



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

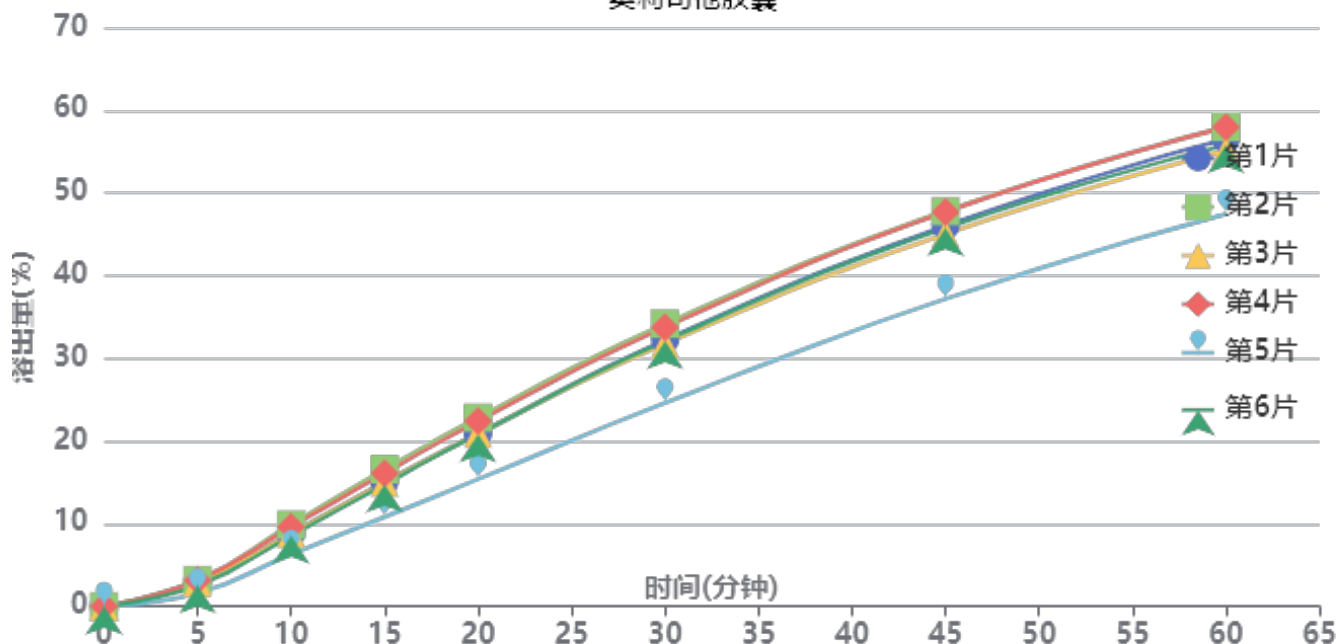
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.78	456491	456775	456273	456584	456982	456621	0.06
2	13.81	457344	458993				458168	0.26

单位质量响应值		RSD%	判断
33136.50	33176.54	0.09	数据可信

溶出曲线测定

奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	13408	-	13408	3.018	2.72	22.22	3.02	2.72	22.17
	2	14144	-	14144	3.183			3.18		
	3	12768	-	12768	2.874			2.87		
	4	13932	-	13932	3.136			3.14		
	5	7049	-	7049	1.587			1.59		
	6	11189	-	11189	2.518			2.52		
10min	1	39130	-	39130	8.807	8.64	14.68	8.81	8.65	14.67
	2	43859	-	43859	9.871			9.88		
	3	39014	-	39014	8.781			8.79		
	4	42645	-	42645	9.598			9.60		
	5	27926	-	27926	6.285			6.29		
	6	37844	-	37844	8.518			8.52		
15min	1	66882	-	66882	15.053	14.69	13.87	15.07	14.70	13.86
	2	73545	-	73545	16.553			16.57		
	3	66398	-	66398	14.944			14.96		
	4	71370	-	71370	16.063			16.08		
	5	47962	-	47962	10.795			10.81		
	6	65361	-	65361	14.711			14.73		
20min	1	92613	-	92613	20.844	20.49	13.00	20.89	20.54	13.00
	2	101204	-	101204	22.778			22.83		
	3	92602	-	92602	20.842			20.89		
	4	99270	-	99270	22.343			22.39		
	5	68196	-	68196	15.349			15.38		
	6	92360	-	92360	20.787			20.83		
30min	1	142898	-	142898	32.162	31.35	11.10	32.24	31.43	11.11
	2	151476	-	151476	34.093			34.18		
	3	140766	-	140766	31.682			31.76		
	4	149541	-	149541	33.657			33.74		
	5	108994	-	108994	24.531			24.59		
	6	142173	-	142173	31.999			32.08		
45min	1	203967	-	203967	45.907	44.79	8.77	46.04	44.92	8.78
	2	211770	-	211770	47.663			47.81		
	3	199504	-	199504	44.902			45.03		
	4	211250	-	211250	47.546			47.69		
	5	164801	-	164801	37.092			37.19		
	6	202661	-	202661	45.613			45.74		
60min	1	250215	-	250215	56.316	54.93	7.12	56.53	55.13	7.14
	2	256551	-	256551	57.742			57.97		
	3	243983	-	243983	54.913			55.12		
	4	256501	-	256501	57.730			57.95		
	5	210119	-	210119	47.291			47.45		
	6	246918	-	246918	55.574			55.78		
极限	1	284755	-	284755	64.090	63.03	5.05	64.39	63.32	5.07
	2	289753	-	289753	65.214			65.53		
	3	279771	-	279771	62.968			63.27		
	4	289607	-	289607	65.182			65.50		
	5	252226	-	252226	56.768			57.01		
	6	284079	-	284079	63.937			64.24		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-25

复核者:

未审阅版本



奥利司他胶囊项目信息

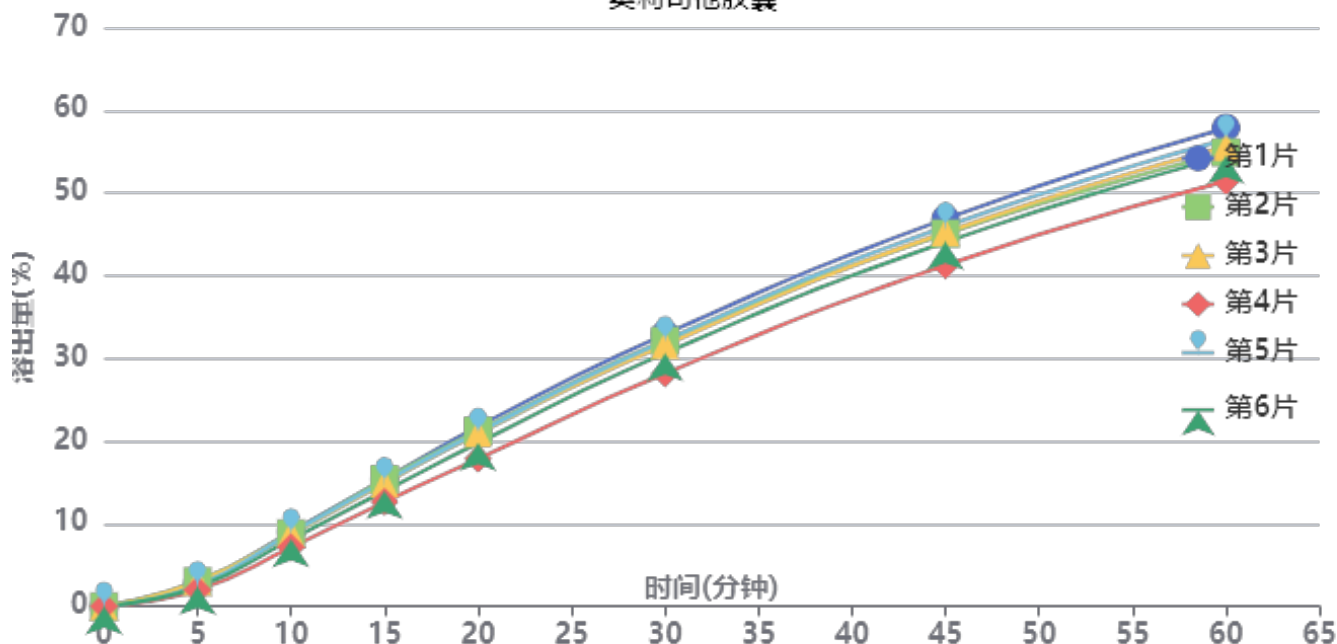
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	520027-202102	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	60	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	13.78	454438	453820	455130	454146	455314	454570	0.15
2	13.81	454882	457041				455962	0.34
单位质量响应值				RSD%	判断			
32987.66		33016.80		0.07	数据可信			

溶出曲线测定

奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024102121批-pH2.0(内含3%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	12411	-	12411	2.806	2.60	15.75	2.81	2.60	15.70
	2	13461	-	13461	3.044			3.04		
	3	13092	-	13092	2.960			2.96		
	4	8747	-	8747	1.978			1.98		
	5	11058	-	11058	2.500			2.50		
	6	10302	-	10302	2.329			2.33		
10min	1	39851	-	39851	9.011	8.45	8.52	9.02	8.45	8.55
	2	39040	-	39040	8.828			8.83		
	3	38797	-	38797	8.773			8.78		
	4	31539	-	31539	7.132			7.13		
	5	39163	-	39163	8.856			8.86		
	6	35826	-	35826	8.101			8.10		
15min	1	67803	-	67803	15.332	14.52	7.34	15.35	14.54	7.35
	2	67845	-	67845	15.341			15.36		
	3	65734	-	65734	14.864			14.88		
	4	55848	-	55848	12.628			12.64		
	5	66578	-	66578	15.055			15.07		
	6	61586	-	61586	13.926			13.94		
20min	1	95882	-	95882	21.681	20.38	6.94	21.73	20.42	6.94
	2	93652	-	93652	21.177			21.22		
	3	92312	-	92312	20.874			20.92		
	4	78762	-	78762	17.810			17.85		
	5	92819	-	92819	20.988			21.03		
	6	87229	-	87229	19.724			19.76		
30min	1	145235	-	145235	32.841	31.19	5.43	32.92	31.26	5.44
	2	141649	-	141649	32.030			32.11		
	3	139454	-	139454	31.533			31.61		
	4	124234	-	124234	28.092			28.16		
	5	141850	-	141850	32.075			32.15		
	6	135108	-	135108	30.551			30.62		
45min	1	206615	-	206615	46.720	44.61	4.35	46.86	44.74	4.36
	2	198727	-	198727	44.936			45.07		
	3	199582	-	199582	45.130			45.26		
	4	181926	-	181926	41.137			41.25		
	5	202565	-	202565	45.804			45.94		
	6	194291	-	194291	43.933			44.06		
60min	1	255050	-	255050	57.672	54.91	3.95	57.89	55.12	3.96
	2	241805	-	241805	54.677			54.89		
	3	244854	-	244854	55.367			55.57		
	4	226662	-	226662	51.253			51.43		
	5	248744	-	248744	56.246			56.46		
	6	240008	-	240008	54.271			54.47		
极限	1	285595	-	285595	64.579	62.61	2.61	64.89	62.90	2.62
	2	276946	-	276946	62.623			62.92		
	3	278657	-	278657	63.010			63.31		
	4	264515	-	264515	59.812			60.08		
	5	281473	-	281473	63.647			63.95		
	6	274172	-	274172	61.996			62.28		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-25

复核者:

未审阅版本



奥利司他胶囊项目信息

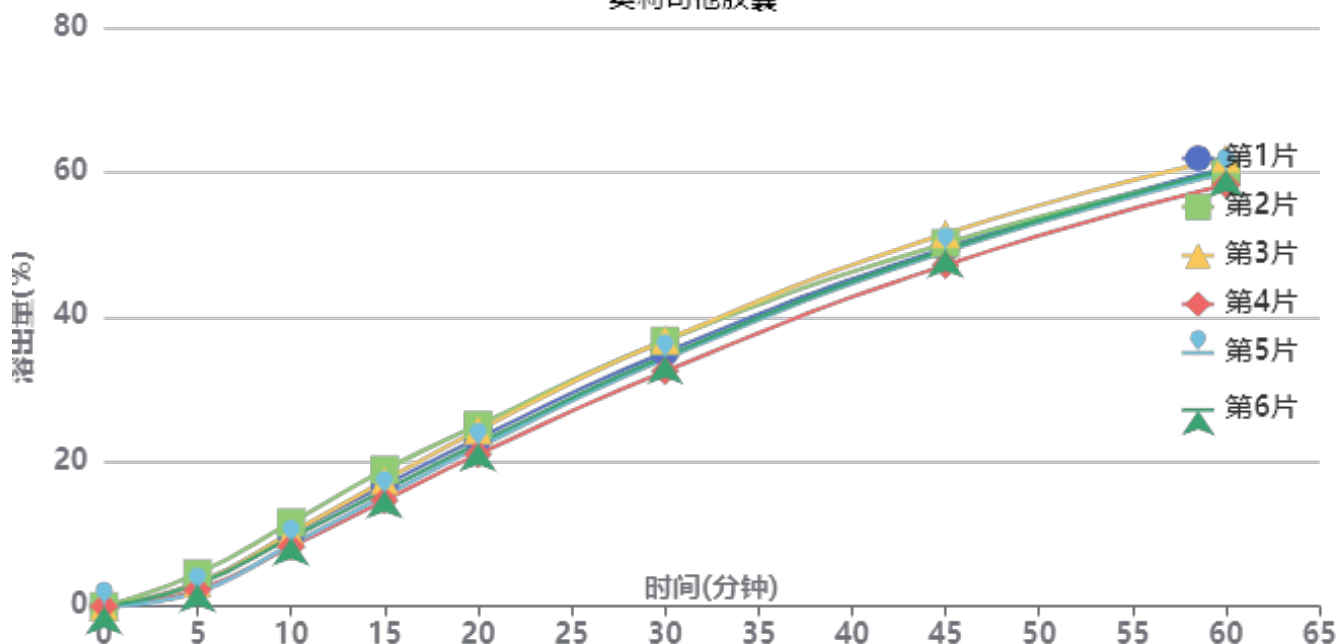
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	520027-202102	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	60	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	13.78	454386	457249	455341	455004	455617	455519	0.24
2	13.81	453486	455859				454672	0.37
单位质量响应值				RSD%	判断			
33056.53		32923.39		0.29	数据可信			

溶出曲线测定

奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	14278	-	14278	3.230	3.05	29.54	3.23	3.05	29.55
	2	20117	-	20117	4.551			4.55		
	3	14173	-	14173	3.206			3.21		
	4	10101	-	10101	2.285			2.28		
	5	8698	-	8698	1.968			1.97		
	6	13622	-	13622	3.081			3.08		
10min	1	44482	-	44482	10.062	9.67	12.47	10.07	9.68	12.48
	2	51162	-	51162	11.573			11.58		
	3	44730	-	44730	10.118			10.12		
	4	36472	-	36472	8.250			8.25		
	5	37820	-	37820	8.555			8.56		
	6	41924	-	41924	9.483			9.49		
15min	1	73923	-	73923	16.722	16.47	9.20	16.74	16.49	9.22
	2	83297	-	83297	18.842			18.87		
	3	76746	-	76746	17.360			17.38		
	4	64699	-	64699	14.635			14.65		
	5	67578	-	67578	15.287			15.30		
	6	70685	-	70685	15.989			16.01		
20min	1	102467	-	102467	23.179	22.97	6.54	23.23	23.02	6.55
	2	110474	-	110474	24.990			25.05		
	3	107361	-	107361	24.286			24.34		
	4	92682	-	92682	20.965			21.01		
	5	96870	-	96870	21.913			21.96		
	6	99308	-	99308	22.464			22.51		
30min	1	154900	-	154900	35.039	34.89	4.64	35.13	34.98	4.65
	2	161843	-	161843	36.610			36.71		
	3	162226	-	162226	36.697			36.79		
	4	143364	-	143364	32.430			32.51		
	5	150807	-	150807	34.113			34.19		
	6	152348	-	152348	34.462			34.55		
45min	1	218380	-	218380	49.399	49.31	2.87	49.55	49.45	2.88
	2	221149	-	221149	50.025			50.19		
	3	227000	-	227000	51.349			51.50		
	4	207996	-	207996	47.050			47.18		
	5	216109	-	216109	48.885			49.02		
	6	217164	-	217164	49.124			49.27		
60min	1	266657	-	266657	60.319	59.93	1.97	60.55	60.16	1.98
	2	263922	-	263922	59.701			59.95		
	3	272863	-	272863	61.723			61.96		
	4	256772	-	256772	58.083			58.29		
	5	263686	-	263686	59.647			59.87		
	6	265672	-	265672	60.097			60.32		
极限	1	299353	-	299353	67.715	67.11	1.39	68.05	67.44	1.40
	2	294318	-	294318	66.577			66.92		
	3	302538	-	302538	68.436			68.78		
	4	290700	-	290700	65.758			66.06		
	5	295567	-	295567	66.859			67.18		
	6	297501	-	297501	67.297			67.62		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-25

复核者:

未审阅版本



奥利司他胶囊项目信息

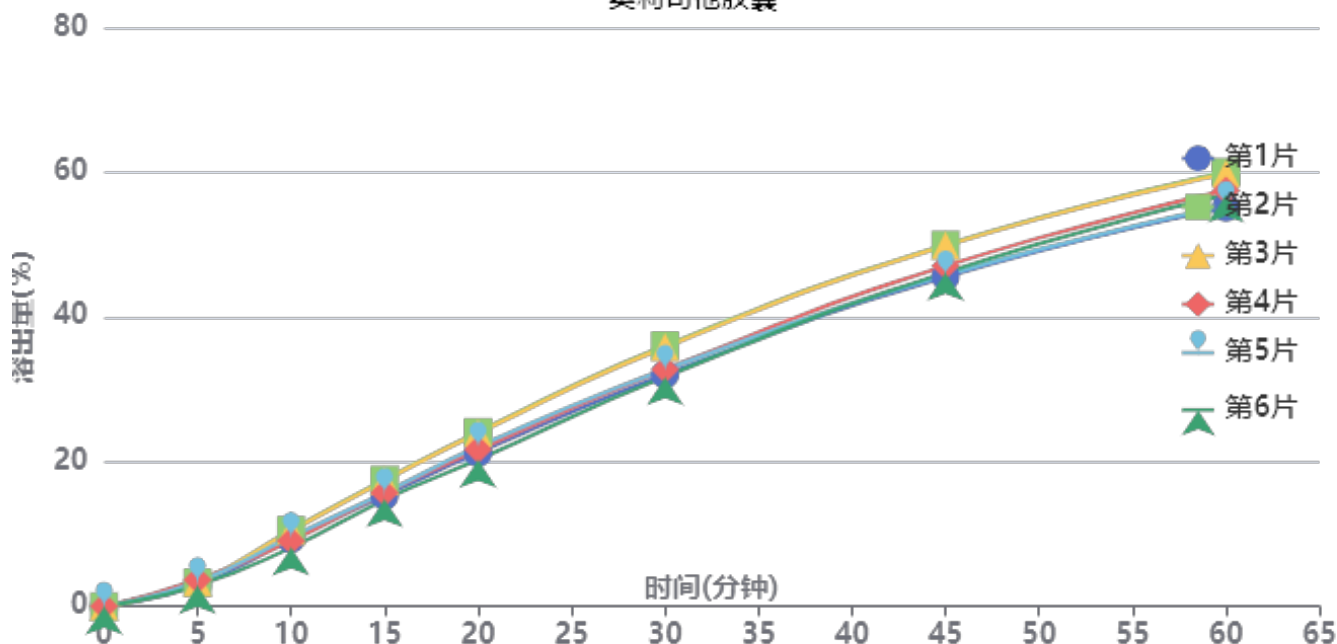
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	520027-202102	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	60	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	13.78	453581	454649	453983	454950	455721	454577	0.19
2	13.81	450736	450390				450563	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
32988.17		32625.85		0.79		数据可信		

溶出曲线测定

奥利司他胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024102221批-pH2.0(内含3%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	12909	-	12909	2.936	3.25	9.22	2.94	3.25	9.14
	2	14462	-	14462	3.290			3.29		
	3	14670	-	14670	3.337			3.34		
	4	16110	-	16110	3.665			3.66		
	5	14940	-	14940	3.398			3.40		
	6	12605	-	12605	2.867			2.87		
10min	1	40888	-	40888	9.301	9.51	9.41	9.31	9.51	9.40
	2	46216	-	46216	10.513			10.52		
	3	45832	-	45832	10.426			10.43		
	4	39791	-	39791	9.051			9.06		
	5	42260	-	42260	9.613			9.62		
	6	35773	-	35773	8.137			8.14		
15min	1	67112	-	67112	15.266	16.03	6.94	15.29	16.05	6.93
	2	76741	-	76741	17.457			17.48		
	3	76176	-	76176	17.328			17.35		
	4	68876	-	68876	15.667			15.69		
	5	68932	-	68932	15.680			15.70		
	6	64890	-	64890	14.761			14.78		
20min	1	93076	-	93076	21.172	22.17	6.86	21.22	22.22	6.86
	2	105697	-	105697	24.043			24.10		
	3	105072	-	105072	23.901			23.95		
	4	95057	-	95057	21.623			21.67		
	5	96891	-	96891	22.040			22.09		
	6	88974	-	88974	20.239			20.28		
30min	1	140475	-	140475	31.954	33.43	5.70	32.04	33.51	5.71
	2	157983	-	157983	35.937			36.03		
	3	157048	-	157048	35.724			35.82		
	4	143586	-	143586	32.662			32.75		
	5	143490	-	143490	32.640			32.72		
	6	139120	-	139120	31.646			31.72		
45min	1	199608	-	199608	45.406	47.25	4.27	45.54	47.39	4.27
	2	218985	-	218985	49.813			49.97		
	3	218492	-	218492	49.701			49.85		
	4	206286	-	206286	46.925			47.06		
	5	200583	-	200583	45.627			45.77		
	6	202257	-	202257	46.008			46.14		
60min	1	241374	-	241374	54.906	57.23	3.66	55.12	57.45	3.67
	2	262851	-	262851	59.792			60.03		
	3	261771	-	261771	59.546			59.78		
	4	251664	-	251664	57.247			57.46		
	5	242464	-	242464	55.154			55.37		
	6	249334	-	249334	56.717			56.92		
极限	1	271835	-	271835	61.835	64.23	3.16	62.14	64.55	3.17
	2	292823	-	292823	66.609			66.94		
	3	290637	-	290637	66.112			66.45		
	4	284590	-	284590	64.737			65.05		
	5	272165	-	272165	61.910			62.22		
	6	282139	-	282139	64.179			64.48		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-25

复核者:

未审阅版本

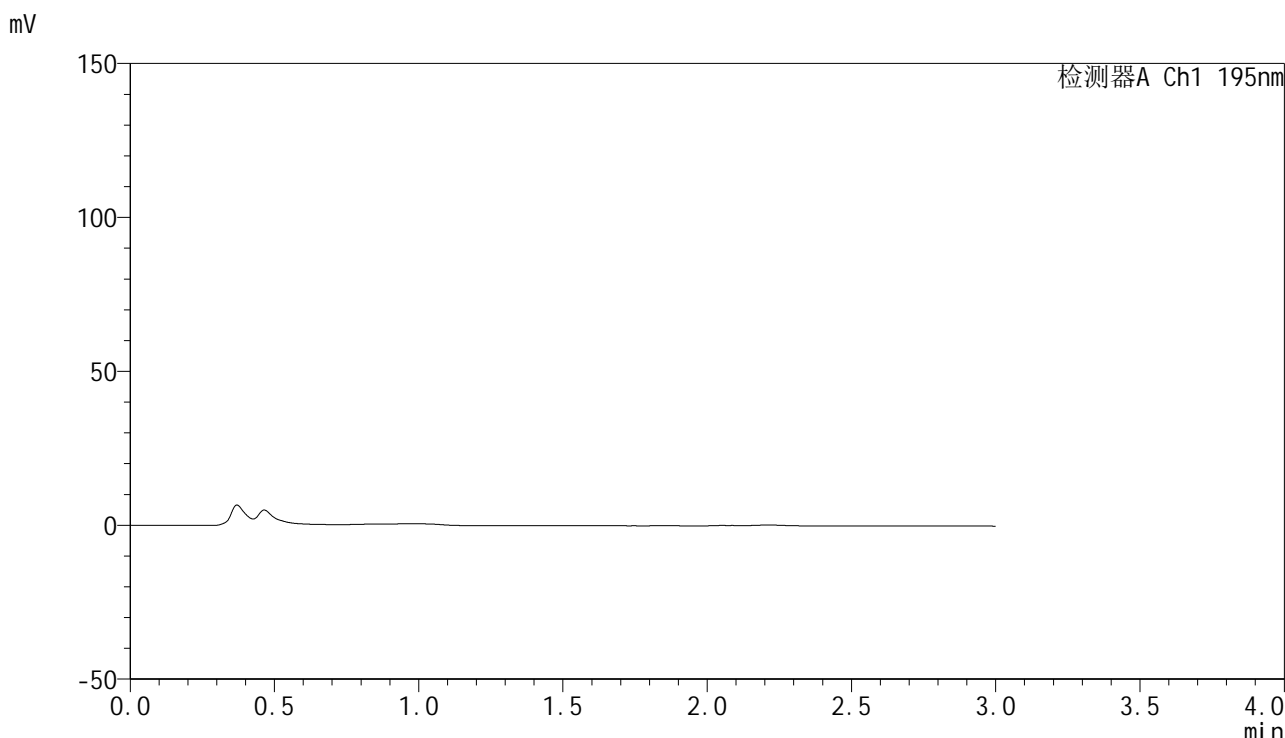


QTL-486

<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 - 0-180/26-2050-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 11:20:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:04:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

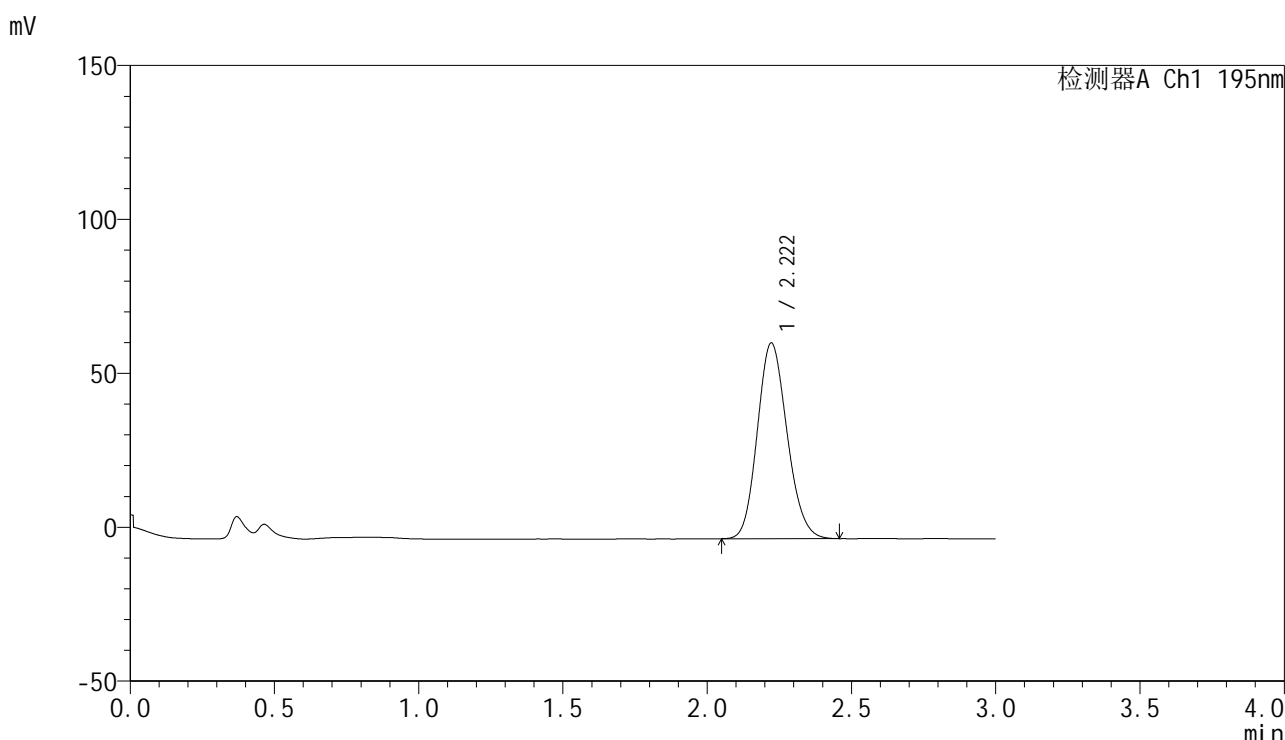
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-180/26-2051-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 11:23:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:04:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

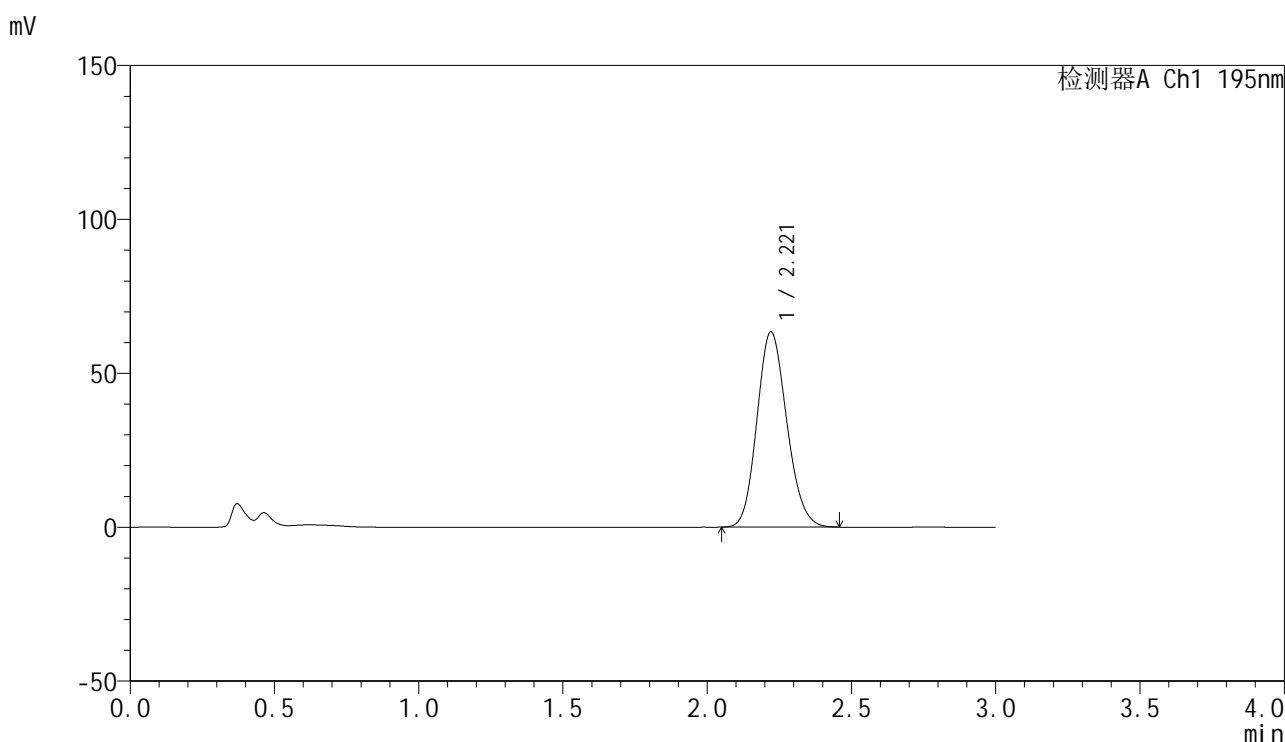
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	456491	100.000	63606	2210	1.145	--
总计		456491	100.000	63606			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-180/26-2052-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 11:27:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:05:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

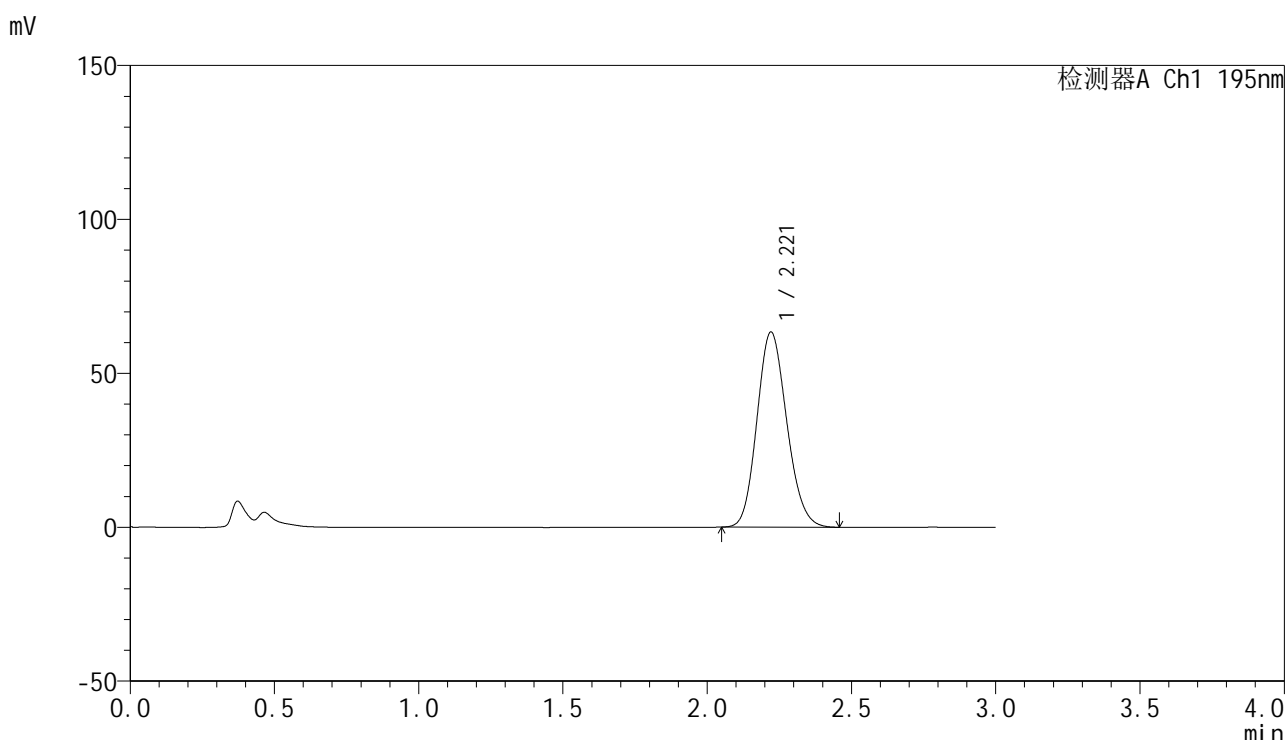
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	456775	100.000	63464	2190	1.146	--
总计		456775	100.000	63464			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-180/26-2053-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 11:30:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:05:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

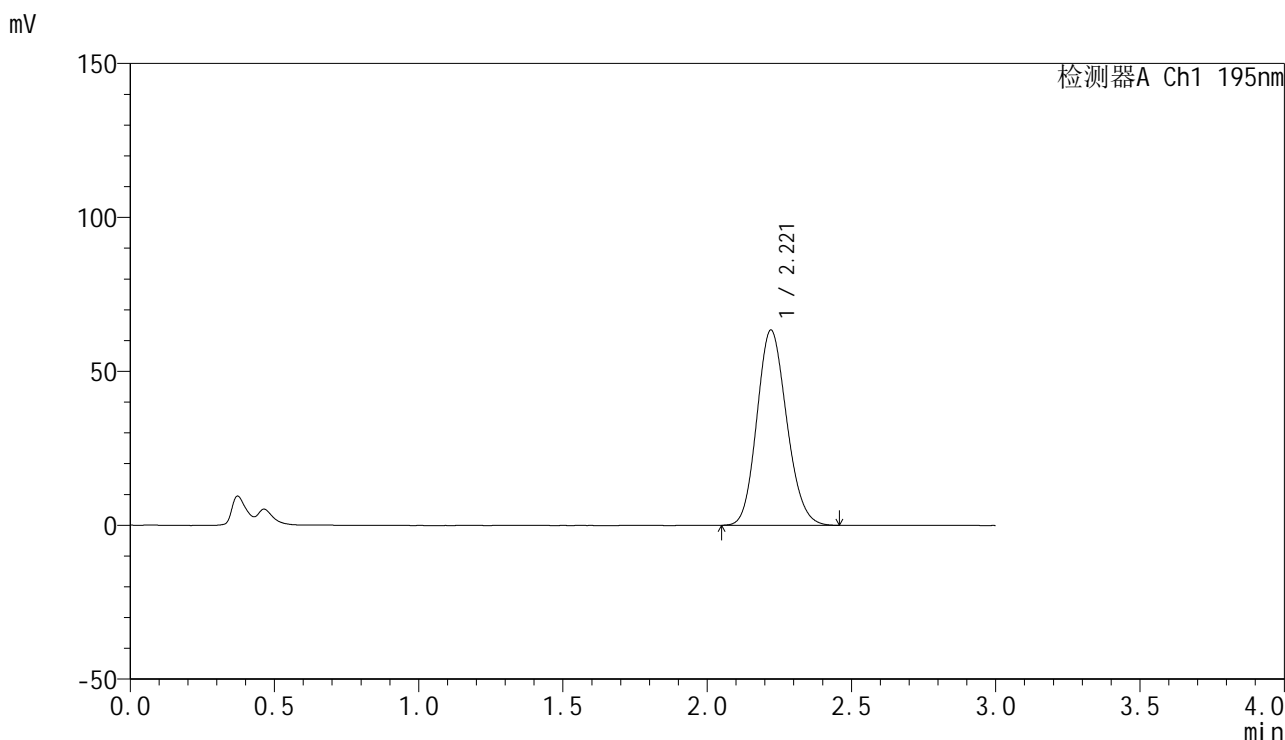
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	456273	100.000	63406	2195	1.145	--
总计		456273	100.000	63406			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-180/26-2054-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 11:34:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:05:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

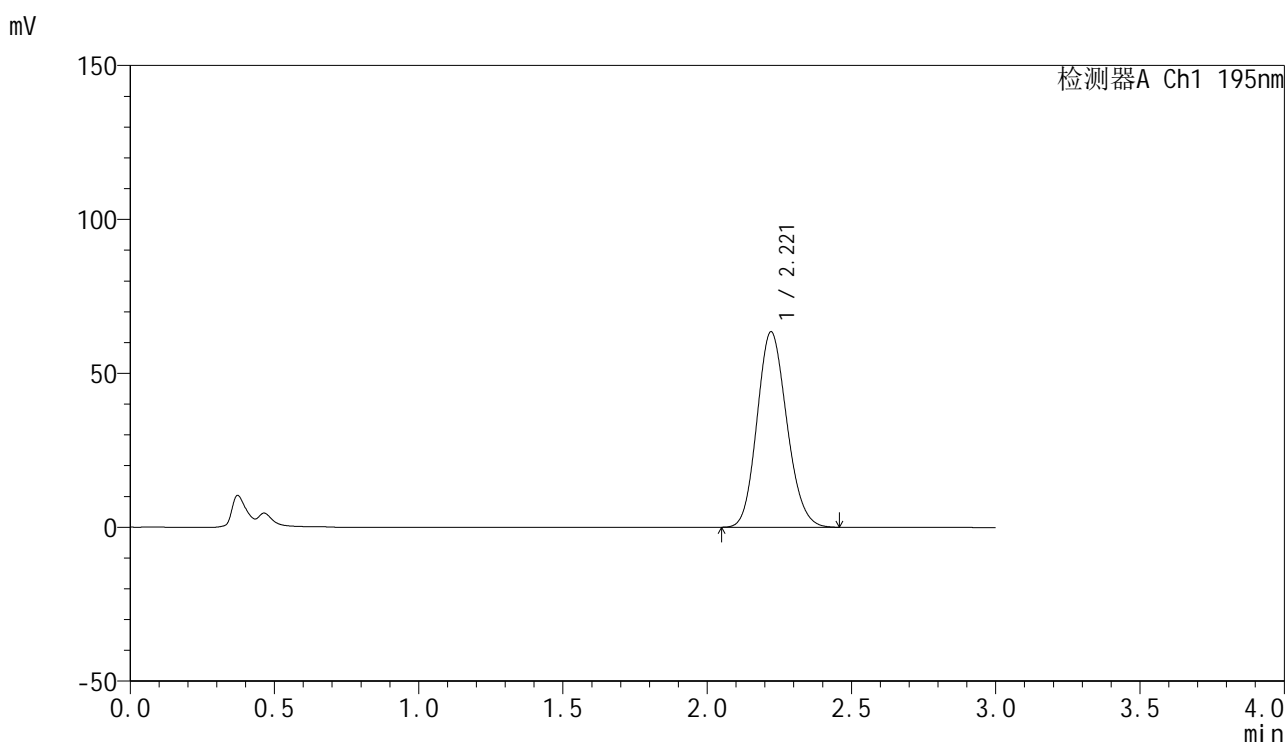
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	456584	100.000	63453	2197	1.141	--
总计		456584	100.000	63453			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-180/26-2055-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 11:37:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:05:11		
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	2.221	456982	100.000	63510	2195	1.141	--
总计		456982	100.000	63510			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

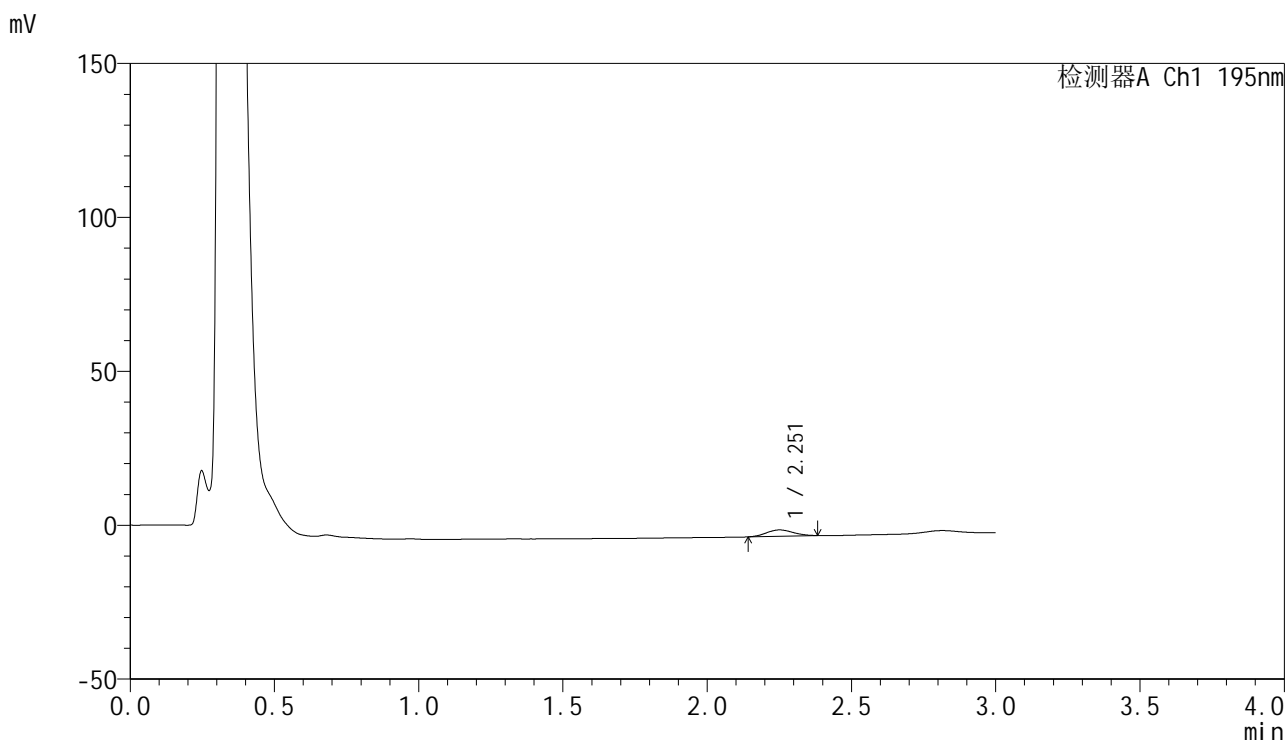


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-180/26-2056-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 11:40:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:05:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

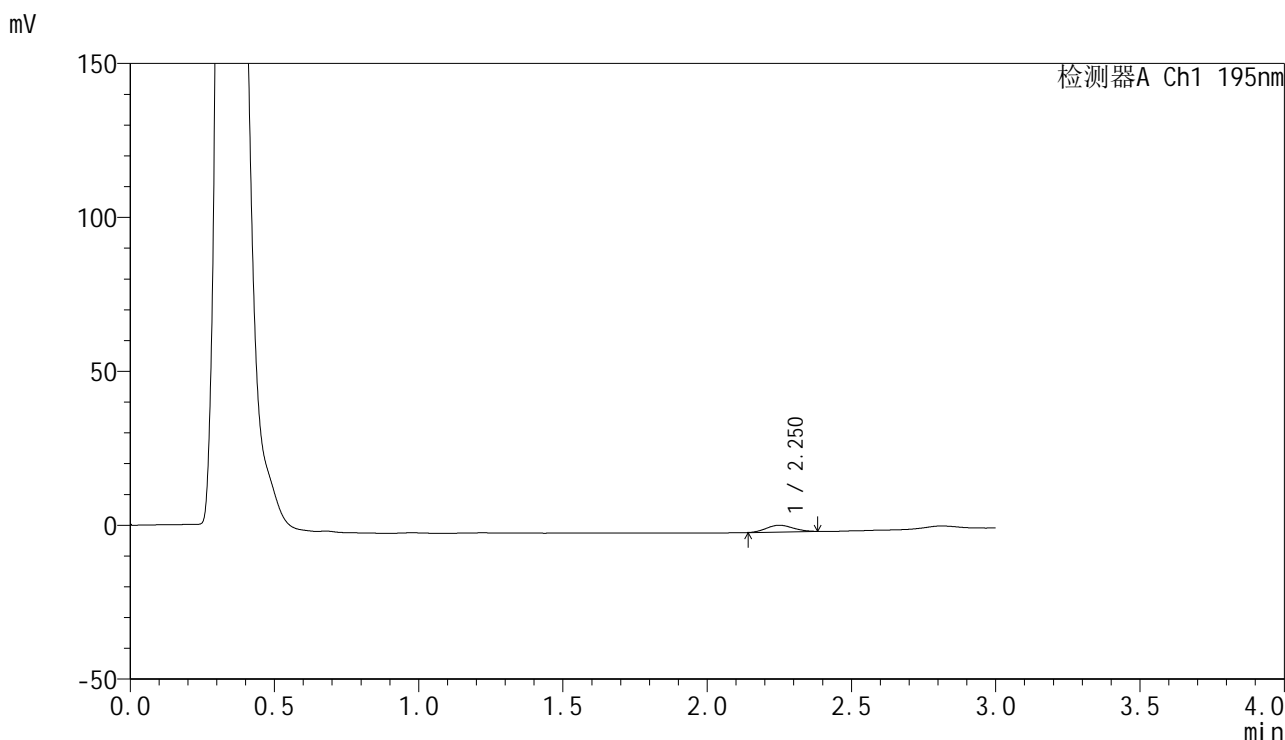
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	13408	100.000	2063	2698	1.079	--
总计		13408	100.000	2063			

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)-pH2.0(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 - 0-180/26-2057-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 11:44:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:05:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

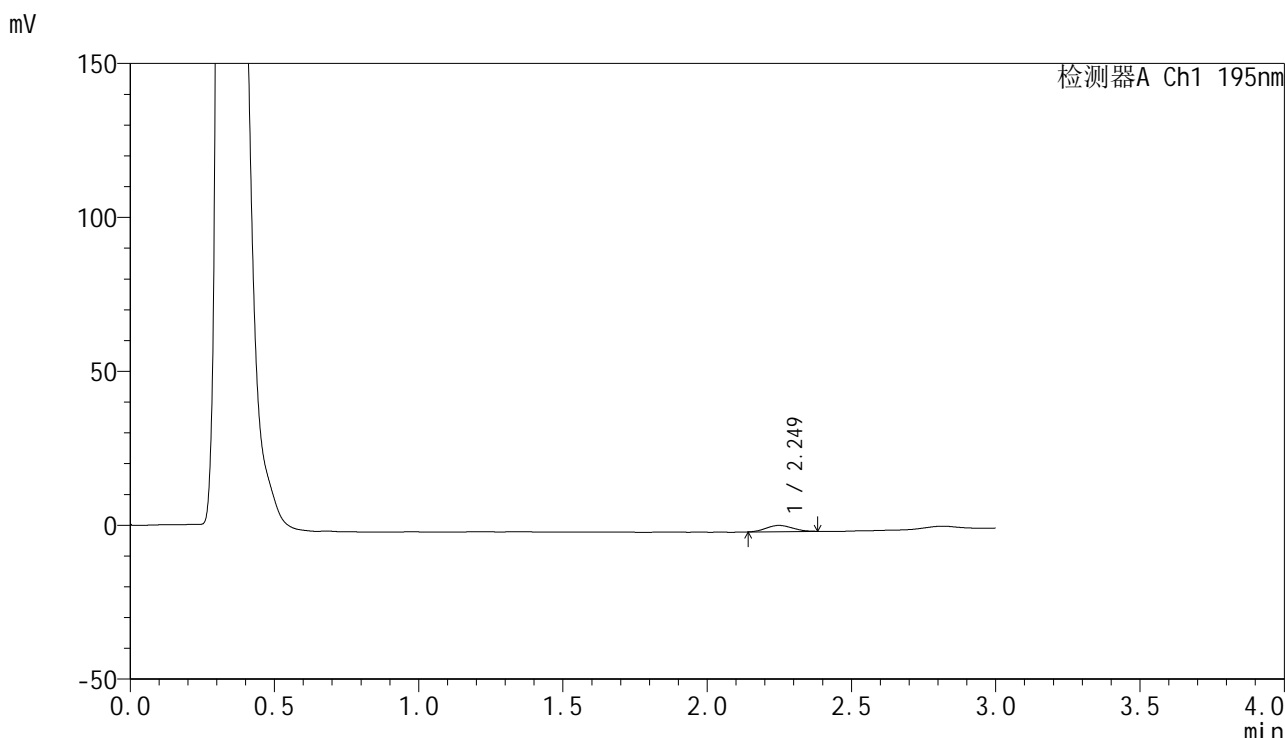
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	14144	100.000	2186	2782	1.083	--
总计		14144	100.000	2186			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-180/26-2058-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 11:47:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:05:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

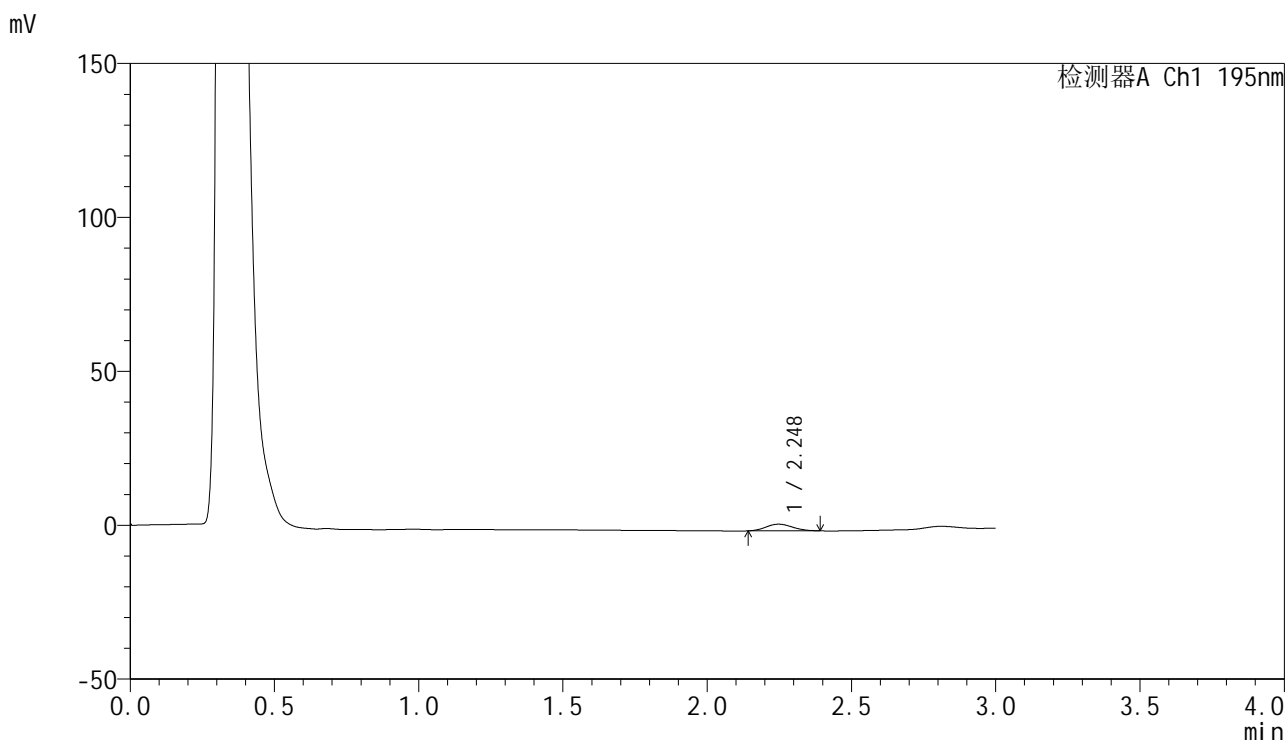
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	12768	100.000	2023	2732	1.089	--
总计		12768	100.000	2023			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-180/26-2059-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 11:51:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:05:22		
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	13932	100.000	2172	2786	1.107	--
总计		13932	100.000	2172			

图10 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

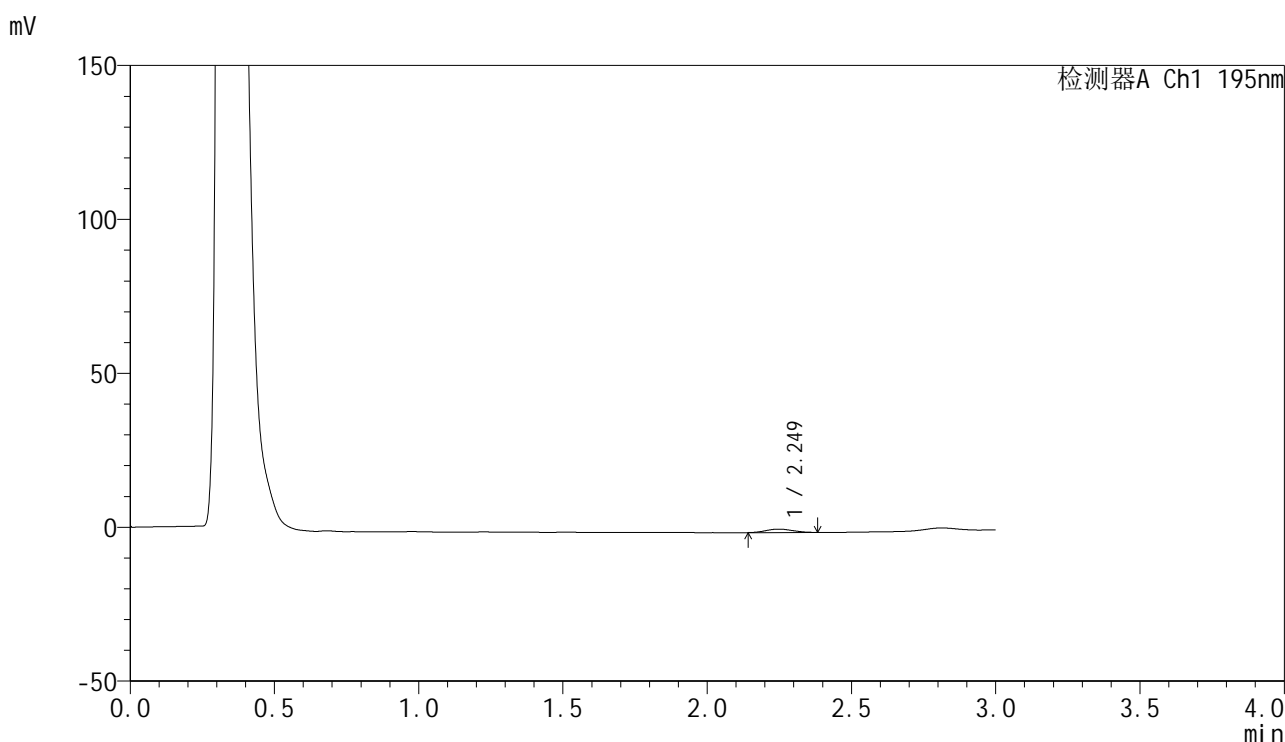
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片4

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-181/26-2060-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 11:54:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:09:18		
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	2.249	7049	100.000	1106	2697	1.069	--
总计		7049	100.000	1106			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片5

供试品溶液-1

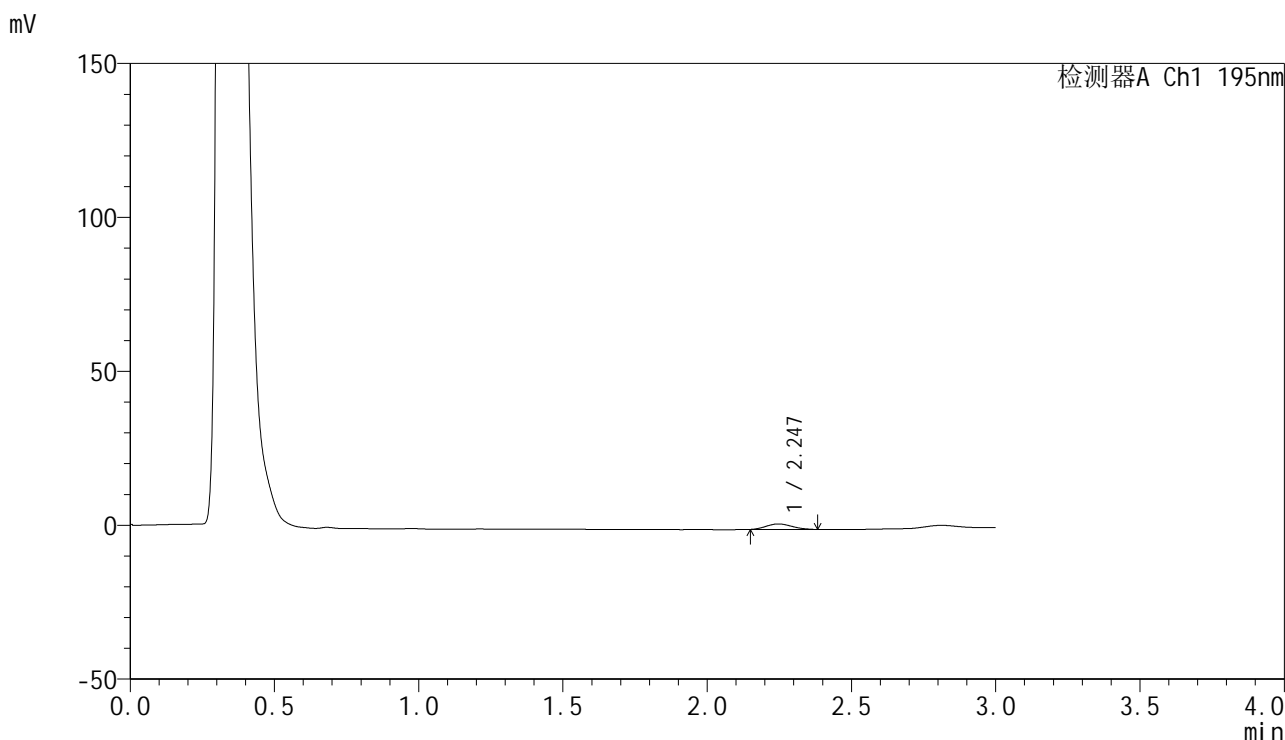


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2061-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 11:57:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:13:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

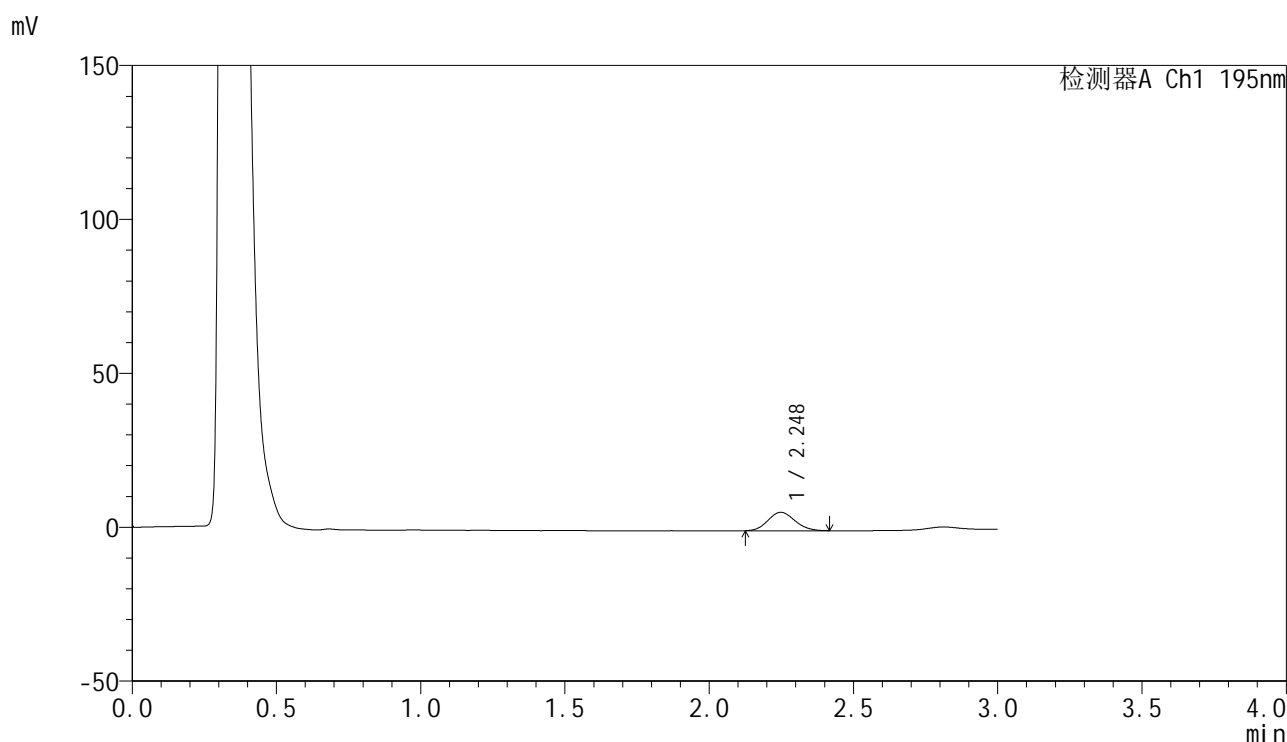
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	11189	100.000	1802	2861	1.133	--
总计		11189	100.000	1802			

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)-pH2.0(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,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2062-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 12:01:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:13:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

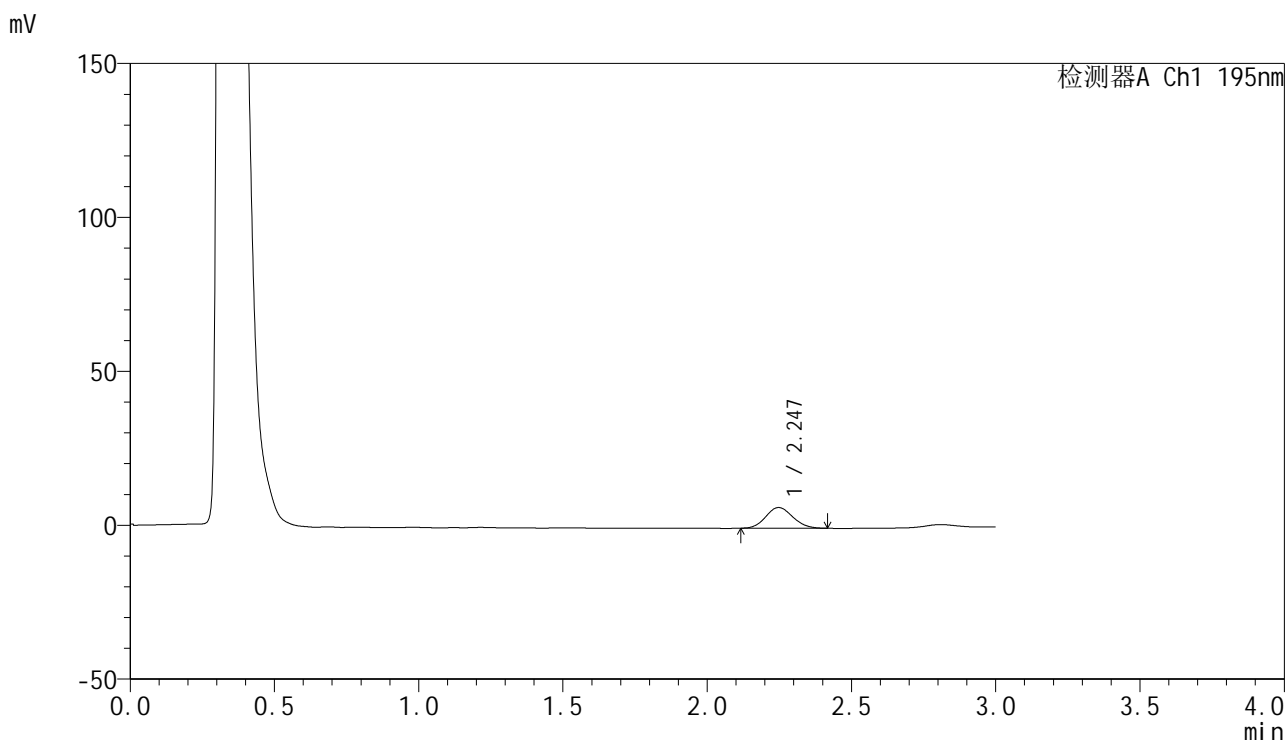
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	39130	100.000	5993	2704	1.108	--
总计		39130	100.000	5993			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2063-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 12:04:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:13:36		
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	2.247	43859	100.000	6734	2699	1.108	--
总计		43859	100.000	6734			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-10min-片2
供试品溶液-1

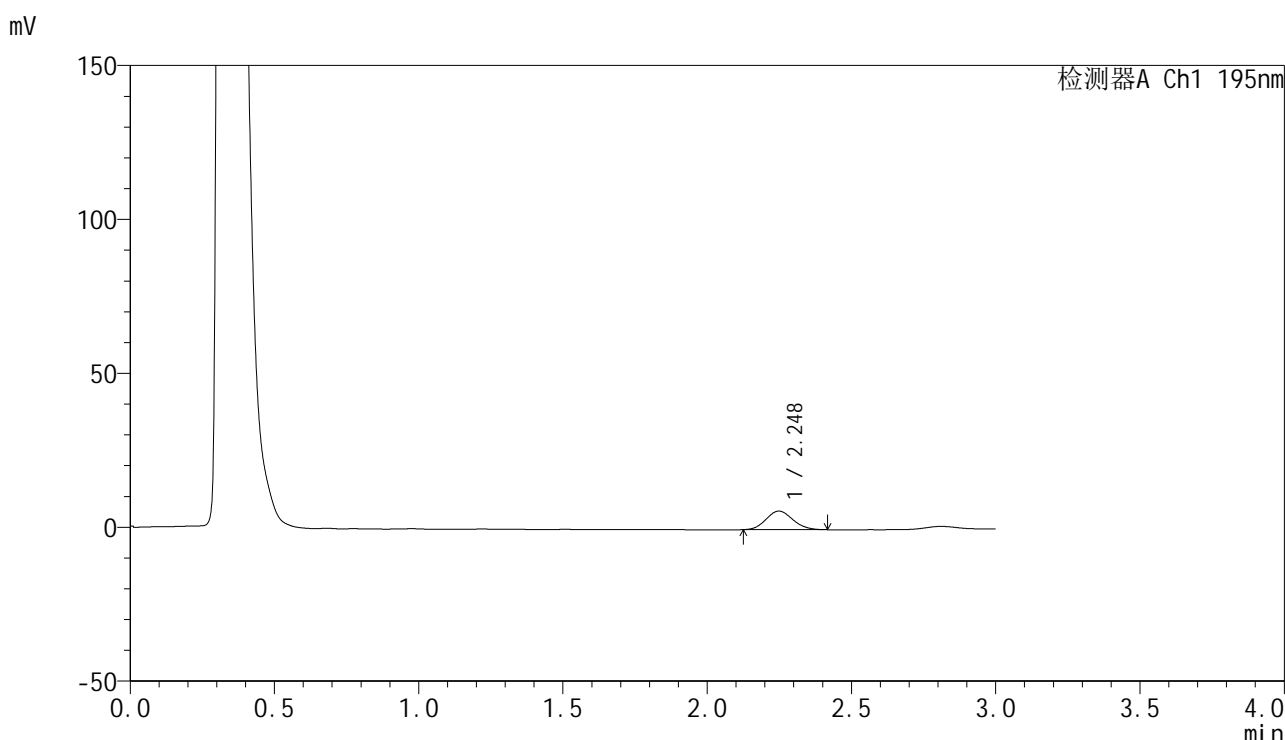


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2064-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 12:07:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:13:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

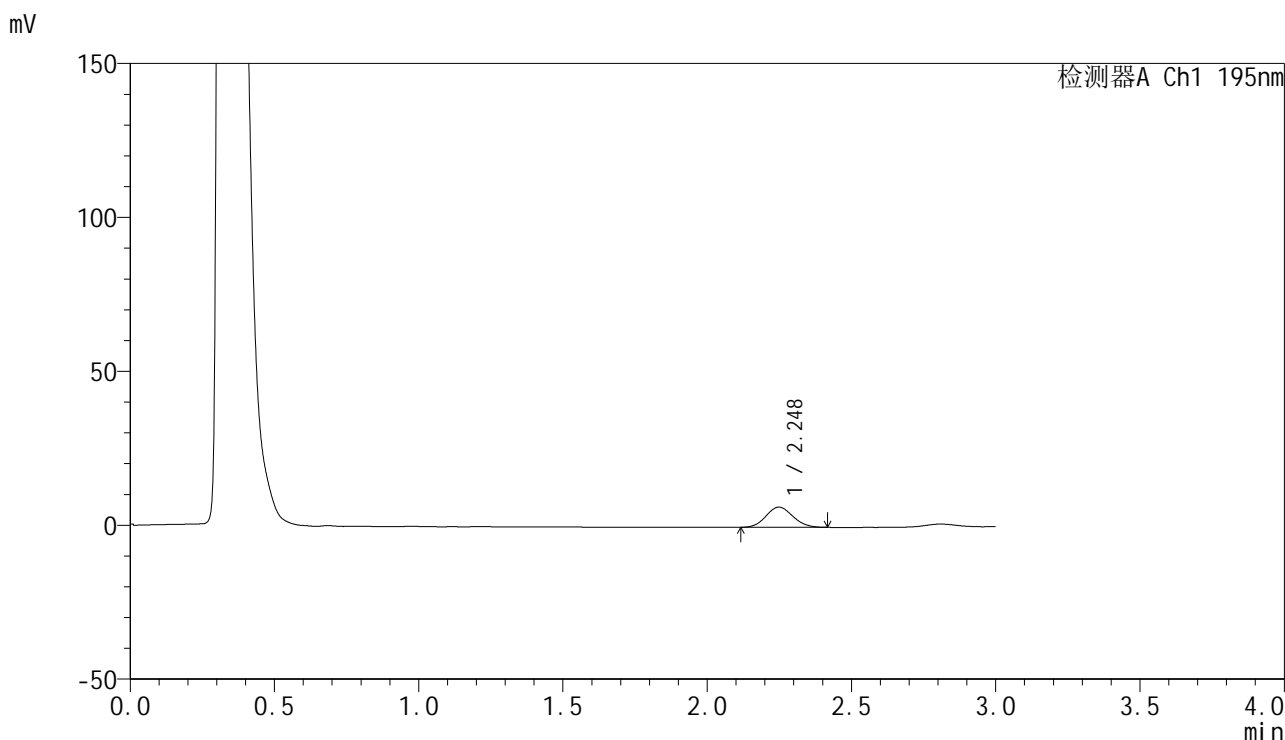
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	39014	100.000	6039	2756	1.109	--
总计		39014	100.000	6039			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2065-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 12:11:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:13:42		
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	2.248	42645	100.000	6582	2736	1.101	--
总计		42645	100.000	6582			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

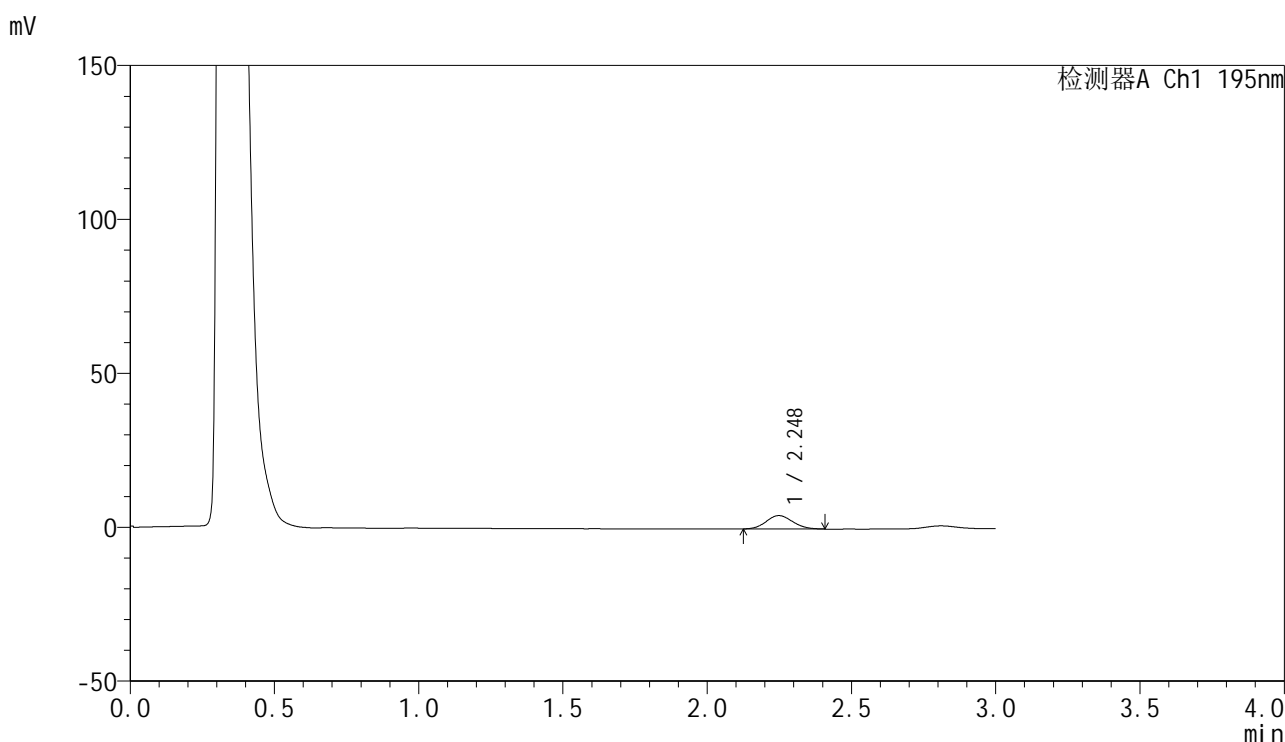


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2066-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 12:14:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:13:45		
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	2.248	27926	100.000	4353	2786	1.104	--
总计		27926	100.000	4353			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

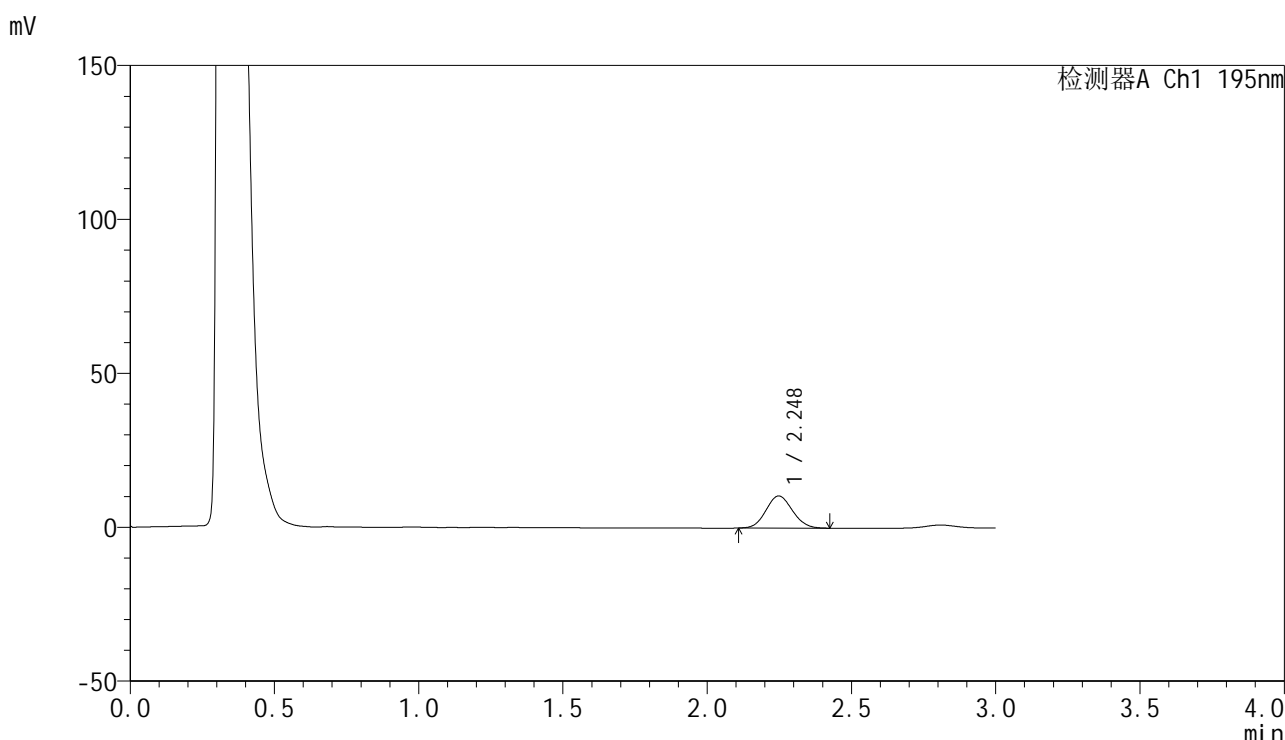


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2068-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 12:21:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:13:50		
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	2.248	66882	100.000	10445	2808	1.090	--
总计		66882	100.000	10445			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

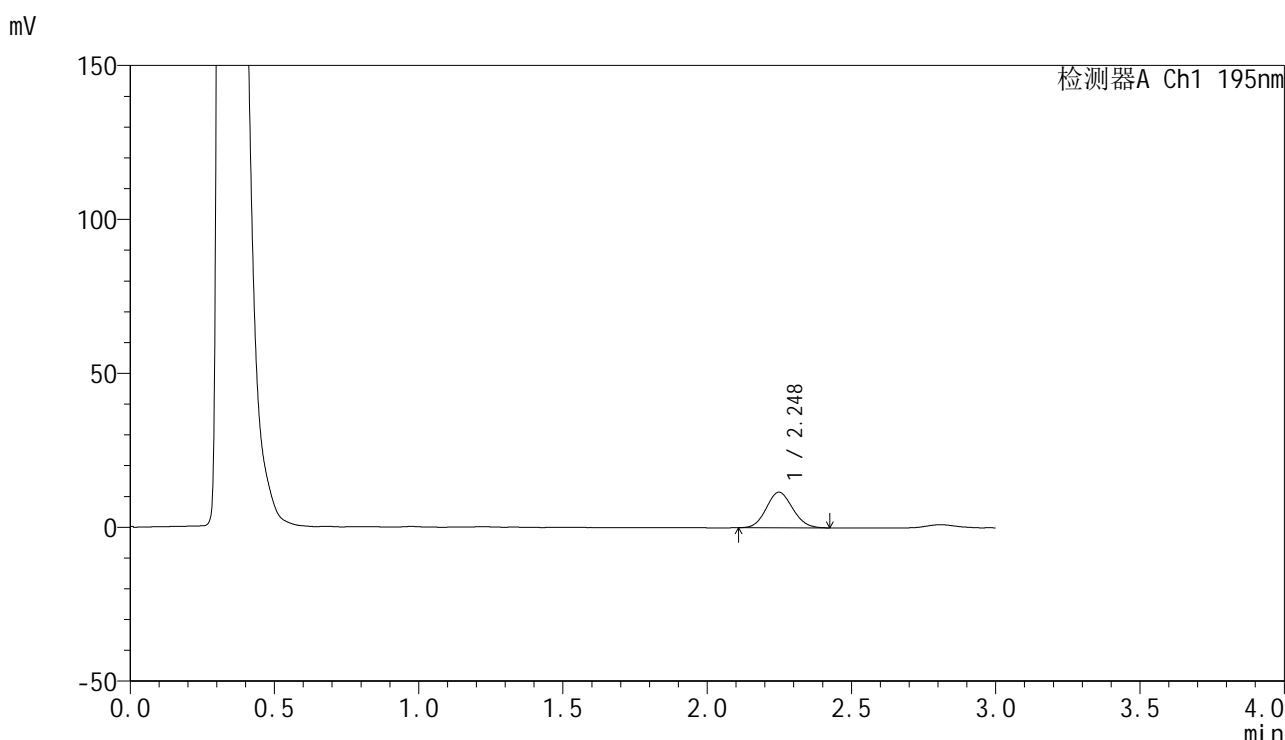


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2069-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 12:24:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:13:53		
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	2.248	73545	100.000	11559	2838	1.099	--
总计		73545	100.000	11559			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

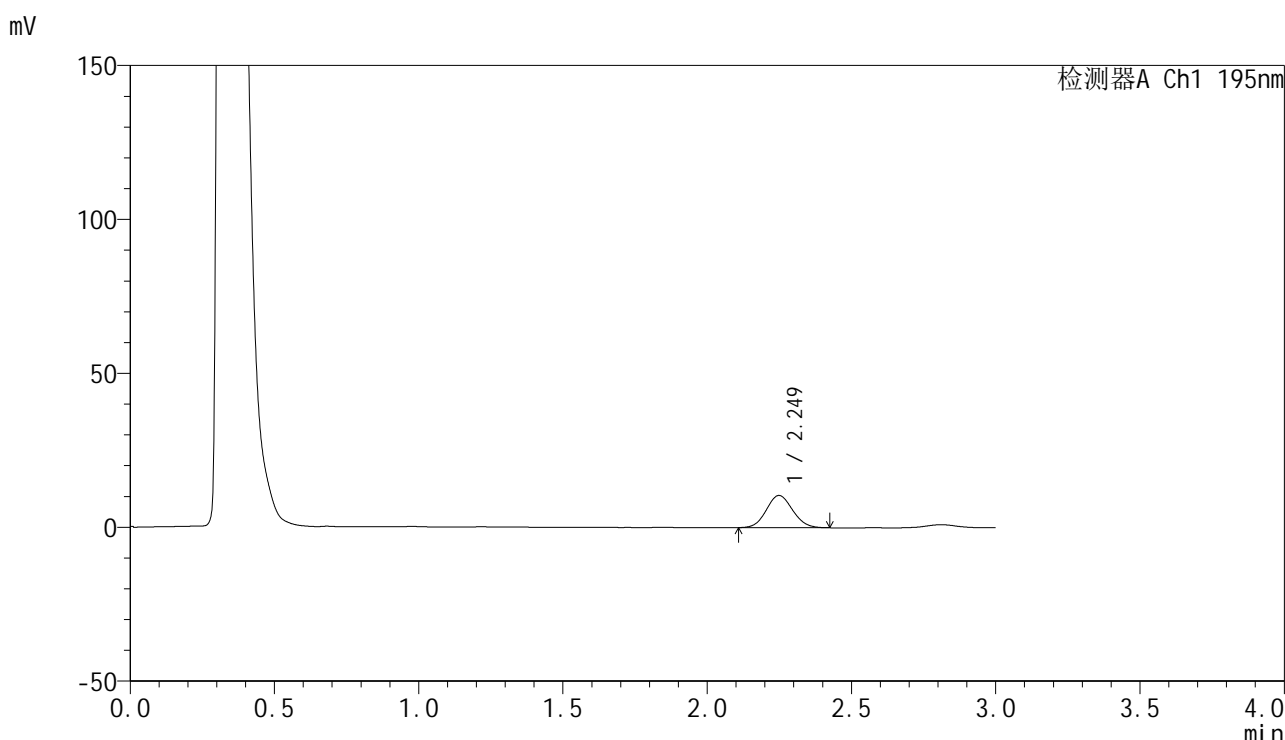


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2070-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 12:28:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:13:56		
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	2.249	66398	100.000	10456	2861	1.087	--
总计		66398	100.000	10456			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

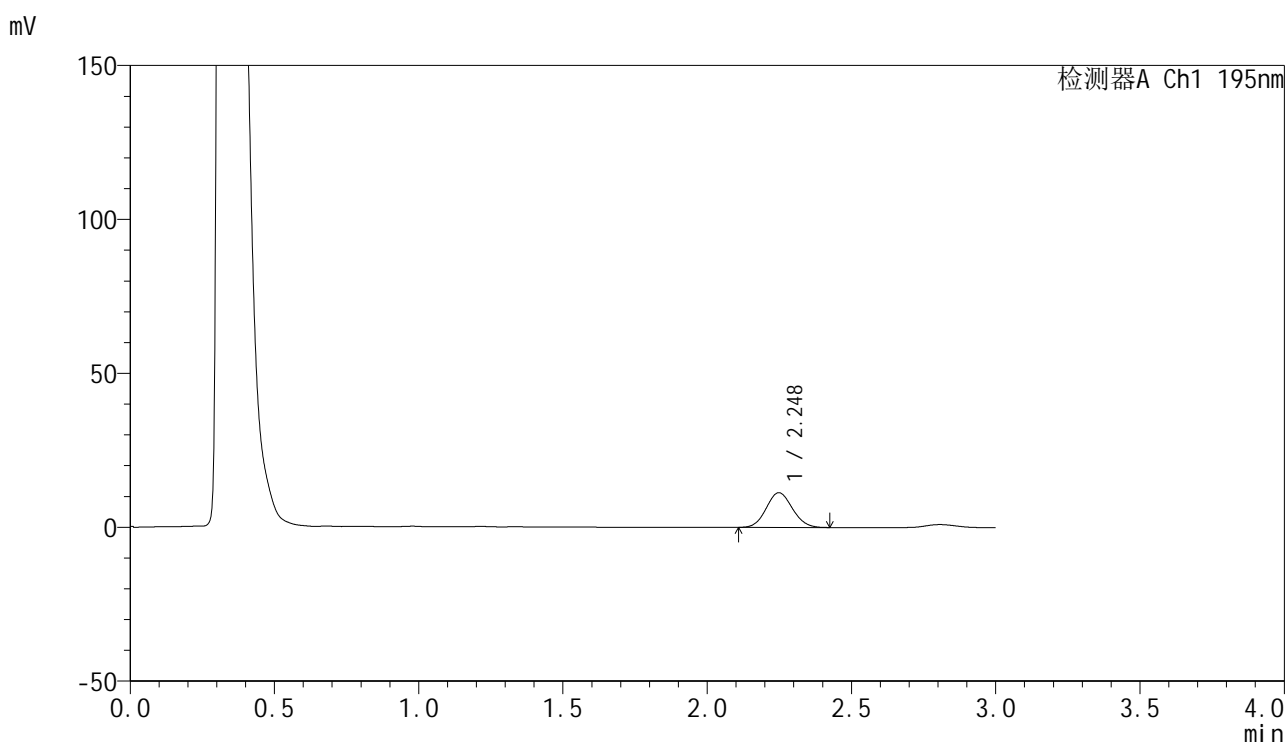


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2071-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 12:31:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:13:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

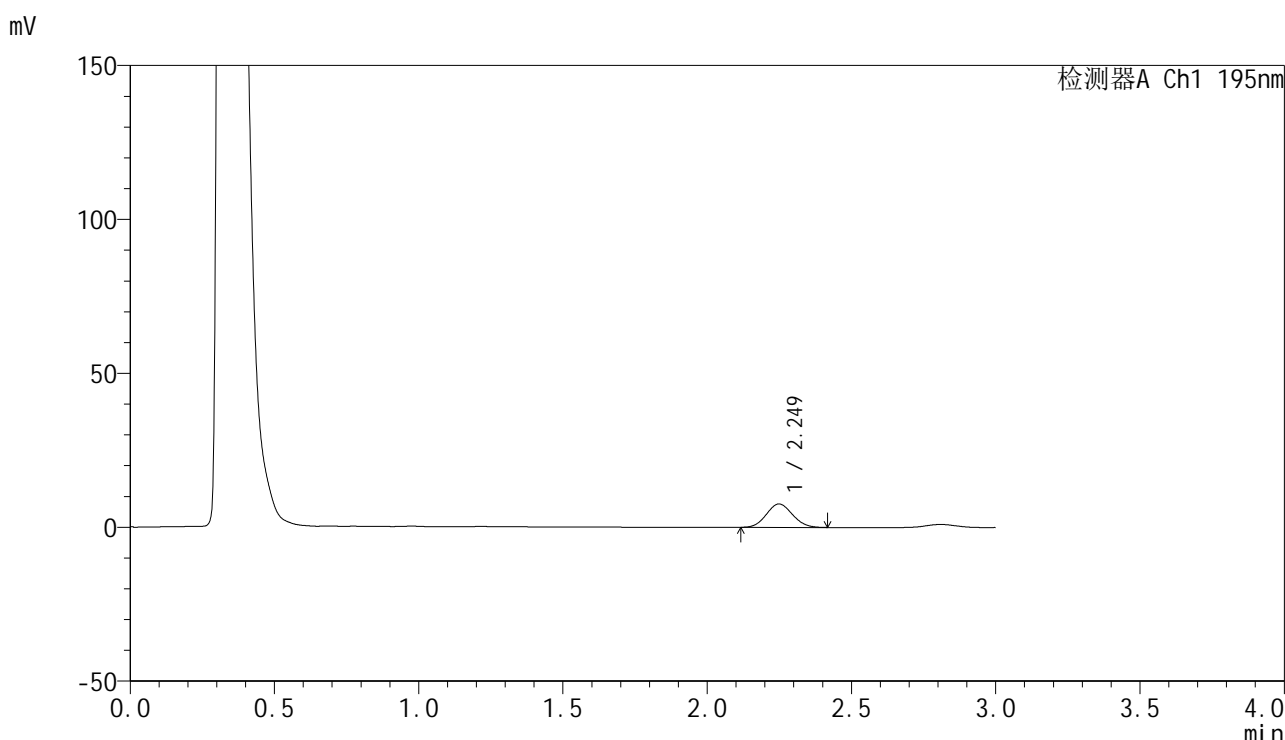
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	71370	100.000	11295	2890	1.087	--
总计		71370	100.000	11295			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2072-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 12:34:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:14:02		
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	2.249	47962	100.000	7604	2868	1.089	--
总计		47962	100.000	7604			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-15min-片5
供试品溶液-1

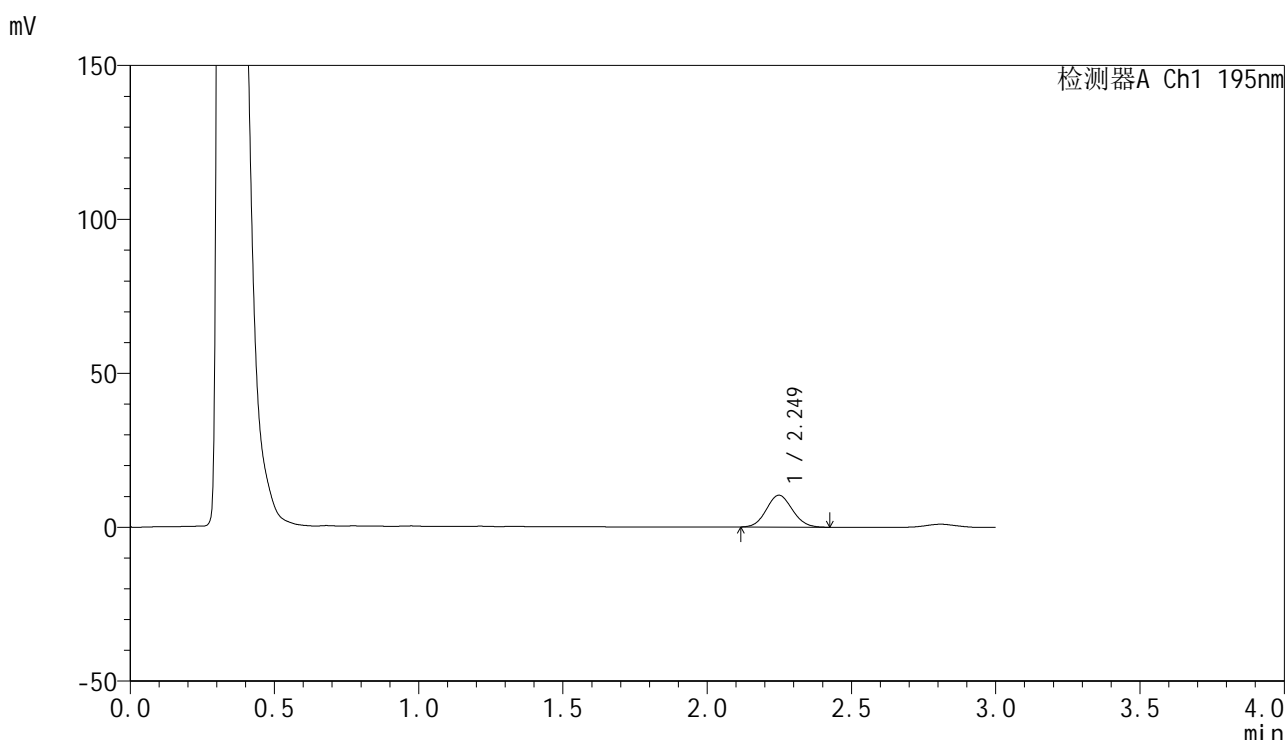


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2073-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 12:38:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:14:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

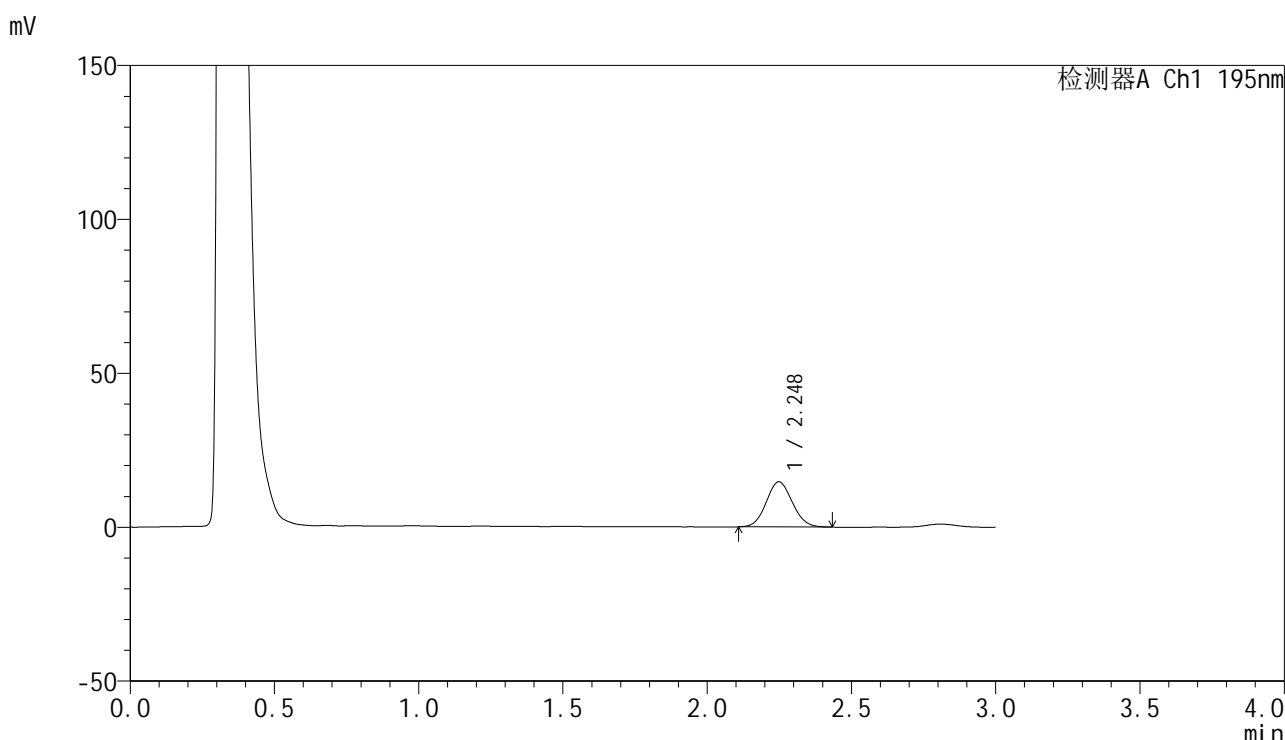
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	65361	100.000	10372	2921	1.083	--
总计		65361	100.000	10372			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2074-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 12:41:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:14:08		
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	2.248	92613	100.000	14684	2908	1.082	--
总计		92613	100.000	14684			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

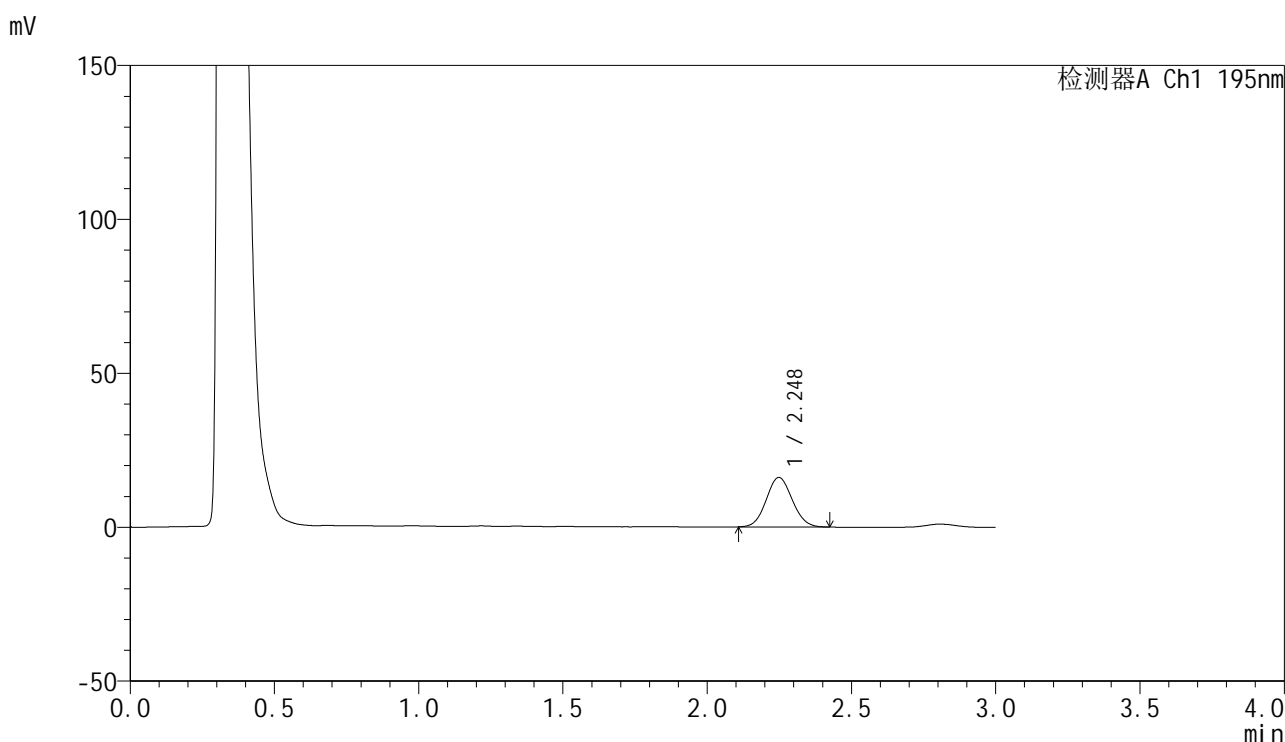


QTL-486

<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 - 0-184/26-2075-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 12:45:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:14:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

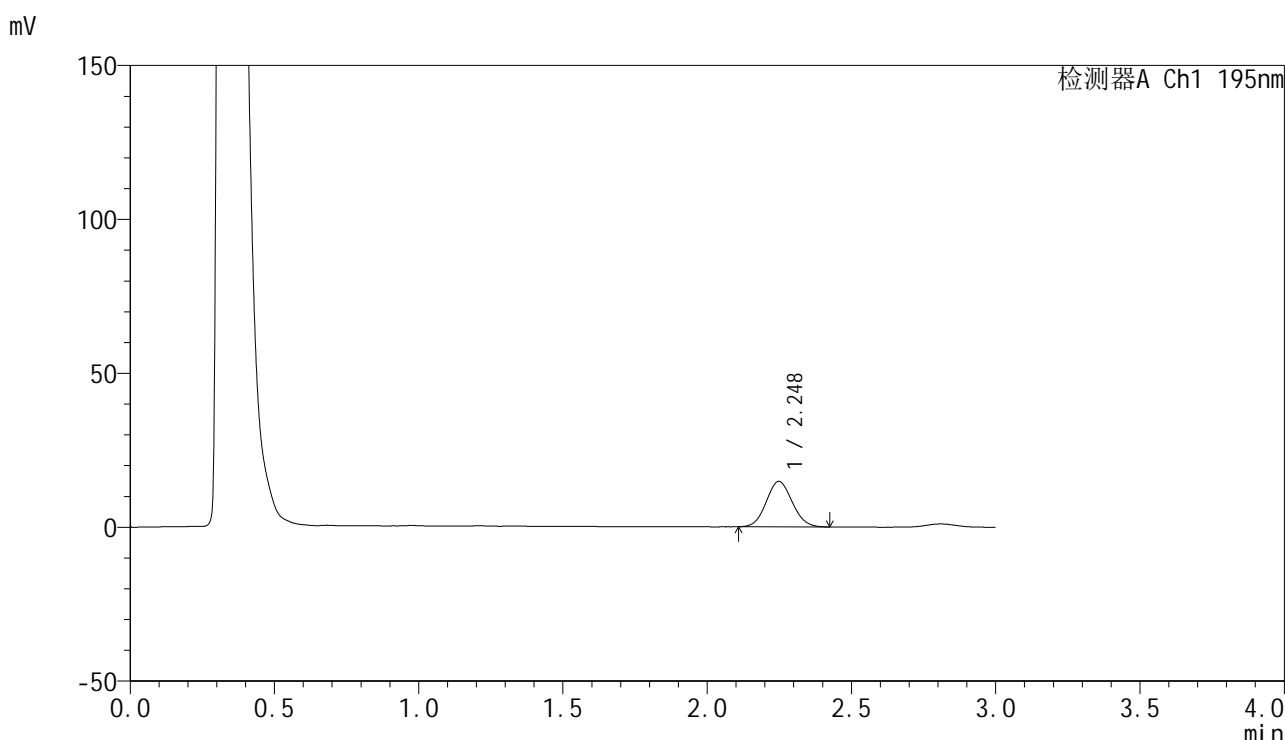
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	101204	100.000	16088	2927	1.078	--
总计		101204	100.000	16088			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2076-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 12:48:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:14:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

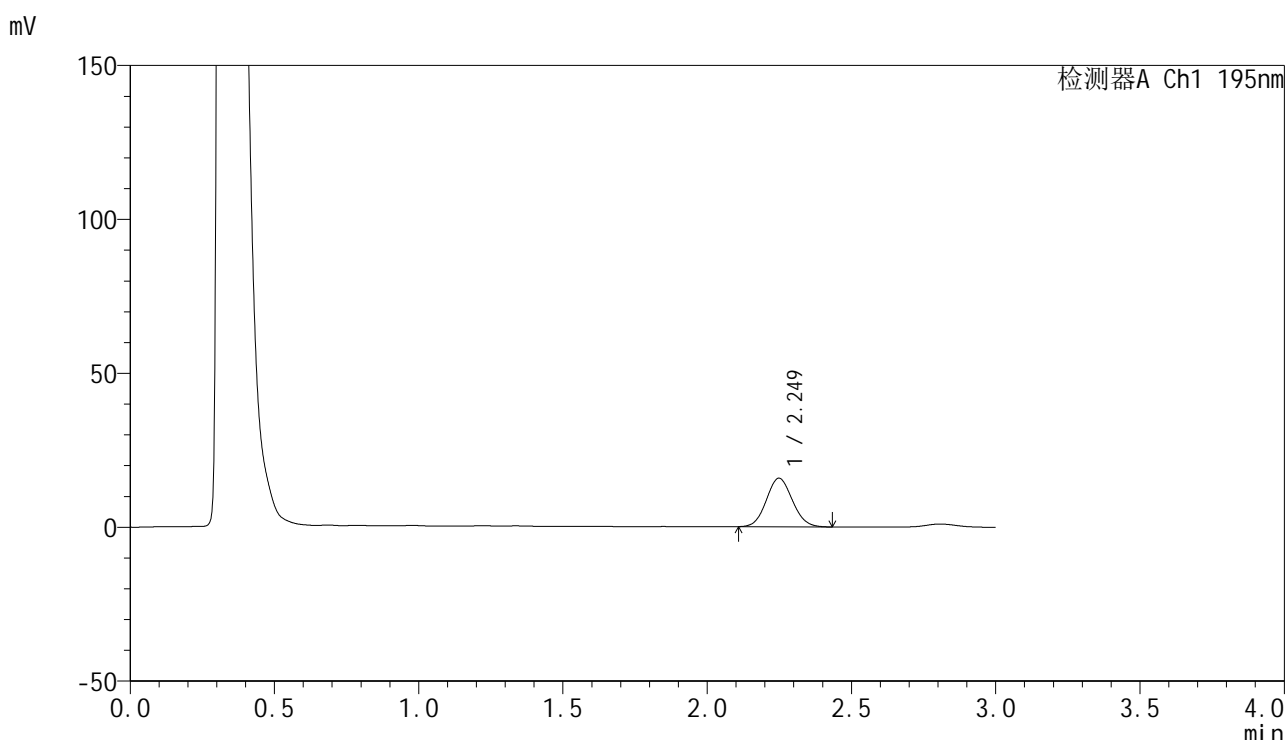
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	92602	100.000	14758	2929	1.078	--
总计		92602	100.000	14758			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2077-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 12:51:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:14:17		
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	99270	100.000	15779	2922	1.078	--
总计		99270	100.000	15779			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

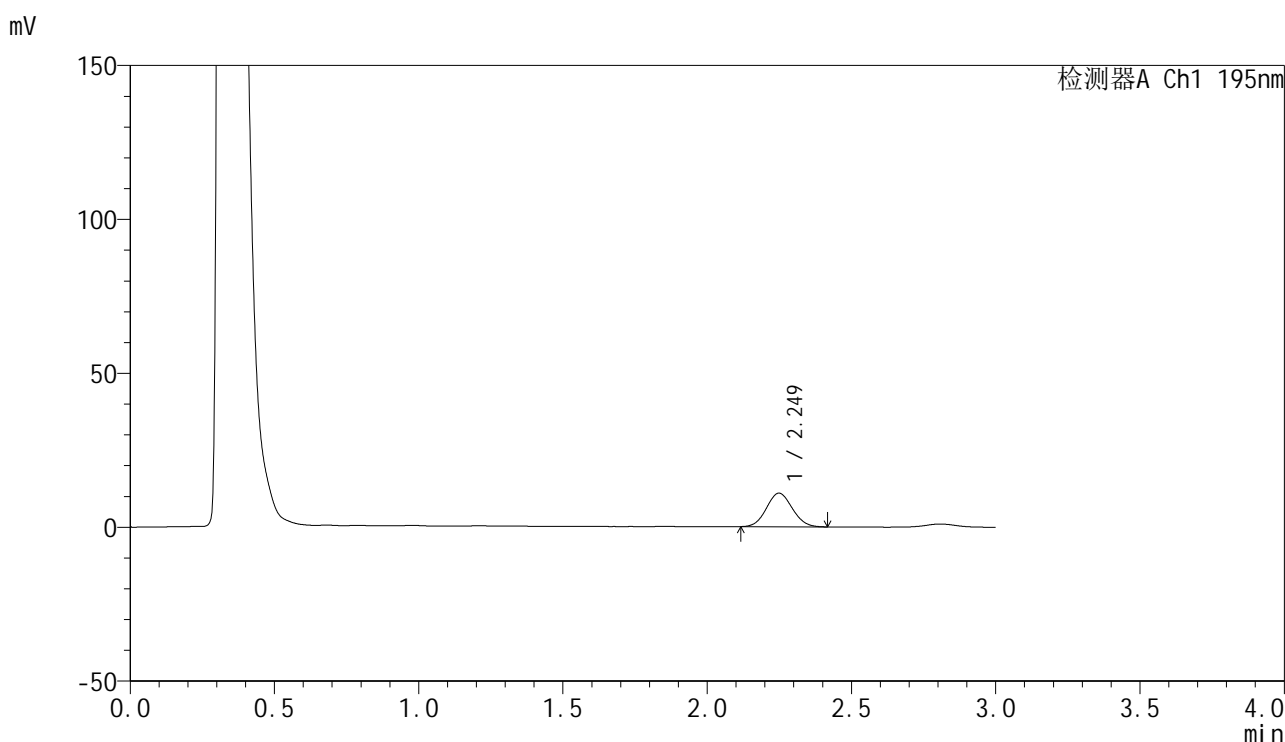


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2078-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 12:55:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:14:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

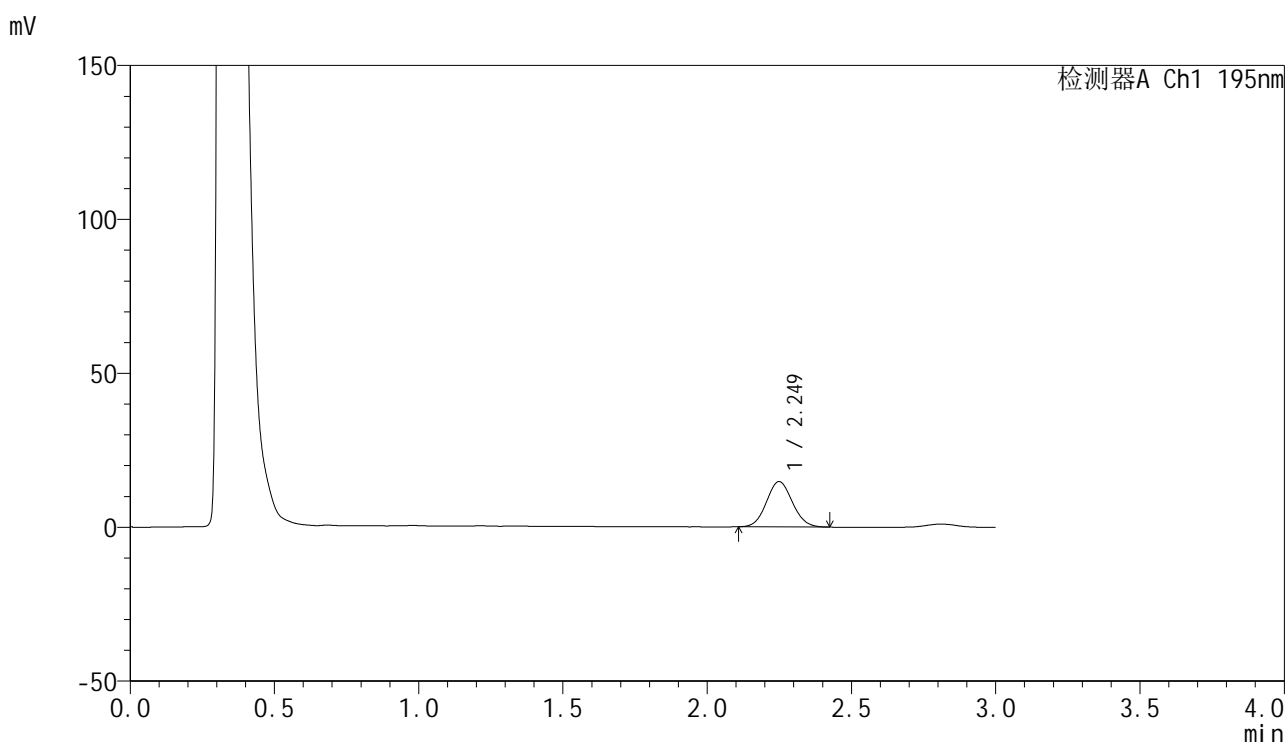
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	68196	100.000	10914	2964	1.074	--
总计		68196	100.000	10914			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2079-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 12:58:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:14:23		
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	92360	100.000	14712	2952	1.080	--
总计		92360	100.000	14712			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

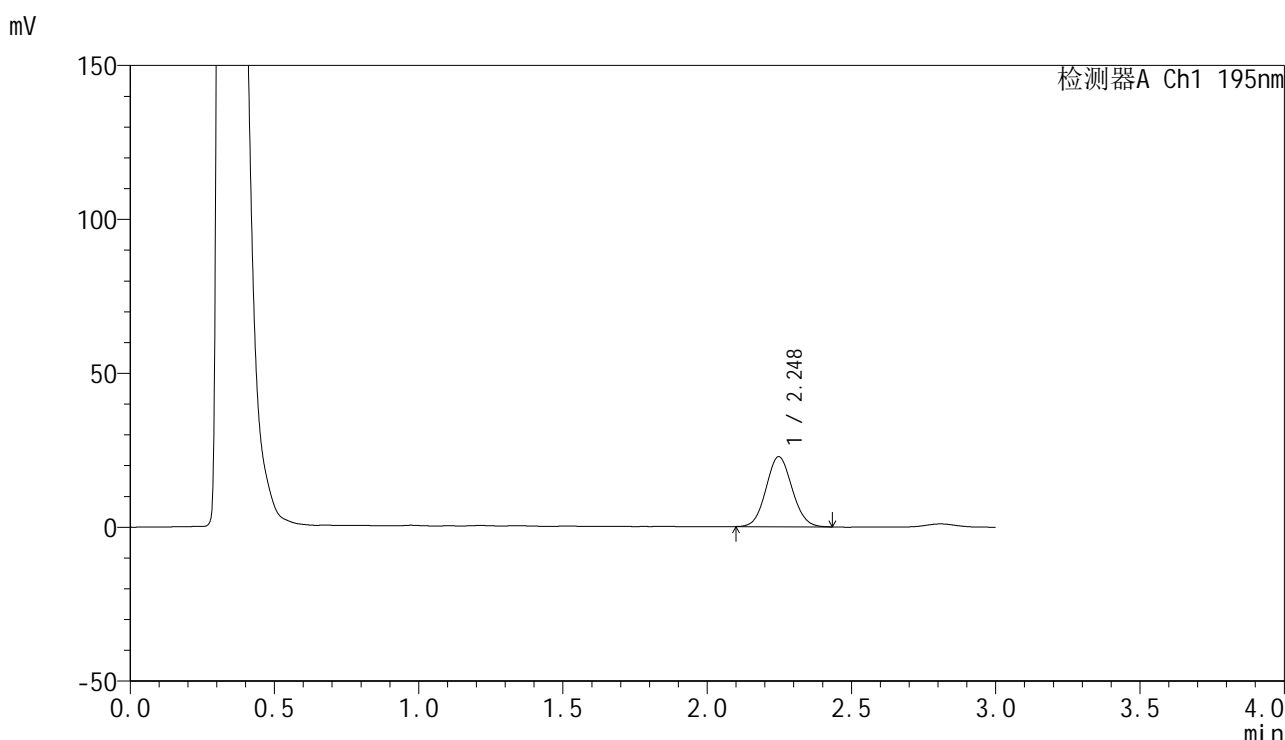


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2080-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 13:02:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:14:26		
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	2.248	142898	100.000	22765	2941	1.073	--
总计		142898	100.000	22765			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

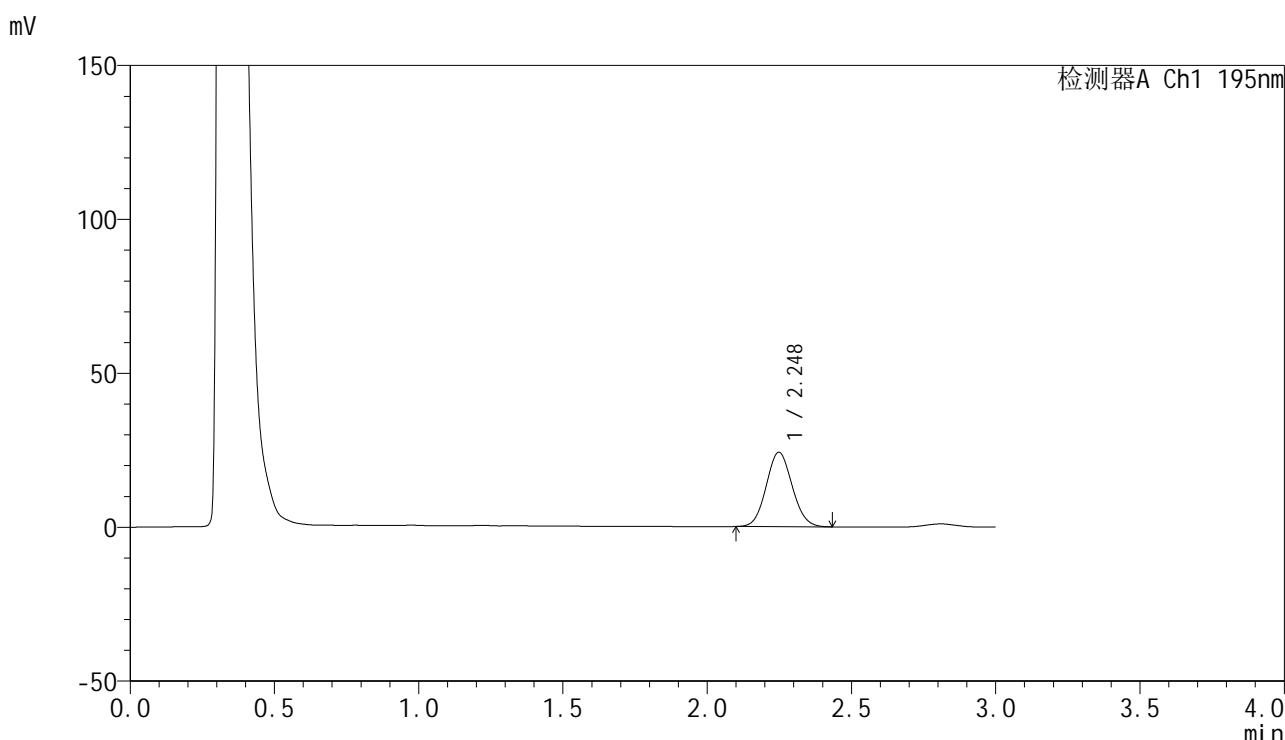


QTL-486

<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 - 0-184/26-2081-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 13:05:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:14:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

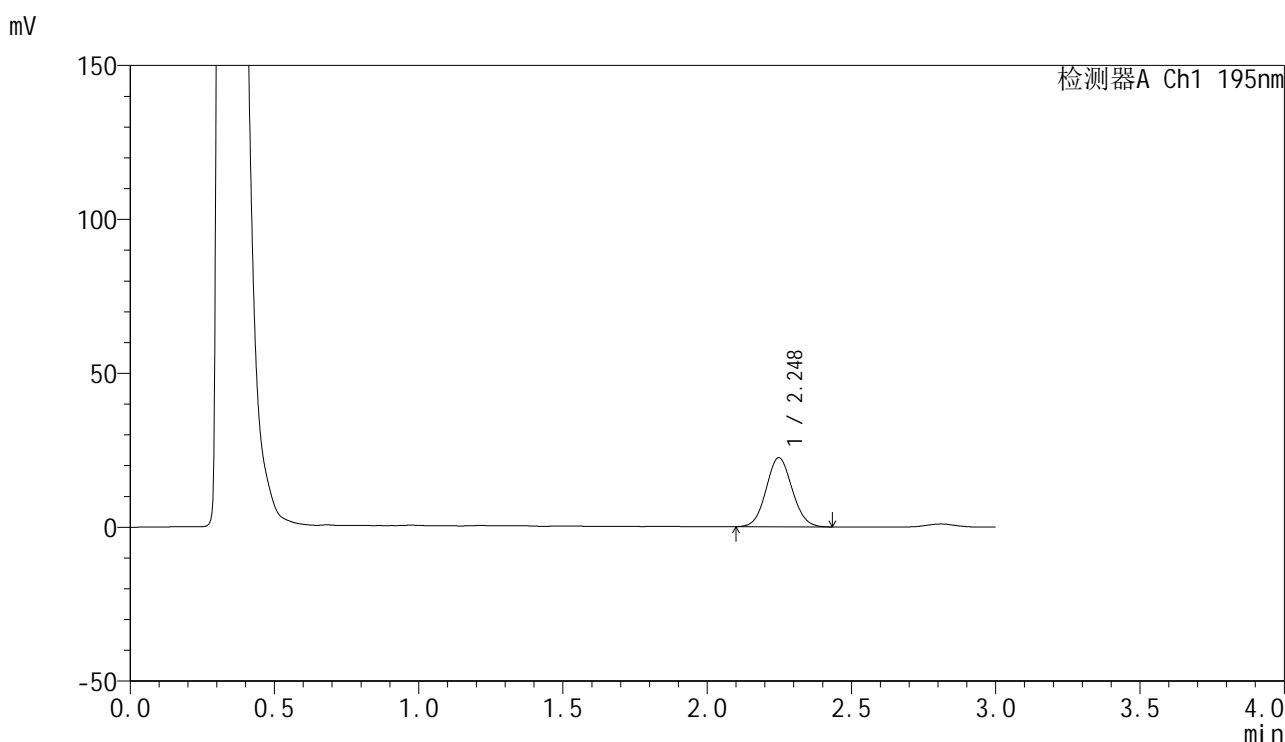
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	151476	100.000	24172	2943	1.078	--
总计		151476	100.000	24172			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2082-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 13:08:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:14:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

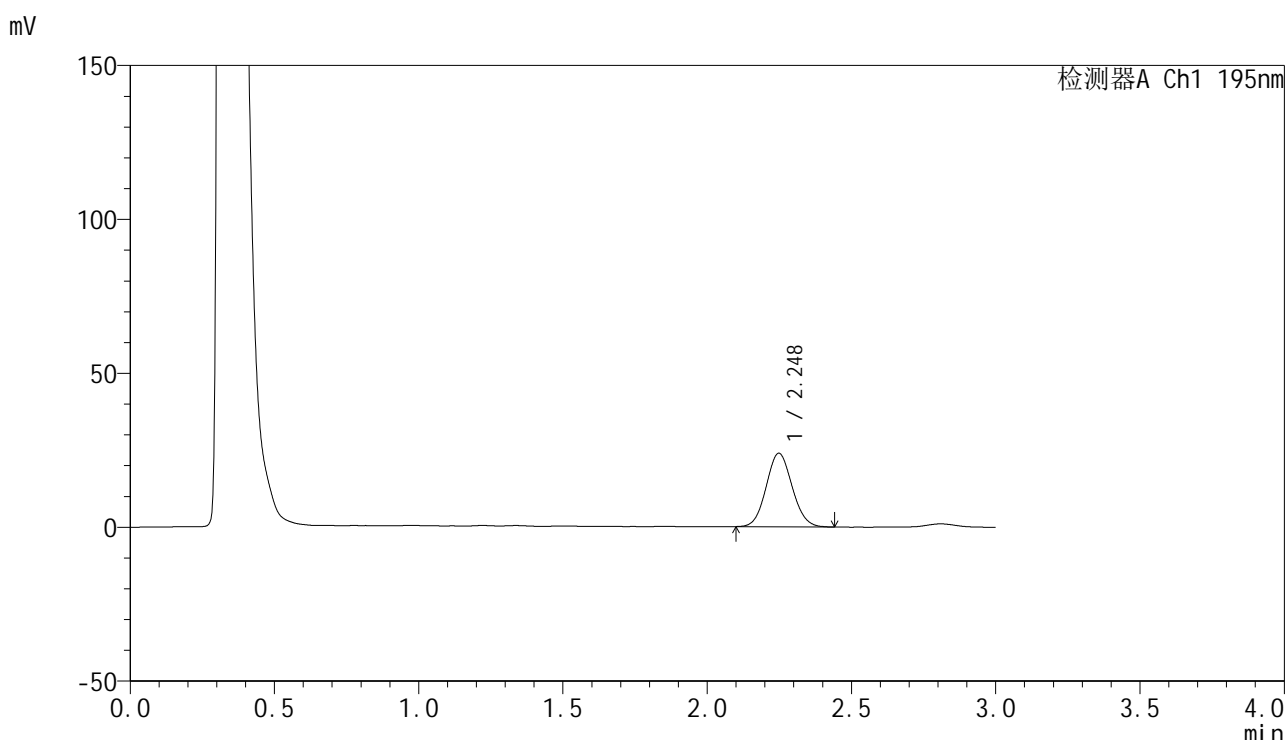
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	140766	100.000	22440	2963	1.073	--
总计		140766	100.000	22440			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2083-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 13:12:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:14:34		
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	2.248	149541	100.000	23868	2958	1.081	--
总计		149541	100.000	23868			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

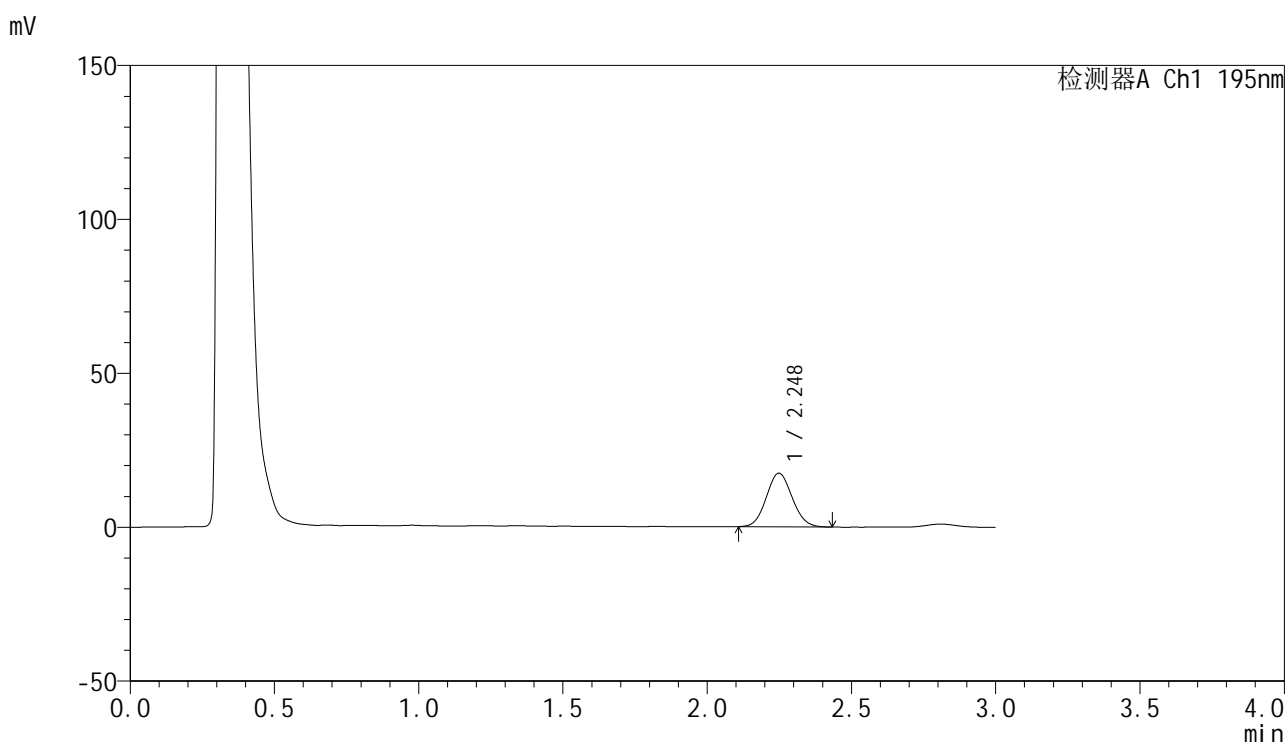


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2084-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 13:15:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:14:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

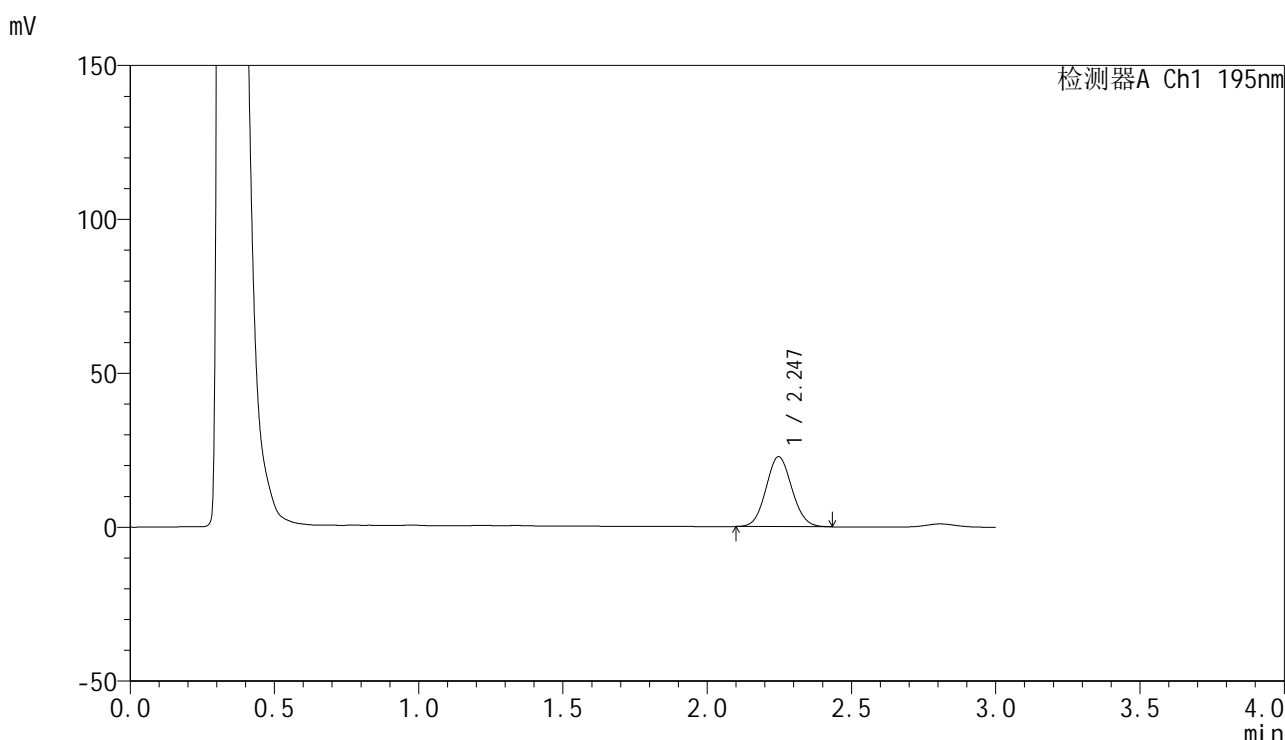
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	108994	100.000	17437	2958	1.075	--
总计		108994	100.000	17437			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2085-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 13:18:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:14:40		
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	2.247	142173	100.000	22752	2977	1.075	--
总计		142173	100.000	22752			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-30min-片6
供试品溶液-1

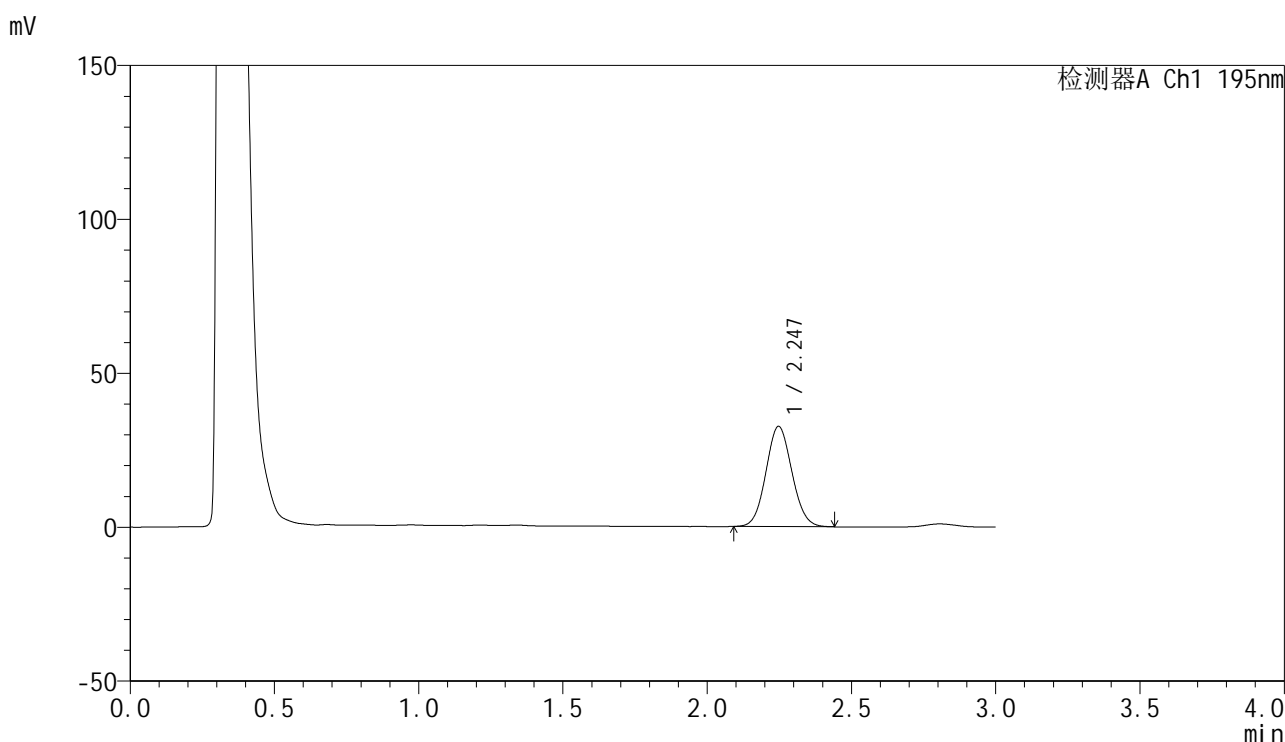


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2086-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 13:22:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:14:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

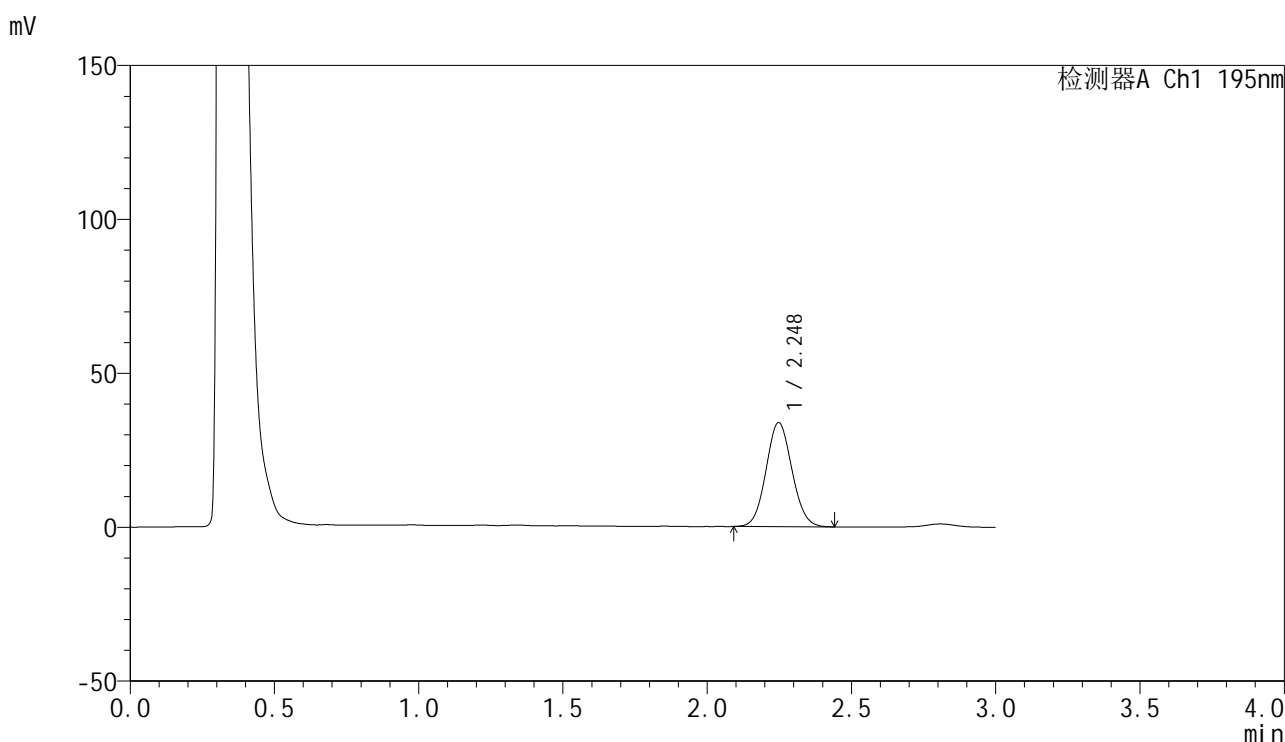
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	203967	100.000	32565	2959	1.075	--
总计		203967	100.000	32565			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2087-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 13:25:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:14:46		
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	2.248	211770	100.000	33847	2971	1.076	--
总计		211770	100.000	33847			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-45min-片2
供试品溶液-1

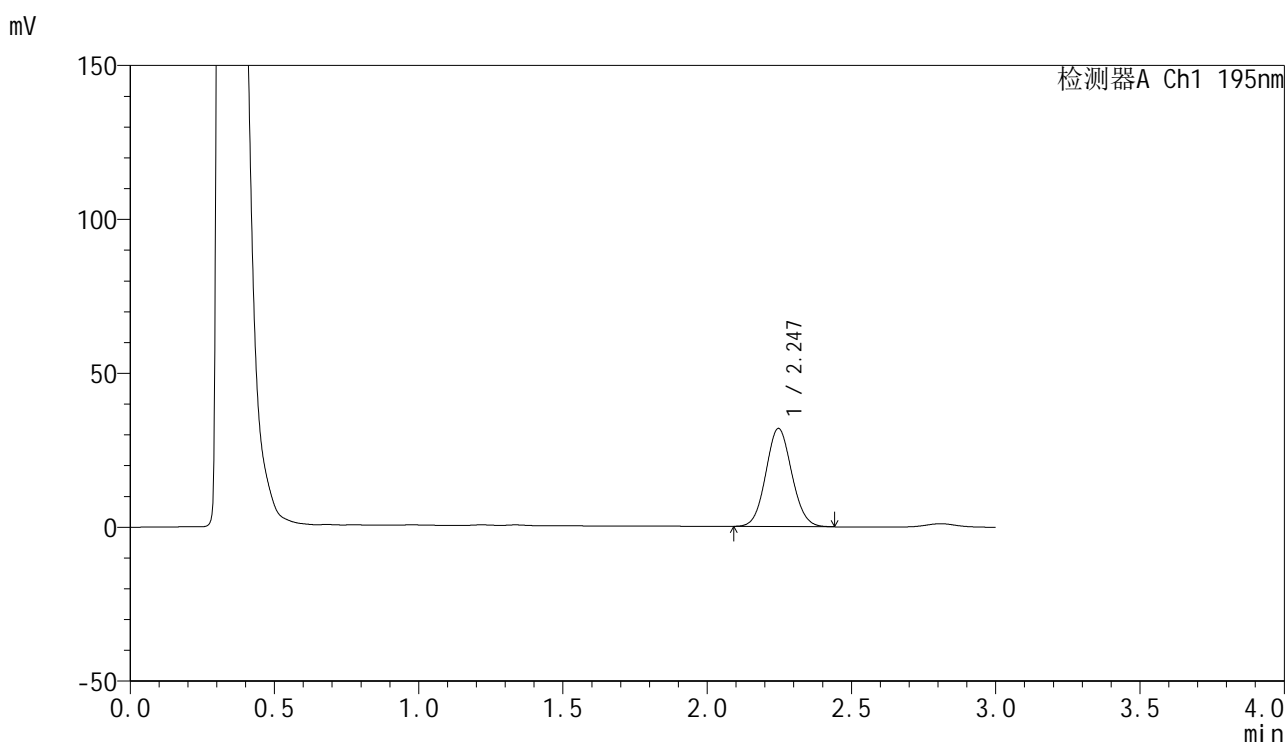


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2088-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 13:29:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:14:48		
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	2.247	199504	100.000	31894	2978	1.075	--
总计		199504	100.000	31894			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

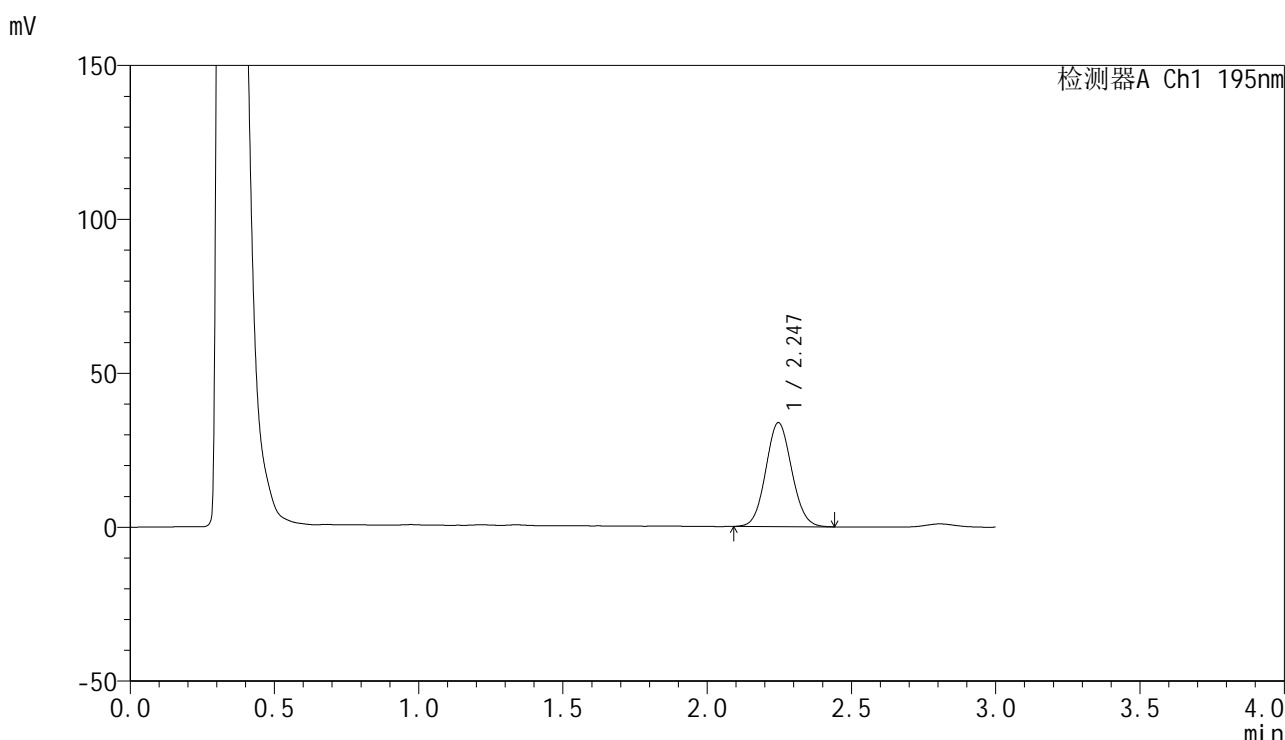


QTL-486

<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 - 0-184/26-2089-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 13:32:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:14:51		
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	2.247	211250	100.000	33782	2977	1.075	--
总计		211250	100.000	33782			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

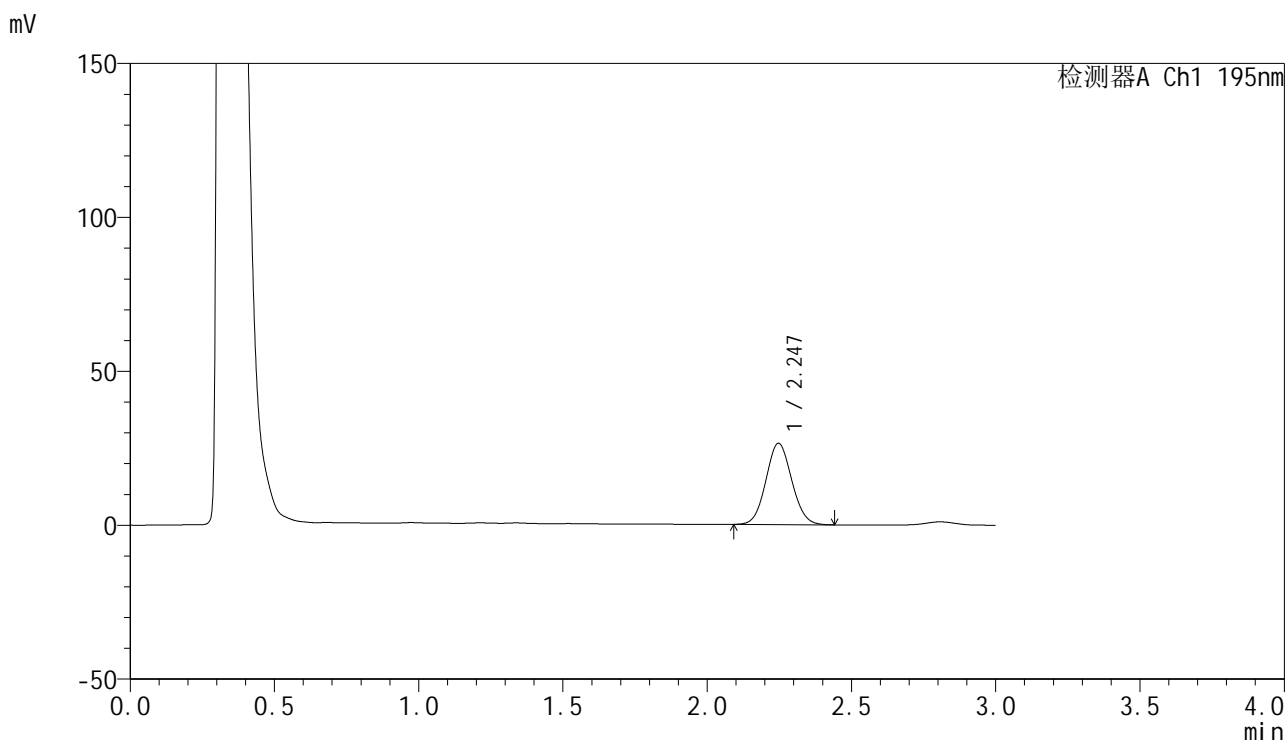


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2090-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 13:35:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:14:54		
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	2.247	164801	100.000	26418	2979	1.070	--
总计		164801	100.000	26418			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

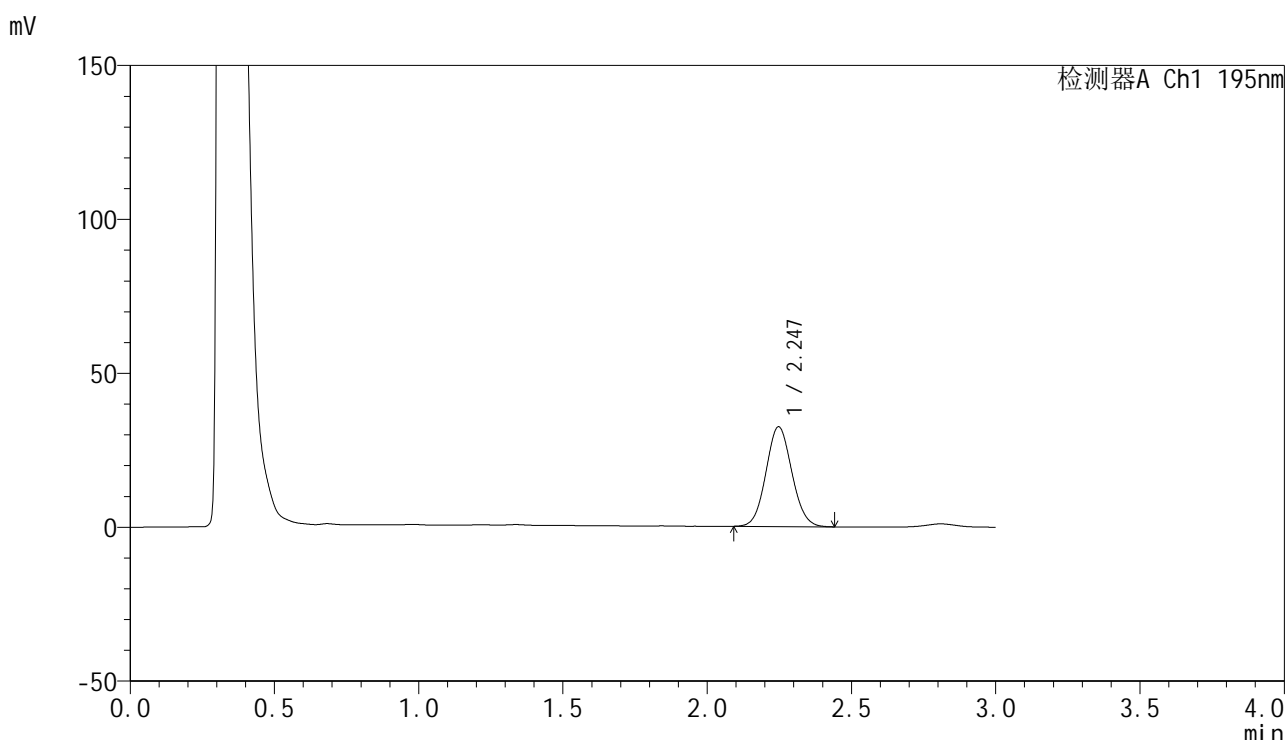


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2091-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 13:39:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:14:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

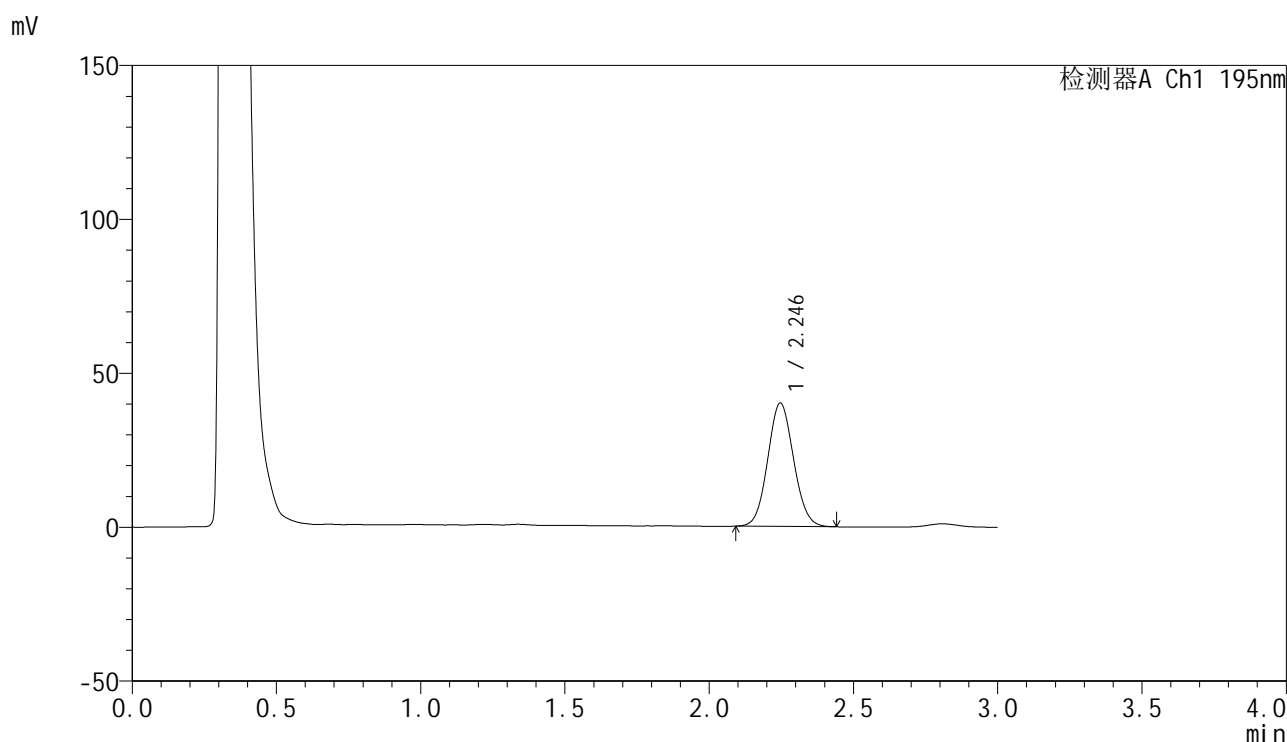
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	202661	100.000	32437	2975	1.075	--
总计		202661	100.000	32437			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-184/26-2092-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/24 13:42:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:15:00 处理者: xiechaojun
 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	250215	100.000	40116	2983	1.075	--
总计		250215	100.000	40116			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

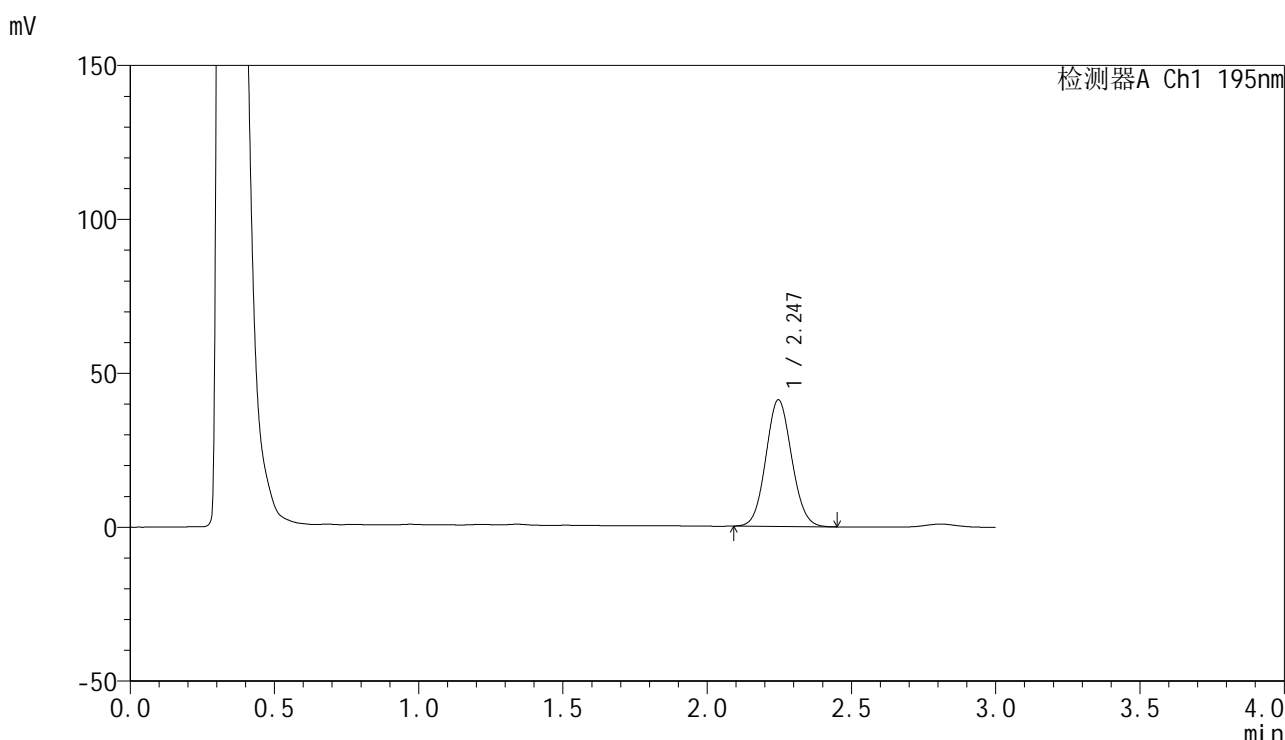


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2093-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 13:45:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:15:03		
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	2.247	256551	100.000	41132	2989	1.076	--
总计		256551	100.000	41132			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

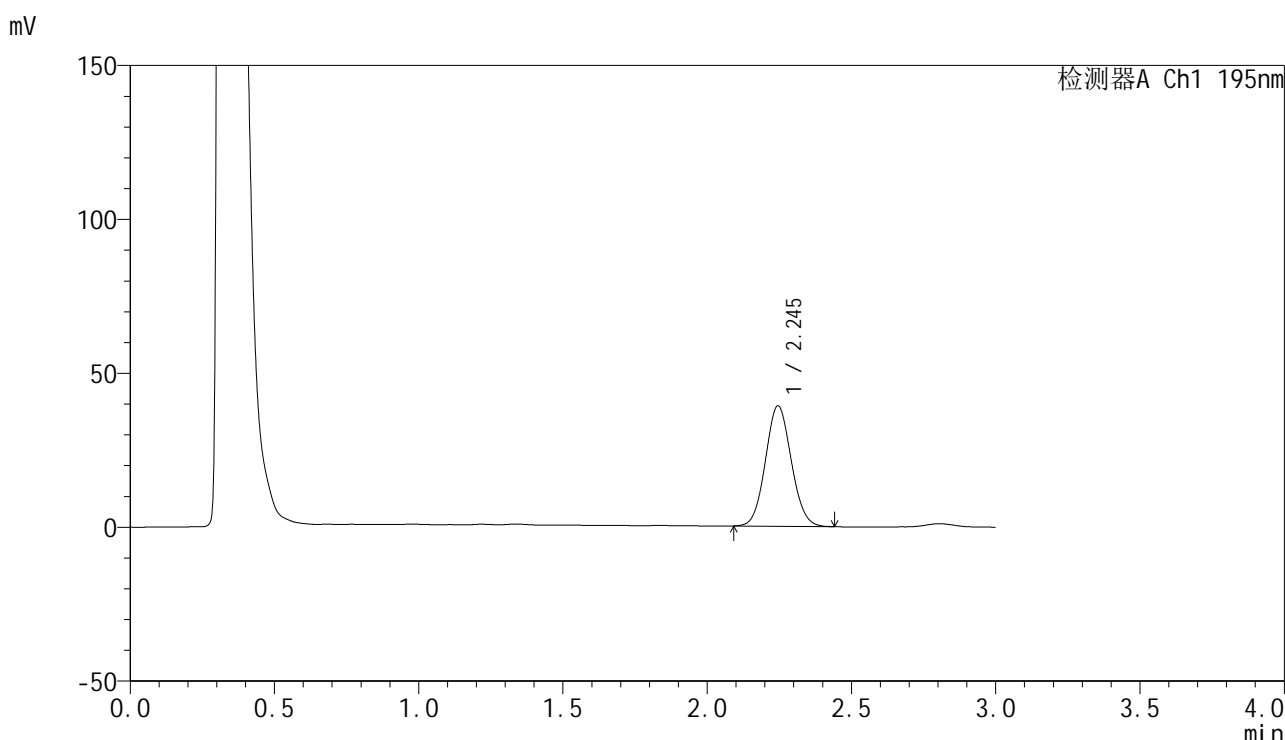


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2094-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 13:49:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:15:06		
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	2.245	243983	100.000	39133	2987	1.075	--
总计		243983	100.000	39133			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

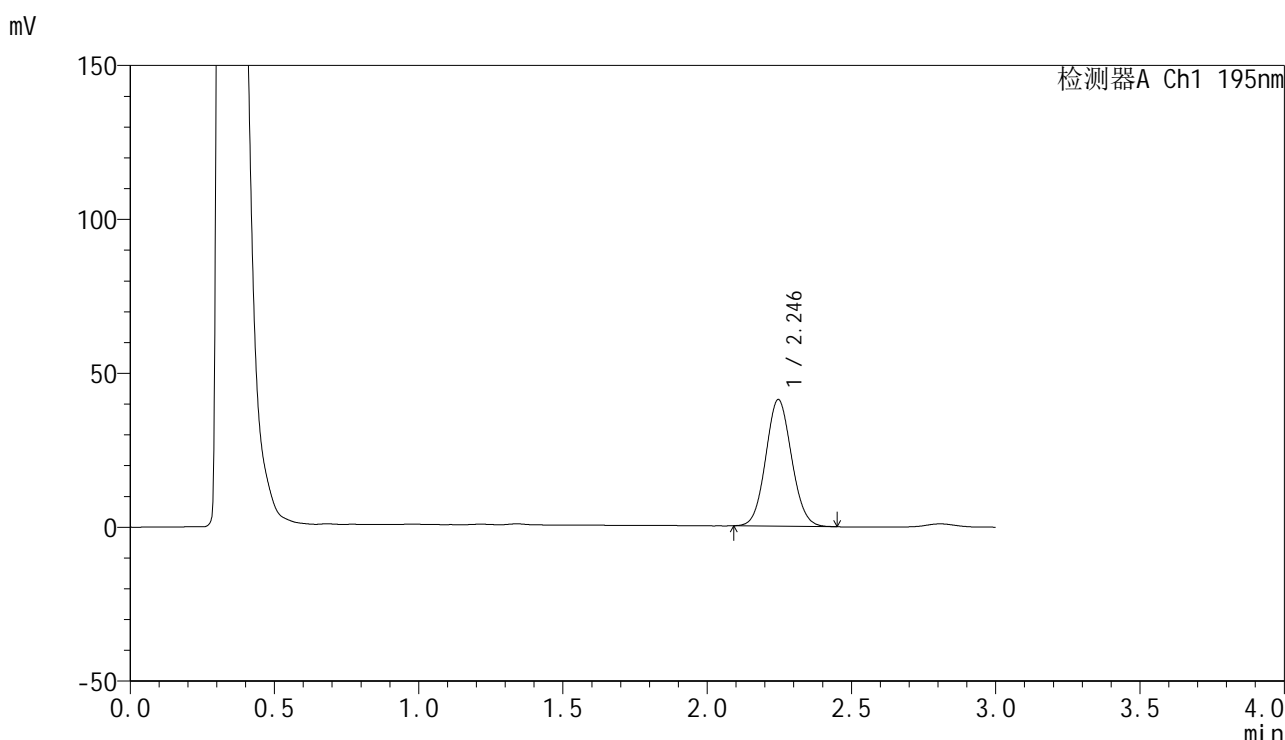


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2095-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 13:52:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:15:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

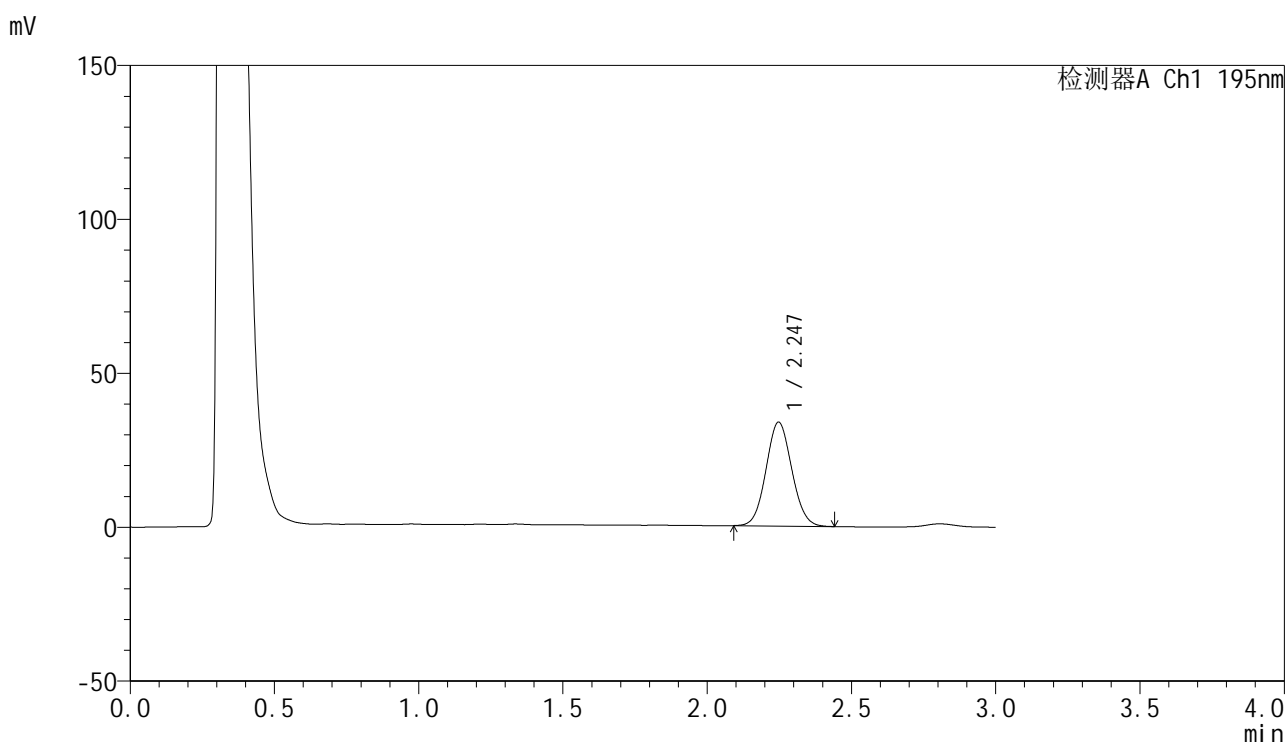
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	256501	100.000	41161	2990	1.075	--
总计		256501	100.000	41161			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2096-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 13:56:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:15:12		
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	2.247	210119	100.000	33774	2997	1.071	--
总计		210119	100.000	33774			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-60min-片5
供试品溶液-1

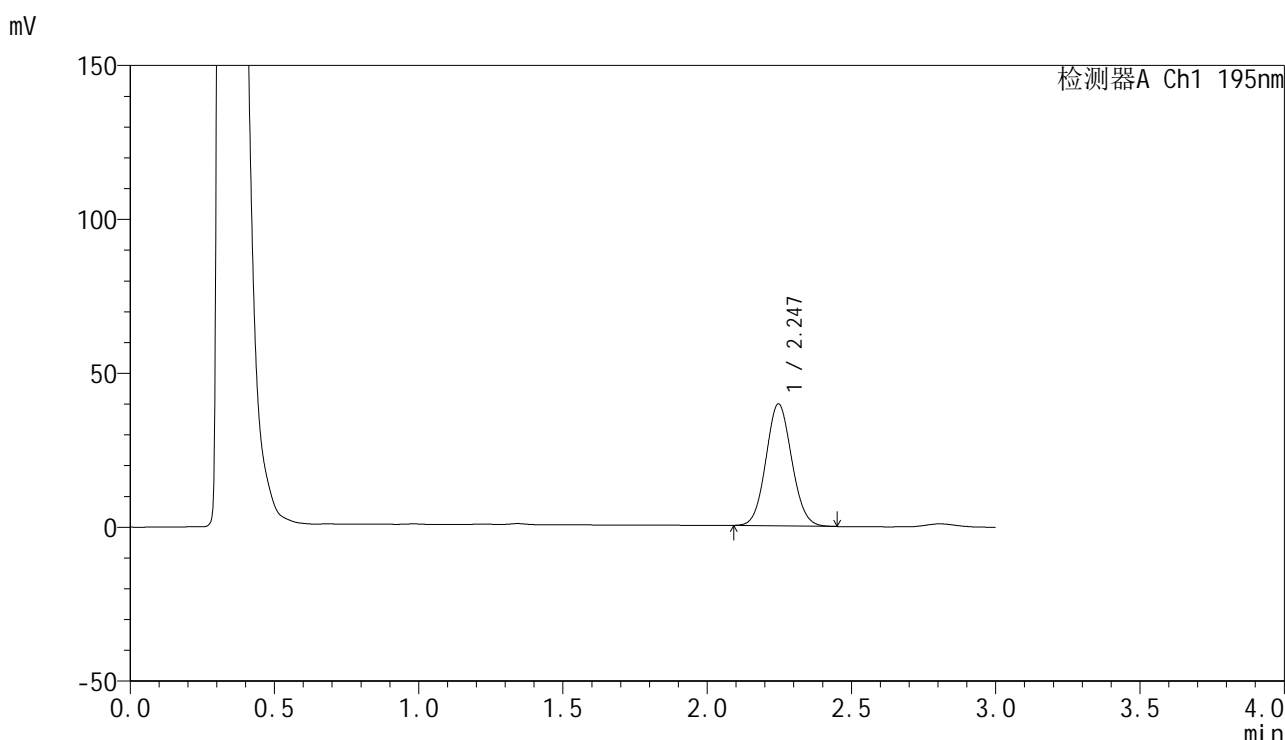


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2097-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 13:59:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:15:15		
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	2.247	246918	100.000	39630	2997	1.074	--
总计		246918	100.000	39630			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

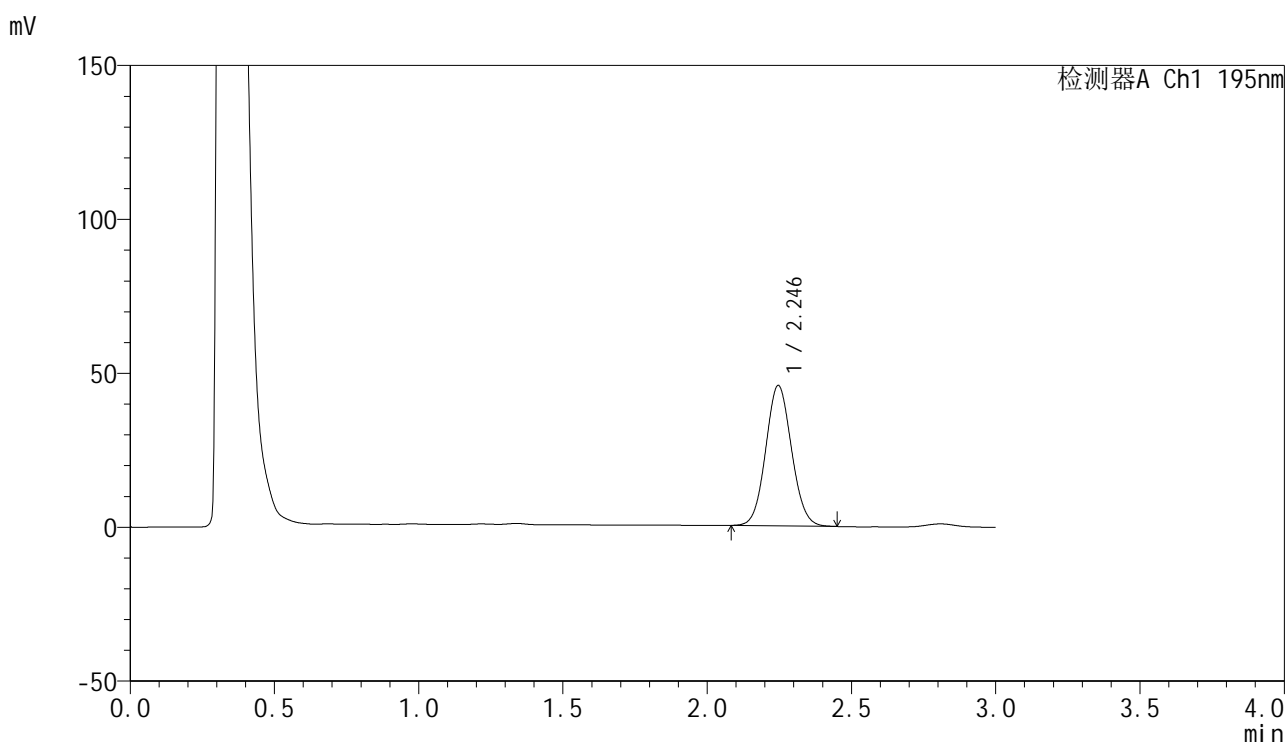


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2098-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 14:02:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:15:18		
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	2.246	284755	100.000	45639	2990	1.073	--
总计		284755	100.000	45639			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

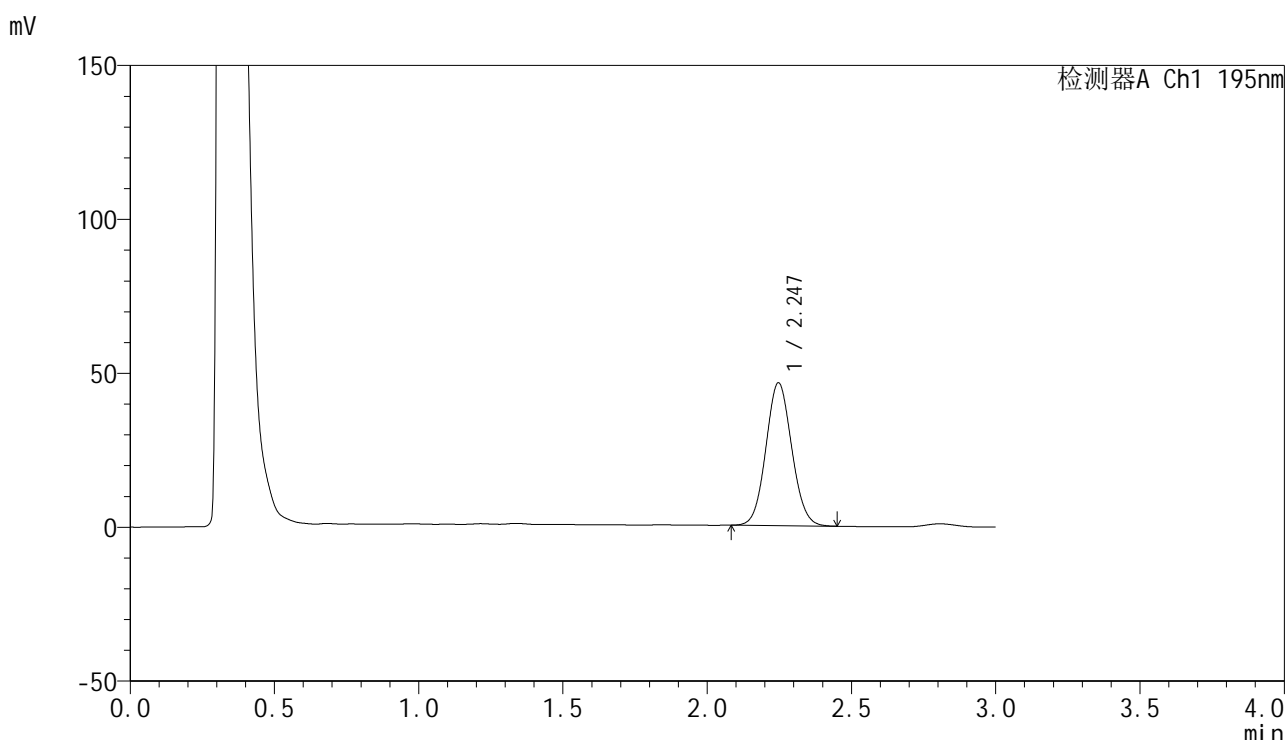


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2099-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 14:06:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:15:21		
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	2.247	289753	100.000	46436	2993	1.074	--
总计		289753	100.000	46436			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

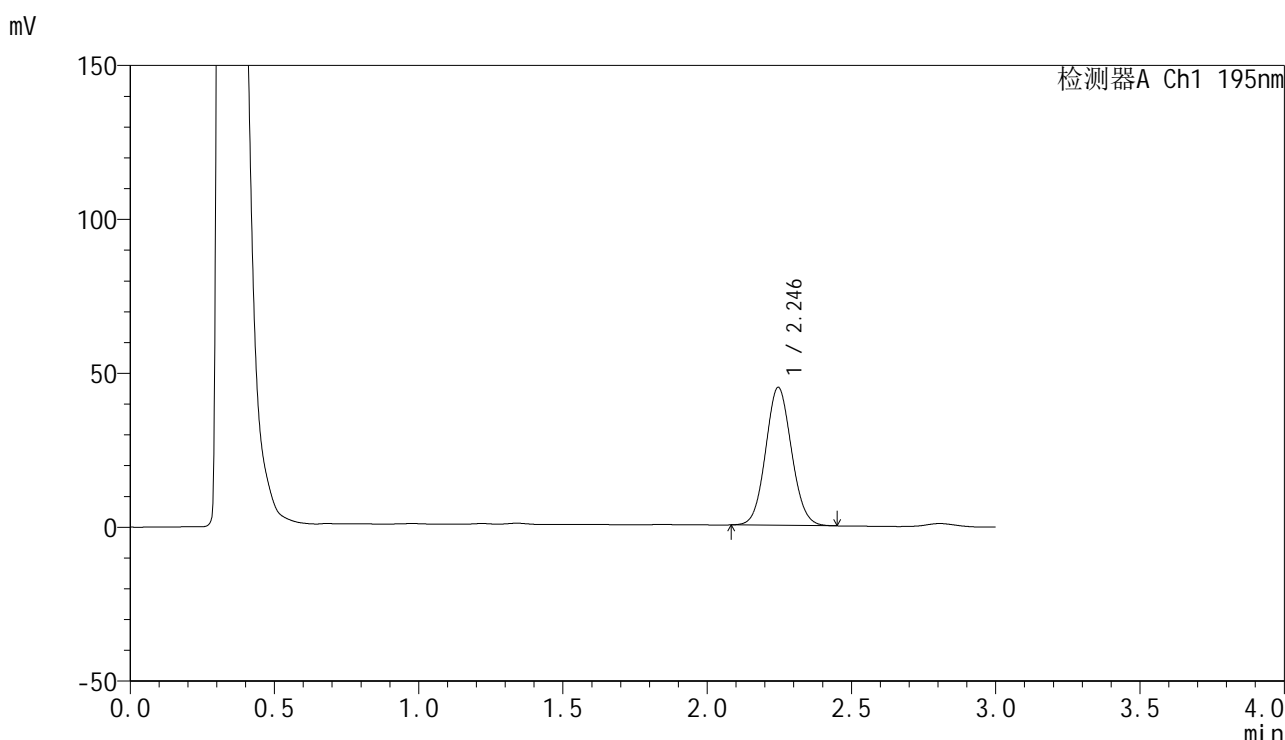


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2100-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 14:09:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:15:24		
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	2.246	279771	100.000	44845	2996	1.074	--
总计		279771	100.000	44845			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

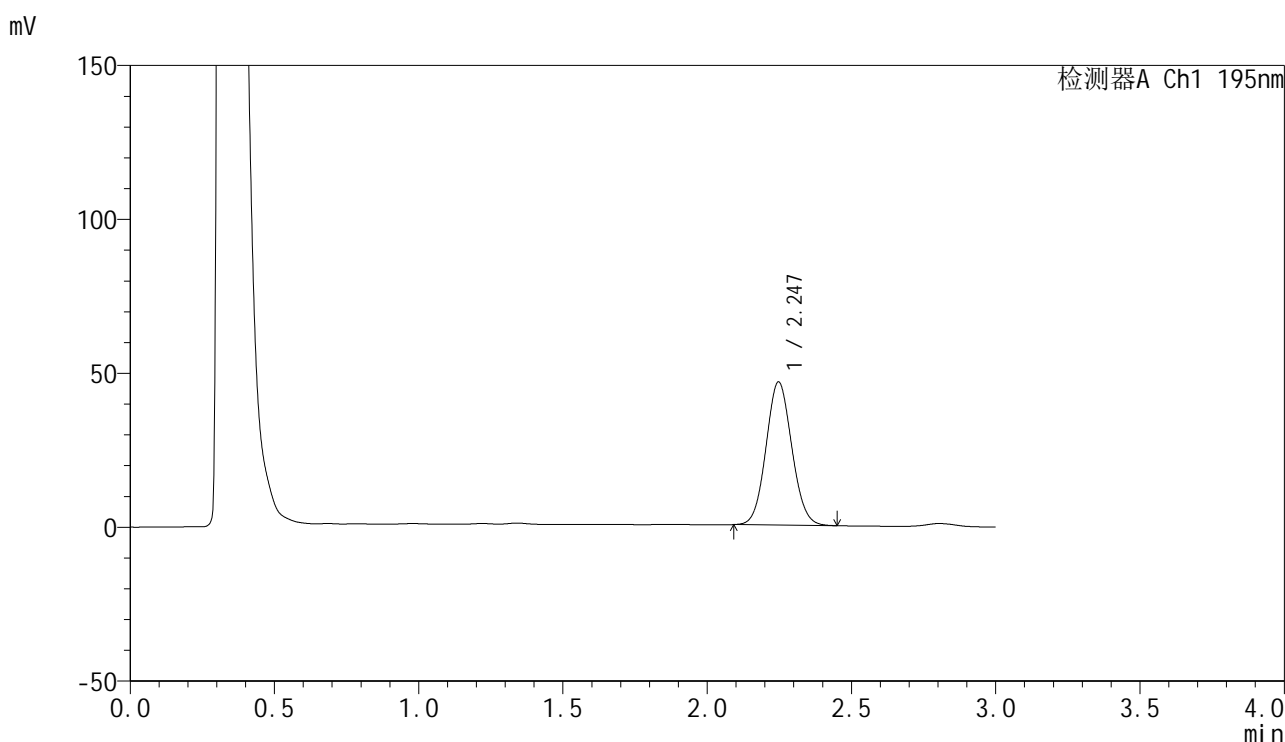


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2101-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 14:12:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:15:27		
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	2.247	289607	100.000	46529	3005	1.075	--
总计		289607	100.000	46529			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

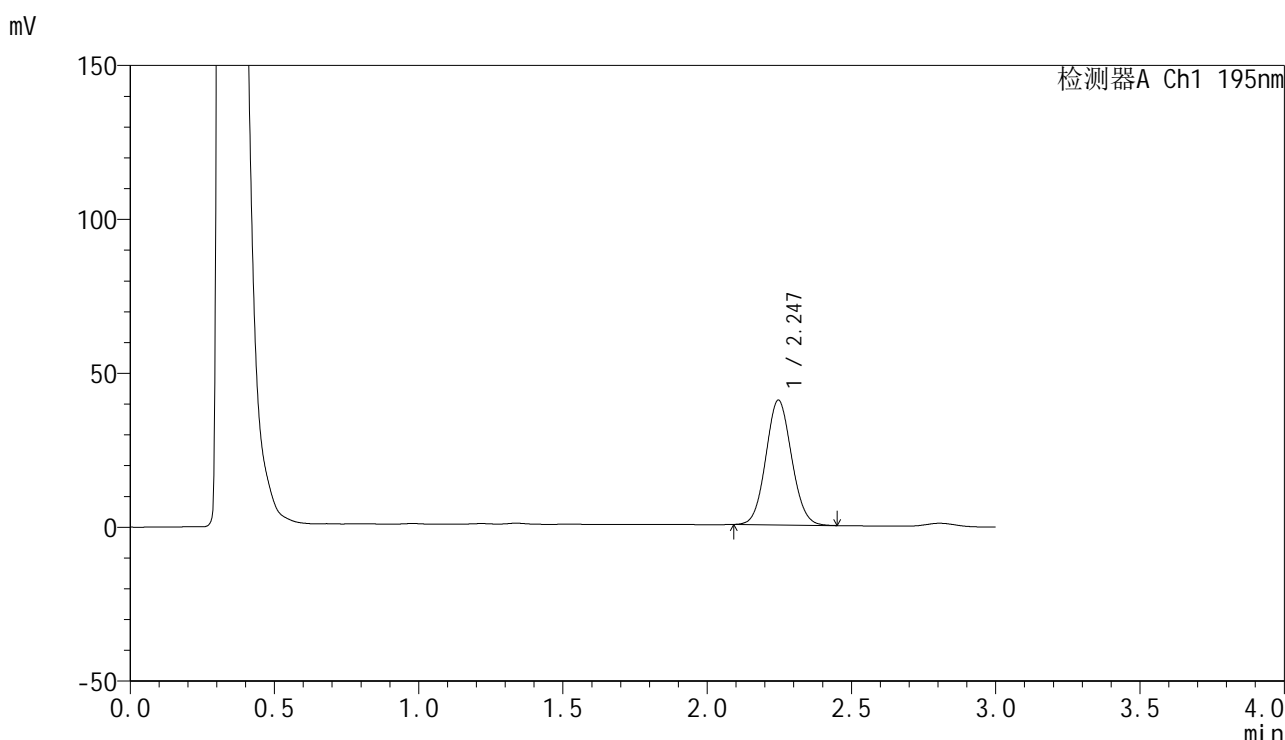


QTL-486

<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 - 0-184/26-2102-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 14:16:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:15:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

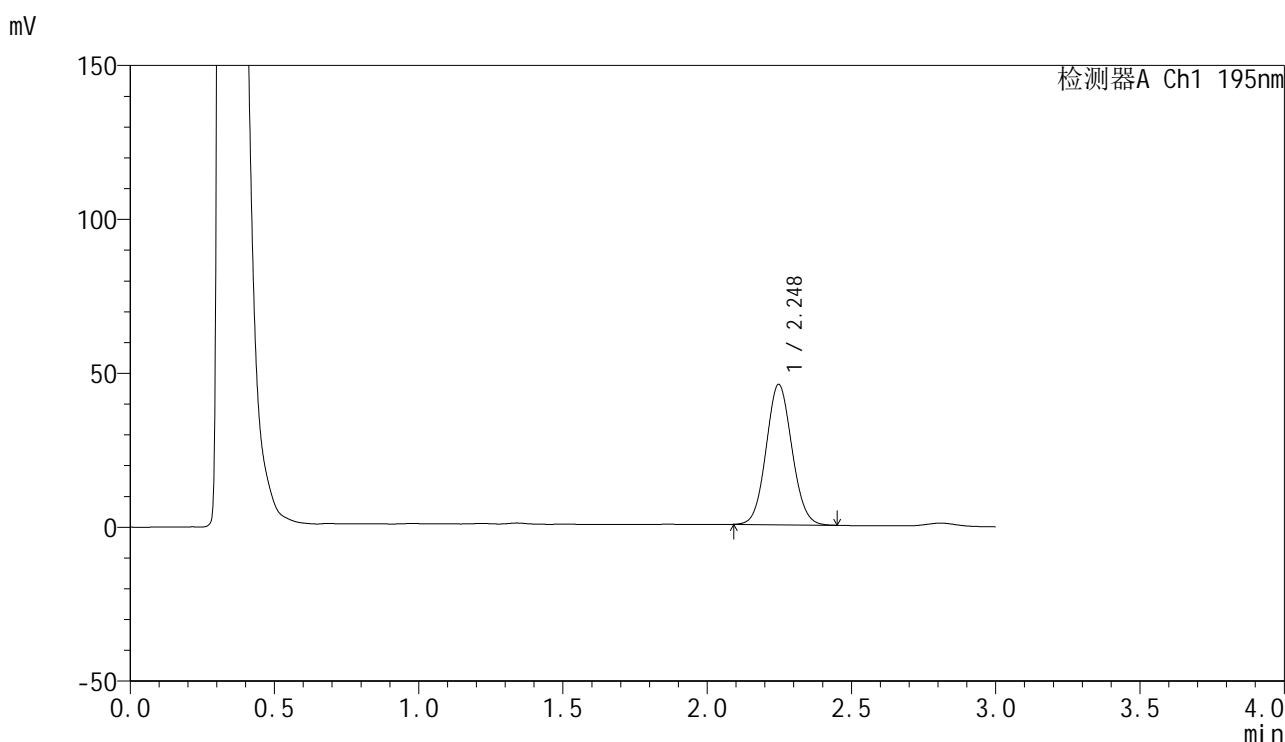
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	252226	100.000	40564	3011	1.076	--
总计		252226	100.000	40564			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2103-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 14:19:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:15:33		
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	284079	100.000	45612	3005	1.074	--
总计		284079	100.000	45612			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
极限转速-片6
供试品溶液-1

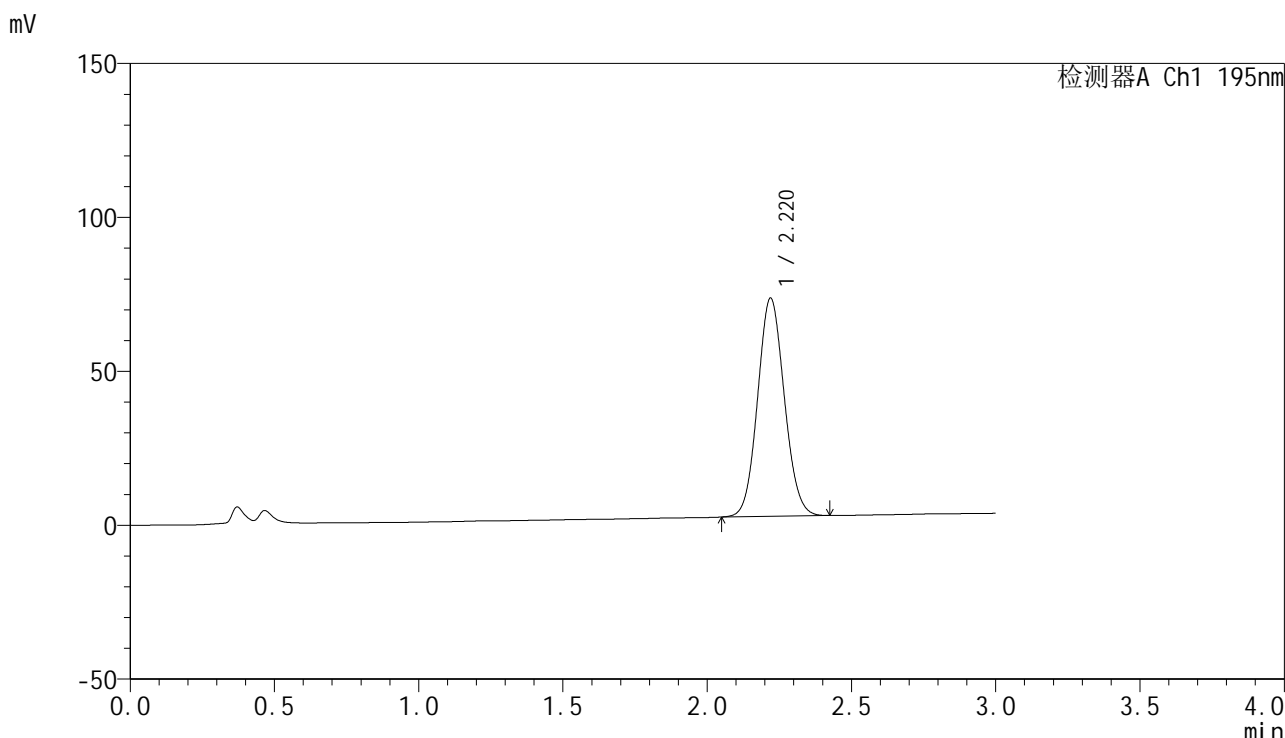


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2104-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 14:23:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:15:35		
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	2.220	457344	100.000	70835	2729	1.080	--
总计		457344	100.000	70835			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

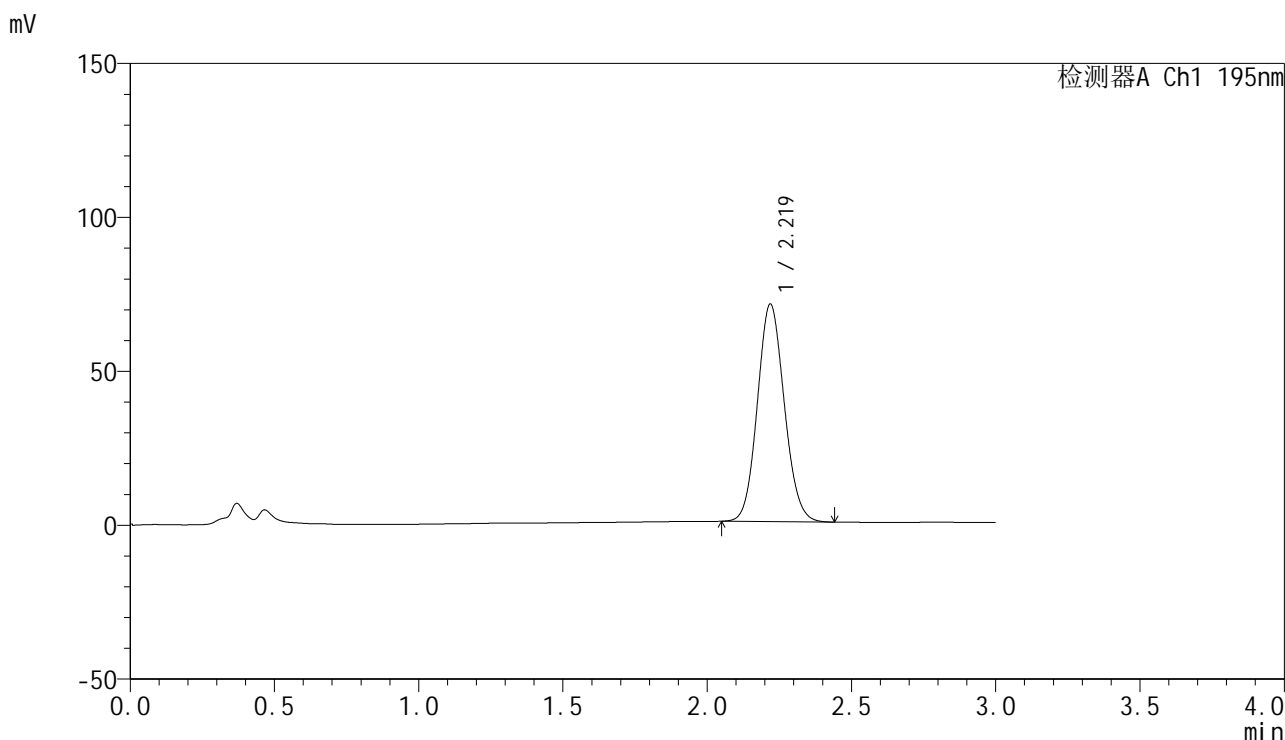


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2105-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/03/24 14:26:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:15:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

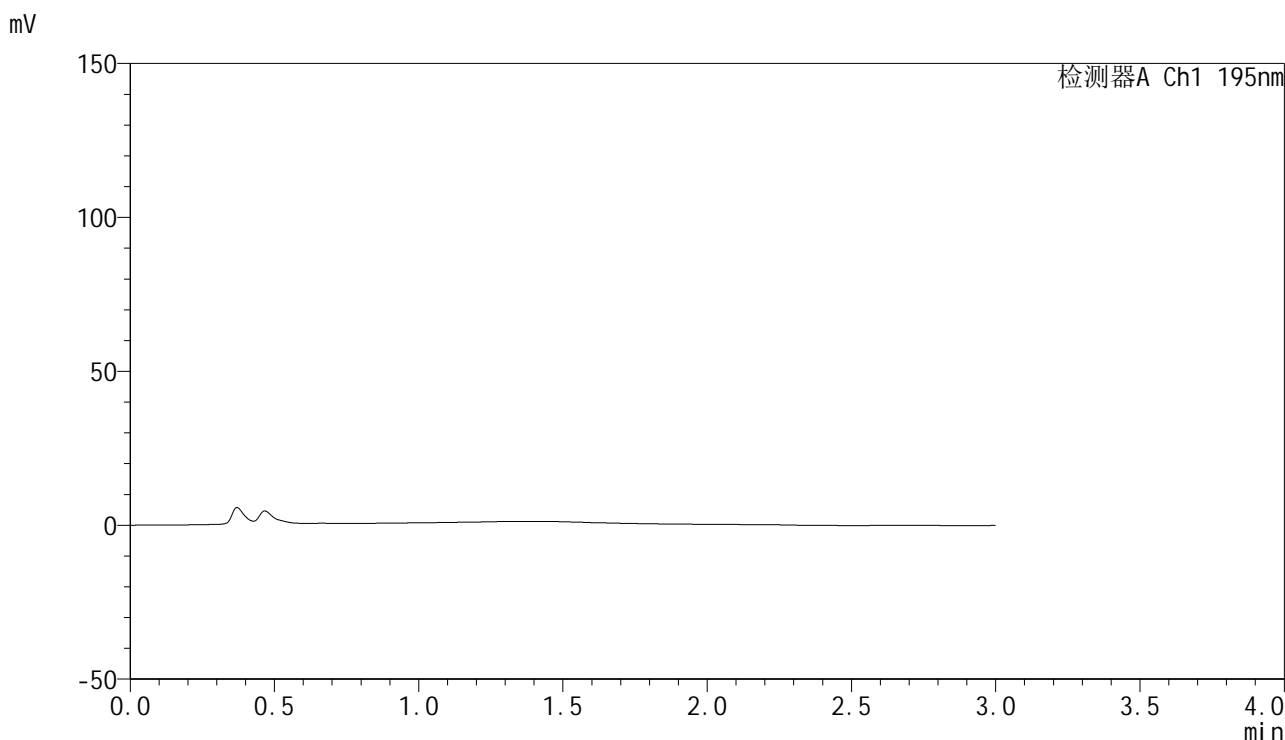
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	458993	100.000	70519	2698	1.097	--
总计		458993	100.000	70519			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2106-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 14:29:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:15:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

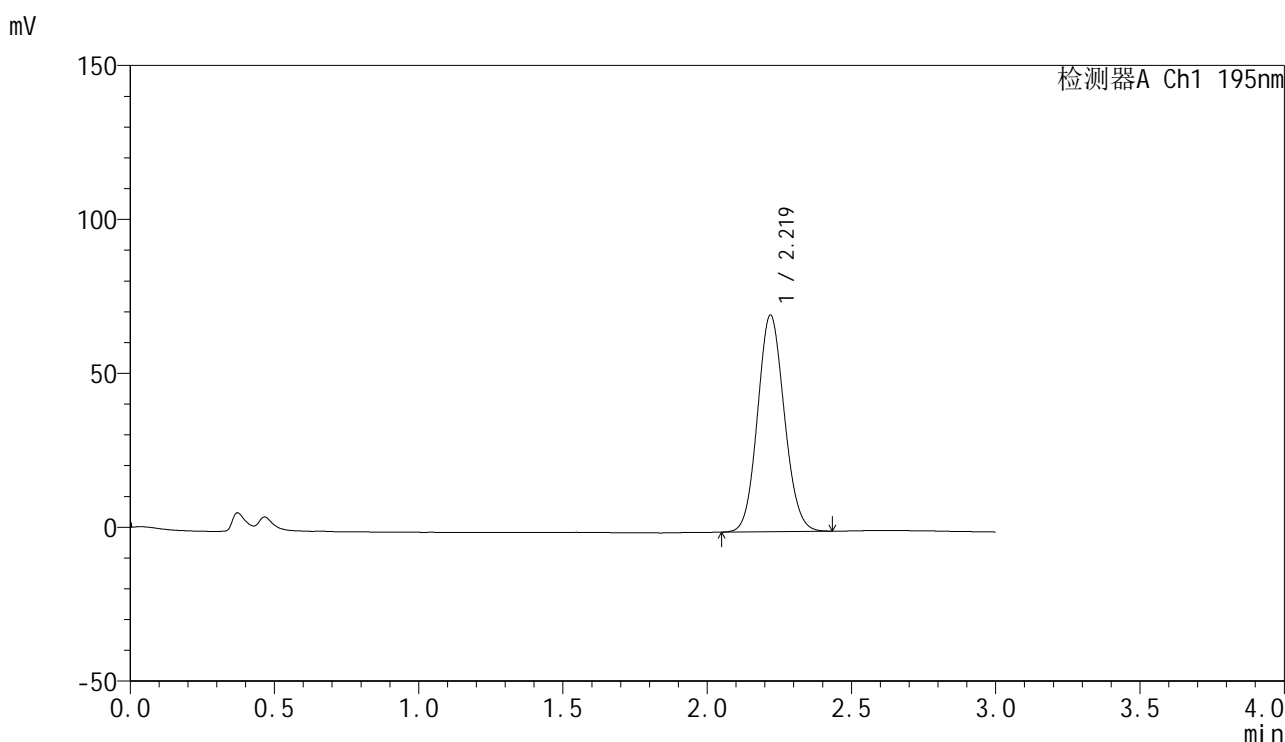
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2107-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 14:33:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:15:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

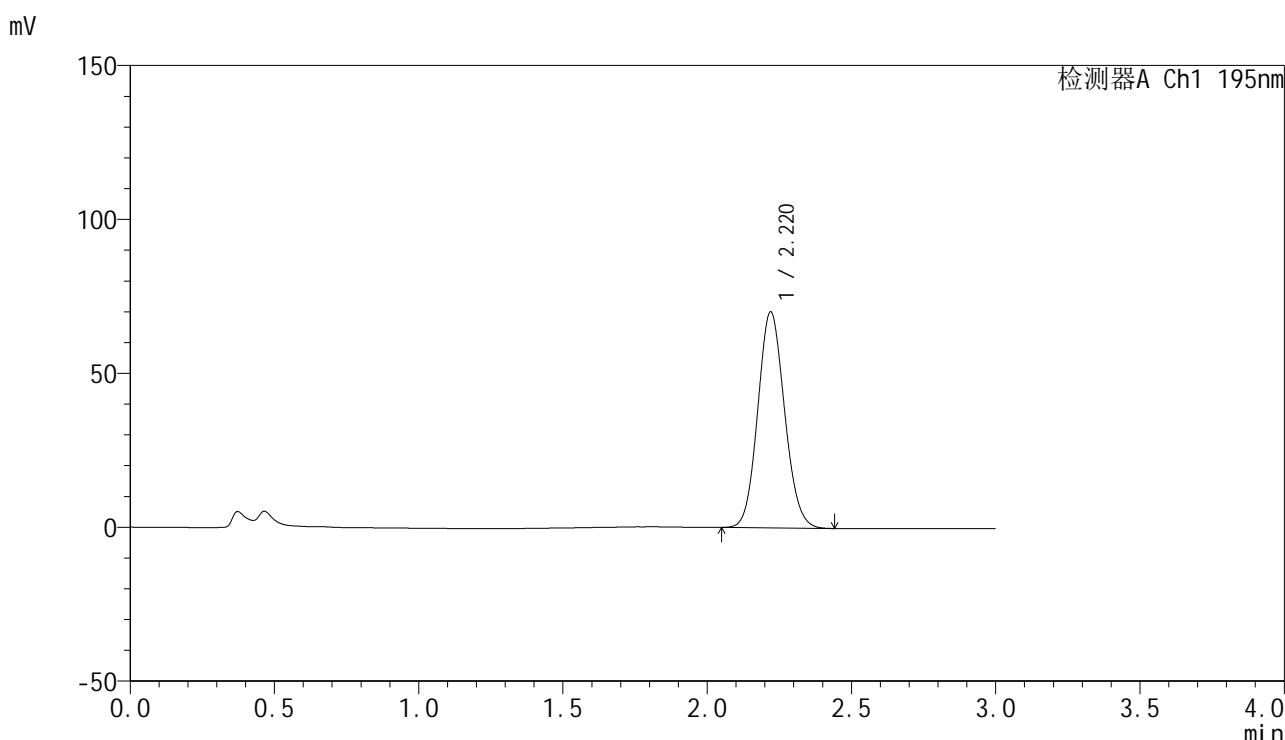
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	454438	100.000	70294	2725	1.093	--
总计		454438	100.000	70294			

图58 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2108-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 14:36:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:15:46		
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	2.220	453820	100.000	70122	2716	1.099	--
总计		453820	100.000	70122			

图59 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

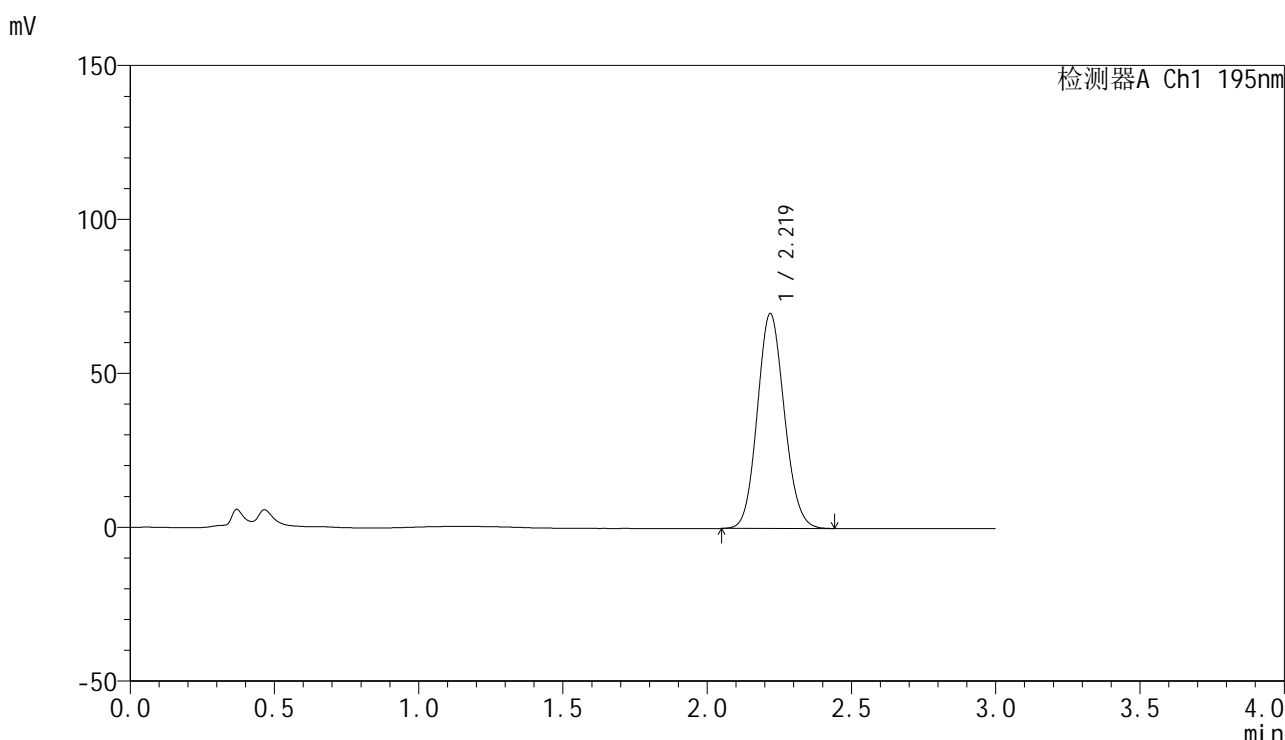


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2109-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 14:40:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:15:49		
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	2.219	455130	100.000	69642	2673	1.105	--
总计		455130	100.000	69642			

图60 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

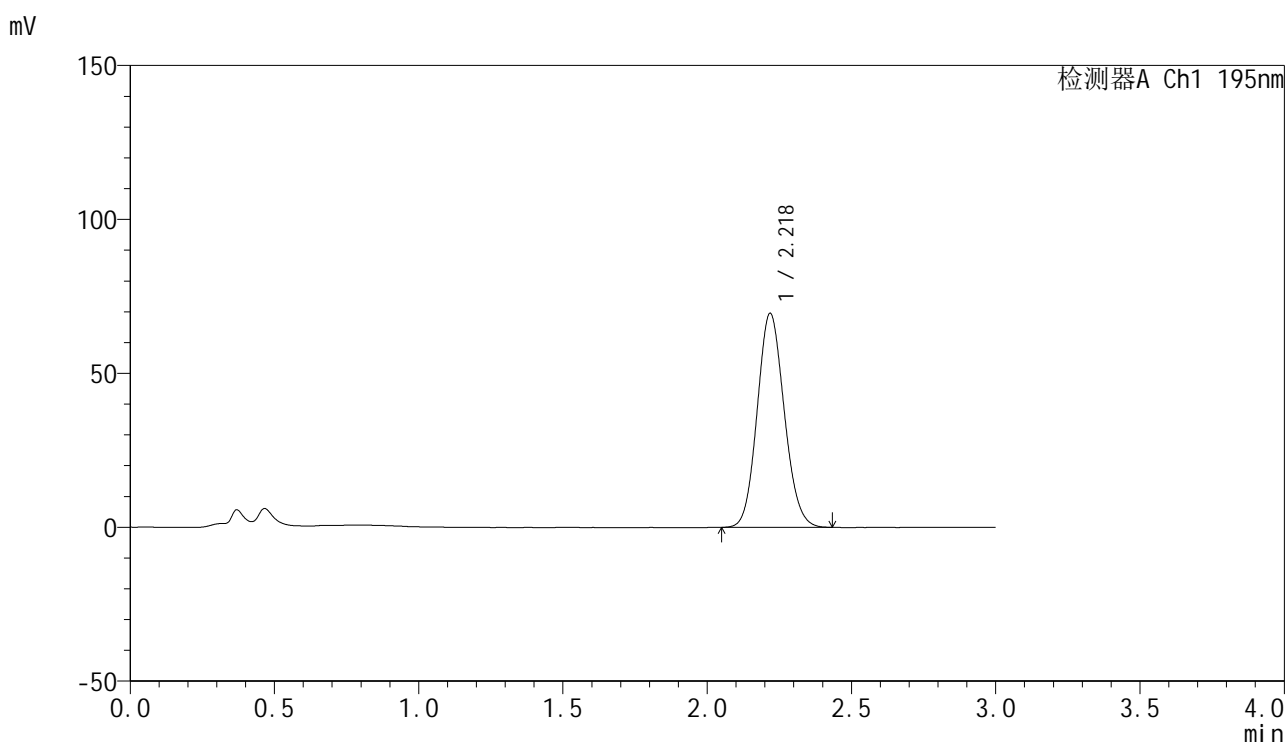


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2110-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 14:43:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:15:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

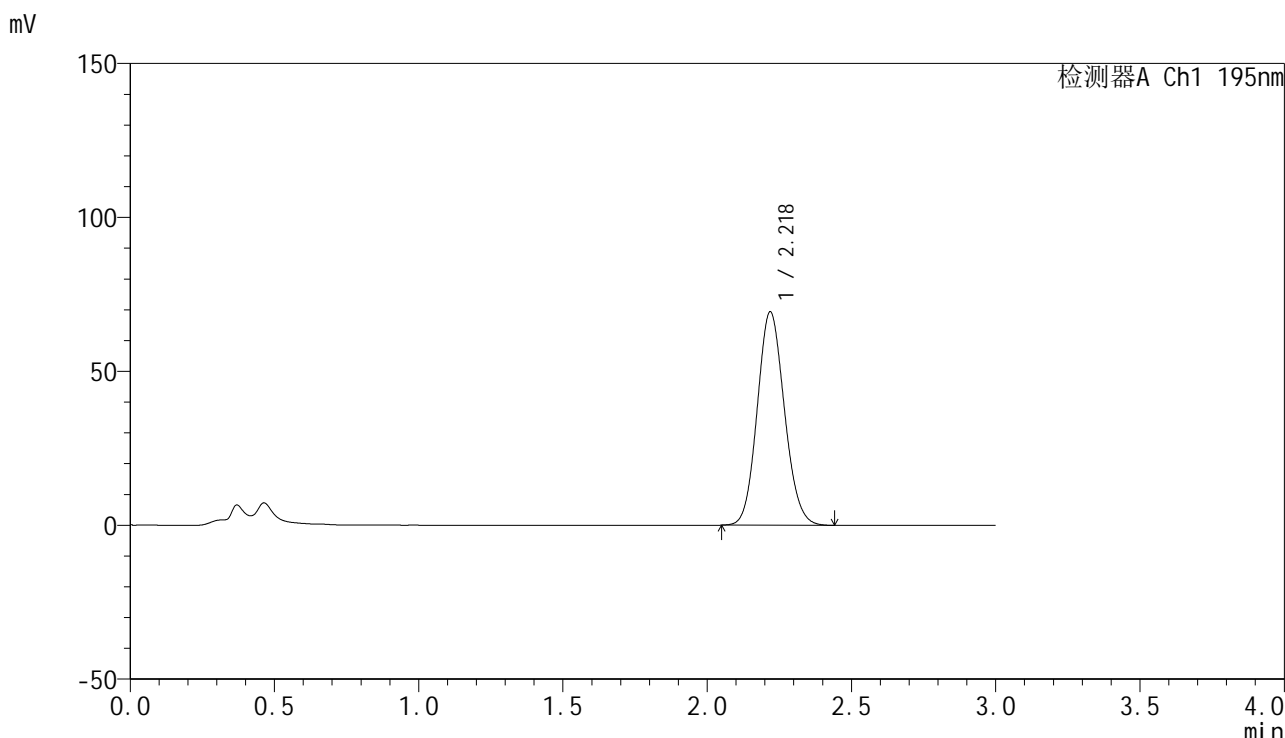
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	454146	100.000	69305	2659	1.108	--
总计		454146	100.000	69305			

图61 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2111-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 14:47:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:15:55		
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	2.218	455314	100.000	69164	2636	1.108	--
总计		455314	100.000	69164			

图62 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

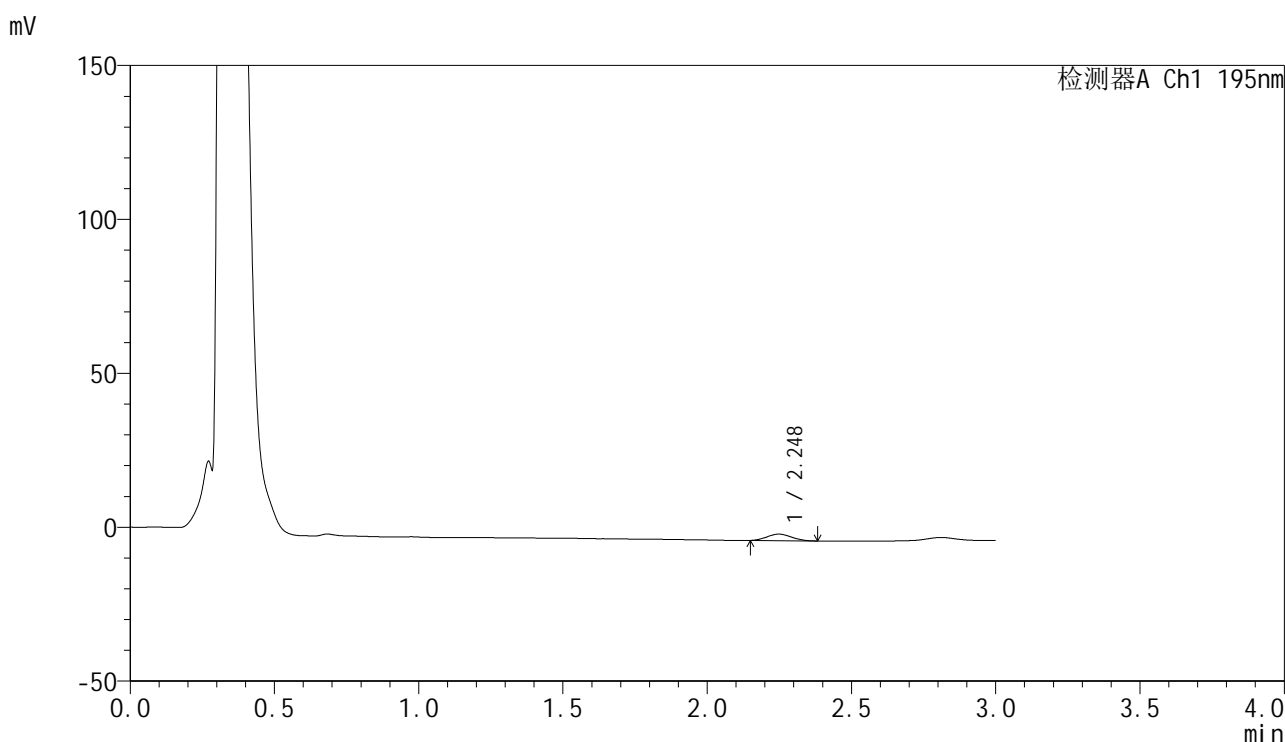


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2112-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 14:50:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:15:58		
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	12411	100.000	2118	3191	1.093	--
总计		12411	100.000	2118			

图63 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片1

供试品溶液-1

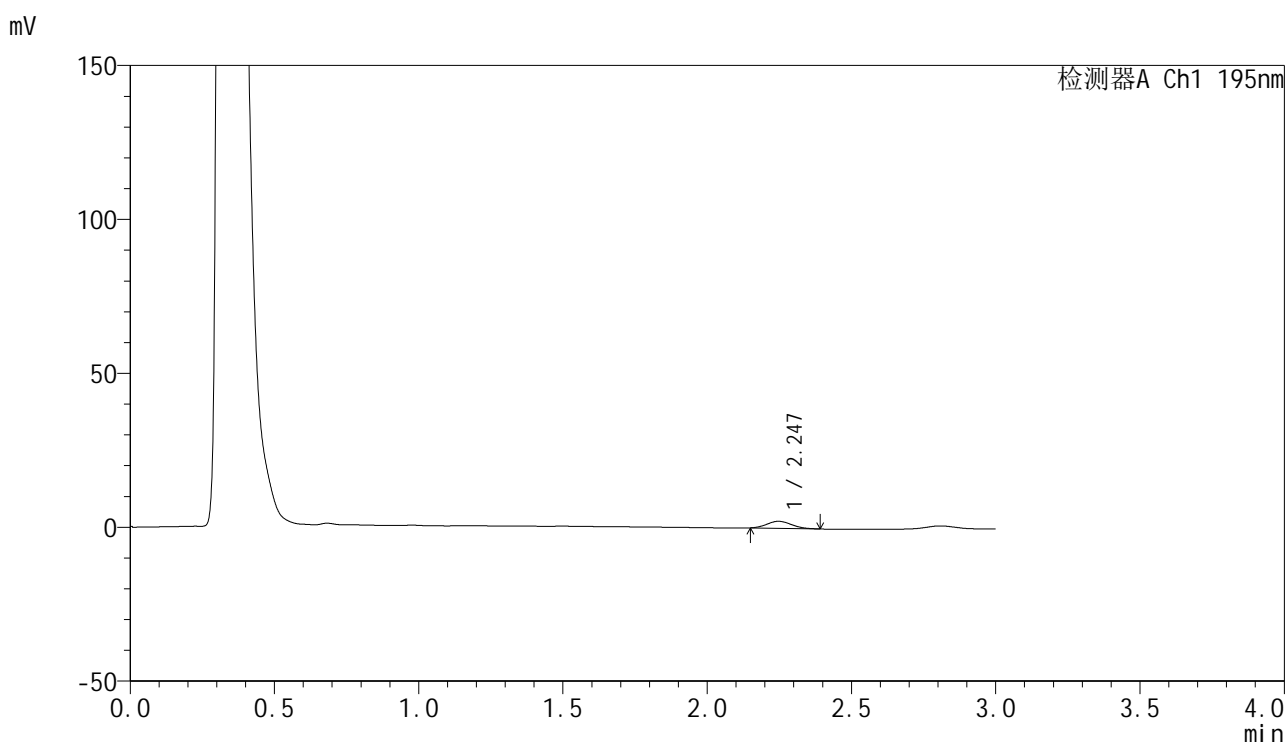


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2113-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 14:53:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:16:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

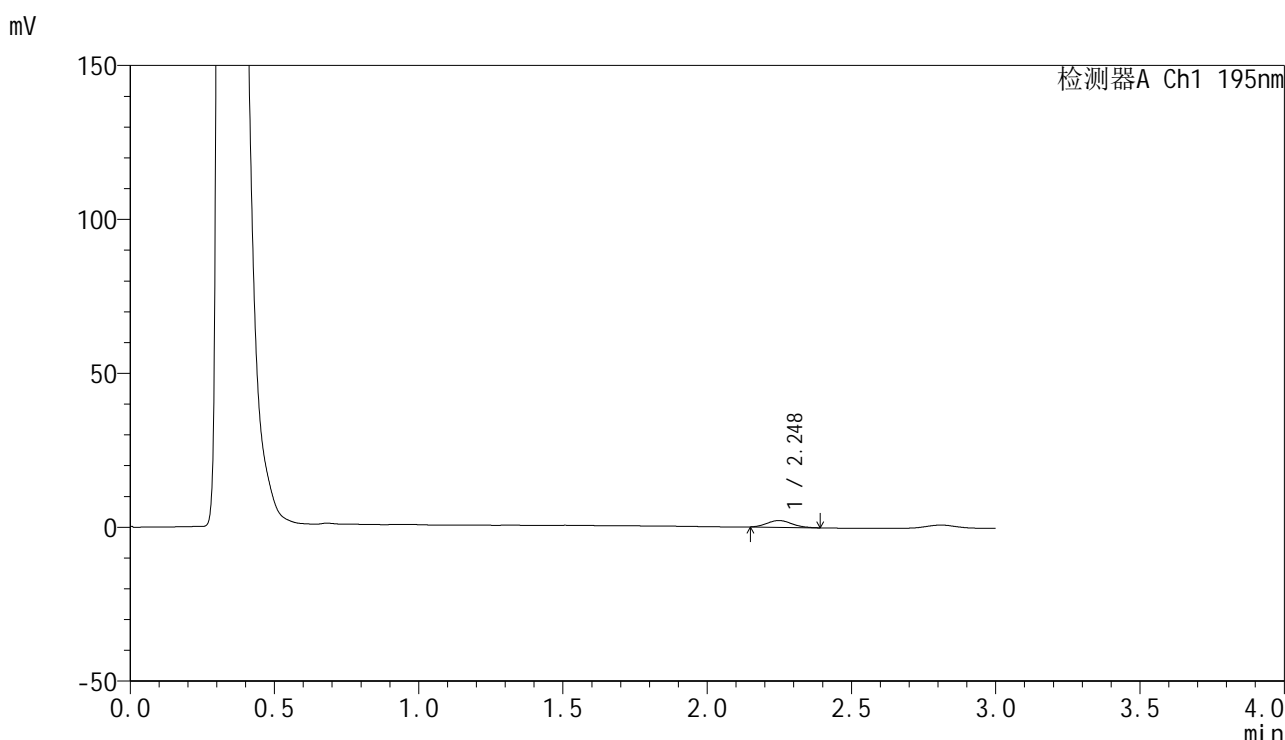
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	13461	100.000	2278	3249	1.116	--
总计		13461	100.000	2278			

图64 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-184/26-2114-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 14:57:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:16:03		
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	2.248	13092	100.000	2200	3158	1.120	--
总计		13092	100.000	2200			

图65 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

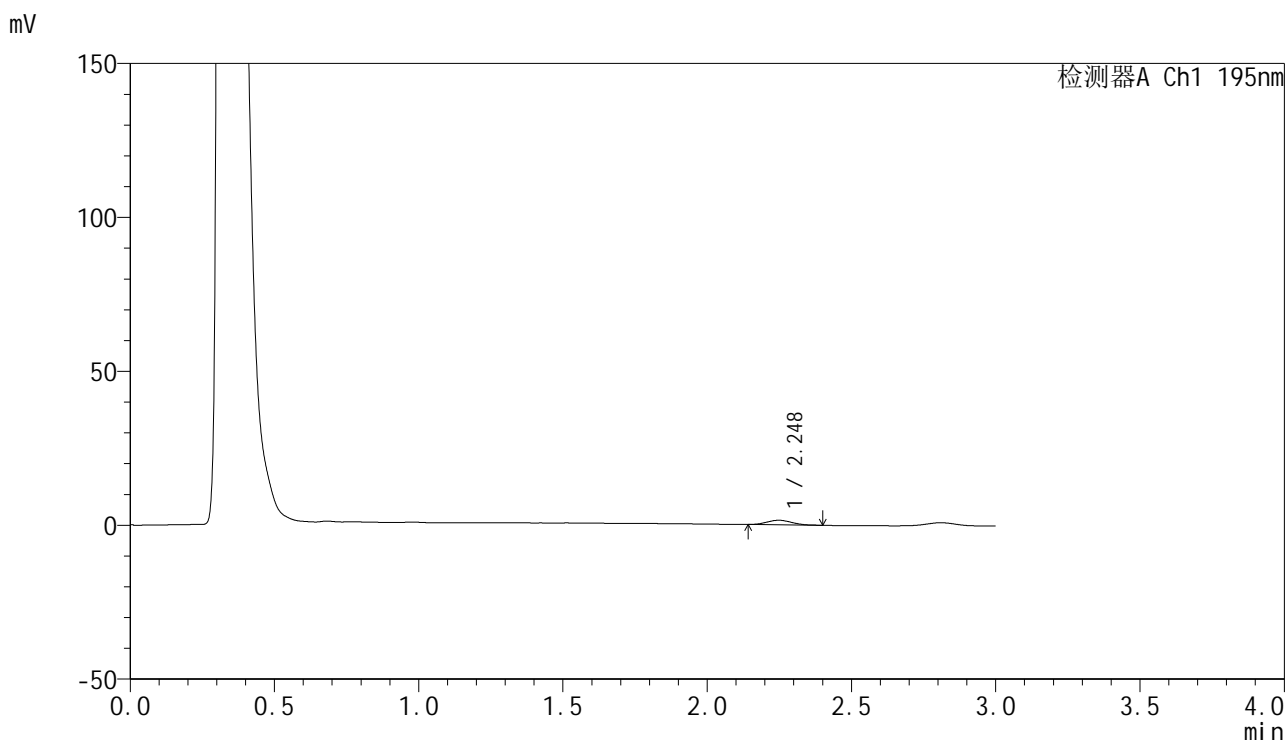
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片3

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-182/26-2115-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 15:00:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:11:38		
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	2.248	8747	100.000	1471	3096	1.104	--
总计		8747	100.000	1471			

图66 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片4

供试品溶液-1

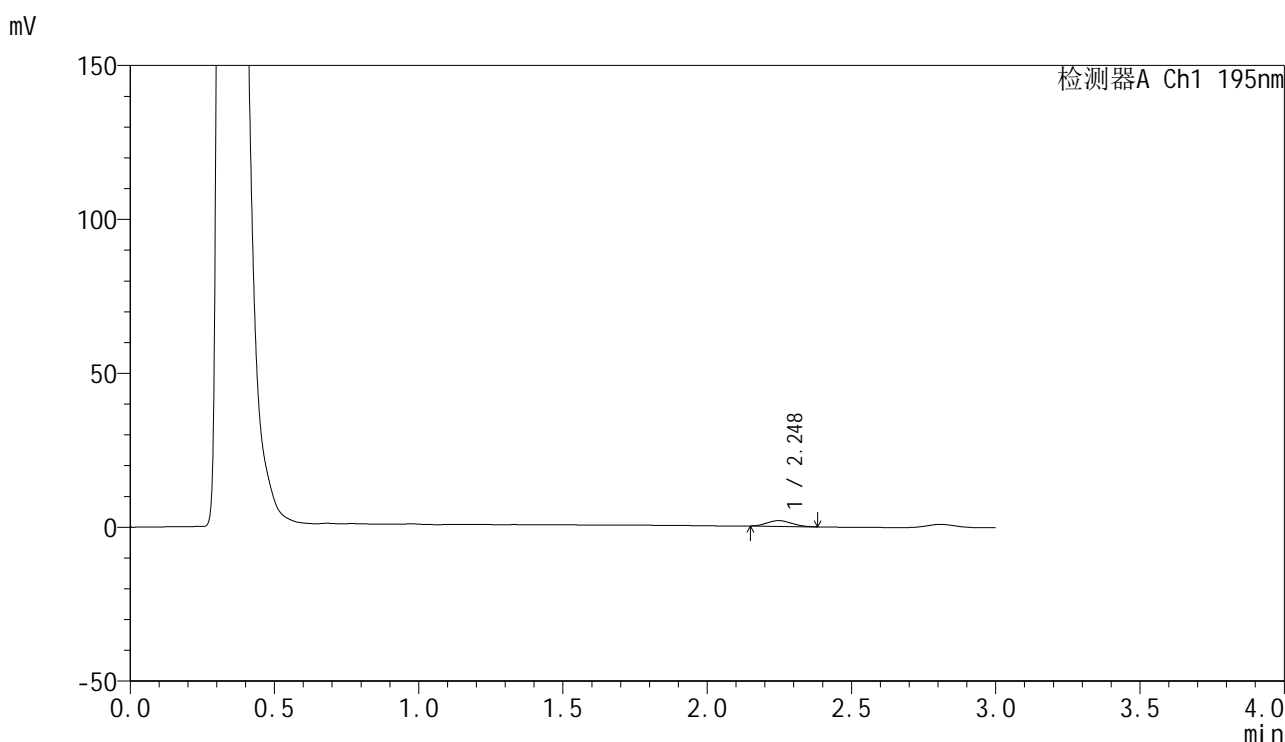


QTL-486

<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 - 0-185/26-2116-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 15:04:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:34:58		
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	11058	100.000	1886	3140	1.082	--
总计		11058	100.000	1886			

图67 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片5

供试品溶液-1

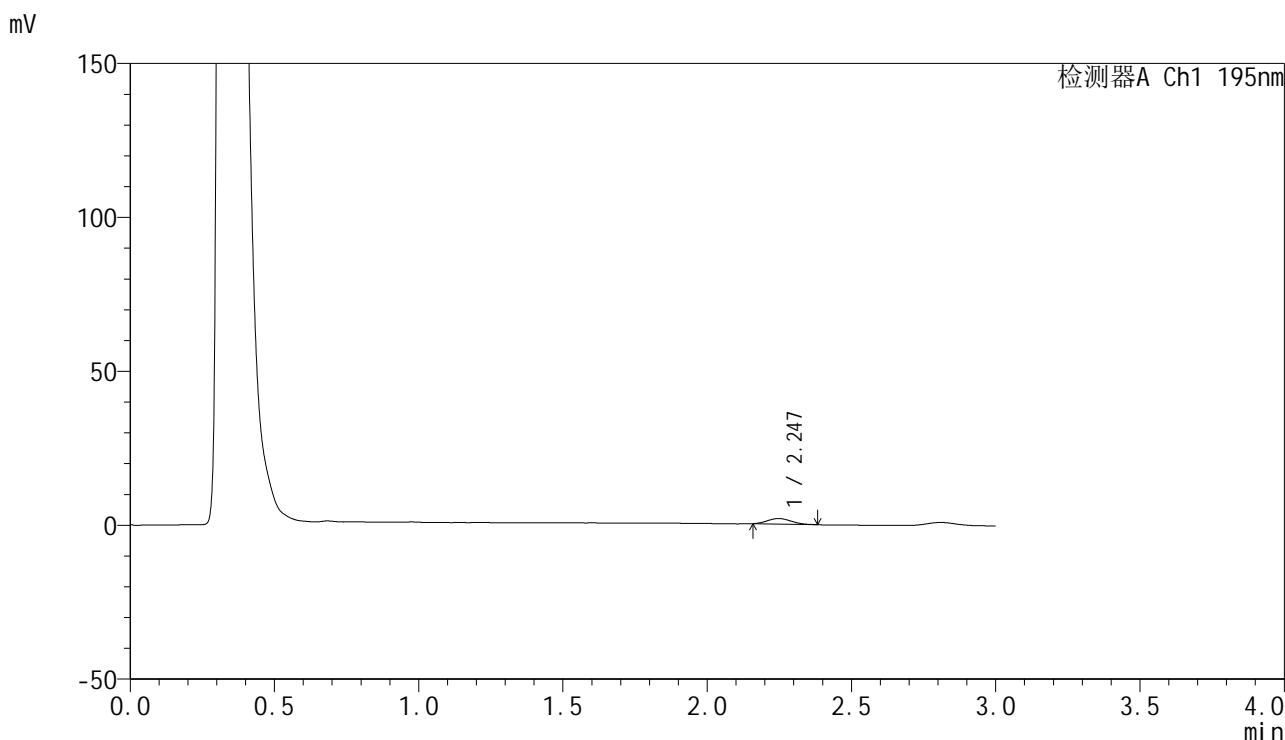


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2117-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 15:07:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:35:02		
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	2.247	10302	100.000	1800	3331	1.140	--
总计		10302	100.000	1800			

图68 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片6

供试品溶液-1

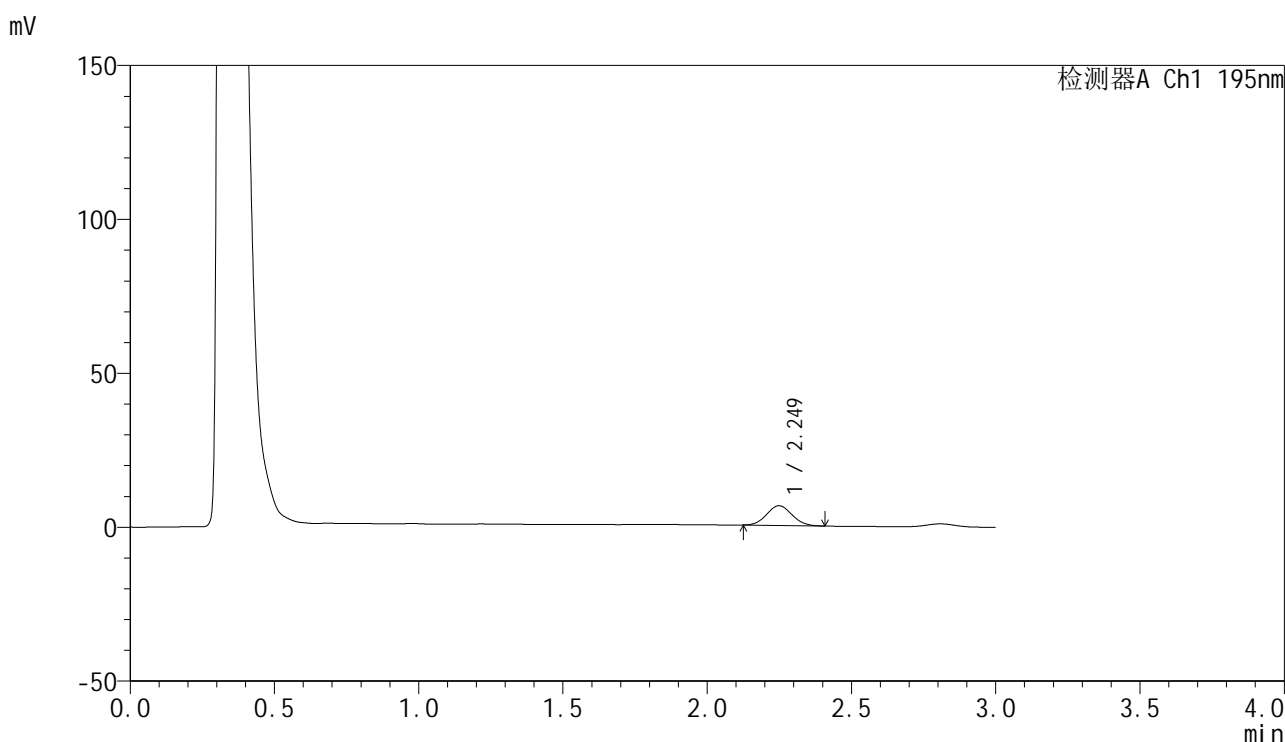


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2119-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 15:14:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:35:08		
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	2.249	39040	100.000	6397	3091	1.075	--
总计		39040	100.000	6397			

图70 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

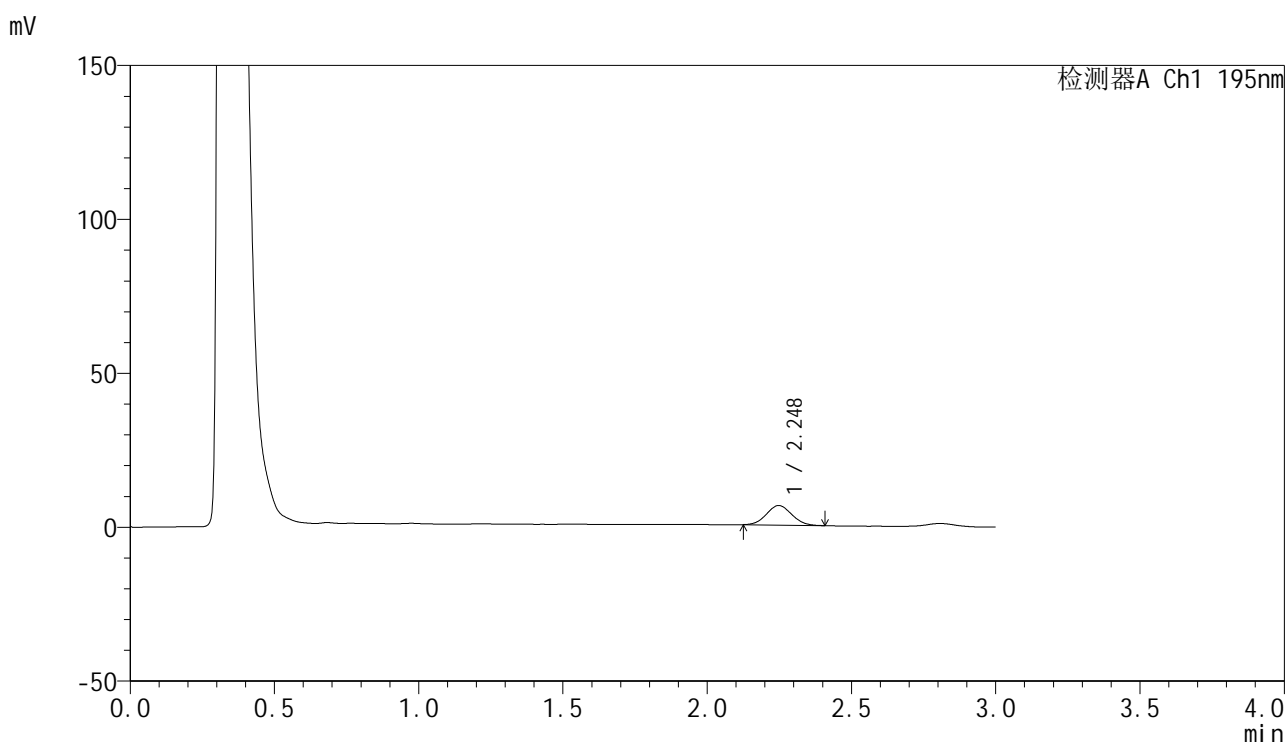


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2120-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 15:17:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:35:11		
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	2.248	38797	100.000	6350	3054	1.069	--
总计		38797	100.000	6350			

图71 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

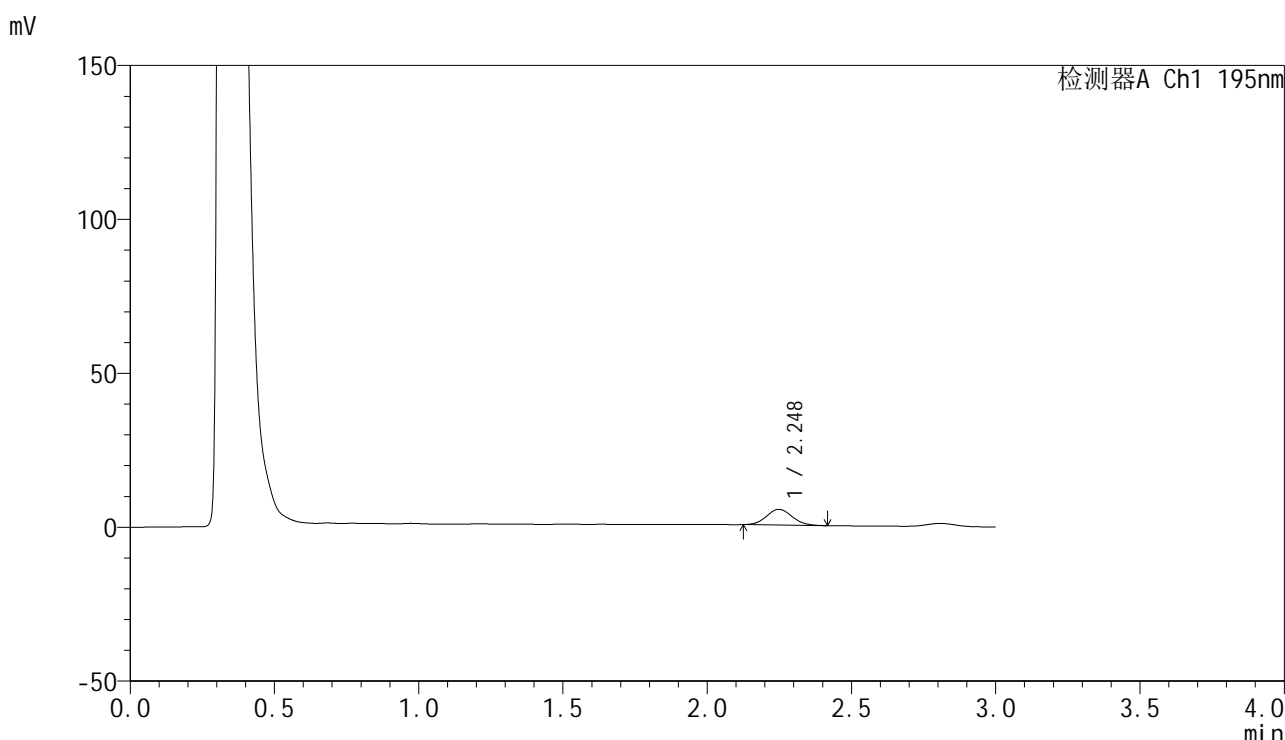


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2121-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 15:21:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:35:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

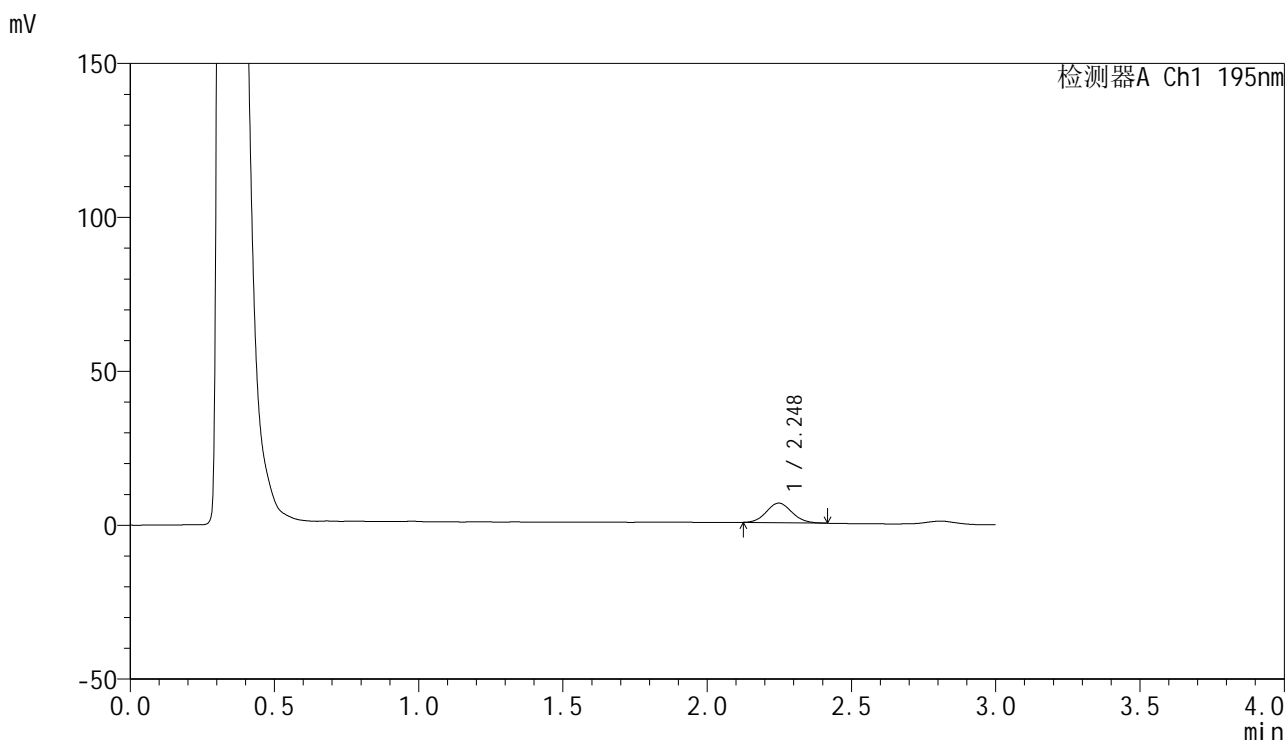
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	31539	100.000	5104	3082	1.091	--
总计		31539	100.000	5104			

图72 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2122-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 15:24:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:35:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

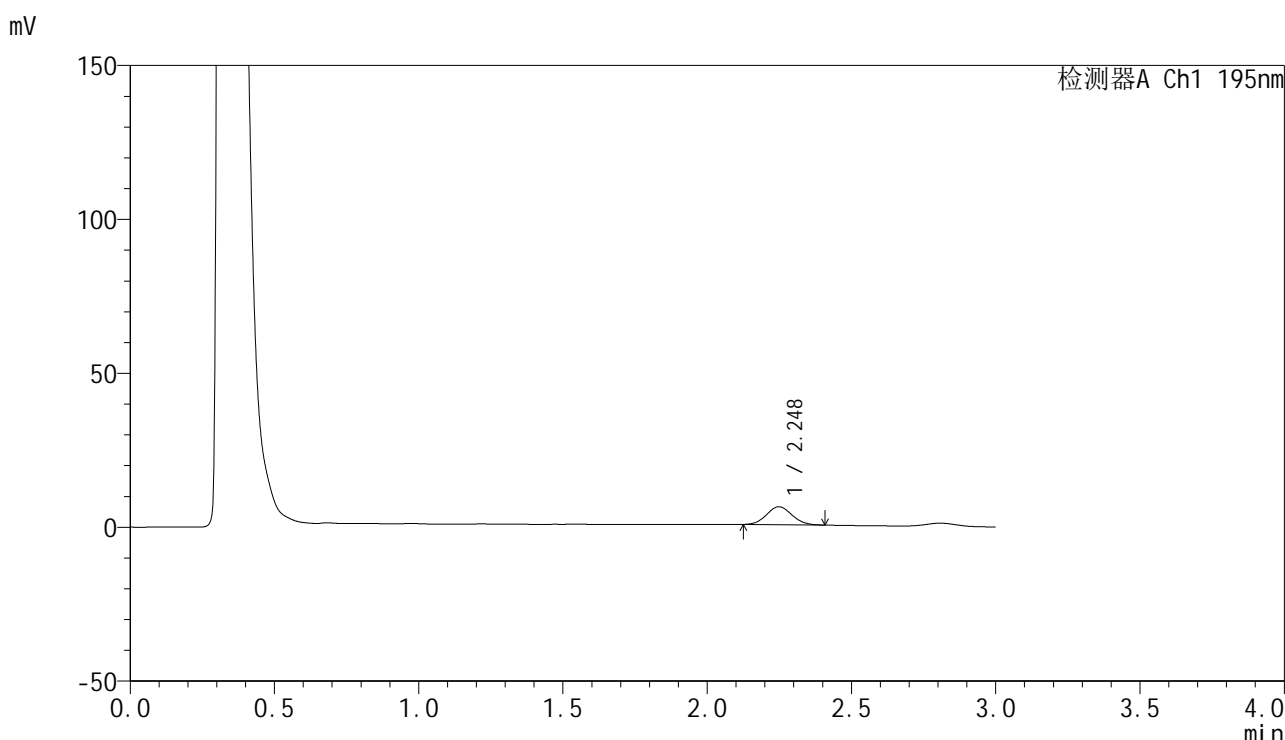
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	39163	100.000	6365	3056	1.092	--
总计		39163	100.000	6365			

图73 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2123-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 15:27:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:35:20		
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	35826	100.000	5828	3063	1.073	--
总计		35826	100.000	5828			

图74 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

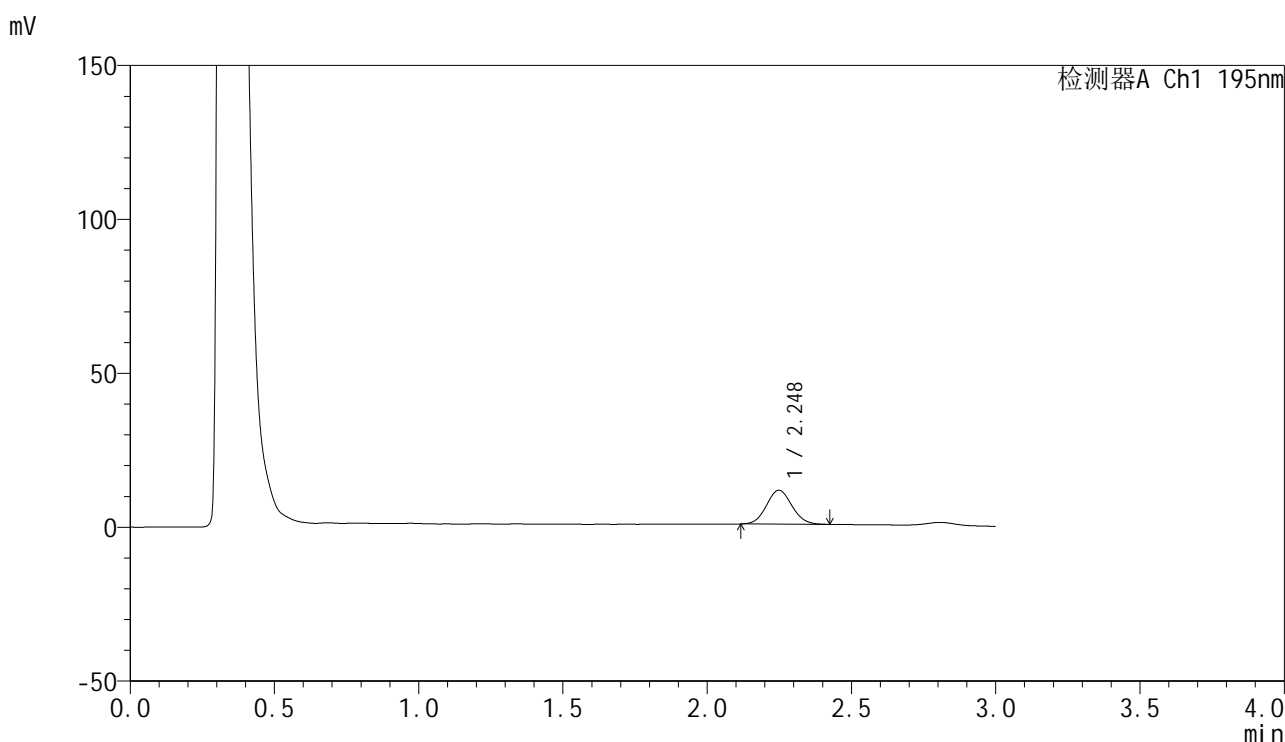


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2124-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 15:31:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:35:23		
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	67803	100.000	11022	3066	1.078	--
总计		67803	100.000	11022			

图75 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

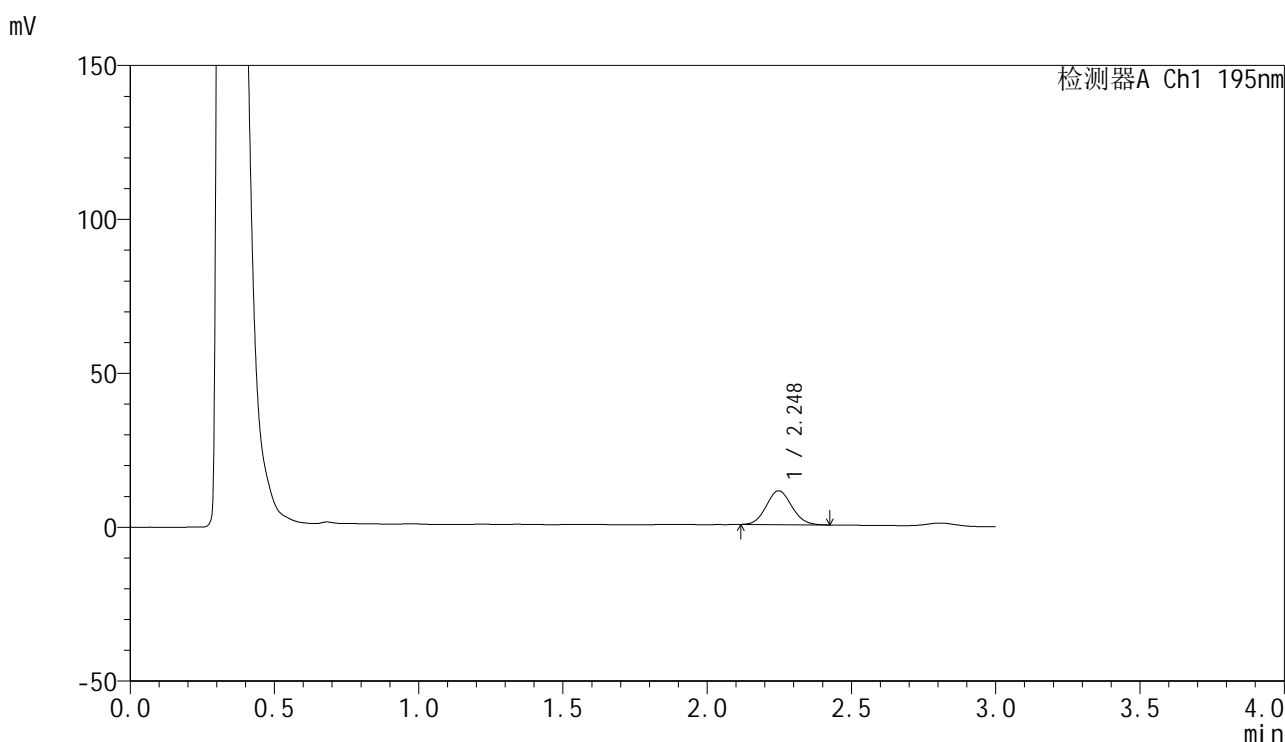


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2125-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 15:34:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:35:26		
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	2.248	67845	100.000	11011	3057	1.083	--
总计		67845	100.000	11011			

图76 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

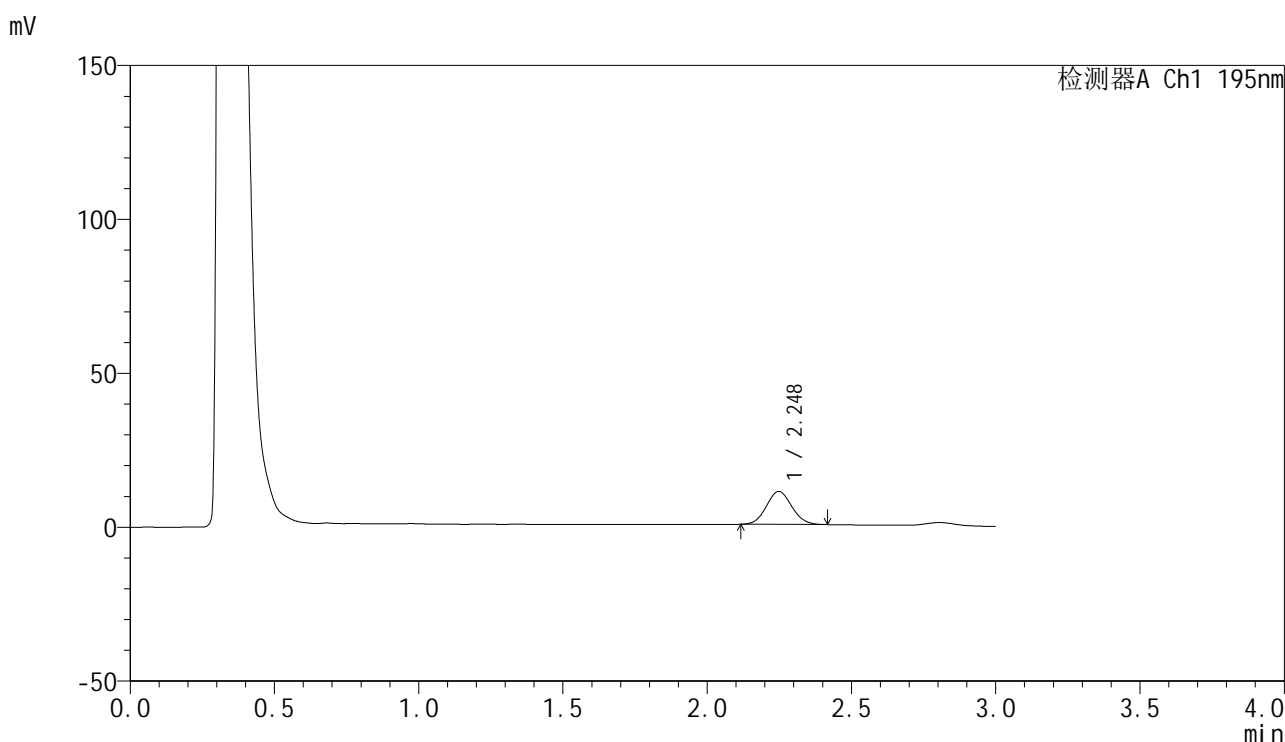


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2126-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 15:38:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:35:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

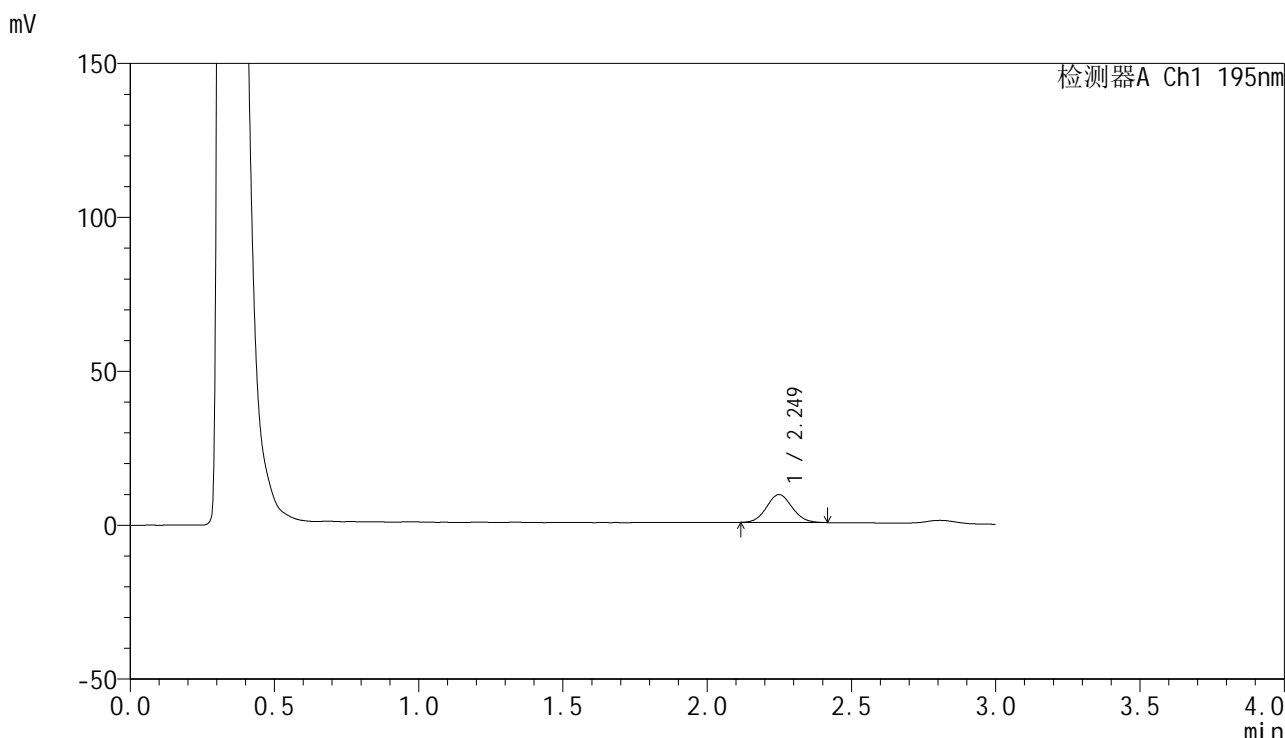
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	65734	100.000	10709	3067	1.077	--
总计		65734	100.000	10709			

图77 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2127-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 15:41:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:35:33		
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	55848	100.000	9056	3073	1.076	--
总计		55848	100.000	9056			

图78 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

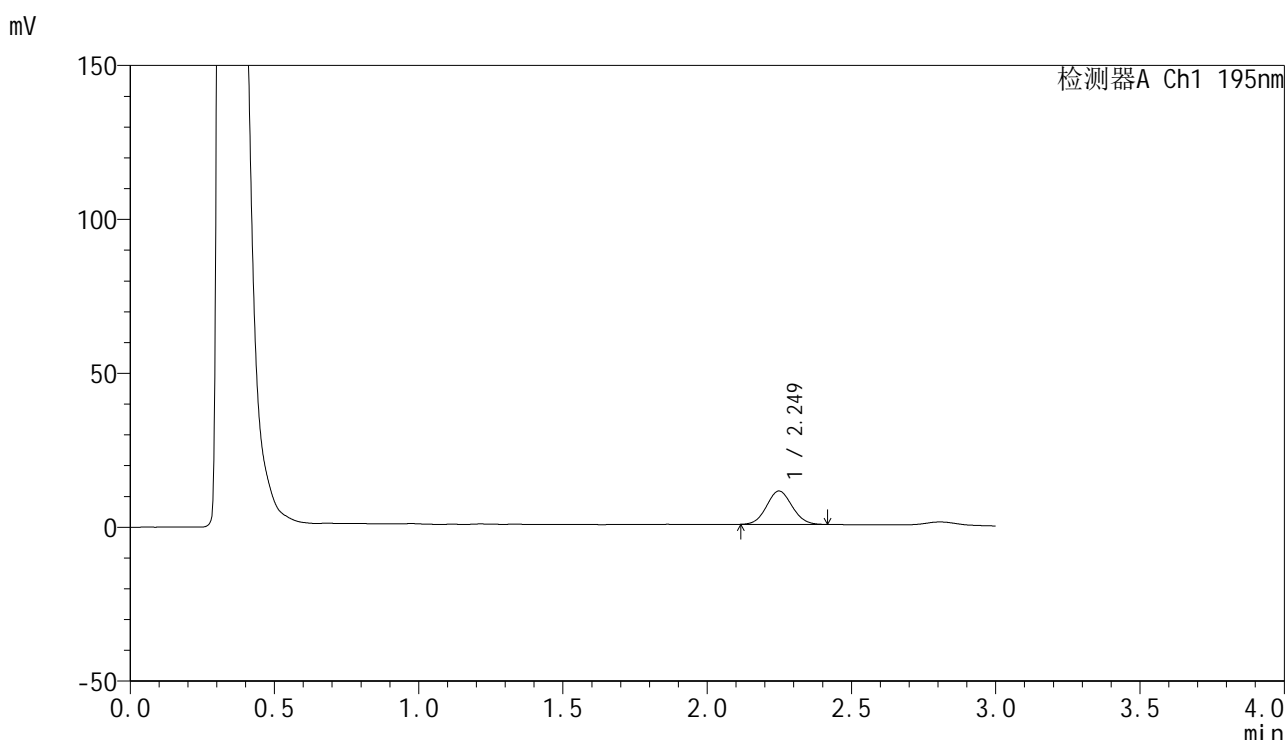


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2128-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 15:44:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:35:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

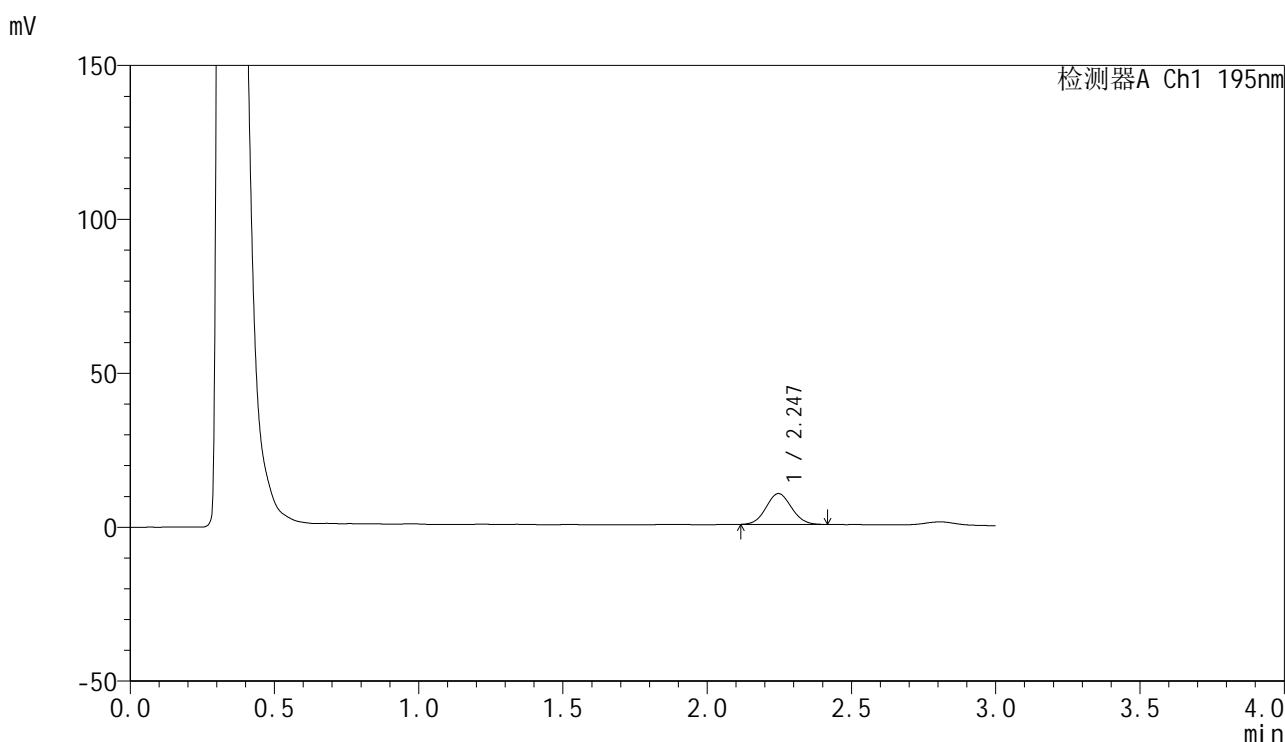
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	66578	100.000	10825	3052	1.068	--
总计		66578	100.000	10825			

图79 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2129-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 15:48:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:35:39		
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	2.247	61586	100.000	10022	3047	1.066	--
总计		61586	100.000	10022			

图80 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

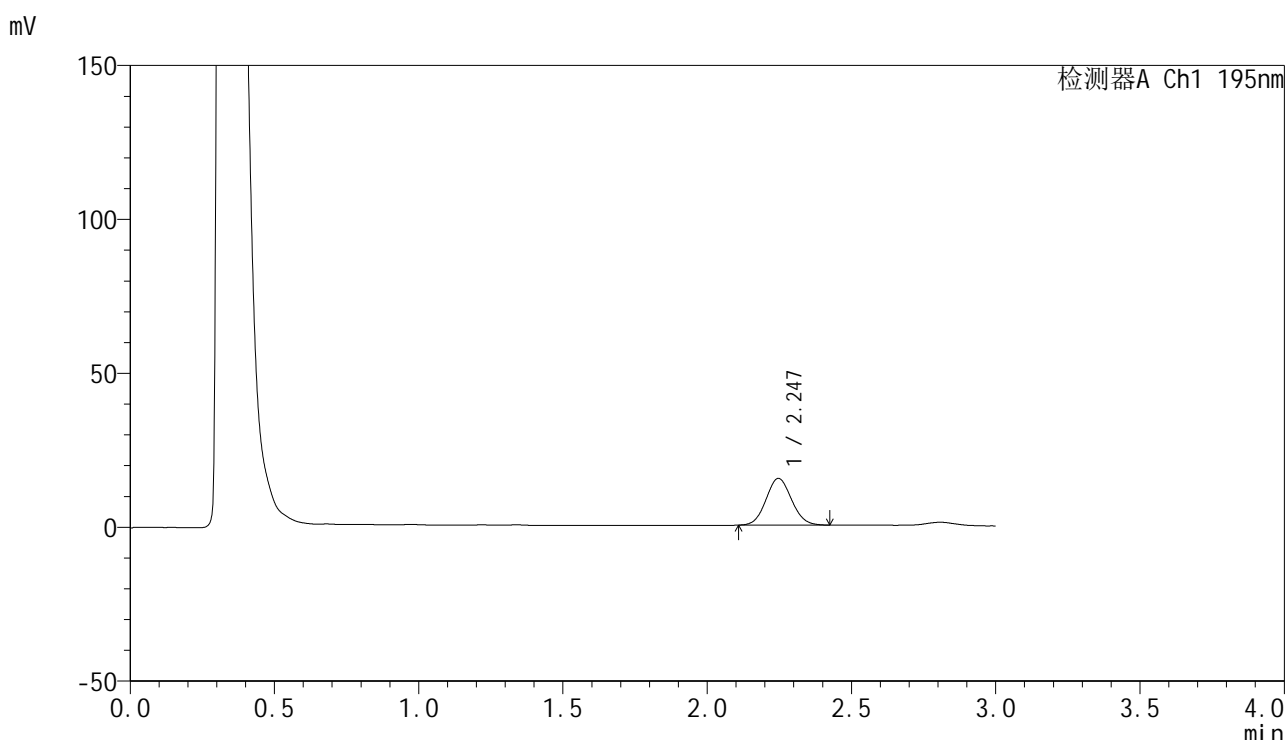


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2131-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 15:55:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:35:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

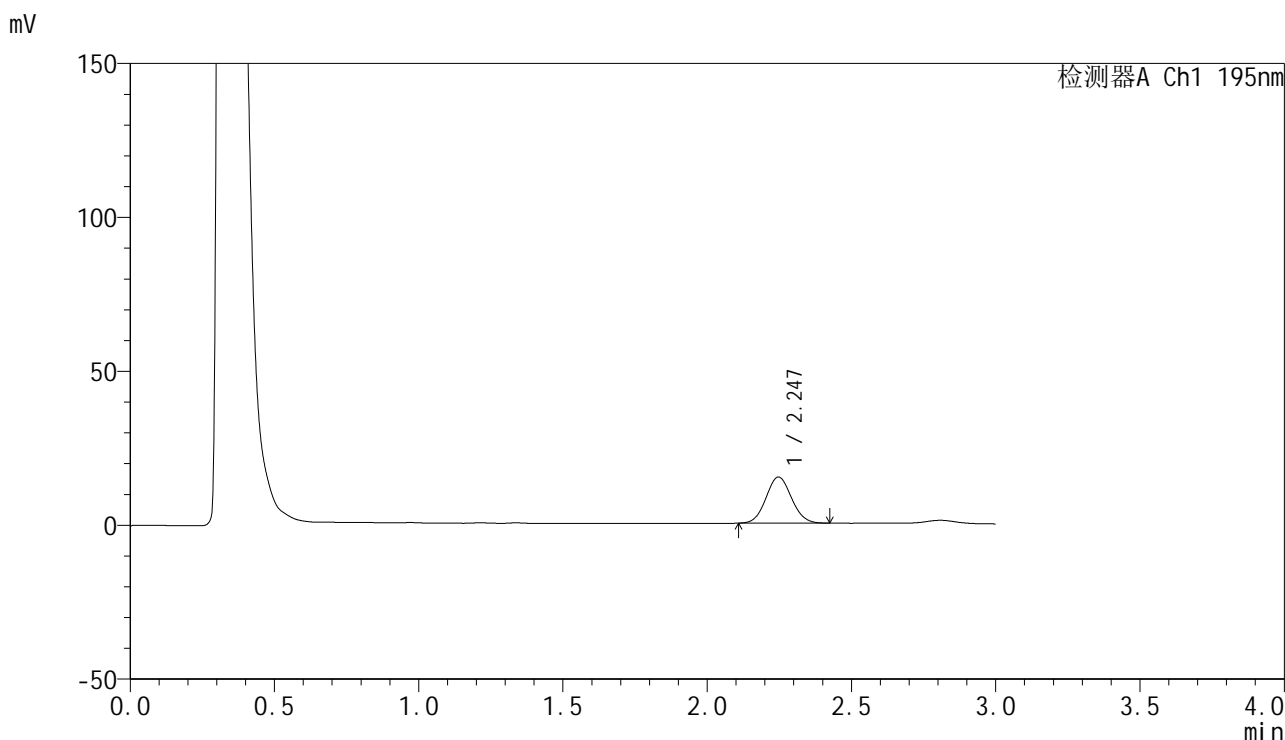
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	93652	100.000	15182	3044	1.073	--
总计		93652	100.000	15182			

图82 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2132-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 15:58:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:35:48		
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	2.247	92312	100.000	15007	3068	1.067	--
总计		92312	100.000	15007			

图83 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

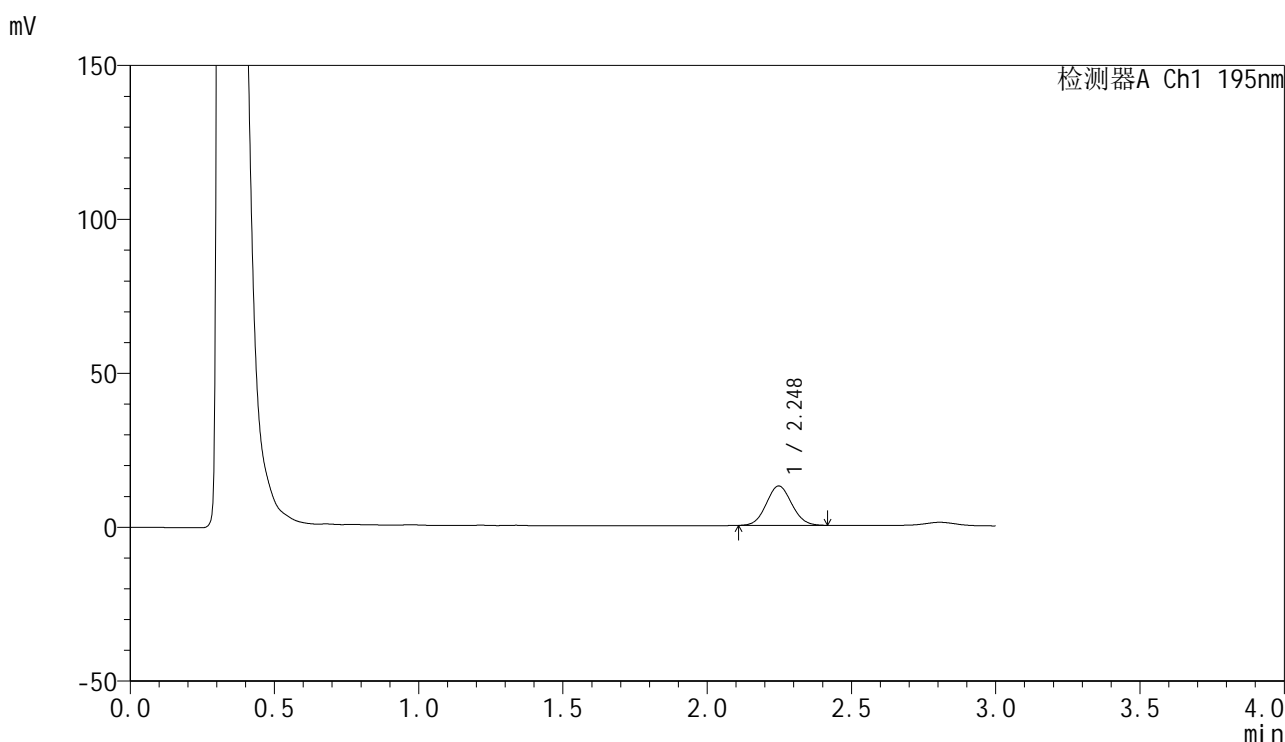


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2133-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 16:01:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:35:51		
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	2.248	78762	100.000	12808	3063	1.066	--
总计		78762	100.000	12808			

图84 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

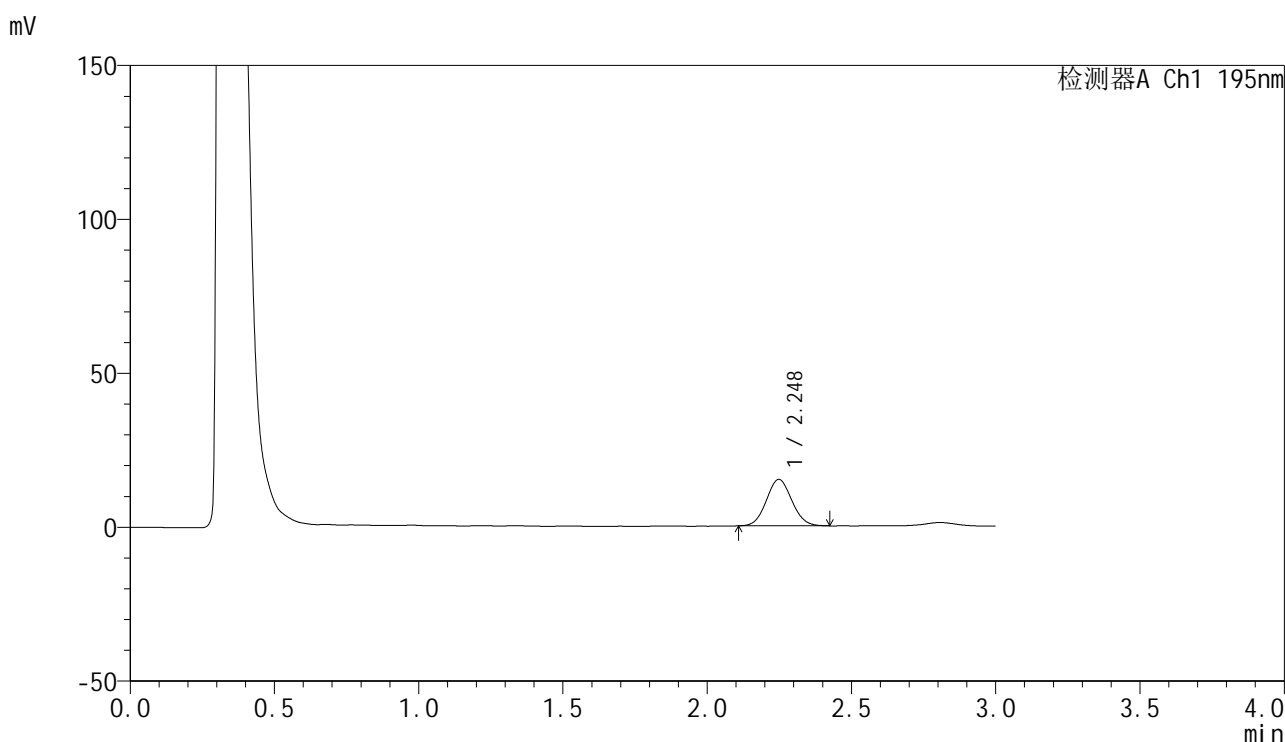


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2134-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 16:05:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:35:54		
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	2.248	92819	100.000	15088	3075	1.073	--
总计		92819	100.000	15088			

图85 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

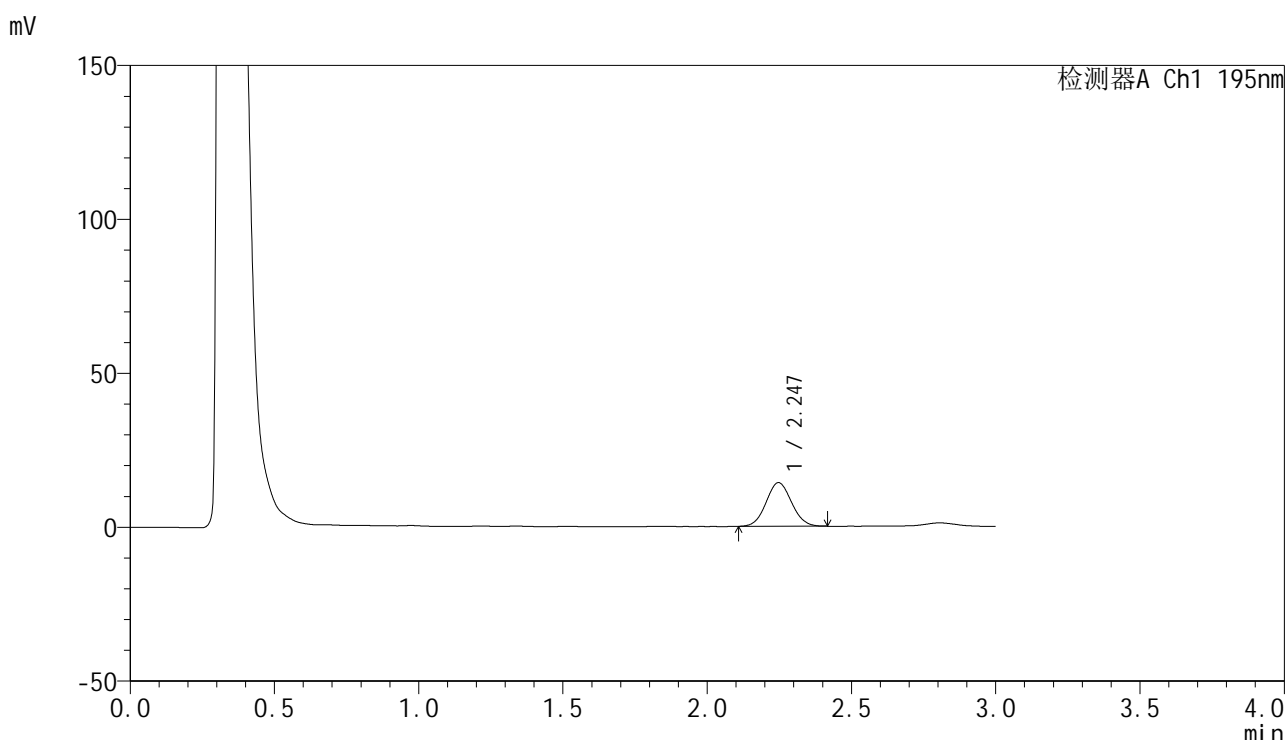


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2135-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 16:08:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:35:57		
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	2.247	87229	100.000	14197	3060	1.062	--
总计		87229	100.000	14197			

图86 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

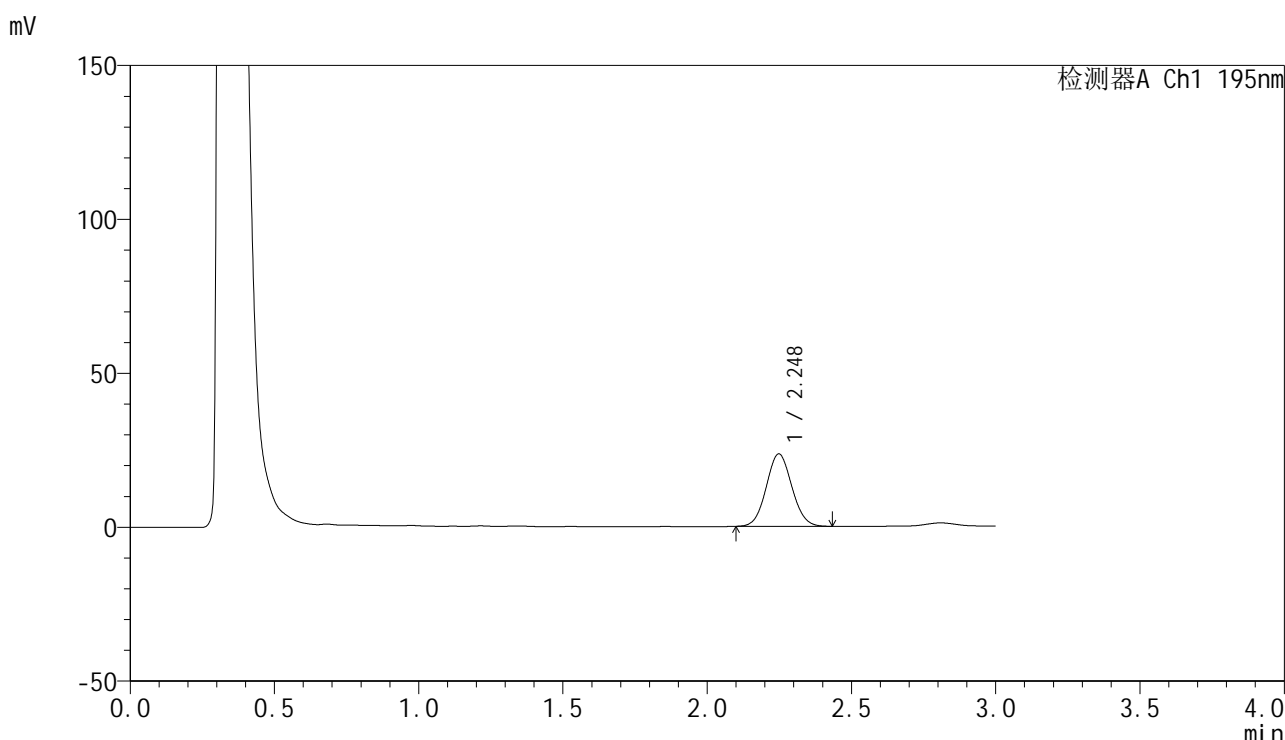


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2136-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 16:12:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:36:00		
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	2.248	145235	100.000	23527	3053	1.066	--
总计		145235	100.000	23527			

图87 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

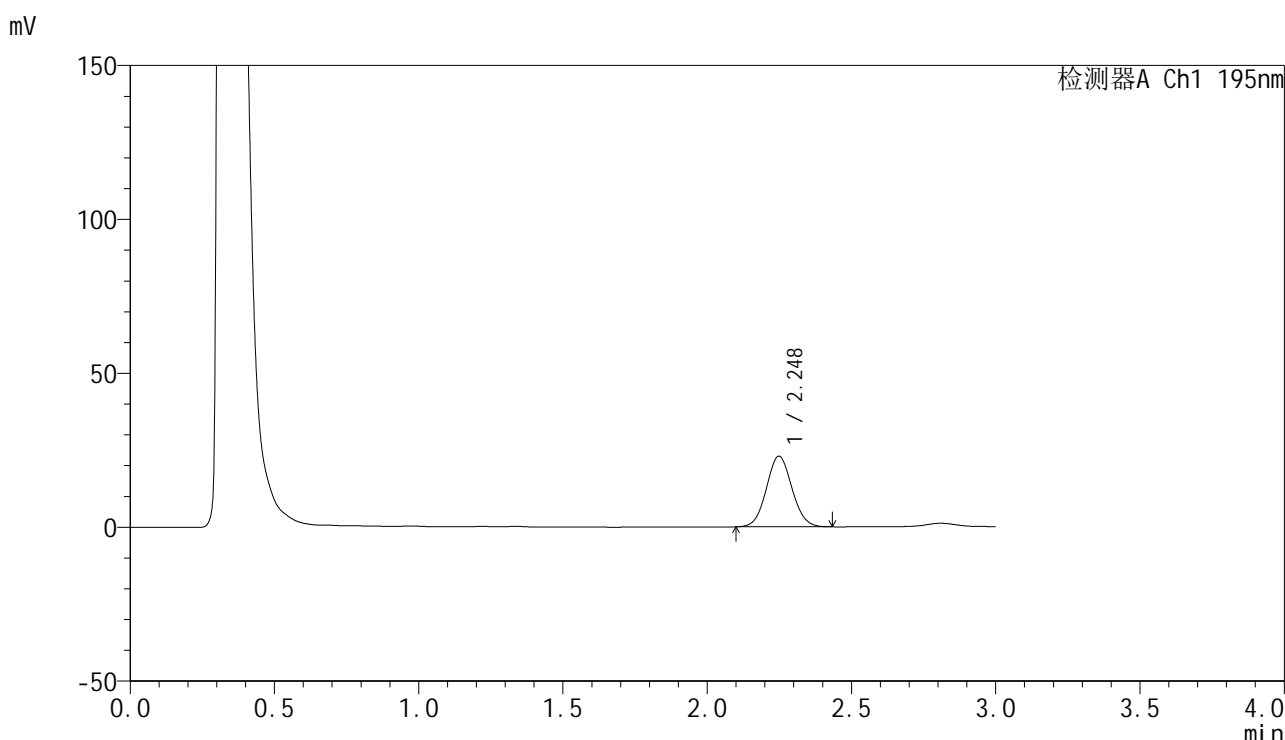


QTL-486

<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 - 0-185/26-2137-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 16:15:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:36:02		
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	2.248	141649	100.000	22932	3052	1.067	--
总计		141649	100.000	22932			

图88 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

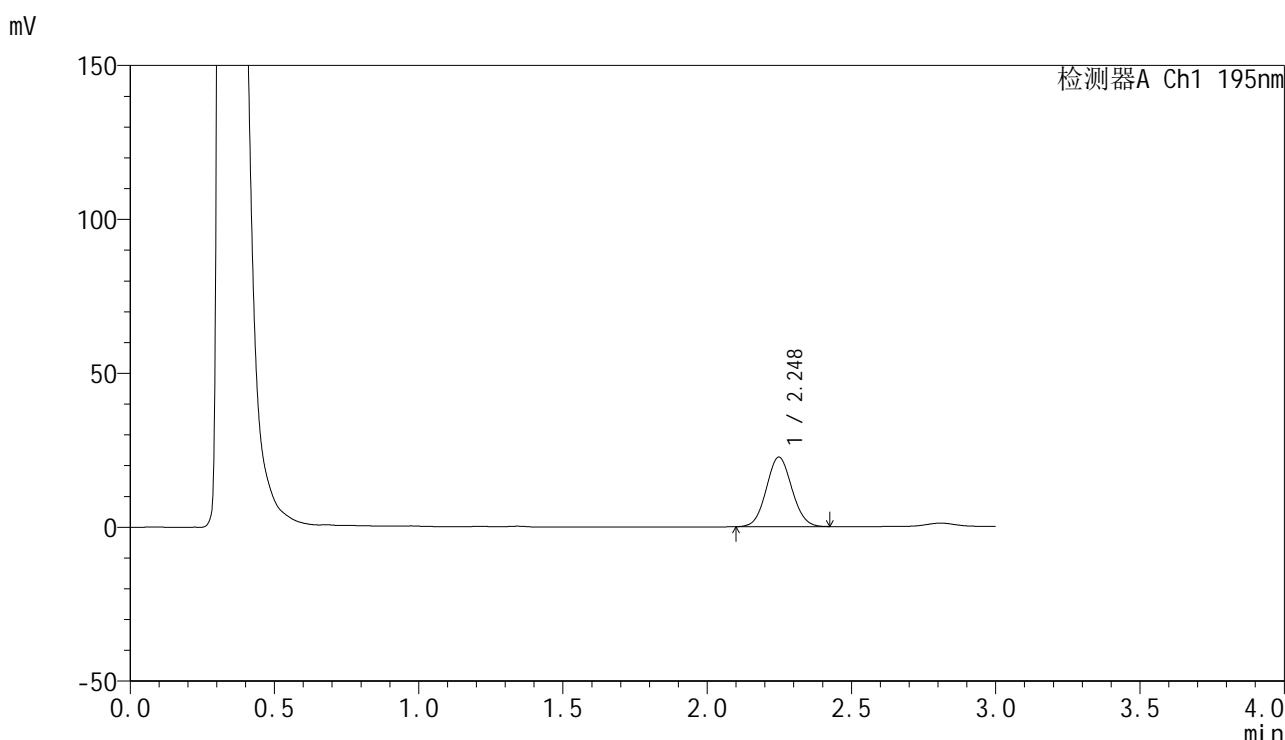


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2138-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 16:18:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:36:06		
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	139454	100.000	22582	3048	1.063	--
总计		139454	100.000	22582			

图89 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

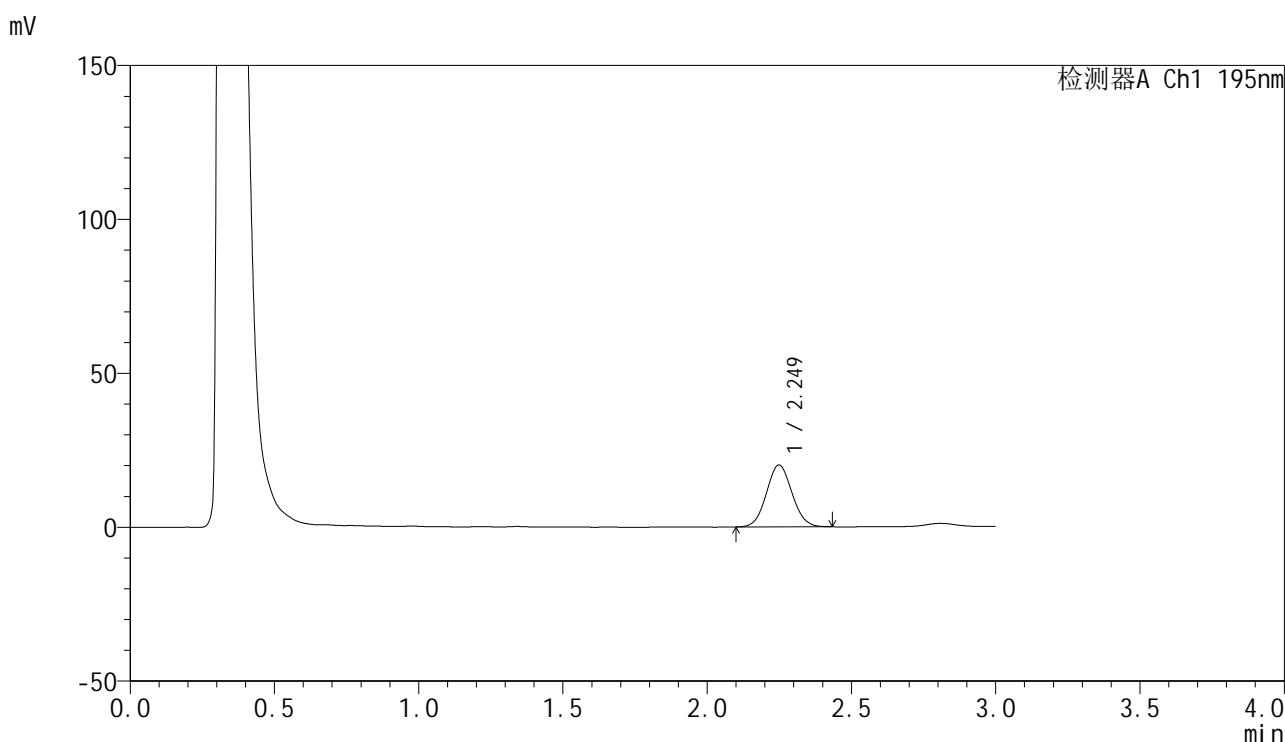


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2139-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 16:22:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:36:09		
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	124234	100.000	20105	3050	1.065	--
总计		124234	100.000	20105			

图90 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

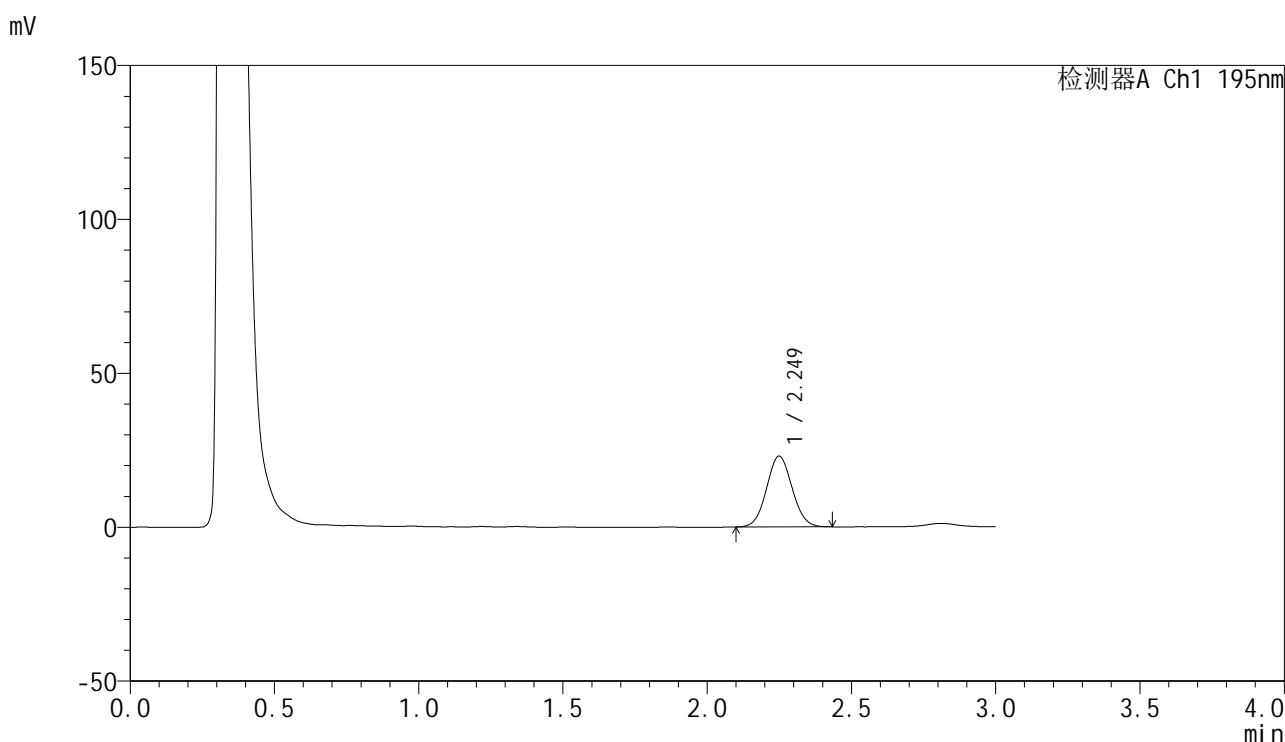


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2140-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 16:25:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:36:12		
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	141850	100.000	22966	3051	1.062	--
总计		141850	100.000	22966			

图91 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

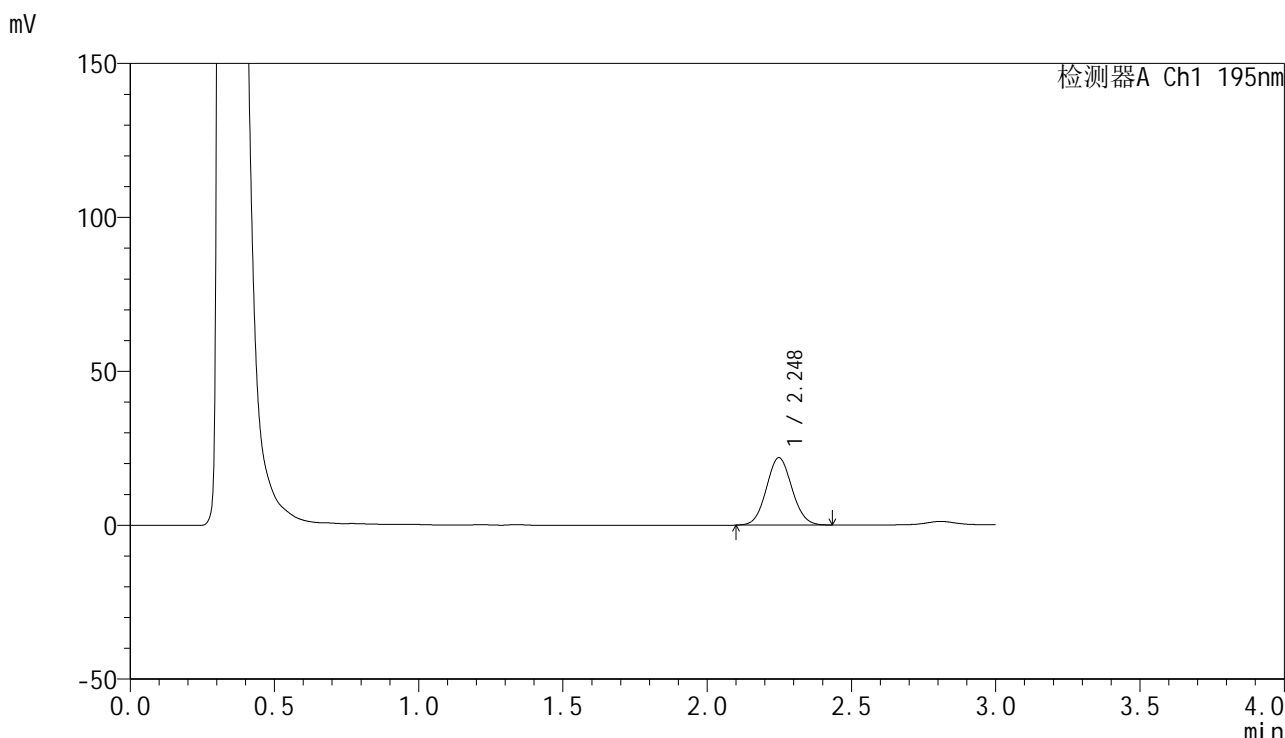


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2141-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 16:29:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:36:15		
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	135108	100.000	21899	3056	1.066	--
总计		135108	100.000	21899			

图92 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

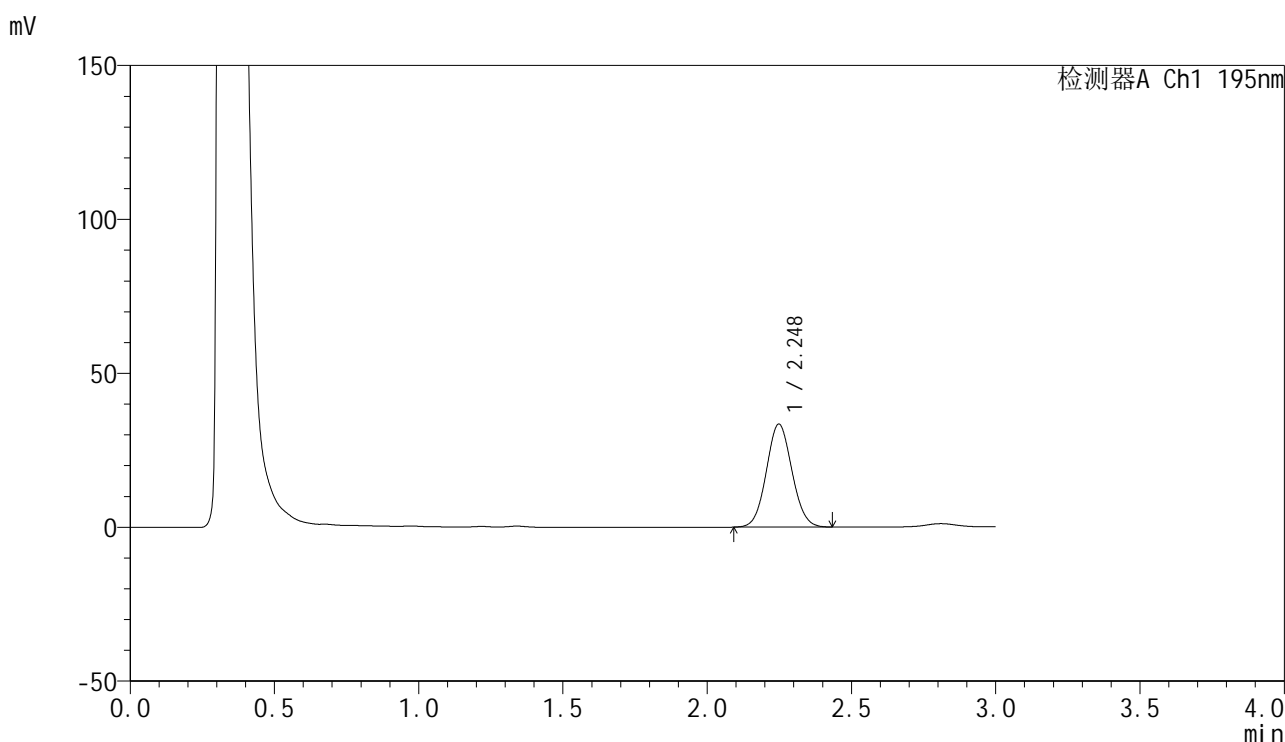


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2142-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 16:32:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:36:18		
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	2.248	206615	100.000	33454	3054	1.065	--
总计		206615	100.000	33454			

图93 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

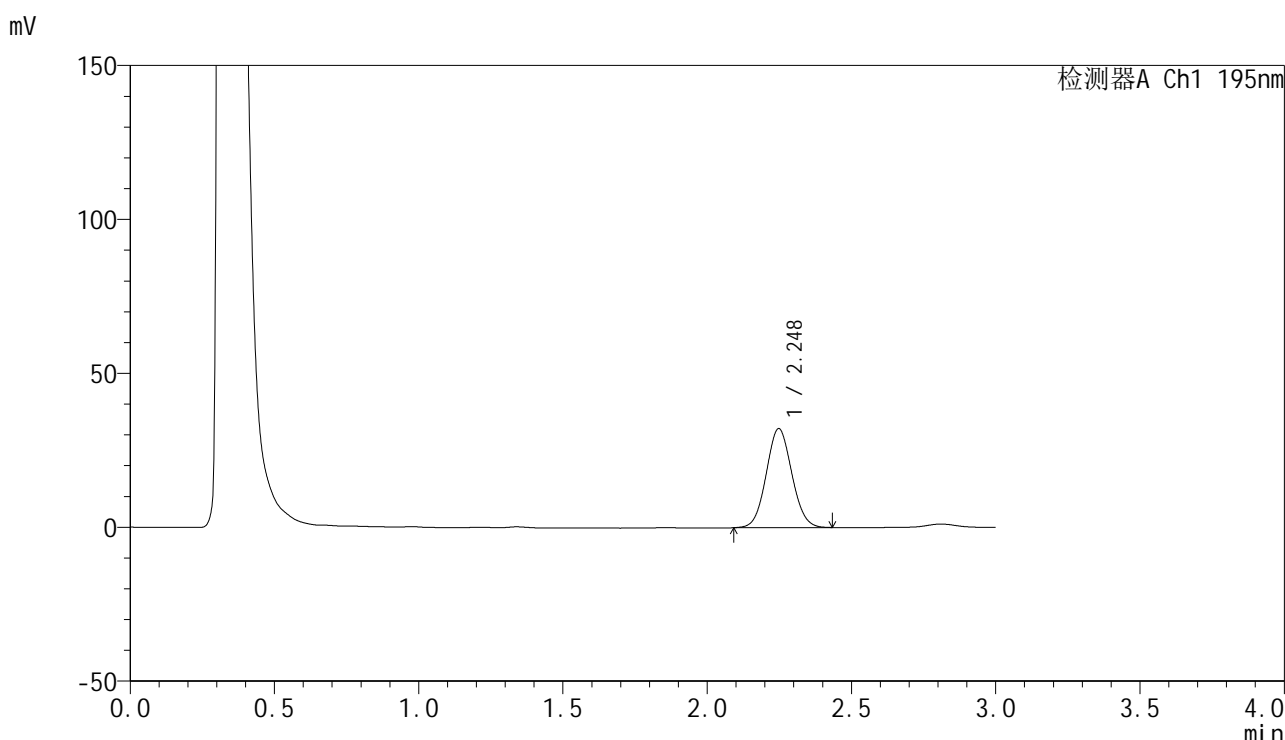


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2143-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 16:35:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:36:21		
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	2.248	198727	100.000	32156	3048	1.064	--
总计		198727	100.000	32156			

图94 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

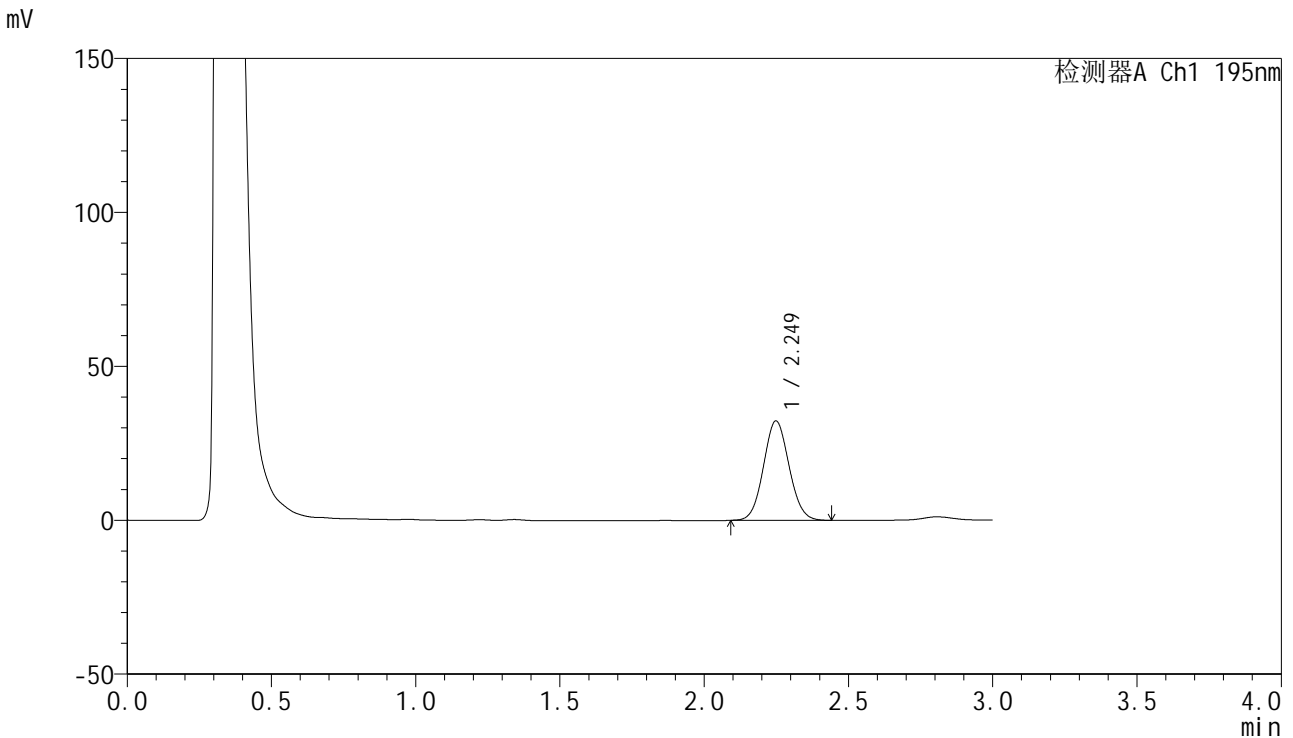


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2144-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 16:39:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:36:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

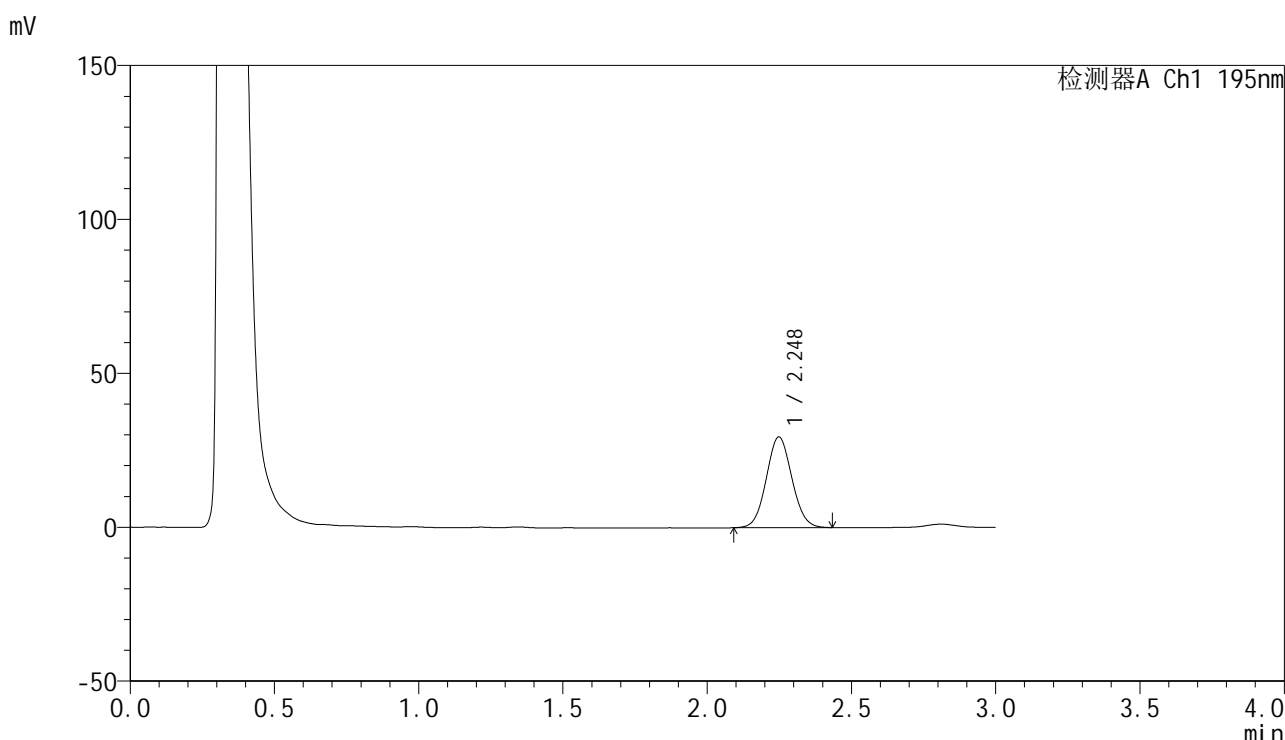
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	199582	100.000	32294	3058	1.069	--
总计		199582	100.000	32294			

图95 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2145-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 16:42:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:36:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

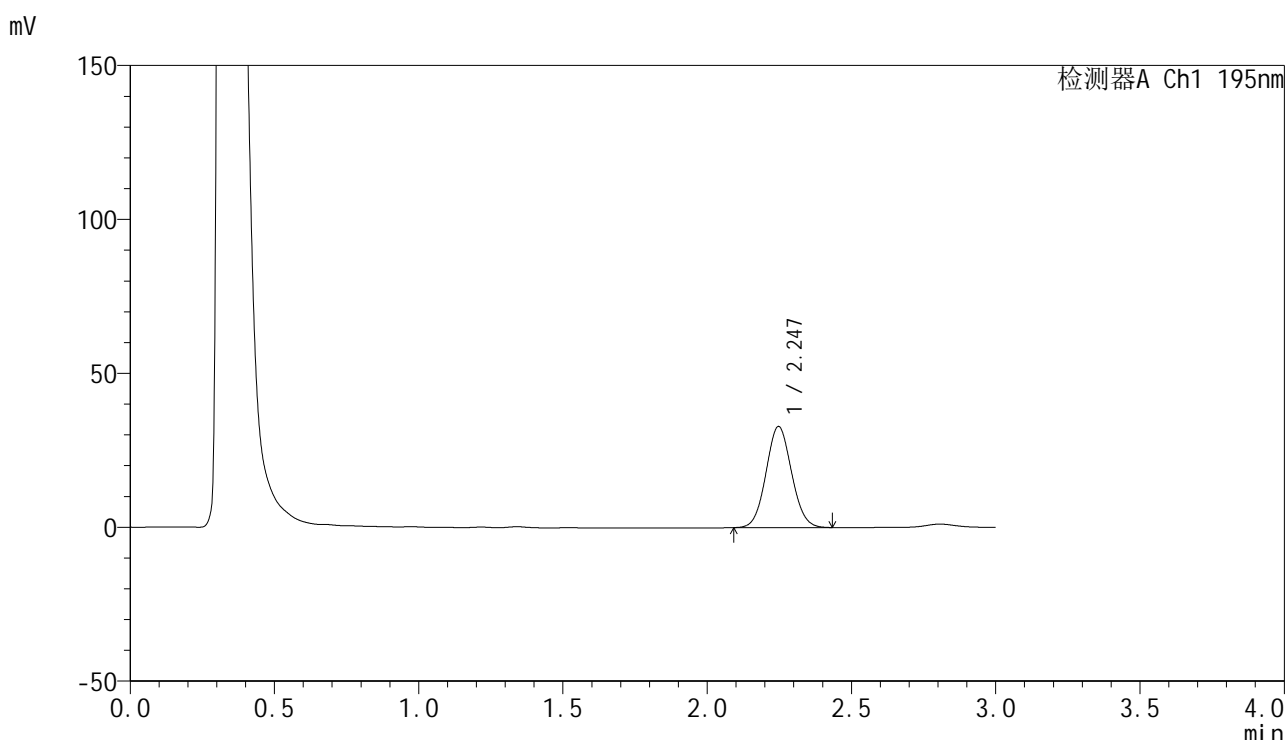
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	181926	100.000	29477	3058	1.064	--
总计		181926	100.000	29477			

图96 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2146-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 16:46:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:36:29		
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	2.247	202565	100.000	32855	3058	1.064	--
总计		202565	100.000	32855			

图97 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

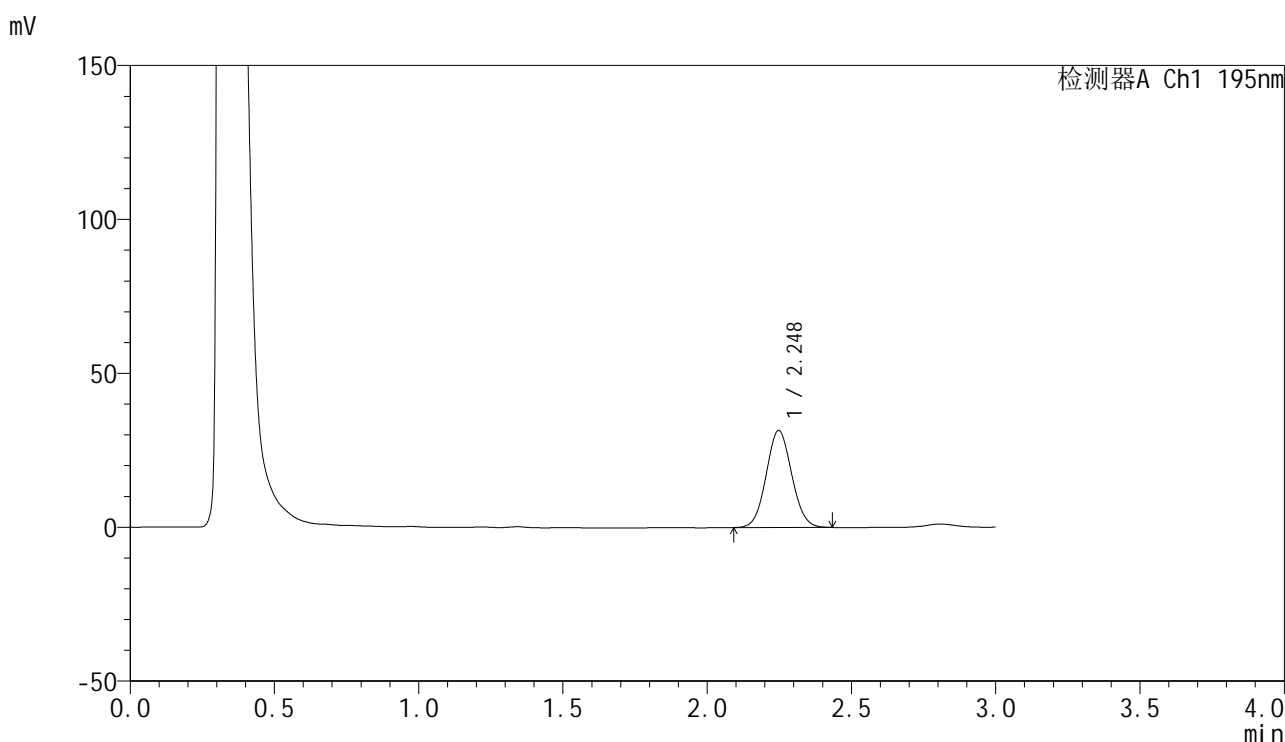


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2147-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 16:49:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:36:32		
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	2.248	194291	100.000	31520	3056	1.063	--
总计		194291	100.000	31520			

图98 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

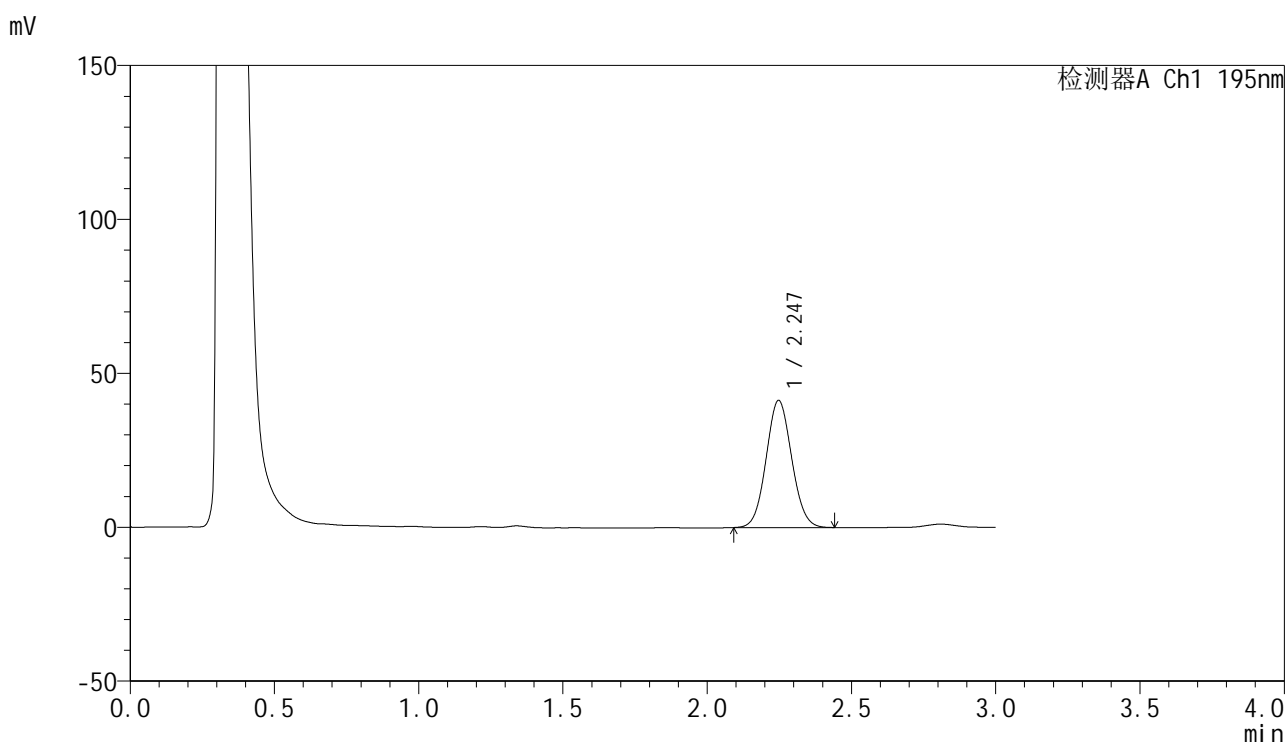


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2148-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 16:52:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:36:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

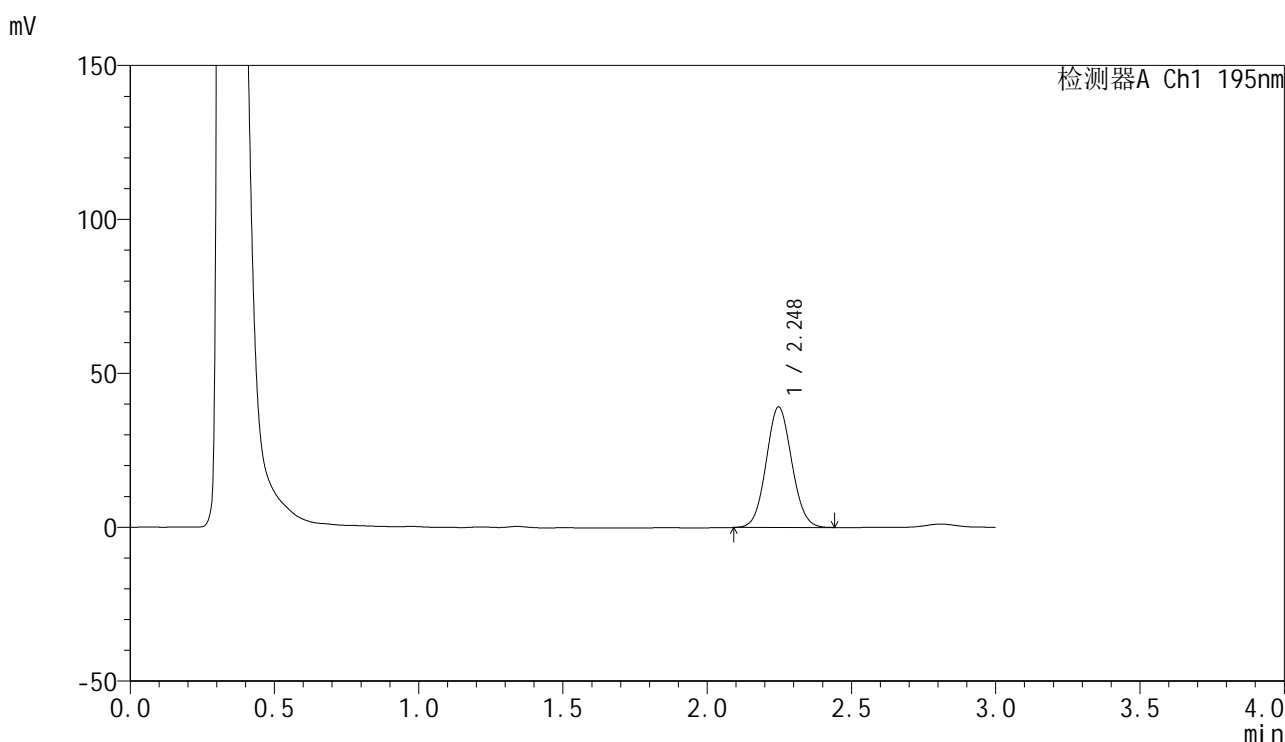
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	255050	100.000	41318	3054	1.067	--
总计		255050	100.000	41318			

图99 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2149-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 16:56:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:36:39		
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	2.248	241805	100.000	39157	3050	1.066	--
总计		241805	100.000	39157			

图100 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

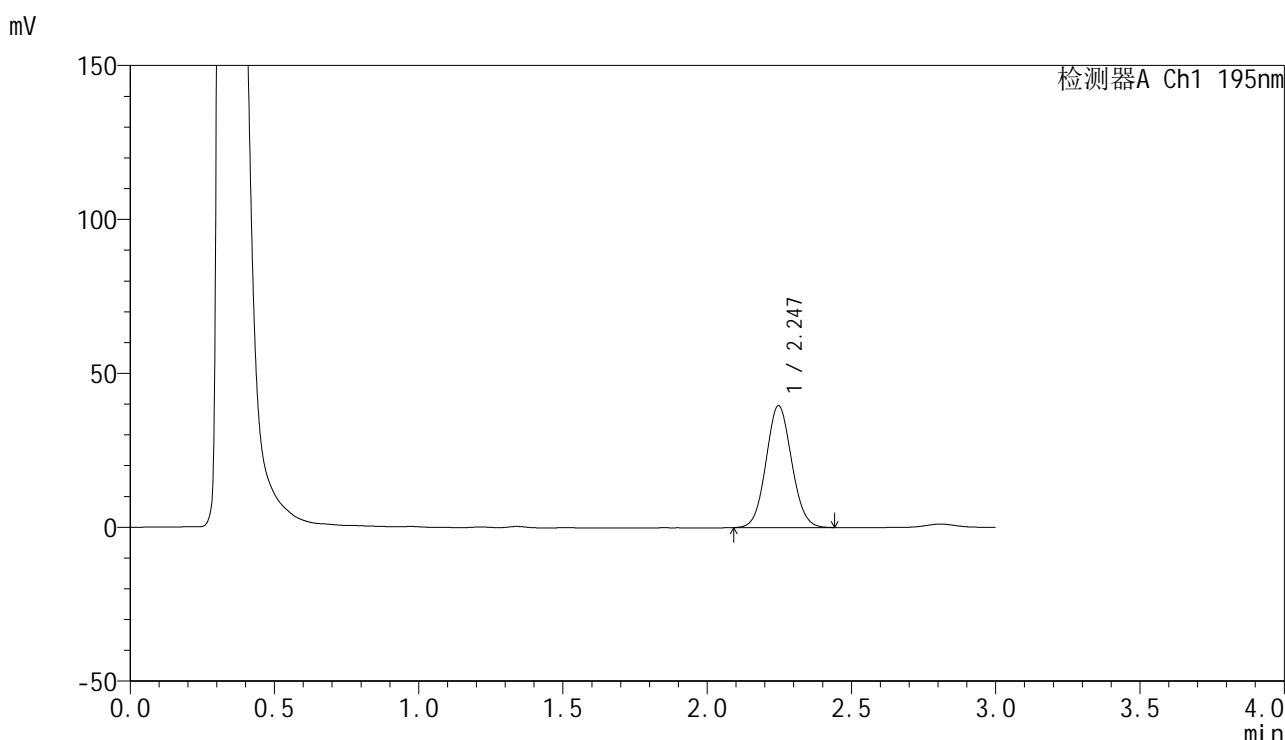


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2150-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 16:59:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:36:42		
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	2.247	244854	100.000	39631	3055	1.068	--
总计		244854	100.000	39631			

图101 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

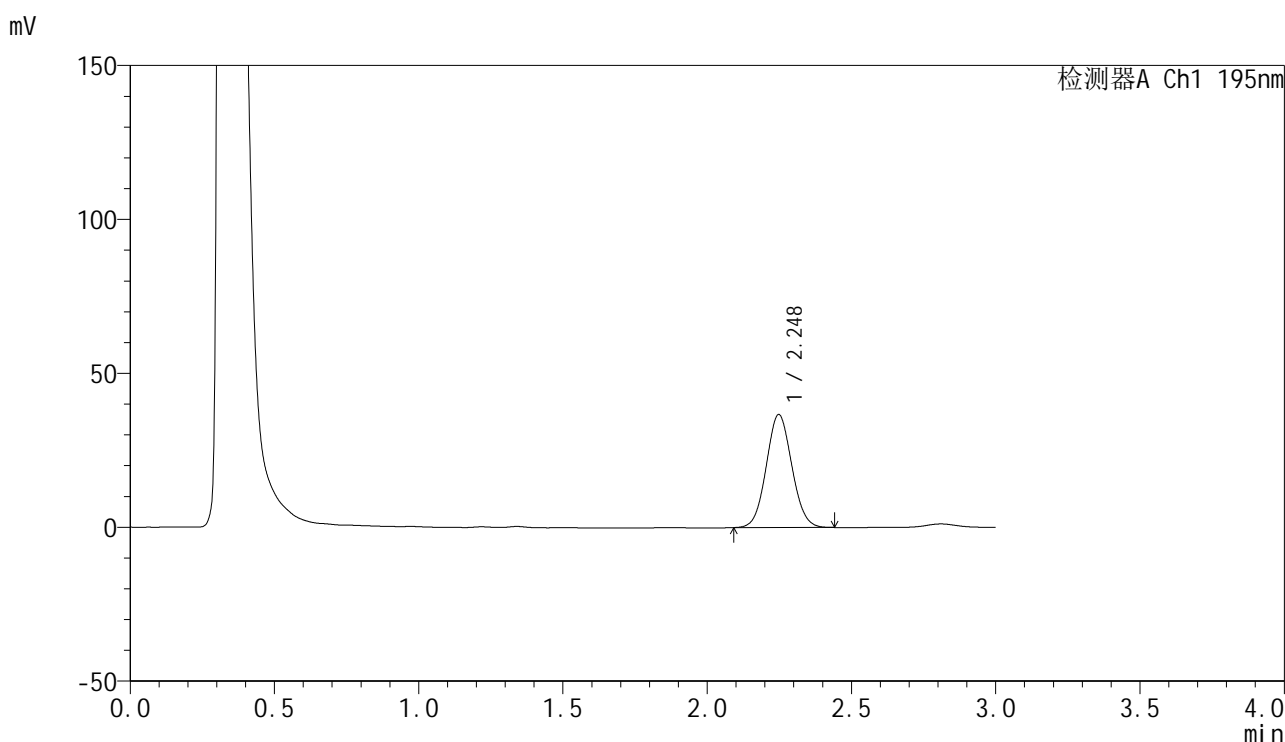


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2151-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 17:03:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:36:45		
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	2.248	226662	100.000	36718	3051	1.064	--
总计		226662	100.000	36718			

图102 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

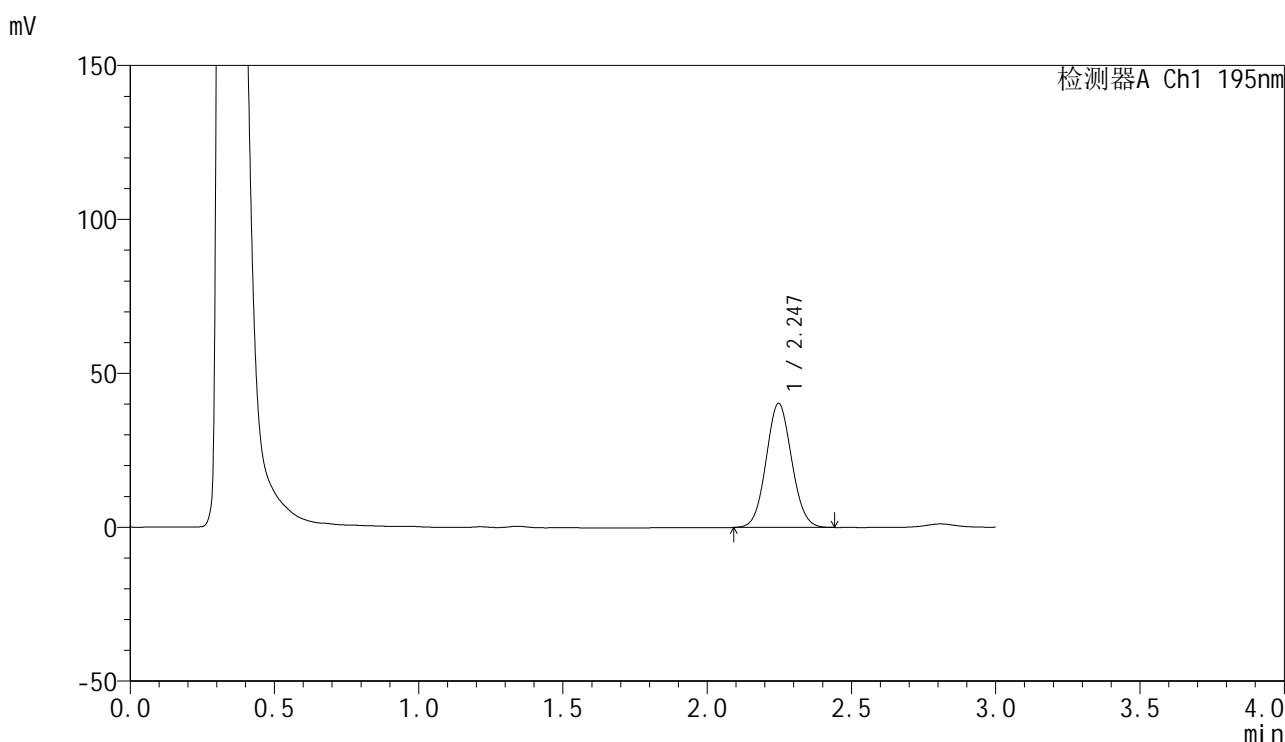


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2152-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 17:06:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:36:48		
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	2.247	248744	100.000	40319	3055	1.067	--
总计		248744	100.000	40319			

图103 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

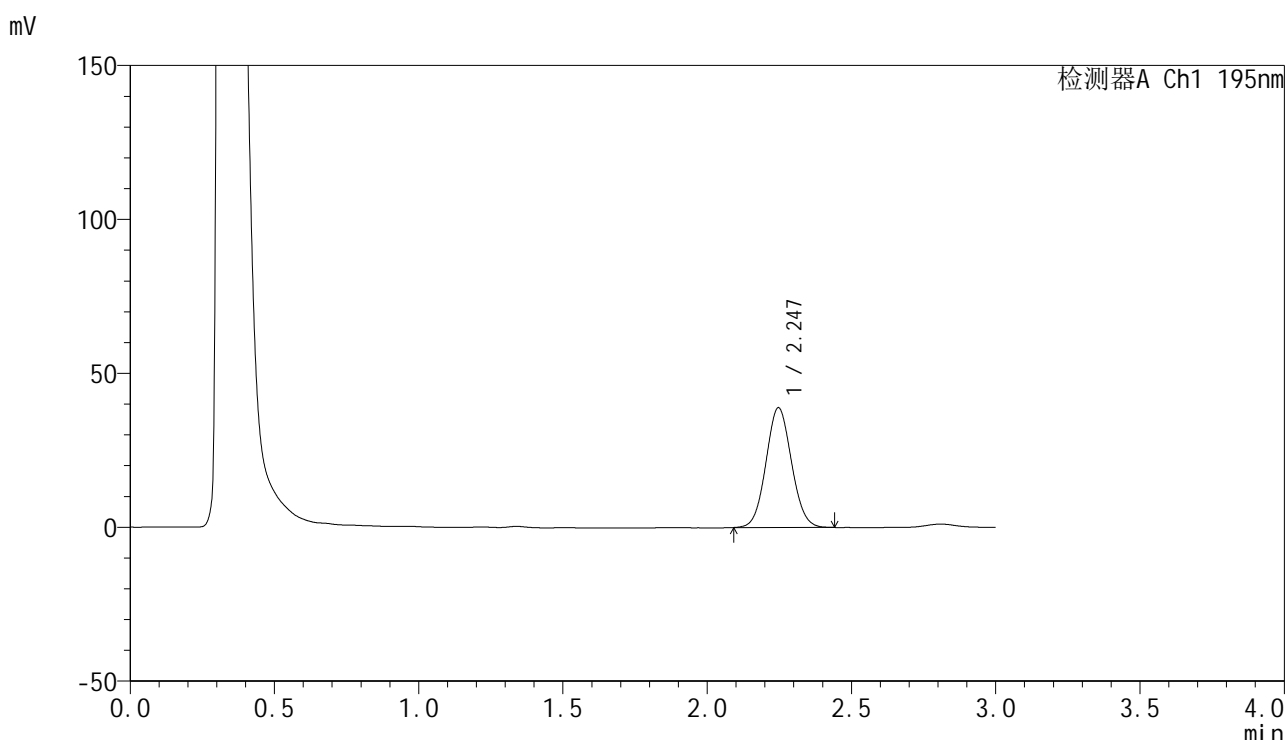


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2153-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 17:09:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:36:51		
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	2.247	240008	100.000	38944	3060	1.063	--
总计		240008	100.000	38944			

图104 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

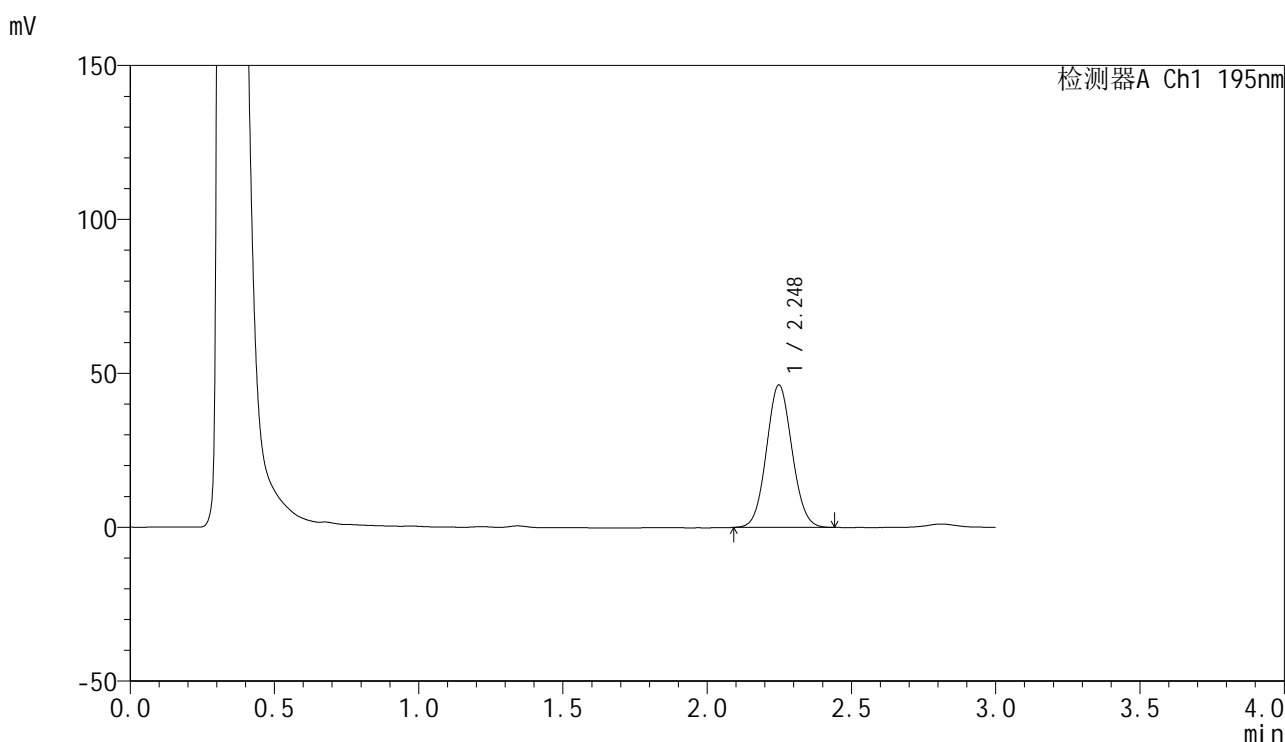


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2154-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 17:13:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:36:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

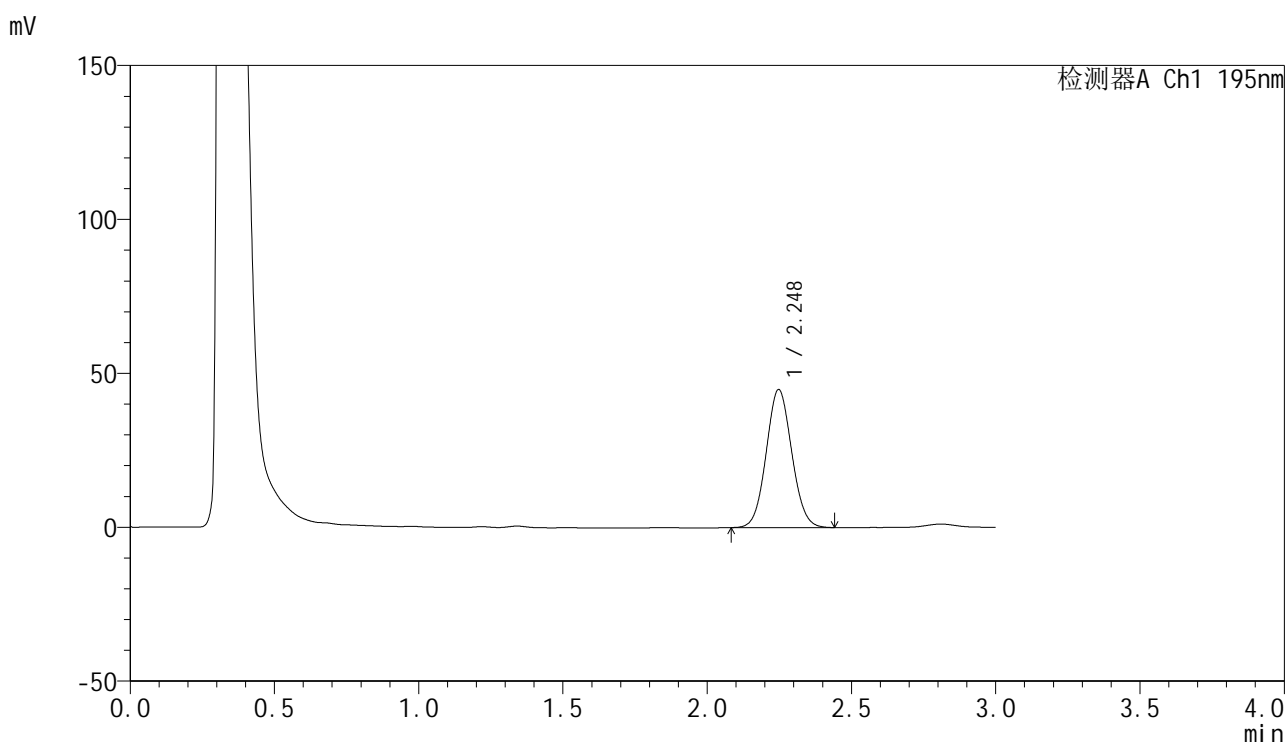
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	285595	100.000	46266	3058	1.067	--
总计		285595	100.000	46266			

图105 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2155-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 17:16:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:36:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

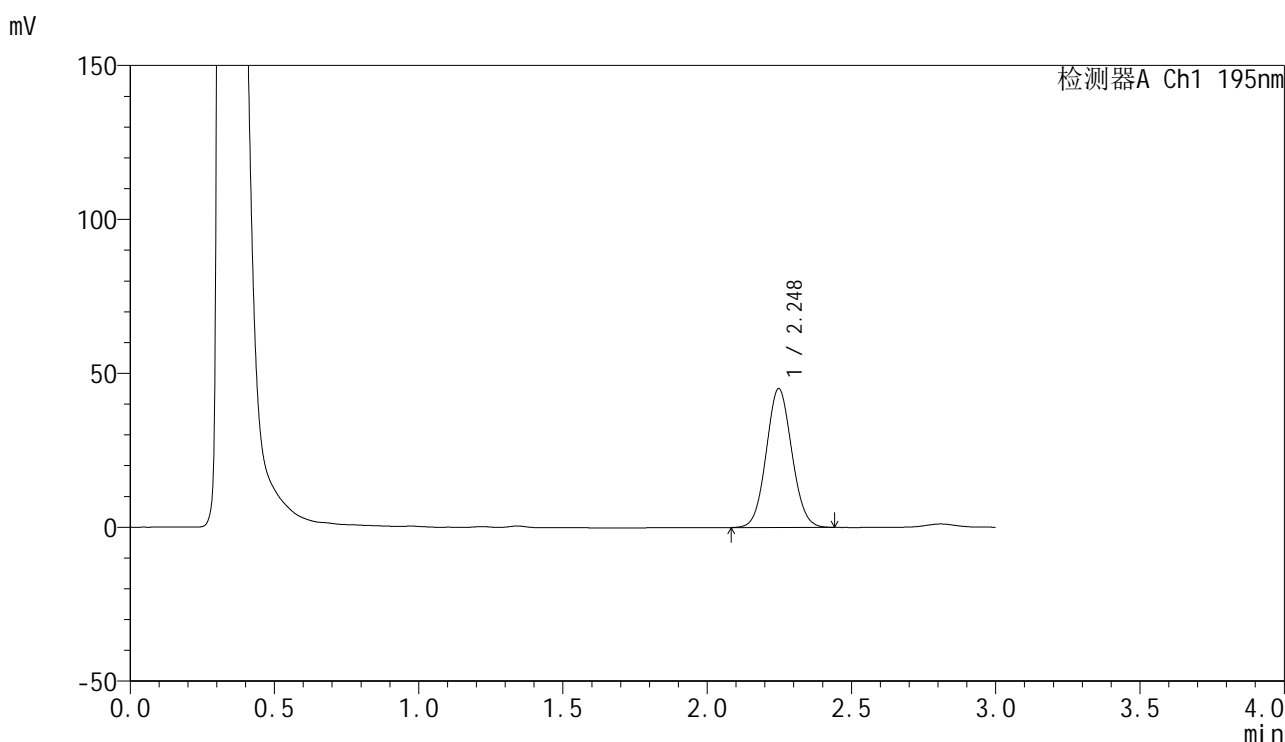
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	276946	100.000	44862	3064	1.066	--
总计		276946	100.000	44862			

图106 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2156-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 17:20:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:37:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

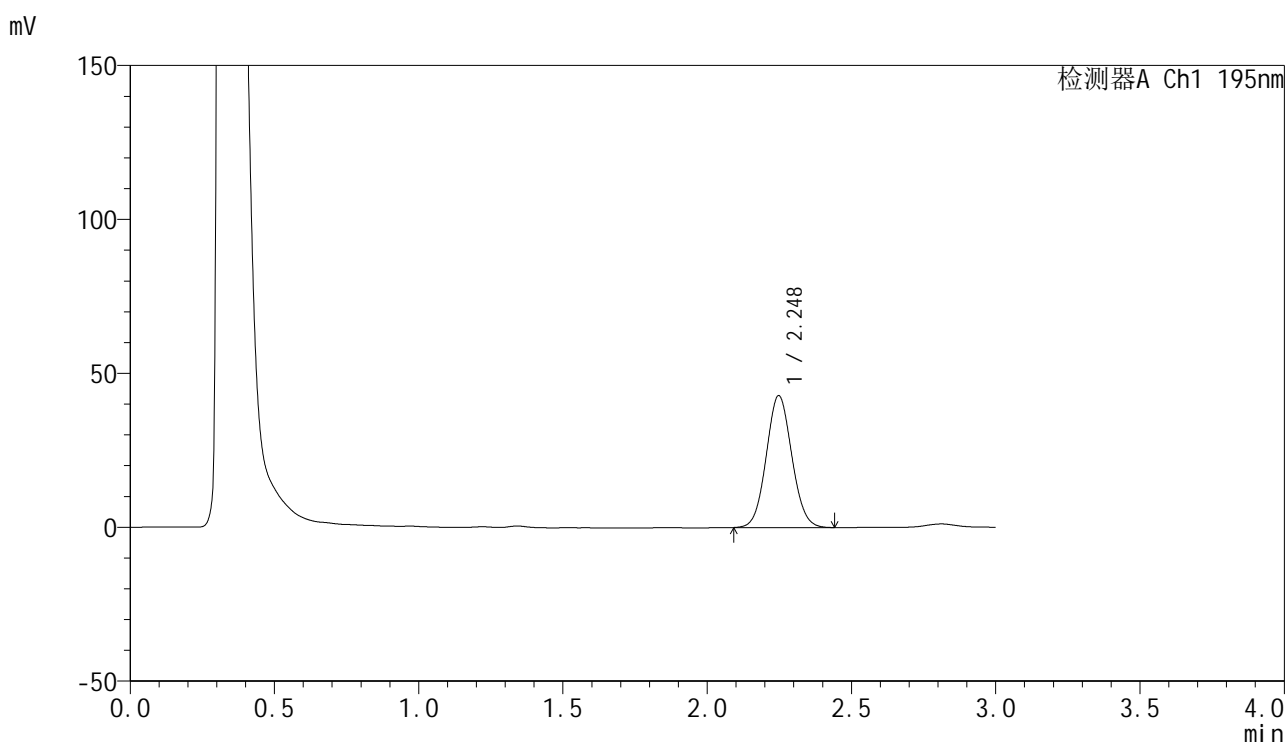
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	278657	100.000	45133	3056	1.065	--
总计		278657	100.000	45133			

图107 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2157-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 17:23:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:37:03		
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	2.248	264515	100.000	42870	3064	1.066	--
总计		264515	100.000	42870			

图108 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
极限转速-片4
供试品溶液-1

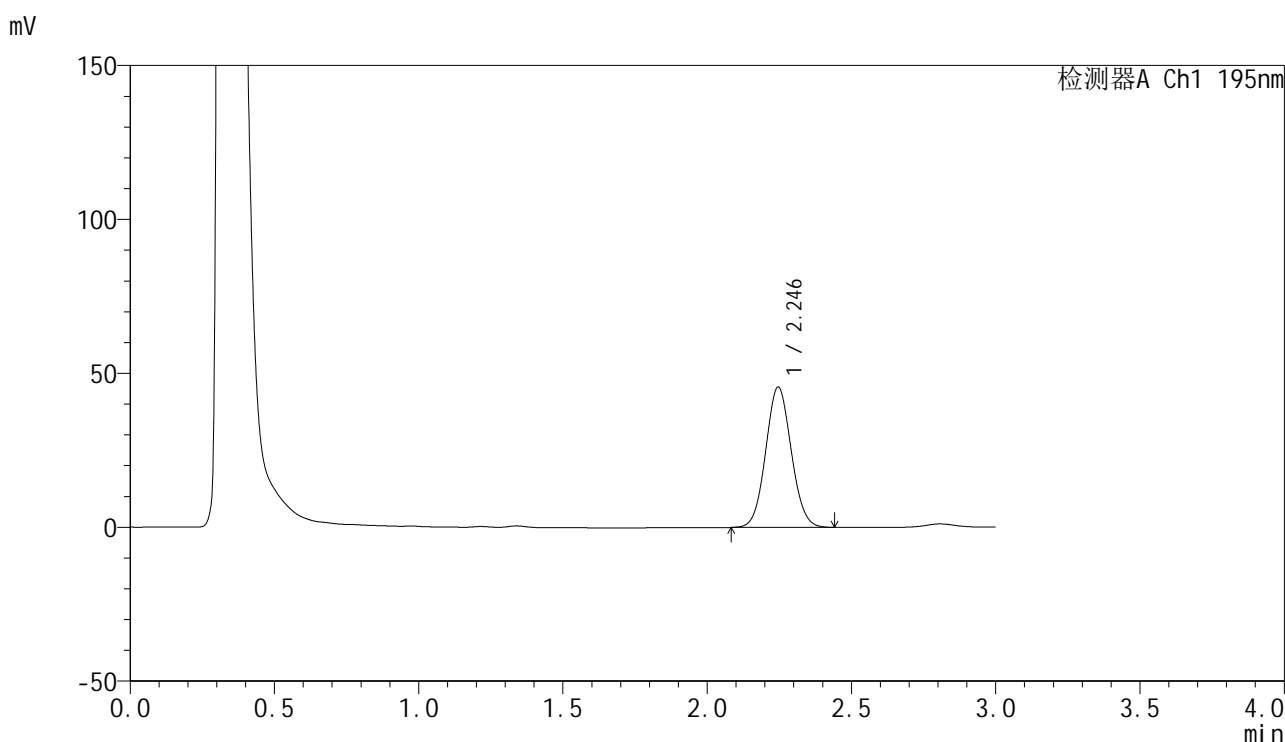


QTL-486

<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 - 0-185/26-2158-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 17:26:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:37:06		
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	281473	100.000	45638	3061	1.066	--
总计		281473	100.000	45638			

图109 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

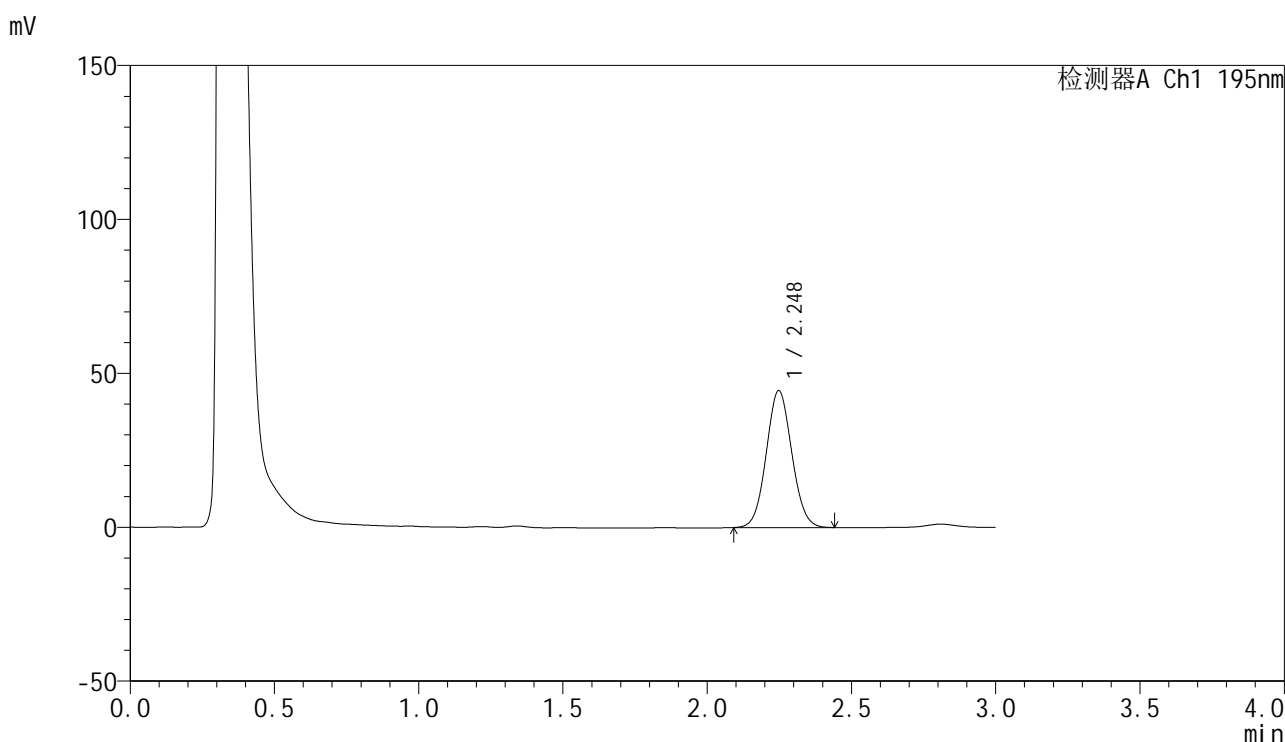


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2159-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 17:30:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:37:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

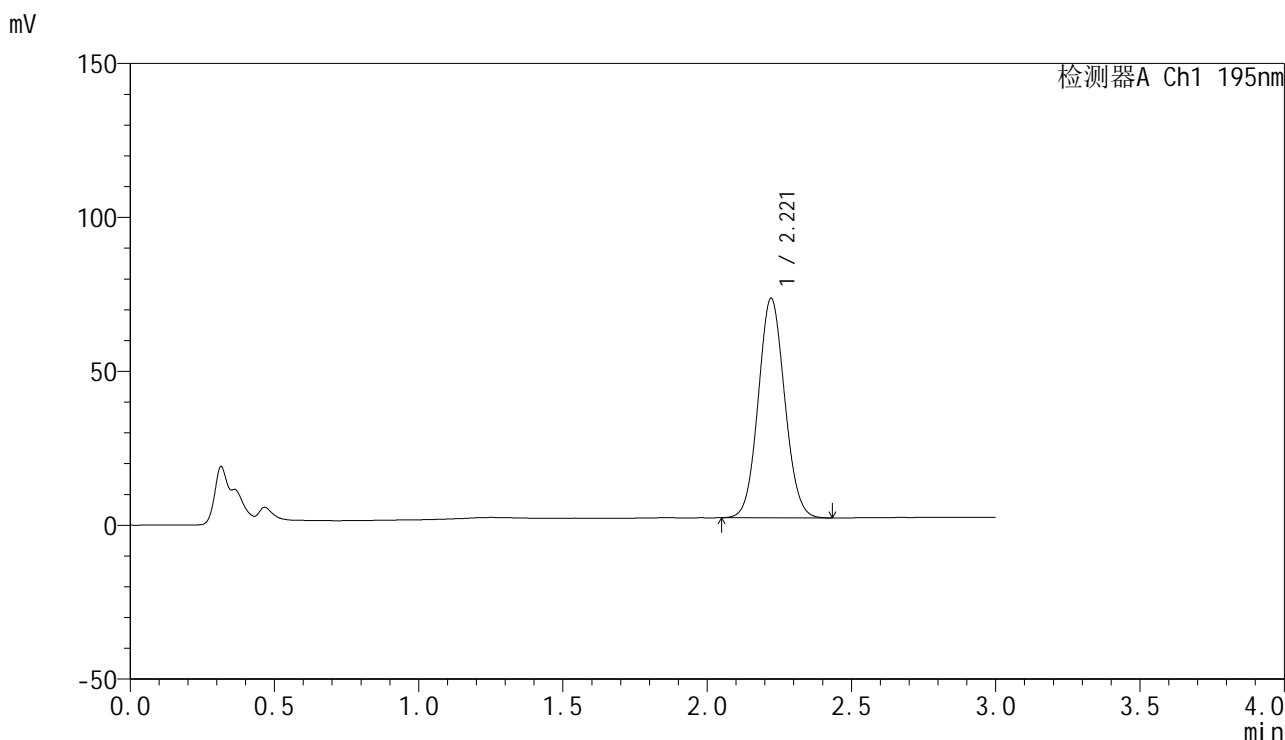
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	274172	100.000	44462	3063	1.063	--
总计		274172	100.000	44462			

图110 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2160-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 17:33:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:37:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

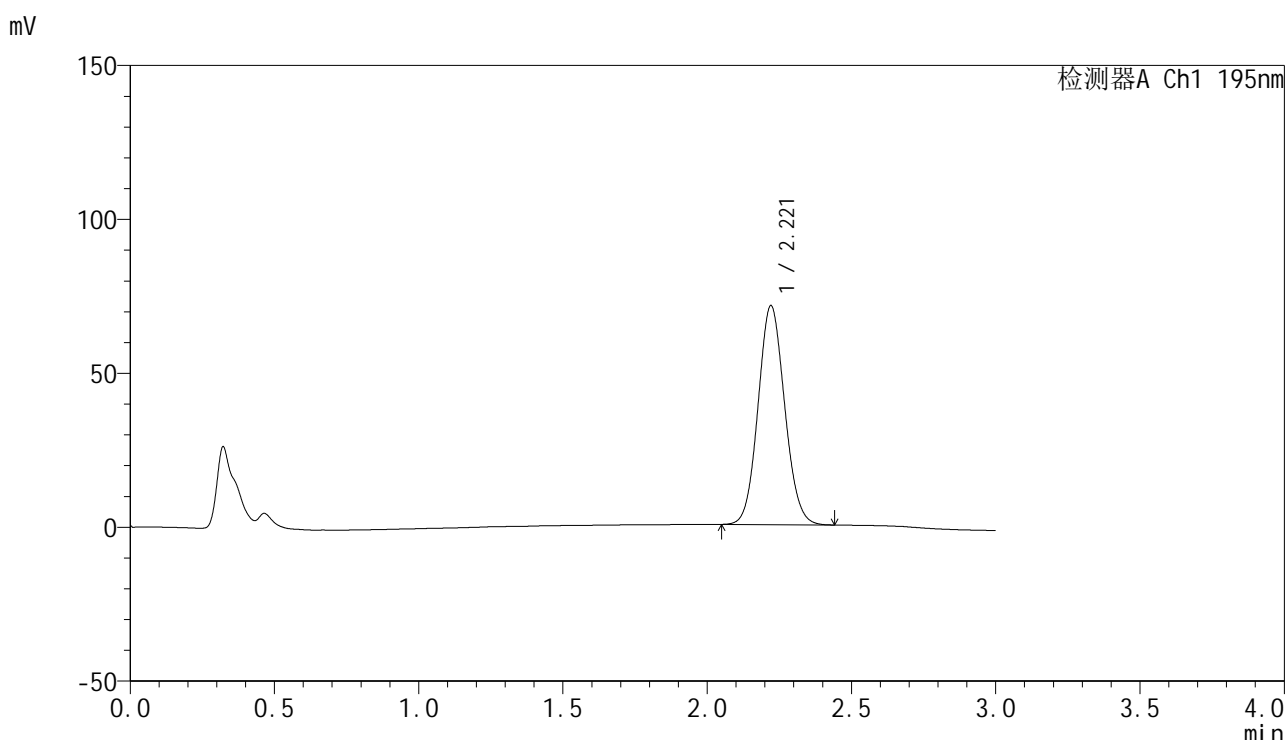
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	454882	100.000	71362	2797	1.070	--
总计		454882	100.000	71362			

图111 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2161-2 - zzp-2024102121p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 17:37:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:37:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

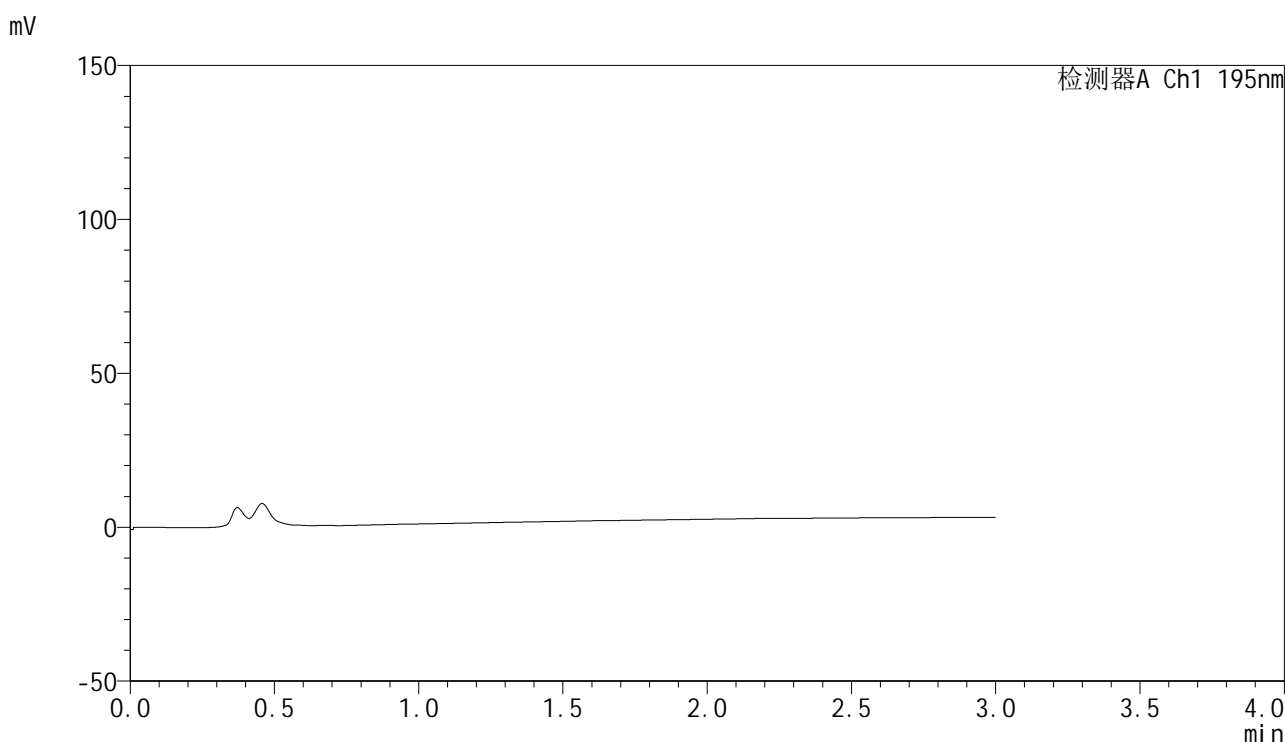
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	457041	100.000	71152	2759	1.086	--
总计		457041	100.000	71152			

图112 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102121批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2162-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 17:40:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:37:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

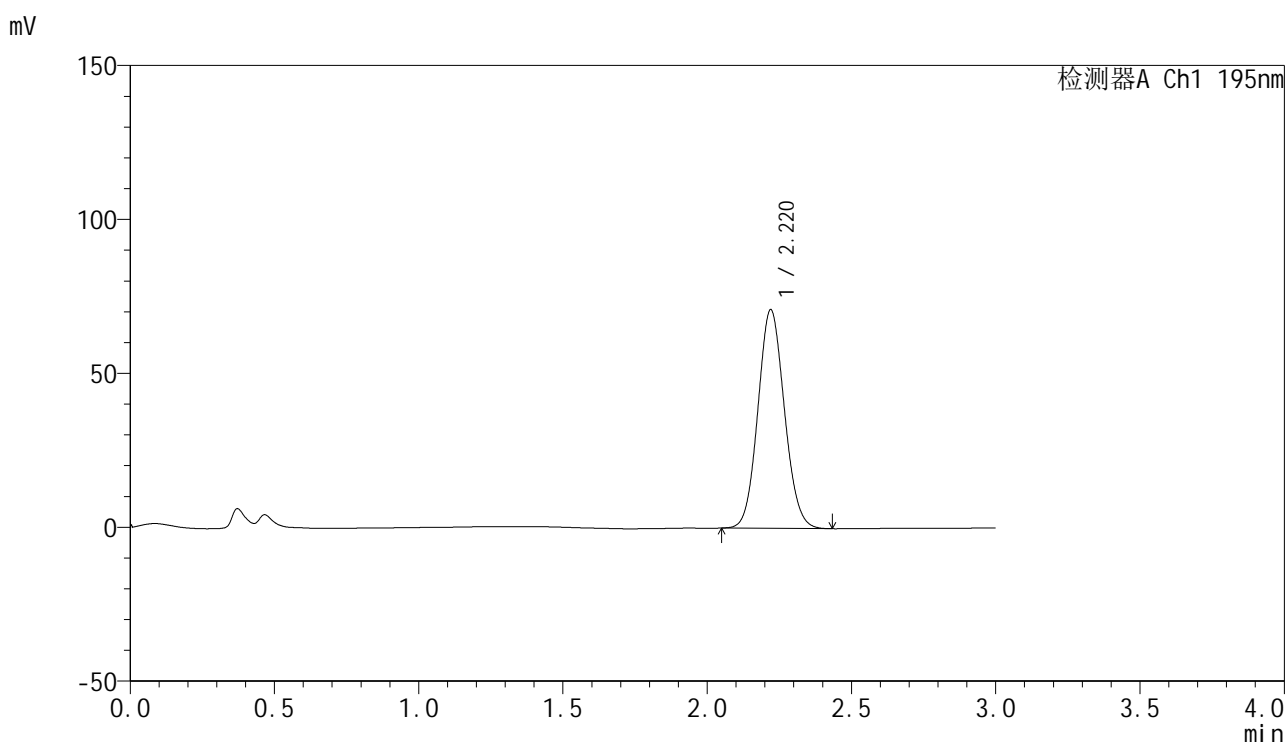
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2163-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 17:43:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:37:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

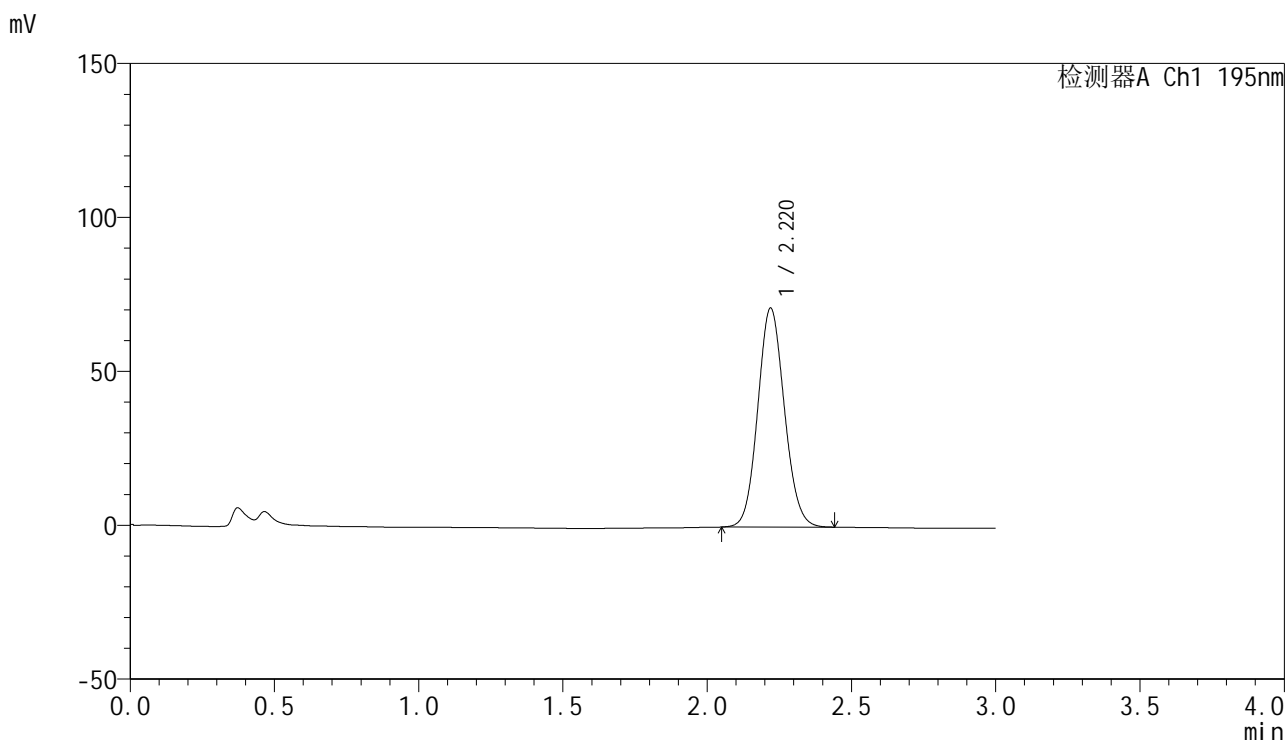
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	454386	100.000	71003	2780	1.087	--
总计		454386	100.000	71003			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2164-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 17:47:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:37:23		
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	2.220	457249	100.000	71103	2764	1.093	--
总计		457249	100.000	71103			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

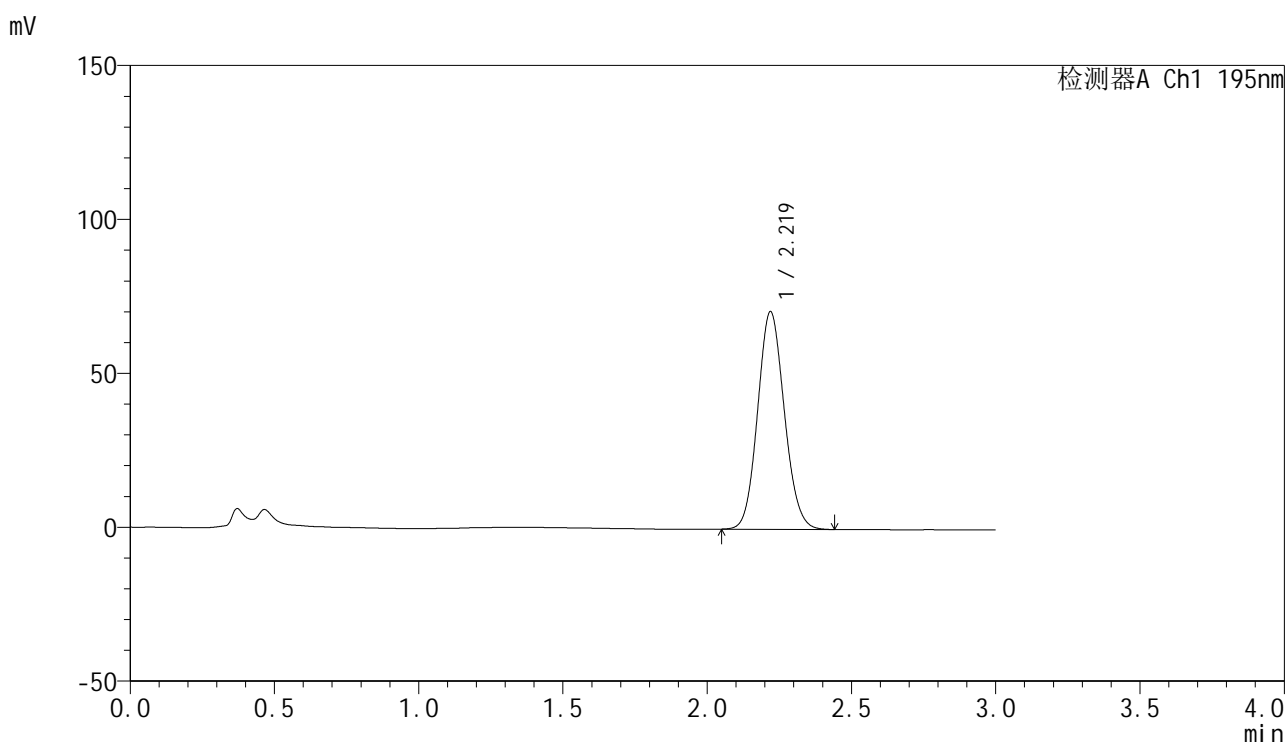


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2165-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 17:50:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:37:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

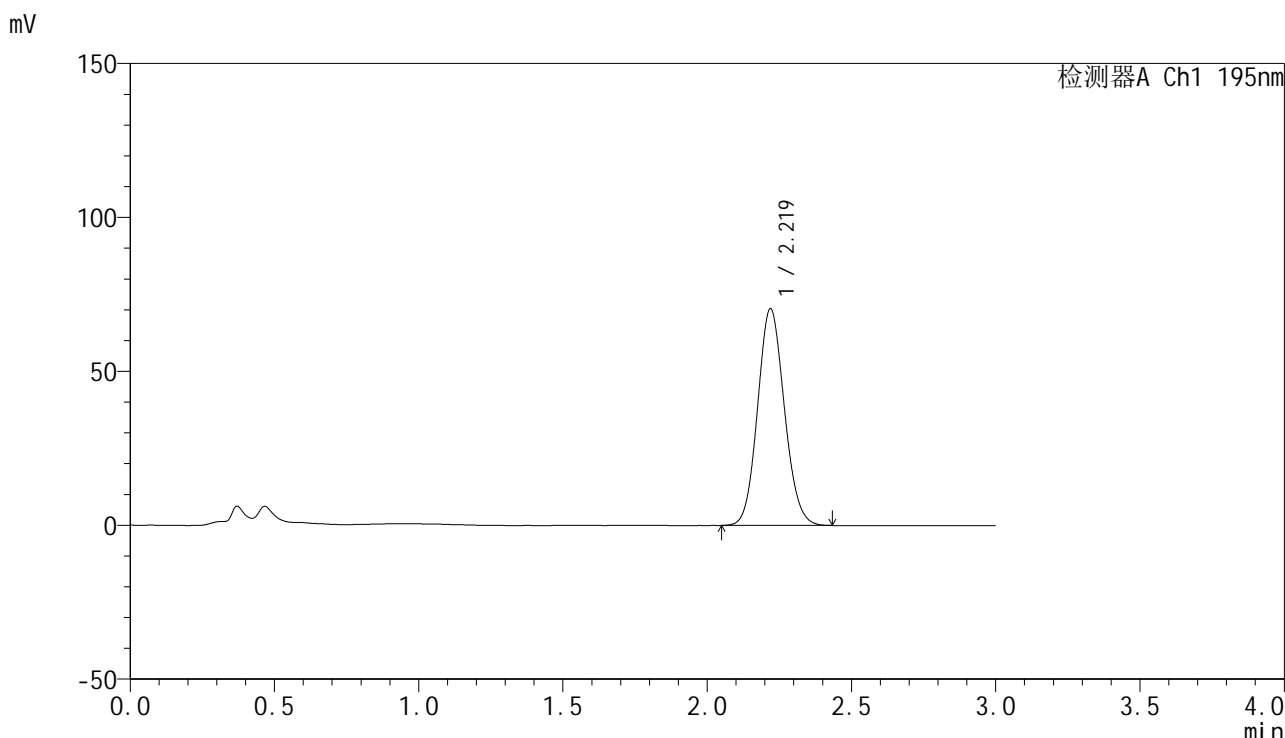
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	455341	100.000	70617	2743	1.100	--
总计		455341	100.000	70617			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2166-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 17:54:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:37:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

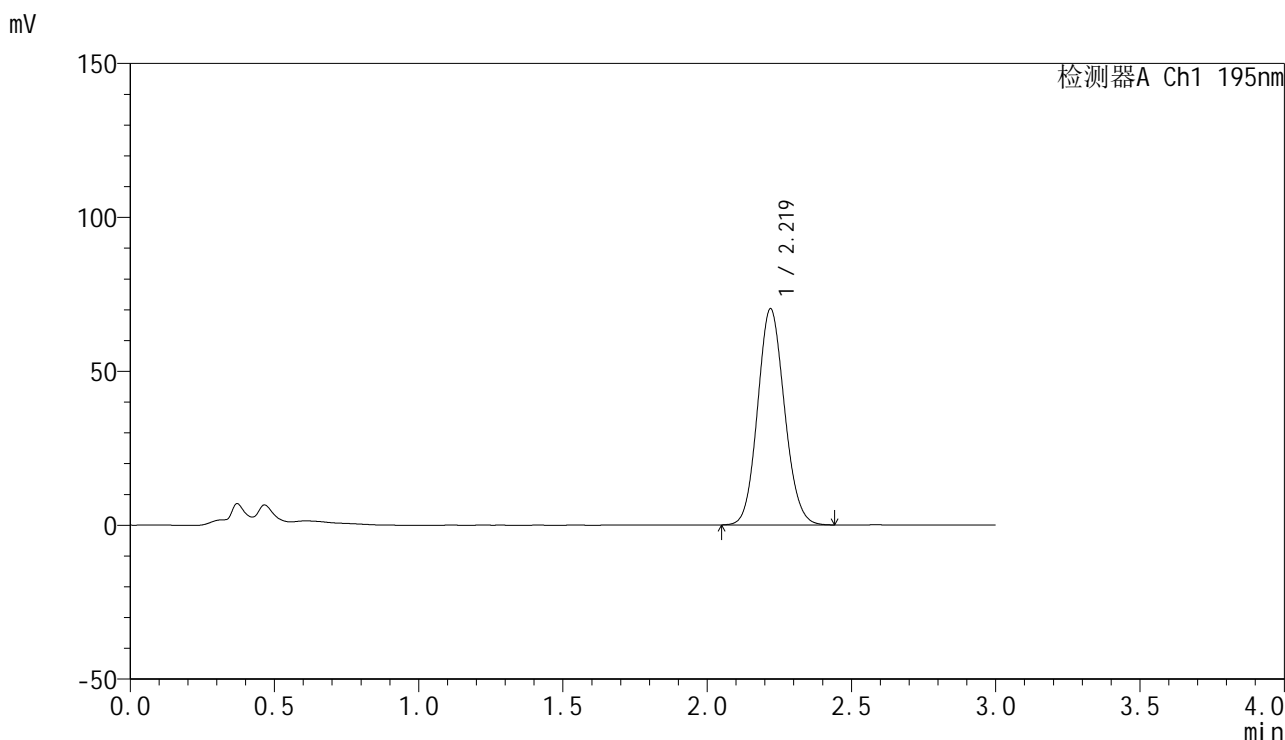
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	455004	100.000	70307	2727	1.101	--
总计		455004	100.000	70307			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2167-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 17:57:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:37:32		
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	2.219	455617	100.000	70136	2706	1.103	--
总计		455617	100.000	70136			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

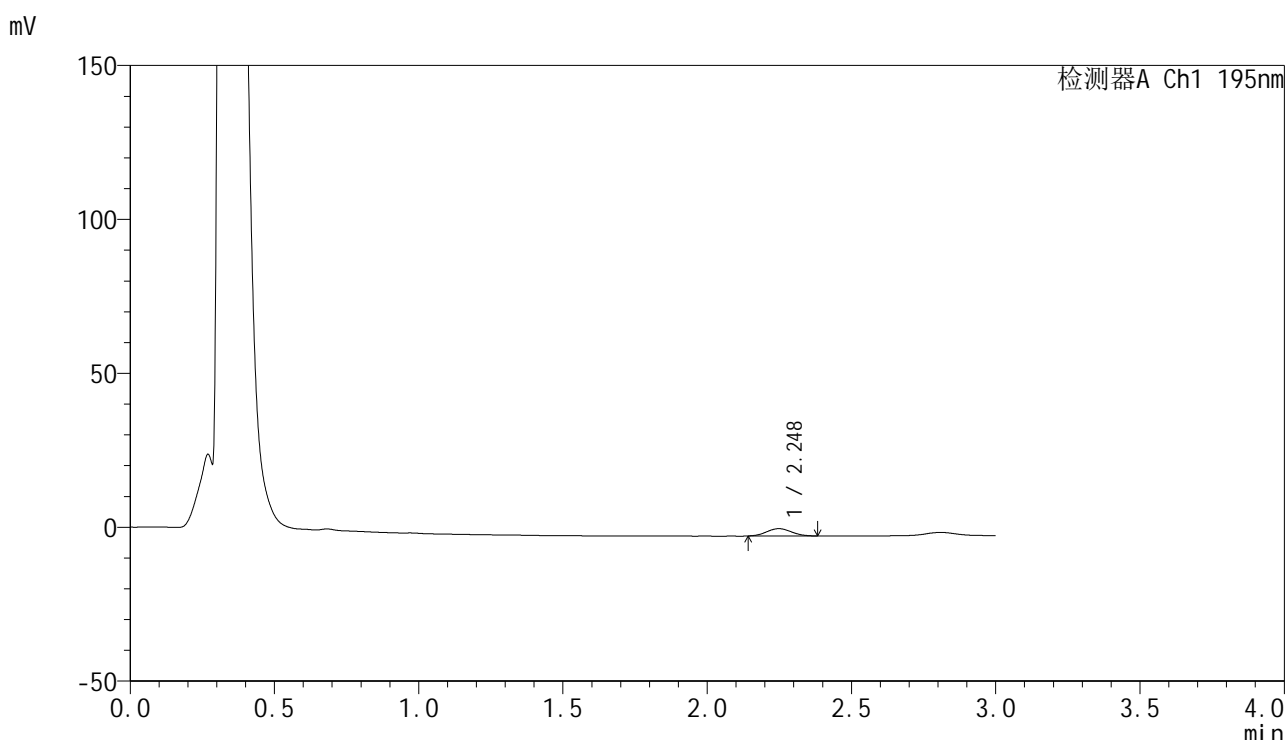


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2168-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 18:00:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:37:35		
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	2.248	14278	100.000	2384	3109	1.067	--
总计		14278	100.000	2384			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片1

供试品溶液-1

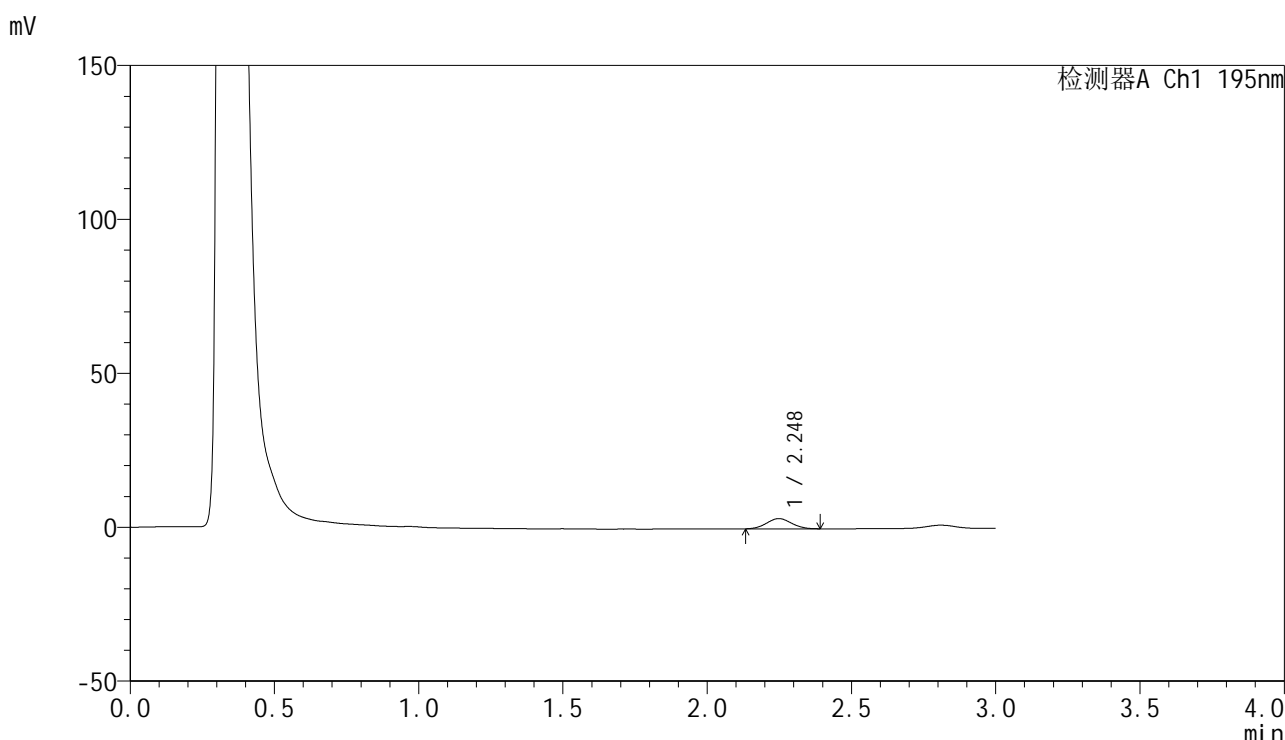


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2169-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 18:04:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:37:37		
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	2.248	20117	100.000	3336	3096	1.041	--
总计		20117	100.000	3336			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片2

供试品溶液-1

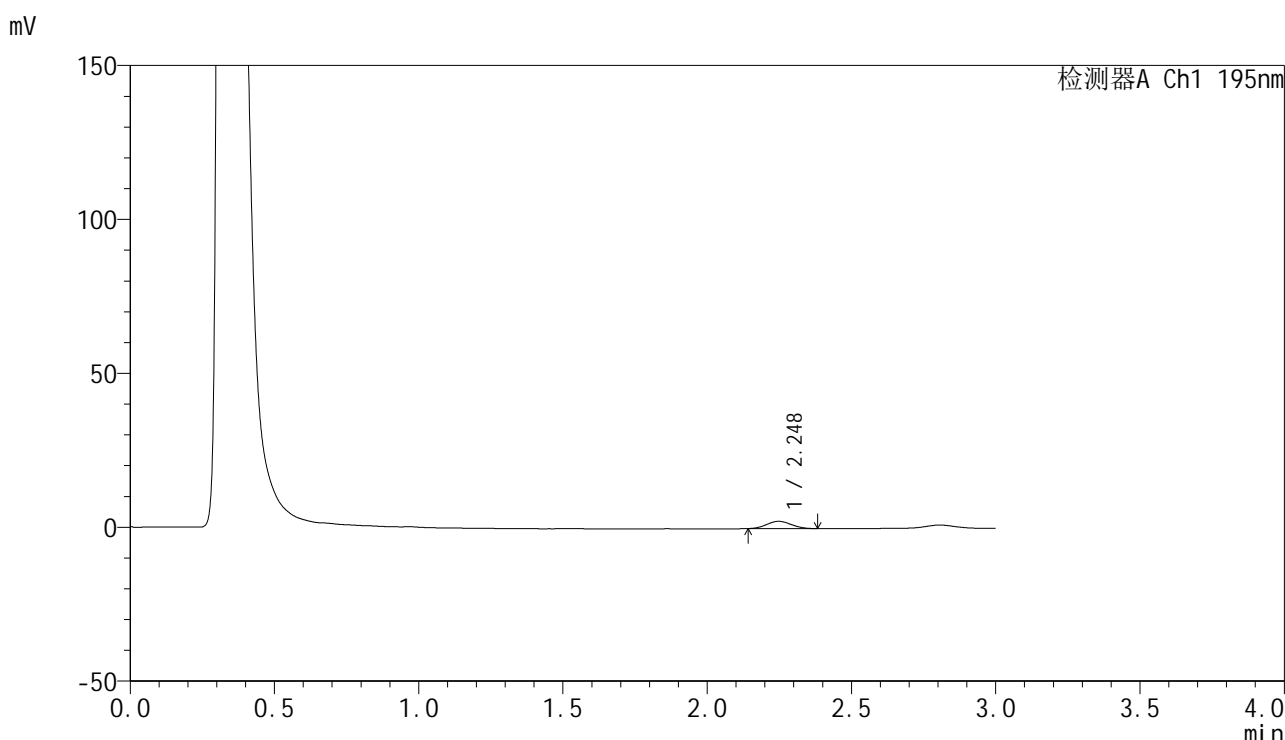


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2170-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 18:07:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:37:40		
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	2.248	14173	100.000	2381	3168	1.070	--
总计		14173	100.000	2381			

图121 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

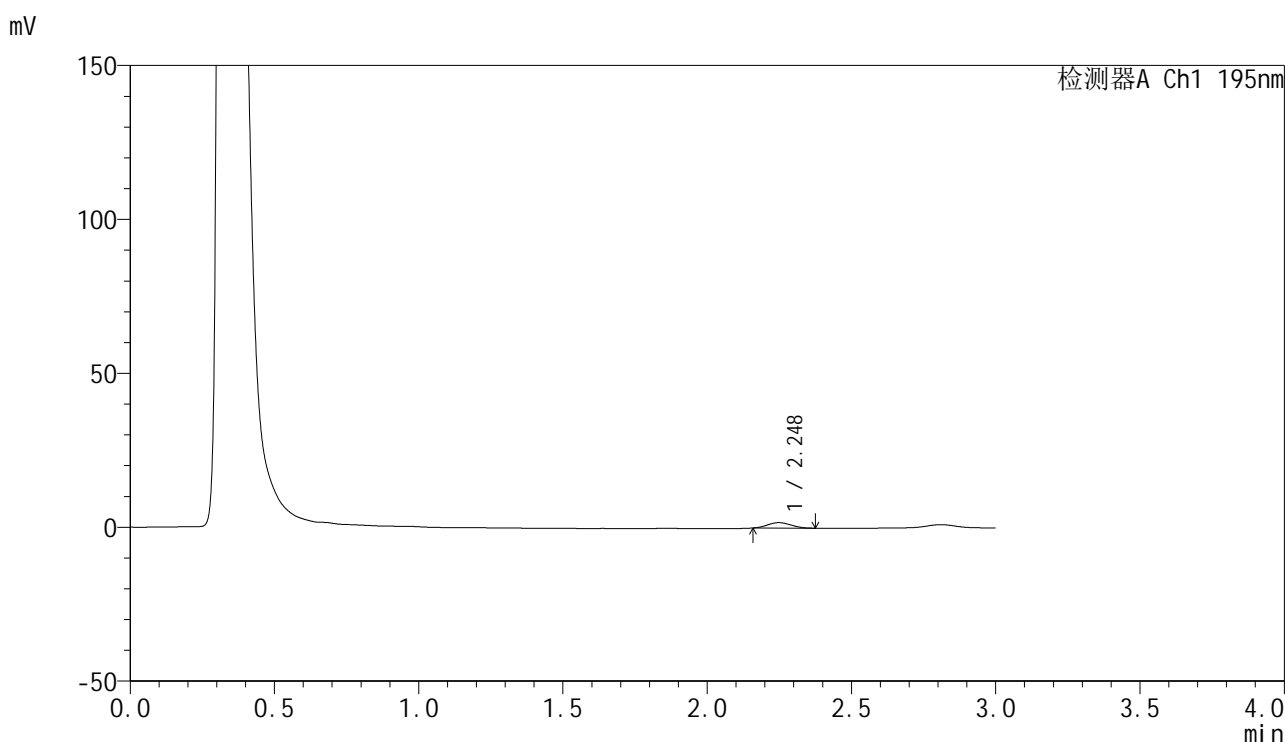
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片3

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-185/26-2171-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 18:11:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:37:43		
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	2.248	10101	100.000	1779	3380	1.086	--
总计		10101	100.000	1779			

图122 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

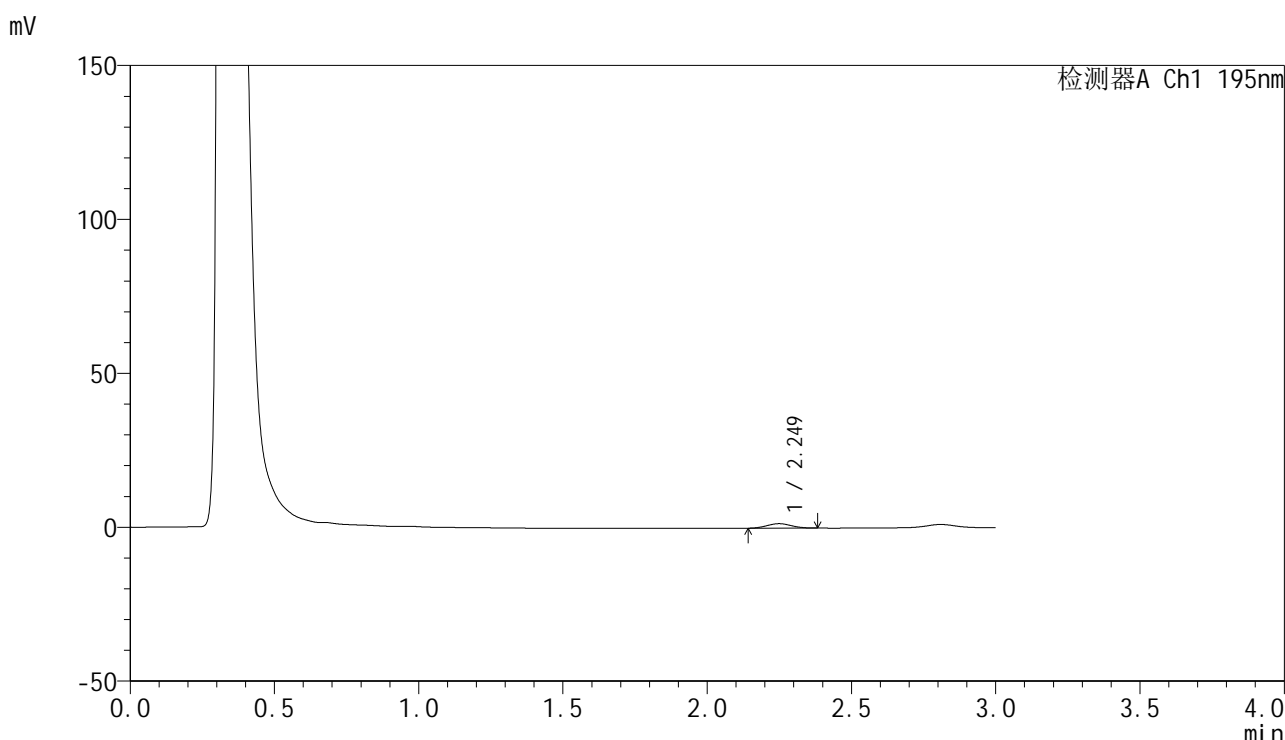
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片4

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-183/26-2172-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 18:14:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:12:43		
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	2.249	8698	100.000	1474	3293	1.043	--
总计		8698	100.000	1474			

图123 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

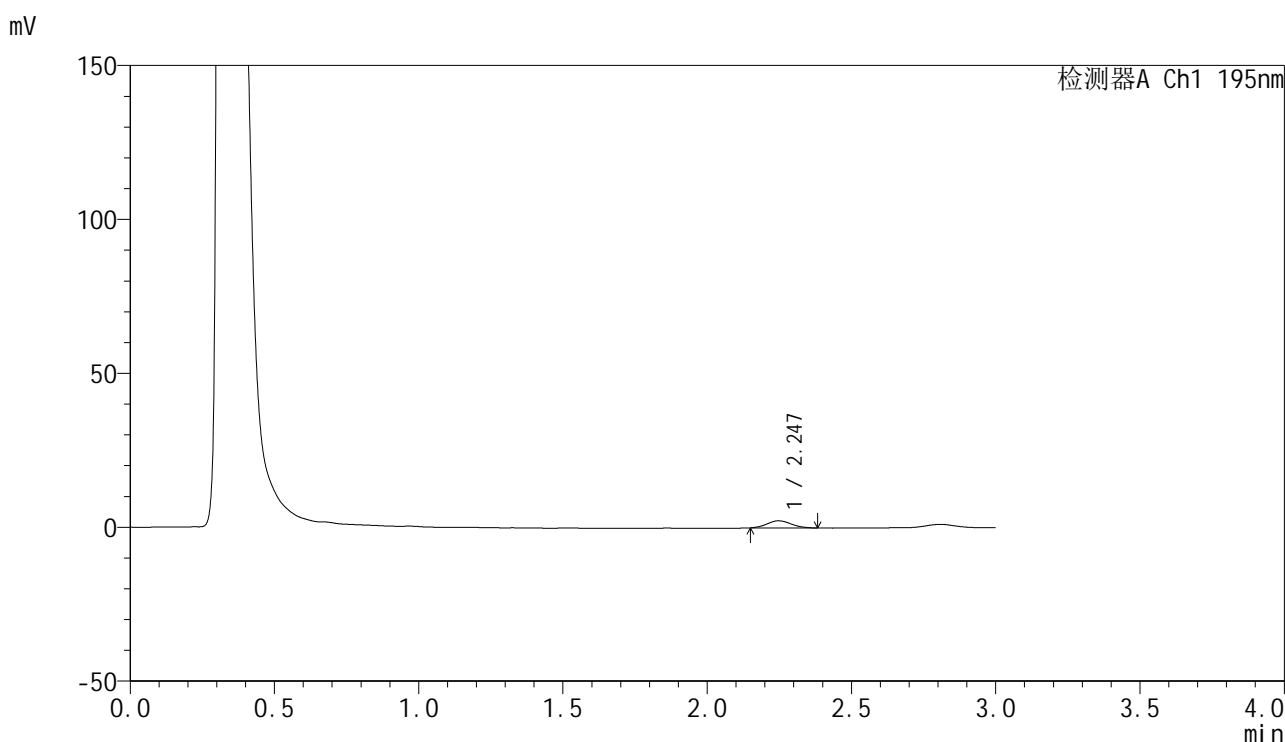
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片5

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2173-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 18:17:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:38:32		
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	2.247	13622	100.000	2333	3320	1.098	--
总计		13622	100.000	2333			

图124 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

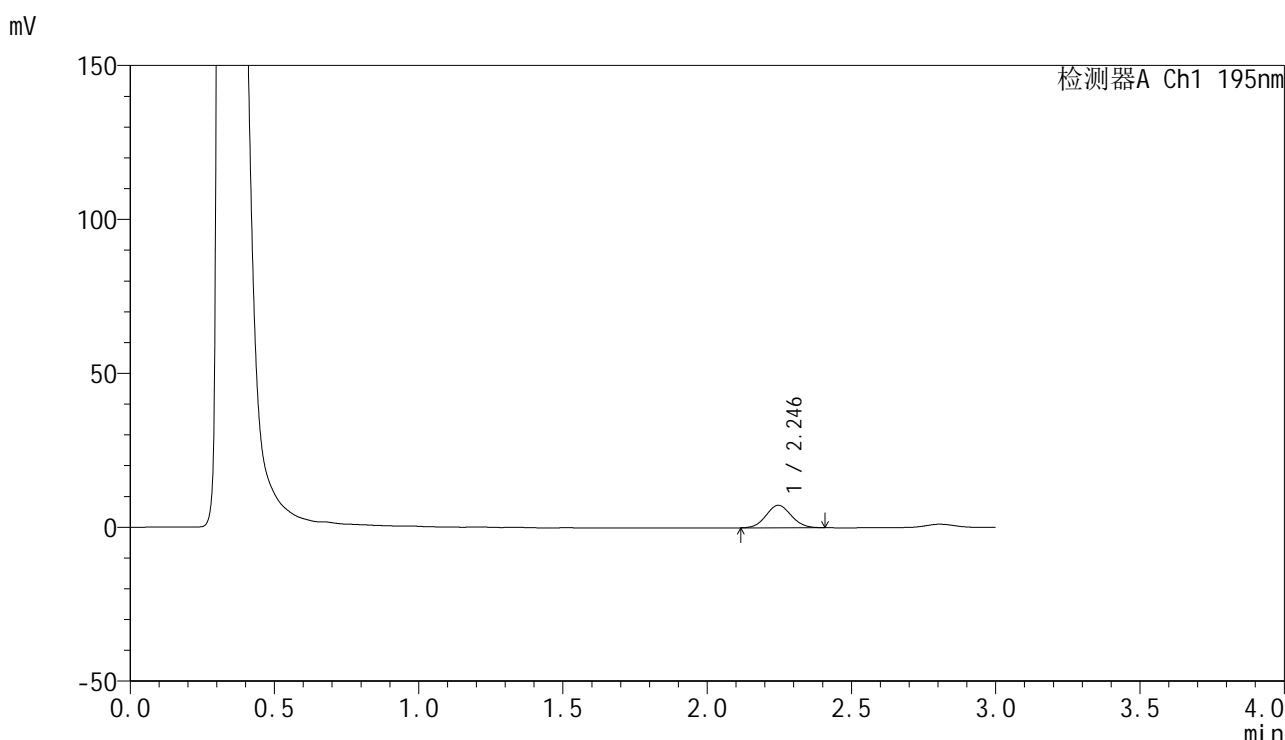
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片6

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 - 0-186/26-2174-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 18:21:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:38:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

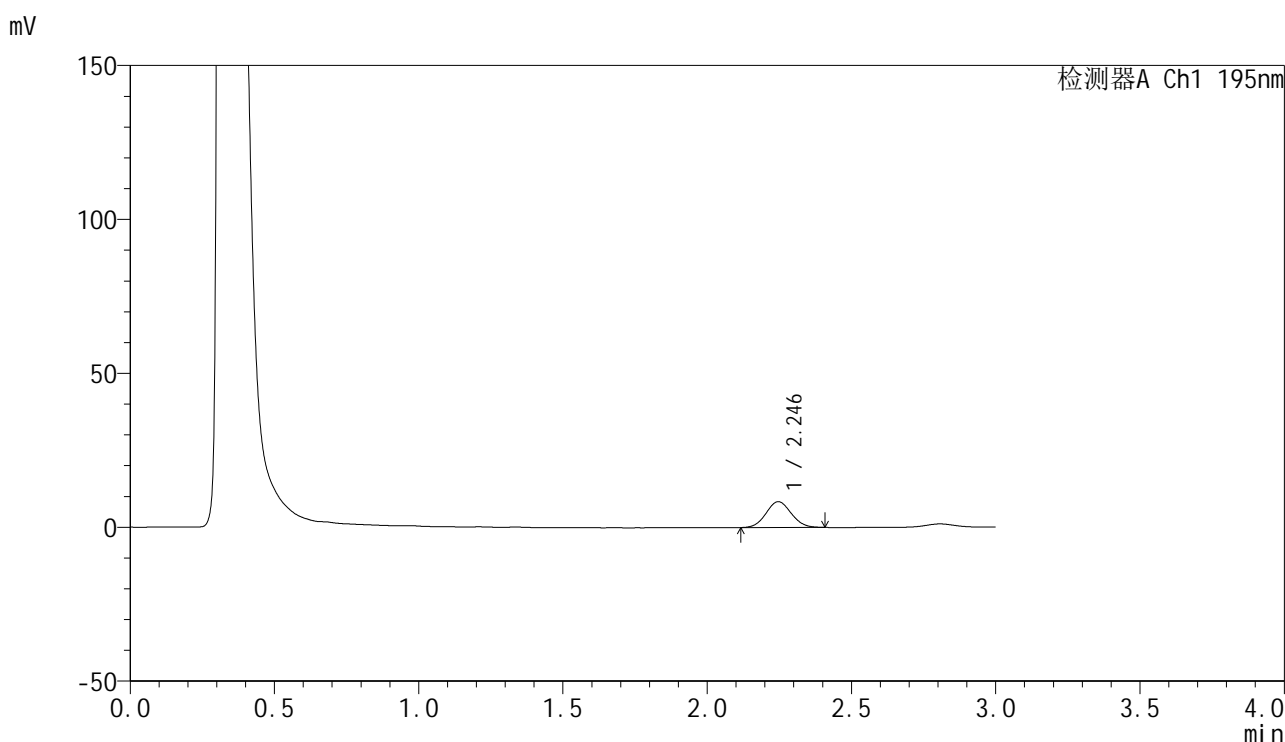
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	44482	100.000	7314	3126	1.067	--
总计		44482	100.000	7314			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2175-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 18:24:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:38:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

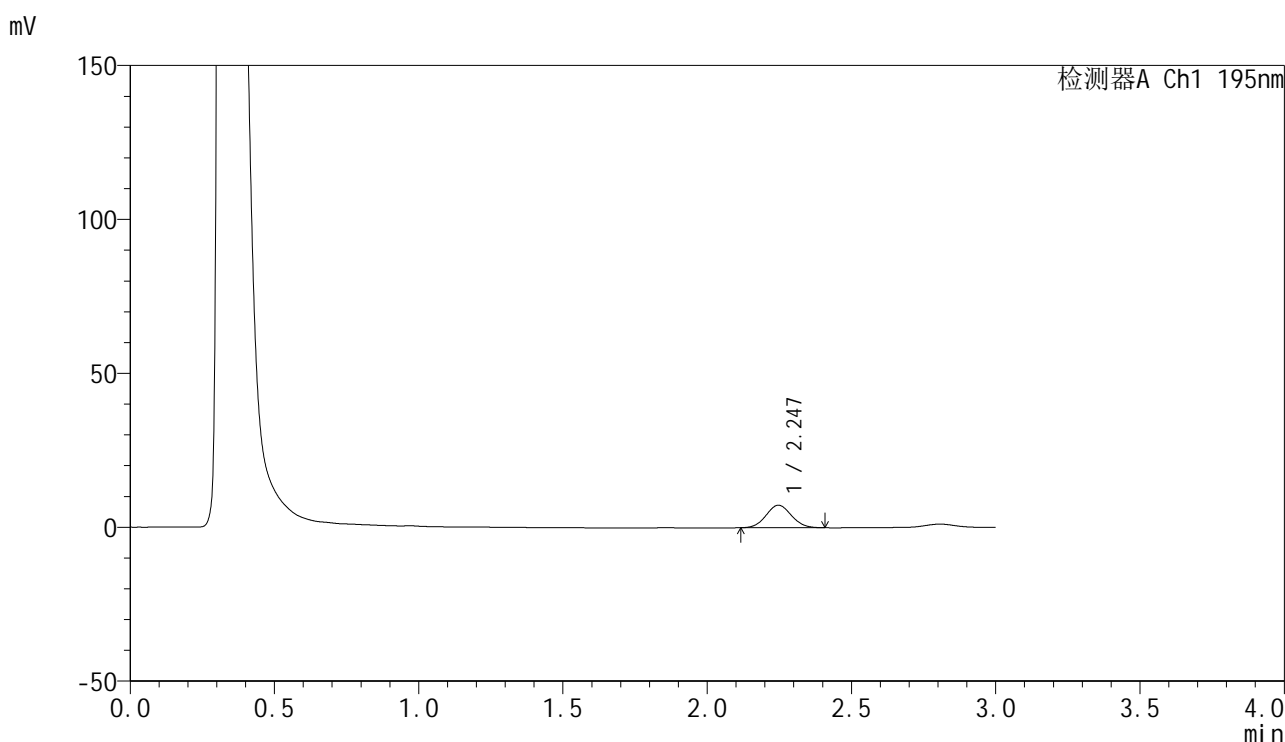
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	51162	100.000	8405	3106	1.066	--
总计		51162	100.000	8405			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2176-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 18:27:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:38:41		
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	2.247	44730	100.000	7334	3102	1.063	--
总计		44730	100.000	7334			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

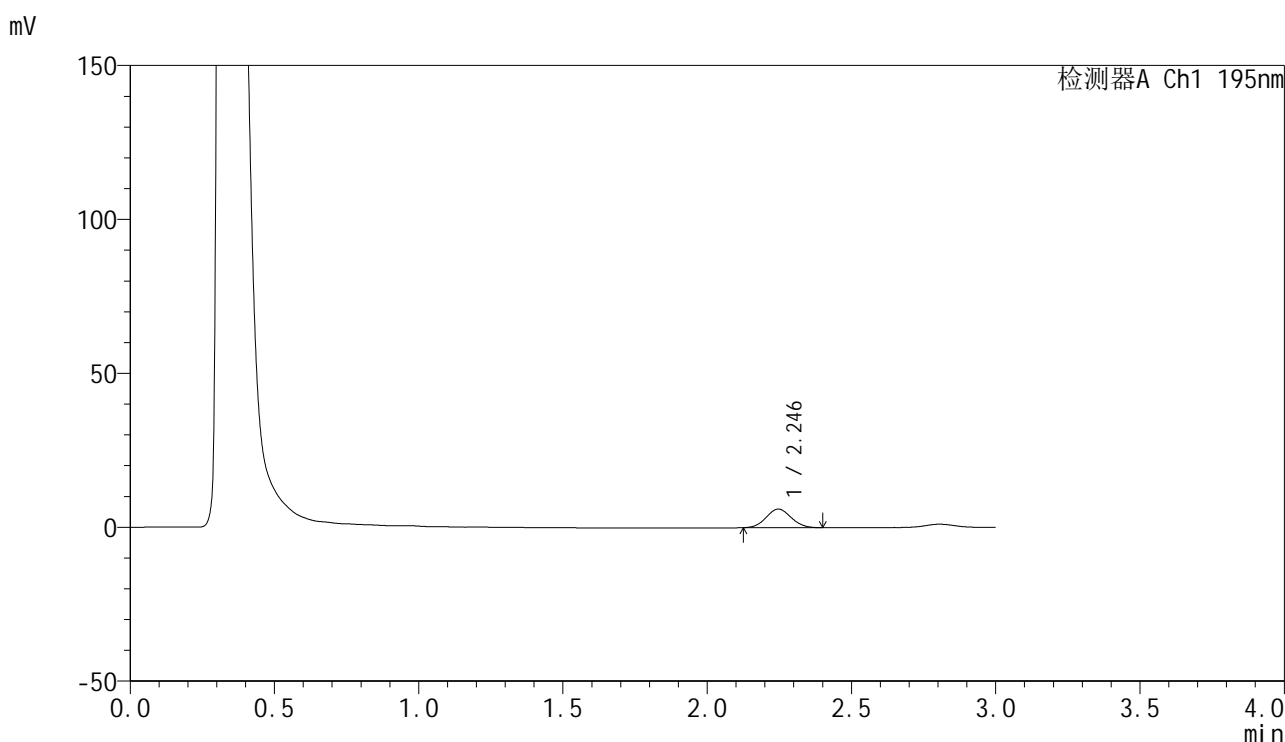


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2177-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 18:31:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:38:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

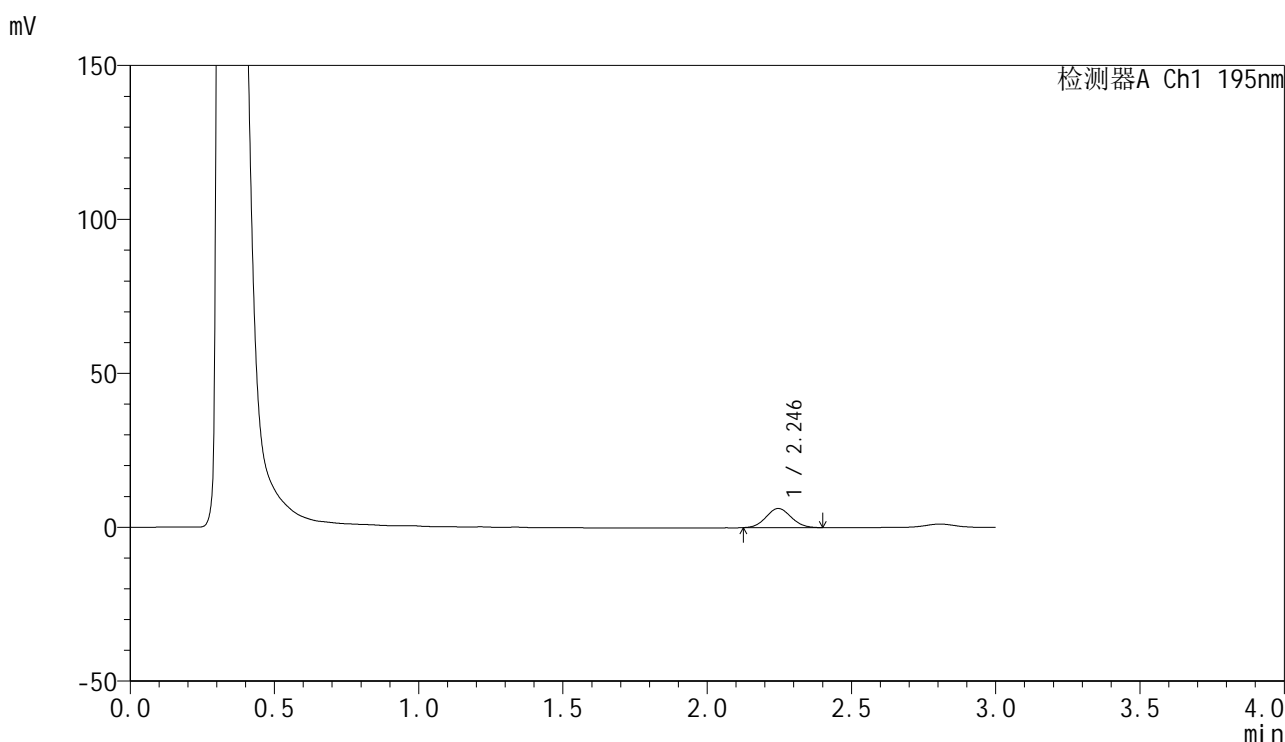
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	36472	100.000	6053	3150	1.069	--
总计		36472	100.000	6053			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2178-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 18:34:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:38:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

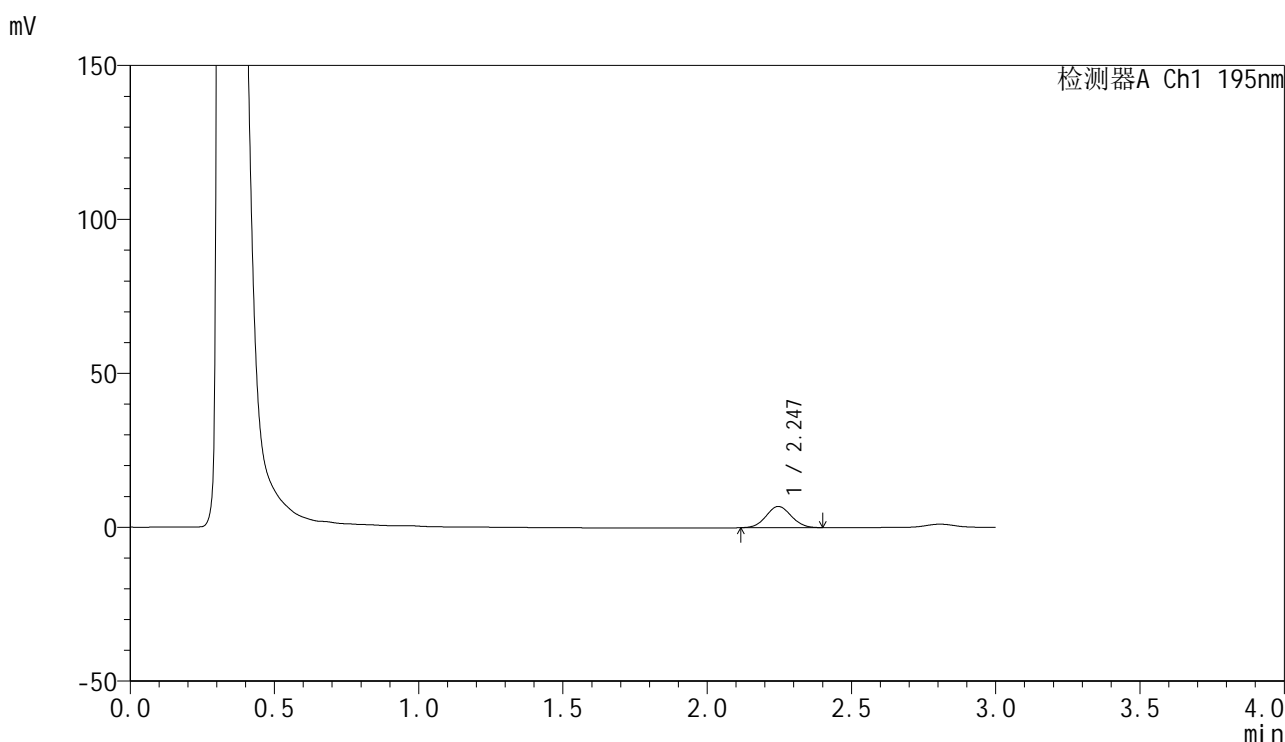
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	37820	100.000	6233	3118	1.065	--
总计		37820	100.000	6233			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2179-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 18:38:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:38:50		
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	2.247	41924	100.000	6909	3119	1.053	--
总计		41924	100.000	6909			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

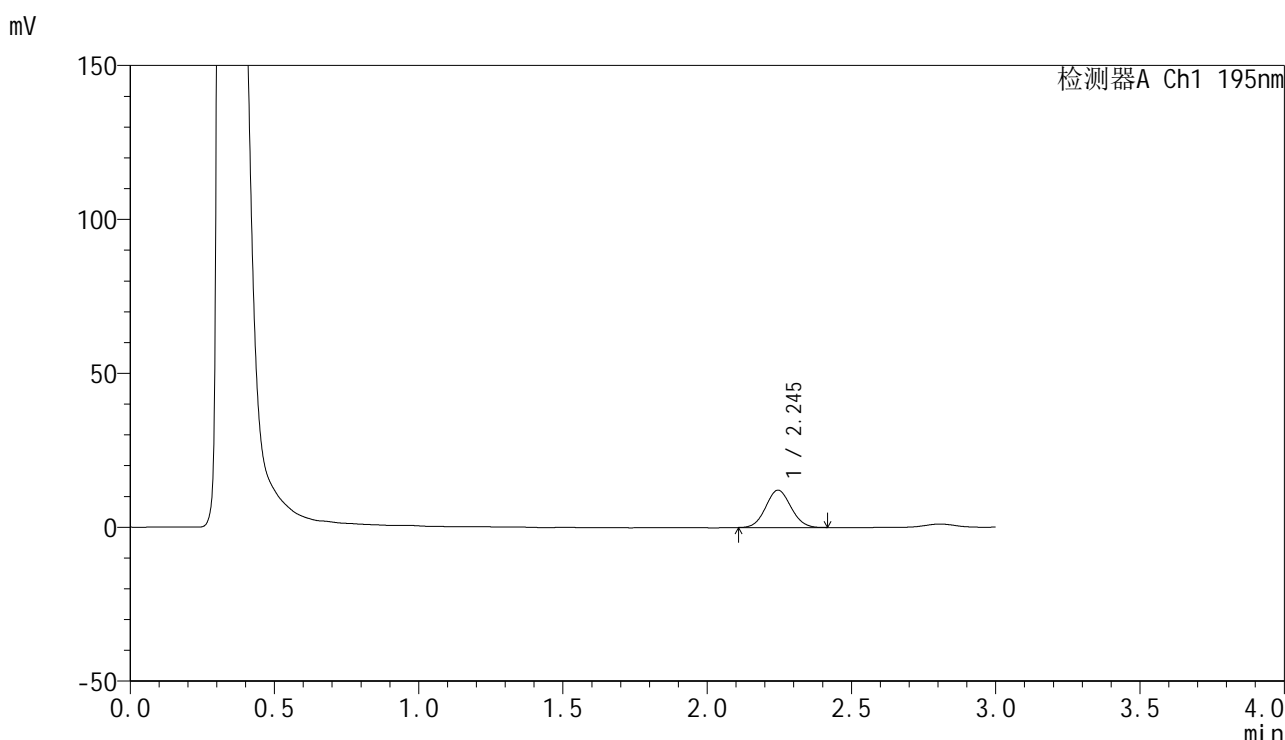


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2180-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 18:41:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:38:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

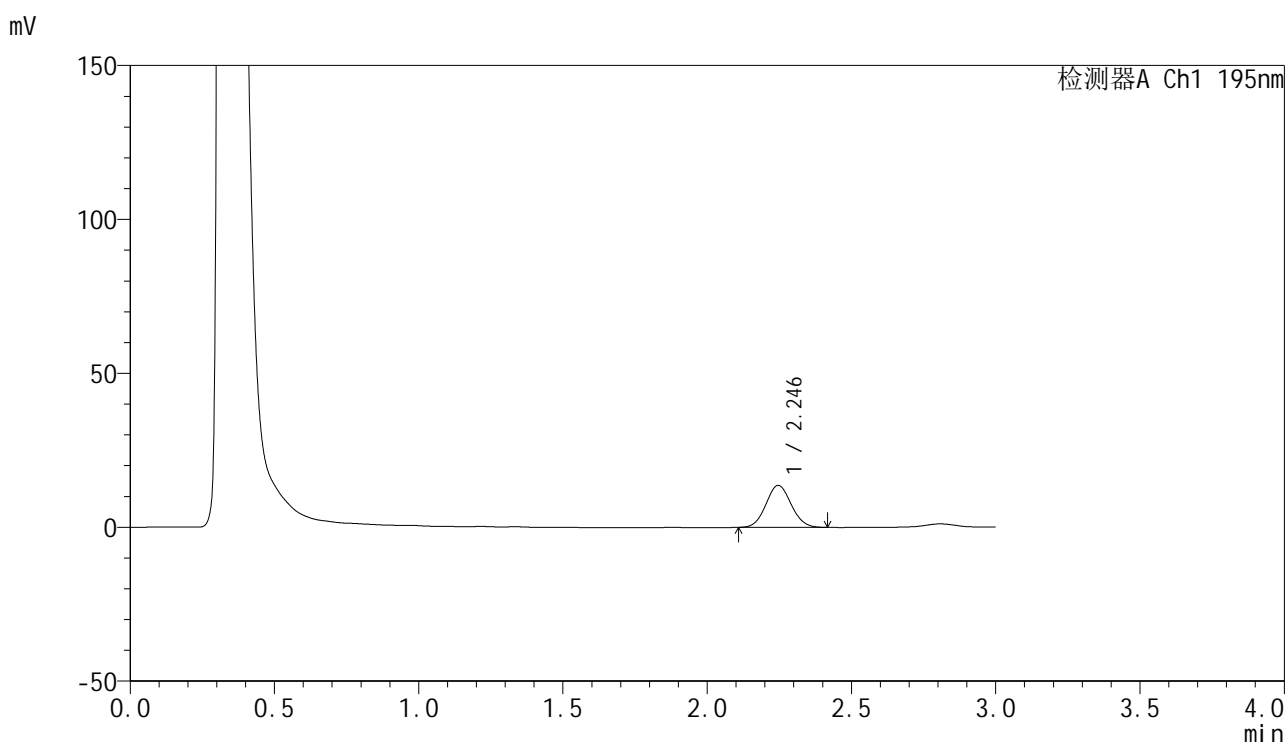
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	73923	100.000	12129	3093	1.066	--
总计		73923	100.000	12129			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2181-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 18:44:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:38:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

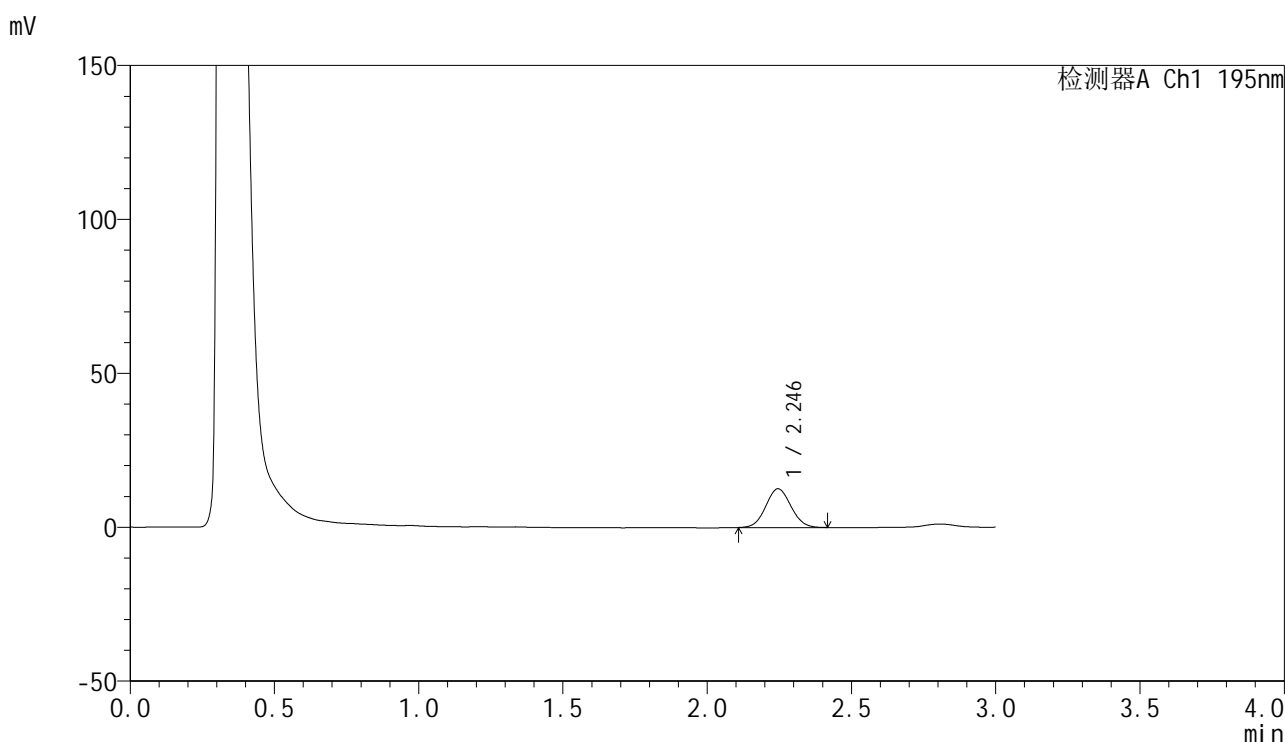
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	83297	100.000	13659	3103	1.068	--
总计		83297	100.000	13659			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2182-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 18:48:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:38:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

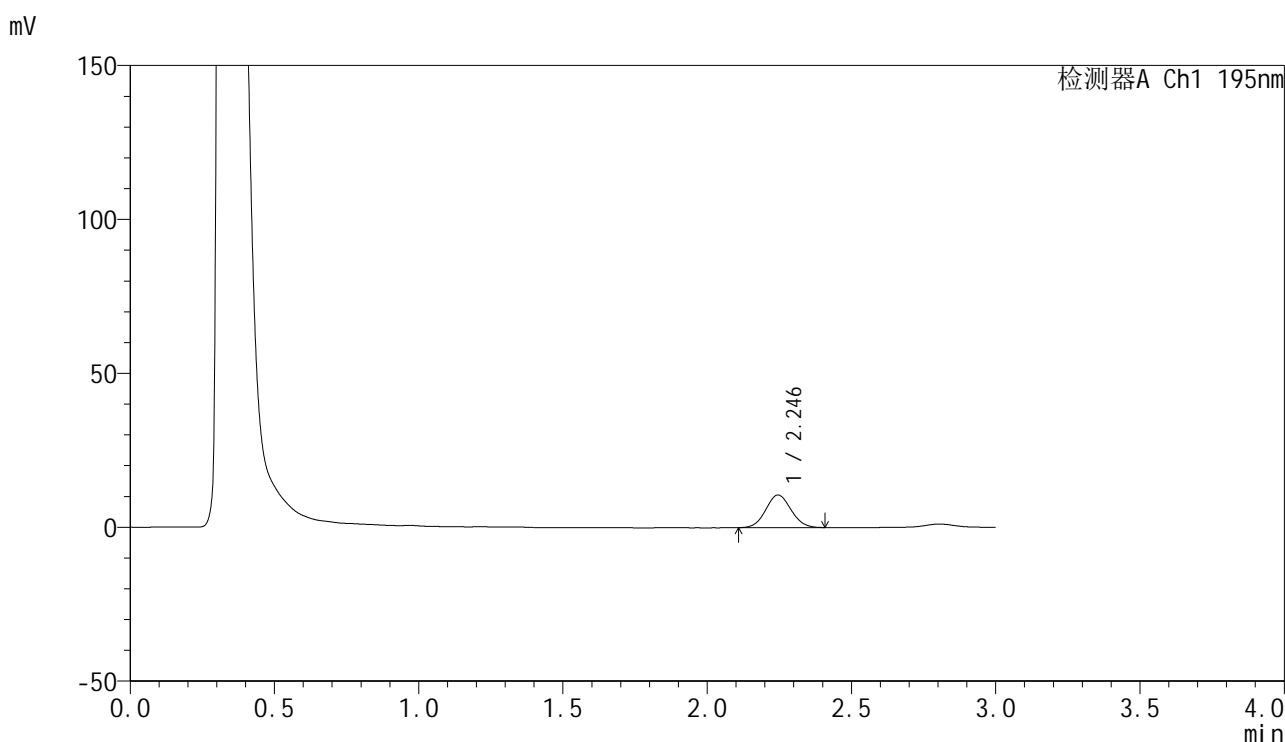
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	76746	100.000	12596	3108	1.059	--
总计		76746	100.000	12596			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2183-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 18:51:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:39:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

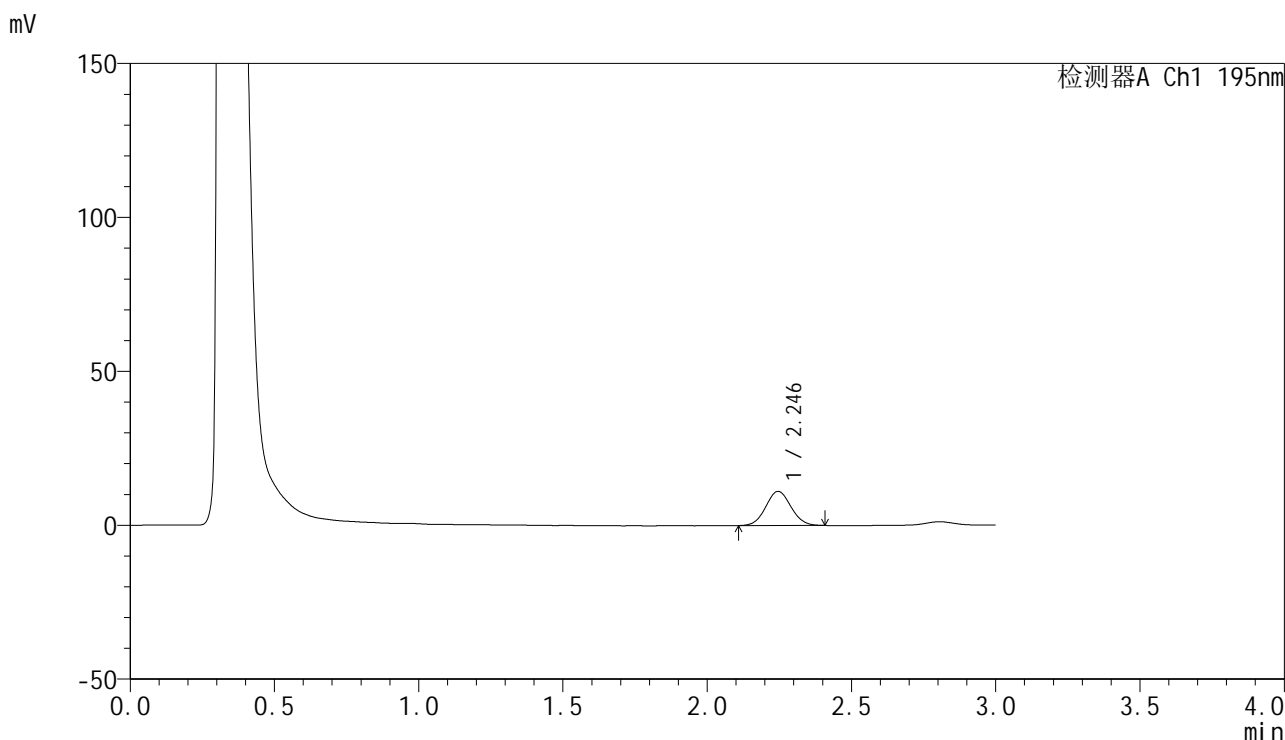
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	64699	100.000	10596	3104	1.063	--
总计		64699	100.000	10596			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2184-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 18:54:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:39:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

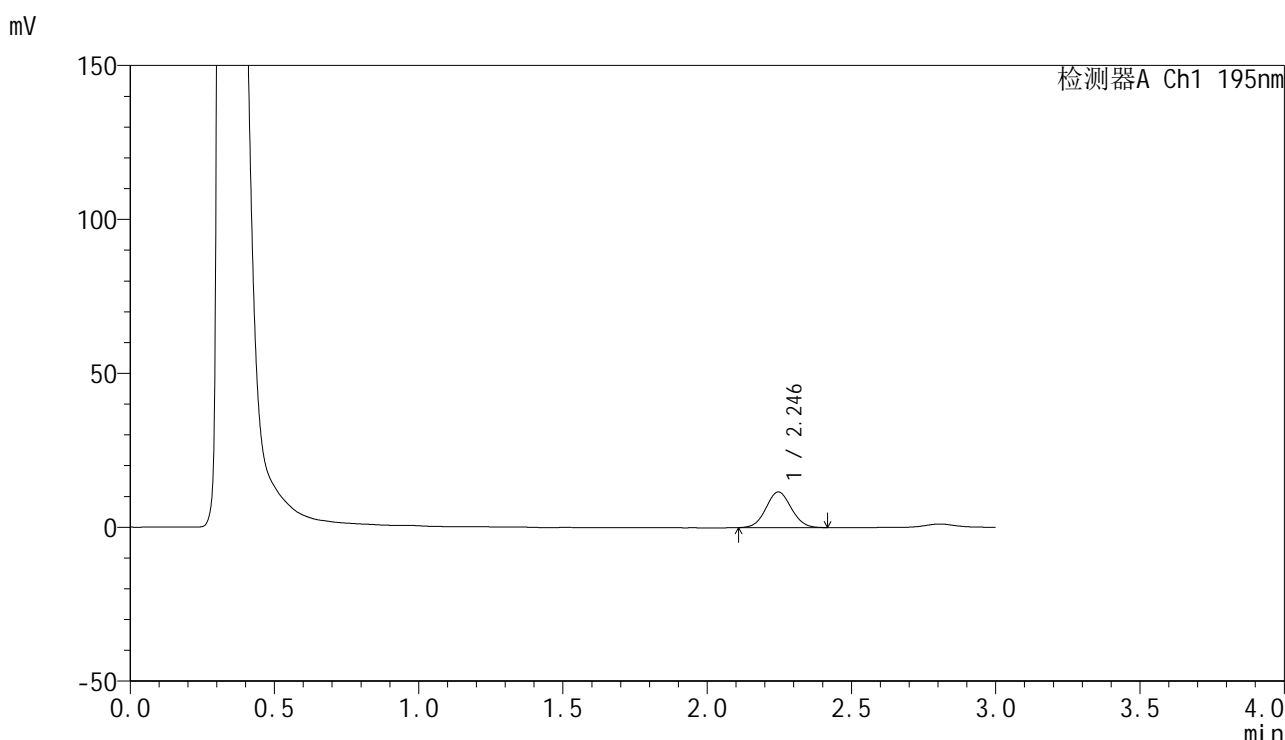
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	67578	100.000	11111	3112	1.058	--
总计		67578	100.000	11111			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2185-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 18:58:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:39:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

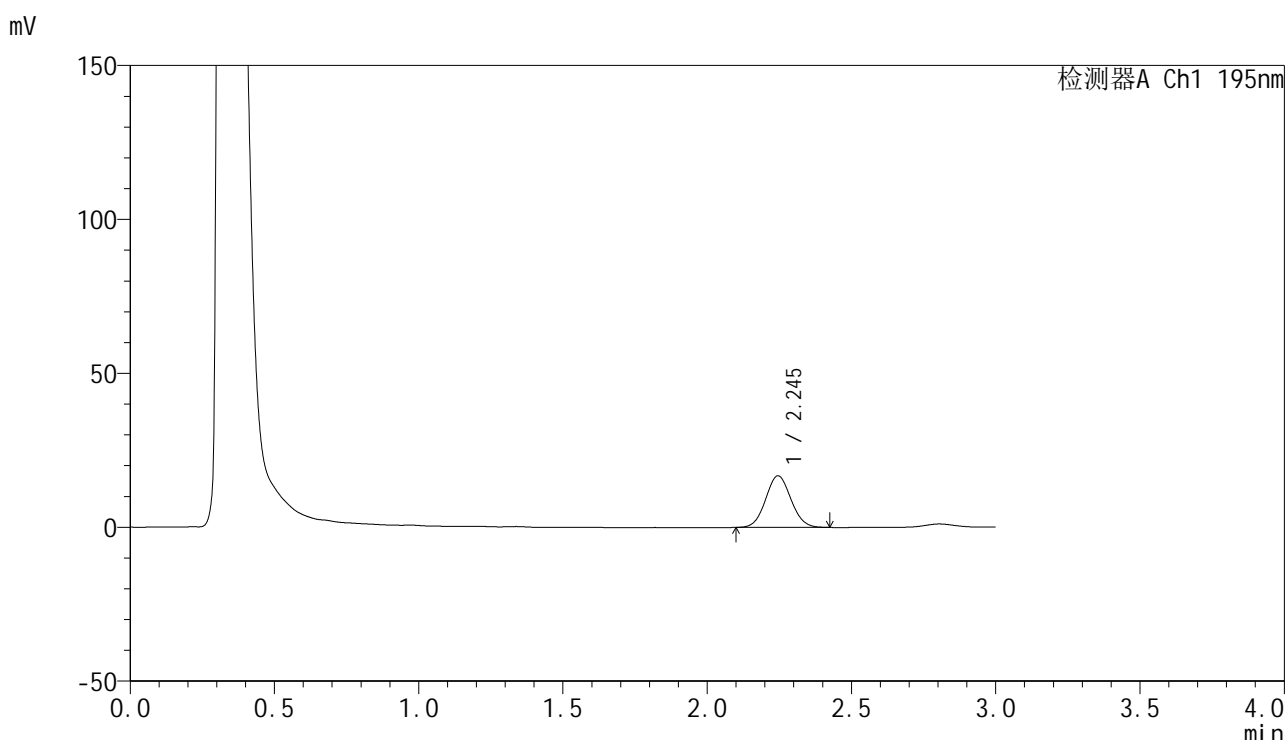
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	70685	100.000	11588	3106	1.053	--
总计		70685	100.000	11588			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2186-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 19:01:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:39:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

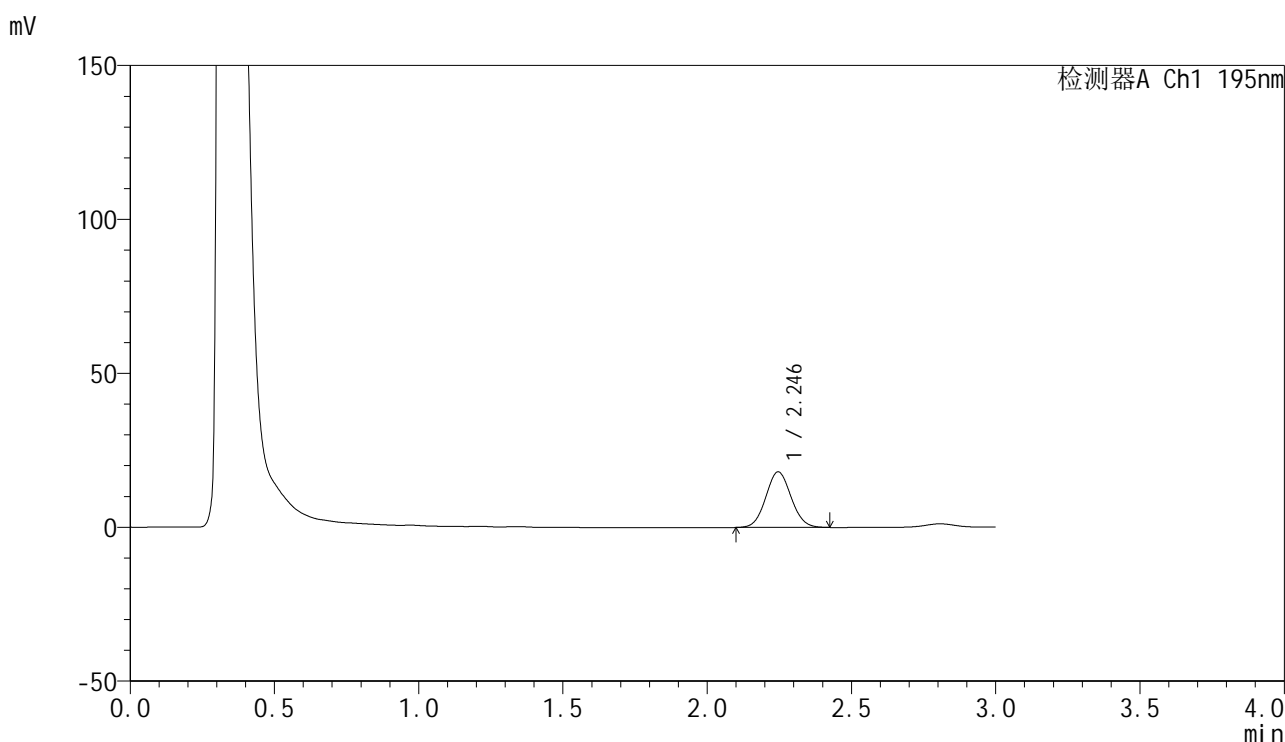
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	102467	100.000	16769	3108	1.063	--
总计		102467	100.000	16769			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2187-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 19:05:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:39:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

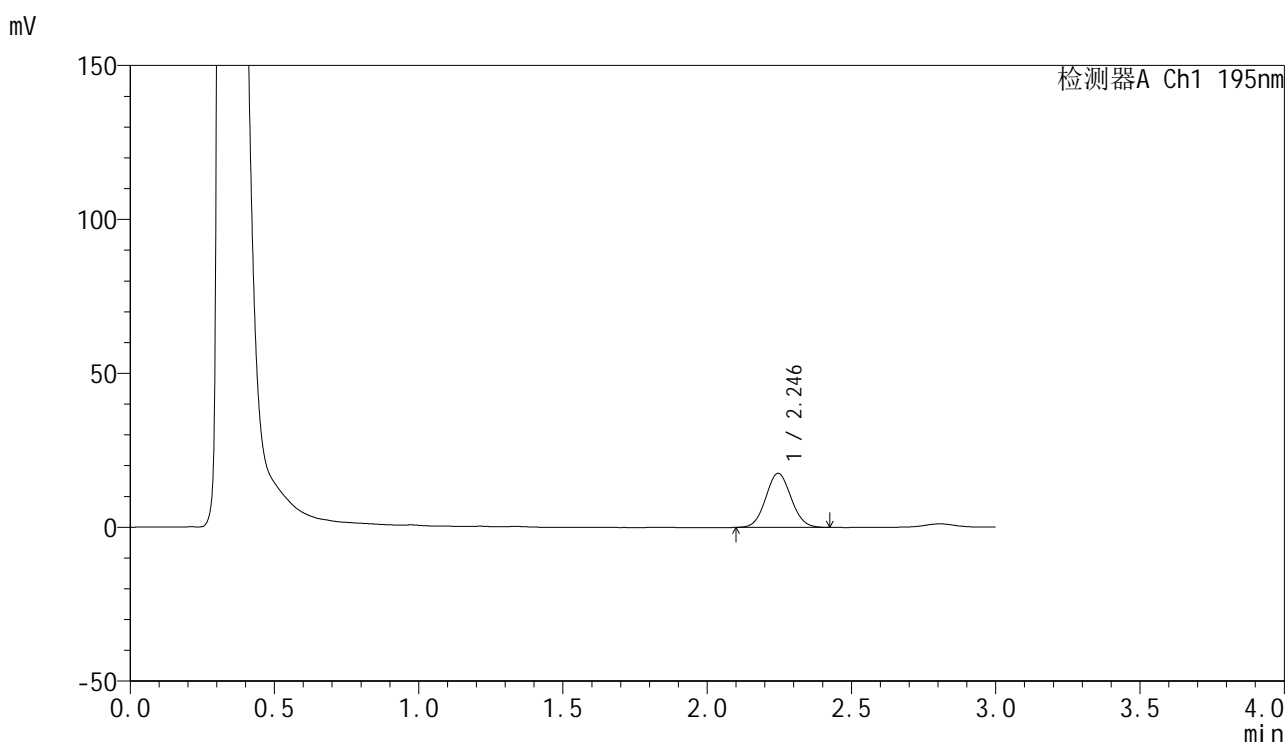
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	110474	100.000	18075	3115	1.064	--
总计		110474	100.000	18075			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2188-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 19:08:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:39:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

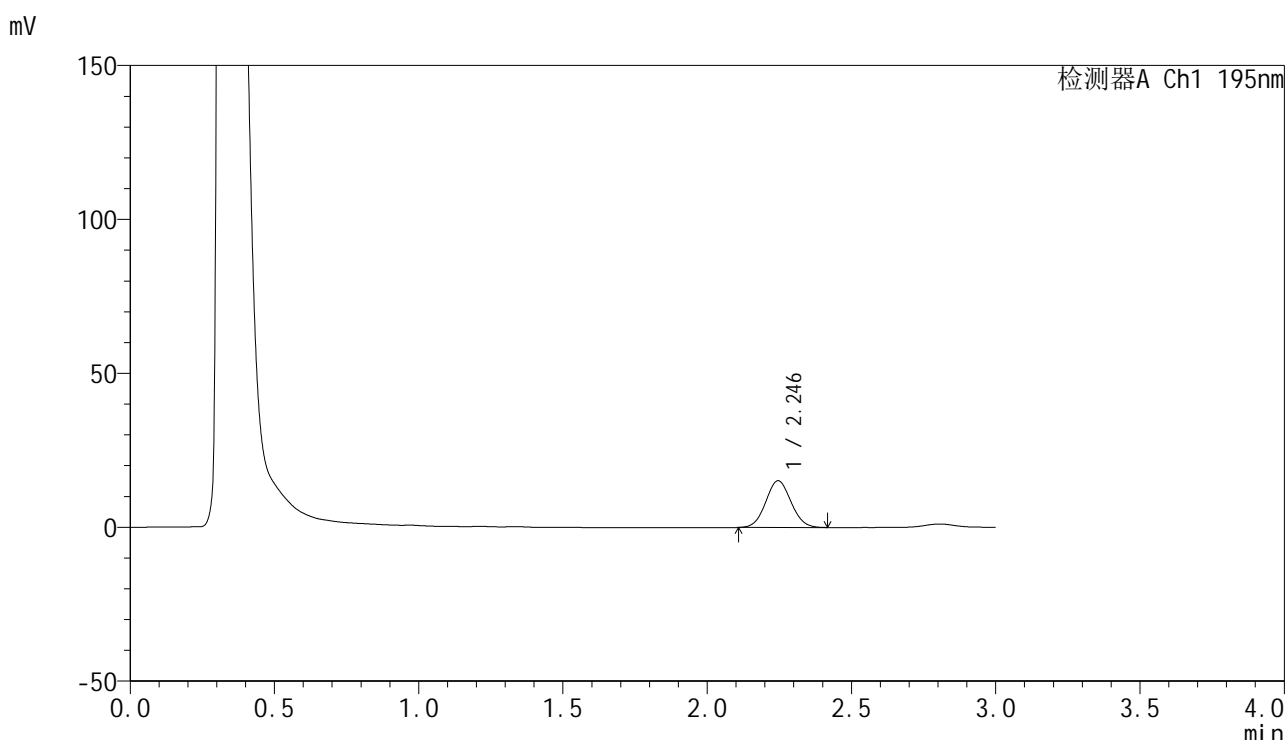
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	107361	100.000	17574	3092	1.064	--
总计		107361	100.000	17574			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2189-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 19:11:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:39:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

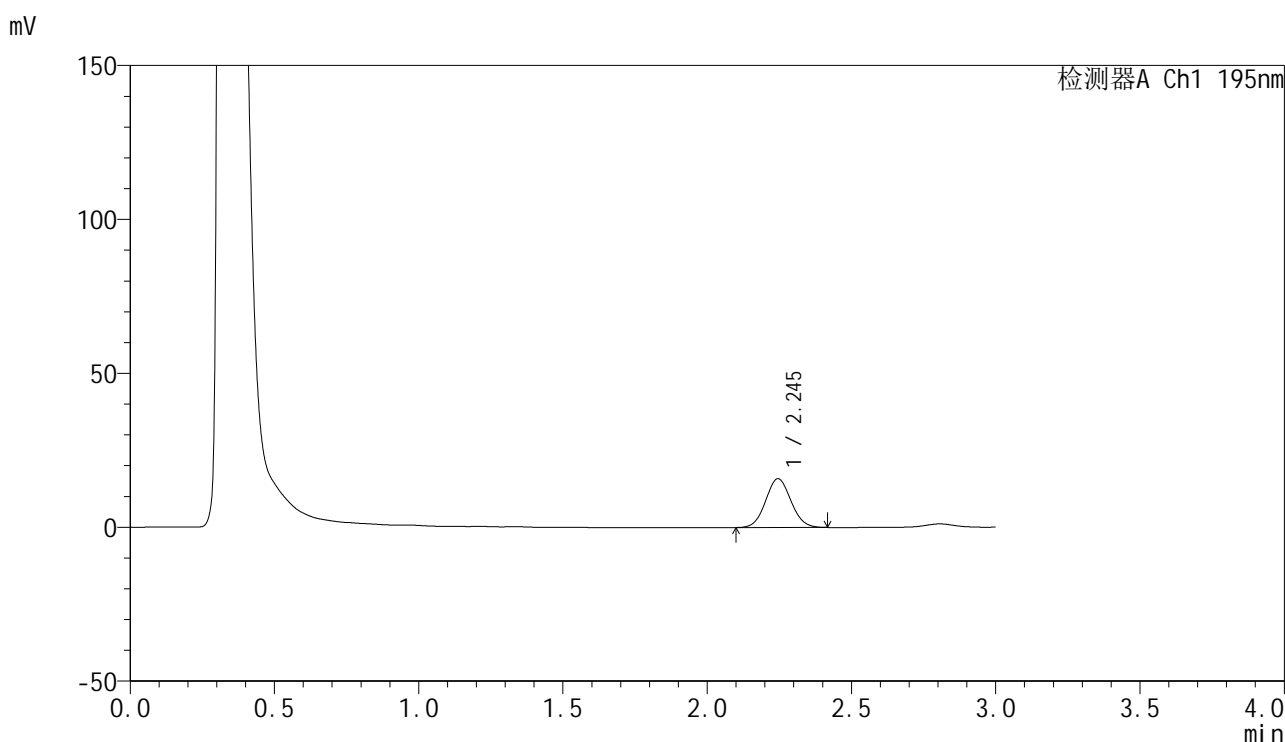
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	92682	100.000	15187	3106	1.061	--
总计		92682	100.000	15187			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2190-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 19:15:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:39:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

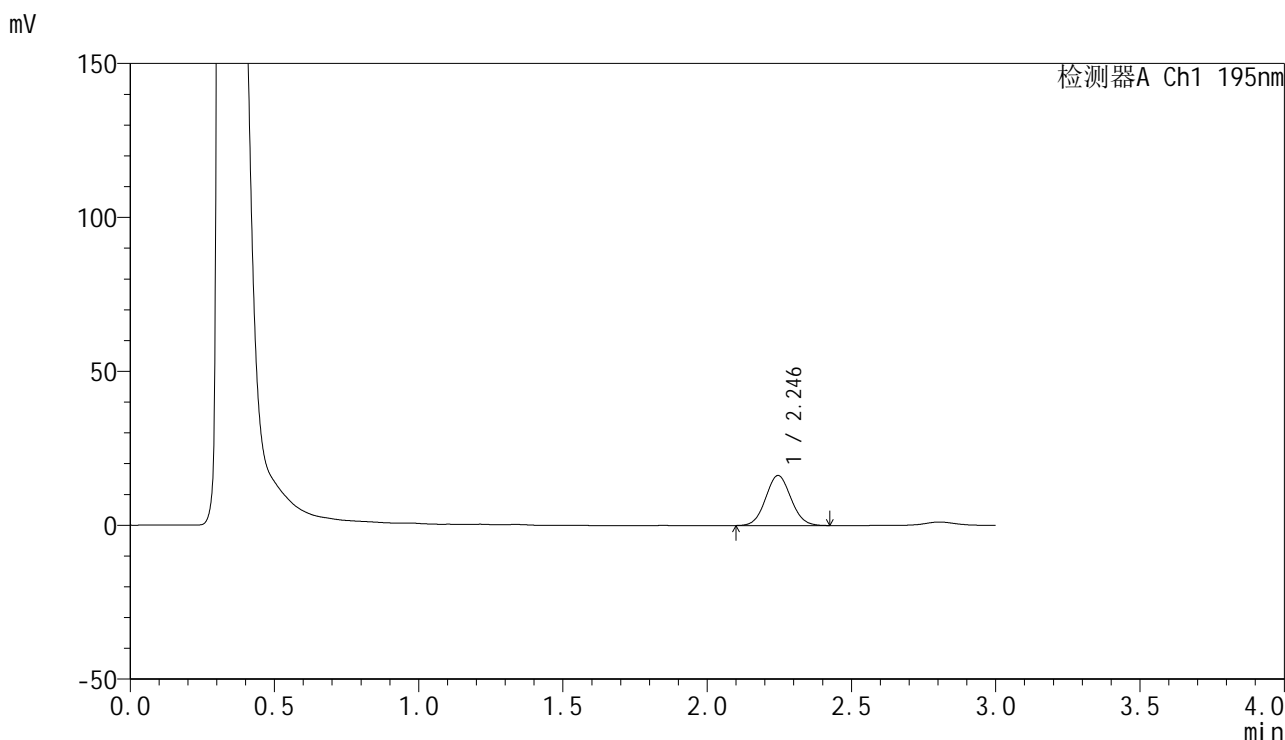
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	96870	100.000	15854	3097	1.063	--
总计		96870	100.000	15854			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2191-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 19:18:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:39:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

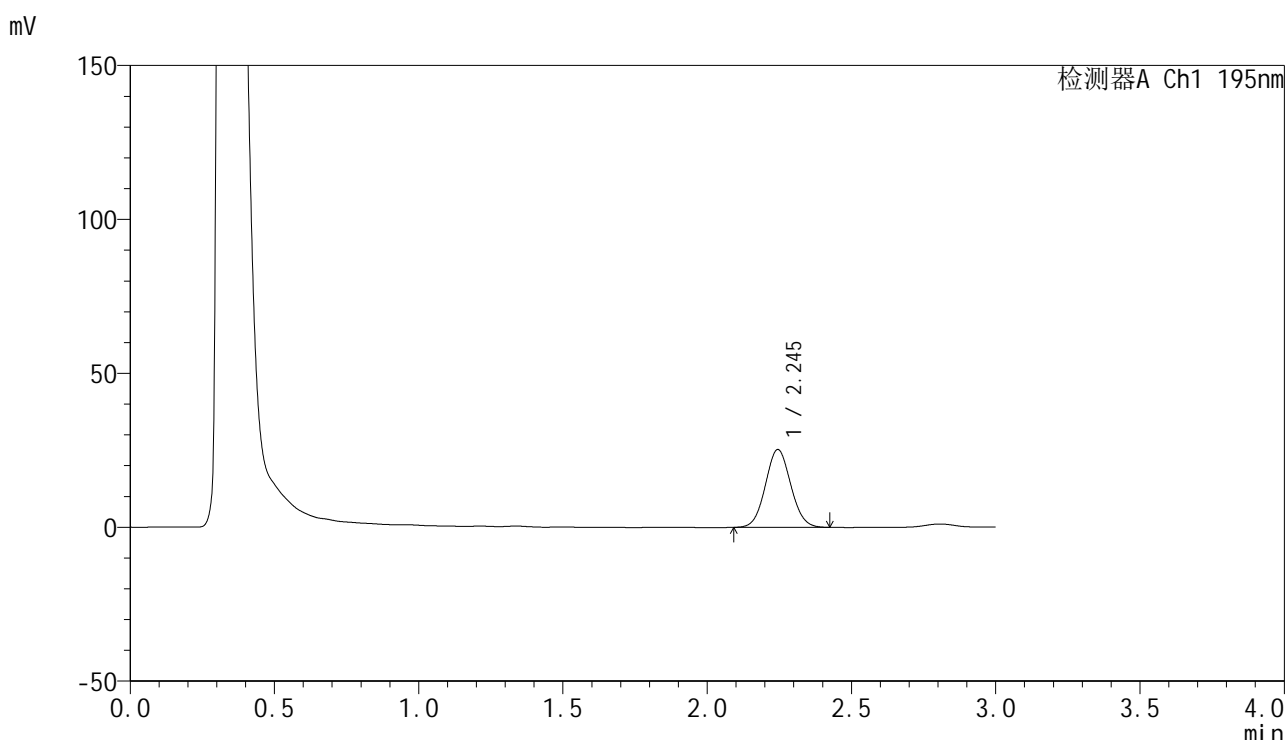
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	99308	100.000	16261	3110	1.059	--
总计		99308	100.000	16261			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2192-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 19:21:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:39:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

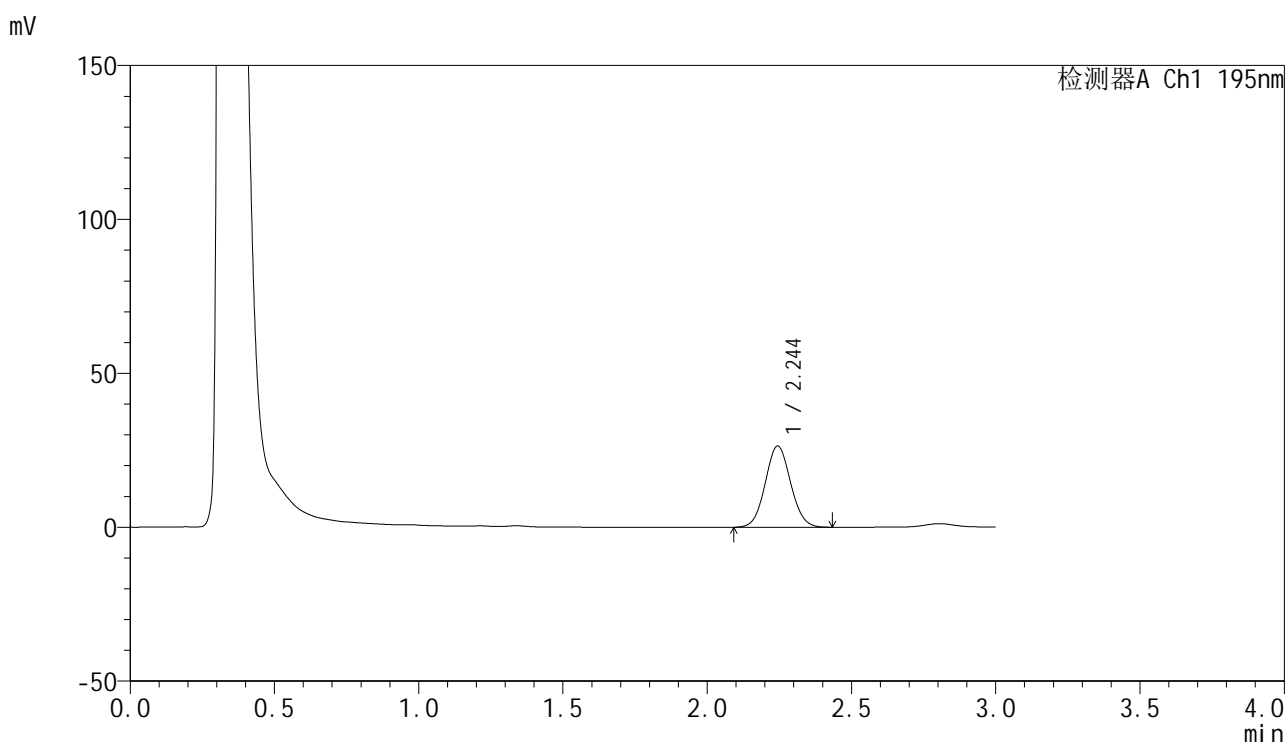
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	154900	100.000	25274	3091	1.062	--
总计		154900	100.000	25274			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2193-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 19:25:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:39:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

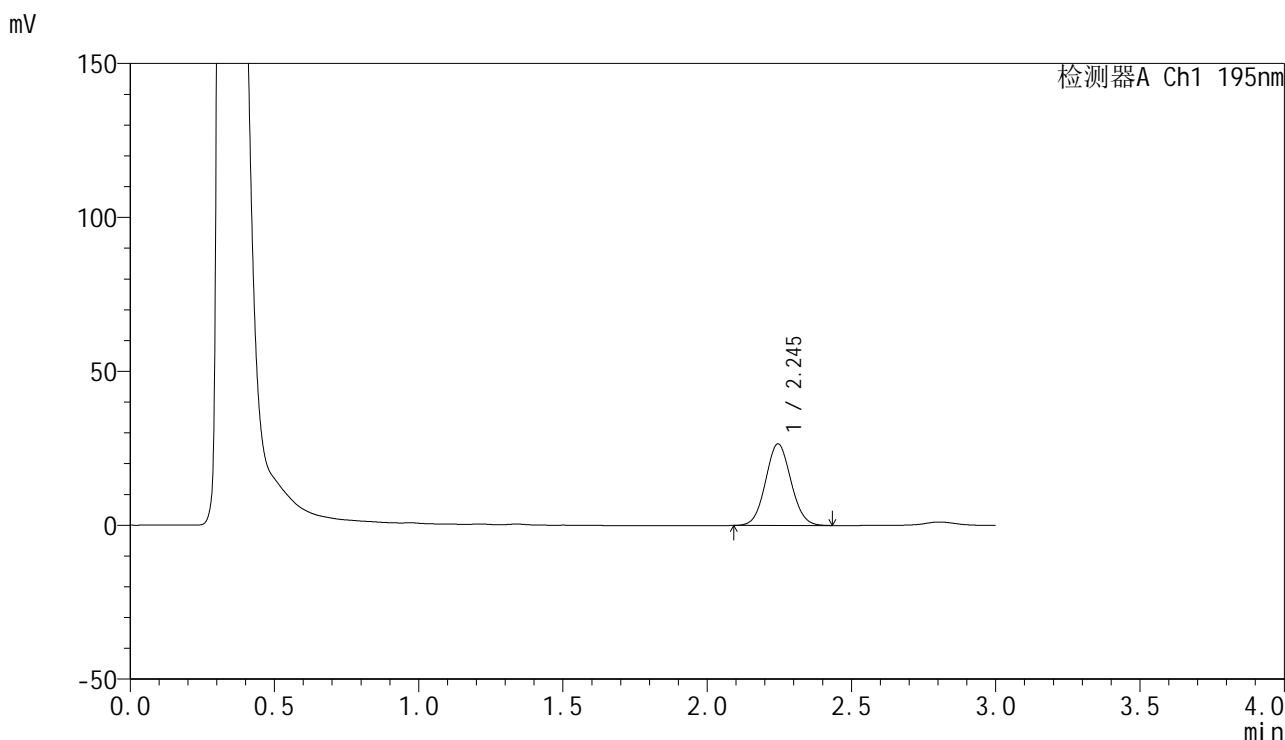
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	161843	100.000	26363	3099	1.062	--
总计		161843	100.000	26363			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2194-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 19:28:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:39:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

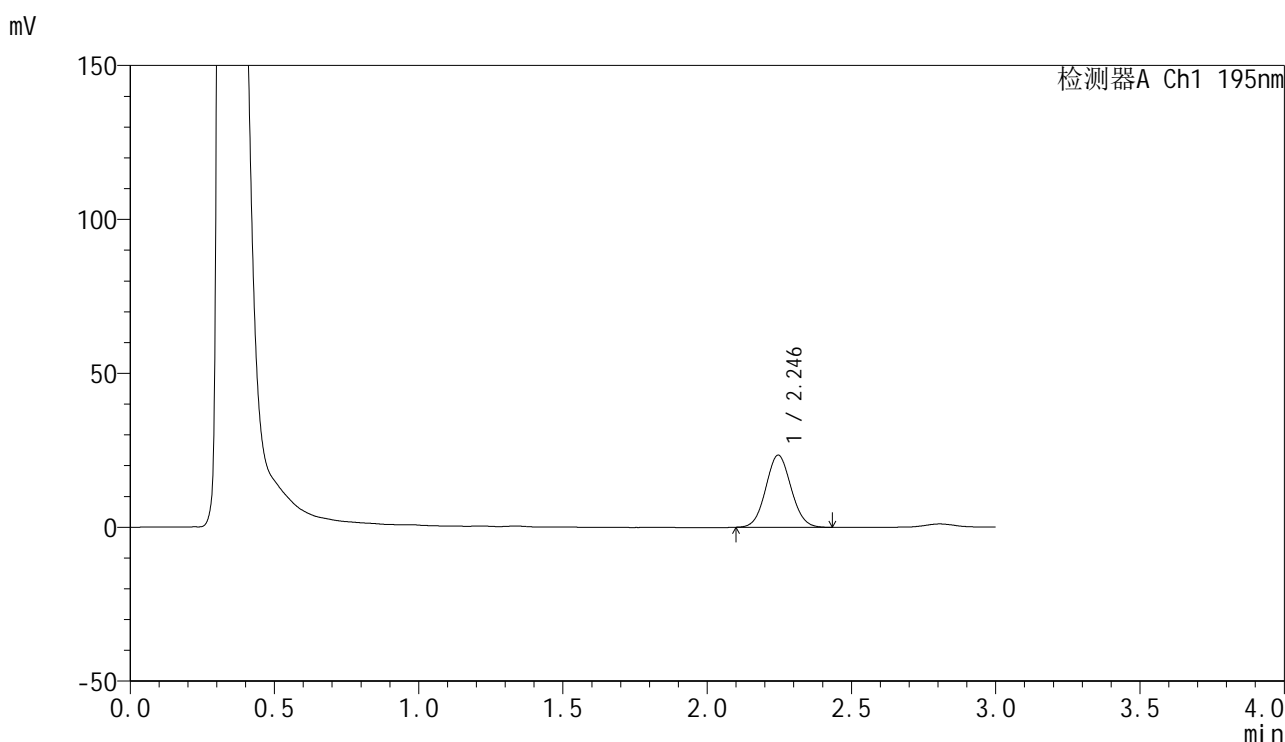
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	162226	100.000	26503	3106	1.064	--
总计		162226	100.000	26503			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2195-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 19:32:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:39:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

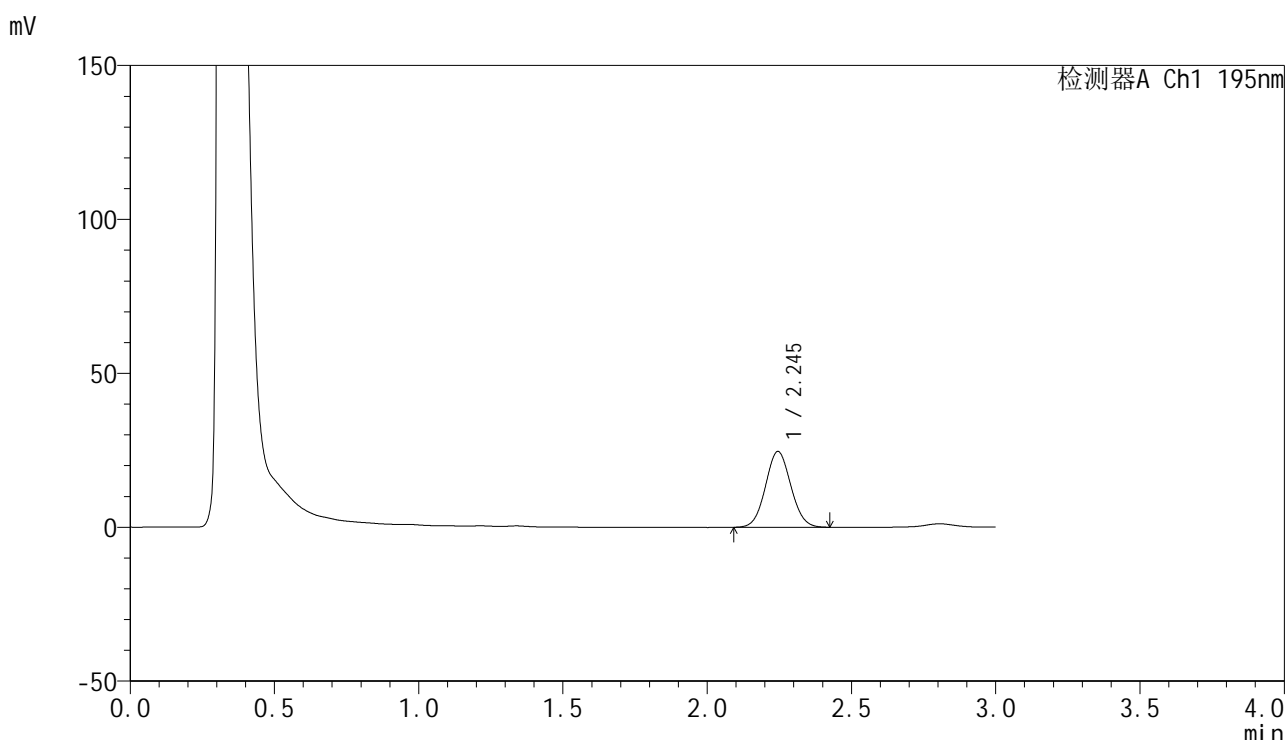
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	143364	100.000	23451	3104	1.065	--
总计		143364	100.000	23451			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2196-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 19:35:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:39:41		
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	2.245	150807	100.000	24628	3098	1.060	--
总计		150807	100.000	24628			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

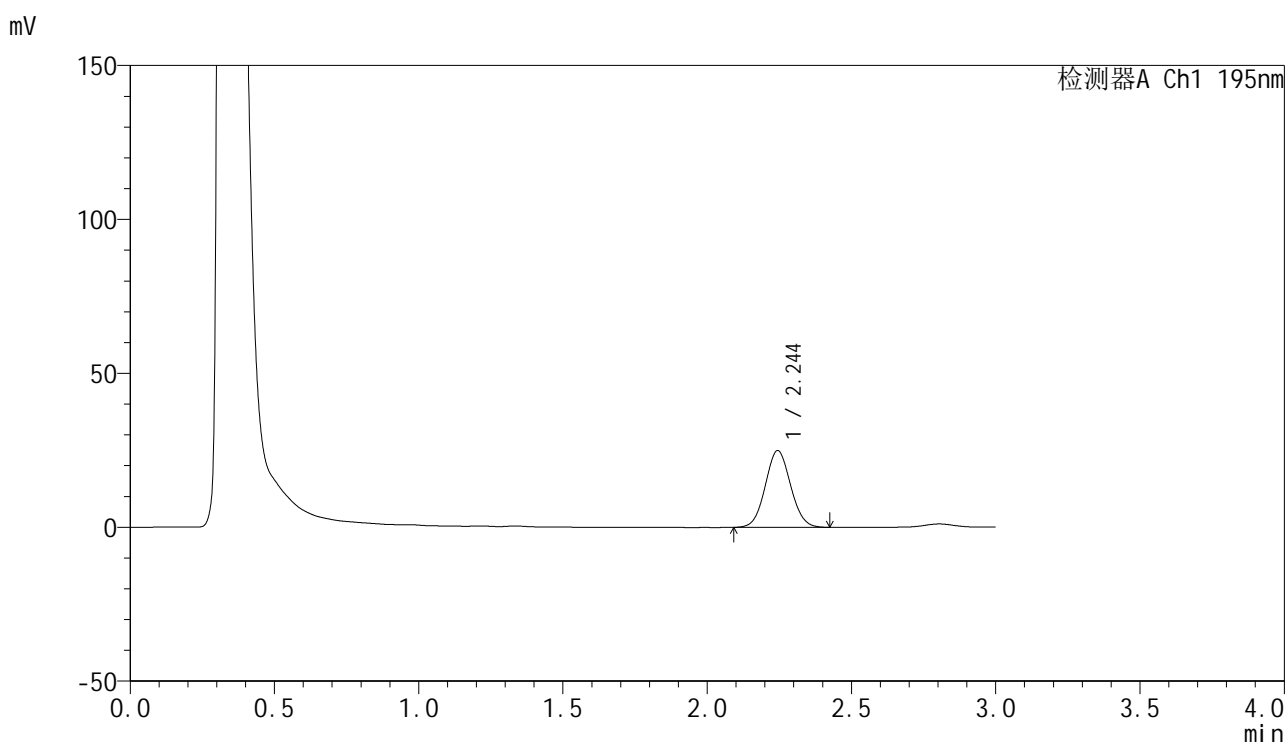


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2197-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 19:38:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:39:44		
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	152348	100.000	24889	3104	1.061	--
总计		152348	100.000	24889			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

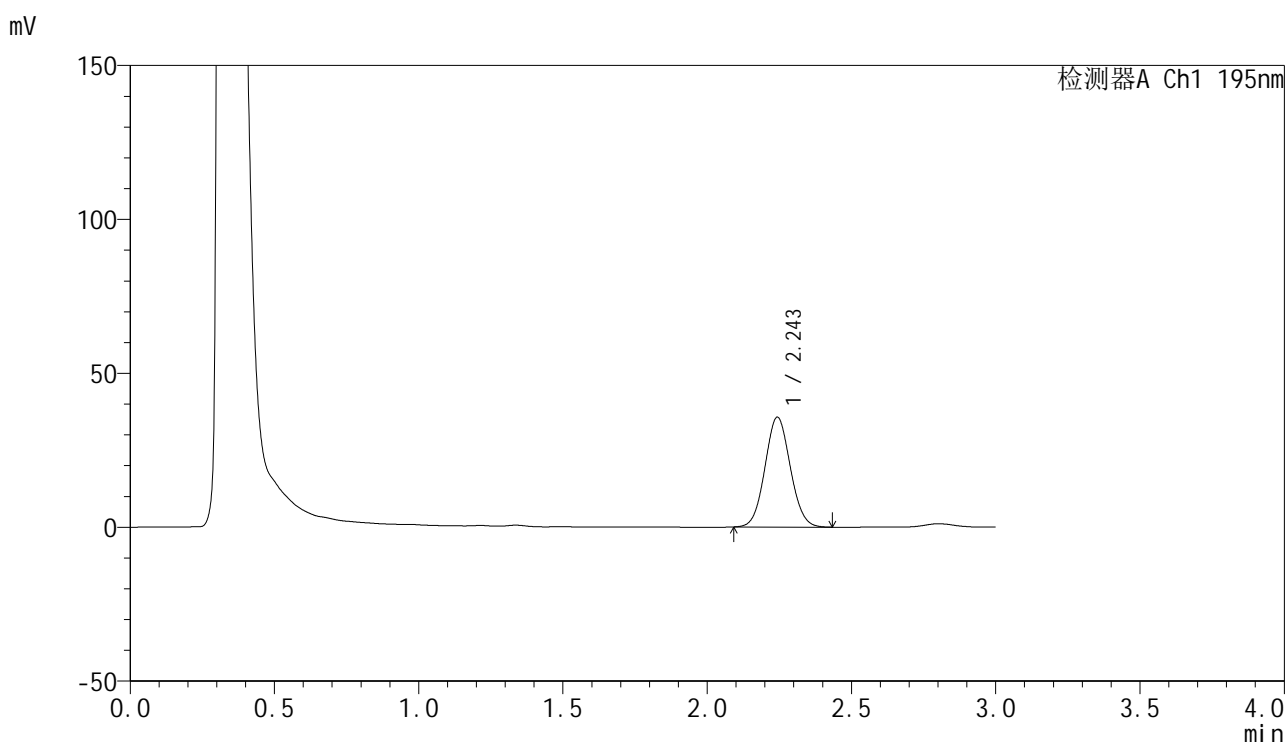


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2198-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 19:42:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:39:47		
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	2.243	218380	100.000	35567	3100	1.064	--
总计		218380	100.000	35567			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

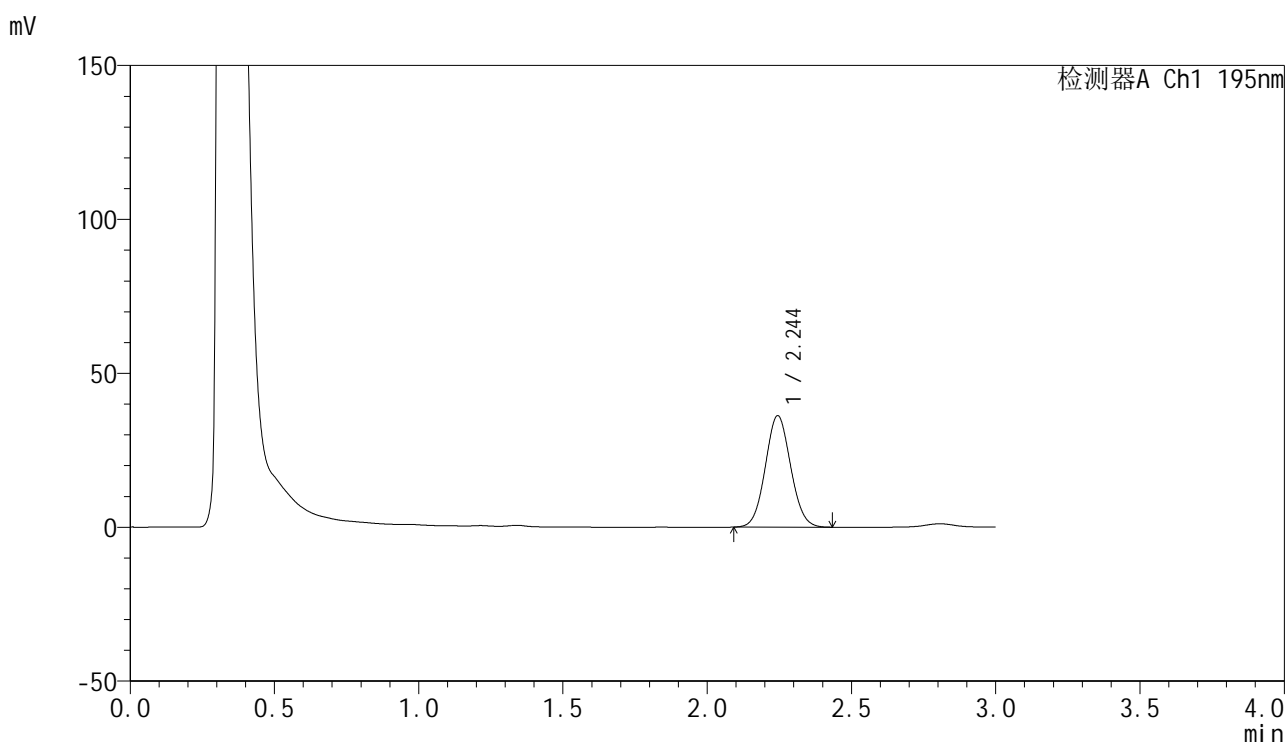


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2199-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 19:45:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:39:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

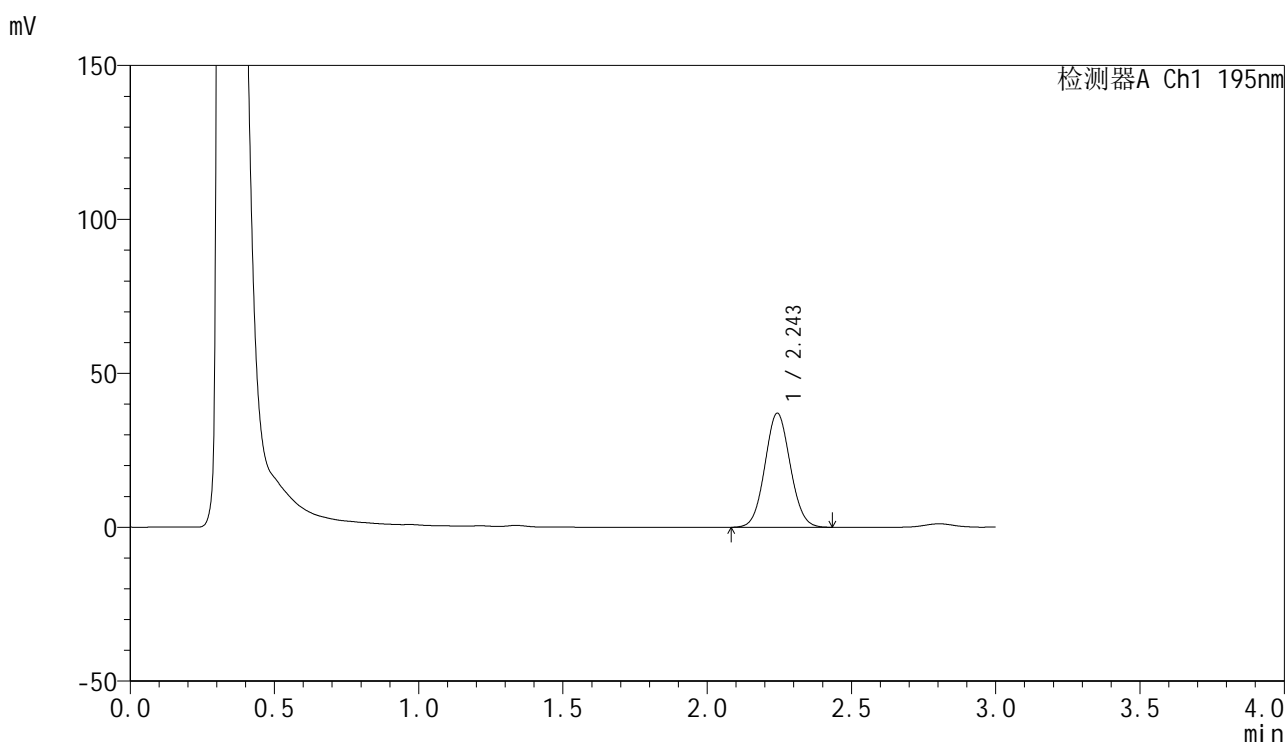
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	221149	100.000	36153	3102	1.064	--
总计		221149	100.000	36153			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2200-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 19:48:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:39:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

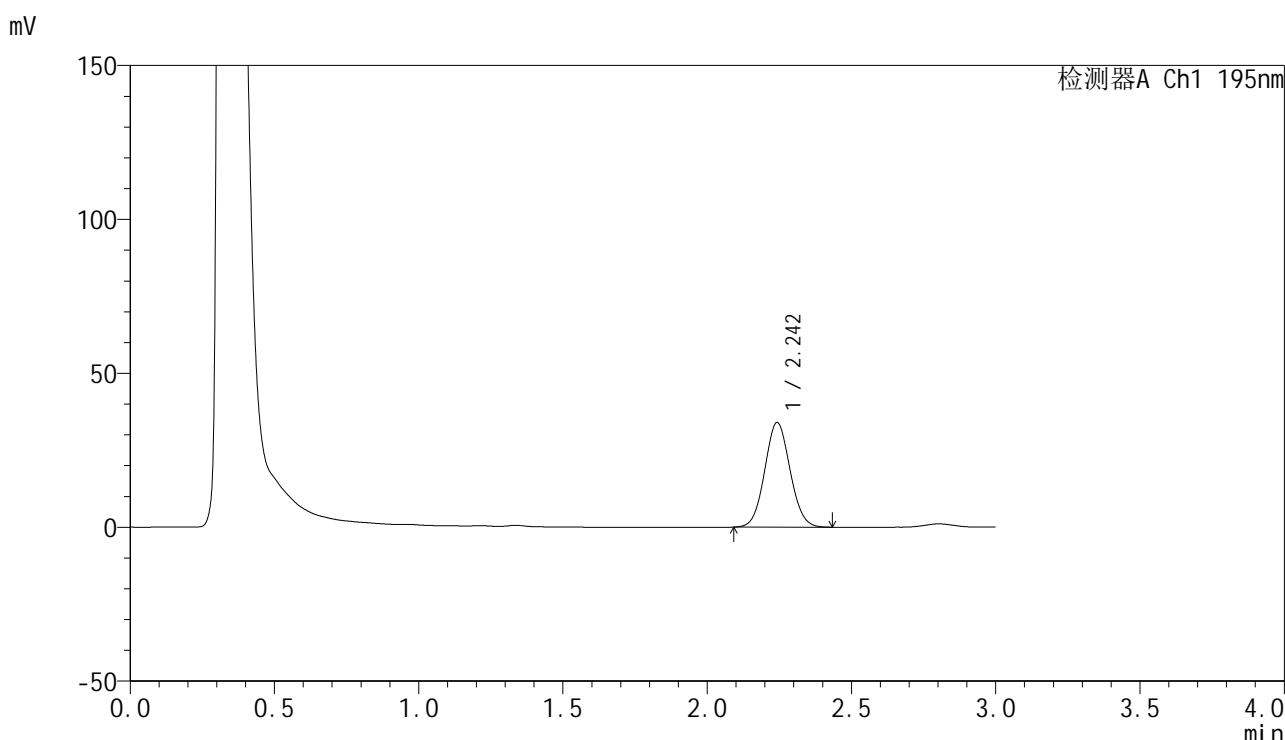
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	227000	100.000	36916	3091	1.061	--
总计		227000	100.000	36916			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2201-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 19:52:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:39:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

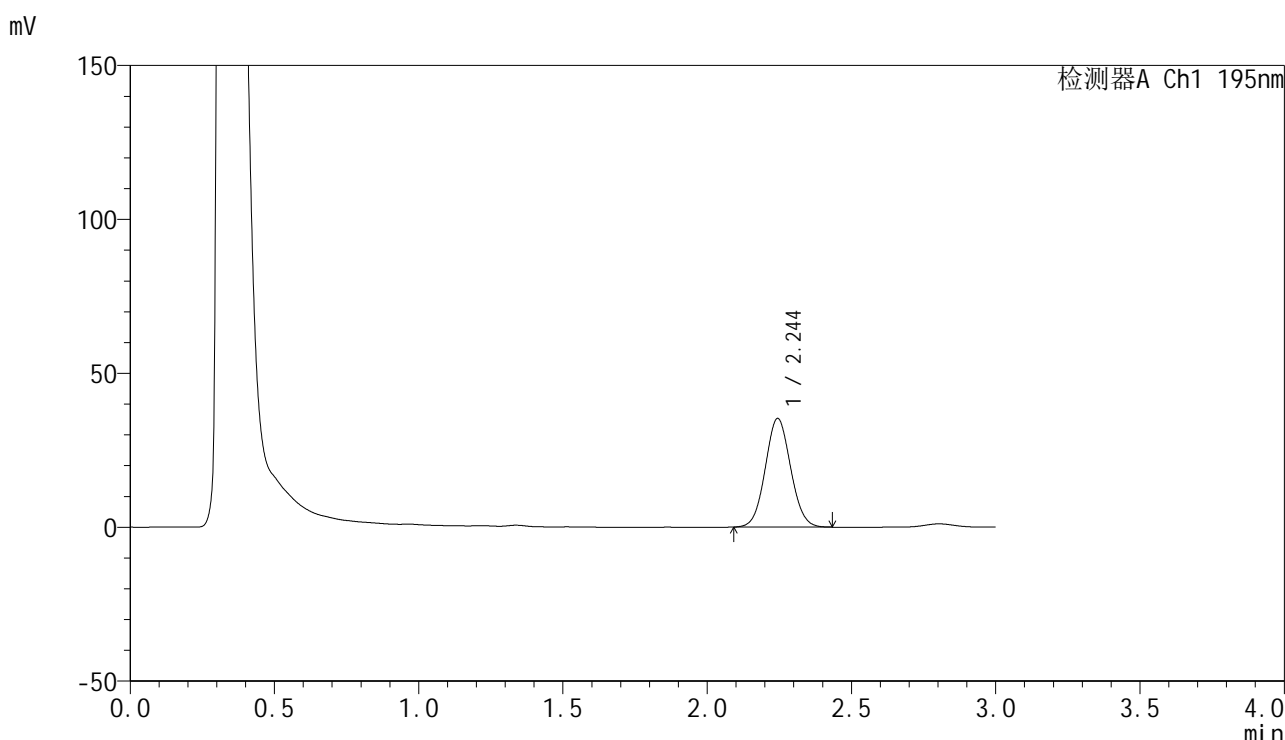
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	207996	100.000	33860	3101	1.063	--
总计		207996	100.000	33860			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2202-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 19:55:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:39:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

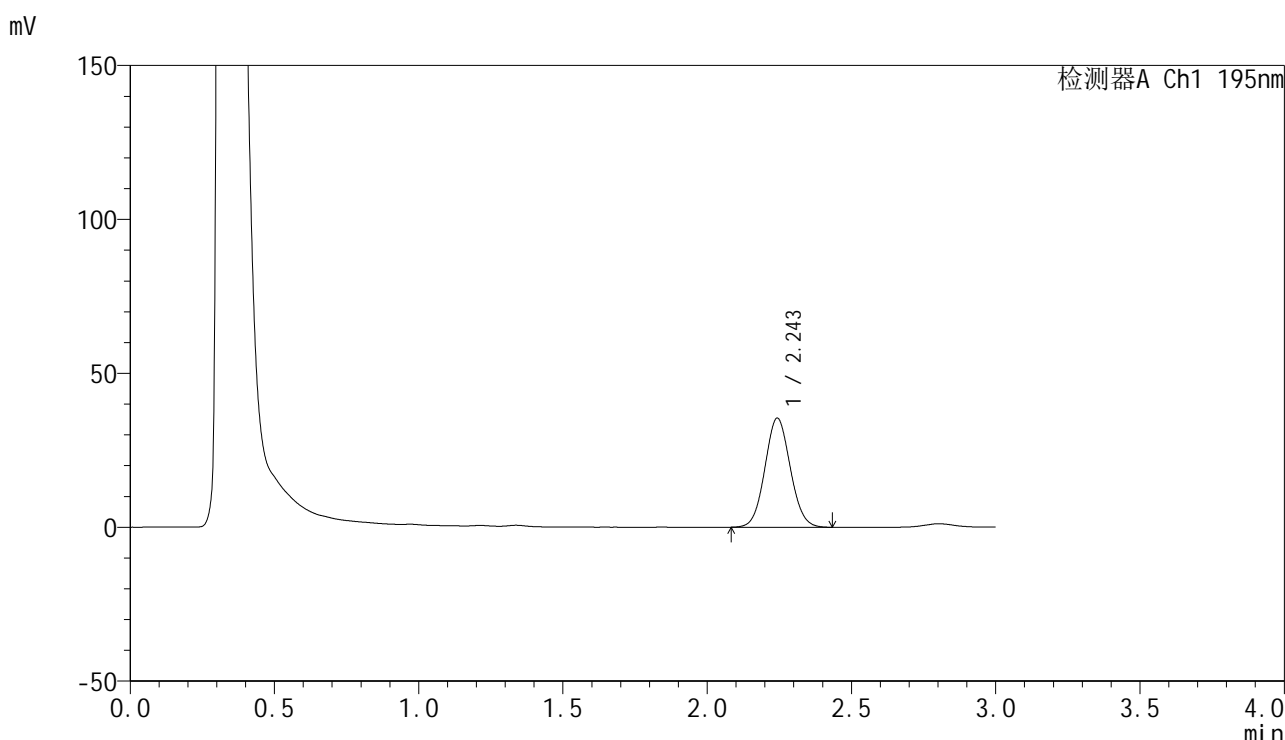
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	216109	100.000	35272	3096	1.062	--
总计		216109	100.000	35272			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2203-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 19:58:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:40:01		
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	2.243	217164	100.000	35300	3094	1.065	--
总计		217164	100.000	35300			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

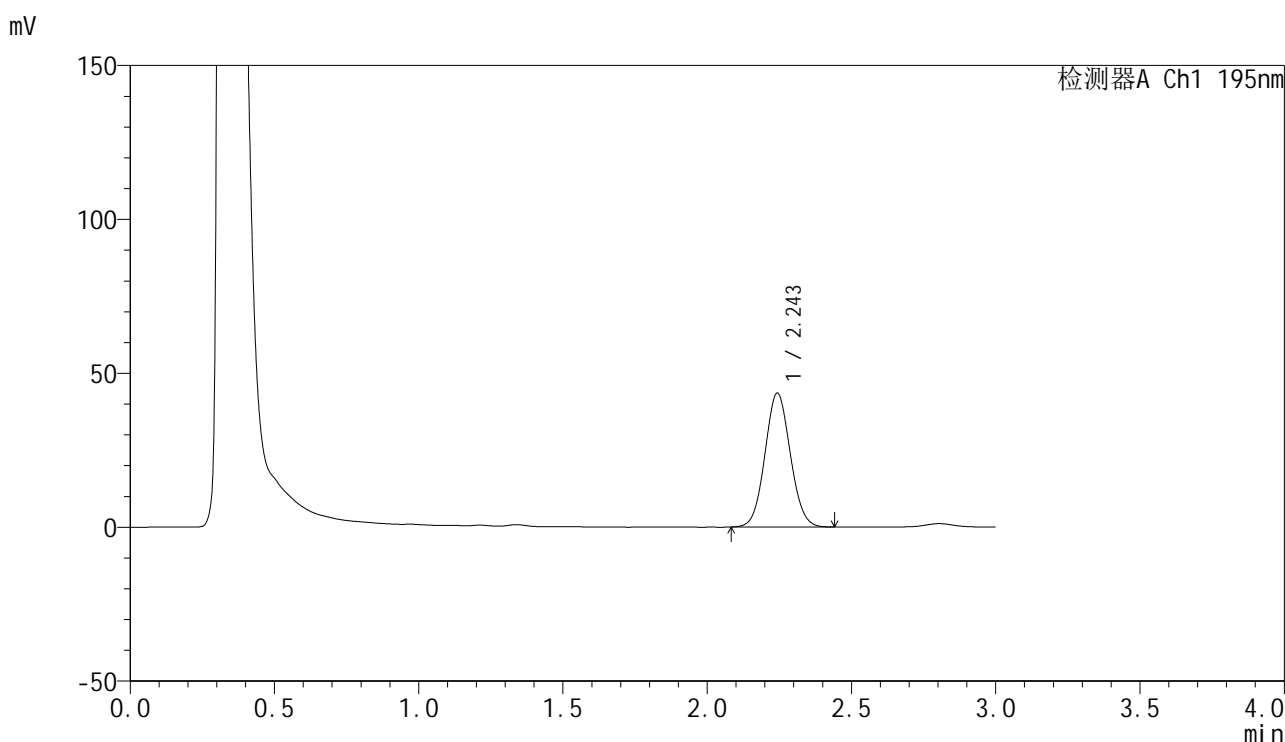


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2204-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 20:02:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:40:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

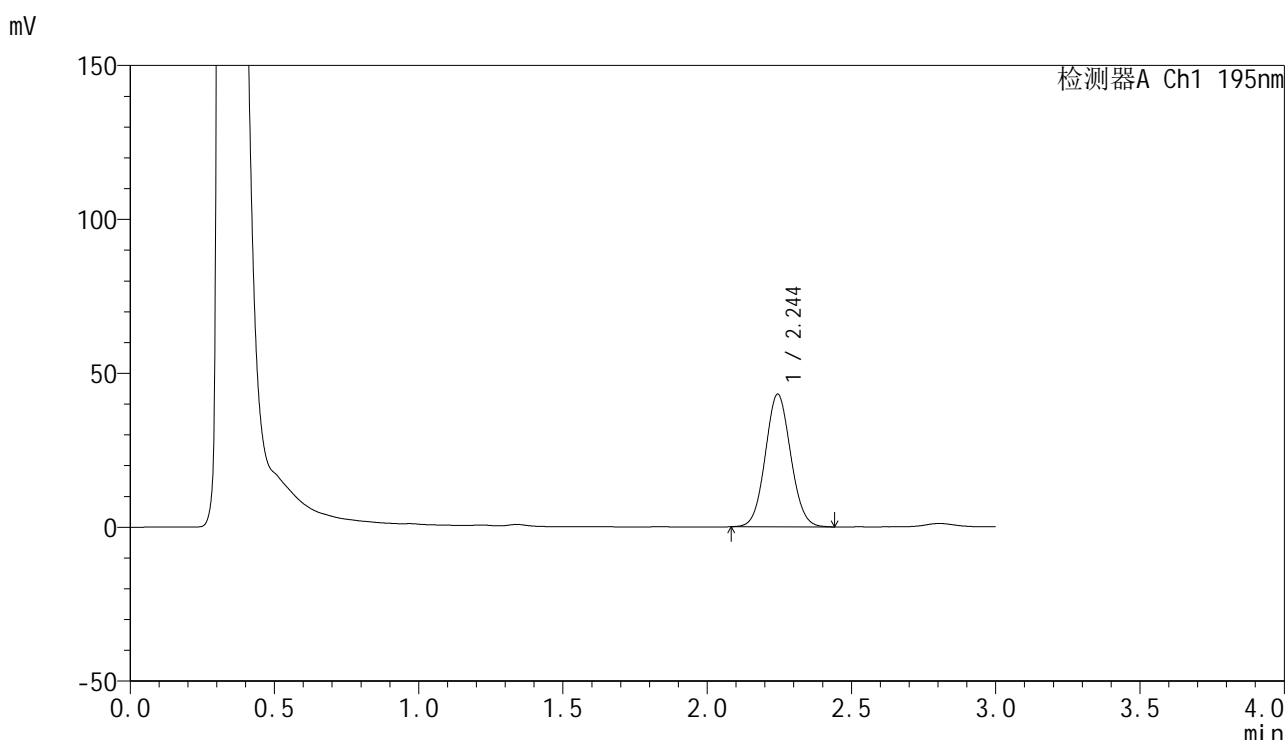
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	266657	100.000	43333	3087	1.066	--
总计		266657	100.000	43333			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2205-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 20:05:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:40:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

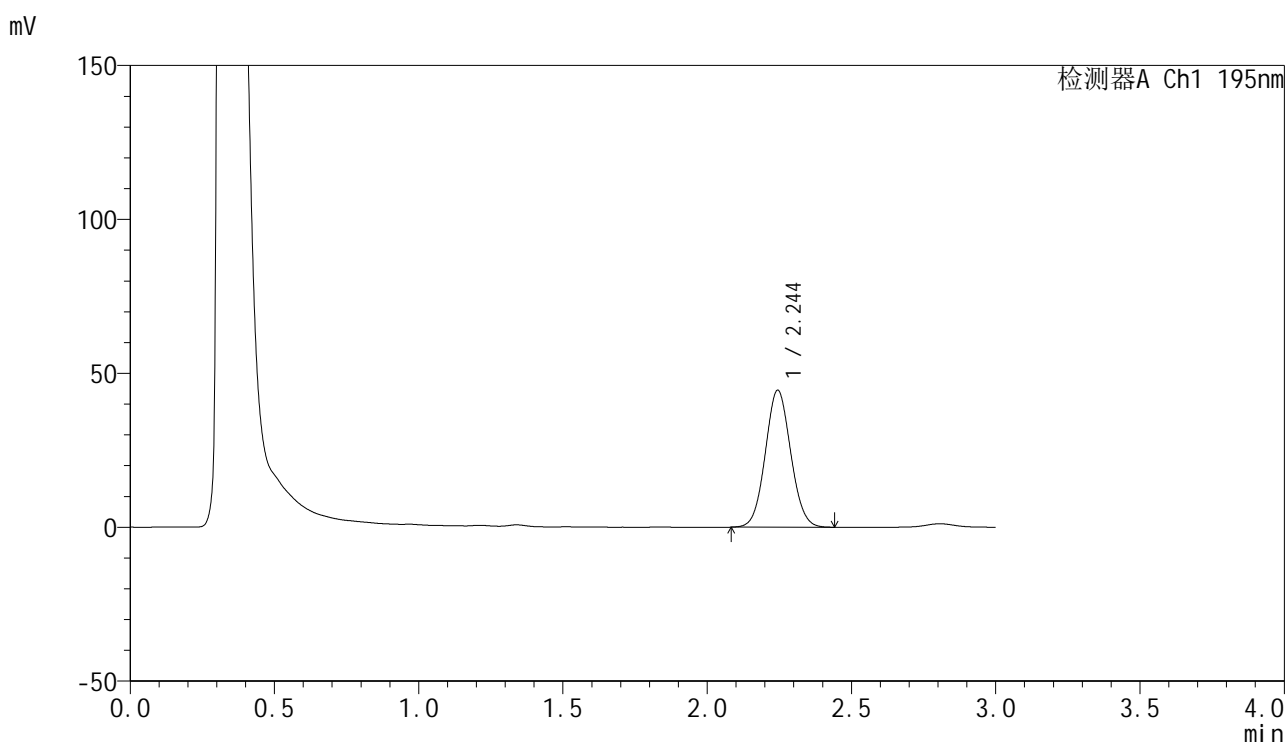
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	263922	100.000	43025	3101	1.065	--
总计		263922	100.000	43025			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2206-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 20:09:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:40:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

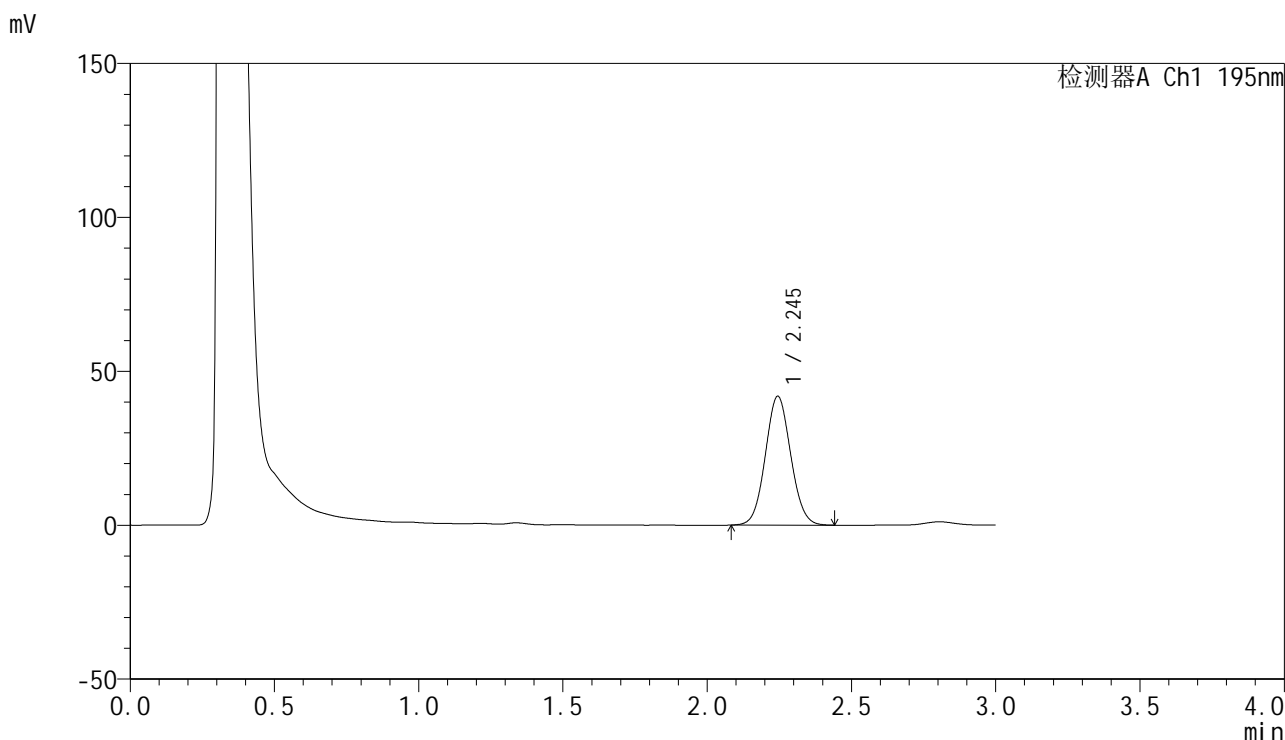
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	272863	100.000	44473	3093	1.063	--
总计		272863	100.000	44473			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2207-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 20:12:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:40:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

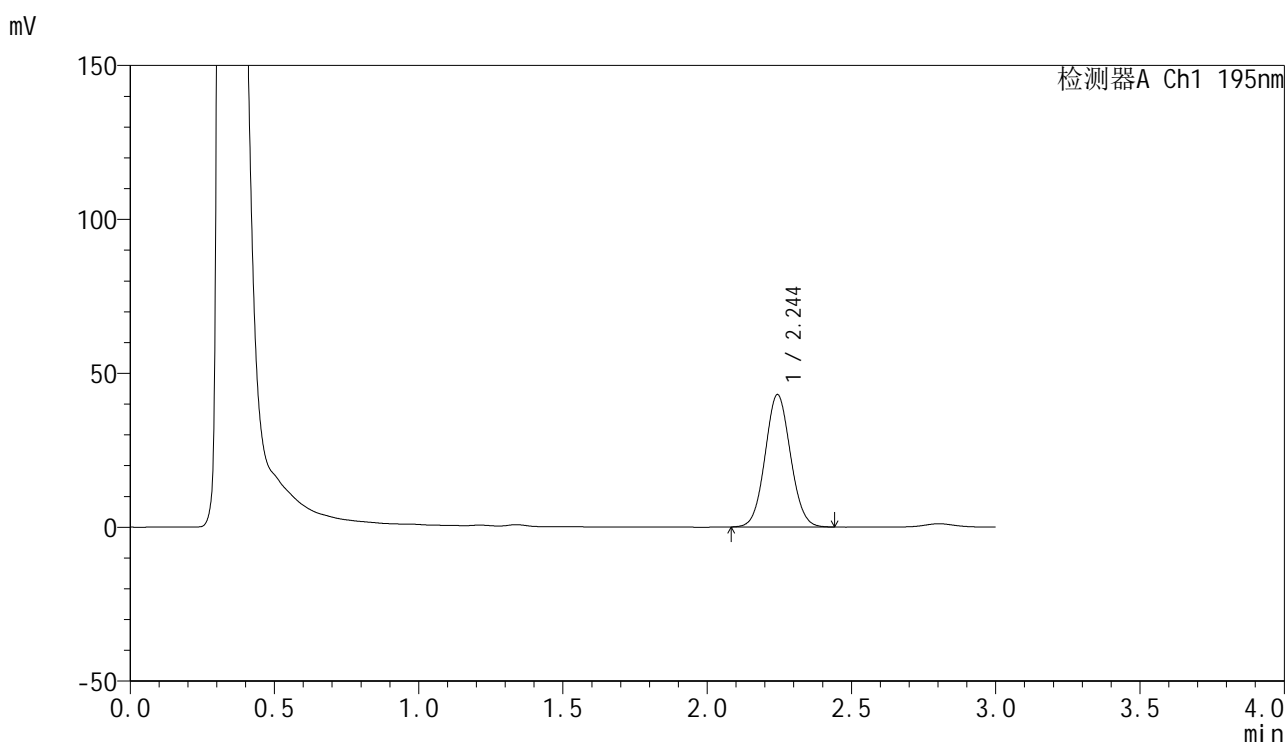
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	256772	100.000	41828	3096	1.063	--
总计		256772	100.000	41828			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2208-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 20:15:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:40:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

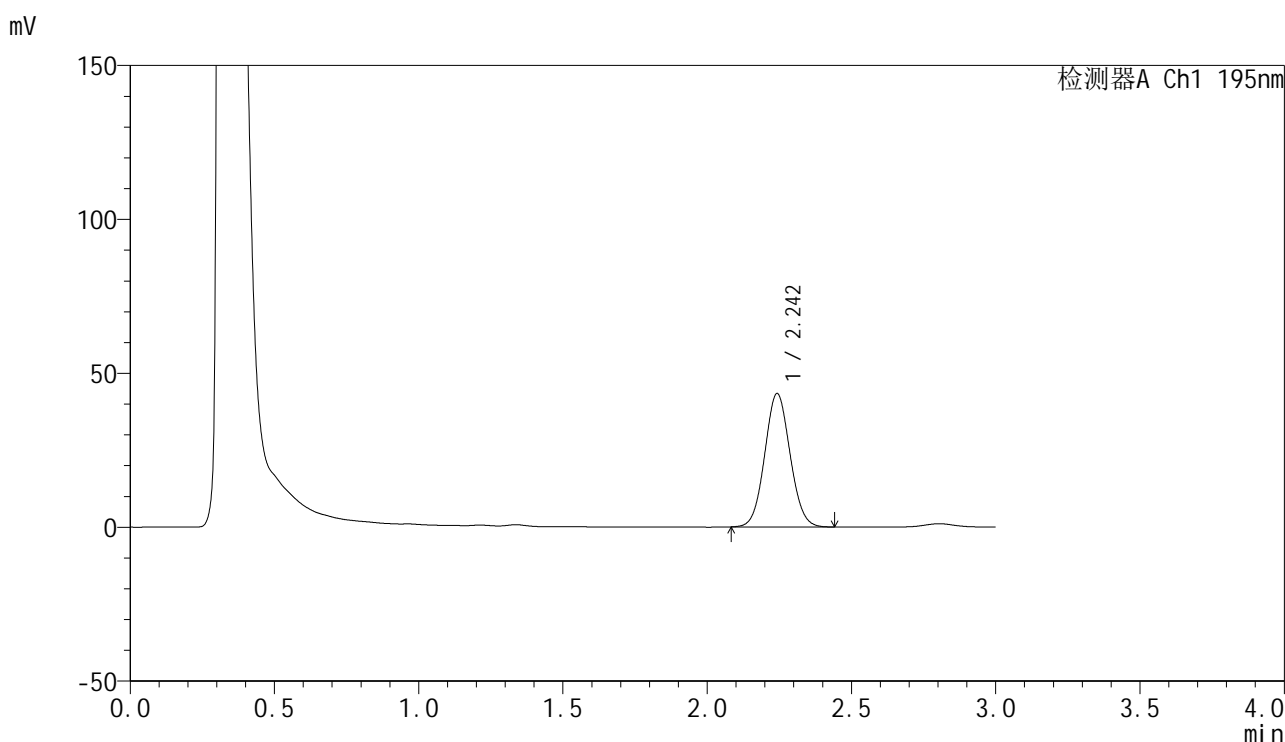
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	263686	100.000	42908	3099	1.062	--
总计		263686	100.000	42908			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2209-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 20:19:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:40:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

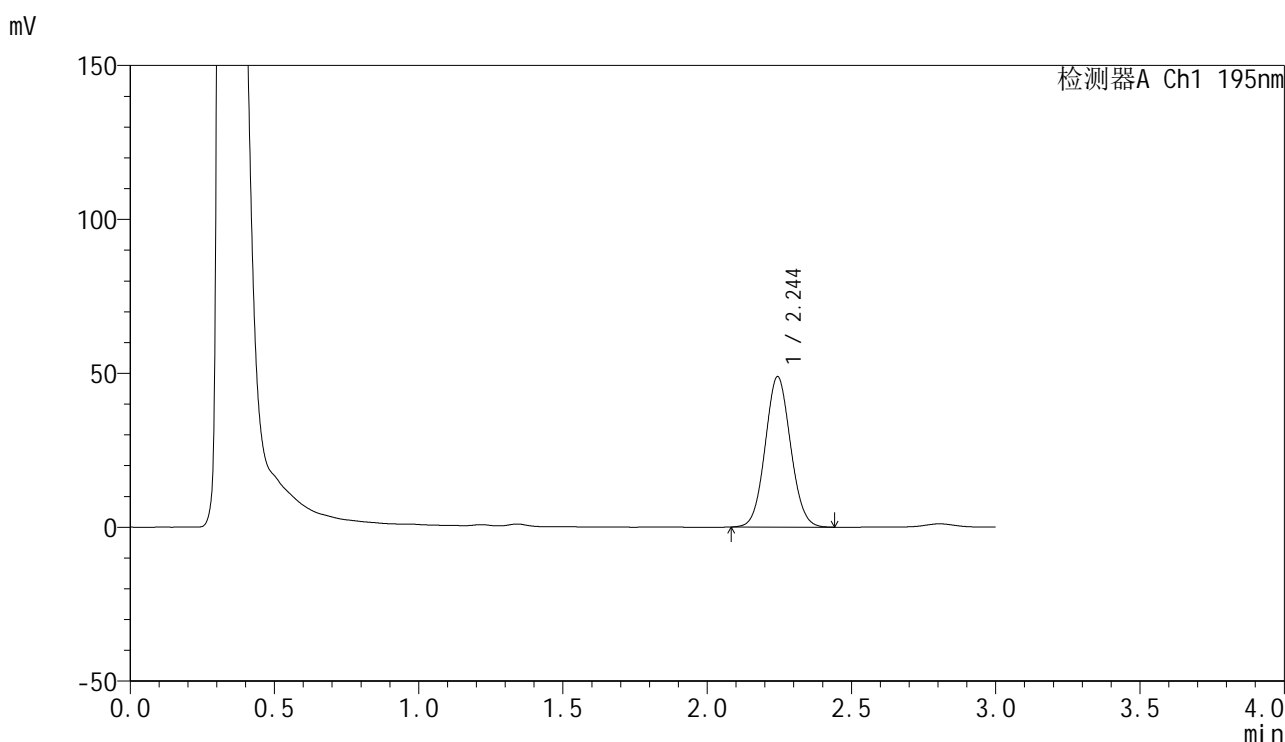
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	265672	100.000	43166	3092	1.063	--
总计		265672	100.000	43166			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2210-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 20:22:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:40:21		
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	2.244	299353	100.000	48765	3099	1.065	--
总计		299353	100.000	48765			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
极限转速-片1
供试品溶液-1

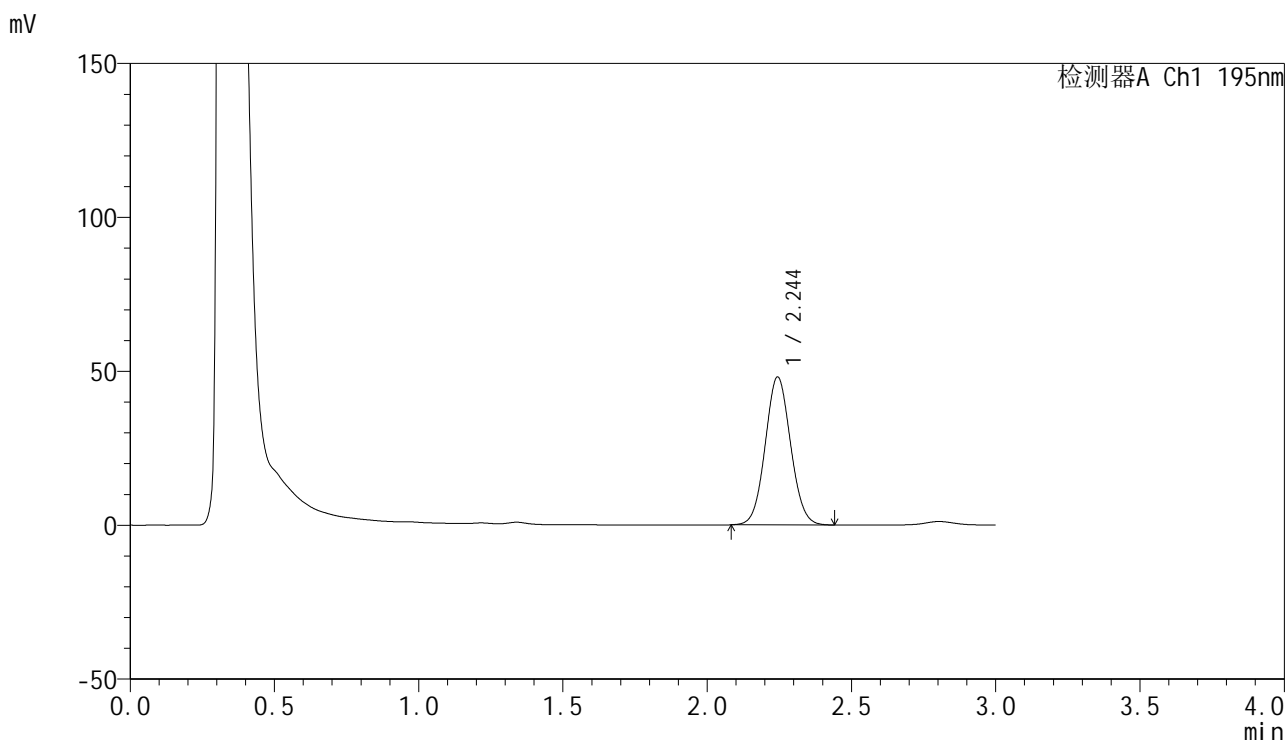


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2211-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 20:25:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:40:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

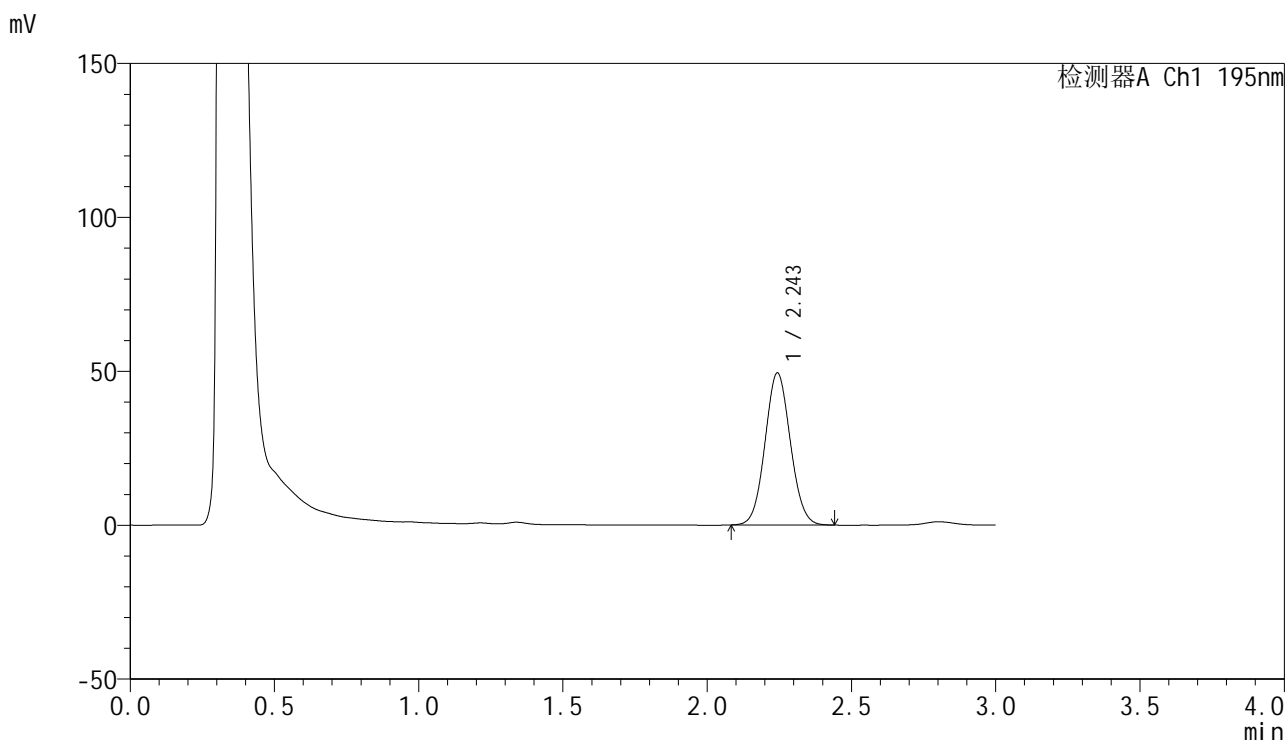
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	294318	100.000	47973	3101	1.063	--
总计		294318	100.000	47973			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2212-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 20:29:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:40:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

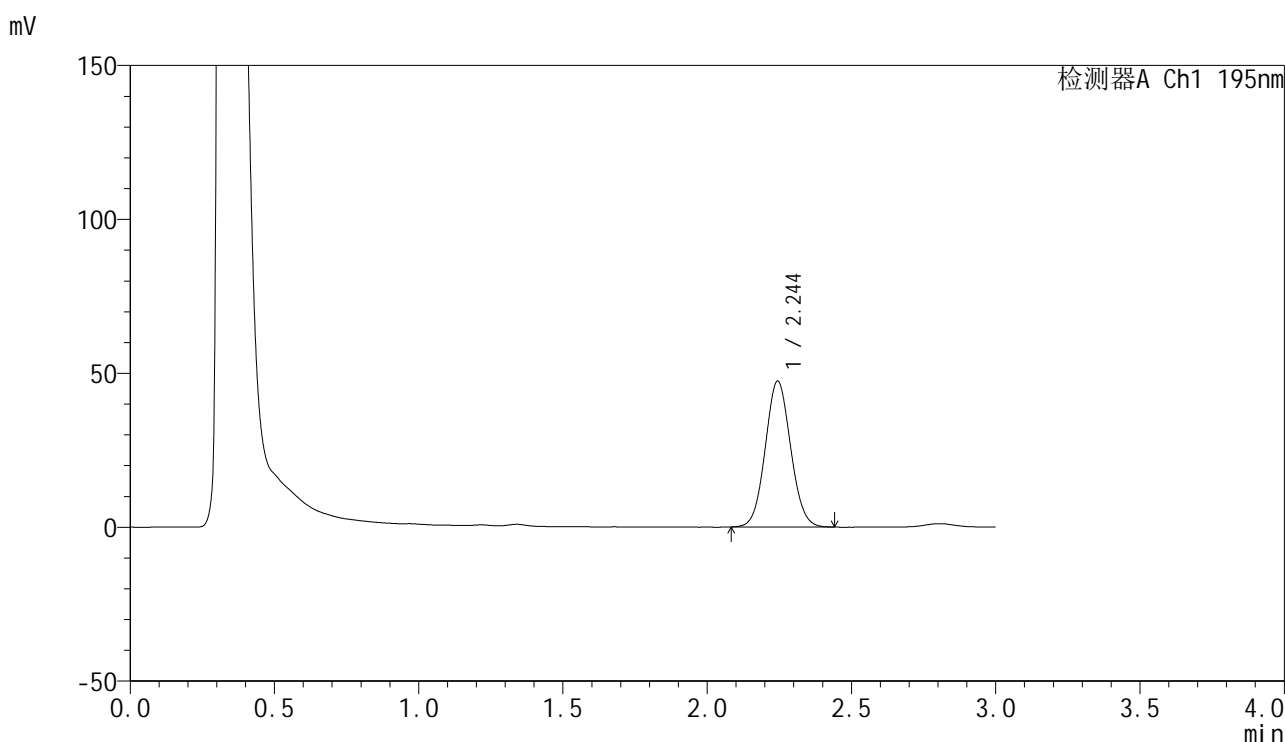
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	302538	100.000	49231	3097	1.066	--
总计		302538	100.000	49231			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2213-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 20:32:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:40:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

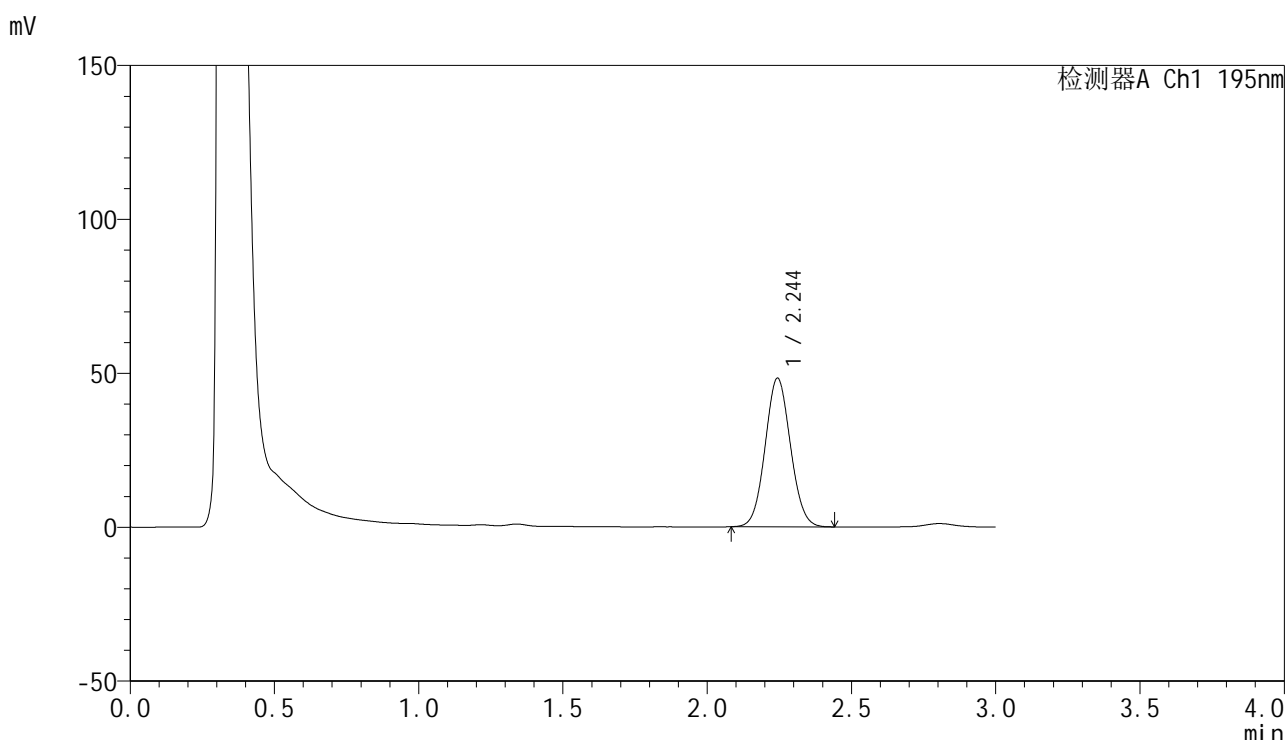
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	290700	100.000	47344	3095	1.064	--
总计		290700	100.000	47344			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2214-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 20:36:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:40:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

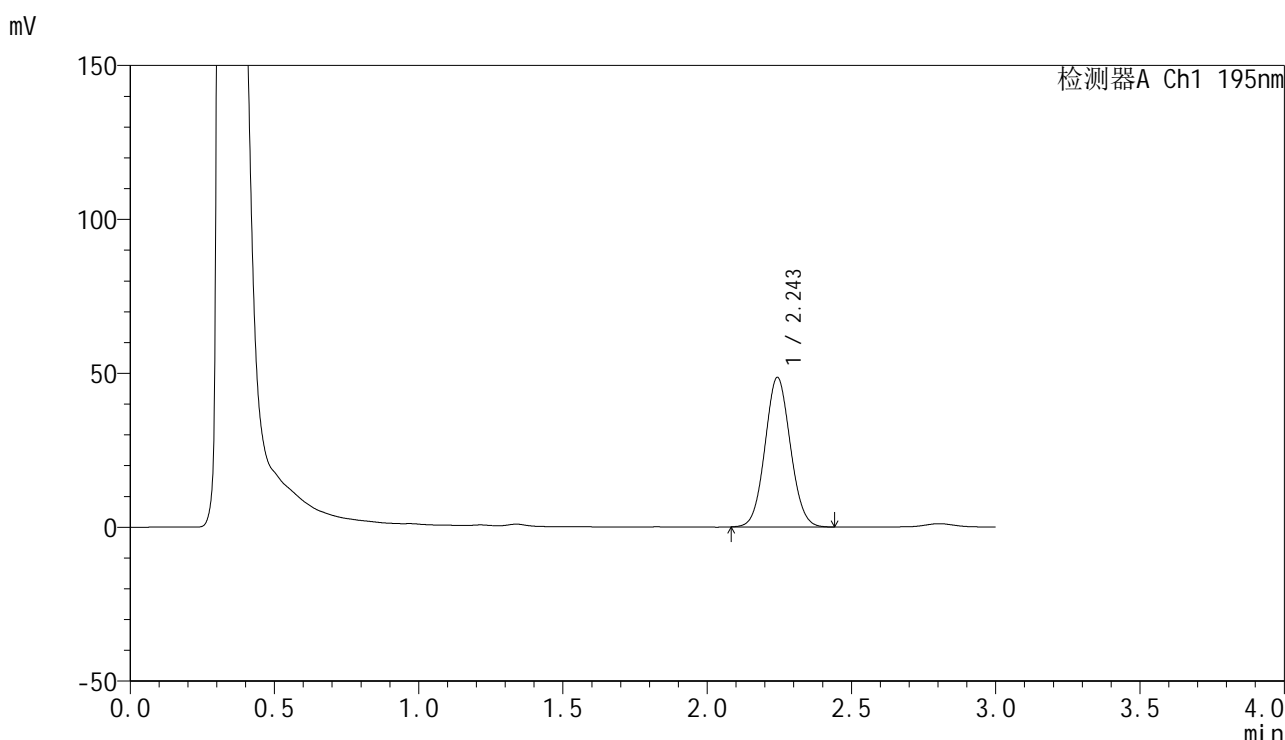
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	295567	100.000	48168	3096	1.064	--
总计		295567	100.000	48168			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2215-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 20:39:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:40:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

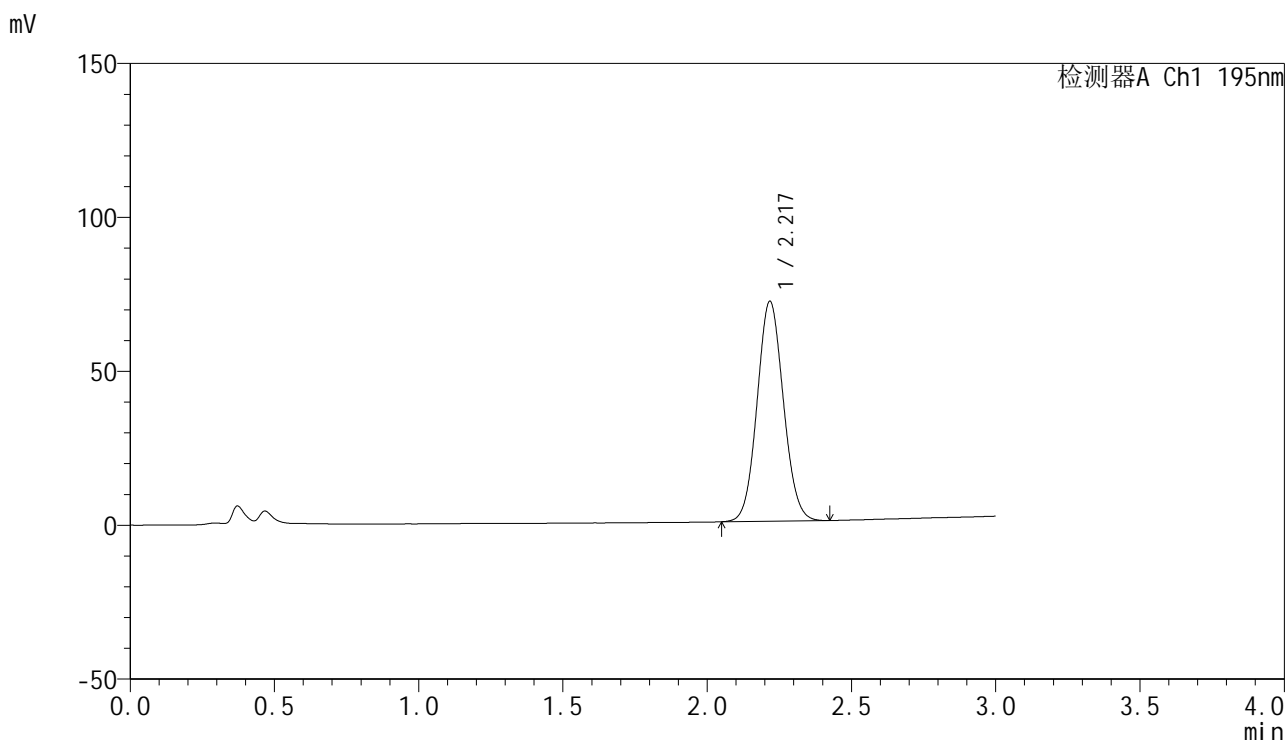
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	297501	100.000	48432	3102	1.064	--
总计		297501	100.000	48432			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2216-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 20:42:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:40:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

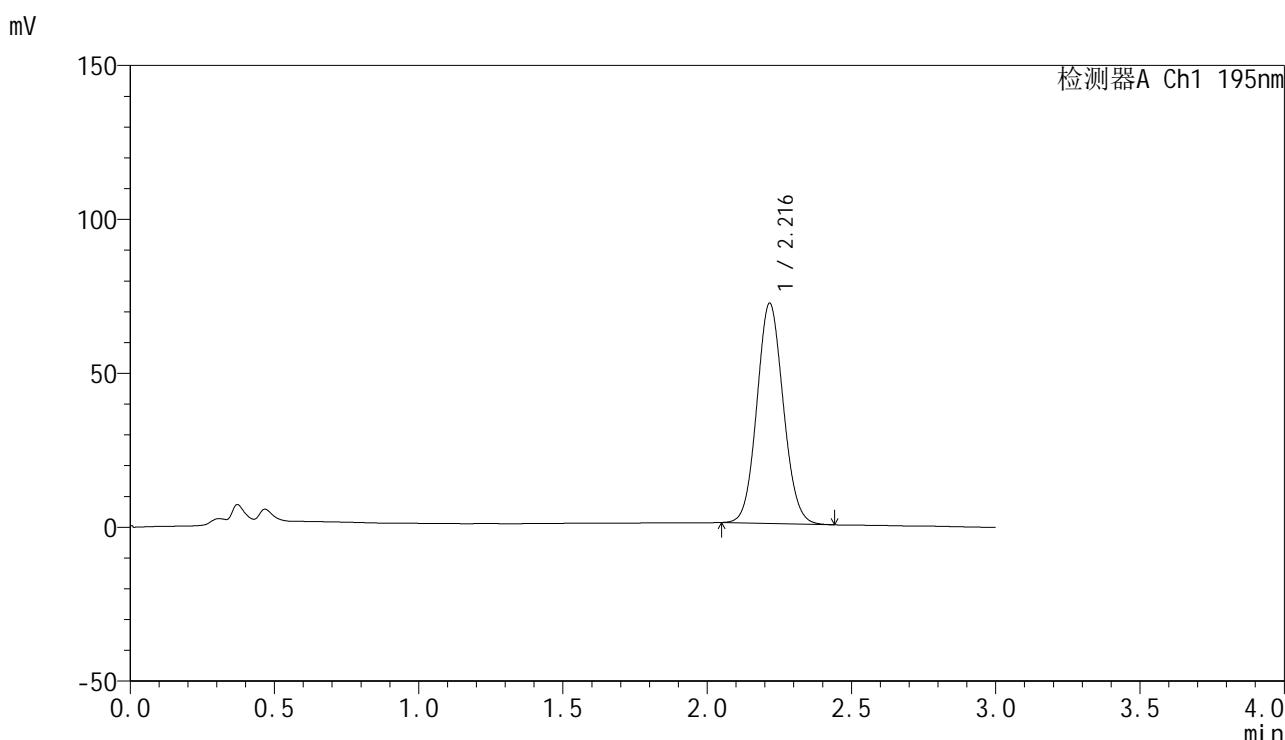
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	453486	100.000	71163	2816	1.074	--
总计		453486	100.000	71163			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2217-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 20:46:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:40:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

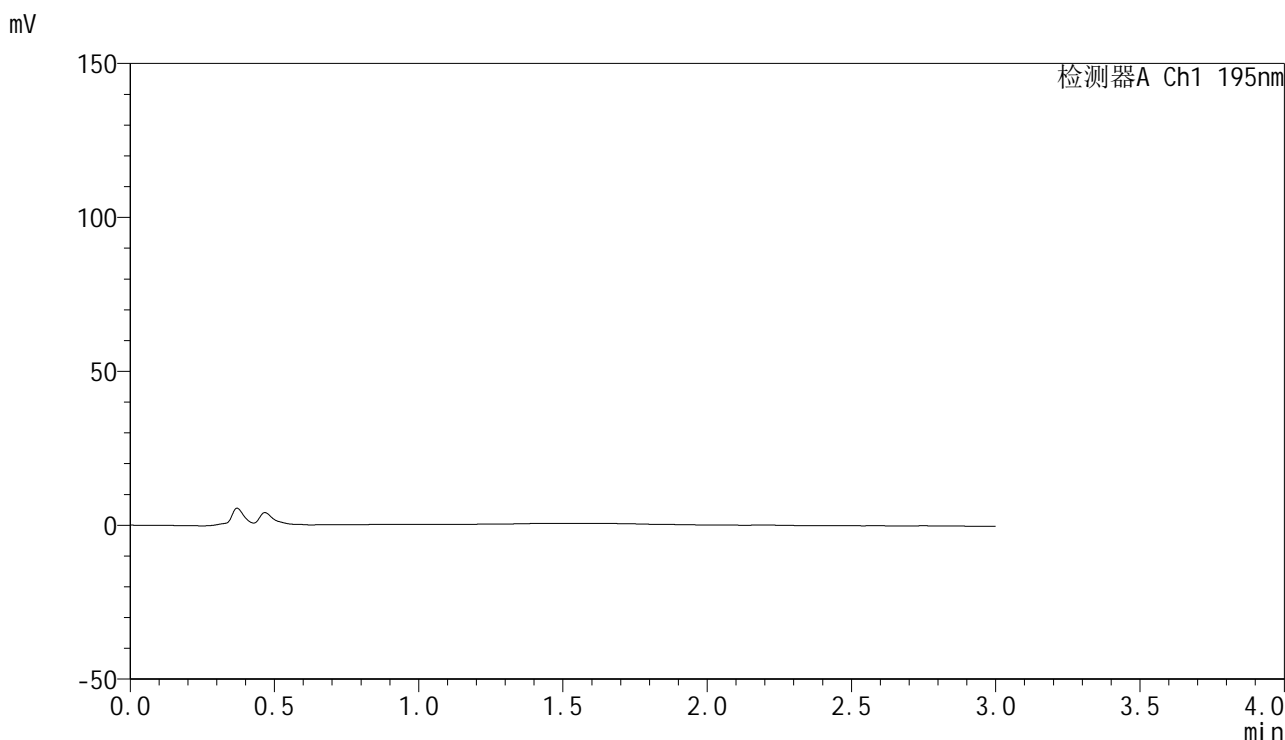
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	455859	100.000	71403	2799	1.082	--
总计		455859	100.000	71403			

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)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2218-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 20:49:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:40:44		
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169 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
溶剂

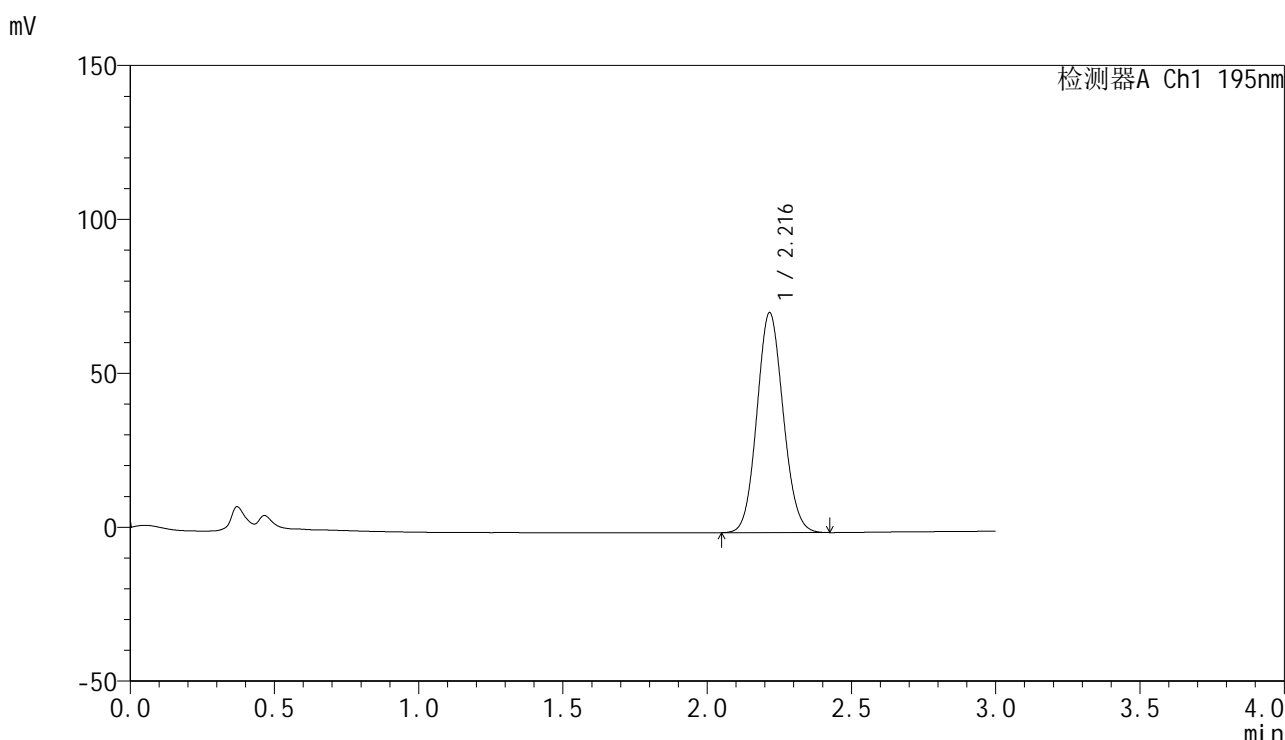


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2219-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 20:53:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:40:47		
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	2.216	453581	100.000	71299	2811	1.089	--
总计		453581	100.000	71299			

图170 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

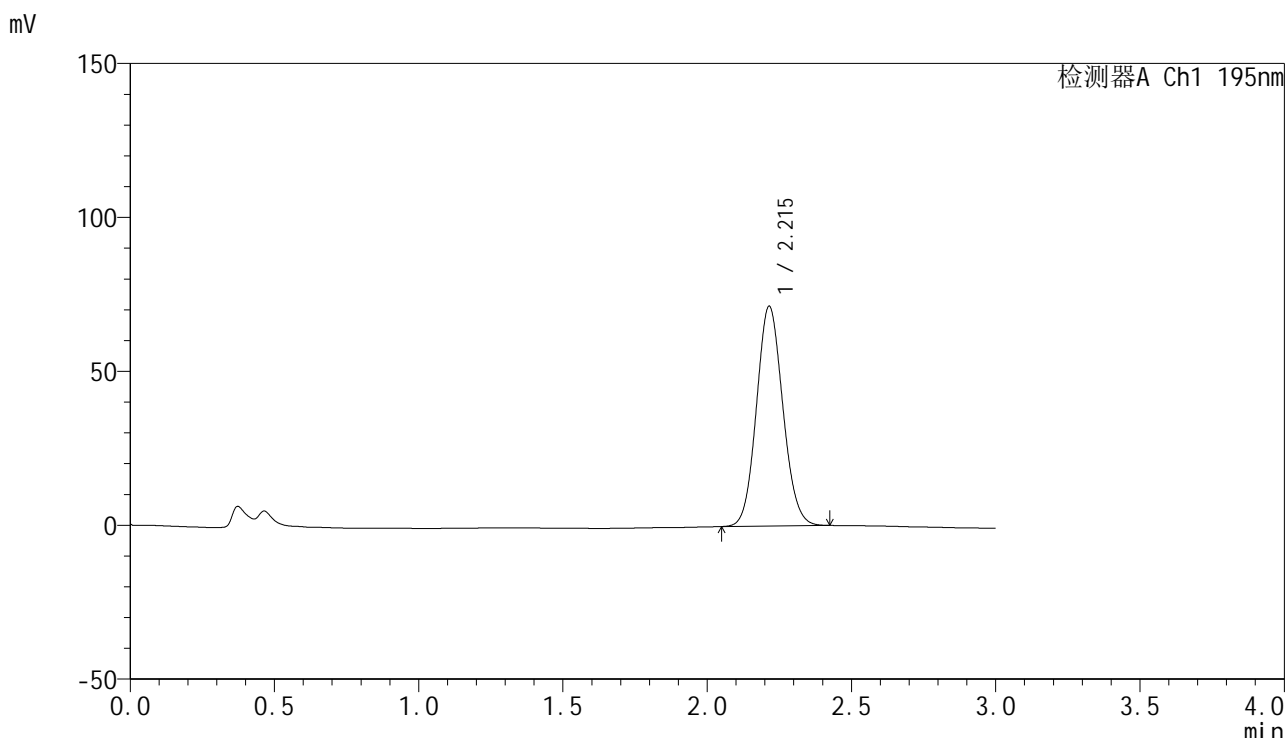


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2220-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 20:56:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:40:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

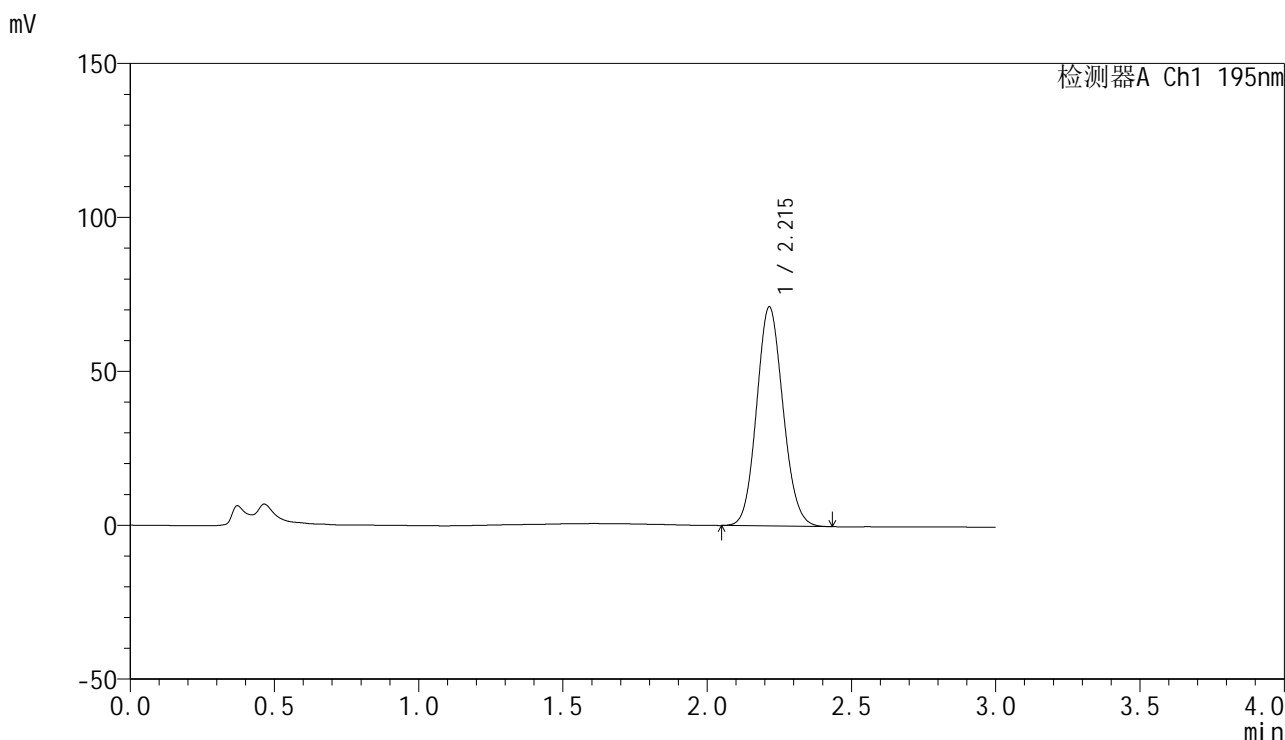
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	454649	100.000	71400	2799	1.093	--
总计		454649	100.000	71400			

图171 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2221-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 20:59:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:40:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

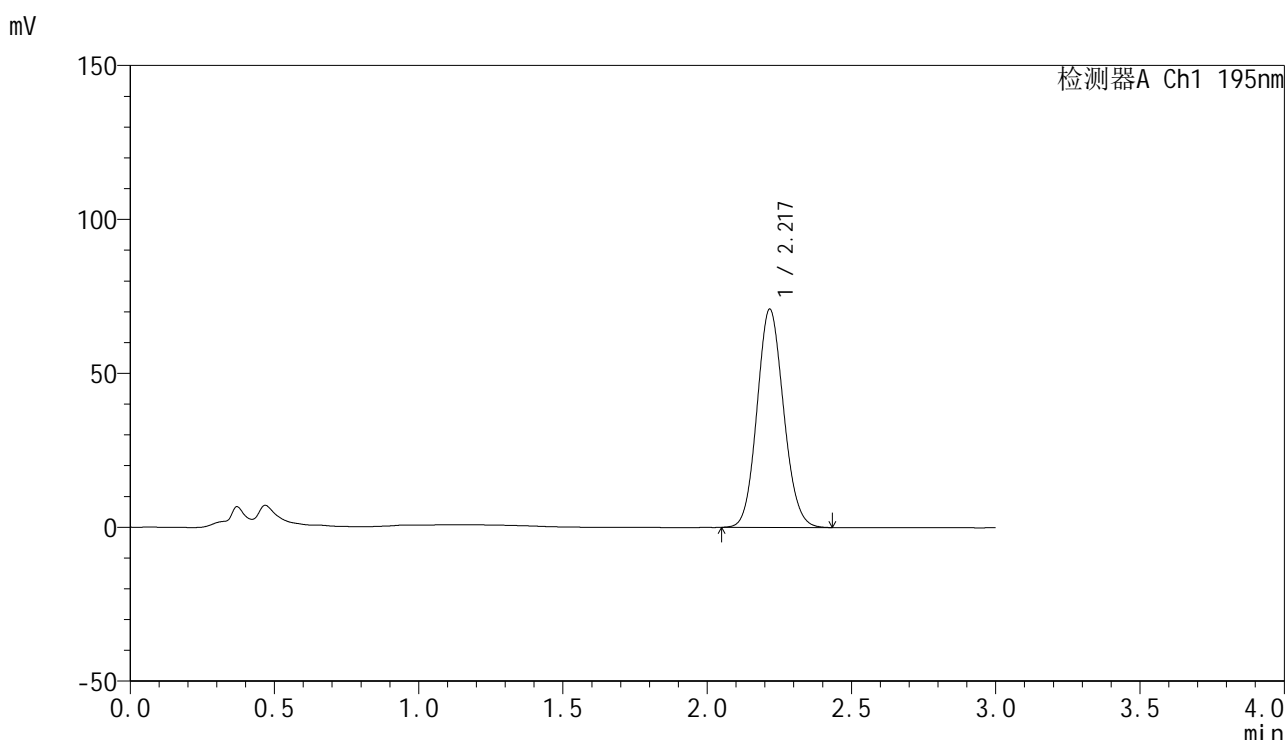
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	453983	100.000	71144	2786	1.102	--
总计		453983	100.000	71144			

图172 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2222-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 21:03:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:40:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

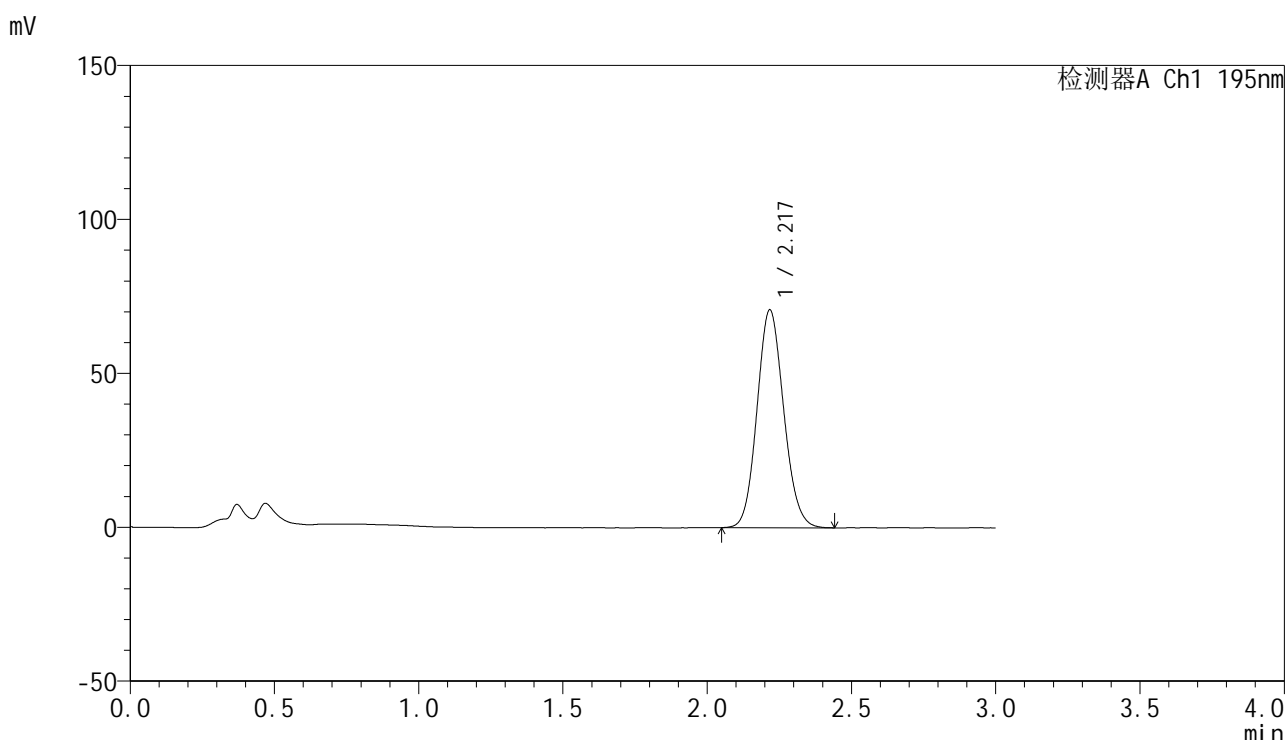
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	454950	100.000	70713	2764	1.104	--
总计		454950	100.000	70713			

图173 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2223-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 21:06:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:40:58		
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	2.217	455721	100.000	70543	2747	1.108	--
总计		455721	100.000	70543			

图174 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

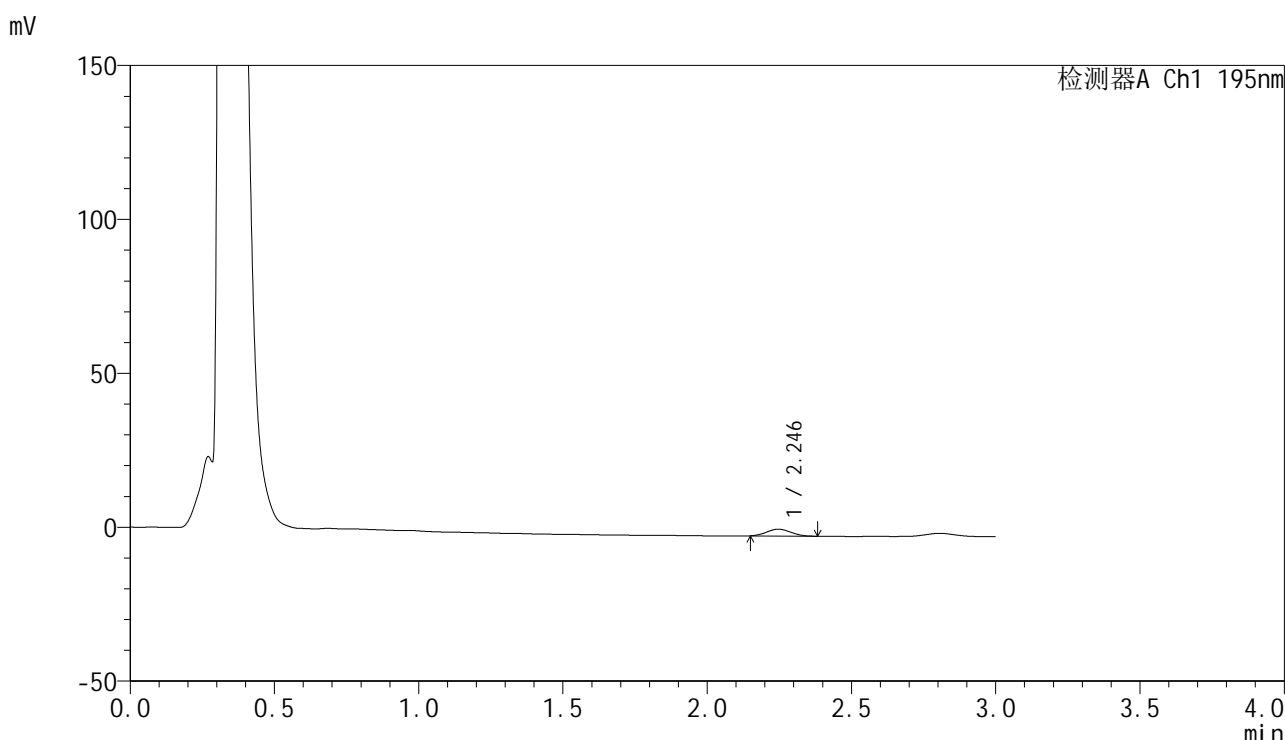


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2224-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 21:10:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:41:01		
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	2.246	12909	100.000	2198	3283	1.089	--
总计		12909	100.000	2198			

图175 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

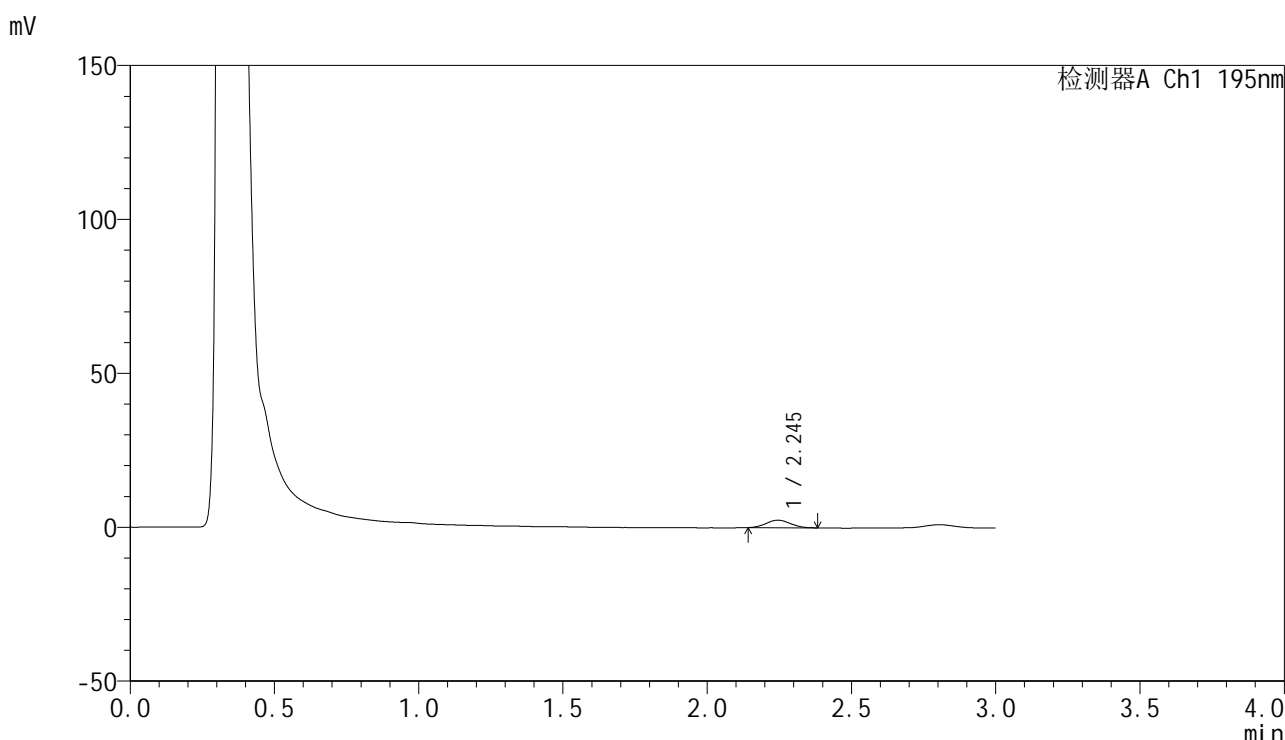
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片1

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 - 0-186/26-2225-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 21:13:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:41:04		
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	2.245	14462	100.000	2470	3259	1.075	--
总计		14462	100.000	2470			

图176 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-浆法-75转-5min-片2

供试品溶液-1

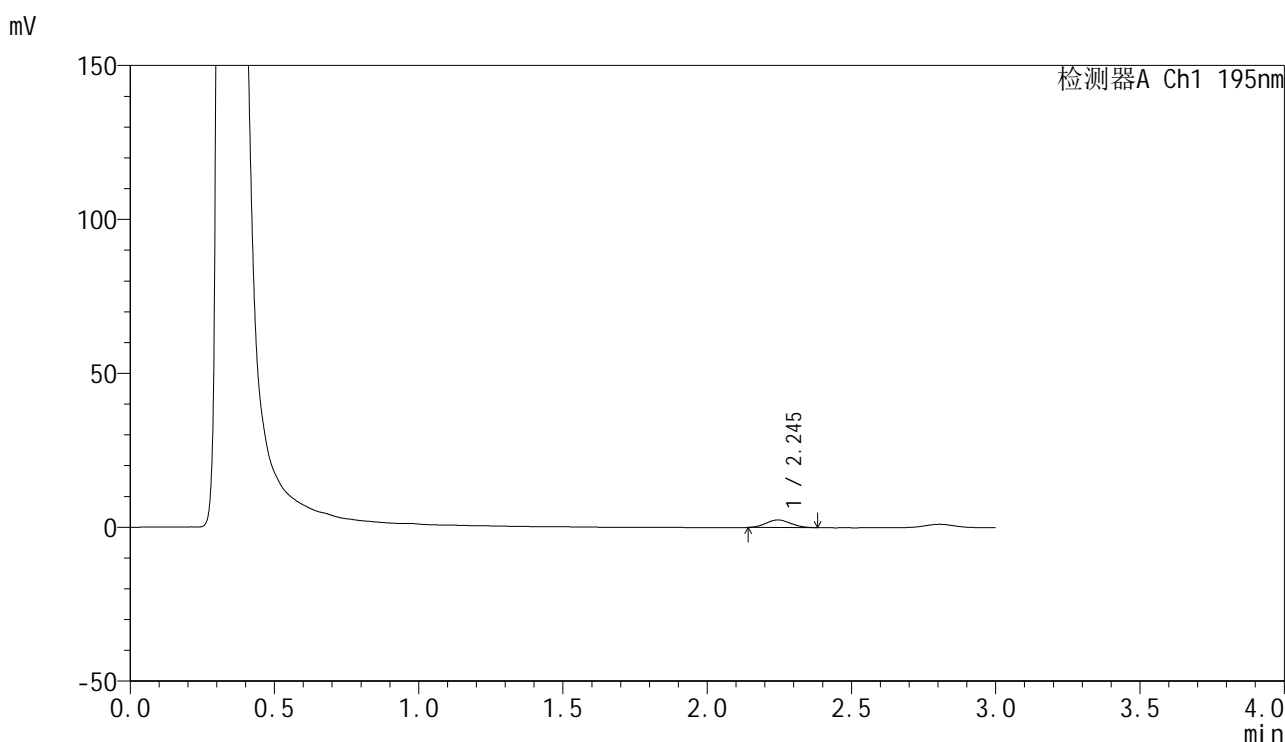


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2226-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 21:16:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:41:07		
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	2.245	14670	100.000	2472	3210	1.071	--
总计		14670	100.000	2472			

图177 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

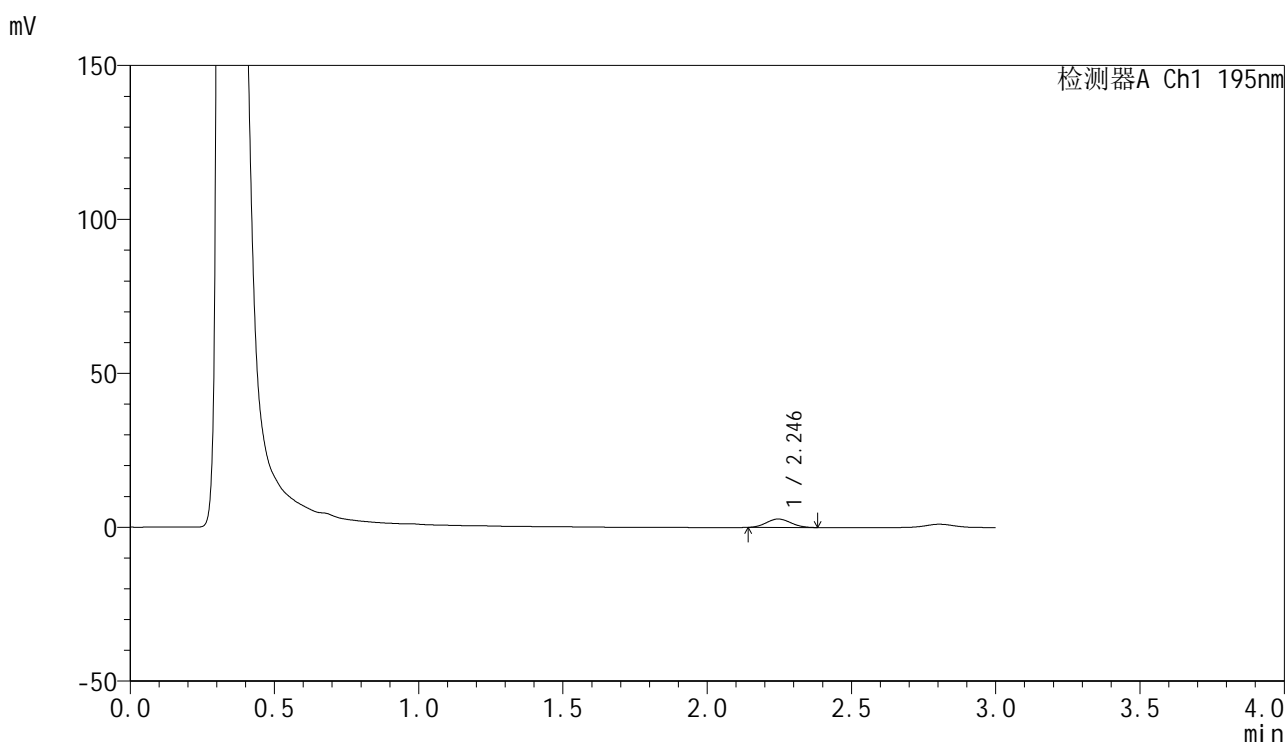
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片3

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2227-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 21:20:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:41:09		
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	16110	100.000	2743	3244	1.081	--
总计		16110	100.000	2743			

图178 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

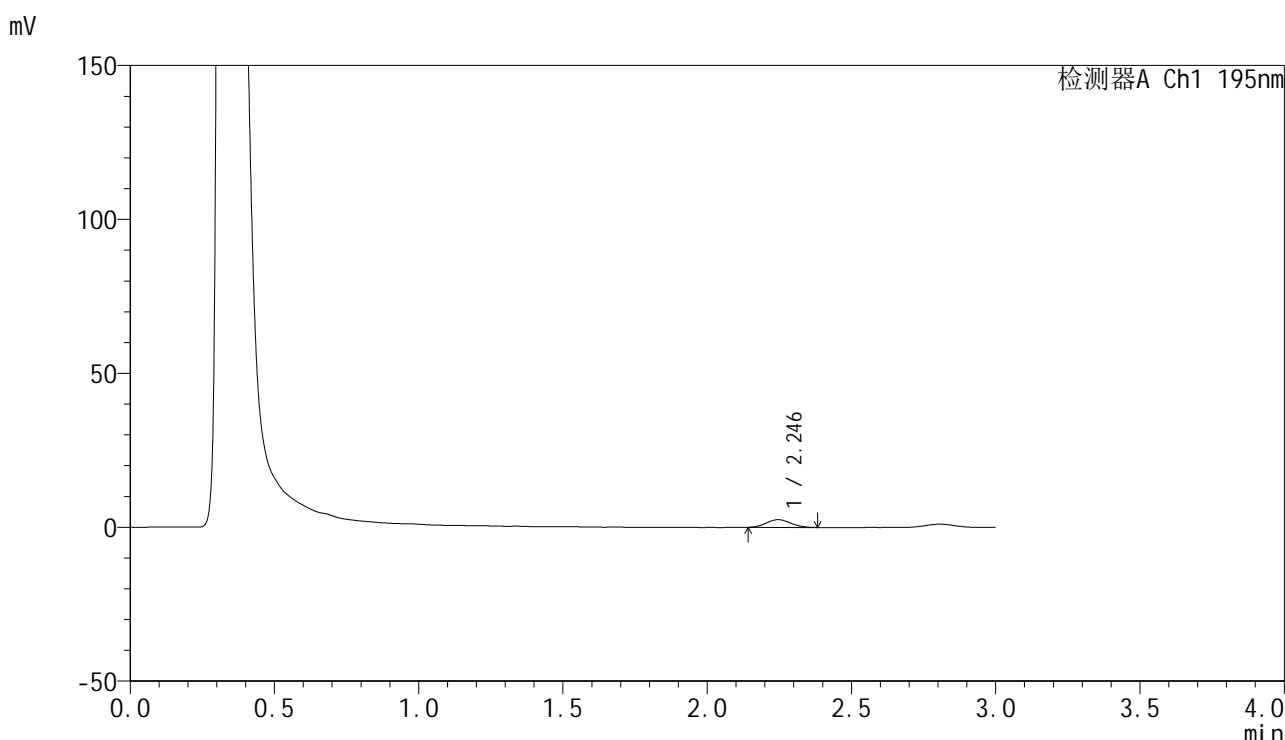
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片4

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2228-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 21:23:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:41:12		
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	14940	100.000	2527	3254	1.068	--
总计		14940	100.000	2527			

图179 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

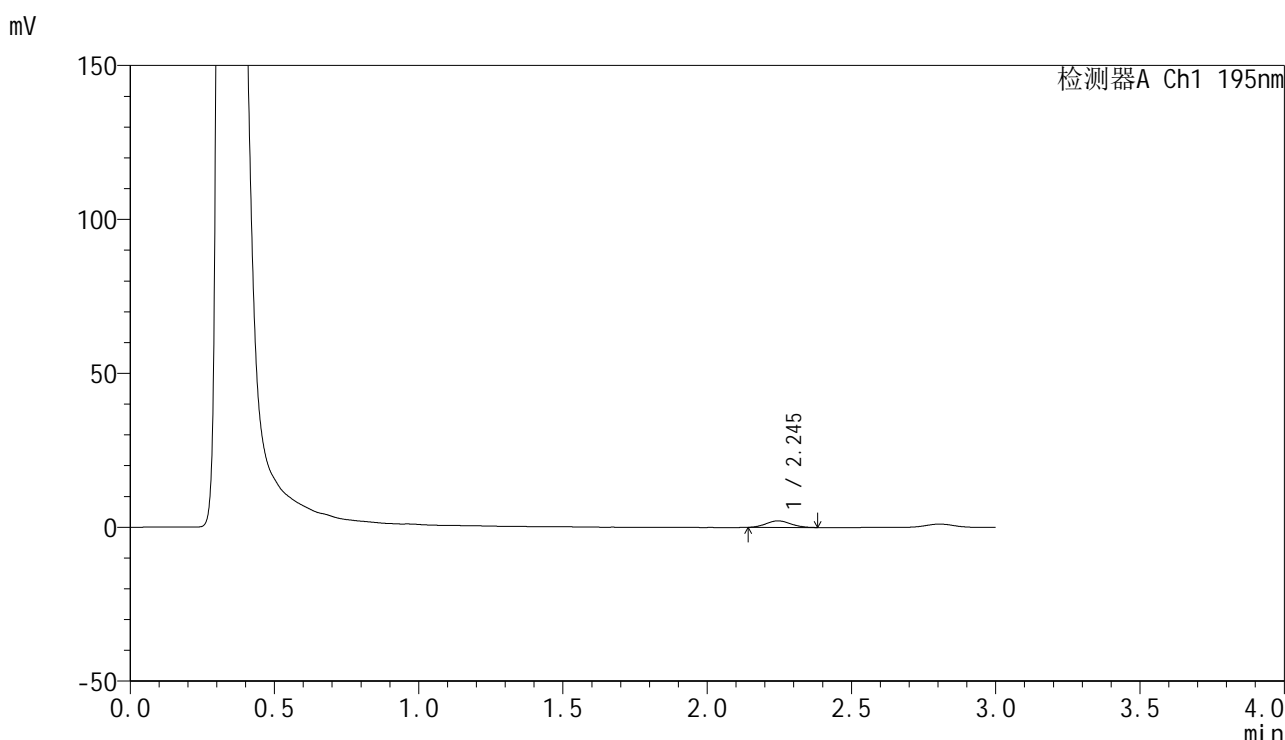
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片5

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2229-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 21:26:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:41:15		
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	2.245	12605	100.000	2125	3212	1.096	--
总计		12605	100.000	2125			

图180 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱

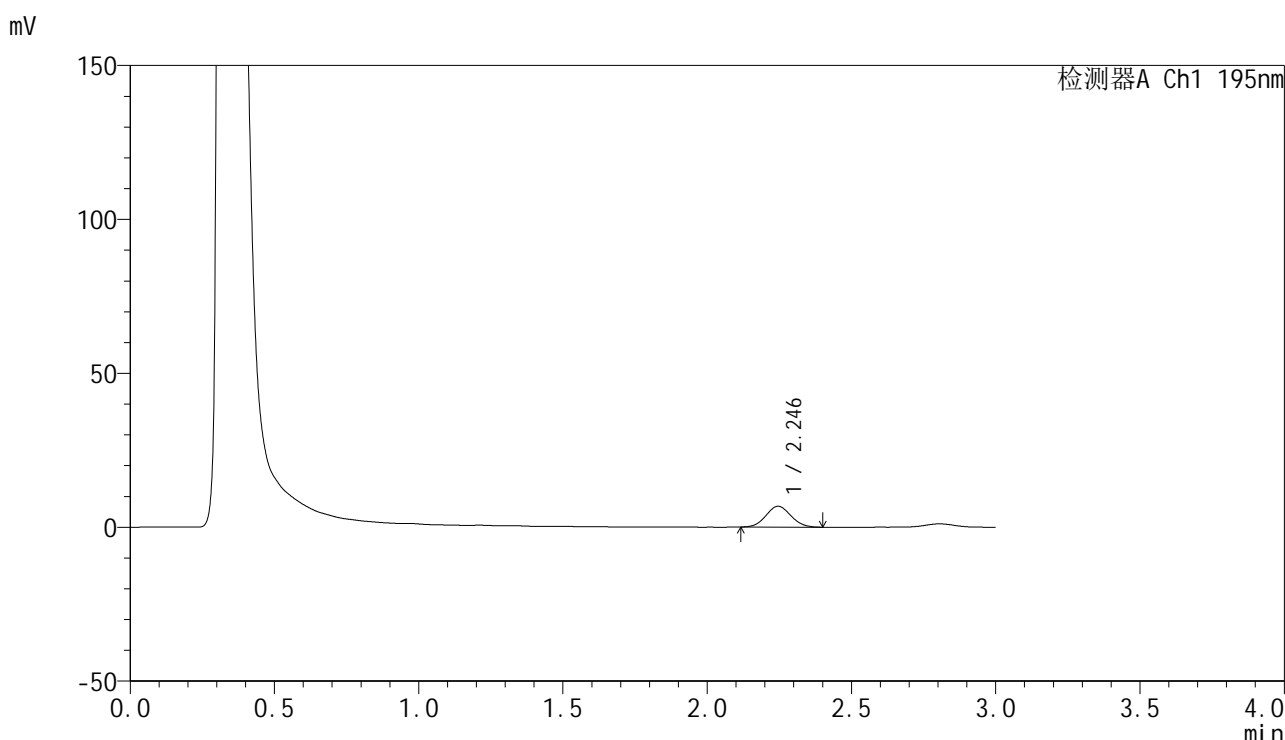
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-5min-片6

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 - 0-186/26-2230-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 21:30:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:41:18		
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	2.246	40888	100.000	6780	3159	1.068	--
总计		40888	100.000	6780			

图181 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

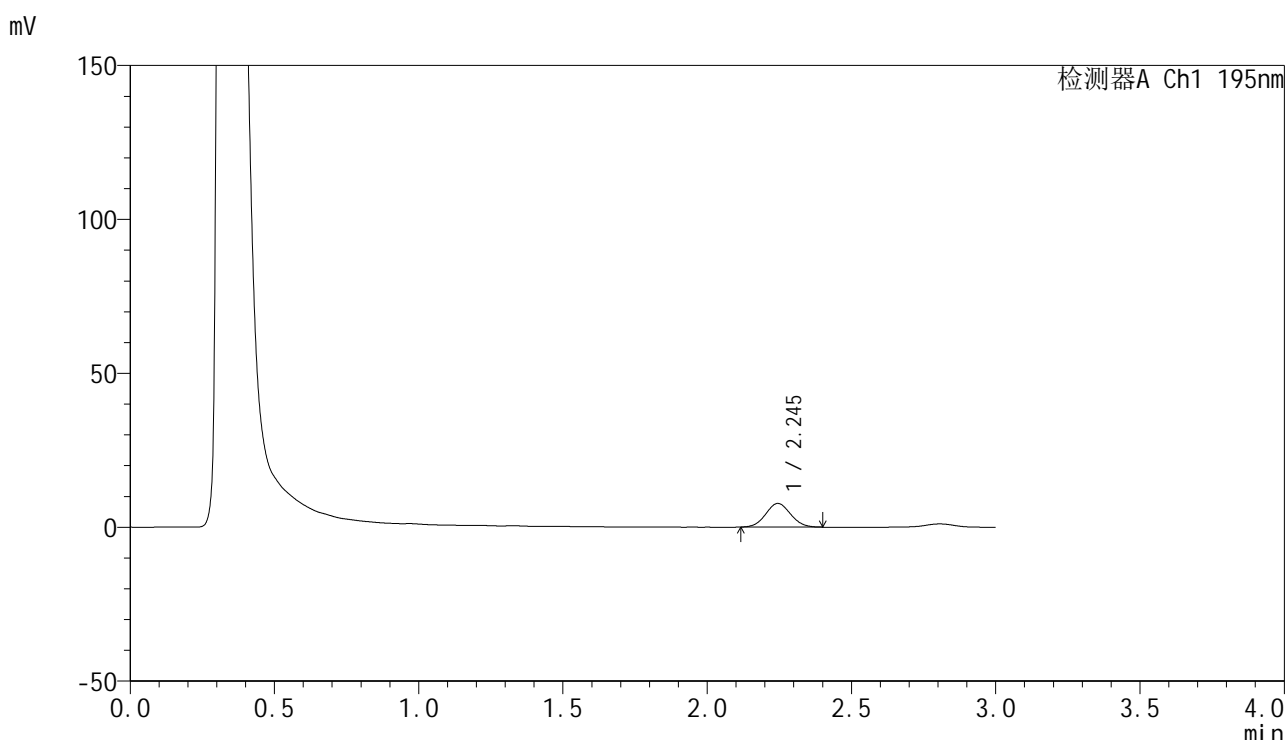


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2231-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 21:33:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:41:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

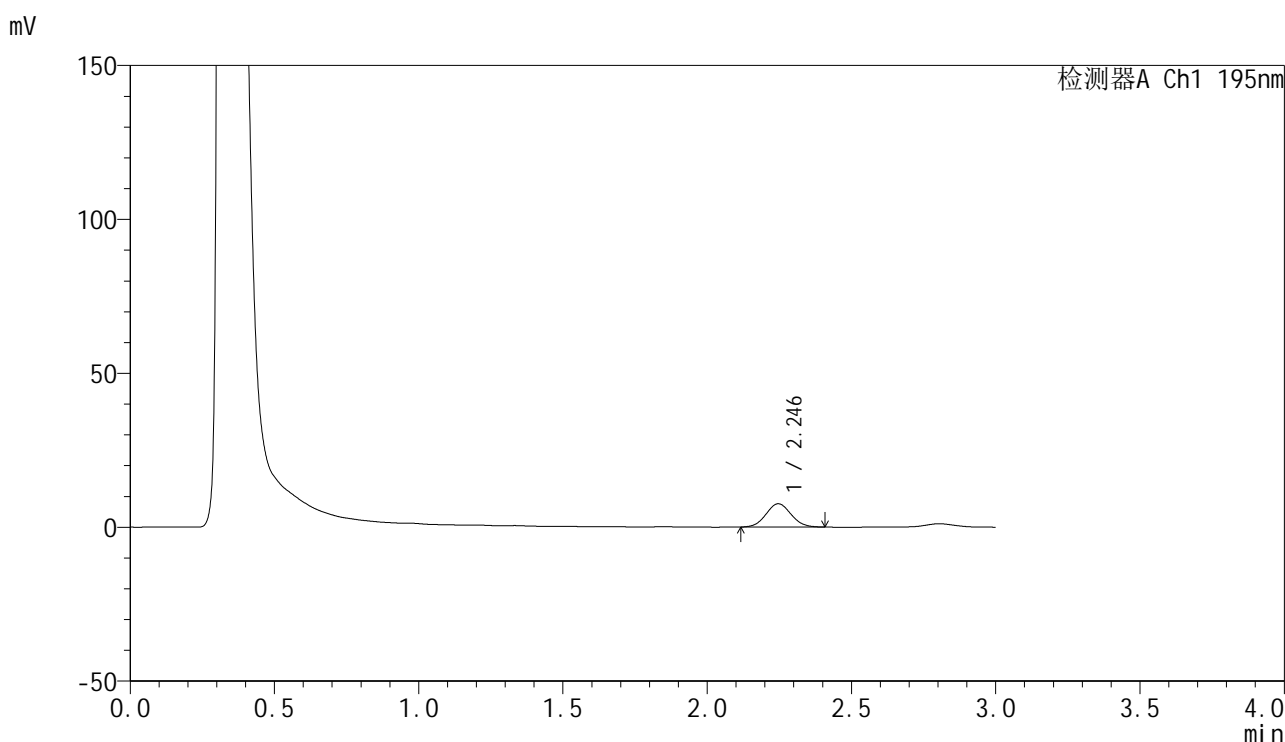
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	46216	100.000	7677	3158	1.058	--
总计		46216	100.000	7677			

图182 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2232-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 21:37:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:41:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

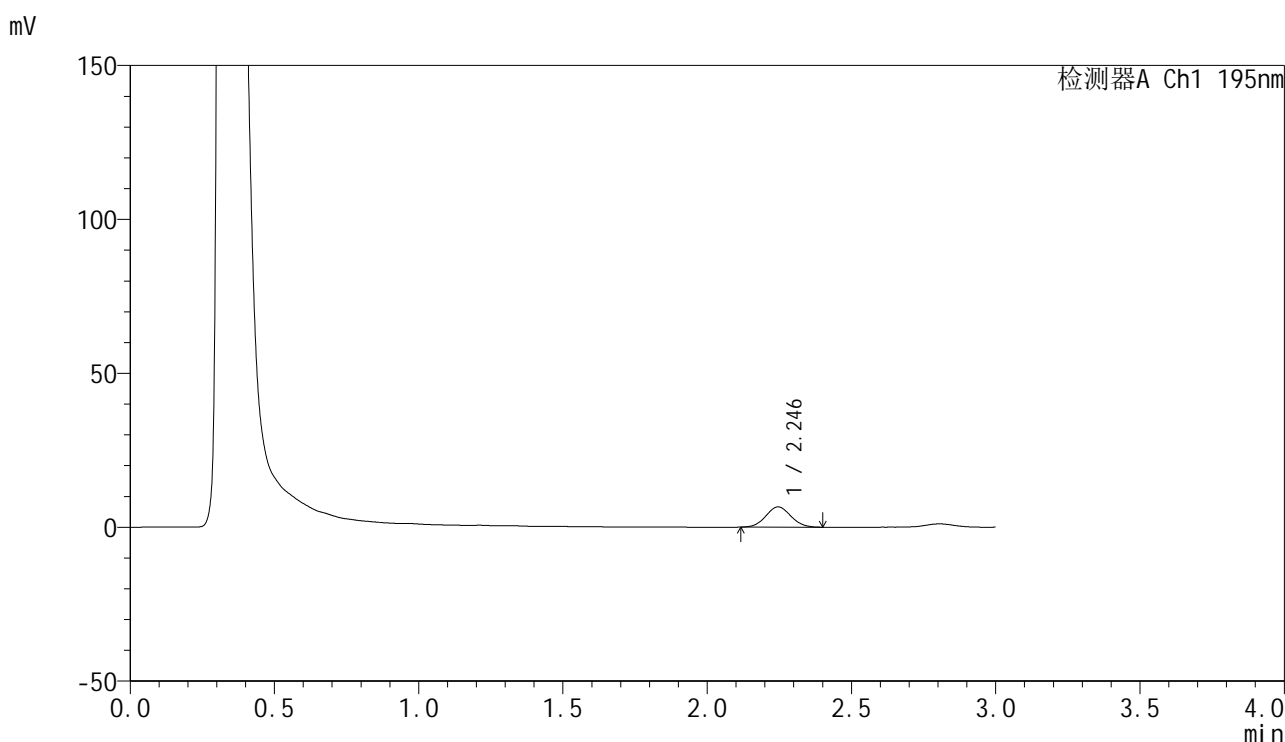
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	45832	100.000	7565	3147	1.064	--
总计		45832	100.000	7565			

图183 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2233-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 21:40:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:41:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

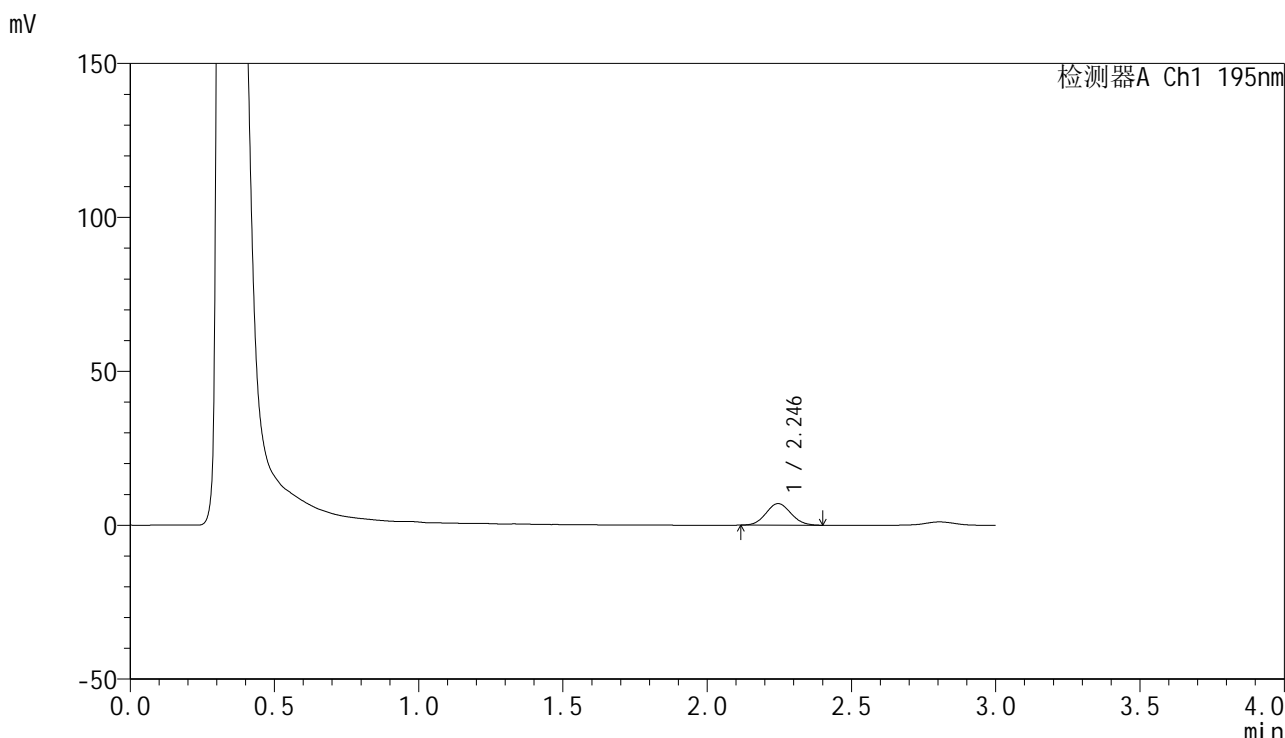
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	39791	100.000	6593	3144	1.053	--
总计		39791	100.000	6593			

图184 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2234-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 21:43:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:41:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

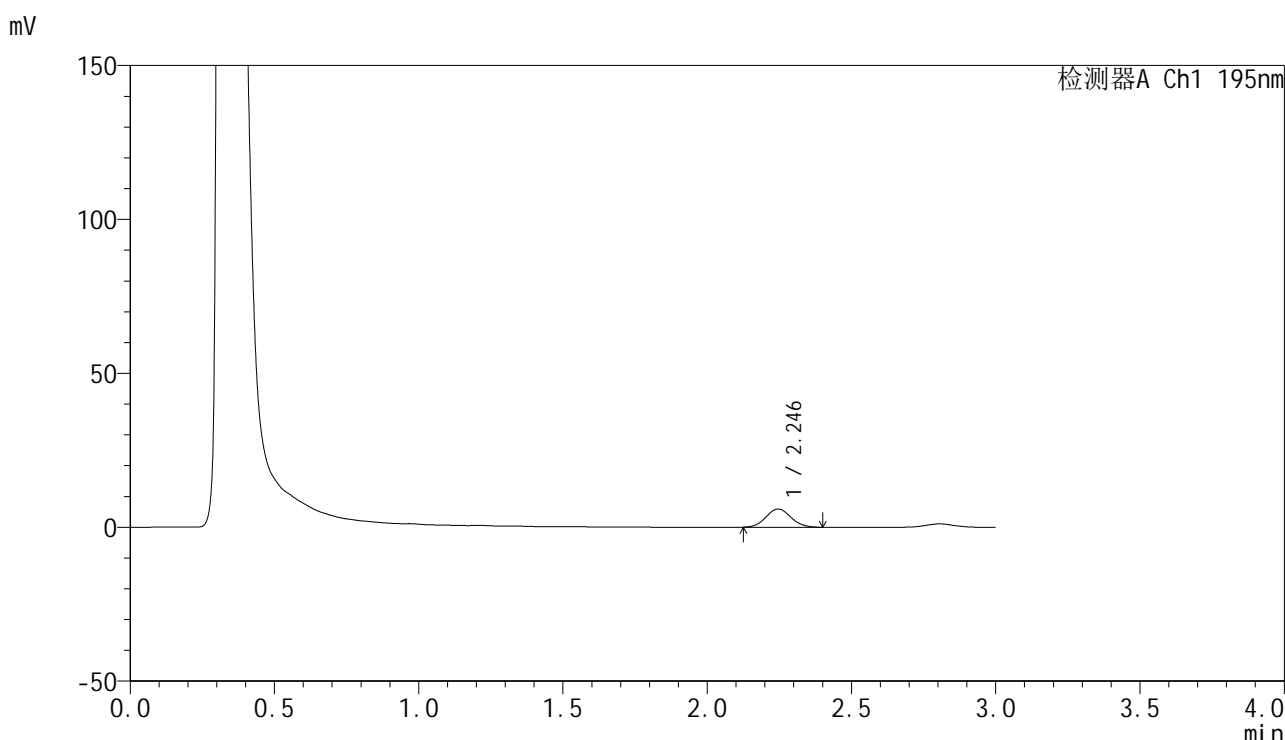
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	42260	100.000	7015	3150	1.071	--
总计		42260	100.000	7015			

图185 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2235-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 21:47:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:41:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

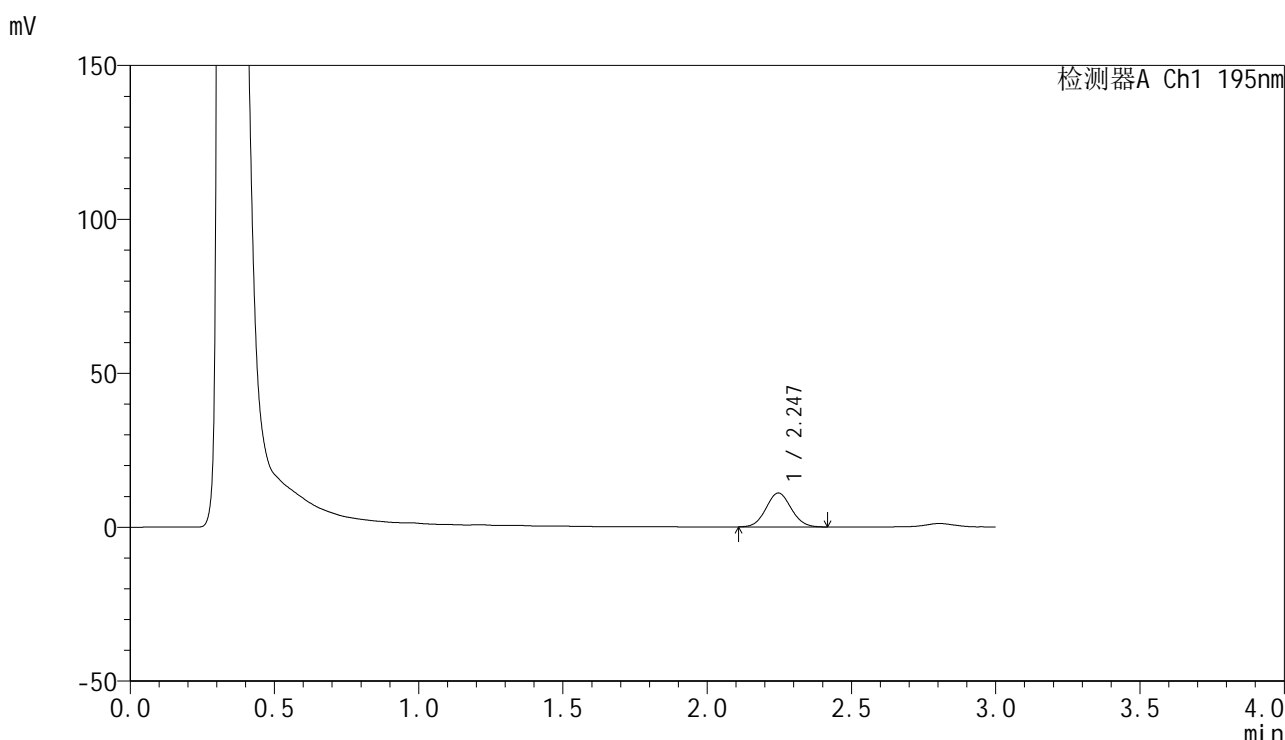
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	35773	100.000	5939	3205	1.071	--
总计		35773	100.000	5939			

图186 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2236-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 21:50:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:41:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

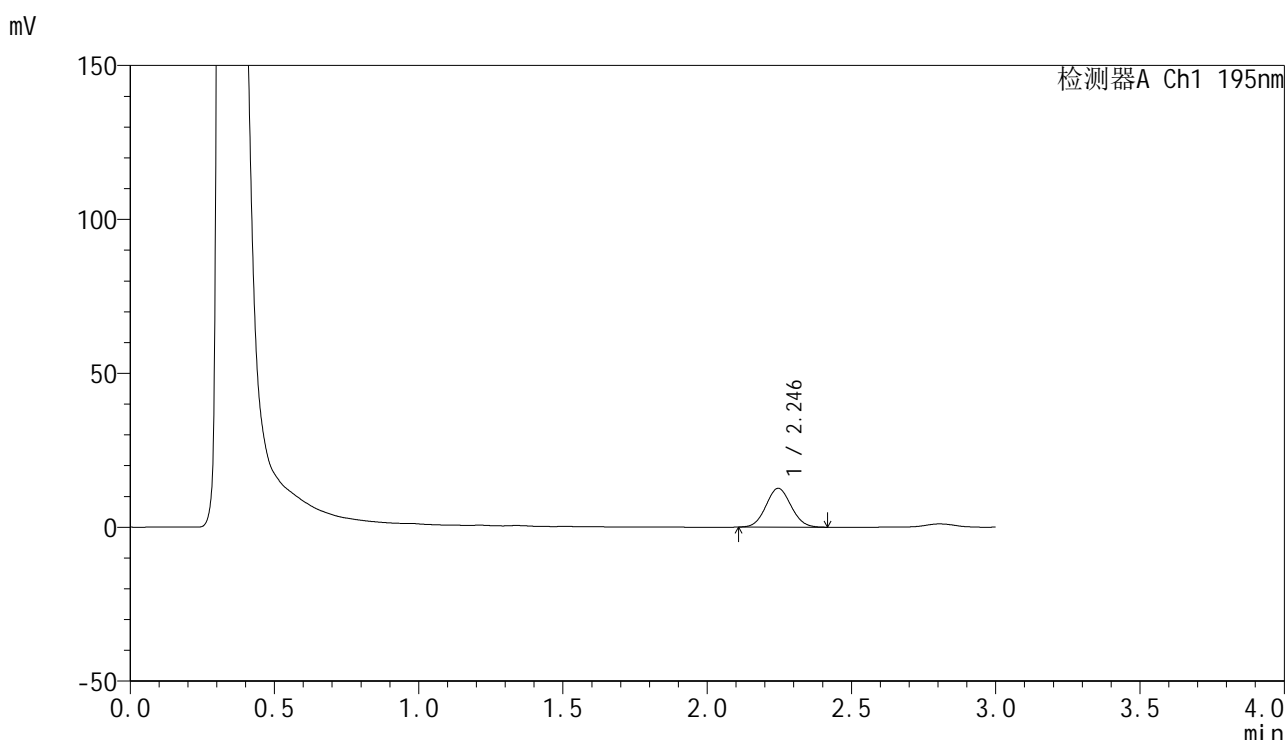
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	67112	100.000	11031	3131	1.059	--
总计		67112	100.000	11031			

图187 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2237-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 21:54:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:41:38		
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	2.246	76741	100.000	12631	3125	1.063	--
总计		76741	100.000	12631			

图188 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-15min-片2
供试品溶液-1

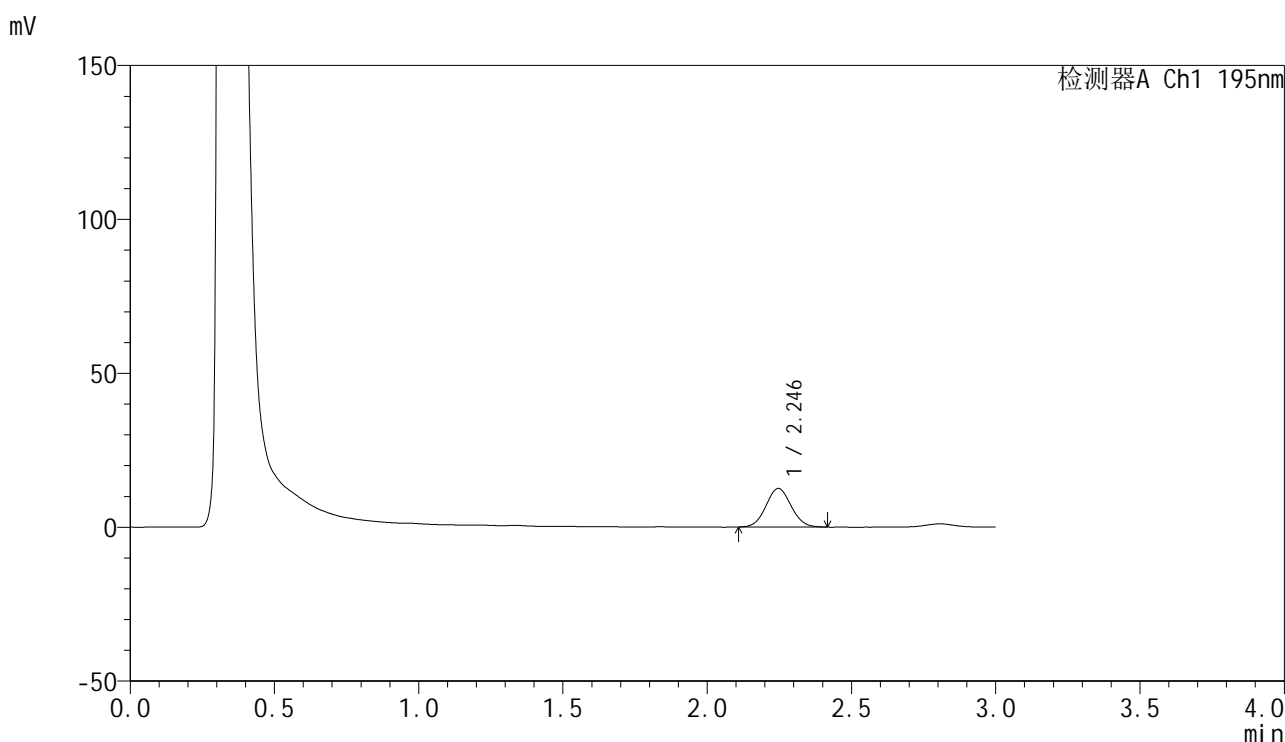


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2238-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 21:57:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:41:41		
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	2.246	76176	100.000	12537	3136	1.059	--
总计		76176	100.000	12537			

图189 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

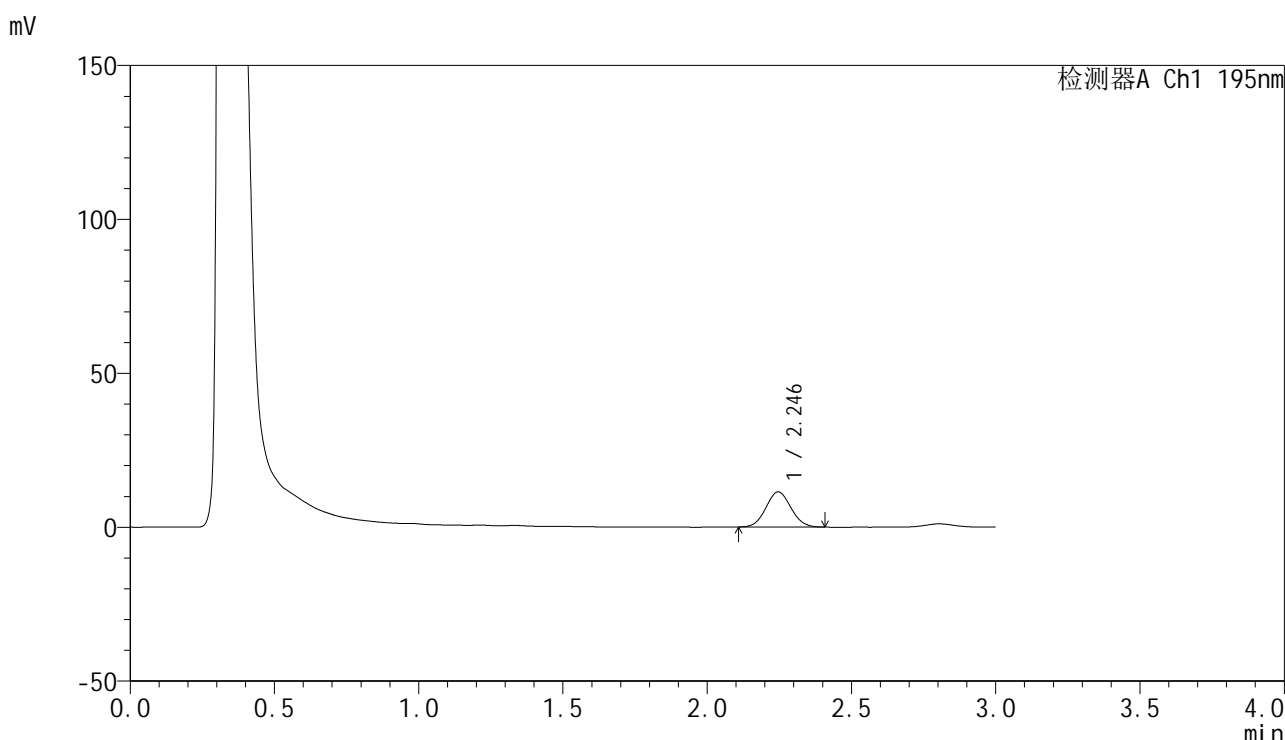


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-186/26-2240-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/24 22:04:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/25 11:41:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

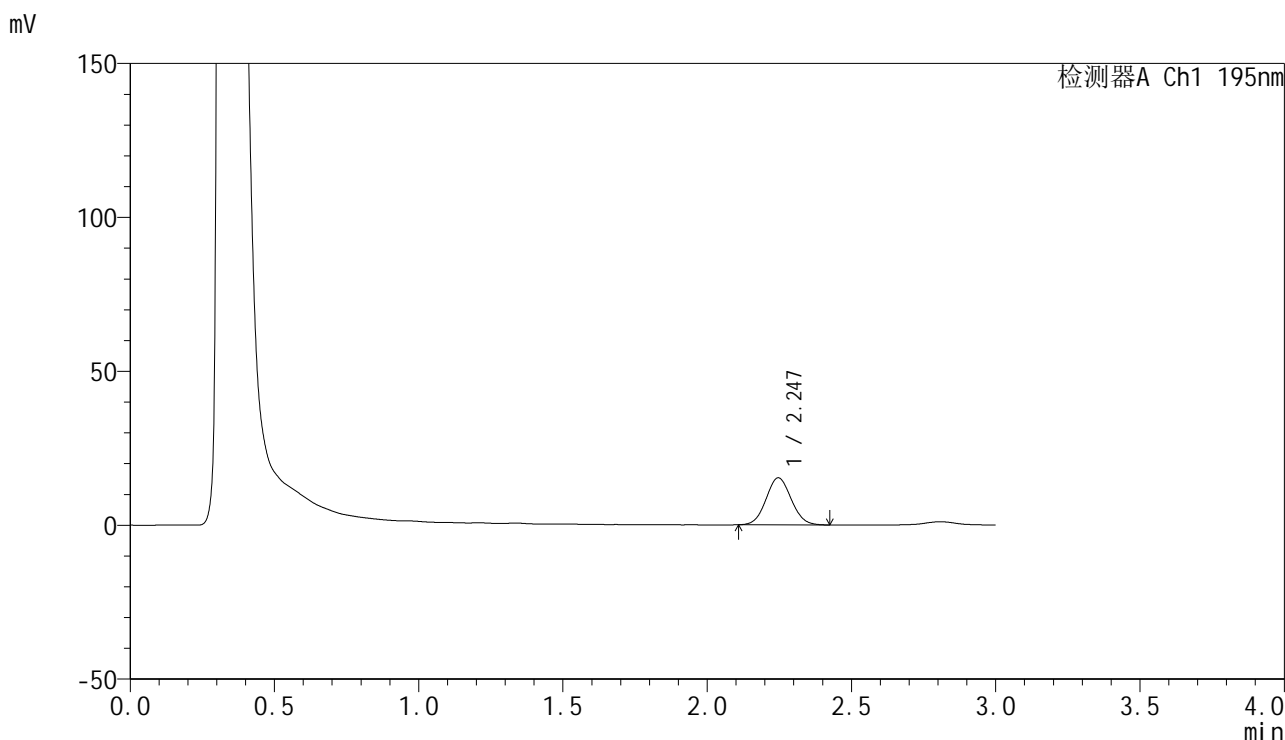
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	68932	100.000	11411	3135	1.061	--
总计		68932	100.000	11411			

图191 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2242-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 22:10:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:41:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

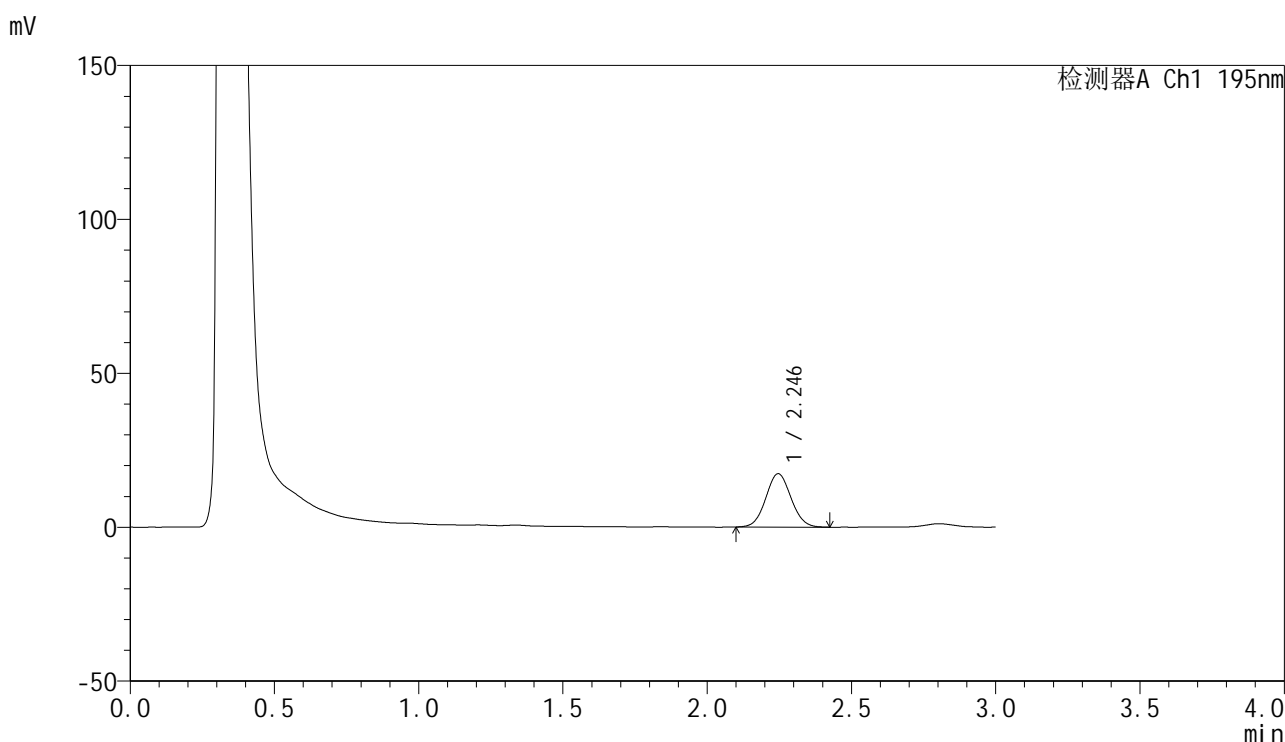
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	93076	100.000	15292	3126	1.066	--
总计		93076	100.000	15292			

图193 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2243-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 22:14:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:41:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

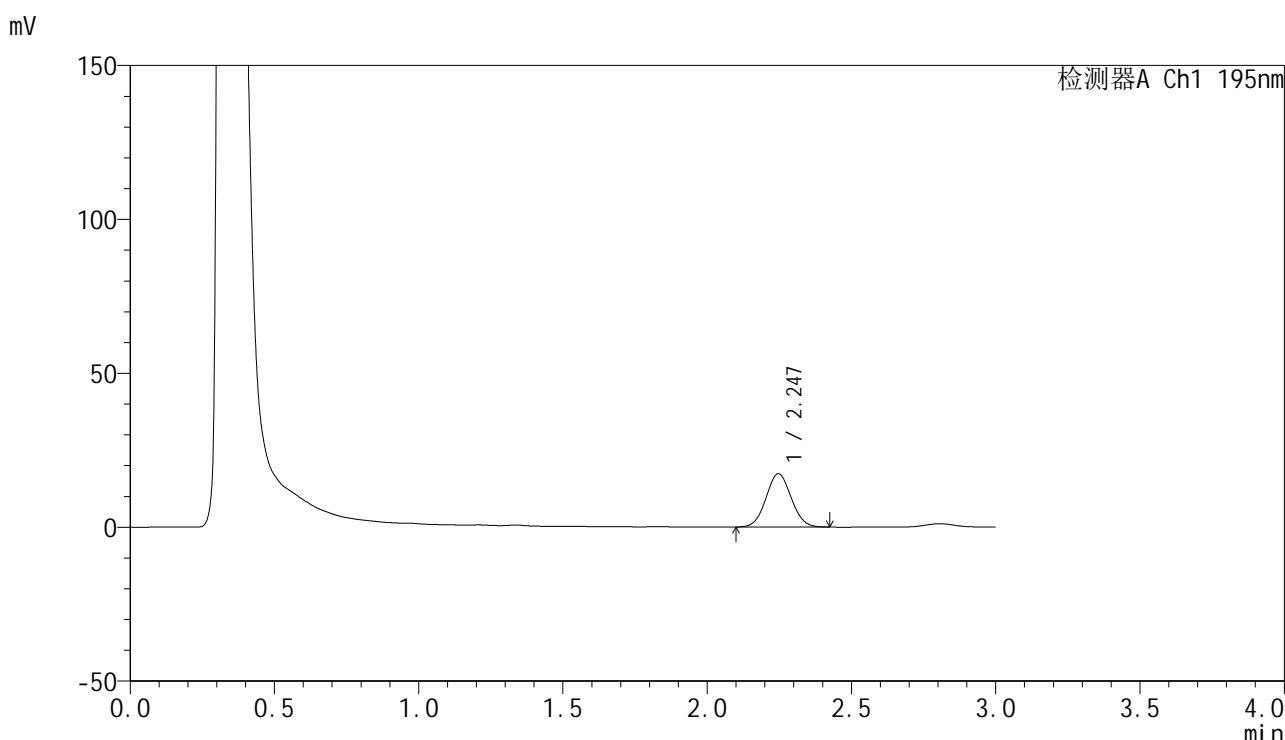
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	105697	100.000	17341	3126	1.058	--
总计		105697	100.000	17341			

图194 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2244-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 22:17:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:41:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

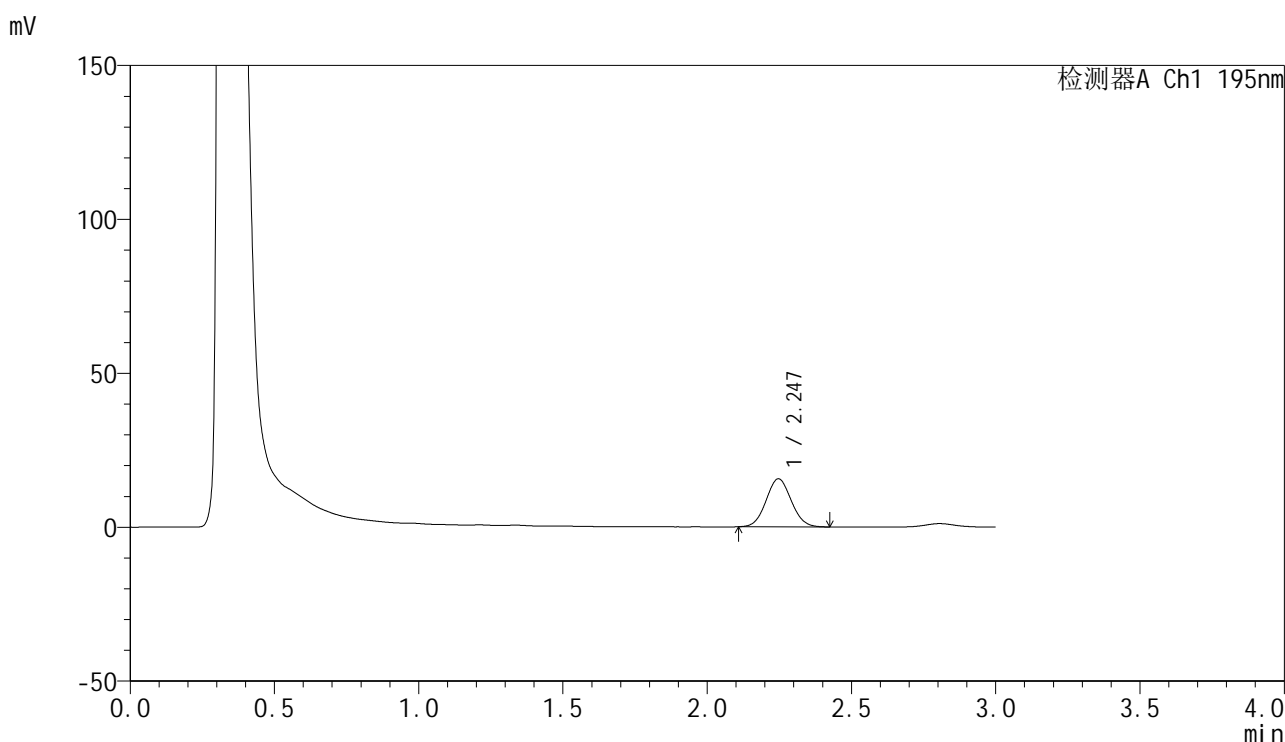
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	105072	100.000	17314	3136	1.059	--
总计		105072	100.000	17314			

图195 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2245-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 22:21:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:42:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

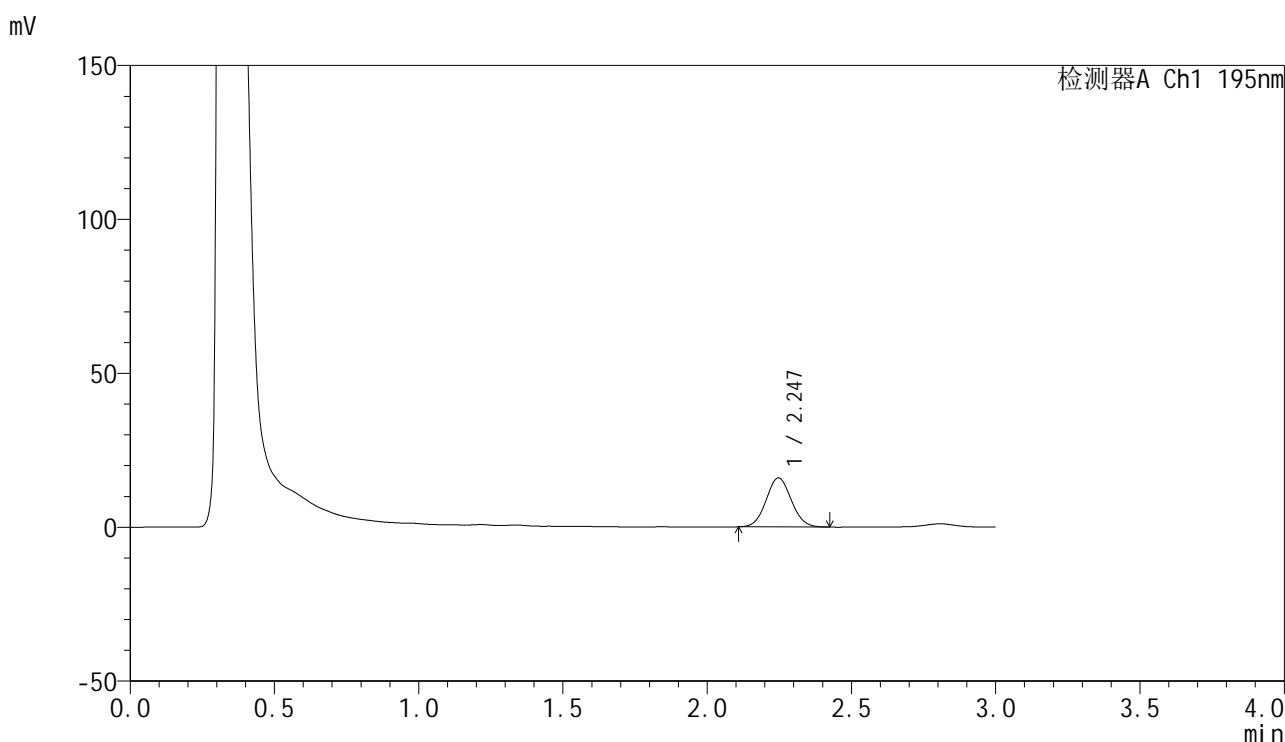
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	95057	100.000	15625	3126	1.063	--
总计		95057	100.000	15625			

图196 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2246-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 22:24:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:42:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

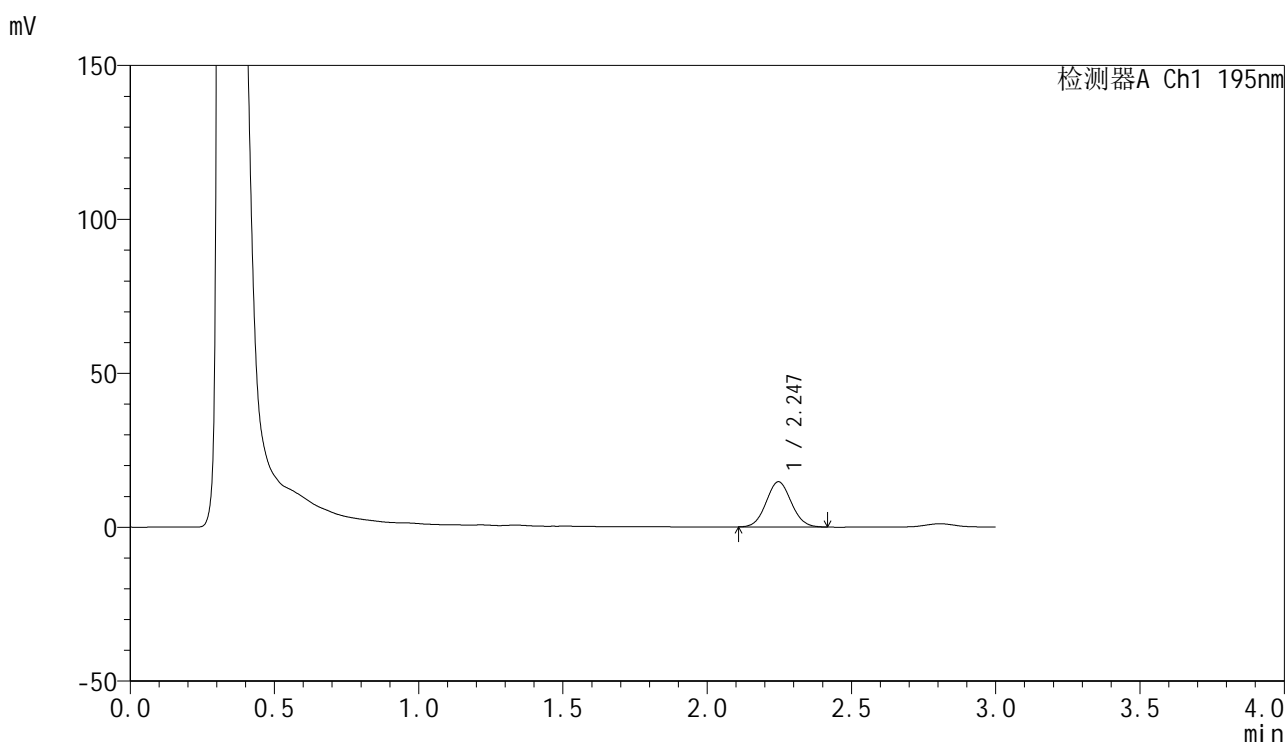
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	96891	100.000	15938	3128	1.060	--
总计		96891	100.000	15938			

图197 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2247-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 22:27:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:42:07		
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	2.247	88974	100.000	14682	3151	1.063	--
总计		88974	100.000	14682			

图198 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

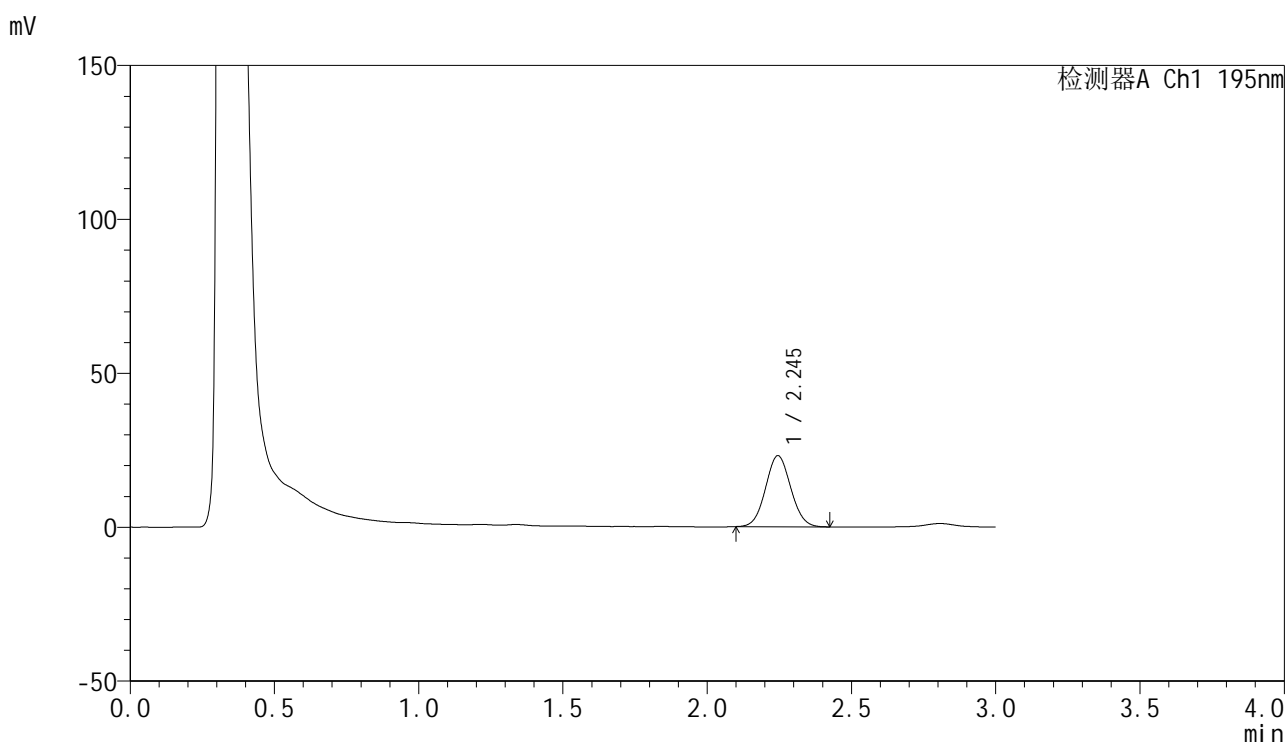


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2248-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 22:31:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:42:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

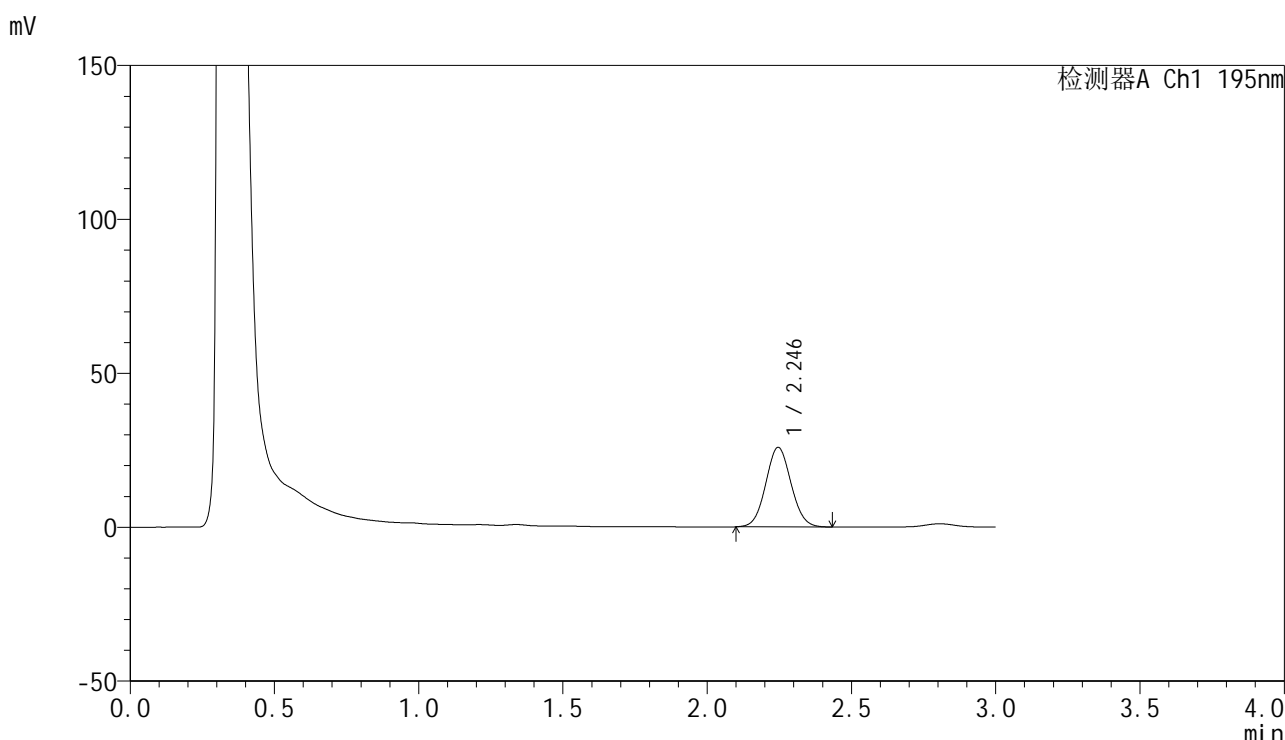
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	140475	100.000	23076	3131	1.059	--
总计		140475	100.000	23076			

图199 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2249-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 22:34:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:42:13		
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	2.246	157983	100.000	25857	3113	1.061	--
总计		157983	100.000	25857			

图200 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

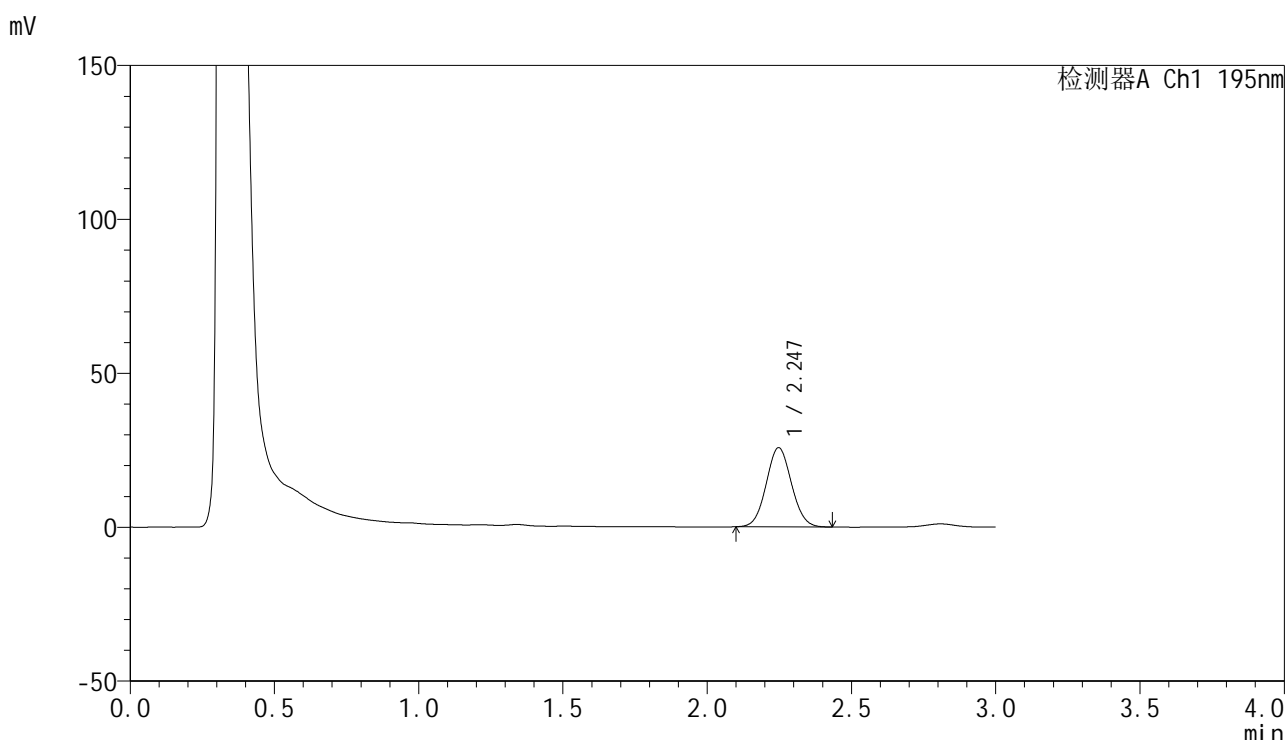


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2250-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 22:38:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:42:16		
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	2.247	157048	100.000	25757	3128	1.058	--
总计		157048	100.000	25757			

图201 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

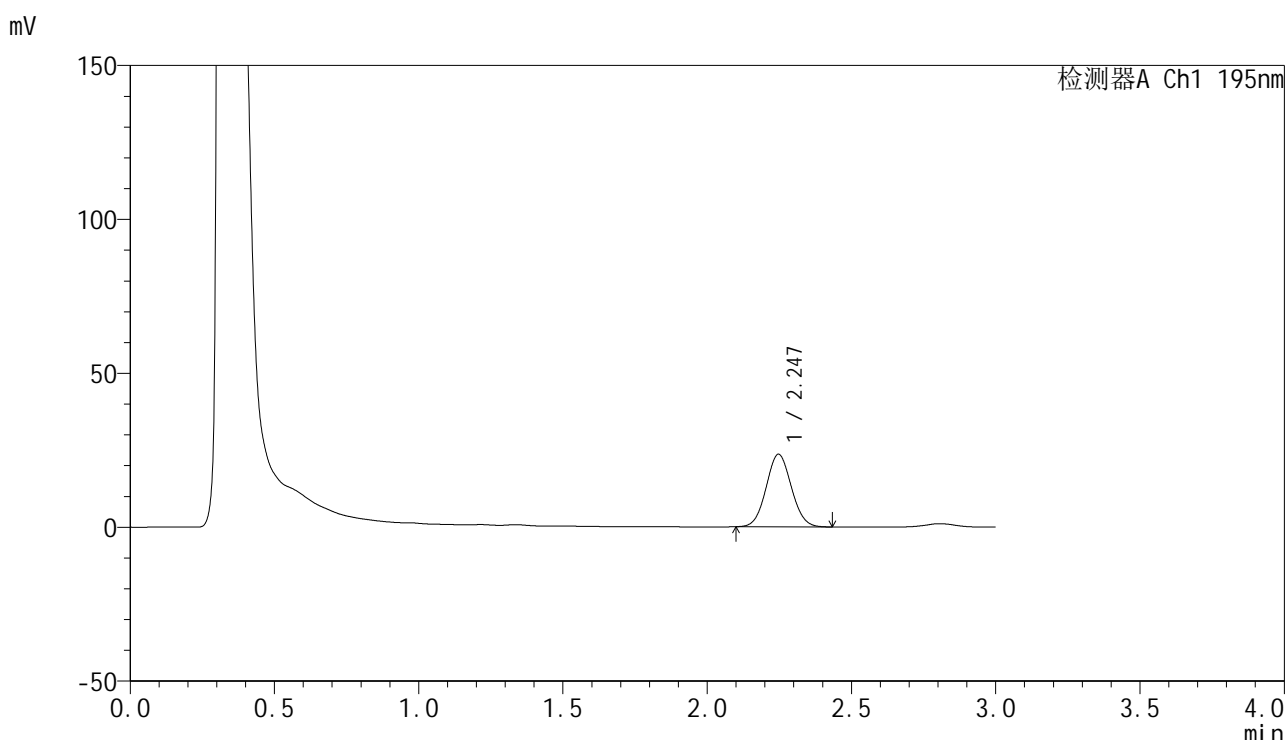


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2251-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 22:41:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:42:19		
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	2.247	143586	100.000	23596	3133	1.061	--
总计		143586	100.000	23596			

图202 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

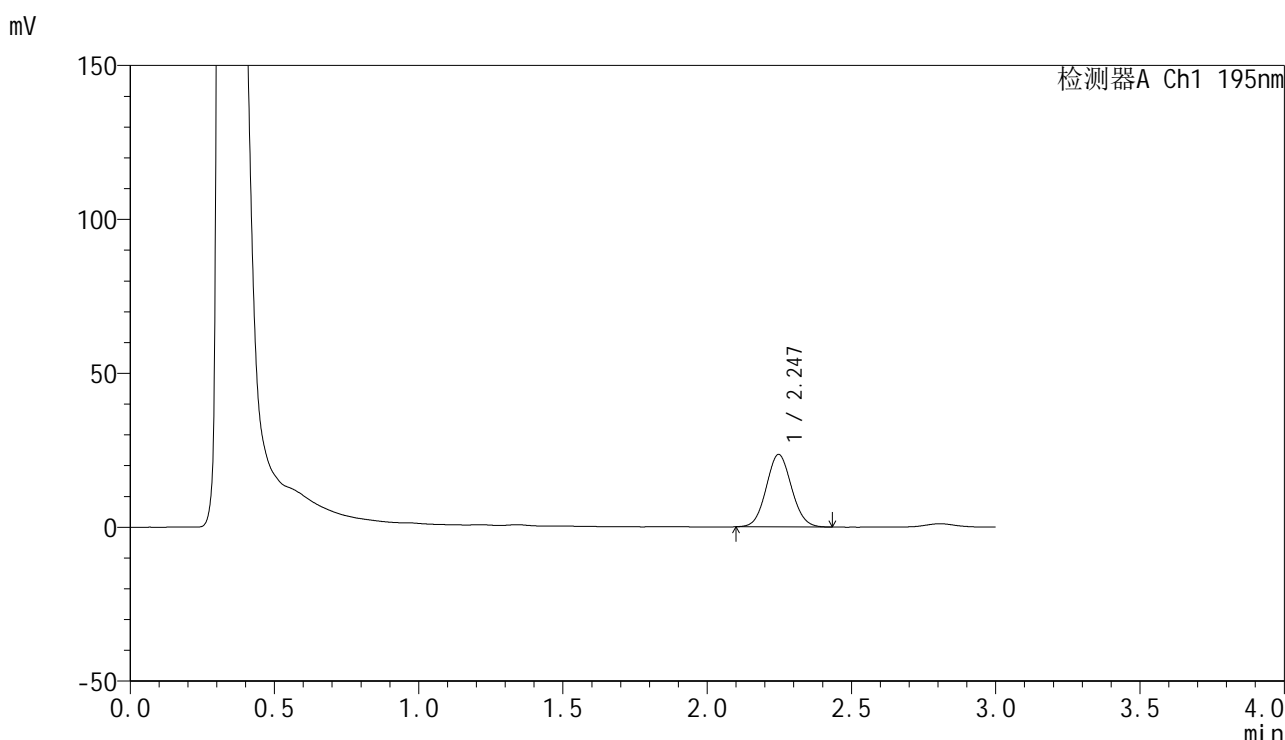


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2252-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 22:44:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:42:22		
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	2.247	143490	100.000	23538	3126	1.066	--
总计		143490	100.000	23538			

图203 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

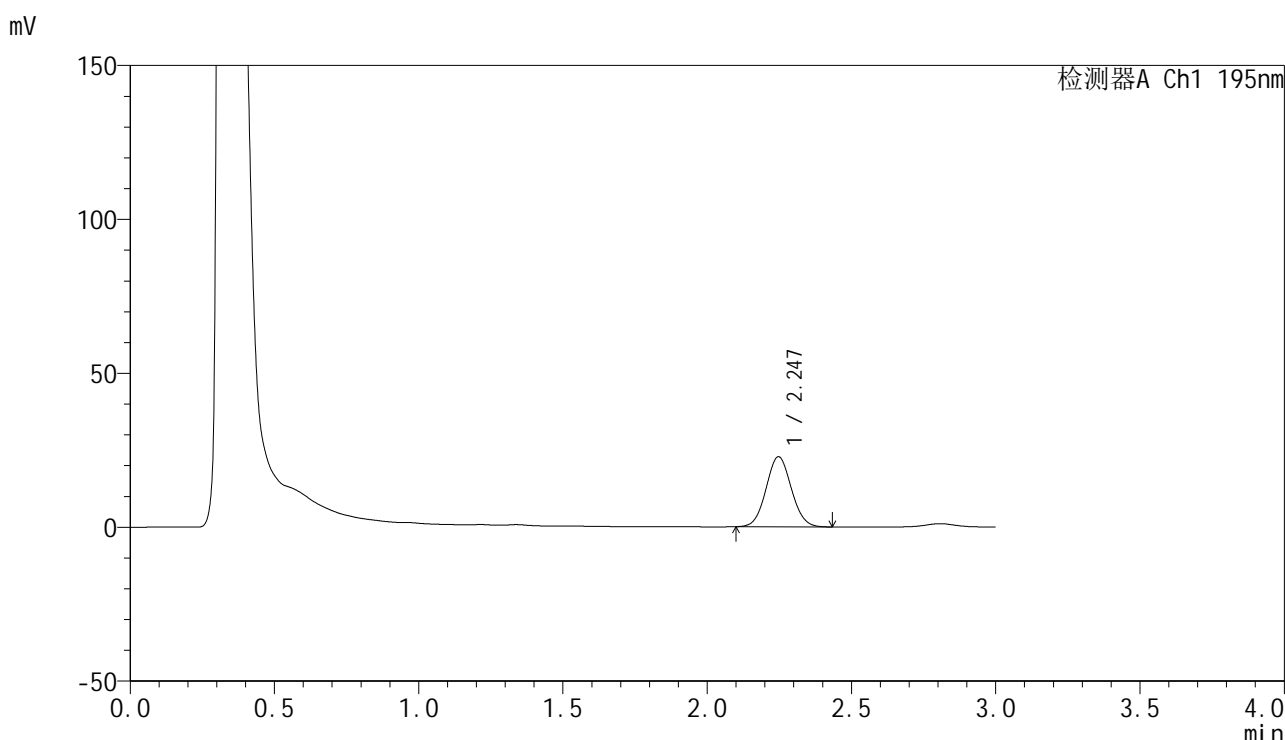


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2253-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 22:48:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:42:25		
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	2.247	139120	100.000	22796	3128	1.061	--
总计		139120	100.000	22796			

图204 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

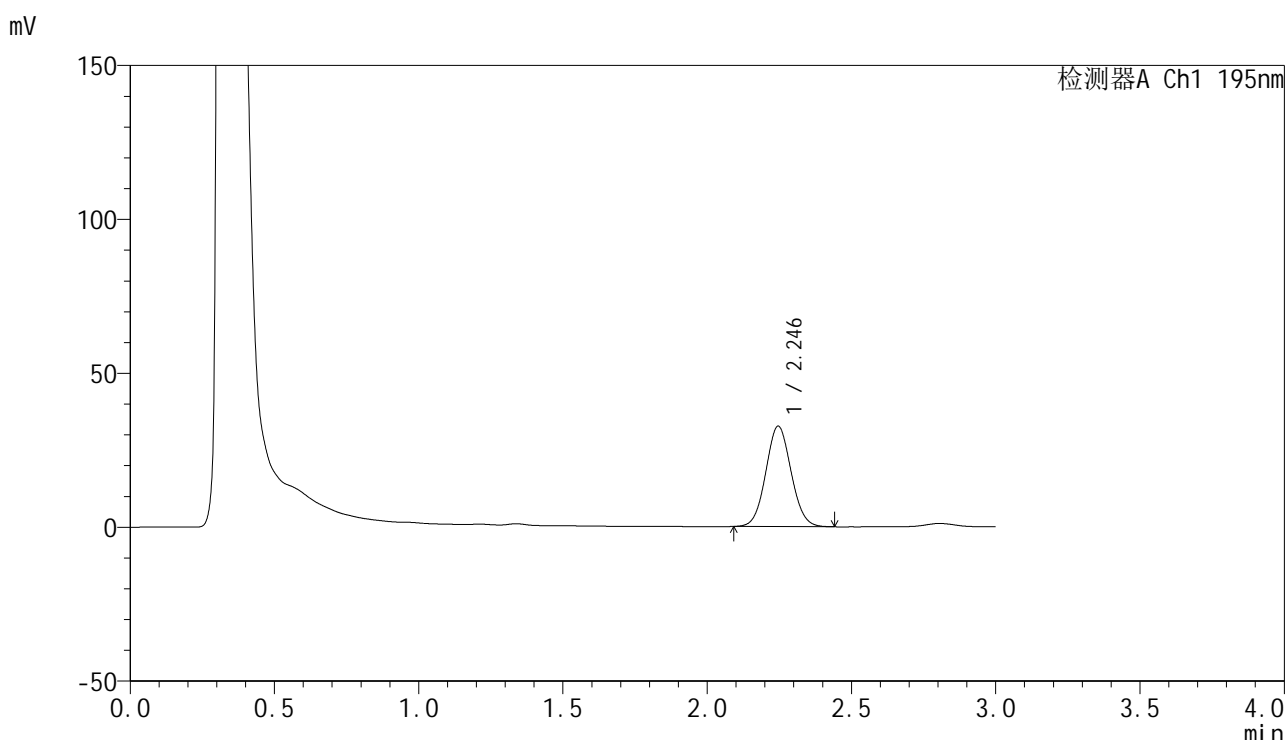


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2254-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 22:51:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:42:28		
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	199608	100.000	32646	3115	1.063	--
总计		199608	100.000	32646			

图205 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

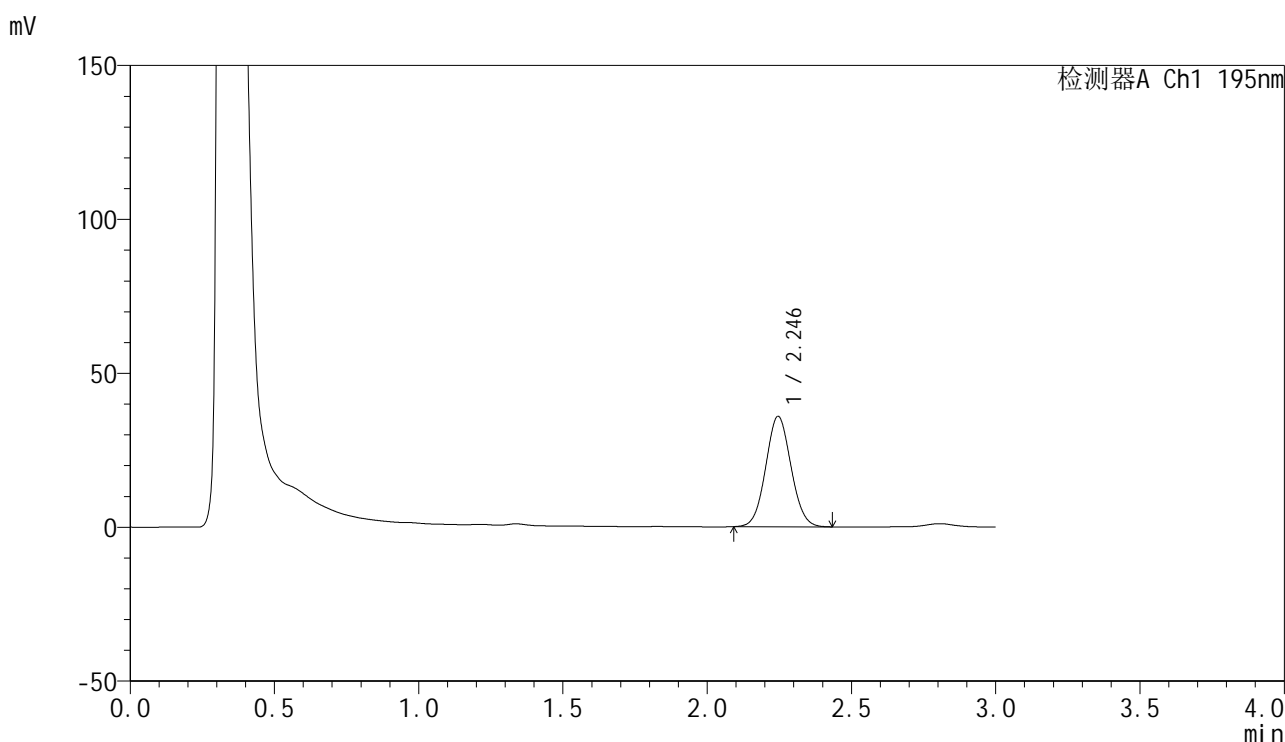


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2255-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 22:55:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:42:31		
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	218985	100.000	35883	3119	1.060	--
总计		218985	100.000	35883			

图206 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

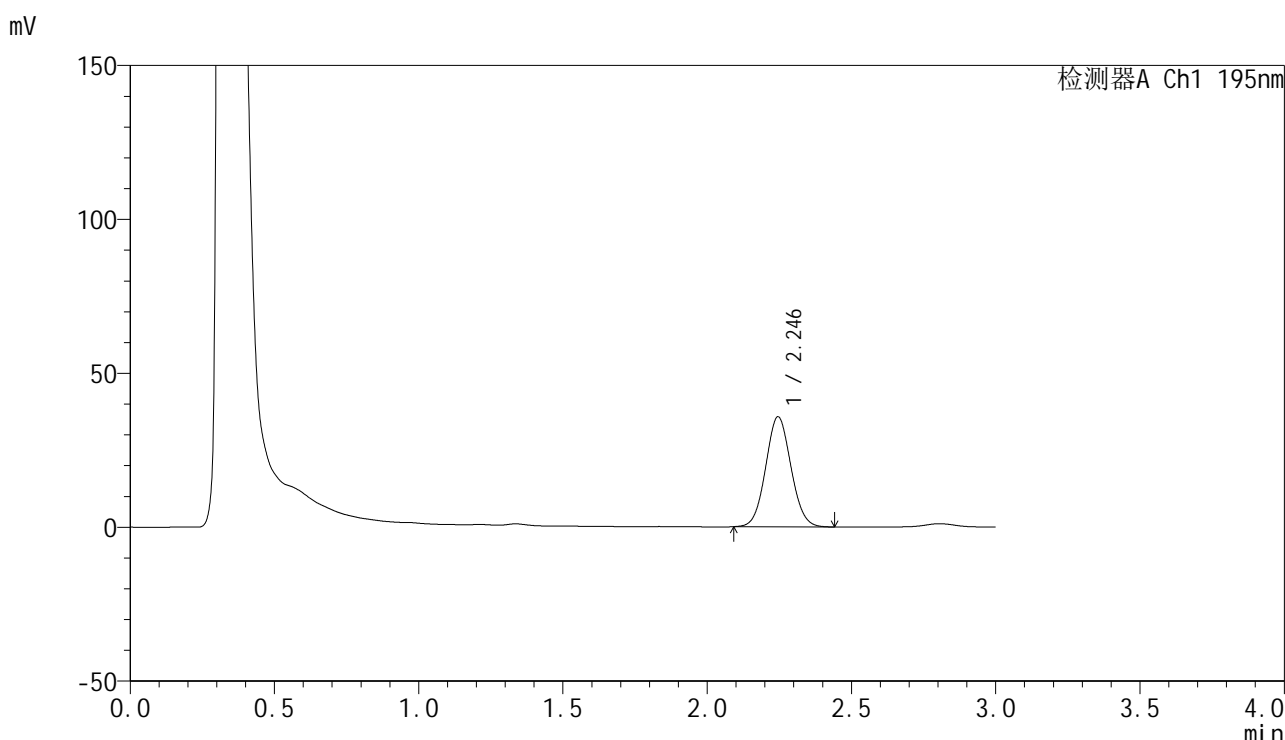


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2256-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 22:58:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:42:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

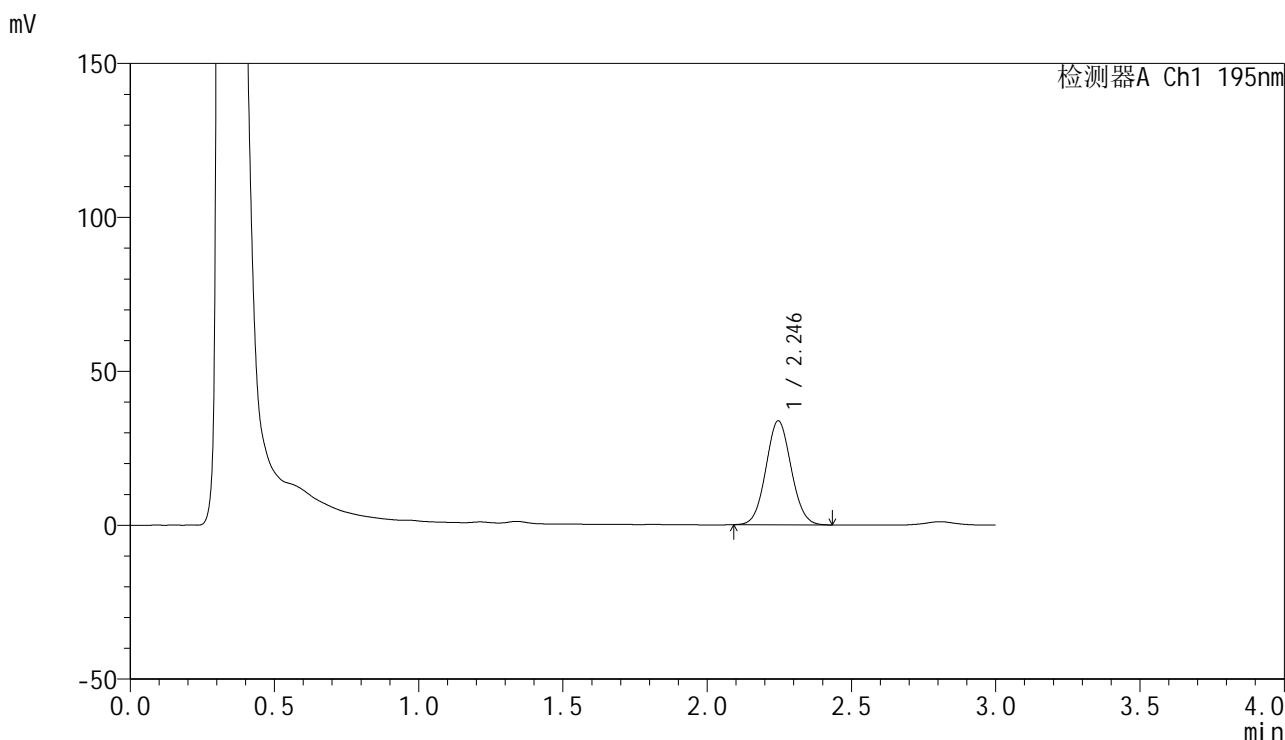
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	218492	100.000	35767	3115	1.062	--
总计		218492	100.000	35767			

图207 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2257-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 23:01:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:42:37		
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	2.246	206286	100.000	33823	3126	1.060	--
总计		206286	100.000	33823			

图208 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

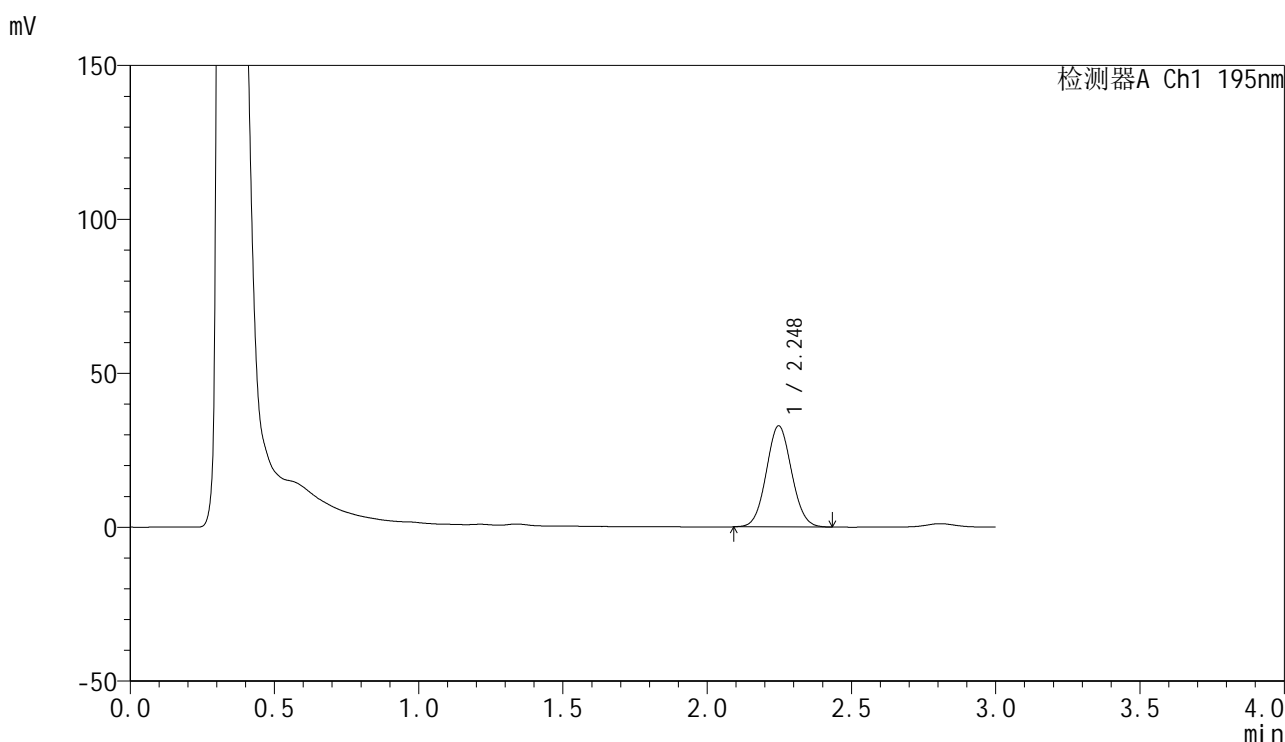


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2258-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 23:05:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:42:40		
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	2.248	200583	100.000	32867	3123	1.059	--
总计		200583	100.000	32867			

图209 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

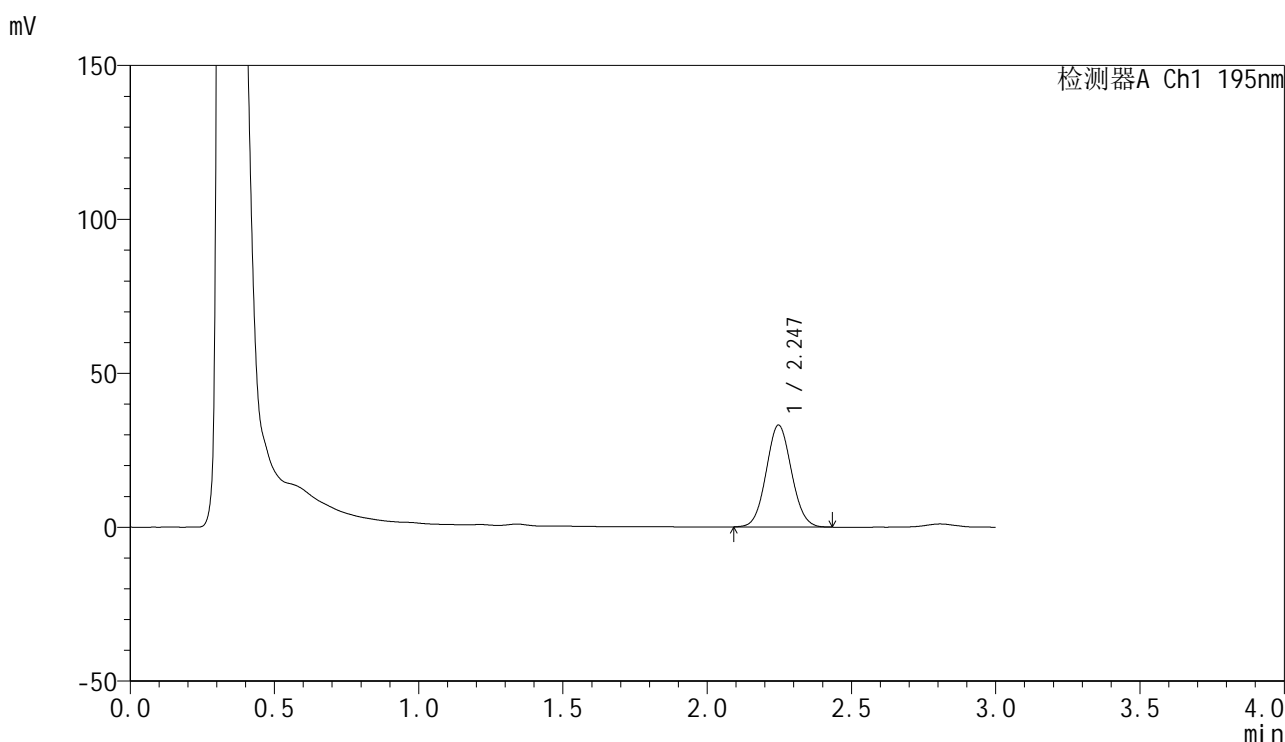


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2259-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 23:08:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:42:43		
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	2.247	202257	100.000	33136	3126	1.062	--
总计		202257	100.000	33136			

图210 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

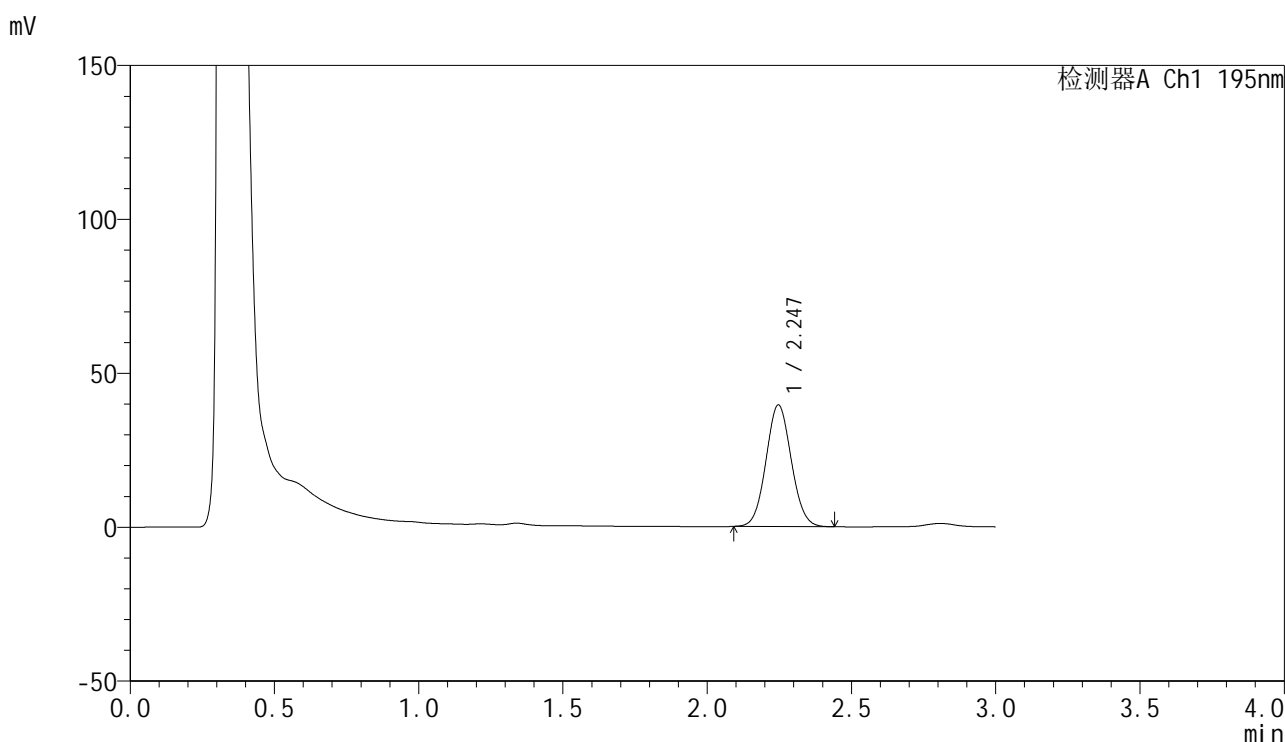


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2260-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 23:12:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:42:46		
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	2.247	241374	100.000	39551	3121	1.062	--
总计		241374	100.000	39551			

图211 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

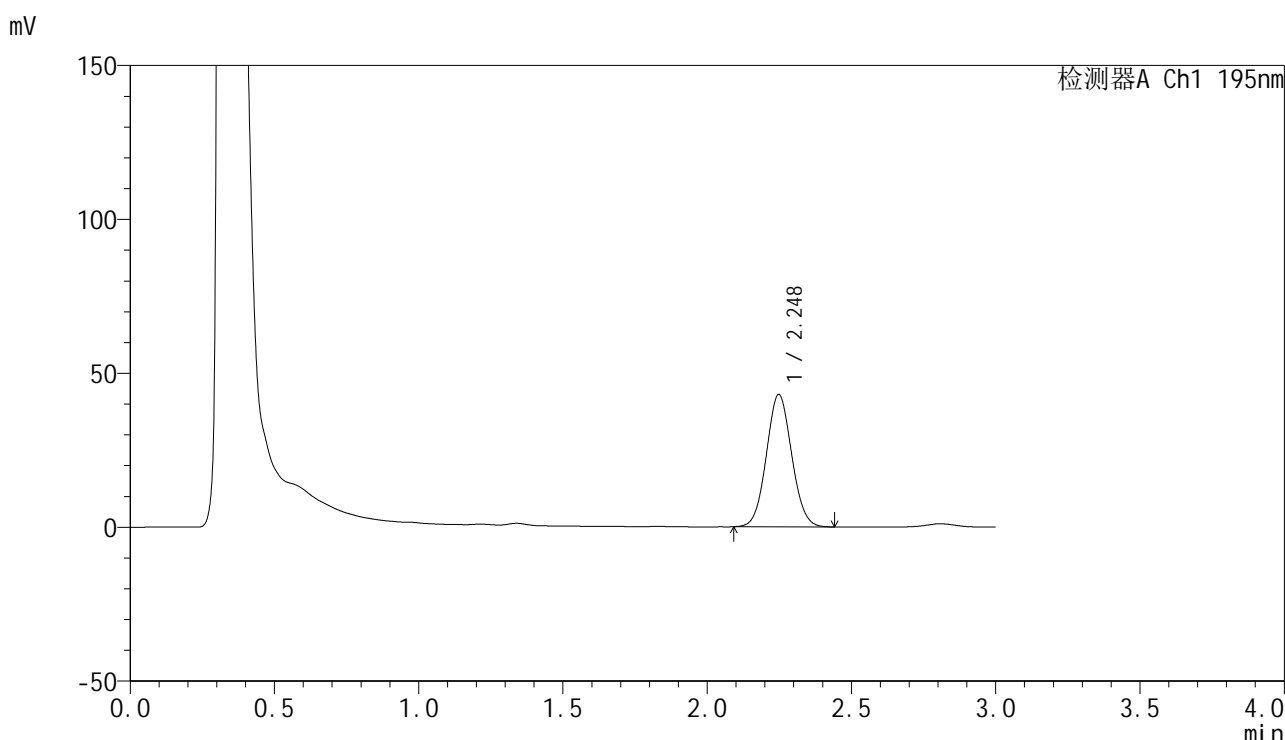


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2261-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 23:15:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:42:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

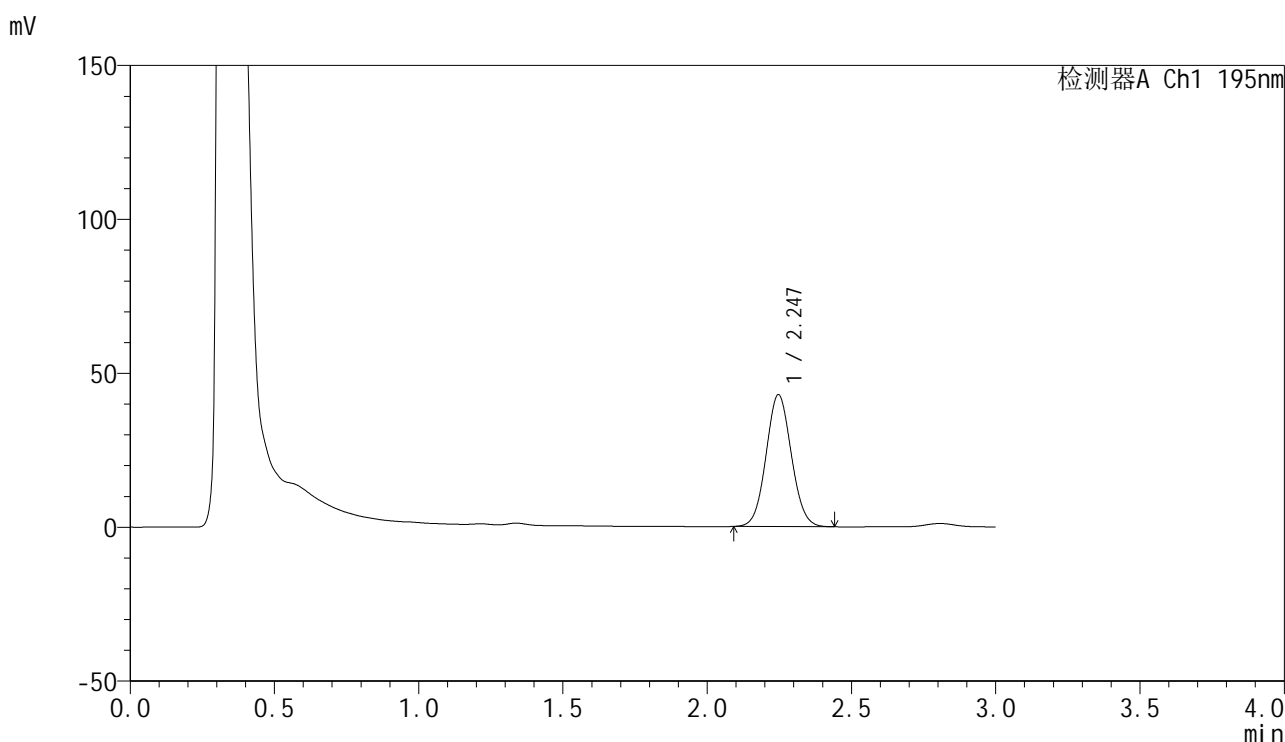
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	262851	100.000	42979	3115	1.062	--
总计		262851	100.000	42979			

图212 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2262-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 23:18:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:42:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

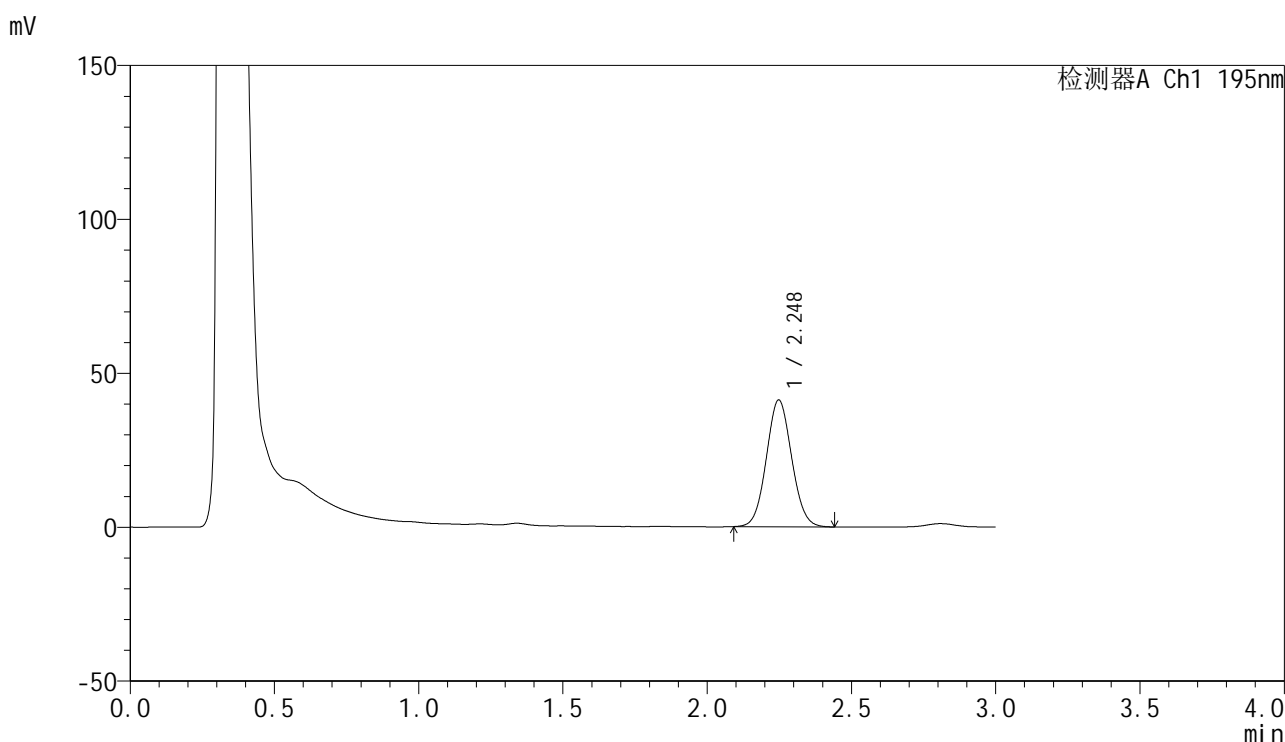
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	261771	100.000	42864	3124	1.062	--
总计		261771	100.000	42864			

图213 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2263-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 23:22:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:42:54		
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	2.248	251664	100.000	41176	3121	1.063	--
总计		251664	100.000	41176			

图214 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
桨法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

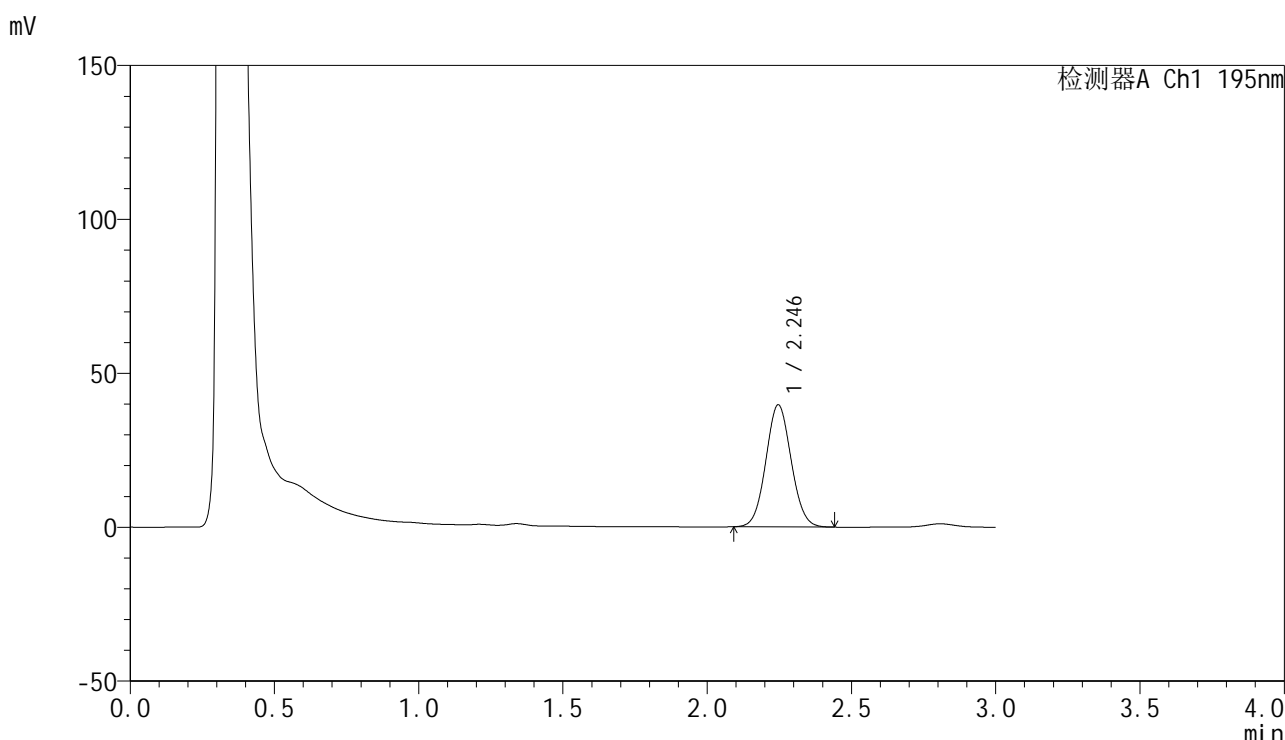


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2264-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 23:25:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:42:57		
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	2.246	242464	100.000	39693	3120	1.061	--
总计		242464	100.000	39693			

图215 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

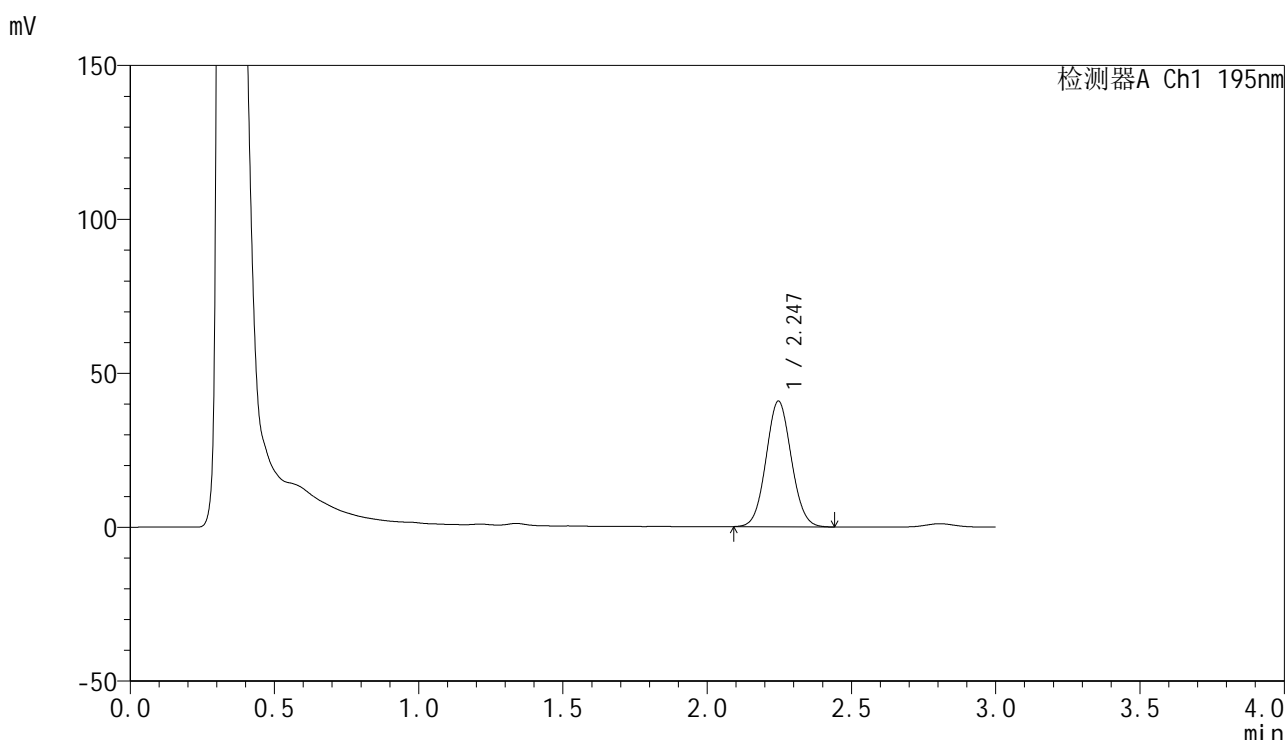


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2265-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 23:29:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:43:00		
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	2.247	249334	100.000	40852	3122	1.061	--
总计		249334	100.000	40852			

图216 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-
 桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

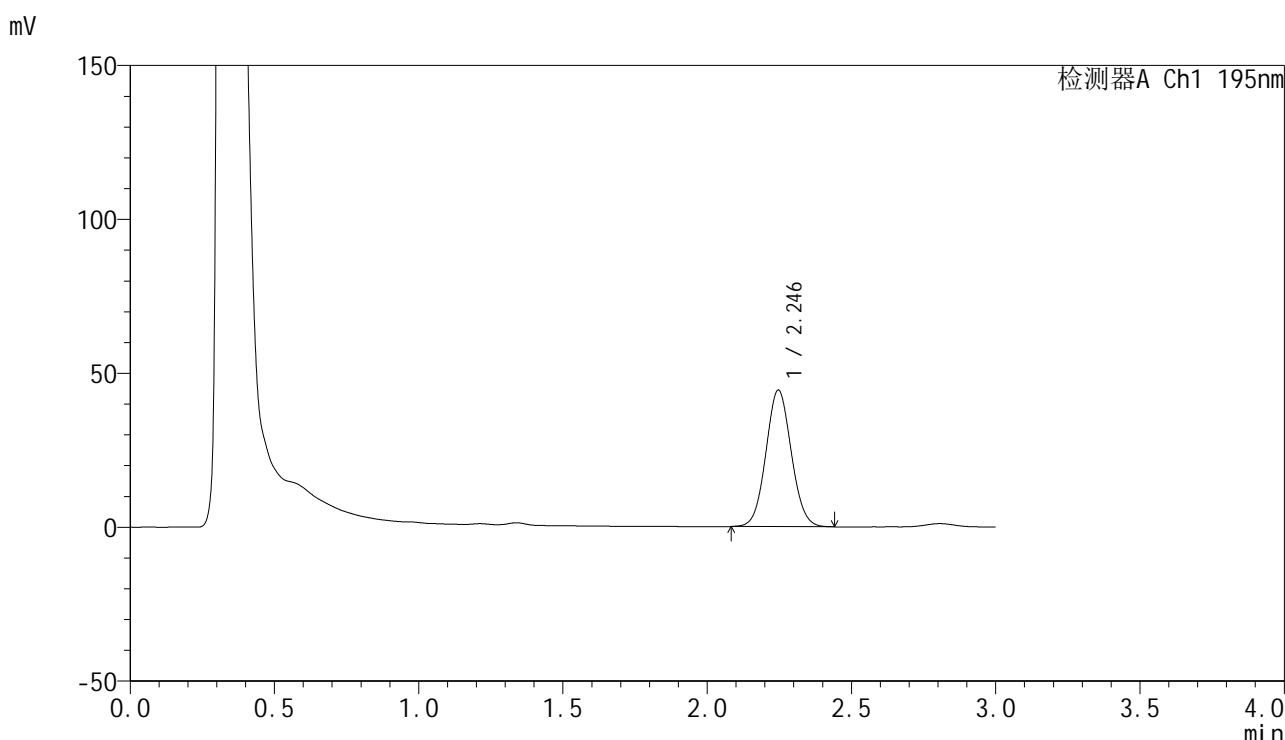


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2266-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 23:32:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:43:03		
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	2.246	271835	100.000	44401	3112	1.062	--
总计		271835	100.000	44401			

图217 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

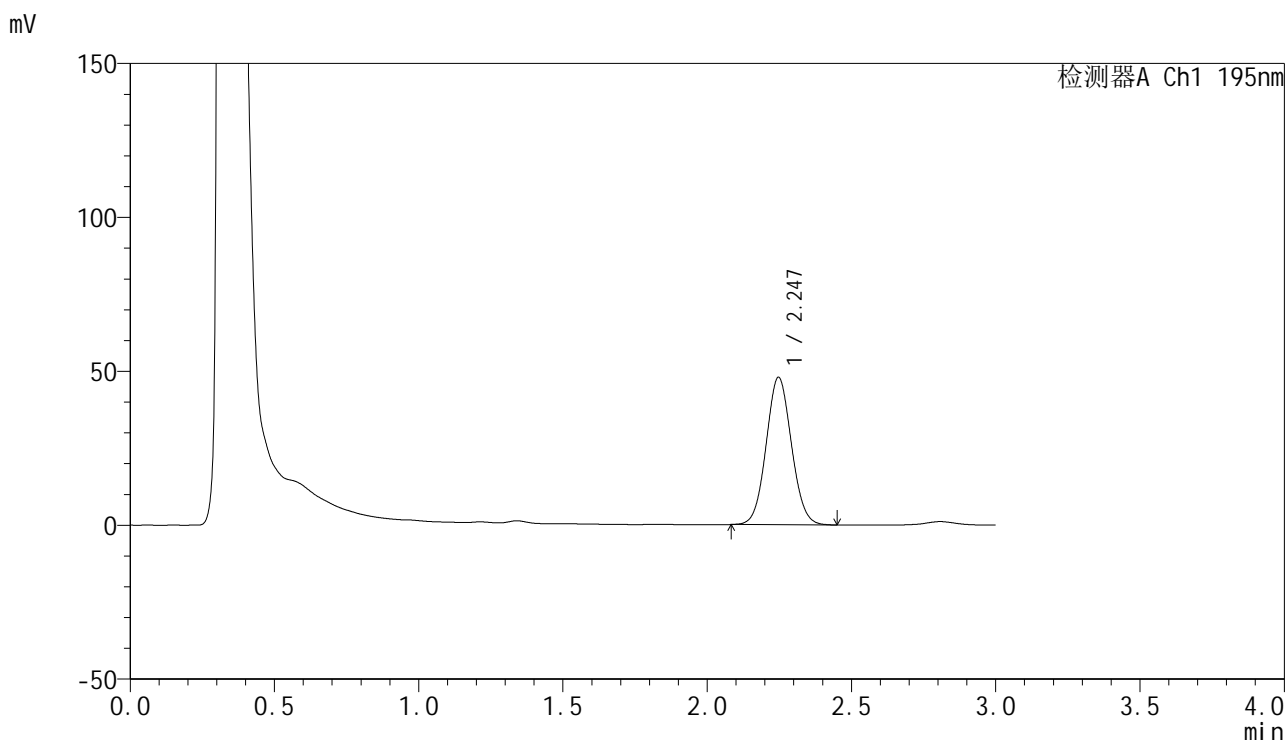


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2267-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 23:35:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:43:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

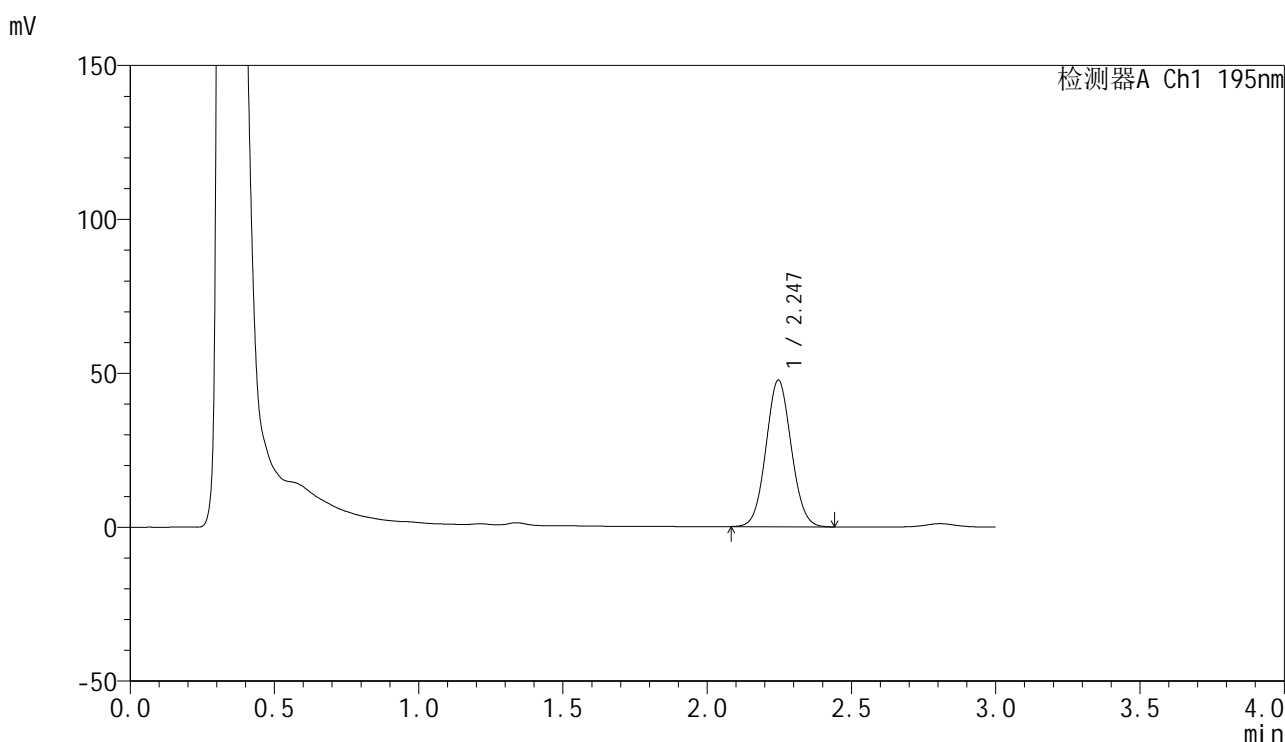
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	292823	100.000	47929	3120	1.062	--
总计		292823	100.000	47929			

图218 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2268-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 23:39:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:43:09		
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	2.247	290637	100.000	47612	3120	1.061	--
总计		290637	100.000	47612			

图219 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
极限转速-片3
供试品溶液-1

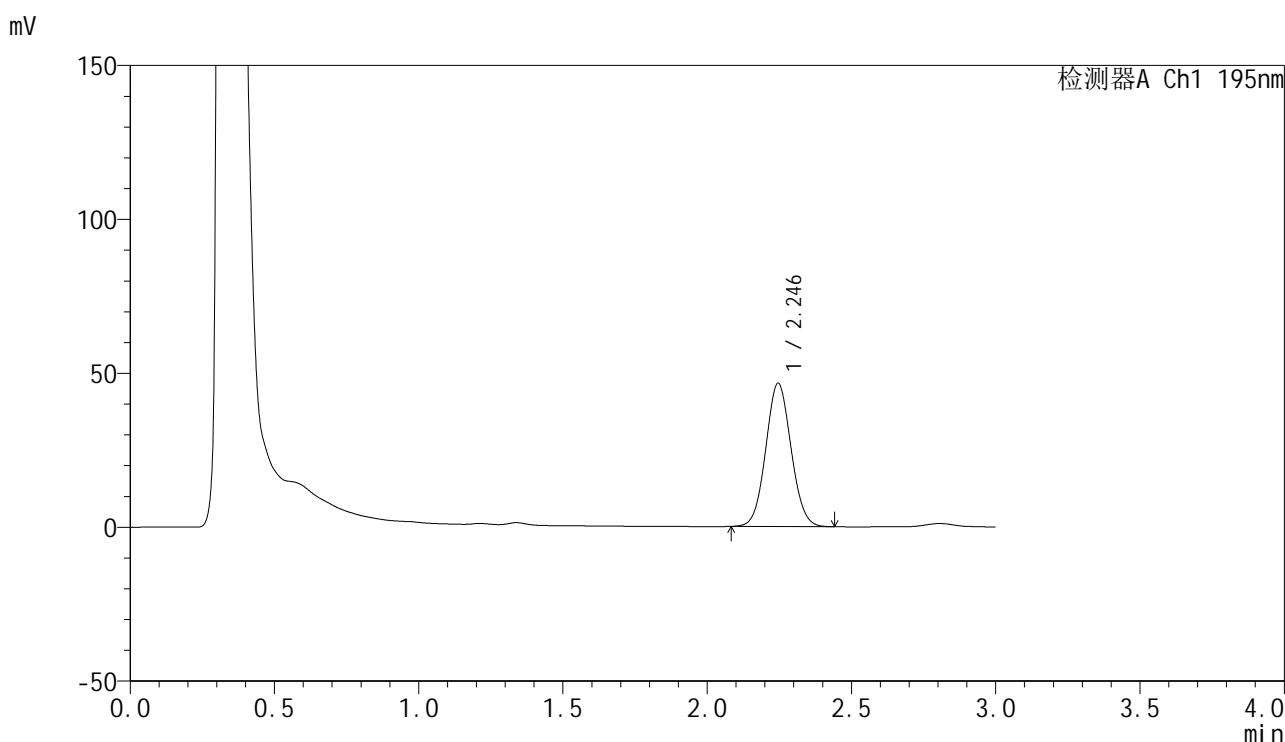


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2269-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 23:42:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:43:12		
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	284590	100.000	46579	3116	1.062	--
总计		284590	100.000	46579			

图220 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

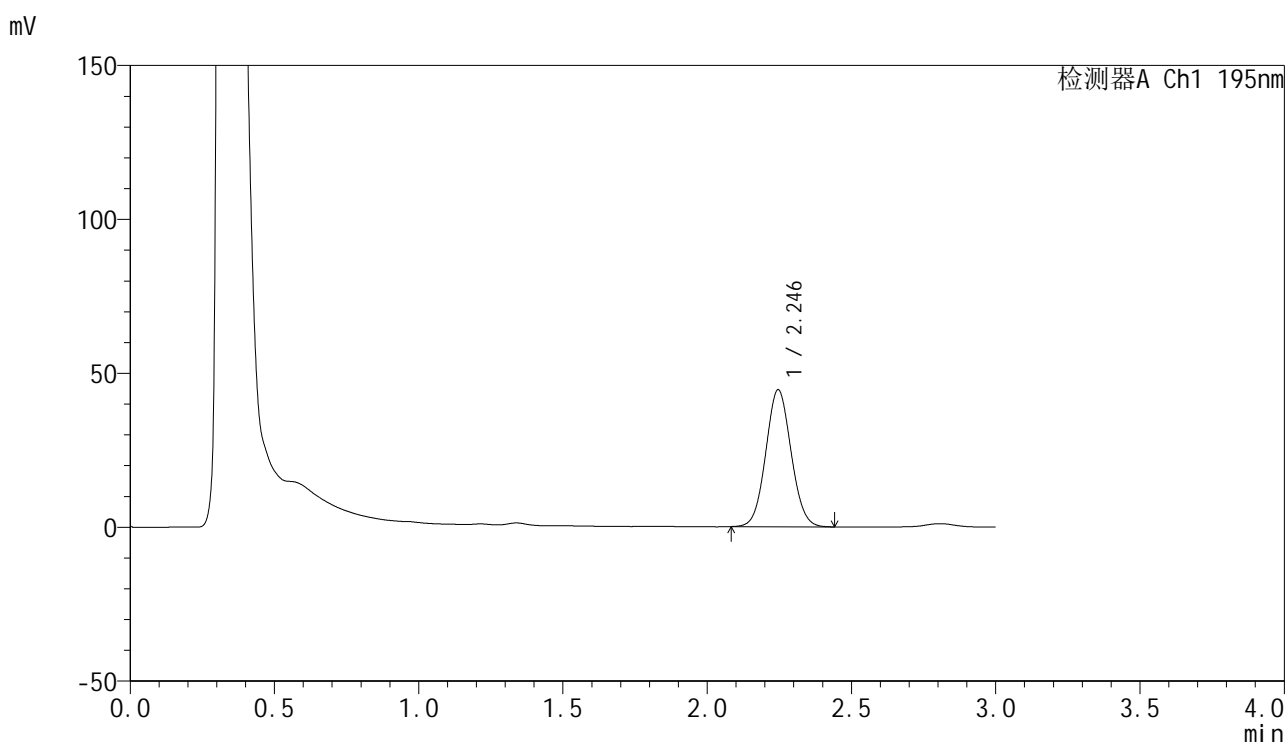


QTL-486

<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 - 0-186/26-2270-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 23:46:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:43:15		
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	272165	100.000	44519	3116	1.061	--
总计		272165	100.000	44519			

图221 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

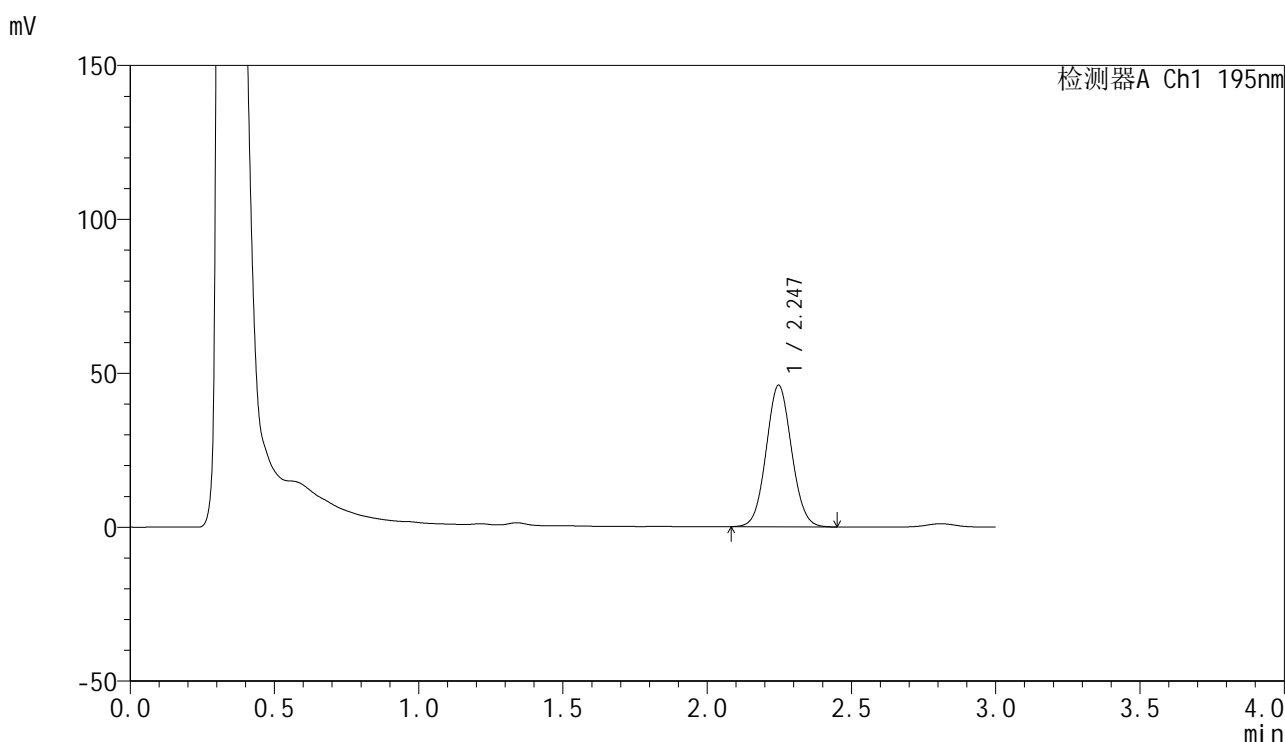


QTL-486

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2271-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 23:49:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:43:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

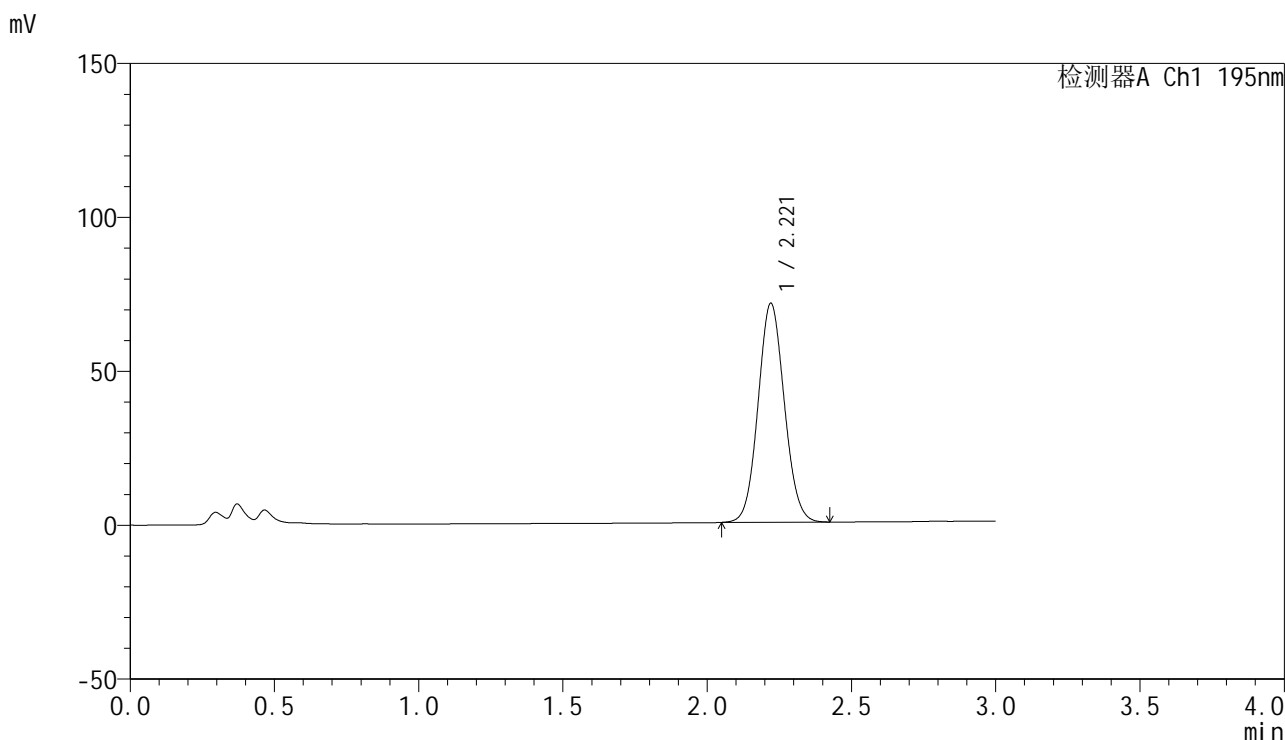
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	282139	100.000	46031	3114	1.062	--
总计		282139	100.000	46031			

图222 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2272-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 23:52:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:43:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

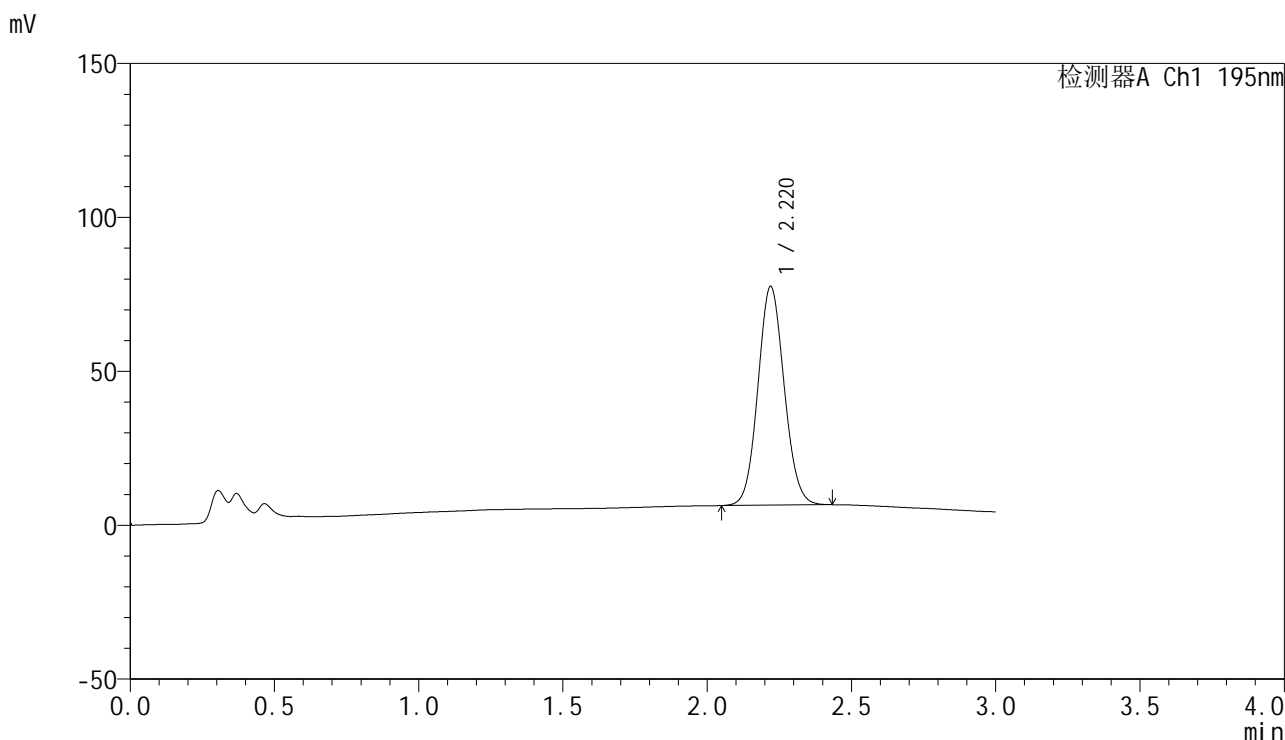
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	450736	100.000	71127	2832	1.073	--
总计		450736	100.000	71127			

图223 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-186/26-2273-2 - zzp-2024102221p-60mg-rcqx-pH2.0+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 - 20250324-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	: 2025/03/24 23:56:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/03/25 11:43:23		
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	2.220	450390	100.000	71021	2836	1.080	--
总计		450390	100.000	71021			

图224 奥利司他胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024102221批(60mg规格)-pH2.0(内含3%SDS)介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2