



布洛芬混悬液项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100179-202308	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

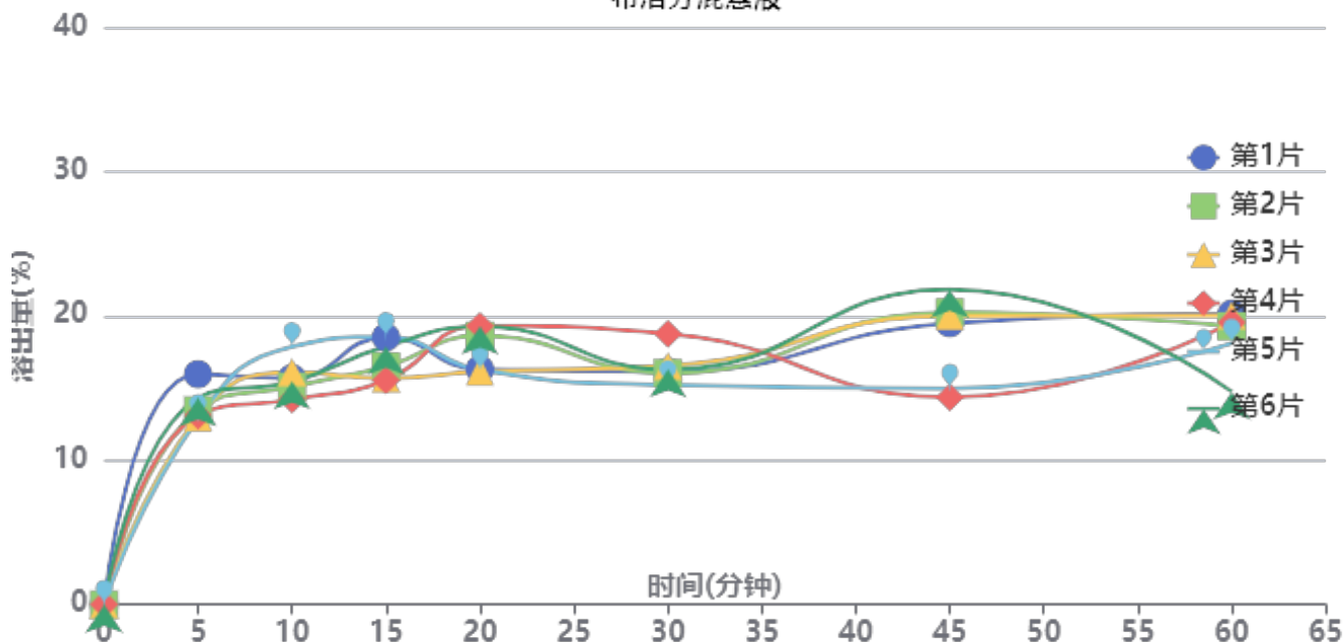
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.02	2639642	2639402	2639511	2637875	2633079	2637902	0.11
2	10.97	2637471	2634957				2636214	0.07

单位质量响应值		RSD%	判断
239374.05	240311.21	0.28	数据可信

溶出曲线测定

布洛芬混悬液



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-241116464批-pH1.2

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	425642	-	425642	15.956	13.78	8.62	15.96	13.78	8.63
	2	358965	-	358965	13.457			13.46		
	3	346331	-	346331	12.983			12.98		
	4	349390	-	349390	13.098			13.10		
	5	343240	-	343240	12.867			12.87		
	6	381559	-	381559	14.304			14.30		
10min	1	416237	-	416237	15.604	15.66	7.81	15.69	15.74	7.77
	2	400733	-	400733	15.022			15.10		
	3	427465	-	427465	16.024			16.10		
	4	377094	-	377094	14.136			14.21		
	5	474479	-	474479	17.787			17.86		
	6	409912	-	409912	15.366			15.45		
15min	1	489380	-	489380	18.345	16.94	8.13	18.52	17.11	8.09
	2	435702	-	435702	16.333			16.49		
	3	413802	-	413802	15.512			15.67		
	4	410406	-	410406	15.385			15.54		
	5	490314	-	490314	18.381			18.55		
	6	472490	-	472490	17.712			17.88		
20min	1	427508	-	427508	16.026	17.39	9.09	16.30	17.65	8.91
	2	490401	-	490401	18.384			18.63		
	3	423927	-	423927	15.892			16.14		
	4	508854	-	508854	19.076			19.31		
	5	426383	-	426383	15.984			16.26		
	6	506681	-	506681	18.994			19.26		
30min	1	420744	-	420744	15.773	16.14	7.46	16.14	16.50	7.26
	2	418199	-	418199	15.677			16.03		
	3	432350	-	432350	16.208			16.54		
	4	491204	-	491204	18.414			18.76		
	5	396023	-	396023	14.846			15.21		
	6	424826	-	424826	15.926			16.29		
45min	1	507838	-	507838	19.037	18.04	17.01	19.49	18.48	16.60
	2	528193	-	528193	19.800			20.24		
	3	522409	-	522409	19.584			20.01		
	4	371153	-	371153	13.913			14.36		
	5	387484	-	387484	14.526			14.97		
	6	570415	-	570415	21.383			21.84		
60min	1	522853	-	522853	19.600	18.10	11.38	20.16	18.65	10.98
	2	499957	-	499957	18.742			19.29		
	3	520274	-	520274	19.504			20.04		
	4	507578	-	507578	19.028			19.55		
	5	468772	-	468772	17.573			18.10		
	6	378013	-	378013	14.171			14.75		
极限	1	603161	-	603161	22.611	18.75	17.43	23.28	19.39	16.85
	2	497717	-	497717	18.658			19.31		
	3	414183	-	414183	15.527			16.17		
	4	465340	-	465340	17.444			18.07		
	5	606330	-	606330	22.730			23.35		
	6	413731	-	413731	15.510			16.16		



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-04

复核者:

未审阅版本



布洛芬混悬液项目信息

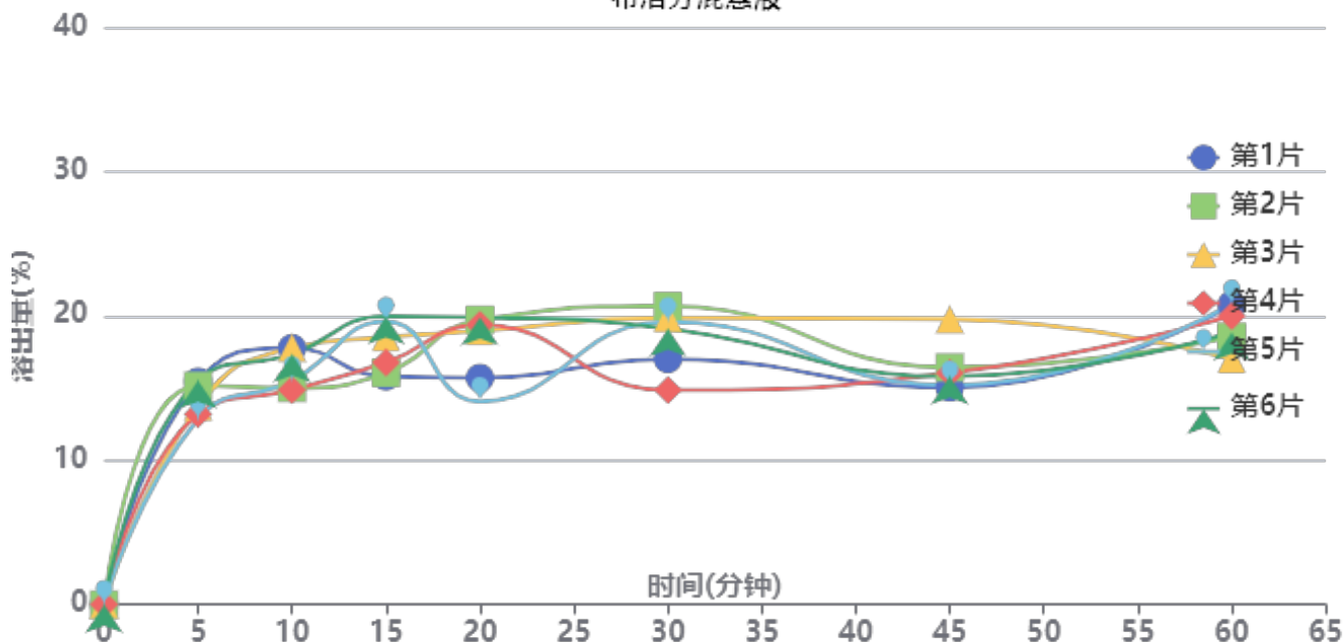
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100179-202308	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	11.02	2634732	2638561	2636657	2636326	2636542	2636564	0.06
2	10.97	2632601	2638476				2635538	0.16
单位质量响应值			RSD%		判断			
239252.63			240249.59		0.30		数据可信	

溶出曲线测定

布洛芬混悬液



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-241116464批-pH1.2

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	412078	-	412078	15.454	14.32	8.41	15.45	14.32	8.41
	2	404367	-	404367	15.164			15.16		
	3	365542	-	365542	13.708			13.71		
	4	352030	-	352030	13.202			13.20		
	5	342716	-	342716	12.852			12.85		
	6	414027	-	414027	15.527			15.53		
10min	1	471502	-	471502	17.682	16.30	8.58	17.77	16.38	8.55
	2	397795	-	397795	14.918			15.00		
	3	472396	-	472396	17.716			17.79		
	4	394512	-	394512	14.795			14.87		
	5	411628	-	411628	15.437			15.51		
	6	460385	-	460385	17.265			17.35		
15min	1	416282	-	416282	15.611	17.62	10.37	15.80	17.79	10.25
	2	423667	-	423667	15.888			16.06		
	3	489497	-	489497	18.357			18.53		
	4	443314	-	443314	16.625			16.78		
	5	518995	-	518995	19.463			19.62		
	6	527651	-	527651	19.788			19.97		
20min	1	411594	-	411594	15.435	17.69	13.87	15.71	17.96	13.66
	2	519602	-	519602	19.486			19.74		
	3	498176	-	498176	18.682			18.96		
	4	509783	-	509783	19.118			19.37		
	5	368210	-	368210	13.808			14.07		
	6	522682	-	522682	19.601			19.89		
30min	1	444156	-	444156	16.657	18.15	11.94	17.01	18.52	11.74
	2	541475	-	541475	20.306			20.67		
	3	519317	-	519317	19.475			19.86		
	4	386721	-	386721	14.503			14.86		
	5	513376	-	513376	19.252			19.59		
	6	499176	-	499176	18.720			19.12		
45min	1	388985	-	388985	14.588	15.91	10.84	15.04	16.38	10.61
	2	425511	-	425511	15.957			16.43		
	3	513874	-	513874	19.271			19.76		
	4	416144	-	416144	15.606			16.04		
	5	393085	-	393085	14.741			15.19		
	6	408051	-	408051	15.303			15.81		
60min	1	539954	-	539954	20.249	18.78	8.01	20.78	19.34	7.65
	2	479607	-	479607	17.986			18.55		
	3	438082	-	438082	16.429			17.02		
	4	519367	-	519367	19.477			20.00		
	5	540925	-	540925	20.286			20.82		
	6	487474	-	487474	18.281			18.87		
极限	1	599625	-	599625	22.487	18.69	13.32	23.13	19.35	12.91
	2	478351	-	478351	17.939			18.60		
	3	550655	-	550655	20.650			21.34		
	4	440057	-	440057	16.503			17.13		
	5	426017	-	426017	15.976			16.62		
	6	495614	-	495614	18.586			19.28		



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-04

复核者:

未审阅版本



布洛芬混悬液项目信息

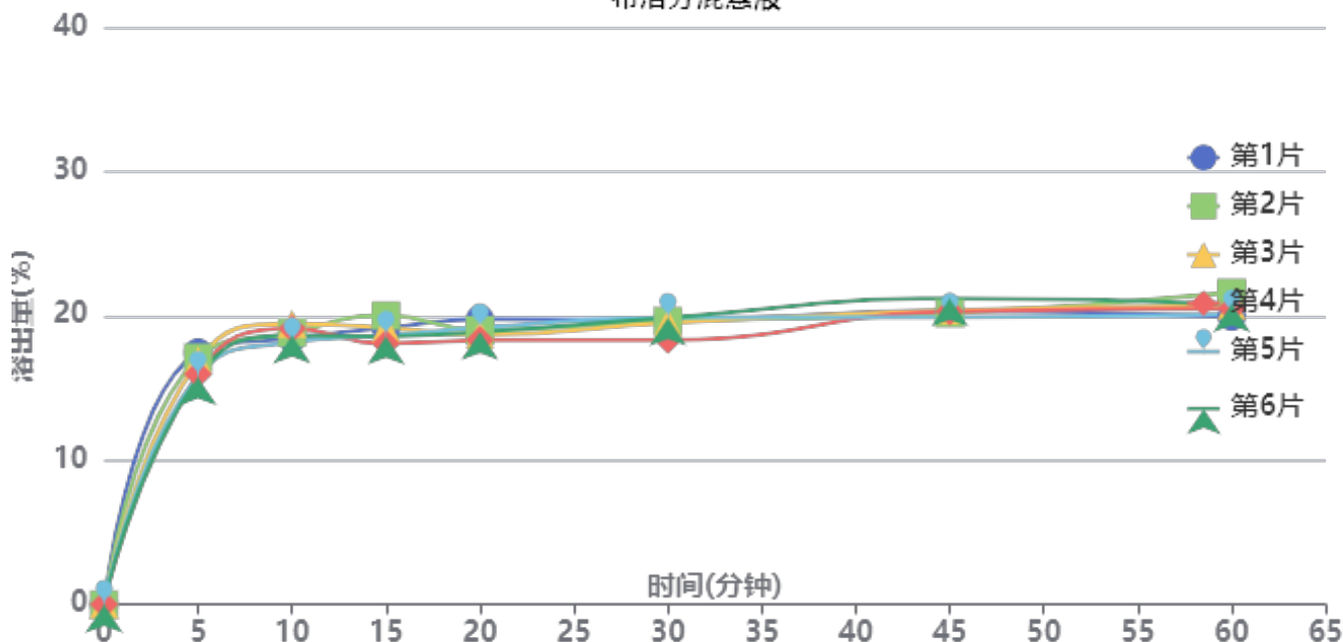
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100179-202308	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	11.02	2641106	2636852	2639841	2636313	2635350	2637892	0.10
2	10.97	2629351	2628752				2629052	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
239373.14		239658.34		0.09		数据可信		

溶出曲线测定

布洛芬混悬液



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-250226083批-pH1.2

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	465408	-	465408	17.471	16.50	4.52	17.47	16.50	4.52
	2	455711	-	455711	17.107			17.11		
	3	449953	-	449953	16.890			16.89		
	4	424845	-	424845	15.948			15.95		
	5	422382	-	422382	15.855			15.86		
	6	419014	-	419014	15.729			15.73		
10min	1	489263	-	489263	18.366	18.69	2.45	18.46	18.78	2.44
	2	499150	-	499150	18.737			18.83		
	3	515714	-	515714	19.359			19.45		
	4	506987	-	506987	19.031			19.12		
	5	481997	-	481997	18.093			18.18		
	6	494331	-	494331	18.556			18.64		
15min	1	505041	-	505041	18.958	18.75	3.57	19.16	18.94	3.55
	2	528349	-	528349	19.833			20.03		
	3	505227	-	505227	18.965			19.17		
	4	476189	-	476189	17.875			18.07		
	5	491915	-	491915	18.466			18.65		
	6	490036	-	490036	18.395			18.59		
20min	1	518531	-	518531	19.465	18.69	2.58	19.77	18.98	2.55
	2	498261	-	498261	18.704			19.01		
	3	489961	-	489961	18.392			18.70		
	4	480711	-	480711	18.045			18.34		
	5	503540	-	503540	18.902			19.19		
	6	495615	-	495615	18.605			18.90		
30min	1	514152	-	514152	19.300	19.09	3.03	19.71	19.50	3.00
	2	512576	-	512576	19.241			19.65		
	3	508966	-	508966	19.106			19.51		
	4	478193	-	478193	17.951			18.34		
	5	519199	-	519199	19.490			19.89		
	6	518818	-	518818	19.476			19.87		
45min	1	528912	-	528912	19.854	19.88	2.23	20.37	20.39	2.16
	2	523448	-	523448	19.649			20.17		
	3	529284	-	529284	19.868			20.38		
	4	527524	-	527524	19.802			20.30		
	5	516599	-	516599	19.392			19.90		
	6	551523	-	551523	20.703			21.21		
60min	1	514497	-	514497	19.313	20.00	2.95	19.94	20.62	2.88
	2	558940	-	558940	20.982			21.61		
	3	535307	-	535307	20.094			20.72		
	4	530285	-	530285	19.906			20.51		
	5	519701	-	519701	19.509			20.12		
	6	538254	-	538254	20.205			20.82		
极限	1	523602	-	523602	19.655	20.58	3.88	20.39	21.32	3.78
	2	574005	-	574005	21.547			22.29		
	3	570310	-	570310	21.408			22.15		
	4	549142	-	549142	20.614			21.33		
	5	525864	-	525864	19.740			20.46		
	6	547285	-	547285	20.544			21.28		



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-04

复核者:

未审阅版本



布洛芬混悬液项目信息

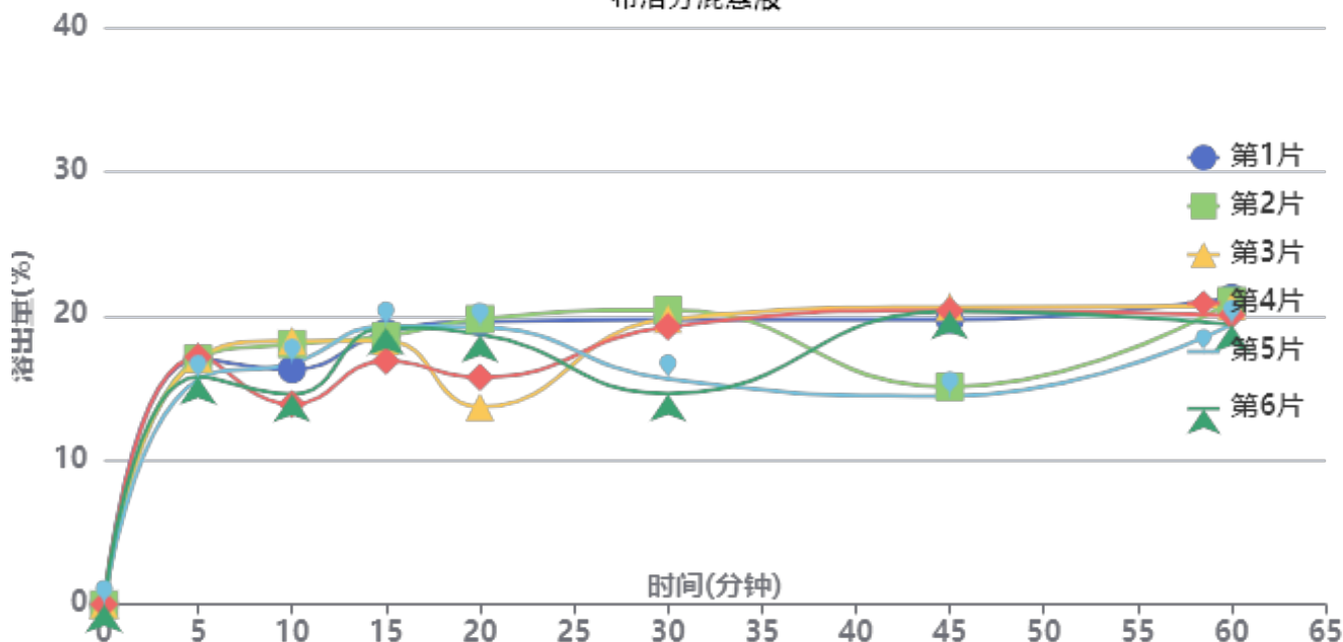
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100179-202308	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	11.02	2636860	2640339	2637390	2635517	2637786	2637578	0.07
2	10.97	2632881	2630903				2631892	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
239344.65		239917.23		0.17		数据可信		

溶出曲线测定

布洛芬混悬液



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-250226083批-pH1.2

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	453051	-	453051	16.999	16.61	4.30	17.00	16.60	4.30
	2	453789	-	453789	17.026			17.03		
	3	454817	-	454817	17.065			17.06		
	4	457414	-	457414	17.162			17.16		
	5	415763	-	415763	15.600			15.60		
	6	420604	-	420604	15.781			15.78		
10min	1	431936	-	431936	16.206	16.21	11.00	16.30	16.30	10.95
	2	478465	-	478465	17.952			18.05		
	3	484325	-	484325	18.172			18.27		
	4	367682	-	367682	13.796			13.89		
	5	443326	-	443326	16.634			16.72		
	6	386058	-	386058	14.485			14.57		
15min	1	497432	-	497432	18.664	18.33	4.83	18.85	18.51	4.78
	2	490667	-	490667	18.410			18.60		
	3	481626	-	481626	18.071			18.27		
	4	445302	-	445302	16.708			16.88		
	5	509308	-	509308	19.109			19.29		
	6	507082	-	507082	19.026			19.19		
20min	1	514383	-	514383	19.300	17.50	14.25	19.59	17.79	14.03
	2	519389	-	519389	19.488			19.78		
	3	357000	-	357000	13.395			13.69		
	4	412324	-	412324	15.470			15.74		
	5	504573	-	504573	18.932			19.22		
	6	491583	-	491583	18.444			18.72		
30min	1	514990	-	514990	19.323	17.85	13.78	19.72	18.23	13.50
	2	533200	-	533200	20.006			20.41		
	3	517337	-	517337	19.411			19.78		
	4	503377	-	503377	18.887			19.24		
	5	406058	-	406058	15.235			15.63		
	6	379380	-	379380	14.234			14.61		
45min	1	512555	-	512555	19.231	17.95	16.02	19.73	18.43	15.53
	2	388073	-	388073	14.561			15.08		
	3	536728	-	536728	20.138			20.62		
	4	530841	-	530841	19.917			20.37		
	5	372390	-	372390	13.972			14.45		
	6	529688	-	529688	19.874			20.33		
60min	1	550036	-	550036	20.637	19.73	3.98	21.25	20.31	3.97
	2	544813	-	544813	20.442			21.04		
	3	535560	-	535560	20.094			20.68		
	4	519310	-	519310	19.485			20.05		
	5	502567	-	502567	18.856			19.41		
	6	502196	-	502196	18.843			19.41		
极限	1	544396	-	544396	20.426	19.77	8.40	21.15	20.46	8.19
	2	564778	-	564778	21.191			21.90		
	3	519958	-	519958	19.509			20.21		
	4	546899	-	546899	20.520			21.19		
	5	441391	-	441391	16.561			17.22		
	6	543521	-	543521	20.393			21.06		



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-04

复核者:

未审阅版本



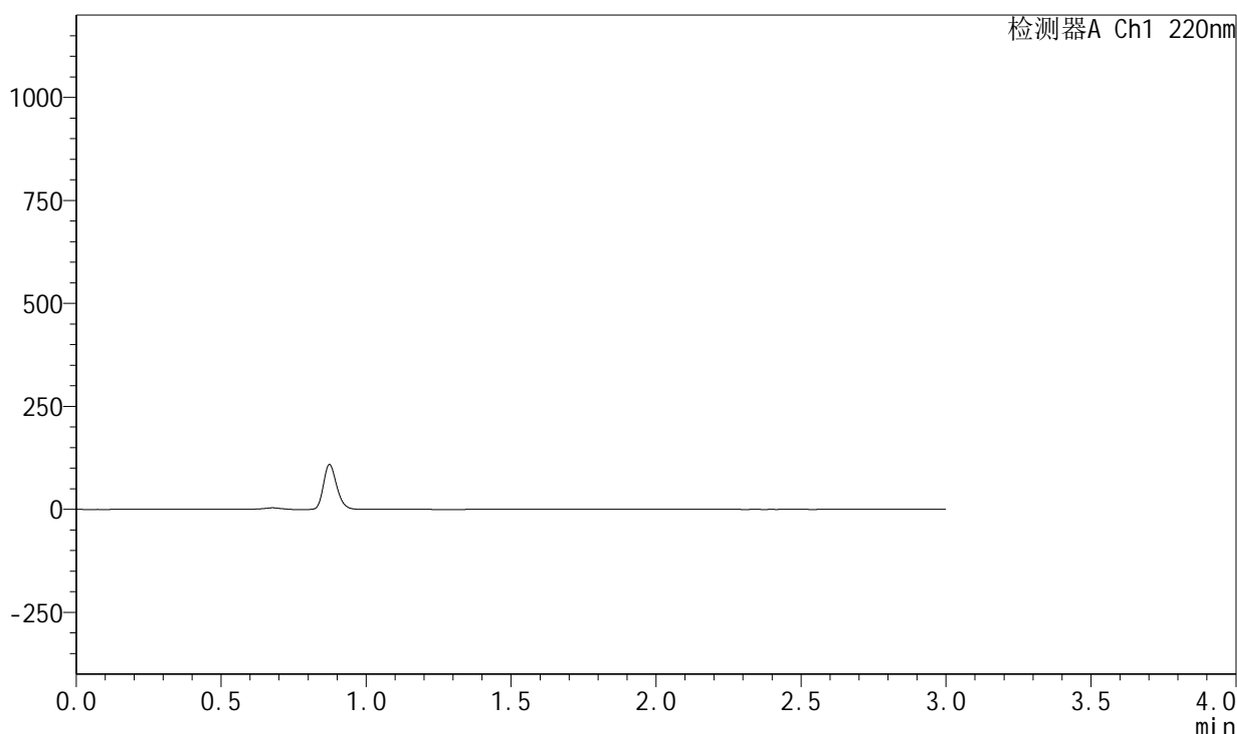
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-234-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 12:57:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:44:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



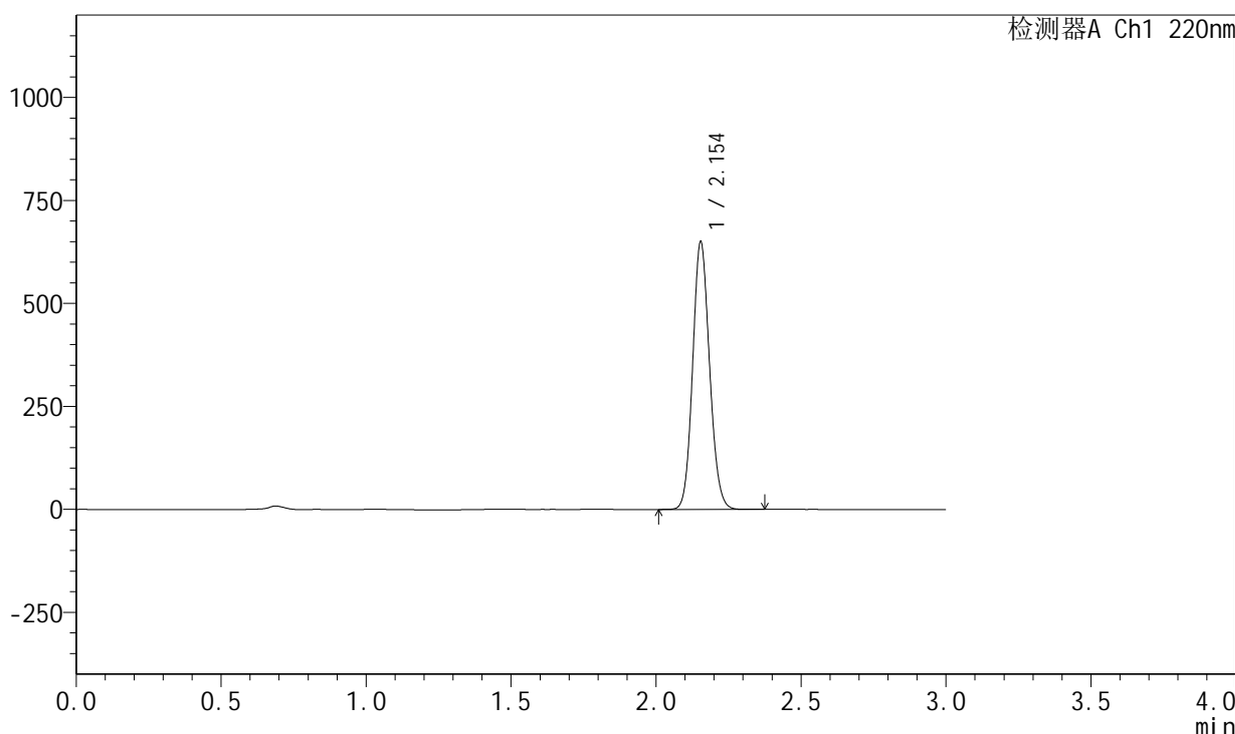
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-235-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 13:01:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:44:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2639642	100.000	649144	6510	1.111	--
总计		2639642	100.000	649144			

图2 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



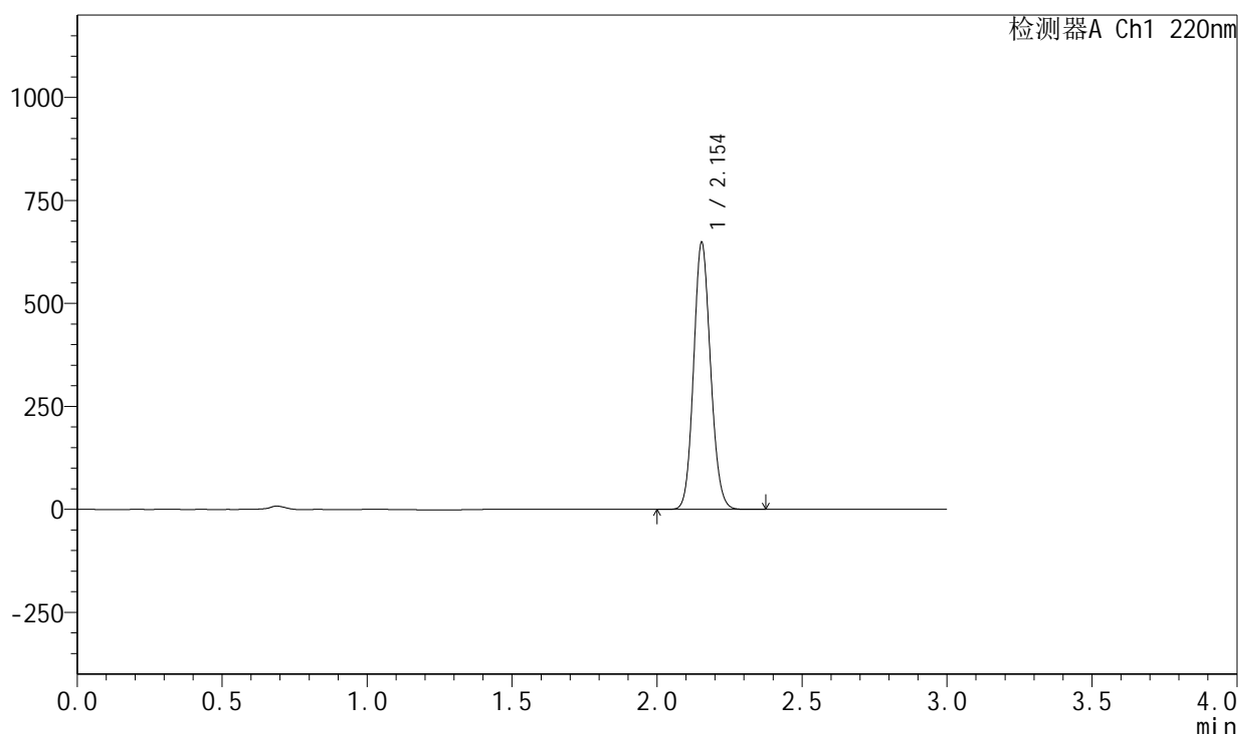
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-236-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 13:04:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:44:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2639402	100.000	647399	6476	1.111	--
总计		2639402	100.000	647399			

图3 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



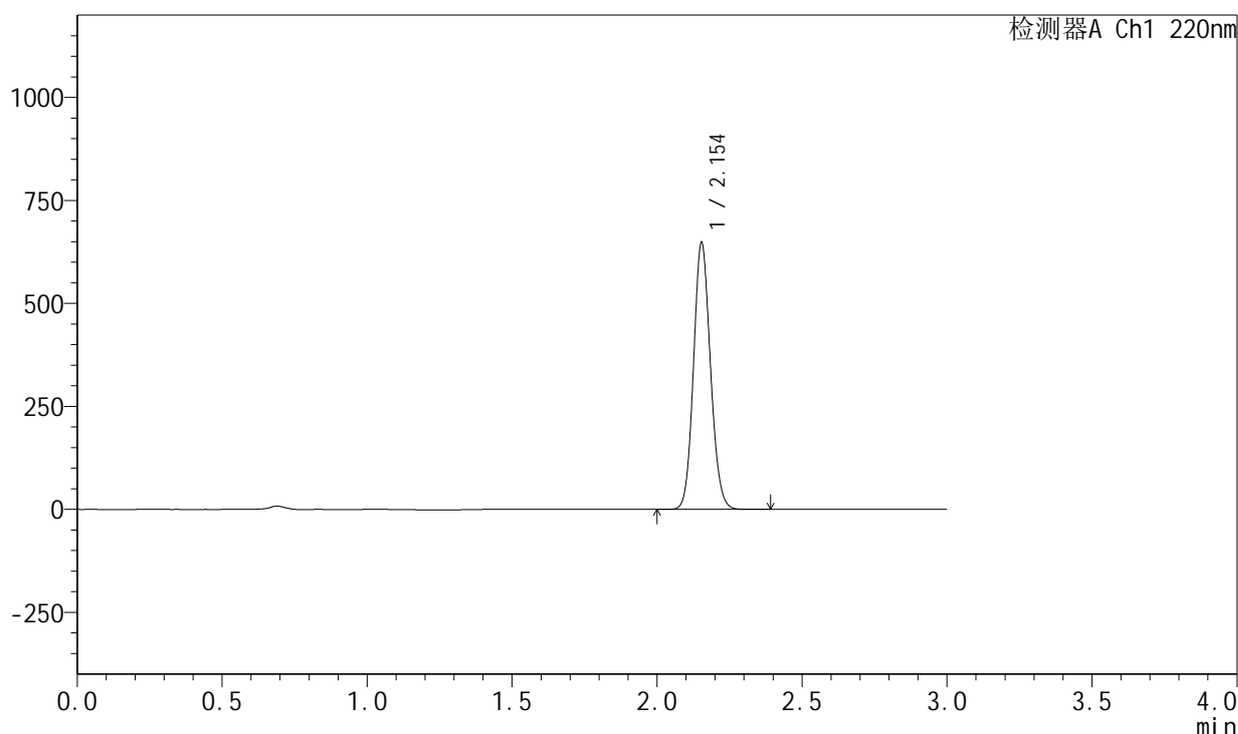
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-237-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 13:07:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:44:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2639511	100.000	646570	6461	1.111	--
总计		2639511	100.000	646570			

图4 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



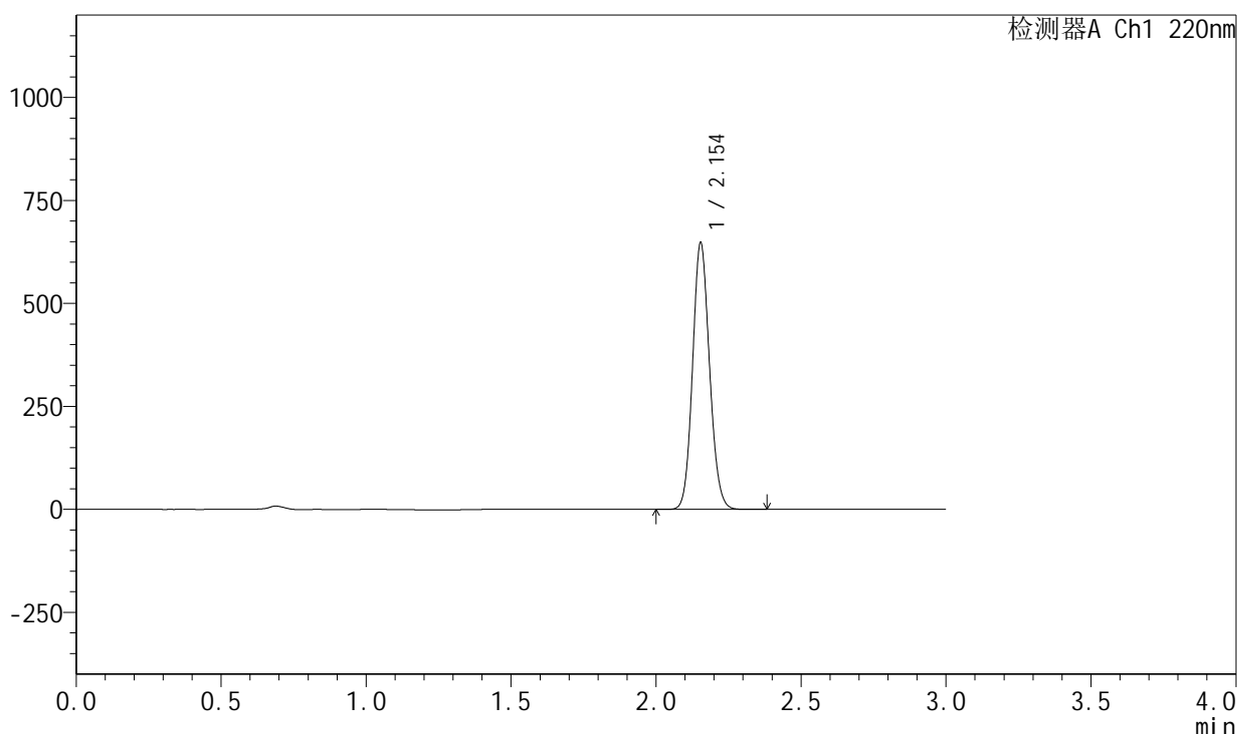
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-238-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 13:11:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:44:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2637875	100.000	646619	6465	1.110	--
总计		2637875	100.000	646619			

图5 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



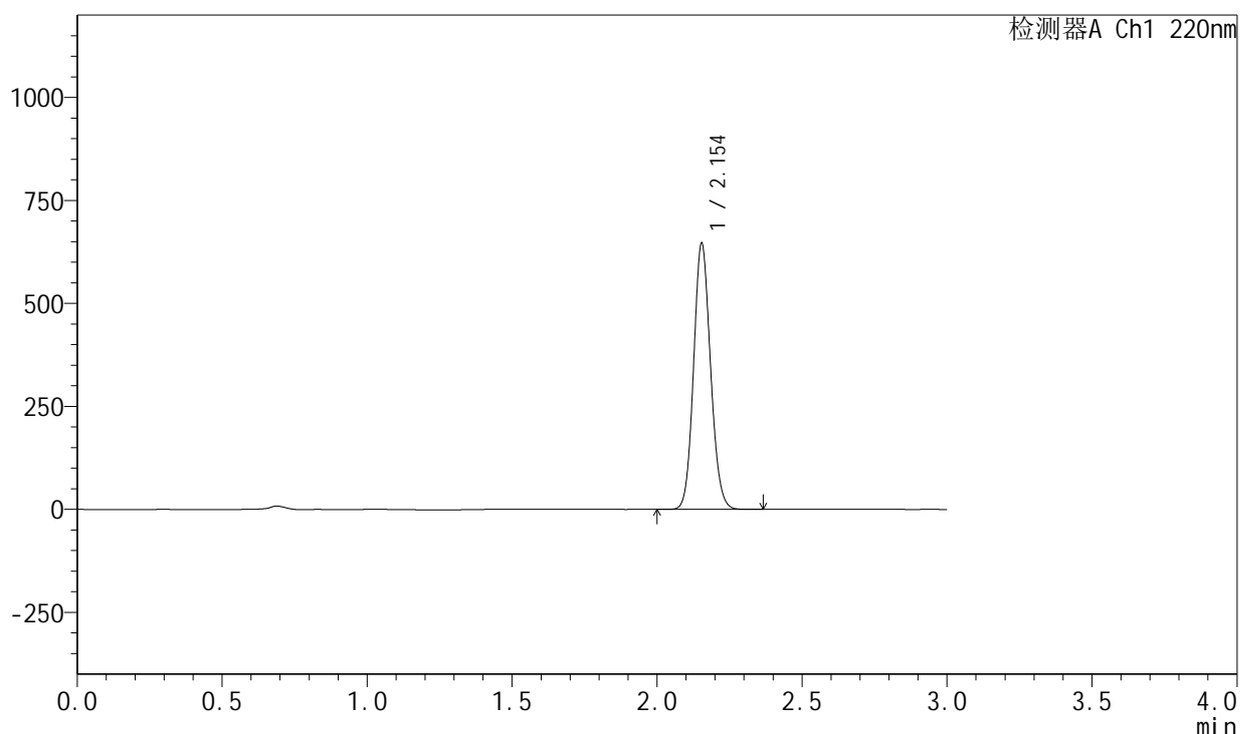
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-239-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 13:14:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:44:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2633079	100.000	645454	6473	1.109	--
总计		2633079	100.000	645454			

图6 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



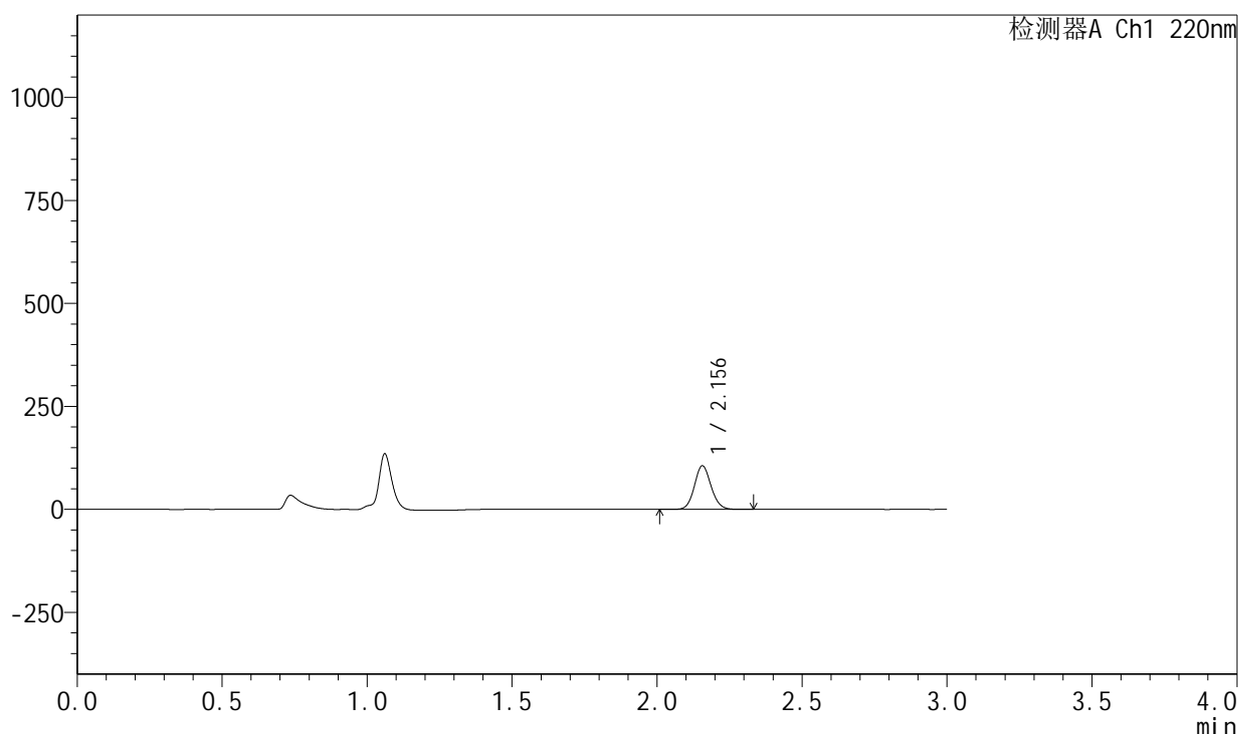
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-240-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 13:18:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:44:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	425642	100.000	106003	6722	1.098	--
总计		425642	100.000	106003			

图7 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



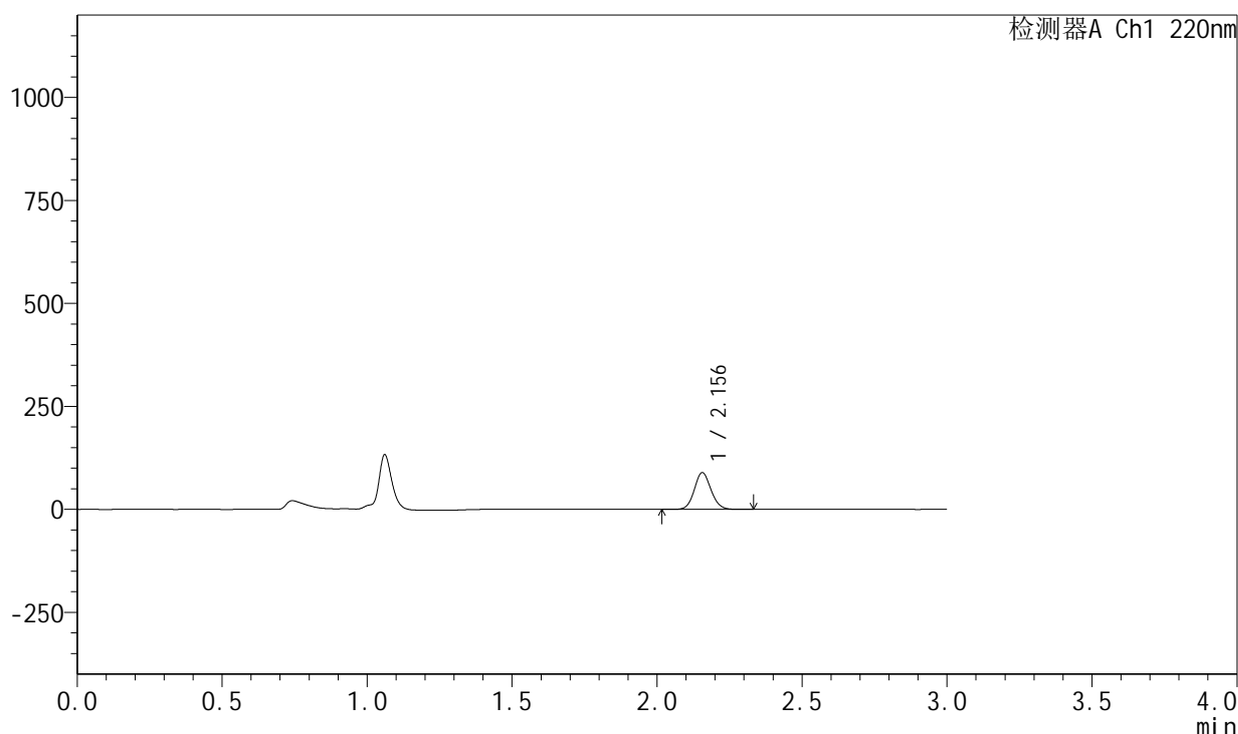
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-241-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 13:21:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:44:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	358965	100.000	89435	6720	1.097	--
总计		358965	100.000	89435			

图8 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



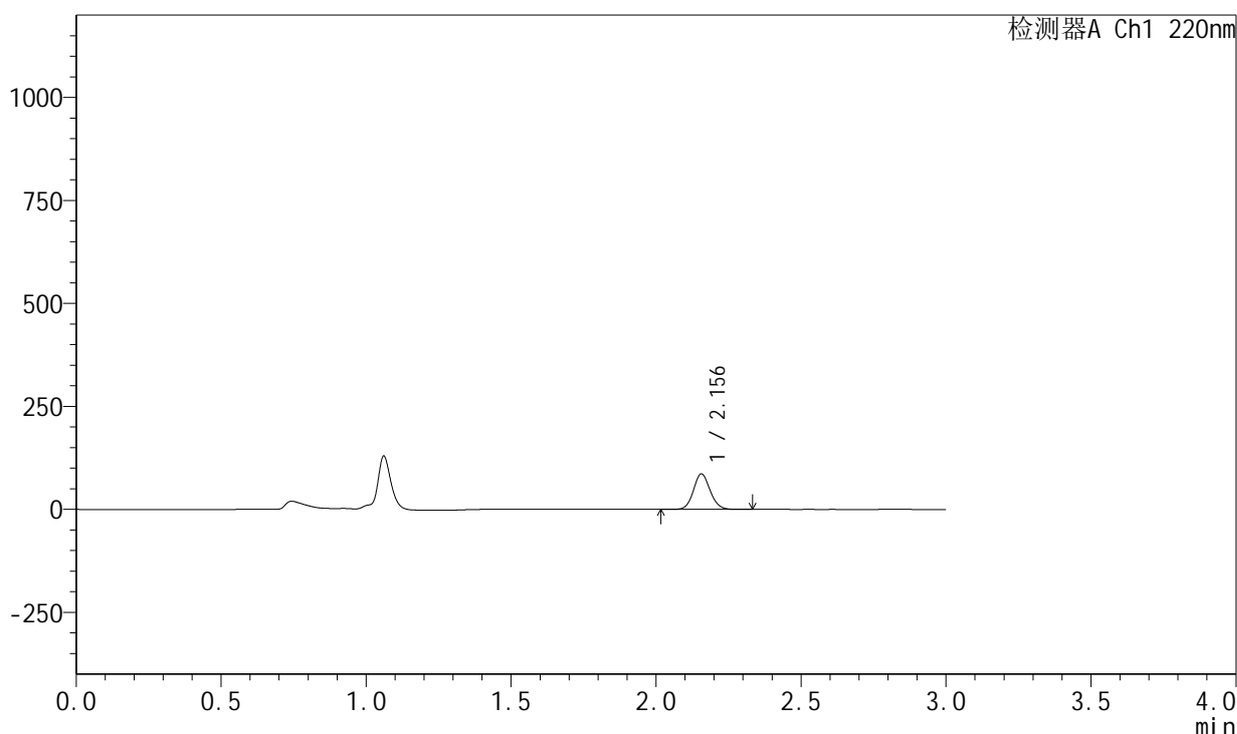
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-242-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 13:24:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:45:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	346331	100.000	86223	6727	1.096	--
总计		346331	100.000	86223			

图9 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



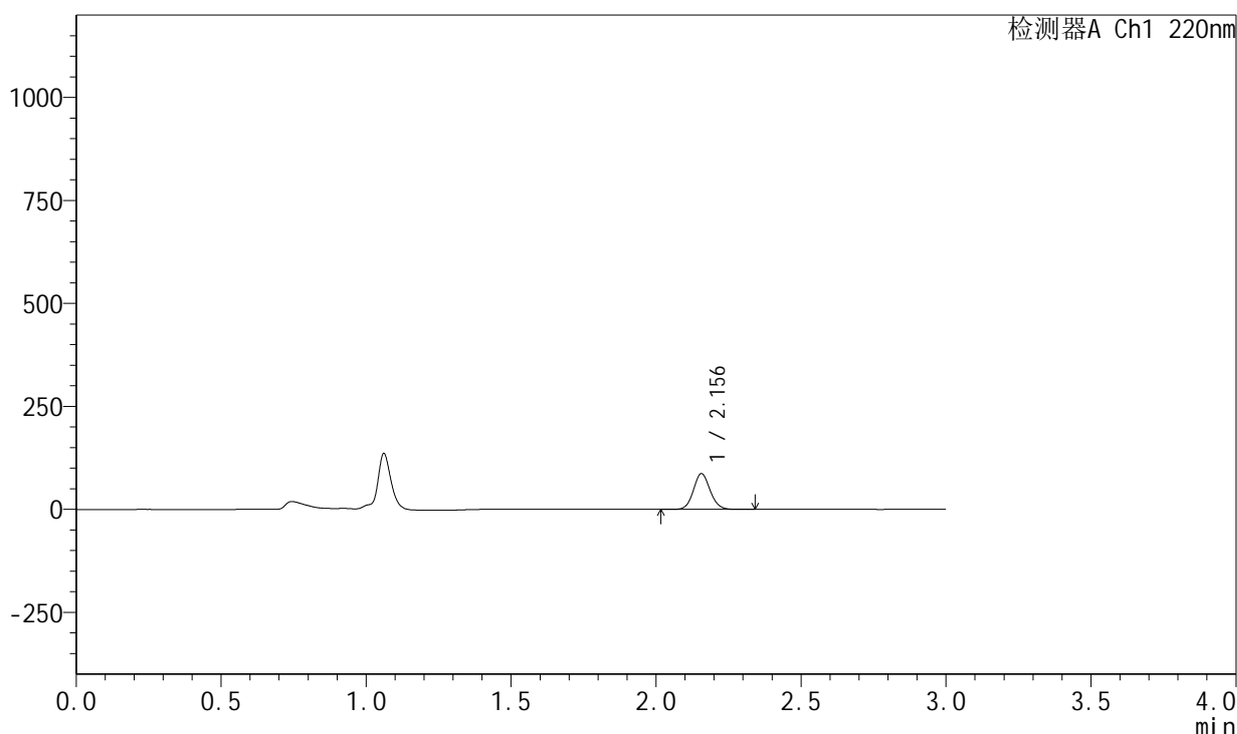
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-243-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 13:28:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:45:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	349390	100.000	86932	6718	1.096	--
总计		349390	100.000	86932			

图10 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



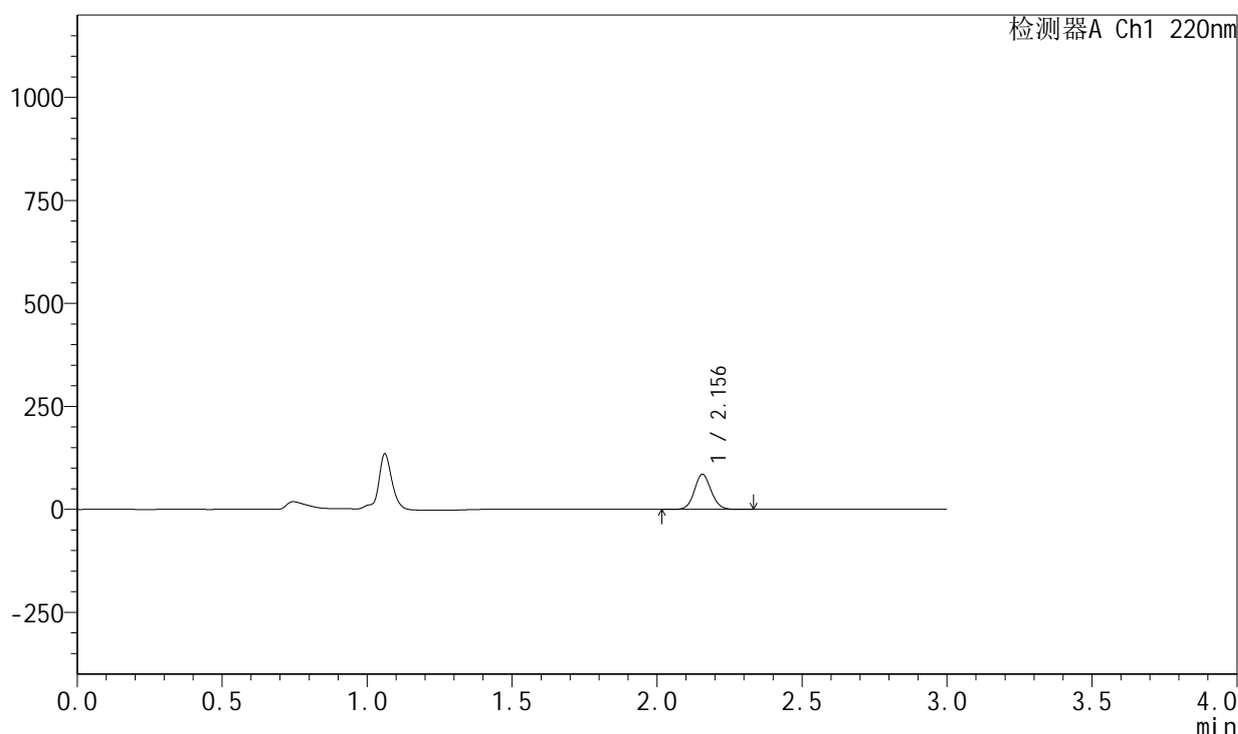
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-244-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 13:31:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:45:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	343240	100.000	85358	6711	1.094	--
总计		343240	100.000	85358			

图11 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



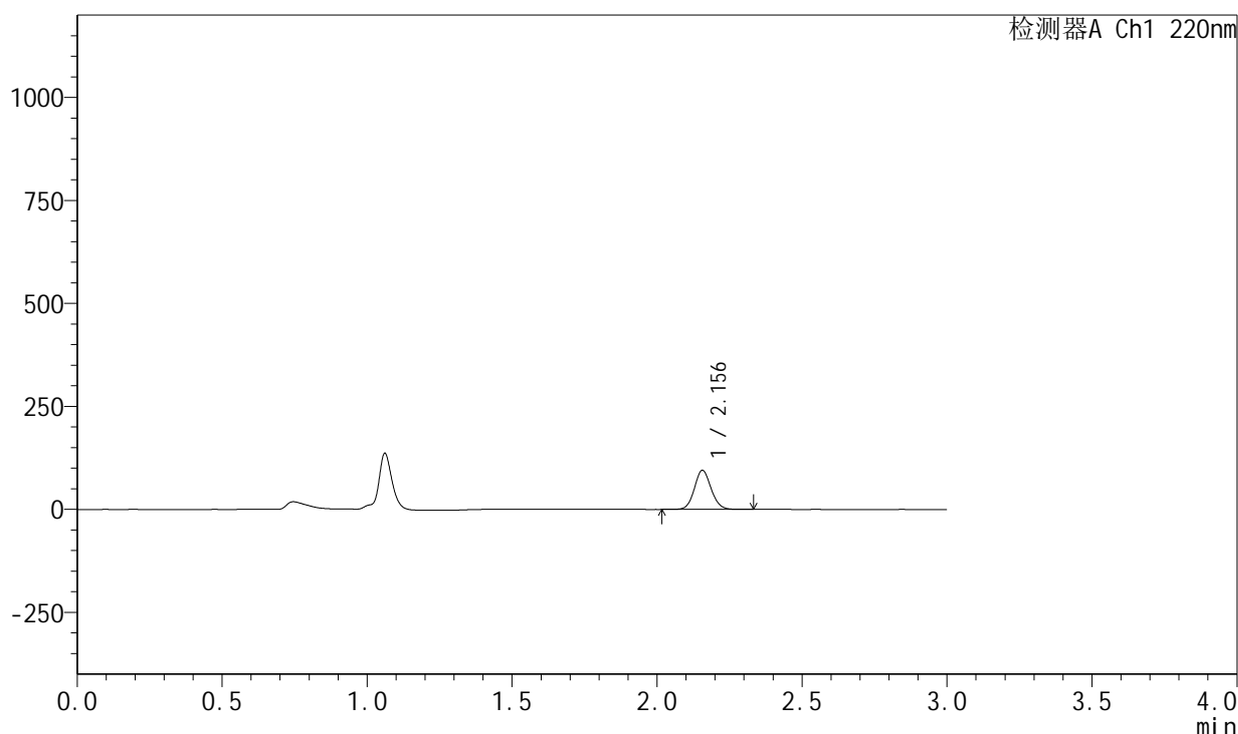
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-245-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 13:34:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:45:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	381559	100.000	94861	6703	1.094	--
总计		381559	100.000	94861			

图12 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



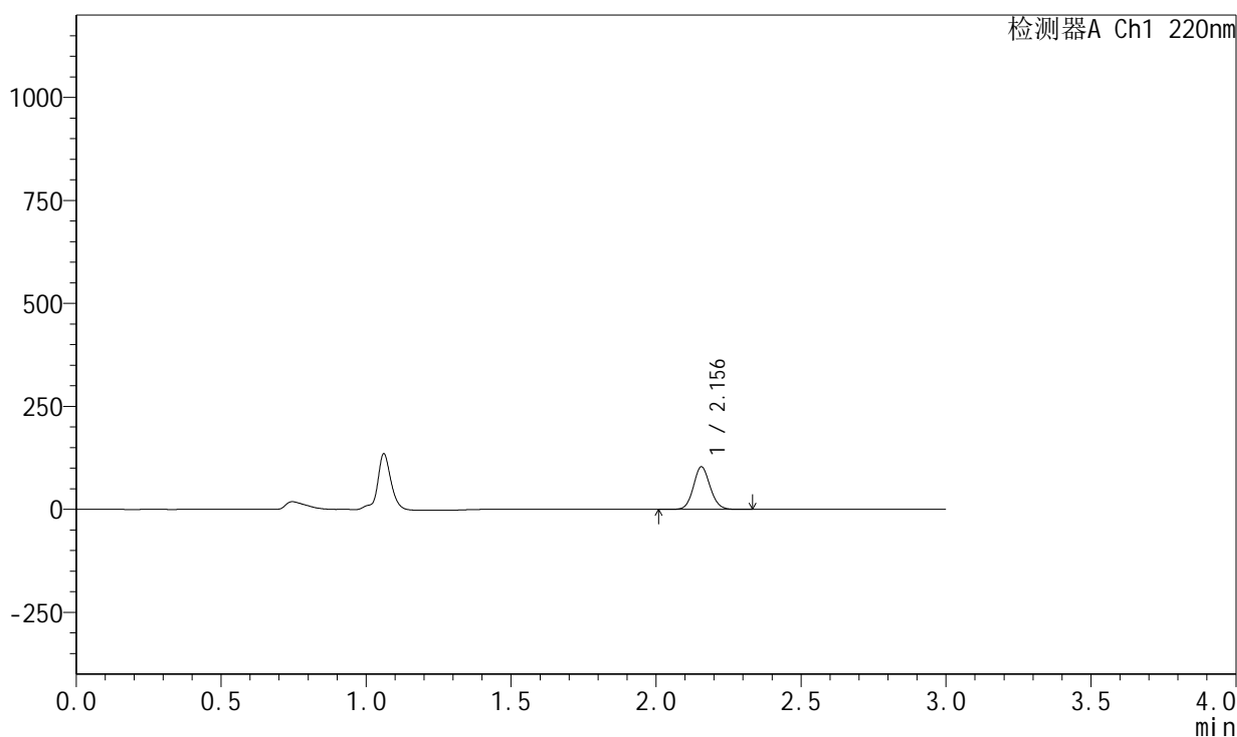
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-246-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 13:38:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:45:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	416237	100.000	103398	6699	1.092	--
总计		416237	100.000	103398			

图13 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



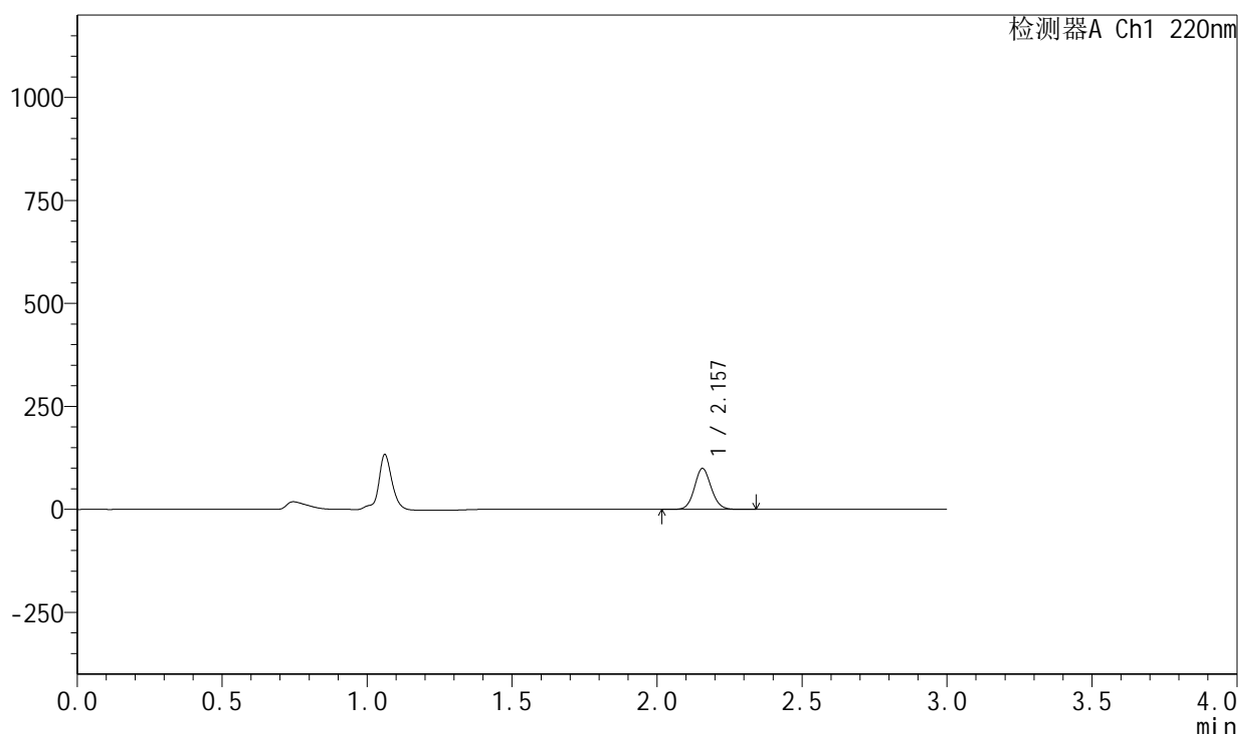
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-247-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 13:41:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:45:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	400733	100.000	99432	6694	1.092	--
总计		400733	100.000	99432			

图14 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



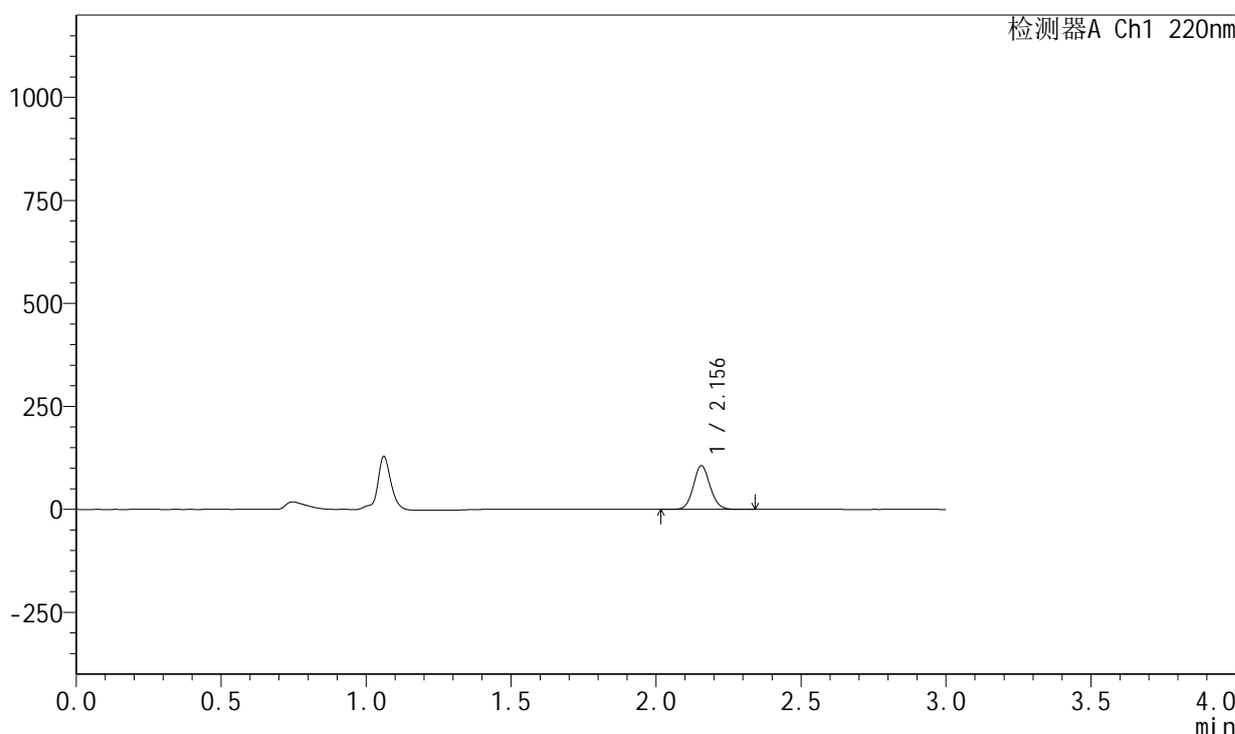
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-248-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 13:45:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:45:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	427465	100.000	106199	6694	1.092	--
总计		427465	100.000	106199			

图15 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



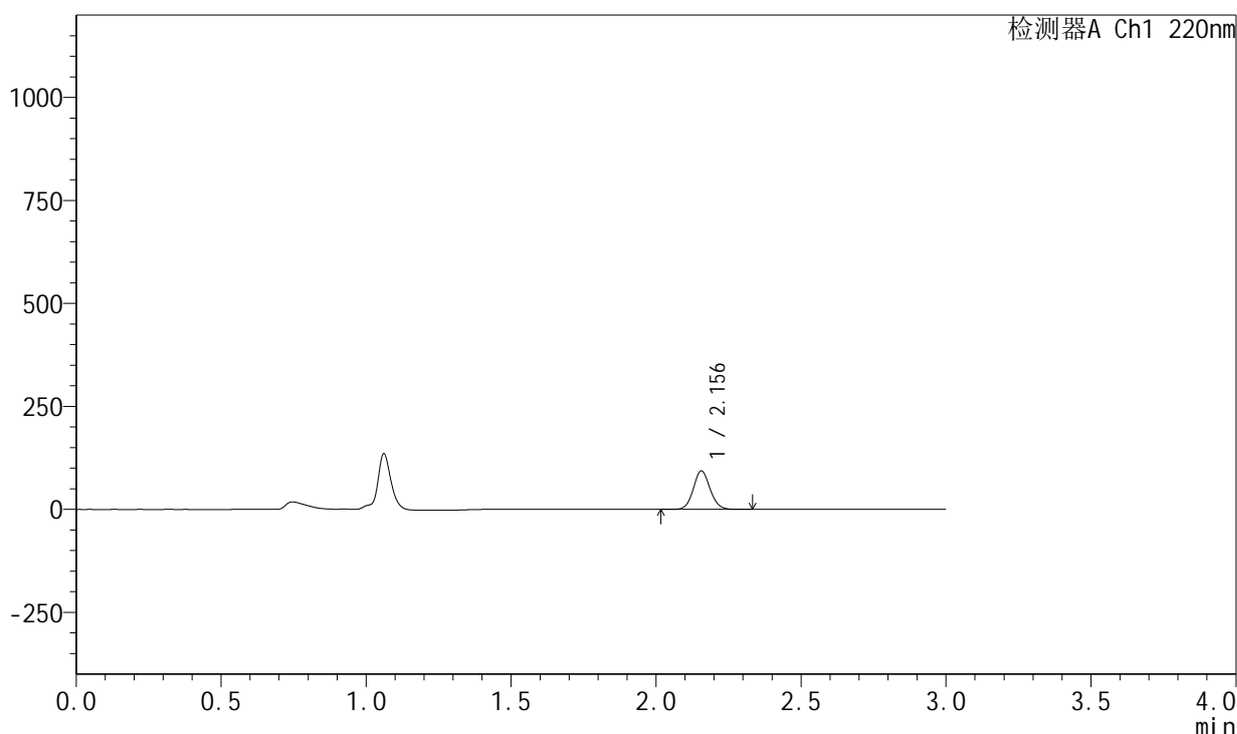
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-249-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 13:48:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:45:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	377094	100.000	93593	6681	1.090	--
总计		377094	100.000	93593			

图16 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



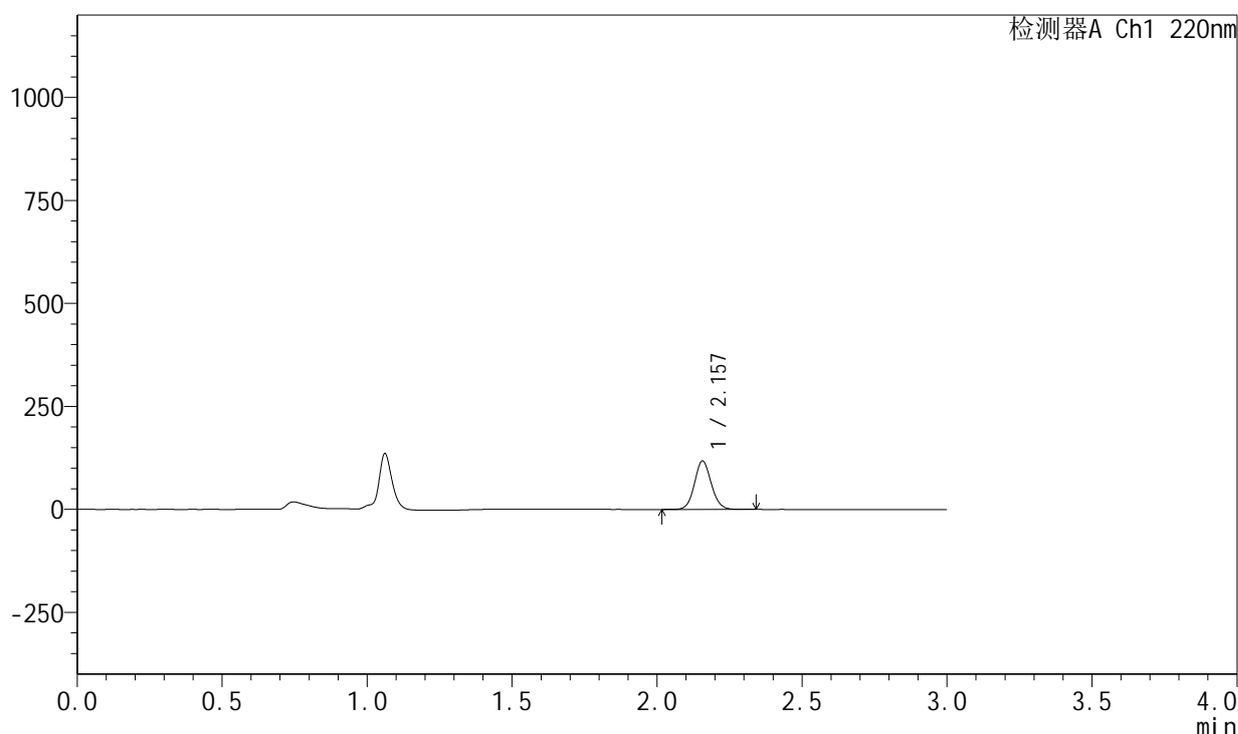
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-250-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 13:51:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:45:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	474479	100.000	117531	6685	1.089	--
总计		474479	100.000	117531			

图17 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



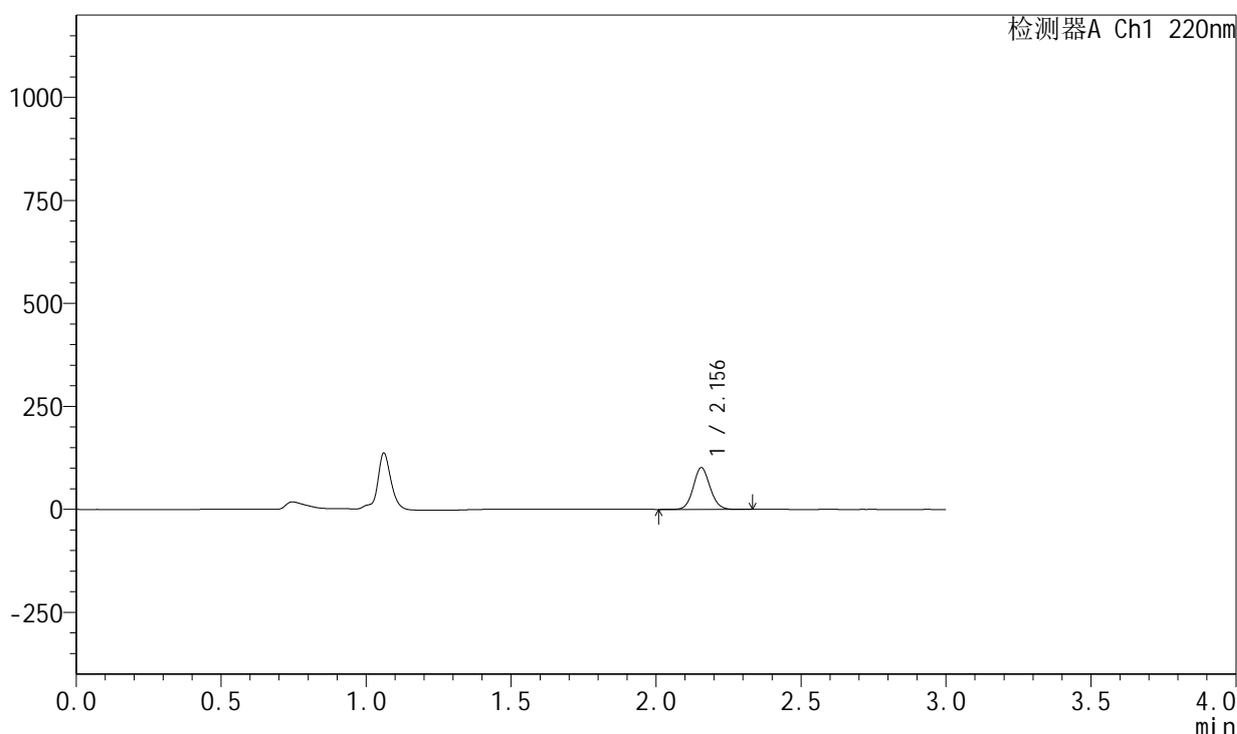
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-251-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 13:55:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:45:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	409912	100.000	101574	6664	1.088	--
总计		409912	100.000	101574			

图18 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



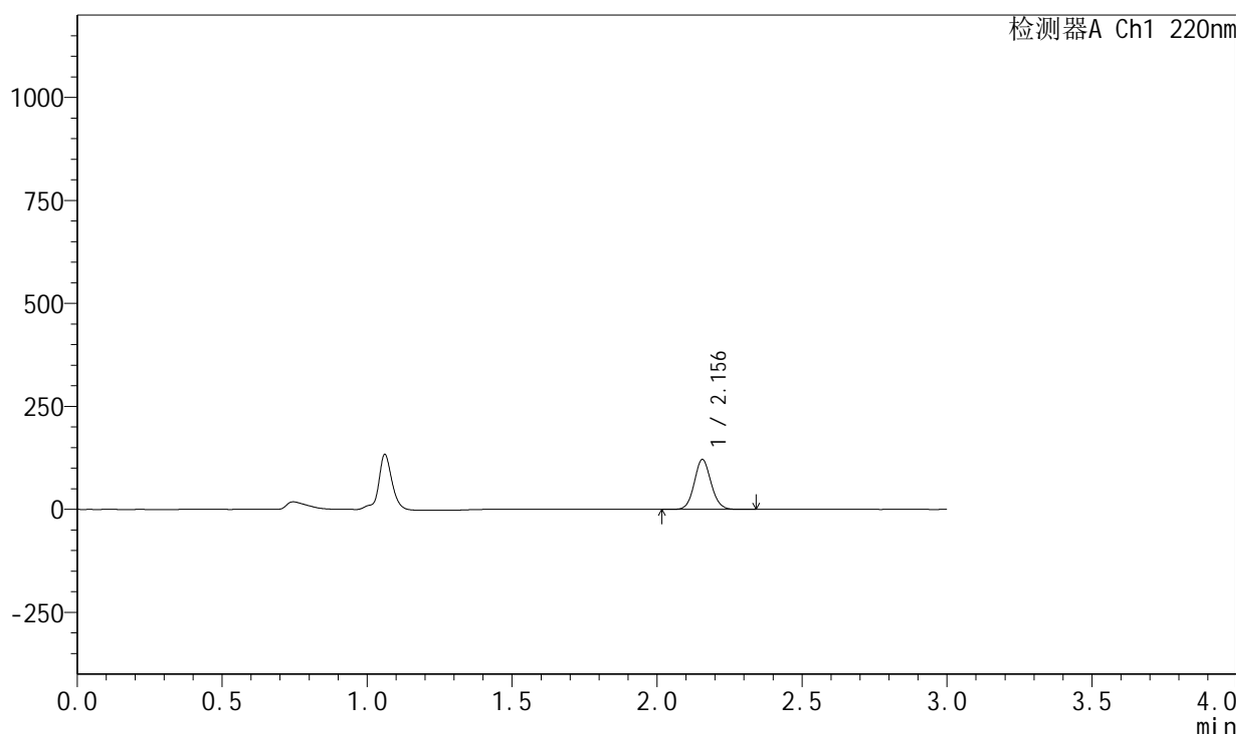
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-252-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 13:58:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:45:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	489380	100.000	121261	6662	1.087	--
总计		489380	100.000	121261			

图19 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



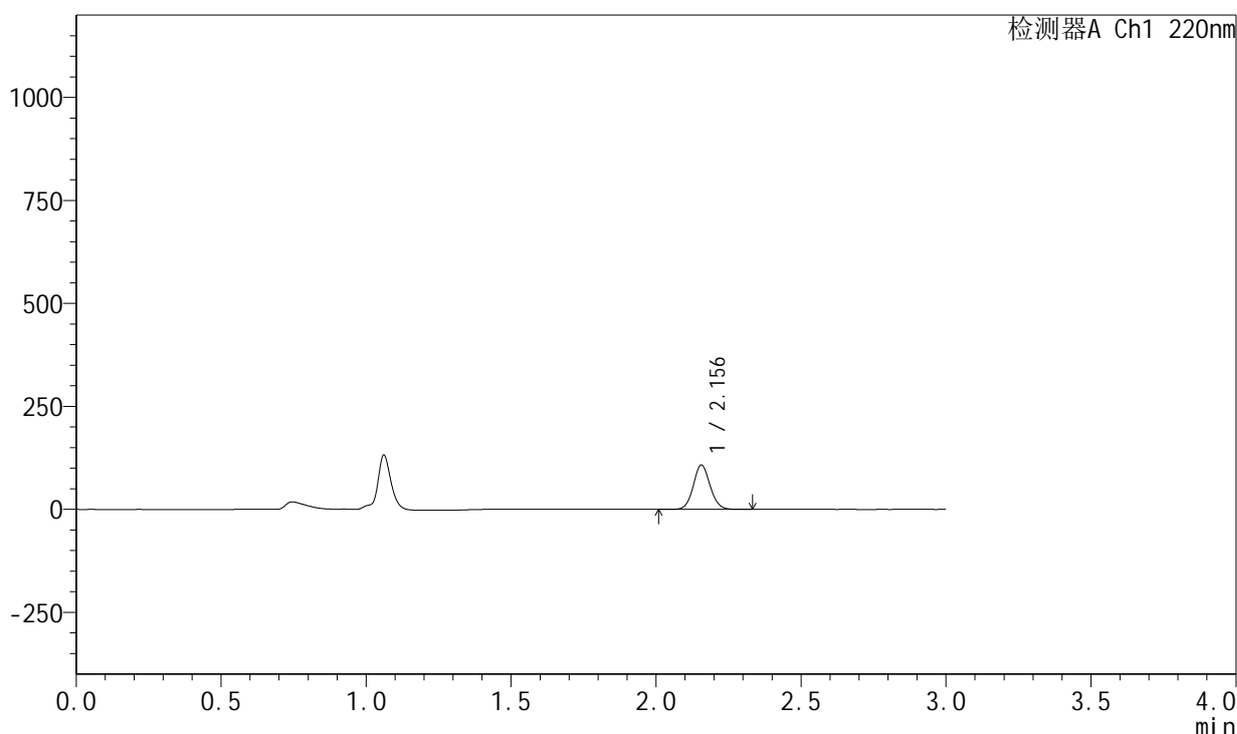
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-253-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 14:01:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:45:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	435702	100.000	107922	6660	1.086	--
总计		435702	100.000	107922			

图20 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



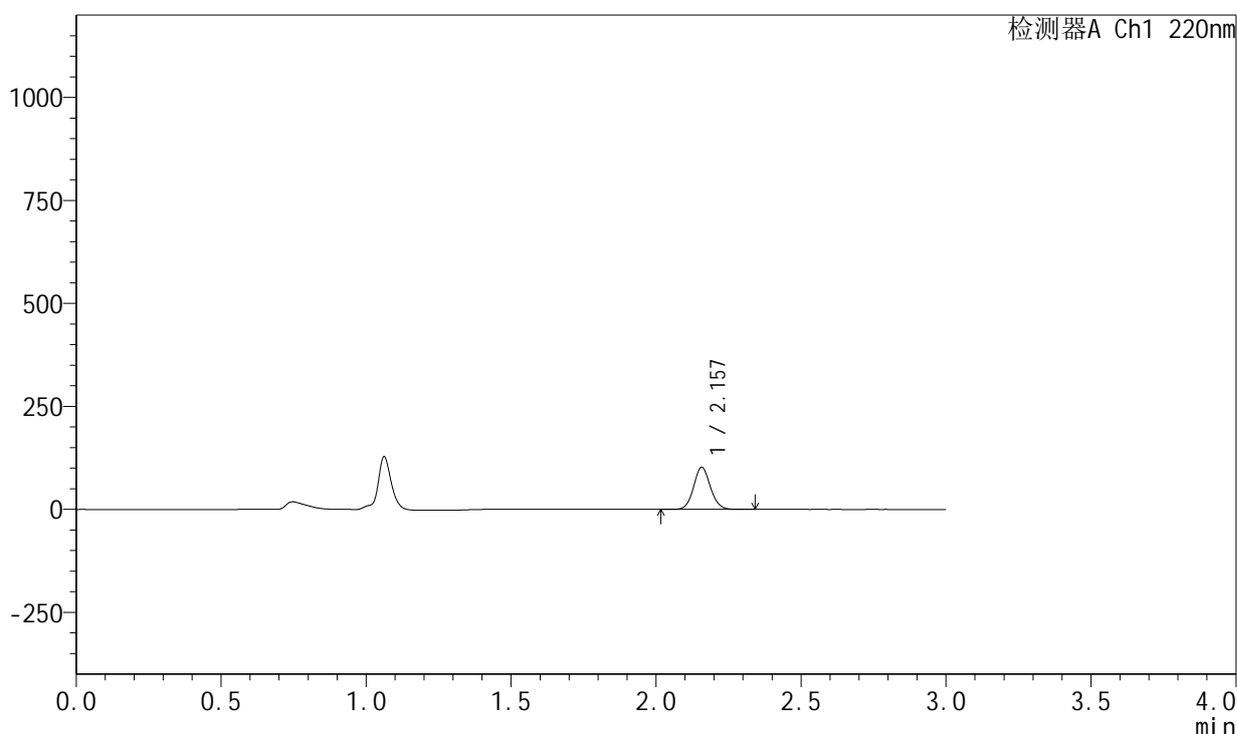
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-254-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 14:05:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:45:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	413802	100.000	102175	6662	1.086	--
总计		413802	100.000	102175			

图21 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



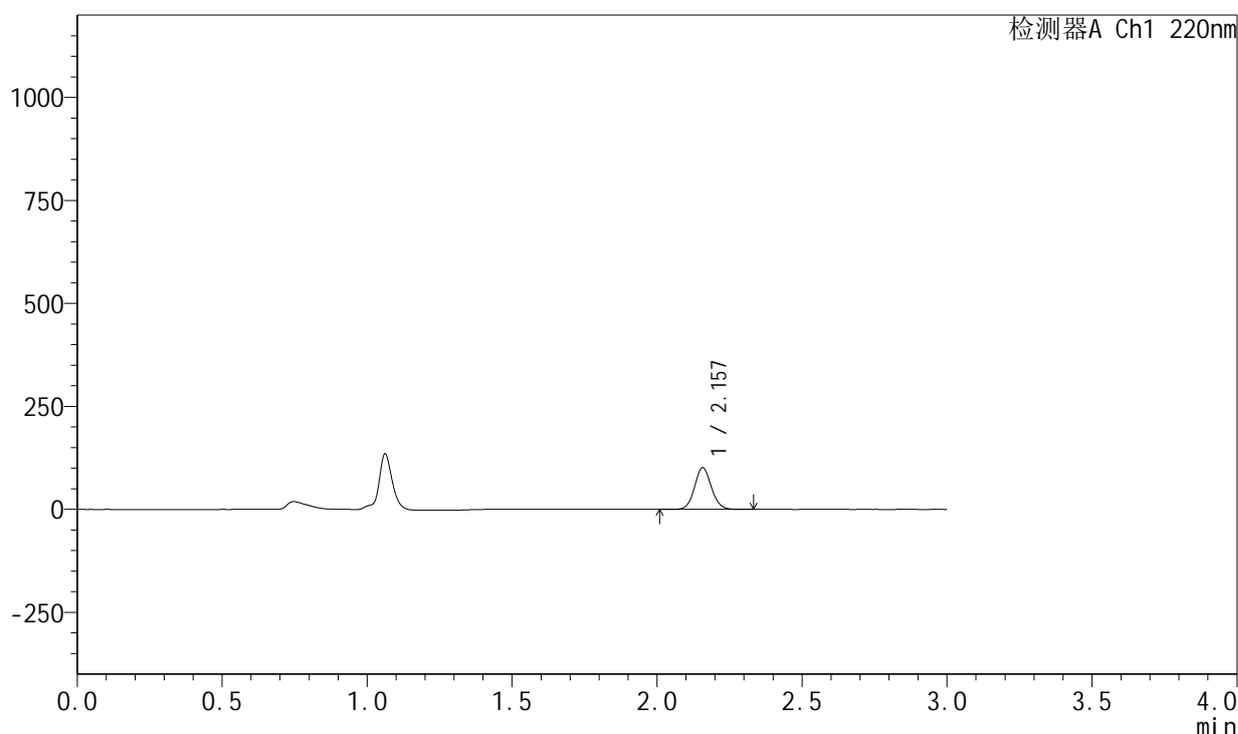
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-255-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 14:08:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:45:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	410406	100.000	101315	6653	1.085	--
总计		410406	100.000	101315			

图22 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



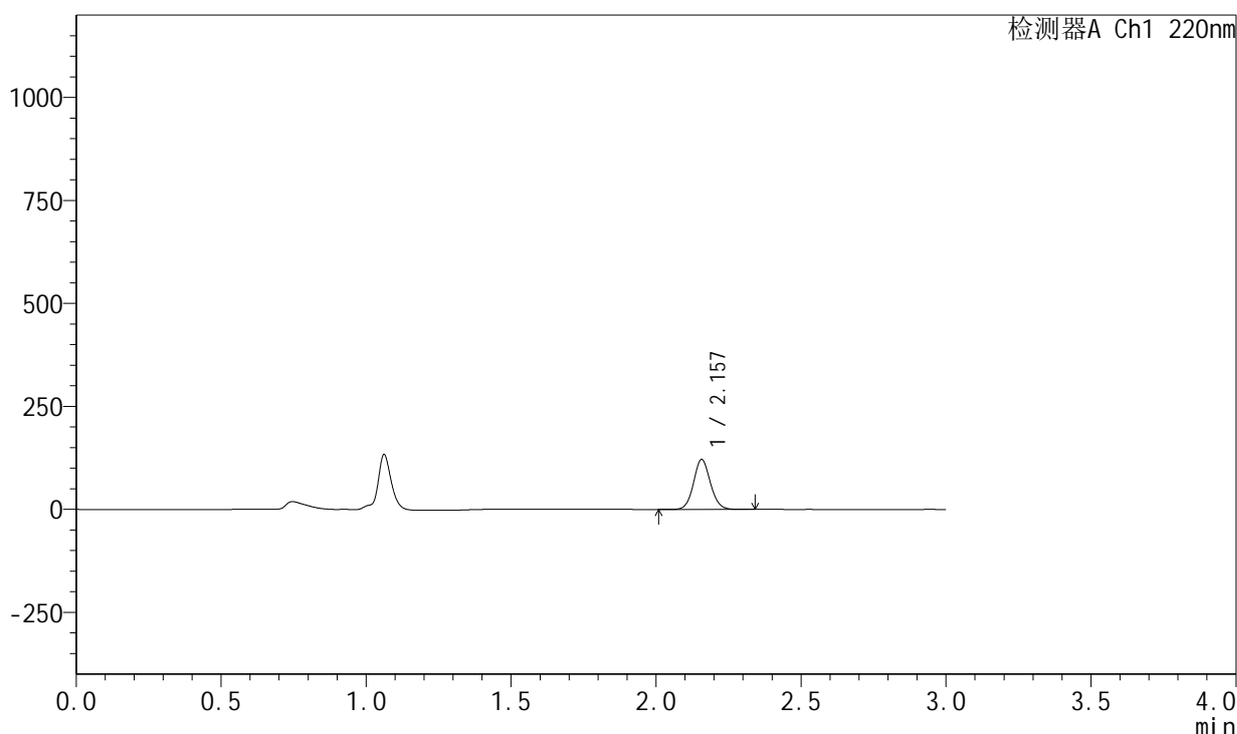
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-256-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 14:12:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:45:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	490314	100.000	120955	6643	1.084	--
总计		490314	100.000	120955			

图23 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



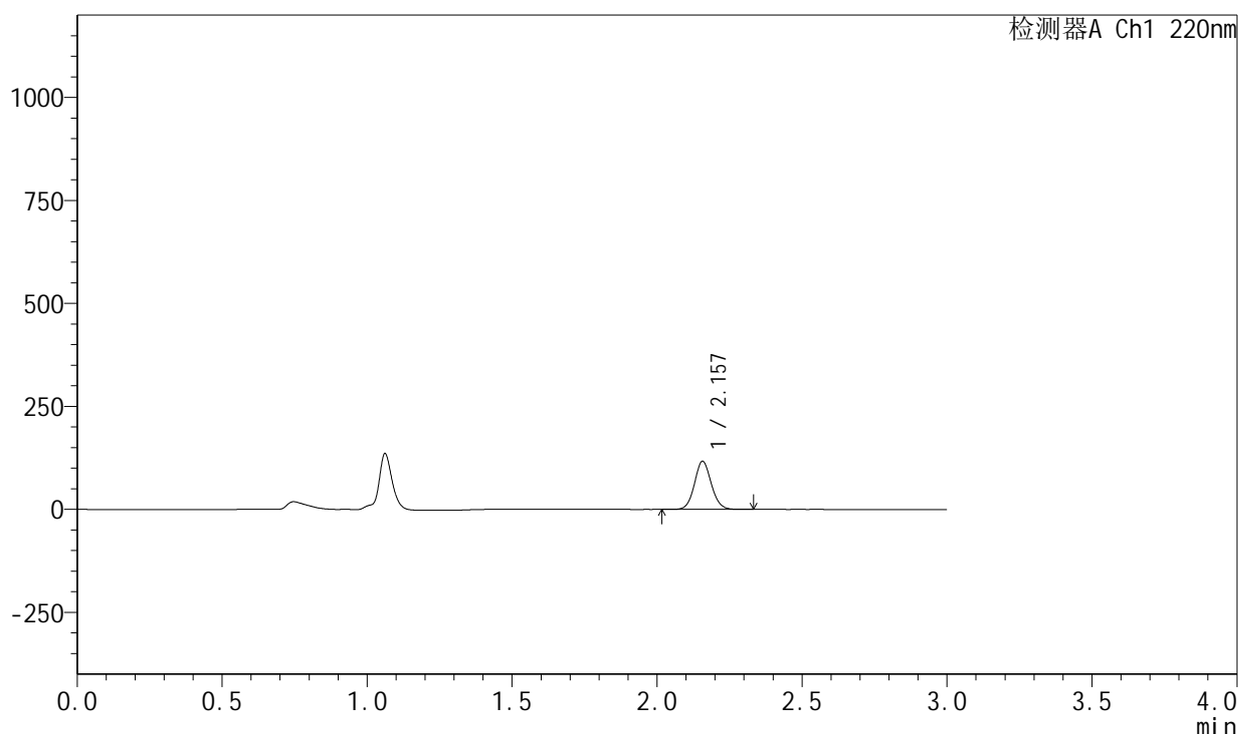
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-257-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 14:15:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:45:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	472490	100.000	116607	6648	1.083	--
总计		472490	100.000	116607			

图24 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



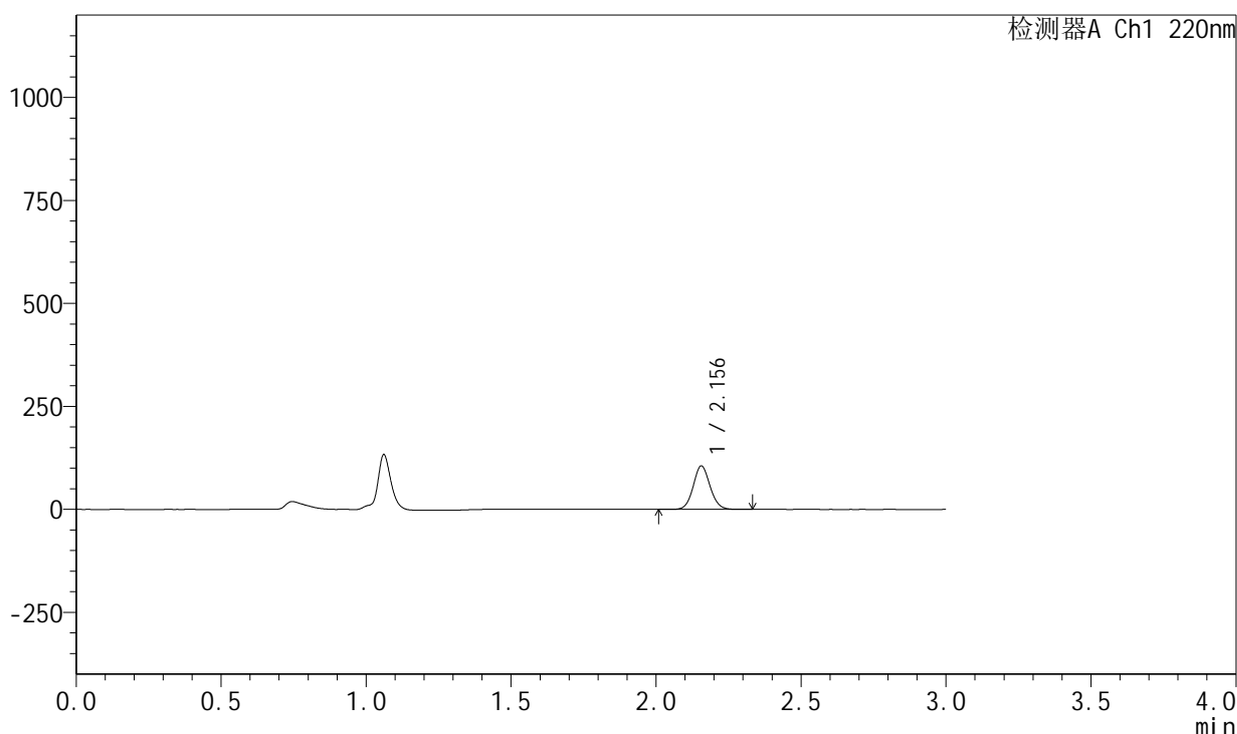
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-258-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 14:18:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:45:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	427508	100.000	105679	6628	1.081	--
总计		427508	100.000	105679			

图25 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



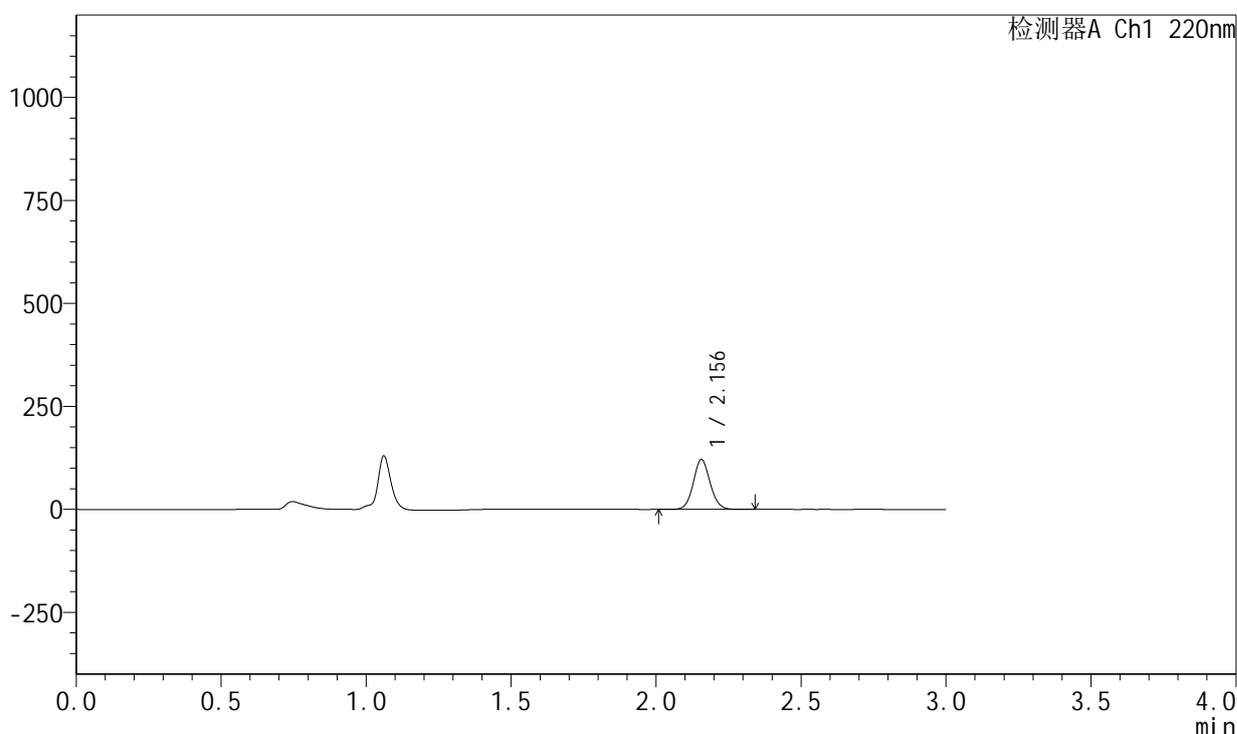
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-259-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 14:22:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:45:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	490401	100.000	121096	6626	1.080	--
总计		490401	100.000	121096			

图26 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



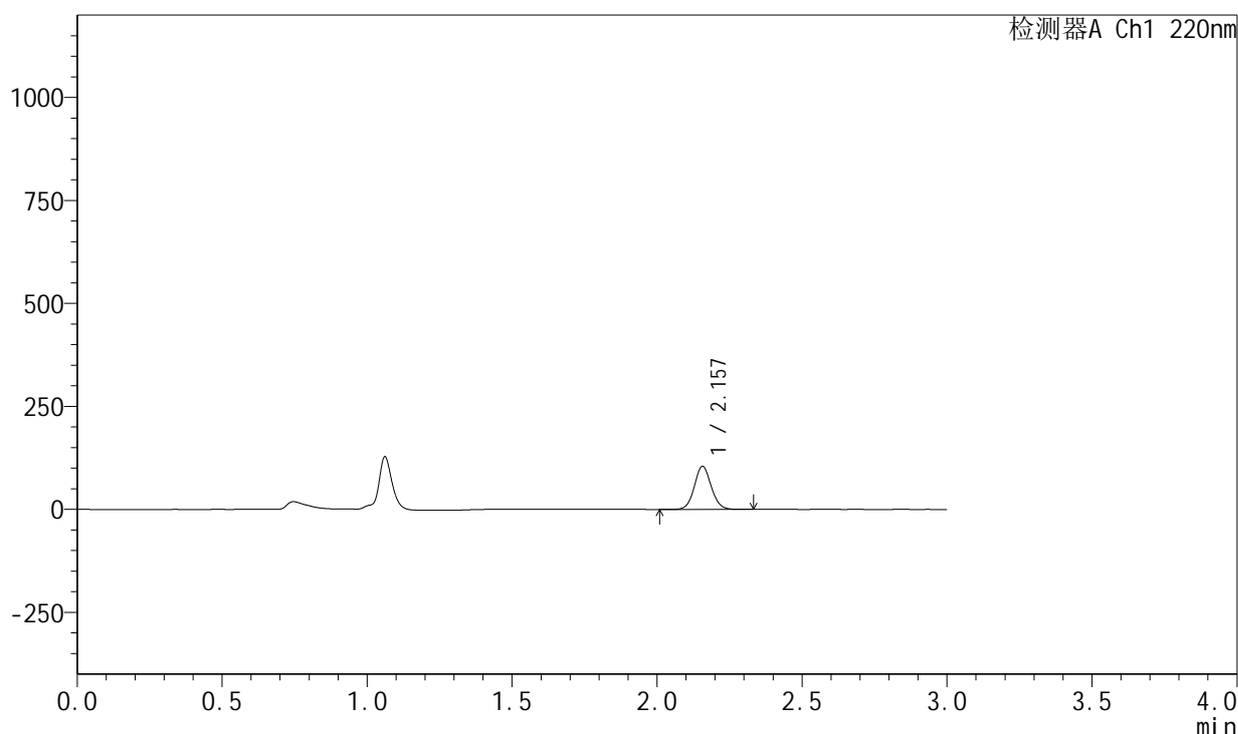
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-260-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 14:25:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:45:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	423927	100.000	104643	6640	1.079	--
总计		423927	100.000	104643			

图27 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



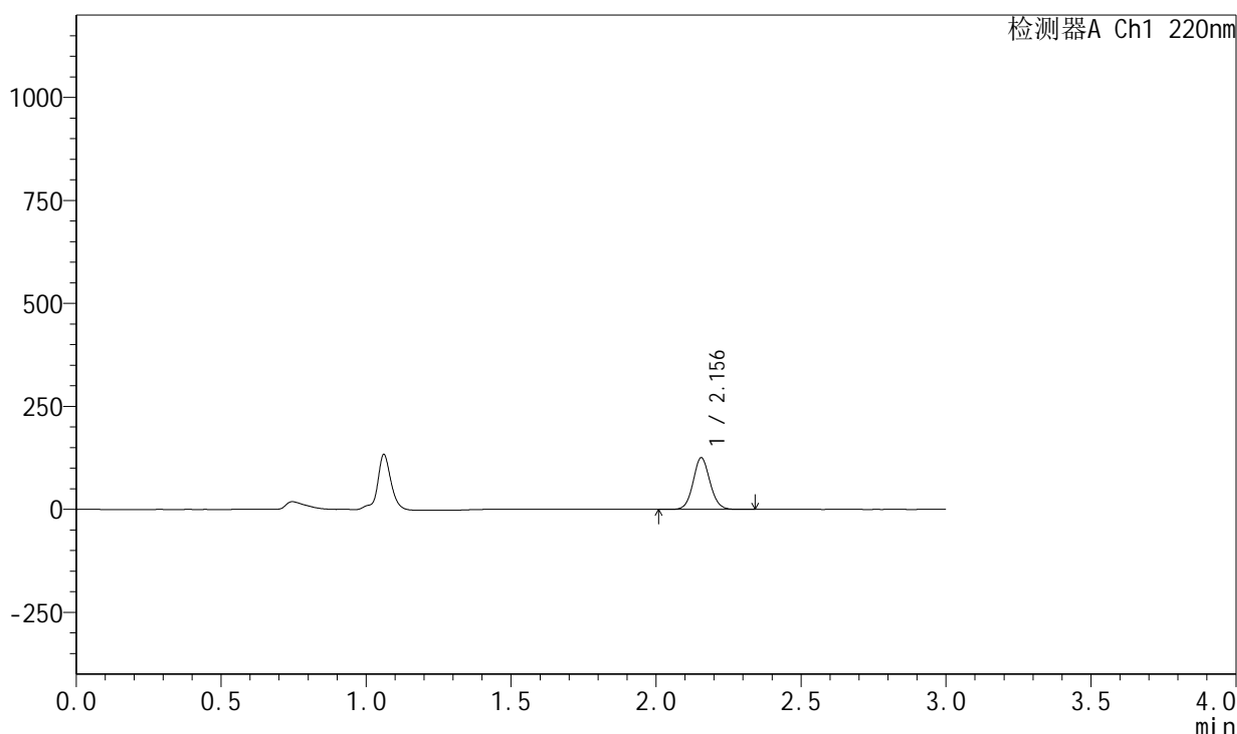
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-261-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 14:28:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:45:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	508854	100.000	125599	6608	1.078	--
总计		508854	100.000	125599			

图28 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



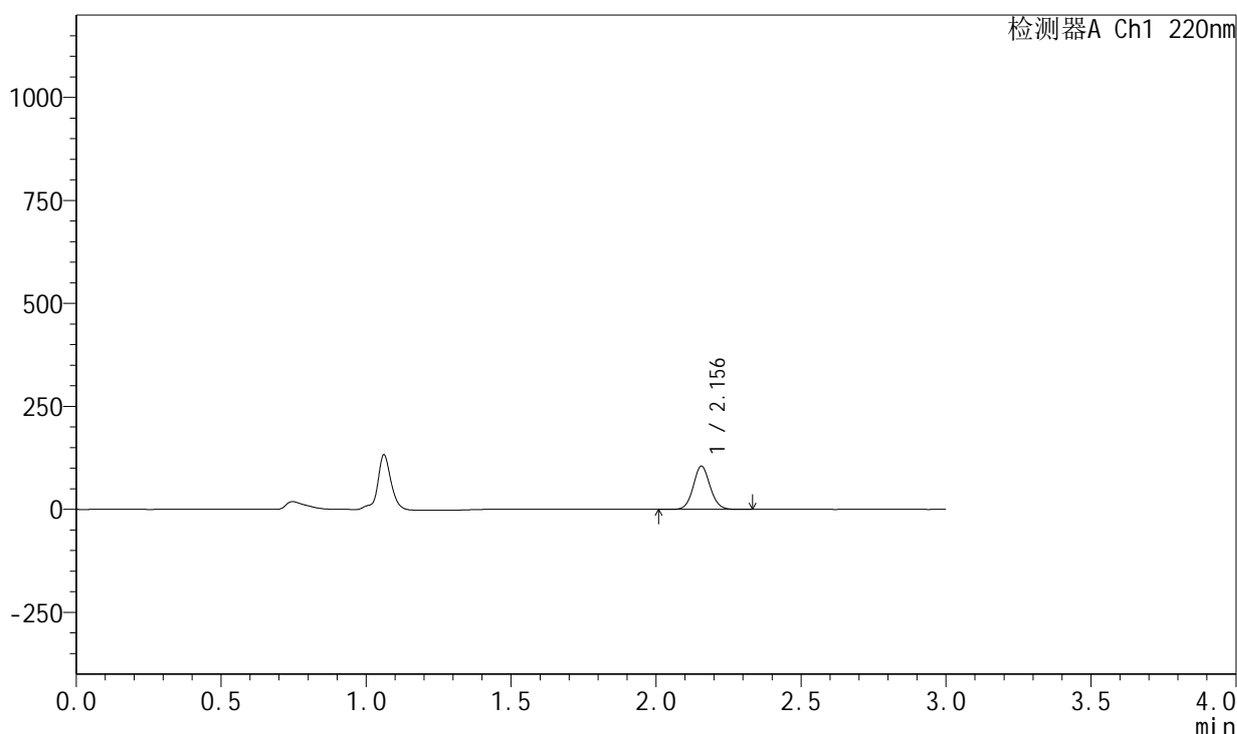
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-262-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 14:32:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:45:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	426383	100.000	105138	6602	1.078	--
总计		426383	100.000	105138			

图29 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



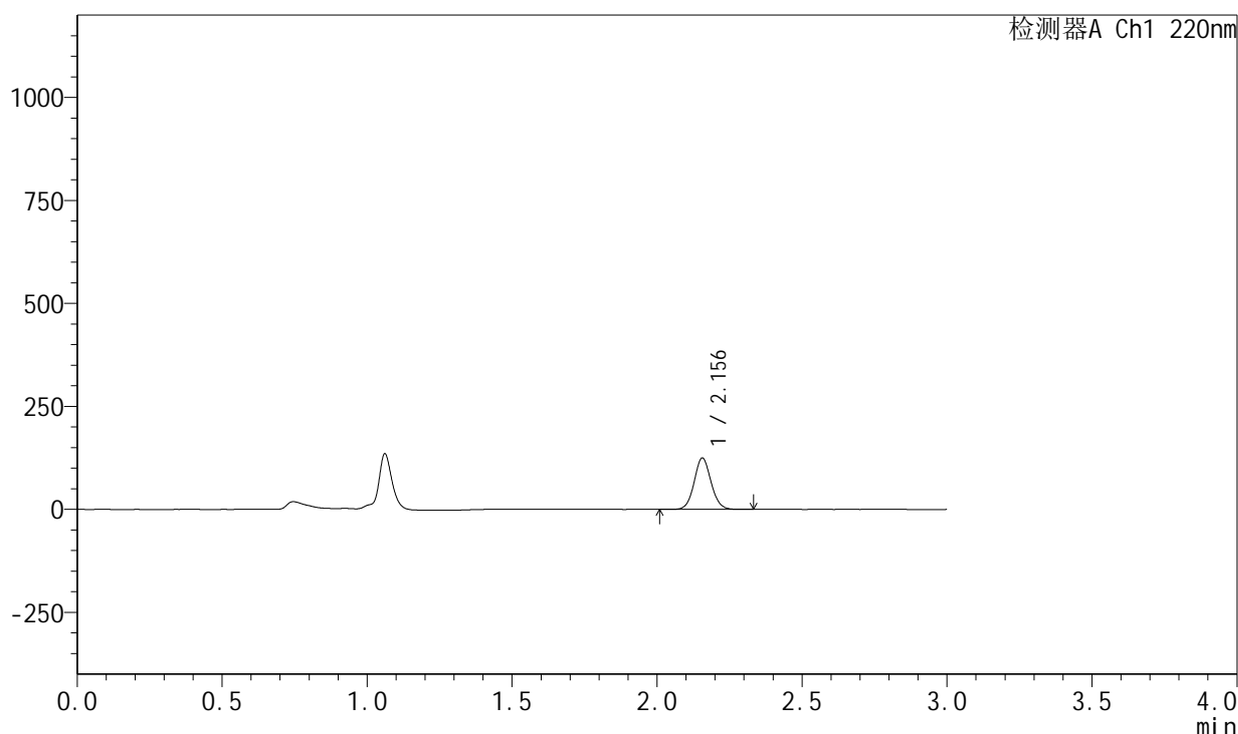
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-263-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 14:35:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:45:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	506681	100.000	124909	6592	1.076	--
总计		506681	100.000	124909			

图30 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



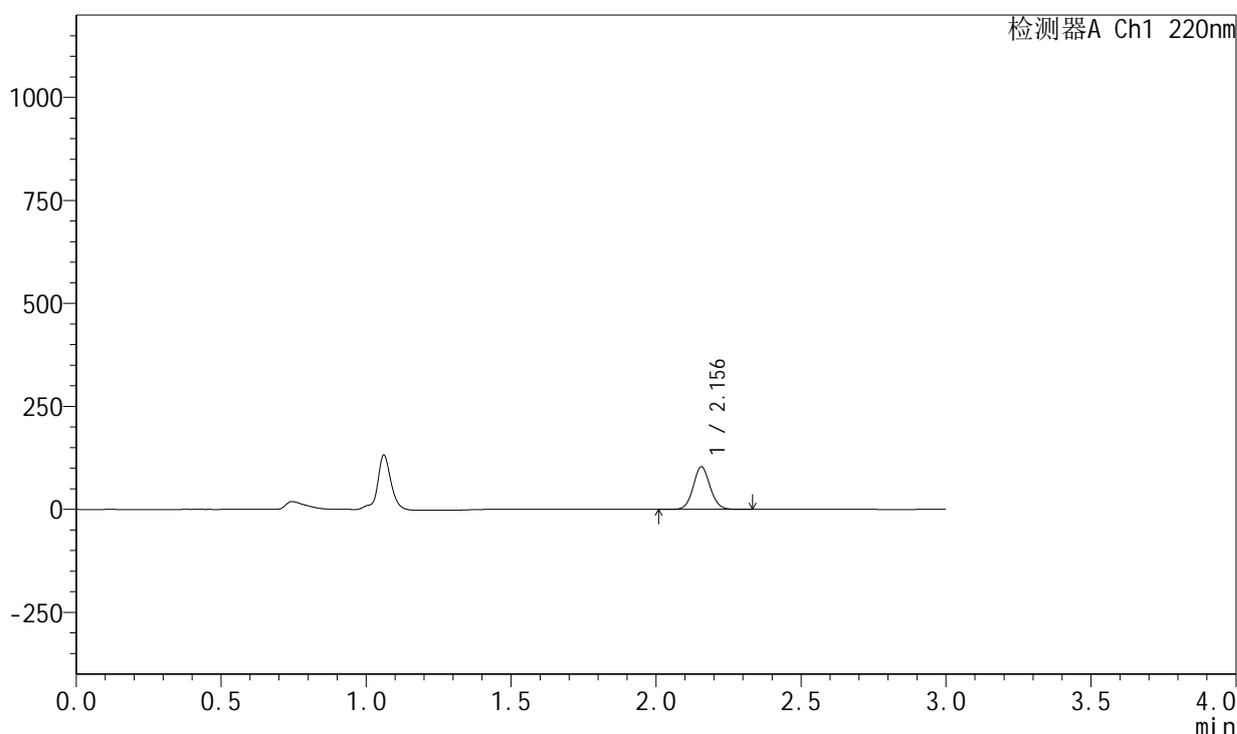
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-264-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 14:38:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:46:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	420744	100.000	103646	6592	1.075	--
总计		420744	100.000	103646			

图31 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



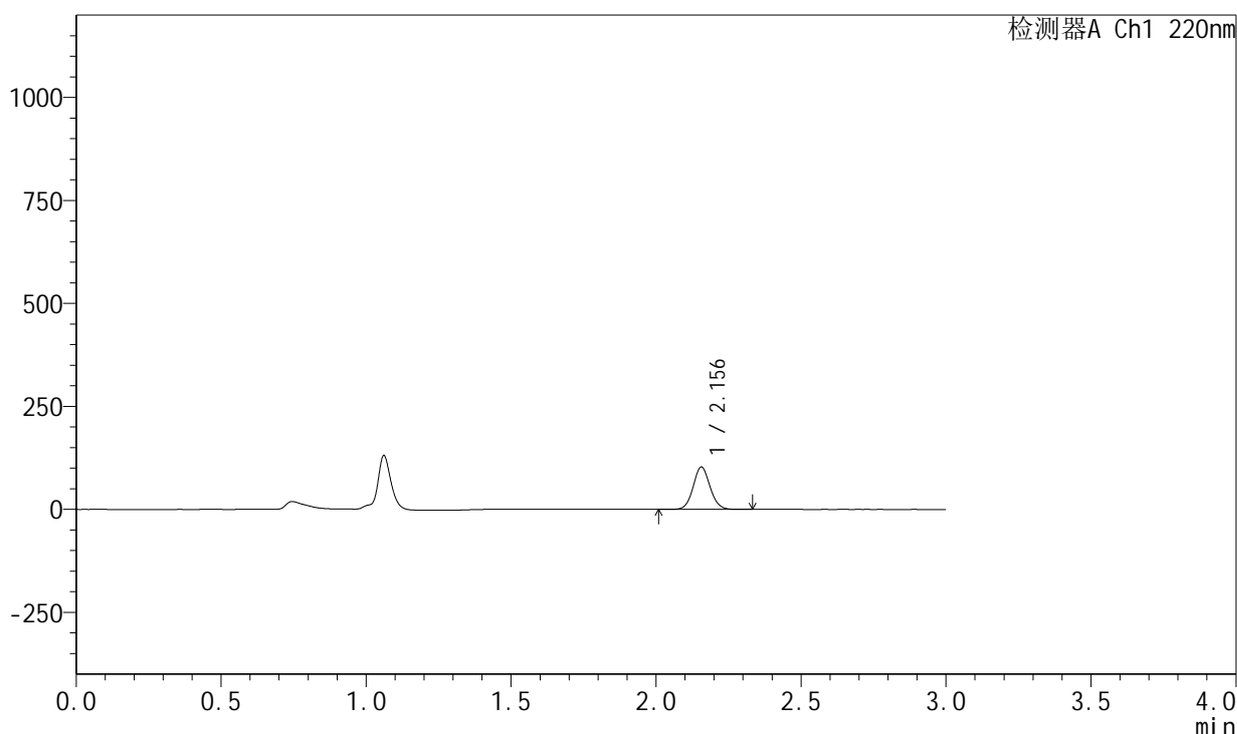
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-265-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 14:42:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:46:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	418199	100.000	103035	6588	1.075	--
总计		418199	100.000	103035			

图32 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



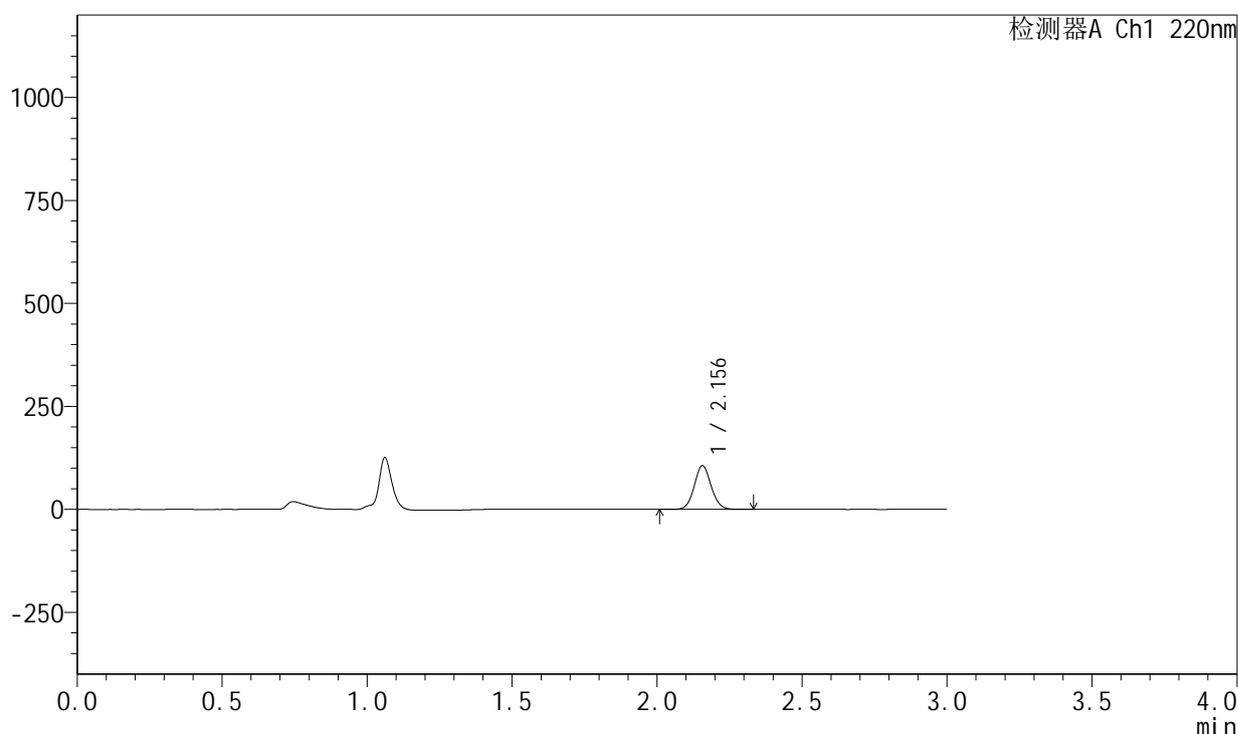
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-266-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 14:45:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:46:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	432350	100.000	106371	6584	1.074	--
总计		432350	100.000	106371			

图33 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



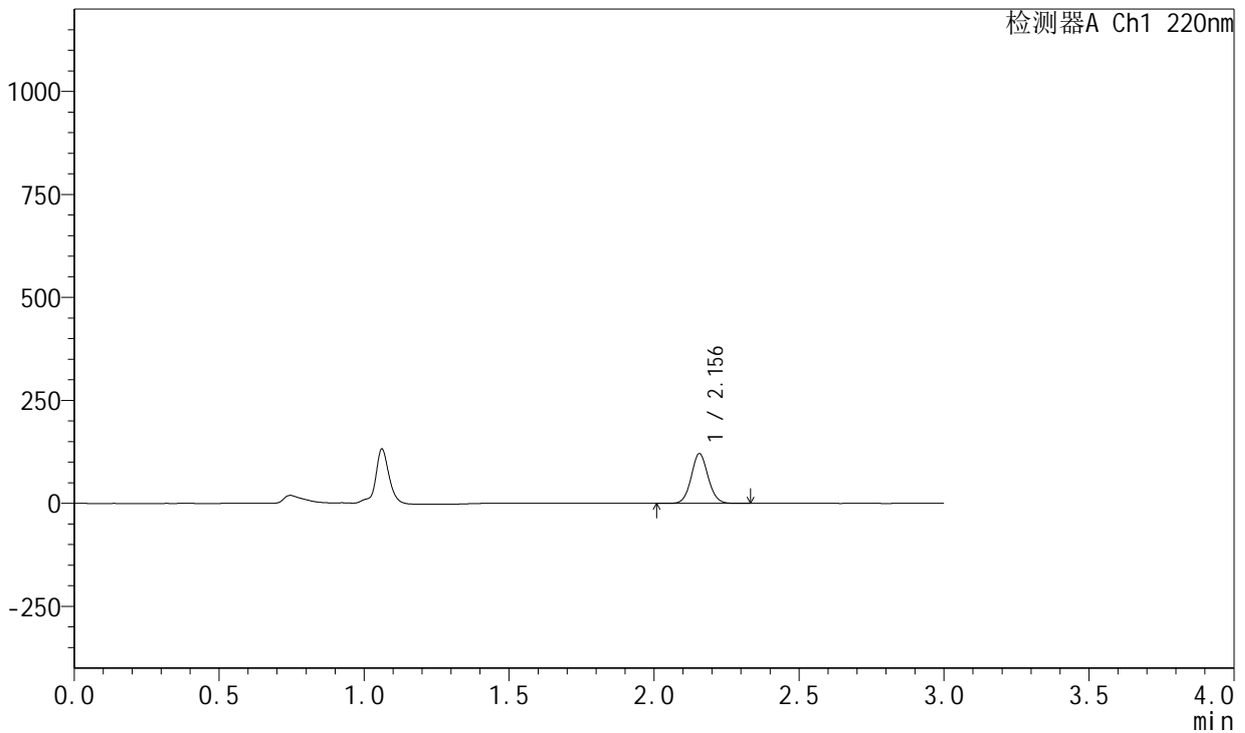
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-267-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 14:49:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:46:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	491204	100.000	120865	6584	1.073	--
总计		491204	100.000	120865			

图34 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



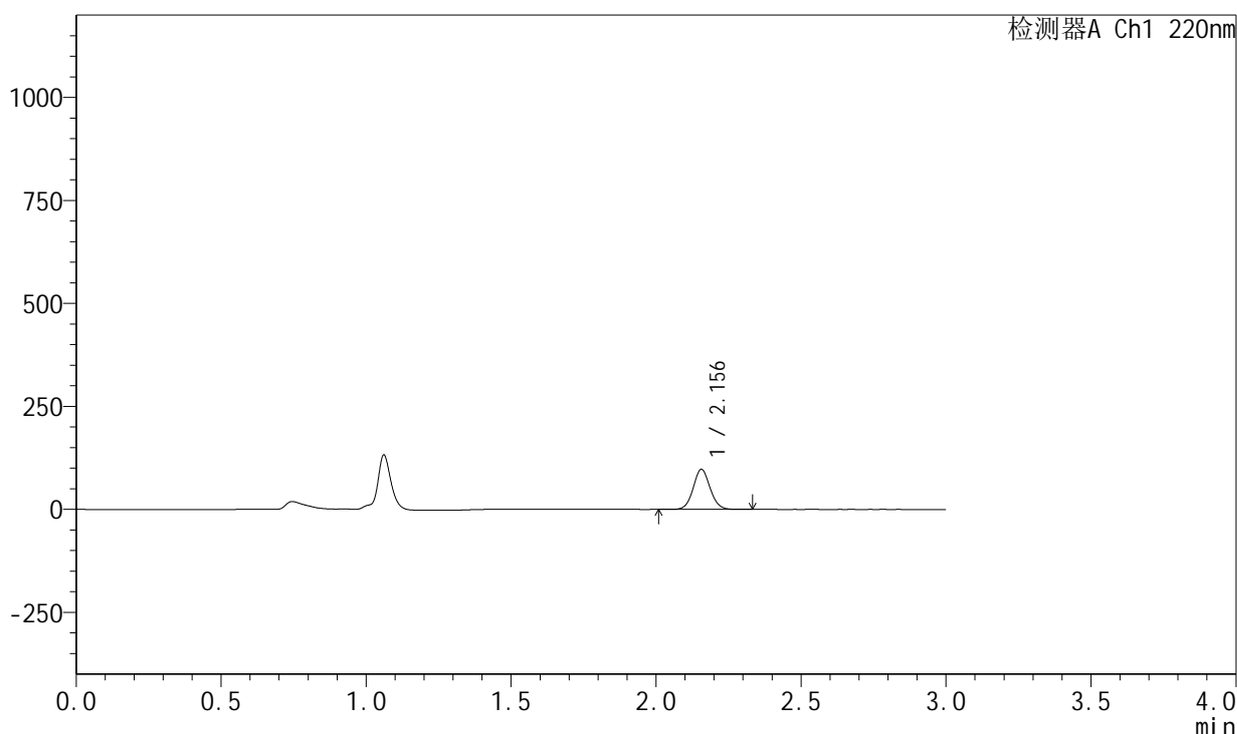
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-268-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 14:52:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:46:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	396023	100.000	97370	6565	1.072	--
总计		396023	100.000	97370			

图35 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



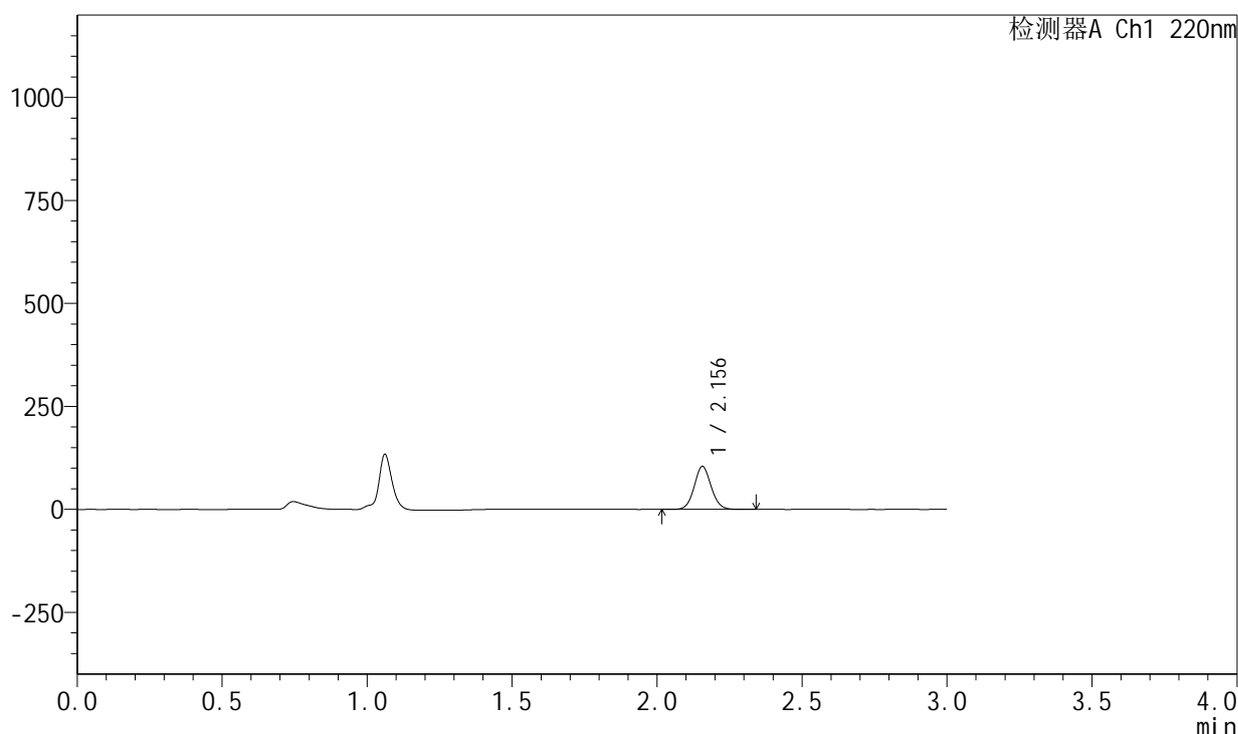
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-269-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 14:55:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:46:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	424826	100.000	104414	6563	1.072	--
总计		424826	100.000	104414			

图36 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



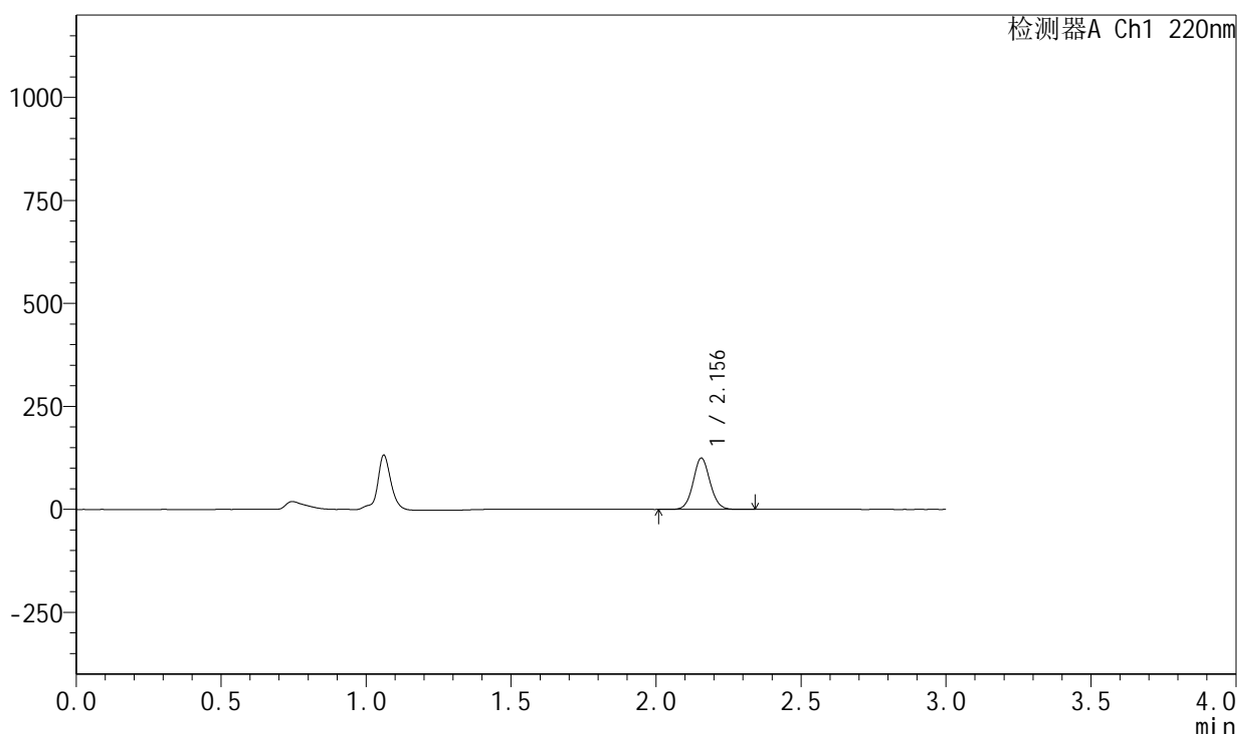
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-270-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 14:59:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:46:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	507838	100.000	124713	6552	1.070	--
总计		507838	100.000	124713			

图37 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



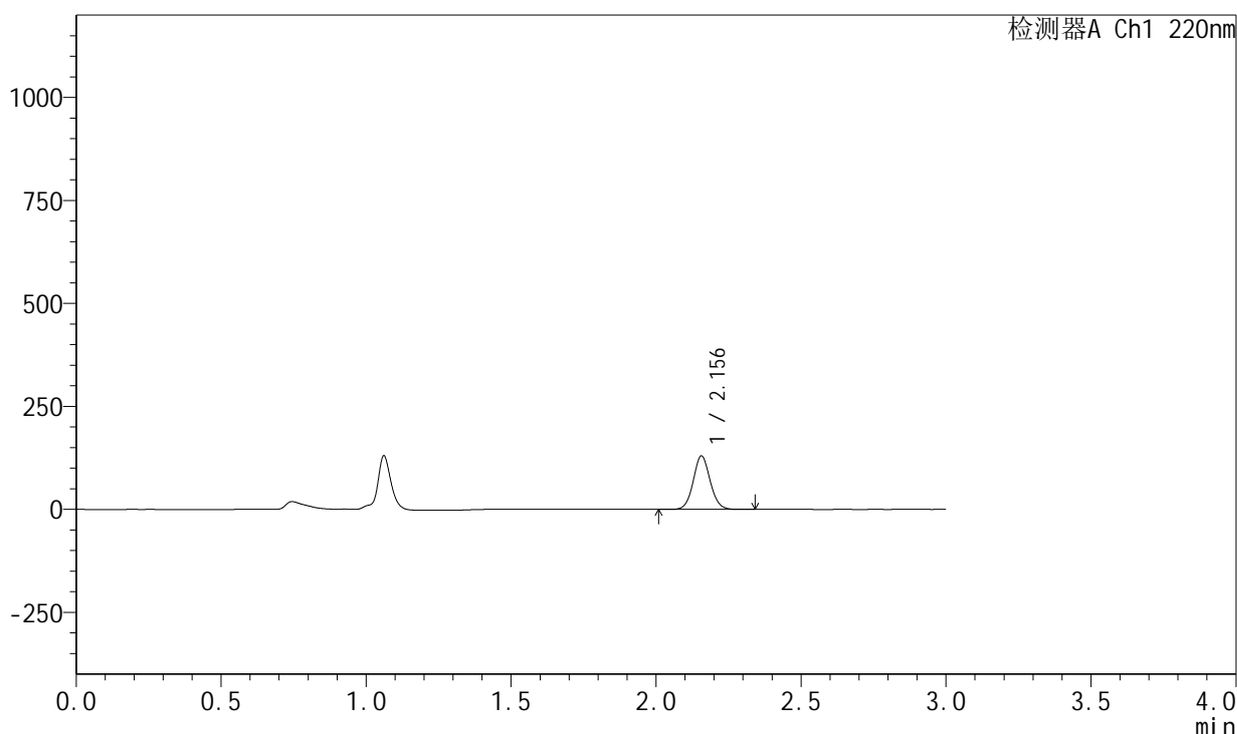
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-271-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 15:02:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:46:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	528193	100.000	129687	6564	1.070	--
总计		528193	100.000	129687			

图38 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



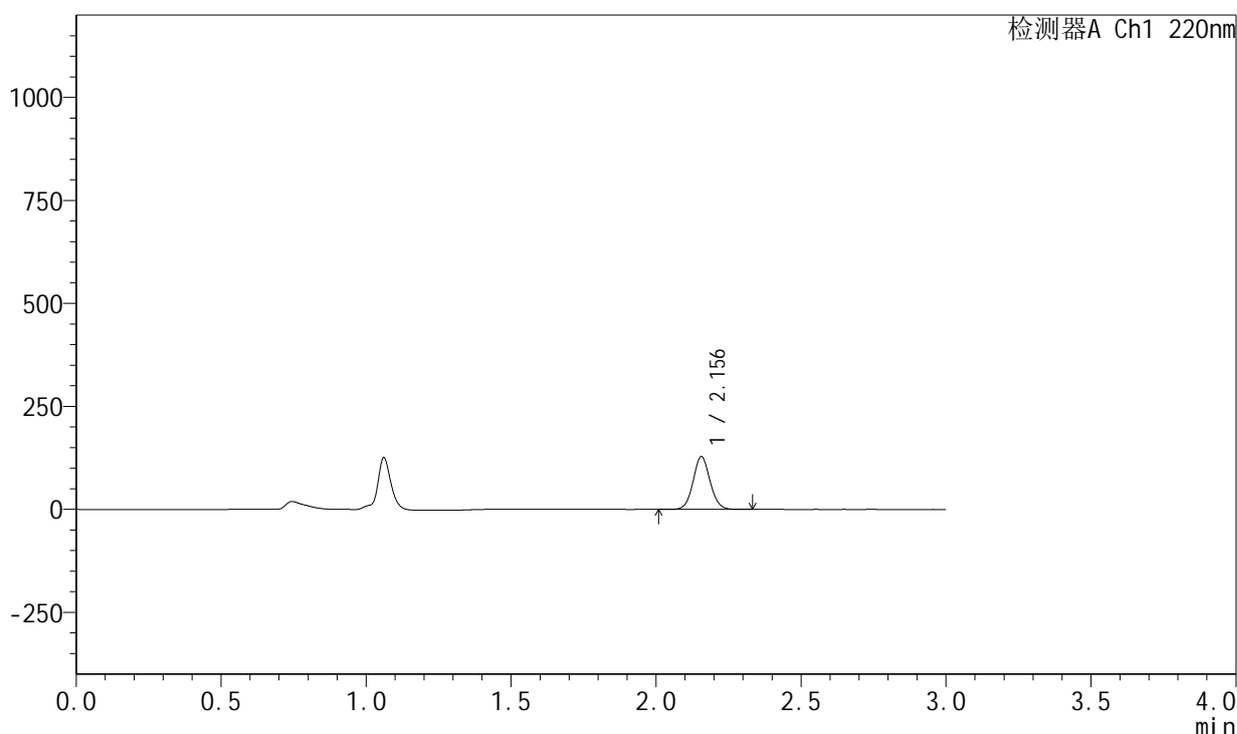
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-272-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 15:05:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:46:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	522409	100.000	128268	6546	1.069	--
总计		522409	100.000	128268			

图39 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



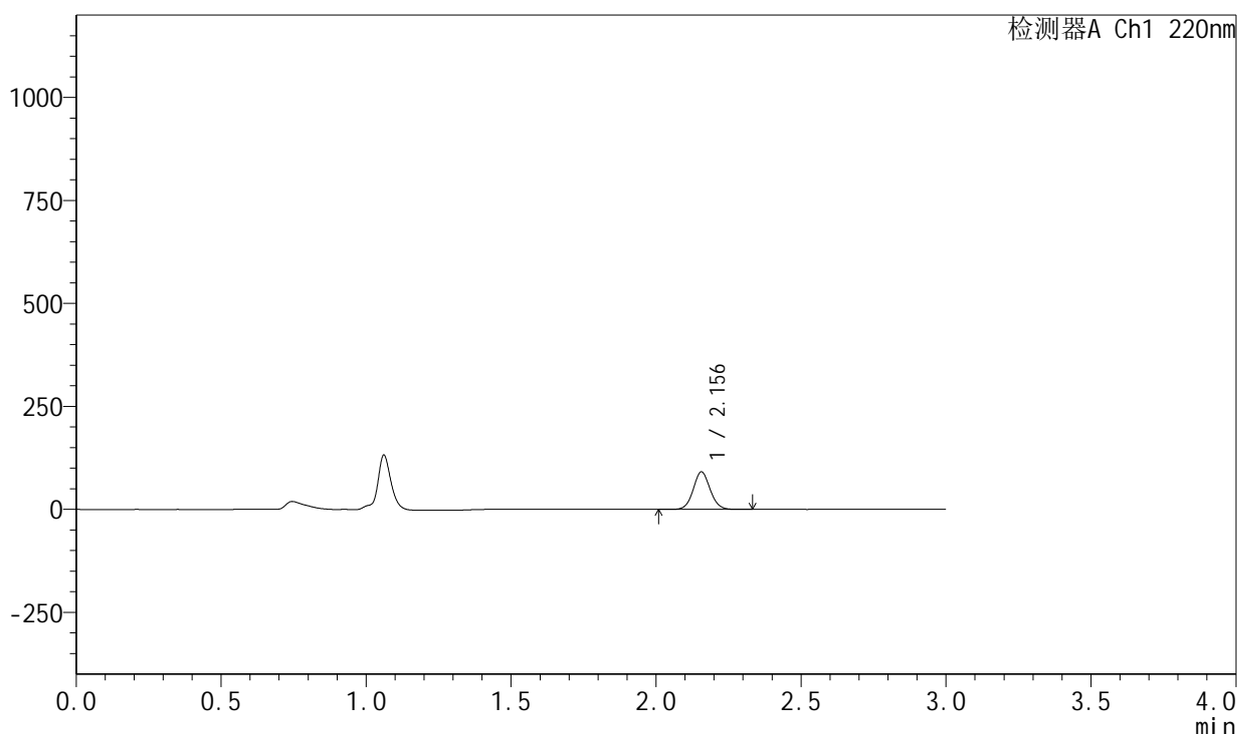
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-273-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 15:09:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:46:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	371153	100.000	91099	6545	1.068	--
总计		371153	100.000	91099			

图40 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



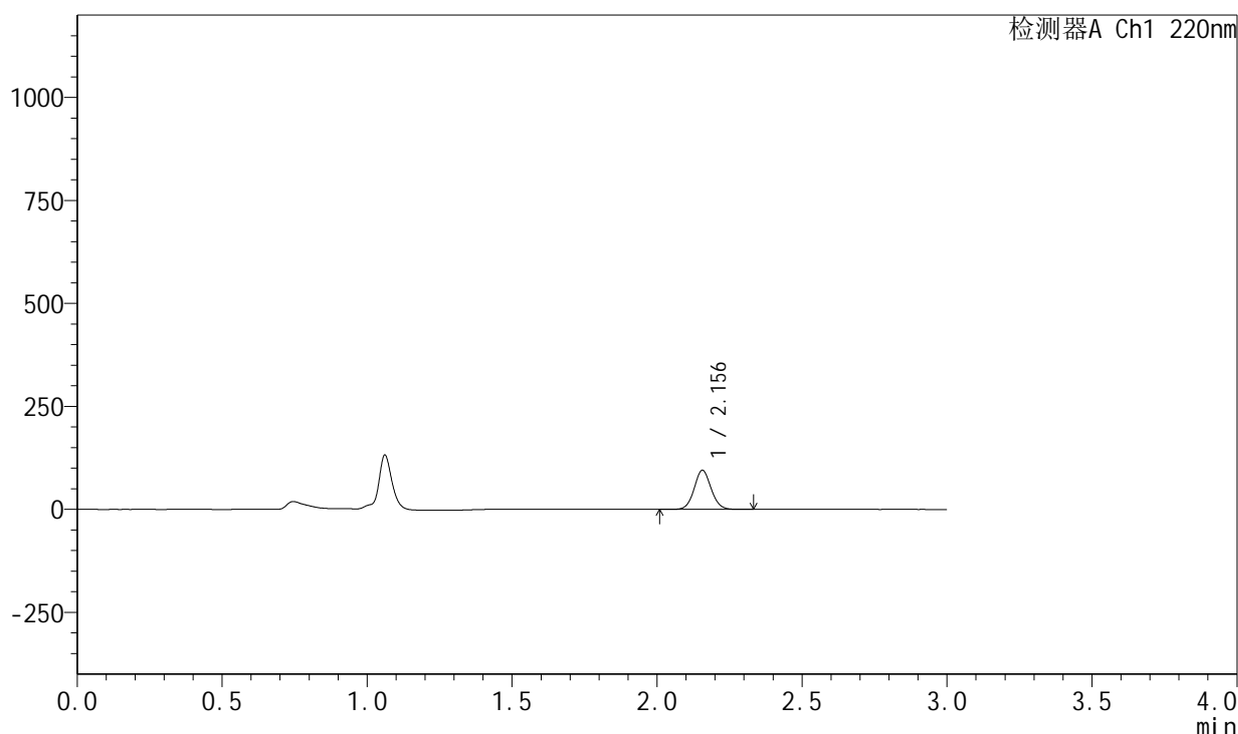
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-274-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 15:12:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:46:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	387484	100.000	95092	6540	1.068	--
总计		387484	100.000	95092			

图41 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



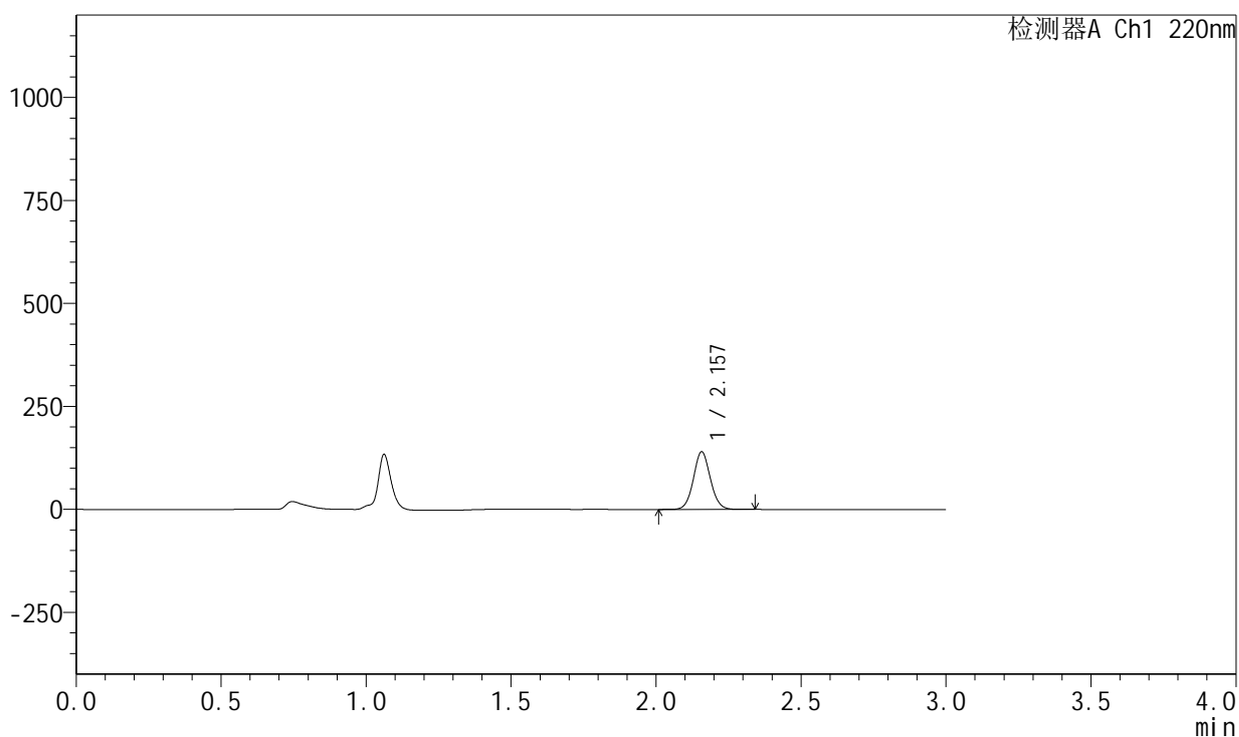
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-275-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 15:16:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:46:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	570415	100.000	139567	6542	1.068	--
总计		570415	100.000	139567			

图42 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



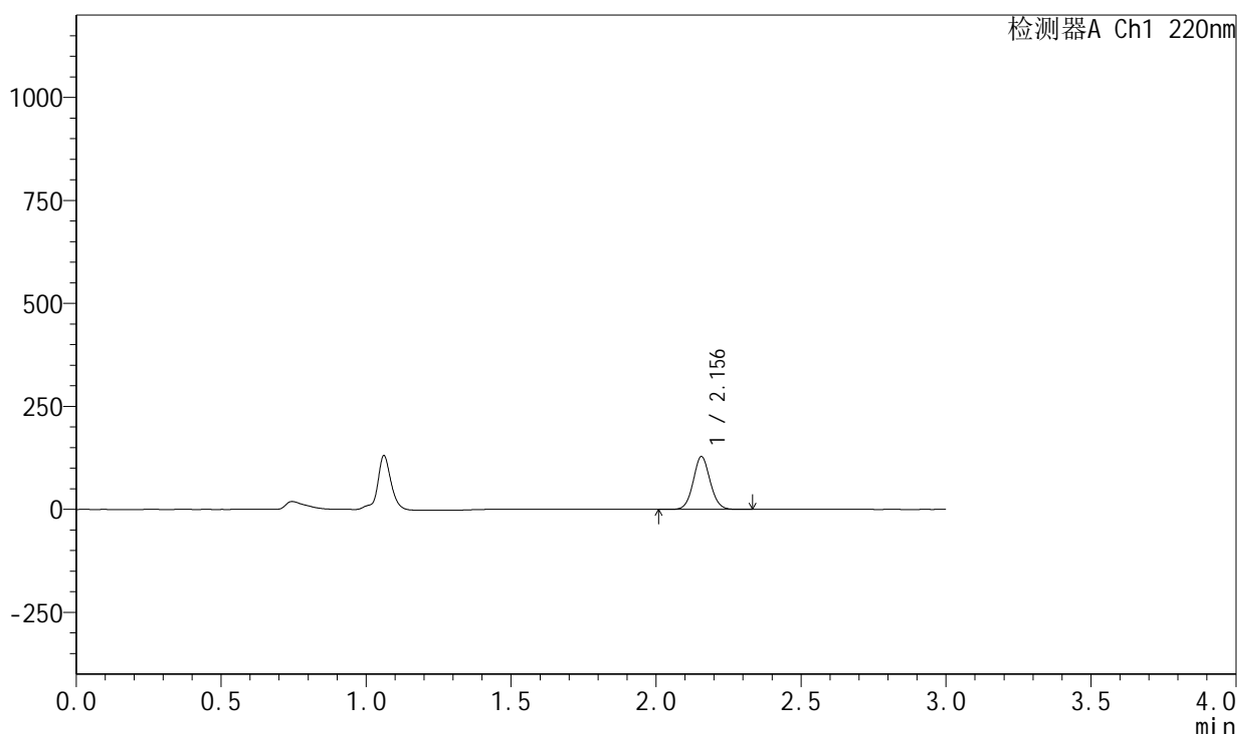
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-276-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 15:19:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:46:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	522853	100.000	128176	6535	1.068	--
总计		522853	100.000	128176			

图43 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



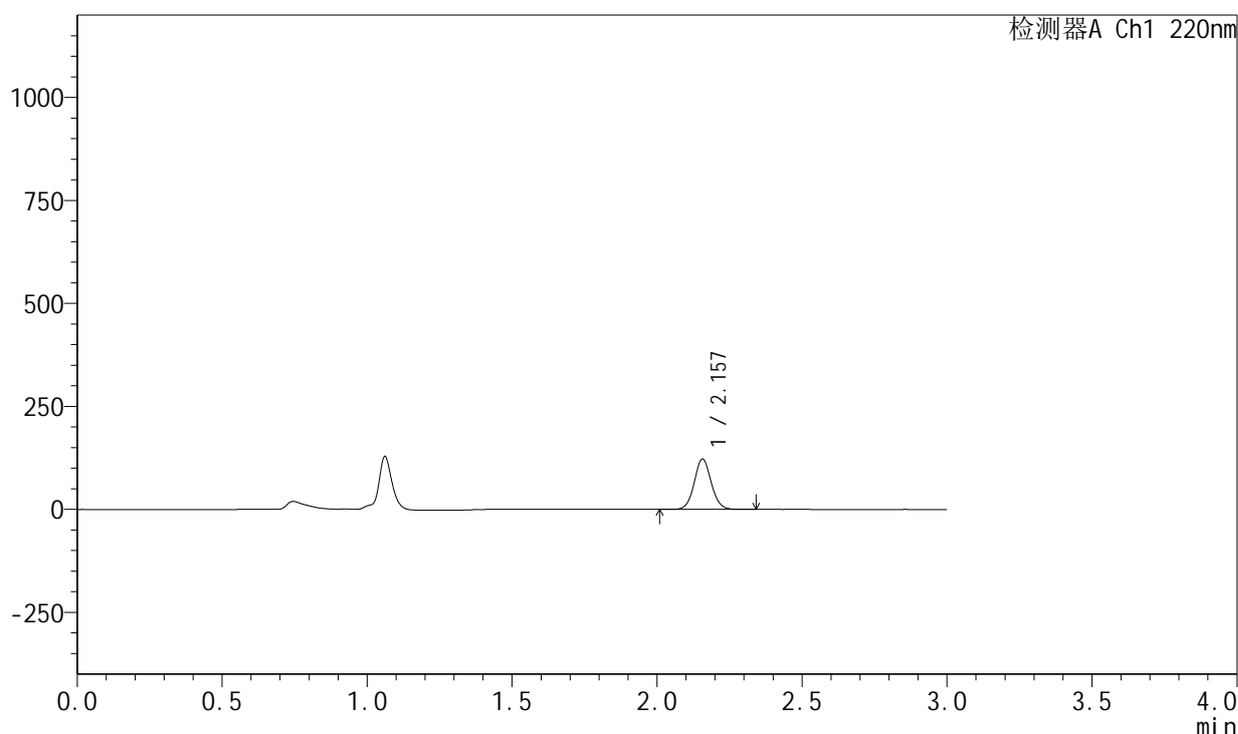
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-277-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 15:22:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:46:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	499957	100.000	122452	6538	1.067	--
总计		499957	100.000	122452			

图44 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



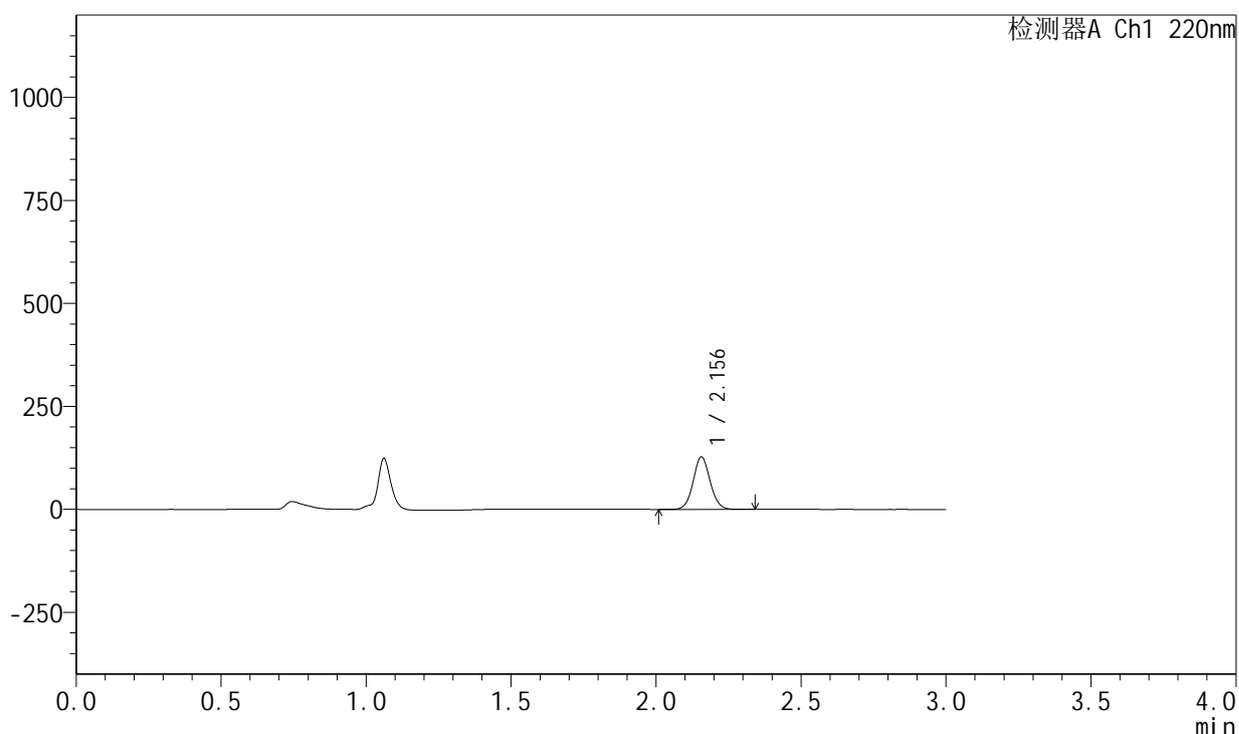
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-278-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 15:26:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:46:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	520274	100.000	127473	6533	1.066	--
总计		520274	100.000	127473			

图45 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



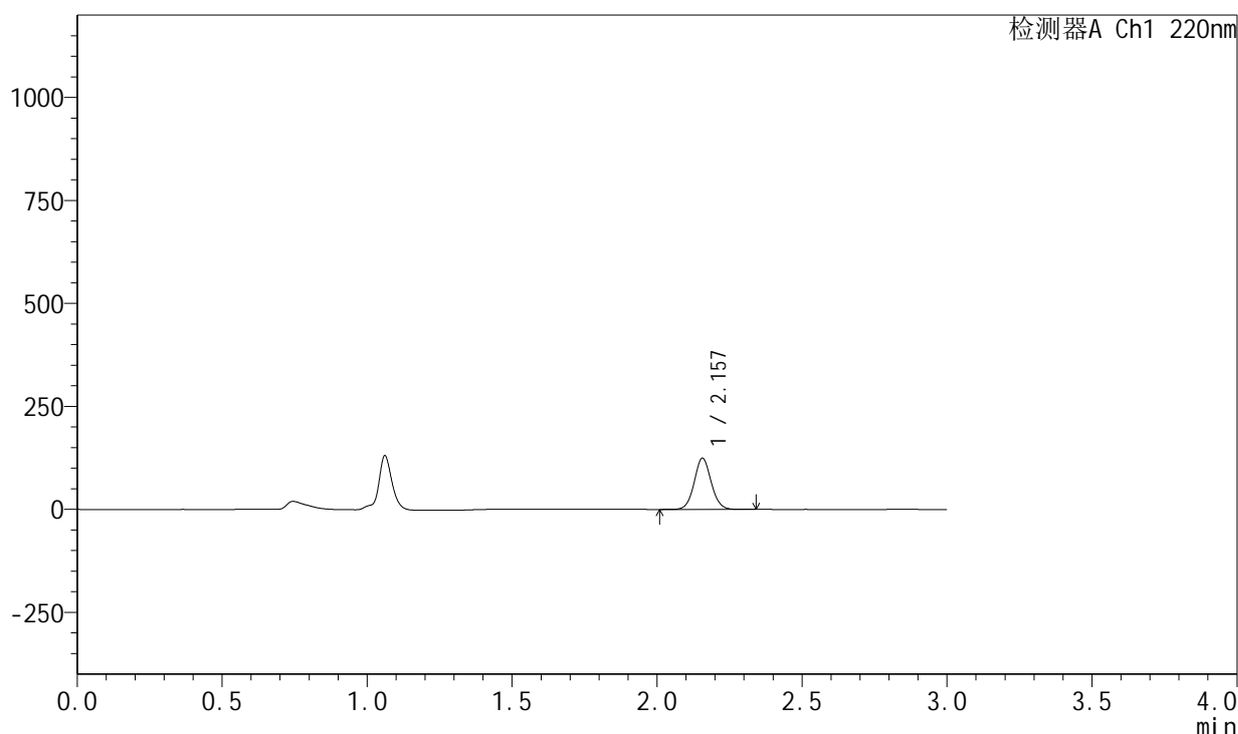
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-279-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 15:29:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:46:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	507578	100.000	124380	6540	1.066	--
总计		507578	100.000	124380			

图46 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



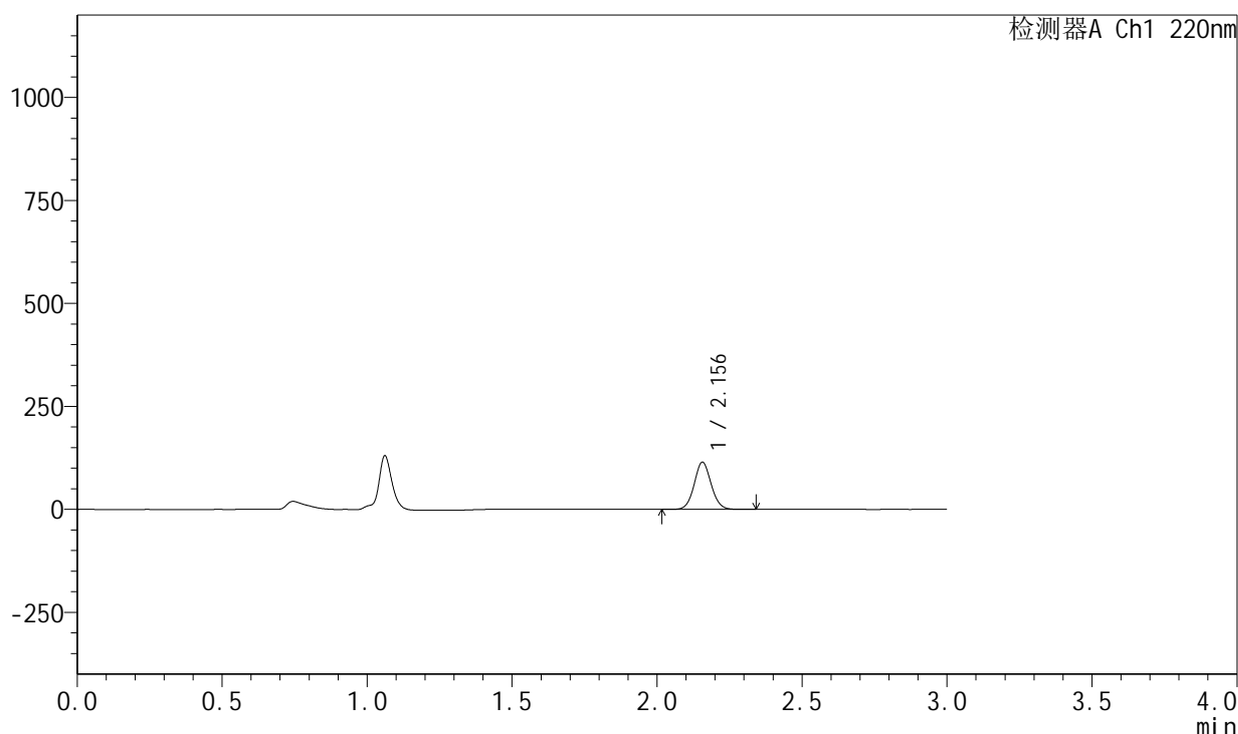
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-280-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 15:32:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:46:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	468772	100.000	114796	6525	1.066	--
总计		468772	100.000	114796			

图47 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



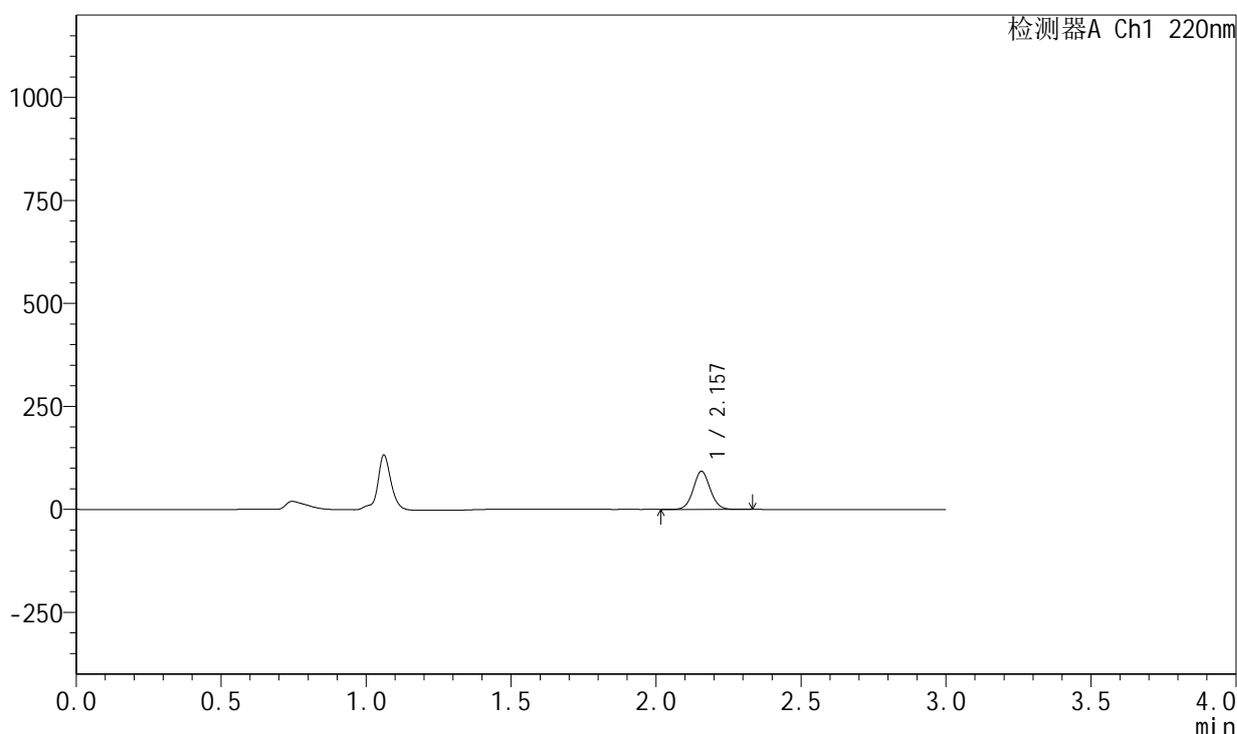
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-281-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 15:36:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:46:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	378013	100.000	92598	6538	1.065	--
总计		378013	100.000	92598			

图48 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



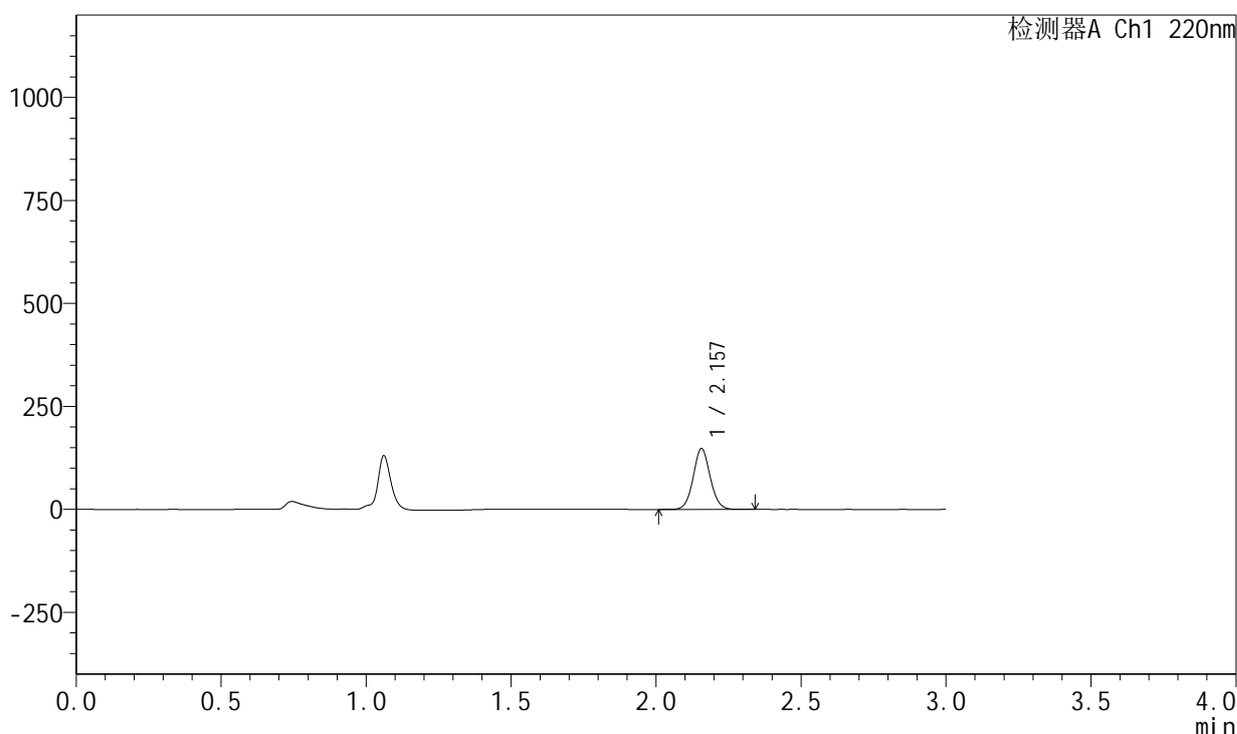
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-282-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 15:39:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:46:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	603161	100.000	147579	6522	1.065	--
总计		603161	100.000	147579			

图49 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



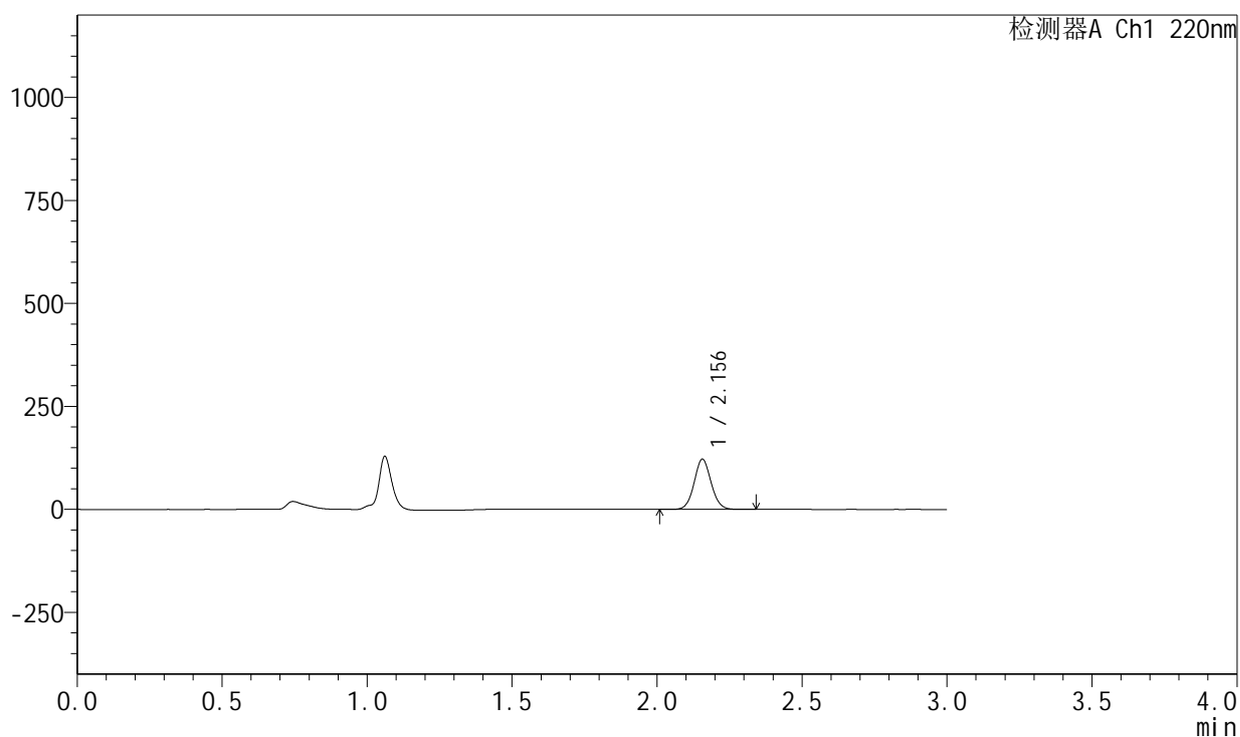
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-283-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 15:43:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:46:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	497717	100.000	121961	6524	1.065	--
总计		497717	100.000	121961			

图50 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



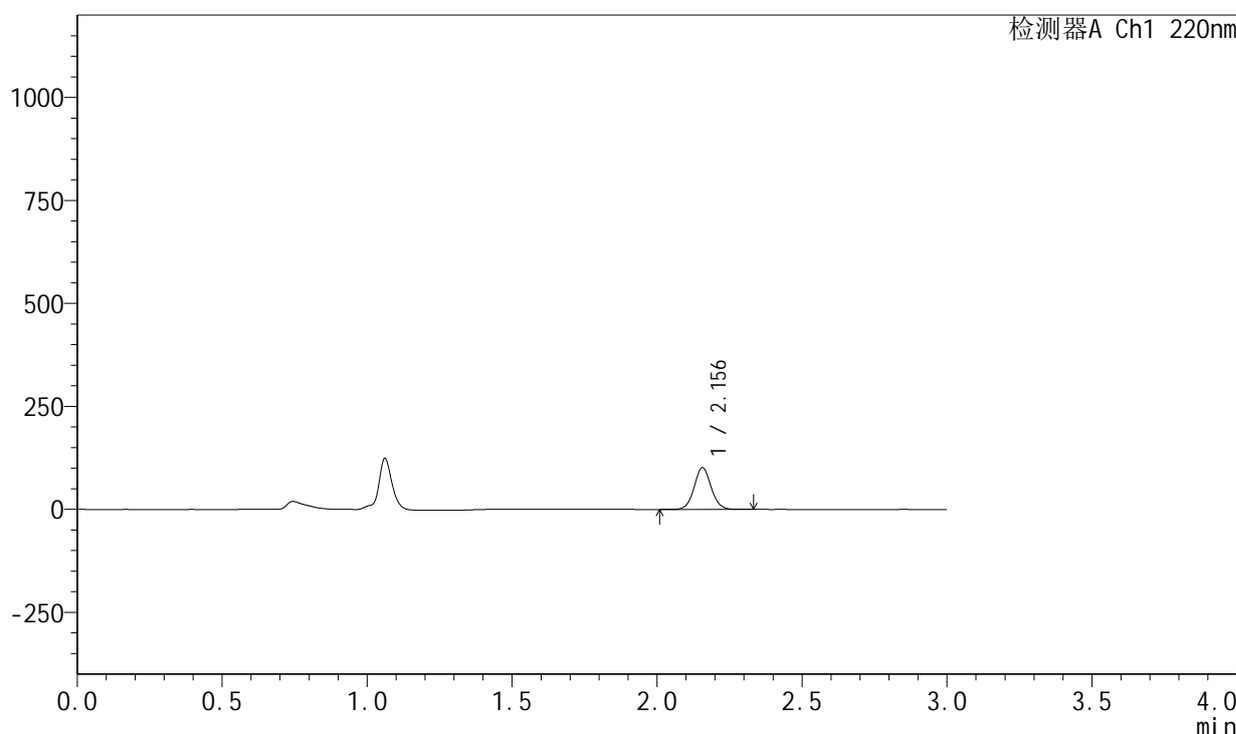
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-284-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 15:46:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:46:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	414183	100.000	101449	6520	1.065	--
总计		414183	100.000	101449			

图51 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



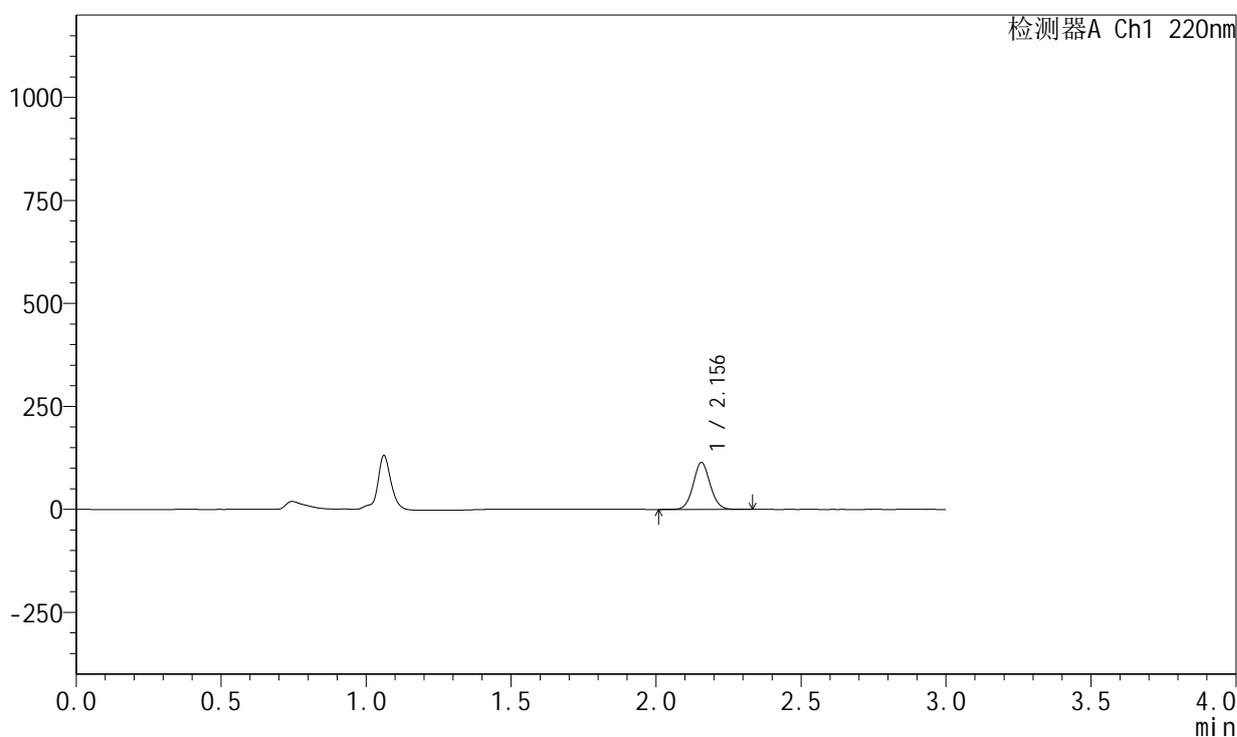
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-285-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 15:49:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:47:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	465340	100.000	113894	6519	1.064	--
总计		465340	100.000	113894			

图52 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



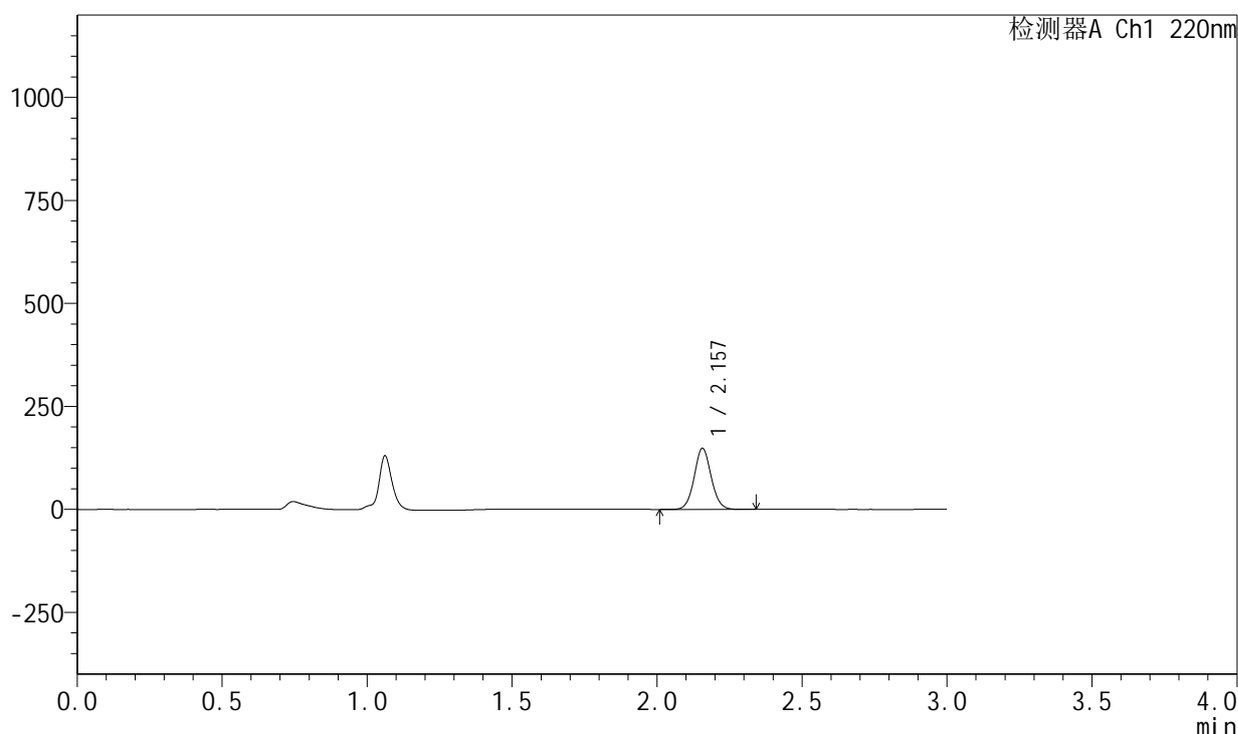
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-286-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 15:53:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:47:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	606330	100.000	148324	6515	1.065	--
总计		606330	100.000	148324			

图53 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



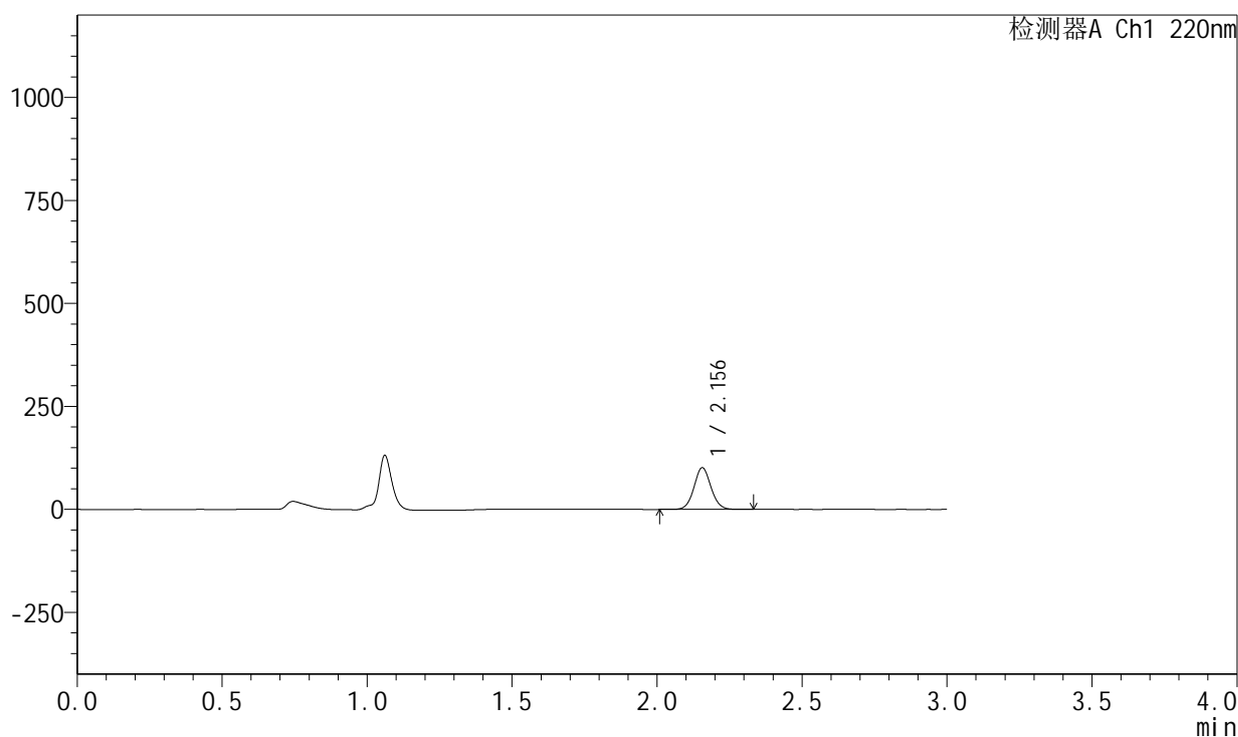
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-287-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 15:56:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:47:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	413731	100.000	101379	6511	1.064	--
总计		413731	100.000	101379			

图54 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



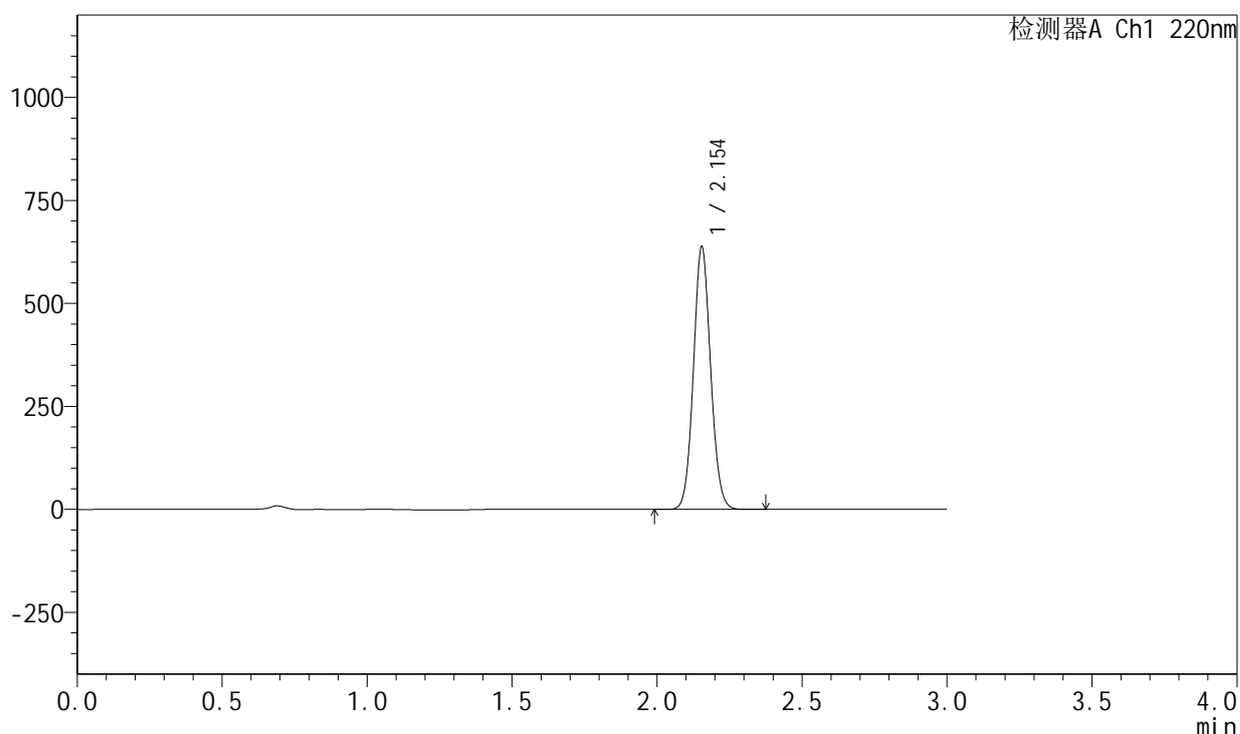
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-288-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 15:59:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:47:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2637471	100.000	637399	6299	1.078	--
总计		2637471	100.000	637399			

图55 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



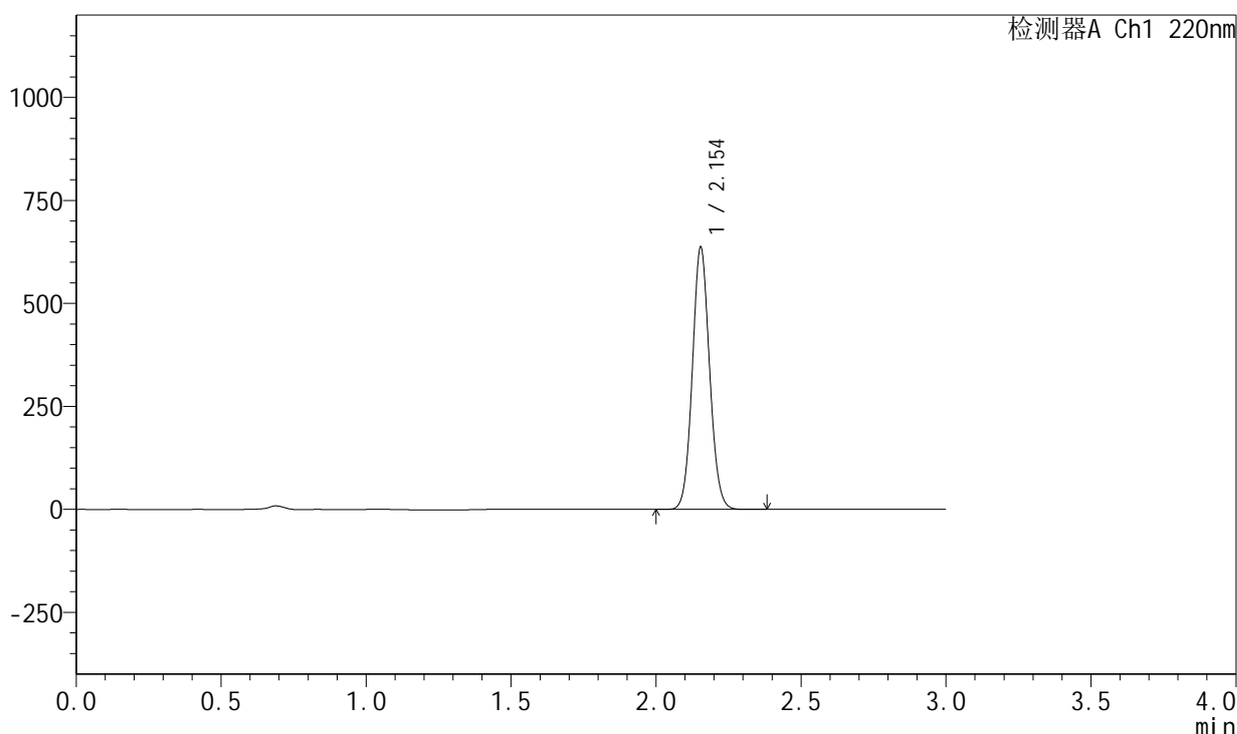
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-289-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:03:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:47:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2634957	100.000	635893	6273	1.077	--
总计		2634957	100.000	635893			

图56 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



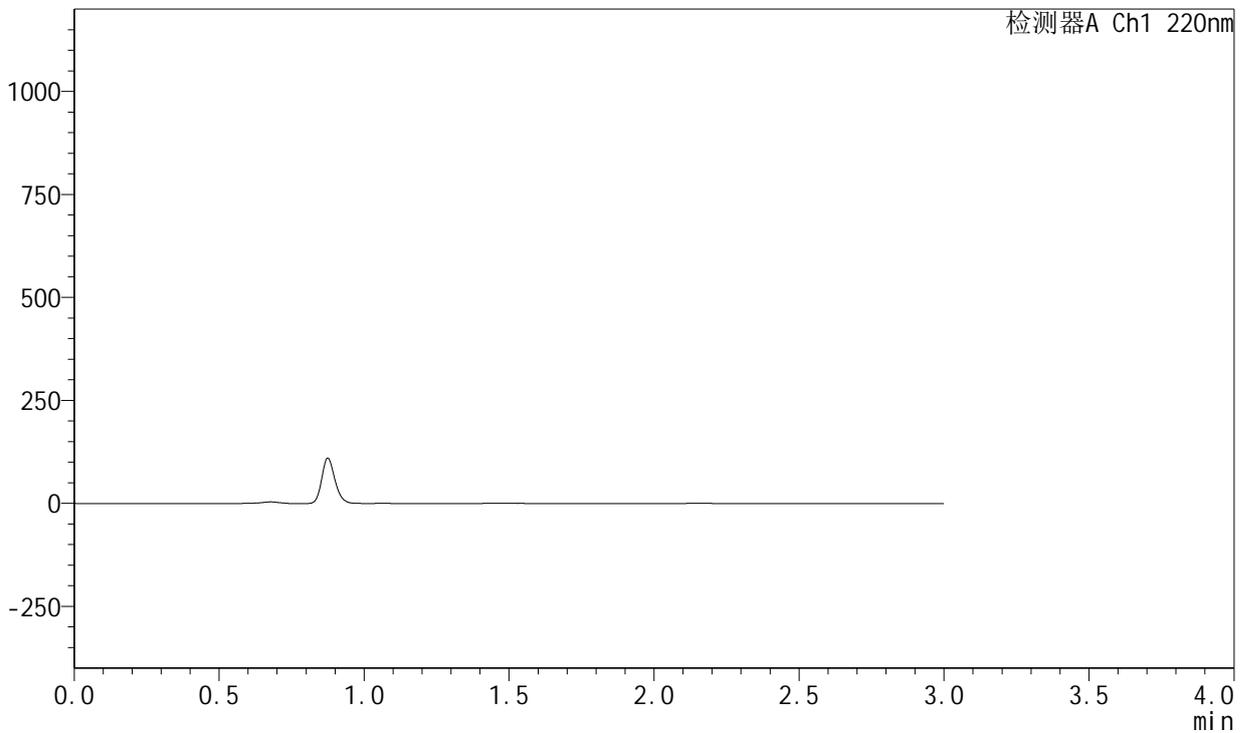
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-290-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:06:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 09:47:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂



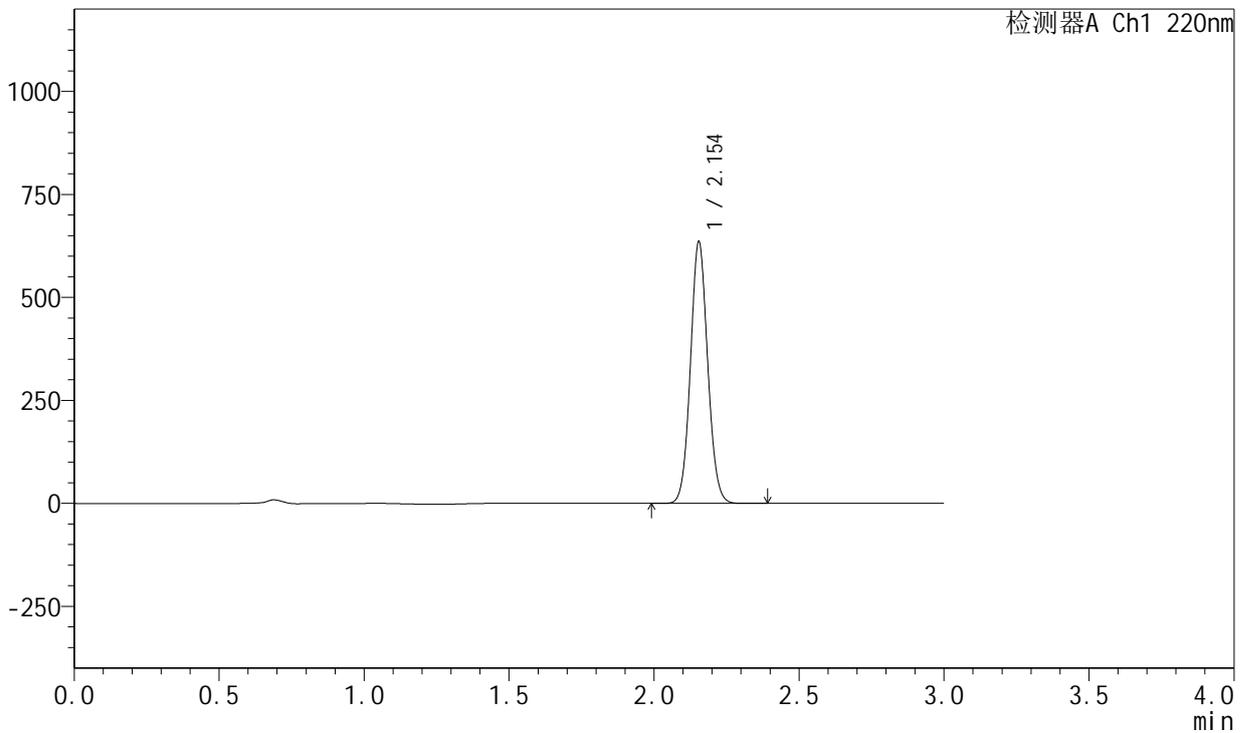
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-291-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:10:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:47:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2634732	100.000	634997	6266	1.071	--
总计		2634732	100.000	634997			

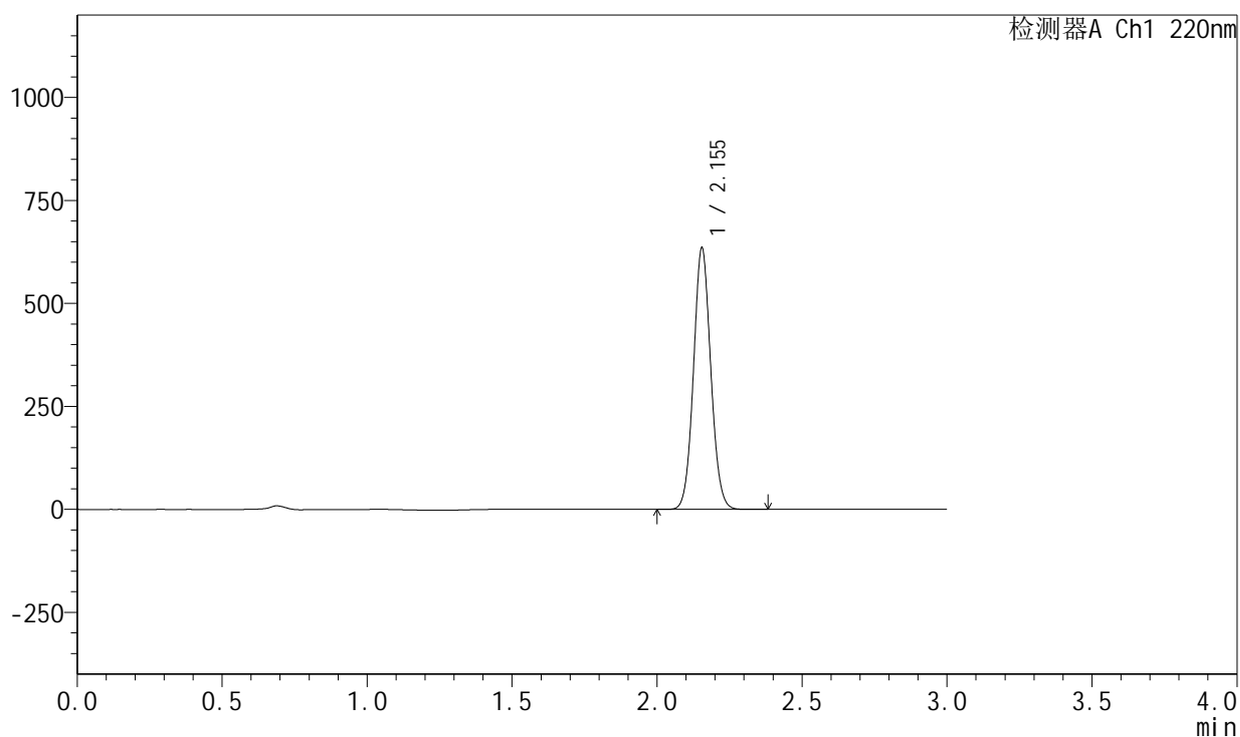
图58 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-292-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:13:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:47:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	2638561	100.000	634770	6237	1.069	--
总计		2638561	100.000	634770			



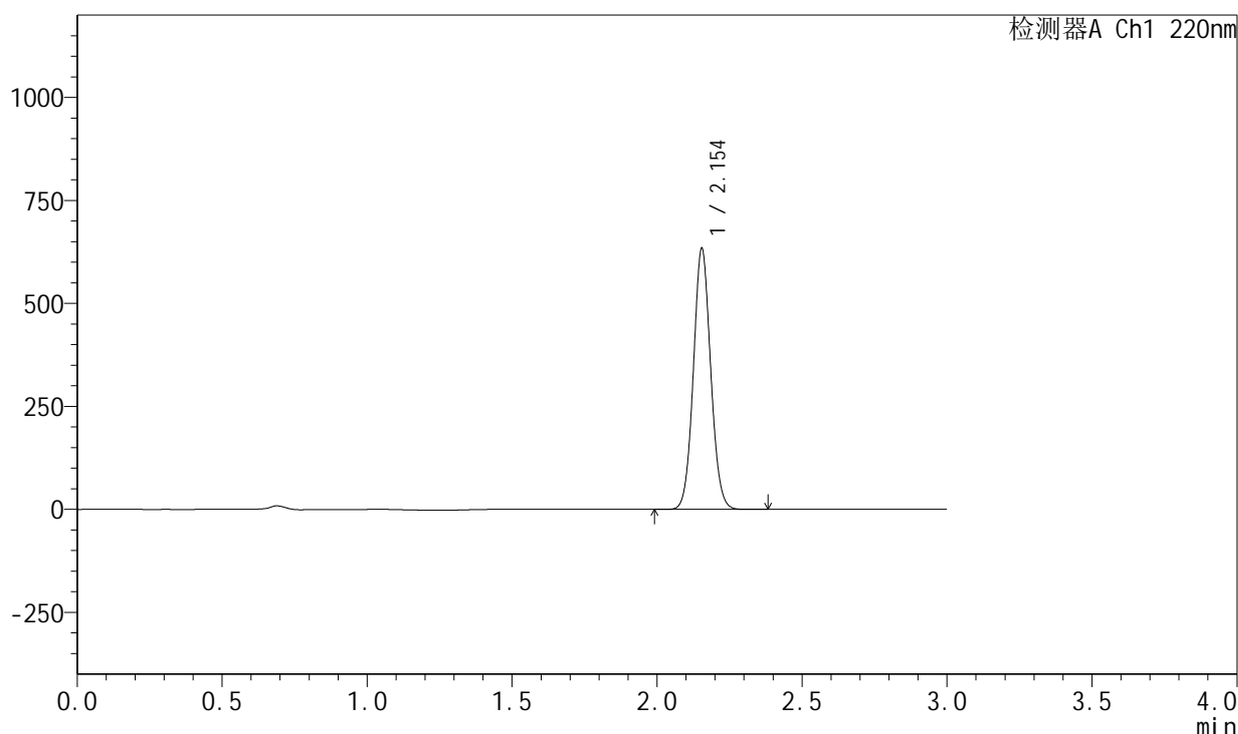
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-293-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:16:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:47:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2636657	100.000	633356	6224	1.068	--
总计		2636657	100.000	633356			

图60 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



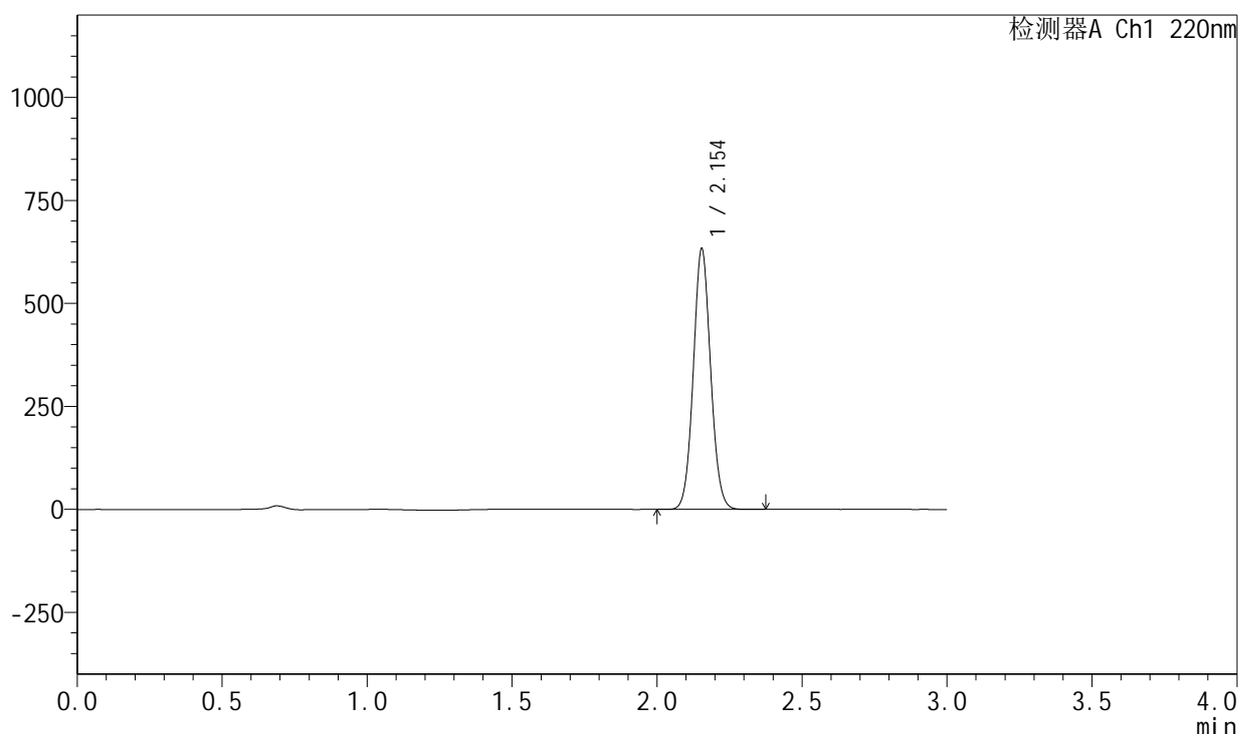
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-294-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:20:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:47:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2636326	100.000	632659	6215	1.066	--
总计		2636326	100.000	632659			

图61 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



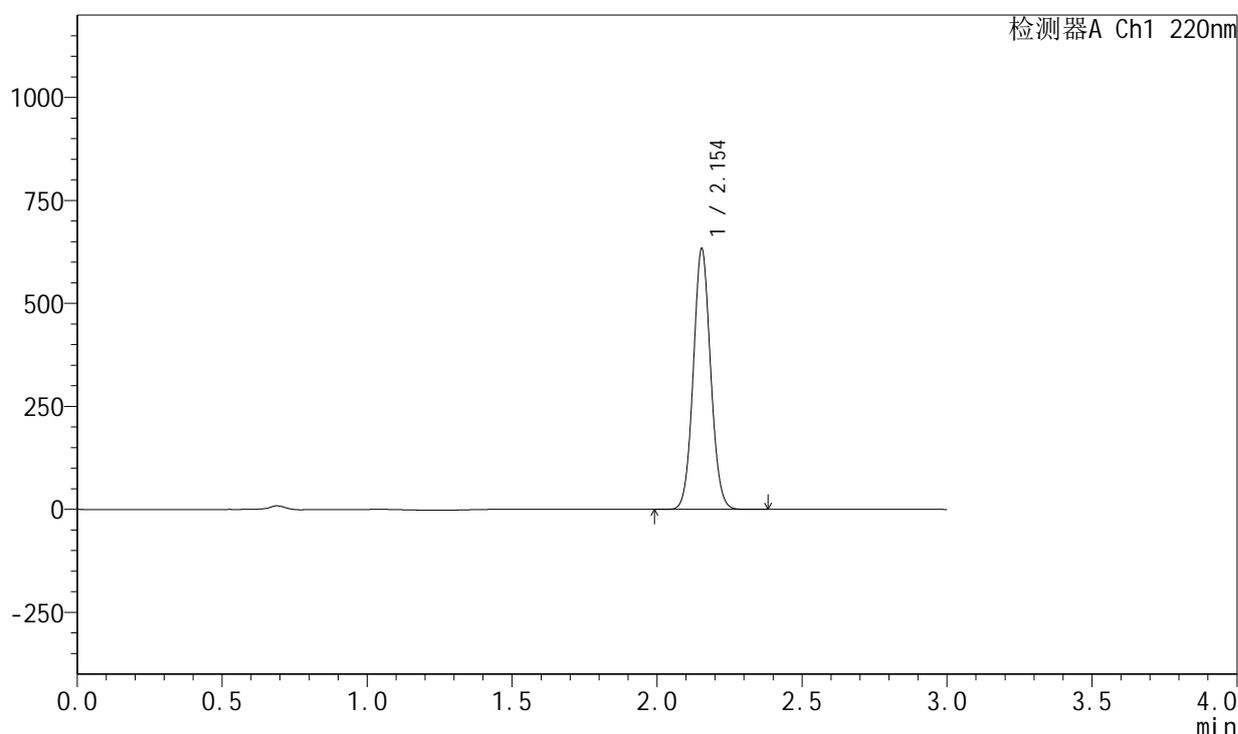
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-295-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:23:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:47:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2636542	100.000	632395	6209	1.066	--
总计		2636542	100.000	632395			

图62 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



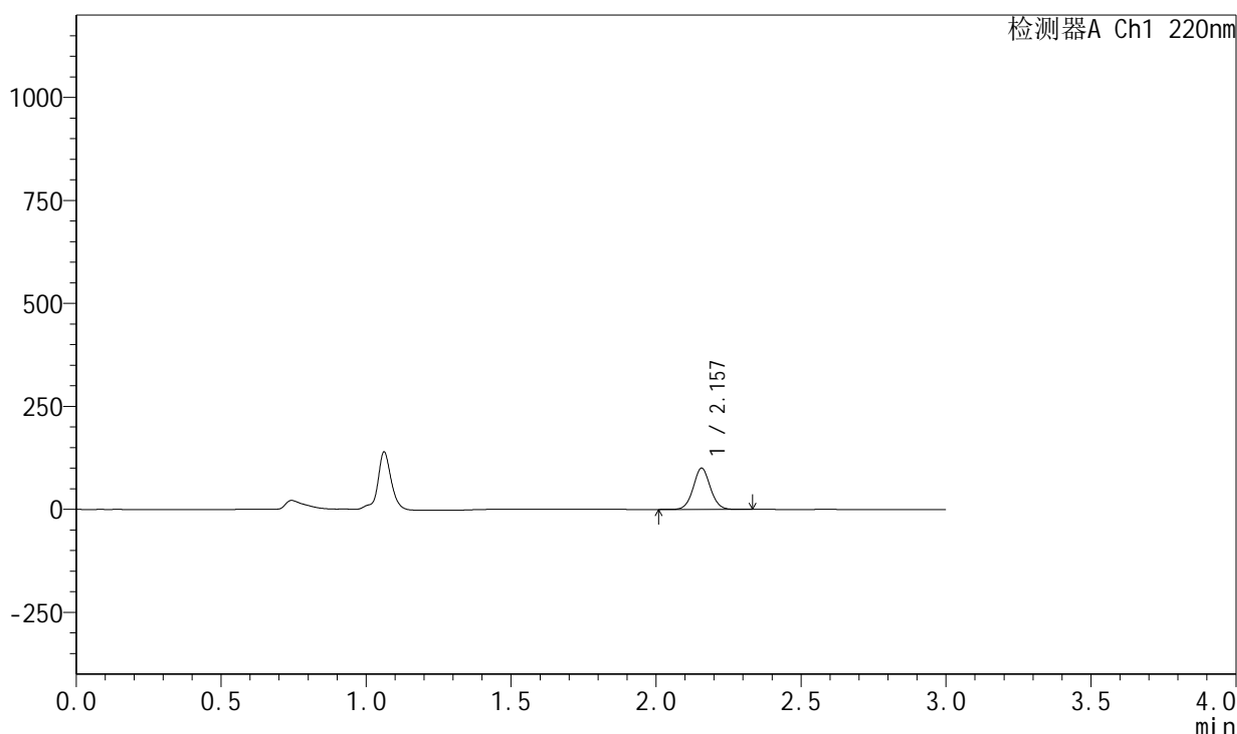
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-296-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:27:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:47:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	412078	100.000	100092	6438	1.053	--
总计		412078	100.000	100092			

图63 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



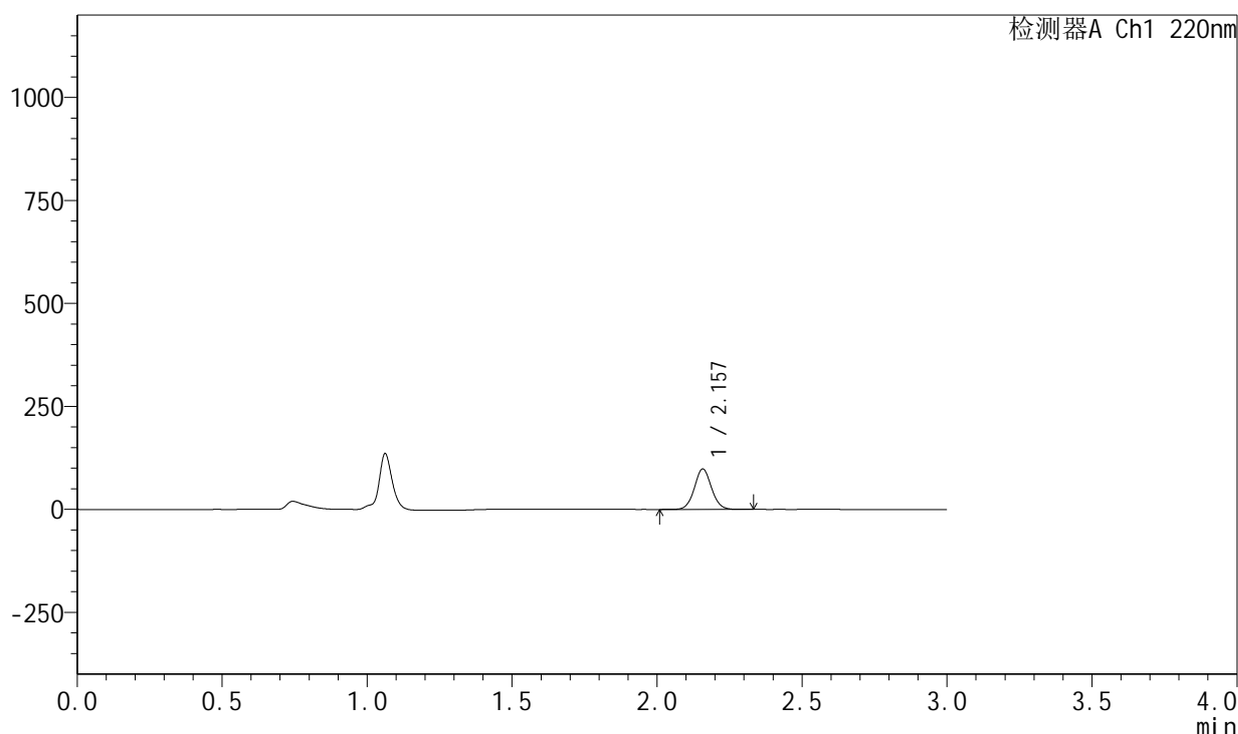
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-297-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:30:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:47:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	404367	100.000	98005	6437	1.054	--
总计		404367	100.000	98005			

图64 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



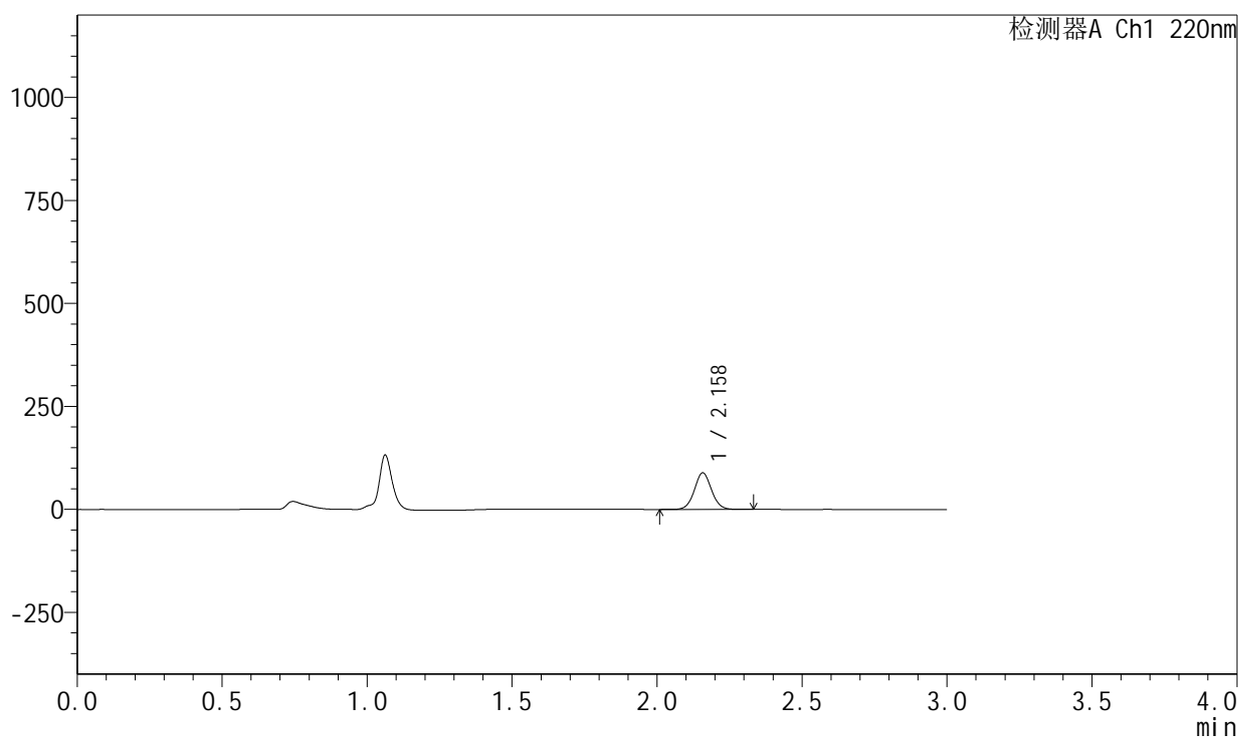
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-298-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:33:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:47:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	365542	100.000	88586	6435	1.054	--
总计		365542	100.000	88586			

图65 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



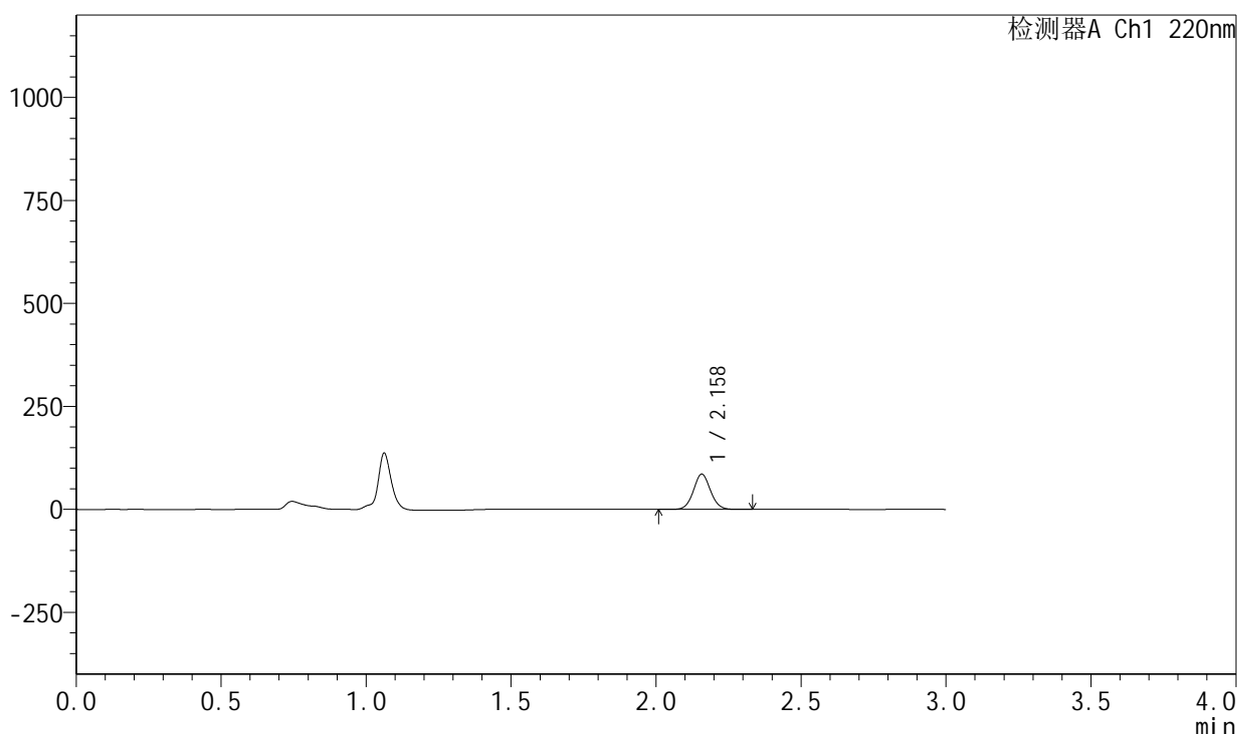
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-299-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:37:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:47:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	352030	100.000	85346	6441	1.055	--
总计		352030	100.000	85346			

图66 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



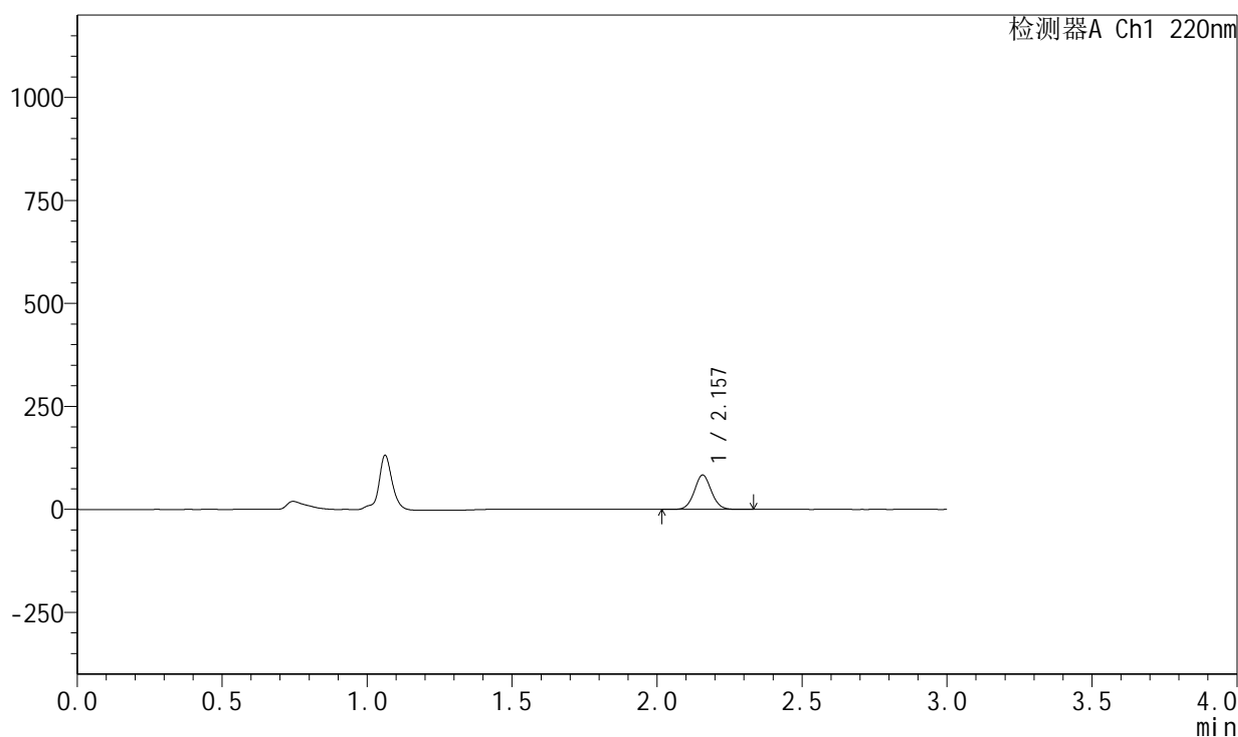
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-300-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:40:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:47:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	342716	100.000	83244	6436	1.055	--
总计		342716	100.000	83244			

图67 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



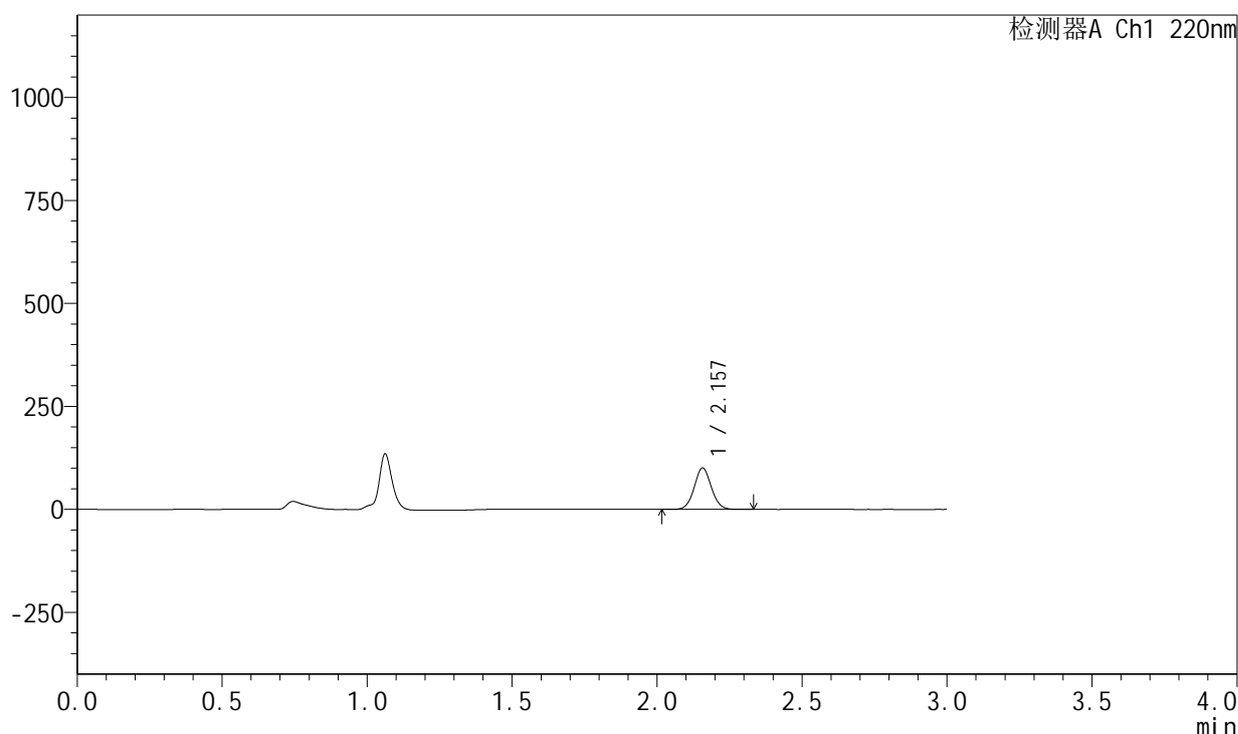
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-301-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:44:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:47:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	414027	100.000	100559	6432	1.055	--
总计		414027	100.000	100559			

图68 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



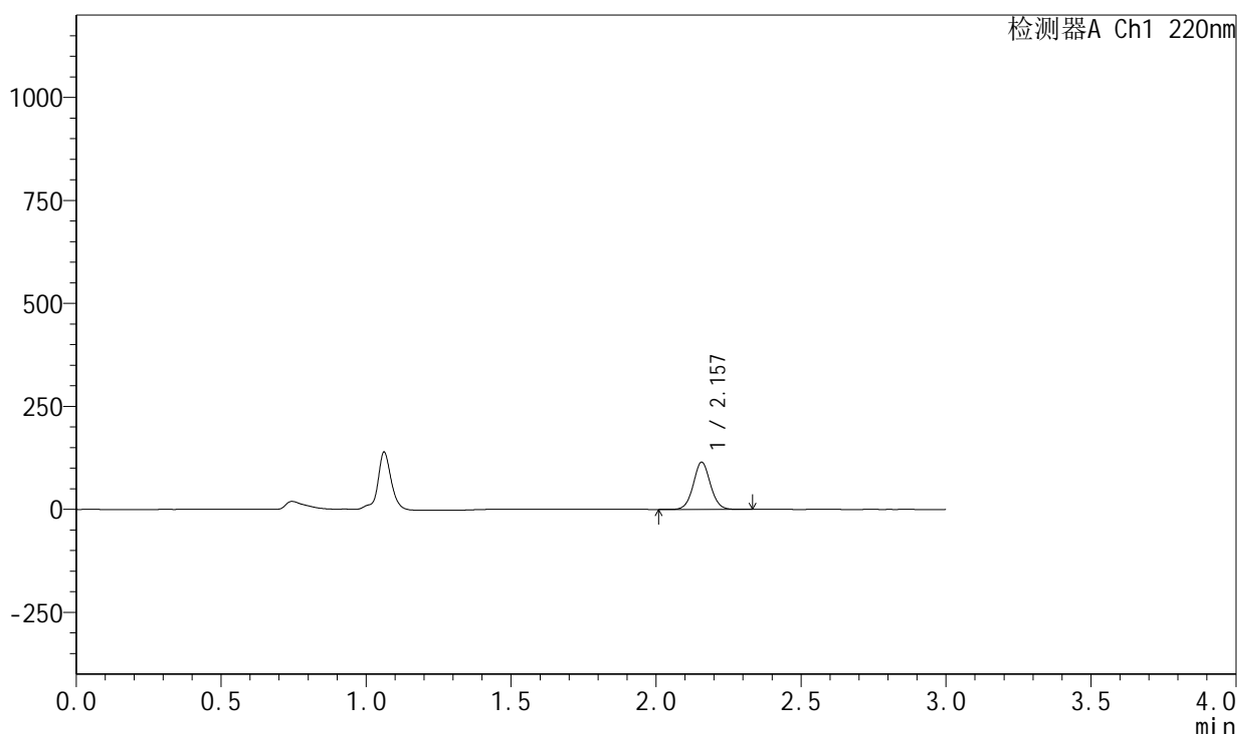
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-302-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:47:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:47:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	471502	100.000	114451	6435	1.055	--
总计		471502	100.000	114451			

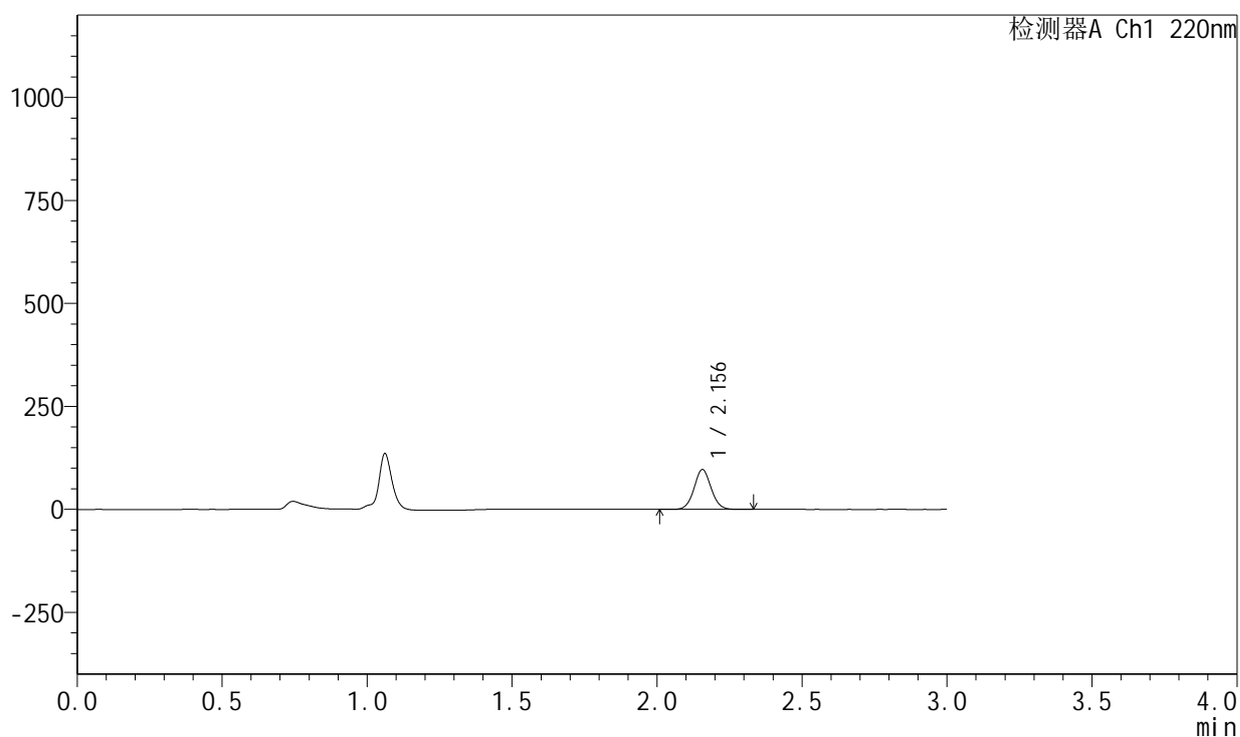
图69 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-303-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:50:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:47:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	397795	100.000	96845	6434	1.055	--
总计		397795	100.000	96845			



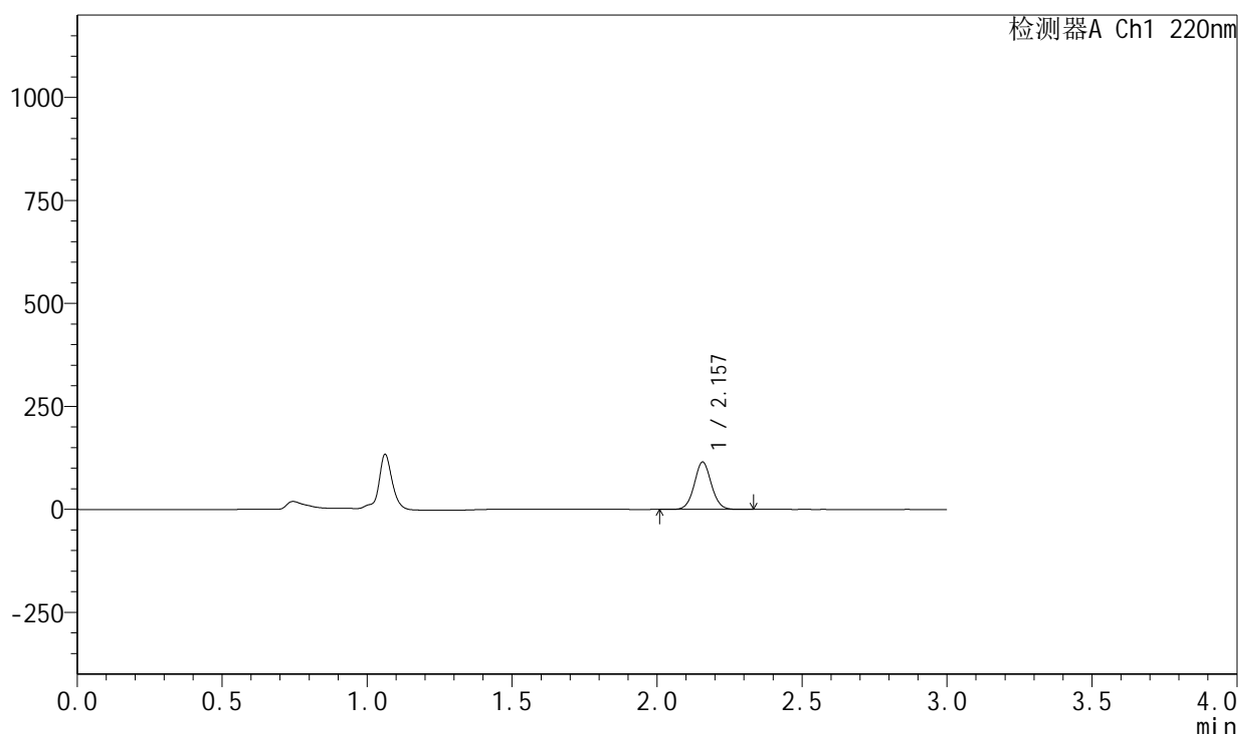
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-304-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:54:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:47:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	472396	100.000	114896	6450	1.057	--
总计		472396	100.000	114896			

图71 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



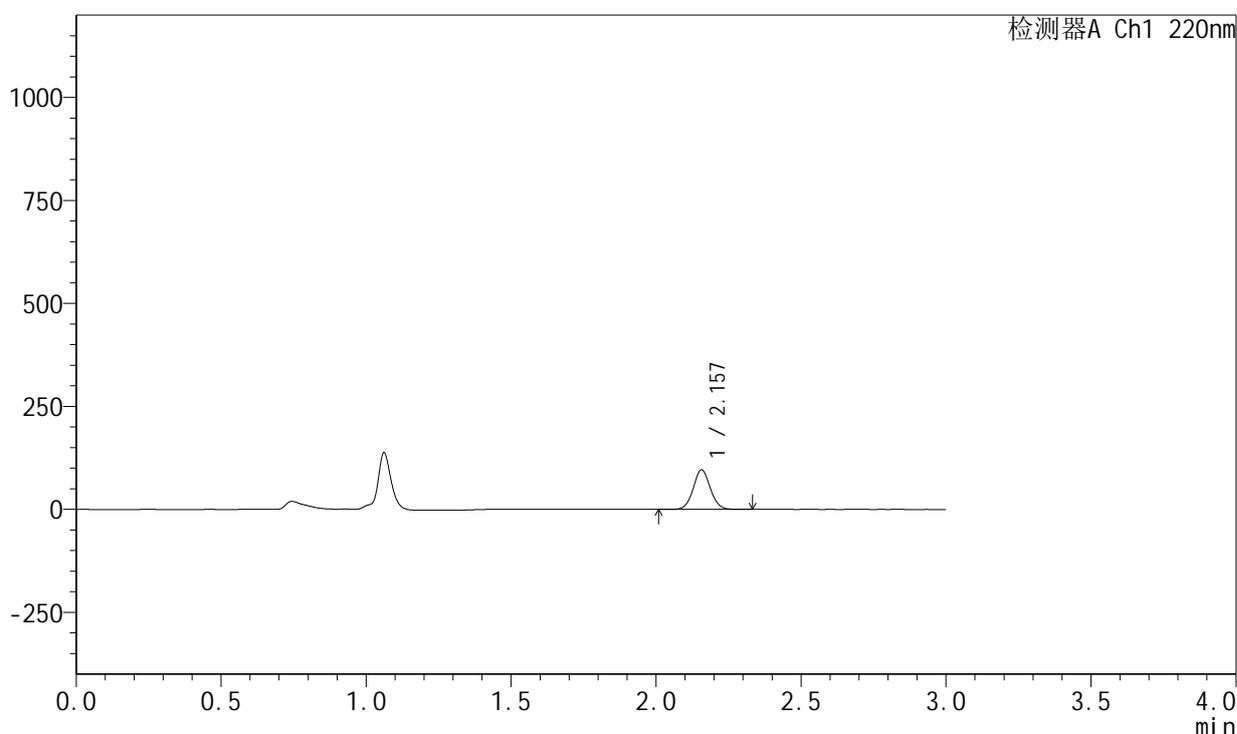
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-305-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:57:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:47:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	394512	100.000	95966	6441	1.056	--
总计		394512	100.000	95966			

图72 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



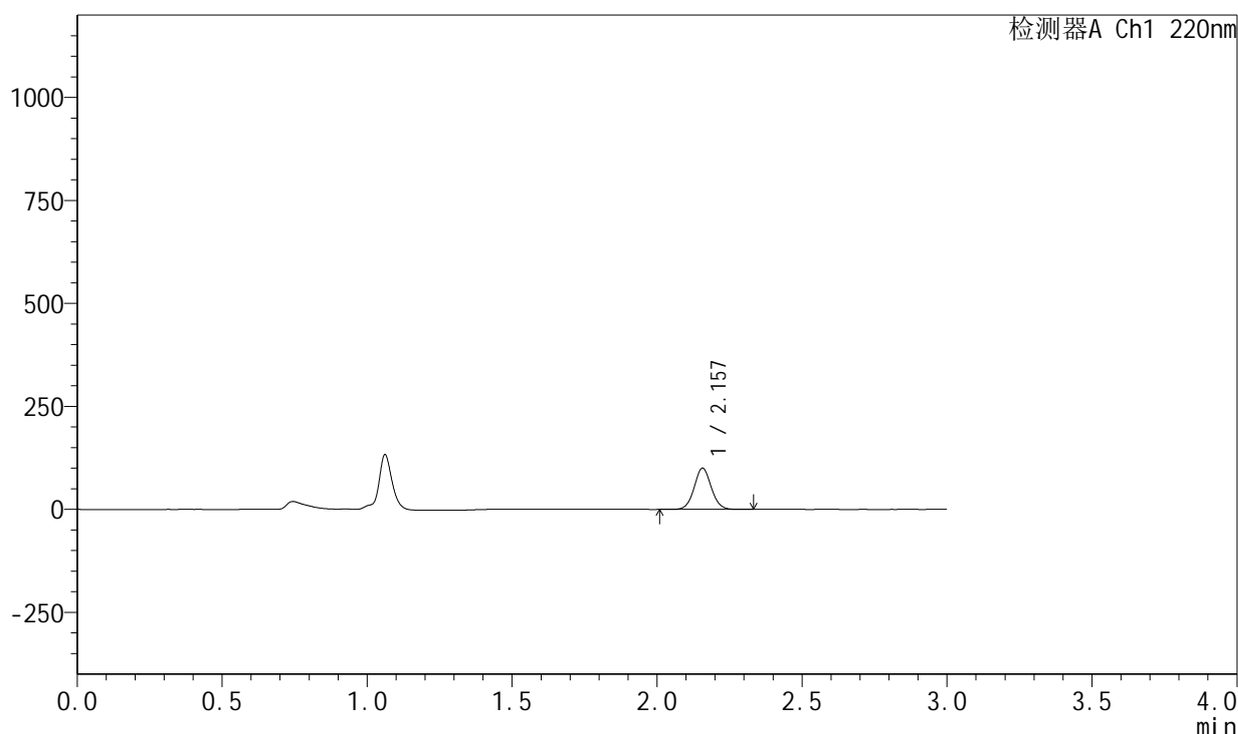
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-306-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:01:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:47:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	411628	100.000	100177	6440	1.056	--
总计		411628	100.000	100177			

图73 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



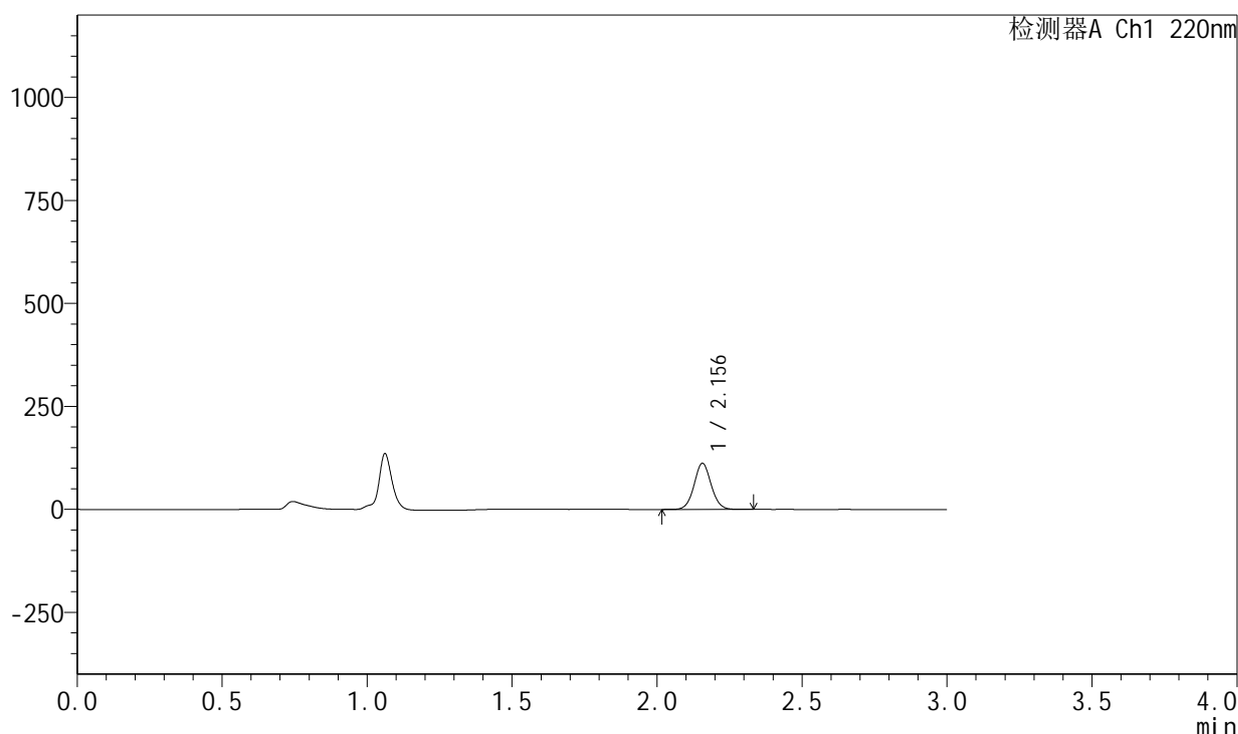
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-307-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:04:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:48:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	460385	100.000	112074	6434	1.057	--
总计		460385	100.000	112074			

图74 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



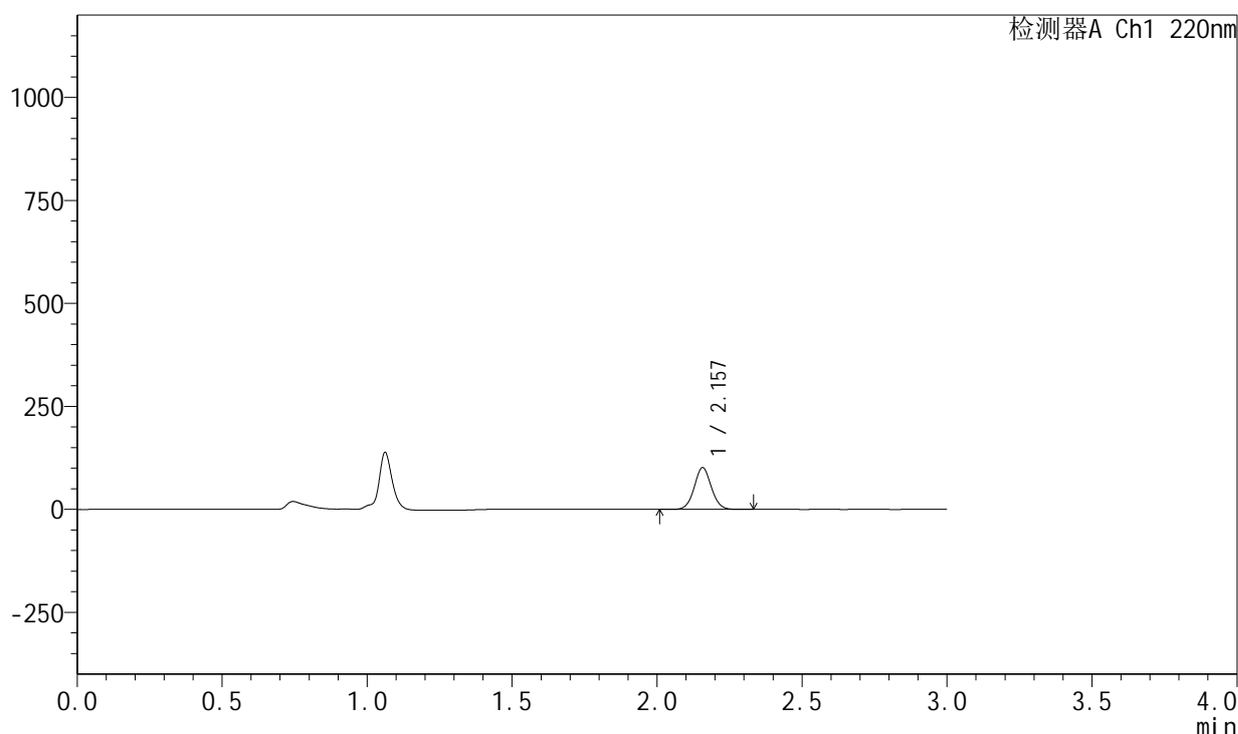
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-308-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:07:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:48:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	416282	100.000	101243	6439	1.057	--
总计		416282	100.000	101243			

图75 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



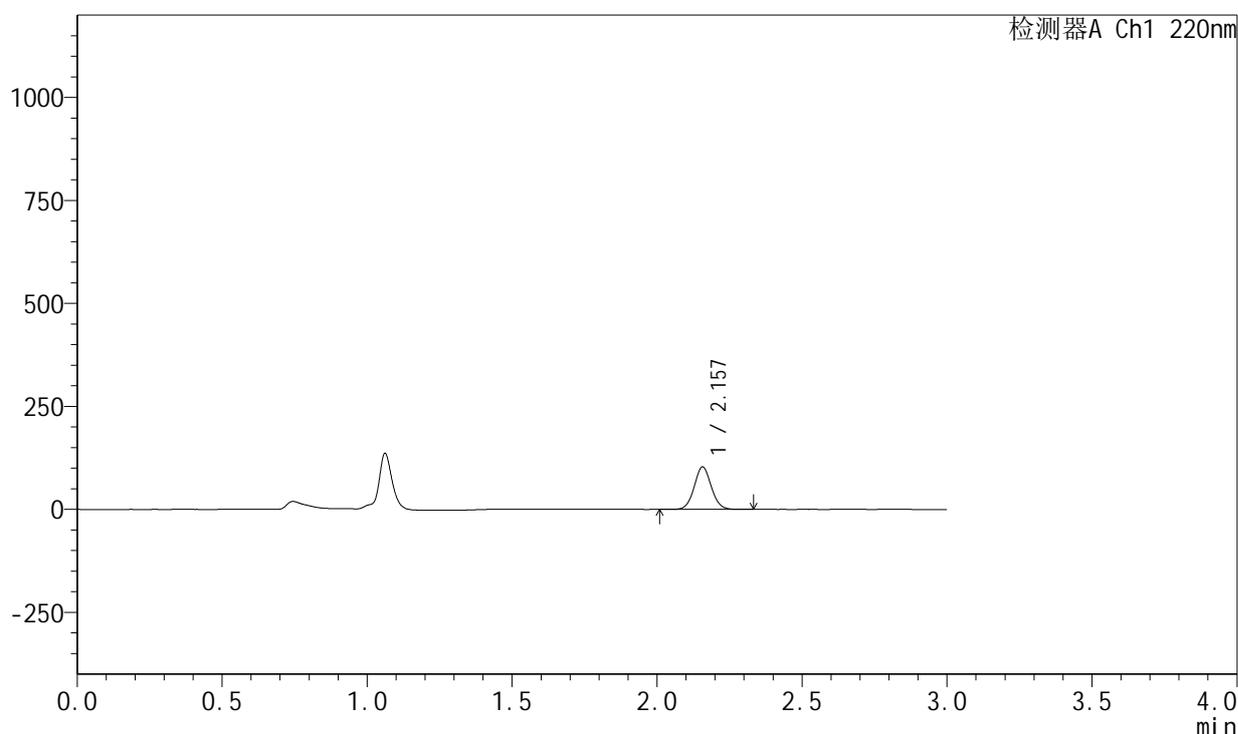
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-309-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:11:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:48:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	423667	100.000	103148	6443	1.058	--
总计		423667	100.000	103148			

图76 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



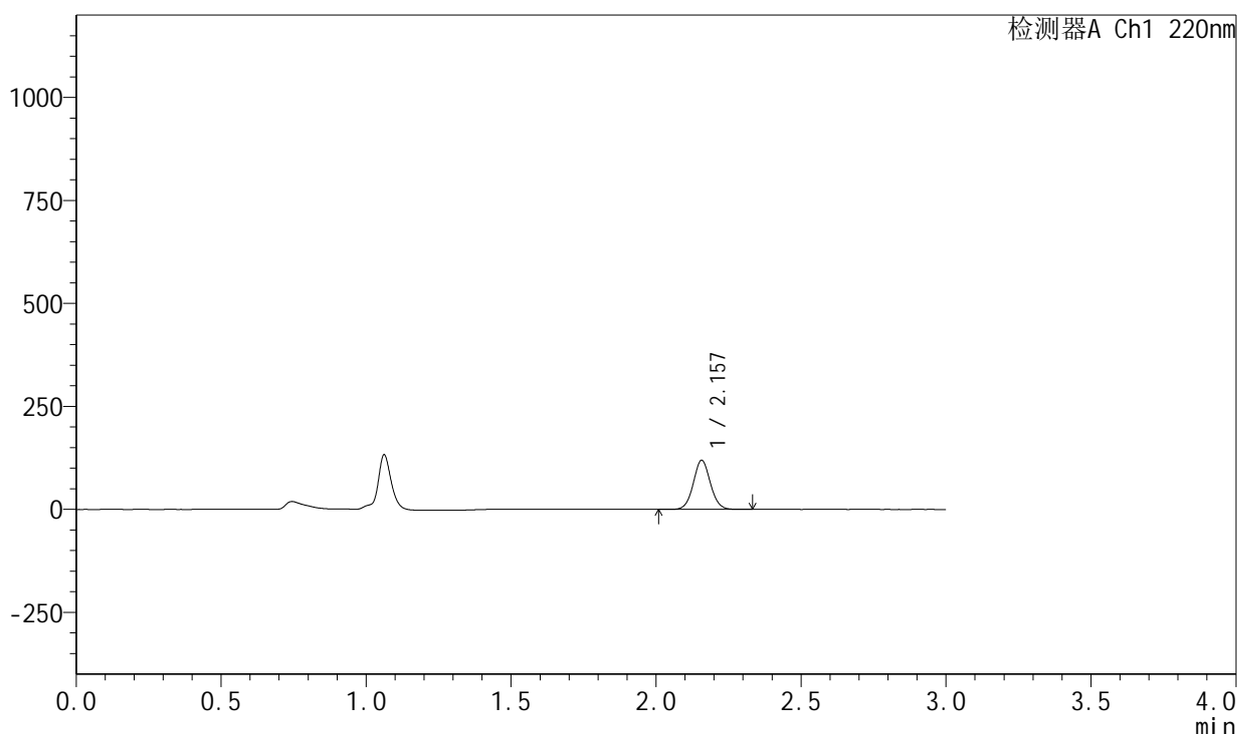
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-310-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:14:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:48:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	489497	100.000	119051	6453	1.057	--
总计		489497	100.000	119051			

图77 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



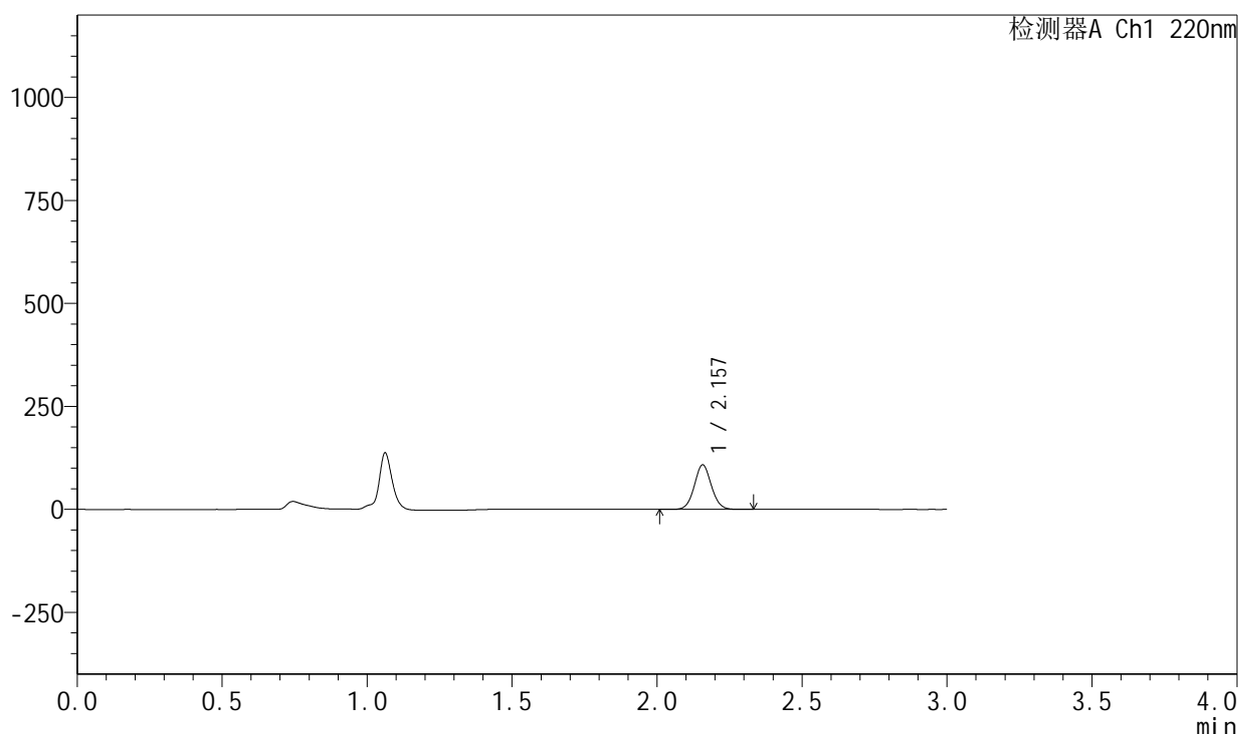
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-311-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:18:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:48:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	443314	100.000	107872	6455	1.059	--
总计		443314	100.000	107872			

图78 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



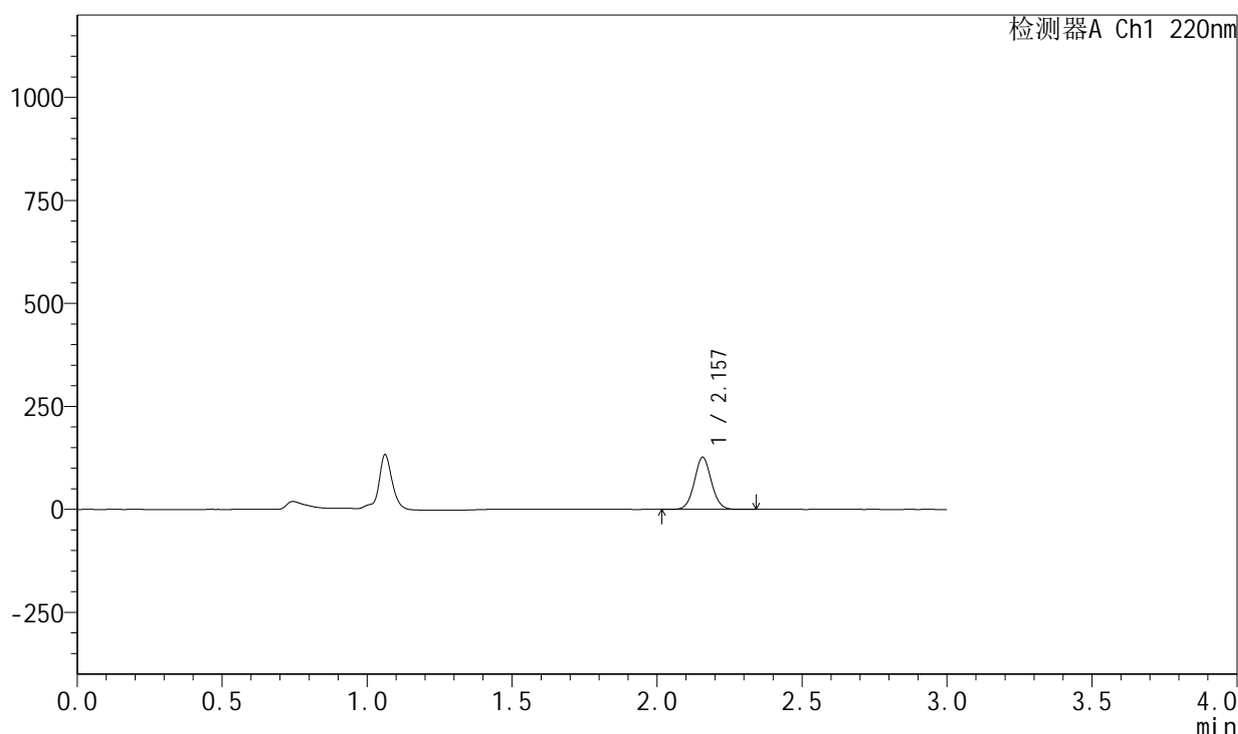
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-312-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:21:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:48:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	518995	100.000	126283	6459	1.059	--
总计		518995	100.000	126283			

图79 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



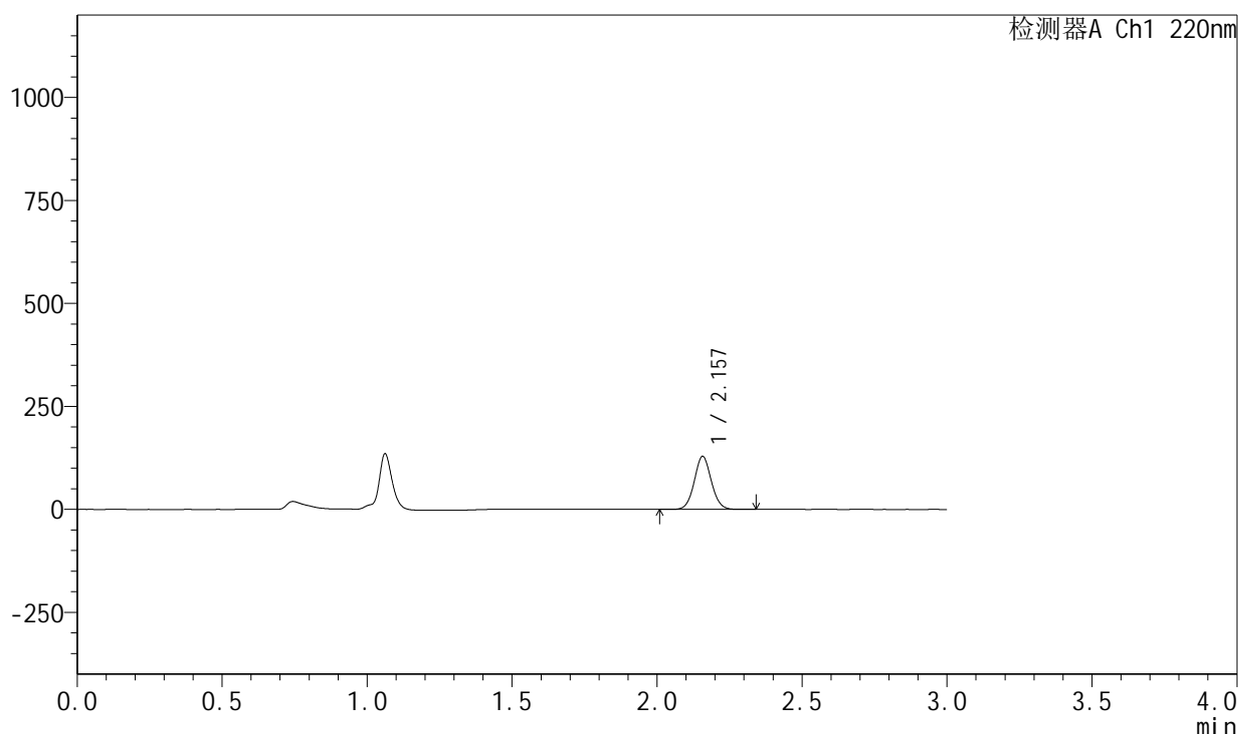
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-313-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:24:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:48:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	527651	100.000	128534	6462	1.059	--
总计		527651	100.000	128534			

图80 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



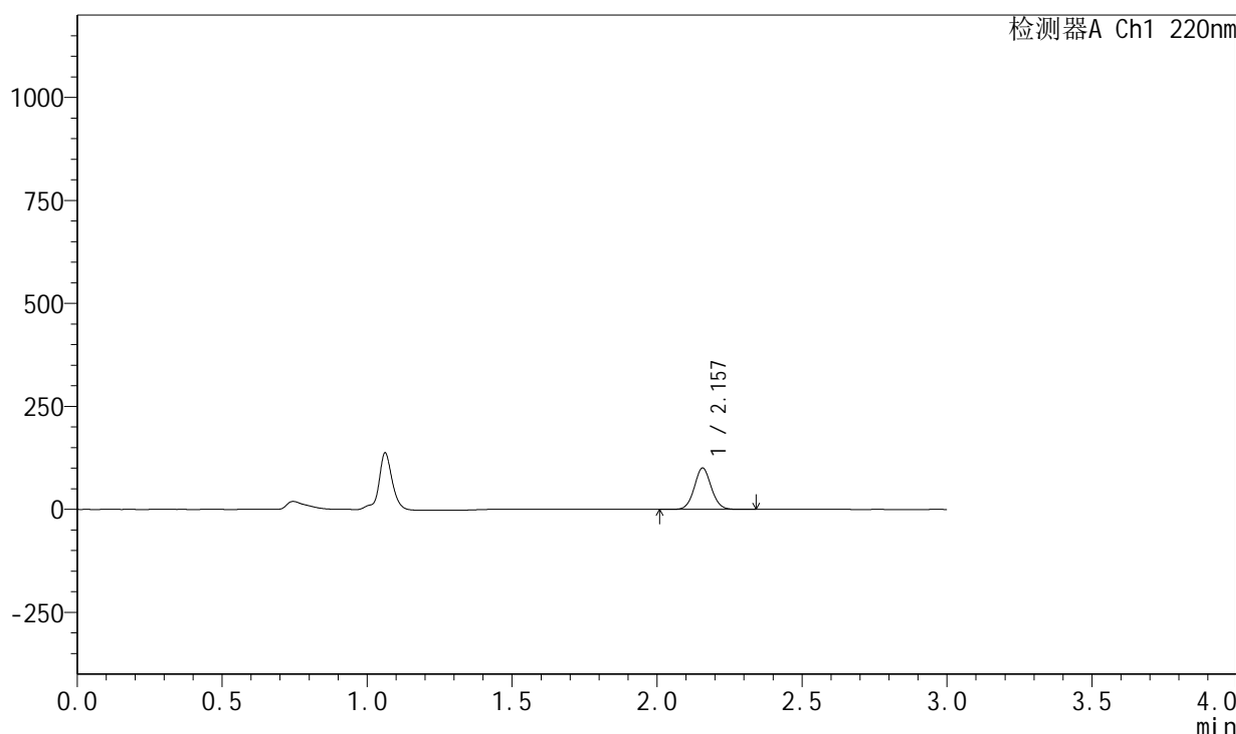
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-314-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:28:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:48:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	411594	100.000	100296	6467	1.061	--
总计		411594	100.000	100296			

图81 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



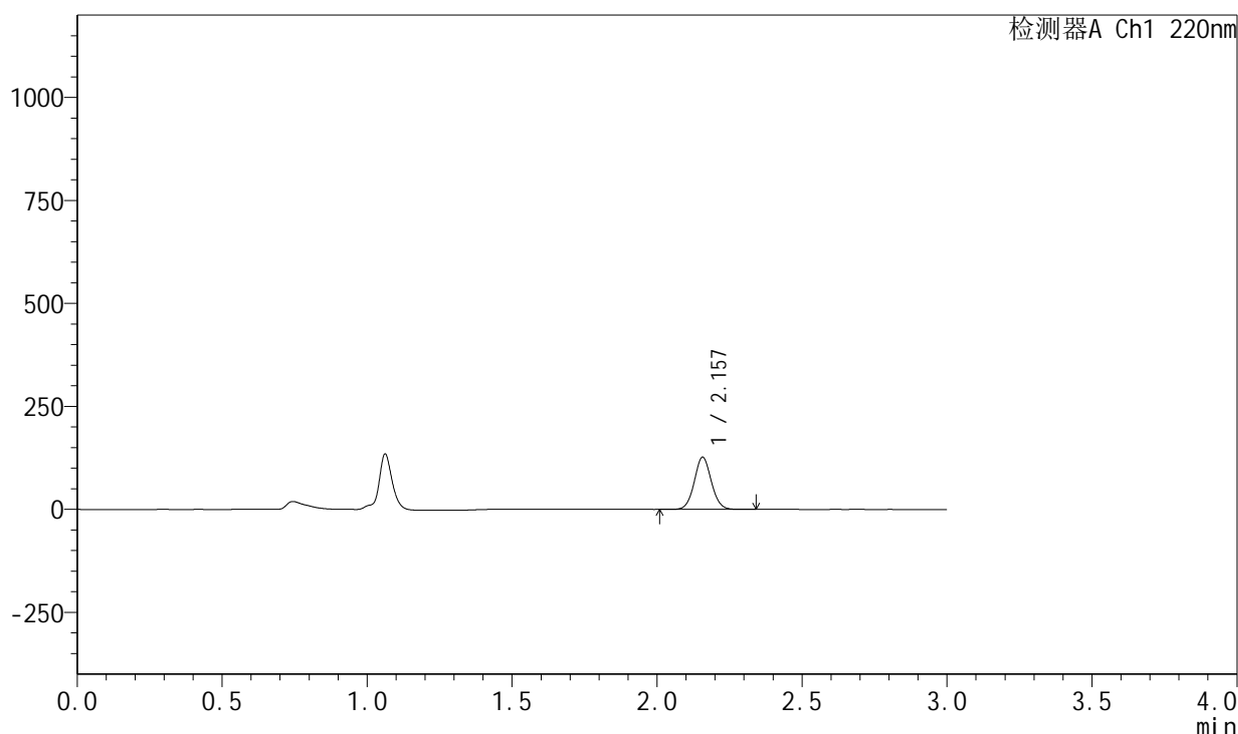
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-315-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:31:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:48:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	519602	100.000	126632	6466	1.060	--
总计		519602	100.000	126632			

图82 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



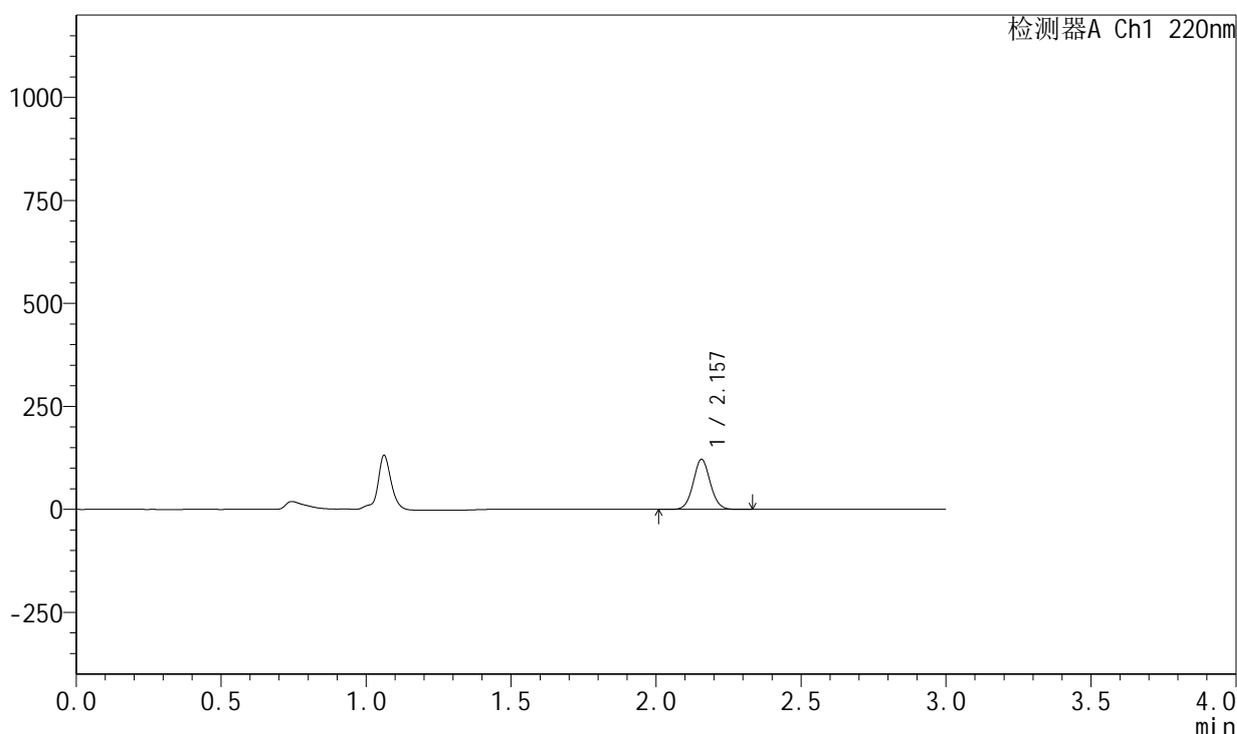
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-316-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:35:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:48:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	498176	100.000	121566	6468	1.060	--
总计		498176	100.000	121566			

图83 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



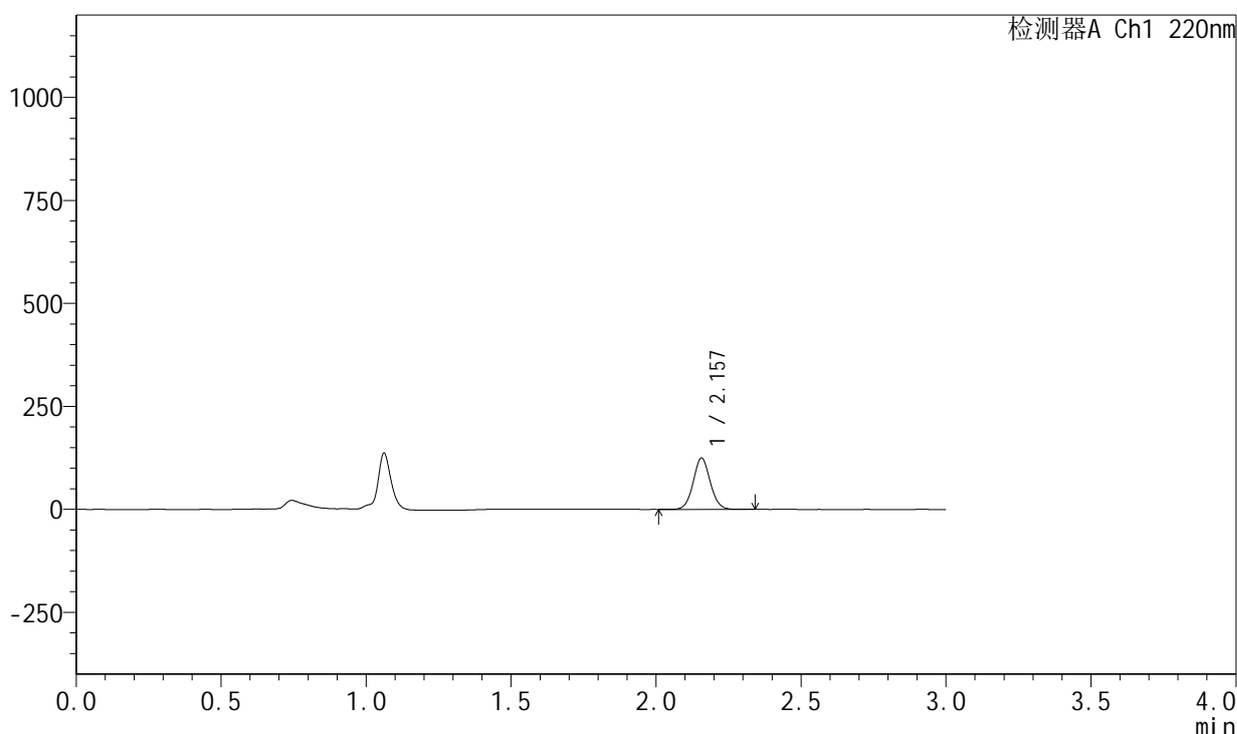
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-317-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:38:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:48:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	509783	100.000	124358	6466	1.060	--
总计		509783	100.000	124358			

图84 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



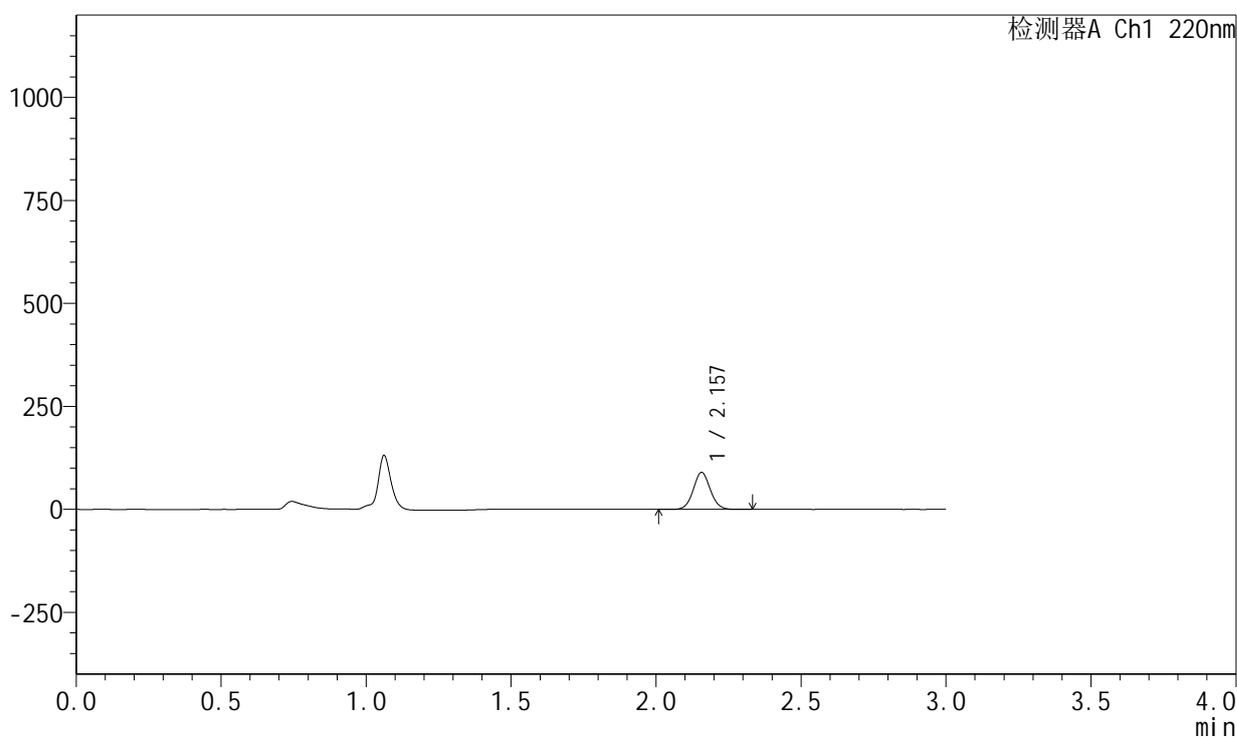
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-318-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:41:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:48:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	368210	100.000	89867	6481	1.060	--
总计		368210	100.000	89867			

图85 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



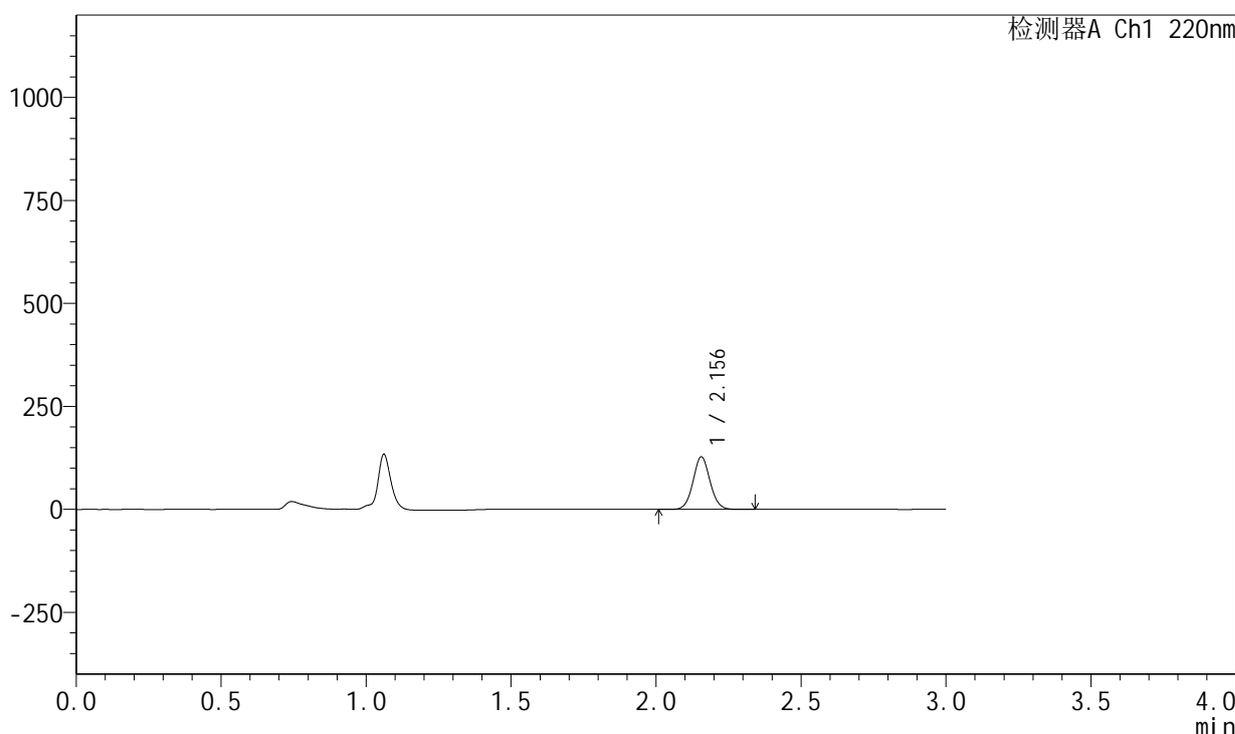
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-319-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:45:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:48:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	522682	100.000	127703	6466	1.061	--
总计		522682	100.000	127703			

图86 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



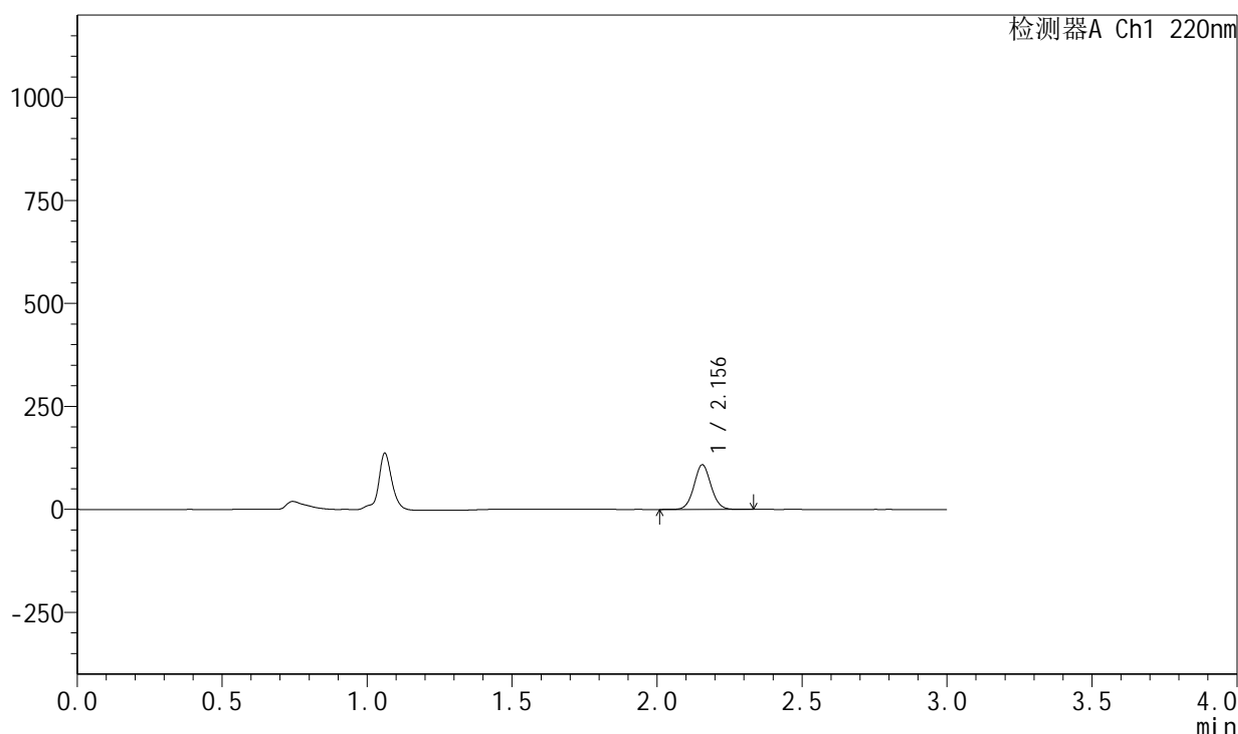
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-320-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:48:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:48:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	444156	100.000	108539	6463	1.060	--
总计		444156	100.000	108539			

图87 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



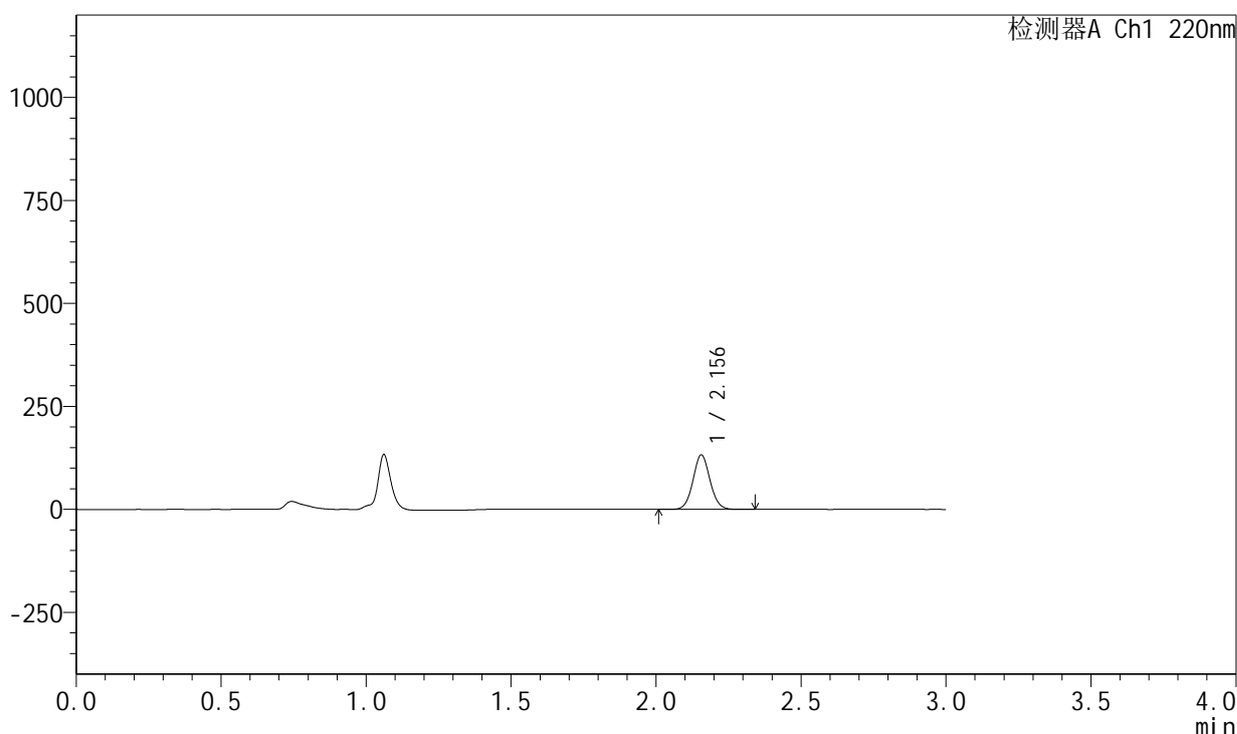
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-321-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:51:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:48:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	541475	100.000	132384	6472	1.061	--
总计		541475	100.000	132384			

图88 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



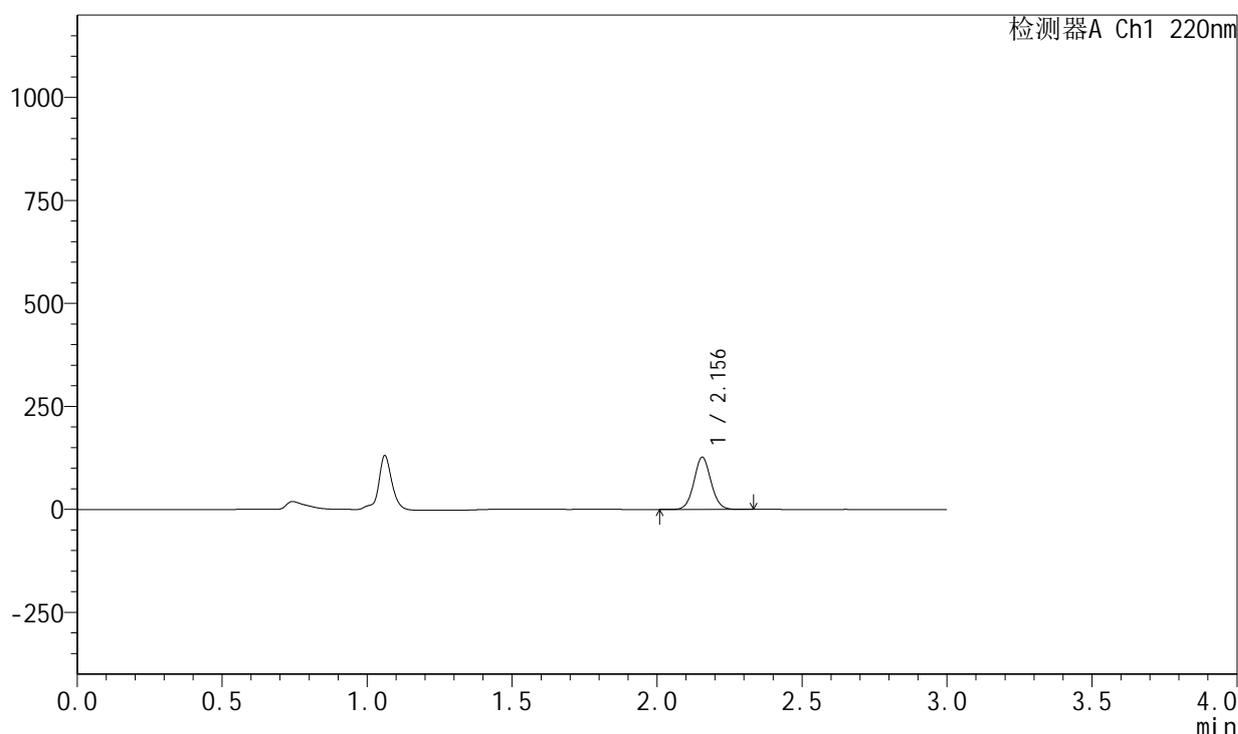
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-322-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:55:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:48:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	519317	100.000	127021	6471	1.061	--
总计		519317	100.000	127021			

图89 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



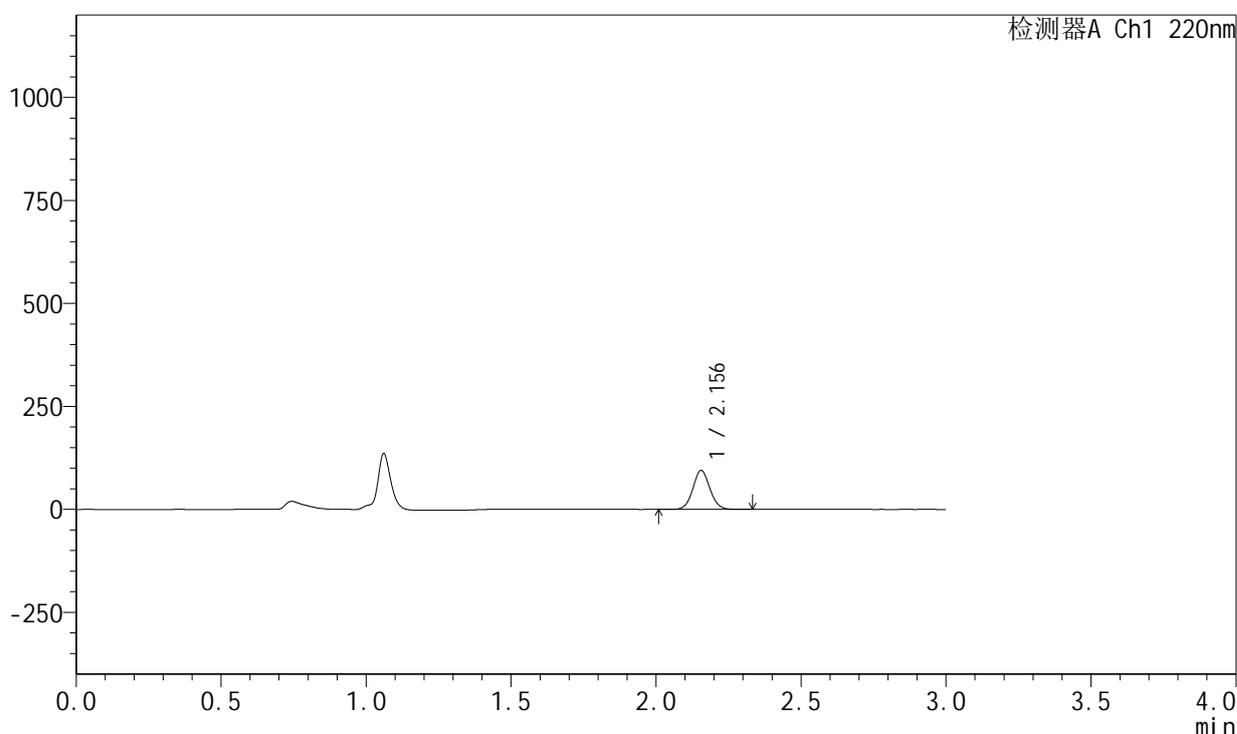
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-323-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:58:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:48:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	386721	100.000	94806	6495	1.063	--
总计		386721	100.000	94806			

图90 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



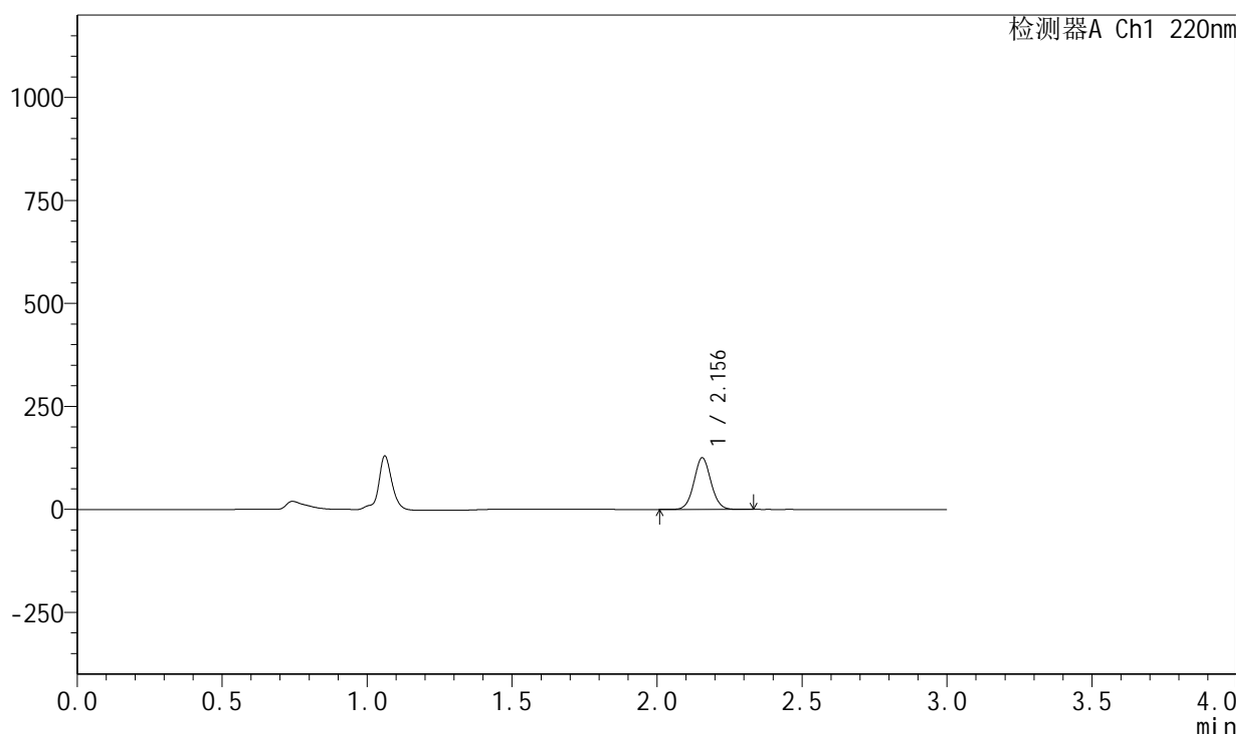
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-324-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:02:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:48:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	513376	100.000	125582	6476	1.060	--
总计		513376	100.000	125582			

图91 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



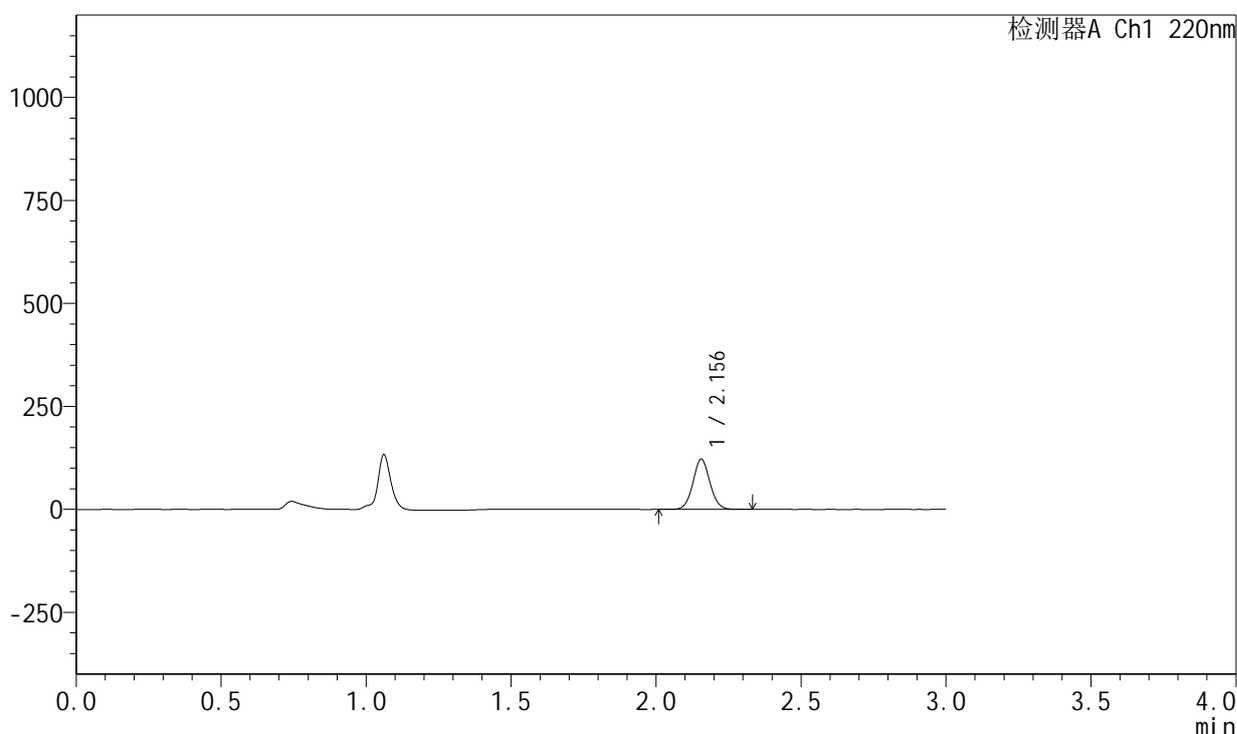
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-325-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:05:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:48:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	499176	100.000	122115	6470	1.060	--
总计		499176	100.000	122115			

图92 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



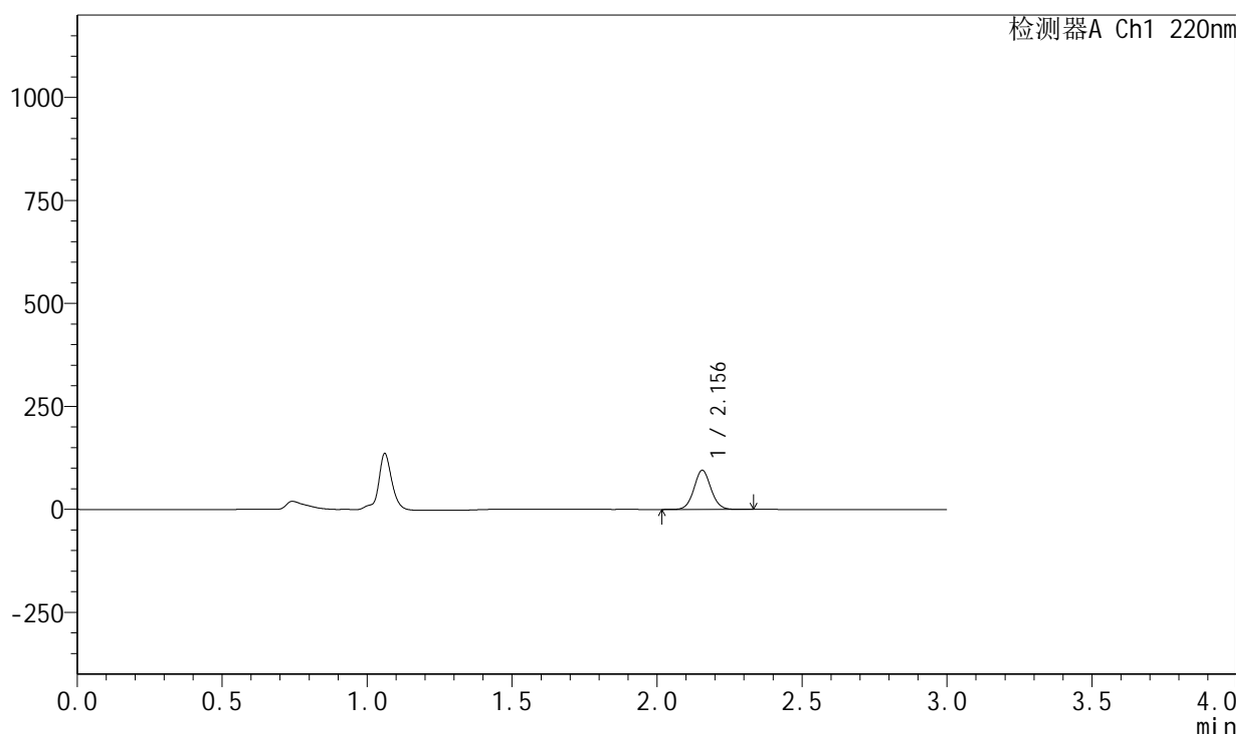
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-326-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:08:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:49:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	388985	100.000	95183	6479	1.061	--
总计		388985	100.000	95183			

图93 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



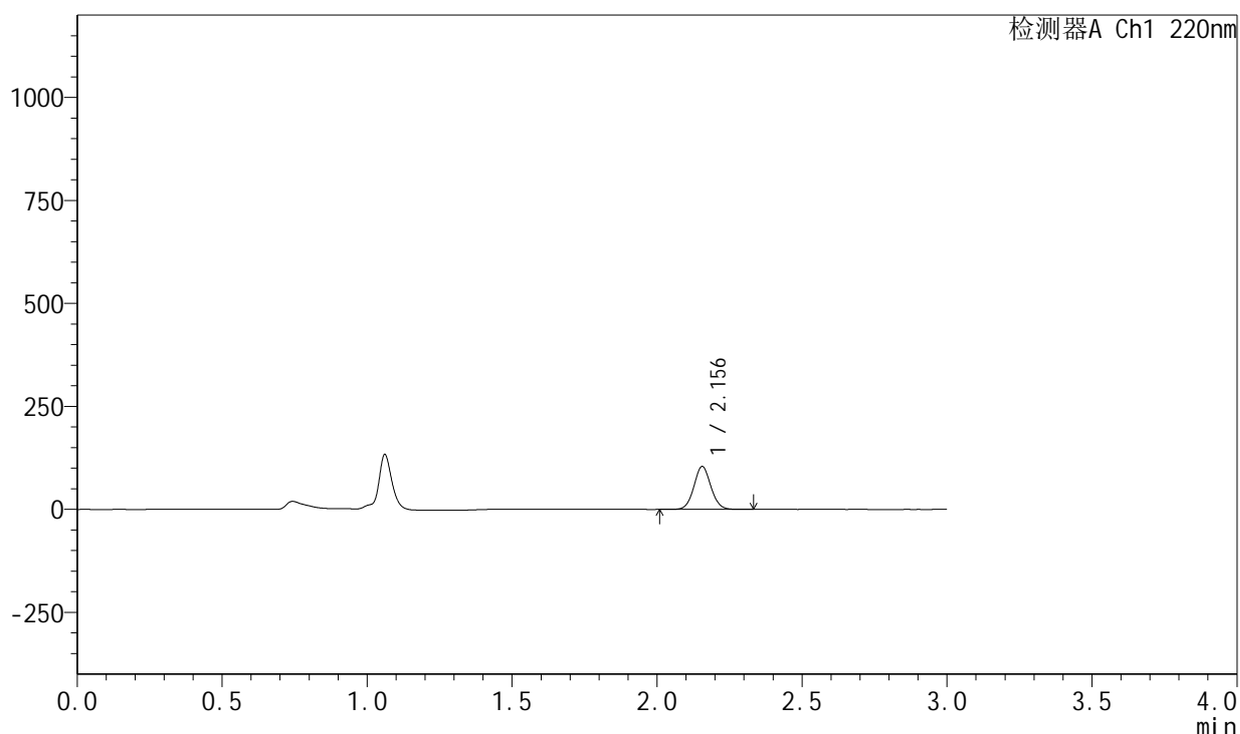
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-327-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:12:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:49:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	425511	100.000	104241	6491	1.061	--
总计		425511	100.000	104241			

图94 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



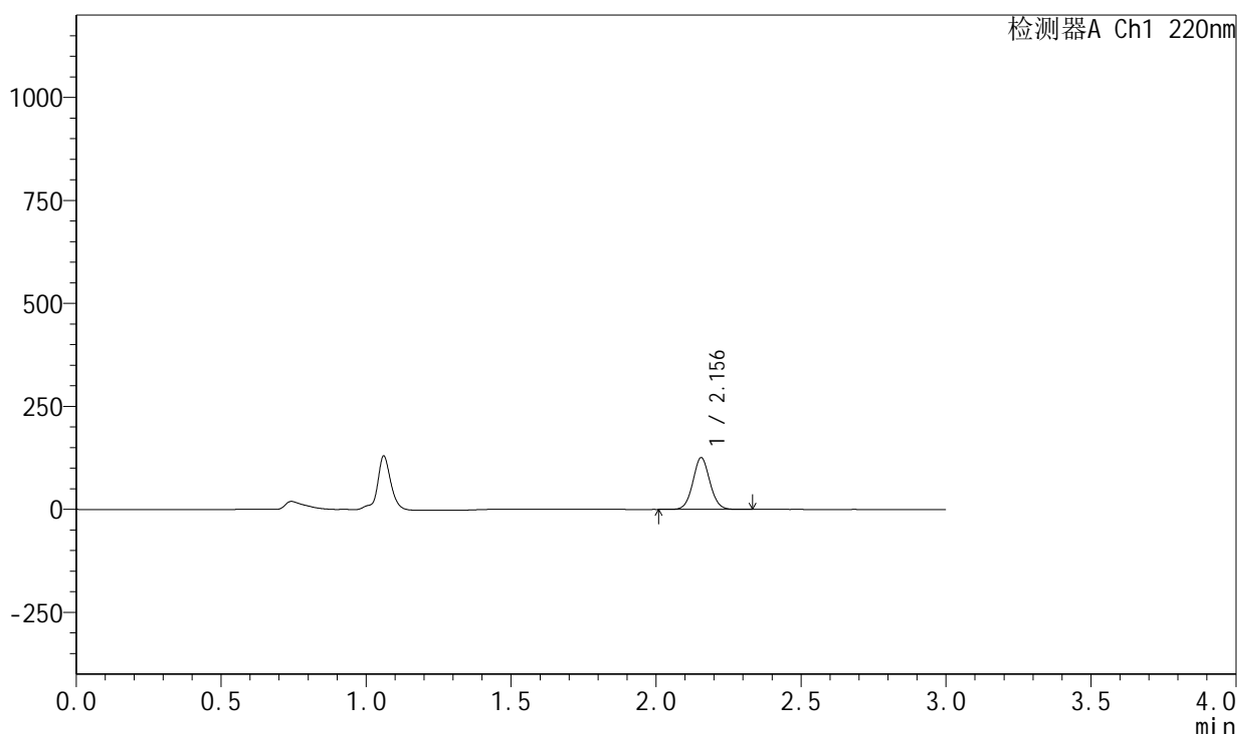
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-328-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:15:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:49:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	513874	100.000	125802	6479	1.061	--
总计		513874	100.000	125802			

图95 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



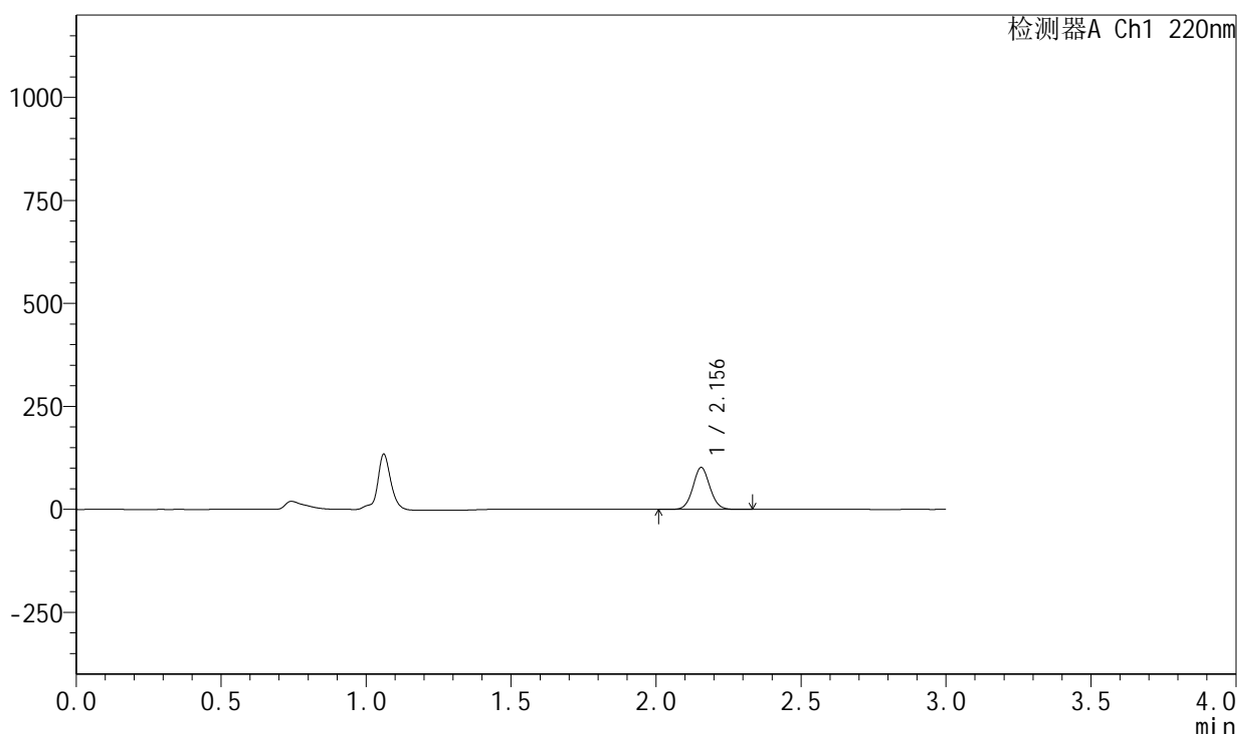
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-329-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:19:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:49:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	416144	100.000	101888	6479	1.062	--
总计		416144	100.000	101888			

图96 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



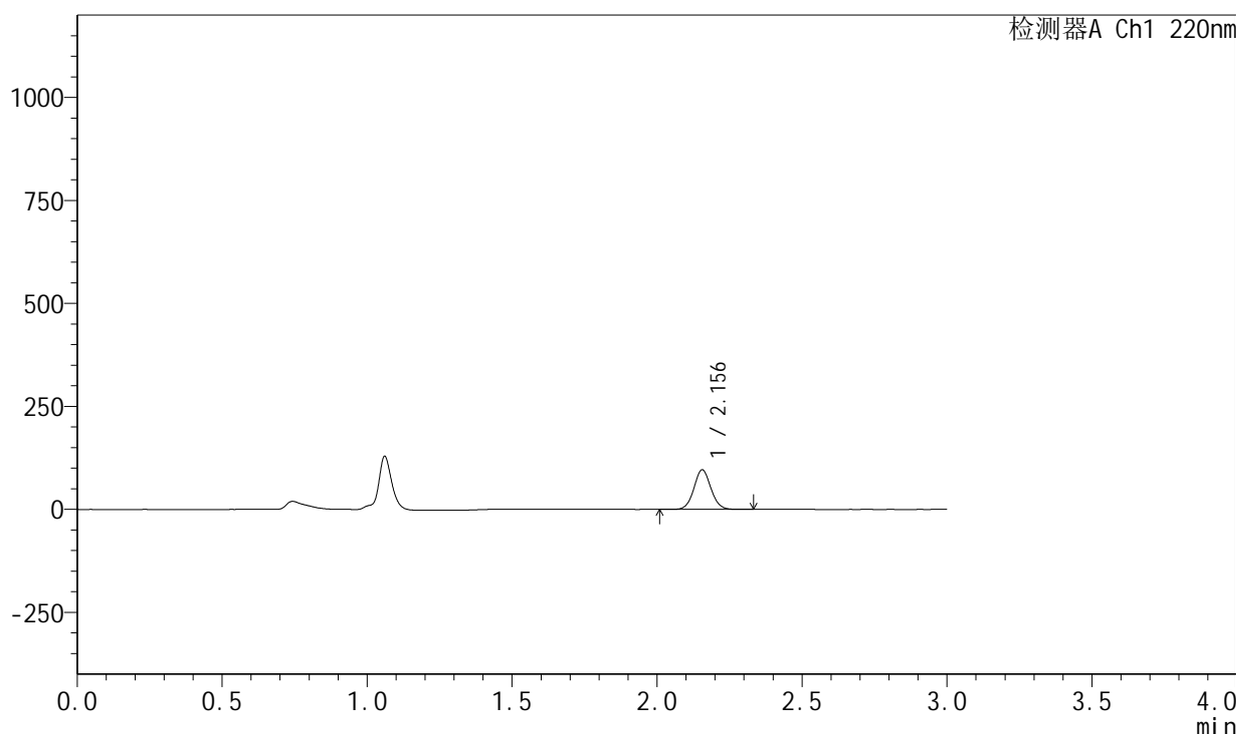
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-330-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:22:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:49:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	393085	100.000	96300	6490	1.062	--
总计		393085	100.000	96300			

图97 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



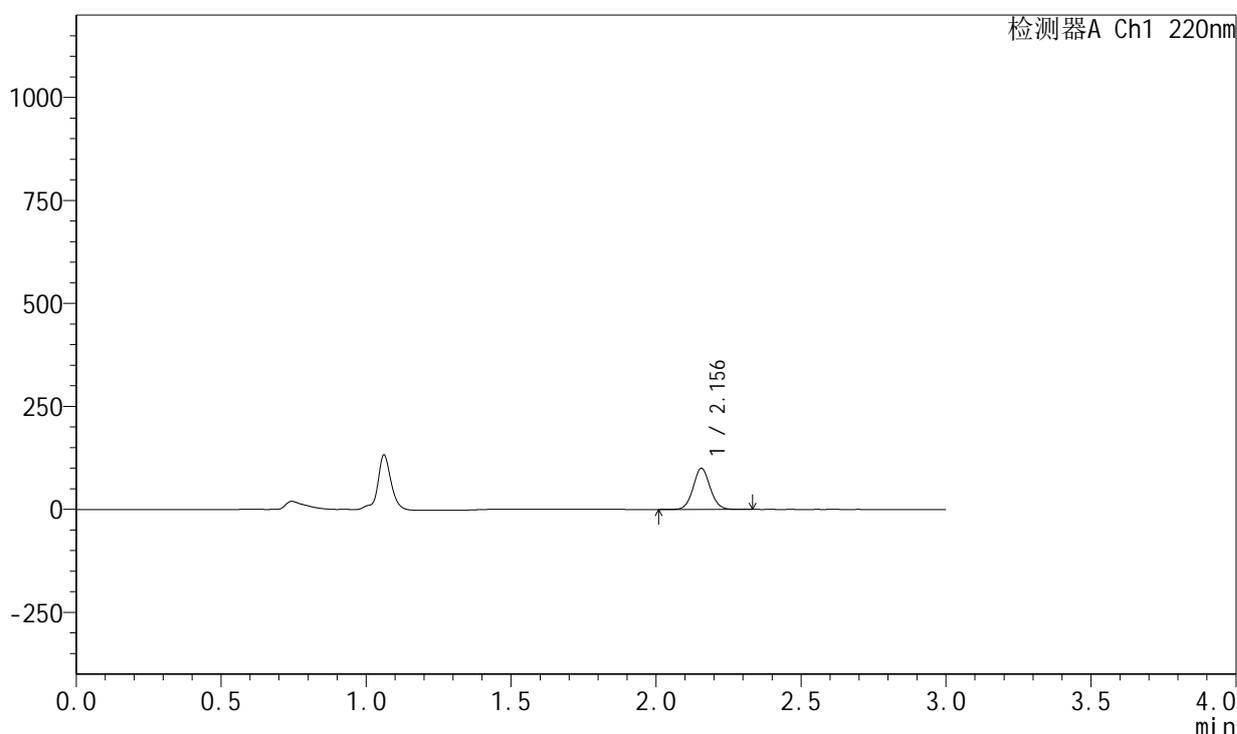
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-331-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:25:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:49:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	408051	100.000	99910	6502	1.062	--
总计		408051	100.000	99910			

图98 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



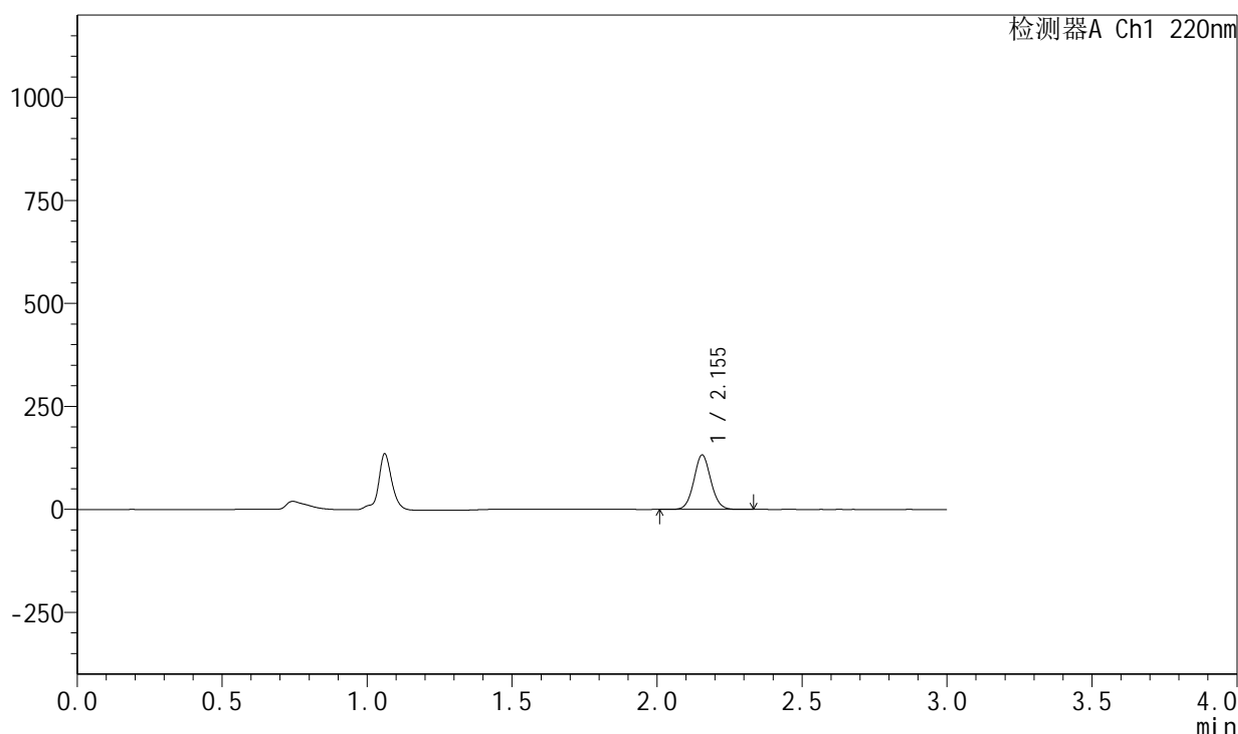
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-332-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:29:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:49:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	539954	100.000	132328	6490	1.063	--
总计		539954	100.000	132328			

图99 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



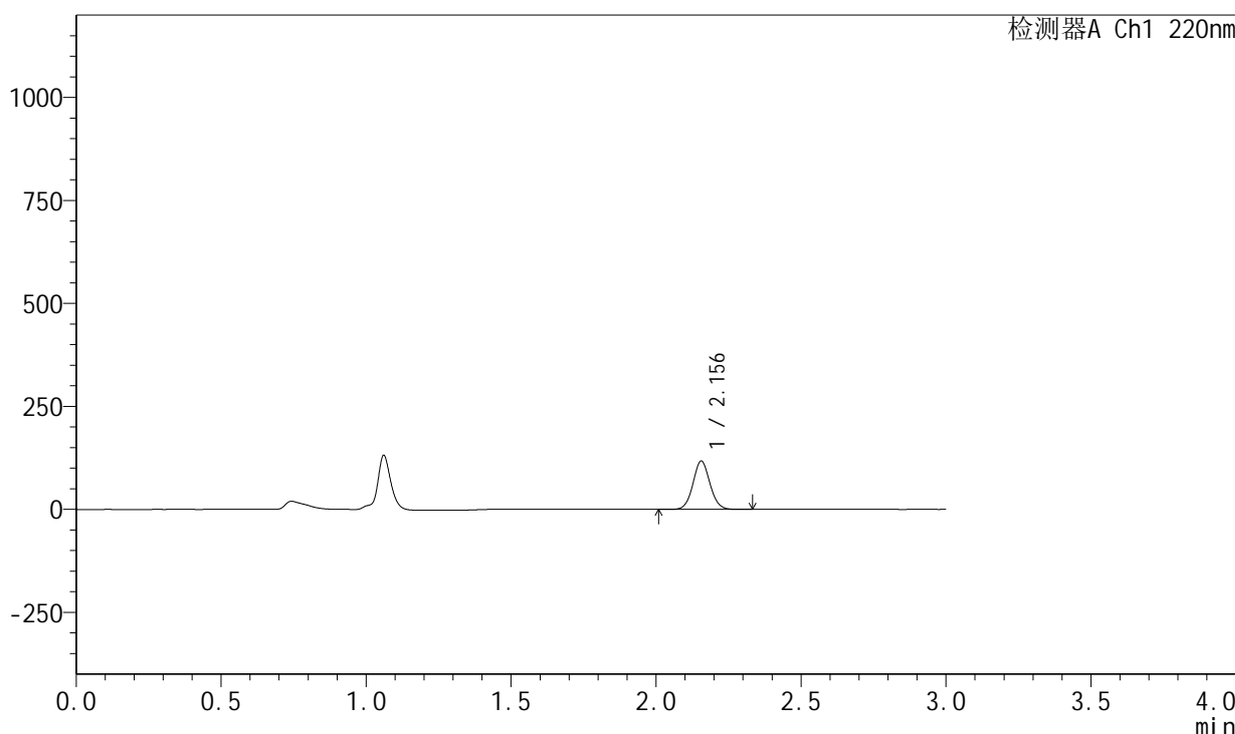
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-333-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:32:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:49:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	479607	100.000	117555	6503	1.063	--
总计		479607	100.000	117555			

图100 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



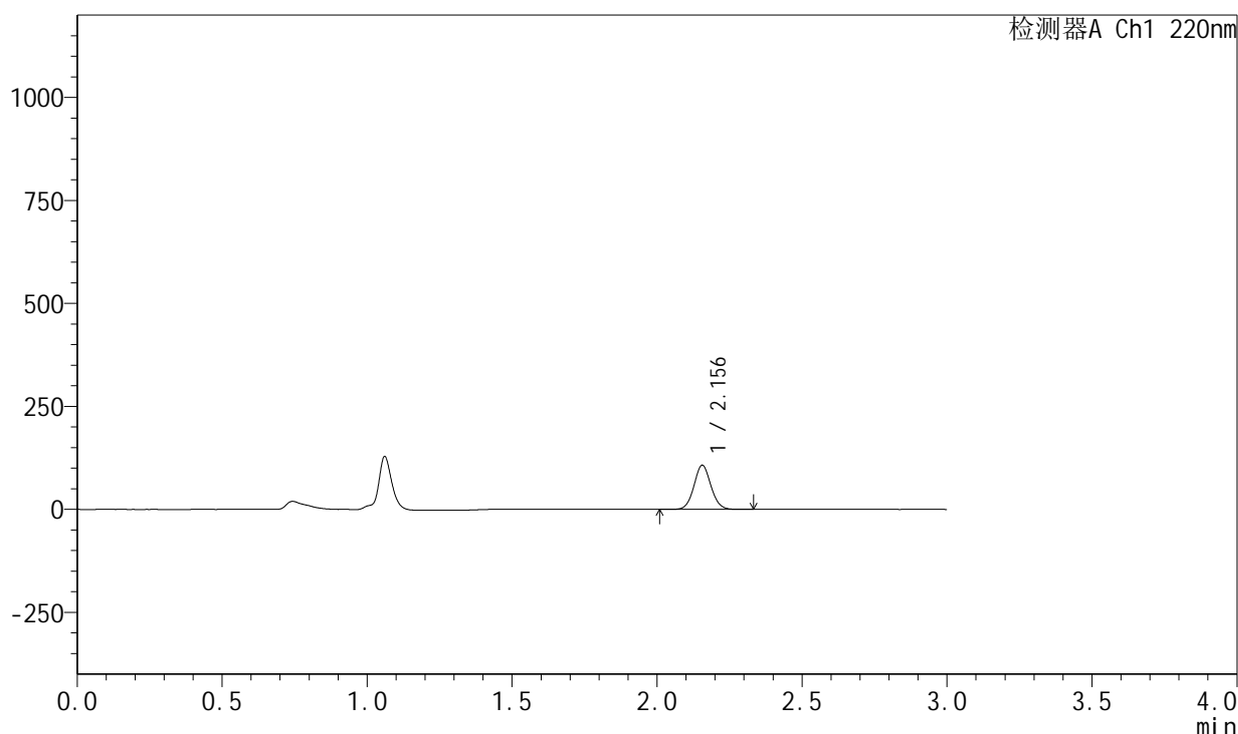
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-334-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:36:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:49:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	438082	100.000	107312	6492	1.063	--
总计		438082	100.000	107312			

图101 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



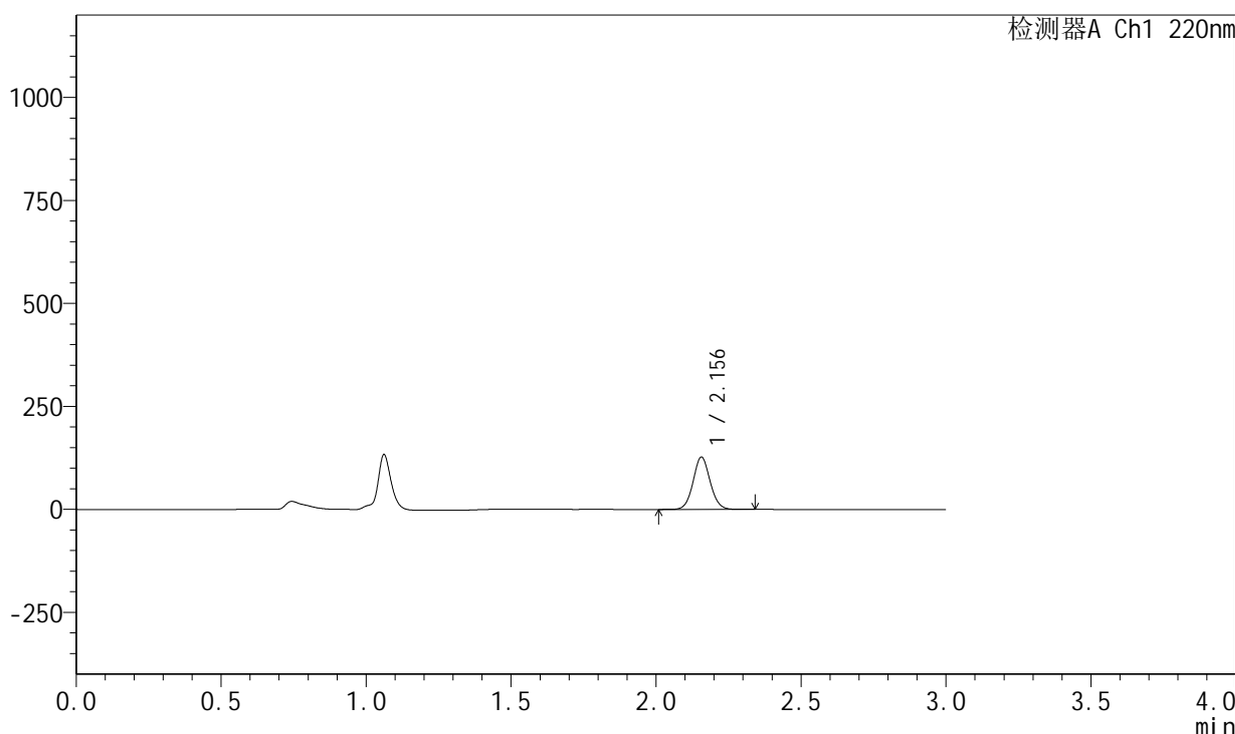
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-335-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:39:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:49:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	519367	100.000	127098	6498	1.064	--
总计		519367	100.000	127098			

图102 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



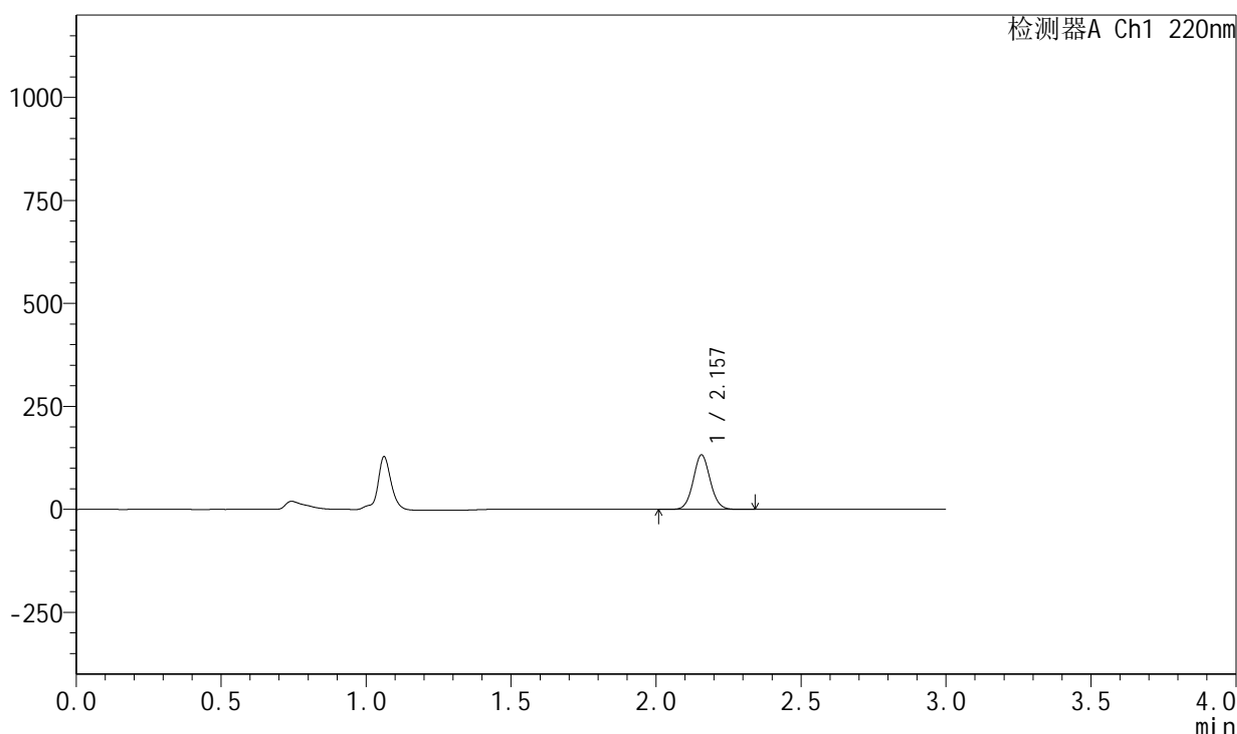
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-336-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:42:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:49:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	540925	100.000	132158	6491	1.066	--
总计		540925	100.000	132158			

图103 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



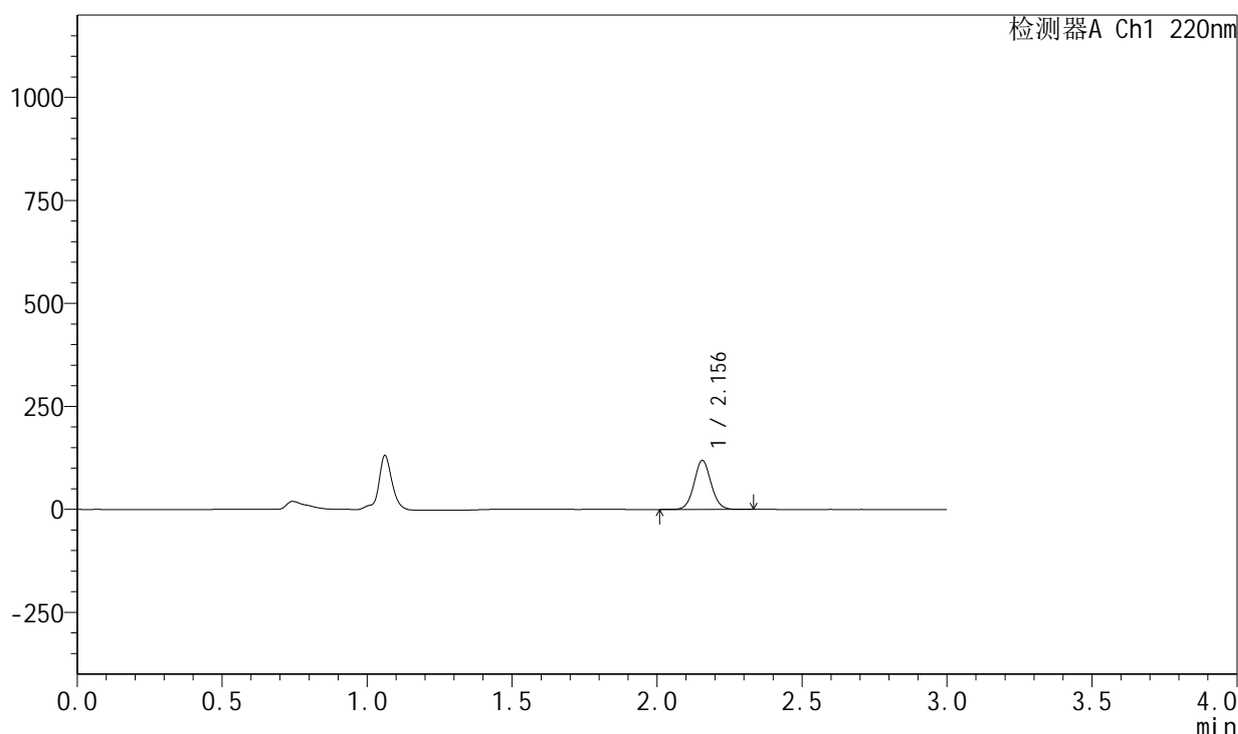
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-337-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:46:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:49:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	487474	100.000	119191	6480	1.066	--
总计		487474	100.000	119191			

图104 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



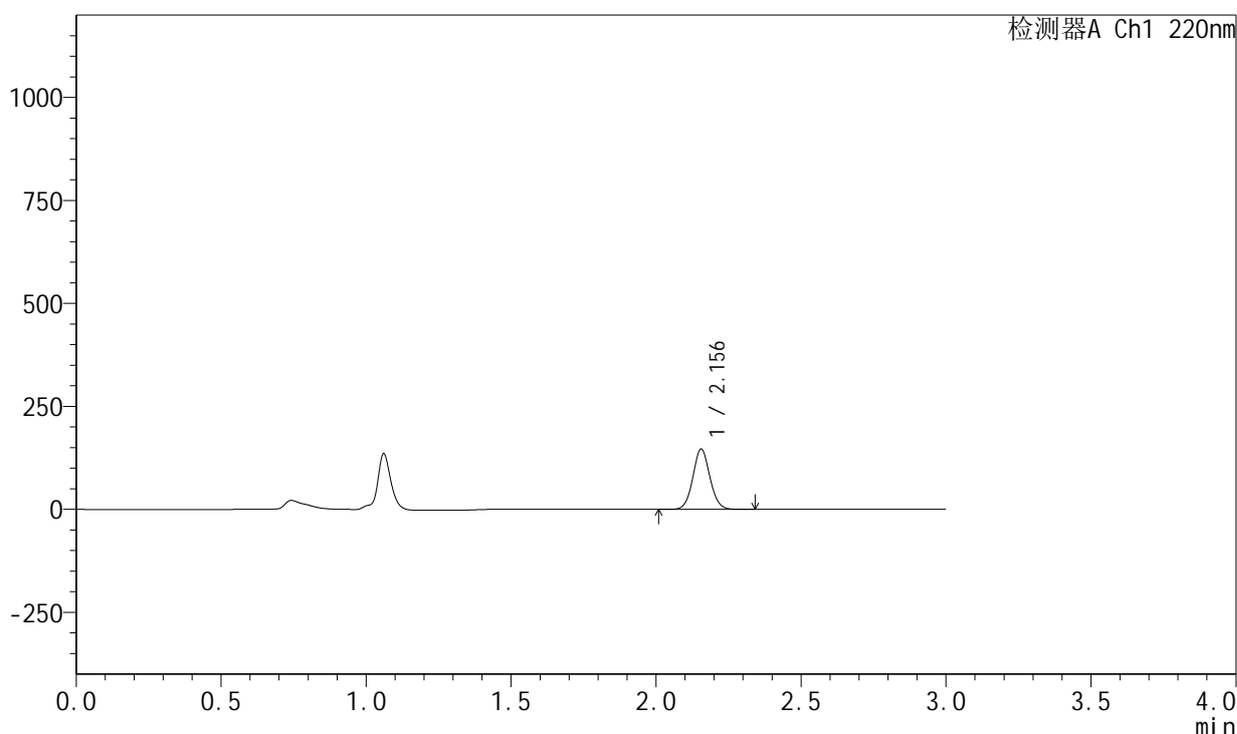
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-338-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:49:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:49:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	599625	100.000	146685	6477	1.067	--
总计		599625	100.000	146685			

图105 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



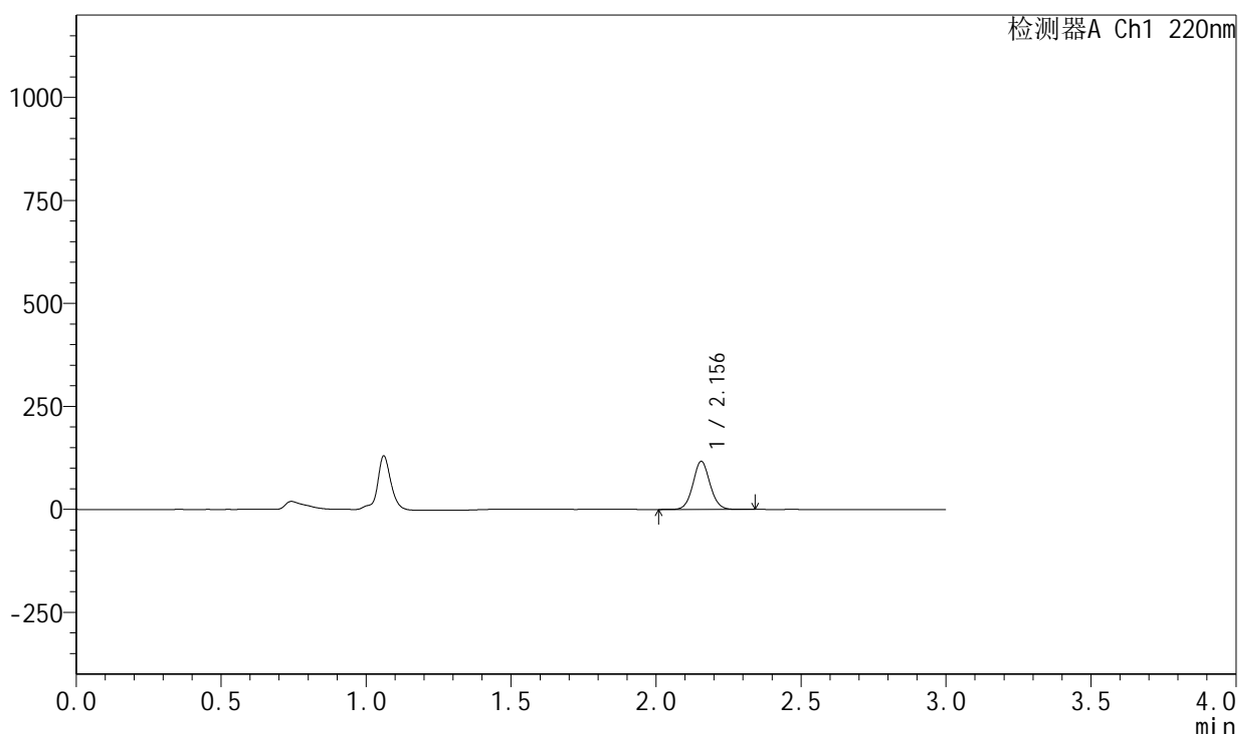
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-339-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:53:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:49:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	478351	100.000	116990	6485	1.067	--
总计		478351	100.000	116990			

图106 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



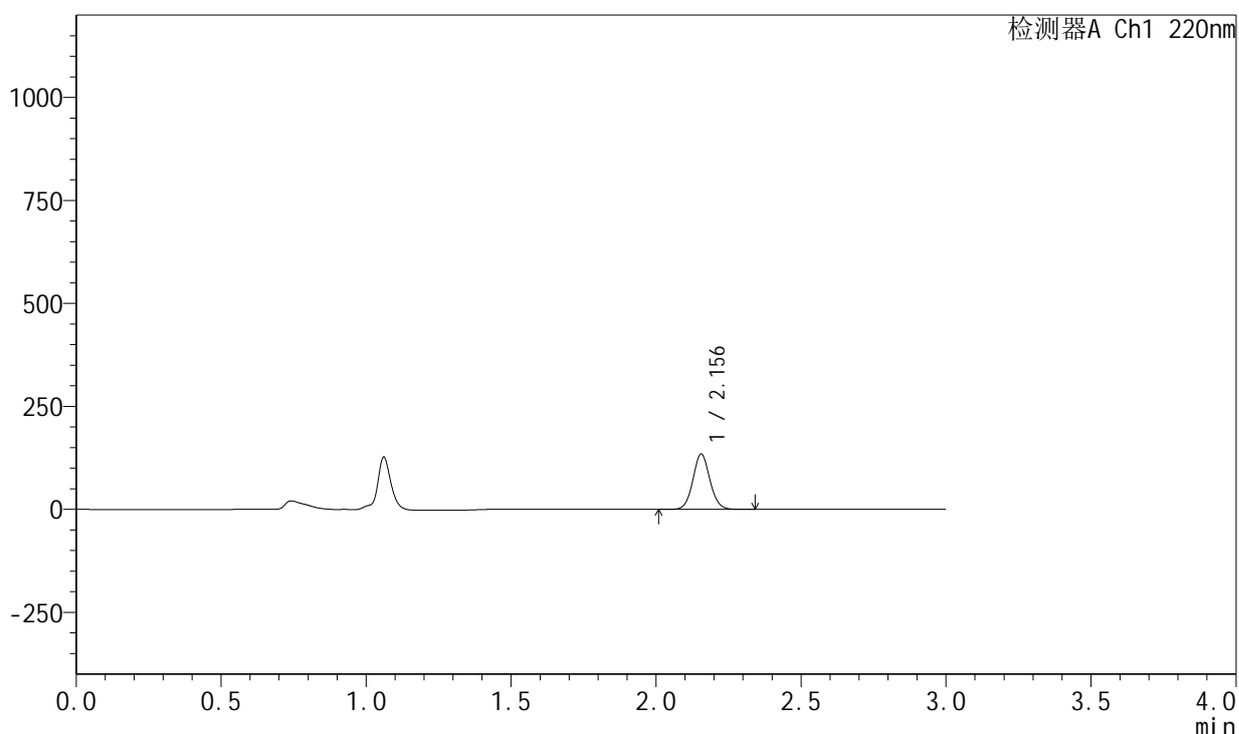
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-340-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:56:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:49:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	550655	100.000	134567	6467	1.069	--
总计		550655	100.000	134567			

图107 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



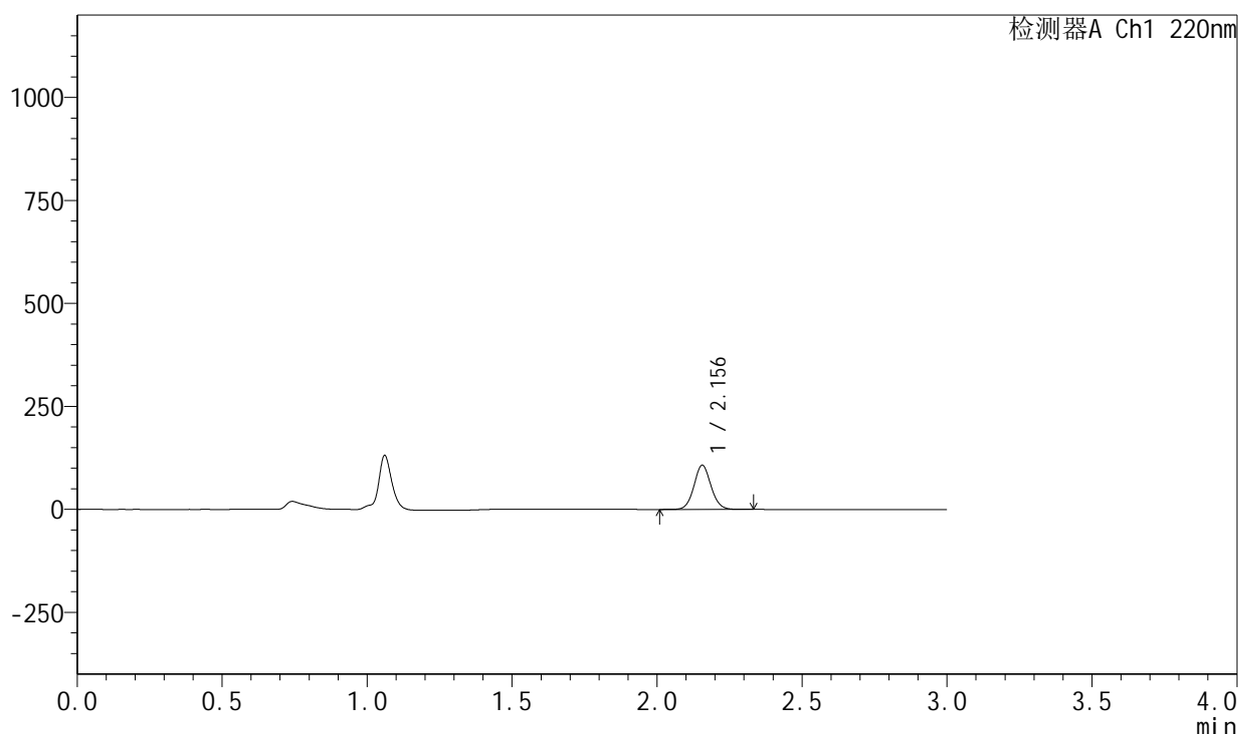
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-341-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:59:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:49:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	440057	100.000	107517	6476	1.069	--
总计		440057	100.000	107517			

图108 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



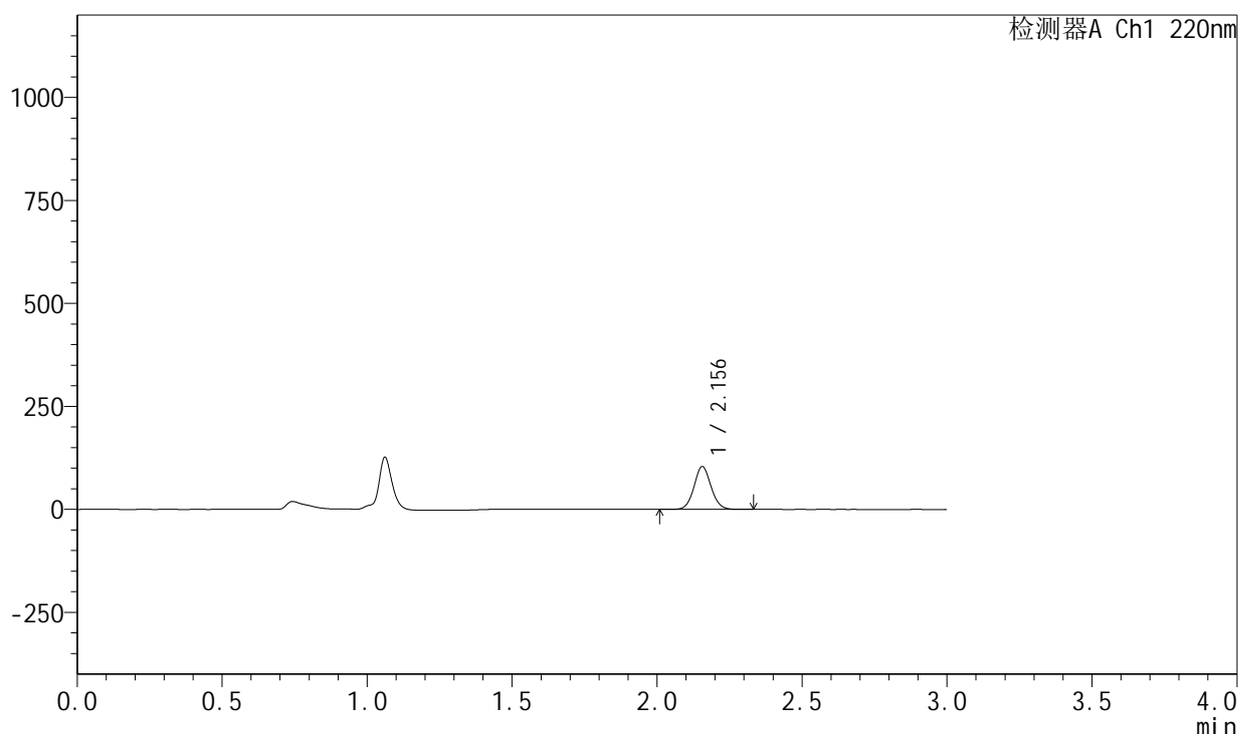
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-342-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 19:03:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:49:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	426017	100.000	104037	6477	1.070	--
总计		426017	100.000	104037			

图109 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



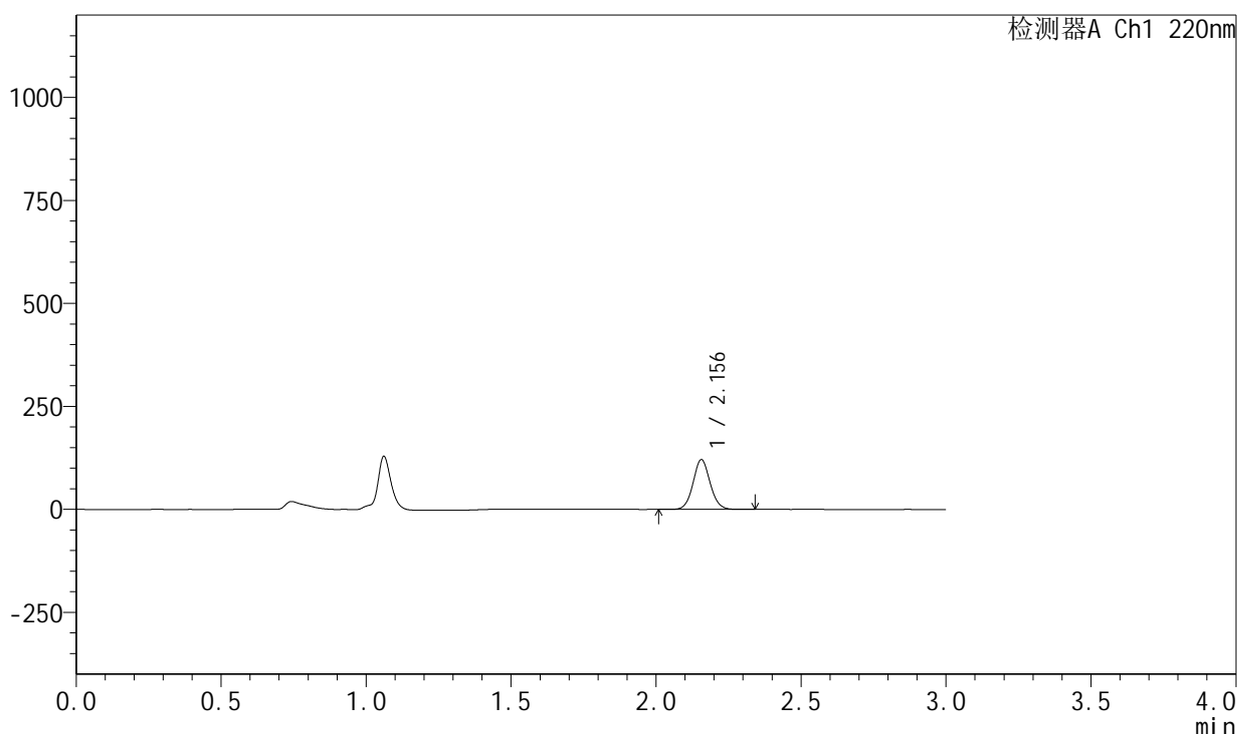
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-343-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 19:06:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:49:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	495614	100.000	120938	6469	1.072	--
总计		495614	100.000	120938			

图110 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



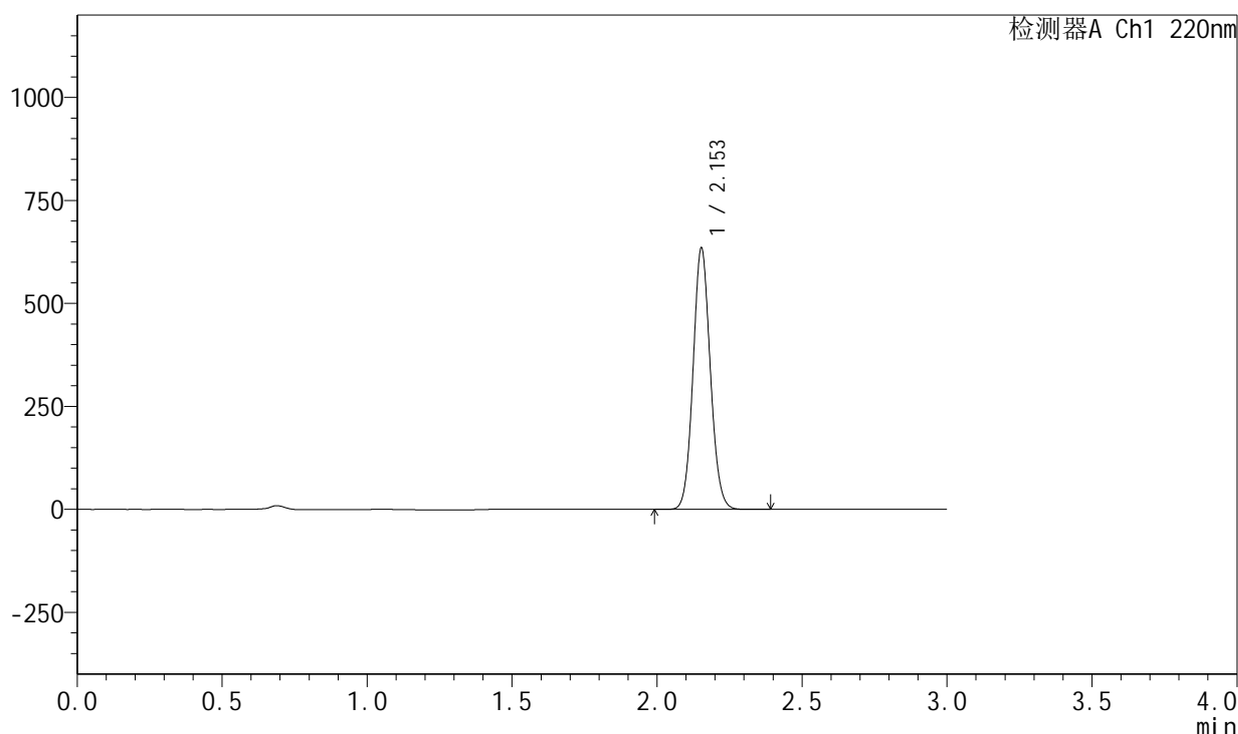
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-344-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 19:10:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:49:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2632601	100.000	632533	6255	1.085	--
总计		2632601	100.000	632533			

图111 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



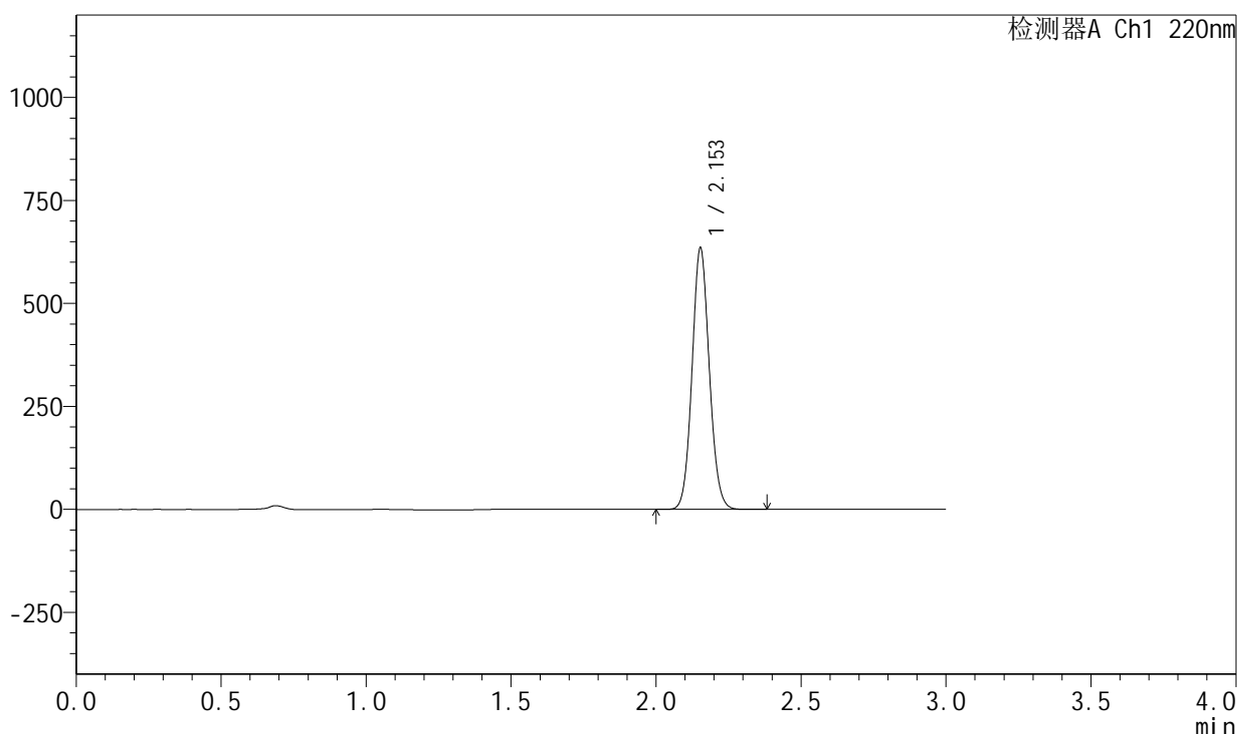
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-345-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 19:13:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:50:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2638476	100.000	632900	6231	1.084	--
总计		2638476	100.000	632900			

图112 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



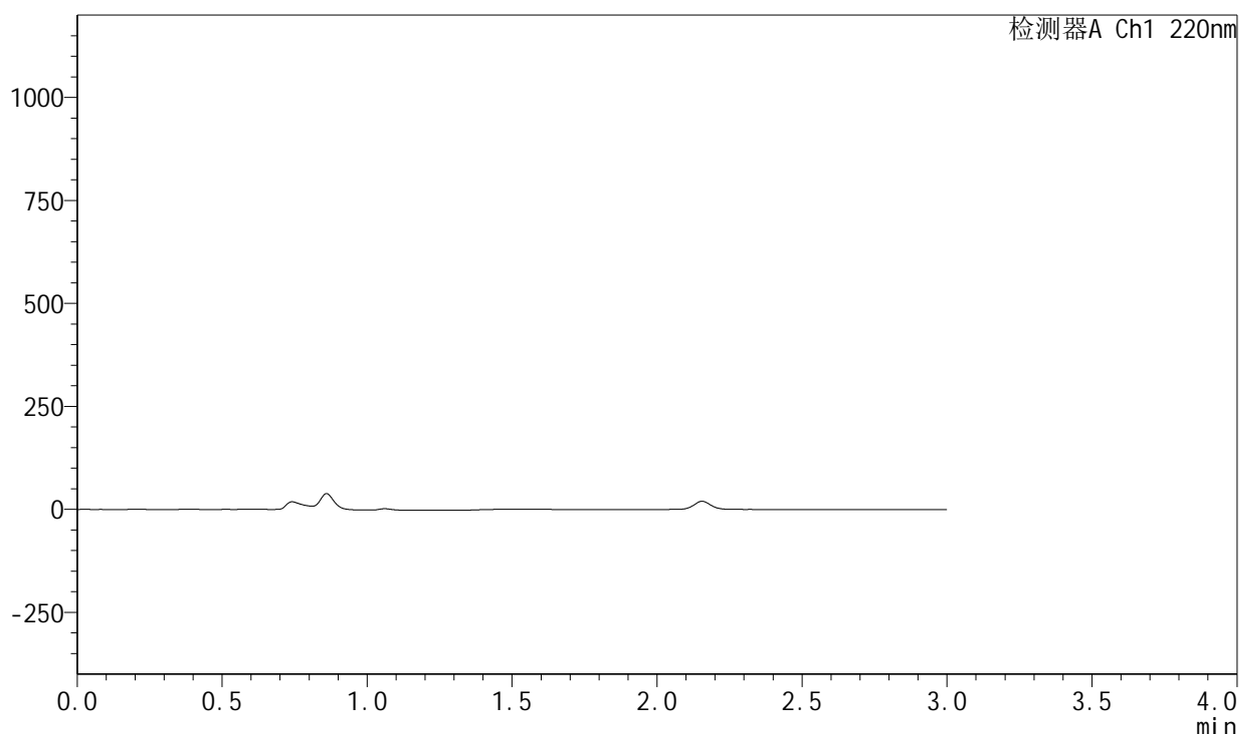
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-36/25-346-4 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 19:16:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2025/11/27 10:12:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂



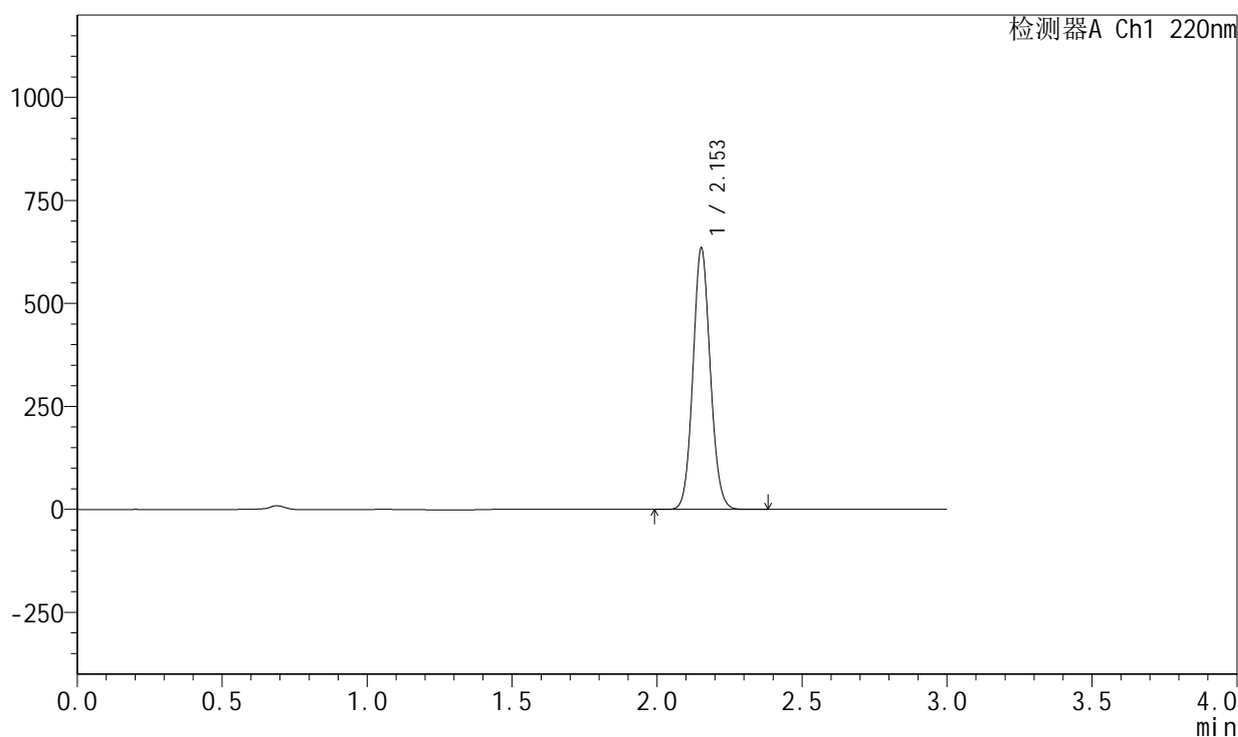
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-347-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 19:20:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:50:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2641106	100.000	632167	6220	1.085	--
总计		2641106	100.000	632167			

图114 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



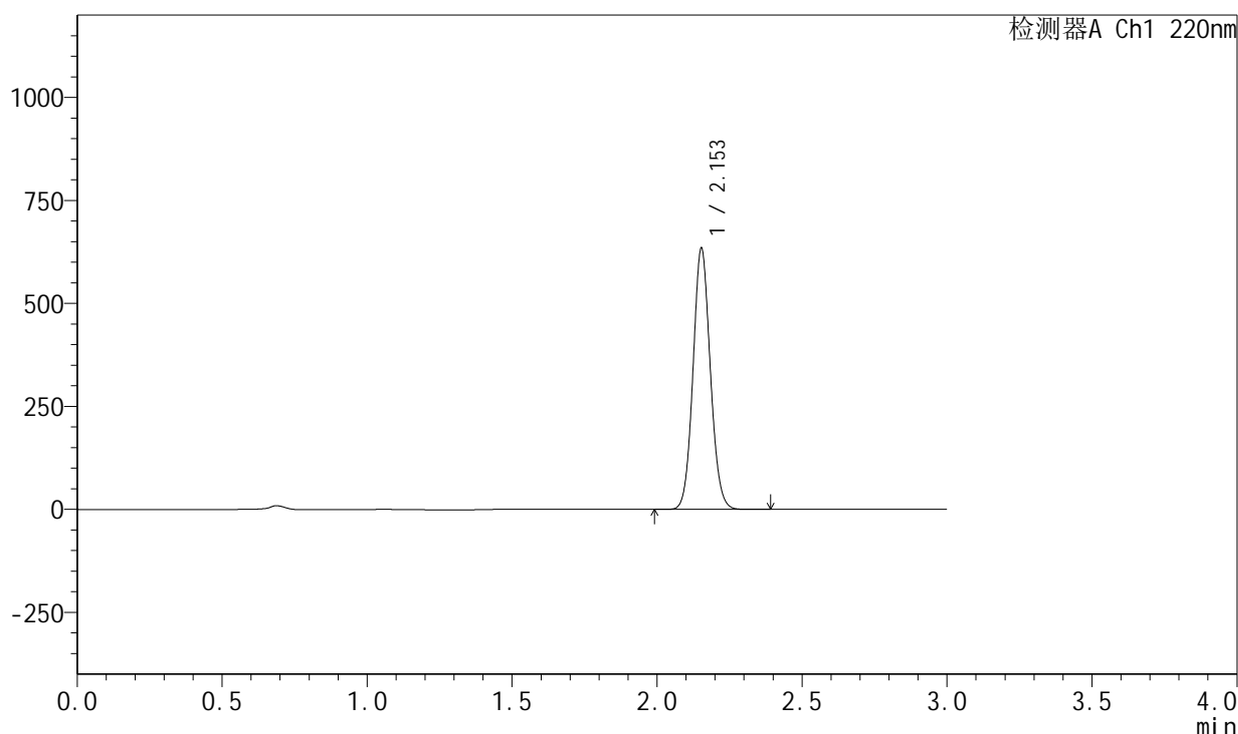
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-348-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 19:23:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:50:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2636852	100.000	631802	6225	1.085	--
总计		2636852	100.000	631802			

图115 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



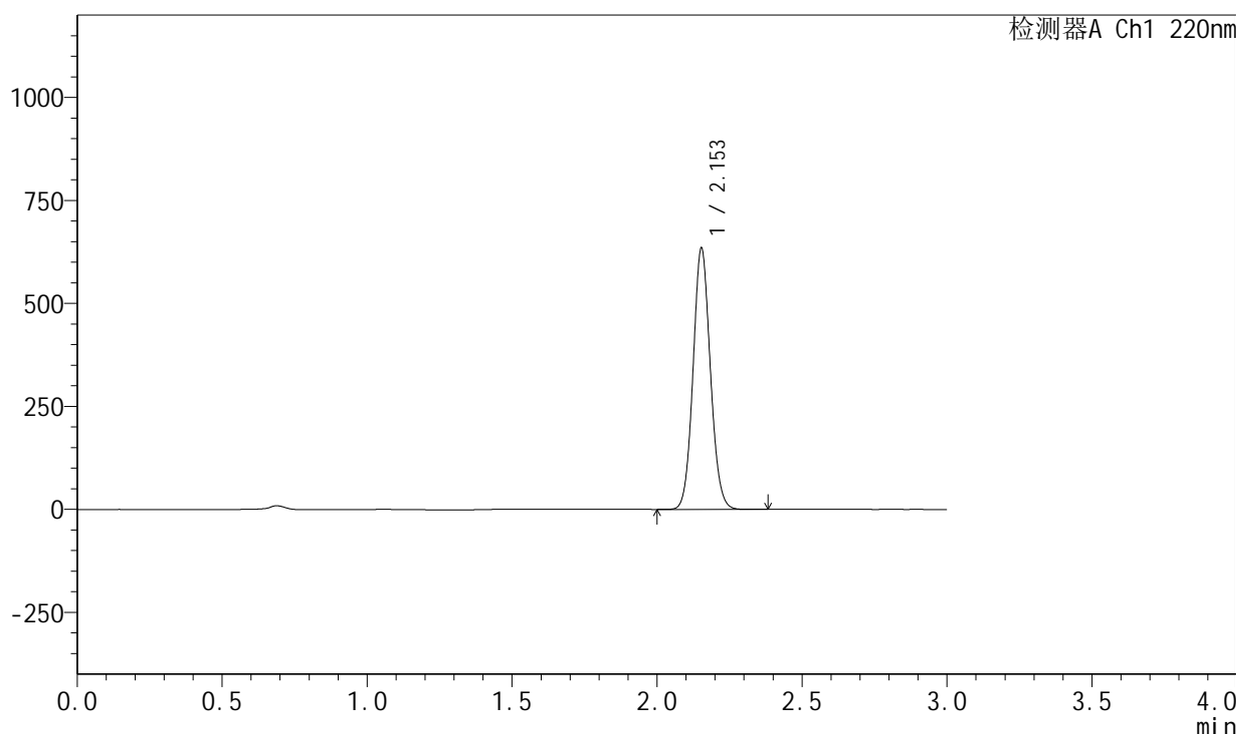
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-349-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 19:26:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:50:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2639841	100.000	632676	6222	1.085	--
总计		2639841	100.000	632676			

图116 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



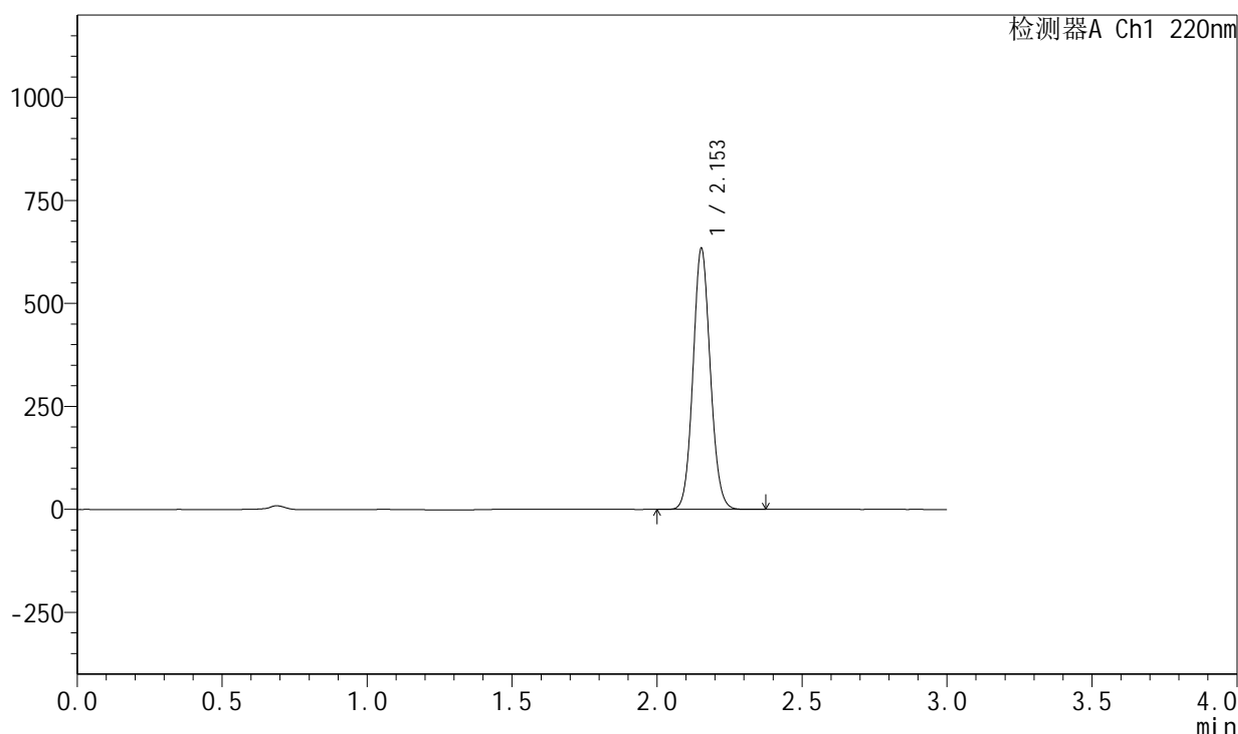
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-350-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 19:30:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:50:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2636313	100.000	631458	6221	1.086	--
总计		2636313	100.000	631458			

图117 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



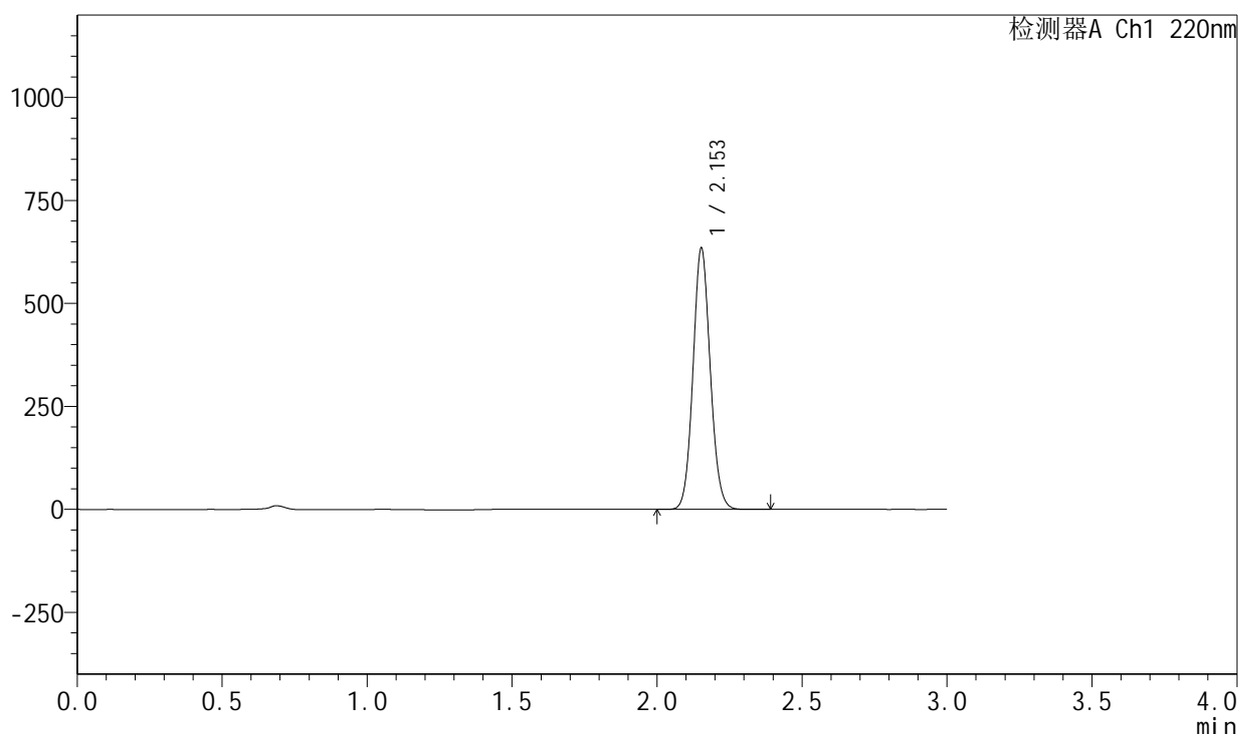
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-351-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 19:33:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:50:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	2635350	100.000	631907	6249	1.085	--
总计		2635350	100.000	631907			

图118 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



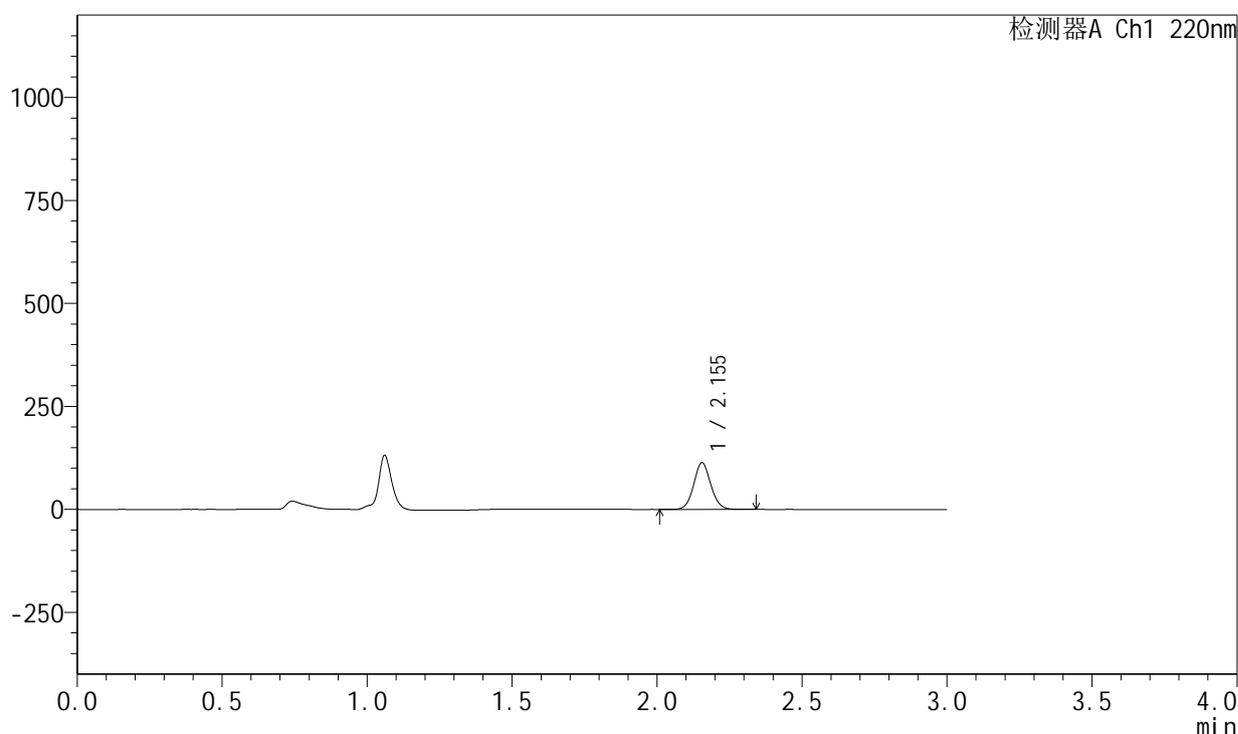
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-352-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 19:37:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:50:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	465408	100.000	113683	6480	1.073	--
总计		465408	100.000	113683			

图119 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



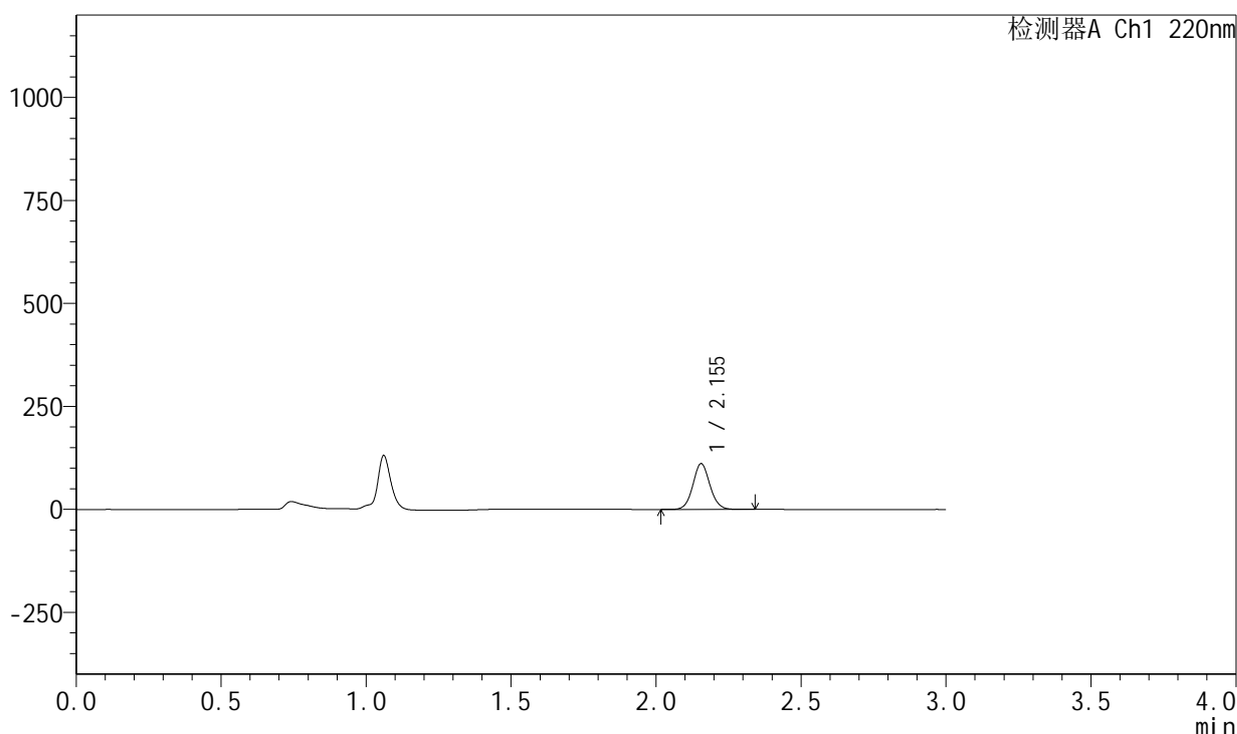
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-353-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 19:40:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:50:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	455711	100.000	111281	6470	1.074	--
总计		455711	100.000	111281			

图120 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



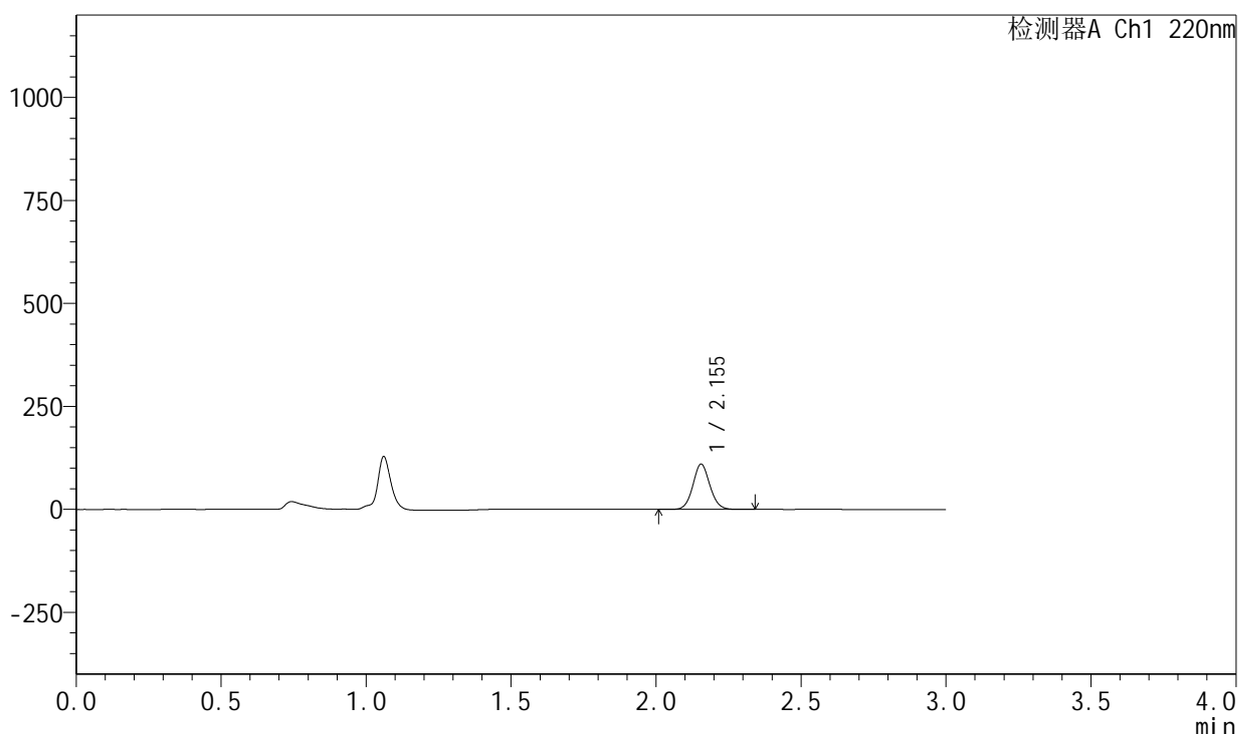
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-354-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 19:43:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:50:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	449953	100.000	110044	6488	1.075	--
总计		449953	100.000	110044			

图121 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



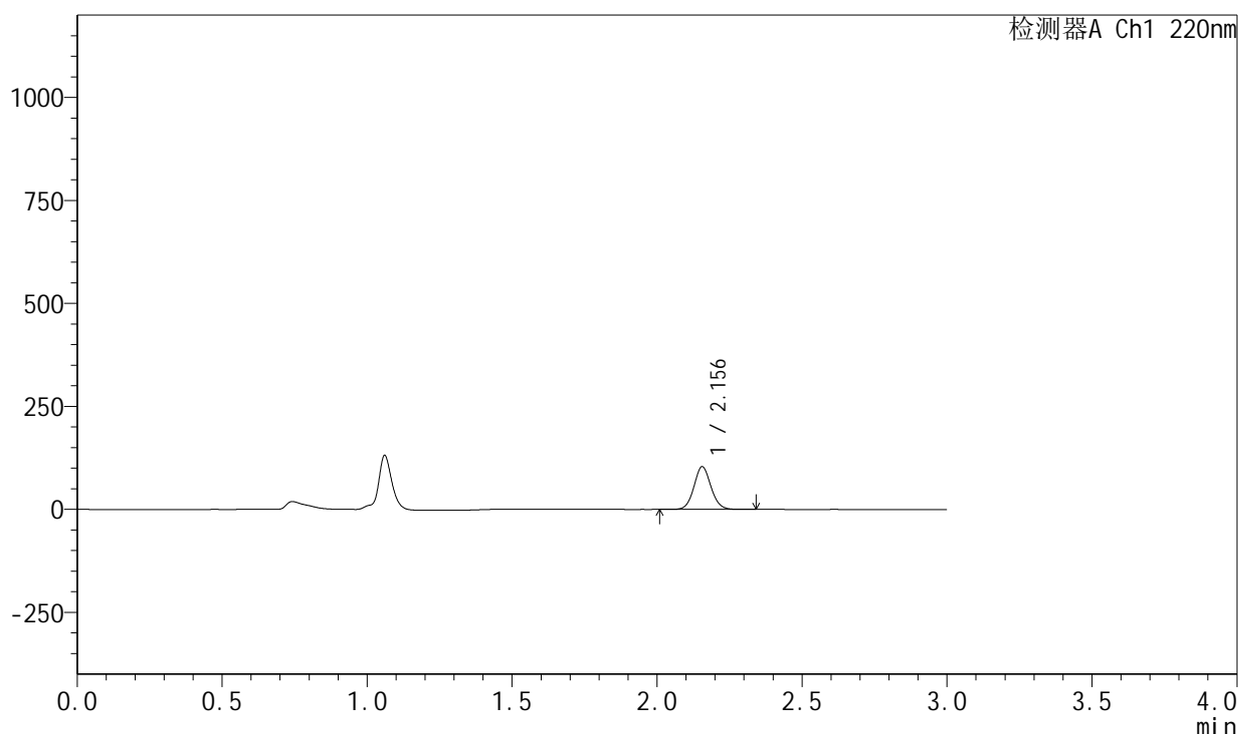
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-355-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 19:47:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:50:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	424845	100.000	103920	6498	1.076	--
总计		424845	100.000	103920			

图122 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



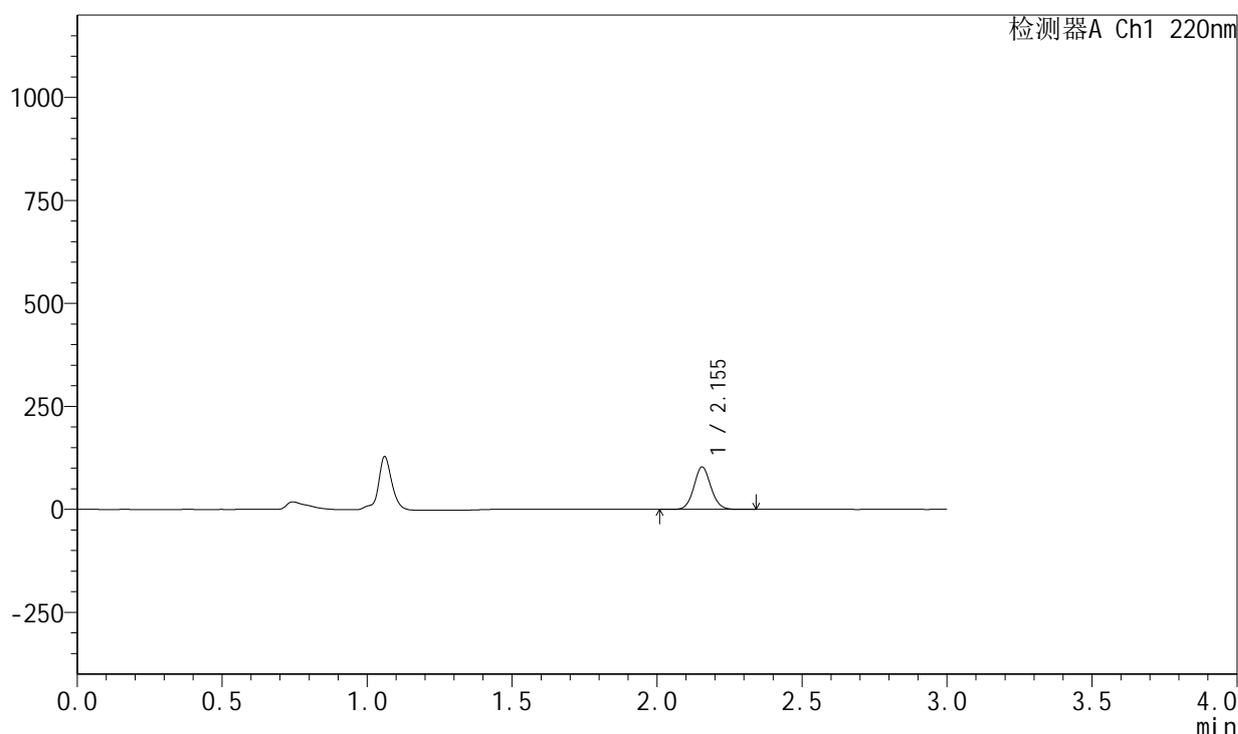
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-356-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 19:50:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:50:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	422382	100.000	103310	6486	1.076	--
总计		422382	100.000	103310			

图123 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



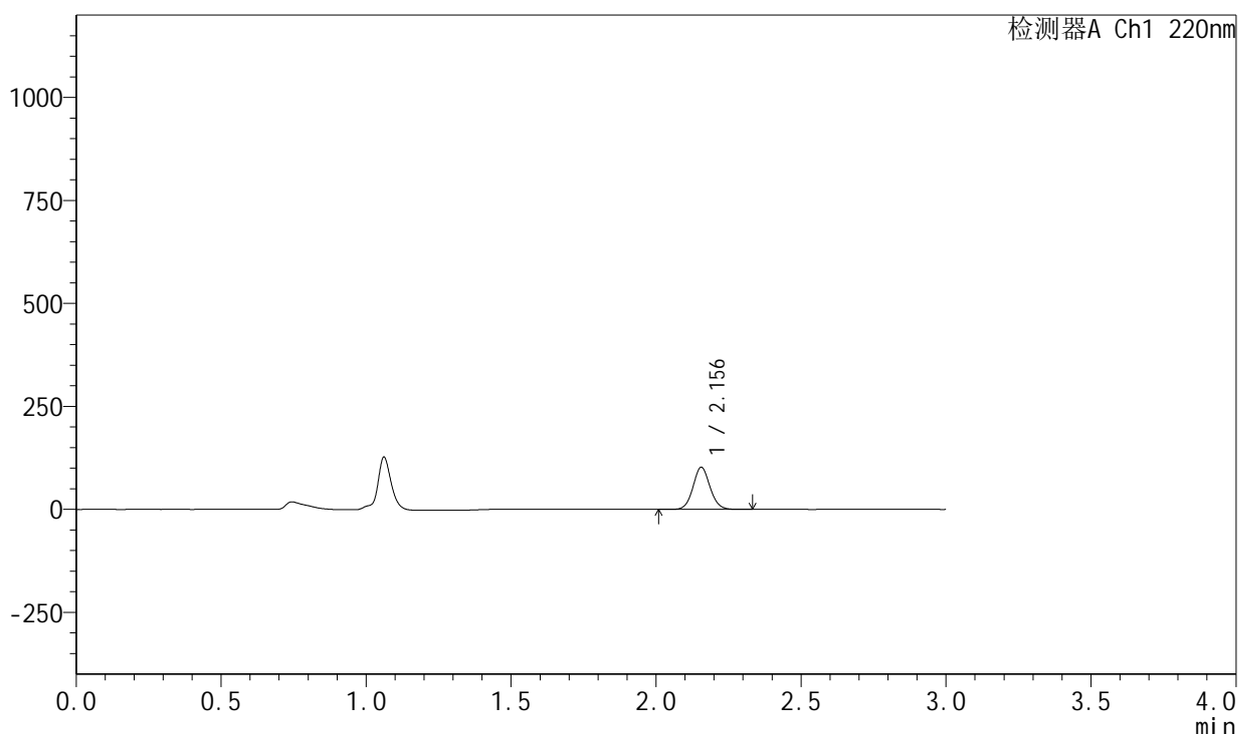
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-357-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 19:53:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:50:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	419014	100.000	102484	6496	1.077	--
总计		419014	100.000	102484			

图124 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



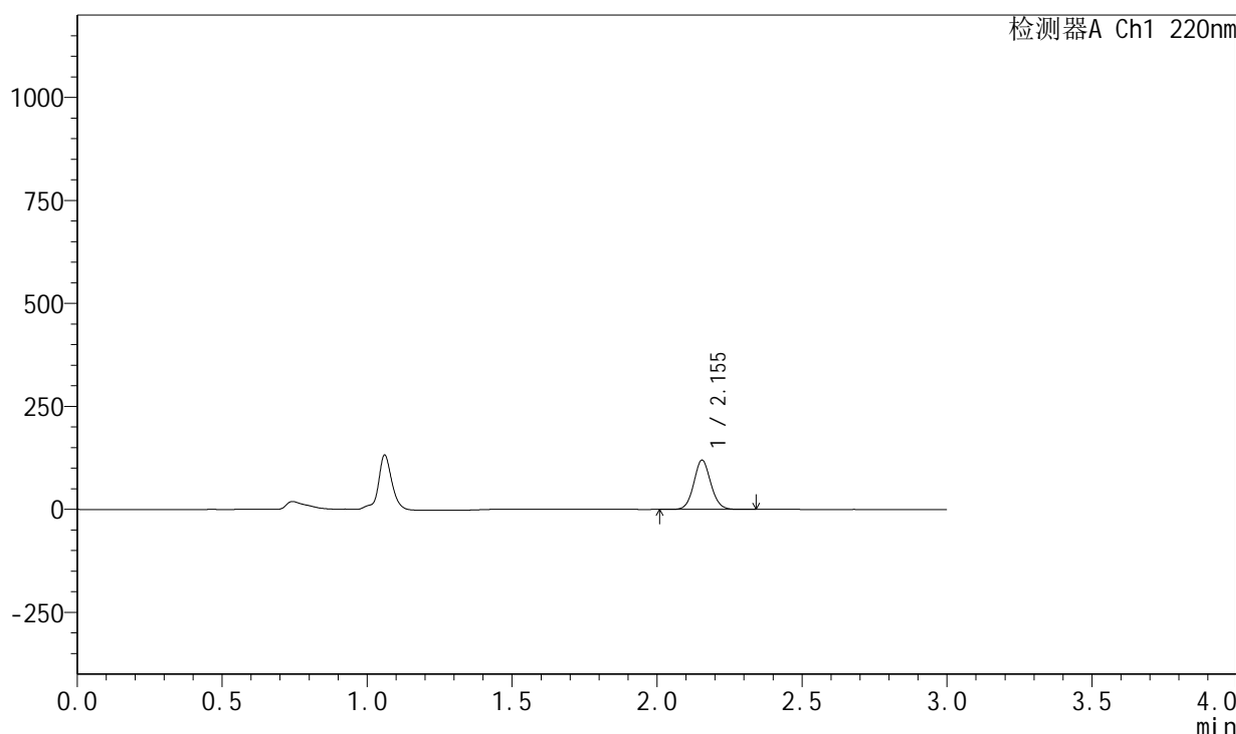
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-358-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 19:57:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:50:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	489263	100.000	119781	6504	1.078	--
总计		489263	100.000	119781			

图125 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



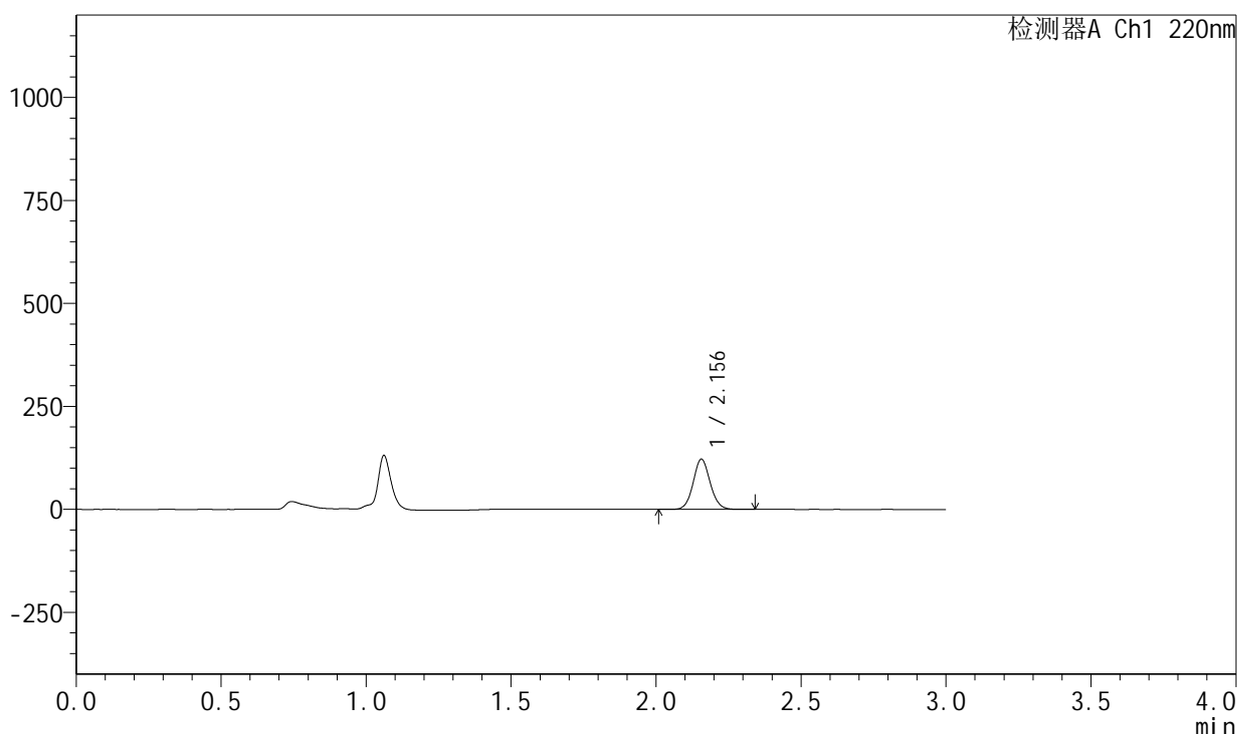
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-359-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 20:00:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:50:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	499150	100.000	122074	6510	1.079	--
总计		499150	100.000	122074			

图126 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



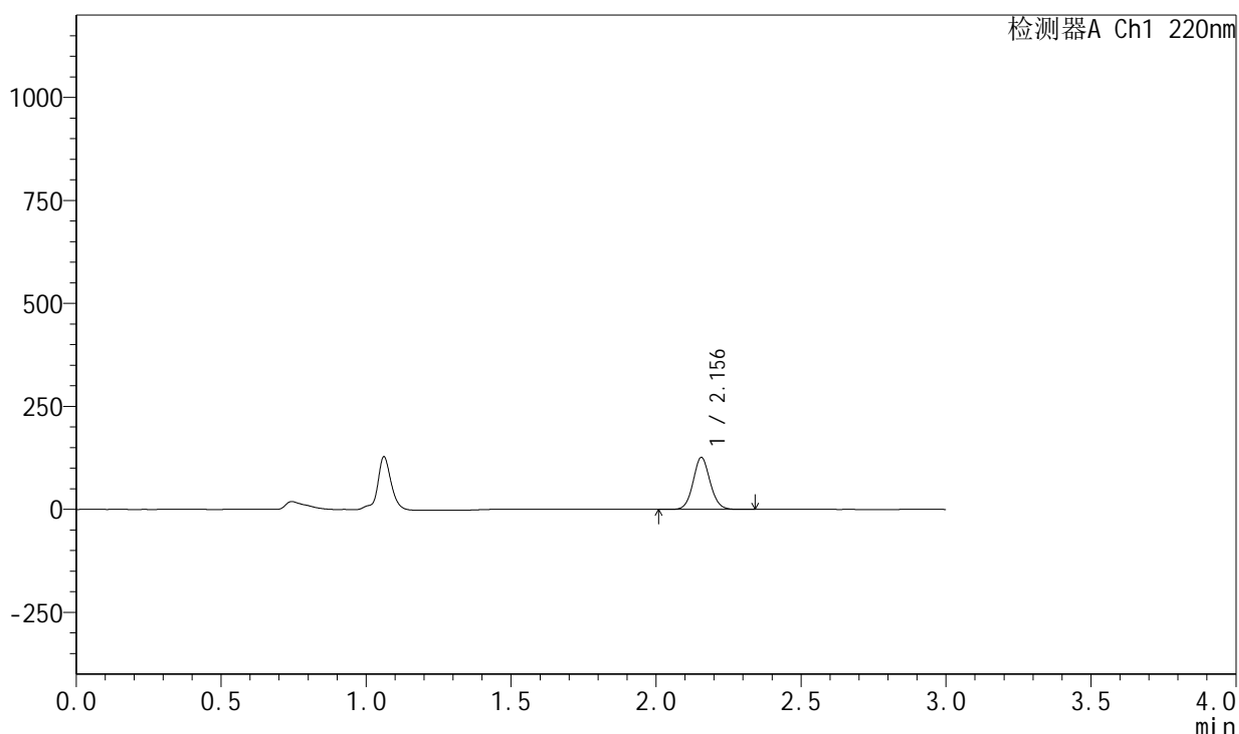
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-360-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 20:03:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:50:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	515714	100.000	126226	6515	1.079	--
总计		515714	100.000	126226			

图127 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



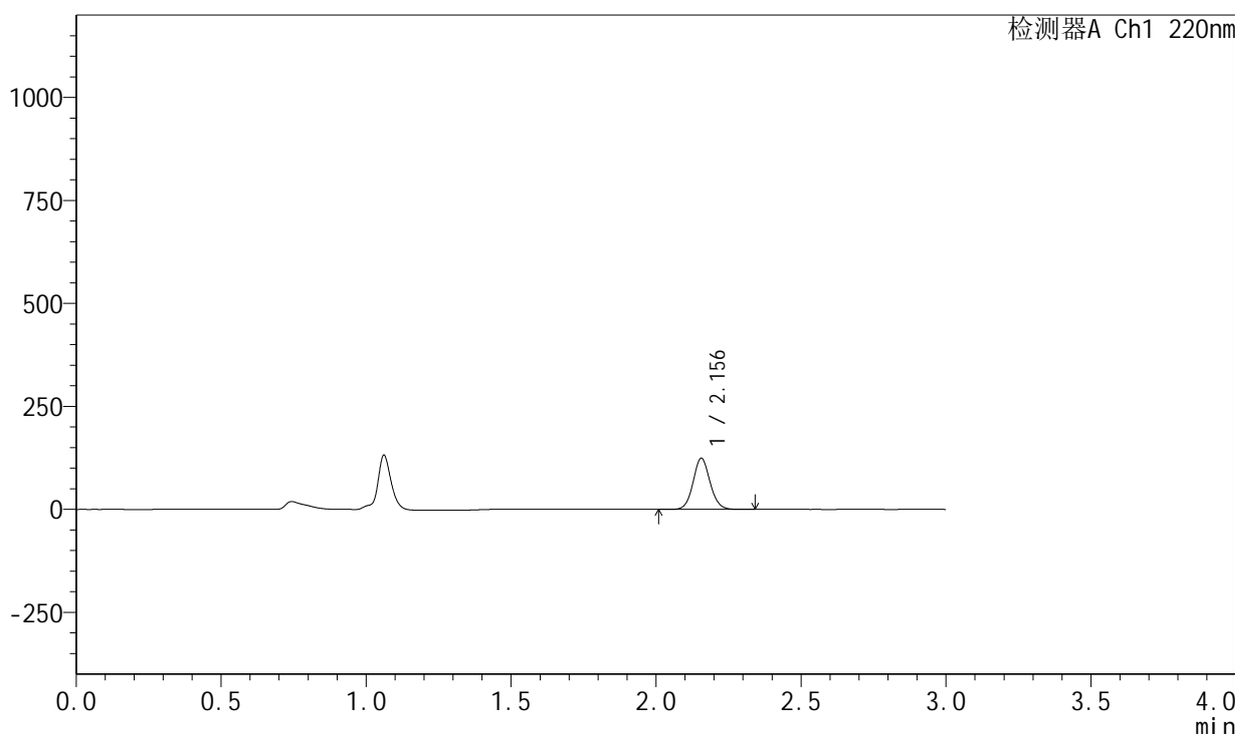
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-361-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 20:07:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:50:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	506987	100.000	124315	6536	1.081	--
总计		506987	100.000	124315			

图128 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



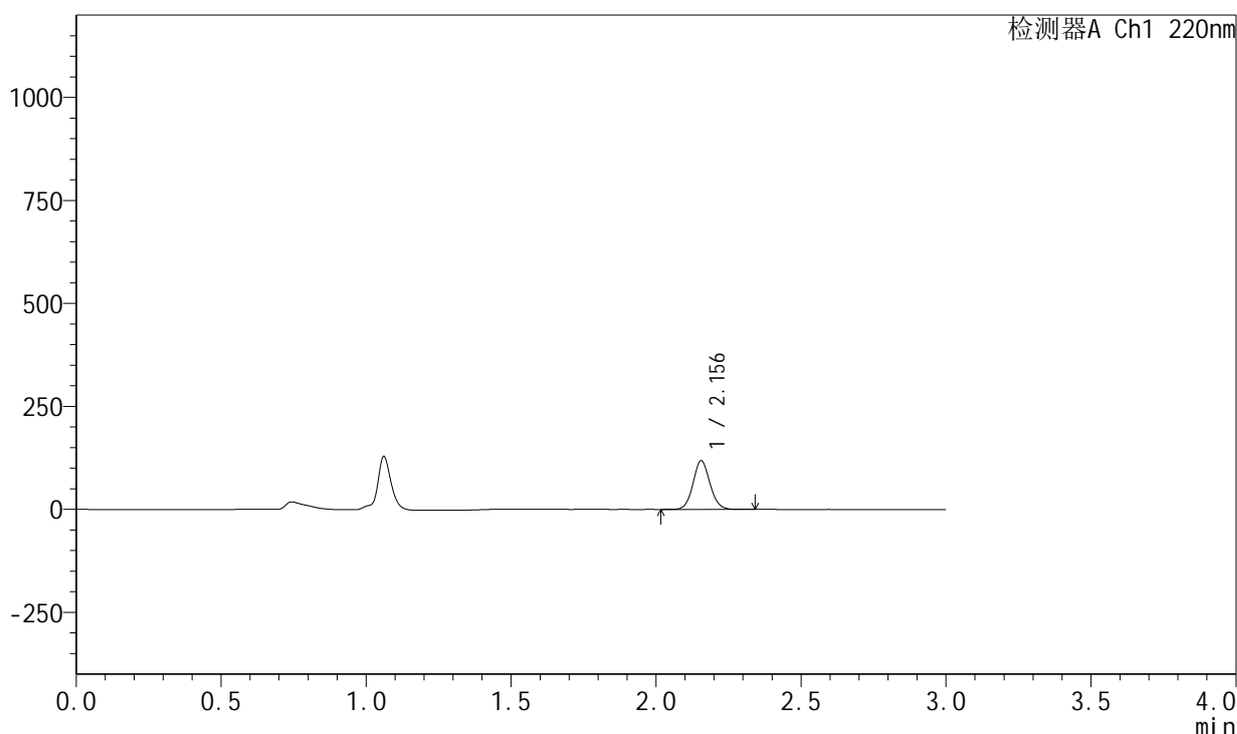
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-362-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 20:10:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:50:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	481997	100.000	118355	6551	1.081	--
总计		481997	100.000	118355			

图129 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



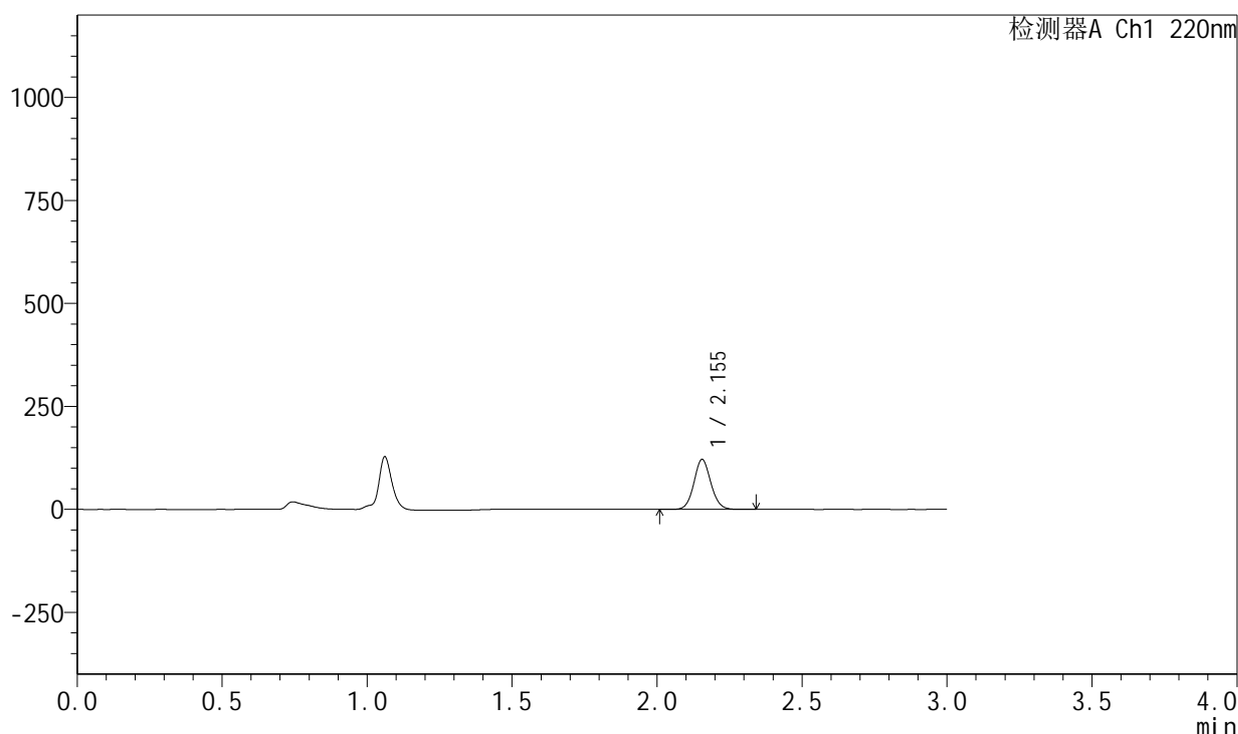
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-363-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 20:14:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:50:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	494331	100.000	121485	6561	1.082	--
总计		494331	100.000	121485			

图130 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



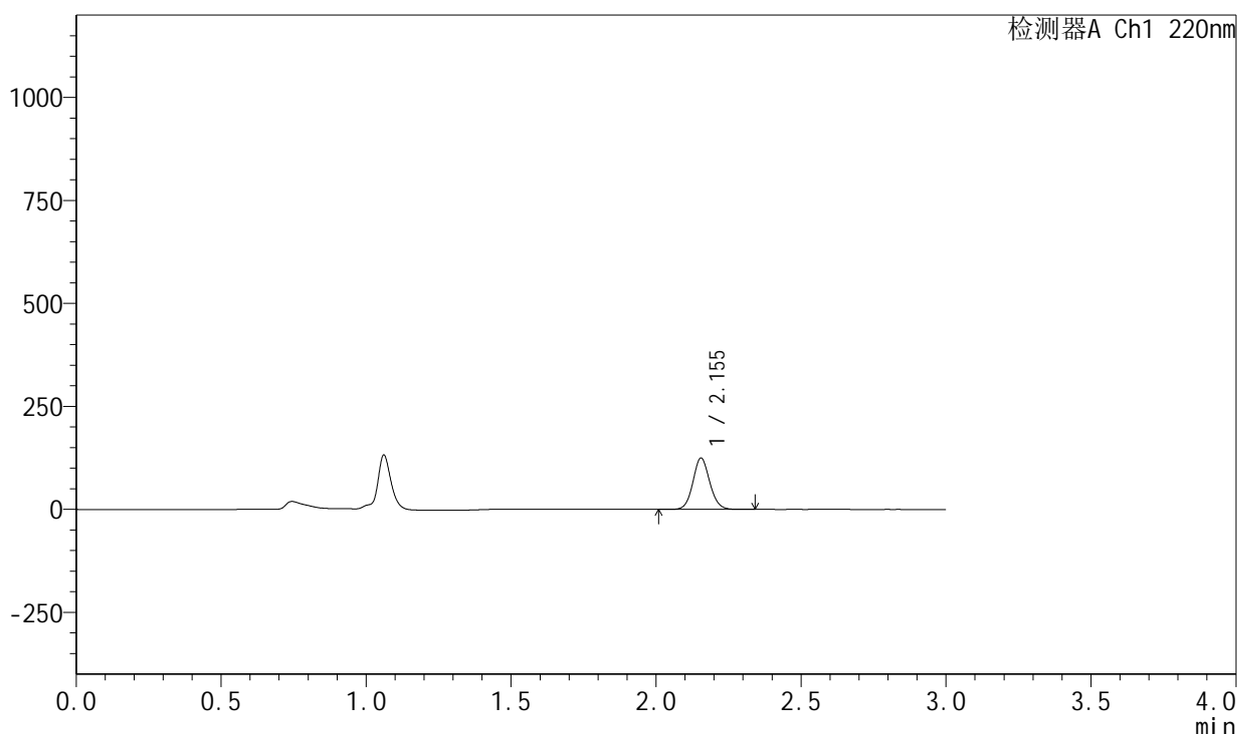
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-364-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 20:17:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:50:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	505041	100.000	124925	6651	1.089	--
总计		505041	100.000	124925			

图131 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



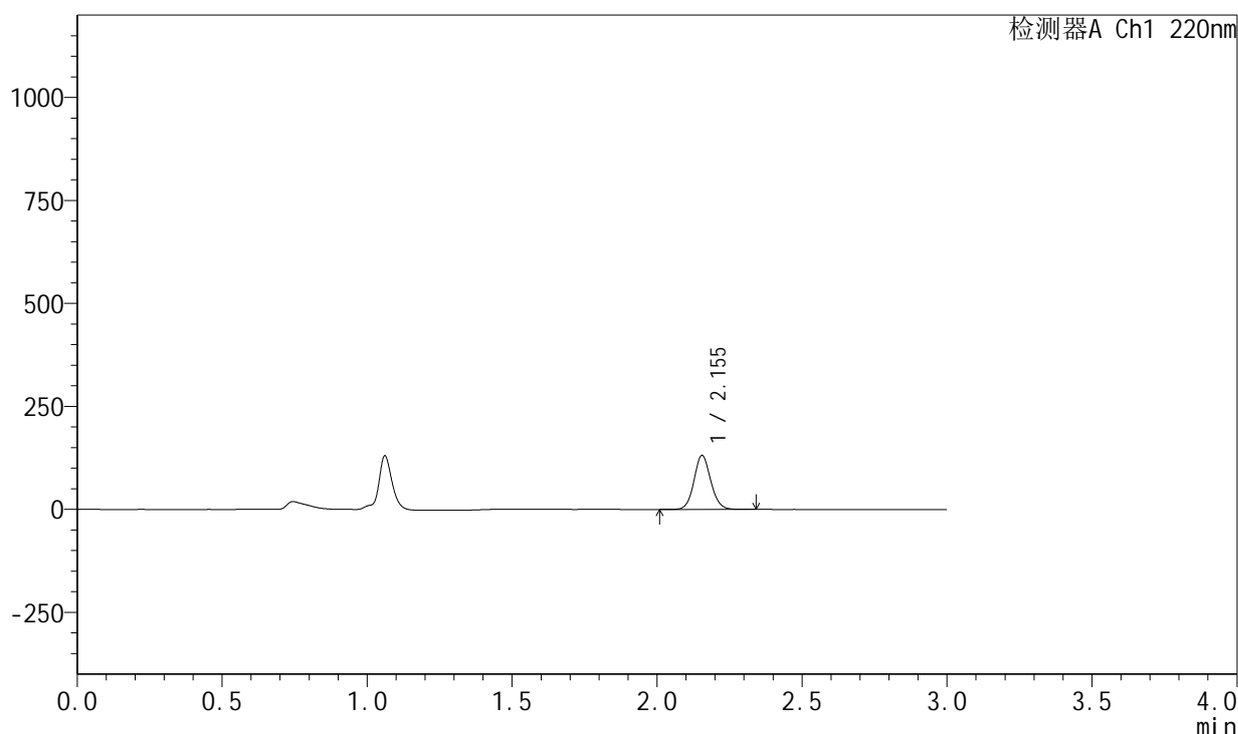
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-365-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 20:20:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:50:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	528349	100.000	131292	6712	1.095	--
总计		528349	100.000	131292			

图132 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



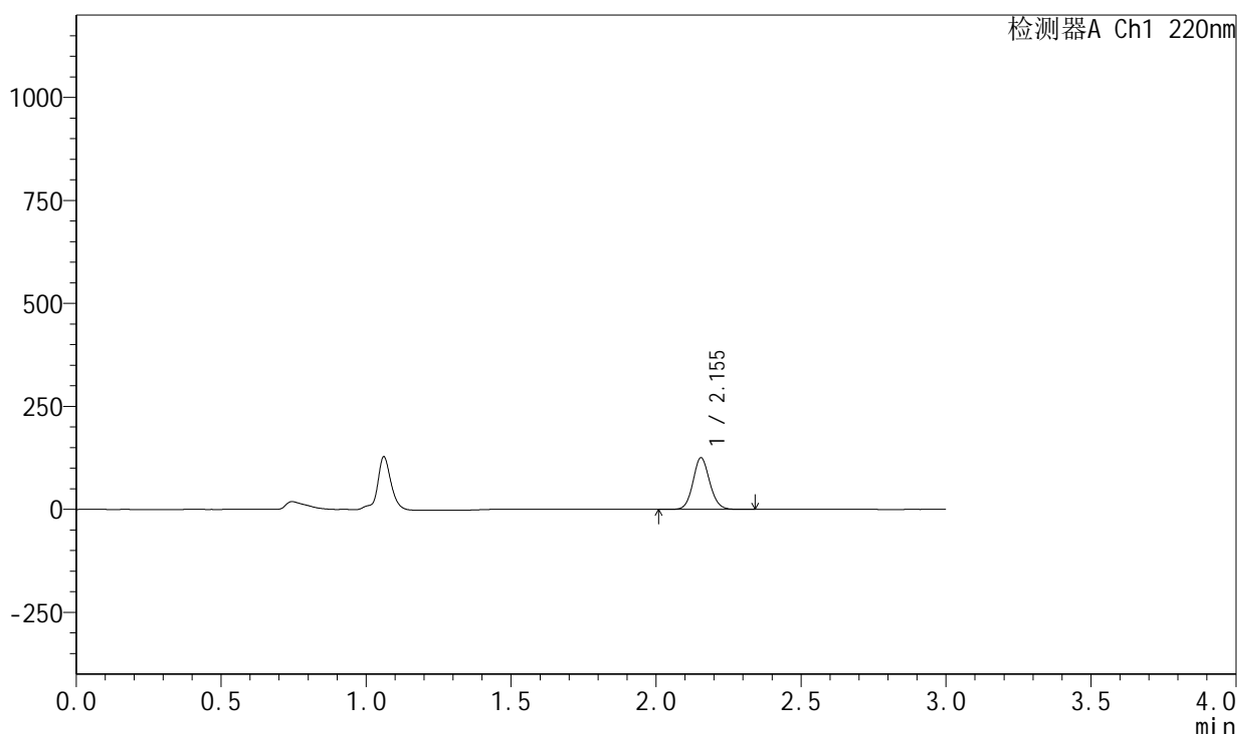
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-366-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 20:24:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:51:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	505227	100.000	125540	6712	1.095	--
总计		505227	100.000	125540			

图133 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



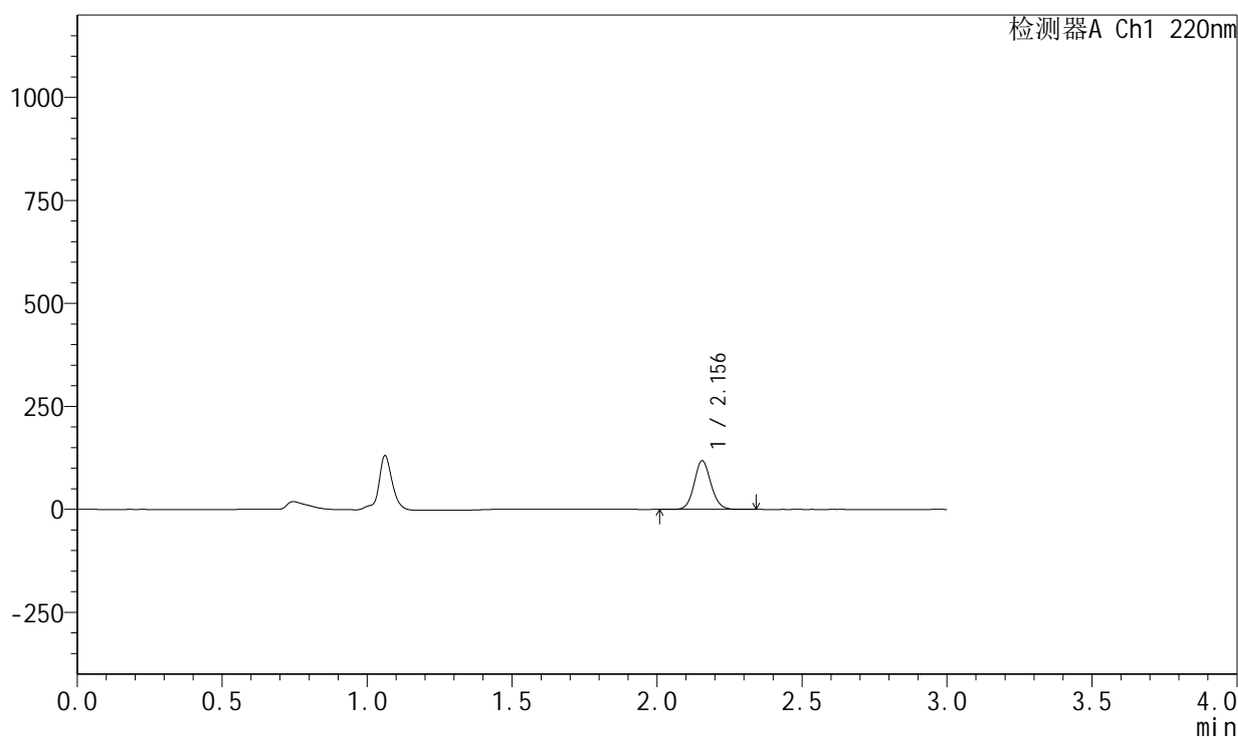
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-367-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 20:27:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:51:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	476189	100.000	118307	6703	1.097	--
总计		476189	100.000	118307			

图134 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



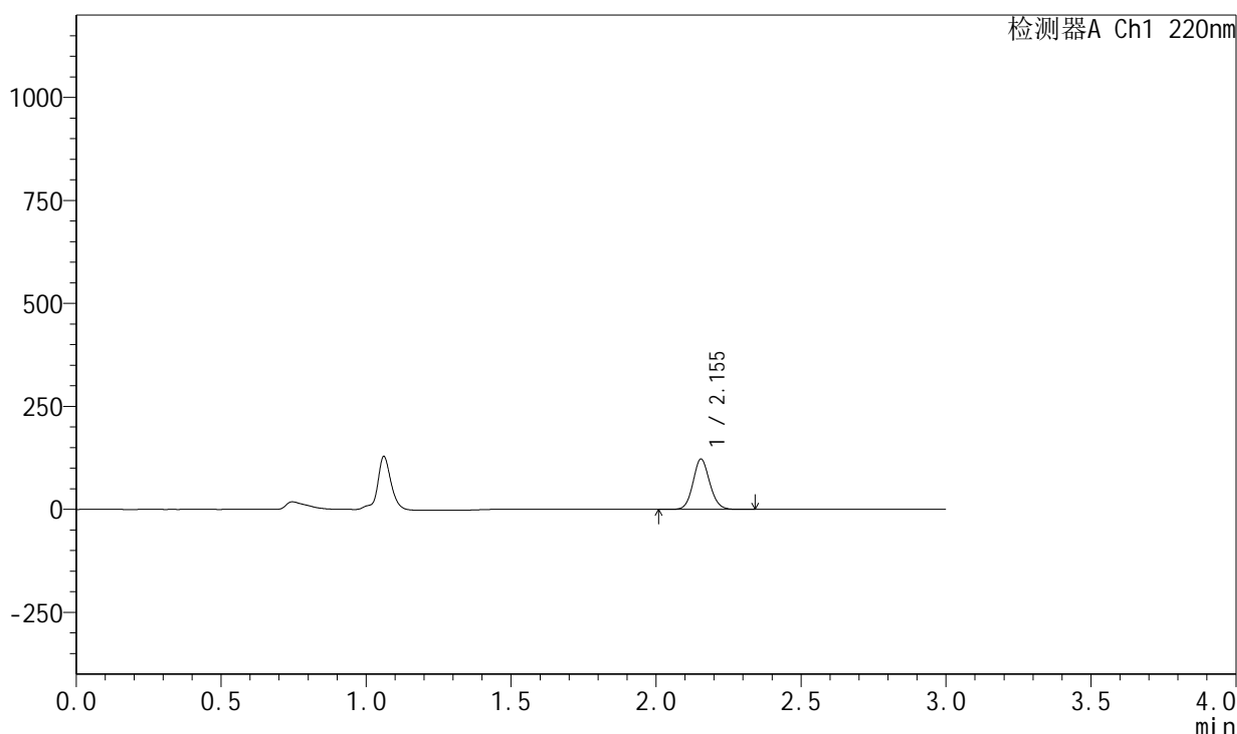
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-368-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 20:30:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:51:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	491915	100.000	122282	6712	1.097	--
总计		491915	100.000	122282			

图135 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



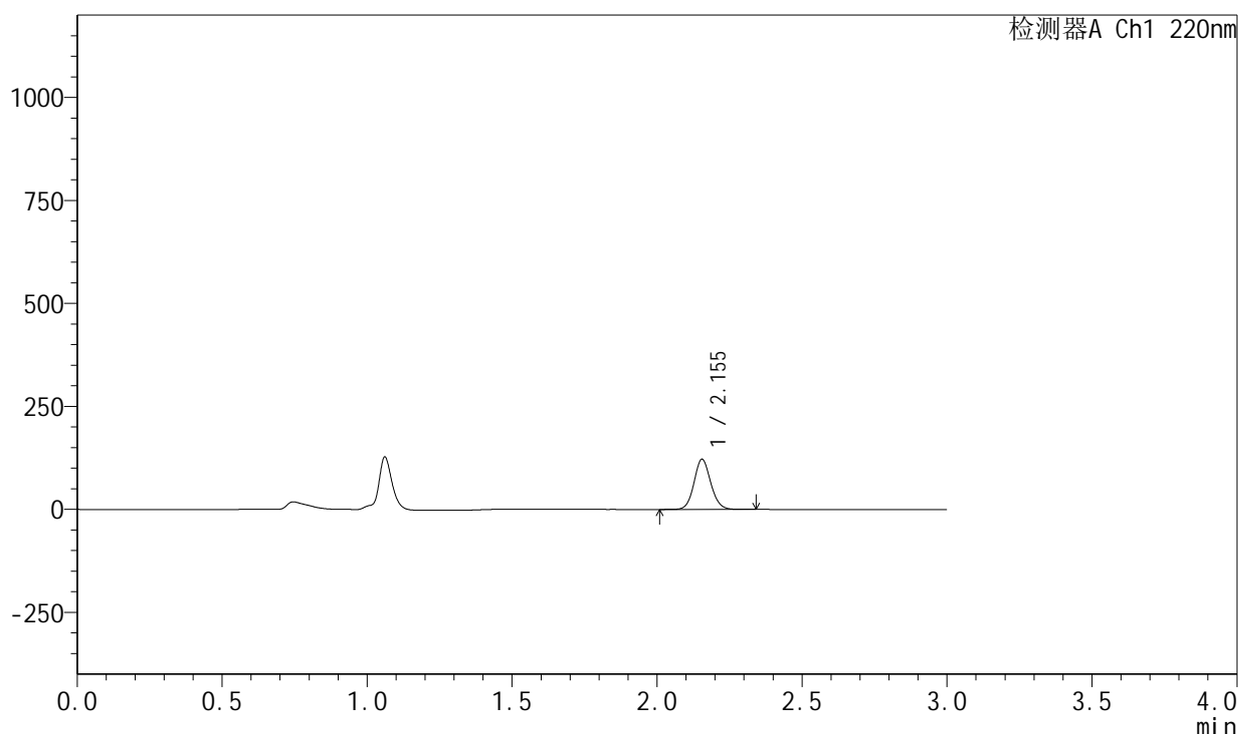
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-369-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 20:34:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:51:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	490036	100.000	121987	6736	1.099	--
总计		490036	100.000	121987			

图136 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



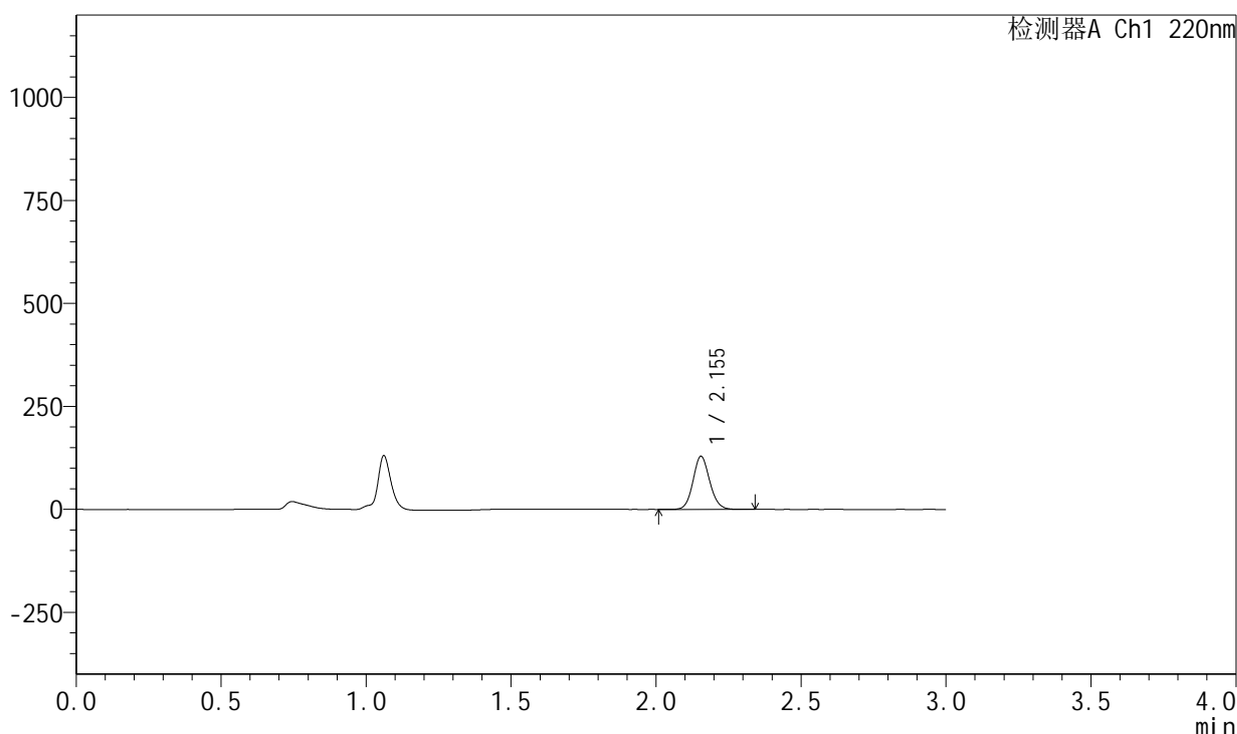
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-370-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 20:37:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:51:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	518531	100.000	129146	6741	1.102	--
总计		518531	100.000	129146			

图137 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



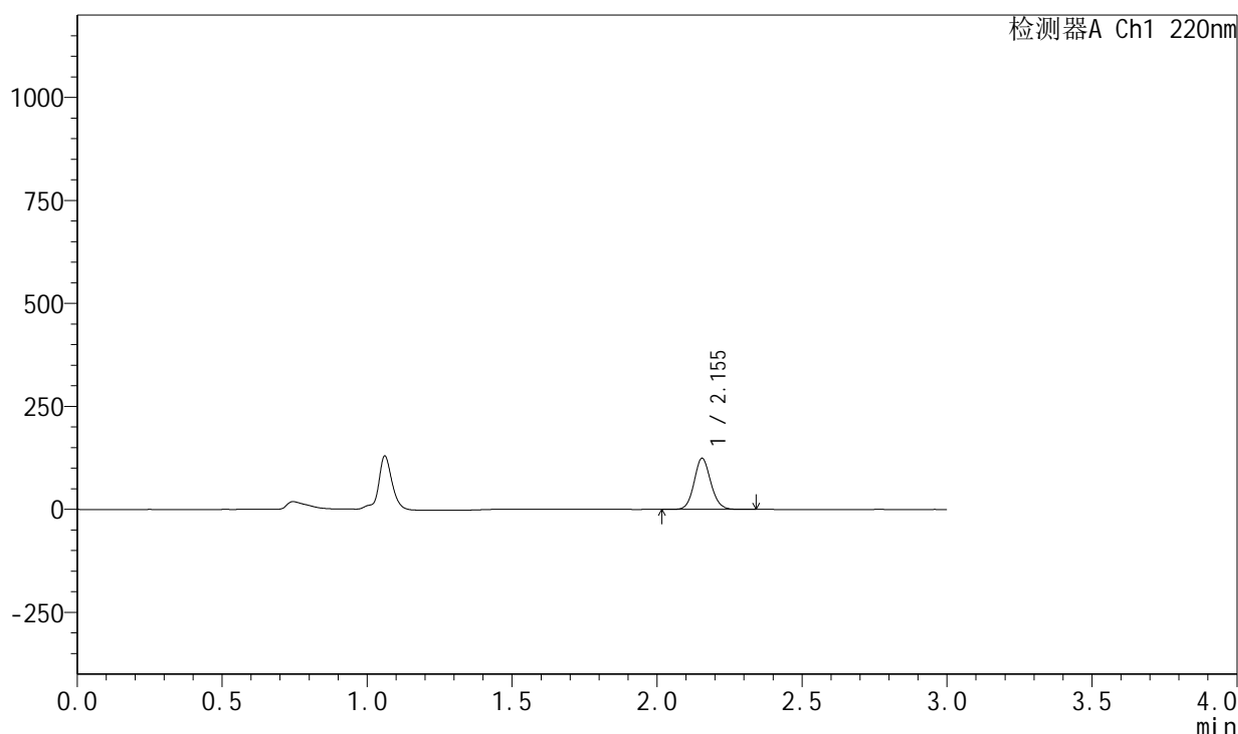
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-371-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 20:40:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:51:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	498261	100.000	124290	6760	1.104	--
总计		498261	100.000	124290			

图138 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



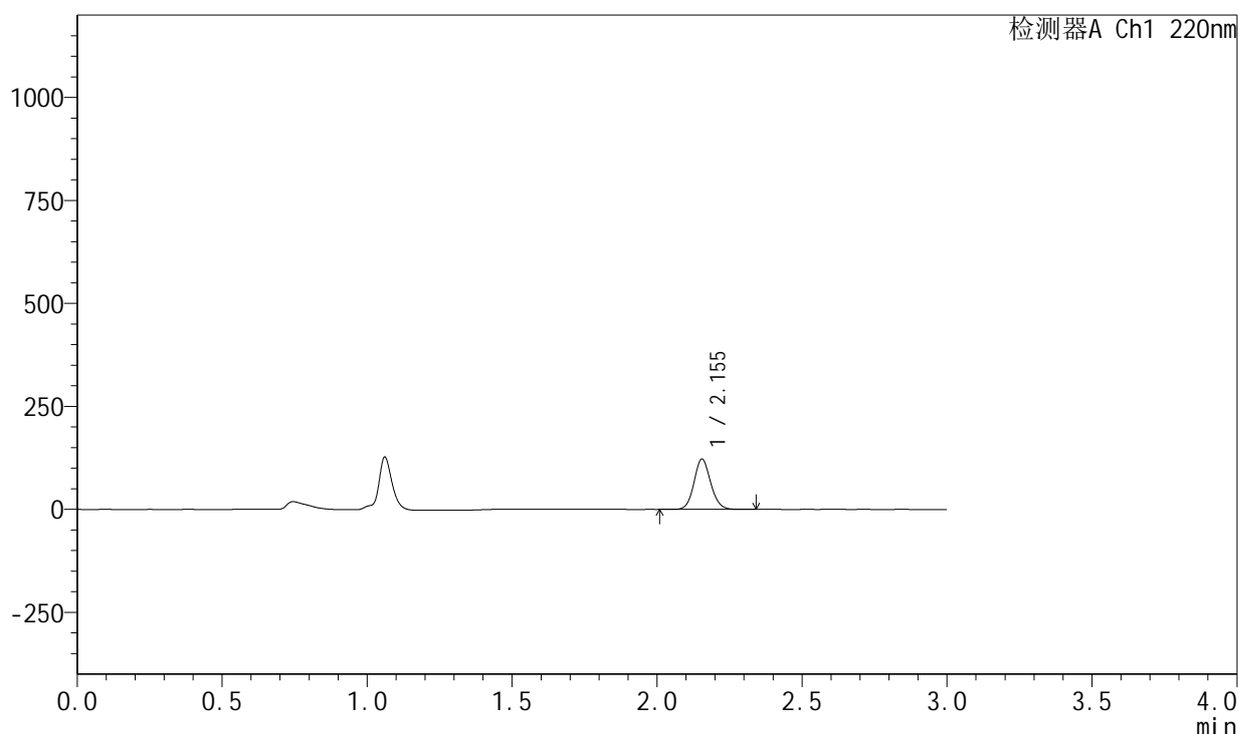
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-372-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 20:44:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:51:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	489961	100.000	122356	6770	1.107	--
总计		489961	100.000	122356			

图139 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



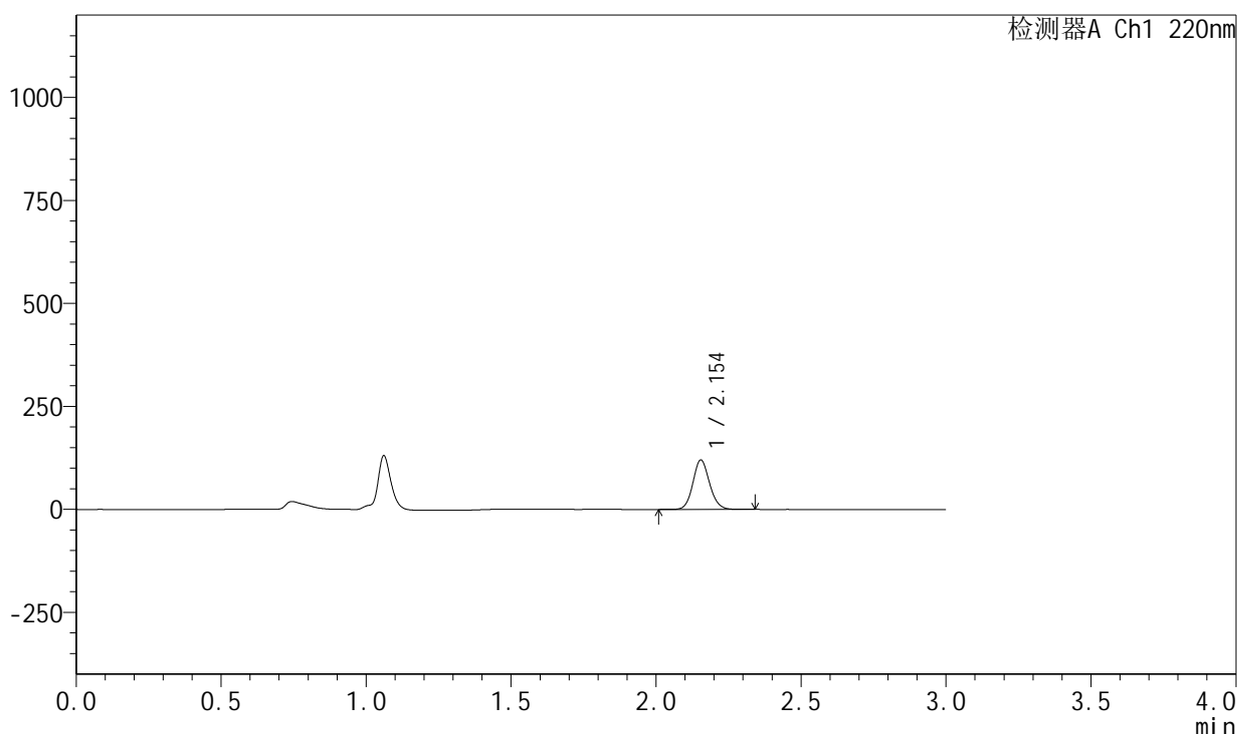
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-373-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 20:47:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:51:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	480711	100.000	120174	6772	1.110	--
总计		480711	100.000	120174			

图140 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



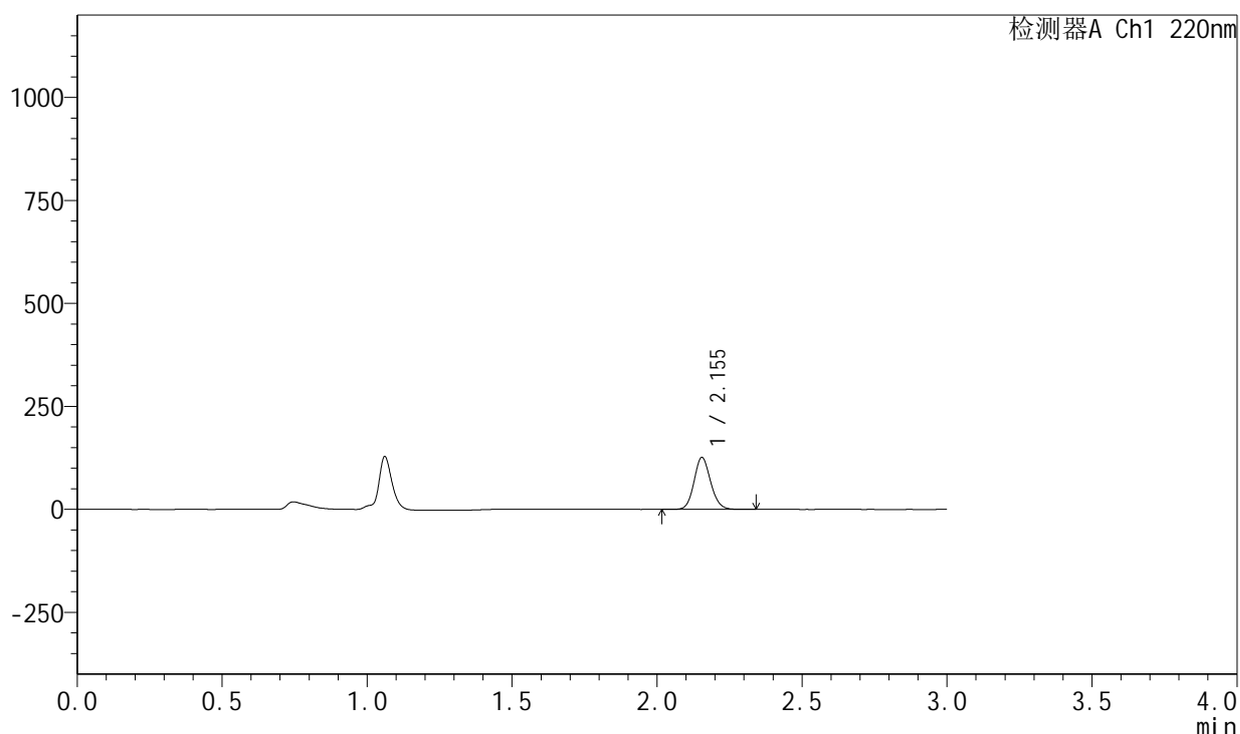
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-374-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 20:51:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:51:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	503540	100.000	126386	6831	1.117	--
总计		503540	100.000	126386			

图141 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



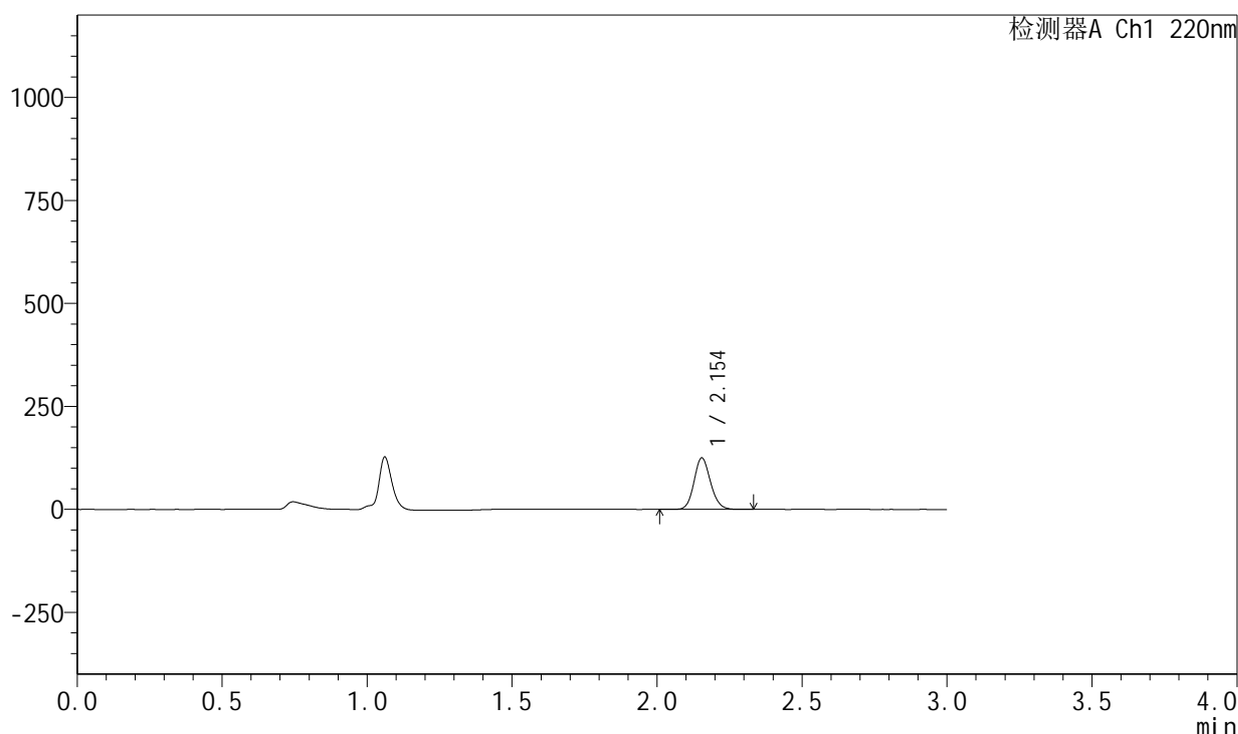
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-375-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 20:54:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:51:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	495615	100.000	125050	6883	1.130	--
总计		495615	100.000	125050			

图142 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



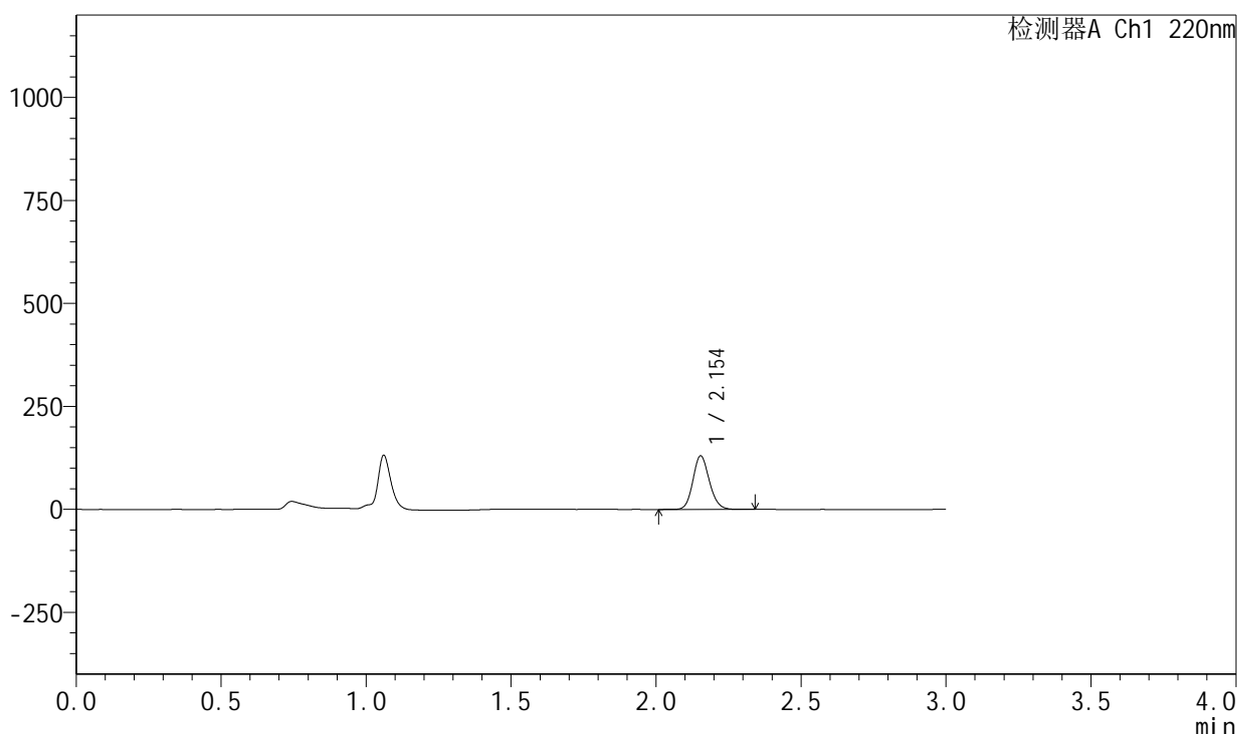
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-376-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 20:57:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:51:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	514152	100.000	130041	6940	1.140	--
总计		514152	100.000	130041			

图143 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



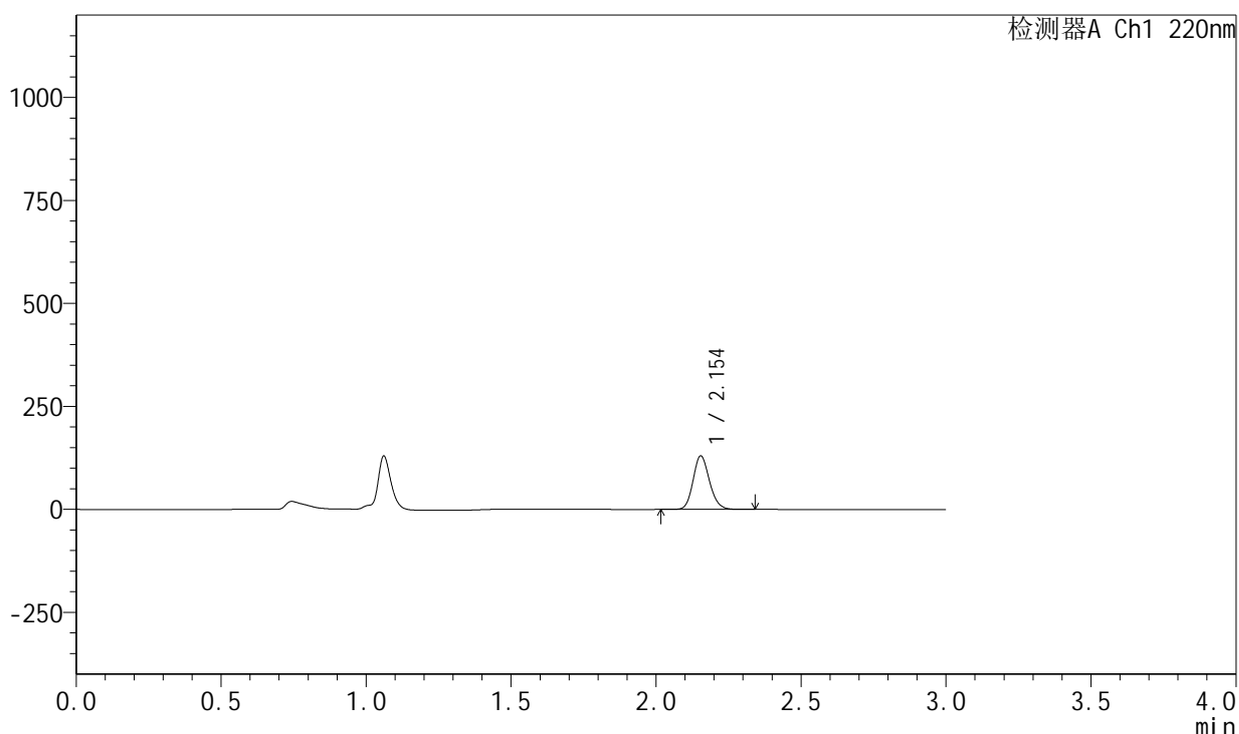
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-377-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 21:01:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:51:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	512576	100.000	130084	6965	1.148	--
总计		512576	100.000	130084			

图144 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



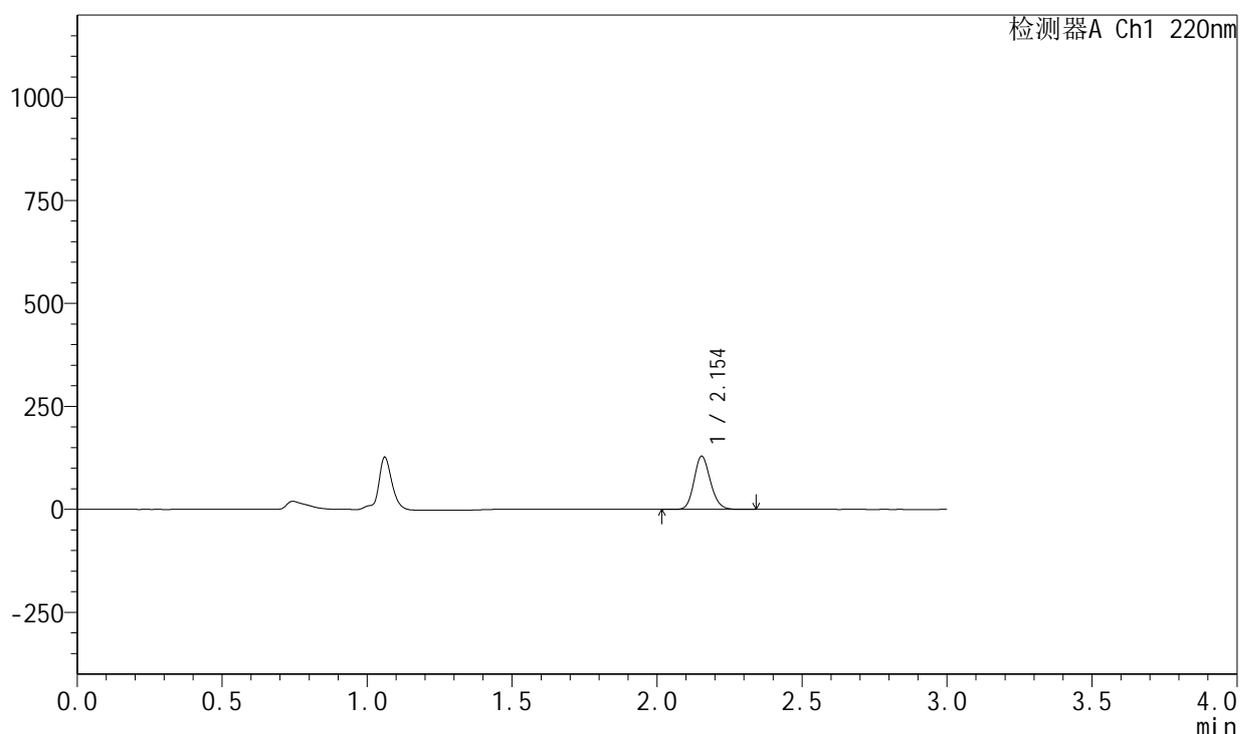
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-378-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 21:05:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:51:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	508966	100.000	129246	6975	1.151	--
总计		508966	100.000	129246			

图145 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



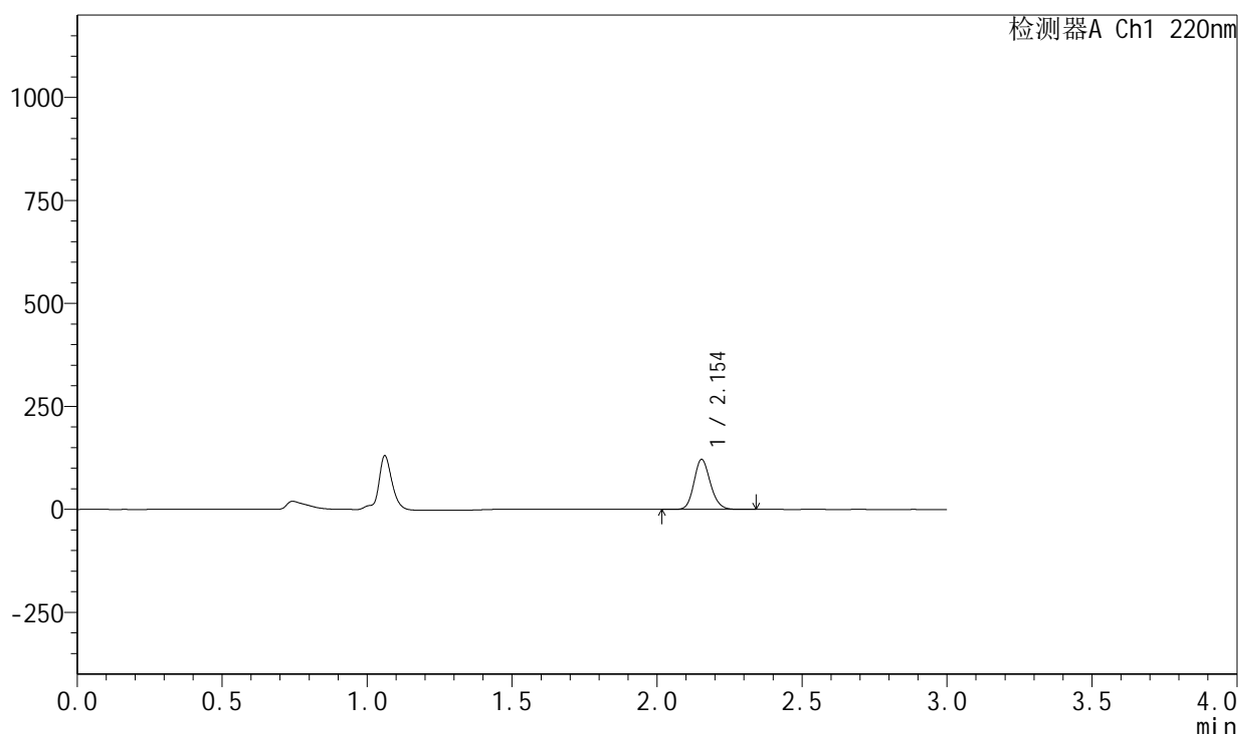
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-379-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 21:09:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:51:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	478193	100.000	121354	6980	1.153	--
总计		478193	100.000	121354			

图146 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



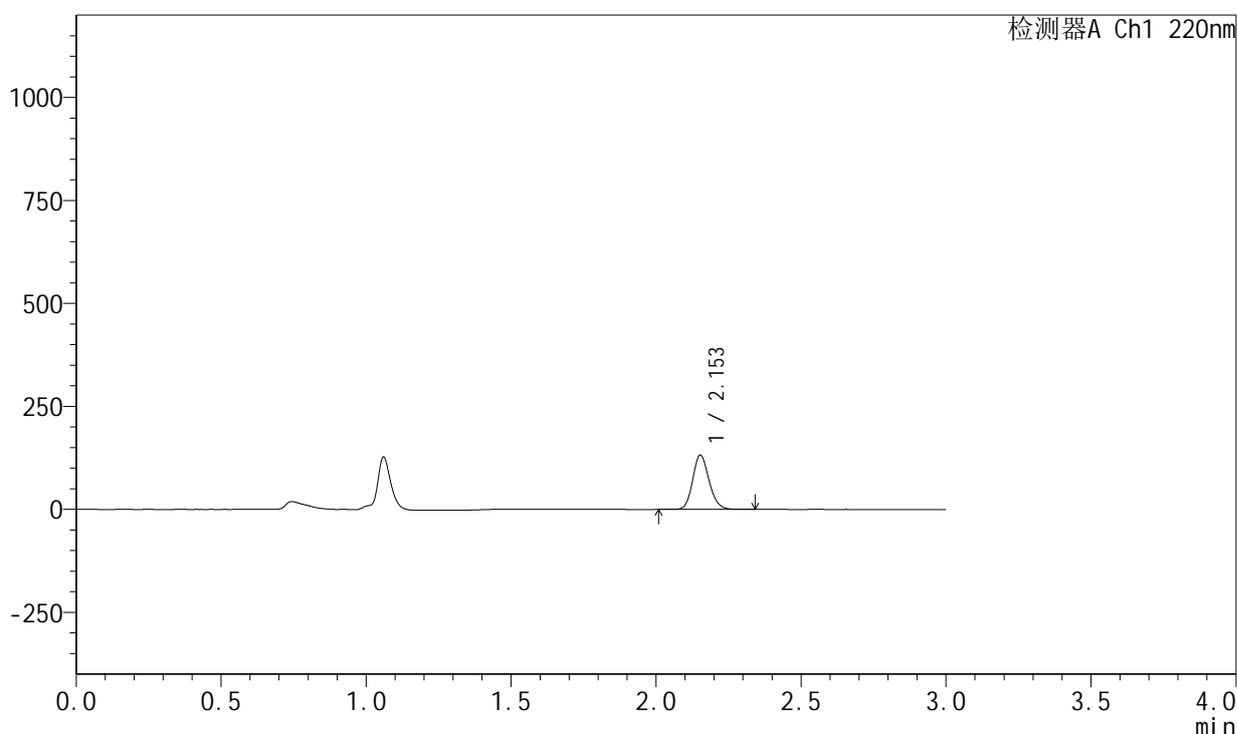
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-380-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 21:13:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:51:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	519199	100.000	131410	6960	1.153	--
总计		519199	100.000	131410			

图147 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



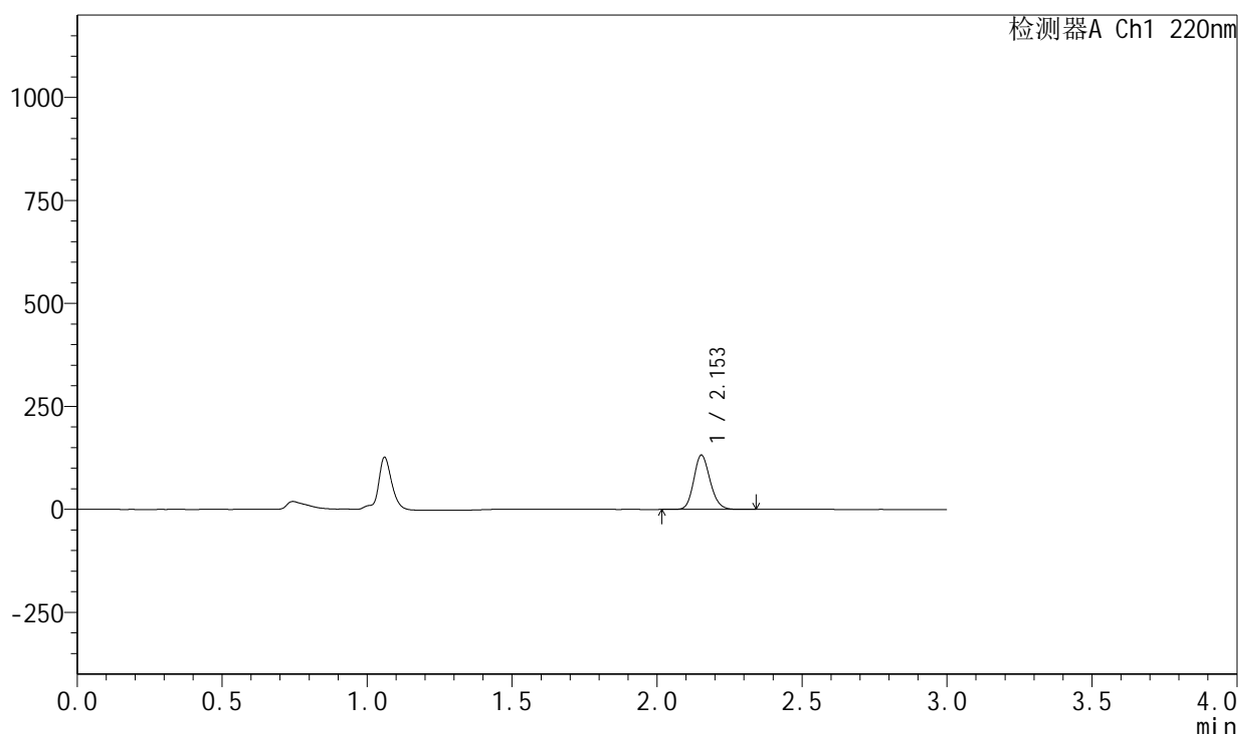
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-381-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 21:16:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:51:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	518818	100.000	131490	6986	1.154	--
总计		518818	100.000	131490			

图148 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



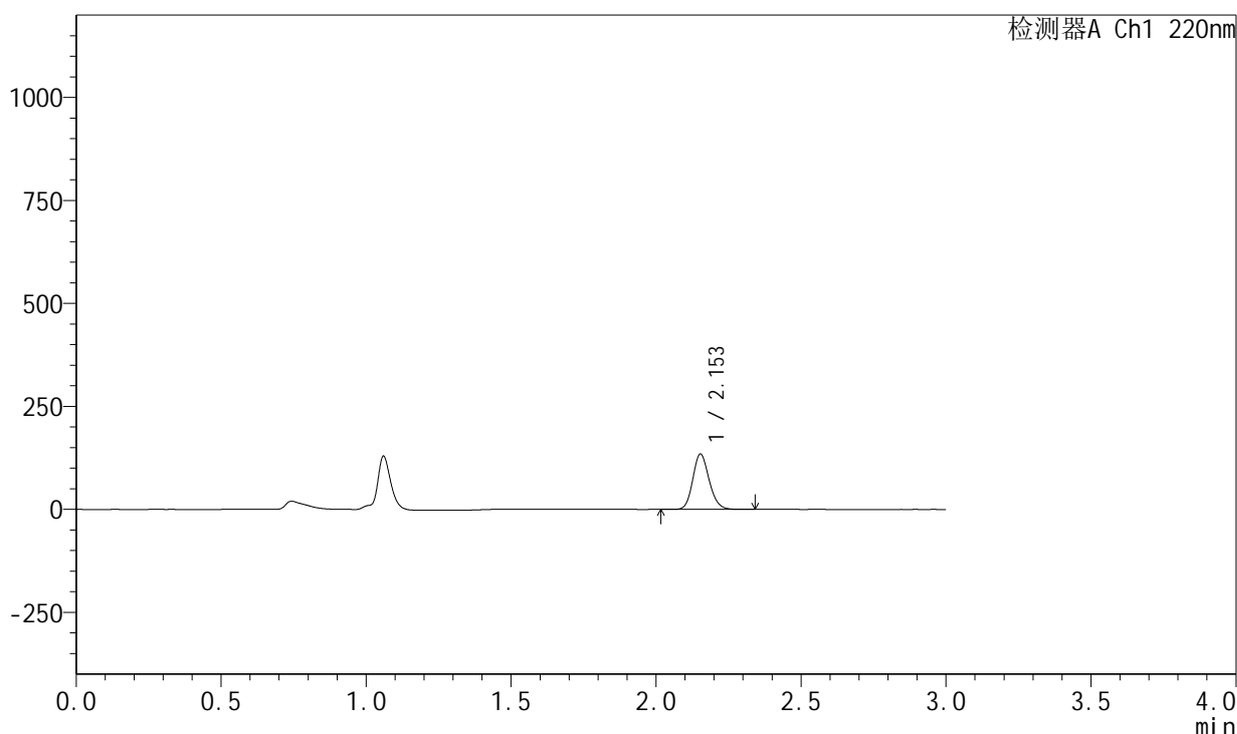
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-382-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 21:19:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:51:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	528912	100.000	134041	6976	1.154	--
总计		528912	100.000	134041			

图149 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



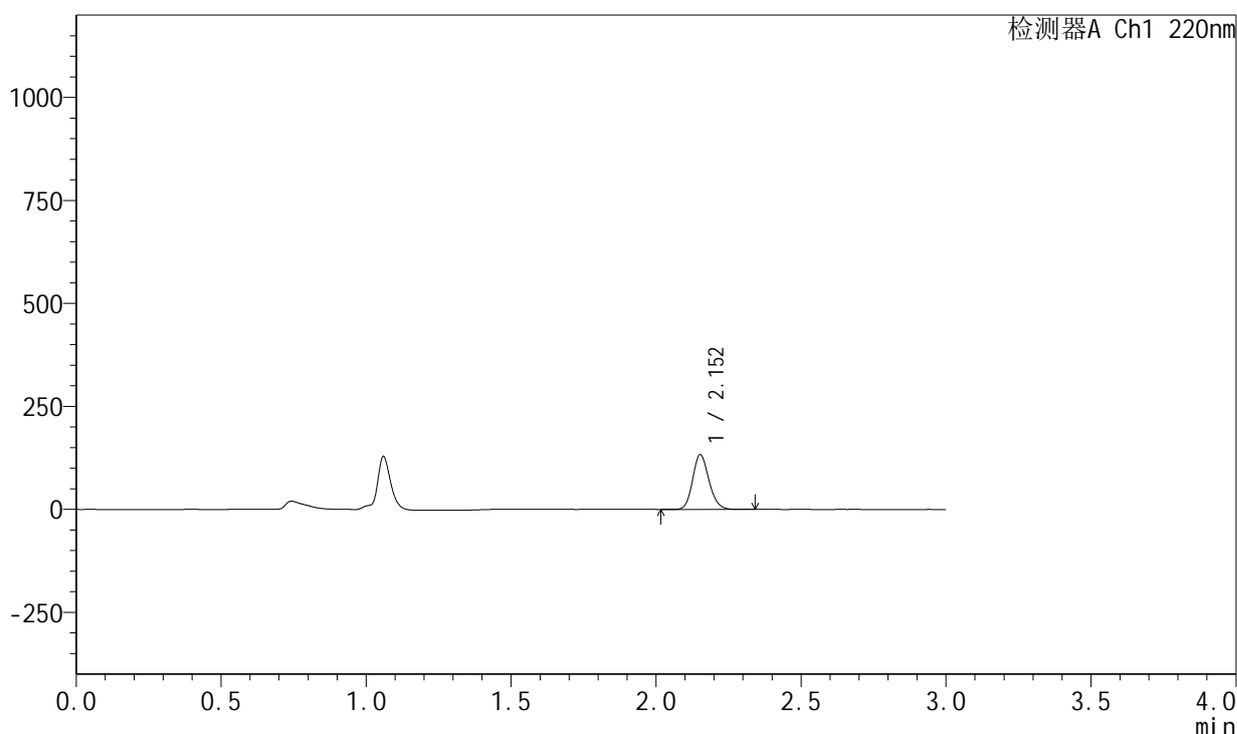
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-383-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 21:23:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:51:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	523448	100.000	132350	6976	1.155	--
总计		523448	100.000	132350			

图150 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



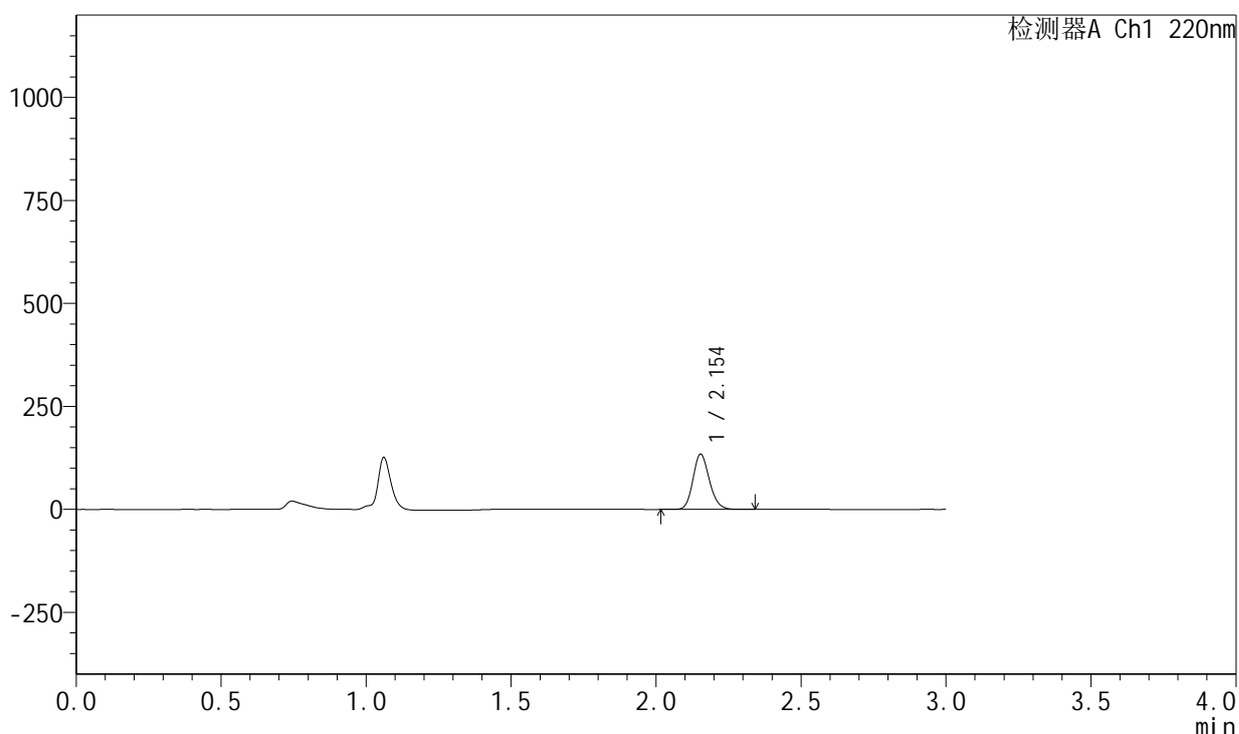
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-384-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 21:26:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:51:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	529284	100.000	134236	6973	1.155	--
总计		529284	100.000	134236			

图151 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



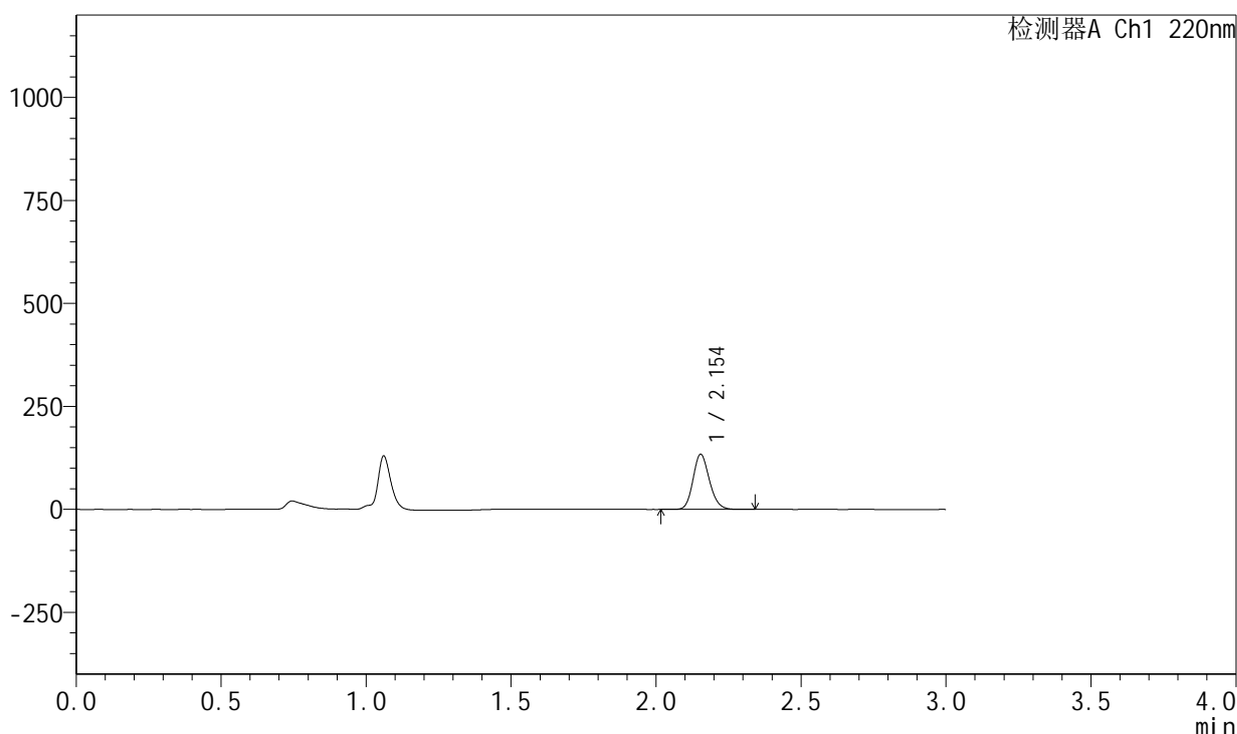
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-385-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 21:29:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:51:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	527524	100.000	133836	6974	1.156	--
总计		527524	100.000	133836			

图152 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



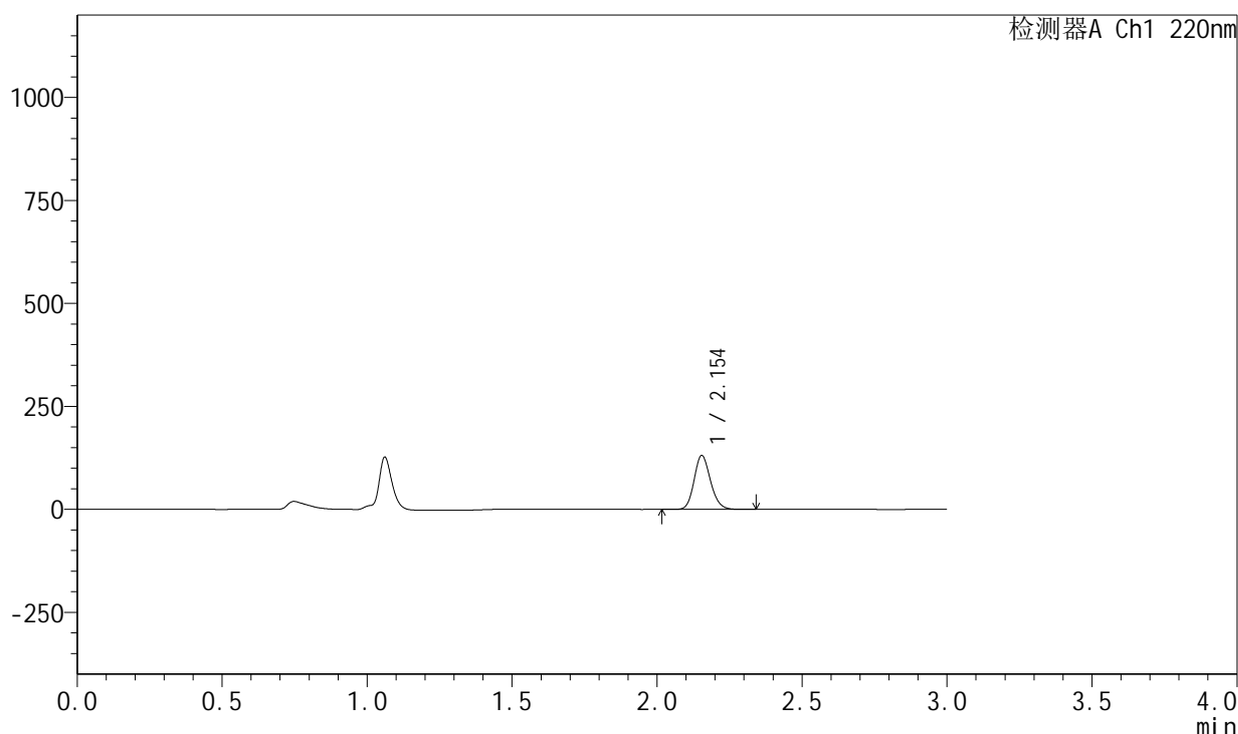
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-386-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 21:33:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:51:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	516599	100.000	131032	6963	1.157	--
总计		516599	100.000	131032			

图153 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



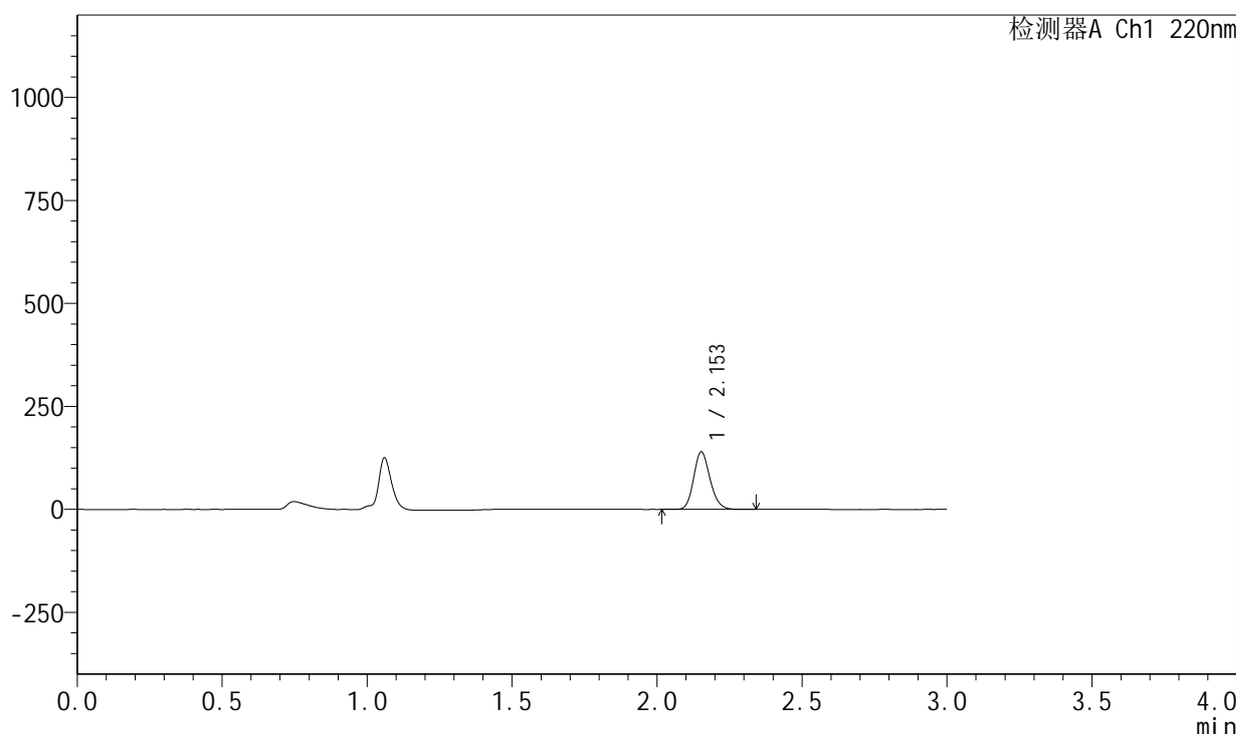
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-387-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 21:36:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:52:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	551523	100.000	139071	6923	1.159	--
总计		551523	100.000	139071			

图154 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



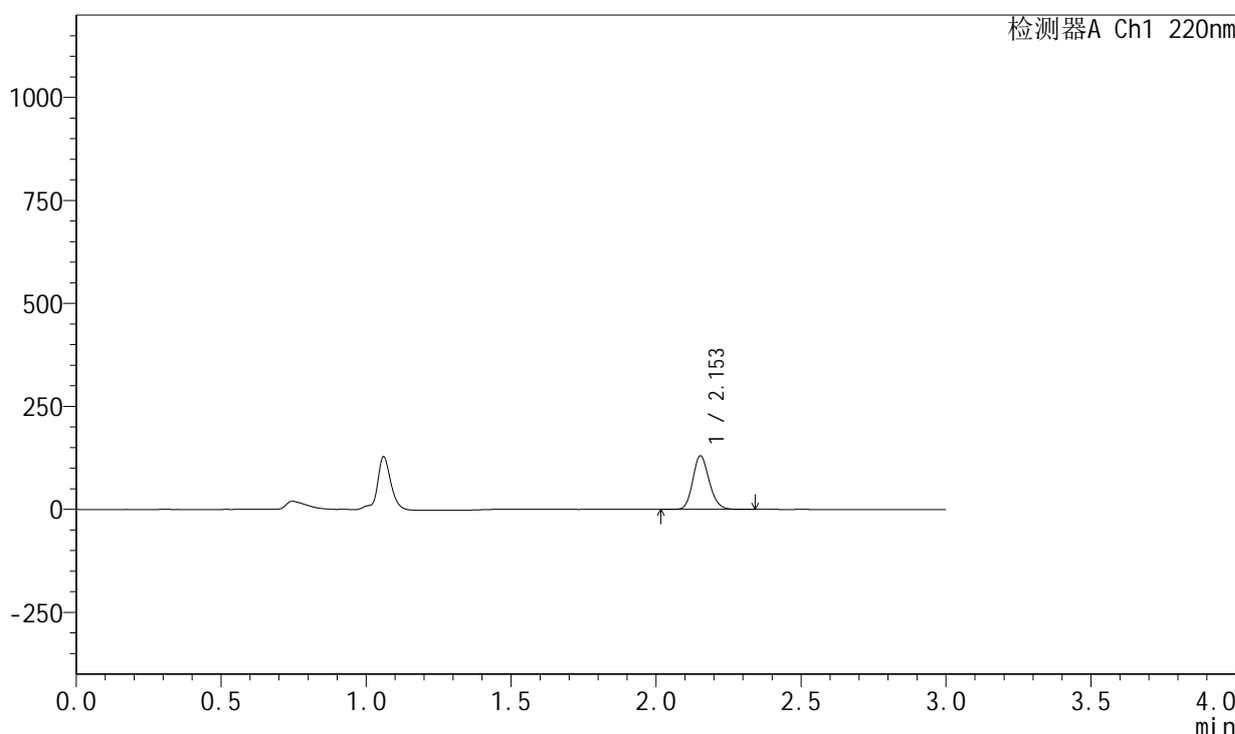
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-388-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 21:39:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:52:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	514497	100.000	129855	6928	1.161	--
总计		514497	100.000	129855			

图155 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



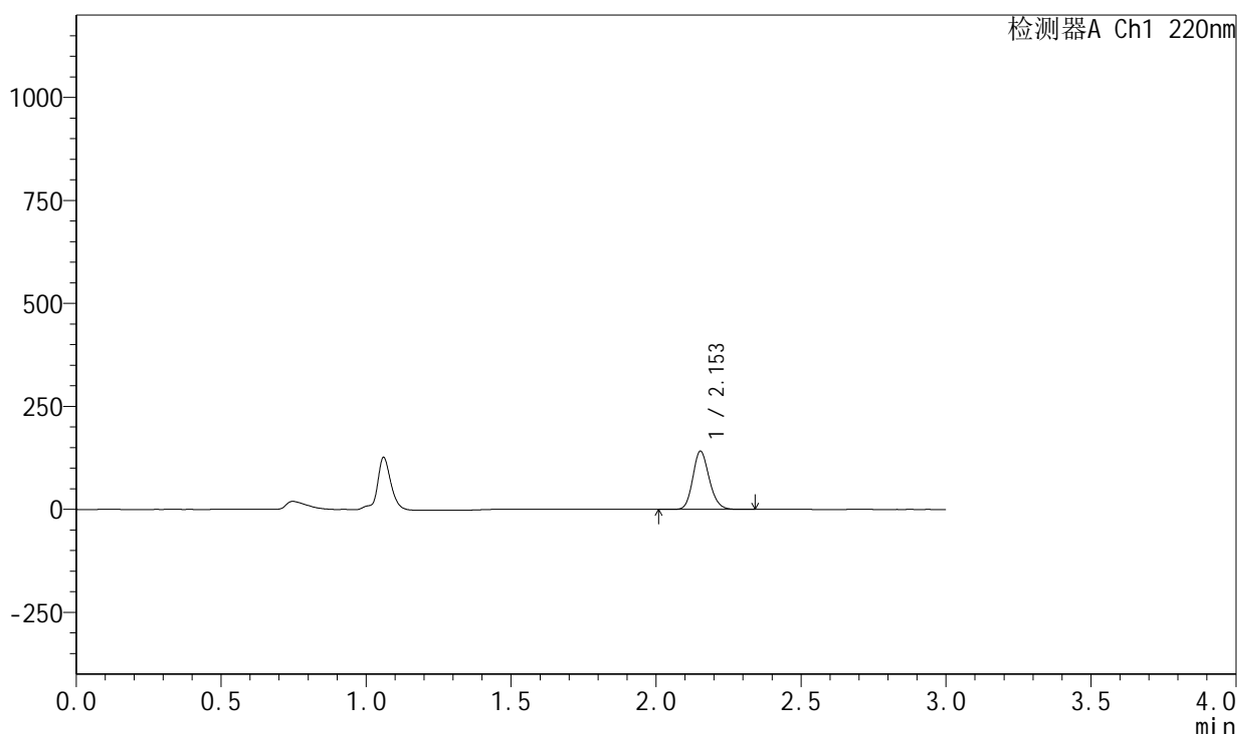
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-389-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 21:43:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:52:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	558940	100.000	141087	6931	1.161	--
总计		558940	100.000	141087			

图156 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



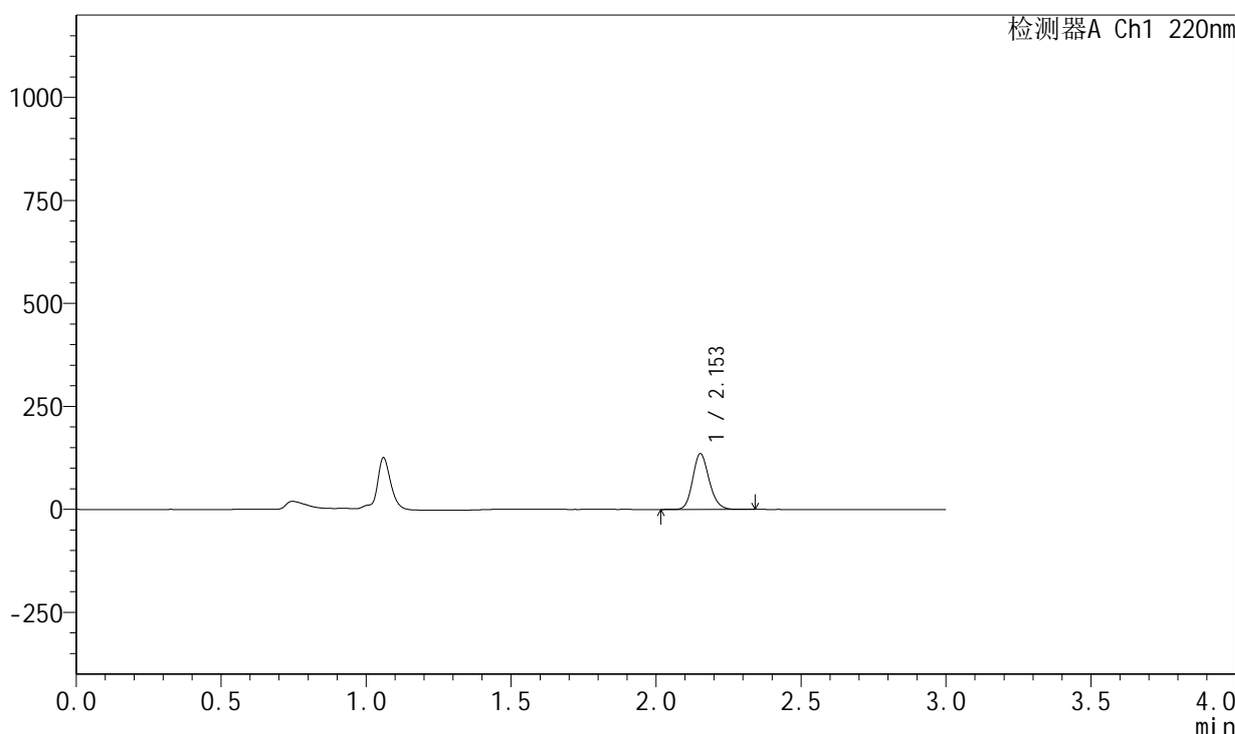
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-390-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 21:46:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:52:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	535307	100.000	134930	6915	1.163	--
总计		535307	100.000	134930			

图157 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



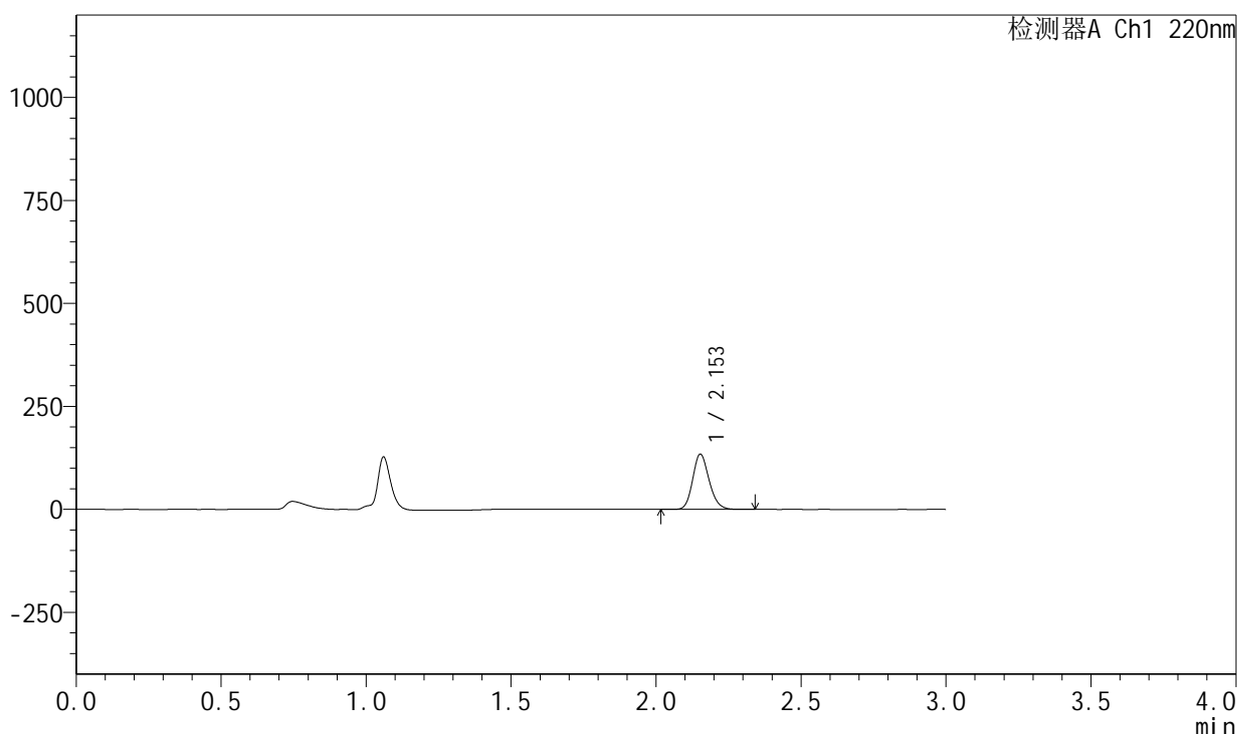
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-391-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 21:49:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:52:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	530285	100.000	133581	6915	1.164	--
总计		530285	100.000	133581			

图158 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



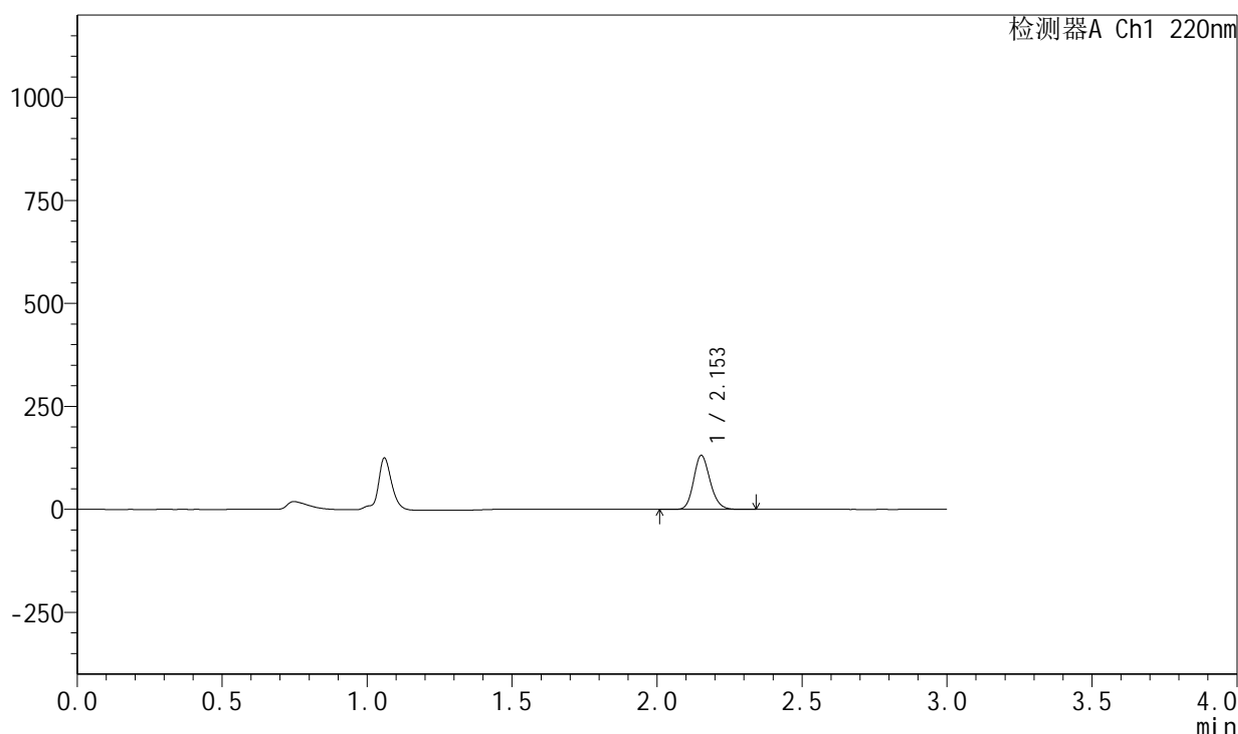
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-392-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 21:53:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:52:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	519701	100.000	130719	6903	1.165	--
总计		519701	100.000	130719			

图159 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



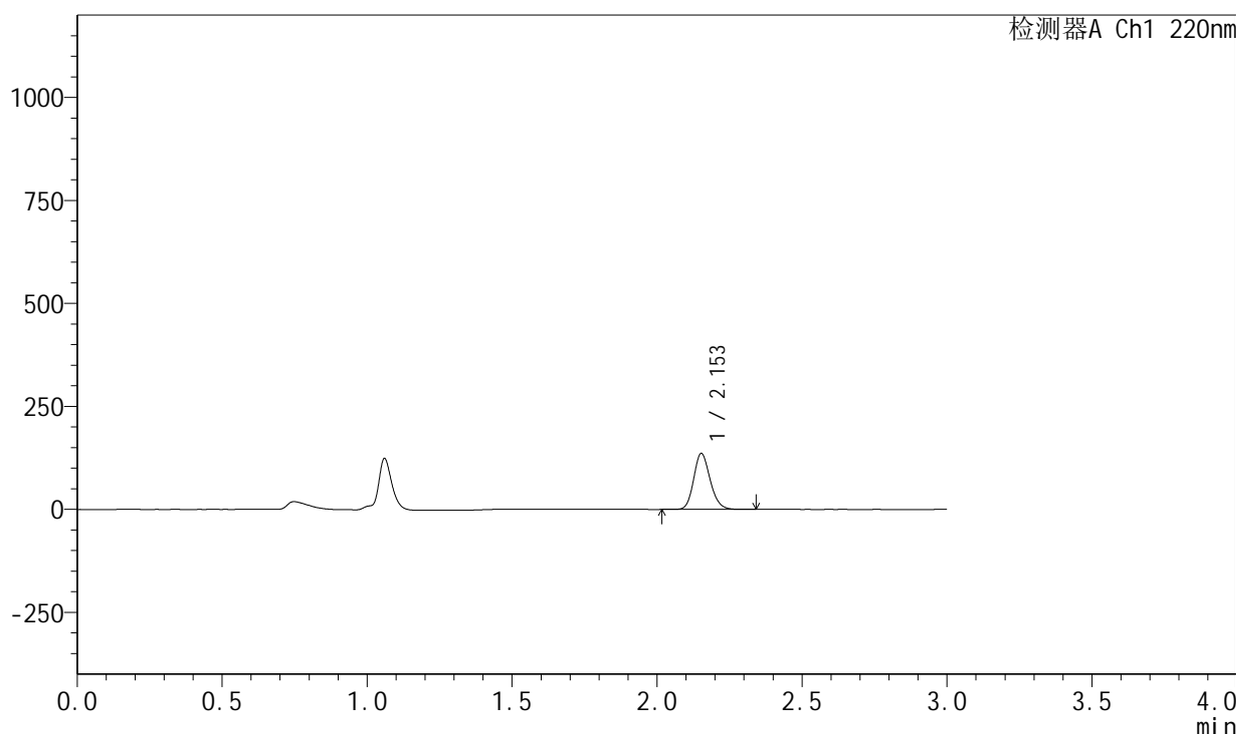
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-393-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 21:56:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:52:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	538254	100.000	135389	6893	1.165	--
总计		538254	100.000	135389			

图160 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



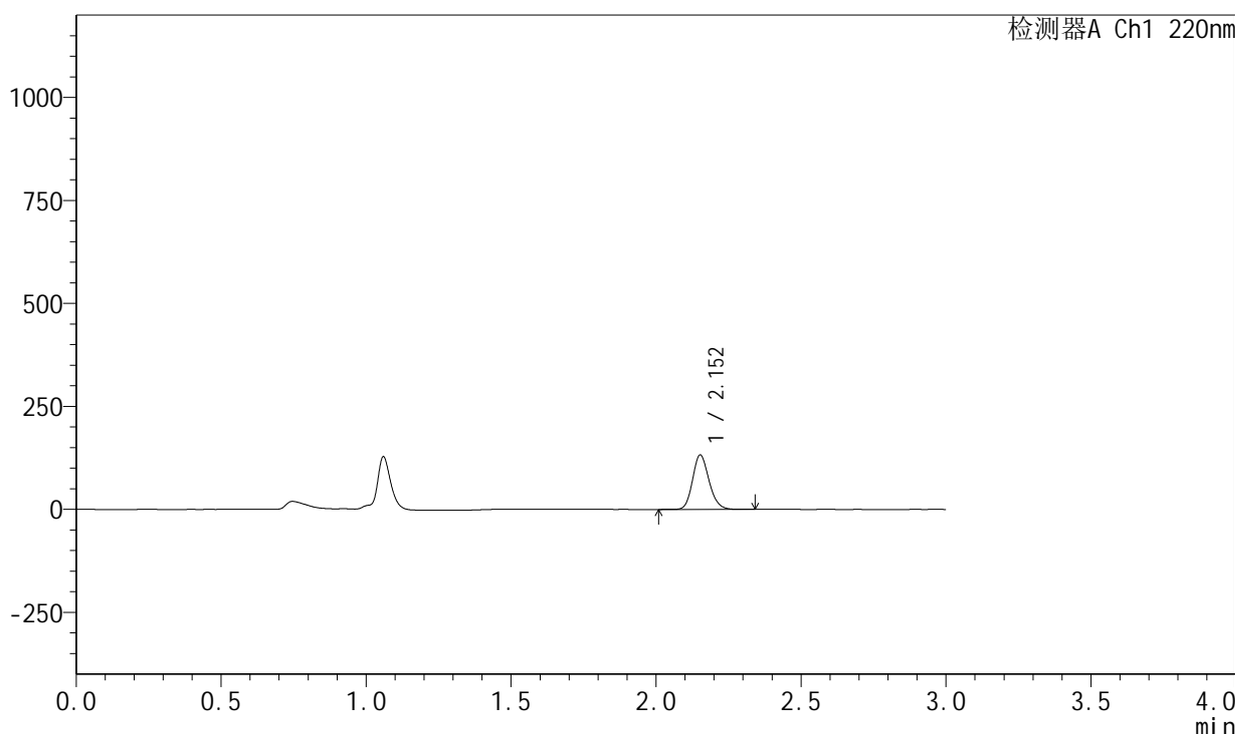
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-394-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 22:00:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:52:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	523602	100.000	131525	6910	1.165	--
总计		523602	100.000	131525			

图161 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



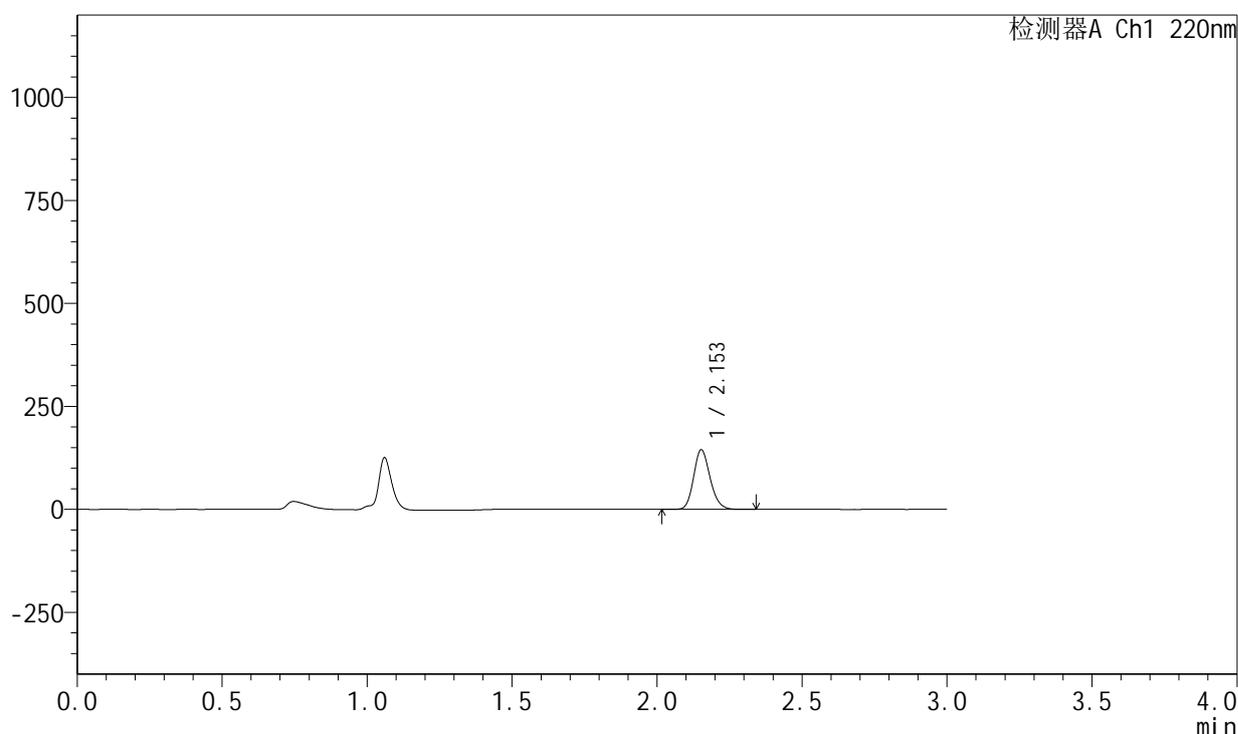
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-395-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 22:03:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:52:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	574005	100.000	144277	6905	1.165	--
总计		574005	100.000	144277			

图162 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



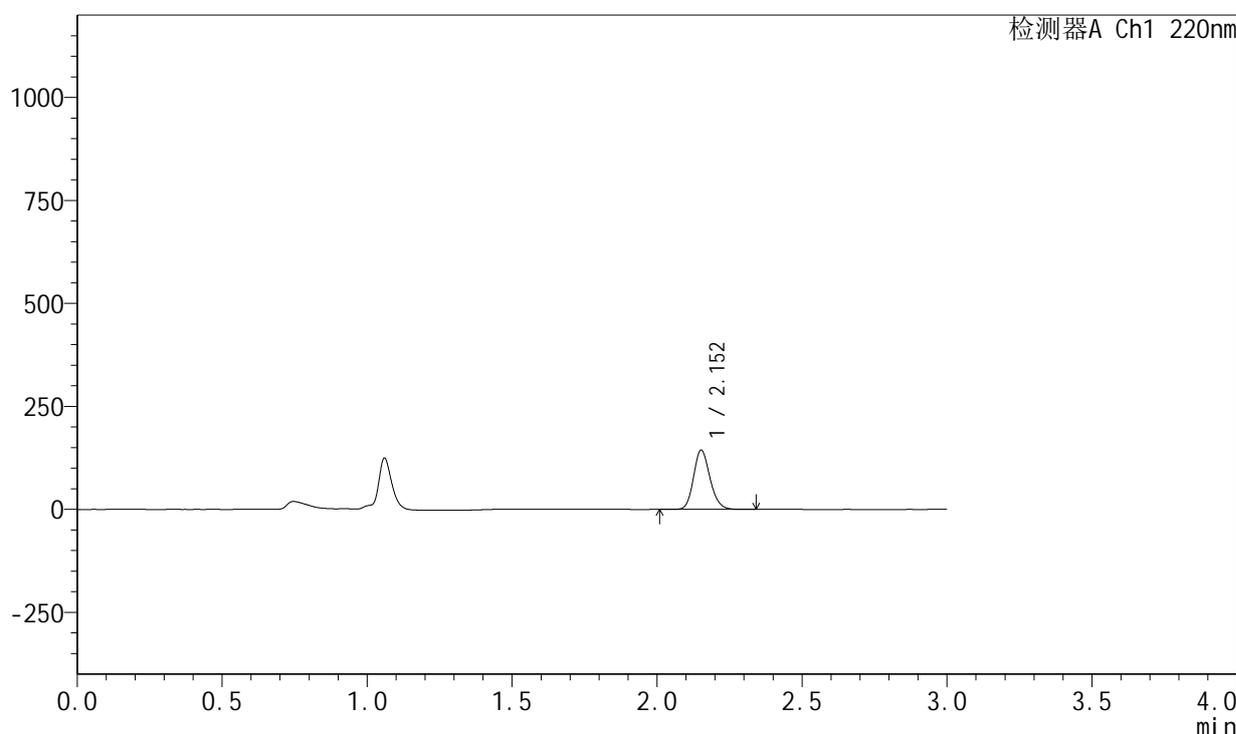
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-396-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 22:06:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:52:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	570310	100.000	143206	6912	1.166	--
总计		570310	100.000	143206			

图163 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



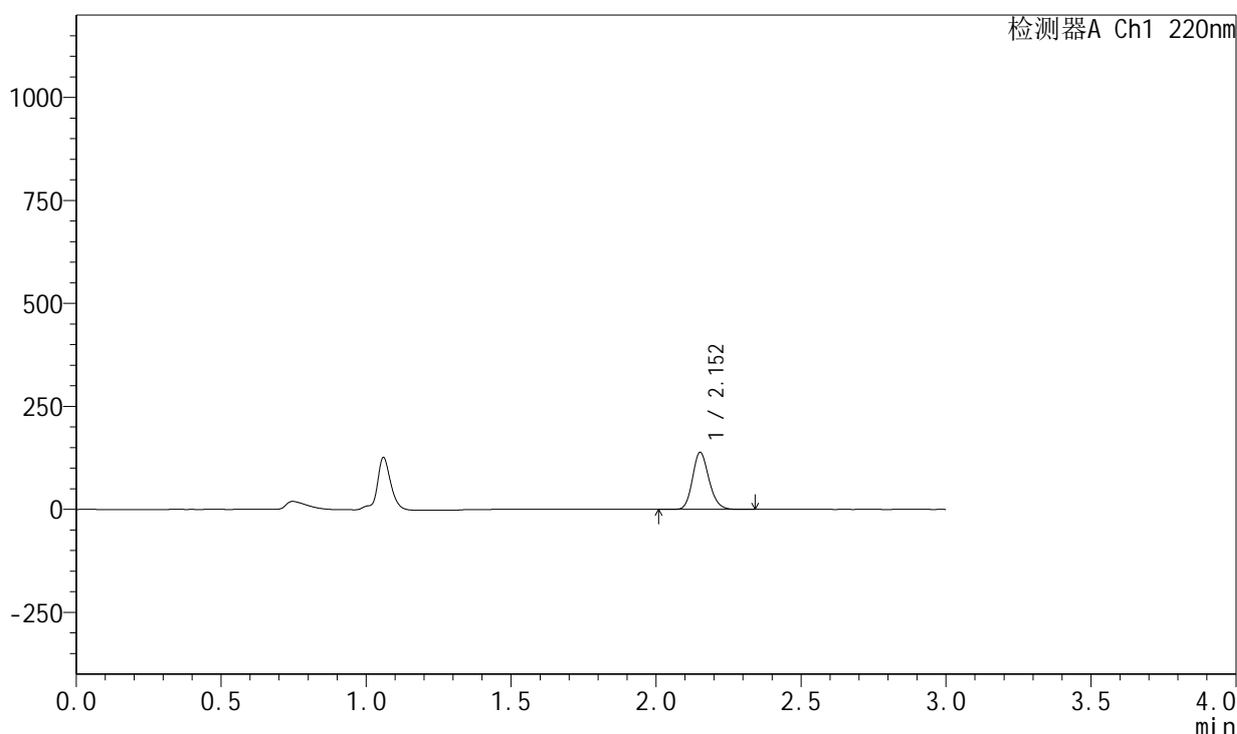
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-397-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 22:10:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:52:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	549142	100.000	137755	6902	1.166	--
总计		549142	100.000	137755			

图164 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



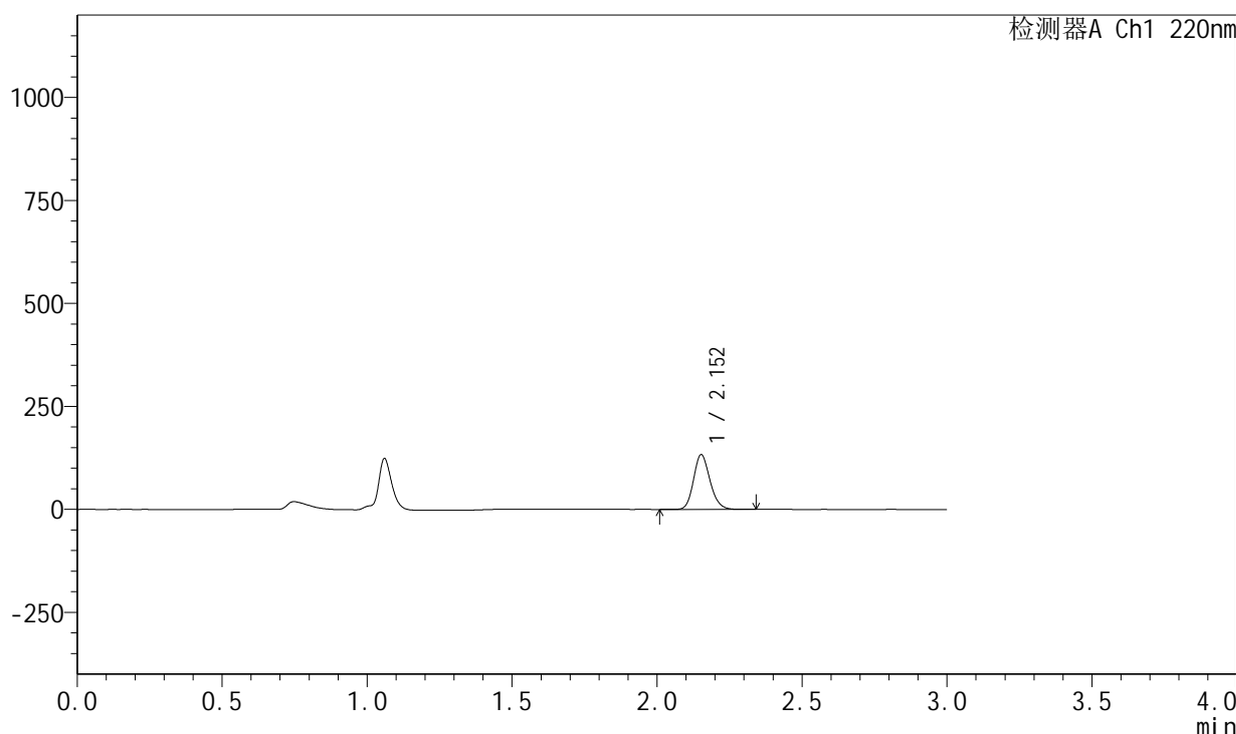
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-398-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 22:13:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:52:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	525864	100.000	132094	6918	1.166	--
总计		525864	100.000	132094			

图165 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



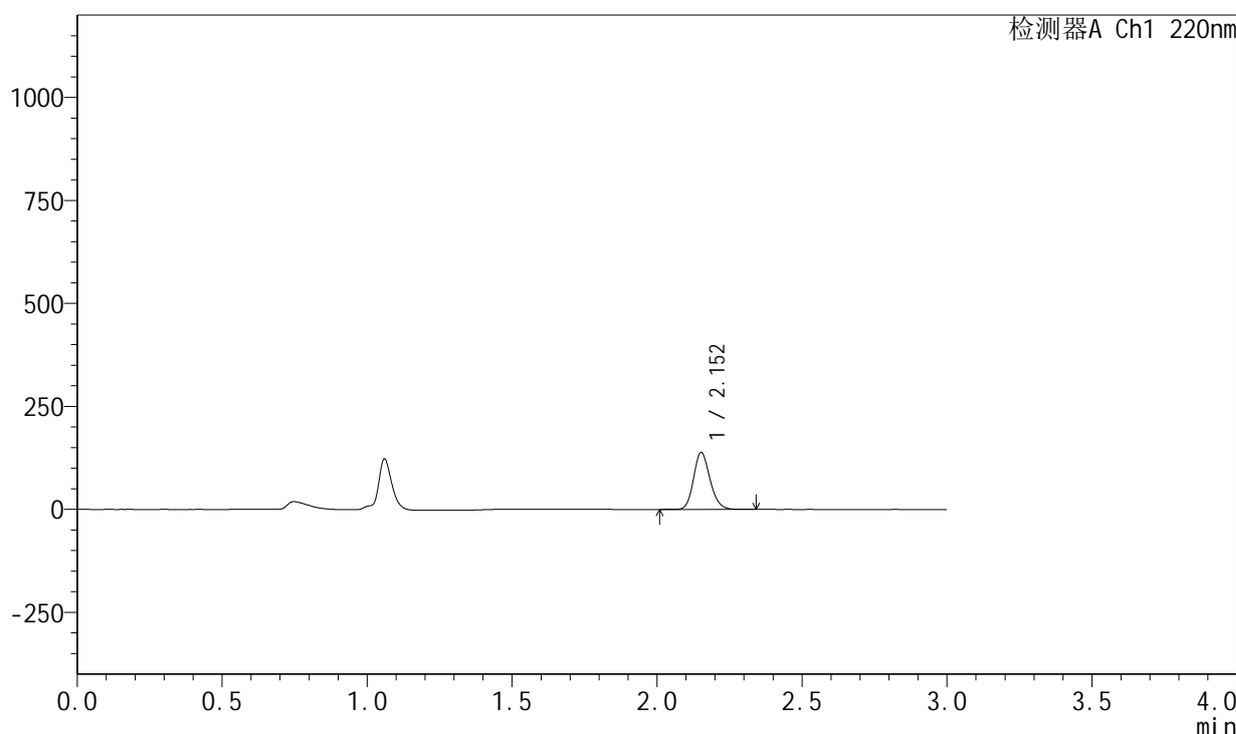
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-399-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 22:16:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:52:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	547285	100.000	137464	6916	1.167	--
总计		547285	100.000	137464			

图166 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



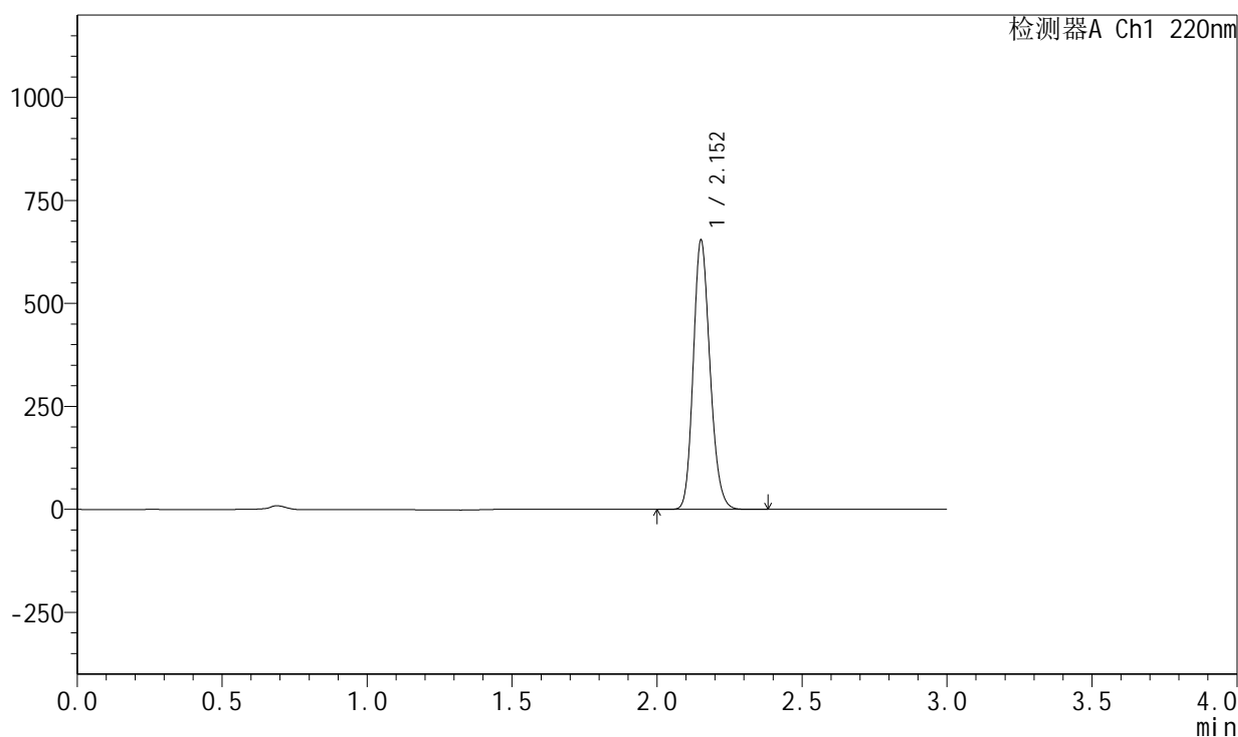
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-400-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 22:20:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:52:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2629351	100.000	647686	6655	1.174	--
总计		2629351	100.000	647686			

图167 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



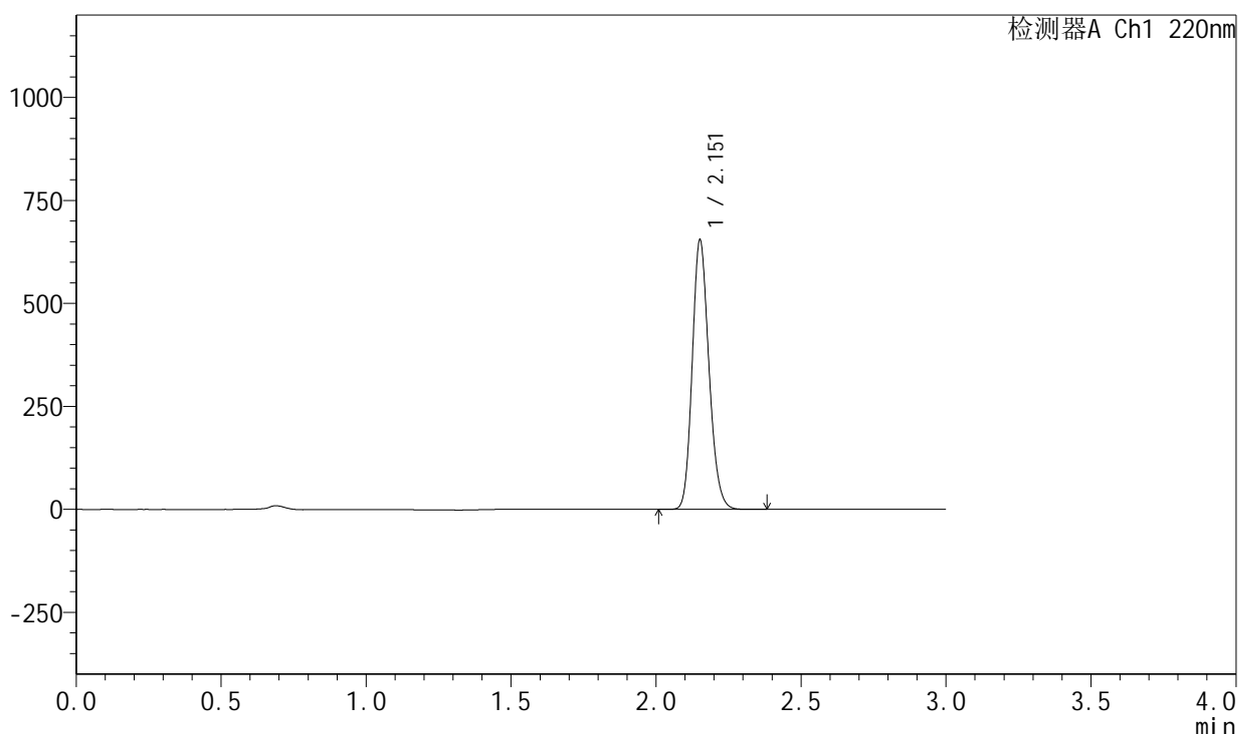
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-401-2 - cbzj-250226083p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 22:23:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:52:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2628752	100.000	647648	6671	1.173	--
总计		2628752	100.000	647648			

图168 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



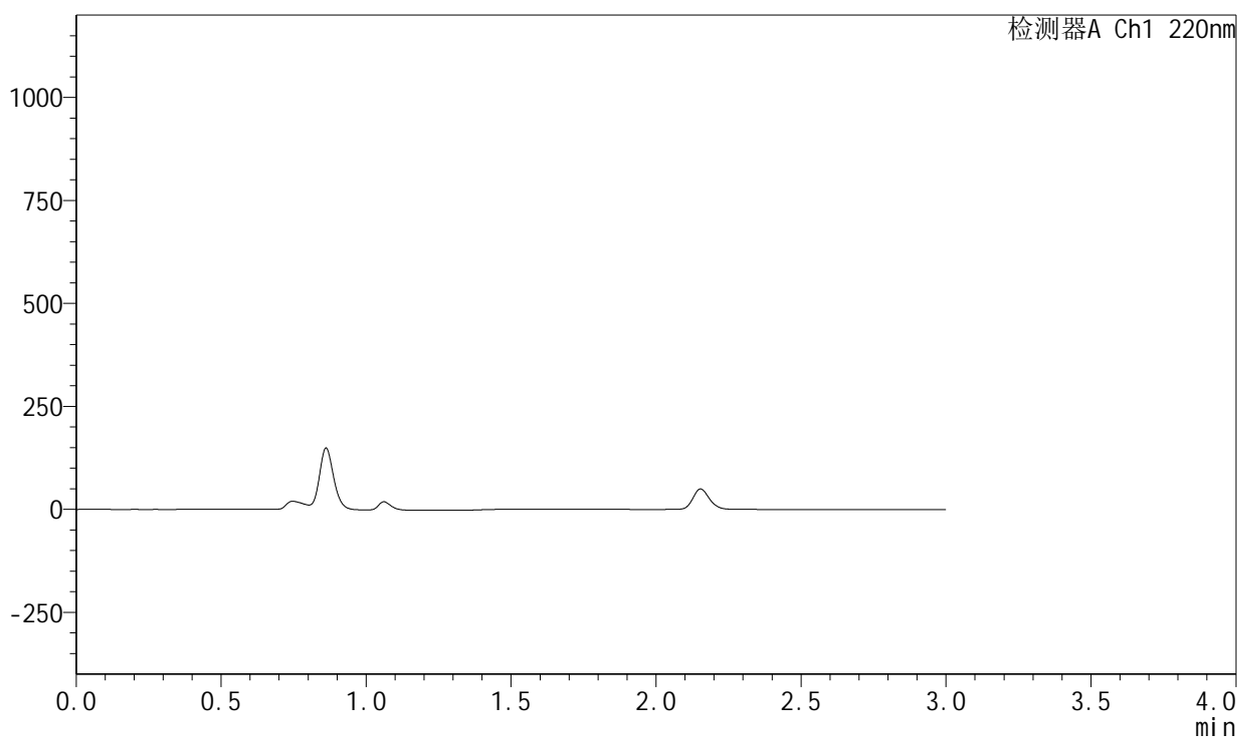
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-37/25-402-3 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 22:27:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/27 10:12:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	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 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂



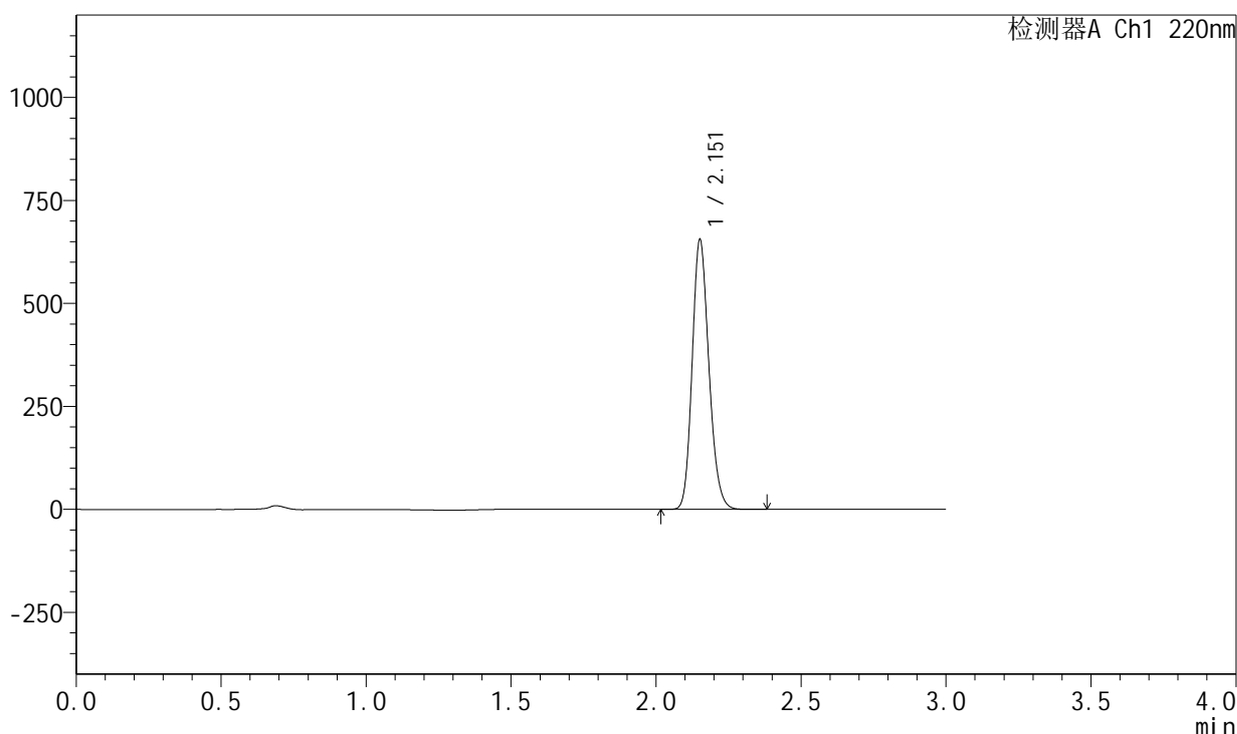
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-403-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 22:30:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:52:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2636860	100.000	647996	6649	1.175	--
总计		2636860	100.000	647996			

图170 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



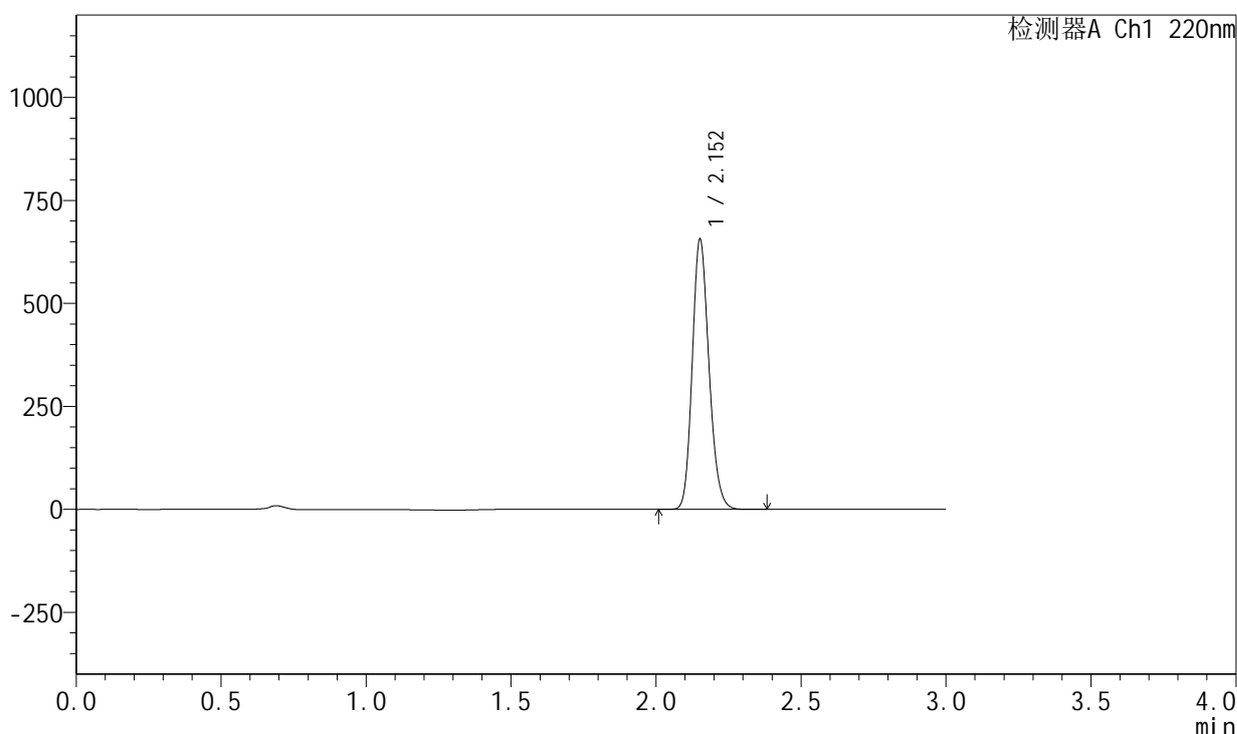
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-404-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 22:33:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:52:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2640339	100.000	649997	6653	1.174	--
总计		2640339	100.000	649997			

图171 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



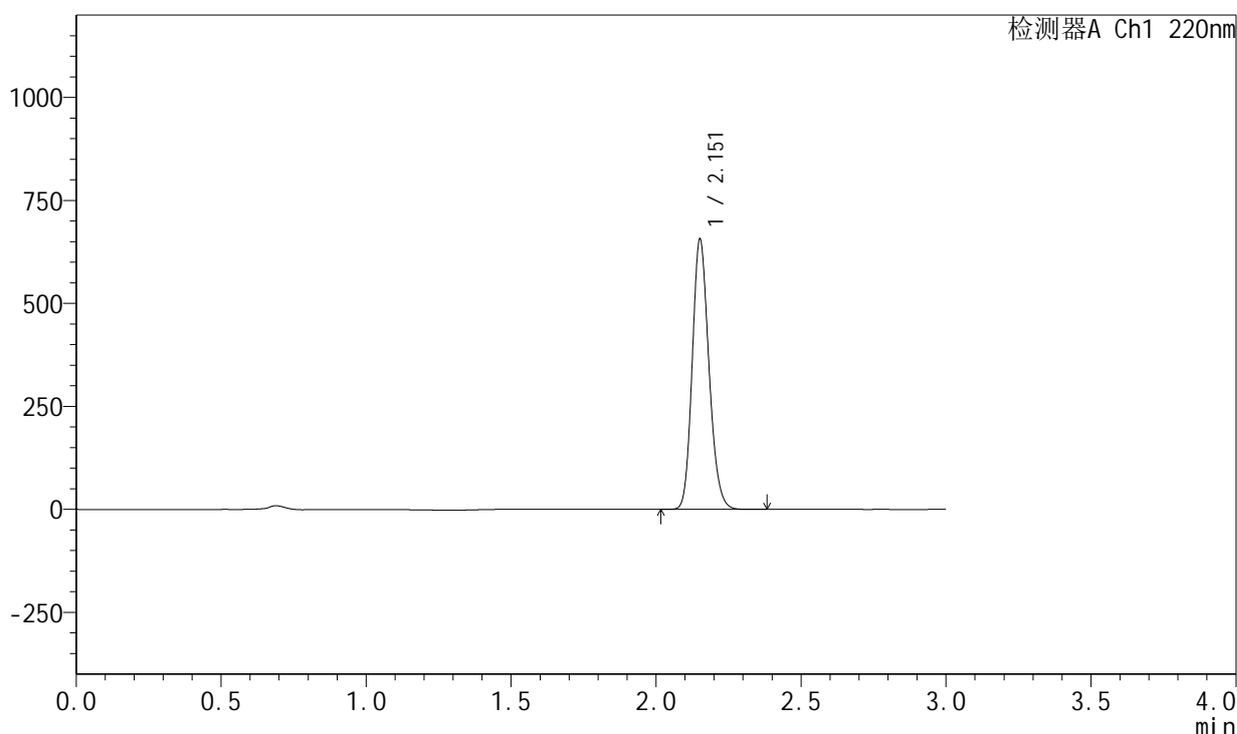
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-405-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 22:37:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:52:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2637390	100.000	649559	6667	1.174	--
总计		2637390	100.000	649559			

图172 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



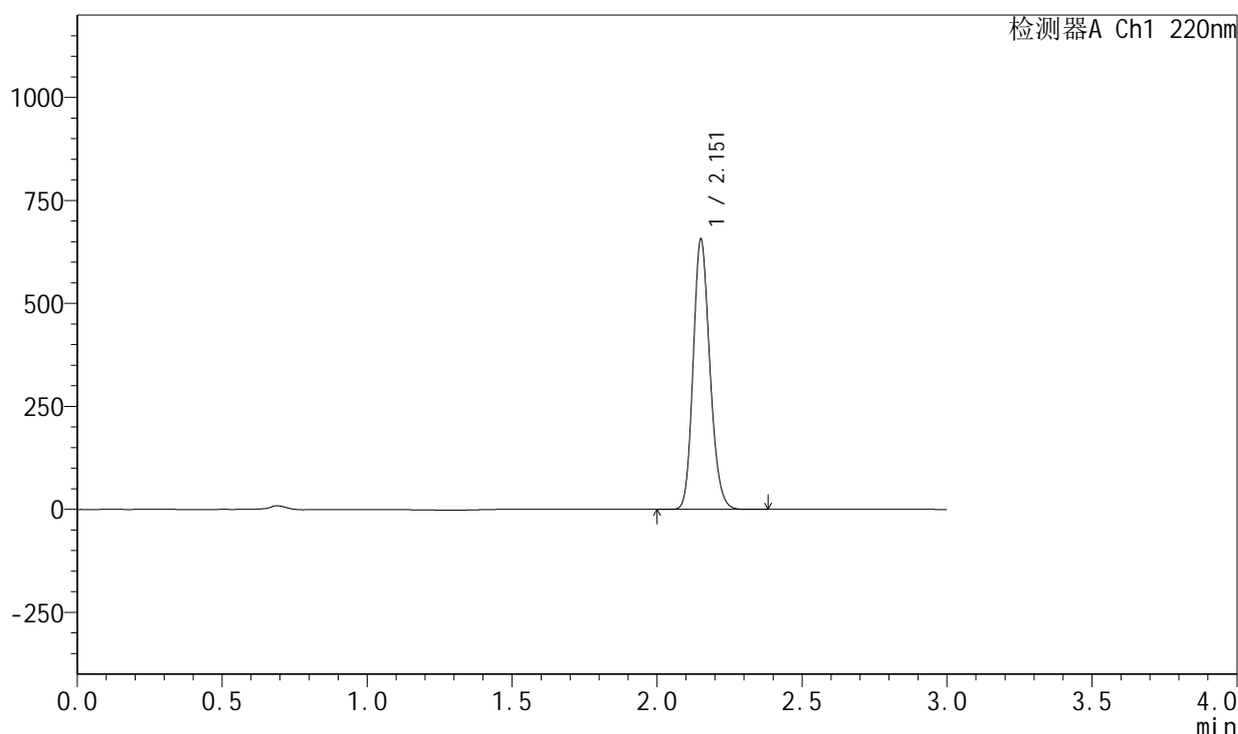
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-406-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 22:40:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:52:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2635517	100.000	648259	6667	1.175	--
总计		2635517	100.000	648259			

图173 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



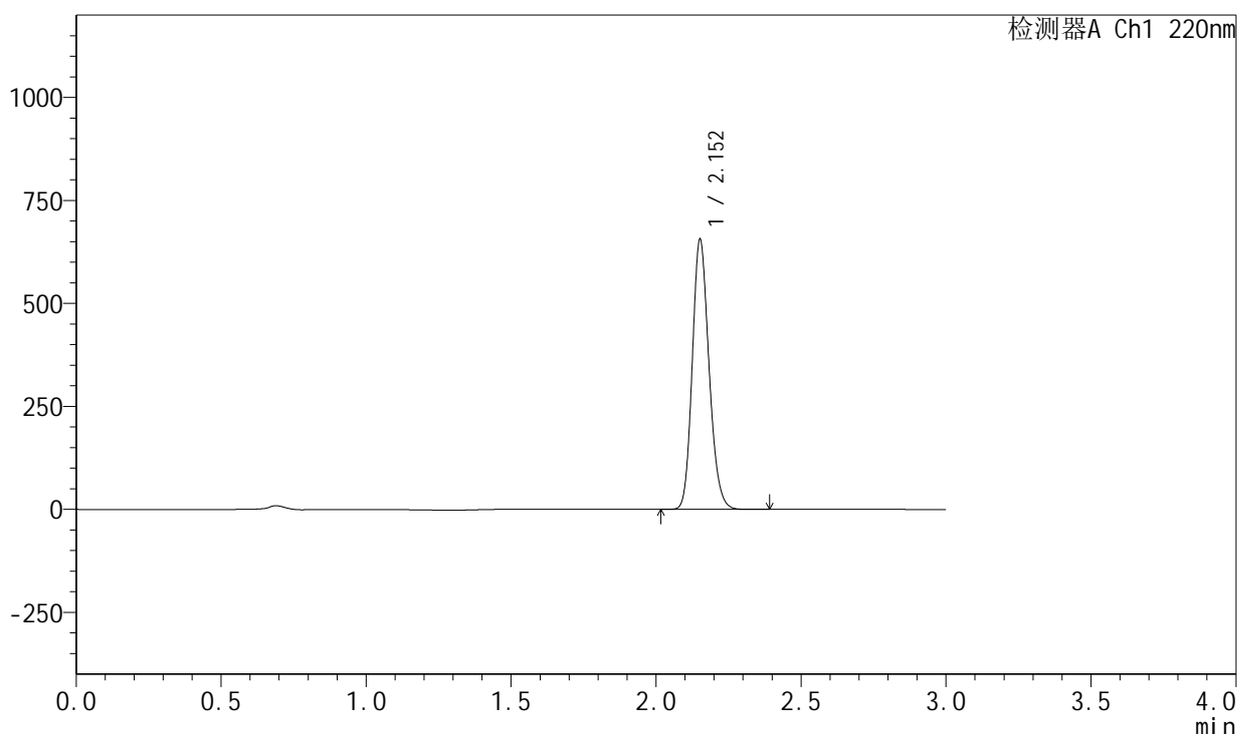
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-407-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 22:44:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:52:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2637786	100.000	649698	6657	1.174	--
总计		2637786	100.000	649698			

图174 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



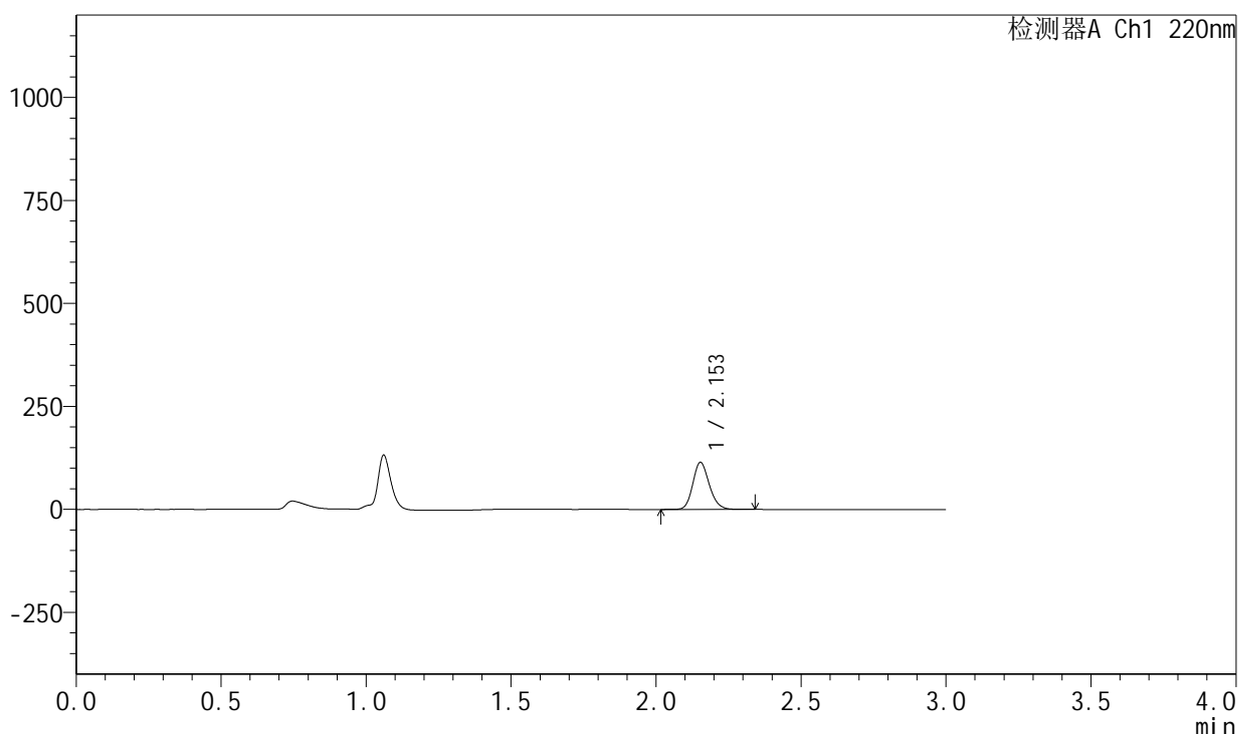
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-408-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 22:47:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:52:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	453051	100.000	114136	6913	1.167	--
总计		453051	100.000	114136			

图175 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



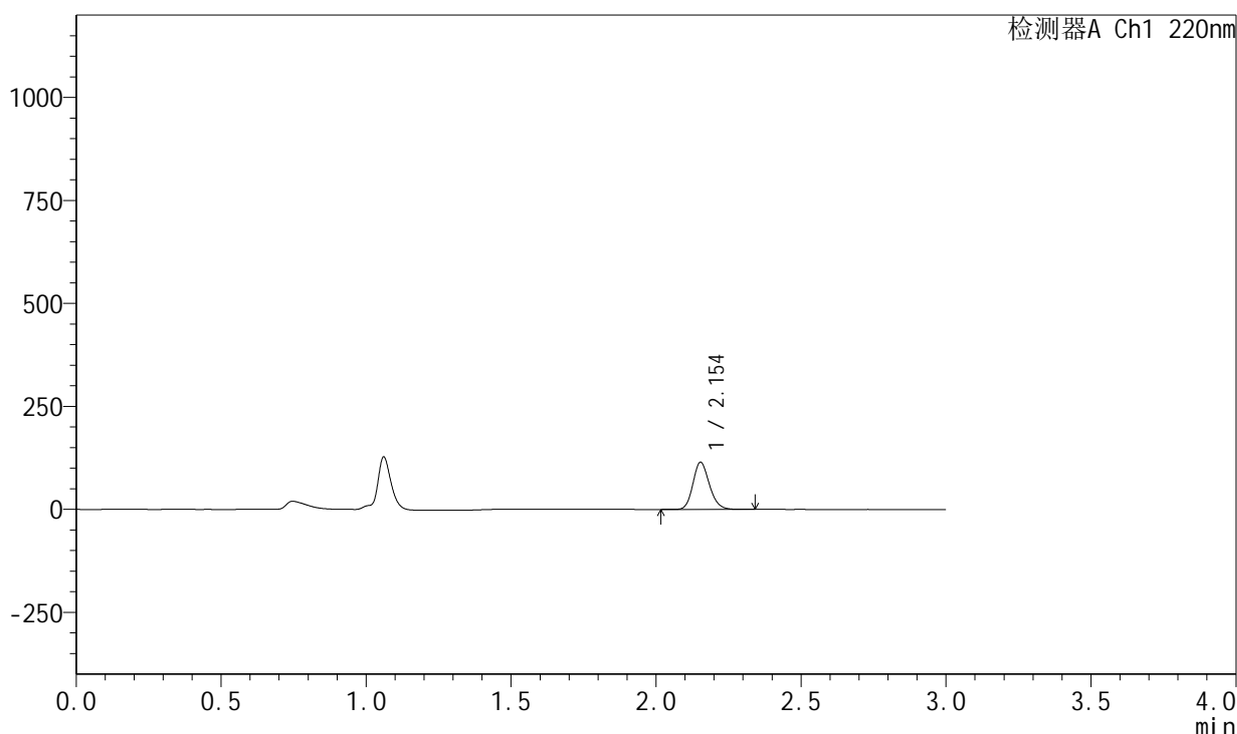
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-409-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 22:50:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:53:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	453789	100.000	114496	6931	1.168	--
总计		453789	100.000	114496			

图176 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



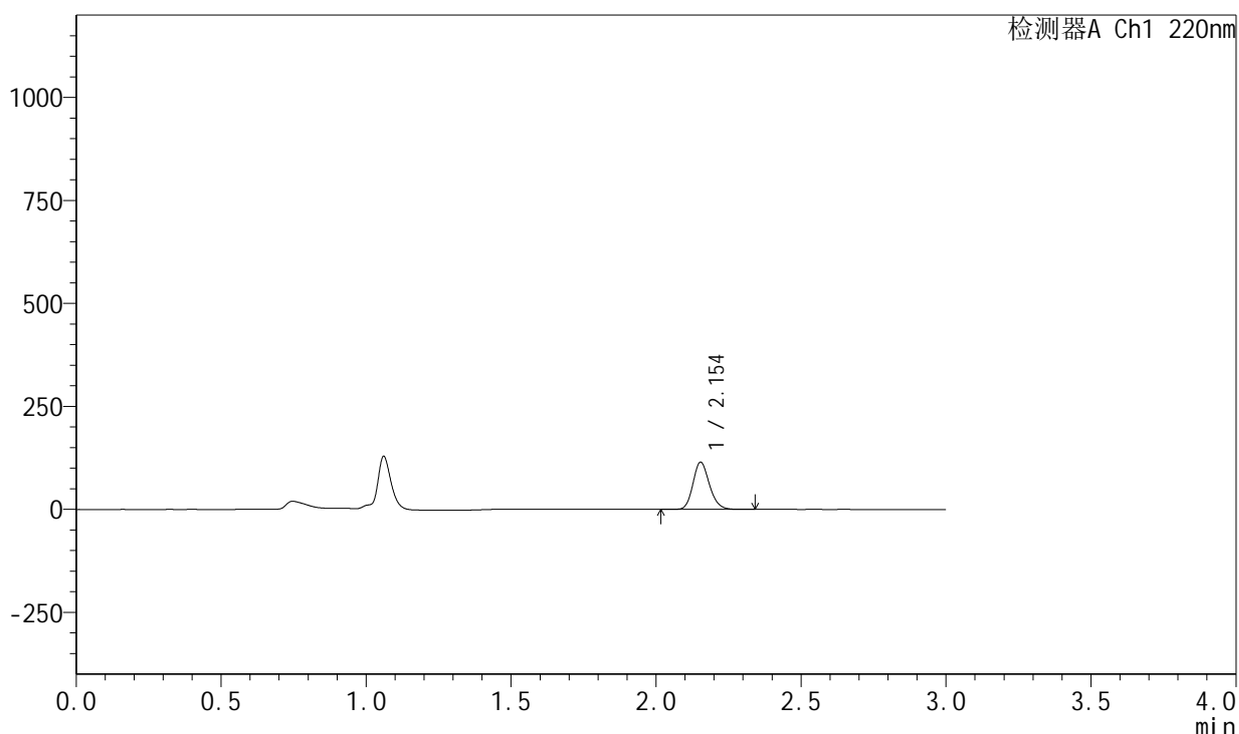
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-410-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 22:54:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:53:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	454817	100.000	114719	6921	1.168	--
总计		454817	100.000	114719			

图177 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



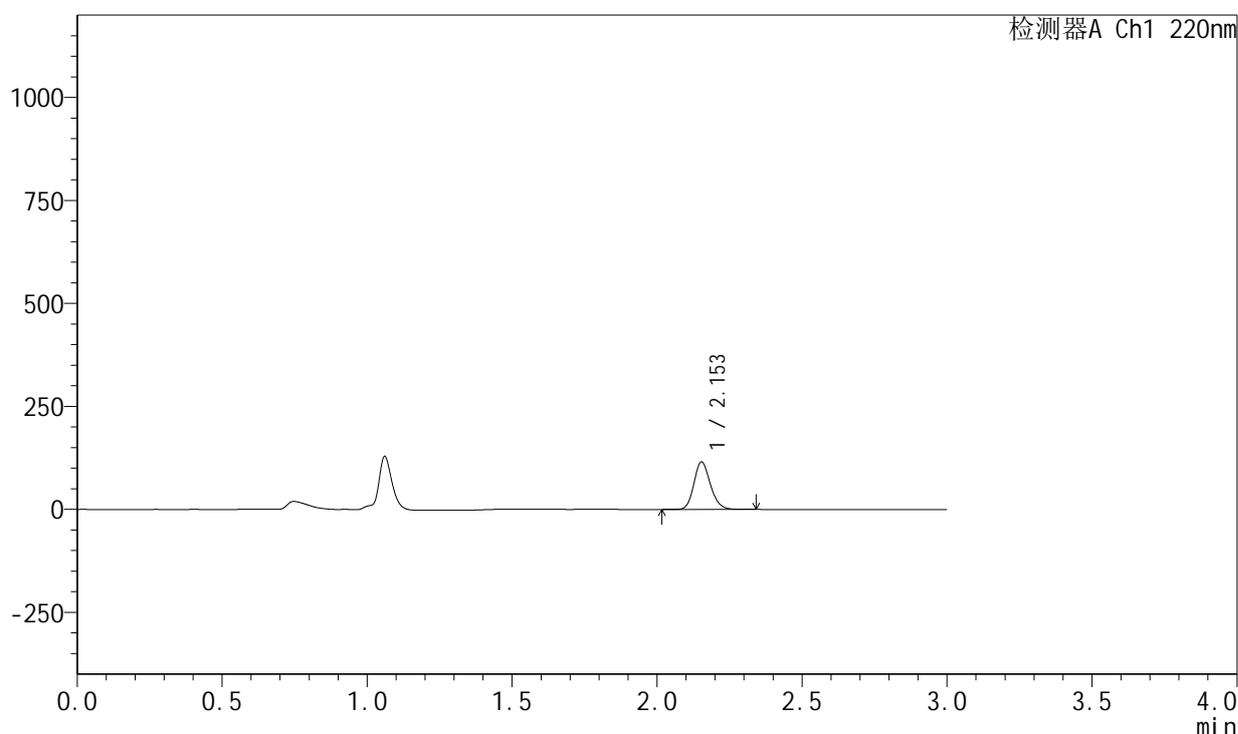
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-411-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 22:57:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:53:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	457414	100.000	115374	6924	1.167	--
总计		457414	100.000	115374			

图178 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



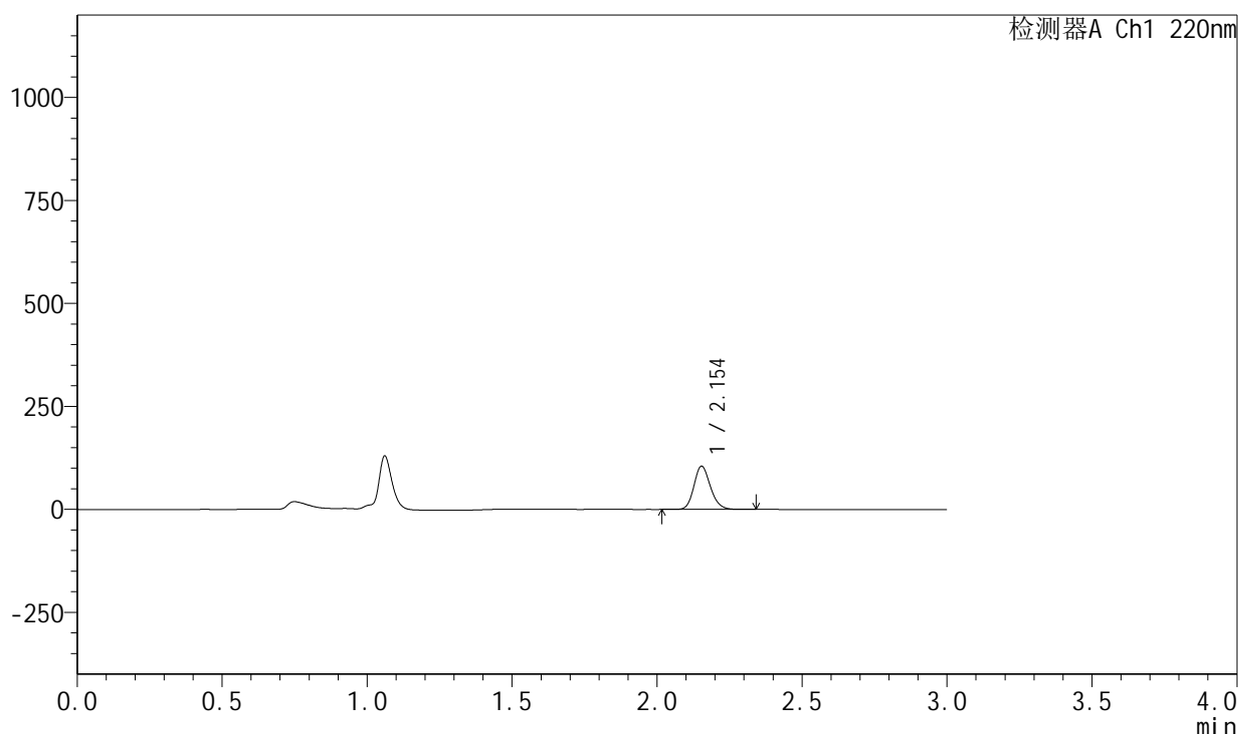
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-412-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 23:00:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:53:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	415763	100.000	104917	6921	1.168	--
总计		415763	100.000	104917			

图179 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



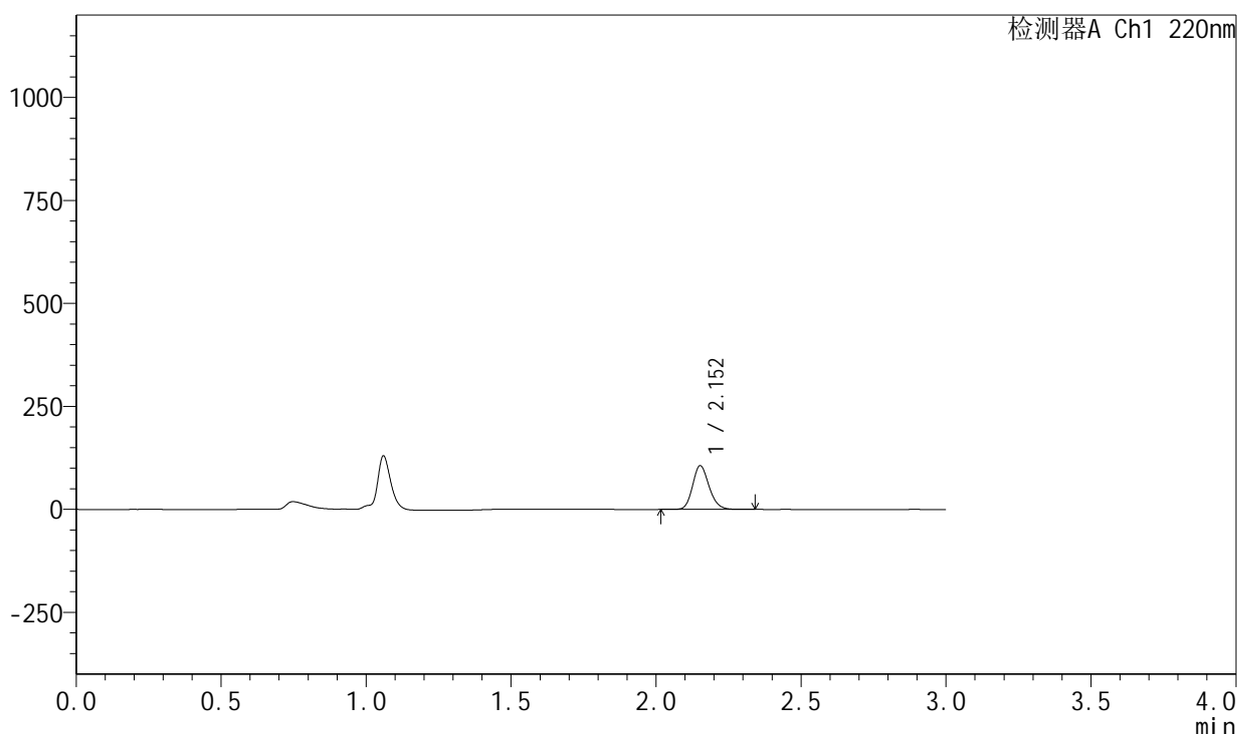
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-413-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 23:04:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:53:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	420604	100.000	105701	6911	1.168	--
总计		420604	100.000	105701			

图180 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



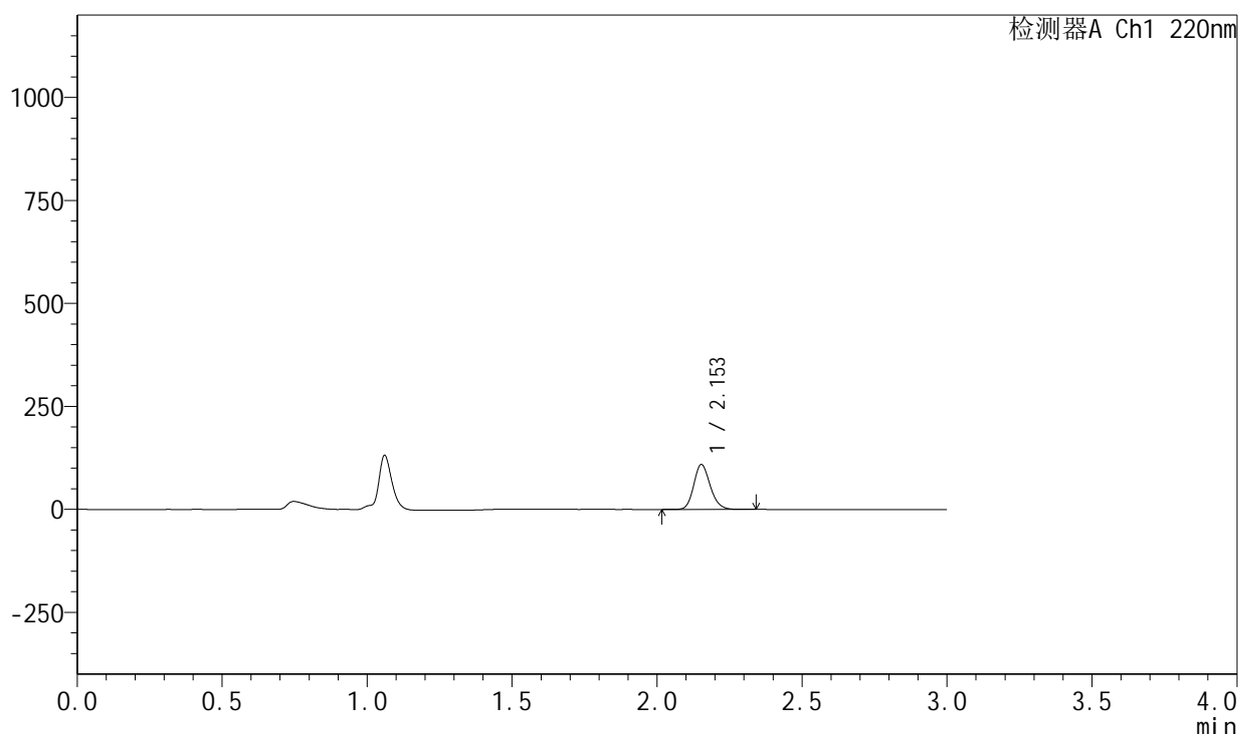
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-414-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 23:07:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:53:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	431936	100.000	108799	6910	1.167	--
总计		431936	100.000	108799			

图181 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



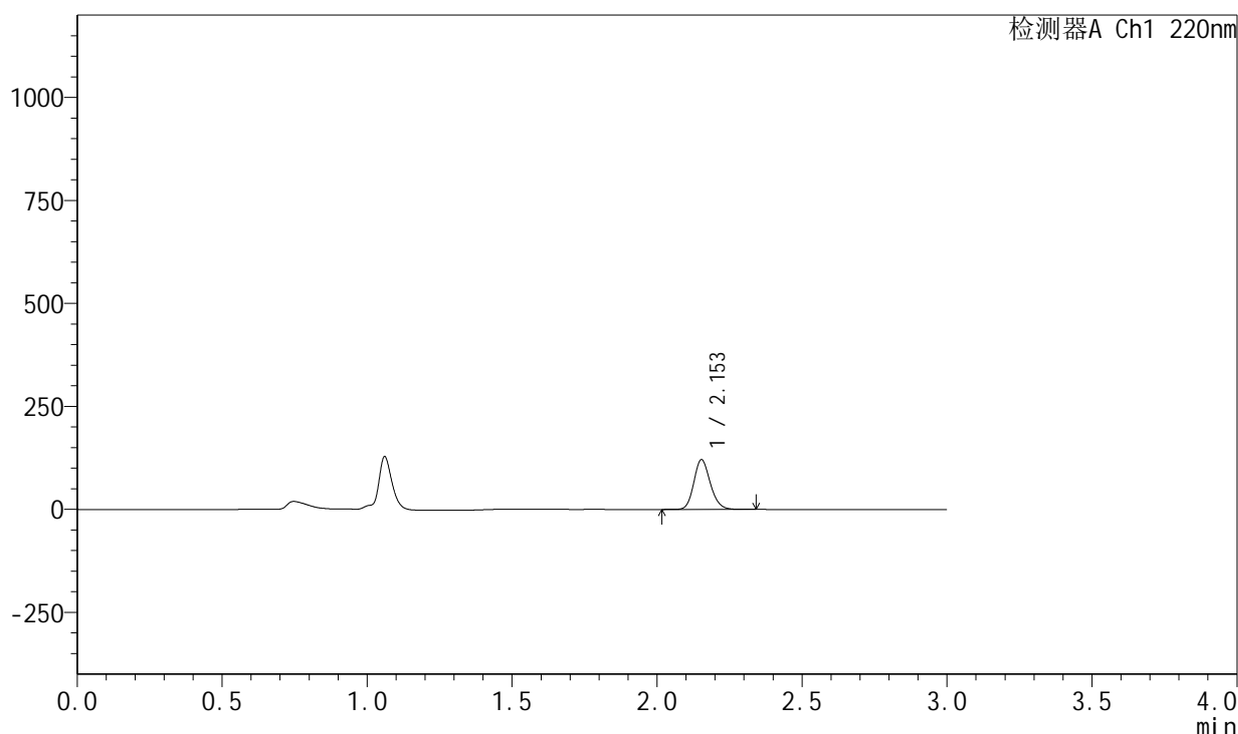
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-415-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 23:11:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:53:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	478465	100.000	120611	6921	1.166	--
总计		478465	100.000	120611			

图182 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



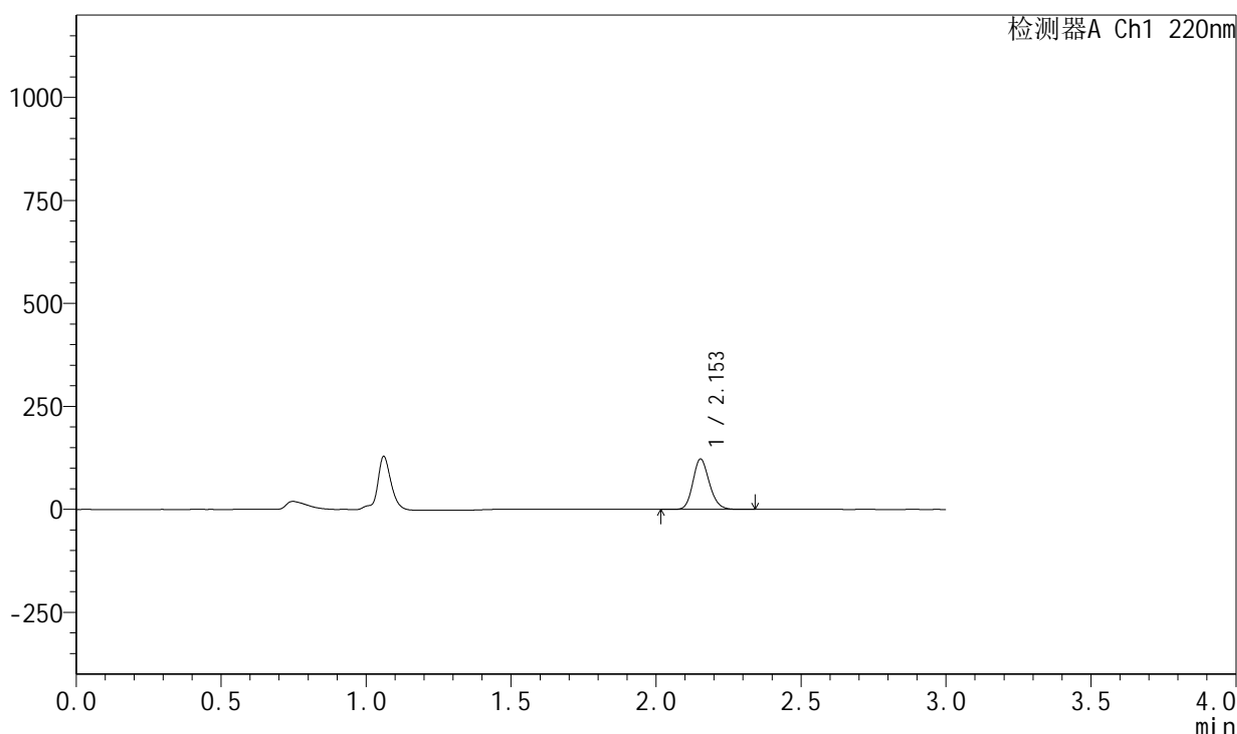
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-416-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 23:14:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:53:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	484325	100.000	122152	6922	1.166	--
总计		484325	100.000	122152			

图183 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



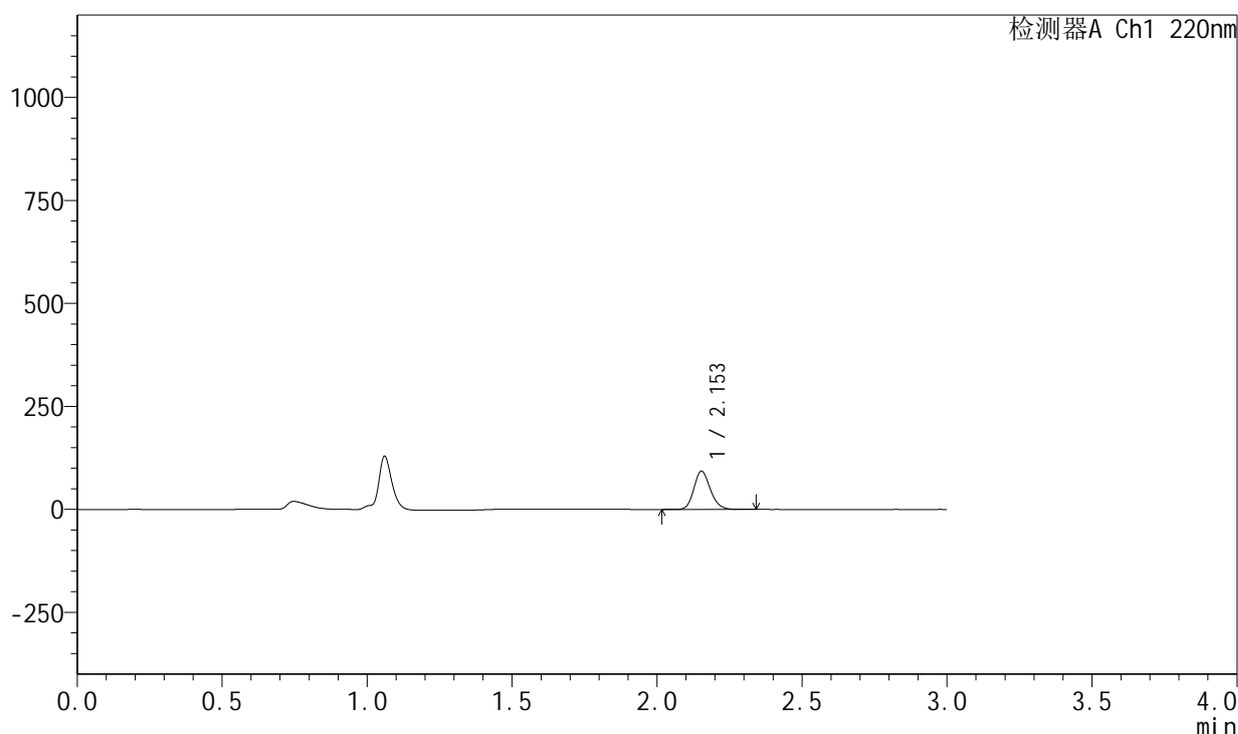
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-417-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 23:17:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:53:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	367682	100.000	92724	6921	1.165	--
总计		367682	100.000	92724			

图184 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



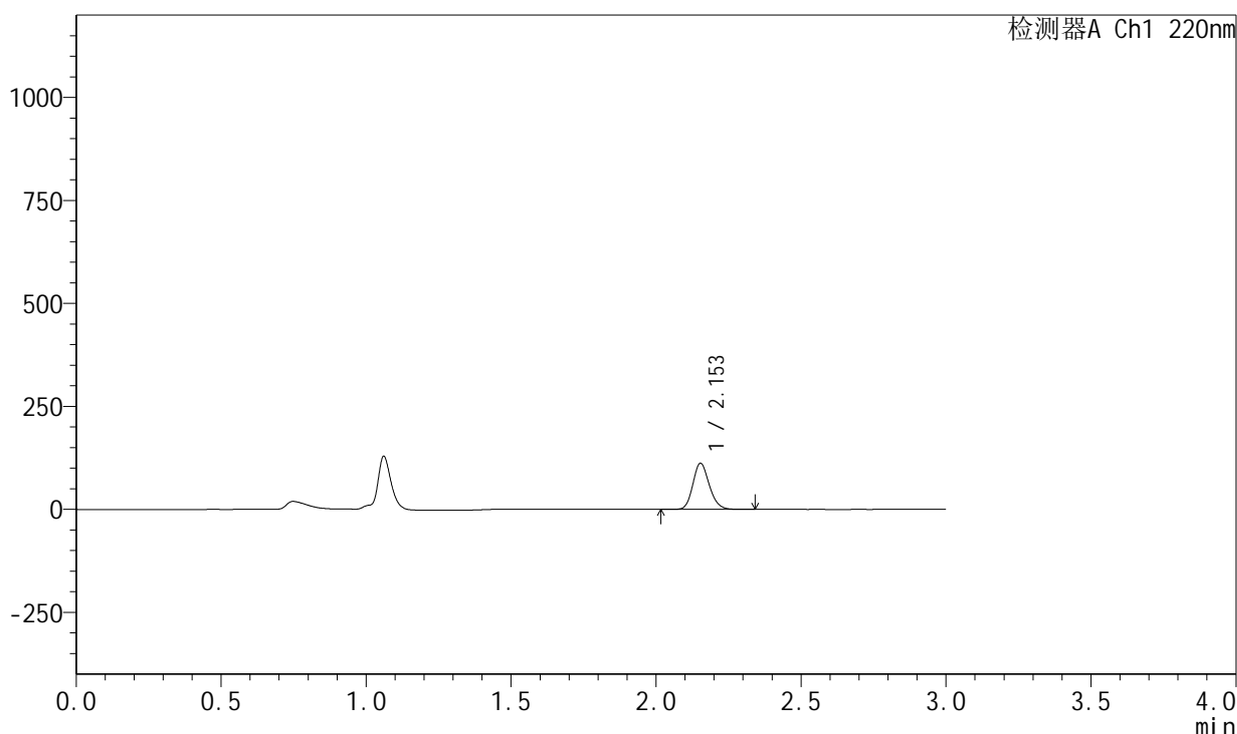
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-418-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 23:21:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:53:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	443326	100.000	111784	6919	1.165	--
总计		443326	100.000	111784			

图185 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



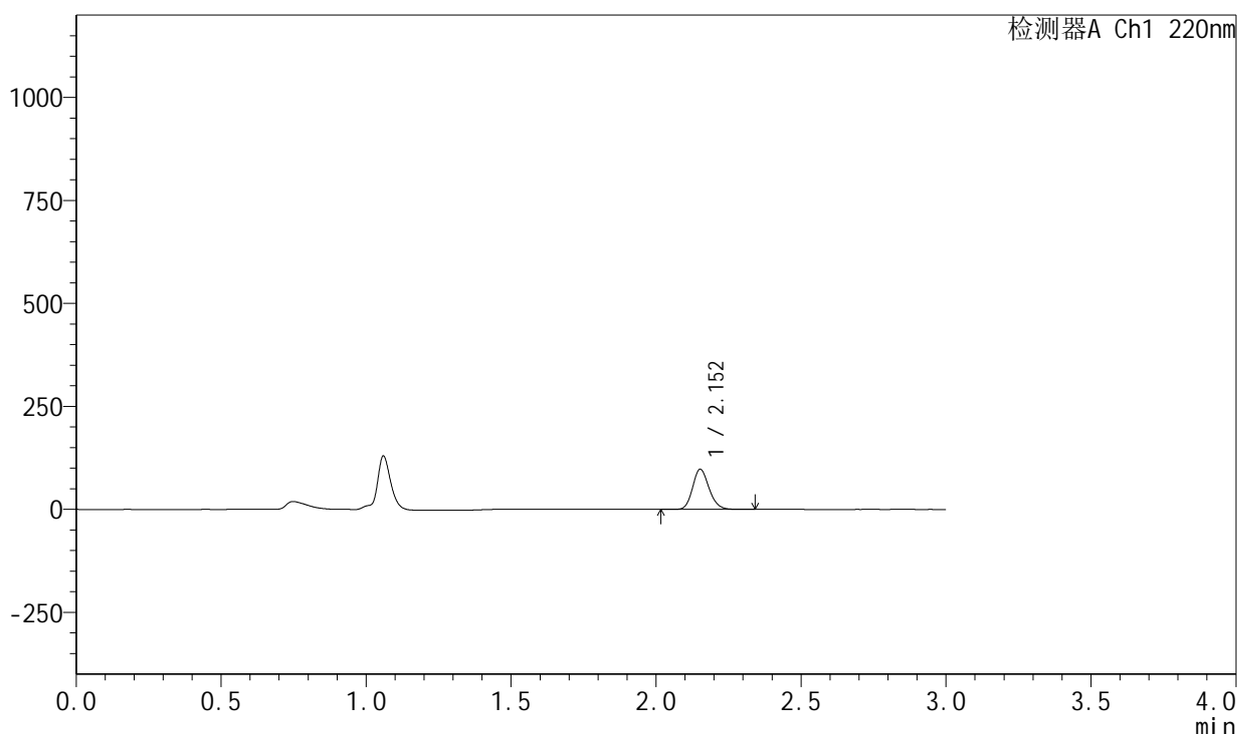
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-419-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 23:24:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:53:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	386058	100.000	97173	6933	1.166	--
总计		386058	100.000	97173			

图186 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



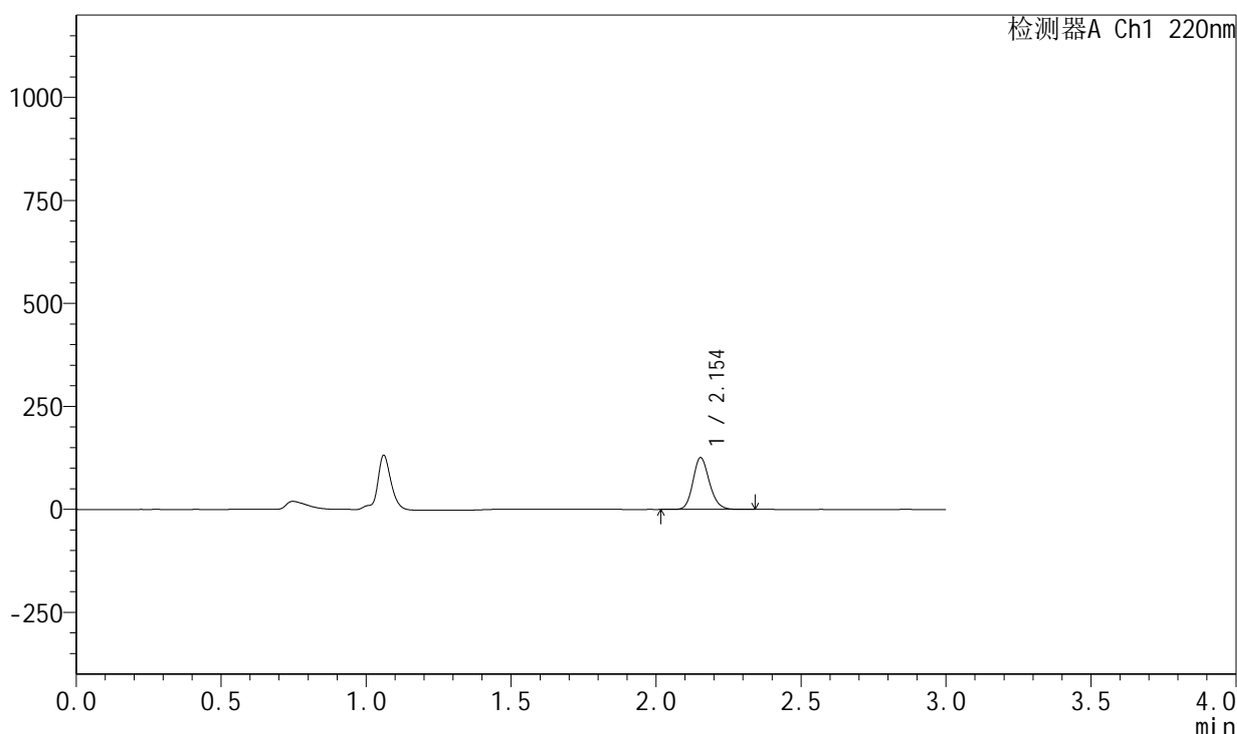
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-420-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 23:27:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:53:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	497432	100.000	125734	6946	1.164	--
总计		497432	100.000	125734			

图187 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



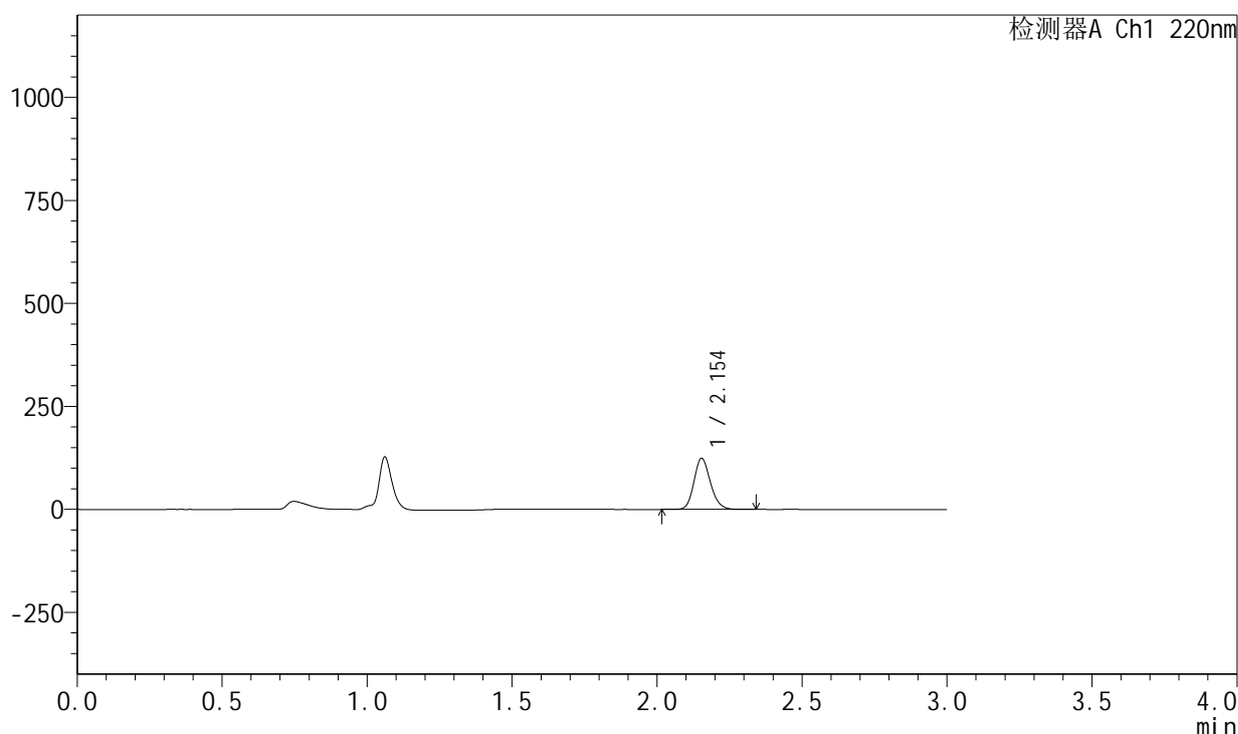
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-421-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 23:31:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:53:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	490667	100.000	123962	6928	1.164	--
总计		490667	100.000	123962			

图188 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



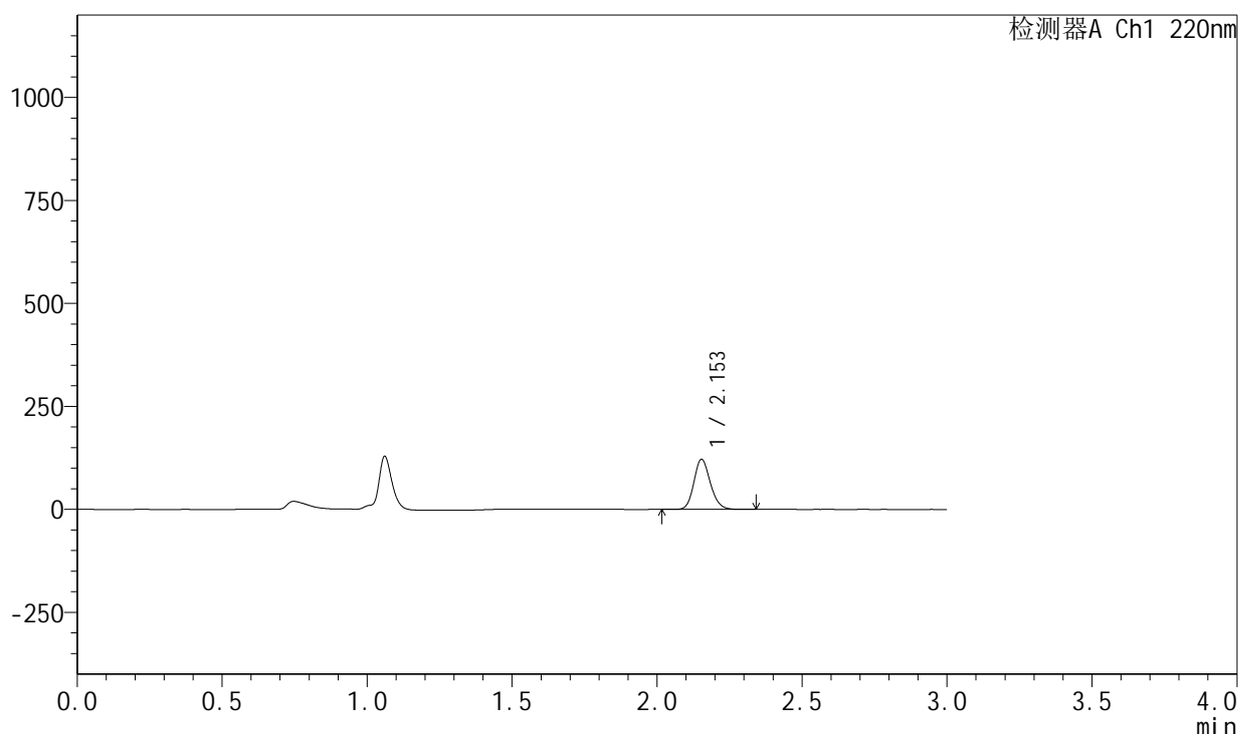
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-422-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 23:34:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:53:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	481626	100.000	121588	6933	1.163	--
总计		481626	100.000	121588			

图189 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



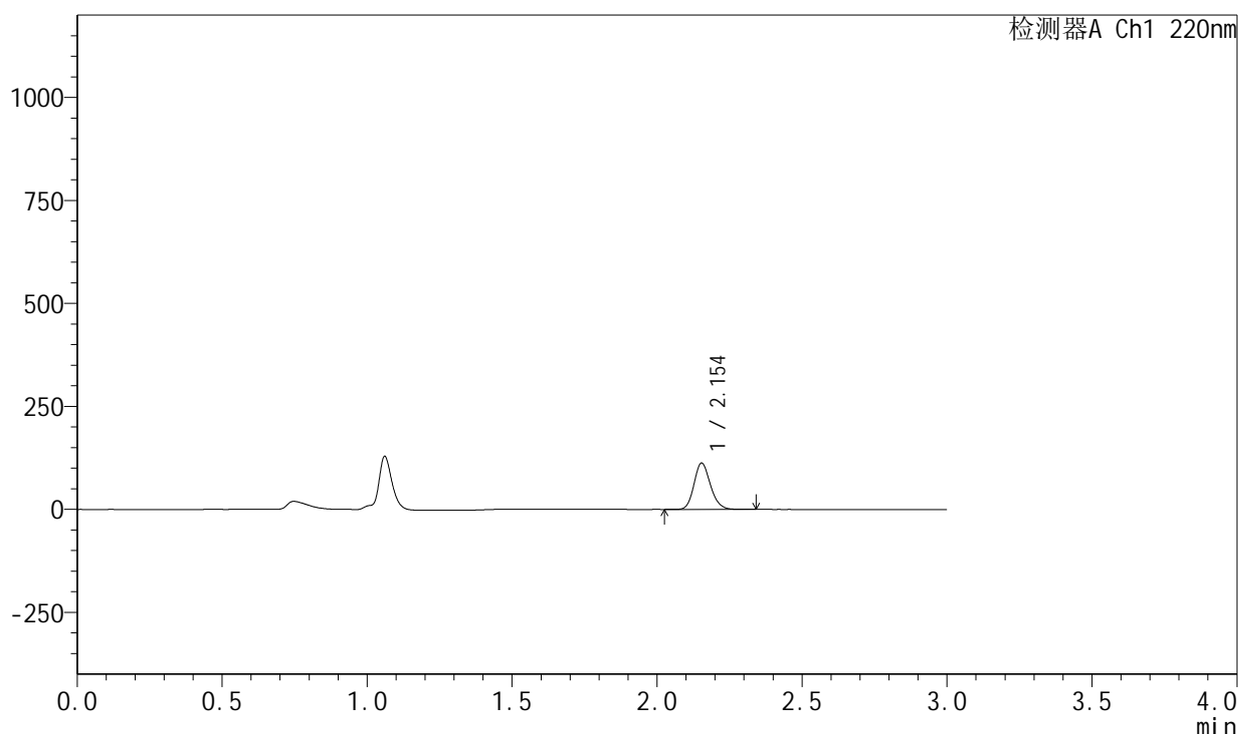
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-423-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 23:38:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:53:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	445302	100.000	112560	6937	1.163	--
总计		445302	100.000	112560			

图190 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



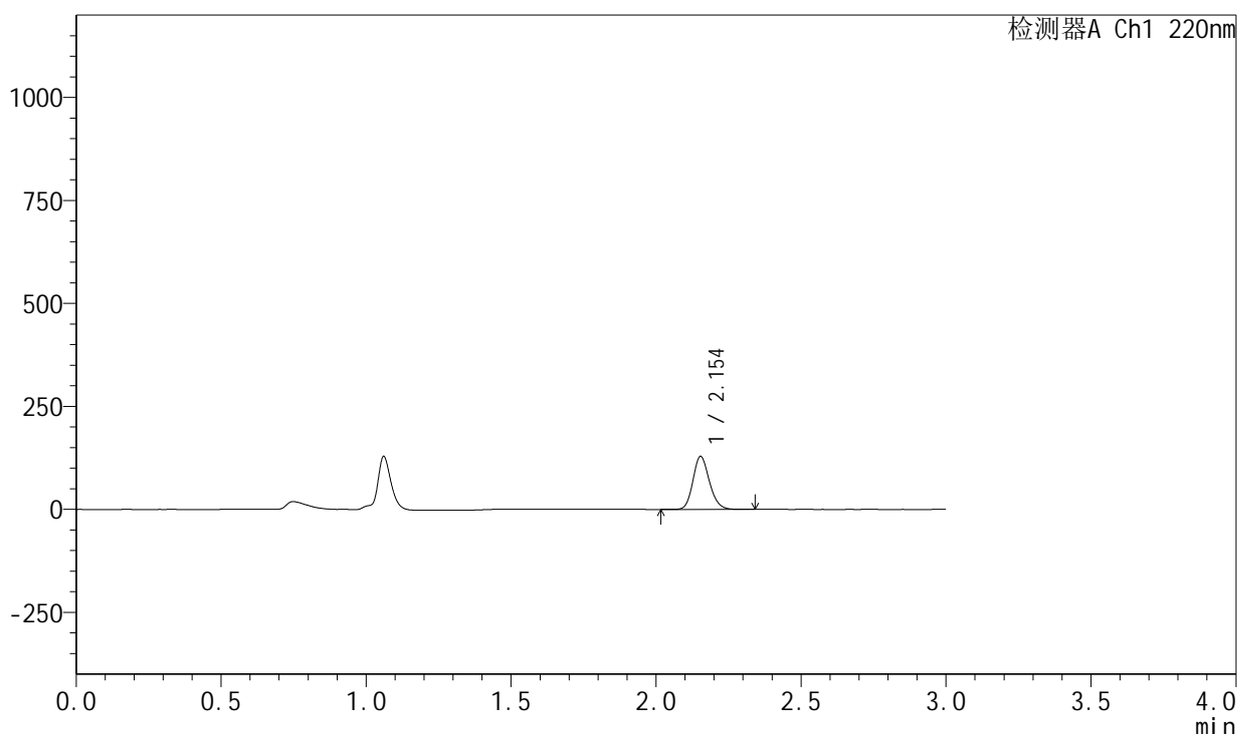
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-424-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 23:41:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:53:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	509308	100.000	128655	6934	1.164	--
总计		509308	100.000	128655			

图191 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



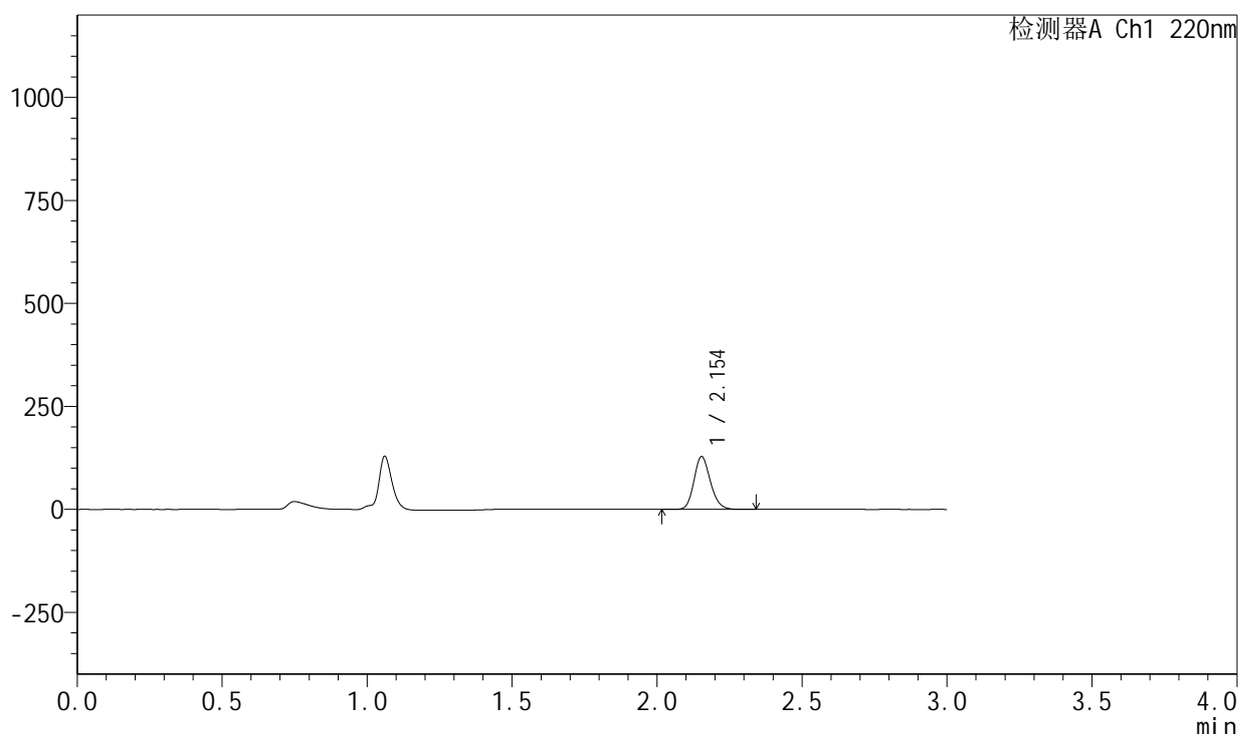
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-425-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 23:44:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:53:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	507082	100.000	128153	6939	1.163	--
总计		507082	100.000	128153			

图192 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



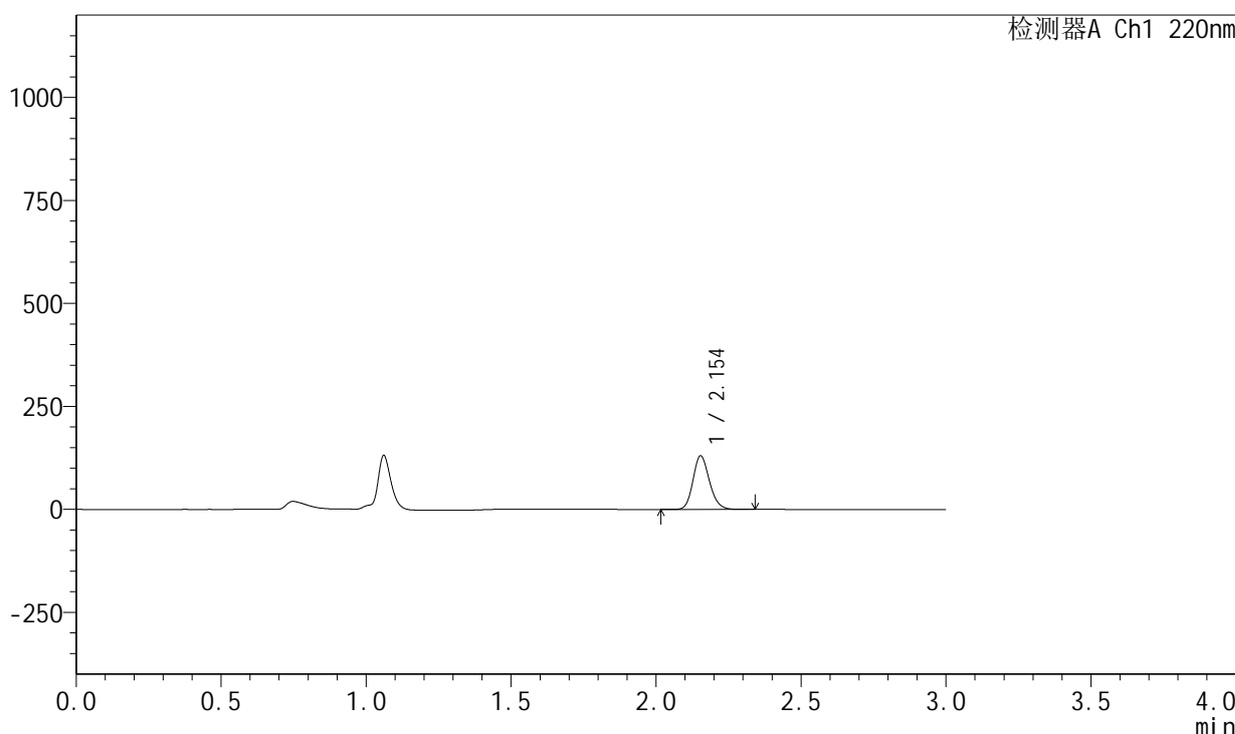
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-426-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 23:48:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:53:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	514383	100.000	130062	6944	1.164	--
总计		514383	100.000	130062			

图193 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



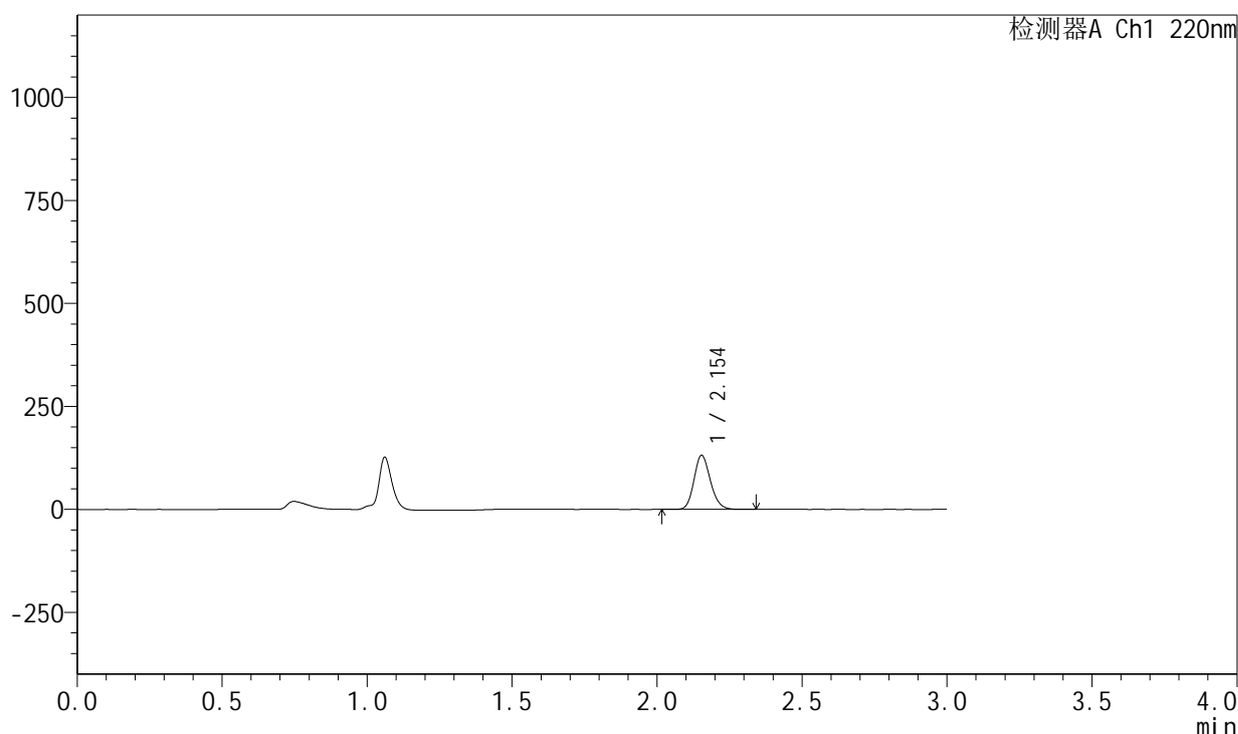
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-427-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 23:51:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:53:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	519389	100.000	131359	6946	1.163	--
总计		519389	100.000	131359			

图194 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



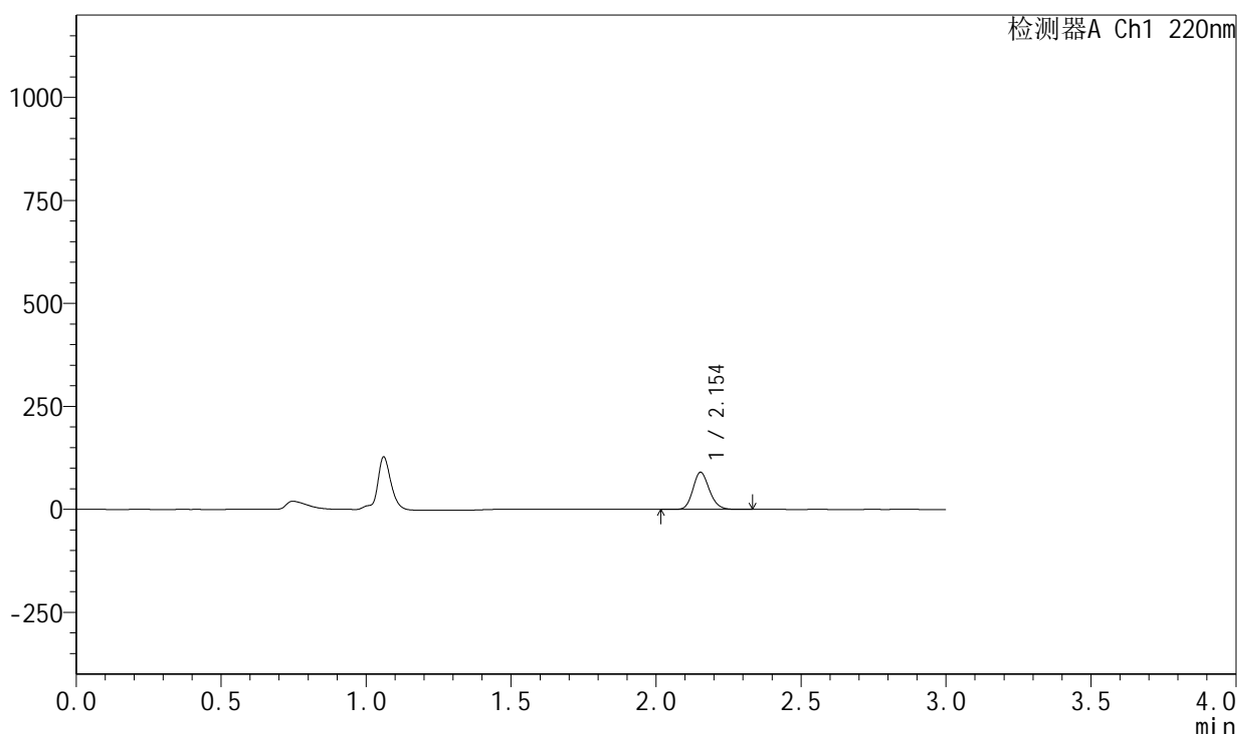
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-428-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 23:54:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:53:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	357000	100.000	90203	6936	1.162	--
总计		357000	100.000	90203			

图195 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



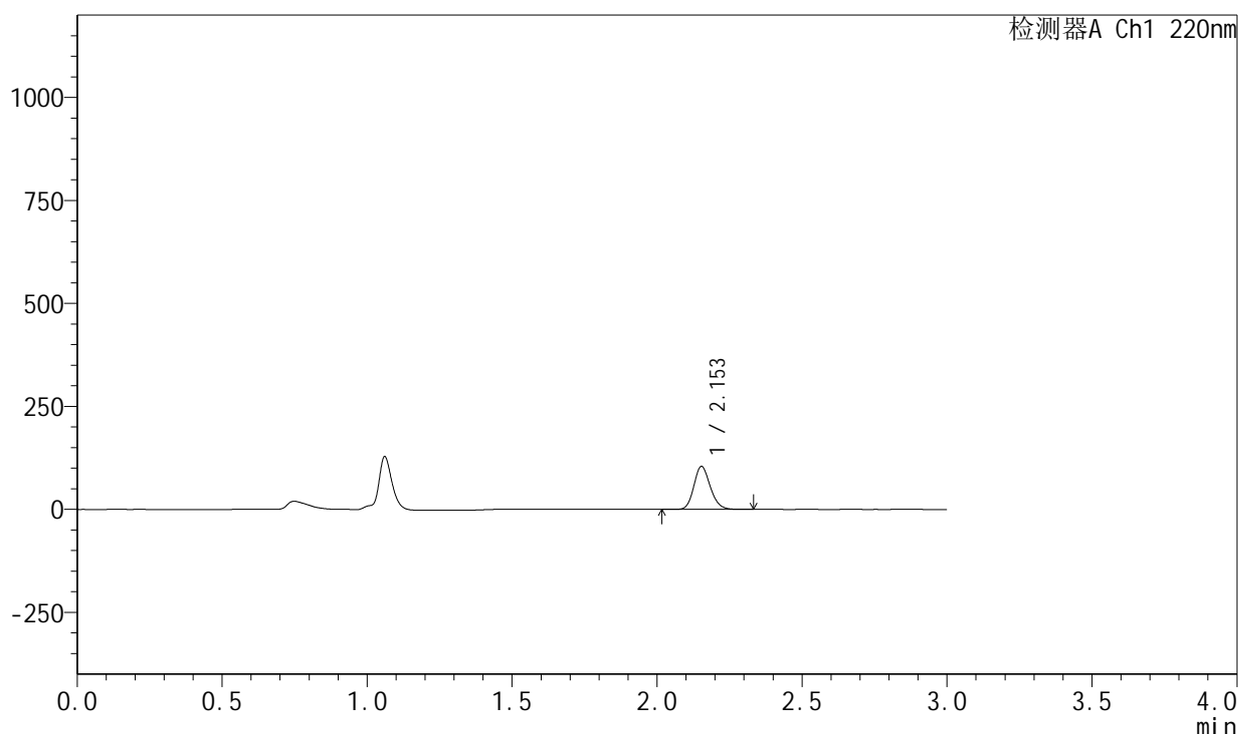
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-429-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 23:58:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:53:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	412324	100.000	104173	6941	1.162	--
总计		412324	100.000	104173			

图196 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



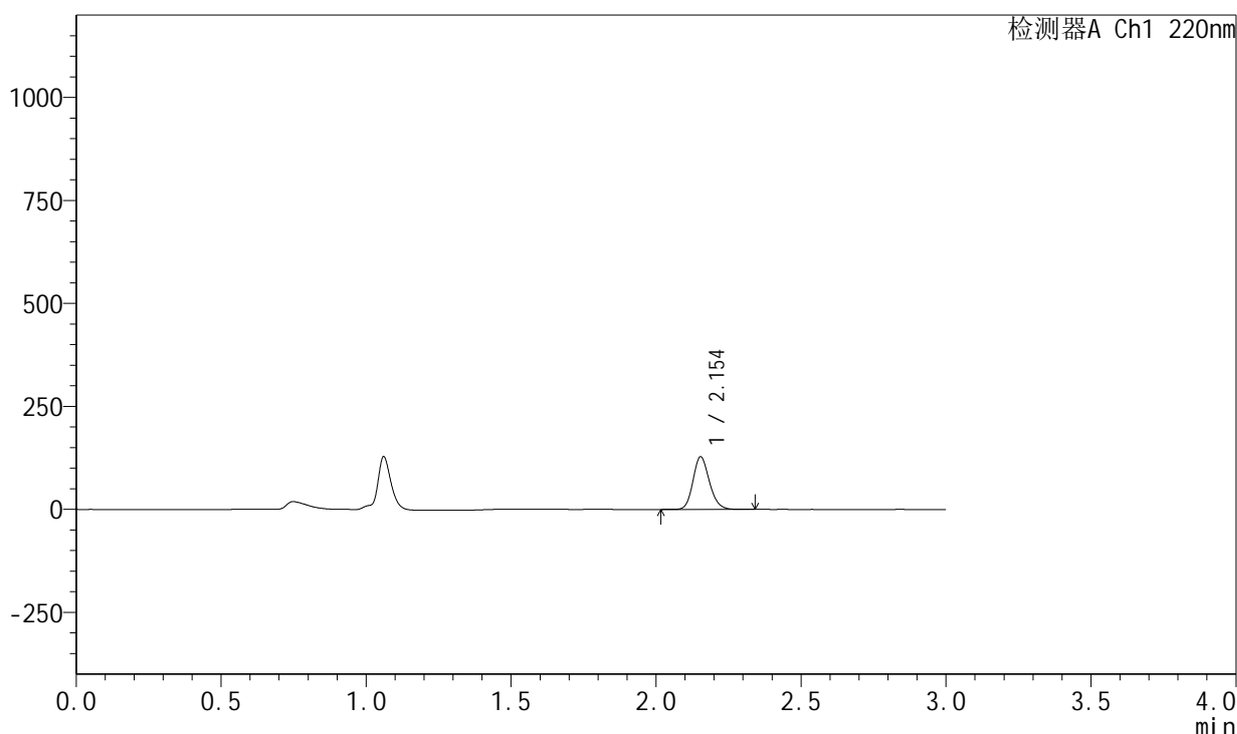
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-430-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 00:01:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:53:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	504573	100.000	127687	6953	1.162	--
总计		504573	100.000	127687			

图197 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



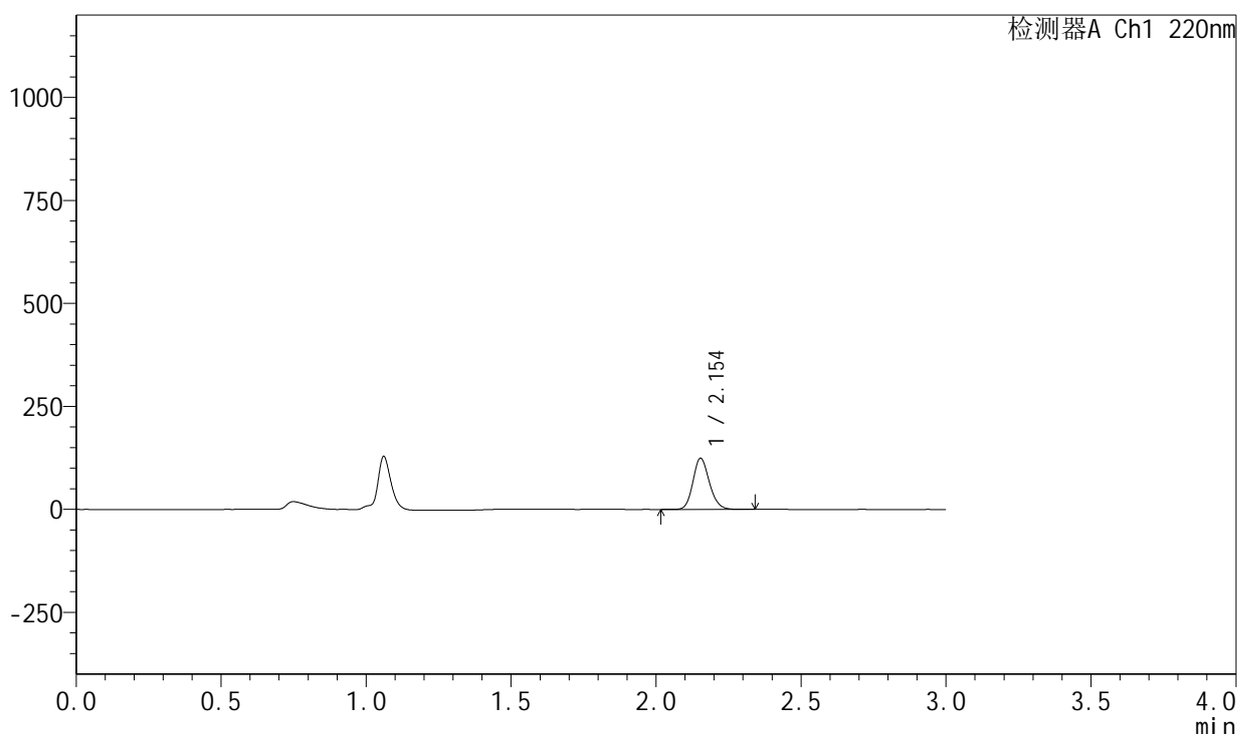
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-431-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 00:05:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:54:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	491583	100.000	124229	6939	1.162	--
总计		491583	100.000	124229			

图198 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



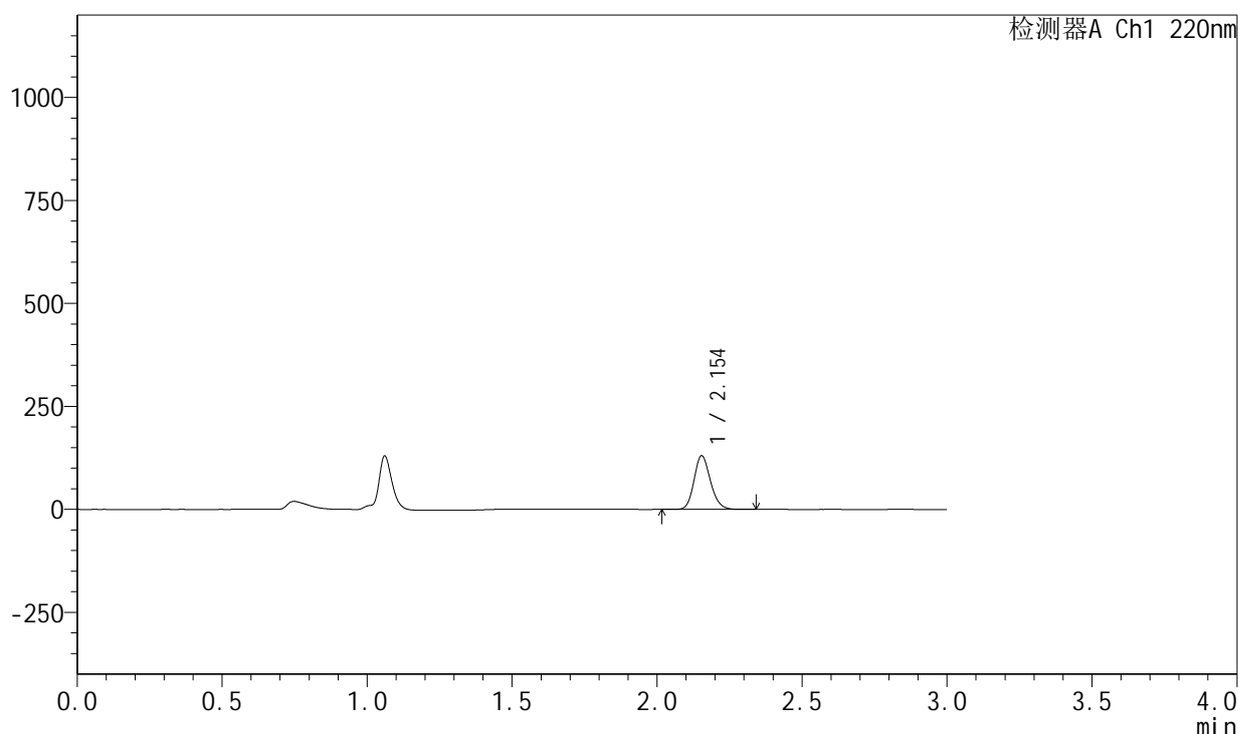
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-432-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 00:08:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:54:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	514990	100.000	130347	6950	1.162	--
总计		514990	100.000	130347			

图199 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



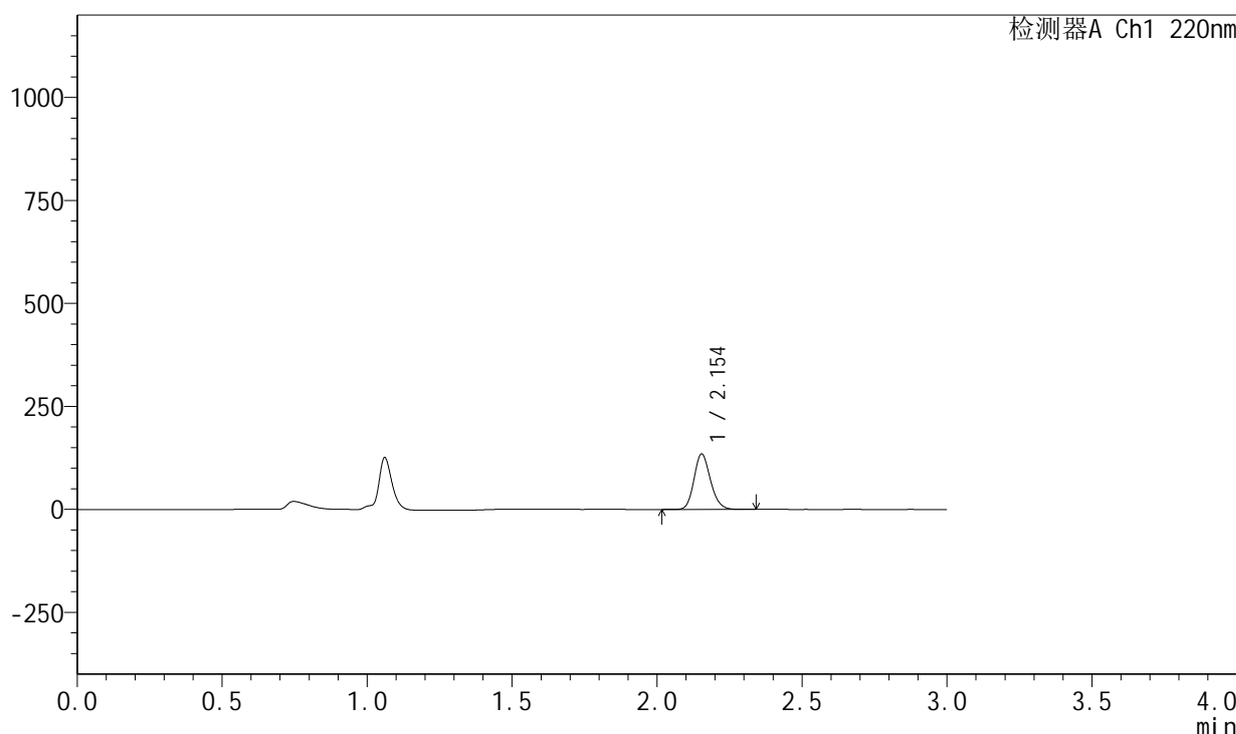
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-433-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 00:11:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:54:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	533200	100.000	134790	6934	1.162	--
总计		533200	100.000	134790			

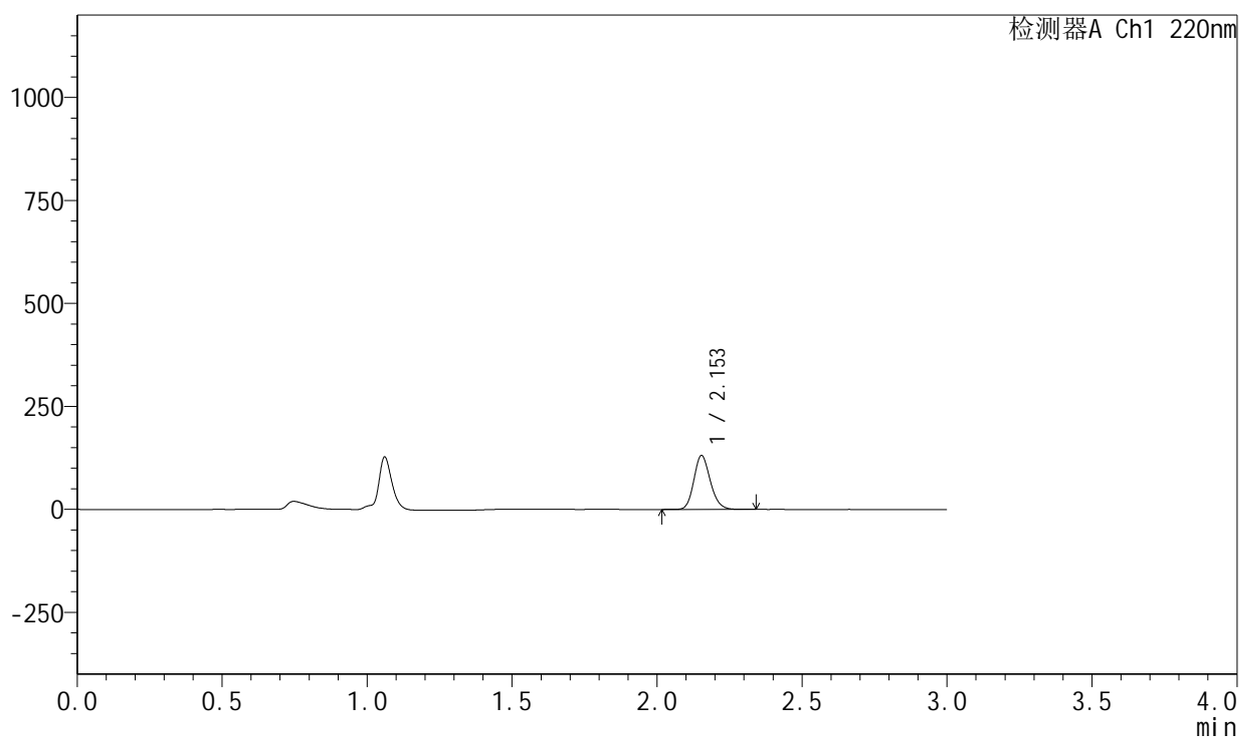
图200 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-434-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 00:15:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:54:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	517337	100.000	130644	6932	1.162	--
总计		517337	100.000	130644			



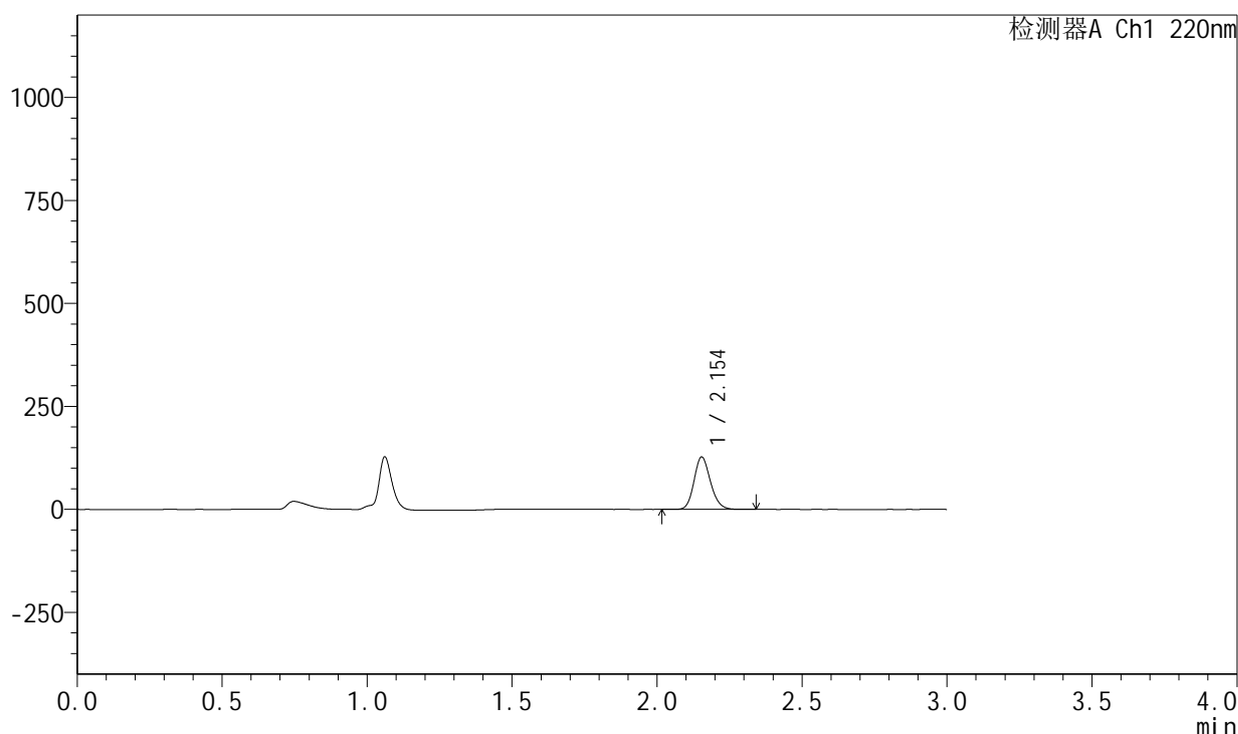
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-435-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 00:18:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:54:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	503377	100.000	127250	6932	1.162	--
总计		503377	100.000	127250			

图202 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



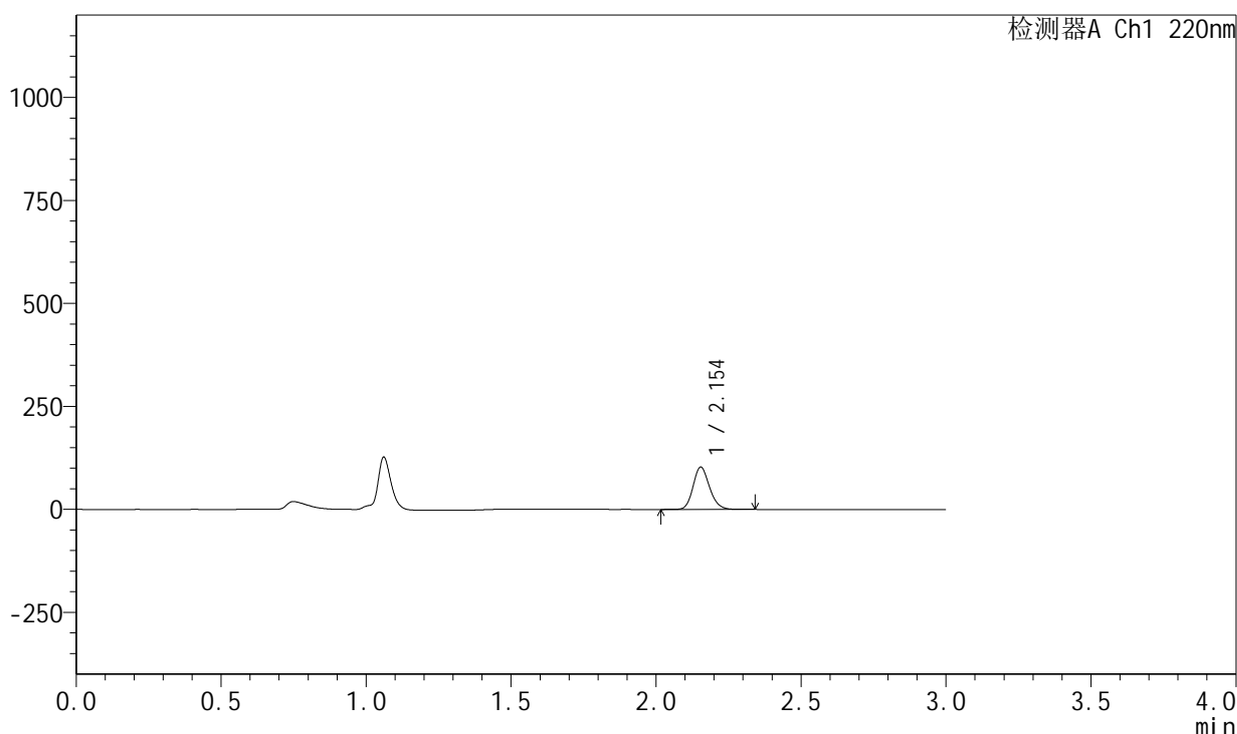
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-436-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 00:21:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:54:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	406058	100.000	102700	6939	1.162	--
总计		406058	100.000	102700			

图203 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



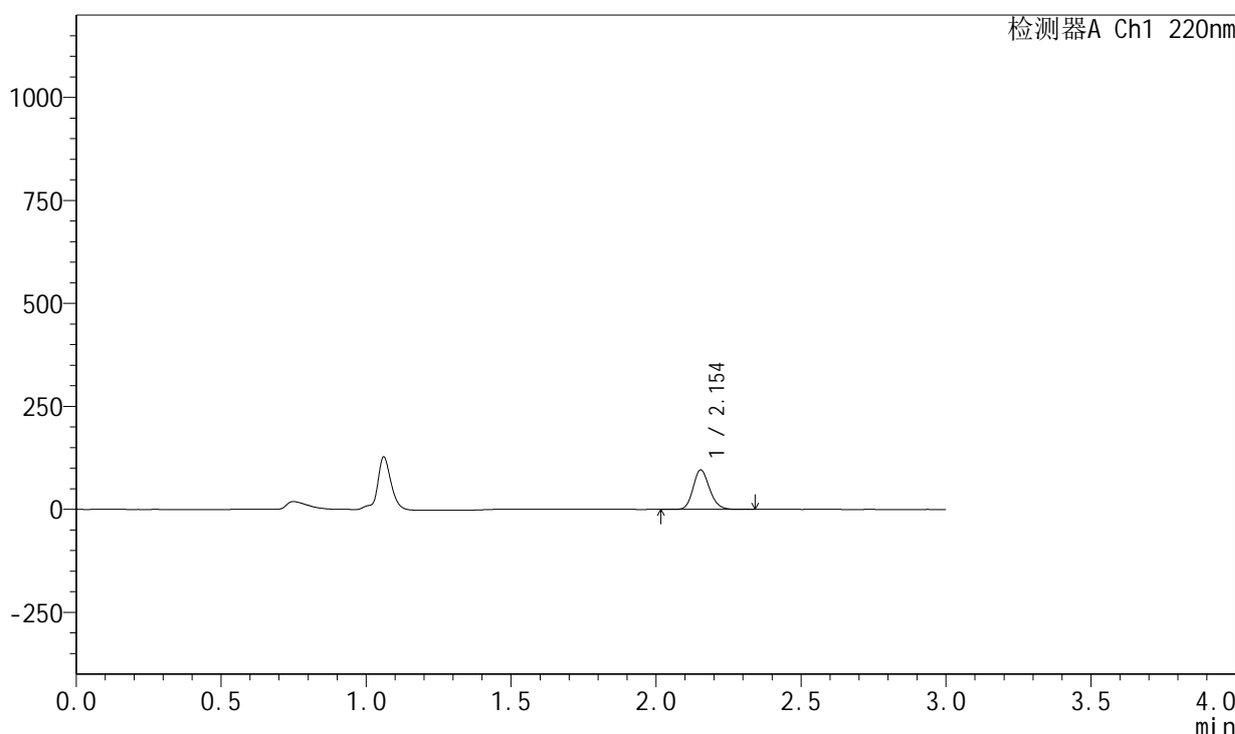
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-437-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 00:25:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:54:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	379380	100.000	95922	6939	1.162	--
总计		379380	100.000	95922			

图204 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



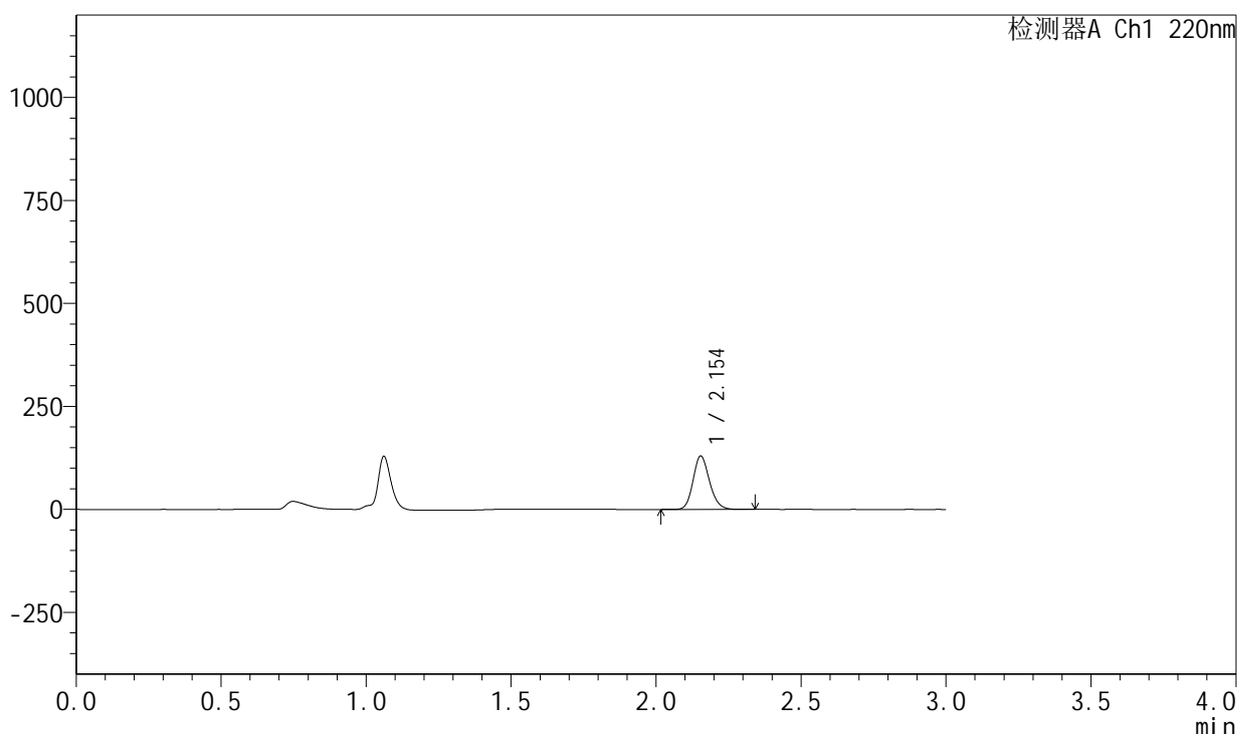
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-438-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 00:28:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:54:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	512555	100.000	129606	6930	1.162	--
总计		512555	100.000	129606			

图205 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



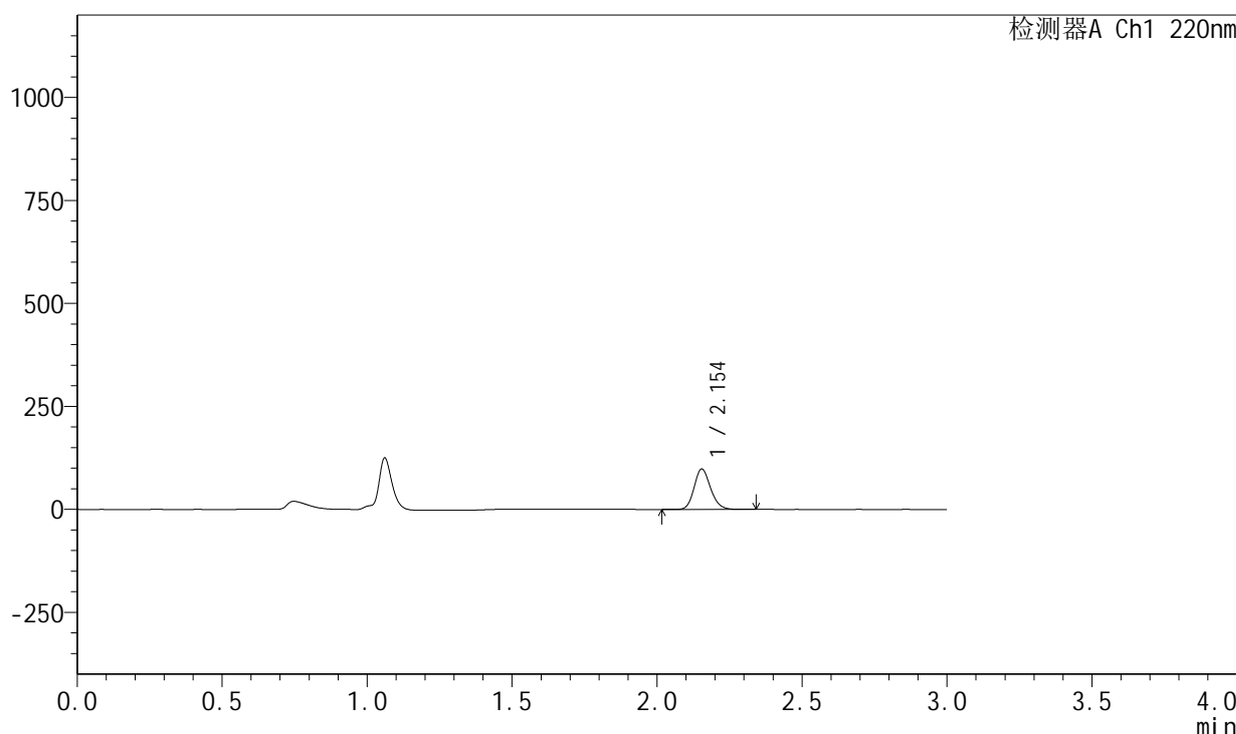
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-439-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 00:32:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:54:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	388073	100.000	98235	6947	1.163	--
总计		388073	100.000	98235			

图206 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



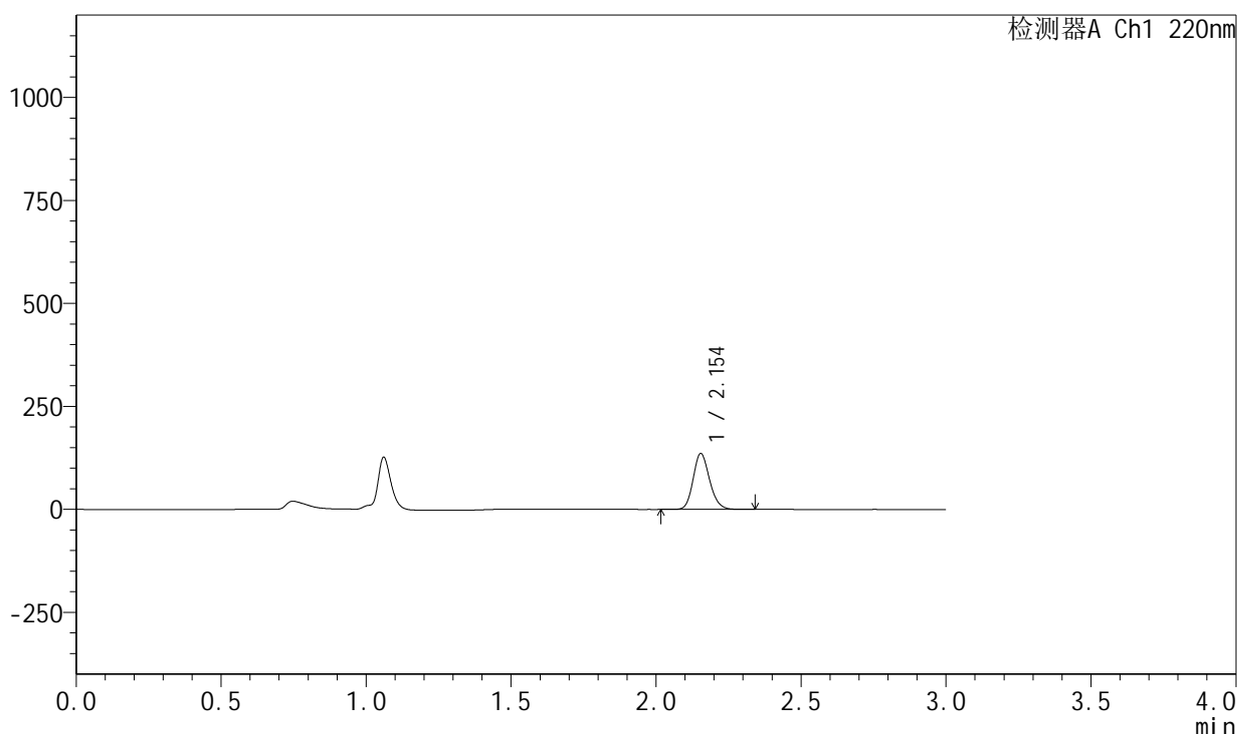
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-440-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 00:35:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:54:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	536728	100.000	135773	6923	1.162	--
总计		536728	100.000	135773			

图207 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



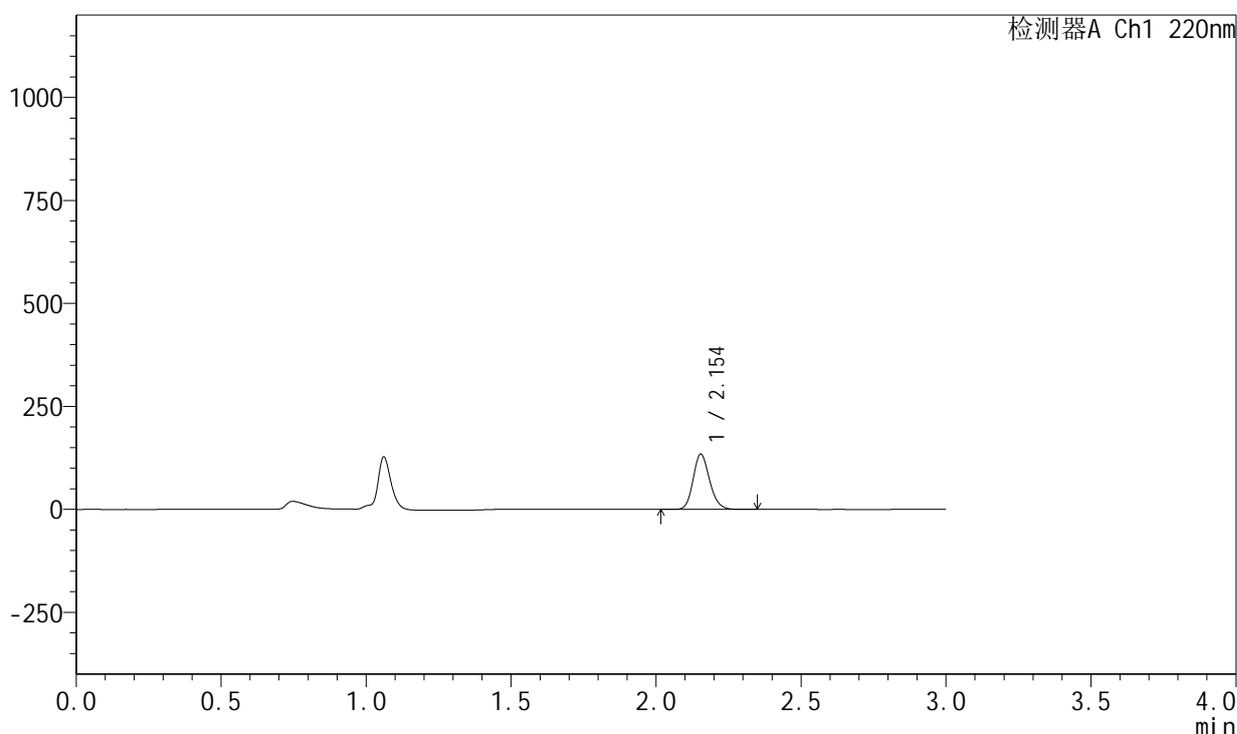
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-441-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 00:38:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:54:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	530841	100.000	134285	6927	1.163	--
总计		530841	100.000	134285			

图208 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



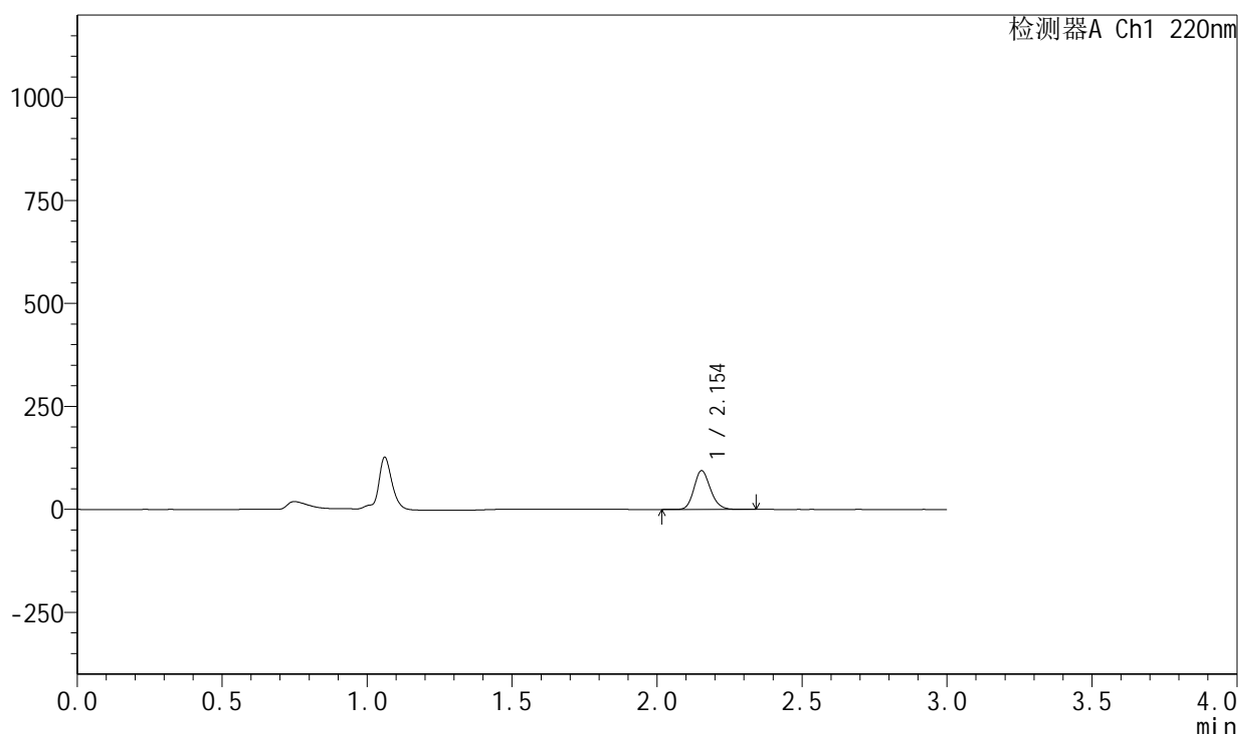
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-442-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 00:42:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:54:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	372390	100.000	94078	6932	1.163	--
总计		372390	100.000	94078			

图209 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



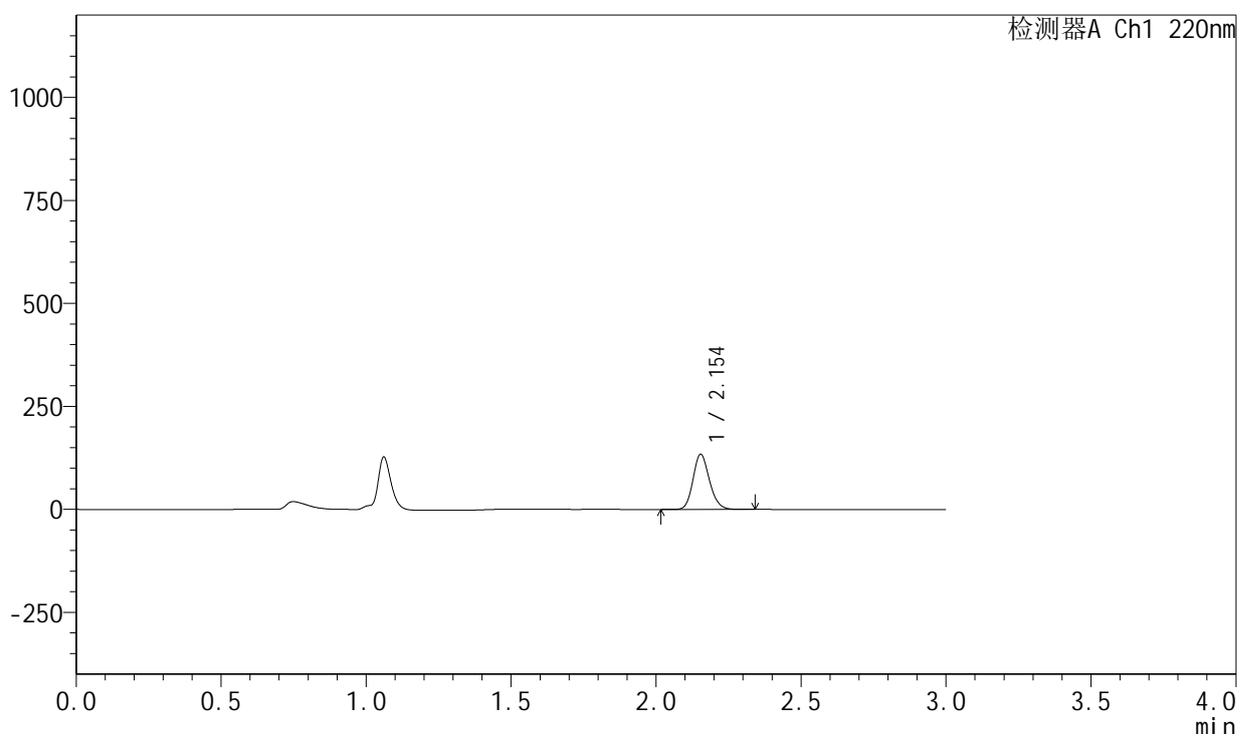
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-443-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 00:45:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:54:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	529688	100.000	133950	6940	1.163	--
总计		529688	100.000	133950			

图210 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



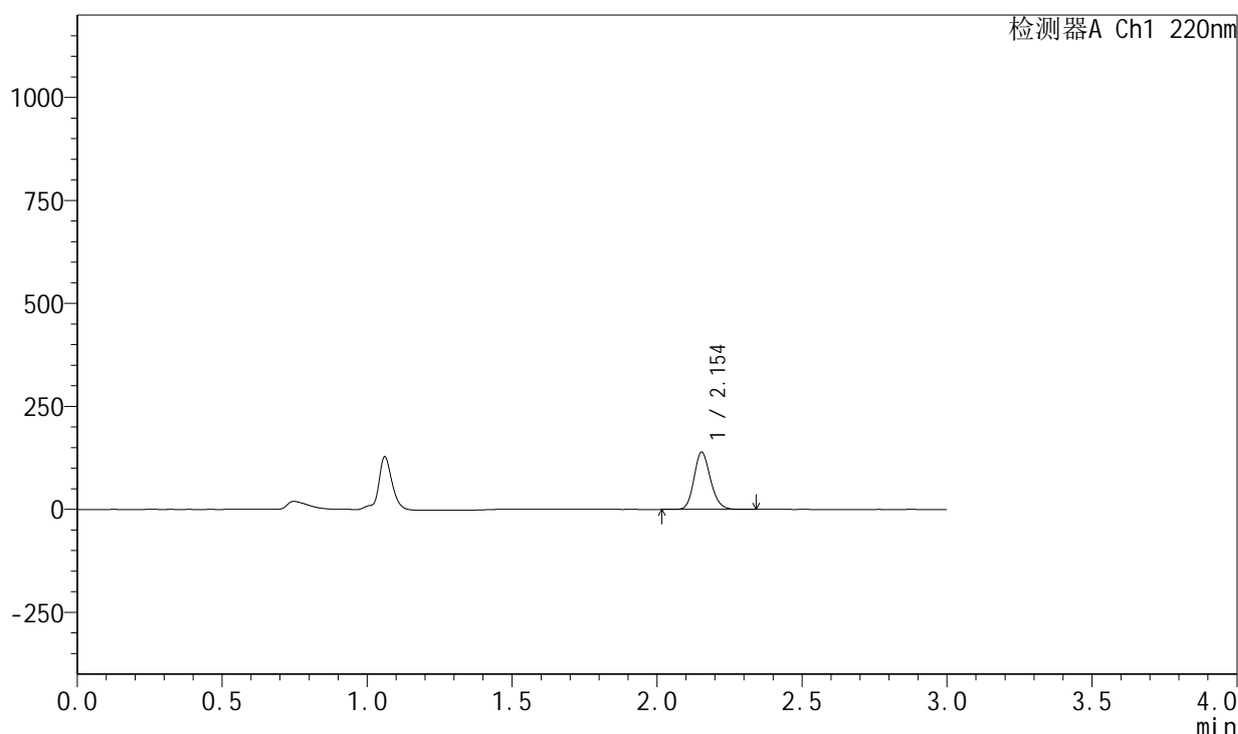
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-444-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 00:49:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:54:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	550036	100.000	138979	6929	1.163	--
总计		550036	100.000	138979			

图211 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



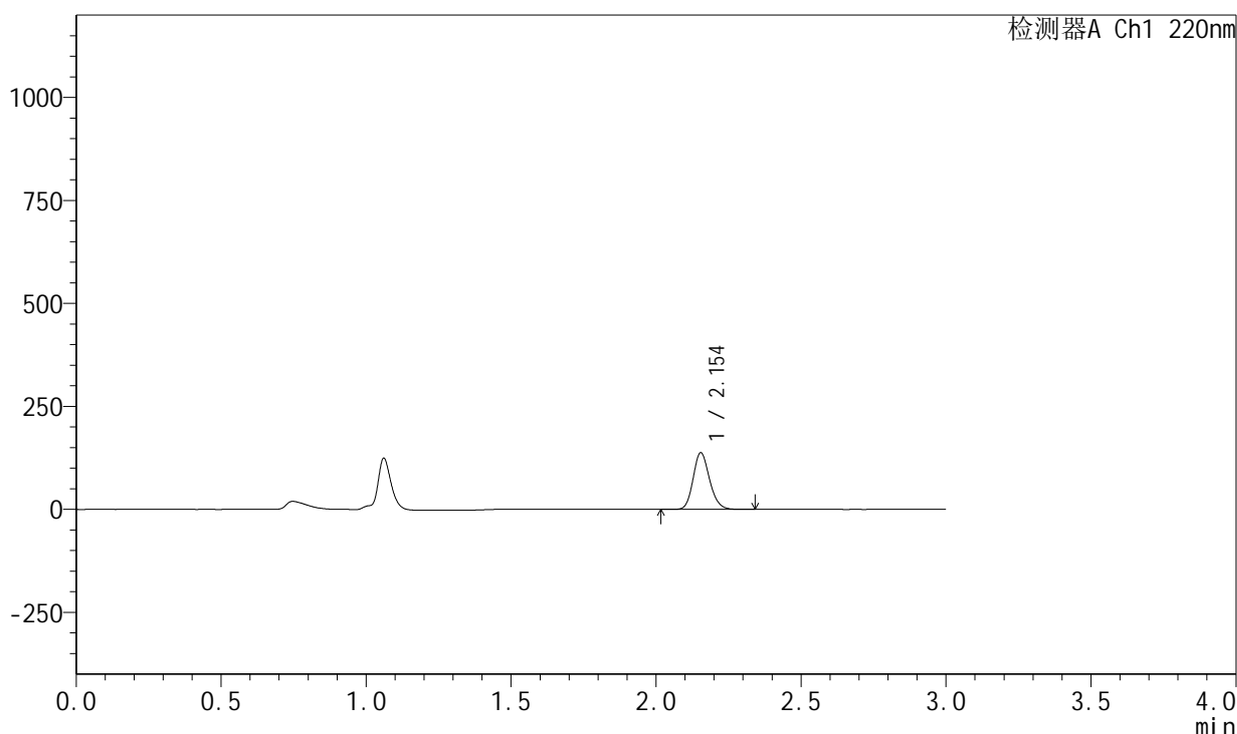
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-445-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 00:52:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:54:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	544813	100.000	137849	6929	1.163	--
总计		544813	100.000	137849			

图212 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



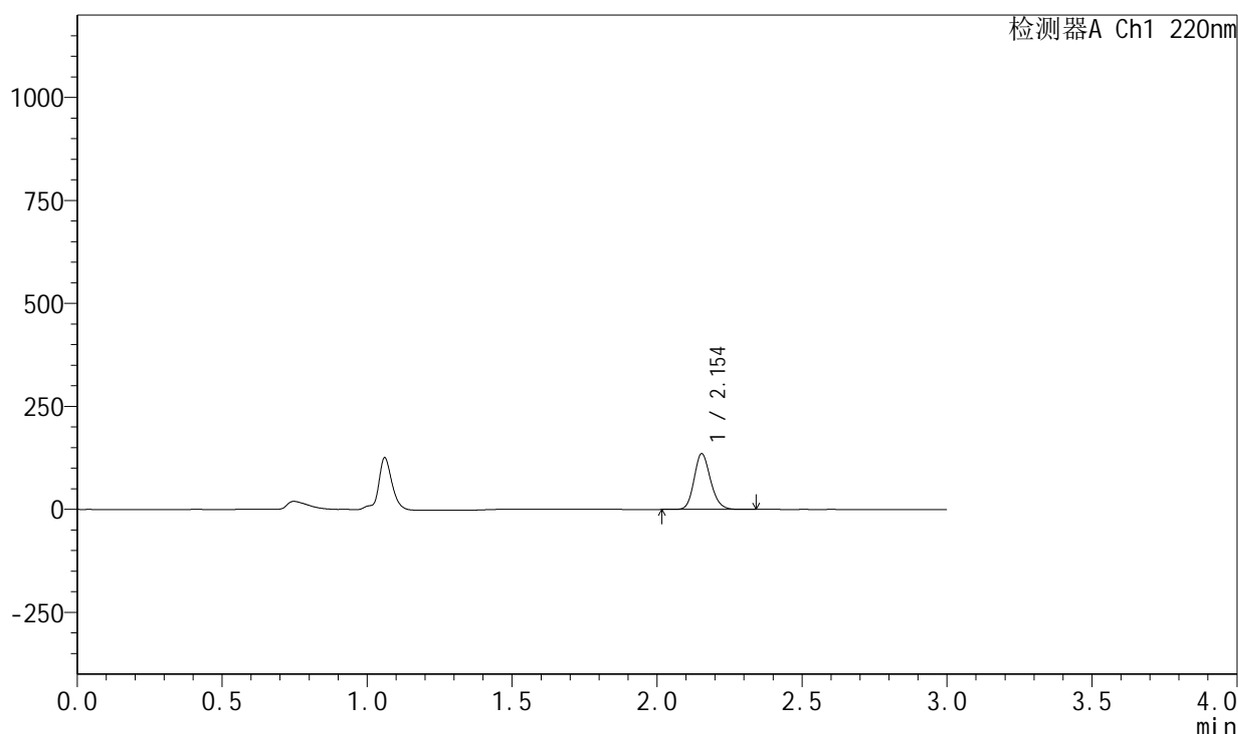
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-446-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 00:55:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:54:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	535560	100.000	135394	6933	1.163	--
总计		535560	100.000	135394			

图213 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



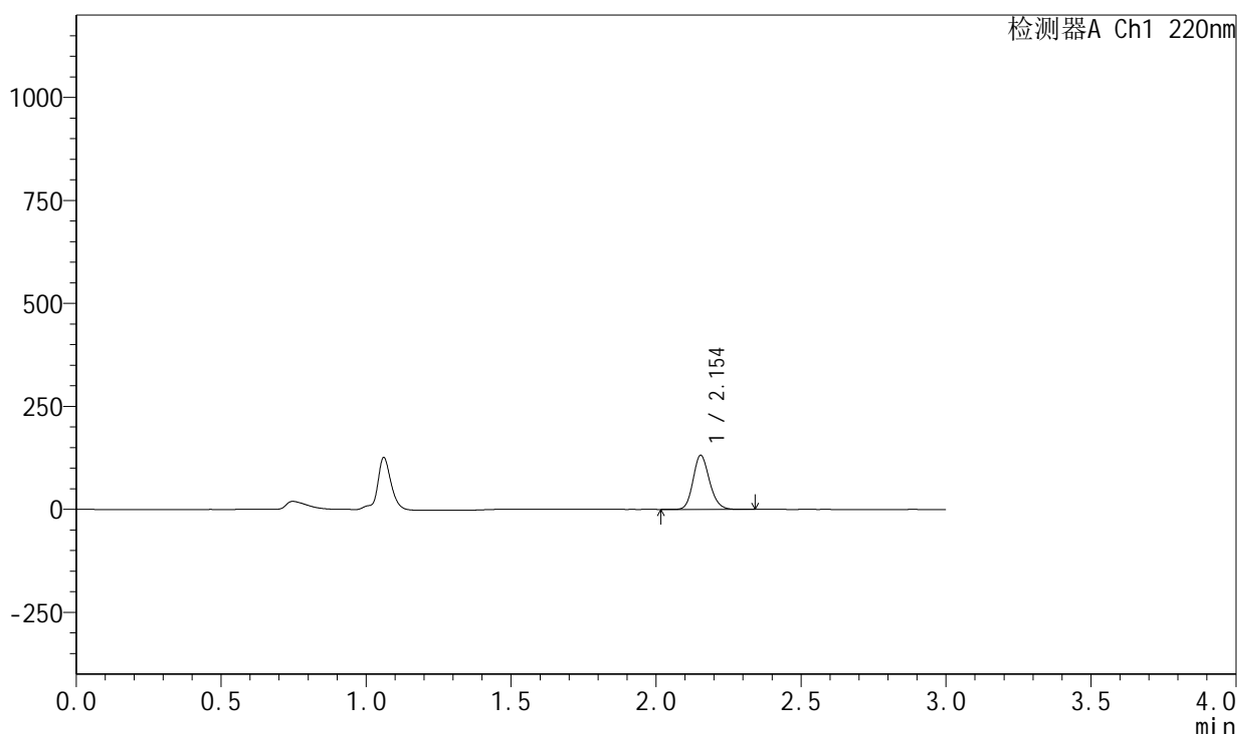
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-447-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 00:59:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:54:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	519310	100.000	131253	6928	1.163	--
总计		519310	100.000	131253			

图214 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



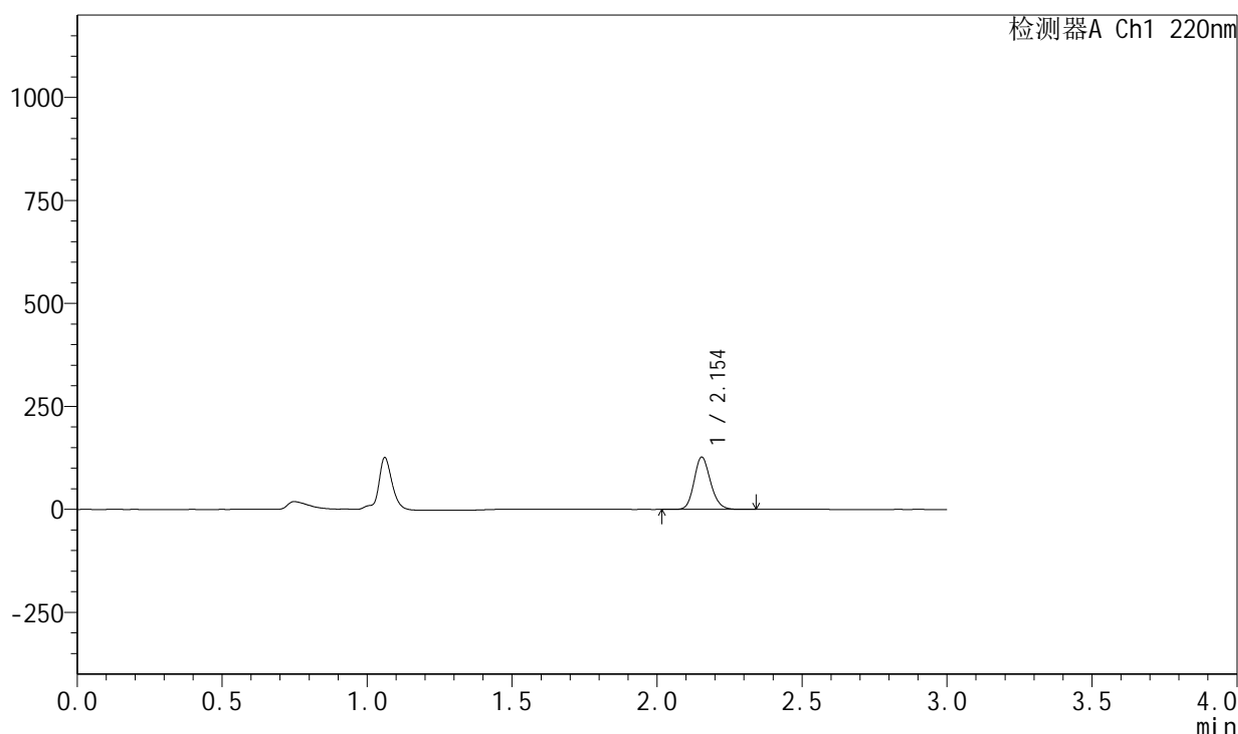
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-448-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 01:02:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:54:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	502567	100.000	127143	6946	1.164	--
总计		502567	100.000	127143			

图215 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



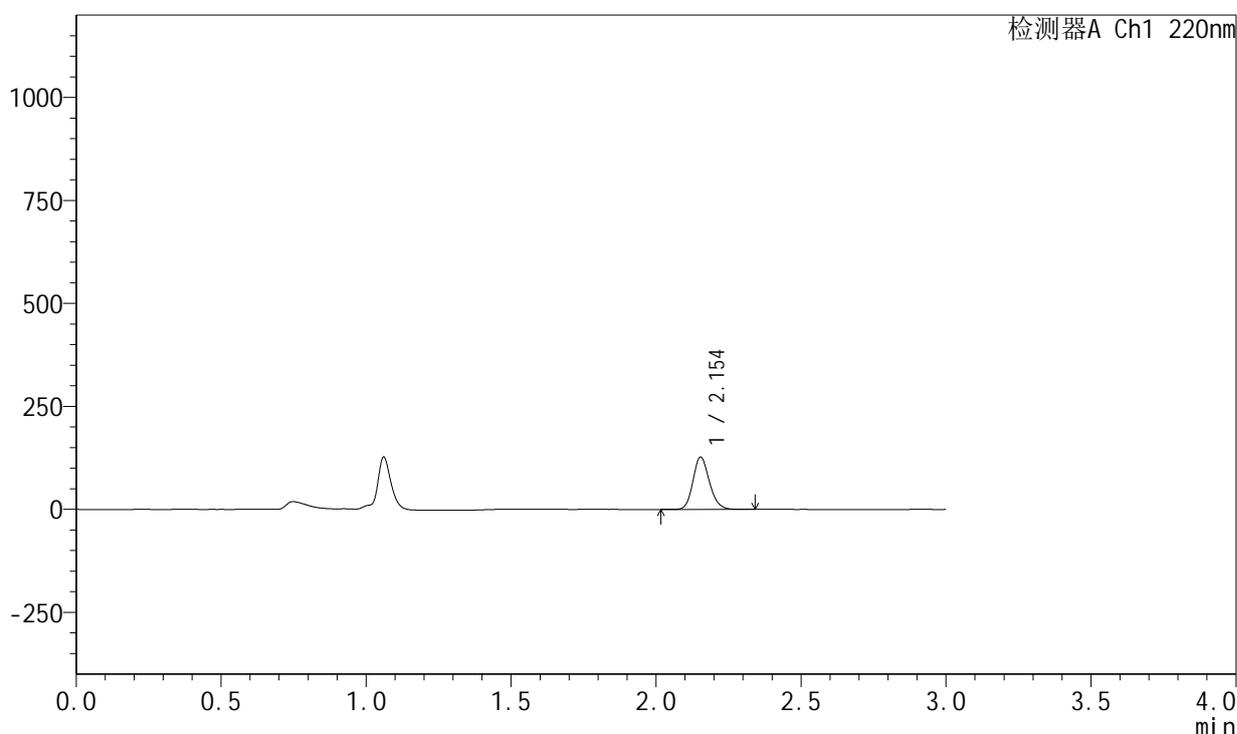
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-449-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 01:05:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:54:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	502196	100.000	127005	6951	1.163	--
总计		502196	100.000	127005			

图216 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



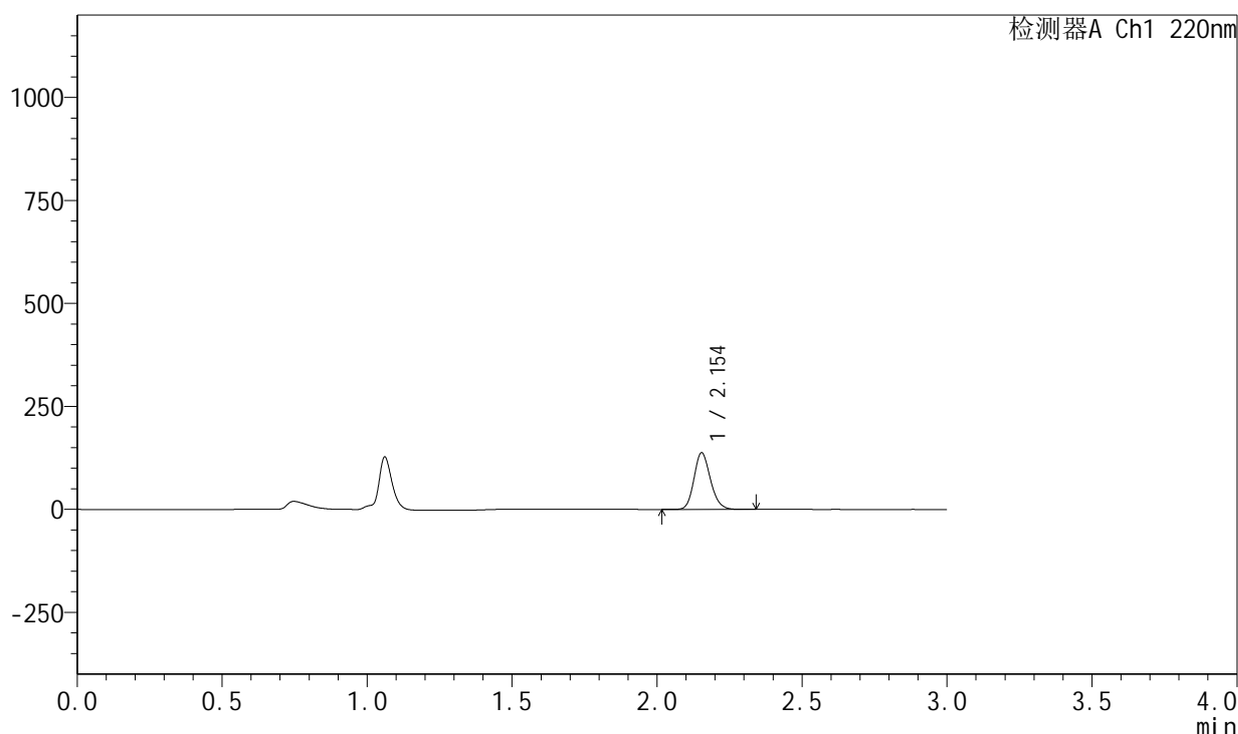
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-450-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 01:09:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:54:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	544396	100.000	137508	6922	1.163	--
总计		544396	100.000	137508			

图217 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



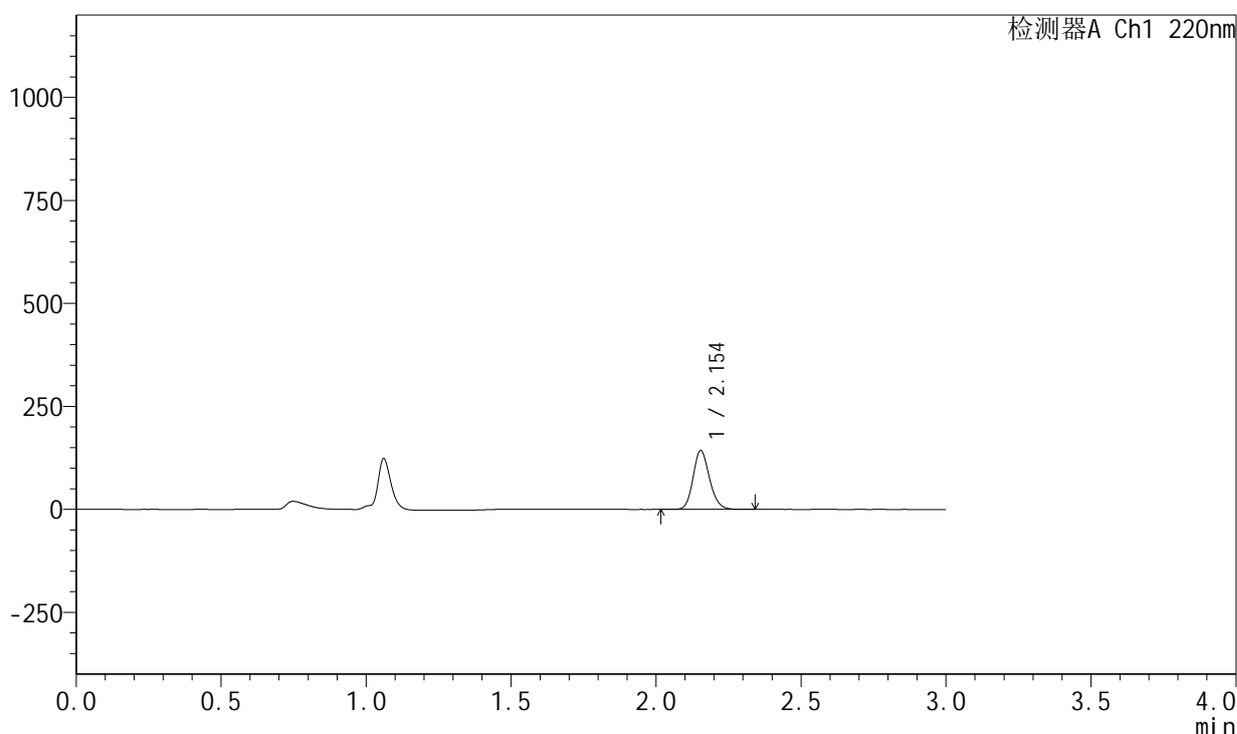
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-451-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 01:12:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:54:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	564778	100.000	142815	6937	1.163	--
总计		564778	100.000	142815			

图218 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



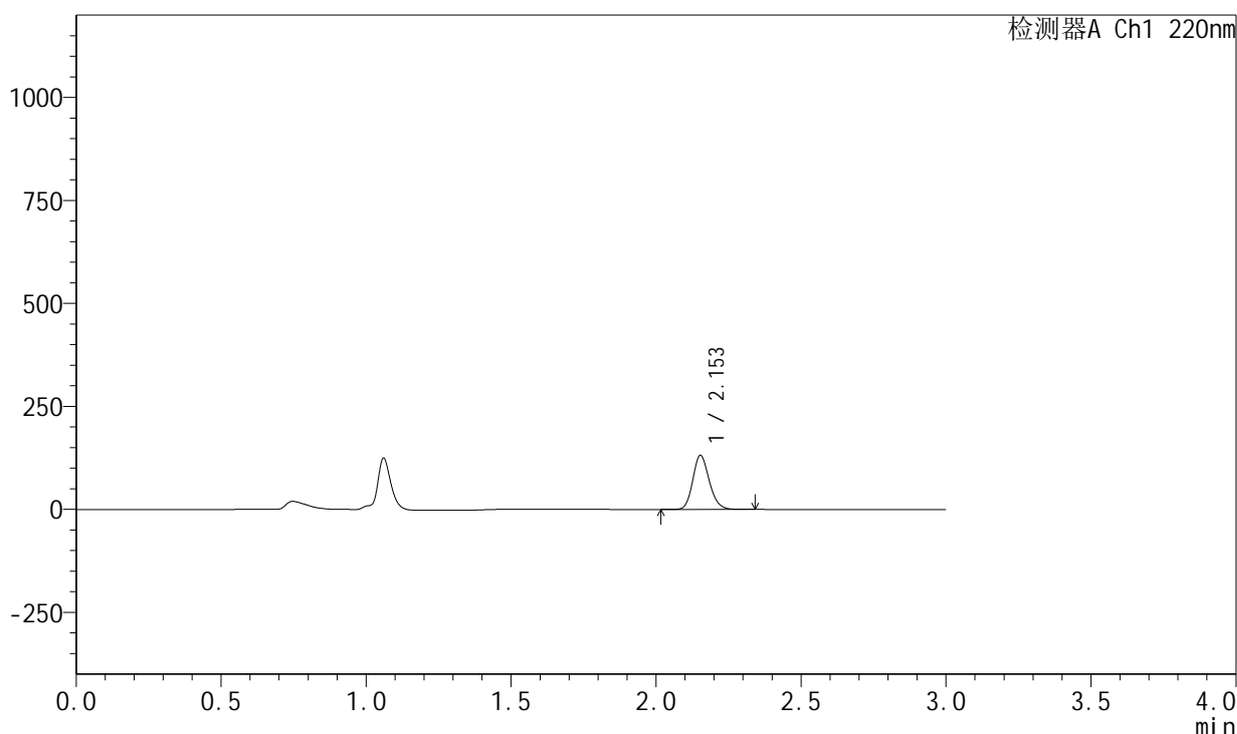
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-452-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 01:16:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:55:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	519958	100.000	131141	6929	1.163	--
总计		519958	100.000	131141			

图219 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



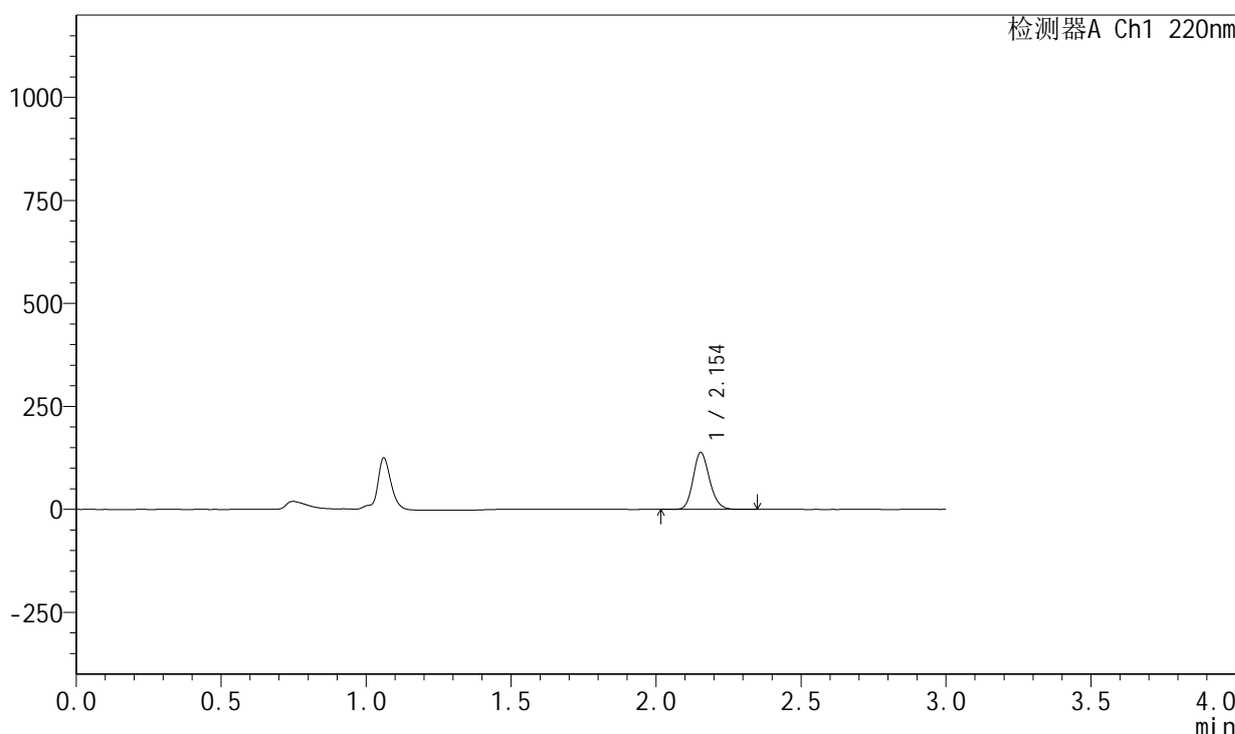
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-453-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 01:19:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:55:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	546899	100.000	138287	6940	1.162	--
总计		546899	100.000	138287			

图220 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



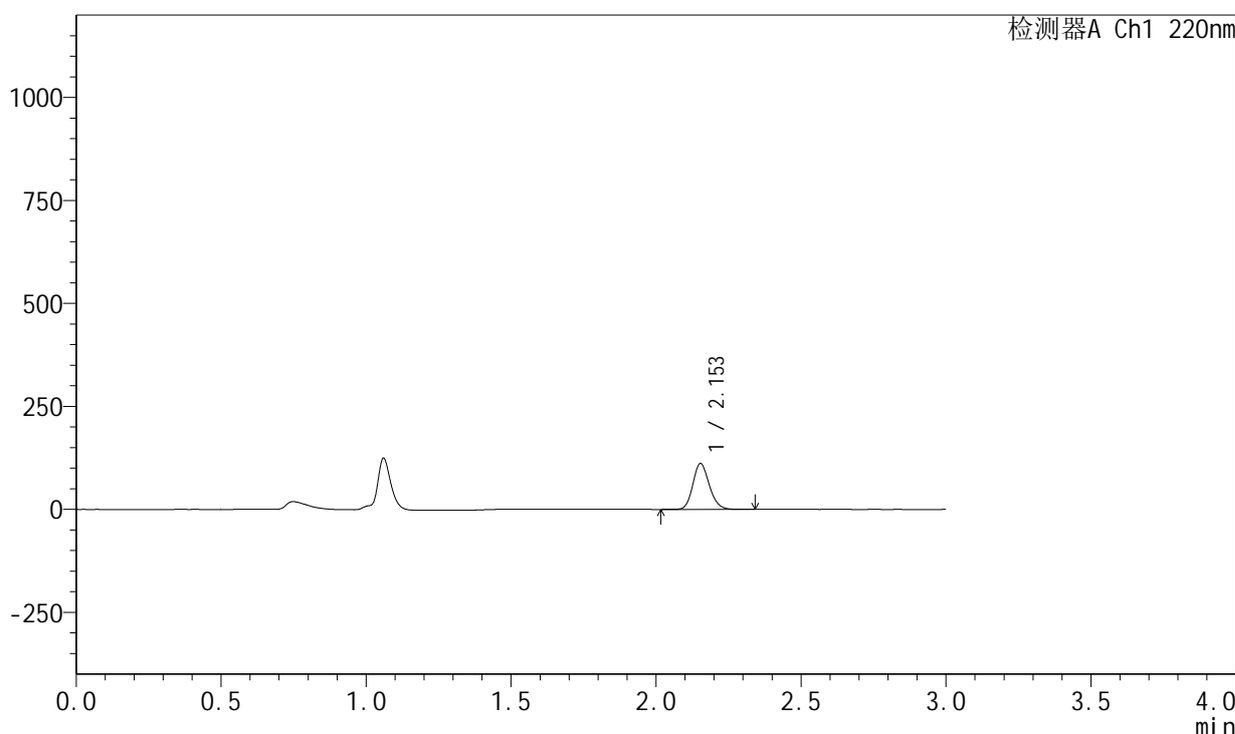
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-454-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 01:22:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:55:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	441391	100.000	111342	6923	1.163	--
总计		441391	100.000	111342			

图221 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



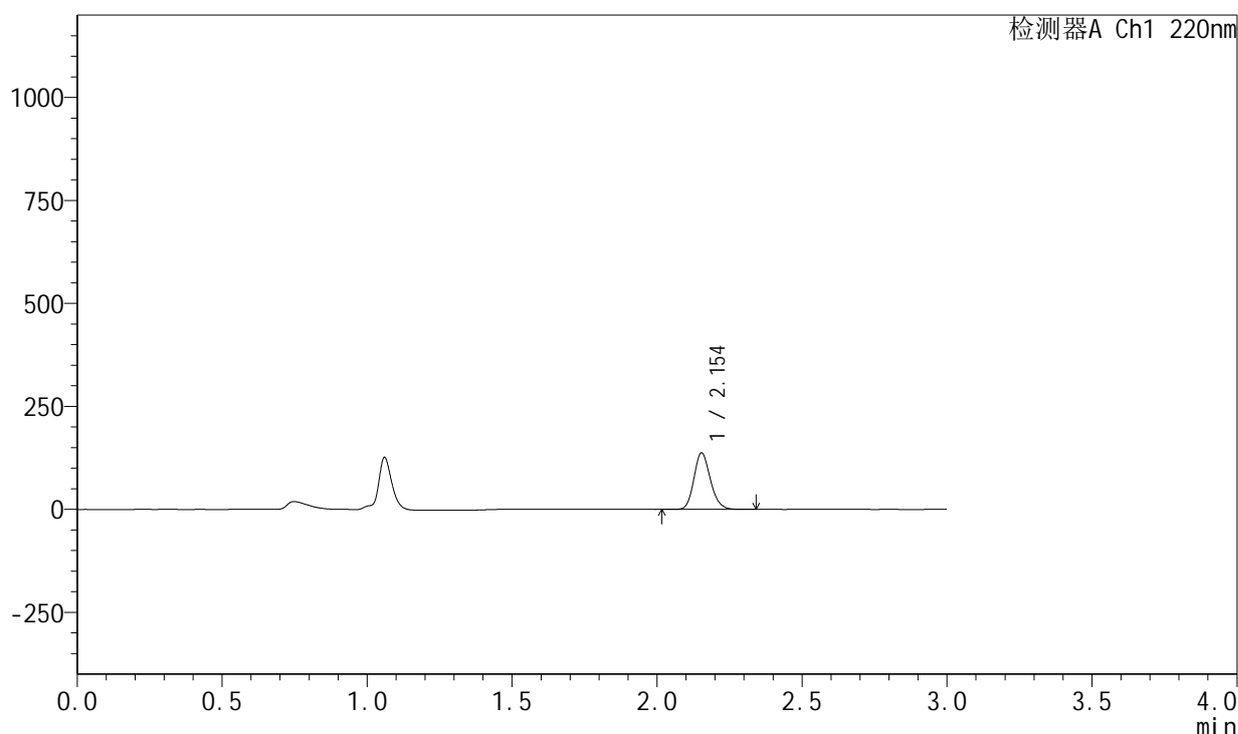
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-455-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 01:26:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:55:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	543521	100.000	137128	6923	1.163	--
总计		543521	100.000	137128			

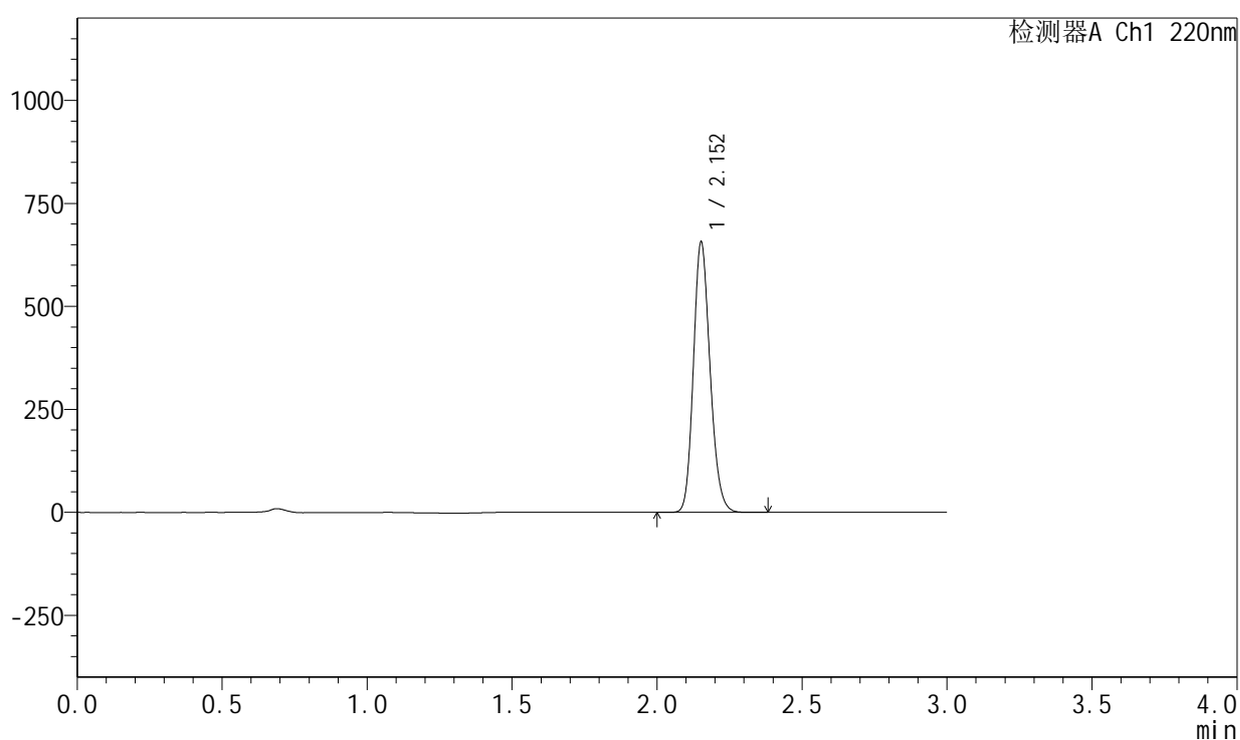
图222 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-456-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 01:29:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/27 09:55:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2632881	100.000	651702	6713	1.172	--
总计		2632881	100.000	651702			



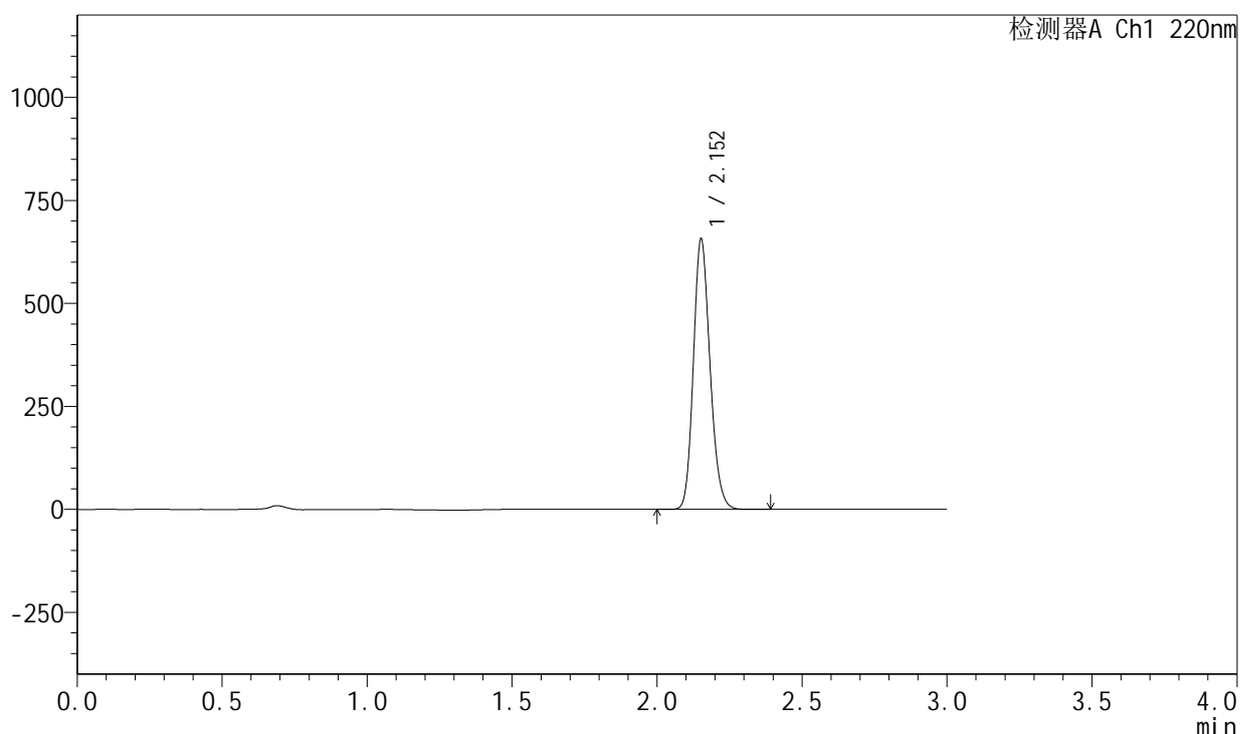
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-34/25-457-2 - cbzj-250226083p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251126-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/27 01:33:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 09:55:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	2630903	100.000	651241	6714	1.170	--
总计		2630903	100.000	651241			

图224 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-250226083批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2