



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

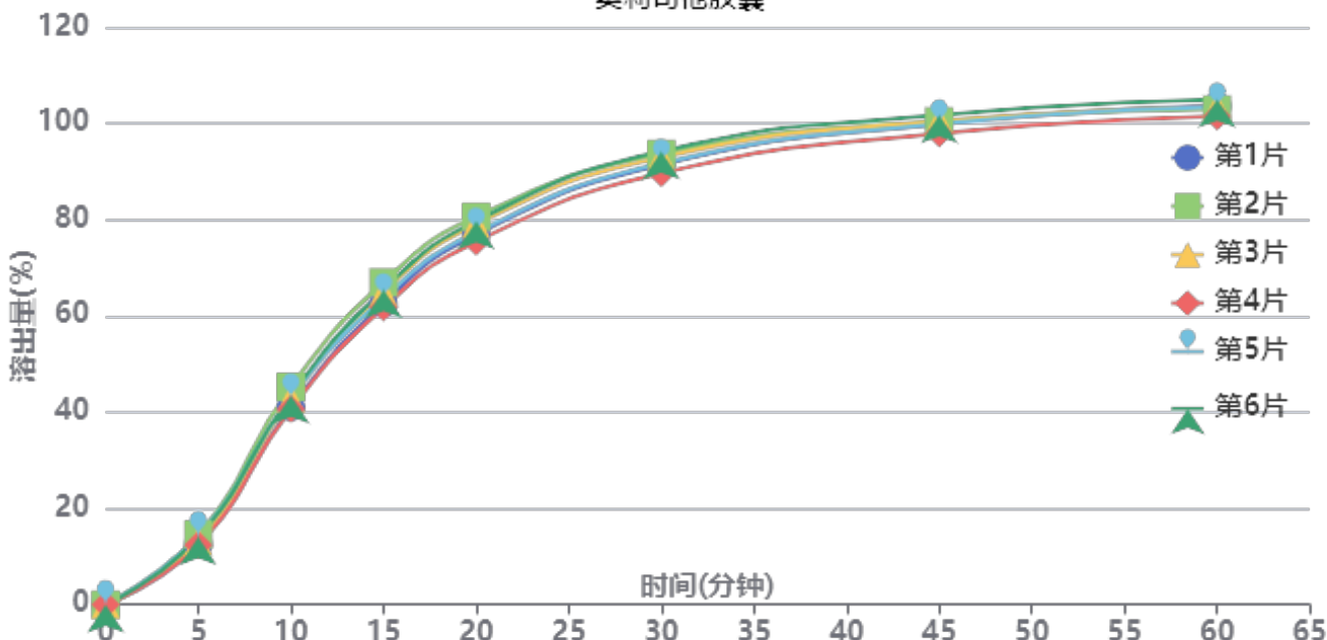
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.57	457926	458228	458273	457887	457552	457973	0.07
2	13.49	458423	458269				458346	0.03

单位质量响应值	RSD%	判断
33748.93	0.48	数据可信

溶出曲线测定

奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24052701-2批-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	56882	-	56882	12.535	13.50	6.98	12.54	13.50	6.97
	2	66139	-	66139	14.576			14.58		
	3	59571	-	59571	13.128			13.13		
	4	56202	-	56202	12.386			12.39		
	5	65029	-	65029	14.331			14.33		
	6	63630	-	63630	14.023			14.02		
10min	1	185704	-	185704	40.925	42.56	3.92	41.06	42.70	3.92
	2	204527	-	204527	45.073			45.23		
	3	193855	-	193855	42.721			42.87		
	4	183793	-	183793	40.504			40.64		
	5	194216	-	194216	42.801			42.96		
	6	196508	-	196508	43.306			43.46		
15min	1	281353	-	281353	62.004	63.61	2.97	62.60	64.23	2.98
	2	300899	-	300899	66.311			66.97		
	3	291653	-	291653	64.274			64.89		
	4	277652	-	277652	61.188			61.78		
	5	286347	-	286347	63.104			63.74		
	6	293899	-	293899	64.769			65.41		
20min	1	343025	-	343025	75.595	76.85	2.50	76.88	78.19	2.51
	2	359502	-	359502	79.226			80.63		
	3	352791	-	352791	77.747			79.08		
	4	336373	-	336373	74.129			75.40		
	5	345180	-	345180	76.070			77.41		
	6	355576	-	355576	78.361			79.72		
30min	1	405111	-	405111	89.277	90.09	1.81	91.40	92.27	1.83
	2	414822	-	414822	91.417			93.70		
	3	411858	-	411858	90.764			92.96		
	4	397318	-	397318	87.560			89.65		
	5	406262	-	406262	89.531			91.71		
	6	417409	-	417409	91.987			94.21		
45min	1	439489	-	439489	96.853	96.91	1.22	99.97	100.10	1.25
	2	440980	-	440980	97.182			100.48		
	3	441435	-	441435	97.282			100.49		
	4	430512	-	430512	94.875			97.94		
	5	439062	-	439062	96.759			99.94		
	6	447069	-	447069	98.524			101.77		
60min	1	451185	-	451185	99.431	99.03	1.09	103.62	103.30	1.10
	2	447262	-	447262	98.566			102.94		
	3	449578	-	449578	99.077			103.36		
	4	441733	-	441733	97.348			101.47		
	5	449860	-	449860	99.139			103.39		
	6	456677	-	456677	100.641			104.99		
极限	1	456539	-	456539	100.611	100.05	0.97	105.91	105.42	0.95
	2	448622	-	448622	98.866			104.34		
	3	452318	-	452318	99.680			105.07		
	4	449843	-	449843	99.135			104.33		
	5	457166	-	457166	100.749			106.10		
	6	459545	-	459545	101.273			106.74		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-21

复核者:

未审阅版本



奥利司他胶囊项目信息

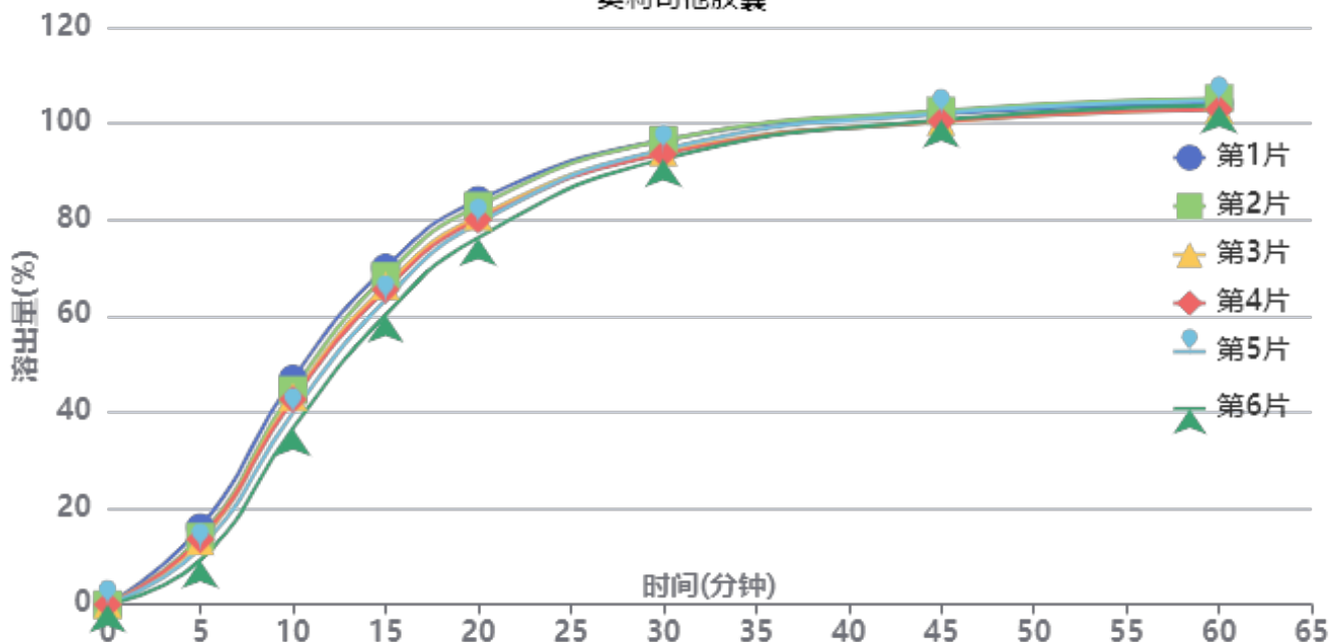
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	520027-202102	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	120	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	459738	459399	460228	460396	460106	459973	0.09
2	13.49	459990	460131				460060	0.03
单位质量响应值				RSD%	判断			
33896.32		34103.78		0.44	数据可信			

溶出曲线测定

奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24052702-2批-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	73043	-	73043	16.032	12.97	17.78	16.03	12.97	17.78
	2	63993	-	63993	14.046			14.05		
	3	60013	-	60013	13.172			13.17		
	4	61867	-	61867	13.579			13.58		
	5	53661	-	53661	11.778			11.78		
	6	41922	-	41922	9.201			9.20		
10min	1	212998	-	212998	46.750	42.15	8.53	46.93	42.30	8.56
	2	202240	-	202240	44.389			44.55		
	3	196124	-	196124	43.047			43.19		
	4	193465	-	193465	42.463			42.61		
	5	180943	-	180943	39.715			39.85		
	6	166457	-	166457	36.535			36.64		
15min	1	315801	-	315801	69.314	64.96	5.30	70.01	65.58	5.34
	2	308047	-	308047	67.612			68.26		
	3	298943	-	298943	65.614			66.24		
	4	295178	-	295178	64.788			65.41		
	5	286017	-	286017	62.777			63.35		
	6	271921	-	271921	59.683			60.19		
20min	1	376339	-	376339	82.602	79.18	3.37	84.07	80.51	3.44
	2	371165	-	371165	81.466			82.87		
	3	361333	-	361333	79.308			80.66		
	4	358167	-	358167	78.613			79.96		
	5	355370	-	355370	77.999			79.27		
	6	342074	-	342074	75.081			76.25		
30min	1	428846	-	428846	94.126	92.43	1.58	96.51	94.65	1.66
	2	429027	-	429027	94.166			96.47		
	3	418209	-	418209	91.791			94.03		
	4	416621	-	416621	91.443			93.66		
	5	421271	-	421271	92.464			94.60		
	6	412810	-	412810	90.606			92.61		
45min	1	449060	-	449060	98.563	98.13	0.95	101.99	101.38	0.98
	2	452351	-	452351	99.285			102.64		
	3	442422	-	442422	97.106			100.36		
	4	442783	-	442783	97.185			100.42		
	5	450803	-	450803	98.945			102.11		
	6	445243	-	445243	97.725			100.74		
60min	1	453857	-	453857	99.616	99.60	0.91	104.14	103.93	0.90
	2	459049	-	459049	100.755			105.21		
	3	449254	-	449254	98.605			102.94		
	4	449047	-	449047	98.560			102.87		
	5	457397	-	457397	100.393			104.66		
	6	453980	-	453980	99.643			103.74		
极限	1	452894	-	452894	99.404	99.89	0.96	105.04	105.33	0.90
	2	460181	-	460181	101.004			106.58		
	3	450045	-	450045	98.779			104.21		
	4	450982	-	450982	98.985			104.39		
	5	458529	-	458529	100.641			106.02		
	6	458060	-	458060	100.538			105.74		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-21

复核者:

未审阅版本



奥利司他胶囊项目信息

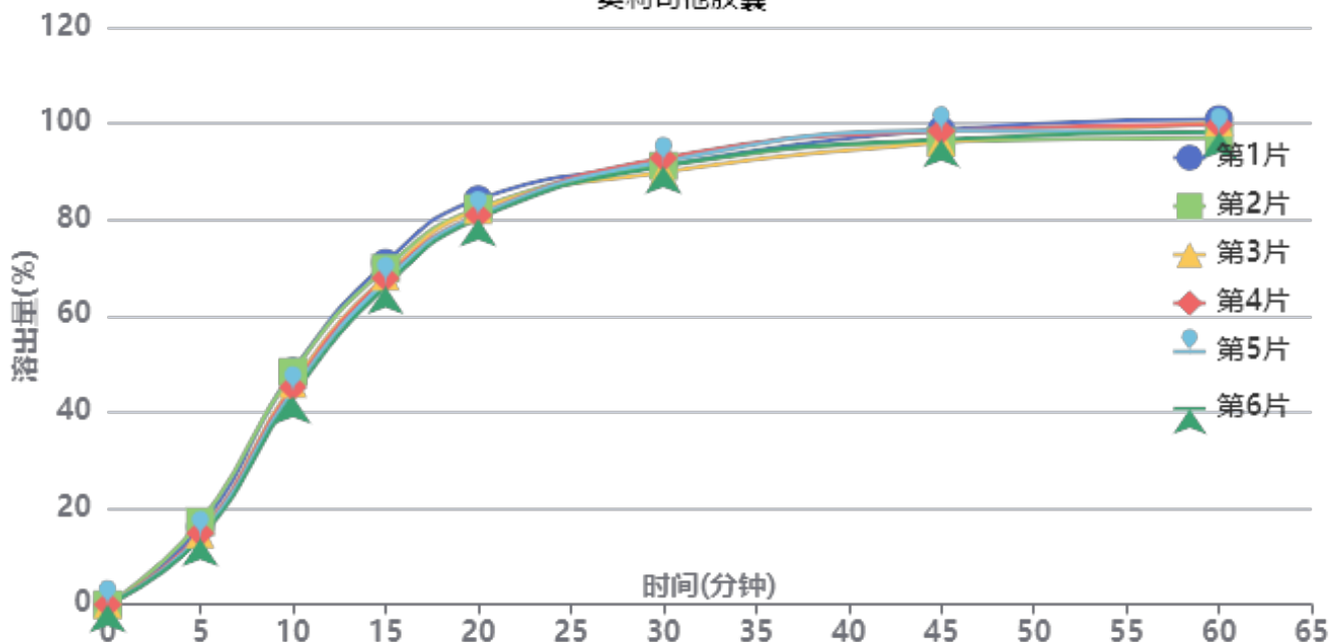
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	520027-202102	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	120	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	461085	461292	460907	460713	461536	461107	0.07
2	13.49	464942	465146				465044	0.04
单位质量响应值				RSD%	判断			
33979.88		34473.24		1.02	数据可信			

溶出曲线测定

奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24052701-1批-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	73981	-	73981	16.131	15.15	8.59	16.13	15.15	8.58
	2	79120	-	79120	17.252			17.25		
	3	66951	-	66951	14.598			14.60		
	4	68083	-	68083	14.845			14.85		
	5	65859	-	65859	14.360			14.36		
	6	62905	-	62905	13.716			13.72		
10min	1	221613	-	221613	48.321	45.77	4.55	48.50	45.94	4.56
	2	220799	-	220799	48.144			48.34		
	3	209652	-	209652	45.713			45.88		
	4	206223	-	206223	44.966			45.13		
	5	203007	-	203007	44.264			44.42		
	6	198177	-	198177	43.211			43.36		
15min	1	322590	-	322590	70.339	67.69	2.63	71.05	68.37	2.66
	2	317131	-	317131	69.148			69.88		
	3	309644	-	309644	67.516			68.19		
	4	308115	-	308115	67.183			67.85		
	5	305102	-	305102	66.526			67.18		
	6	300127	-	300127	65.441			66.07		
20min	1	379408	-	379408	82.728	80.33	1.74	84.23	81.76	1.77
	2	370772	-	370772	80.845			82.34		
	3	369588	-	369588	80.586			82.01		
	4	364779	-	364779	79.538			80.95		
	5	364537	-	364537	79.485			80.88		
	6	361510	-	361510	78.825			80.18		
30min	1	408124	-	408124	88.989	89.09	1.13	91.41	91.42	1.09
	2	407207	-	407207	88.789			91.18		
	3	401638	-	401638	87.575			89.89		
	4	415153	-	415153	90.522			92.82		
	5	411991	-	411991	89.832			92.11		
	6	407468	-	407468	88.846			91.08		
45min	1	436753	-	436753	95.231	94.12	1.28	98.64	97.43	1.25
	2	425903	-	425903	92.865			96.25		
	3	425512	-	425512	92.780			96.07		
	4	436330	-	436330	95.139			98.44		
	5	436627	-	436627	95.204			98.48		
	6	428797	-	428797	93.497			96.72		
60min	1	442290	-	442290	96.439	94.68	1.55	100.90	99.04	1.50
	2	424785	-	424785	92.622			97.03		
	3	439979	-	439979	95.935			100.25		
	4	437211	-	437211	95.331			99.69		
	5	429990	-	429990	93.757			98.09		
	6	431113	-	431113	94.001			98.26		
极限	1	438109	-	438109	95.527	94.92	0.60	101.06	100.32	0.58
	2	430653	-	430653	93.901			99.34		
	3	436348	-	436348	95.143			100.53		
	4	434453	-	434453	94.730			100.15		
	5	435345	-	435345	94.924			100.30		
	6	436914	-	436914	95.266			100.57		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-21

复核者:

未审阅版本



奥利司他胶囊项目信息

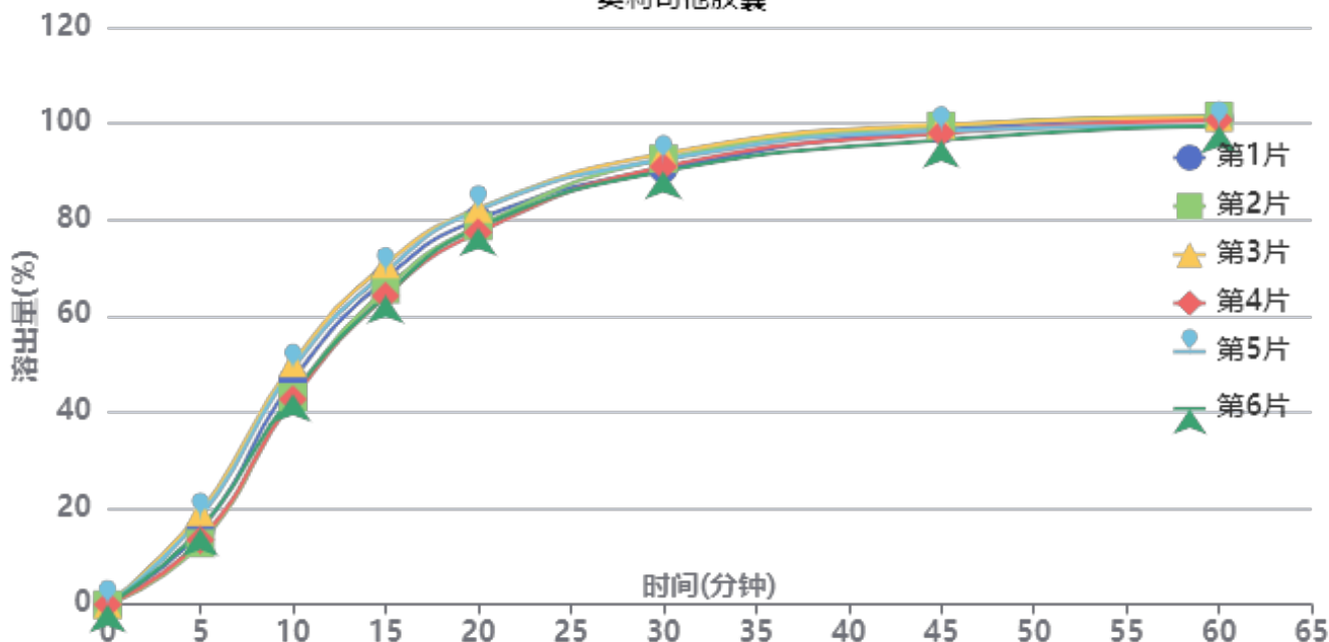
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	520027-202102	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	120	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	456898	457167	455693	455483	455796	456207	0.17
2	13.49	462942	463396				463169	0.07
单位质量响应值				RSD%	判断			
33618.79		34334.25		1.49	数据可信			

溶出曲线测定

奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24052702-1批-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	70201	-	70201	15.420	15.78	16.22	15.42	15.78	16.21
	2	57848	-	57848	12.707			12.71		
	3	87521	-	87521	19.225			19.22		
	4	61009	-	61009	13.401			13.40		
	5	82637	-	82637	18.152			18.15		
	6	71731	-	71731	15.757			15.76		
10min	1	211426	-	211426	46.442	45.73	6.98	46.61	45.90	7.01
	2	195622	-	195622	42.971			43.11		
	3	227455	-	227455	49.963			50.18		
	4	193511	-	193511	42.507			42.66		
	5	222527	-	222527	48.881			49.08		
	6	198508	-	198508	43.605			43.78		
15min	1	304933	-	304933	66.982	66.22	4.03	67.67	66.91	4.08
	2	295411	-	295411	64.890			65.51		
	3	318500	-	318500	69.962			70.73		
	4	289148	-	289148	63.515			64.14		
	5	311523	-	311523	68.430			69.17		
	6	289406	-	289406	63.571			64.23		
20min	1	357977	-	357977	78.634	78.37	2.49	80.07	79.79	2.56
	2	351856	-	351856	77.289			78.63		
	3	367578	-	367578	80.743			82.29		
	4	346203	-	346203	76.047			77.37		
	5	366670	-	366670	80.543			82.05		
	6	350449	-	350449	76.980			78.35		
30min	1	401574	-	401574	88.210	89.44	1.53	90.52	91.73	1.56
	2	411798	-	411798	90.456			92.65		
	3	415414	-	415414	91.250			93.69		
	4	404494	-	404494	88.852			91.02		
	5	410088	-	410088	90.080			92.48		
	6	399686	-	399686	87.796			90.02		
45min	1	434337	-	434337	95.407	95.22	1.16	98.69	98.50	1.18
	2	438521	-	438521	96.326			99.53		
	3	438475	-	438475	96.316			99.77		
	4	431569	-	431569	94.799			97.96		
	5	432892	-	432892	95.090			98.49		
	6	425152	-	425152	93.389			96.59		
60min	1	440276	-	440276	96.712	96.25	0.90	101.06	100.59	0.86
	2	442709	-	442709	97.246			101.52		
	3	440040	-	440040	96.660			101.19		
	4	439277	-	439277	96.492			100.70		
	5	432761	-	432761	95.061			99.52		
	6	433894	-	433894	95.310			99.54		
极限	1	444505	-	444505	97.641	96.73	1.22	103.06	102.14	1.17
	2	446195	-	446195	98.012			103.37		
	3	443025	-	443025	97.315			102.92		
	4	440542	-	440542	96.770			102.05		
	5	432699	-	432699	95.047			100.56		
	6	435153	-	435153	95.586			100.88		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-21

复核者:

未审阅版本

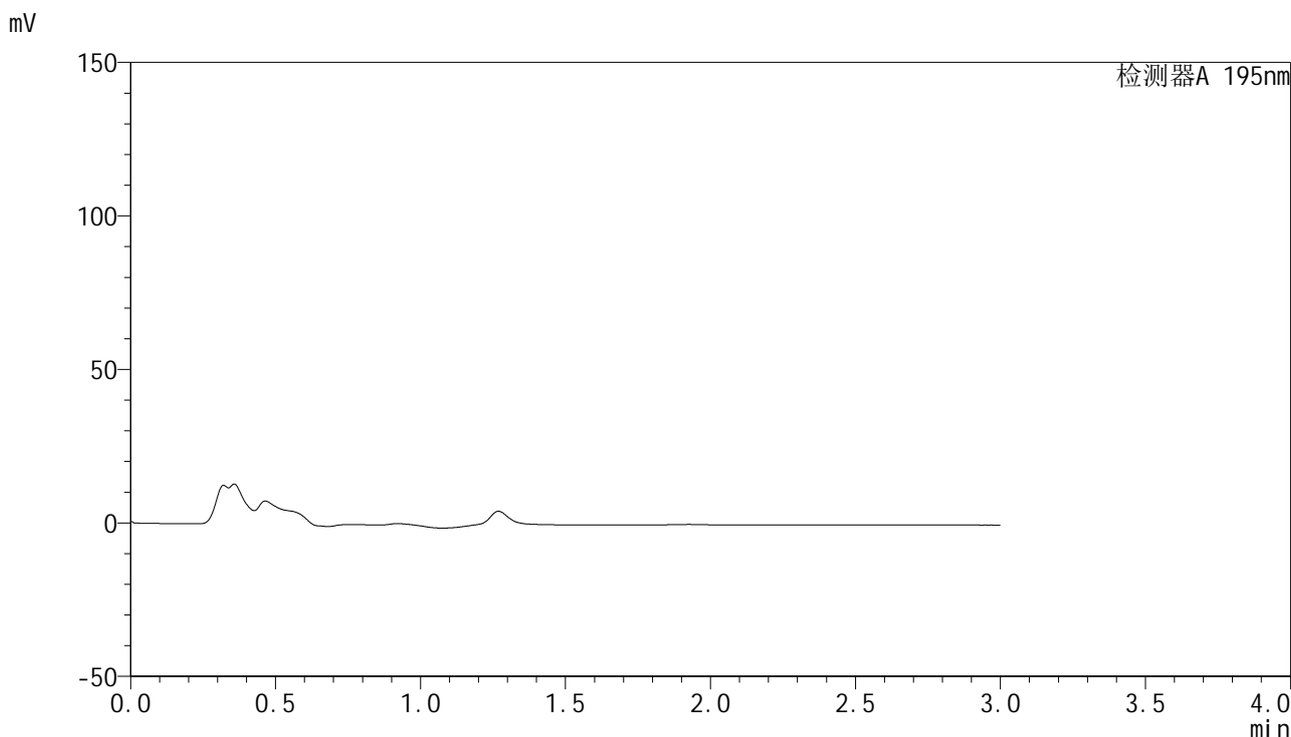


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-181-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 11:43:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:07:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

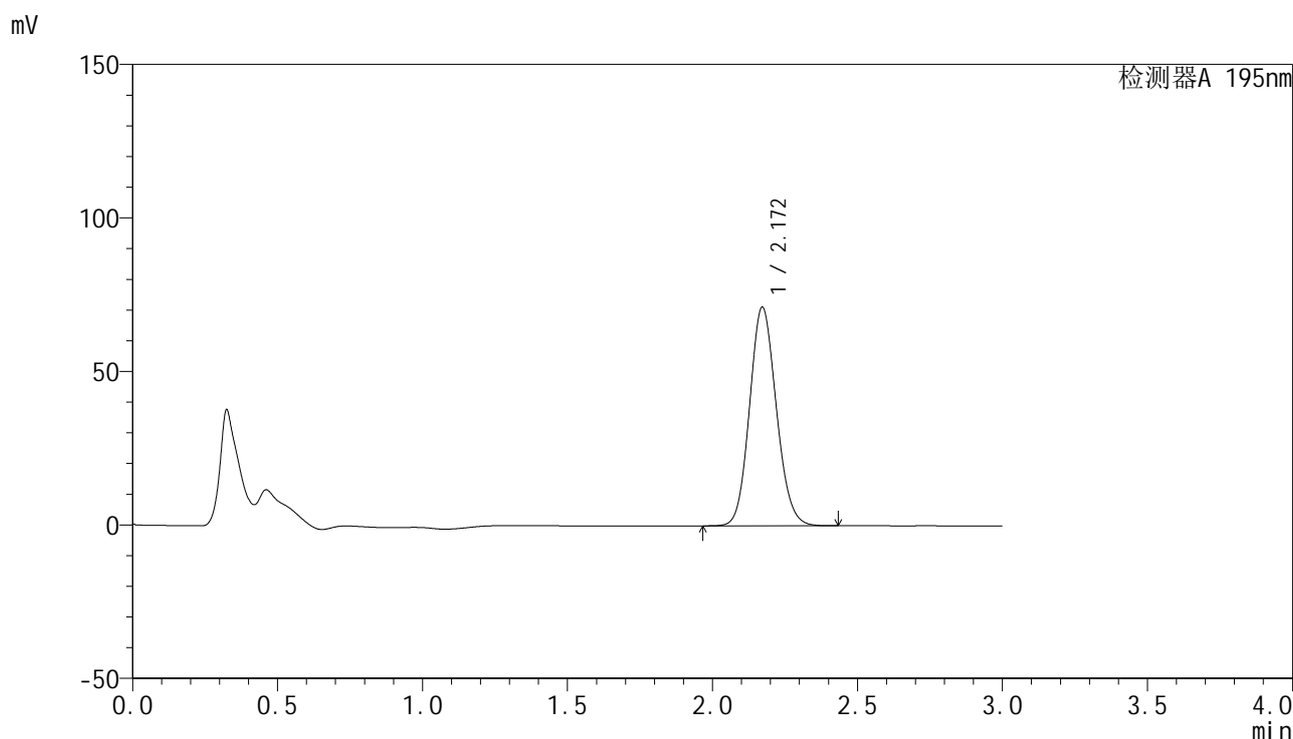
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-182-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 11:46:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:07:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

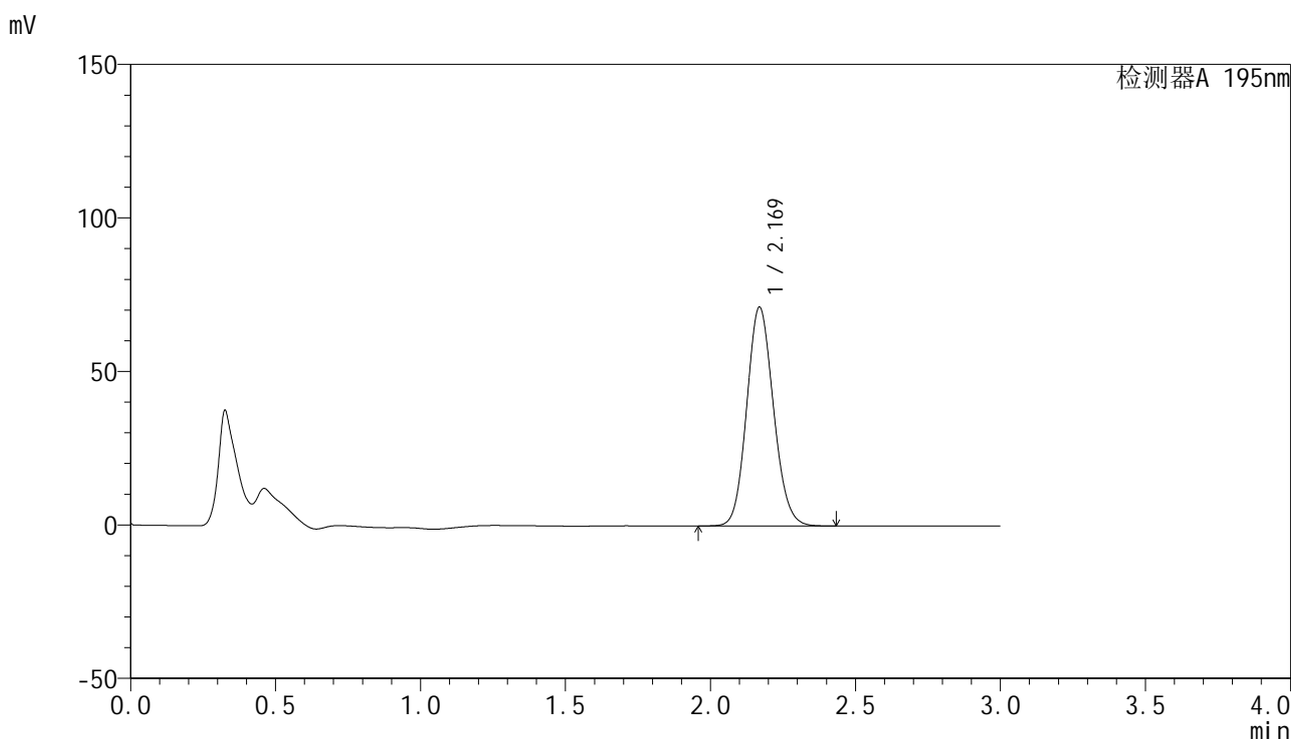
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	457926	100.000	71249	2647	1.115	--
总计		457926	100.000	71249			

图2 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-183-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.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	: 2024/06/19 11:49:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:07:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

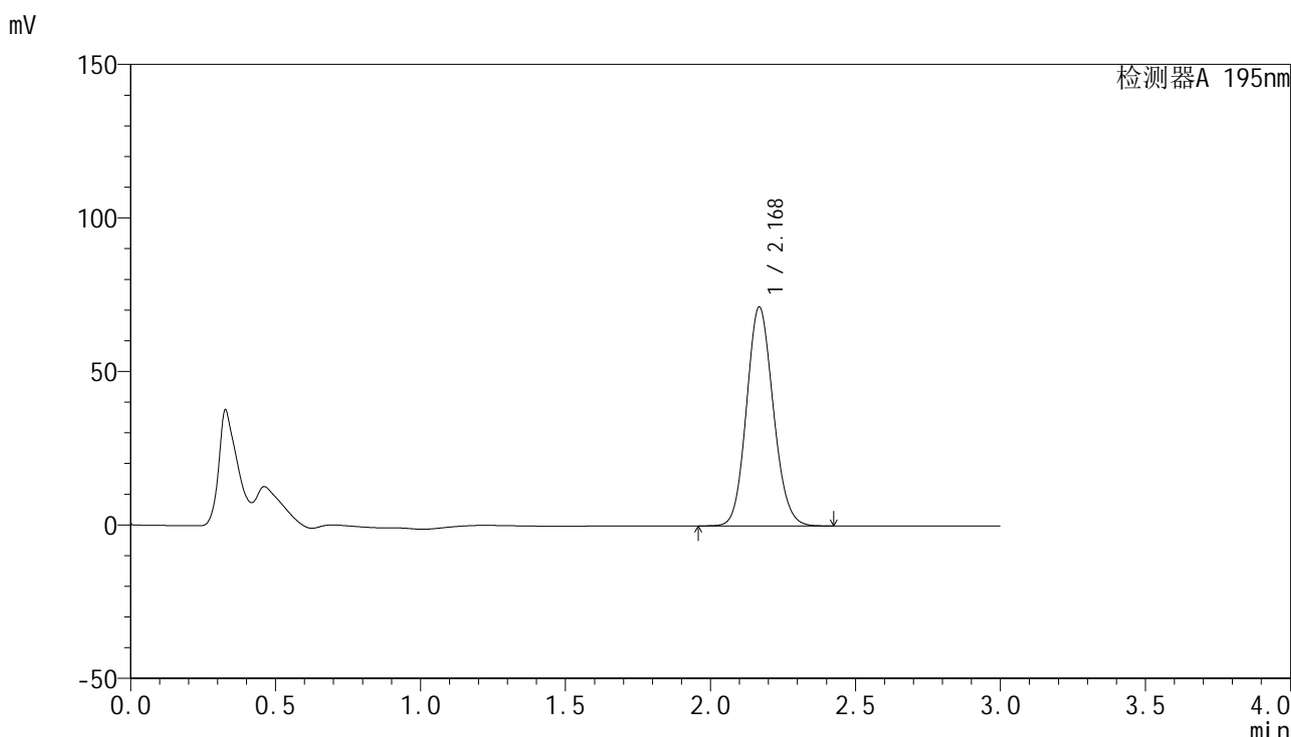
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	458228	100.000	71130	2639	1.115	--
总计		458228	100.000	71130			

图3 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-184-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.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	: 2024/06/19 11:53:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:07:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

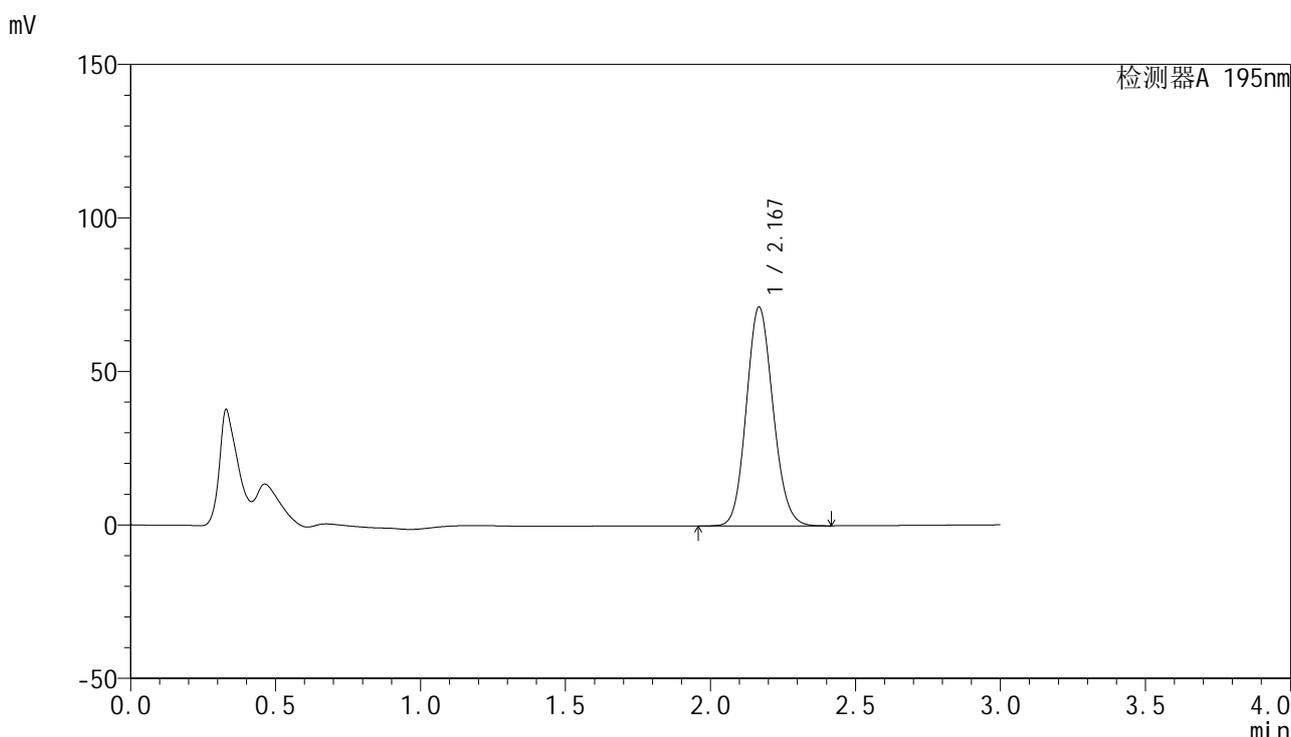
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	458273	100.000	71088	2641	1.116	--
总计		458273	100.000	71088			

图4 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-185-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.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	: 2024/06/19 11:56:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:07:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

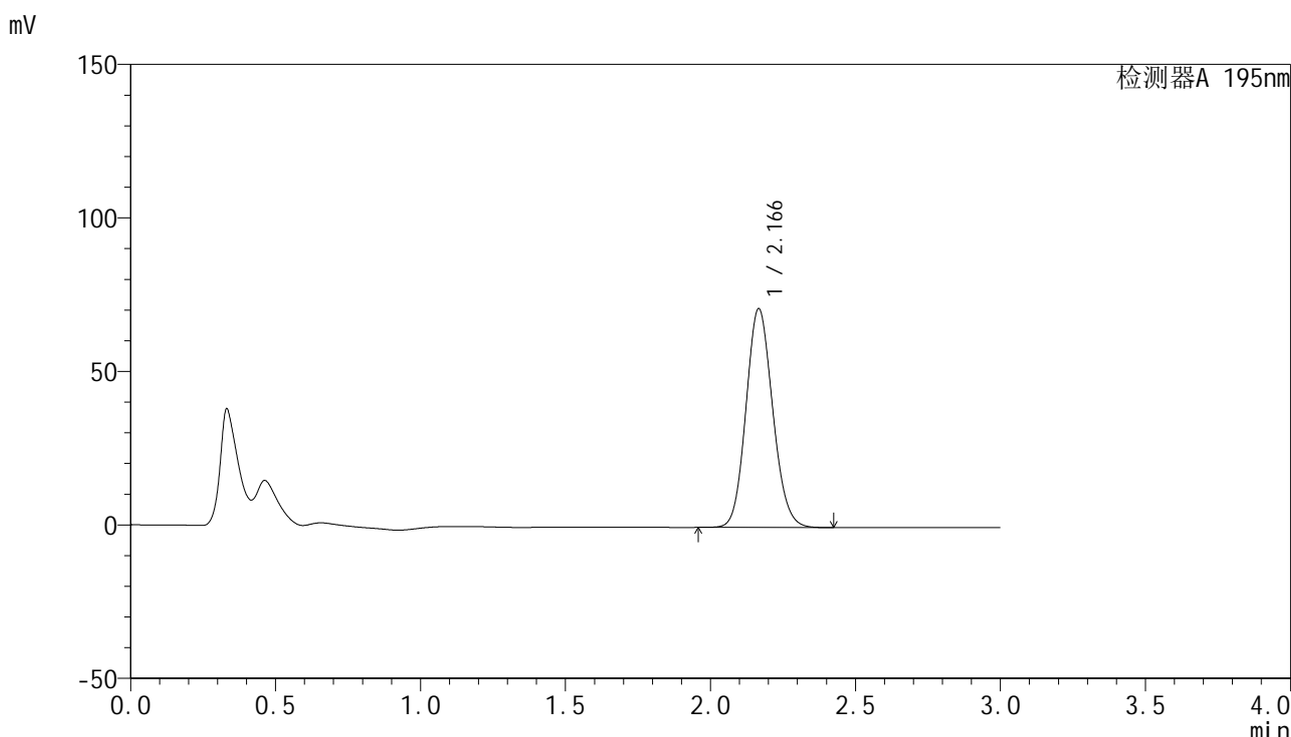
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	457887	100.000	70972	2639	1.116	--
总计		457887	100.000	70972			

图5 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-186-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.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	: 2024/06/19 12:00:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:07:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

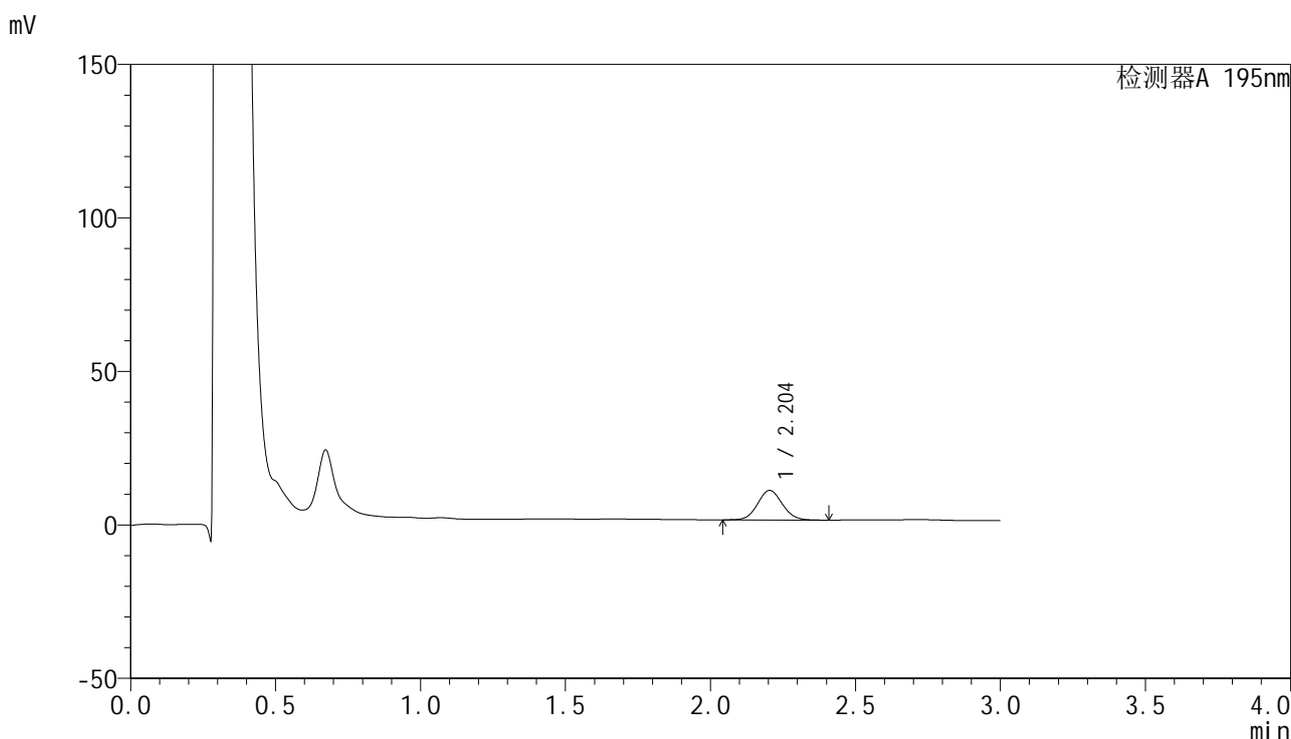
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	457552	100.000	71143	2641	1.117	--
总计		457552	100.000	71143			

图6 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052701-2批(60mg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,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-187-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 14:09:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:07:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

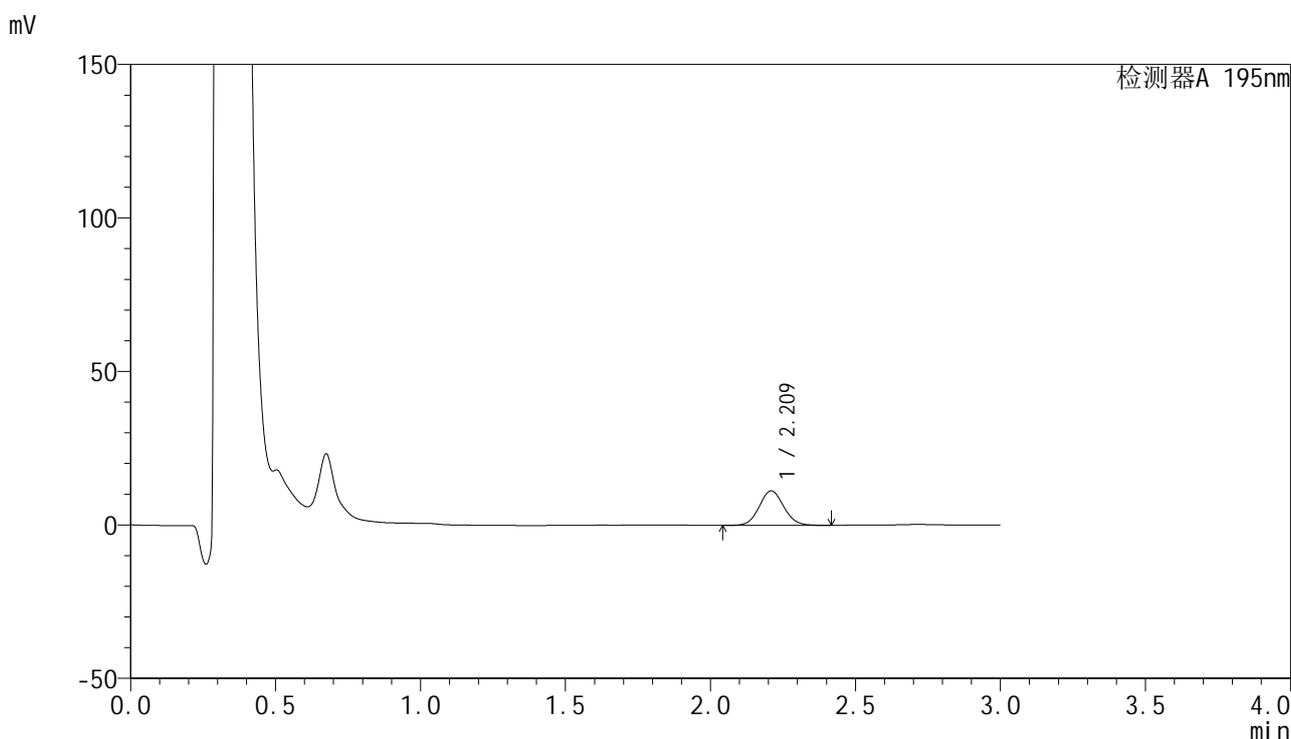
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	56882	100.000	9623	3214	1.074	--
总计		56882	100.000	9623			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-188-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 14:12:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:08:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	66139	100.000	11169	3252	1.076	--
总计		66139	100.000	11169			

图8 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

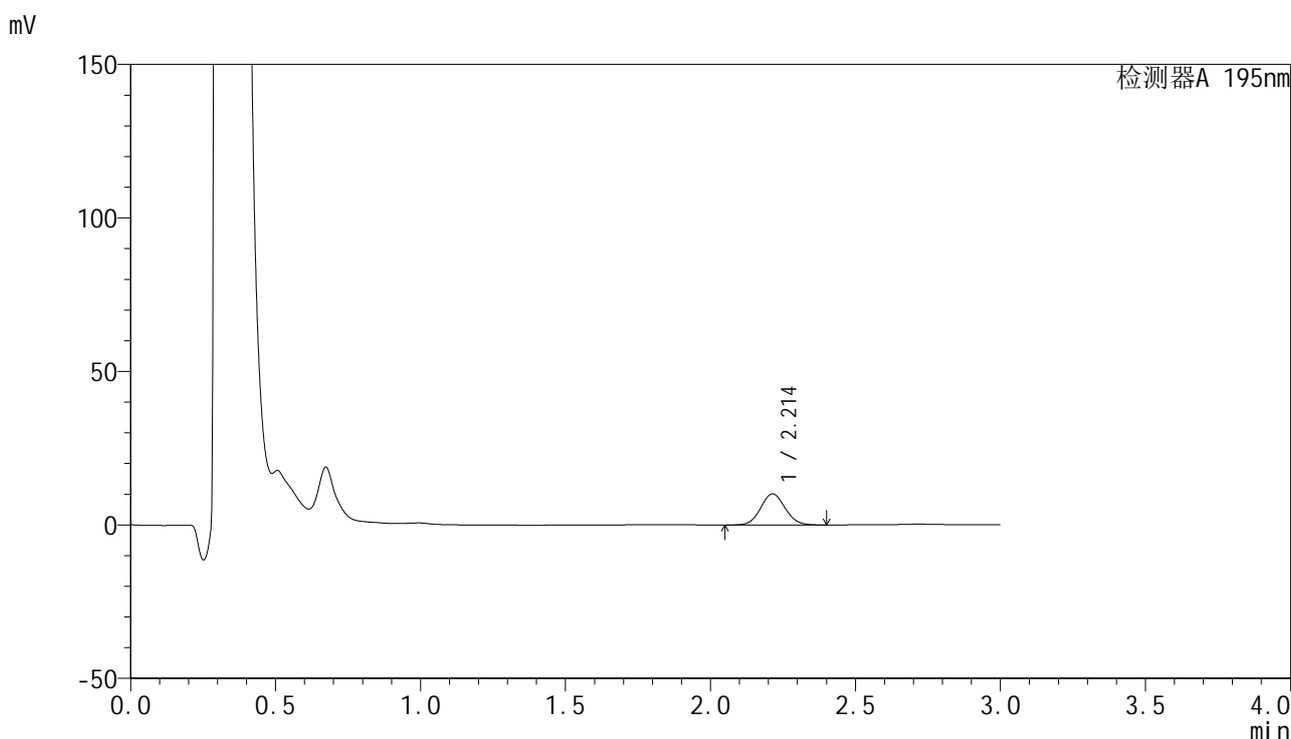


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-189-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 14:16:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:08:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

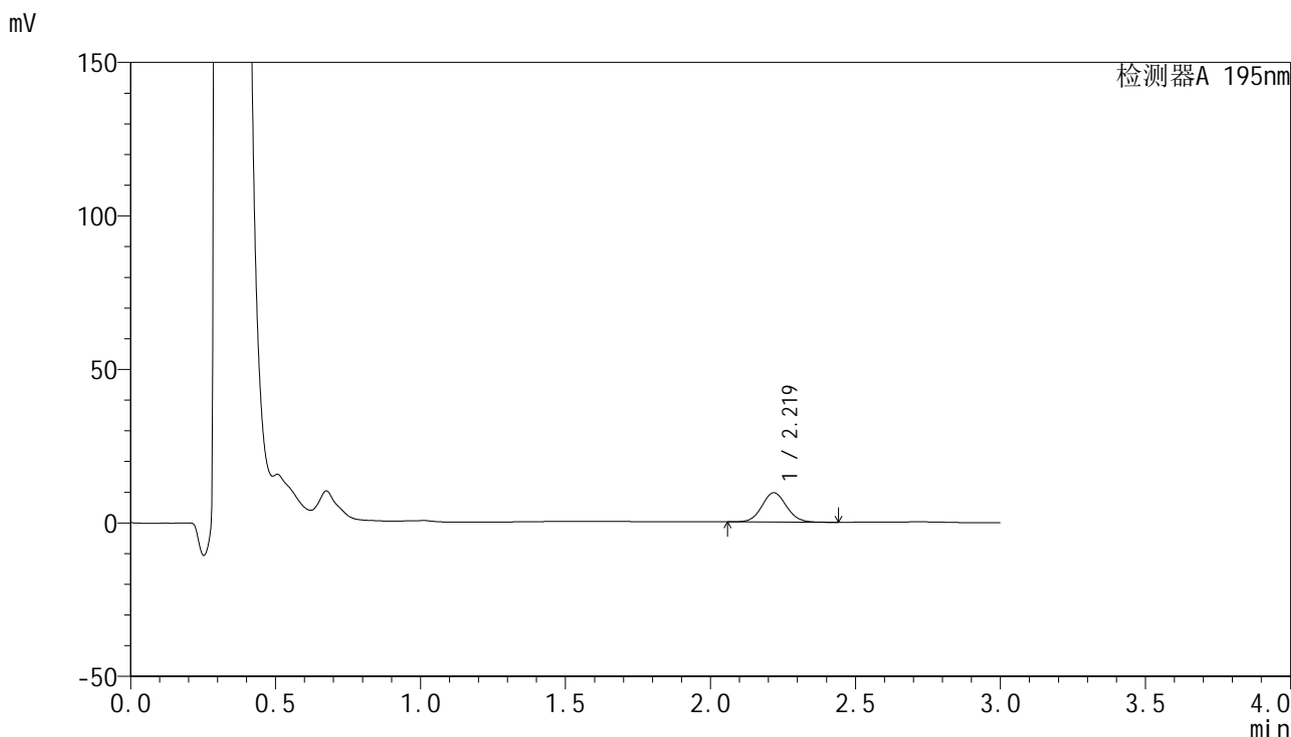
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	59571	100.000	10140	3275	1.069	--
总计		59571	100.000	10140			

图9 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24052701-2批(60mg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 - 0-83/23-190-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.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	: 2024/06/19 14:19:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:08:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

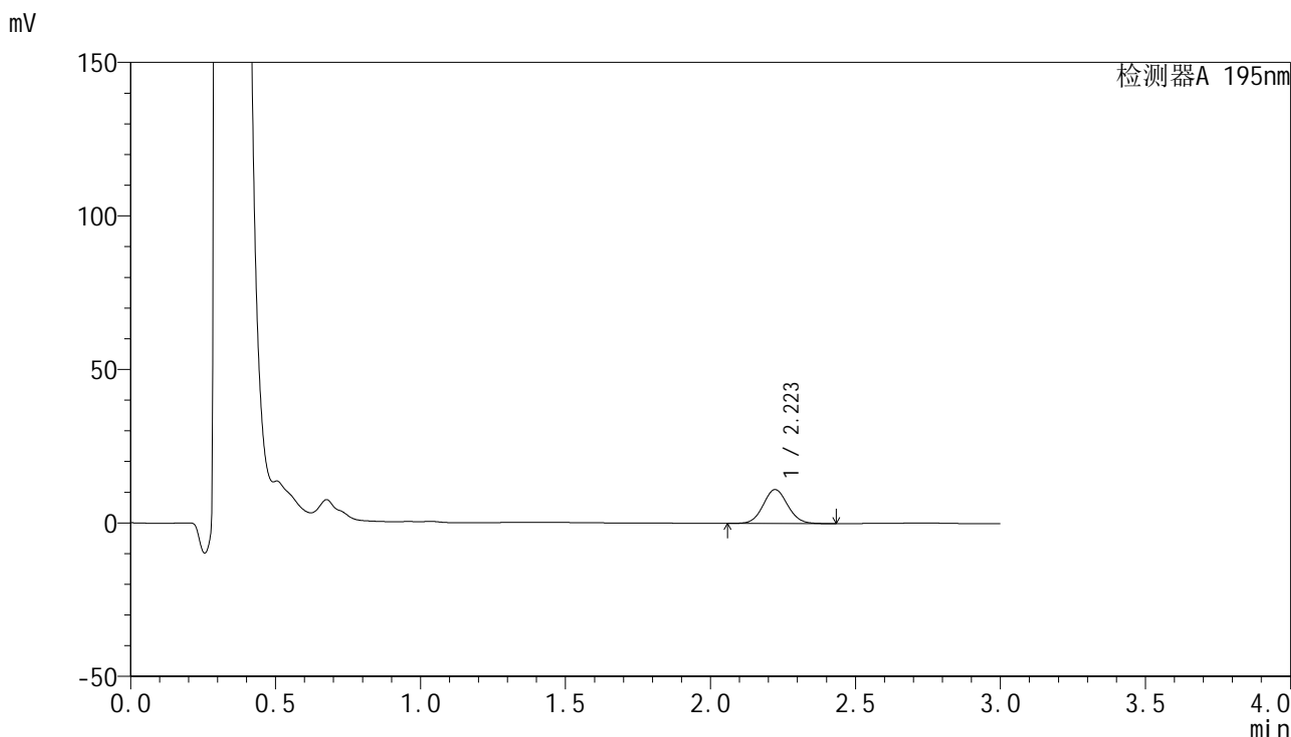
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	56202	100.000	9510	3283	1.071	--
总计		56202	100.000	9510			

图10 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-191-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 14:22:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:08:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	65029	100.000	11056	3308	1.070	--
总计		65029	100.000	11056			

图11 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片5
供试品溶液-1

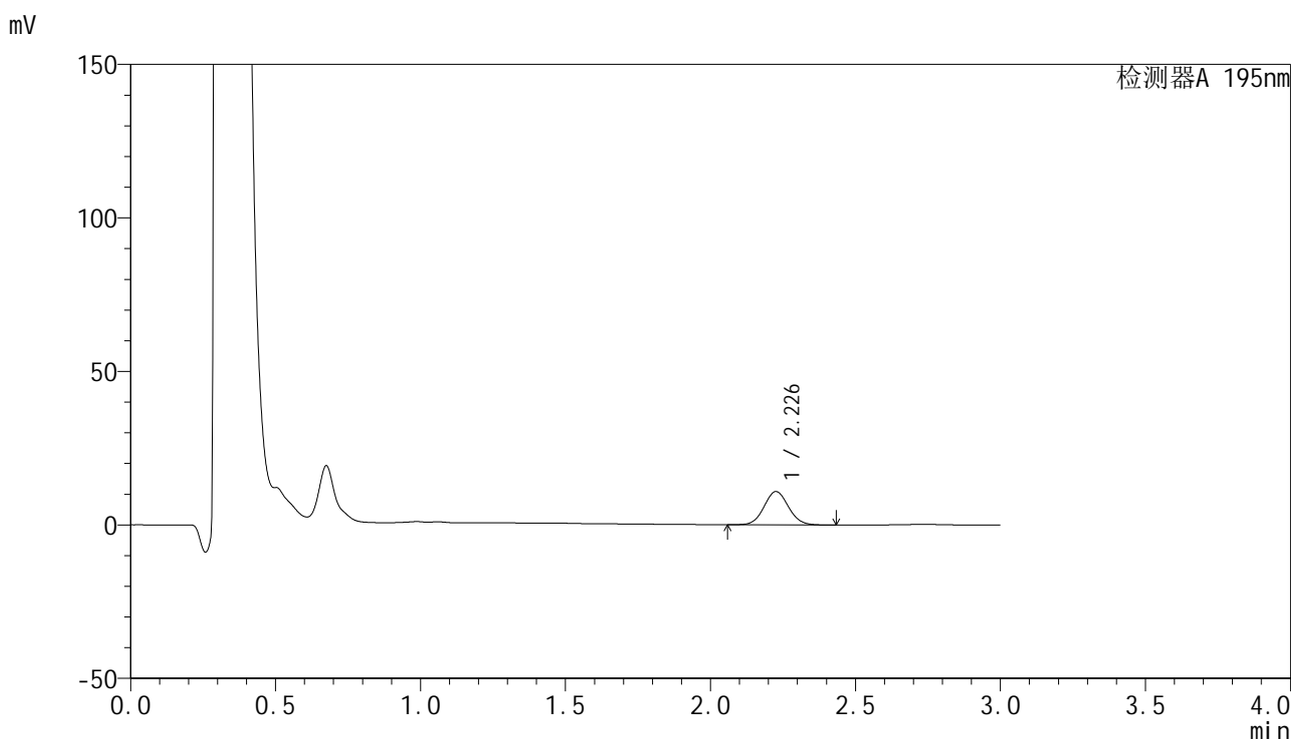


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-192-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 14:26:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:08:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	63630	100.000	10803	3335	1.067	--
总计		63630	100.000	10803			

图12 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

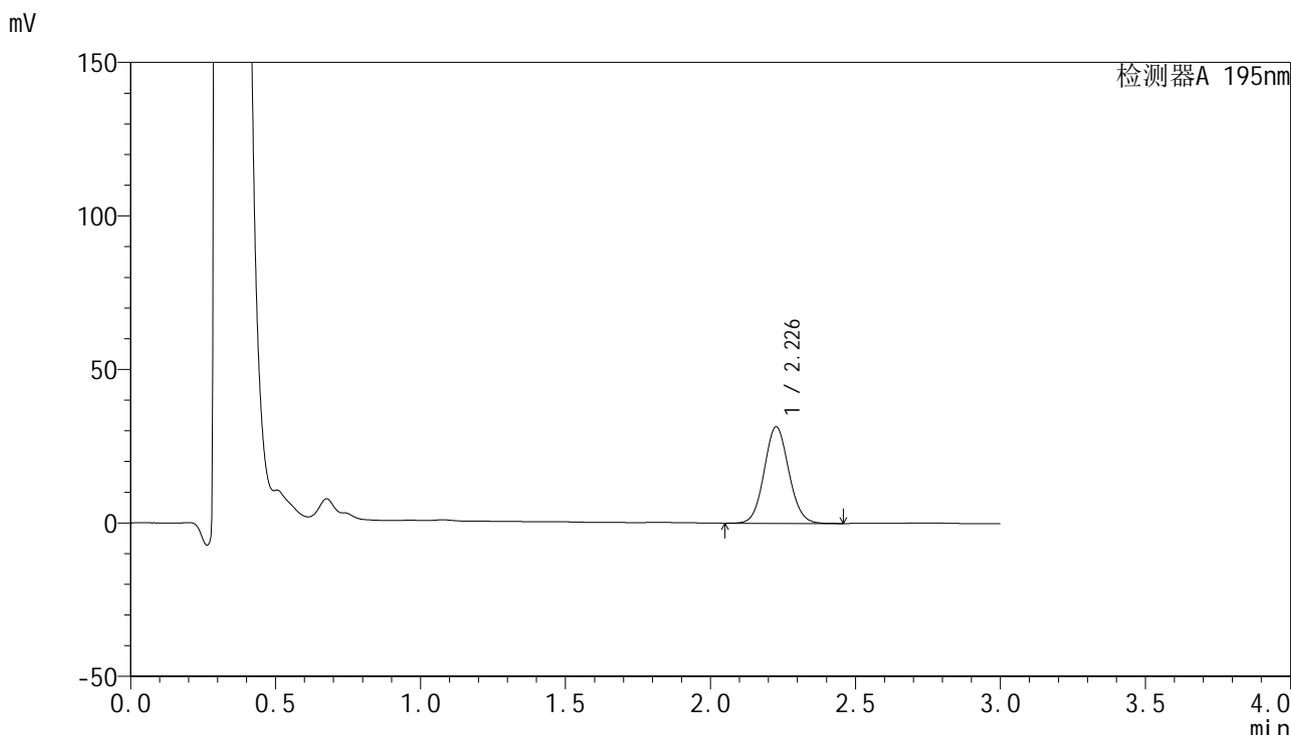


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-193-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.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	: 2024/06/19 14:29:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:08:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	185704	100.000	31314	3296	1.076	--
总计		185704	100.000	31314			

图13 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

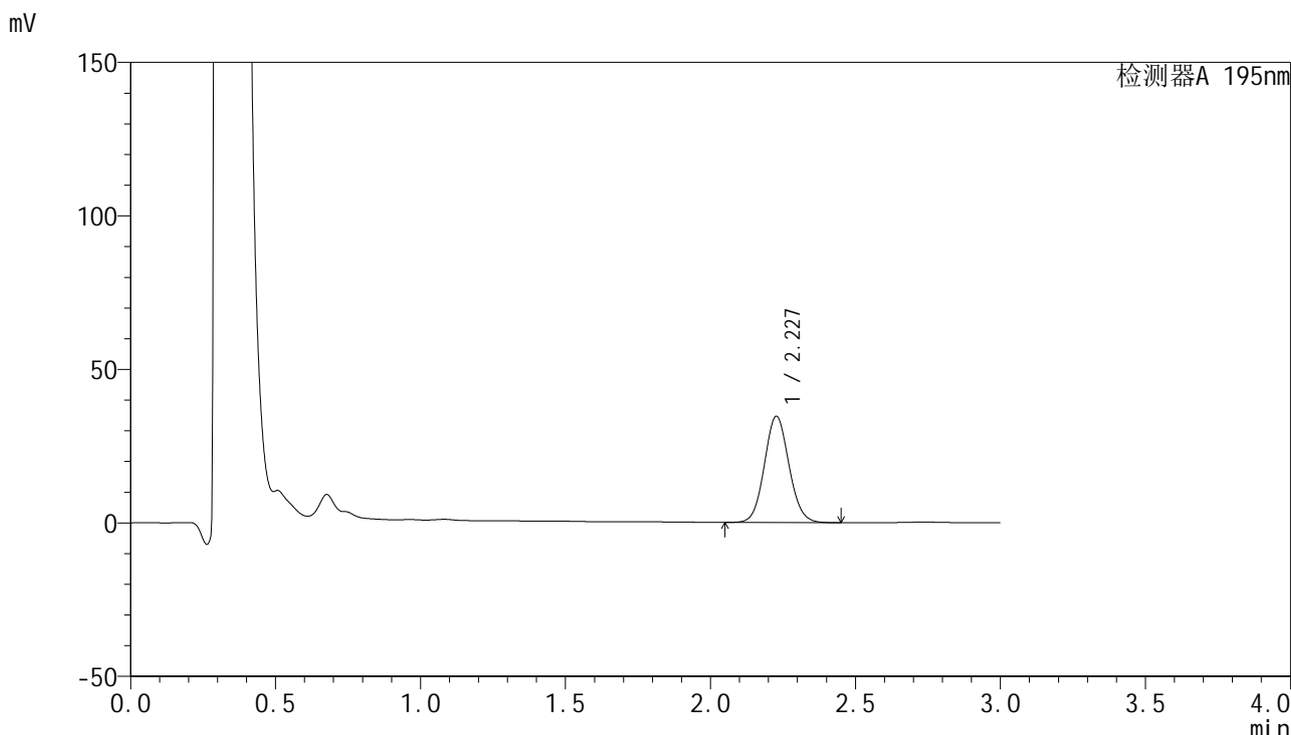
自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片1

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-194-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 14:33:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:08:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	204527	100.000	34537	3298	1.078	--
总计		204527	100.000	34537			

图14 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片2

供试品溶液-1

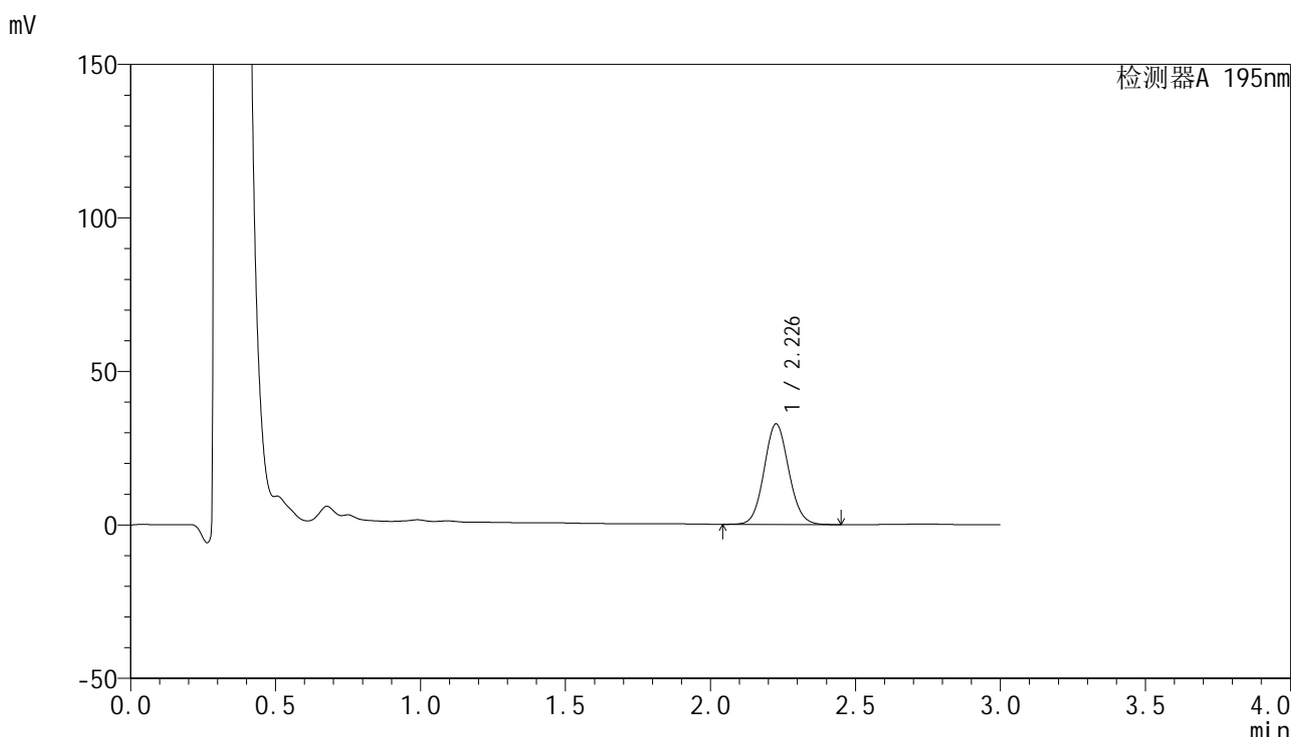


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-195-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 14:36:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:08:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	193855	100.000	32621	3286	1.079	--
总计		193855	100.000	32621			

图15 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

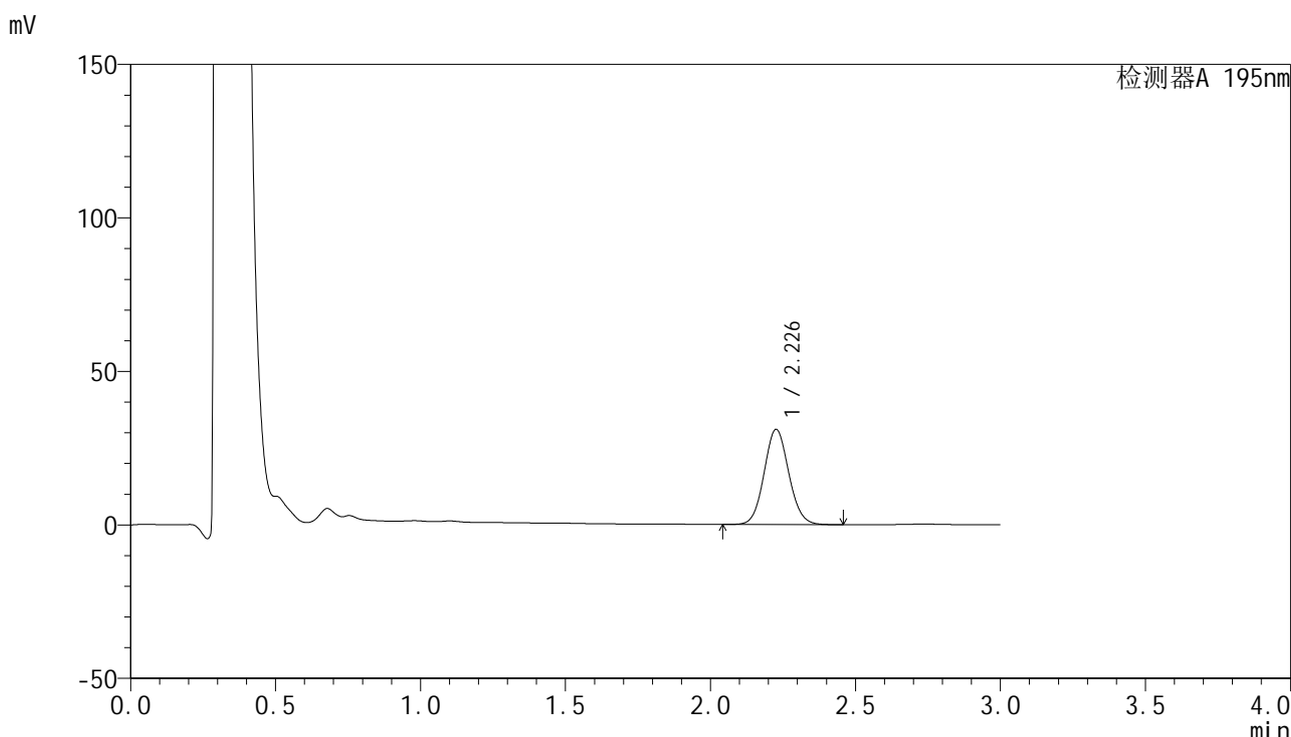
自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片3

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-196-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 14:39:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:08:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	183793	100.000	30895	3280	1.079	--
总计		183793	100.000	30895			

图16 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片4

供试品溶液-1

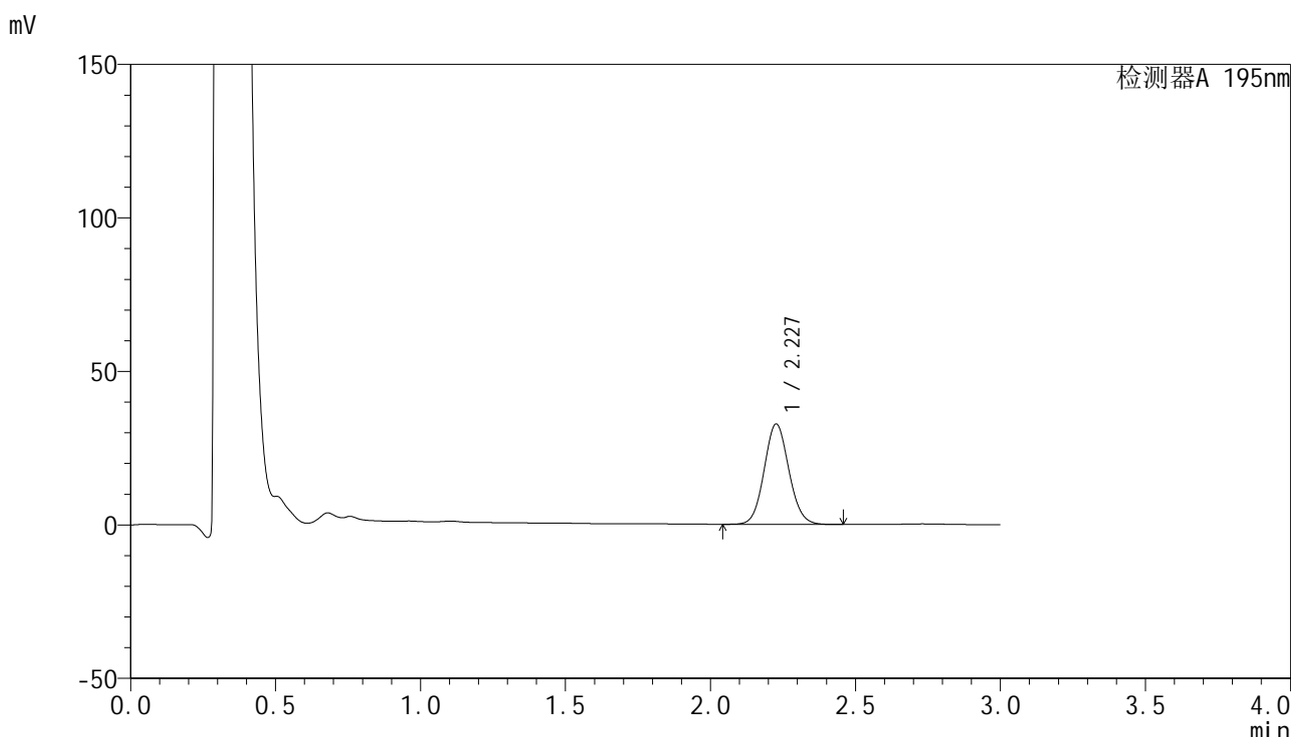


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-197-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 14:43:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:08:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	194216	100.000	32591	3265	1.080	--
总计		194216	100.000	32591			

图17 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

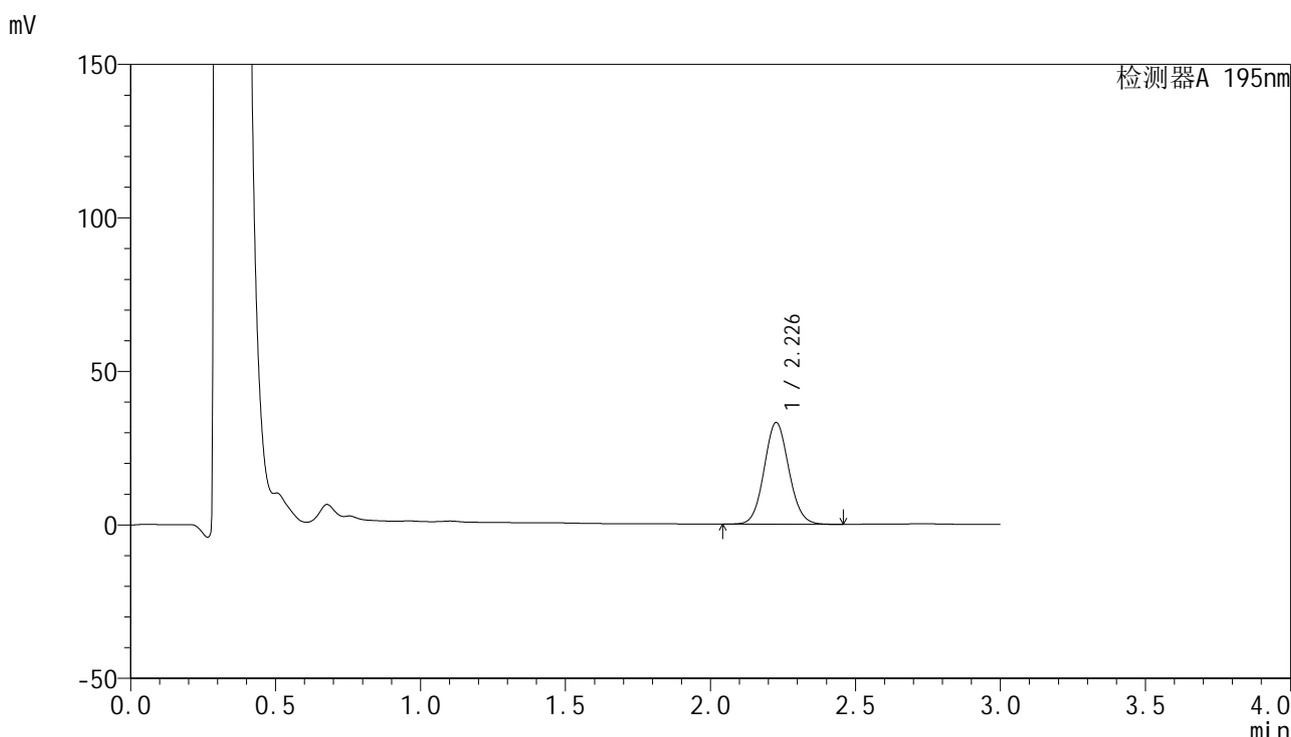
自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片5

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-198-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 14:46:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:08:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	196508	100.000	32990	3269	1.078	--
总计		196508	100.000	32990			

图18 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片6

供试品溶液-1

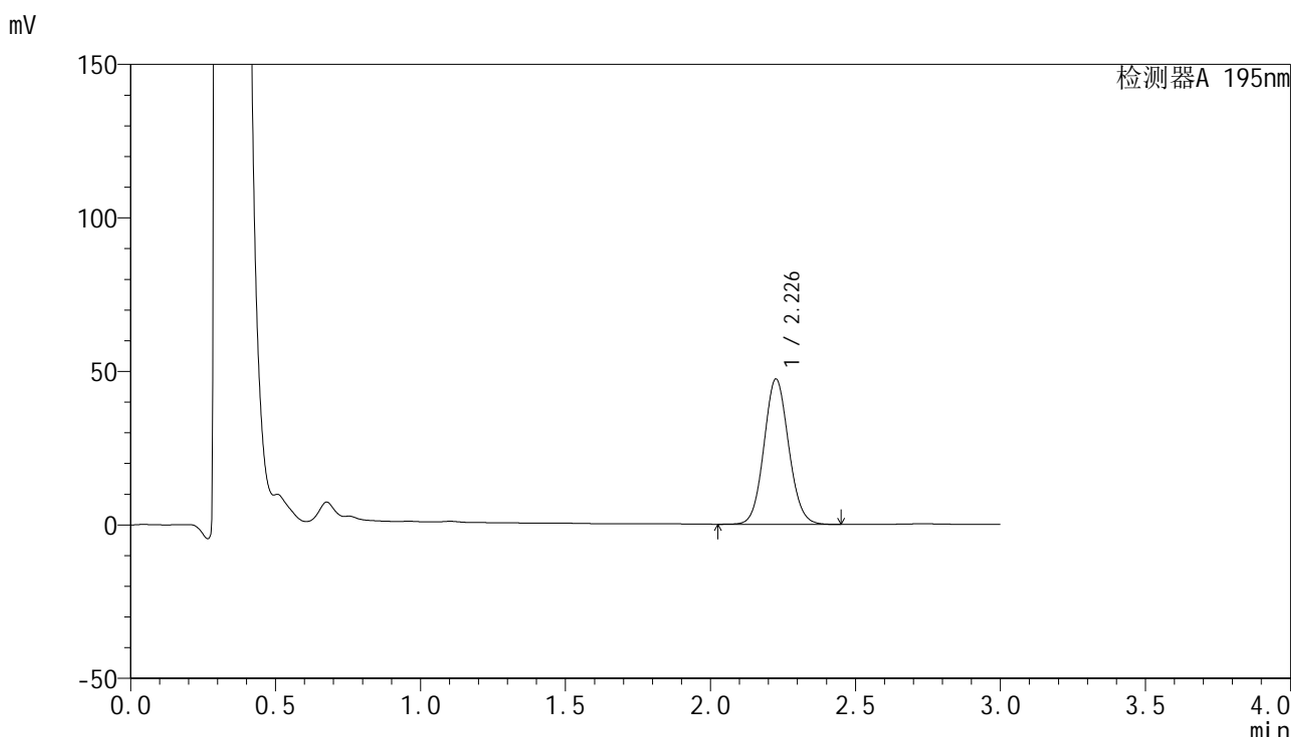


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-199-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.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	: 2024/06/19 14:49:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:08:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	281353	100.000	47101	3258	1.082	--
总计		281353	100.000	47101			

图19 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片1

供试品溶液-1

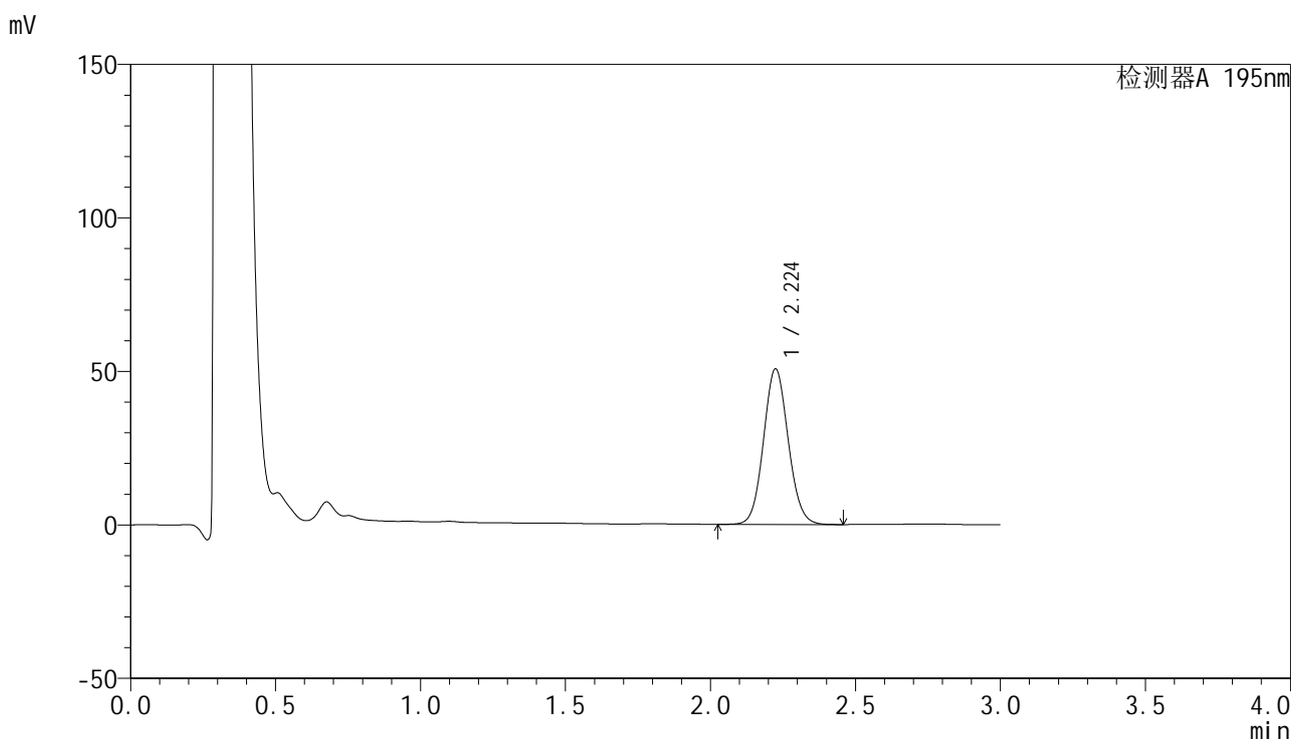


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-200-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 14:53:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:08:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	300899	100.000	50607	3259	1.081	--
总计		300899	100.000	50607			

图20 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

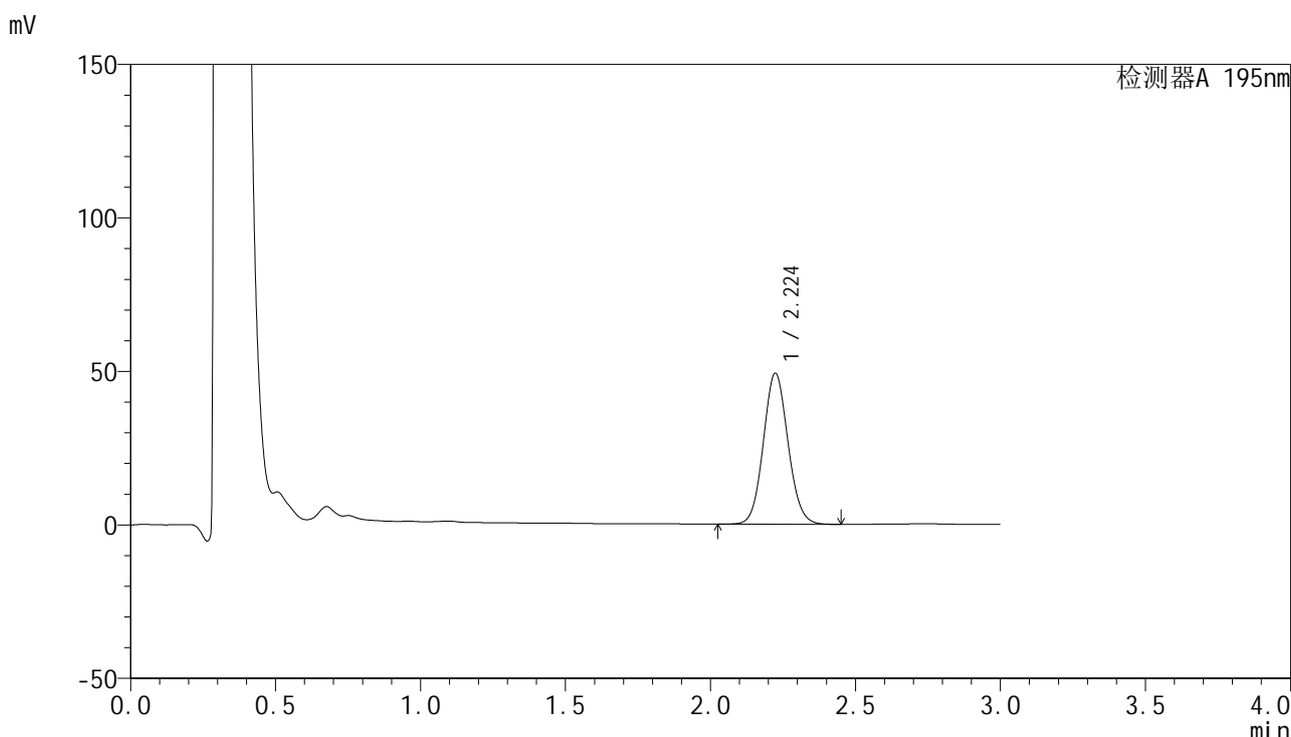
自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片2

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-201-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 14:56:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:08:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	291653	100.000	49145	3267	1.082	--
总计		291653	100.000	49145			

图21 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片3

供试品溶液-1

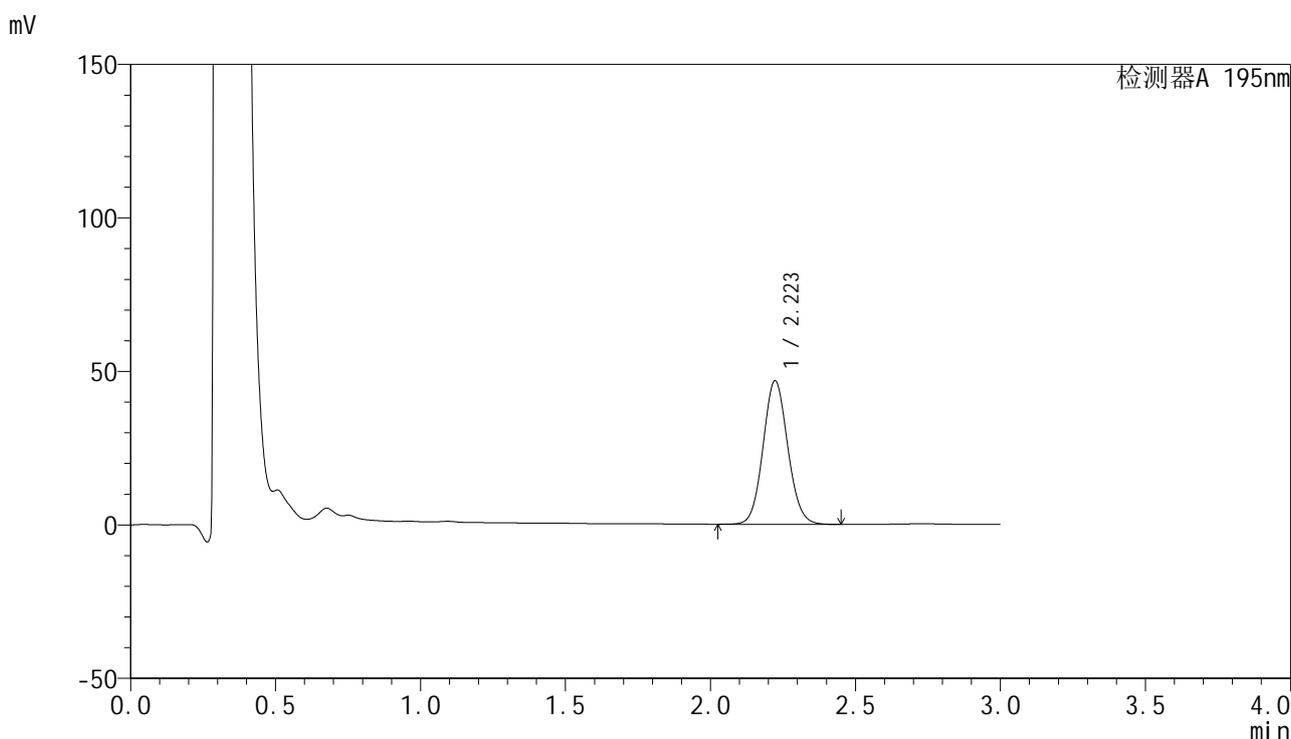


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-202-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.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	: 2024/06/19 14:59:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:08:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	277652	100.000	46781	3256	1.082	--
总计		277652	100.000	46781			

图22 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

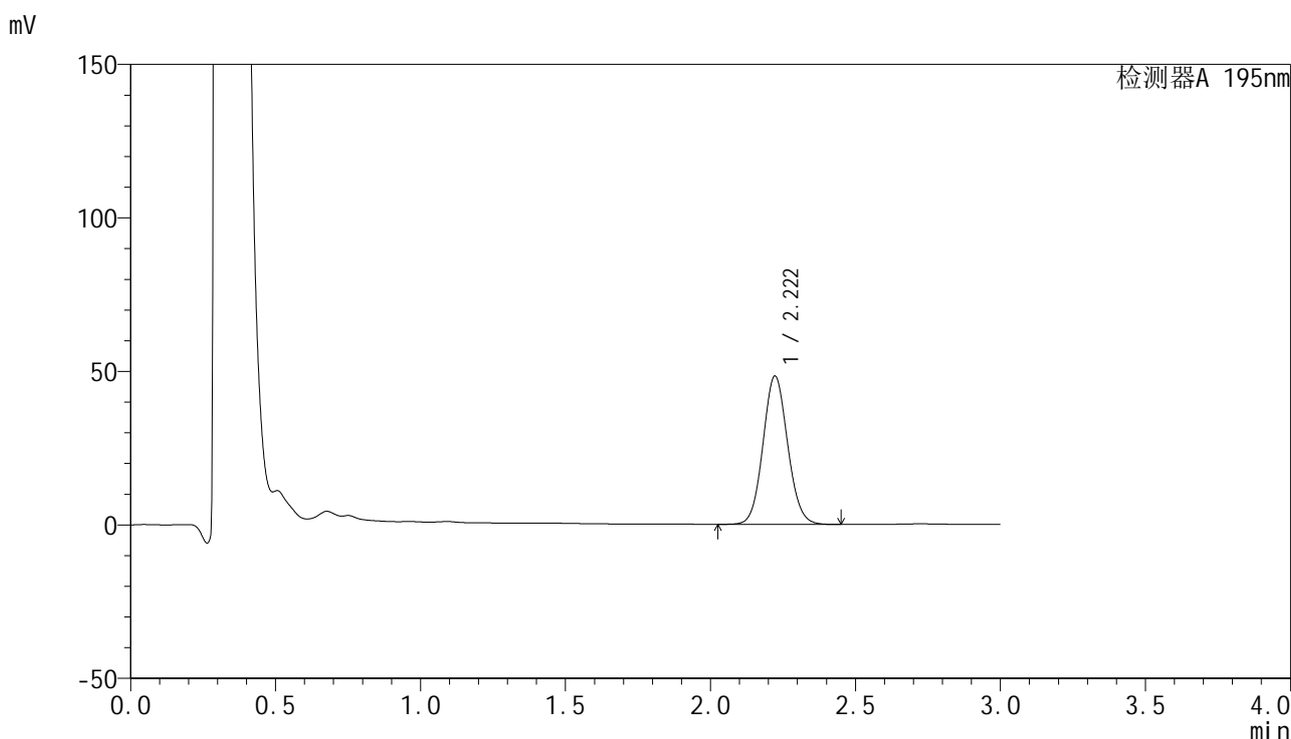
自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片4

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-203-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 15:03:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:08:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	286347	100.000	48340	3270	1.082	--
总计		286347	100.000	48340			

图23 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片5

供试品溶液-1

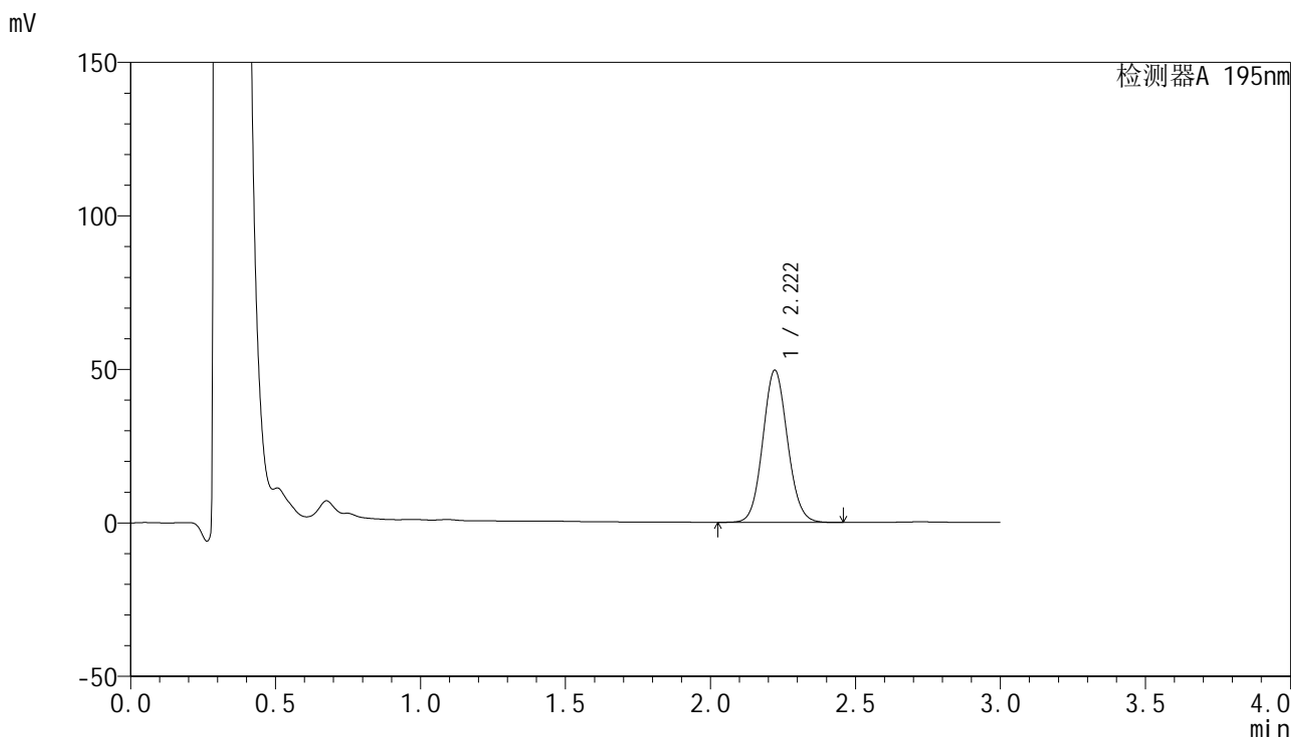


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-204-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 15:06:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:08:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	293899	100.000	49582	3261	1.081	--
总计		293899	100.000	49582			

图24 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片6

供试品溶液-1

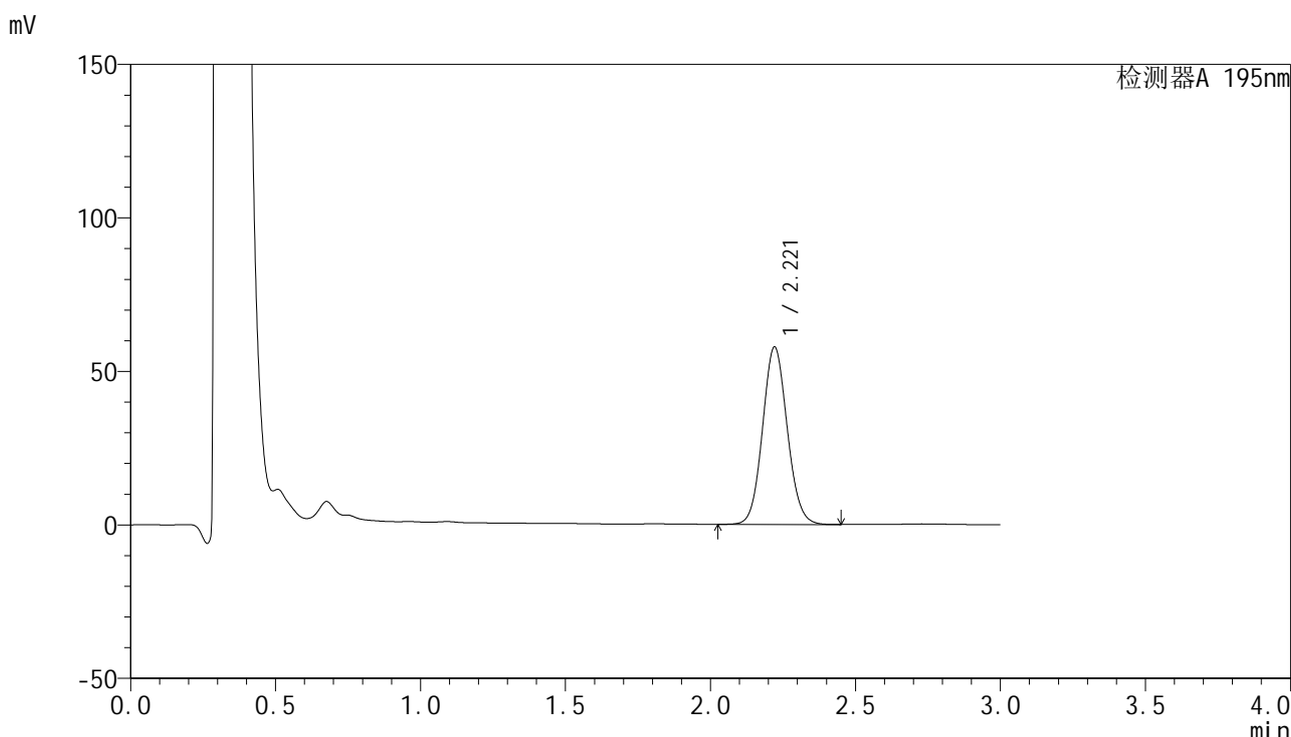


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-205-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 15:10:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:08:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	343025	100.000	57810	3251	1.083	--
总计		343025	100.000	57810			

图25 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

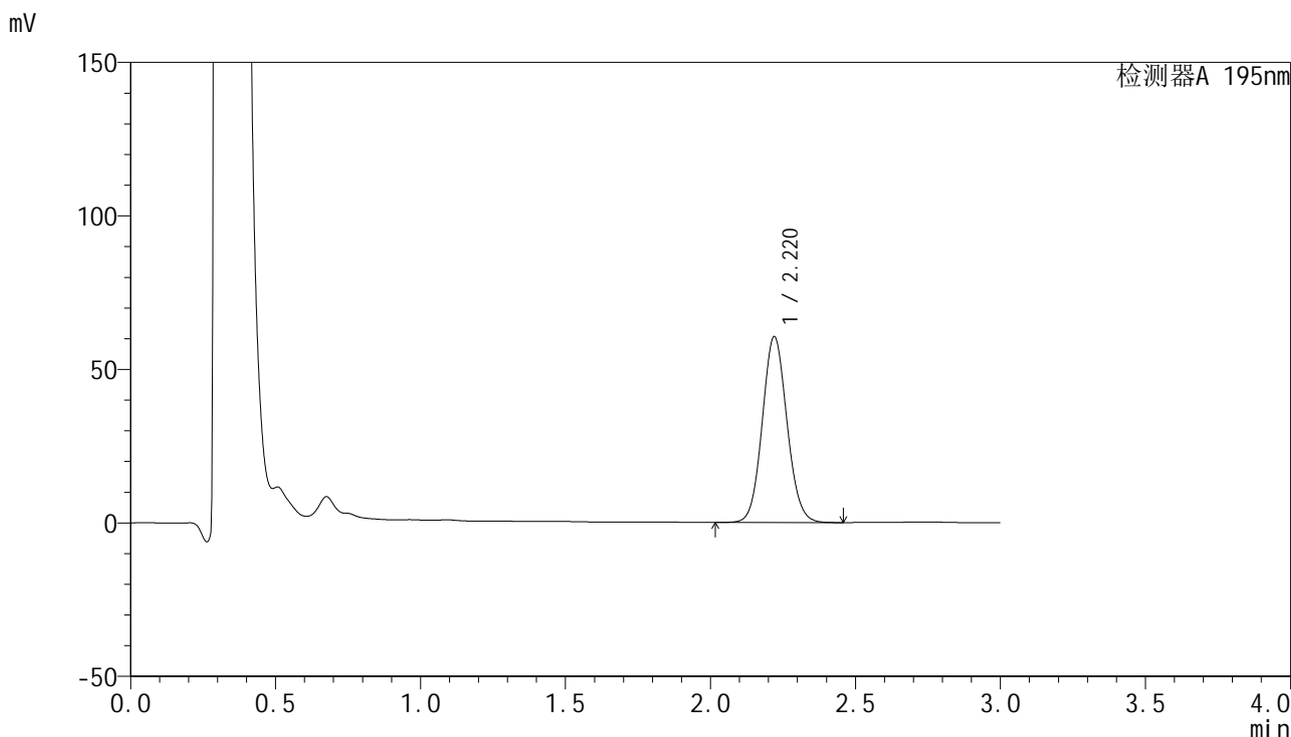
自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片1

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-206-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 15:13:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:08:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	359502	100.000	60514	3251	1.082	--
总计		359502	100.000	60514			

图26 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片2

供试品溶液-1

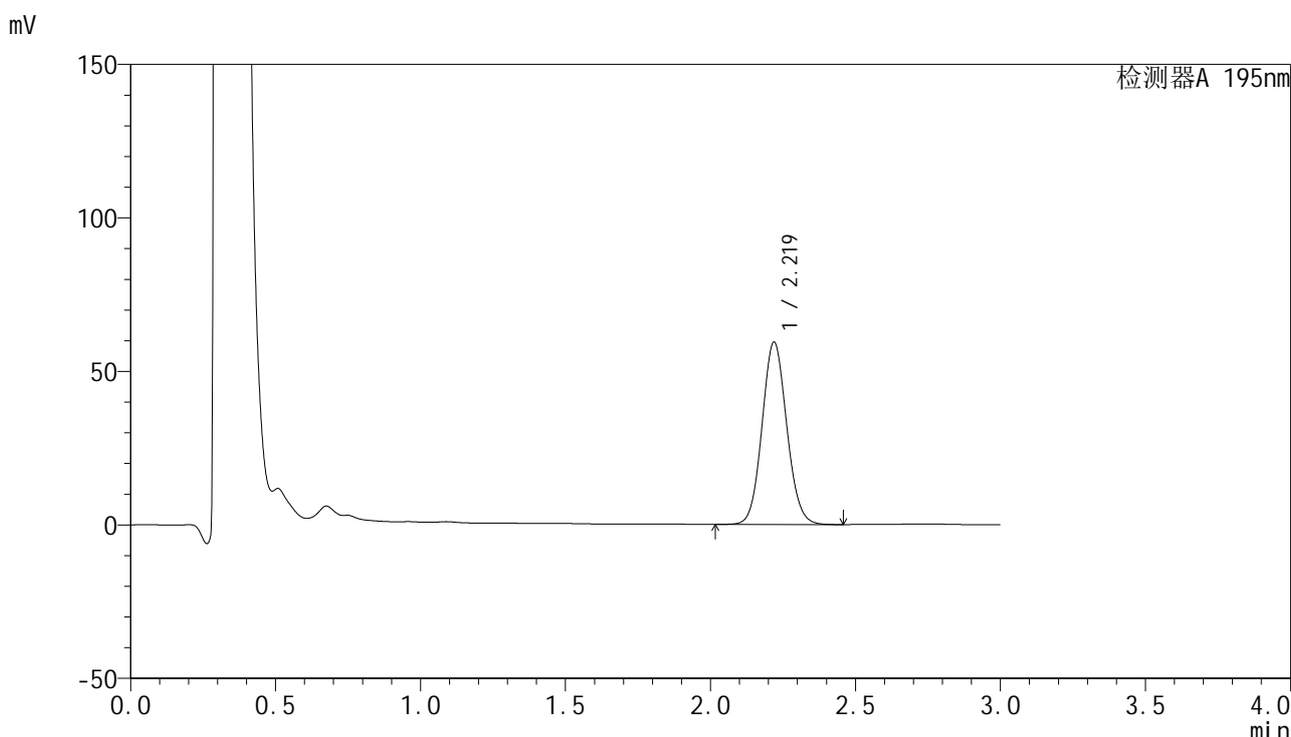


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-207-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 15:16:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:08:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	352791	100.000	59306	3244	1.084	--
总计		352791	100.000	59306			

图27 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

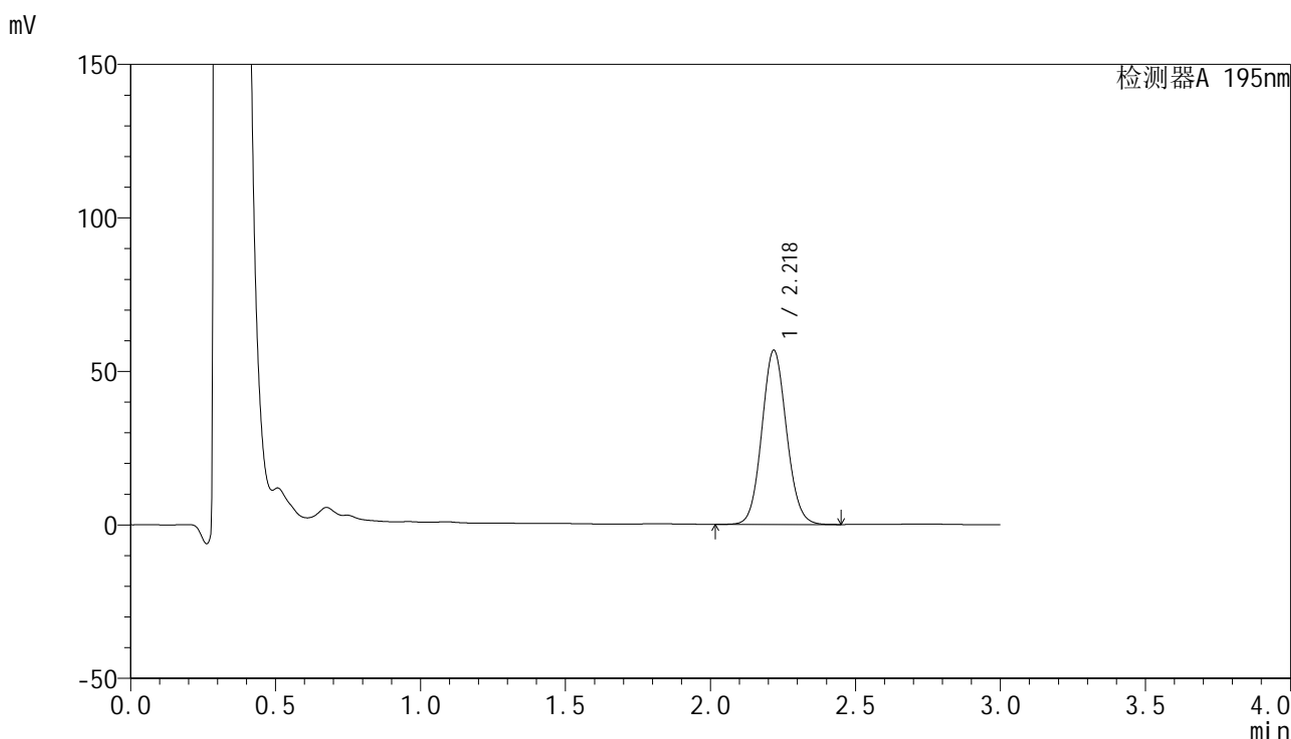
自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片3

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-208-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 15:20:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:08:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	336373	100.000	56566	3256	1.082	--
总计		336373	100.000	56566			

图28 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

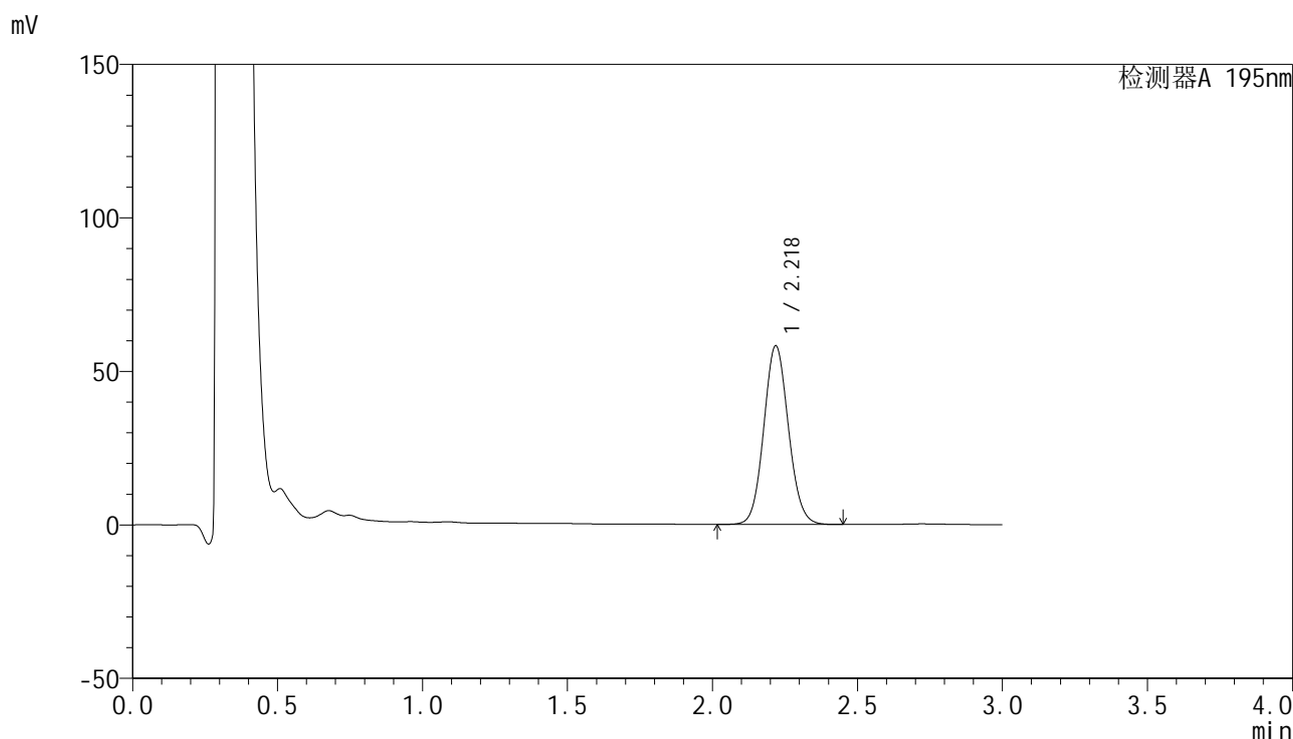
自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片4

供试品溶液-1

<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 - 0-83/23-209-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 15:23:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:08:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	345180	100.000	57983	3253	1.084	--
总计		345180	100.000	57983			

图29 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片5

供试品溶液-1

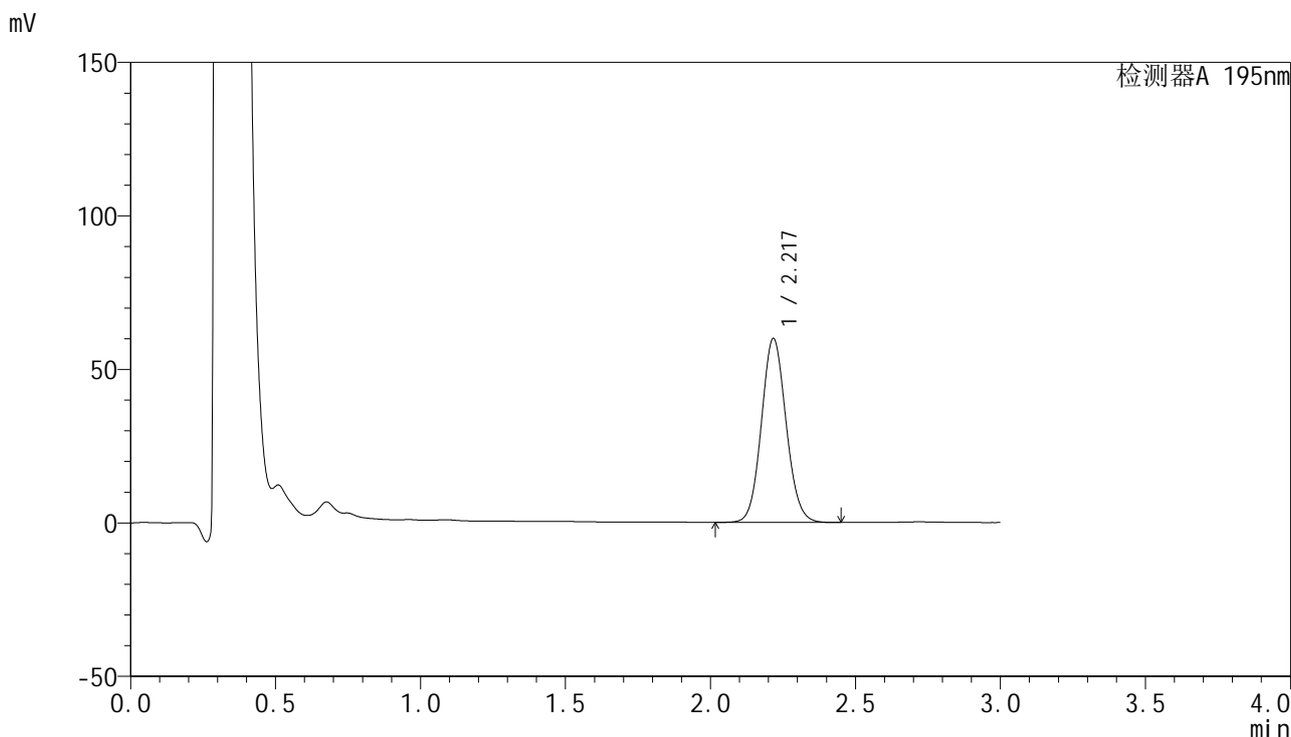


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-210-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 15:26:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:09:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	355576	100.000	59677	3243	1.085	--
总计		355576	100.000	59677			

图30 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

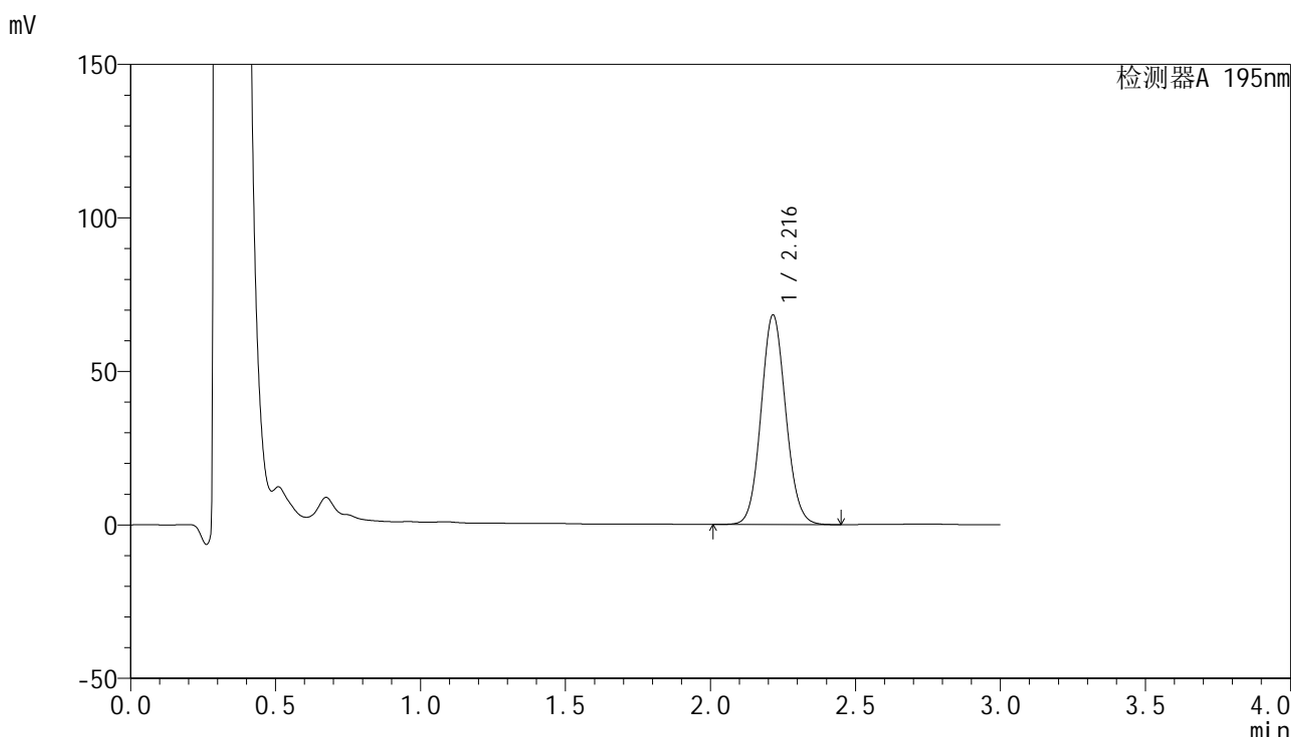
自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片6

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-211-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 15:30:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:09:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	405111	100.000	68197	3243	1.084	--
总计		405111	100.000	68197			

图31 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

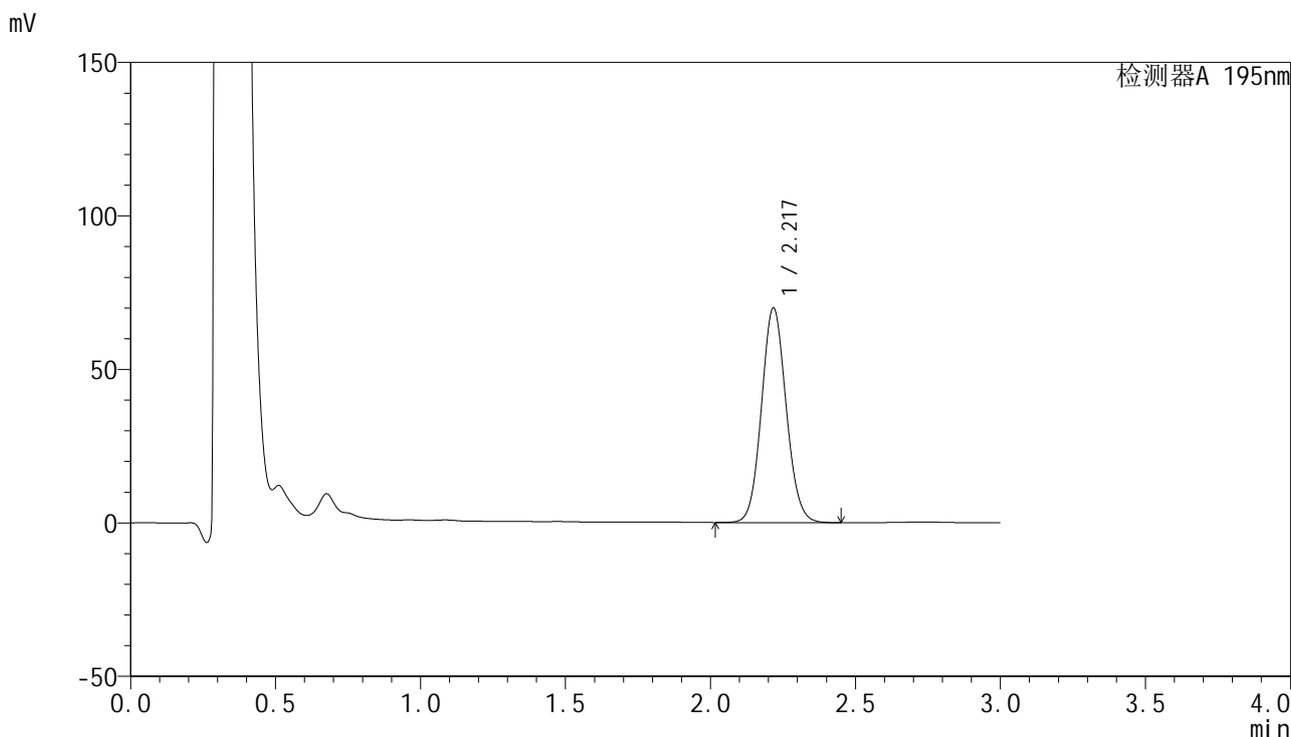
自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片1

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-212-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 15:33:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:09:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	414822	100.000	69656	3248	1.084	--
总计		414822	100.000	69656			

图32 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

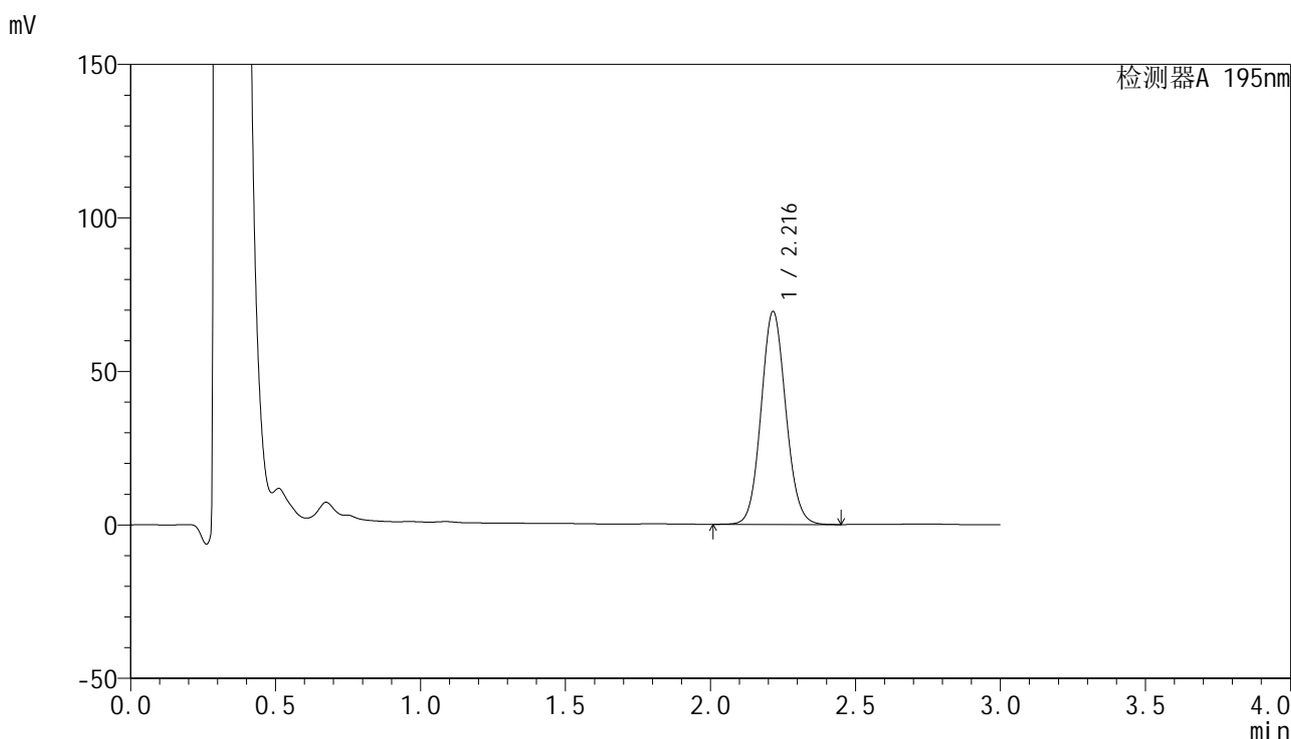
自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片2

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-213-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.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	: 2024/06/19 15:37:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:09:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	411858	100.000	69262	3235	1.084	--
总计		411858	100.000	69262			

图33 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片3

供试品溶液-1

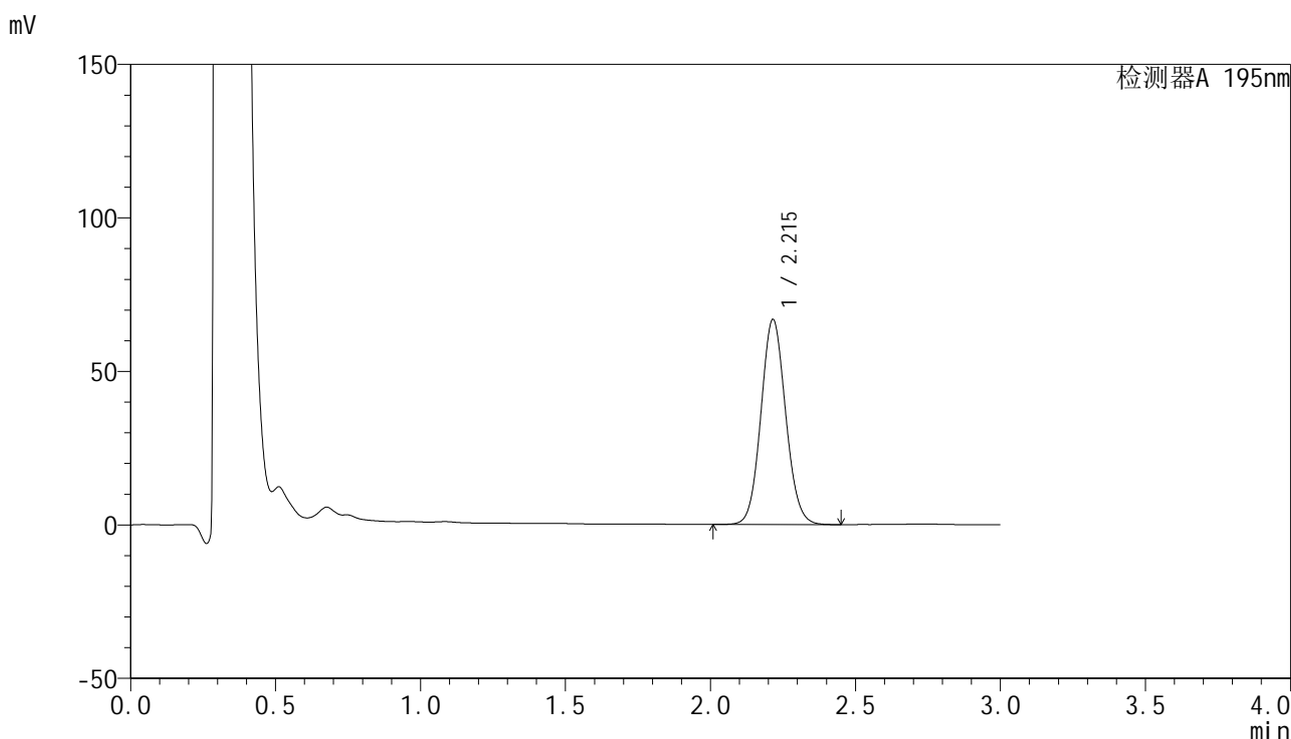


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-214-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 15:40:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:09:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	397318	100.000	66758	3227	1.081	--
总计		397318	100.000	66758			

图34 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

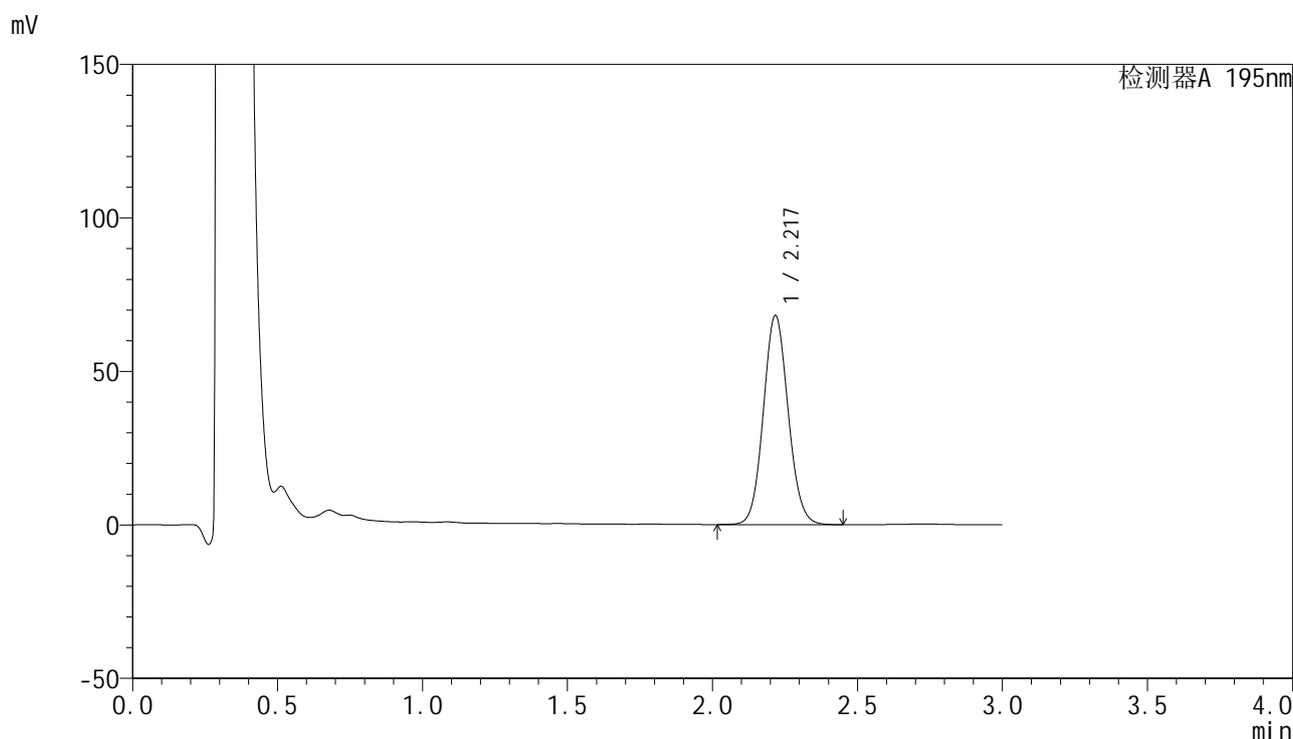
自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片4

供试品溶液-1

<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 - 0-83/23-215-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 15:43:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:09:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	406262	100.000	67879	3214	1.084	--
总计		406262	100.000	67879			

图35 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

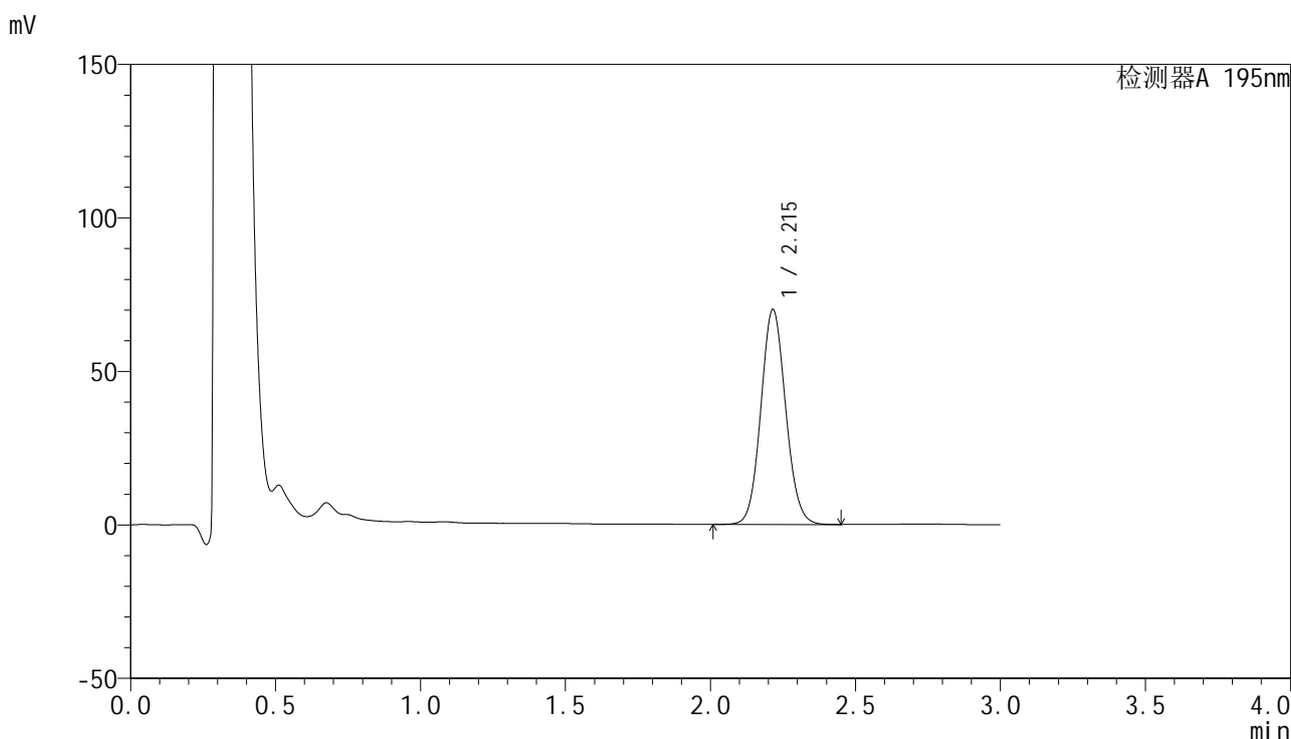
自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片5

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-216-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 15:47:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:09:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	417409	100.000	69970	3210	1.082	--
总计		417409	100.000	69970			

图36 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

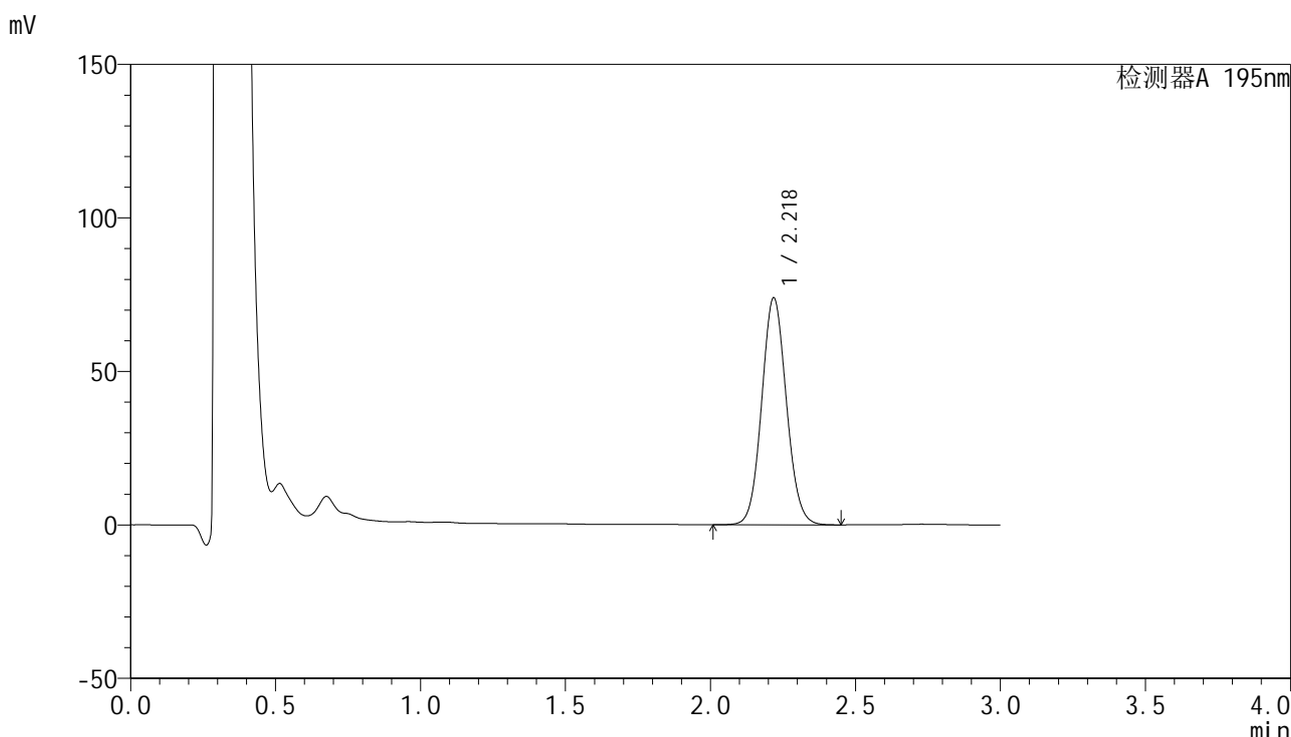
自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片6

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-217-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 15:50:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:09:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	439489	100.000	73622	3235	1.079	--
总计		439489	100.000	73622			

图37 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片1

供试品溶液-1

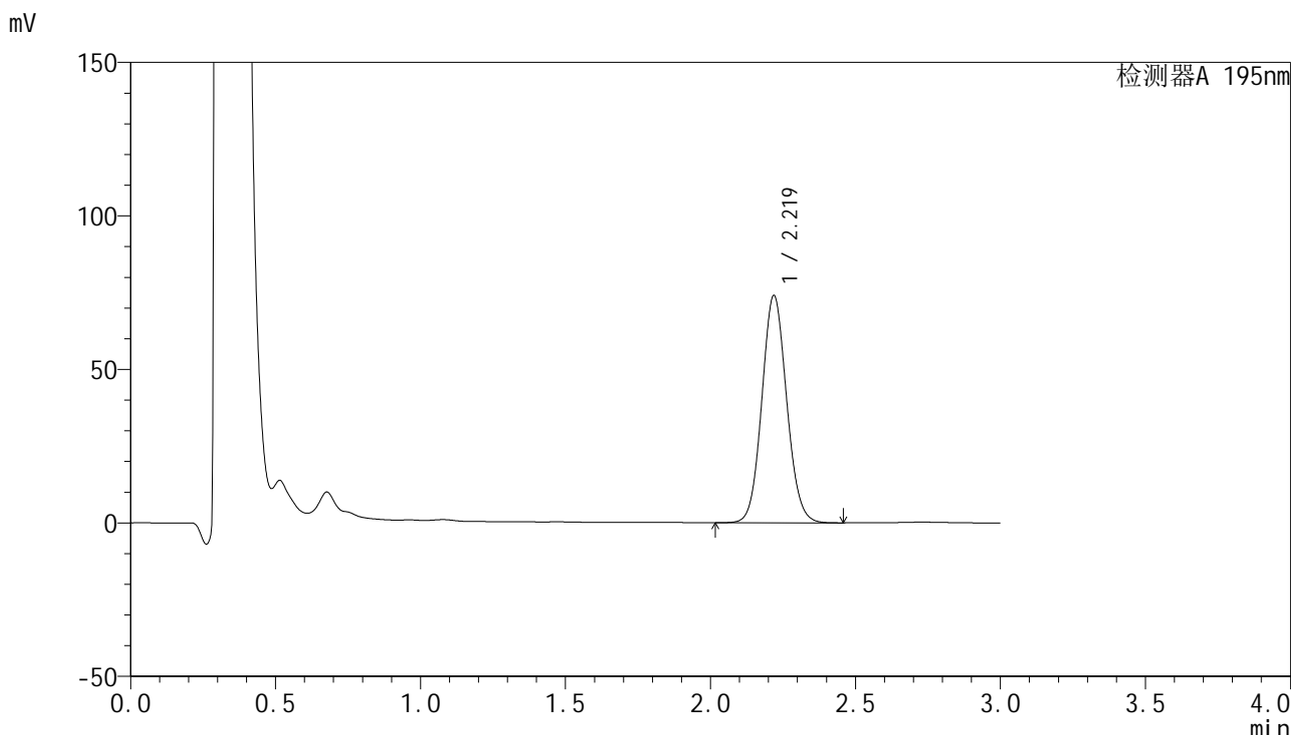


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-218-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.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	: 2024/06/19 15:53:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:09:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	440980	100.000	73833	3228	1.083	--
总计		440980	100.000	73833			

图38 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片2

供试品溶液-1

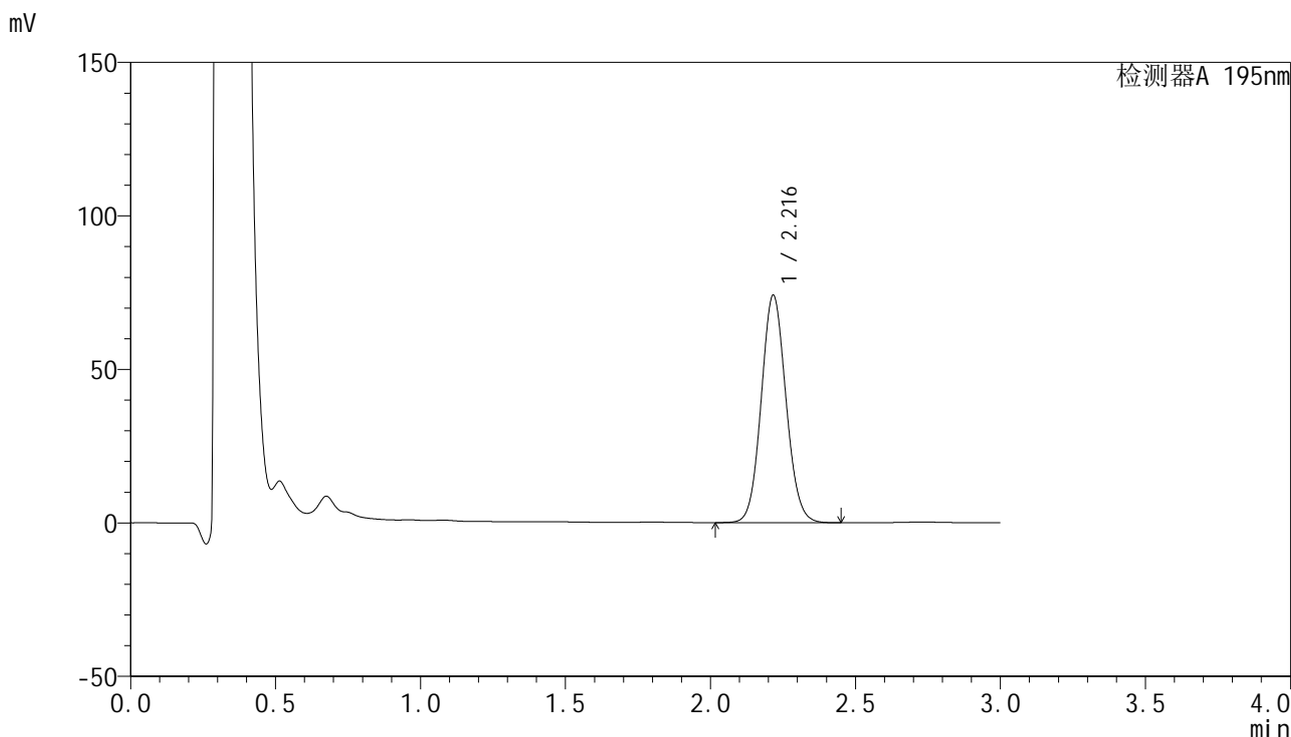


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-219-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 15:57:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:09:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	441435	100.000	73888	3216	1.083	--
总计		441435	100.000	73888			

图39 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

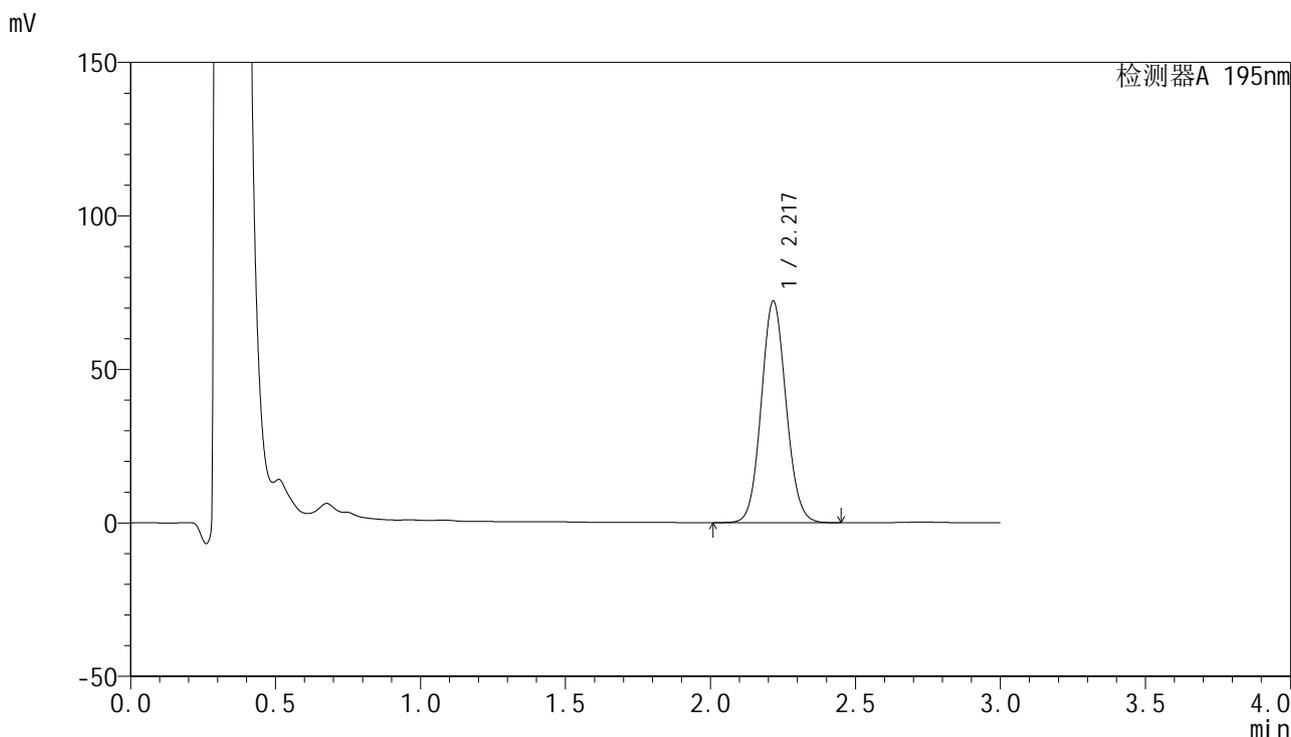
自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片3

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-220-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.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	: 2024/06/19 16:00:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:09:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	430512	100.000	71961	3210	1.081	--
总计		430512	100.000	71961			

图40 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

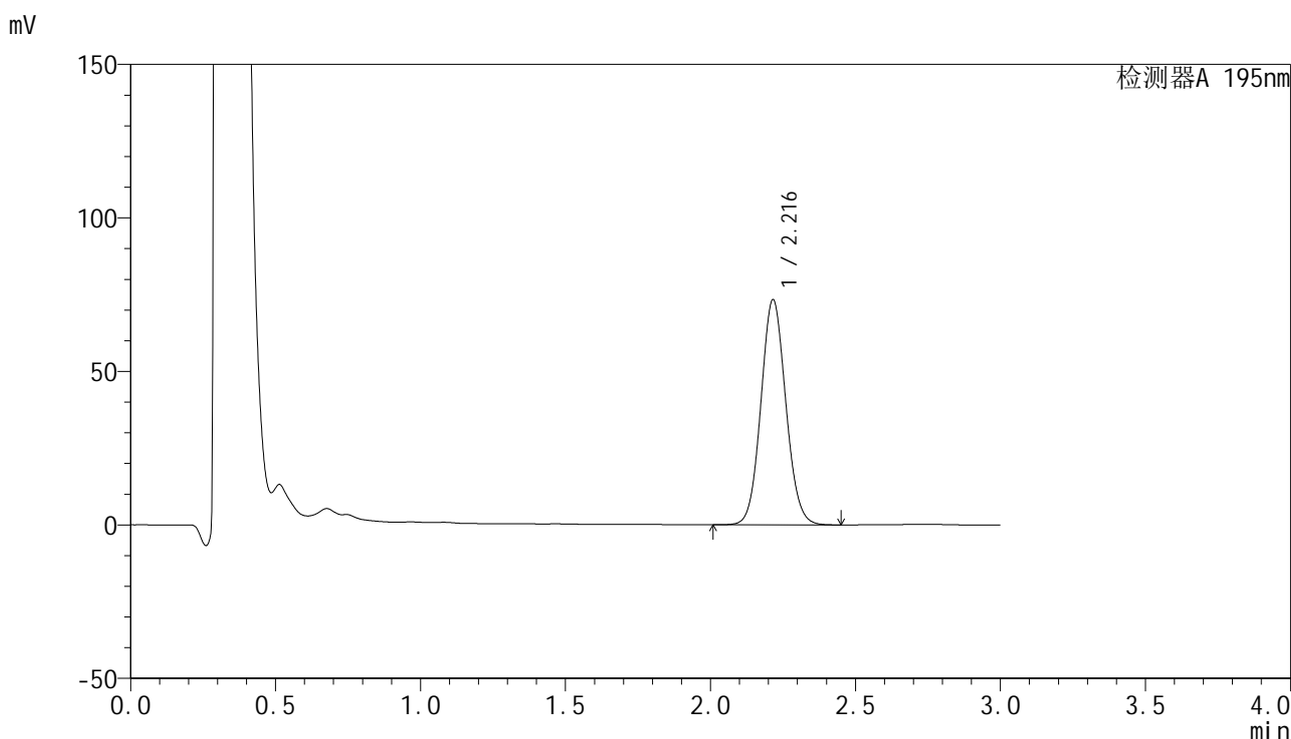
自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片4

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-221-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.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	: 2024/06/19 16:04:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:09:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	439062	100.000	73290	3183	1.079	--
总计		439062	100.000	73290			

图41 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

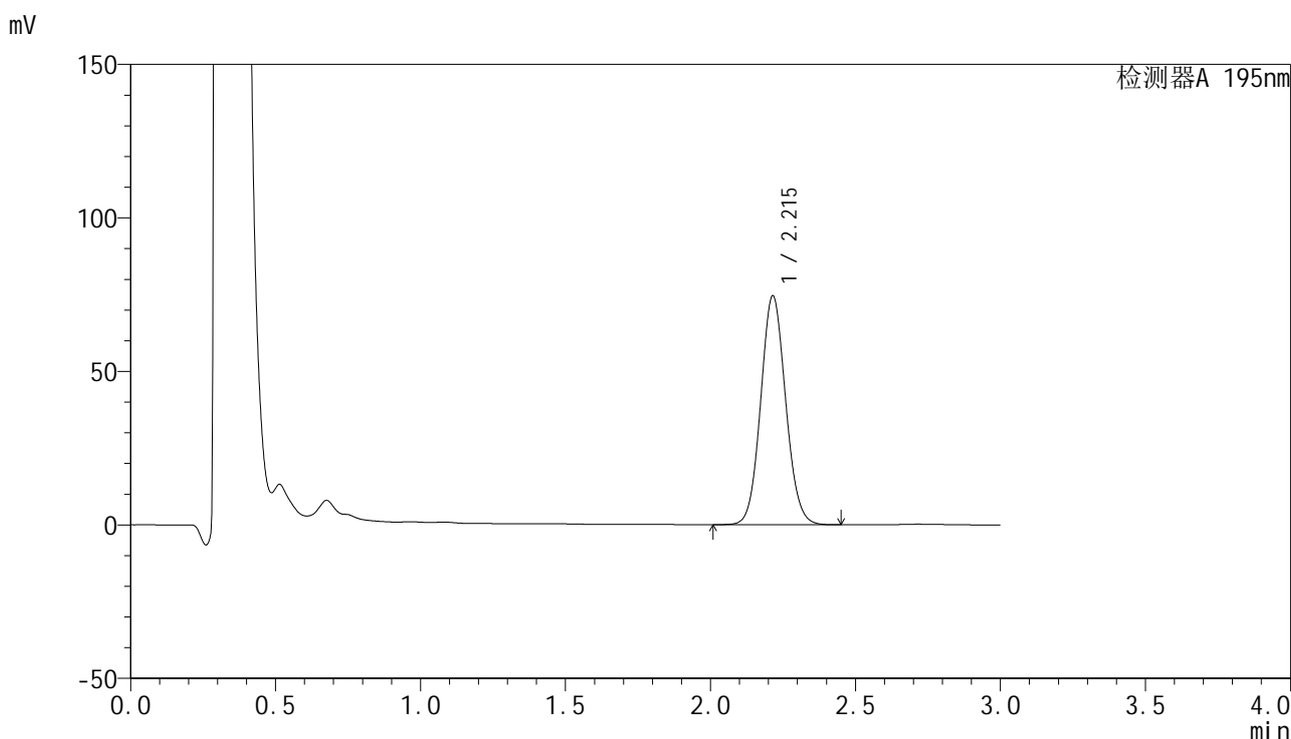
自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片5

供试品溶液-1

<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 - 0-83/23-222-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 16:07:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:09:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	447069	100.000	74543	3171	1.081	--
总计		447069	100.000	74543			

图42 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片6

供试品溶液-1

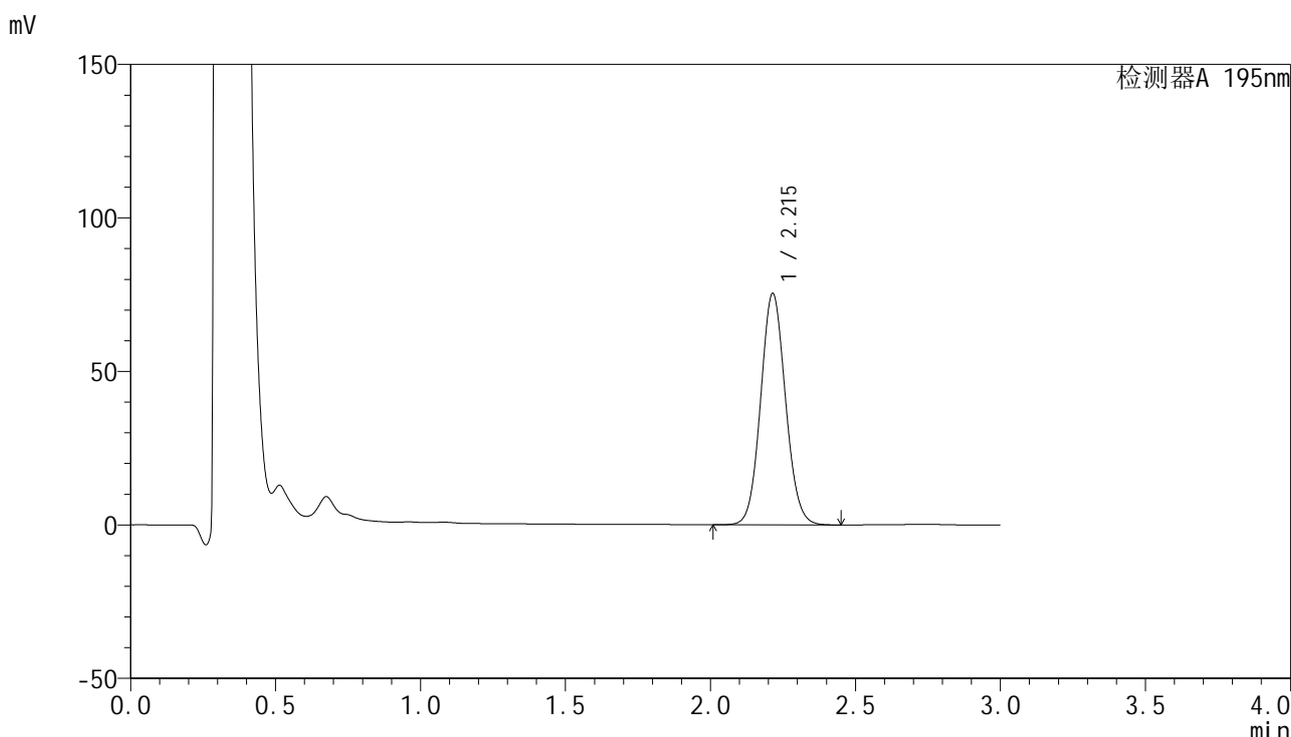


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-223-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 16:10:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:09:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	451185	100.000	75373	3180	1.079	--
总计		451185	100.000	75373			

图43 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

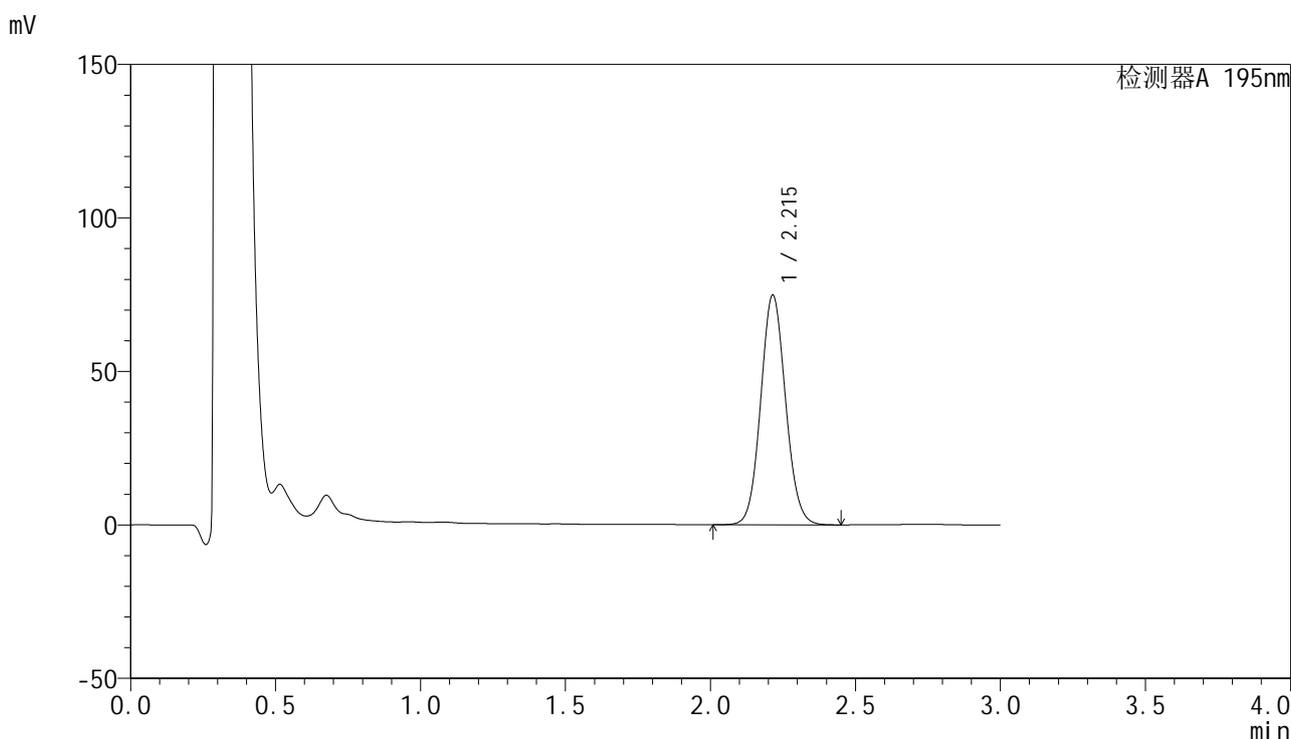
自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片1

供试品溶液-1

<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 - 0-83/23-224-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 16:14:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:09:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	447262	100.000	74806	3192	1.078	--
总计		447262	100.000	74806			

图44 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

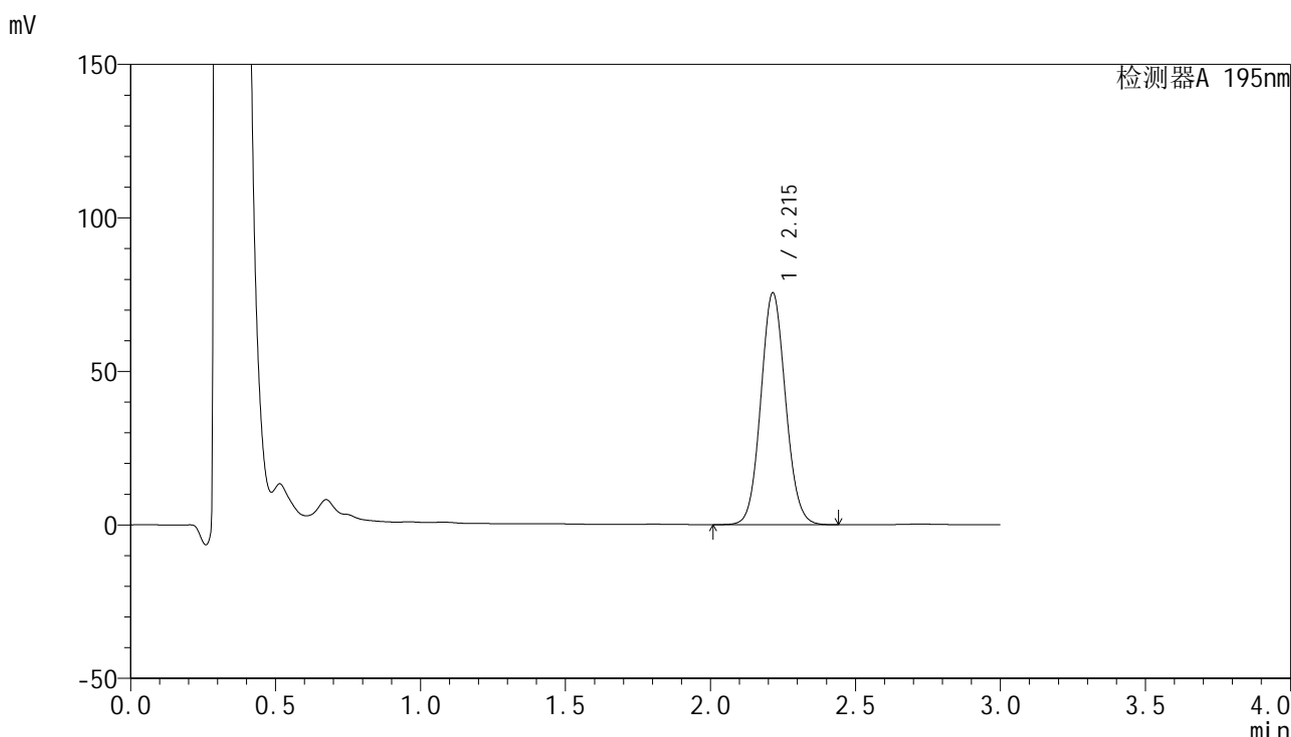
自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片2

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-225-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.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	: 2024/06/19 16:17:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:09:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	449578	100.000	75500	3219	1.078	--
总计		449578	100.000	75500			

图45 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

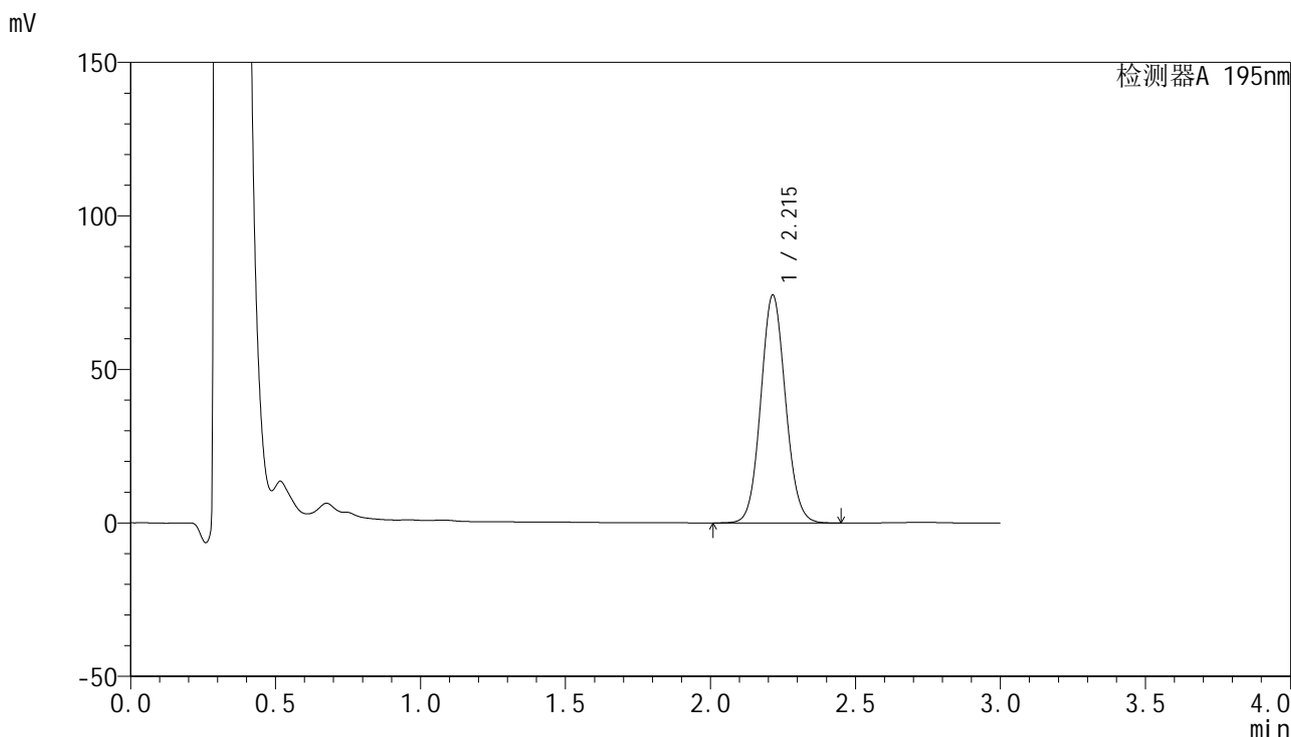
自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片3

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-226-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 16:20:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:09:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	441733	100.000	74215	3224	1.078	--
总计		441733	100.000	74215			

图46 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

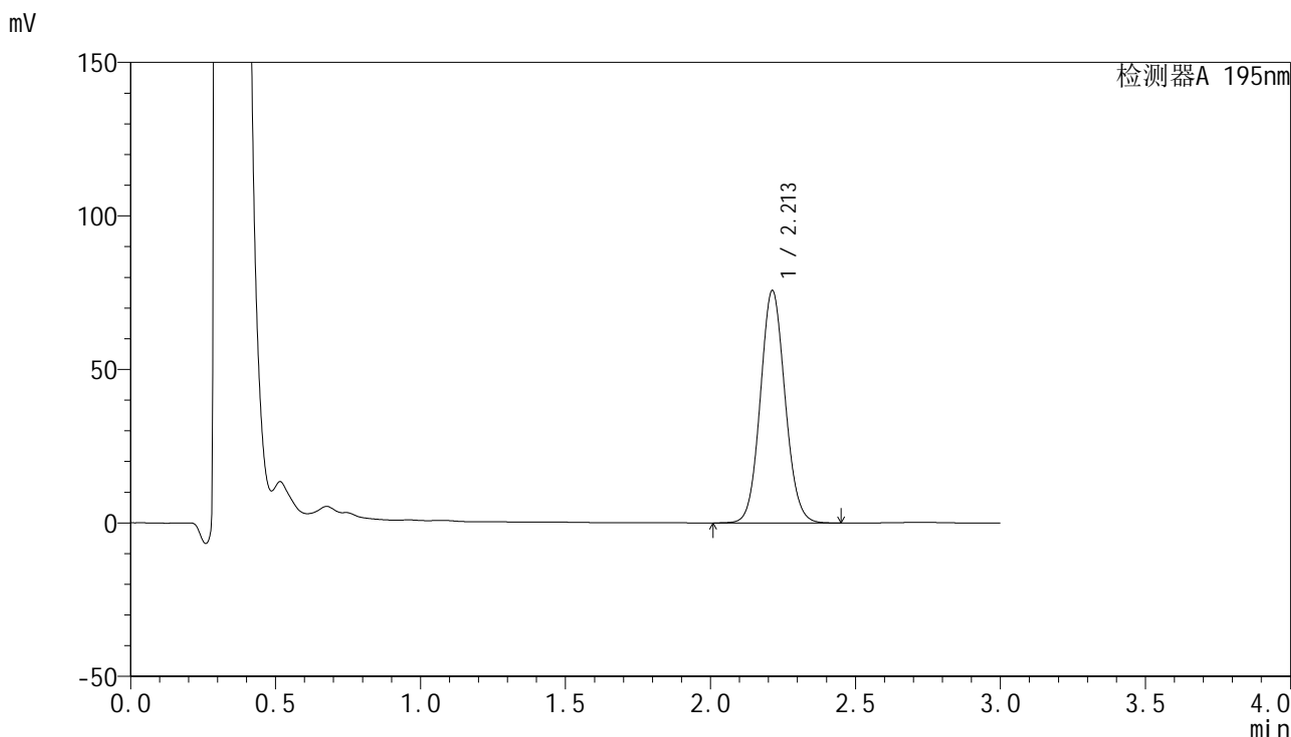
自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片4

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-227-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.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	: 2024/06/19 16:24:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:09:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	449860	100.000	75741	3230	1.079	--
总计		449860	100.000	75741			

图47 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

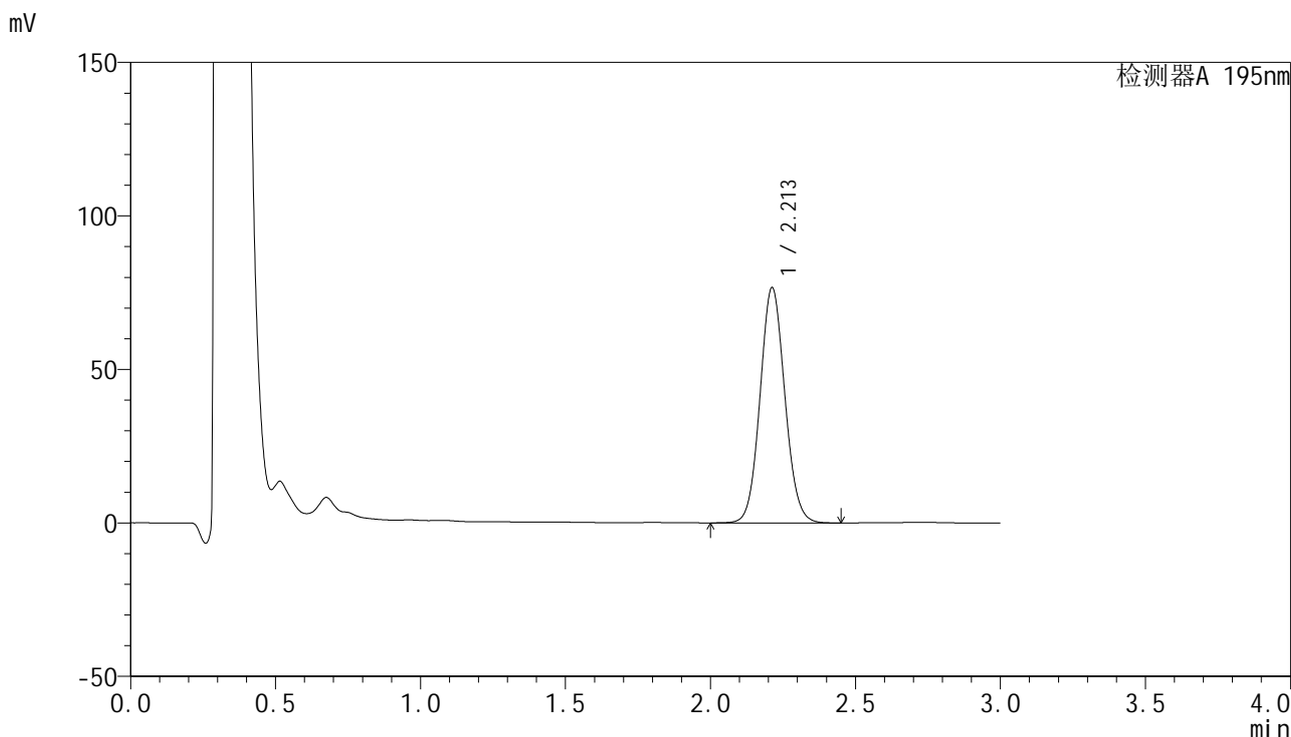
自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片5

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-228-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.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	: 2024/06/19 16:27:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:09:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	456677	100.000	76653	3203	1.077	--
总计		456677	100.000	76653			

图48 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片6

供试品溶液-1

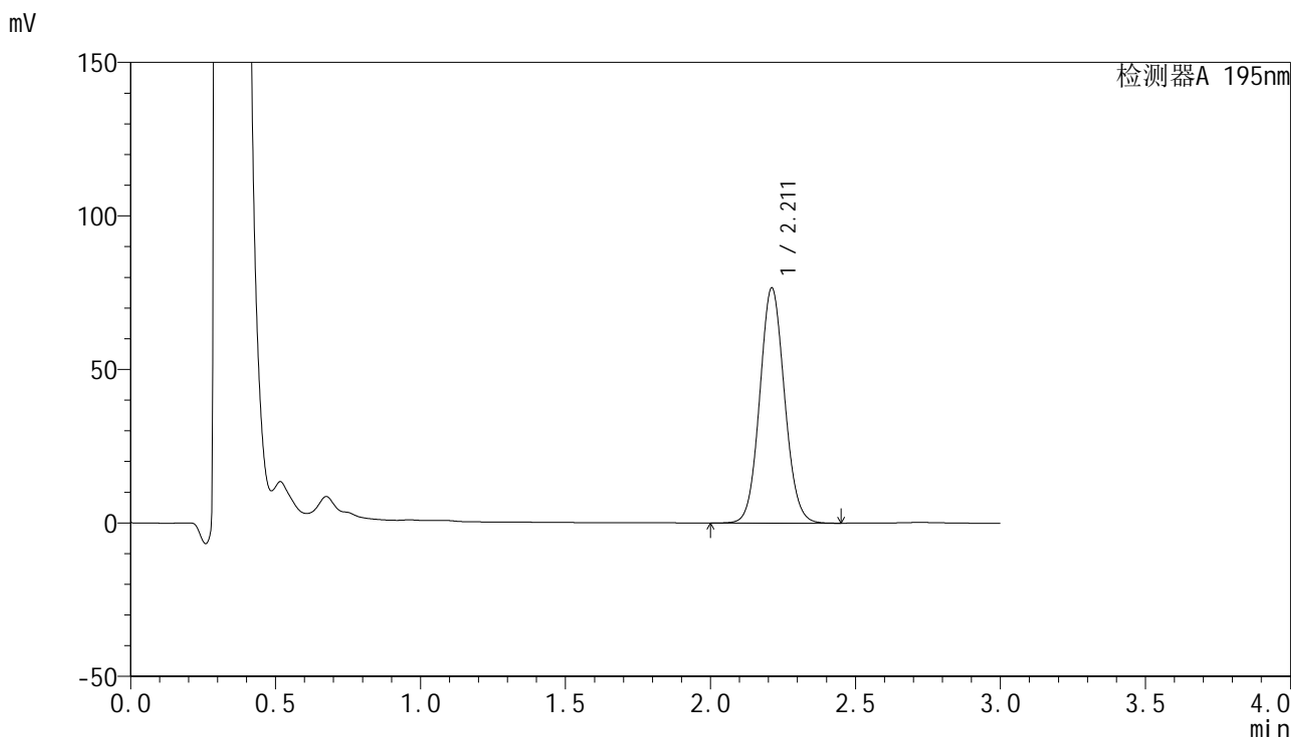


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-229-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 16:31:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:09:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	456539	100.000	76538	3203	1.077	--
总计		456539	100.000	76538			

图49 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

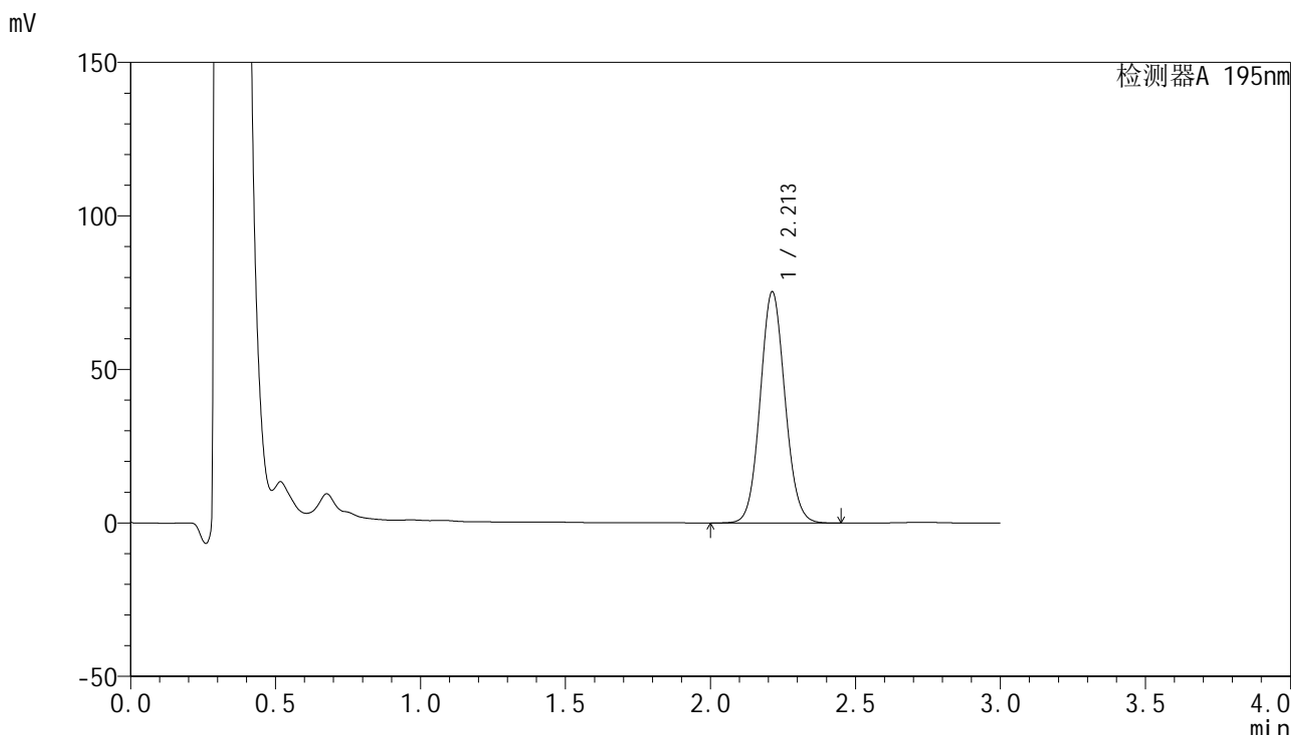


QTL-486

<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 - 0-83/23-230-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 16:34:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:09:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	448622	100.000	75354	3212	1.075	--
总计		448622	100.000	75354			

图50 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

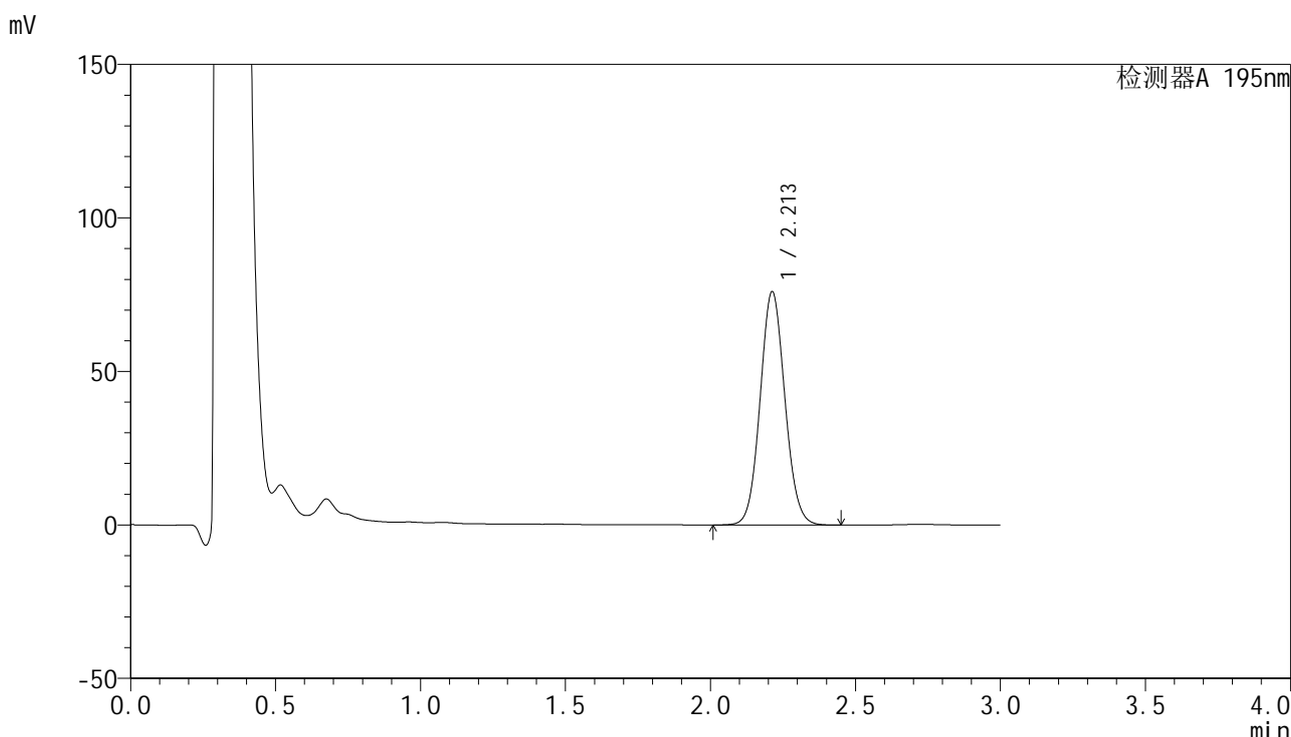


QTL-486

<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 - 0-83/23-231-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 16:37:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:10:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	452318	100.000	76029	3213	1.075	--
总计		452318	100.000	76029			

图51 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

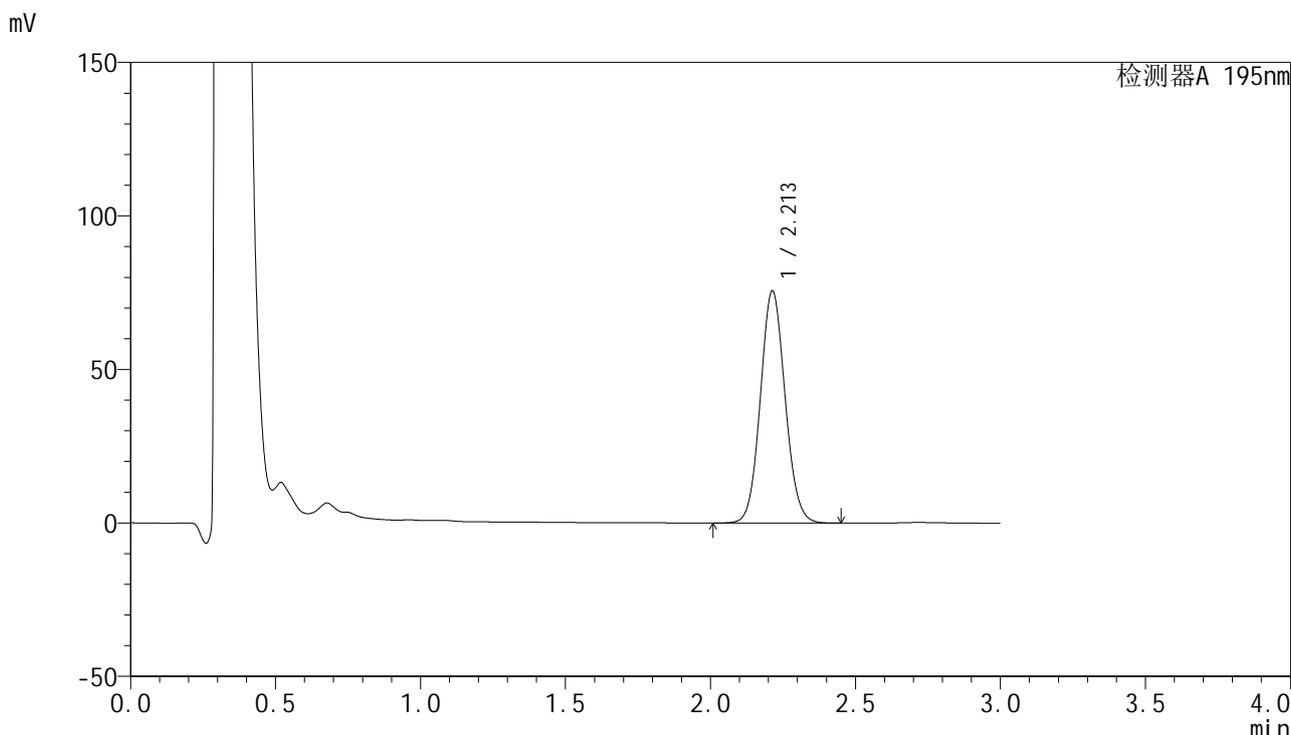


QTL-486

<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 - 0-83/23-232-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 16:41:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:10:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	449843	100.000	75693	3221	1.078	--
总计		449843	100.000	75693			

图52 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

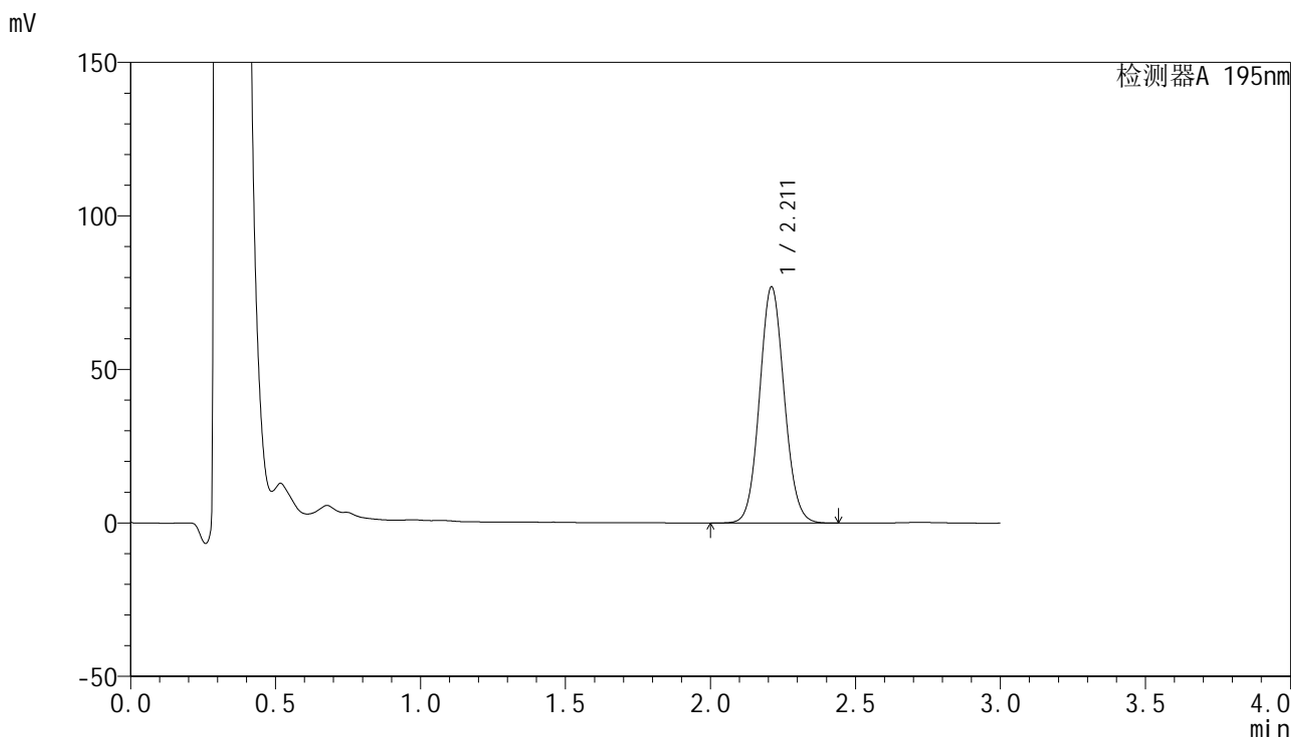


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-233-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 16:44:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:10:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	457166	100.000	76802	3217	1.077	--
总计		457166	100.000	76802			

图53 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

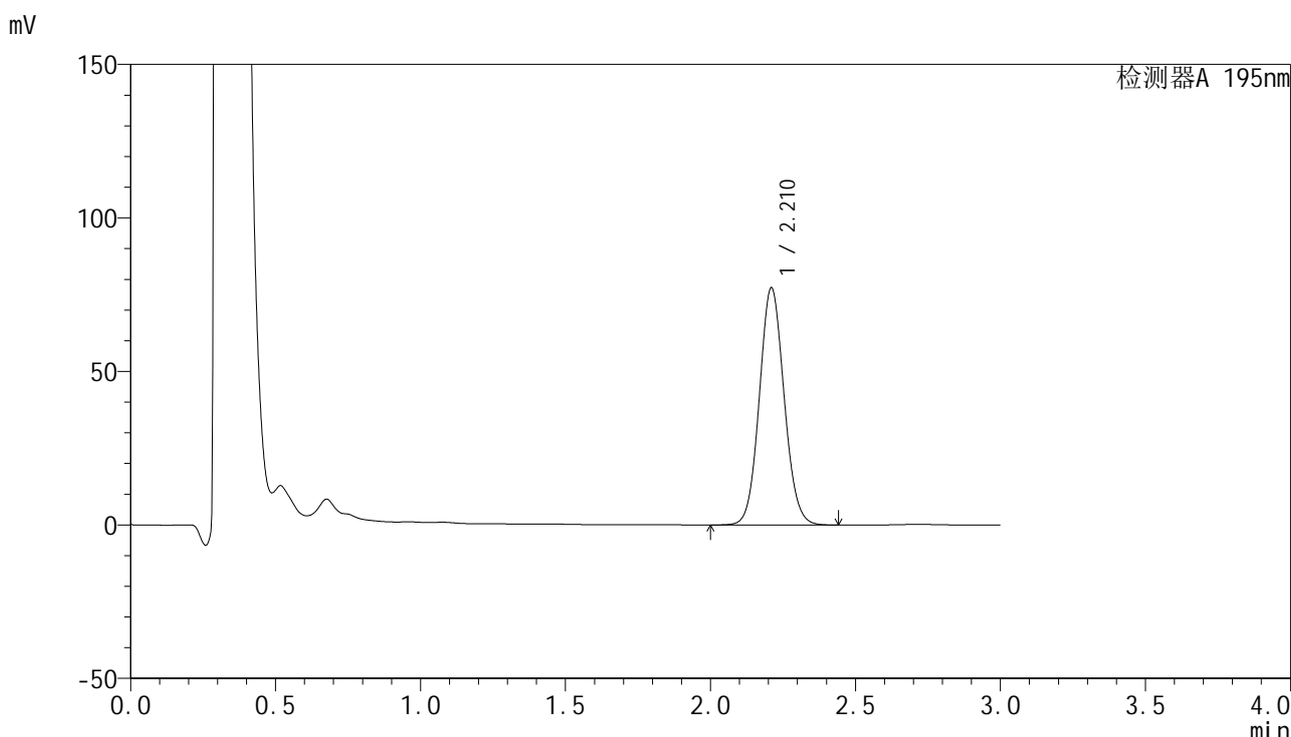


QTL-486

<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 - 0-83/23-234-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 16:47:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:10:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

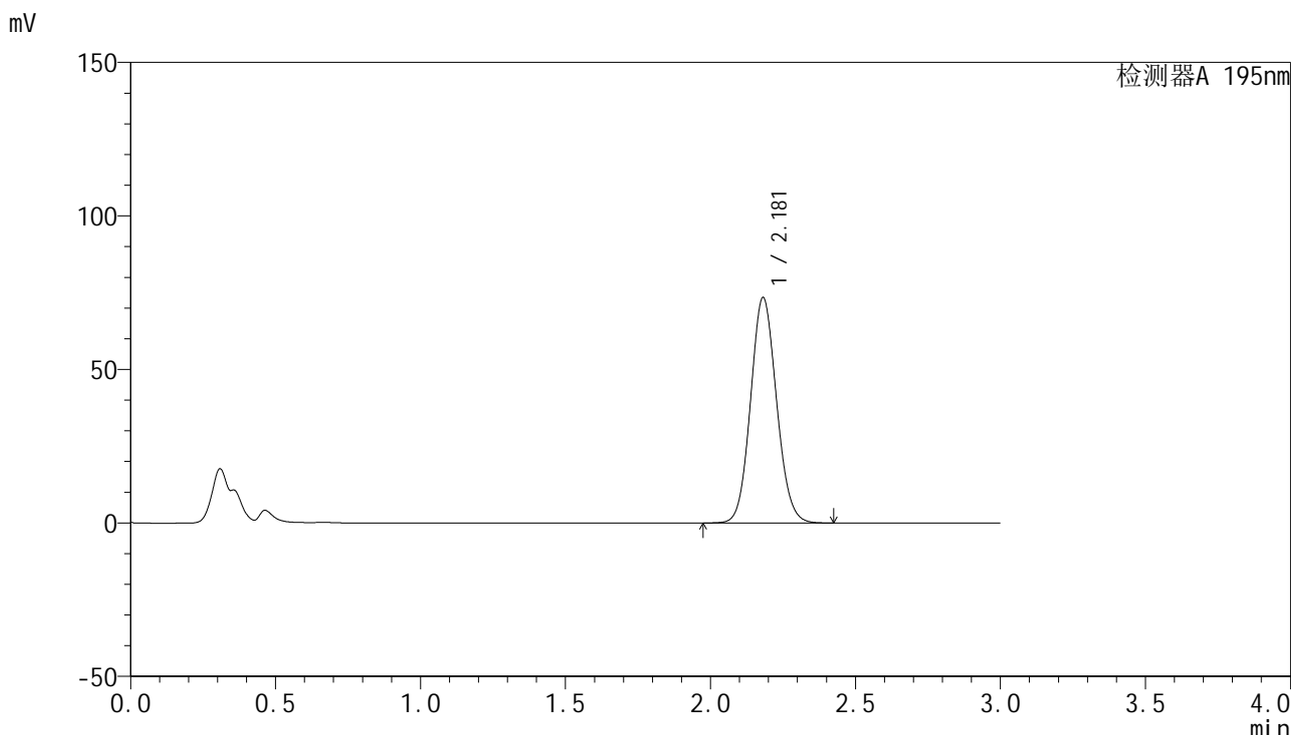
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	459545	100.000	77004	3212	1.078	--
总计		459545	100.000	77004			

图54 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-235-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 16:51:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:10:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

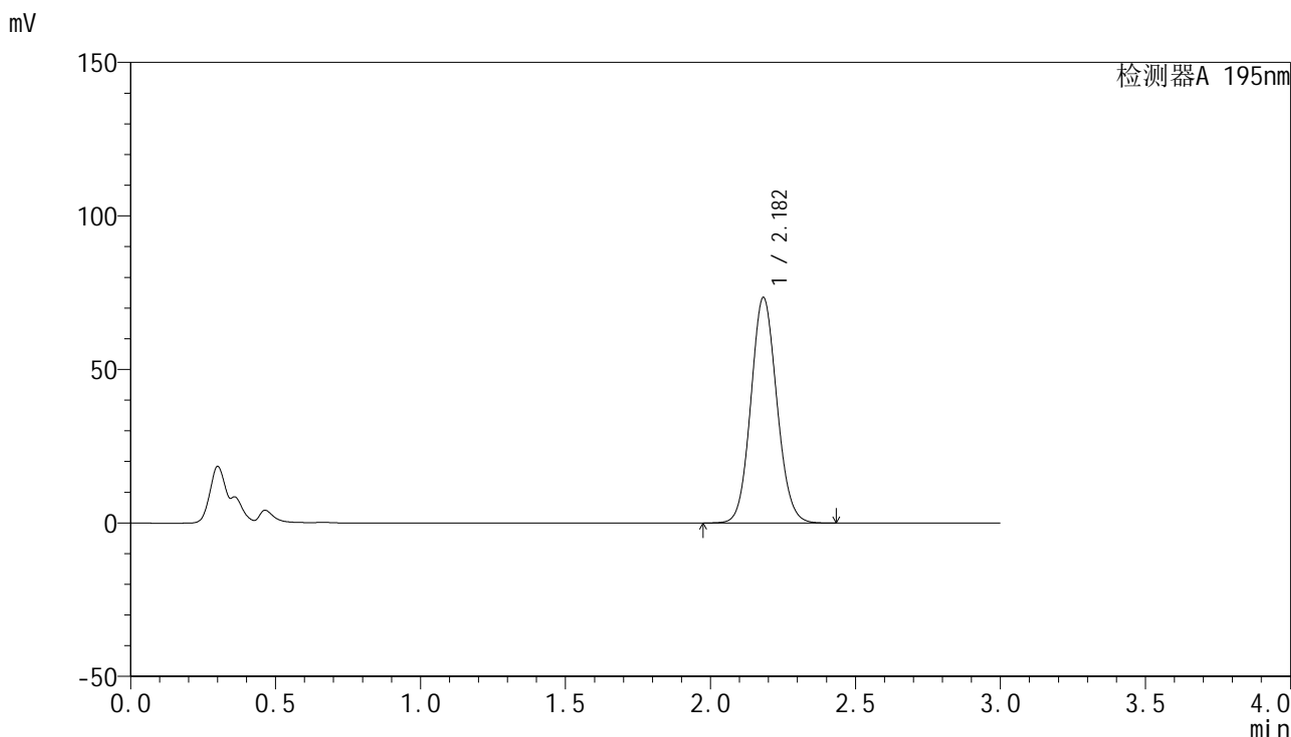
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	458423	100.000	73432	2829	1.093	--
总计		458423	100.000	73432			

图55 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-236-2 - zzp-24052701-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 16:54:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:10:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

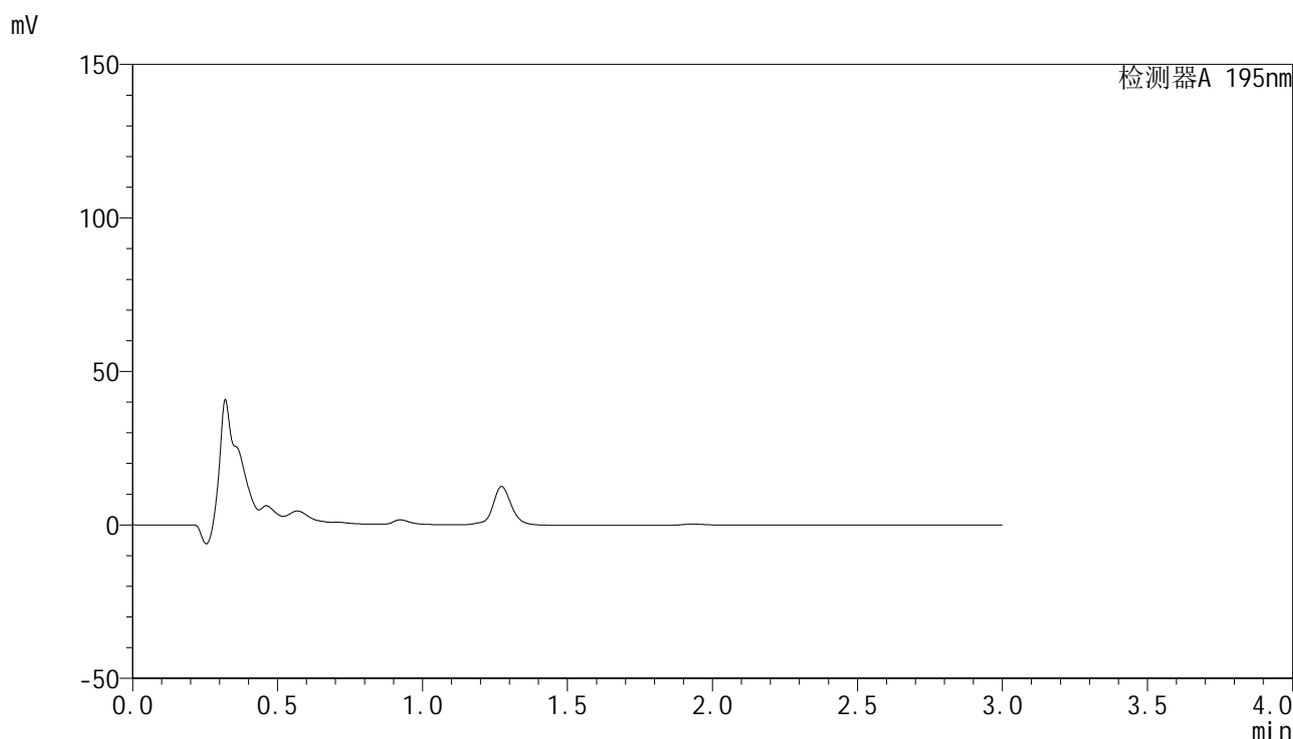
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	458269	100.000	73368	2839	1.091	--
总计		458269	100.000	73368			

图56 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052701-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-237-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-9		
进样体积	: 20 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/06/19 16:58:07	实验者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:10:17	处理者	: xiechaojun
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

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

图57 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
溶剂

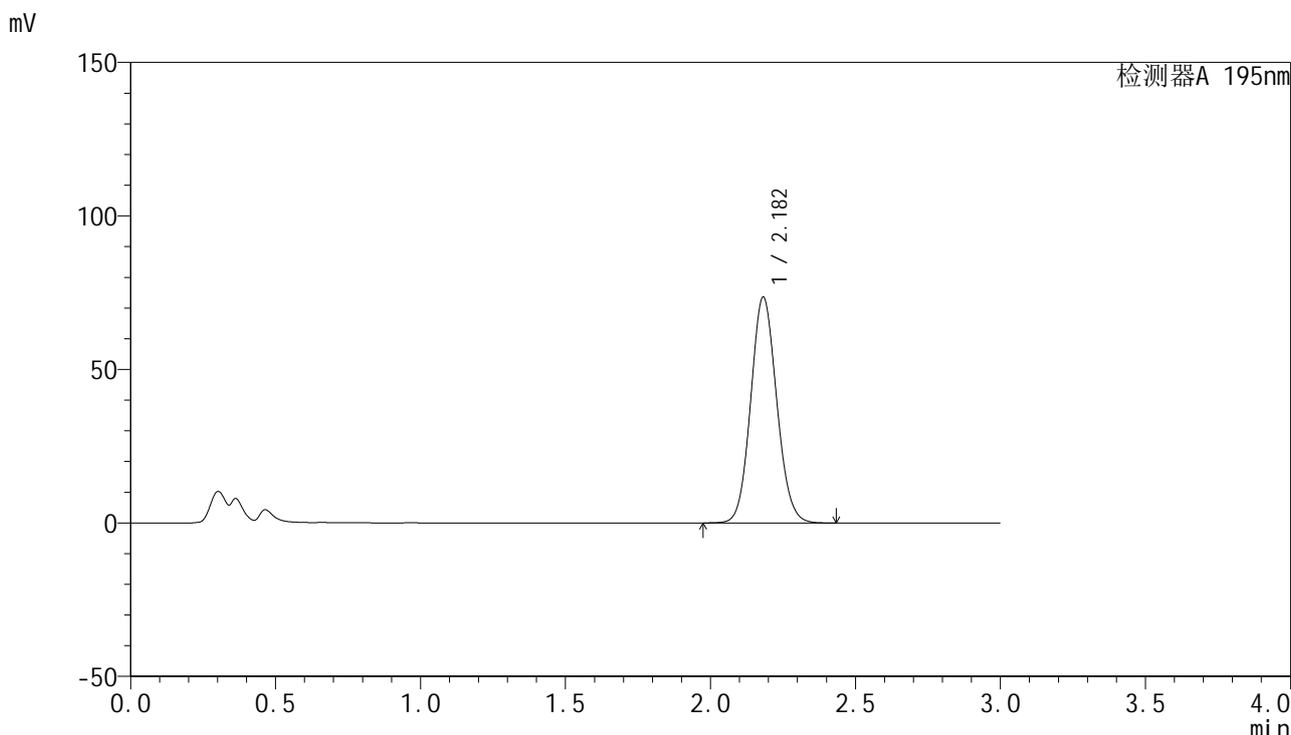


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-238-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 17:01:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:10:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	459738	100.000	73537	2828	1.093	--
总计		459738	100.000	73537			

图58 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

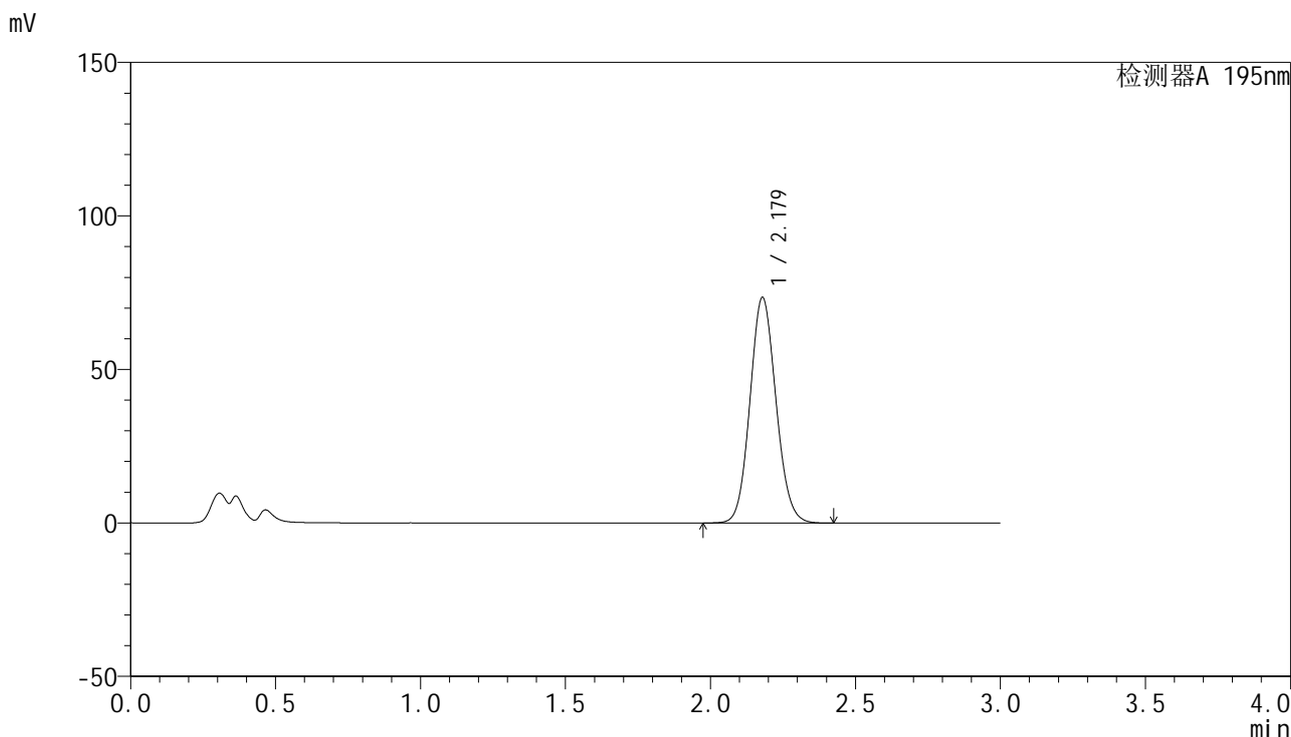


QTL-486

<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 - 0-83/23-239-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 17:04:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:10:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

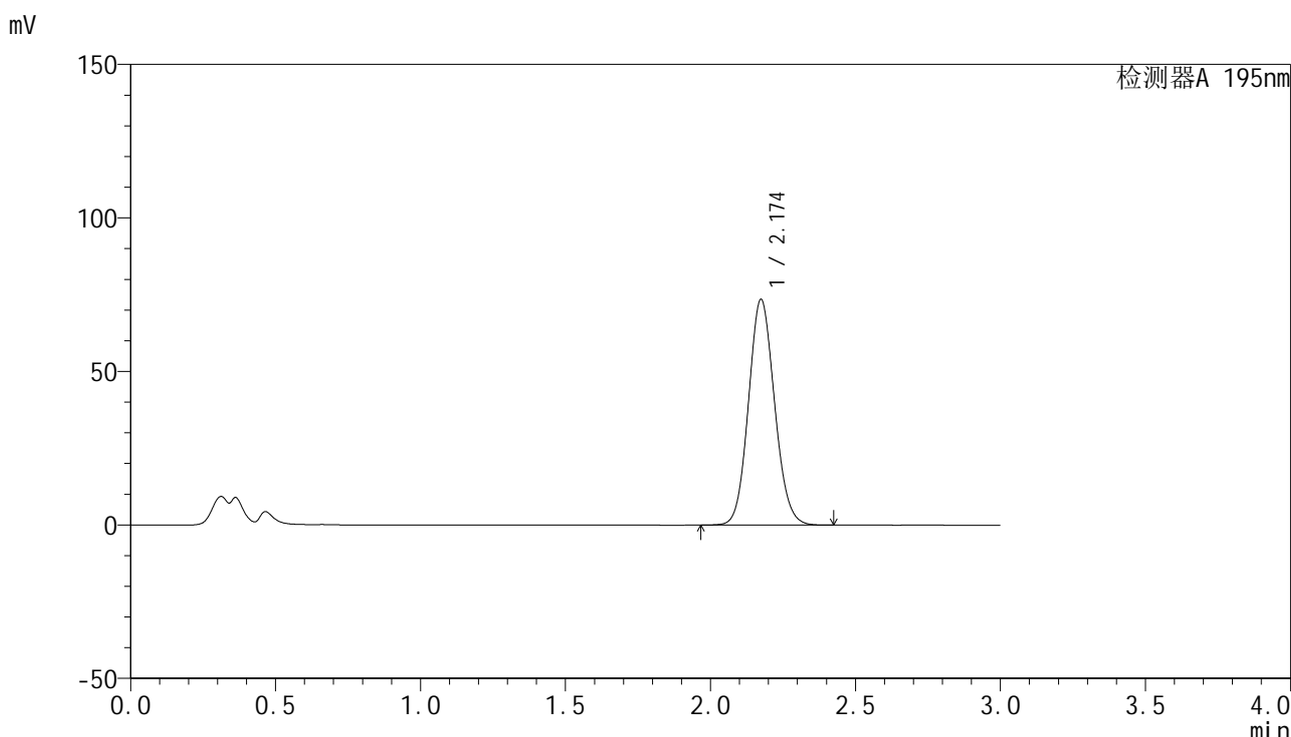
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	459399	100.000	73490	2817	1.097	--
总计		459399	100.000	73490			

图59 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-240-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 17:08:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:10:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

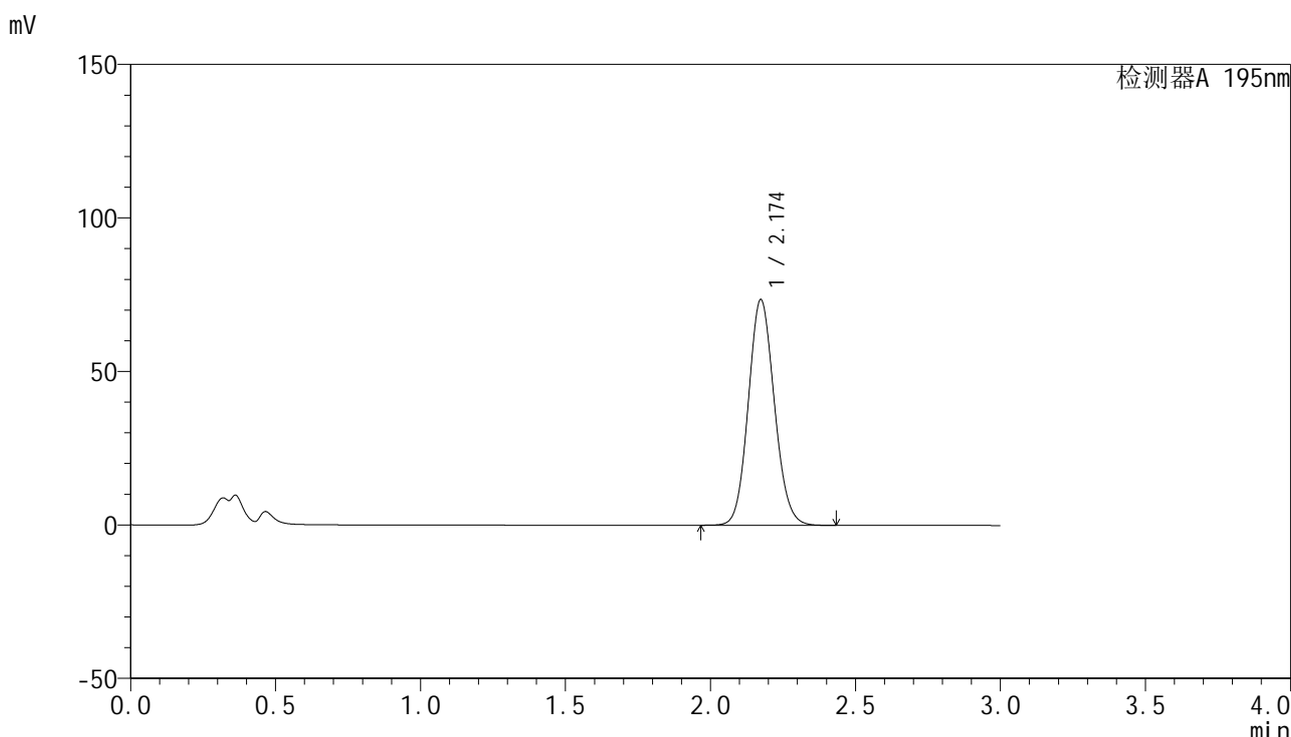
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	460228	100.000	73402	2797	1.100	--
总计		460228	100.000	73402			

图60 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-241-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 17:11:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:10:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

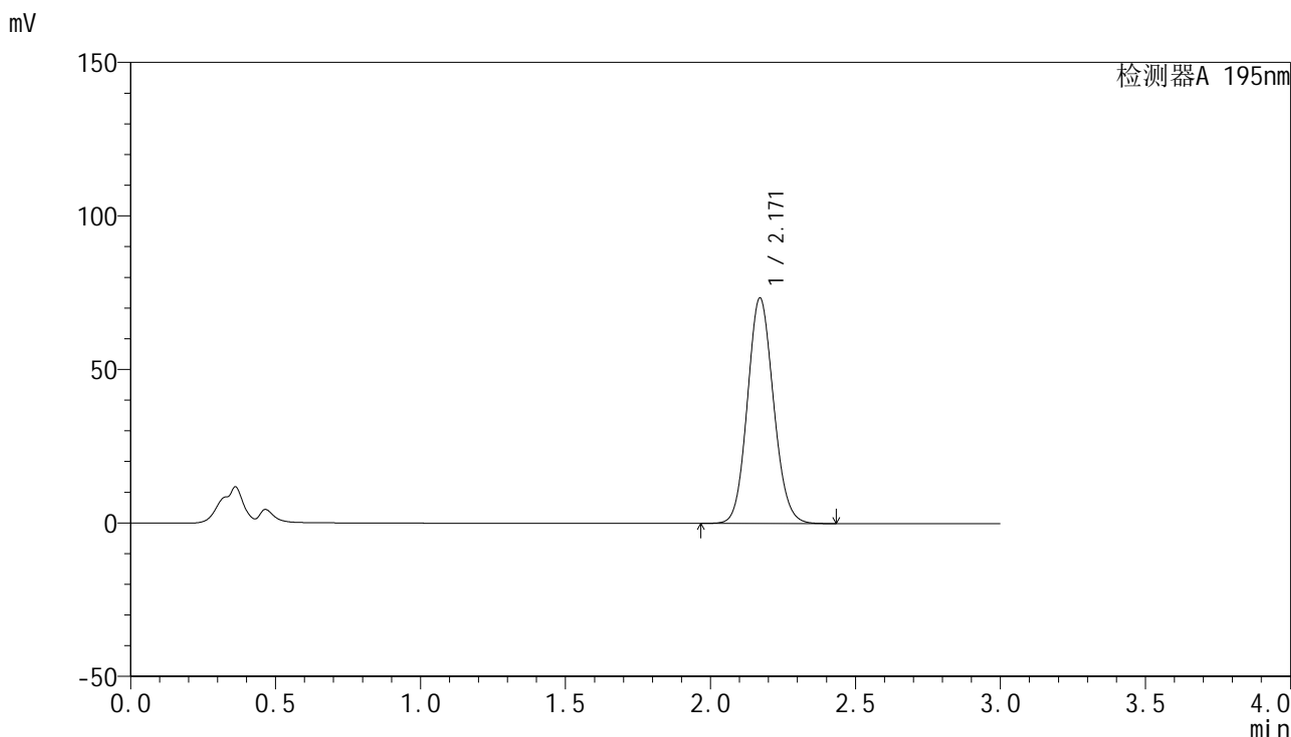
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	460396	100.000	73466	2793	1.102	--
总计		460396	100.000	73466			

图61 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-242-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 17:15:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:10:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	460106	100.000	73461	2786	1.102	--
总计		460106	100.000	73461			

图62 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

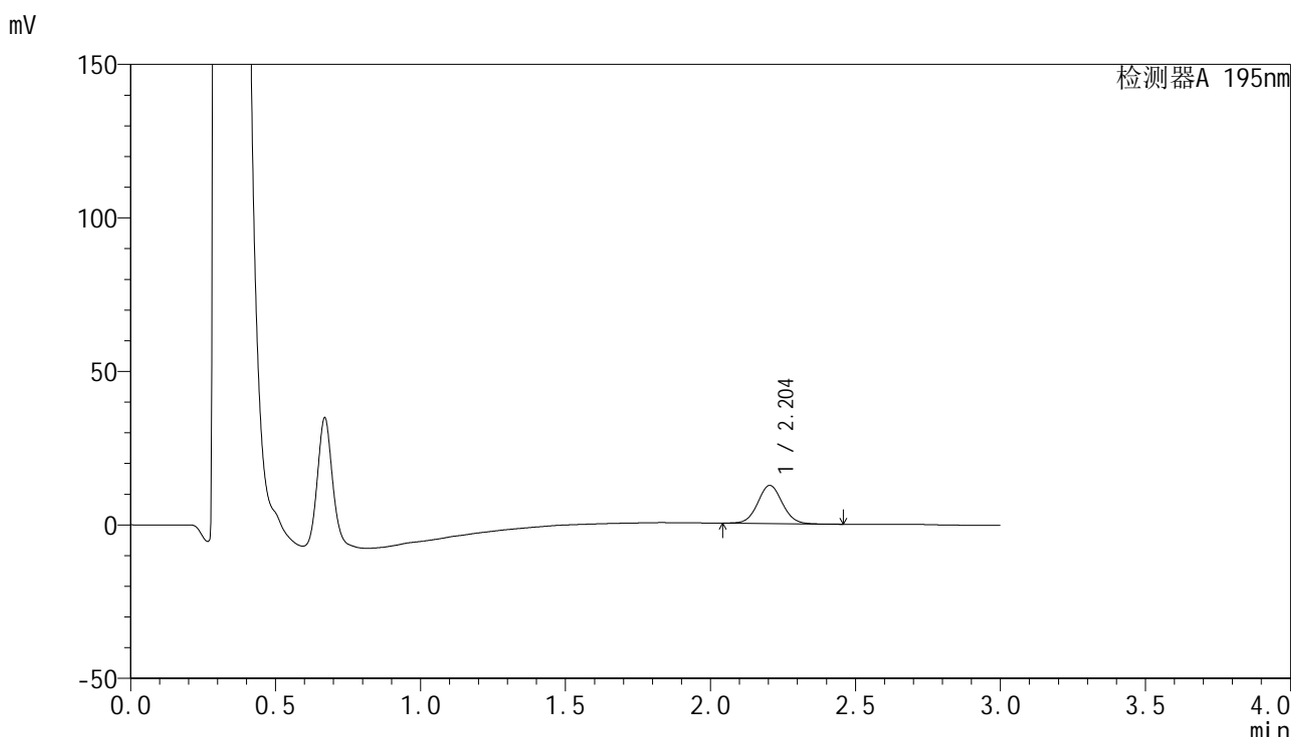


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-243-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 17:18:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:10:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

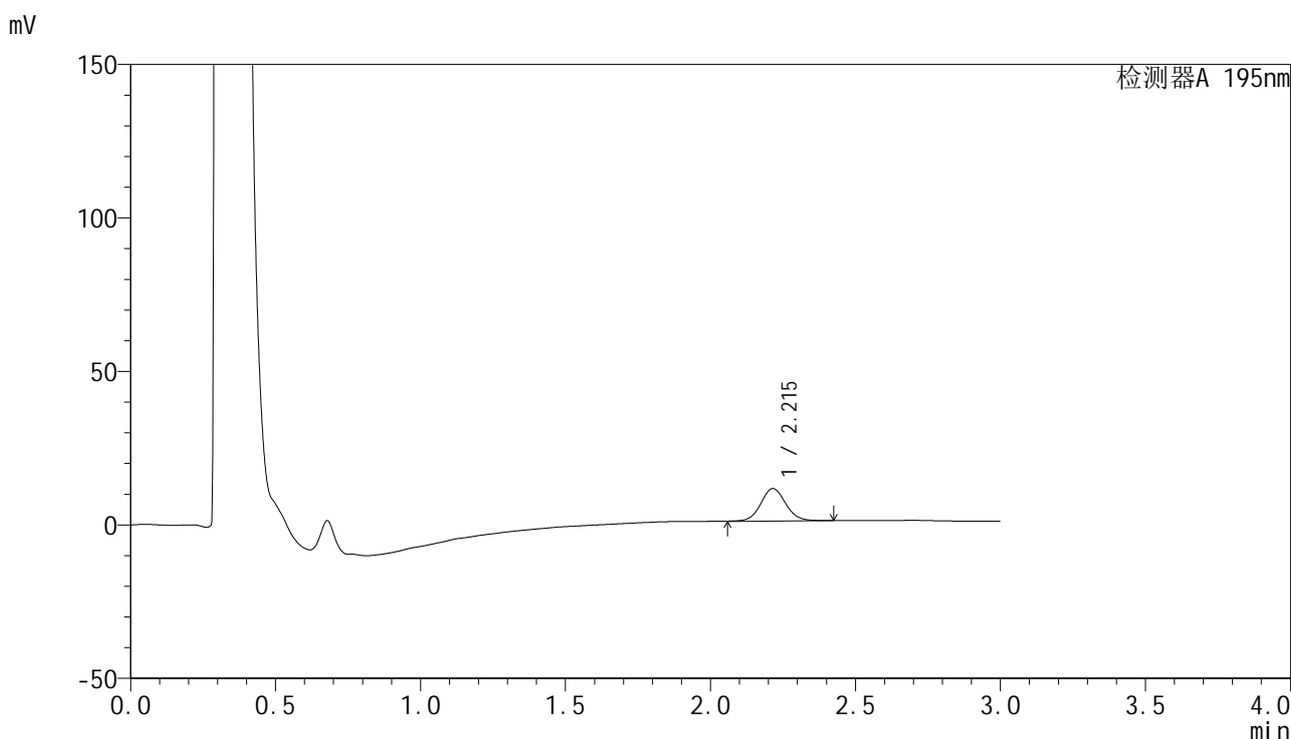
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	73043	100.000	12421	3251	1.055	--
总计		73043	100.000	12421			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-244-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 17:21:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:10:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	63993	100.000	10602	3224	1.055	--
总计		63993	100.000	10602			

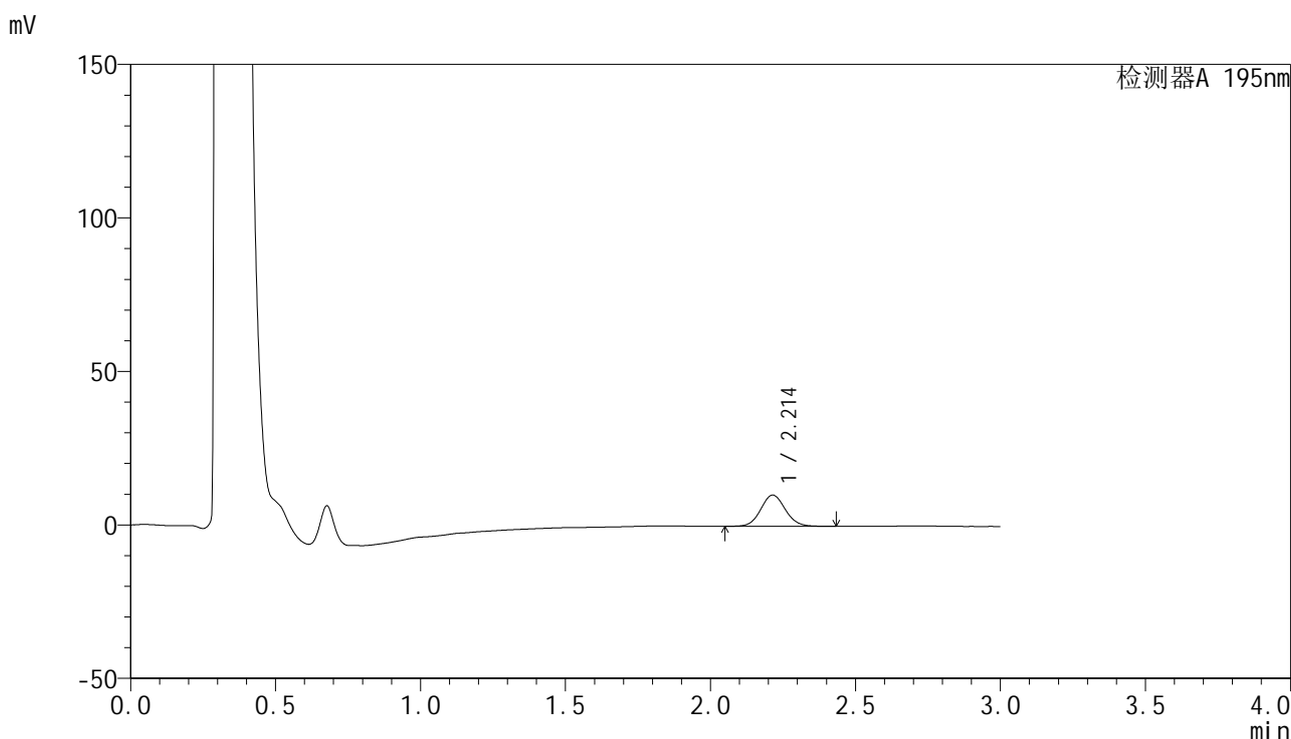


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-245-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 17:25:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:10:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

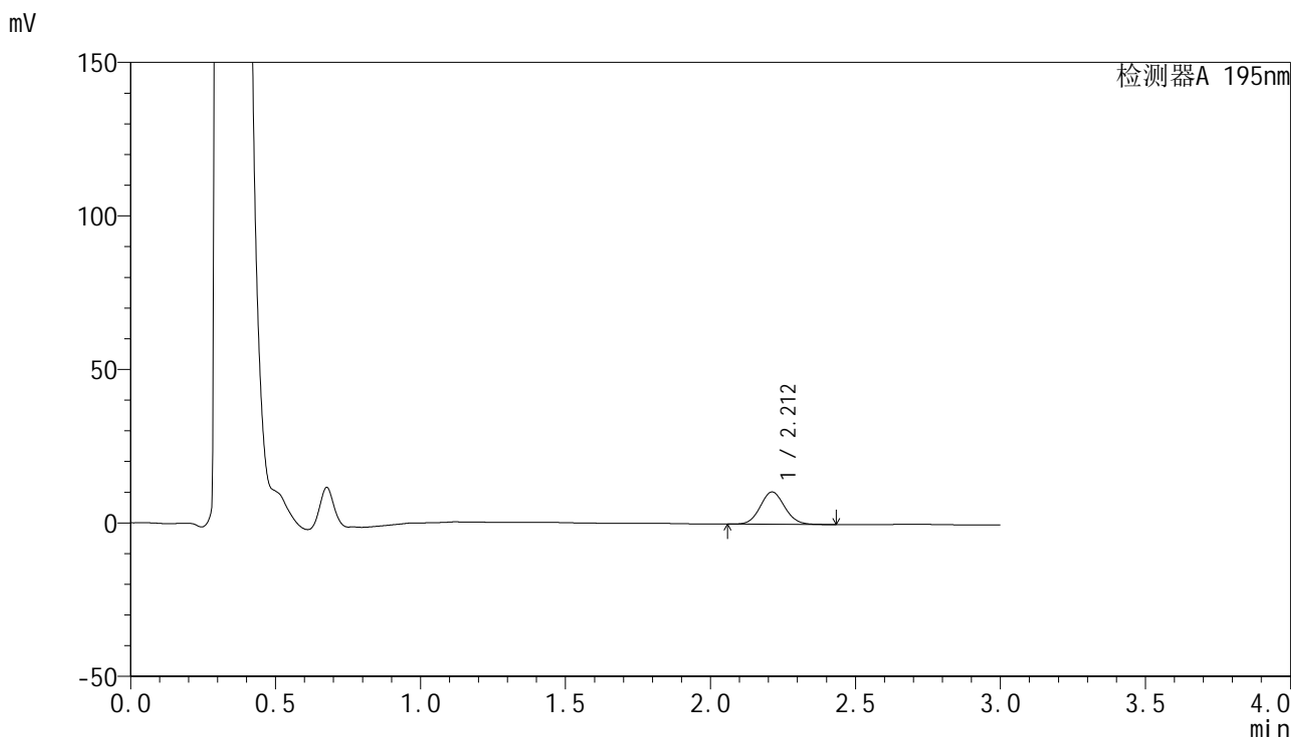
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	60013	100.000	10181	3284	1.076	--
总计		60013	100.000	10181			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-246-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 17:28:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:10:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

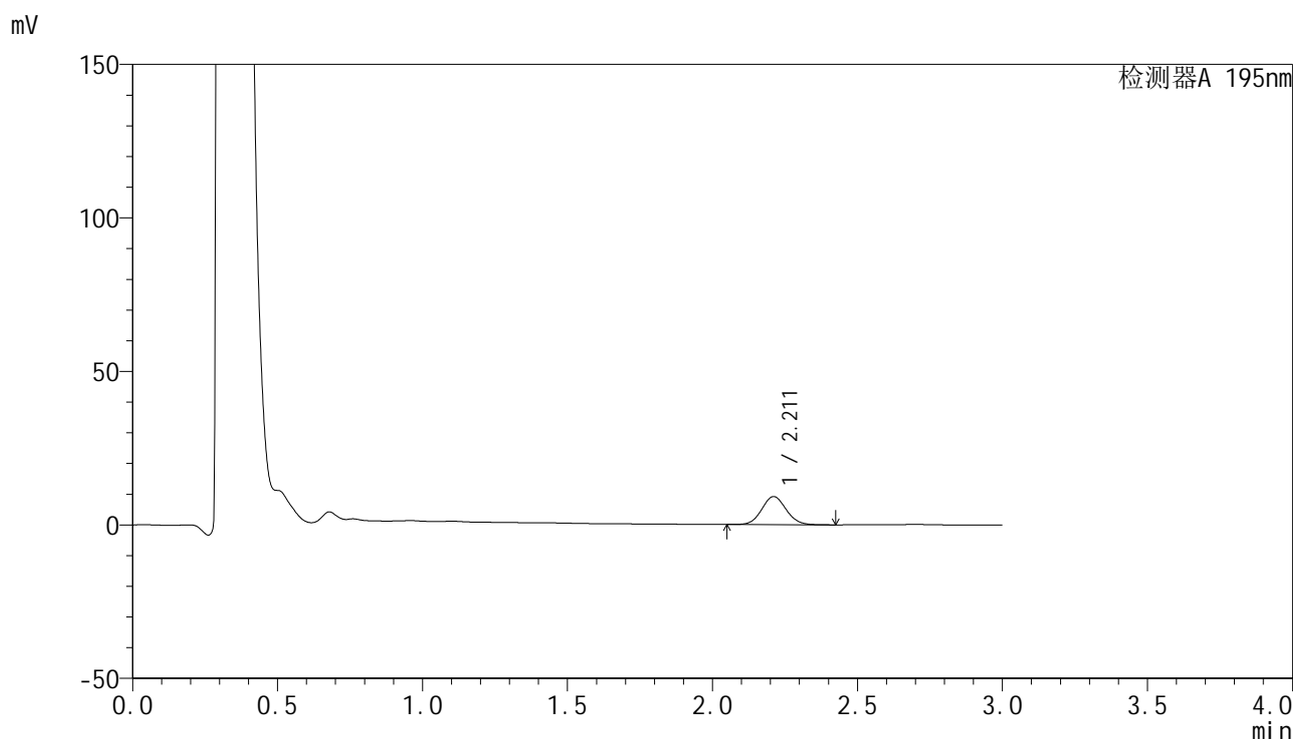
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	61867	100.000	10546	3290	1.077	--
总计		61867	100.000	10546			

<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 - 0-83/23-247-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 17:32:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:10:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	53661	100.000	9148	3300	1.073	--
总计		53661	100.000	9148			

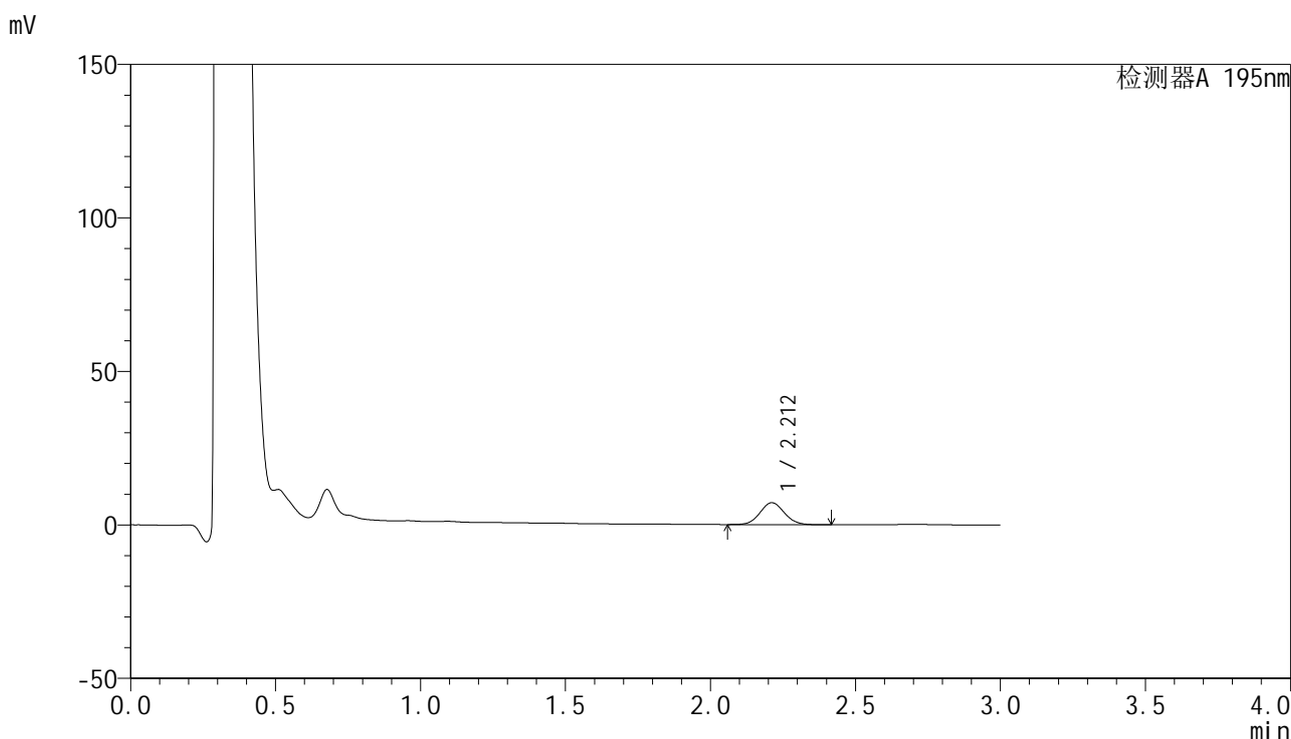


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-248-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.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	: 2024/06/19 17:35:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:10:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

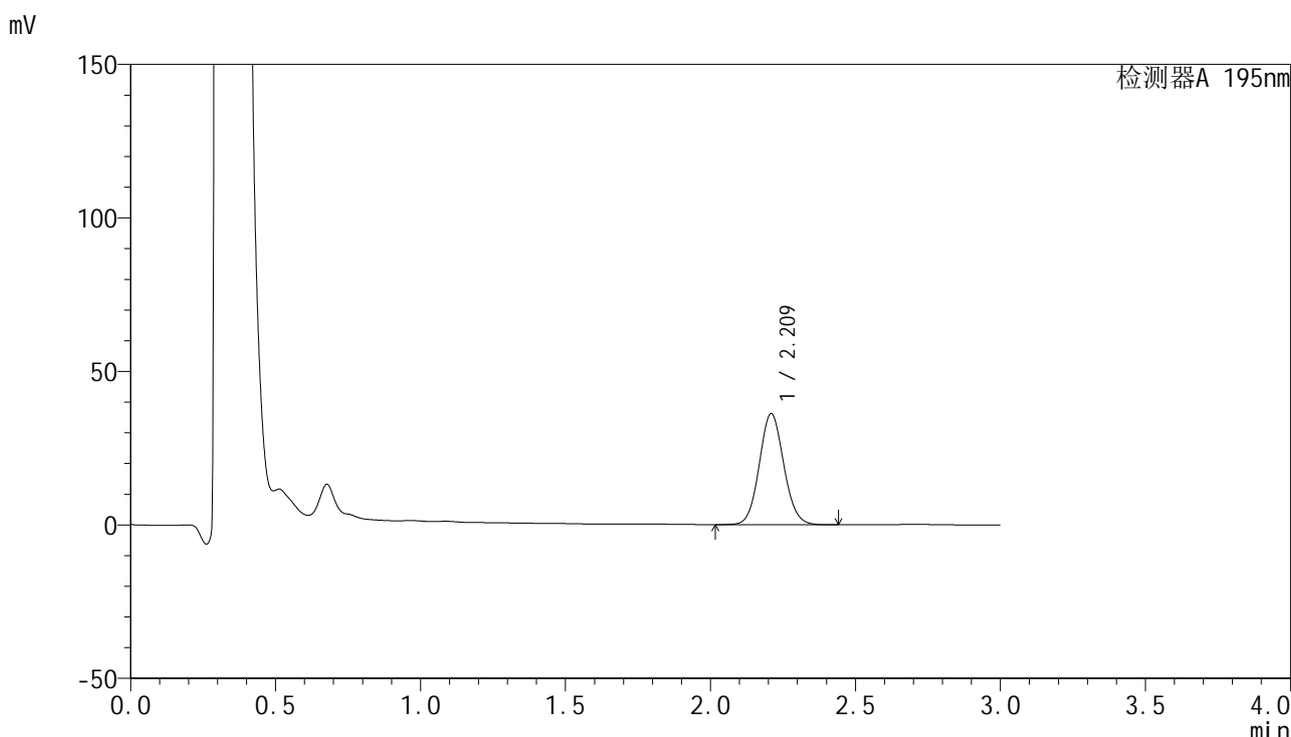
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	41922	100.000	7160	3305	1.073	--
总计		41922	100.000	7160			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-249-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 17:38:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:10:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	212998	100.000	35986	3272	1.080	--
总计		212998	100.000	35986			

图69 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片1

供试品溶液-1

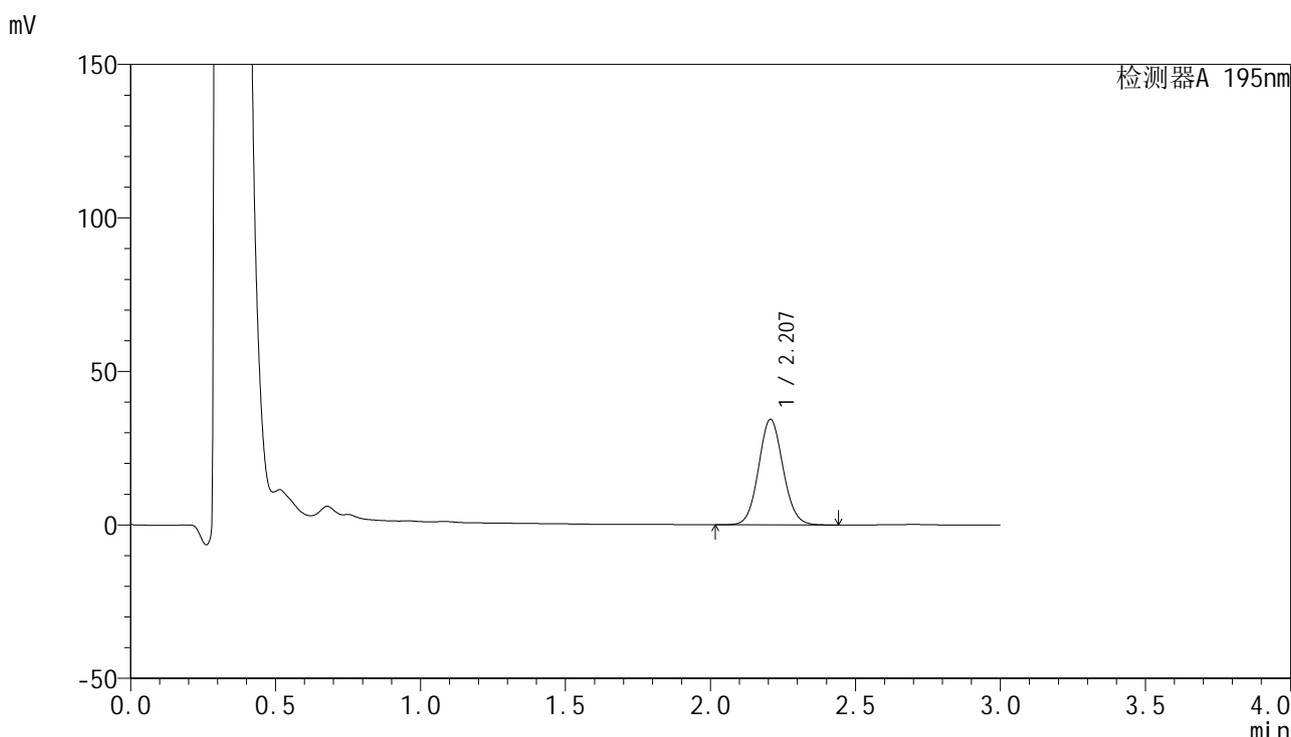


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-250-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 17:42:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:10:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	202240	100.000	34361	3273	1.077	--
总计		202240	100.000	34361			

图70 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片2

供试品溶液-1

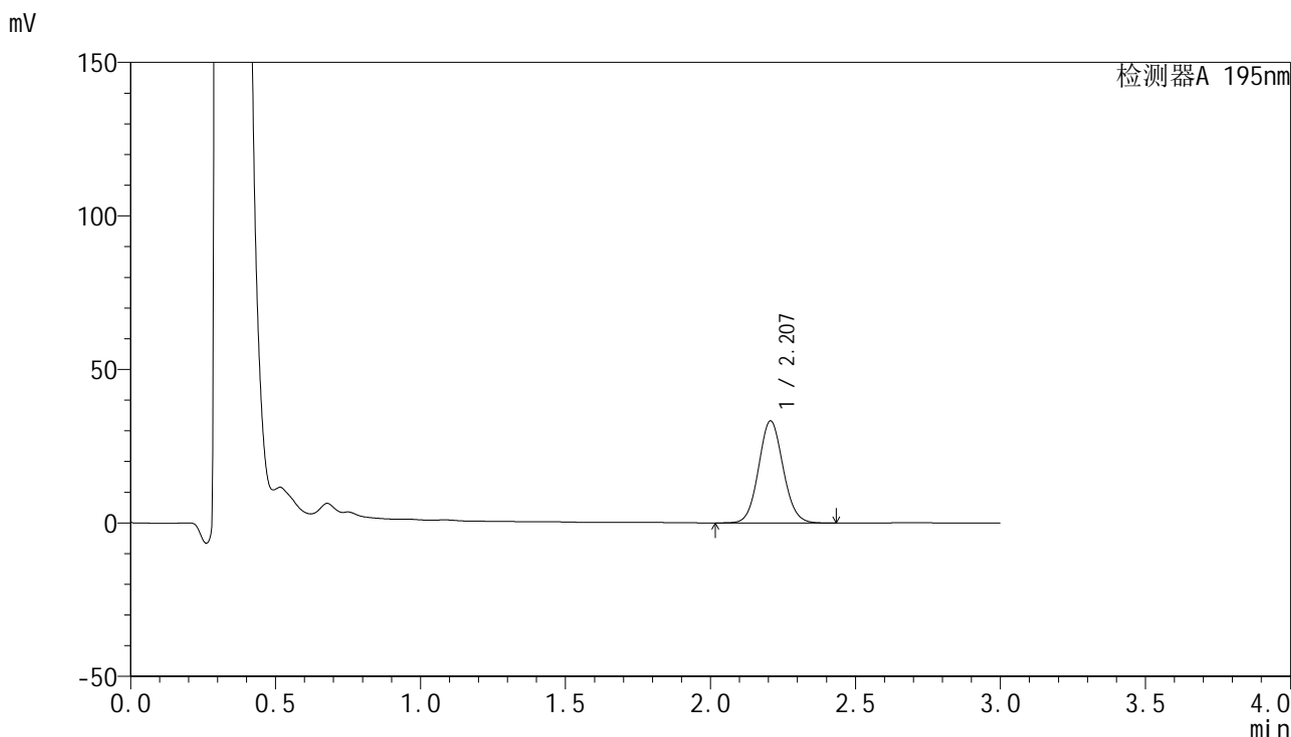


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-251-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 17:45:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:10:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	196124	100.000	33240	3257	1.077	--
总计		196124	100.000	33240			

图71 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片3

供试品溶液-1

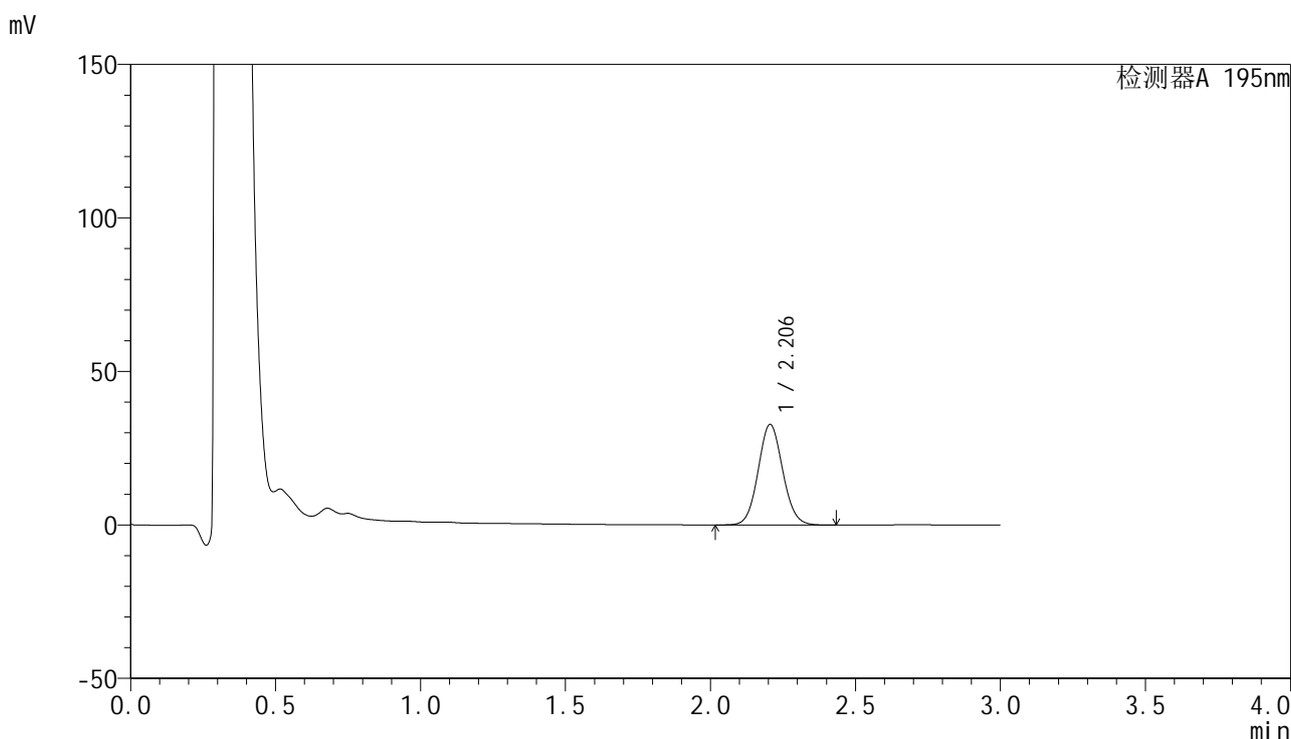


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-252-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 17:49:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:10:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	193465	100.000	32782	3242	1.076	--
总计		193465	100.000	32782			

图72 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

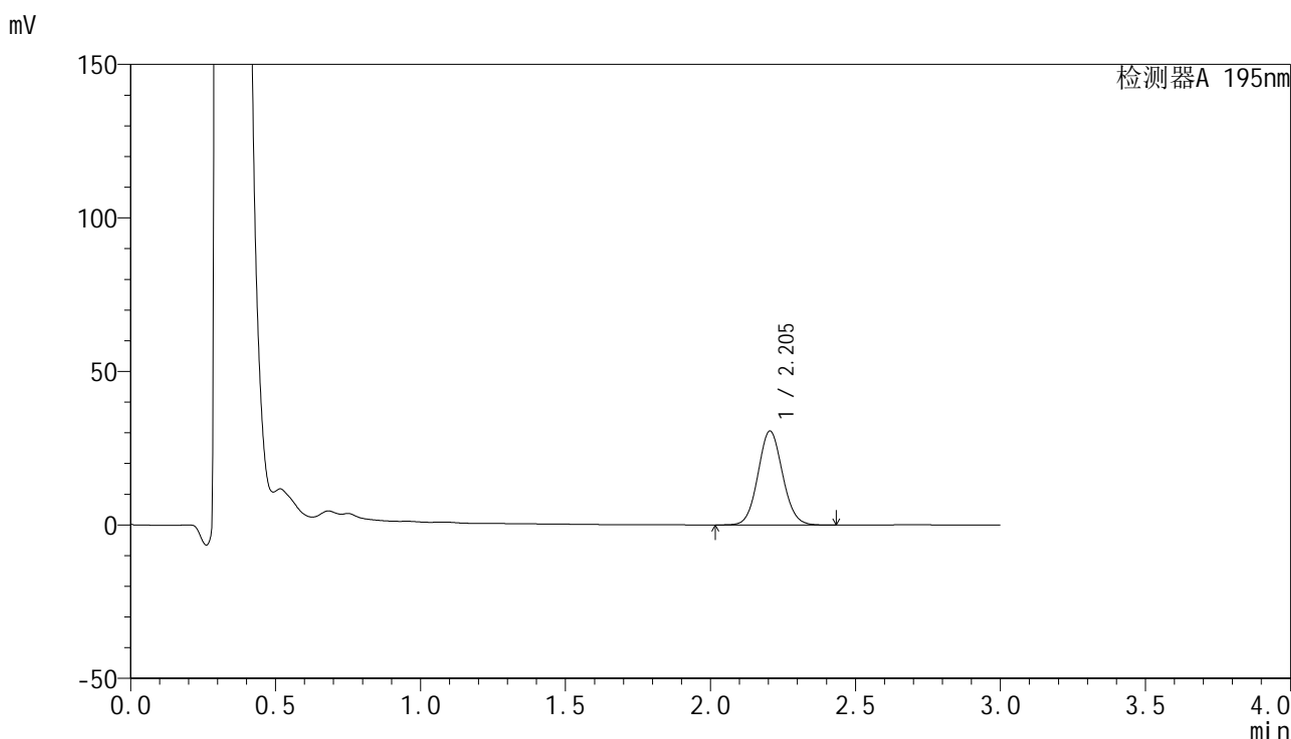
自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片4

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-253-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 17:52:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:11:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	180943	100.000	30627	3235	1.075	--
总计		180943	100.000	30627			

图73 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片5

供试品溶液-1

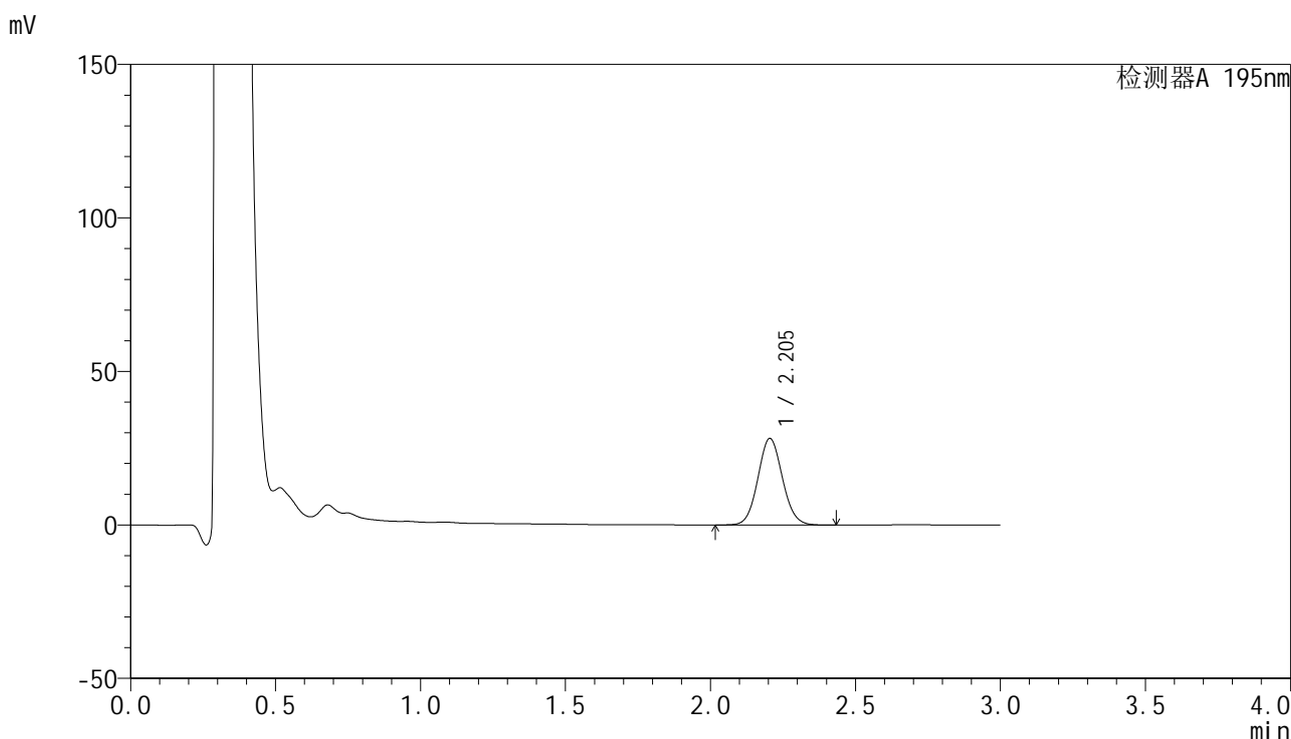


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-254-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 17:55:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:11:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	166457	100.000	28230	3246	1.074	--
总计		166457	100.000	28230			

图74 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-10min-片6

供试品溶液-1

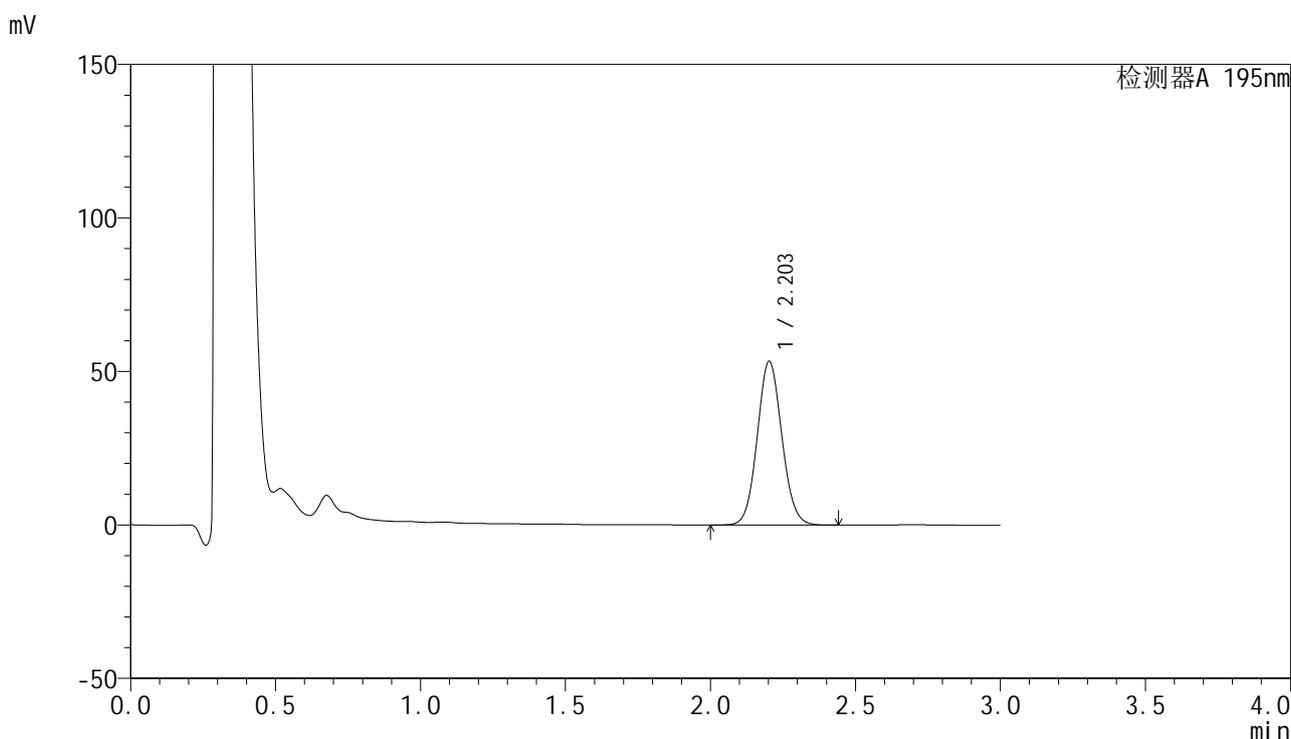


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-255-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 17:59:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:11:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	315801	100.000	53278	3220	1.077	--
总计		315801	100.000	53278			

图75 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片1

供试品溶液-1

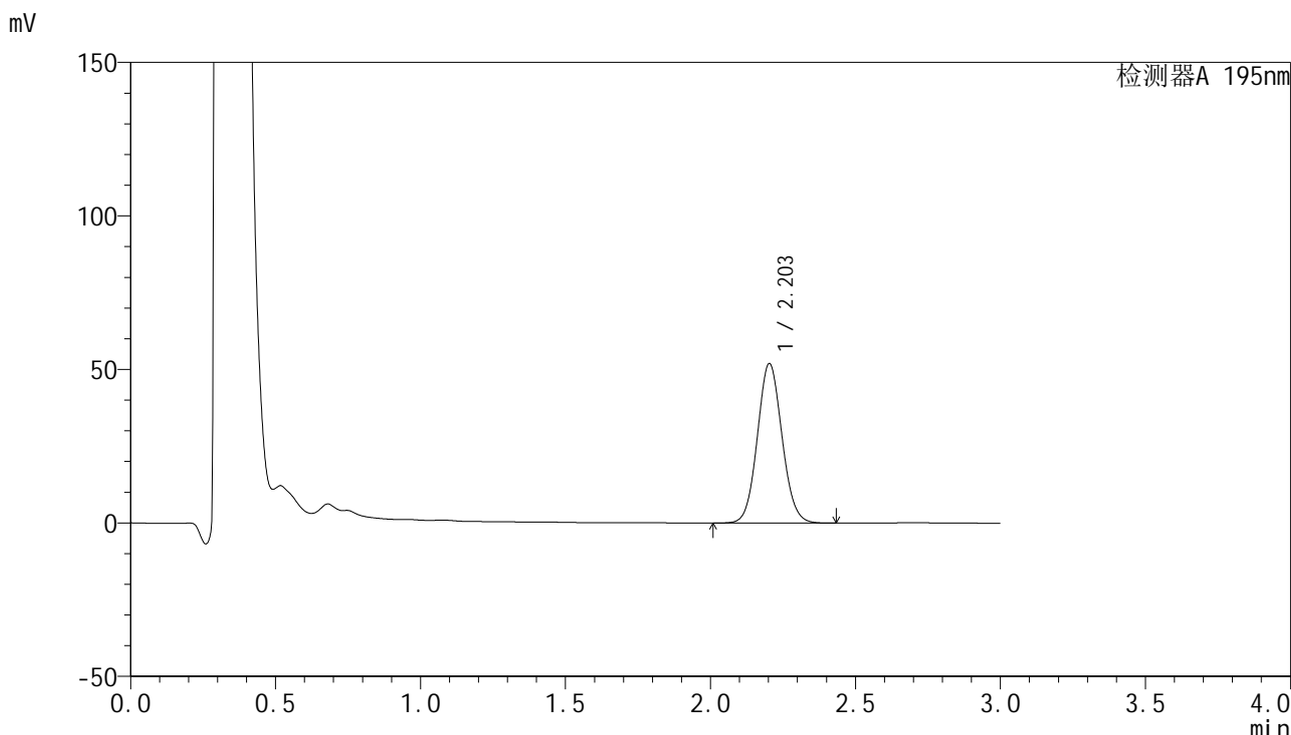


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-256-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 18:02:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:11:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	308047	100.000	51914	3210	1.076	--
总计		308047	100.000	51914			

图76 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片2

供试品溶液-1

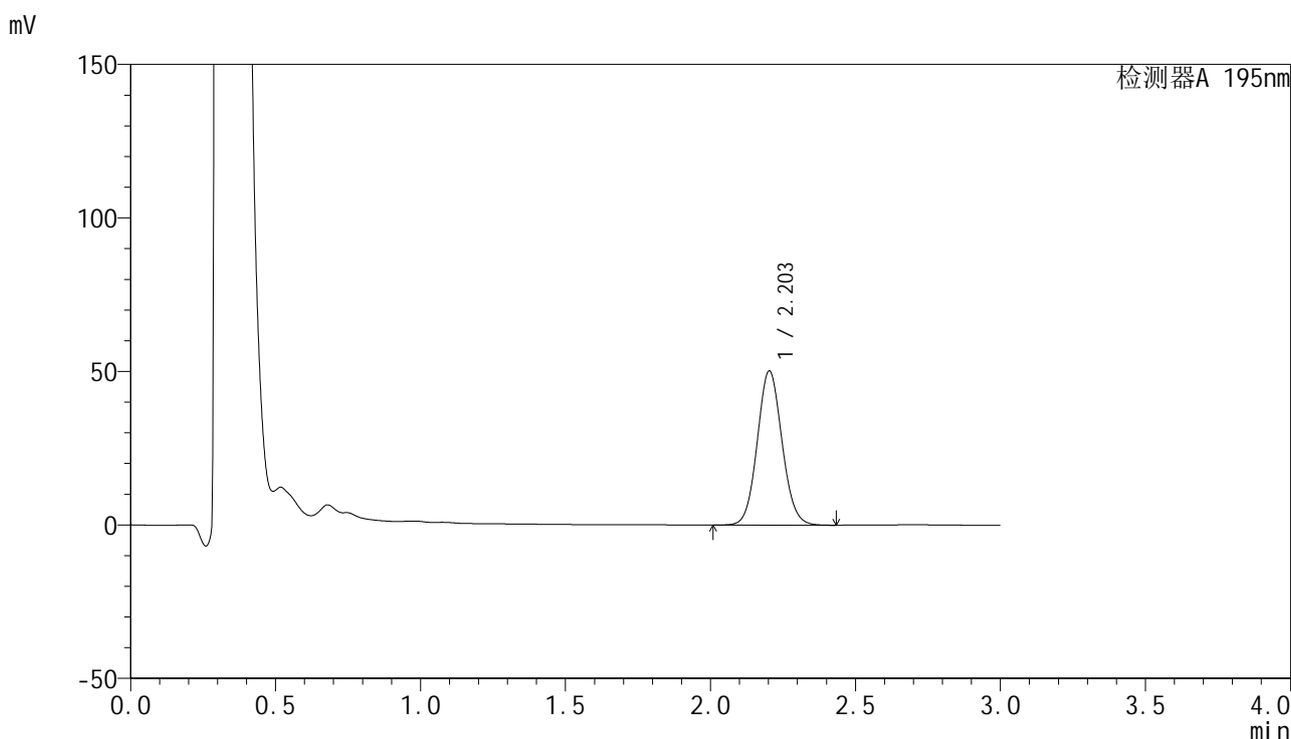


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-257-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.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	: 2024/06/19 18:06:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:11:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	298943	100.000	50161	3182	1.078	--
总计		298943	100.000	50161			

图77 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

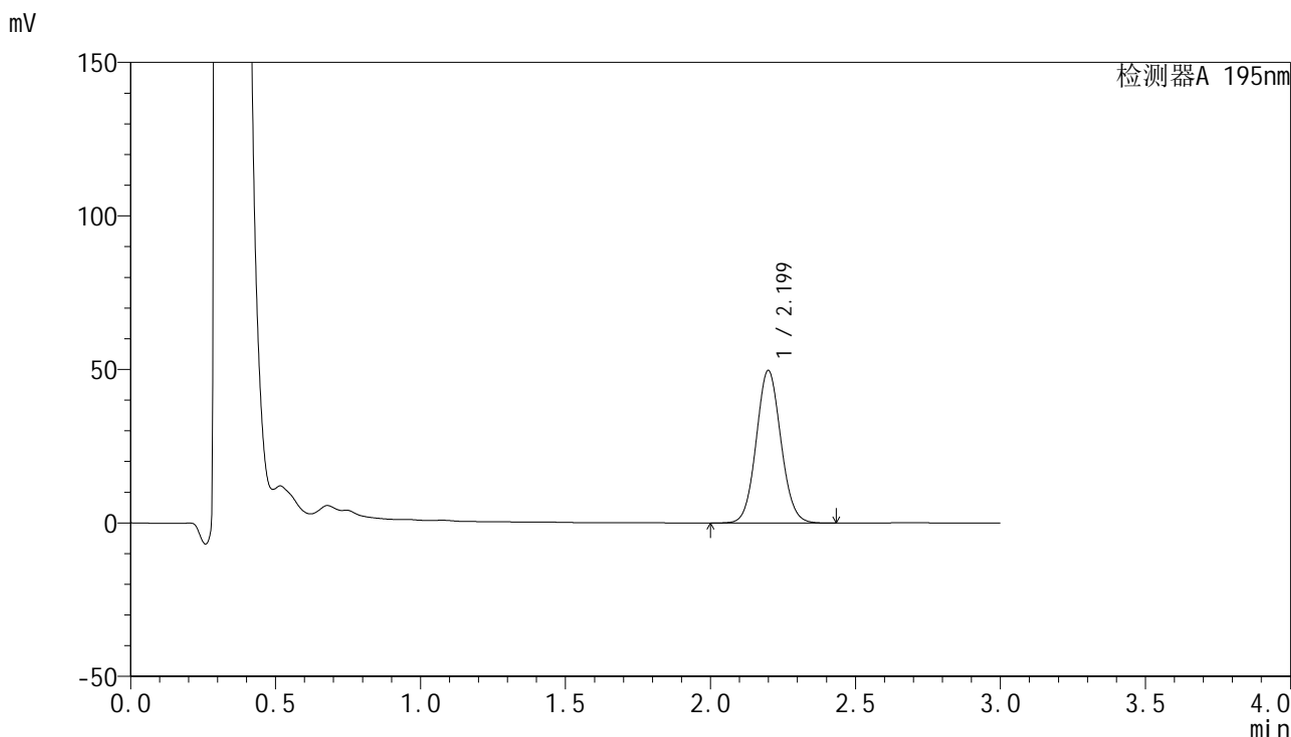
自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片3

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-258-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 18:09:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:11:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	295178	100.000	49651	3191	1.073	--
总计		295178	100.000	49651			

图78 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

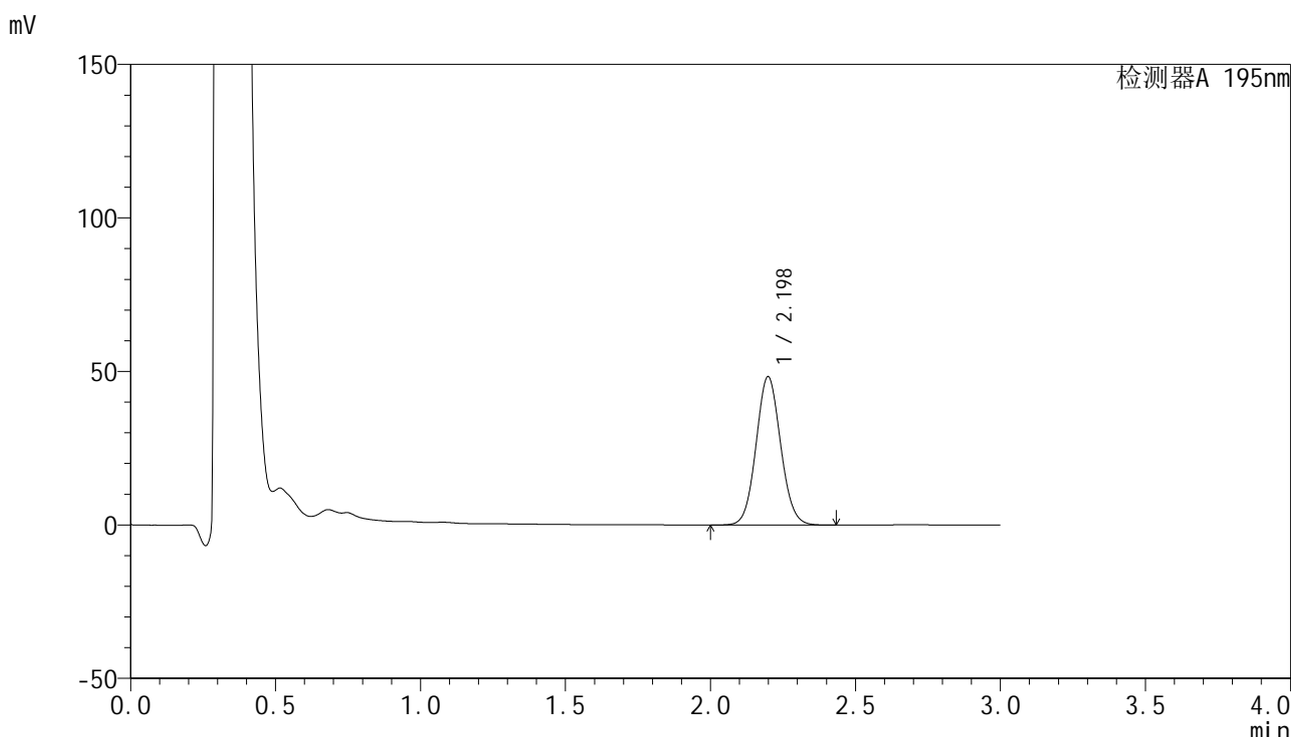
自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片4

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-259-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 18:12:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:11:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	286017	100.000	48310	3211	1.074	--
总计		286017	100.000	48310			

图79 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

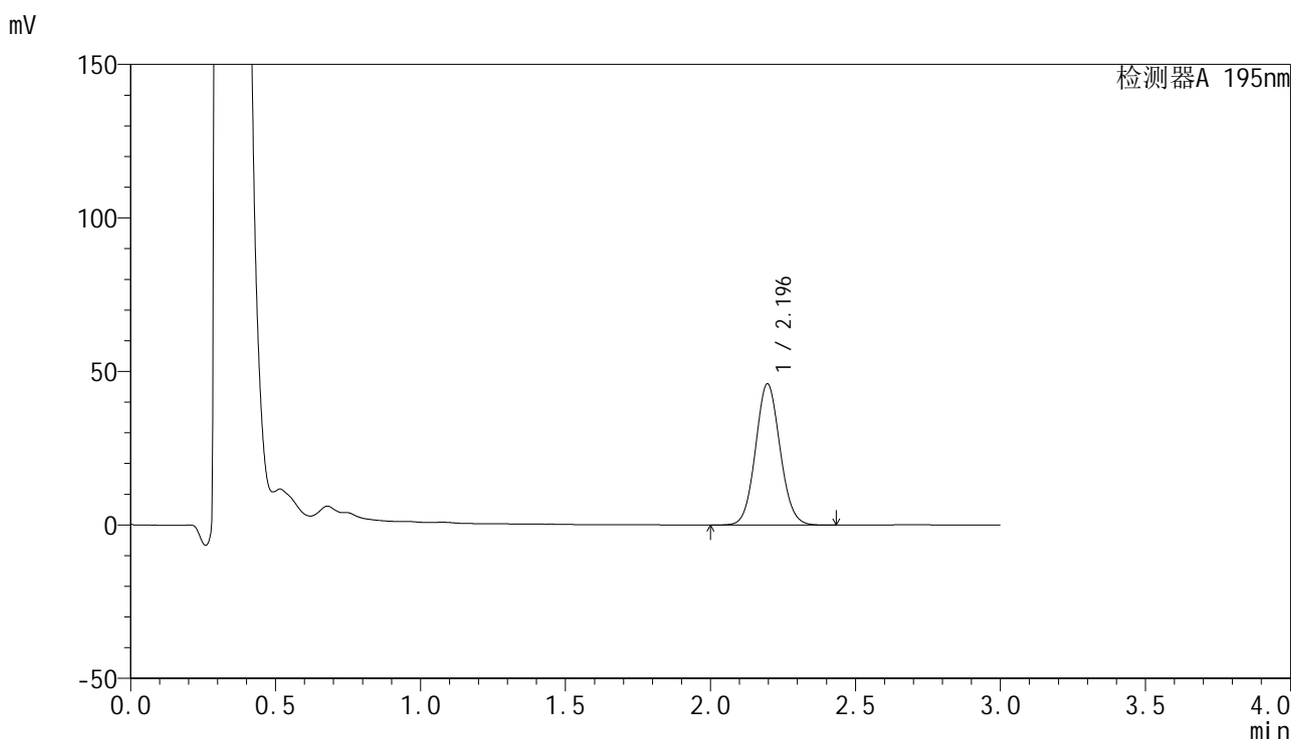
自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片5

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-260-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 18:16:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:11:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	271921	100.000	46037	3213	1.075	--
总计		271921	100.000	46037			

图80 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-15min-片6

供试品溶液-1

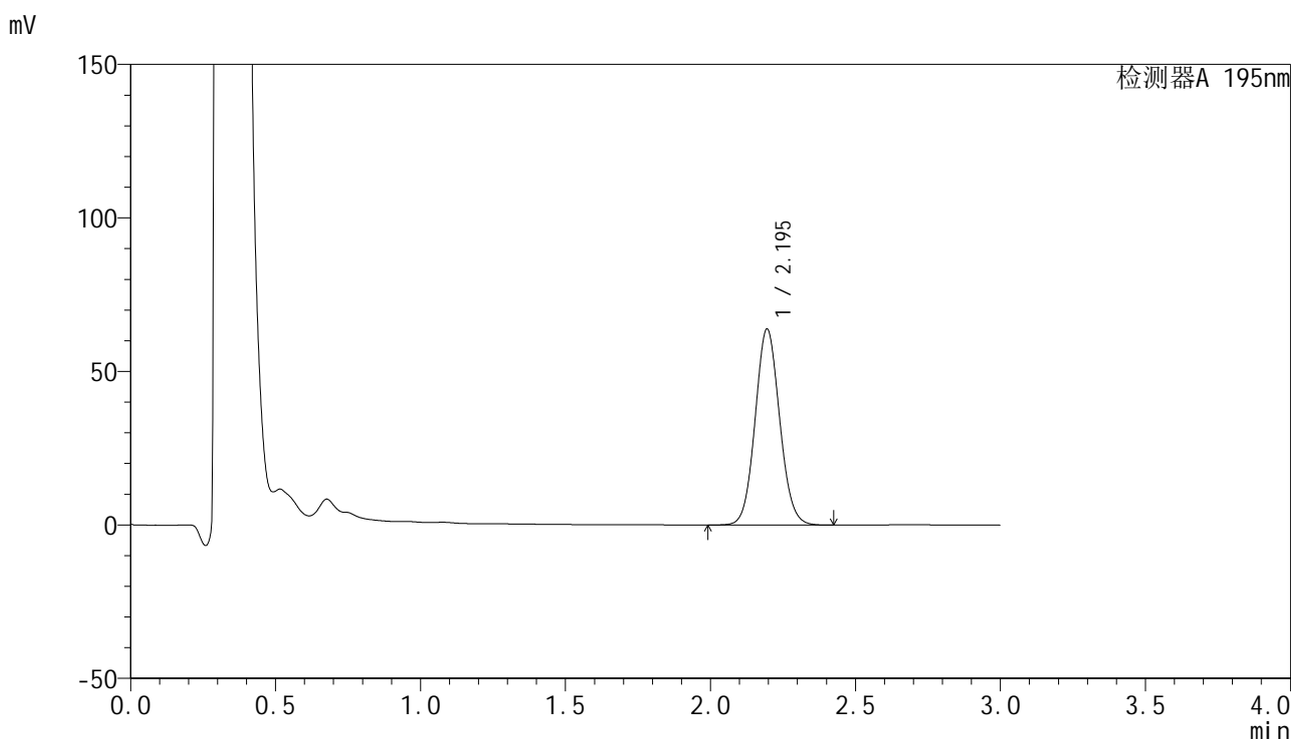


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-261-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.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	: 2024/06/19 18:19:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:11:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	376339	100.000	63818	3229	1.078	--
总计		376339	100.000	63818			

图81 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

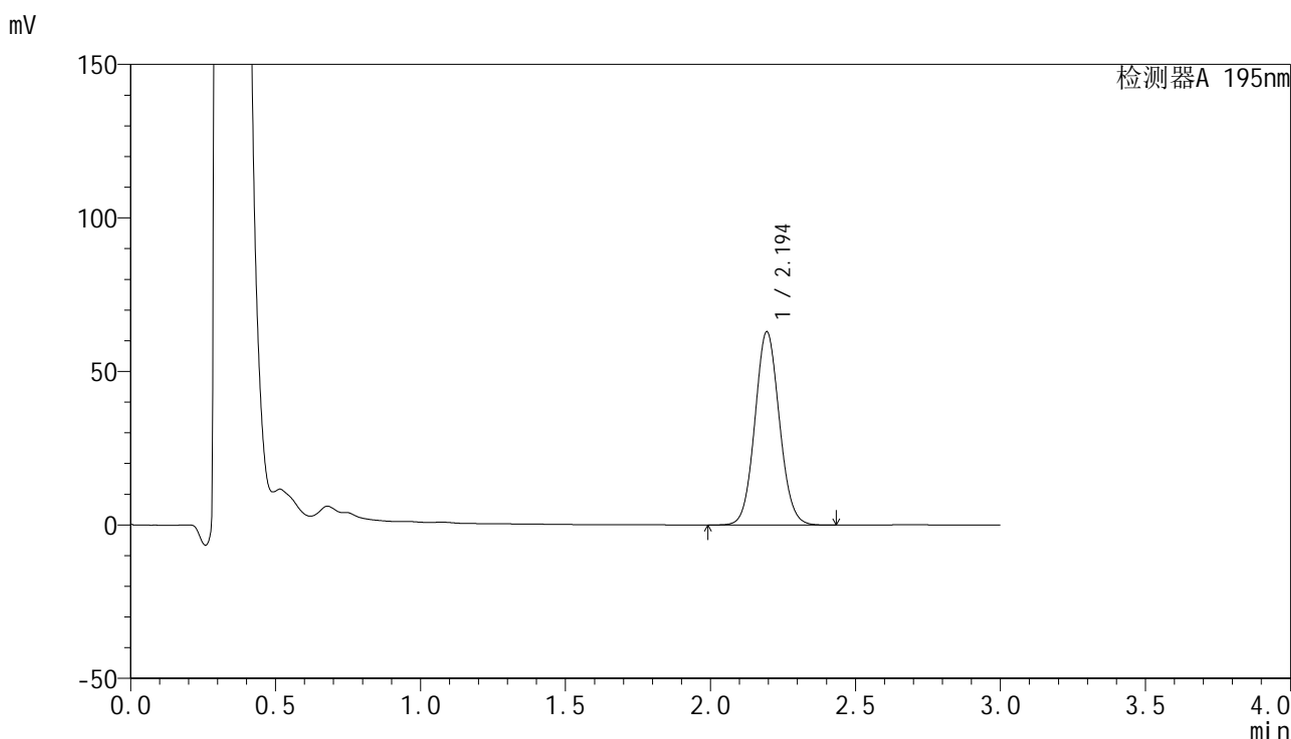
自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片1

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-262-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 18:22:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:11:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	371165	100.000	62866	3225	1.074	--
总计		371165	100.000	62866			

图82 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

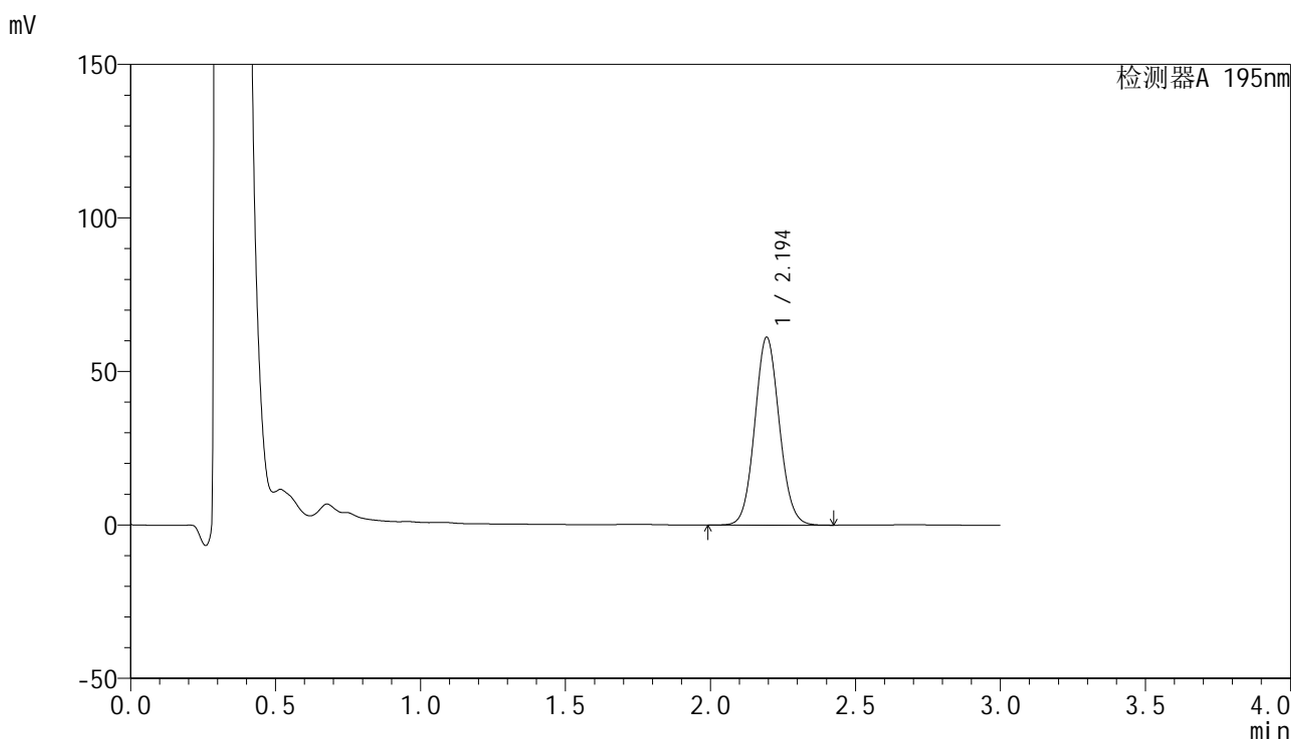
自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片2

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-263-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.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	: 2024/06/19 18:26:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:11:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	361333	100.000	61064	3212	1.076	--
总计		361333	100.000	61064			

图83 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片3

供试品溶液-1

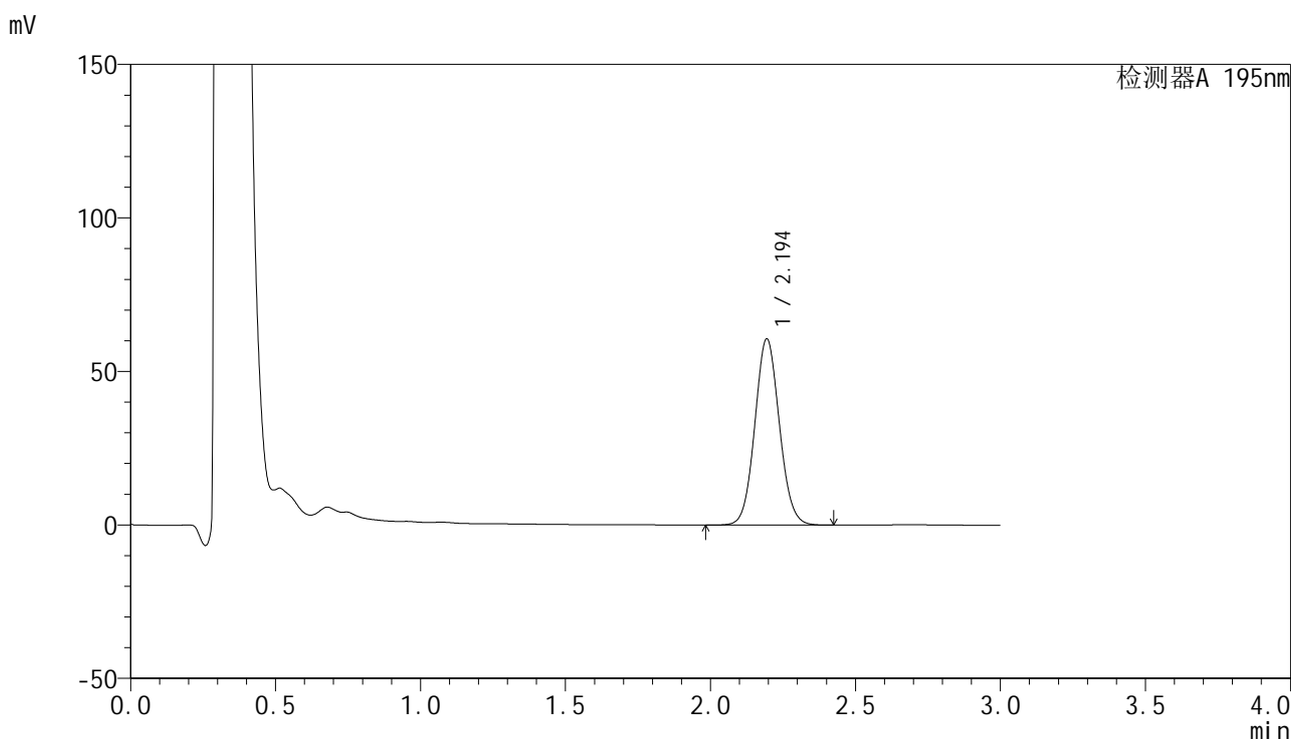


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-264-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 18:29:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:11:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	358167	100.000	60584	3215	1.072	--
总计		358167	100.000	60584			

图84 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片4

供试品溶液-1

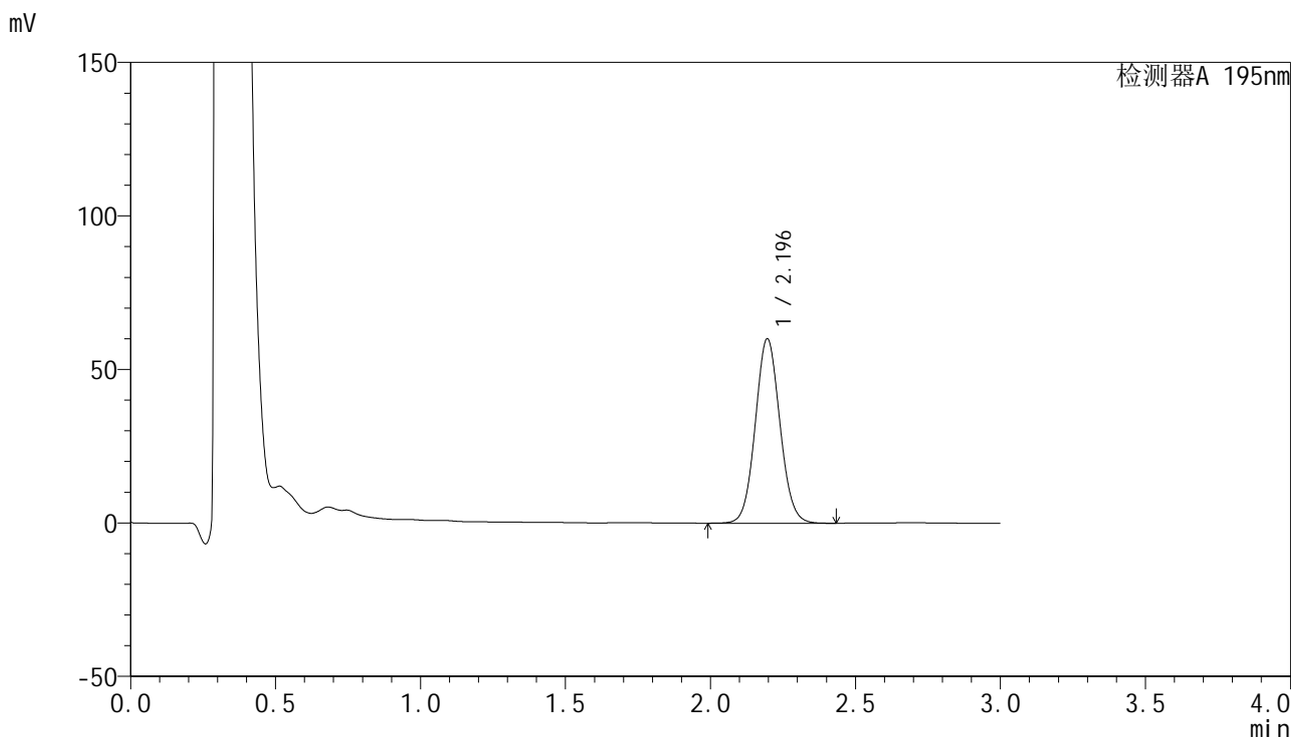


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-265-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 18:33:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:11:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	355370	100.000	60101	3204	1.069	--
总计		355370	100.000	60101			

图85 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

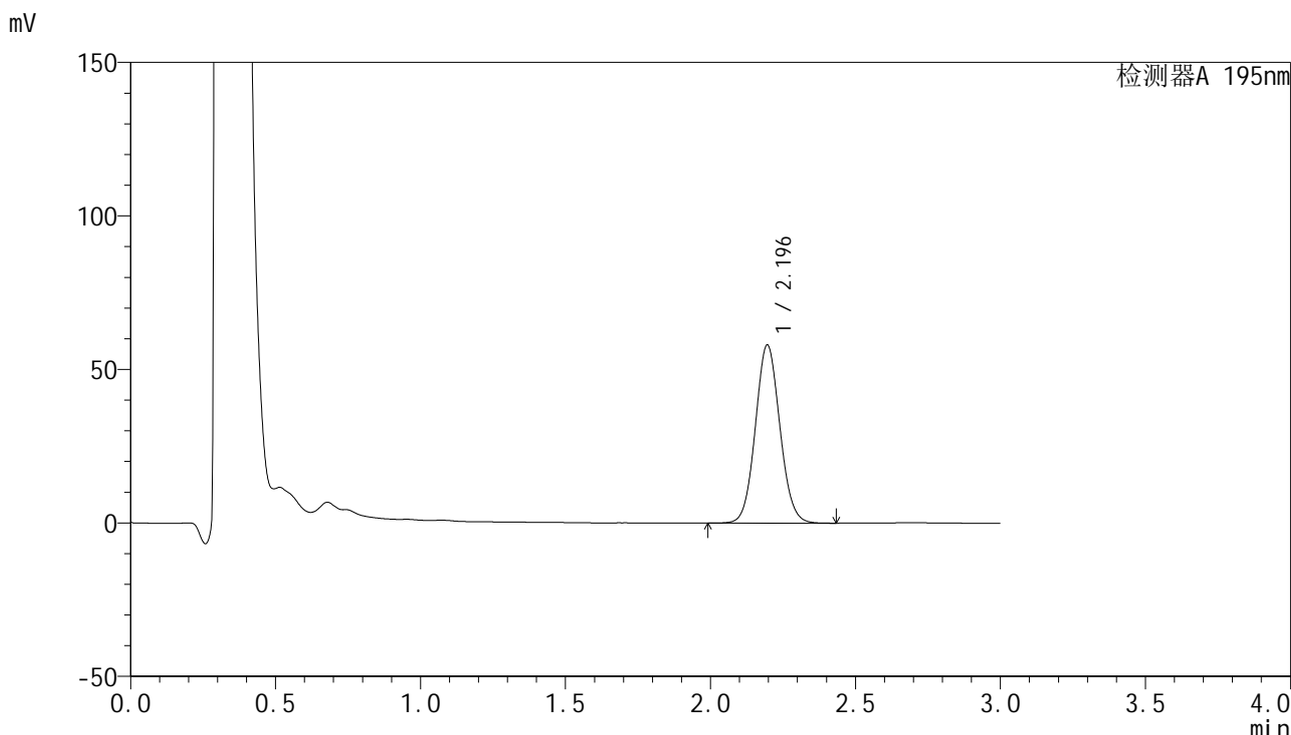
自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片5

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-266-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.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	: 2024/06/19 18:36:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:11:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	342074	100.000	58040	3229	1.072	--
总计		342074	100.000	58040			

图86 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-20min-片6

供试品溶液-1

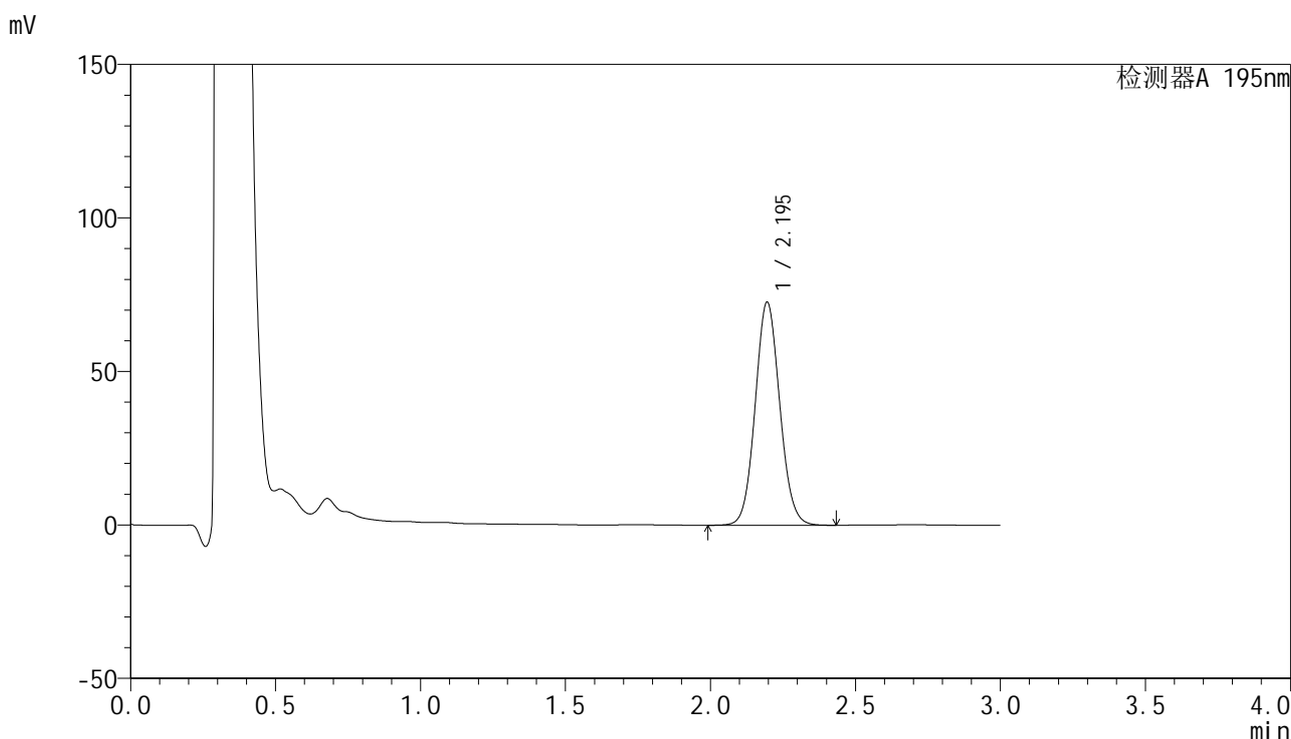


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-267-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 18:39:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:11:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	428846	100.000	72633	3219	1.078	--
总计		428846	100.000	72633			

图87 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

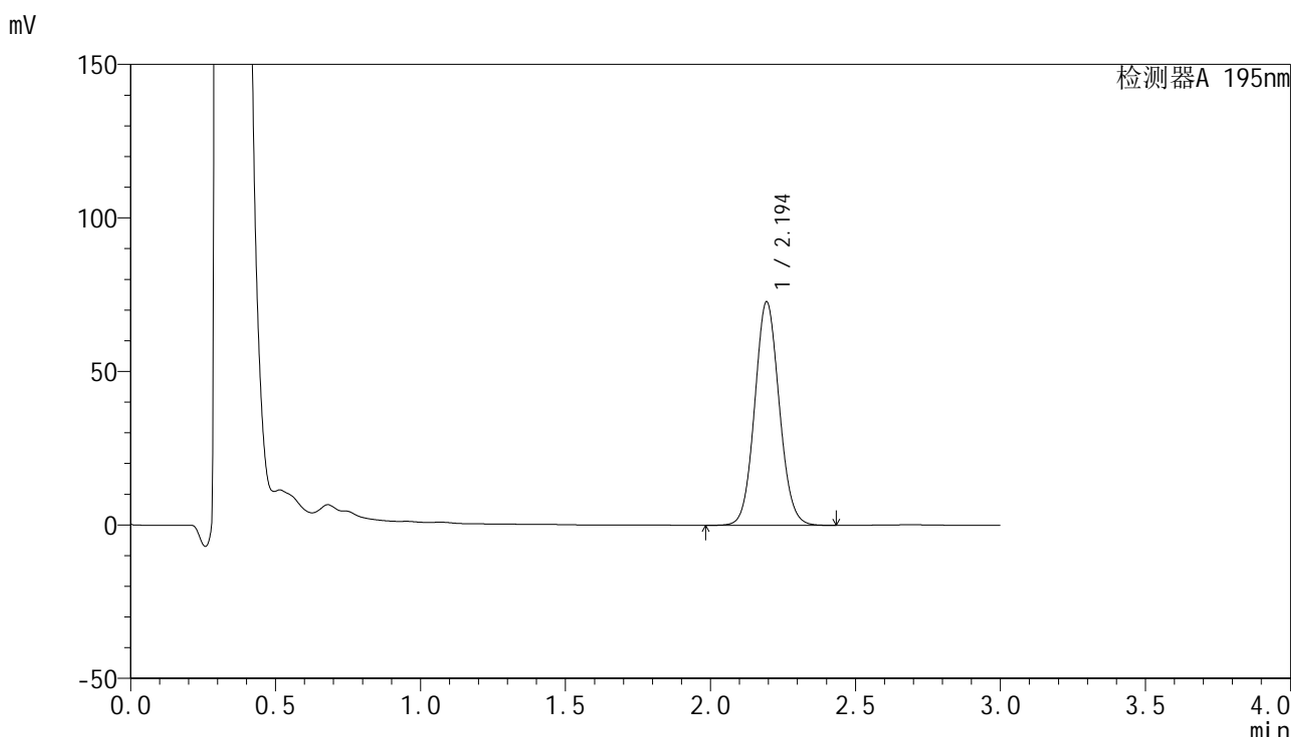
自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片1

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-268-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 18:43:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:11:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	429027	100.000	72595	3224	1.077	--
总计		429027	100.000	72595			

图88 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

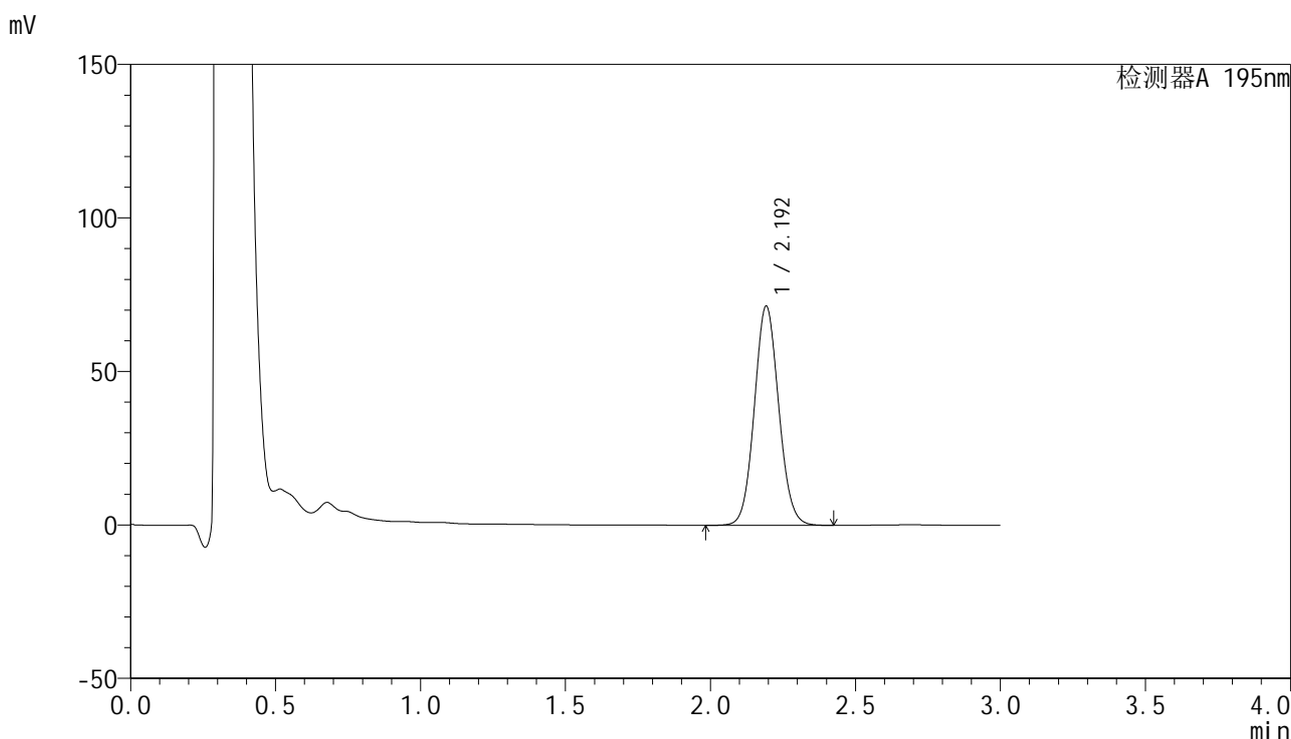
自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片2

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-269-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 18:46:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:11:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	418209	100.000	71111	3261	1.077	--
总计		418209	100.000	71111			

图89 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片3

供试品溶液-1

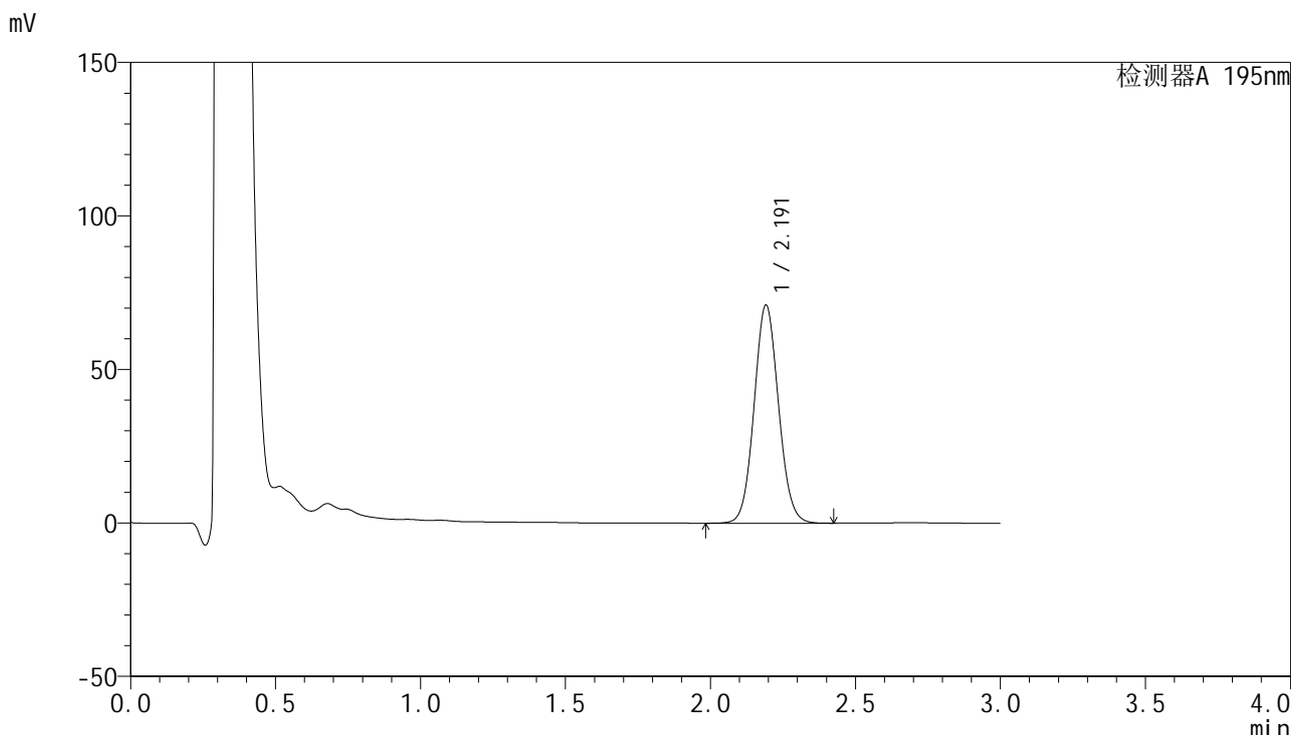


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-270-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 18:50:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:11:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	416621	100.000	70879	3248	1.073	--
总计		416621	100.000	70879			

图90 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

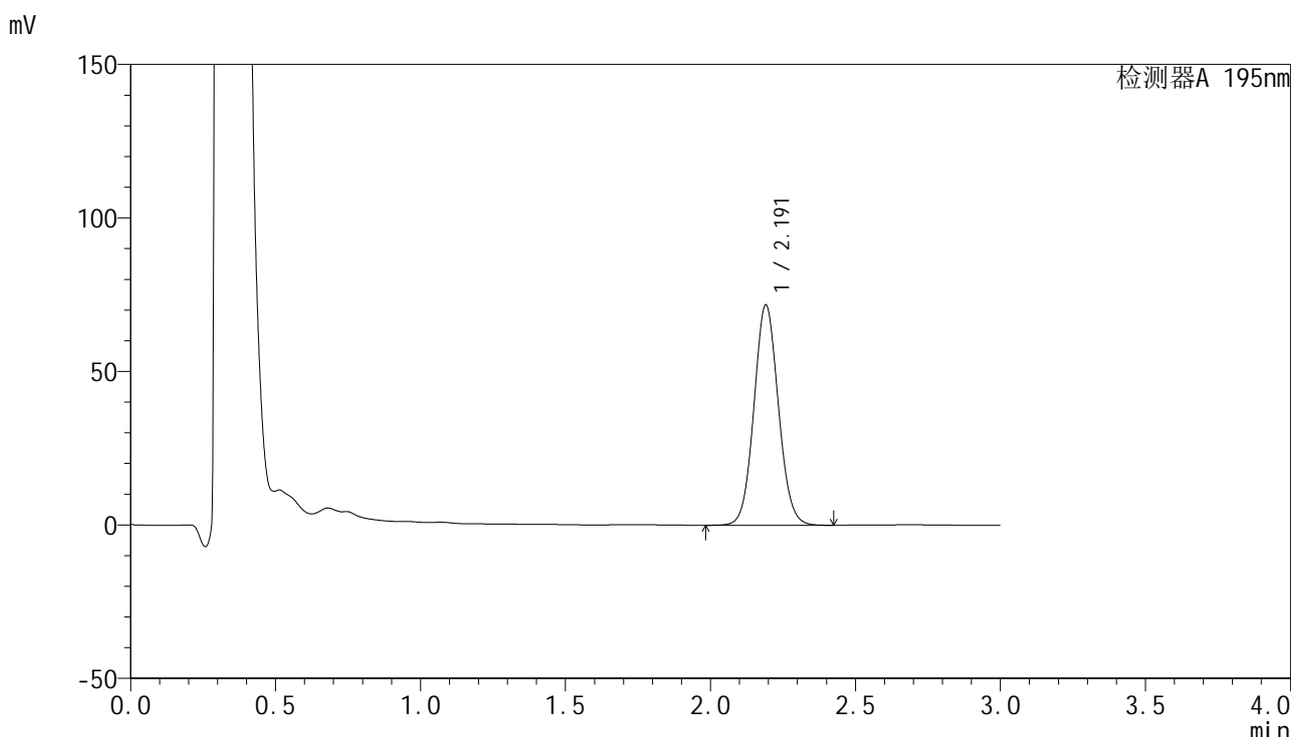
自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片4

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-271-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 18:53:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:11:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	421271	100.000	71626	3240	1.072	--
总计		421271	100.000	71626			

图91 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-30min-片5

供试品溶液-1

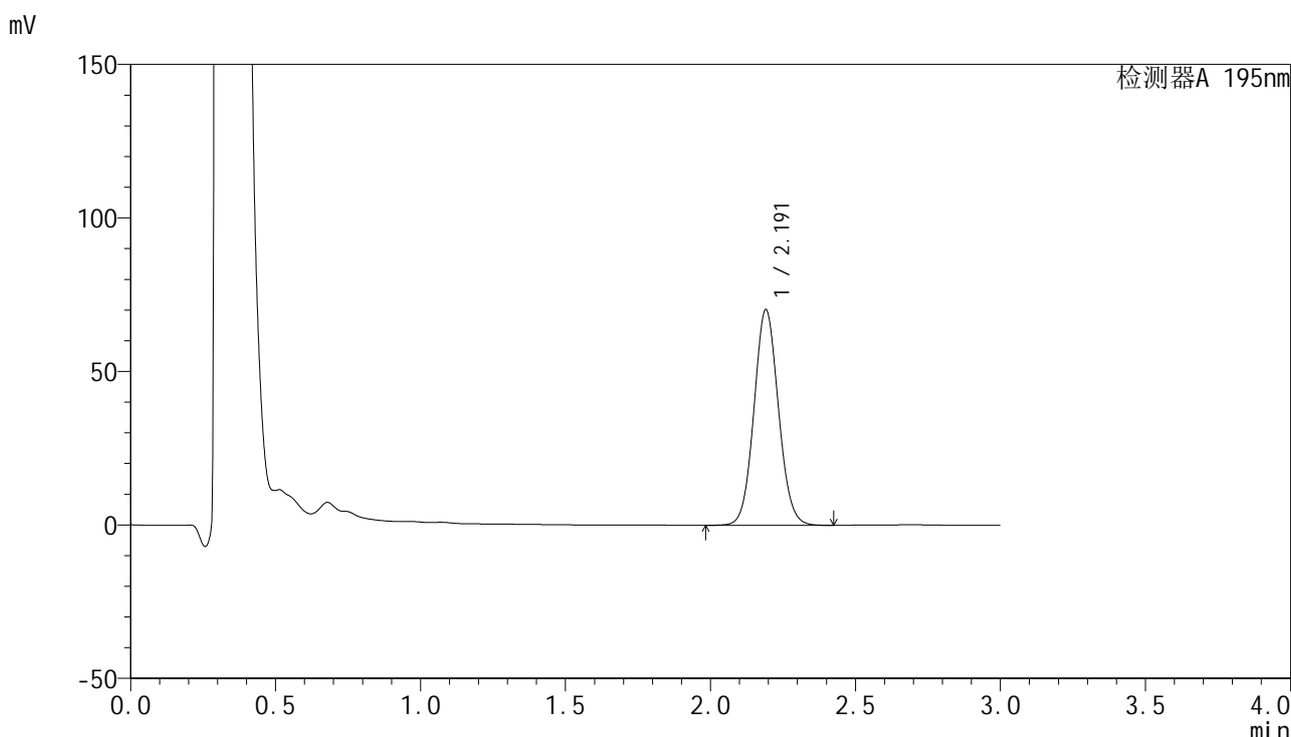


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-272-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 18:56:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:11:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

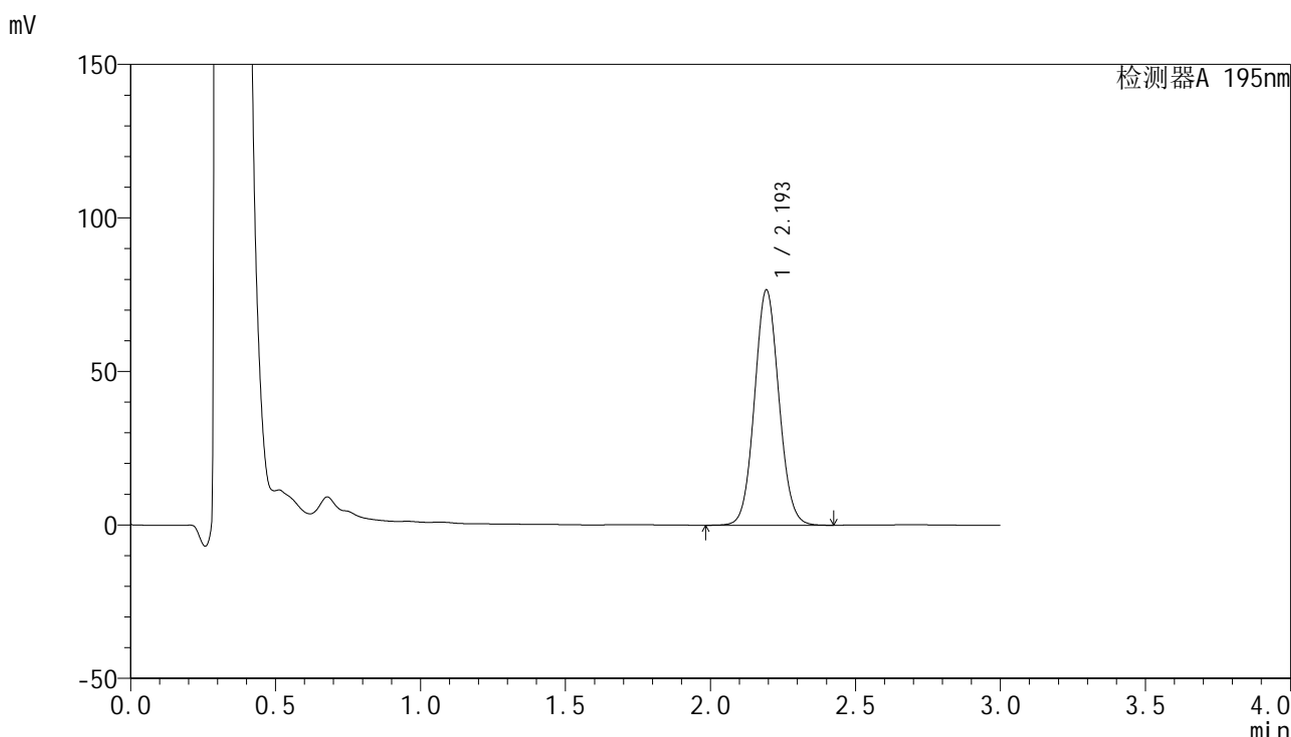
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	412810	100.000	70094	3230	1.072	--
总计		412810	100.000	70094			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-273-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 19:00:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:11:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	449060	100.000	76286	3258	1.069	--
总计		449060	100.000	76286			

图93 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片1

供试品溶液-1

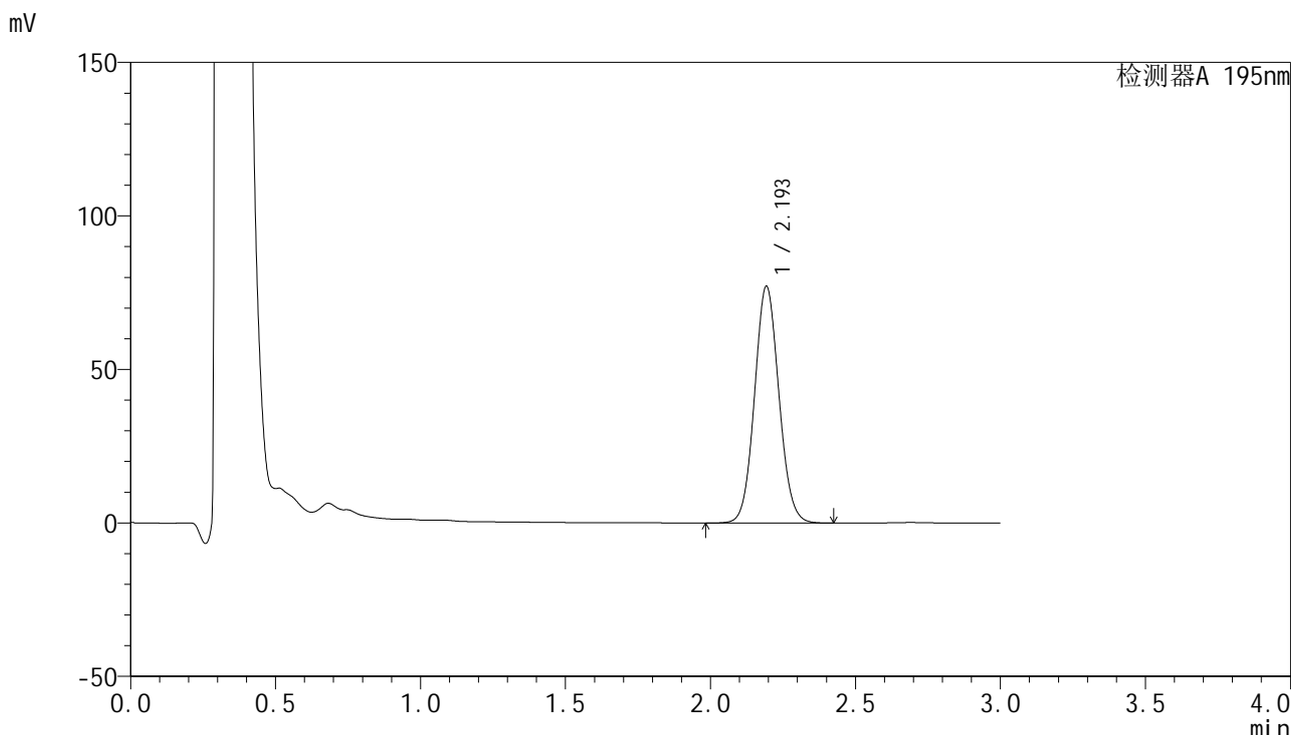


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-274-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 19:03:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:11:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

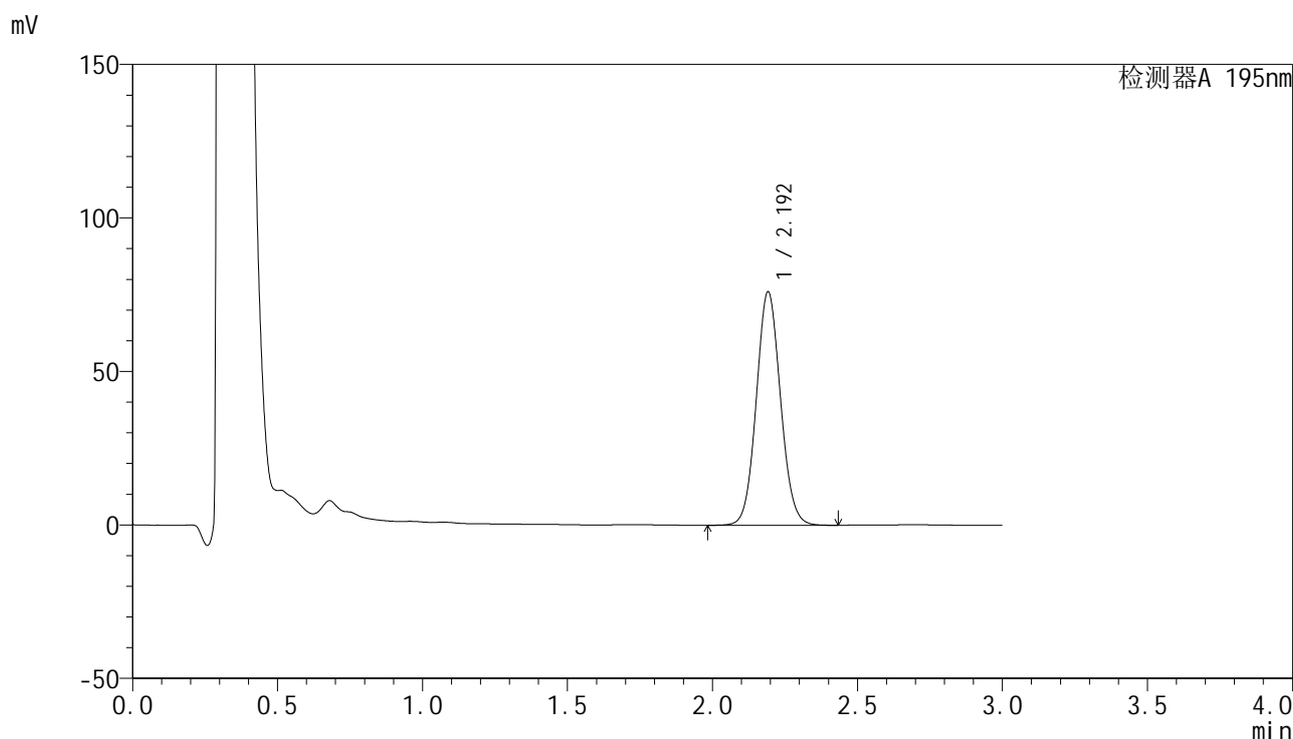
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	452351	100.000	76768	3252	1.075	--
总计		452351	100.000	76768			

<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 - 0-83/23-275-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 19:07:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:12:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	442422	100.000	75770	3297	1.074	--
总计		442422	100.000	75770			

图95 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

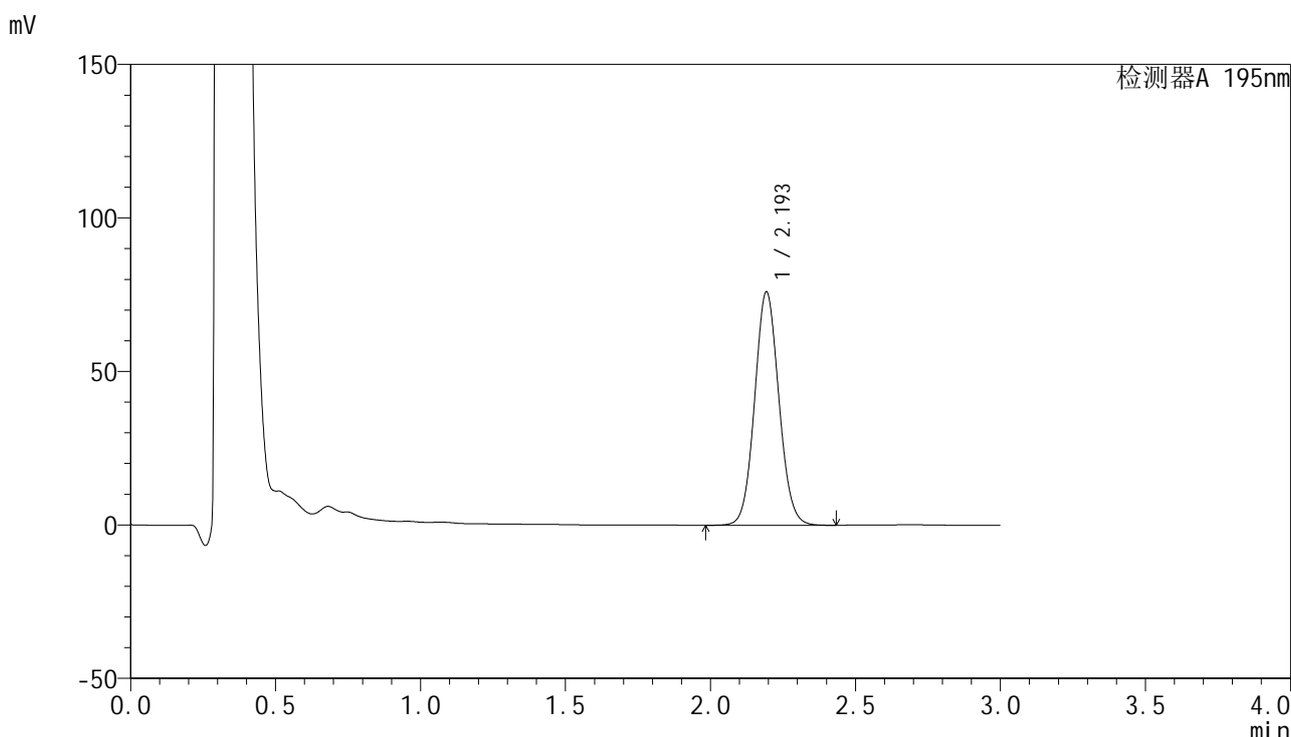
自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片3

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-276-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 19:10:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:12:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	442783	100.000	75650	3296	1.074	--
总计		442783	100.000	75650			

图96 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片4

供试品溶液-1

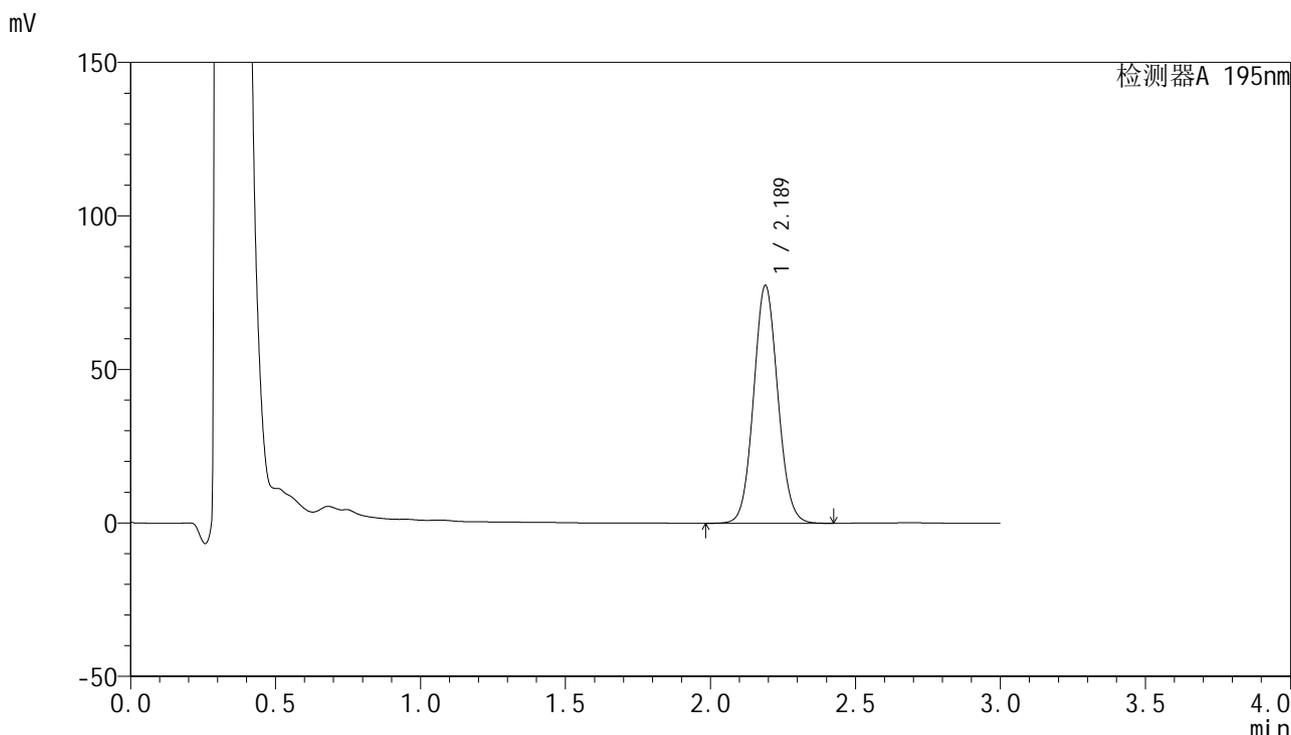


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-277-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 19:13:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:12:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	450803	100.000	77483	3295	1.072	--
总计		450803	100.000	77483			

图97 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片5

供试品溶液-1

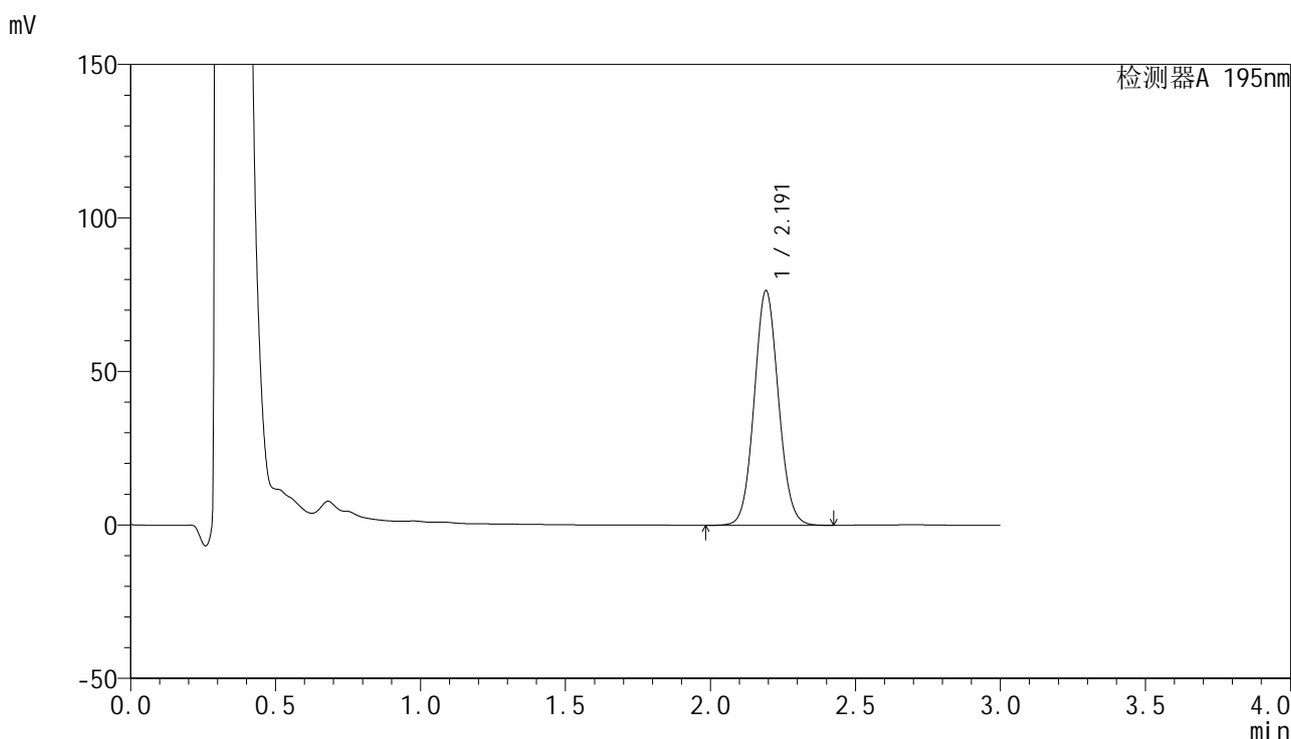


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-278-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 19:17:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:12:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	445243	100.000	76203	3290	1.073	--
总计		445243	100.000	76203			

图98 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

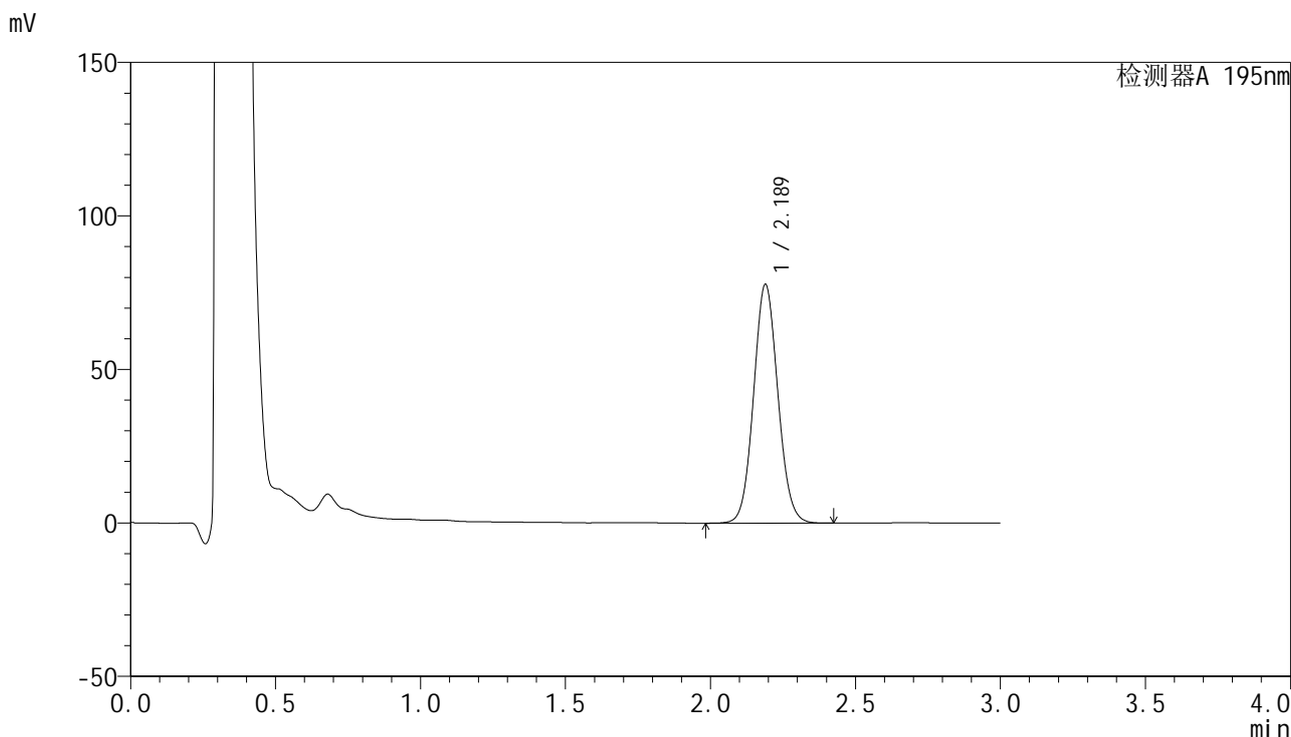
自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-45min-片6

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-279-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 19:20:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:12:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	453857	100.000	77795	3277	1.075	--
总计		453857	100.000	77795			

图99 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片1

供试品溶液-1

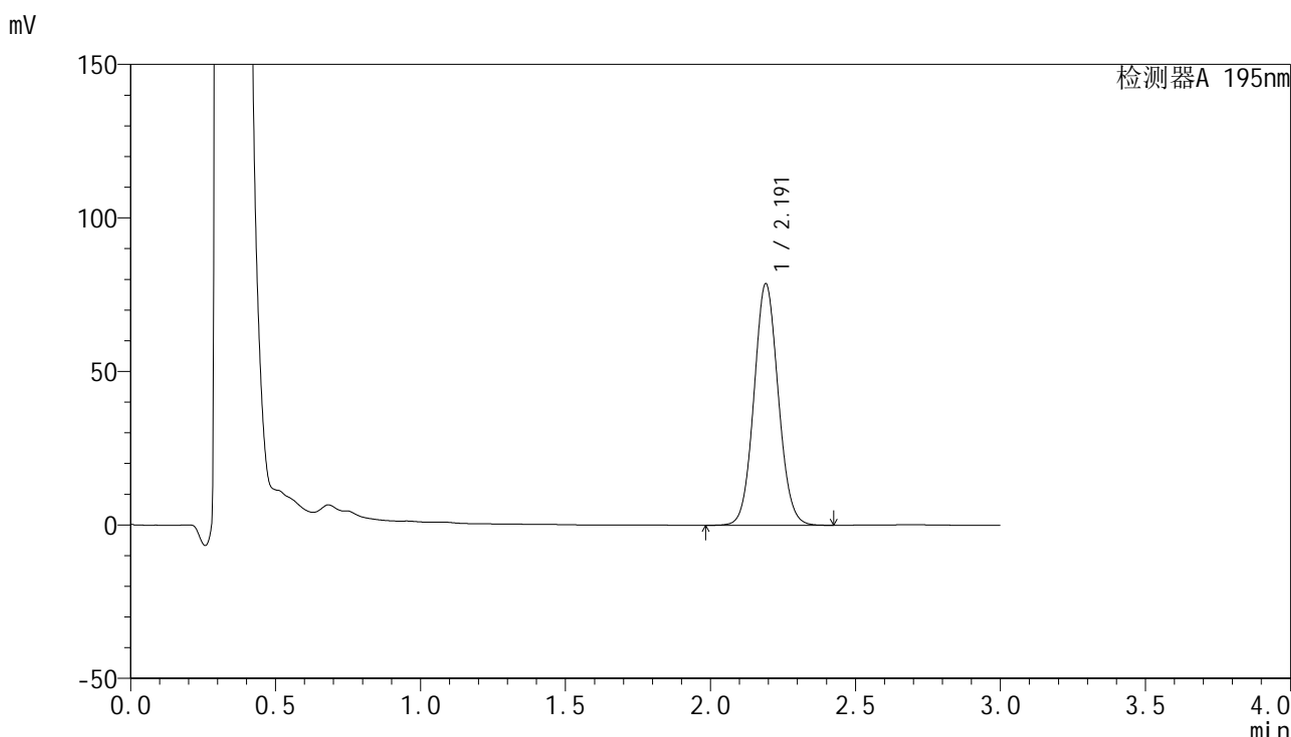


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-280-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 19:24:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:12:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	459049	100.000	78562	3280	1.071	--
总计		459049	100.000	78562			

图100 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

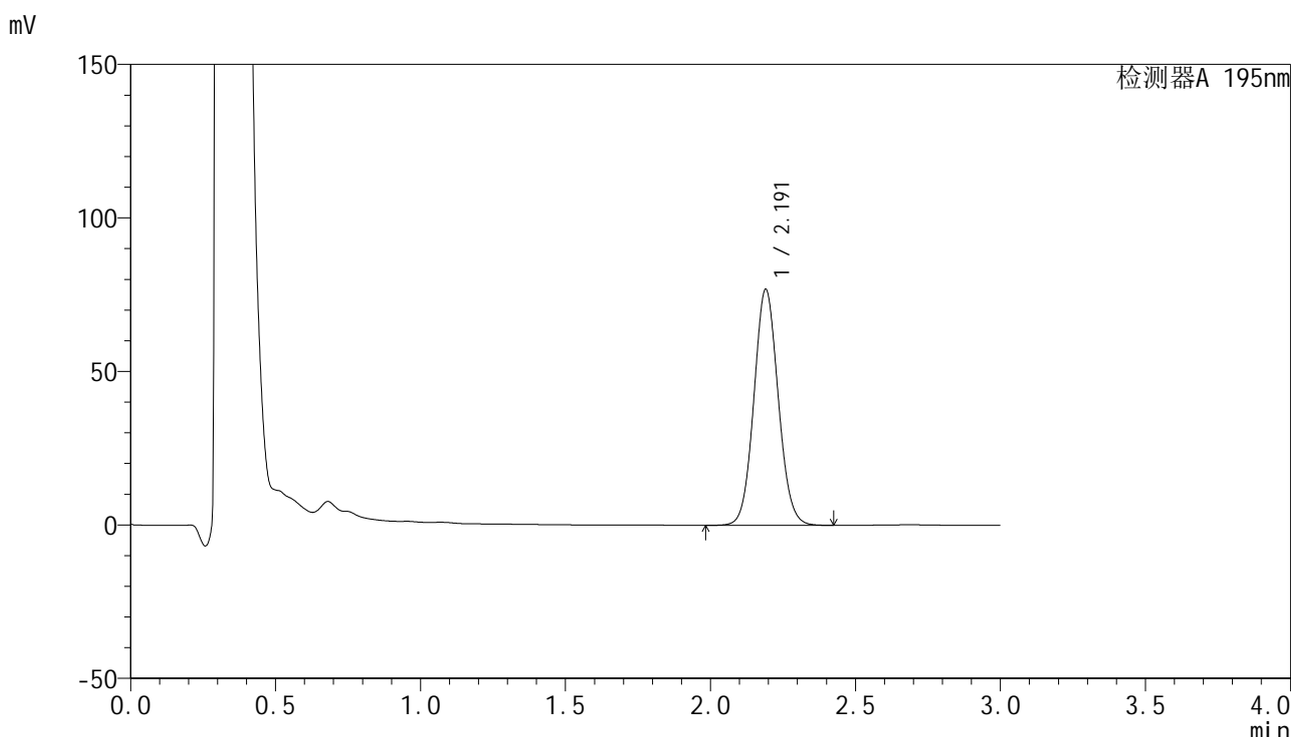
自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片2

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-281-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 19:27:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:12:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	449254	100.000	76771	3270	1.074	--
总计		449254	100.000	76771			

图101 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

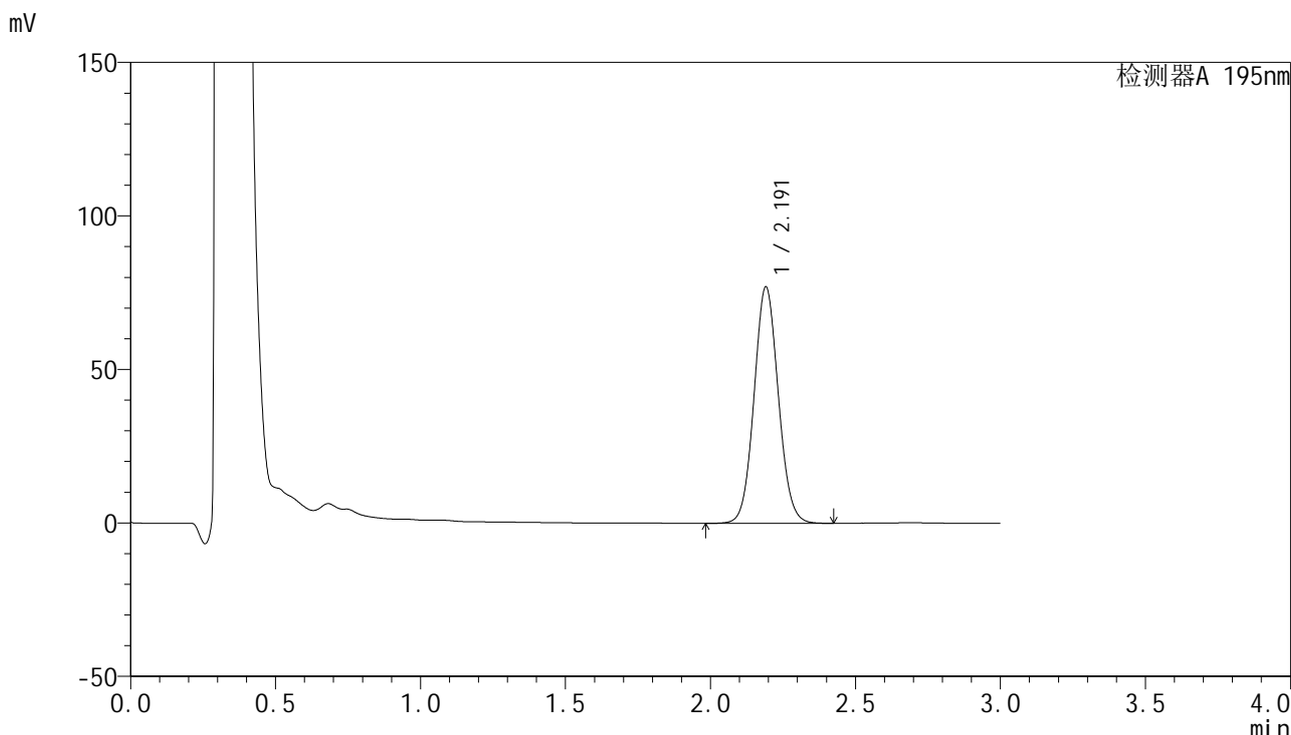
自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片3

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-282-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 19:30:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:12:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	449047	100.000	76862	3287	1.071	--
总计		449047	100.000	76862			

图102 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

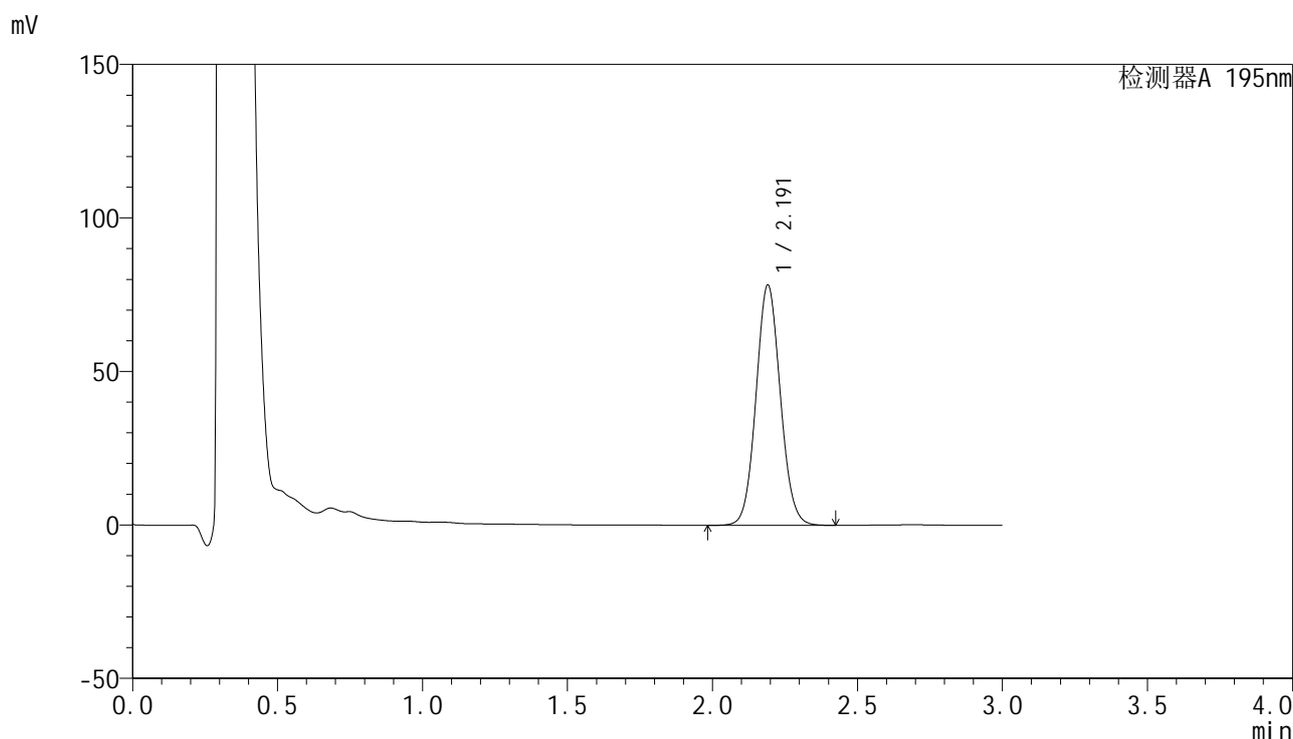
自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片4

供试品溶液-1

<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 - 0-83/23-283-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 19:34:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:12:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	457397	100.000	78124	3272	1.074	--
总计		457397	100.000	78124			

图103 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

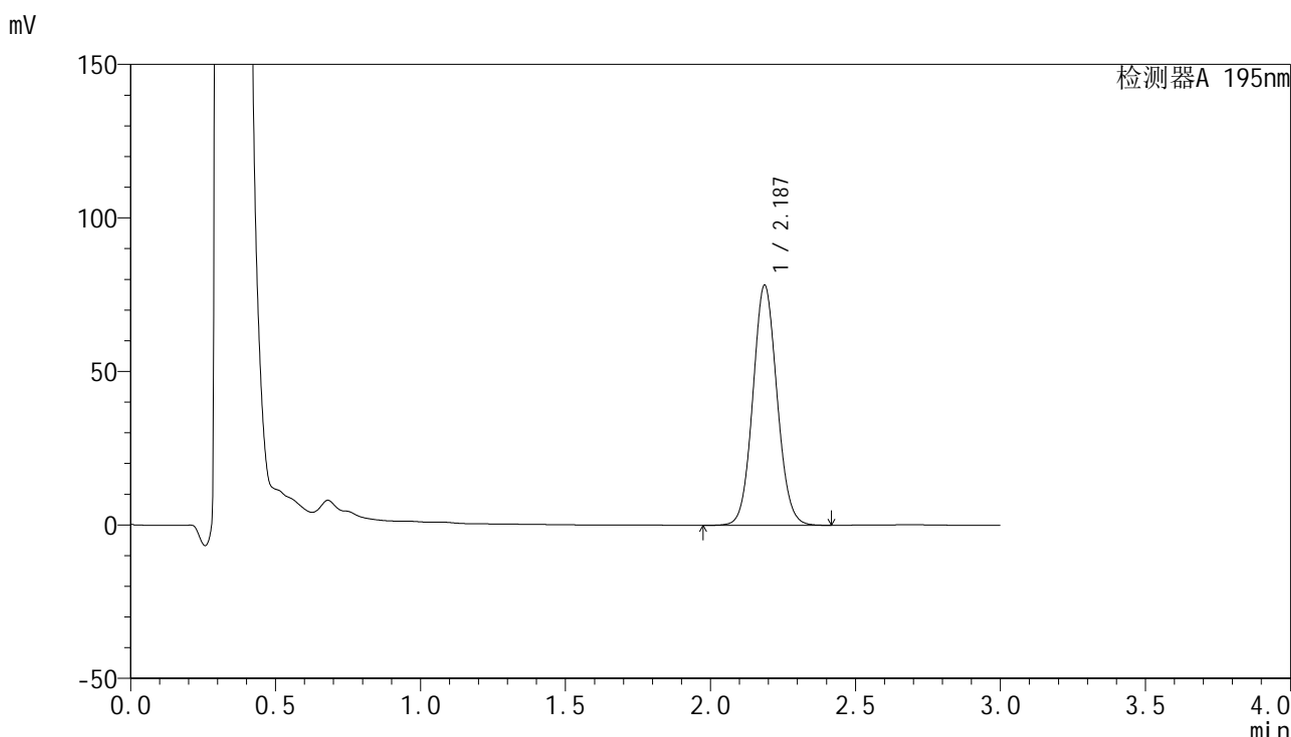
自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片5

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-284-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 19:37:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:12:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	453980	100.000	78179	3303	1.073	--
总计		453980	100.000	78179			

图104 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

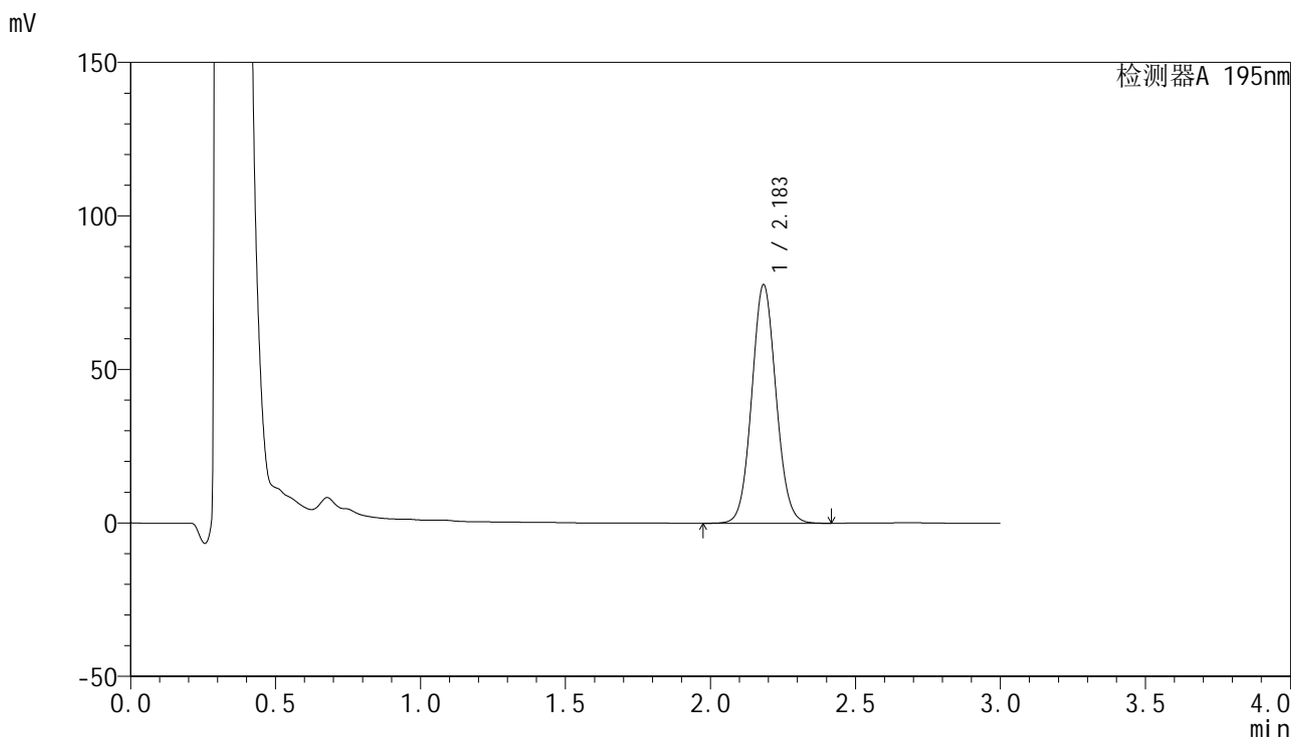
自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-60min-片6

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-285-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.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	: 2024/06/19 19:41:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:12:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

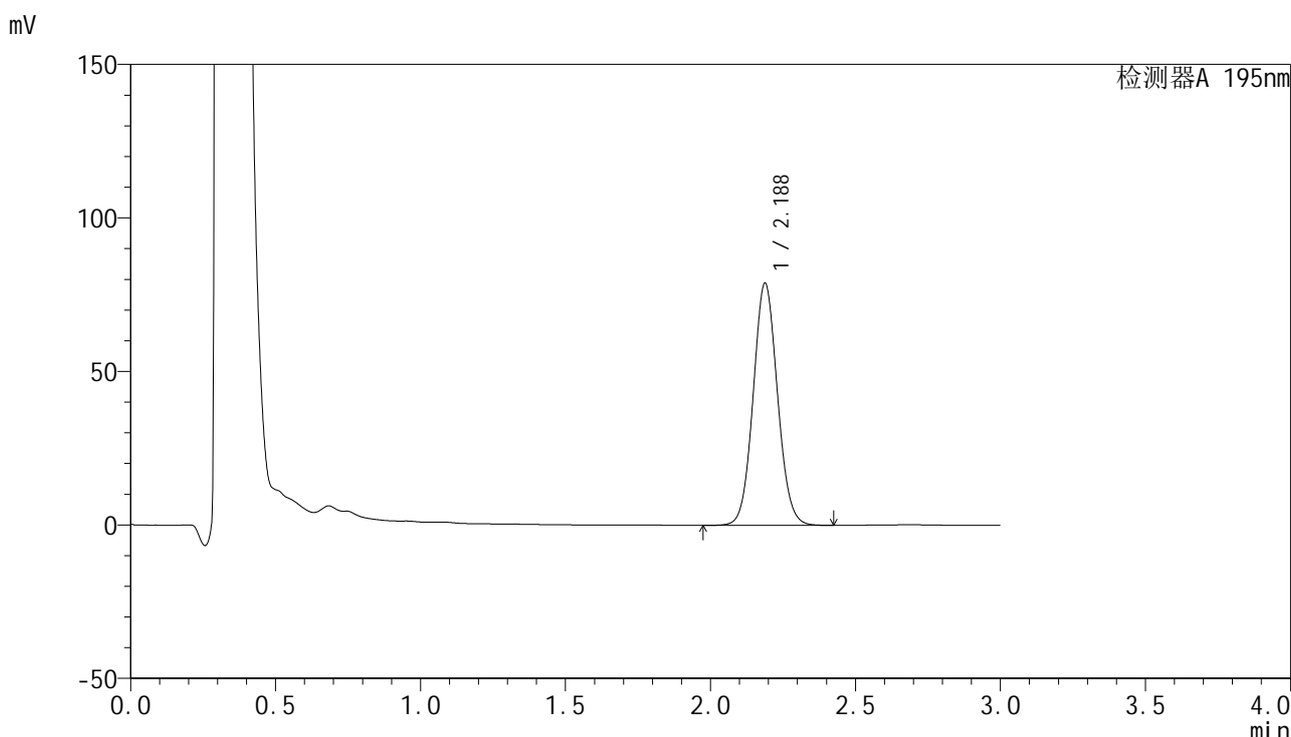
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	452894	100.000	77496	3262	1.069	--
总计		452894	100.000	77496			

图105 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-286-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 19:44:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:12:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	460181	100.000	78900	3271	1.070	--
总计		460181	100.000	78900			

图106 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-
极限转速-片2
供试品溶液-1

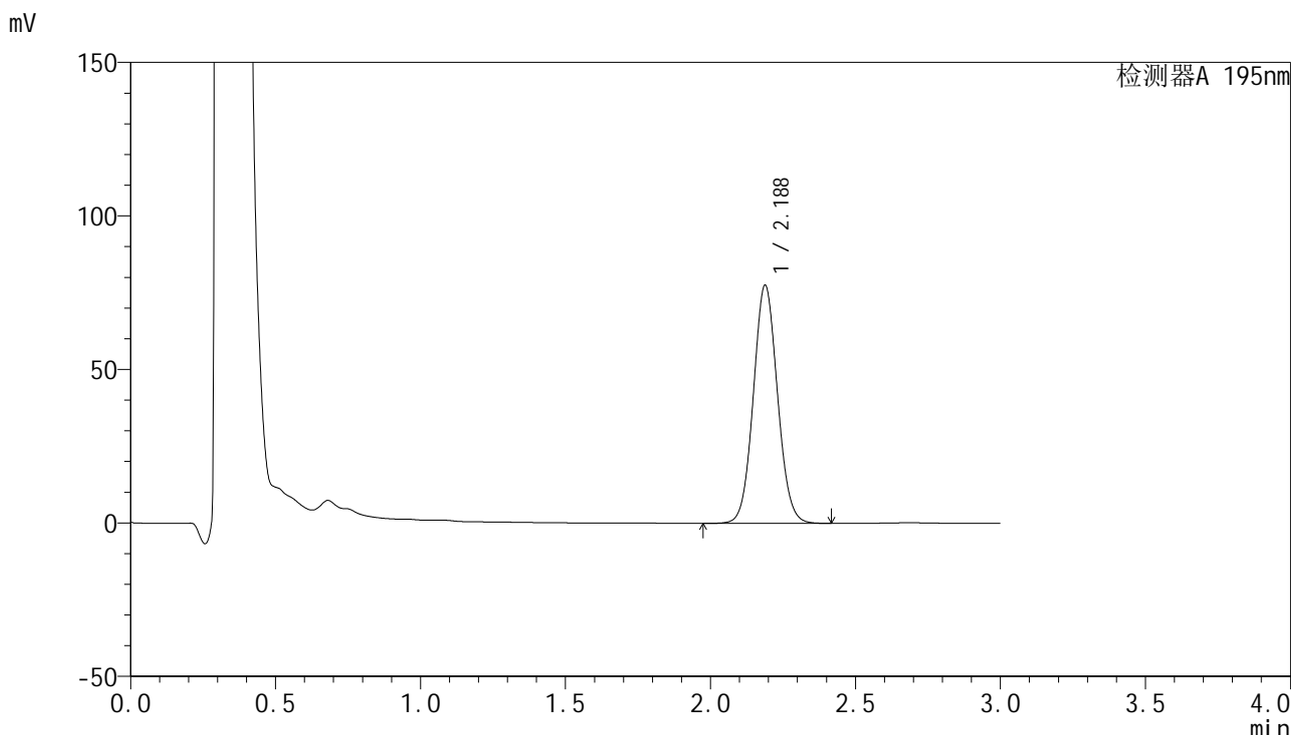


QTL-486

<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 - 0-83/23-287-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.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	: 2024/06/19 19:47:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:12:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

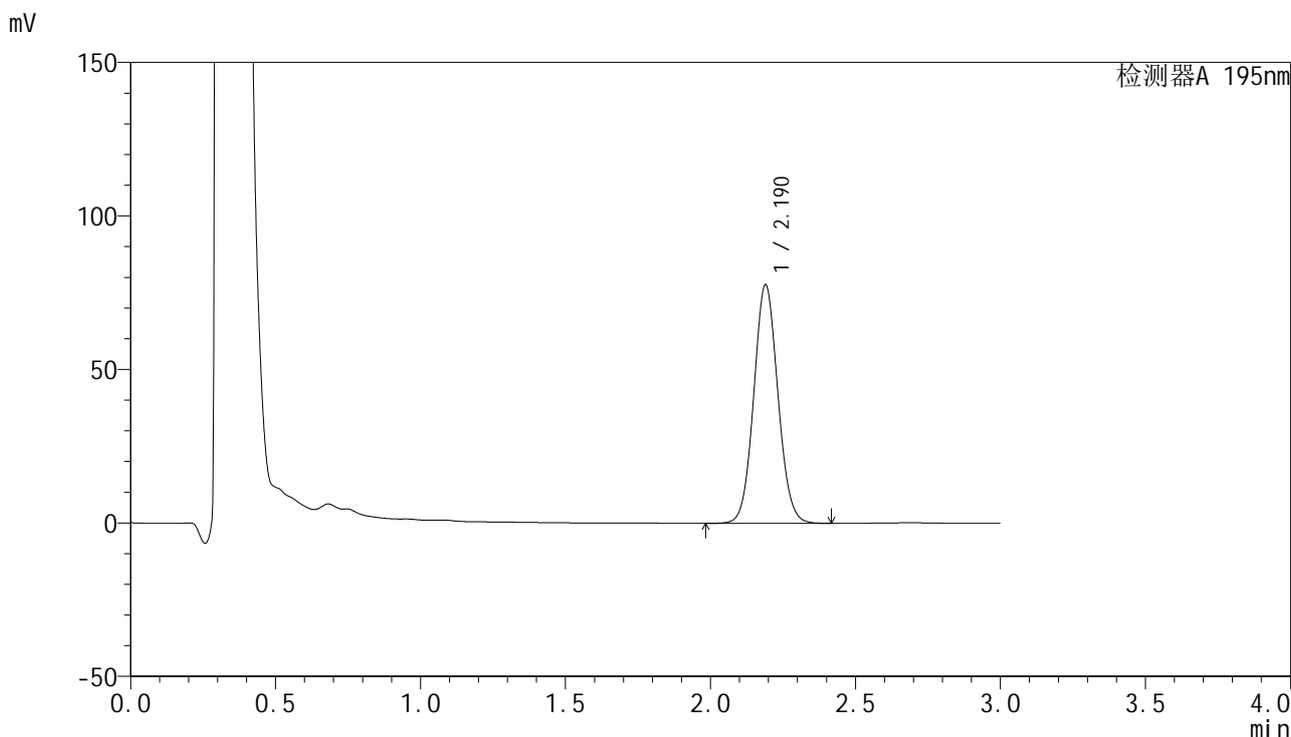
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	450045	100.000	77603	3306	1.066	--
总计		450045	100.000	77603			

图107 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-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 - 0-83/23-288-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 19:51:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:12:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

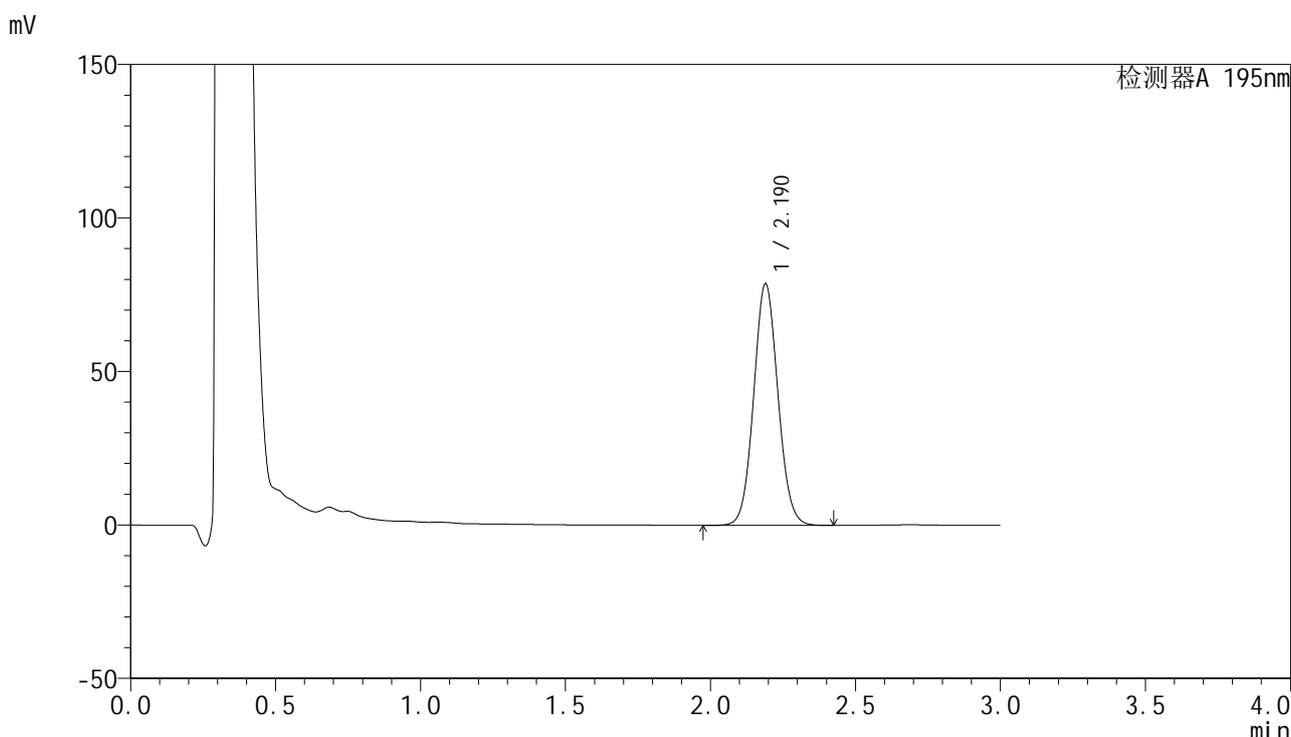
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	450982	100.000	77714	3311	1.070	--
总计		450982	100.000	77714			

图108 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-289-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.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	: 2024/06/19 19:54:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:12:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	458529	100.000	78740	3289	1.068	--
总计		458529	100.000	78740			

图109 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052702-2批(60mg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

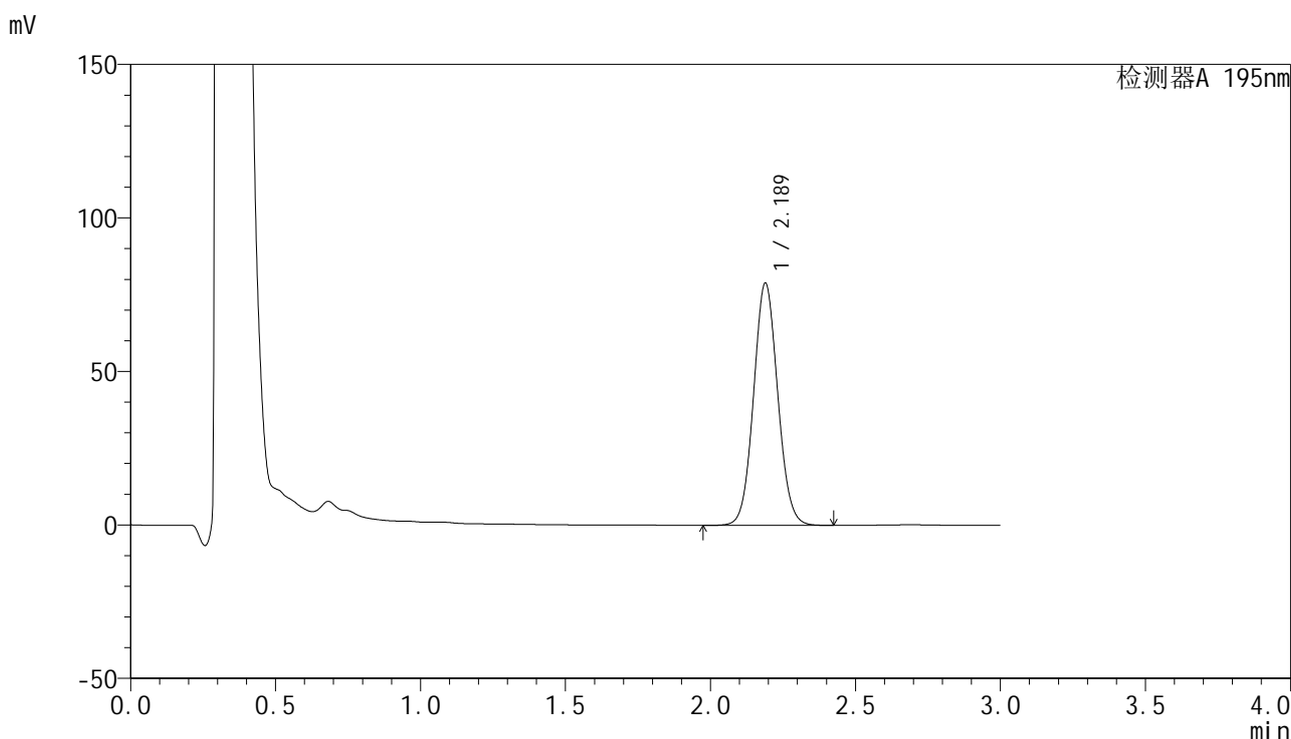


QTL-486

<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 - 0-83/23-290-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 19:58:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:12:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

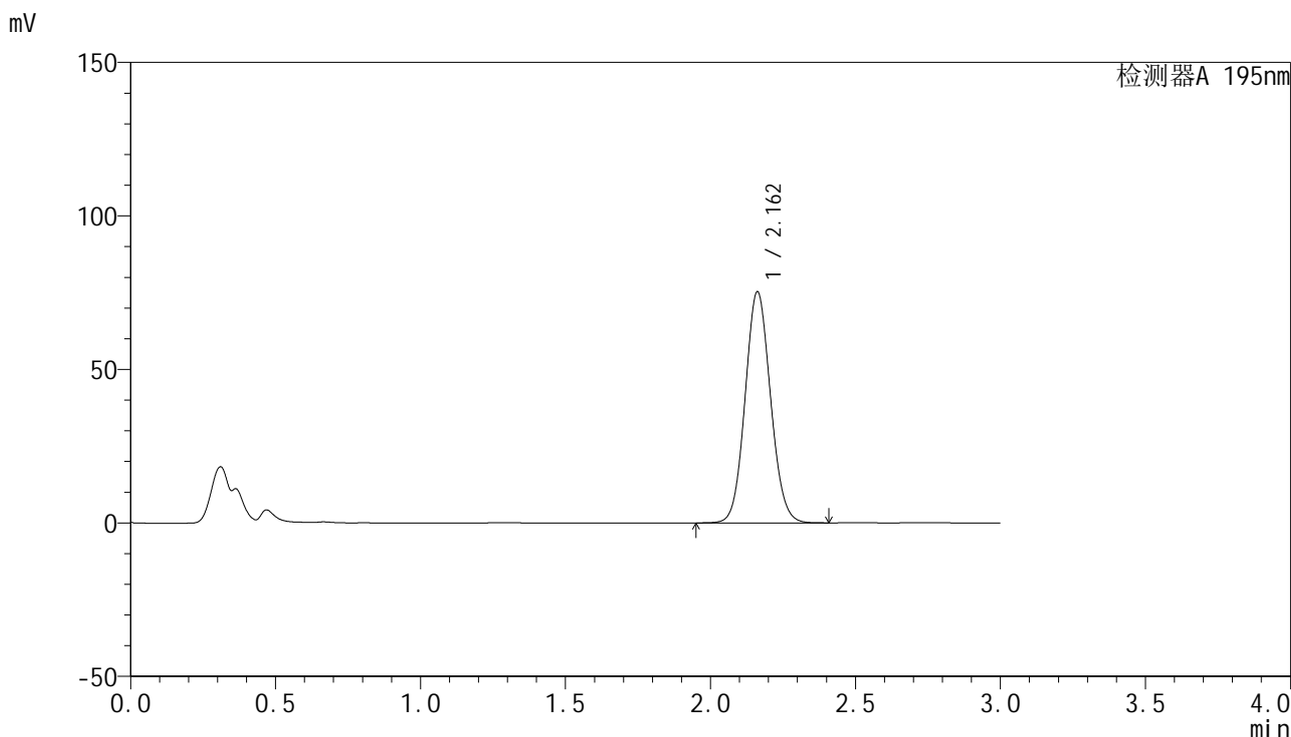
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	458060	100.000	78955	3310	1.066	--
总计		458060	100.000	78955			

图110 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-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 - 0-83/23-291-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.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	: 2024/06/19 20:01:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:12:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

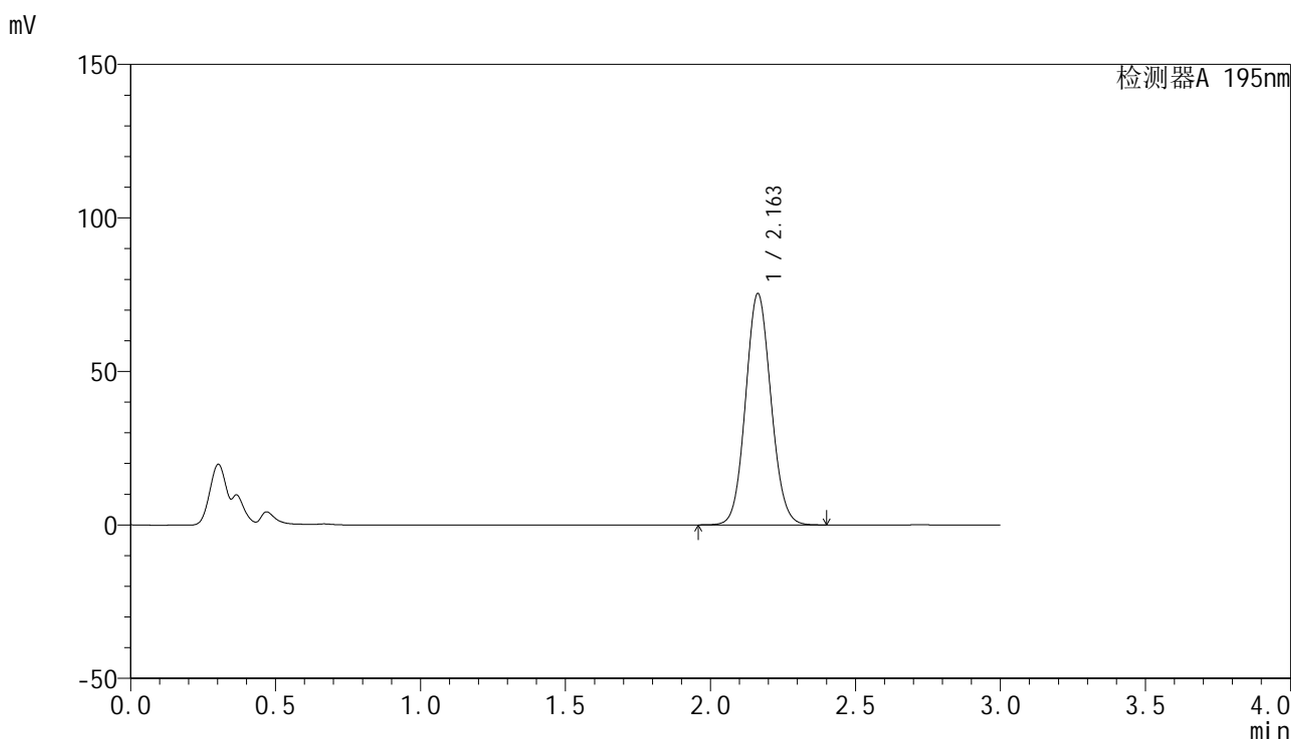
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	459990	100.000	75282	2903	1.083	--
总计		459990	100.000	75282			

图111 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-292-2 - zzp-24052702-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 20:04:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:12:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

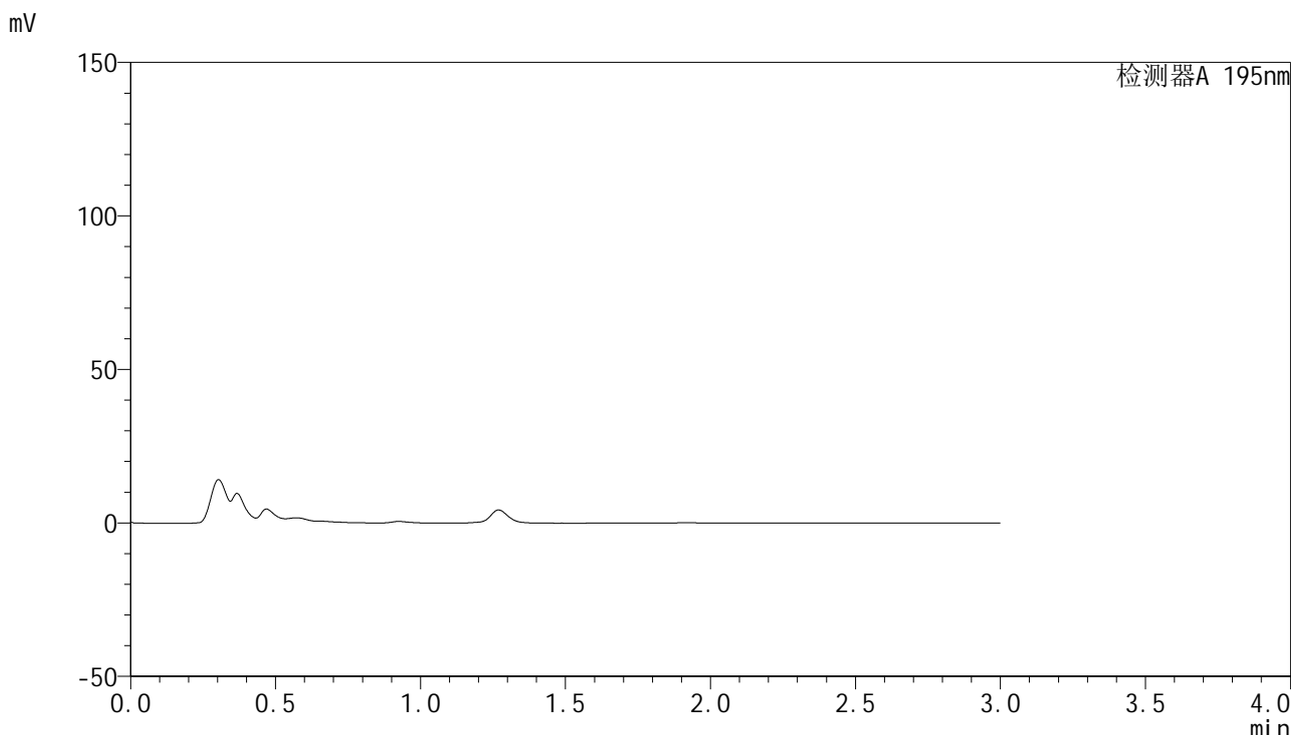
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	460131	100.000	75364	2907	1.081	--
总计		460131	100.000	75364			

图112 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24052702-2批(60mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-293-3 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 20:08:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/06/20 11:12:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

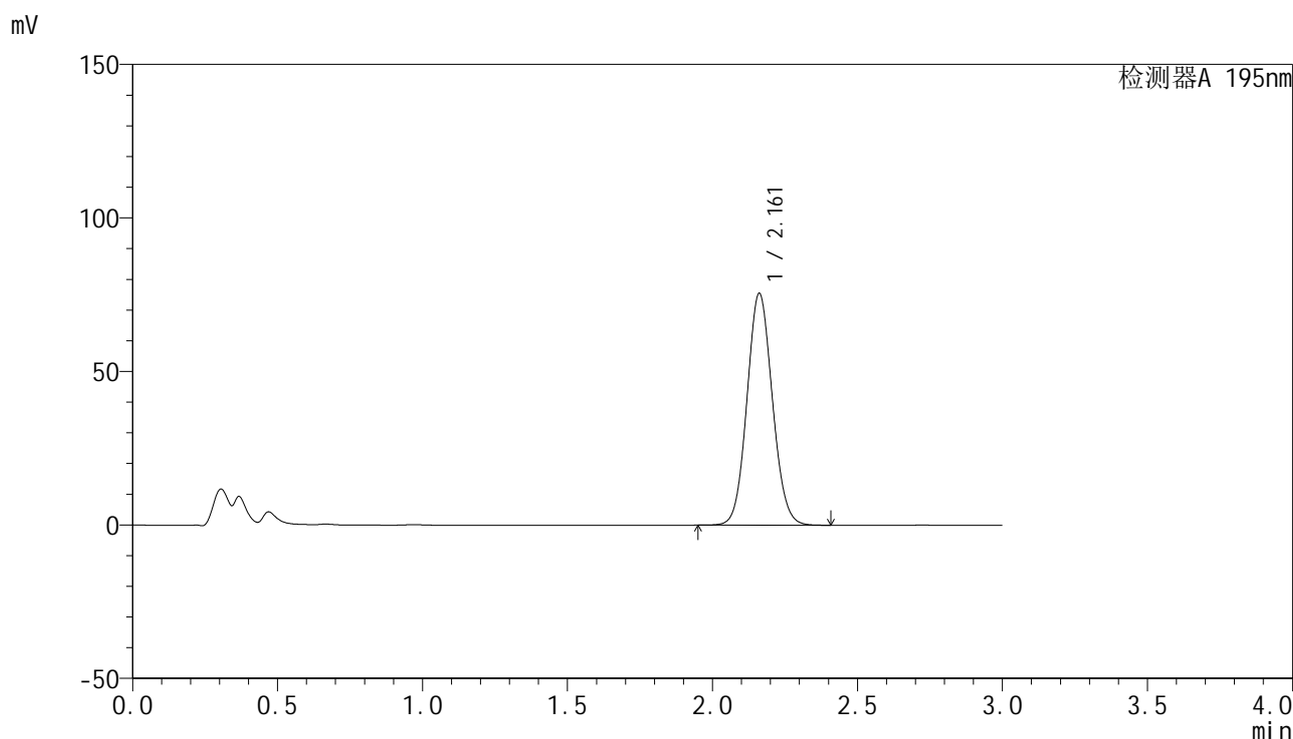
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052701-1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,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-294-3 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 20:11:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/06/20 11:12:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

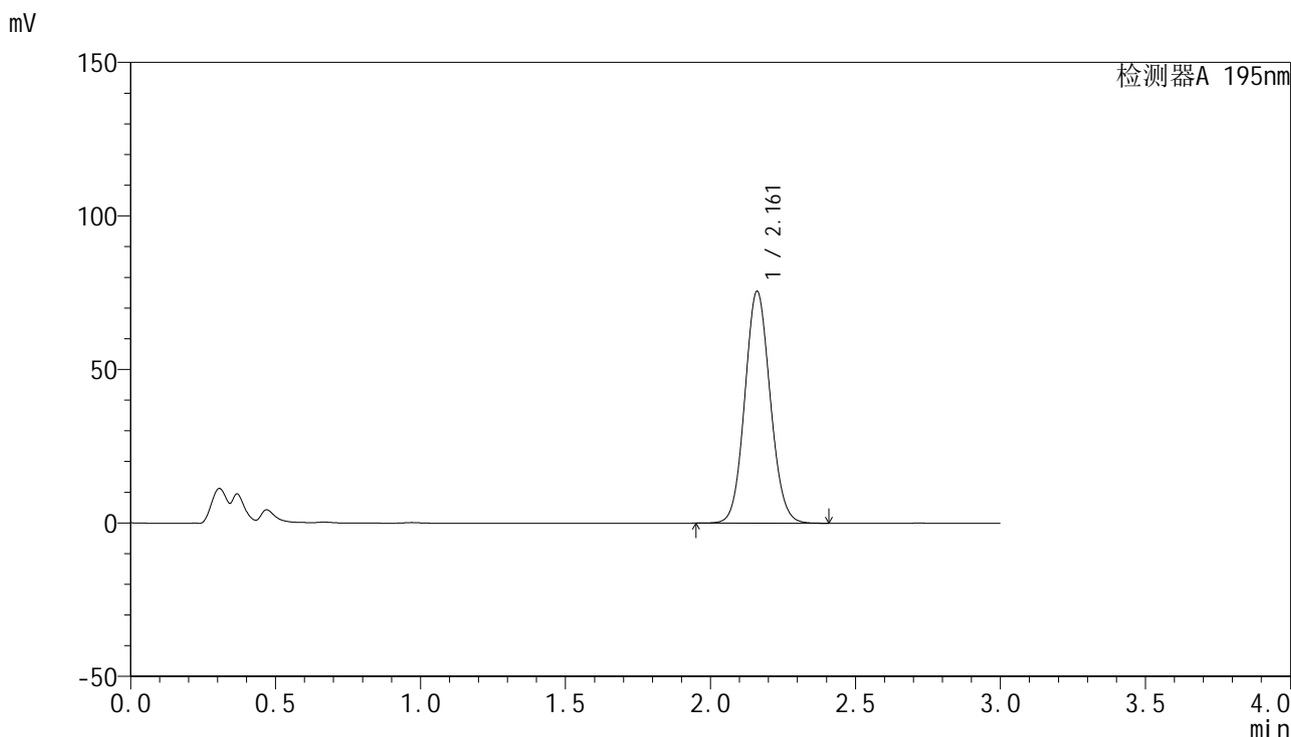
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	461085	100.000	75439	2903	1.081	--
总计		461085	100.000	75439			

图114 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-295-3 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 20:15:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/06/20 11:12:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

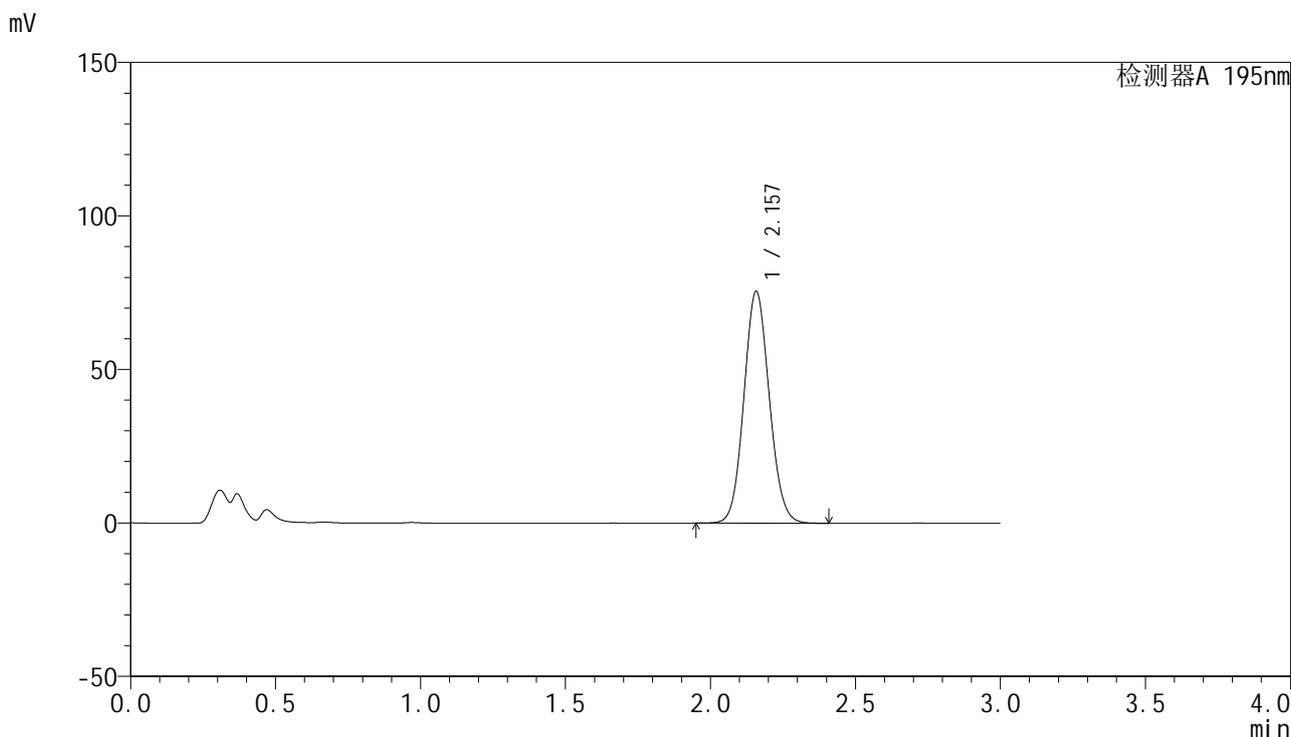
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	461292	100.000	75378	2901	1.083	--
总计		461292	100.000	75378			

图115 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052701-1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 - 0-83/23-296-3 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 20:18:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/06/20 11:12:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

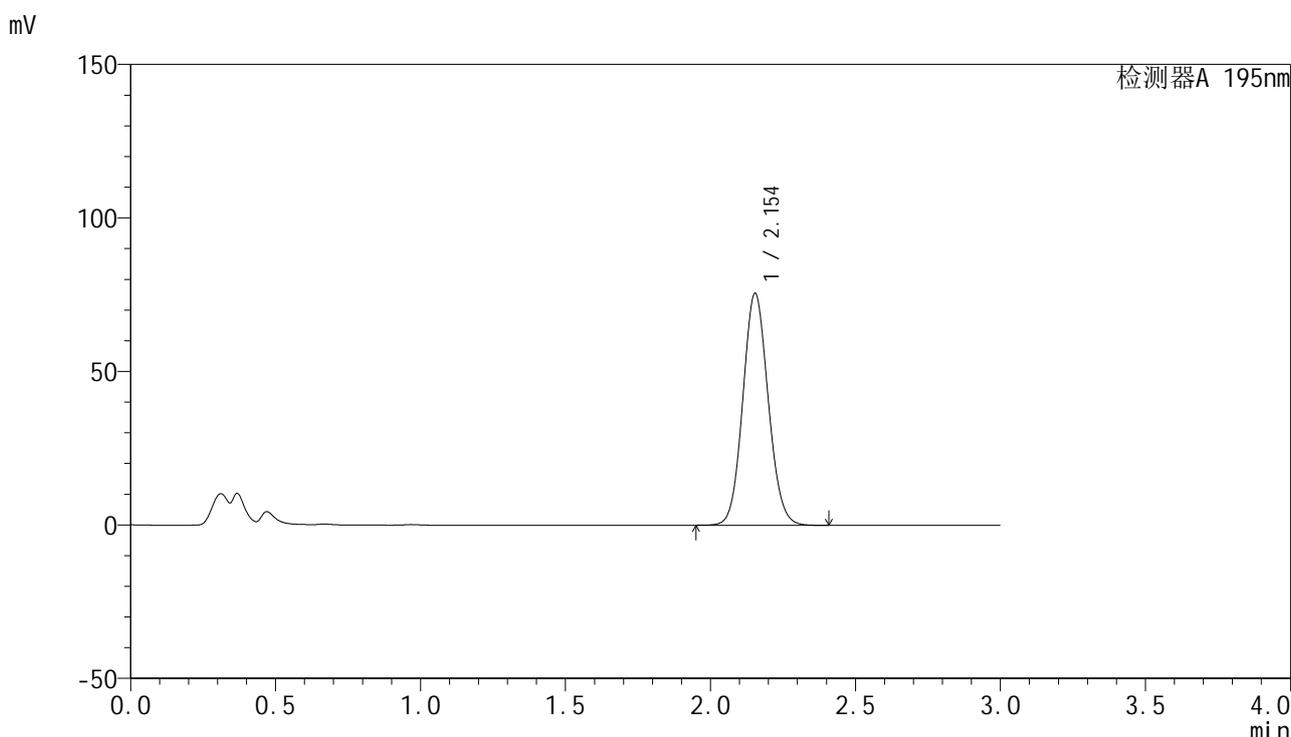
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	460907	100.000	75411	2896	1.086	--
总计		460907	100.000	75411			

图116 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052701-1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 - 0-83/23-297-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 20:21:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:13:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

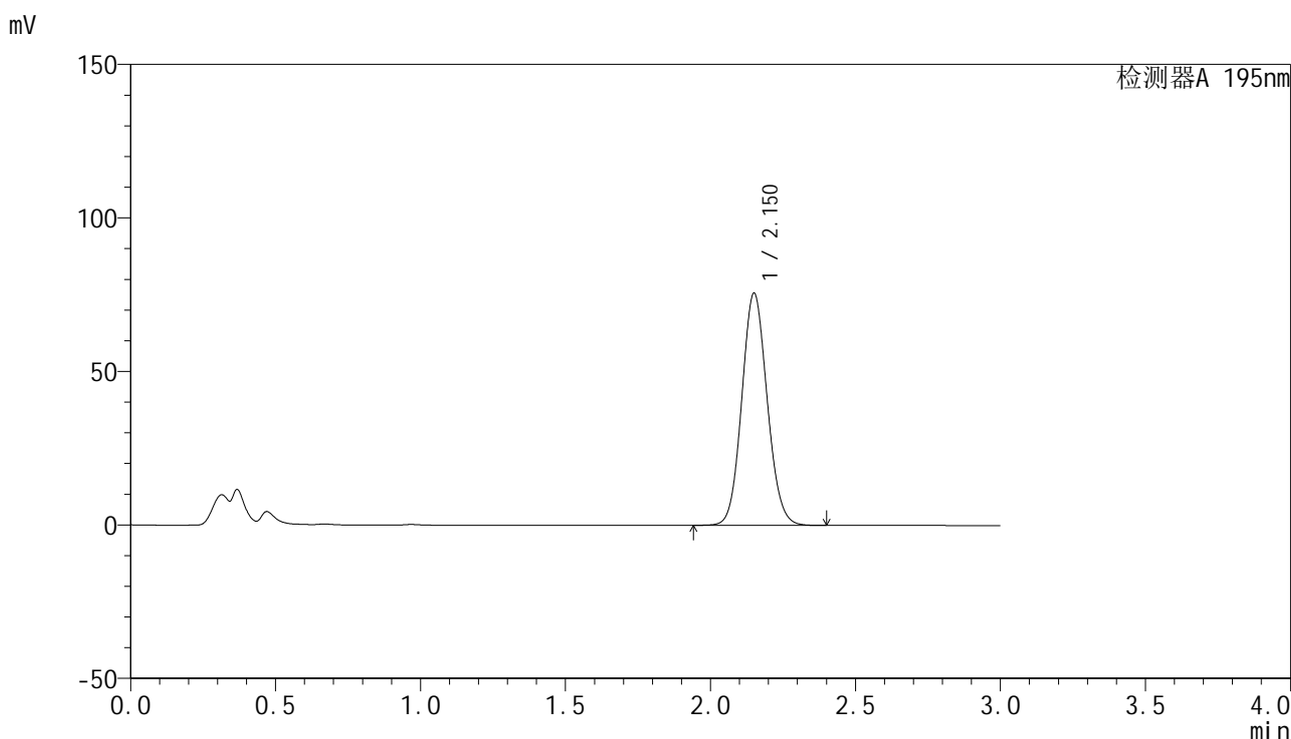
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	460713	100.000	75502	2886	1.088	--
总计		460713	100.000	75502			

图117 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052701-1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 - 0-83/23-298-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 20:25:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:13:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

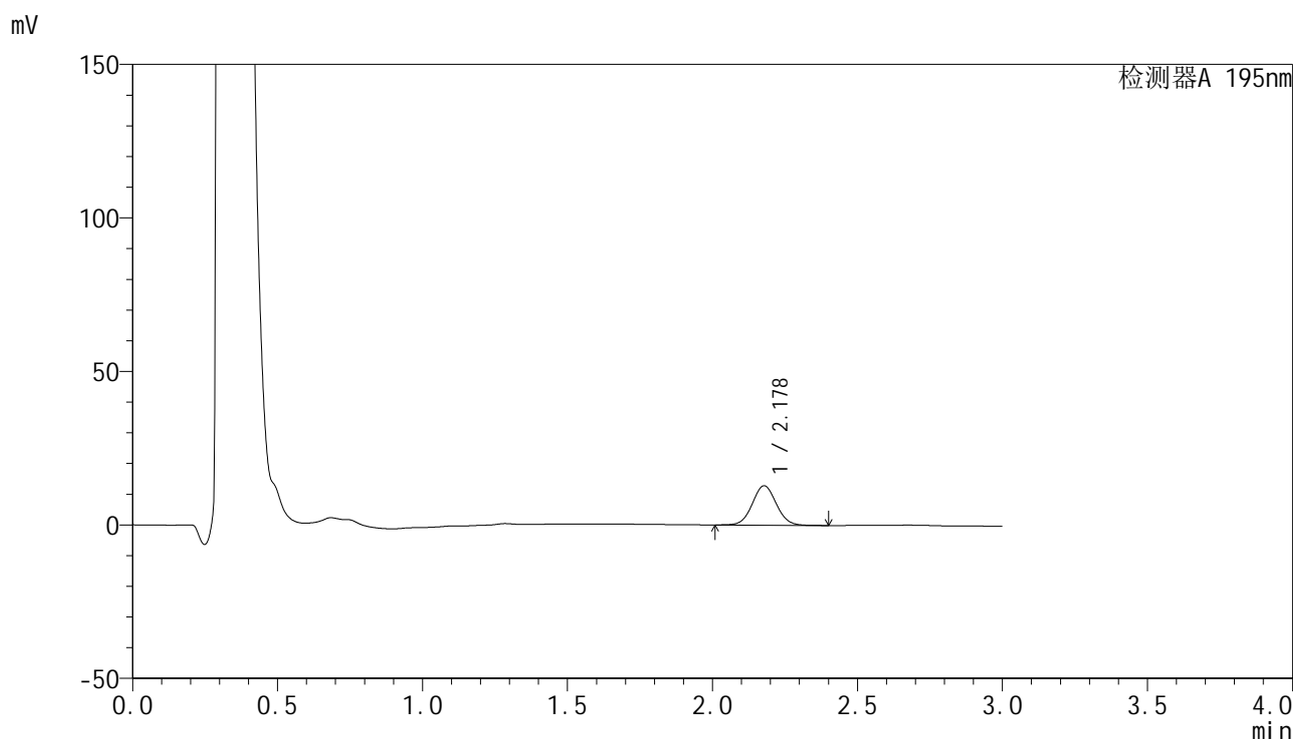
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	461536	100.000	75375	2875	1.093	--
总计		461536	100.000	75375			

图118 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052701-1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,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-299-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 20:28:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:13:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	73981	100.000	12837	3317	1.049	--
总计		73981	100.000	12837			

图119 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052701-1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

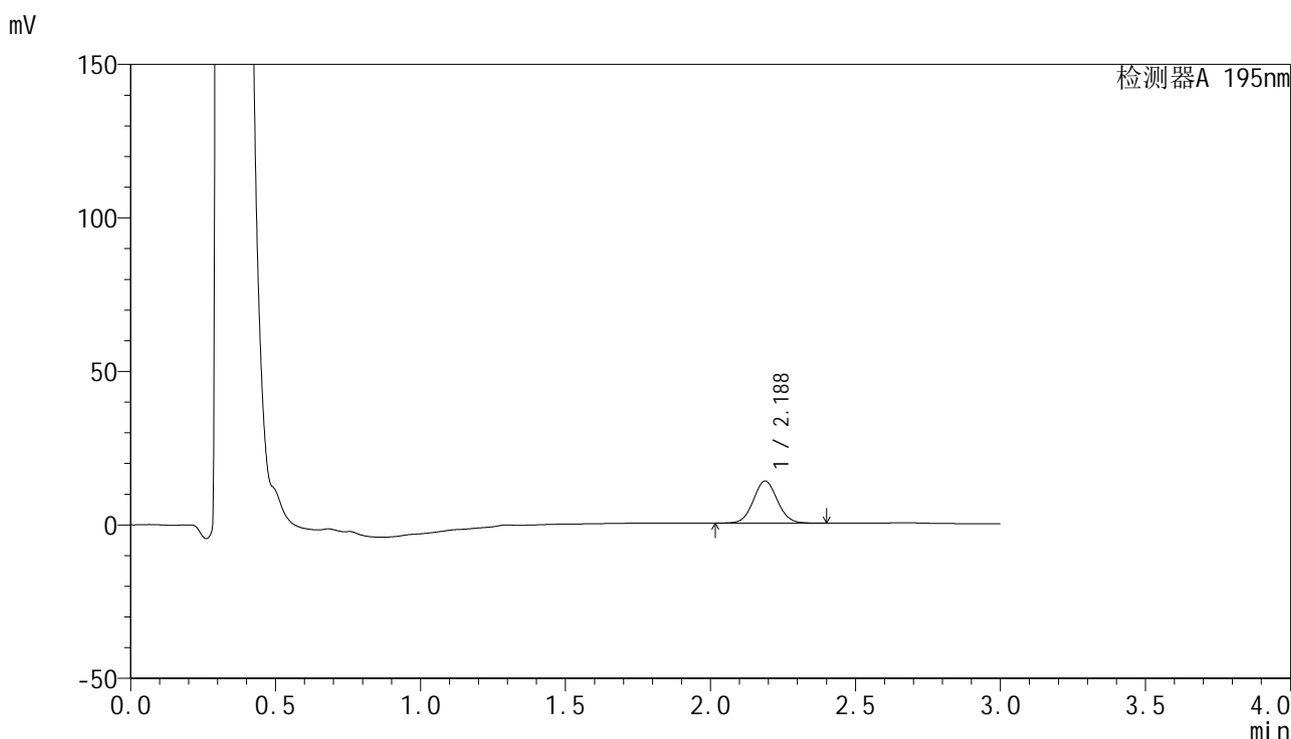


QTL-486

<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 - 0-83/23-300-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 20:31:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:13:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	79120	100.000	13755	3358	1.062	--
总计		79120	100.000	13755			

图120 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片2

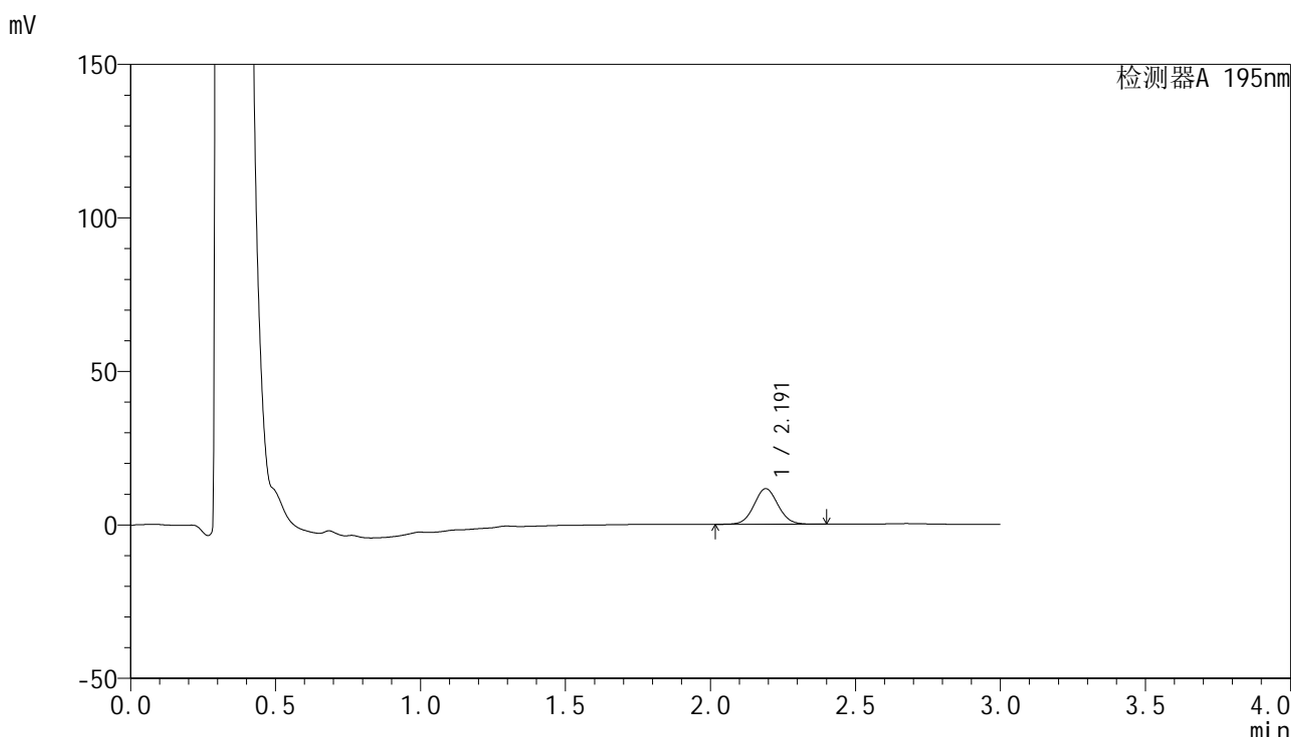
供试品溶液-1

120

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-301-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.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	: 2024/06/19 20:35:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:13:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	66951	100.000	11585	3347	1.060	--
总计		66951	100.000	11585			

图121 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

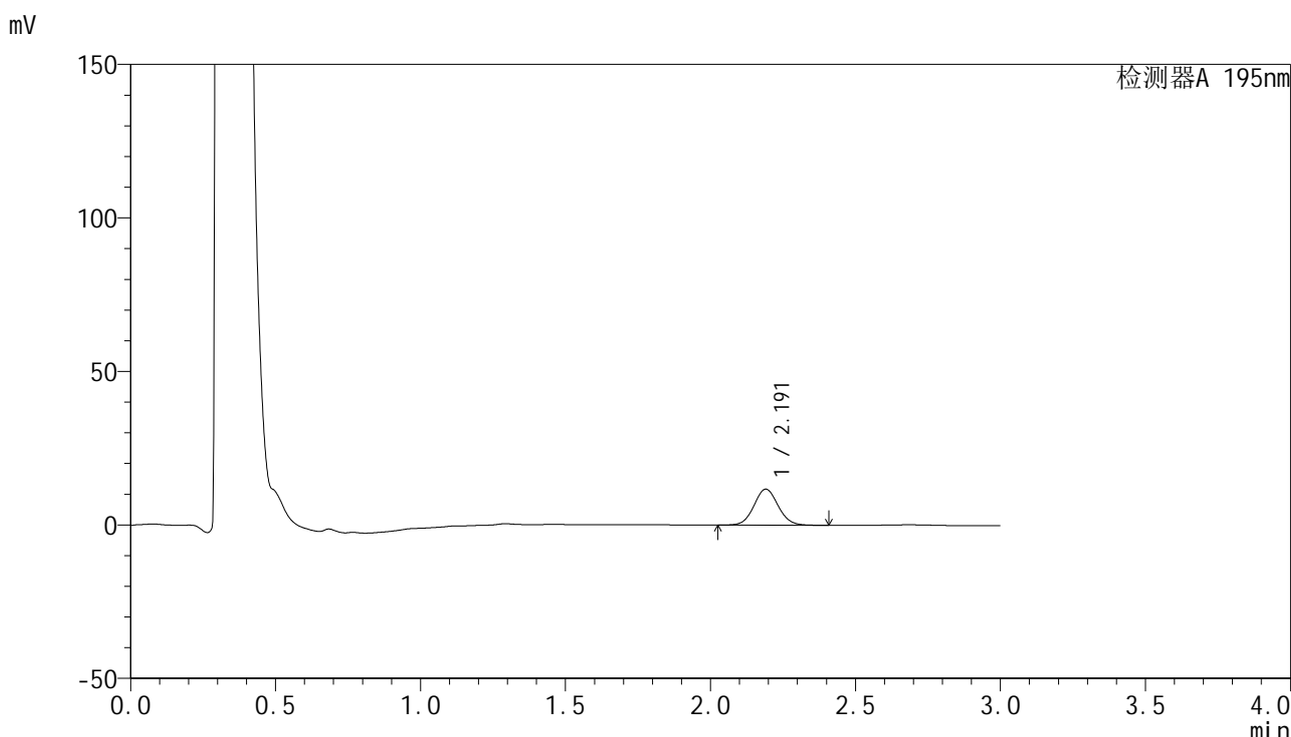
自制品24052701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片3

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 - 0-83/23-302-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 20:38:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:13:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	68083	100.000	11721	3314	1.065	--
总计		68083	100.000	11721			

图122 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

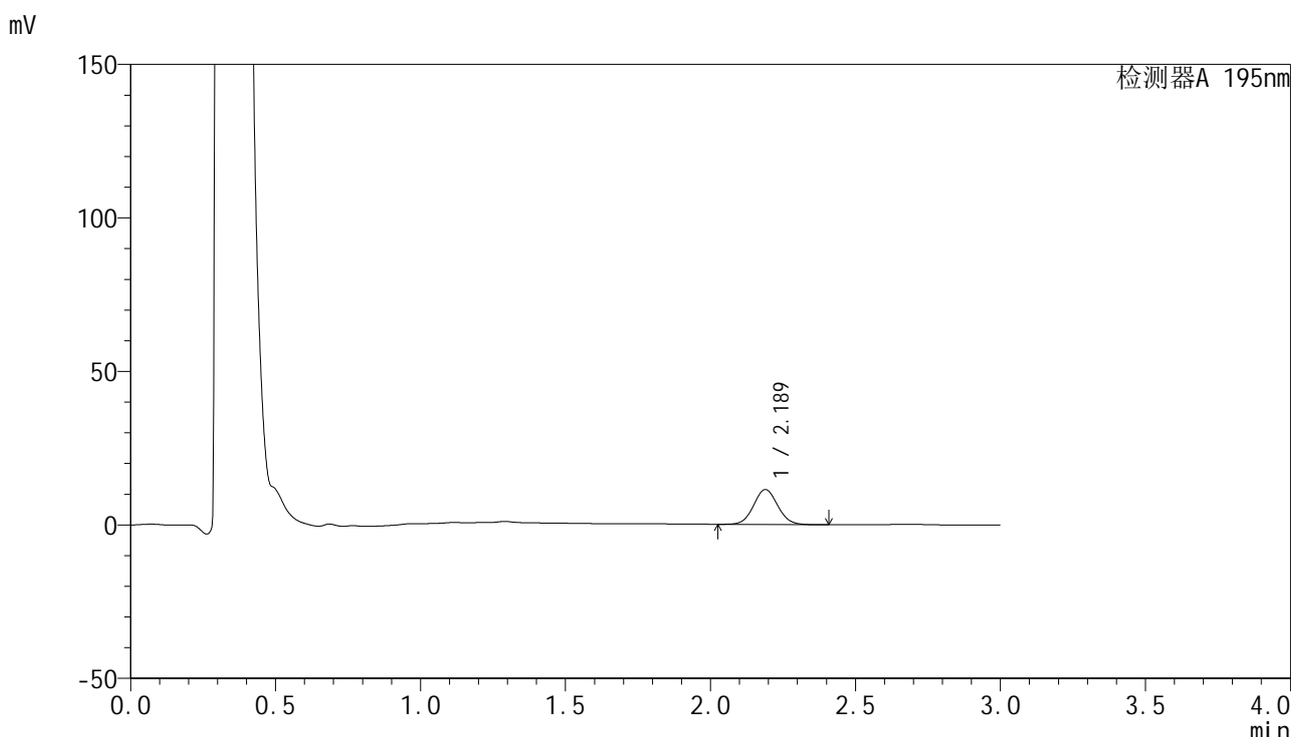
自制品24052701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片4

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-303-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 20:42:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:13:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	65859	100.000	11400	3317	1.061	--
总计		65859	100.000	11400			

图123 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

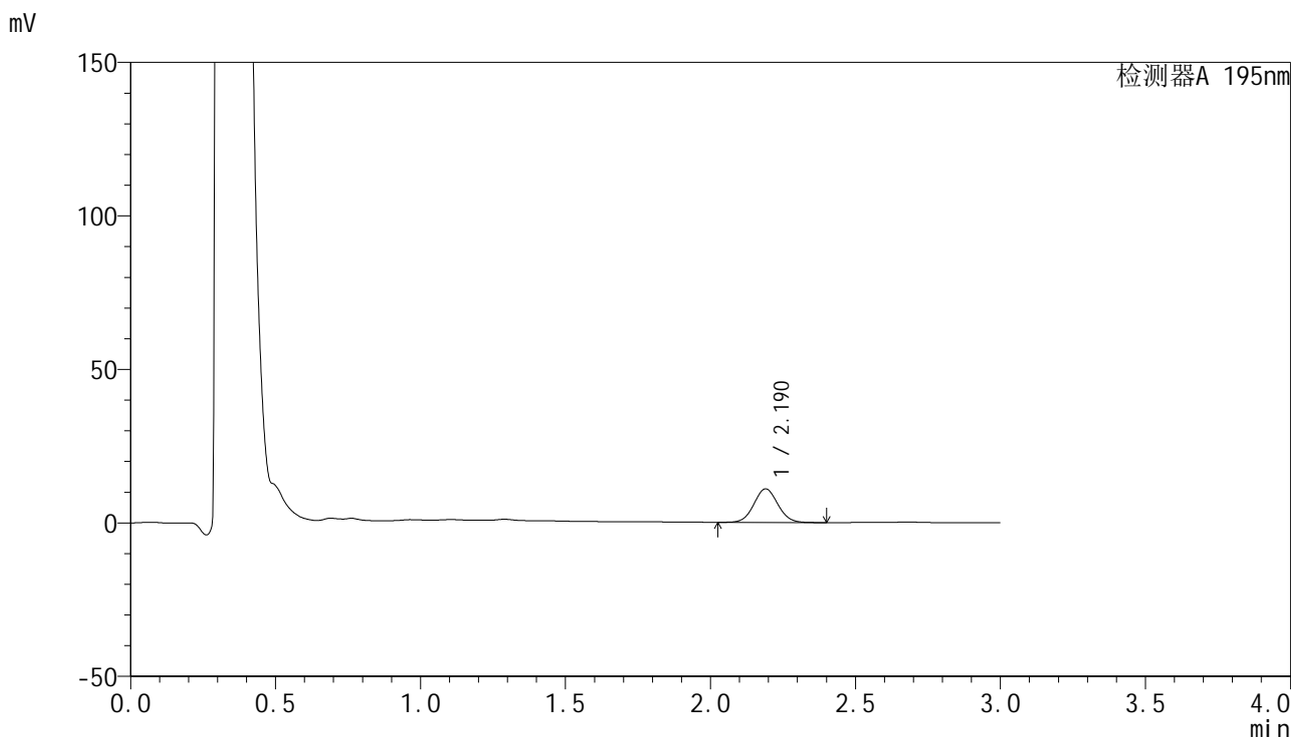
自制品24052701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片5

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 - 0-83/23-304-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.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	: 2024/06/19 20:45:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:13:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	62905	100.000	10931	3352	1.059	--
总计		62905	100.000	10931			

图124 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

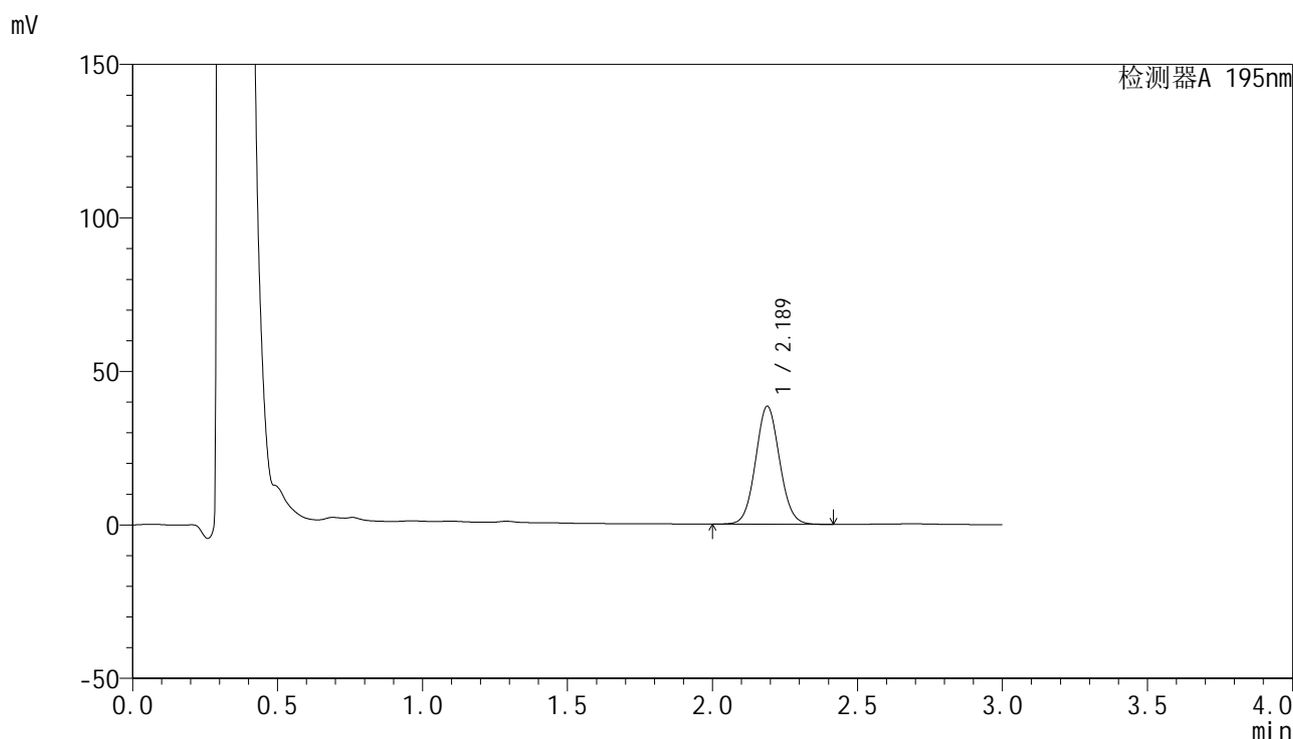
自制品24052701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片6

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-305-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 20:48:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:13:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

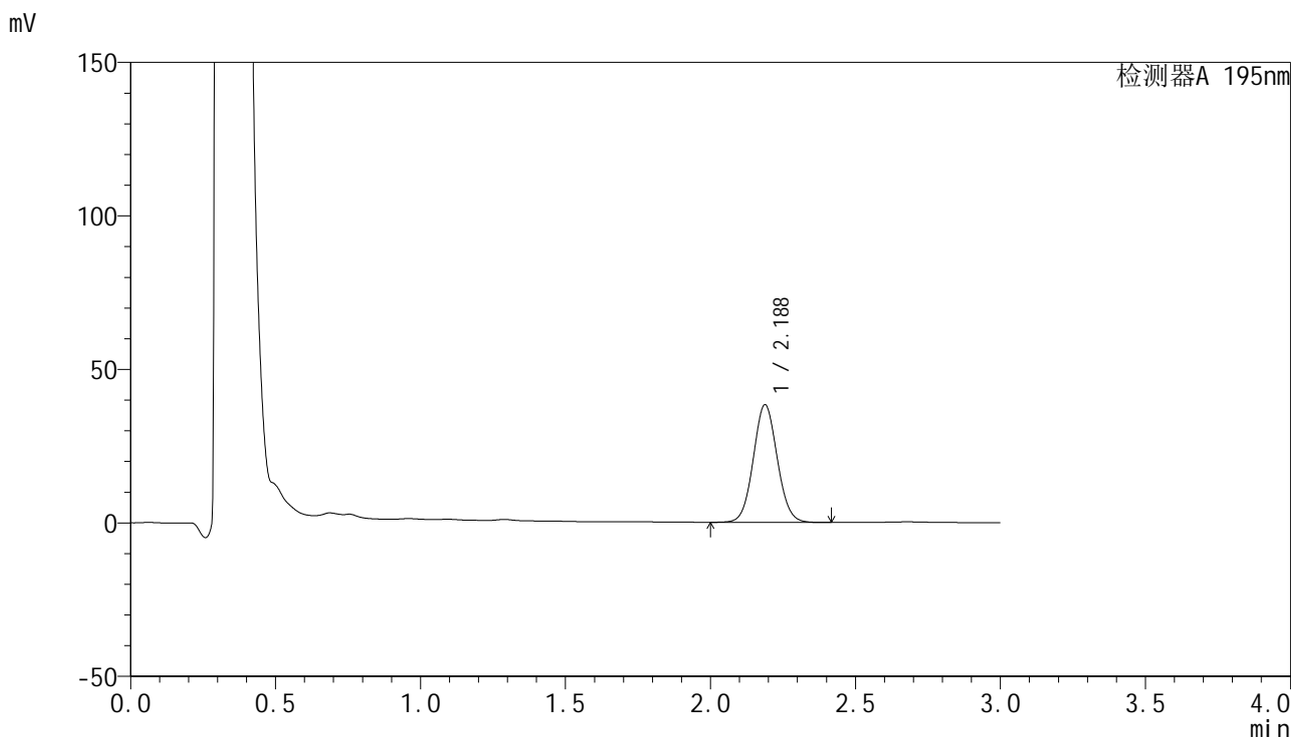
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	221613	100.000	38426	3343	1.064	--
总计		221613	100.000	38426			

图125 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24052701-1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 - 0-83/23-306-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 20:52:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:13:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

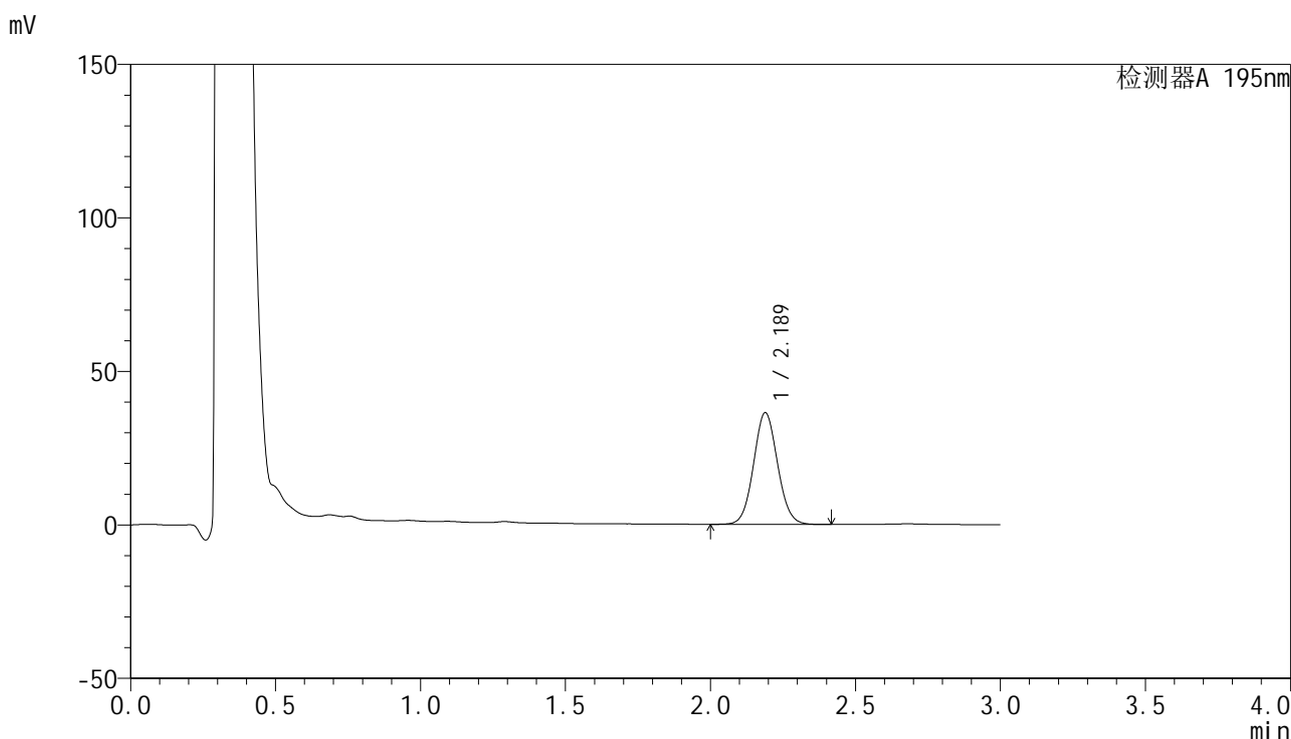
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	220799	100.000	38349	3351	1.062	--
总计		220799	100.000	38349			

图126 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052701-1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,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-307-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 20:55:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:13:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

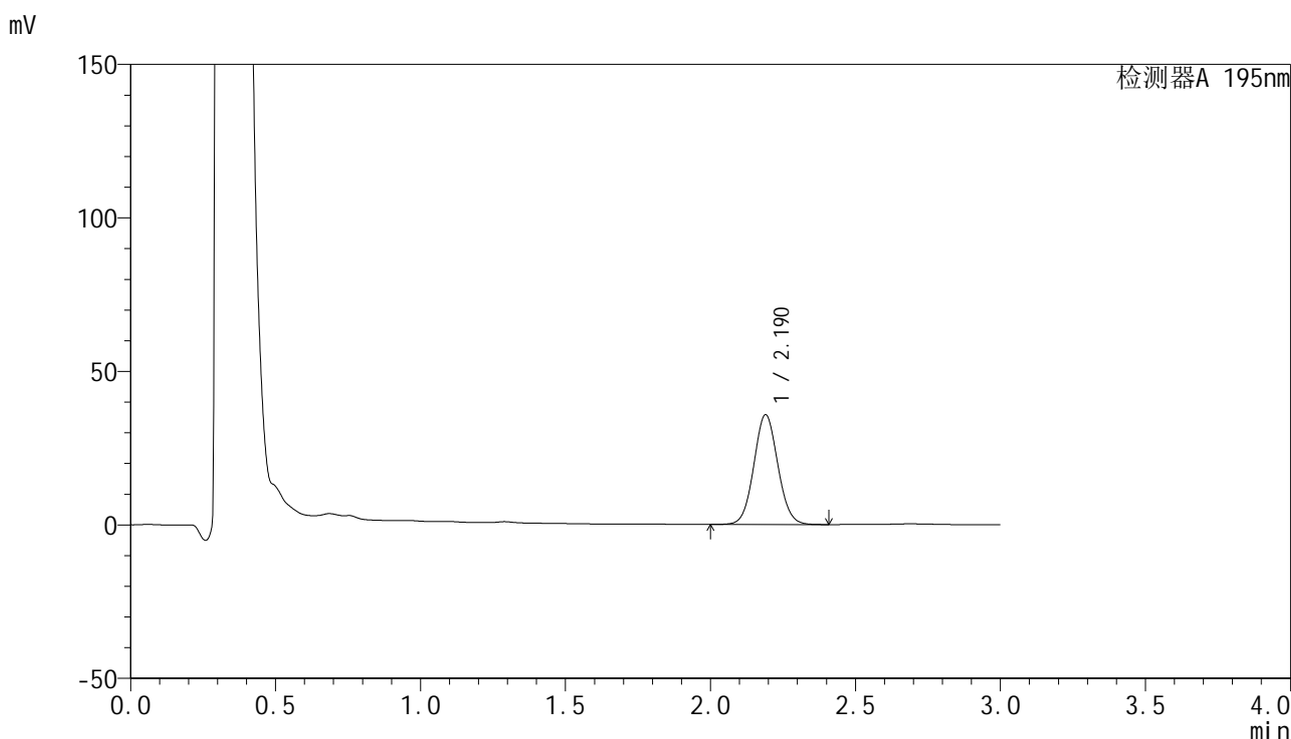
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	209652	100.000	36387	3346	1.065	--
总计		209652	100.000	36387			

图127 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24052701-1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 - 0-83/23-308-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 20:58:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:13:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

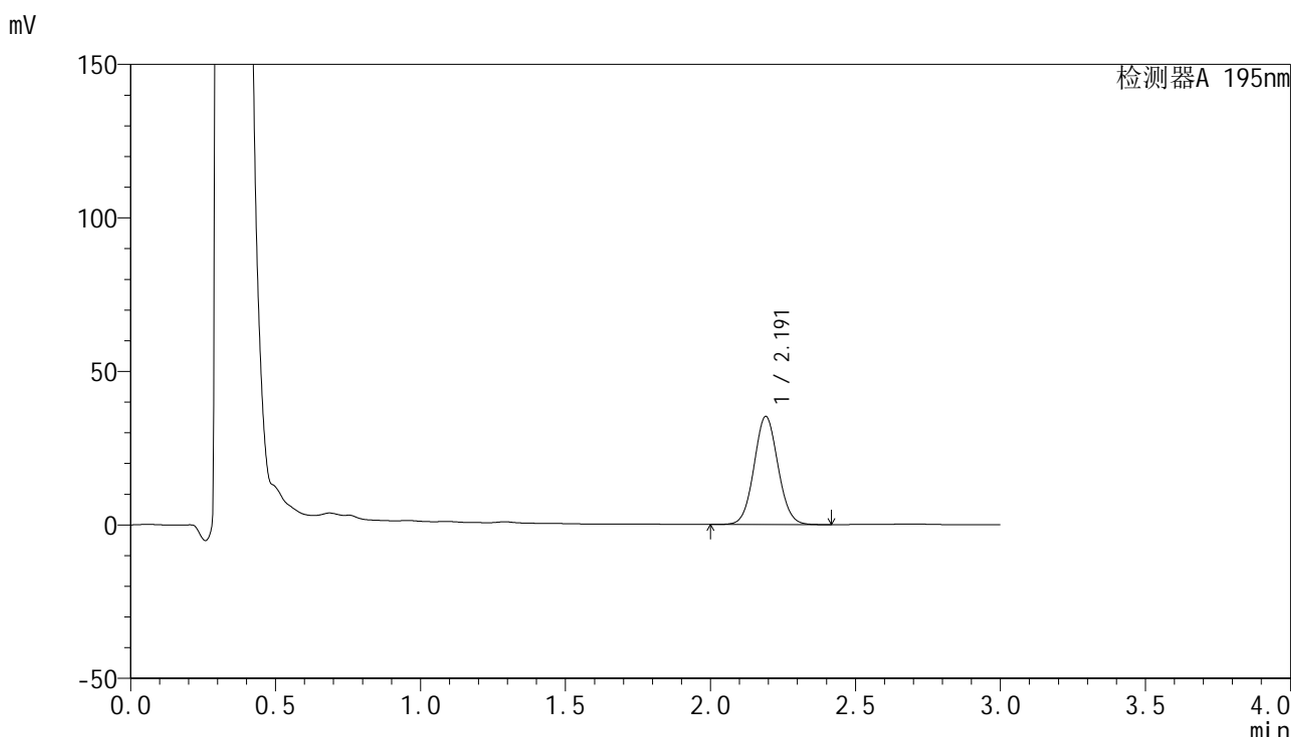
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	206223	100.000	35743	3346	1.062	--
总计		206223	100.000	35743			

图128 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052701-1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 - 0-83/23-309-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.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	: 2024/06/19 21:02:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:13:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

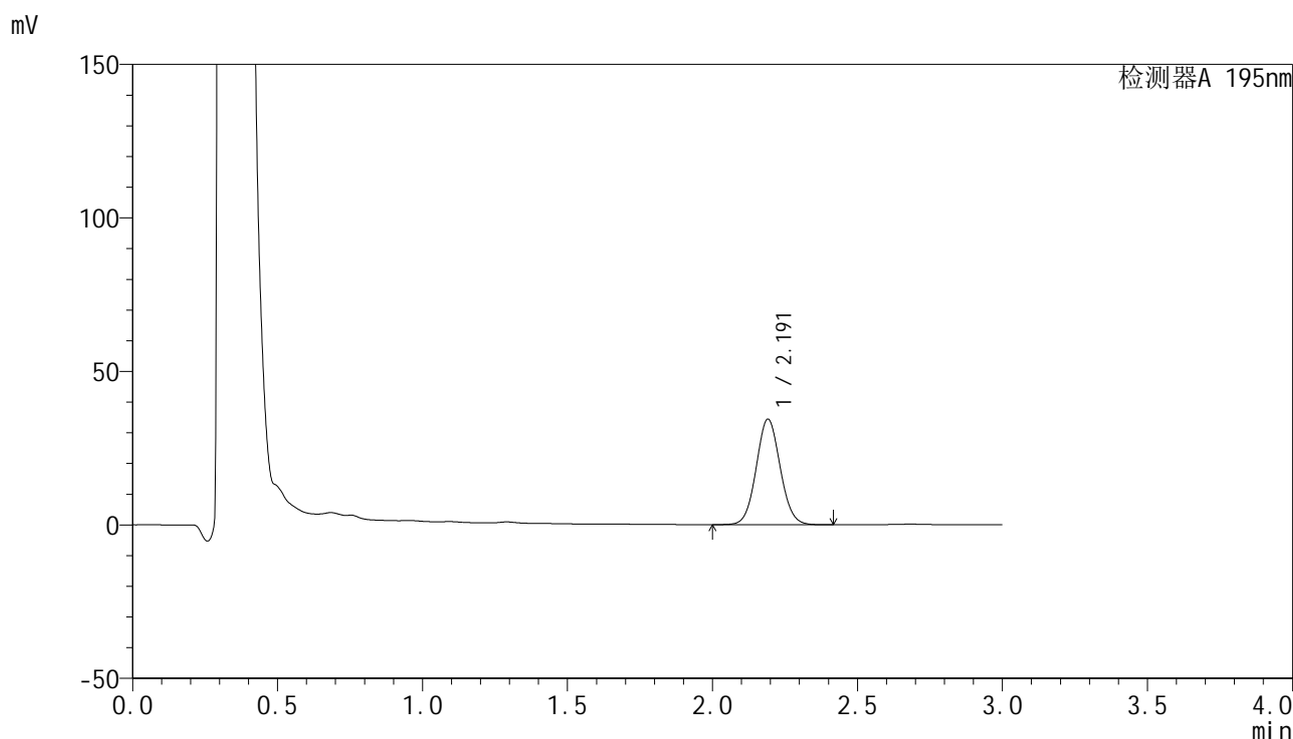
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	203007	100.000	35184	3354	1.061	--
总计		203007	100.000	35184			

图129 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052701-1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 - 0-83/23-310-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 21:05:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:13:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

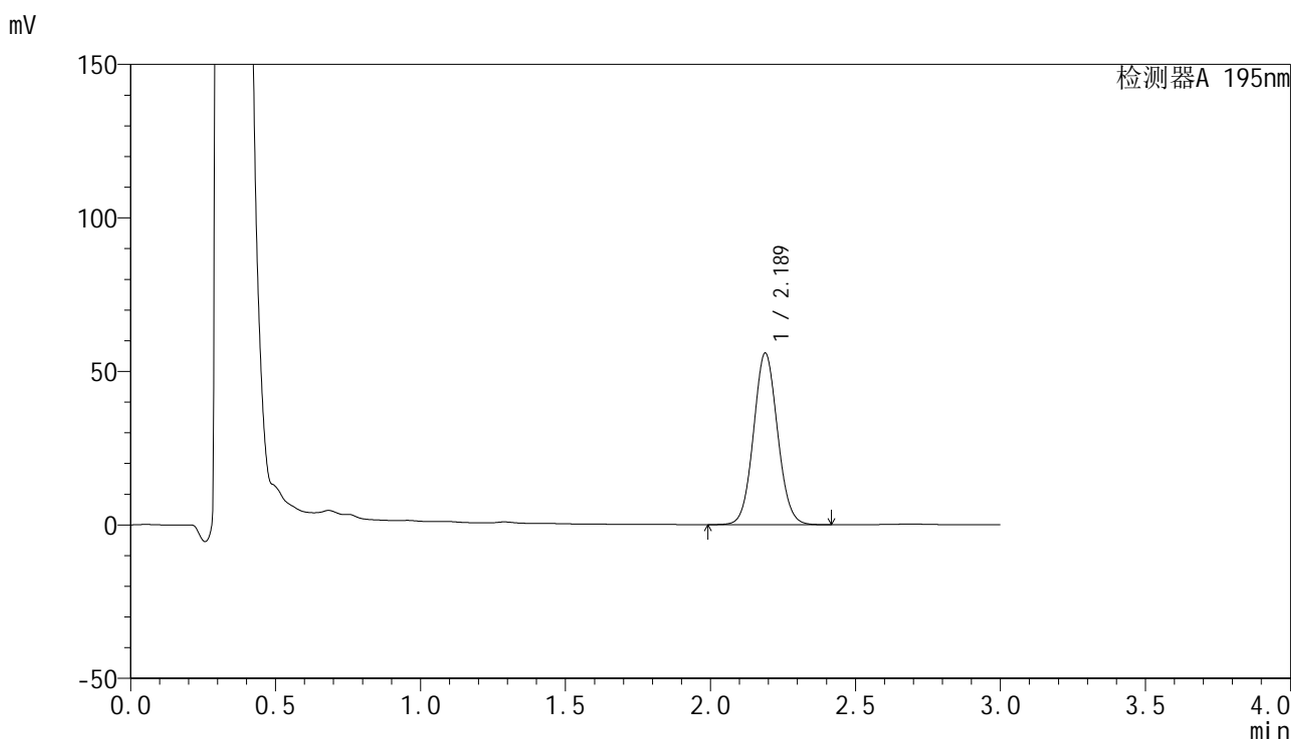
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	198177	100.000	34322	3357	1.062	--
总计		198177	100.000	34322			

图130 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24052701-1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 - 0-83/23-311-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.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	: 2024/06/19 21:08:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:13:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

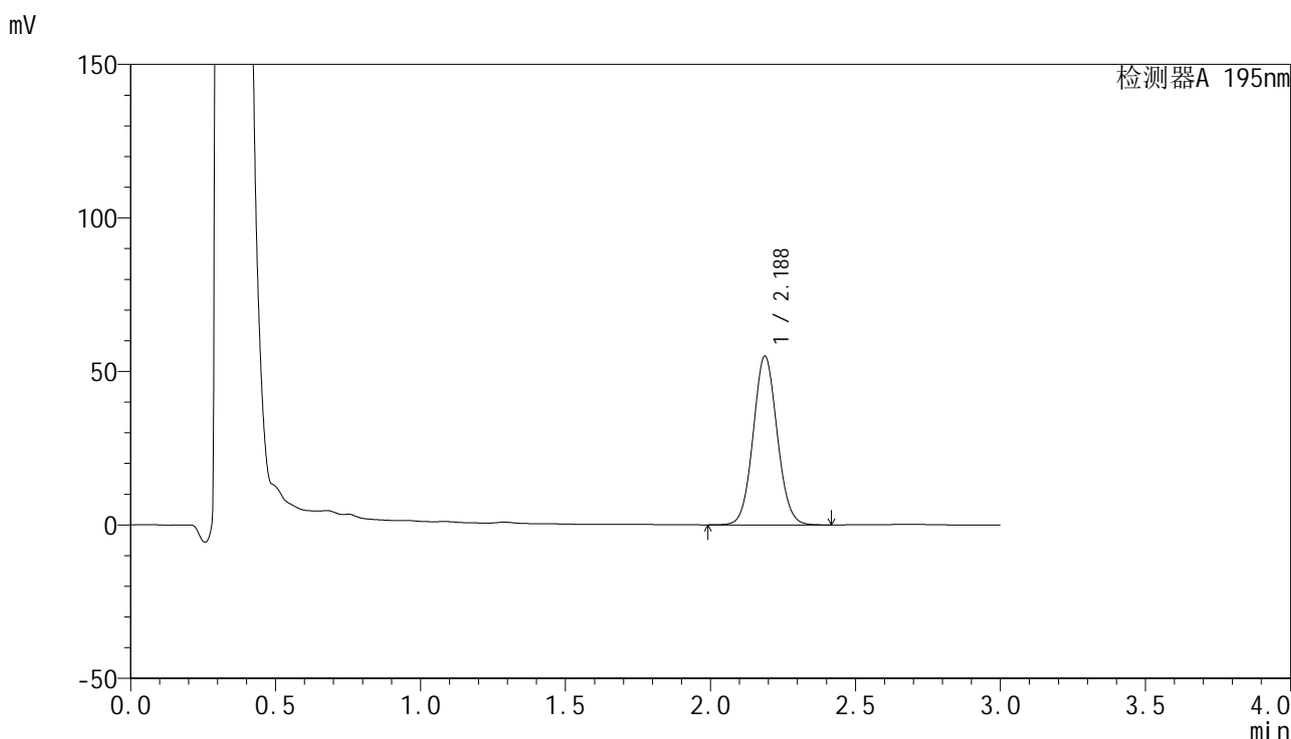
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	322590	100.000	55912	3340	1.066	--
总计		322590	100.000	55912			

图131 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052701-1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 - 0-83/23-312-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 21:12:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:13:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

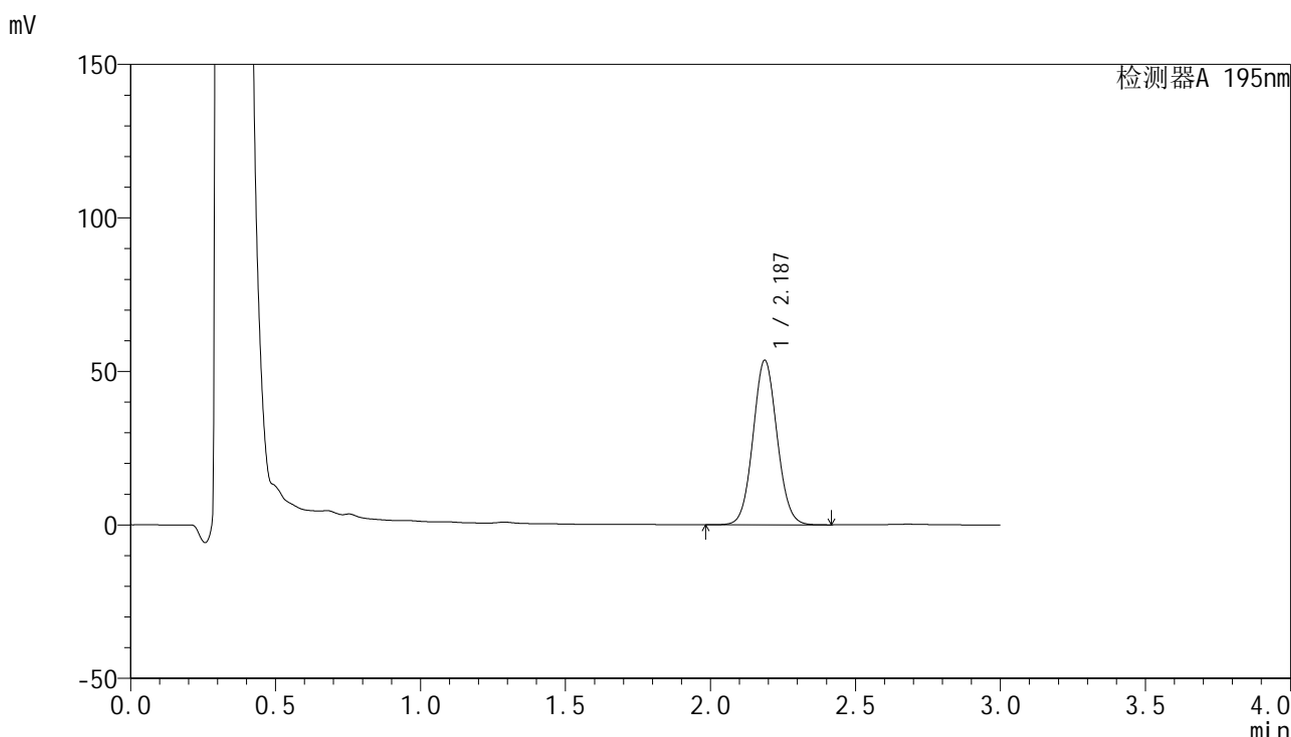
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	317131	100.000	54995	3343	1.066	--
总计		317131	100.000	54995			

图132 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052701-1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 - 0-83/23-313-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.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	: 2024/06/19 21:15:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:13:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

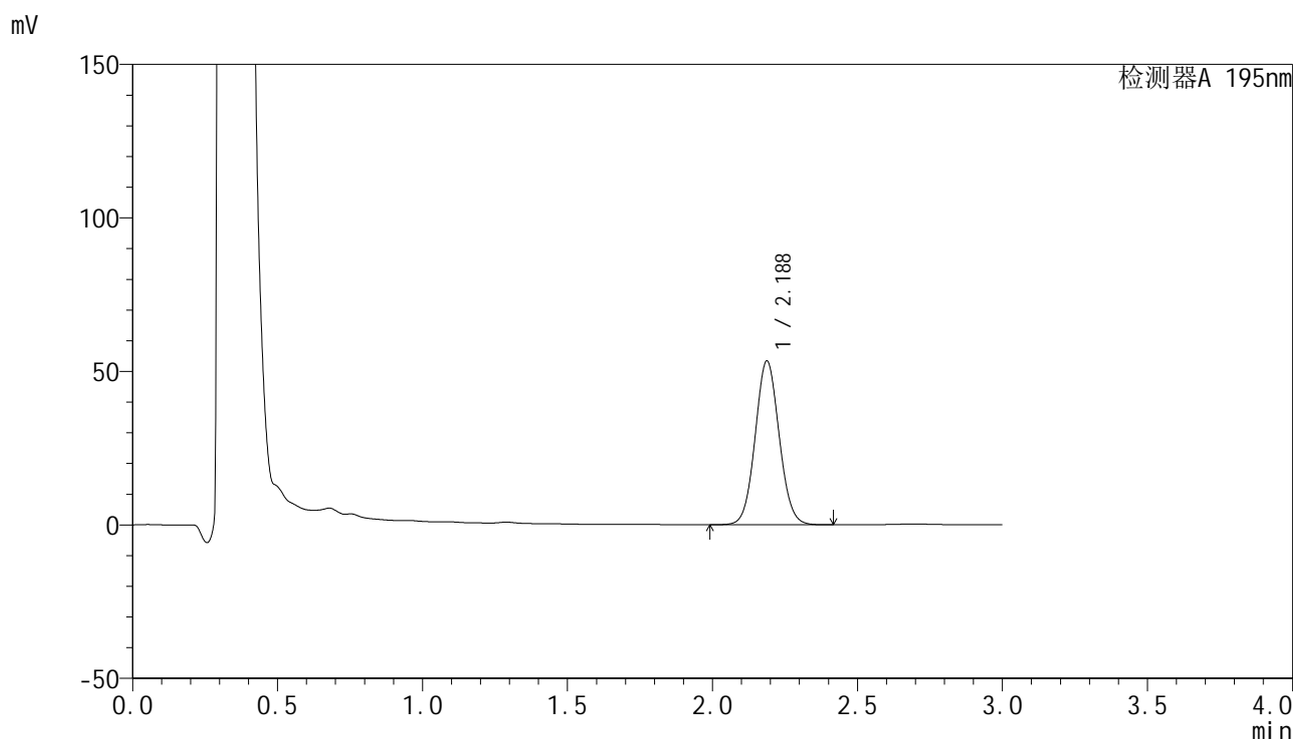
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	309644	100.000	53602	3331	1.064	--
总计		309644	100.000	53602			

图133 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052701-1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,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-314-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 21:19:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:13:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

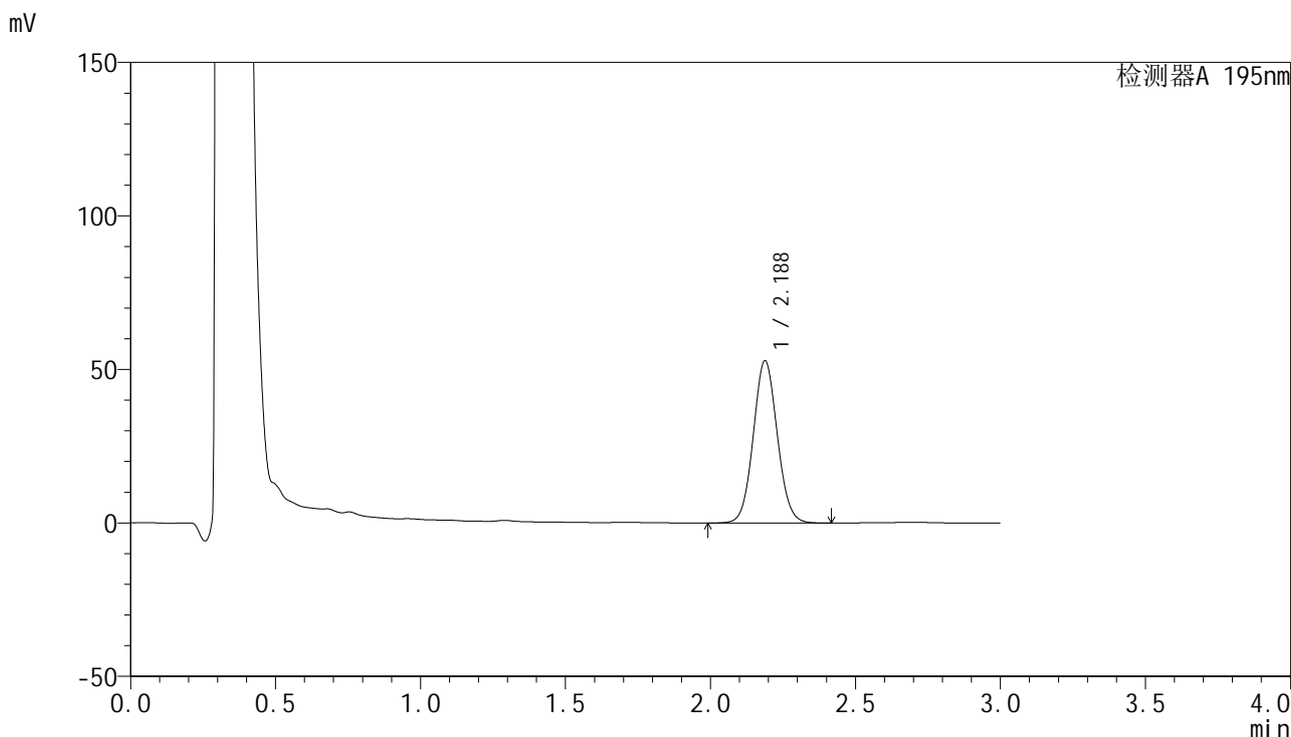
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	308115	100.000	53383	3335	1.064	--
总计		308115	100.000	53383			

图134 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24052701-1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 - 0-83/23-315-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 21:22:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:13:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

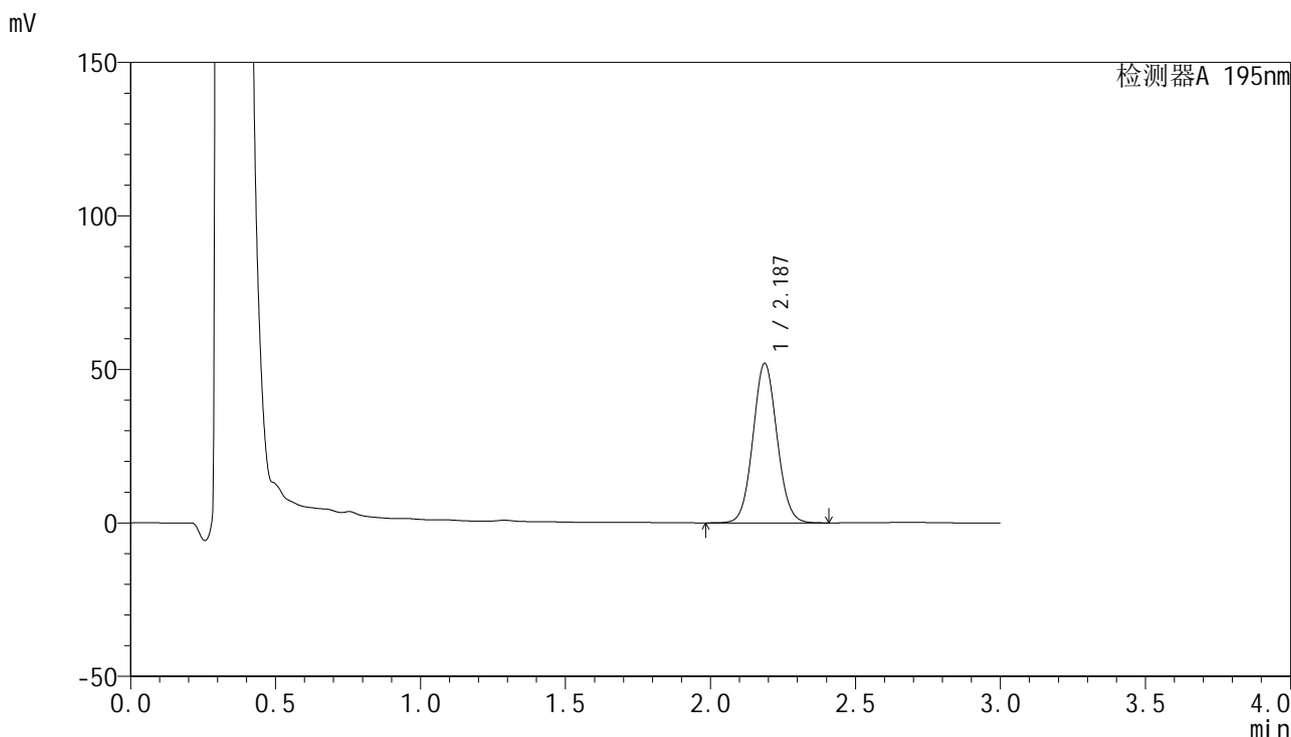
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	305102	100.000	52880	3338	1.065	--
总计		305102	100.000	52880			

图135 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052701-1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,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-316-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 21:25:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:13:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

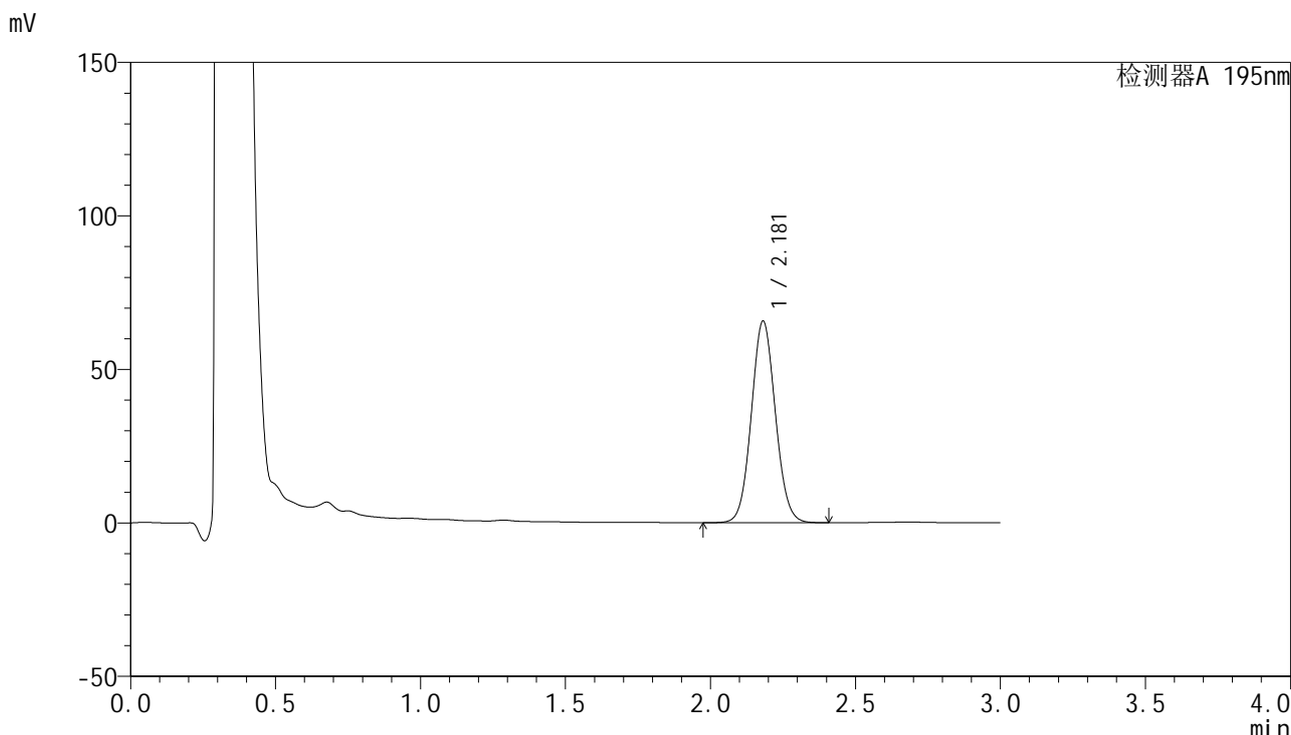
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	300127	100.000	51969	3332	1.065	--
总计		300127	100.000	51969			

图136 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052701-1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 - 0-83/23-317-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.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	: 2024/06/19 21:29:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:13:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

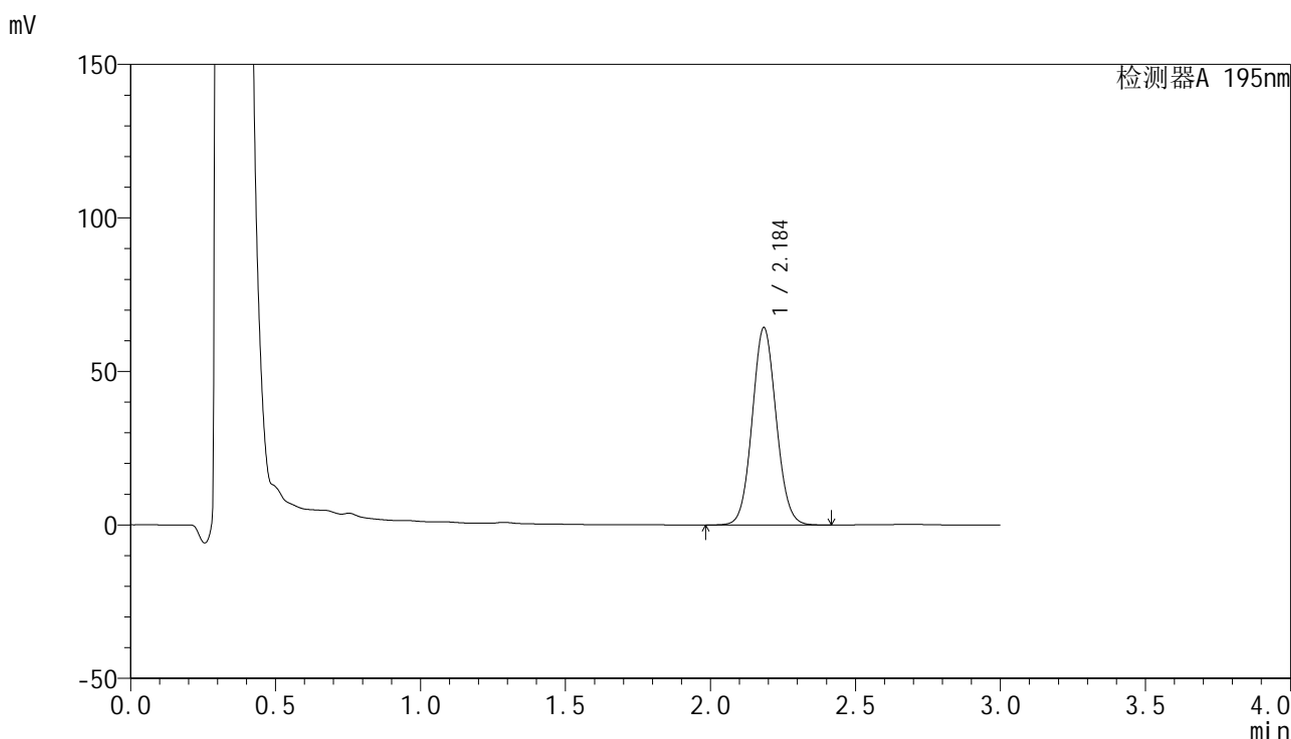
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	379408	100.000	65703	3314	1.068	--
总计		379408	100.000	65703			

图137 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052701-1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 - 0-83/23-318-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.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	: 2024/06/19 21:32:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:14:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

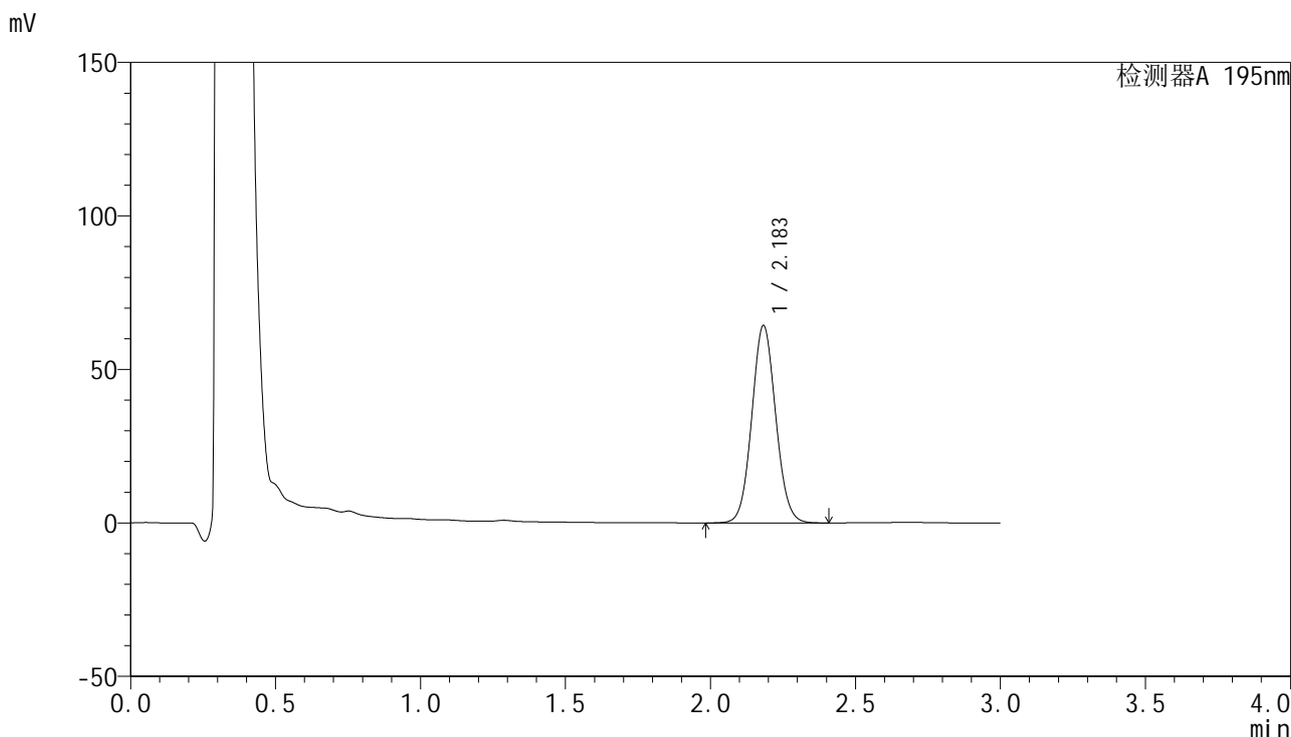
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	370772	100.000	63944	3333	1.069	--
总计		370772	100.000	63944			

图138 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052701-1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 - 0-83/23-319-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 21:35:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:14:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

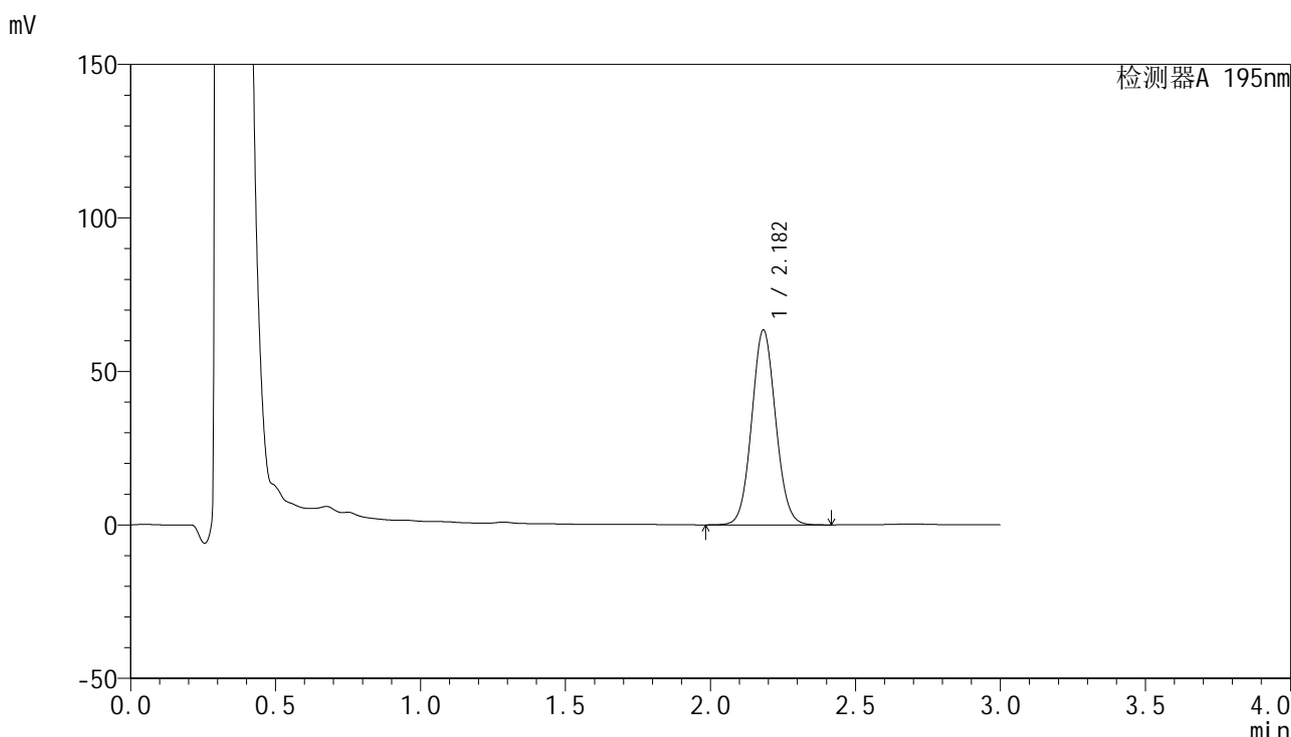
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	369588	100.000	64186	3350	1.069	--
总计		369588	100.000	64186			

图139 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052701-1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 - 0-83/23-320-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 21:39:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:14:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

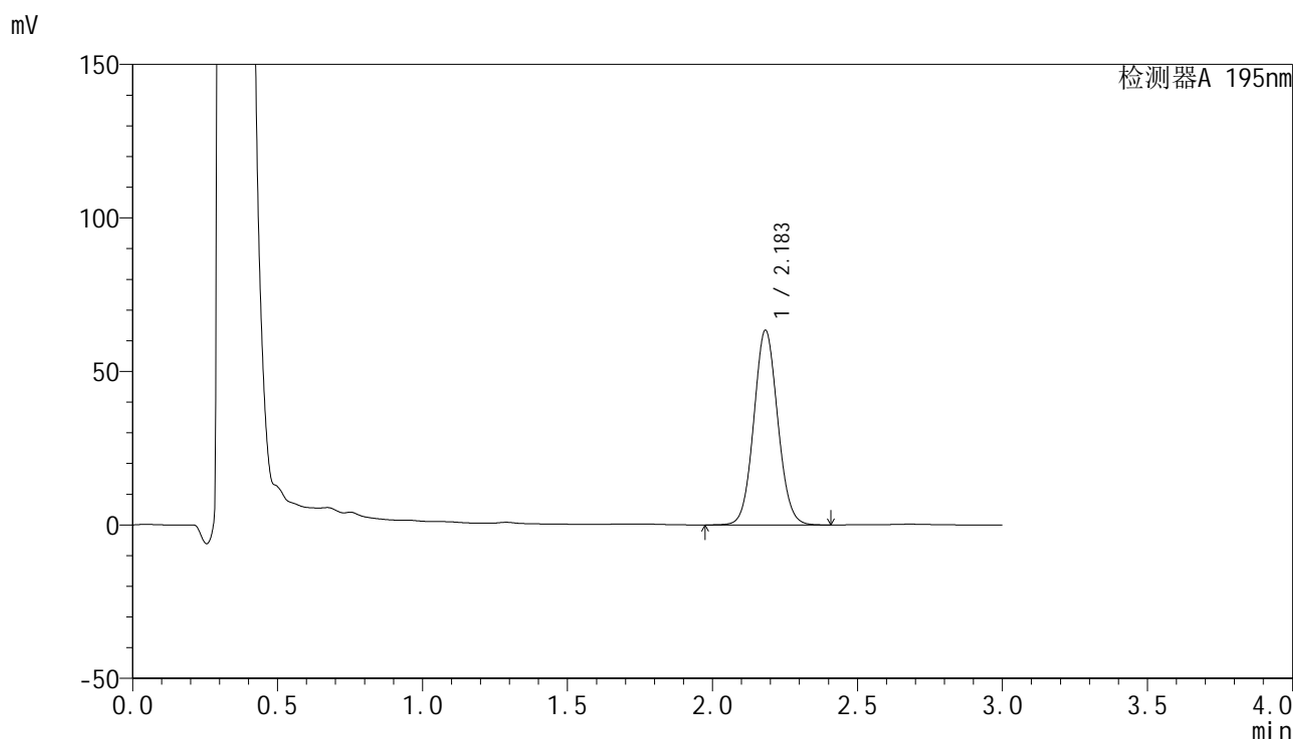
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	364779	100.000	63392	3352	1.068	--
总计		364779	100.000	63392			

图140 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052701-1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,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-321-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/19 21:42:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:14:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

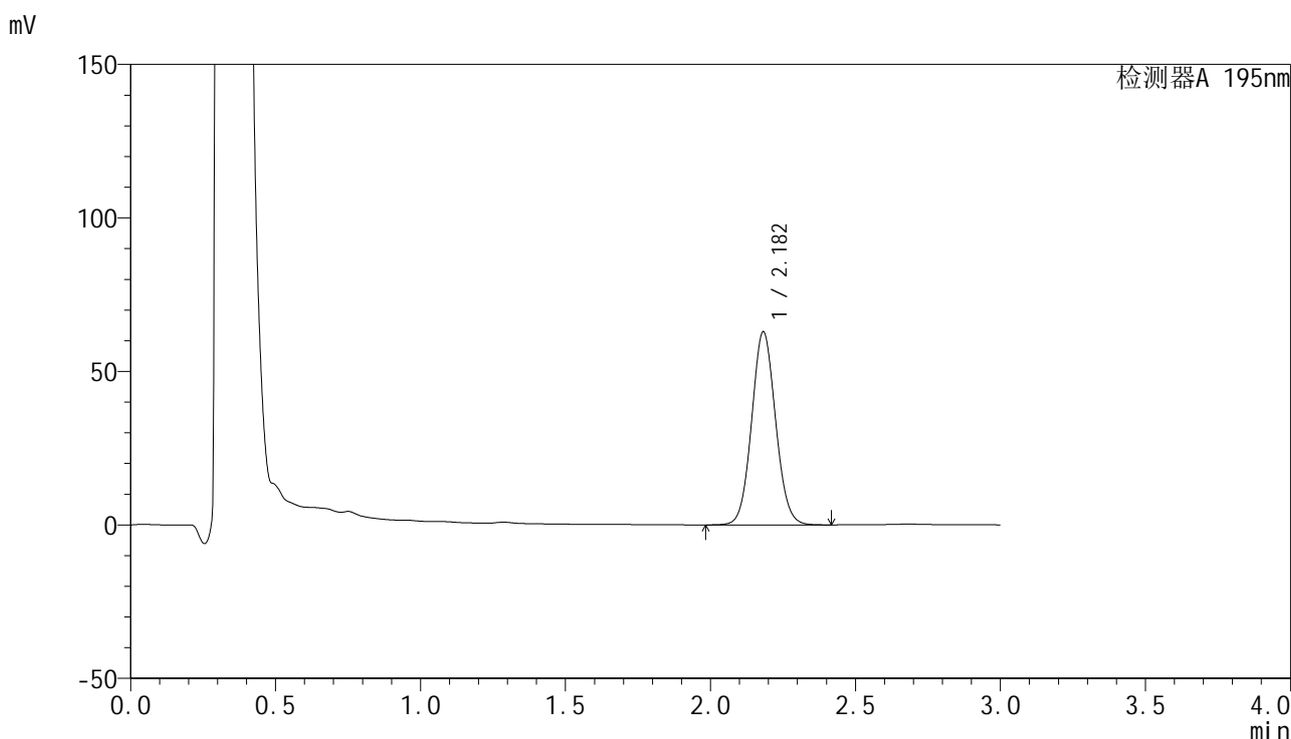
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	364537	100.000	63298	3350	1.069	--
总计		364537	100.000	63298			

图141 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24052701-1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 - 0-83/23-322-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 21:45:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:14:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

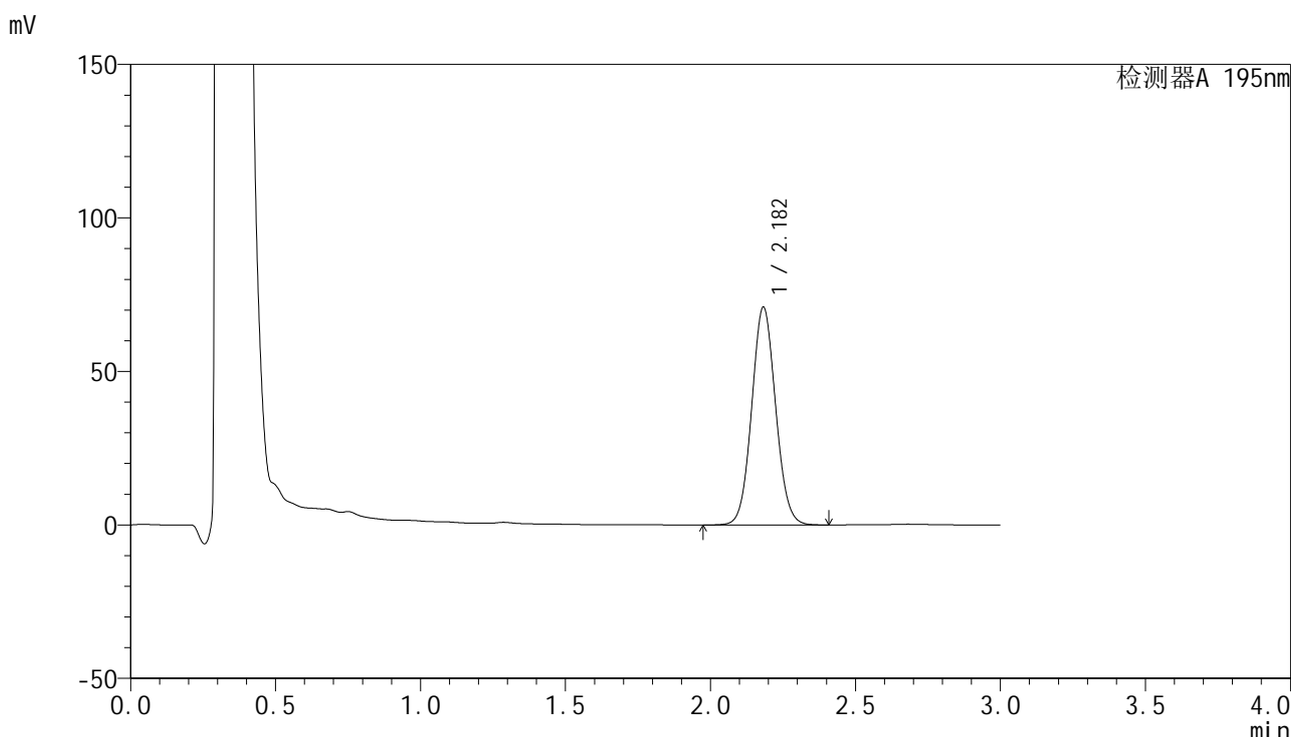
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	361510	100.000	62820	3348	1.069	--
总计		361510	100.000	62820			

图142 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052701-1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 - 0-83/23-323-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.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	: 2024/06/19 21:49:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:14:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

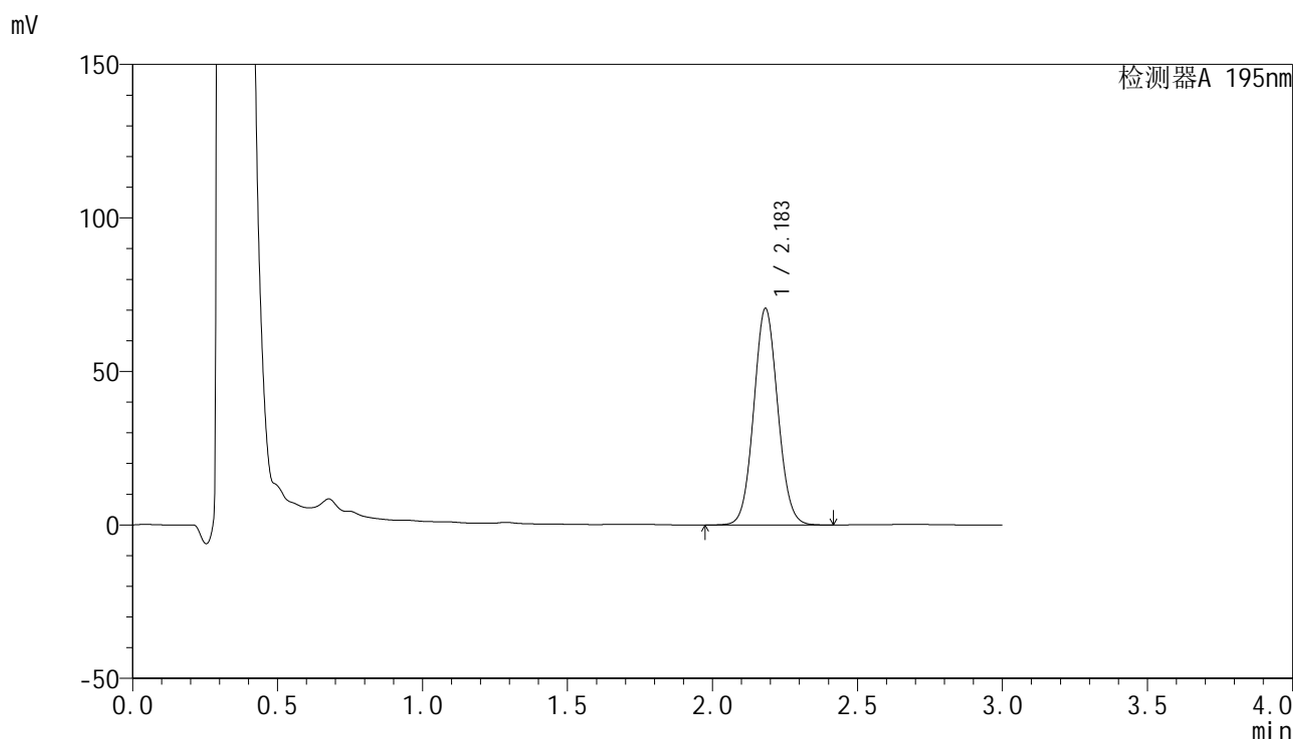
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	408124	100.000	70858	3343	1.067	--
总计		408124	100.000	70858			

图143 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052701-1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,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-324-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 21:52:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:14:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

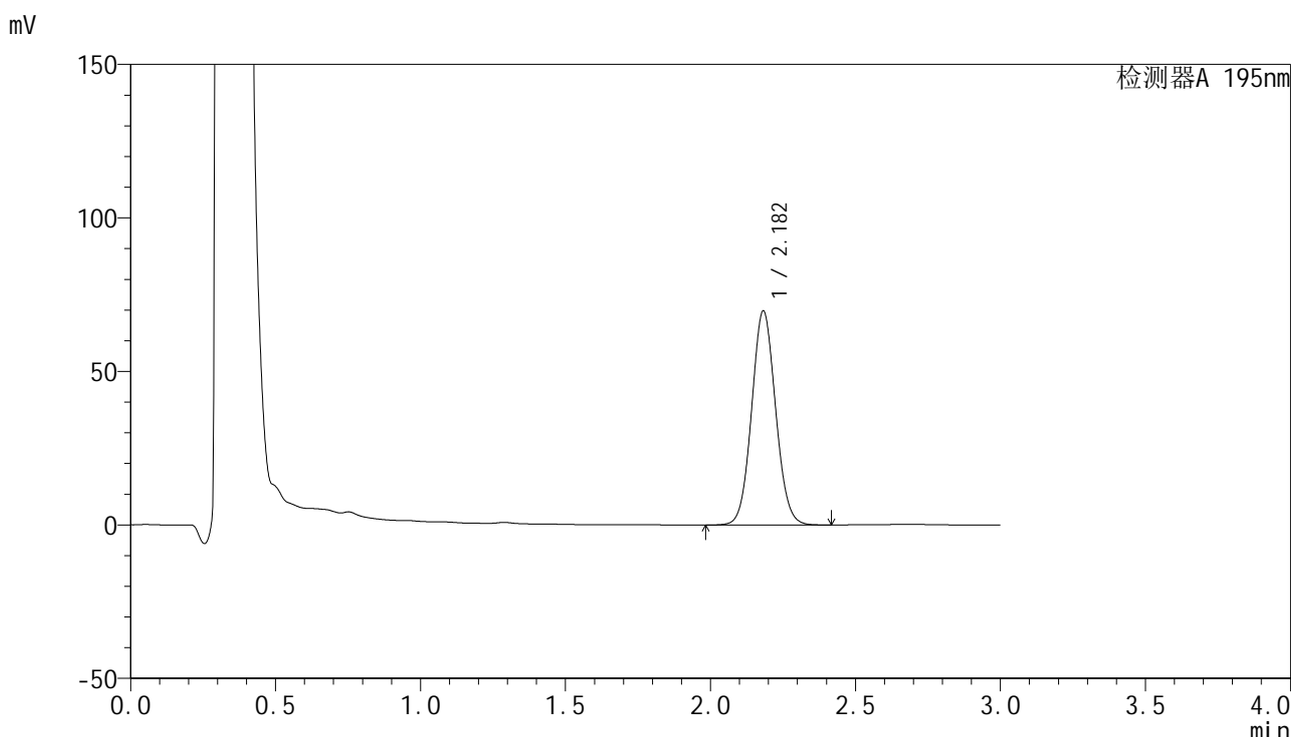
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	407207	100.000	70417	3322	1.066	--
总计		407207	100.000	70417			

图144 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24052701-1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 - 0-83/23-325-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.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	: 2024/06/19 21:56:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:14:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

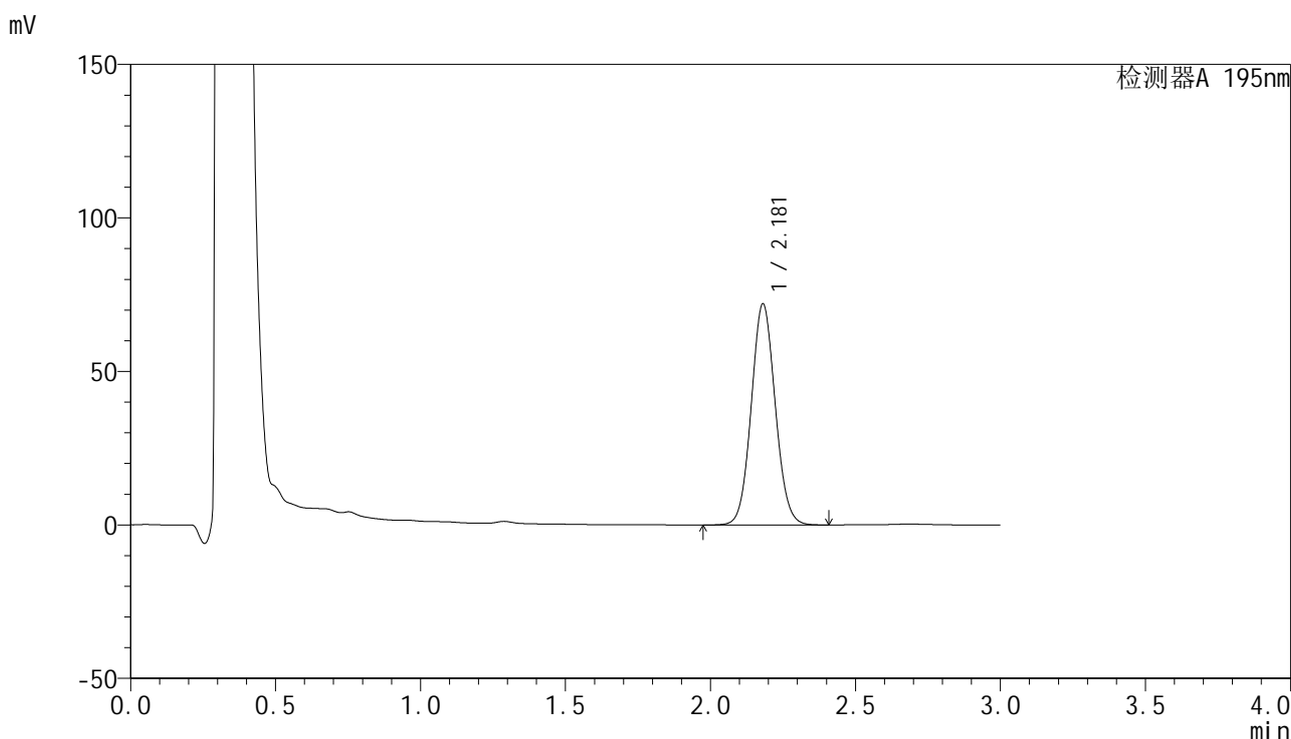
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	401638	100.000	69639	3332	1.068	--
总计		401638	100.000	69639			

图145 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052701-1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 - 0-83/23-326-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.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	: 2024/06/19 21:59:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:14:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

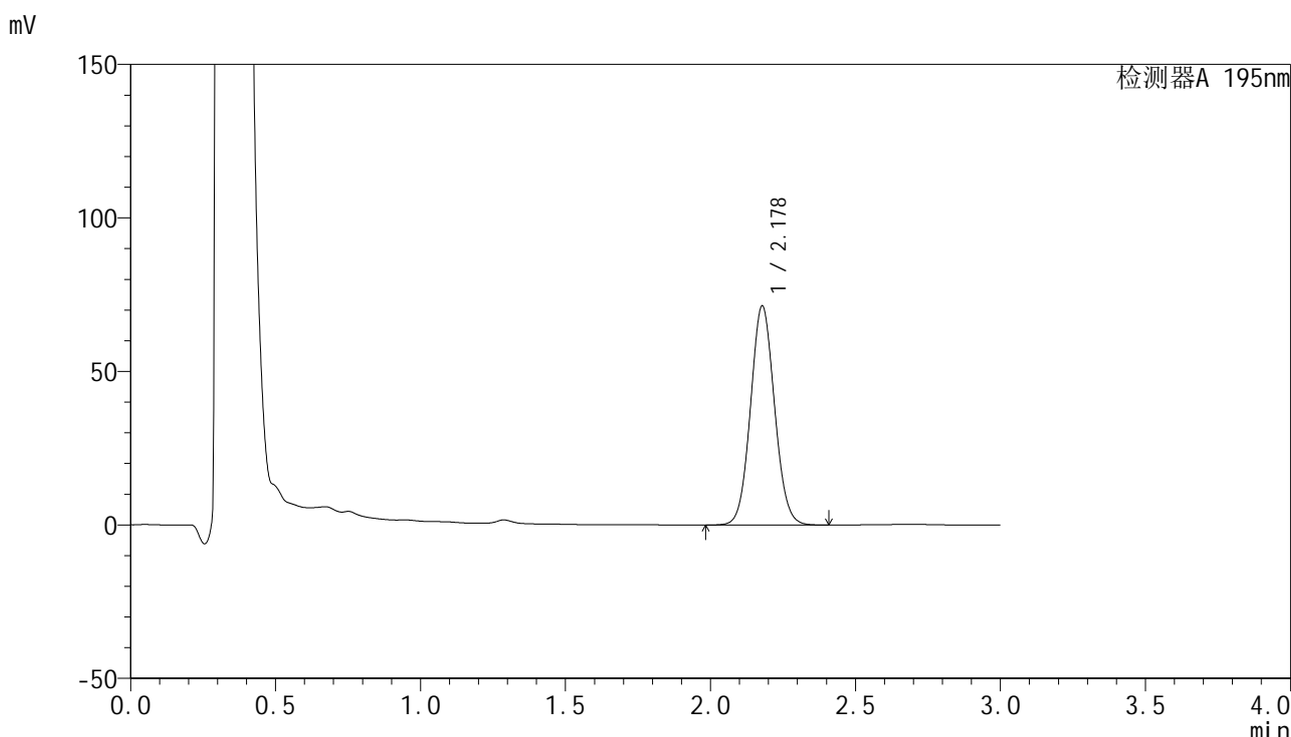
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	415153	100.000	72040	3324	1.069	--
总计		415153	100.000	72040			

图146 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052701-1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 - 0-83/23-327-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.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	: 2024/06/19 22:02:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:14:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

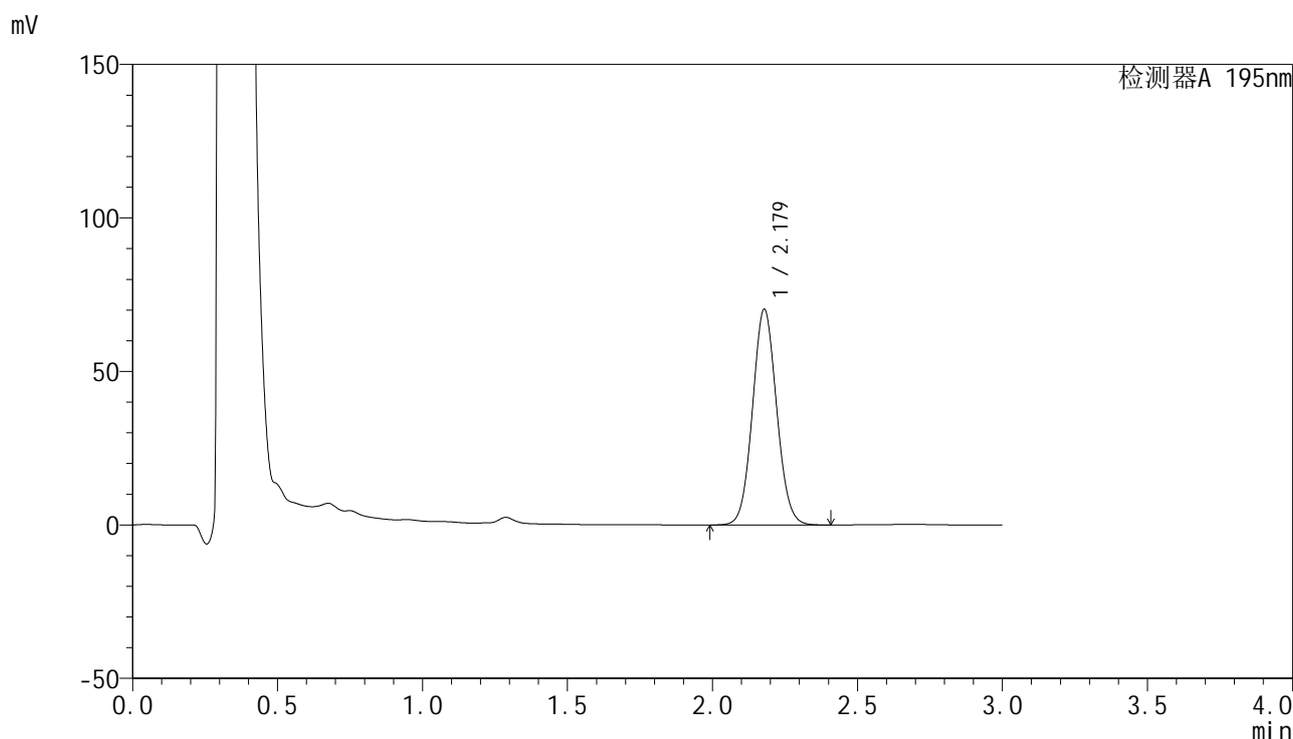
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	411991	100.000	71328	3300	1.068	--
总计		411991	100.000	71328			

图147 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052701-1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,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-328-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 22:06:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:14:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

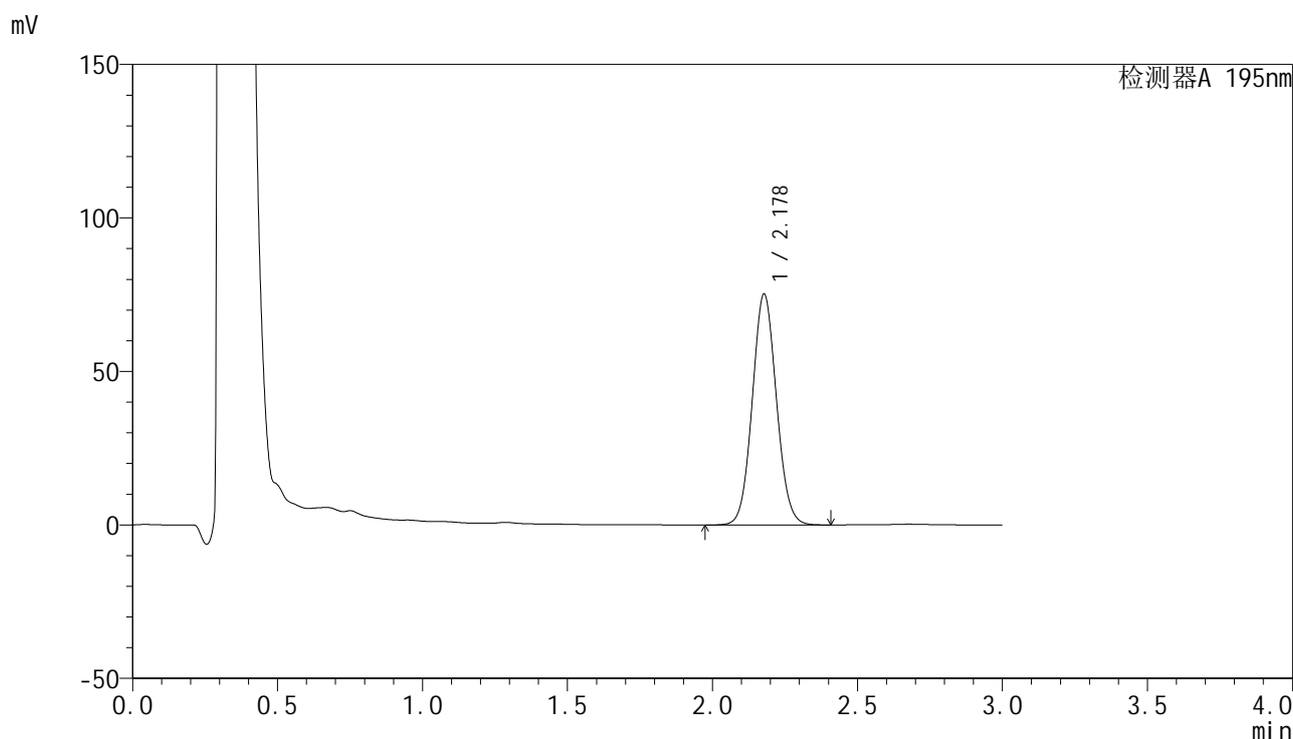
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	407468	100.000	70239	3269	1.066	--
总计		407468	100.000	70239			

图148 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24052701-1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,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-329-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 22:09:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:14:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

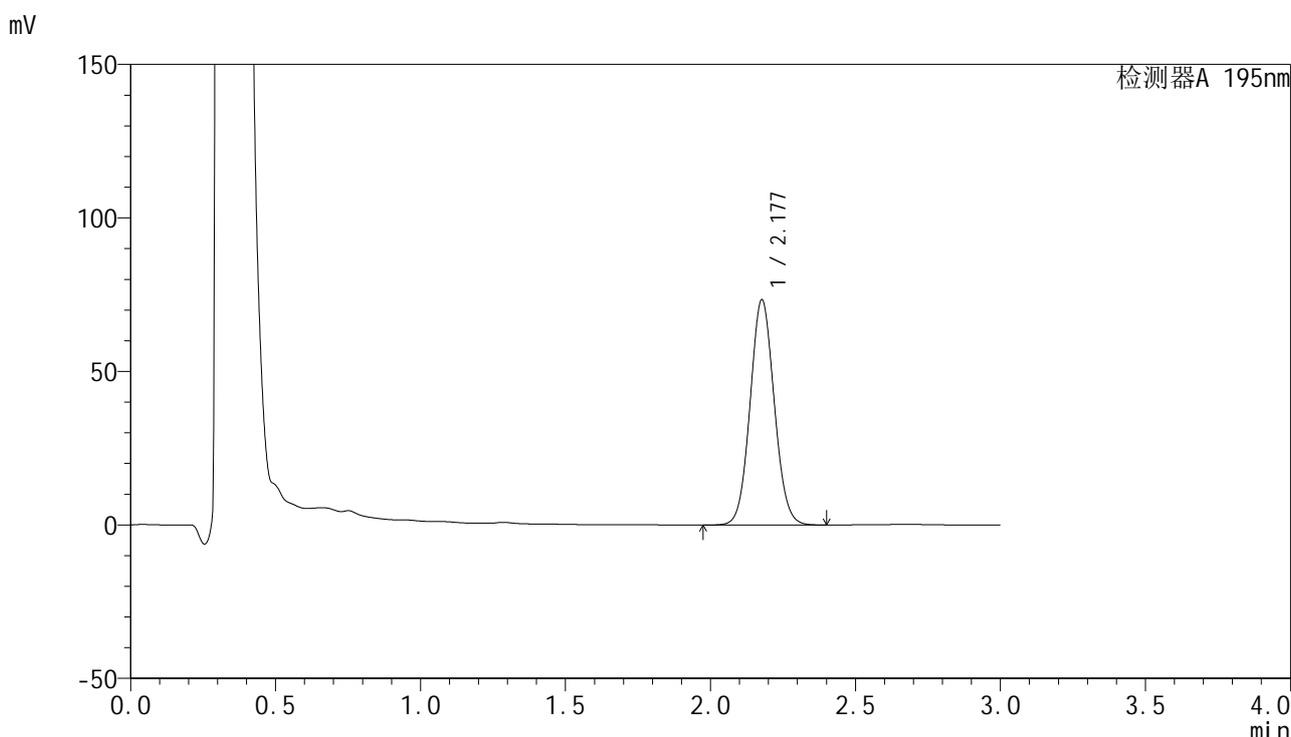
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	436753	100.000	75149	3265	1.068	--
总计		436753	100.000	75149			

图149 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24052701-1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 - 0-83/23-330-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 22:12:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:14:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

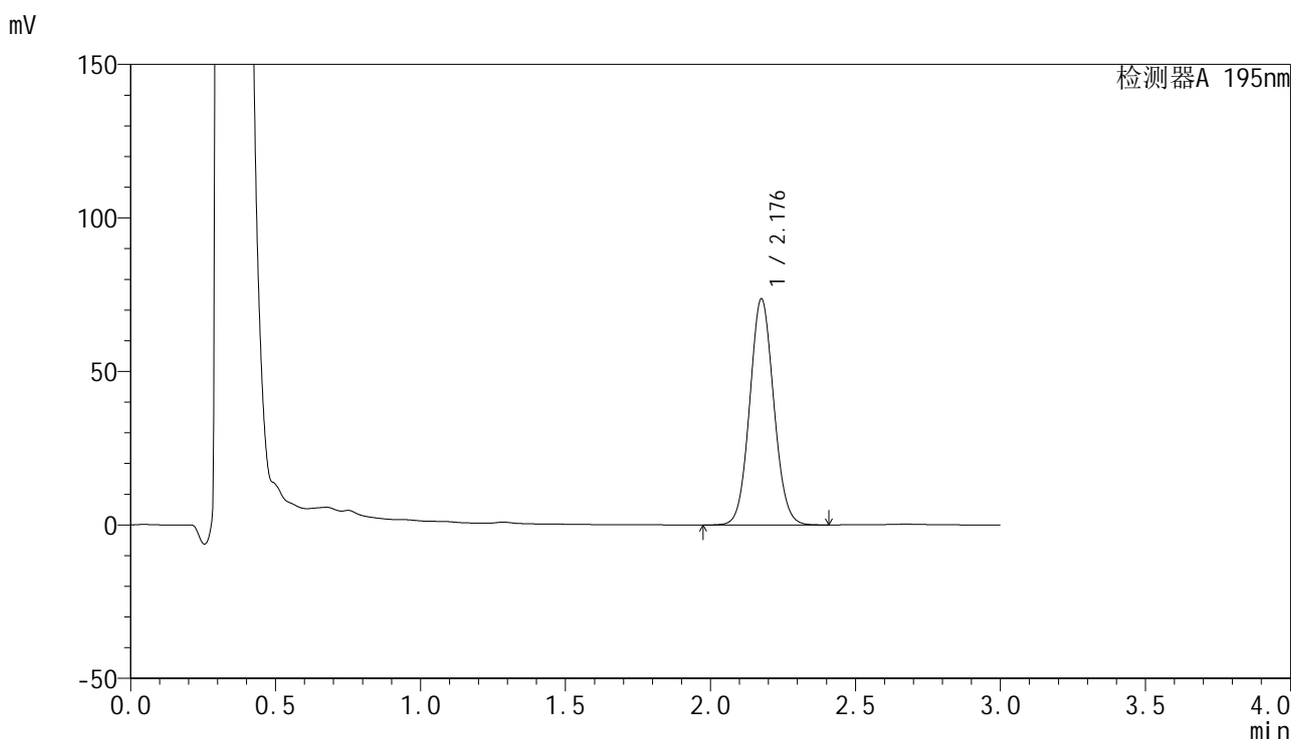
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	425903	100.000	73192	3261	1.068	--
总计		425903	100.000	73192			

图150 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052701-1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 - 0-83/23-331-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.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	: 2024/06/19 22:16:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:14:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

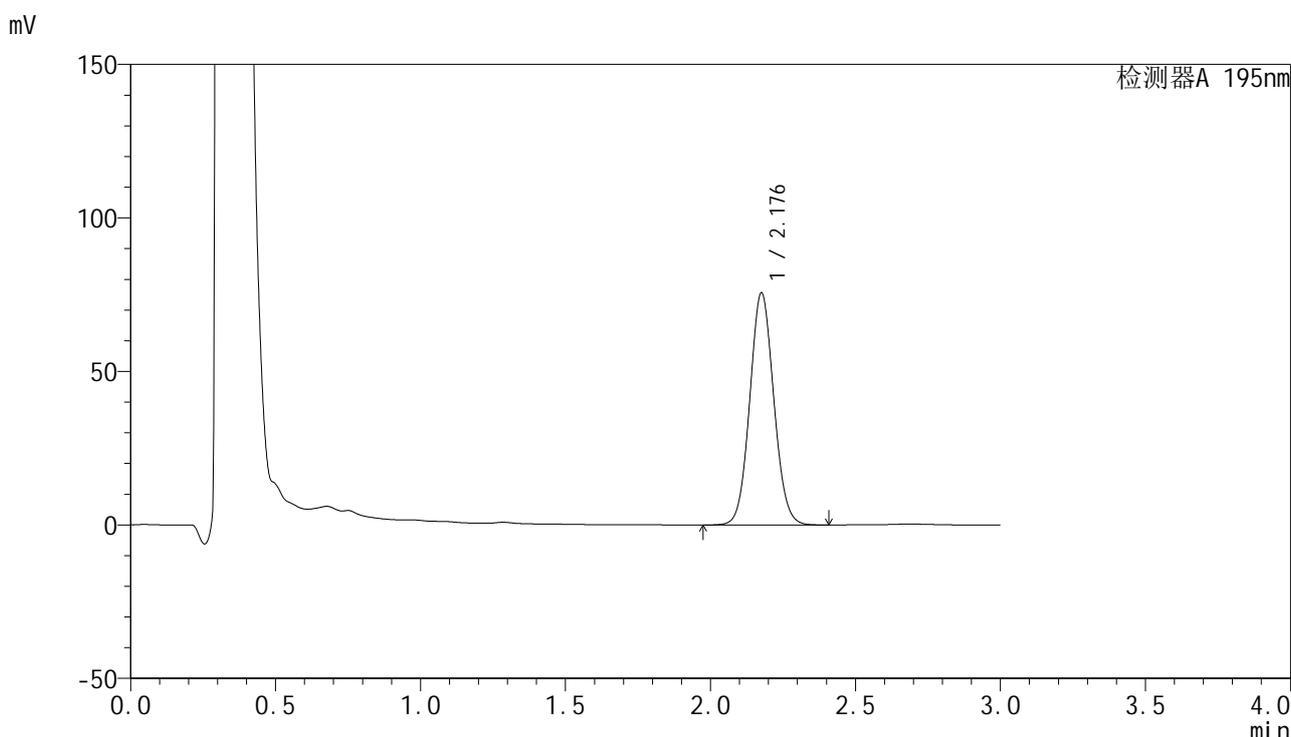
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	425512	100.000	73292	3291	1.070	--
总计		425512	100.000	73292			

图151 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052701-1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 - 0-83/23-332-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.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	: 2024/06/19 22:19:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:14:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

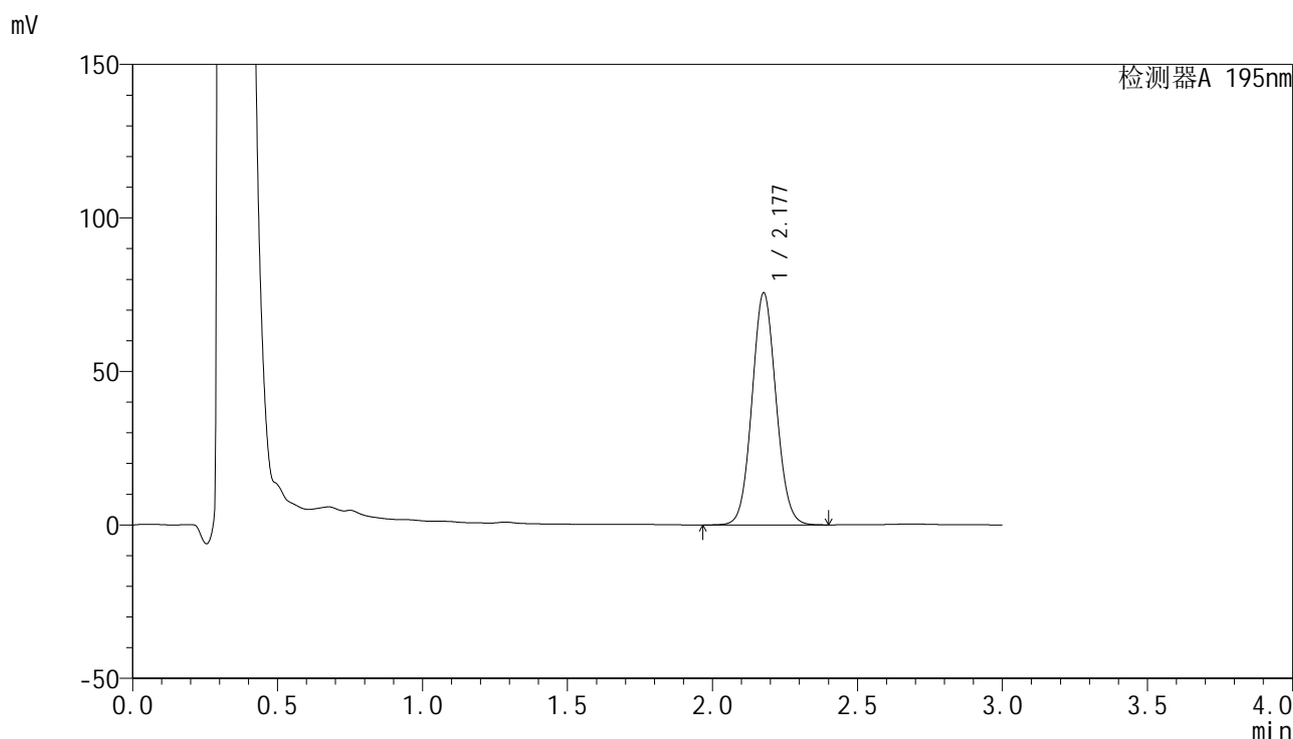
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	436330	100.000	75198	3300	1.070	--
总计		436330	100.000	75198			

图152 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052701-1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,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-333-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 22:22:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:14:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

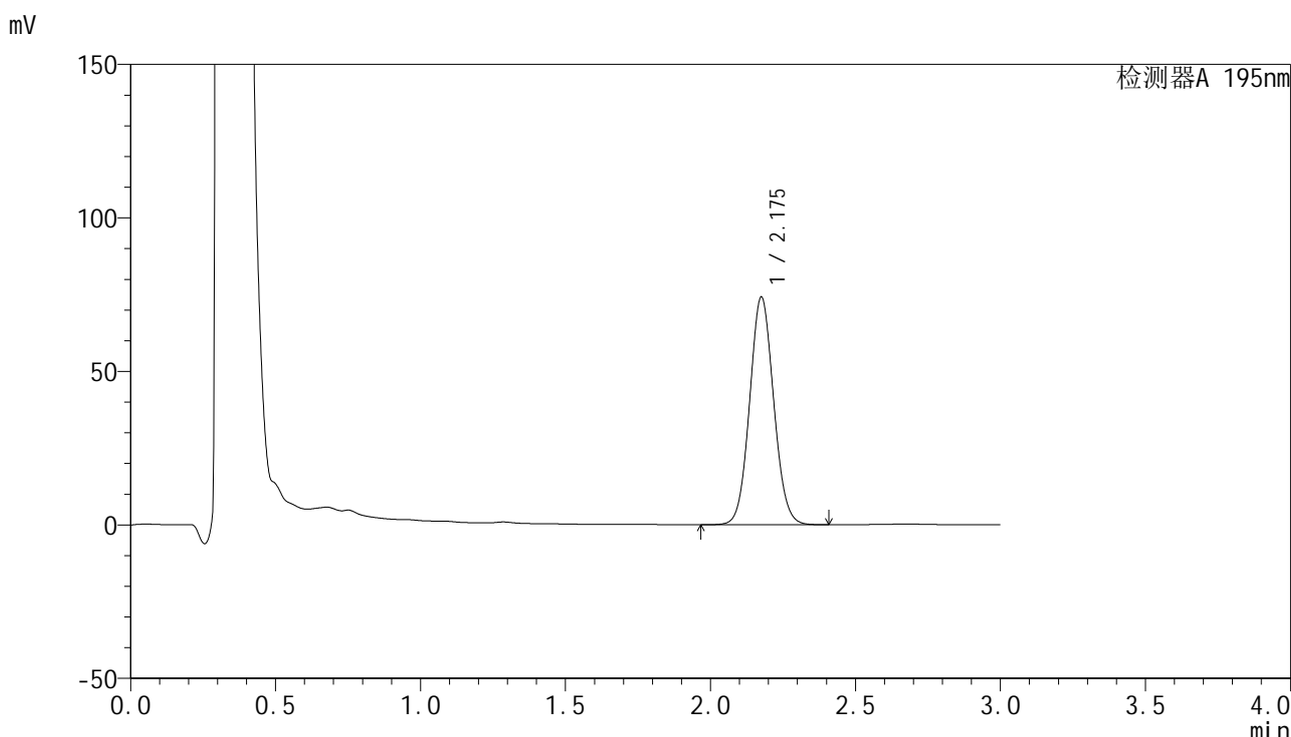
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	436627	100.000	75312	3295	1.069	--
总计		436627	100.000	75312			

图153 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24052701-1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 - 0-83/23-334-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.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	: 2024/06/19 22:26:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:14:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

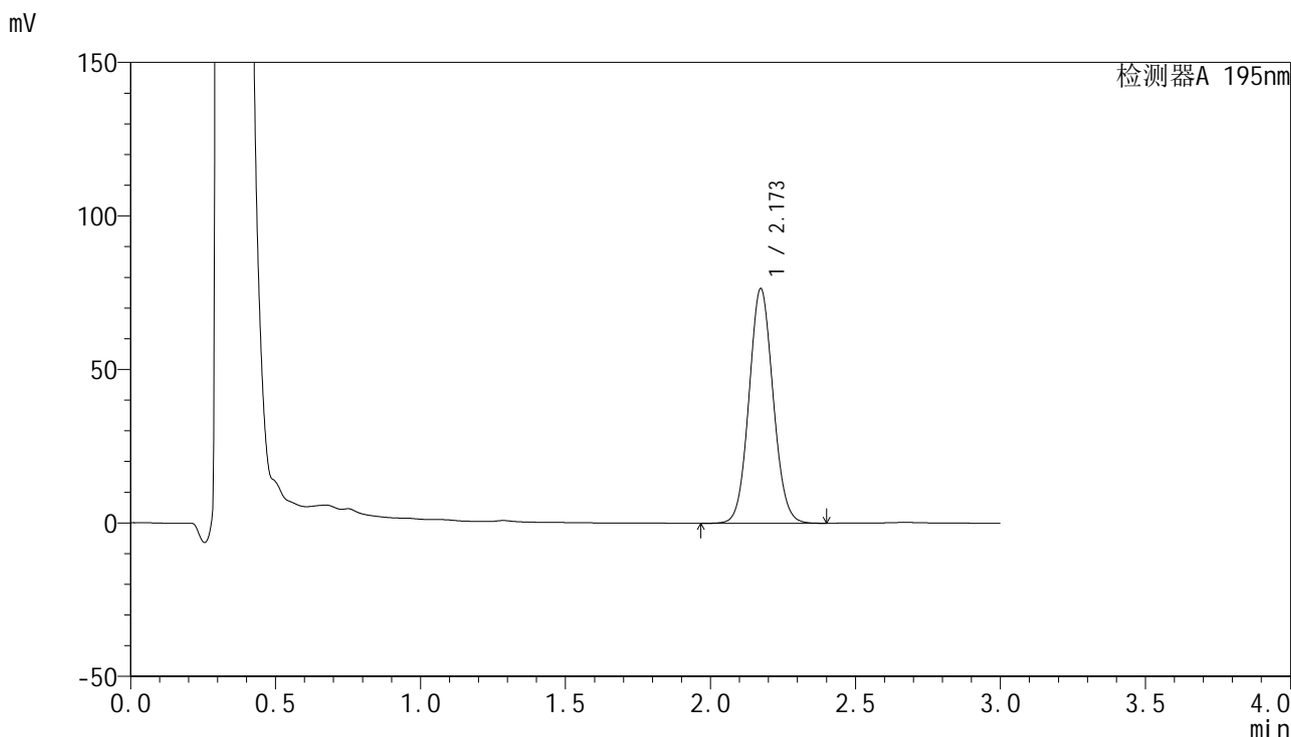
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	428797	100.000	73856	3286	1.070	--
总计		428797	100.000	73856			

图154 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052701-1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 - 0-83/23-335-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 22:29:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:14:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

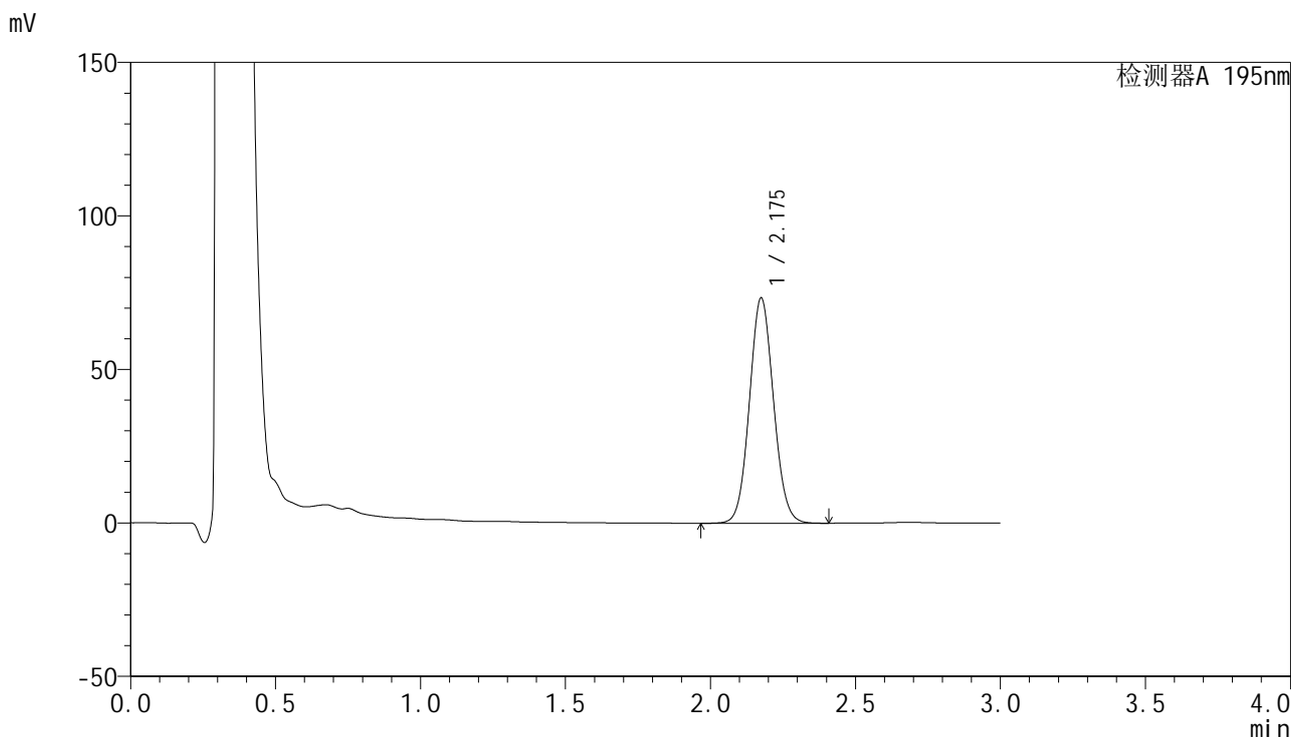
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	442290	100.000	76424	3272	1.073	--
总计		442290	100.000	76424			

图155 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052701-1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 - 0-83/23-336-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.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	: 2024/06/19 22:33:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:14:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

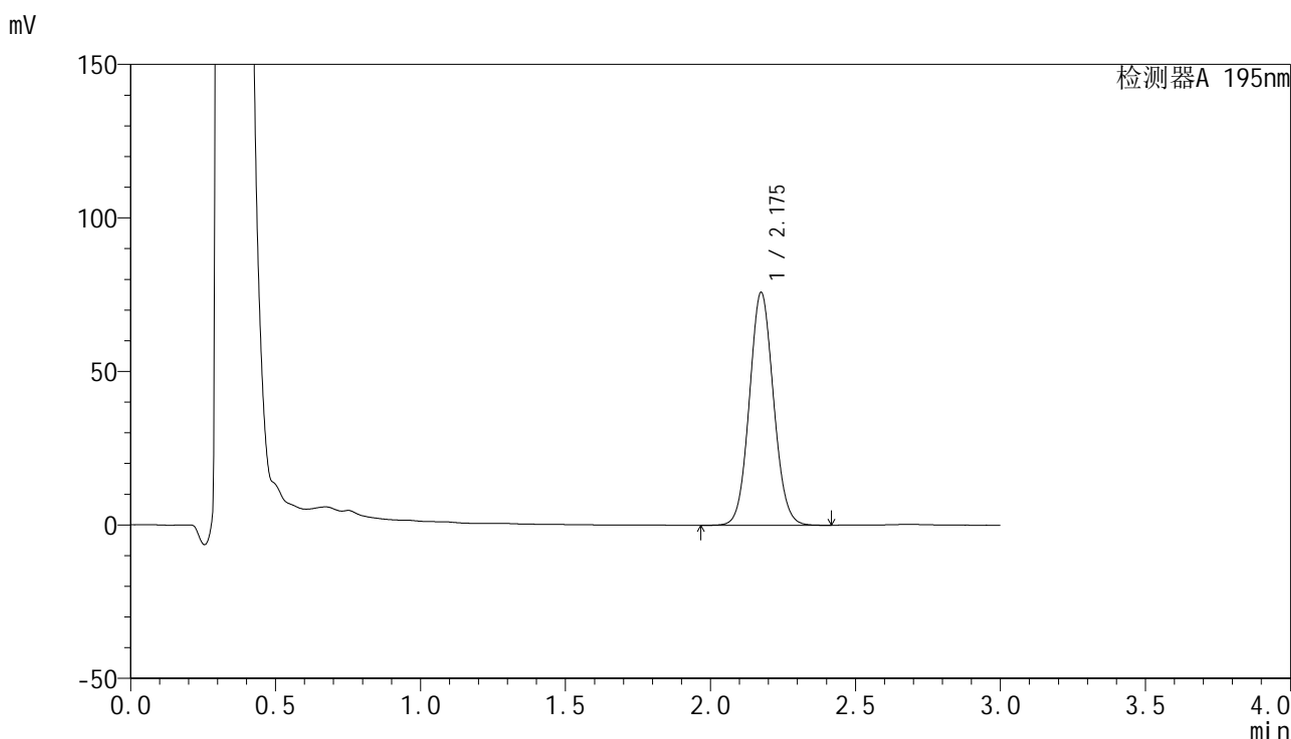
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	424785	100.000	73186	3276	1.073	--
总计		424785	100.000	73186			

图156 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052701-1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 - 0-83/23-337-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 22:36:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:14:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

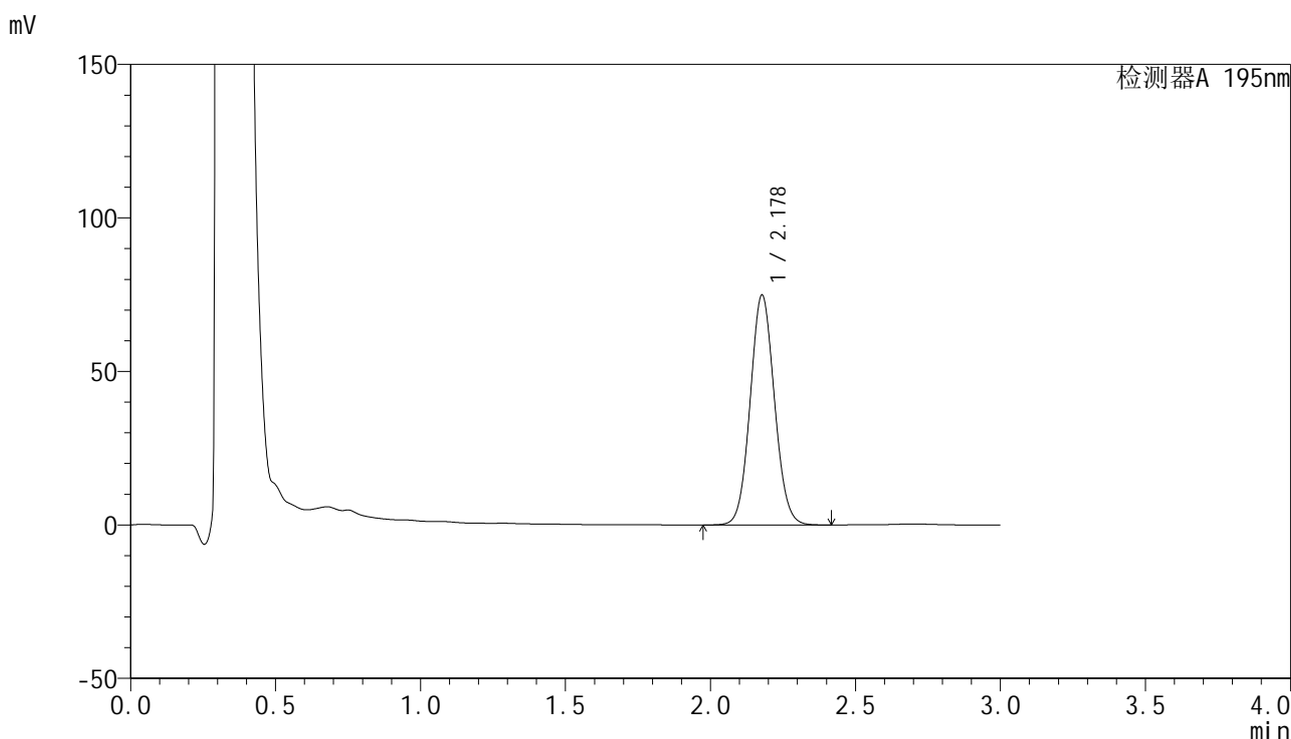
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	439979	100.000	75633	3260	1.073	--
总计		439979	100.000	75633			

图157 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24052701-1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 - 0-83/23-338-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 22:39:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:14:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

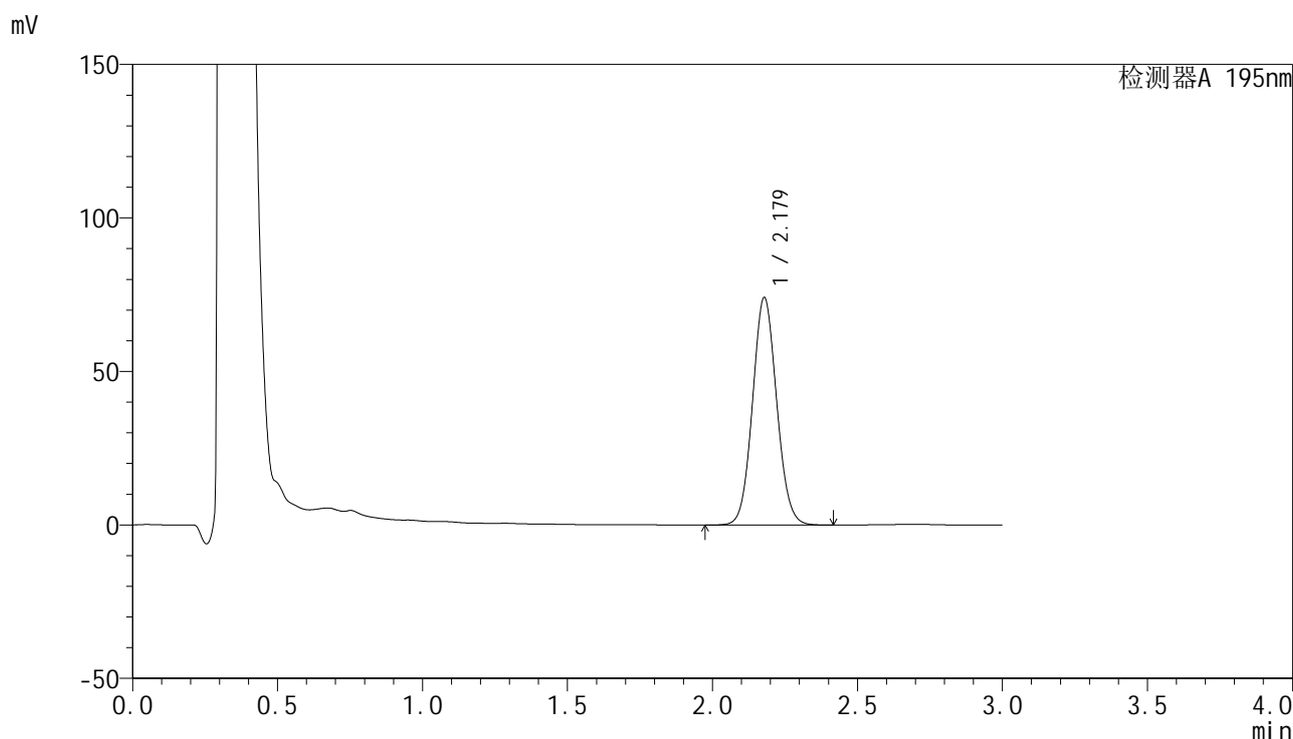
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	437211	100.000	74766	3227	1.070	--
总计		437211	100.000	74766			

图158 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052701-1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,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-339-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 22:43:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:14:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

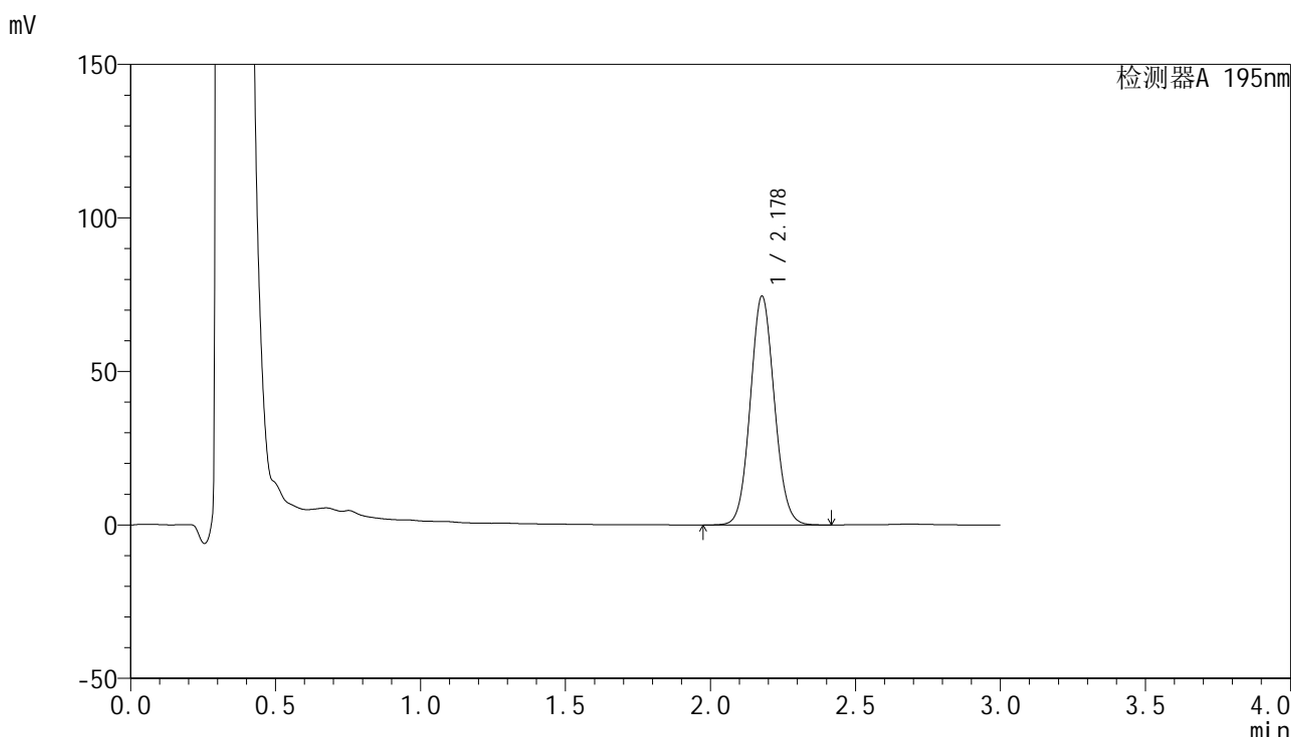
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	429990	100.000	74093	3271	1.073	--
总计		429990	100.000	74093			

图159 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24052701-1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 - 0-83/23-340-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.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	: 2024/06/19 22:46:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:15:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

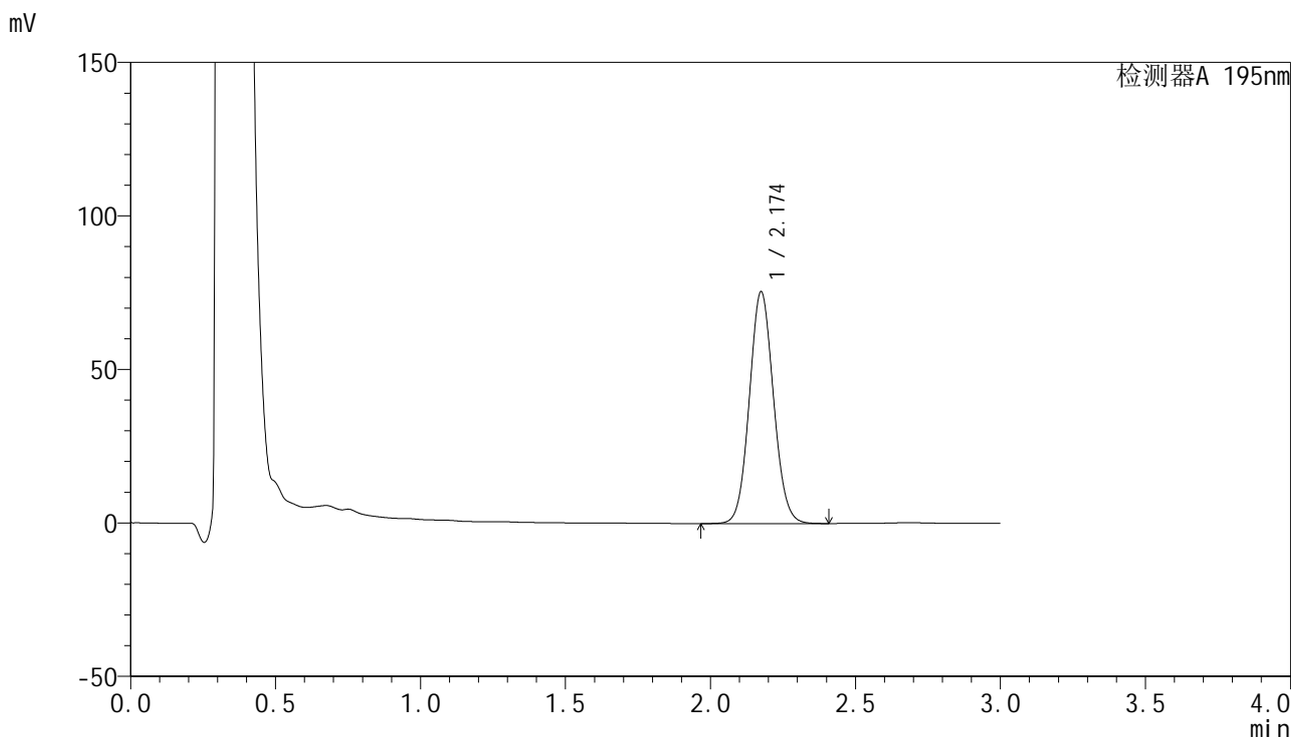
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	431113	100.000	74425	3291	1.075	--
总计		431113	100.000	74425			

图160 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052701-1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 - 0-83/23-341-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 22:49:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:15:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	438109	100.000	75324	3259	1.076	--
总计		438109	100.000	75324			

图161 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052701-1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

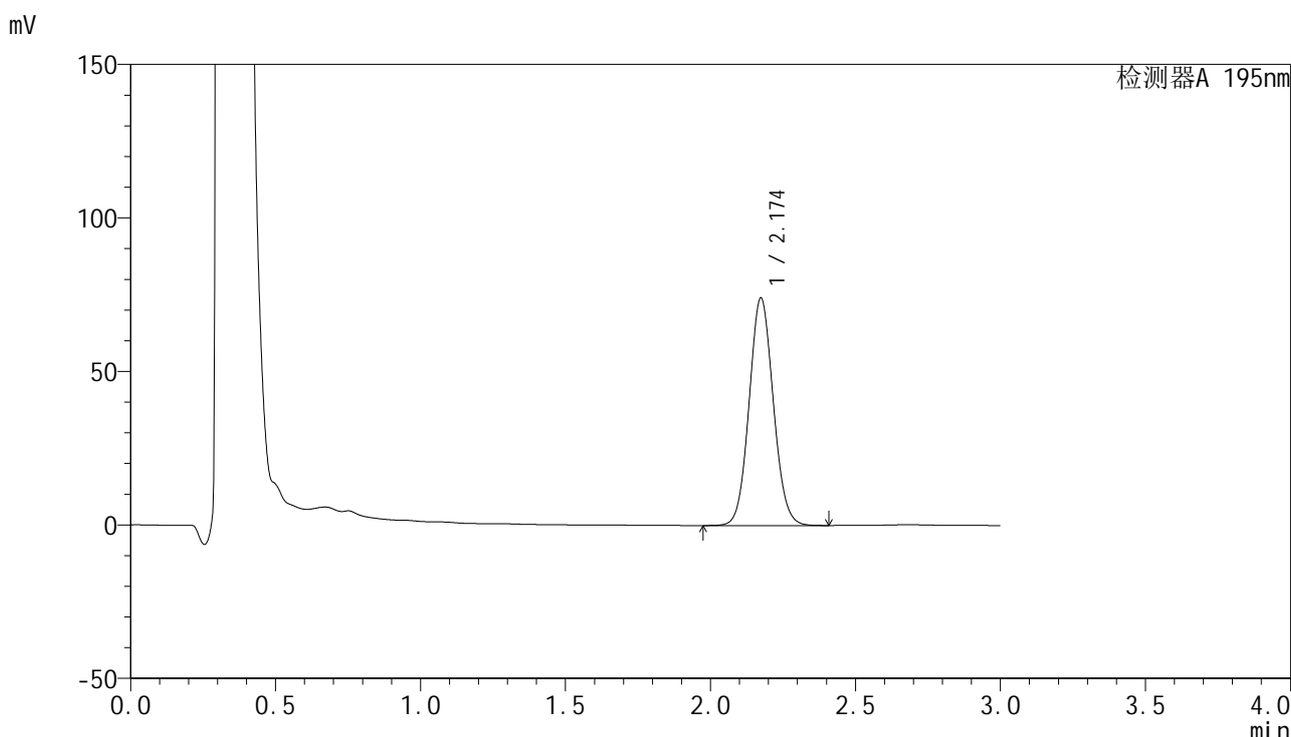


QTL-486

<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 - 0-83/23-342-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 22:53:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:15:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

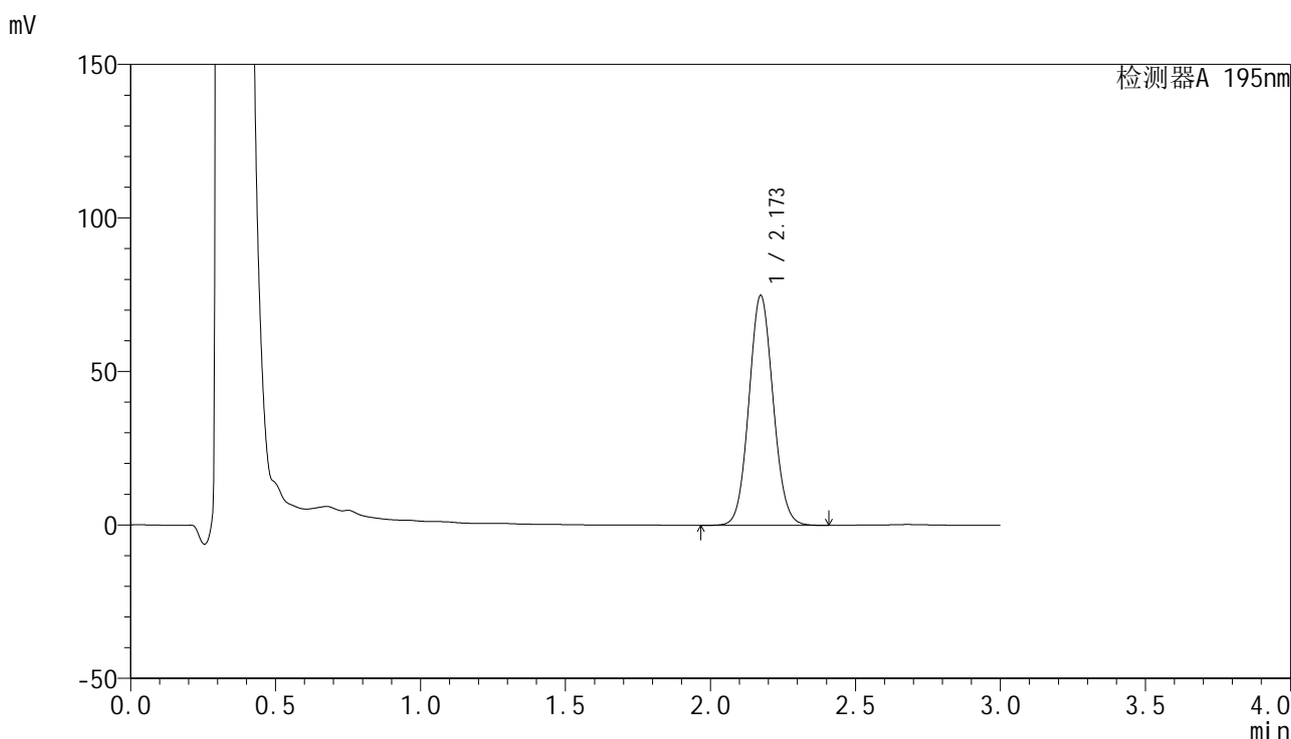
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	430653	100.000	74039	3248	1.075	--
总计		430653	100.000	74039			

图162 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24052701-1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 - 0-83/23-343-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 22:56:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:15:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

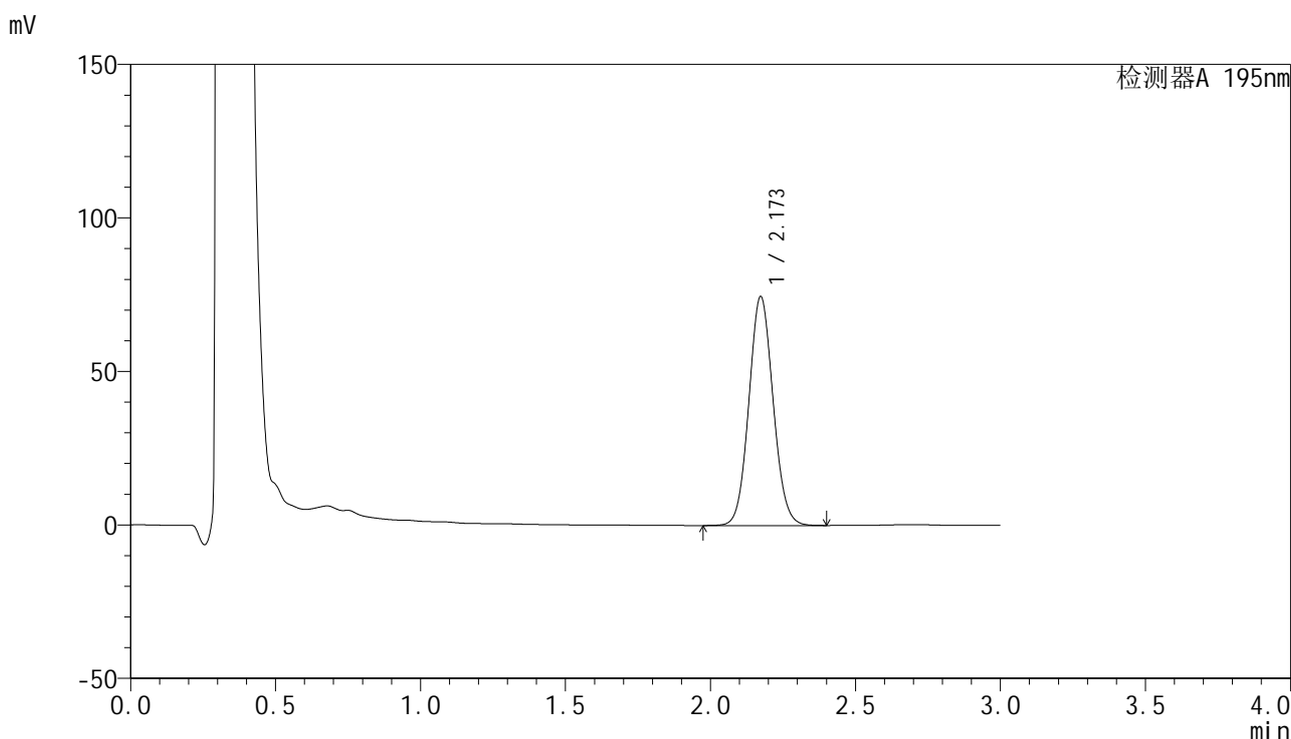
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	436348	100.000	74862	3224	1.075	--
总计		436348	100.000	74862			

图163 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052701-1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 - 0-83/23-344-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.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	: 2024/06/19 22:59:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:15:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

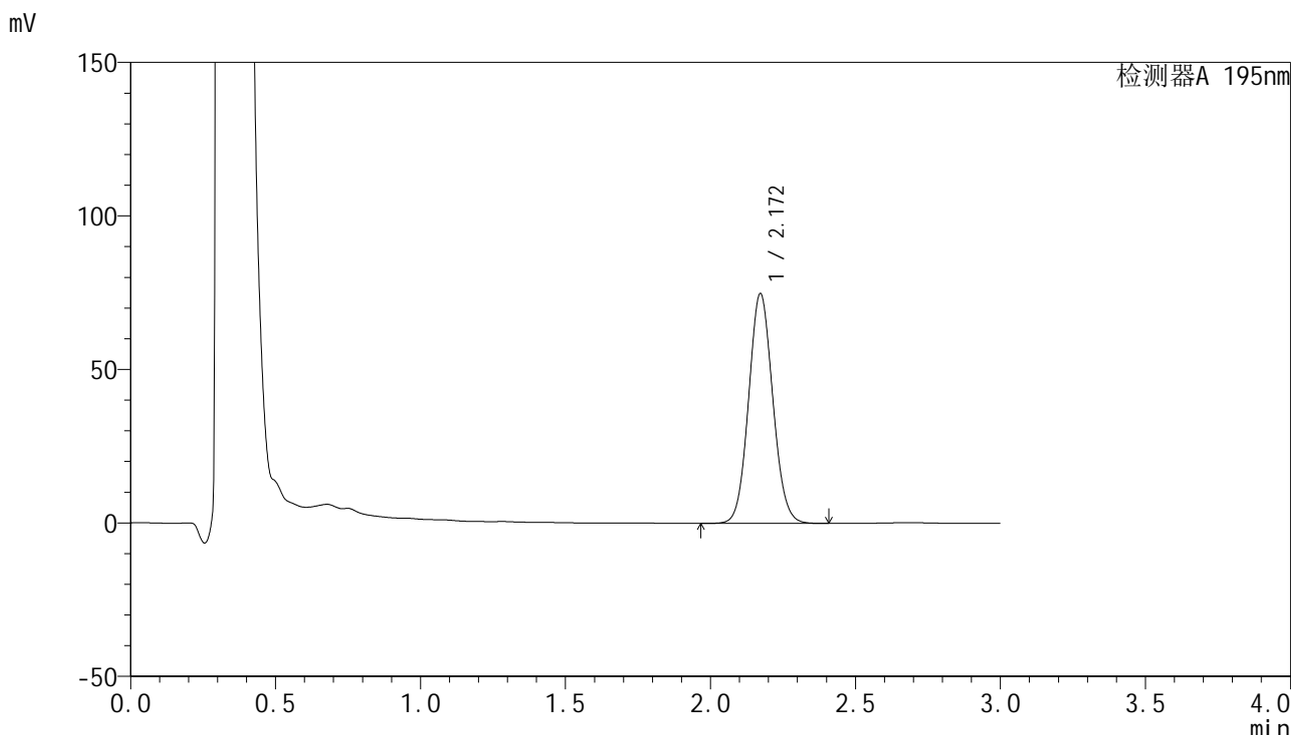
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	434453	100.000	74572	3226	1.076	--
总计		434453	100.000	74572			

图164 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052701-1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 - 0-83/23-345-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.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	: 2024/06/19 23:03:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:15:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

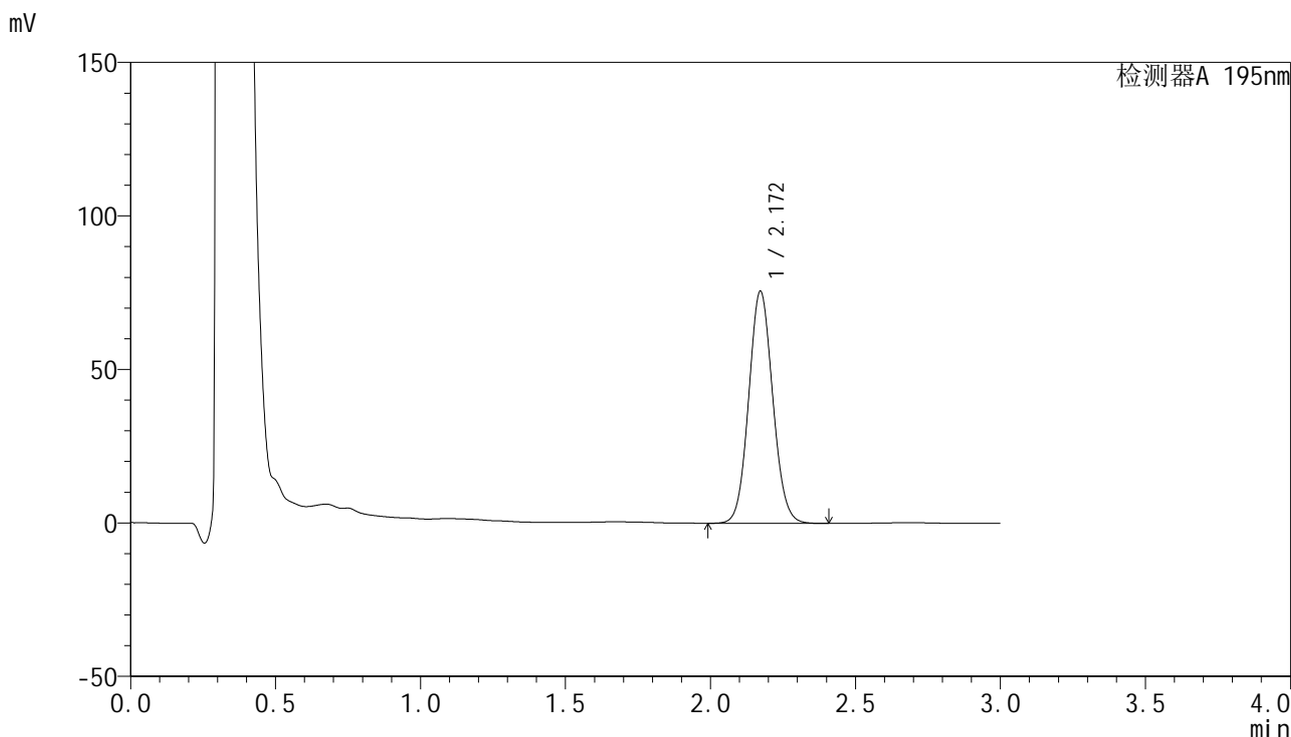
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	435345	100.000	74905	3236	1.078	--
总计		435345	100.000	74905			

图165 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052701-1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 - 0-83/23-346-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 23:06:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:15:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

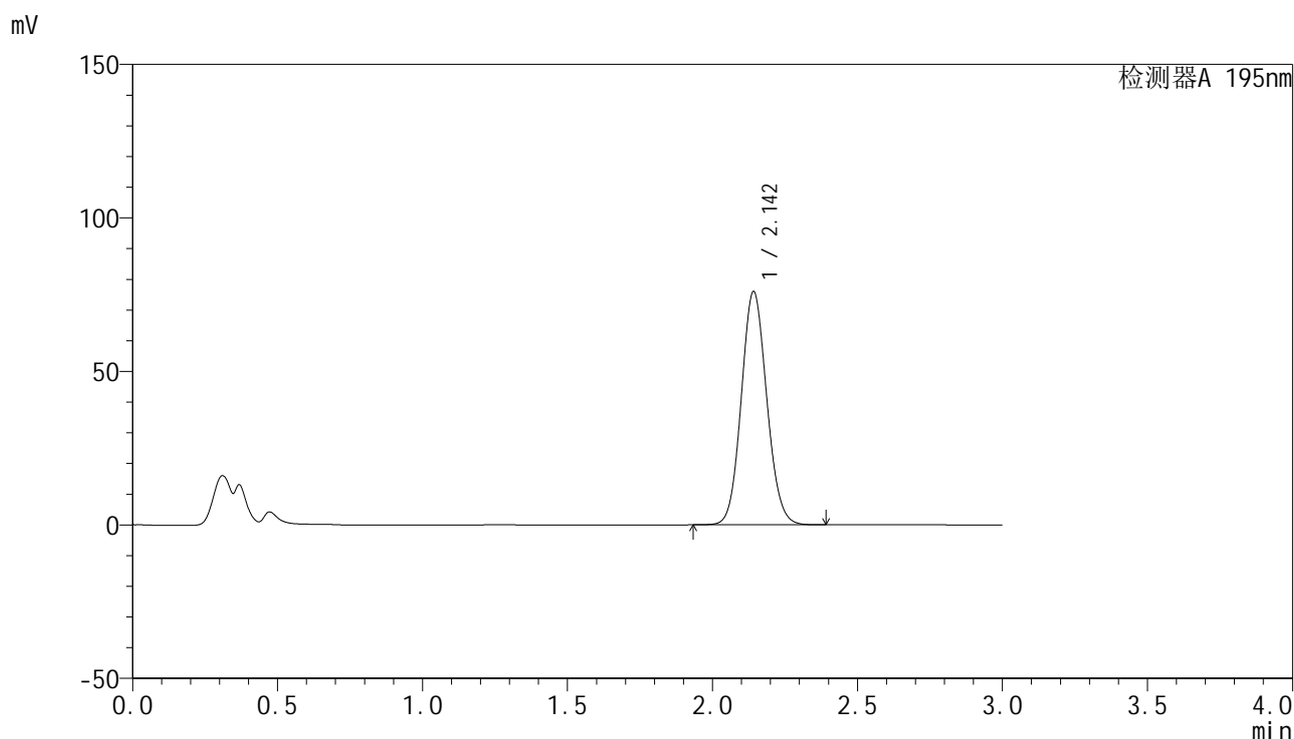
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	436914	100.000	75645	3276	1.079	--
总计		436914	100.000	75645			

图166 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052701-1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,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-347-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 23:10:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:15:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

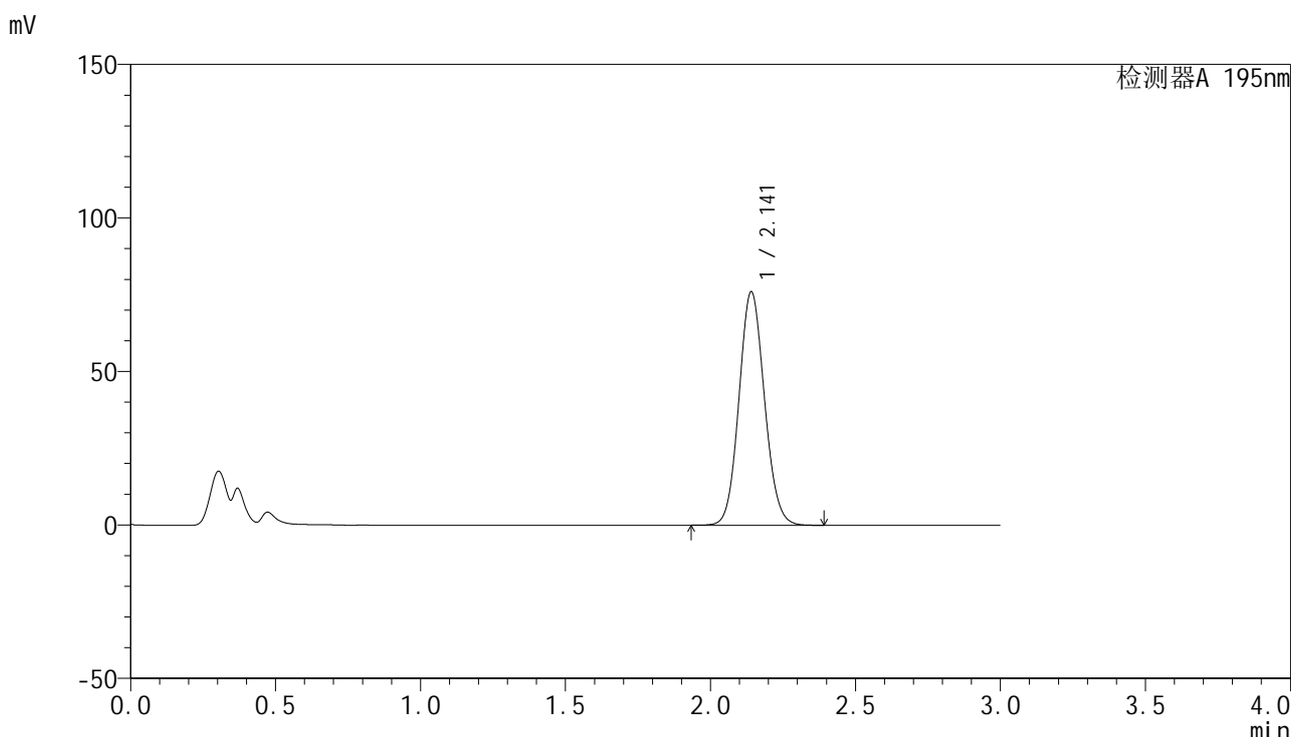
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	464942	100.000	75780	2834	1.093	--
总计		464942	100.000	75780			

图167 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052701-1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 - 0-83/23-348-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.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	: 2024/06/19 23:13:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:15:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

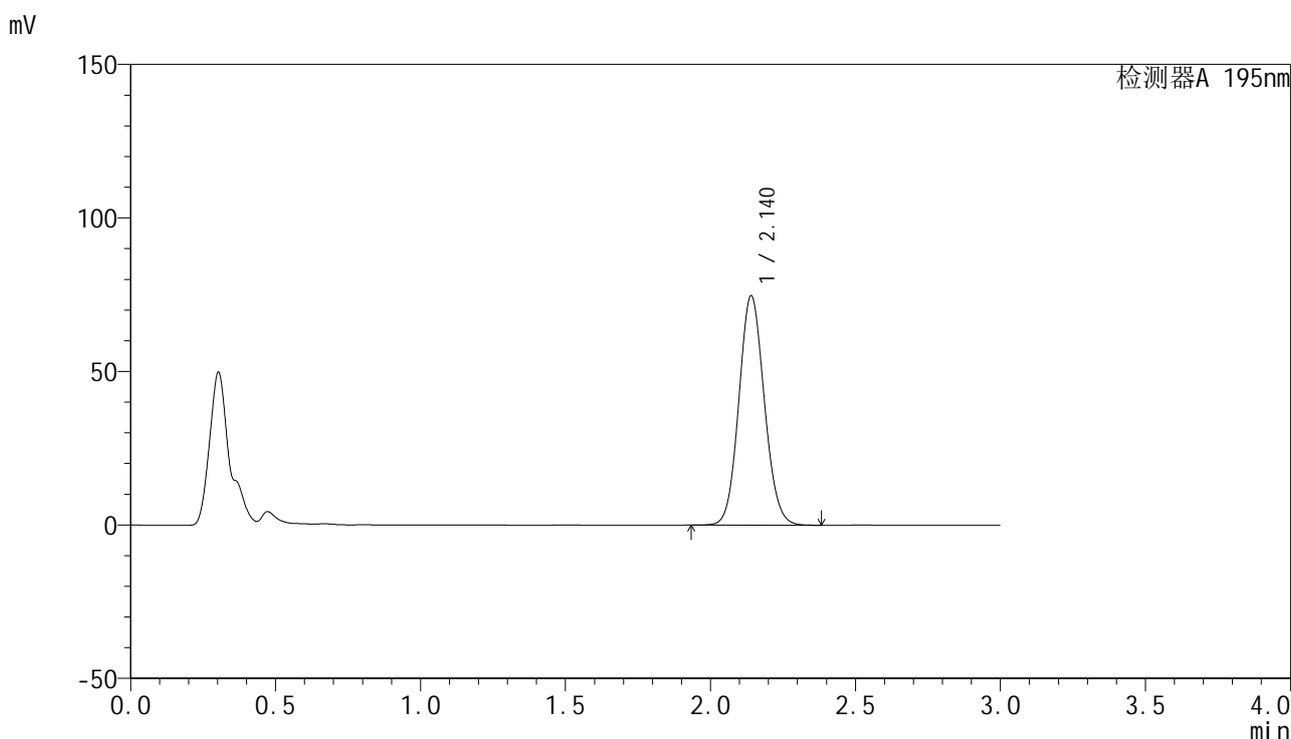
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	465146	100.000	75970	2834	1.091	--
总计		465146	100.000	75970			

图168 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052701-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-350-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 23:20:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:15:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

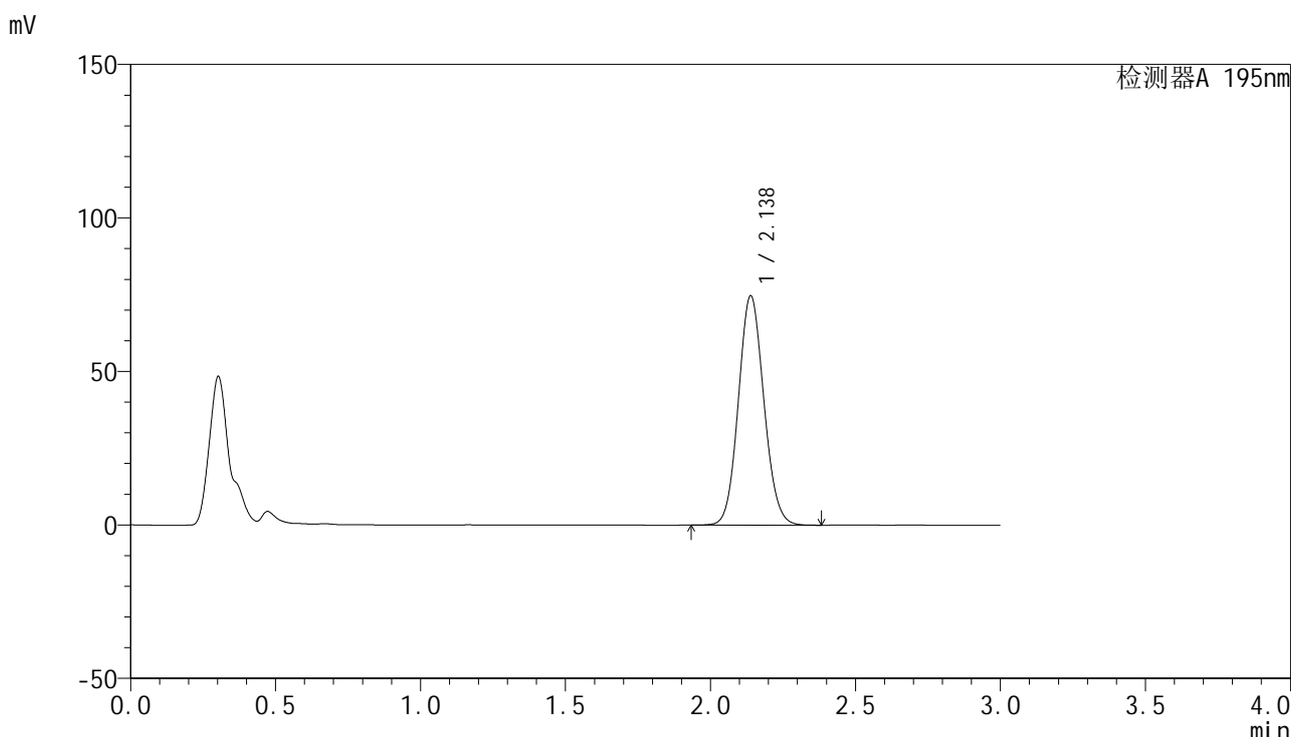
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	456898	100.000	74675	2834	1.091	--
总计		456898	100.000	74675			

图170 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-351-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 23:23:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:15:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

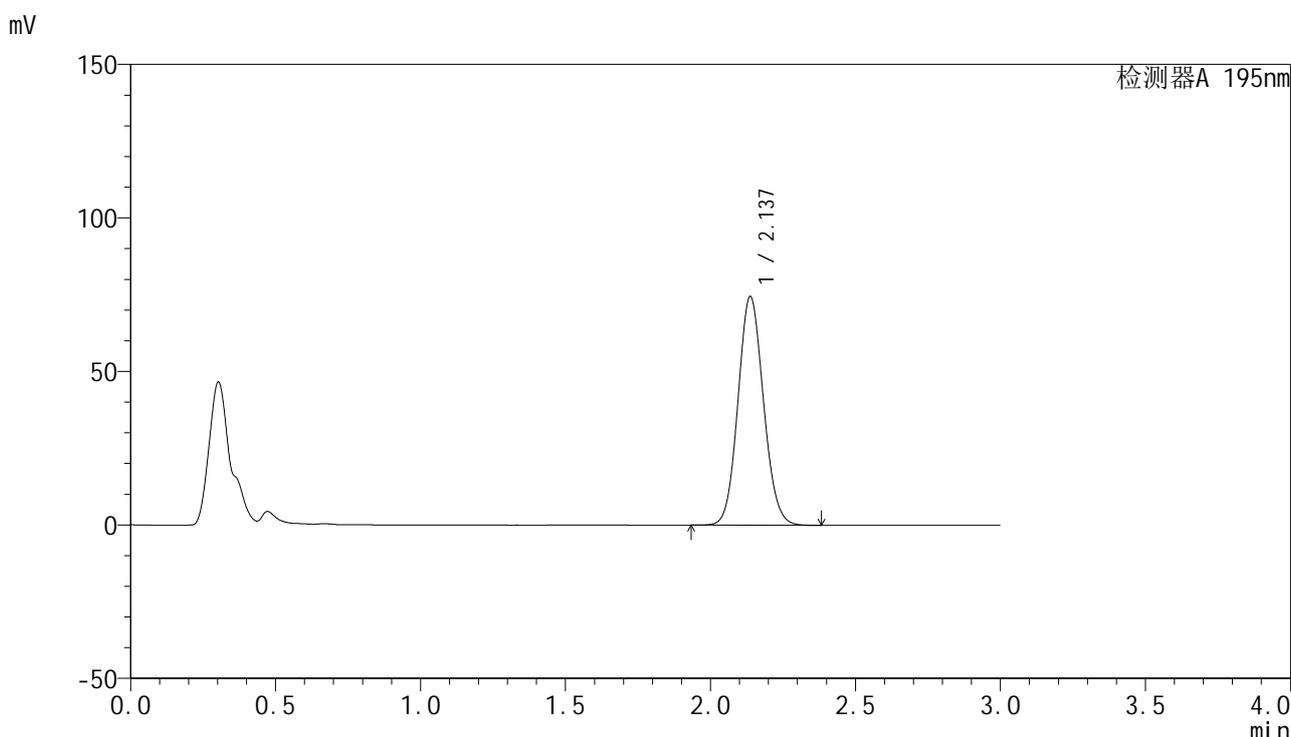
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	457167	100.000	74716	2822	1.091	--
总计		457167	100.000	74716			

图171 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052702-1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 - 0-83/23-352-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 23:27:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:15:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	455693	100.000	74477	2823	1.091	--
总计		455693	100.000	74477			

图172 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

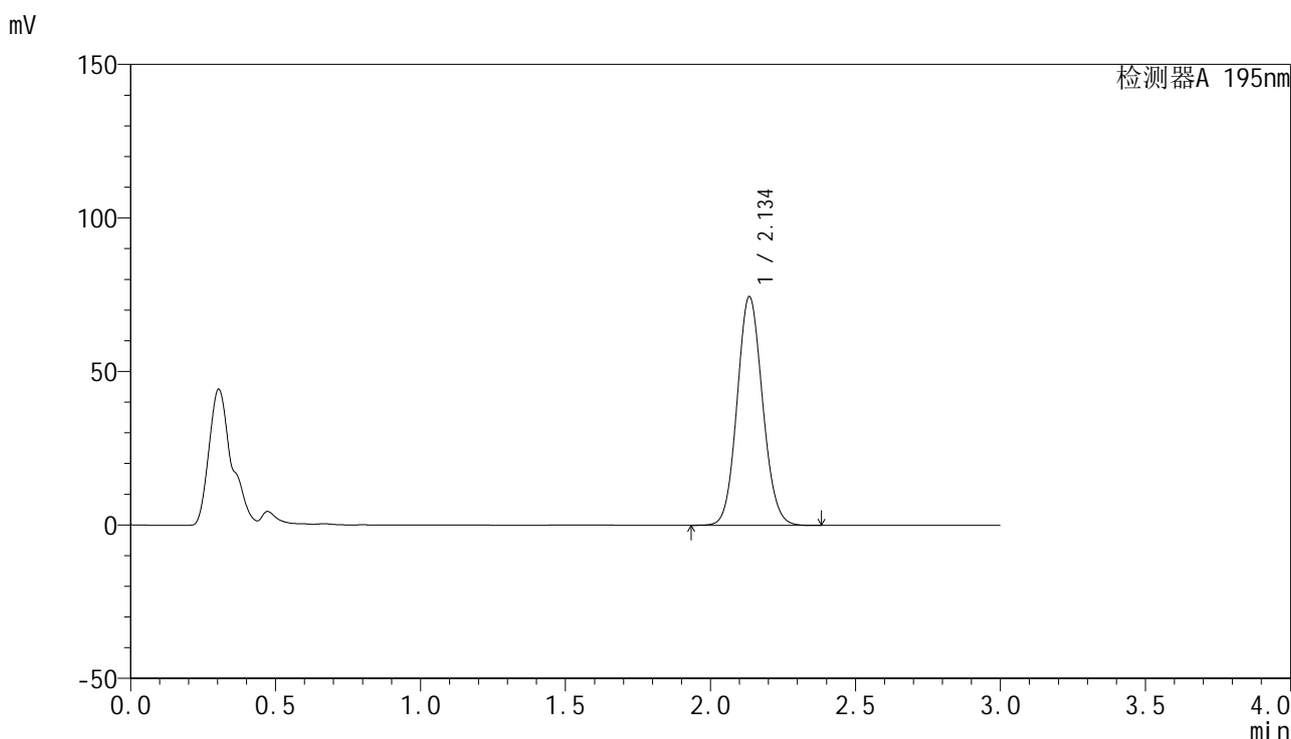


QTL-486

<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 - 0-83/23-353-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 23:30:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:15:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

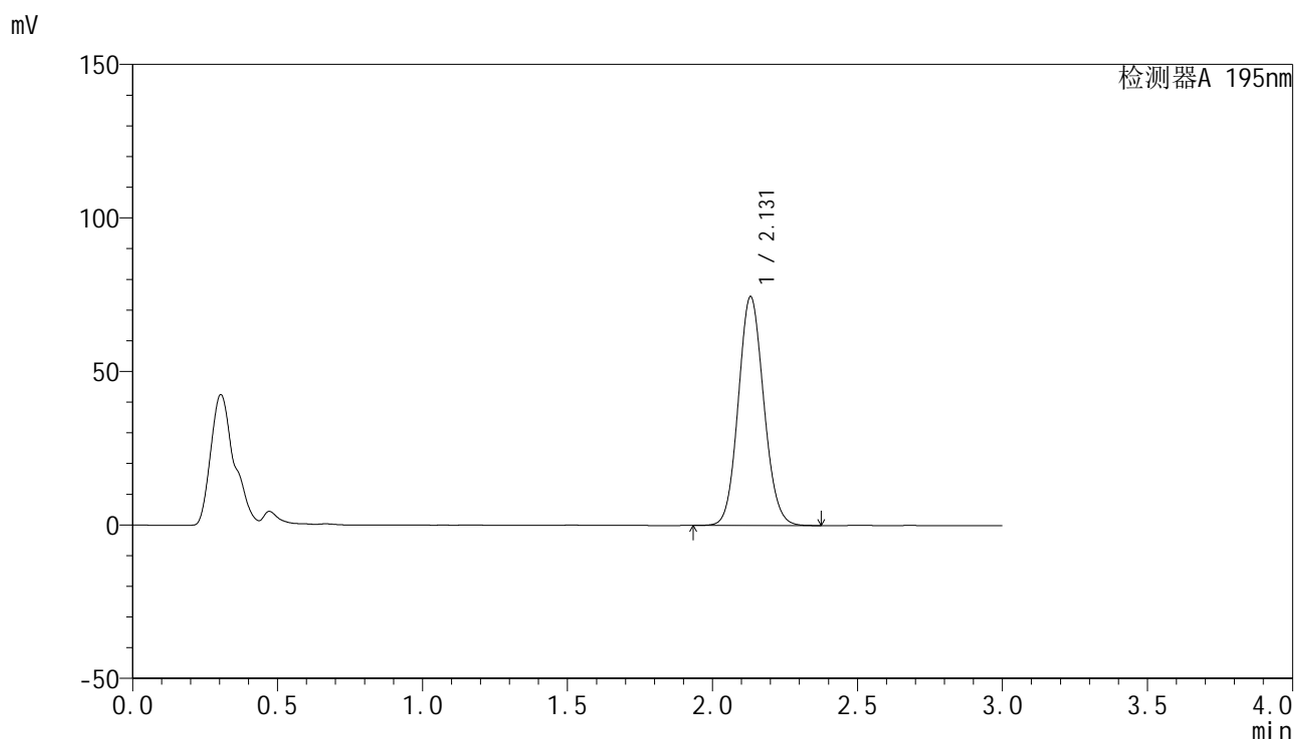
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	455483	100.000	74138	2815	1.094	--
总计		455483	100.000	74138			

图173 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24052702-1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,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-354-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 23:33:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:15:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

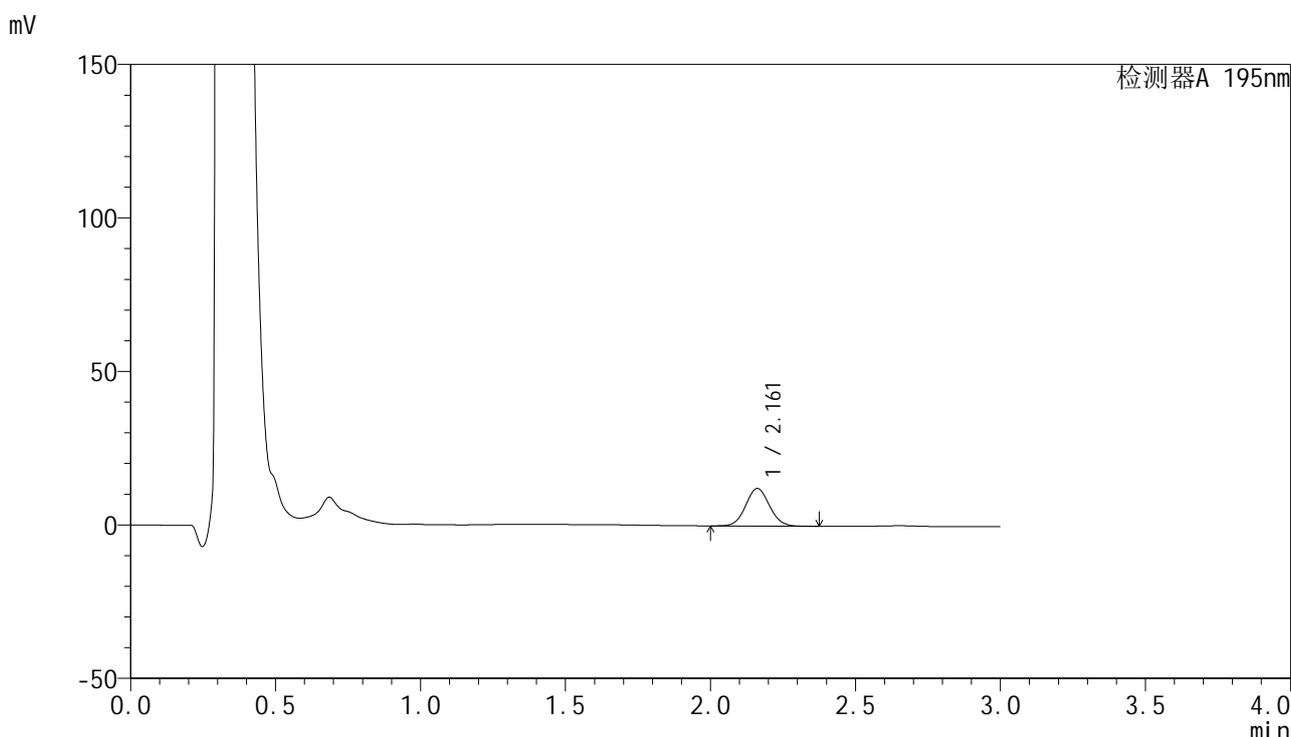
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	455796	100.000	74542	2809	1.095	--
总计		455796	100.000	74542			

图174 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052702-1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 - 0-83/23-355-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 23:37:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:15:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	70201	100.000	12239	3289	1.069	--
总计		70201	100.000	12239			

图175 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052702-1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

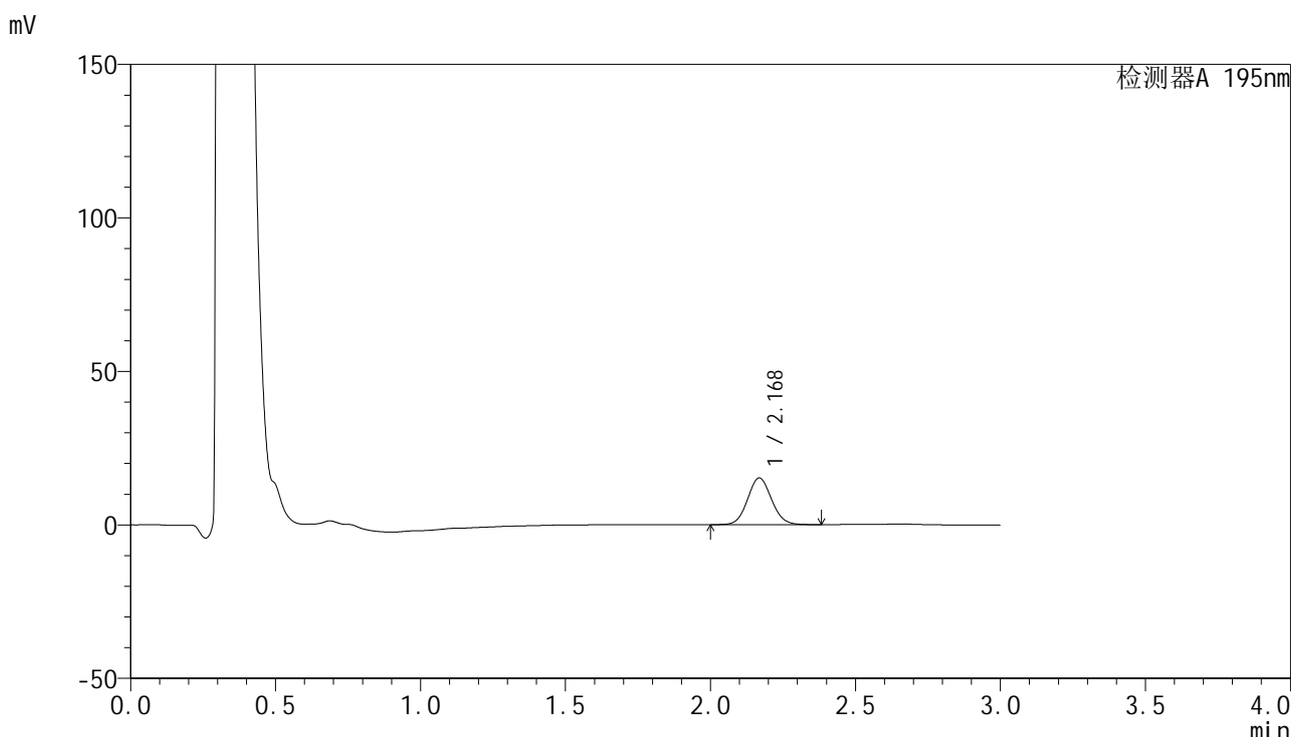


QTL-486

<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 - 0-83/23-357-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 23:43:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:15:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	87521	100.000	15153	3297	1.077	--
总计		87521	100.000	15153			

图177 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

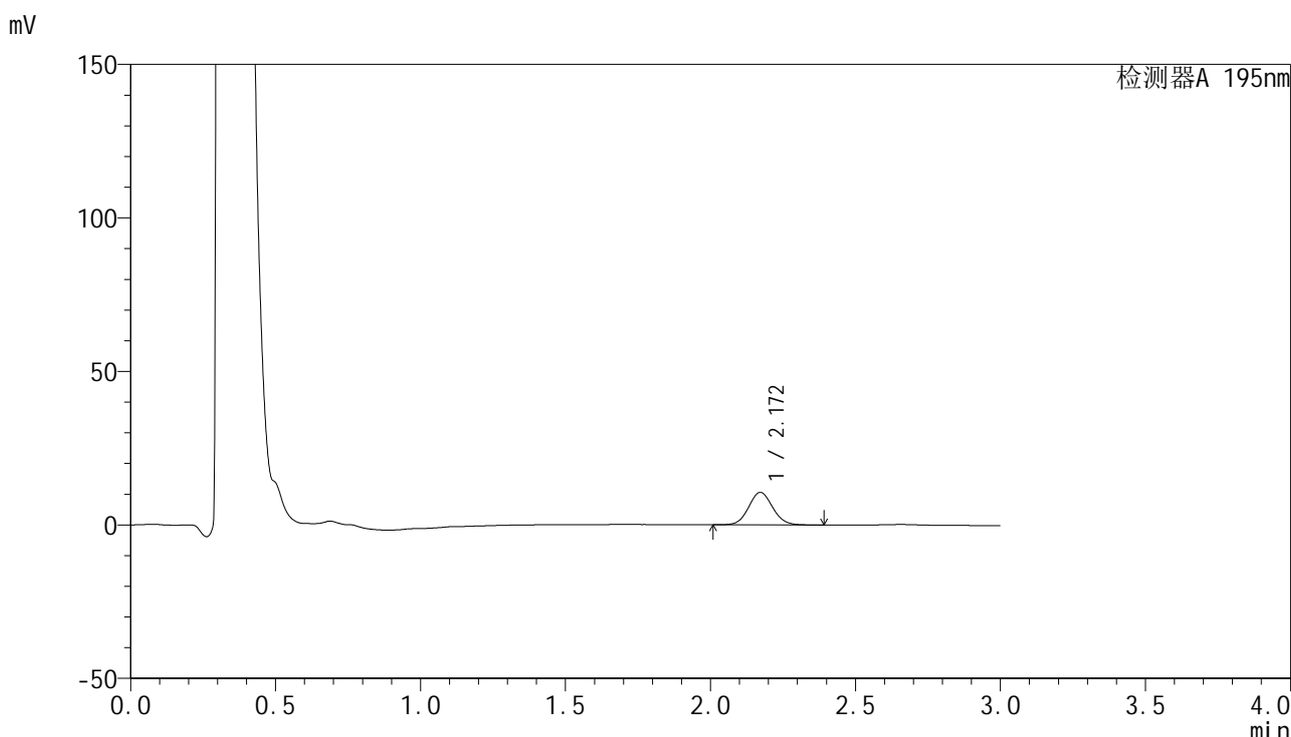
自制品24052702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片3

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-358-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 23:47:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:15:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	61009	100.000	10600	3297	1.075	--
总计		61009	100.000	10600			

图178 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

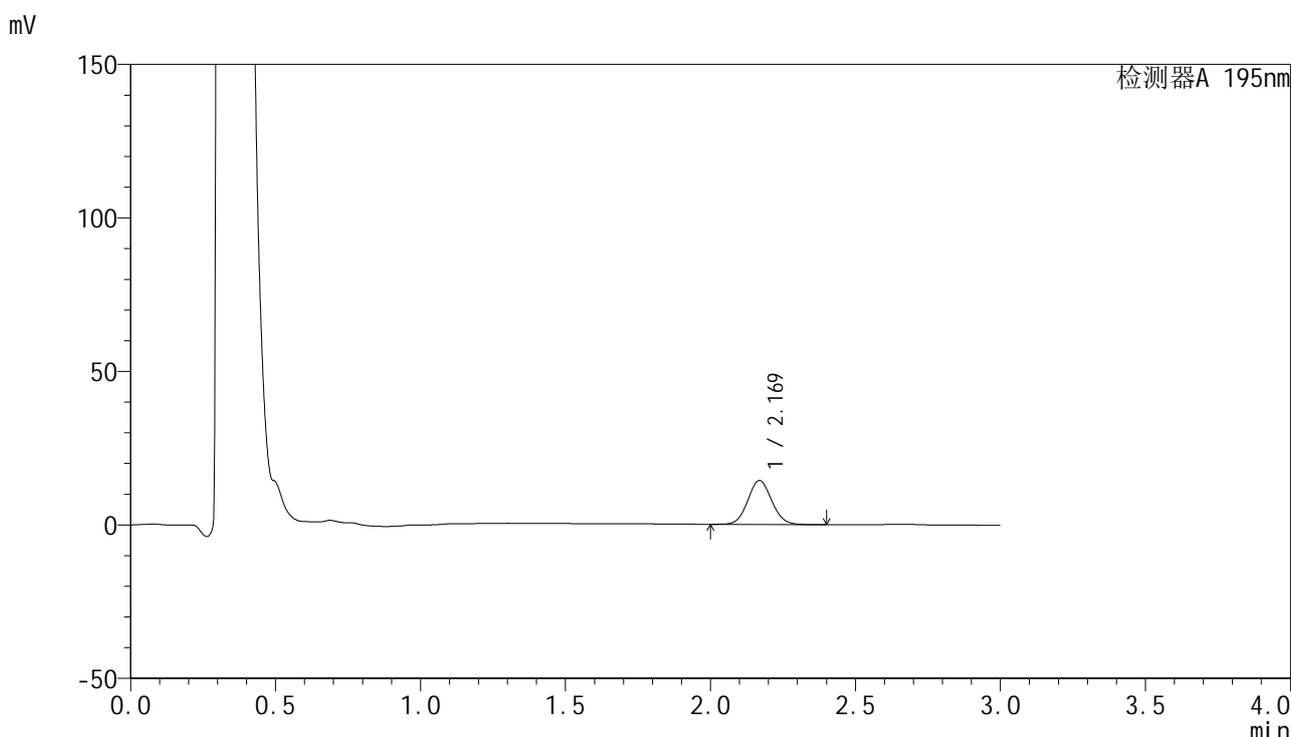
自制品24052702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片4

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-359-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 23:50:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:15:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	82637	100.000	14292	3278	1.075	--
总计		82637	100.000	14292			

图179 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24052702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片5

供试品溶液-1

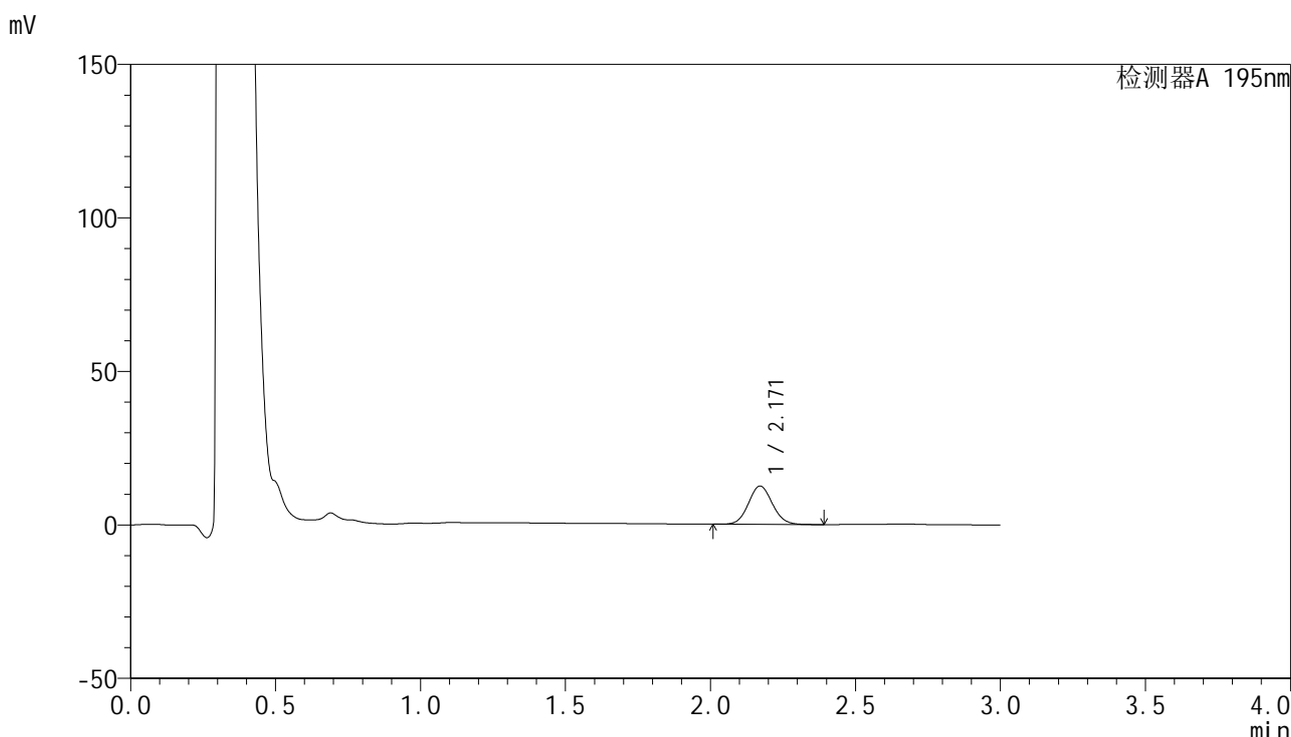


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-360-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 23:54:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:15:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	71731	100.000	12493	3300	1.079	--
总计		71731	100.000	12493			

图180 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

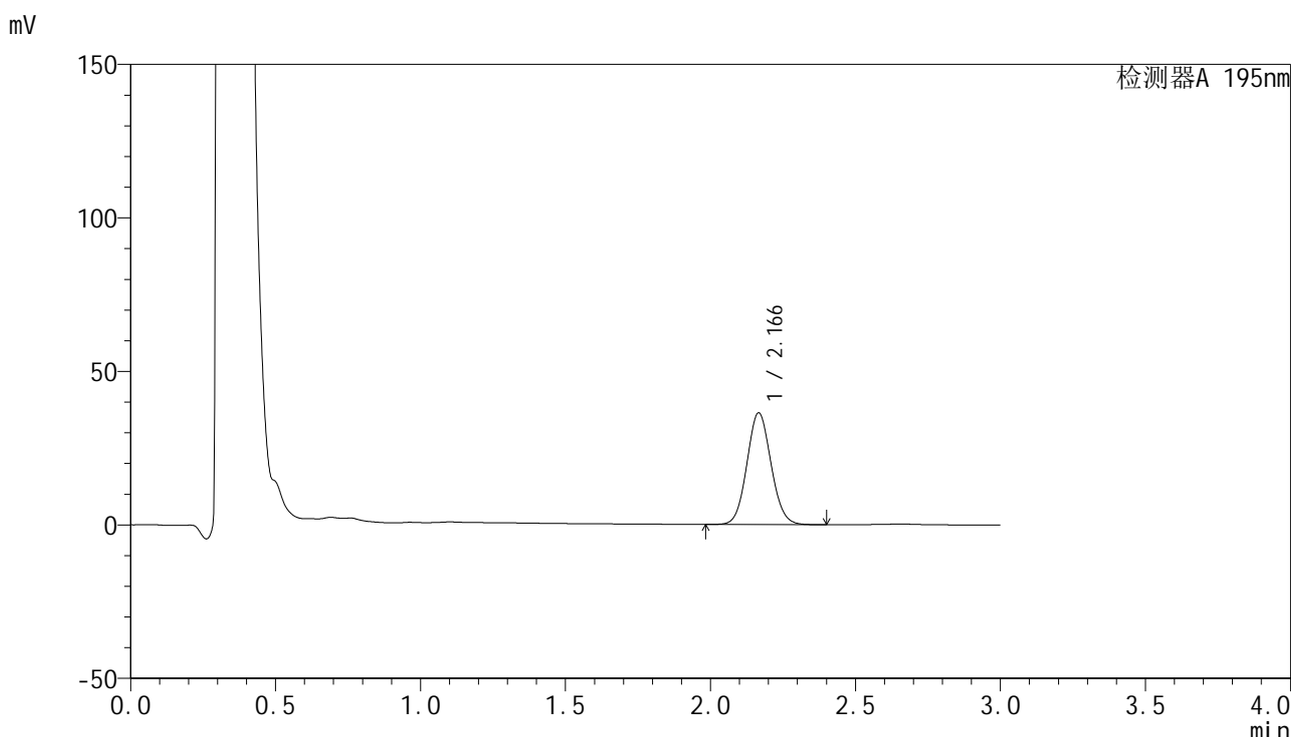
自制品24052702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片6

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-361-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/19 23:57:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:15:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	211426	100.000	36337	3227	1.078	--
总计		211426	100.000	36337			

图181 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052702-1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

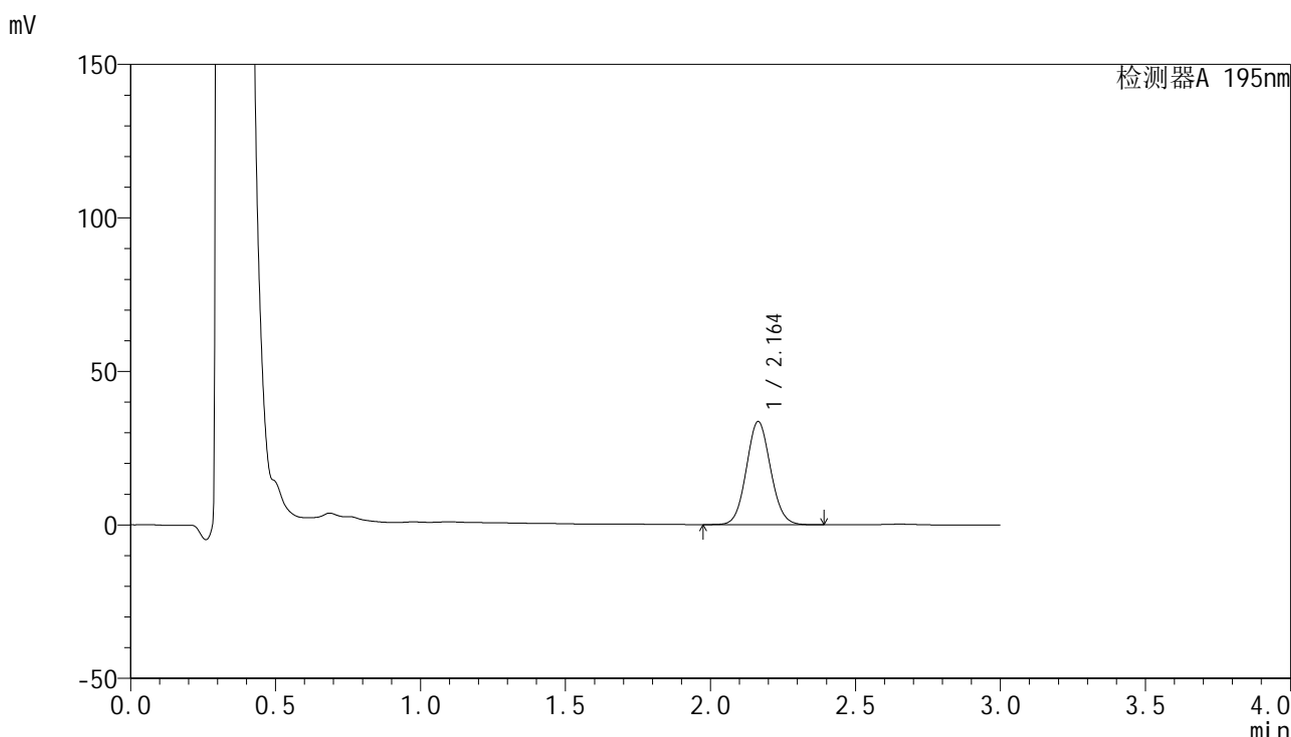


QTL-486

<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 - 0-83/23-362-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 00:00:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:16:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

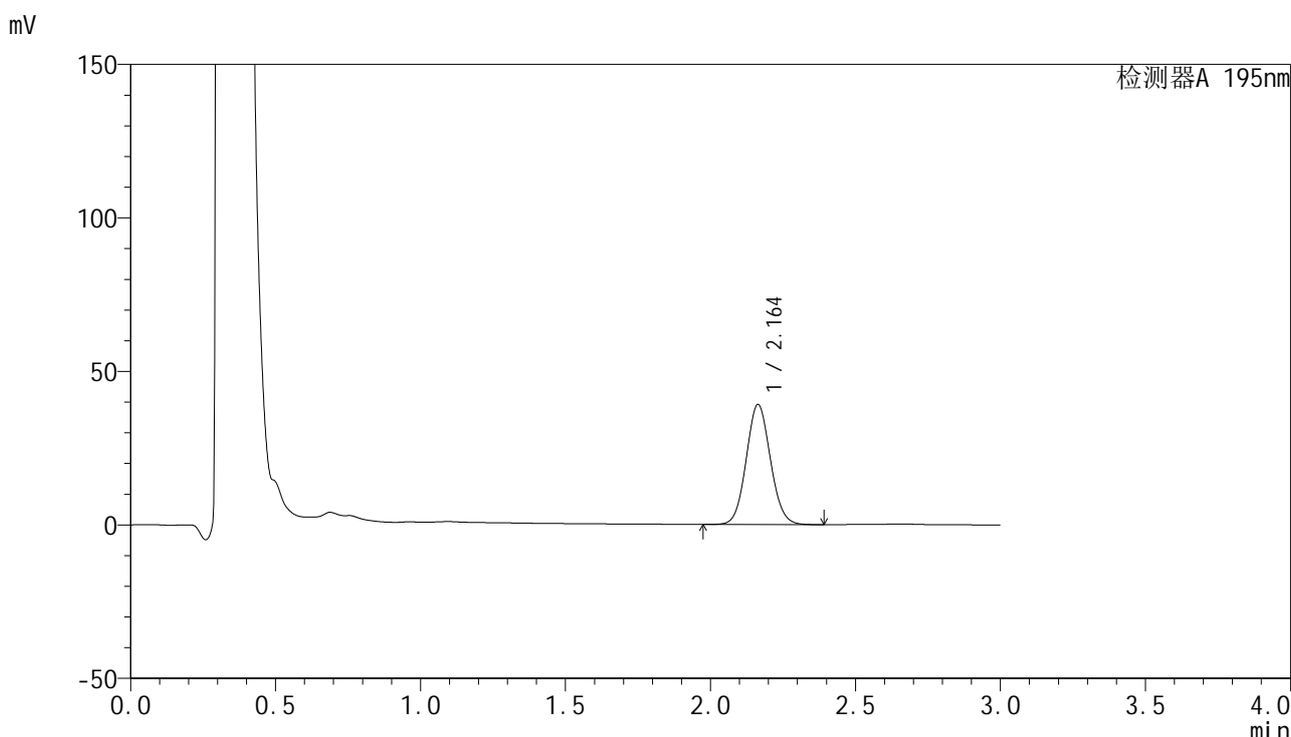
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	195622	100.000	33625	3206	1.075	--
总计		195622	100.000	33625			

图182 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24052702-1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 - 0-83/23-363-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 00:04:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:16:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

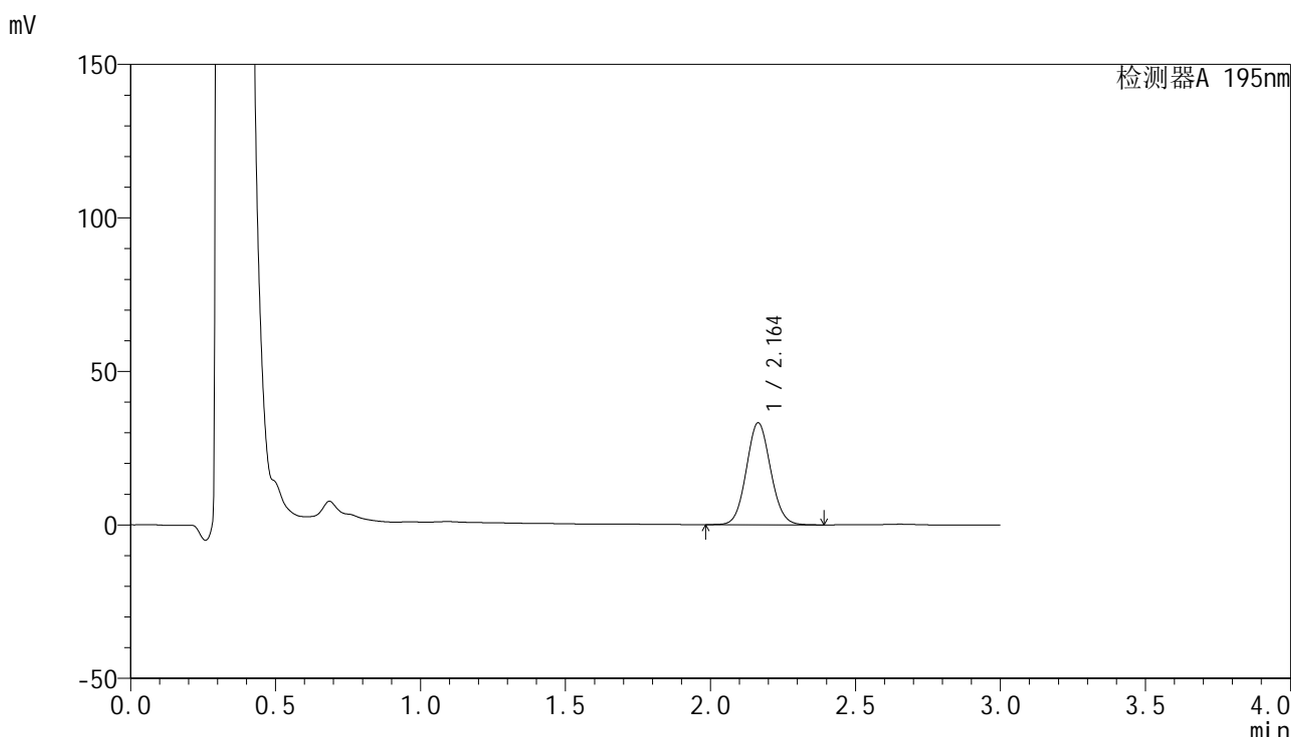
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	227455	100.000	39123	3205	1.076	--
总计		227455	100.000	39123			

图183 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052702-1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 - 0-83/23-364-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 00:07:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:16:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

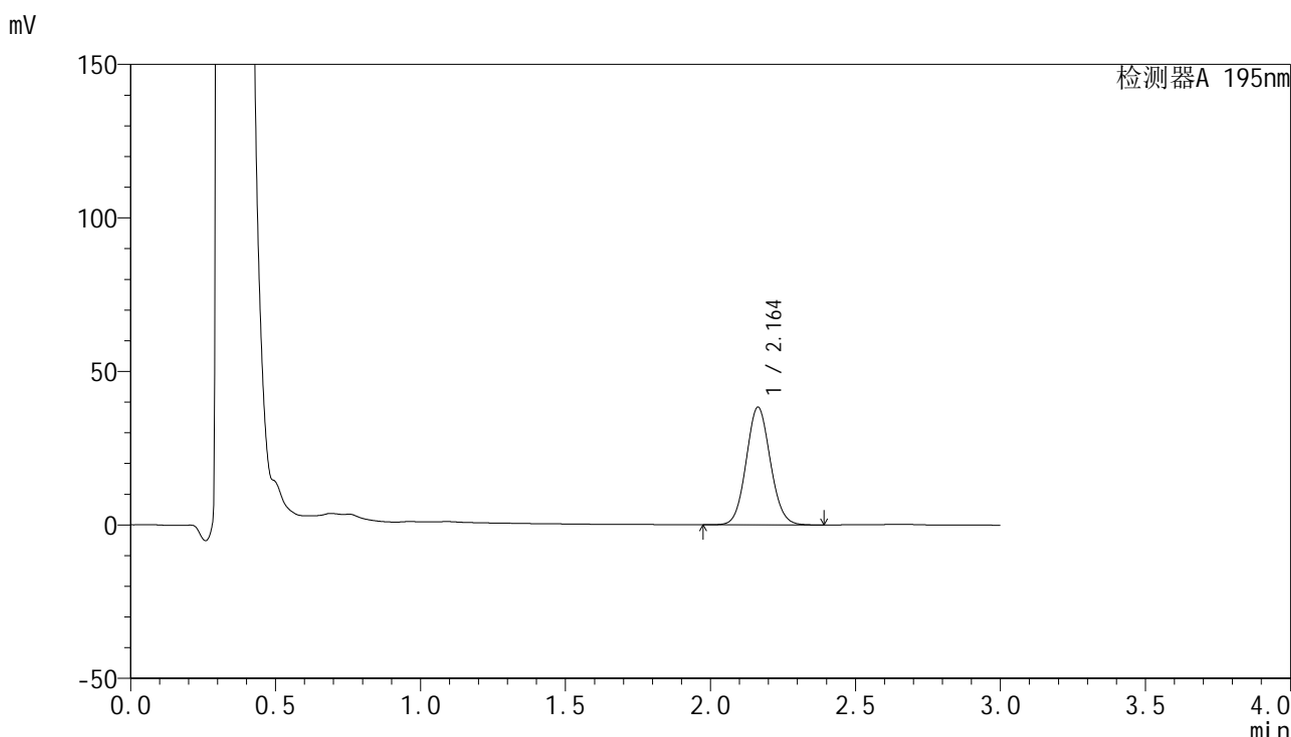
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	193511	100.000	33231	3201	1.074	--
总计		193511	100.000	33231			

图184 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052702-1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 - 0-83/23-365-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 00:10:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:16:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

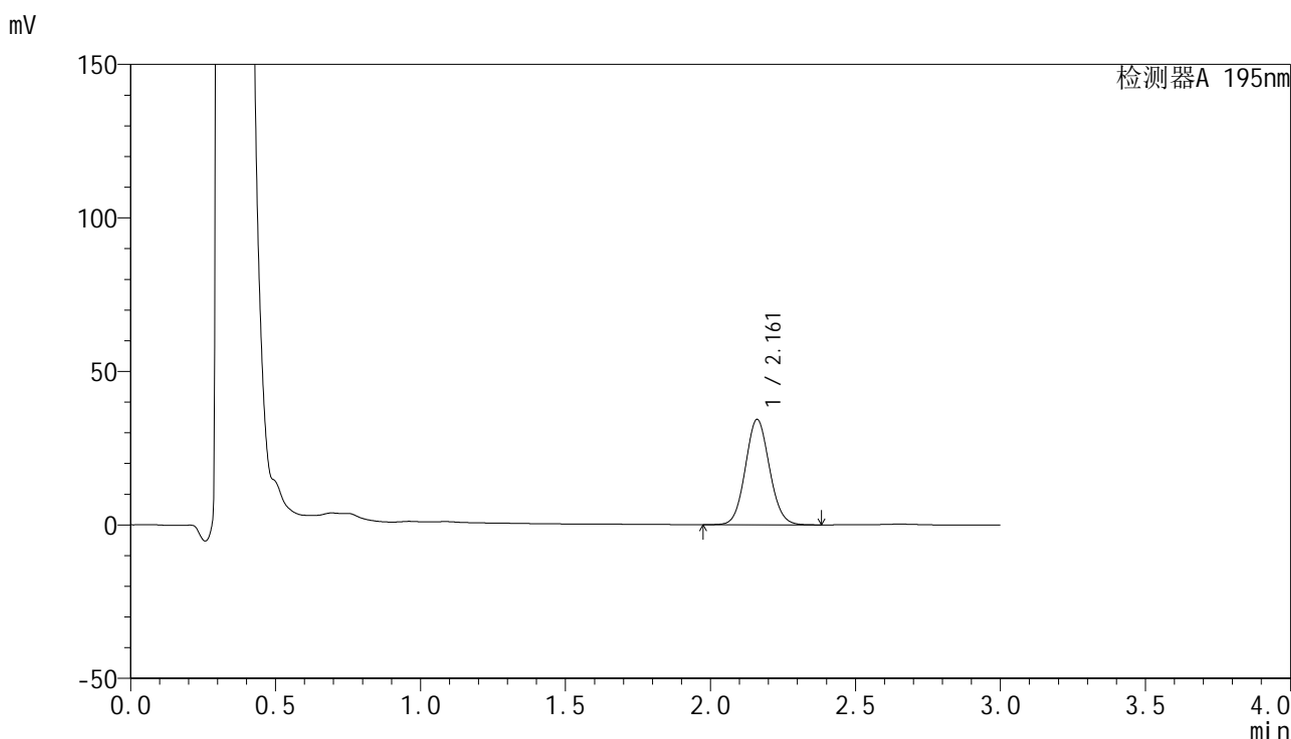
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	222527	100.000	38365	3219	1.077	--
总计		222527	100.000	38365			

图185 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052702-1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 - 0-83/23-366-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 00:14:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:16:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

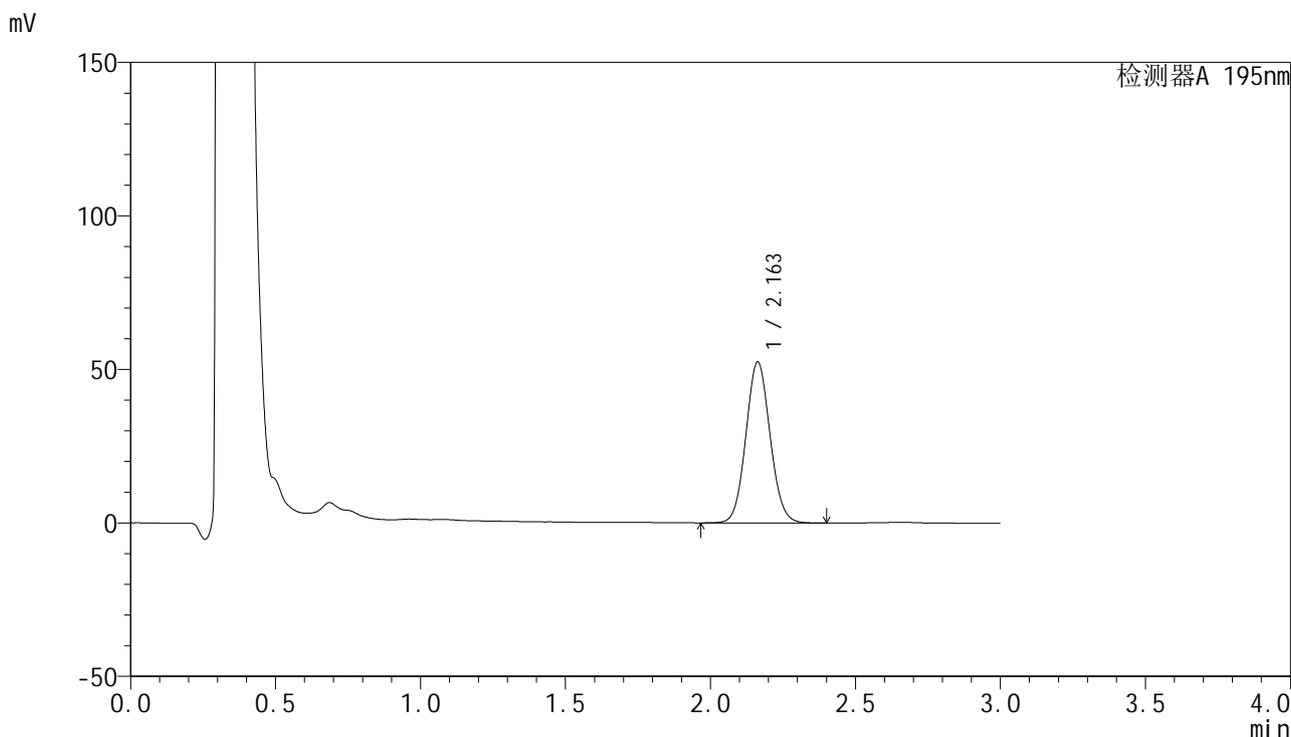
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	198508	100.000	34244	3235	1.076	--
总计		198508	100.000	34244			

图186 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052702-1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 - 0-83/23-367-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 00:17:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:16:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

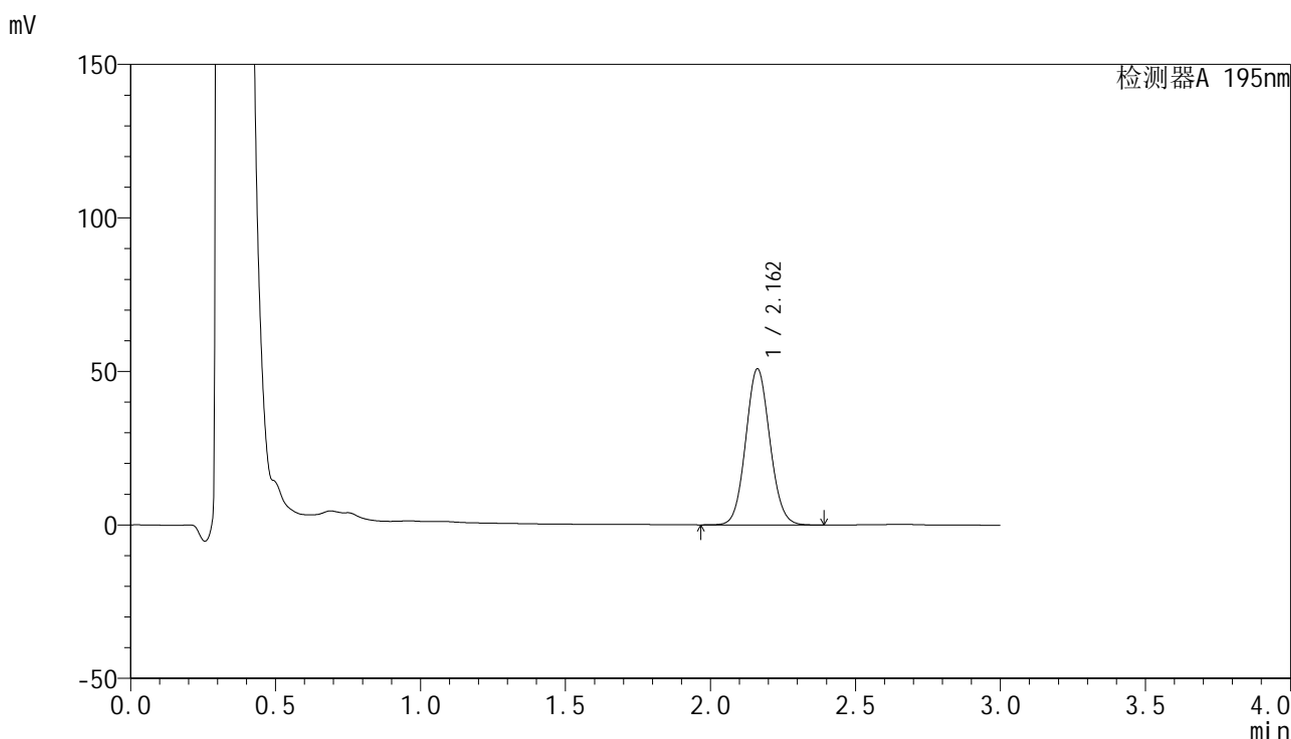
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	304933	100.000	52458	3206	1.075	--
总计		304933	100.000	52458			

图187 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052702-1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 - 0-83/23-368-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 00:21:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:16:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

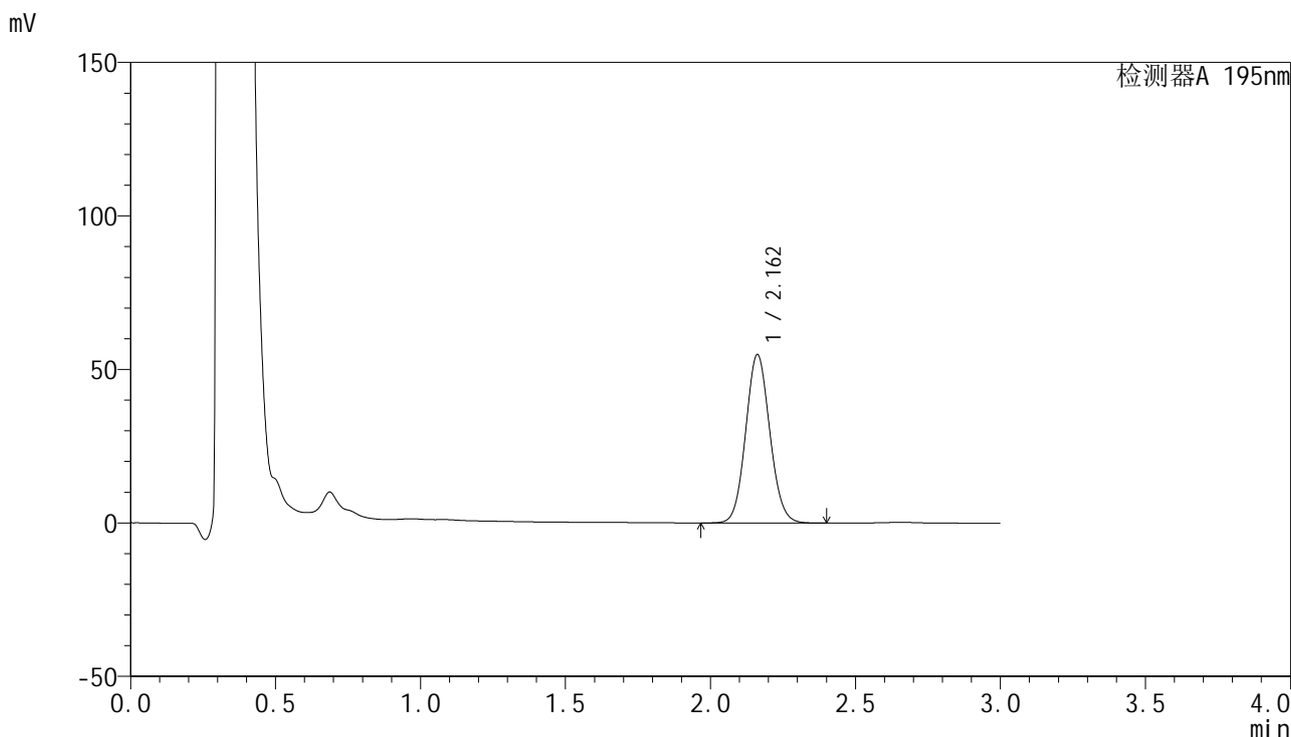
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	295411	100.000	50848	3211	1.077	--
总计		295411	100.000	50848			

图188 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052702-1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 - 0-83/23-369-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 00:24:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:16:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

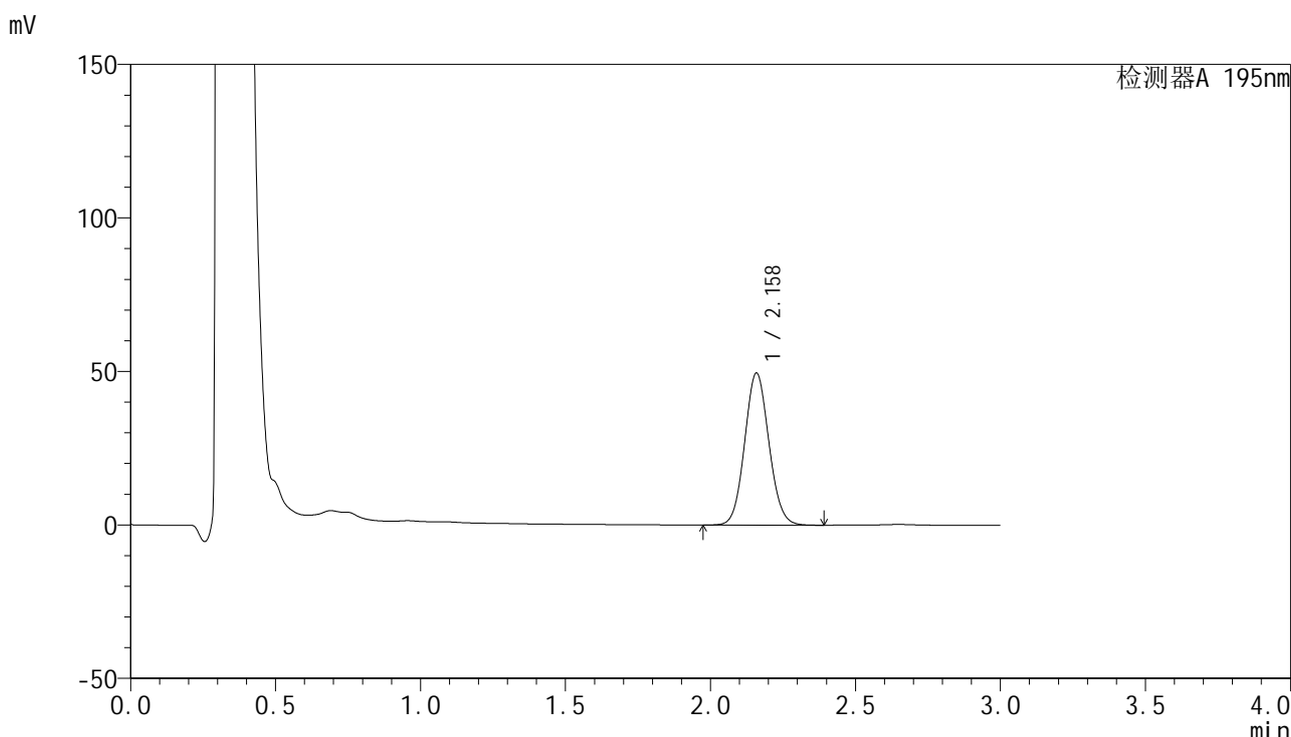
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	318500	100.000	54843	3215	1.083	--
总计		318500	100.000	54843			

图189 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052702-1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 - 0-83/23-370-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 00:27:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:16:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

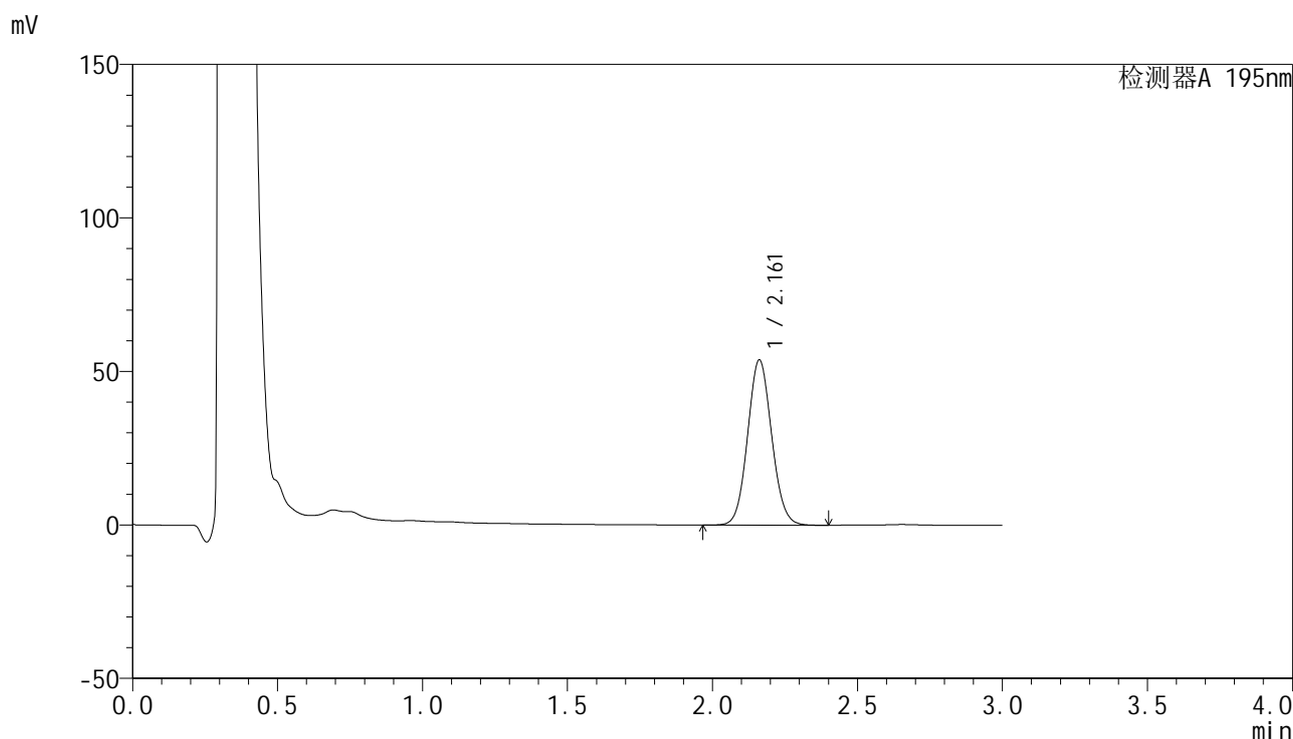
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	289148	100.000	49366	3167	1.080	--
总计		289148	100.000	49366			

图190 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052702-1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,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-371-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/20 00:31:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:16:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

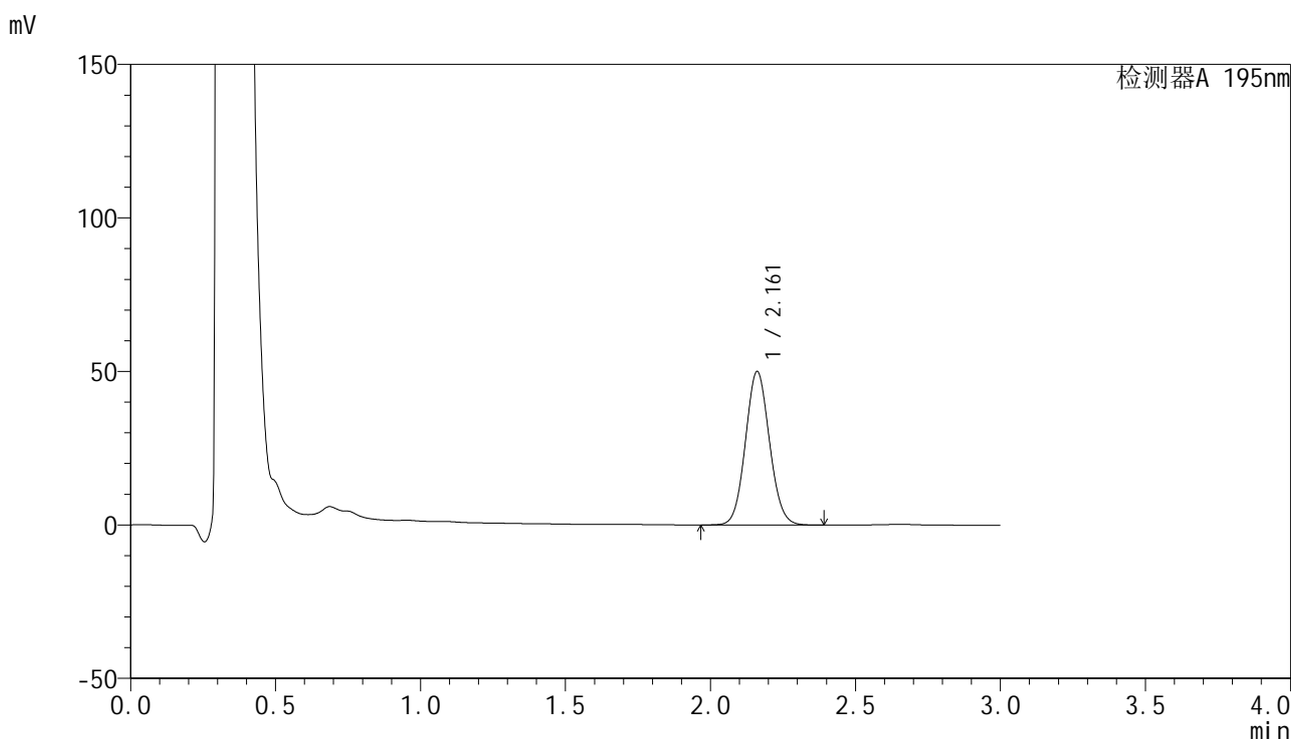
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	311523	100.000	53787	3236	1.078	--
总计		311523	100.000	53787			

图191 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24052702-1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,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-372-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 00:34:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:16:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

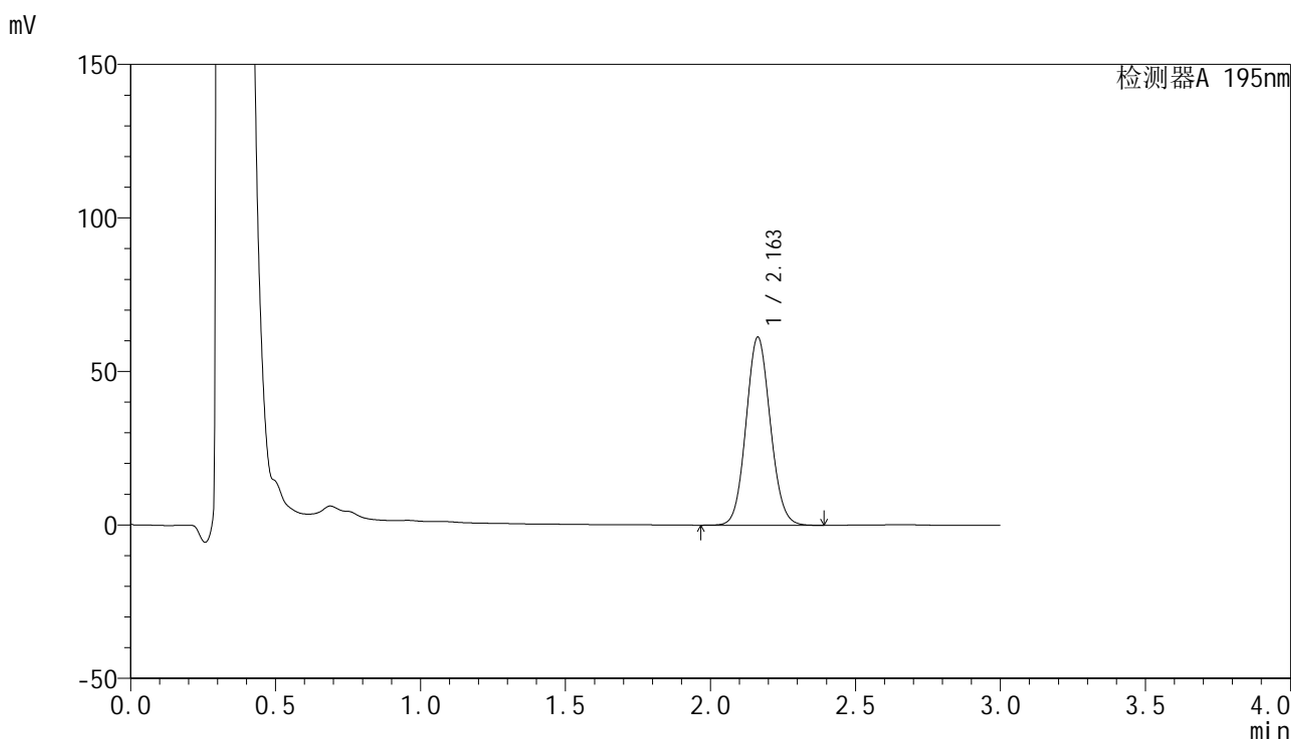
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	289406	100.000	49896	3226	1.077	--
总计		289406	100.000	49896			

图192 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052702-1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 - 0-83/23-373-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 00:37:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:16:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

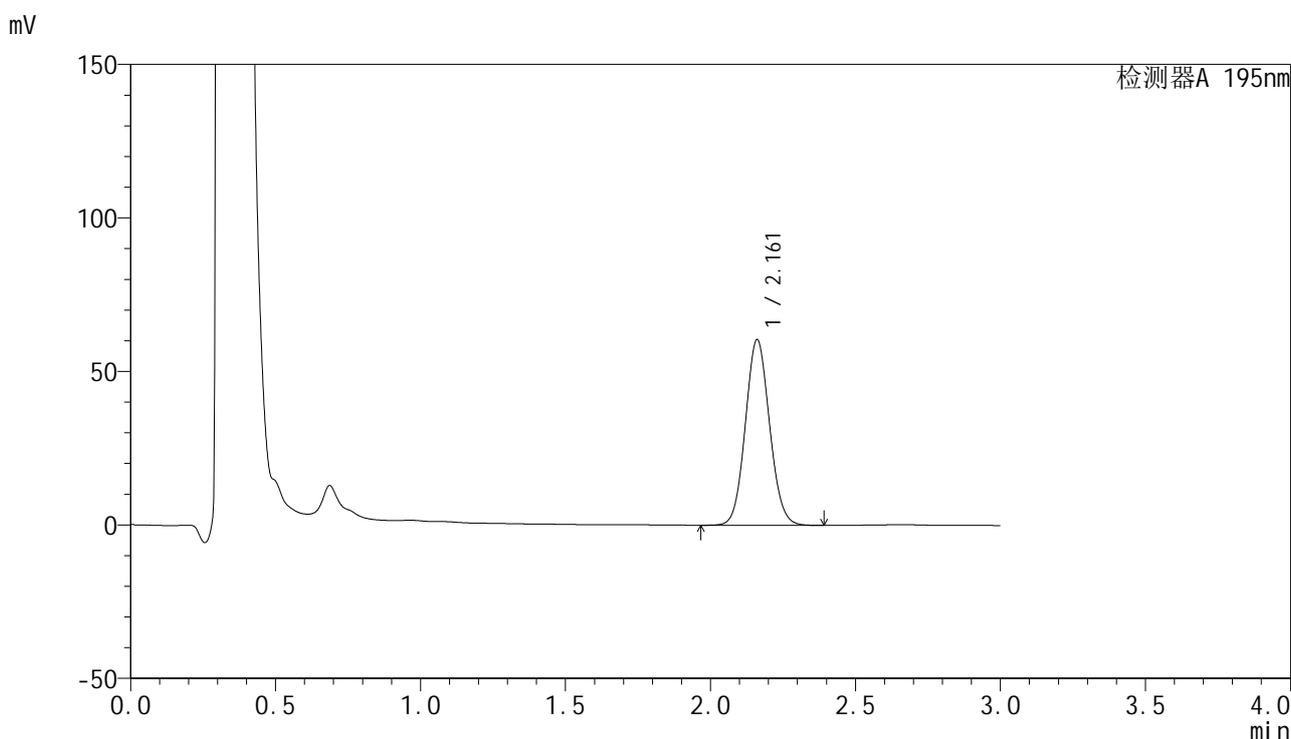
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	357977	100.000	61275	3170	1.083	--
总计		357977	100.000	61275			

图193 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052702-1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 - 0-83/23-374-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 00:41:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:16:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

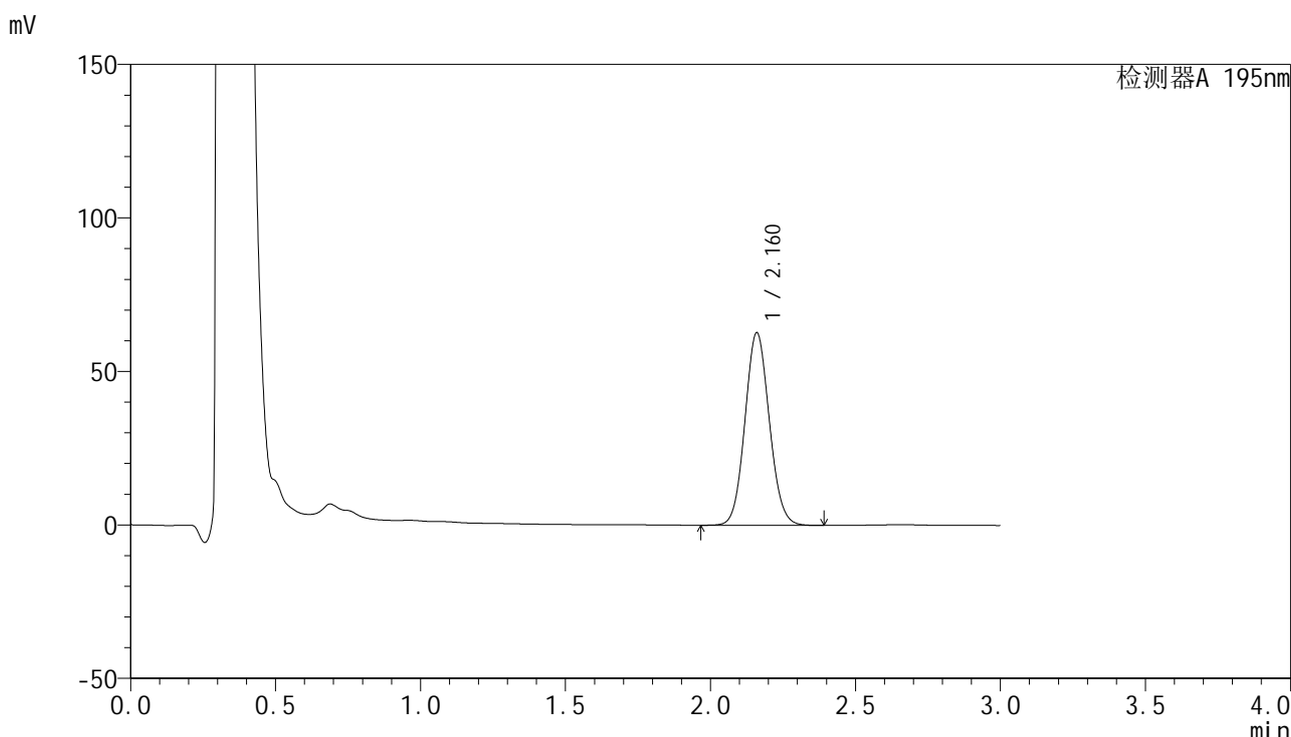
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	351856	100.000	60341	3194	1.080	--
总计		351856	100.000	60341			

图194 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052702-1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 - 0-83/23-375-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 00:44:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:16:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

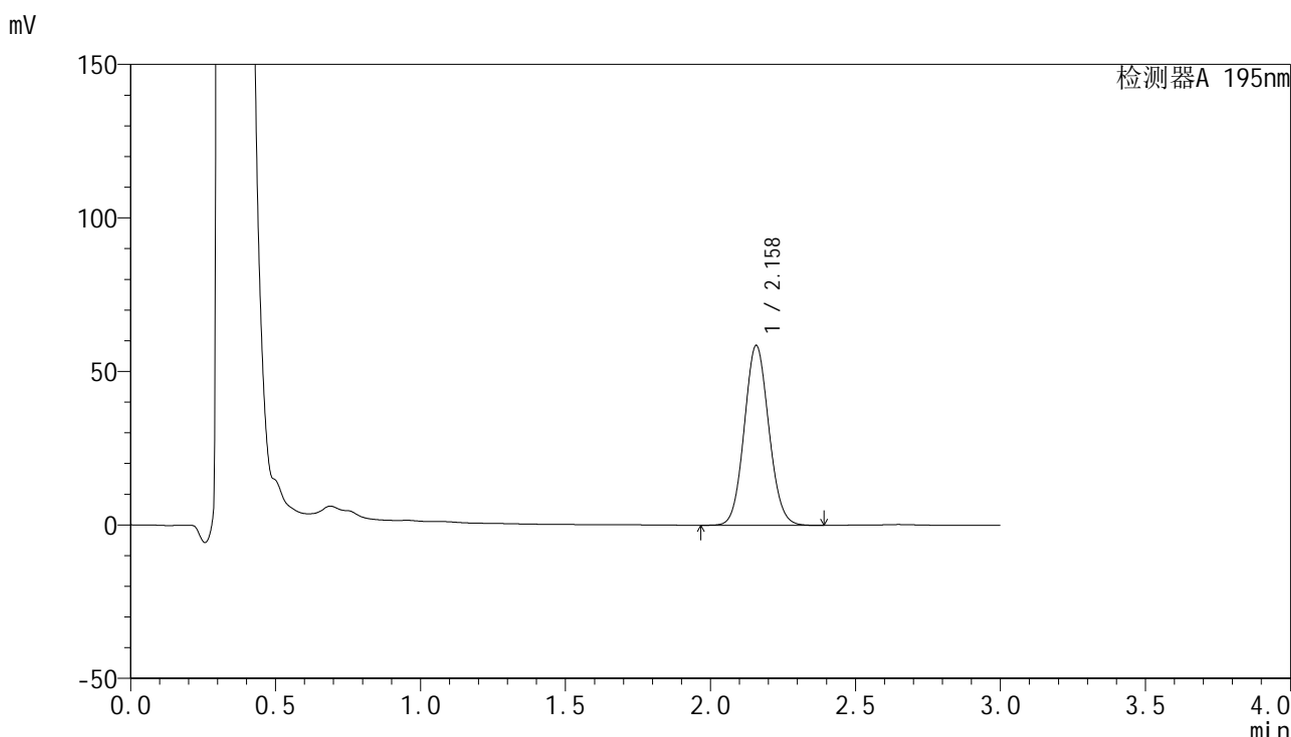
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	367578	100.000	62448	3144	1.081	--
总计		367578	100.000	62448			

图195 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052702-1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 - 0-83/23-376-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 00:48:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:16:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

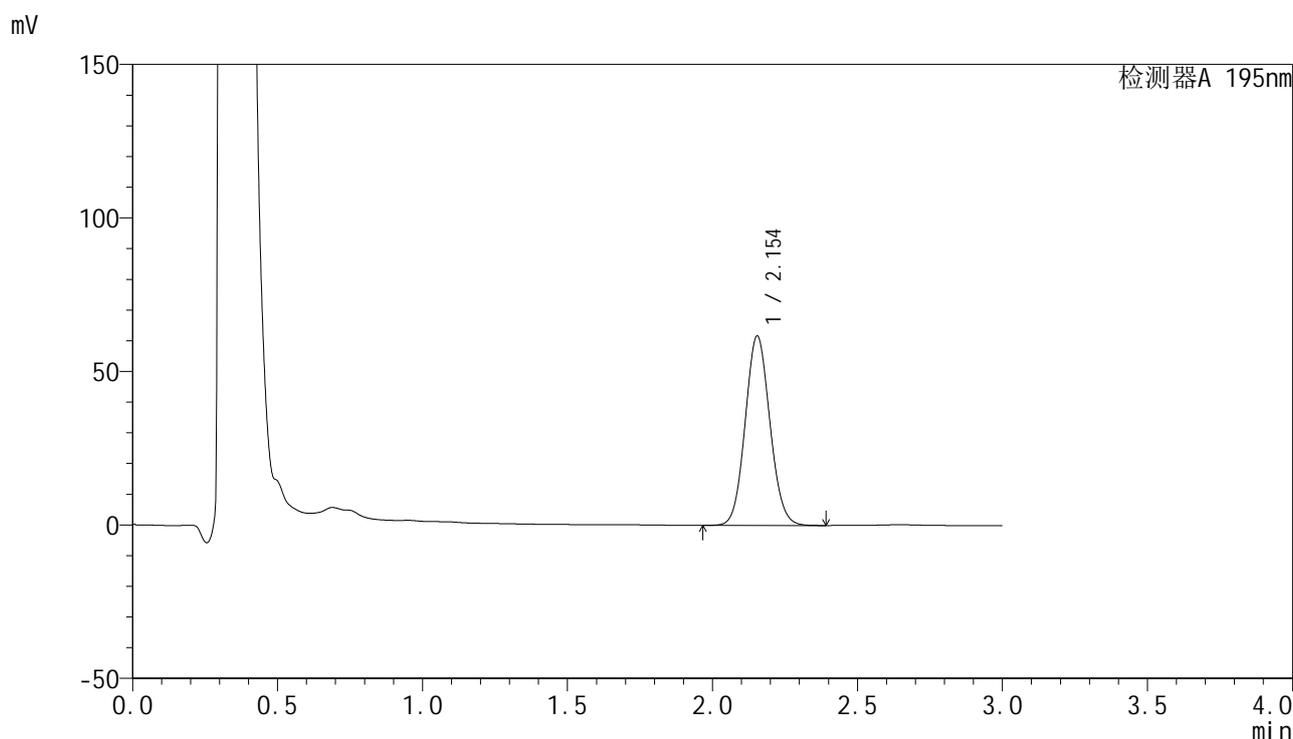
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	346203	100.000	58481	3078	1.080	--
总计		346203	100.000	58481			

图196 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052702-1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,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-377-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 00:51:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:16:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

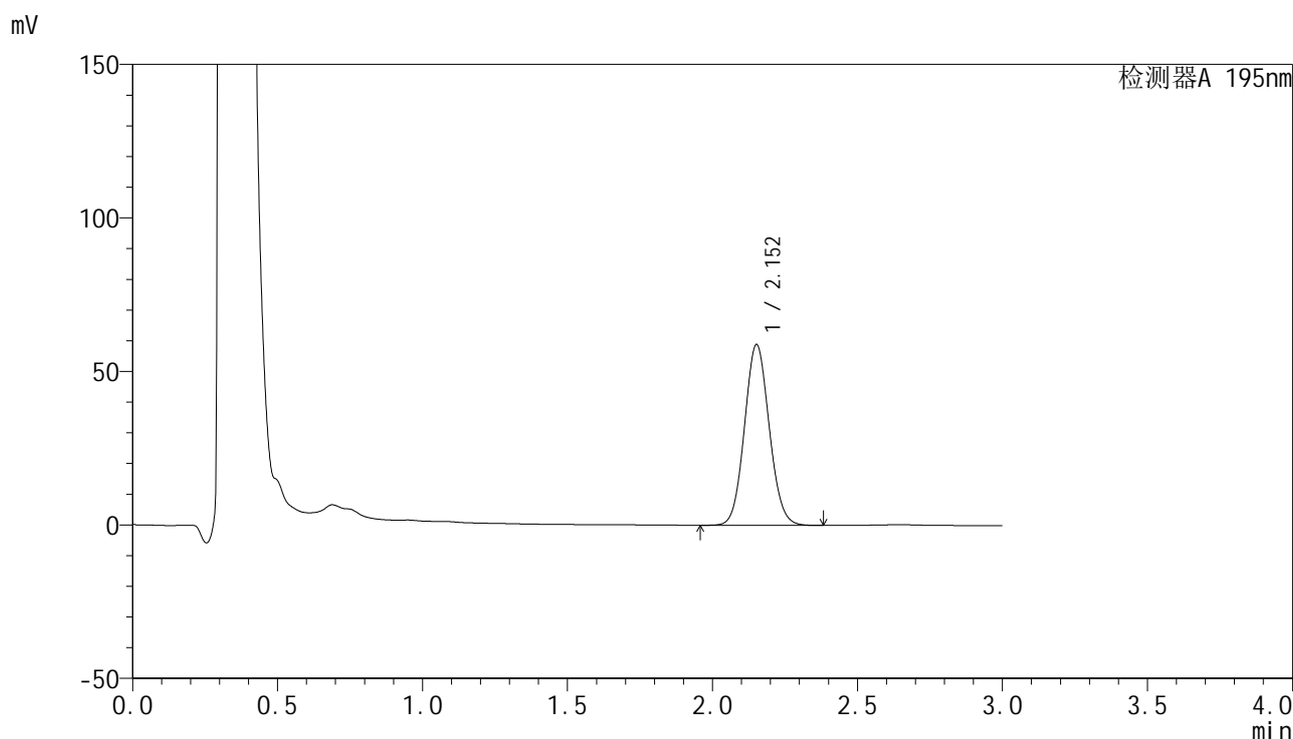
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	366670	100.000	61702	3034	1.082	--
总计		366670	100.000	61702			

图197 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24052702-1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,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-378-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 00:54:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:16:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

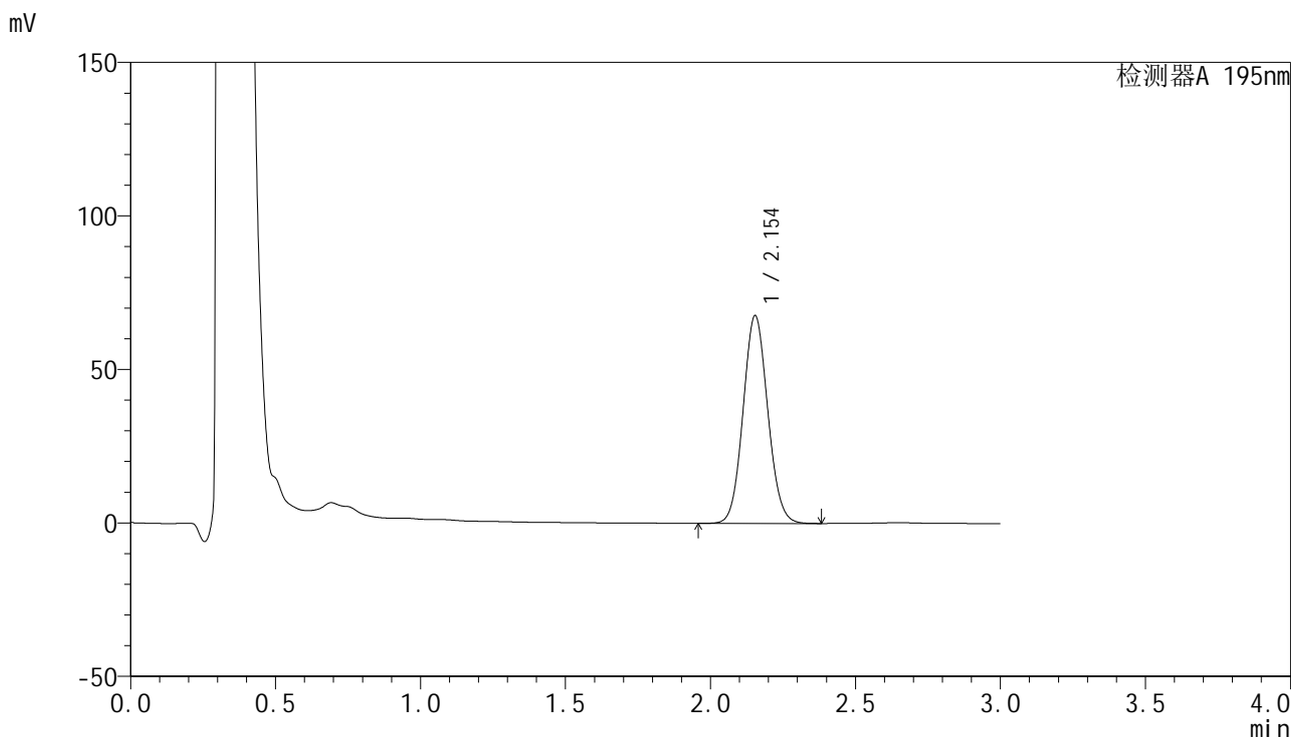
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	350449	100.000	58705	3023	1.080	--
总计		350449	100.000	58705			

图198 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24052702-1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 - 0-83/23-379-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 00:58:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:16:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

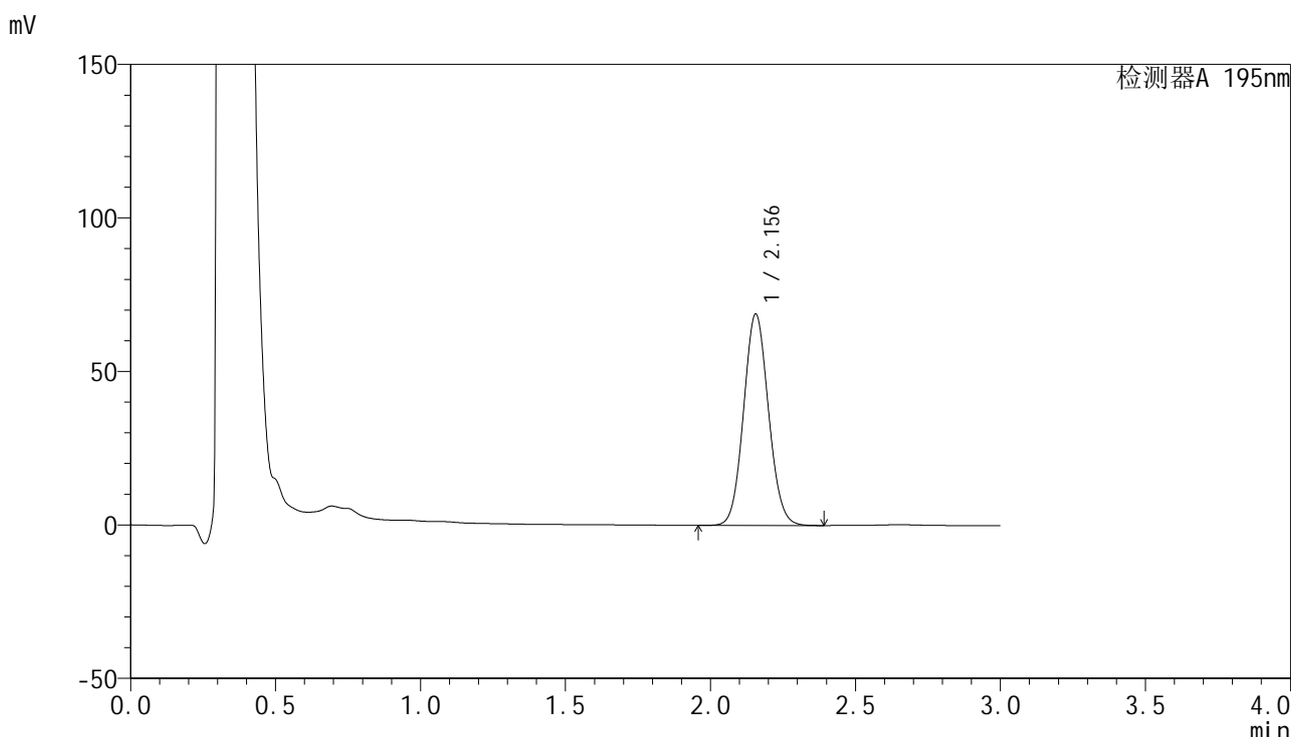
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	401574	100.000	67693	3050	1.079	--
总计		401574	100.000	67693			

图199 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052702-1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 - 0-83/23-380-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 01:01:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:16:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	411798	100.000	68852	3000	1.079	--
总计		411798	100.000	68852			

图200 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052702-1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

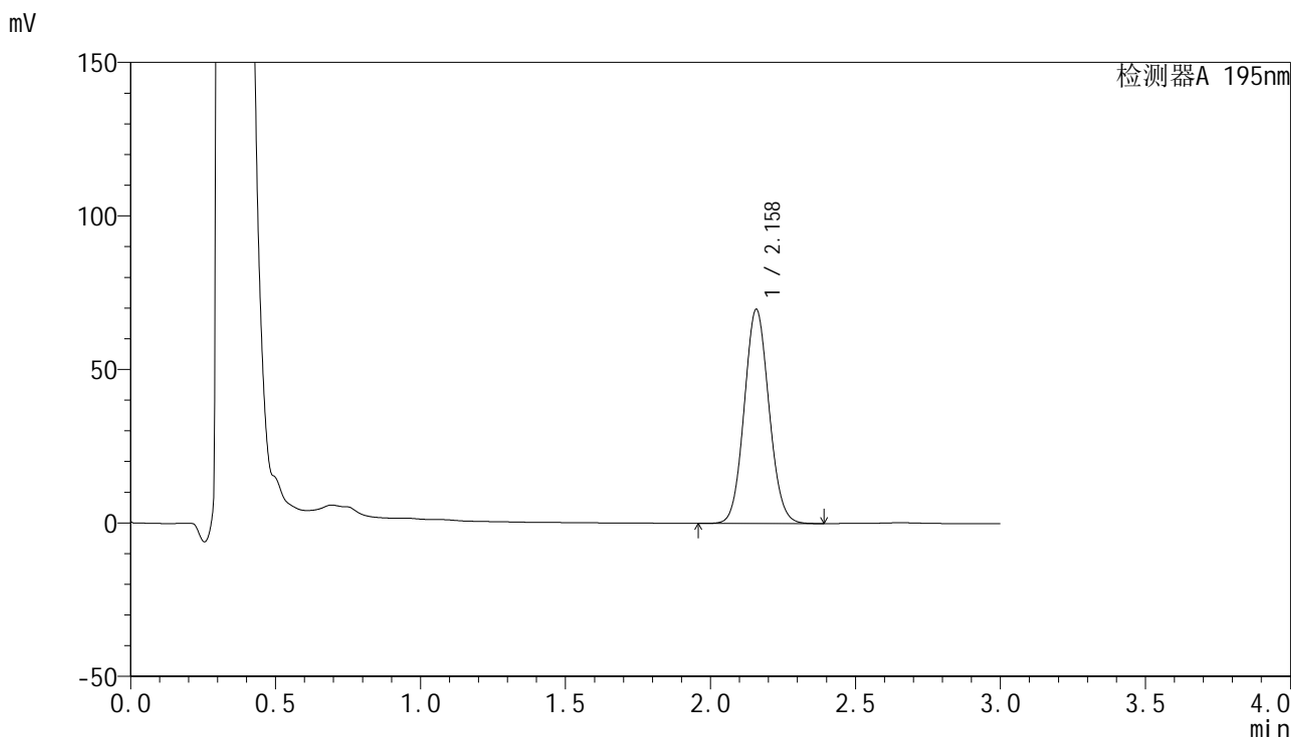


QTL-486

<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 - 0-83/23-381-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 01:05:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:16:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

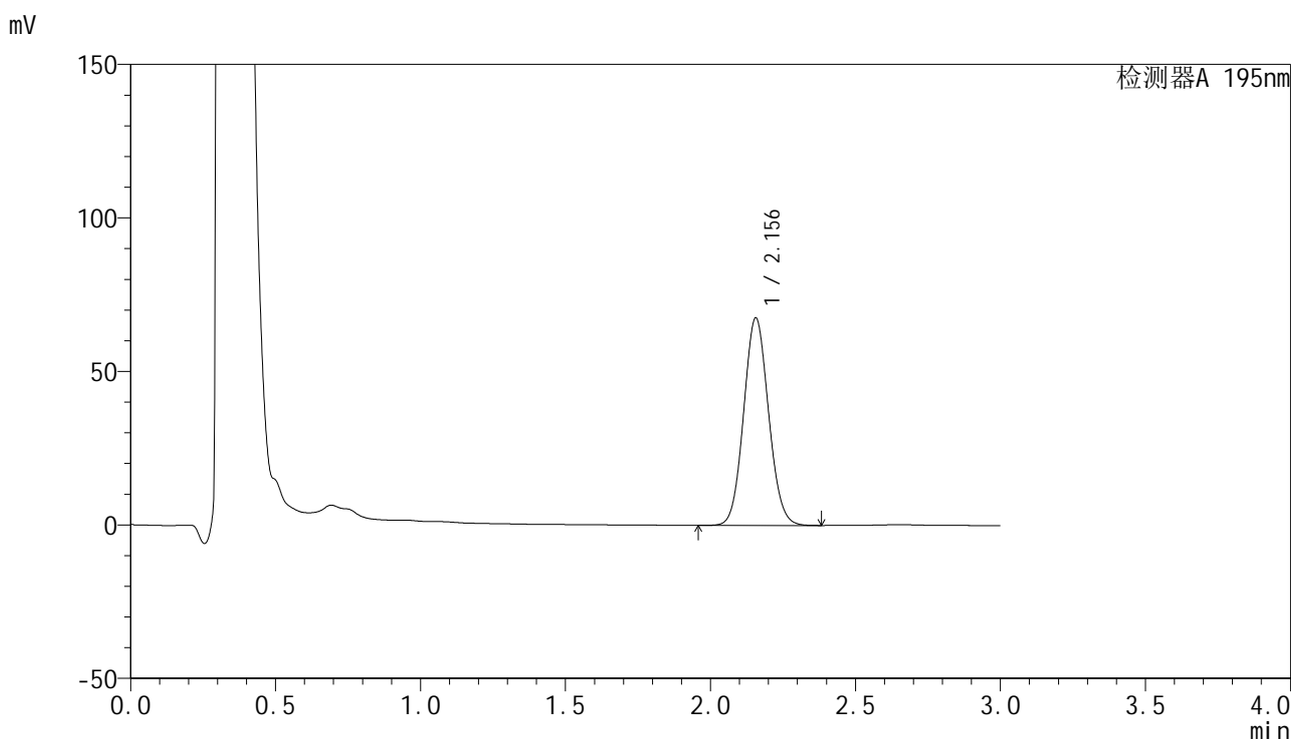
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	415414	100.000	69605	3033	1.078	--
总计		415414	100.000	69605			

图201 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24052702-1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) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-382-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/20 01:08:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:16:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

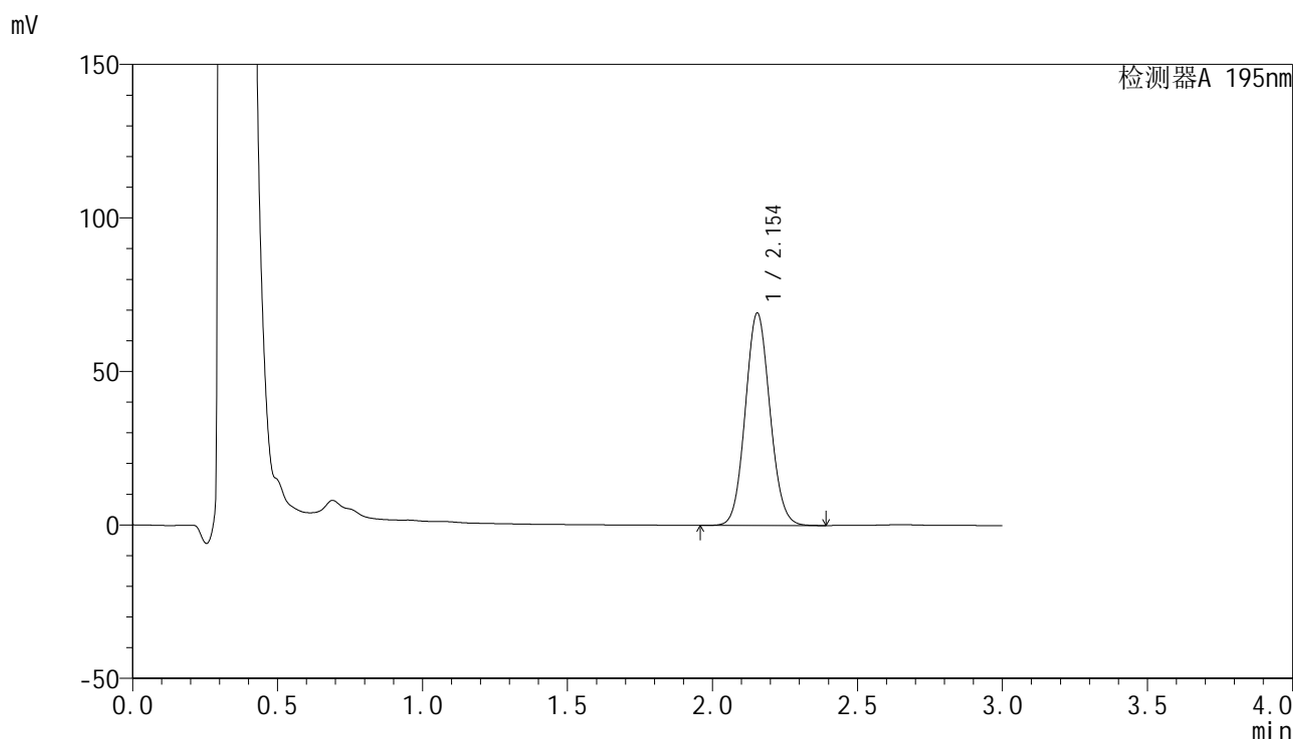
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	404494	100.000	67624	2999	1.080	--
总计		404494	100.000	67624			

图202 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24052702-1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,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-383-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 01:11:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:17:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

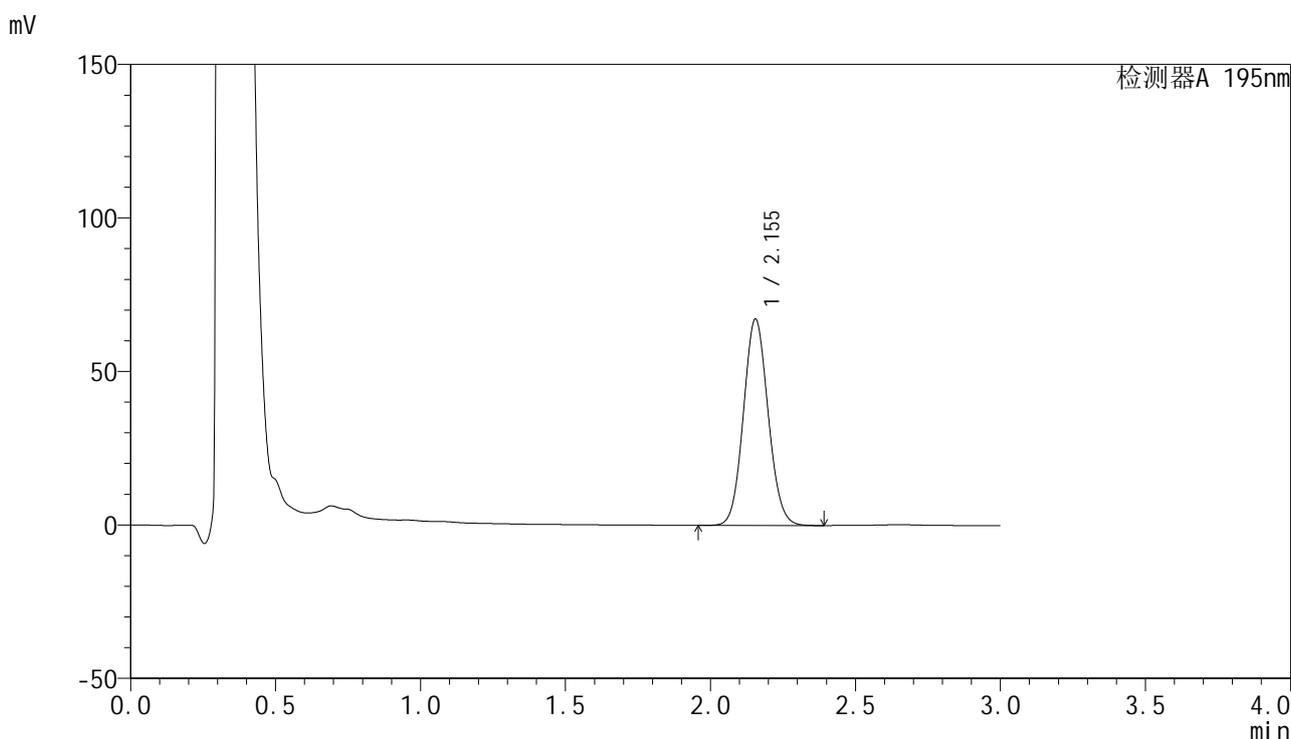
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	410088	100.000	69195	3051	1.081	--
总计		410088	100.000	69195			

图203 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24052702-1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 - 0-83/23-384-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/20 01:15:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:17:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	399686	100.000	67295	3041	1.082	--
总计		399686	100.000	67295			

图204 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24052702-1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

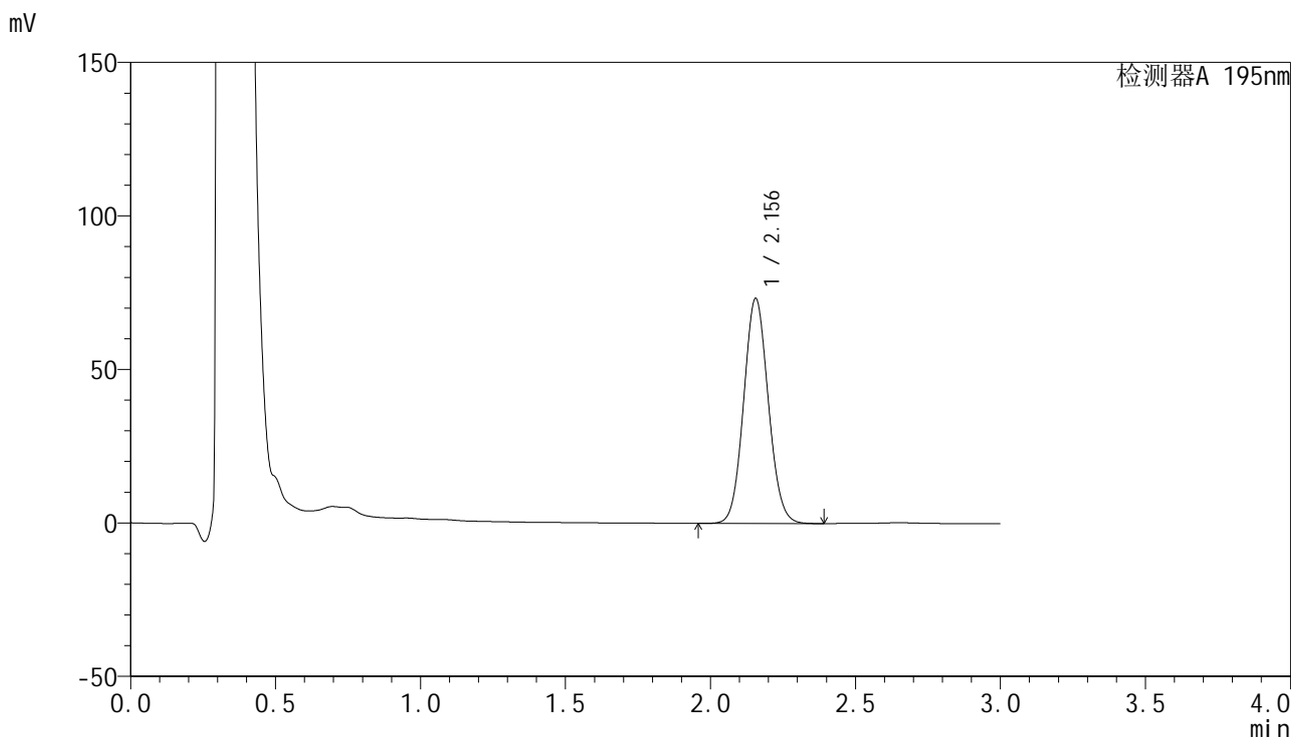


QTL-486

<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 - 0-83/23-385-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 01:18:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:17:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

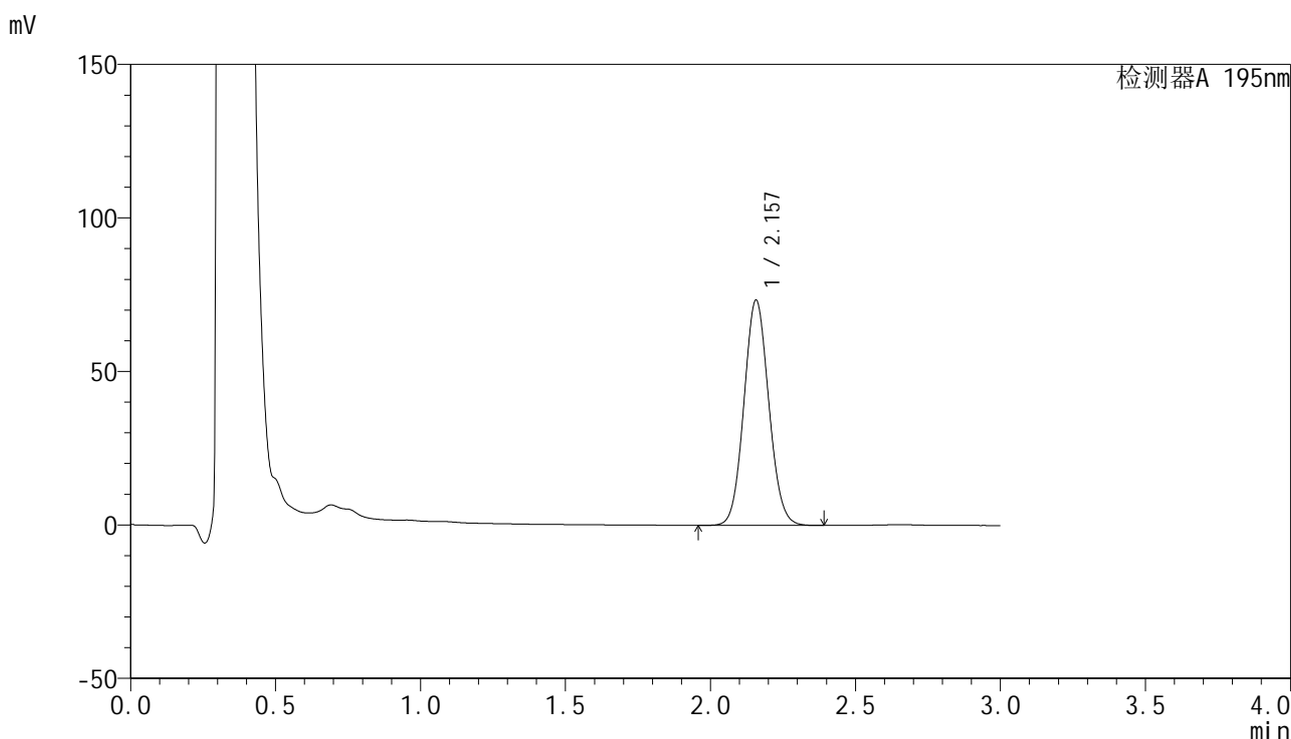
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	434337	100.000	73344	3060	1.077	--
总计		434337	100.000	73344			

图205 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24052702-1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,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-386-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/20 01:22:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:17:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

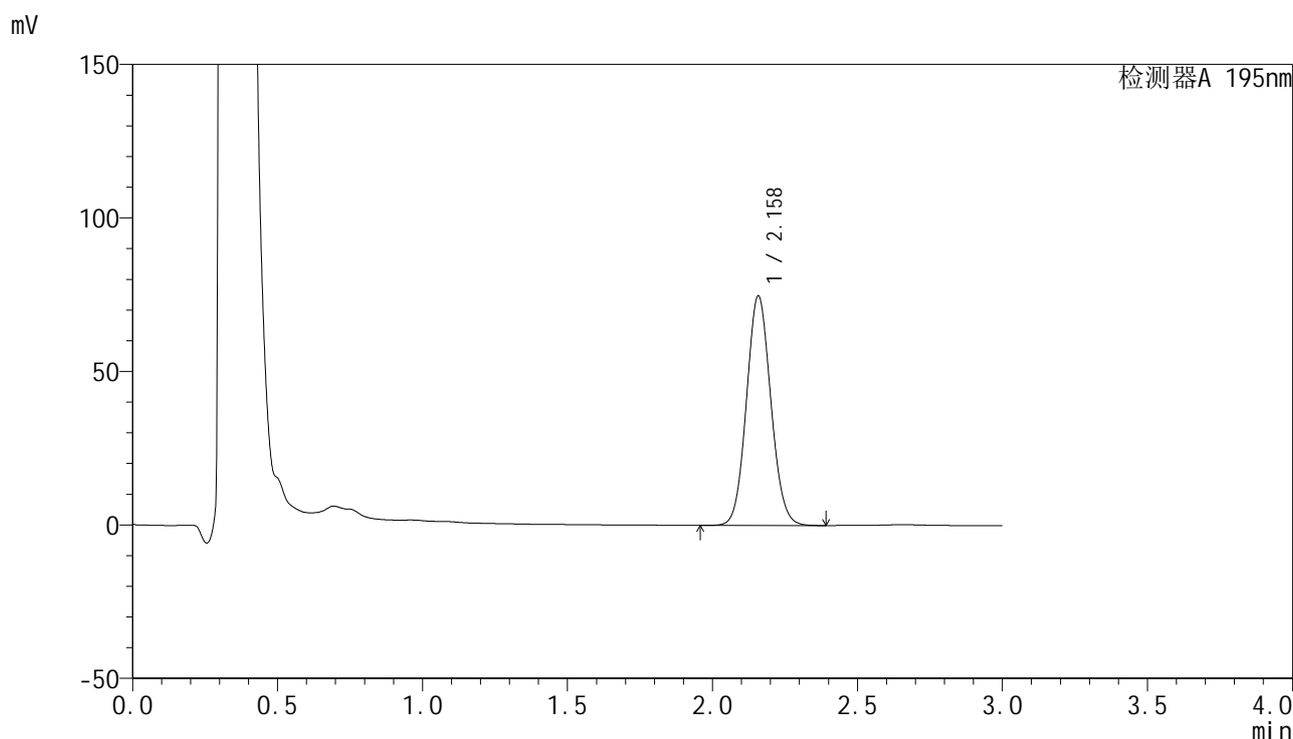
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	438521	100.000	73324	3009	1.078	--
总计		438521	100.000	73324			

图206 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24052702-1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,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-387-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/20 01:25:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:17:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

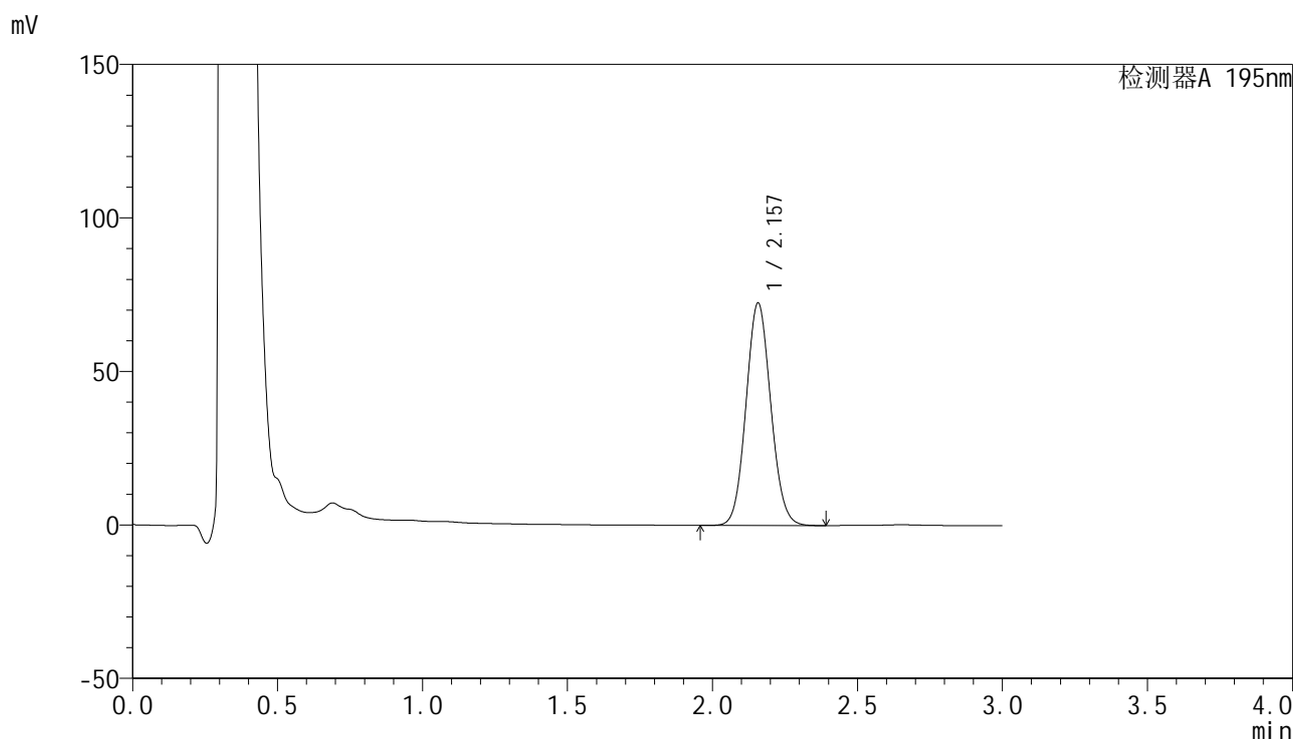
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	438475	100.000	74608	3135	1.081	--
总计		438475	100.000	74608			

图207 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24052702-1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,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-388-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 01:28:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:17:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

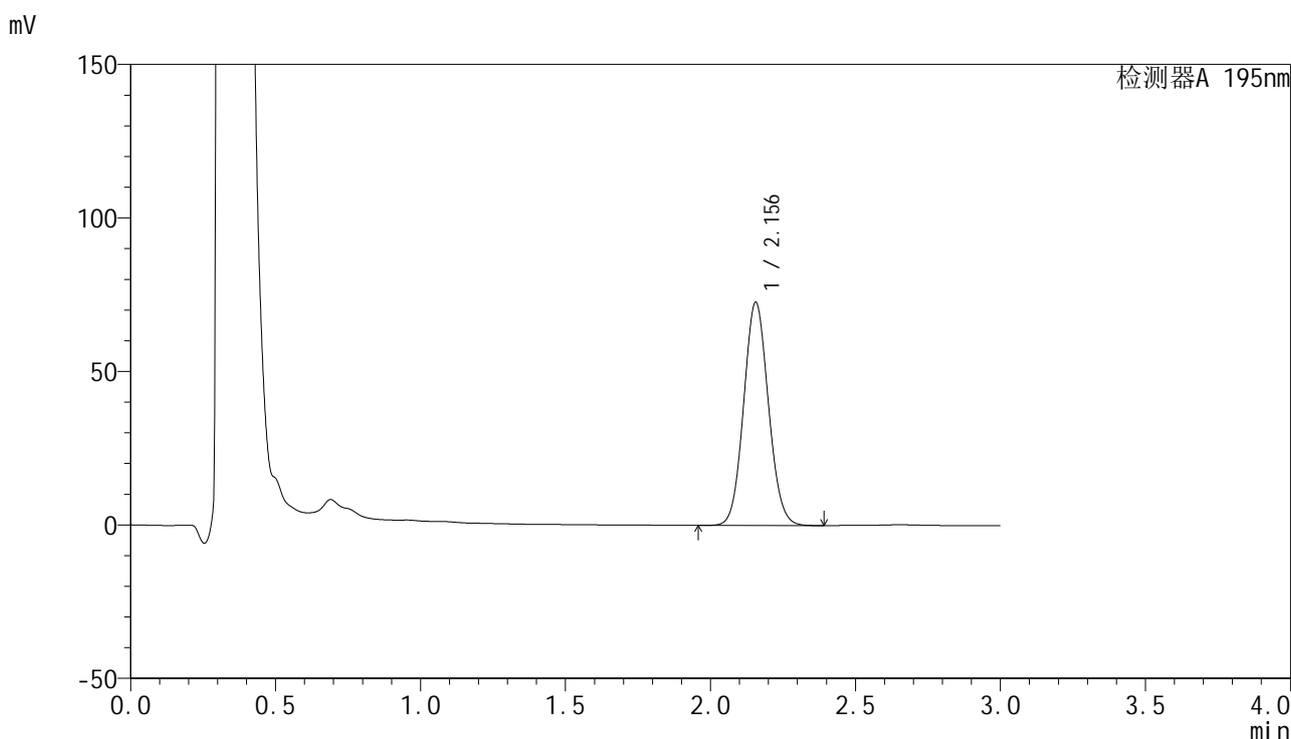
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	431569	100.000	72413	3030	1.081	--
总计		431569	100.000	72413			

图208 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24052702-1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,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-389-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/20 01:32:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:17:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

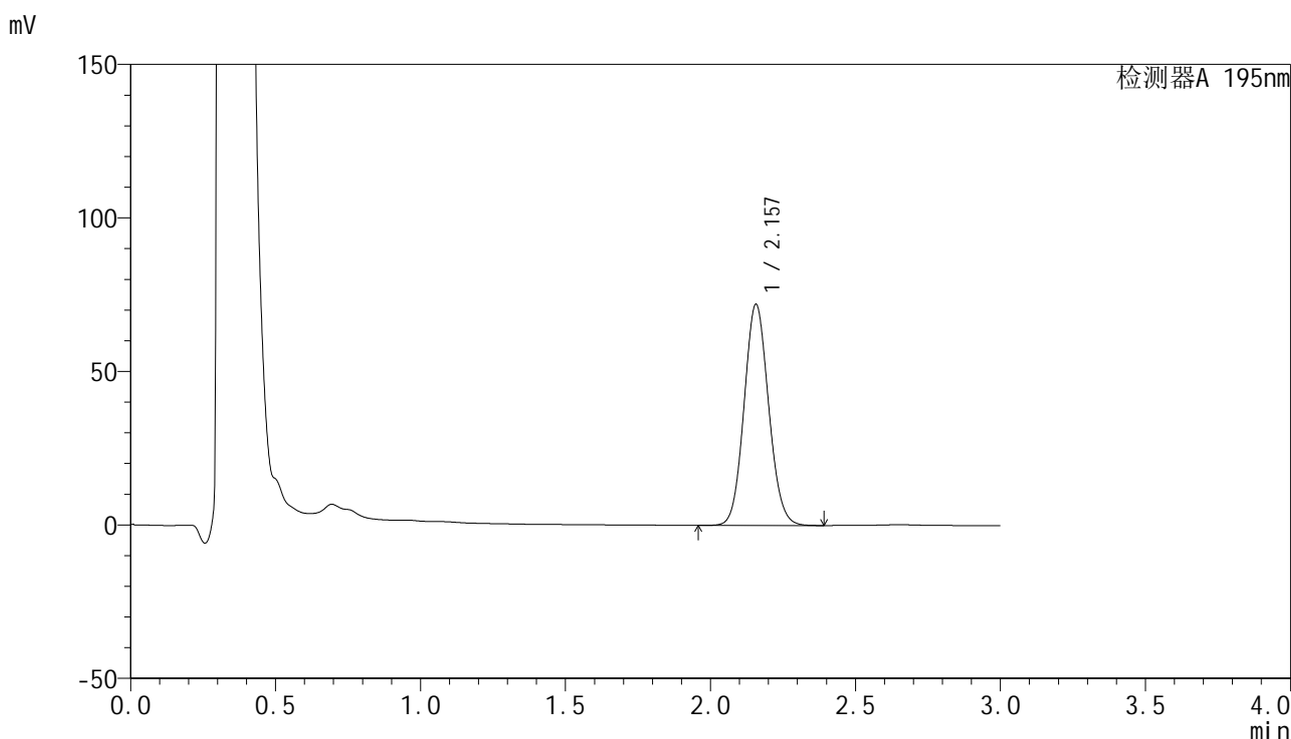
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	432892	100.000	72726	3027	1.078	--
总计		432892	100.000	72726			

图209 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24052702-1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 - 0-83/23-390-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 01:35:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:17:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

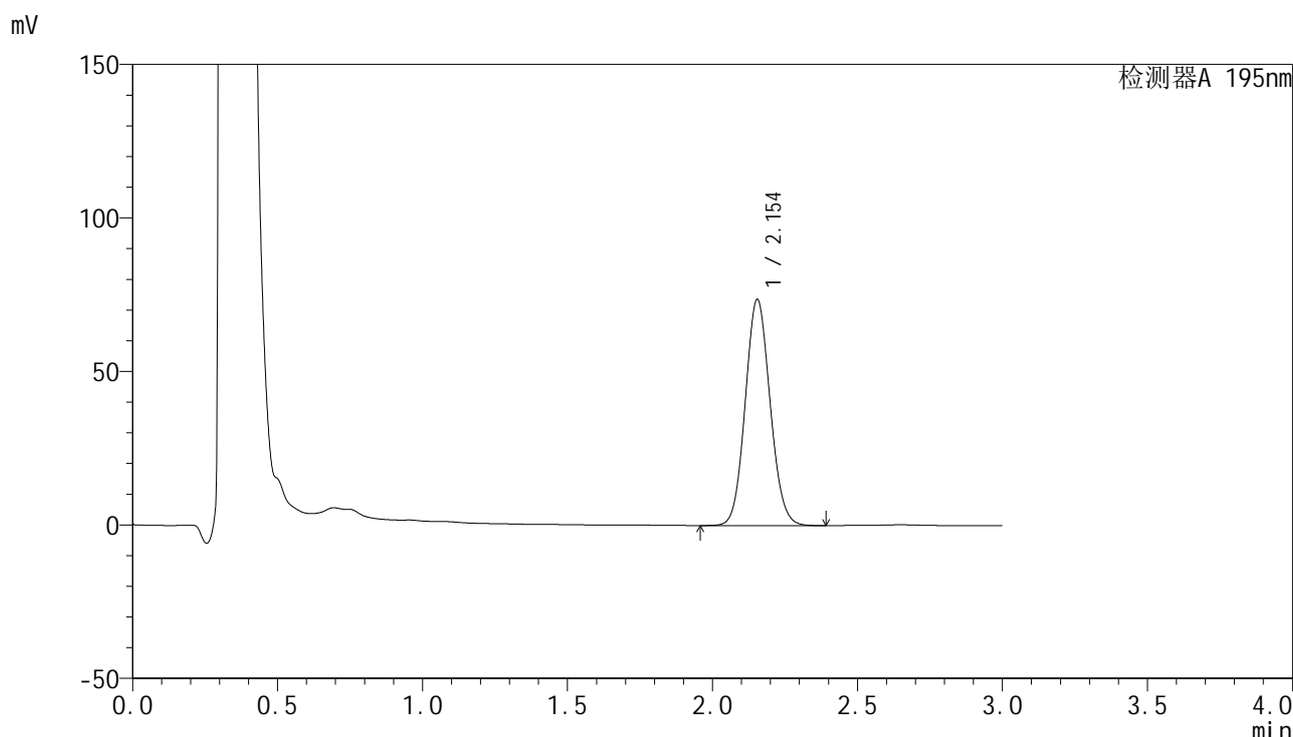
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	425152	100.000	71985	3090	1.088	--
总计		425152	100.000	71985			

图210 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052702-1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 - 0-83/23-391-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 01:38:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:17:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

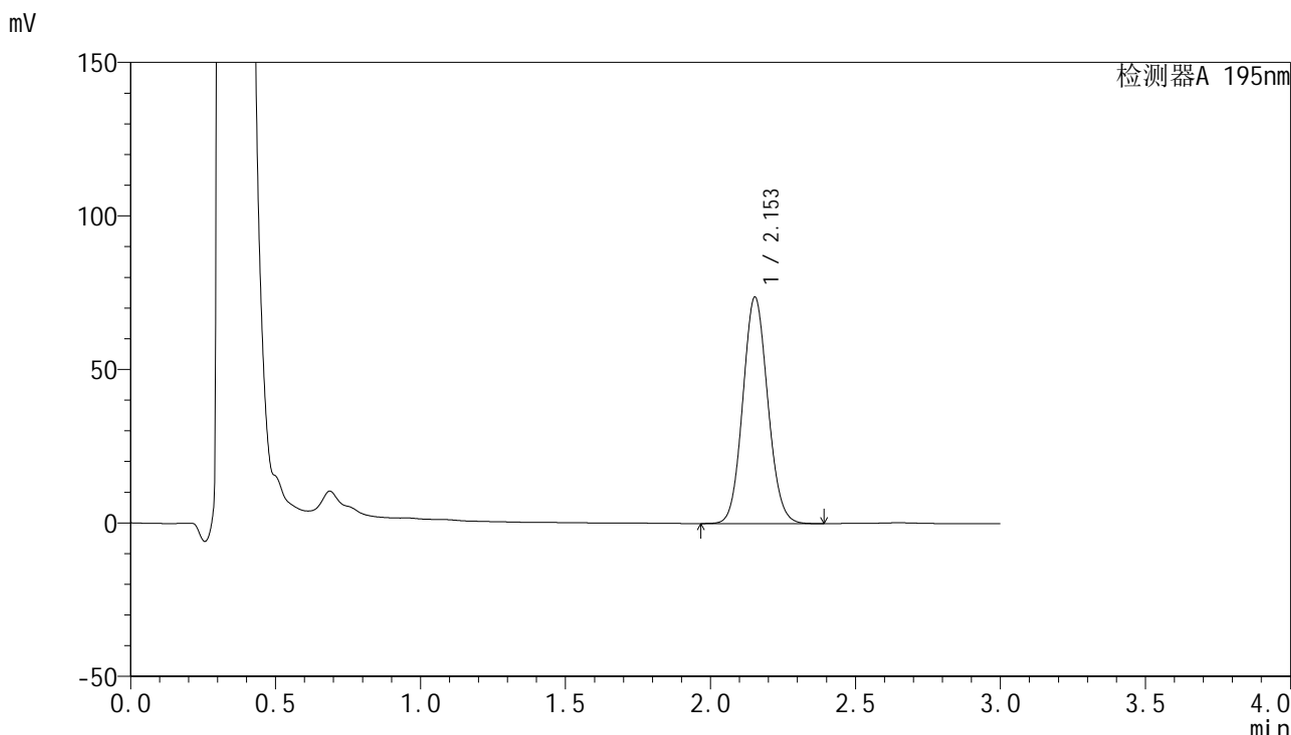
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	440276	100.000	73682	3001	1.087	--
总计		440276	100.000	73682			

图211 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052702-1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 - 0-83/23-392-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 01:42:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:17:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

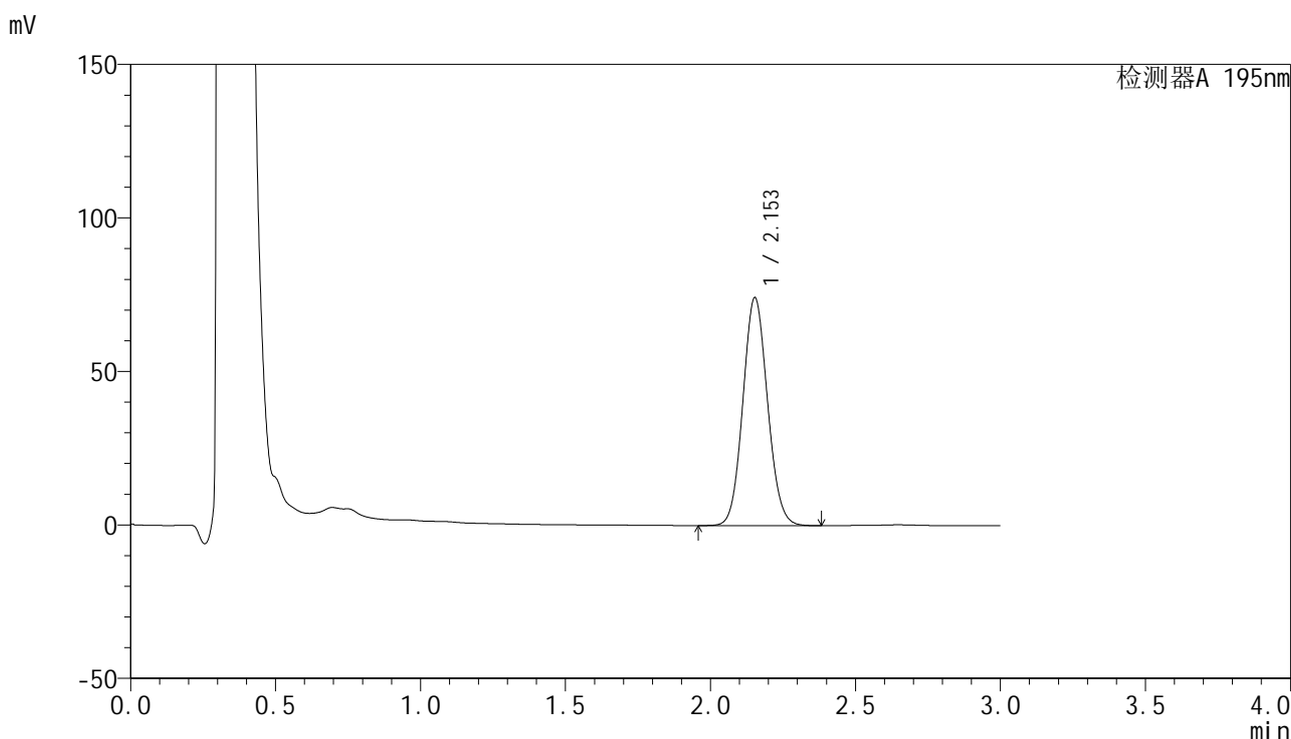
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	442709	100.000	73707	2970	1.086	--
总计		442709	100.000	73707			

图212 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052702-1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 - 0-83/23-393-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 01:45:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:17:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

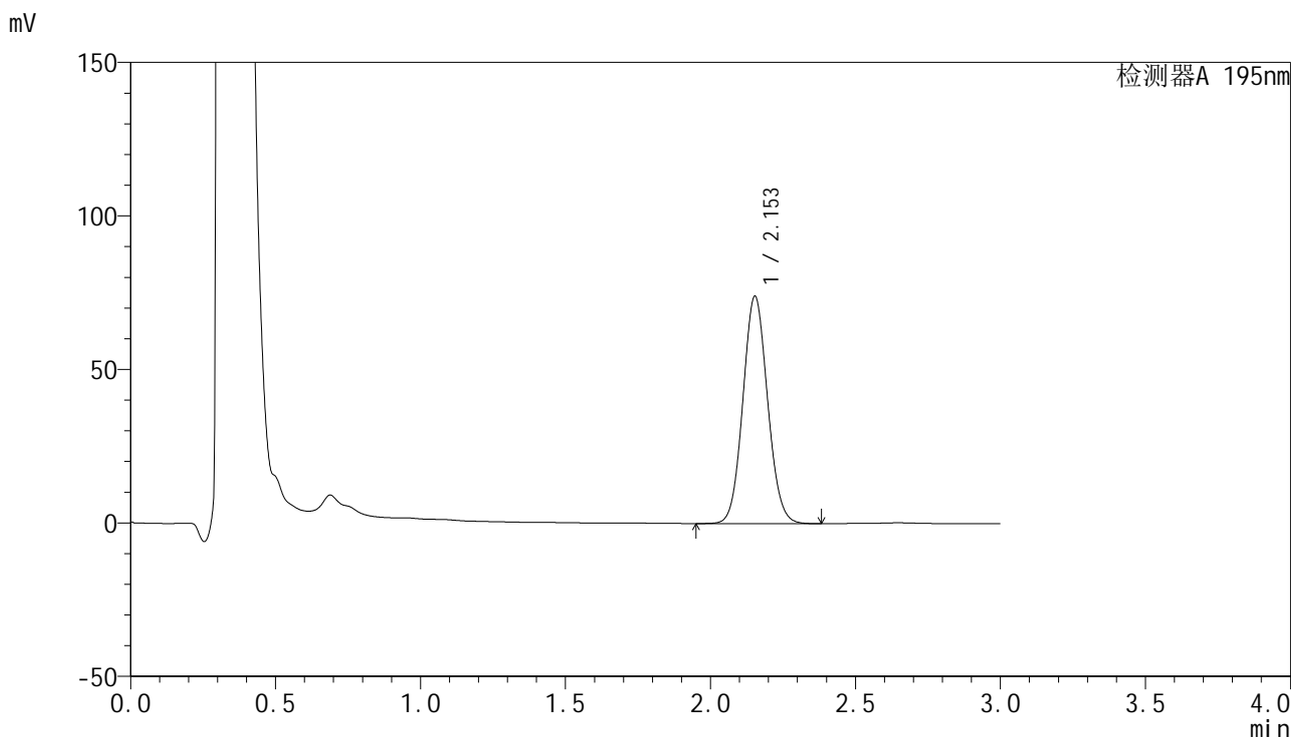
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	440040	100.000	74179	3049	1.084	--
总计		440040	100.000	74179			

图213 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052702-1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 - 0-83/23-394-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 01:49:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:17:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

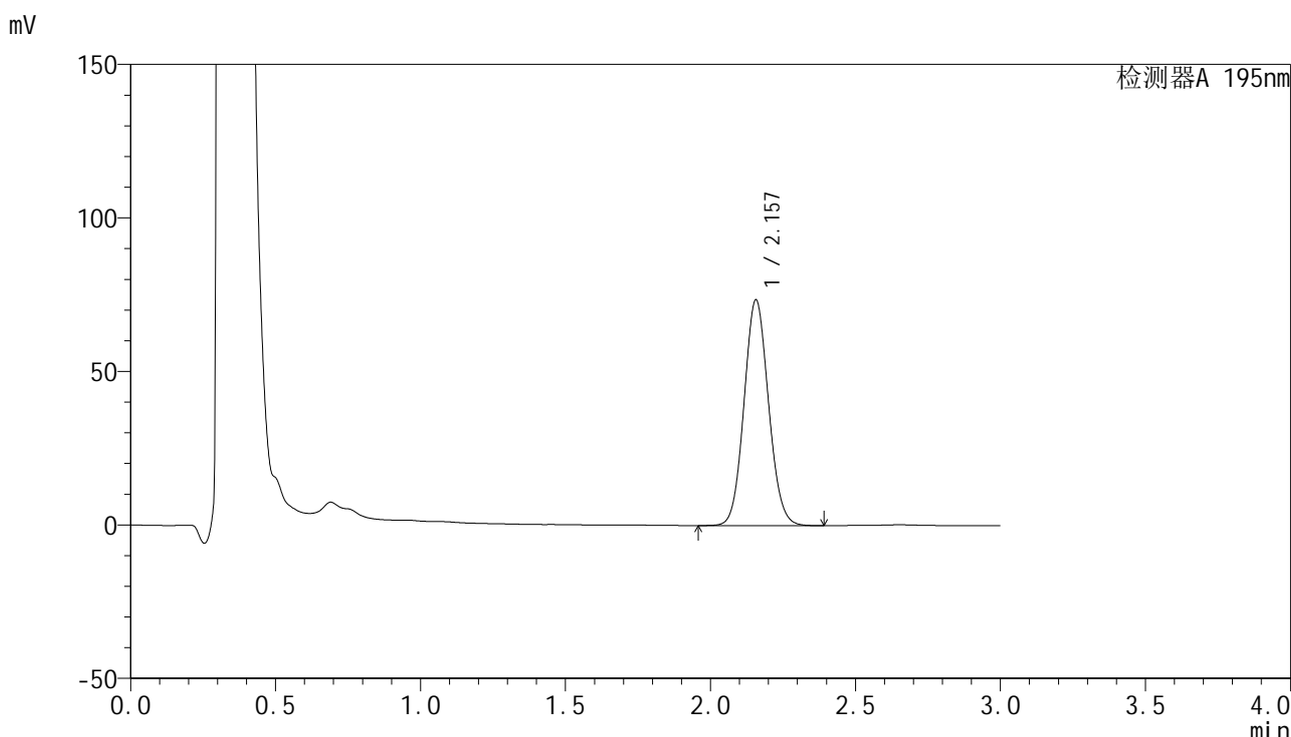
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	439277	100.000	73983	3045	1.079	--
总计		439277	100.000	73983			

图214 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052702-1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 - 0-83/23-395-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 01:52:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:17:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	432761	100.000	73497	3105	1.083	--
总计		432761	100.000	73497			

图215 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052702-1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

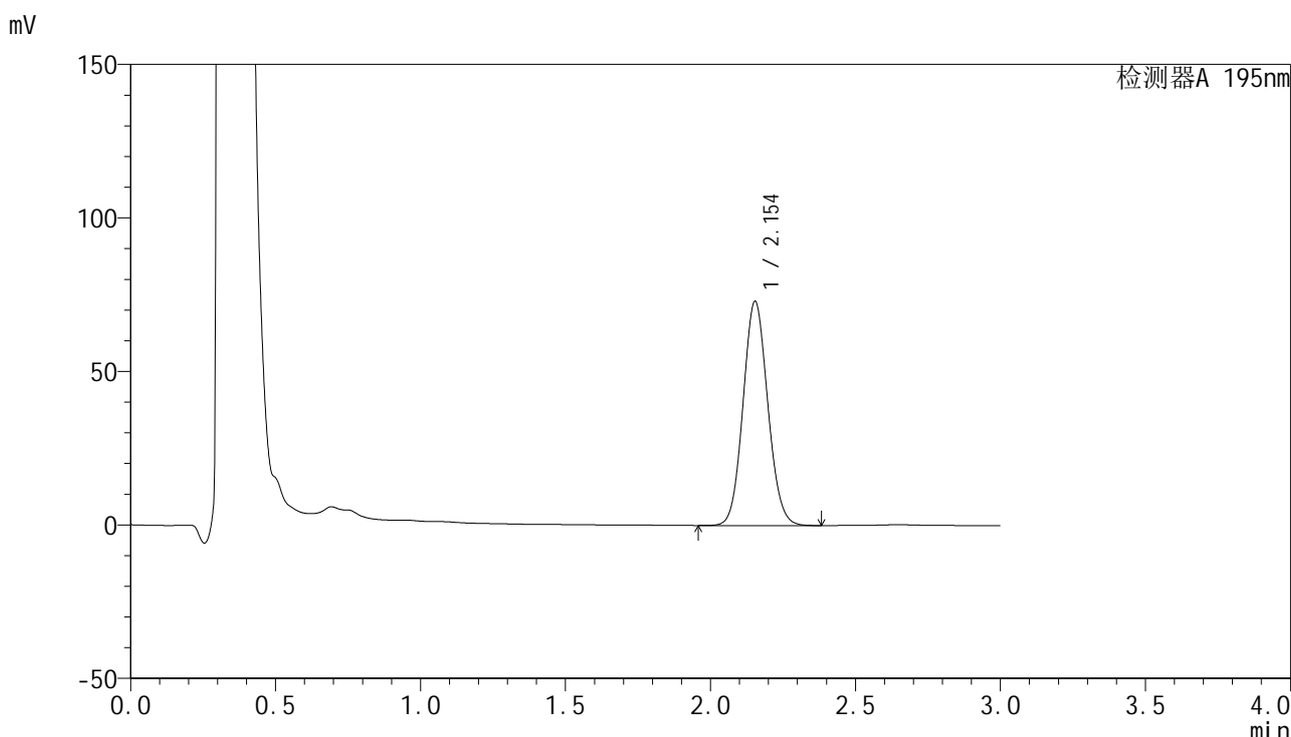


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-83/23-396-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 01:55:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:17:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	433894	100.000	73005	3038	1.087	--
总计		433894	100.000	73005			

图216 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24052702-1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

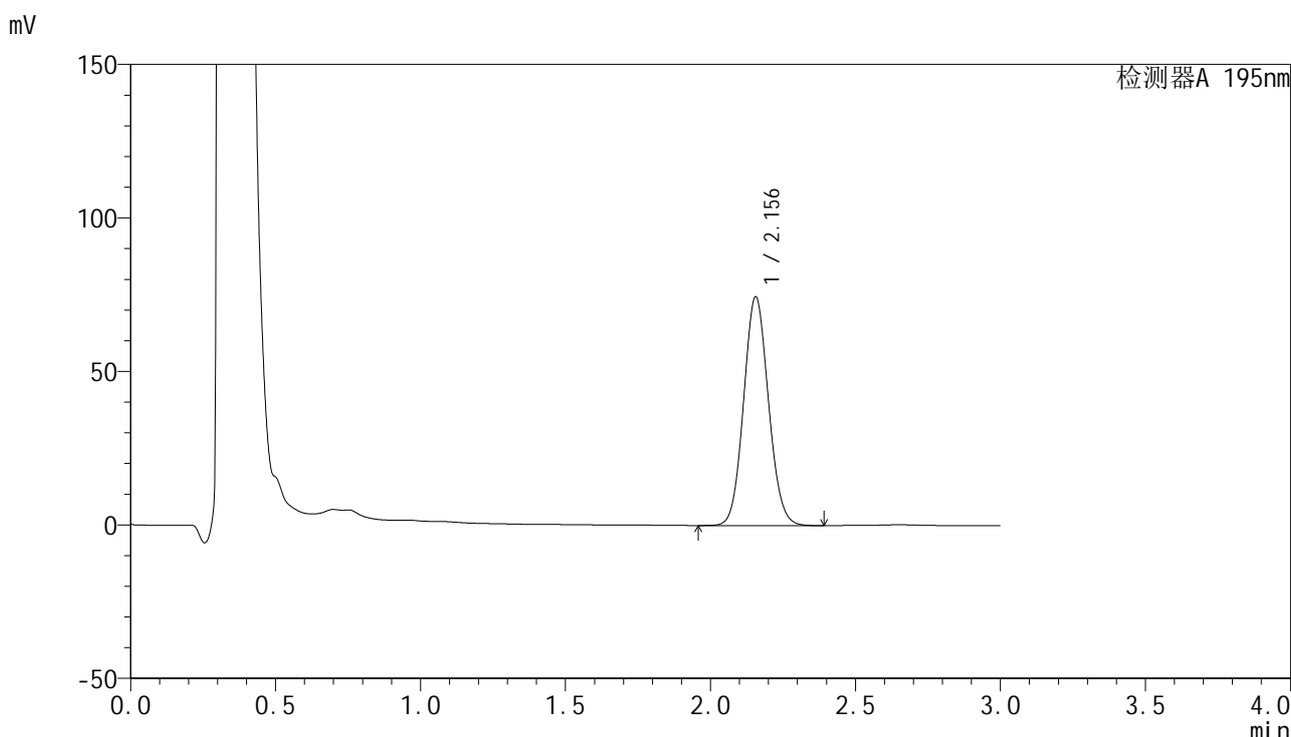


QTL-486

<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 - 0-83/23-397-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 01:59:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:17:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

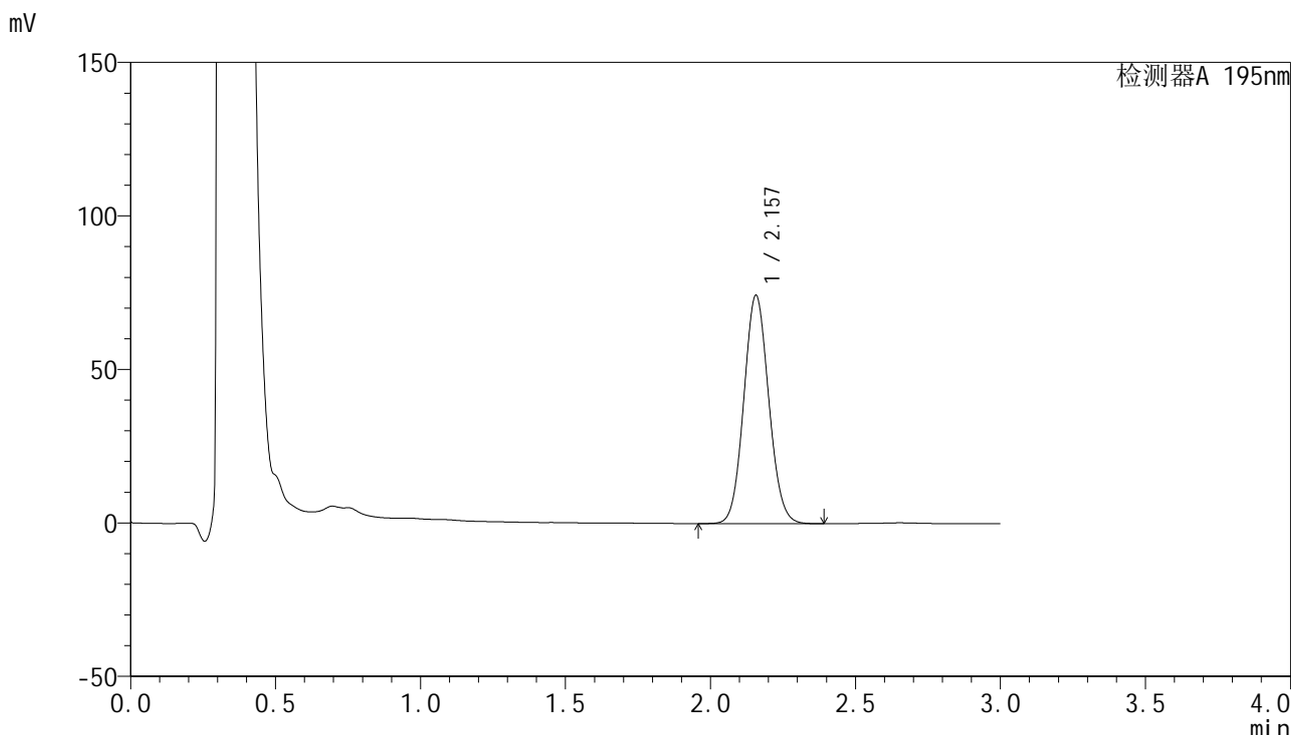
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	444505	100.000	74542	3017	1.085	--
总计		444505	100.000	74542			

图217 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24052702-1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 - 0-83/23-398-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 02:02:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:17:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

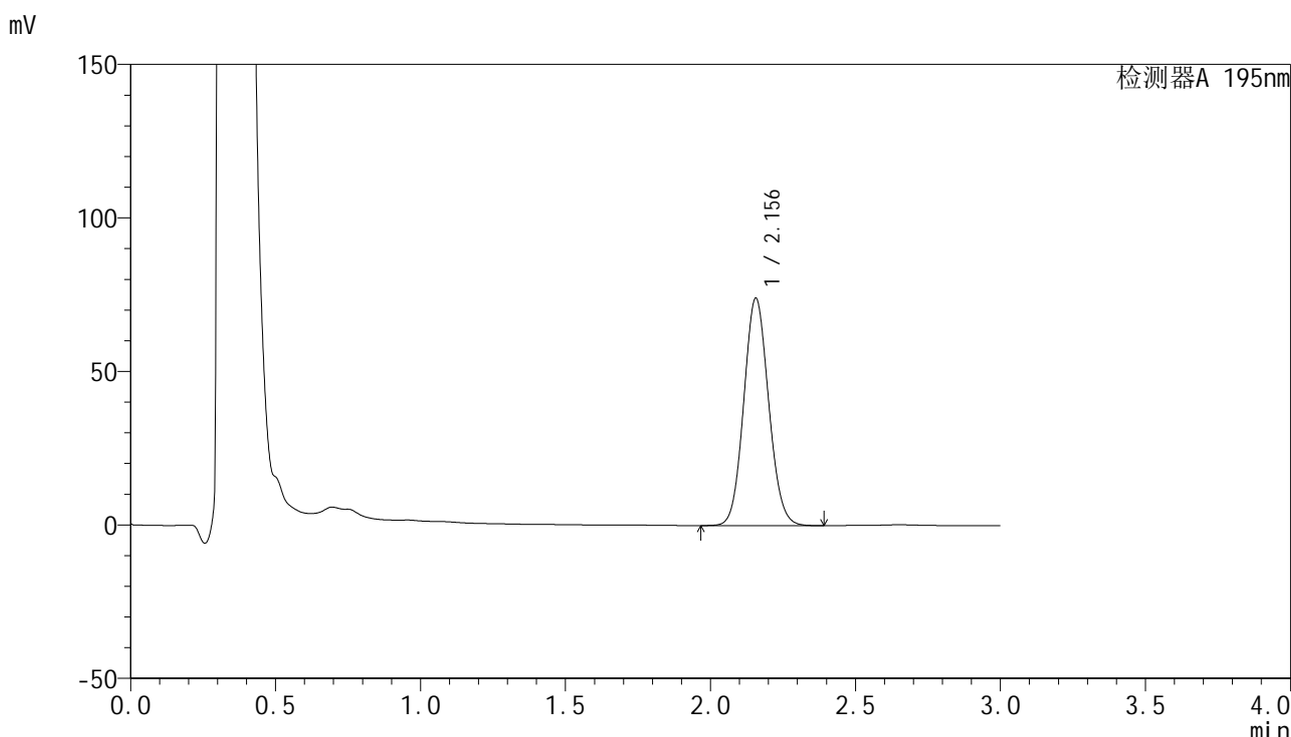
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	446195	100.000	74323	2979	1.080	--
总计		446195	100.000	74323			

图218 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052702-1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 - 0-83/23-399-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 02:06:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:17:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

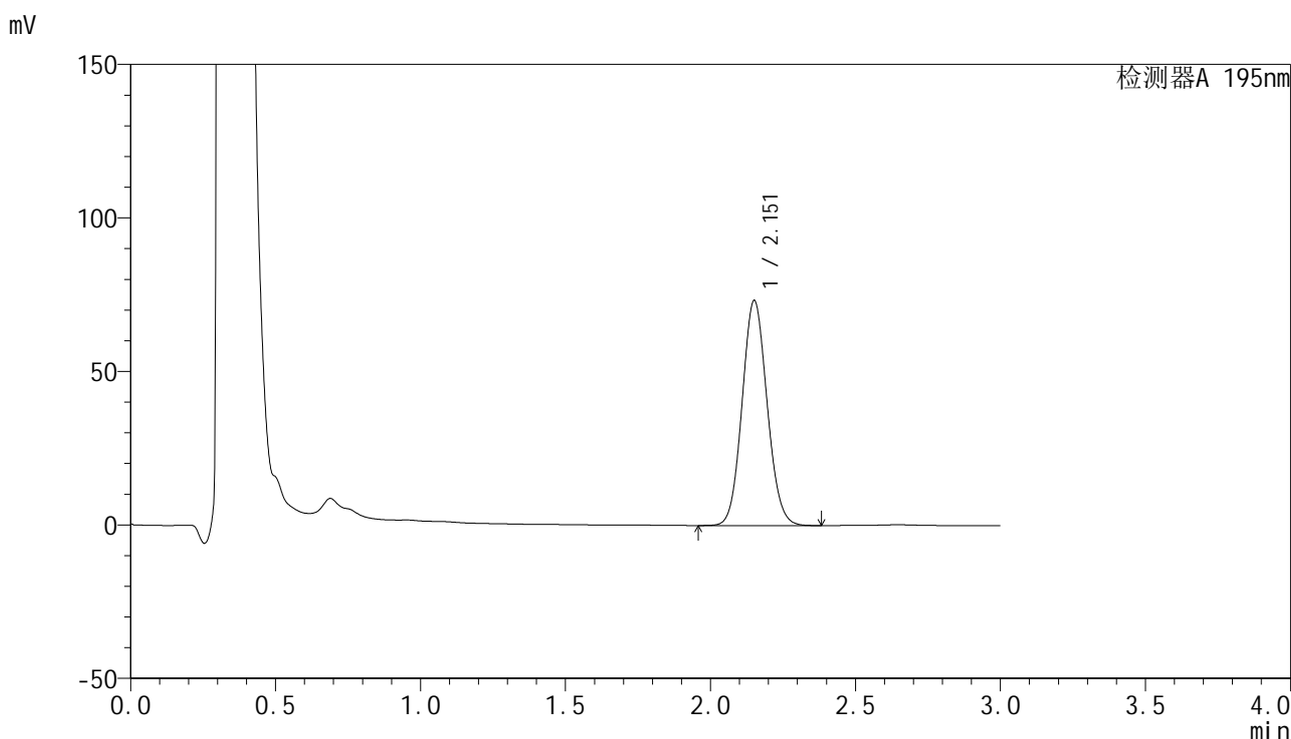
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	443025	100.000	74066	3001	1.087	--
总计		443025	100.000	74066			

图219 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052702-1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 - 0-83/23-400-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 02:09:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:17:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

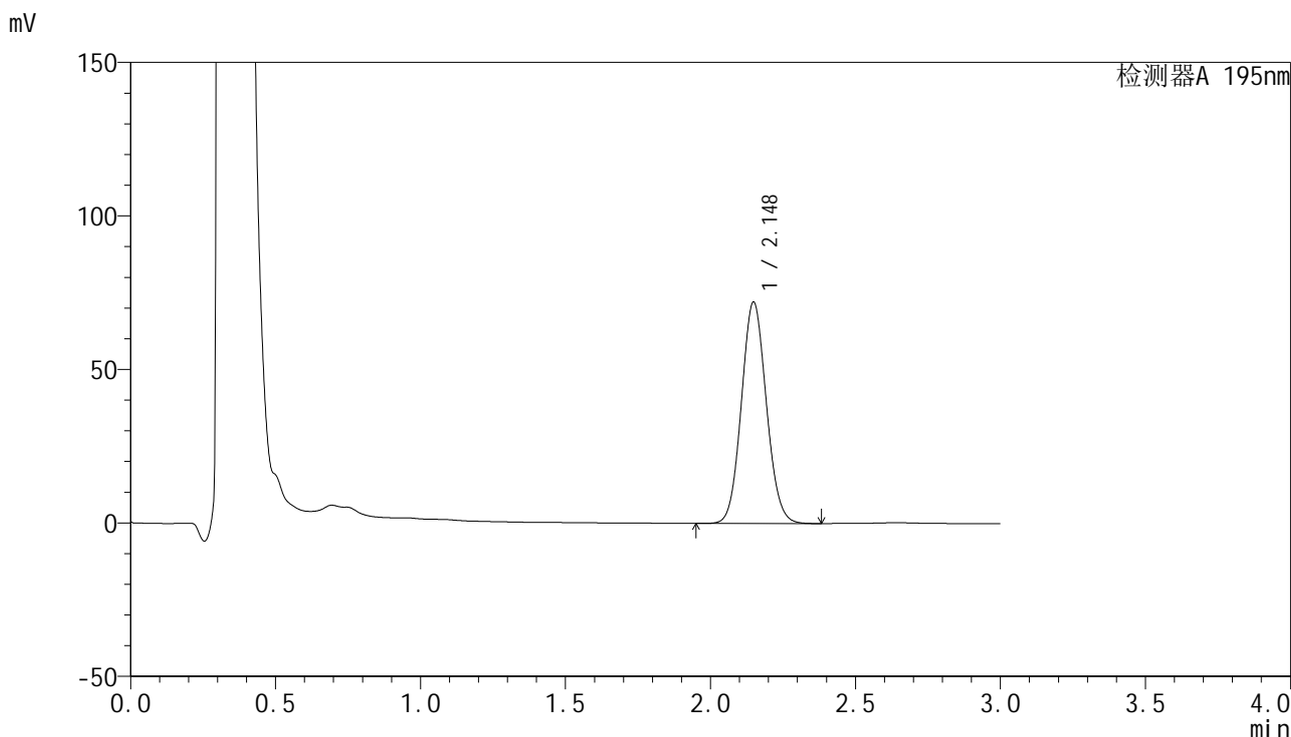
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	440542	100.000	72955	2958	1.087	--
总计		440542	100.000	72955			

图220 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052702-1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 - 0-83/23-401-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 02:12:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:17:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	432699	100.000	72098	2957	1.081	--
总计		432699	100.000	72098			

图221 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052702-1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

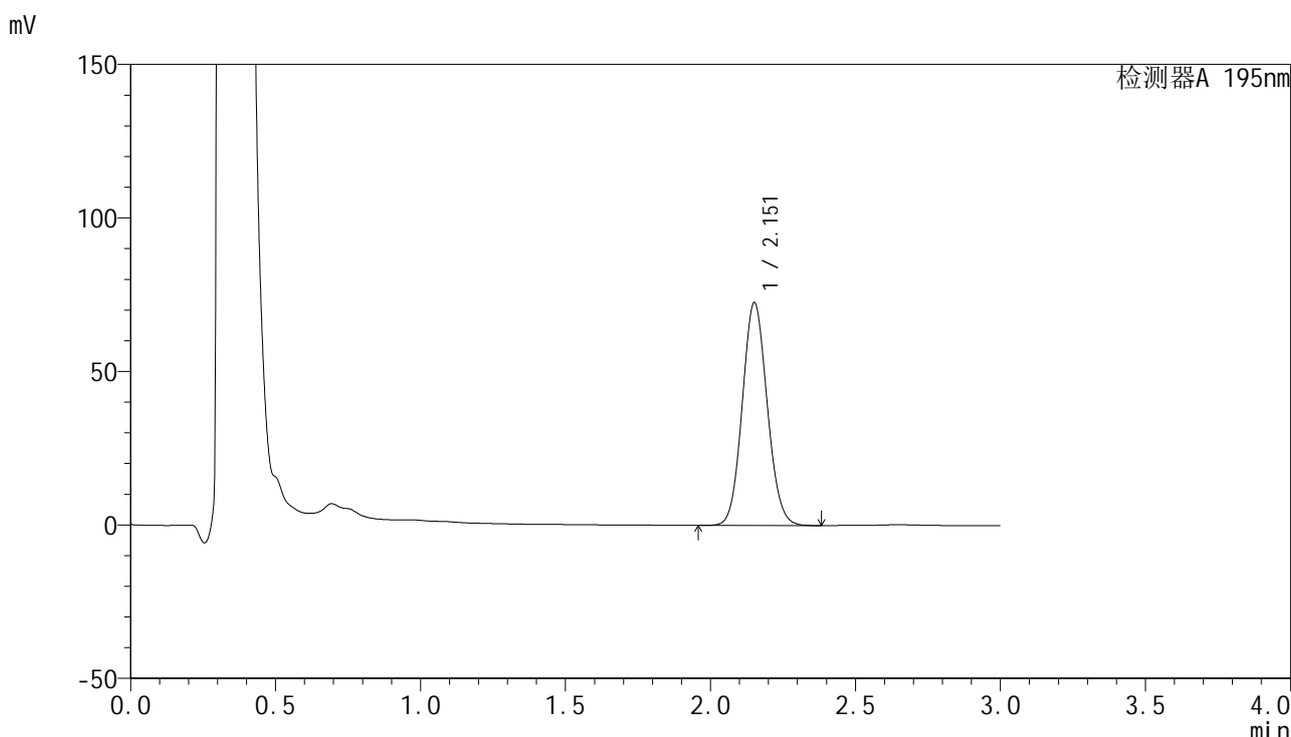


QTL-486

<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 - 0-83/23-402-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 02:16:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:17:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

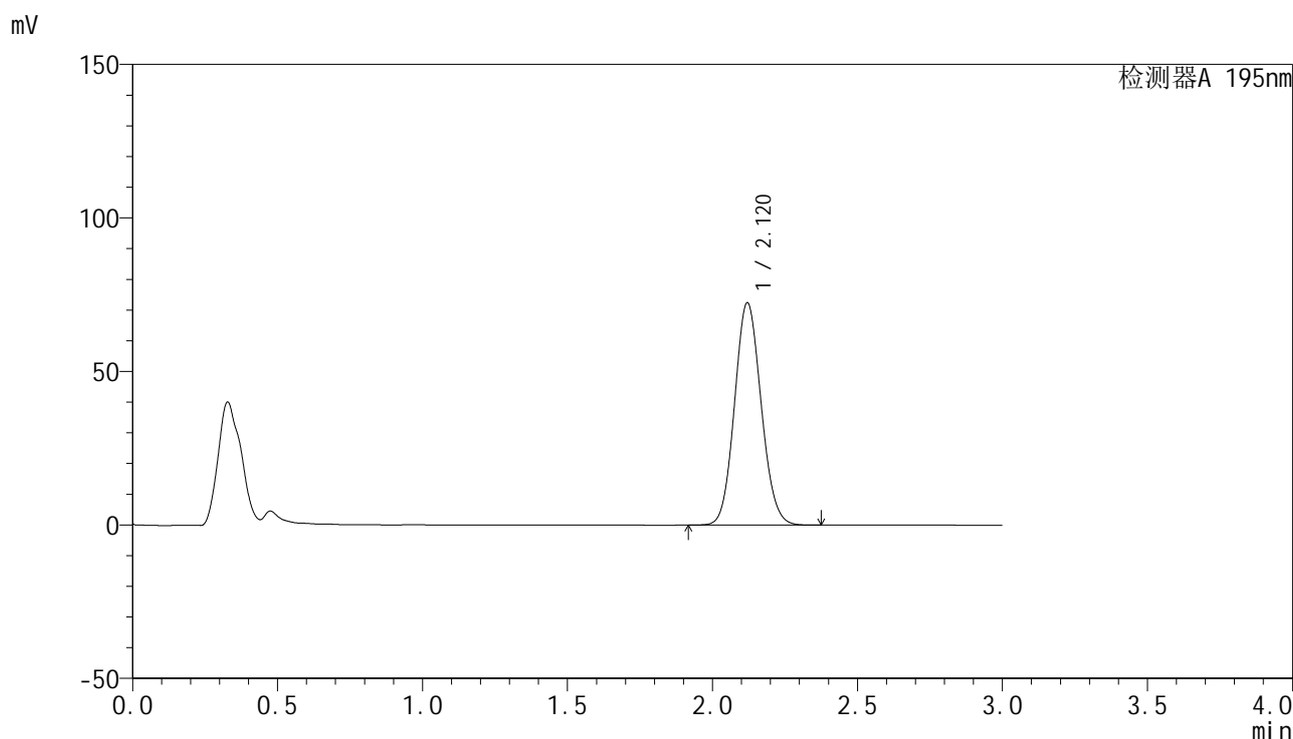
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	435153	100.000	72274	2975	1.089	--
总计		435153	100.000	72274			

图222 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24052702-1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,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-83/23-403-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/20 02:19:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/20 11:17:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

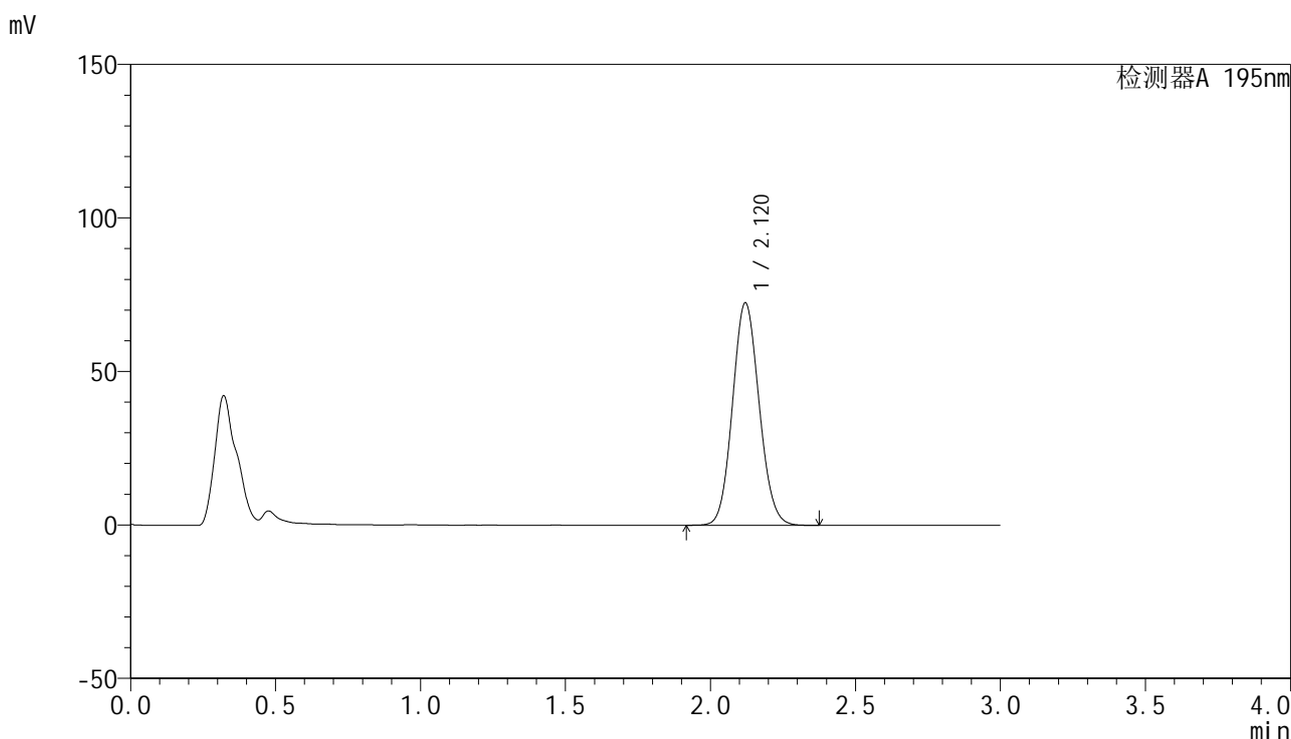
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	462942	100.000	72401	2532	1.095	--
总计		462942	100.000	72401			

图223 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24052702-1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 - 0-83/23-404-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/20 02:23:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/20 11:18:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	463396	100.000	72431	2528	1.094	--
总计		463396	100.000	72431			

图224 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24052702-1批(120mg规格)-pH6.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2