



奥利司他胶囊项目信息

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

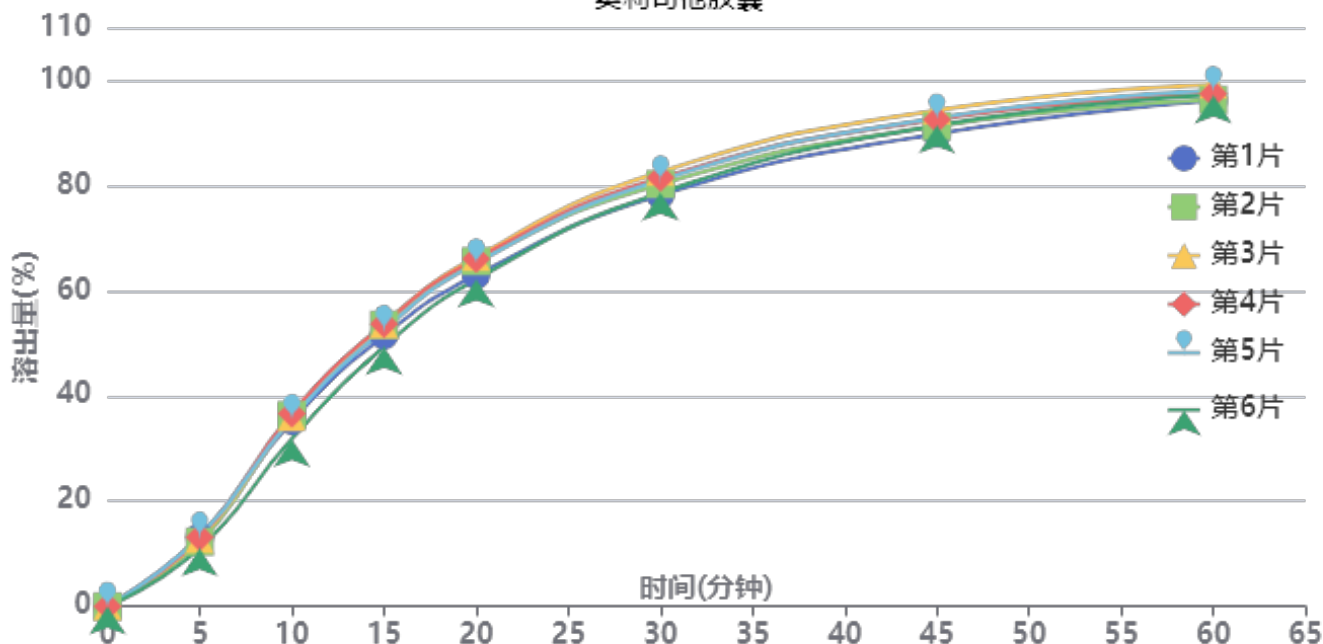
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.47	449007	443361	444758	444320	444045	445098	0.51
2	13.49	446976	446849				446912	0.03

单位质量响应值		RSD%	判断
33043.65	33129.13	0.19	数据可信

溶出曲线测定

奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024102121批-pH6.8(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	58503	-	58503	13.195	12.63	6.90	13.20	12.63	6.89
	2	54469	-	54469	12.285			12.29		
	3	56788	-	56788	12.808			12.81		
	4	58158	-	58158	13.117			13.12		
	5	59150	-	59150	13.341			13.34		
	6	48883	-	48883	11.025			11.03		
10min	1	156277	-	156277	35.248	35.27	4.95	35.27	35.30	4.95
	2	161025	-	161025	36.319			36.34		
	3	159335	-	159335	35.937			35.96		
	4	162312	-	162312	36.609			36.63		
	5	158177	-	158177	35.676			35.70		
	6	141223	-	141223	31.852			31.87		
15min	1	227850	-	227850	51.391	52.29	3.28	51.47	52.36	3.29
	2	236938	-	236938	53.440			53.52		
	3	237221	-	237221	53.504			53.59		
	4	237692	-	237692	53.611			53.69		
	5	232879	-	232879	52.525			52.61		
	6	218329	-	218329	49.243			49.31		
20min	1	278367	-	278367	62.785	64.55	2.73	62.95	64.72	2.73
	2	290132	-	290132	65.438			65.61		
	3	293684	-	293684	66.239			66.41		
	4	291968	-	291968	65.852			66.02		
	5	288393	-	288393	65.046			65.22		
	6	274695	-	274695	61.956			62.11		
30min	1	345432	-	345432	77.911	80.08	2.12	78.18	80.35	2.12
	2	354550	-	354550	79.967			80.25		
	3	364909	-	364909	82.304			82.58		
	4	359937	-	359937	81.182			81.46		
	5	358033	-	358033	80.753			81.03		
	6	347366	-	347366	78.347			78.60		
45min	1	396520	-	396520	89.434	91.61	1.67	89.83	92.02	1.67
	2	402778	-	402778	90.845			91.26		
	3	416108	-	416108	93.852			94.27		
	4	408402	-	408402	92.114			92.53		
	5	409692	-	409692	92.405			92.82		
	6	403435	-	403435	90.993			91.38		
60min	1	423687	-	423687	95.561	96.79	1.17	96.11	97.36	1.17
	2	424415	-	424415	95.725			96.29		
	3	437113	-	437113	98.589			99.16		
	4	429313	-	429313	96.830			97.40		
	5	432118	-	432118	97.463			98.03		
	6	428297	-	428297	96.601			97.14		
极限	1	443753	-	443753	100.087	99.98	0.80	100.80	100.71	0.79
	2	439824	-	439824	99.201			99.92		
	3	449589	-	449589	101.403			102.14		
	4	440504	-	440504	99.354			100.09		
	5	443965	-	443965	100.135			100.86		
	6	442156	-	442156	99.727			100.43		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-24

复核者:

未审阅版本



奥利司他胶囊项目信息

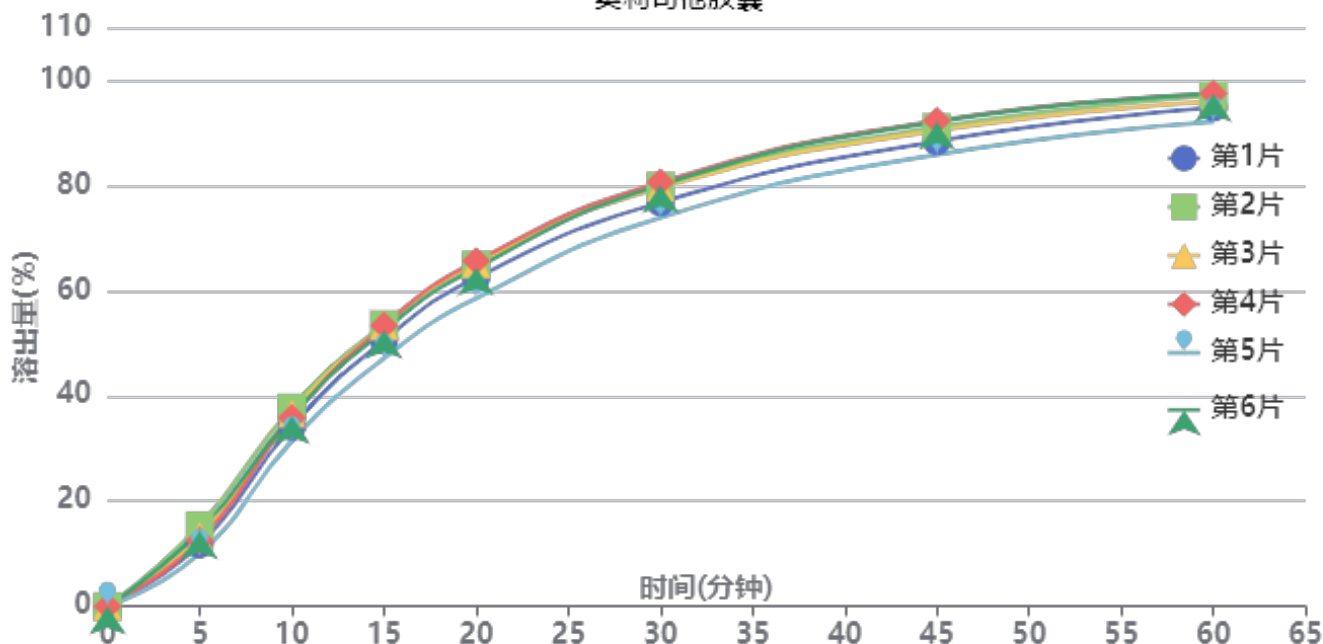
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	520027-202102	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	60	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.47	444032	444553	444351	444001	444698	444327	0.07
2	13.49	443952	444006				443979	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
32986.41			32911.71		0.17 数据可信			

溶出曲线测定

奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024102221批-pH6.8(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	52142	-	52142	11.809	12.89	14.70	11.81	12.89	14.71
	2	67866	-	67866	15.371			15.37		
	3	58725	-	58725	13.300			13.30		
	4	55208	-	55208	12.504			12.50		
	5	44240	-	44240	10.020			10.02		
	6	63257	-	63257	14.327			14.33		
10min	1	150634	-	150634	34.117	35.31	6.37	34.14	35.33	6.38
	2	166596	-	166596	37.732			37.76		
	3	161757	-	161757	36.636			36.66		
	4	158154	-	158154	35.820			35.84		
	5	138639	-	138639	31.400			31.42		
	6	159590	-	159590	36.145			36.17		
15min	1	223045	-	223045	50.517	51.65	4.84	50.59	51.73	4.85
	2	236223	-	236223	53.501			53.59		
	3	234757	-	234757	53.169			53.25		
	4	235238	-	235238	53.278			53.36		
	5	207790	-	207790	47.062			47.13		
	6	231209	-	231209	52.366			52.45		
20min	1	274964	-	274964	62.276	63.34	4.20	62.44	63.50	4.20
	2	285714	-	285714	64.710			64.89		
	3	287048	-	287048	65.012			65.18		
	4	289070	-	289070	65.470			65.64		
	5	257914	-	257914	58.414			58.56		
	6	283247	-	283247	64.152			64.32		
30min	1	337823	-	337823	76.512	78.19	3.35	76.78	78.46	3.35
	2	351516	-	351516	79.614			79.90		
	3	350059	-	350059	79.284			79.56		
	4	354716	-	354716	80.338			80.62		
	5	325016	-	325016	73.612			73.86		
	6	352298	-	352298	79.791			80.07		
45min	1	388590	-	388590	88.010	89.61	2.75	88.40	90.02	2.76
	2	400059	-	400059	90.608			91.03		
	3	397377	-	397377	90.000			90.41		
	4	405797	-	405797	91.907			92.32		
	5	377459	-	377459	85.489			85.86		
	6	404765	-	404765	91.674			92.09		
60min	1	416250	-	416250	94.275	95.25	2.16	94.81	95.80	2.17
	2	426108	-	426108	96.508			97.08		
	3	421333	-	421333	95.426			95.99		
	4	427813	-	427813	96.894			97.46		
	5	404385	-	404385	91.588			92.10		
	6	427464	-	427464	96.815			97.38		
极限	1	436291	-	436291	98.814	99.52	1.53	99.51	100.23	1.55
	2	445510	-	445510	100.902			101.63		
	3	439567	-	439567	99.556			100.28		
	4	444907	-	444907	100.765			101.49		
	5	427666	-	427666	96.860			97.52		
	6	442559	-	442559	100.234			100.96		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-24

复核者:

未审阅版本



奥利司他胶囊项目信息

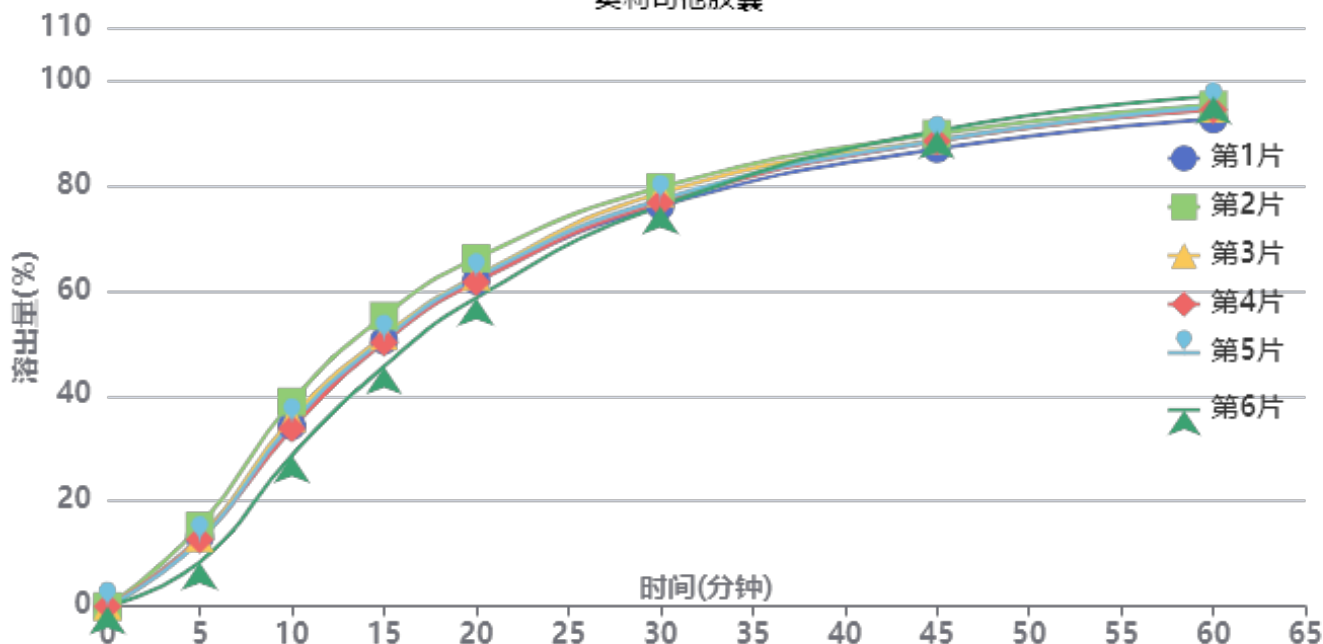
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	520027-202102	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	60	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.47	443902	444225	444060	443568	444310	444013	0.07
2	13.49	443280	442707				442994	0.10
单位质量响应值				RSD%	判断			
32963.10		32838.70		0.27	数据可信			

溶出曲线测定

奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024102221批-pH6.8(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	57781	-	57781	13.106	12.49	17.75	13.11	12.49	17.74
	2	67218	-	67218	15.246			15.25		
	3	57334	-	57334	13.004			13.00		
	4	55846	-	55846	12.667			12.67		
	5	54890	-	54890	12.450			12.45		
	6	37282	-	37282	8.456			8.46		
10min	1	151129	-	151129	34.279	34.35	9.64	34.30	34.37	9.65
	2	171368	-	171368	38.869			38.89		
	3	157449	-	157449	35.712			35.73		
	4	148789	-	148789	33.748			33.77		
	5	153525	-	153525	34.822			34.84		
	6	126516	-	126516	28.696			28.71		
15min	1	222476	-	222476	50.462	50.52	6.04	50.54	50.60	6.05
	2	242863	-	242863	55.086			55.18		
	3	226109	-	226109	51.286			51.37		
	4	220782	-	220782	50.077			50.15		
	5	223434	-	223434	50.679			50.76		
	6	200764	-	200764	45.537			45.60		
20min	1	272033	-	272033	61.702	62.07	3.86	61.87	62.24	3.87
	2	290746	-	290746	65.947			66.13		
	3	275767	-	275767	62.549			62.72		
	4	271010	-	271010	61.470			61.63		
	5	274565	-	274565	62.276			62.44		
	6	257882	-	257882	58.492			58.63		
30min	1	334207	-	334207	75.804	77.12	1.85	76.07	77.38	1.86
	2	349851	-	349851	79.353			79.64		
	3	345009	-	345009	78.254			78.53		
	4	336976	-	336976	76.432			76.70		
	5	339618	-	339618	77.032			77.30		
	6	334290	-	334290	75.823			76.06		
45min	1	381621	-	381621	86.559	88.39	1.36	86.95	88.79	1.35
	2	394048	-	394048	89.377			89.80		
	3	389002	-	389002	88.233			88.63		
	4	388156	-	388156	88.041			88.43		
	5	388605	-	388605	88.143			88.54		
	6	396827	-	396827	90.008			90.37		
60min	1	405868	-	405868	92.058	94.24	1.51	92.59	94.79	1.49
	2	417579	-	417579	94.715			95.29		
	3	414641	-	414641	94.048			94.60		
	4	413692	-	413692	93.833			94.37		
	5	416125	-	416125	94.385			94.93		
	6	425139	-	425139	96.429			96.94		
极限	1	424483	-	424483	96.281	98.65	1.50	96.97	99.34	1.48
	2	434545	-	434545	98.563			99.29		
	3	435303	-	435303	98.735			99.44		
	4	433686	-	433686	98.368			99.06		
	5	436665	-	436665	99.044			99.74		
	6	444792	-	444792	100.887			101.56		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-24

复核者:

未审阅版本

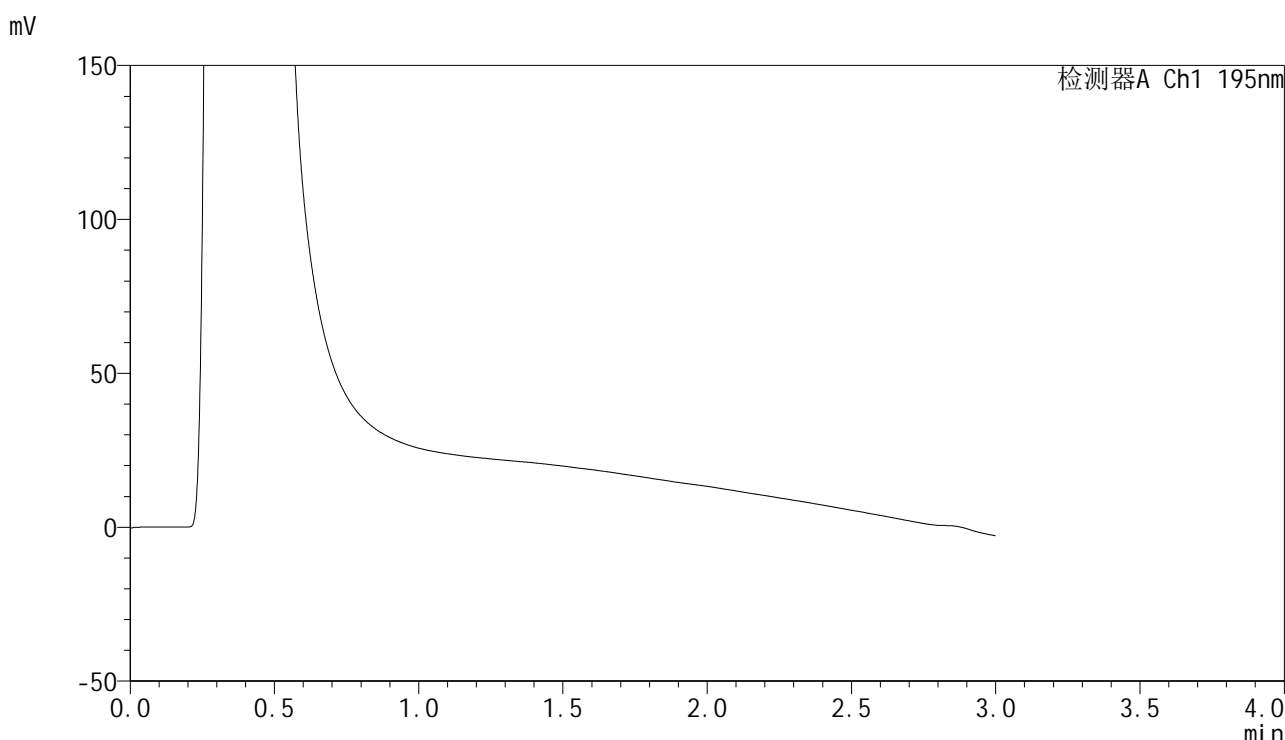


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-176/26-1880-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 10:13:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:05:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

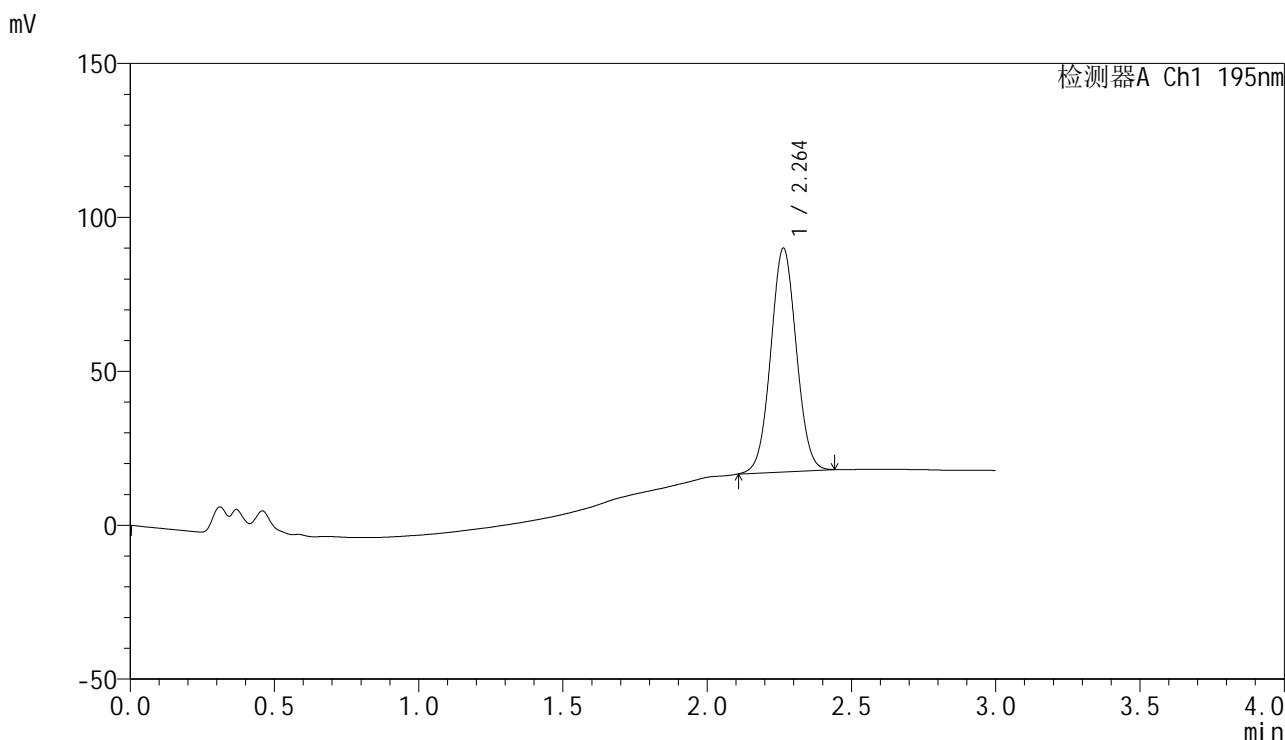
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-176/26-1881-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.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	: 2025/03/22 10:16:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:05:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

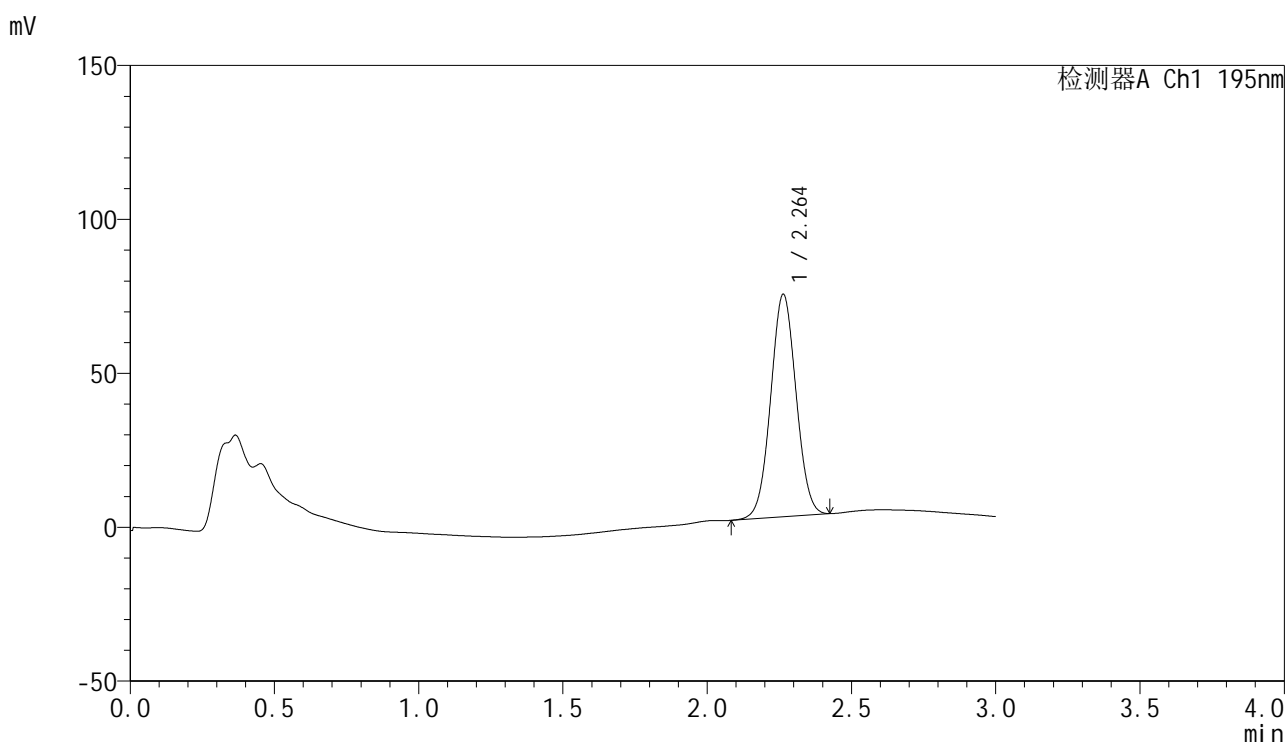
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	449007	100.000	72710	3093	1.034	--
总计		449007	100.000	72710			

图2 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(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 - 0-178/26-1882-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.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	: 2025/03/22 10:20:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:06:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

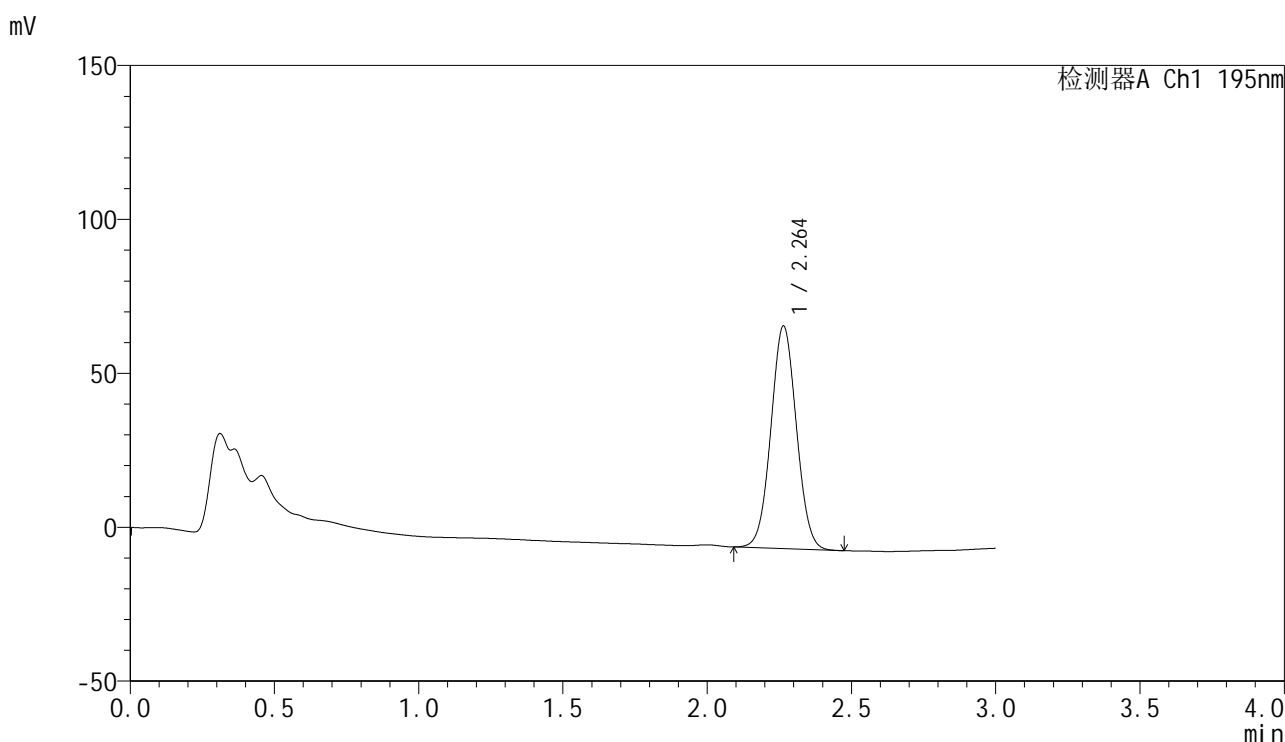
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	443361	100.000	72319	3130	1.032	--
总计		443361	100.000	72319			

图3 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(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 - 0-178/26-1883-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.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	: 2025/03/22 10:23:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:06:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

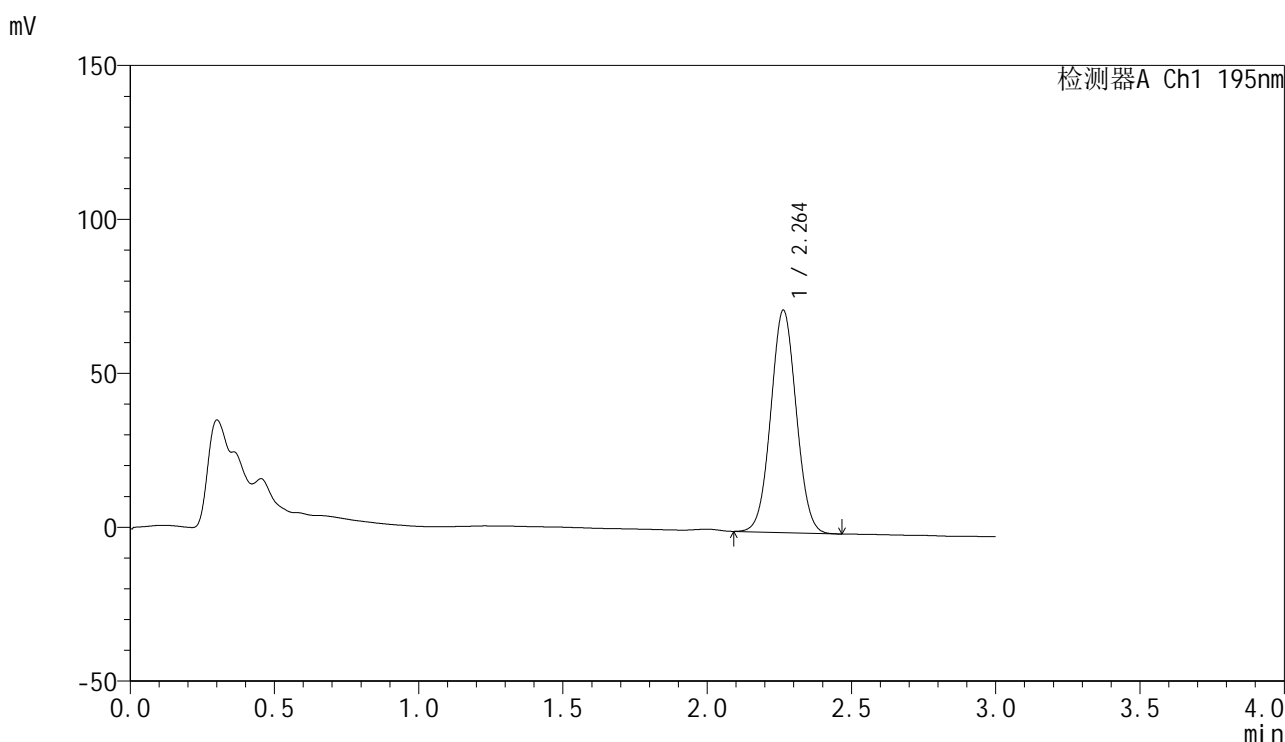
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	444758	100.000	72338	3121	1.038	--
总计		444758	100.000	72338			

图4 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-178/26-1884-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.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	: 2025/03/22 10:27:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:06:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	444320	100.000	72267	3119	1.039	--
总计		444320	100.000	72267			

图5 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

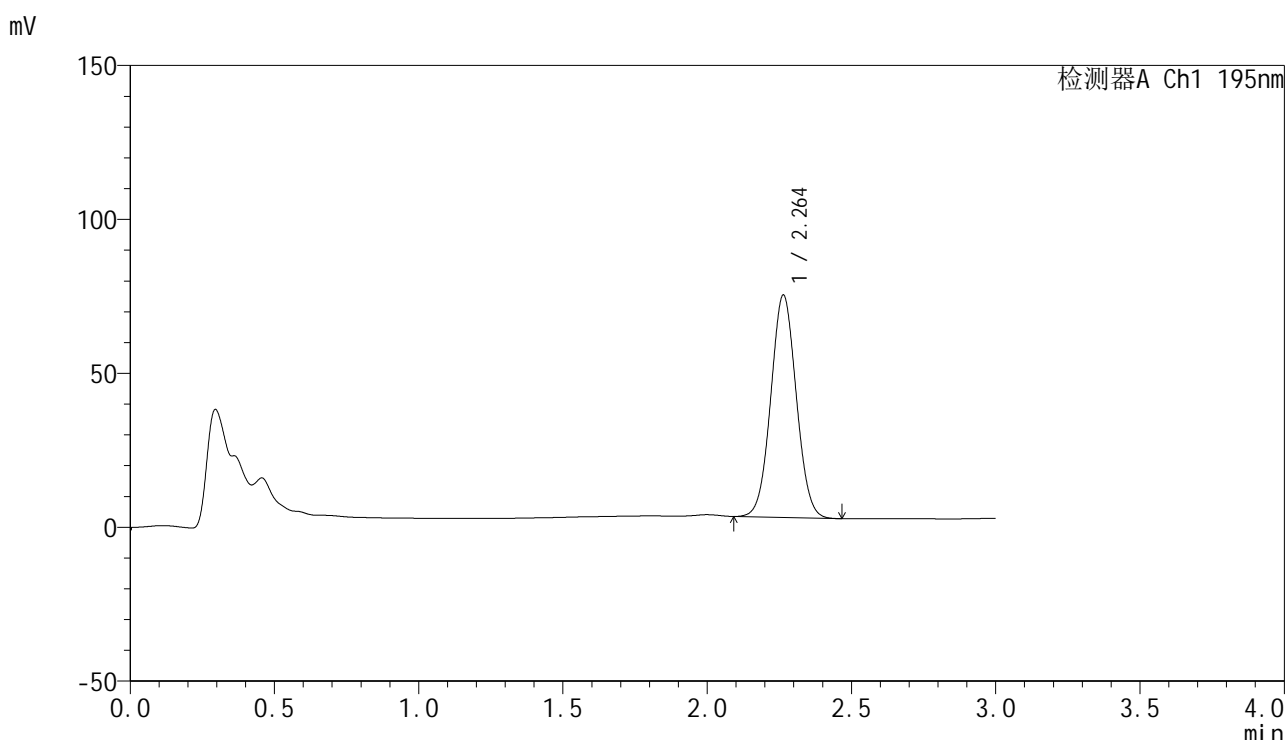


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-178/26-1885-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.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	: 2025/03/22 10:30:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:06:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	444045	100.000	72251	3115	1.042	--
总计		444045	100.000	72251			

图6 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

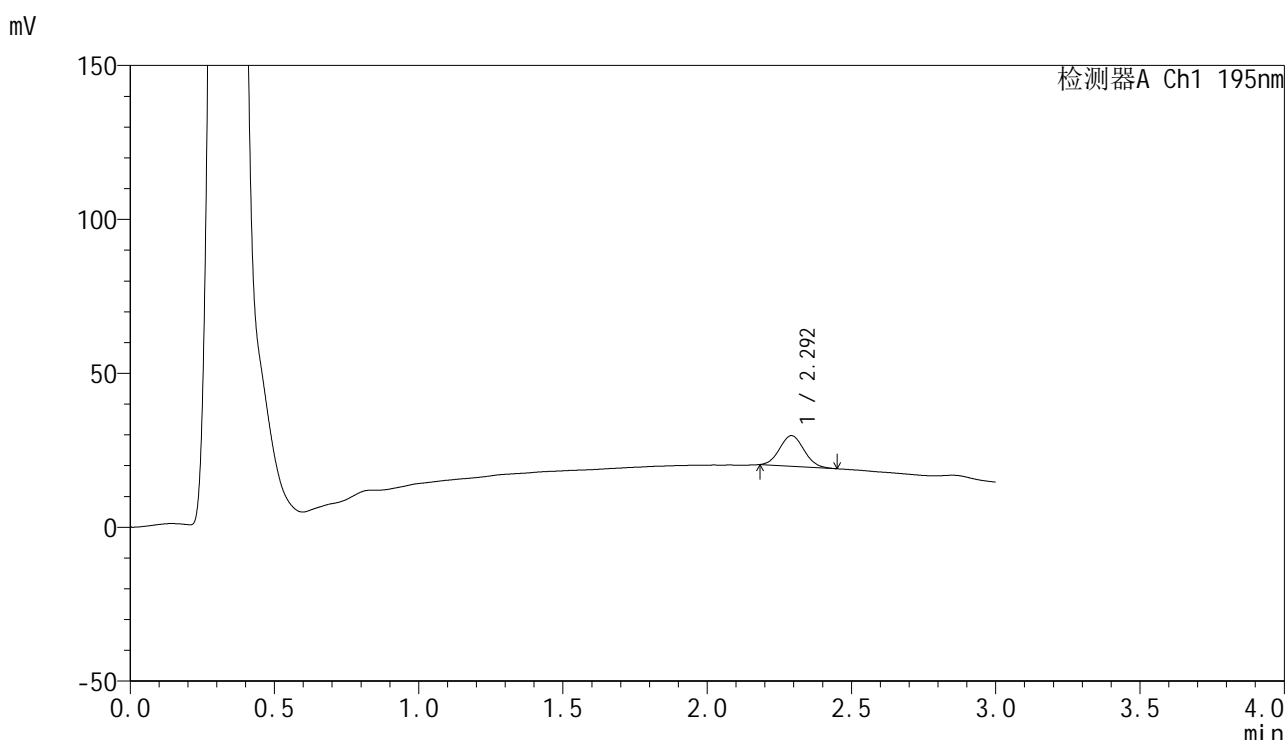


QTL-486

<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 - 0-177/26-1886-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 10:33:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:05:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

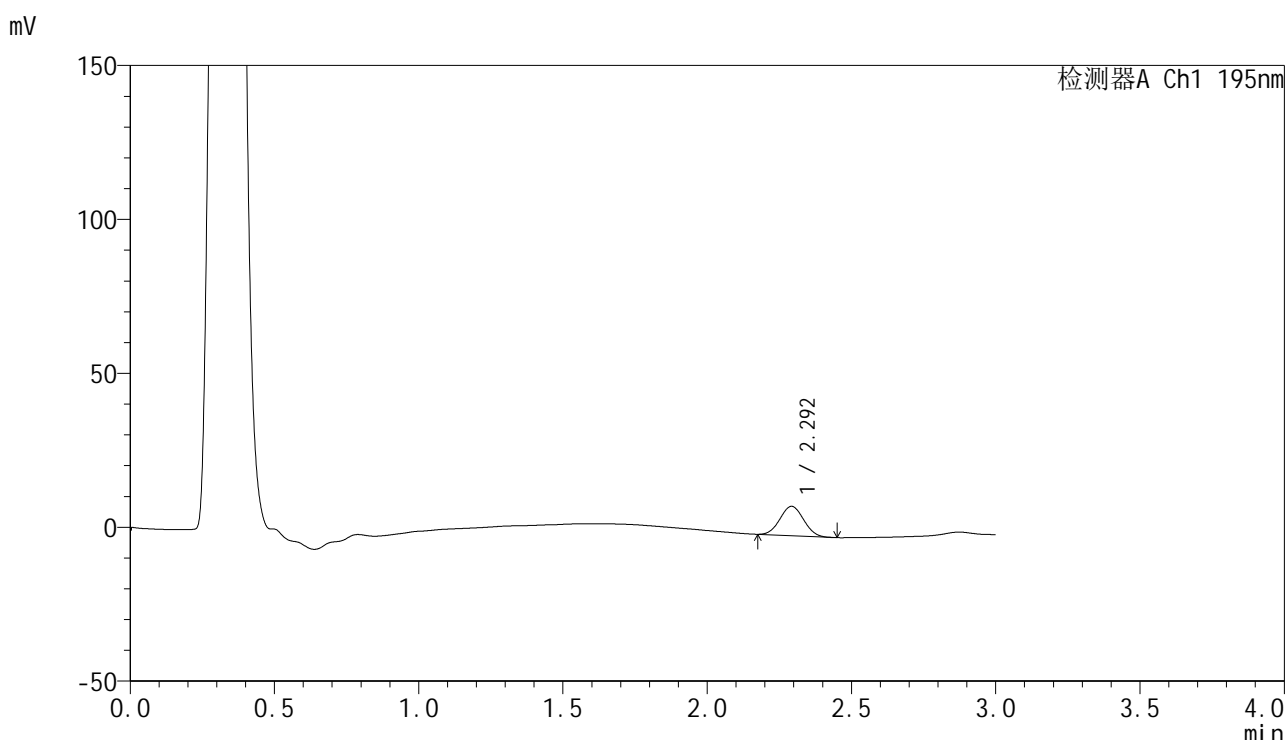
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	58503	100.000	9917	3428	1.073	--
总计		58503	100.000	9917			

图7 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-179/26-1887-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 10:37:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:07:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	54469	100.000	9490	3588	1.041	--
总计		54469	100.000	9490			

图8 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

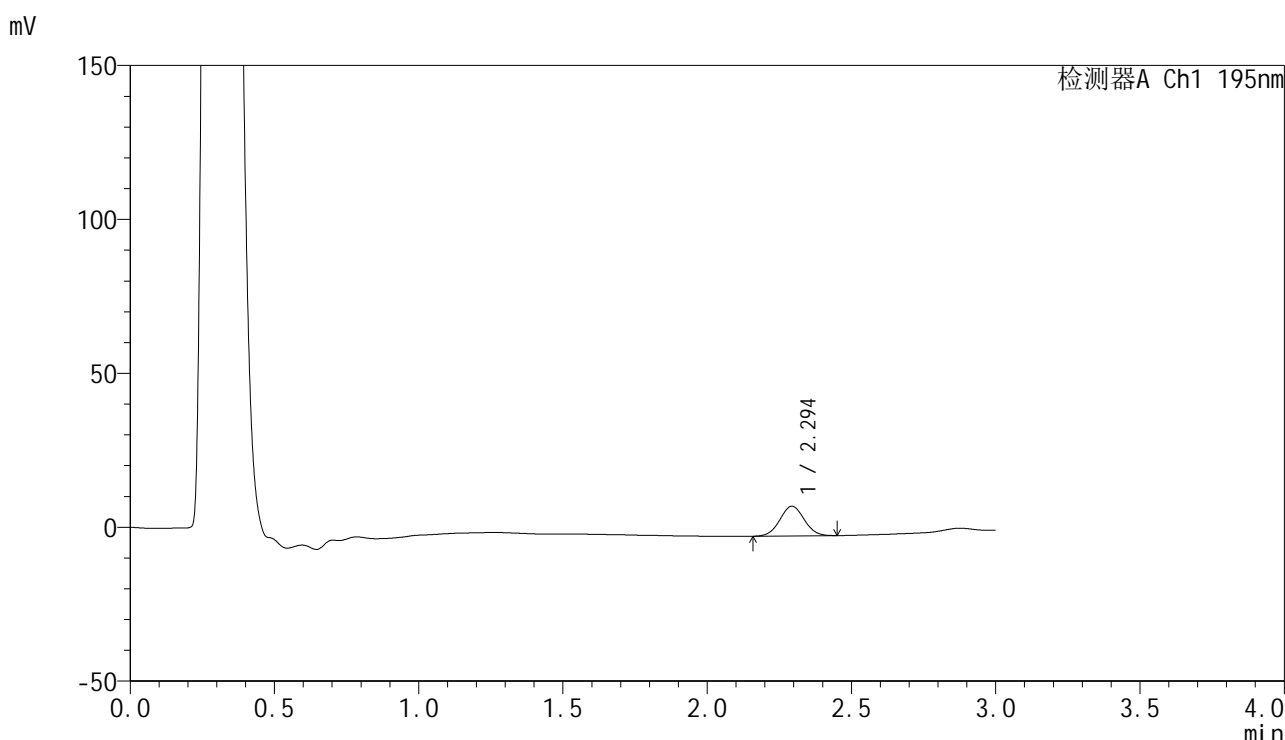


QTL-486

<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 - 0-179/26-1888-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 10:40:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:07:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	56788	100.000	9631	3465	1.032	--
总计		56788	100.000	9631			

图9 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

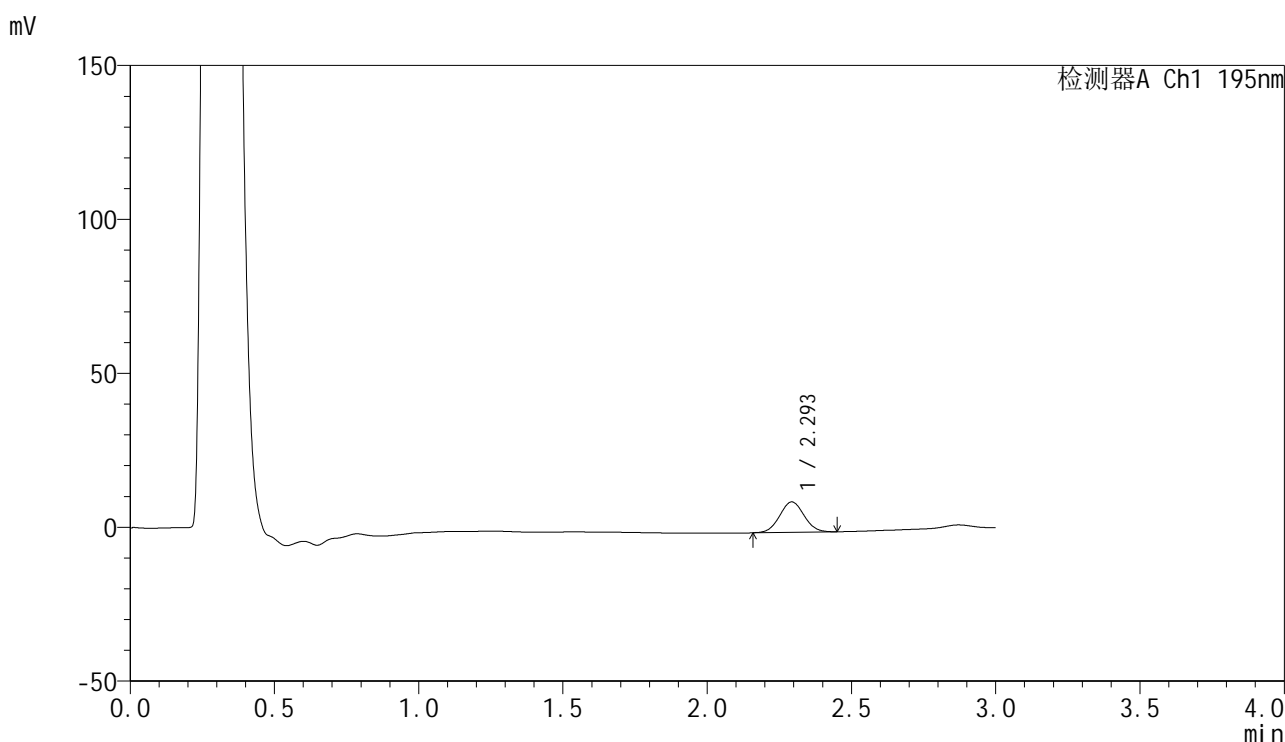


QTL-486

<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 - 0-179/26-1889-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 10:44:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:07:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	58158	100.000	9846	3469	1.038	--
总计		58158	100.000	9846			

图10 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

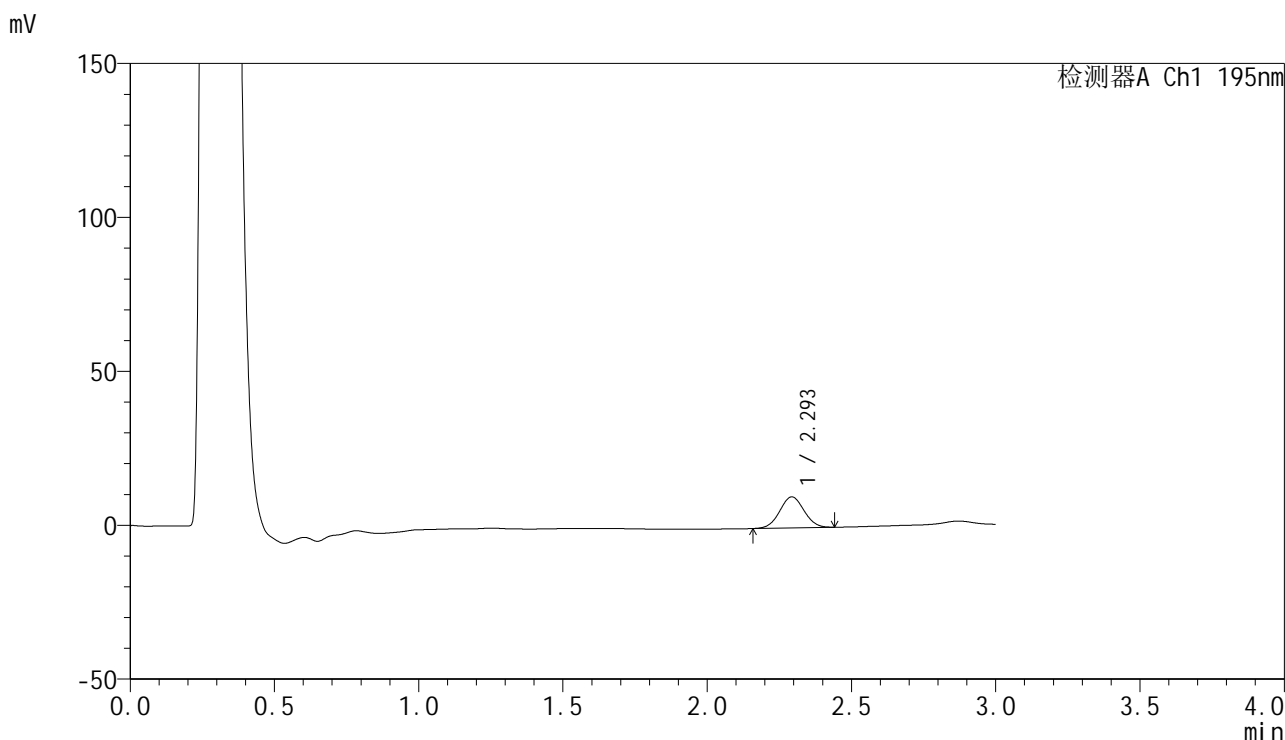
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片4

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 - 0-179/26-1890-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 10:47:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:07:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	59150	100.000	10048	3473	1.032	--
总计		59150	100.000	10048			

图11 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片5

供试品溶液-1

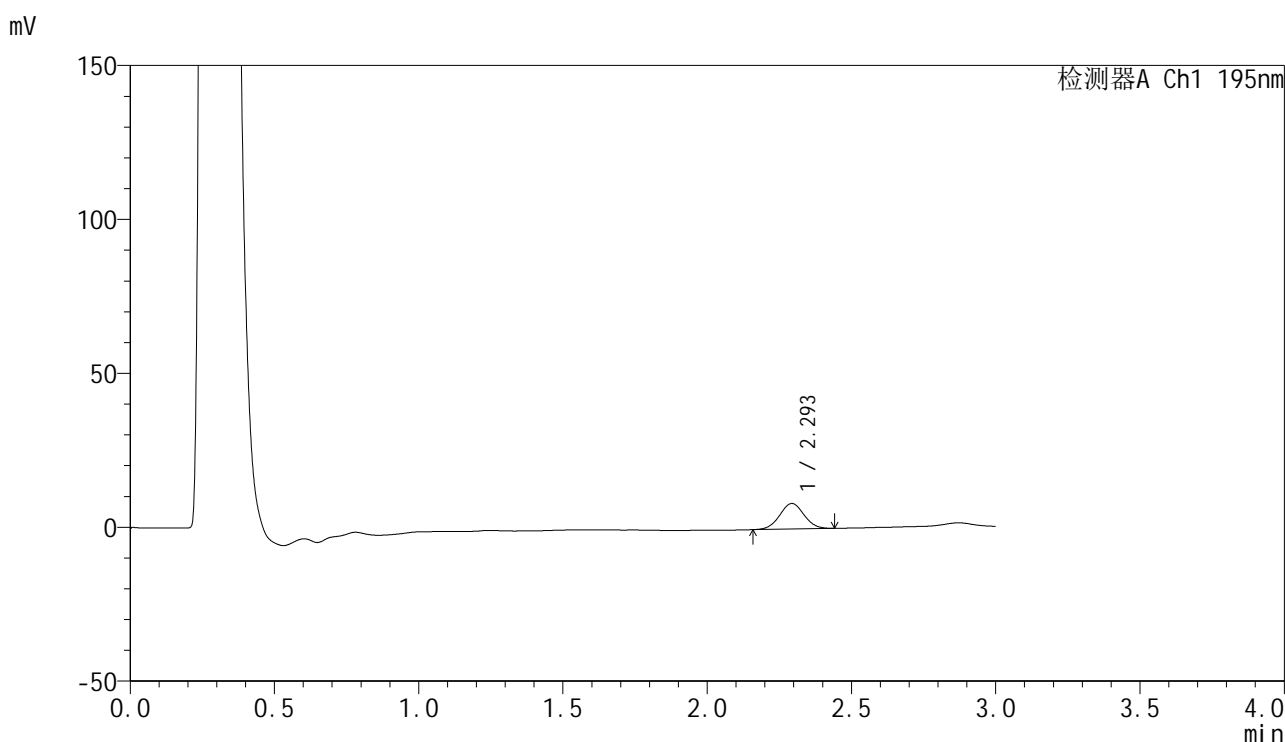


QTL-486

<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 - 0-179/26-1891-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 10:50:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:07:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	48883	100.000	8284	3475	1.026	--
总计		48883	100.000	8284			

图12 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片6

供试品溶液-1

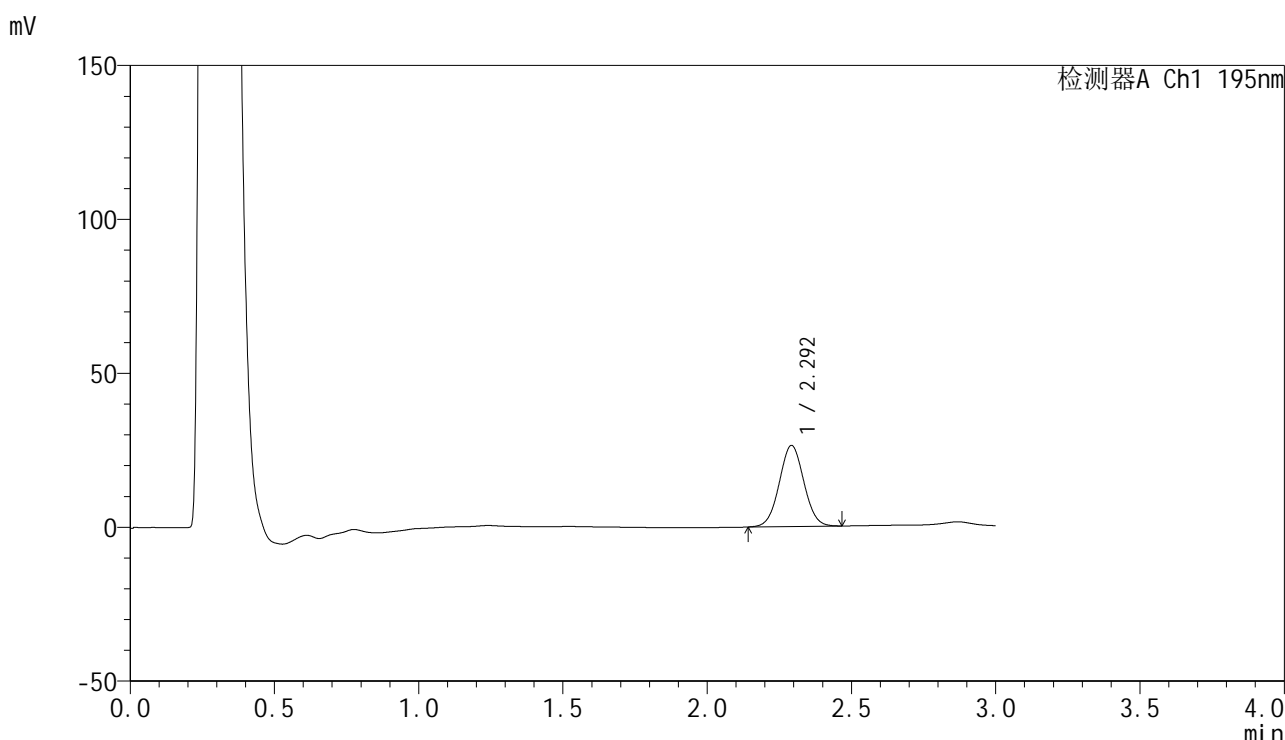


QTL-486

<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 - 0-179/26-1892-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 10:54:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:07:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	156277	100.000	26215	3436	1.032	--
总计		156277	100.000	26215			

图13 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

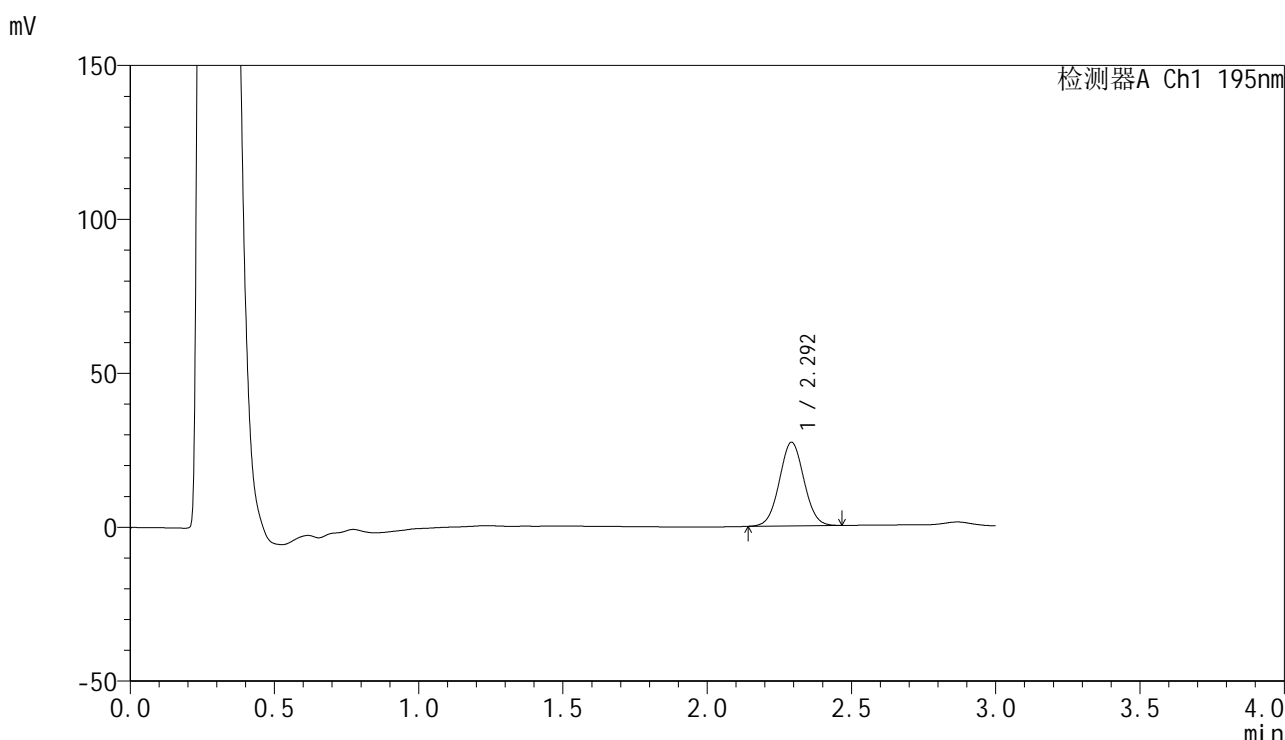


QTL-486

<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 - 0-179/26-1893-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 10:57:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:07:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	161025	100.000	27038	3441	1.034	--
总计		161025	100.000	27038			

图14 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

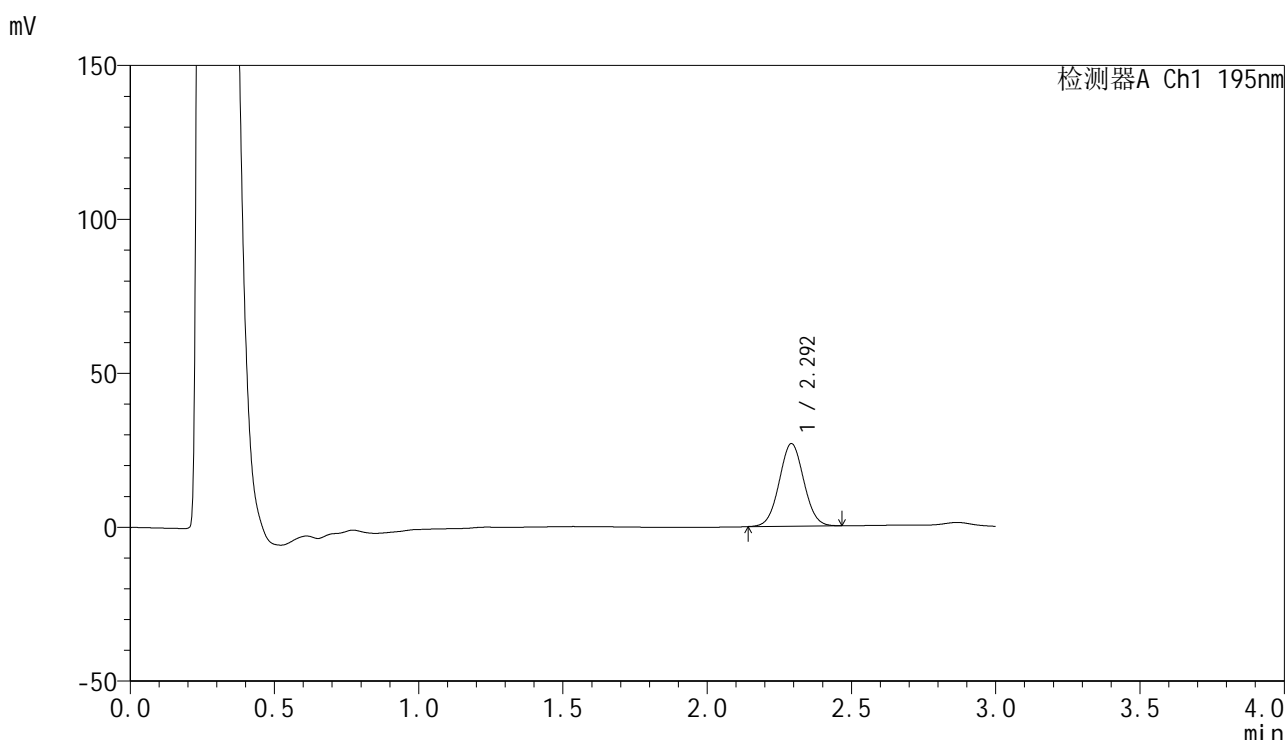


QTL-486

<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 - 0-179/26-1894-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 11:01:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:07:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

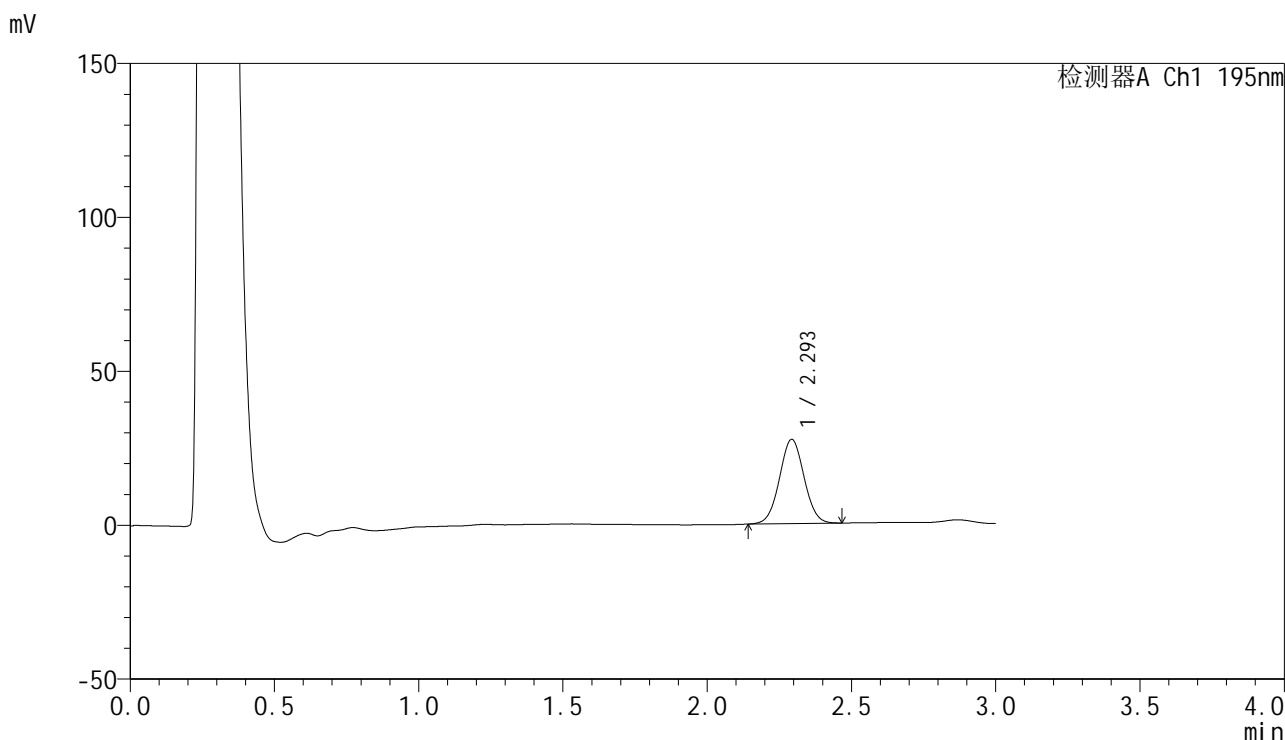
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	159335	100.000	26745	3436	1.037	--
总计		159335	100.000	26745			

图15 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-179/26-1895-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 11:04:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:07:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	162312	100.000	27247	3446	1.031	--
总计		162312	100.000	27247			

图16 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

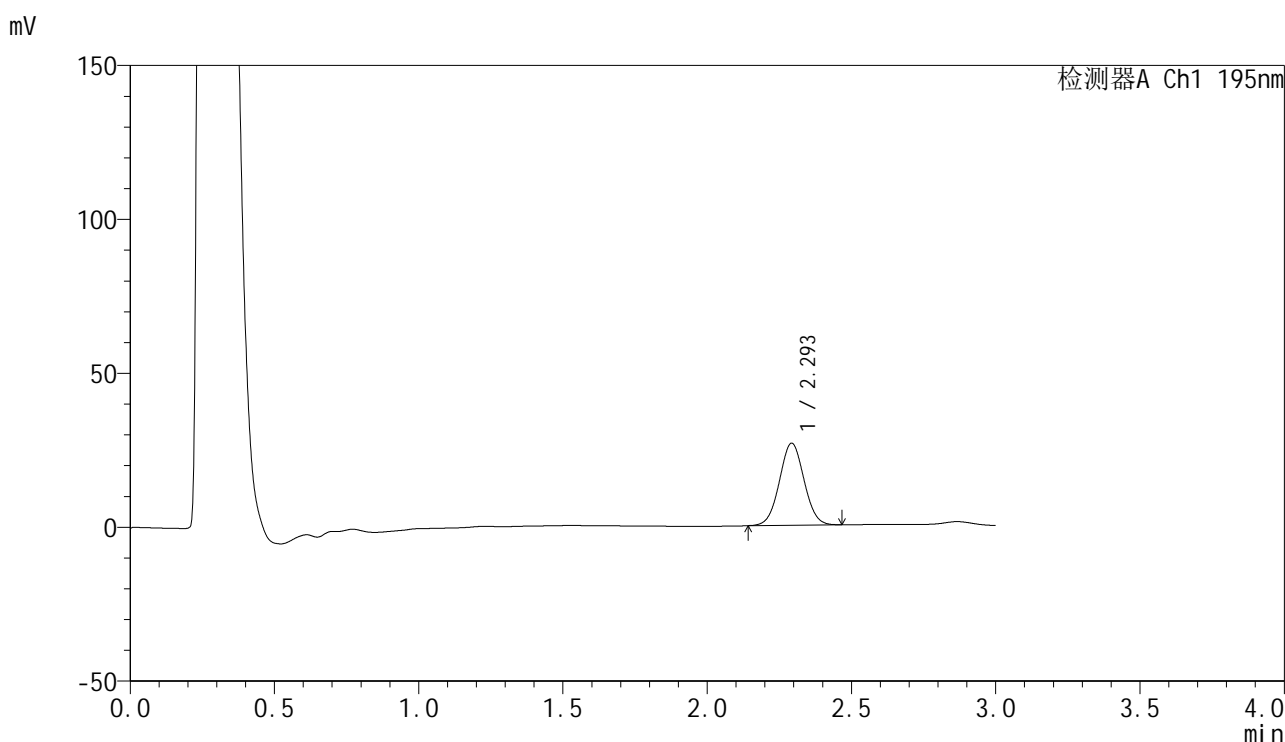


QTL-486

<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 - 0-179/26-1896-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 11:07:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:07:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	158177	100.000	26551	3431	1.033	--
总计		158177	100.000	26551			

图17 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

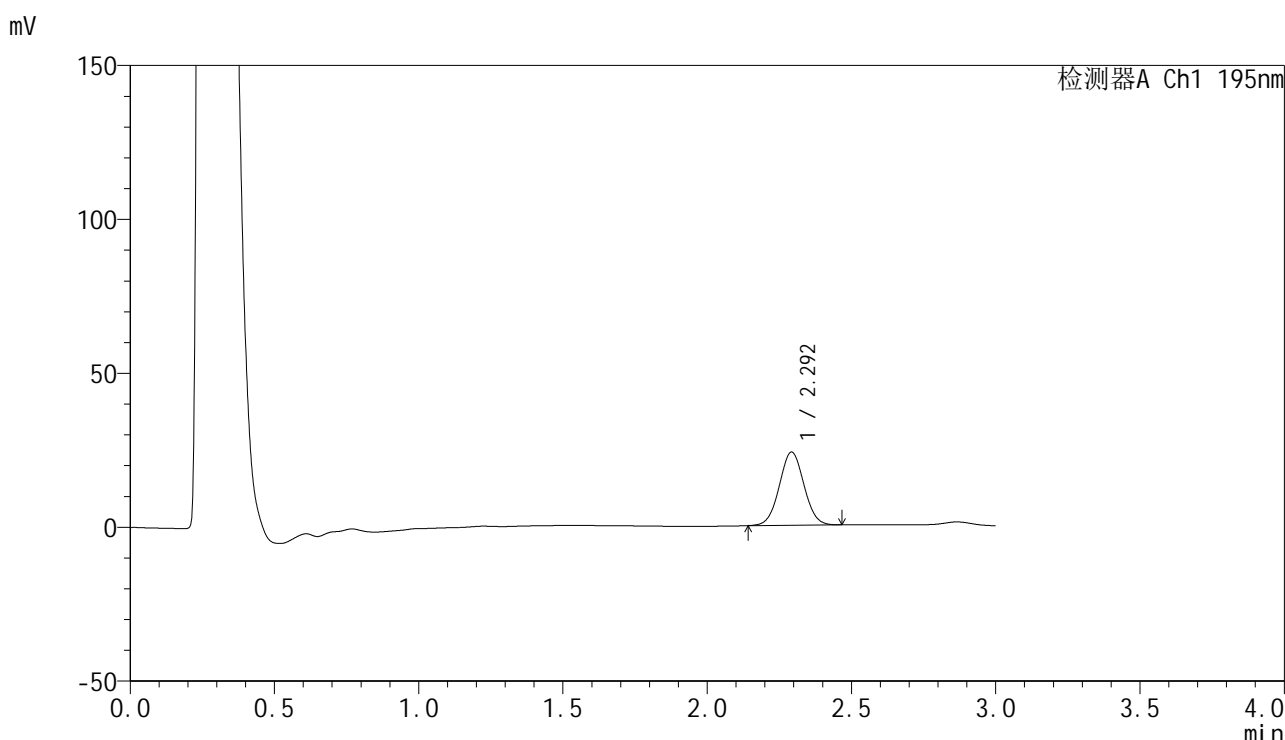


QTL-486

<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 - 0-179/26-1897-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 11:11:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:07:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	141223	100.000	23673	3434	1.033	--
总计		141223	100.000	23673			

图18 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

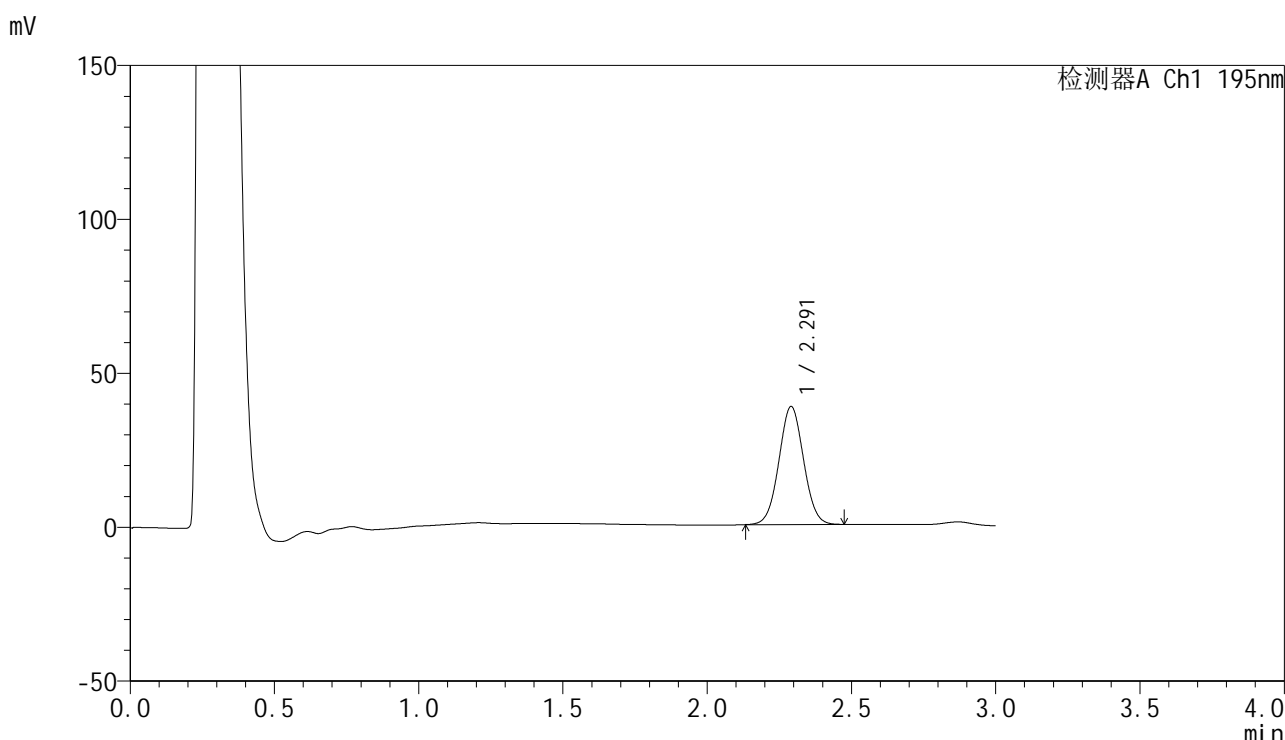


QTL-486

<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 - 0-179/26-1898-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 11:14:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:07:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	227850	100.000	38289	3424	1.034	--
总计		227850	100.000	38289			

图19 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

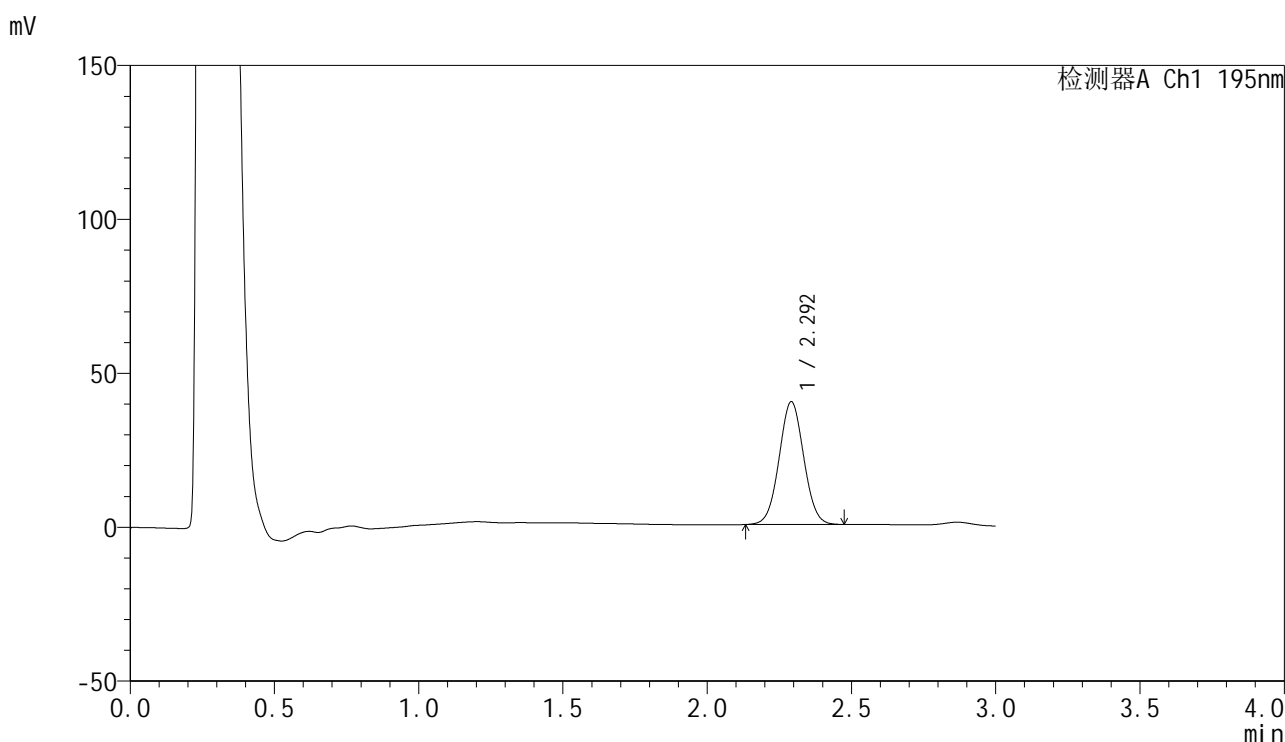


QTL-486

<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 - 0-179/26-1899-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 11:18:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:07:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	236938	100.000	39758	3425	1.034	--
总计		236938	100.000	39758			

图20 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

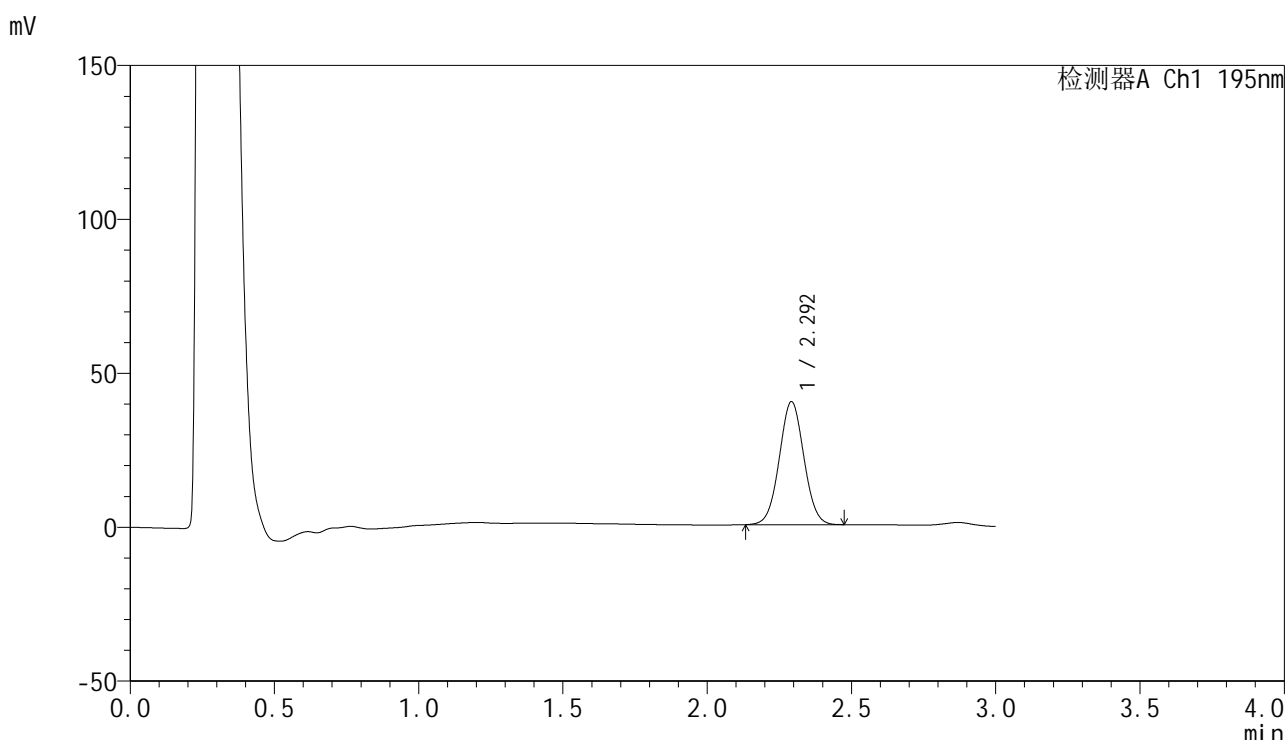


QTL-486

<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 - 0-179/26-1900-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 11:21:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:07:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	237221	100.000	39784	3435	1.033	--
总计		237221	100.000	39784			

图21 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

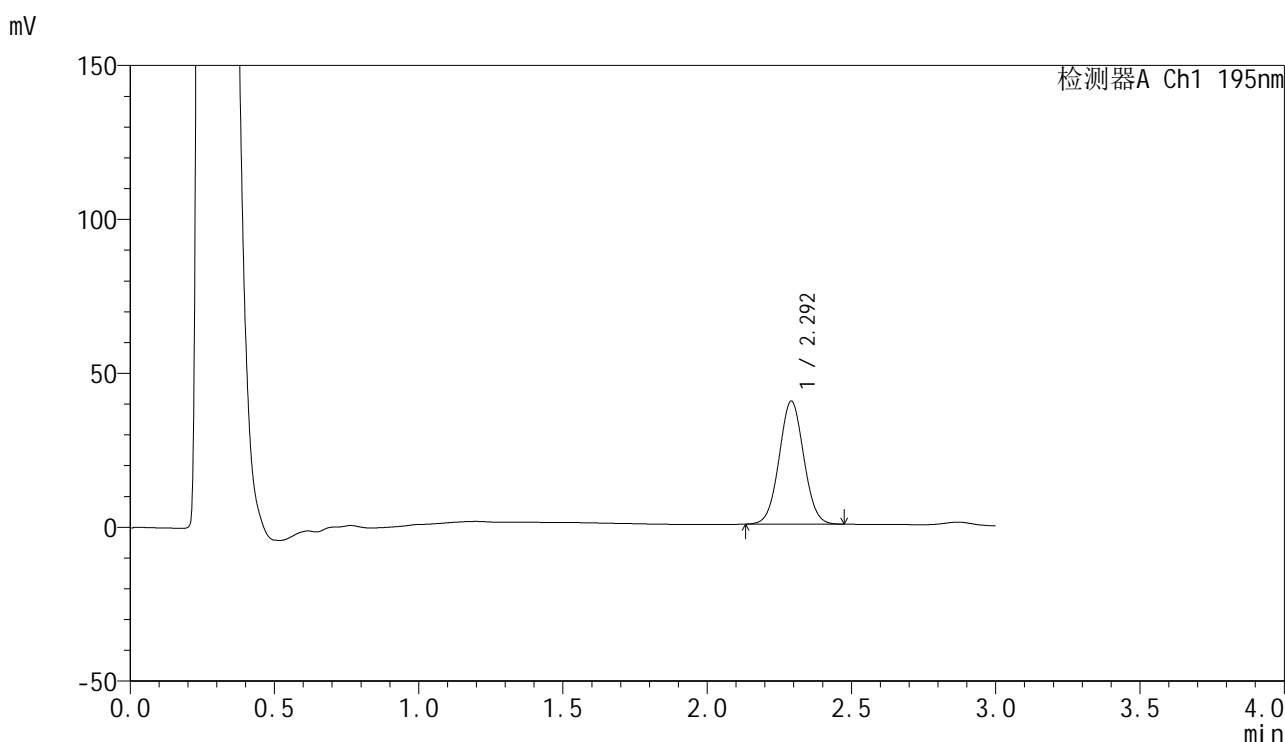


QTL-486

<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 - 0-179/26-1901-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 11:24:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:07:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	237692	100.000	39881	3430	1.037	--
总计		237692	100.000	39881			

图22 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

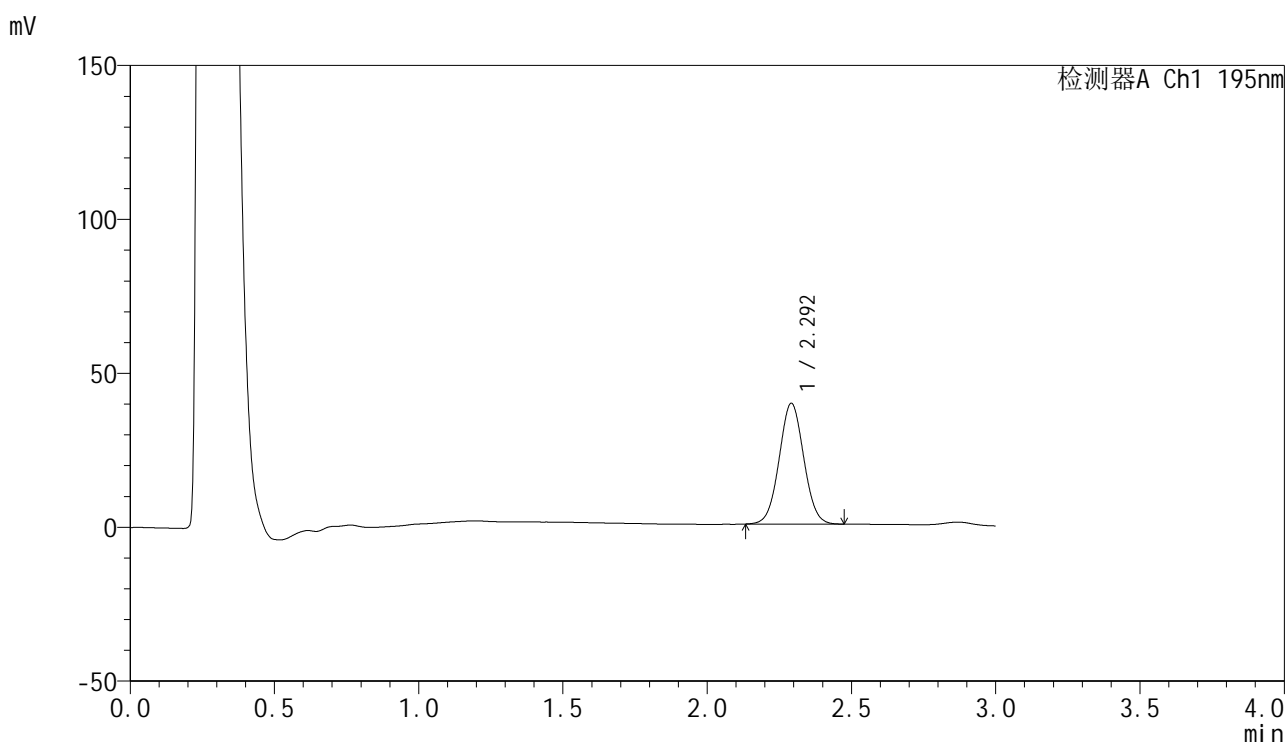


QTL-486

<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 - 0-179/26-1902-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 11:28:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:07:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	232879	100.000	39113	3436	1.035	--
总计		232879	100.000	39113			

图23 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

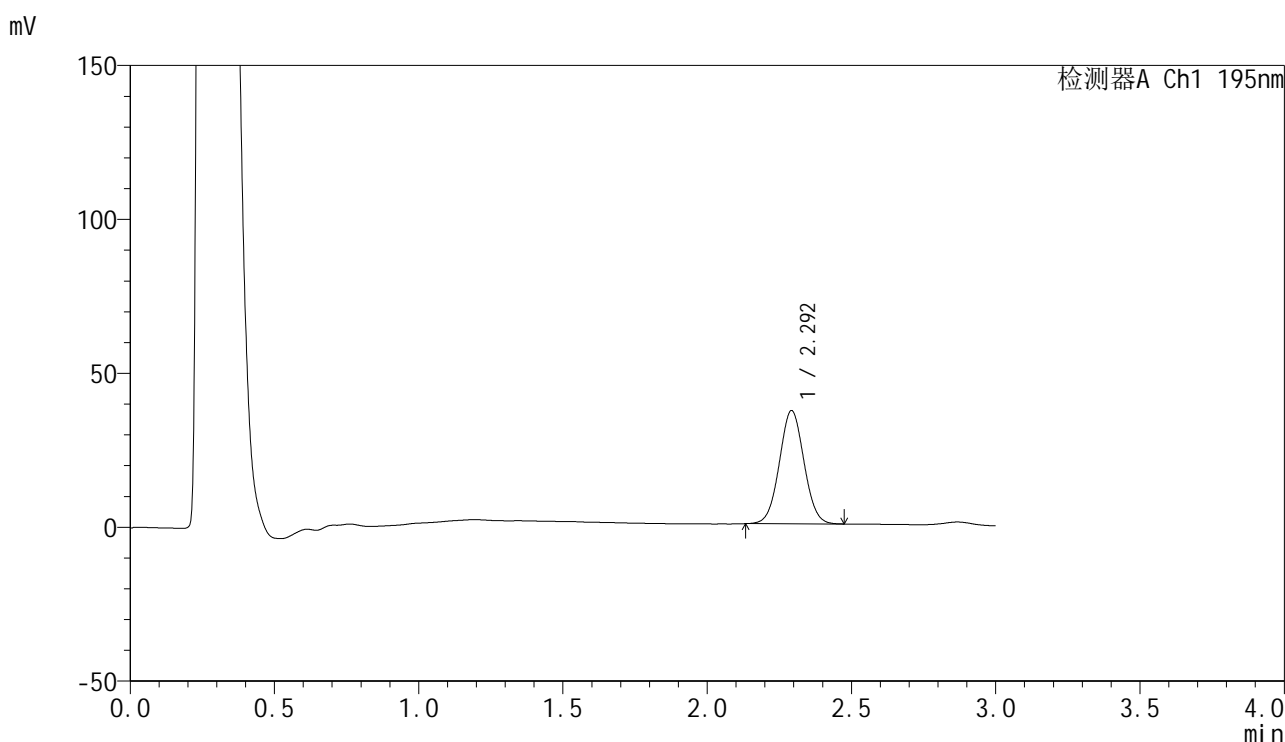


QTL-486

<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 - 0-179/26-1903-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 11:31:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:07:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	218329	100.000	36599	3432	1.035	--
总计		218329	100.000	36599			

图24 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

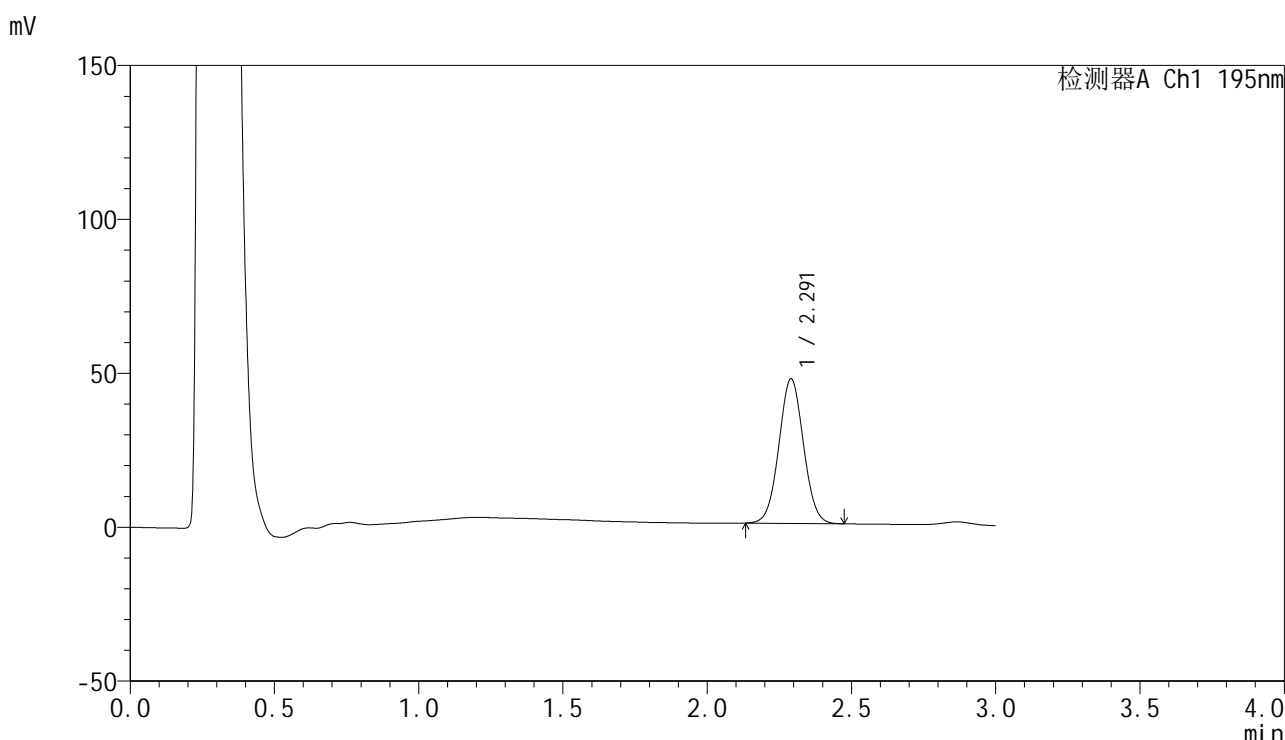


QTL-486

<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 - 0-179/26-1904-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 11:35:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:07:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	278367	100.000	46897	3433	1.036	--
总计		278367	100.000	46897			

图25 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

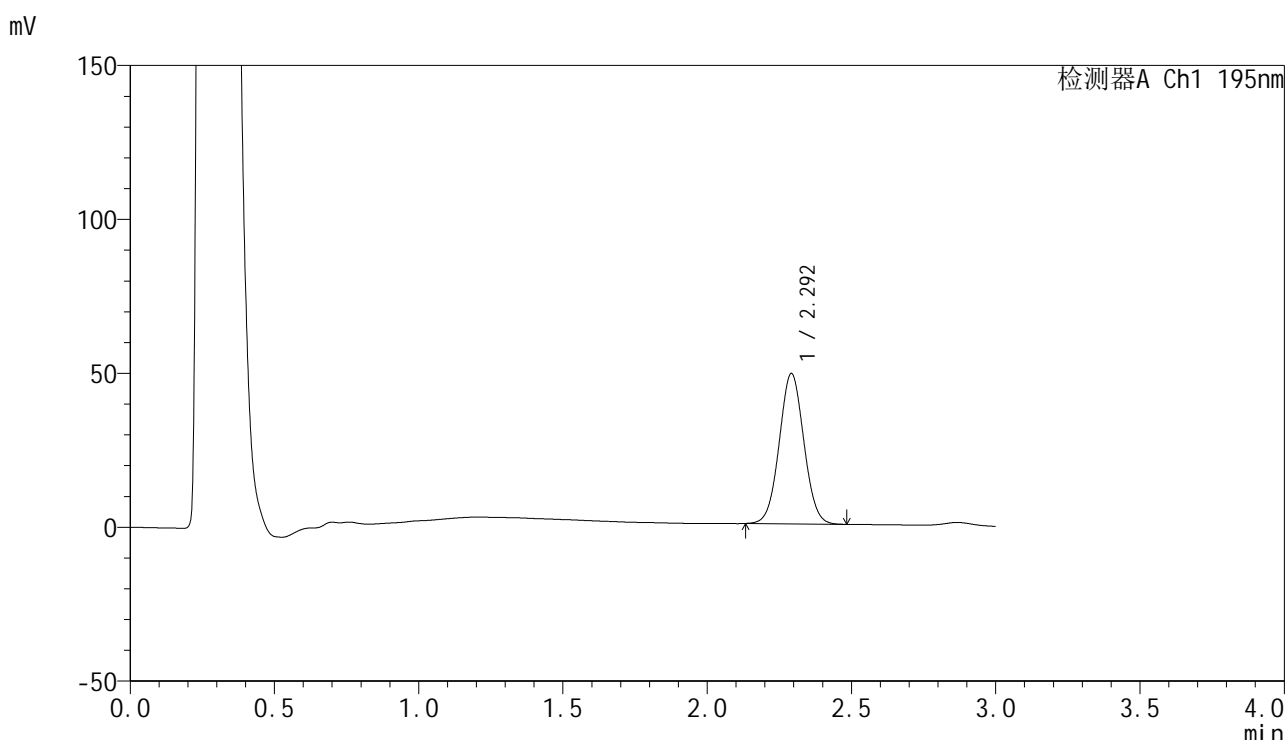


QTL-486

<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 - 0-179/26-1905-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 11:38:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:08:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	290132	100.000	48674	3428	1.038	--
总计		290132	100.000	48674			

图26 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

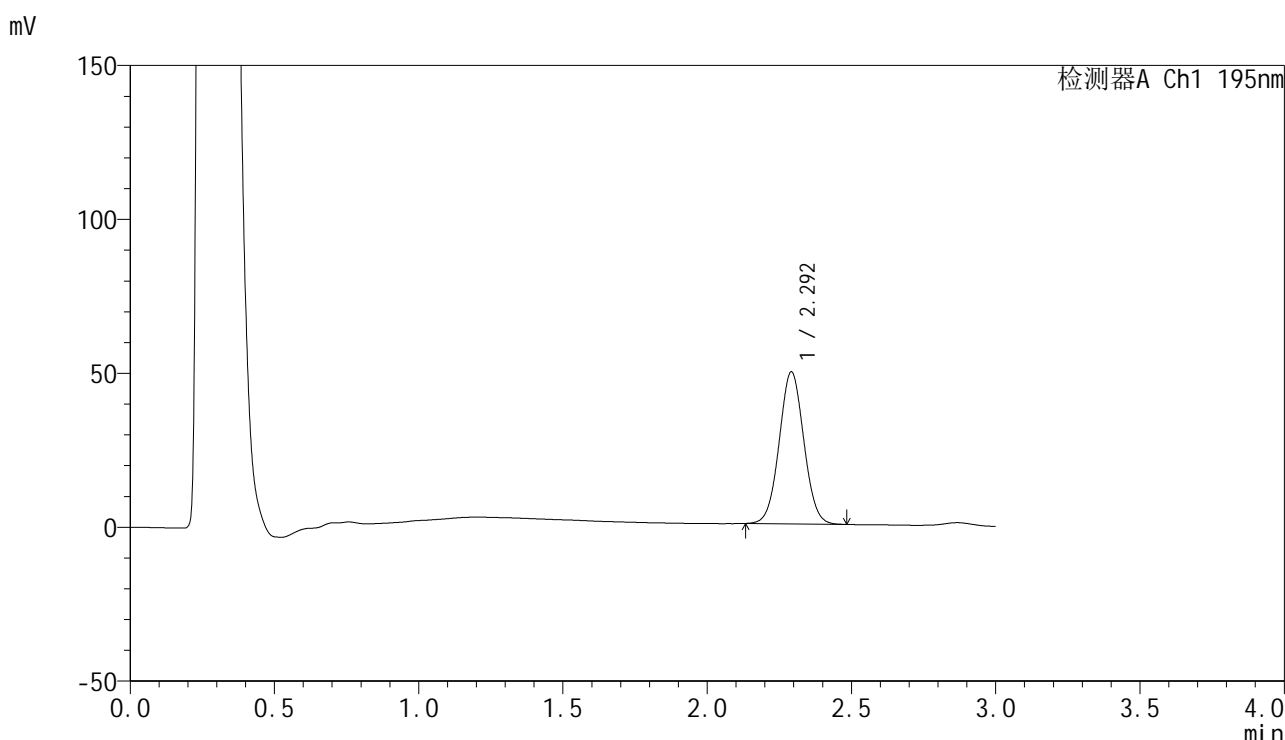


QTL-486

<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 - 0-179/26-1906-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 11:41:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:08:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	293684	100.000	49228	3435	1.038	--
总计		293684	100.000	49228			

图27 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

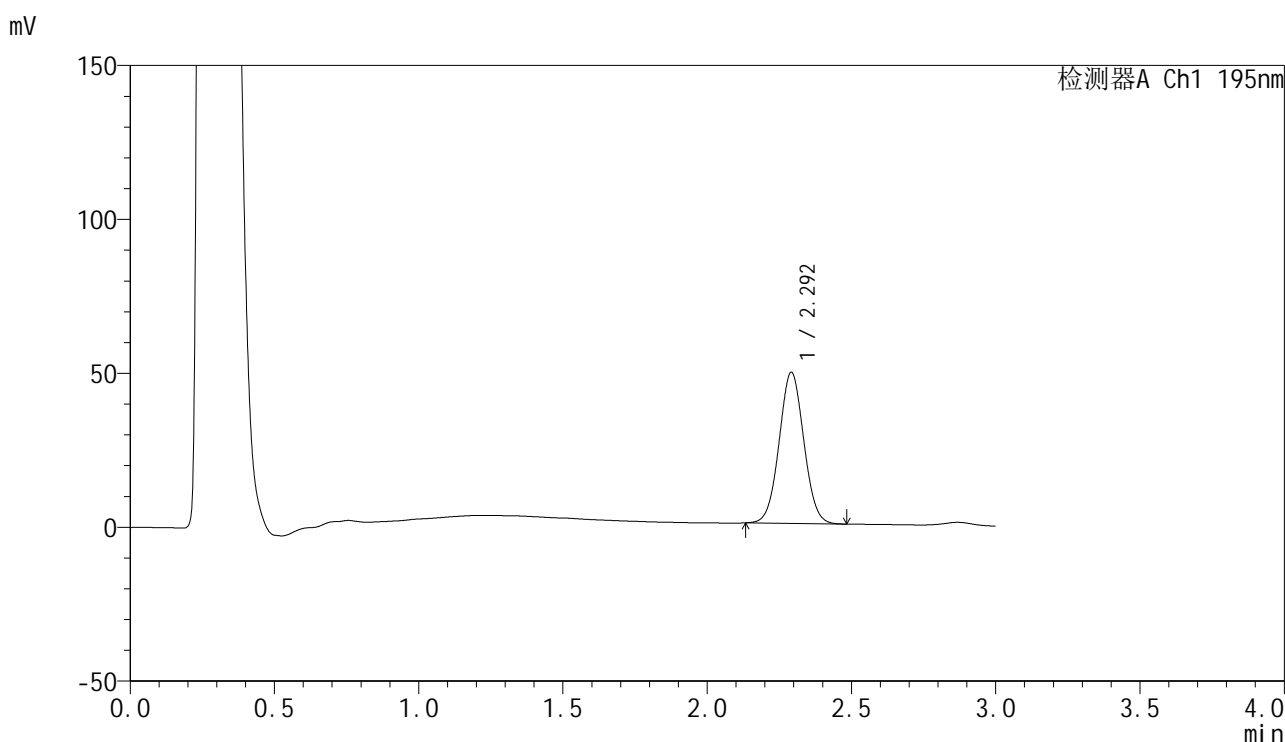


QTL-486

<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 - 0-179/26-1907-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 11:45:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:08:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	291968	100.000	48943	3421	1.039	--
总计		291968	100.000	48943			

图28 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

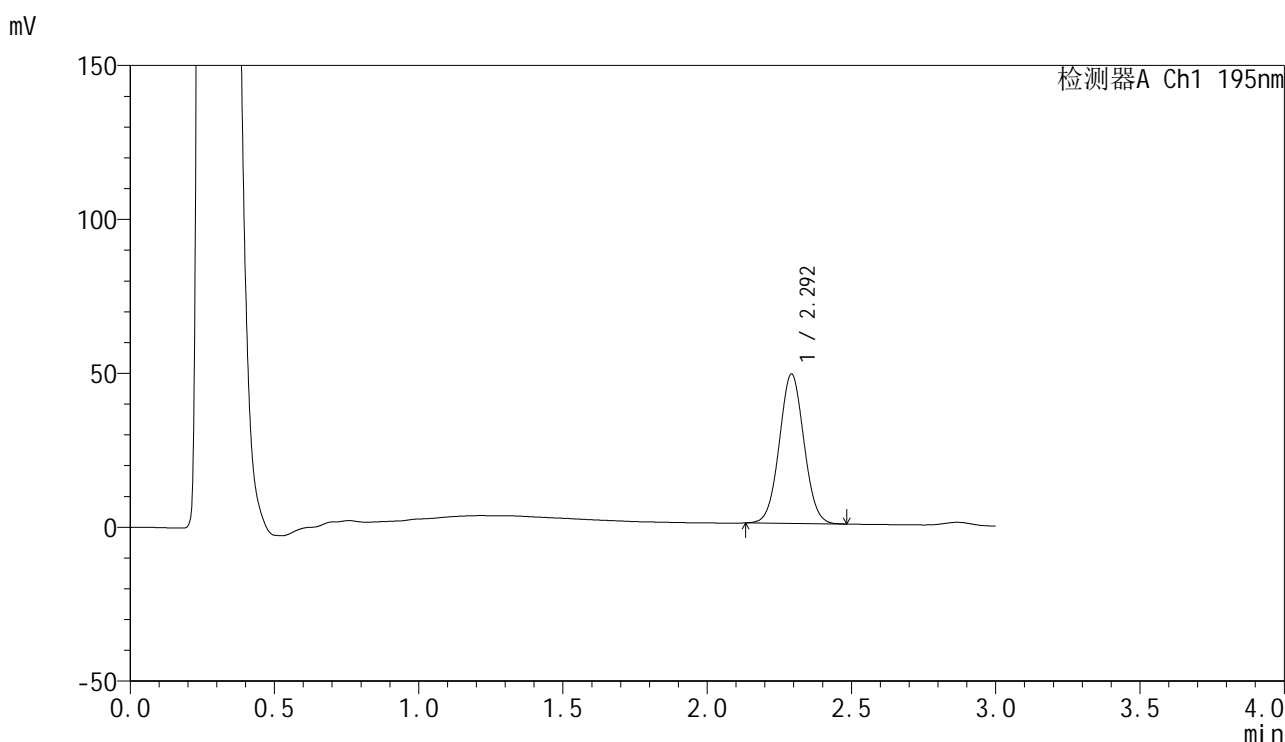


QTL-486

<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 - 0-179/26-1908-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 11:48:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:08:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	288393	100.000	48326	3426	1.039	--
总计		288393	100.000	48326			

图29 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

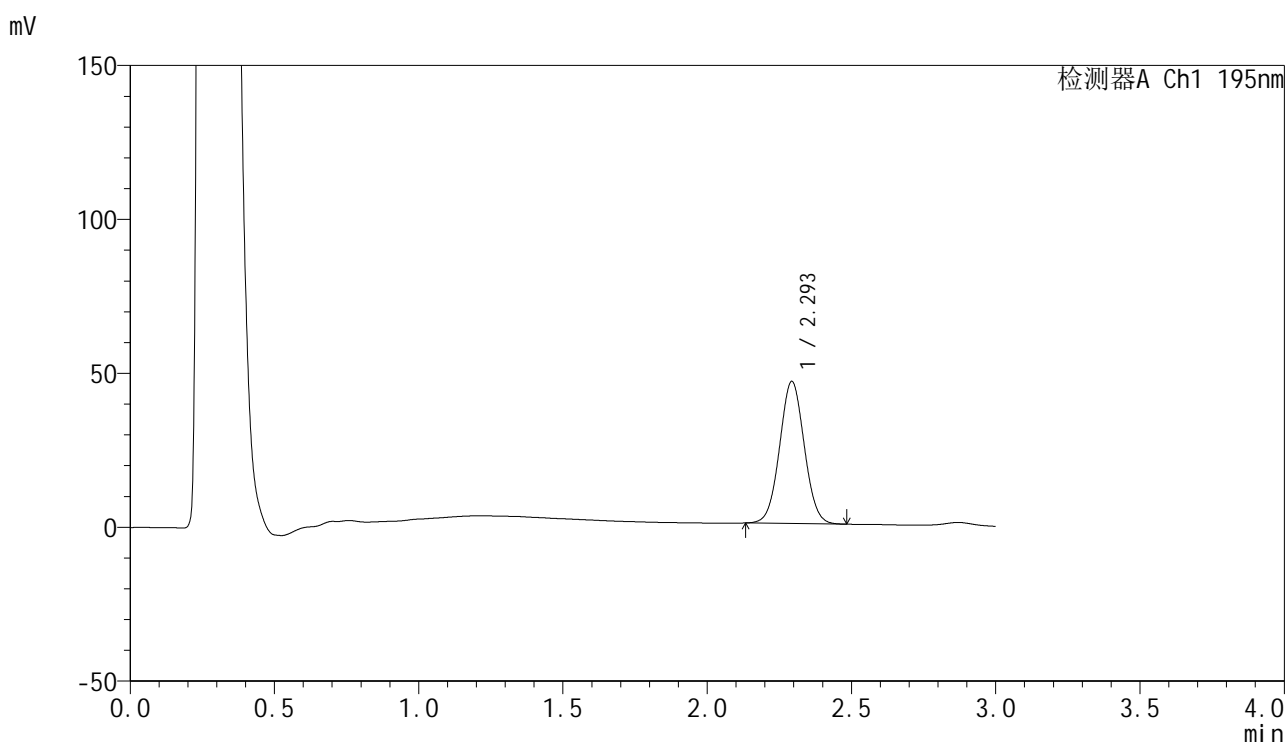


QTL-486

<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 - 0-179/26-1909-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 11:52:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:08:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	274695	100.000	46018	3425	1.036	--
总计		274695	100.000	46018			

图30 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

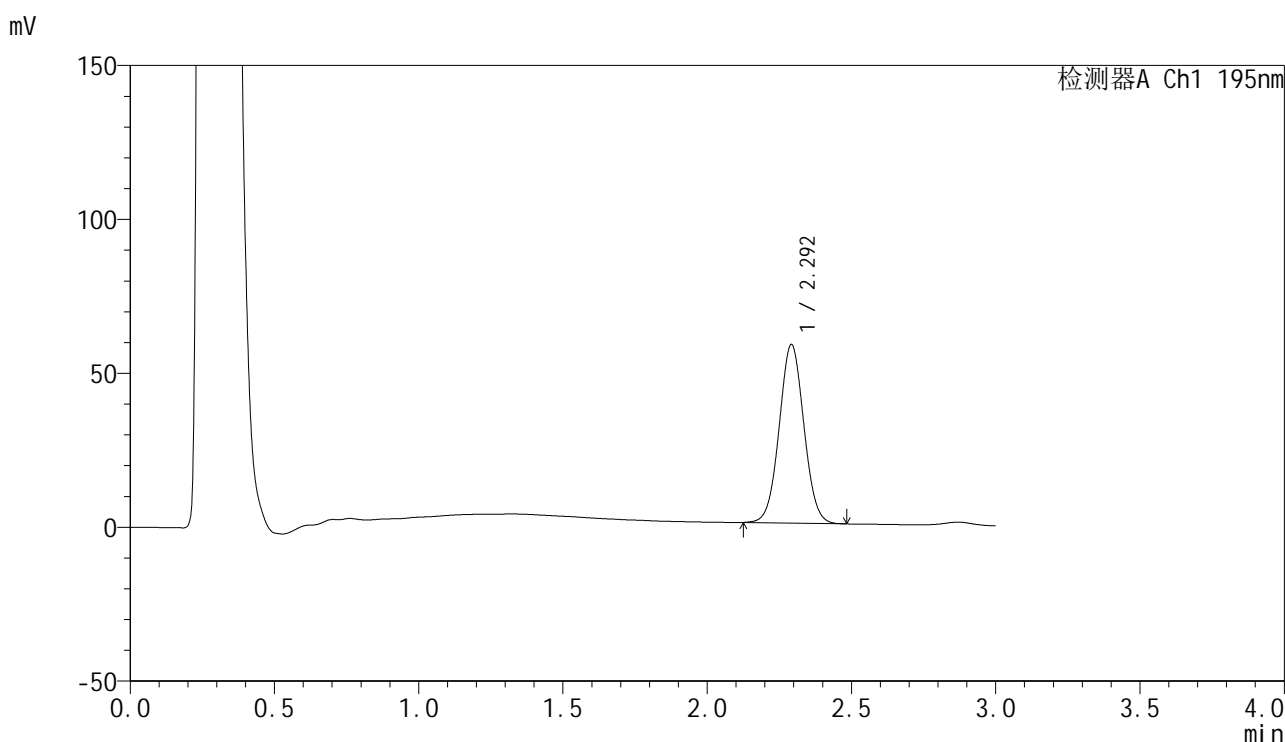


QTL-486

<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 - 0-179/26-1910-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 11:55:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:08:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	345432	100.000	57789	3423	1.037	--
总计		345432	100.000	57789			

图31 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

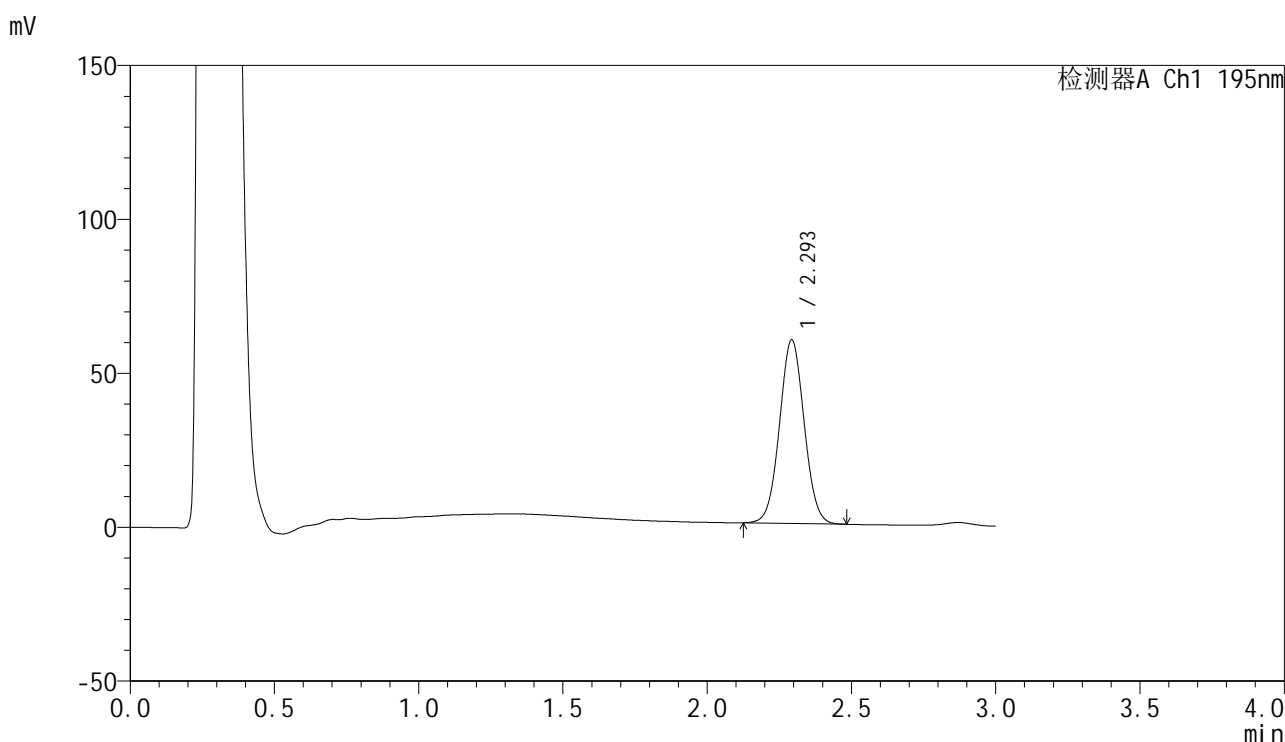


QTL-486

<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 - 0-179/26-1911-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 11:58:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:08:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	354550	100.000	59395	3429	1.036	--
总计		354550	100.000	59395			

图32 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

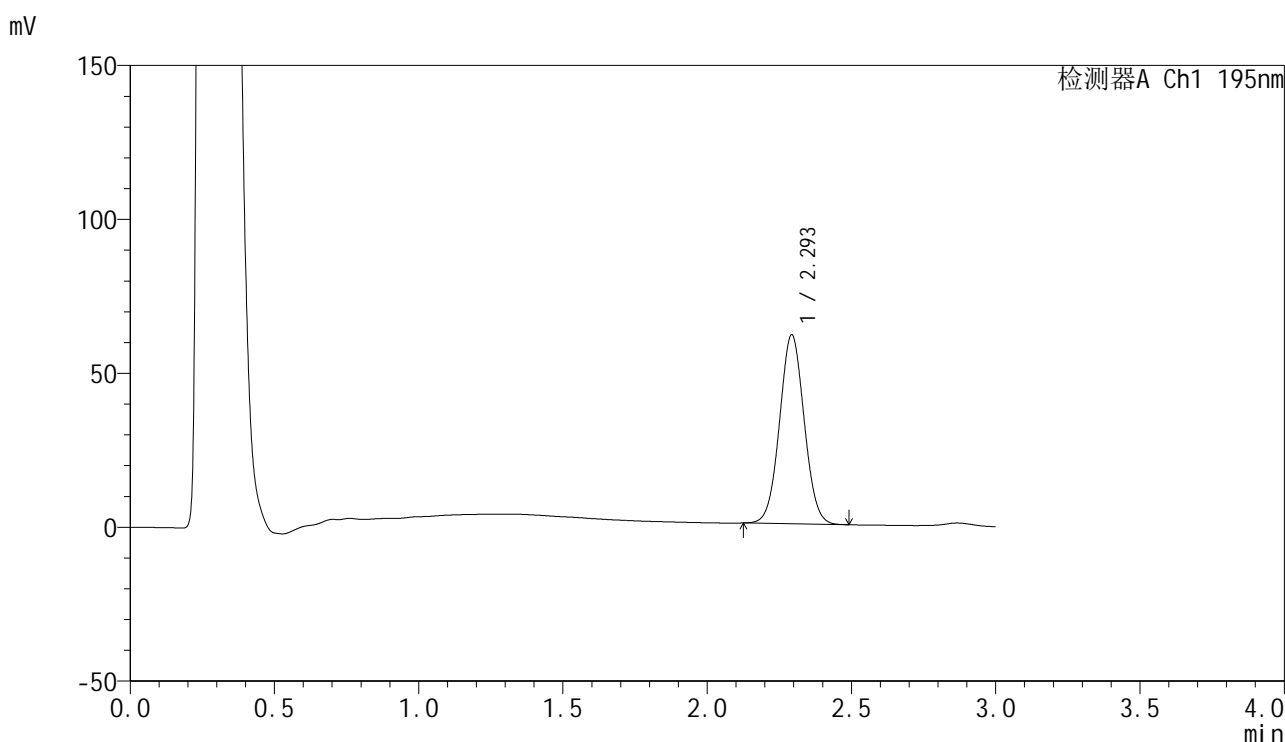


QTL-486

<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 - 0-179/26-1912-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 12:02:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:08:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	364909	100.000	61114	3428	1.038	--
总计		364909	100.000	61114			

图33 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

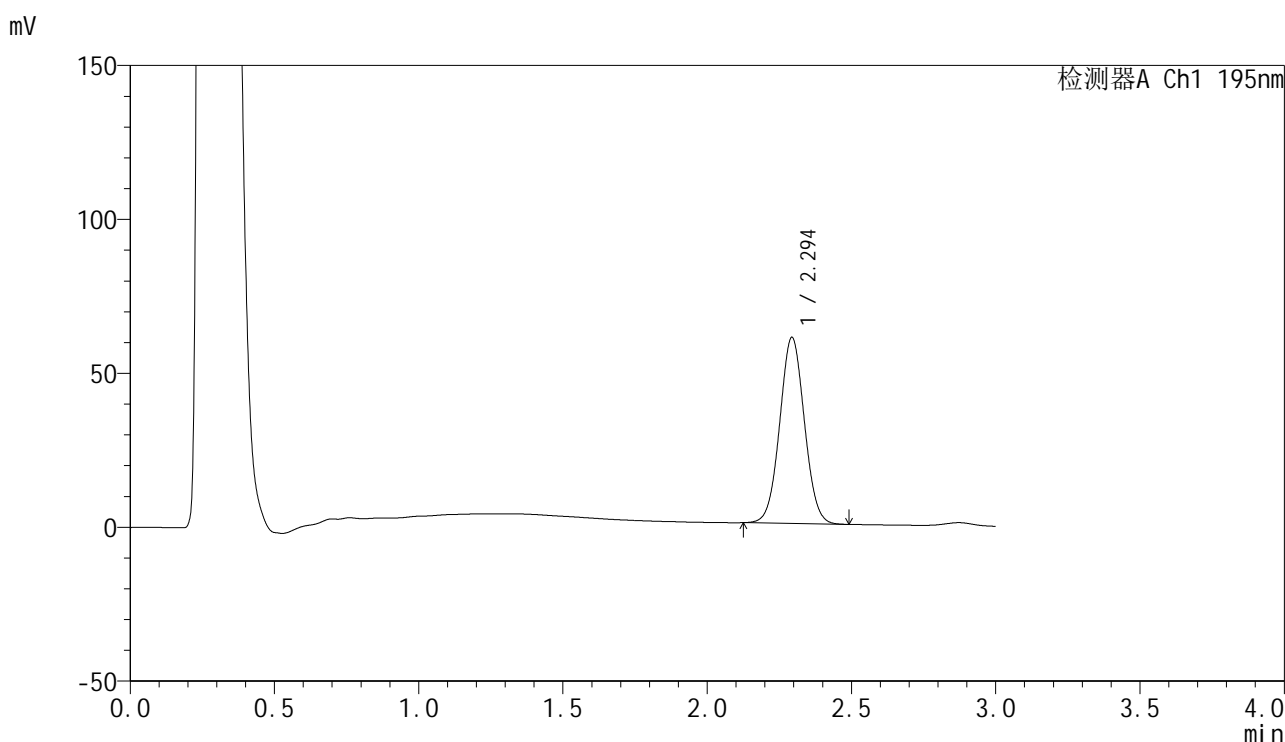


QTL-486

<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 - 0-179/26-1913-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 12:05:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:08:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	359937	100.000	60298	3427	1.037	--
总计		359937	100.000	60298			

图34 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

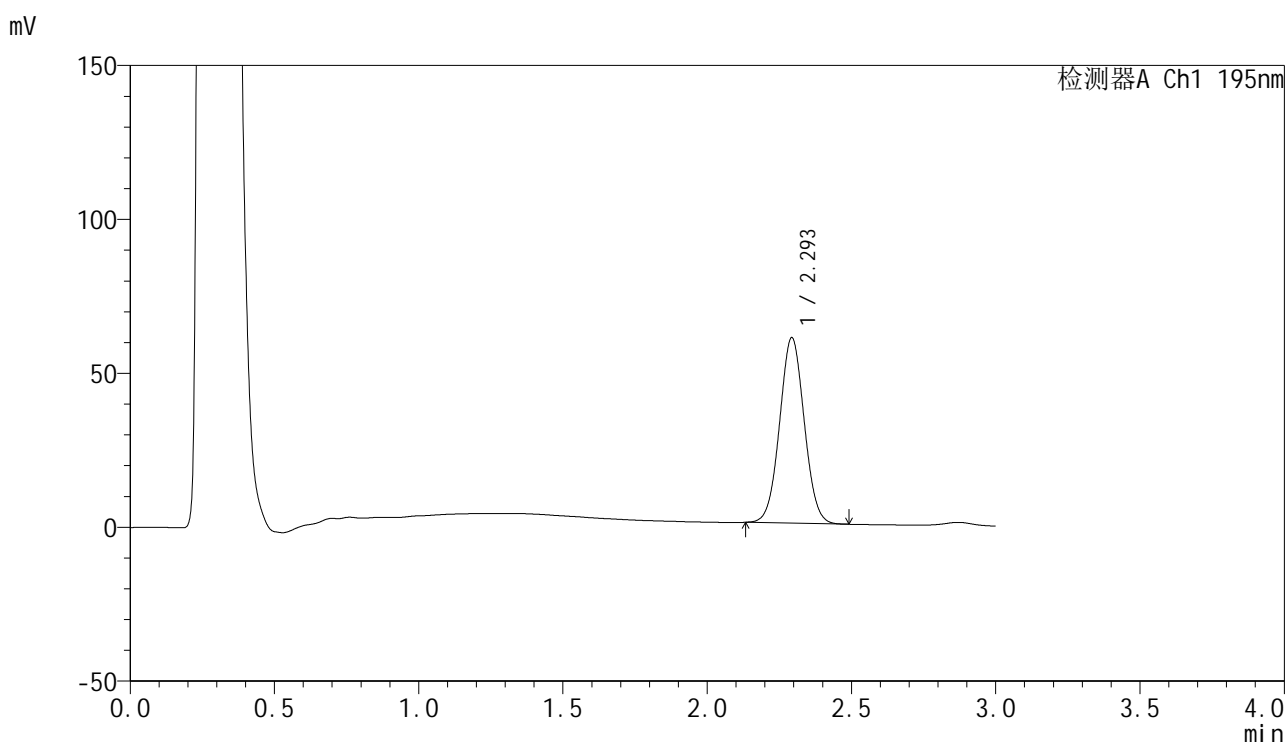


QTL-486

<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 - 0-179/26-1914-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 12:09:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:08:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	358033	100.000	60037	3431	1.036	--
总计		358033	100.000	60037			

图35 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

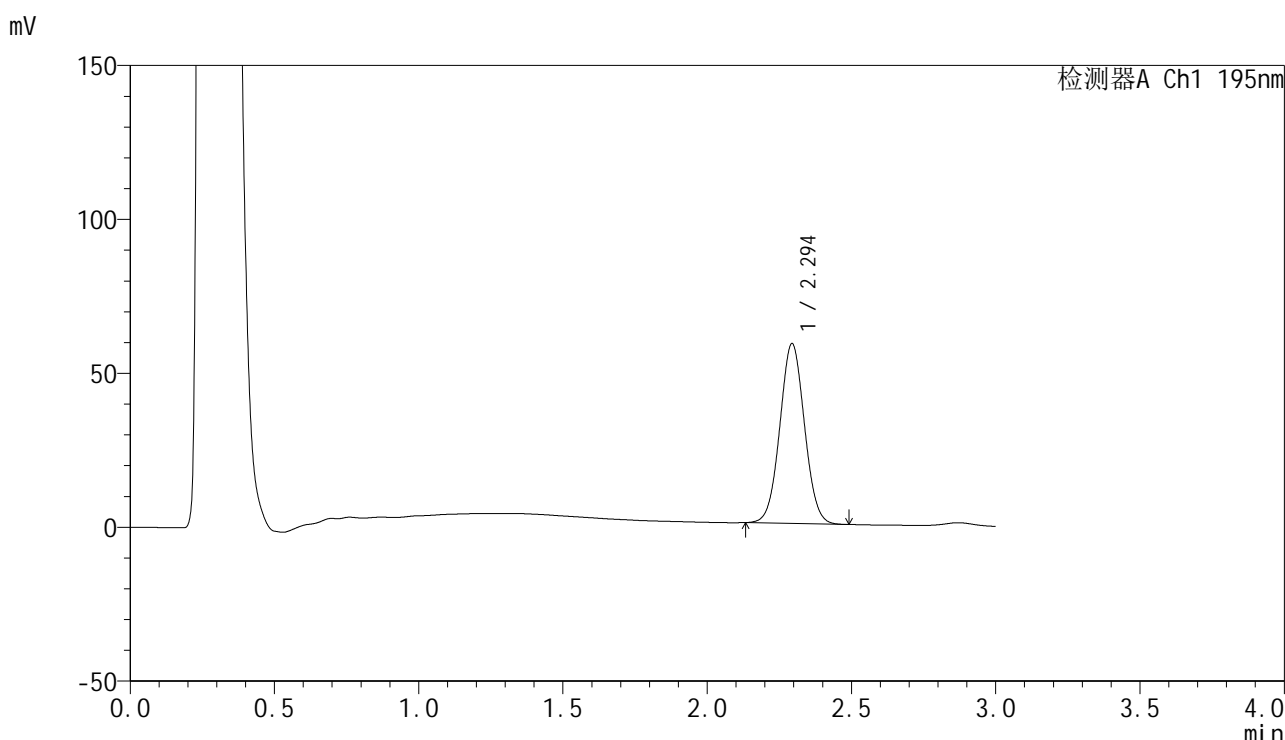


QTL-486

<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 - 0-179/26-1915-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 12:12:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:08:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	347366	100.000	58312	3434	1.037	--
总计		347366	100.000	58312			

图36 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

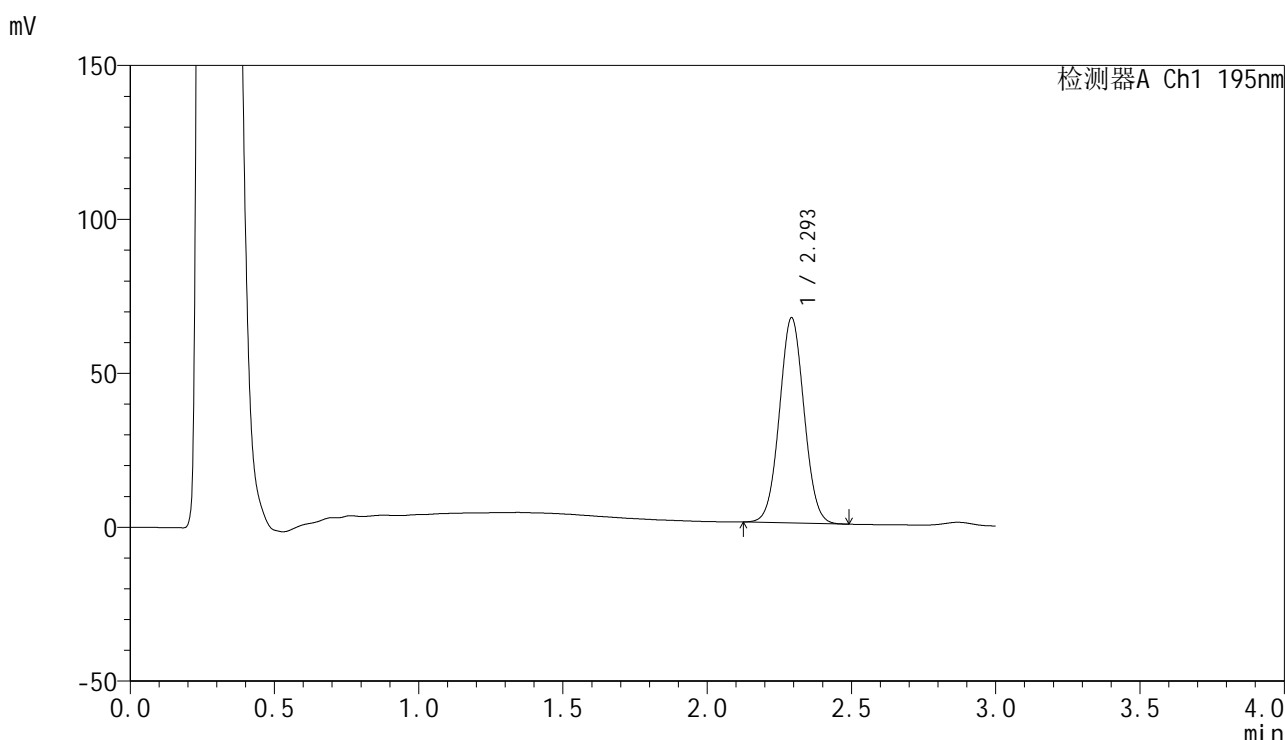


QTL-486

<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 - 0-179/26-1916-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 12:15:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:08:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

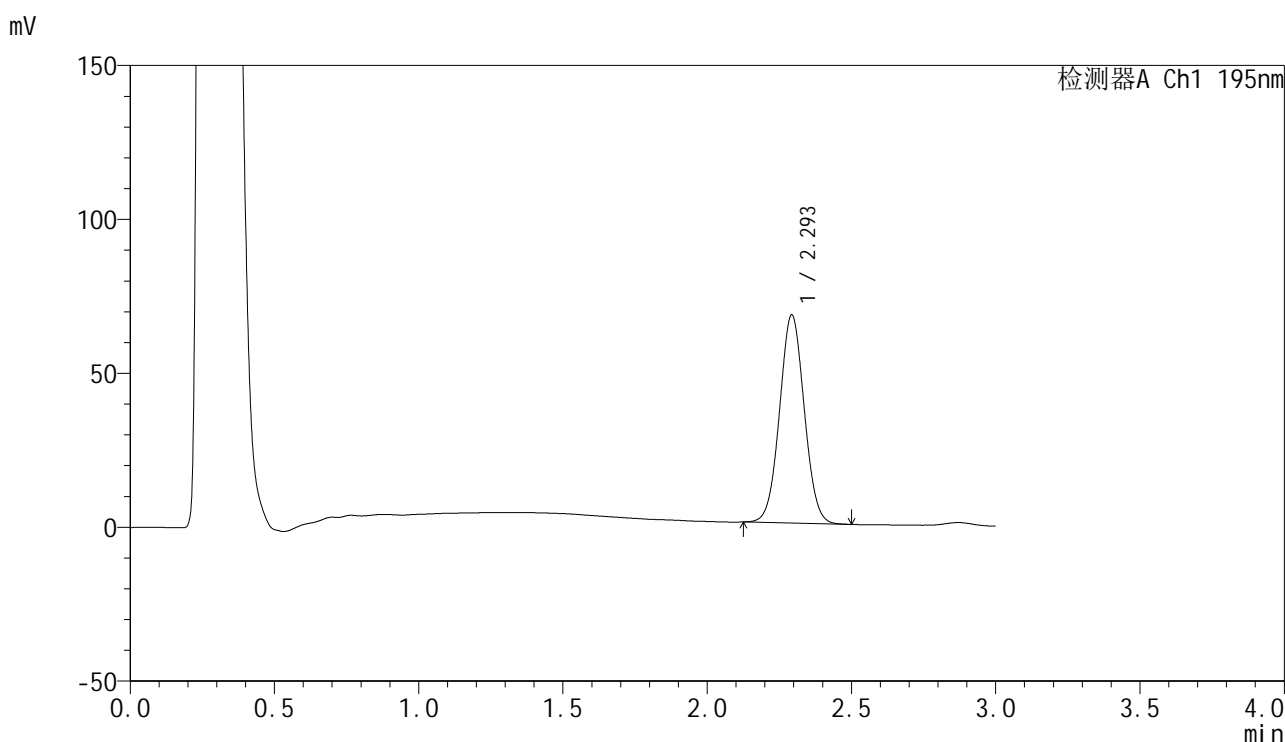
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	396520	100.000	66328	3423	1.038	--
总计		396520	100.000	66328			

图37 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-179/26-1917-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 12:19:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:08:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

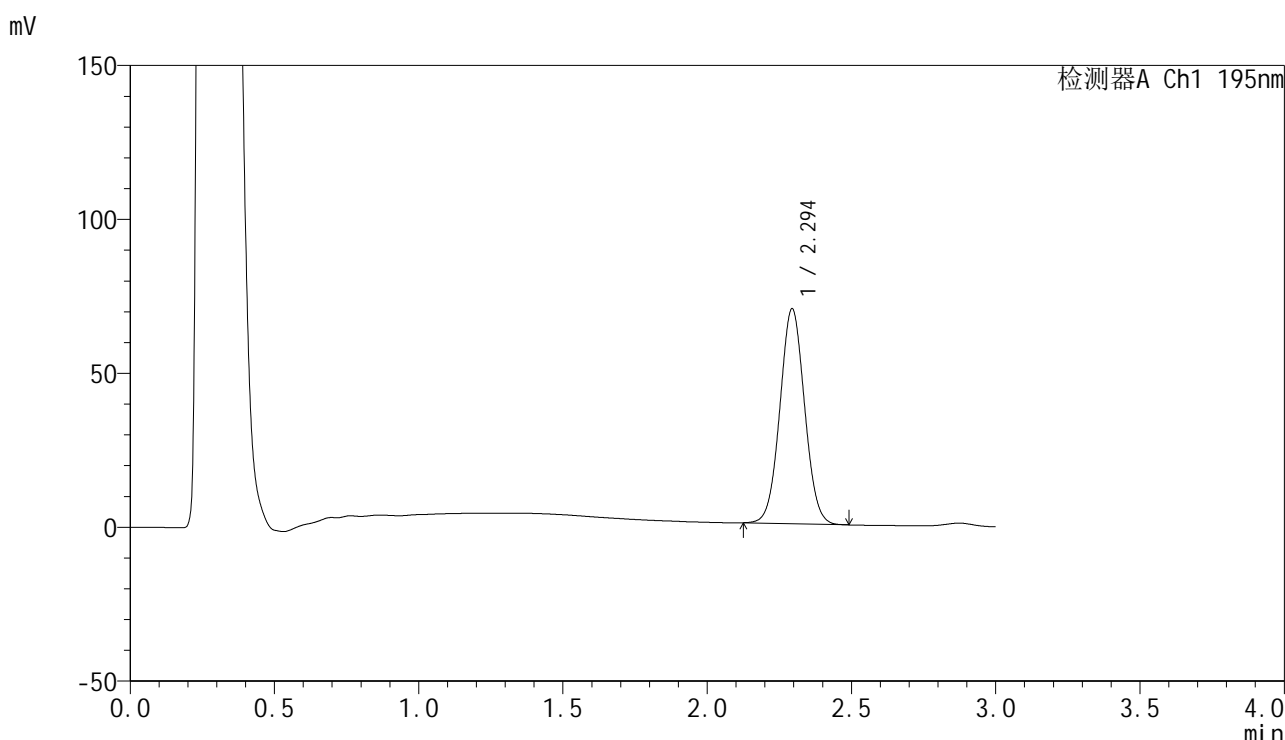
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	402778	100.000	67384	3420	1.037	--
总计		402778	100.000	67384			

图38 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(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 - 0-179/26-1918-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 12:22:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:08:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	416108	100.000	69753	3418	1.038	--
总计		416108	100.000	69753			

图39 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

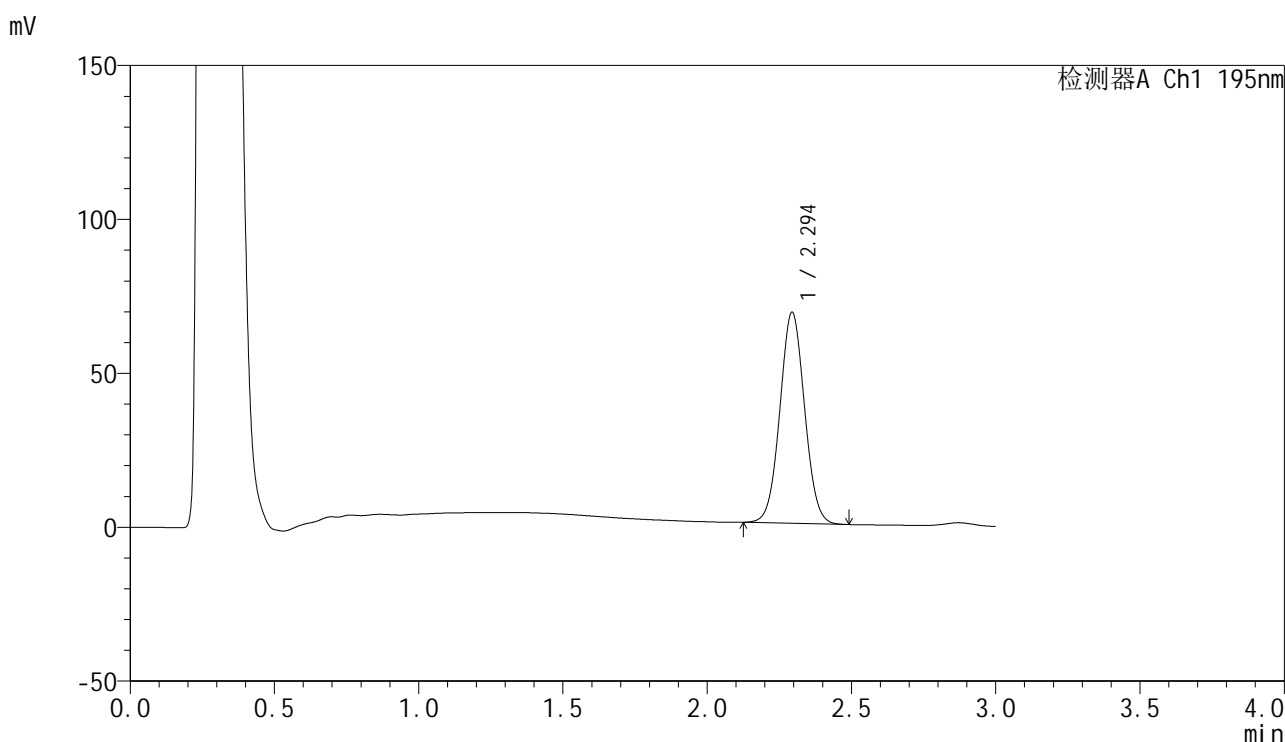


QTL-486

<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 - 0-179/26-1919-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 12:26:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:08:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	408402	100.000	68469	3422	1.037	--
总计		408402	100.000	68469			

图40 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

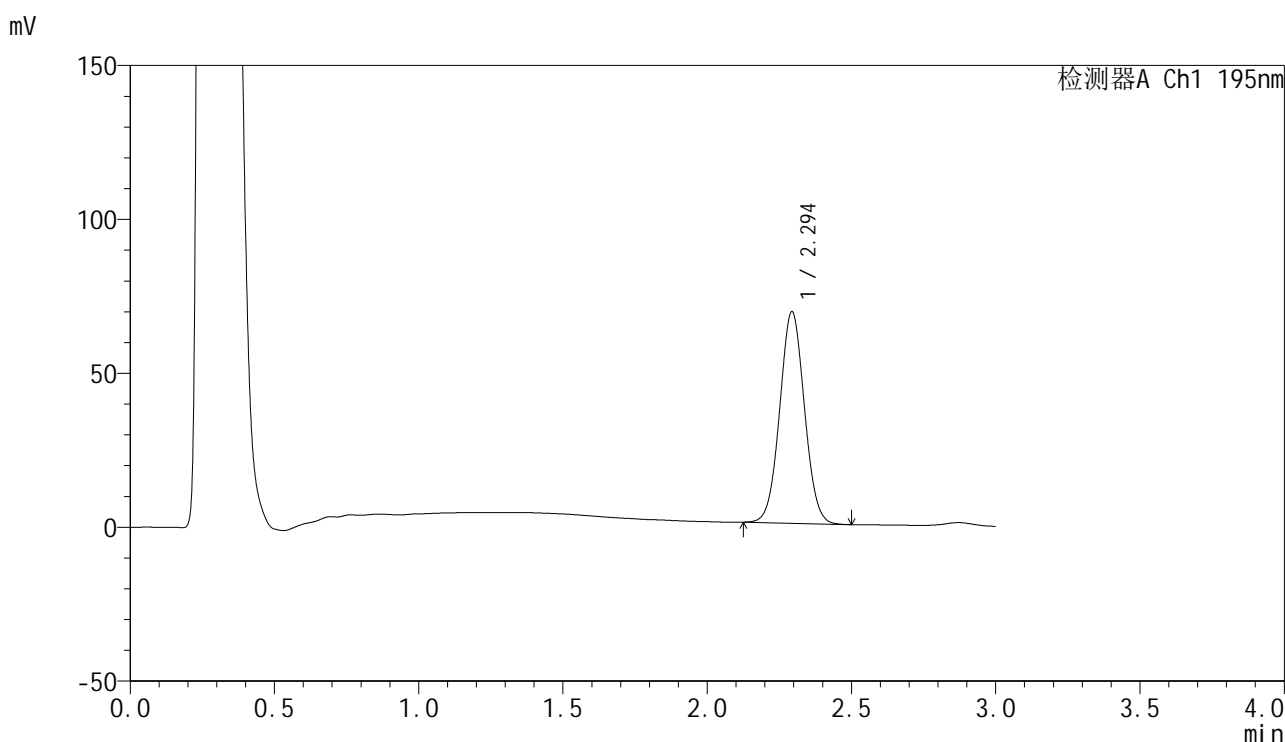


QTL-486

<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 - 0-179/26-1920-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 12:29:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:08:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	409692	100.000	68580	3417	1.038	--
总计		409692	100.000	68580			

图41 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

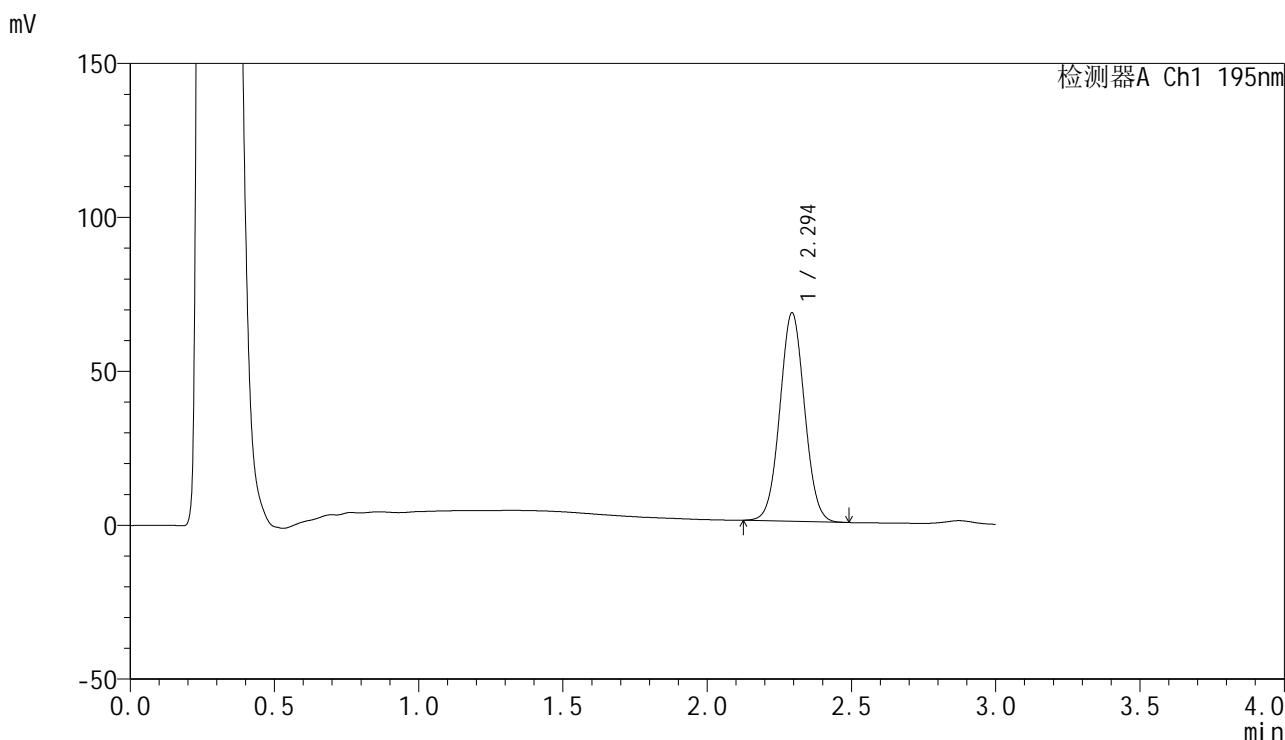


QTL-486

<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 - 0-179/26-1921-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 12:32:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:08:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

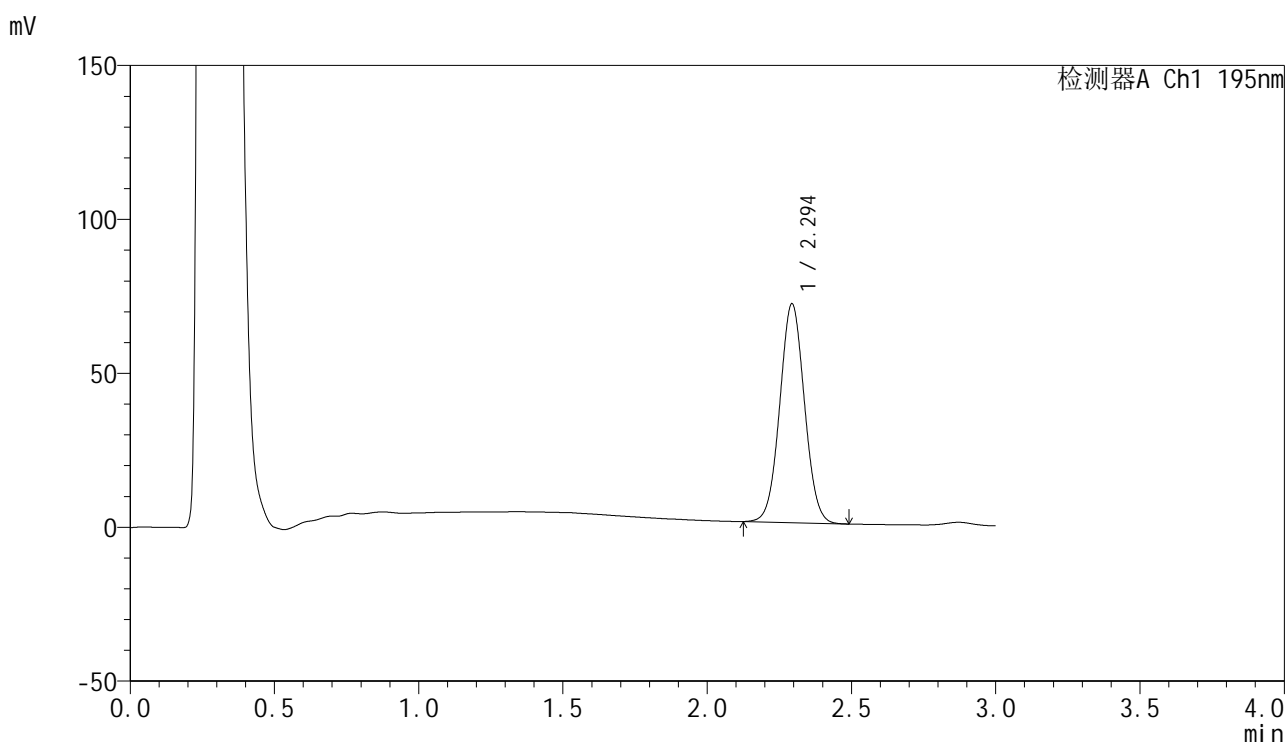
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	403435	100.000	67621	3423	1.037	--
总计		403435	100.000	67621			

图42 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(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 - 0-179/26-1922-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 12:36:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:08:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	423687	100.000	70940	3414	1.036	--
总计		423687	100.000	70940			

图43 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

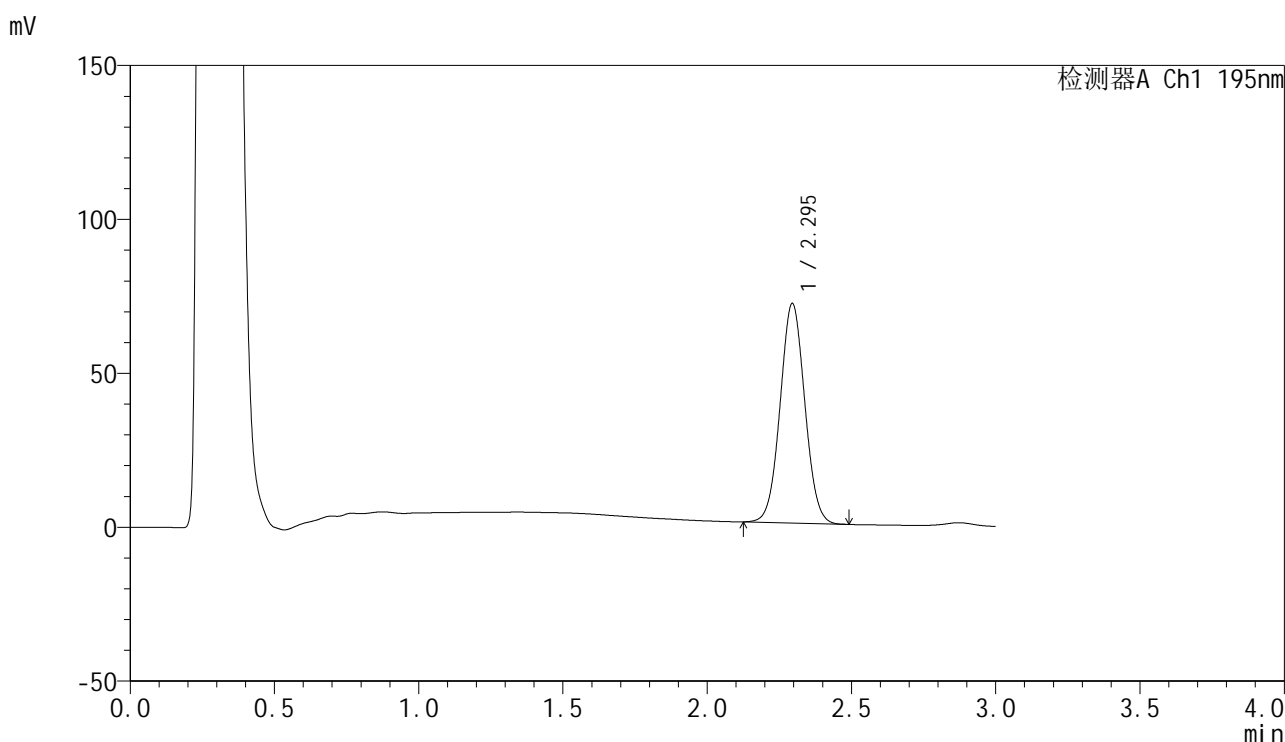


QTL-486

<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 - 0-179/26-1923-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 12:39:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:08:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	424415	100.000	71297	3426	1.038	--
总计		424415	100.000	71297			

图44 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

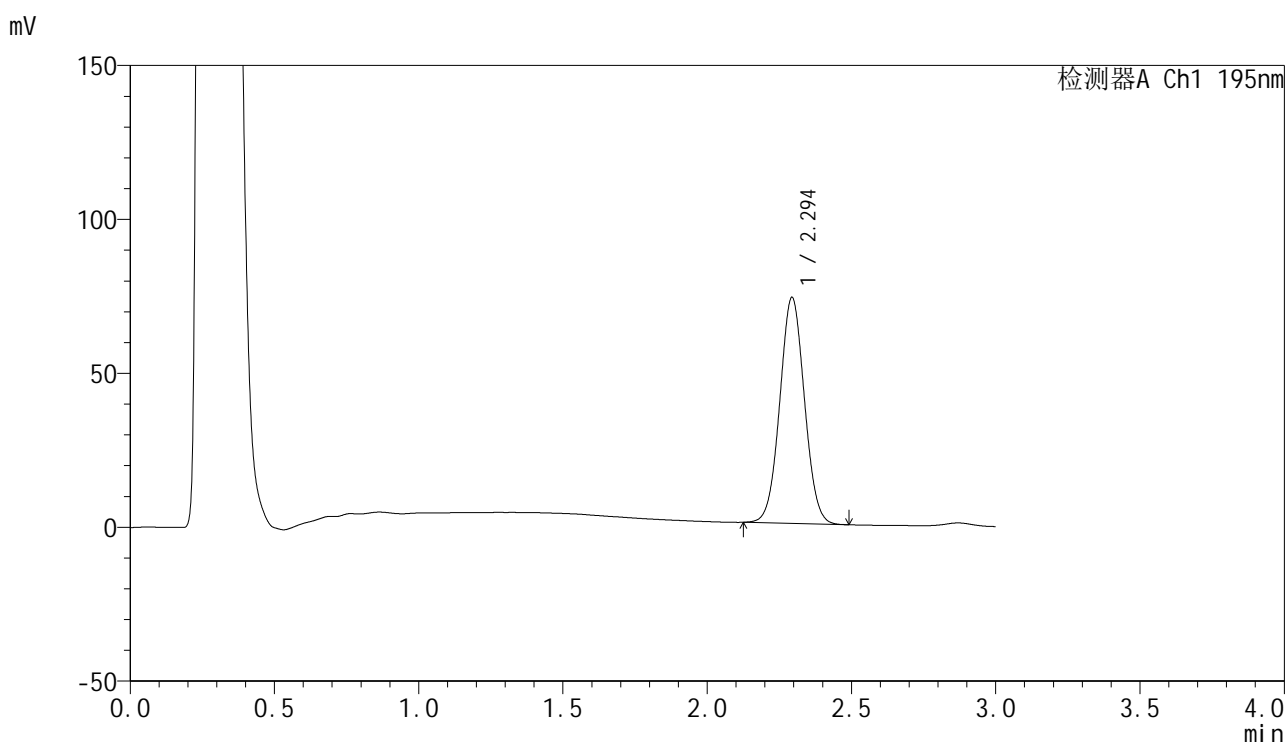


QTL-486

<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 - 0-179/26-1924-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 12:43:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:08:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

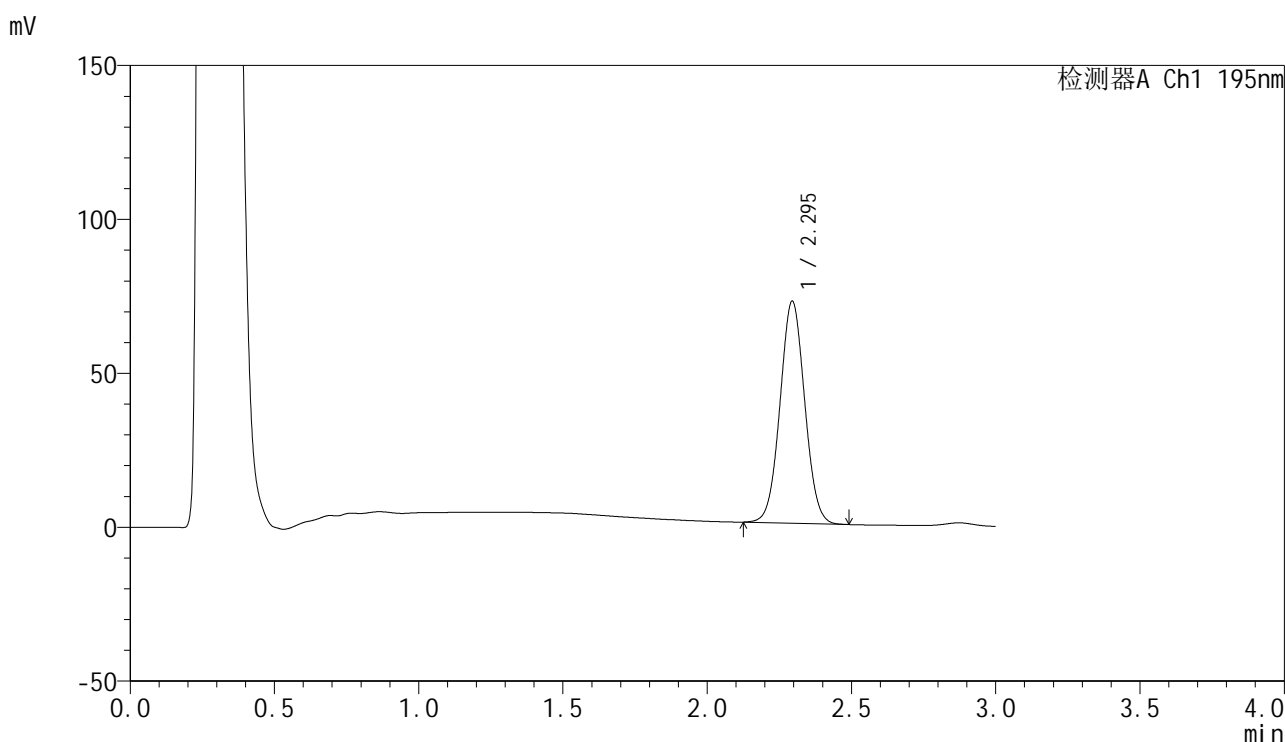
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	437113	100.000	73258	3421	1.037	--
总计		437113	100.000	73258			

图45 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(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 - 0-179/26-1925-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 12:46:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:08:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	429313	100.000	72052	3428	1.037	--
总计		429313	100.000	72052			

图46 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

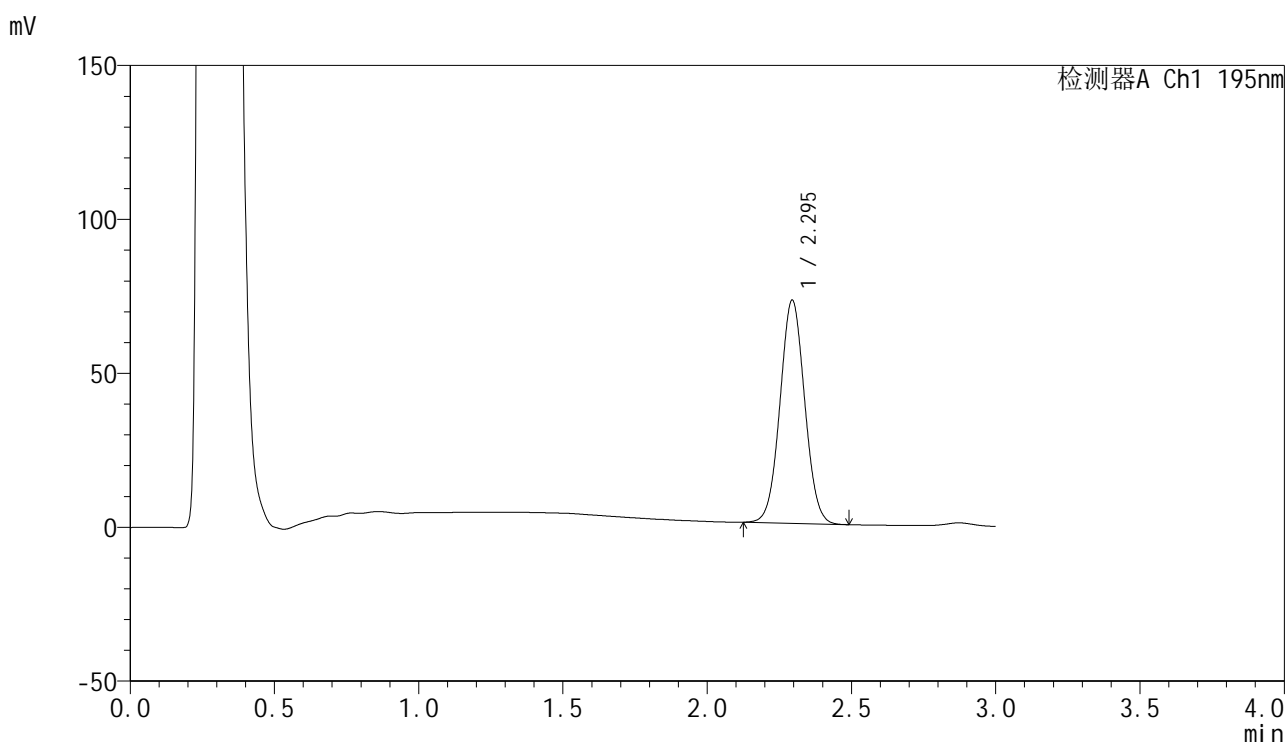


QTL-486

<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 - 0-179/26-1926-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 12:49:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:08:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	432118	100.000	72427	3414	1.037	--
总计		432118	100.000	72427			

图47 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

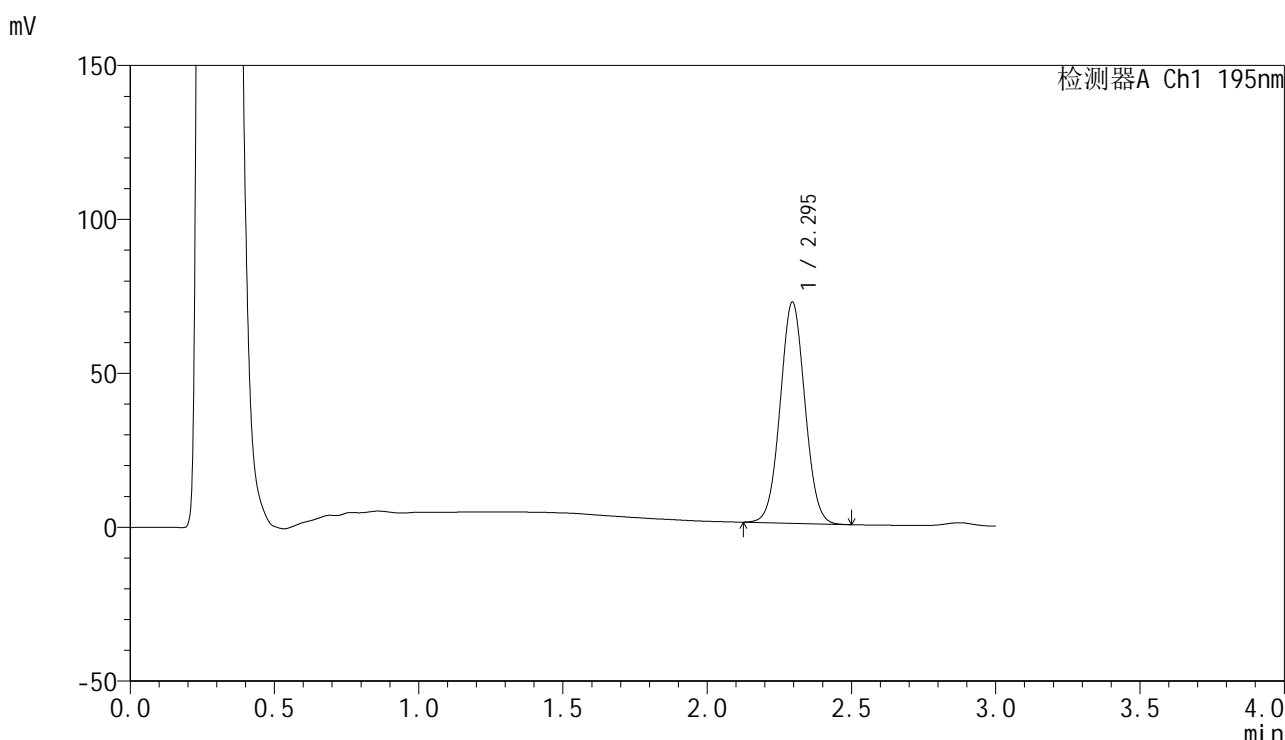


QTL-486

<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 - 0-179/26-1927-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 12:53:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:09:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	428297	100.000	71838	3416	1.037	--
总计		428297	100.000	71838			

图48 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

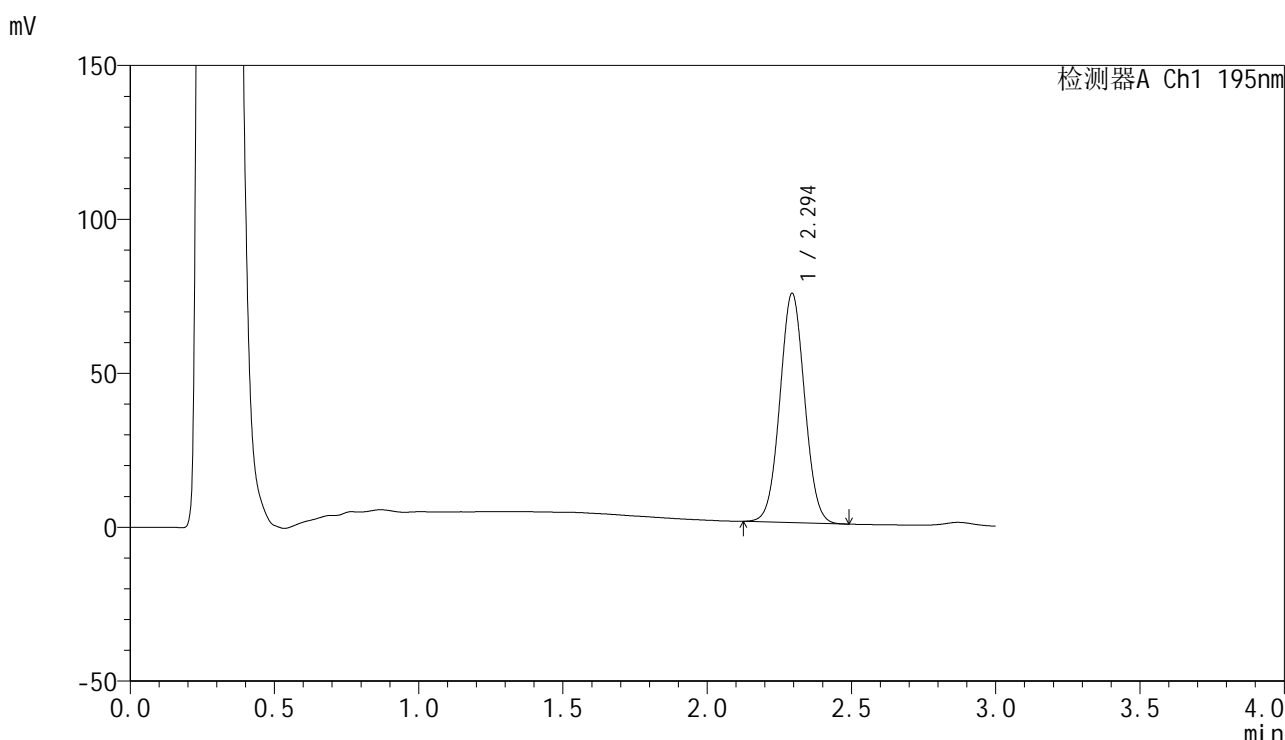


QTL-486

<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 - 0-179/26-1928-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 12:56:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:09:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	443753	100.000	74371	3413	1.037	--
总计		443753	100.000	74371			

图49 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

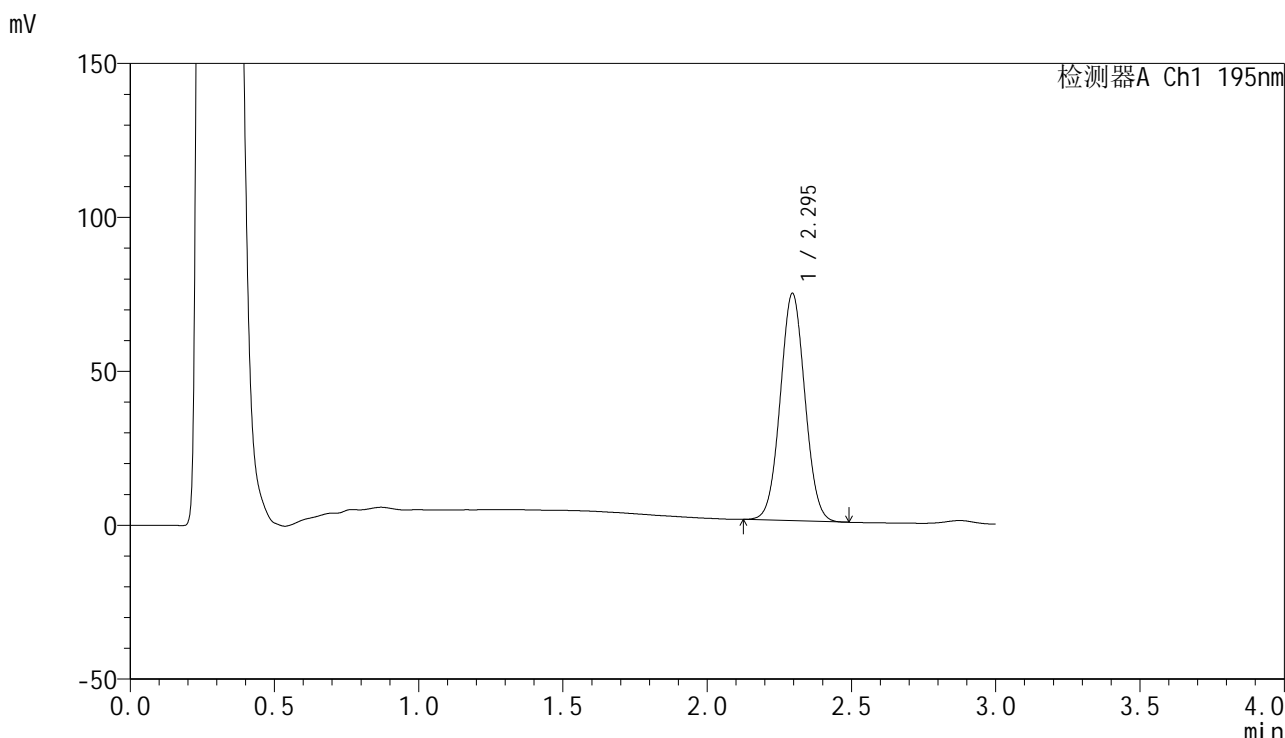


QTL-486

<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 - 0-179/26-1929-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 13:00:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:09:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	439824	100.000	73849	3417	1.038	--
总计		439824	100.000	73849			

图50 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

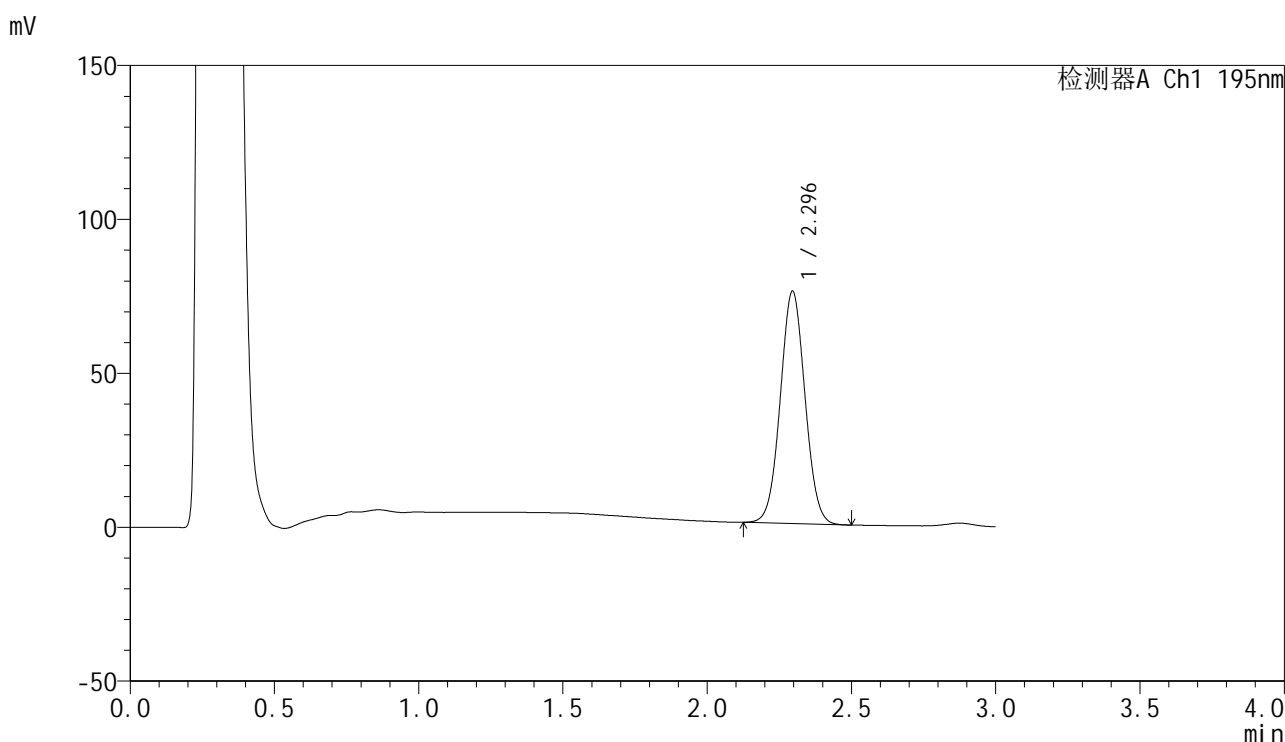


QTL-486

<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 - 0-179/26-1930-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 13:03:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:09:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	449589	100.000	75457	3417	1.037	--
总计		449589	100.000	75457			

图51 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

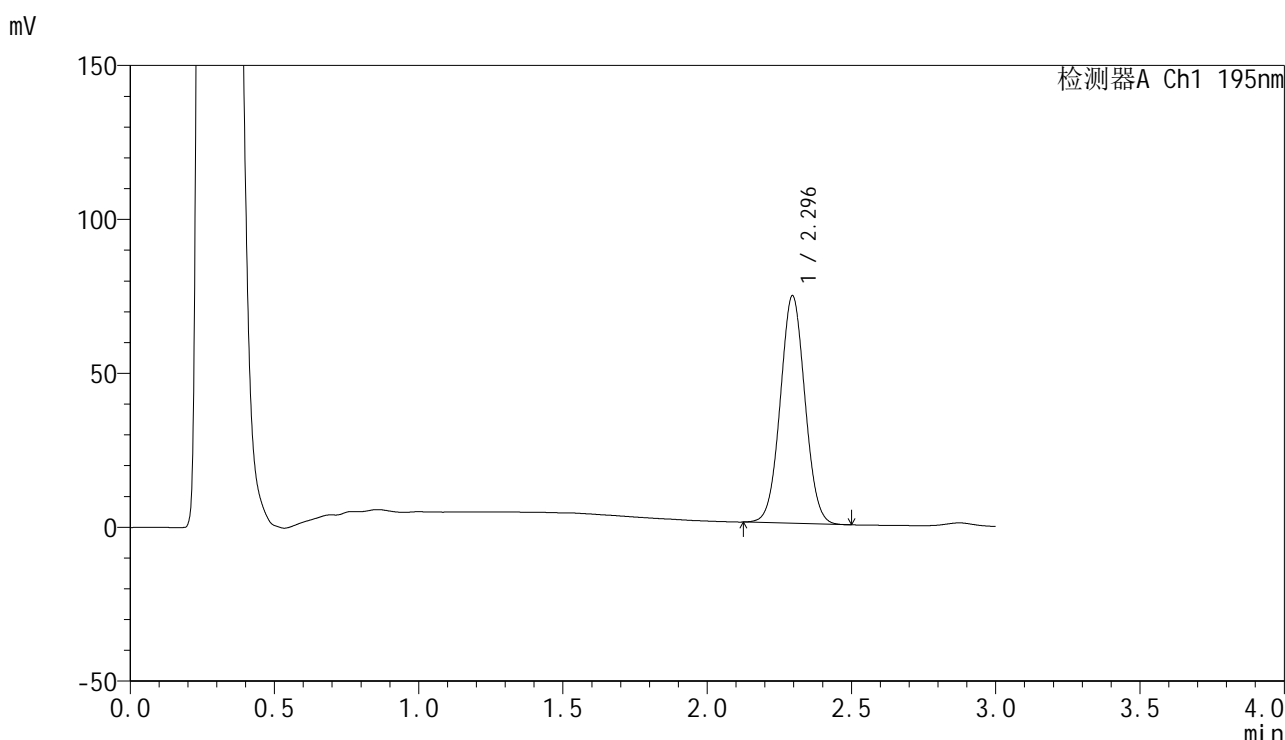


QTL-486

<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 - 0-179/26-1931-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 13:06:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:09:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	440504	100.000	73940	3423	1.037	--
总计		440504	100.000	73940			

图52 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

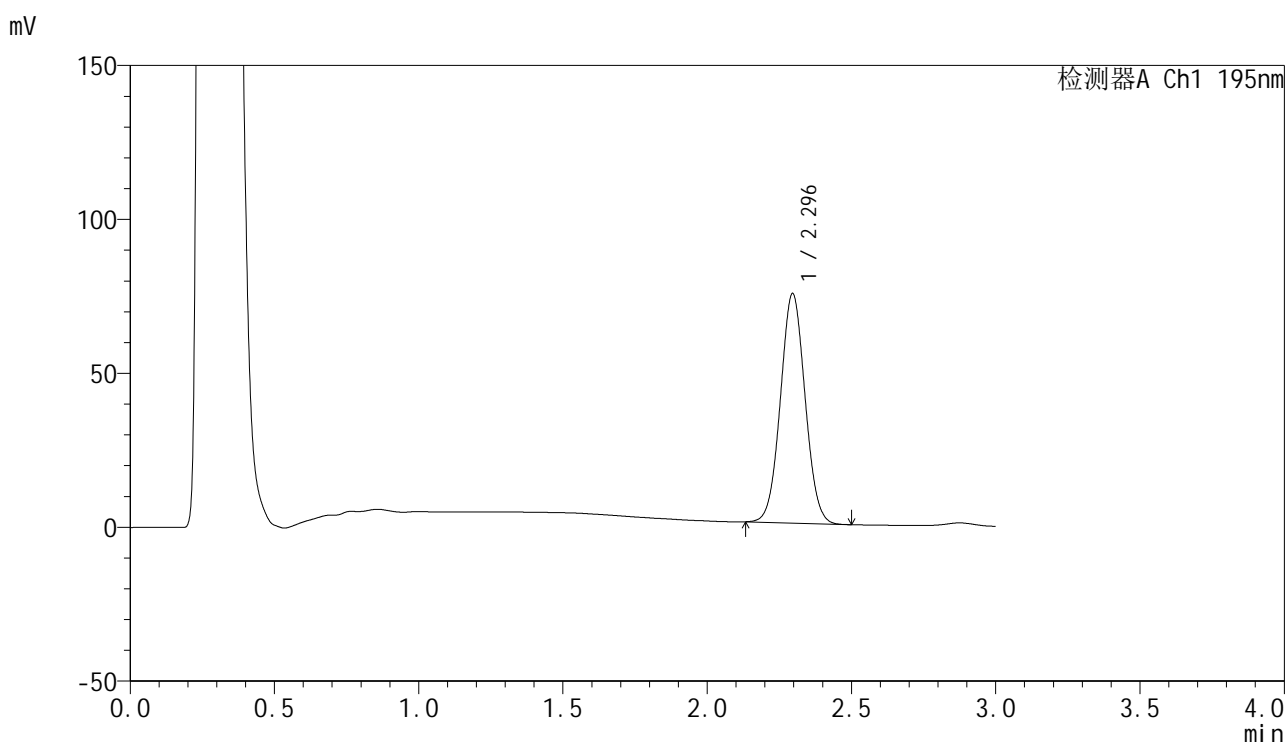


QTL-486

<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 - 0-179/26-1932-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 13:10:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:09:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

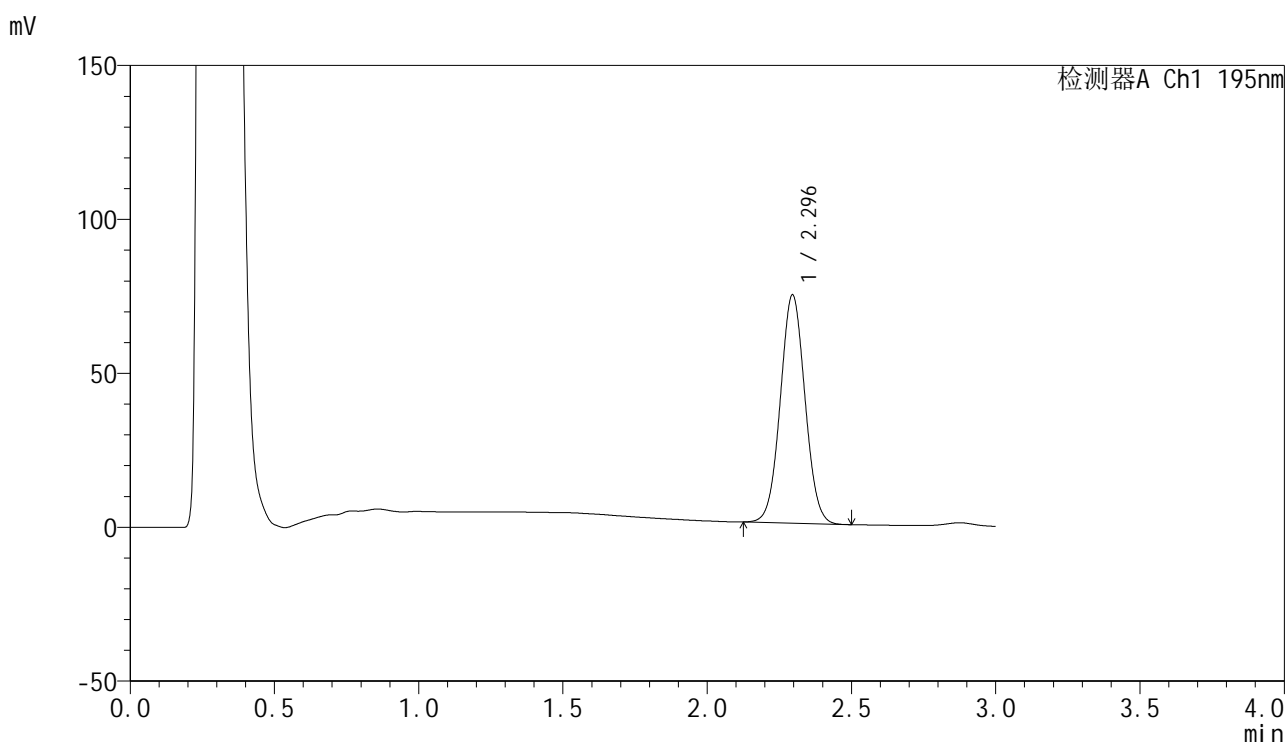
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	443965	100.000	74577	3419	1.039	--
总计		443965	100.000	74577			

图53 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(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 - 0-179/26-1933-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 13:13:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:09:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	442156	100.000	74182	3421	1.037	--
总计		442156	100.000	74182			

图54 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
极限转速-片6
供试品溶液-1

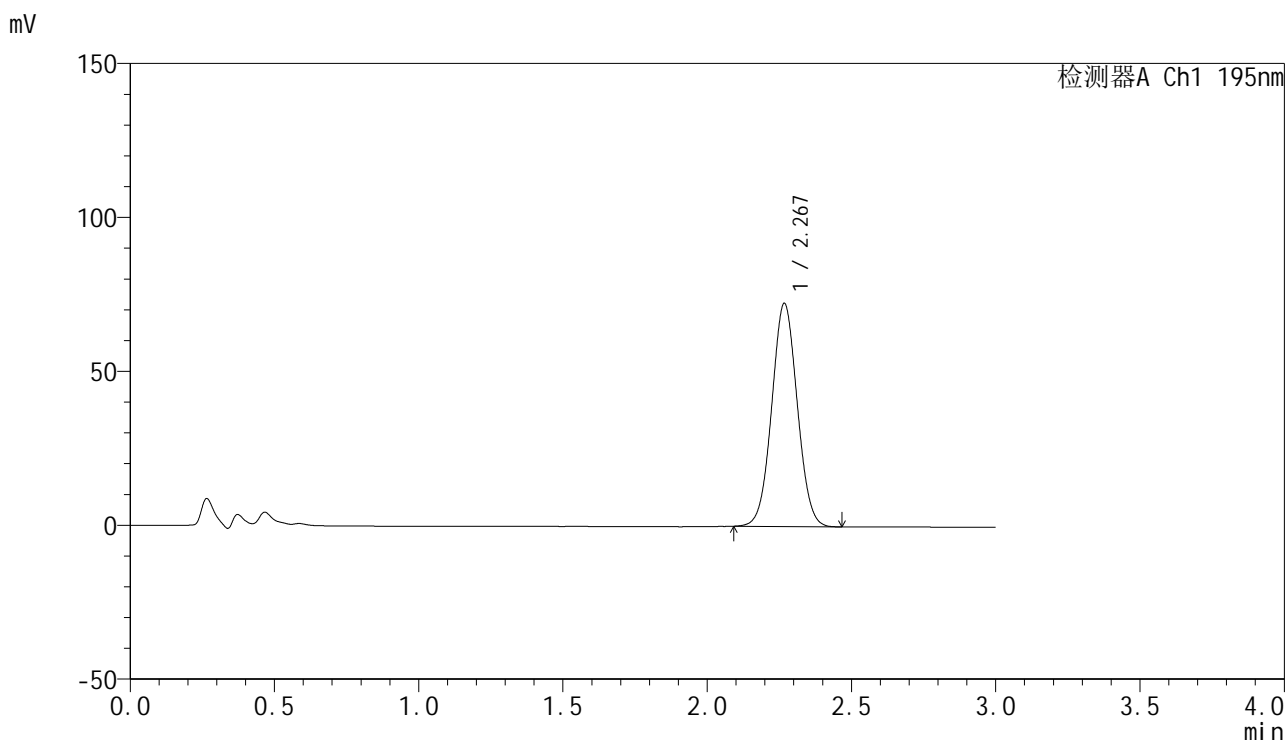


QTL-486

<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 - 0-179/26-1934-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 13:17:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:09:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

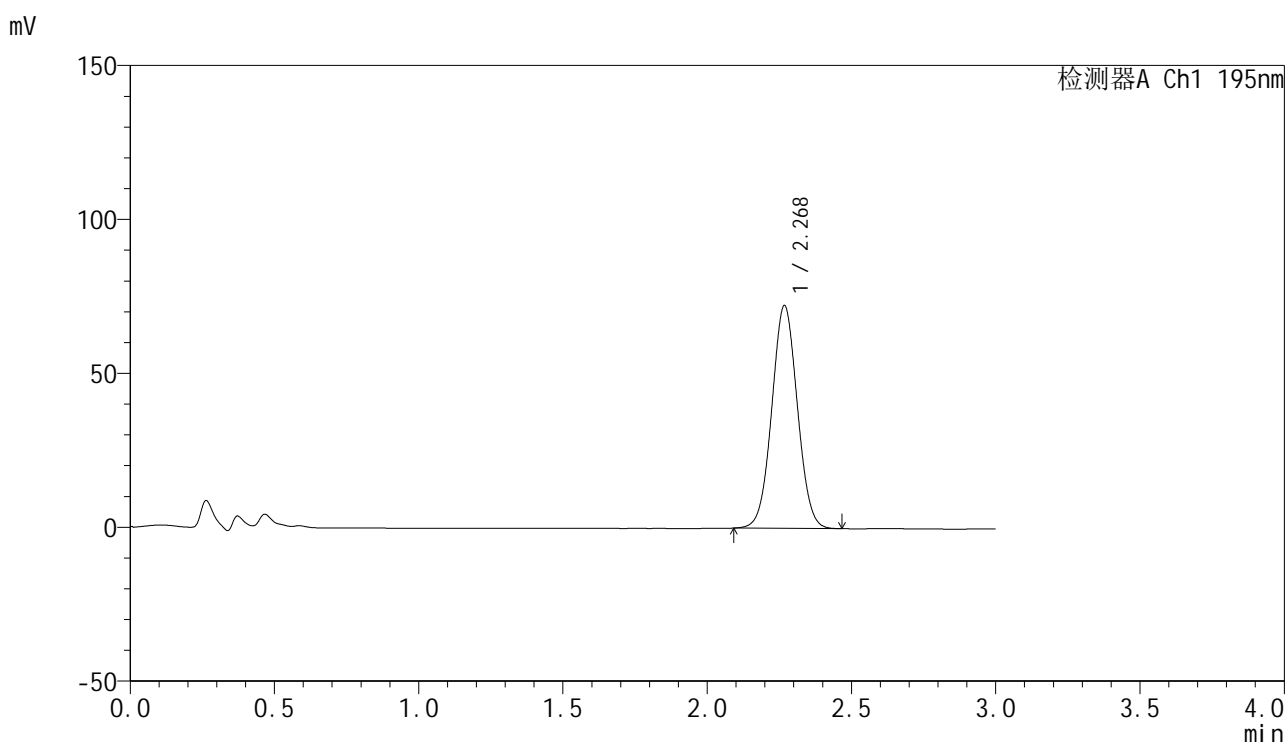
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	446976	100.000	72163	3115	1.037	--
总计		446976	100.000	72163			

图55 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(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 - 0-179/26-1935-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 13:20:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:09:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	446849	100.000	72052	3111	1.035	--
总计		446849	100.000	72052			

图56 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2

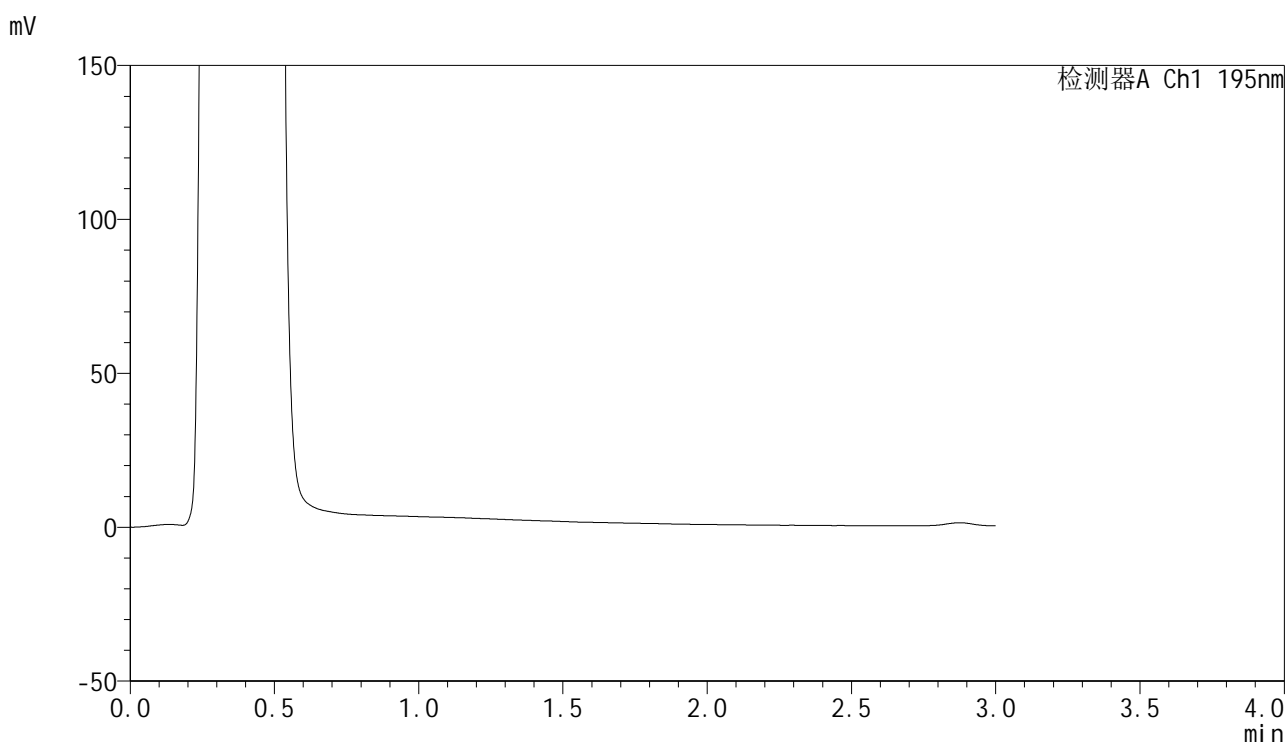


QTL-486

<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 - 0-179/26-1936-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 13:23:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:09:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转
溶剂

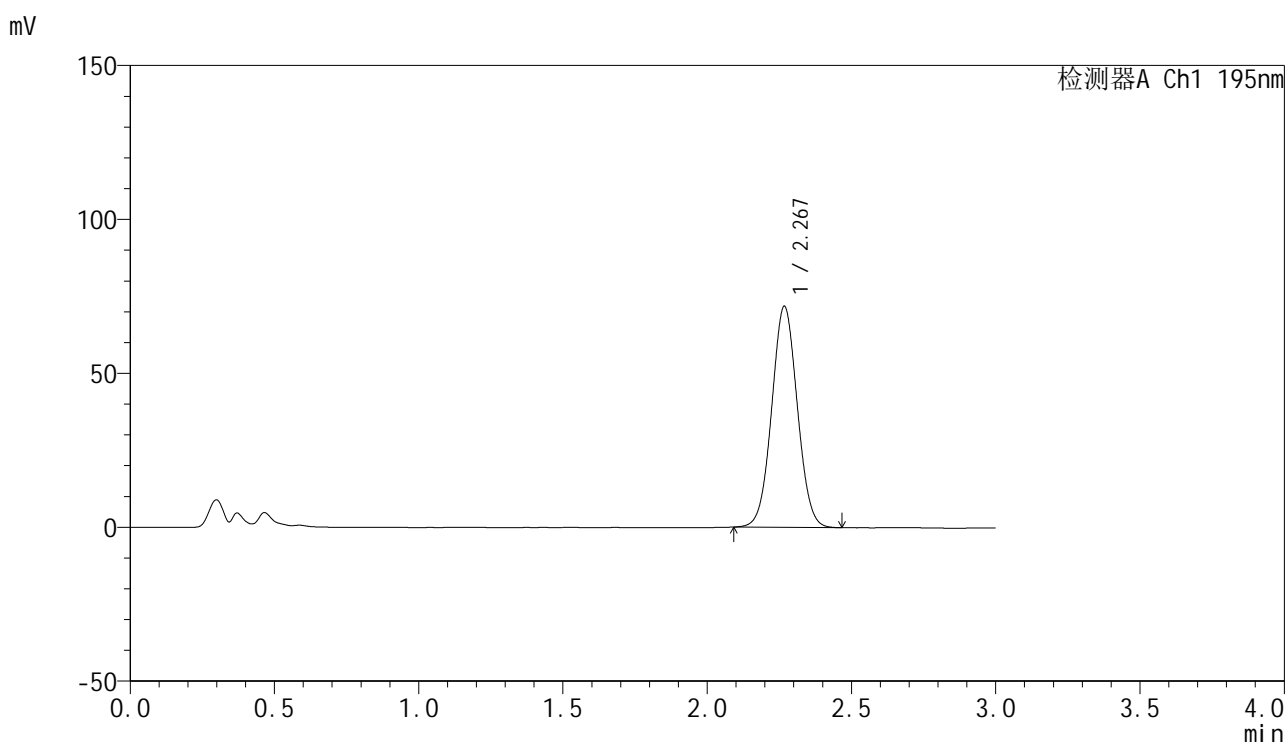


QTL-486

<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 - 0-179/26-1937-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 13:27:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:09:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	444032	100.000	71478	3100	1.038	--
总计		444032	100.000	71478			

图58 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

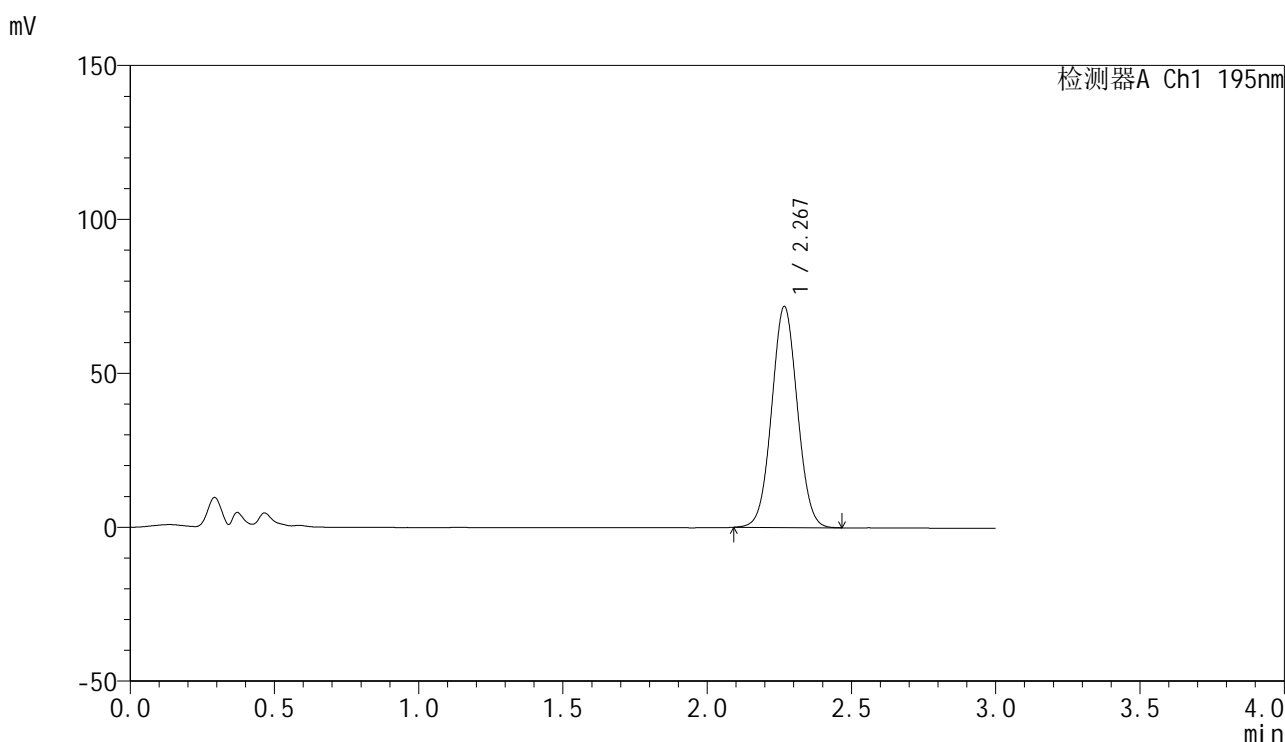


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-179/26-1938-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 13:30:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:09:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

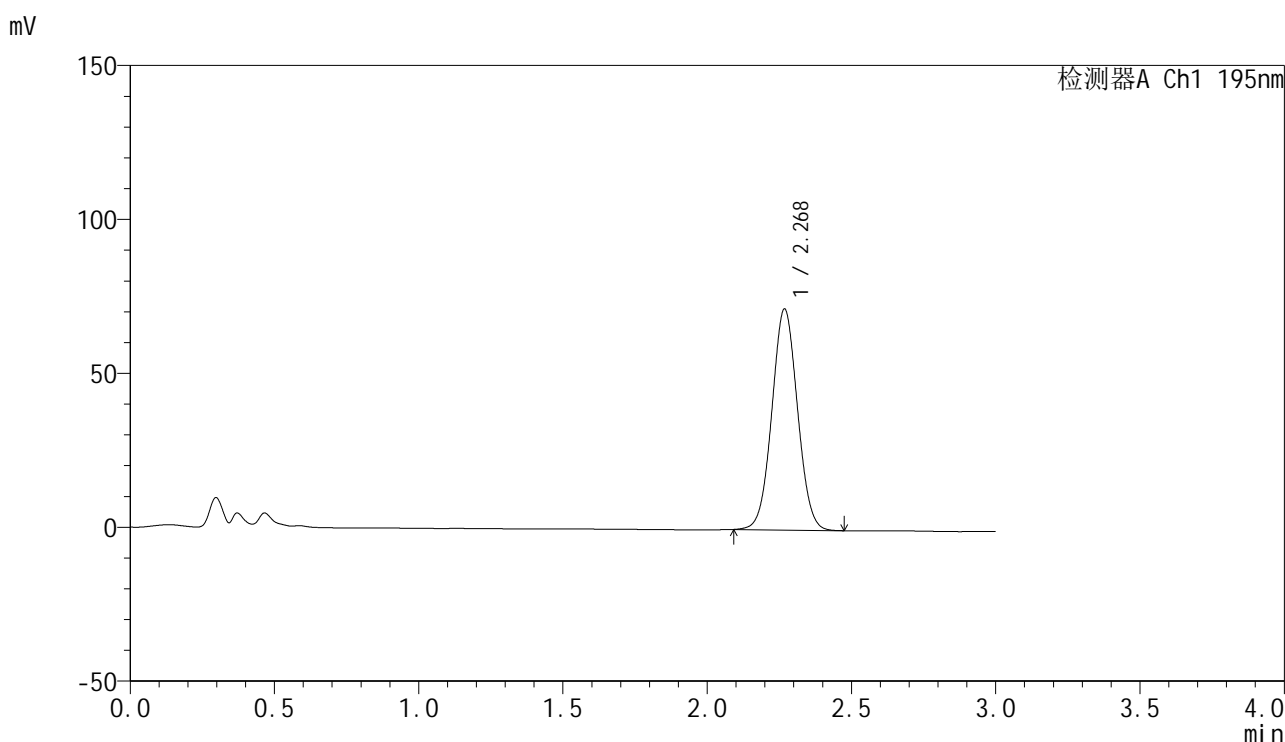
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	444553	100.000	71482	3095	1.039	--
总计		444553	100.000	71482			

图59 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(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 - 0-179/26-1939-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 13:34:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:09:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

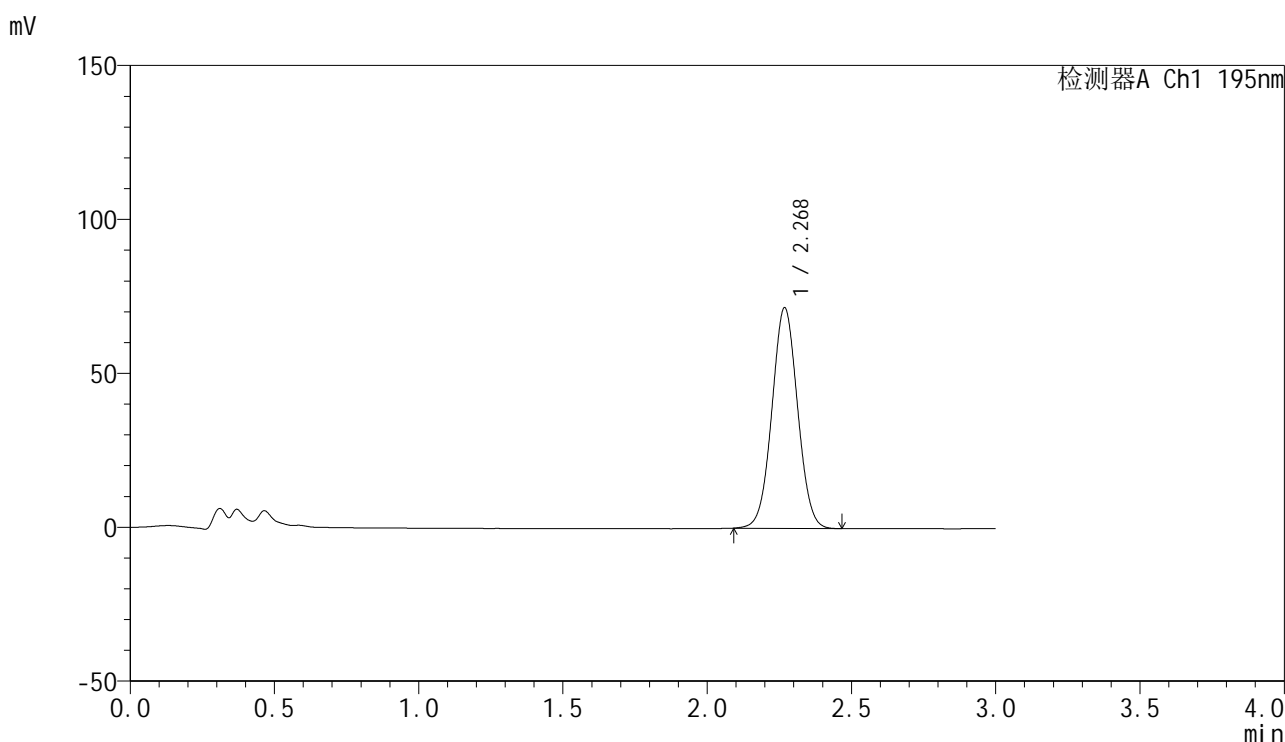
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	444351	100.000	71551	3101	1.037	--
总计		444351	100.000	71551			

图60 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-179/26-1940-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 13:37:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:09:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

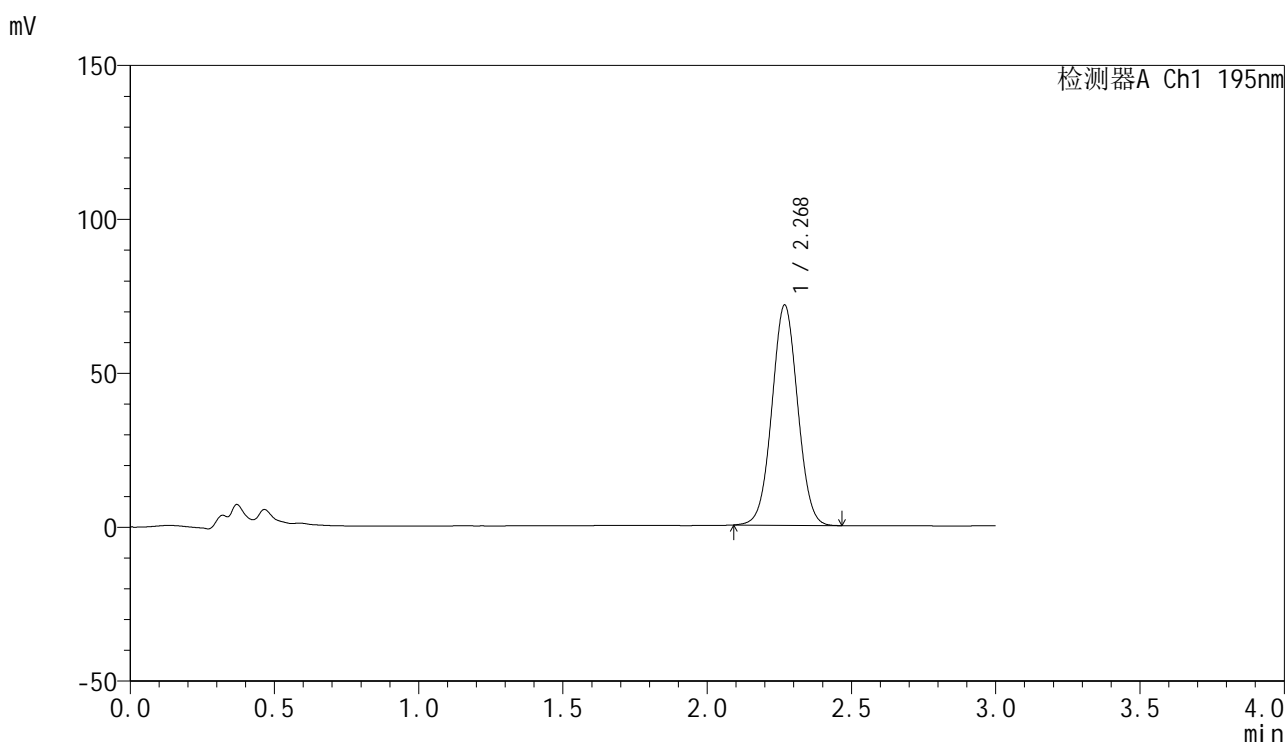
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	444001	100.000	71457	3094	1.031	--
总计		444001	100.000	71457			

图61 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-179/26-1941-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 13:40:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:09:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	444698	100.000	71372	3081	1.029	--
总计		444698	100.000	71372			

图62 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

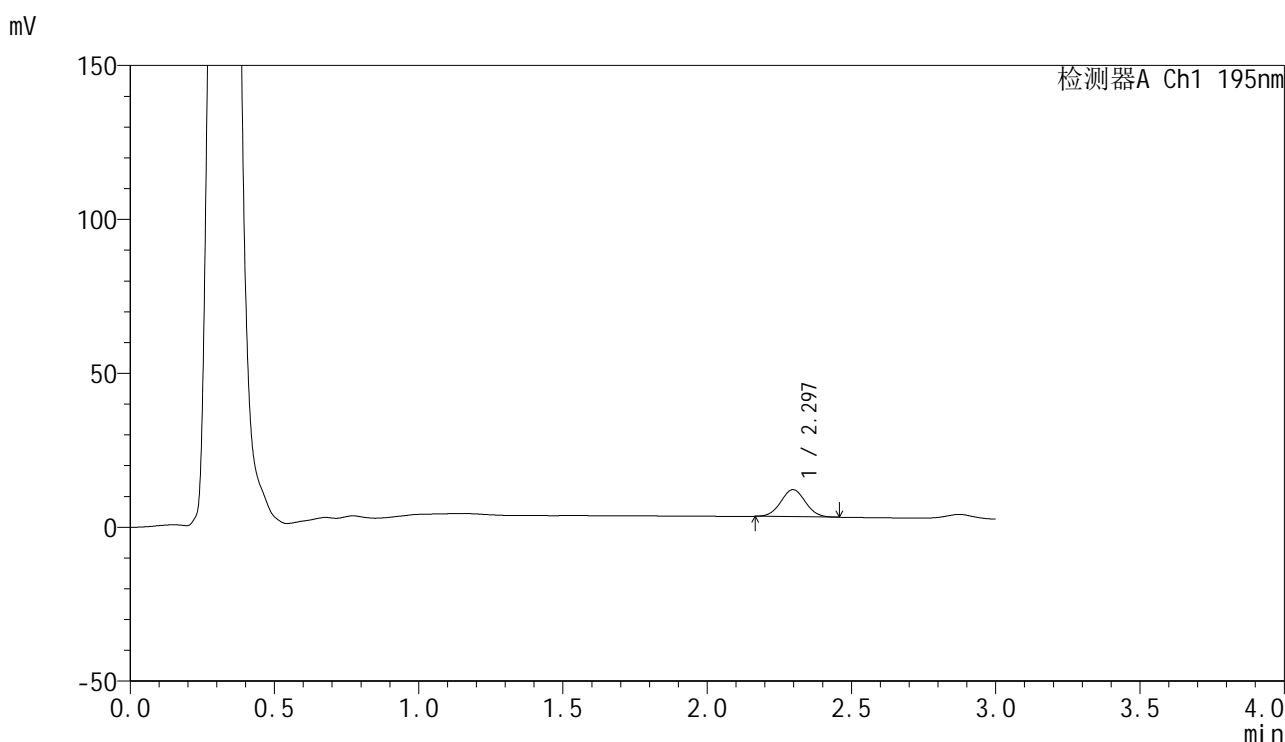


QTL-486

<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 - 0-179/26-1942-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 13:44:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:09:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	52142	100.000	8797	3435	1.034	--
总计		52142	100.000	8797			

图63 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片1

供试品溶液-1

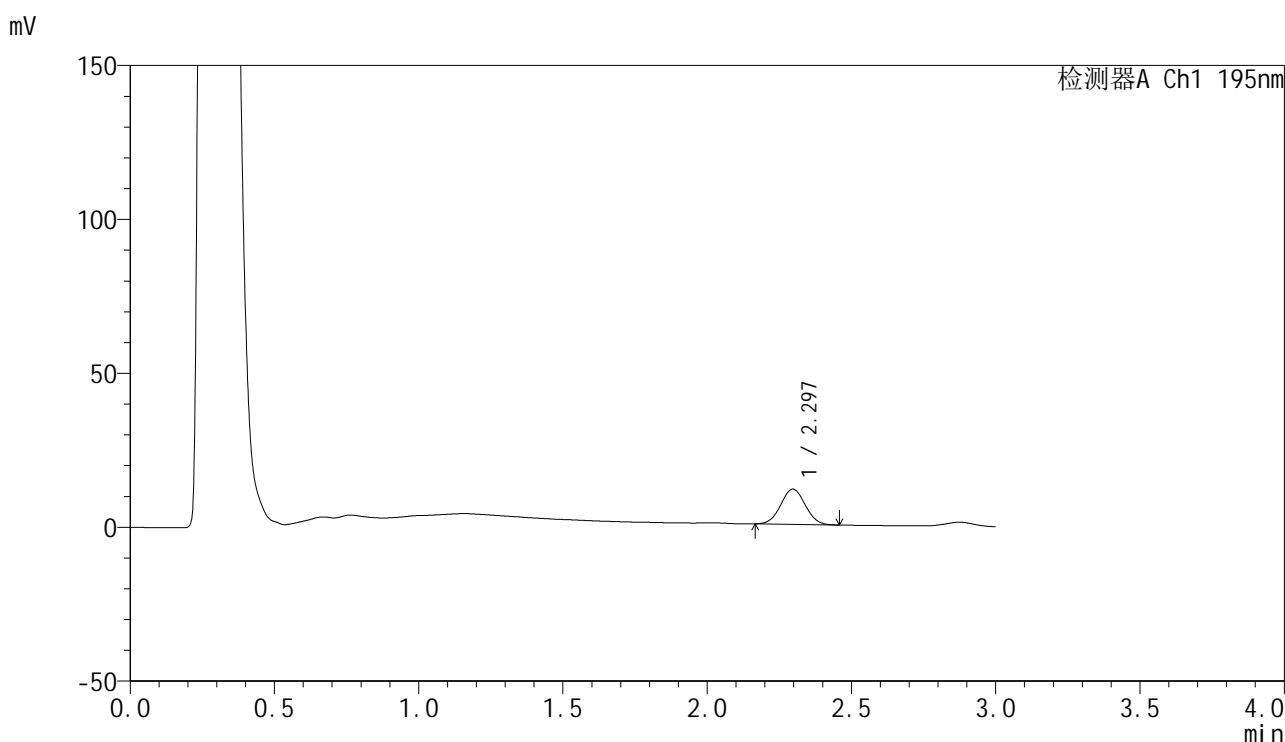


QTL-486

<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 - 0-179/26-1943-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 13:47:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:09:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	67866	100.000	11476	3426	1.034	--
总计		67866	100.000	11476			

图64 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片2

供试品溶液-1

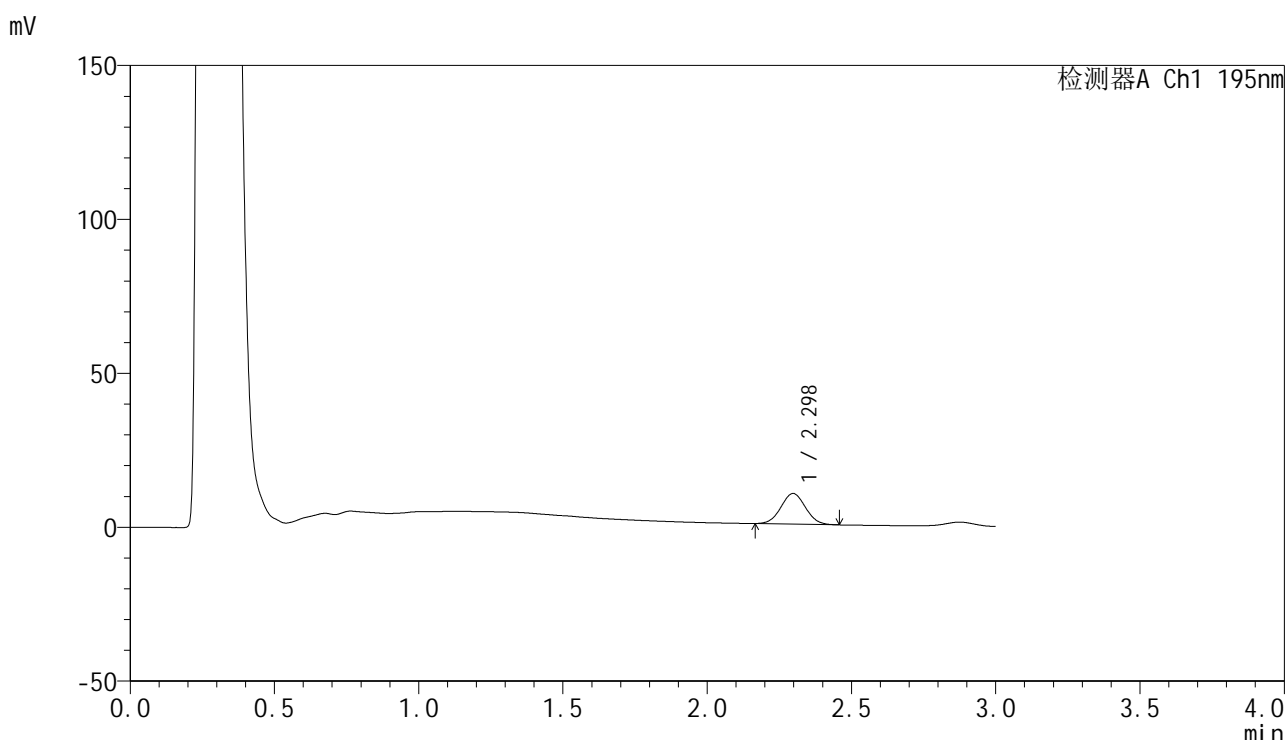


QTL-486

<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 - 0-179/26-1944-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 13:51:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:09:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	58725	100.000	9951	3431	1.038	--
总计		58725	100.000	9951			

图65 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

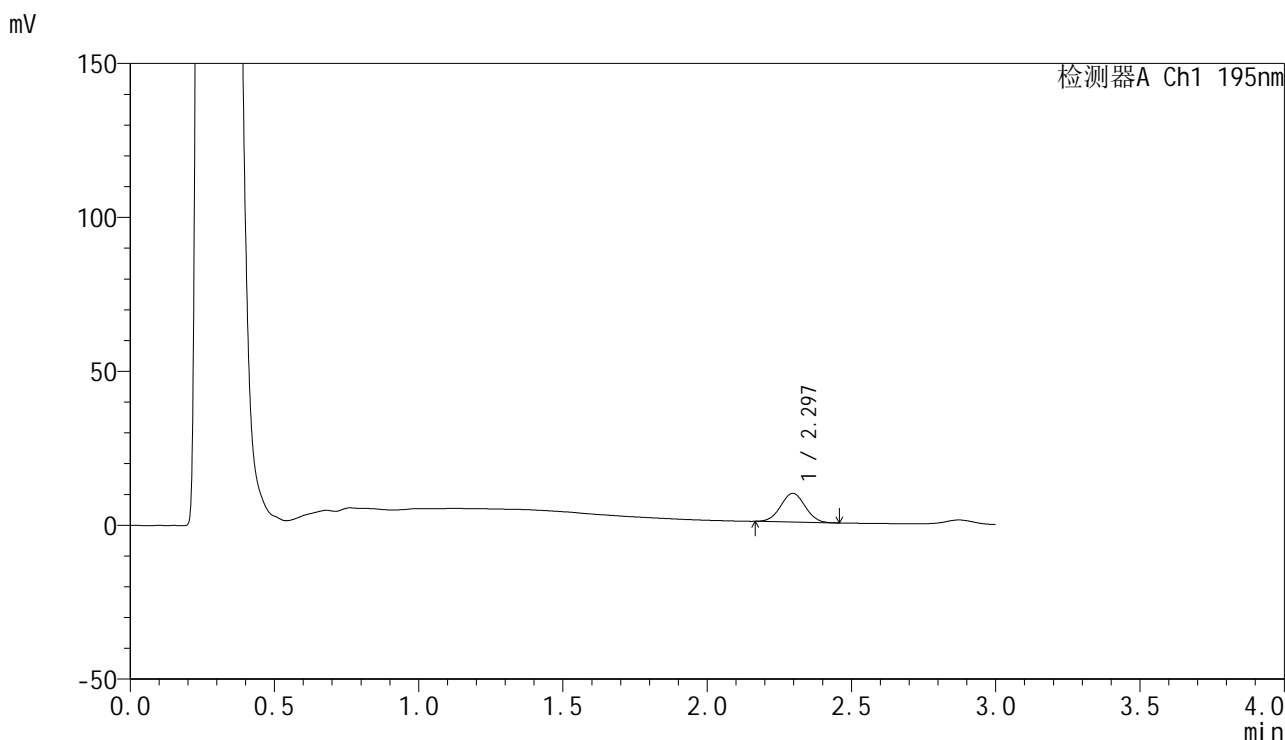


QTL-486

<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 - 0-179/26-1945-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 13:54:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:09:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	55208	100.000	9363	3432	1.026	--
总计		55208	100.000	9363			

图66 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

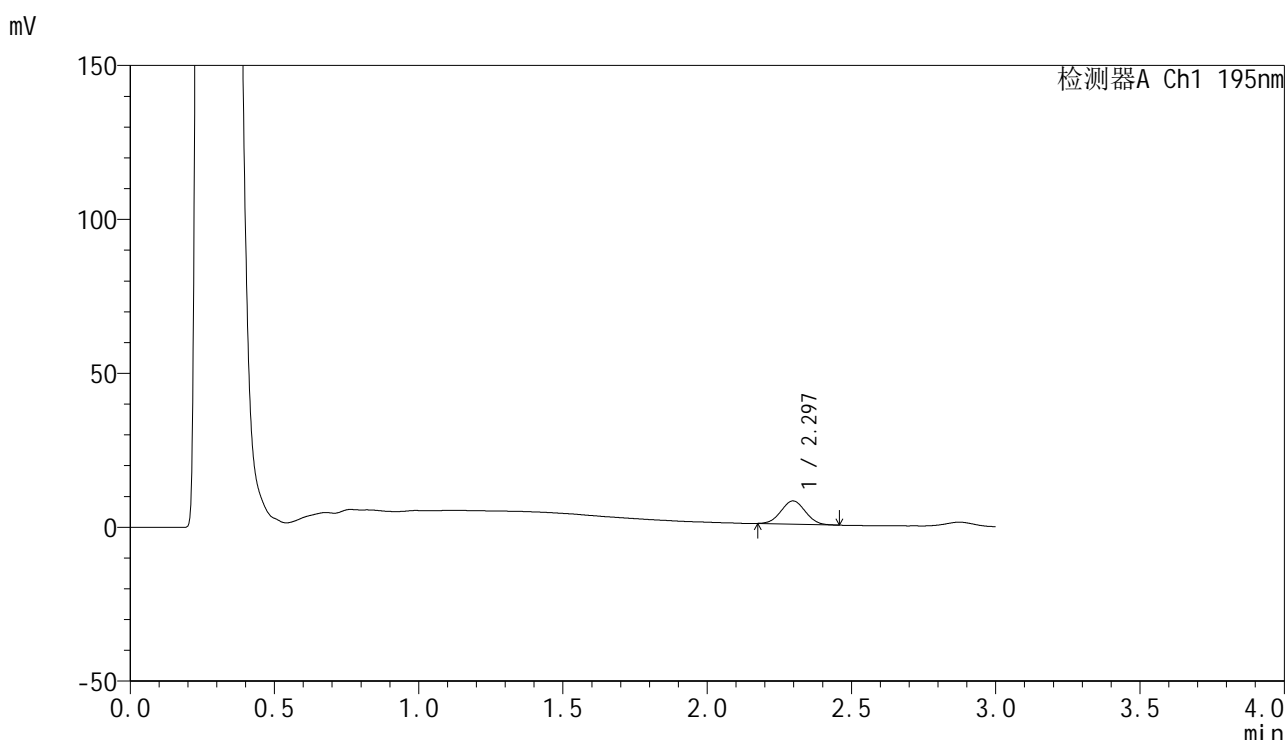


QTL-486

<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 - 0-179/26-1946-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 13:57:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:09:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	44240	100.000	7543	3438	1.036	--
总计		44240	100.000	7543			

图67 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

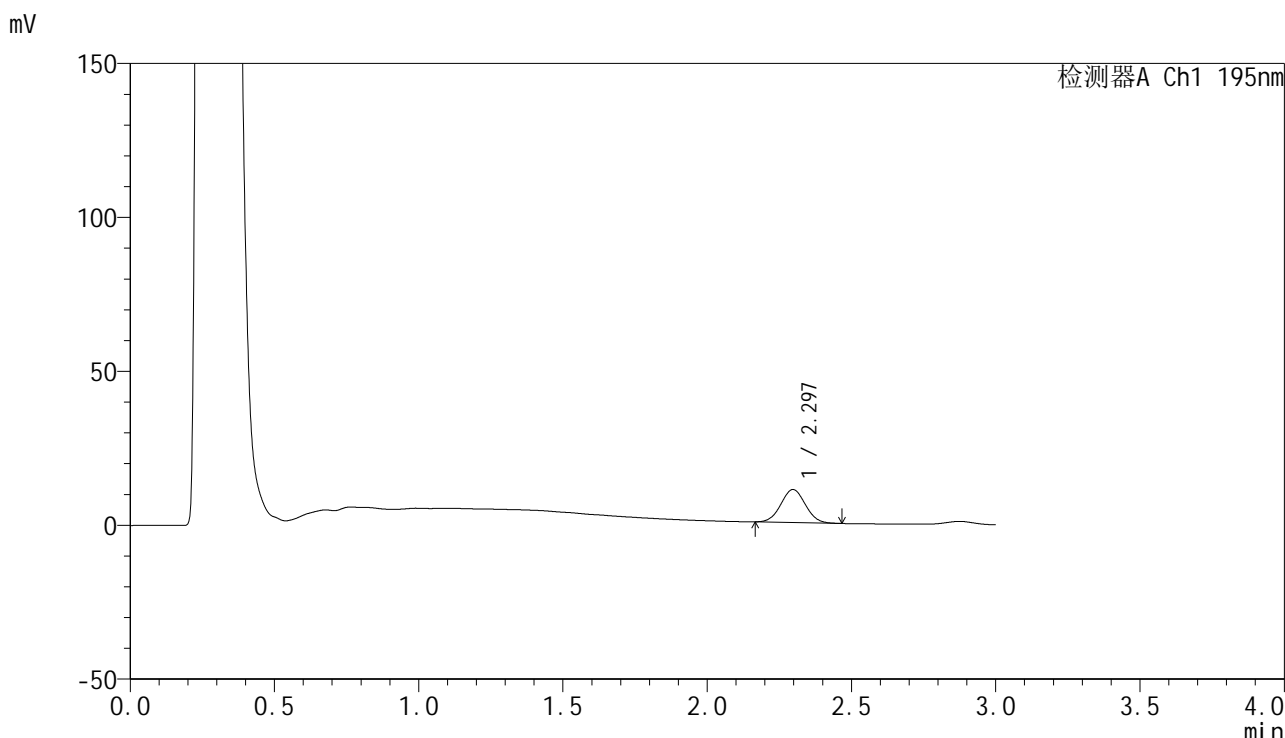


QTL-486

<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 - 0-179/26-1947-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 14:01:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:09:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	63257	100.000	10736	3436	1.039	--
总计		63257	100.000	10736			

图68 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

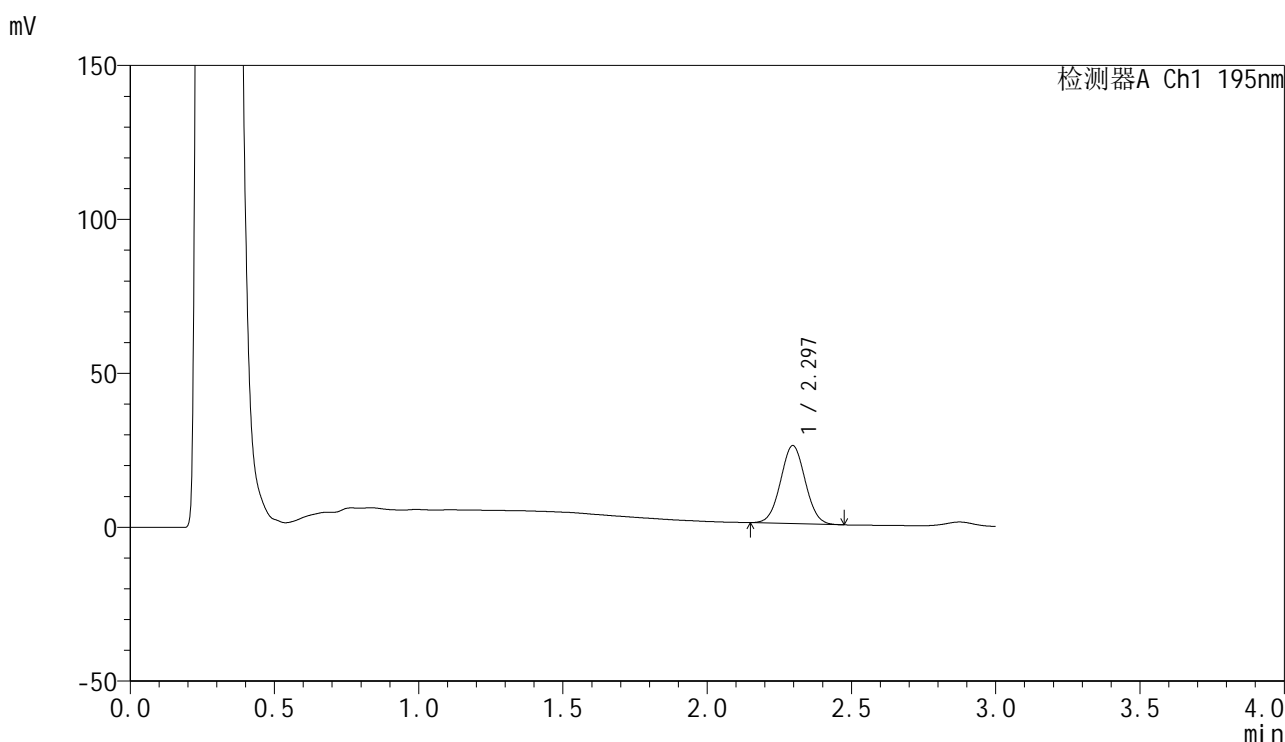


QTL-486

<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 - 0-179/26-1948-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 14:04:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:09:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	150634	100.000	25354	3409	1.030	--
总计		150634	100.000	25354			

图69 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

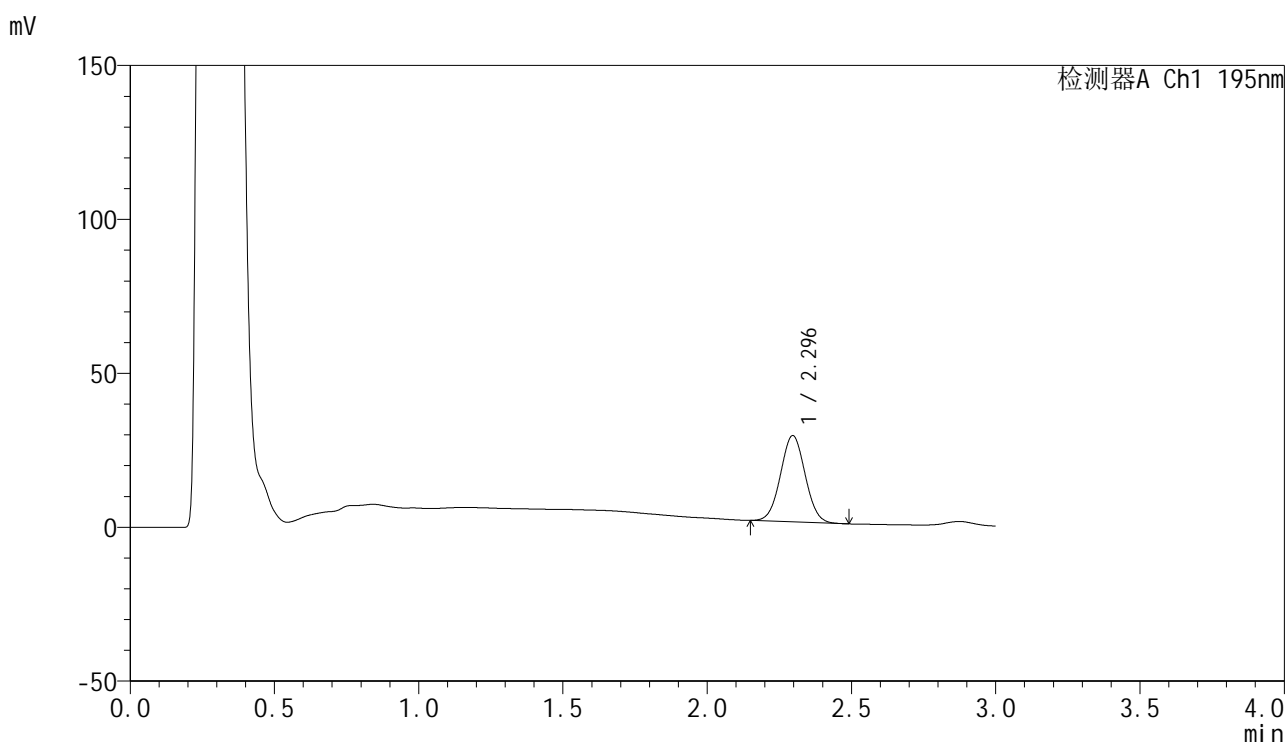


QTL-486

<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 - 0-179/26-1949-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 14:07:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:09:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	166596	100.000	28052	3415	1.031	--
总计		166596	100.000	28052			

图70 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

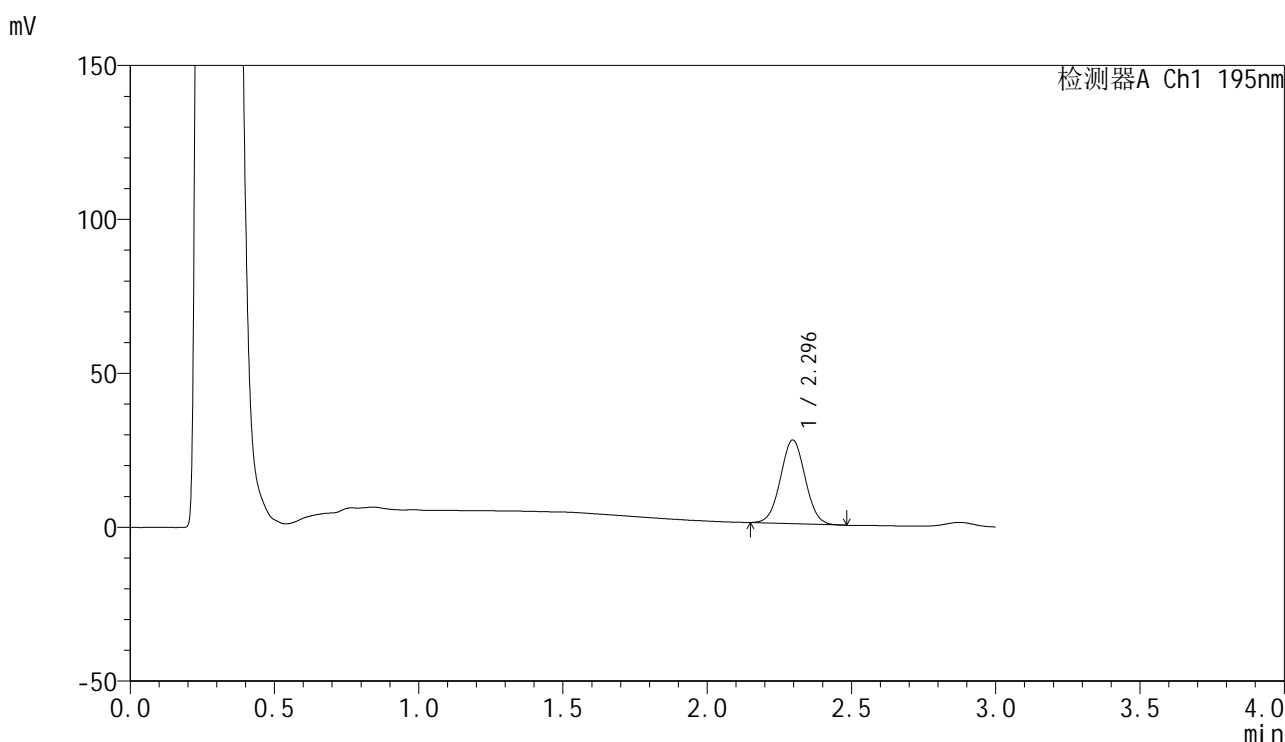


QTL-486

<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 - 0-179/26-1950-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 14:11:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:10:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	161757	100.000	27206	3416	1.029	--
总计		161757	100.000	27206			

图71 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

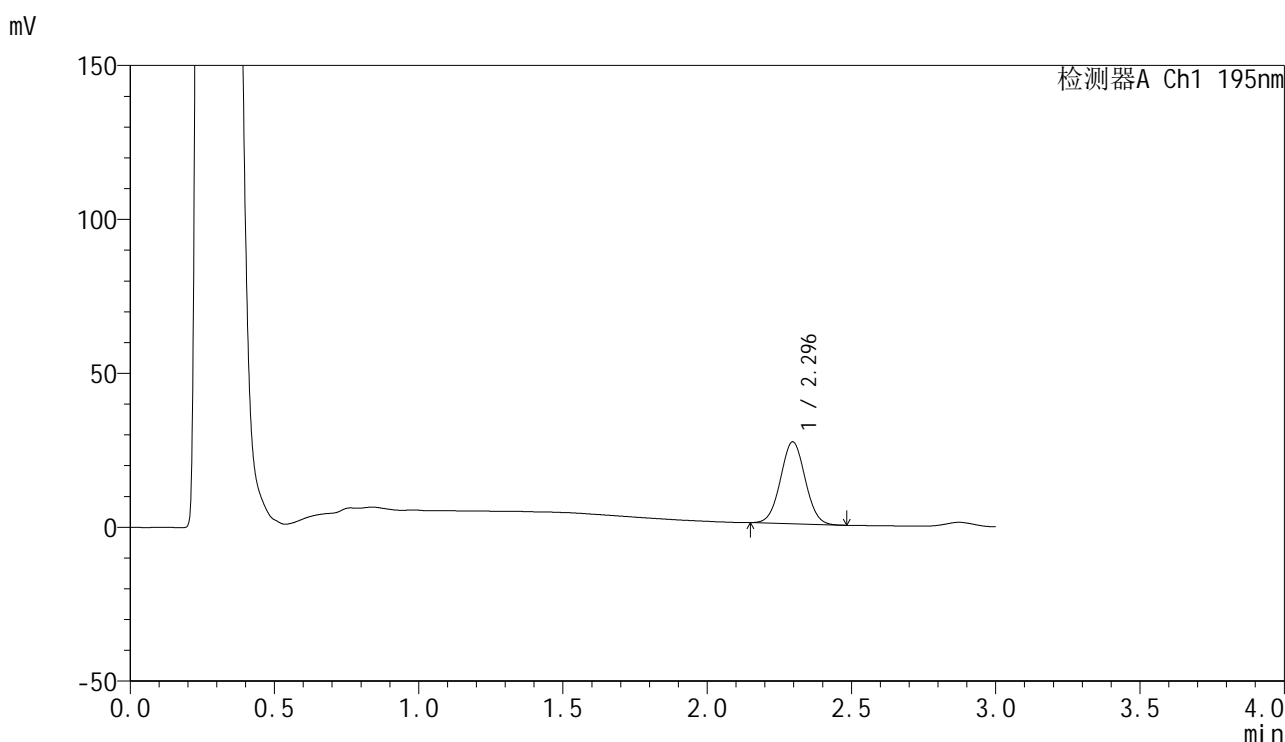


QTL-486

<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 - 0-179/26-1951-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 14:14:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:10:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	158154	100.000	26619	3417	1.032	--
总计		158154	100.000	26619			

图72 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

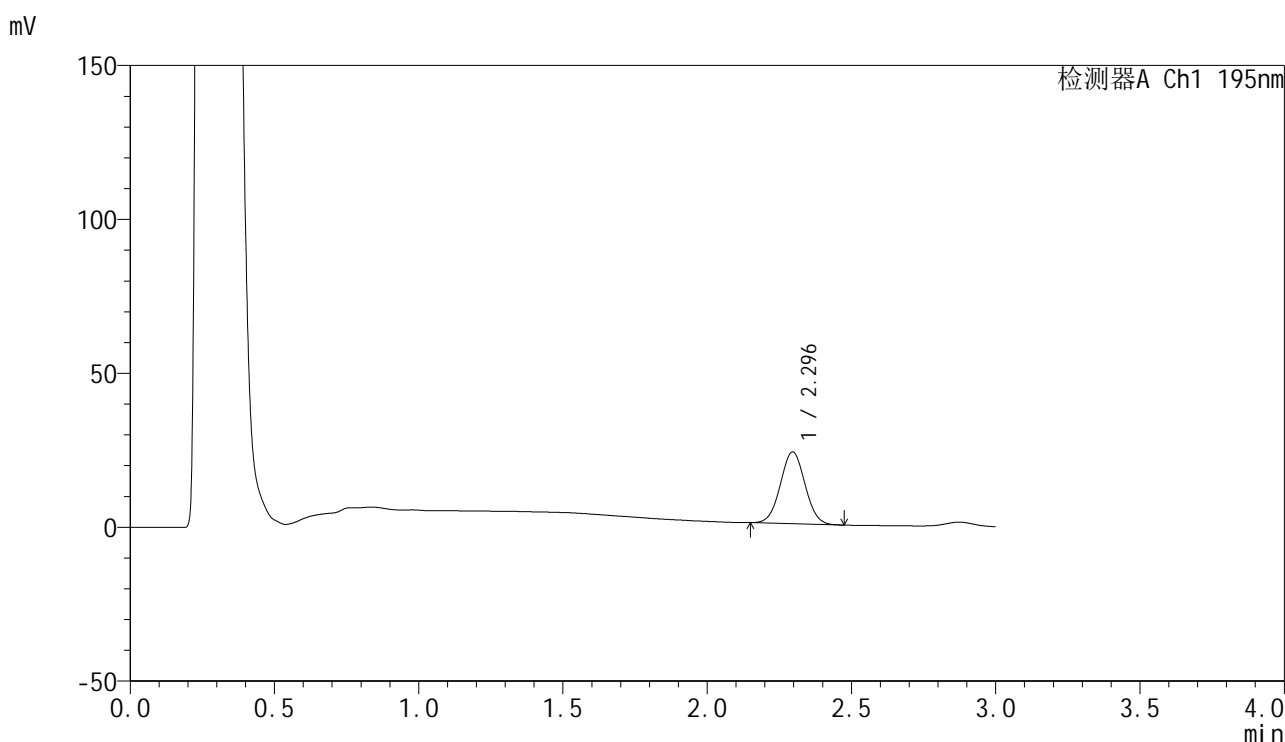


QTL-486

<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 - 0-179/26-1952-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 14:18:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:10:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	138639	100.000	23324	3407	1.030	--
总计		138639	100.000	23324			

图73 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

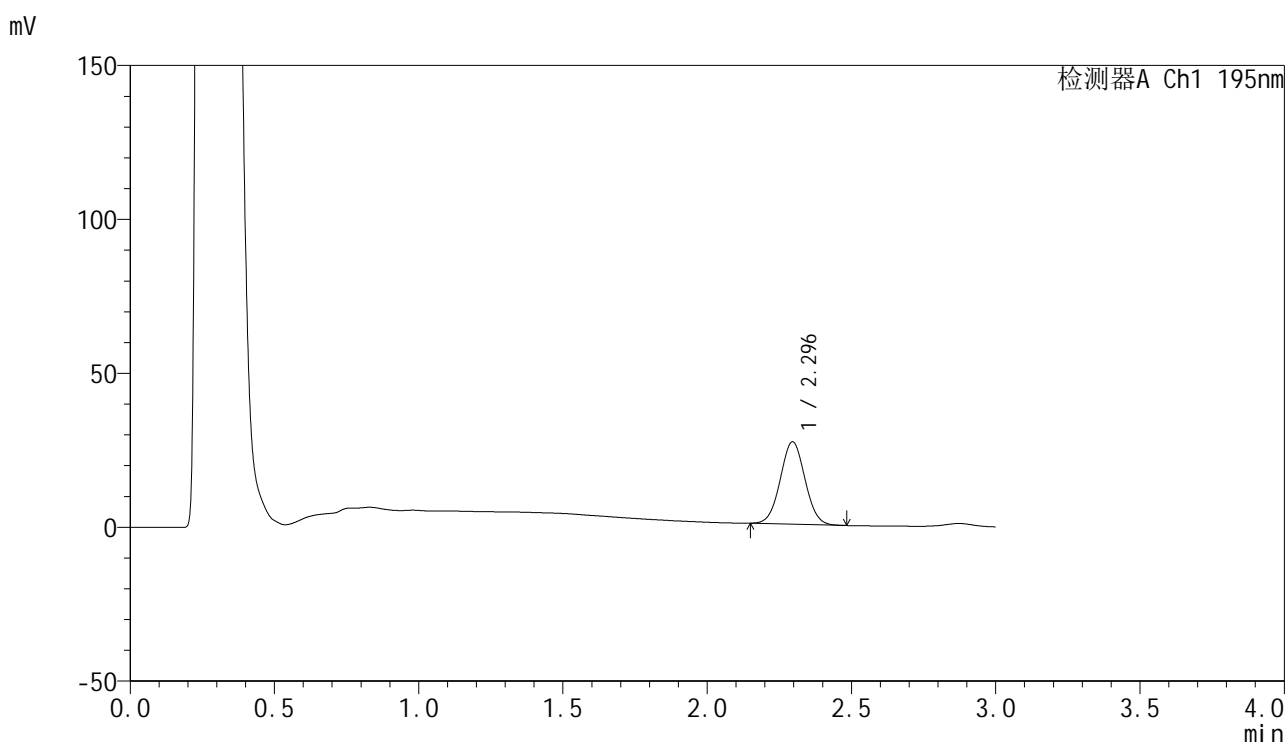


QTL-486

<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 - 0-179/26-1953-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 14:21:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:10:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	159590	100.000	26791	3398	1.033	--
总计		159590	100.000	26791			

图74 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

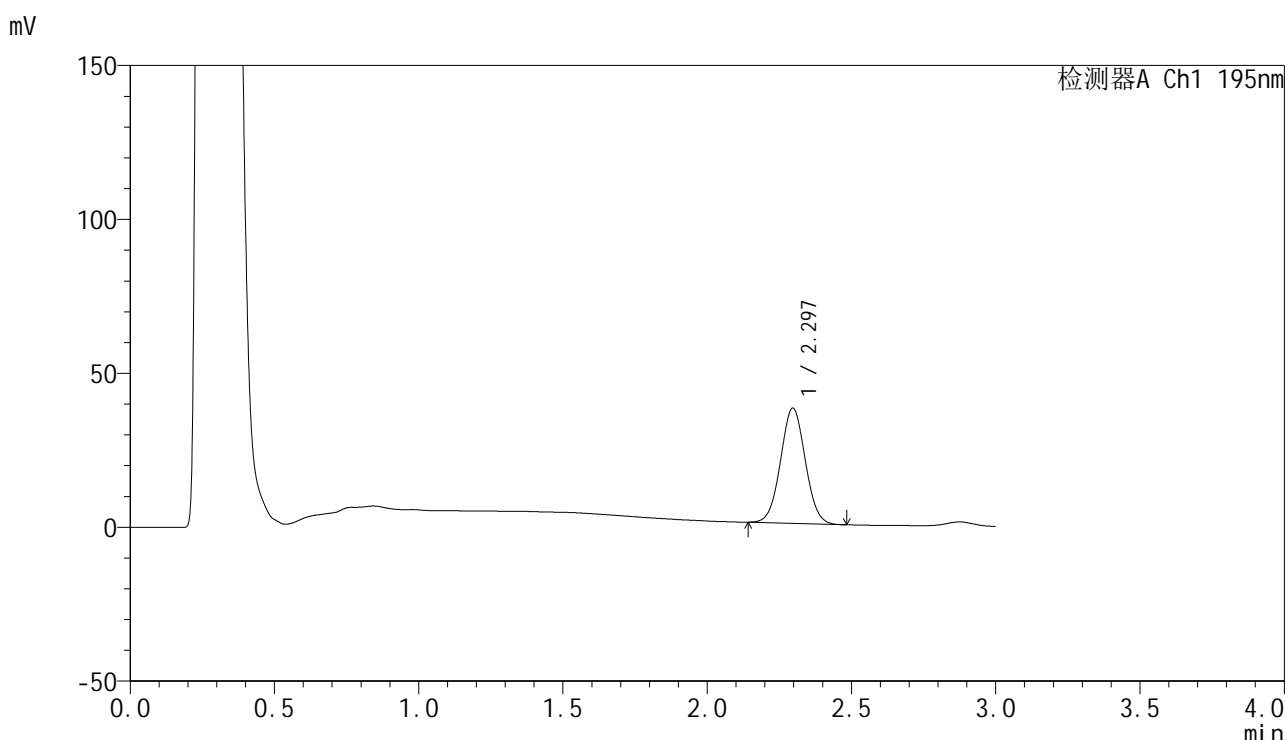


QTL-486

<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 - 0-179/26-1954-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 14:24:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:10:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	223045	100.000	37436	3405	1.030	--
总计		223045	100.000	37436			

图75 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

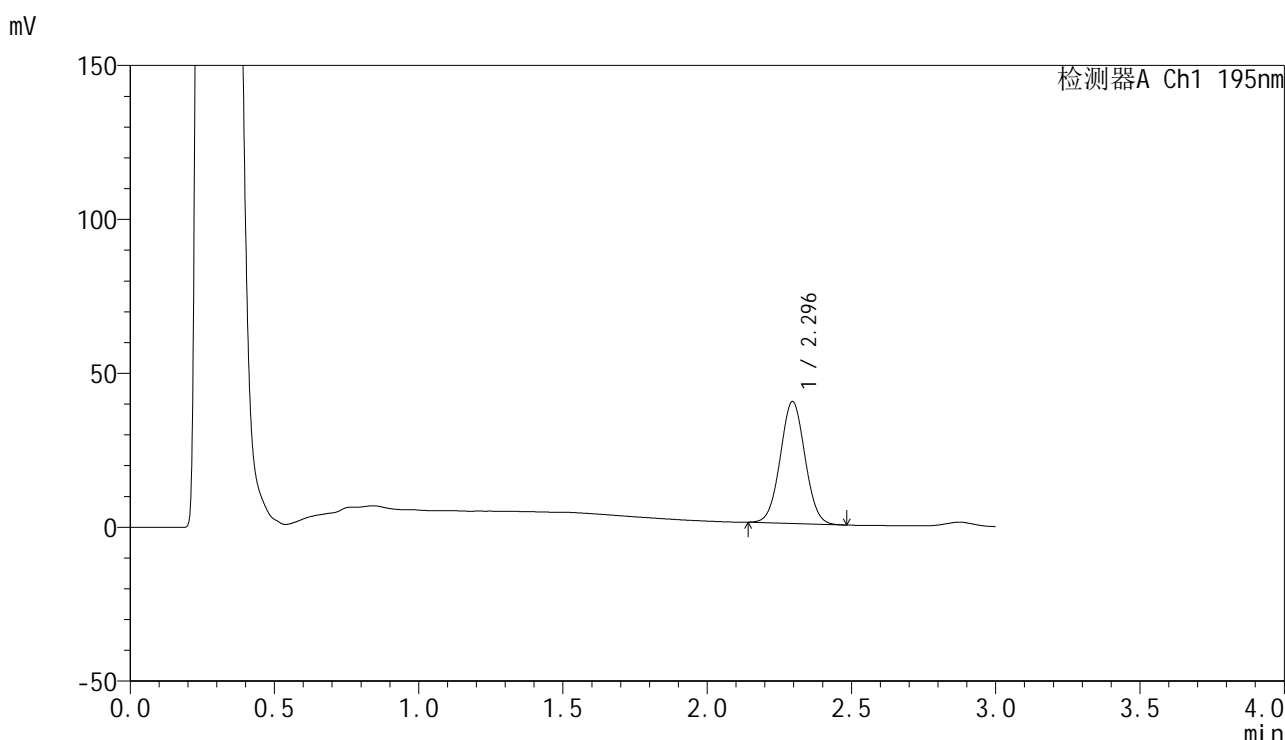


QTL-486

<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 - 0-179/26-1955-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 14:28:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:10:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	236223	100.000	39617	3397	1.030	--
总计		236223	100.000	39617			

图76 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

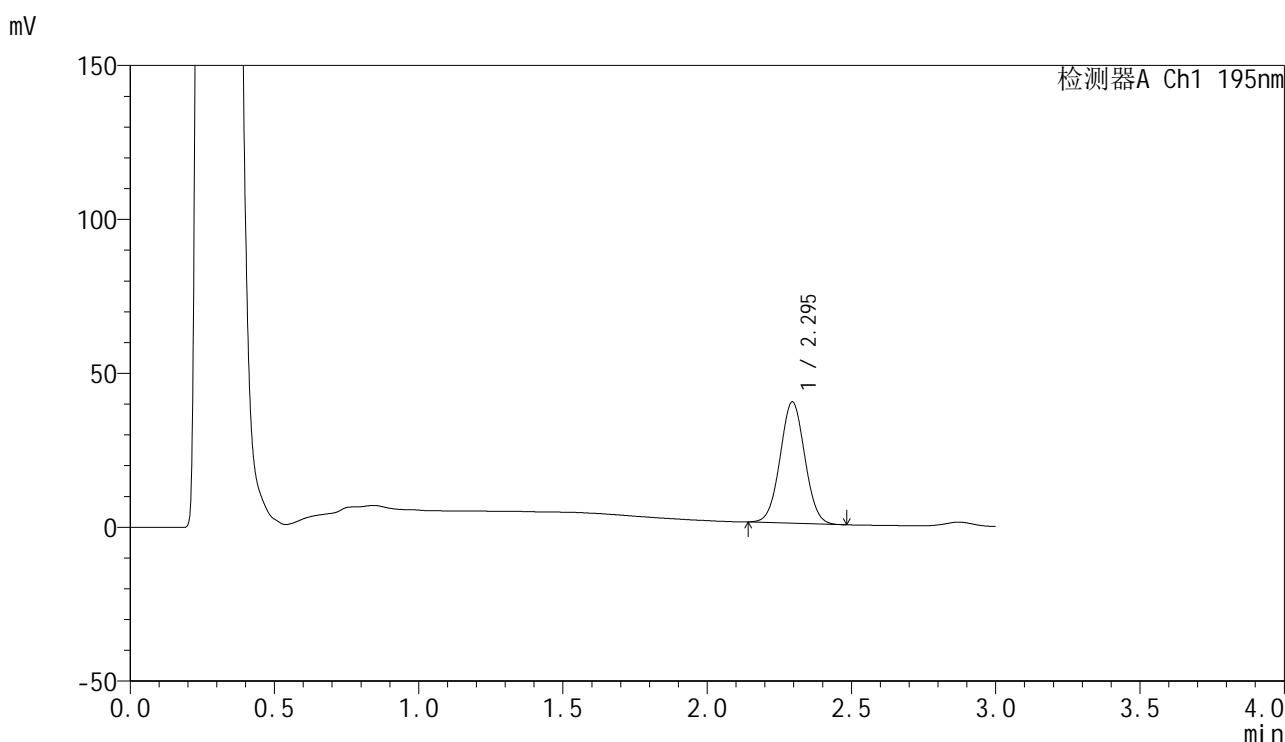


QTL-486

<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 - 0-179/26-1956-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 14:31:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:10:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	234757	100.000	39408	3403	1.030	--
总计		234757	100.000	39408			

图77 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

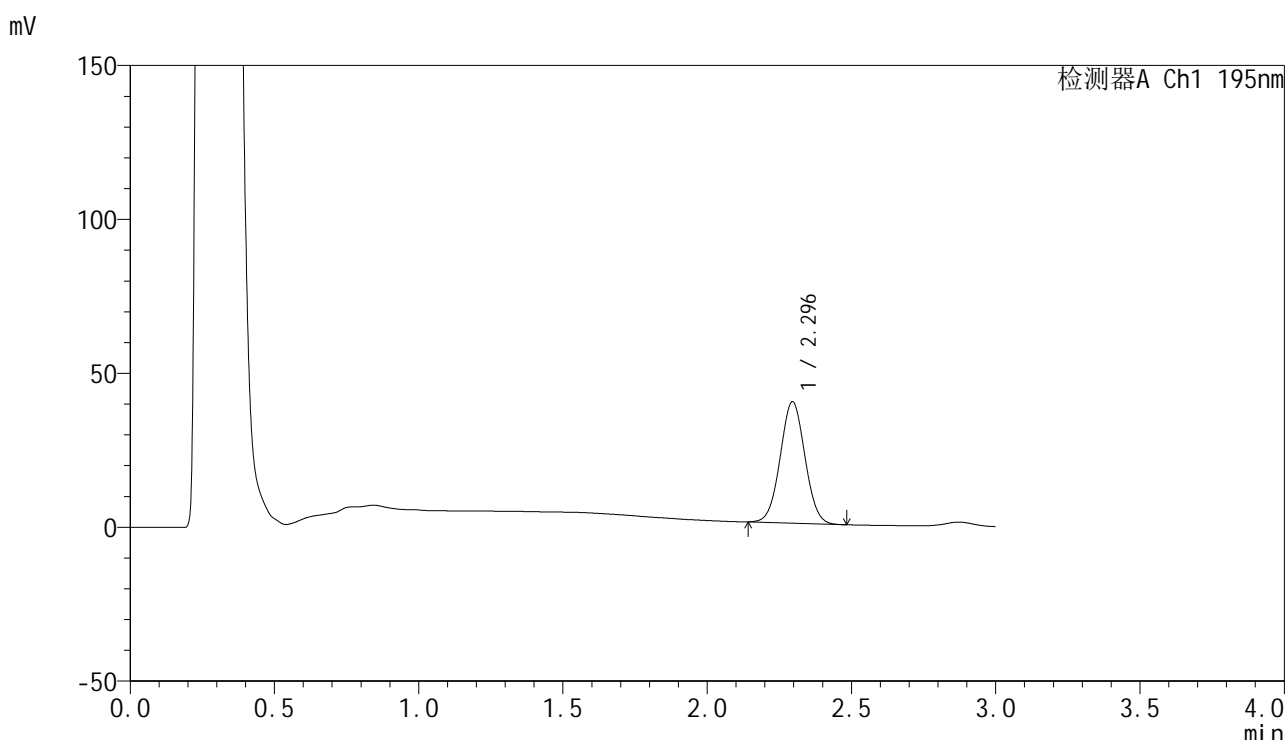


QTL-486

<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 - 0-179/26-1957-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 14:34:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:10:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	235238	100.000	39452	3393	1.029	--
总计		235238	100.000	39452			

图78 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

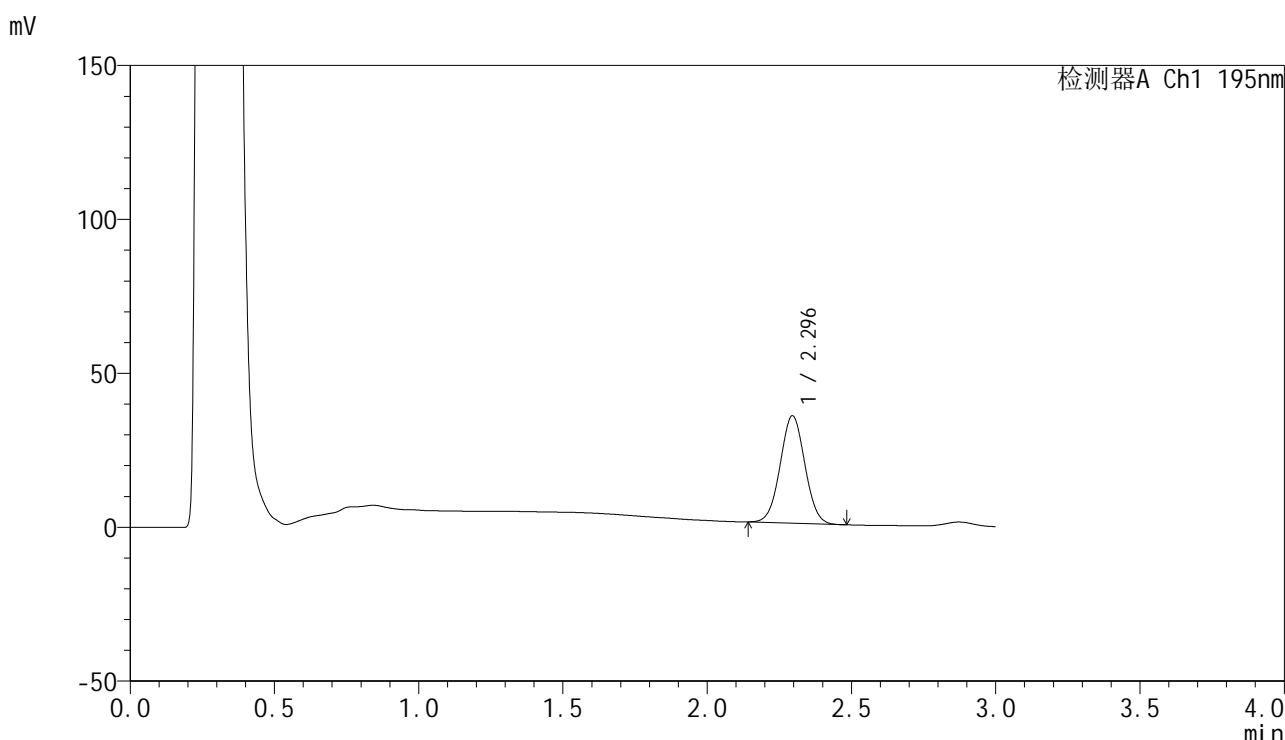


QTL-486

<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 - 0-179/26-1958-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 14:38:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:10:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	207790	100.000	34895	3401	1.026	--
总计		207790	100.000	34895			

图79 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

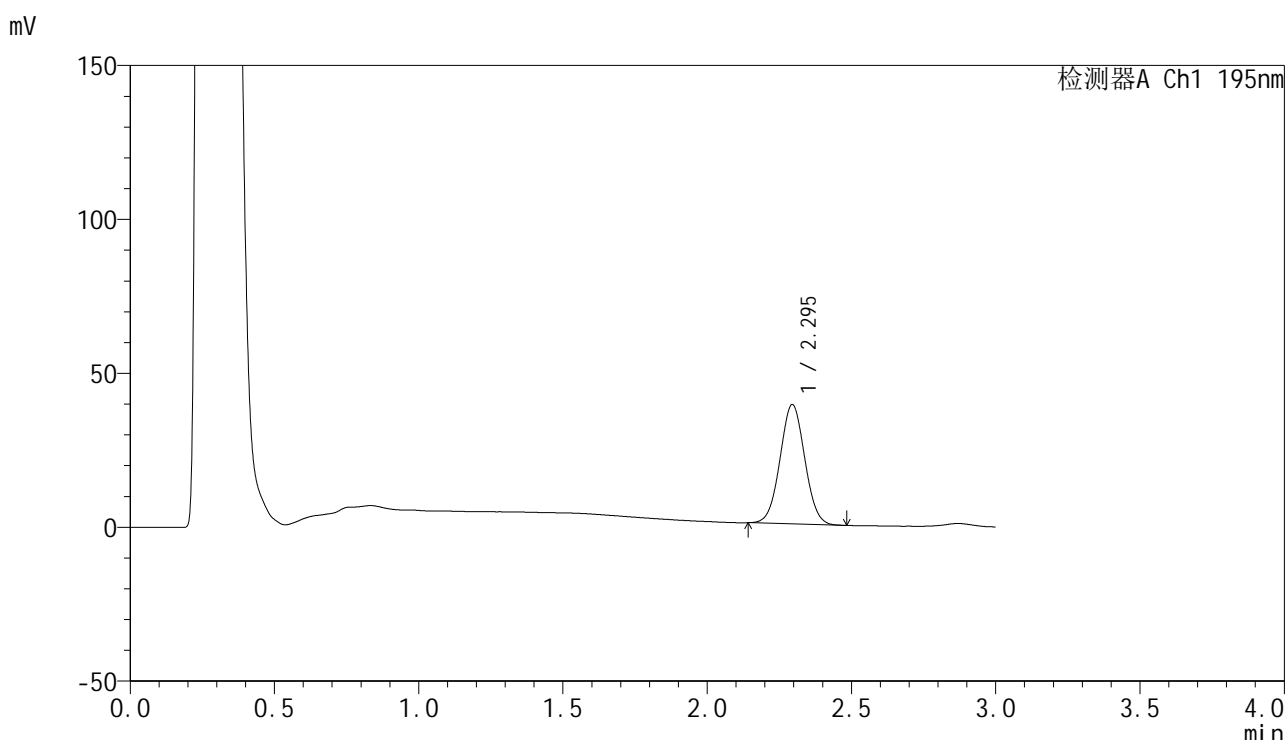


QTL-486

<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 - 0-179/26-1959-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 14:41:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:10:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	231209	100.000	38764	3391	1.030	--
总计		231209	100.000	38764			

图80 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

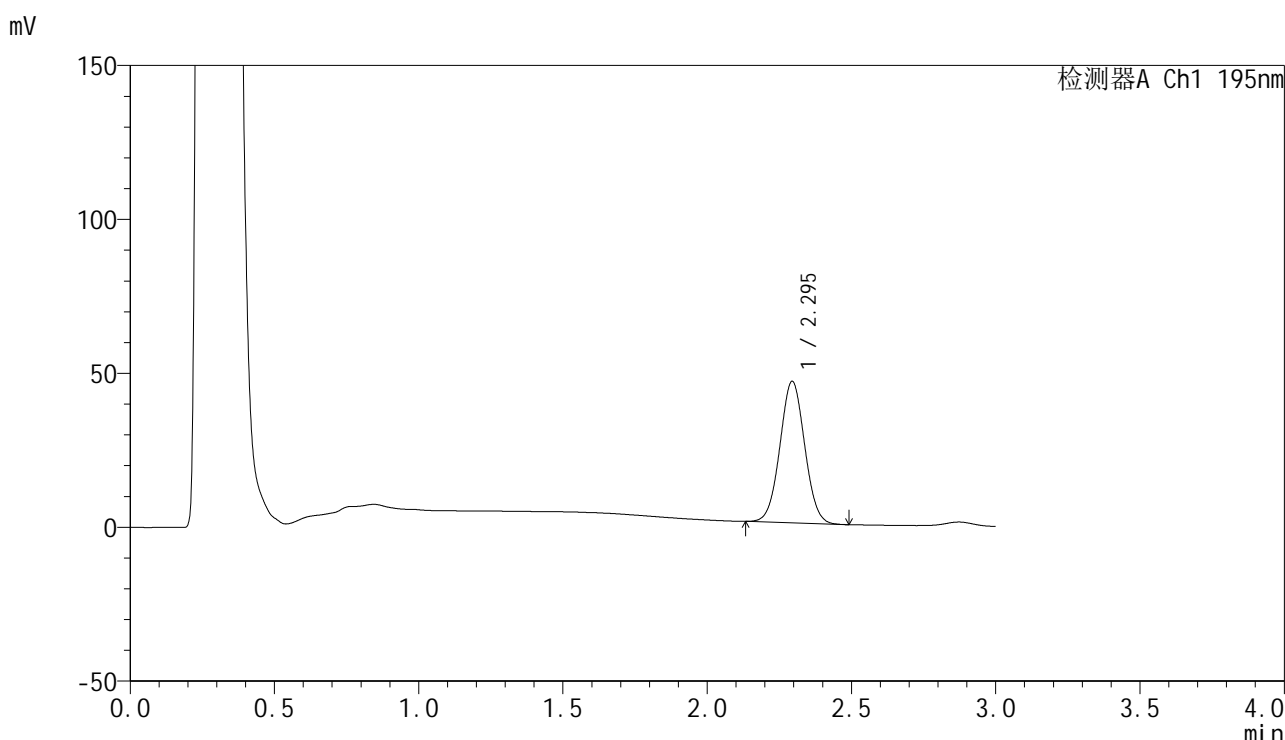


QTL-486

<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 - 0-179/26-1960-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 14:44:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:10:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	274964	100.000	45943	3386	1.030	--
总计		274964	100.000	45943			

图81 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

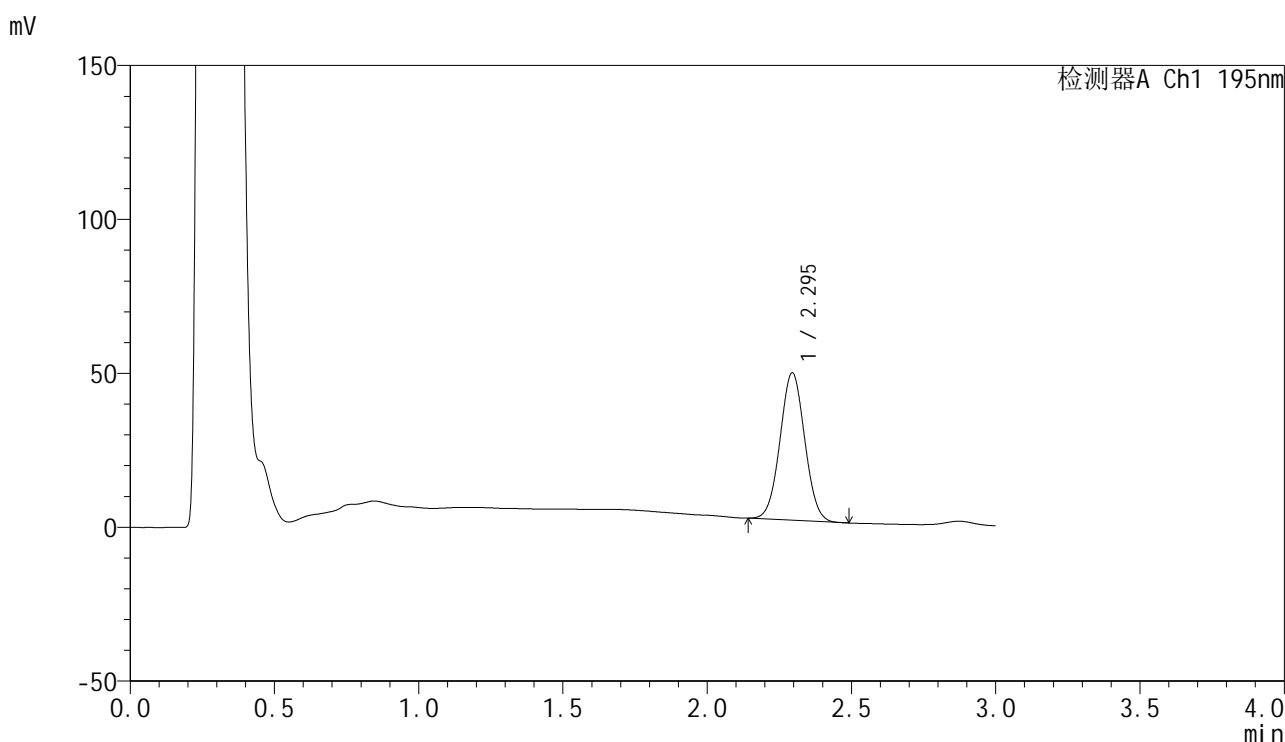


QTL-486

<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 - 0-179/26-1961-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 14:48:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:10:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	285714	100.000	47870	3385	1.031	--
总计		285714	100.000	47870			

图82 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

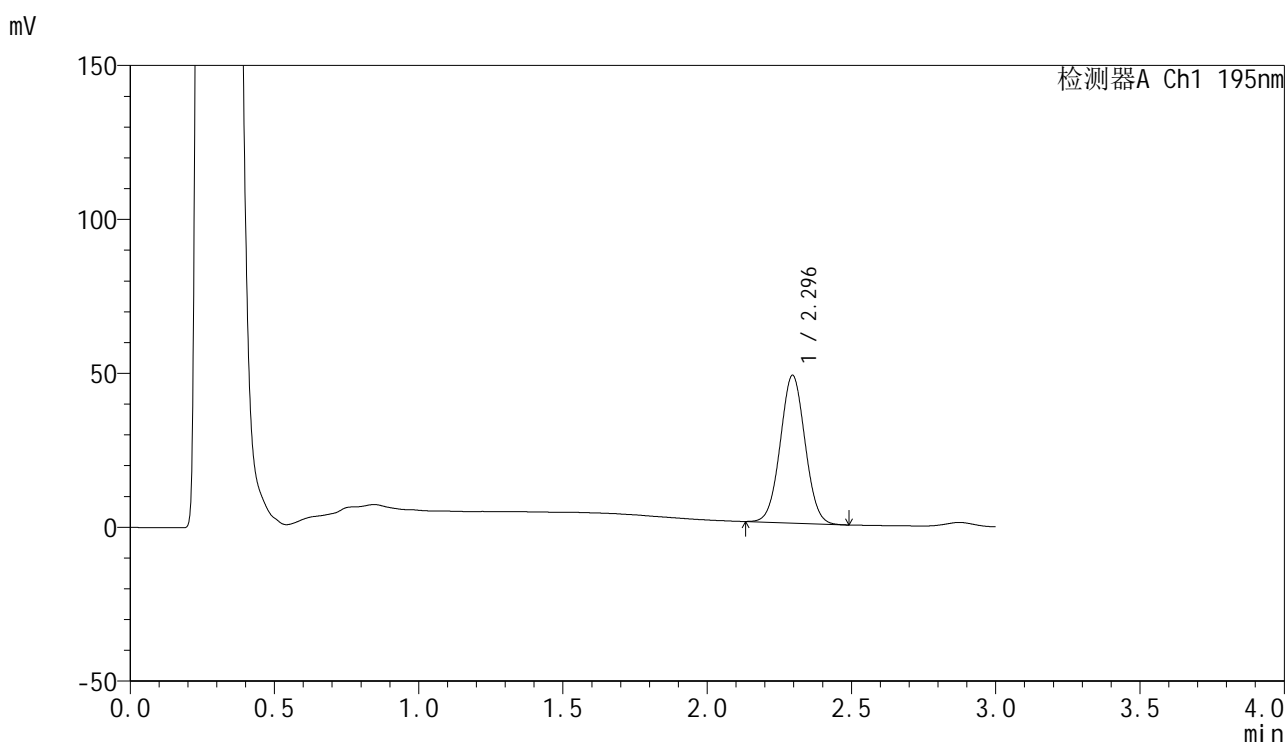


QTL-486

<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 - 0-179/26-1962-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 14:51:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:10:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	287048	100.000	47998	3381	1.031	--
总计		287048	100.000	47998			

图83 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

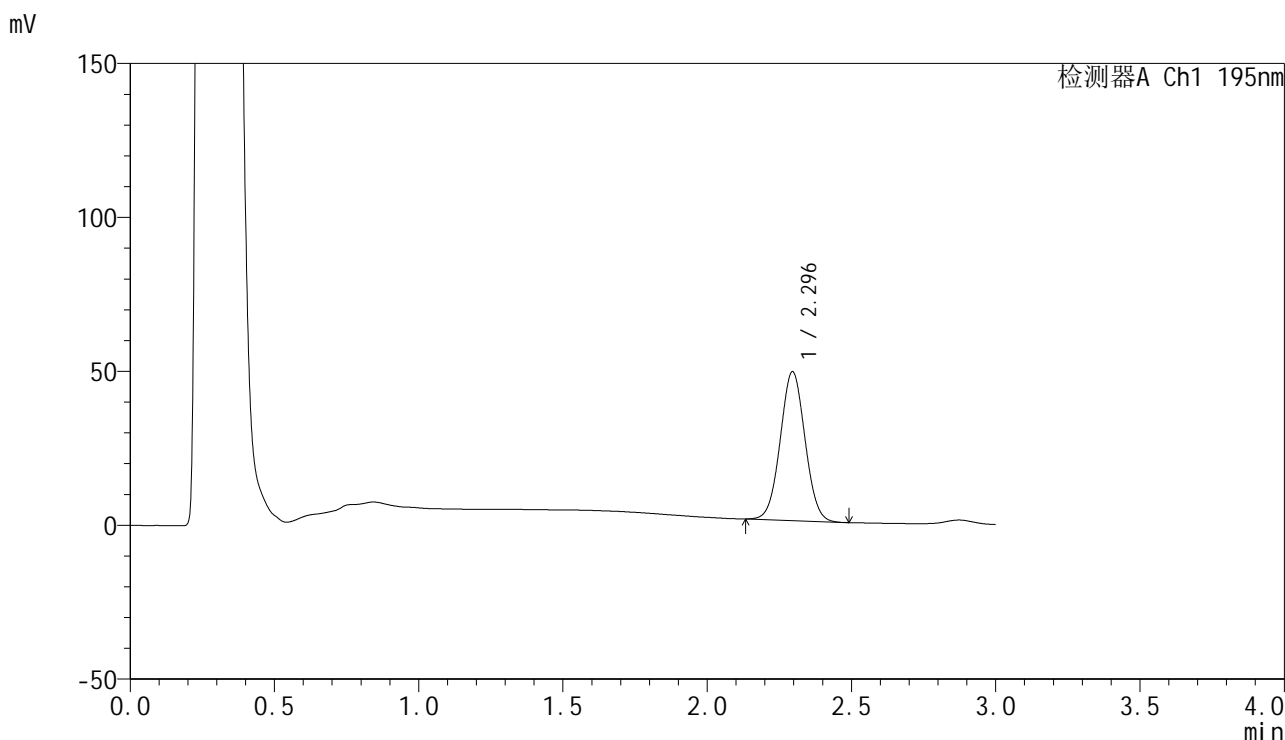


QTL-486

<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 - 0-179/26-1963-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 14:55:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:10:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	289070	100.000	48377	3389	1.030	--
总计		289070	100.000	48377			

图84 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

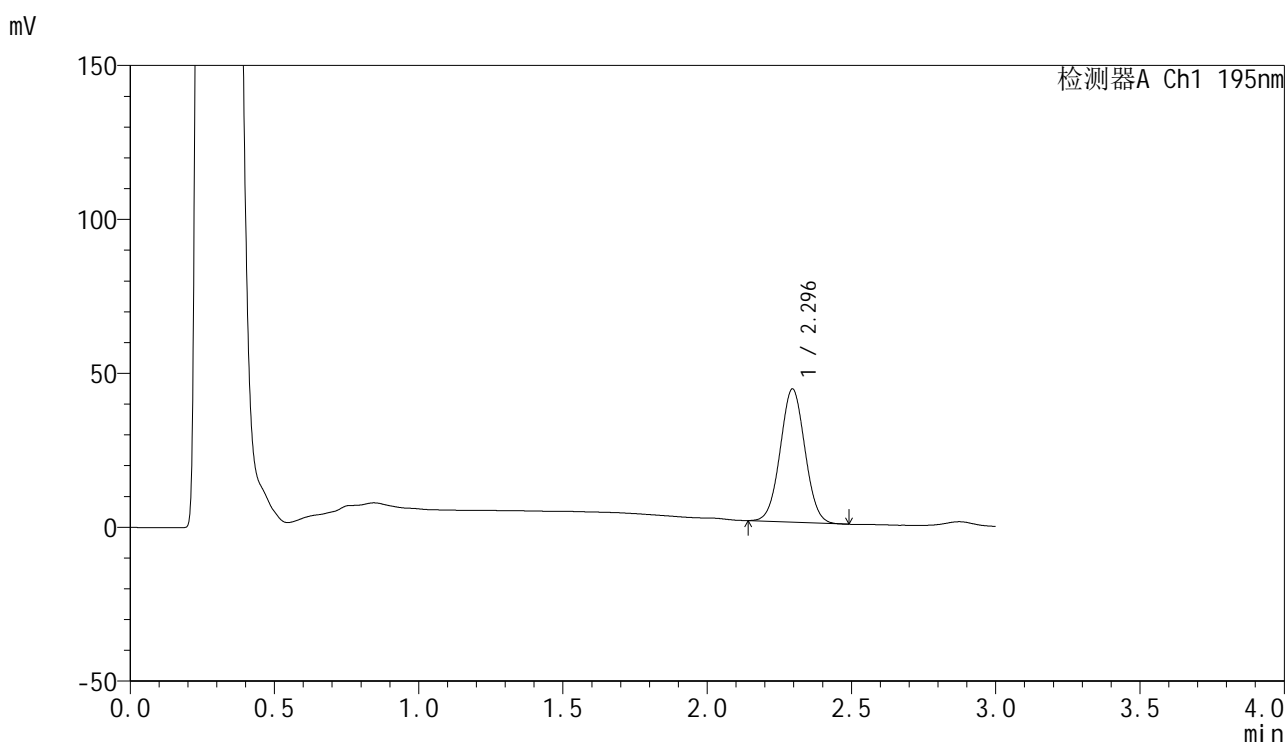


QTL-486

<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 - 0-179/26-1964-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 14:58:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:10:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

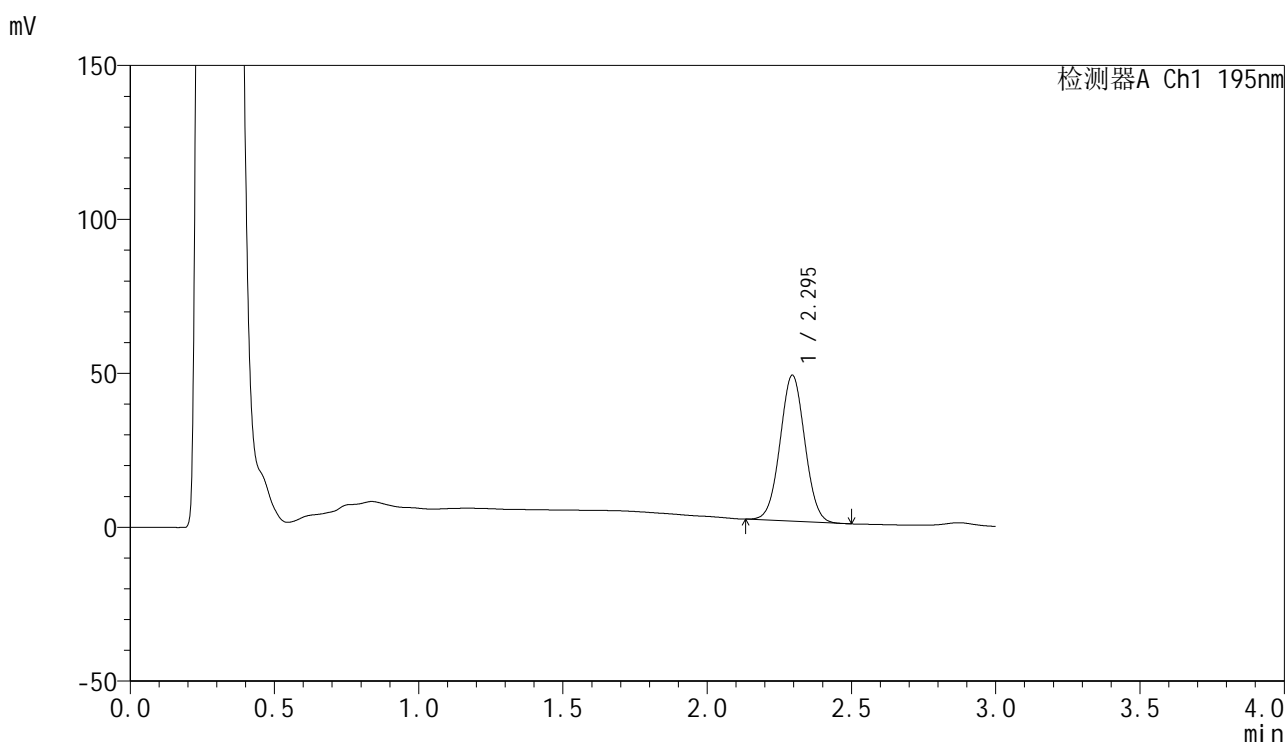
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	257914	100.000	43279	3394	1.031	--
总计		257914	100.000	43279			

图85 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(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 - 0-179/26-1965-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 15:01:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:10:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	283247	100.000	47410	3388	1.028	--
总计		283247	100.000	47410			

图86 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

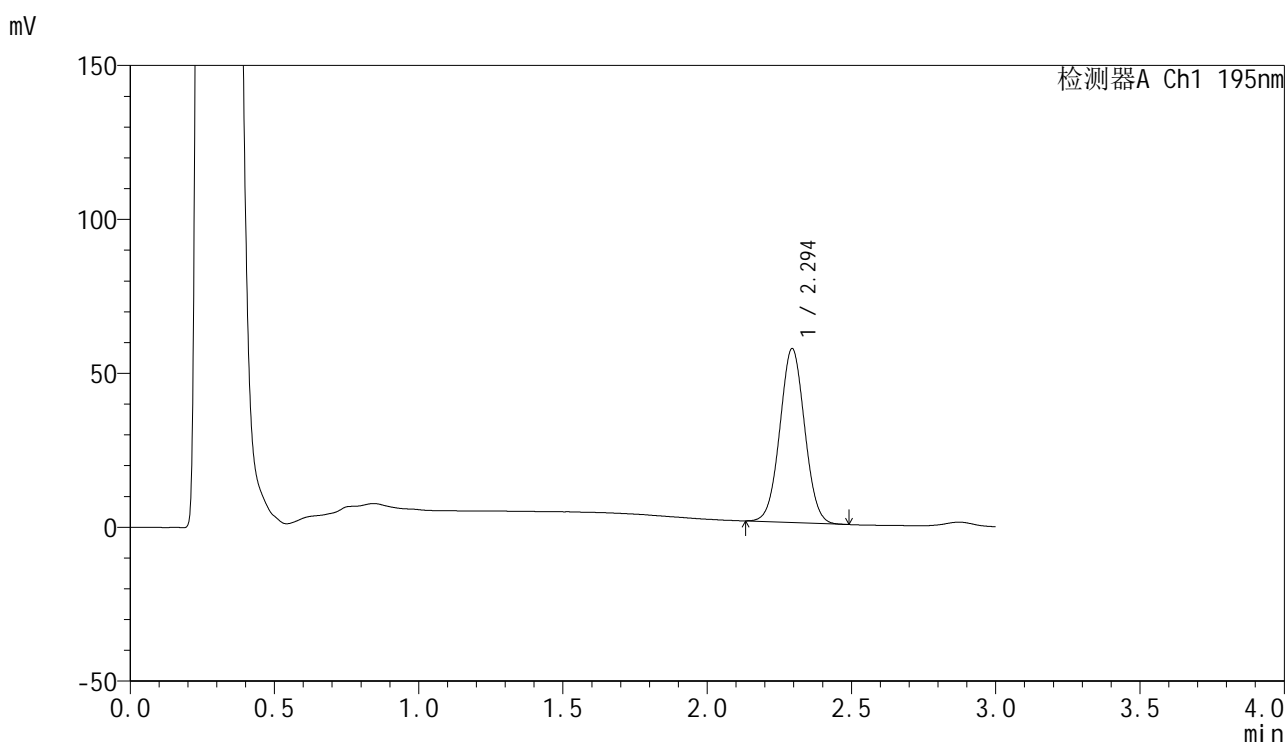


QTL-486

<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 - 0-179/26-1966-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 15:05:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:10:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	337823	100.000	56426	3379	1.031	--
总计		337823	100.000	56426			

图87 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

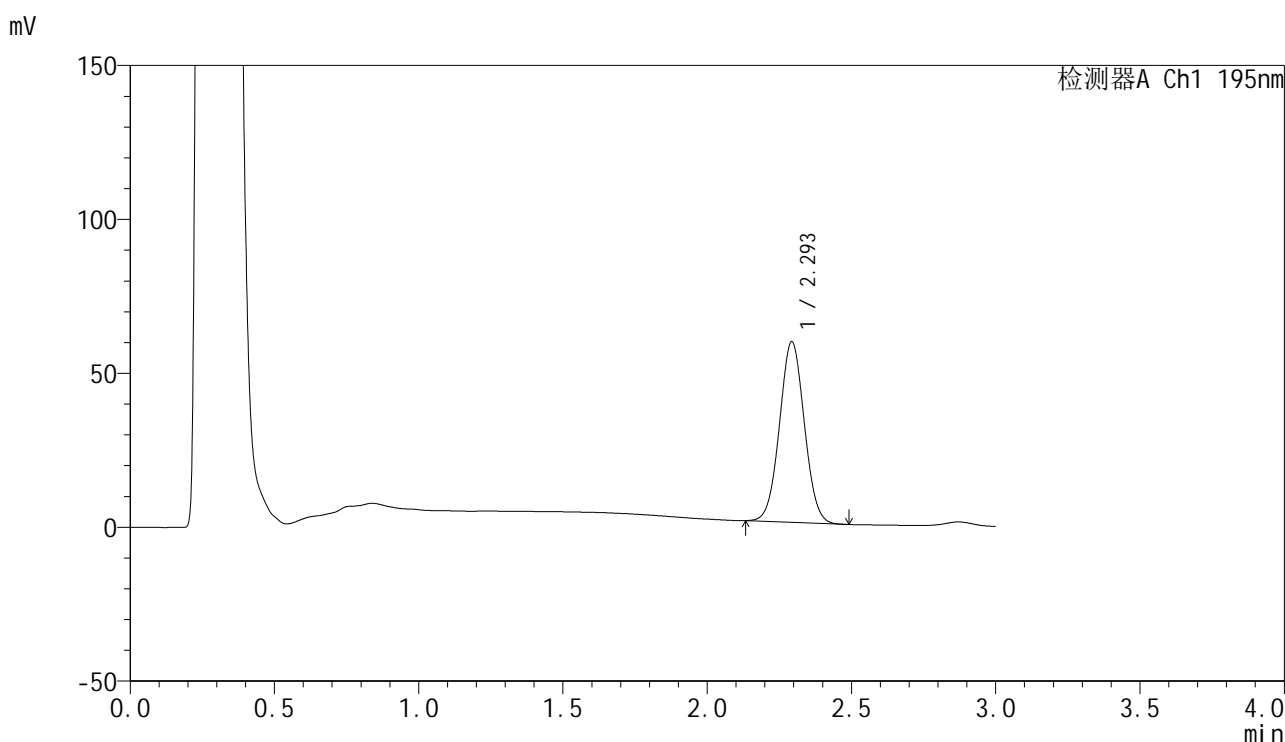


QTL-486

<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 - 0-179/26-1967-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 15:08:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:10:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	351516	100.000	58481	3362	1.033	--
总计		351516	100.000	58481			

图88 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

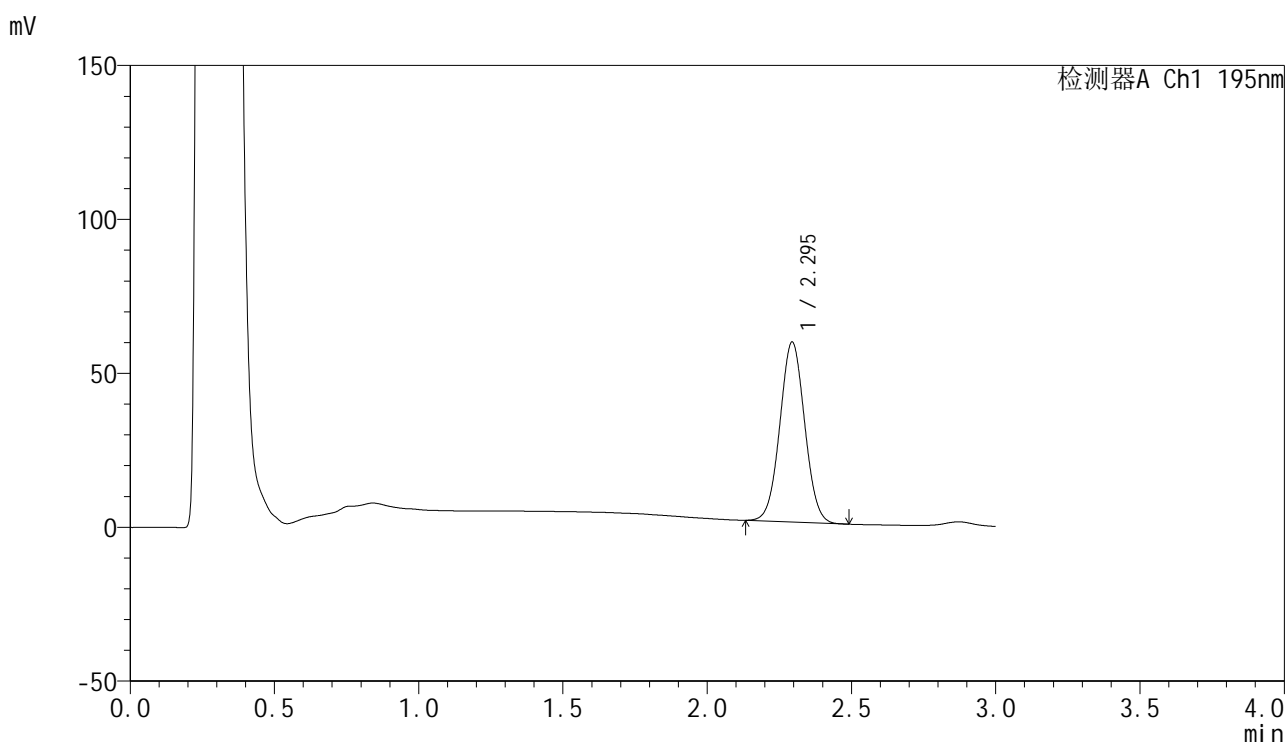


QTL-486

<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 - 0-179/26-1968-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 15:11:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:10:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	350059	100.000	58389	3369	1.031	--
总计		350059	100.000	58389			

图89 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

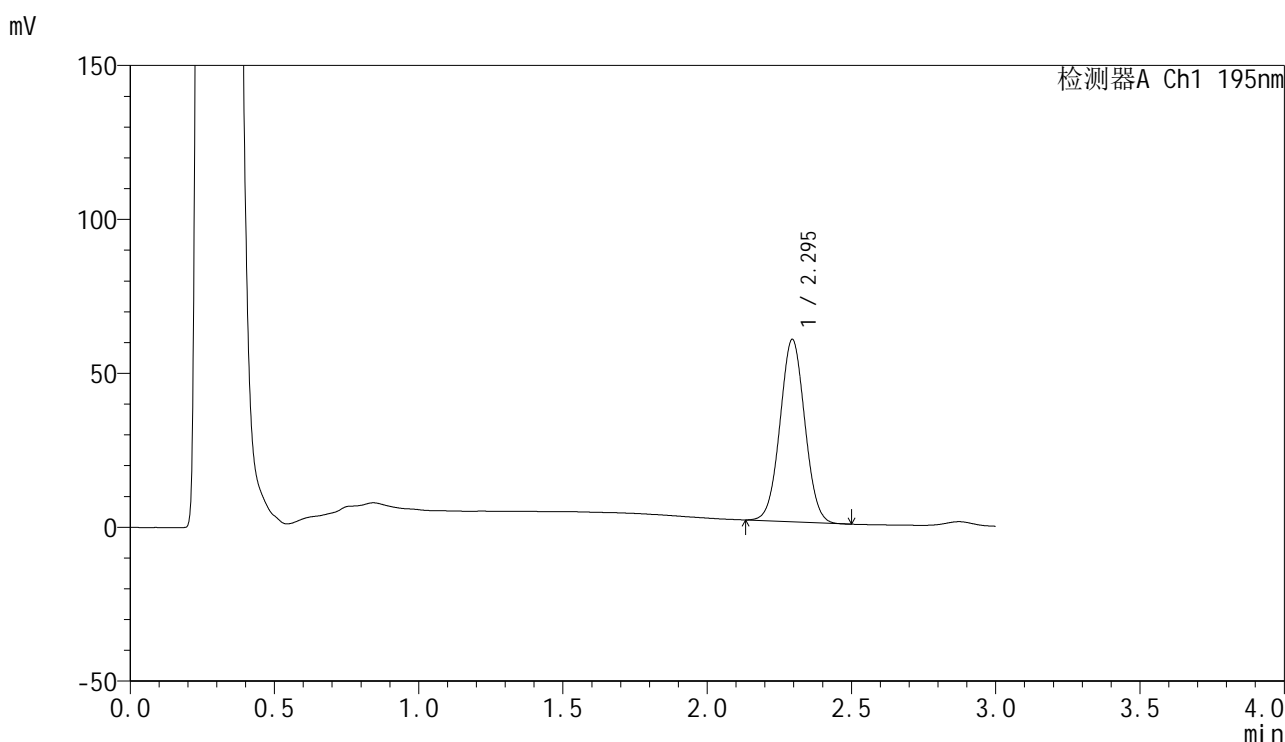


QTL-486

<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 - 0-179/26-1969-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 15:15:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:10:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	354716	100.000	59227	3371	1.032	--
总计		354716	100.000	59227			

图90 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

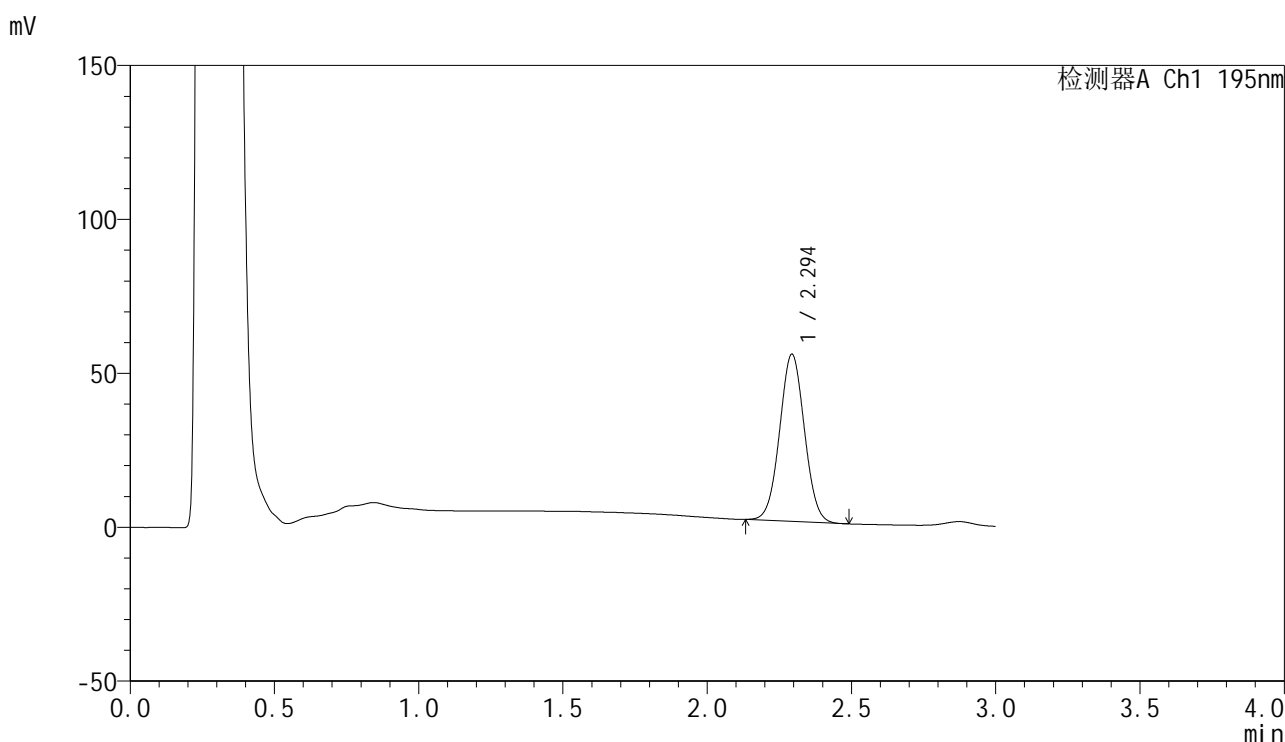


QTL-486

<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 - 0-179/26-1970-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 15:18:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:10:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	325016	100.000	54184	3373	1.031	--
总计		325016	100.000	54184			

图91 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

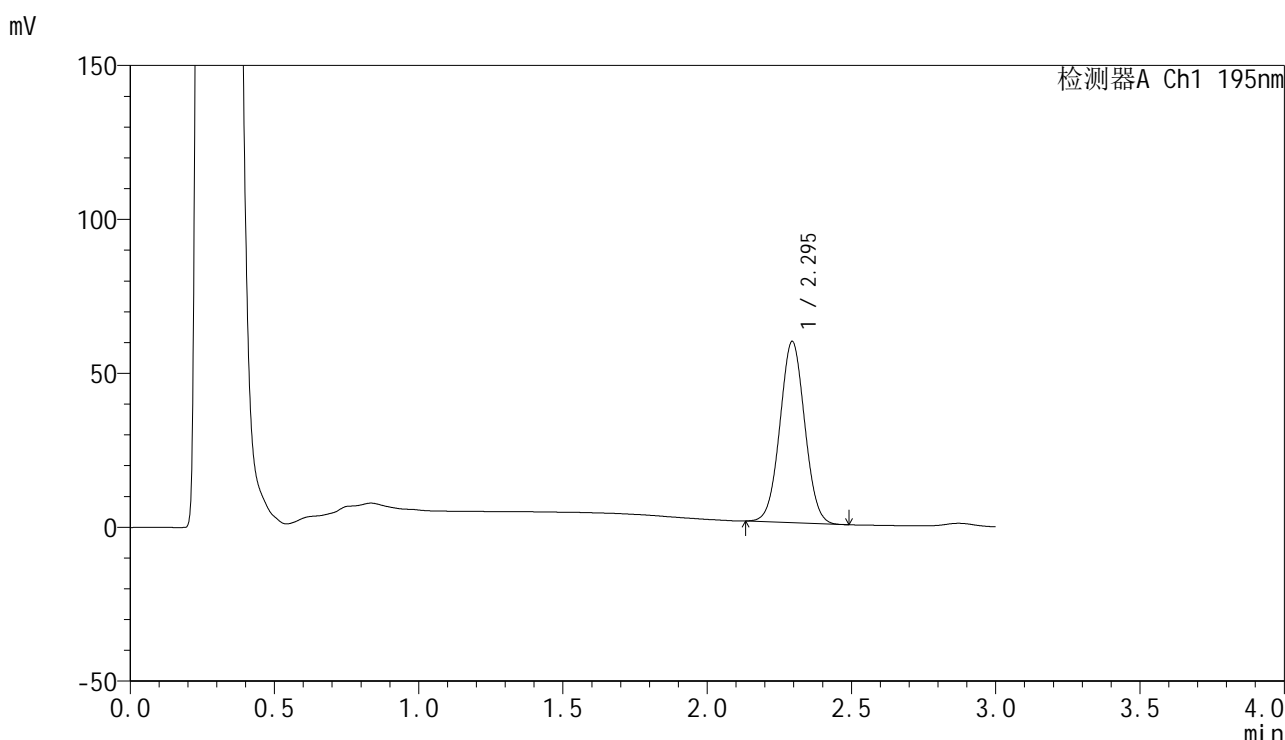


QTL-486

<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 - 0-179/26-1971-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 15:22:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:10:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	352298	100.000	58822	3376	1.031	--
总计		352298	100.000	58822			

图92 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

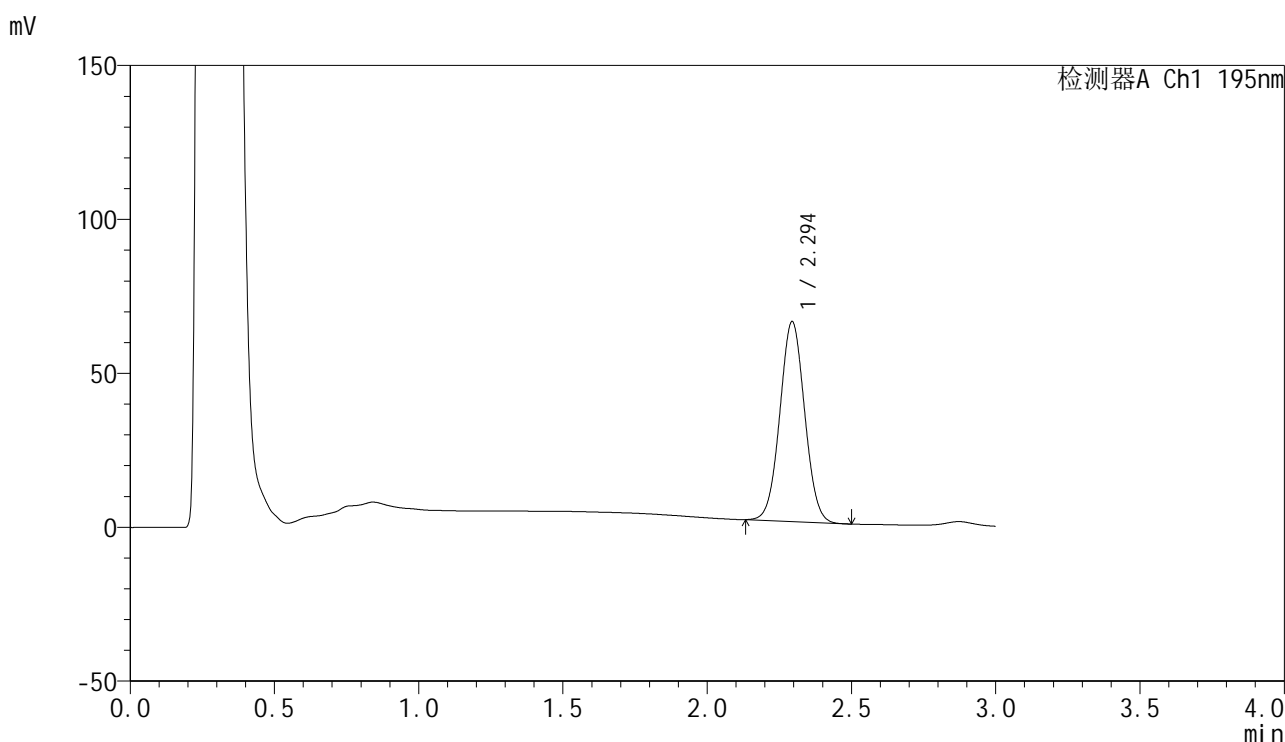


QTL-486

<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 - 0-179/26-1972-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 15:25:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:11:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	388590	100.000	64838	3373	1.032	--
总计		388590	100.000	64838			

图93 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

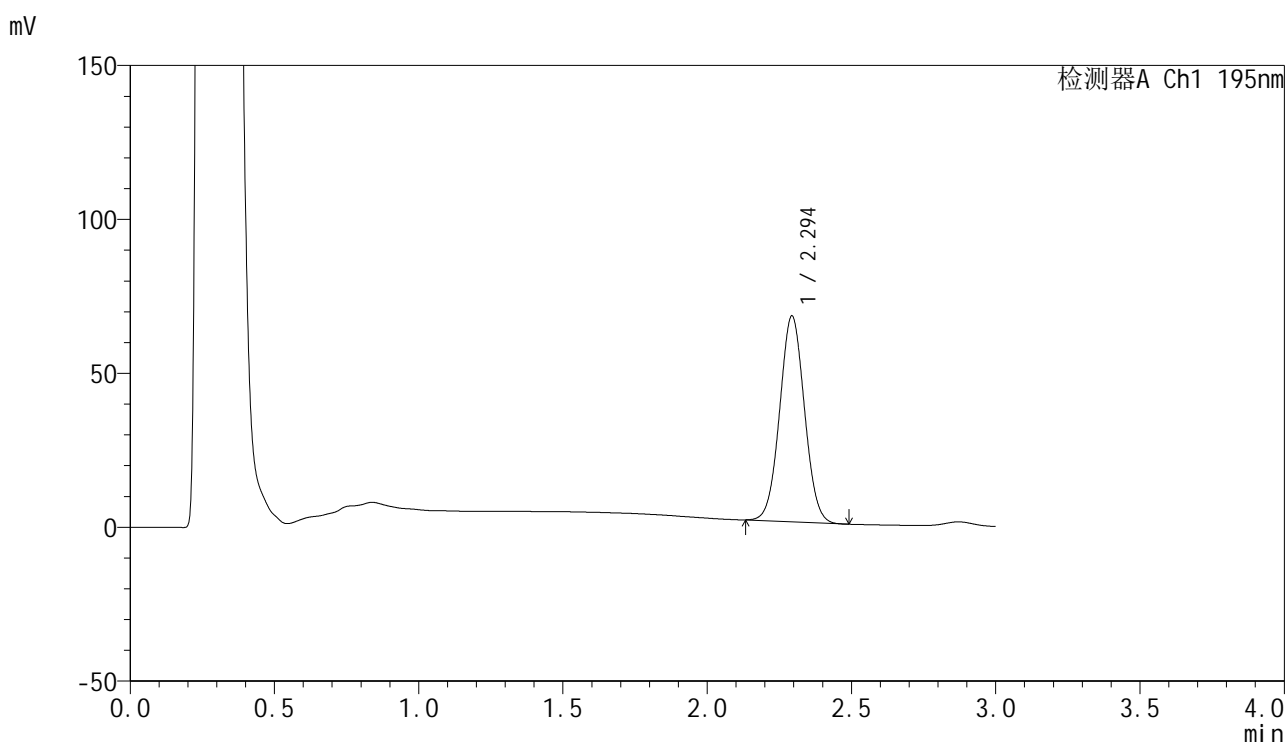


QTL-486

<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 - 0-179/26-1973-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 15:28:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:11:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	400059	100.000	66706	3374	1.034	--
总计		400059	100.000	66706			

图94 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

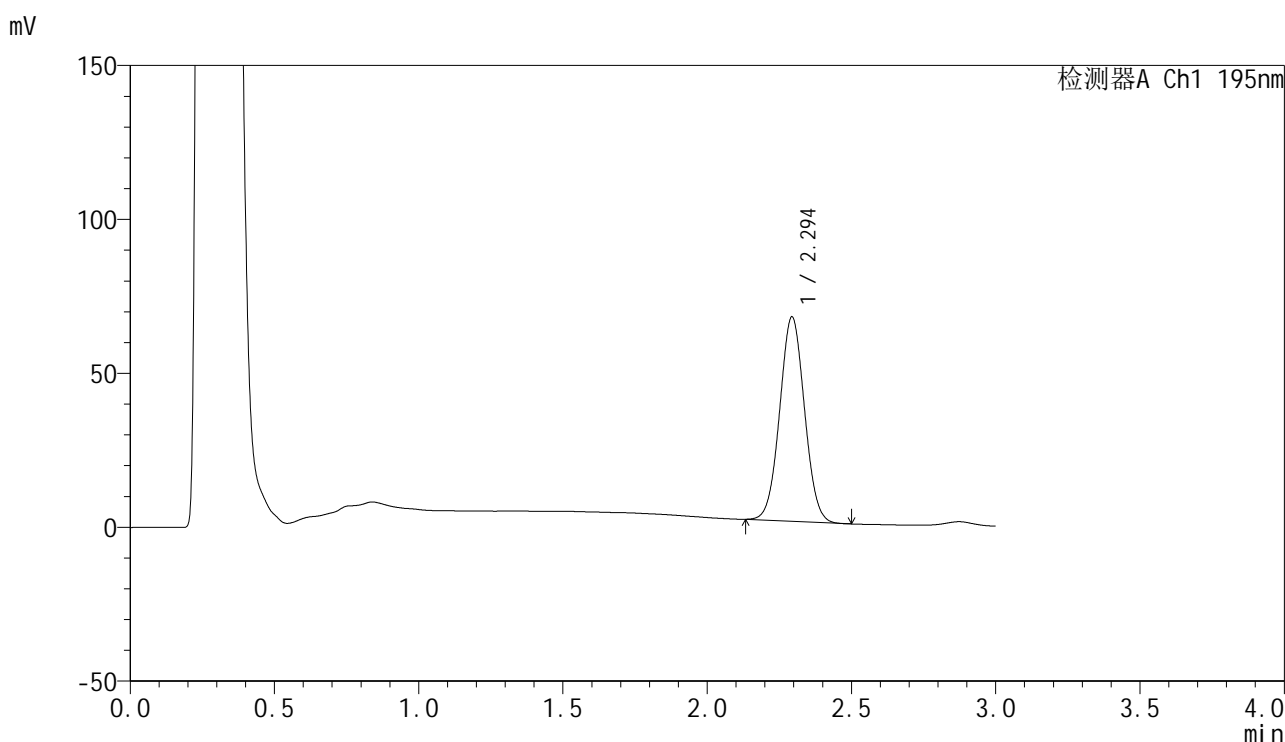


QTL-486

<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 - 0-179/26-1974-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 15:32:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:11:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	397377	100.000	66244	3367	1.033	--
总计		397377	100.000	66244			

图95 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

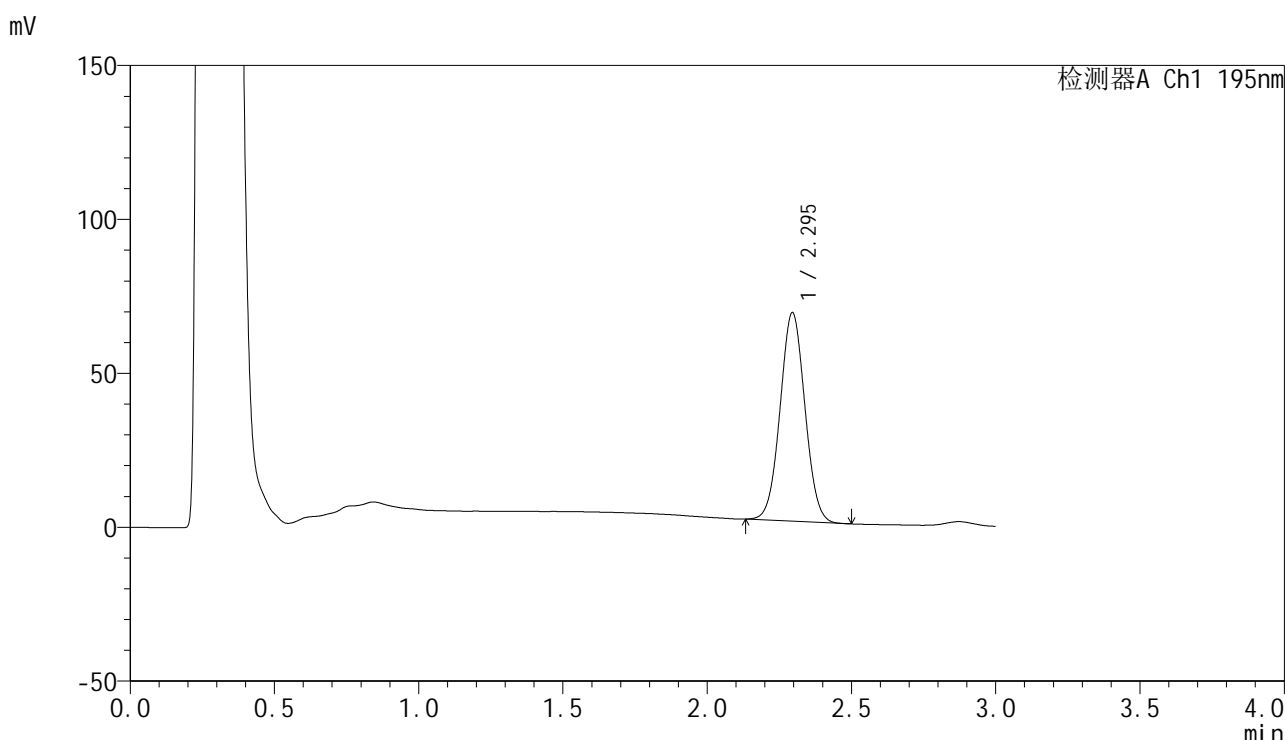


QTL-486

<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 - 0-179/26-1975-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 15:35:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:11:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	405797	100.000	67741	3372	1.033	--
总计		405797	100.000	67741			

图96 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

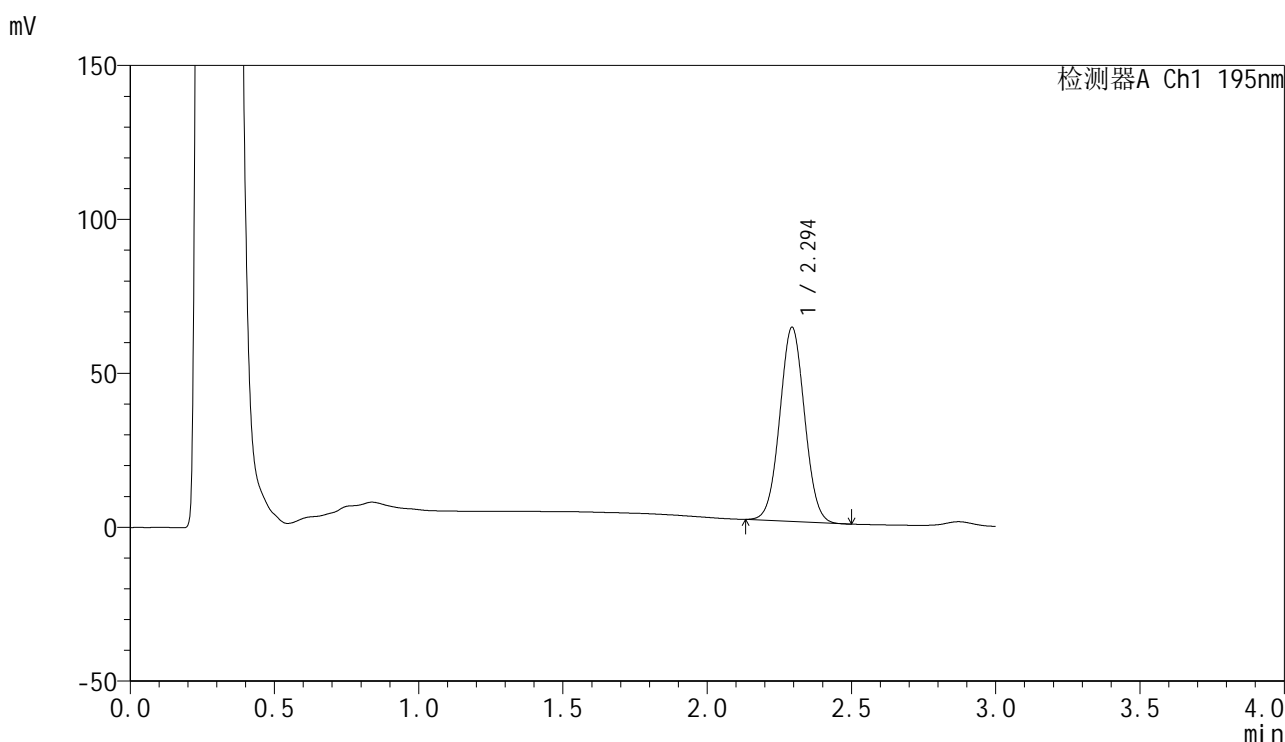


QTL-486

<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 - 0-179/26-1976-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 15:38:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:11:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	377459	100.000	62958	3376	1.032	--
总计		377459	100.000	62958			

图97 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

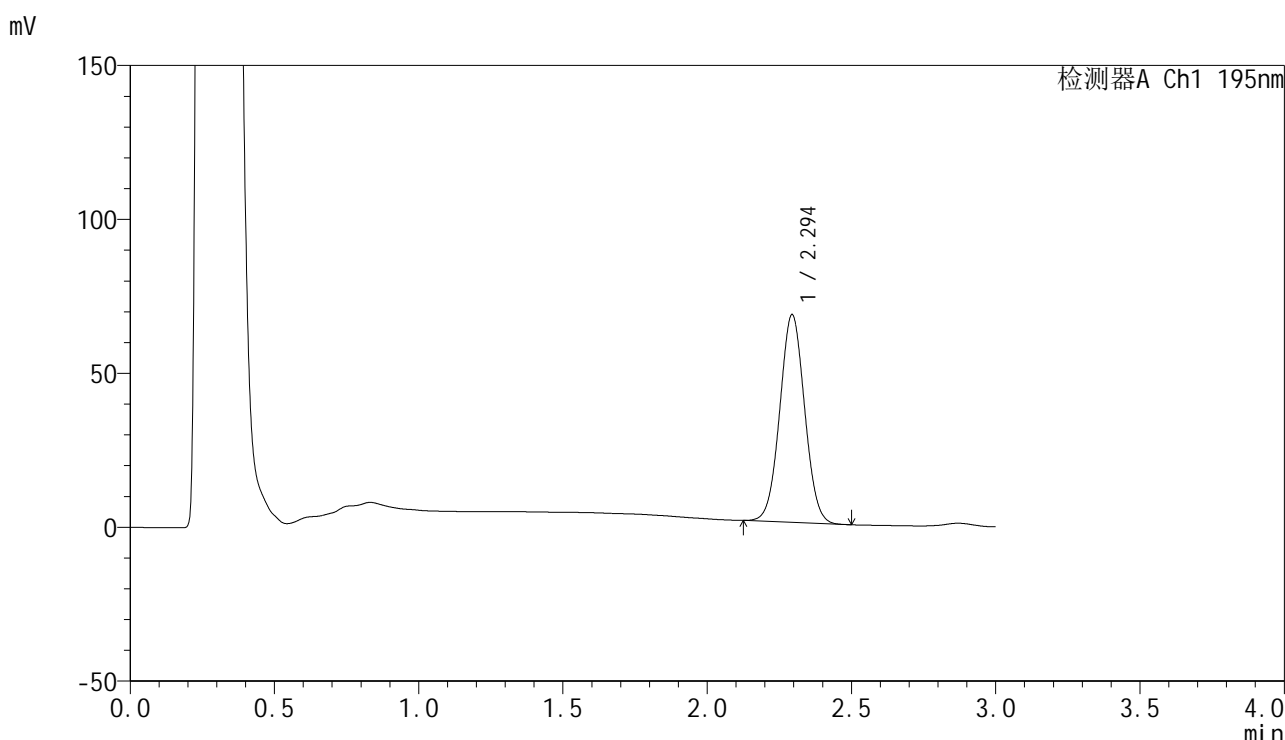


QTL-486

<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 - 0-179/26-1977-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 15:42:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:11:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	404765	100.000	67380	3362	1.032	--
总计		404765	100.000	67380			

图98 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

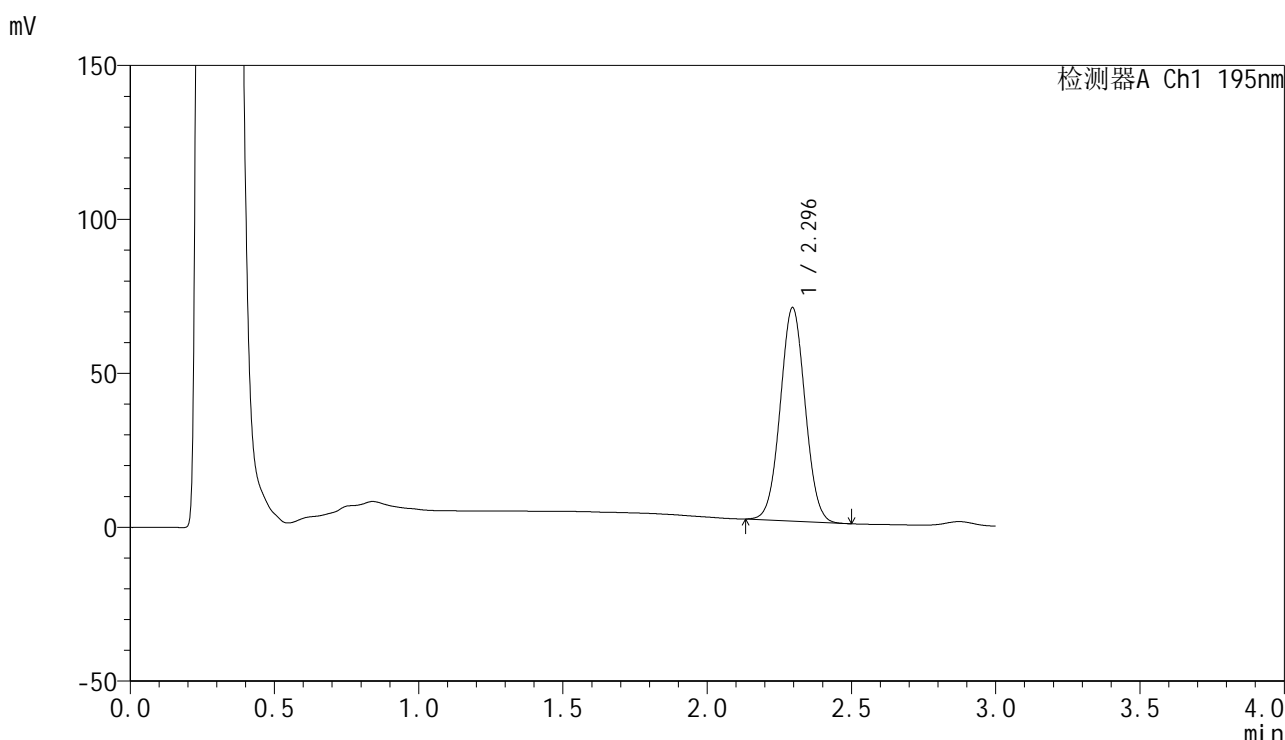


QTL-486

<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 - 0-179/26-1978-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 15:45:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:11:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	416250	100.000	69358	3361	1.032	--
总计		416250	100.000	69358			

图99 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

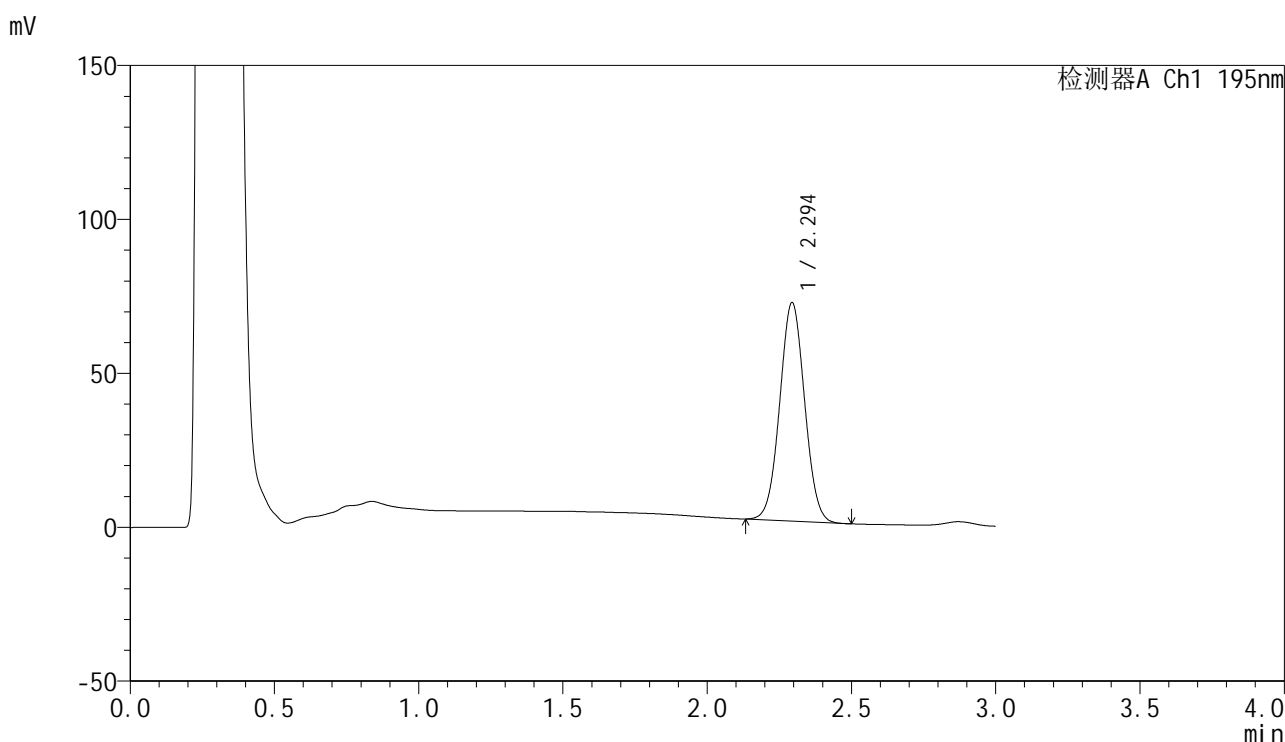


QTL-486

<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 - 0-179/26-1979-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 15:49:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:11:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

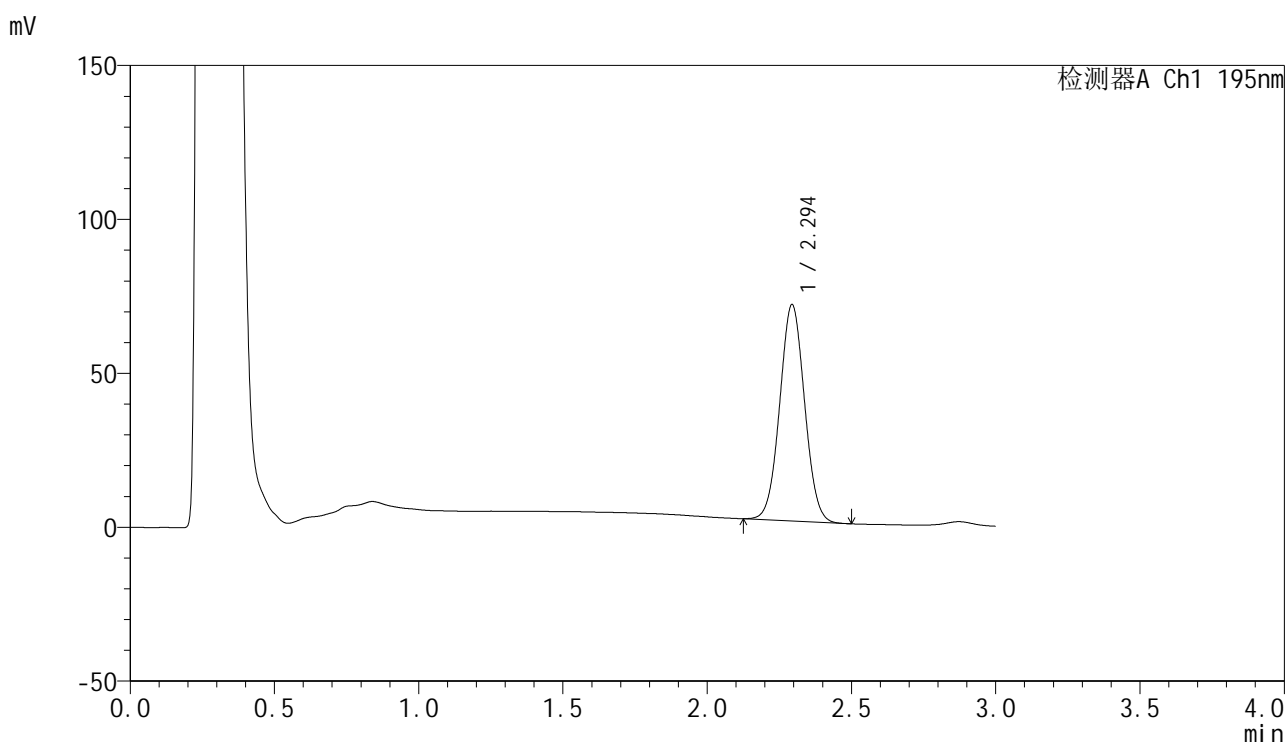
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	426108	100.000	70871	3357	1.031	--
总计		426108	100.000	70871			

图100 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(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 - 0-179/26-1980-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 15:52:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:11:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	421333	100.000	70171	3365	1.034	--
总计		421333	100.000	70171			

图101 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-60min-片3
供试品溶液-1

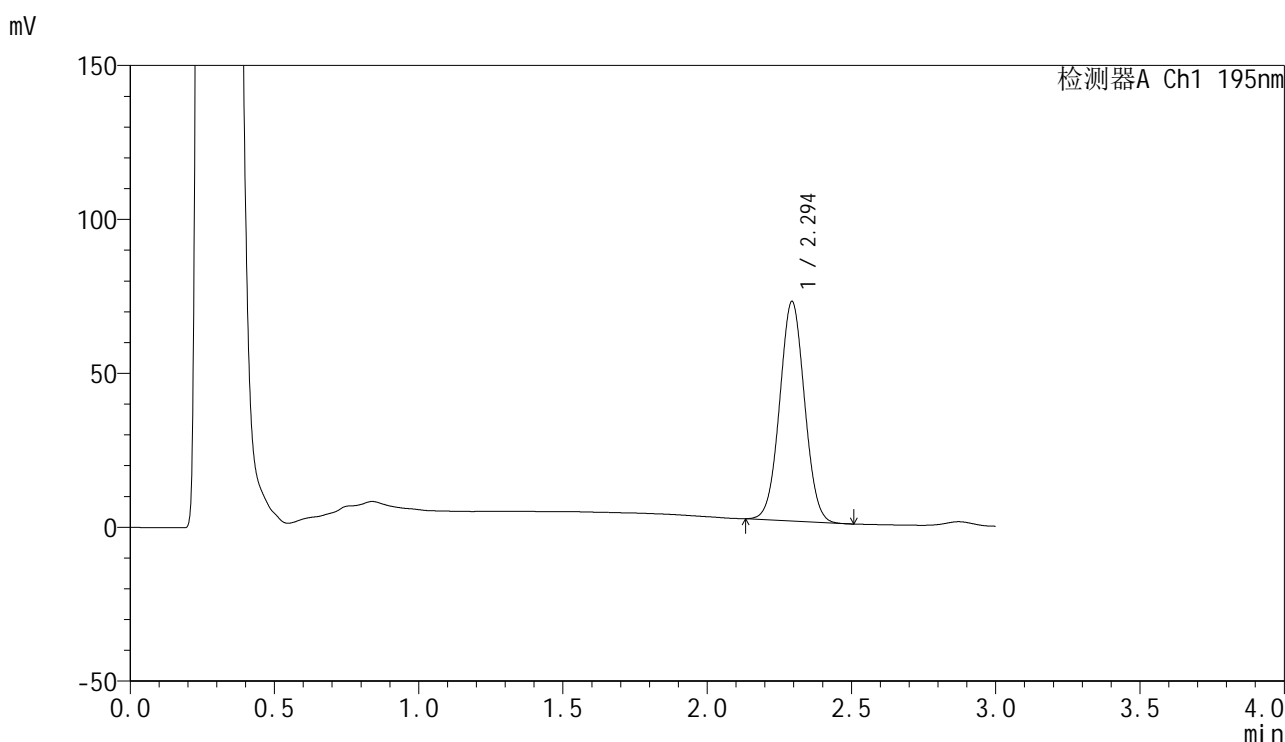


QTL-486

<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 - 0-179/26-1981-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 15:55:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:11:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

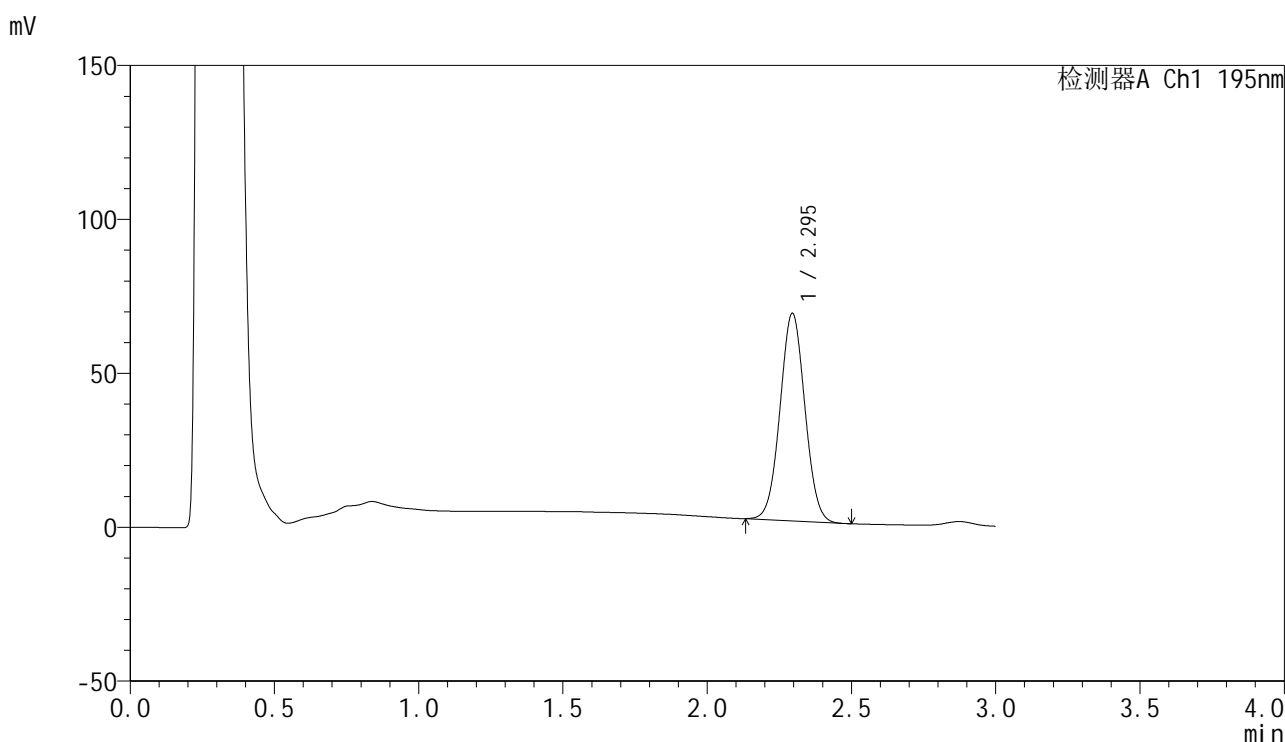
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	427813	100.000	71150	3351	1.032	--
总计		427813	100.000	71150			

图102 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(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 - 0-179/26-1982-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 15:59:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:11:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	404385	100.000	67407	3358	1.031	--
总计		404385	100.000	67407			

图103 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-60min-片5
供试品溶液-1

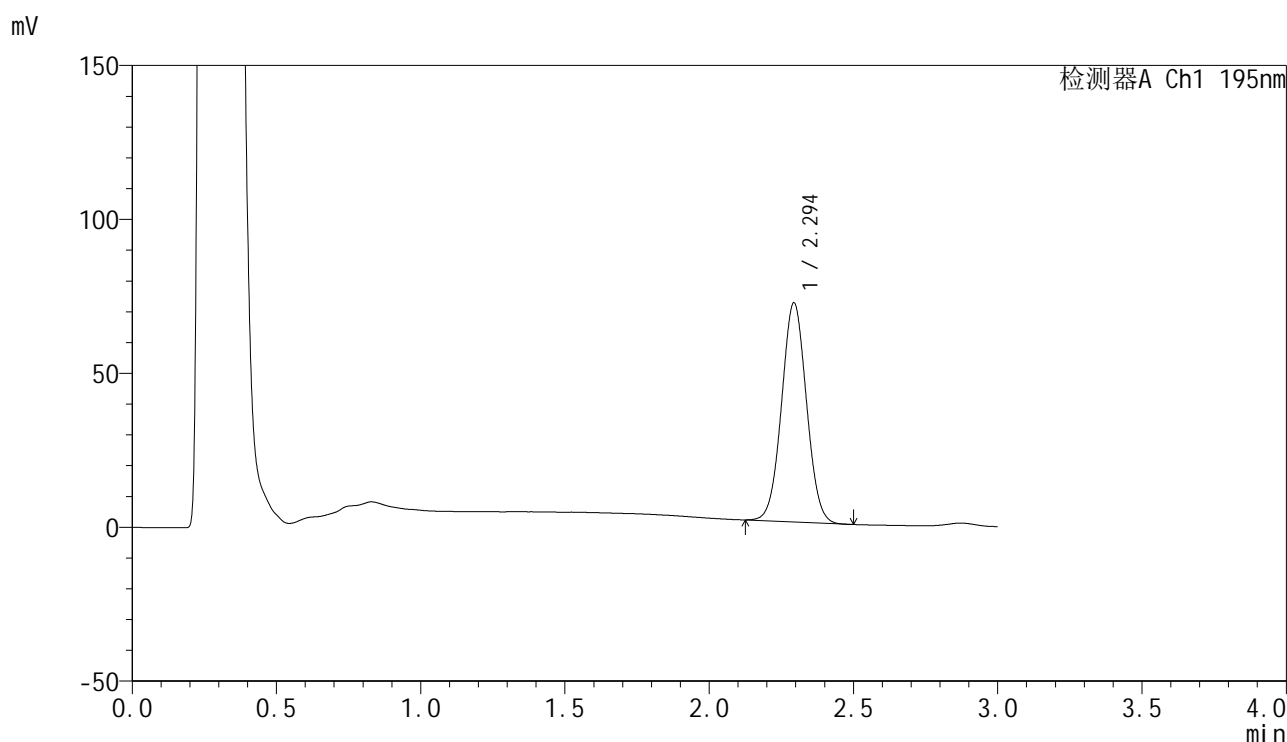


QTL-486

<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 - 0-179/26-1983-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 16:02:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:11:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	427464	100.000	71006	3353	1.032	--
总计		427464	100.000	71006			

图104 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

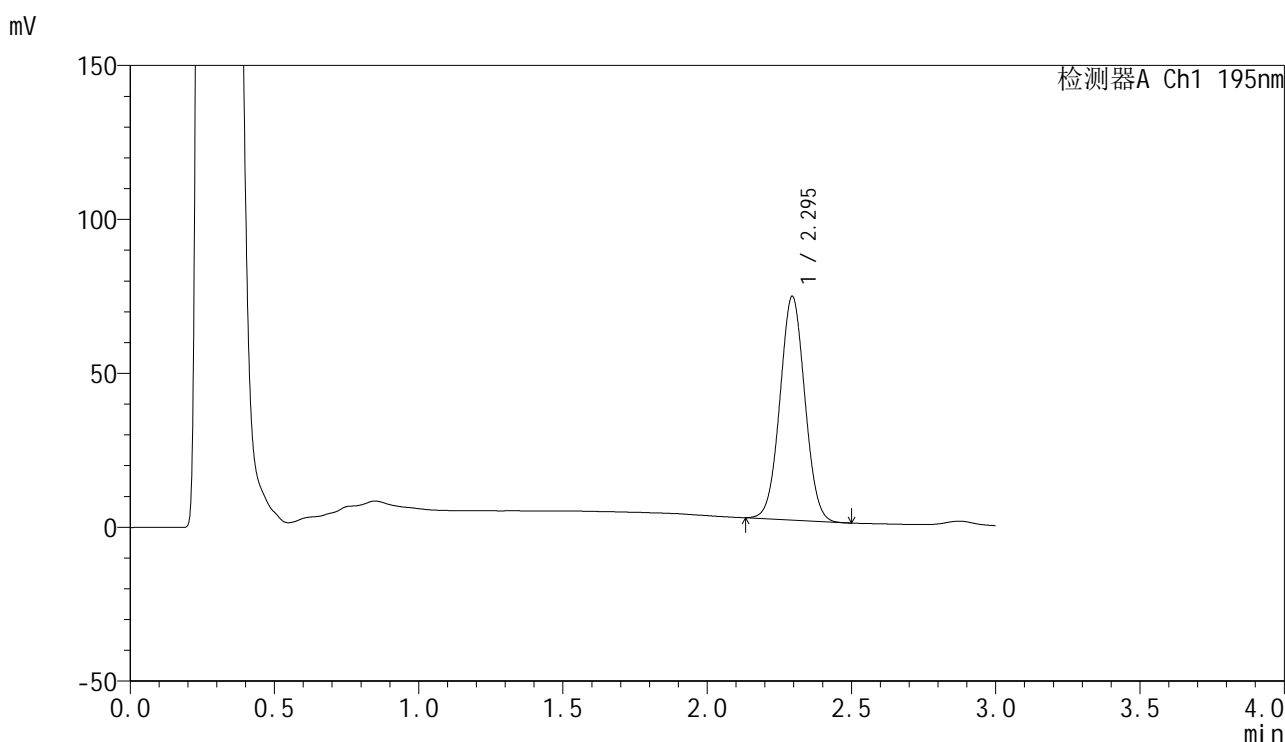


QTL-486

<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 - 0-179/26-1984-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 16:05:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:11:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

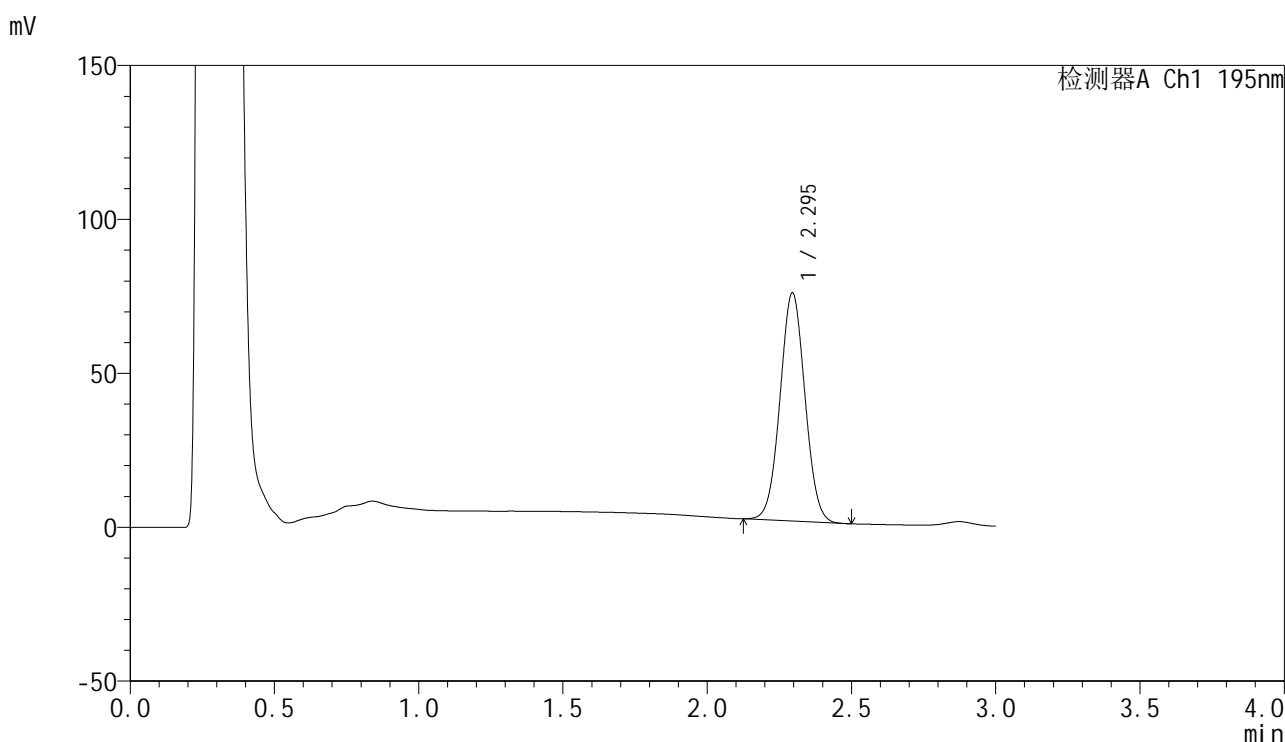
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	436291	100.000	72622	3350	1.032	--
总计		436291	100.000	72622			

图105 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-179/26-1985-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 16:09:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:11:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

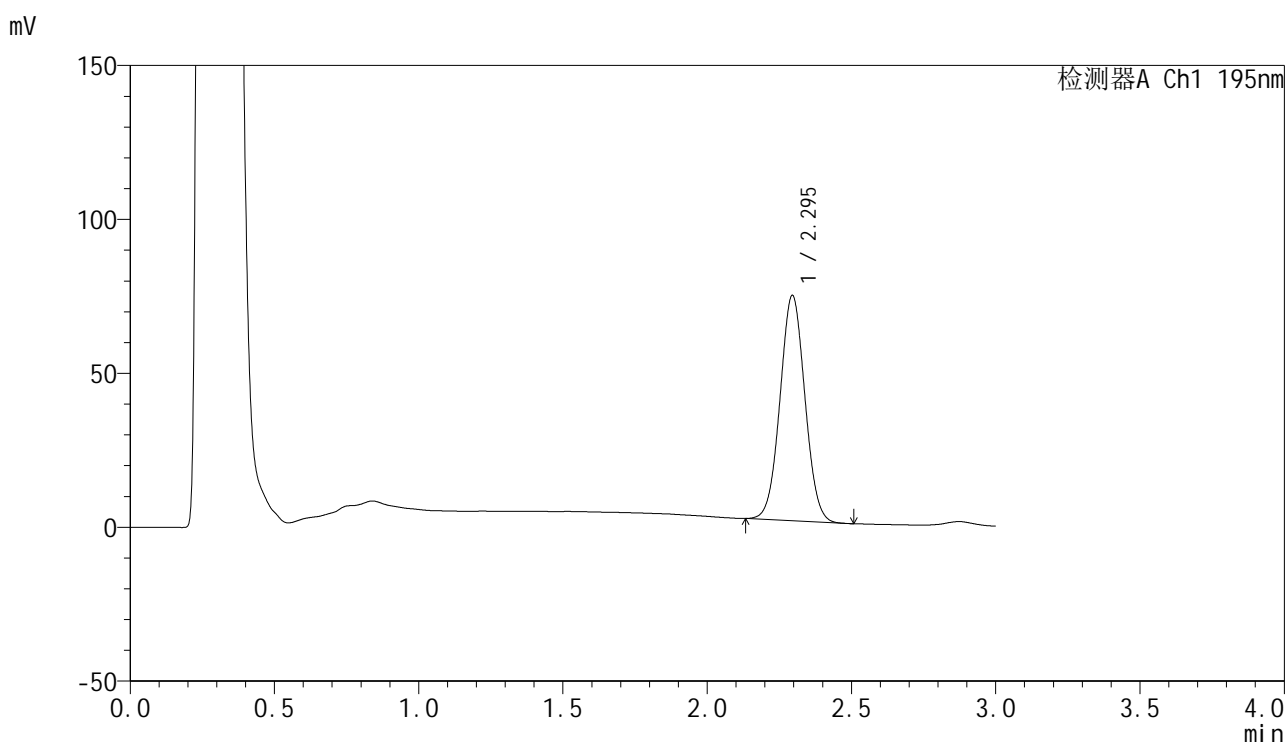
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	445510	100.000	74116	3347	1.031	--
总计		445510	100.000	74116			

图106 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(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 - 0-179/26-1986-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 16:12:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:11:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

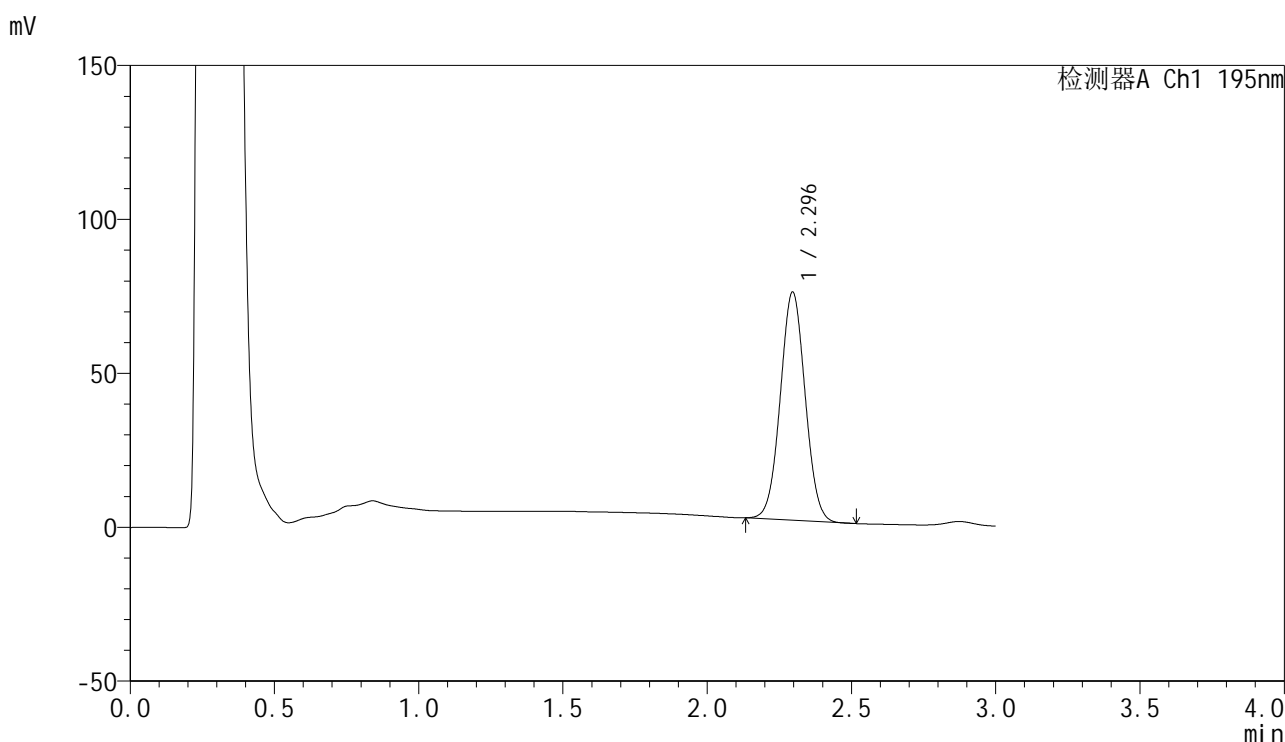
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	439567	100.000	73174	3350	1.033	--
总计		439567	100.000	73174			

图107 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(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 - 0-179/26-1987-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 16:15:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:11:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

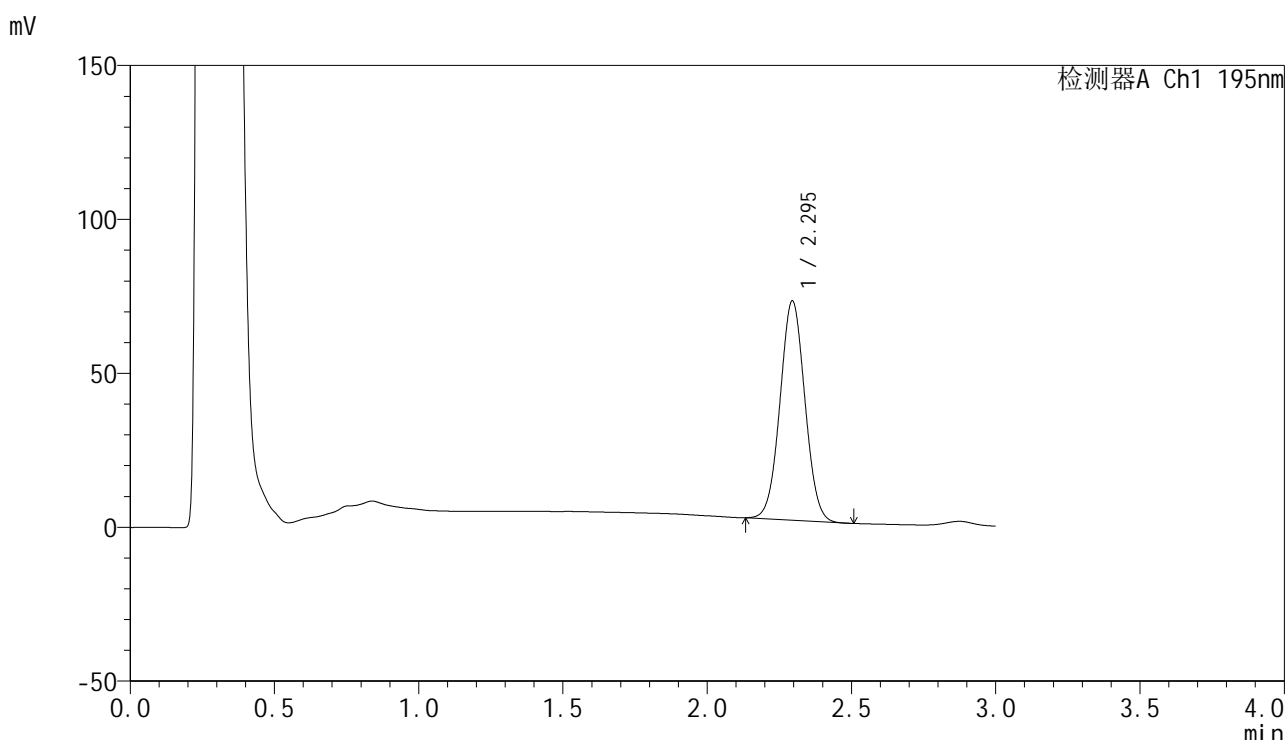
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	444907	100.000	74157	3358	1.032	--
总计		444907	100.000	74157			

图108 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(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 - 0-179/26-1988-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 16:19:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:11:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

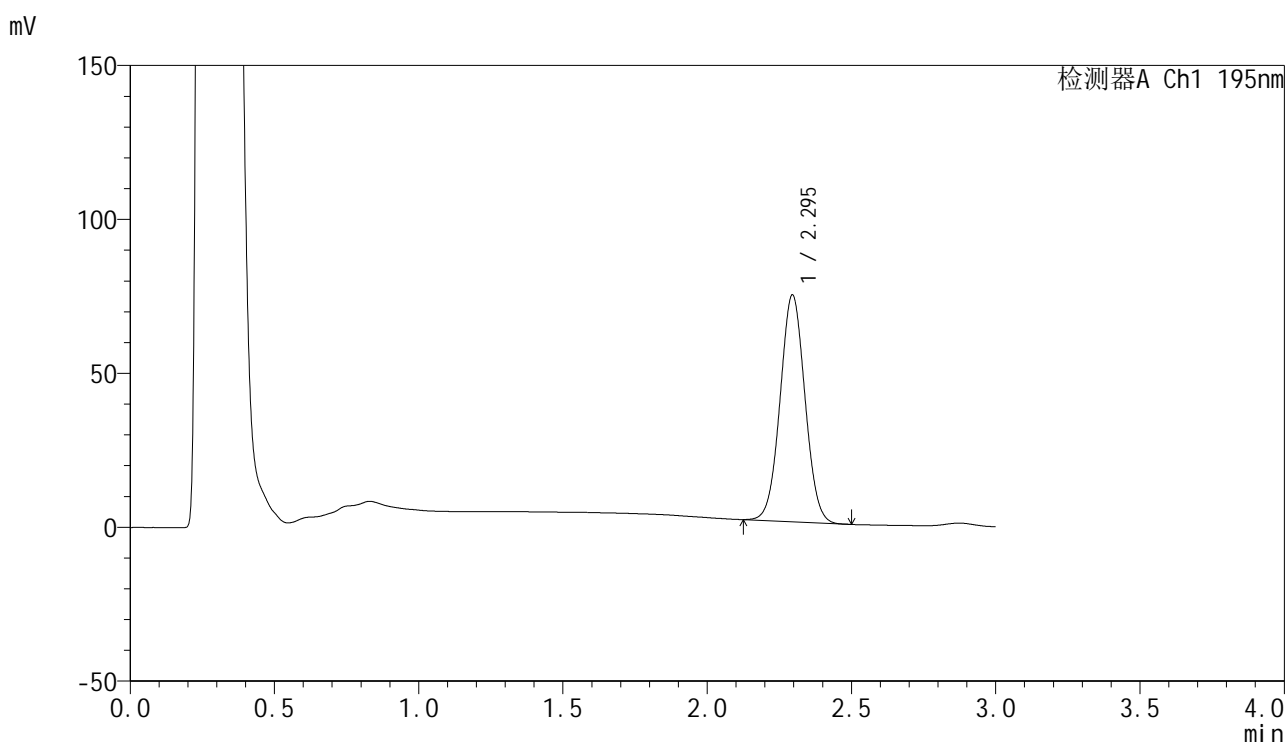
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	427666	100.000	71211	3351	1.031	--
总计		427666	100.000	71211			

图109 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(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 - 0-179/26-1989-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 16:22:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:11:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

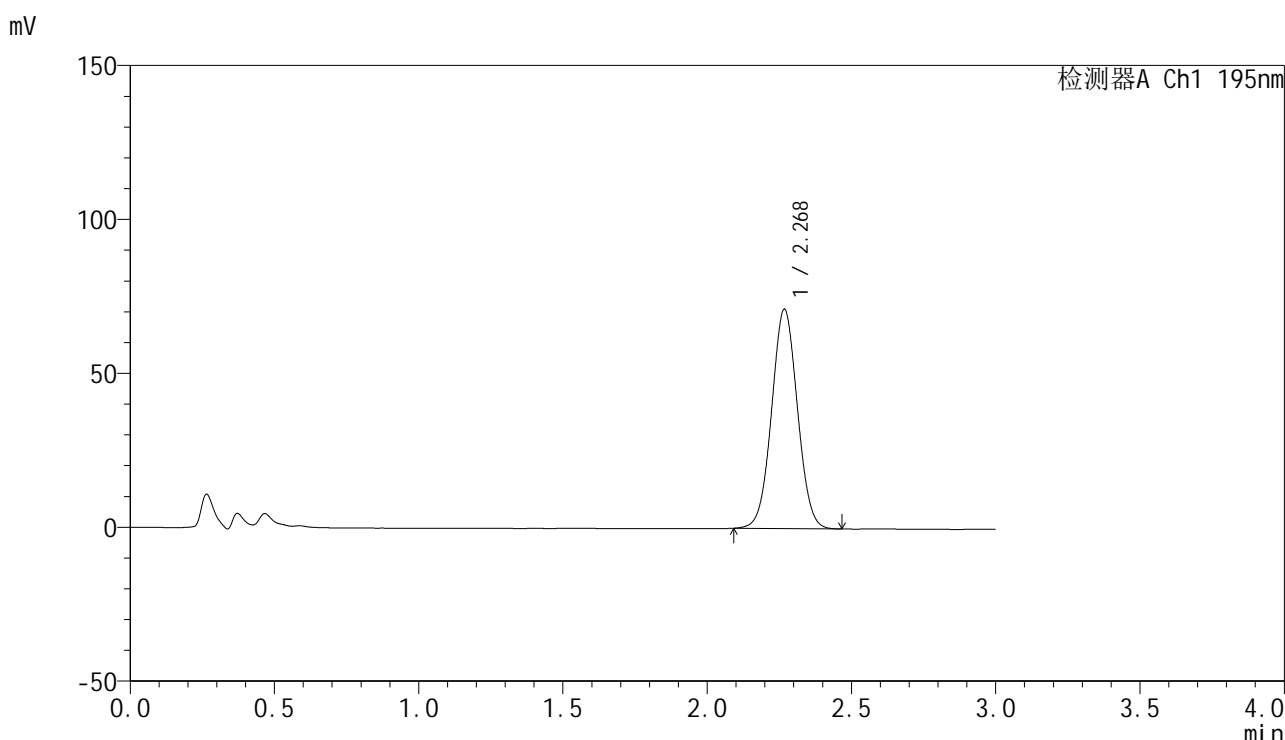
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	442559	100.000	73676	3359	1.030	--
总计		442559	100.000	73676			

图110 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(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 - 0-179/26-1990-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 16:26:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:11:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

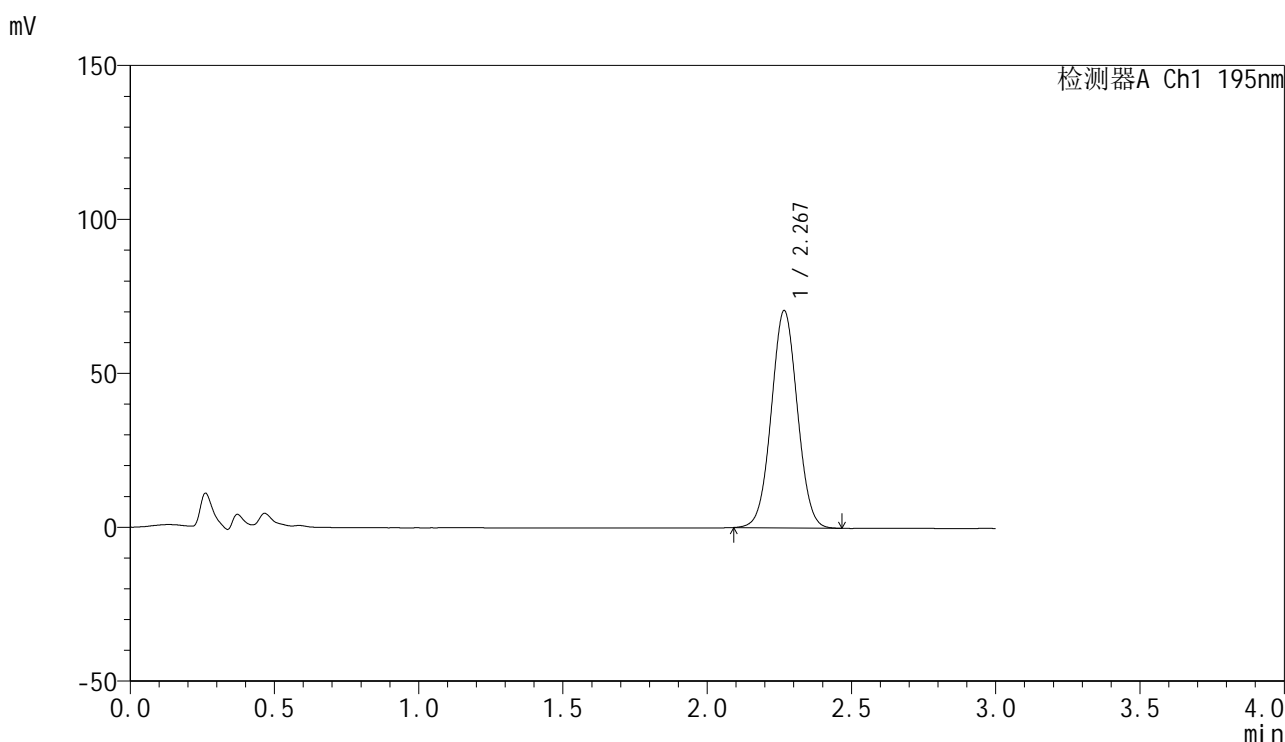
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	443952	100.000	70912	3059	1.032	--
总计		443952	100.000	70912			

图111 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(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 - 0-179/26-1991-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 16:29:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:11:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

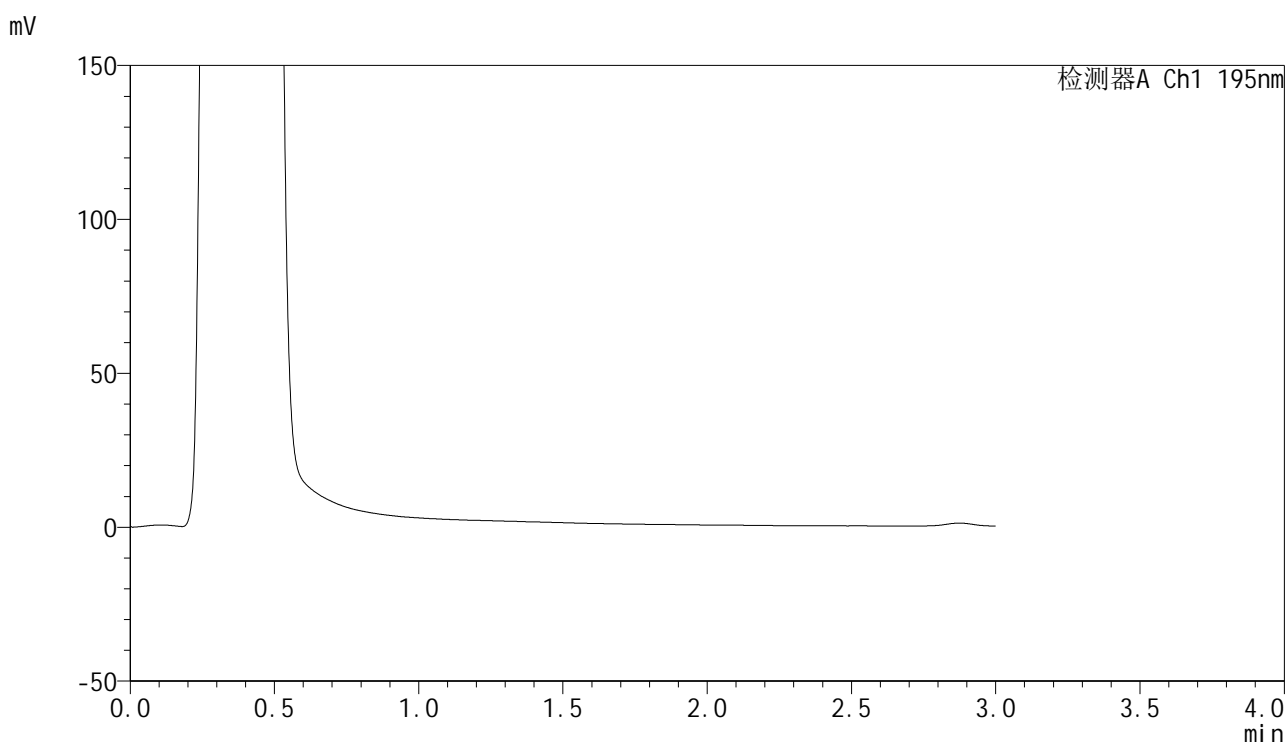
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	444006	100.000	70369	2998	1.032	--
总计		444006	100.000	70369			

图112 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-179/26-1992-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 16:32:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:11:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

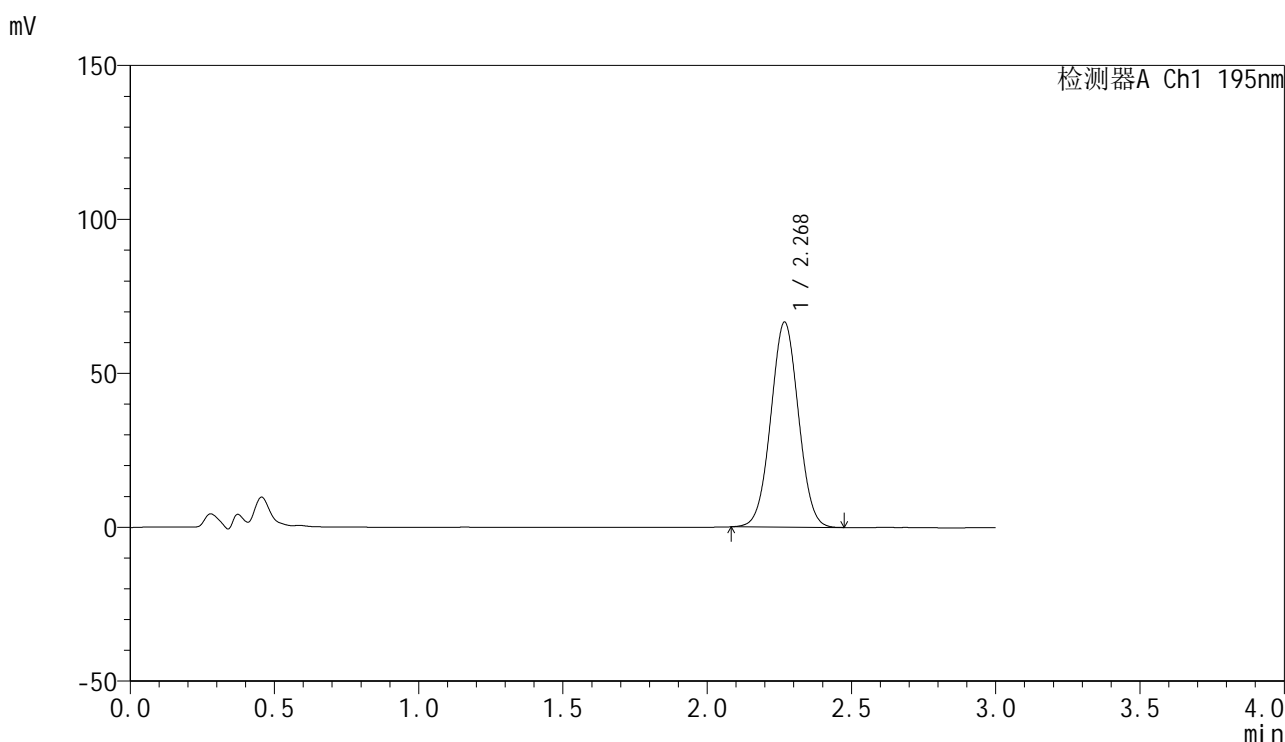
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-179/26-1993-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 16:36:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:11:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

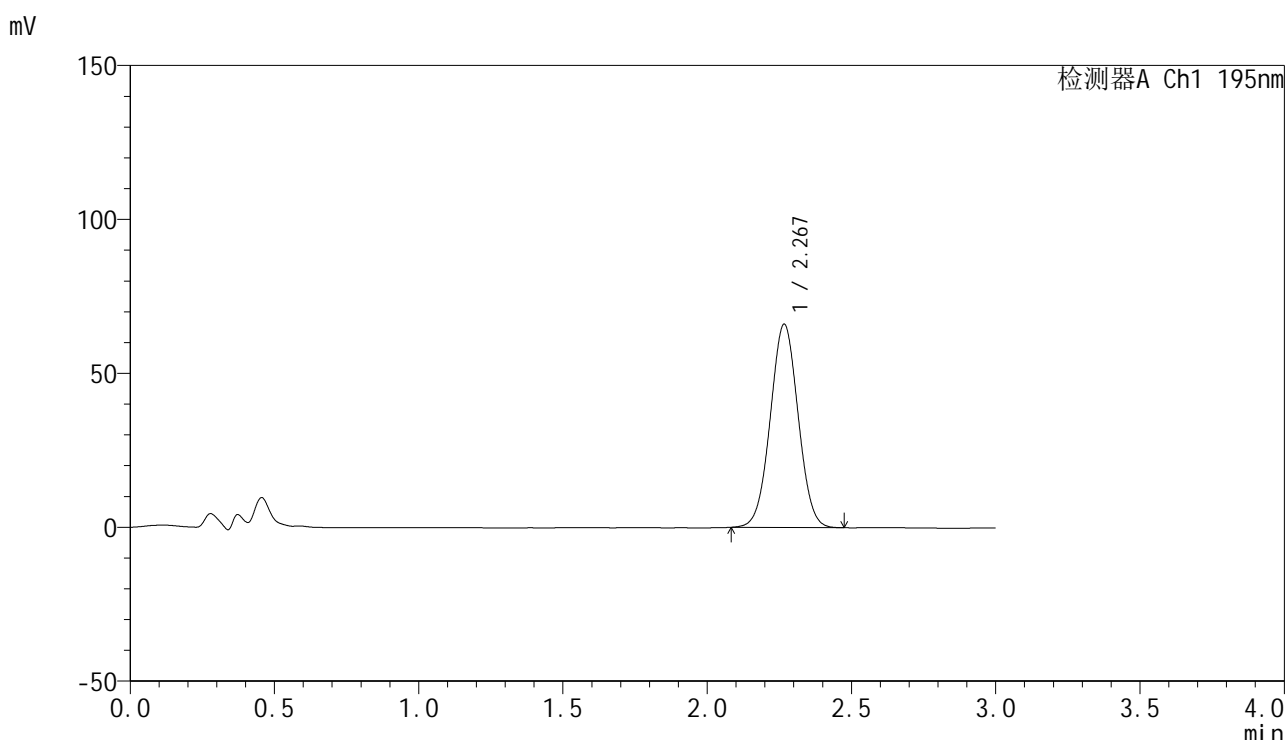
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	443902	100.000	66421	2661	1.024	--
总计		443902	100.000	66421			

图114 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(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 - 0-179/26-1994-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 16:39:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:12:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

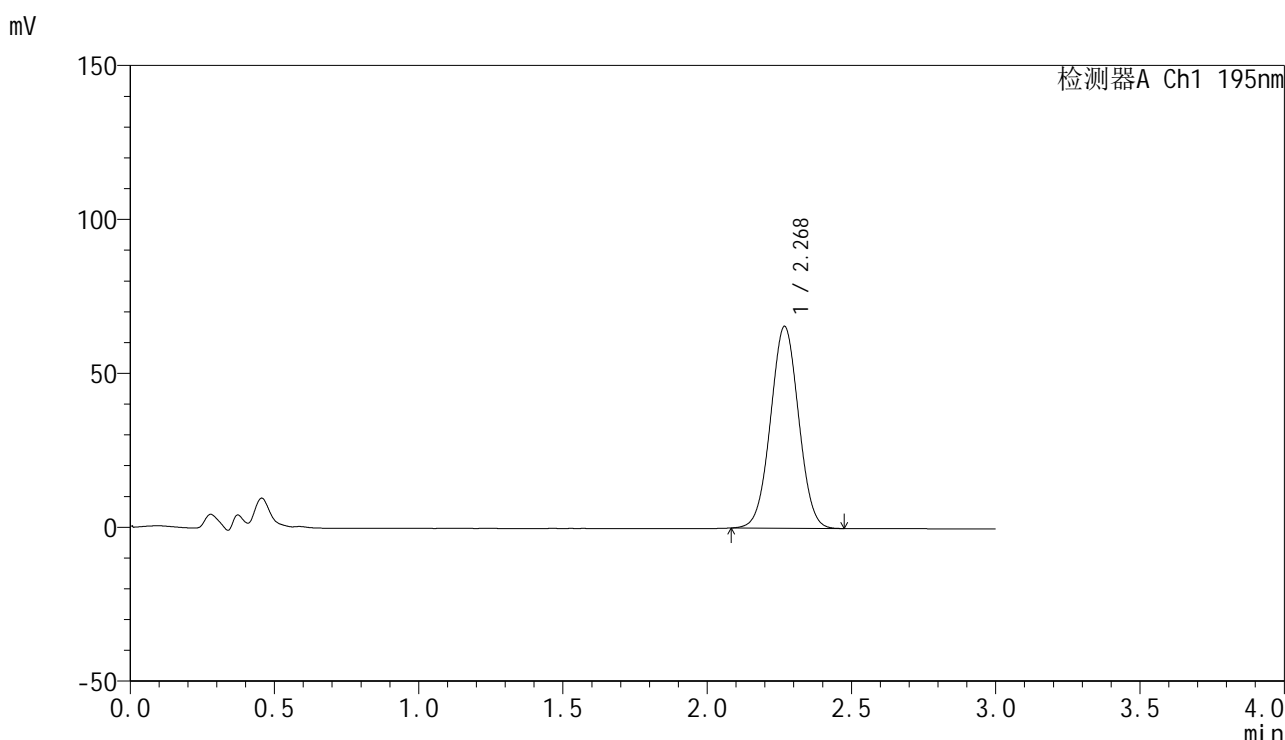
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	444225	100.000	65884	2609	1.021	--
总计		444225	100.000	65884			

图115 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(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 - 0-179/26-1995-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 16:43:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:12:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

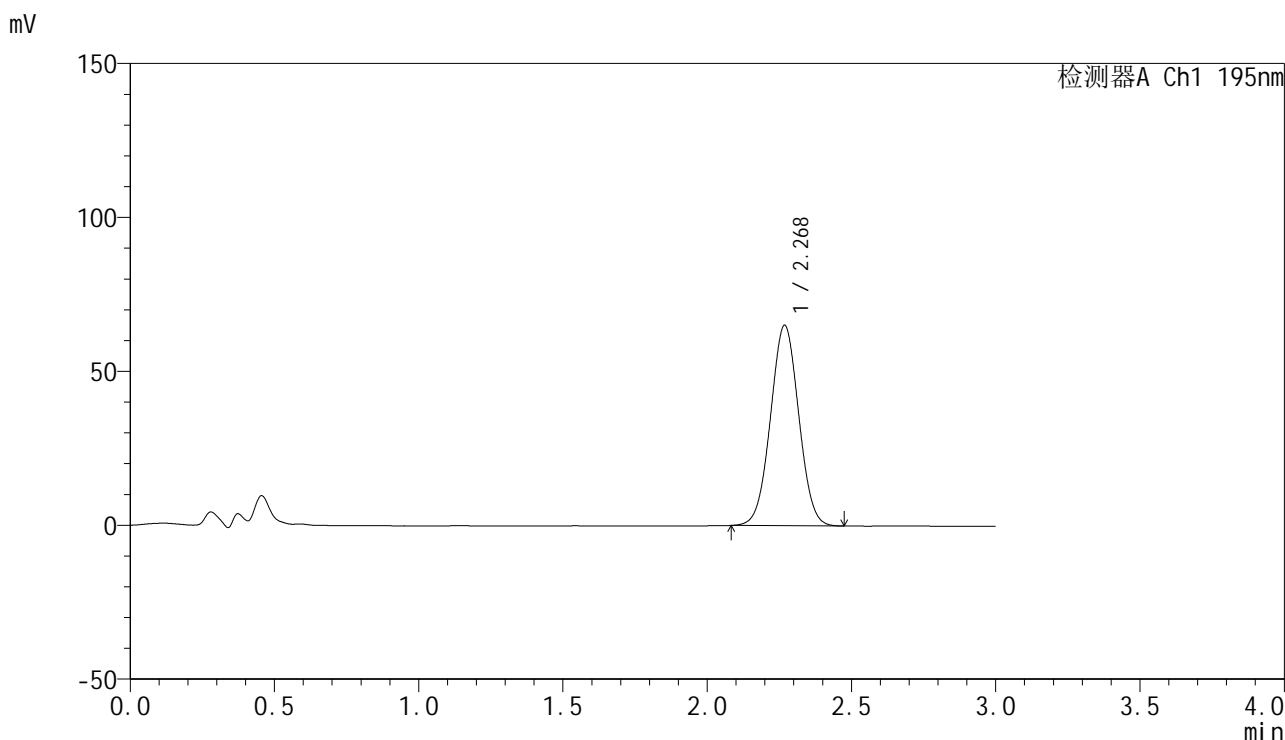
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	444060	100.000	65399	2571	1.019	--
总计		444060	100.000	65399			

图116 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-179/26-1996-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 16:46:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:12:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

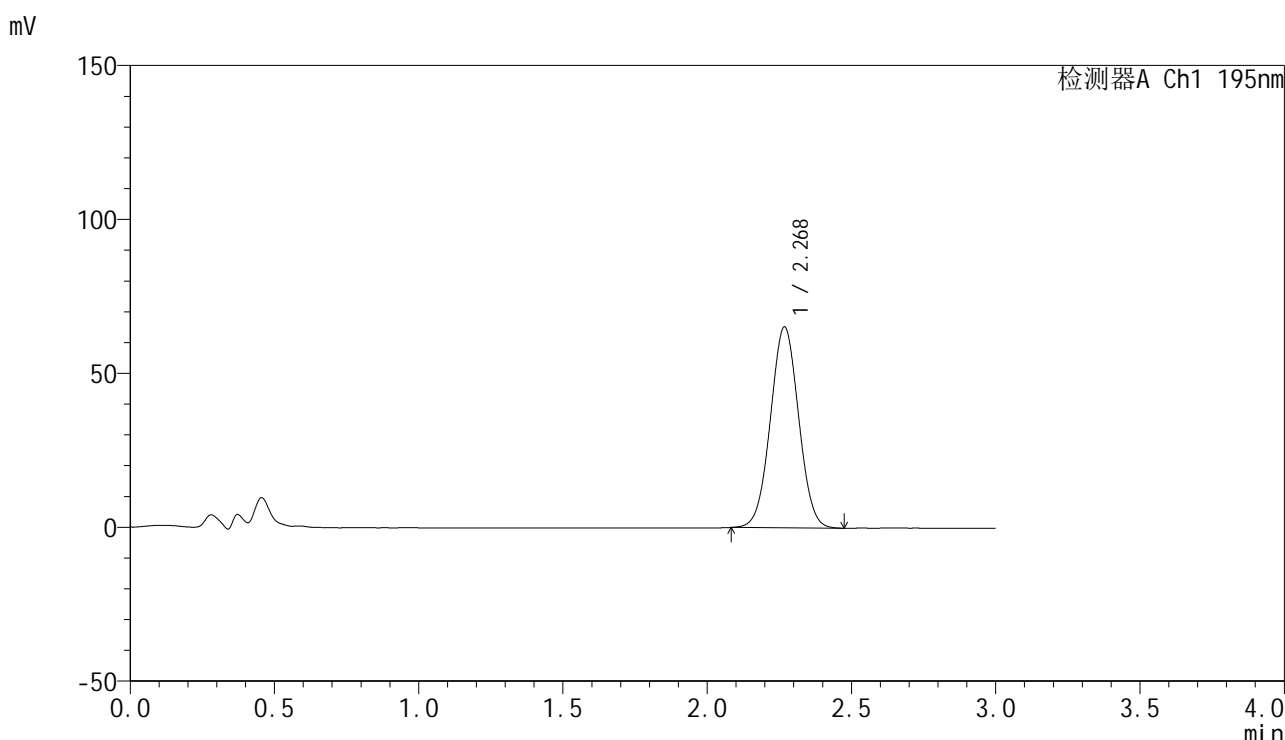
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	443568	100.000	64948	2537	1.019	--
总计		443568	100.000	64948			

图117 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-179/26-1997-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 16:49:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:12:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	444310	100.000	65040	2542	1.022	--
总计		444310	100.000	65040			

图118 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

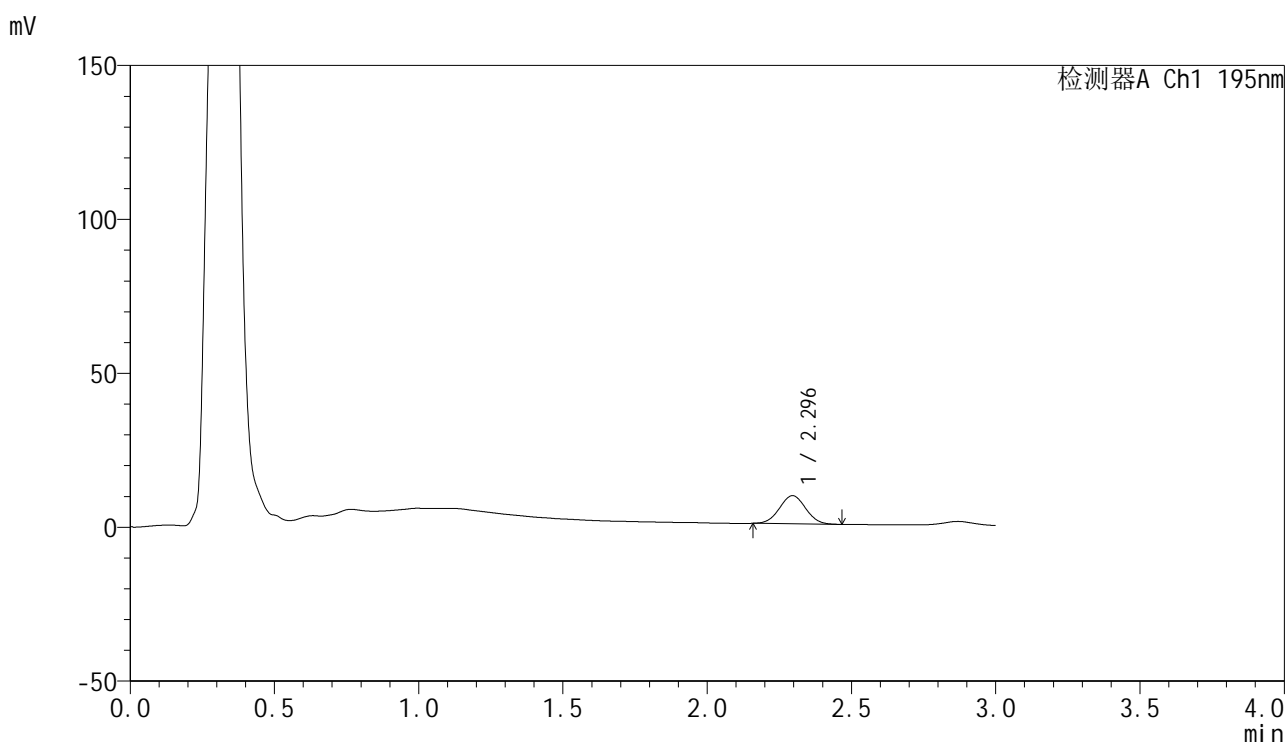


QTL-486

<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 - 0-179/26-1998-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 16:53:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:12:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	57781	100.000	9153	3006	1.029	--
总计		57781	100.000	9153			

图119 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片1

供试品溶液-1

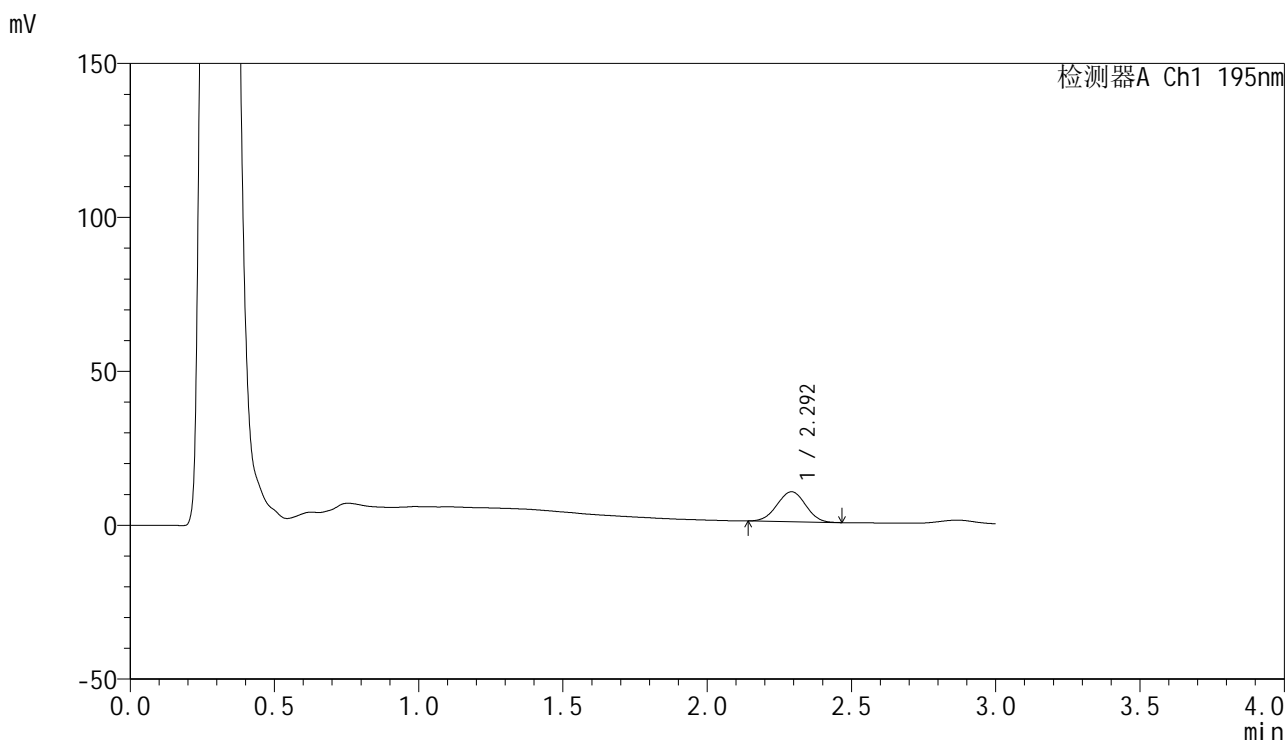


QTL-486

<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 - 0-179/26-1999-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 16:56:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:12:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	67218	100.000	9699	2483	0.995	--
总计		67218	100.000	9699			

图120 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-

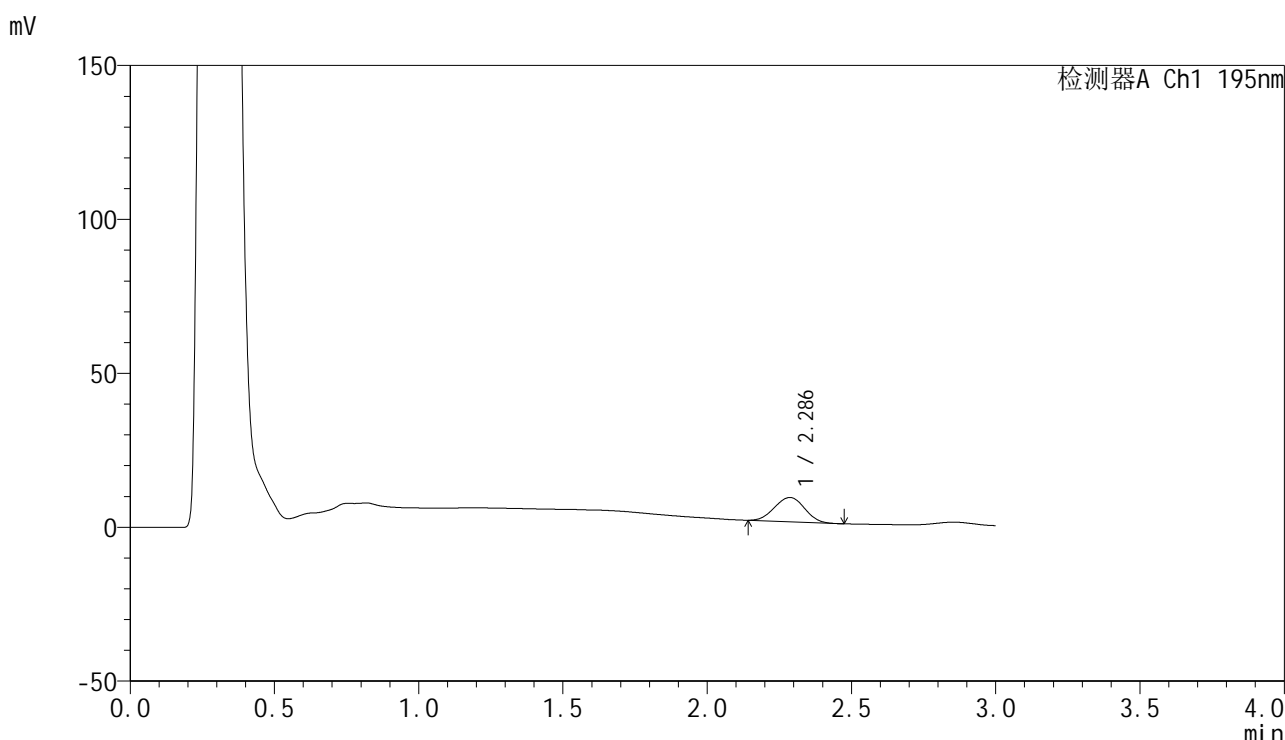
片2

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 - 0-179/26-2000-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 17:00:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:12:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	57334	100.000	7903	2215	1.004	--
总计		57334	100.000	7903			

图121 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片3

供试品溶液-1

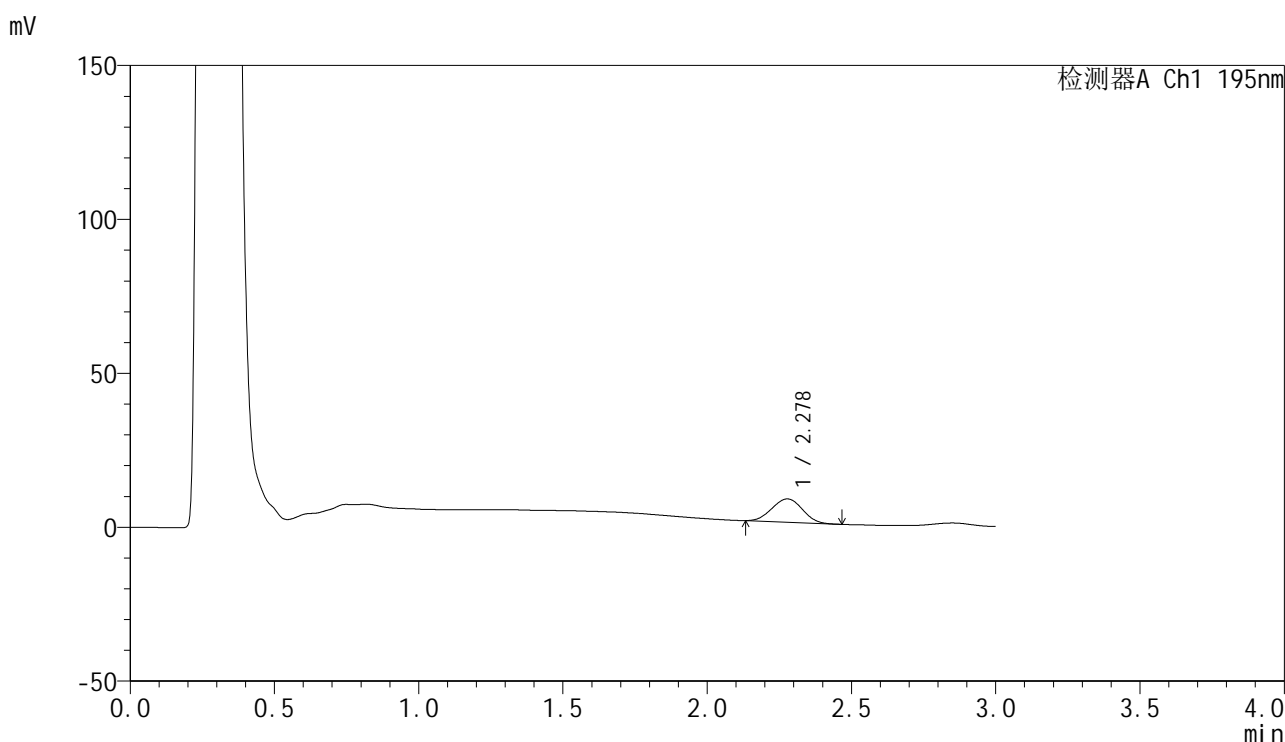


QTL-486

<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 - 0-179/26-2001-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 17:03:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:12:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	55846	100.000	7574	2133	1.009	--
总计		55846	100.000	7574			

图122 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片4

供试品溶液-1

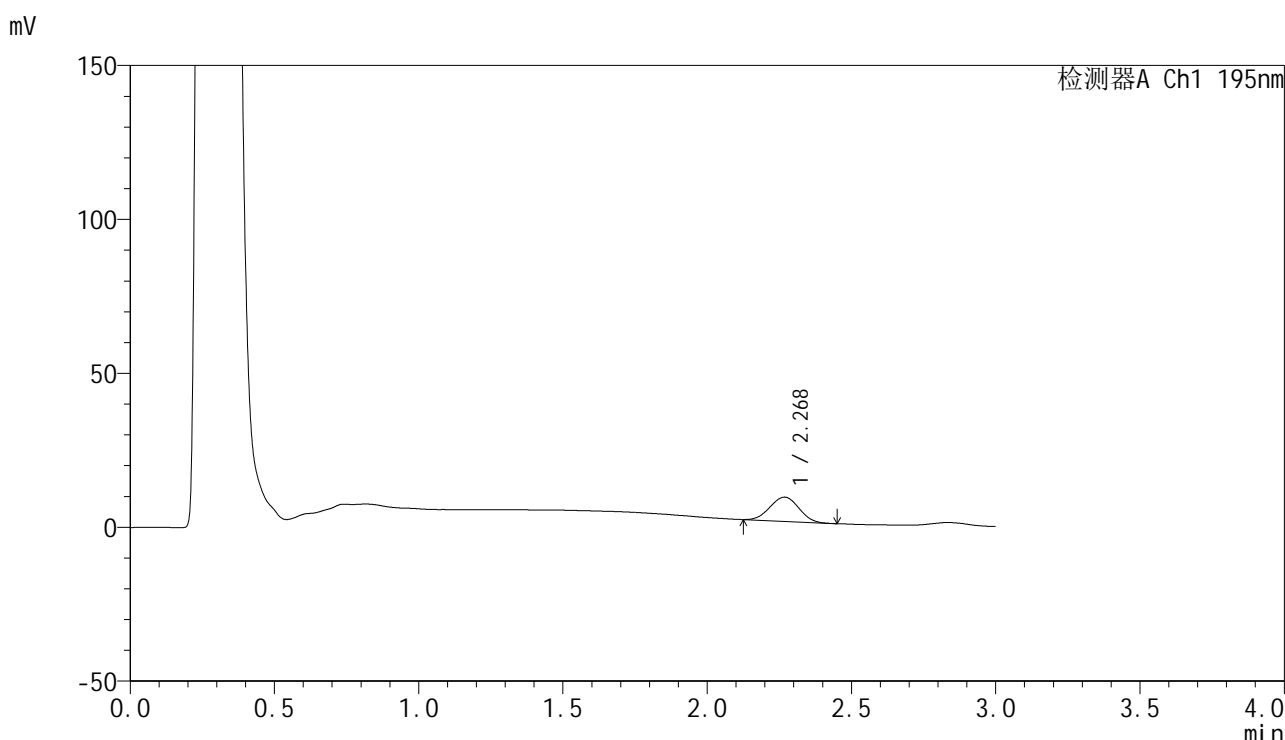


QTL-486

<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 - 0-179/26-2002-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 17:06:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:12:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	54890	100.000	7851	2352	1.011	--
总计		54890	100.000	7851			

图123 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片5

供试品溶液-1

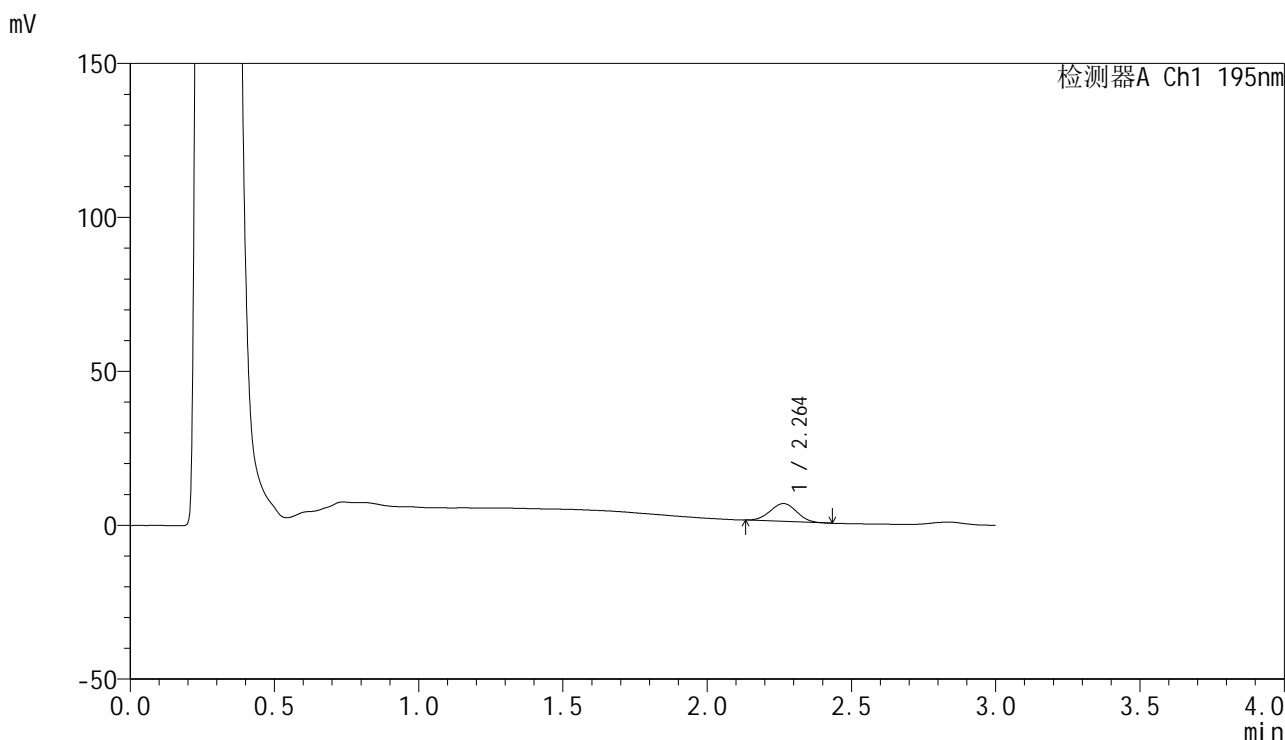


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-179/26-2003-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 17:10:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:12:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	37282	100.000	5811	2760	1.020	--
总计		37282	100.000	5811			

图124 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

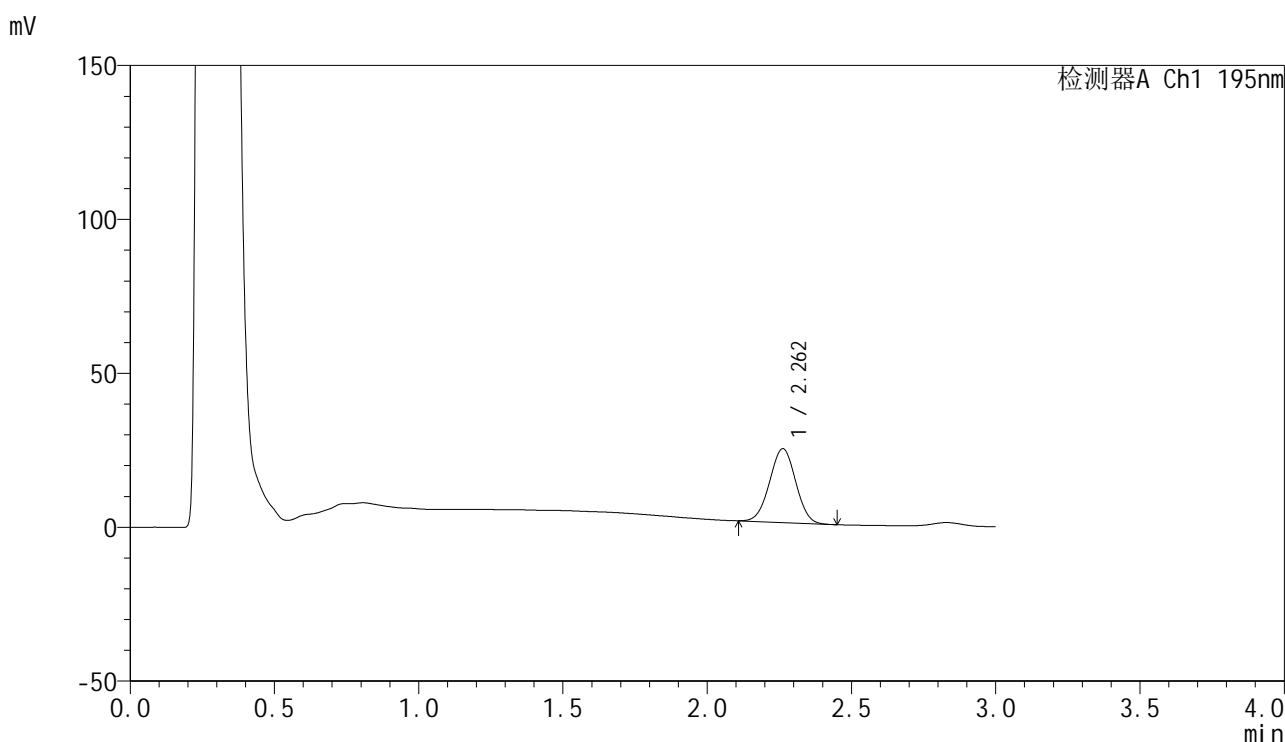
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片6

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-179/26-2004-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 17:13:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:12:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	151129	100.000	23993	2927	1.005	--
总计		151129	100.000	23993			

图125 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

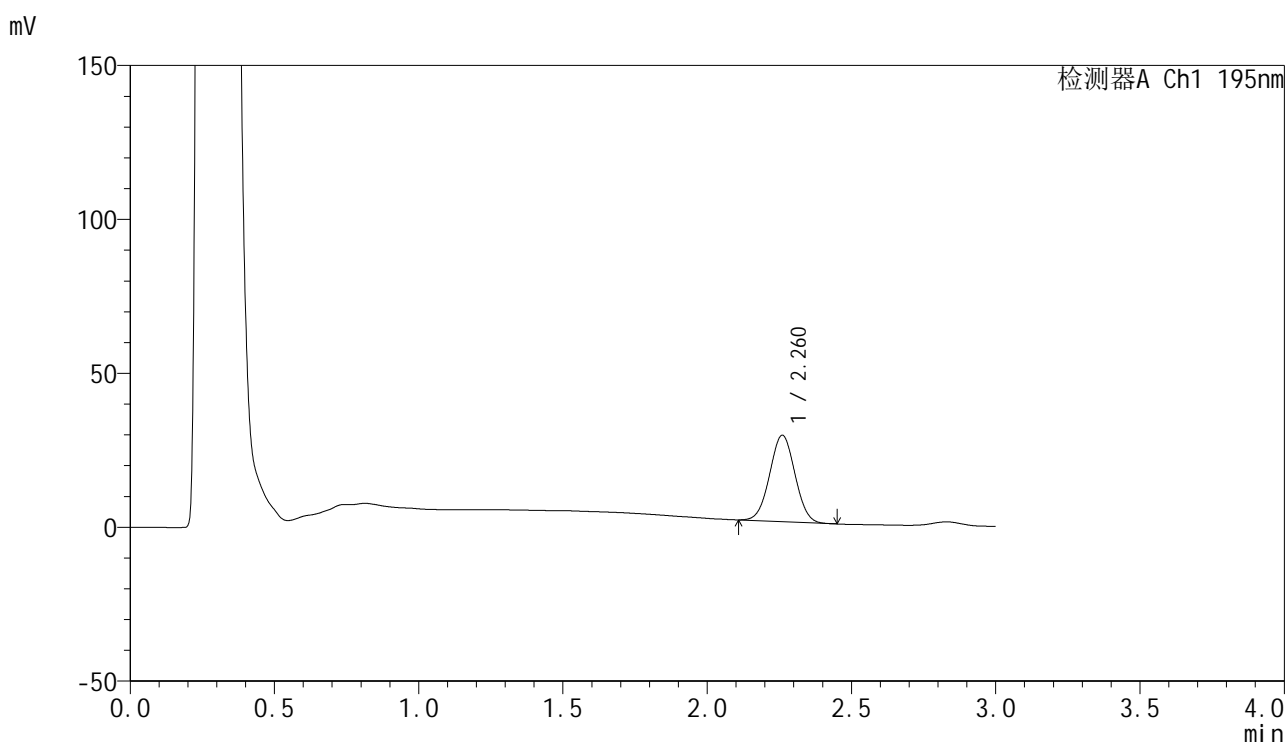


QTL-486

<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 - 0-179/26-2005-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 17:17:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:12:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	171368	100.000	28020	3120	1.019	--
总计		171368	100.000	28020			

图126 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

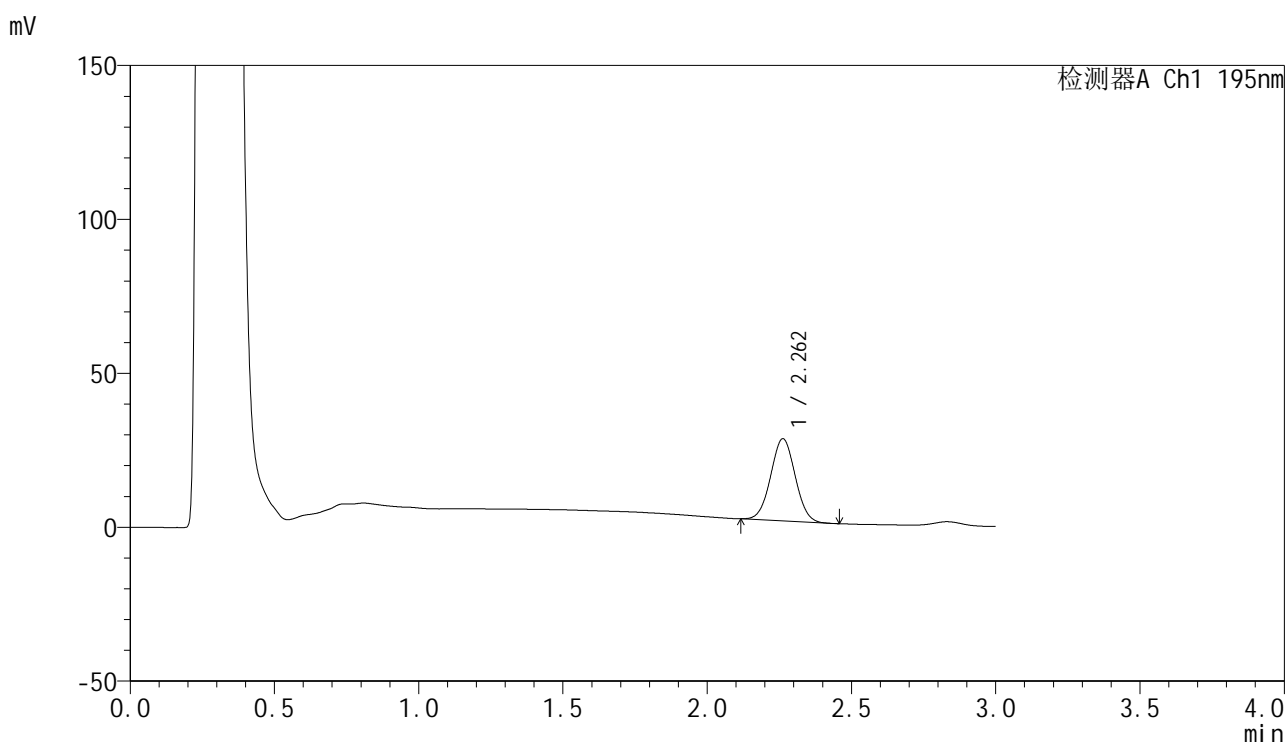


QTL-486

<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 - 0-179/26-2006-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 17:20:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:12:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	157449	100.000	26685	3351	1.025	--
总计		157449	100.000	26685			

图127 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

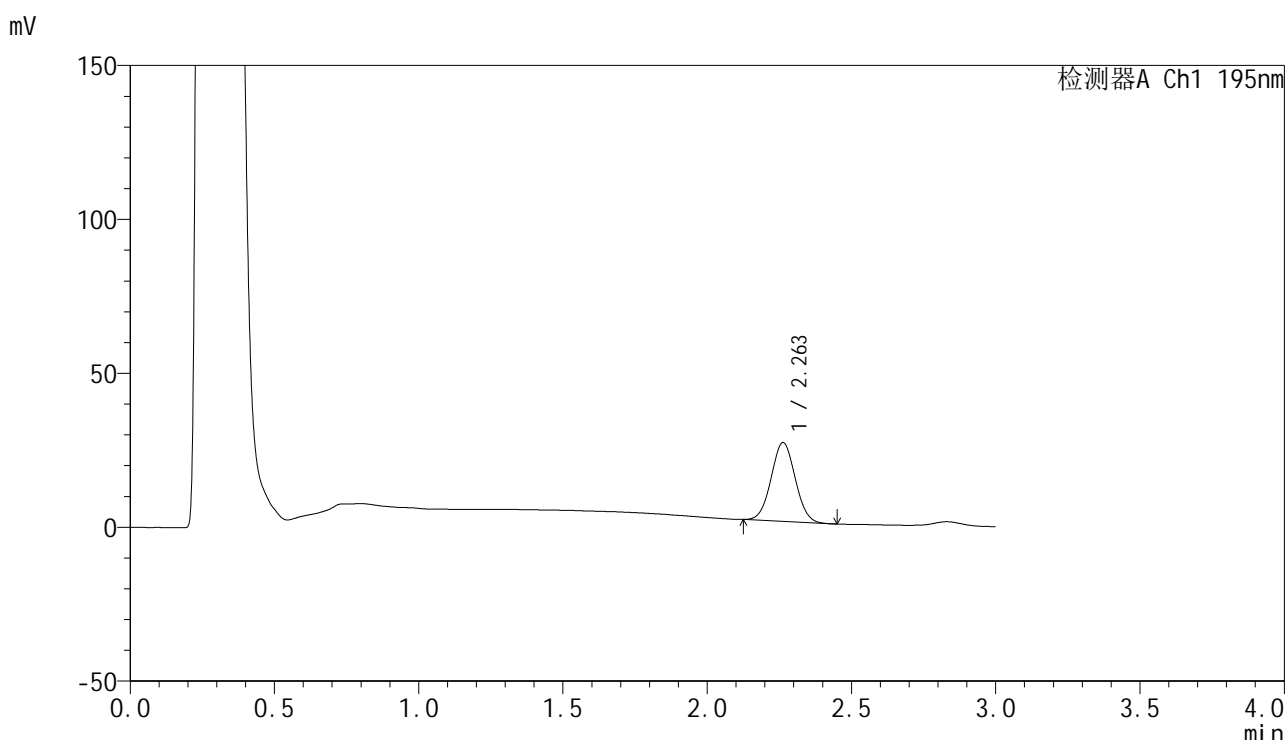


QTL-486

<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 - 0-179/26-2007-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 17:23:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:12:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	148789	100.000	25602	3459	1.034	--
总计		148789	100.000	25602			

图128 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

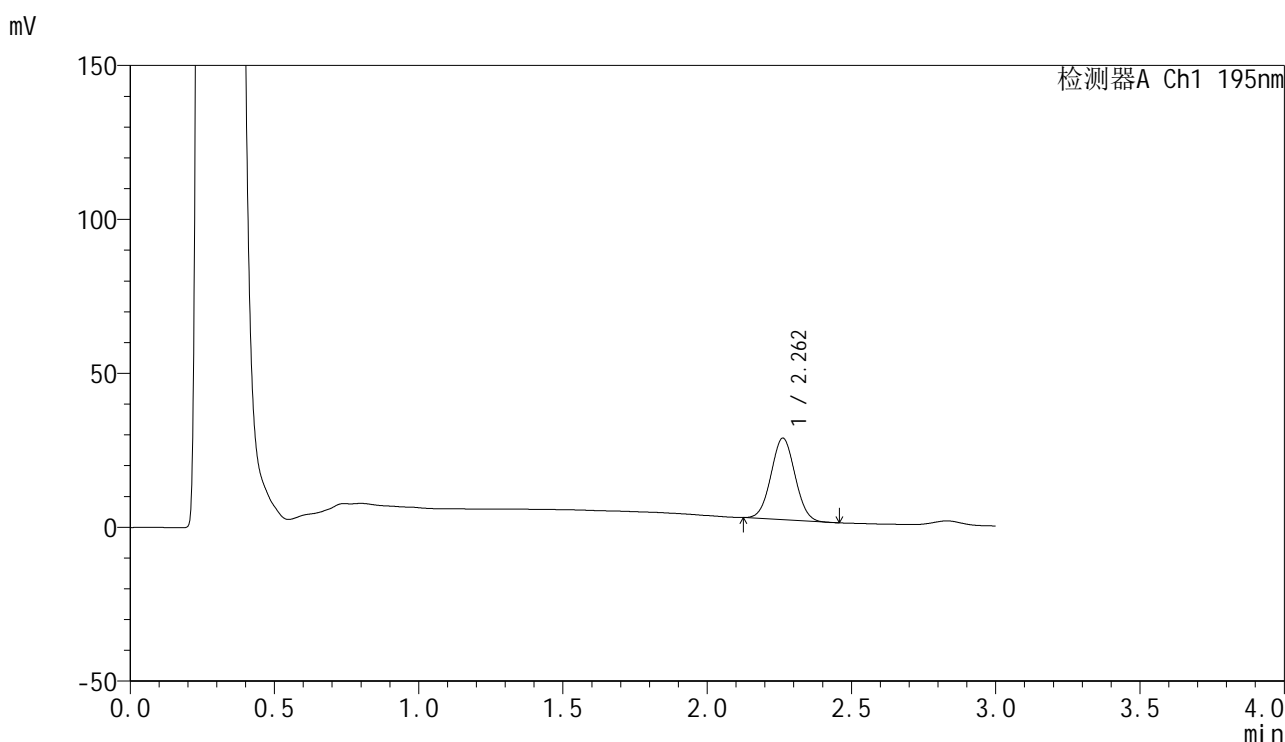


QTL-486

<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 - 0-179/26-2008-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 17:27:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:12:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	153525	100.000	26515	3465	1.035	--
总计		153525	100.000	26515			

图129 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

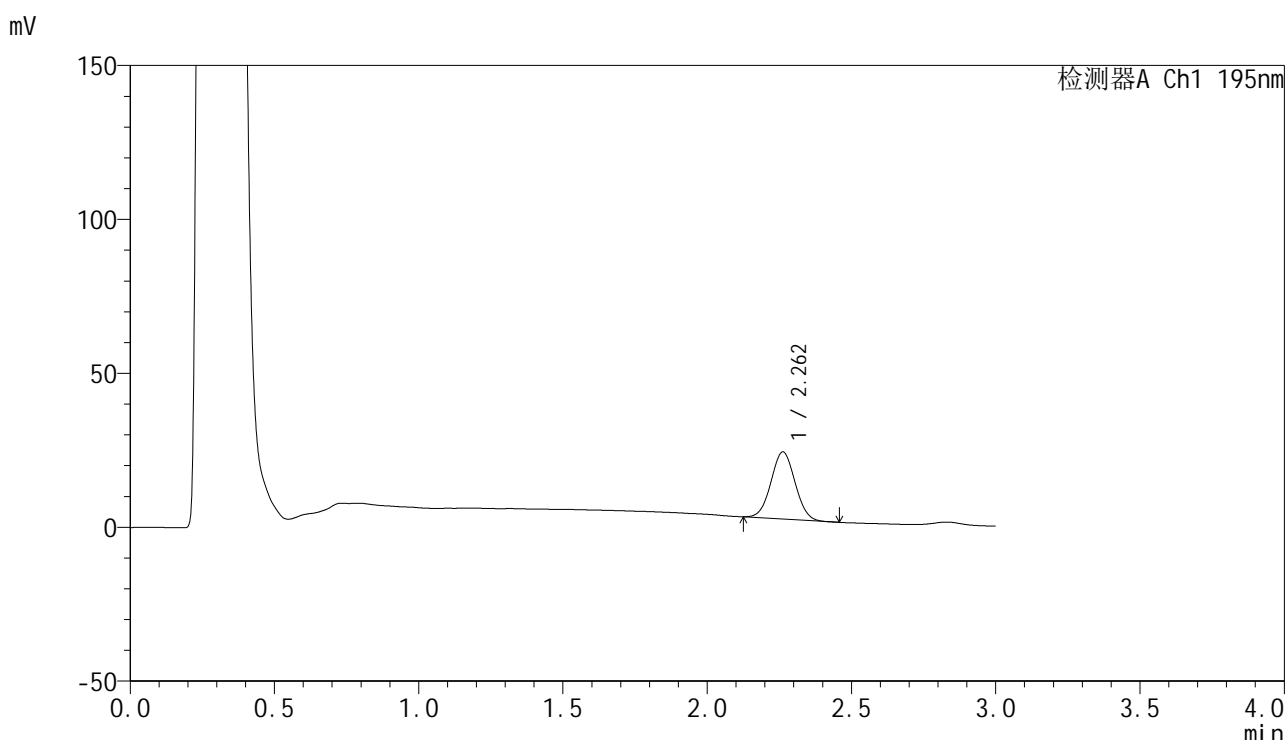


QTL-486

<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 - 0-179/26-2009-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 17:30:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:12:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	126516	100.000	21801	3447	1.036	--
总计		126516	100.000	21801			

图130 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

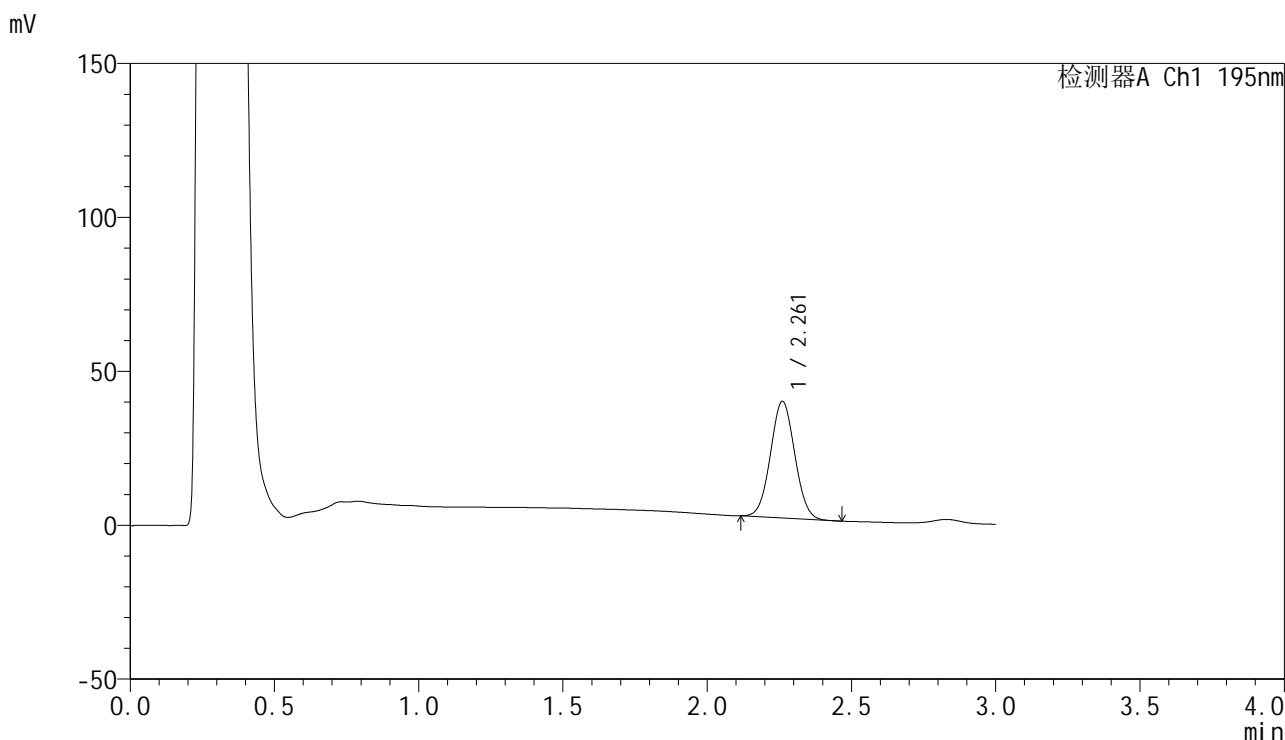


QTL-486

<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 - 0-179/26-2010-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 17:33:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:12:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	222476	100.000	37848	3395	1.041	--
总计		222476	100.000	37848			

图131 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

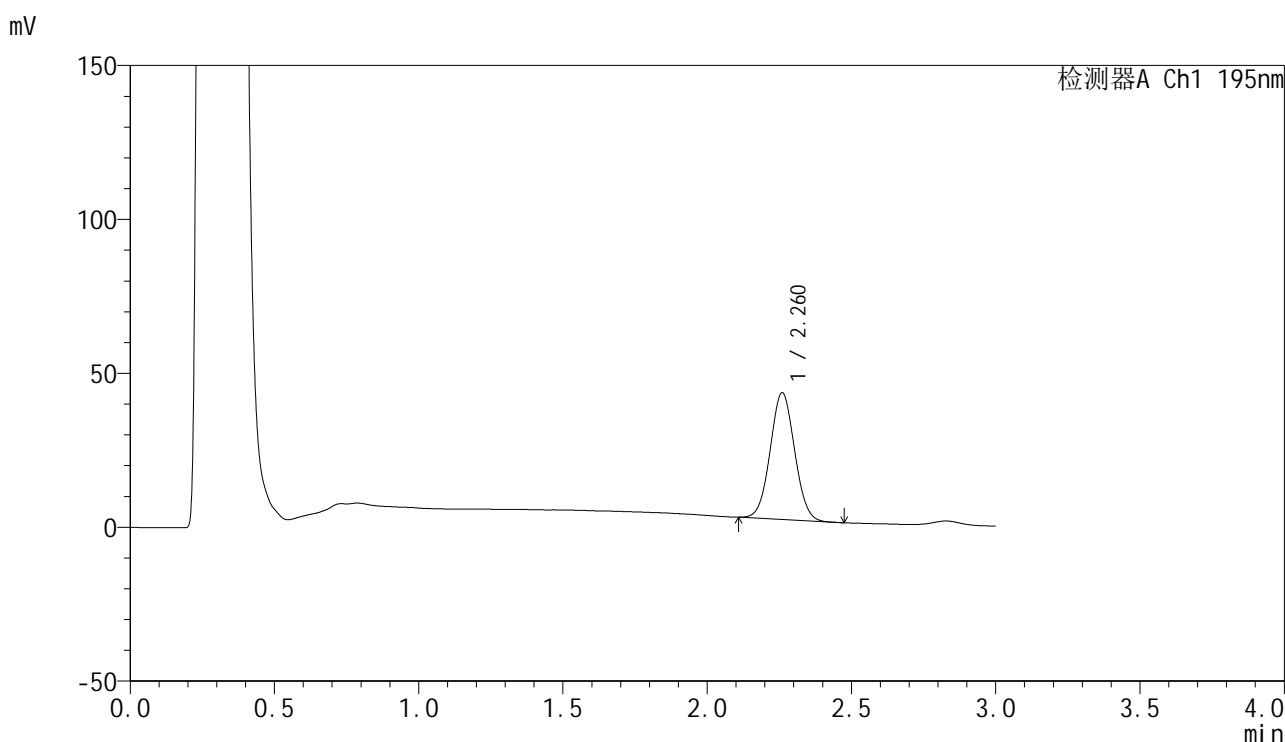


QTL-486

<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 - 0-179/26-2011-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 17:37:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:12:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

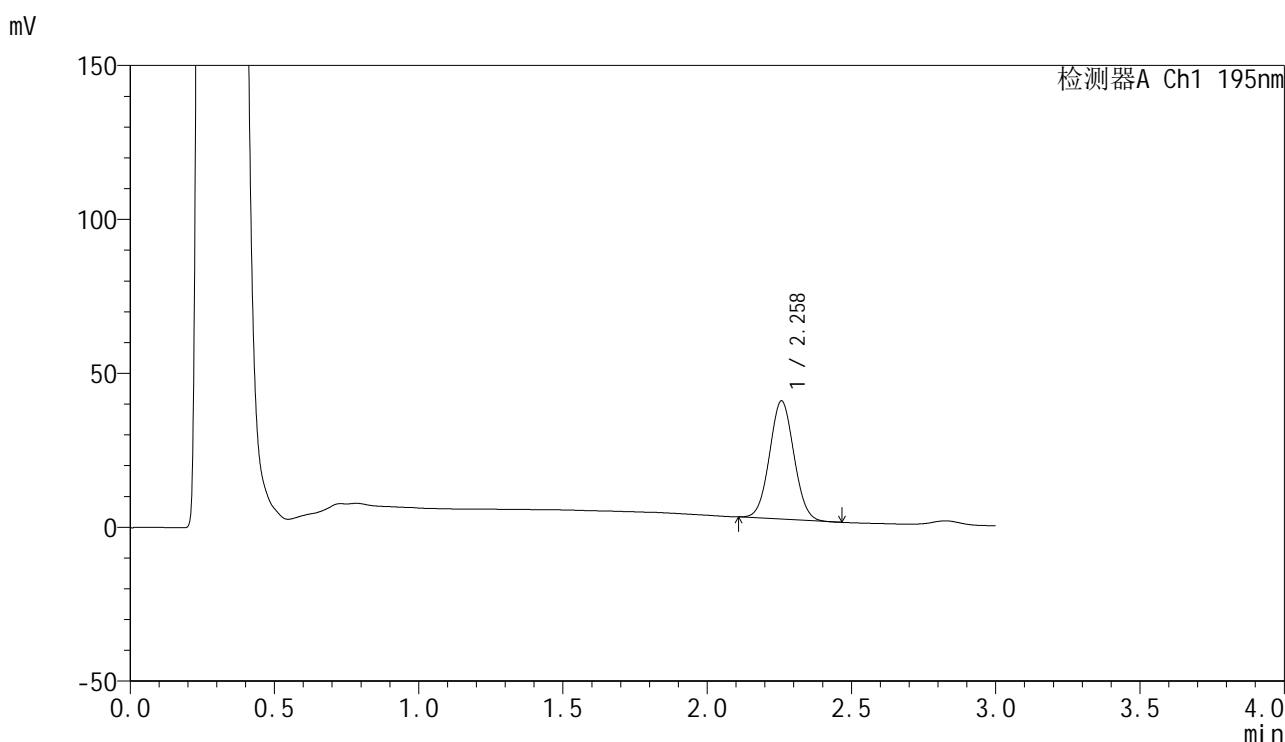
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	242863	100.000	41043	3363	1.043	--
总计		242863	100.000	41043			

图132 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(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 - 0-179/26-2012-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 17:40:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:12:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

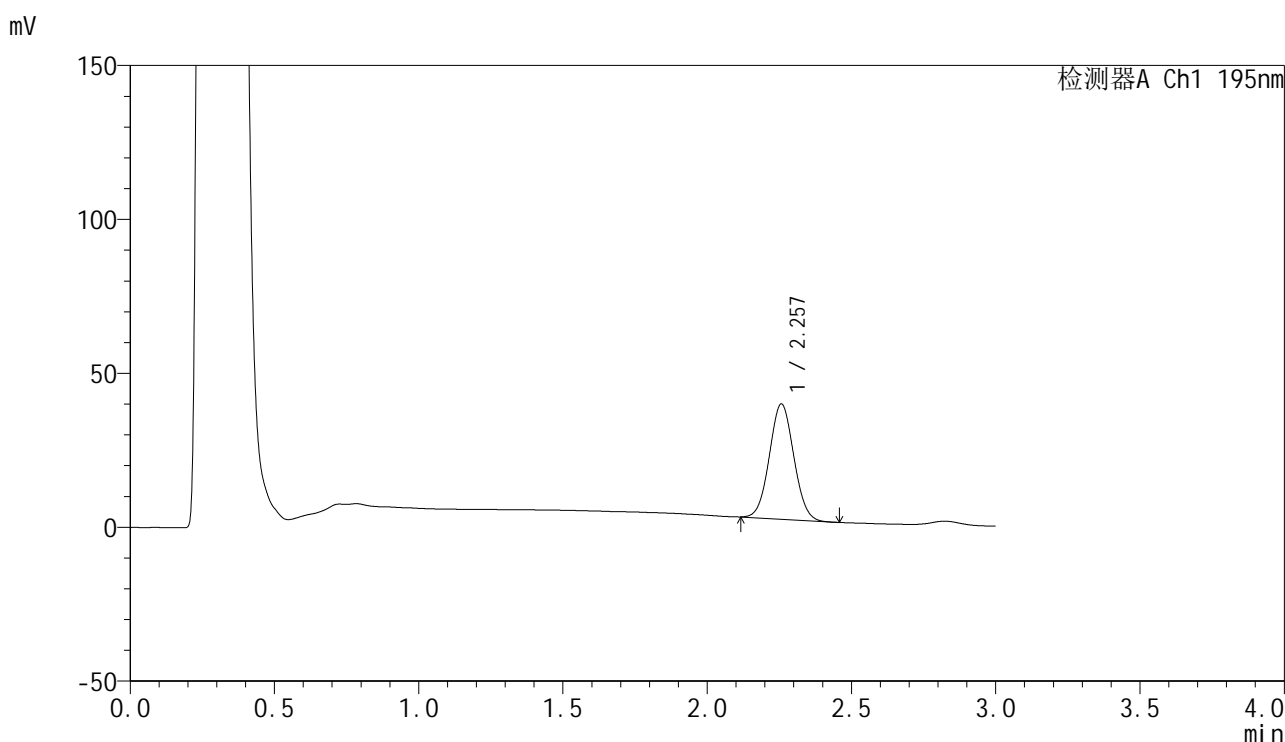
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	226109	100.000	38339	3363	1.046	--
总计		226109	100.000	38339			

图133 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-179/26-2013-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 17:44:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:12:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

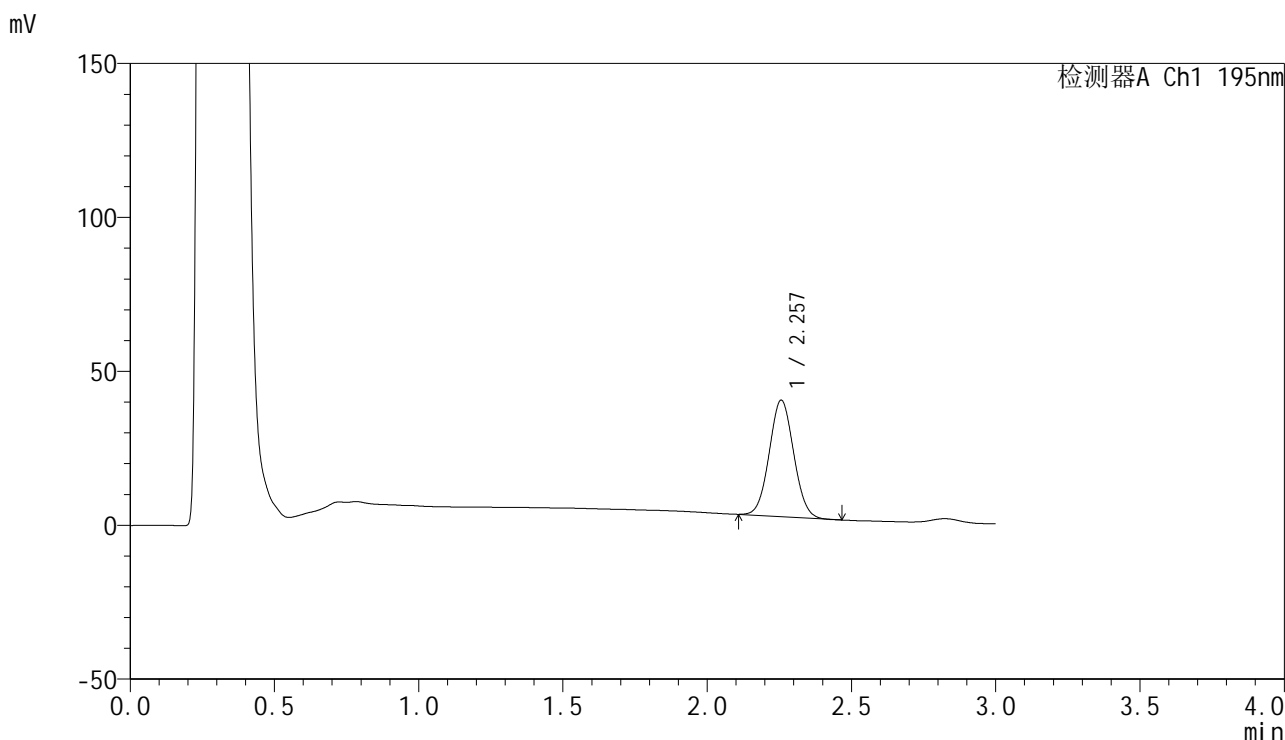
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	220782	100.000	37410	3347	1.047	--
总计		220782	100.000	37410			

图134 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-179/26-2014-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 17:47:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:12:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

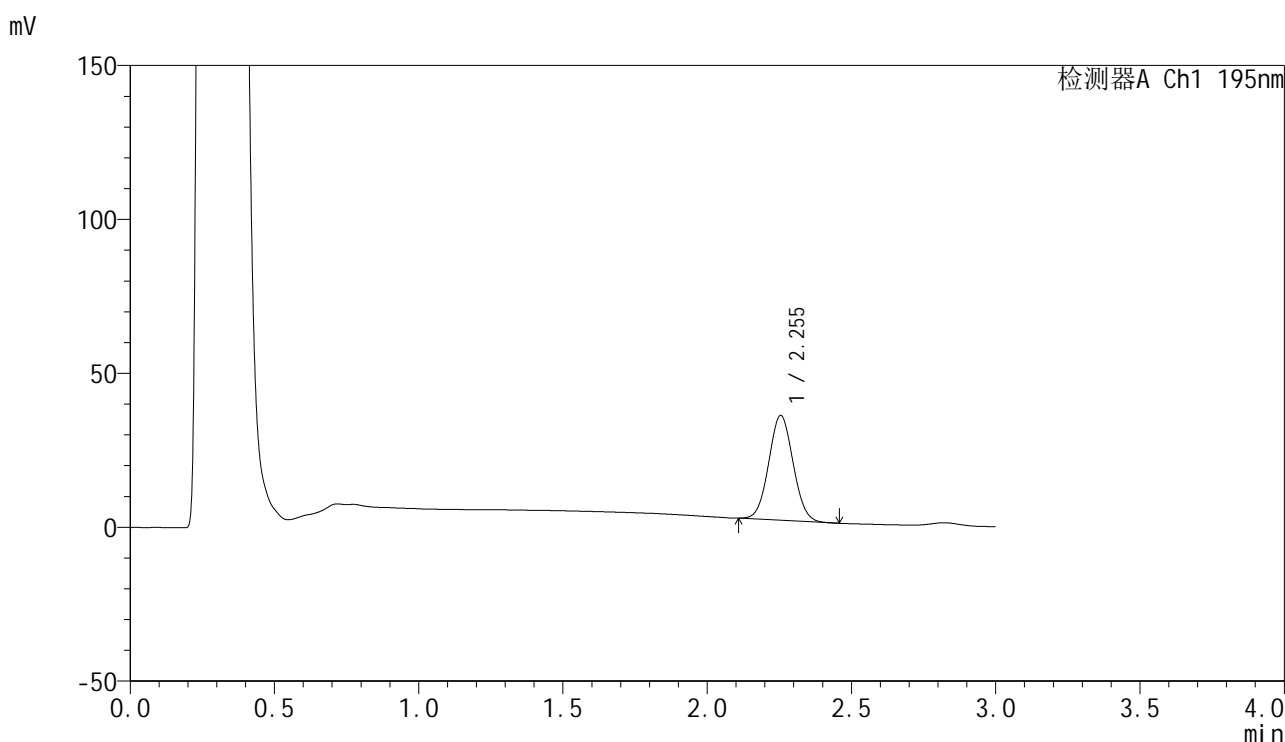
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	223434	100.000	37831	3349	1.049	--
总计		223434	100.000	37831			

图135 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(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 - 0-179/26-2015-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 17:50:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:12:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

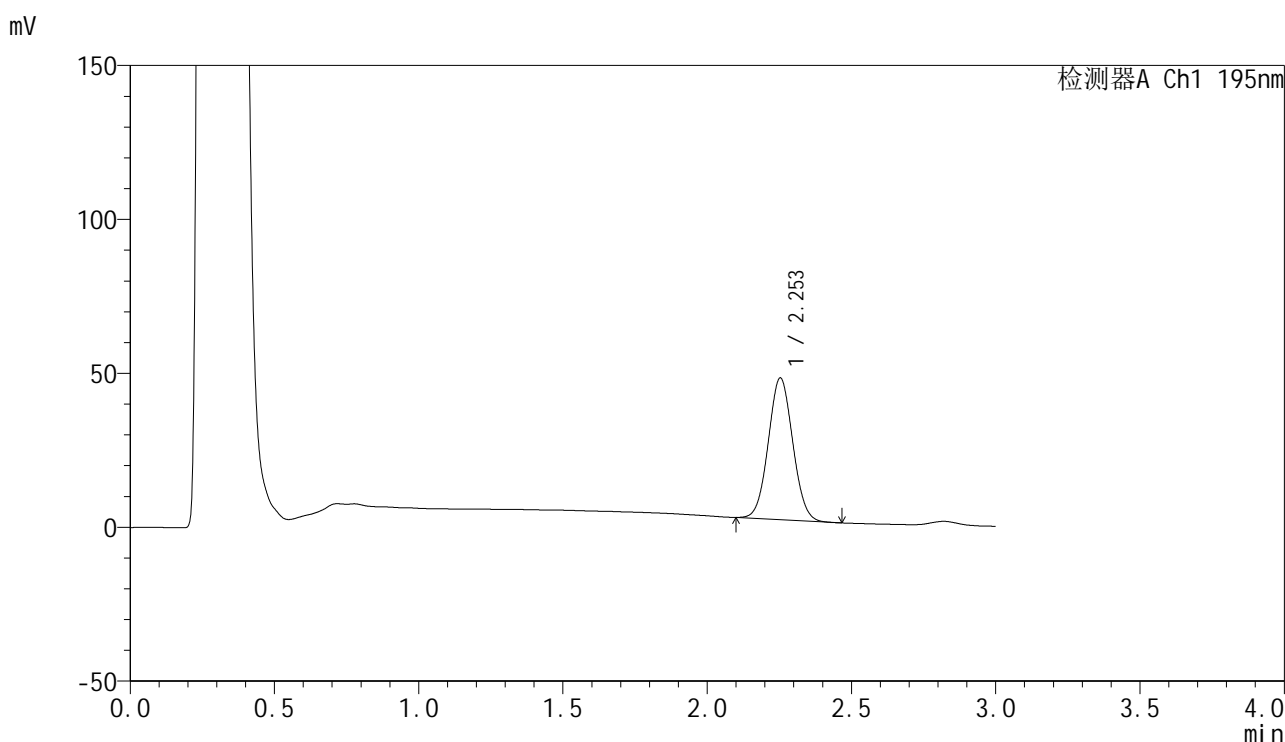
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	200764	100.000	34072	3346	1.048	--
总计		200764	100.000	34072			

图136 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(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 - 0-179/26-2016-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 17:54:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:13:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

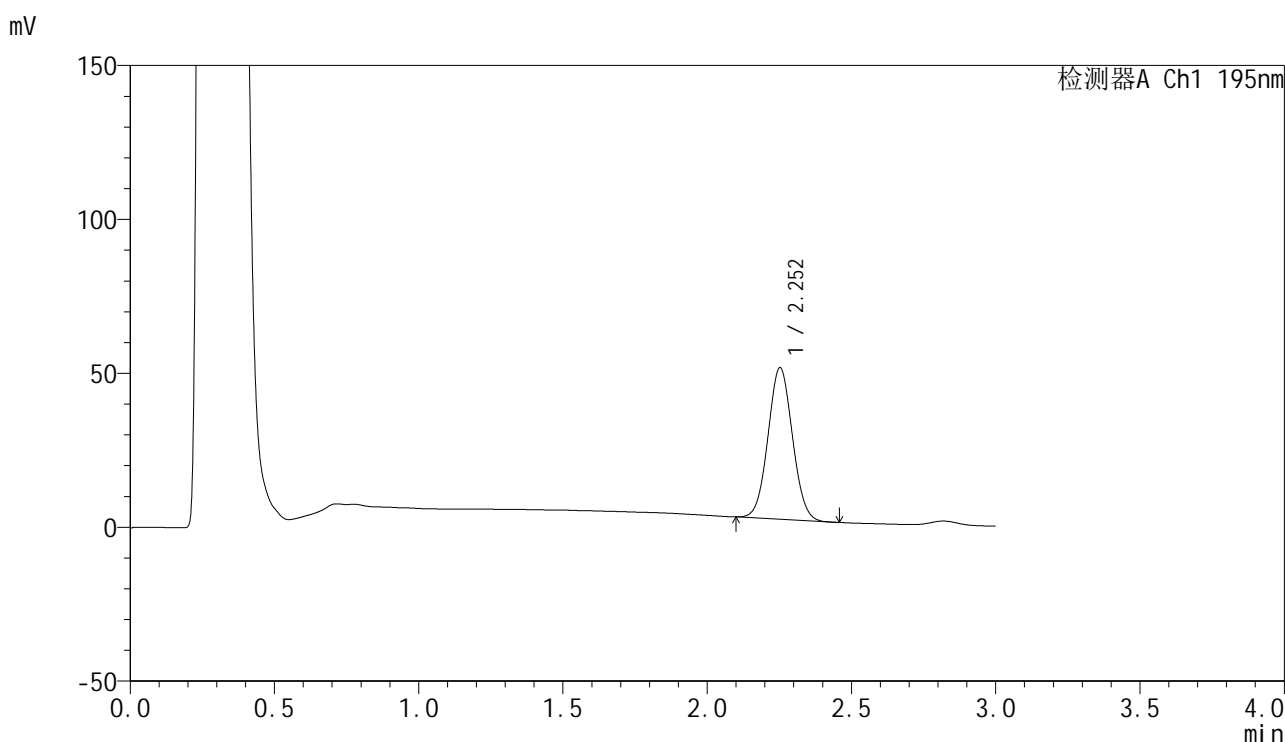
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	272033	100.000	46014	3328	1.049	--
总计		272033	100.000	46014			

图137 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(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 - 0-179/26-2017-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 17:57:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:13:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

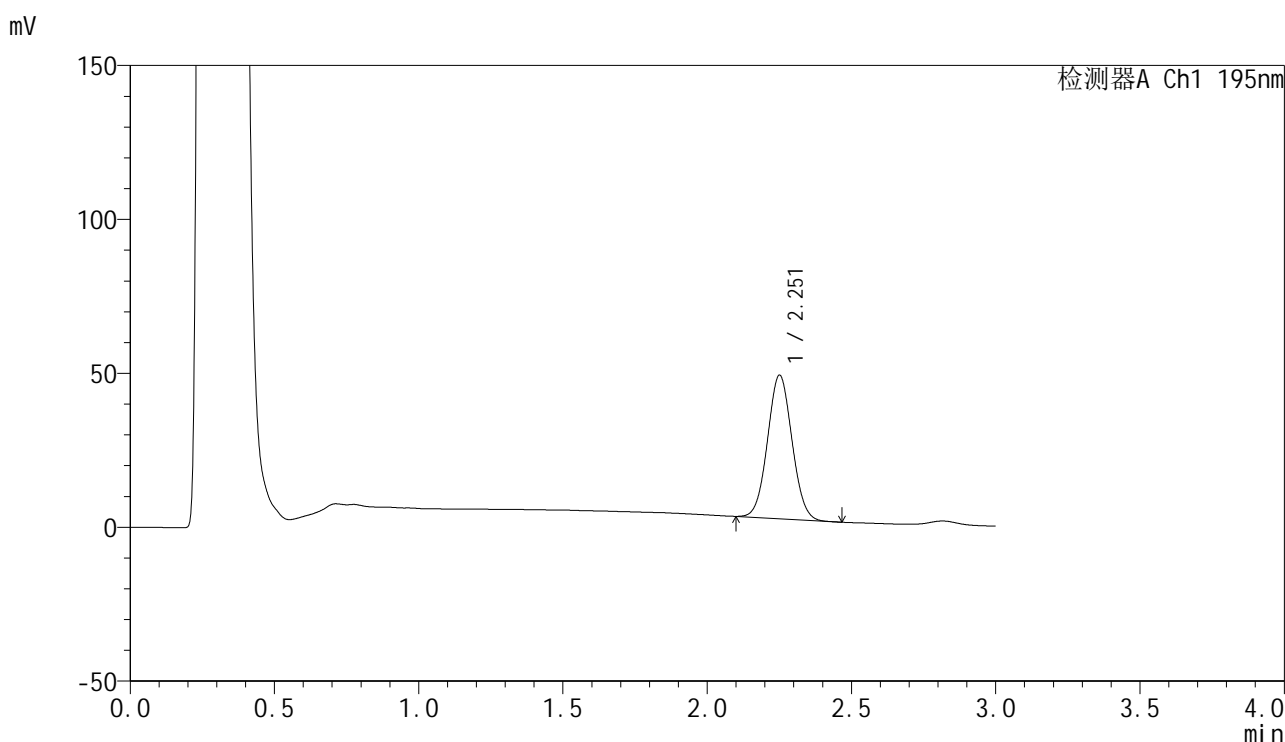
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	290746	100.000	49145	3335	1.047	--
总计		290746	100.000	49145			

图138 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-179/26-2018-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 18:01:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:13:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

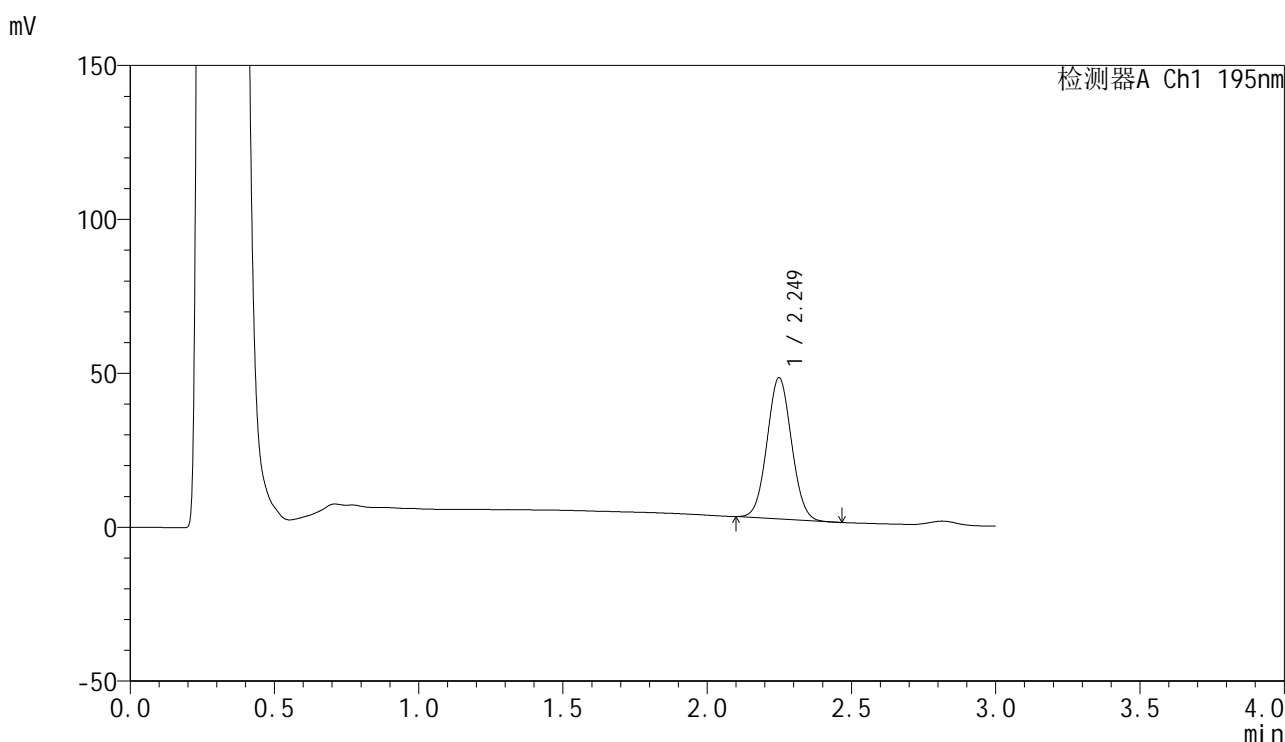
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	275767	100.000	46436	3322	1.051	--
总计		275767	100.000	46436			

图139 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(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 - 0-179/26-2019-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 18:04:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:13:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

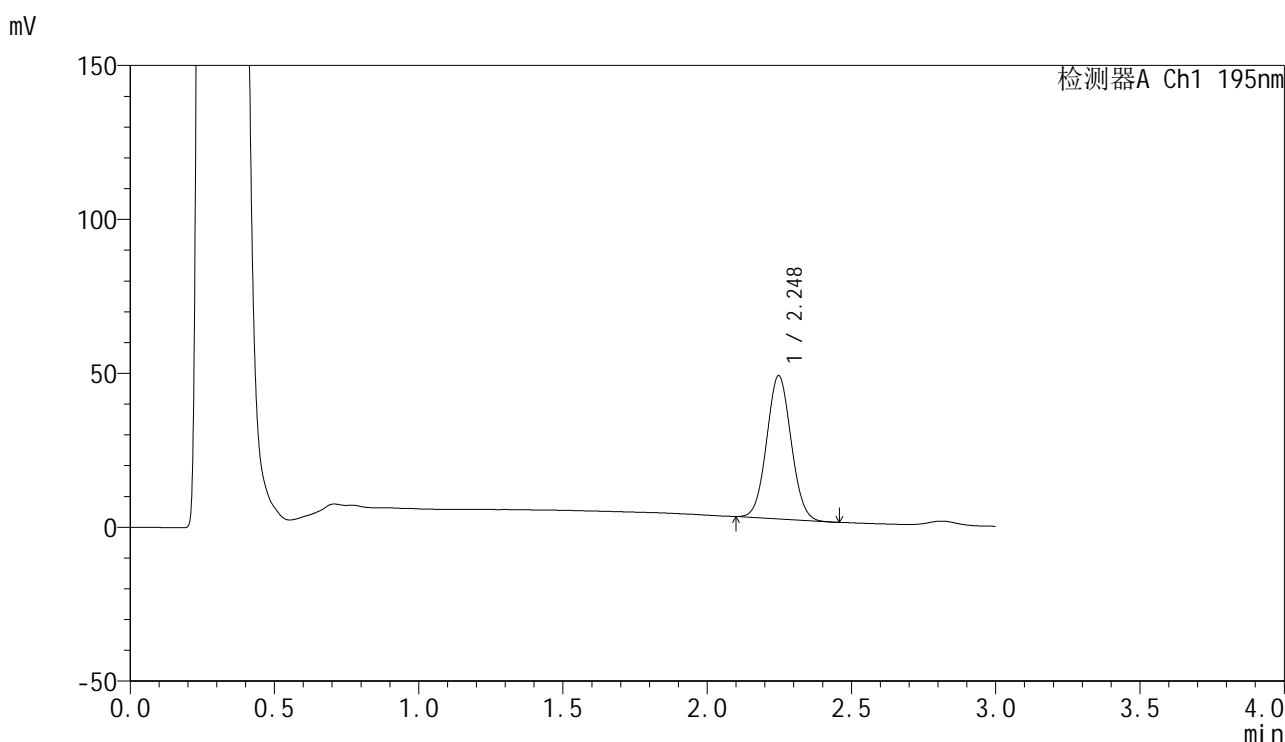
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	271010	100.000	45814	3314	1.051	--
总计		271010	100.000	45814			

图140 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-179/26-2020-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 18:07:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:13:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

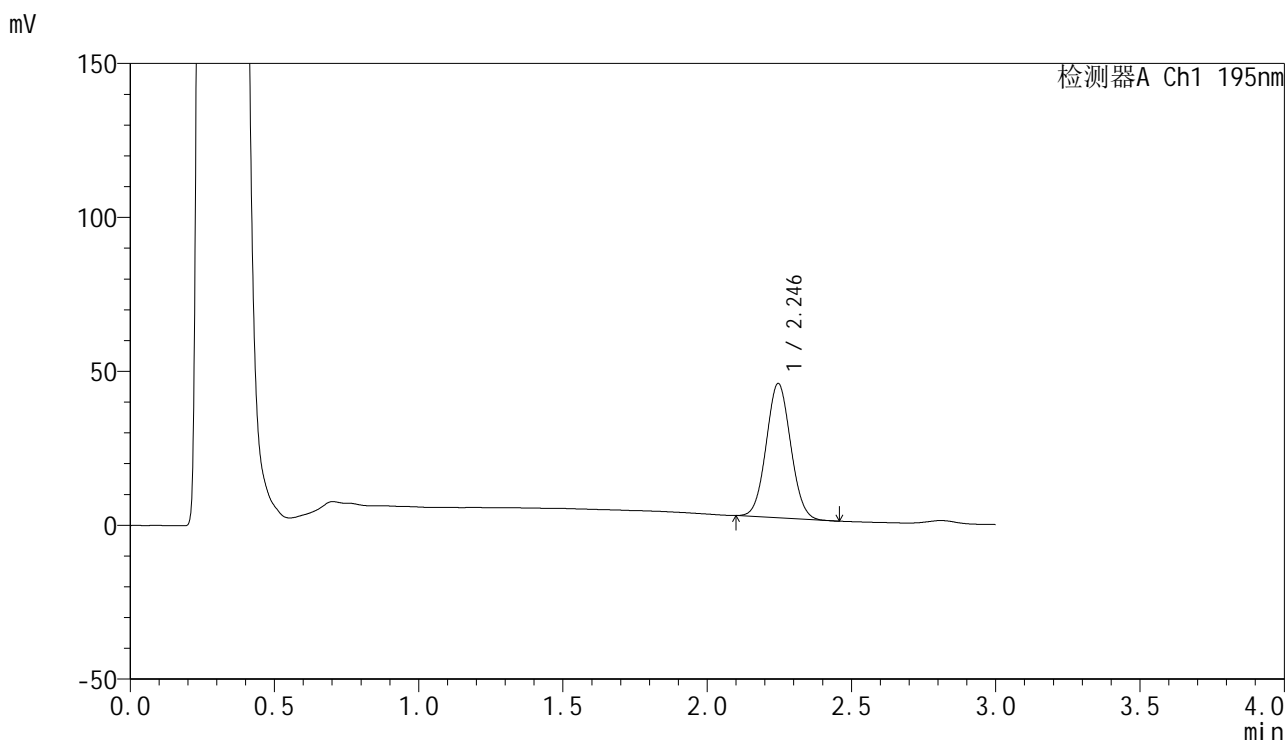
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	274565	100.000	46528	3324	1.052	--
总计		274565	100.000	46528			

图141 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(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 - 0-179/26-2021-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 18:11:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:13:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

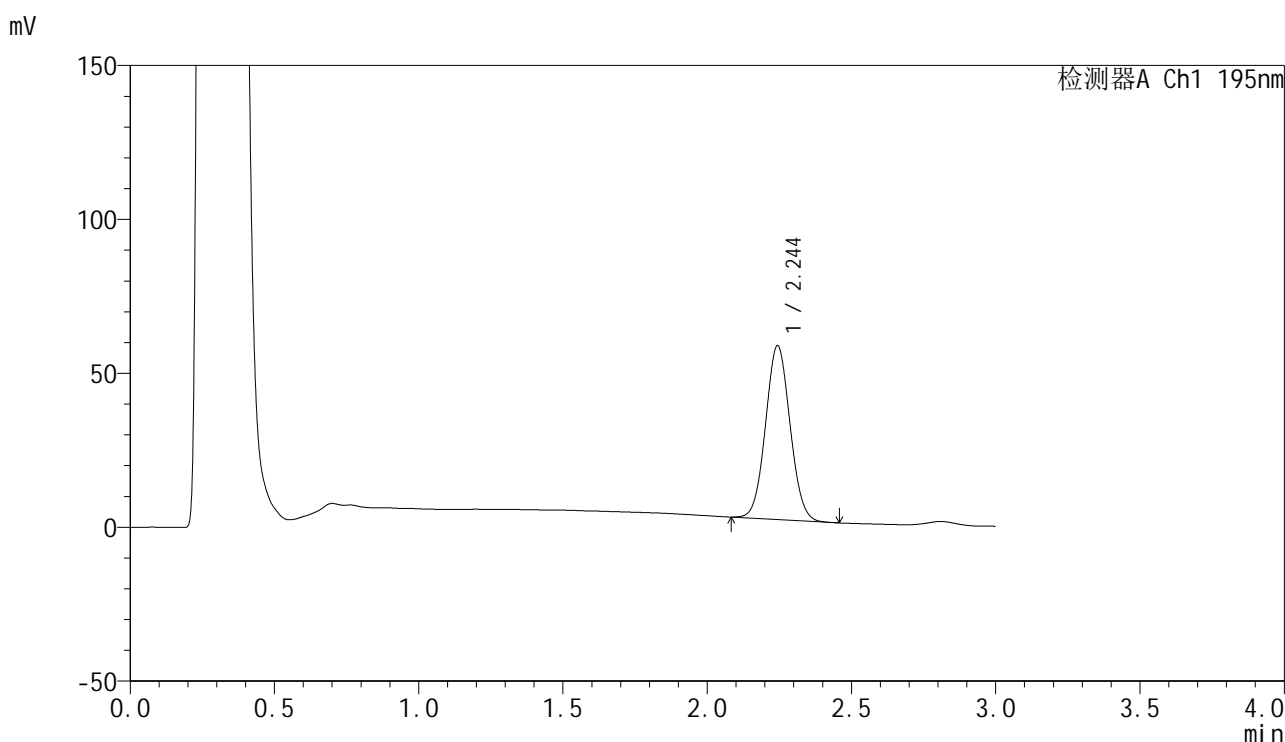
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	257882	100.000	43652	3306	1.053	--
总计		257882	100.000	43652			

图142 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-179/26-2022-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 18:14:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:13:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

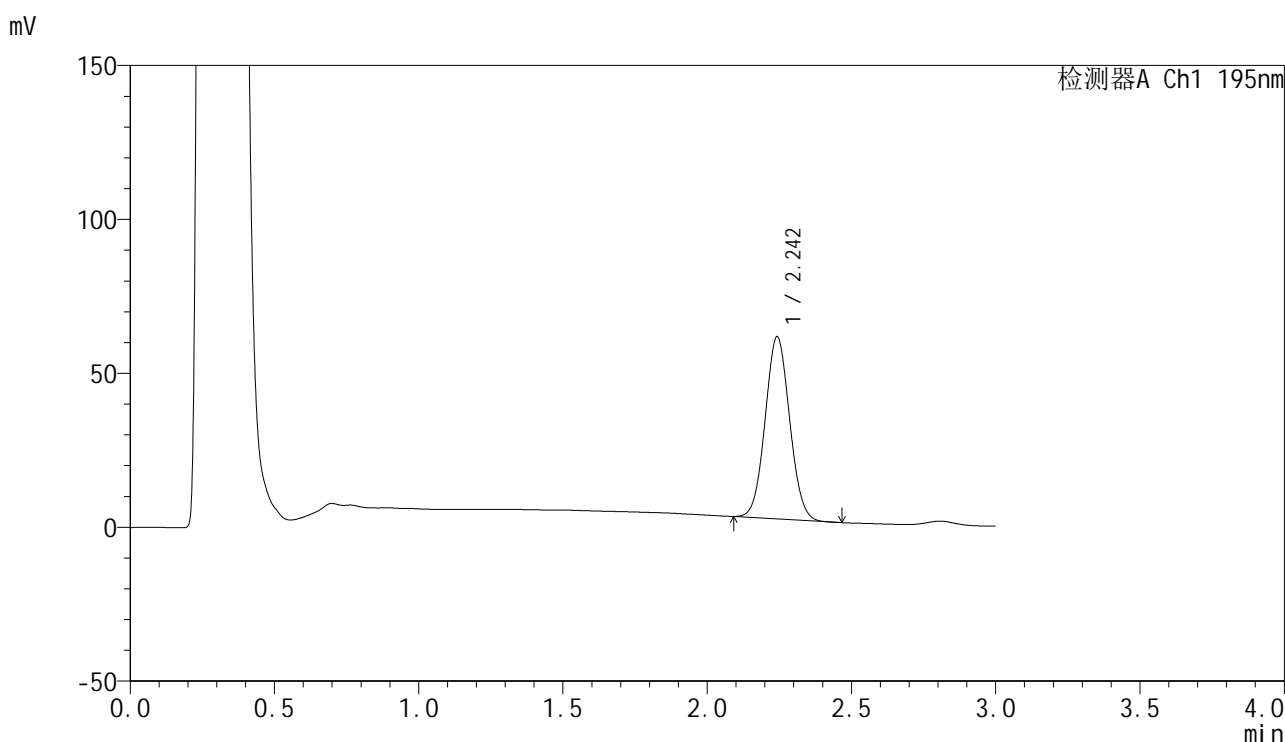
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	334207	100.000	56340	3297	1.054	--
总计		334207	100.000	56340			

图143 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(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 - 0-179/26-2023-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 18:18:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:13:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

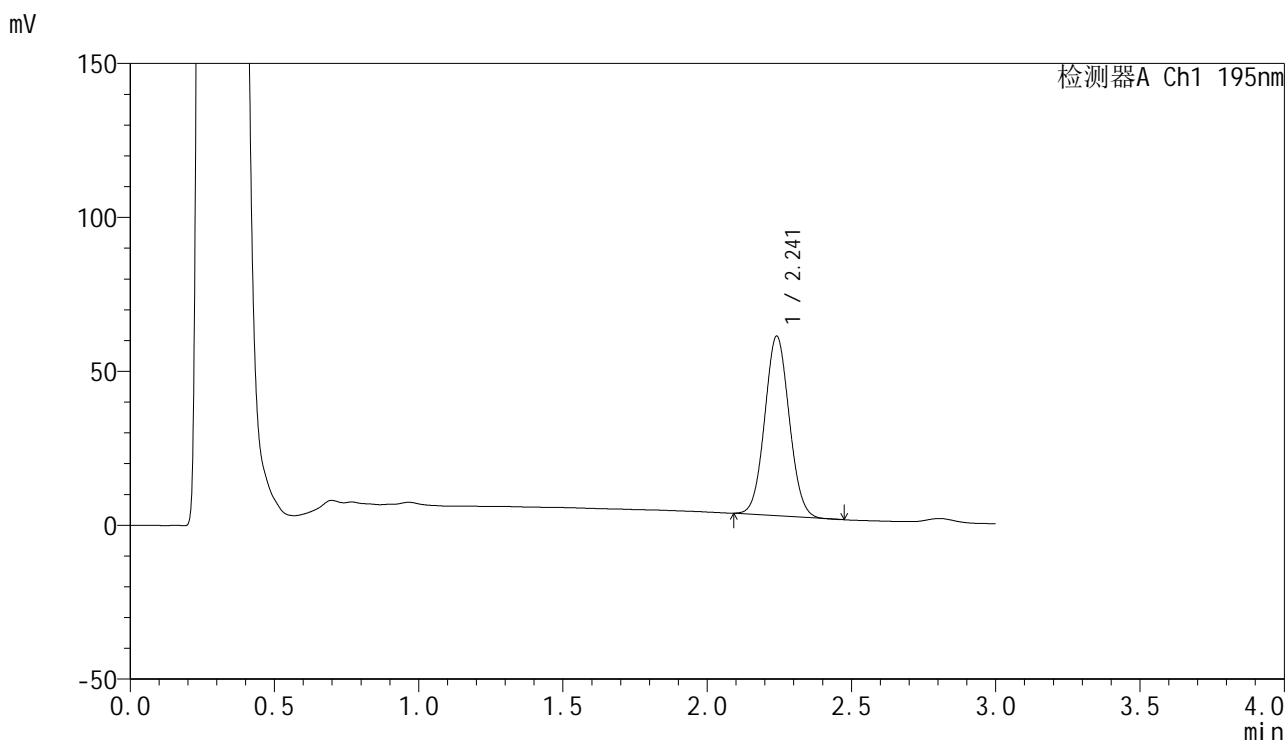
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	349851	100.000	58875	3301	1.056	--
总计		349851	100.000	58875			

图144 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(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 - 0-179/26-2024-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 18:21:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:13:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

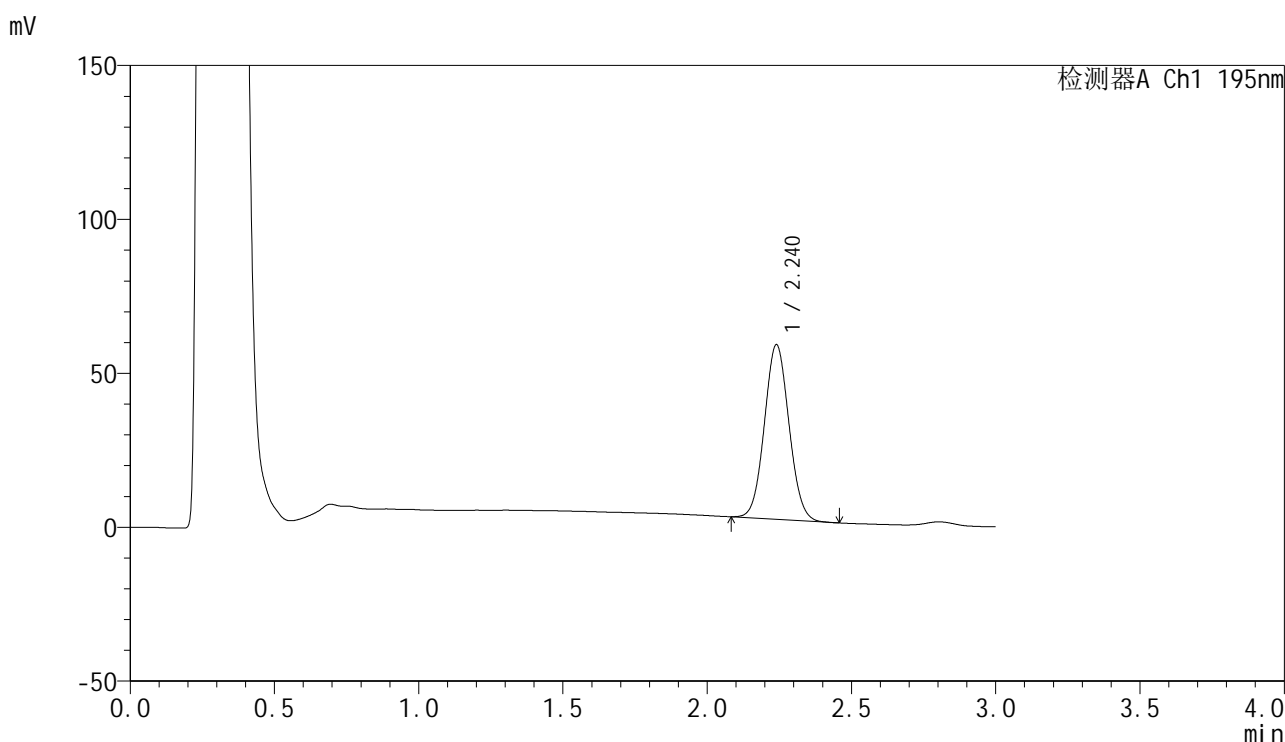
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	345009	100.000	58237	3289	1.058	--
总计		345009	100.000	58237			

图145 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-179/26-2025-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 18:24:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:13:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	336976	100.000	56709	3268	1.060	--
总计		336976	100.000	56709			

图146 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

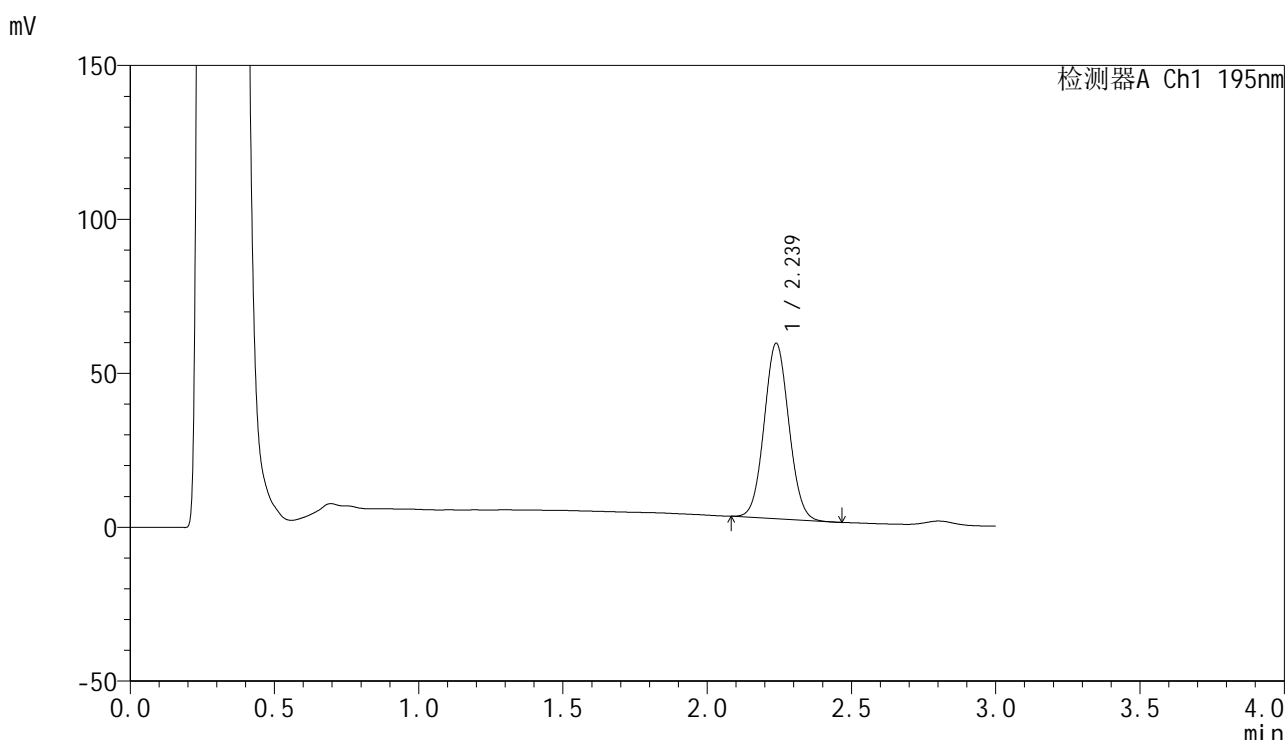


QTL-486

<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 - 0-179/26-2026-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 18:28:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:13:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

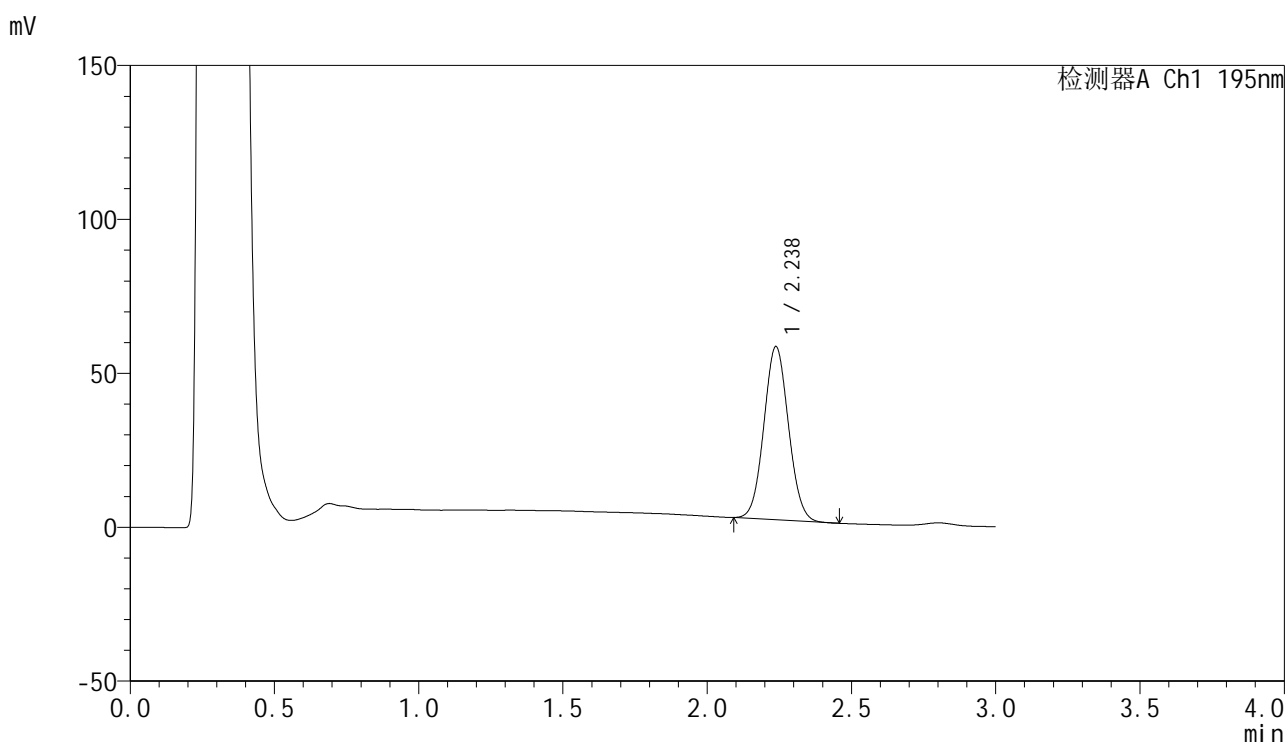
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	339618	100.000	57003	3247	1.060	--
总计		339618	100.000	57003			

图147 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(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 - 0-179/26-2027-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 18:31:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:13:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

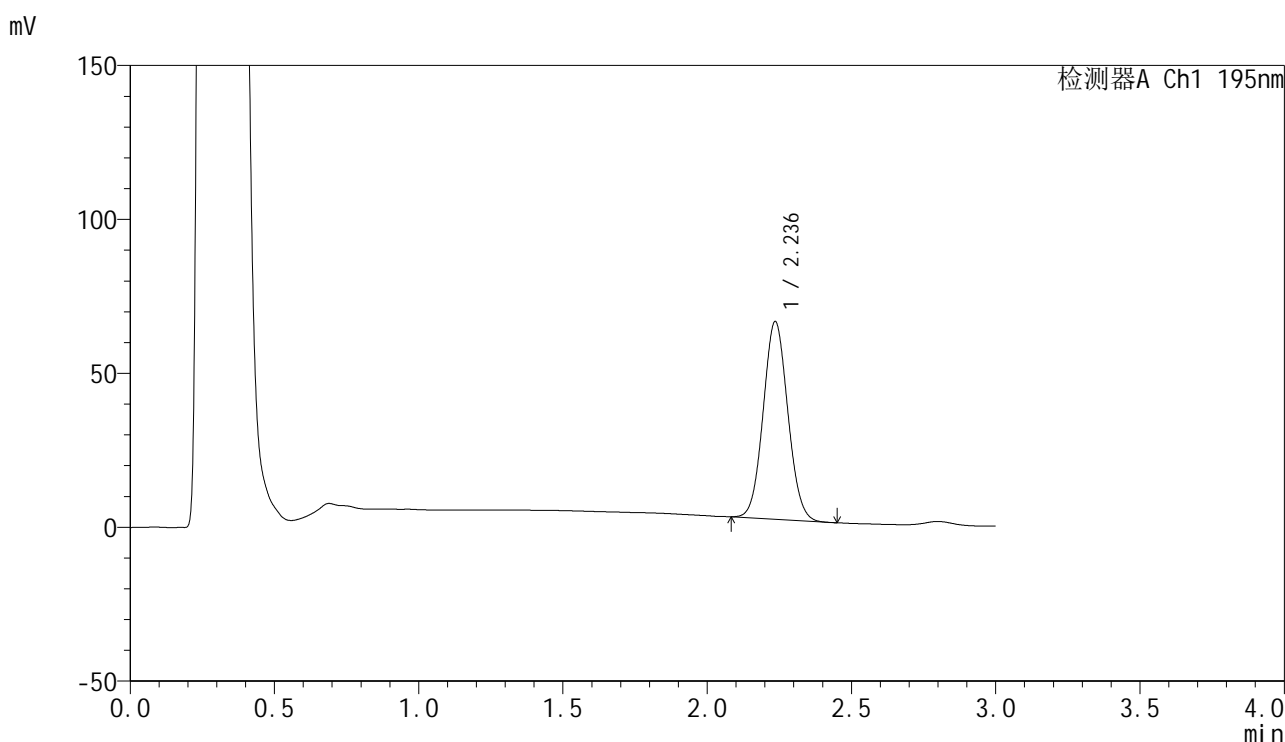
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	334290	100.000	56284	3250	1.061	--
总计		334290	100.000	56284			

图148 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(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 - 0-179/26-2028-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 18:35:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:13:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

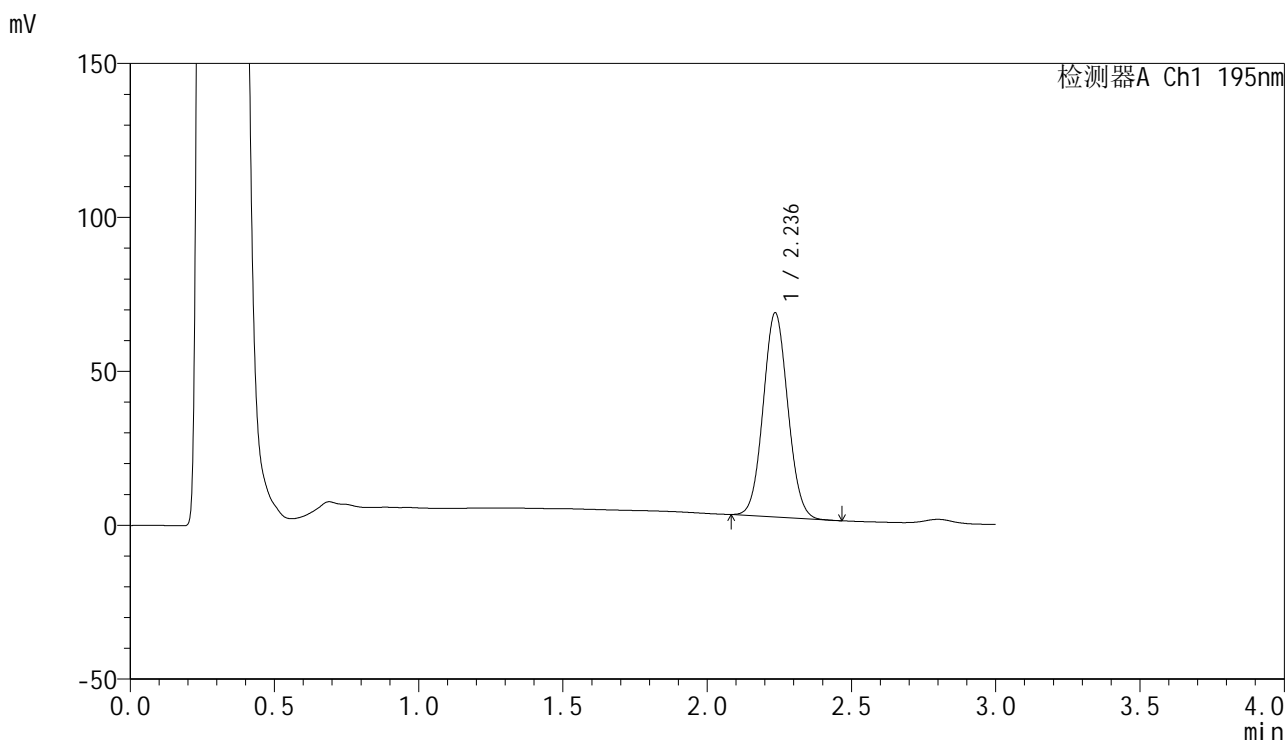
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	381621	100.000	64104	3249	1.065	--
总计		381621	100.000	64104			

图149 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-179/26-2029-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 18:38:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:13:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

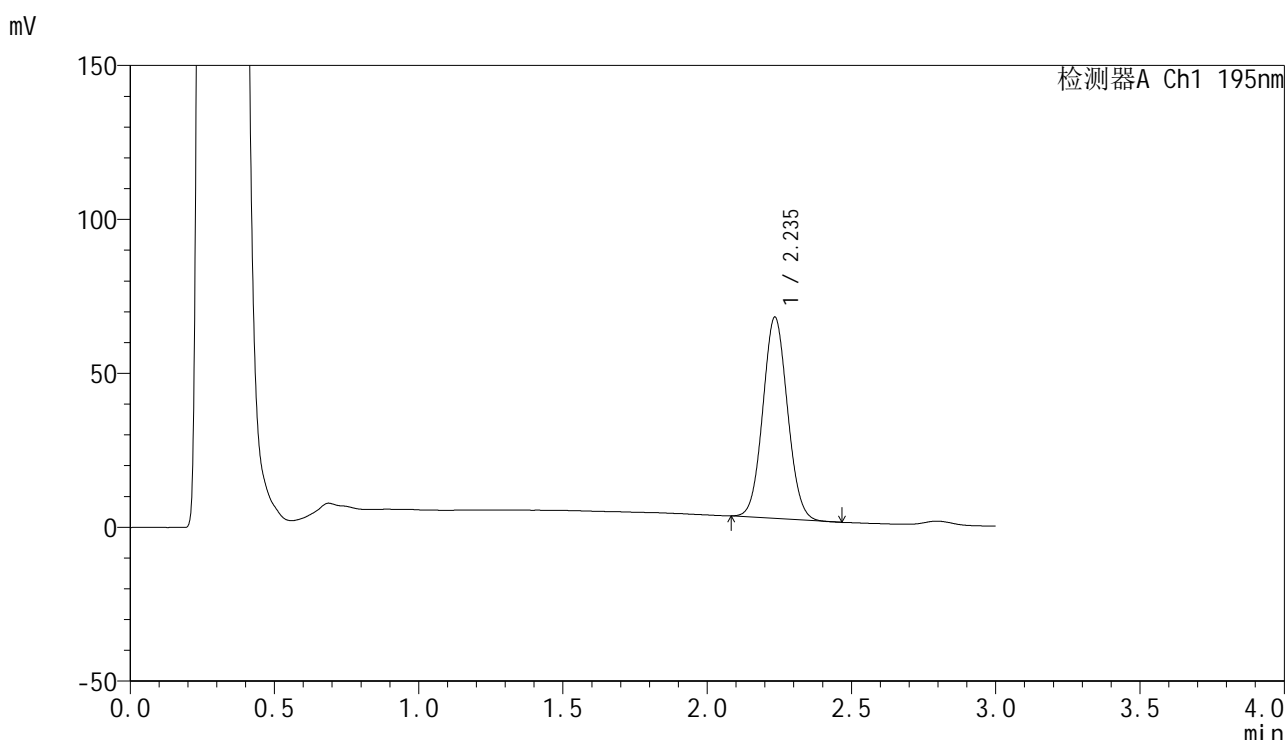
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	394048	100.000	66174	3248	1.063	--
总计		394048	100.000	66174			

图150 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(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 - 0-179/26-2030-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 18:41:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:13:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

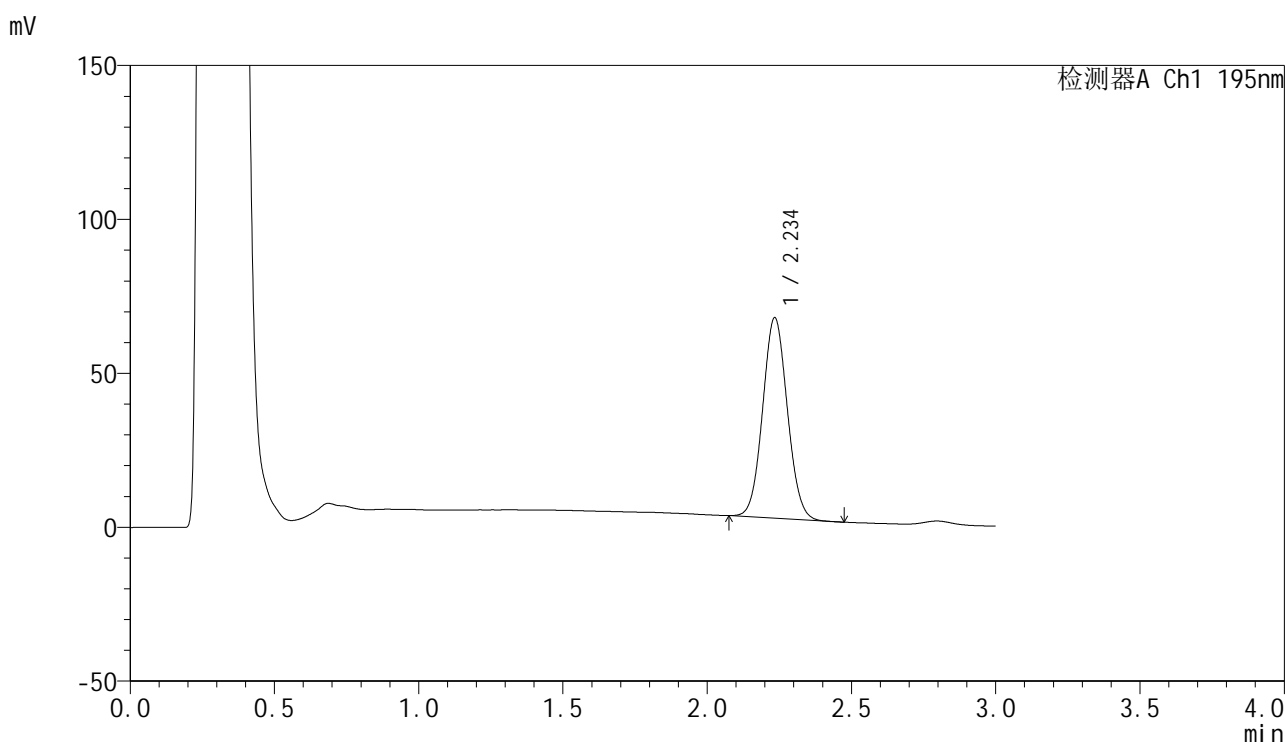
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	389002	100.000	65092	3241	1.065	--
总计		389002	100.000	65092			

图151 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-179/26-2031-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 18:45:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:13:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

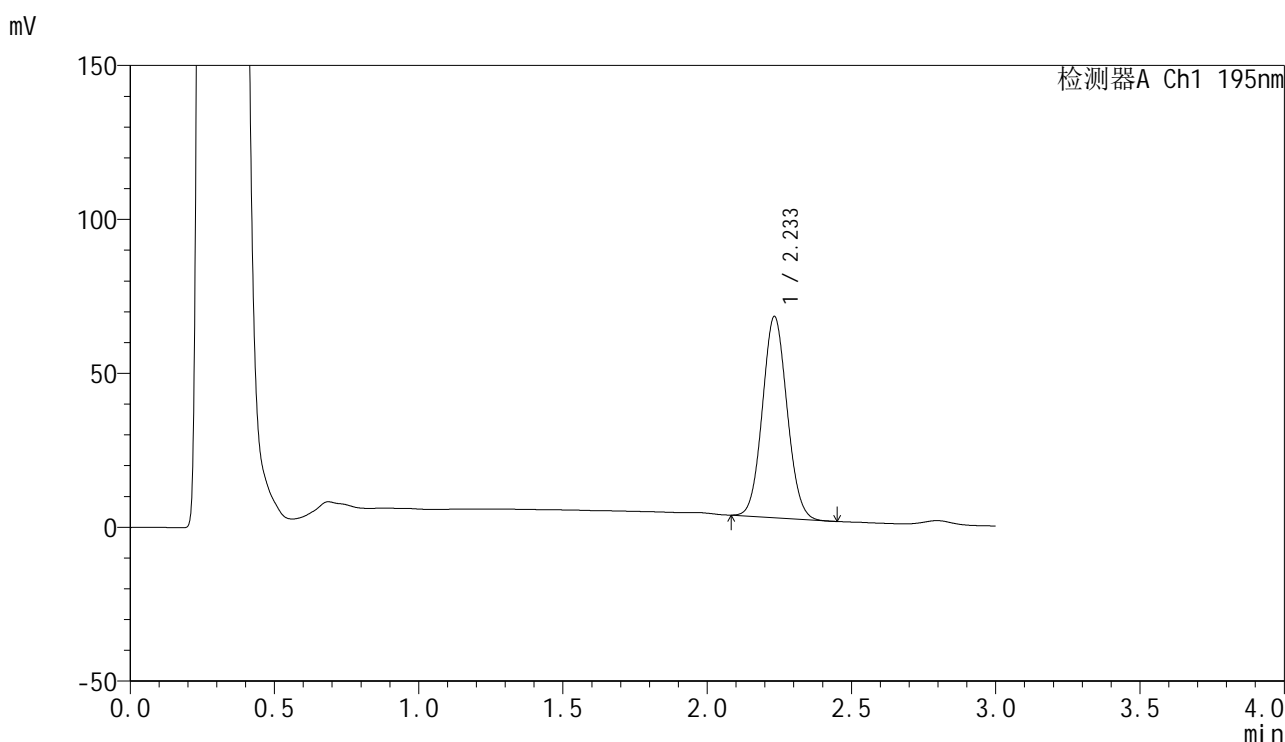
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	388156	100.000	64853	3238	1.064	--
总计		388156	100.000	64853			

图152 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(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 - 0-179/26-2032-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 18:48:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:13:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	388605	100.000	65201	3237	1.068	--
总计		388605	100.000	65201			

图153 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

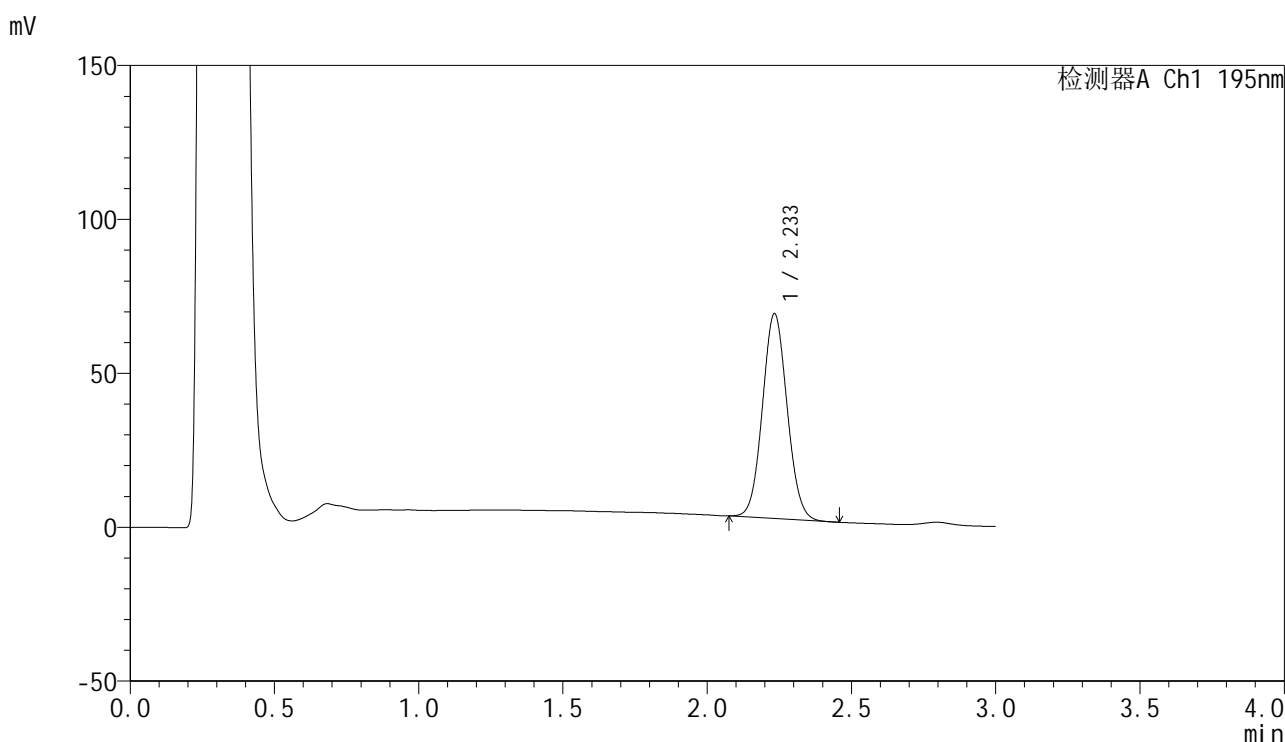


QTL-486

<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 - 0-179/26-2033-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 18:52:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:13:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

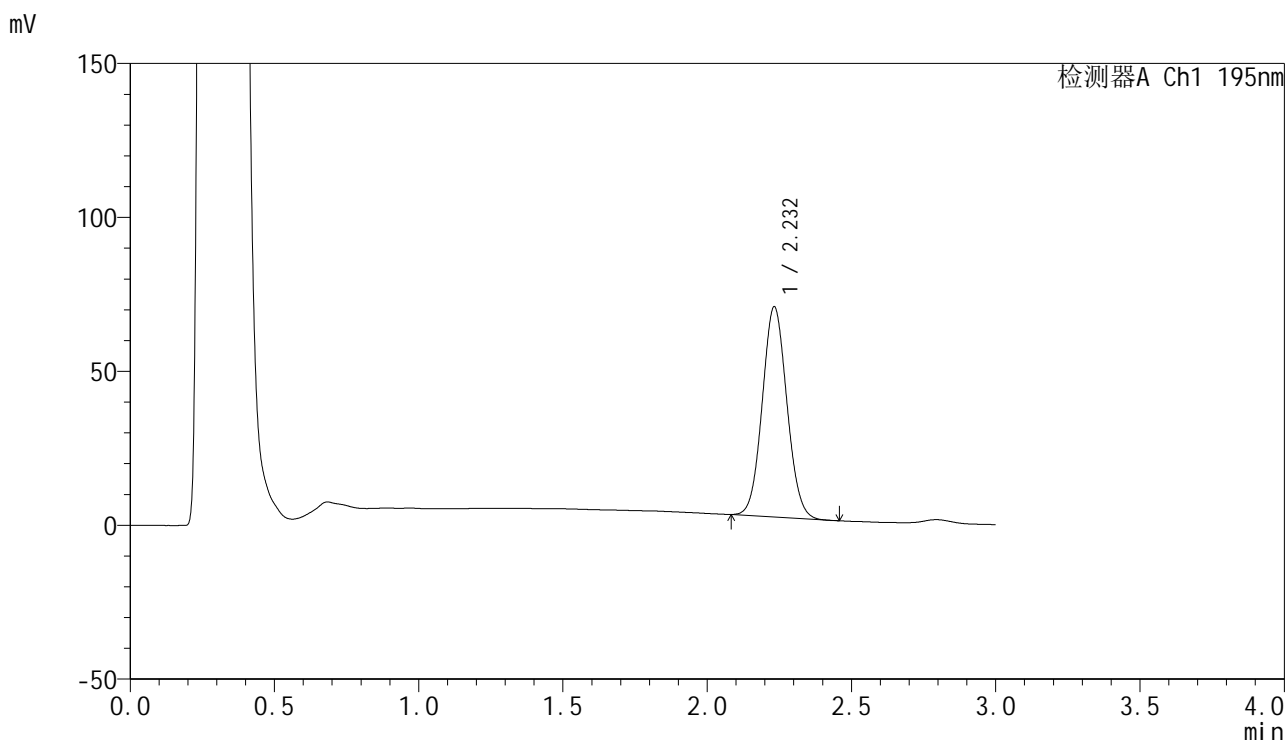
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	396827	100.000	66413	3234	1.068	--
总计		396827	100.000	66413			

图154 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(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 - 0-179/26-2034-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 18:55:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:13:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

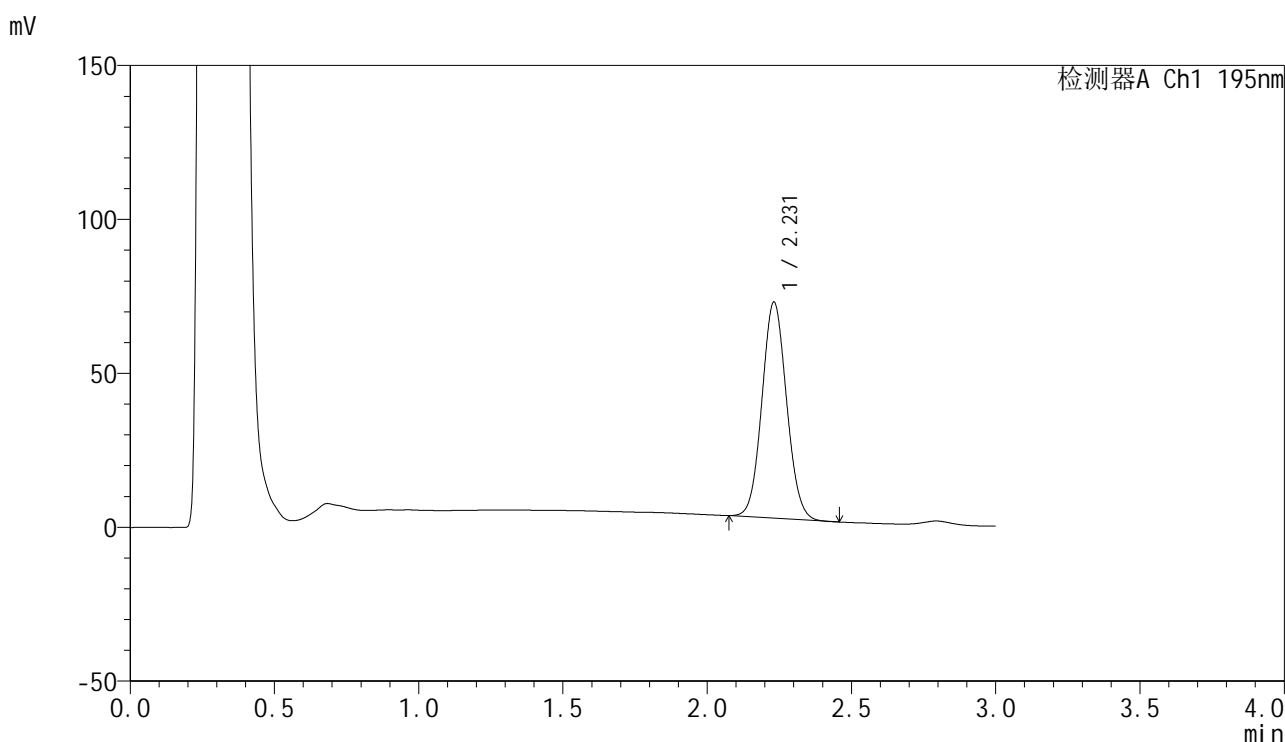
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	405868	100.000	68184	3238	1.068	--
总计		405868	100.000	68184			

图155 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(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 - 0-179/26-2035-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 18:58:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:13:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

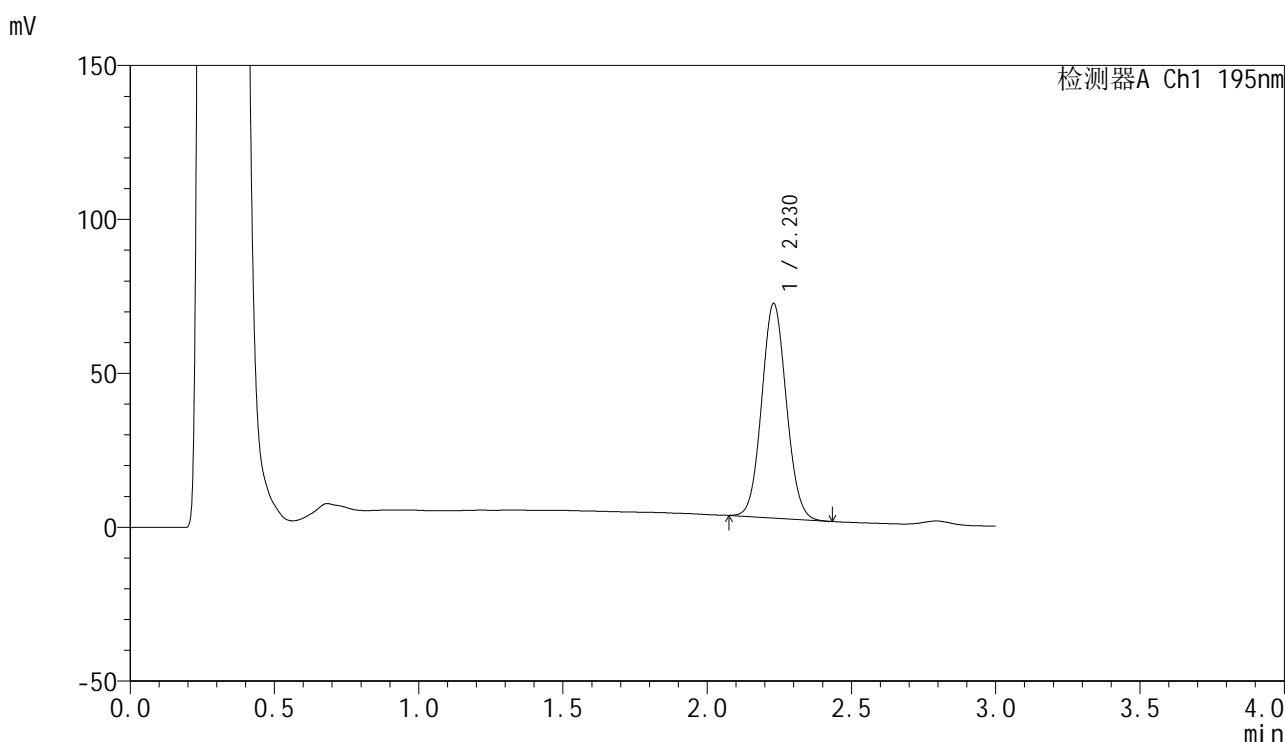
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	417579	100.000	70175	3238	1.070	--
总计		417579	100.000	70175			

图156 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(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 - 0-179/26-2036-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 19:02:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:13:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

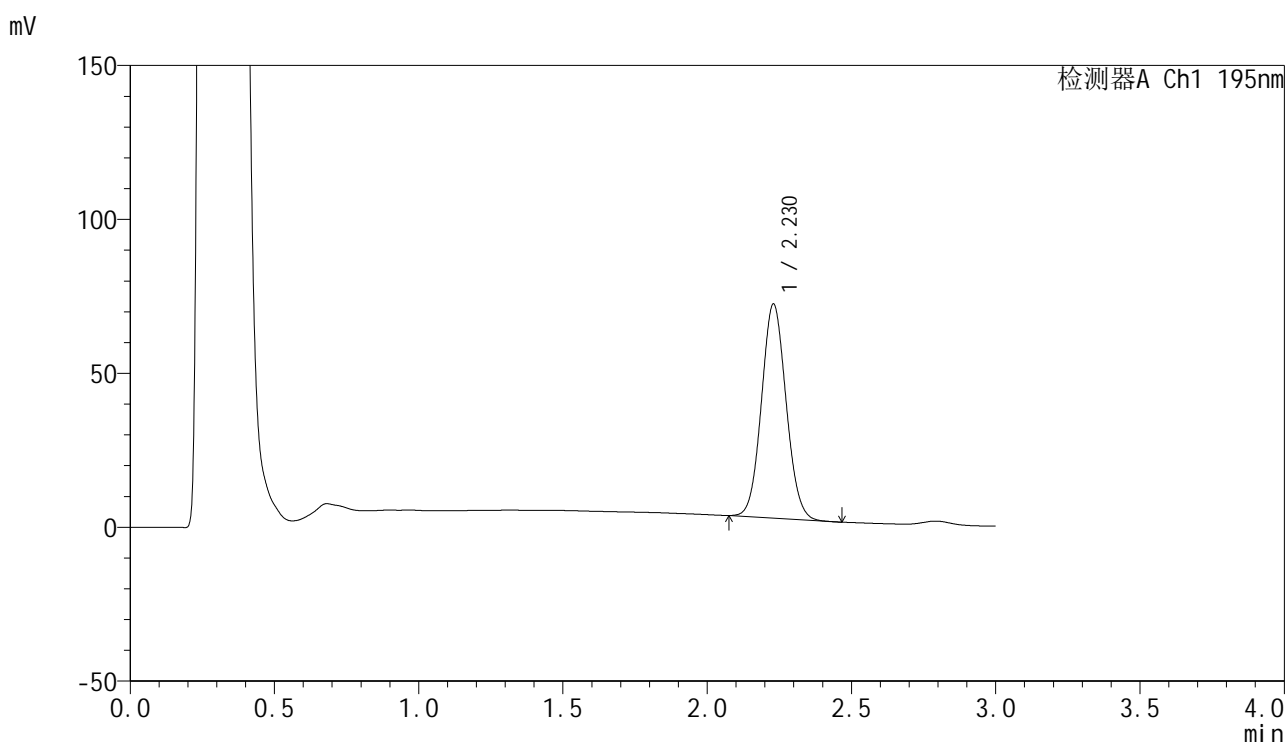
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	414641	100.000	69705	3237	1.070	--
总计		414641	100.000	69705			

图157 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(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 - 0-179/26-2037-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 19:05:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:13:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

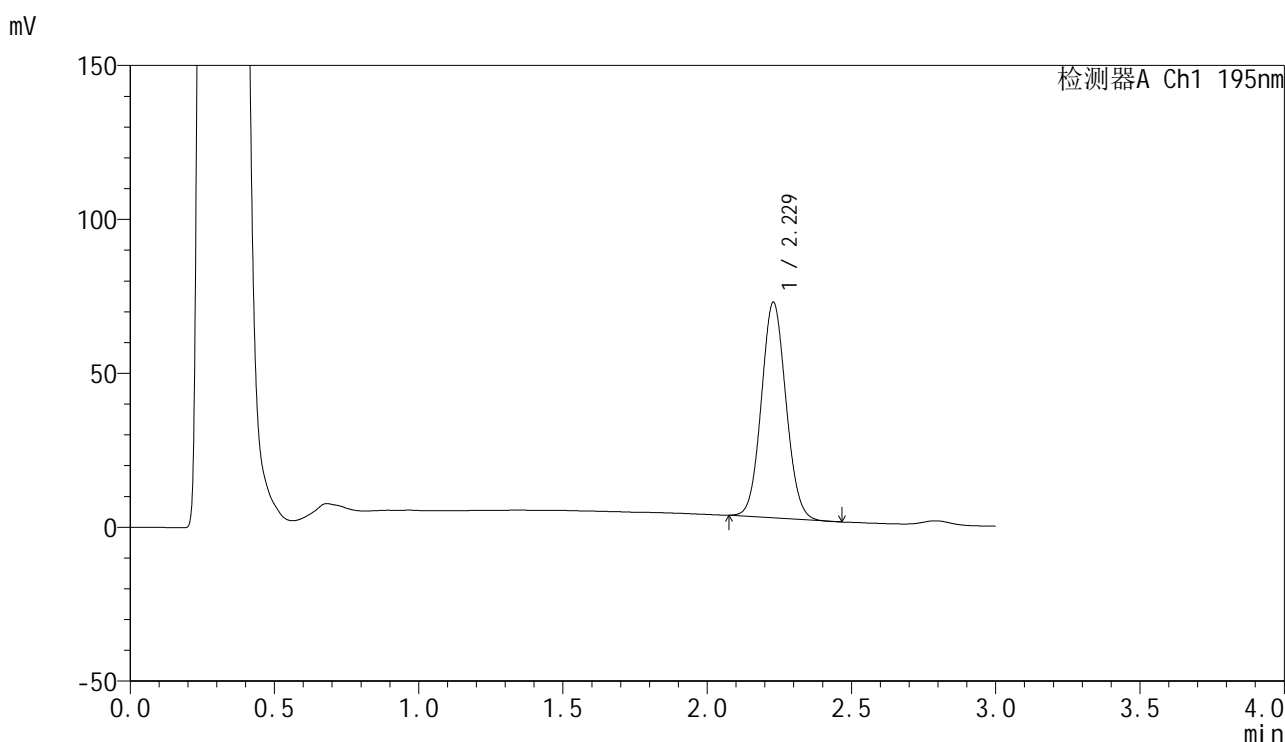
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	413692	100.000	69579	3231	1.072	--
总计		413692	100.000	69579			

图158 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(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 - 0-179/26-2038-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 19:09:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:14:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	416125	100.000	70057	3241	1.071	--
总计		416125	100.000	70057			

图159 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-60min-片5
供试品溶液-1

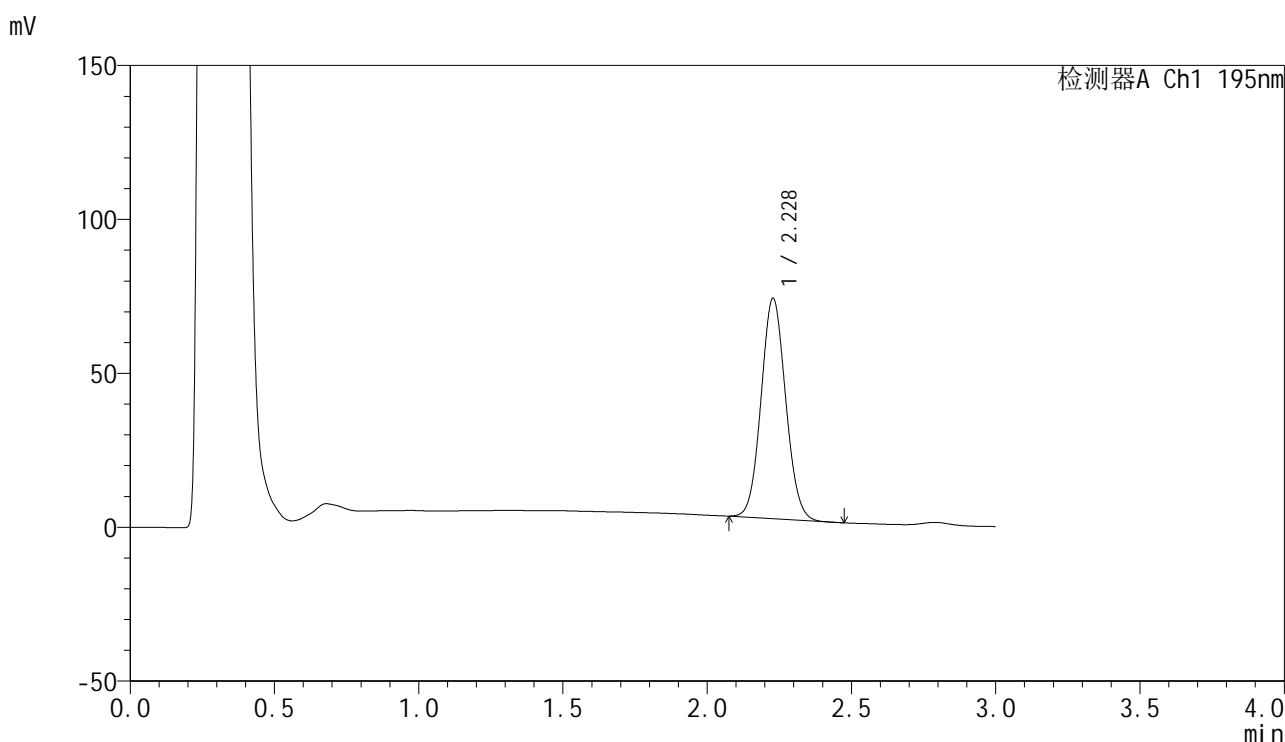


QTL-486

<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 - 0-179/26-2039-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 19:12:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:14:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

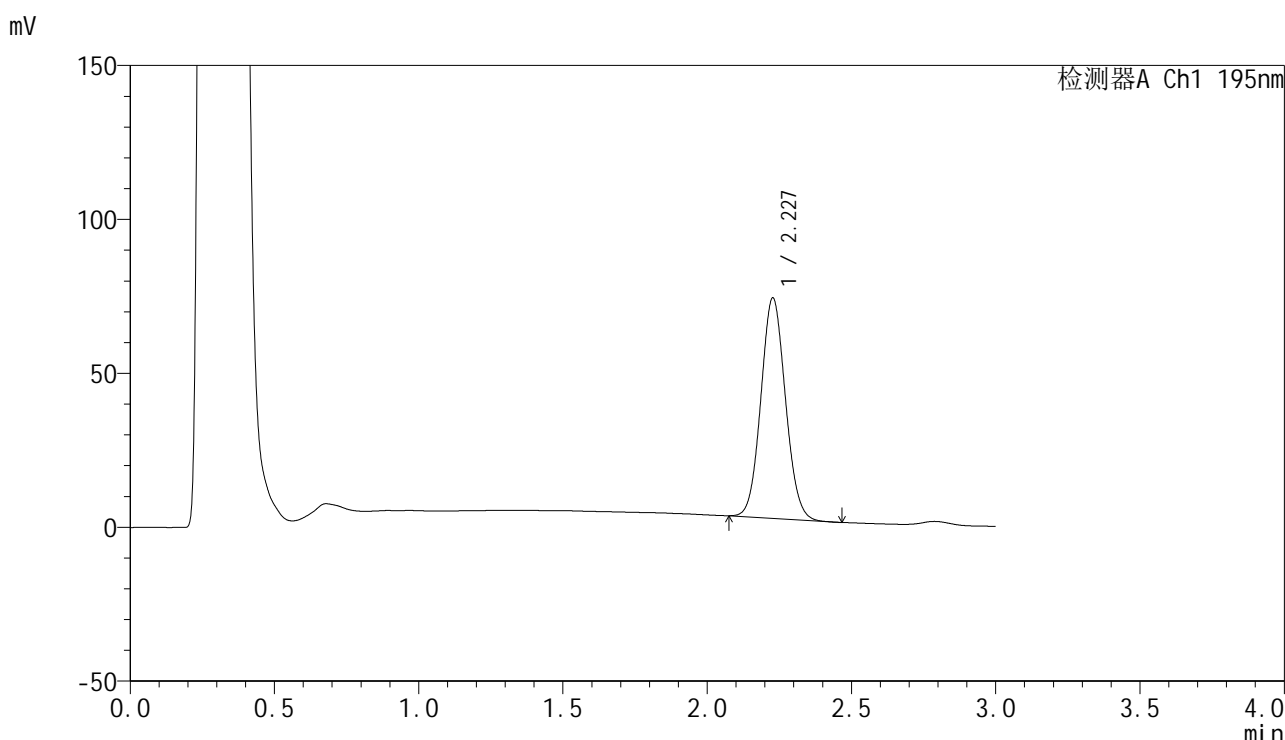
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	425139	100.000	71546	3239	1.073	--
总计		425139	100.000	71546			

图160 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-179/26-2040-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 19:15:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:14:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

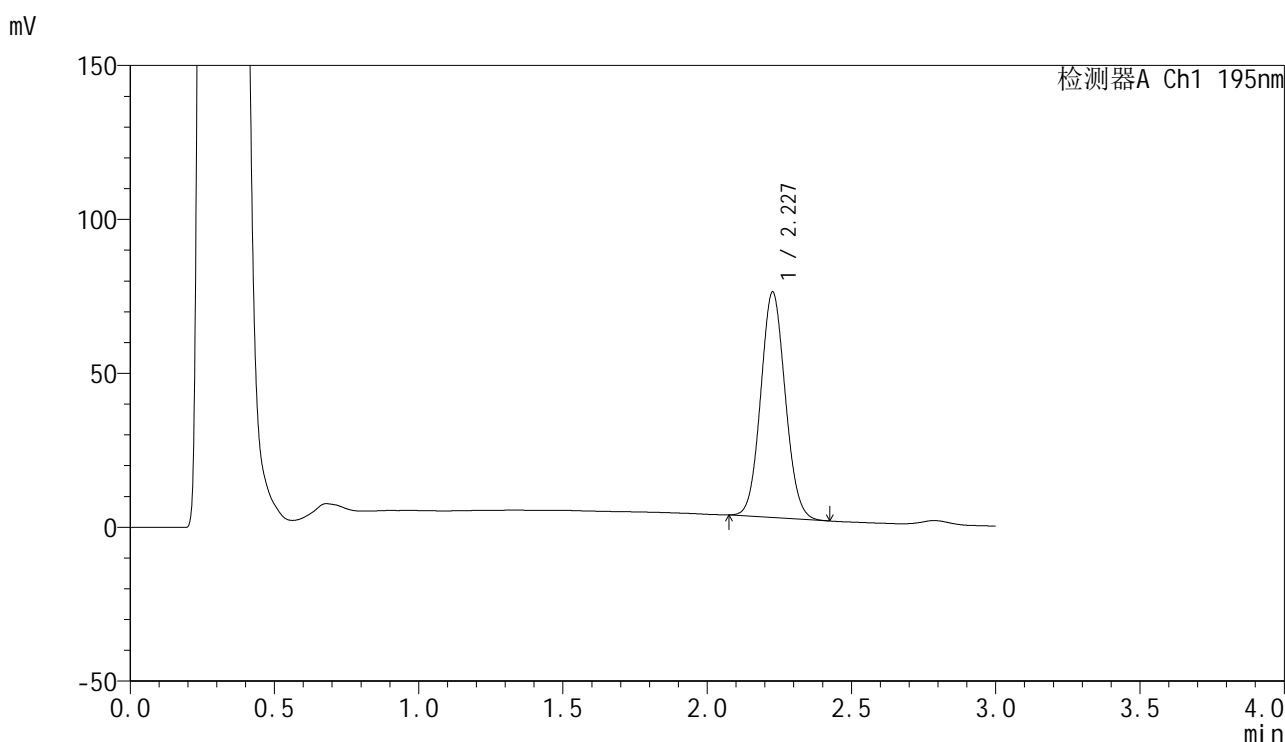
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	424483	100.000	71457	3248	1.074	--
总计		424483	100.000	71457			

图161 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-179/26-2041-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 19:19:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:14:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

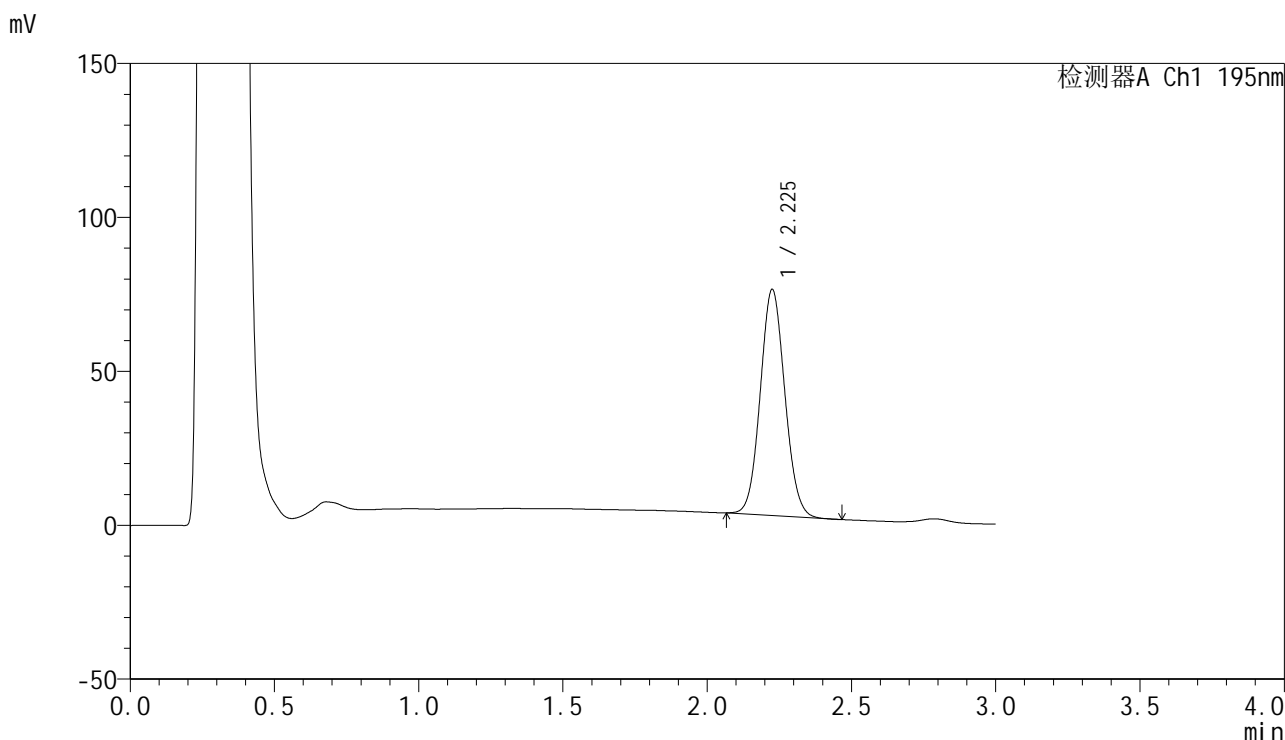
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	434545	100.000	73016	3249	1.075	--
总计		434545	100.000	73016			

图162 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(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 - 0-179/26-2042-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 19:22:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:14:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

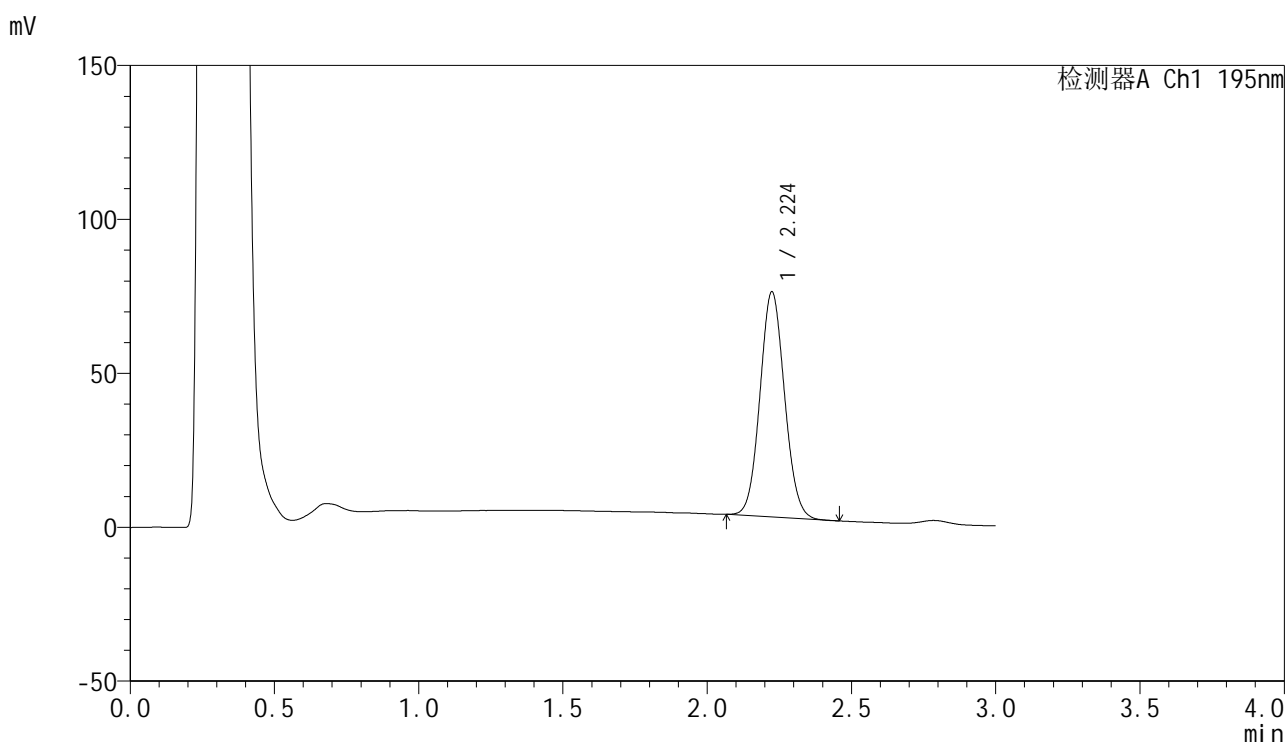
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	435303	100.000	73161	3249	1.074	--
总计		435303	100.000	73161			

图163 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(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 - 0-179/26-2043-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 19:26:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:14:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

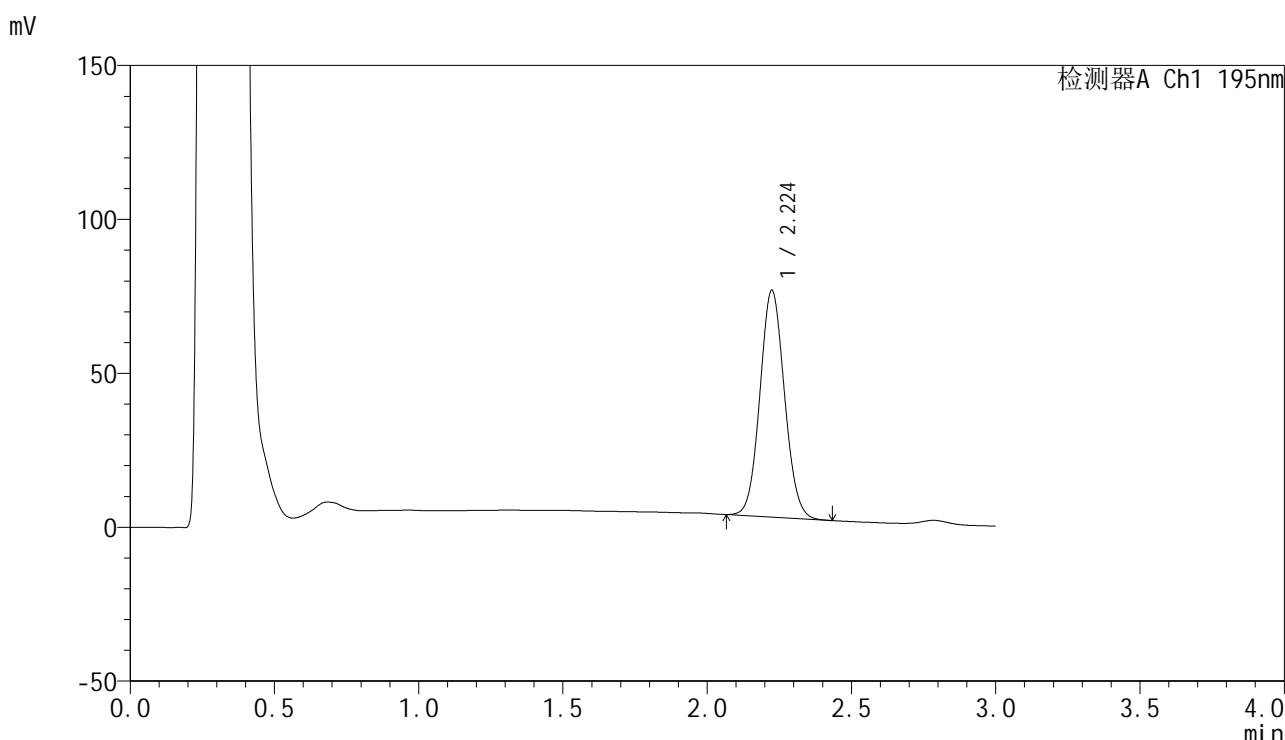
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	433686	100.000	73018	3243	1.076	--
总计		433686	100.000	73018			

图164 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(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 - 0-179/26-2044-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 19:29:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:14:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	436665	100.000	73566	3246	1.075	--
总计		436665	100.000	73566			

图165 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
极限转速-片5
供试品溶液-1

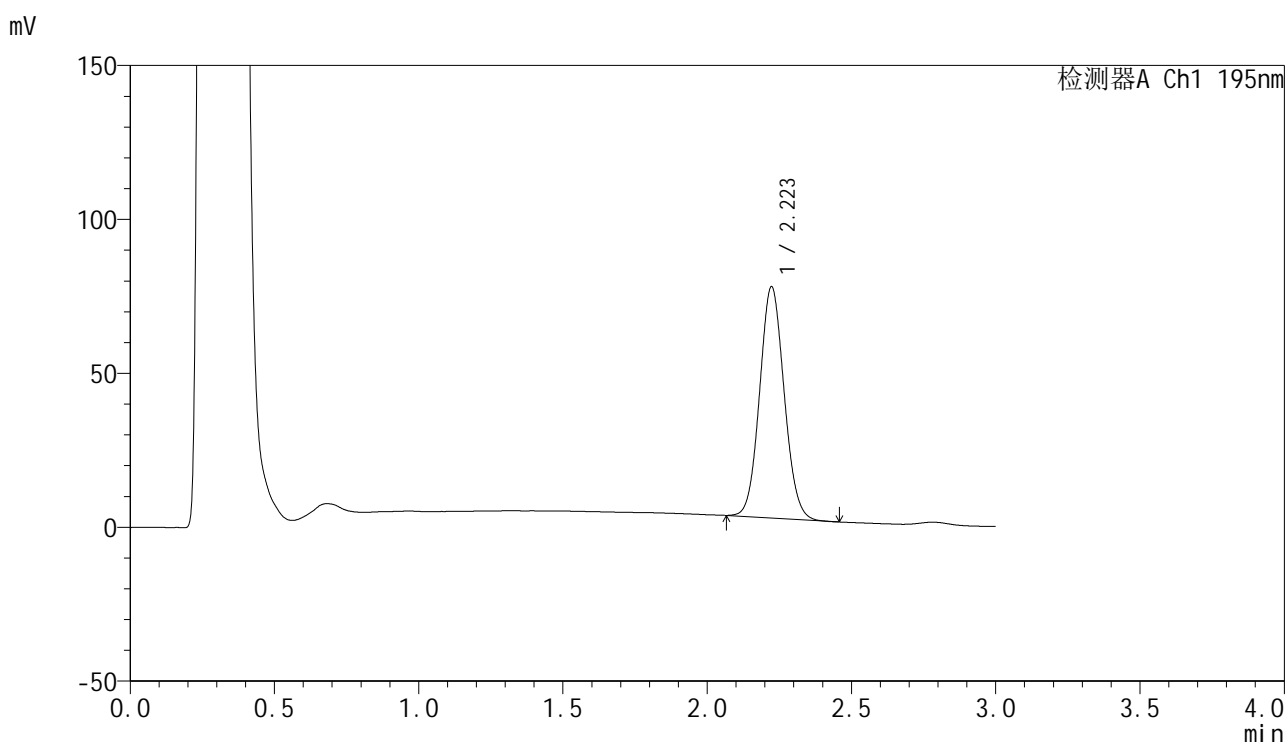


QTL-486

<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 - 0-179/26-2045-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 19:32:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:14:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

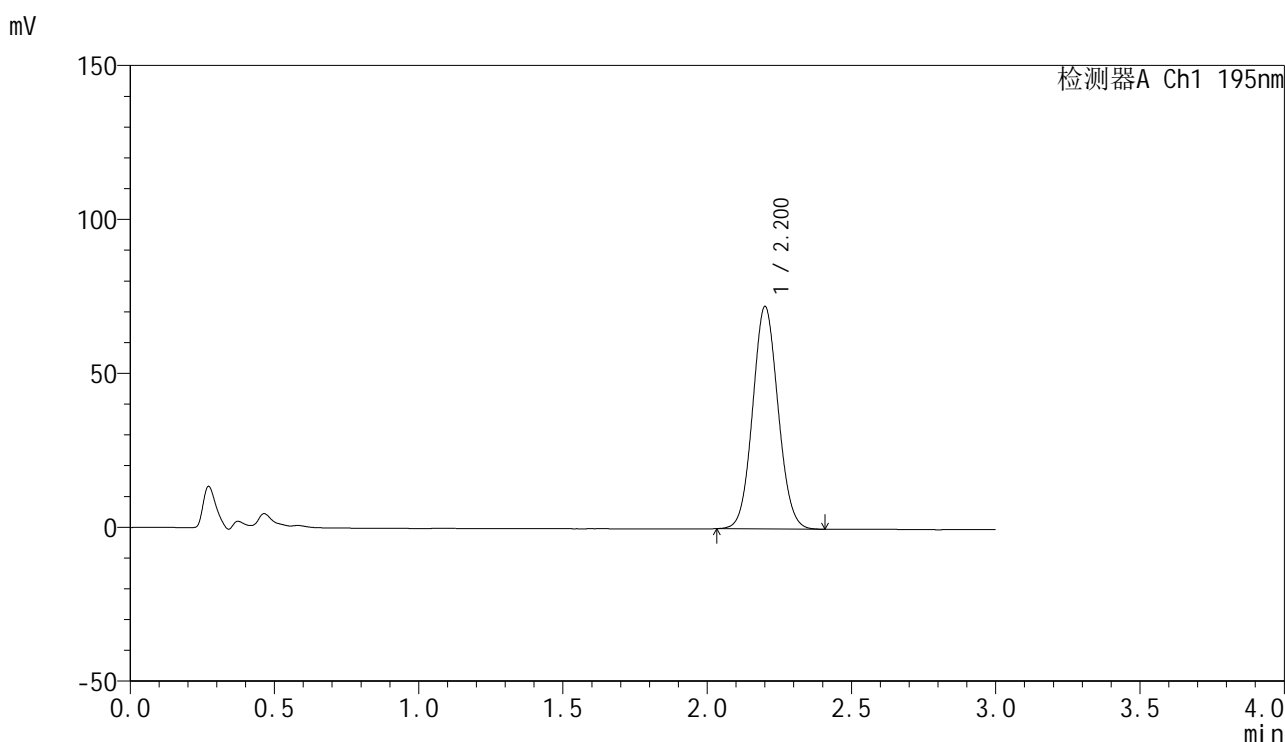
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	444792	100.000	75122	3254	1.078	--
总计		444792	100.000	75122			

图166 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-浆法-75转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-179/26-2046-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 19:36:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:14:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

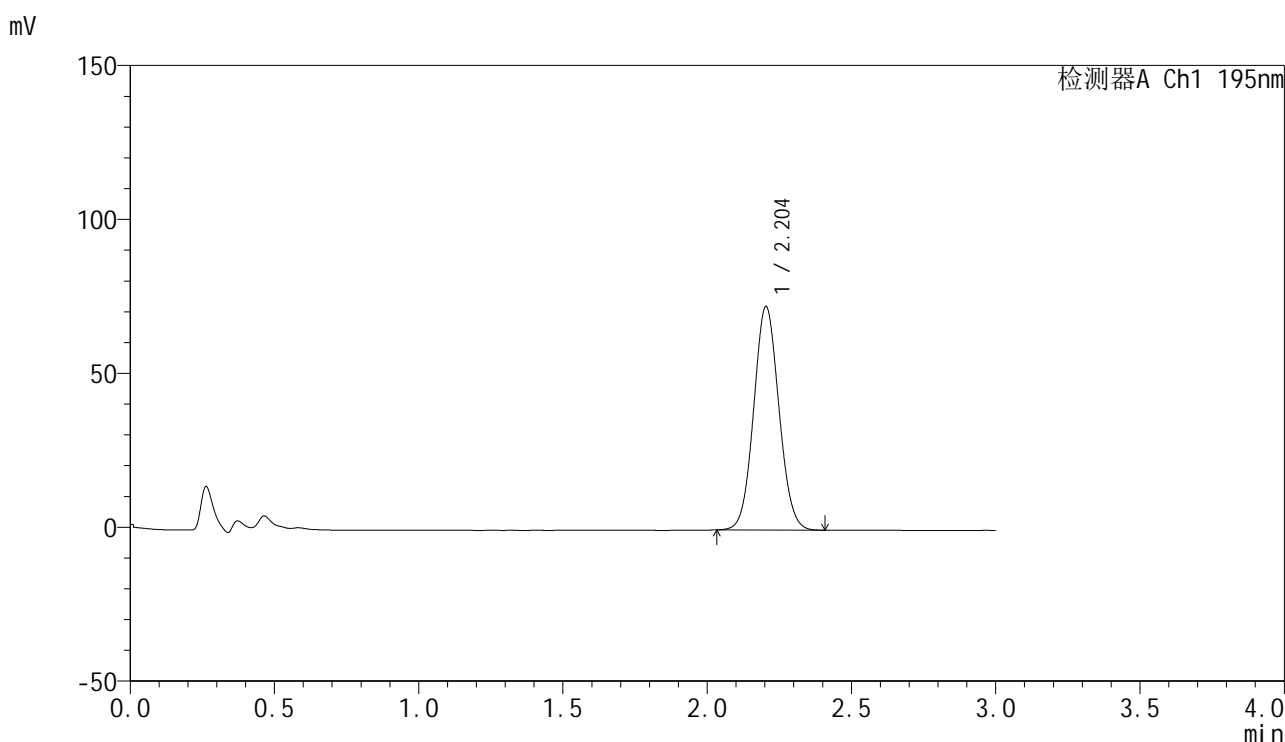
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	443280	100.000	72007	2975	1.070	--
总计		443280	100.000	72007			

图167 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(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 - 0-179/26-2047-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH6.8+3sdsjz-2-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20250322-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/22 19:39:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/24 09:14:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	442707	100.000	72591	3013	1.066	--
总计		442707	100.000	72591			

图168 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH6.8(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2