



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

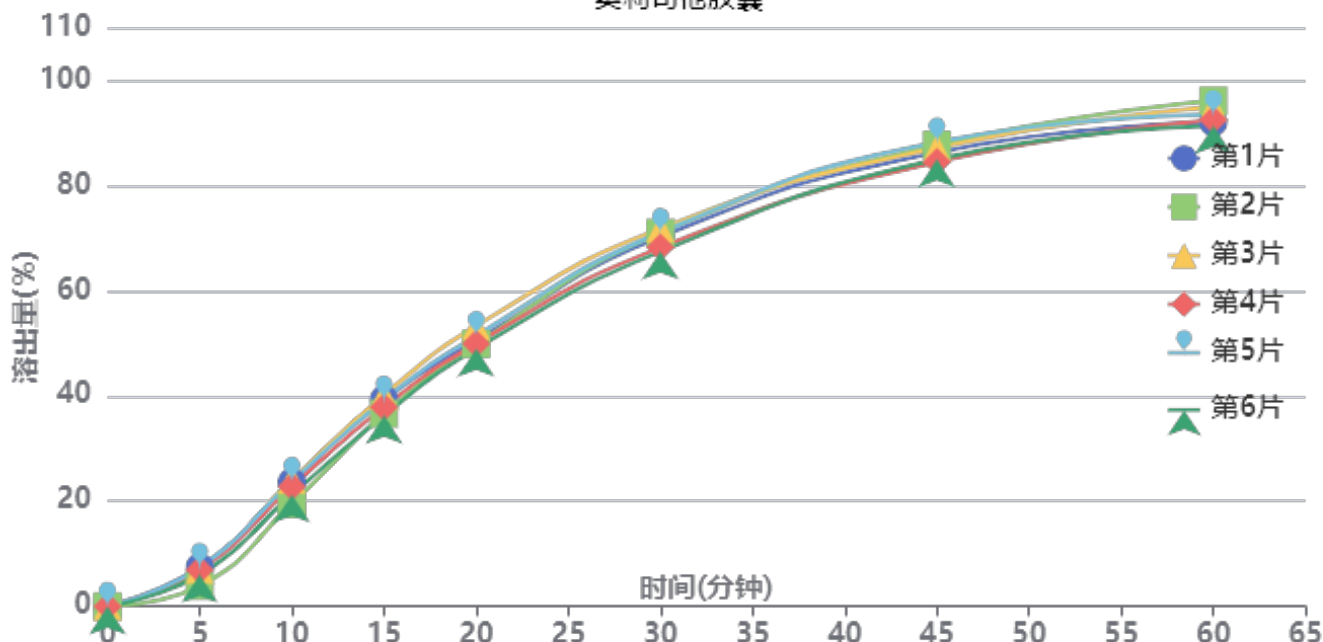
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.47	447705	446883	446936	447654	447430	447322	0.09
2	13.49	440894	439867				440380	0.17

单位质量响应值		RSD%	判断
33208.76	32644.92	1.22	数据可信

溶出曲线测定

奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-20

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024102621批-pH4.5(内含3%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	32940	-	32940	7.466	6.45	21.05	7.47	6.46	21.03
	2	17142	-	17142	3.885			3.89		
	3	30870	-	30870	6.997			7.00		
	4	30567	-	30567	6.928			6.93		
	5	32672	-	32672	7.405			7.41		
	6	26637	-	26637	6.037			6.04		
10min	1	103901	-	103901	23.550	22.41	7.97	23.63	22.48	8.01
	2	85684	-	85684	19.421			19.46		
	3	105811	-	105811	23.983			24.06		
	4	100083	-	100083	22.684			22.76		
	5	104404	-	104404	23.664			23.75		
	6	93363	-	93363	21.161			21.23		
15min	1	172131	-	172131	39.014	37.92	4.09	39.36	38.24	4.13
	2	160388	-	160388	36.353			36.61		
	3	175541	-	175541	39.787			40.13		
	4	165701	-	165701	37.557			37.89		
	5	171347	-	171347	38.837			39.18		
	6	158625	-	158625	35.953			36.26		
20min	1	219611	-	219611	49.776	49.93	3.01	50.55	50.67	3.03
	2	217052	-	217052	49.196			49.86		
	3	231652	-	231652	52.505			53.29		
	4	216945	-	216945	49.172			49.92		
	5	223675	-	223675	50.697			51.47		
	6	212806	-	212806	48.234			48.94		
30min	1	303931	-	303931	68.888	68.65	2.52	70.22	69.95	2.51
	2	307877	-	307877	69.782			70.99		
	3	310768	-	310768	70.437			71.81		
	4	295248	-	295248	66.920			68.21		
	5	307643	-	307643	69.729			71.07		
	6	291921	-	291921	66.165			67.40		
45min	1	371352	-	371352	84.169	84.40	1.76	86.27	86.46	1.75
	2	378101	-	378101	85.699			87.68		
	3	374915	-	374915	84.977			87.13		
	4	363567	-	363567	82.404			84.44		
	5	379994	-	379994	86.128			88.24		
	6	366162	-	366162	82.993			84.97		
60min	1	392540	-	392540	88.971	90.36	1.99	92.00	93.36	1.95
	2	410935	-	410935	93.141			96.08		
	3	404998	-	404998	91.795			94.89		
	4	394818	-	394818	89.488			92.44		
	5	398582	-	398582	90.341			93.41		
	6	390219	-	390219	88.445			91.34		
极限	1	411385	-	411385	93.243	93.76	1.47	97.26	97.76	1.47
	2	417836	-	417836	94.705			98.68		
	3	419548	-	419548	95.093			99.21		
	4	416293	-	416293	94.355			98.30		
	5	414050	-	414050	93.847			97.92		
	6	402770	-	402770	91.290			95.17		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-20

复核者:

未审阅版本



奥利司他胶囊项目信息

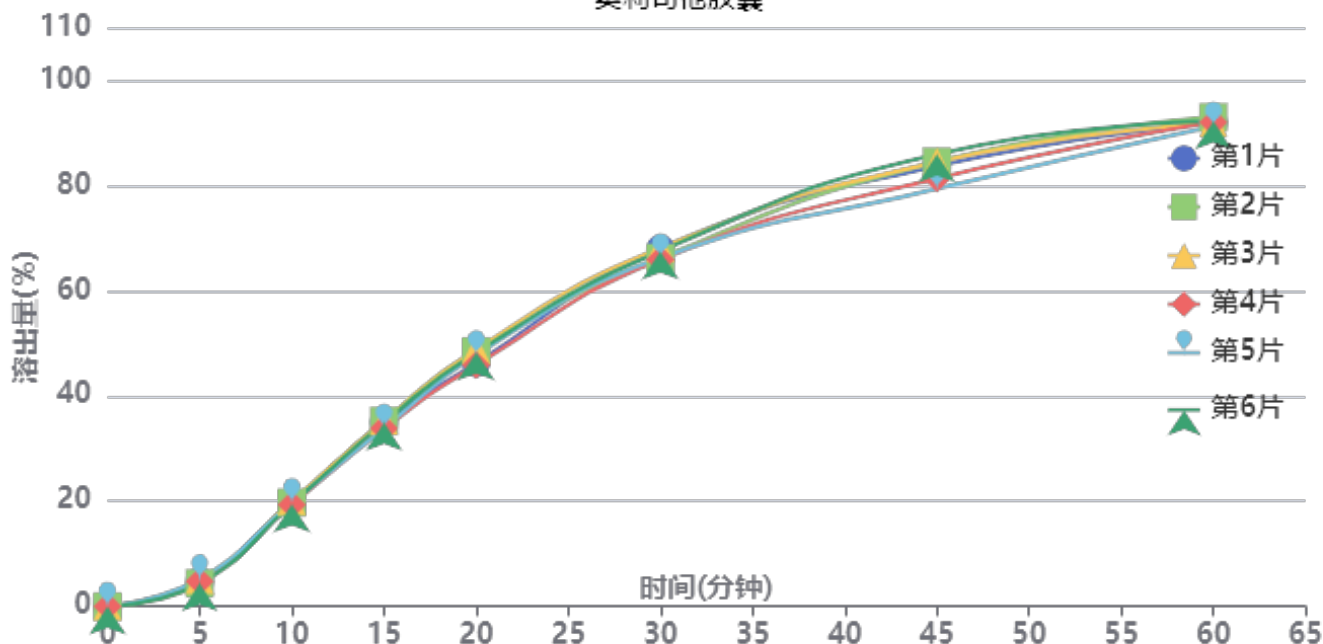
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	520027-202102	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	120	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	13.47	440285	439208	438932	439232	439061	439344	0.13
2	13.49	449246	448075				448660	0.19
单位质量响应值			RSD%		判断			
32616.48			1.38		数据可信			

溶出曲线测定

奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-20

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024102621批-pH4.5(内含3%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	20957	-	20957	4.749	4.76	7.25	4.75	4.76	7.27
	2	19351	-	19351	4.385			4.38		
	3	22312	-	22312	5.056			5.06		
	4	21097	-	21097	4.780			4.78		
	5	23049	-	23049	5.223			5.22		
	6	19285	-	19285	4.370			4.37		
10min	1	86368	-	86368	19.570	19.59	1.29	19.62	19.64	1.28
	2	86878	-	86878	19.685			19.73		
	3	88165	-	88165	19.977			20.03		
	4	84986	-	84986	19.257			19.31		
	5	86770	-	86770	19.661			19.72		
	6	85577	-	85577	19.391			19.44		
15min	1	152988	-	152988	34.665	34.39	1.94	34.94	34.66	1.93
	2	154264	-	154264	34.954			35.22		
	3	154389	-	154389	34.982			35.26		
	4	147975	-	147975	33.529			33.80		
	5	148138	-	148138	33.566			33.84		
	6	152848	-	152848	34.633			34.90		
20min	1	201293	-	201293	45.610	46.94	2.65	46.27	47.60	2.63
	2	211095	-	211095	47.831			48.49		
	3	212852	-	212852	48.229			48.90		
	4	199540	-	199540	45.213			45.85		
	5	208145	-	208145	47.163			47.81		
	6	210175	-	210175	47.623			48.27		
30min	1	294821	-	294821	66.802	65.81	1.49	67.96	66.98	1.48
	2	287021	-	287021	65.035			66.22		
	3	295389	-	295389	66.931			68.13		
	4	285804	-	285804	64.759			65.90		
	5	287038	-	287038	65.039			66.21		
	6	292671	-	292671	66.315			67.49		
45min	1	360888	-	360888	81.772	81.31	2.96	83.68	83.22	2.92
	2	364533	-	364533	82.598			84.51		
	3	364183	-	364183	82.519			84.47		
	4	350768	-	350768	79.479			81.34		
	5	341846	-	341846	77.458			79.35		
	6	370834	-	370834	84.026			85.94		
60min	1	393125	-	393125	89.077	89.21	0.60	91.89	92.02	0.60
	2	397721	-	397721	90.118			92.95		
	3	393021	-	393021	89.053			91.92		
	4	393810	-	393810	89.232			91.98		
	5	390504	-	390504	88.483			91.24		
	6	394188	-	394188	89.318			92.17		
极限	1	416215	-	416215	94.309	92.90	1.48	98.11	96.70	1.42
	2	398470	-	398470	90.288			94.12		
	3	410065	-	410065	92.915			96.77		
	4	410965	-	410965	93.119			96.86		
	5	411000	-	411000	93.127			96.87		
	6	413222	-	413222	93.630			97.47		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-20

复核者:

未审阅版本



奥利司他胶囊项目信息

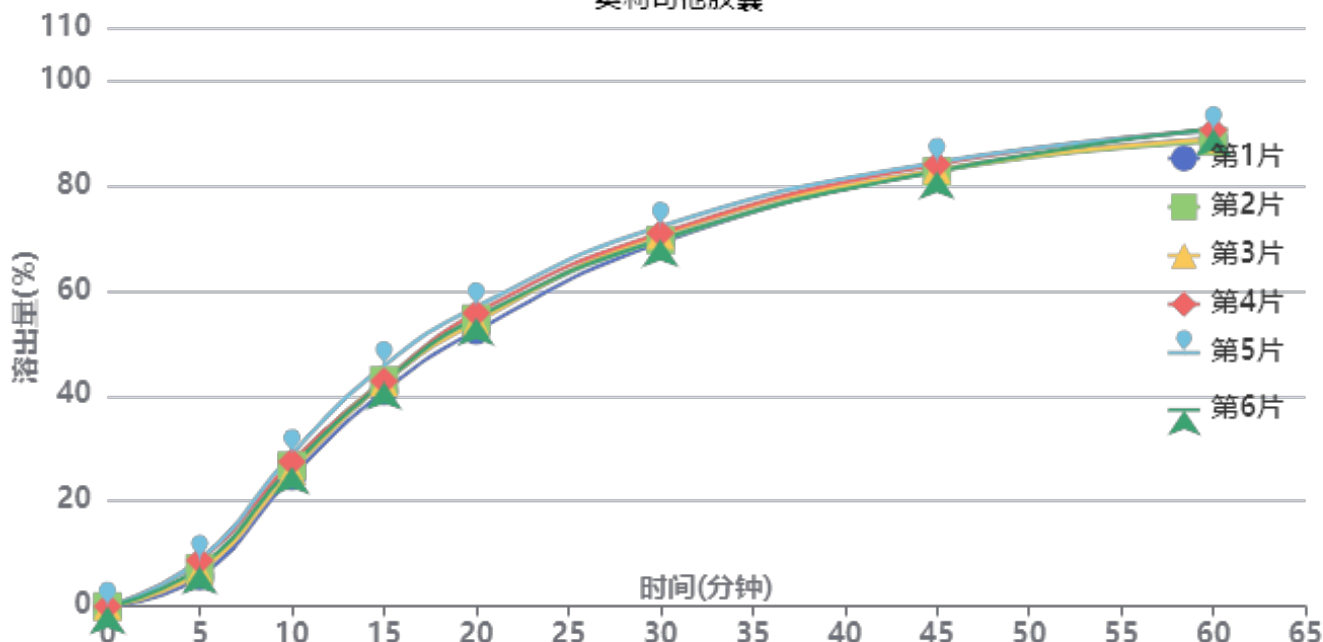
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	520027-202102	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	120	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	13.47	449153	447320	447825	447108	448187	447919	0.19
2	13.49	448009	446579				447294	0.23
单位质量响应值				RSD%	判断			
33253.08		33157.45		0.21	数据可信			

溶出曲线测定

奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-20

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-M2449M1批-pH4.5(内含3%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	25390	-	25390	5.706	7.45	16.37	5.71	7.45	16.35
	2	32215	-	32215	7.240			7.24		
	3	29536	-	29536	6.638			6.64		
	4	38819	-	38819	8.724			8.72		
	5	39548	-	39548	8.888			8.89		
	6	33467	-	33467	7.521			7.52		
10min	1	109525	-	109525	24.615	26.61	5.52	24.68	26.69	5.55
	2	118605	-	118605	26.655			26.74		
	3	114062	-	114062	25.634			25.71		
	4	121791	-	121791	27.371			27.47		
	5	128588	-	128588	28.899			29.00		
	6	117807	-	117807	26.476			26.56		
15min	1	180292	-	180292	40.519	42.53	3.65	40.86	42.90	3.67
	2	189371	-	189371	42.559			42.94		
	3	187575	-	187575	42.155			42.51		
	4	188651	-	188651	42.397			42.80		
	5	201589	-	201589	45.305			45.72		
	6	187880	-	187880	42.224			42.60		
20min	1	229701	-	229701	51.623	53.91	2.75	52.41	54.76	2.79
	2	239618	-	239618	53.851			54.70		
	3	236624	-	236624	53.179			54.01		
	4	244074	-	244074	54.853			55.73		
	5	249113	-	249113	55.985			56.91		
	6	240134	-	240134	53.967			54.81		
30min	1	301293	-	301293	67.712	68.90	1.58	69.07	70.35	1.62
	2	303336	-	303336	68.171			69.62		
	3	307512	-	307512	69.110			70.53		
	4	309012	-	309012	69.447			70.93		
	5	314491	-	314491	70.678			72.22		
	6	303735	-	303735	68.261			69.71		
45min	1	359401	-	359401	80.771	81.04	0.83	82.88	83.25	0.88
	2	357898	-	357898	80.434			82.64		
	3	359480	-	359480	80.789			82.97		
	4	363590	-	363590	81.713			83.97		
	5	365020	-	365020	82.034			84.36		
	6	358186	-	358186	80.498			82.70		
60min	1	381737	-	381737	85.791	86.49	1.21	88.80	89.60	1.22
	2	379207	-	379207	85.223			88.32		
	3	381301	-	381301	85.693			88.78		
	4	388888	-	388888	87.398			90.56		
	5	387695	-	387695	87.130			90.37		
	6	390183	-	390183	87.689			90.79		
极限	1	417402	-	417402	93.806	93.31	1.38	97.77	97.38	1.34
	2	403942	-	403942	90.781			94.83		
	3	415392	-	415392	93.355			97.39		
	4	418324	-	418324	94.014			98.15		
	5	416355	-	416355	93.571			97.78		
	6	419674	-	419674	94.317			98.39		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-20

复核者:

未审阅版本



奥利司他胶囊项目信息

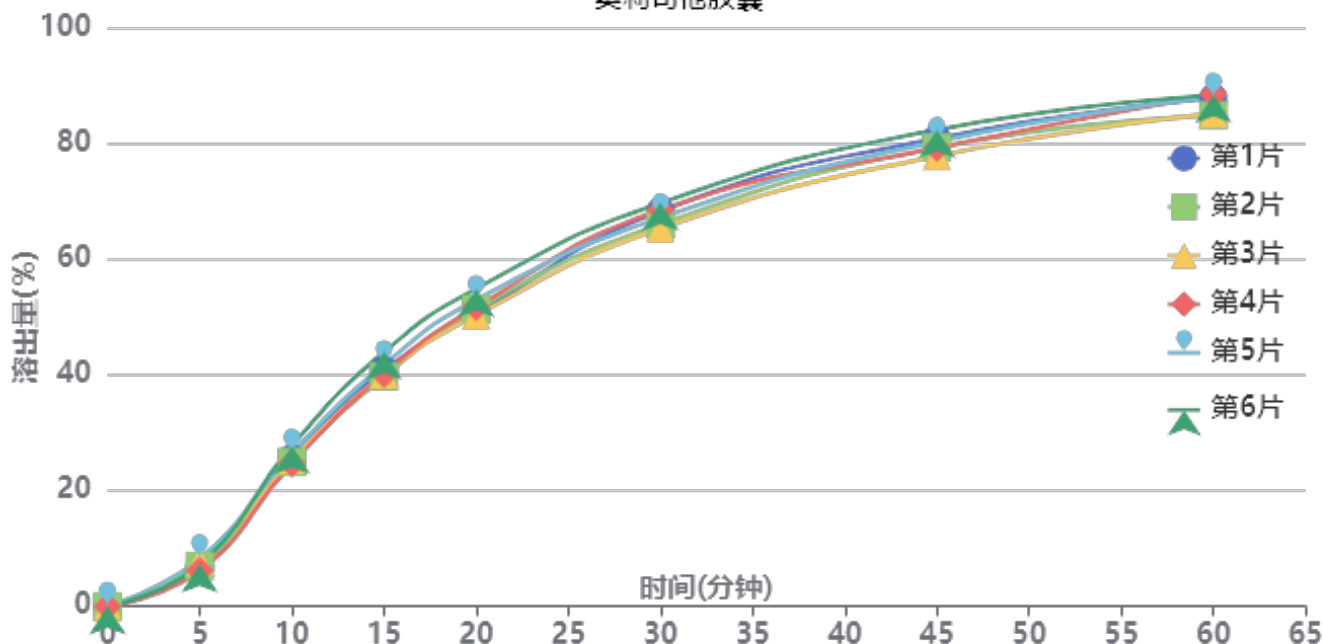
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	520027-202102	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	120	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	13.47	446786	445729	446073	445386	446323	446059	0.13
2	13.49	448062	446770				447416	0.21
单位质量响应值			RSD%		判断			
33115.00		33166.49		0.11		数据可信		

溶出曲线测定

奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-20

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-M2449M1批-pH4.5(内含3%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	30132	-	30132	6.785	7.19	10.12	6.79	7.19	10.10
	2	30984	-	30984	6.977			6.98		
	3	34284	-	34284	7.720			7.72		
	4	27353	-	27353	6.159			6.16		
	5	36554	-	36554	8.231			8.23		
	6	32221	-	32221	7.255			7.26		
10min	1	113261	-	113261	25.504	25.70	4.37	25.58	25.78	4.37
	2	110459	-	110459	24.873			24.95		
	3	112103	-	112103	25.243			25.33		
	4	109298	-	109298	24.611			24.68		
	5	116960	-	116960	26.337			26.43		
	6	122762	-	122762	27.643			27.72		
15min	1	179871	-	179871	40.503	40.71	3.85	40.86	41.07	3.85
	2	174781	-	174781	39.357			39.71		
	3	176300	-	176300	39.699			40.06		
	4	176764	-	176764	39.803			40.14		
	5	183595	-	183595	41.341			41.73		
	6	193435	-	193435	43.557			43.94		
20min	1	220815	-	220815	49.722	51.14	3.31	50.53	51.96	3.31
	2	224567	-	224567	50.567			51.36		
	3	219788	-	219788	49.491			50.30		
	4	226218	-	226218	50.939			51.72		
	5	231462	-	231462	52.120			52.96		
	6	239865	-	239865	54.012			54.88		
30min	1	297224	-	297224	66.928	66.08	2.48	68.29	67.47	2.47
	2	286996	-	286996	64.625			65.98		
	3	283813	-	283813	63.908			65.27		
	4	298089	-	298089	67.123			68.47		
	5	291814	-	291814	65.710			67.13		
	6	302944	-	302944	68.216			69.69		
45min	1	349800	-	349800	78.767	77.85	1.95	80.87	79.97	1.97
	2	342914	-	342914	77.216			79.29		
	3	336339	-	336339	75.736			77.80		
	4	342481	-	342481	77.119			79.21		
	5	347143	-	347143	78.168			80.32		
	6	355783	-	355783	80.114			82.34		
60min	1	376810	-	376810	84.849	84.11	1.89	87.83	87.09	1.89
	2	363741	-	363741	81.906			84.83		
	3	365309	-	365309	82.259			85.17		
	4	379628	-	379628	85.483			88.44		
	5	377226	-	377226	84.942			87.96		
	6	378399	-	378399	85.206			88.33		
极限	1	414747	-	414747	93.391	92.06	1.48	97.31	95.98	1.47
	2	402676	-	402676	90.673			94.51		
	3	400787	-	400787	90.248			94.07		
	4	415300	-	415300	93.516			97.42		
	5	409410	-	409410	92.189			96.15		
	6	410054	-	410054	92.334			96.40		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-20

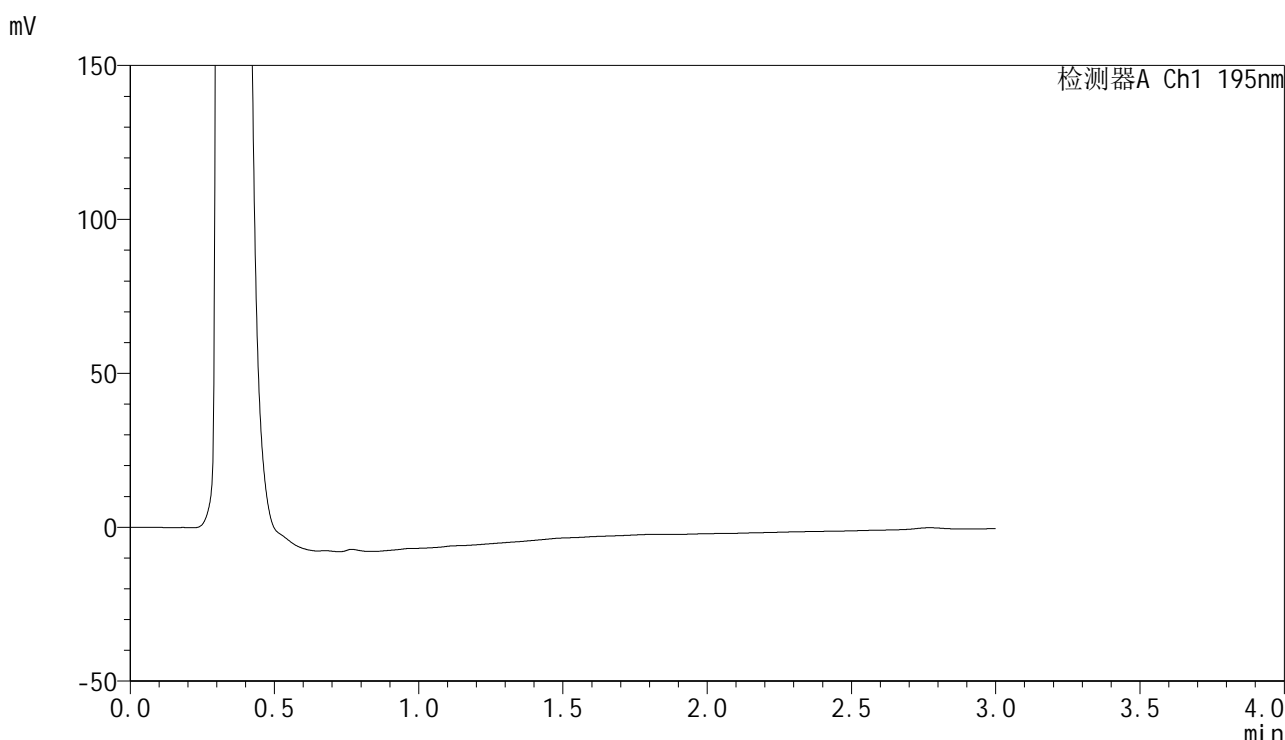
复核者:

未审阅版本

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-1-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-tj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 11:20:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:41:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转
溶剂

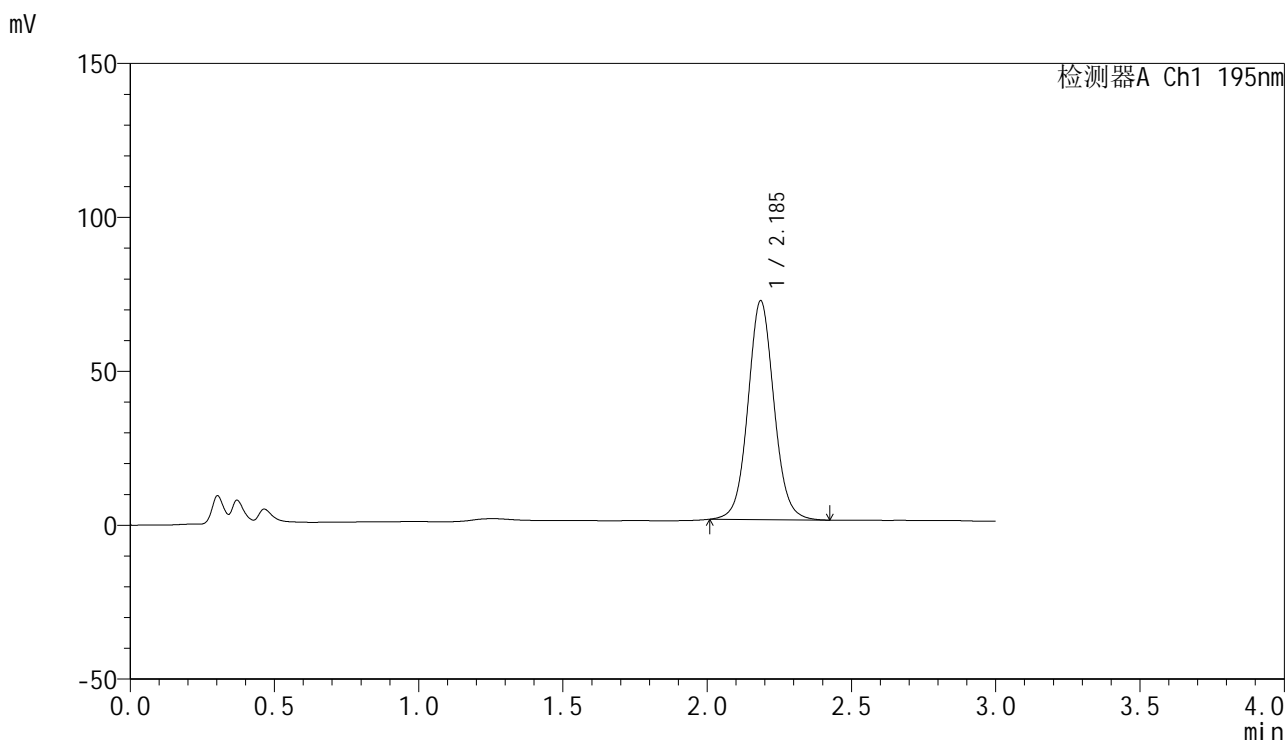


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-2-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 11:24:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:41:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

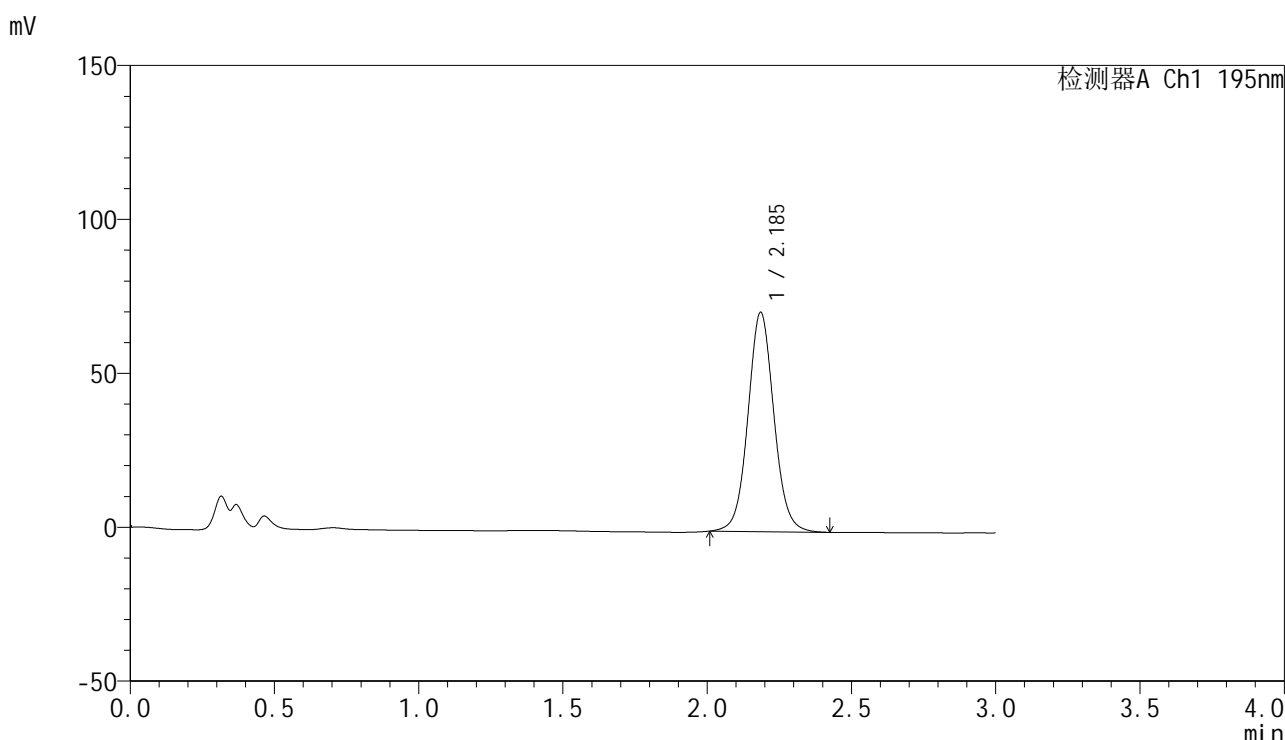
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	447705	100.000	70955	2889	1.065	--
总计		447705	100.000	70955			

图2 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(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 - 0-141/11-3-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 11:27:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:41:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	446883	100.000	71052	2904	1.062	--
总计		446883	100.000	71052			

图3 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

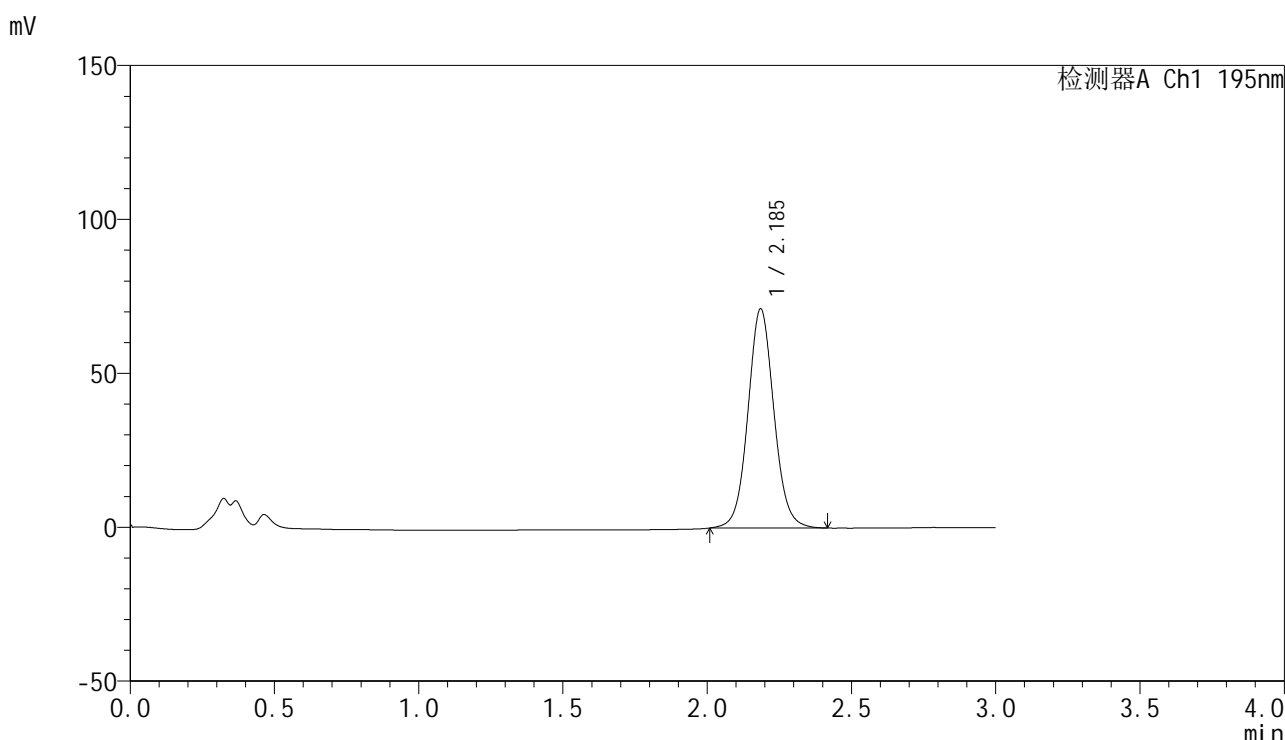


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-4-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 11:30:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:41:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

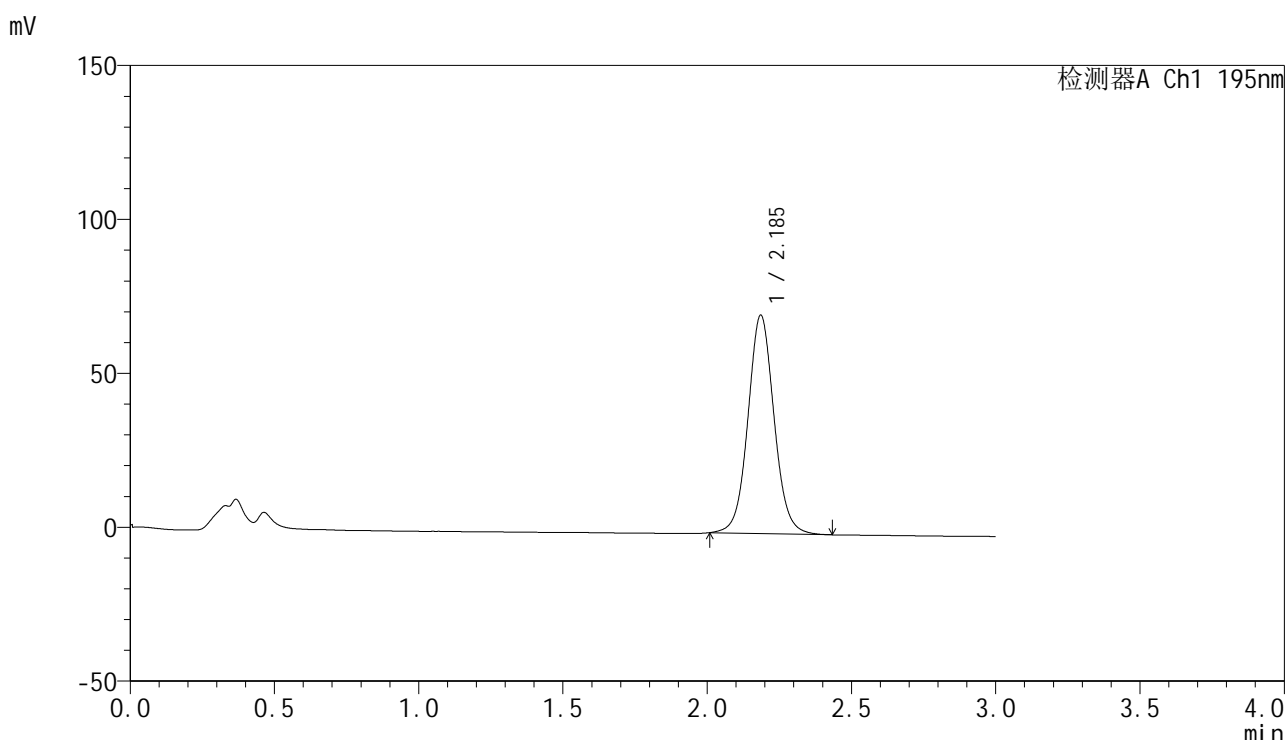
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	446936	100.000	71019	2901	1.066	--
总计		446936	100.000	71019			

图4 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-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 - 0-141/11-5-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 11:34:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:41:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	447654	100.000	70794	2874	1.060	--
总计		447654	100.000	70794			

图5 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-4

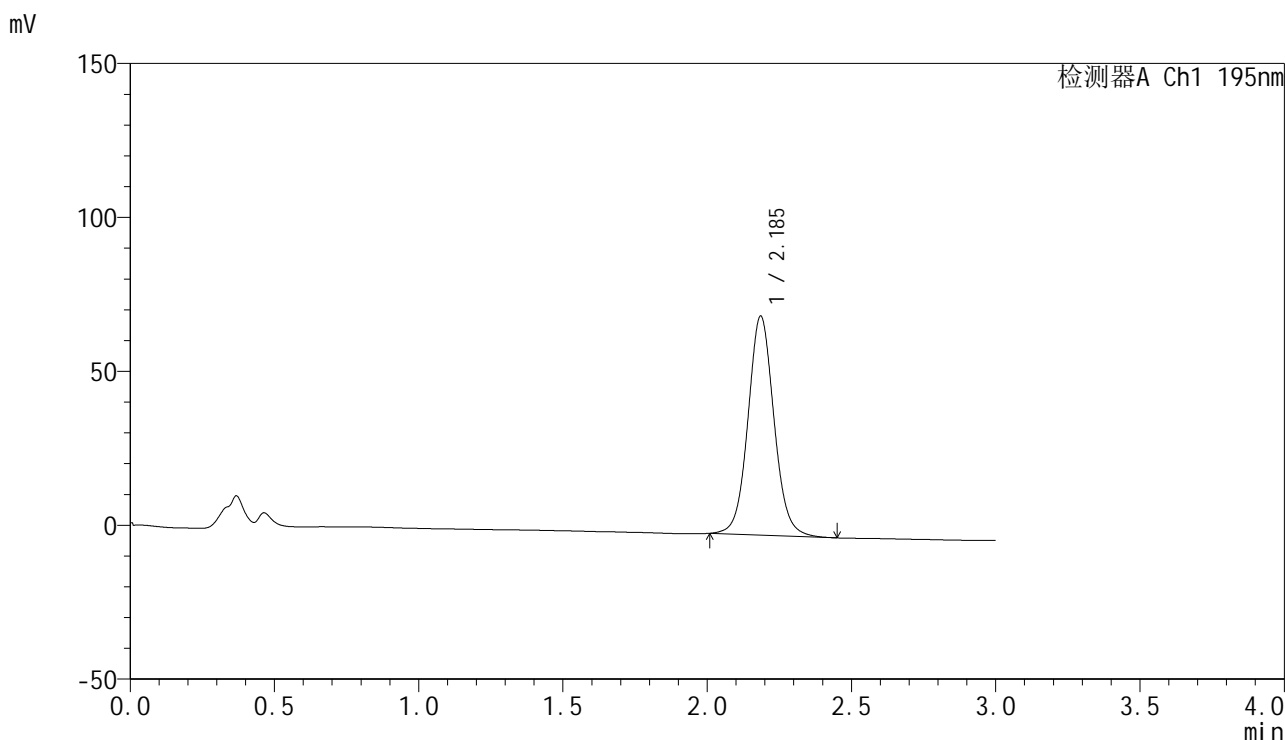


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-6-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 11:37:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:41:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	447430	100.000	70977	2896	1.069	--
总计		447430	100.000	70977			

图6 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

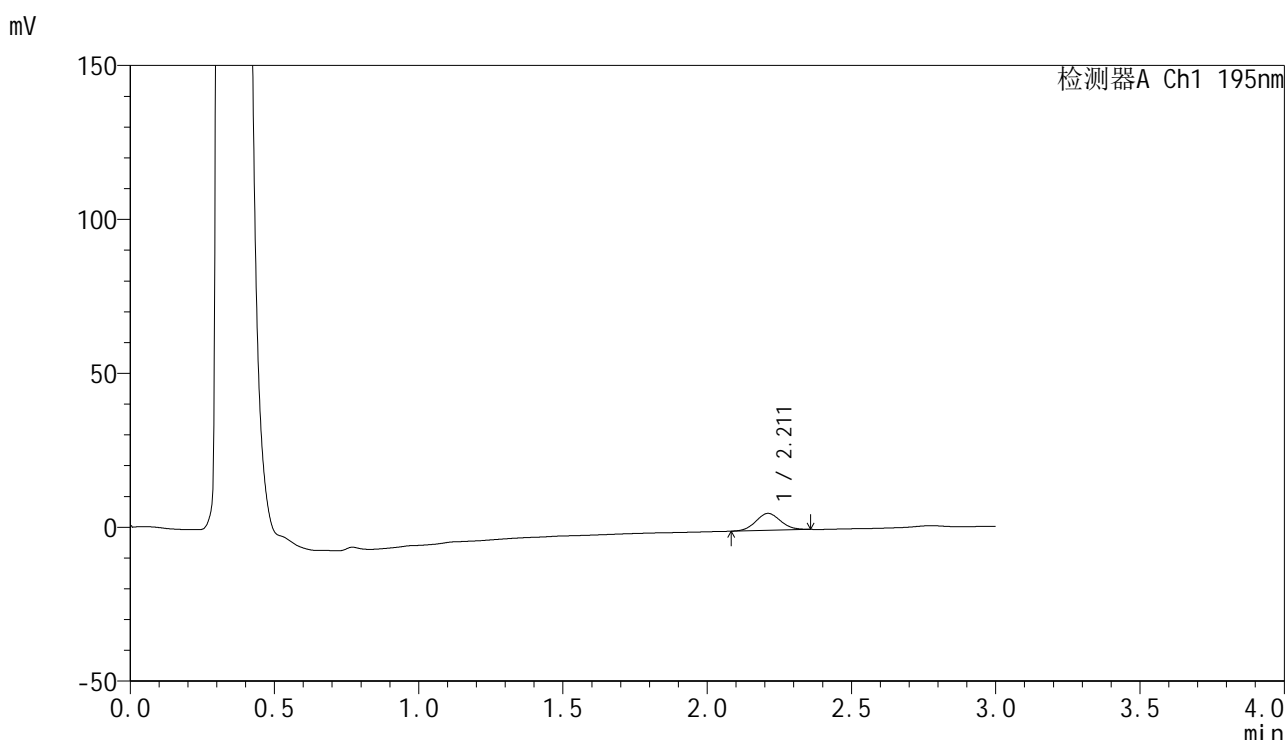


QTL-486

<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 - 0-141/11-7-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 11:40:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:41:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	32940	100.000	5500	3133	1.067	--
总计		32940	100.000	5500			

图7 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

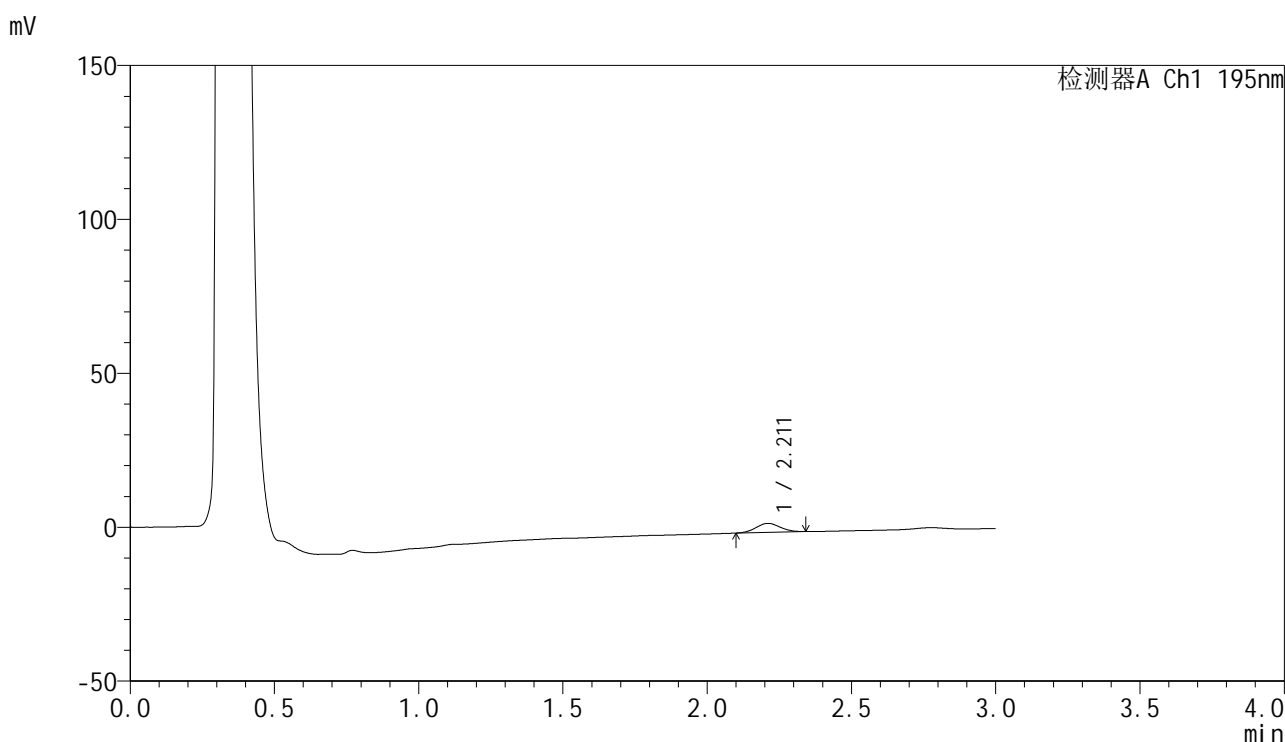


QTL-486

<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 - 0-141/11-8-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 11:44:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:41:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	17142	100.000	2931	3203	1.049	--
总计		17142	100.000	2931			

图8 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

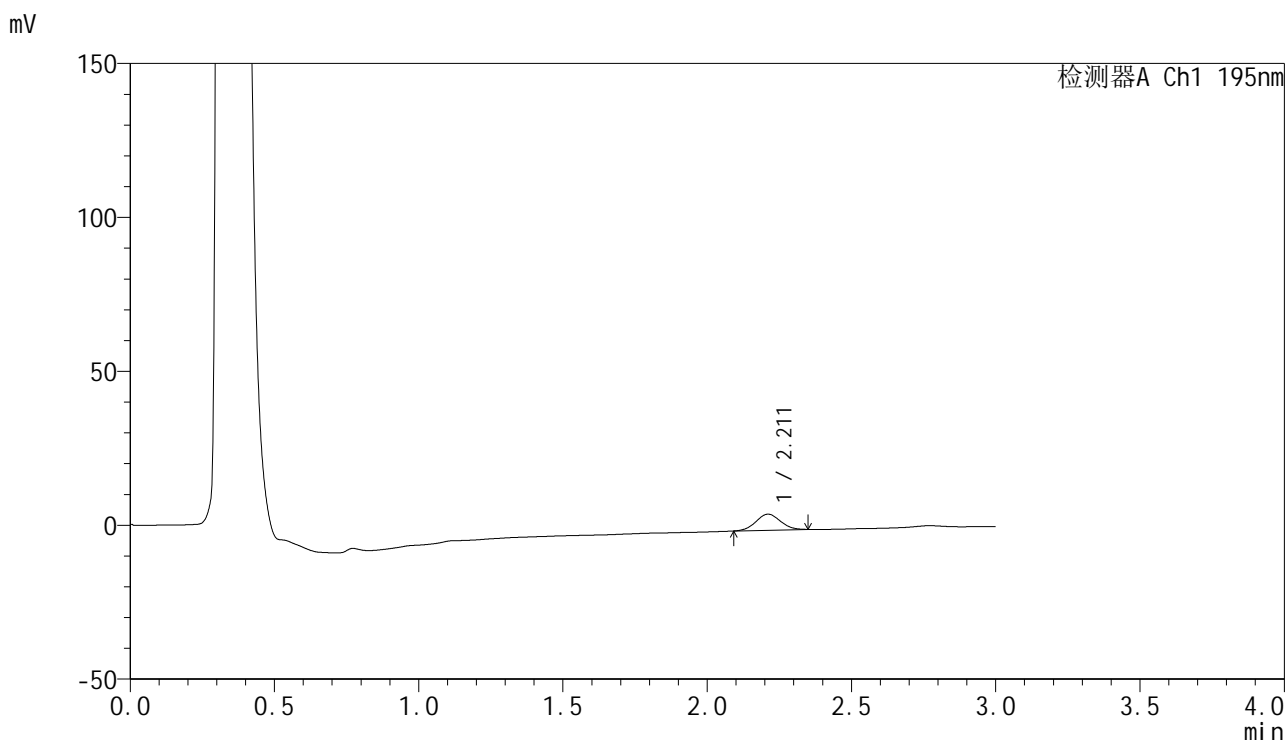


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-9-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 11:47:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:41:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	30870	100.000	5219	3187	1.042	--
总计		30870	100.000	5219			

图9 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

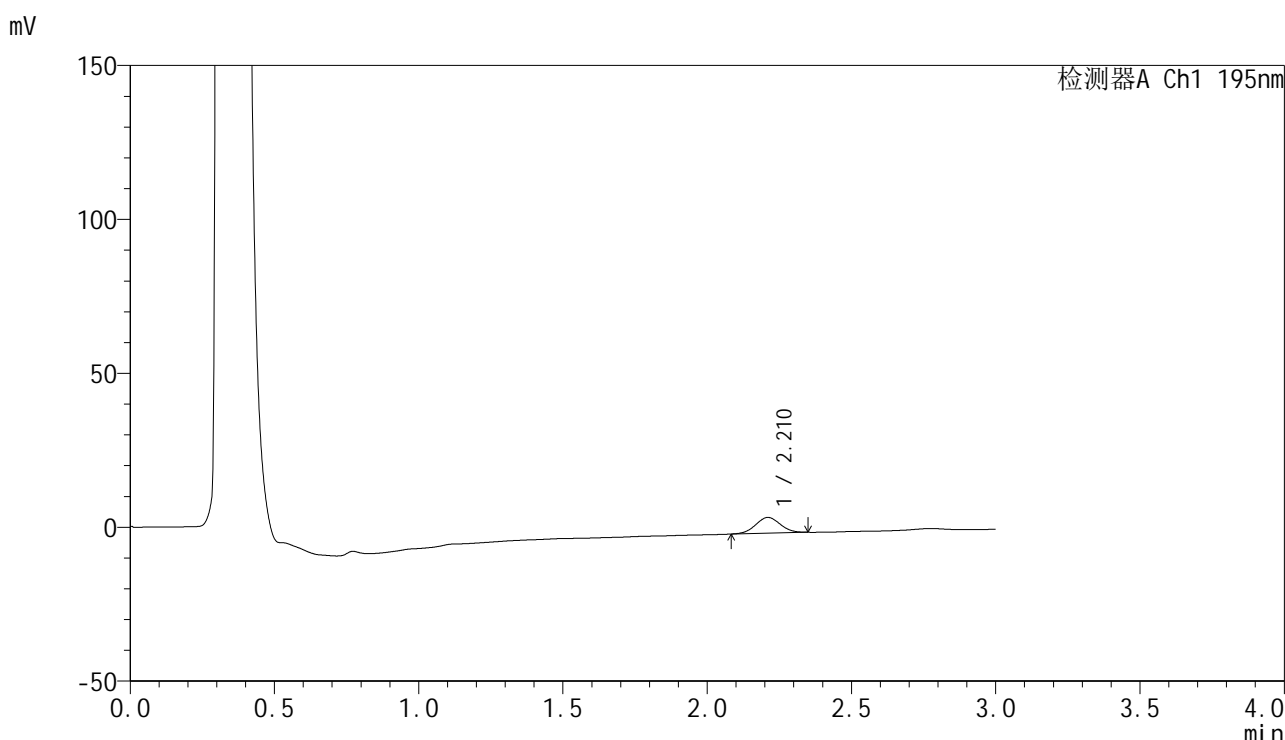


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-10-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 11:51:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:41:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	30567	100.000	5107	3123	1.033	--
总计		30567	100.000	5107			

图10 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

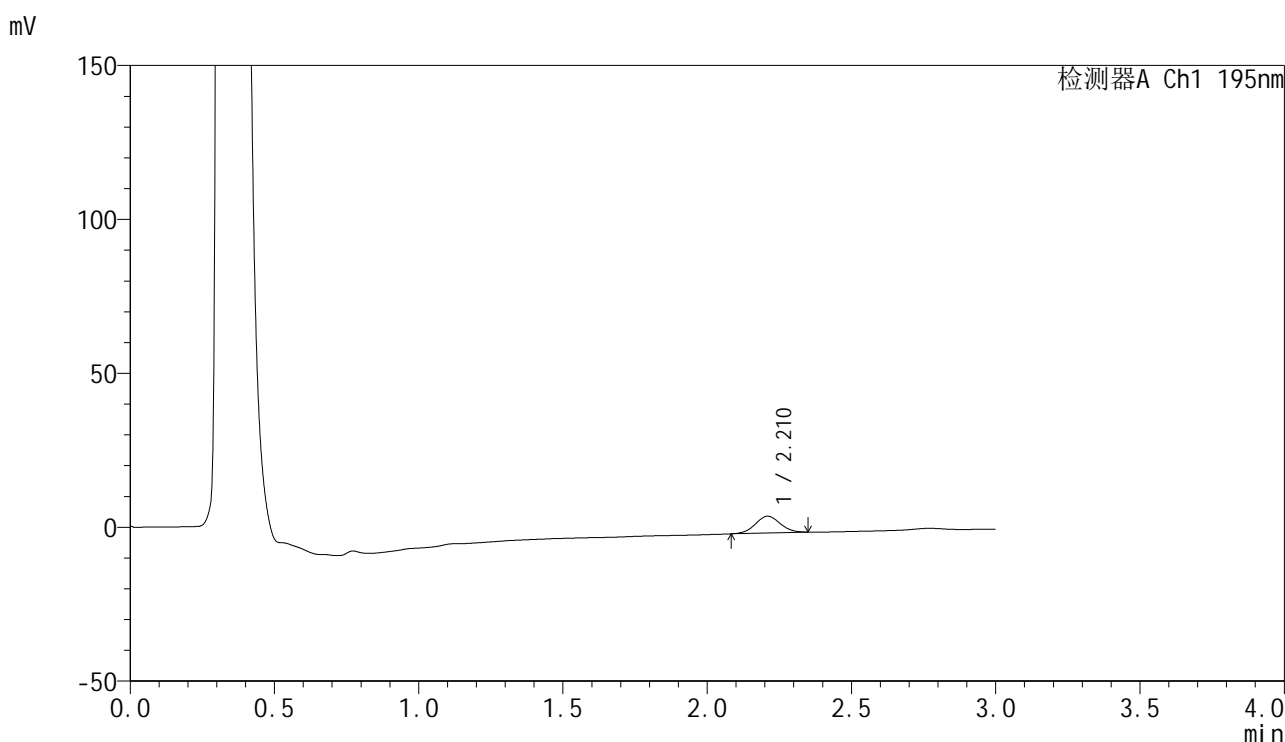


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-11-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 11:54:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:41:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

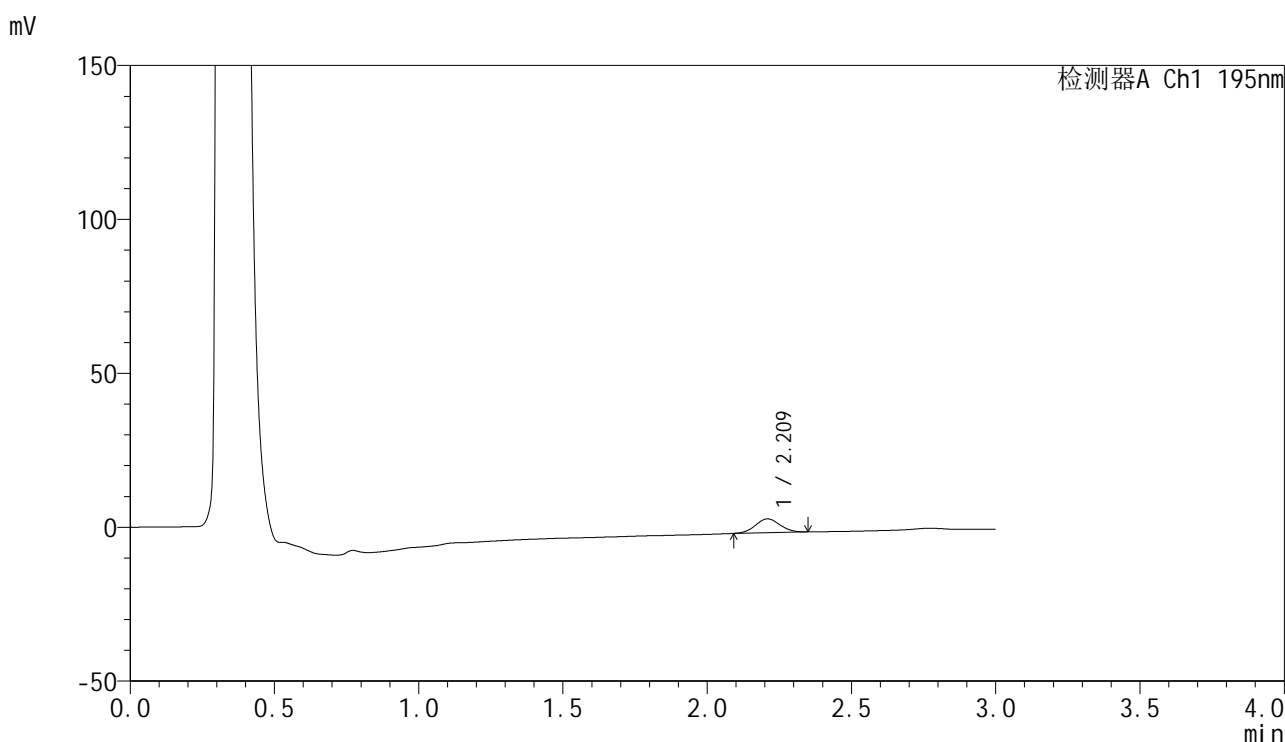
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	32672	100.000	5433	3118	1.037	--
总计		32672	100.000	5433			

图11 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 浆法-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 - 0-141/11-12-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 11:57:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:41:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

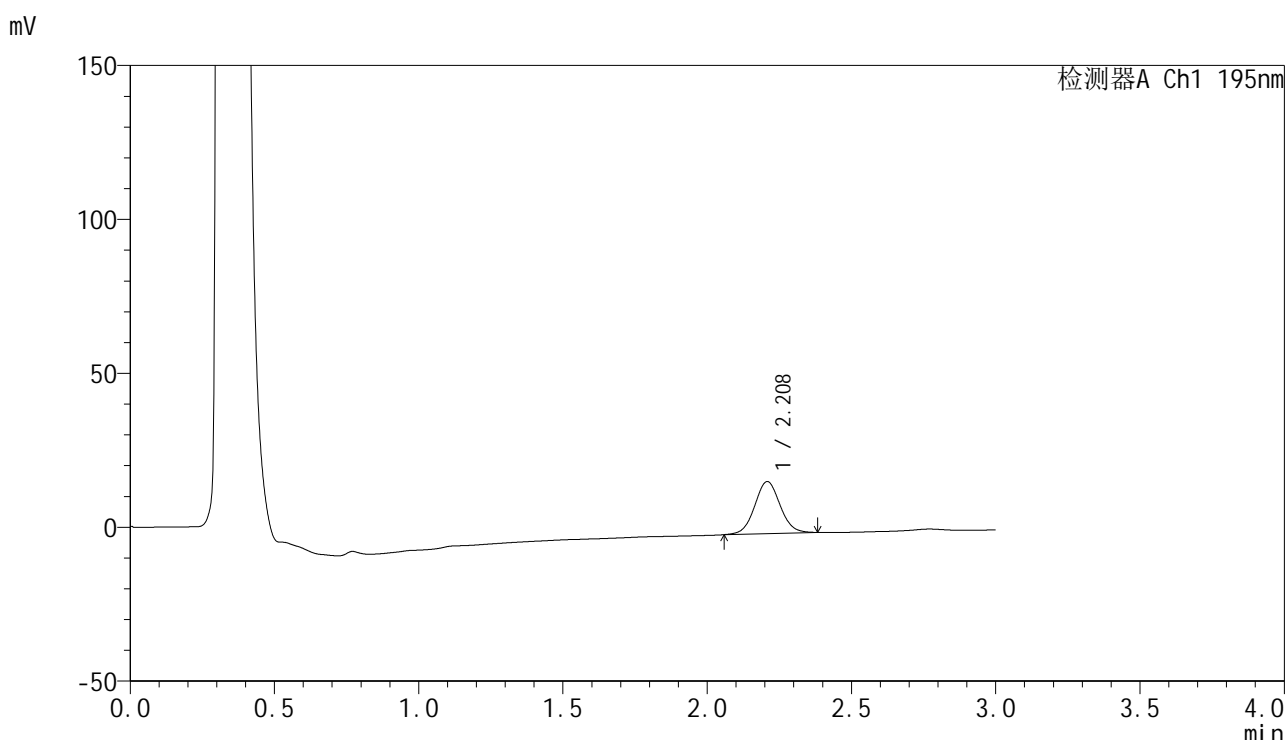
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	26637	100.000	4477	3145	1.046	--
总计		26637	100.000	4477			

图12 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(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 - 0-141/11-13-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:01:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:41:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

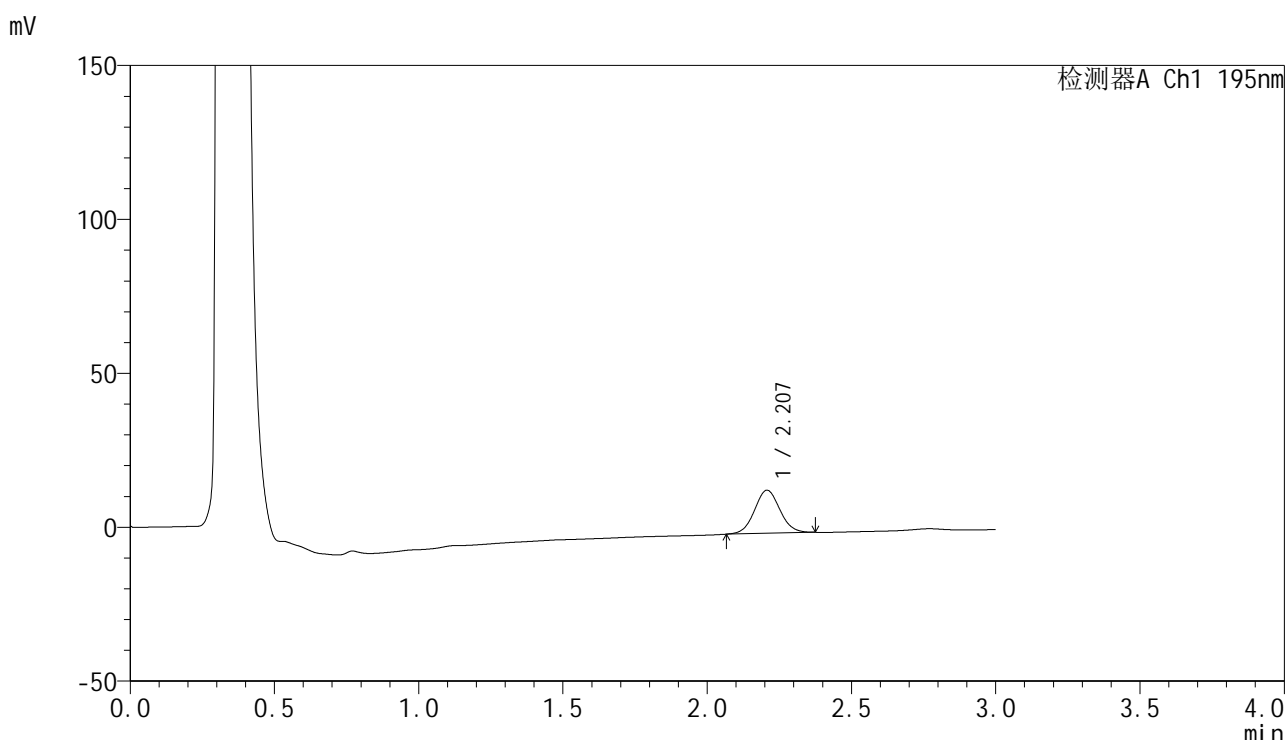
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	103901	100.000	16891	3040	1.052	--
总计		103901	100.000	16891			

图13 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-14-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:04:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:41:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	85684	100.000	13987	3019	1.057	--
总计		85684	100.000	13987			

图14 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

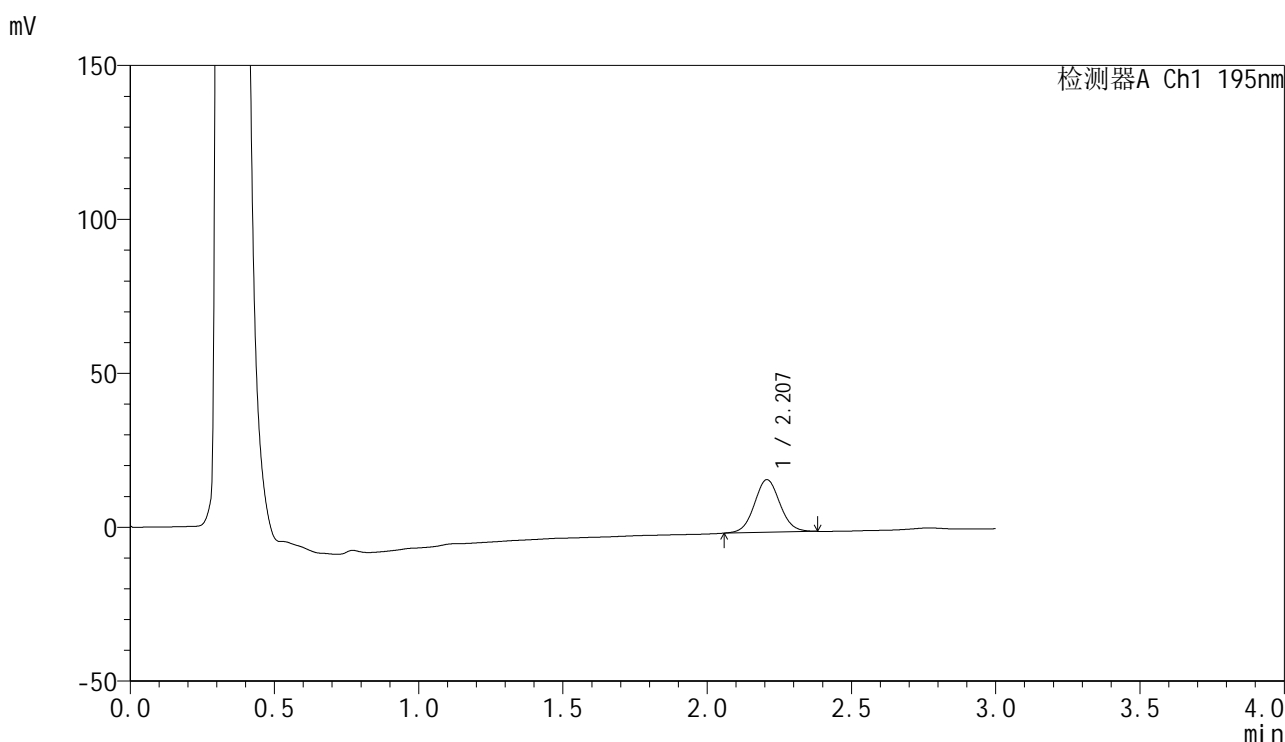


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-15-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:08:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:41:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	105811	100.000	17098	2984	1.056	--
总计		105811	100.000	17098			

图15 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

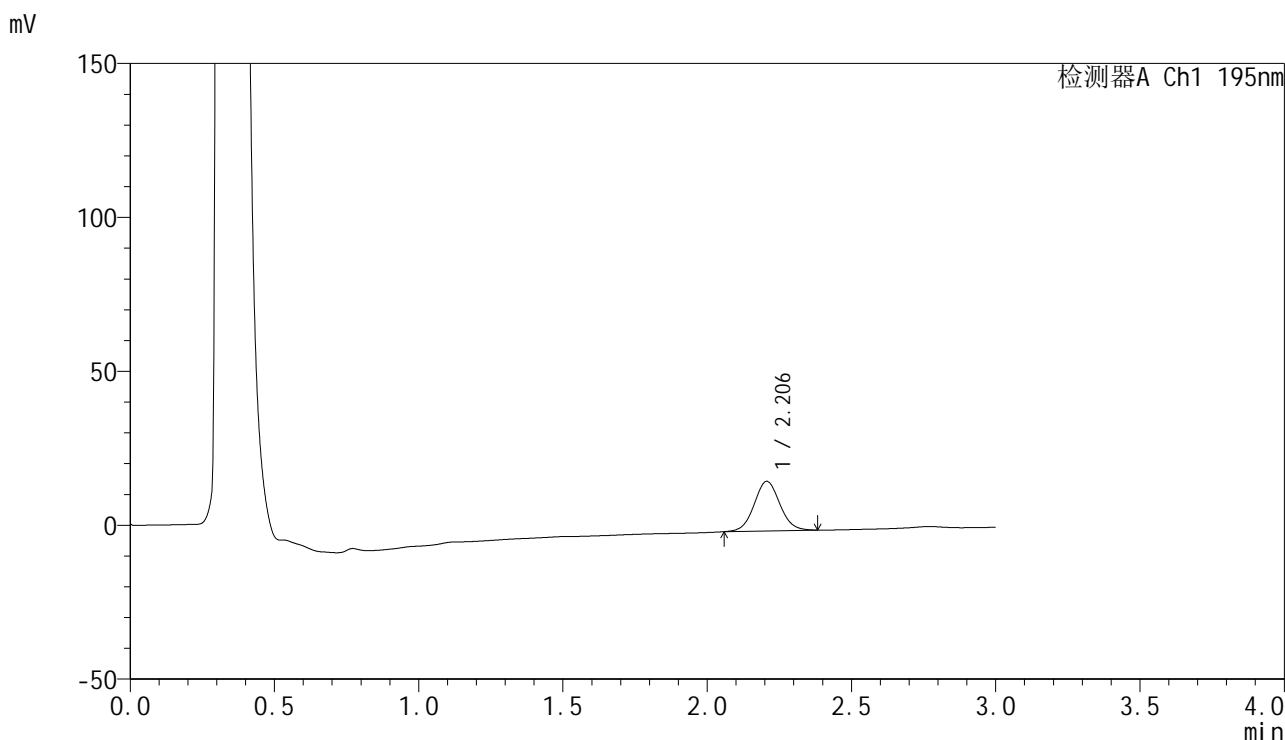


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-16-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:11:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:41:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	100083	100.000	16119	2962	1.056	--
总计		100083	100.000	16119			

图16 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

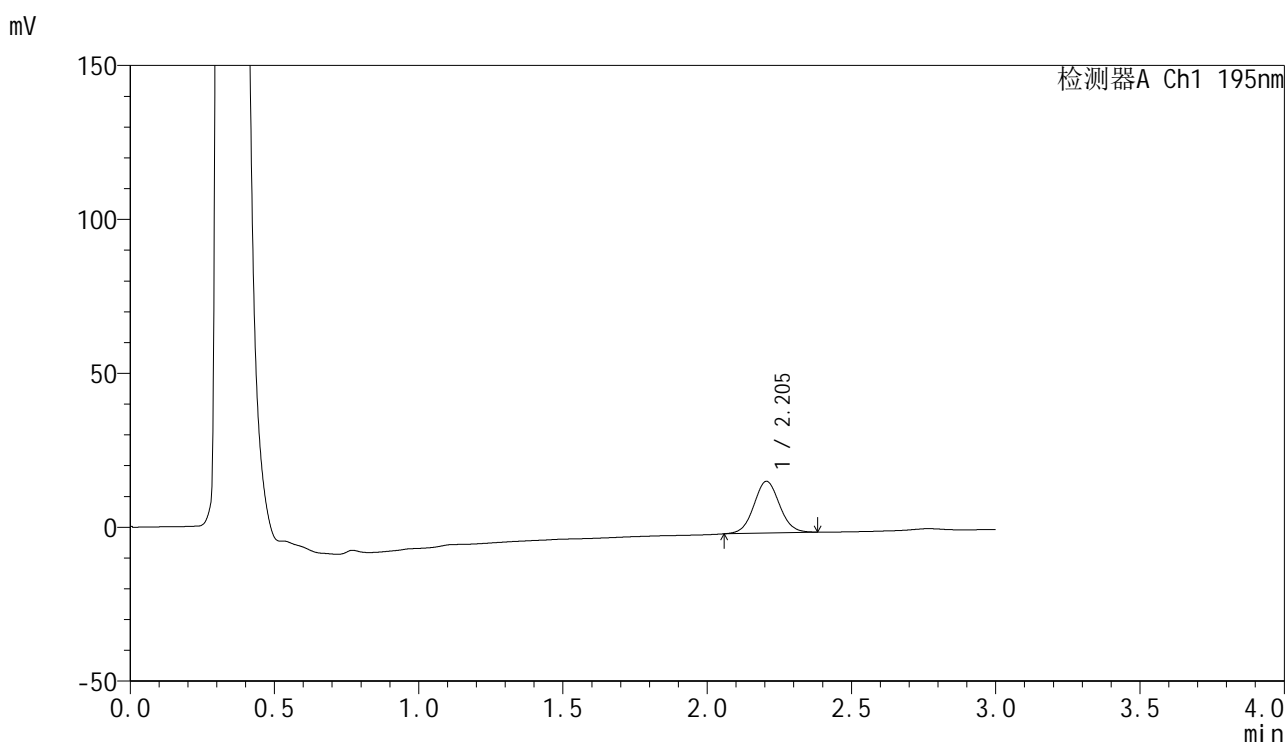


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-17-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:14:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:41:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

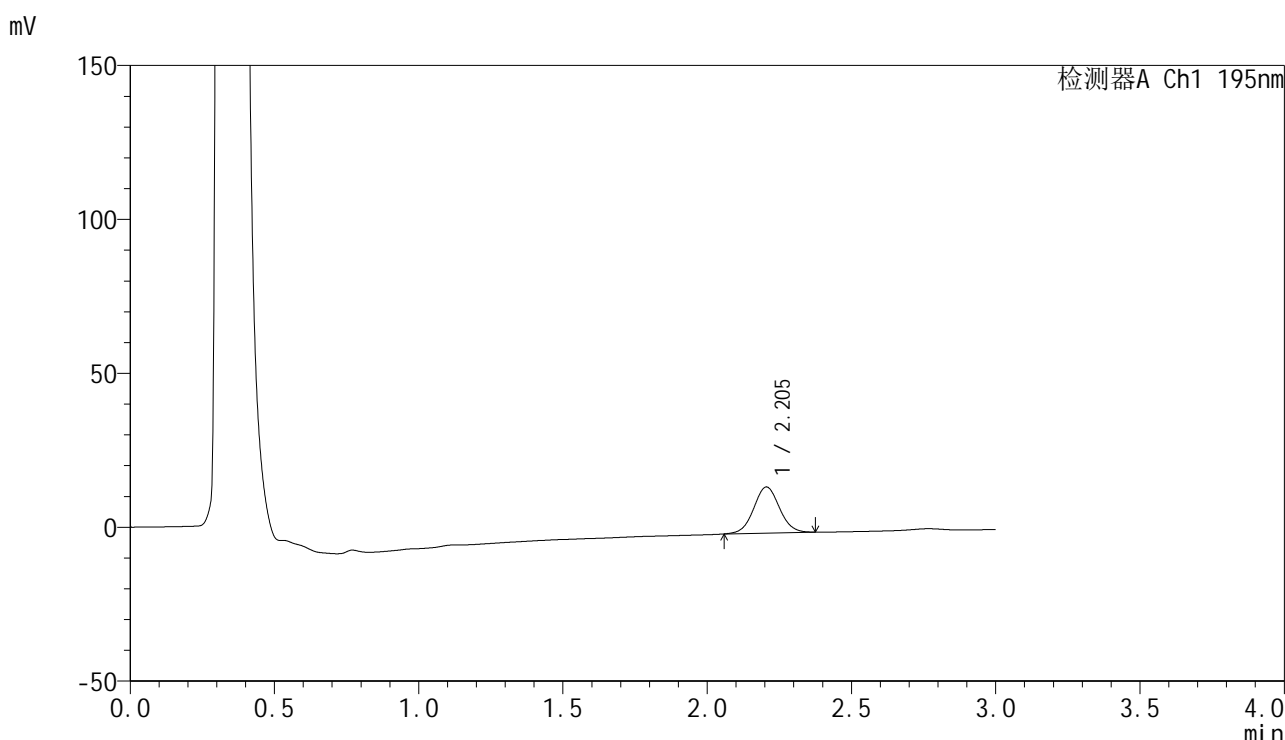
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	104404	100.000	16816	2946	1.054	--
总计		104404	100.000	16816			

图17 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(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 - 0-141/11-18-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:18:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:41:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	93363	100.000	15012	2928	1.045	--
总计		93363	100.000	15012			

图18 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

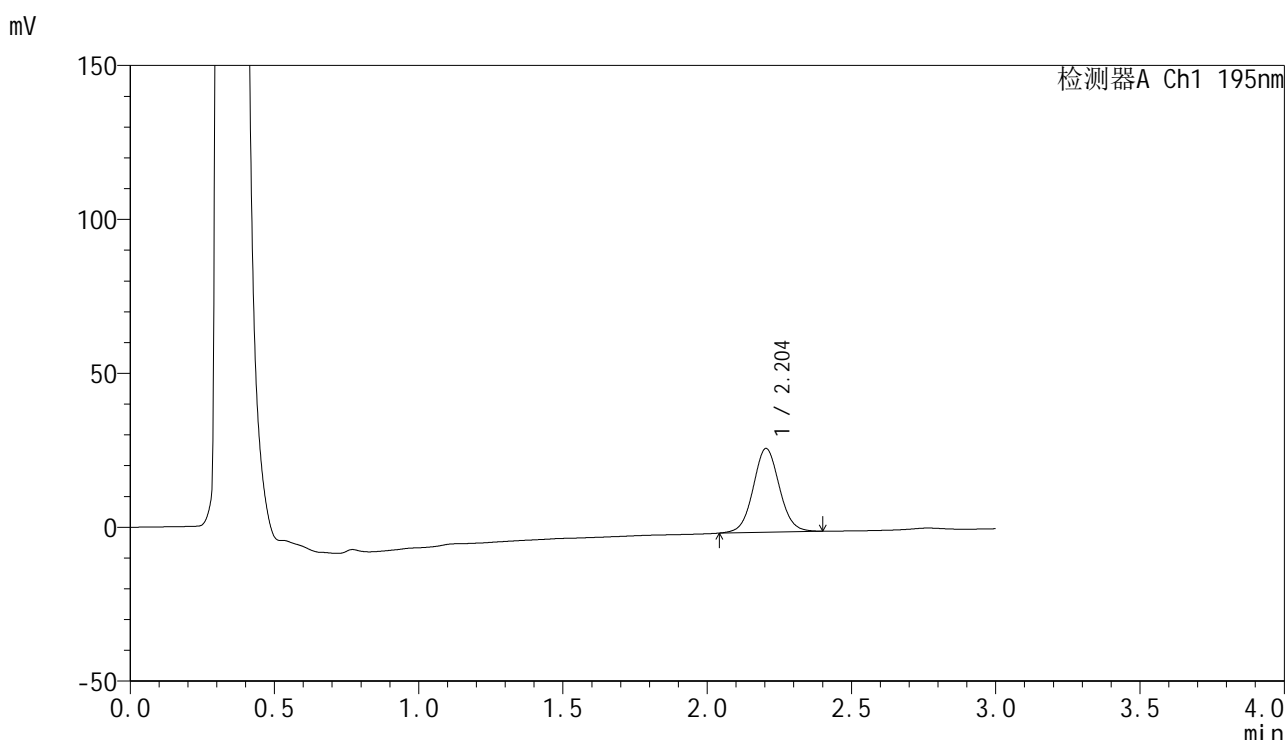


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-19-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:21:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:41:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

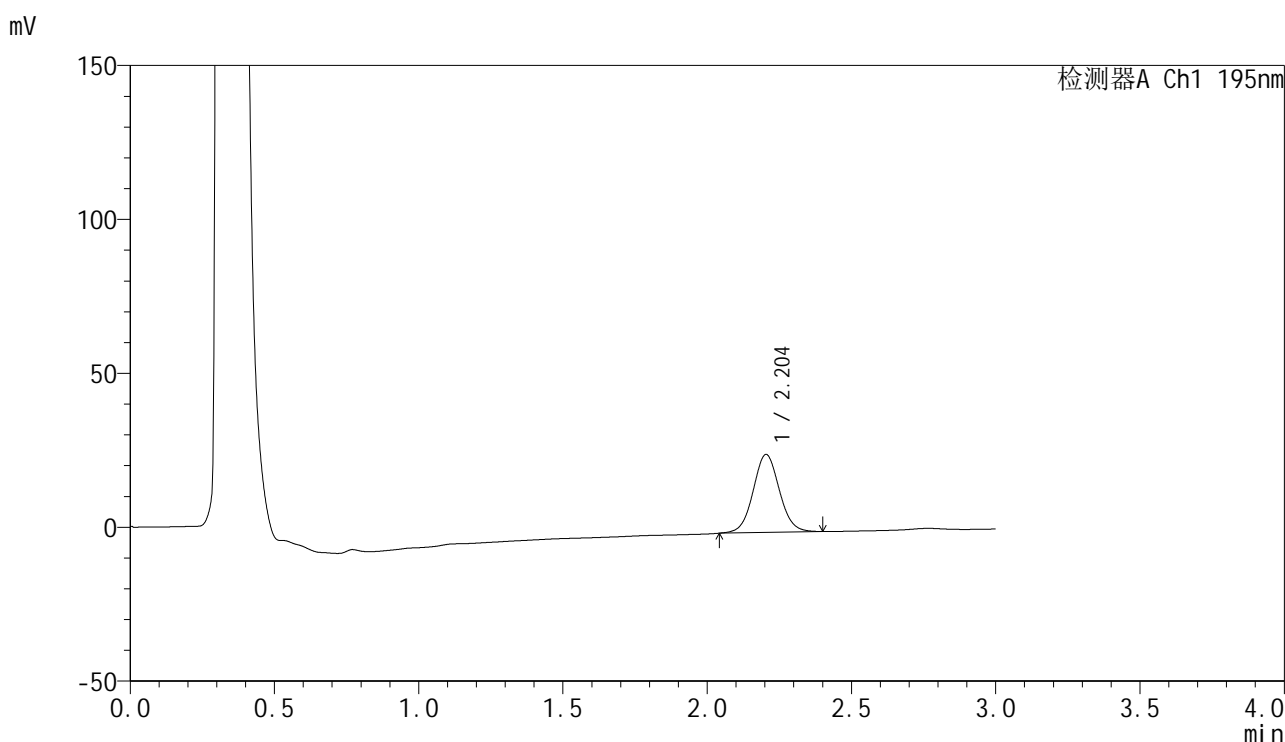
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	172131	100.000	27238	2866	1.049	--
总计		172131	100.000	27238			

图19 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(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 - 0-141/11-20-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:24:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:42:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	160388	100.000	25360	2855	1.052	--
总计		160388	100.000	25360			

图20 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

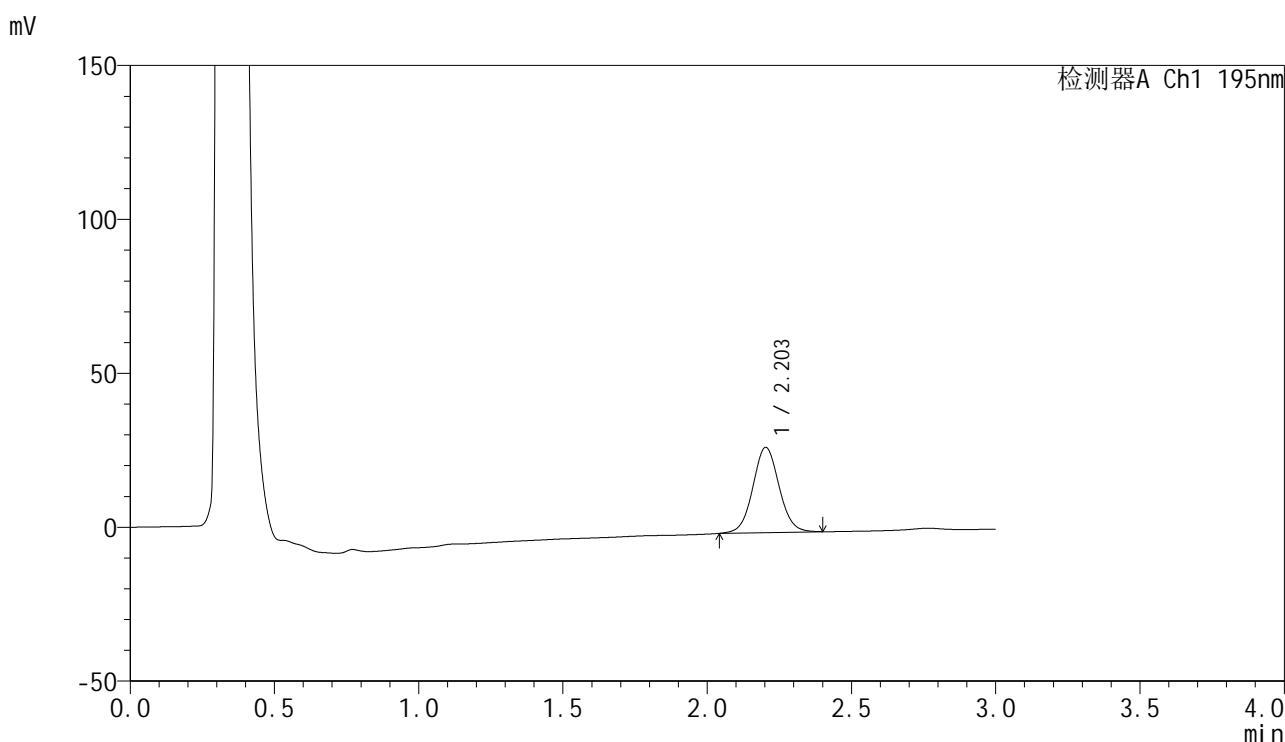


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-21-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:28:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:42:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	175541	100.000	27677	2842	1.052	--
总计		175541	100.000	27677			

图21 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

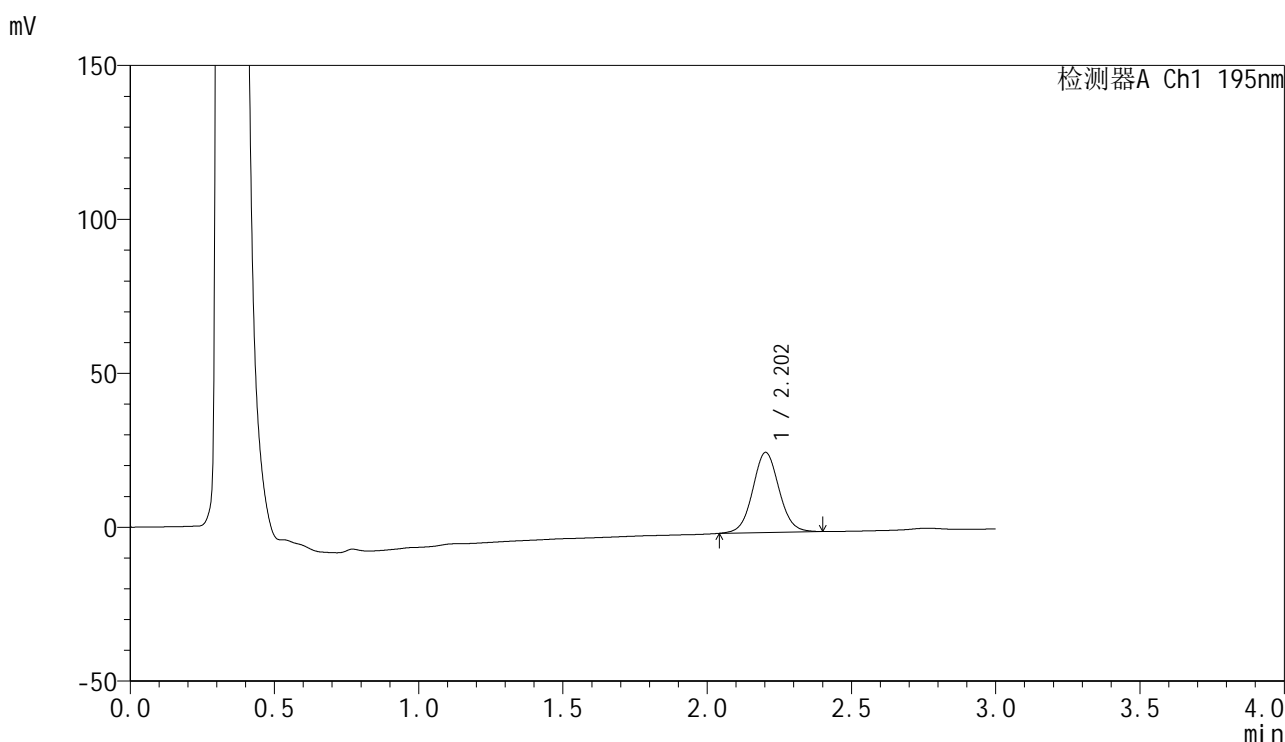


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-22-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:31:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:42:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	165701	100.000	26000	2822	1.052	--
总计		165701	100.000	26000			

图22 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

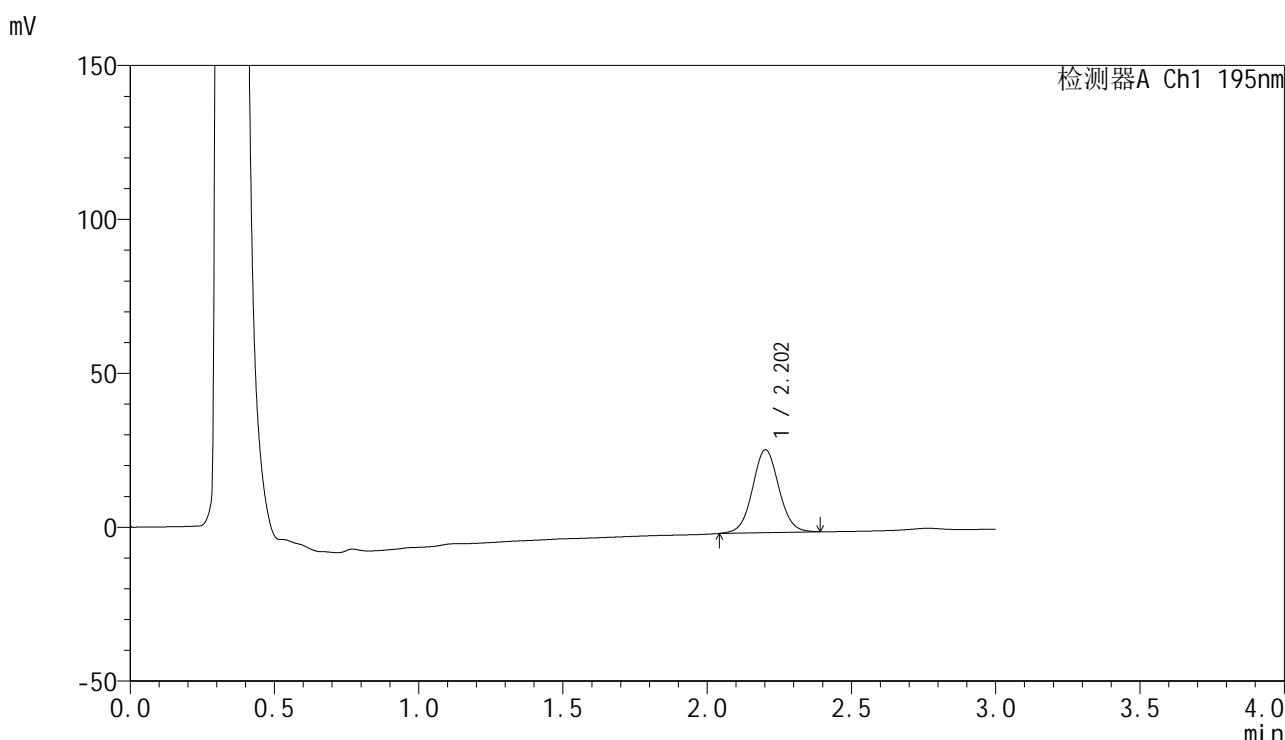


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-23-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:35:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:42:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

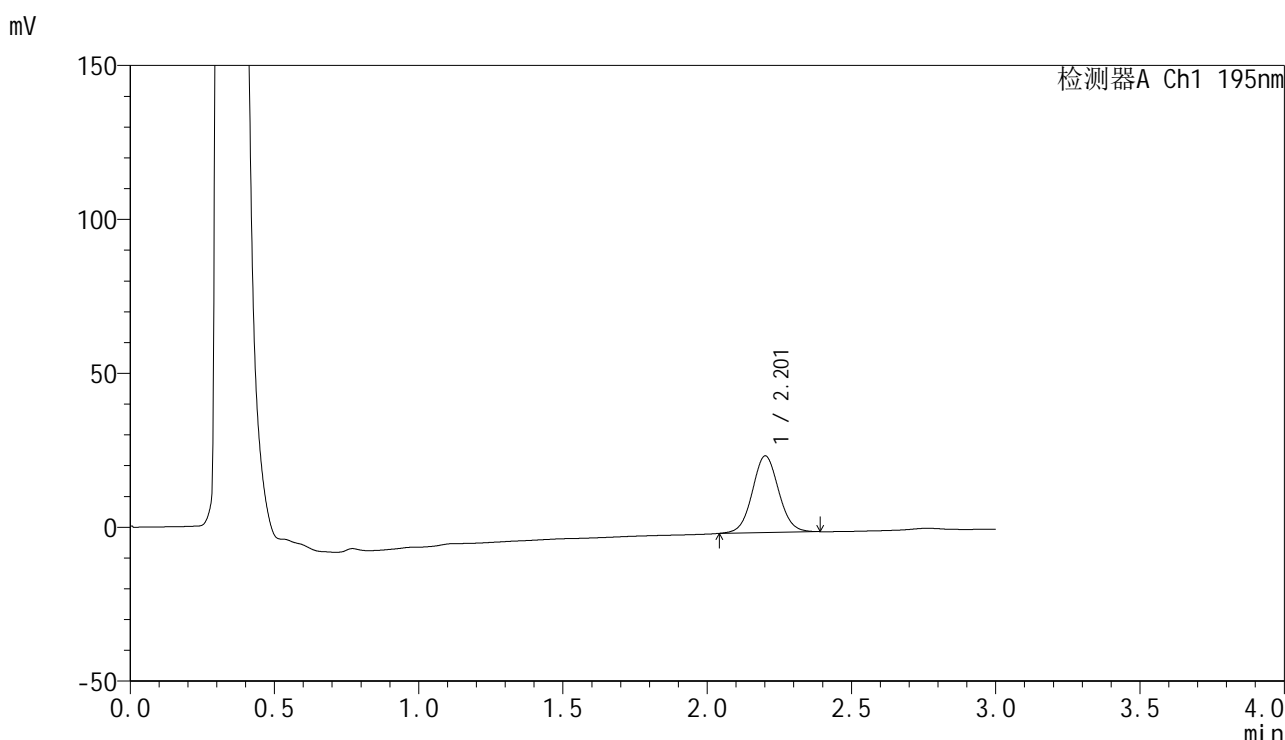
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	171347	100.000	26888	2817	1.047	--
总计		171347	100.000	26888			

图23 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(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 - 0-141/11-24-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:38:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:42:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	158625	100.000	24833	2807	1.053	--
总计		158625	100.000	24833			

图24 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

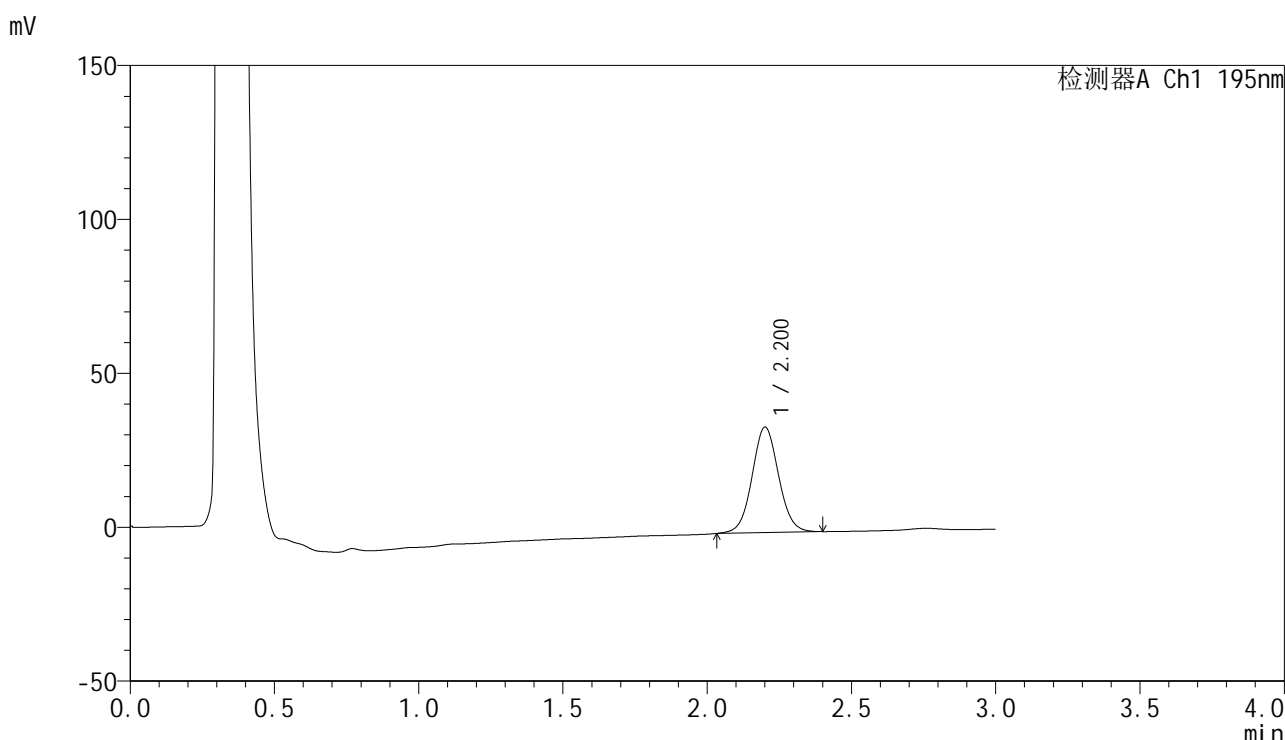


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-25-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:41:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:42:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

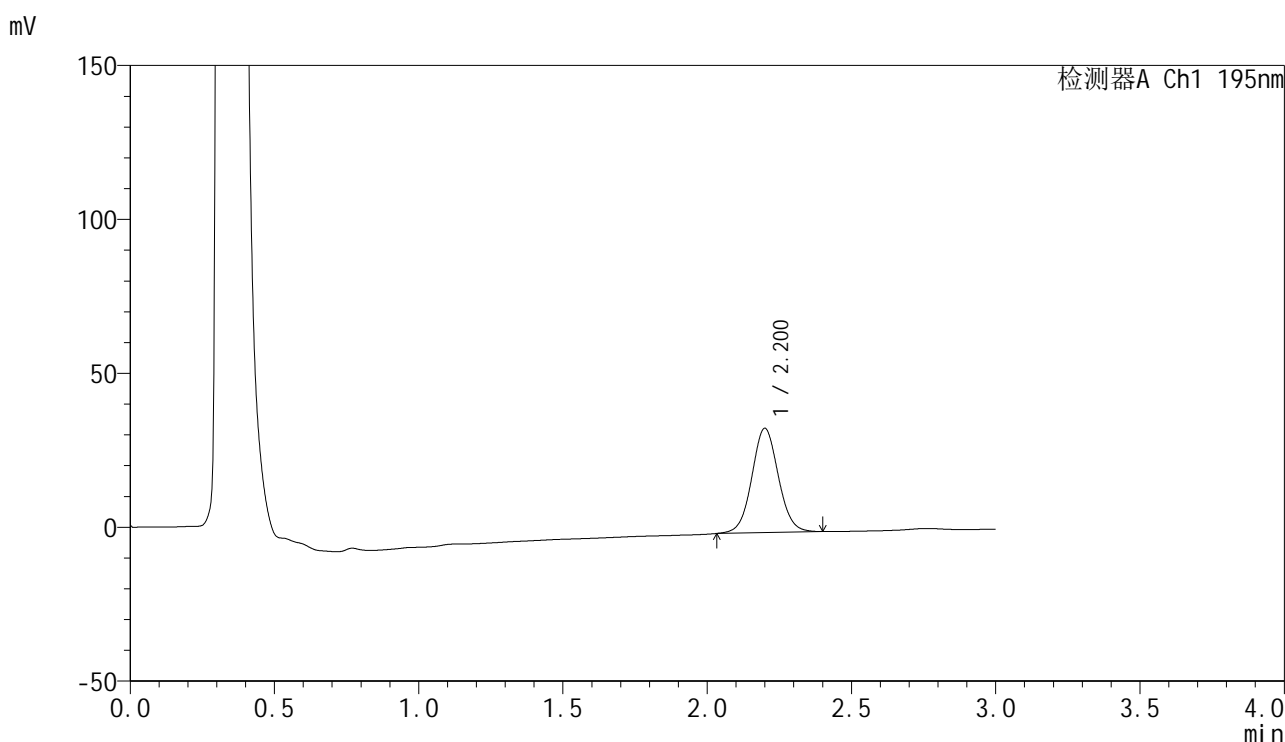
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	219611	100.000	34169	2775	1.053	--
总计		219611	100.000	34169			

图25 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-26-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:45:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:42:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	217052	100.000	33822	2778	1.053	--
总计		217052	100.000	33822			

图26 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

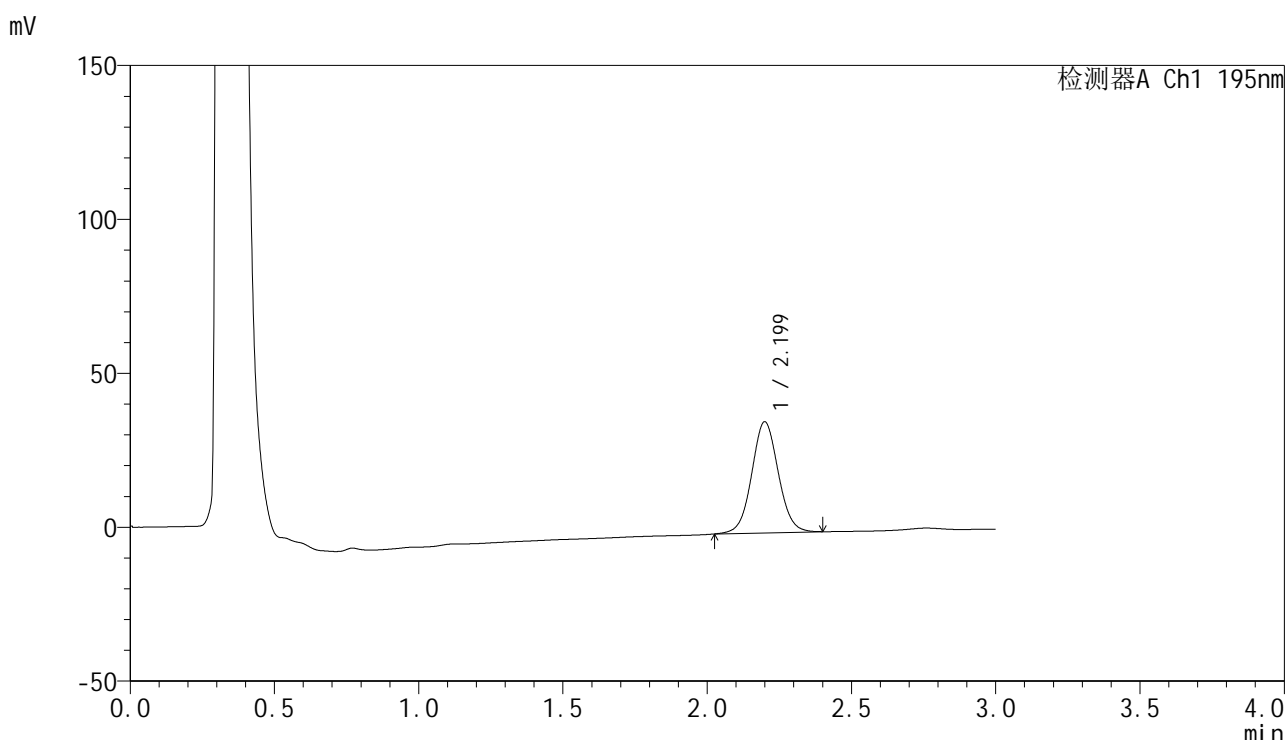


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-27-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:48:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:42:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	231652	100.000	36051	2768	1.049	--
总计		231652	100.000	36051			

图27 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

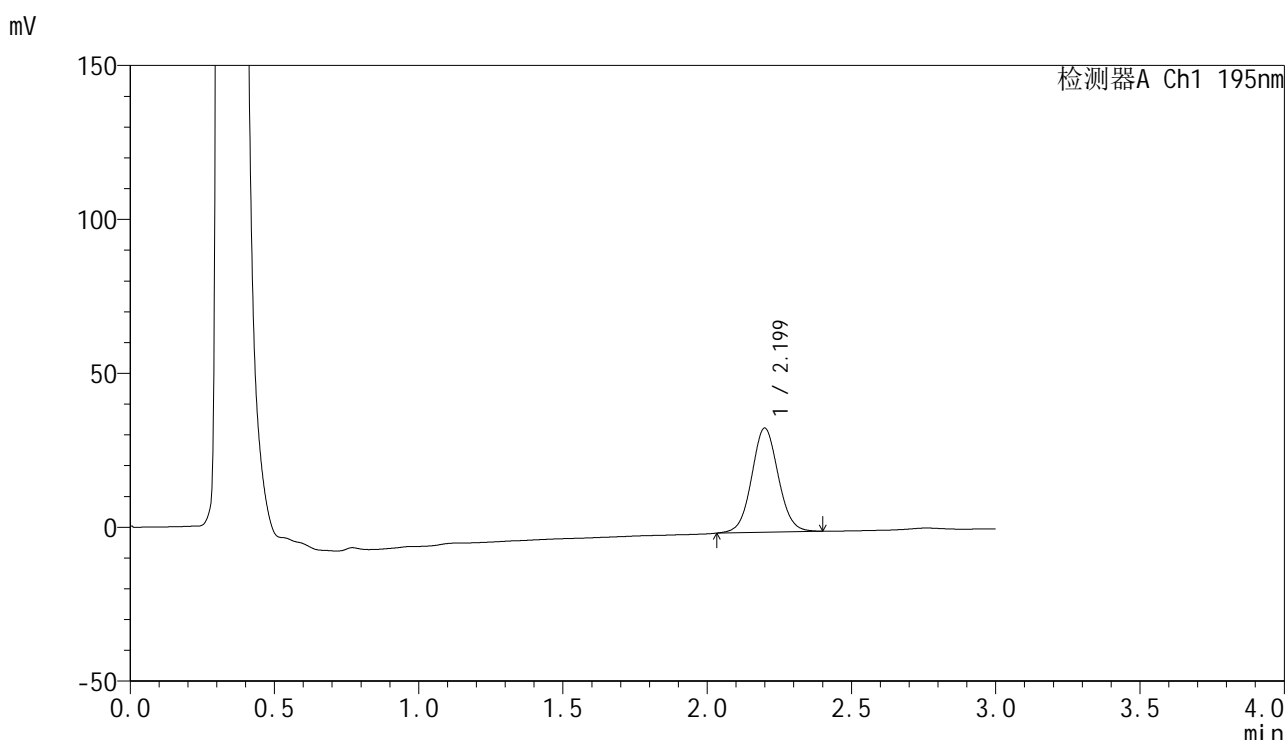


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-28-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:51:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:42:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	216945	100.000	33787	2761	1.053	--
总计		216945	100.000	33787			

图28 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

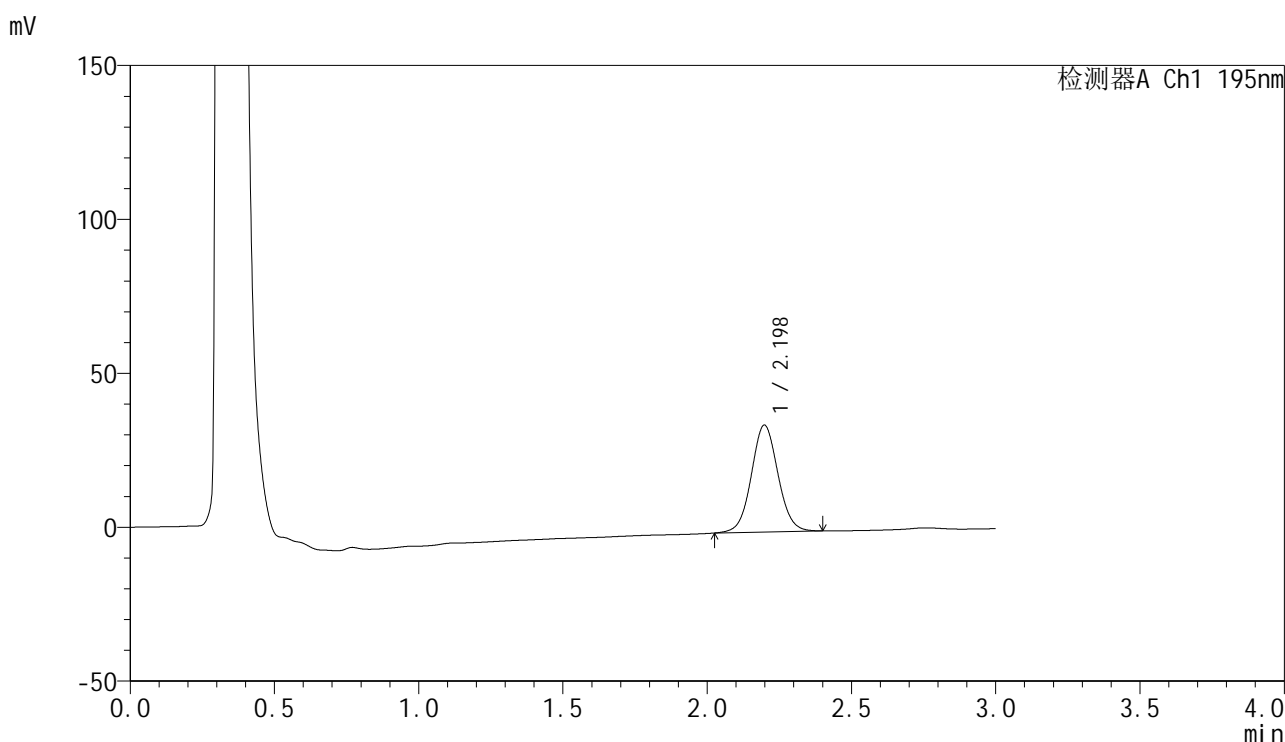


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-29-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:55:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:42:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	223675	100.000	34760	2744	1.051	--
总计		223675	100.000	34760			

图29 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

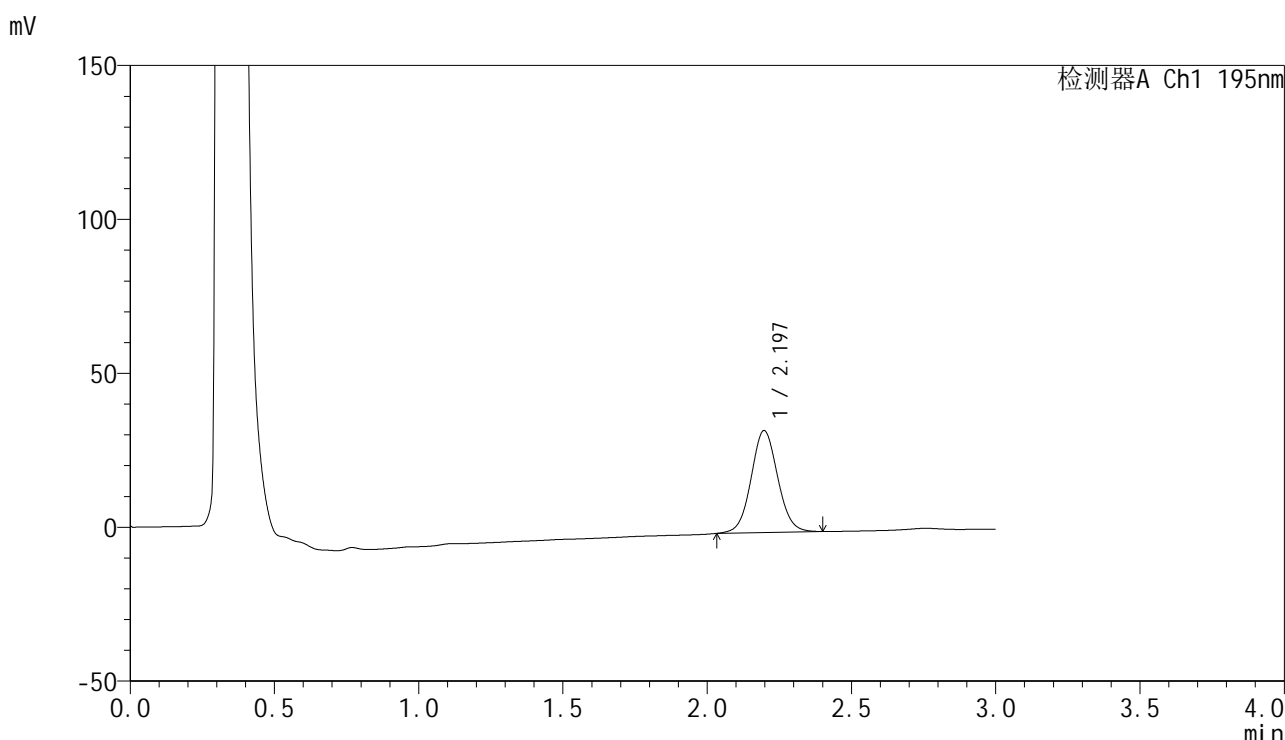


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-30-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 12:58:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:42:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	212806	100.000	33141	2748	1.056	--
总计		212806	100.000	33141			

图30 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

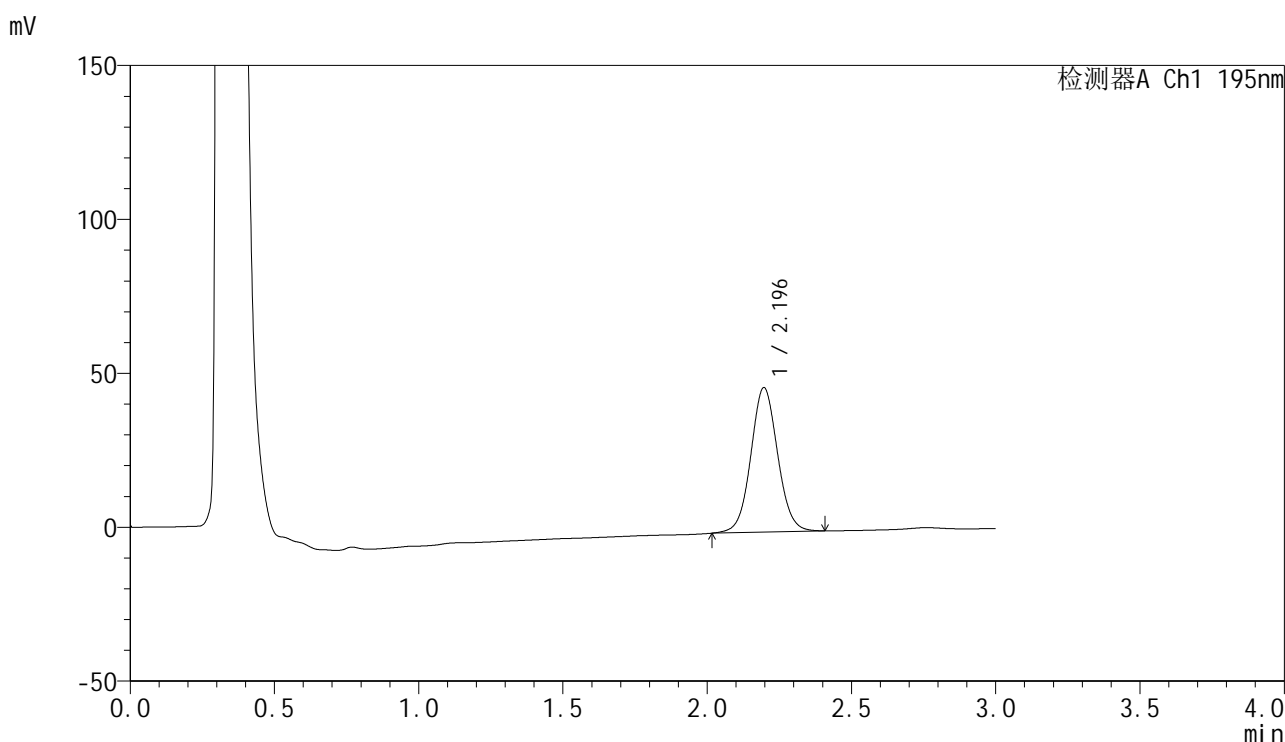


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-31-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:02:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:42:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	303931	100.000	46972	2718	1.056	--
总计		303931	100.000	46972			

图31 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

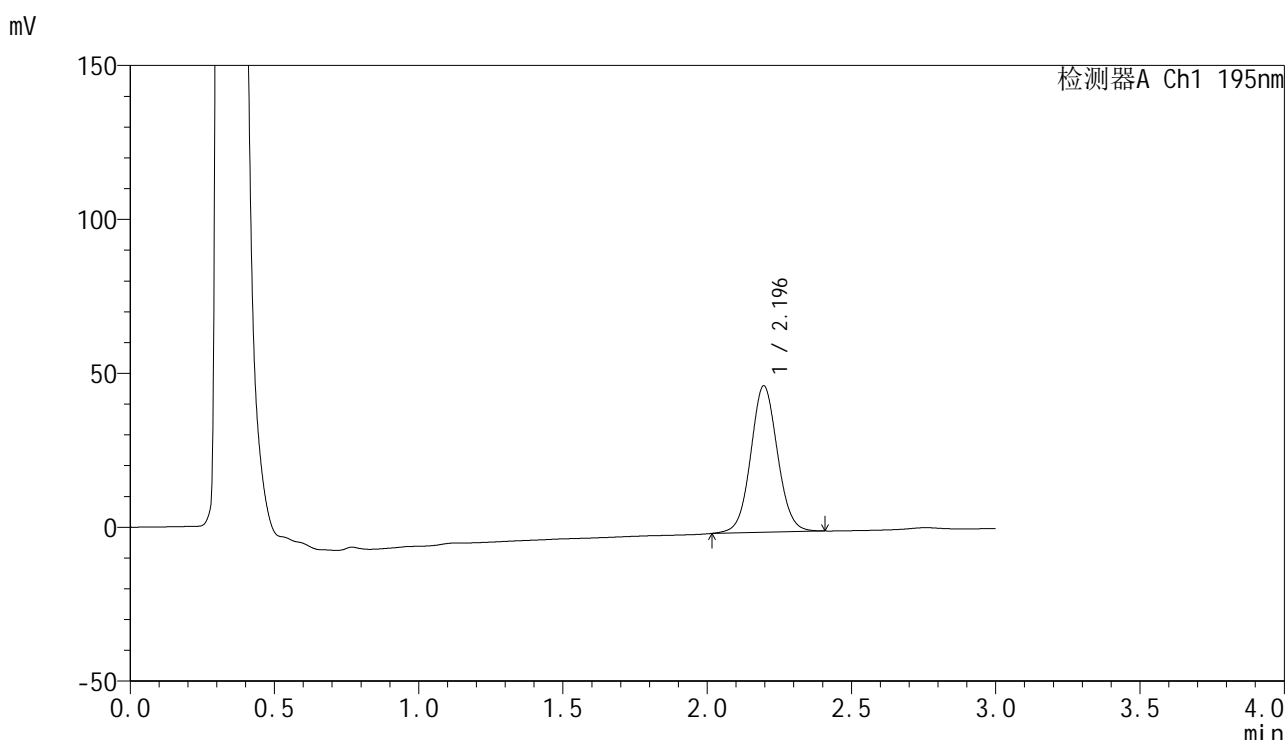


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-32-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:05:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:42:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	307877	100.000	47607	2713	1.056	--
总计		307877	100.000	47607			

图32 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

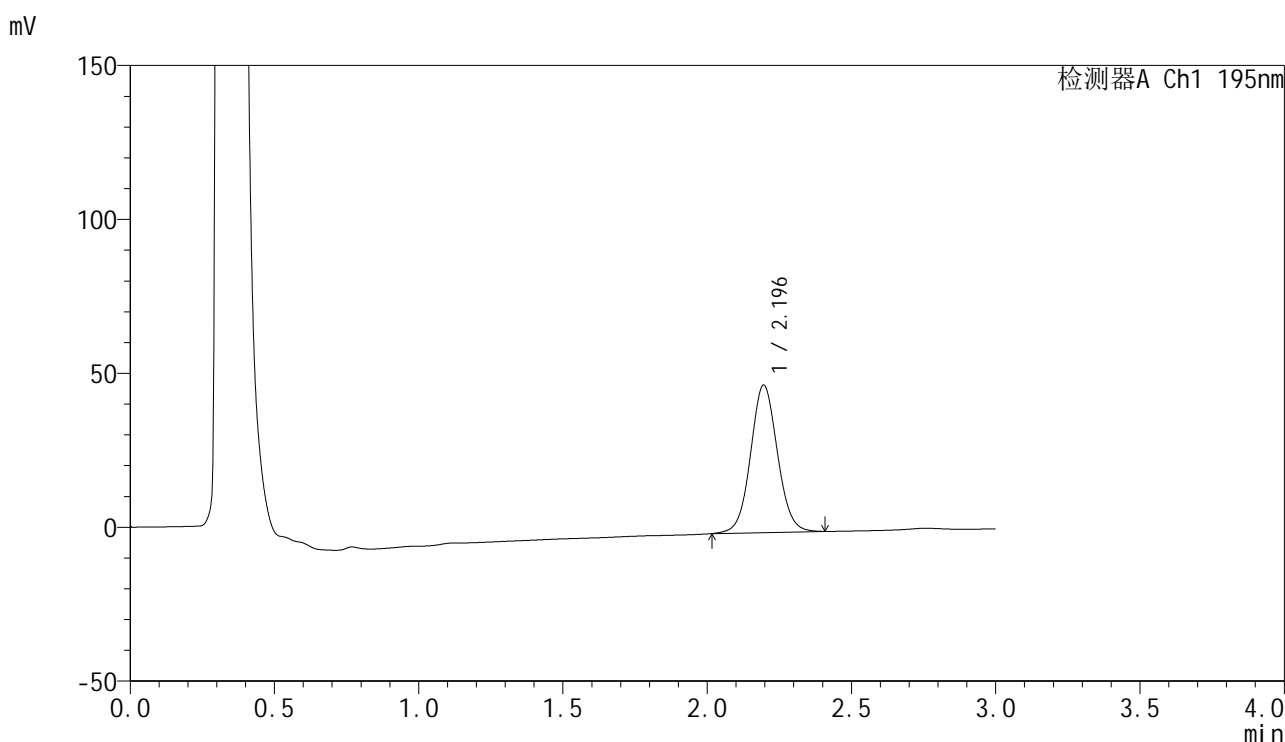


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-33-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:08:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:42:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	310768	100.000	47911	2700	1.057	--
总计		310768	100.000	47911			

图33 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

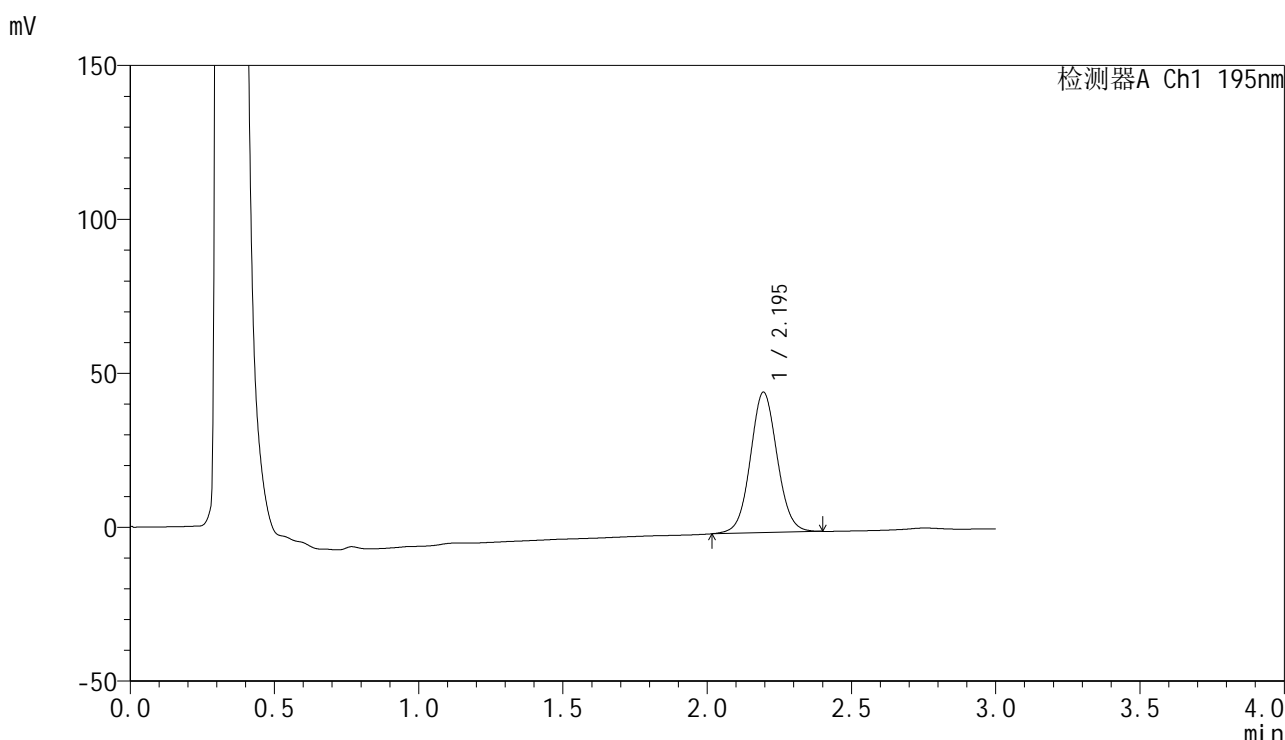


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-34-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:12:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:42:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	295248	100.000	45607	2708	1.054	--
总计		295248	100.000	45607			

图34 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

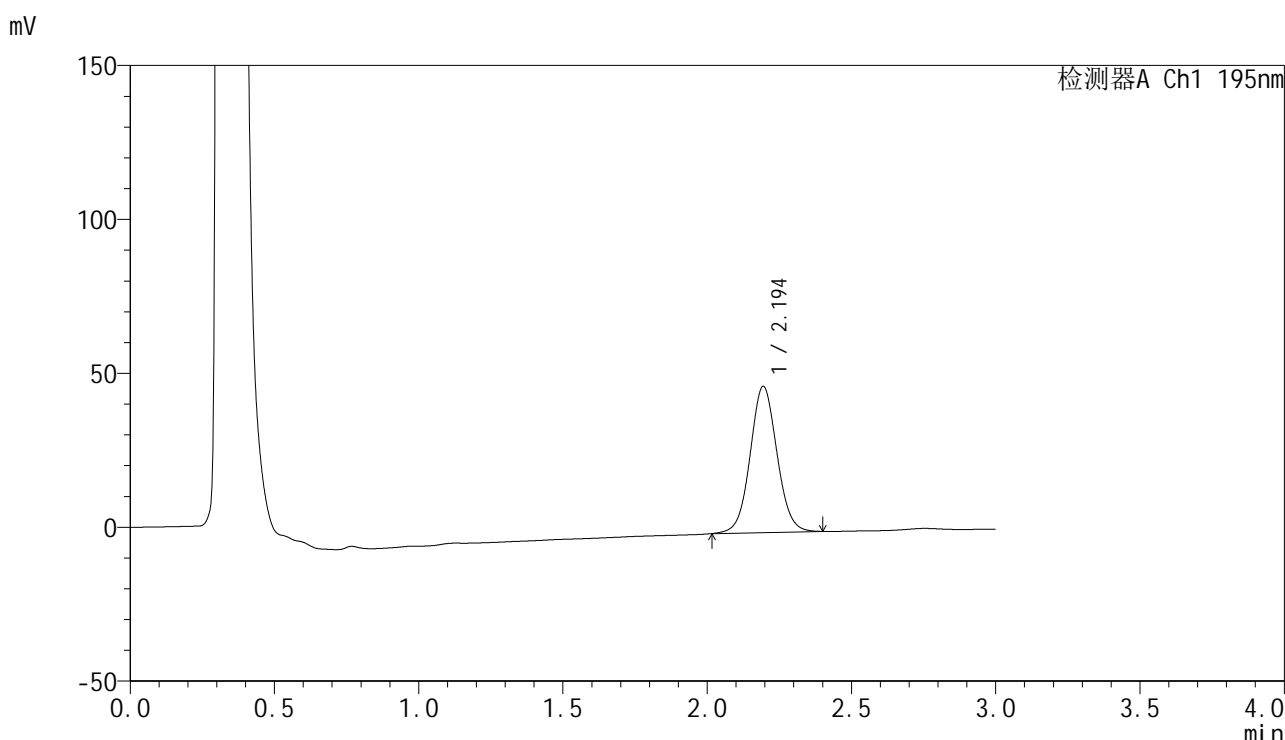


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-35-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:15:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:42:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

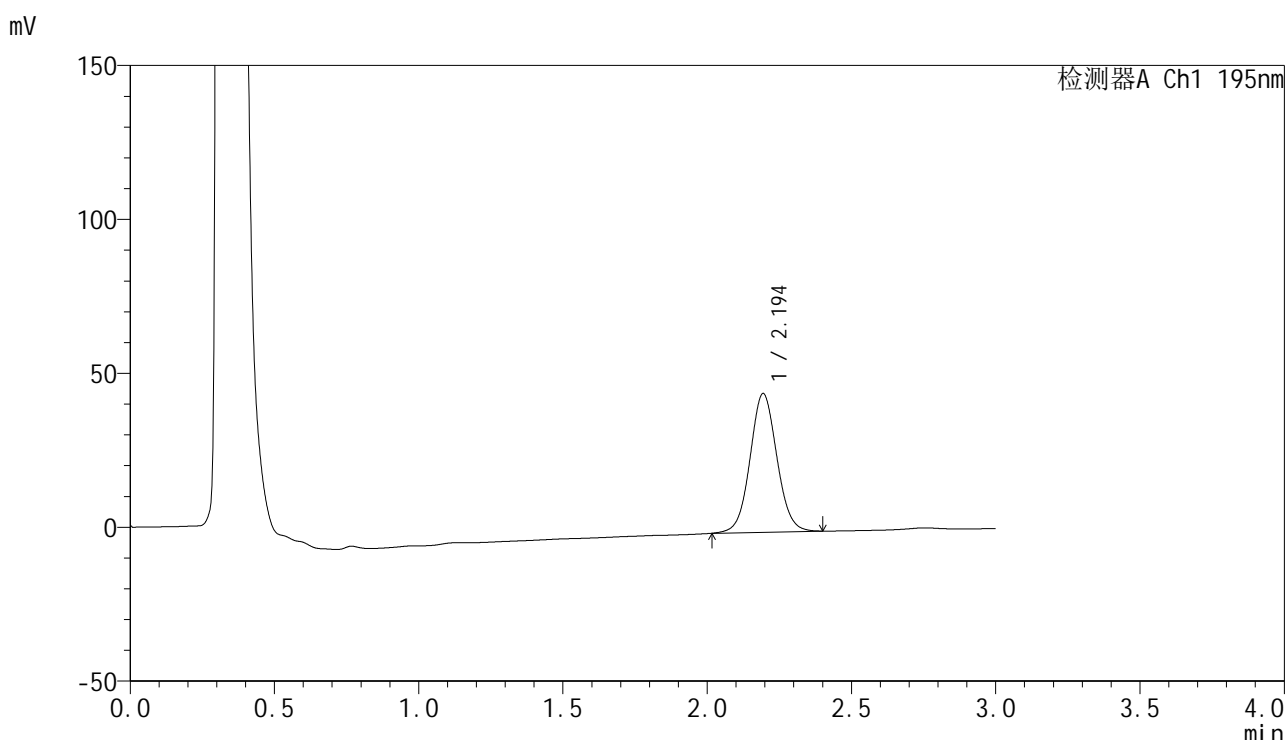
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	307643	100.000	47443	2702	1.055	--
总计		307643	100.000	47443			

图35 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(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 - 0-141/11-36-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:18:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:42:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

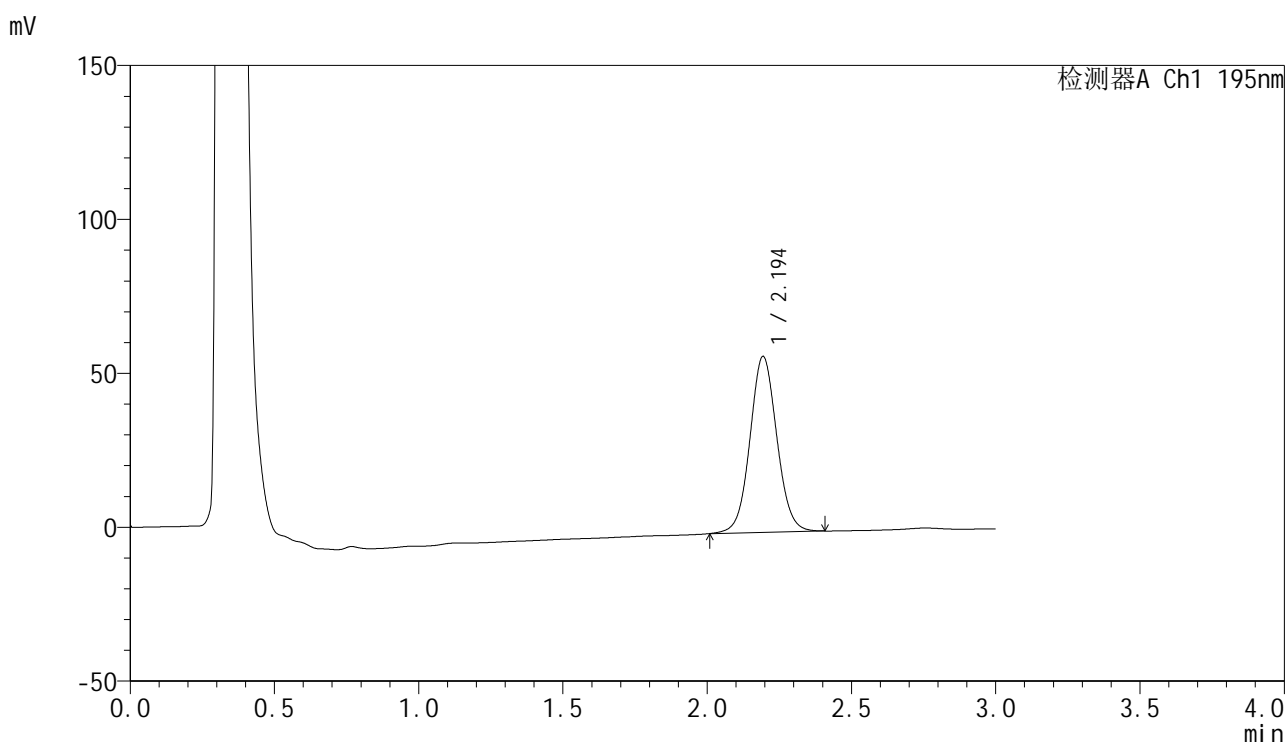
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	291921	100.000	44973	2699	1.055	--
总计		291921	100.000	44973			

图36 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(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 - 0-141/11-37-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:22:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:42:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	371352	100.000	57032	2692	1.057	--
总计		371352	100.000	57032			

图37 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

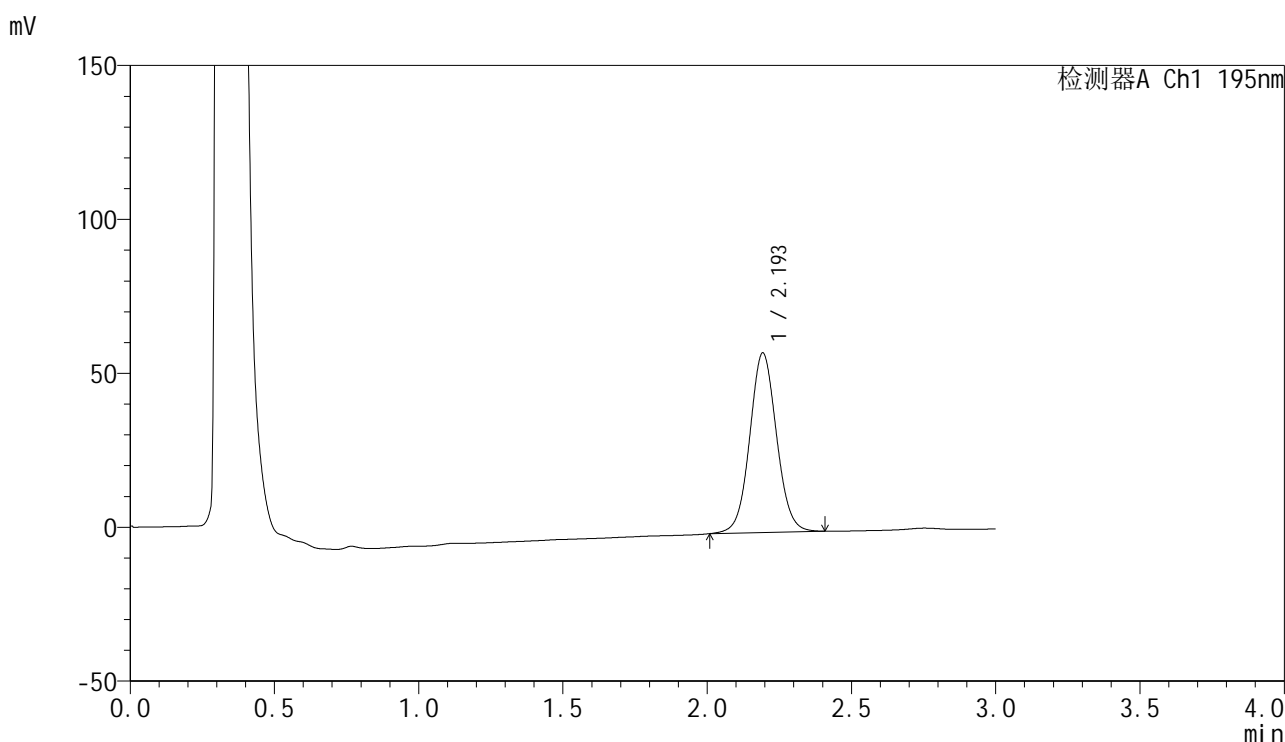


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-38-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:25:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:42:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	378101	100.000	58078	2701	1.057	--
总计		378101	100.000	58078			

图38 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

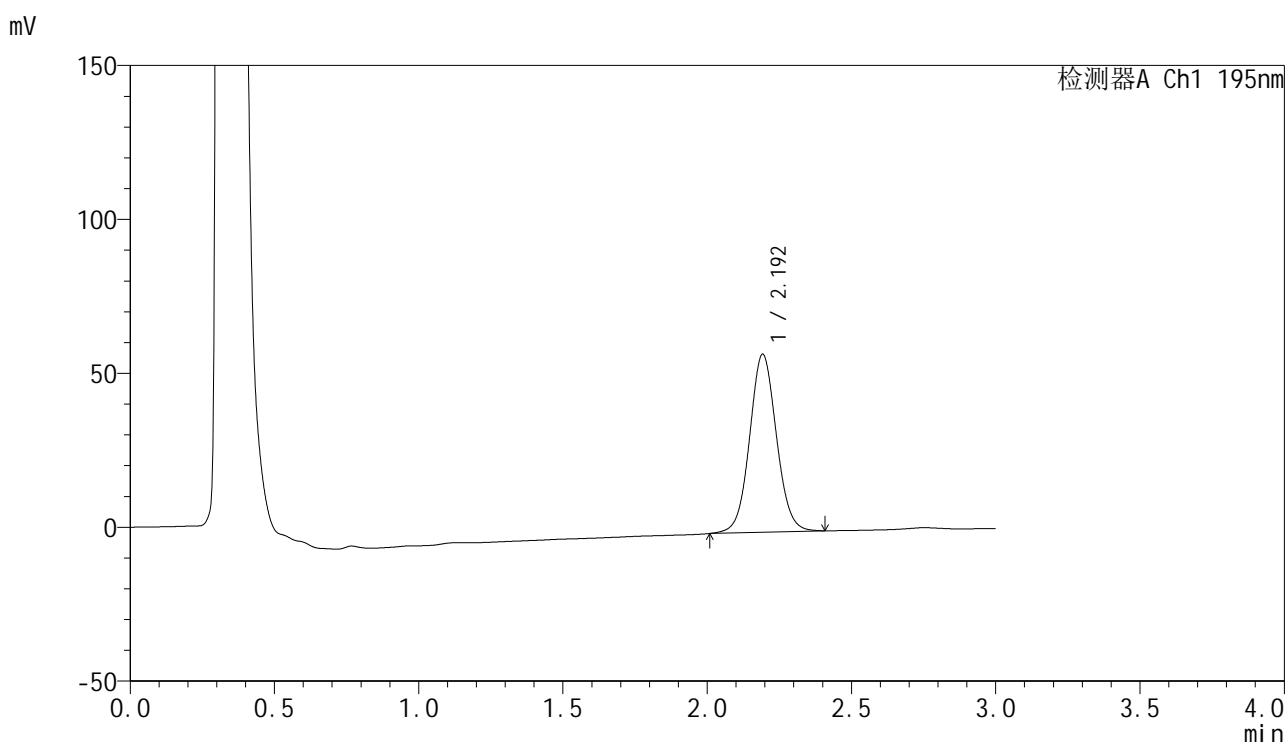


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-39-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:29:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:42:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	374915	100.000	57615	2698	1.057	--
总计		374915	100.000	57615			

图39 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

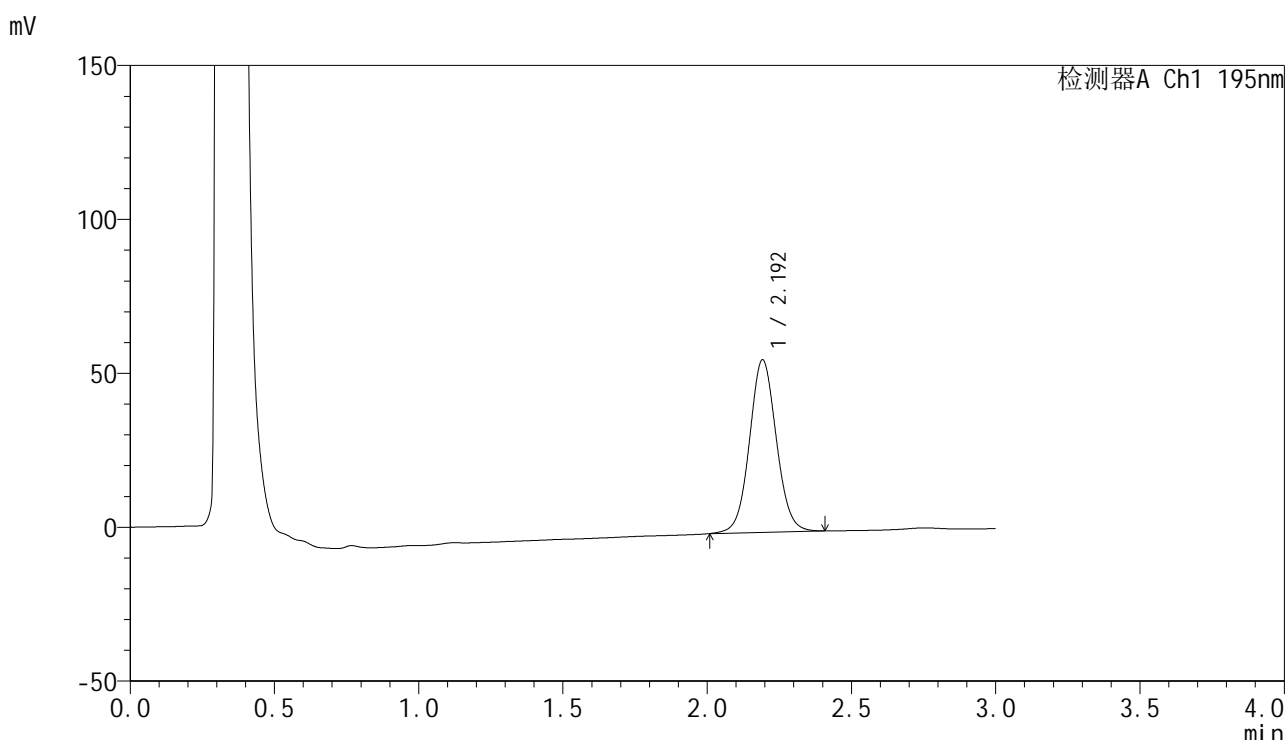


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-40-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:32:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:42:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

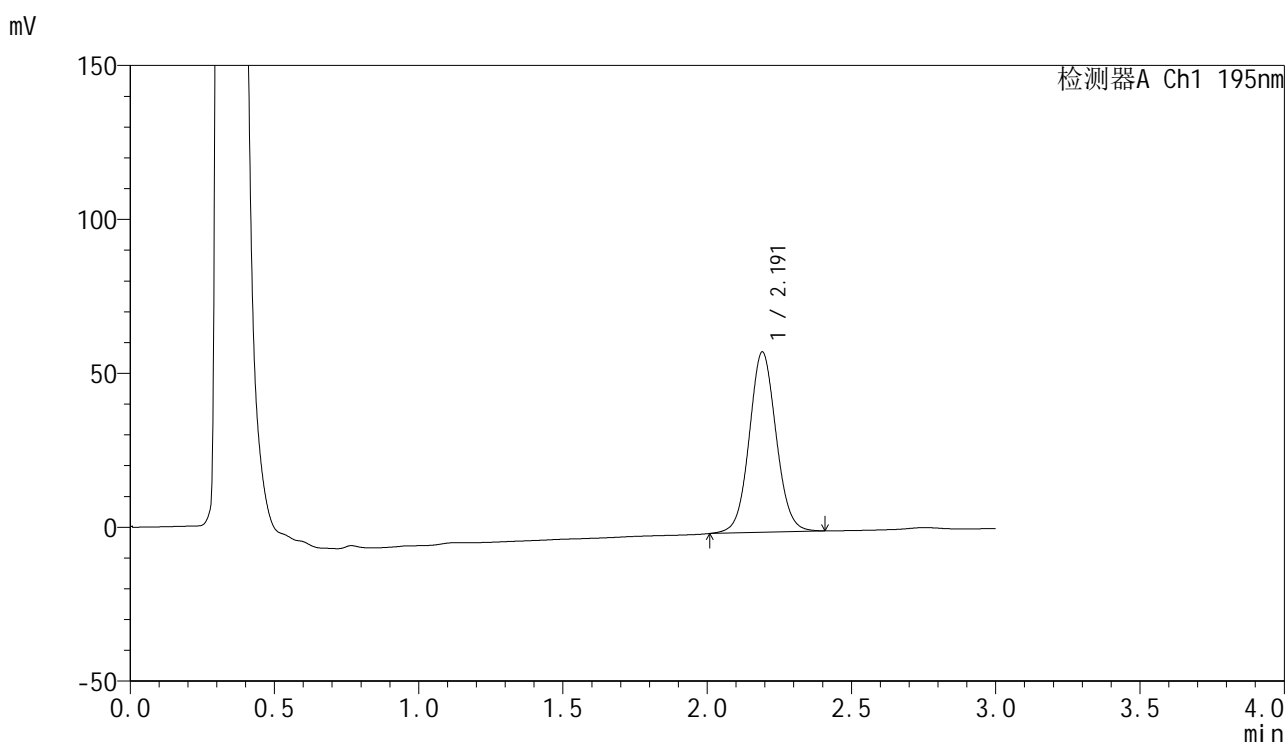
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	363567	100.000	55903	2696	1.059	--
总计		363567	100.000	55903			

图40 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(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 - 0-141/11-41-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:35:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:43:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

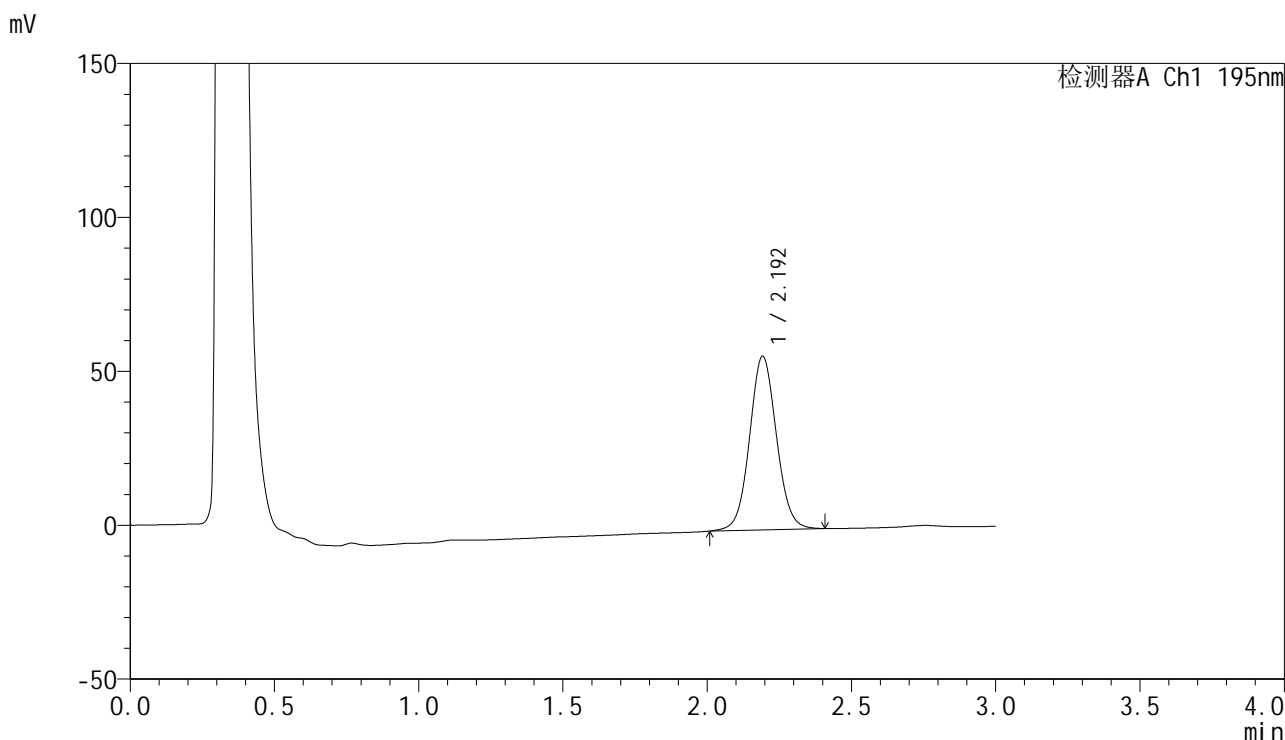
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	379994	100.000	58501	2693	1.060	--
总计		379994	100.000	58501			

图41 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(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 - 0-141/11-42-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:39:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:43:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

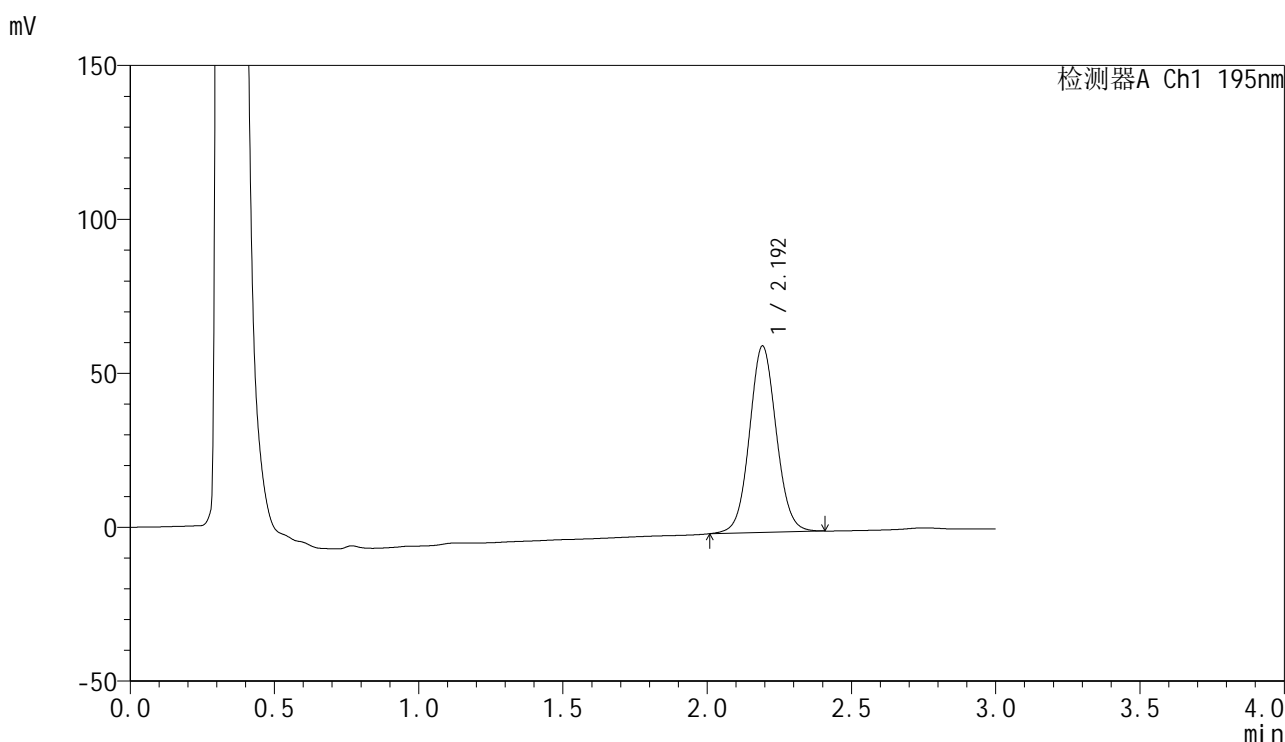
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	366162	100.000	56232	2692	1.060	--
总计		366162	100.000	56232			

图42 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(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 - 0-141/11-43-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:42:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:43:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

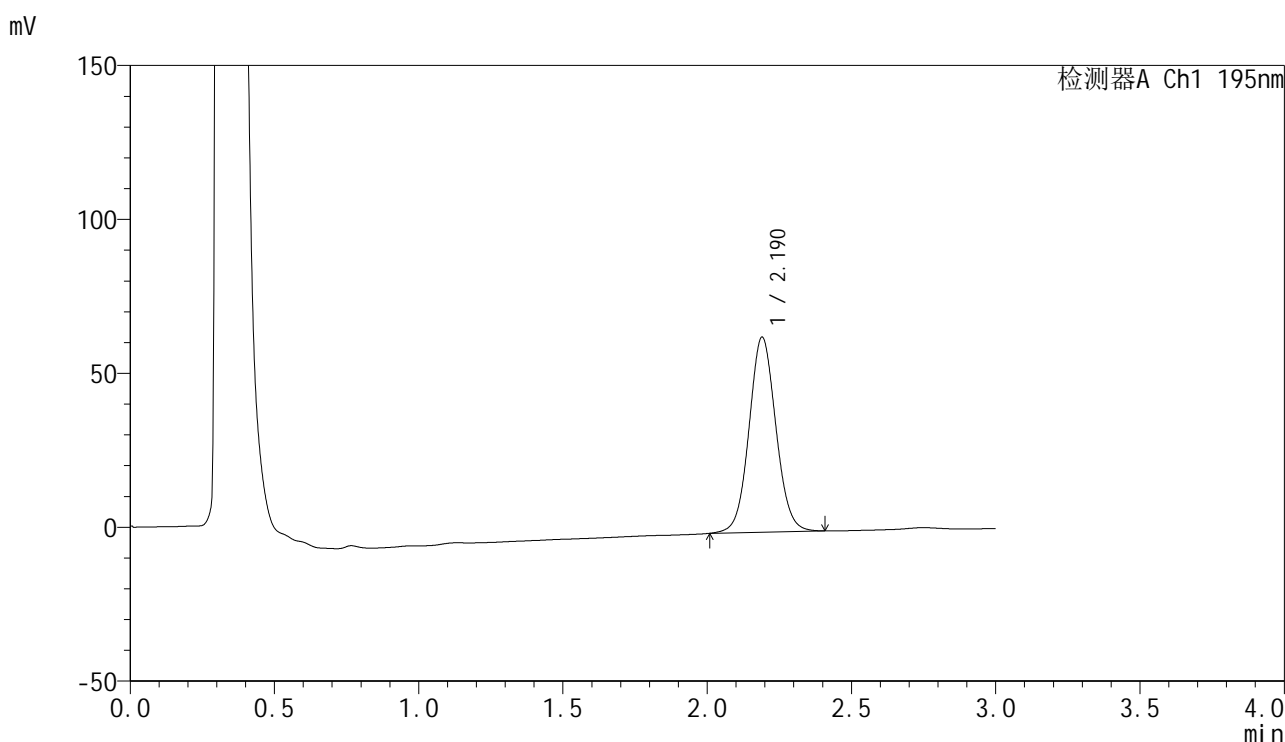
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	392540	100.000	60453	2699	1.061	--
总计		392540	100.000	60453			

图43 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-44-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:46:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:43:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	410935	100.000	63350	2687	1.062	--
总计		410935	100.000	63350			

图44 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

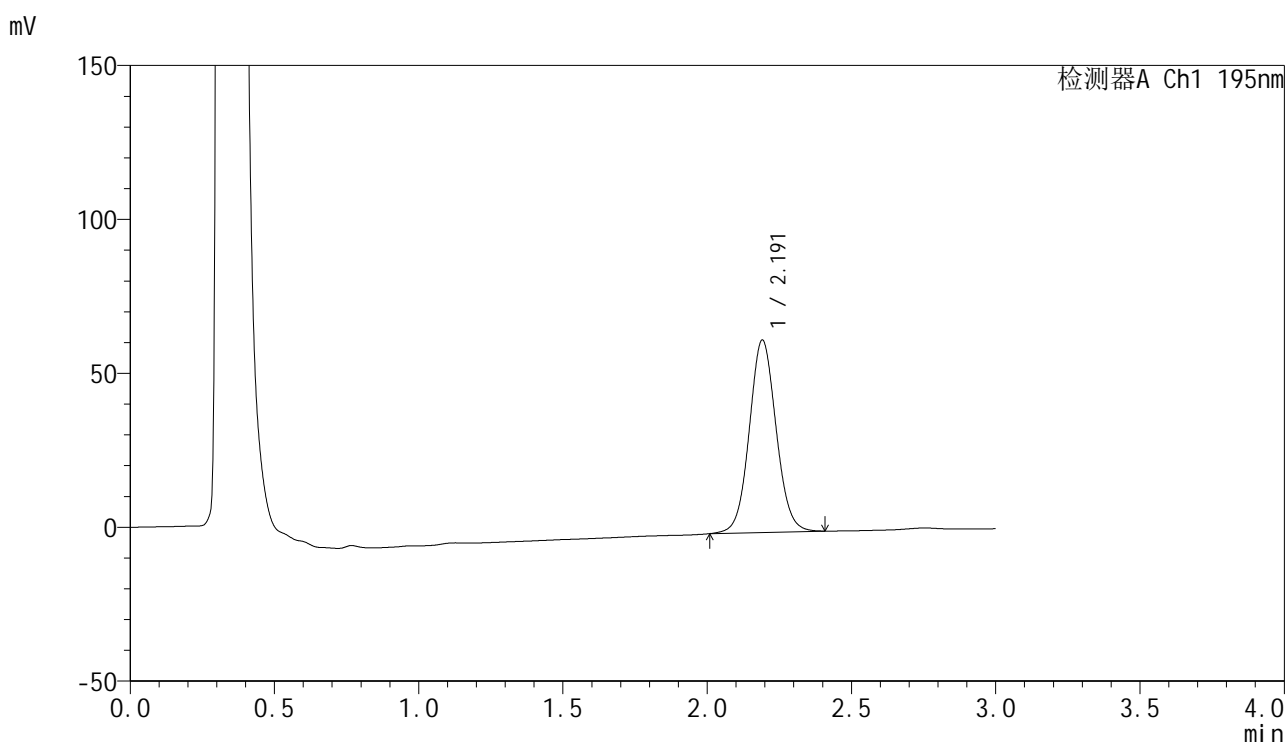


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-45-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:49:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:43:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

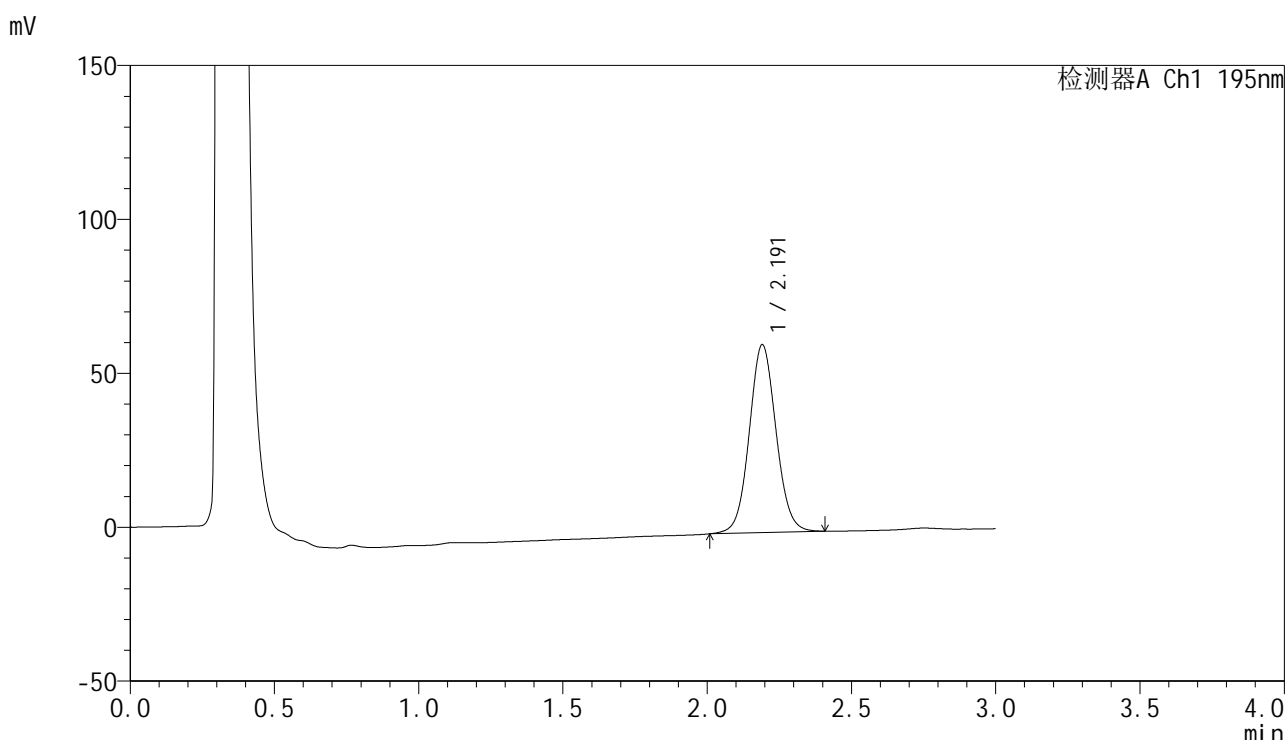
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	404998	100.000	62446	2697	1.064	--
总计		404998	100.000	62446			

图45 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-46-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:52:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:43:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

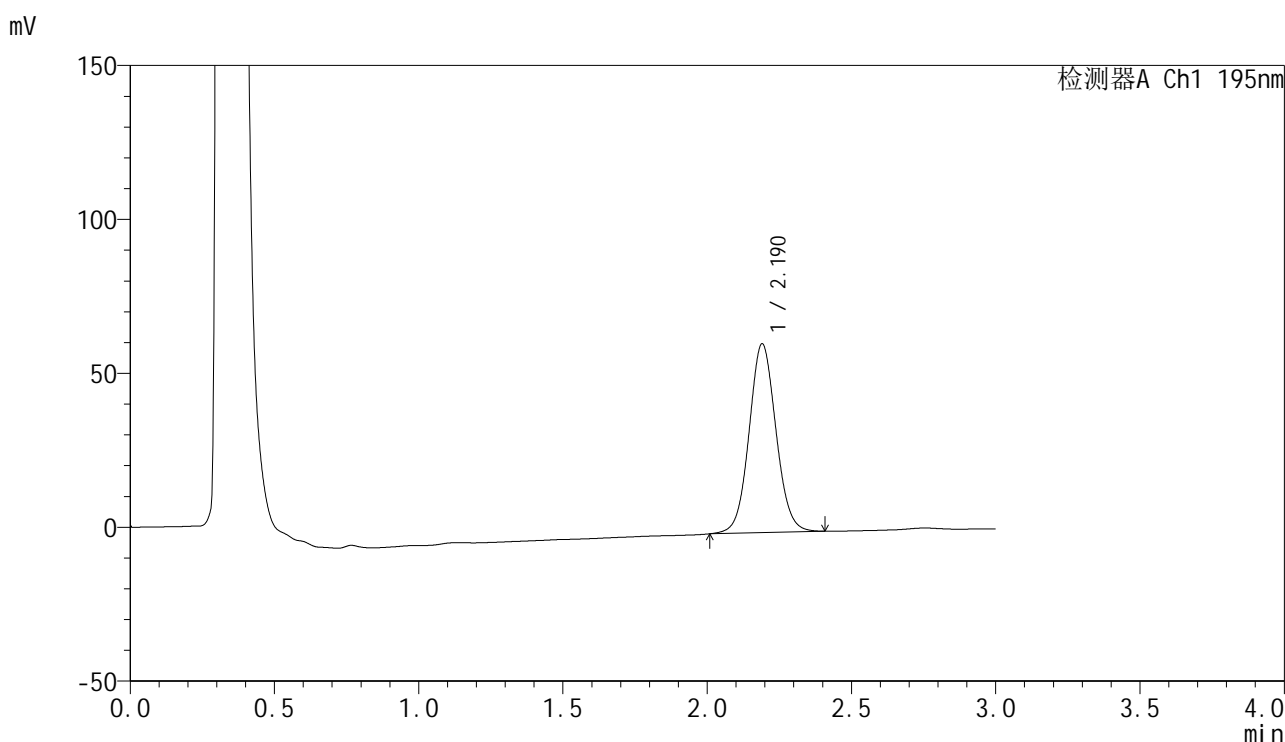
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	394818	100.000	60970	2703	1.065	--
总计		394818	100.000	60970			

图46 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-47-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:56:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:43:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

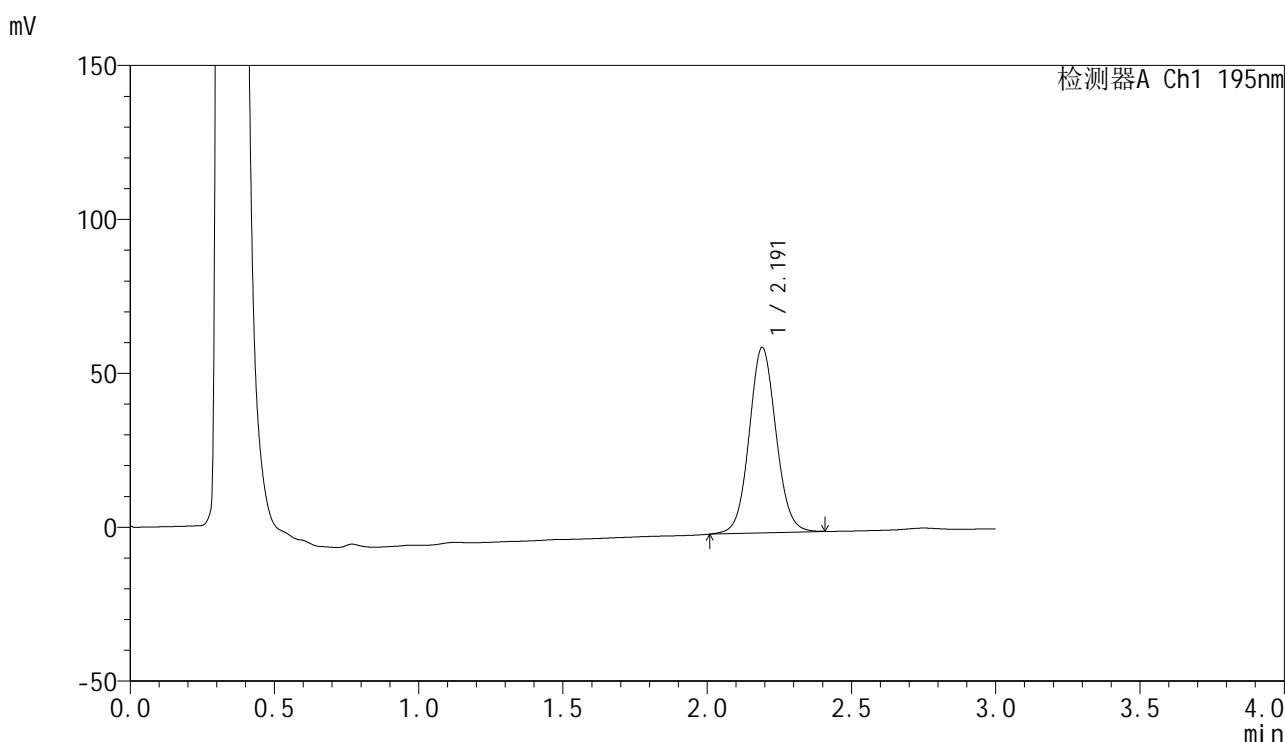
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	398582	100.000	61317	2679	1.065	--
总计		398582	100.000	61317			

图47 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(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 - 0-141/11-48-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 13:59:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:43:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	390219	100.000	60199	2692	1.066	--
总计		390219	100.000	60199			

图48 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

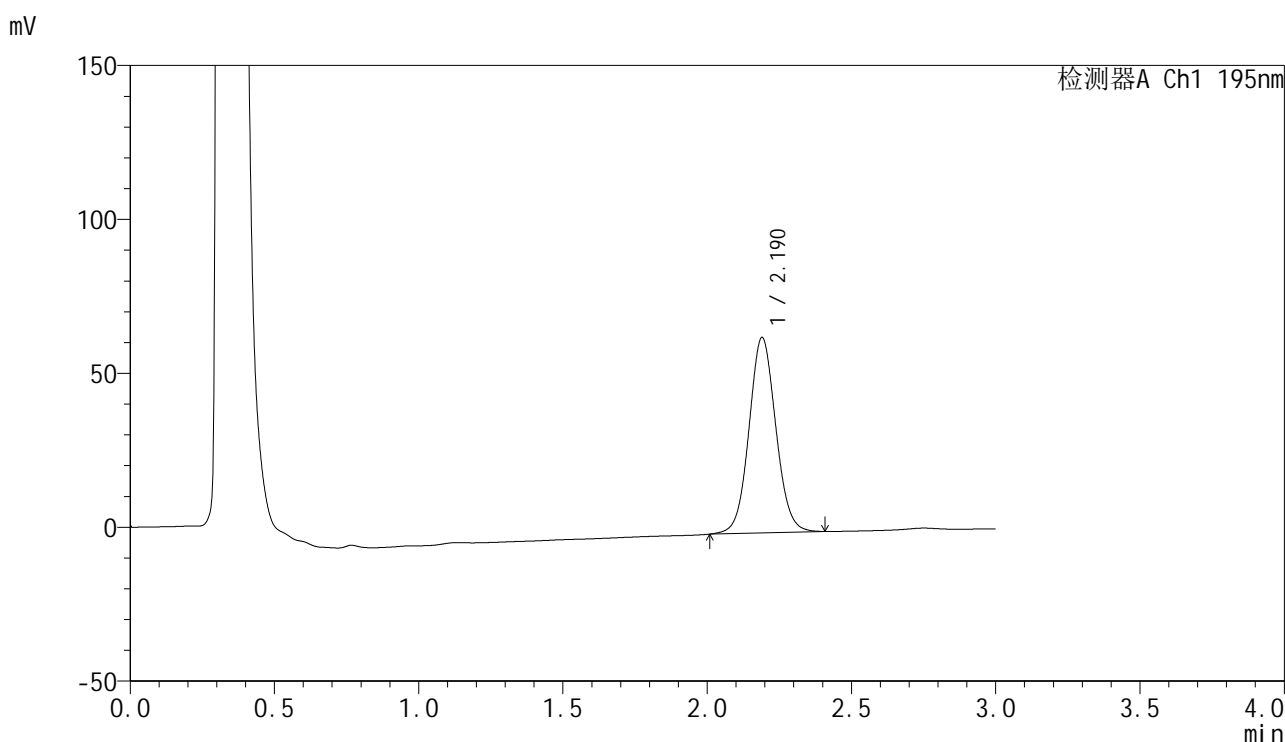


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-49-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:02:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:43:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	411385	100.000	63465	2693	1.065	--
总计		411385	100.000	63465			

图49 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

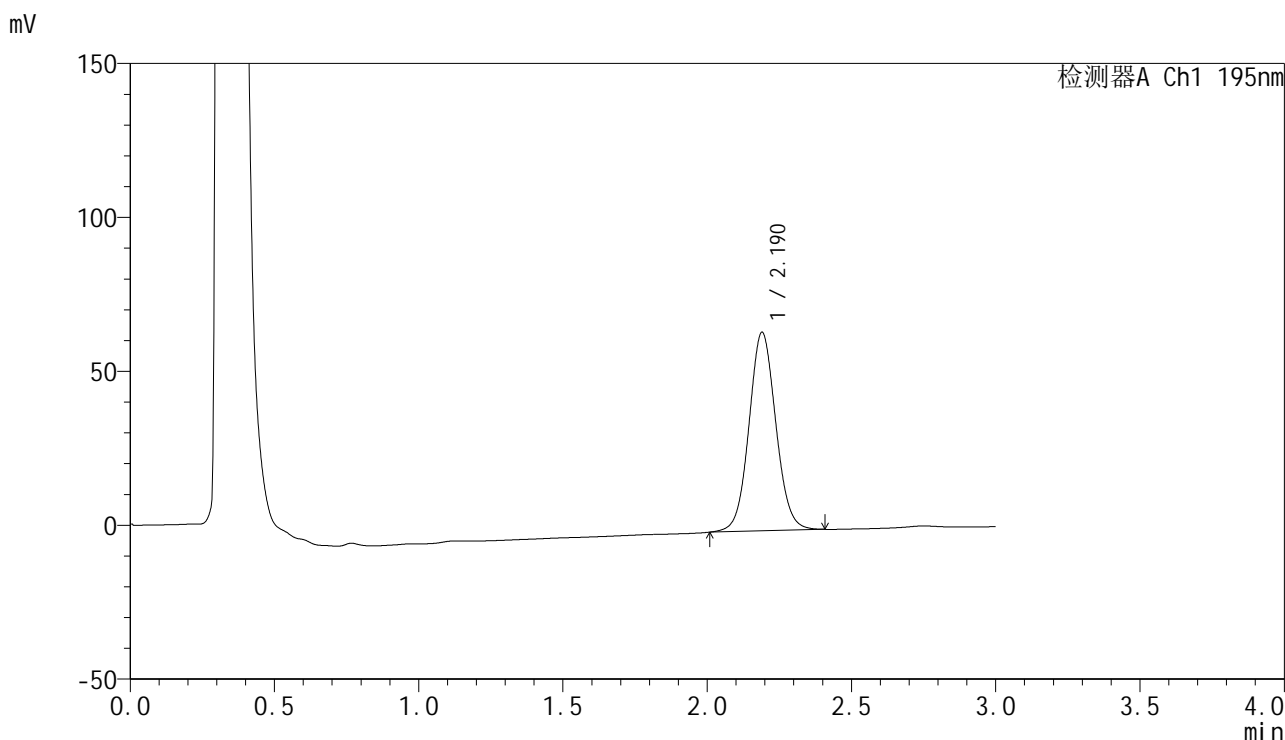


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-50-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:06:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:43:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

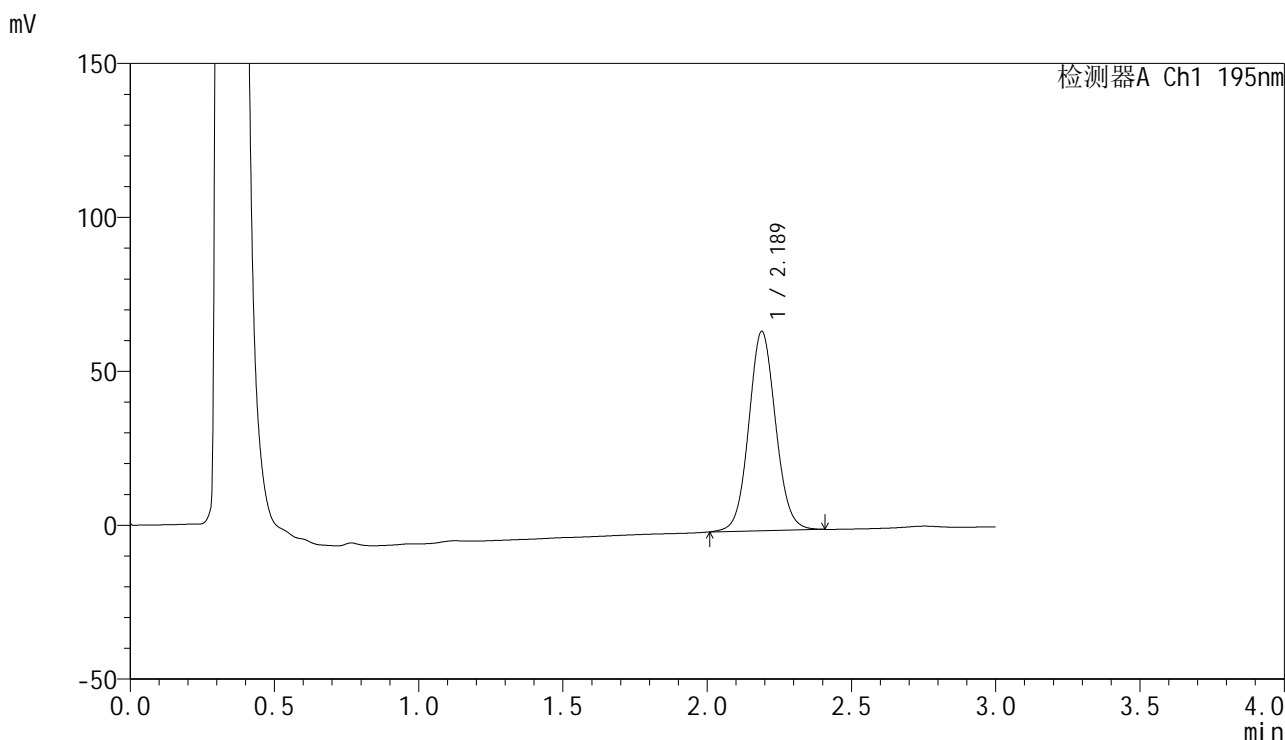
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	417836	100.000	64502	2693	1.066	--
总计		417836	100.000	64502			

图50 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-51-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:09:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:43:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	419548	100.000	64751	2686	1.068	--
总计		419548	100.000	64751			

图51 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

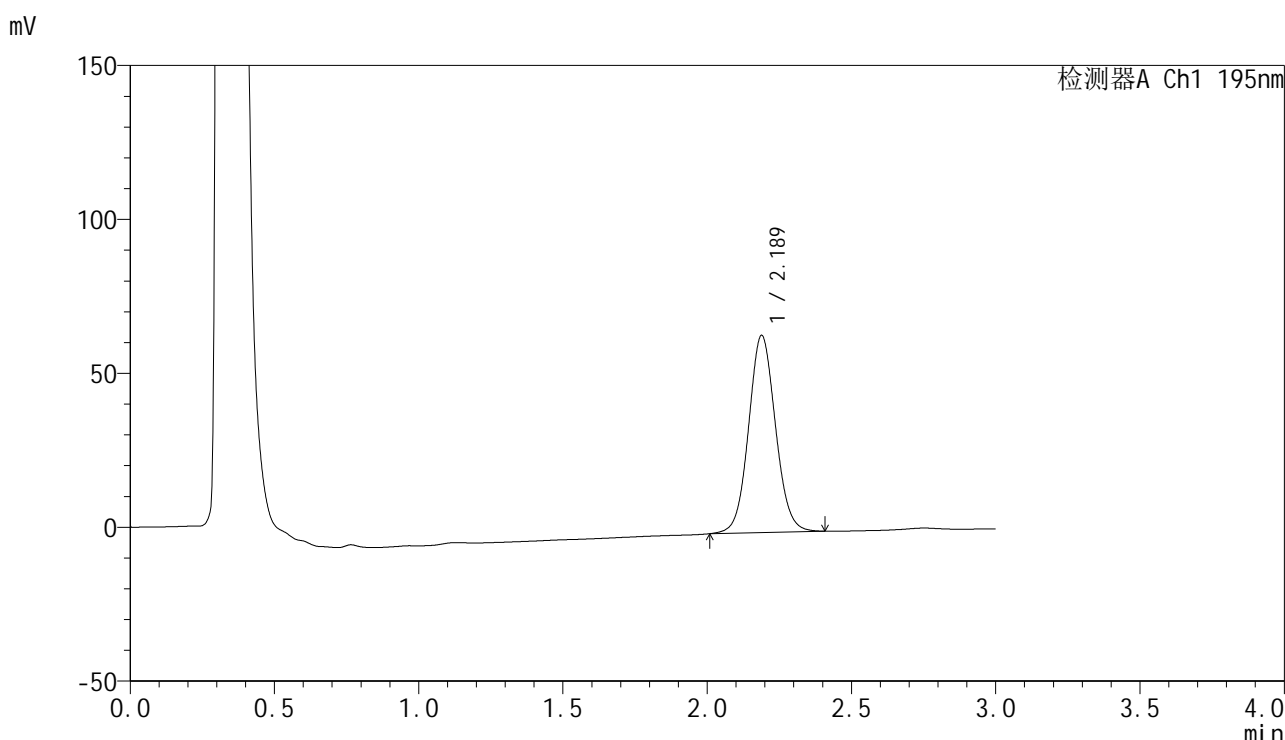


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-52-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:13:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:43:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

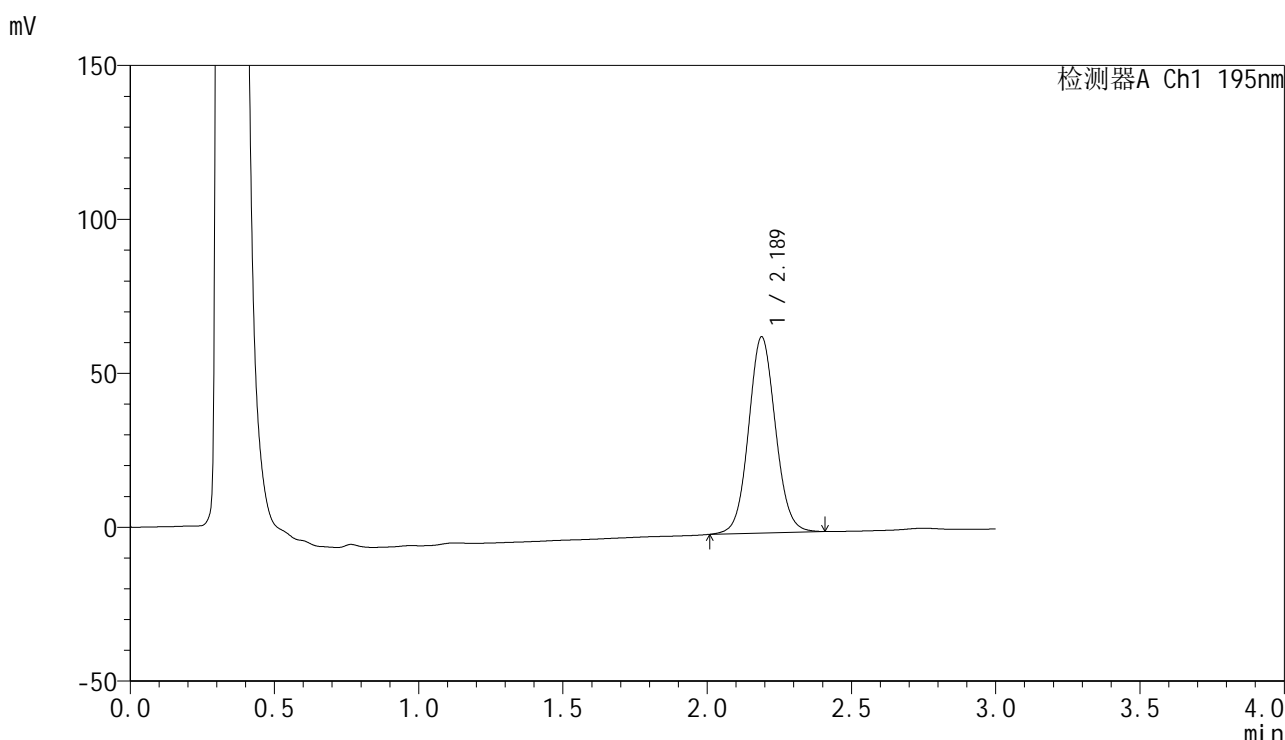
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	416293	100.000	64102	2671	1.068	--
总计		416293	100.000	64102			

图52 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-53-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:16:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:43:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	414050	100.000	63782	2676	1.069	--
总计		414050	100.000	63782			

图53 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

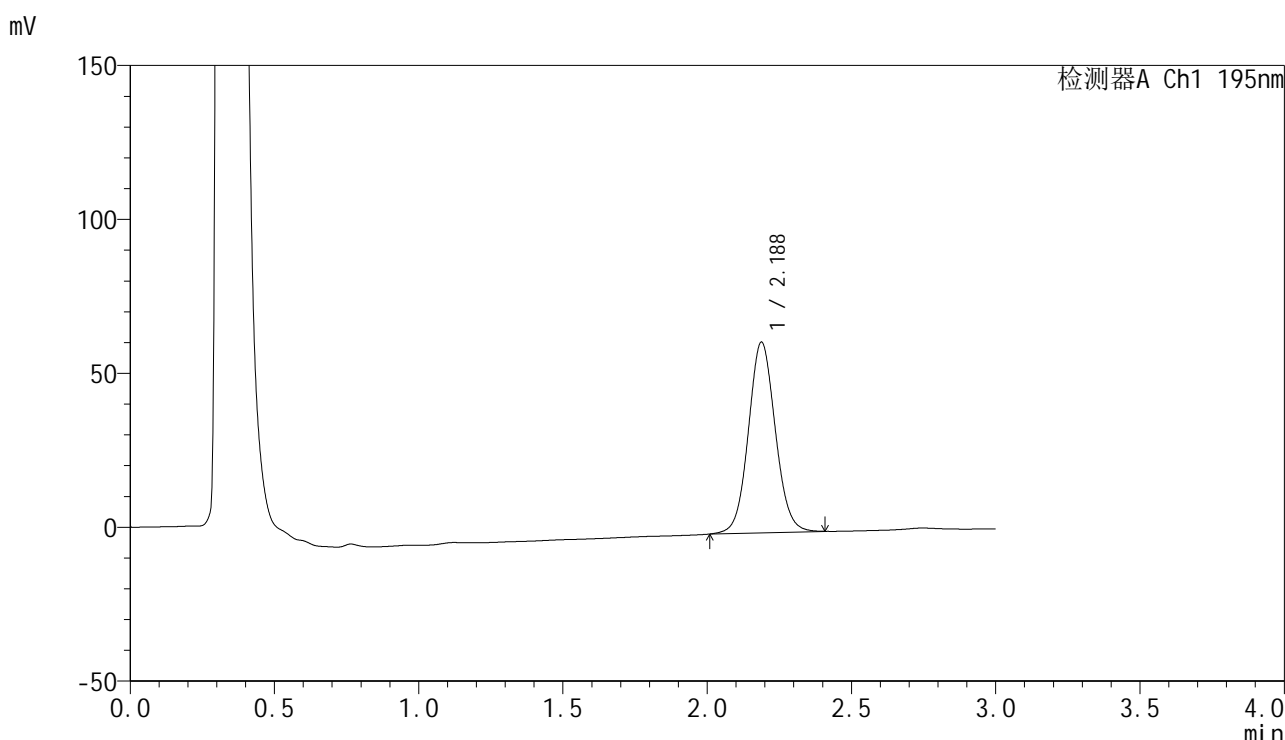


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-54-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:19:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:43:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	402770	100.000	61987	2666	1.069	--
总计		402770	100.000	61987			

图54 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

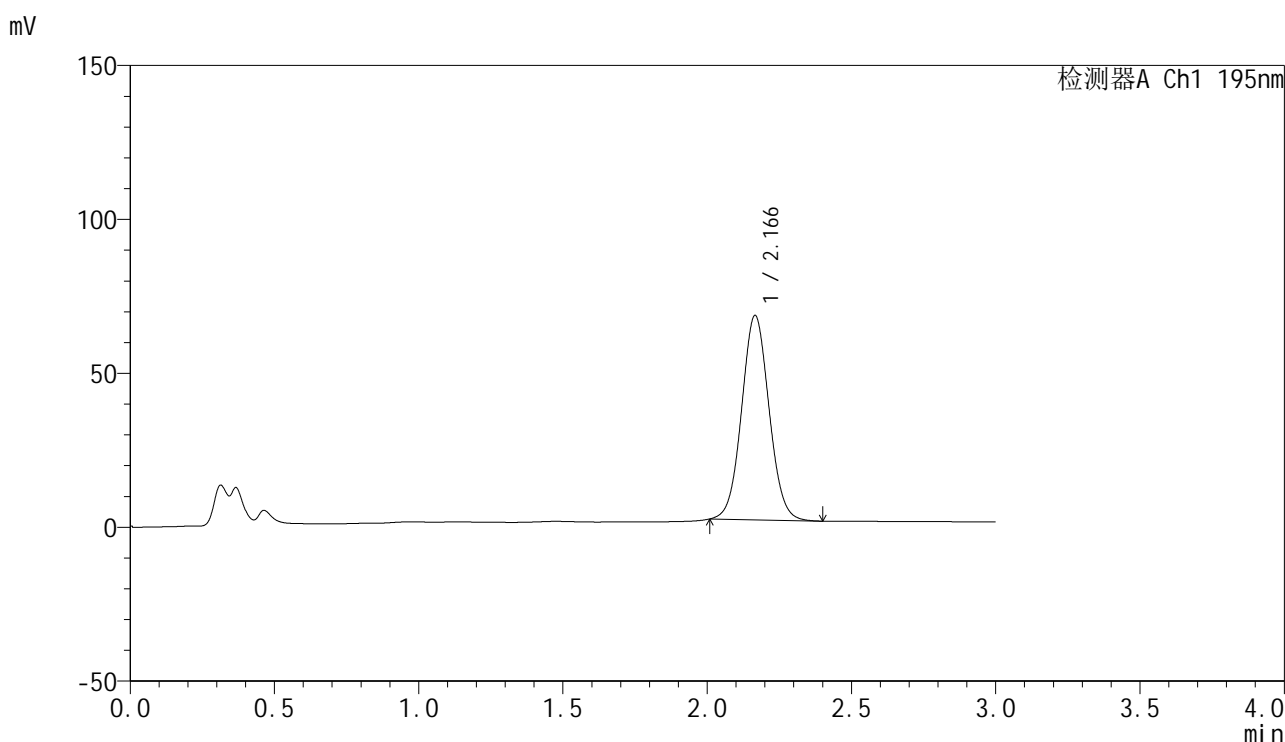


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-55-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:23:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:43:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

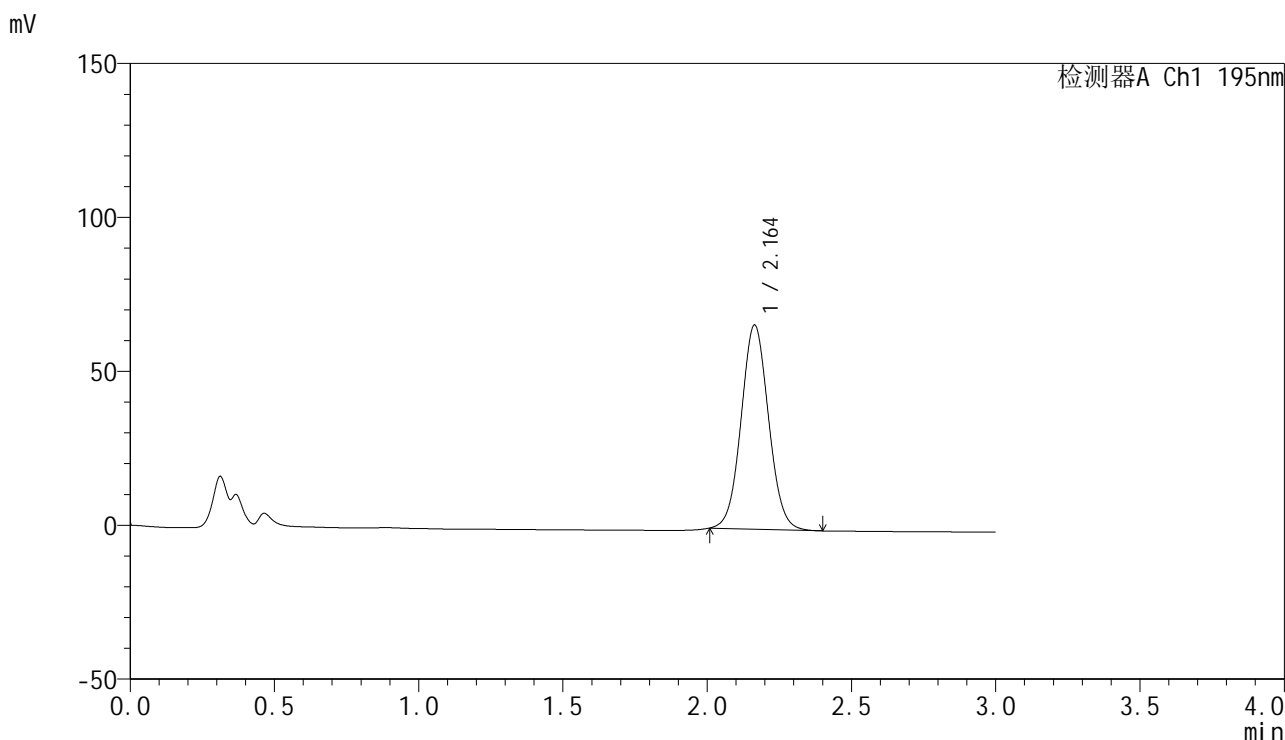
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	440894	100.000	66353	2485	1.052	--
总计		440894	100.000	66353			

图55 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-56-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:26:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:43:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	439867	100.000	66357	2480	1.054	--
总计		439867	100.000	66357			

图56 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

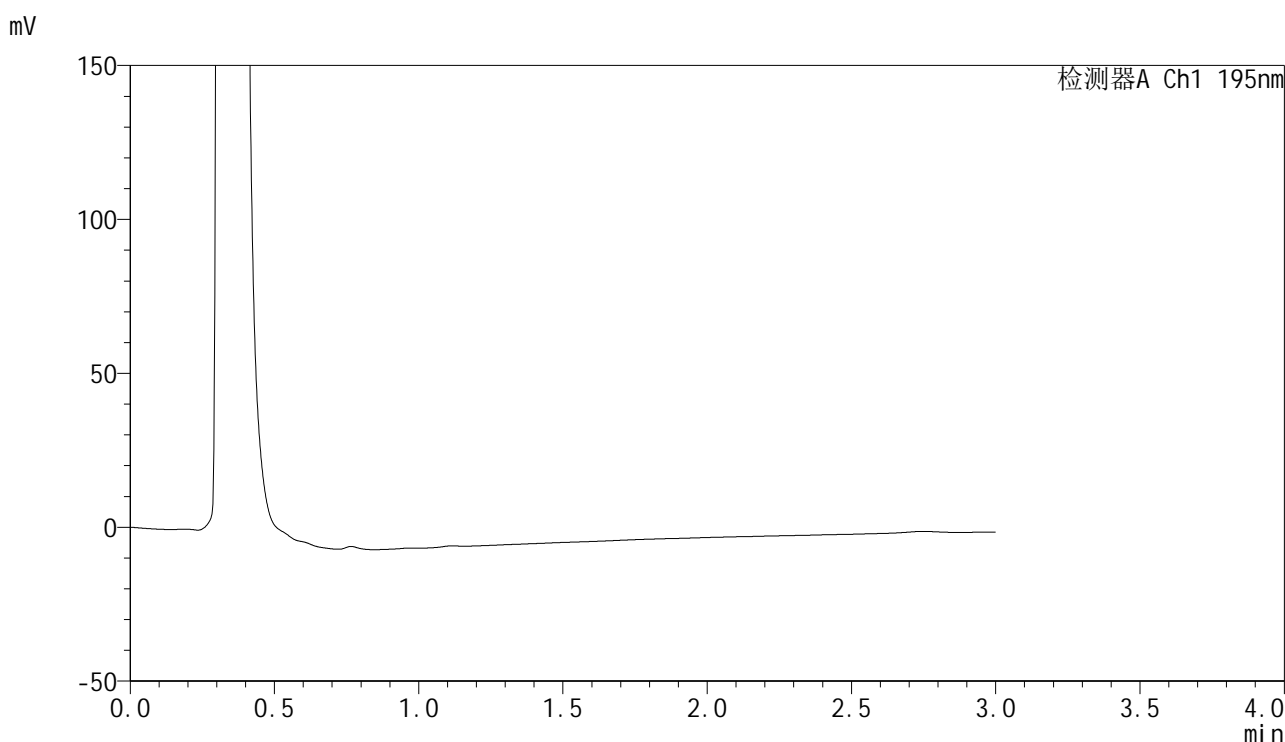


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-57-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:30:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:43:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 溶剂

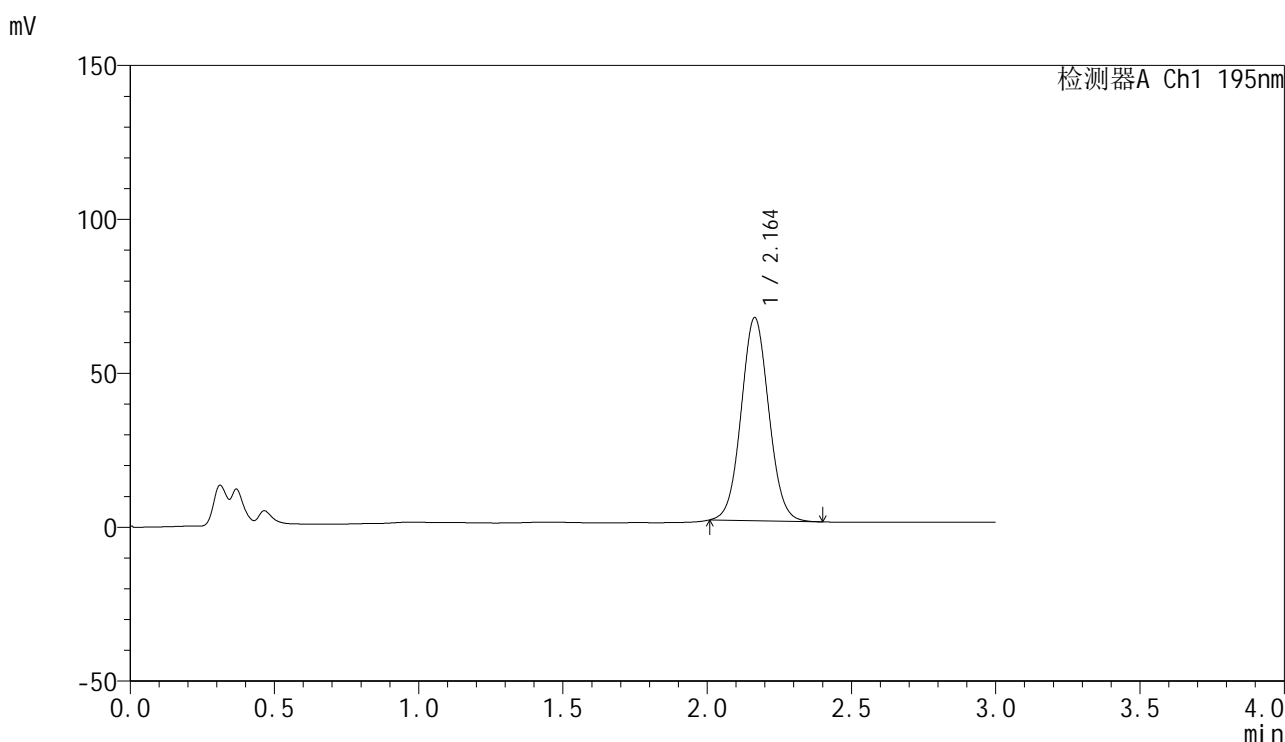


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-58-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:33:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:43:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	440285	100.000	66026	2454	1.053	--
总计		440285	100.000	66026			

图58 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-1

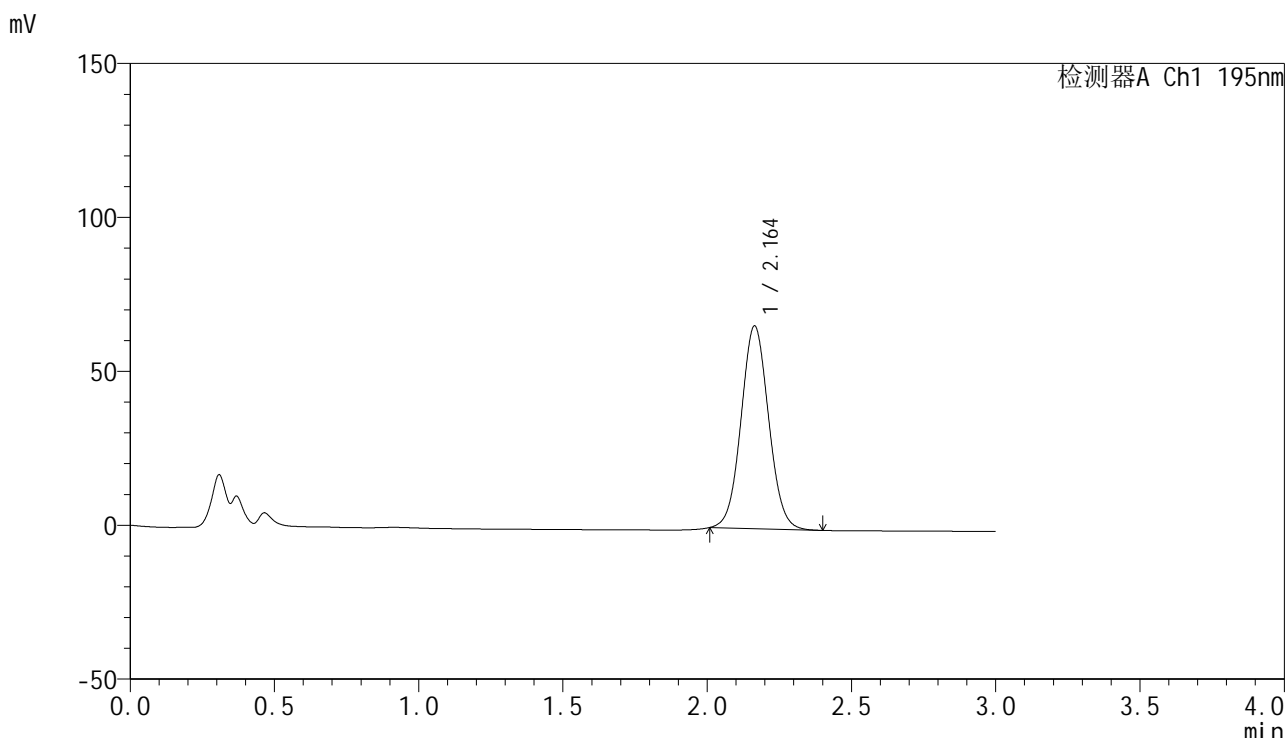


QTL-486

<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 - 0-141/11-59-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:37:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:43:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

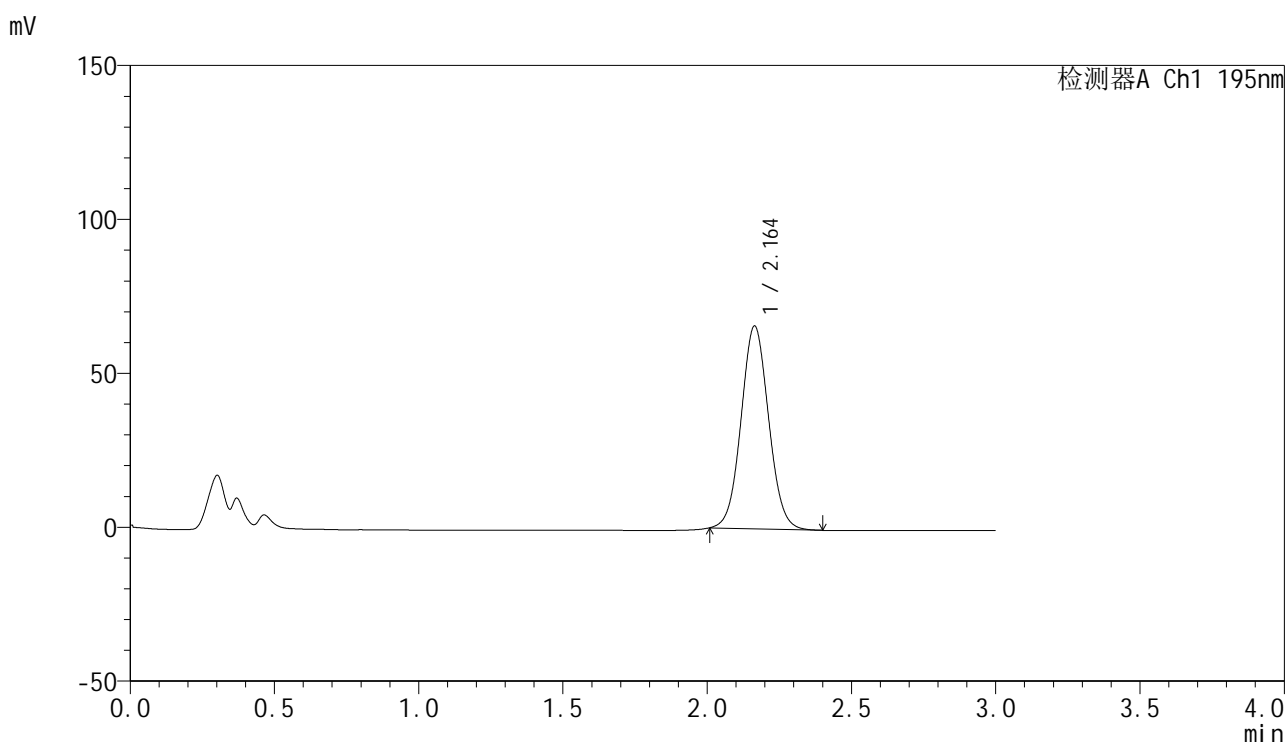
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	439208	100.000	65906	2451	1.053	--
总计		439208	100.000	65906			

图59 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-60-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.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: 2025/03/19 14:40:25	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/20 09:43:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

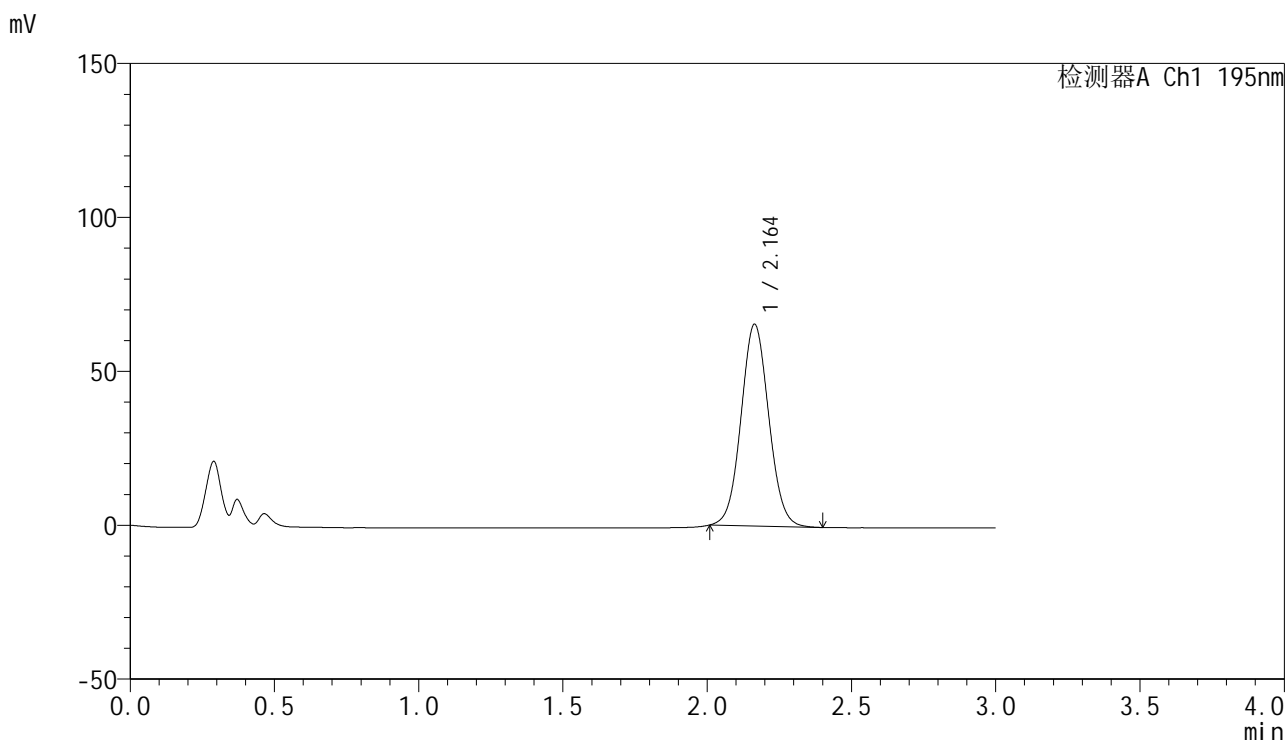
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	438932	100.000	65921	2458	1.054	--
总计		438932	100.000	65921			

图60 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-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 - 0-141/11-61-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:43:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:43:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

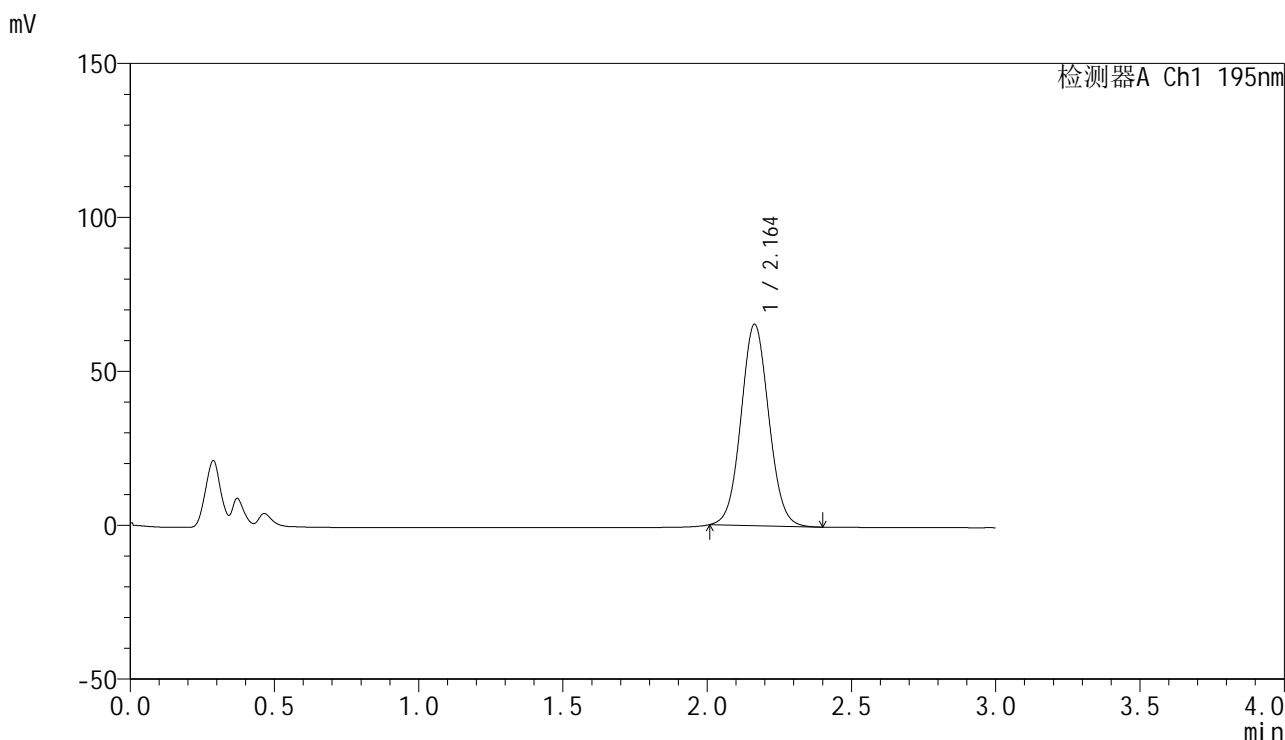
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	439232	100.000	65600	2429	1.057	--
总计		439232	100.000	65600			

图61 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-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 - 0-141/11-62-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:47:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:43:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	439061	100.000	65490	2422	1.057	--
总计		439061	100.000	65490			

图62 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-5

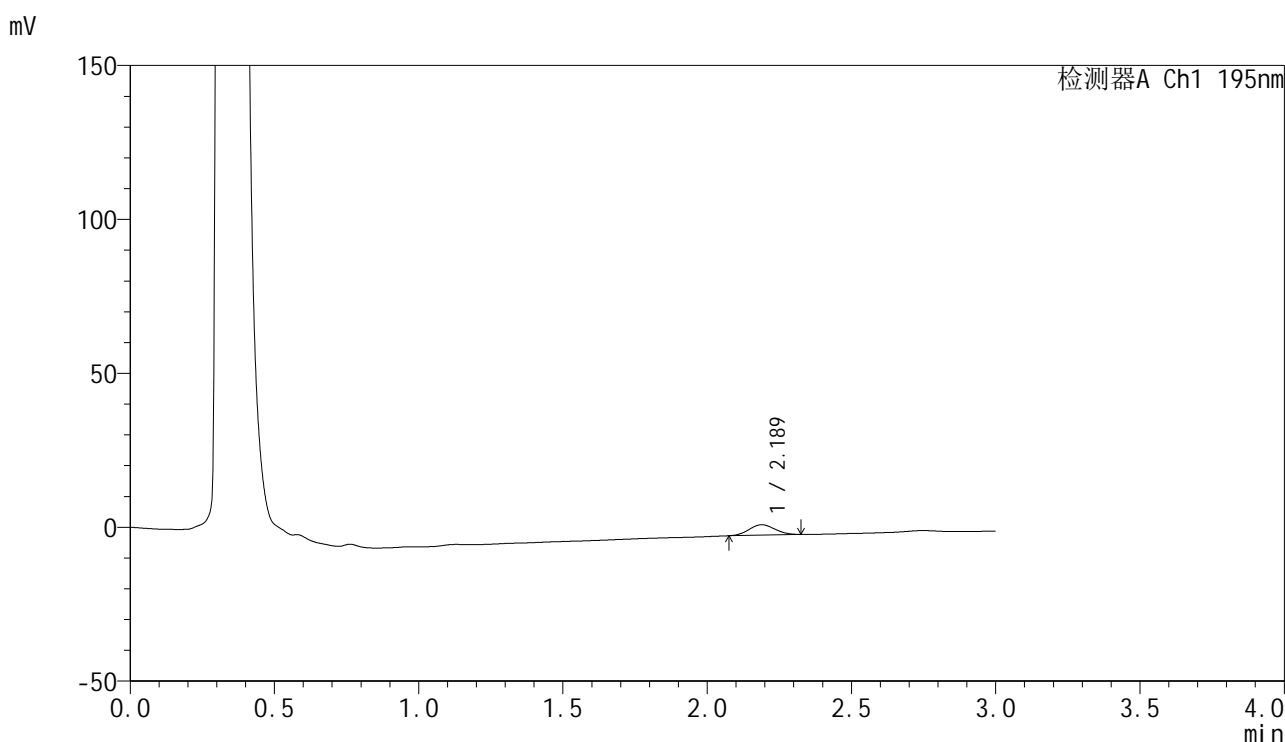


QTL-486

<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 - 0-141/11-63-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:50:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:44:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

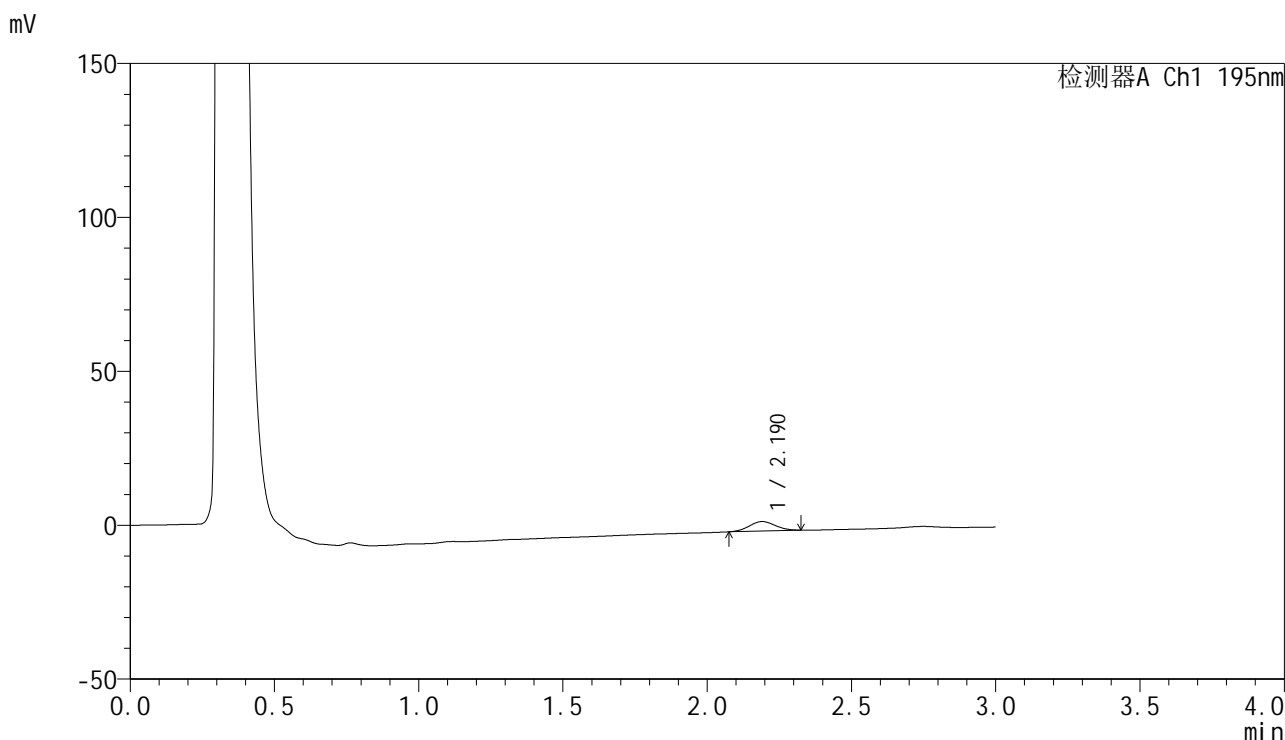
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	20957	100.000	3379	2751	1.061	--
总计		20957	100.000	3379			

图63 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-64-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:54:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:44:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

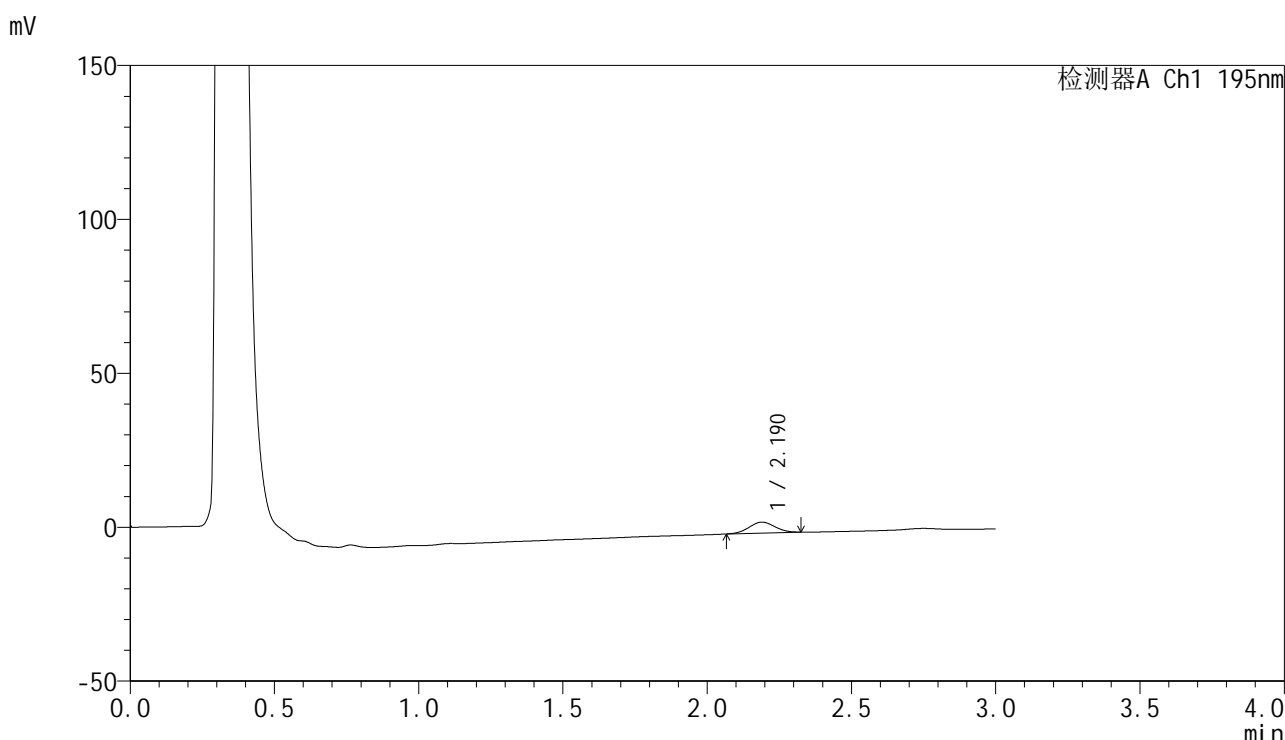
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	19351	100.000	3083	2714	1.058	--
总计		19351	100.000	3083			

图64 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-65-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 14:57:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:44:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

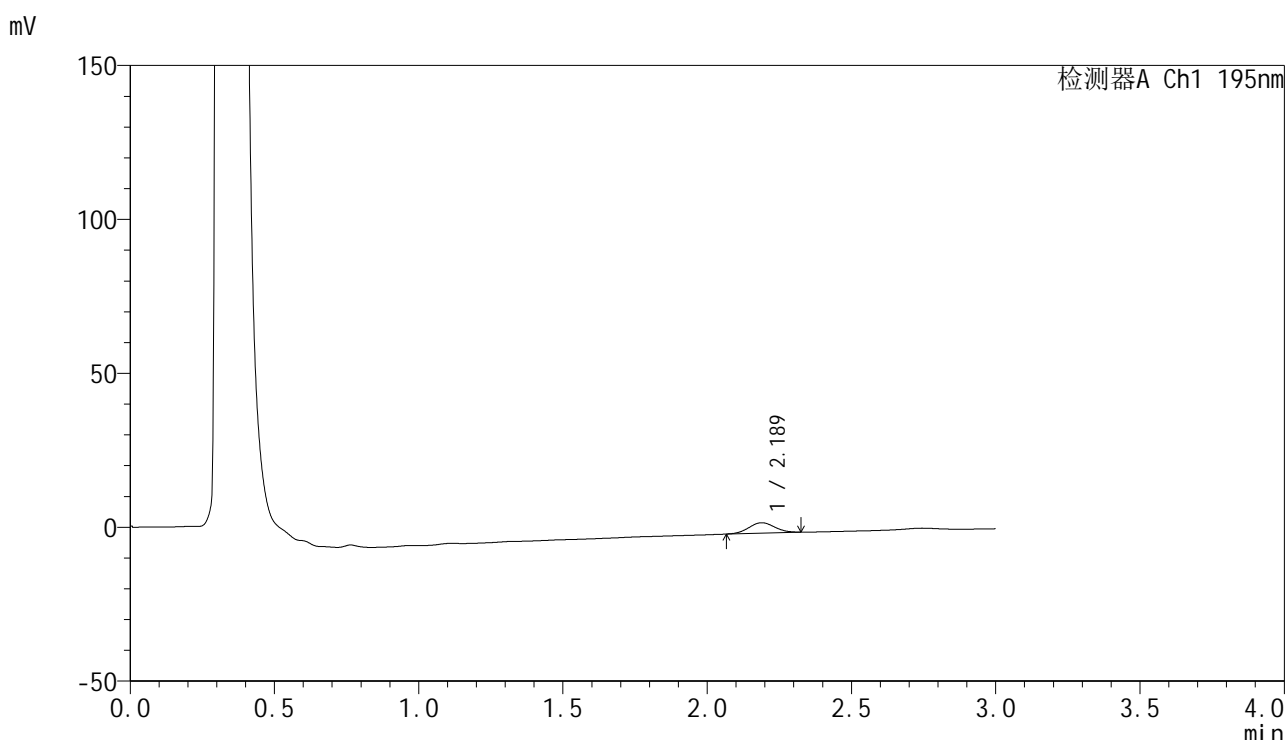
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	22312	100.000	3556	2734	1.031	--
总计		22312	100.000	3556			

图65 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(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 - 0-141/11-66-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:00:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:44:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	21097	100.000	3386	2794	1.038	--
总计		21097	100.000	3386			

图66 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

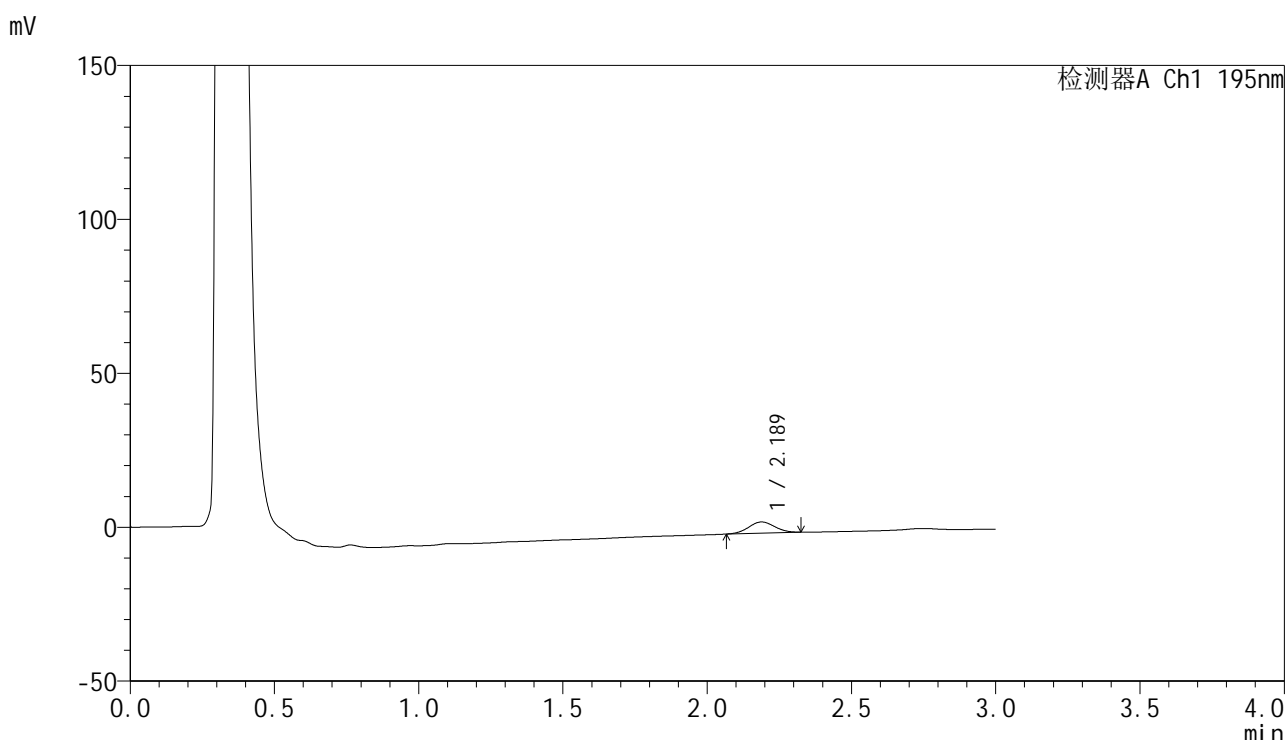


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-67-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:04:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:44:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

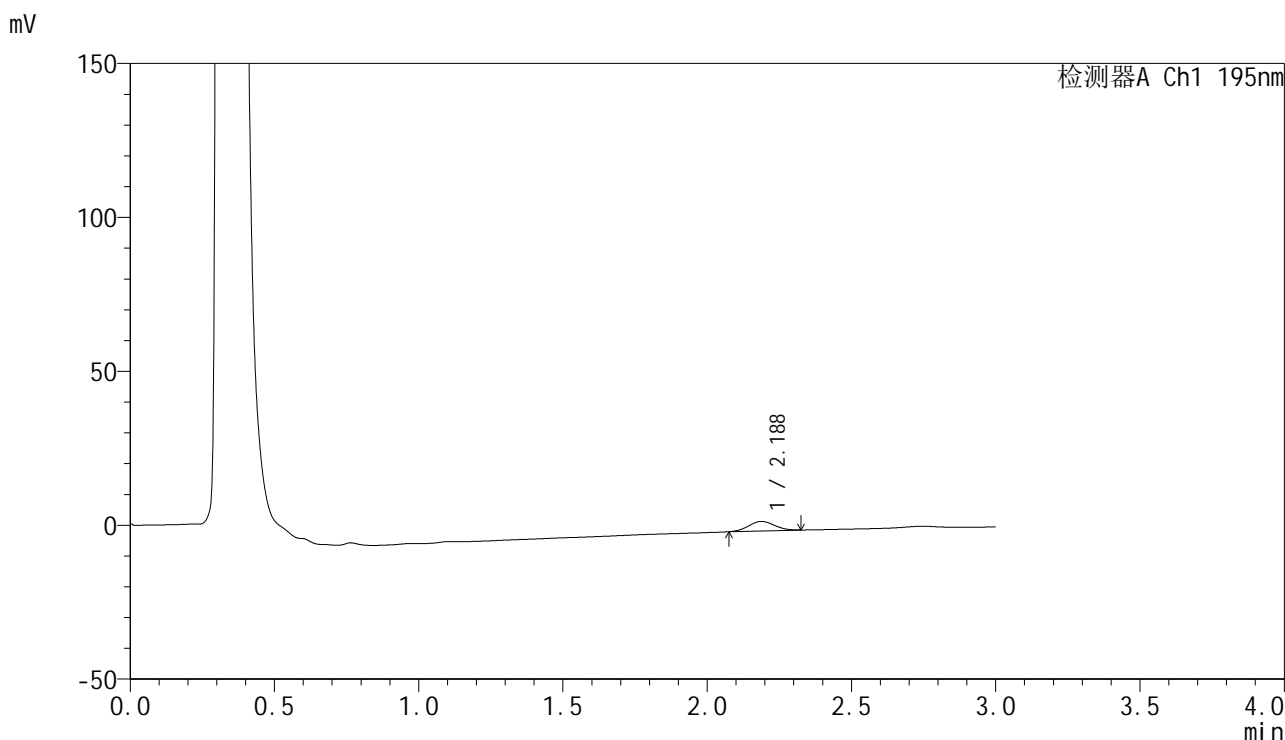
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	23049	100.000	3652	2709	1.042	--
总计		23049	100.000	3652			

图67 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 浆法-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 - 0-141/11-68-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:07:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:44:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	19285	100.000	3098	2772	1.054	--
总计		19285	100.000	3098			

图68 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

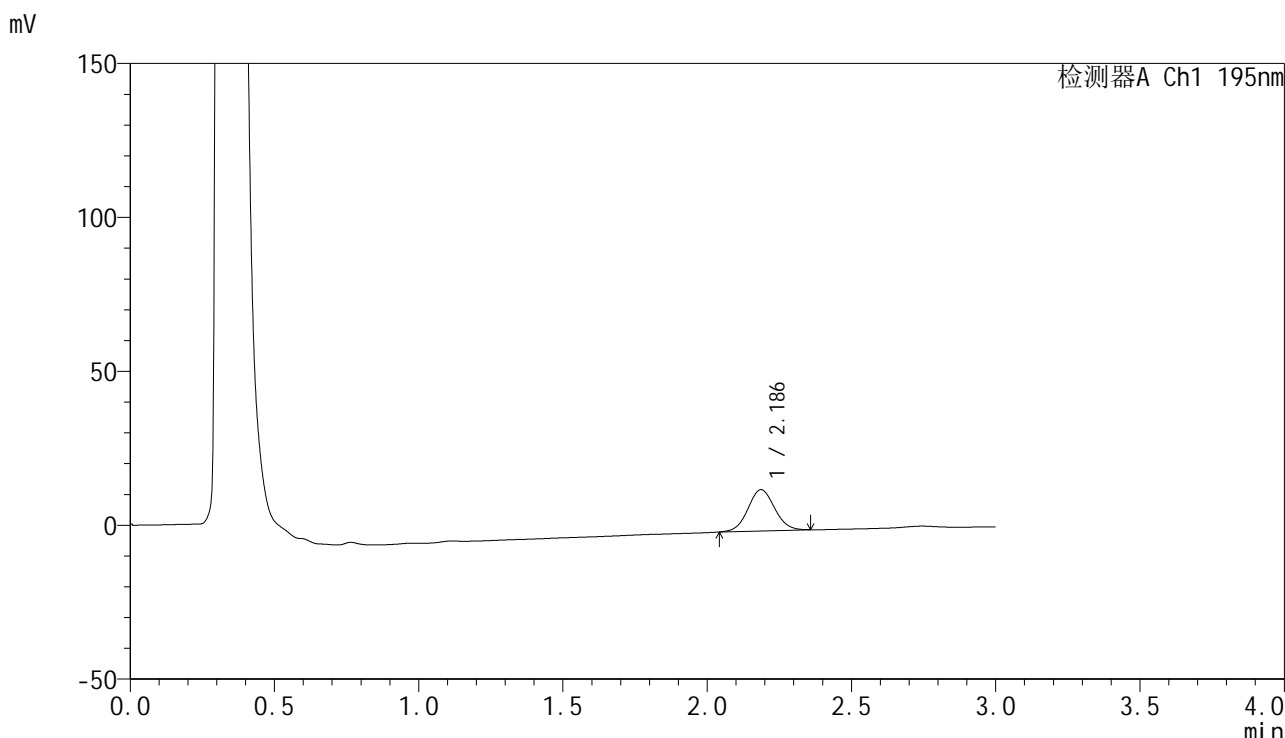


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-69-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:11:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:44:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	86368	100.000	13392	2654	1.057	--
总计		86368	100.000	13392			

图69 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

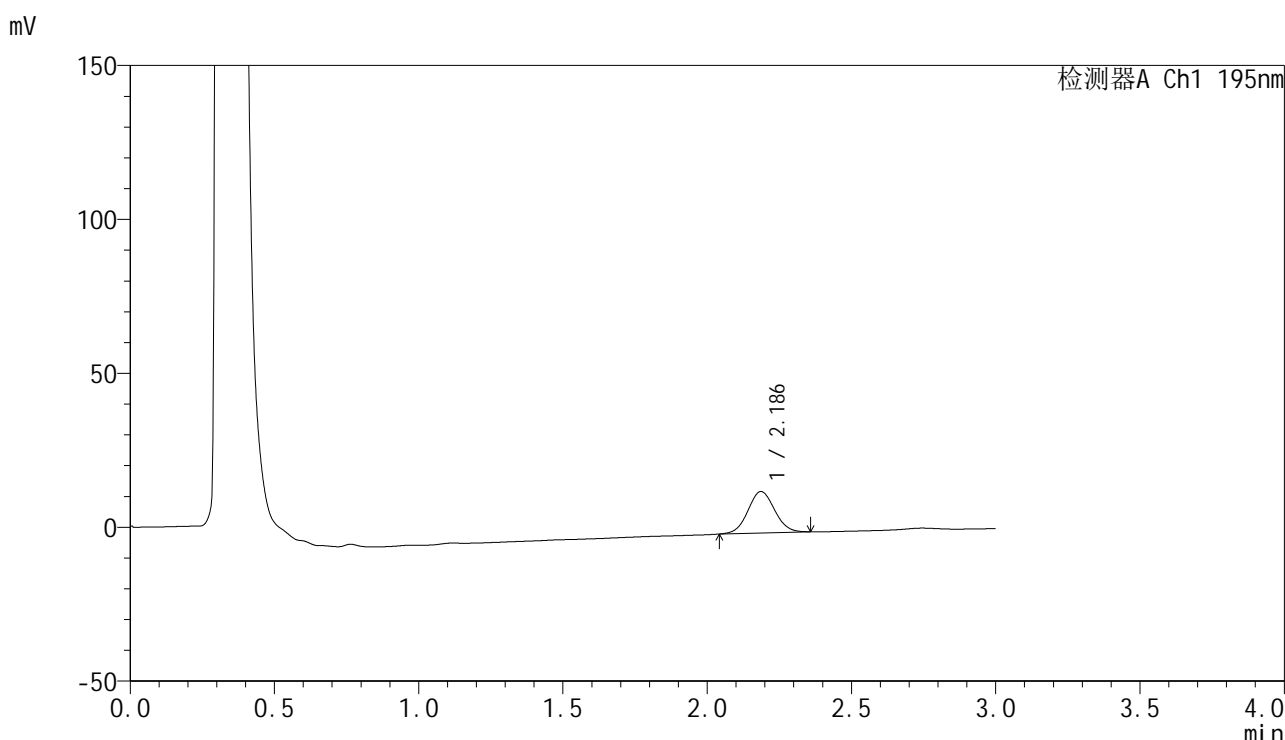


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-70-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:14:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:44:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

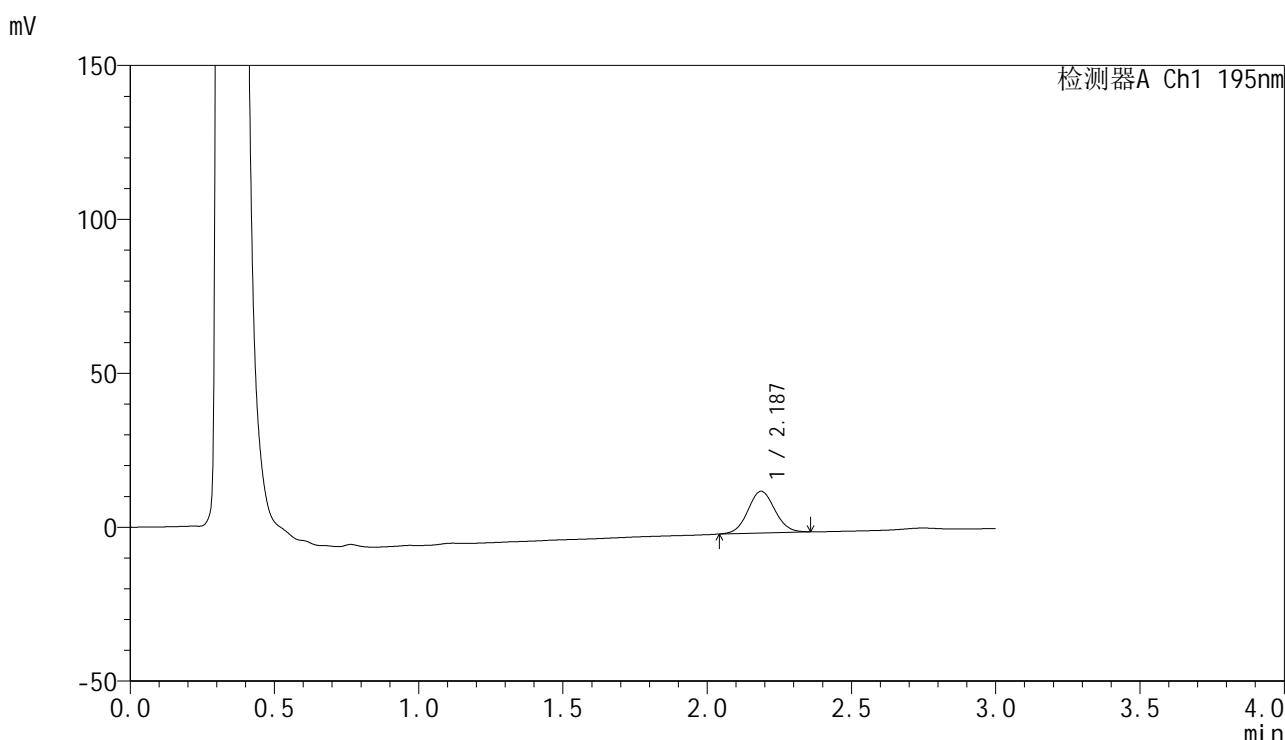
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	86878	100.000	13475	2661	1.057	--
总计		86878	100.000	13475			

图70 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(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 - 0-141/11-71-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:17:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:44:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	88165	100.000	13558	2612	1.058	--
总计		88165	100.000	13558			

图71 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

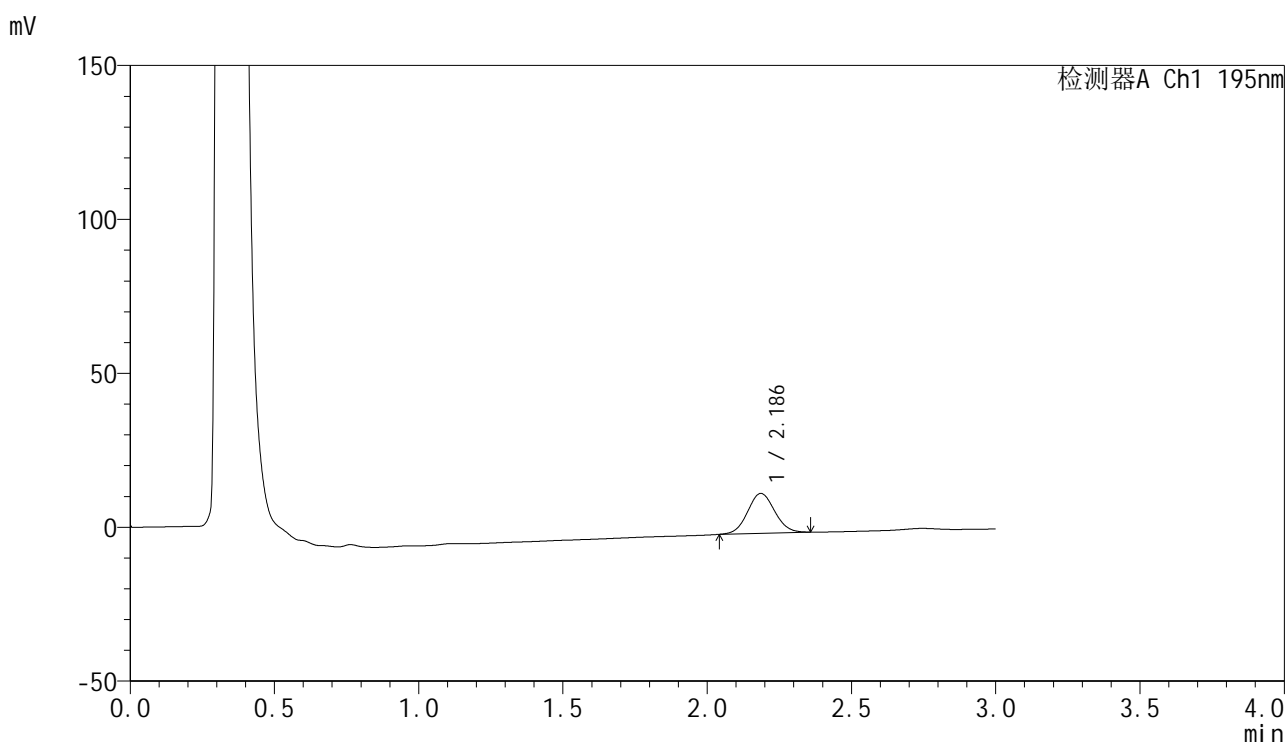


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-72-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:21:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:44:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

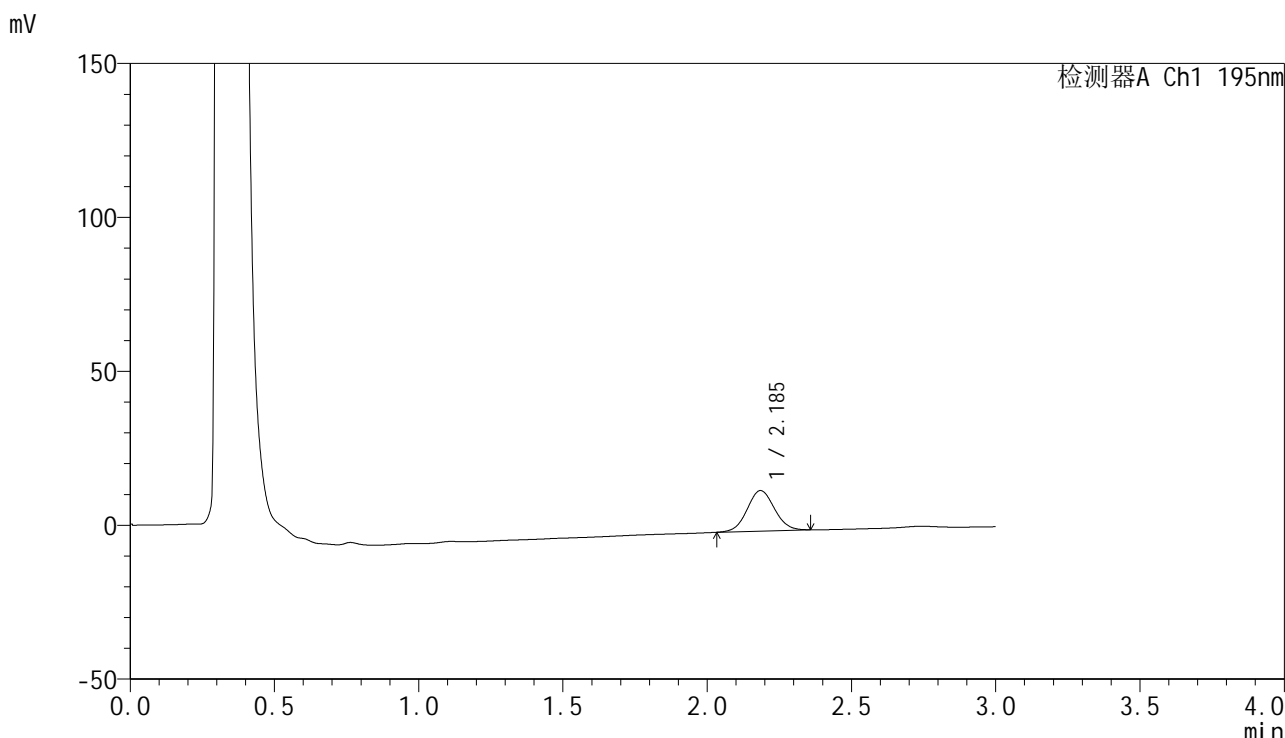
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	84986	100.000	12969	2574	1.061	--
总计		84986	100.000	12969			

图72 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(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 - 0-141/11-73-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:24:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:44:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	86770	100.000	13136	2539	1.057	--
总计		86770	100.000	13136			

图73 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

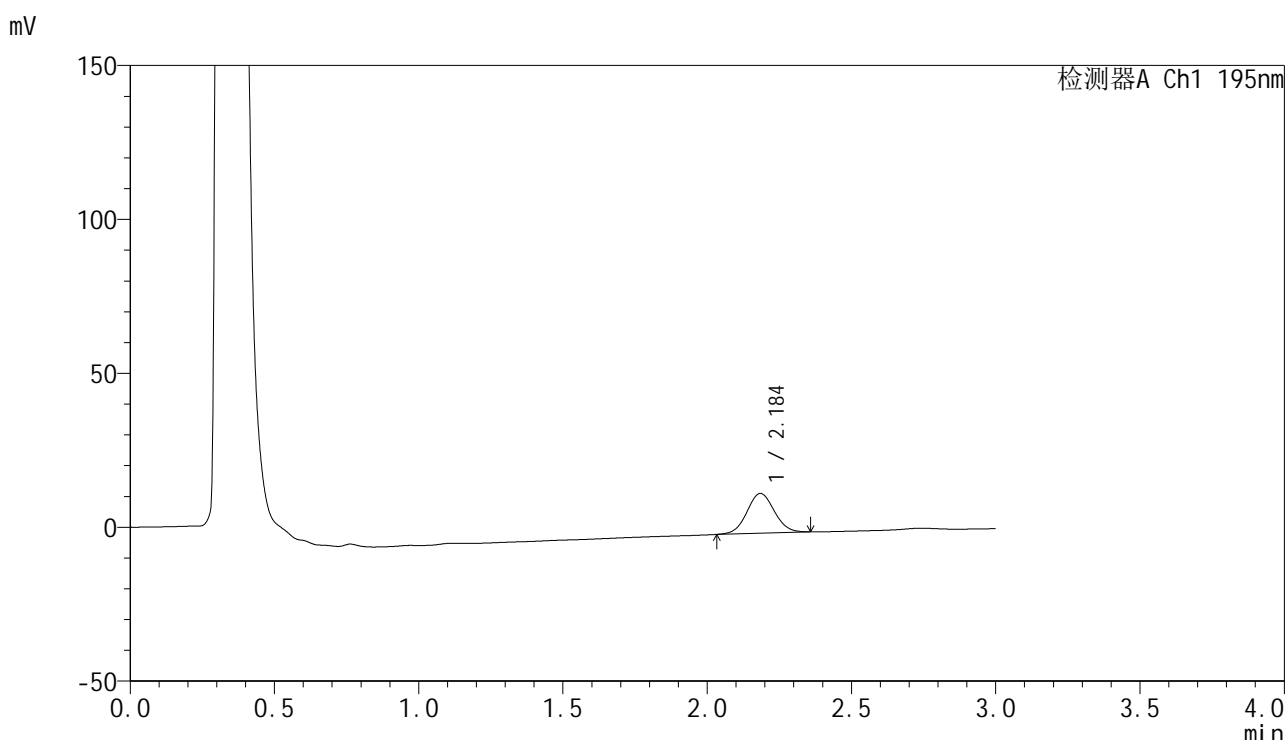


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-74-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:28:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:44:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	85577	100.000	12885	2526	1.056	--
总计		85577	100.000	12885			

图74 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

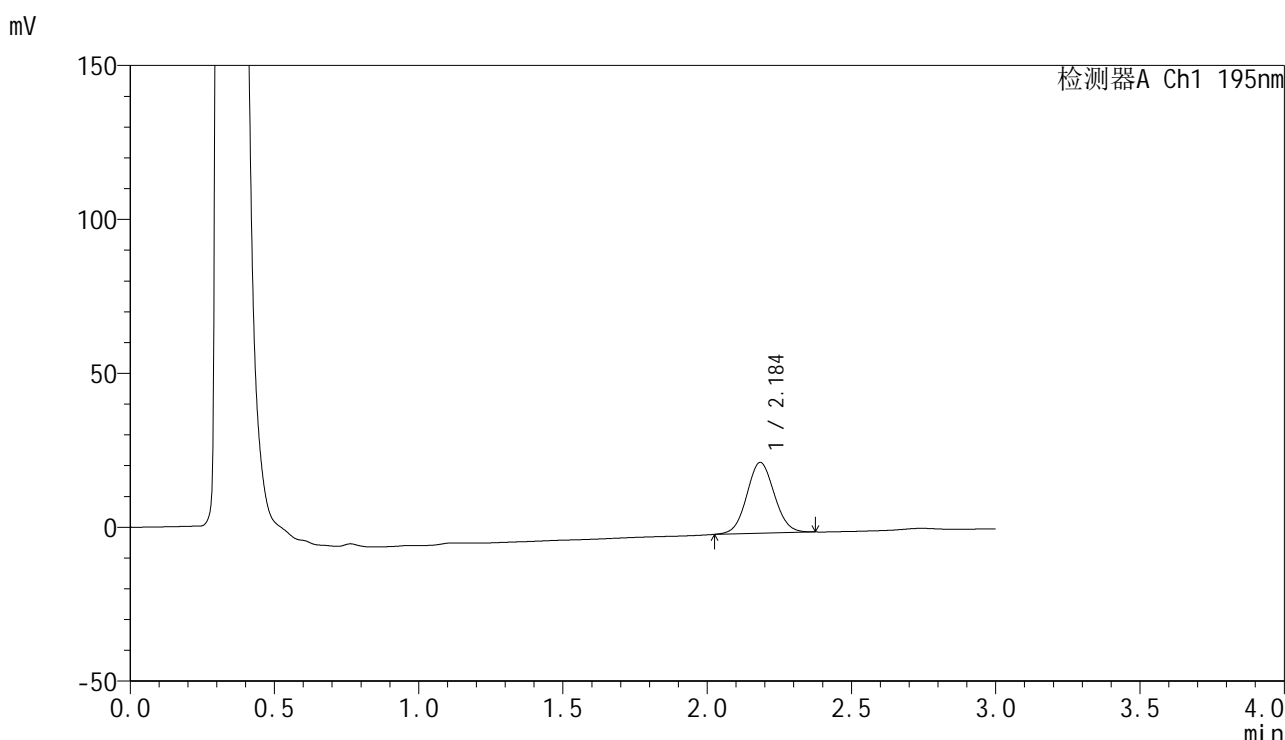


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-75-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:31:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:44:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	152988	100.000	22955	2499	1.061	--
总计		152988	100.000	22955			

图75 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

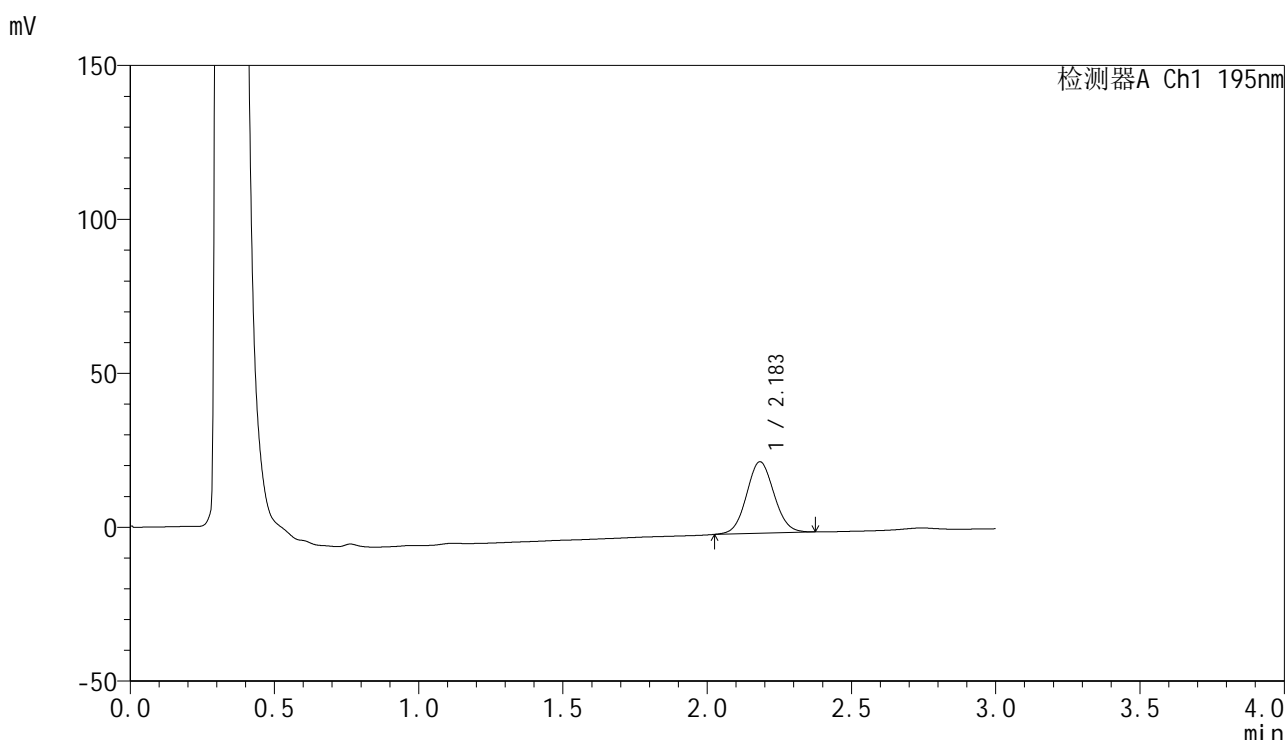


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-76-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:34:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:44:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	154264	100.000	23221	2510	1.063	--
总计		154264	100.000	23221			

图76 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

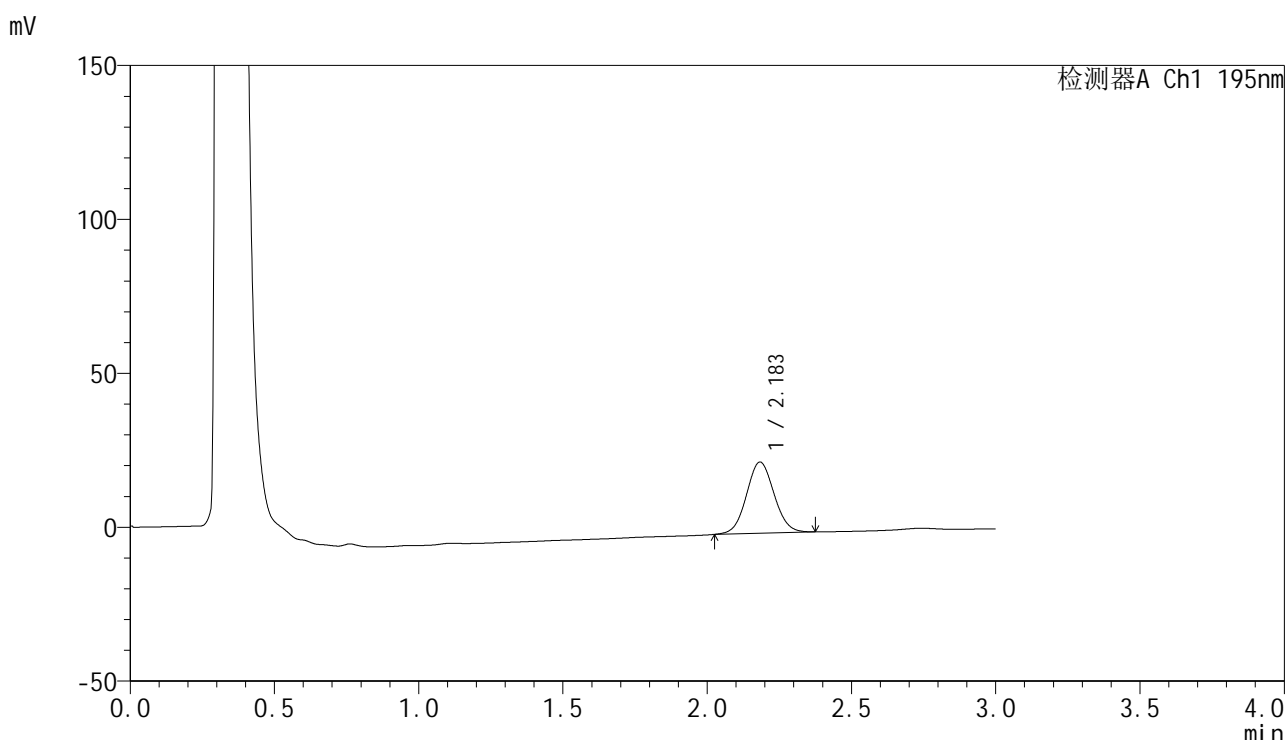


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-77-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:38:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:44:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	154389	100.000	23121	2482	1.061	--
总计		154389	100.000	23121			

图77 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

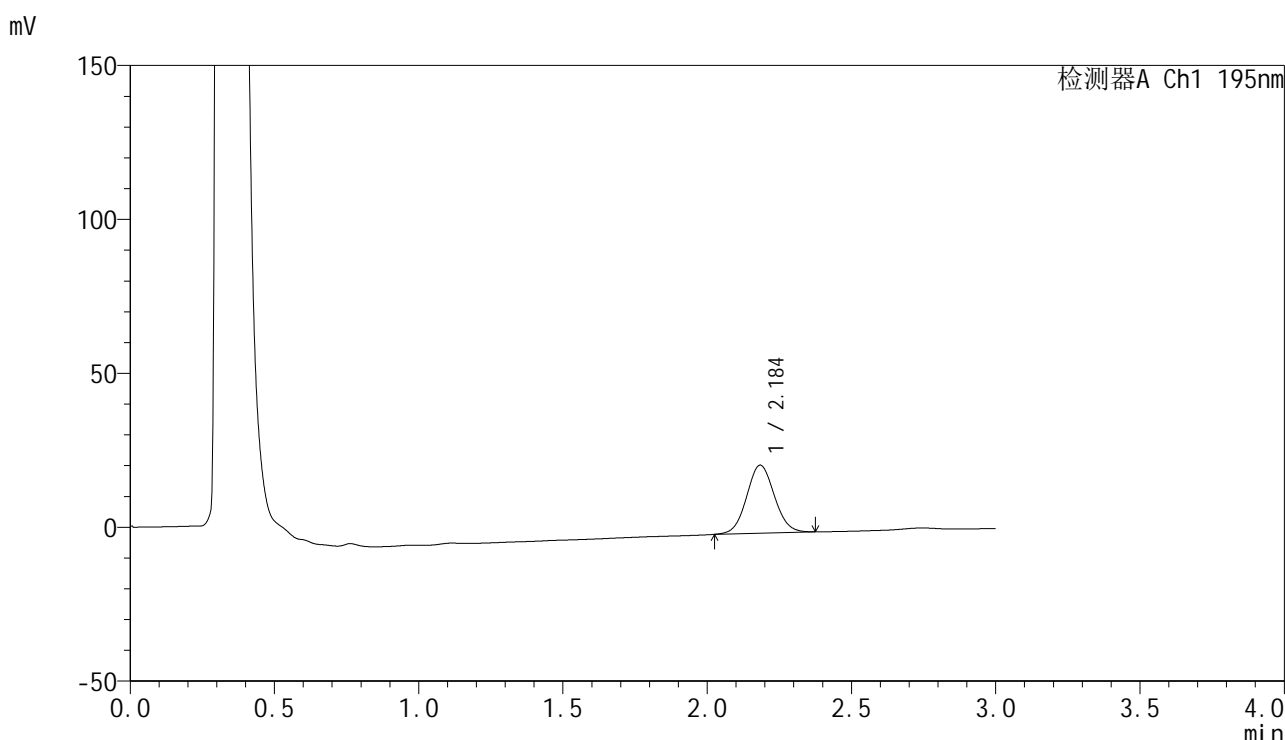


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-78-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:41:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:44:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	147975	100.000	22044	2462	1.060	--
总计		147975	100.000	22044			

图78 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

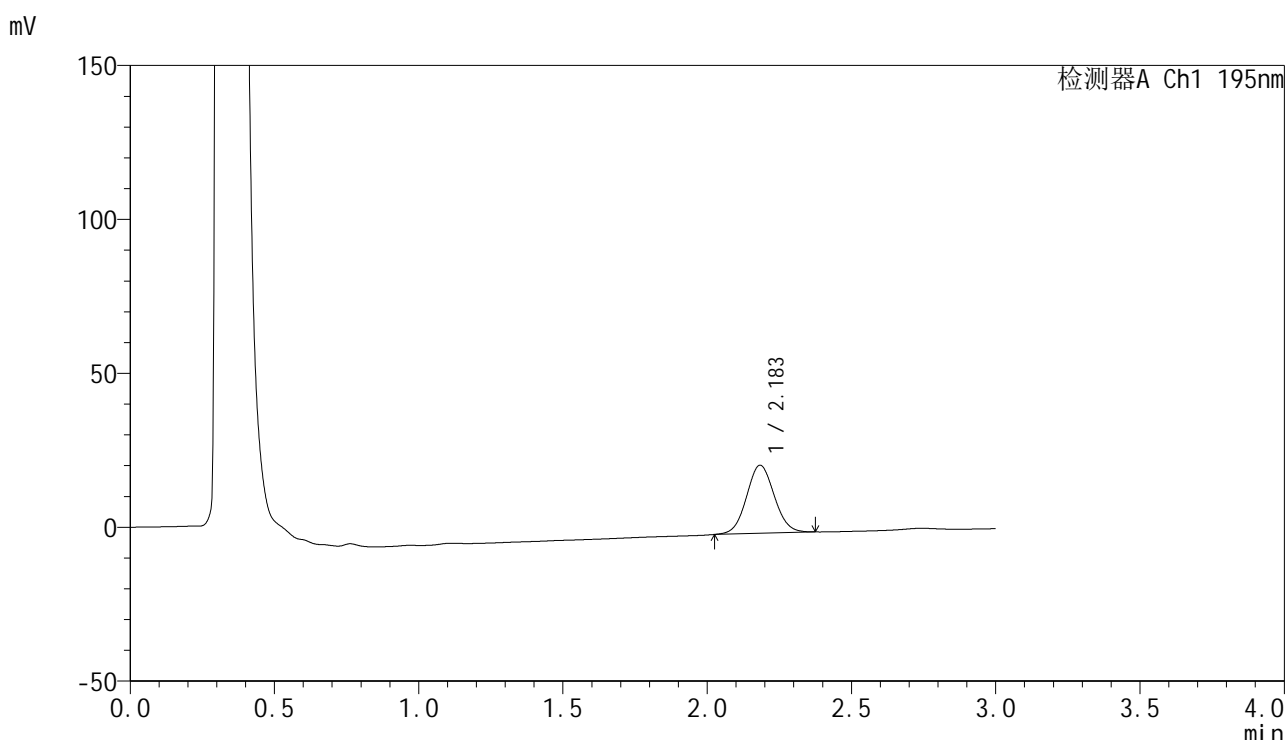


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-79-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:45:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:44:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	148138	100.000	22072	2464	1.062	--
总计		148138	100.000	22072			

图79 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

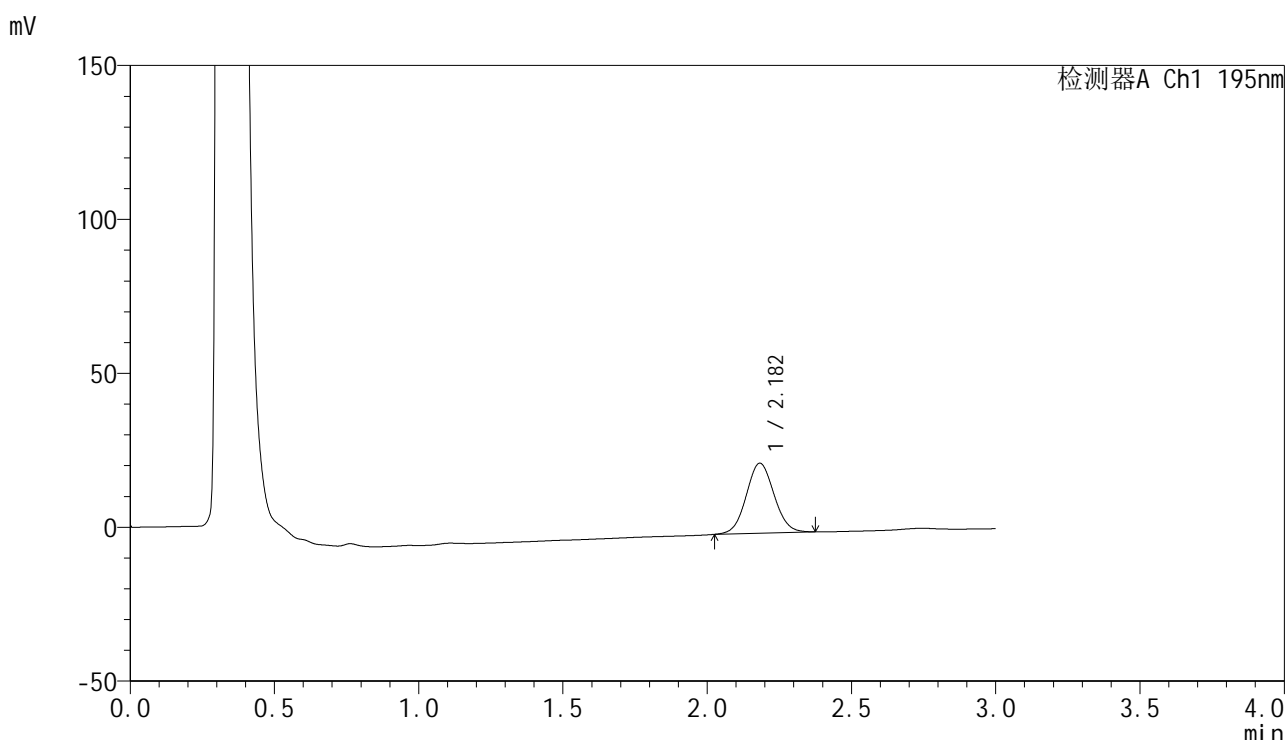


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-80-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:48:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:44:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	152848	100.000	22743	2444	1.061	--
总计		152848	100.000	22743			

图80 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

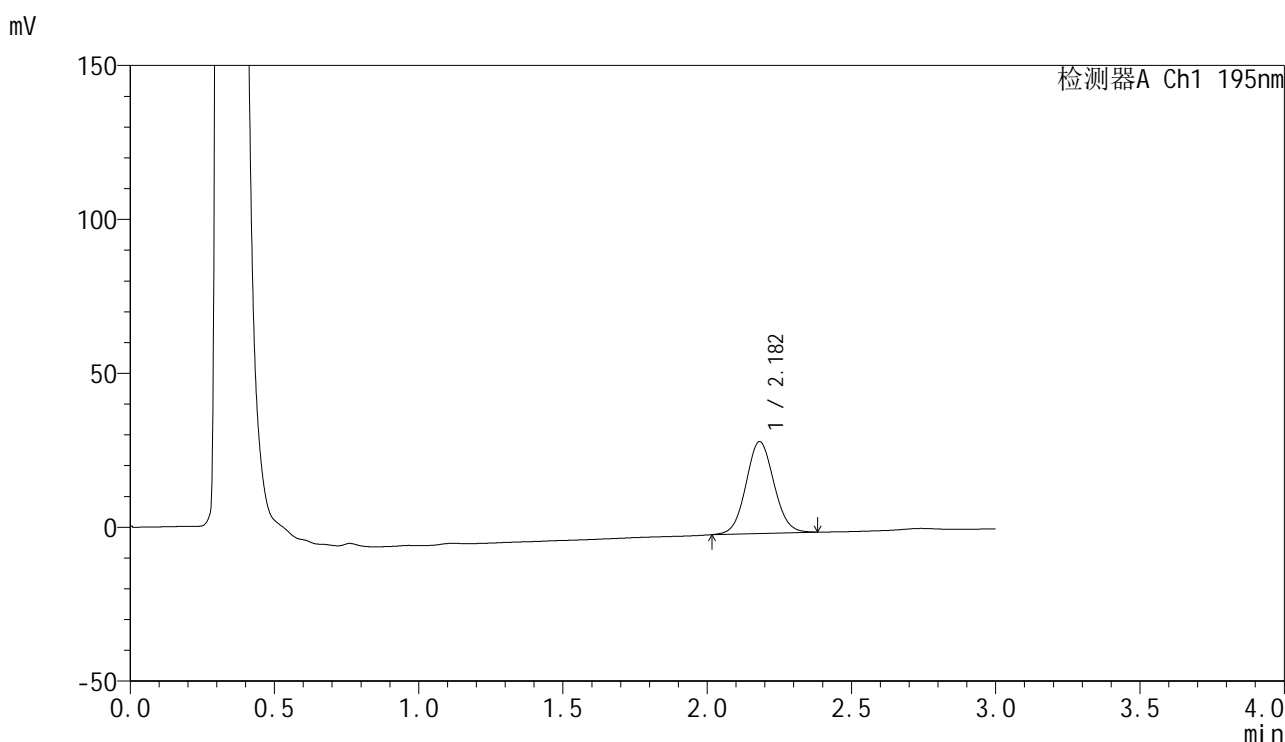


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-81-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:51:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:44:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	201293	100.000	29852	2435	1.064	--
总计		201293	100.000	29852			

图81 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

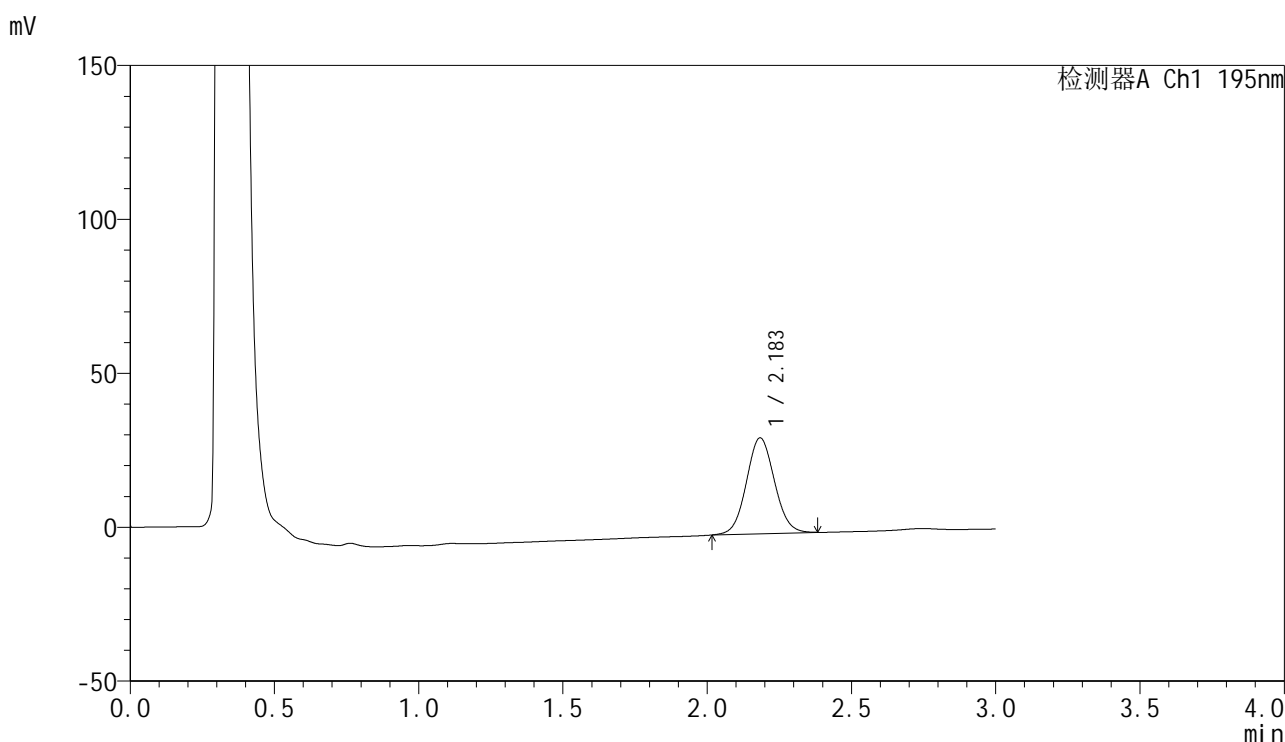


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-82-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:55:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:44:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	211095	100.000	31082	2409	1.060	--
总计		211095	100.000	31082			

图82 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

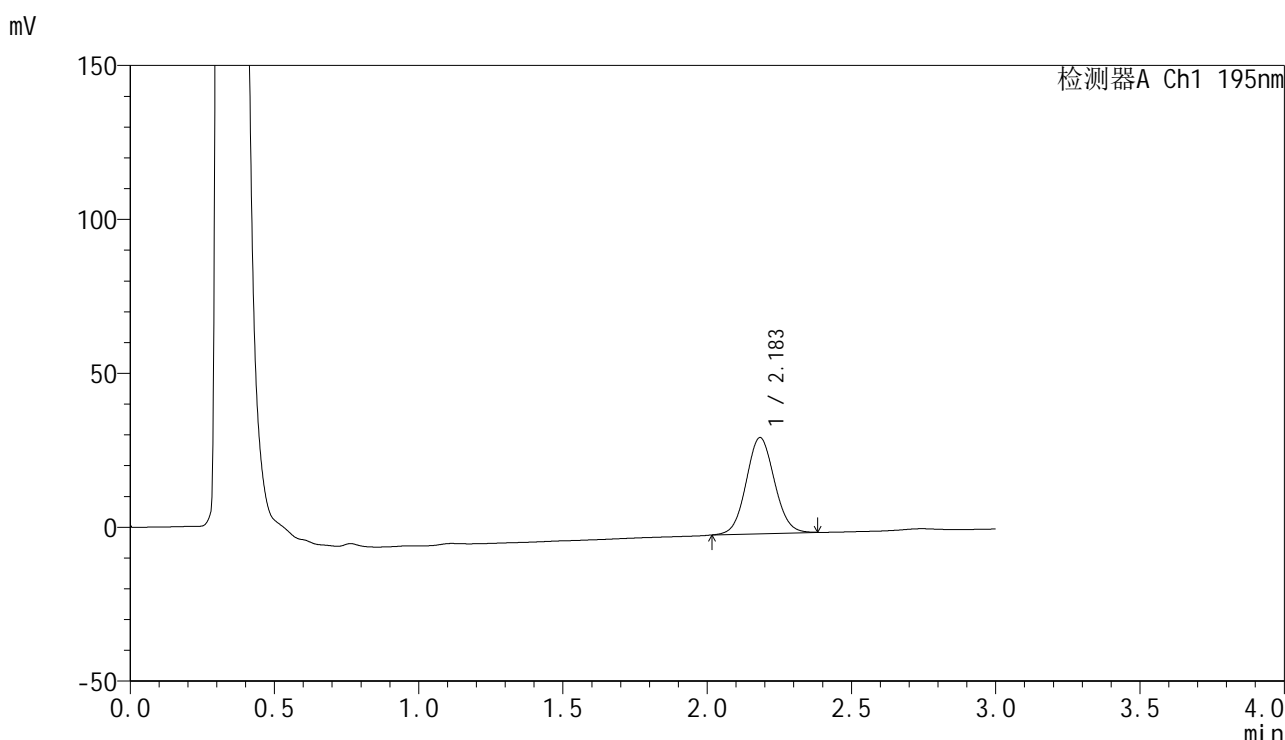


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-83-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 15:58:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:44:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	212852	100.000	31204	2384	1.062	--
总计		212852	100.000	31204			

图83 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

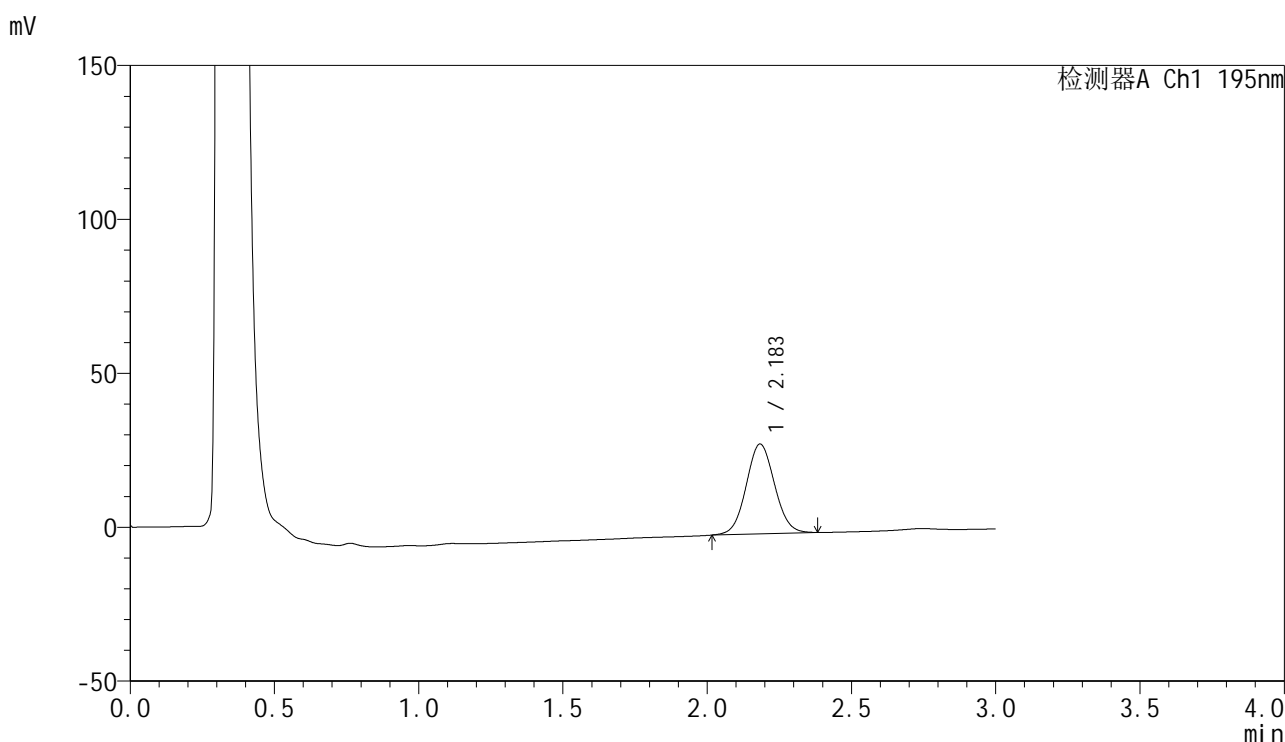


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-84-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:02:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:45:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	199540	100.000	29118	2355	1.056	--
总计		199540	100.000	29118			

图84 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

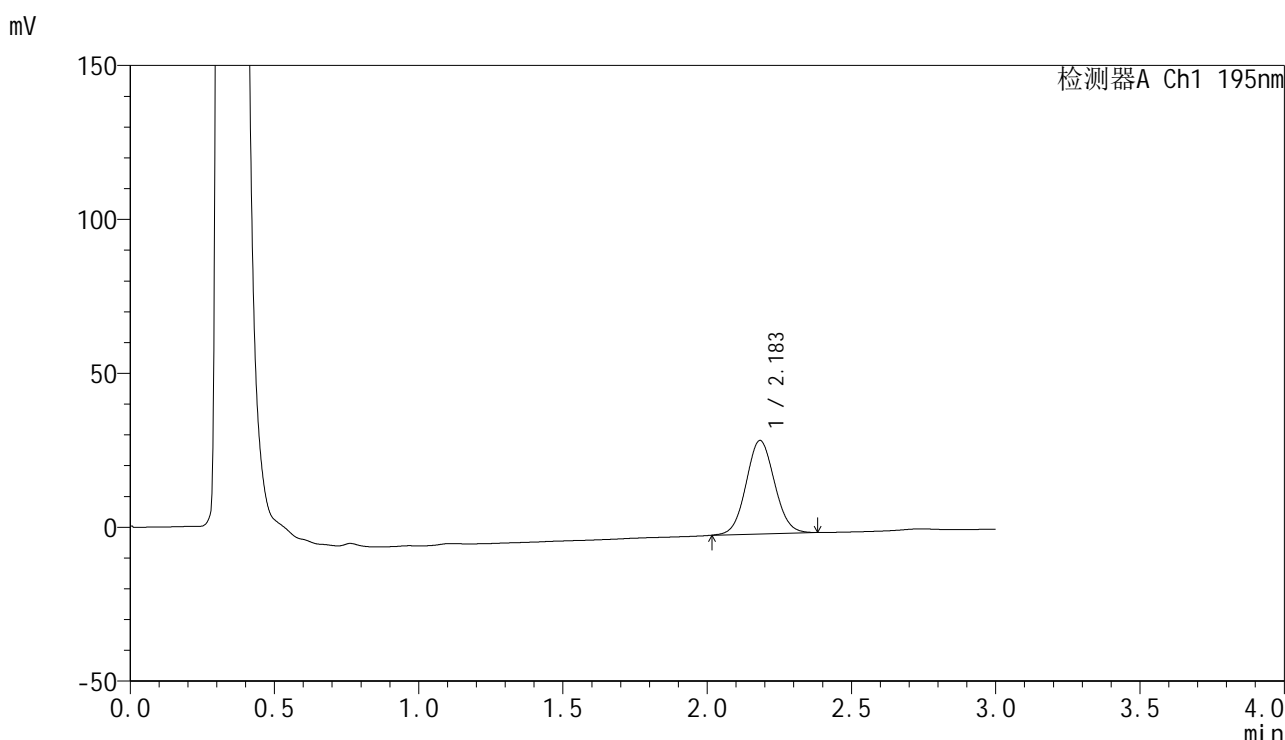


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-85-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:05:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:45:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

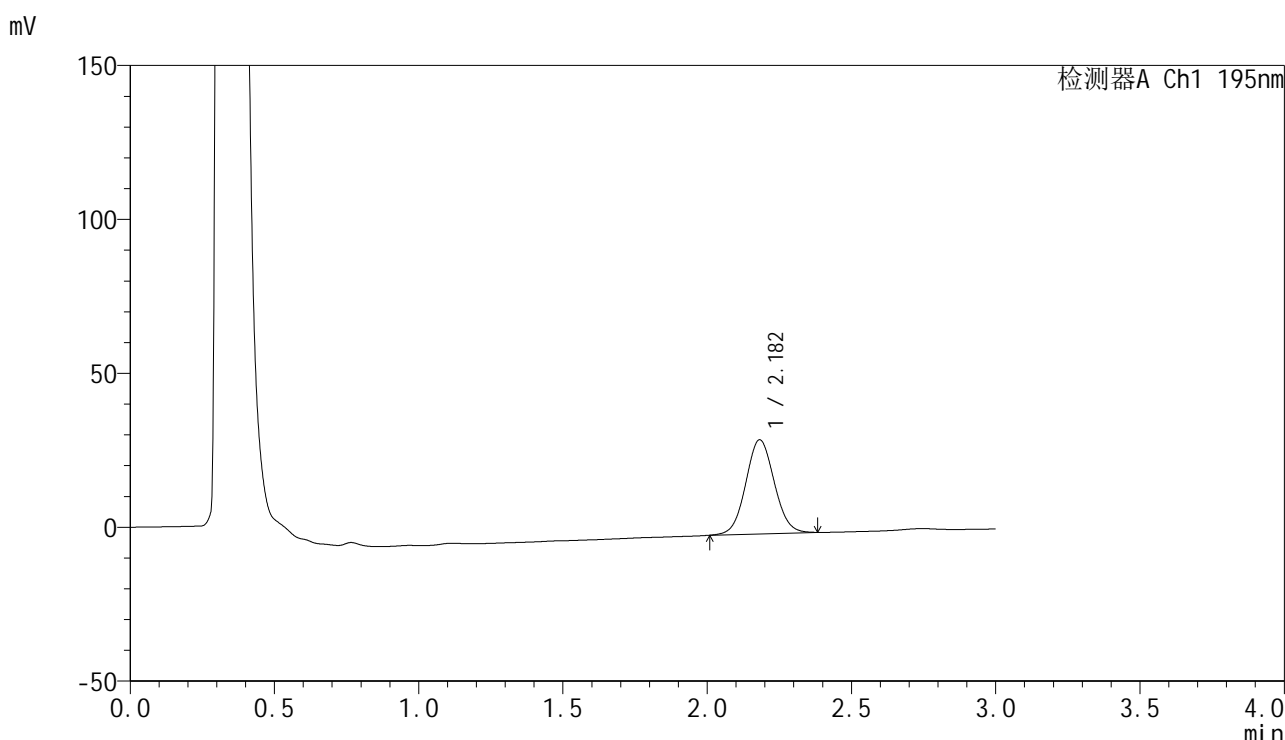
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	208145	100.000	30334	2348	1.060	--
总计		208145	100.000	30334			

图85 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(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 - 0-141/11-86-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:08:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:45:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	210175	100.000	30571	2340	1.057	--
总计		210175	100.000	30571			

图86 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

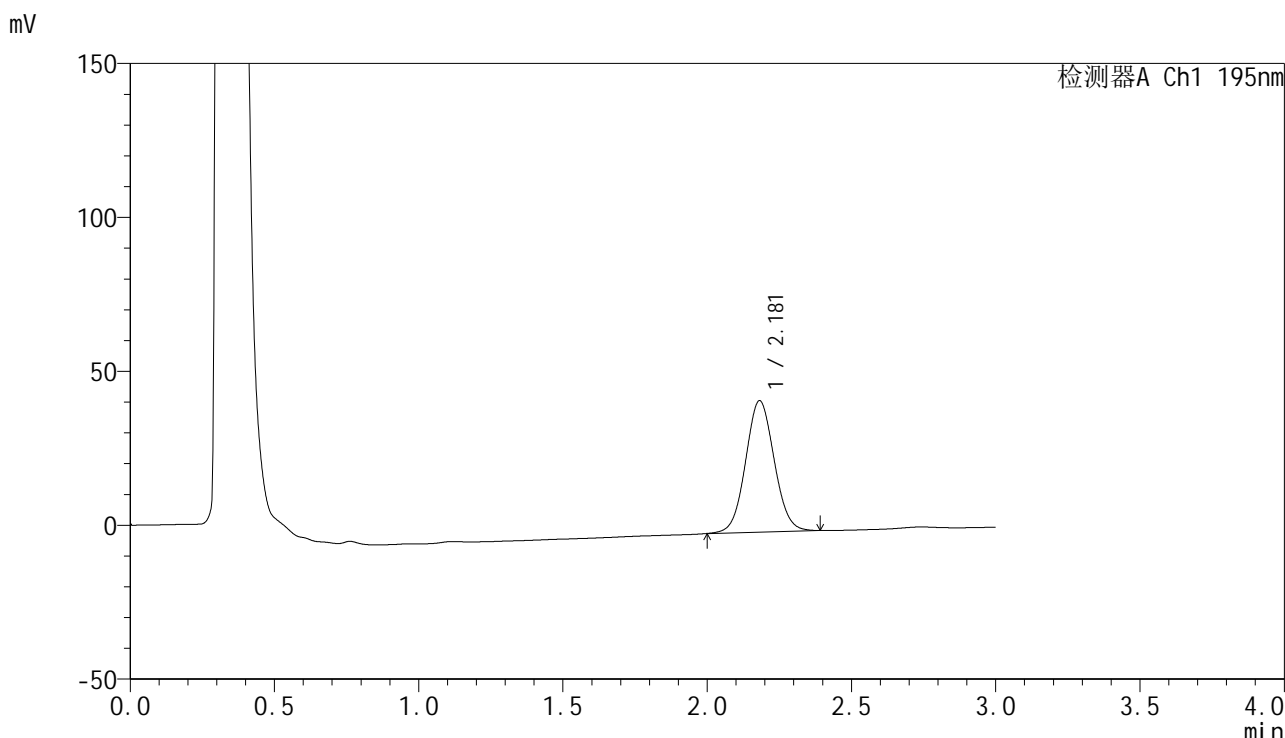


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-87-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:12:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:45:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	294821	100.000	42688	2321	1.056	--
总计		294821	100.000	42688			

图87 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

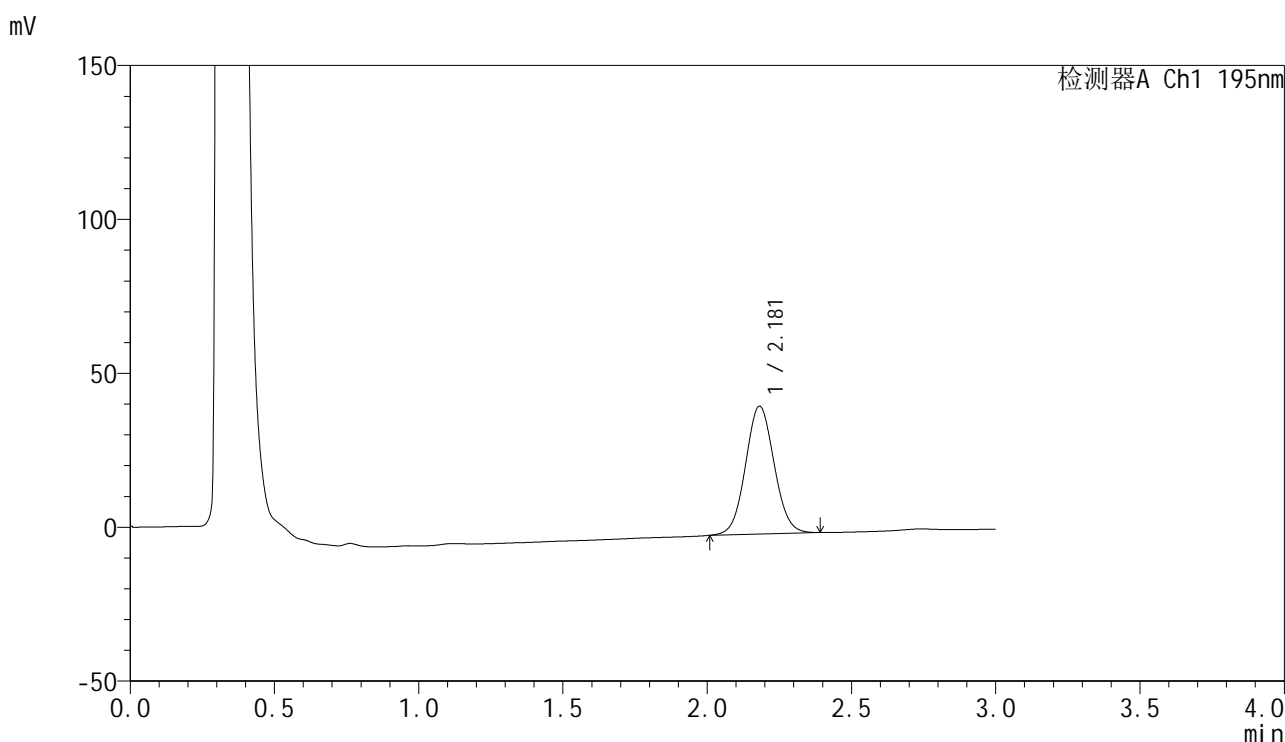


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-88-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:15:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:45:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	287021	100.000	41570	2316	1.058	--
总计		287021	100.000	41570			

图88 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

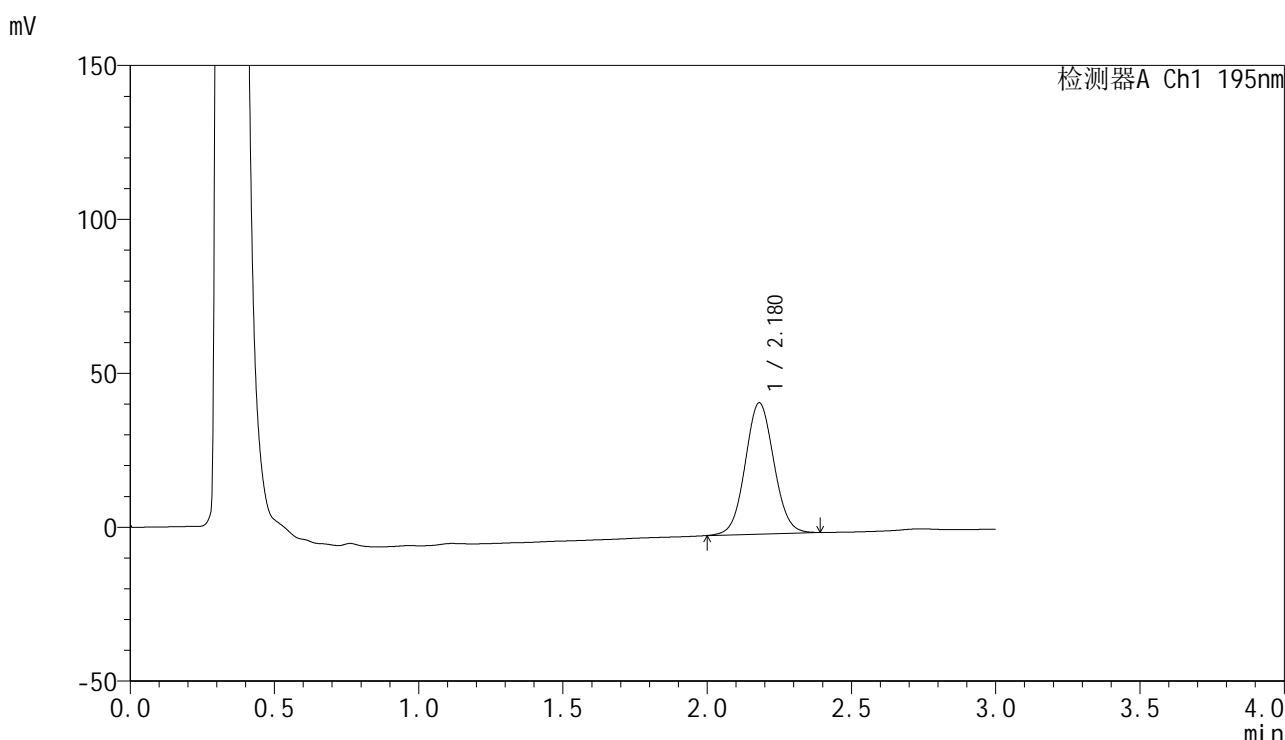


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-89-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:19:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:45:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	295389	100.000	42686	2309	1.056	--
总计		295389	100.000	42686			

图89 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

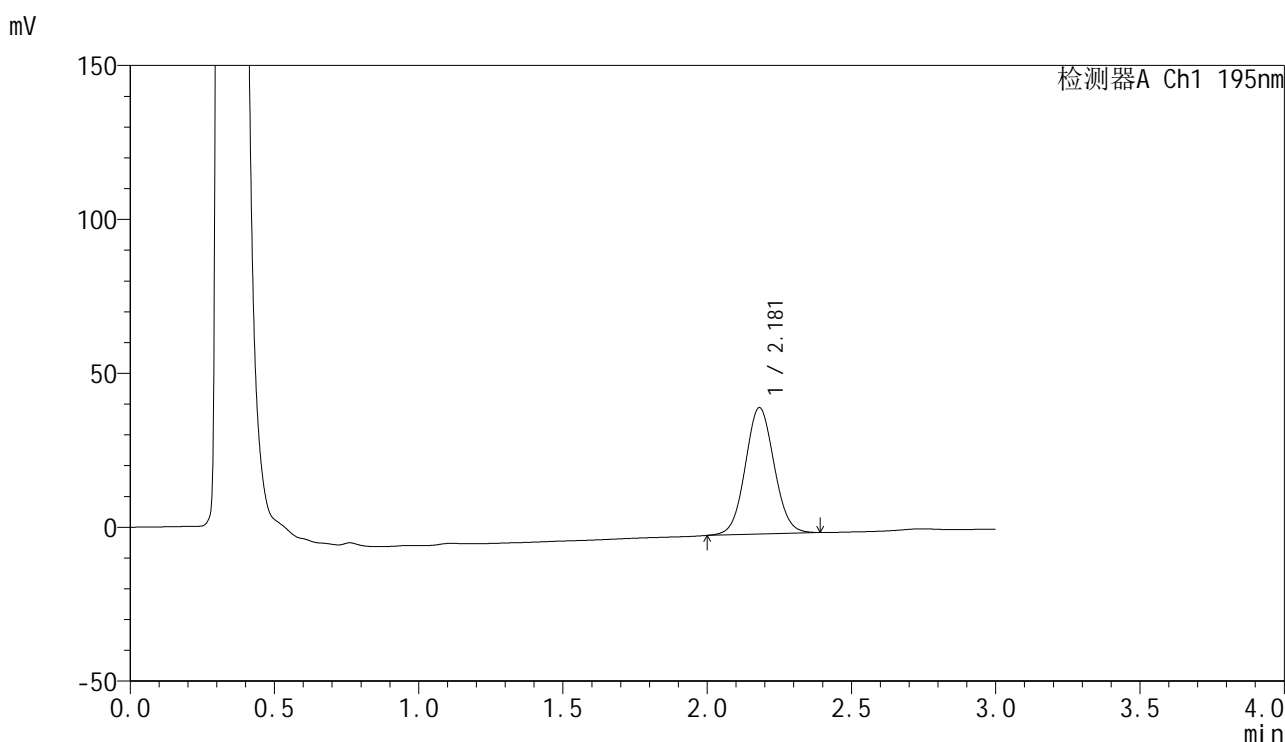


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-90-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:22:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:45:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

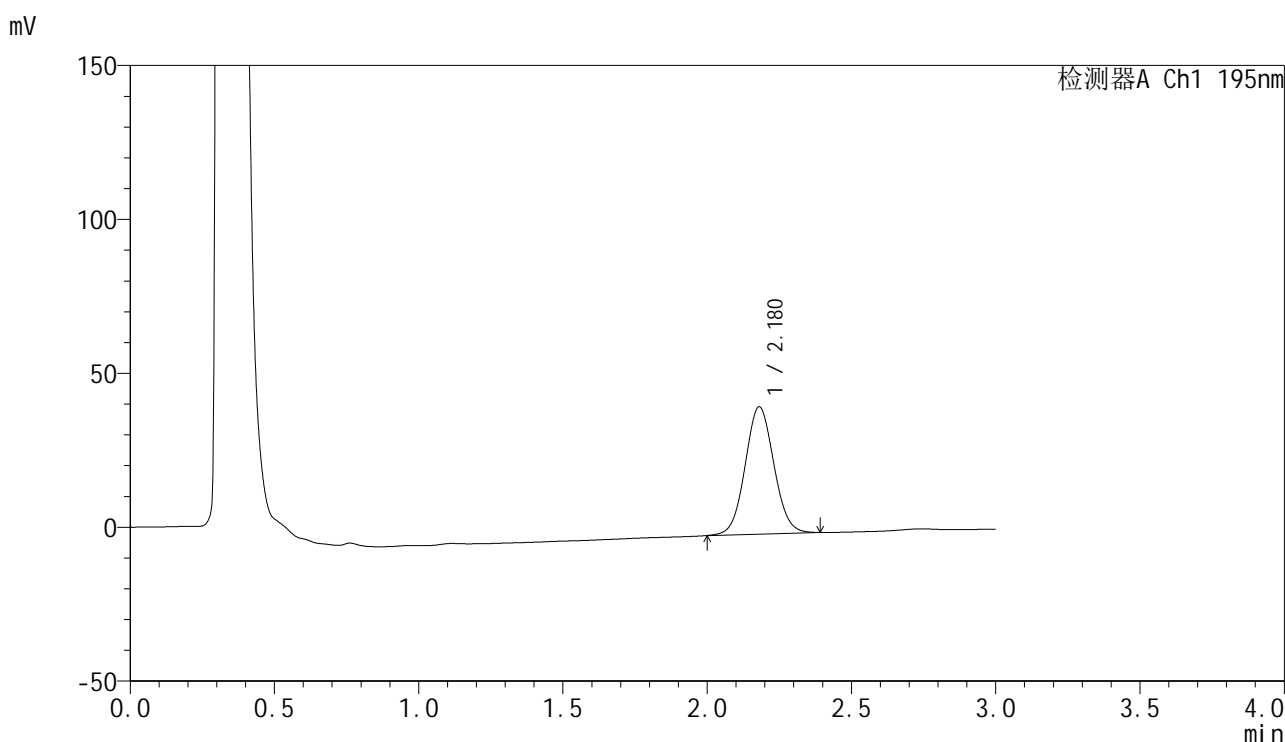
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	285804	100.000	41093	2279	1.055	--
总计		285804	100.000	41093			

图90 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(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 - 0-141/11-91-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:26:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:45:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	287038	100.000	41383	2296	1.056	--
总计		287038	100.000	41383			

图91 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

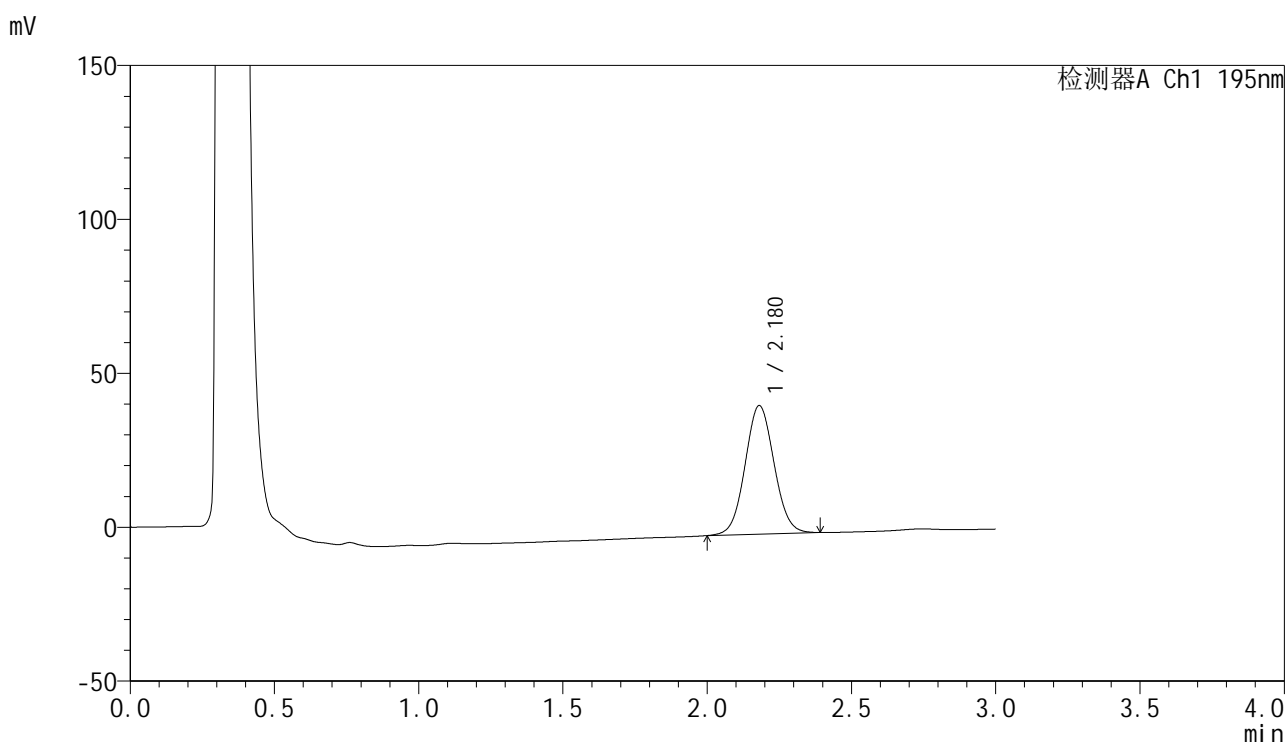


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-92-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:29:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:45:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

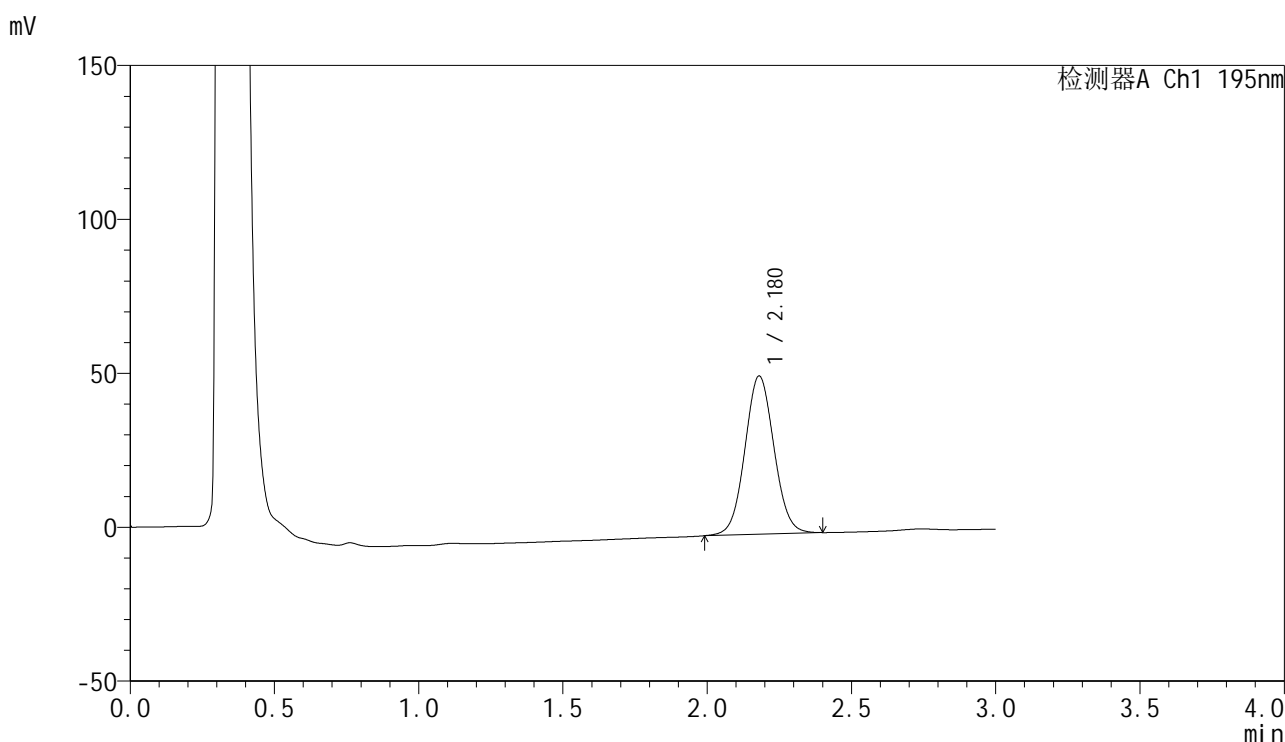
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	292671	100.000	41802	2251	1.055	--
总计		292671	100.000	41802			

图92 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(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 - 0-141/11-93-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:32:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:45:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	360888	100.000	51460	2248	1.055	--
总计		360888	100.000	51460			

图93 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

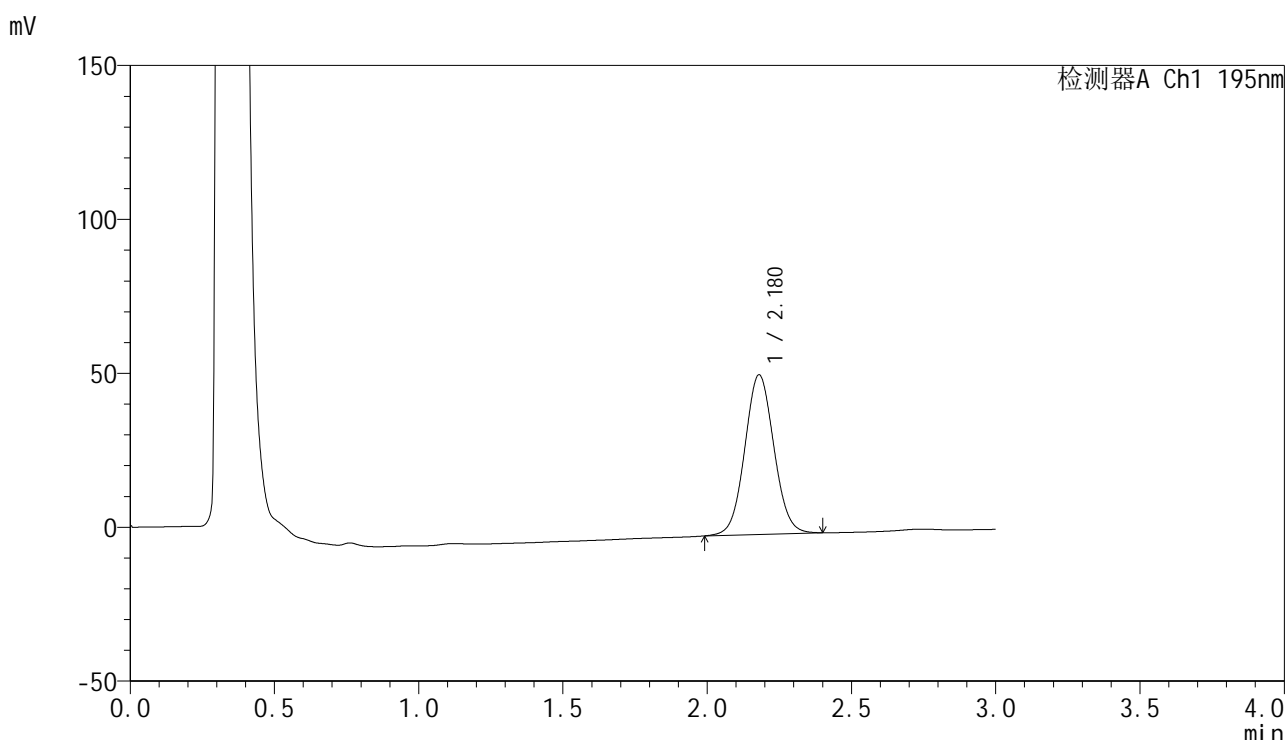


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-94-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:36:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:45:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

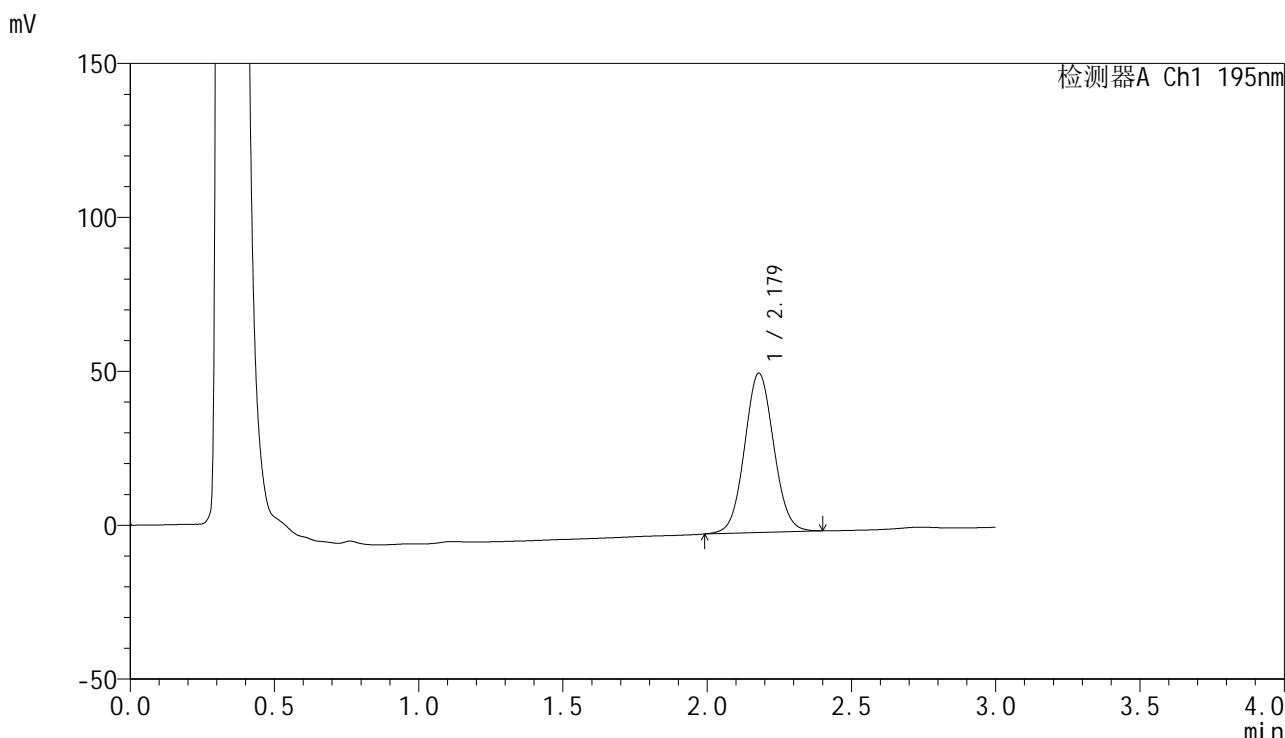
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	364533	100.000	51898	2240	1.054	--
总计		364533	100.000	51898			

图94 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-95-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:39:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:45:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	364183	100.000	51798	2237	1.054	--
总计		364183	100.000	51798			

图95 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

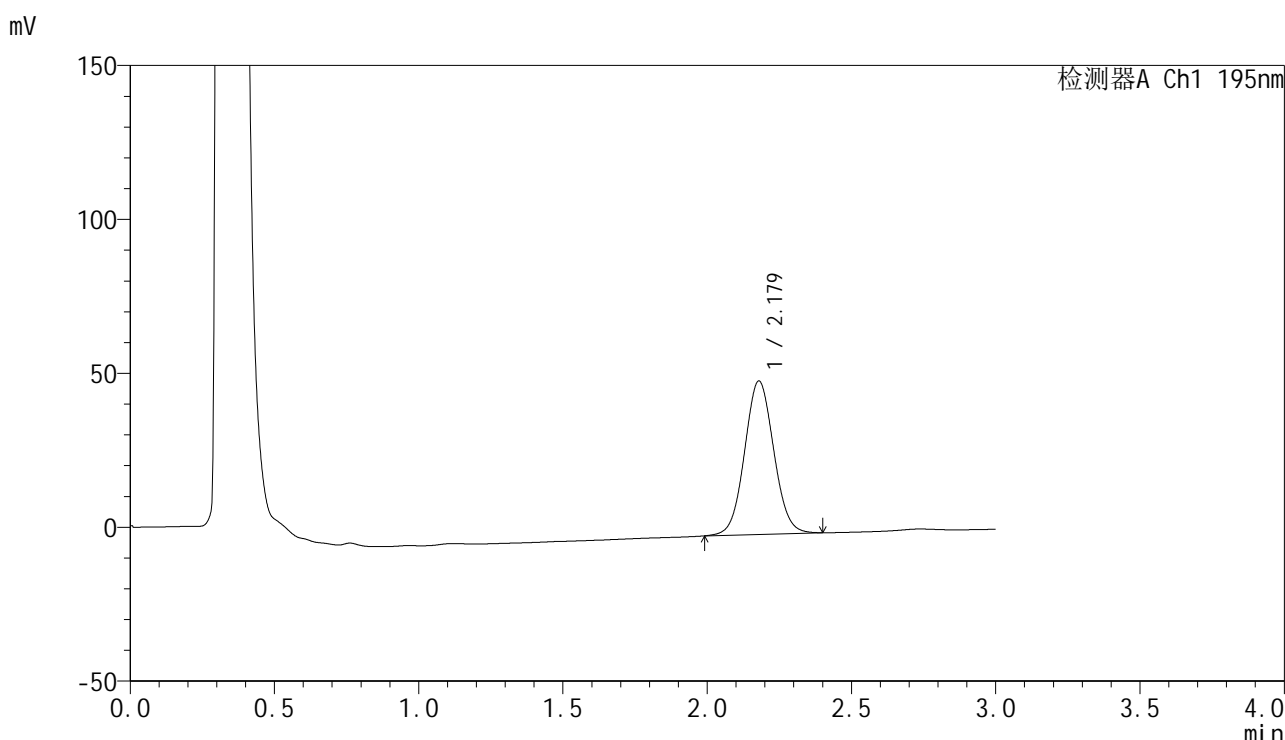


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-96-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:43:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:45:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	350768	100.000	49861	2231	1.054	--
总计		350768	100.000	49861			

图96 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

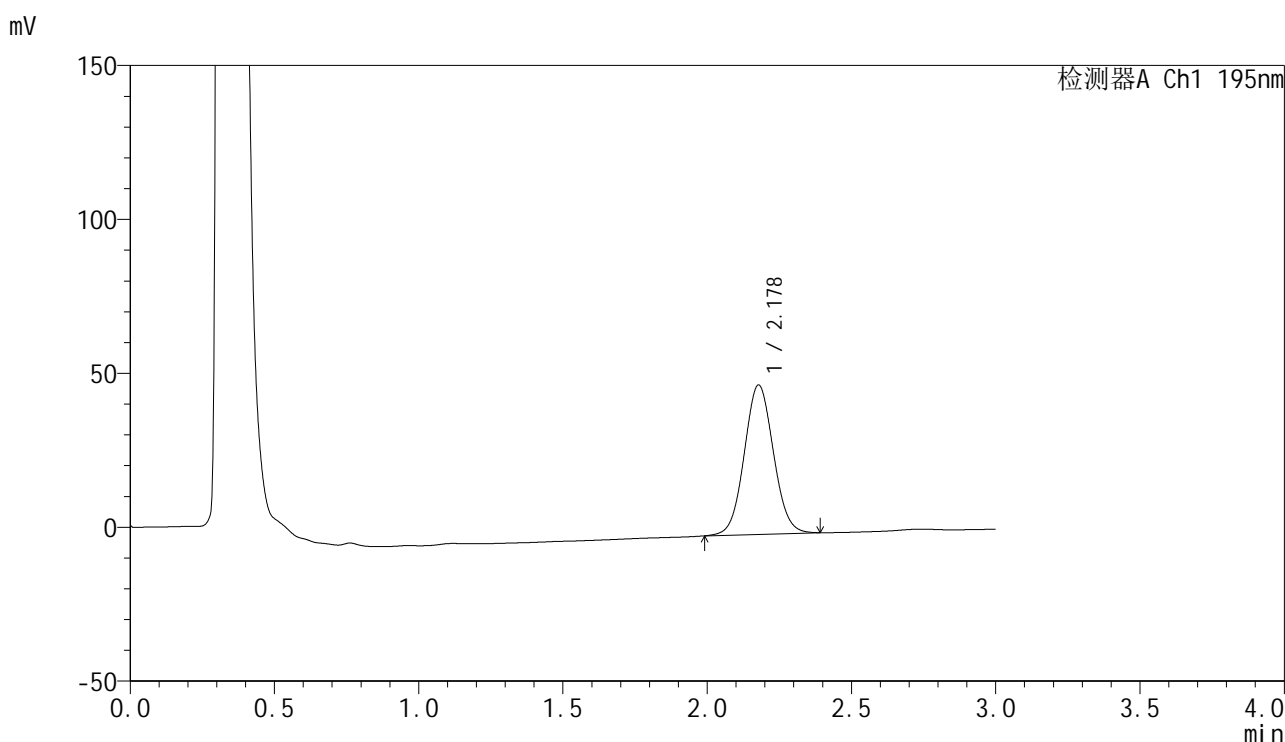


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-97-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:46:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:45:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	341846	100.000	48510	2226	1.055	--
总计		341846	100.000	48510			

图97 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

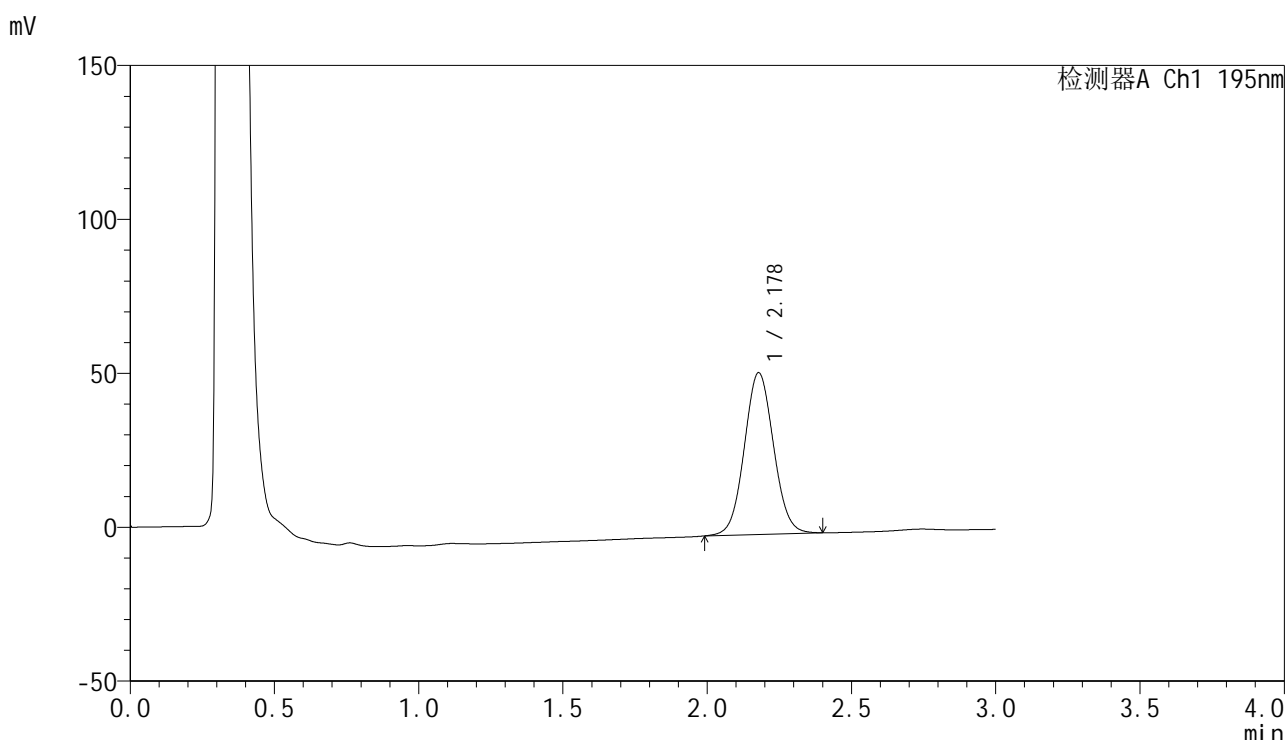


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-98-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:49:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:45:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	370834	100.000	52547	2220	1.054	--
总计		370834	100.000	52547			

图98 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

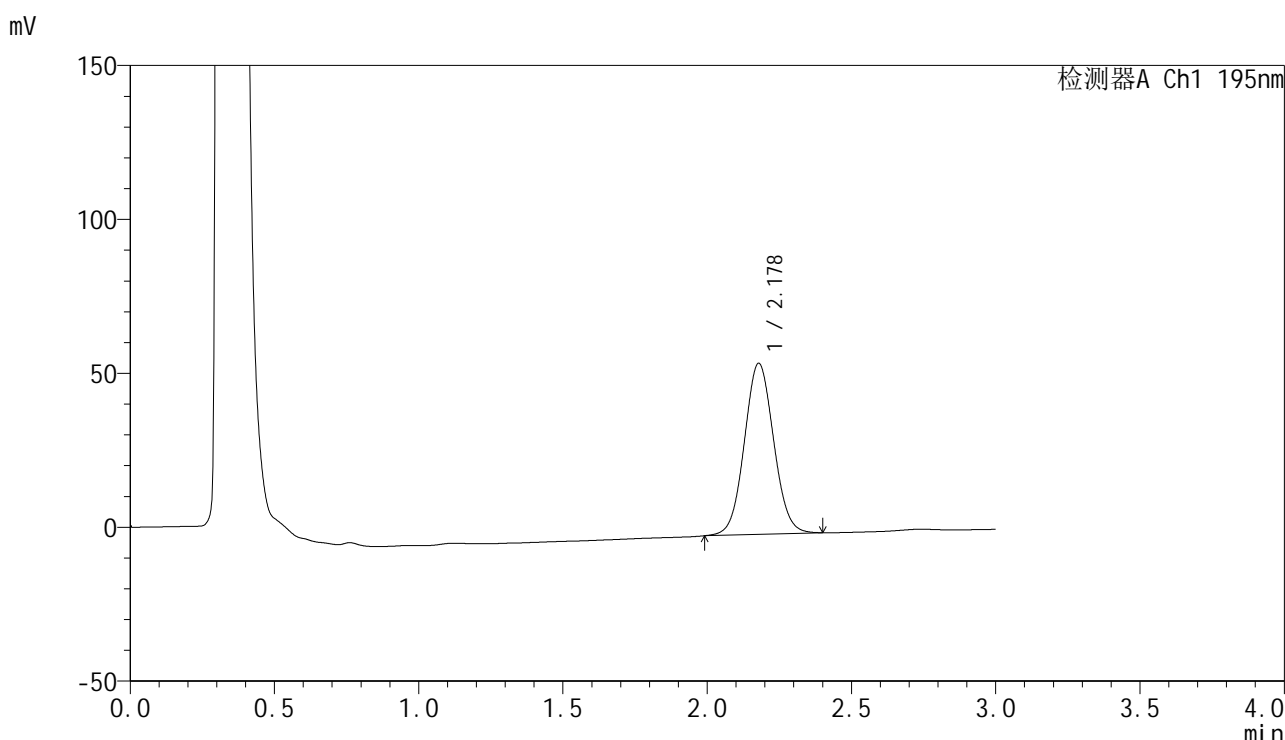


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-99-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:53:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:45:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	393125	100.000	55585	2206	1.056	--
总计		393125	100.000	55585			

图99 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

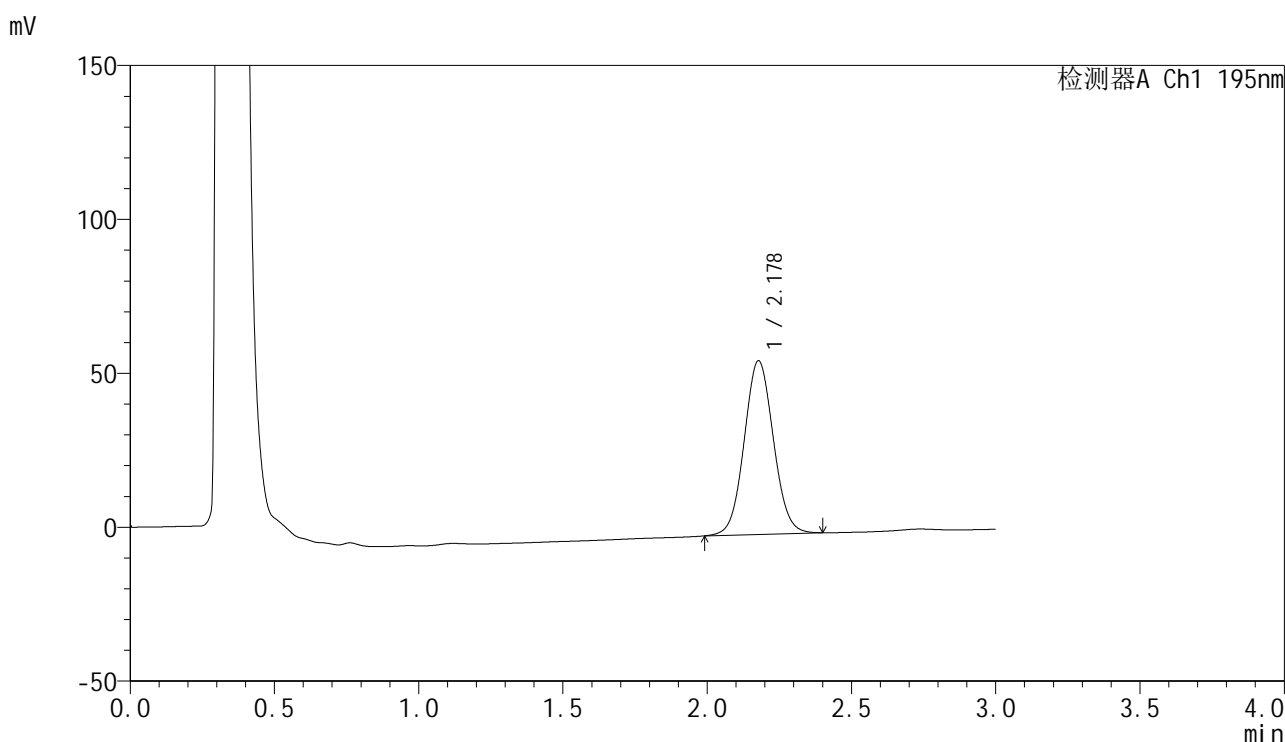


QTL-486

<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 - 0-141/11-100-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 16:56:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:45:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	397721	100.000	56383	2221	1.057	--
总计		397721	100.000	56383			

图100 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

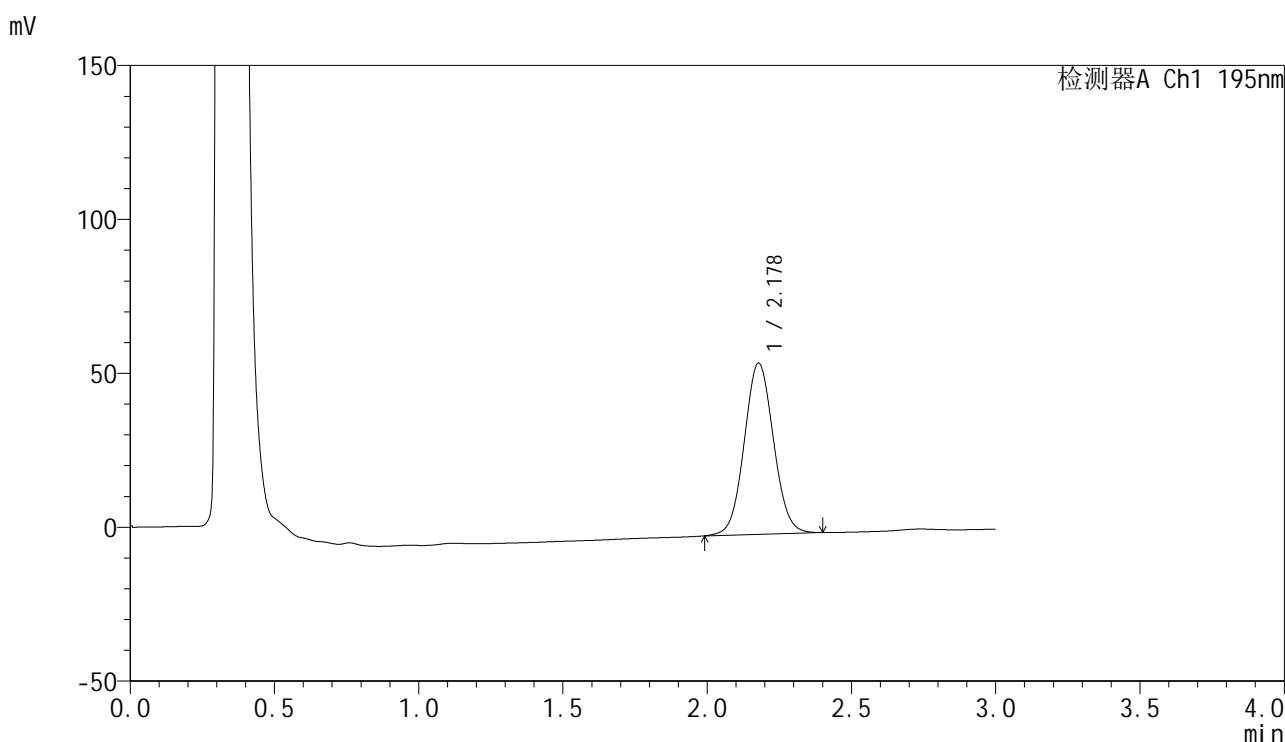


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-101-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:00:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:45:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	393021	100.000	55604	2213	1.054	--
总计		393021	100.000	55604			

图101 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

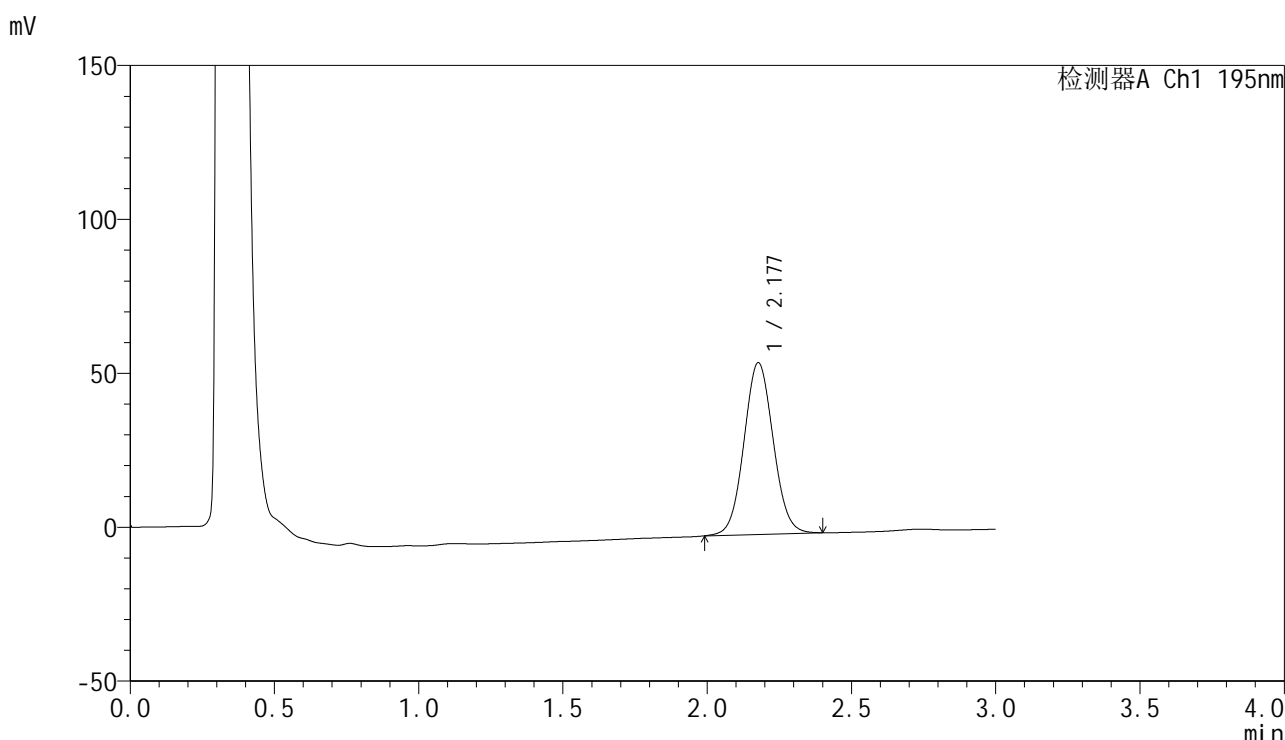


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-102-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:03:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:45:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

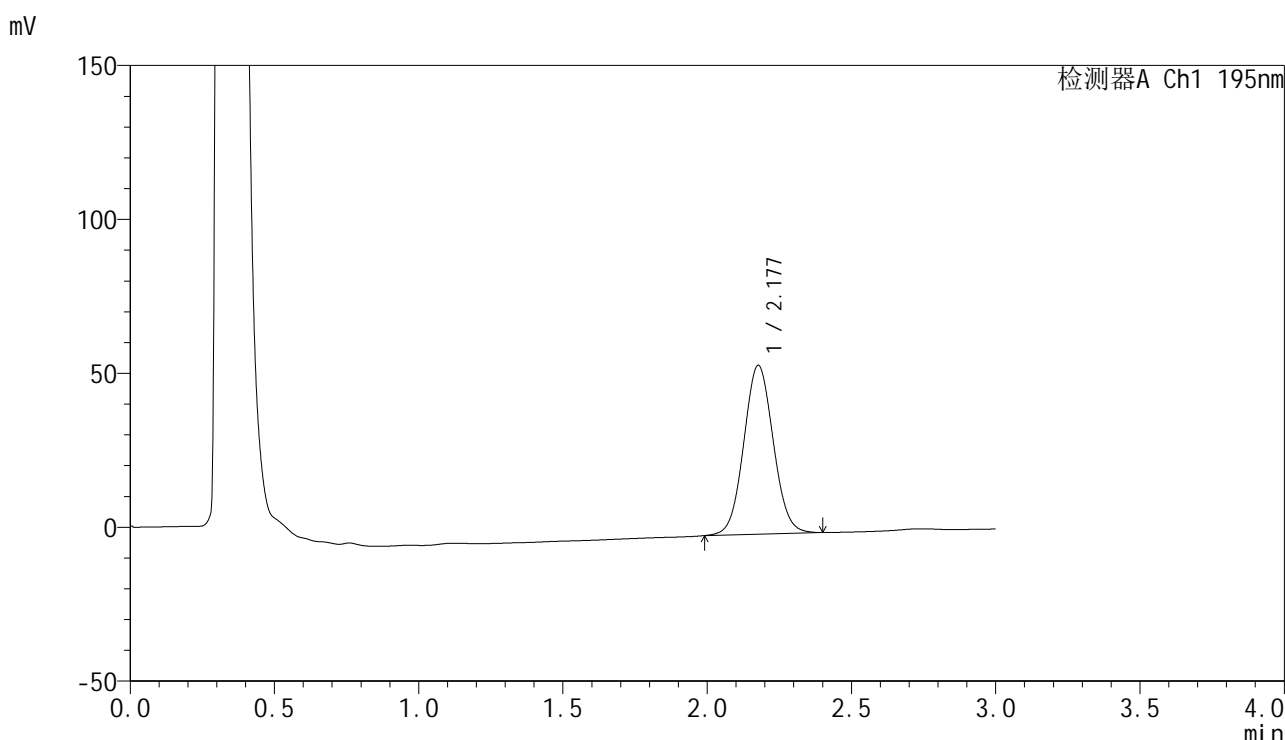
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	393810	100.000	55698	2213	1.056	--
总计		393810	100.000	55698			

图102 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-103-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:06:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:45:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	390504	100.000	54760	2172	1.055	--
总计		390504	100.000	54760			

图103 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

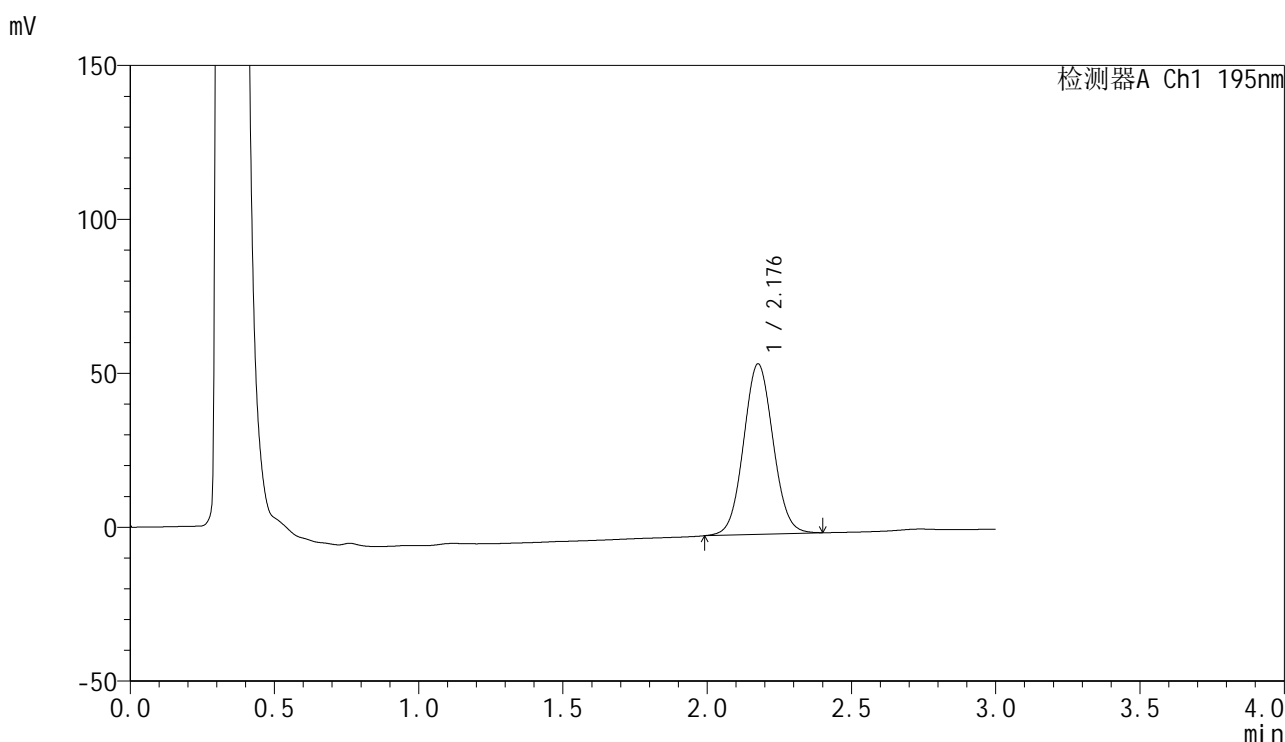


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-104-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:10:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:45:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	394188	100.000	55228	2173	1.054	--
总计		394188	100.000	55228			

图104 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

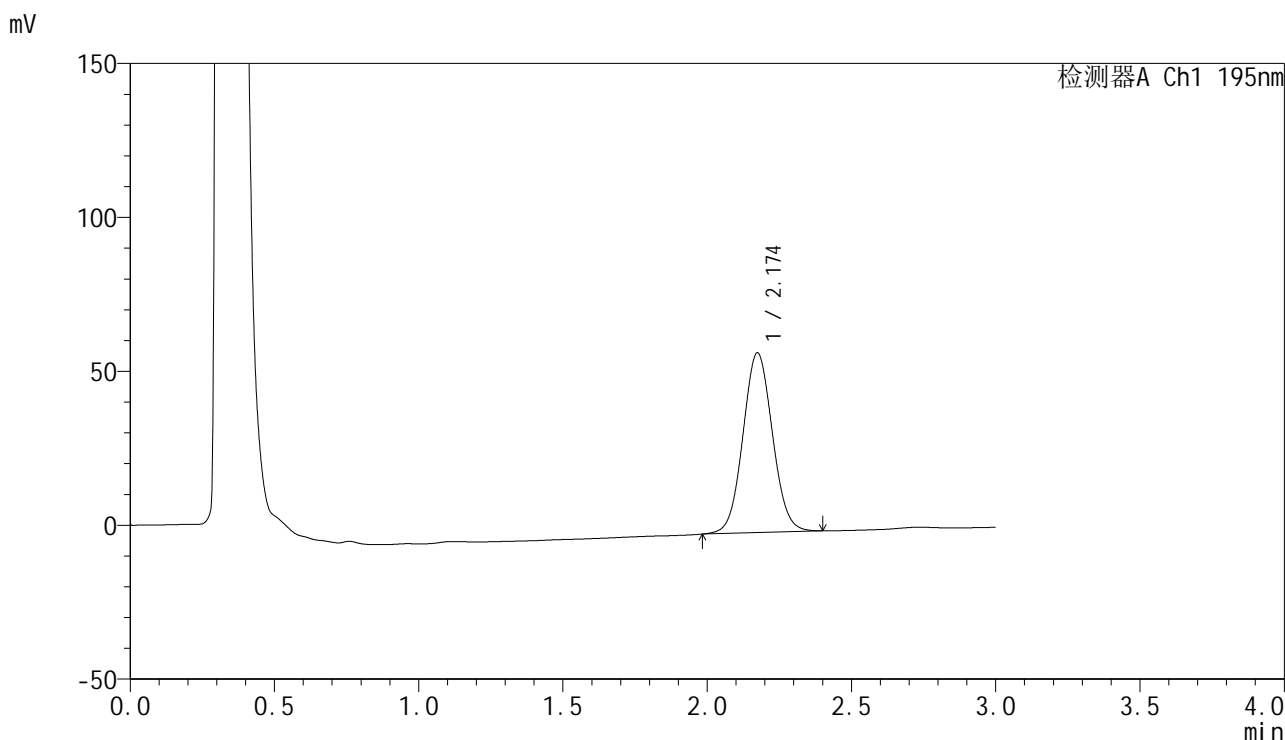


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-105-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:13:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:46:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	416215	100.000	58357	2162	1.056	--
总计		416215	100.000	58357			

图105 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

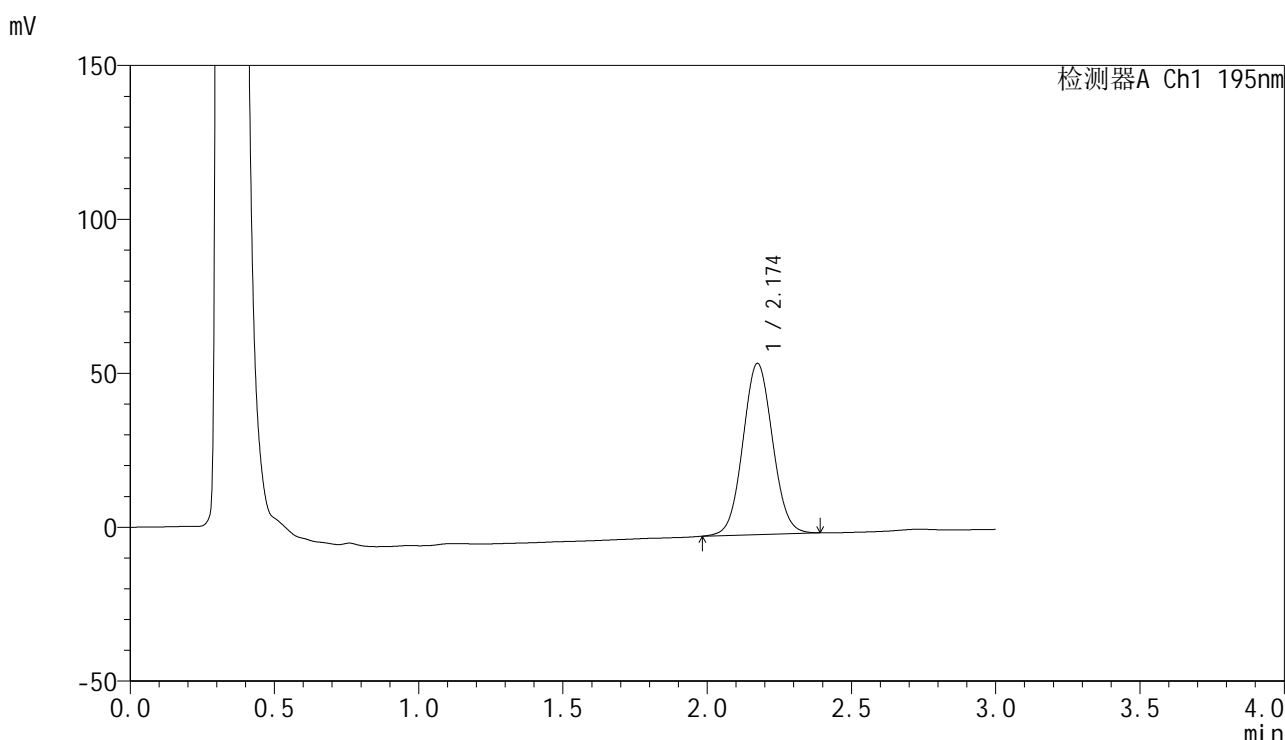


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-106-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:17:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:46:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	398470	100.000	55567	2139	1.051	--
总计		398470	100.000	55567			

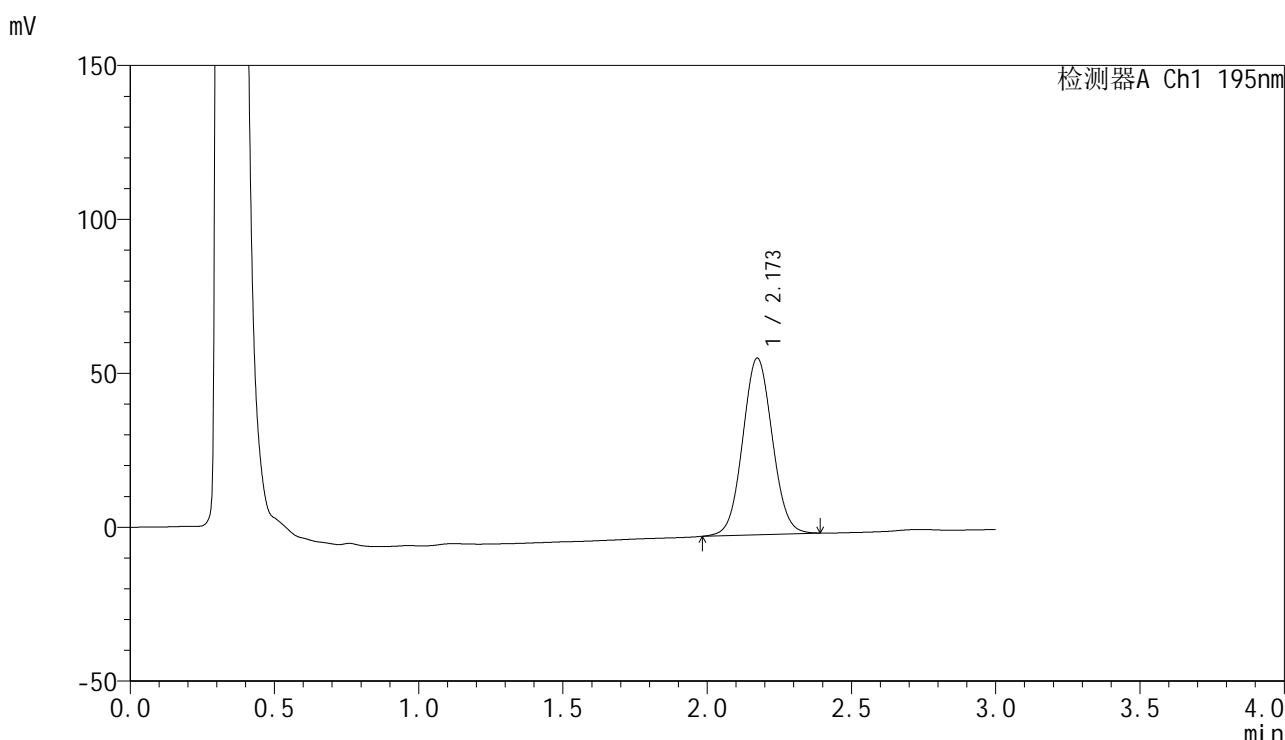
图106 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-107-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:20:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:46:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	410065	100.000	57403	2151	1.051	--
总计		410065	100.000	57403			

图107 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

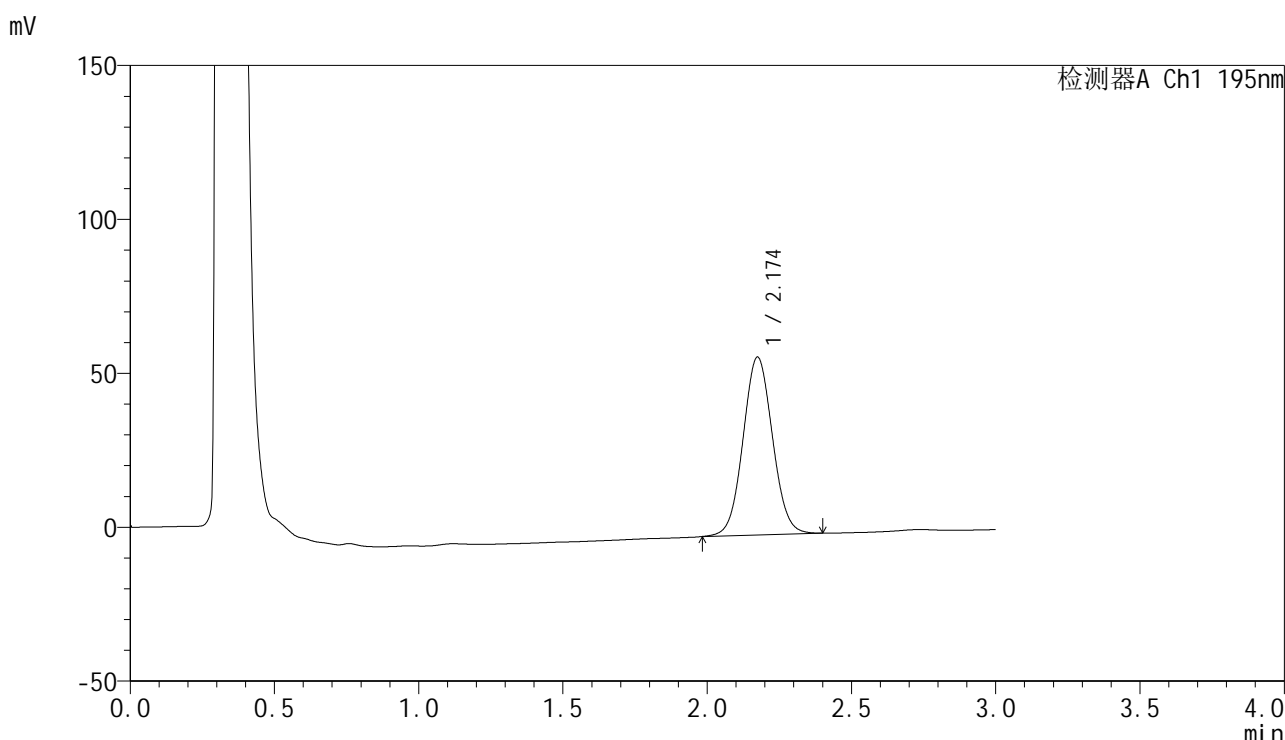


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-108-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:23:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:46:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	410965	100.000	57728	2175	1.054	--
总计		410965	100.000	57728			

图108 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

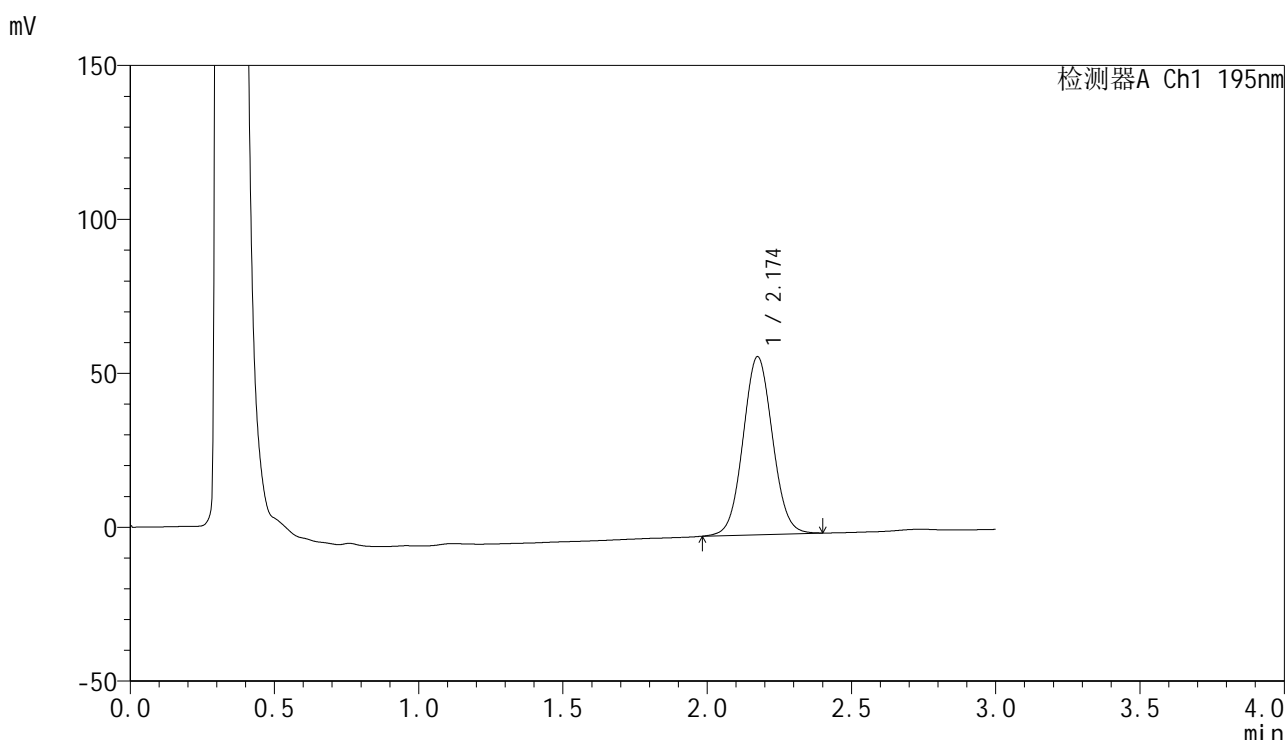


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-109-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:27:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:46:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	411000	100.000	57779	2180	1.051	--
总计		411000	100.000	57779			

图109 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

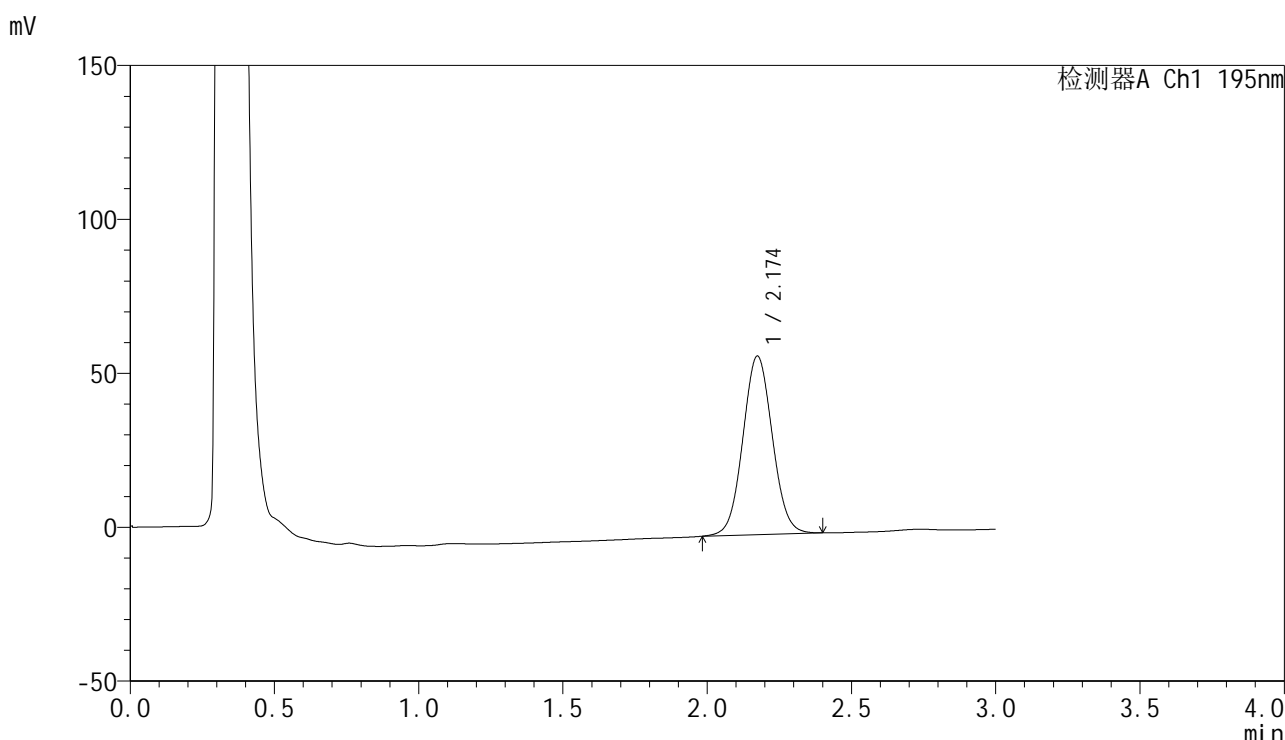


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-110-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:30:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:46:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

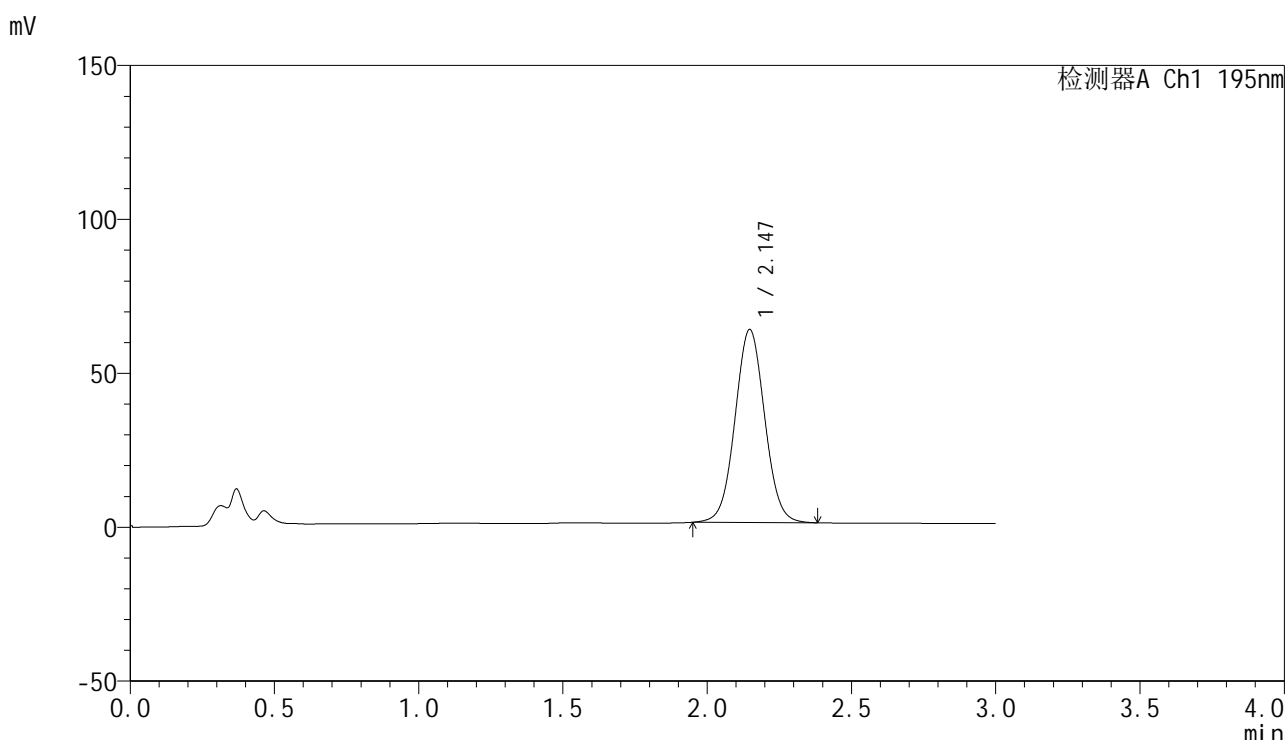
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	413222	100.000	57984	2166	1.052	--
总计		413222	100.000	57984			

图110 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-111-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:34:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:46:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

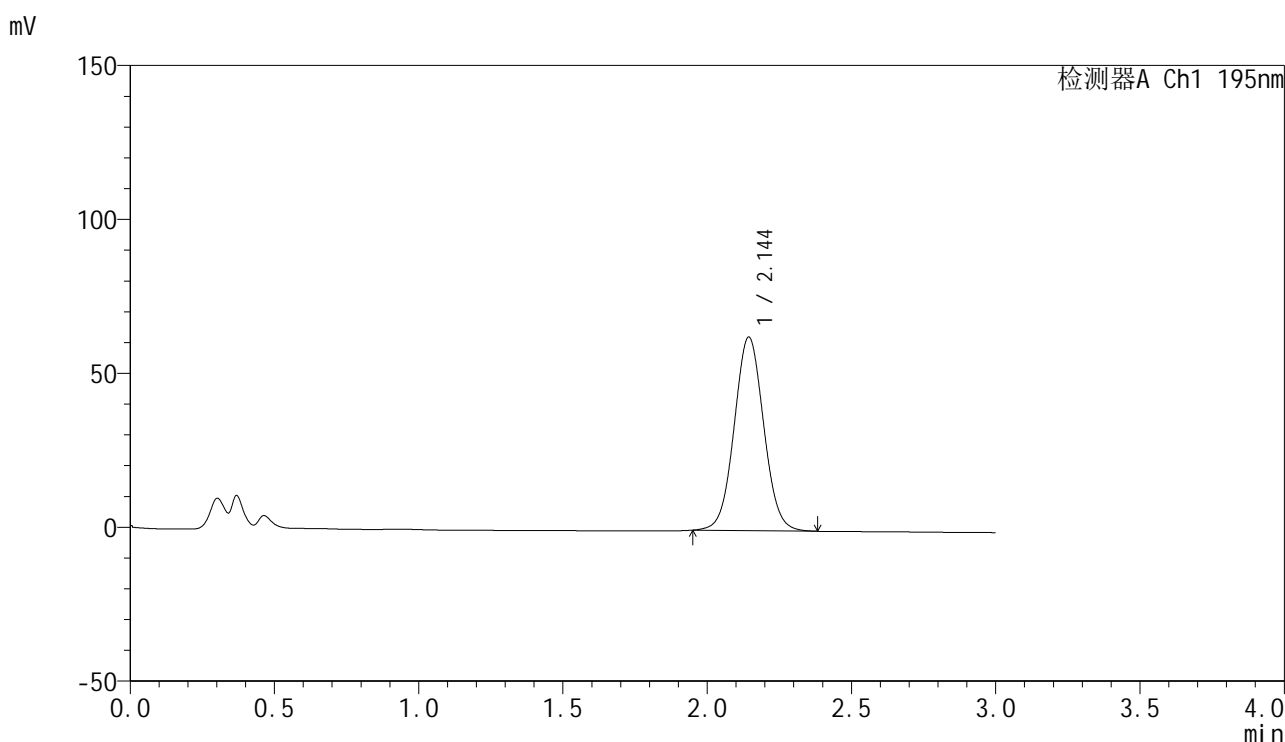
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	449246	100.000	62730	2100	1.041	--
总计		449246	100.000	62730			

图111 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-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 - 0-141/11-112-2 - zzp-2024102621p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:37:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:46:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	448075	100.000	62800	2117	1.043	--
总计		448075	100.000	62800			

图112 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102621批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

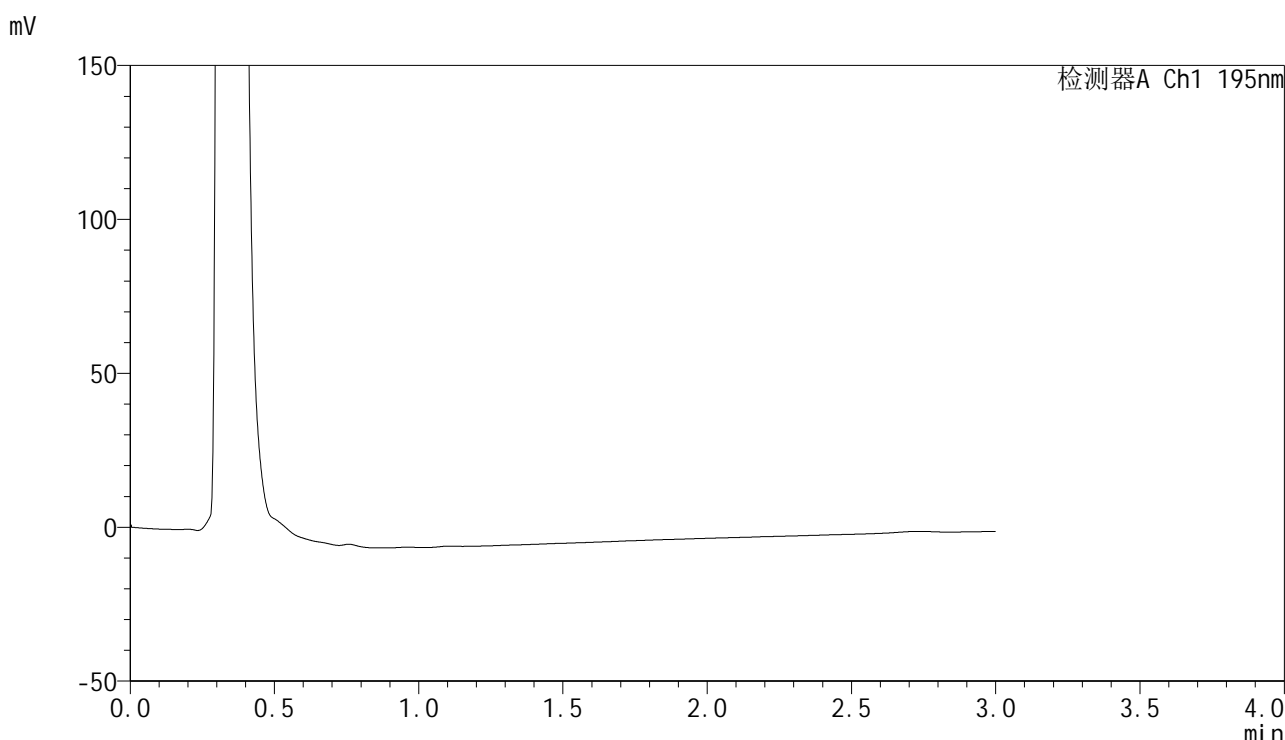


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-113-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:40:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:46:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 溶剂

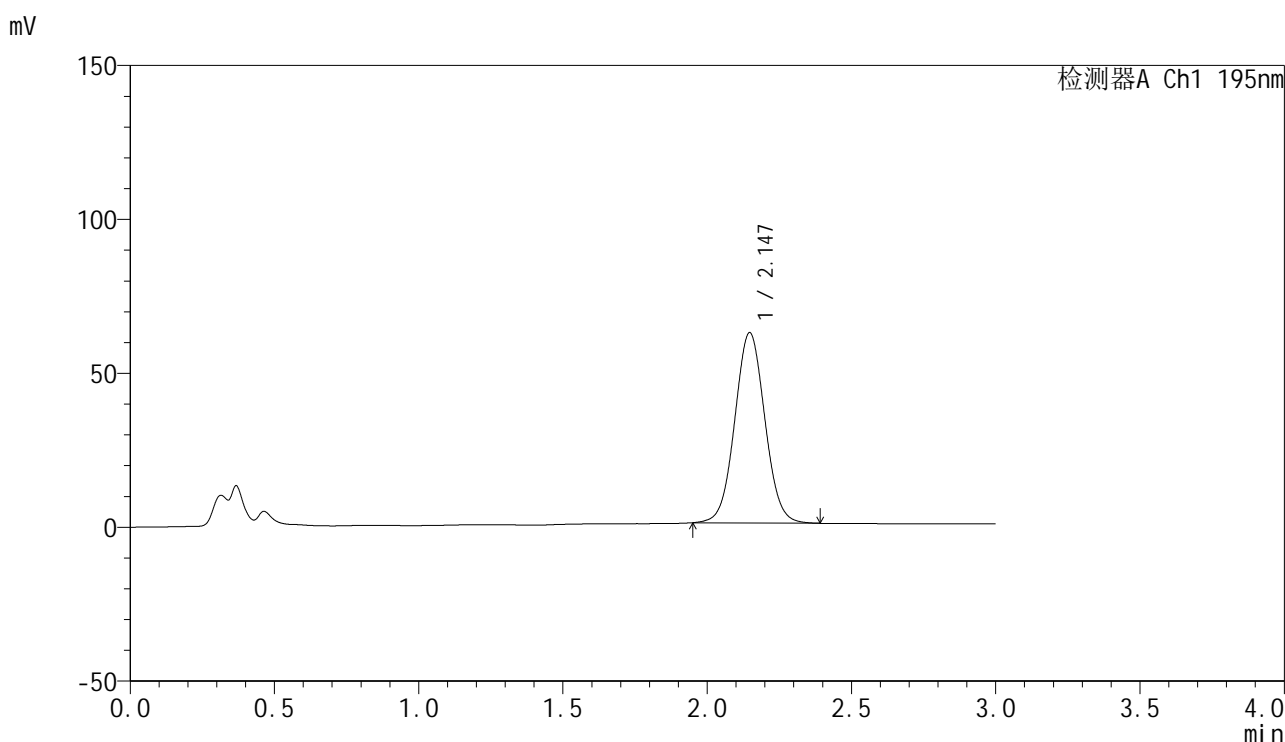


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-114-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:44:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:46:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

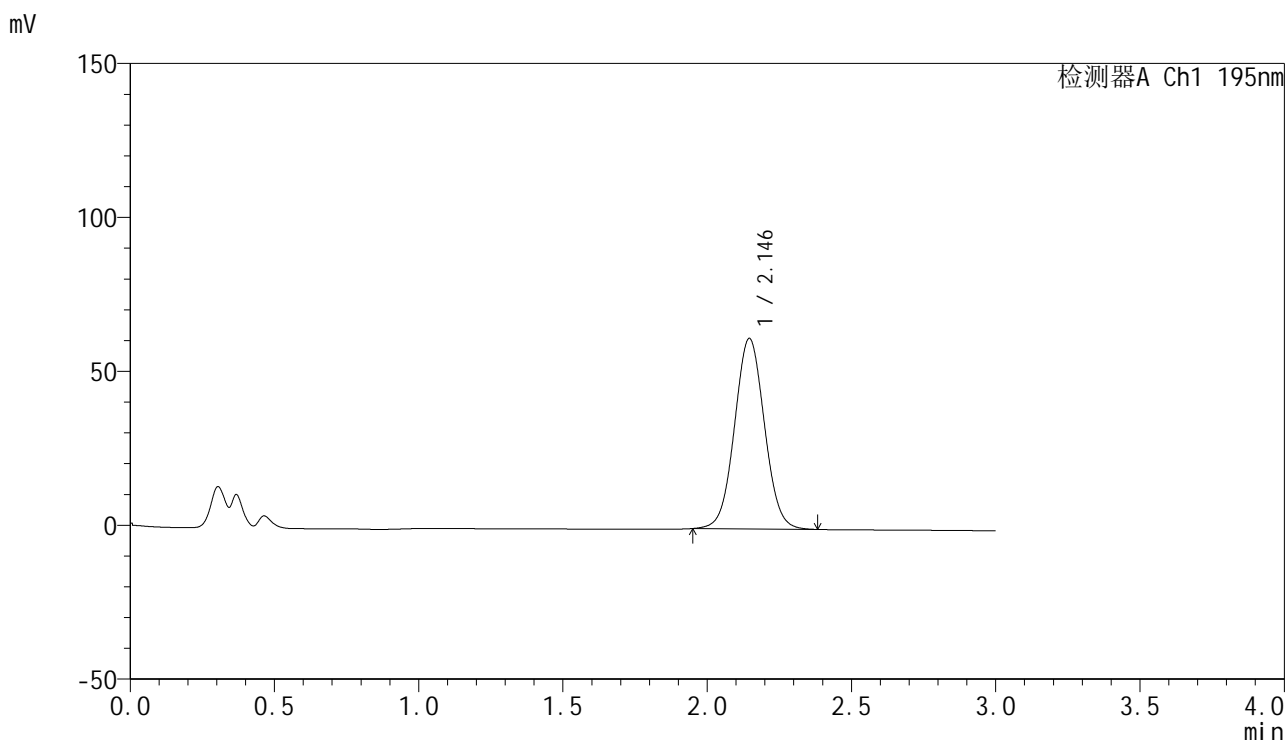
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	449153	100.000	61850	2041	1.042	--
总计		449153	100.000	61850			

图114 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-115-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:47:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:46:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

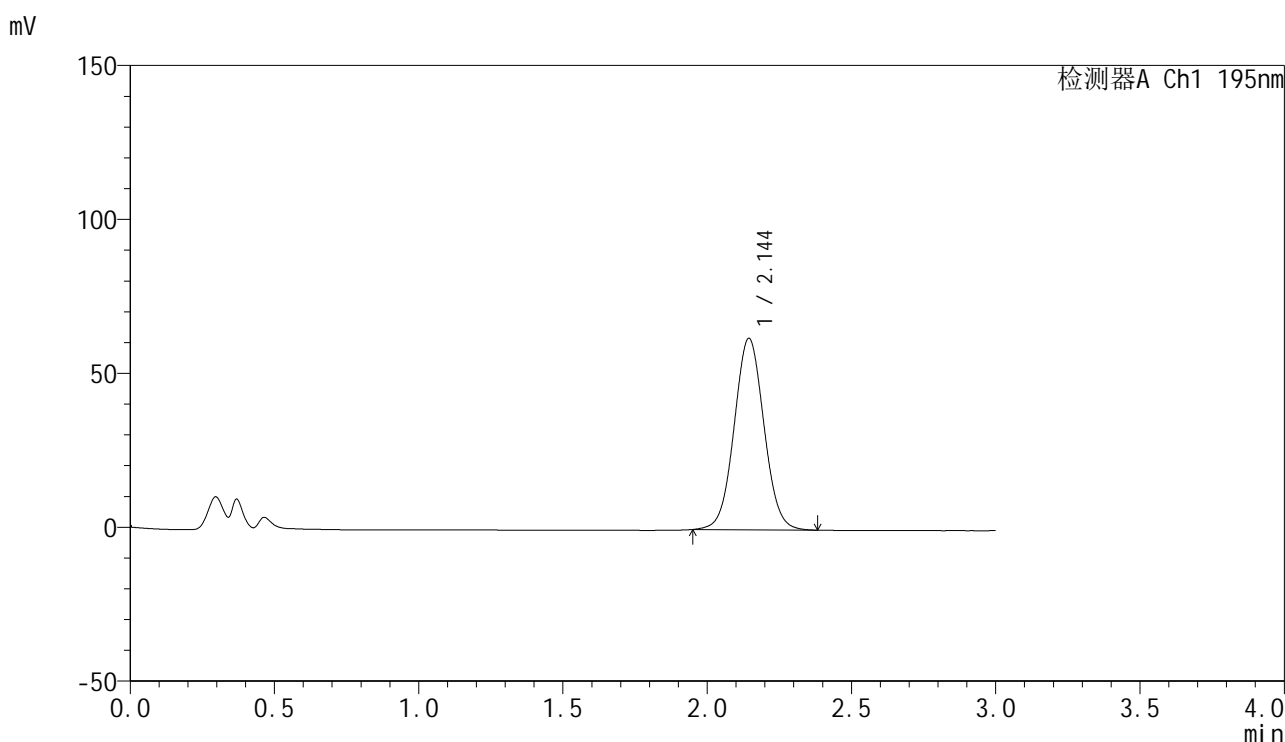
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	447320	100.000	61911	2058	1.041	--
总计		447320	100.000	61911			

图115 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-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 - 0-141/11-116-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:51:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:46:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	447825	100.000	62151	2074	1.042	--
总计		447825	100.000	62151			

图116 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转
对照品溶液-1-3

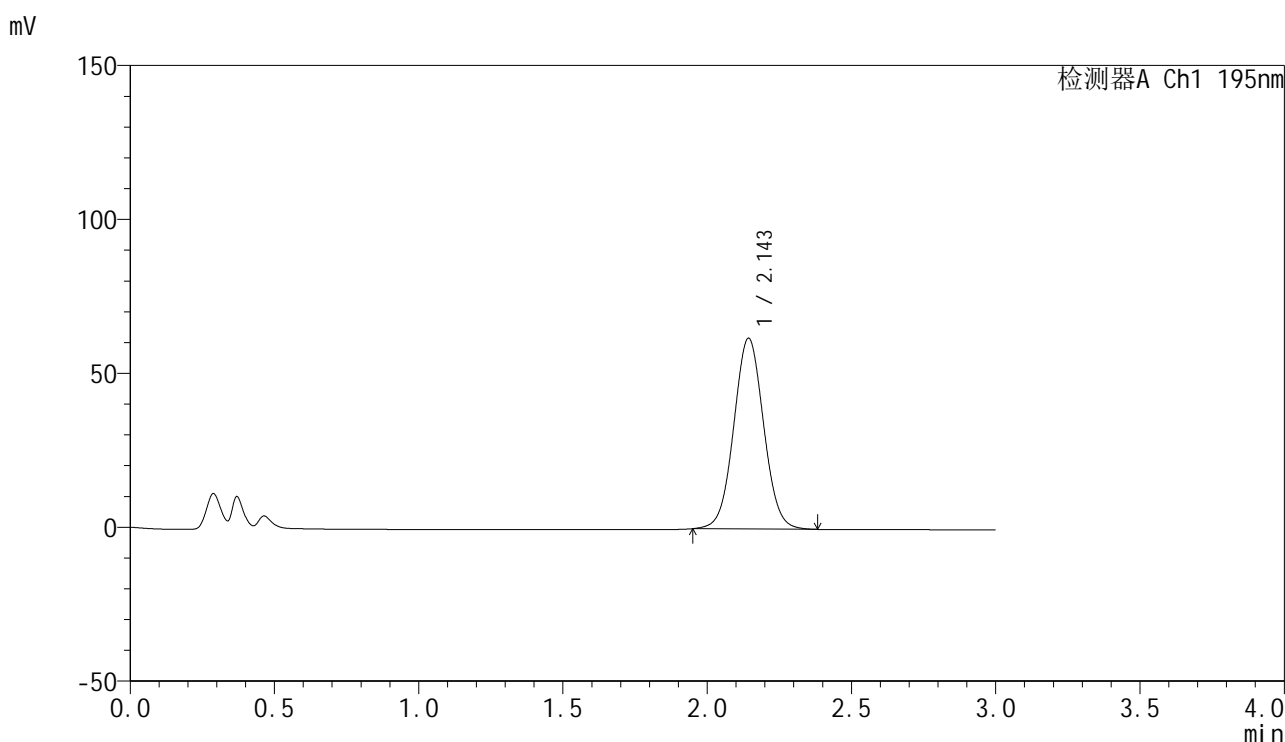


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-117-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:54:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:46:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	447108	100.000	61817	2062	1.040	--
总计		447108	100.000	61817			

图117 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-4

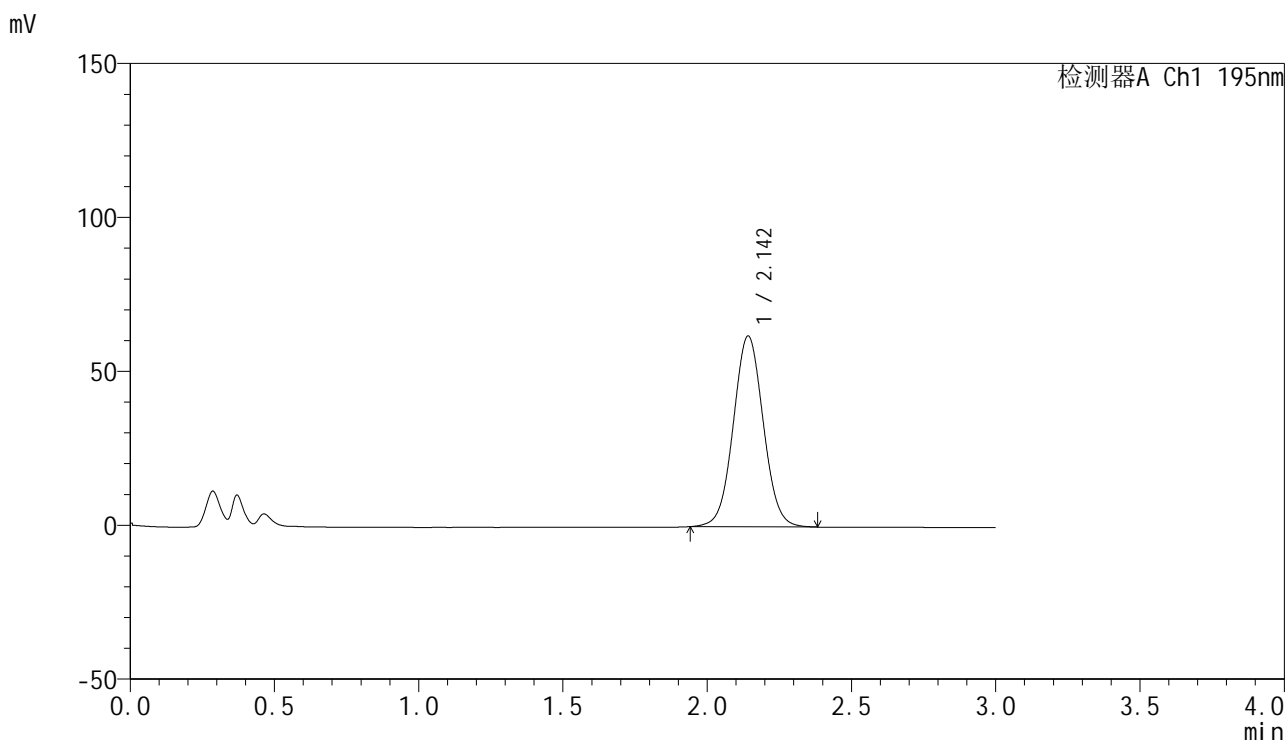


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-118-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 17:57:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:46:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	448187	100.000	61854	2050	1.040	--
总计		448187	100.000	61854			

图118 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-5

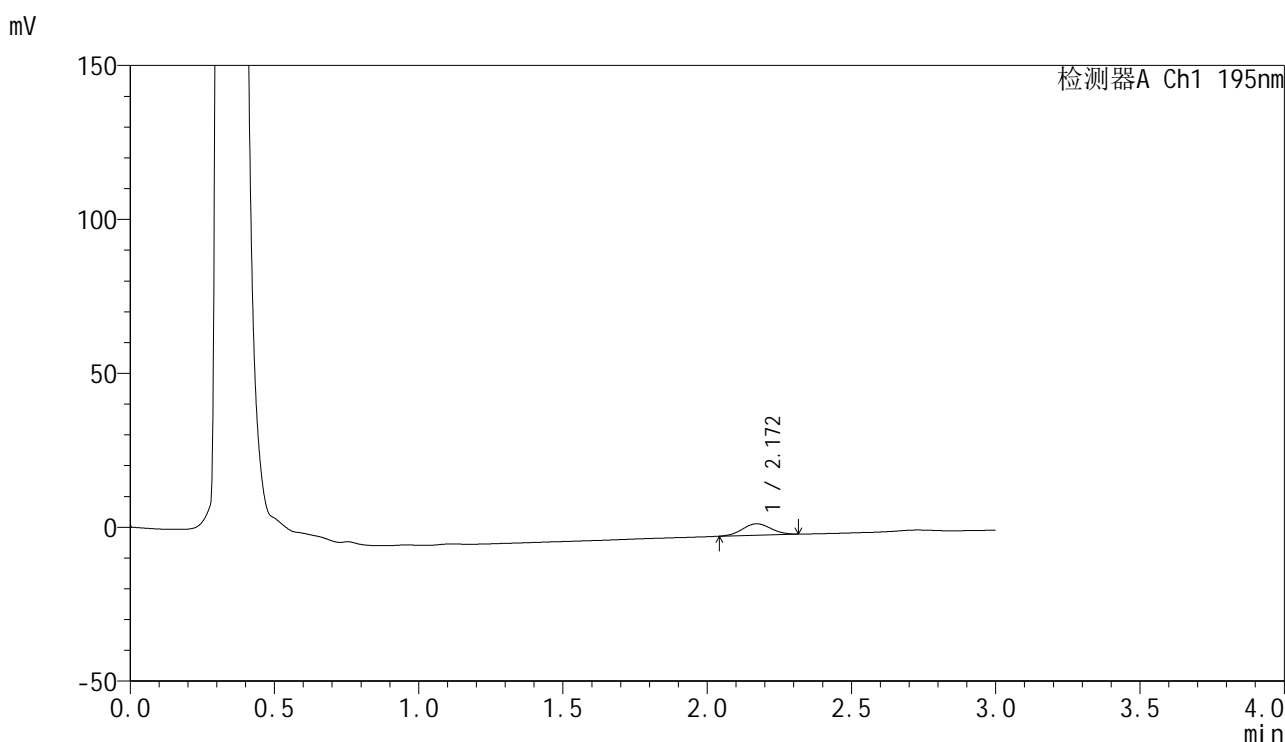


QTL-486

<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 - 0-141/11-119-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:01:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:46:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	25390	100.000	3695	2263	1.028	--
总计		25390	100.000	3695			

图119 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片1

供试品溶液-1

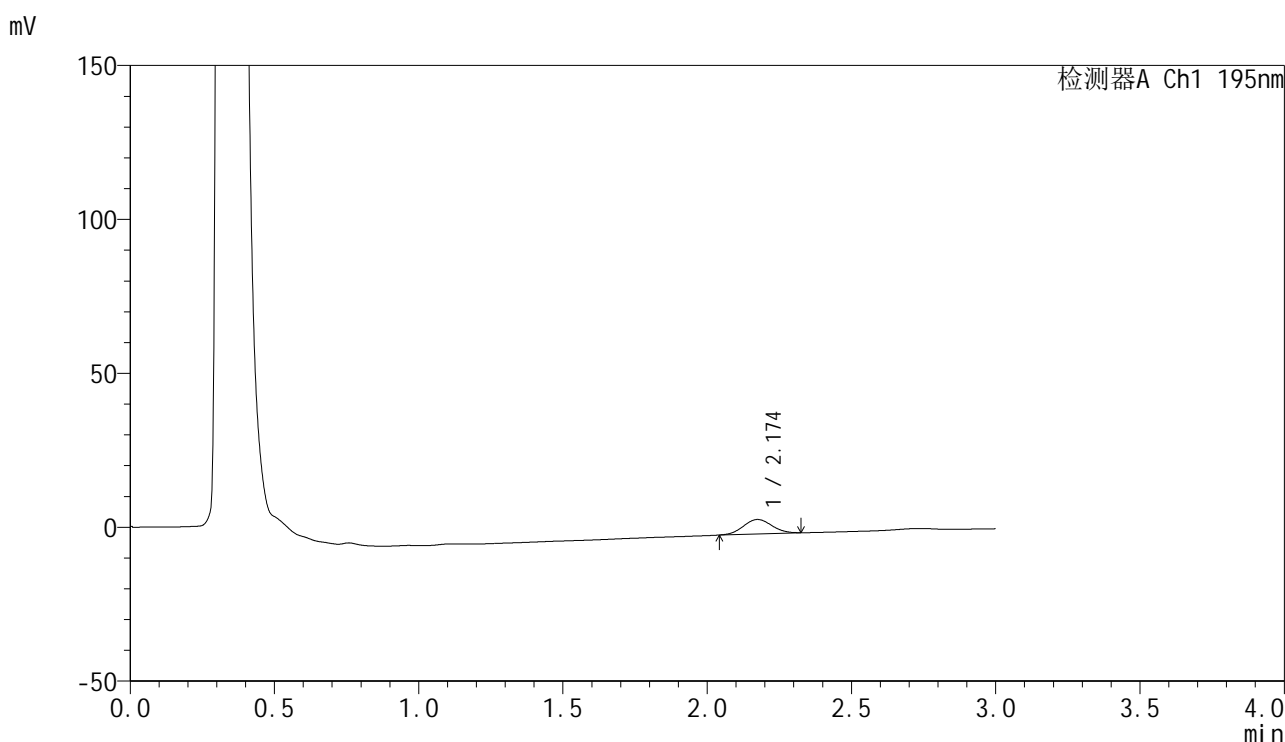


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-120-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:04:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:46:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	32215	100.000	4697	2288	1.049	--
总计		32215	100.000	4697			

图120 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片2

供试品溶液-1

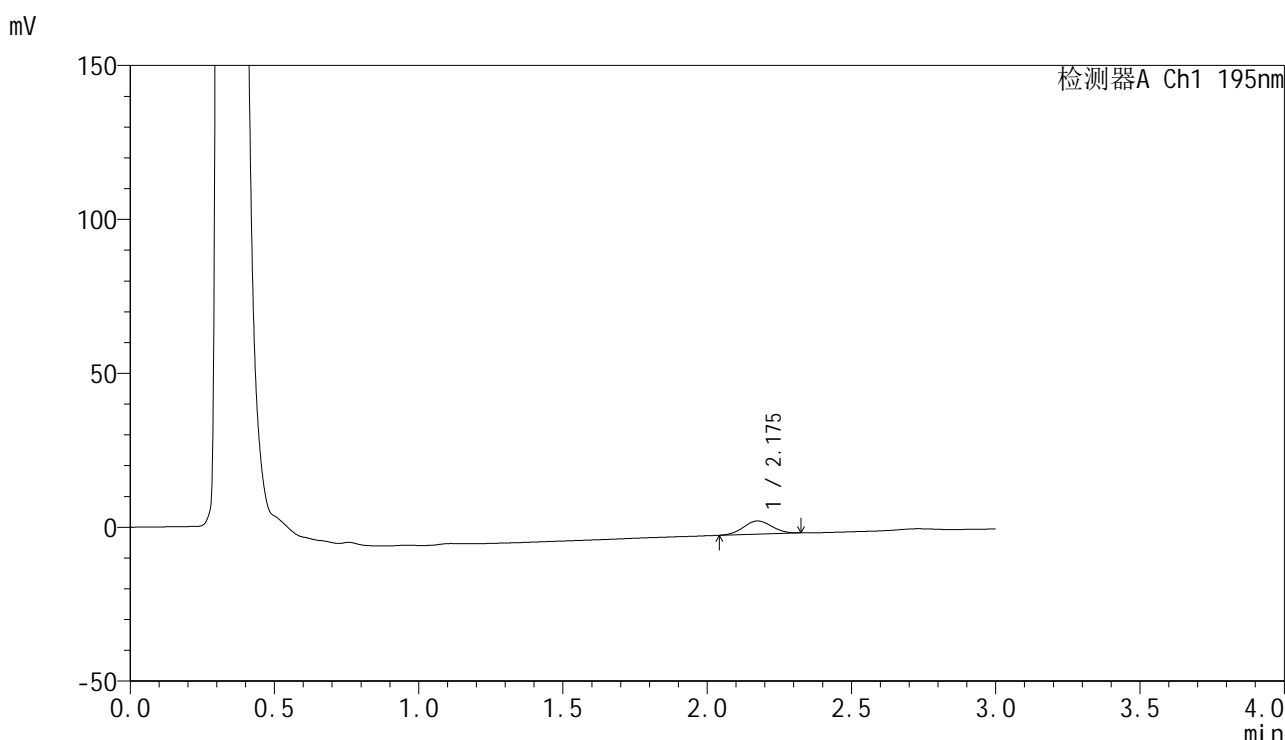


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-121-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:08:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:46:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	29536	100.000	4281	2272	1.032	--
总计		29536	100.000	4281			

图121 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

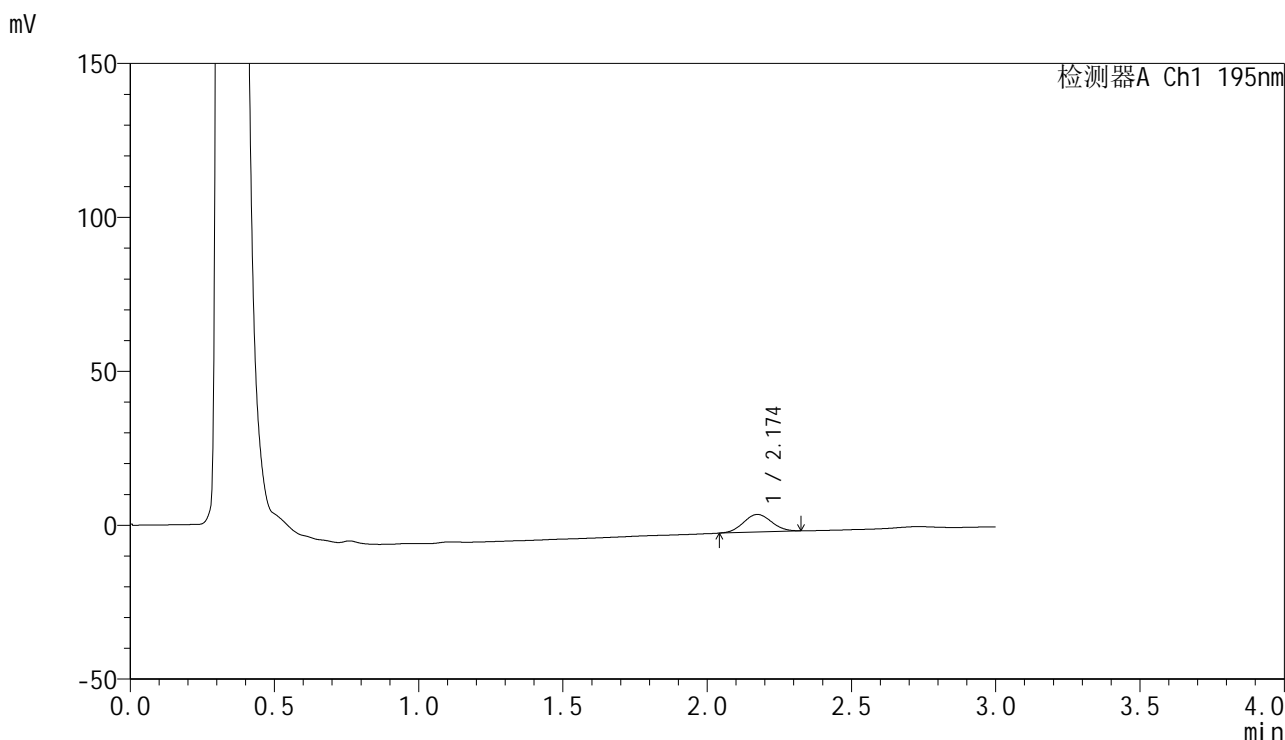


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-122-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:11:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:46:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	38819	100.000	5719	2299	1.043	--
总计		38819	100.000	5719			

图122 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片4

供试品溶液-1

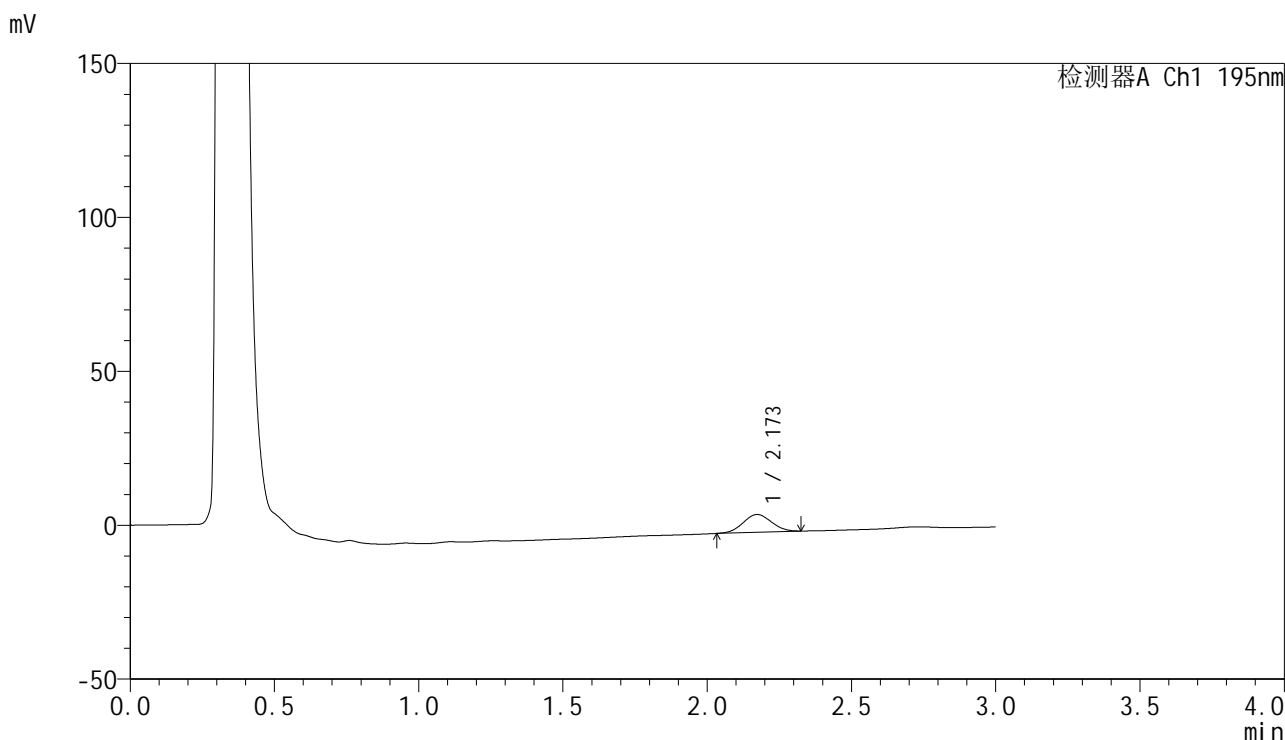


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-123-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:14:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:46:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	39548	100.000	5777	2271	1.038	--
总计		39548	100.000	5777			

图123 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

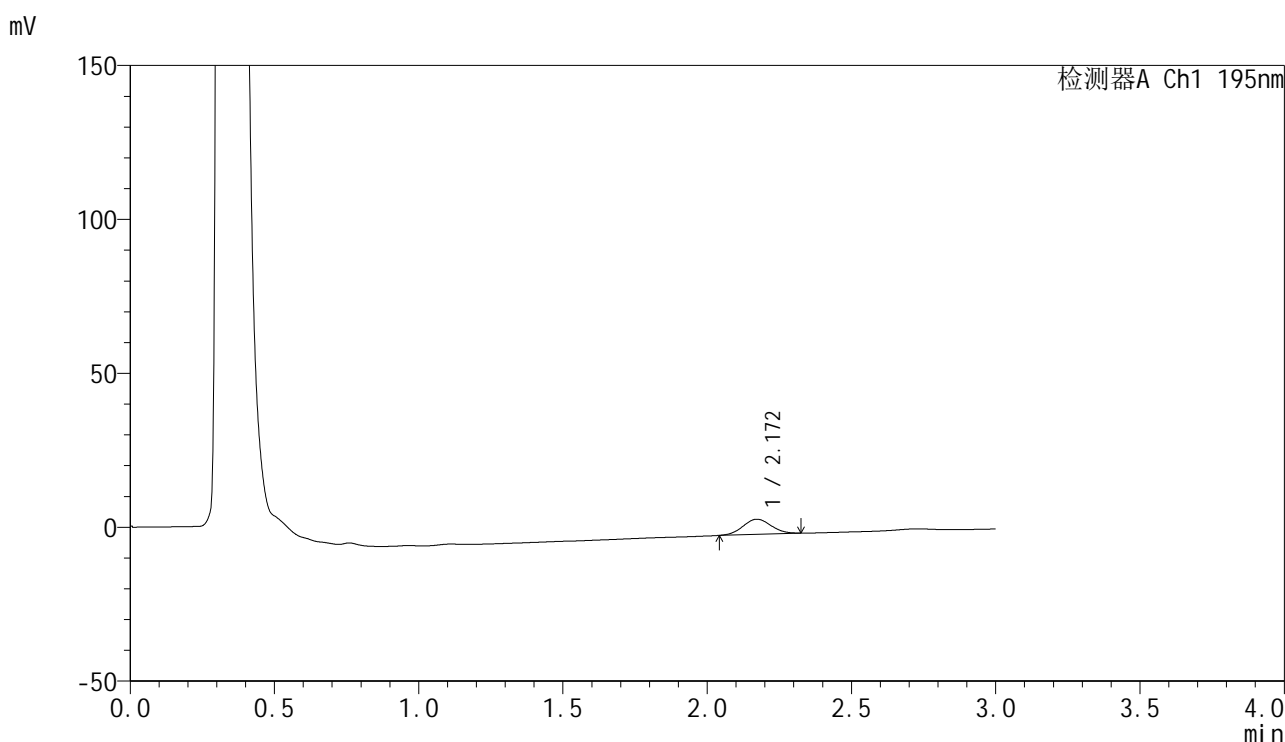
参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片5

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-124-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:18:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:46:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	33467	100.000	4927	2323	1.050	--
总计		33467	100.000	4927			

图124 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片6

供试品溶液-1

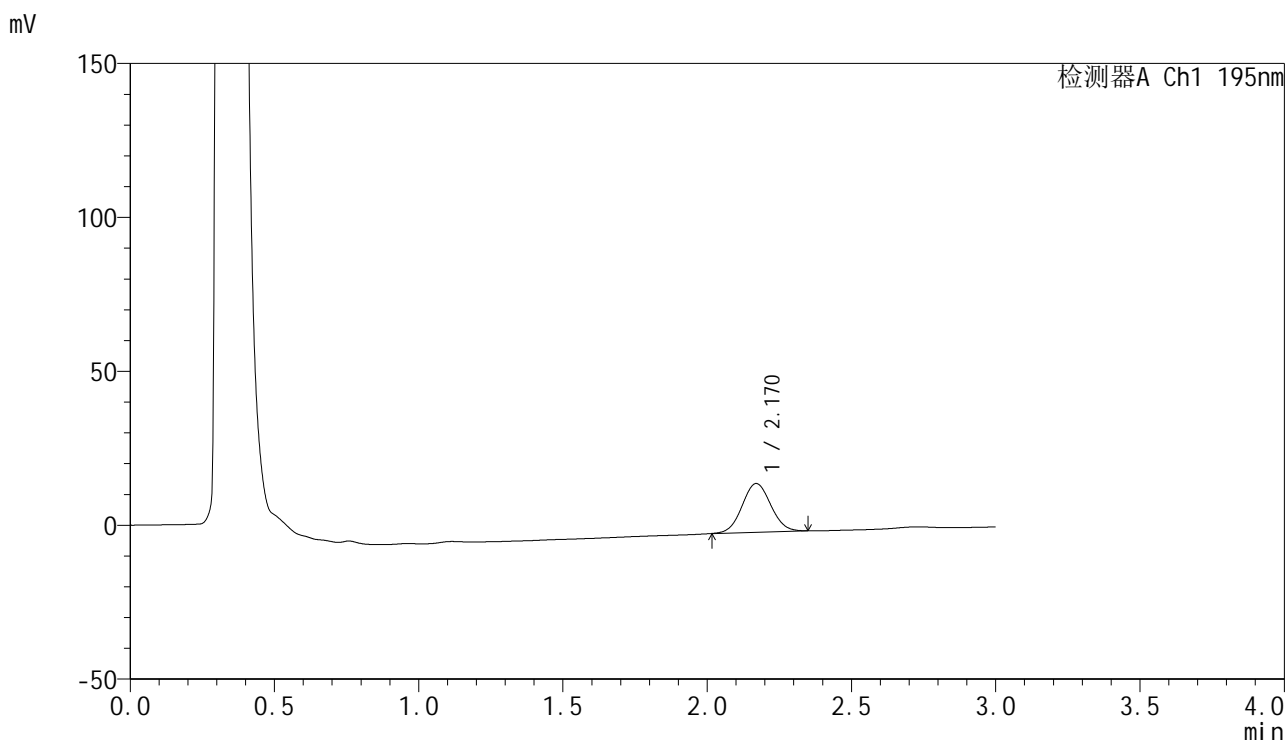


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-125-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:21:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:46:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	109525	100.000	15834	2258	1.056	--
总计		109525	100.000	15834			

图125 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

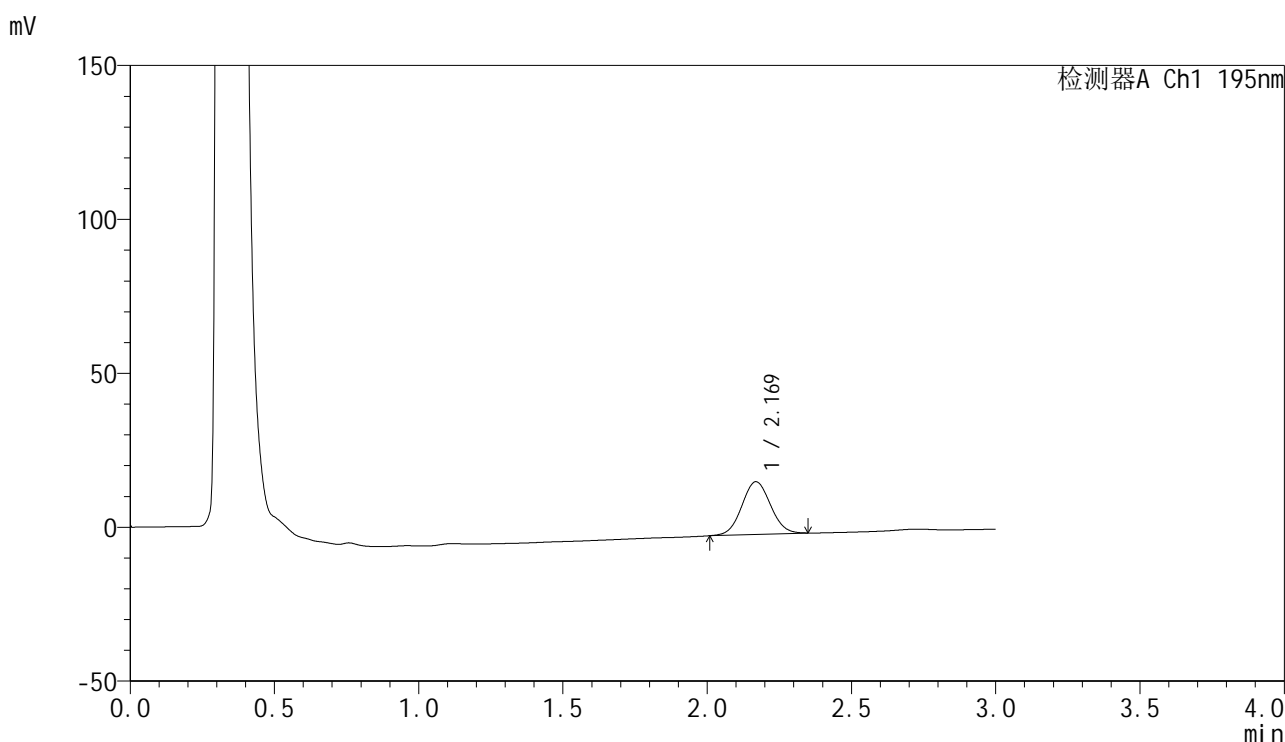


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-126-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:24:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:46:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	118605	100.000	17091	2256	1.051	--
总计		118605	100.000	17091			

图126 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

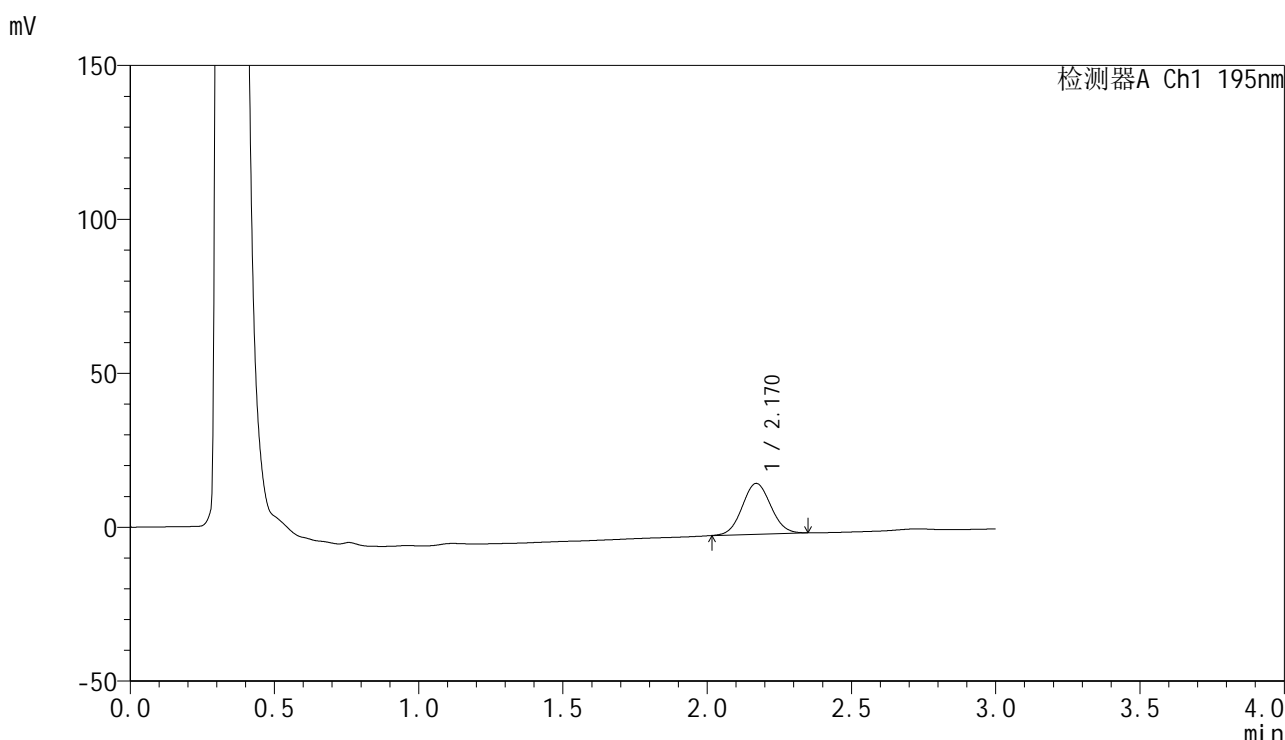


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-127-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:28:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:47:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	114062	100.000	16524	2274	1.057	--
总计		114062	100.000	16524			

图127 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

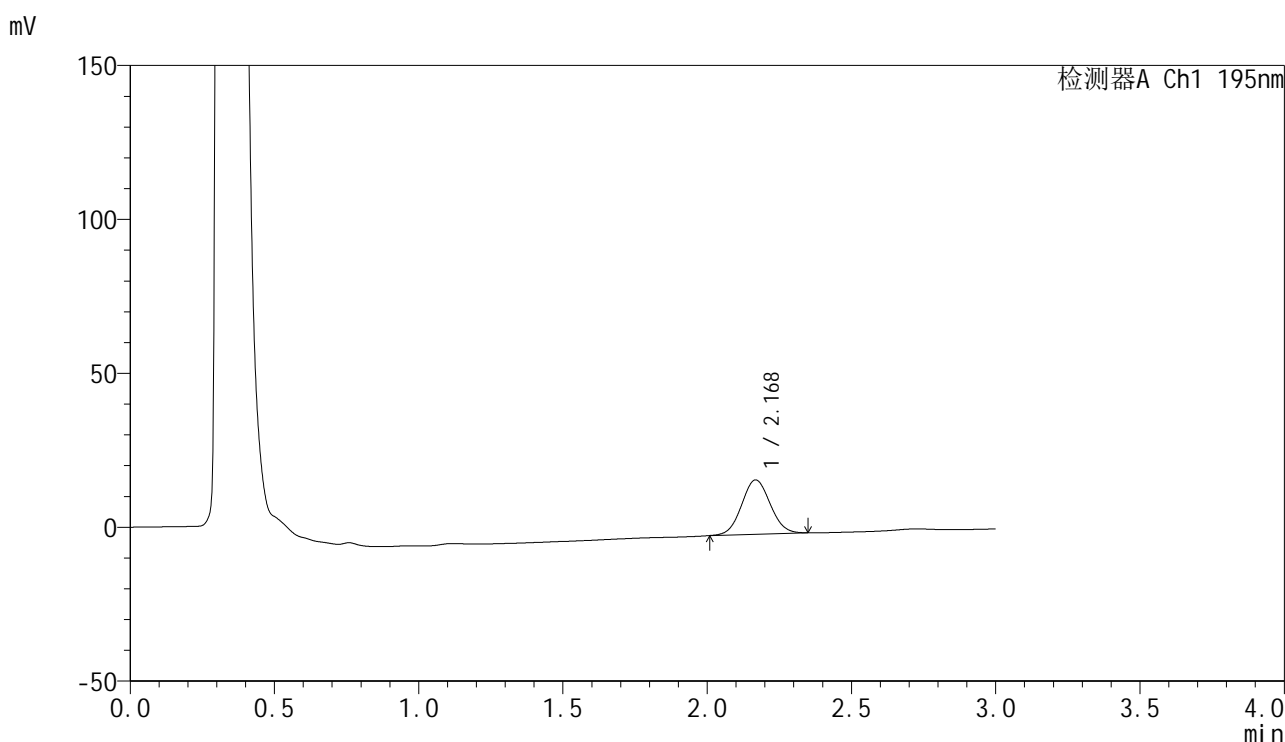


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-128-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:31:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:47:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	121791	100.000	17599	2268	1.056	--
总计		121791	100.000	17599			

图128 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

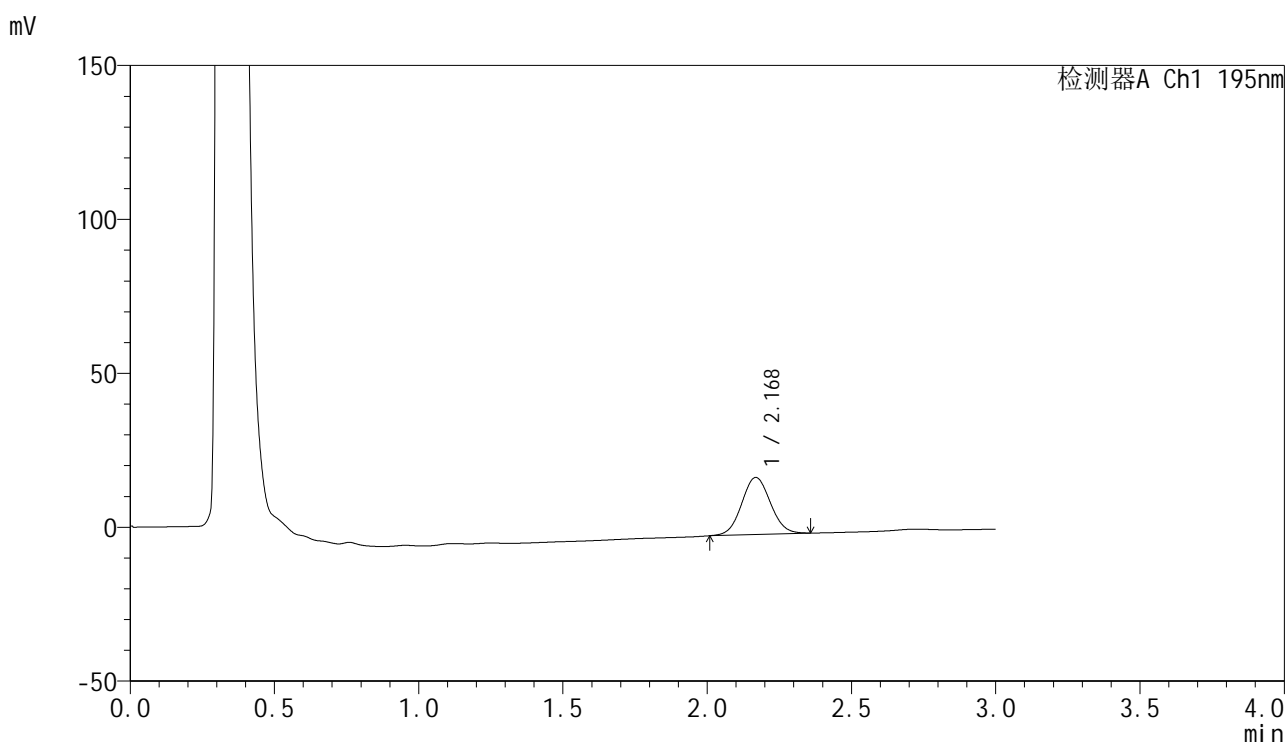


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-129-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:35:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:47:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

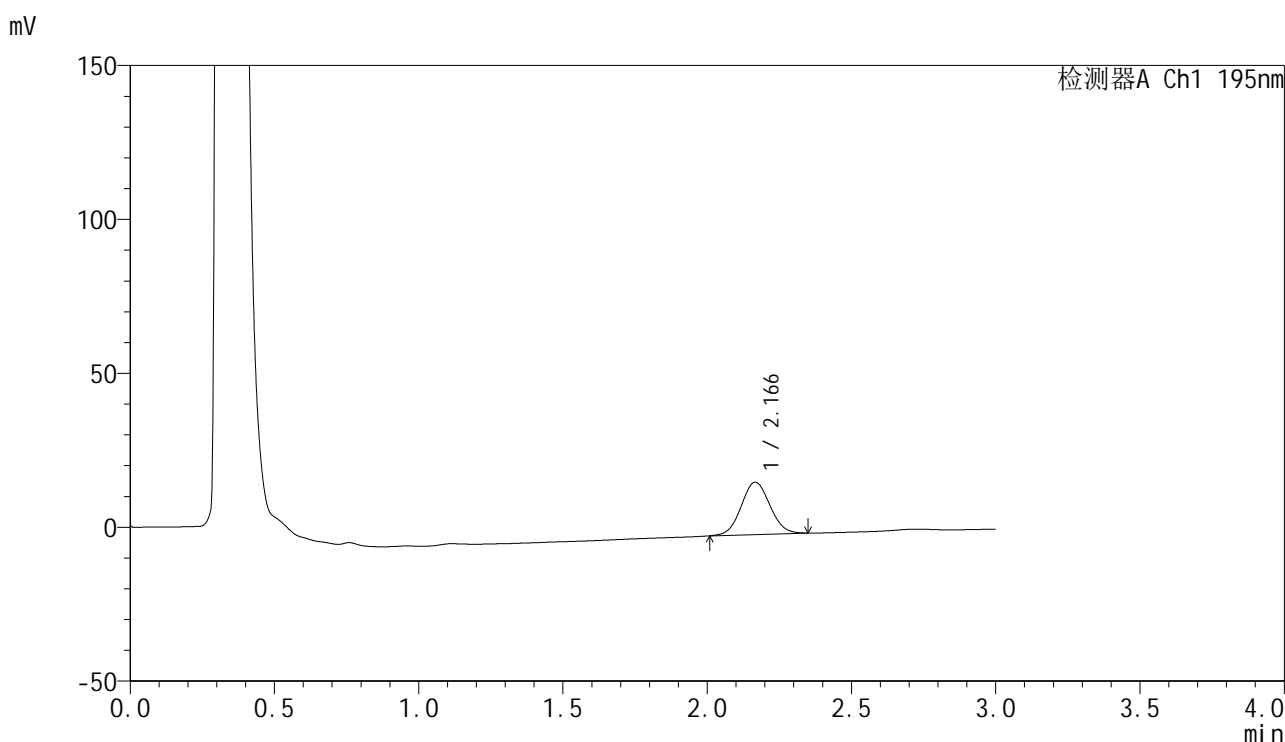
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	128588	100.000	18505	2257	1.057	--
总计		128588	100.000	18505			

图129 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(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 - 0-141/11-130-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:38:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:47:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	117807	100.000	16975	2250	1.054	--
总计		117807	100.000	16975			

图130 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

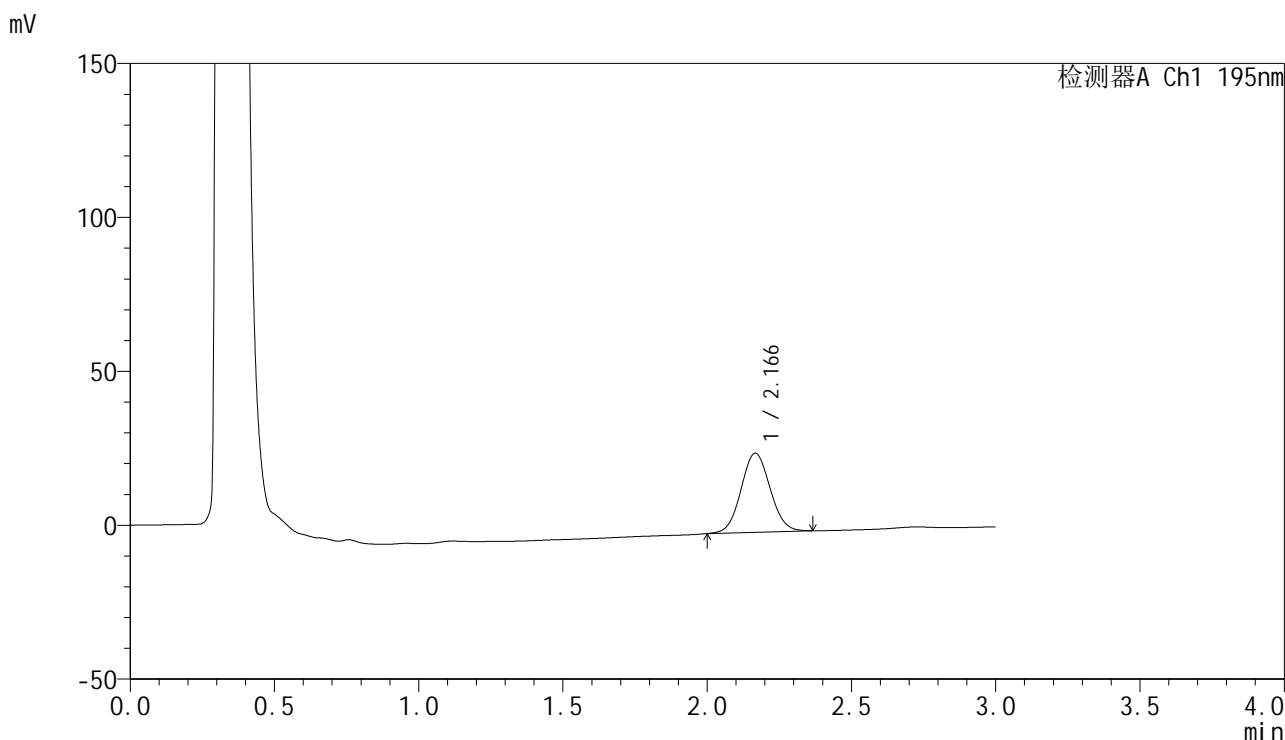


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-131-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:41:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:47:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	180292	100.000	25648	2204	1.059	--
总计		180292	100.000	25648			

图131 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

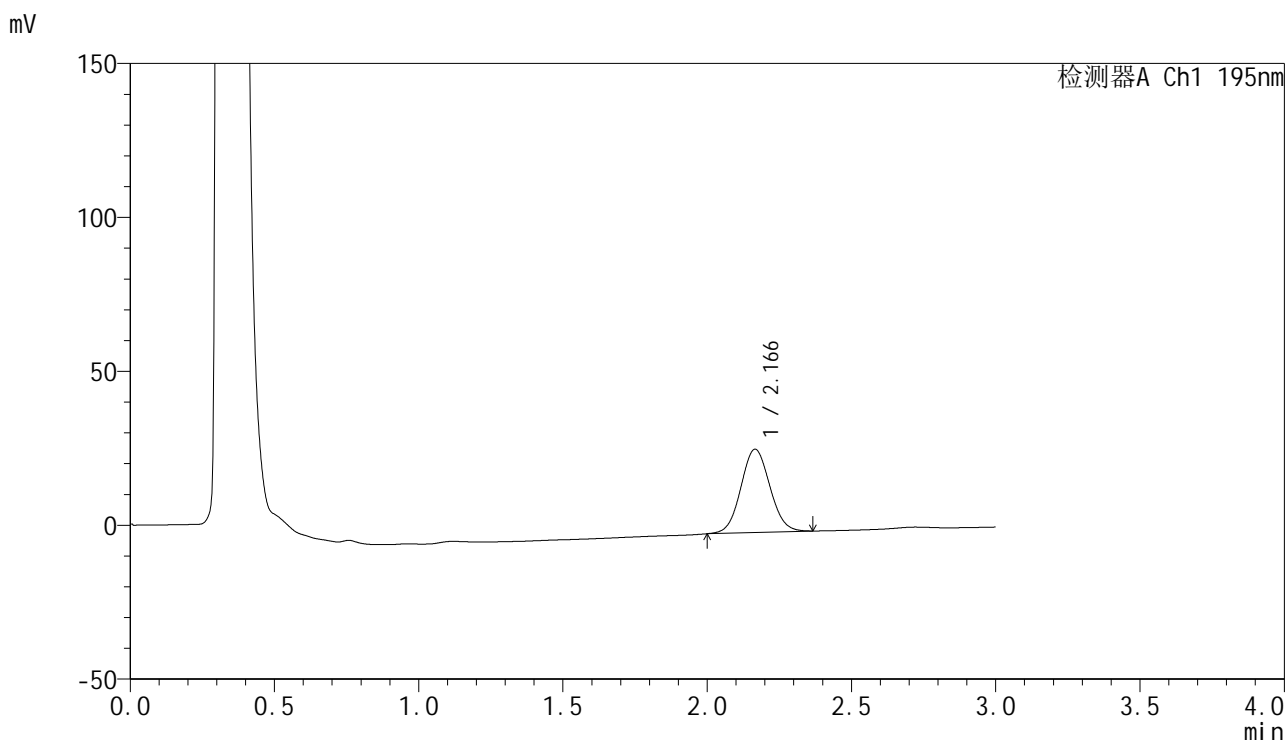


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-132-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:45:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:47:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

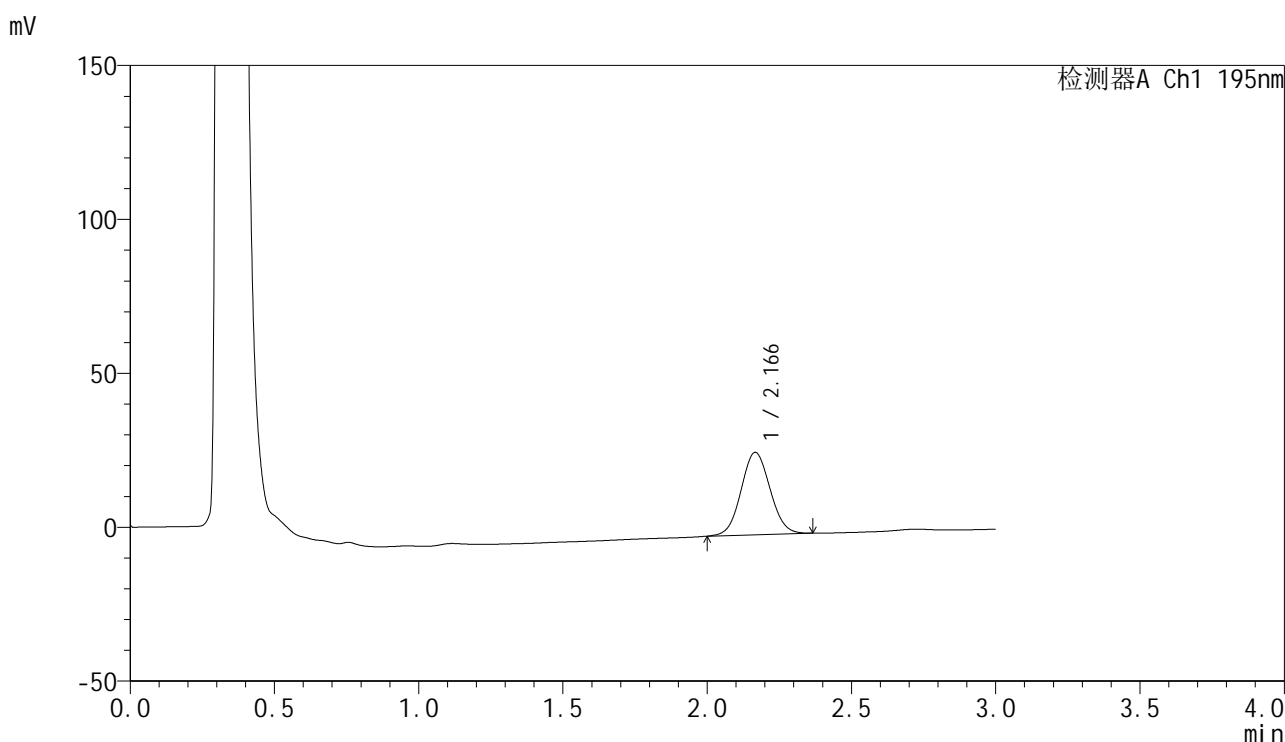
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	189371	100.000	27033	2214	1.063	--
总计		189371	100.000	27033			

图132 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(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 - 0-141/11-133-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:48:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:47:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	187575	100.000	26743	2213	1.062	--
总计		187575	100.000	26743			

图133 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

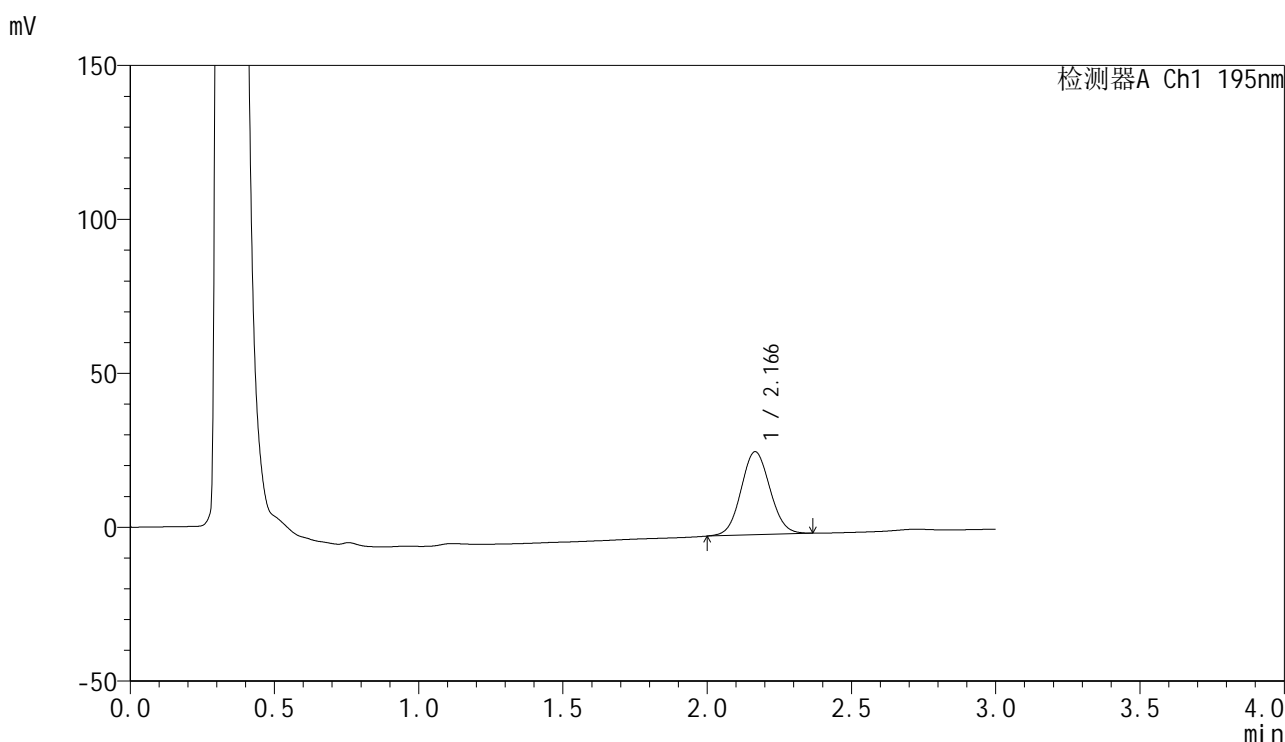


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-134-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:51:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:47:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	188651	100.000	26958	2220	1.066	--
总计		188651	100.000	26958			

图134 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

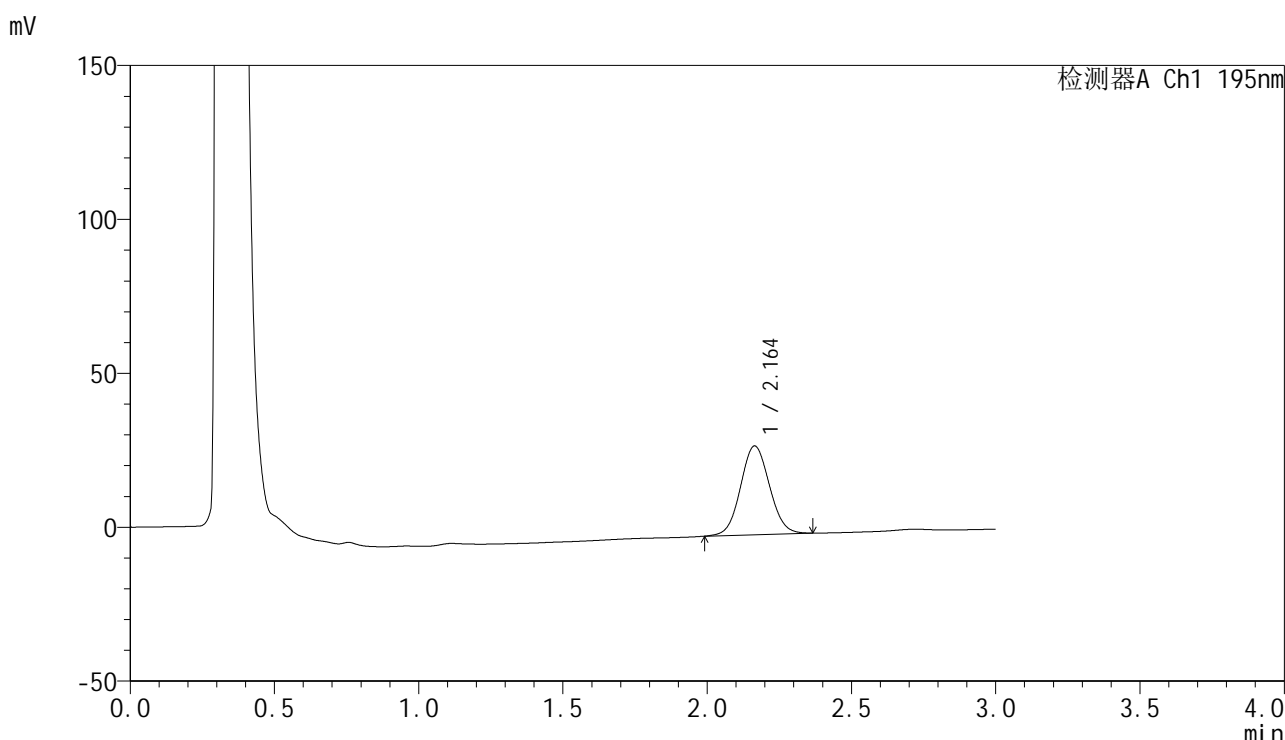


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-135-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:55:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:47:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

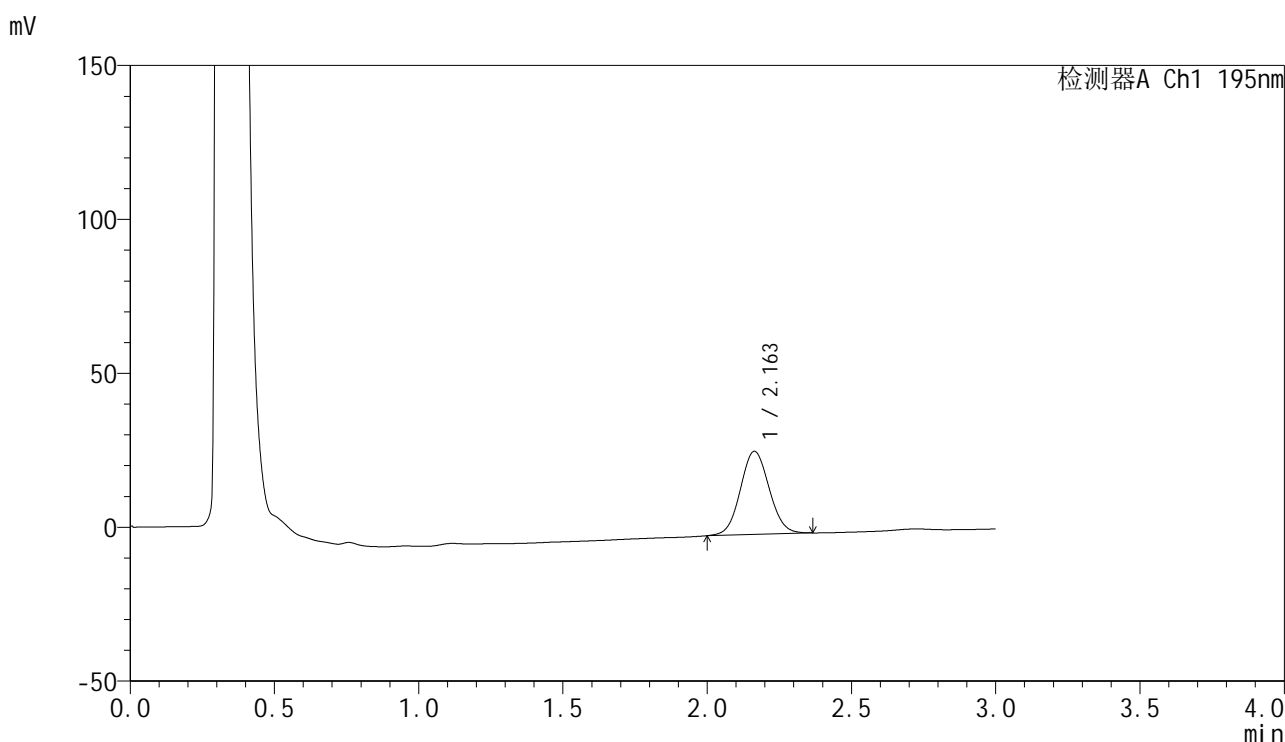
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	201589	100.000	28862	2227	1.064	--
总计		201589	100.000	28862			

图135 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(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 - 0-141/11-136-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 18:58:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:47:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

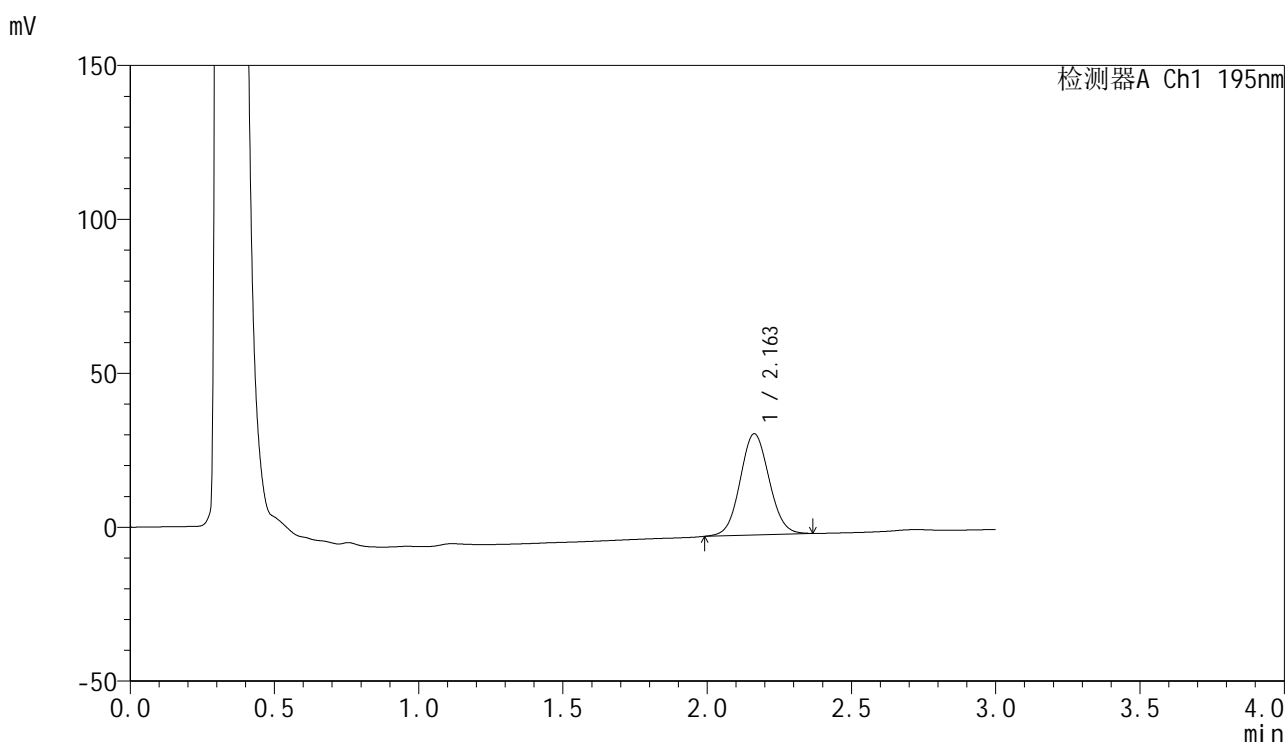
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	187880	100.000	27030	2243	1.067	--
总计		187880	100.000	27030			

图136 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-137-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:02:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:47:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	229701	100.000	32901	2224	1.063	--
总计		229701	100.000	32901			

图137 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

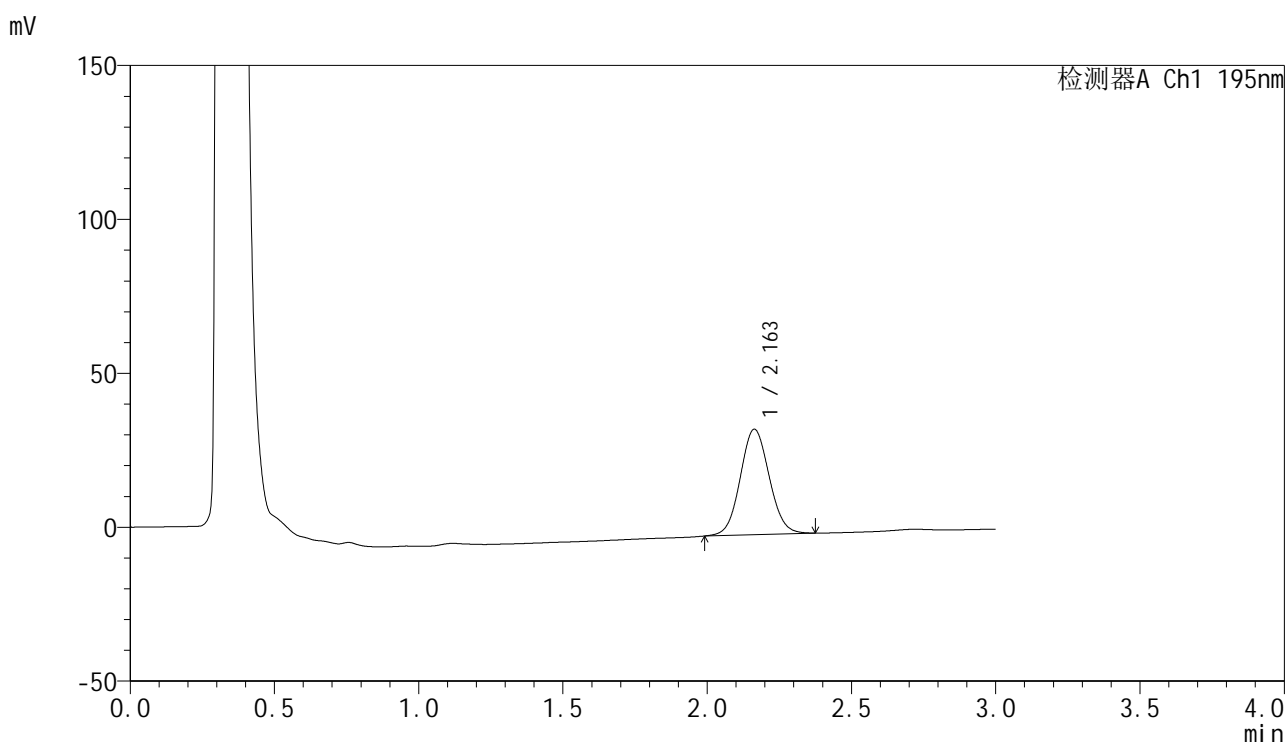


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-138-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:05:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:47:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	239618	100.000	34295	2224	1.065	--
总计		239618	100.000	34295			

图138 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

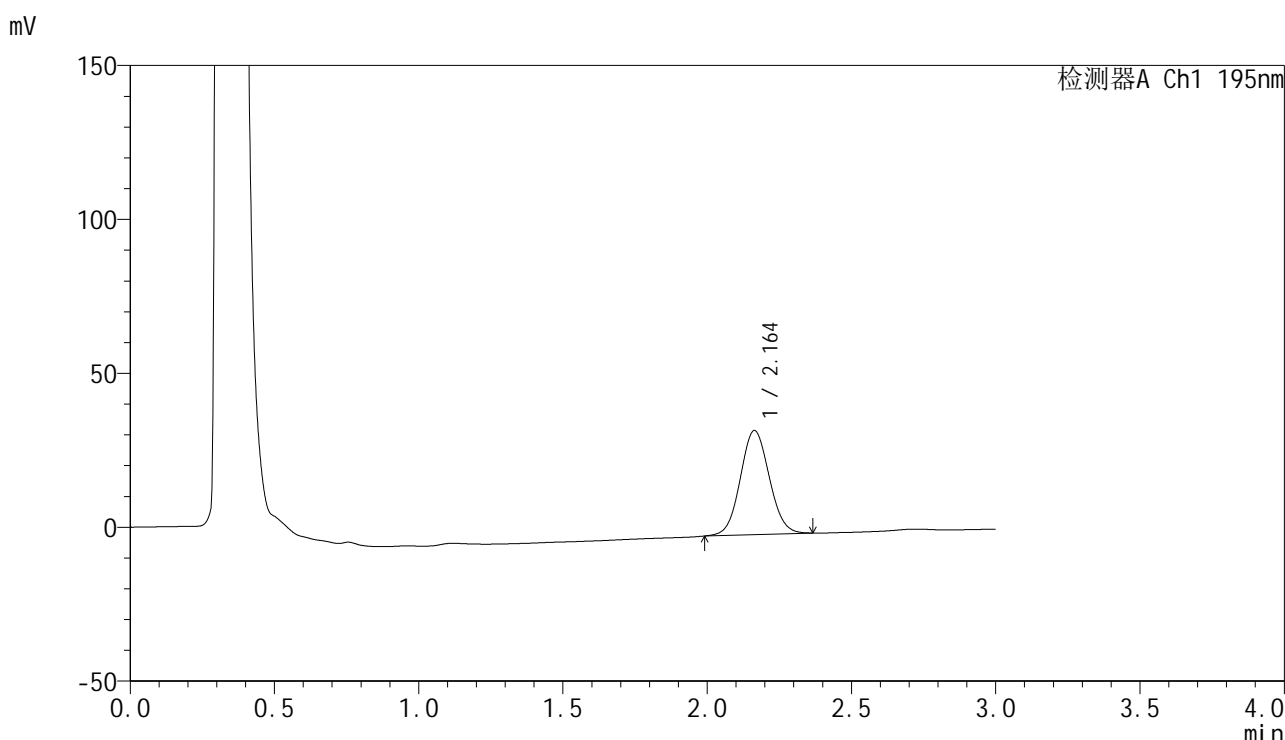


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-139-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:08:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:47:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

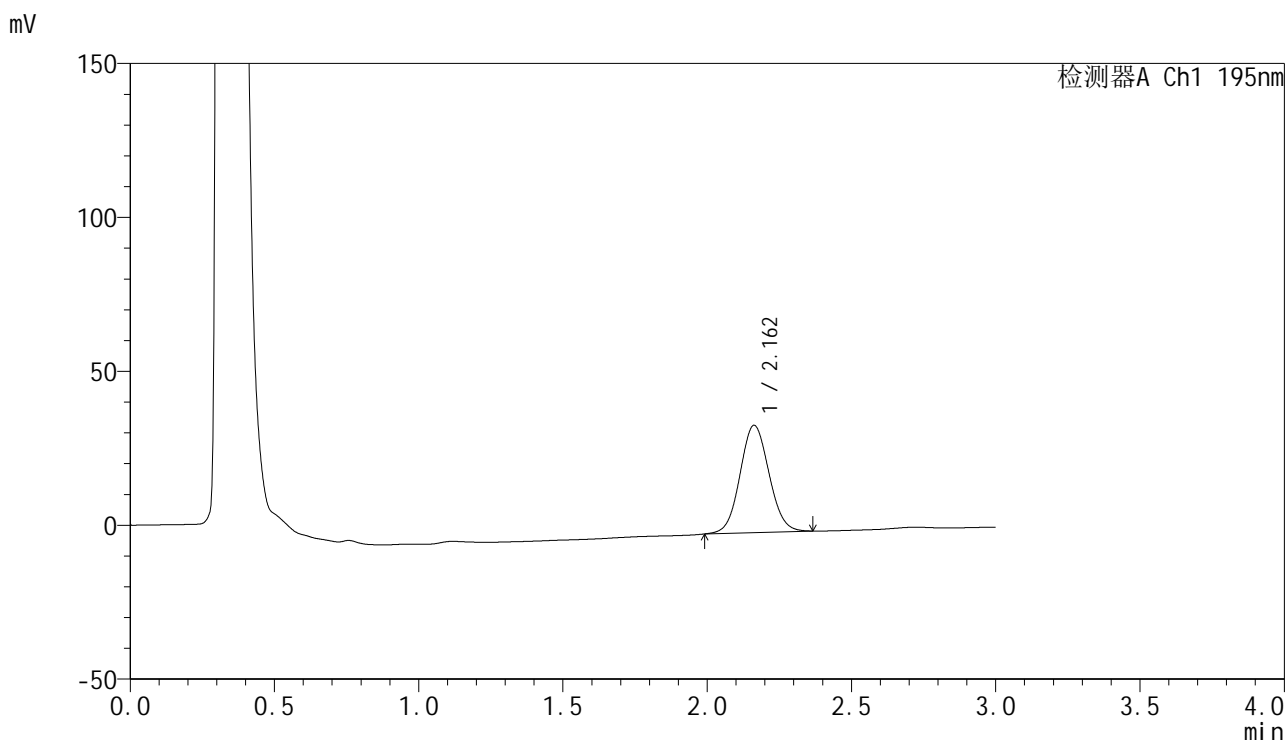
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	236624	100.000	33834	2218	1.064	--
总计		236624	100.000	33834			

图139 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(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 - 0-141/11-140-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:12:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:47:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	244074	100.000	34870	2214	1.067	--
总计		244074	100.000	34870			

图140 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

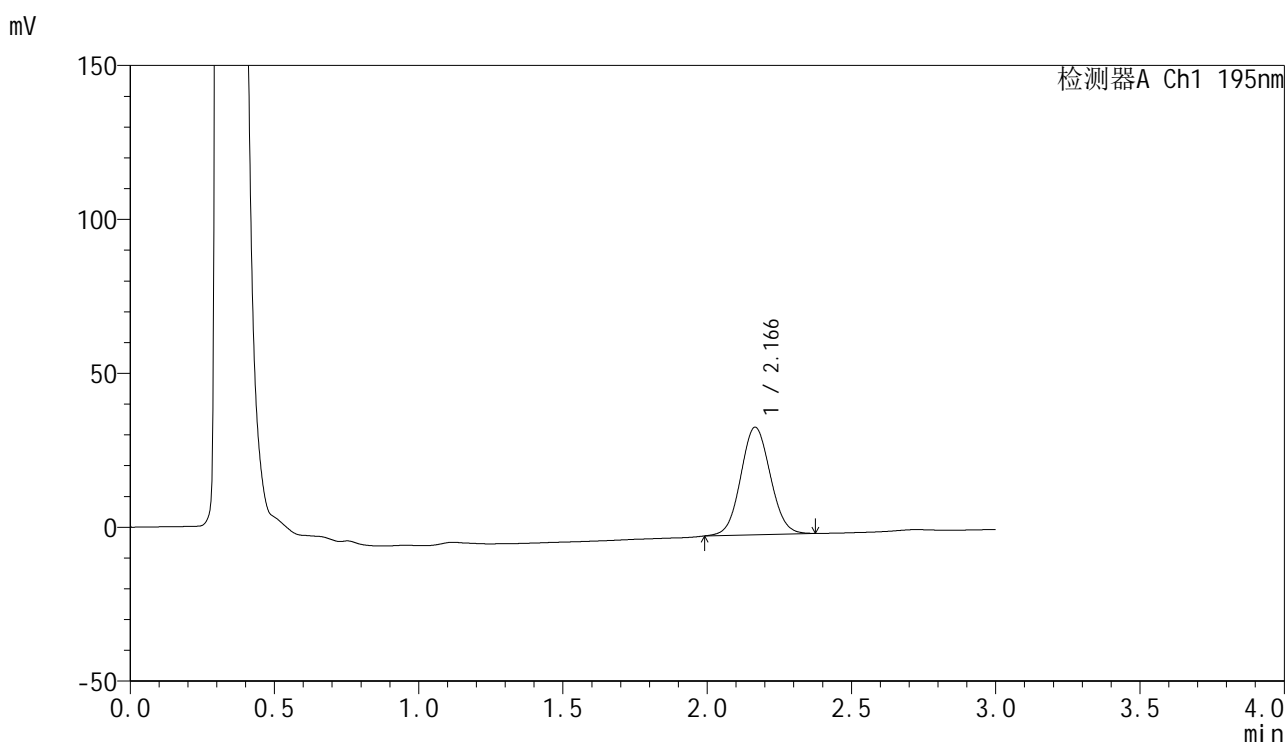


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-141-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:15:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:47:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

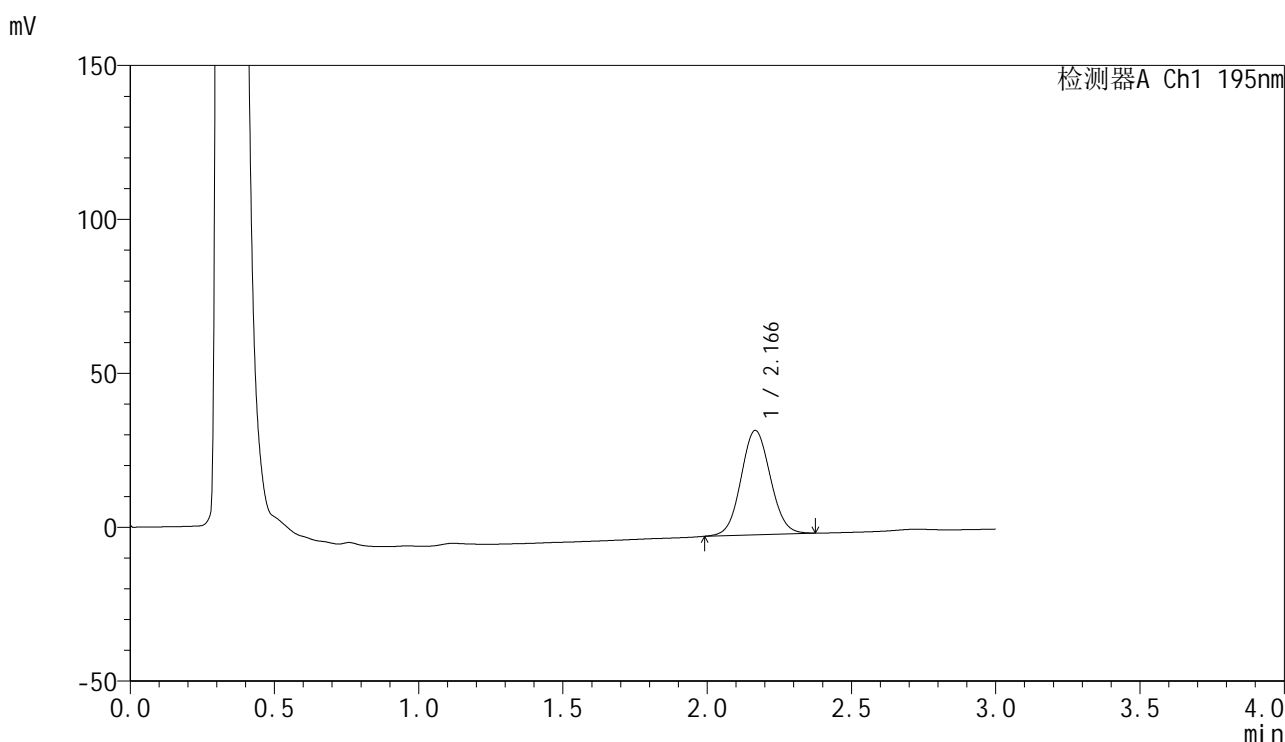
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	249113	100.000	34921	2139	1.059	--
总计		249113	100.000	34921			

图141 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(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 - 0-141/11-142-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:18:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:47:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	240134	100.000	33860	2173	1.064	--
总计		240134	100.000	33860			

图142 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

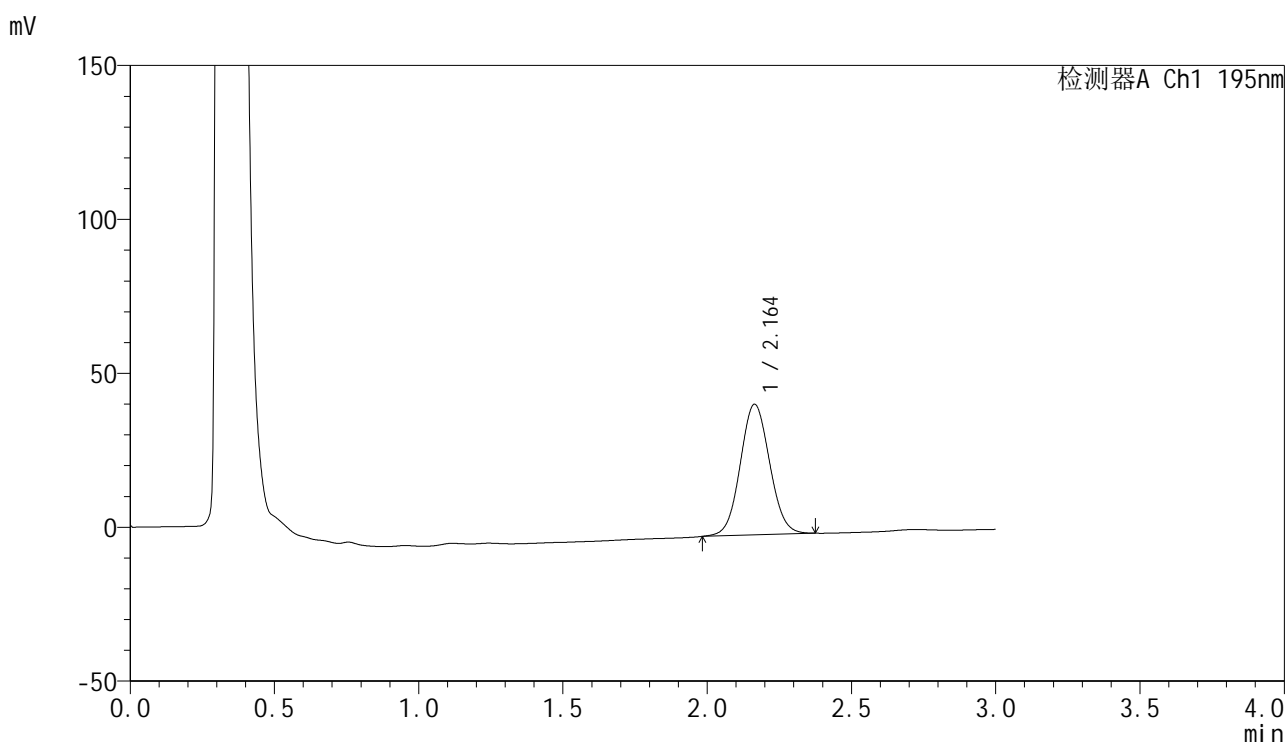


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-143-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:22:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:47:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

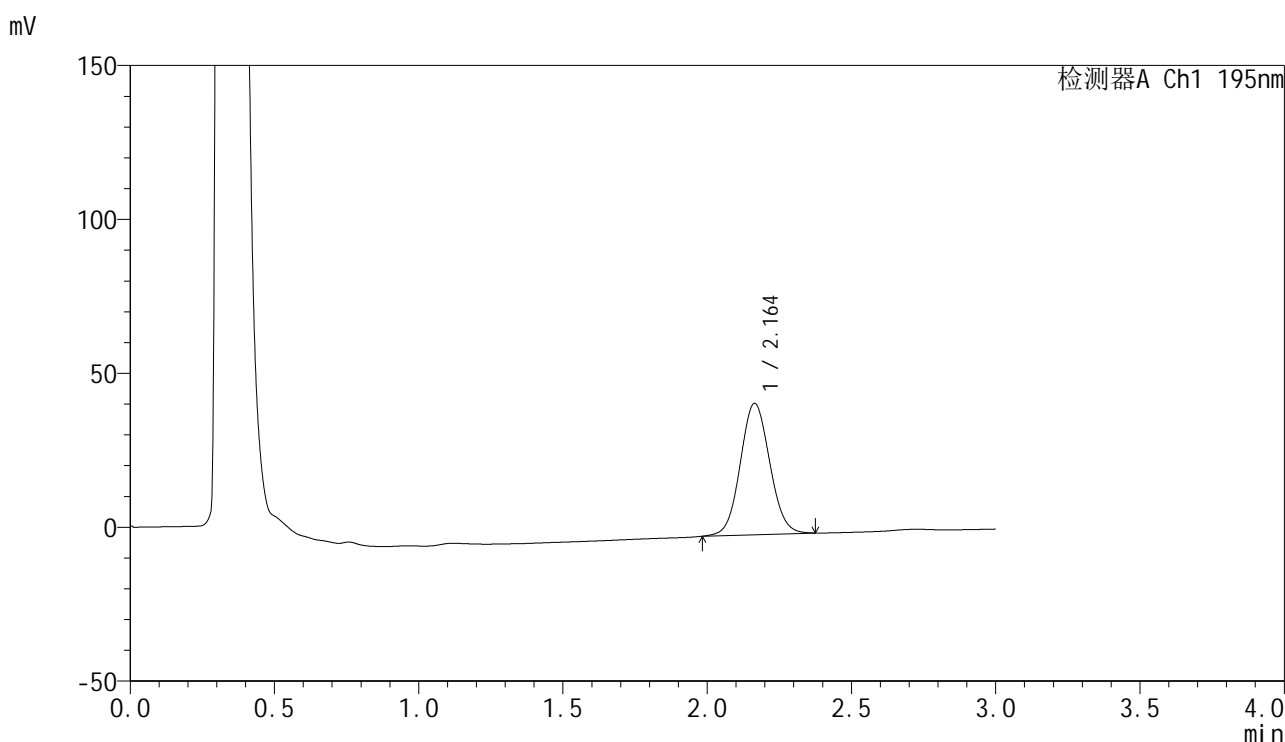
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	301293	100.000	42469	2156	1.060	--
总计		301293	100.000	42469			

图143 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(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 - 0-141/11-144-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:25:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:47:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

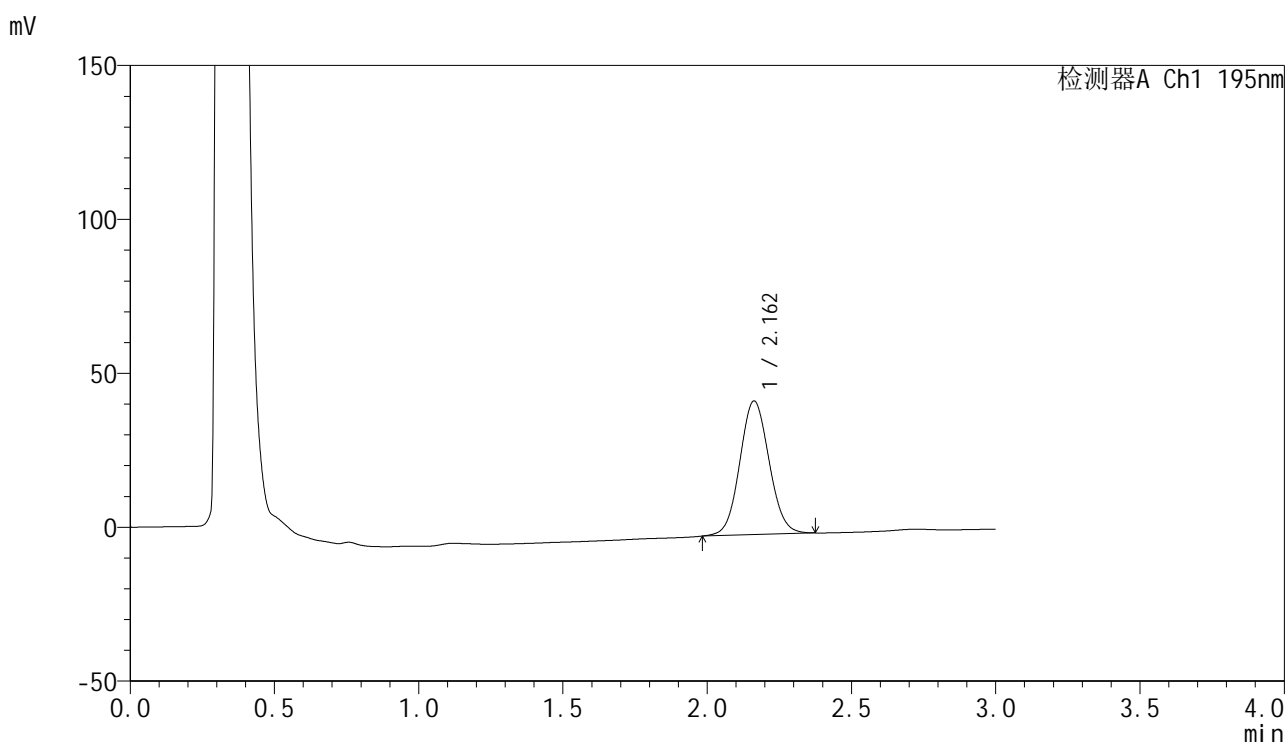
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	303336	100.000	42701	2156	1.064	--
总计		303336	100.000	42701			

图144 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(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 - 0-141/11-145-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:29:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:47:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	307512	100.000	43434	2166	1.067	--
总计		307512	100.000	43434			

图145 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

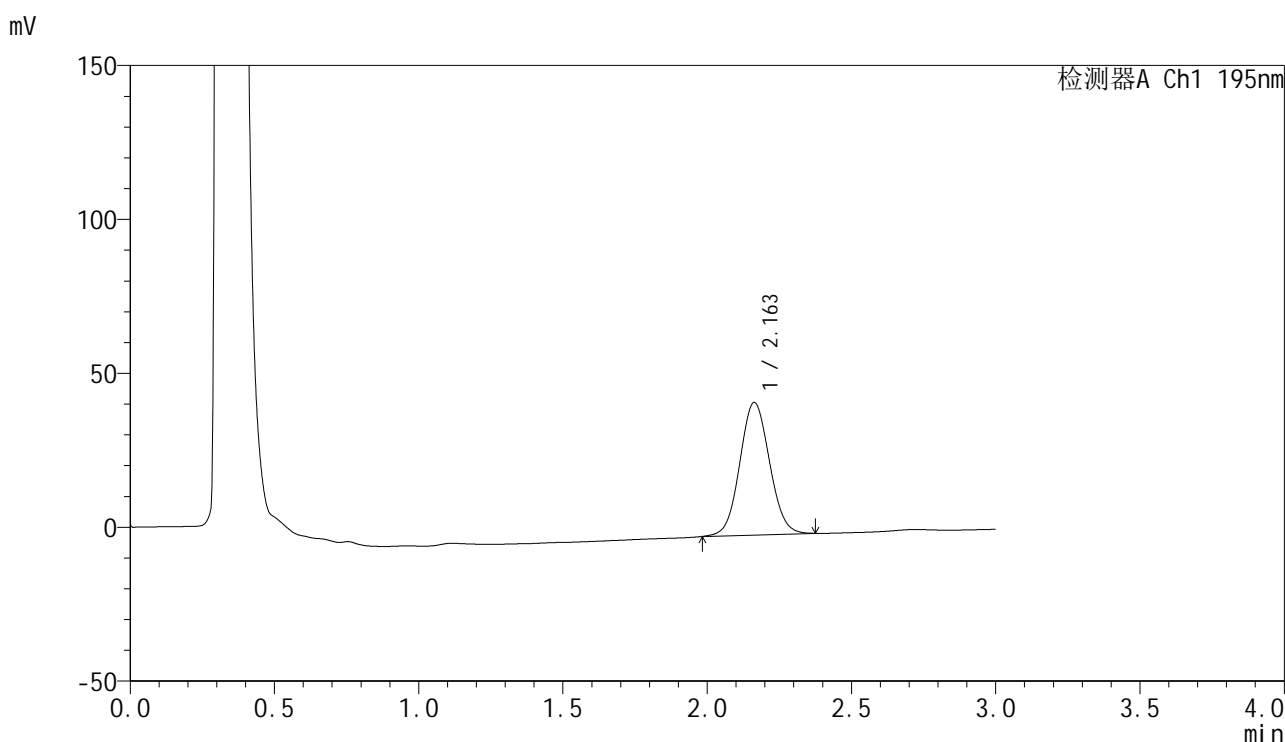


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-146-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:32:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:47:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	309012	100.000	43083	2109	1.062	--
总计		309012	100.000	43083			

图146 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

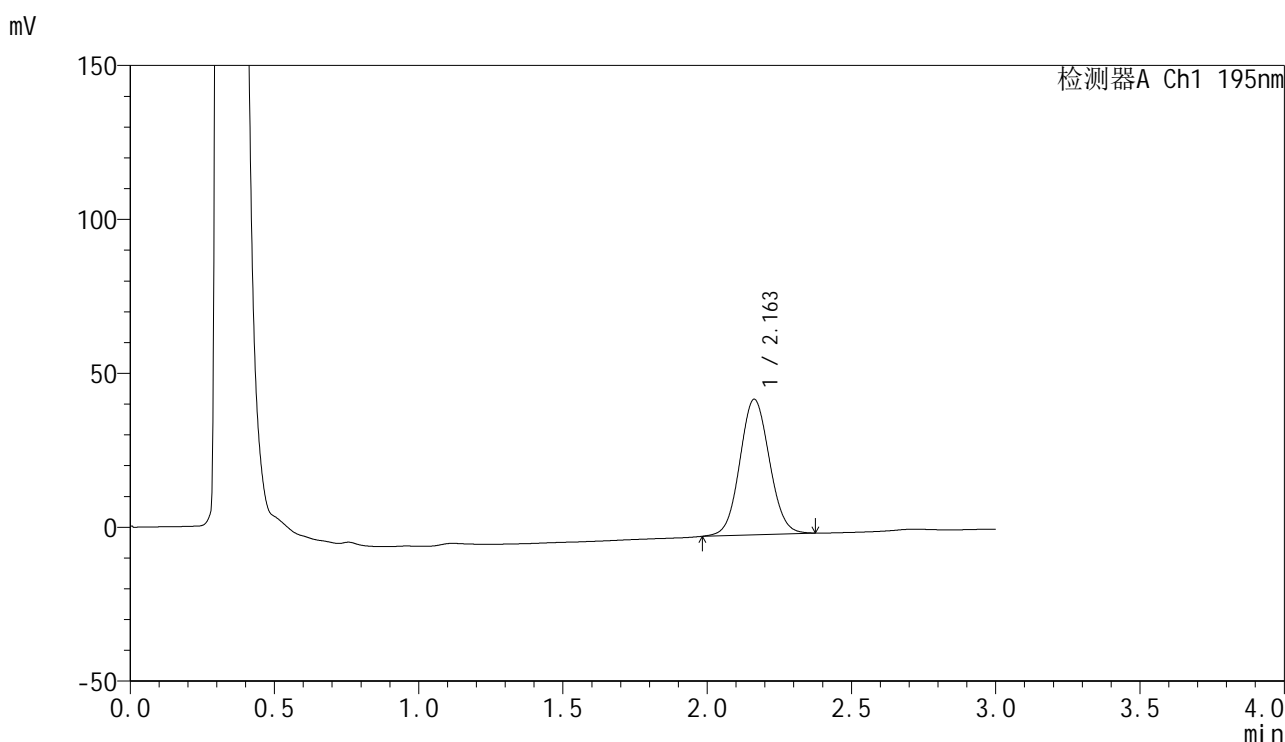


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-147-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:35:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:47:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	314491	100.000	44063	2130	1.064	--
总计		314491	100.000	44063			

图147 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

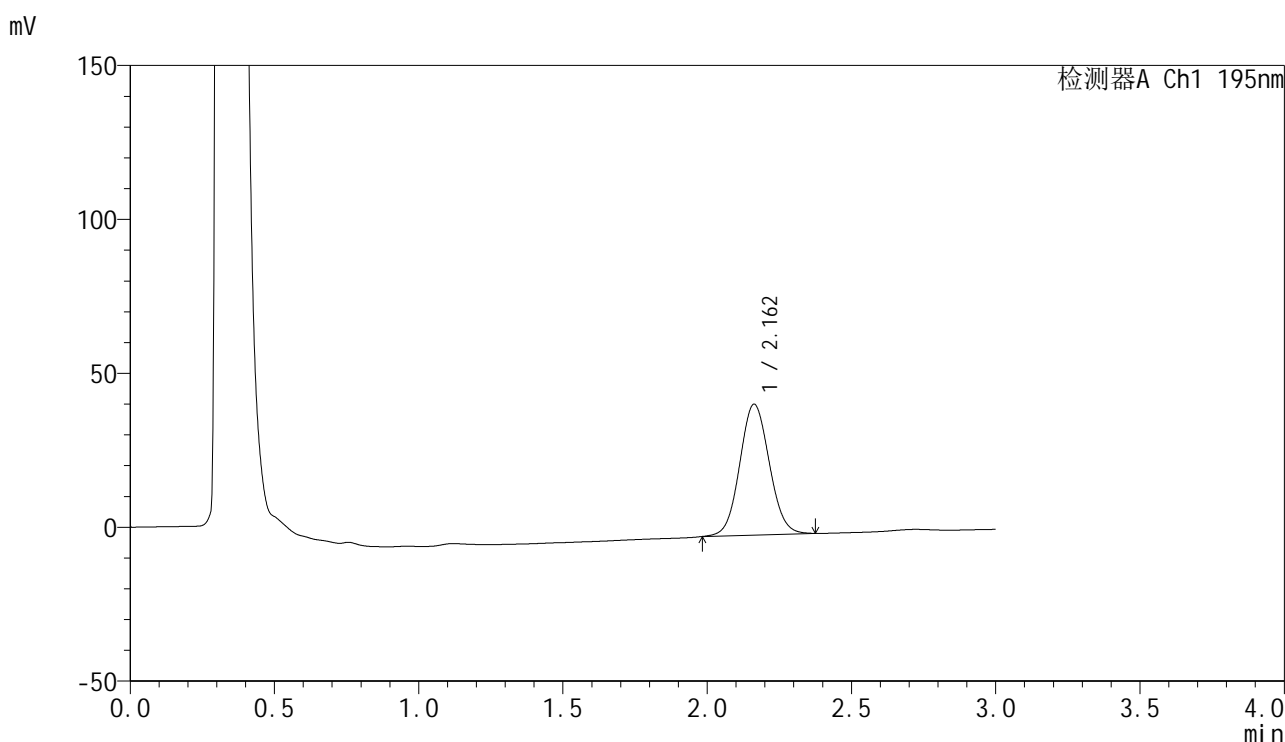


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-148-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:39:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:47:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

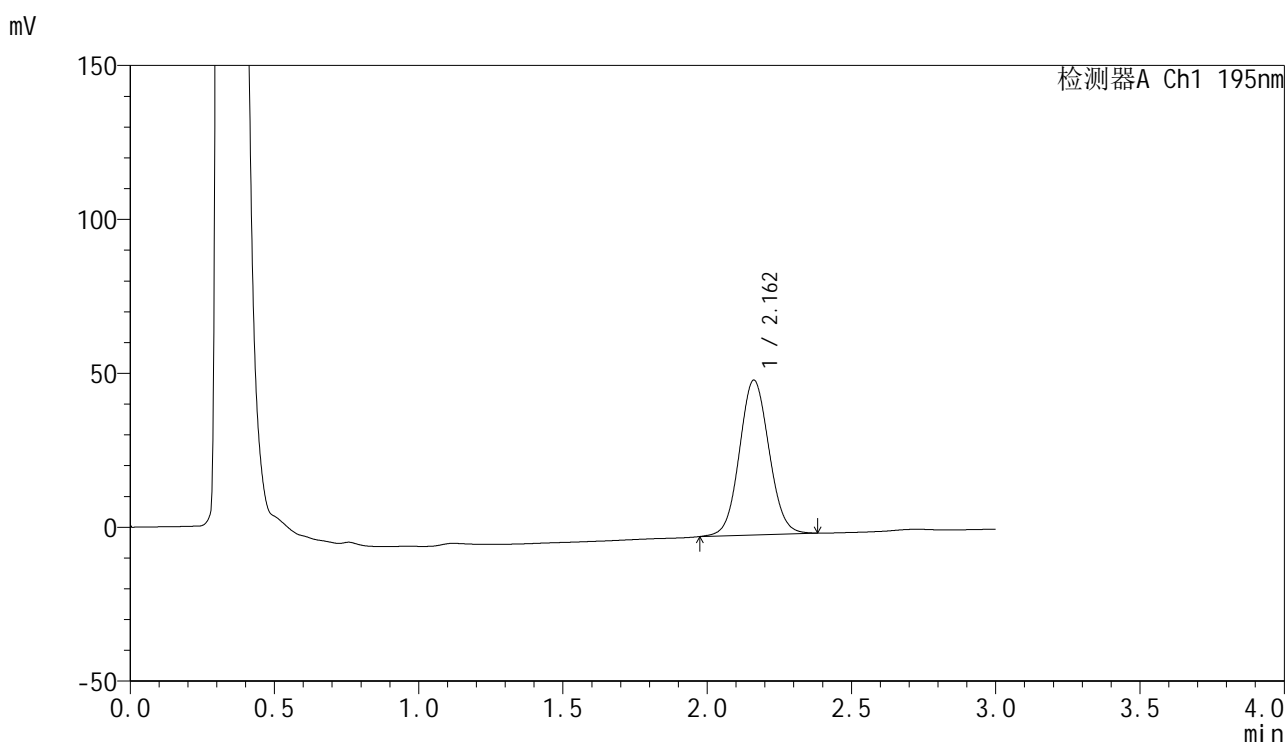
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	303735	100.000	42536	2132	1.065	--
总计		303735	100.000	42536			

图148 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(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 - 0-141/11-149-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:42:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:48:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	359401	100.000	50298	2135	1.064	--
总计		359401	100.000	50298			

图149 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

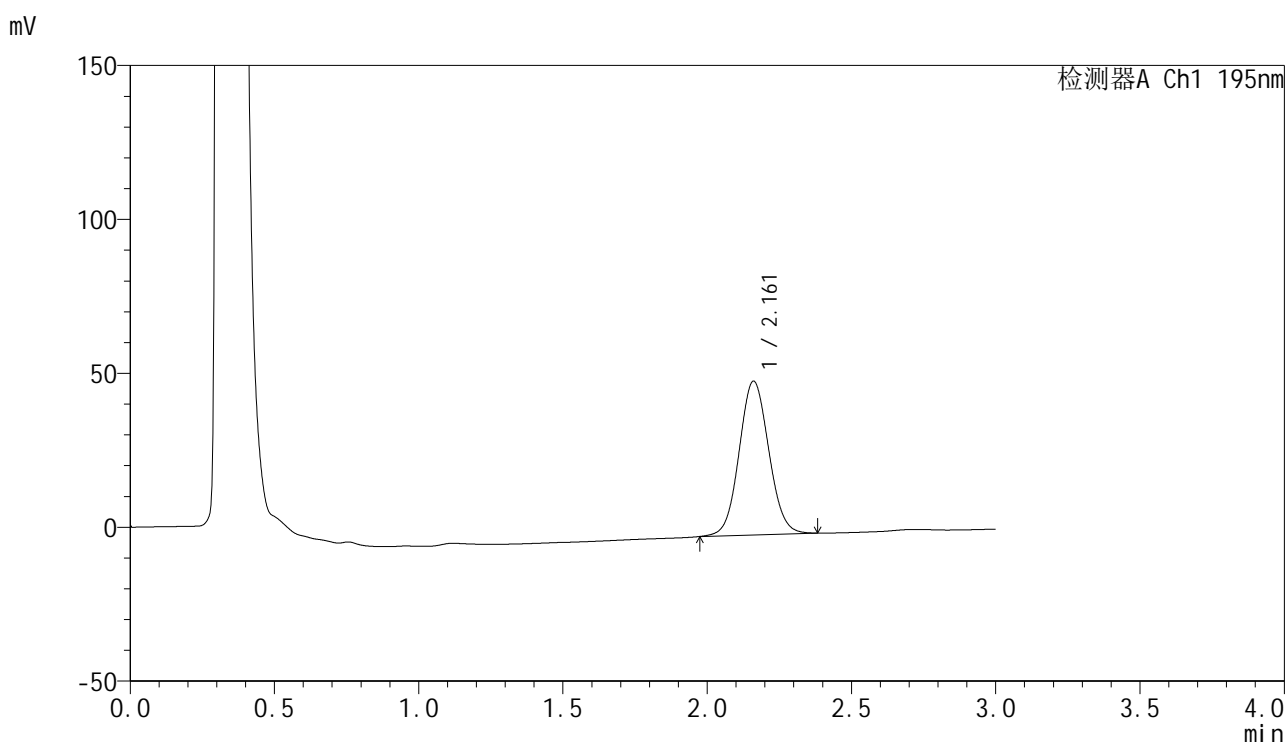


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-150-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:45:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:48:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	357898	100.000	49915	2122	1.065	--
总计		357898	100.000	49915			

图150 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

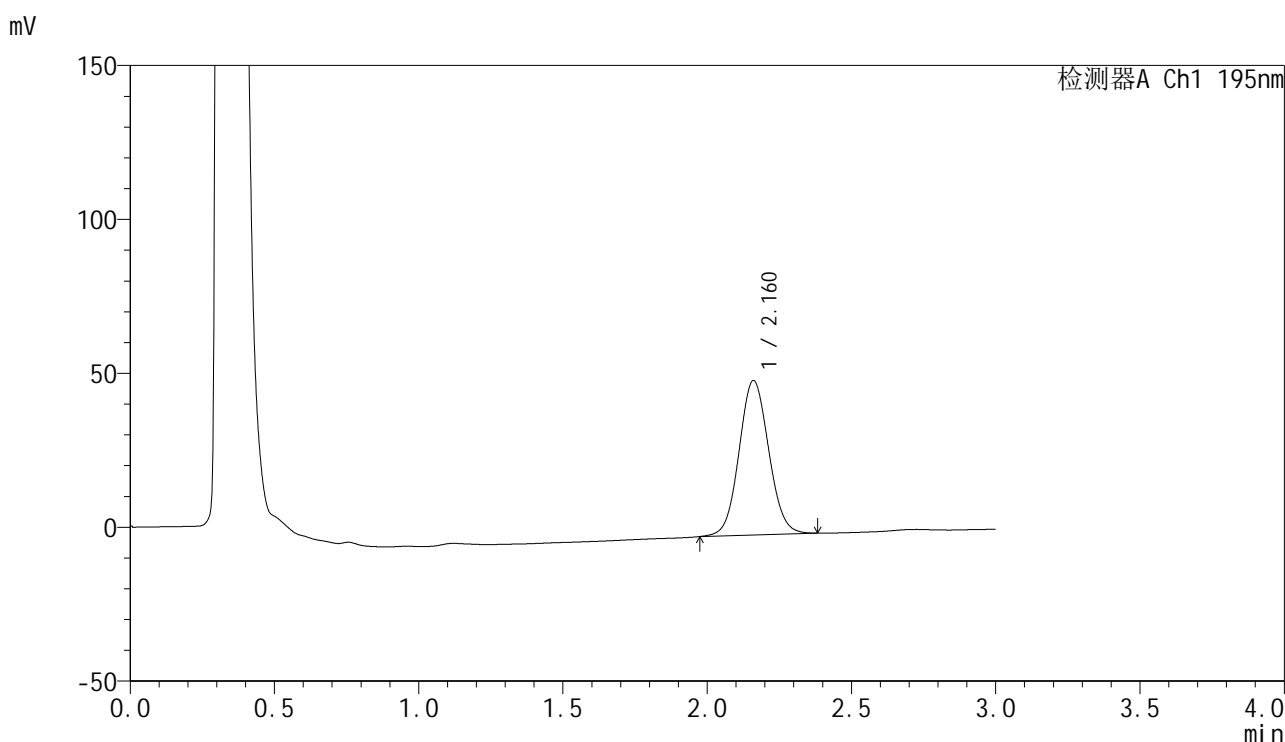


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-151-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:49:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:48:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	359480	100.000	50116	2122	1.068	--
总计		359480	100.000	50116			

图151 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

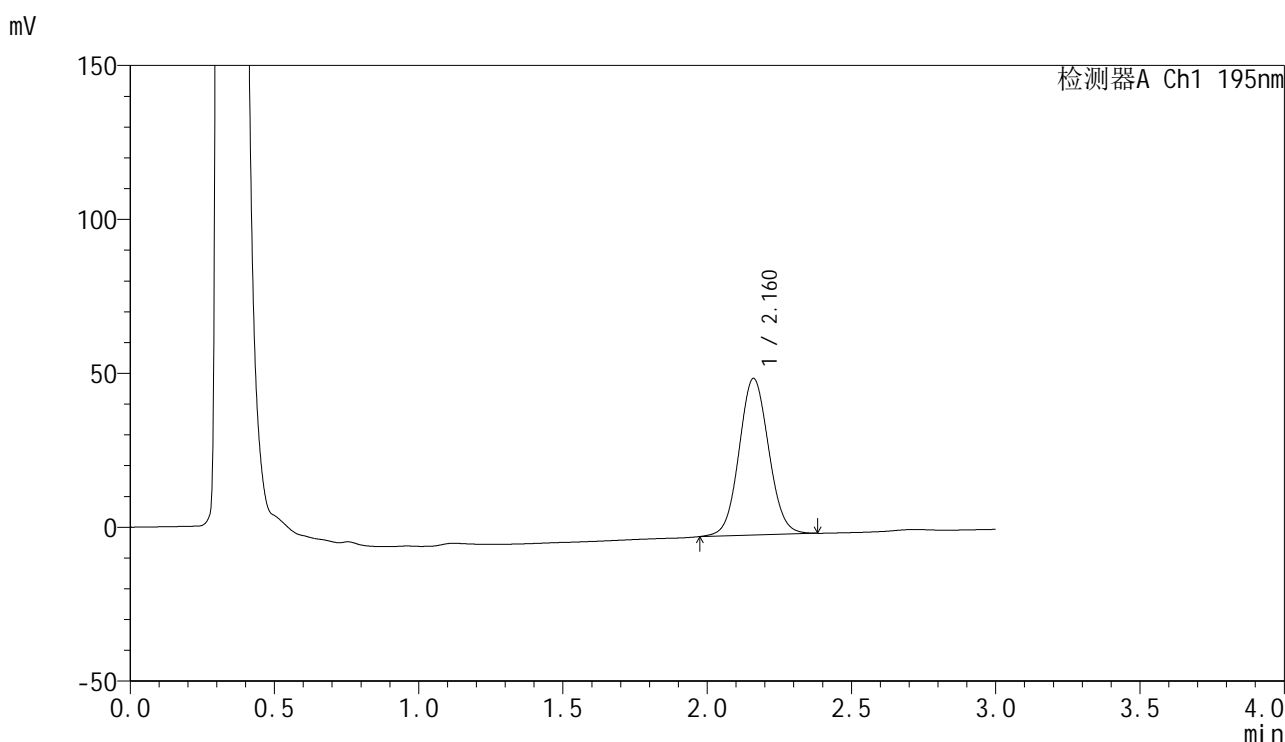


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-152-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:52:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:48:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

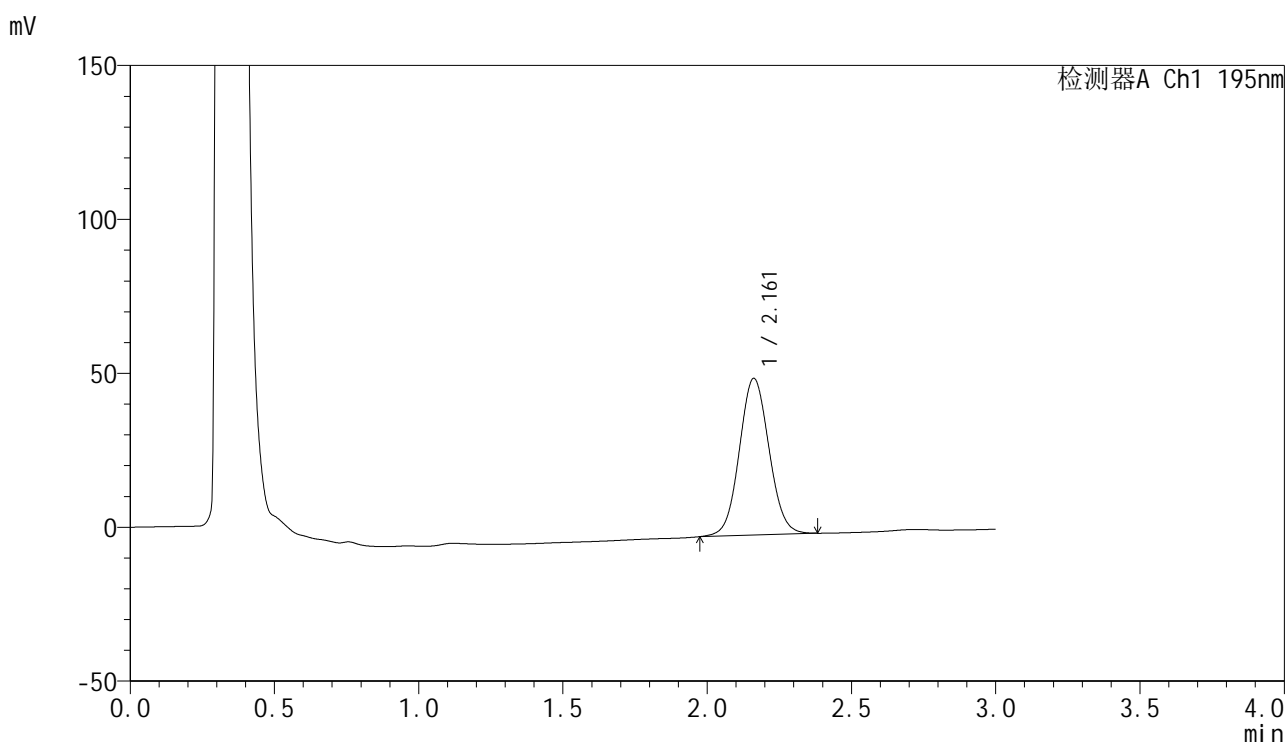
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	363590	100.000	50799	2132	1.064	--
总计		363590	100.000	50799			

图152 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(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 - 0-141/11-153-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:55:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:48:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

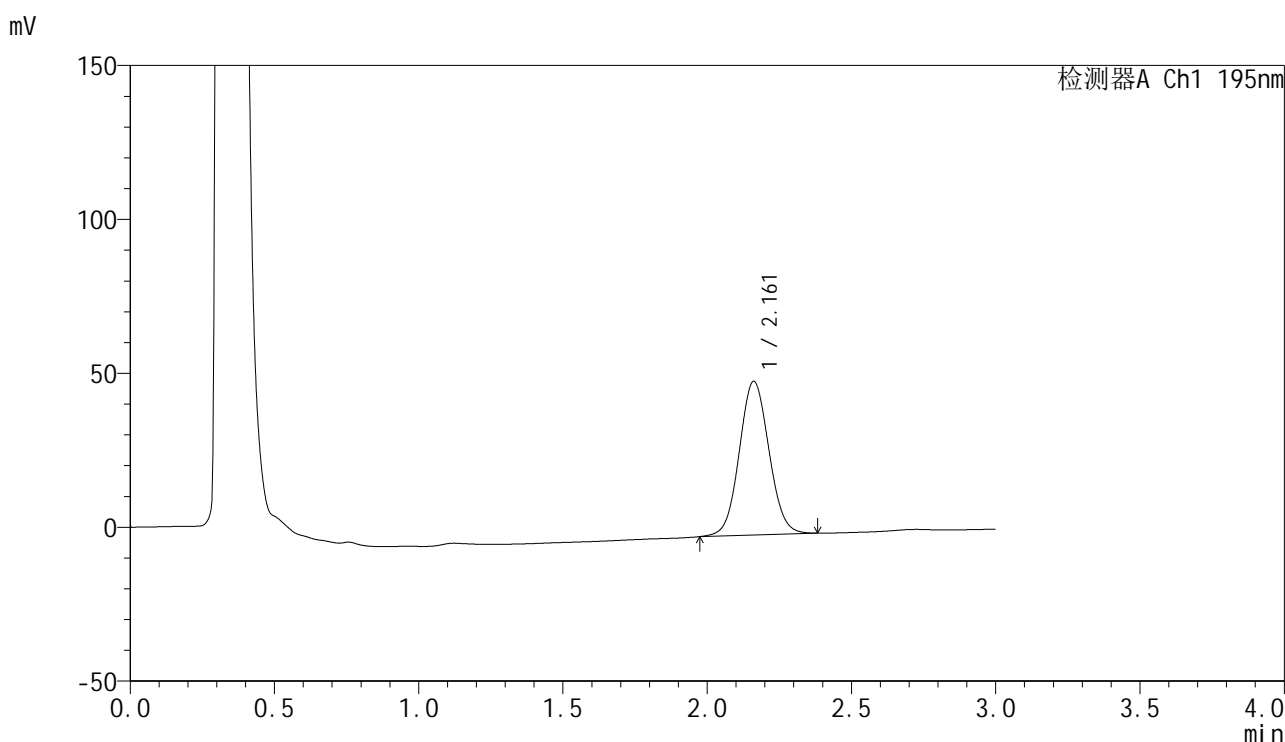
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	365020	100.000	50881	2119	1.061	--
总计		365020	100.000	50881			

图153 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(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 - 0-141/11-154-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 19:59:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:48:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

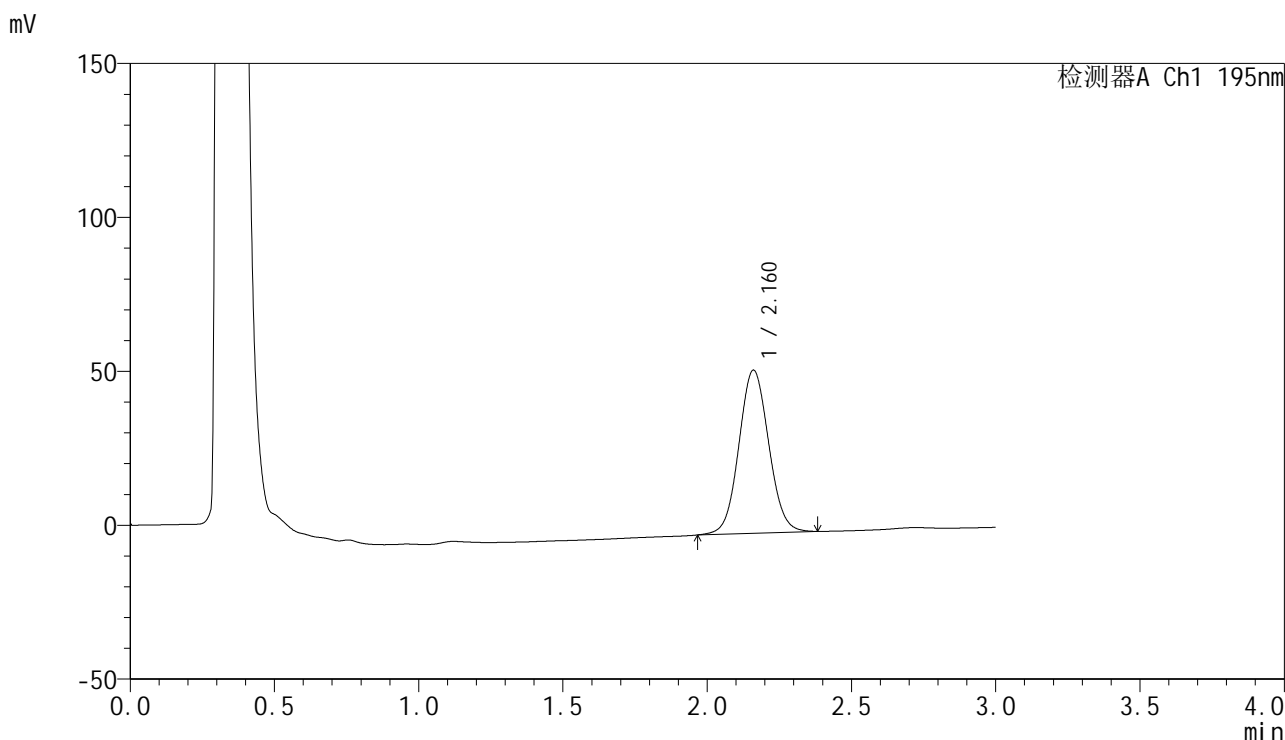
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	358186	100.000	49909	2117	1.062	--
总计		358186	100.000	49909			

图154 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(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 - 0-141/11-155-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:02:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:48:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

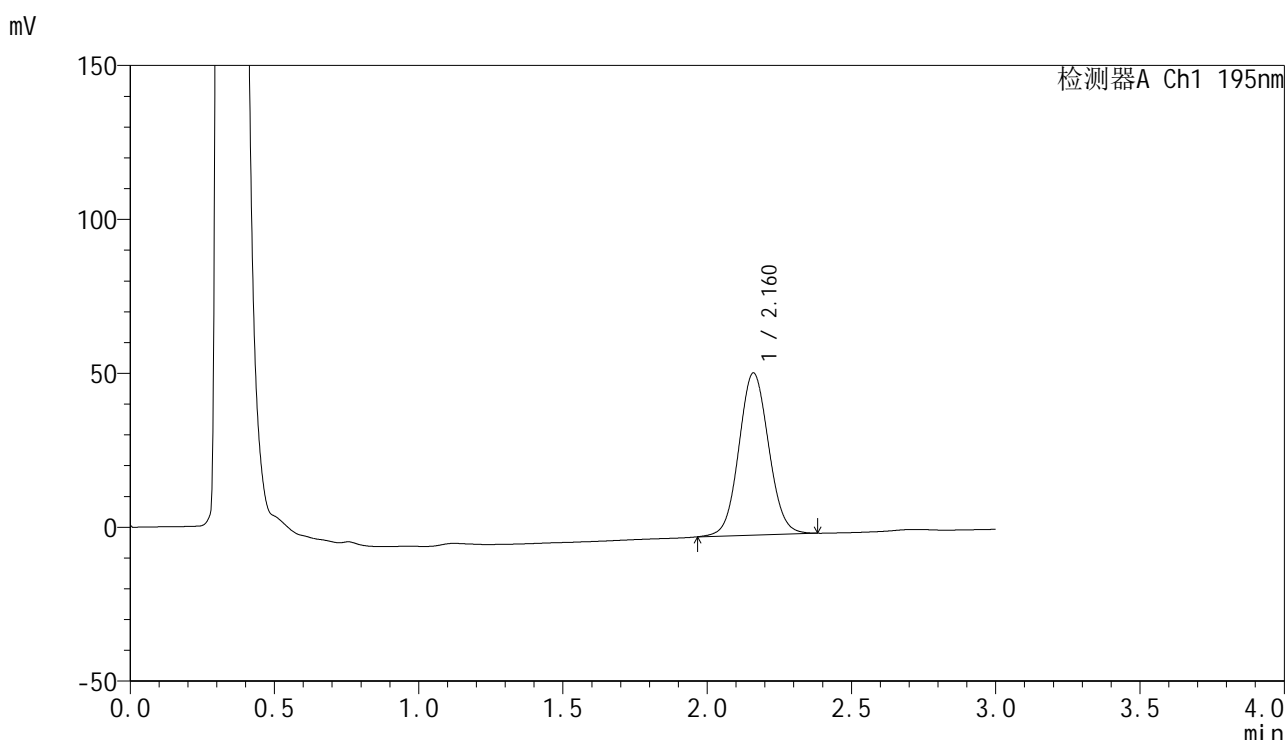
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	381737	100.000	52899	2101	1.062	--
总计		381737	100.000	52899			

图155 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-156-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:06:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:48:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

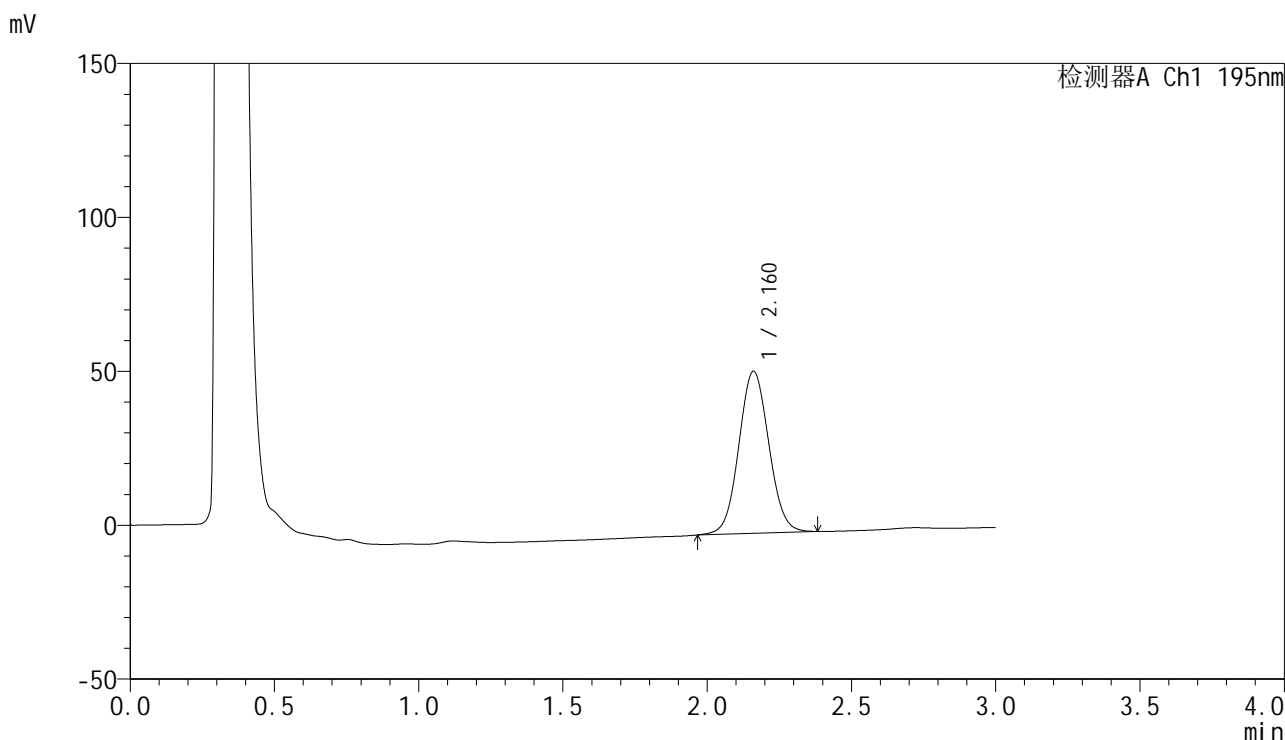
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	379207	100.000	52596	2105	1.062	--
总计		379207	100.000	52596			

图156 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(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 - 0-141/11-157-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:09:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:48:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	381301	100.000	52555	2072	1.059	--
总计		381301	100.000	52555			

图157 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

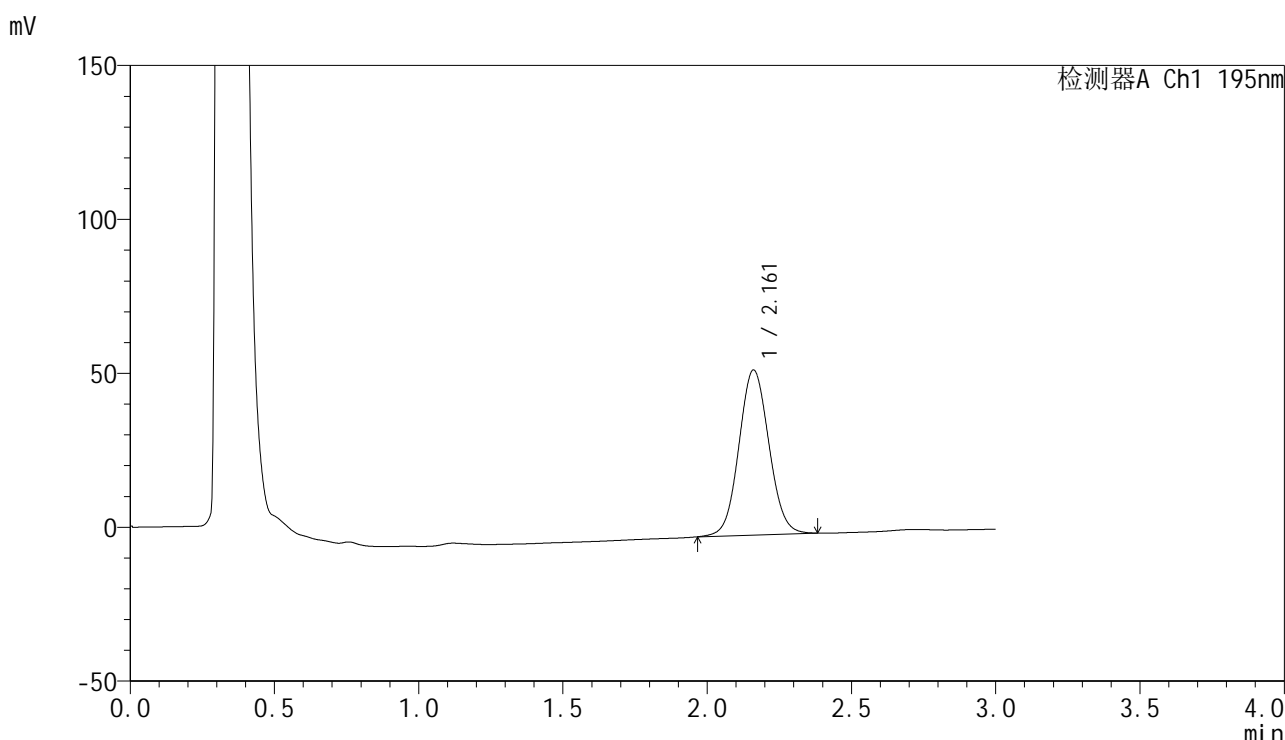


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-158-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:12:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:48:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	388888	100.000	53564	2071	1.064	--
总计		388888	100.000	53564			

图158 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

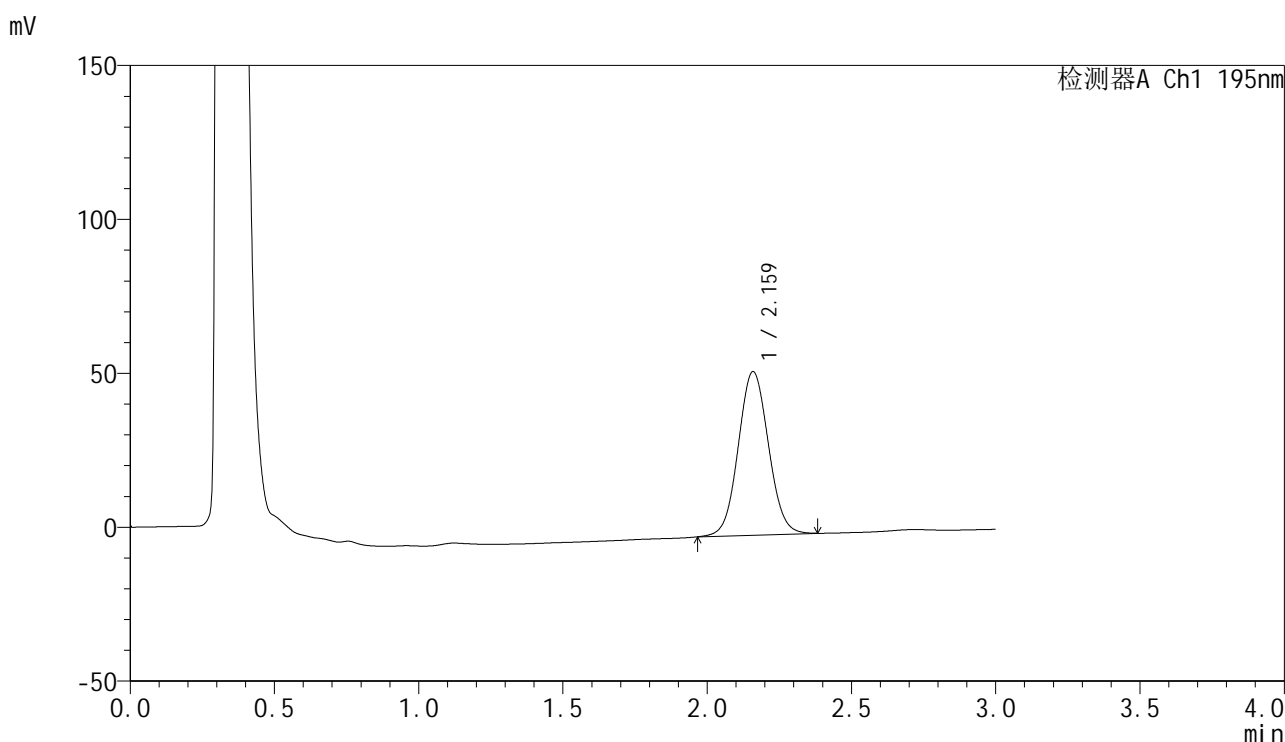


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-159-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:16:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:48:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	387695	100.000	53025	2041	1.058	--
总计		387695	100.000	53025			

图159 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

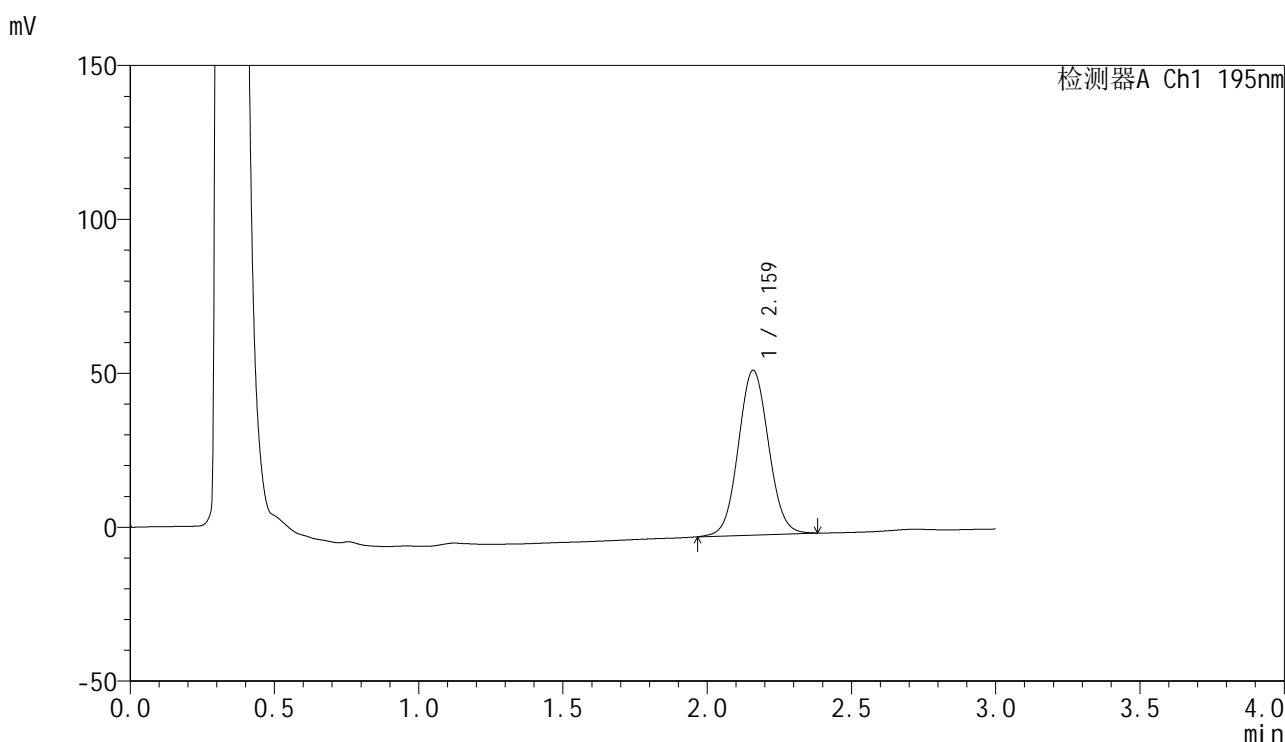


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-160-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:19:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:48:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	390183	100.000	53343	2043	1.058	--
总计		390183	100.000	53343			

图160 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

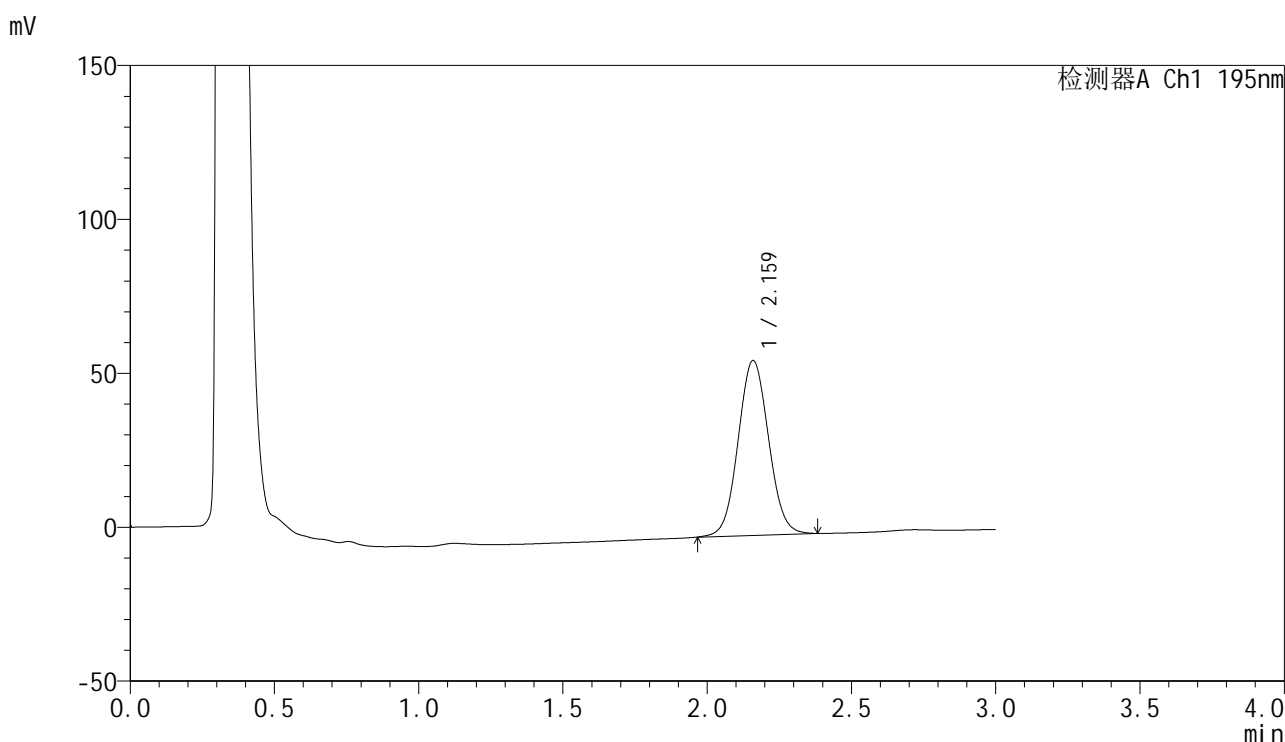


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-161-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:22:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:48:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	417402	100.000	56618	2010	1.056	--
总计		417402	100.000	56618			

图161 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

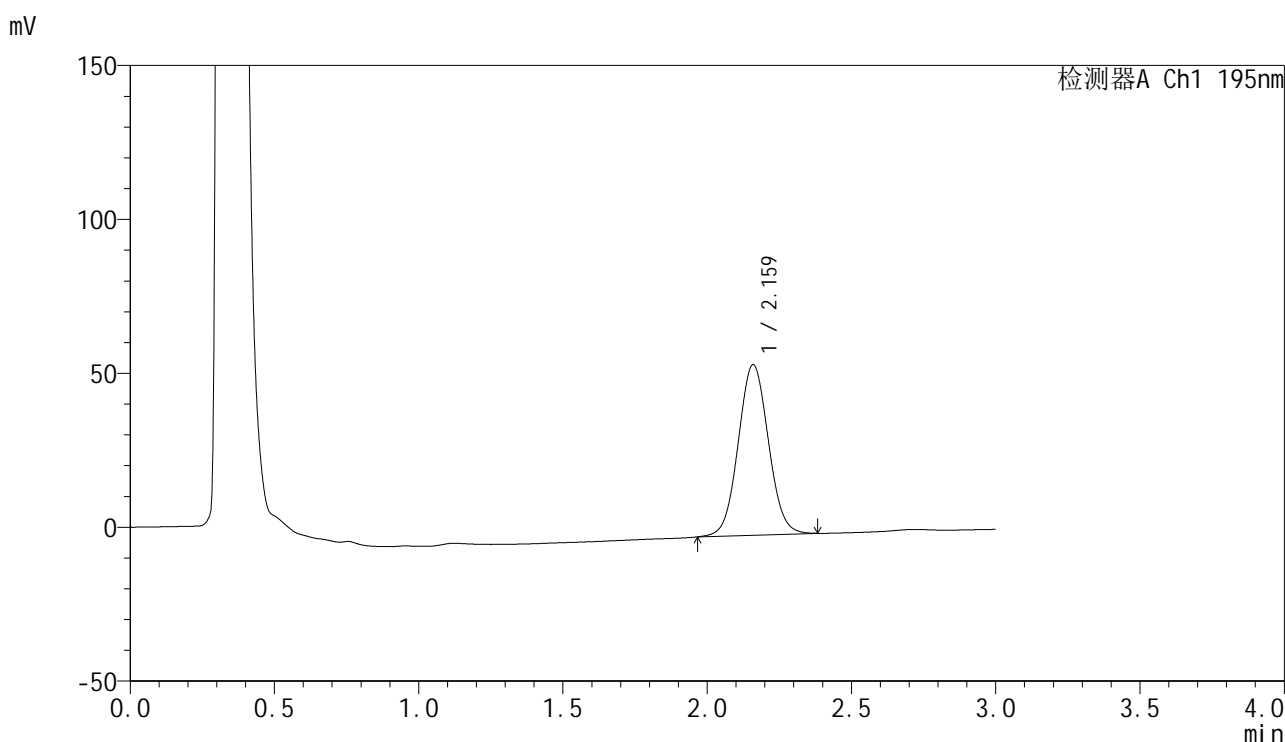


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-162-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:26:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:48:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

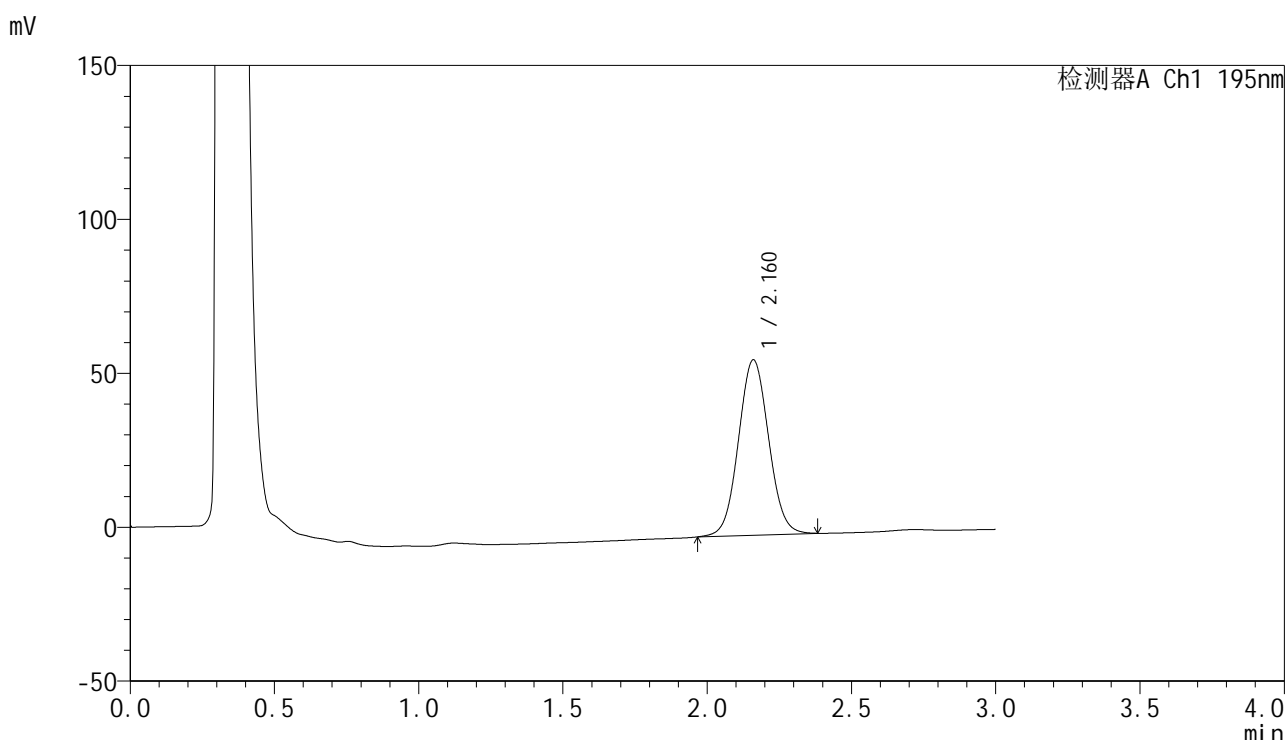
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	403942	100.000	55261	2044	1.050	--
总计		403942	100.000	55261			

图162 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-163-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:29:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:48:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

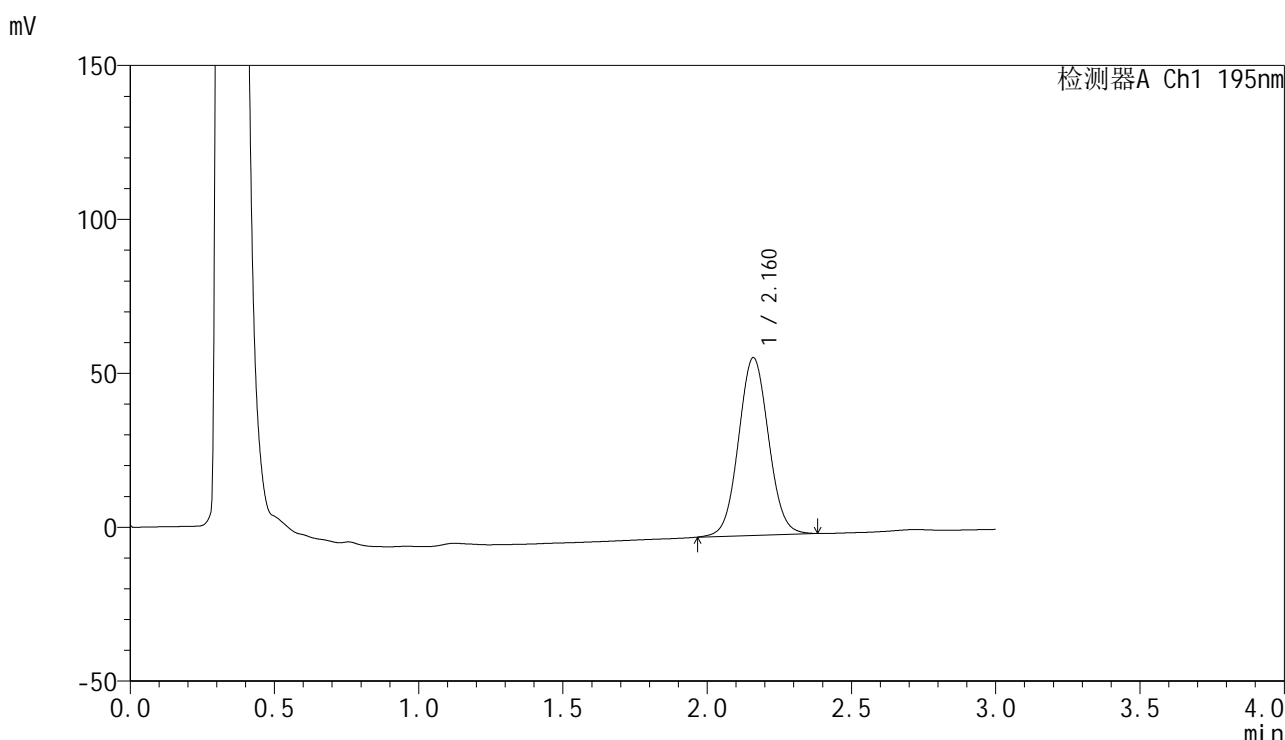
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	415392	100.000	56859	2044	1.052	--
总计		415392	100.000	56859			

图163 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-164-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:33:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:48:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	418324	100.000	57611	2071	1.050	--
总计		418324	100.000	57611			

图164 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

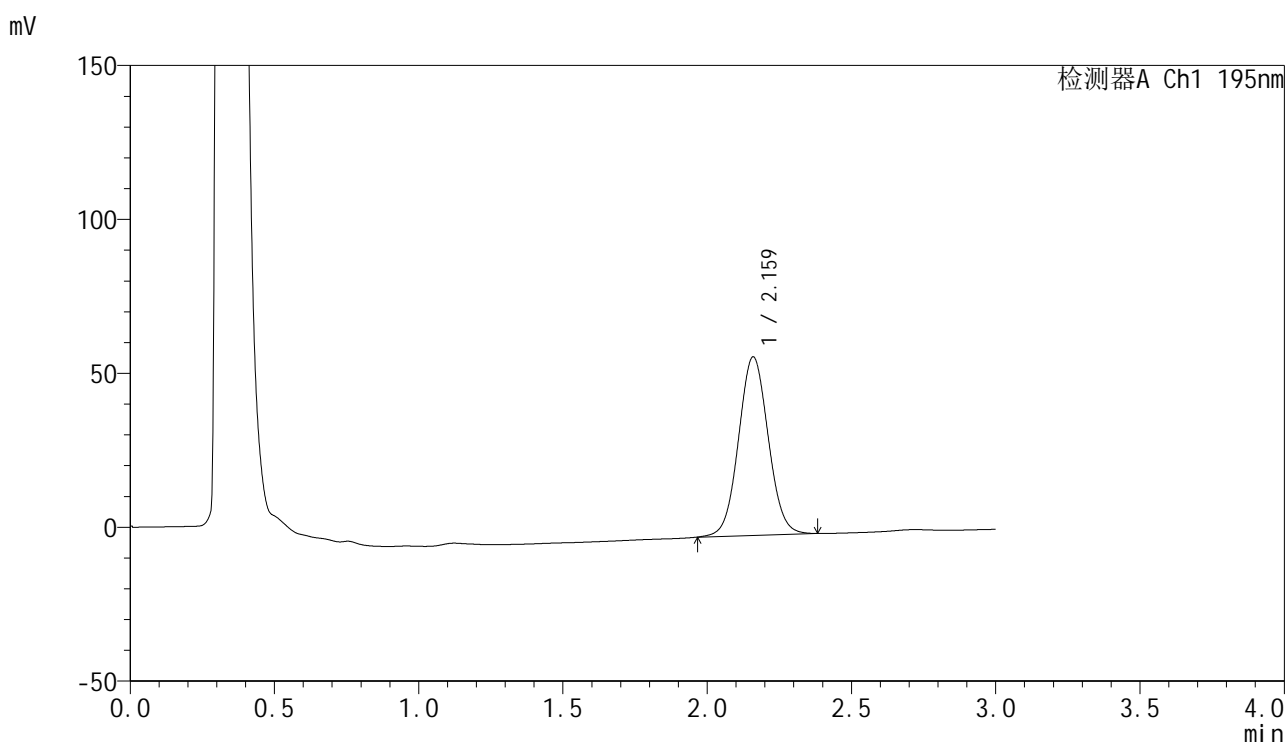


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-165-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:36:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:48:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

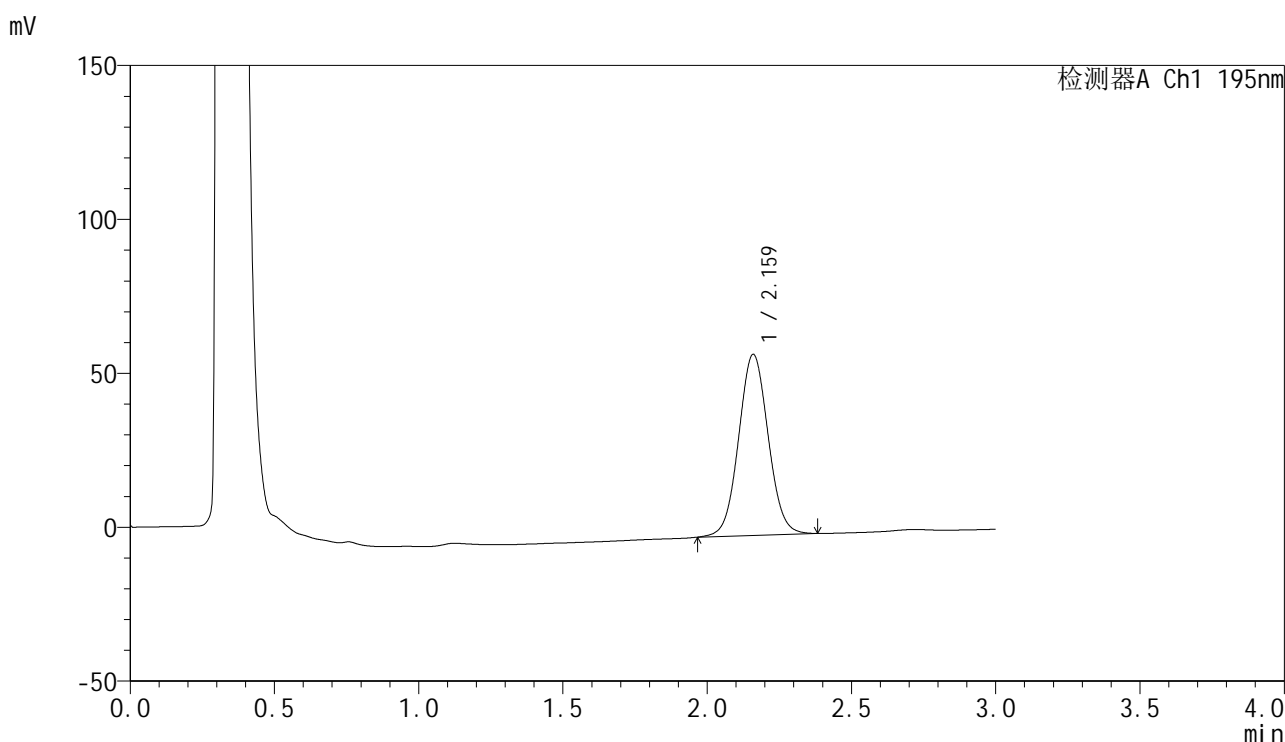
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	416355	100.000	57820	2109	1.050	--
总计		416355	100.000	57820			

图165 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-166-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:39:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:48:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	419674	100.000	58648	2141	1.049	--
总计		419674	100.000	58648			

图166 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

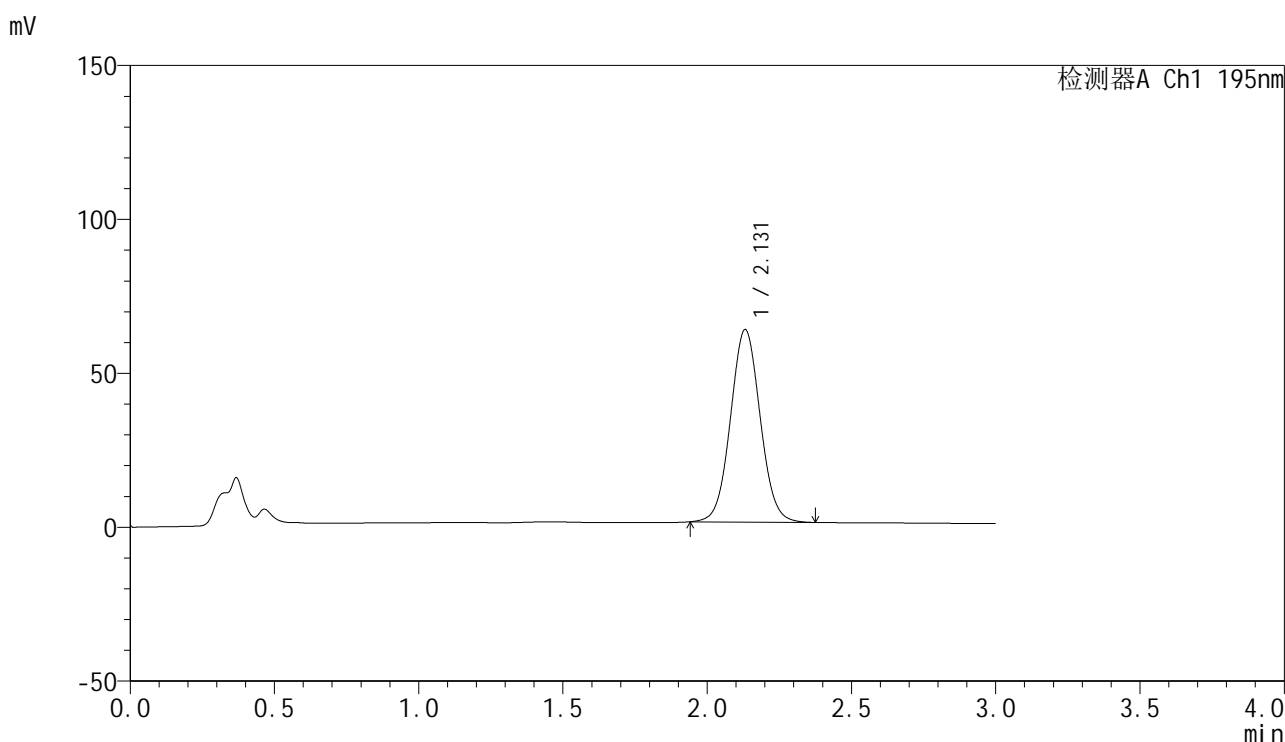


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-167-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:43:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:48:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

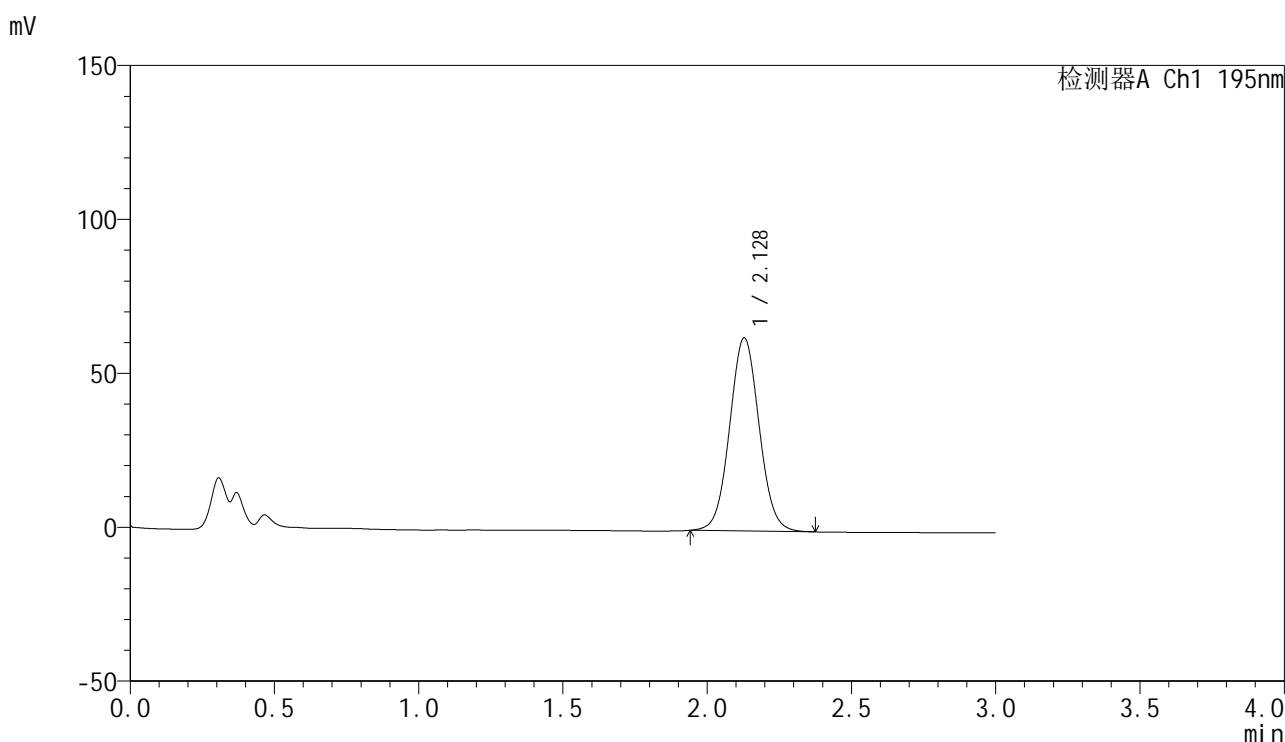
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	448009	100.000	62528	2066	1.047	--
总计		448009	100.000	62528			

图167 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-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 - 0-141/11-168-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:46:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:48:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	446579	100.000	62728	2088	1.049	--
总计		446579	100.000	62728			

图168 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-2

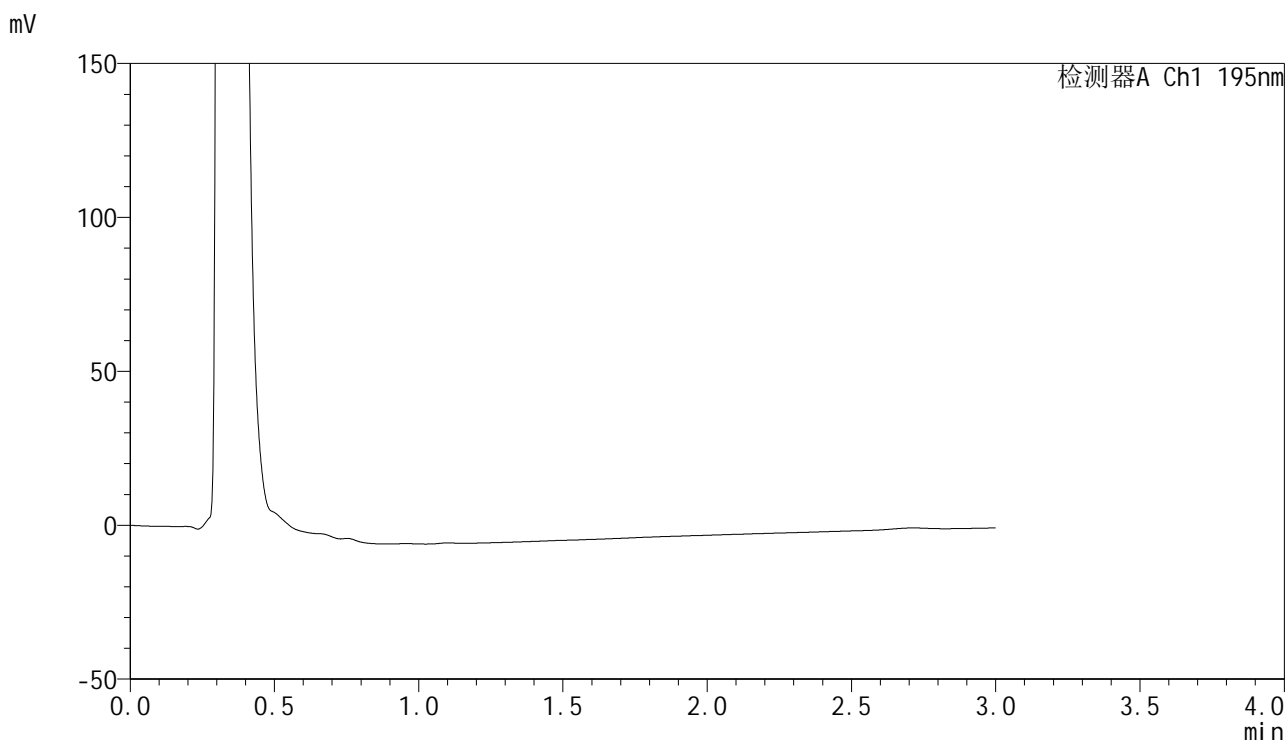


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-169-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:49:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:48:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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169 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转
 溶剂

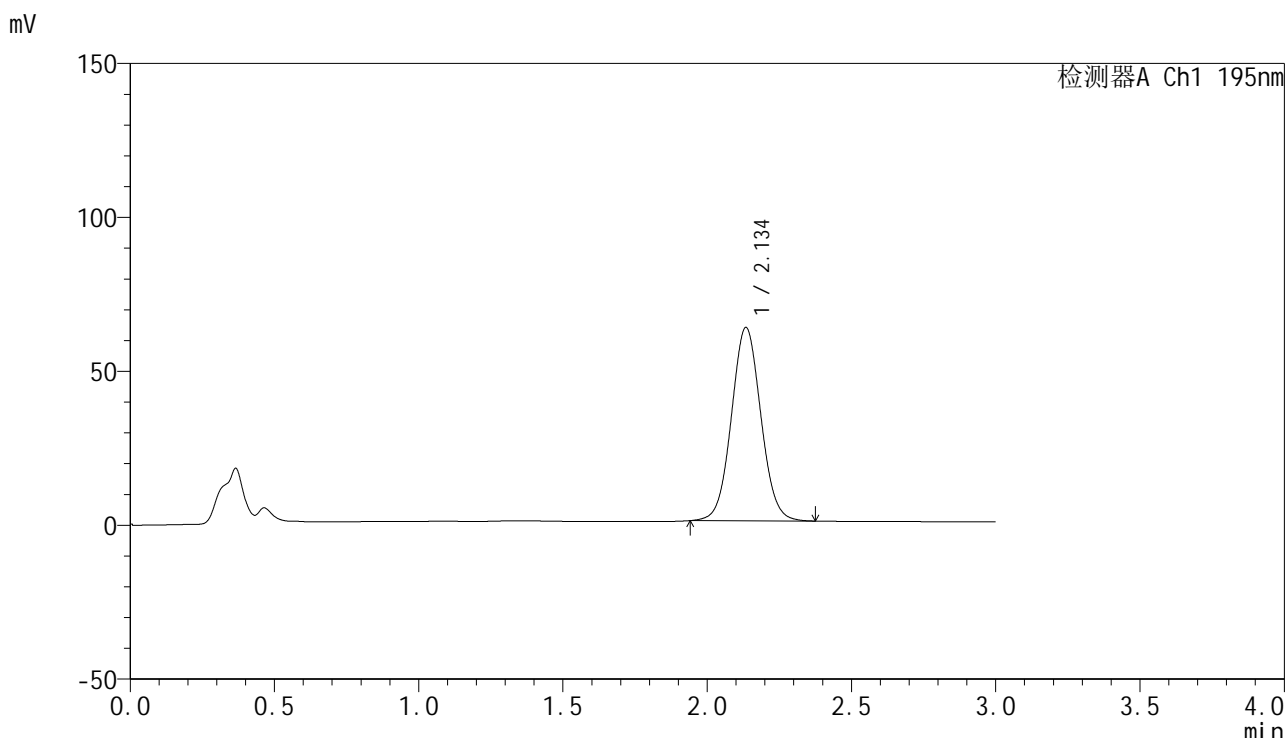


QTL-486

<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 - 0-141/11-170-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:53:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:48:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	446786	100.000	62614	2104	1.050	--
总计		446786	100.000	62614			

图170 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-1

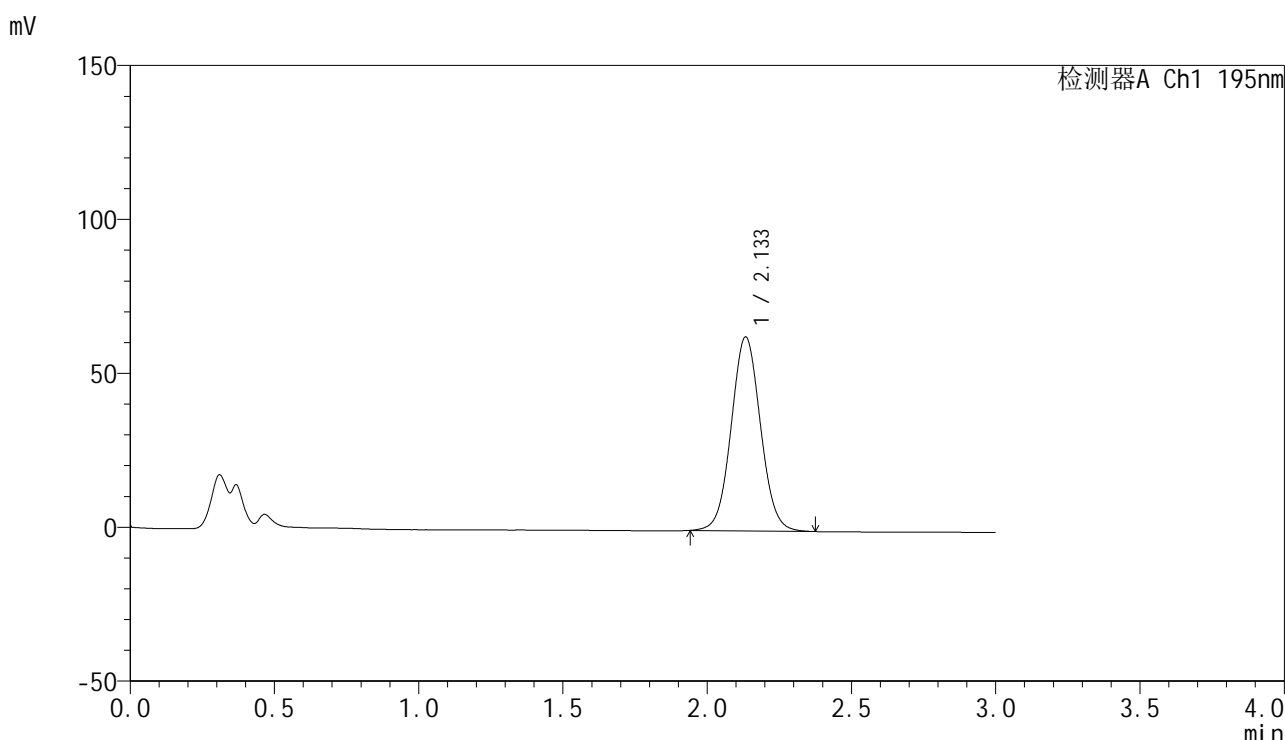


QTL-486

<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 - 0-141/11-171-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 20:56:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:49:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	445729	100.000	62904	2127	1.051	--
总计		445729	100.000	62904			

图171 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-2

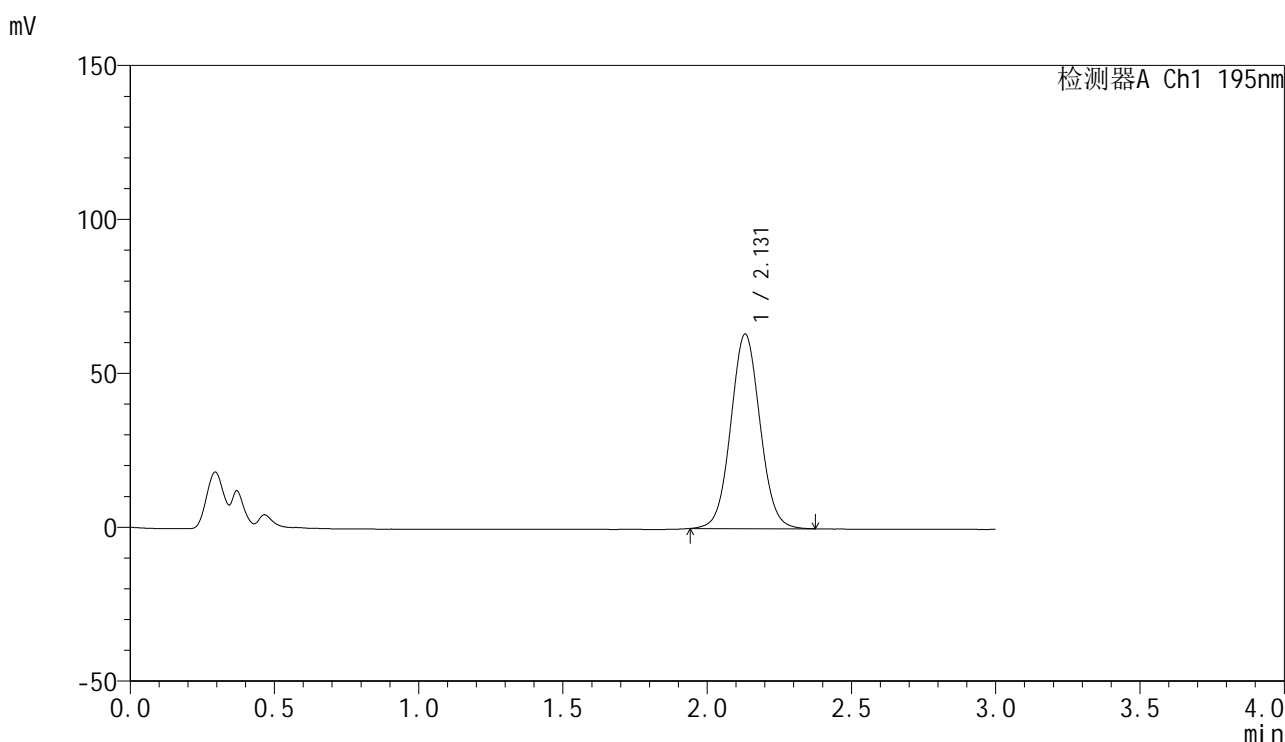


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-172-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:00:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:49:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	446073	100.000	63185	2133	1.052	--
总计		446073	100.000	63185			

图172 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-3

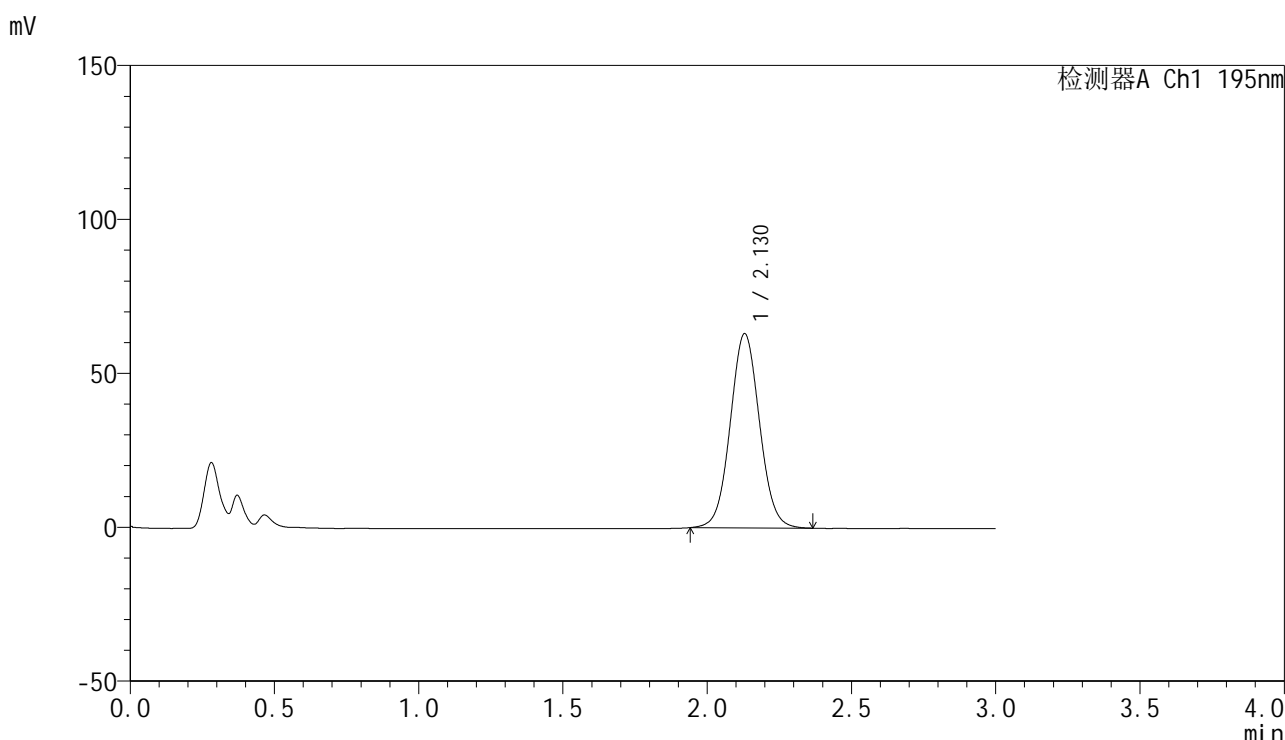


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-173-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:03:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:49:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	445386	100.000	63100	2127	1.051	--
总计		445386	100.000	63100			

图173 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-4

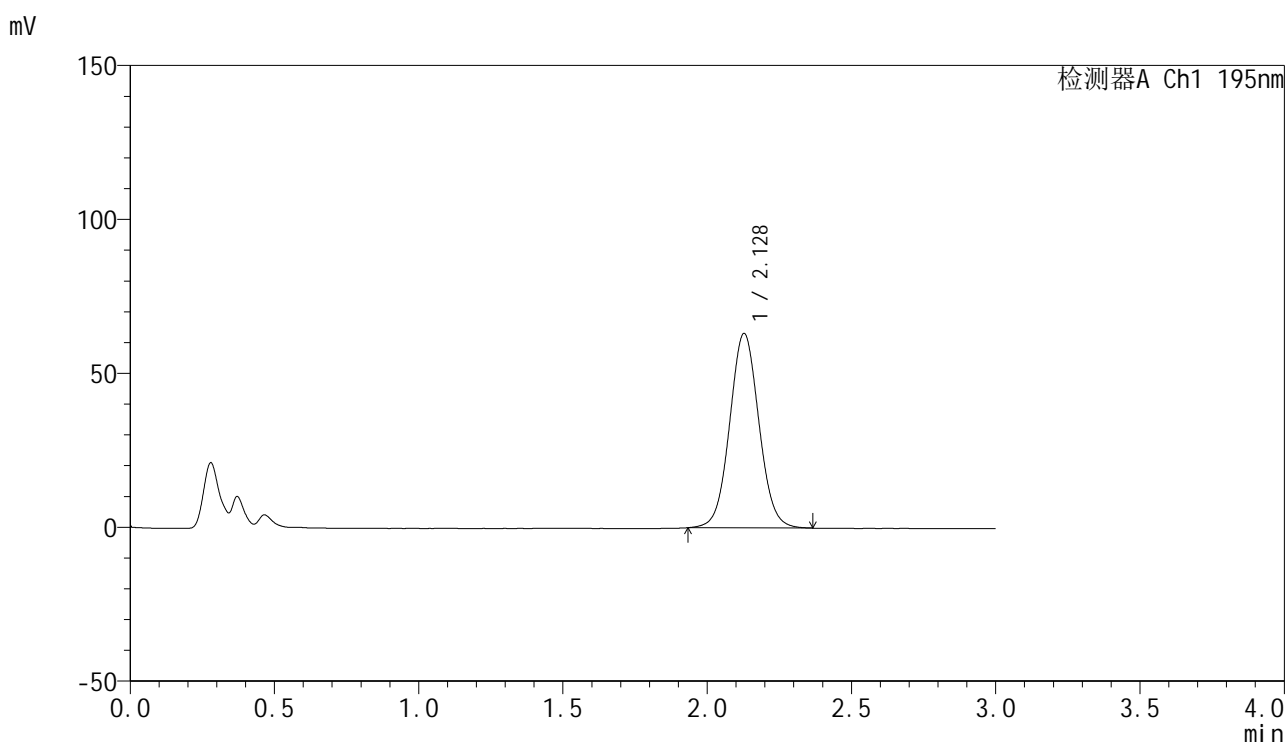


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-174-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:06:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:49:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	446323	100.000	63103	2129	1.050	--
总计		446323	100.000	63103			

图174 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-5

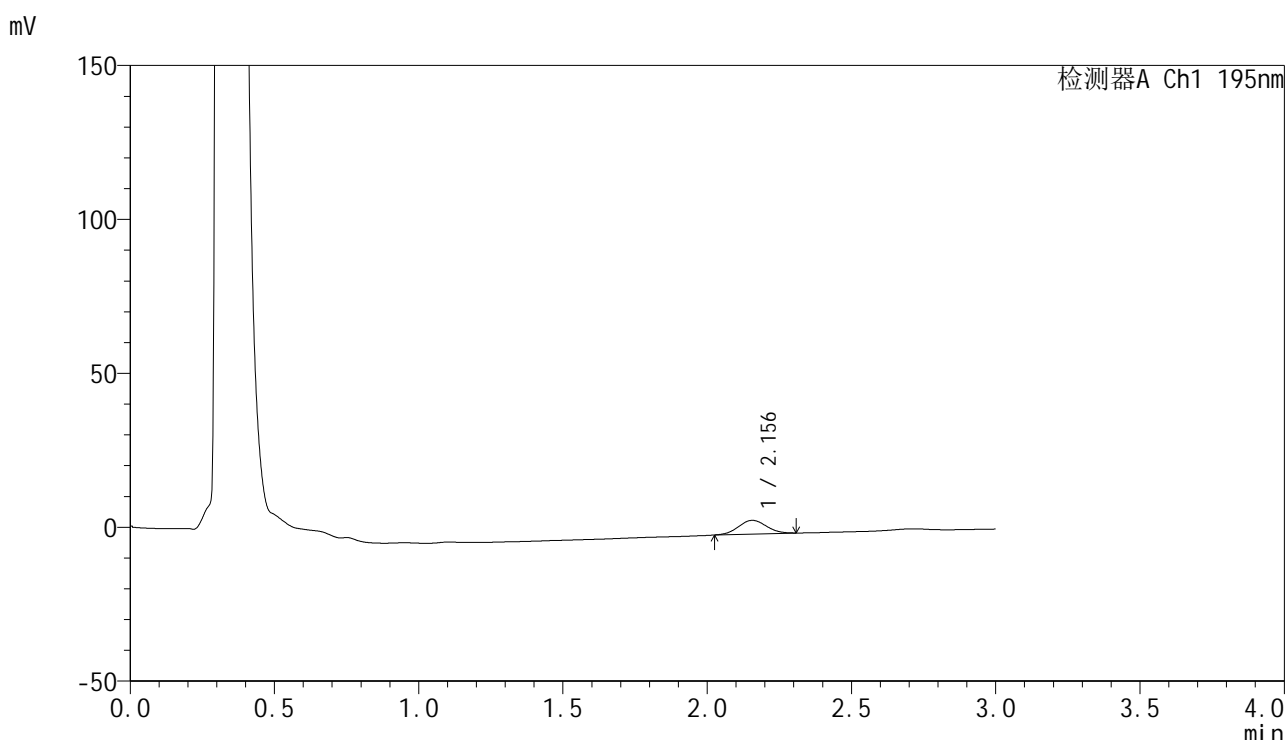


QTL-486

<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 - 0-141/11-175-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:10:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:49:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	30132	100.000	4458	2330	1.041	--
总计		30132	100.000	4458			

图175 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片1

供试品溶液-1

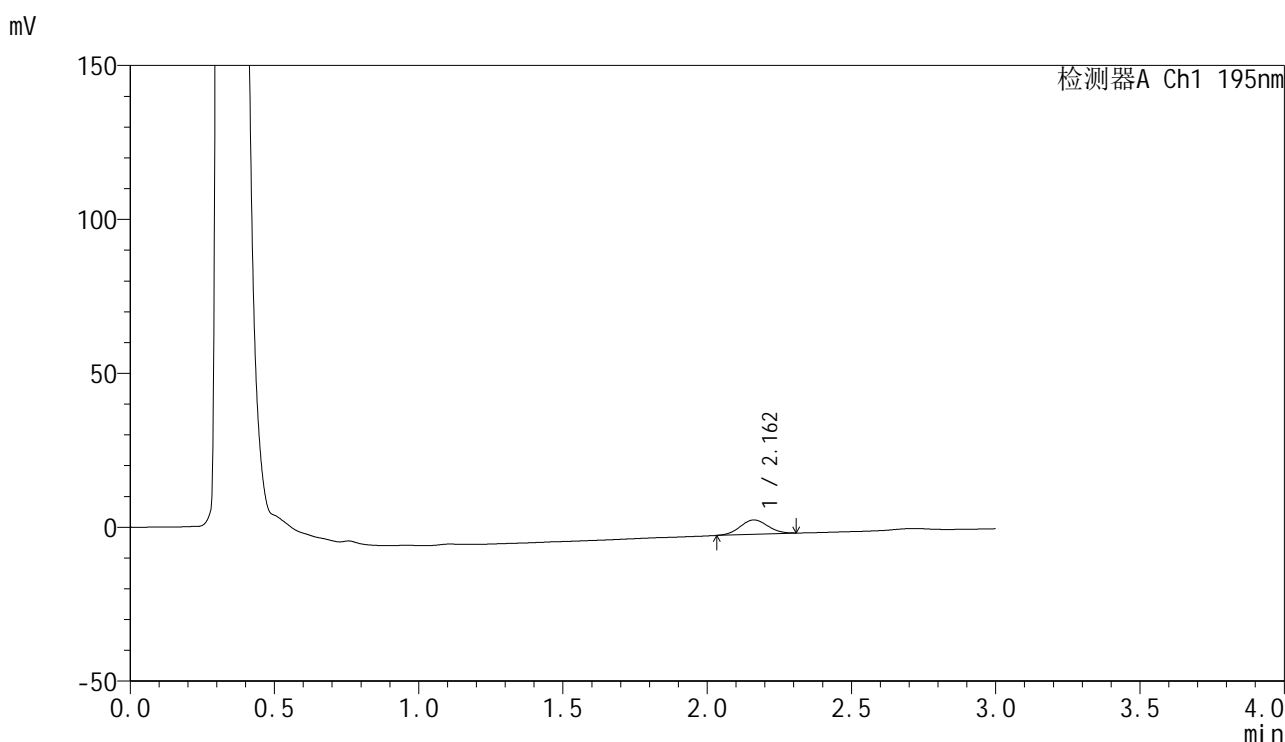


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-176-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:13:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:49:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	30984	100.000	4654	2379	1.043	--
总计		30984	100.000	4654			

图176 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

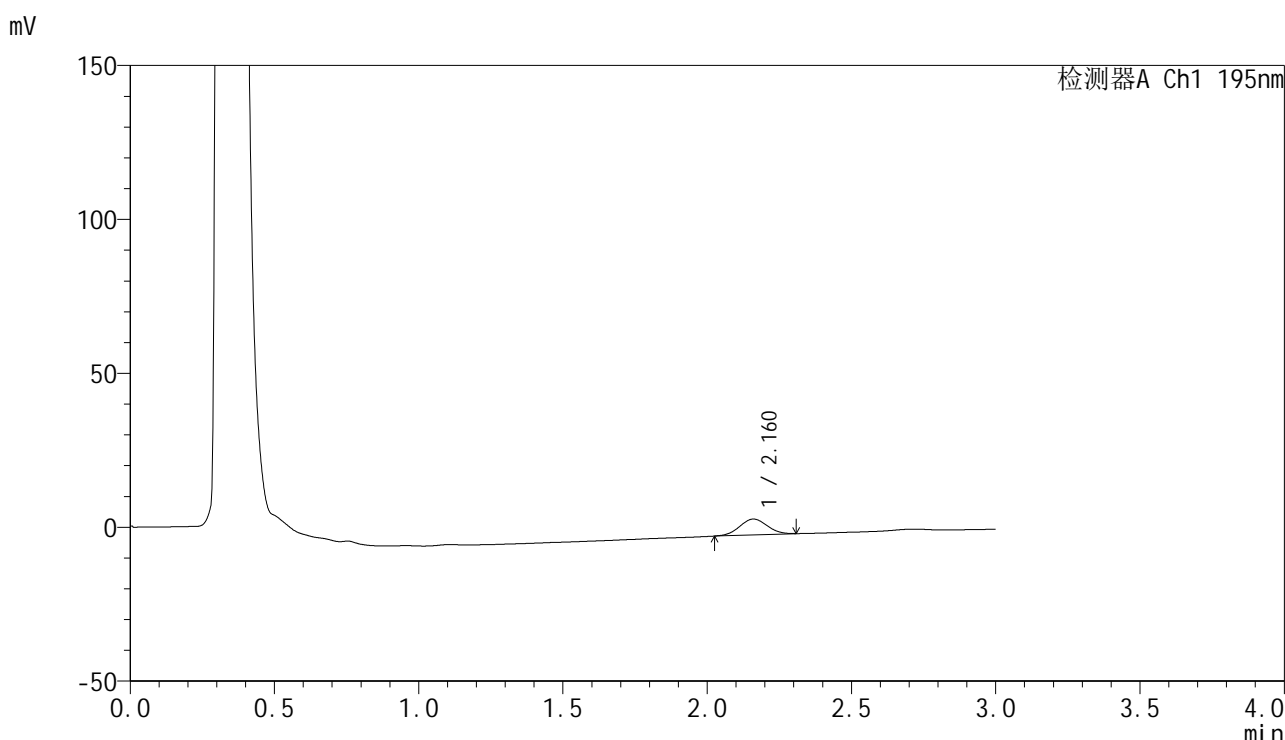
参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片2

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-177-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:17:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:49:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	34284	100.000	5137	2387	1.035	--
总计		34284	100.000	5137			

图177 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片3

供试品溶液-1

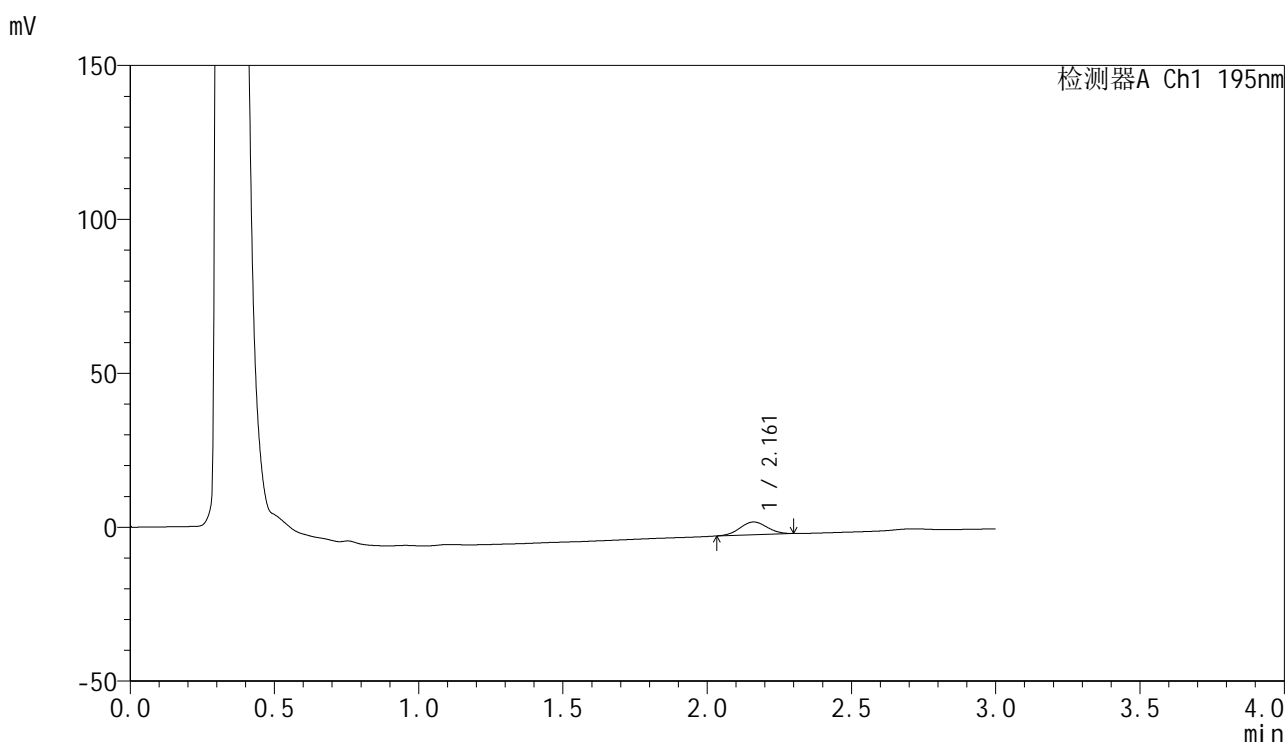


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-178-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:20:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:49:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	27353	100.000	4142	2430	1.021	--
总计		27353	100.000	4142			

图178 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

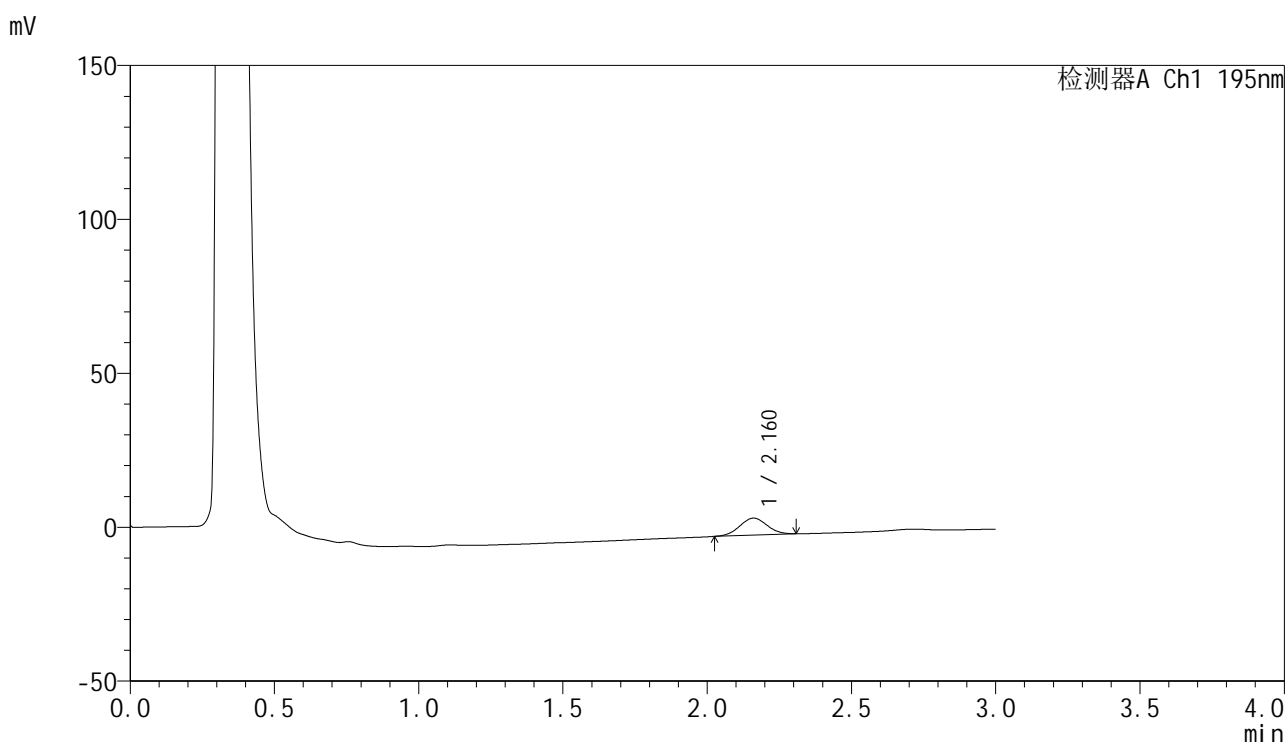
参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片4

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-179-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:23:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:49:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	36554	100.000	5506	2406	1.031	--
总计		36554	100.000	5506			

图179 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片5

供试品溶液-1

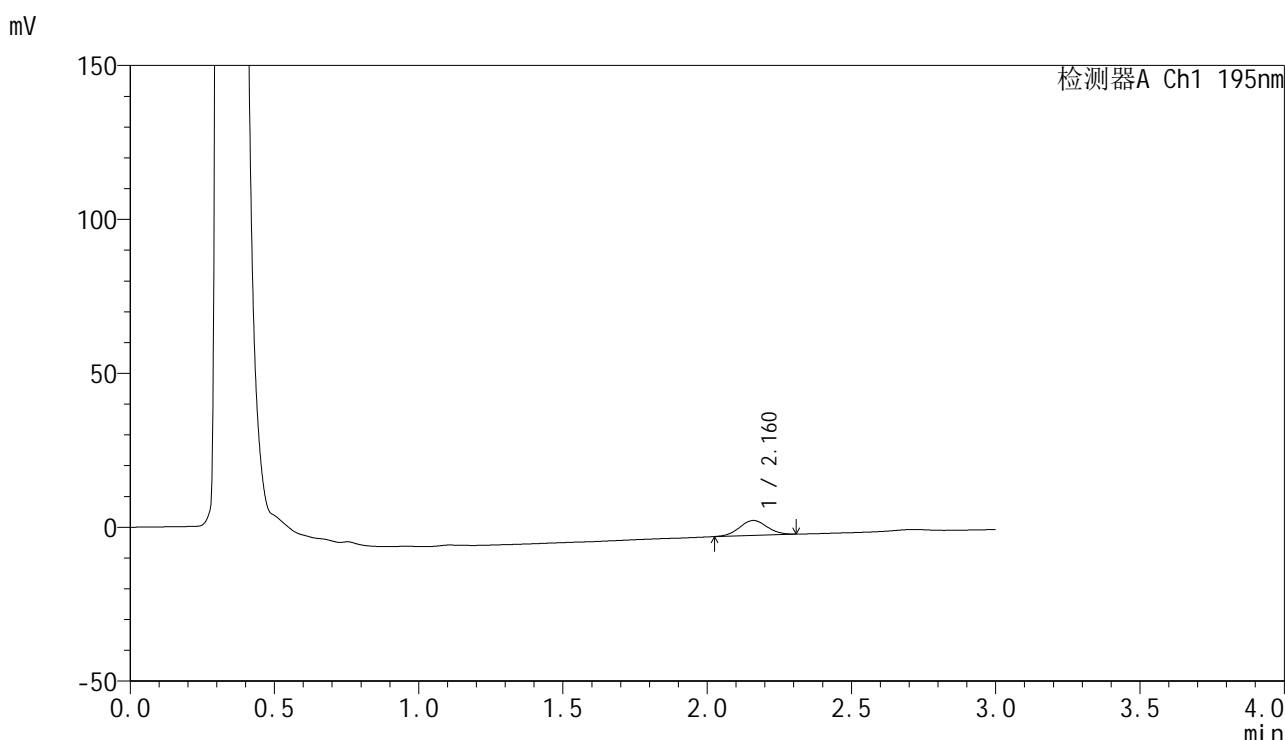


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-180-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:27:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:49:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	32221	100.000	4829	2409	1.029	--
总计		32221	100.000	4829			

图180 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片6

供试品溶液-1

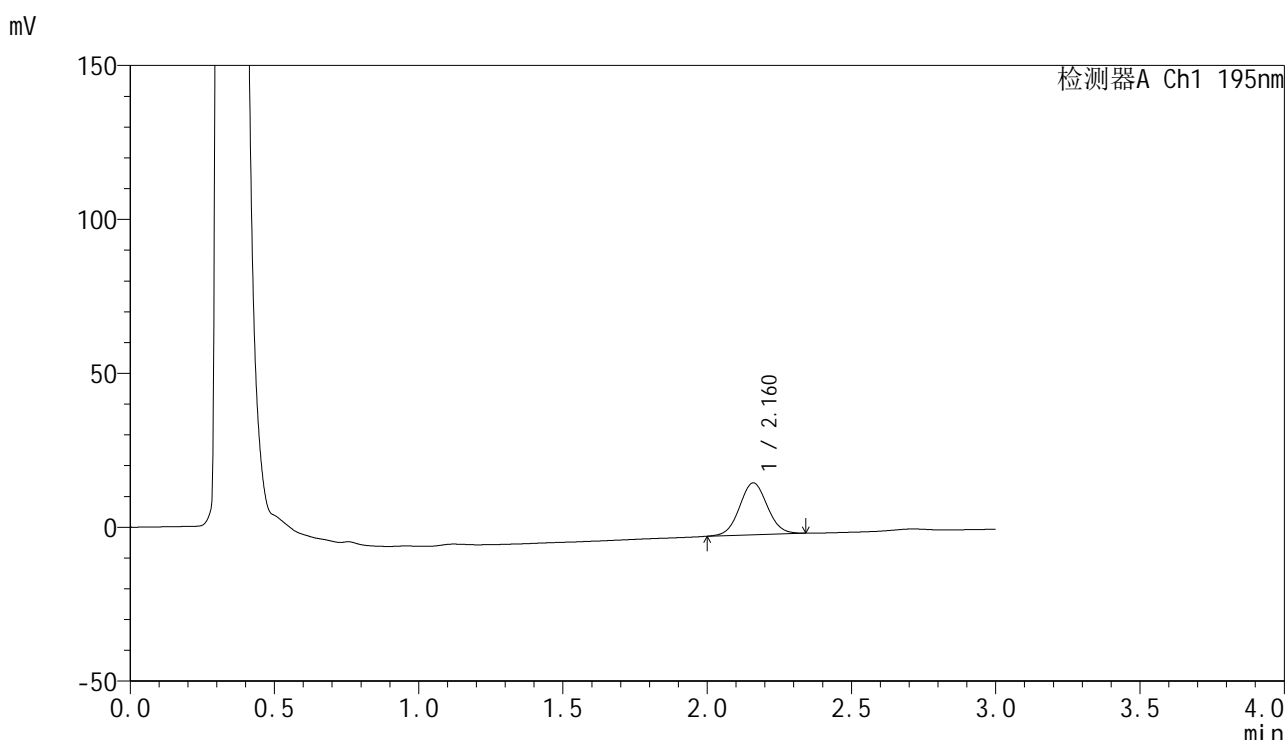


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-181-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:30:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:49:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	113261	100.000	16834	2409	1.048	--
总计		113261	100.000	16834			

图181 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

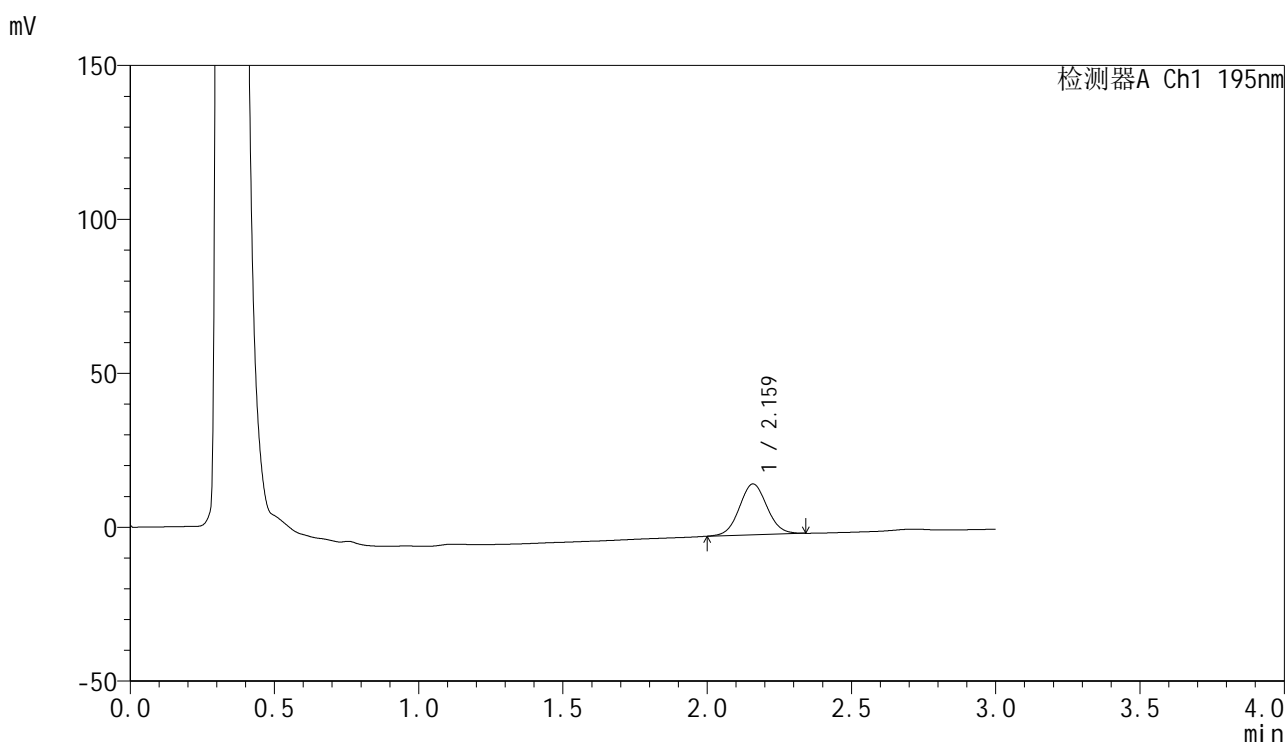


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-182-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:33:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:49:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	110459	100.000	16468	2421	1.052	--
总计		110459	100.000	16468			

图182 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

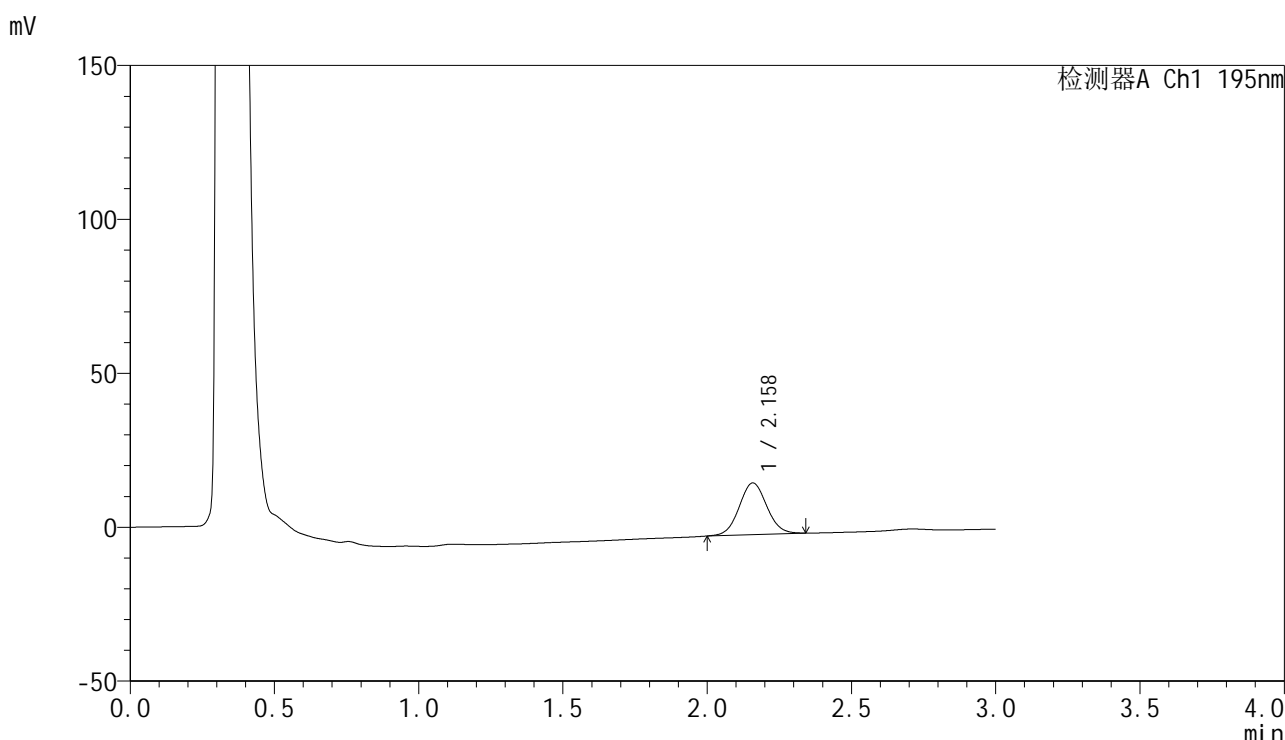


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-183-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:37:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:49:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	112103	100.000	16780	2431	1.056	--
总计		112103	100.000	16780			

图183 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

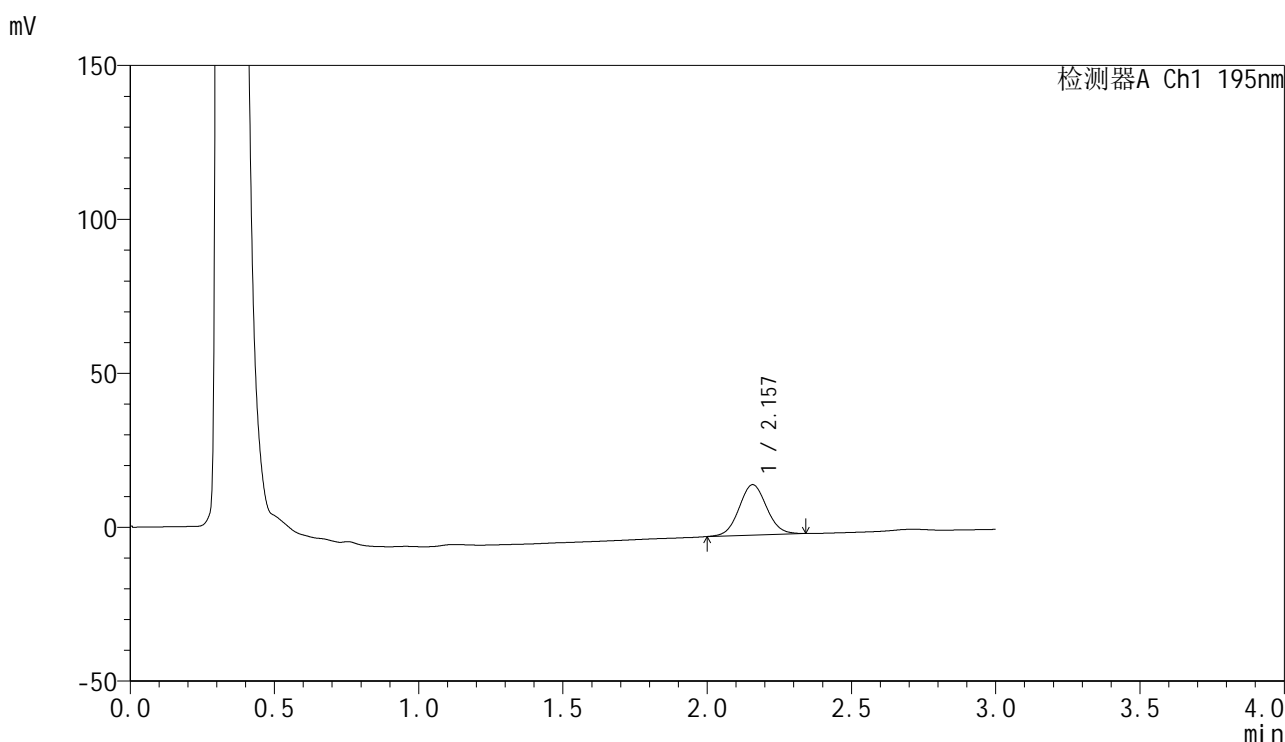


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-184-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:40:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:49:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	109298	100.000	16378	2442	1.055	--
总计		109298	100.000	16378			

图184 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

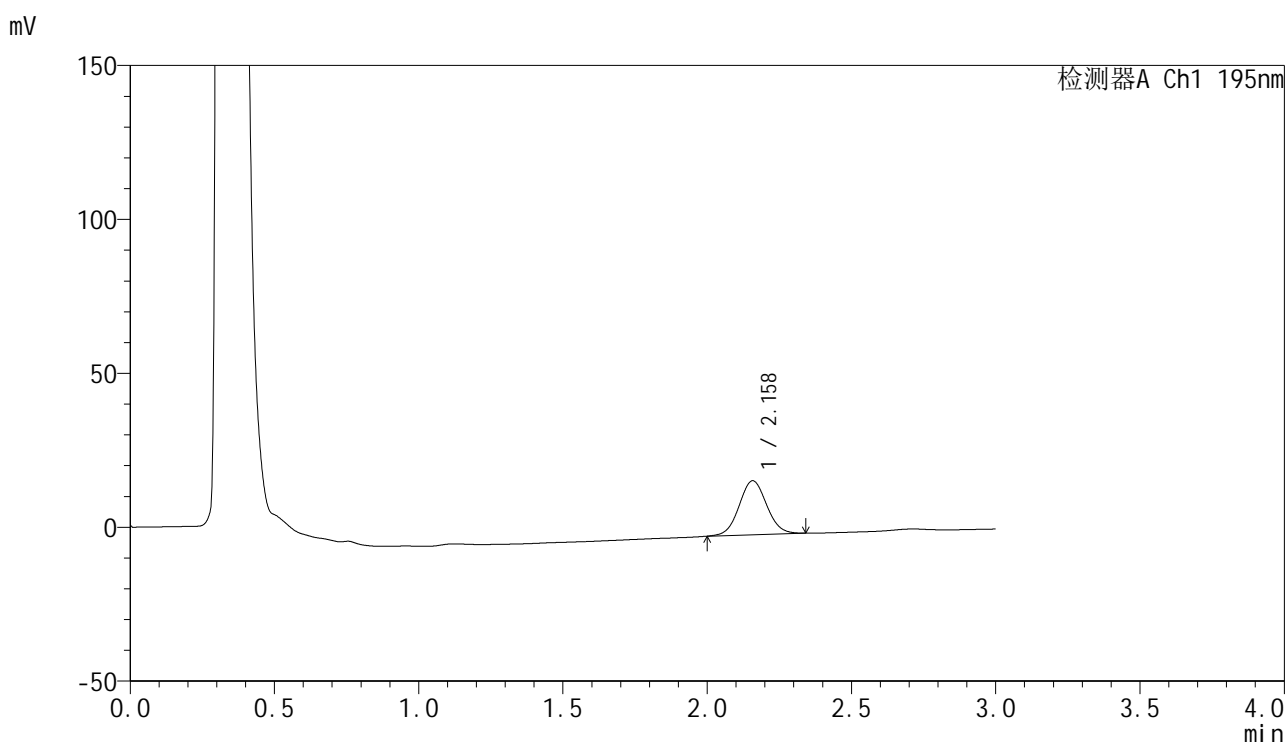


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-185-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:44:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:49:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

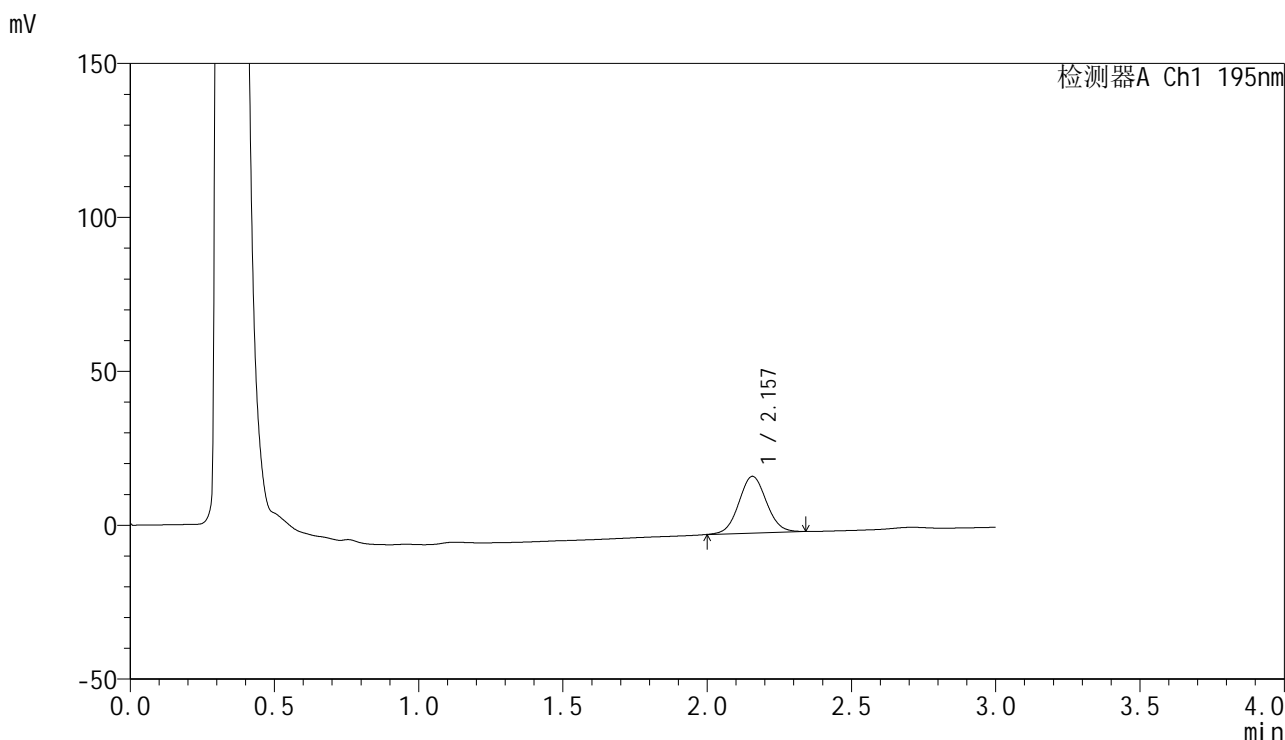
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	116960	100.000	17543	2442	1.055	--
总计		116960	100.000	17543			

图185 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(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 - 0-141/11-186-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:47:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:49:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

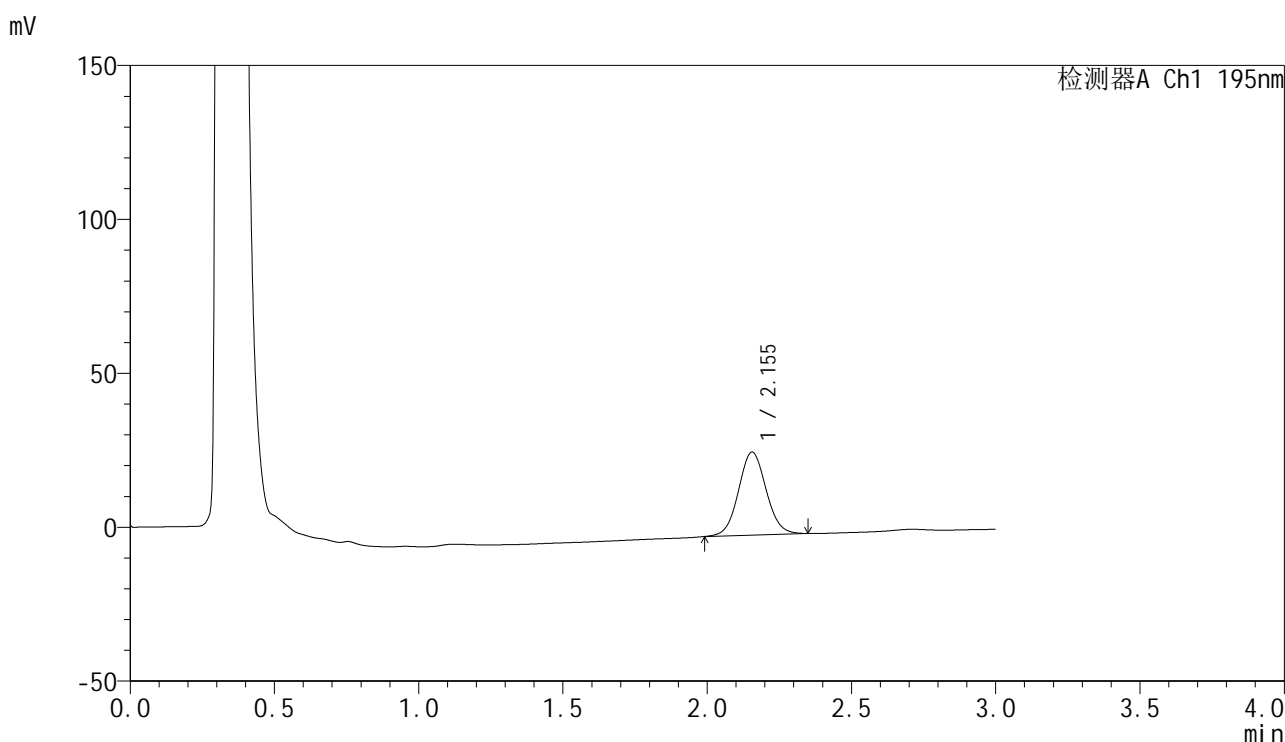
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	122762	100.000	18448	2442	1.054	--
总计		122762	100.000	18448			

图186 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-187-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:50:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:49:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	179871	100.000	27003	2448	1.058	--
总计		179871	100.000	27003			

图187 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

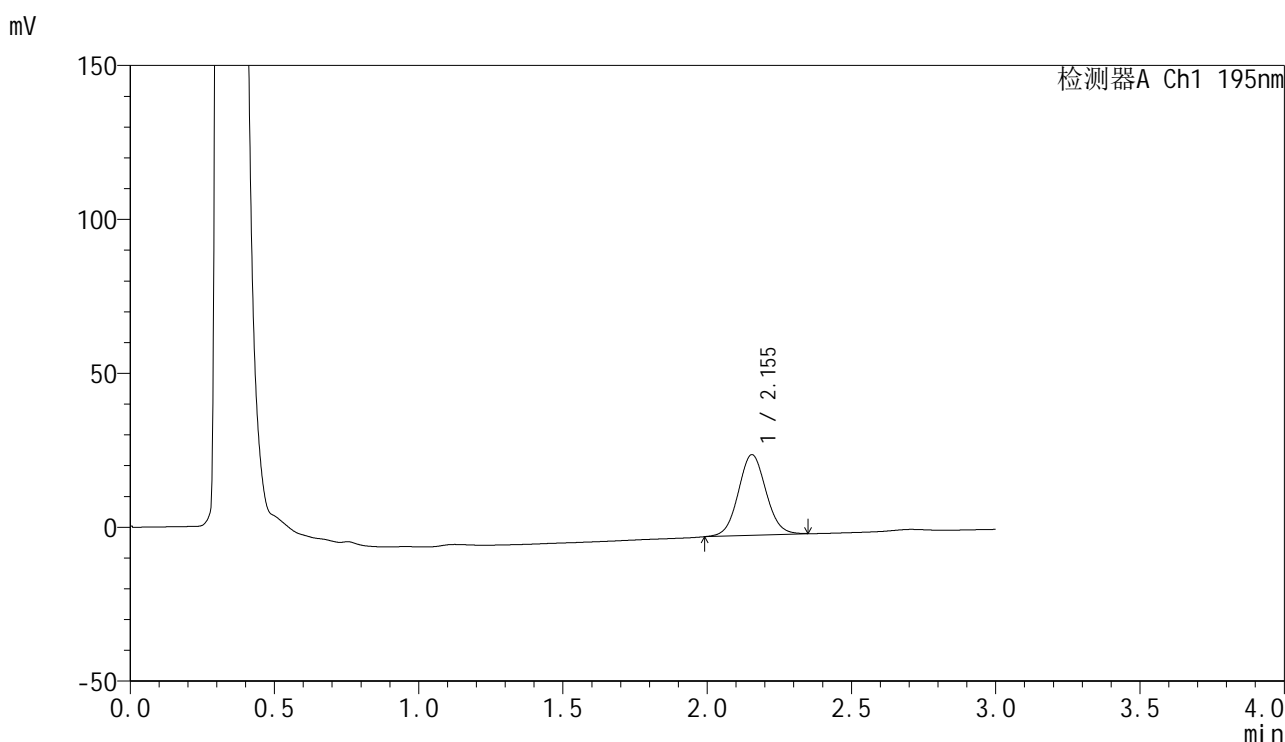


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-188-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:54:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:49:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	174781	100.000	26211	2435	1.056	--
总计		174781	100.000	26211			

图188 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

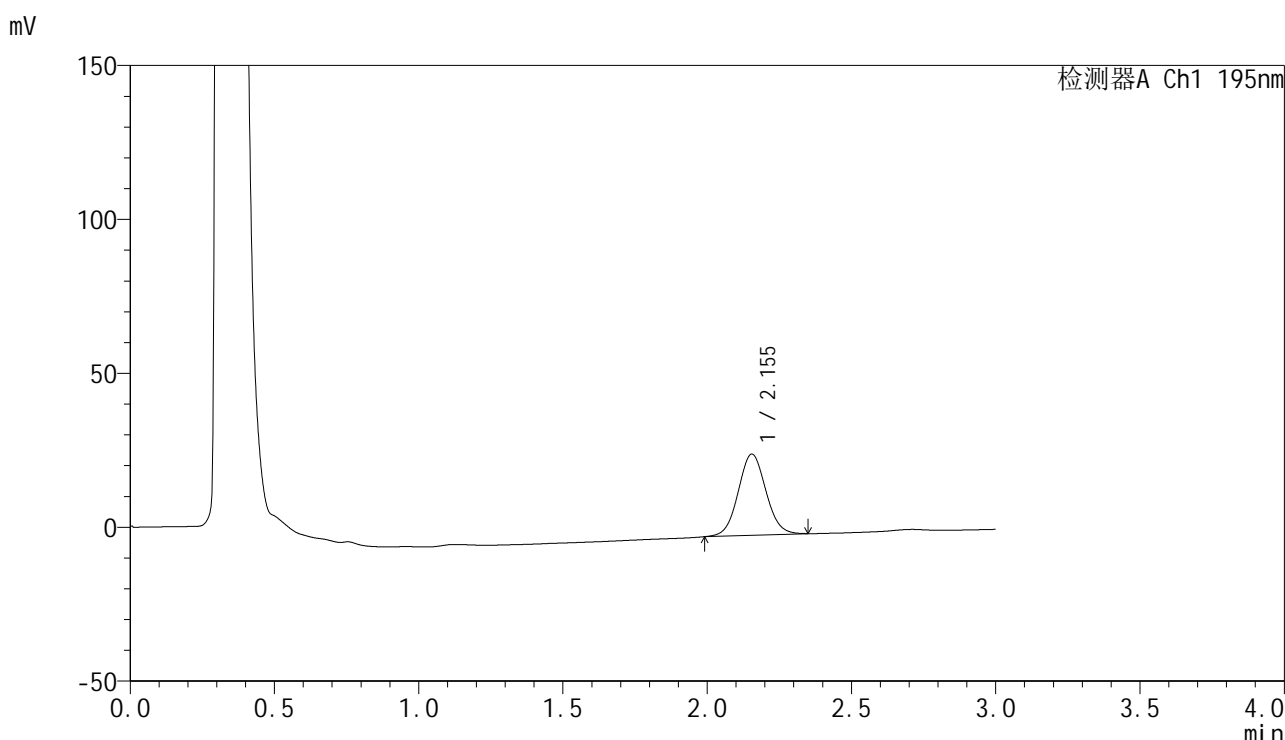


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-189-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 21:57:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:49:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	176300	100.000	26391	2425	1.058	--
总计		176300	100.000	26391			

图189 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

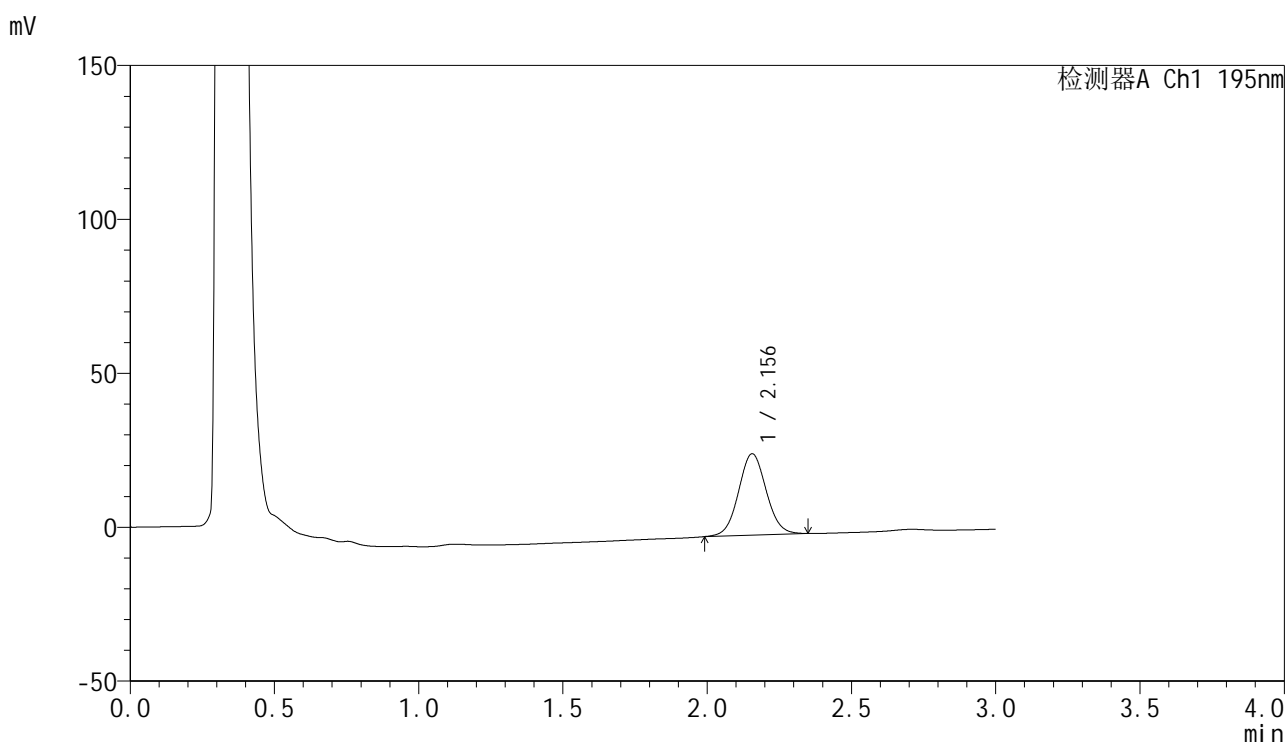


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-190-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:01:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:49:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	176764	100.000	26485	2435	1.055	--
总计		176764	100.000	26485			

图190 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

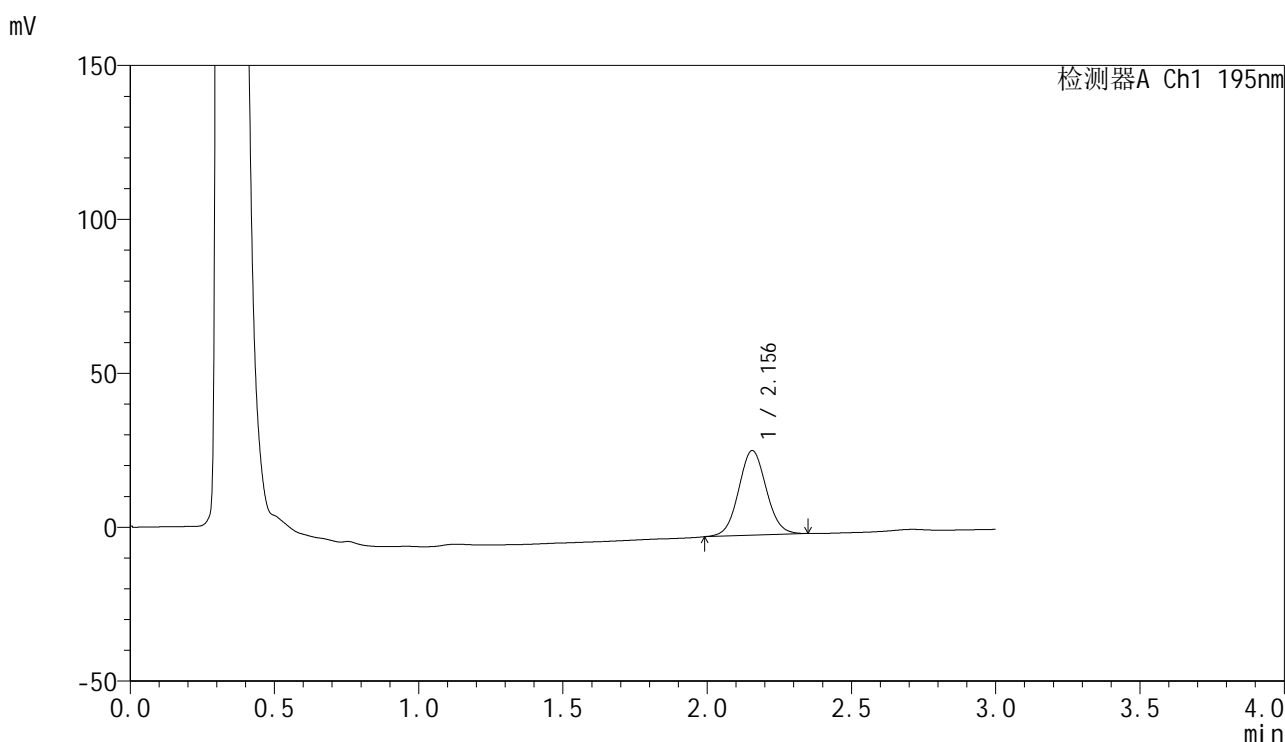


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-191-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:04:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:49:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	183595	100.000	27532	2437	1.055	--
总计		183595	100.000	27532			

图191 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

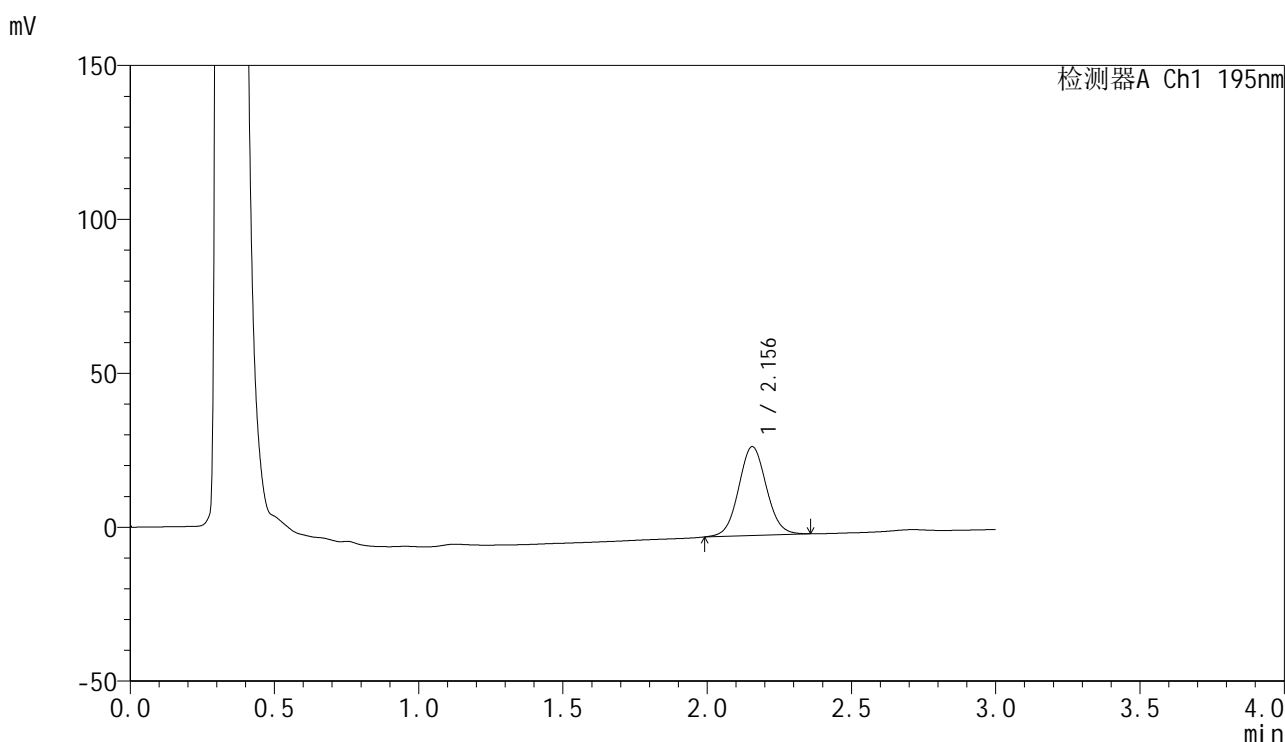


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-192-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:07:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:50:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	193435	100.000	28895	2426	1.058	--
总计		193435	100.000	28895			

图192 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

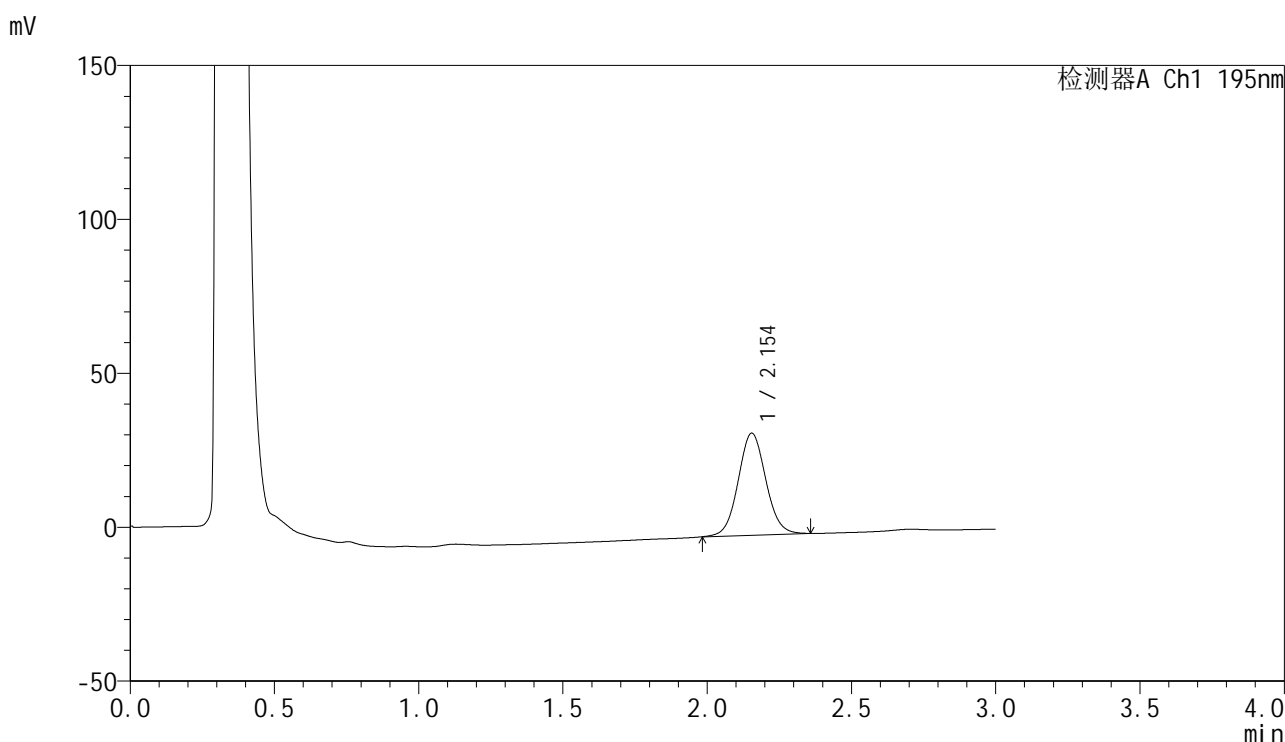


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-193-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:11:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	220815	100.000	33173	2461	1.059	--
总计		220815	100.000	33173			

图193 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

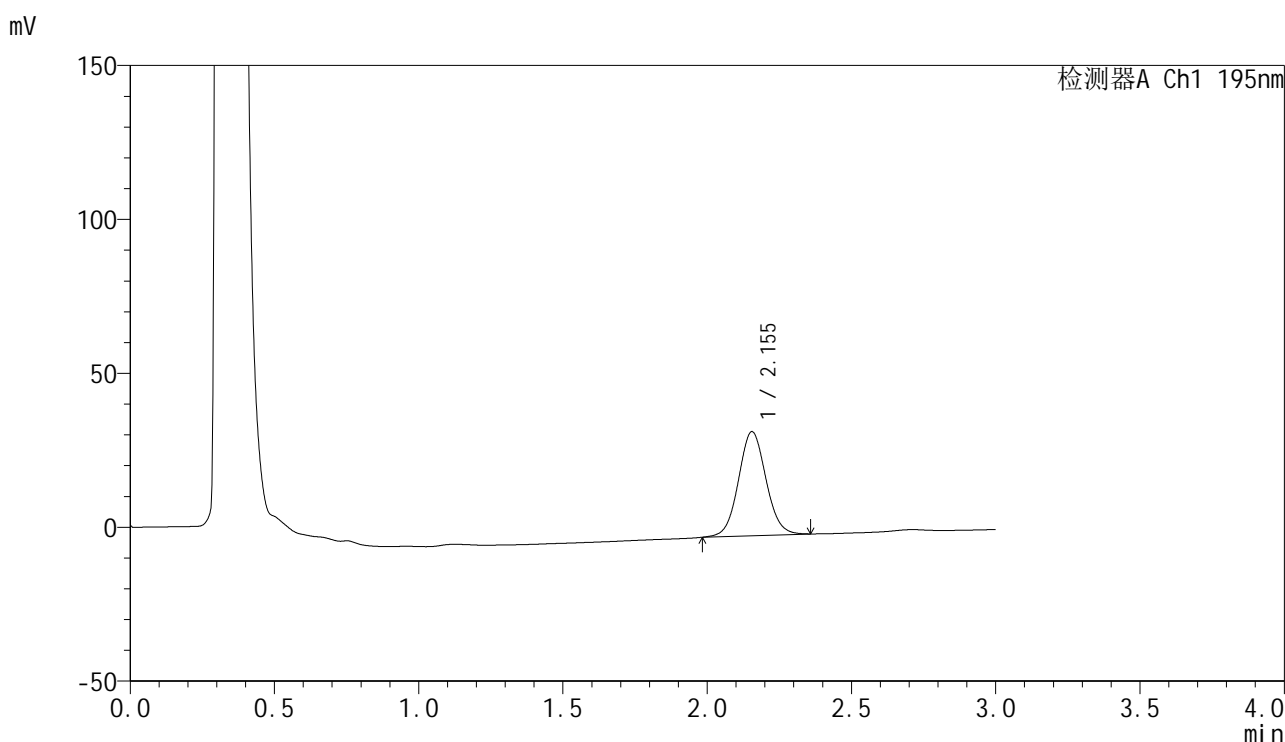


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-194-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:14:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	224567	100.000	33837	2478	1.059	--
总计		224567	100.000	33837			

图194 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

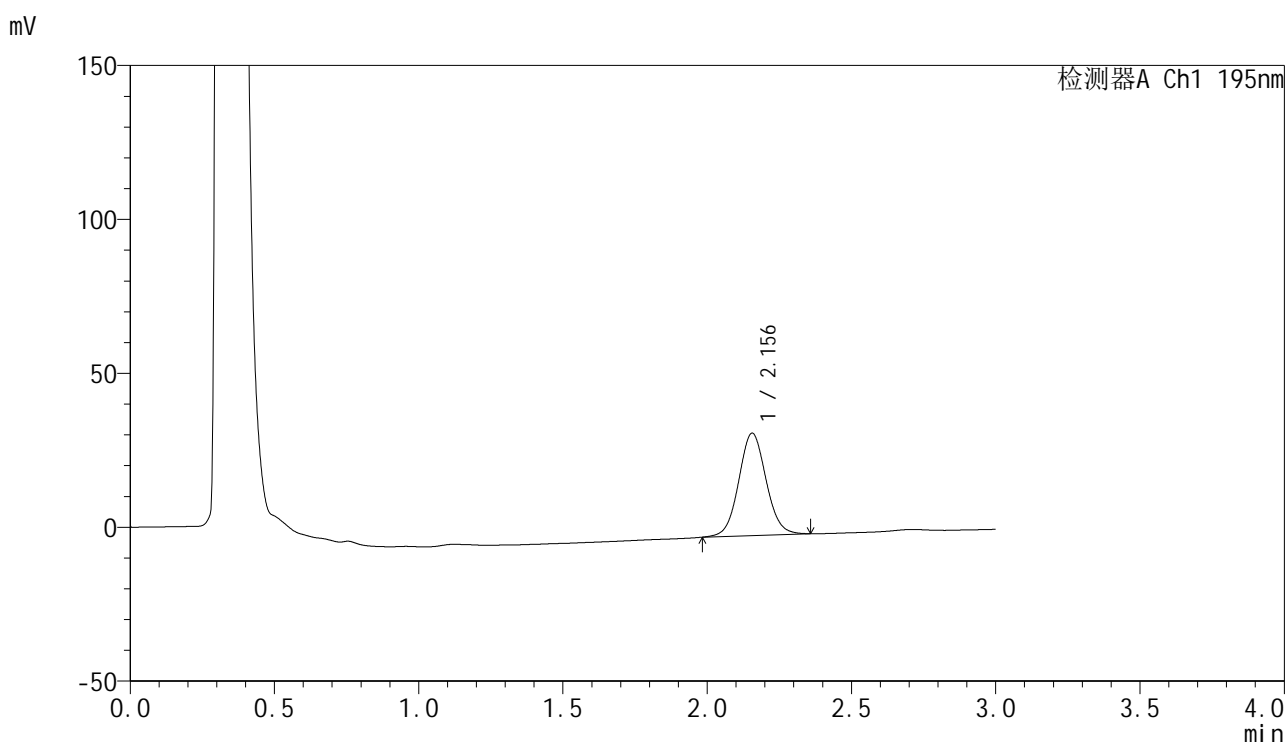


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-195-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:18:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:50:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	219788	100.000	33297	2507	1.061	--
总计		219788	100.000	33297			

图195 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

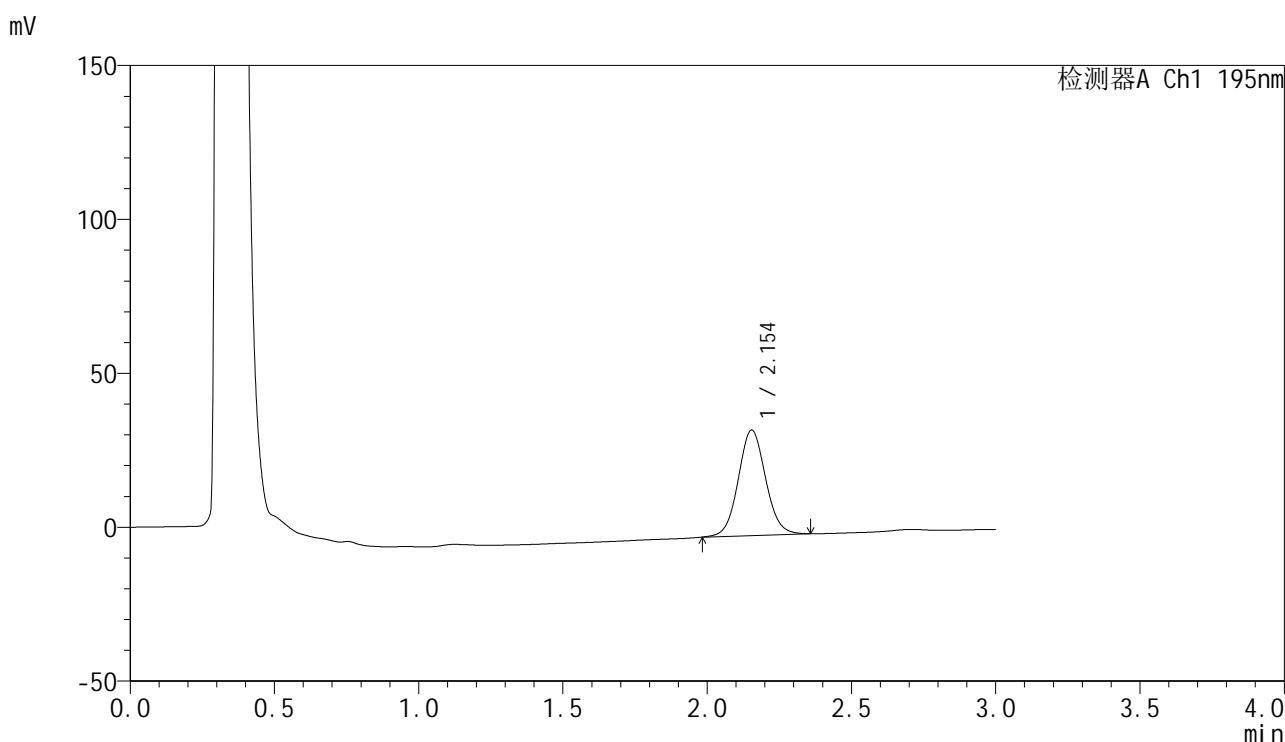


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-196-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P4.lcm
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:21:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	226218	100.000	34290	2508	1.063	--
总计		226218	100.000	34290			

图196 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

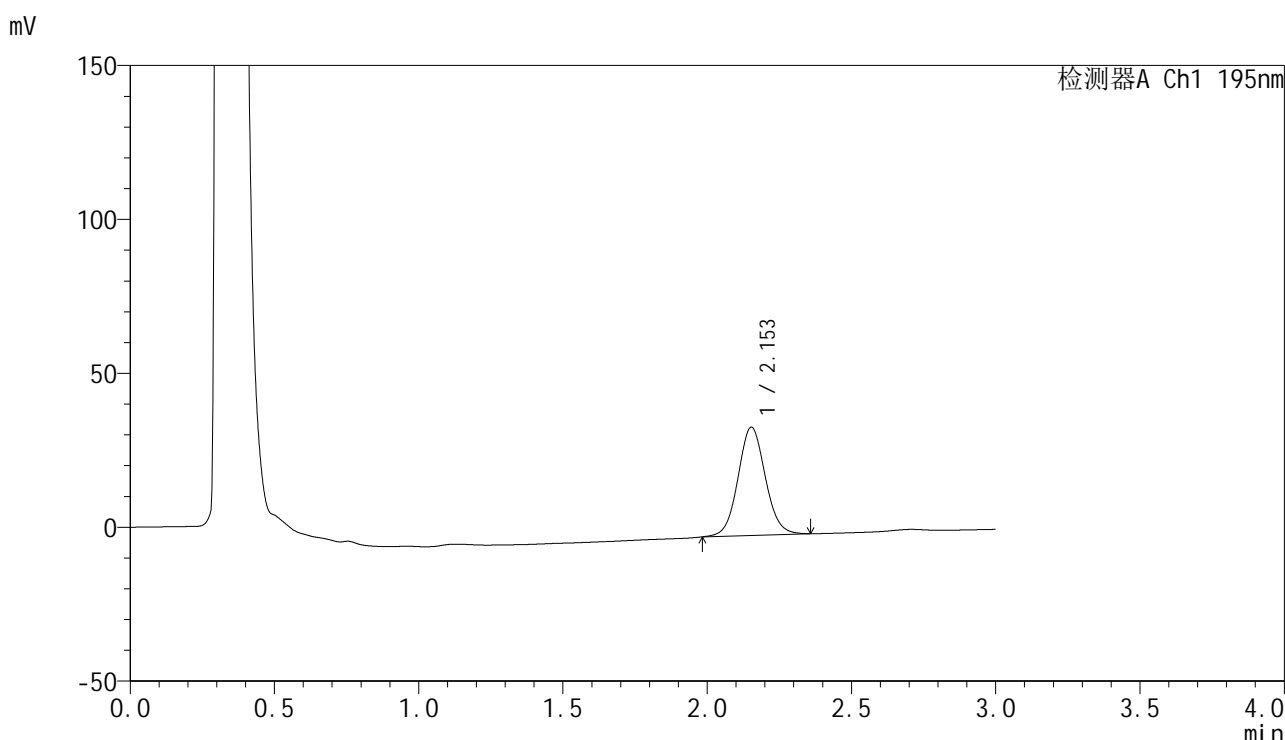


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-197-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:24:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:50:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	231462	100.000	35141	2521	1.065	--
总计		231462	100.000	35141			

图197 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

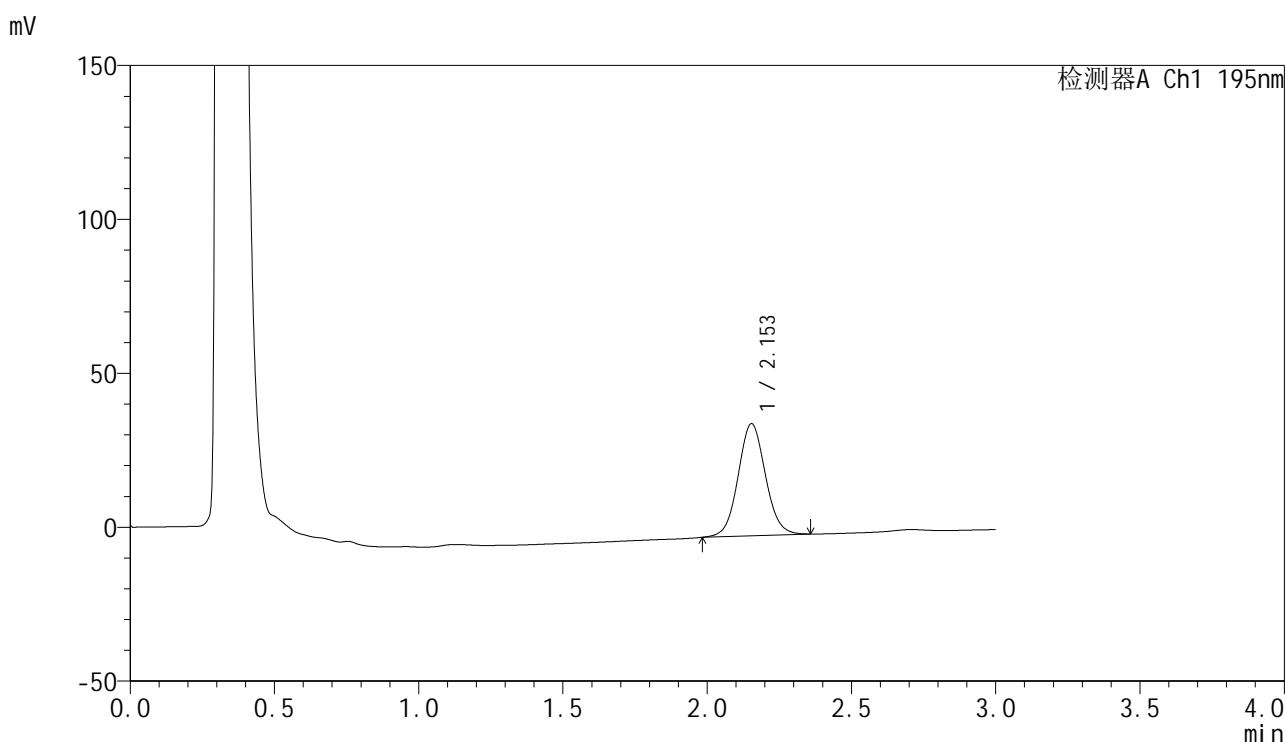


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-198-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:28:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	239865	100.000	36428	2514	1.063	--
总计		239865	100.000	36428			

图198 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

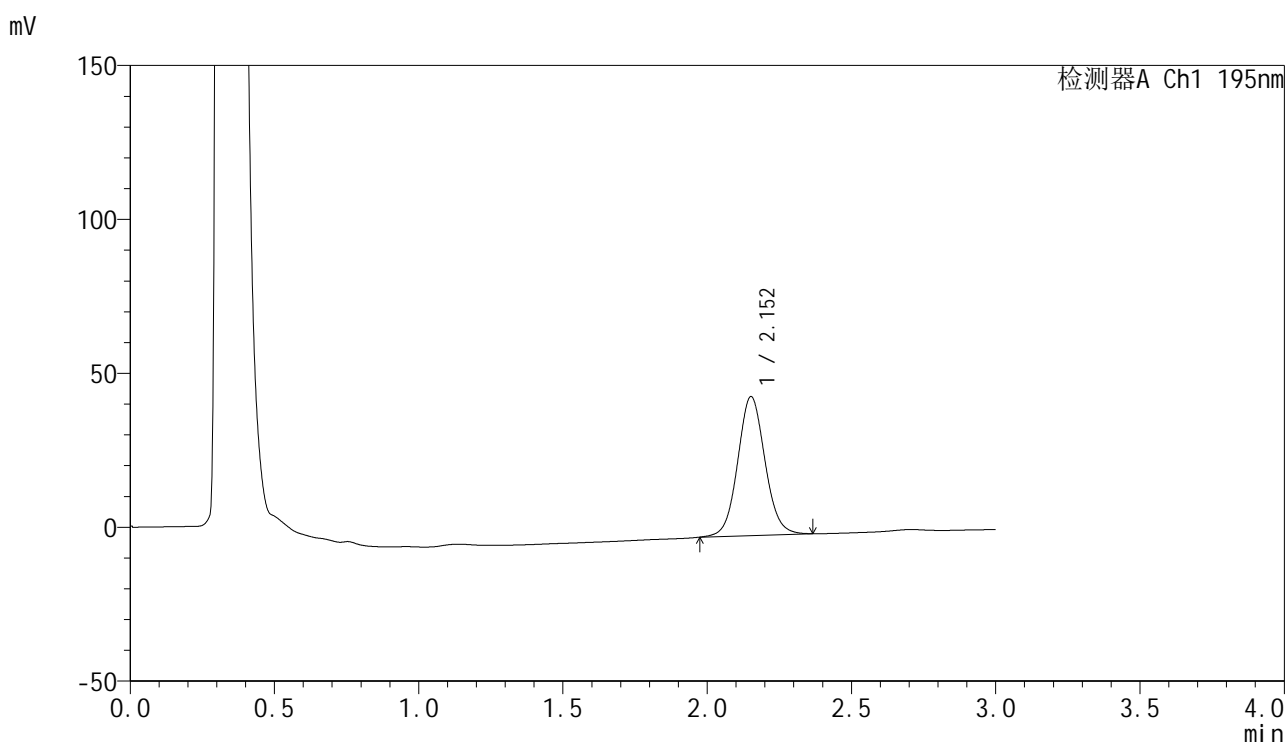


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-199-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:31:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	297224	100.000	45049	2529	1.067	--
总计		297224	100.000	45049			

图199 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

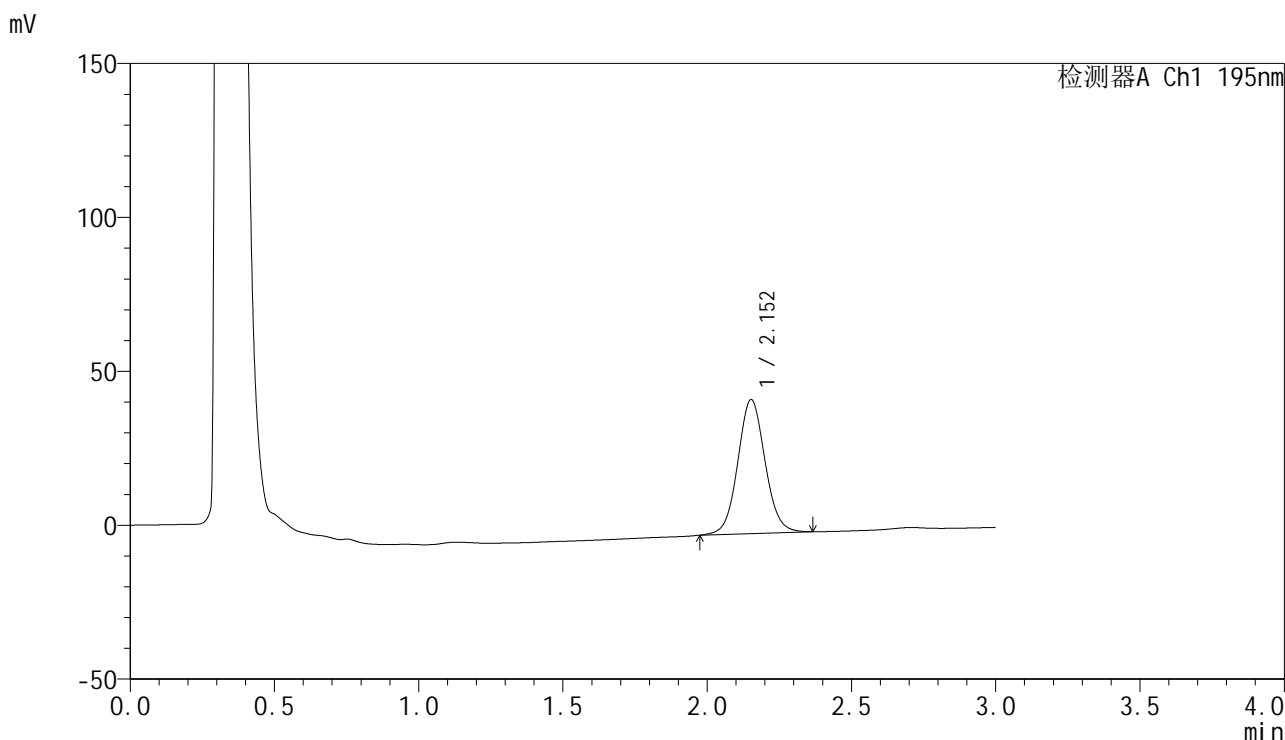


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-200-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:35:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:50:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	286996	100.000	43455	2524	1.063	--
总计		286996	100.000	43455			

图200 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

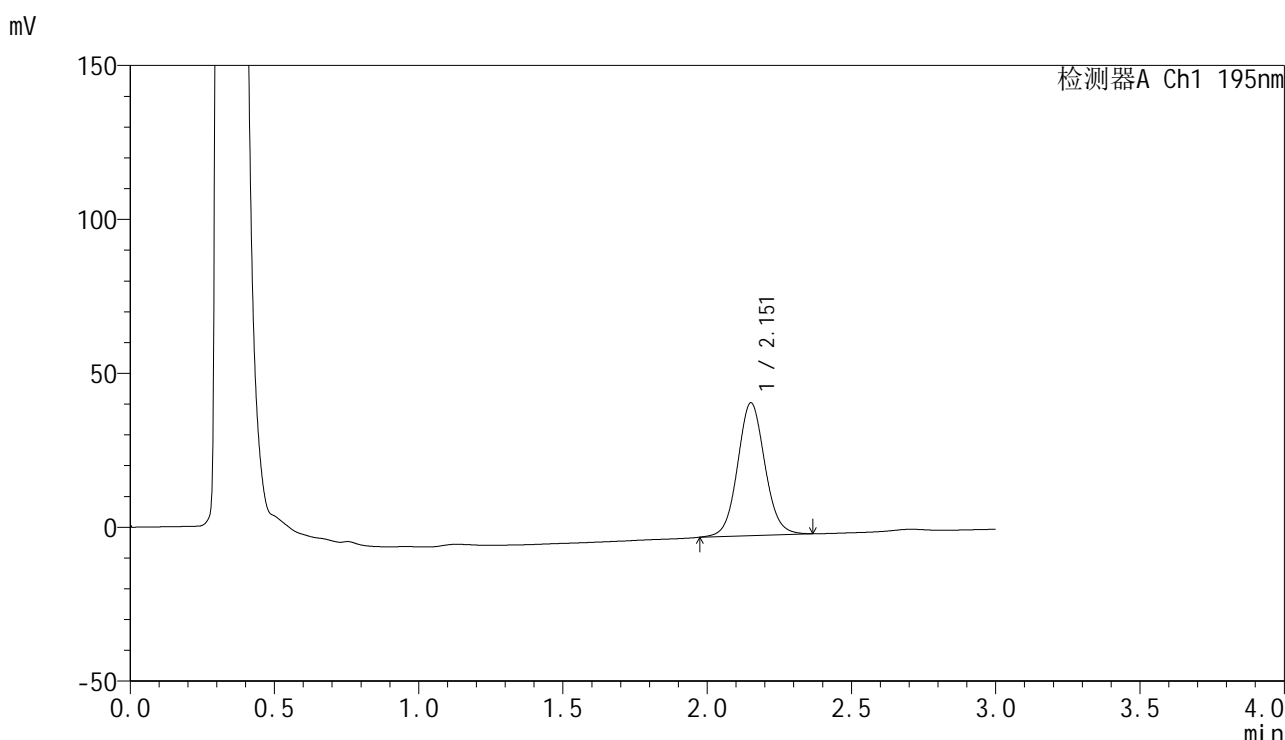


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-201-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:38:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	283813	100.000	43020	2532	1.069	--
总计		283813	100.000	43020			

图201 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

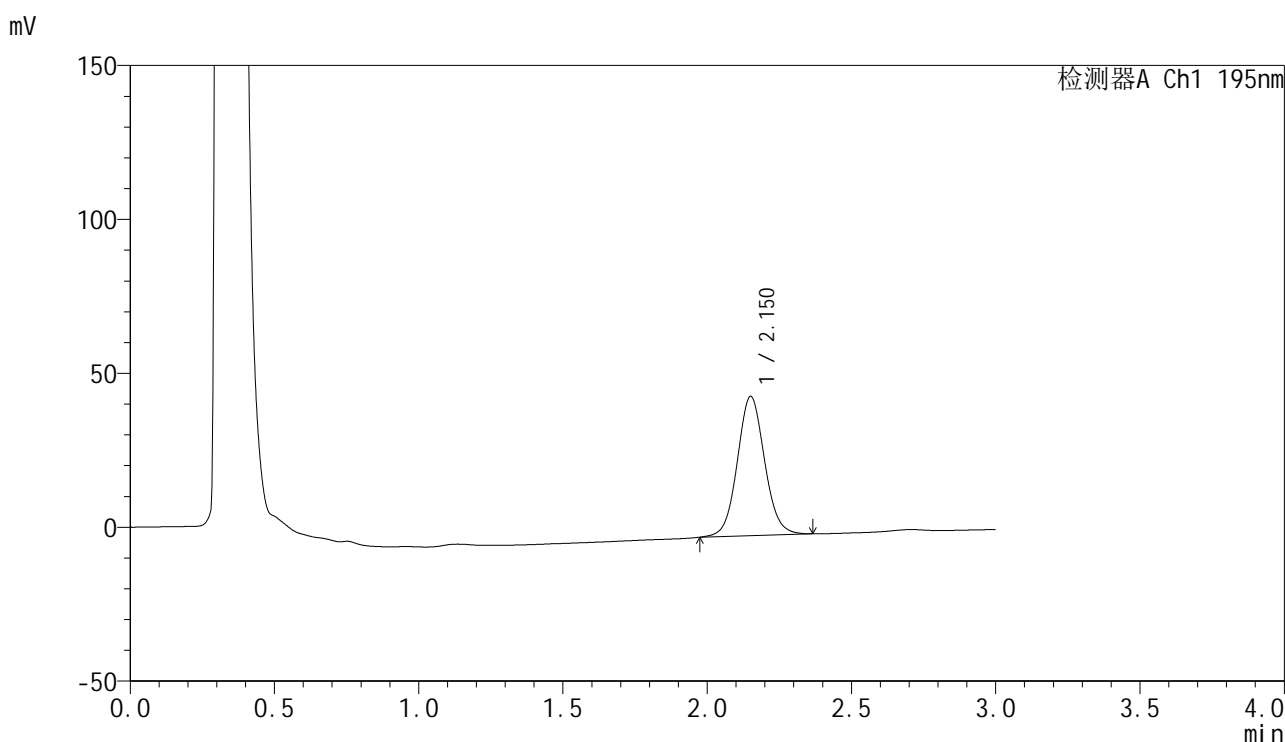


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-202-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:41:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	298089	100.000	45094	2526	1.068	--
总计		298089	100.000	45094			

图202 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

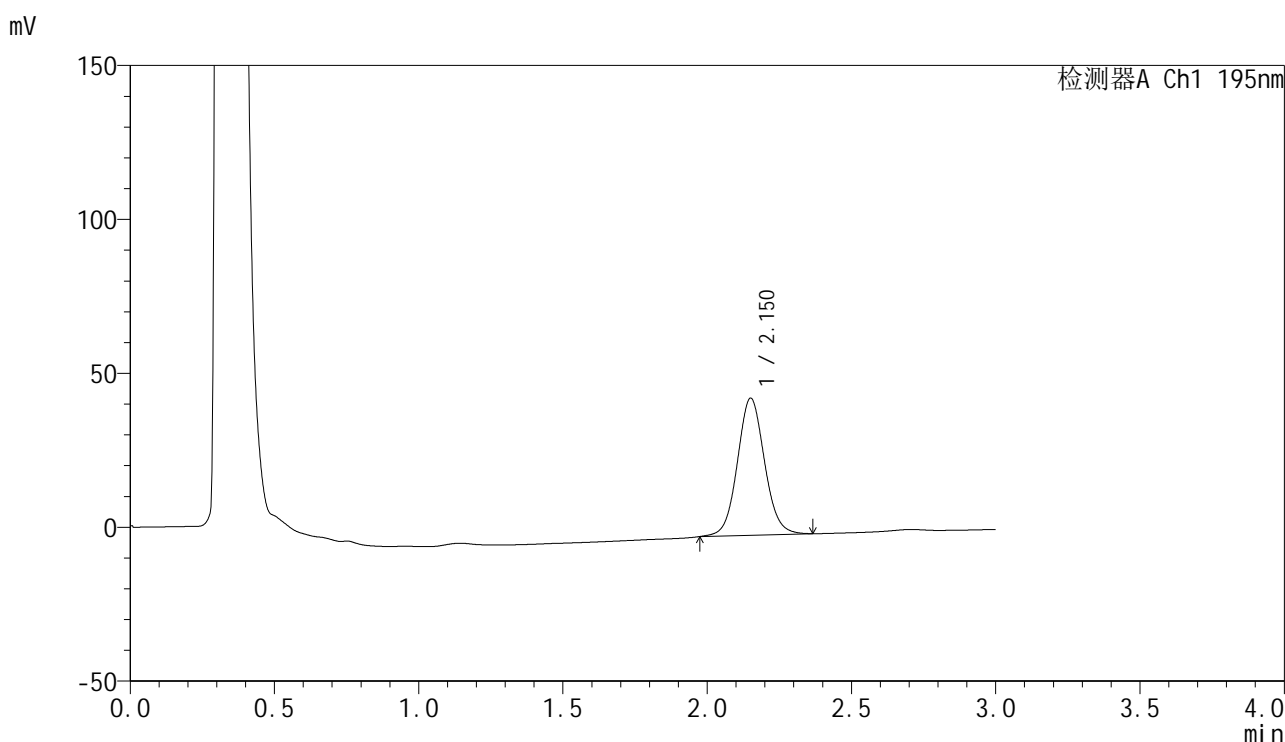


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-203-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:45:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:50:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	291814	100.000	44382	2555	1.068	--
总计		291814	100.000	44382			

图203 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

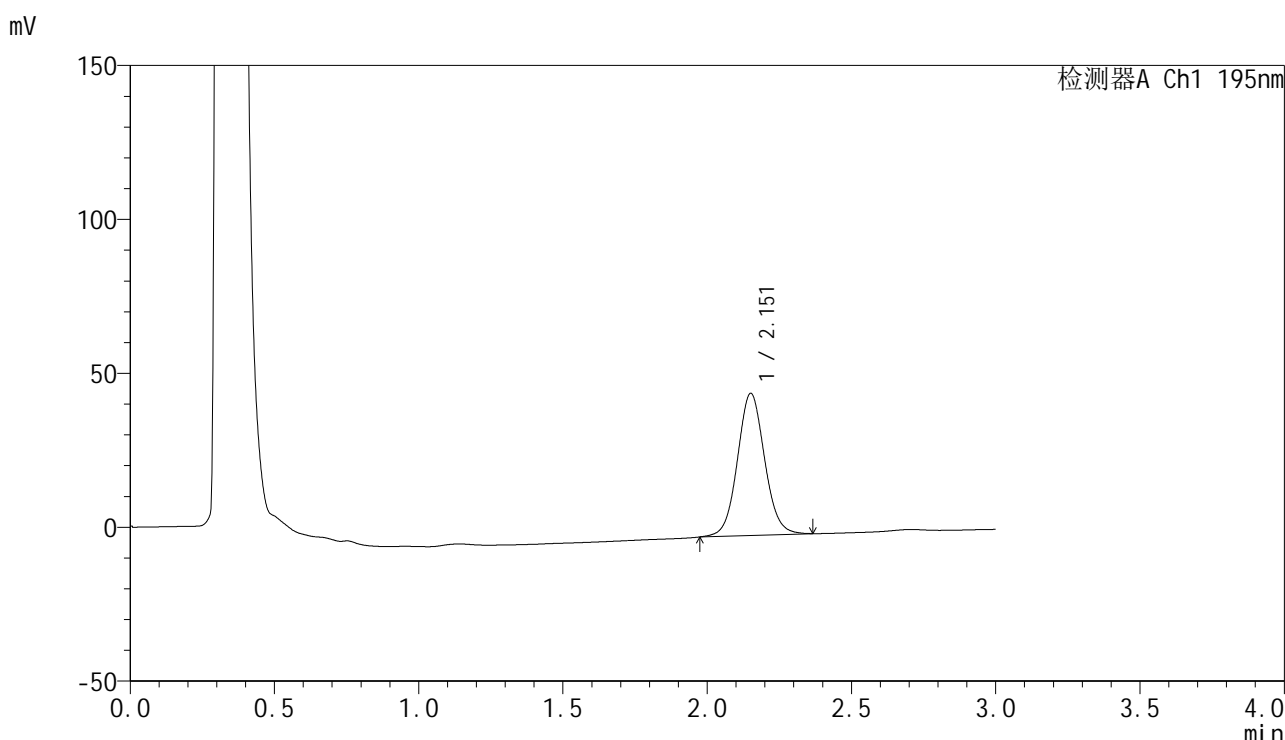


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-204-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:48:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	302944	100.000	45998	2549	1.066	--
总计		302944	100.000	45998			

图204 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

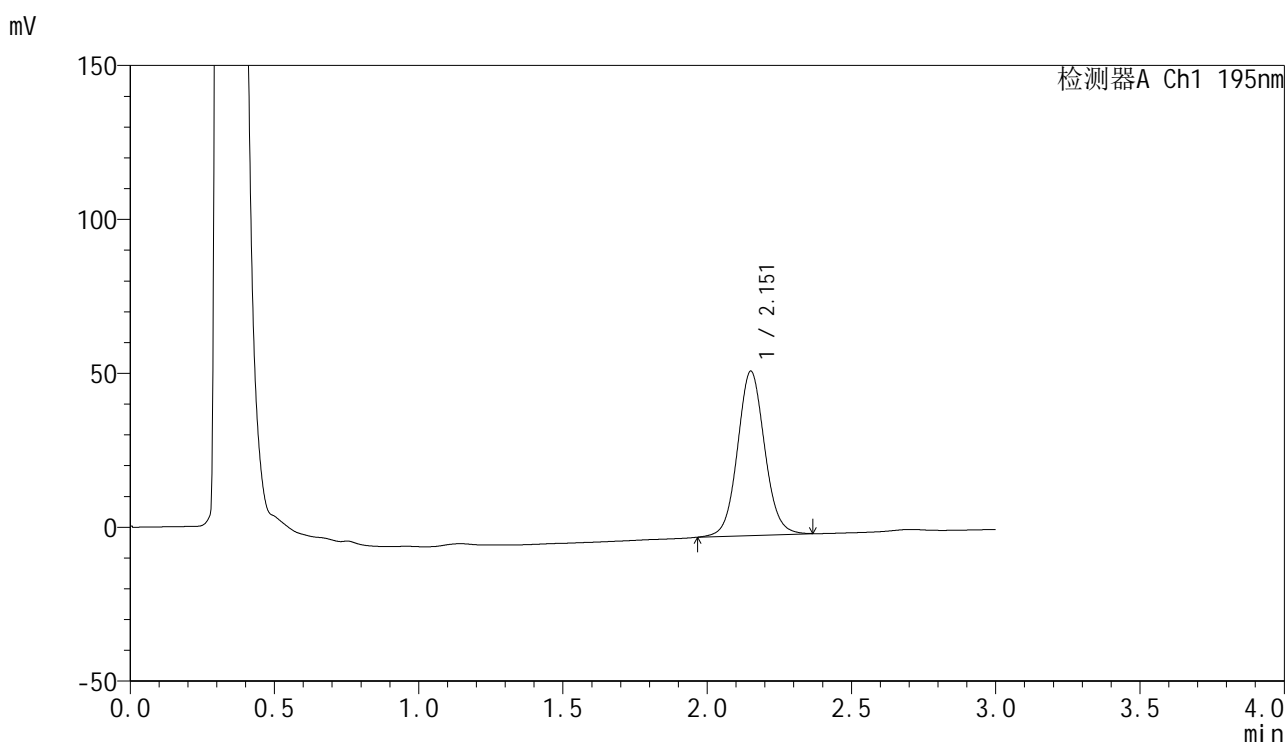


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-205-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:52:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	349800	100.000	53179	2563	1.068	--
总计		349800	100.000	53179			

图205 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

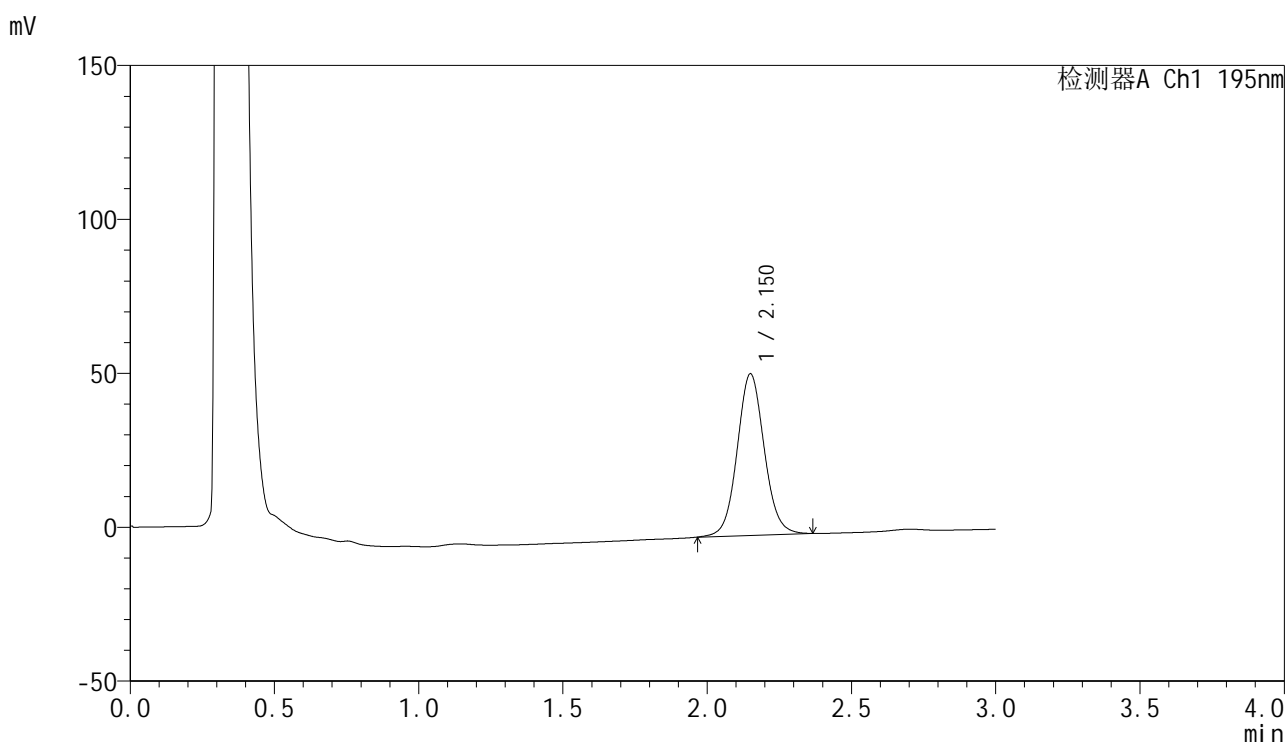


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-206-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:55:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:50:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	342914	100.000	52407	2575	1.069	--
总计		342914	100.000	52407			

图206 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

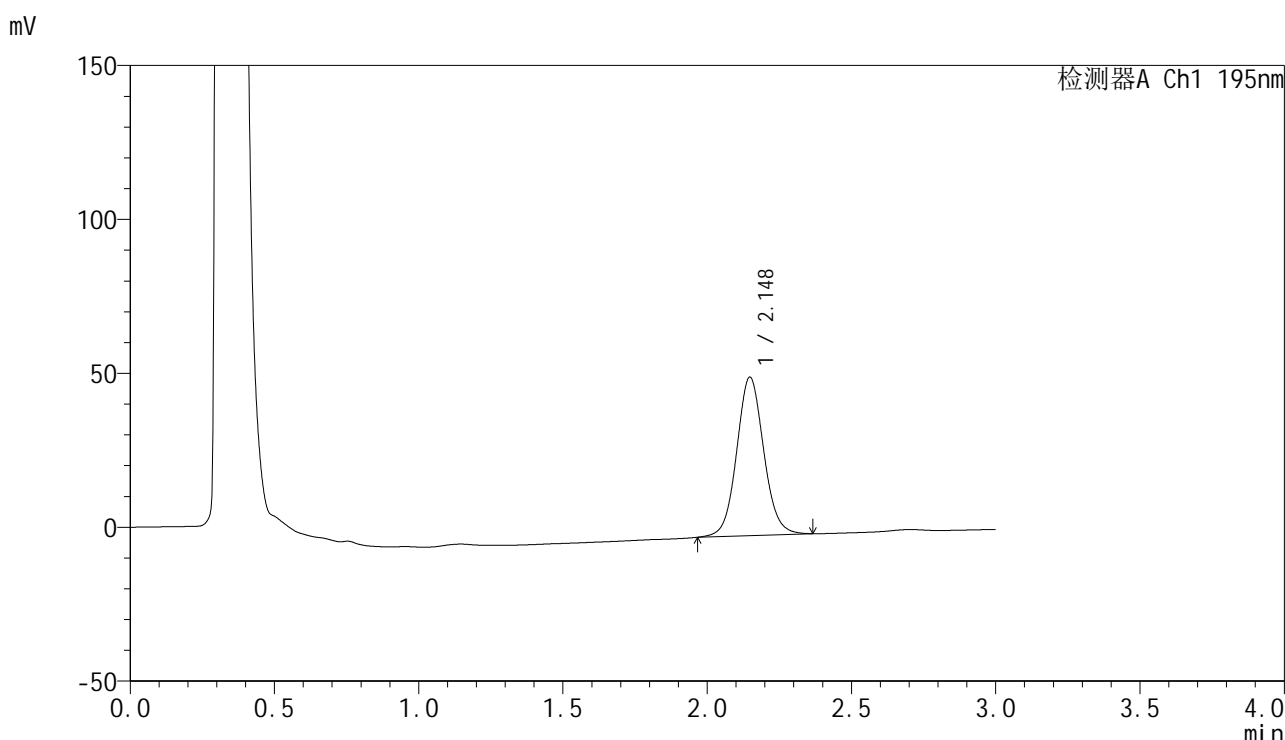


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-207-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 22:58:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	336339	100.000	51509	2575	1.071	--
总计		336339	100.000	51509			

图207 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

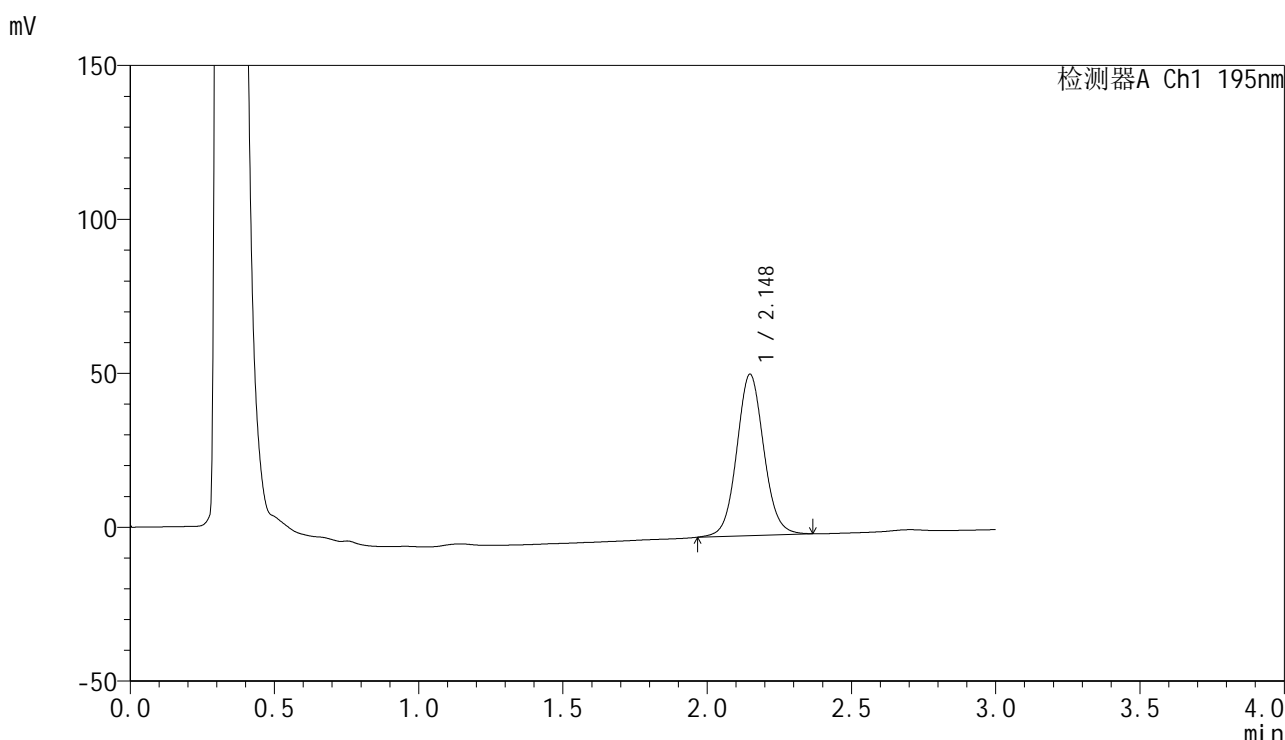


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-208-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:02:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:50:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	342481	100.000	52441	2575	1.067	--
总计		342481	100.000	52441			

图208 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

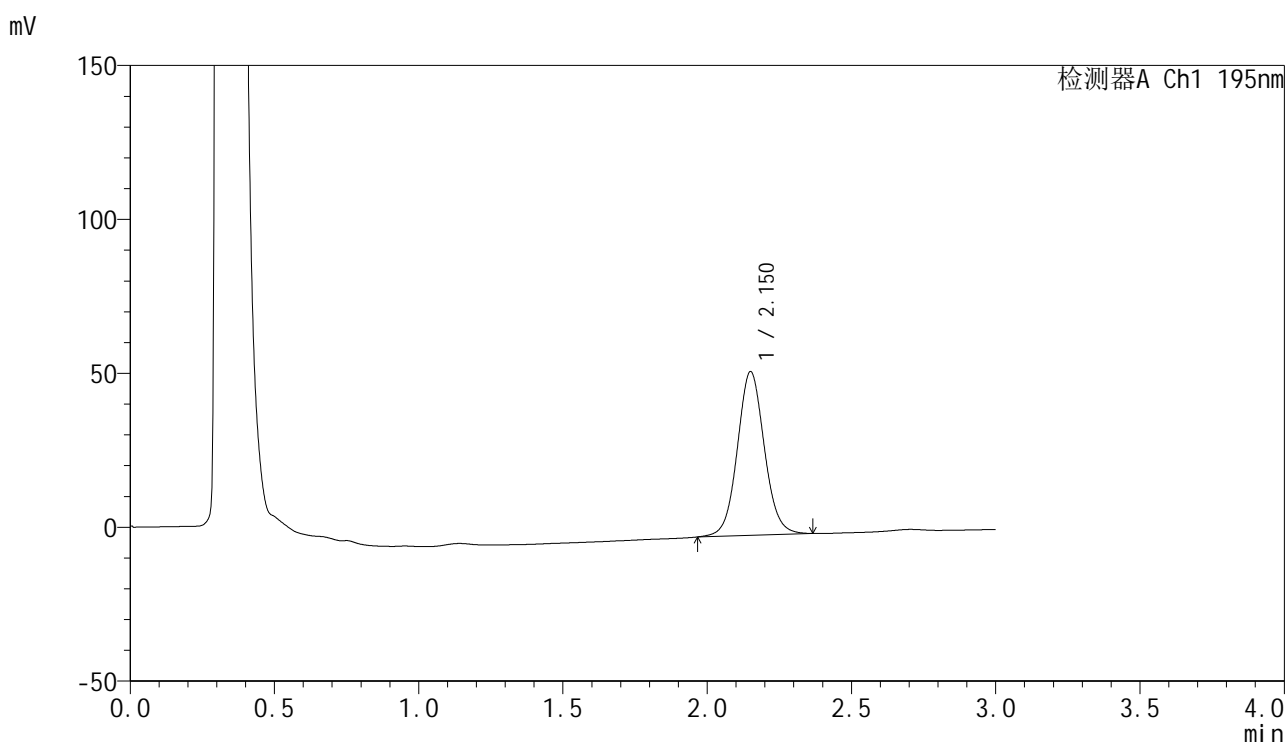


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-209-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:05:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	347143	100.000	53041	2584	1.066	--
总计		347143	100.000	53041			

图209 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

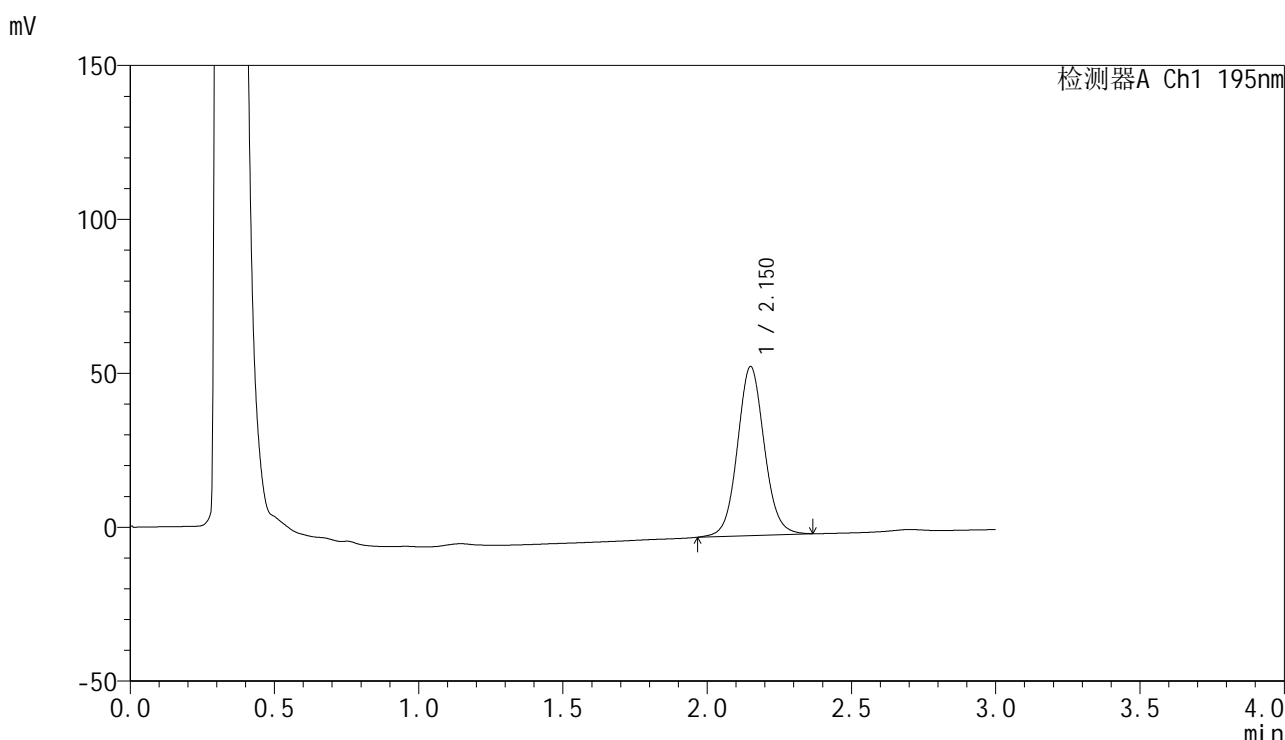


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-210-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:09:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	355783	100.000	54737	2624	1.069	--
总计		355783	100.000	54737			

图210 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

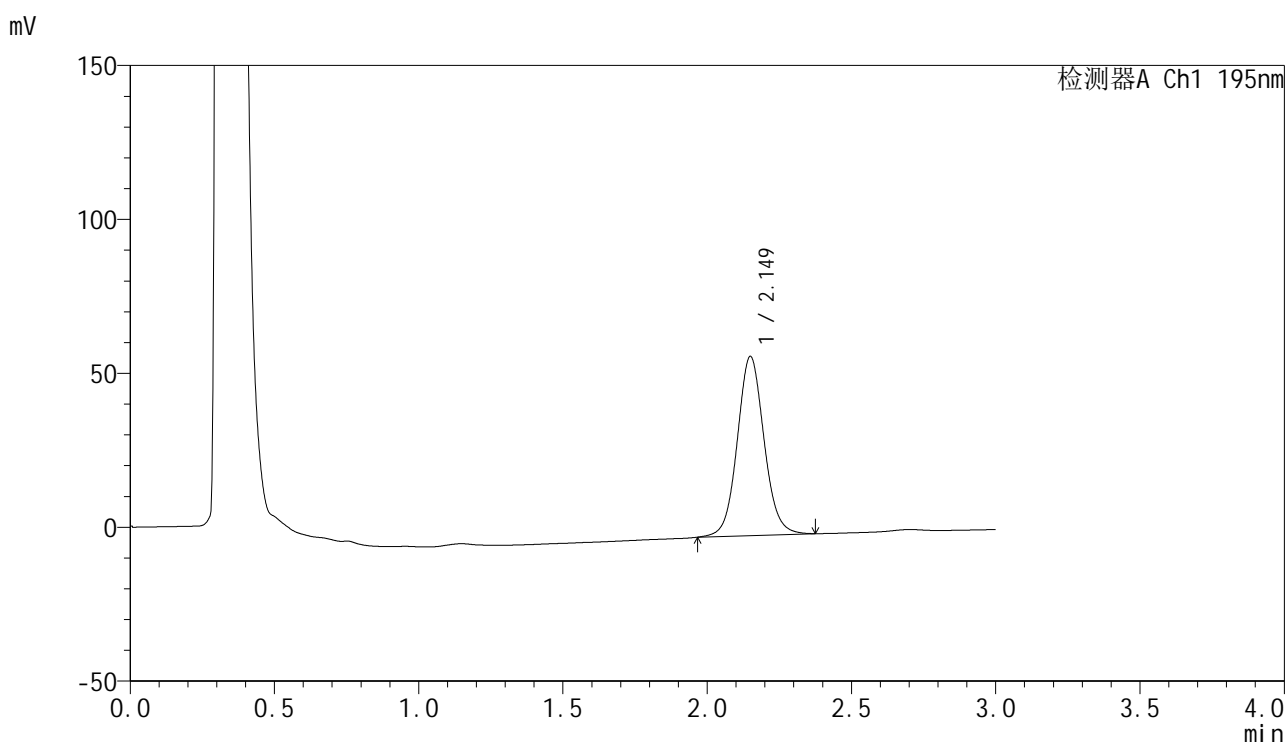


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-211-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:12:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:50:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	376810	100.000	58110	2637	1.074	--
总计		376810	100.000	58110			

图211 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

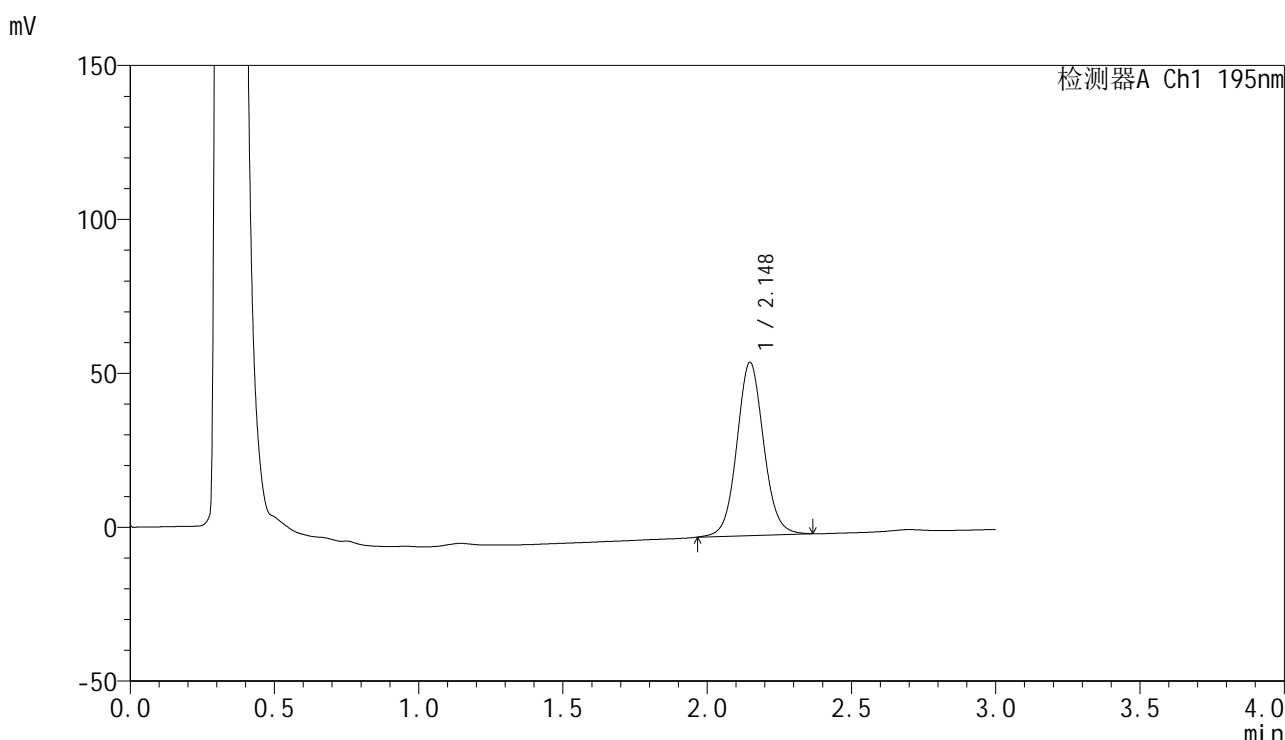


QTL-486

<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 - 0-141/11-212-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:15:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	363741	100.000	56252	2633	1.069	--
总计		363741	100.000	56252			

图212 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

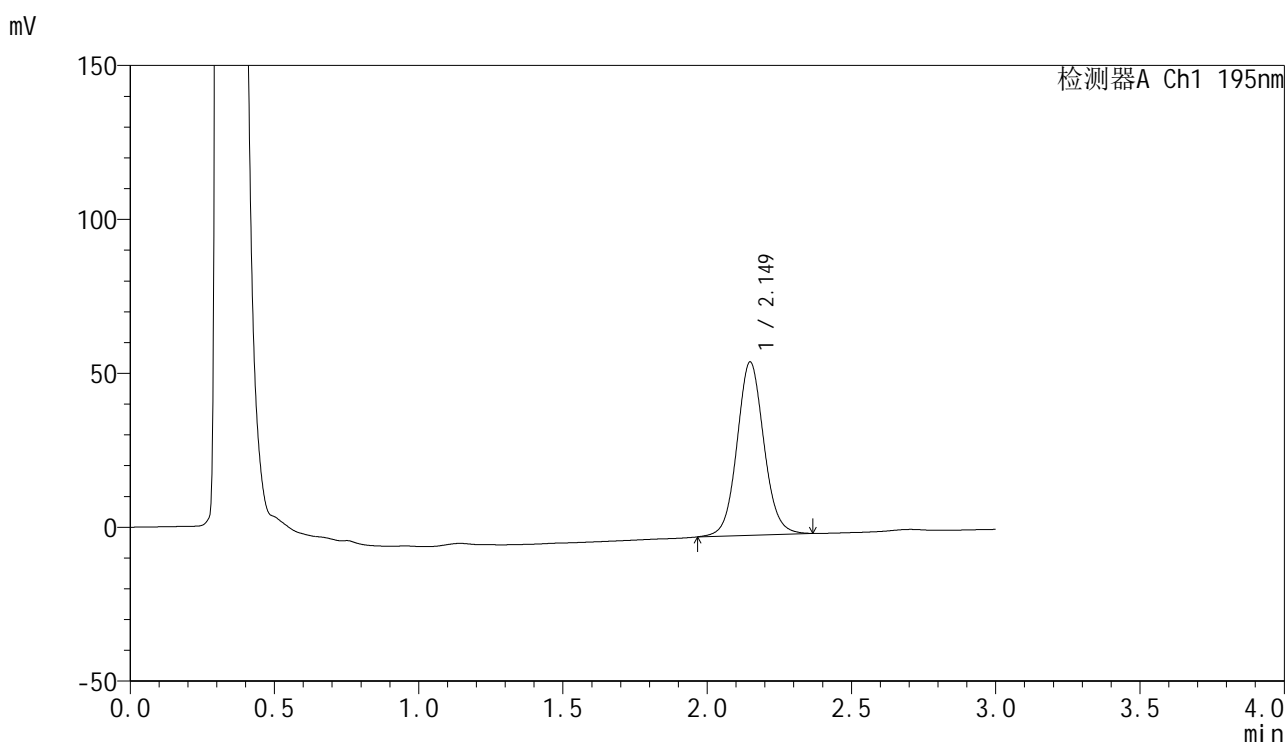


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-213-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:19:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:50:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	365309	100.000	56285	2618	1.072	--
总计		365309	100.000	56285			

图213 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

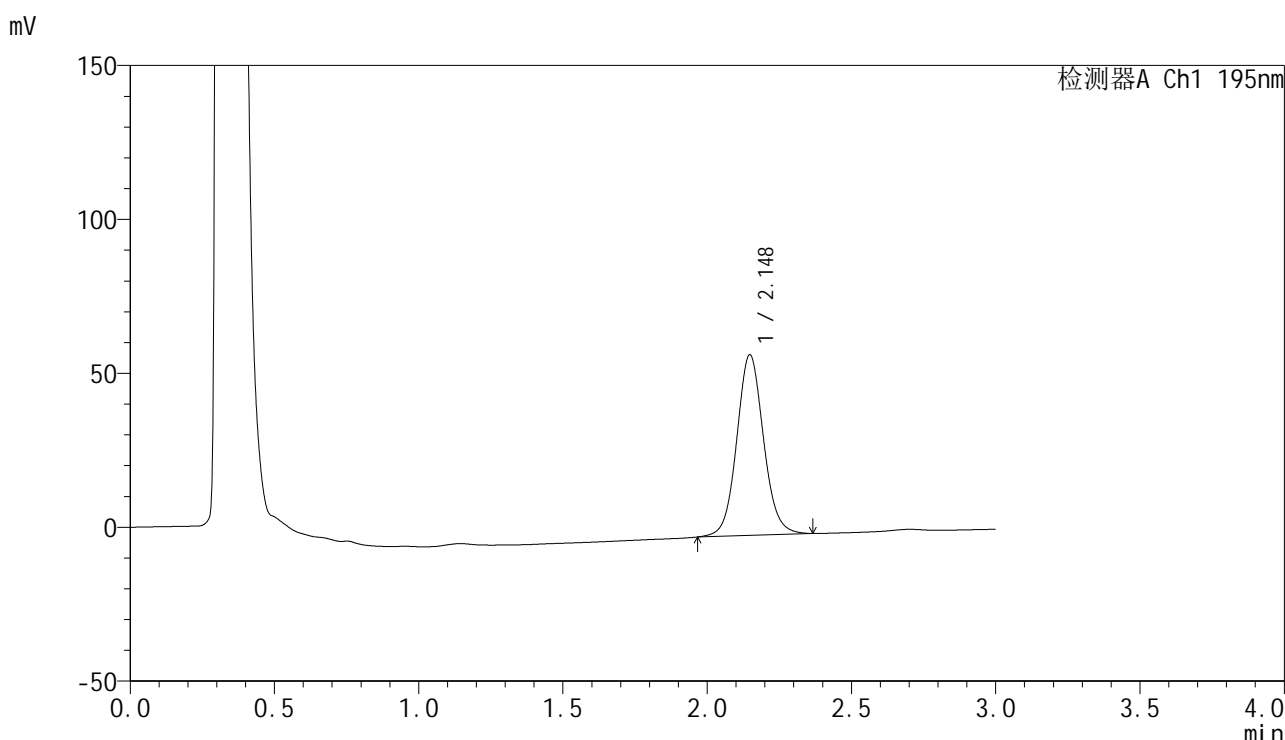


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-214-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:22:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:51:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	379628	100.000	58706	2636	1.075	--
总计		379628	100.000	58706			

图214 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

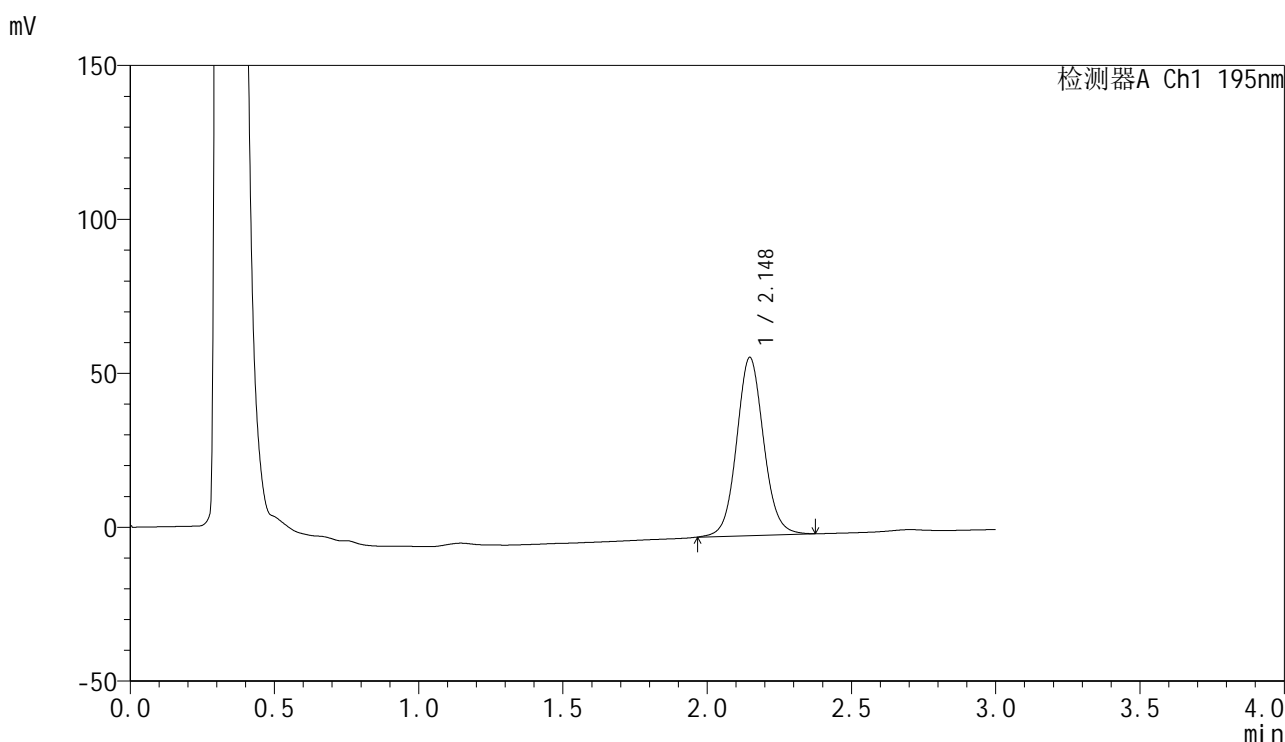


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-215-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:26:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:51:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	377226	100.000	57899	2596	1.075	--
总计		377226	100.000	57899			

图215 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

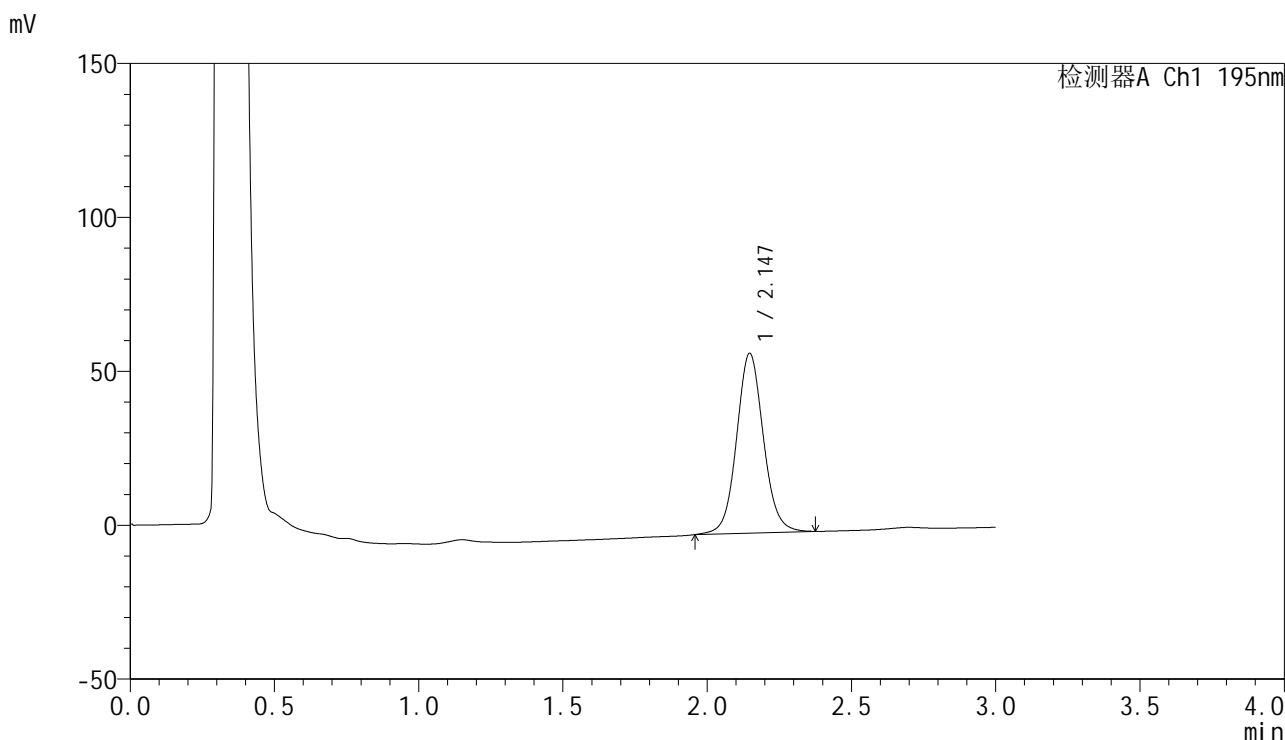


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-216-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:29:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:51:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	378399	100.000	58438	2639	1.075	--
总计		378399	100.000	58438			

图216 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

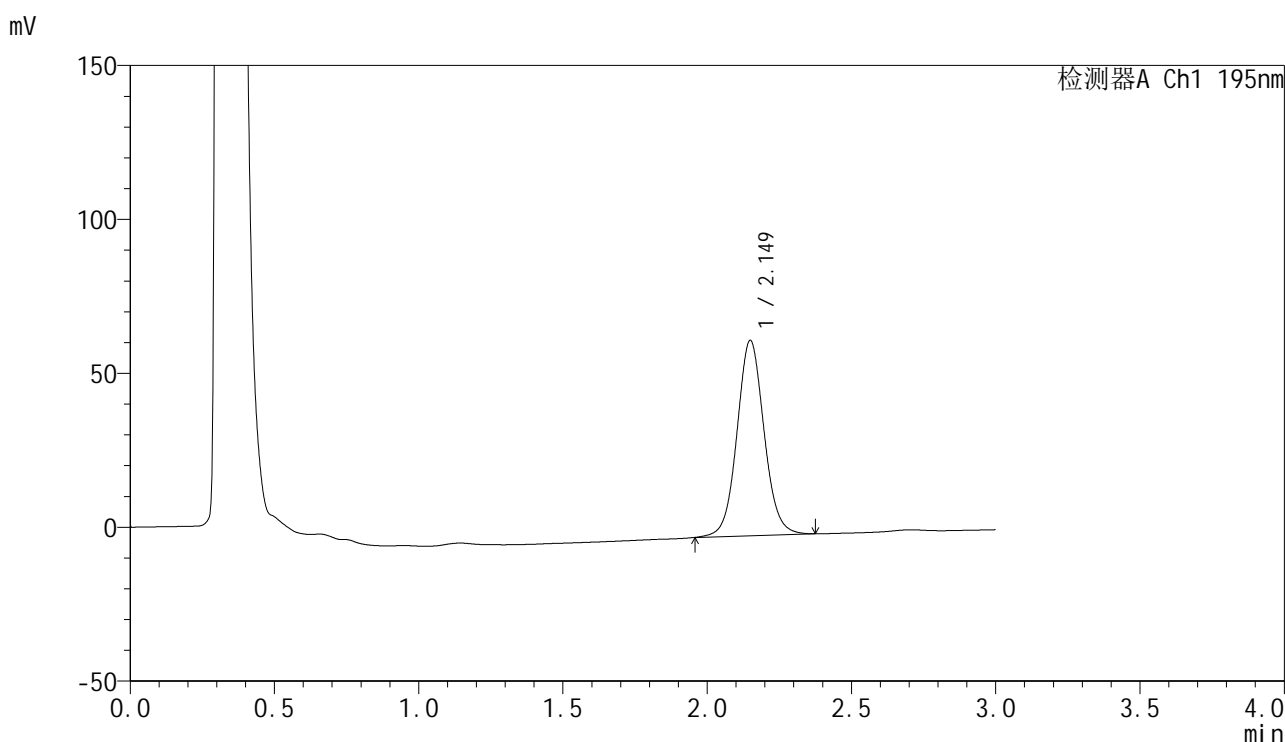


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-217-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:32:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:51:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	414747	100.000	63400	2585	1.066	--
总计		414747	100.000	63400			

图217 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

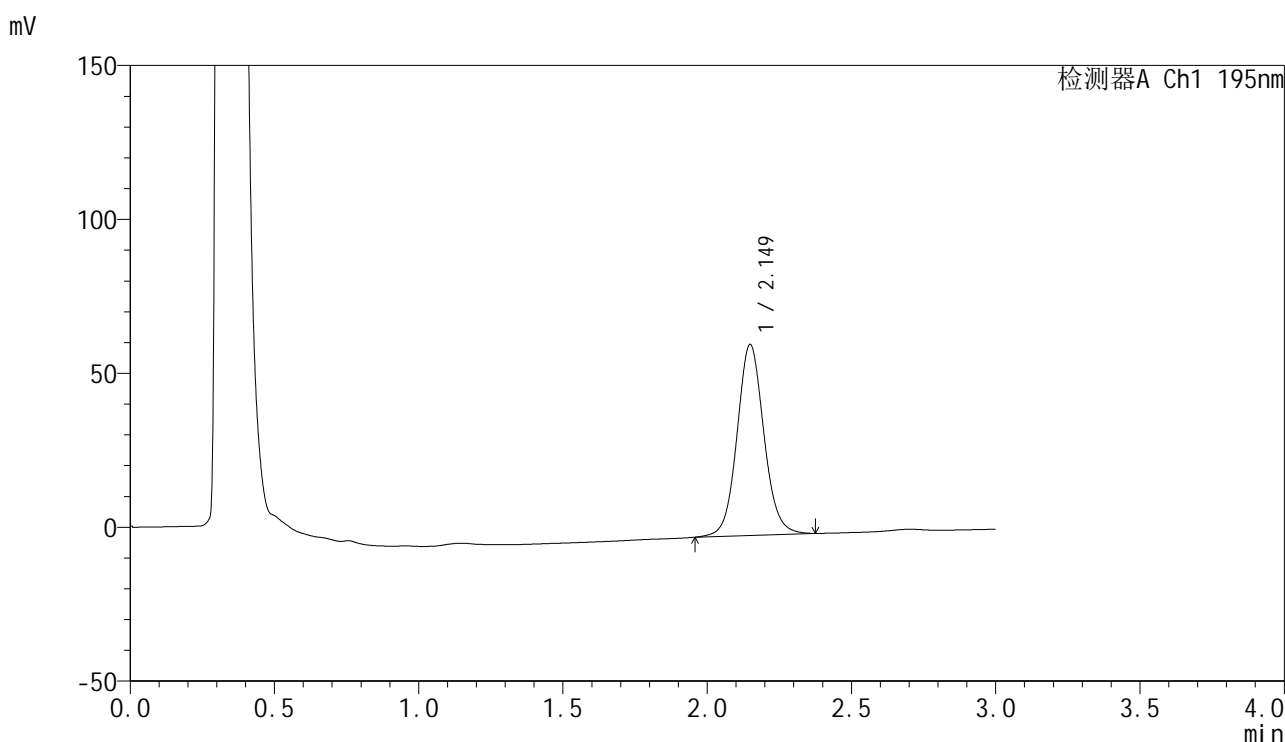


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-218-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:36:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:51:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	402676	100.000	61996	2628	1.079	--
总计		402676	100.000	61996			

图218 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

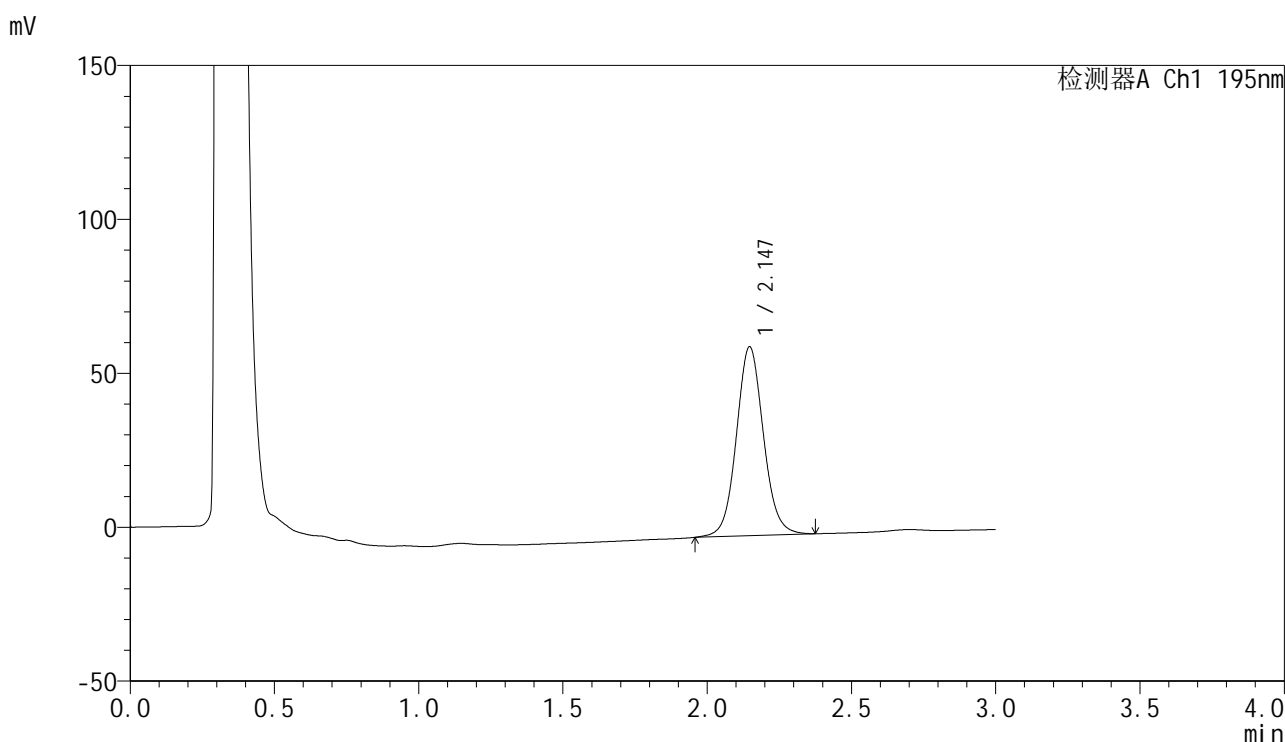


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-219-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:39:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:51:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	400787	100.000	61416	2587	1.074	--
总计		400787	100.000	61416			

图219 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

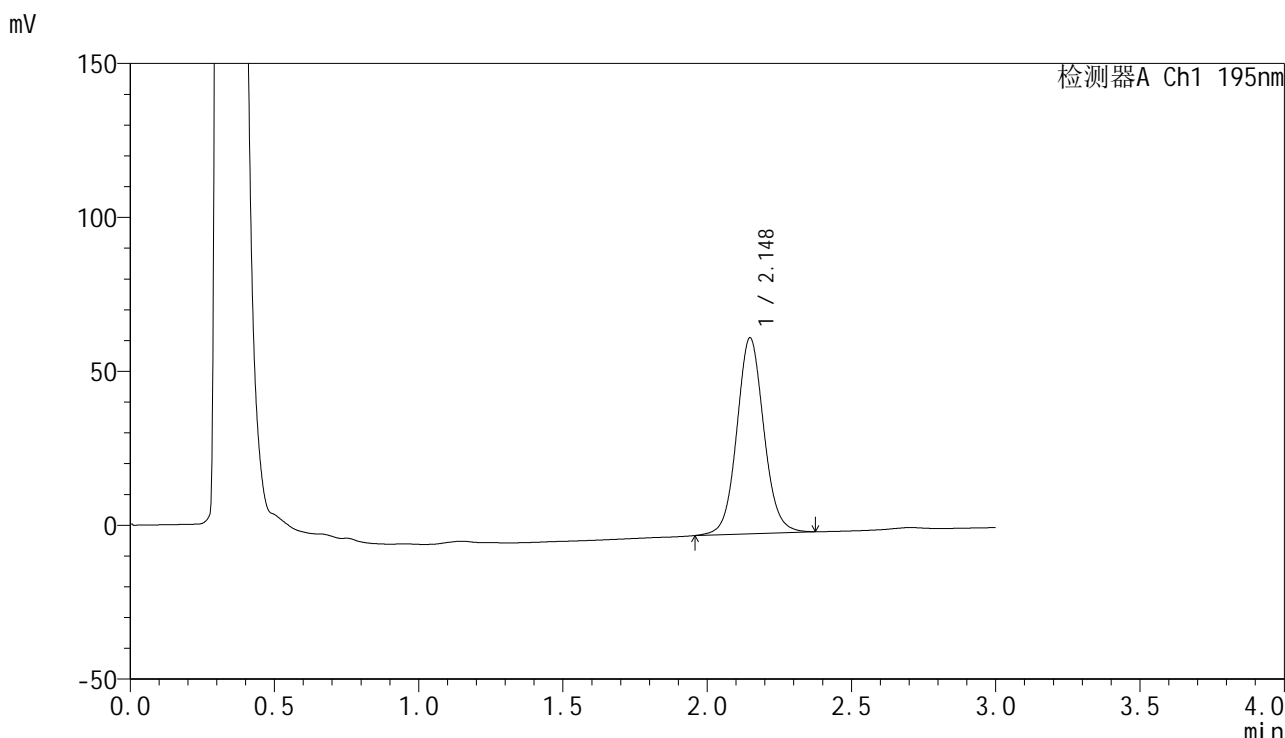


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-220-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:43:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:51:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	415300	100.000	63653	2594	1.073	--
总计		415300	100.000	63653			

图220 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

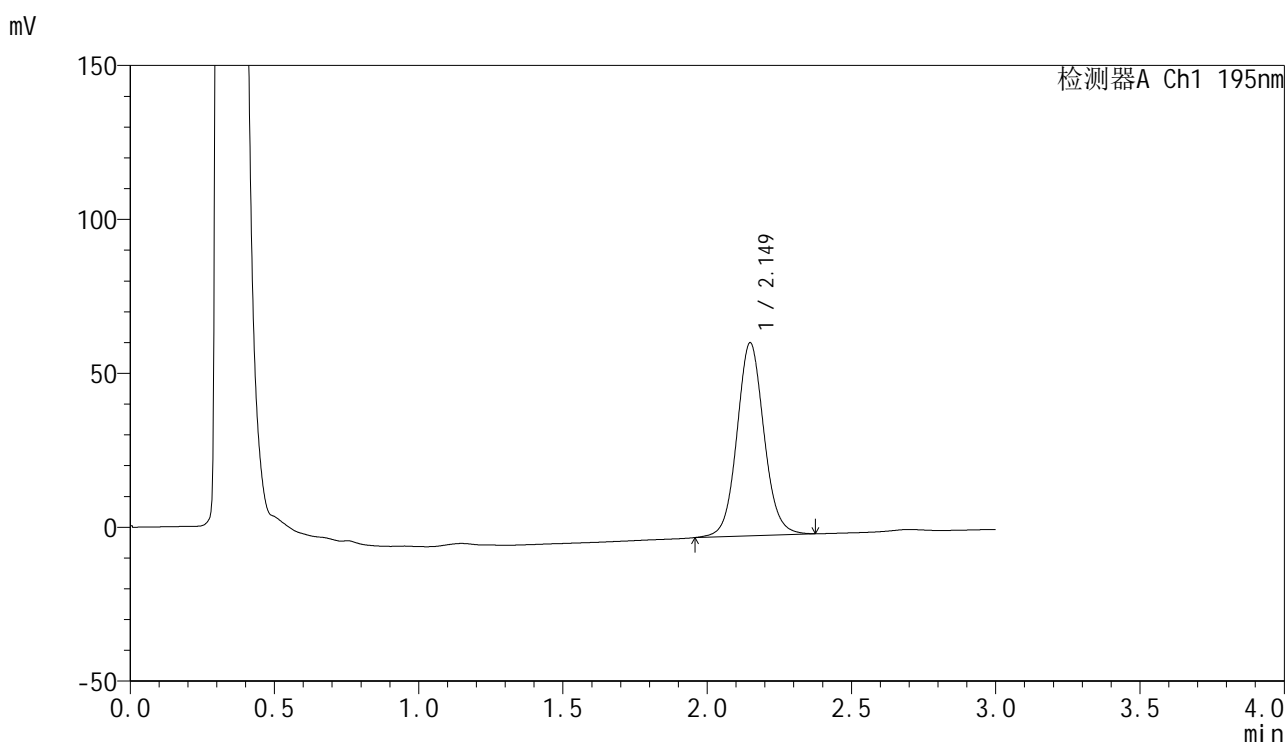


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-221-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:46:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/20 09:51:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	409410	100.000	62675	2591	1.075	--
总计		409410	100.000	62675			

图221 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

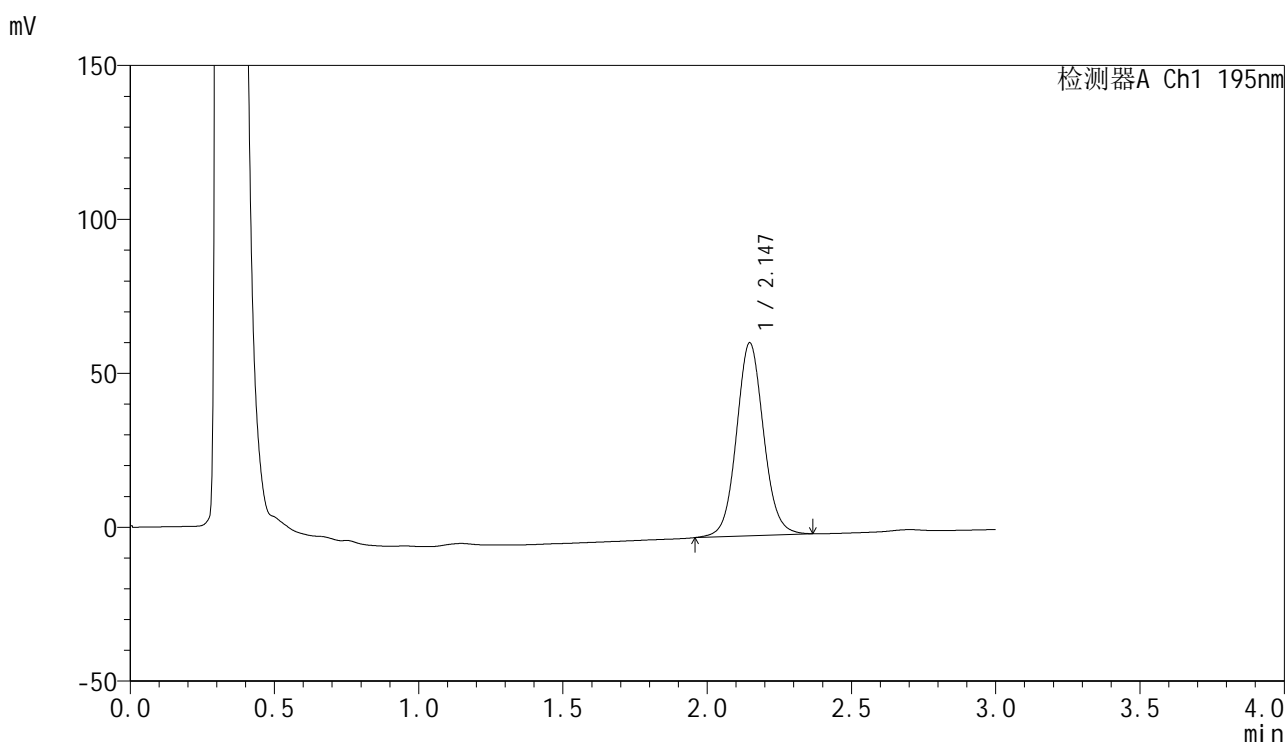


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-222-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:49:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:51:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	410054	100.000	62726	2572	1.071	--
总计		410054	100.000	62726			

图222 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

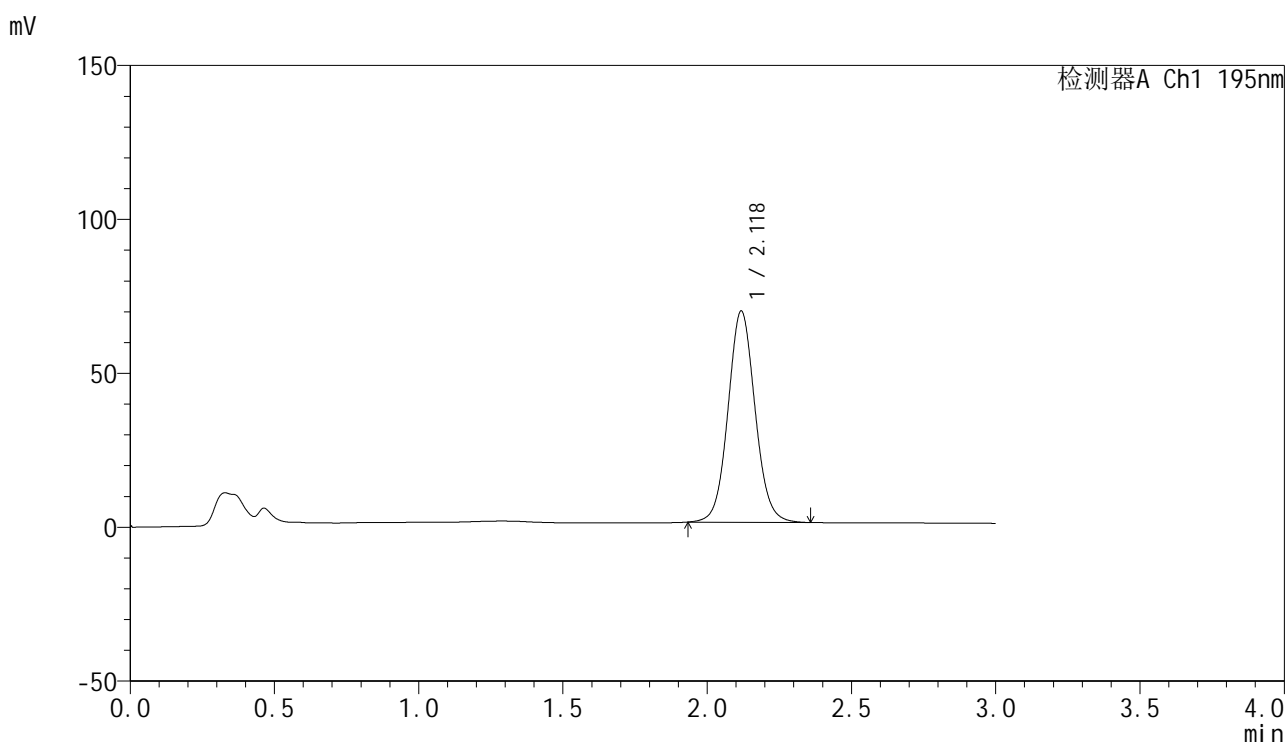


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-223-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:53:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:51:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	448062	100.000	68359	2491	1.069	--
总计		448062	100.000	68359			

图223 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-1

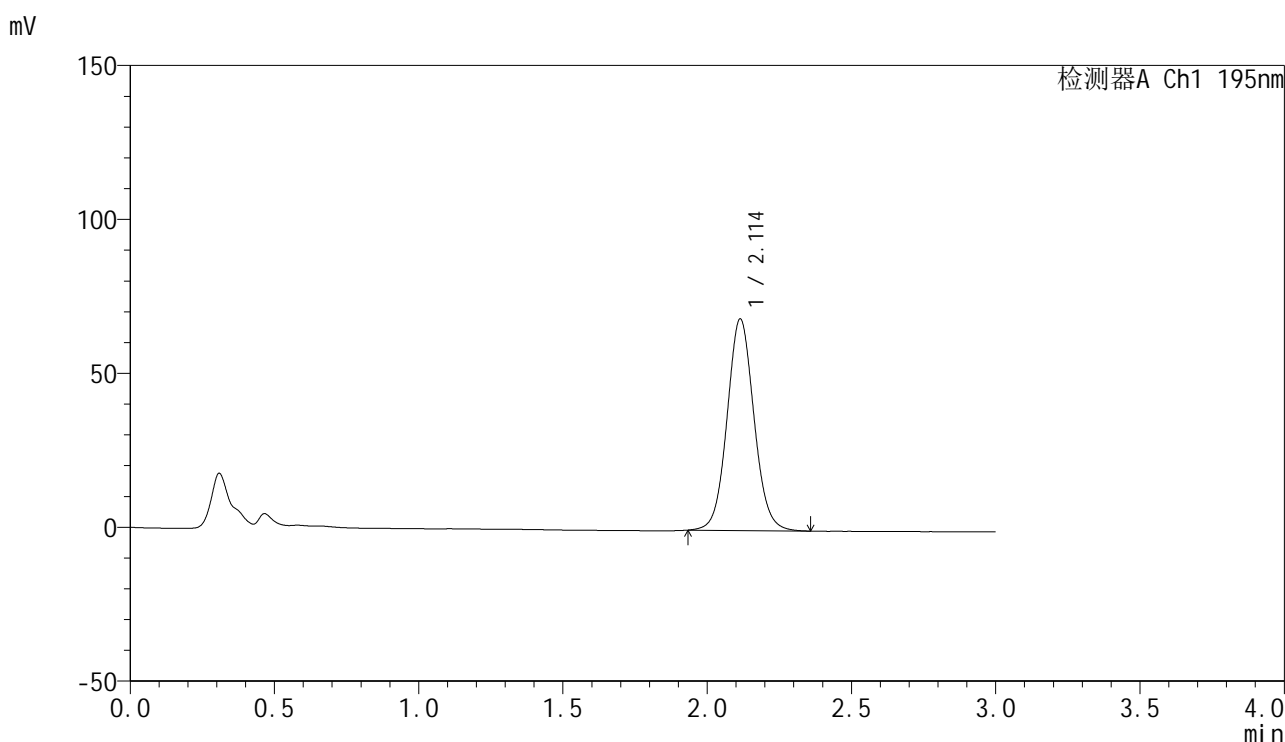


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 195nm
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-141/11-224-2 - cbzj-M2449M1p-120mg-rcqx-pH4.5+3sdsjz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250319-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 23:56:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/20 09:51:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	446770	100.000	68761	2507	1.069	--
总计		446770	100.000	68761			

图224 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-M2449M1批(120mg规格)-pH4.5(内含3%SDS)介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-2