



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

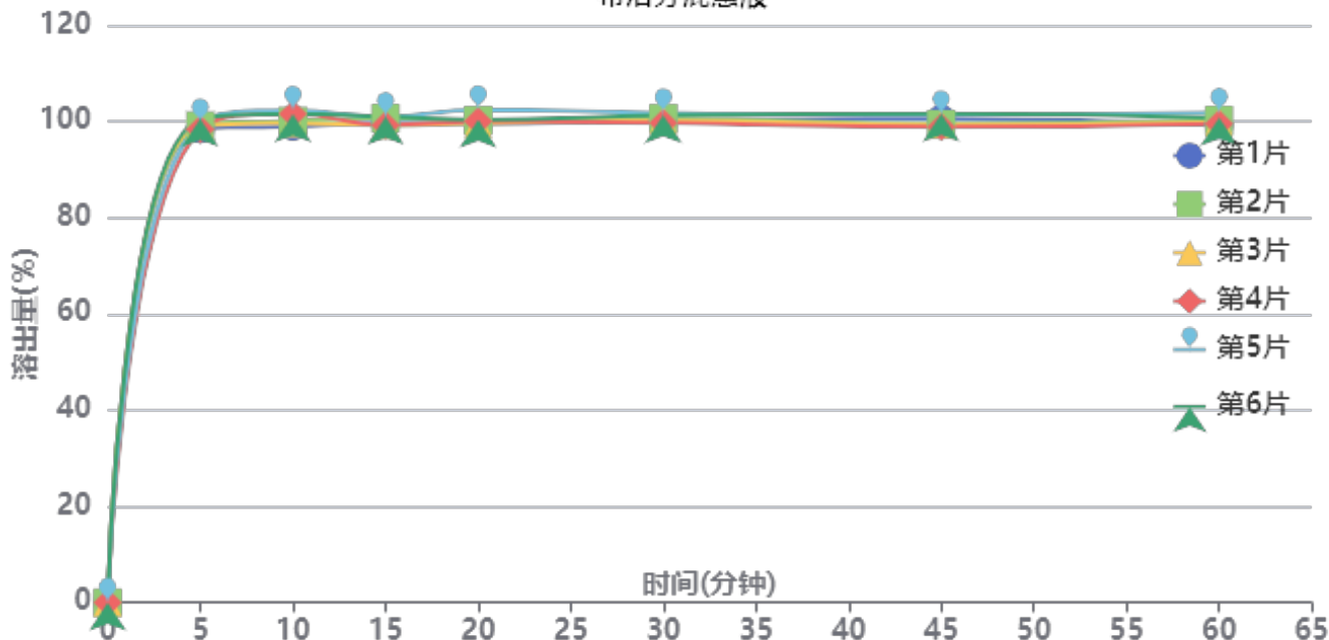
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.13	2661029	2665664	2670142	2663296	2658312	2663689	0.17
2	11.15	2660620	2655859				2658240	0.13

单位质量响应值		RSD%	判断
239325.16	238407.17	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: 2025-11-22

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025103151批-pH6.8

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	2614939	-	2614939	98.428	99.21	0.83	98.43	99.21	0.83
	2	2635508	-	2635508	99.202			99.20		
	3	2631079	-	2631079	99.035			99.04		
	4	2613401	-	2613401	98.370			98.37		
	5	2648052	-	2648052	99.674			99.67		
	6	2671045	-	2671045	100.539			100.54		
10min	1	2614379	-	2614379	98.406	100.14	1.32	98.95	100.68	1.31
	2	2645592	-	2645592	99.581			100.13		
	3	2631542	-	2631542	99.052			99.60		
	4	2684235	-	2684235	101.036			101.58		
	5	2703468	-	2703468	101.760			102.31		
	6	2682669	-	2682669	100.977			101.54		
15min	1	2618836	-	2618836	98.574	99.02	0.86	99.67	100.13	0.86
	2	2645477	-	2645477	99.577			100.68		
	3	2606545	-	2606545	98.112			99.21		
	4	2606635	-	2606635	98.115			99.22		
	5	2653749	-	2653749	99.888			101.01		
	6	2652959	-	2652959	99.859			100.98		
20min	1	2602271	-	2602271	97.951	98.70	1.05	99.59	100.36	1.05
	2	2619184	-	2619184	98.587			100.24		
	3	2601091	-	2601091	97.906			99.55		
	4	2613475	-	2613475	98.372			100.03		
	5	2675664	-	2675664	100.713			102.39		
	6	2621258	-	2621258	98.665			100.34		
30min	1	2603924	-	2603924	98.013	98.42	0.77	100.20	100.63	0.77
	2	2615380	-	2615380	98.444			100.65		
	3	2603869	-	2603869	98.011			100.20		
	4	2590046	-	2590046	97.491			99.69		
	5	2644068	-	2644068	99.524			101.76		
	6	2631331	-	2631331	99.045			101.27		
45min	1	2599208	-	2599208	97.835	97.44	1.17	100.57	100.19	1.15
	2	2569414	-	2569414	96.714			99.47		
	3	2565366	-	2565366	96.562			99.30		
	4	2553627	-	2553627	96.120			98.86		
	5	2618842	-	2618842	98.574			101.36		
	6	2625464	-	2625464	98.824			101.60		
60min	1	2550175	-	2550175	95.990	96.96	0.96	99.26	100.26	0.95
	2	2578243	-	2578243	97.046			100.34		
	3	2565814	-	2565814	96.578			99.85		
	4	2556570	-	2556570	96.230			99.51		
	5	2617350	-	2617350	98.518			101.85		
	6	2588077	-	2588077	97.416			100.74		
极限	1	2540871	-	2540871	95.640	96.21	1.13	99.45	100.04	1.12
	2	2552638	-	2552638	96.082			99.91		
	3	2528737	-	2528737	95.183			98.99		
	4	2531183	-	2531183	95.275			99.08		
	5	2593455	-	2593455	97.619			101.50		
	6	2589406	-	2589406	97.466			101.33		



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-22

复核者:

未审阅版本



布洛芬混悬液项目信息

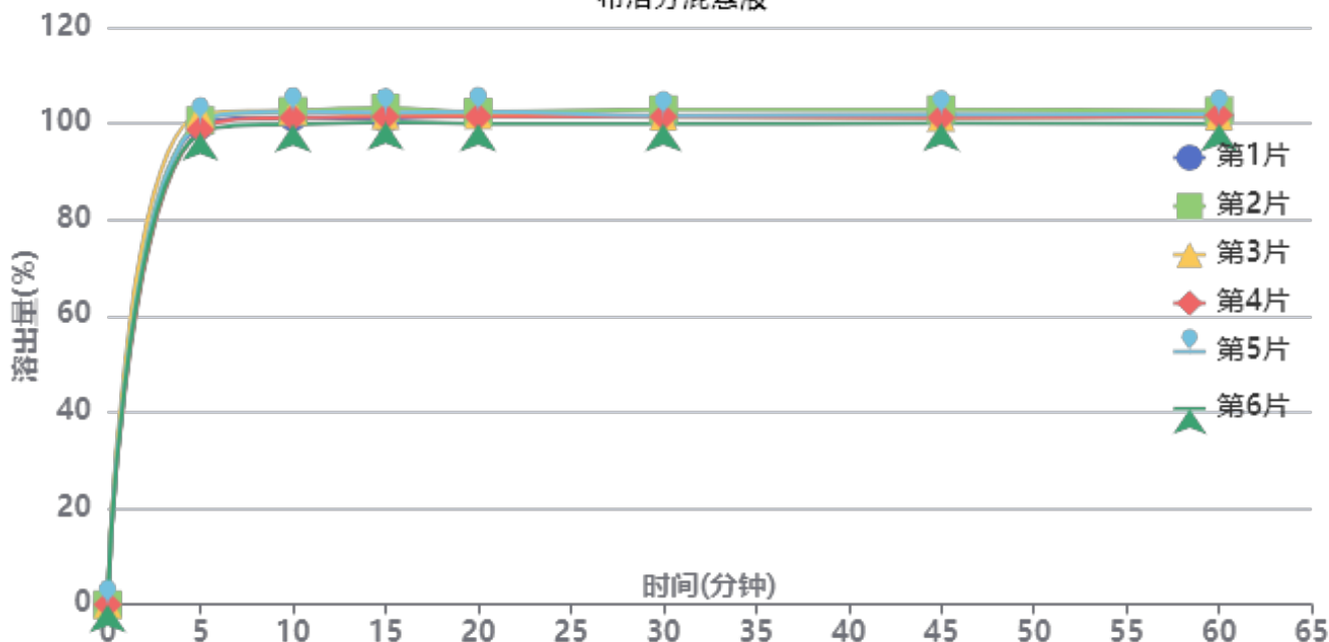
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100179-202308	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	11.13	2637922	2636015	2638689	2636684	2636002	2637062	0.05
2	11.15	2637598	2629592				2633595	0.22
单位质量响应值			RSD%		判断			
236932.79		236196.86		0.22		数据可信		

溶出曲线测定

布洛芬混悬液



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-22

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025103151批-pH6.8

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	2621551	-	2621551	99.636	99.88	1.41	99.64	99.88	1.41
	2	2647787	-	2647787	100.633			100.63		
	3	2681013	-	2681013	101.896			101.90		
	4	2596219	-	2596219	98.673			98.67		
	5	2641030	-	2641030	100.377			100.38		
	6	2579553	-	2579553	98.040			98.04		
10min	1	2649594	-	2649594	100.702	101.11	1.07	101.26	101.66	1.07
	2	2684760	-	2684760	102.039			102.60		
	3	2684649	-	2684649	102.034			102.60		
	4	2648357	-	2648357	100.655			101.20		
	5	2680481	-	2680481	101.876			102.43		
	6	2613613	-	2613613	99.335			99.88		
15min	1	2629048	-	2629048	99.921	100.52	1.02	101.03	101.64	1.01
	2	2686276	-	2686276	102.096			103.22		
	3	2644113	-	2644113	100.494			101.63		
	4	2639333	-	2639333	100.312			101.42		
	5	2661498	-	2661498	101.154			102.28		
	6	2608805	-	2608805	99.152			100.25		
20min	1	2633789	-	2633789	100.101	99.94	0.89	101.77	101.62	0.89
	2	2648203	-	2648203	100.649			102.34		
	3	2631938	-	2631938	100.031			101.72		
	4	2623709	-	2623709	99.718			101.38		
	5	2652593	-	2652593	100.816			102.50		
	6	2587128	-	2587128	98.328			99.98		
30min	1	2612070	-	2612070	99.276	99.24	0.94	101.50	101.47	0.94
	2	2648727	-	2648727	100.669			102.92		
	3	2610502	-	2610502	99.216			101.46		
	4	2609346	-	2609346	99.172			101.39		
	5	2614604	-	2614604	99.372			101.62		
	6	2571522	-	2571522	97.735			99.93		
45min	1	2601734	-	2601734	98.883	98.70	0.95	101.66	101.48	0.94
	2	2634236	-	2634236	100.118			102.93		
	3	2590062	-	2590062	98.439			101.24		
	4	2589662	-	2589662	98.424			101.19		
	5	2606035	-	2606035	99.046			101.84		
	6	2559657	-	2559657	97.284			100.02		
60min	1	2576729	-	2576729	97.933	98.18	0.92	101.26	101.51	0.91
	2	2612677	-	2612677	99.299			102.67		
	3	2583278	-	2583278	98.182			101.53		
	4	2589535	-	2589535	98.419			101.74		
	5	2594630	-	2594630	98.613			101.96		
	6	2542203	-	2542203	96.620			99.90		
极限	1	2563871	-	2563871	97.444	97.72	1.00	101.31	101.59	1.00
	2	2604854	-	2604854	99.002			102.92		
	3	2568147	-	2568147	97.607			101.50		
	4	2569793	-	2569793	97.669			101.53		
	5	2589850	-	2589850	98.431			102.33		
	6	2529783	-	2529783	96.148			99.96		



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-22

复核者:

未审阅版本



布洛芬混悬液项目信息

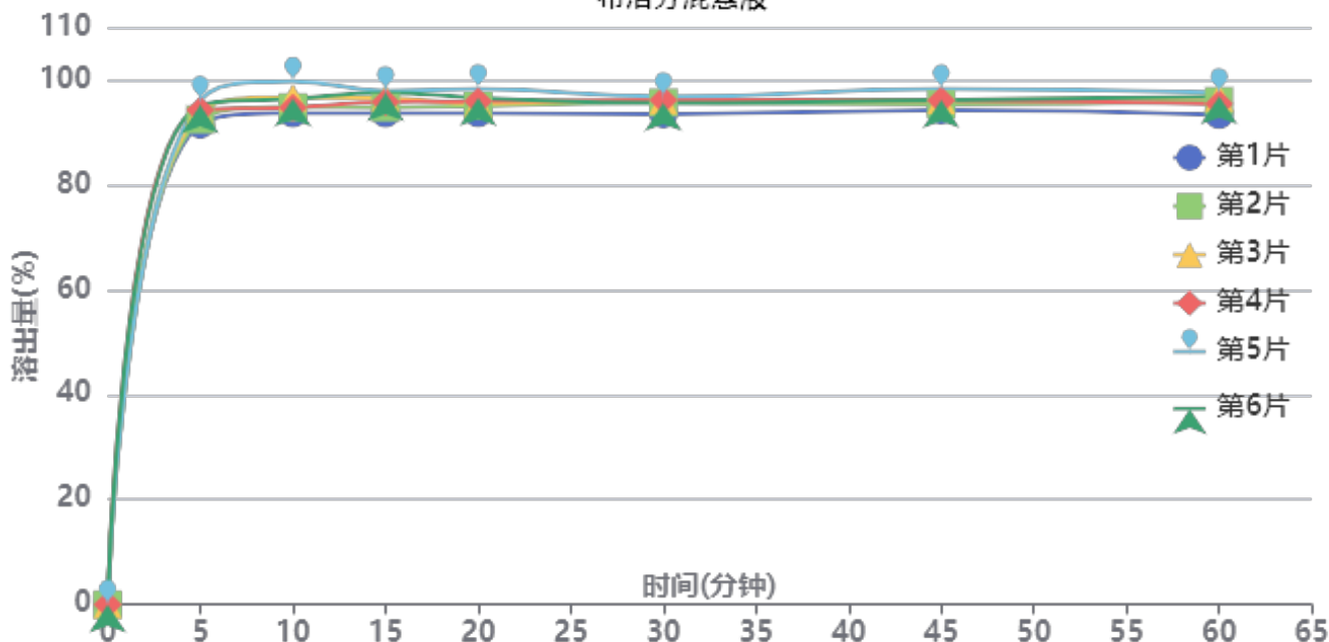
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100179-202308	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	11.13	2668927	2667259	2672036	2670780	2663941	2668589	0.12
2	11.15	2659372	2658791				2659082	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
239765.41		238482.69		0.38		数据可信		

溶出曲线测定

布洛芬混悬液



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-22

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025110151批-pH6.8

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	2433607	-	2433607	91.504	93.90	1.81	91.50	93.90	1.82
	2	2458515	-	2458515	92.440			92.44		
	3	2498140	-	2498140	93.930			93.93		
	4	2506145	-	2506145	94.231			94.23		
	5	2555489	-	2555489	96.086			96.09		
	6	2531770	-	2531770	95.195			95.19		
10min	1	2476150	-	2476150	93.103	95.44	2.24	93.61	95.96	2.24
	2	2506477	-	2506477	94.244			94.76		
	3	2556867	-	2556867	96.138			96.66		
	4	2504944	-	2504944	94.186			94.71		
	5	2636528	-	2636528	99.133			99.67		
	6	2549177	-	2549177	95.849			96.38		
15min	1	2461982	-	2461982	92.571	94.95	1.72	93.60	96.00	1.72
	2	2491695	-	2491695	93.688			94.72		
	3	2539280	-	2539280	95.477			96.53		
	4	2519363	-	2519363	94.728			95.77		
	5	2575145	-	2575145	96.825			97.91		
	6	2564711	-	2564711	96.433			97.49		
20min	1	2449677	-	2449677	92.108	94.24	1.63	93.65	95.82	1.63
	2	2485732	-	2485732	93.464			95.02		
	3	2497062	-	2497062	93.890			95.48		
	4	2508821	-	2508821	94.332			95.90		
	5	2570926	-	2570926	96.667			98.29		
	6	2525650	-	2525650	94.964			96.56		
30min	1	2431202	-	2431202	91.413	93.49	1.18	93.46	95.60	1.19
	2	2488415	-	2488415	93.564			95.64		
	3	2498307	-	2498307	93.936			96.04		
	4	2500714	-	2500714	94.027			96.12		
	5	2516209	-	2516209	94.609			96.77		
	6	2484415	-	2484415	93.414			95.54		
45min	1	2437839	-	2437839	91.663	93.39	1.37	94.22	96.02	1.37
	2	2465918	-	2465918	92.719			95.32		
	3	2486607	-	2486607	93.496			96.13		
	4	2485022	-	2485022	93.437			96.06		
	5	2541094	-	2541094	95.545			98.23		
	6	2486652	-	2486652	93.498			96.14		
60min	1	2400435	-	2400435	90.256	92.79	1.54	93.33	95.94	1.54
	2	2469145	-	2469145	92.840			95.95		
	3	2486088	-	2486088	93.477			96.63		
	4	2453727	-	2453727	92.260			95.40		
	5	2508727	-	2508727	94.328			97.54		
	6	2489542	-	2489542	93.607			96.77		
极限	1	2394571	-	2394571	90.036	92.45	2.03	93.61	96.11	2.01
	2	2443993	-	2443993	91.894			95.52		
	3	2475487	-	2475487	93.078			96.75		
	4	2430727	-	2430727	91.395			95.05		
	5	2542108	-	2542108	95.583			99.32		
	6	2466011	-	2466011	92.722			96.41		



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-22

复核者:

未审阅版本



布洛芬混悬液项目信息

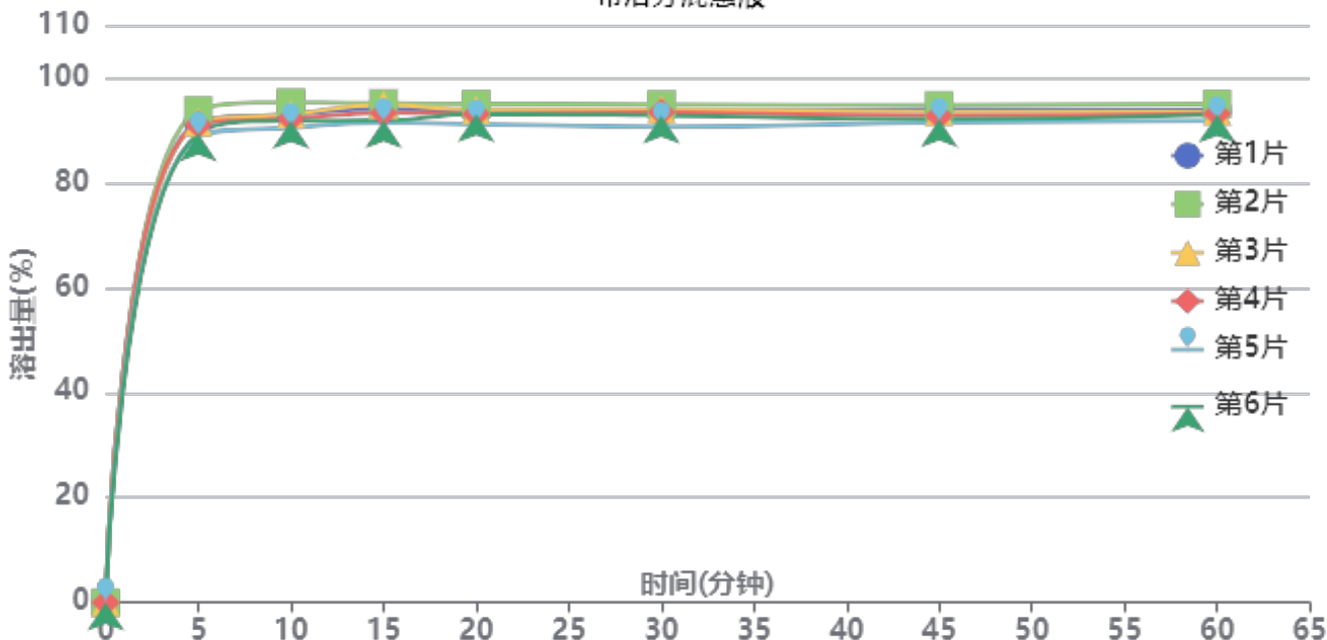
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100179-202308	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	11.13	2666905	2662971	2673213	2661094	2666435	2666124	0.18
2	11.15	2668786	2669893				2669340	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
239543.94		239402.69		0.05		数据可信		

溶出曲线测定

布洛芬混悬液



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-22

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025110151批-pH6.8

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	2440641	-	2440641	91.634	91.03	1.94	91.63	91.03	1.94
	2	2497485	-	2497485	93.768			93.77		
	3	2436083	-	2436083	91.462			91.46		
	4	2425862	-	2425862	91.079			91.08		
	5	2365170	-	2365170	88.800			88.80		
	6	2382191	-	2382191	89.439			89.44		
10min	1	2463221	-	2463221	92.481	92.13	1.73	92.99	92.63	1.73
	2	2523946	-	2523946	94.761			95.28		
	3	2464352	-	2464352	92.524			93.03		
	4	2442382	-	2442382	91.699			92.20		
	5	2397168	-	2397168	90.001			90.49		
	6	2431546	-	2431546	91.292			91.79		
15min	1	2477263	-	2477263	93.009	92.41	1.64	94.03	93.42	1.64
	2	2506346	-	2506346	94.101			95.15		
	3	2496857	-	2496857	93.744			94.77		
	4	2458396	-	2458396	92.300			93.32		
	5	2408405	-	2408405	90.423			91.42		
	6	2419878	-	2419878	90.854			91.86		
20min	1	2454527	-	2454527	92.155	91.78	1.35	93.69	93.31	1.36
	2	2487326	-	2487326	93.386			94.96		
	3	2459944	-	2459944	92.358			93.90		
	4	2438555	-	2438555	91.555			93.08		
	5	2387939	-	2387939	89.655			91.15		
	6	2438594	-	2438594	91.557			93.07		
30min	1	2436669	-	2436669	91.484	91.18	1.54	93.54	93.22	1.54
	2	2472598	-	2472598	92.833			94.92		
	3	2447479	-	2447479	91.890			93.95		
	4	2433976	-	2433976	91.383			93.42		
	5	2362039	-	2362039	88.683			90.68		
	6	2418193	-	2418193	90.791			92.81		
45min	1	2434902	-	2434902	91.418	90.54	1.32	93.98	93.09	1.33
	2	2454777	-	2454777	92.164			94.77		
	3	2422713	-	2422713	90.961			93.53		
	4	2402335	-	2402335	90.195			92.74		
	5	2370130	-	2370130	88.986			91.47		
	6	2384977	-	2384977	89.544			92.07		
60min	1	2417849	-	2417849	90.778	90.32	1.13	93.85	93.37	1.15
	2	2446461	-	2446461	91.852			94.97		
	3	2410269	-	2410269	90.493			93.57		
	4	2399970	-	2399970	90.107			93.15		
	5	2364634	-	2364634	88.780			91.76		
	6	2394522	-	2394522	89.902			92.92		
极限	1	2398942	-	2398942	90.068	89.55	1.65	93.64	93.10	1.64
	2	2449514	-	2449514	91.967			95.59		
	3	2381602	-	2381602	89.417			92.99		
	4	2381736	-	2381736	89.422			92.97		
	5	2329151	-	2329151	87.448			90.92		
	6	2370118	-	2370118	88.986			92.50		



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-22

复核者:

未审阅版本



布洛芬混悬液项目信息

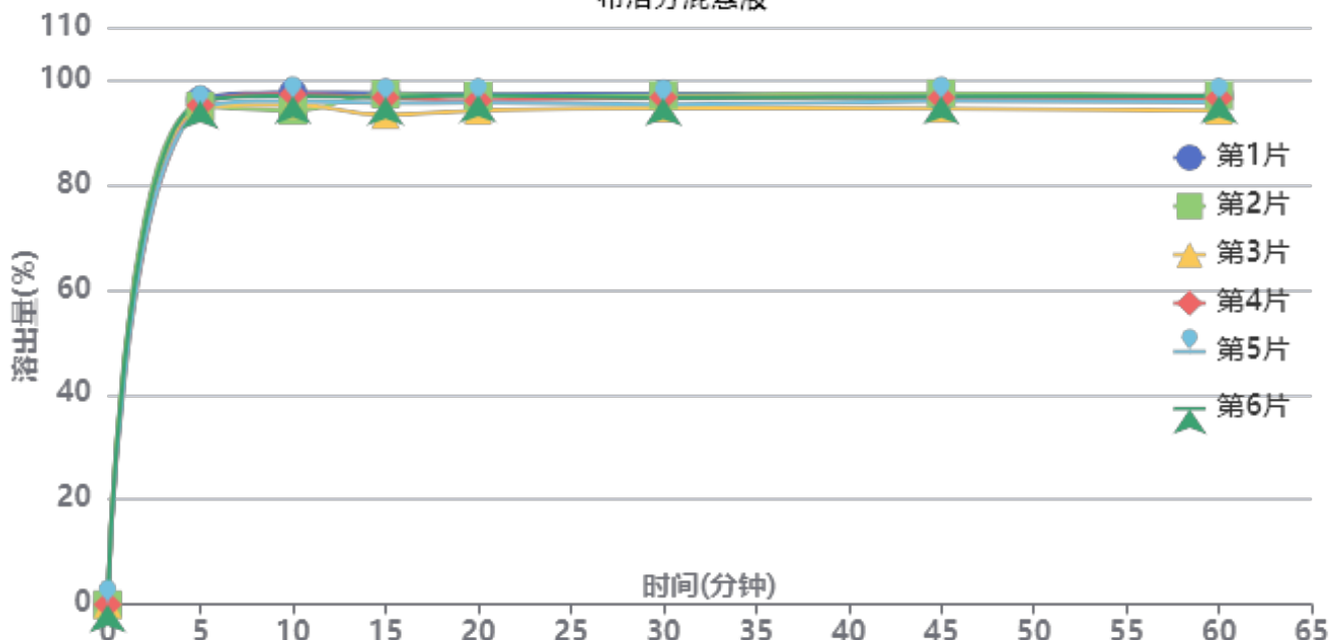
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100179-202308	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	11.13	2634141	2635205	2634970	2638532	2633060	2635182	0.08
2	11.15	2631811	2629113				2630462	0.08
单位质量响应值			RSD%		判断			
236763.88			235915.87		0.26		数据可信	

溶出曲线测定

布洛芬混悬液



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-22

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025110251批-pH6.8

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	2526445	-	2526445	96.113	95.15	0.77	96.11	95.15	0.77
	2	2496330	-	2496330	94.967			94.97		
	3	2484748	-	2484748	94.527			94.53		
	4	2499512	-	2499512	95.088			95.09		
	5	2478639	-	2478639	94.294			94.29		
	6	2520866	-	2520866	95.901			95.90		
10min	1	2550208	-	2550208	97.017	95.64	1.37	97.55	96.16	1.37
	2	2460543	-	2460543	93.606			94.13		
	3	2489197	-	2489197	94.696			95.22		
	4	2541298	-	2541298	96.678			97.21		
	5	2509259	-	2509259	95.459			95.98		
	6	2532873	-	2532873	96.358			96.89		
15min	1	2534576	-	2534576	96.422	95.08	1.62	97.50	96.14	1.61
	2	2529281	-	2529281	96.221			97.27		
	3	2425251	-	2425251	92.263			93.31		
	4	2510833	-	2510833	95.519			96.58		
	5	2484530	-	2484530	94.518			95.57		
	6	2511969	-	2511969	95.562			96.63		
20min	1	2512520	-	2512520	95.583	94.58	1.23	97.19	96.17	1.23
	2	2505681	-	2505681	95.323			96.91		
	3	2433854	-	2433854	92.591			94.15		
	4	2481728	-	2481728	94.412			96.01		
	5	2472440	-	2472440	94.059			95.64		
	6	2511350	-	2511350	95.539			97.14		
30min	1	2504025	-	2504025	95.260	94.13	1.14	97.40	96.24	1.14
	2	2495647	-	2495647	94.941			97.05		
	3	2432135	-	2432135	92.525			94.60		
	4	2484726	-	2484726	94.526			96.65		
	5	2448634	-	2448634	93.153			95.25		
	6	2481127	-	2481127	94.389			96.52		
45min	1	2469595	-	2469595	93.950	93.66	1.05	96.62	96.30	1.05
	2	2491126	-	2491126	94.769			97.41		
	3	2415796	-	2415796	91.904			94.50		
	4	2469150	-	2469150	93.933			96.58		
	5	2452550	-	2452550	93.302			95.92		
	6	2473904	-	2473904	94.114			96.77		
60min	1	2465938	-	2465938	93.811	93.05	1.18	97.00	96.20	1.17
	2	2467174	-	2467174	93.858			97.02		
	3	2393282	-	2393282	91.047			94.15		
	4	2452618	-	2452618	93.304			96.47		
	5	2433295	-	2433295	92.569			95.71		
	6	2462857	-	2462857	93.694			96.87		
极限	1	2458170	-	2458170	93.516	92.62	1.26	97.23	96.29	1.25
	2	2454987	-	2454987	93.395			97.08		
	3	2376173	-	2376173	90.396			94.00		
	4	2450840	-	2450840	93.237			96.92		
	5	2433320	-	2433320	92.570			96.22		
	6	2433580	-	2433580	92.580			96.28		



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-22

复核者:

未审阅版本



布洛芬混悬液项目信息

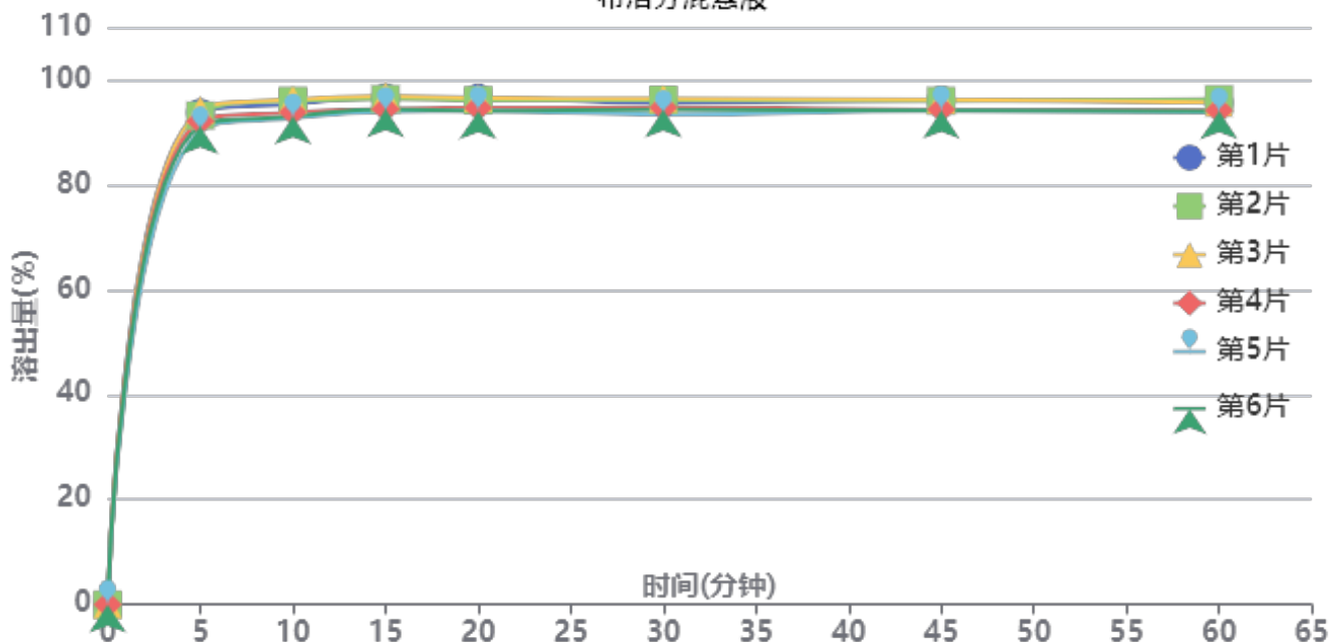
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100179-202308	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	11.13	2636272	2635097	2639339	2637680	2638175	2637313	0.07
2	11.15	2634330	2635391				2634860	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
236955.35		236310.31		0.20		数据可信		

溶出曲线测定

布洛芬混悬液



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-22

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025110251批-pH6.8

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	2467072	-	2467072	93.738	92.44	1.67	93.74	92.44	1.68
	2	2452647	-	2452647	93.190			93.19		
	3	2479381	-	2479381	94.206			94.21		
	4	2423699	-	2423699	92.090			92.09		
	5	2375328	-	2375328	90.252			90.25		
	6	2399253	-	2399253	91.161			91.16		
10min	1	2495151	-	2495151	94.805	93.99	1.64	95.33	94.51	1.64
	2	2512894	-	2512894	95.479			96.00		
	3	2518867	-	2518867	95.706			96.23		
	4	2454673	-	2454673	93.267			93.78		
	5	2426464	-	2426464	92.195			92.70		
	6	2434471	-	2434471	92.499			93.01		
15min	1	2514982	-	2514982	95.558	94.39	1.37	96.61	95.42	1.38
	2	2507929	-	2507929	95.290			96.34		
	3	2521373	-	2521373	95.801			96.86		
	4	2457760	-	2457760	93.384			94.41		
	5	2445573	-	2445573	92.921			93.93		
	6	2457602	-	2457602	93.378			94.40		
20min	1	2500679	-	2500679	95.015	93.77	1.26	96.59	95.33	1.27
	2	2487201	-	2487201	94.503			96.08		
	3	2498654	-	2498654	94.938			96.53		
	4	2450413	-	2450413	93.105			94.65		
	5	2435847	-	2435847	92.552			94.08		
	6	2435170	-	2435170	92.526			94.06		
30min	1	2458698	-	2458698	93.420	93.00	1.22	95.53	95.09	1.23
	2	2474838	-	2474838	94.033			96.14		
	3	2482206	-	2482206	94.313			96.43		
	4	2438388	-	2438388	92.648			94.71		
	5	2403215	-	2403215	91.312			93.36		
	6	2429140	-	2429140	92.297			94.35		
45min	1	2462100	-	2462100	93.549	92.56	1.11	96.17	95.16	1.12
	2	2457253	-	2457253	93.365			95.99		
	3	2462471	-	2462471	93.563			96.20		
	4	2414359	-	2414359	91.735			94.32		
	5	2410896	-	2410896	91.604			94.15		
	6	2409469	-	2409469	91.549			94.12		
60min	1	2434100	-	2434100	92.485	91.82	1.10	95.63	94.93	1.11
	2	2452098	-	2452098	93.169			96.31		
	3	2433295	-	2433295	92.455			95.61		
	4	2396920	-	2396920	91.073			94.16		
	5	2388021	-	2388021	90.734			93.79		
	6	2394632	-	2394632	90.986			94.06		
极限	1	2439810	-	2439810	92.702	91.78	1.71	96.36	95.40	1.70
	2	2454130	-	2454130	93.246			96.91		
	3	2460551	-	2460551	93.490			97.16		
	4	2396884	-	2396884	91.071			94.67		
	5	2364919	-	2364919	89.857			93.42		
	6	2376633	-	2376633	90.302			93.88		



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-22

复核者:

未审阅版本



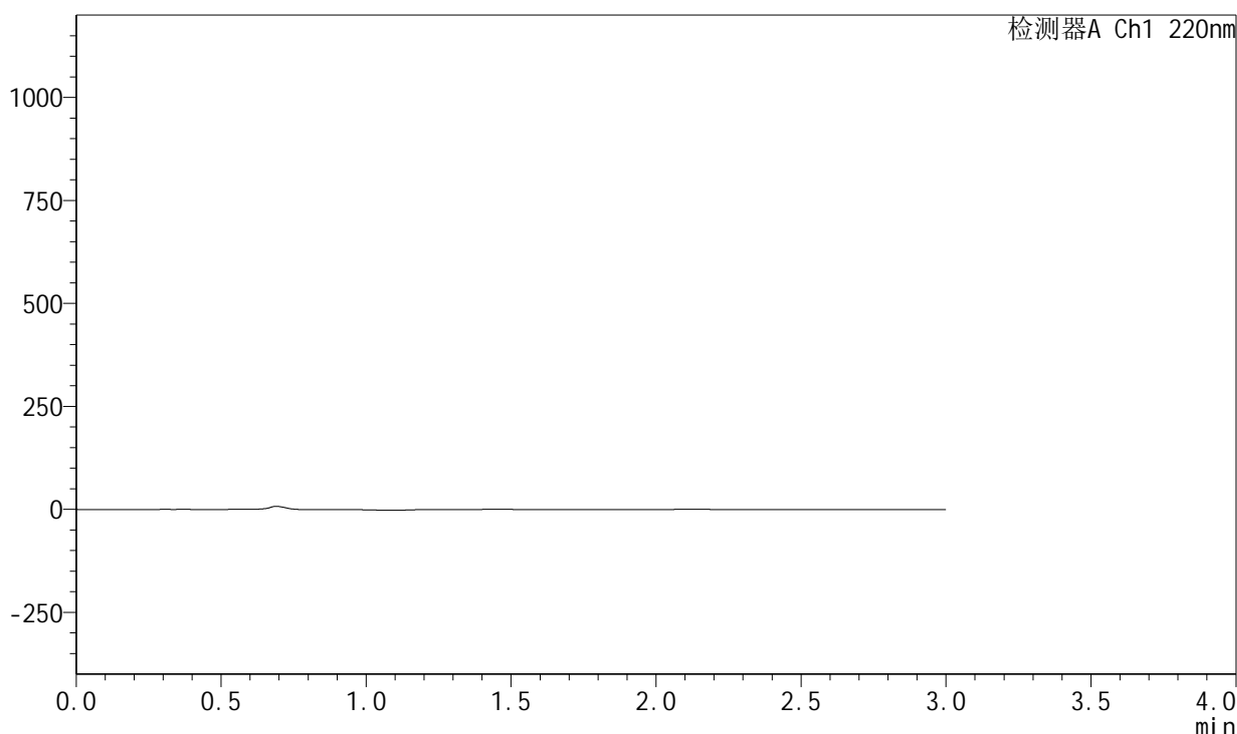
QTL-4141

<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 - 0-12/24-230-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 11:44:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:34:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂



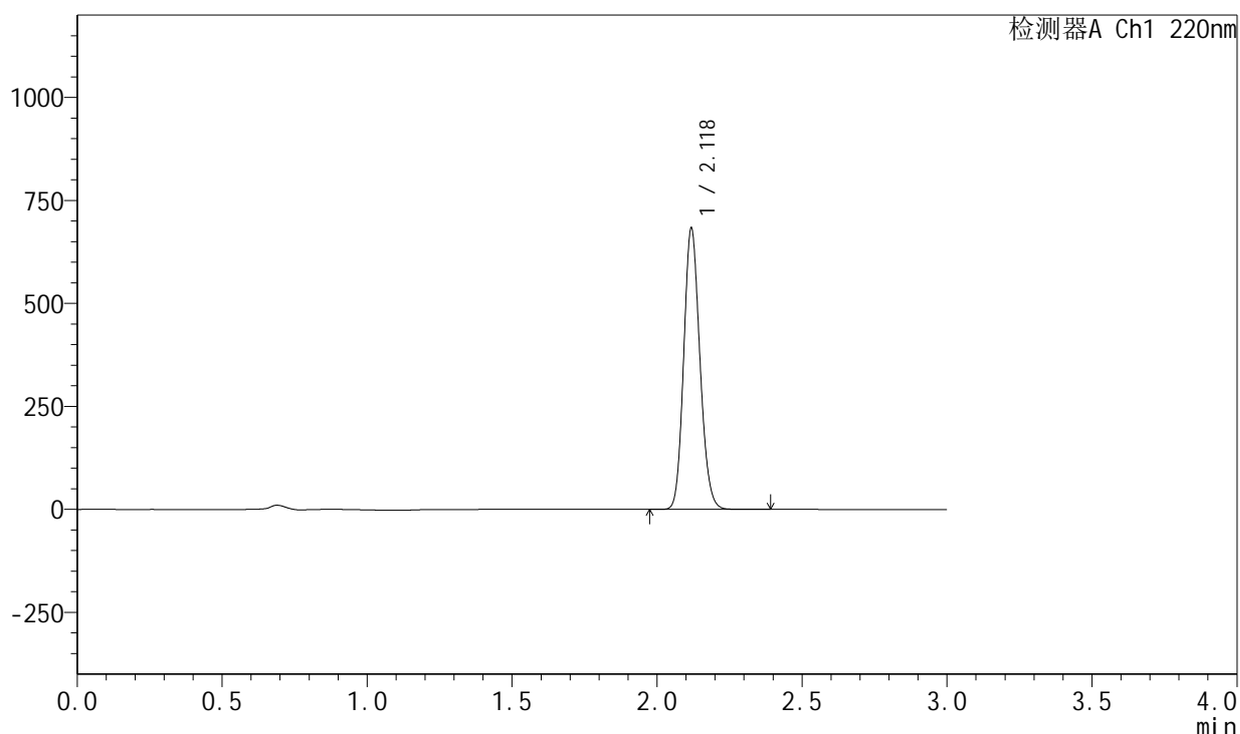
QTL-4141

<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 - 0-12/24-231-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 11:48:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:34:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.118	2661029	100.000	675240	6812	1.145	--
总计		2661029	100.000	675240			

图2 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



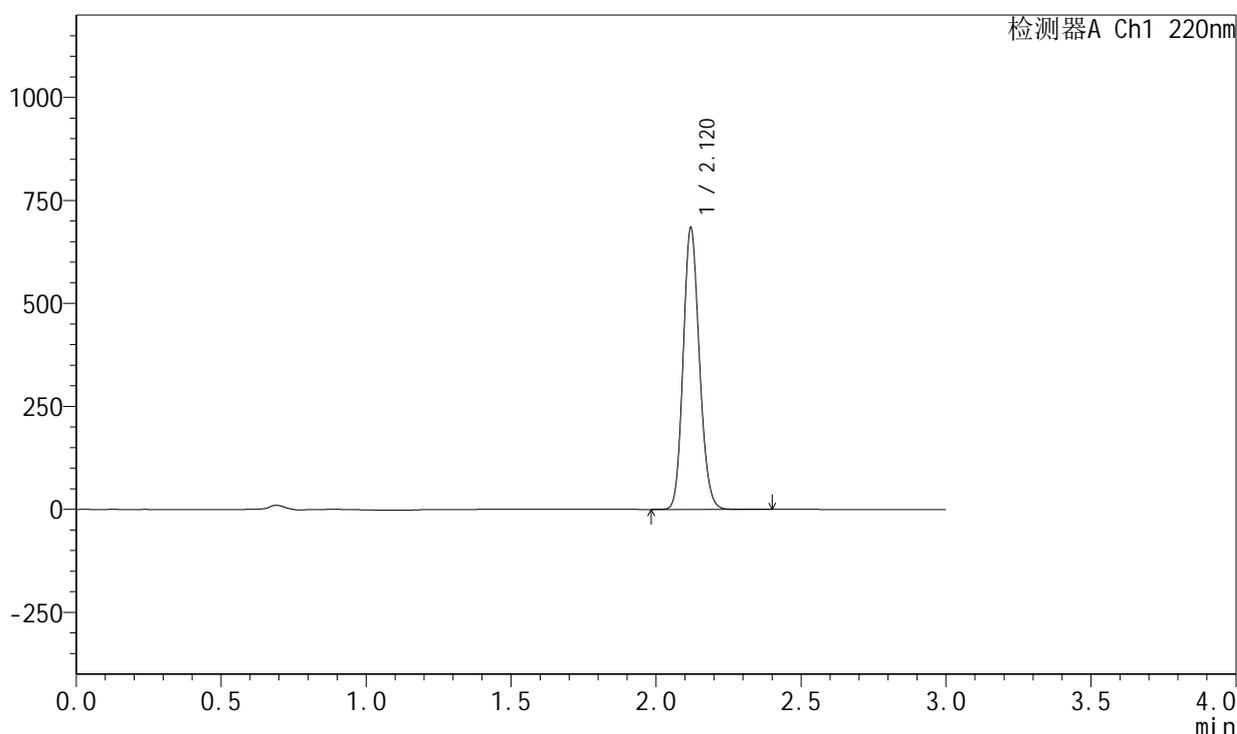
QTL-4141

<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 - 0-12/24-232-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 11:51:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:34:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.120	2665664	100.000	681283	6824	1.143	--
总计		2665664	100.000	681283			

图3 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



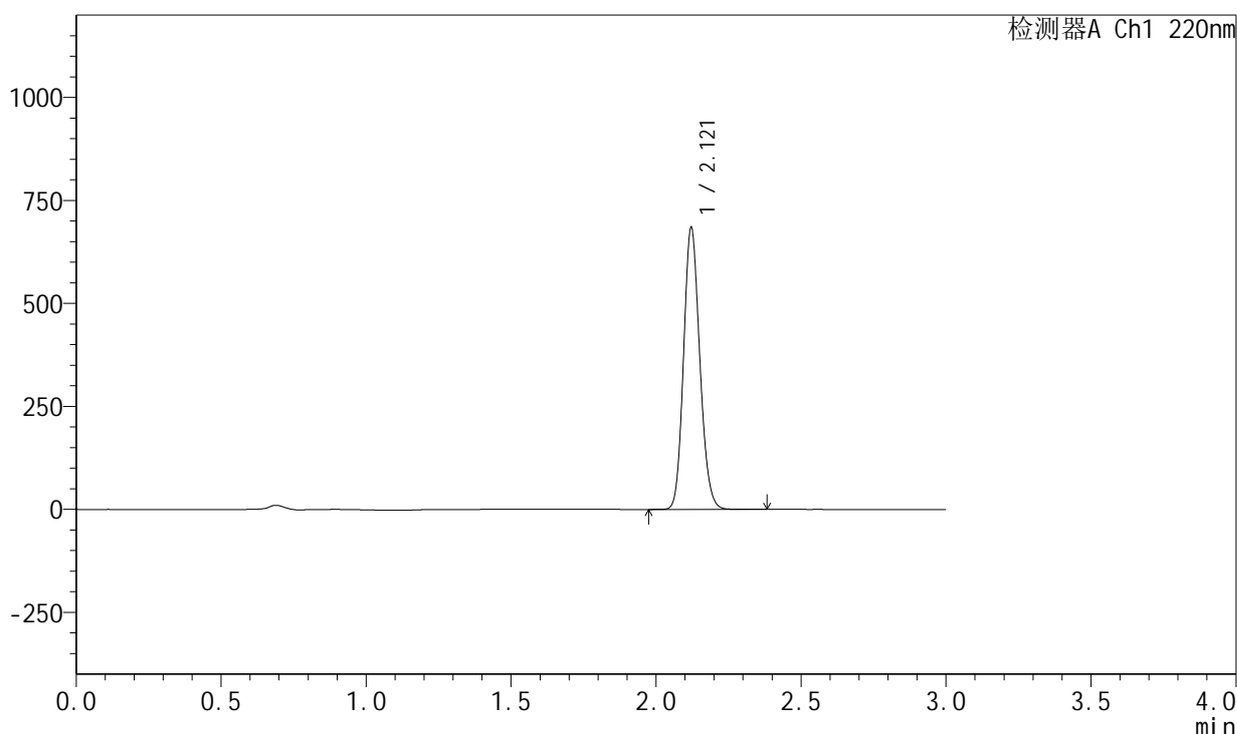
QTL-4141

<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 - 0-12/24-233-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 11:55:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:34:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.121	2670142	100.000	684060	6816	1.143	--
总计		2670142	100.000	684060			

图4 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



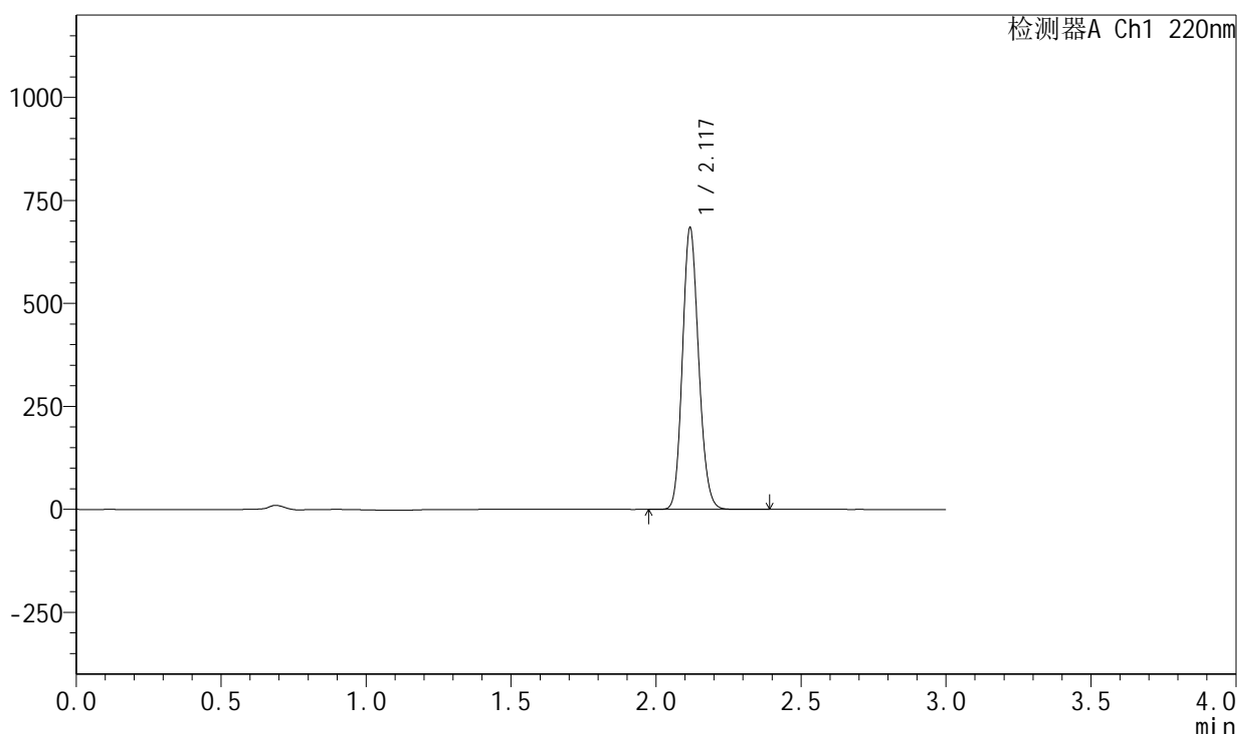
QTL-4141

<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 - 0-12/24-234-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 11:58:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:34:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.117	2663296	100.000	675986	6817	1.146	--
总计		2663296	100.000	675986			

图5 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



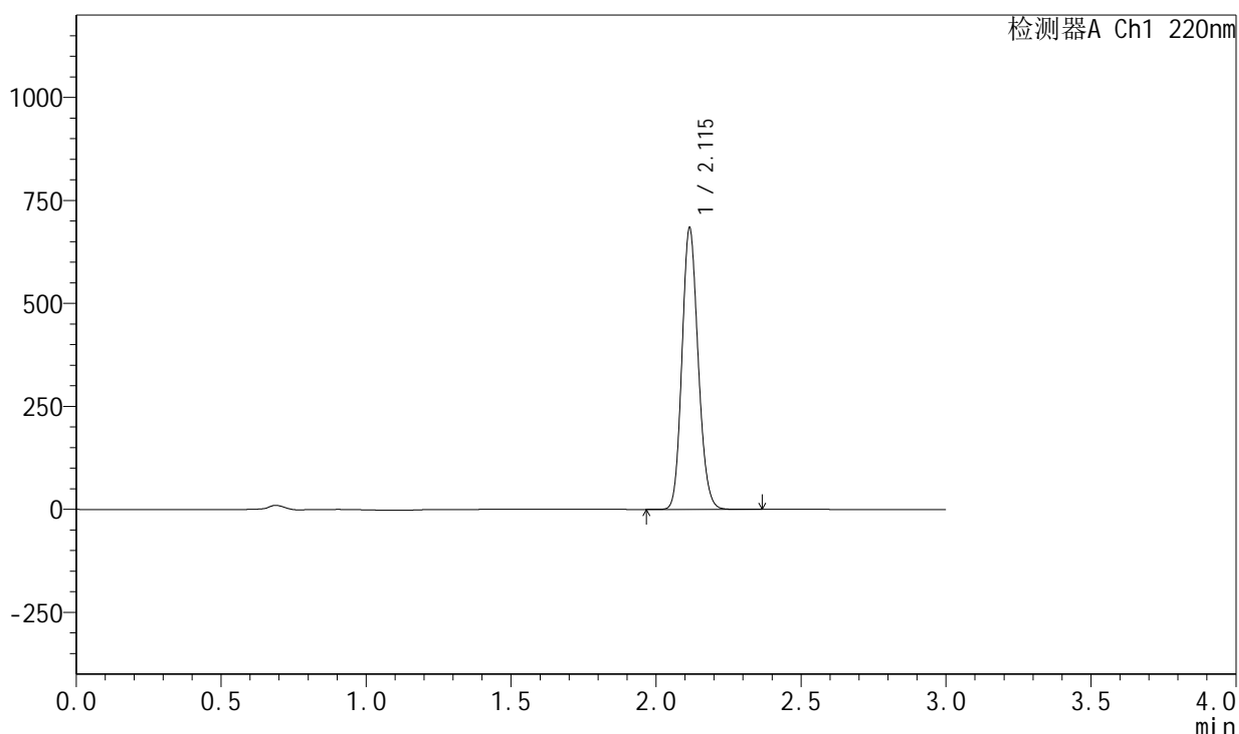
QTL-4141

<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 - 0-12/24-235-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:01:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:34:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.115	2658312	100.000	681036	6833	1.145	--
总计		2658312	100.000	681036			

图6 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



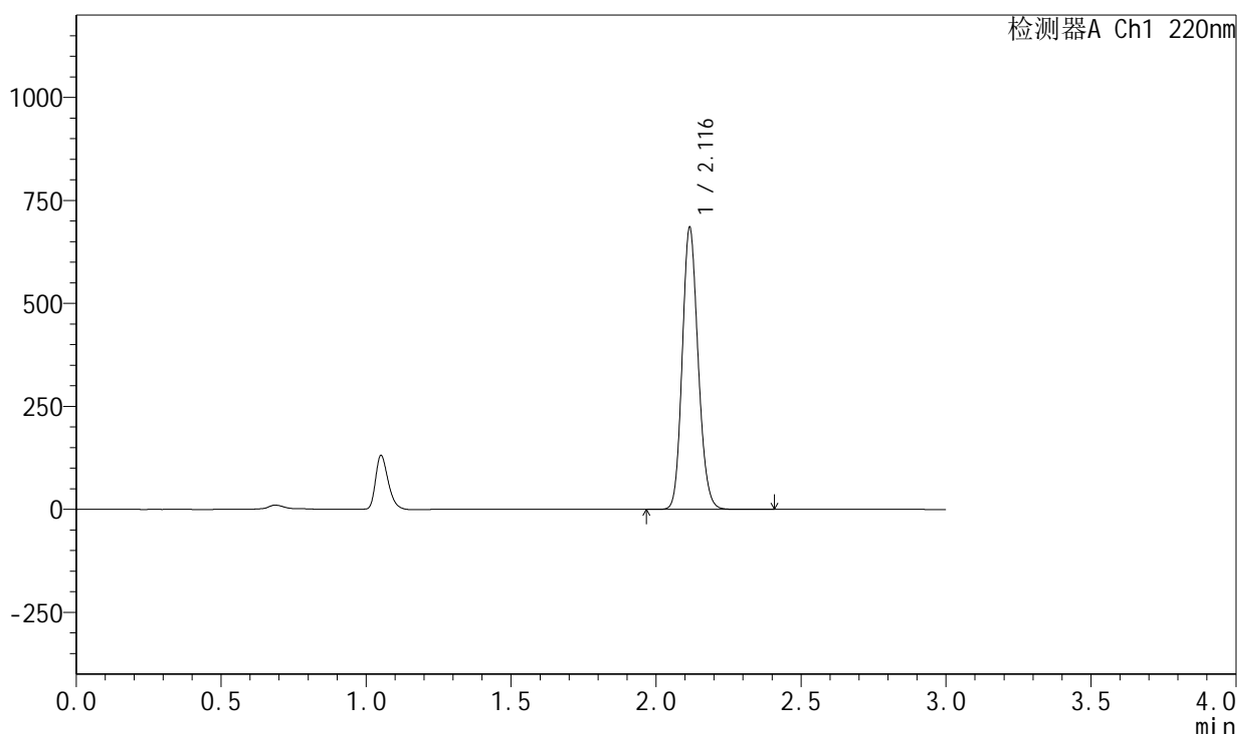
QTL-4141

<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 - 0-12/24-236-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:05:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:34:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.116	2614939	100.000	680961	7103	1.149	--
总计		2614939	100.000	680961			

图7 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



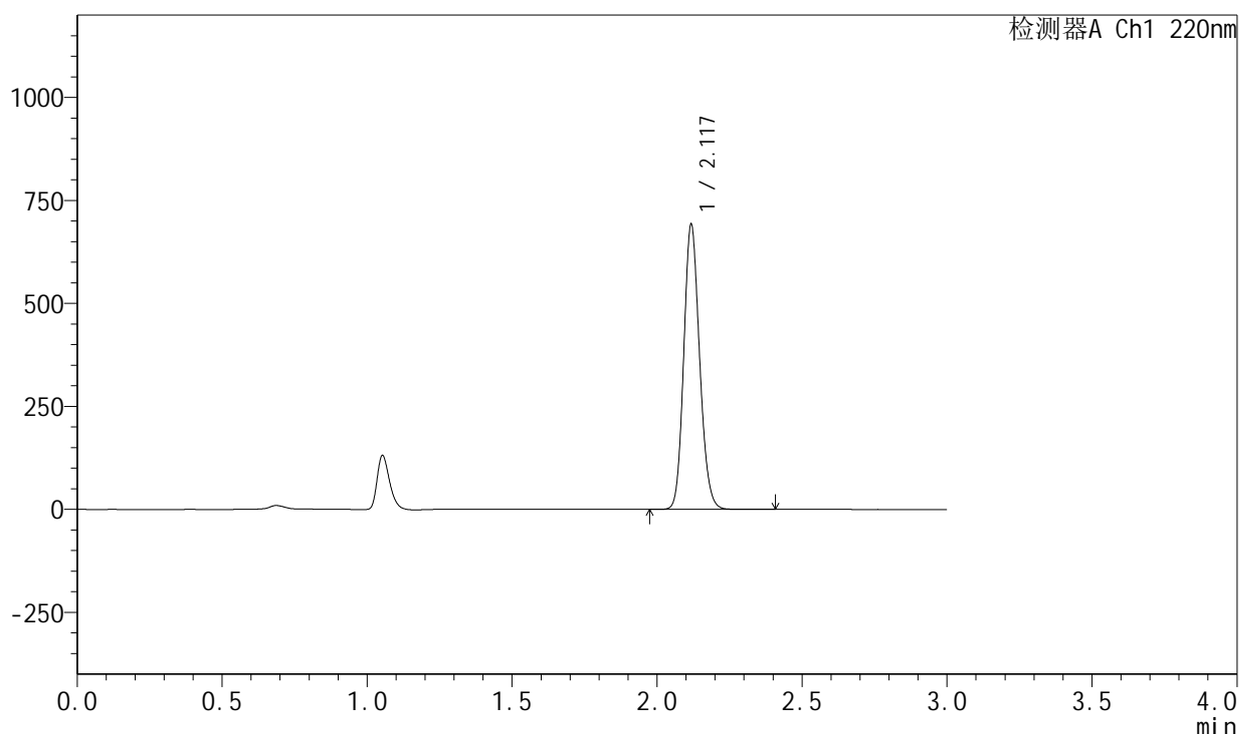
QTL-4141

<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 - 0-12/24-237-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:08:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:34:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.117	2635508	100.000	681995	7157	1.151	--
总计		2635508	100.000	681995			

图8 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



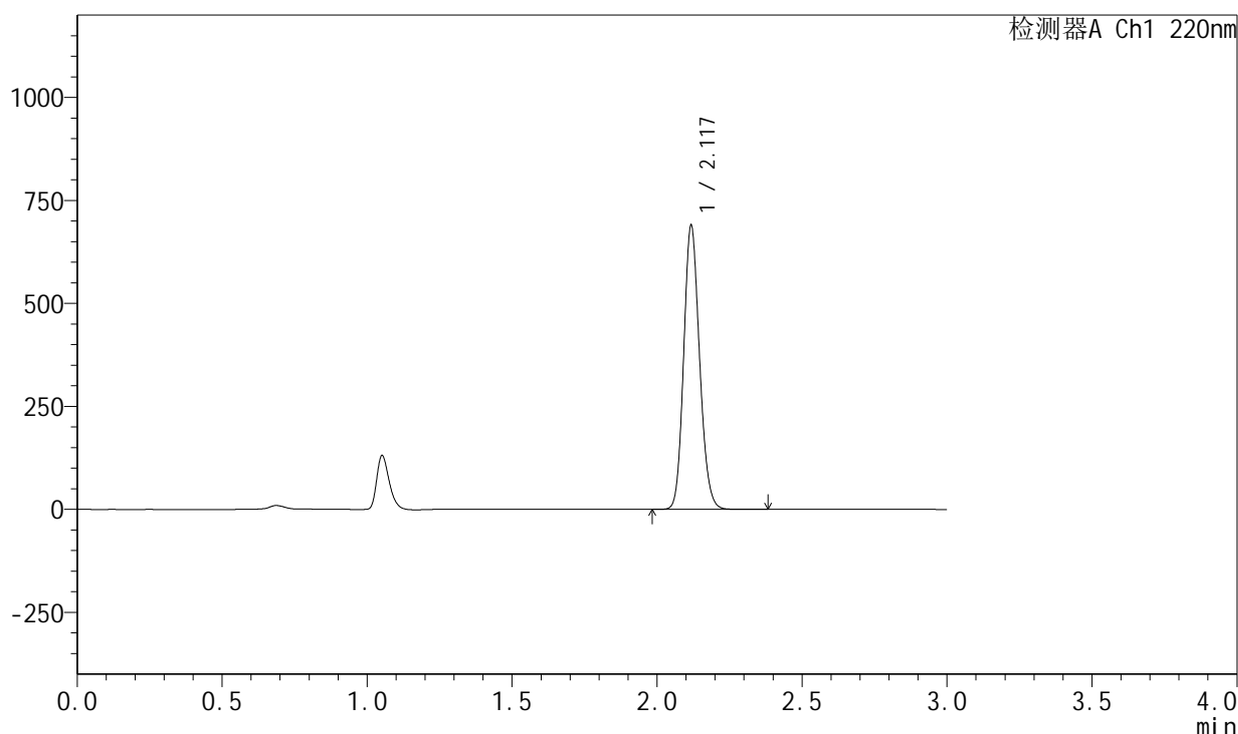
QTL-4141

<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 - 0-12/24-238-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:11:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:34:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.117	2631079	100.000	680229	7113	1.148	--
总计		2631079	100.000	680229			

图9 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



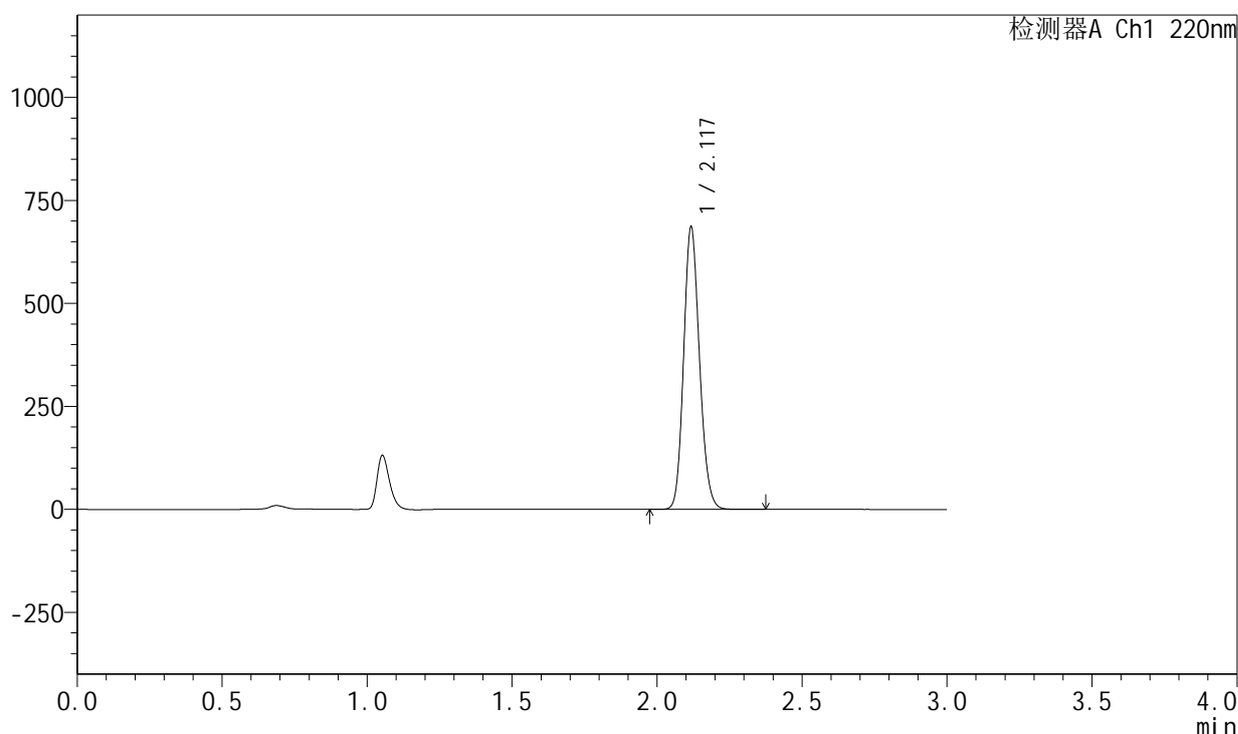
QTL-4141

<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 - 0-12/24-239-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:15:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:34:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.117	2613401	100.000	677367	7136	1.148	--
总计		2613401	100.000	677367			

图10 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



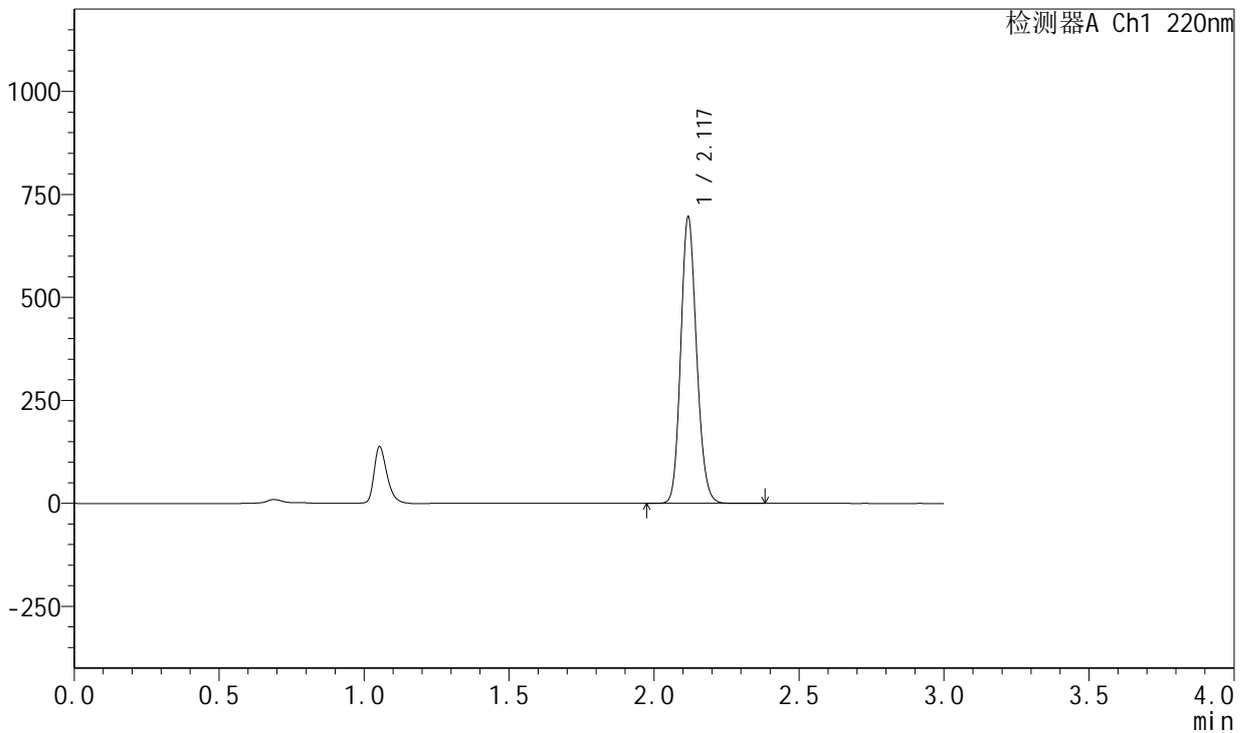
QTL-4141

<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 - 0-12/24-240-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:18:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:35:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.117	2648052	100.000	685327	7169	1.148	--
总计		2648052	100.000	685327			

图11 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



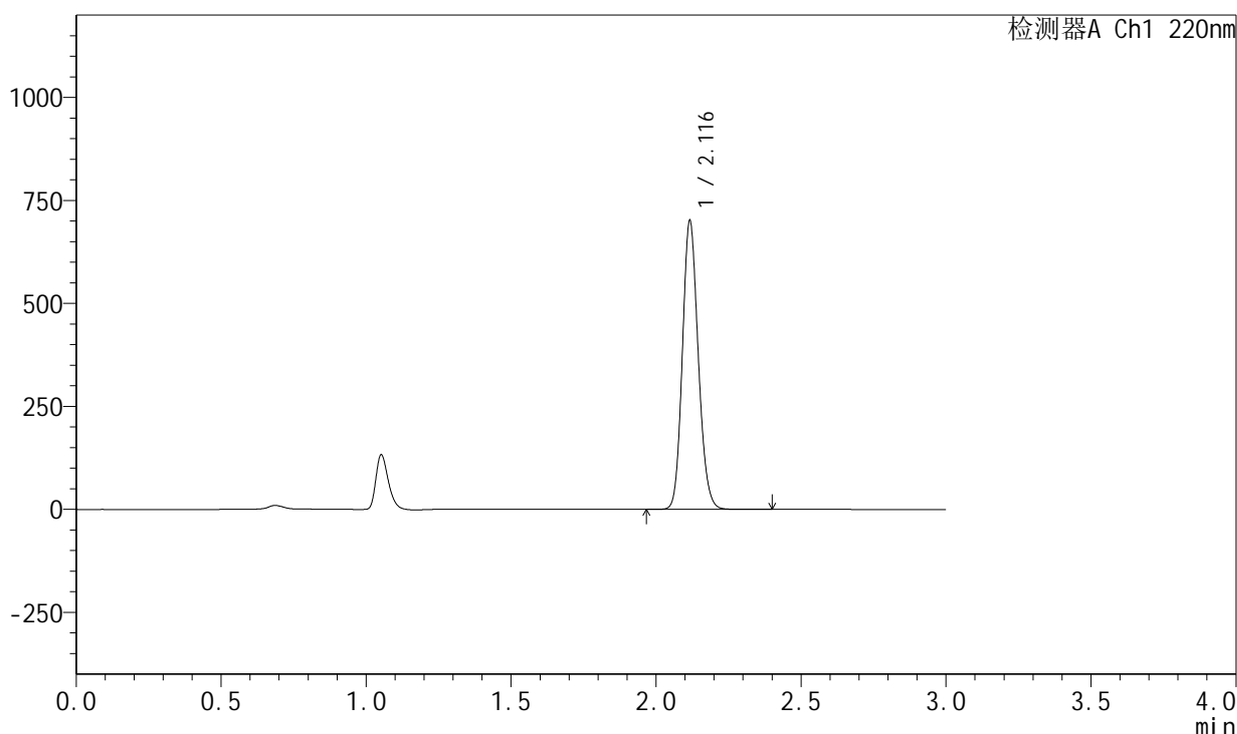
QTL-4141

<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 - 0-12/24-241-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:22:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:35:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.116	2671045	100.000	695686	7133	1.146	--
总计		2671045	100.000	695686			

图12 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



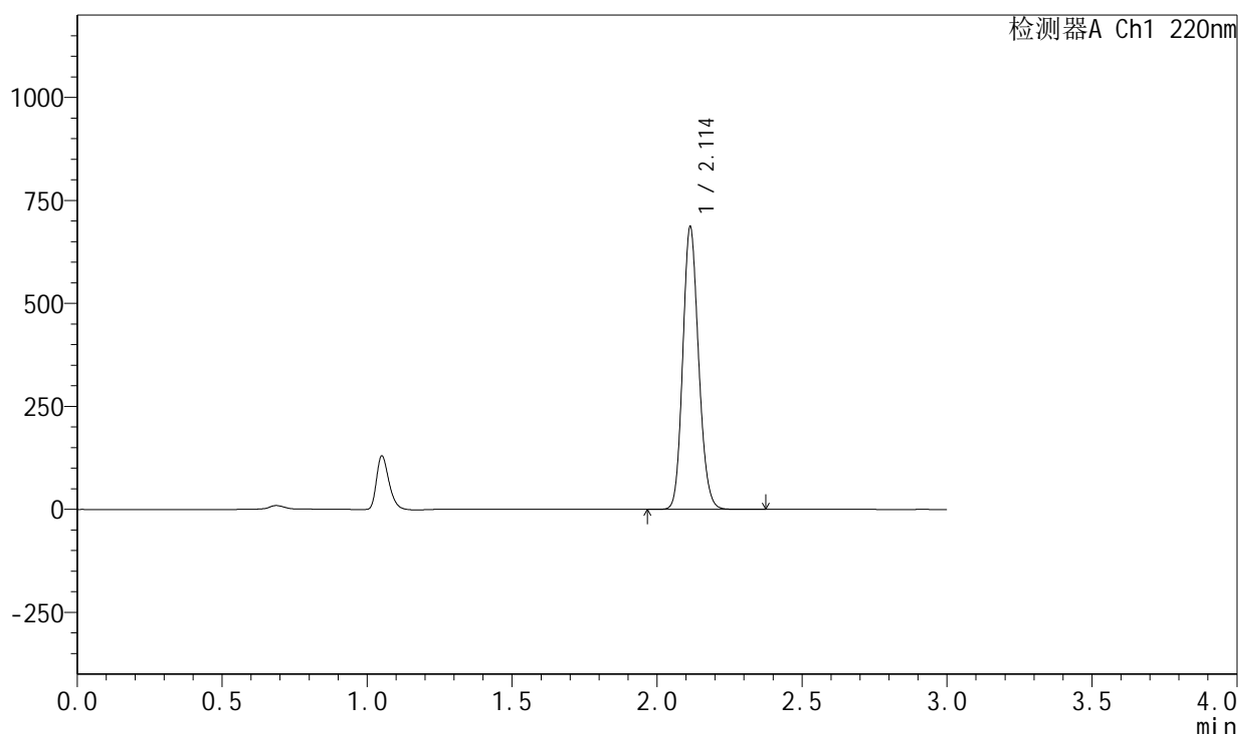
QTL-4141

<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 - 0-12/24-242-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:25:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:35:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.114	2614379	100.000	685729	7135	1.144	--
总计		2614379	100.000	685729			

图13 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



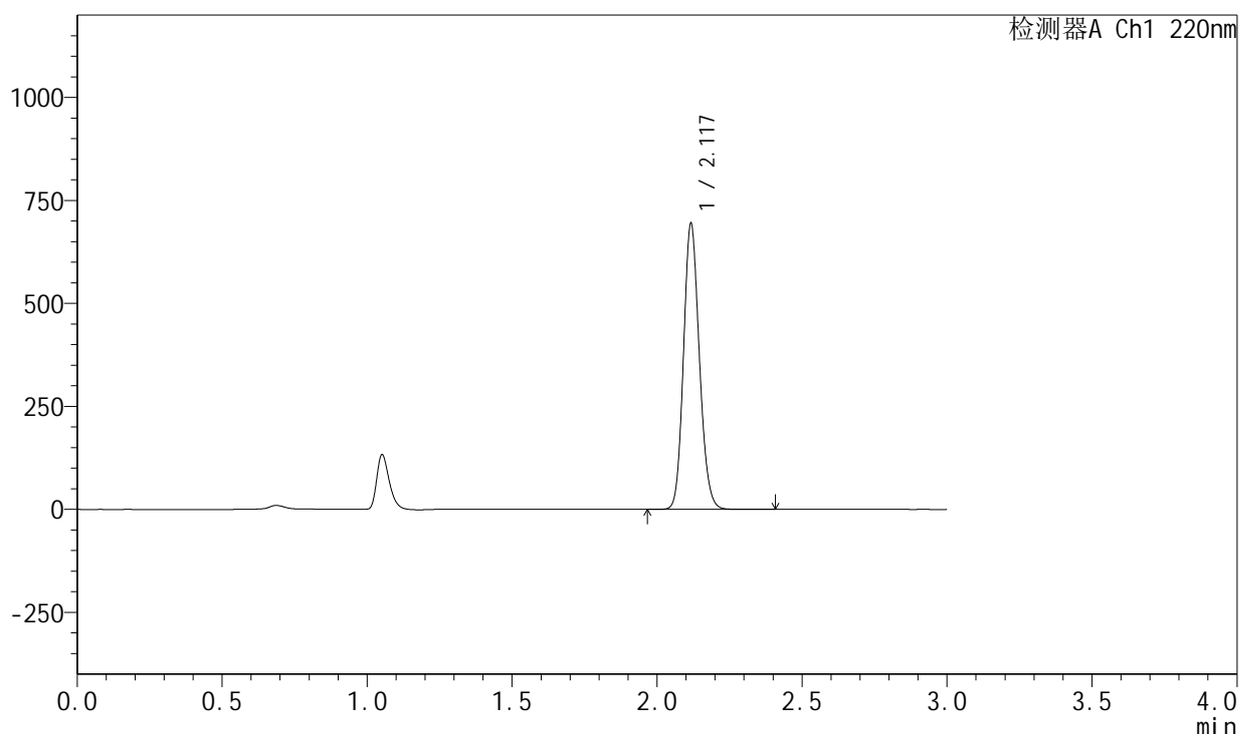
QTL-4141

<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 - 0-12/24-243-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:28:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:35:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.117	2645592	100.000	687143	7136	1.145	--
总计		2645592	100.000	687143			

图14 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



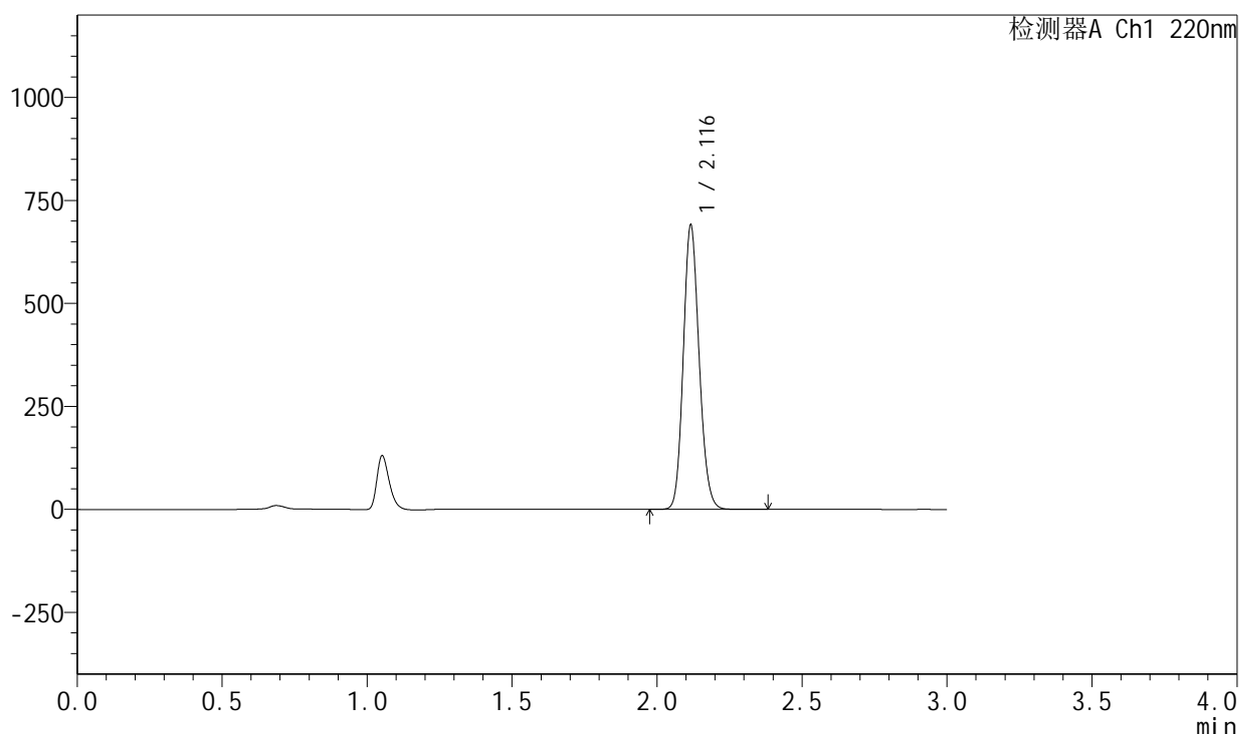
QTL-4141

<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 - 0-12/24-244-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:32:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:35:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.116	2631542	100.000	686076	7138	1.143	--
总计		2631542	100.000	686076			

图15 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



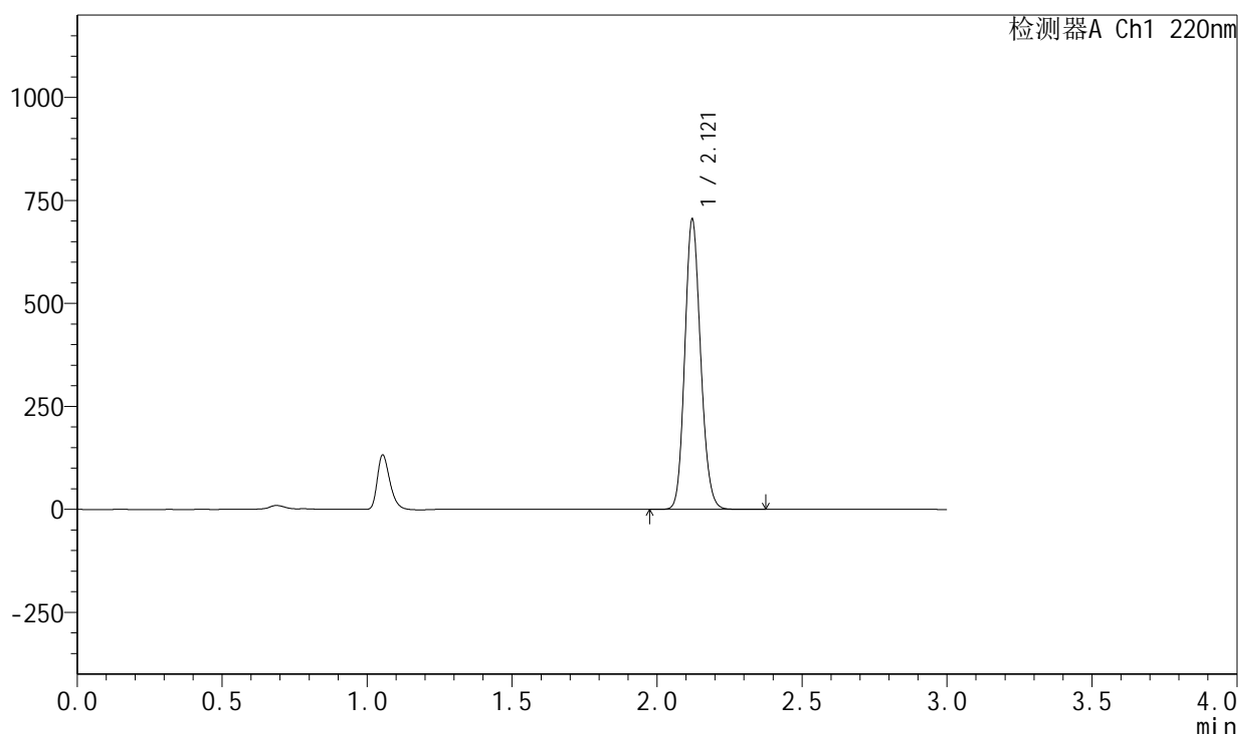
QTL-4141

<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 - 0-12/24-245-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:35:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:35:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.121	2684235	100.000	703743	7173	1.141	--
总计		2684235	100.000	703743			

图16 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



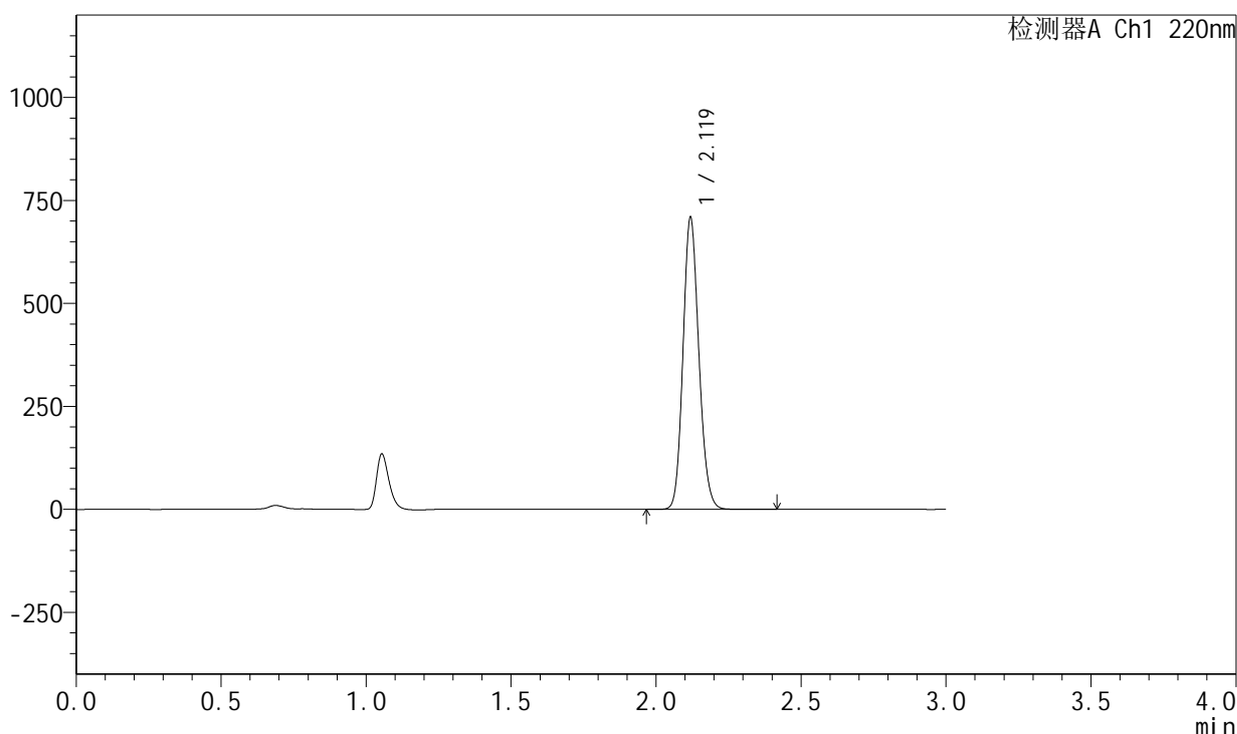
QTL-4141

<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 - 0-12/24-246-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:38:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:35:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.119	2703468	100.000	702437	7138	1.141	--
总计		2703468	100.000	702437			

图17 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



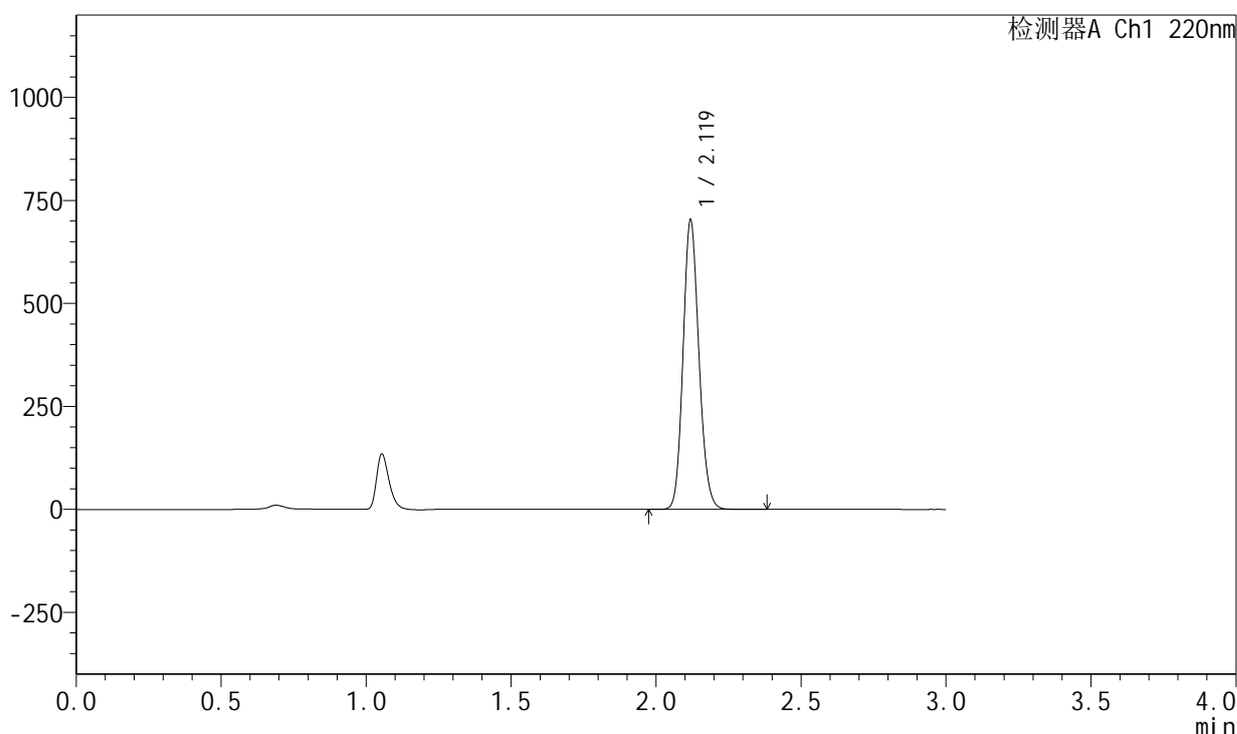
QTL-4141

<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 - 0-12/24-247-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:42:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:35:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.119	2682669	100.000	697025	7119	1.139	--
总计		2682669	100.000	697025			

图18 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



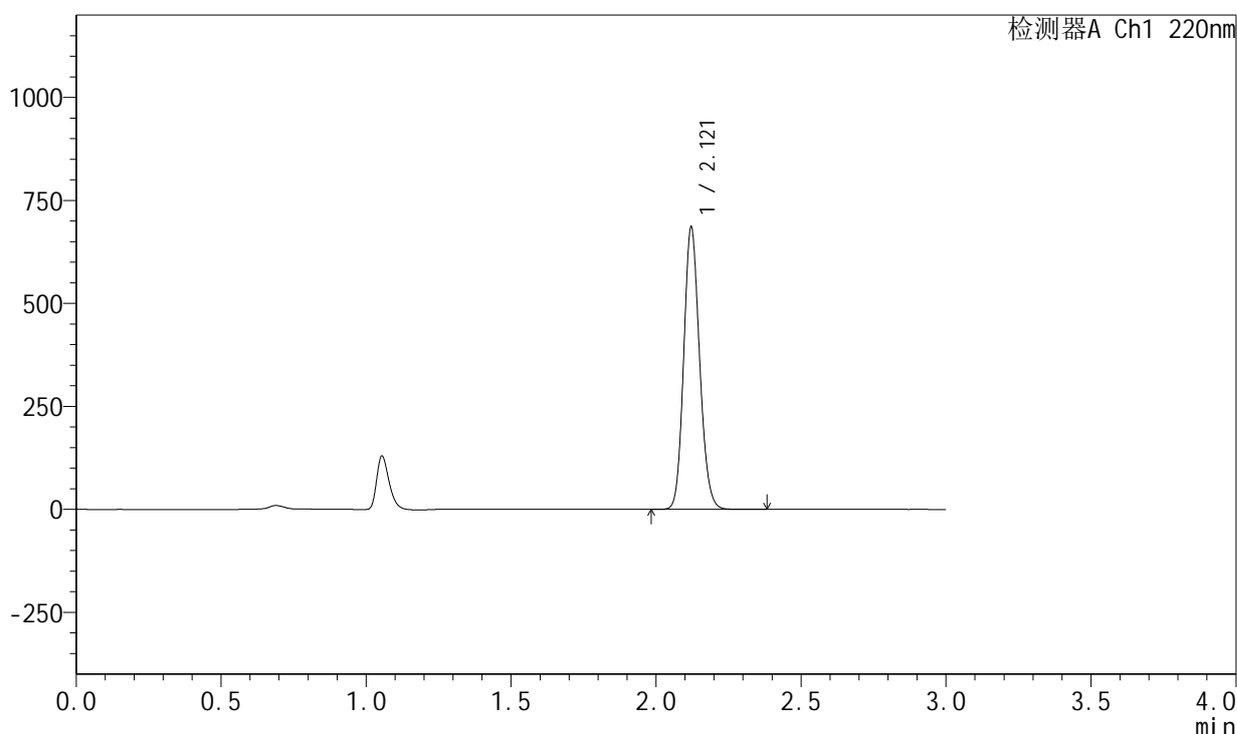
QTL-4141

<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 - 0-12/24-248-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:45:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:35:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.121	2618836	100.000	684530	7129	1.138	--
总计		2618836	100.000	684530			

图19 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



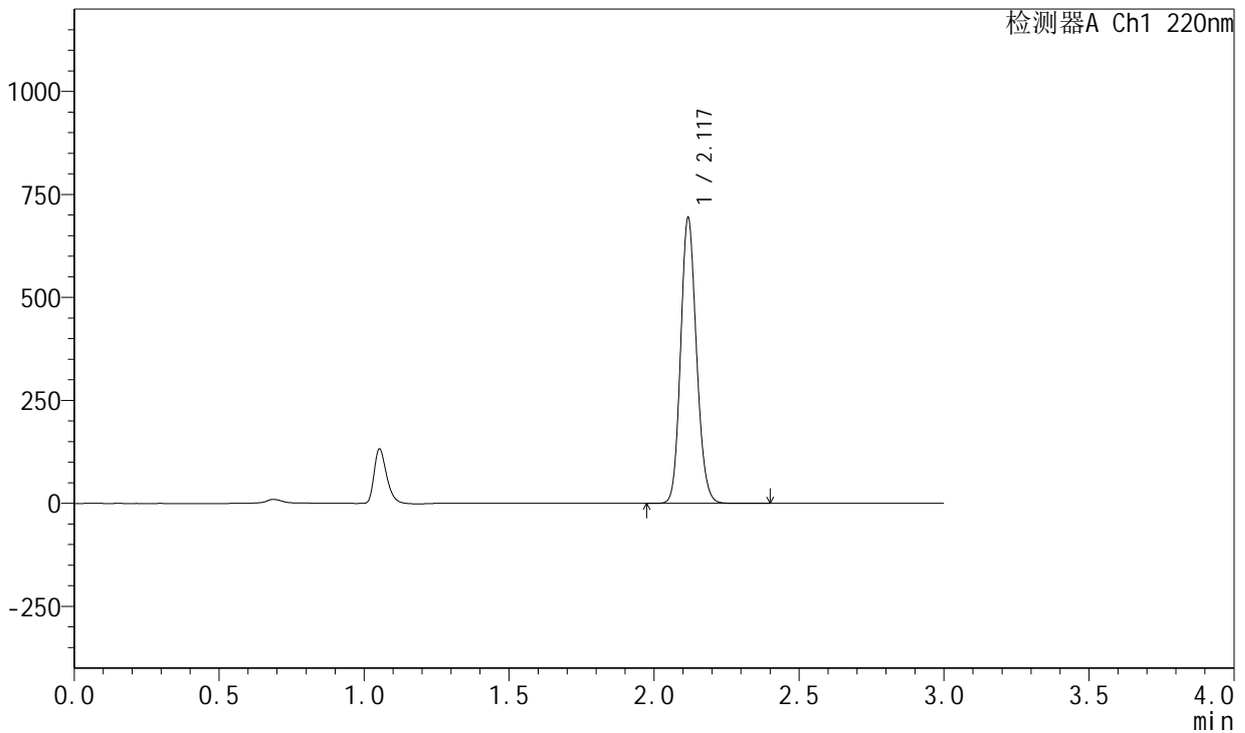
QTL-4141

<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 - 0-12/24-249-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:48:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 09:35:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.117	2645477	100.000	684734	7124	1.140	--
总计		2645477	100.000	684734			

图20 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



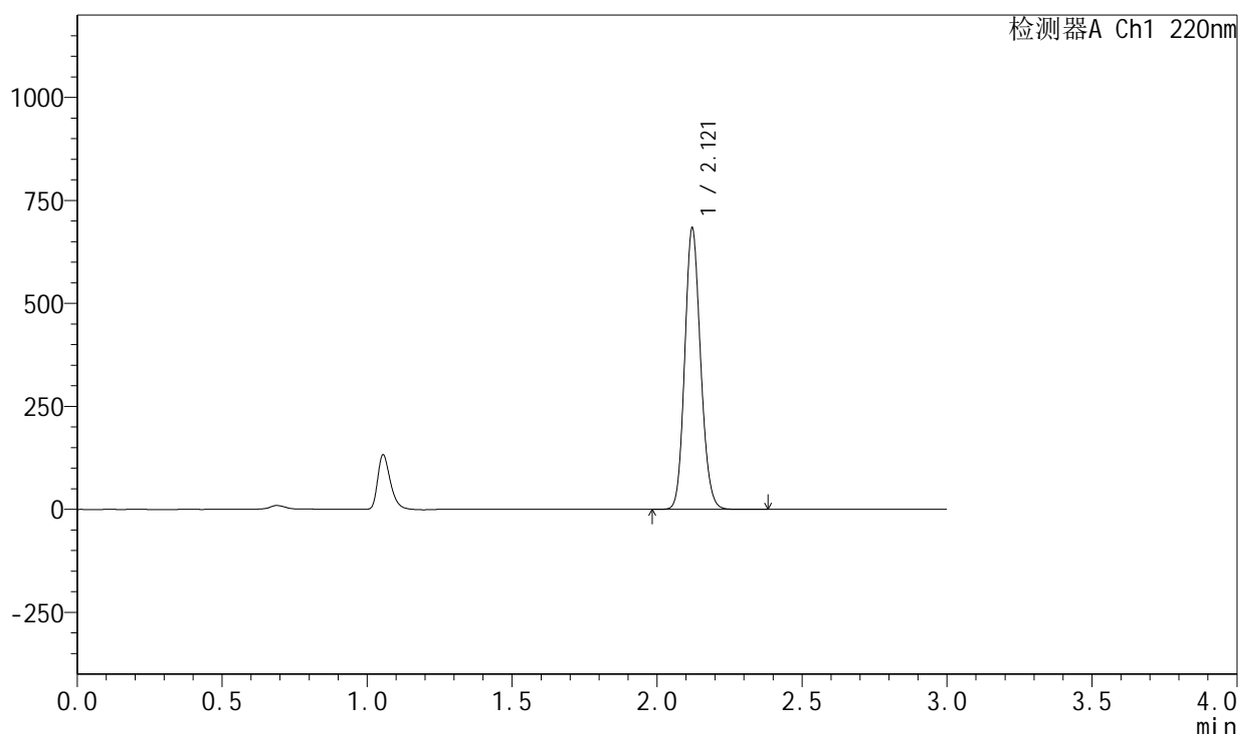
QTL-4141

<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 - 0-12/24-250-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:52:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:35:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.121	2606545	100.000	682146	7146	1.136	--
总计		2606545	100.000	682146			

图21 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



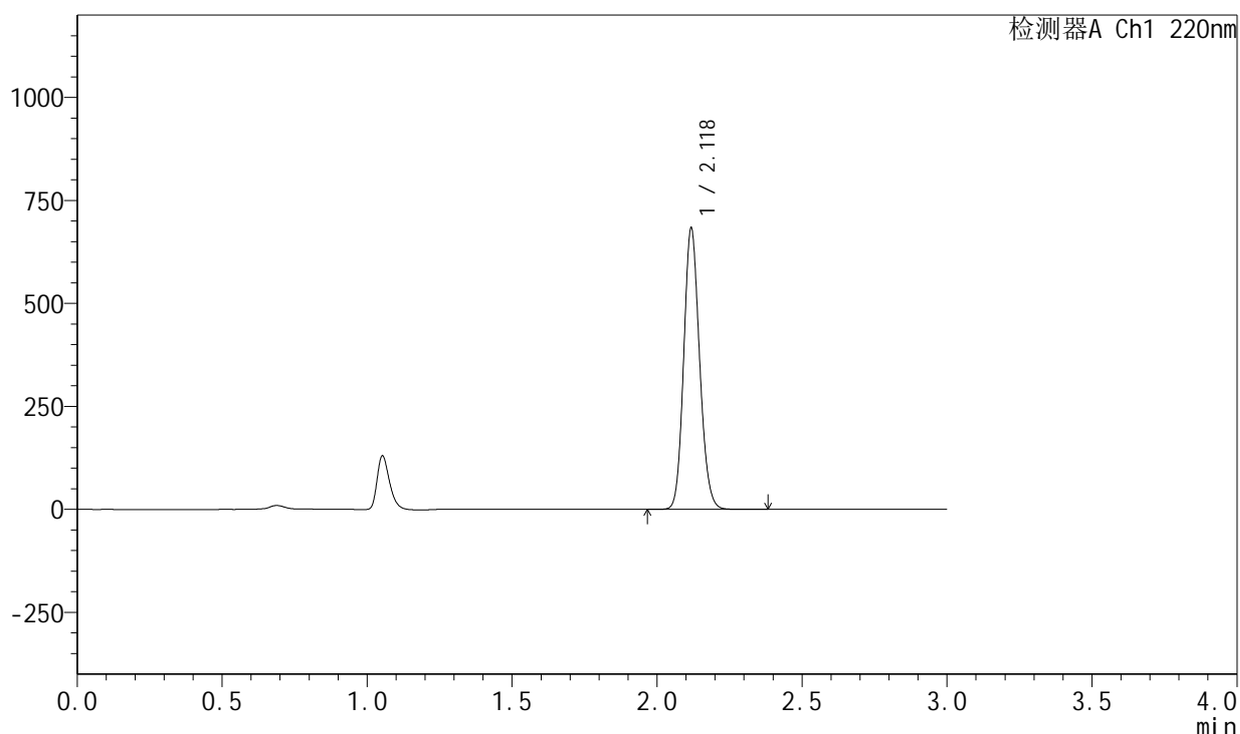
QTL-4141

<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 - 0-12/24-251-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:55:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:35:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.118	2606635	100.000	672938	7129	1.139	--
总计		2606635	100.000	672938			

图22 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



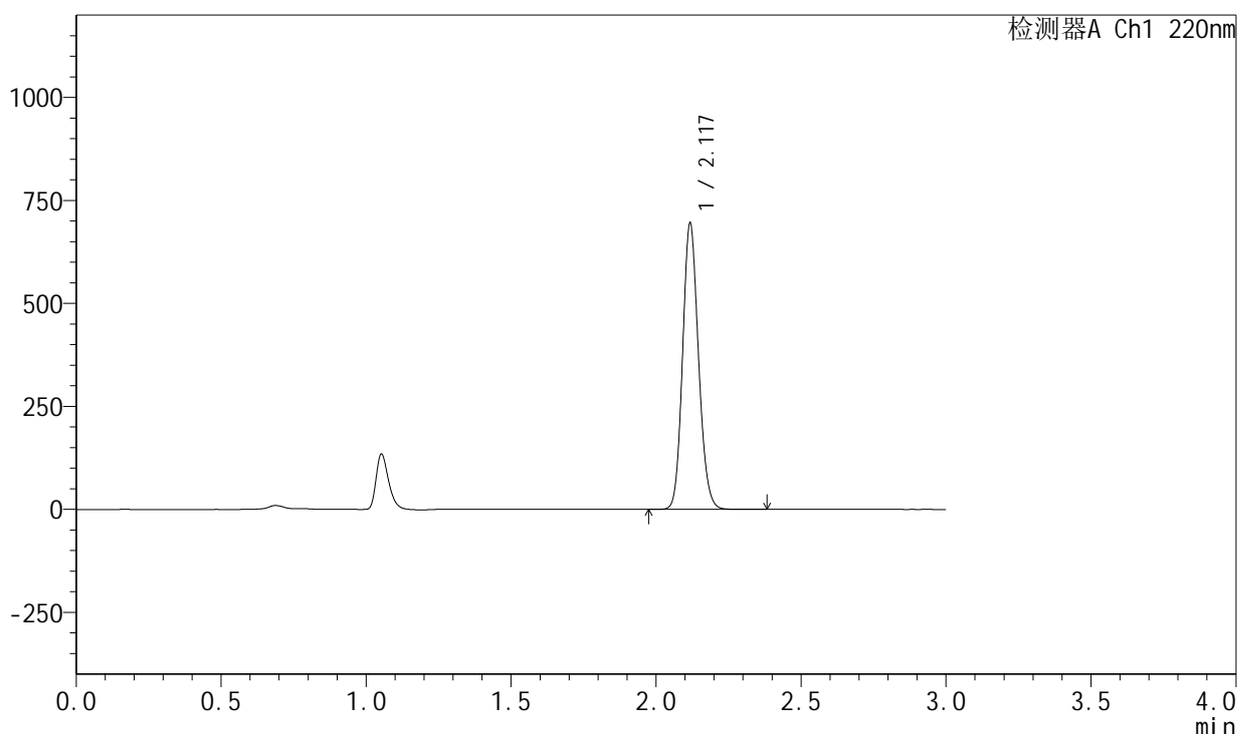
QTL-4141

<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 - 0-12/24-252-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:59:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:35:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.117	2653749	100.000	686183	7113	1.139	--
总计		2653749	100.000	686183			

图23 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



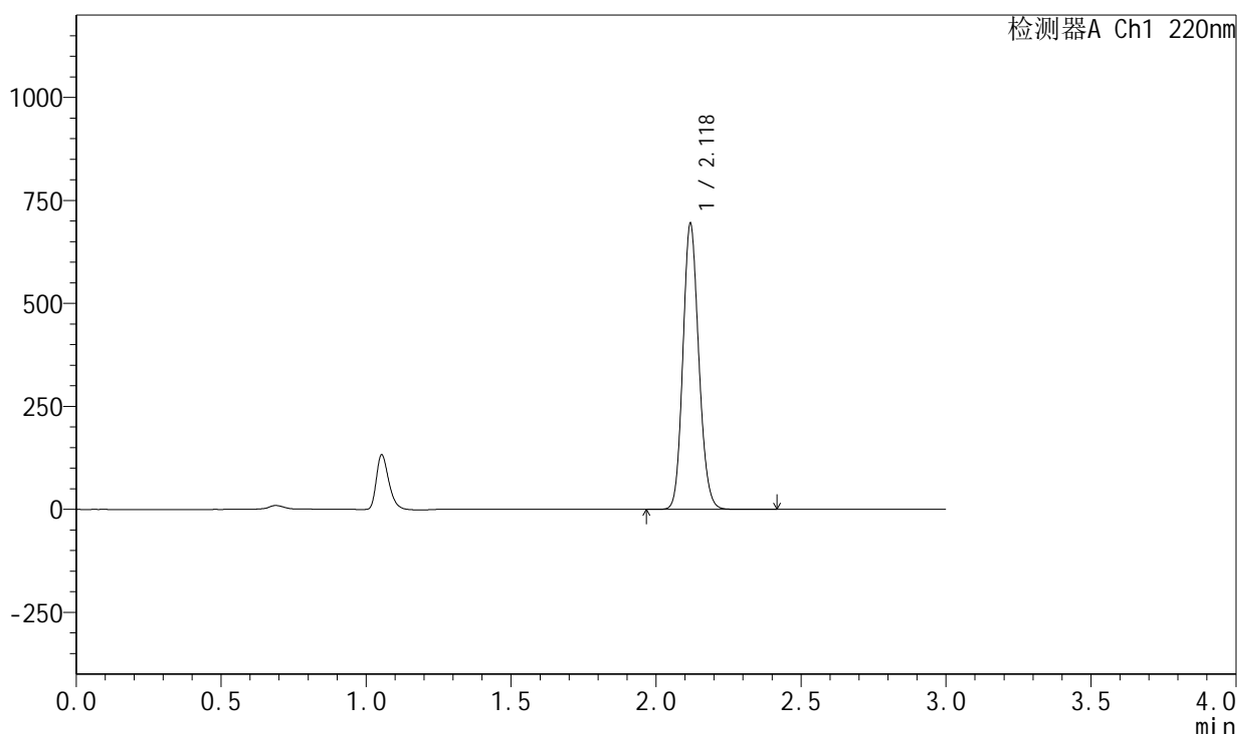
QTL-4141

<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 - 0-12/24-253-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 13:02:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:35:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.118	2652959	100.000	686657	7108	1.137	--
总计		2652959	100.000	686657			

图24 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



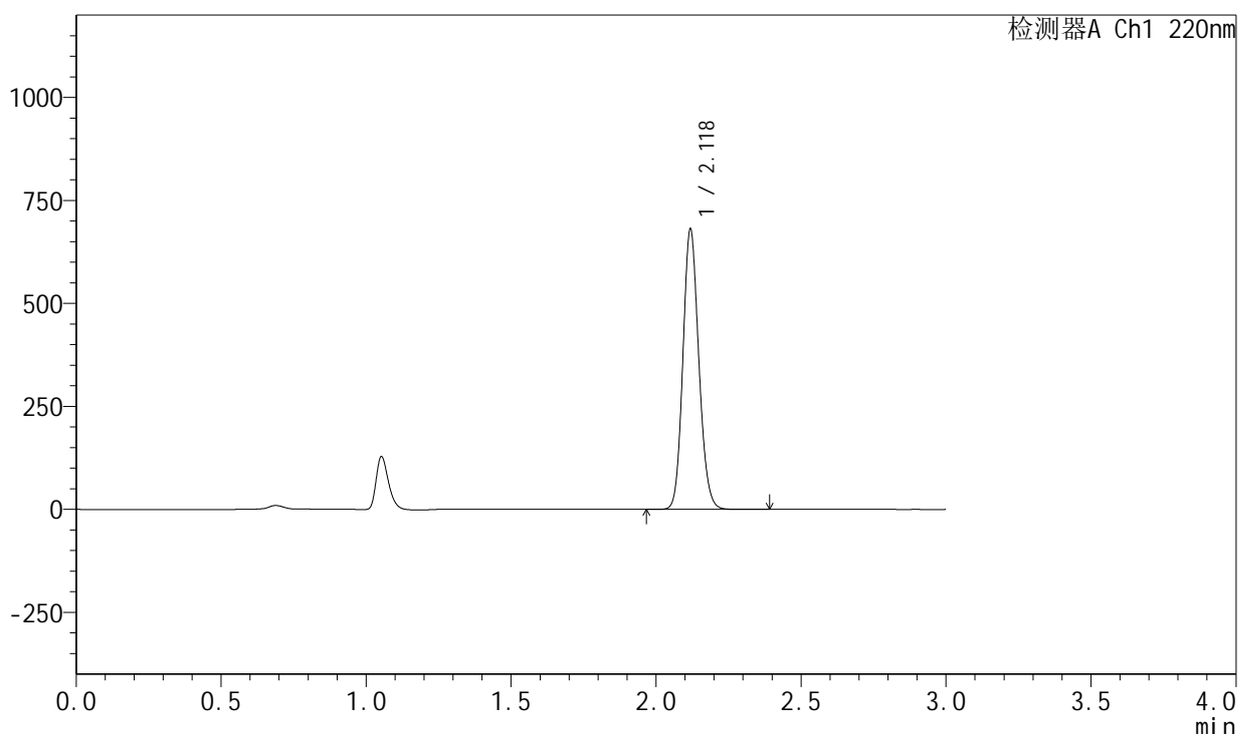
QTL-4141

<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 - 0-12/24-254-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 13:05:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:35:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.118	2602271	100.000	673964	7106	1.136	--
总计		2602271	100.000	673964			

图25 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



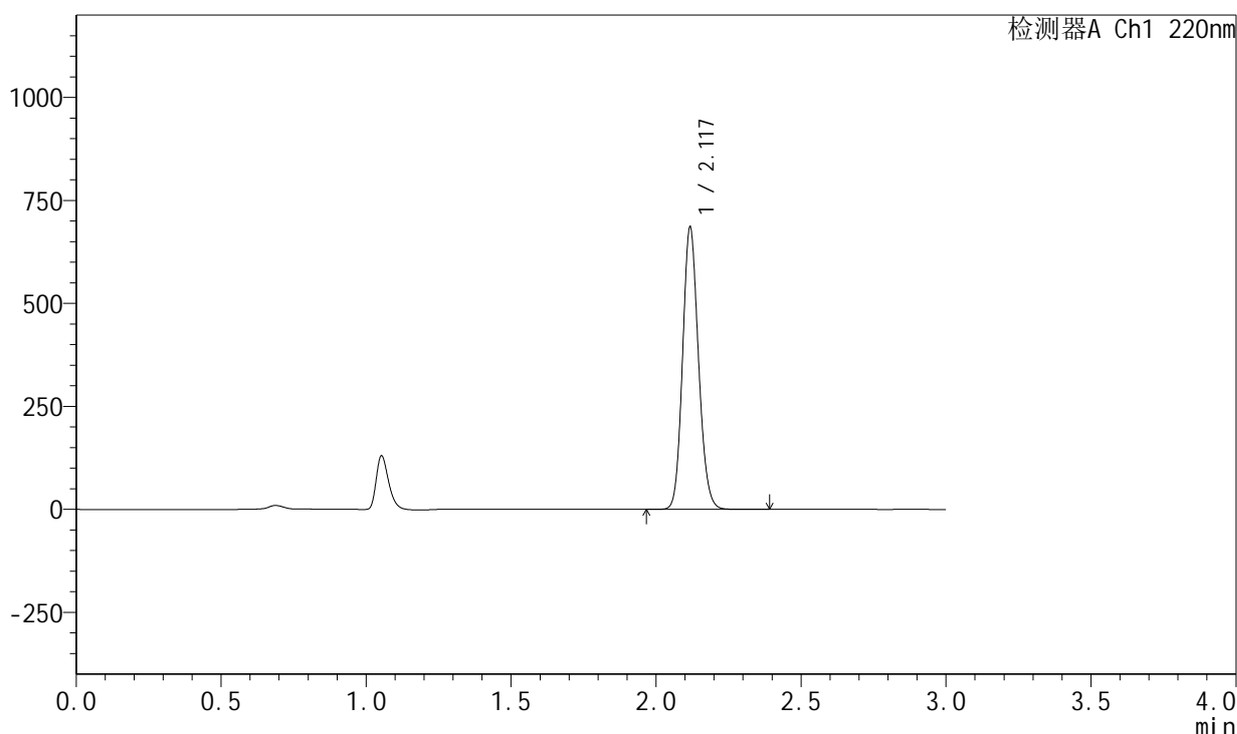
QTL-4141

<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 - 0-12/24-255-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 13:09:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:35:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.117	2619184	100.000	676835	7105	1.137	--
总计		2619184	100.000	676835			

图26 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



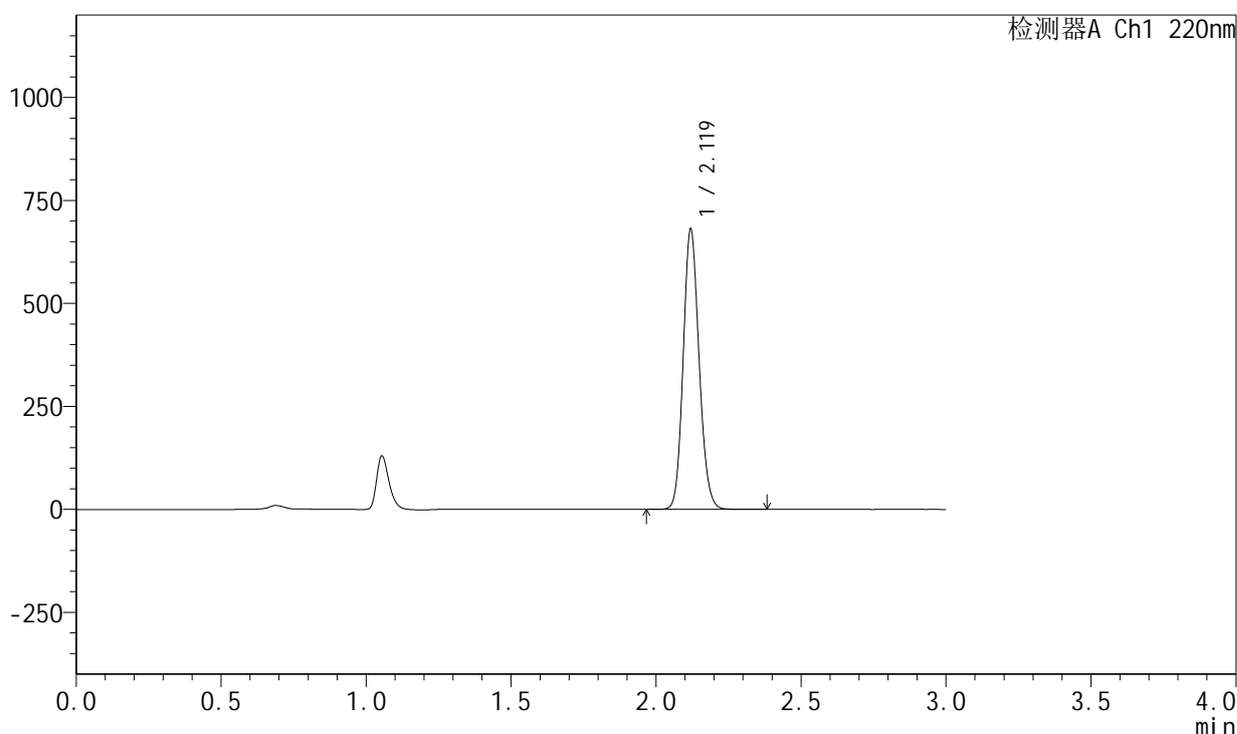
QTL-4141

<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 - 0-12/24-256-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 13:12:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:35:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.119	2601091	100.000	677179	7125	1.133	--
总计		2601091	100.000	677179			

图27 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



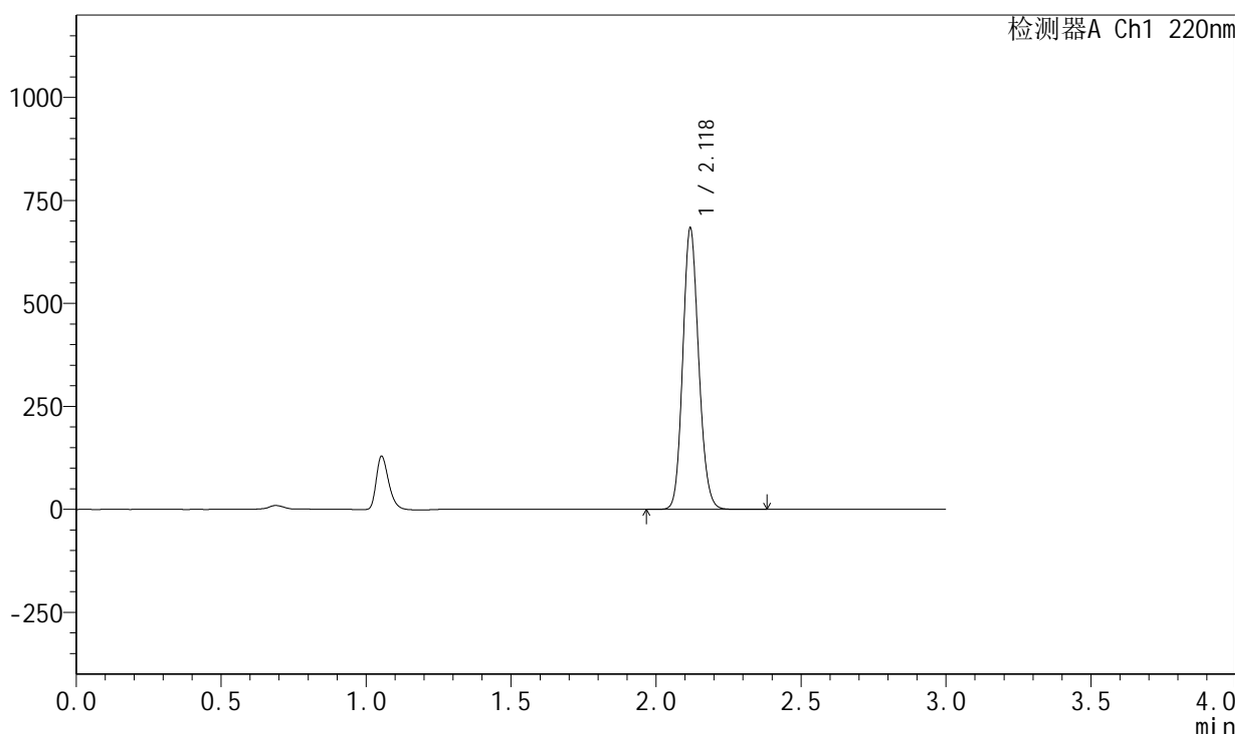
QTL-4141

<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 - 0-12/24-257-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 13:15:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:35:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.118	2613475	100.000	674496	7084	1.134	--
总计		2613475	100.000	674496			

图28 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



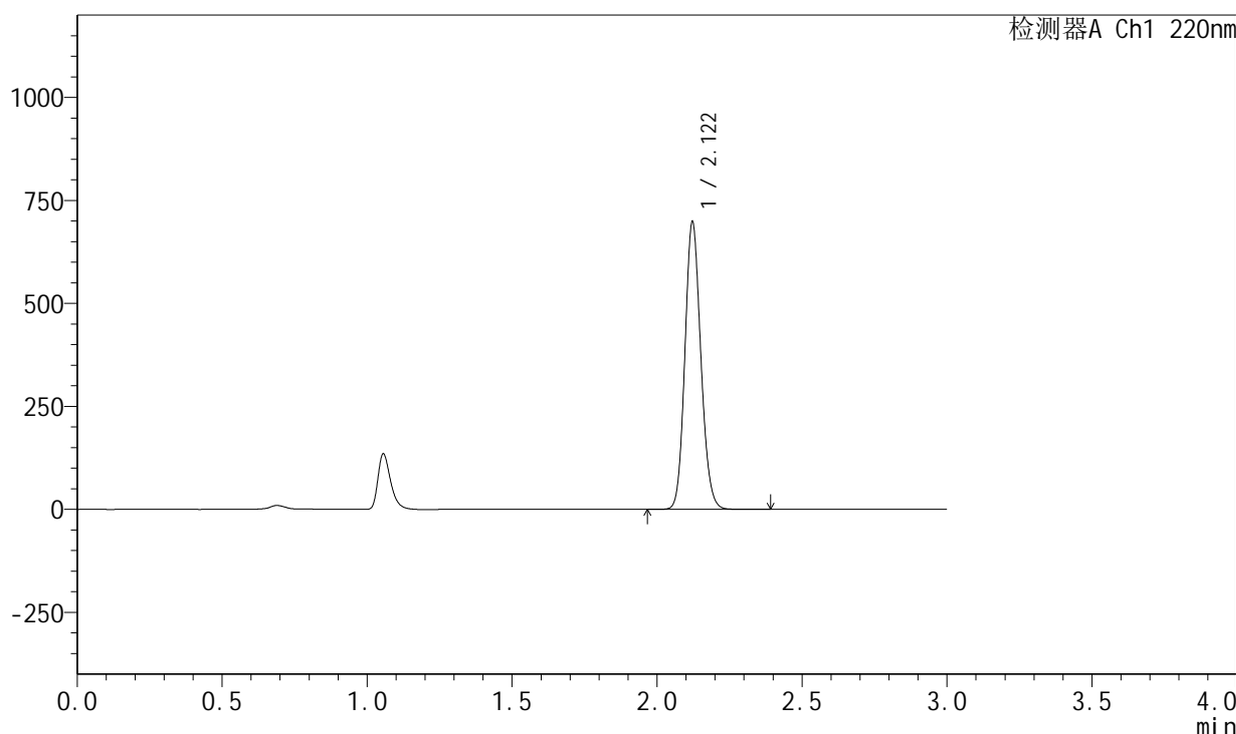
QTL-4141

<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 - 0-12/24-258-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 13:19:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:35:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.122	2675664	100.000	697990	7097	1.133	--
总计		2675664	100.000	697990			

图29 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



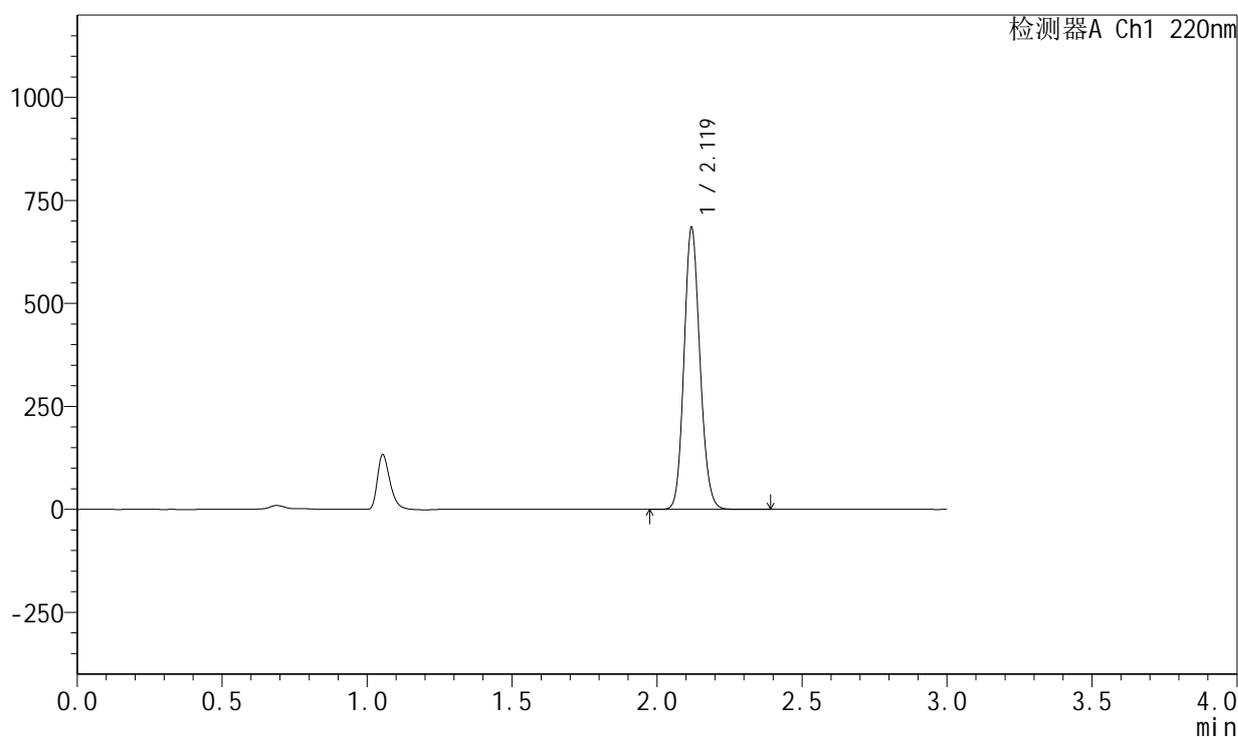
QTL-4141

<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 - 0-12/24-259-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 13:22:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:35:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.119	2621258	100.000	679050	7074	1.132	--
总计		2621258	100.000	679050			

图30 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



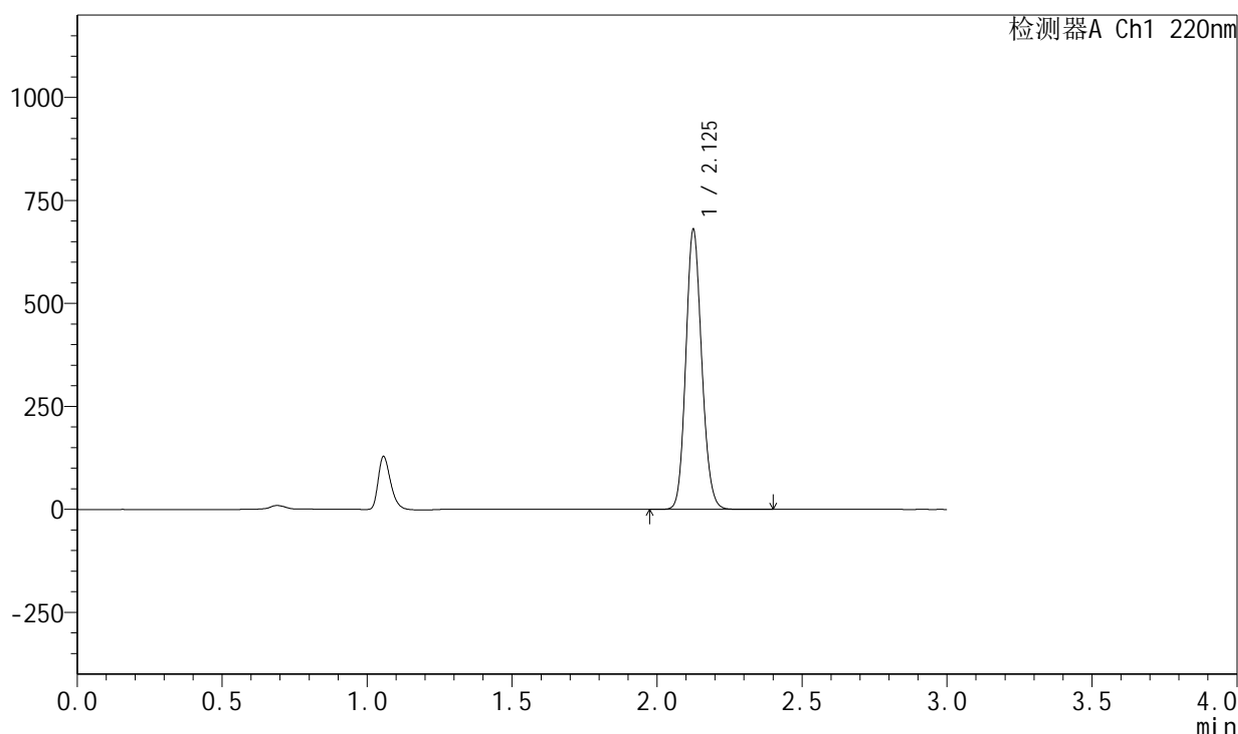
QTL-4141

<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 - 0-12/24-260-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 13:25:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:35:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.125	2603924	100.000	673333	7117	1.133	--
总计		2603924	100.000	673333			

图31 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



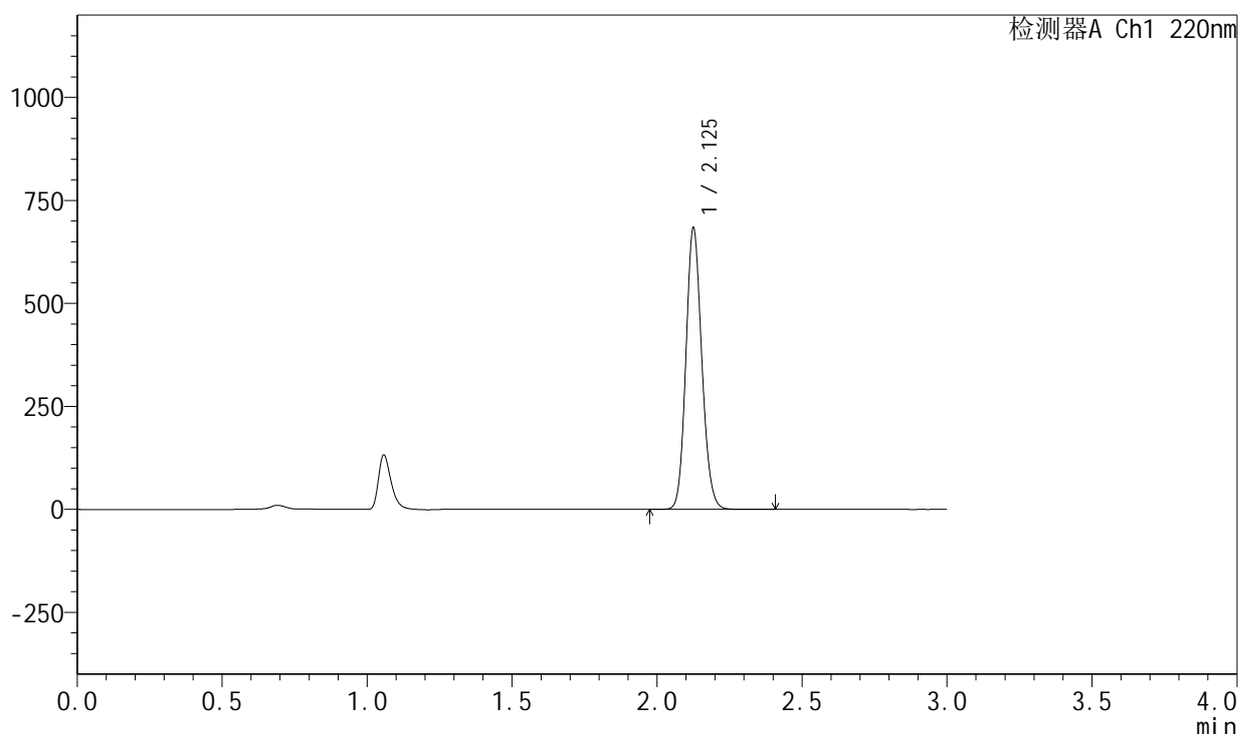
QTL-4141

<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 - 0-12/24-261-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 13:29:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:35:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.125	2615380	100.000	676458	7143	1.134	--
总计		2615380	100.000	676458			

图32 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



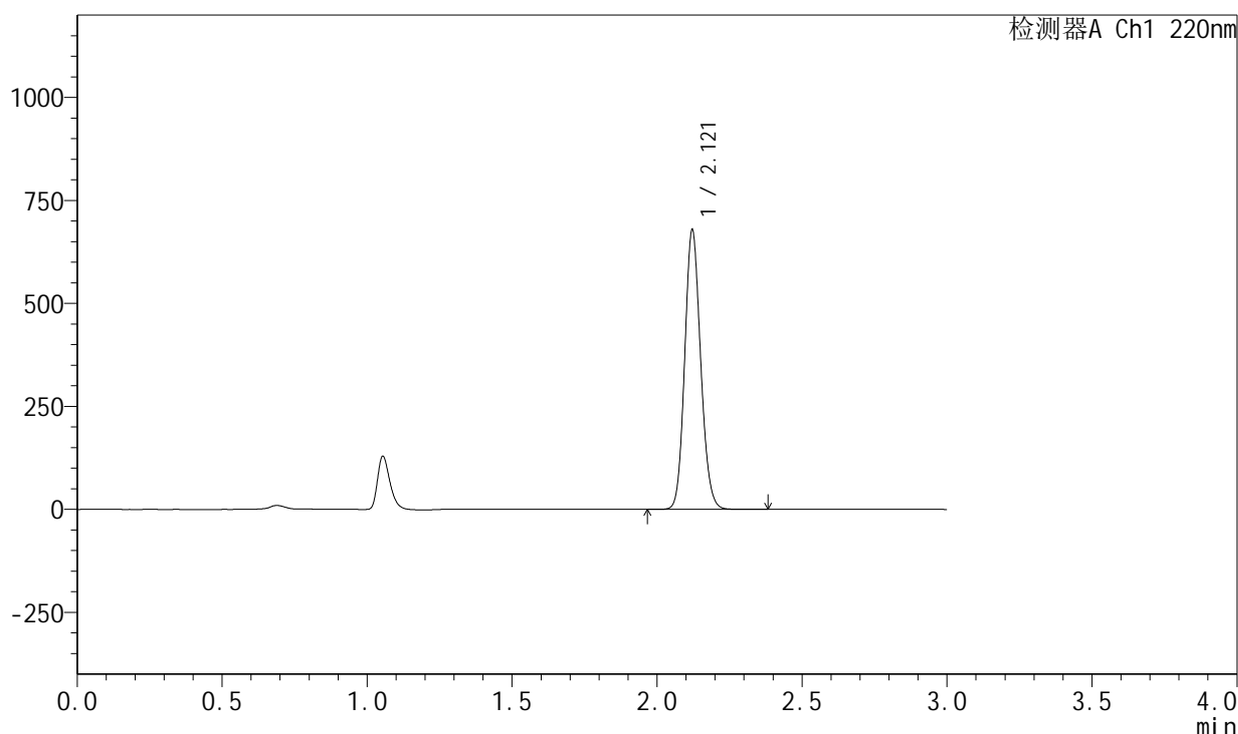
QTL-4141

<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 - 0-12/24-262-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 13:32:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:36:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.121	2603869	100.000	678224	7074	1.129	--
总计		2603869	100.000	678224			

图33 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



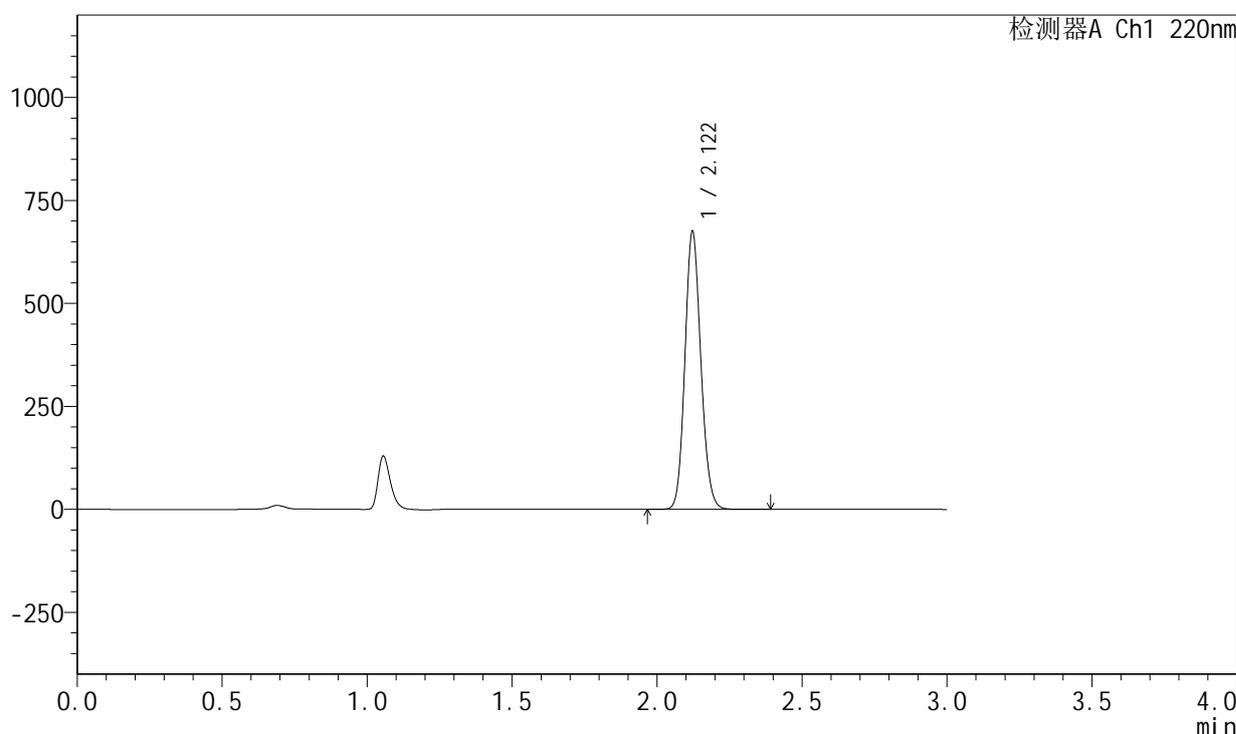
QTL-4141

<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 - 0-12/24-263-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 13:36:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:36:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.122	2590046	100.000	674916	7081	1.130	--
总计		2590046	100.000	674916			

图34 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



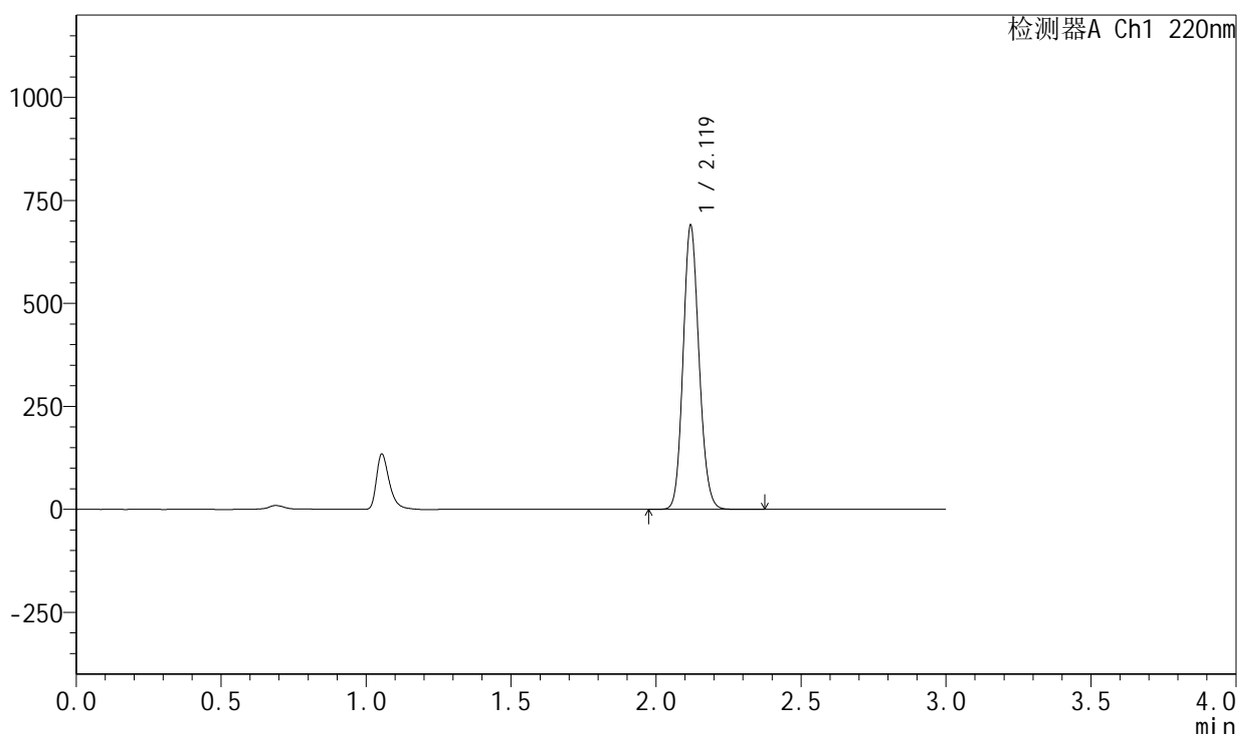
QTL-4141

<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 - 0-12/24-264-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 13:39:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:36:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.119	2644068	100.000	685320	7077	1.129	--
总计		2644068	100.000	685320			

图35 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



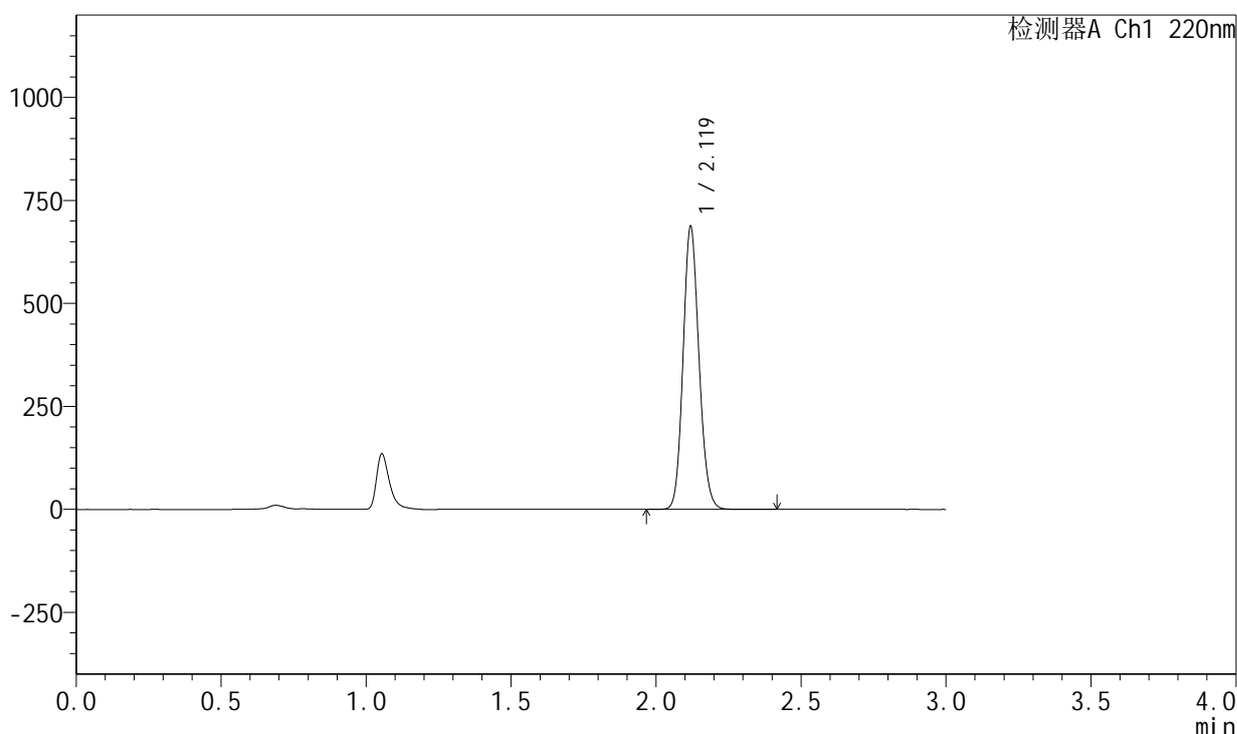
QTL-4141

<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 - 0-12/24-265-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 13:42:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:36:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.119	2631331	100.000	682294	7092	1.129	--
总计		2631331	100.000	682294			

图36 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



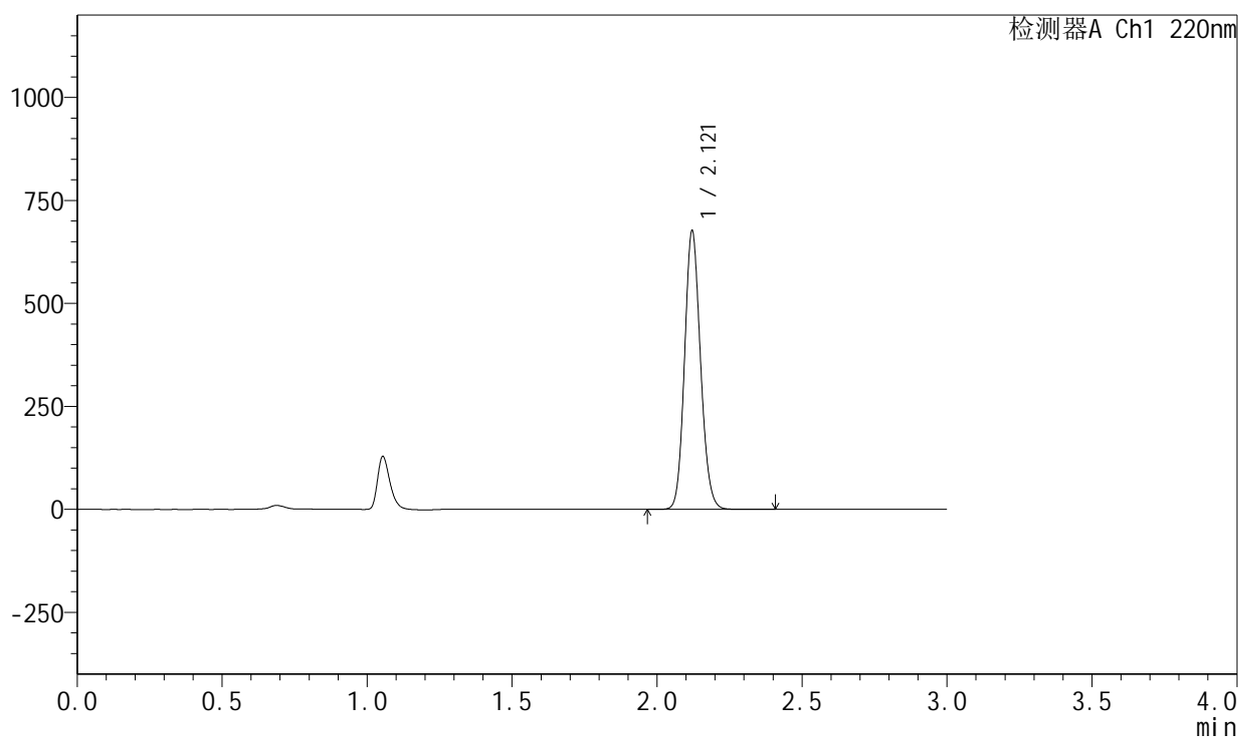
QTL-4141

<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 - 0-12/24-266-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 13:46:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:36:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.121	2599208	100.000	675536	7050	1.128	--
总计		2599208	100.000	675536			

图37 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



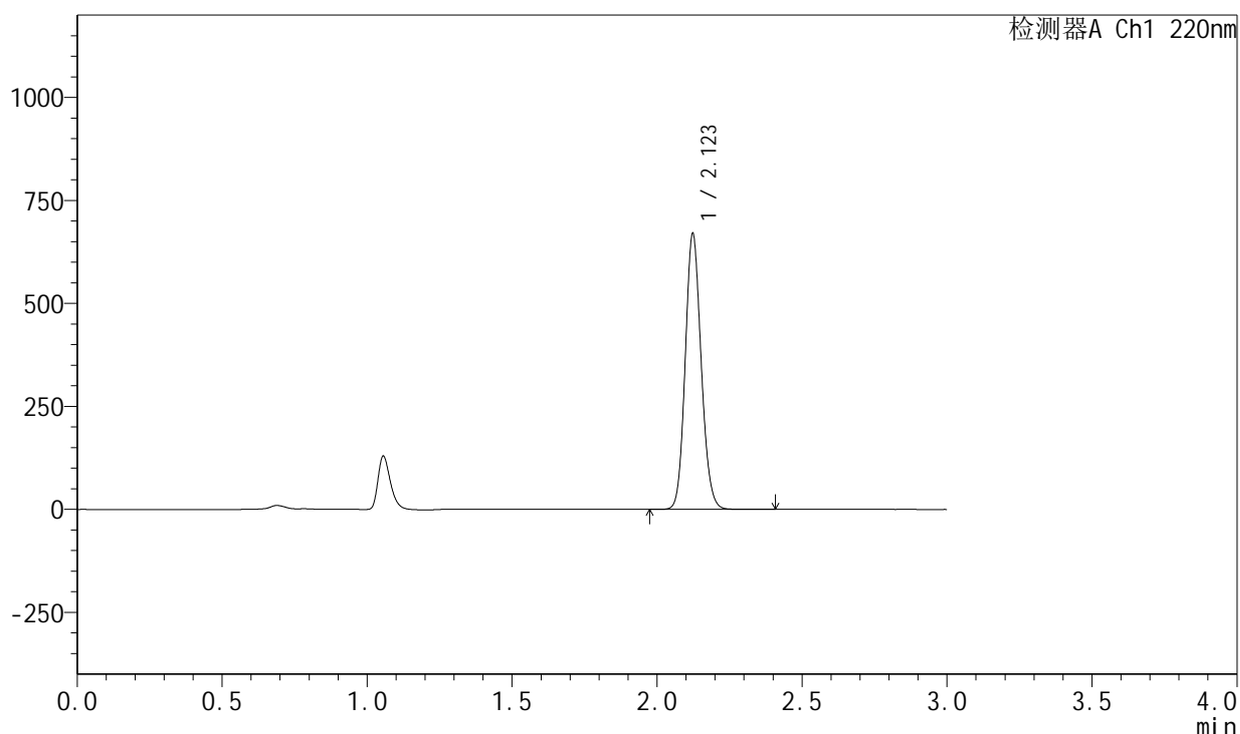
QTL-4141

<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 - 0-12/24-267-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 13:49:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:36:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.123	2569414	100.000	668281	7084	1.127	--
总计		2569414	100.000	668281			

图38 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



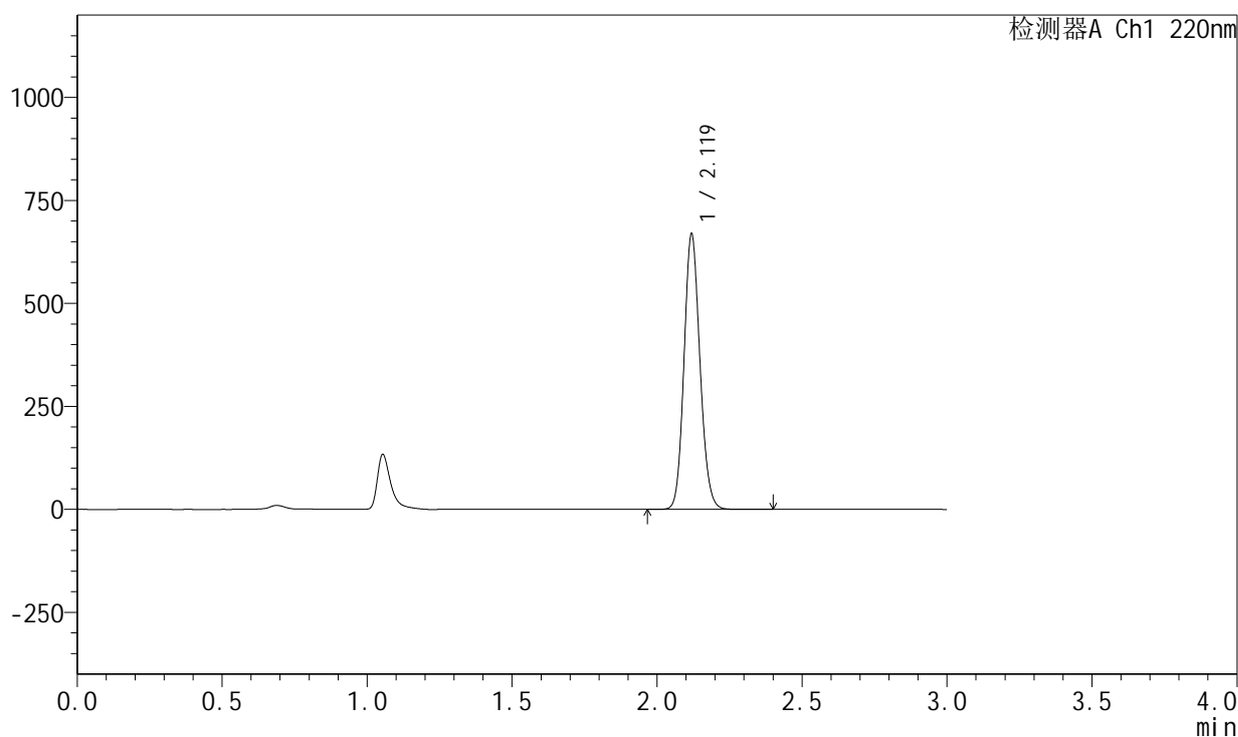
QTL-4141

<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 - 0-12/24-268-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 13:52:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:36:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.119	2565366	100.000	664019	7066	1.127	--
总计		2565366	100.000	664019			

图39 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



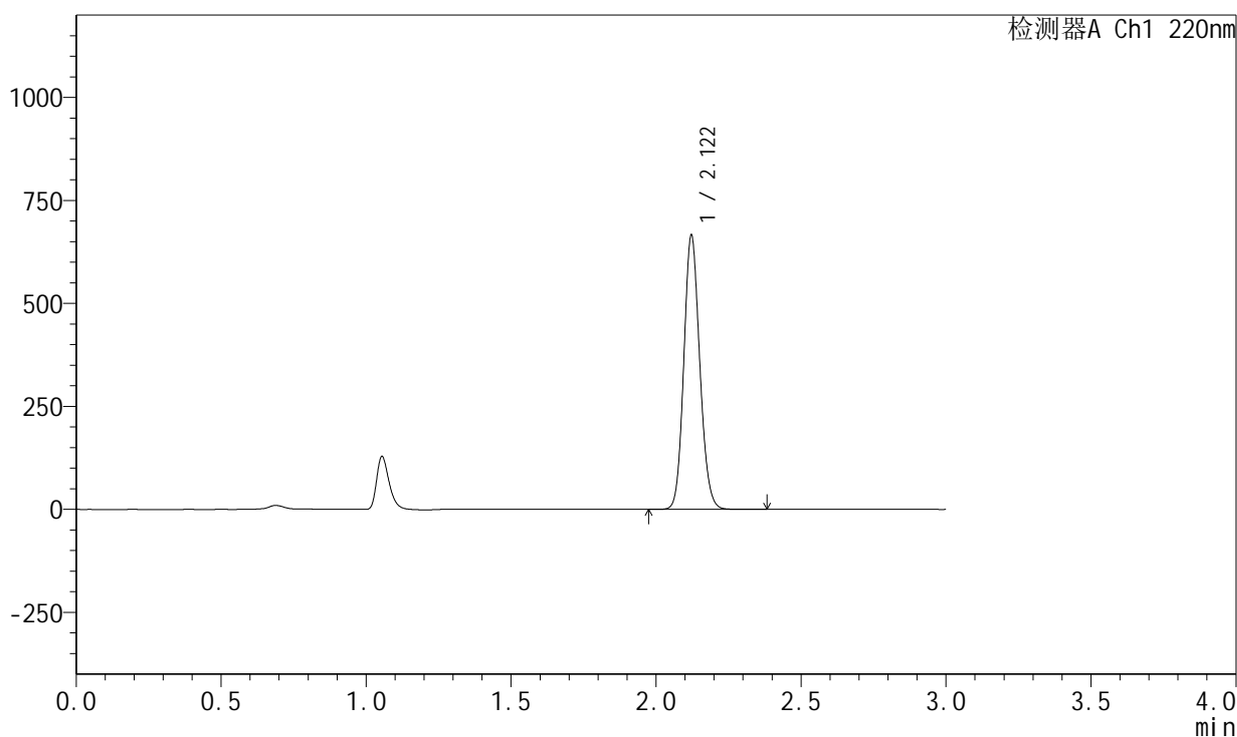
QTL-4141

<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 - 0-12/24-269-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 13:56:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:36:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.122	2553627	100.000	665315	7082	1.126	--
总计		2553627	100.000	665315			

图40 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



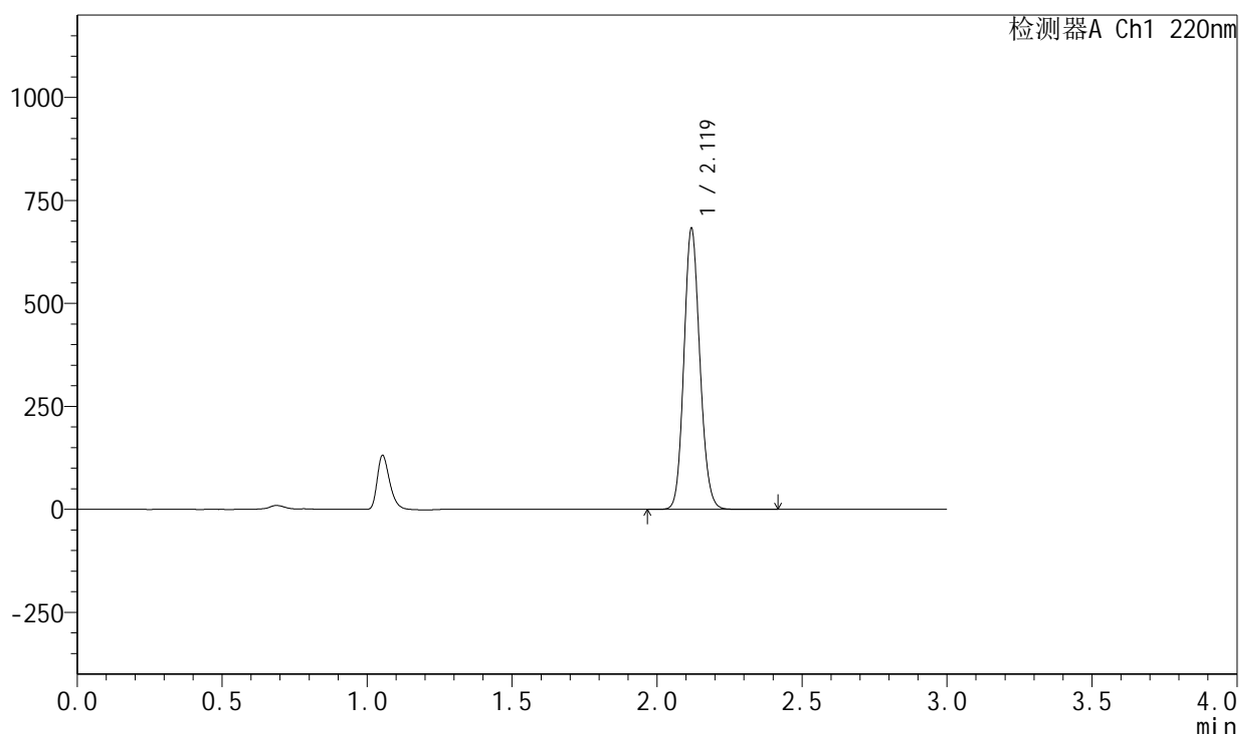
QTL-4141

<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 - 0-12/24-270-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 13:59:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:36:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.119	2618842	100.000	676333	7056	1.127	--
总计		2618842	100.000	676333			

图41 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



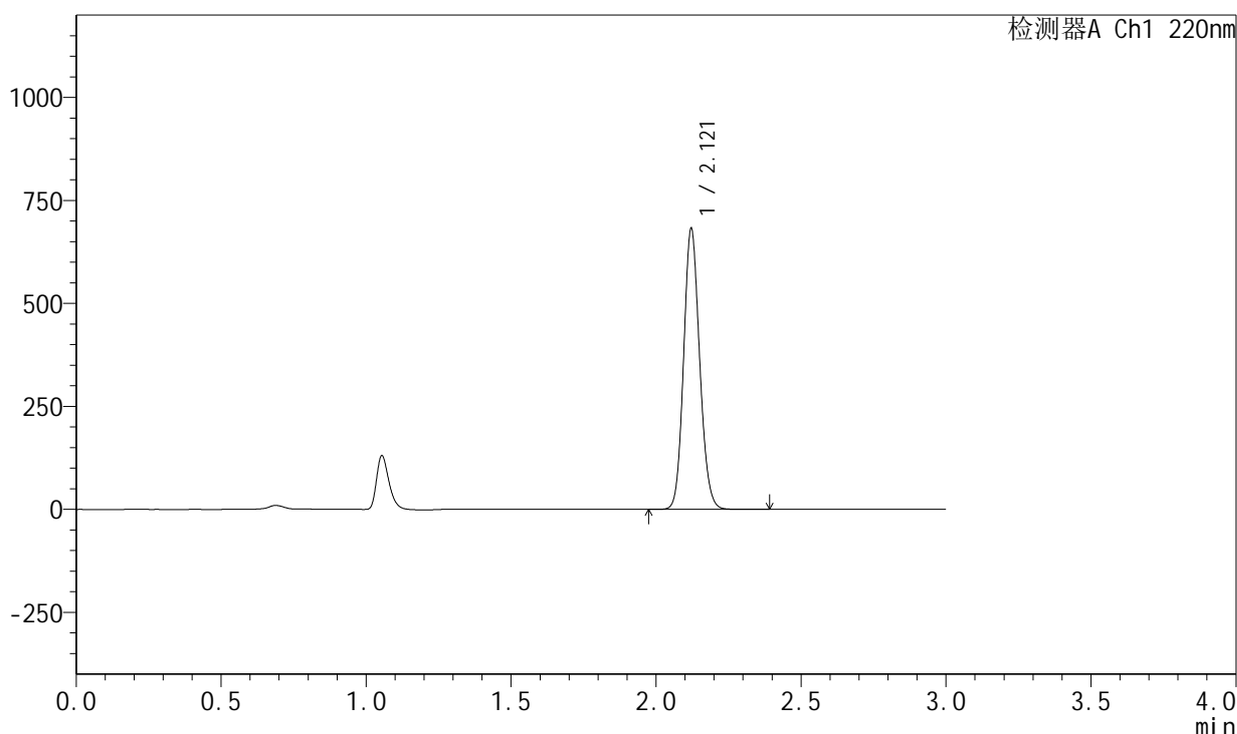
QTL-4141

<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 - 0-12/24-271-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:02:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:36:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.121	2625464	100.000	681528	7027	1.124	--
总计		2625464	100.000	681528			

图42 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



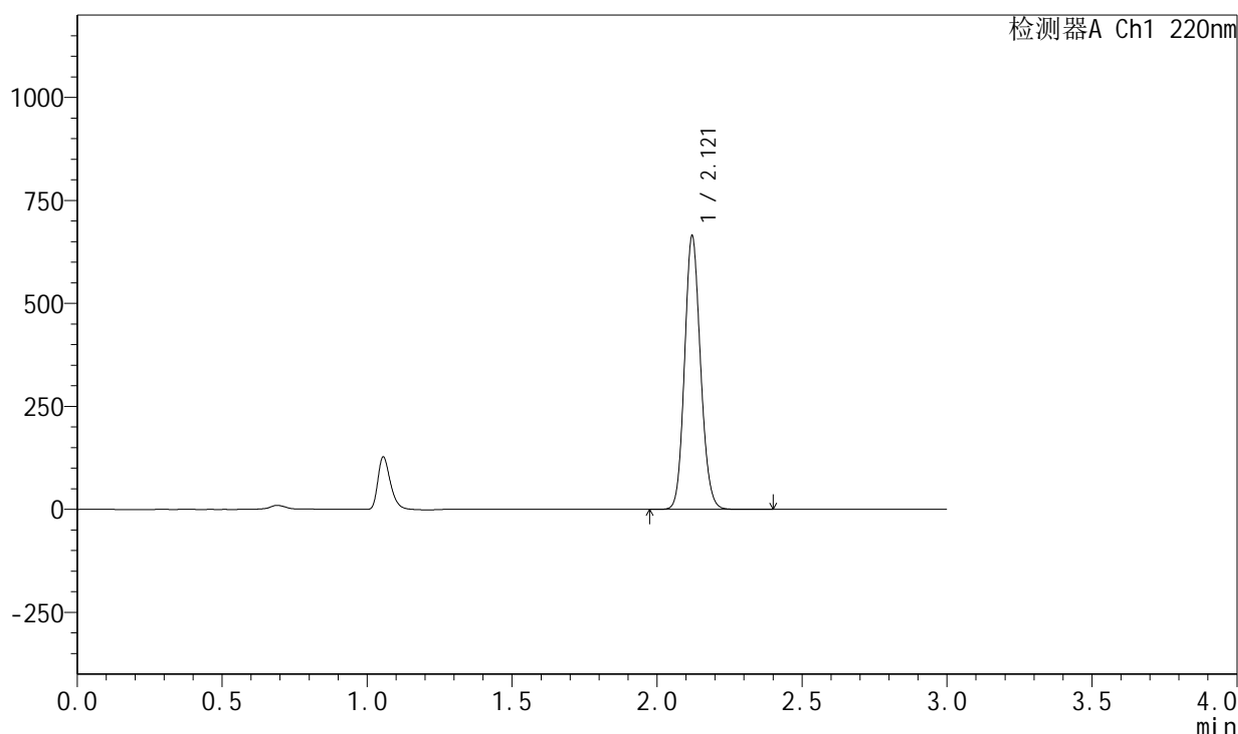
QTL-4141

<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 - 0-12/24-272-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:06:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:36:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.121	2550175	100.000	663171	7064	1.124	--
总计		2550175	100.000	663171			

图43 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



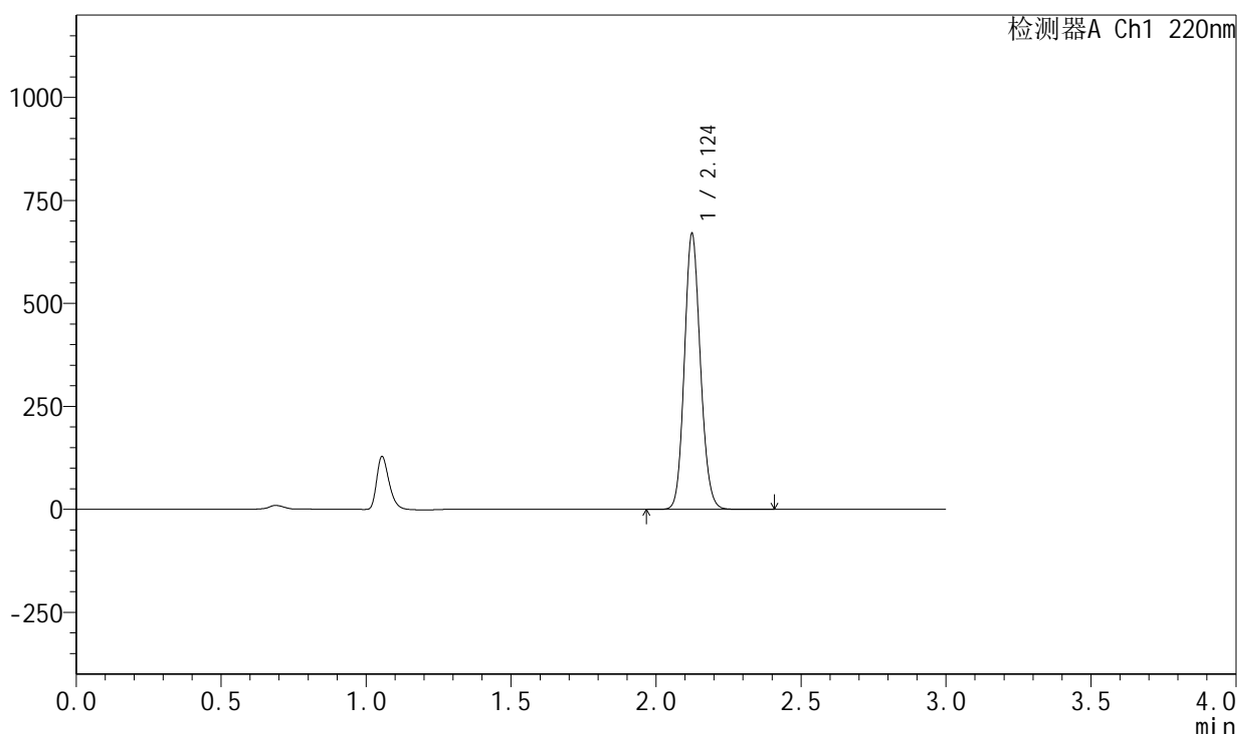
QTL-4141

<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 - 0-12/24-273-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:09:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:36:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.124	2578243	100.000	666913	7044	1.124	--
总计		2578243	100.000	666913			

图44 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



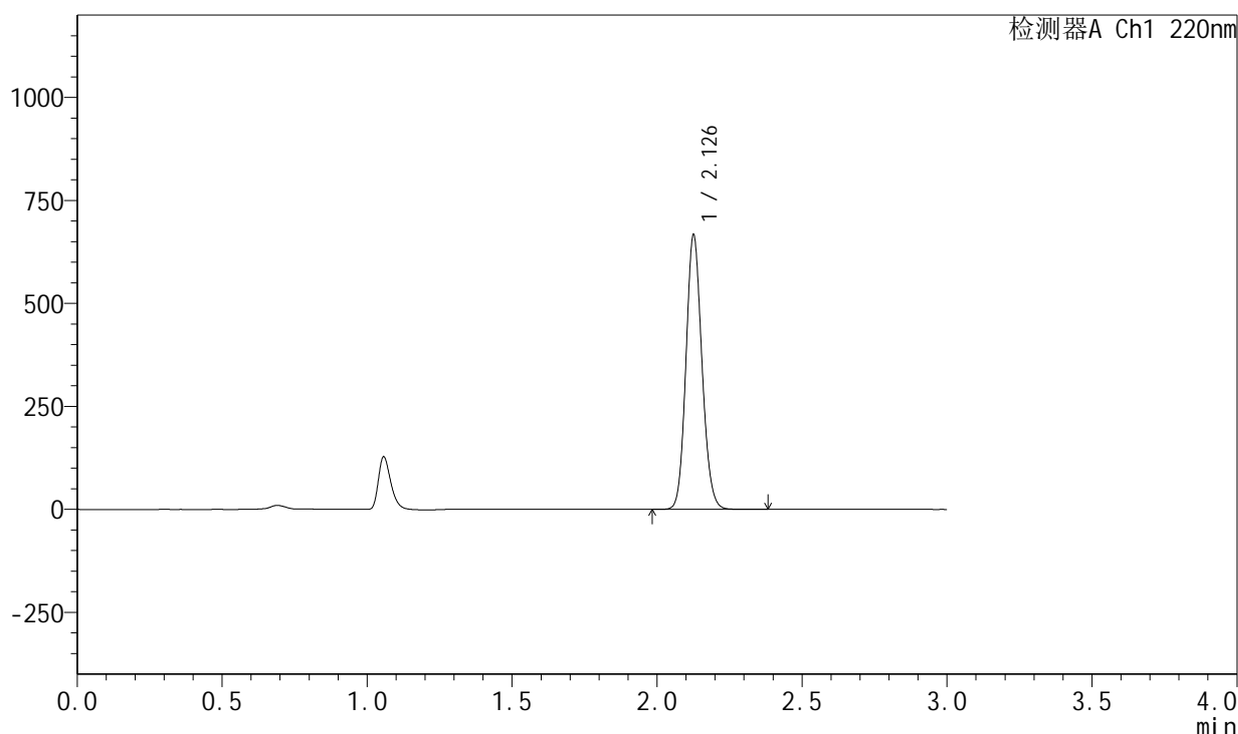
QTL-4141

<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 - 0-12/24-274-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:13:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:36:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.126	2565814	100.000	657510	7050	1.125	--
总计		2565814	100.000	657510			

图45 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



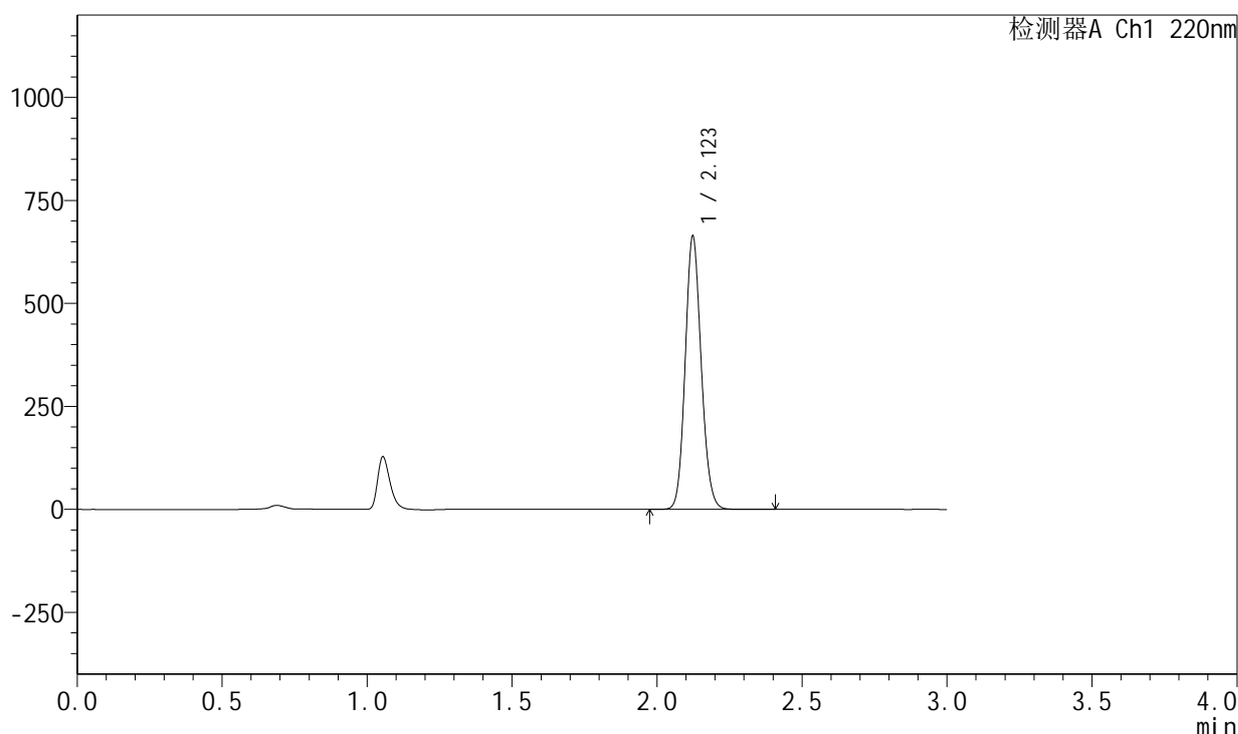
QTL-4141

<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 - 0-12/24-275-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:16:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:36:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.123	2556570	100.000	662055	7023	1.123	--
总计		2556570	100.000	662055			

图46 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



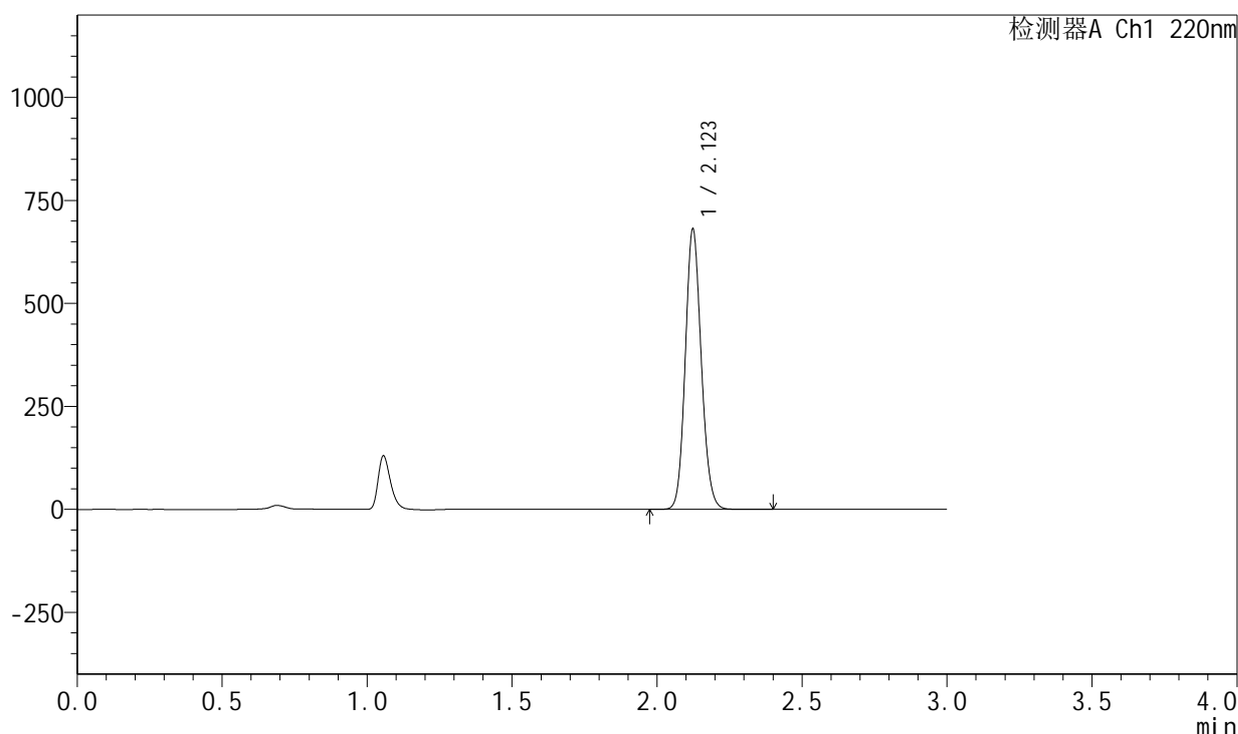
QTL-4141

<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 - 0-12/24-276-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:19:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:36:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.123	2617350	100.000	678977	7064	1.124	--
总计		2617350	100.000	678977			

图47 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



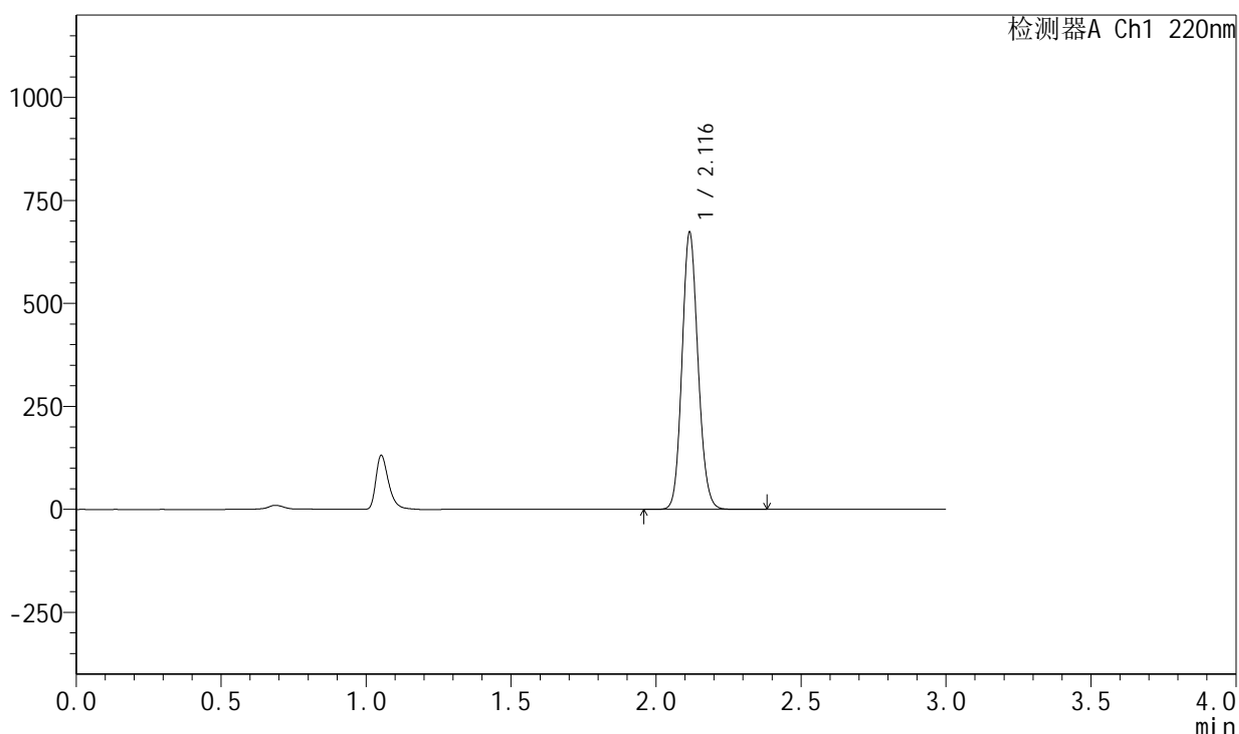
QTL-4141

<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 - 0-12/24-277-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:23:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:36:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.116	2588077	100.000	669855	6999	1.123	--
总计		2588077	100.000	669855			

图48 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



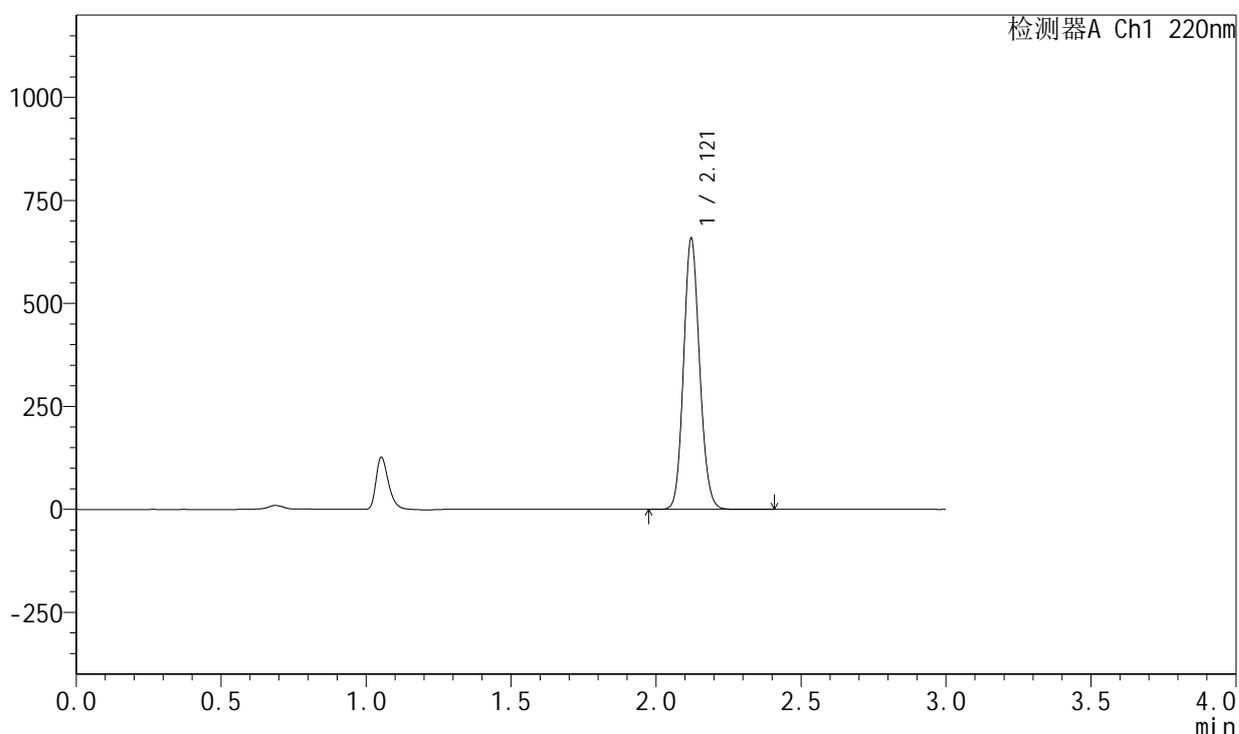
QTL-4141

<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 - 0-12/24-278-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:26:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:36:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.121	2540871	100.000	657624	6987	1.120	--
总计		2540871	100.000	657624			

图49 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



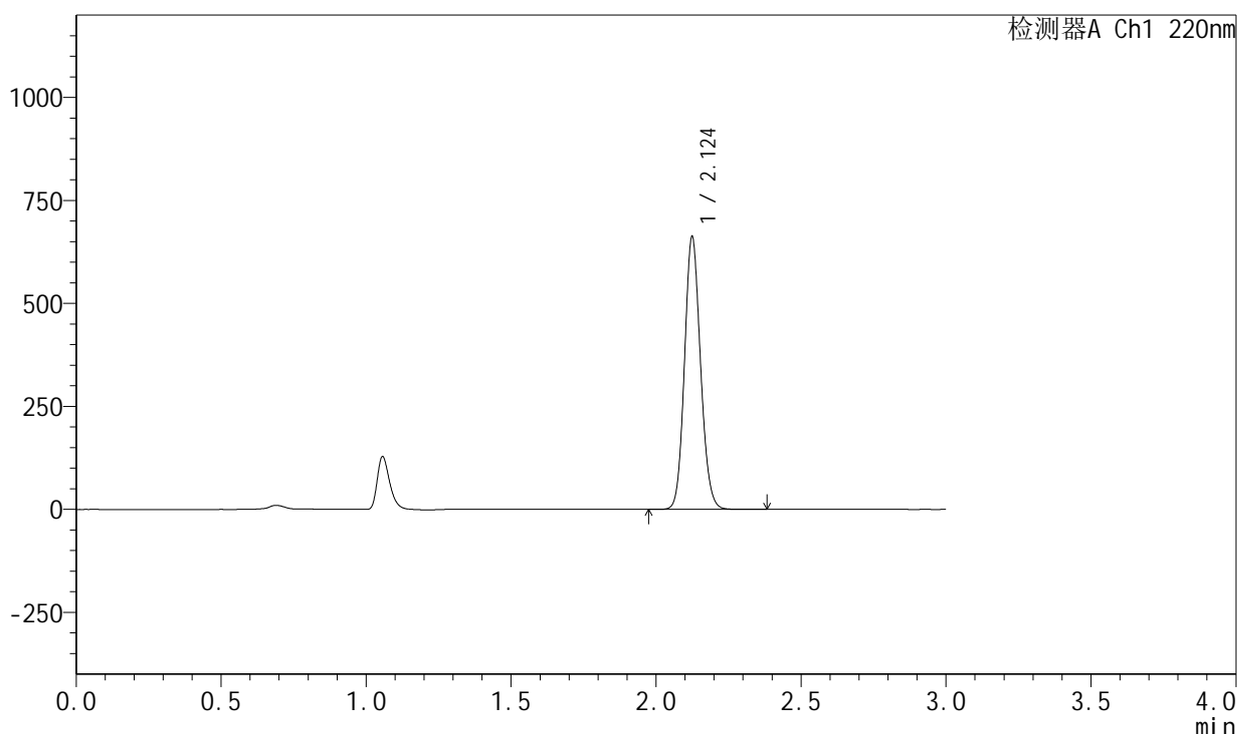
QTL-4141

<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 - 0-12/24-279-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:29:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:36:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.124	2552638	100.000	658562	7038	1.121	--
总计		2552638	100.000	658562			

图50 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



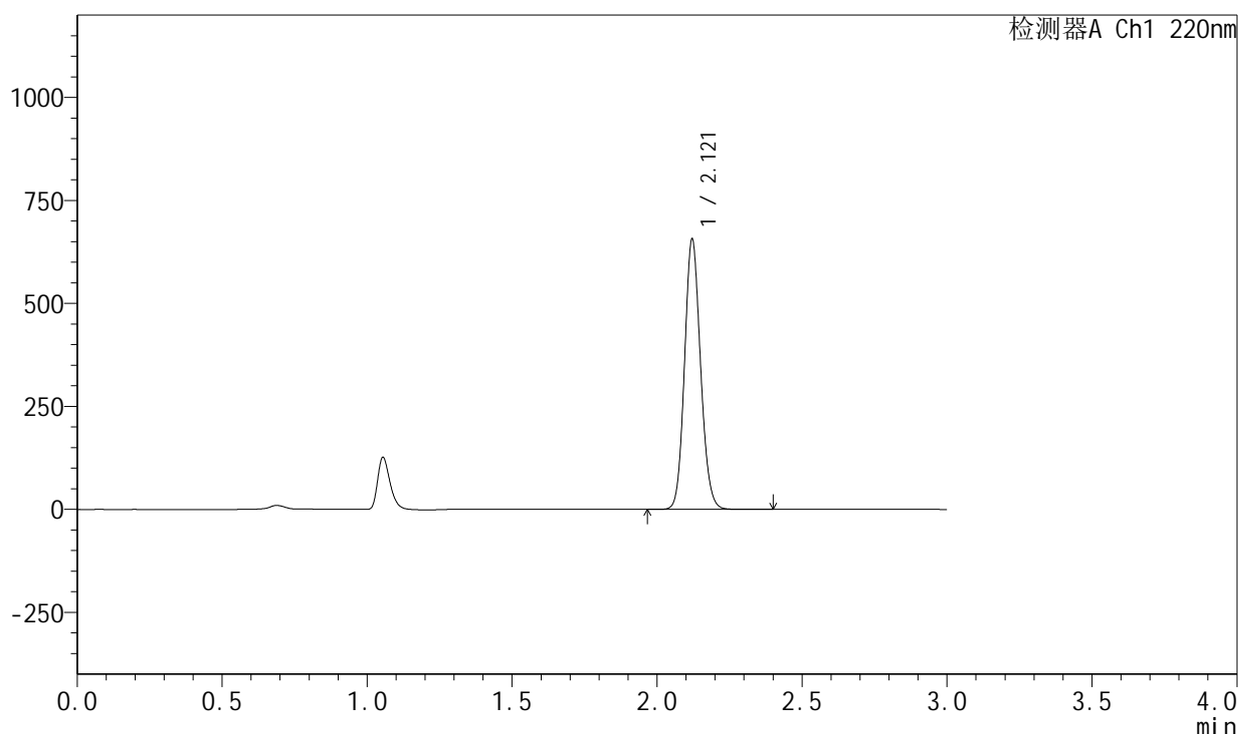
QTL-4141

<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 - 0-12/24-280-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:33:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:36:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.121	2528737	100.000	655721	7014	1.120	--
总计		2528737	100.000	655721			

图51 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



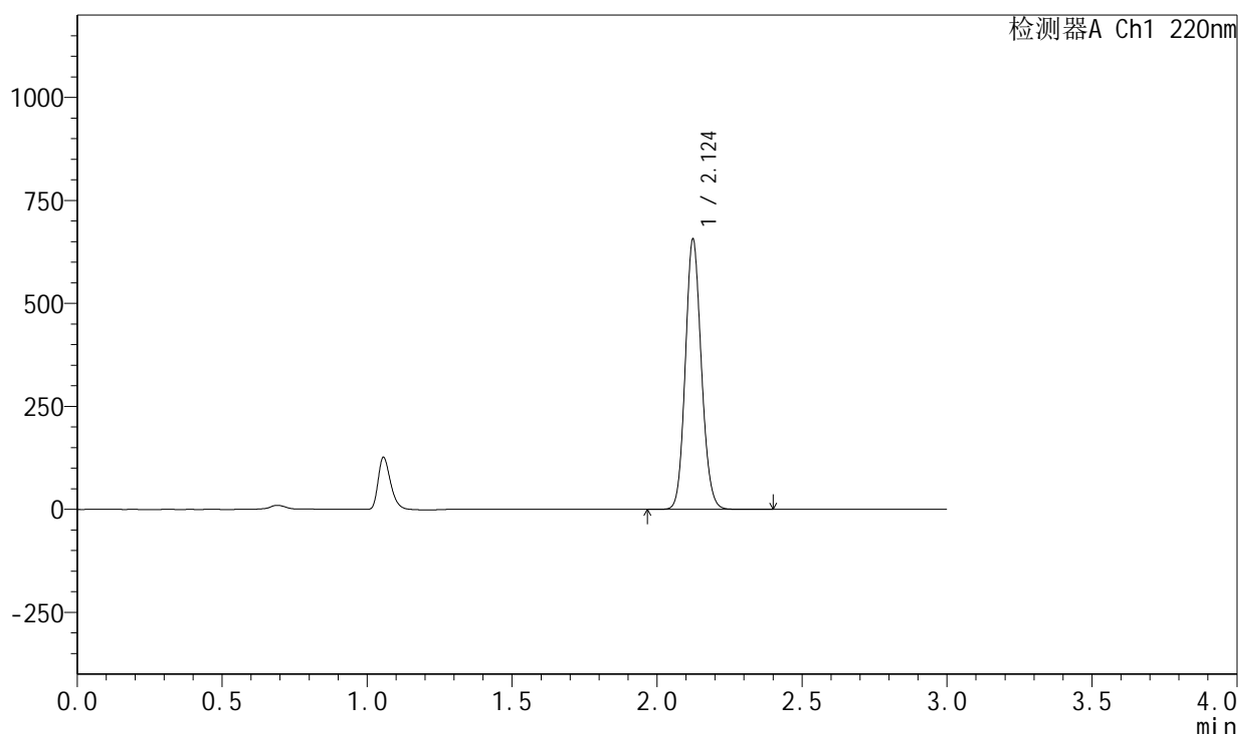
QTL-4141

<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 - 0-12/24-281-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:36:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:36:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.124	2531183	100.000	653850	7013	1.119	--
总计		2531183	100.000	653850			

图52 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



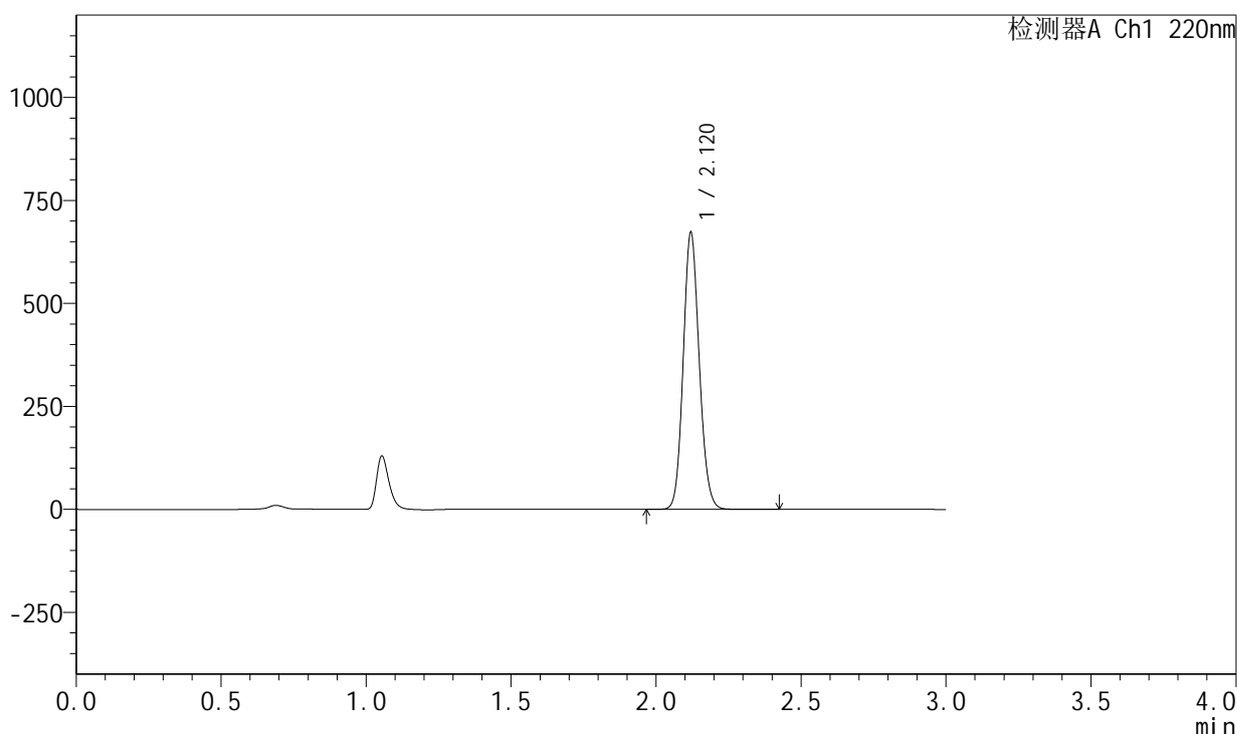
QTL-4141

<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 - 0-12/24-282-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:40:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:36:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.120	2593455	100.000	670152	7002	1.119	--
总计		2593455	100.000	670152			

图53 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



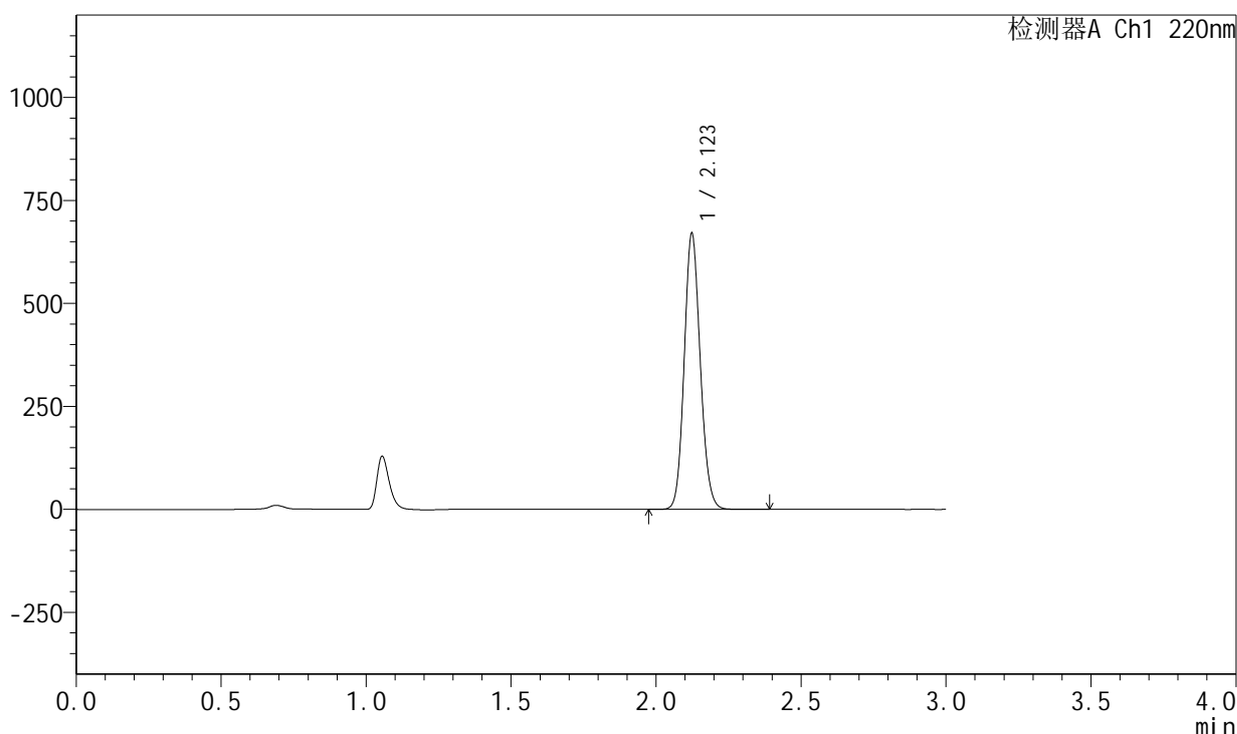
QTL-4141

<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 - 0-12/24-283-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:43:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:36:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.123	2589406	100.000	668656	6995	1.120	--
总计		2589406	100.000	668656			

图54 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



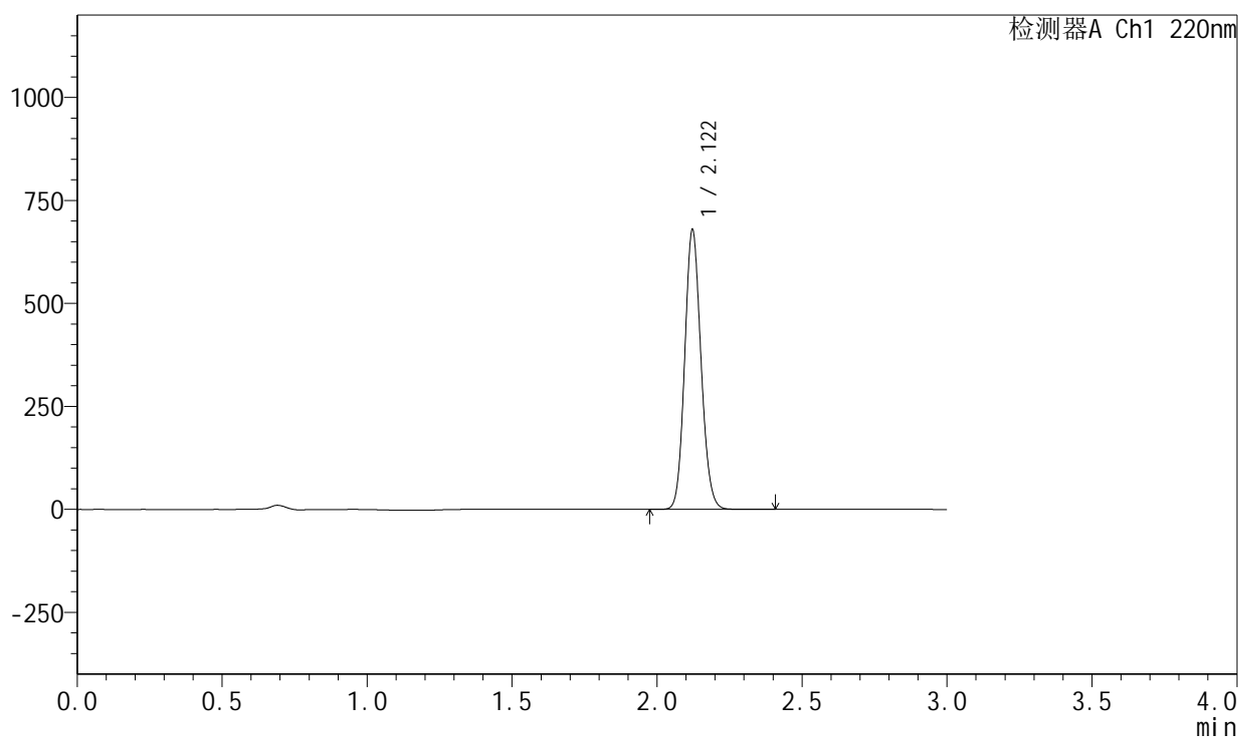
QTL-4141

<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 - 0-12/24-284-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:46:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:37:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.122	2660620	100.000	678555	6773	1.120	--
总计		2660620	100.000	678555			

图55 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



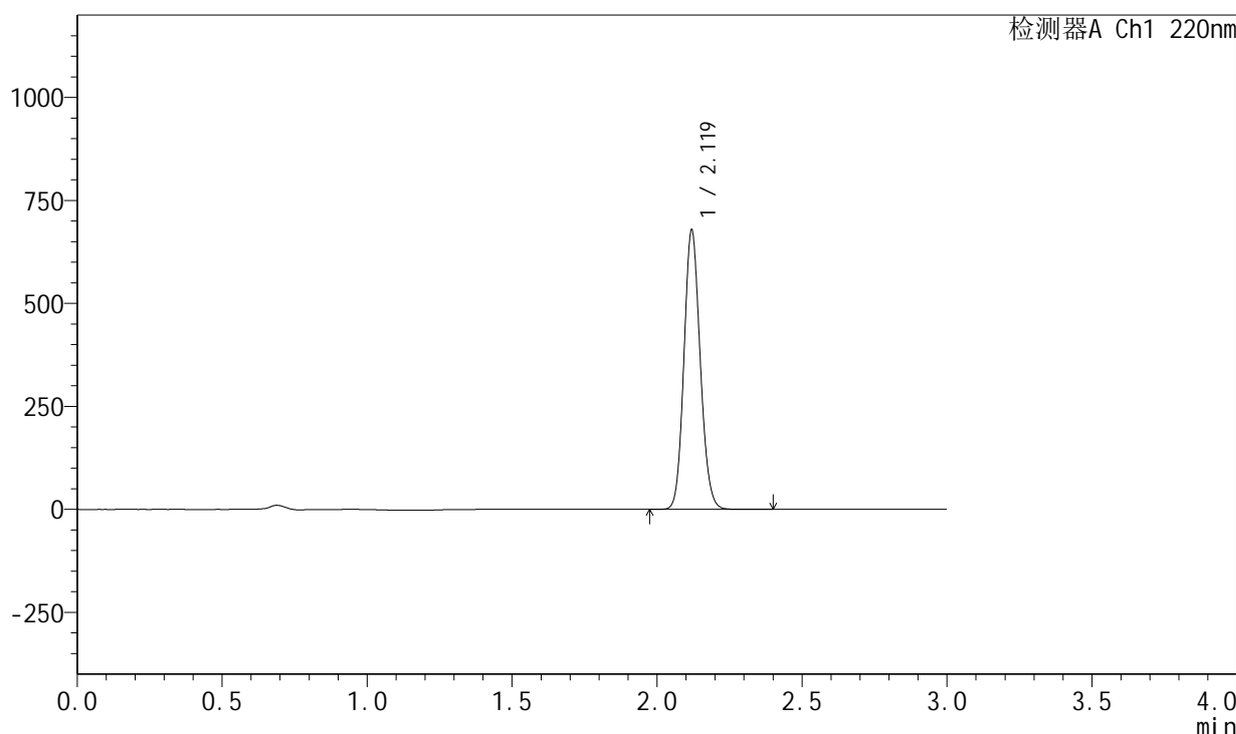
QTL-4141

<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 - 0-12/24-285-2 - zzp-2025103151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:50:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:37:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.119	2655859	100.000	674902	6767	1.119	--
总计		2655859	100.000	674902			

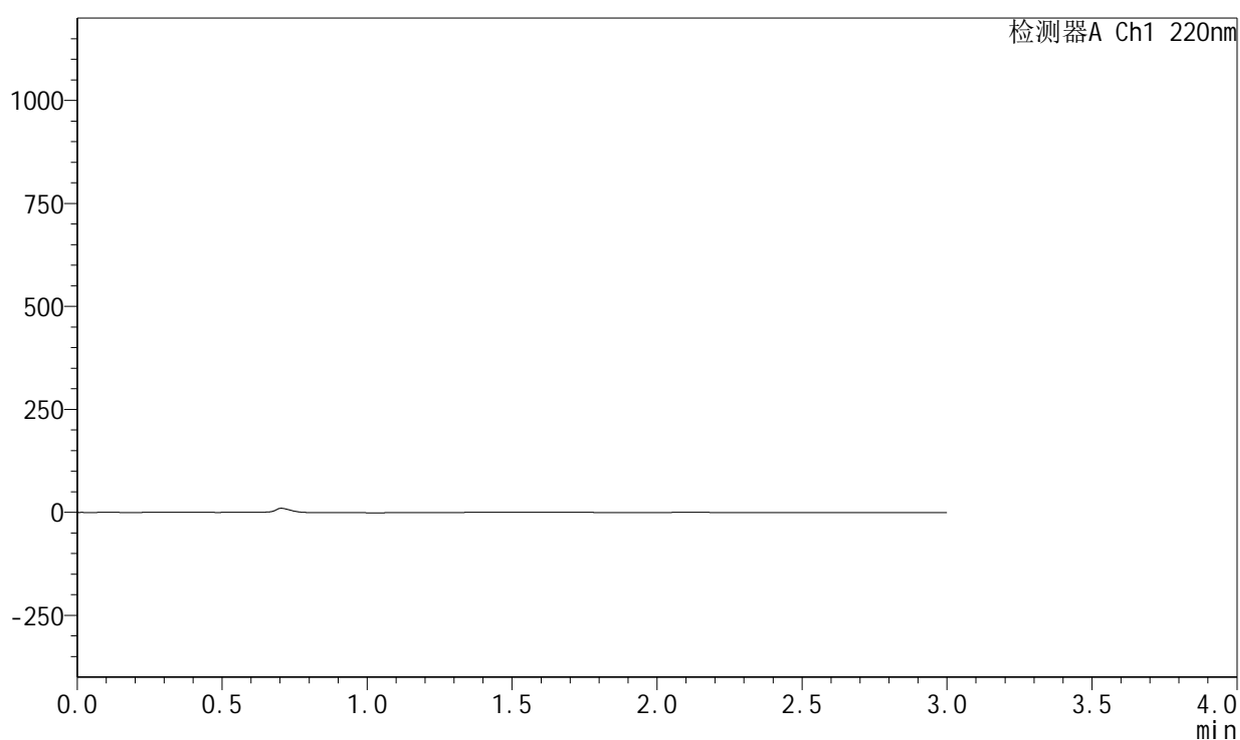
图56 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-13/25-3-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 11:57:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/22 09:40:01 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)
总计							



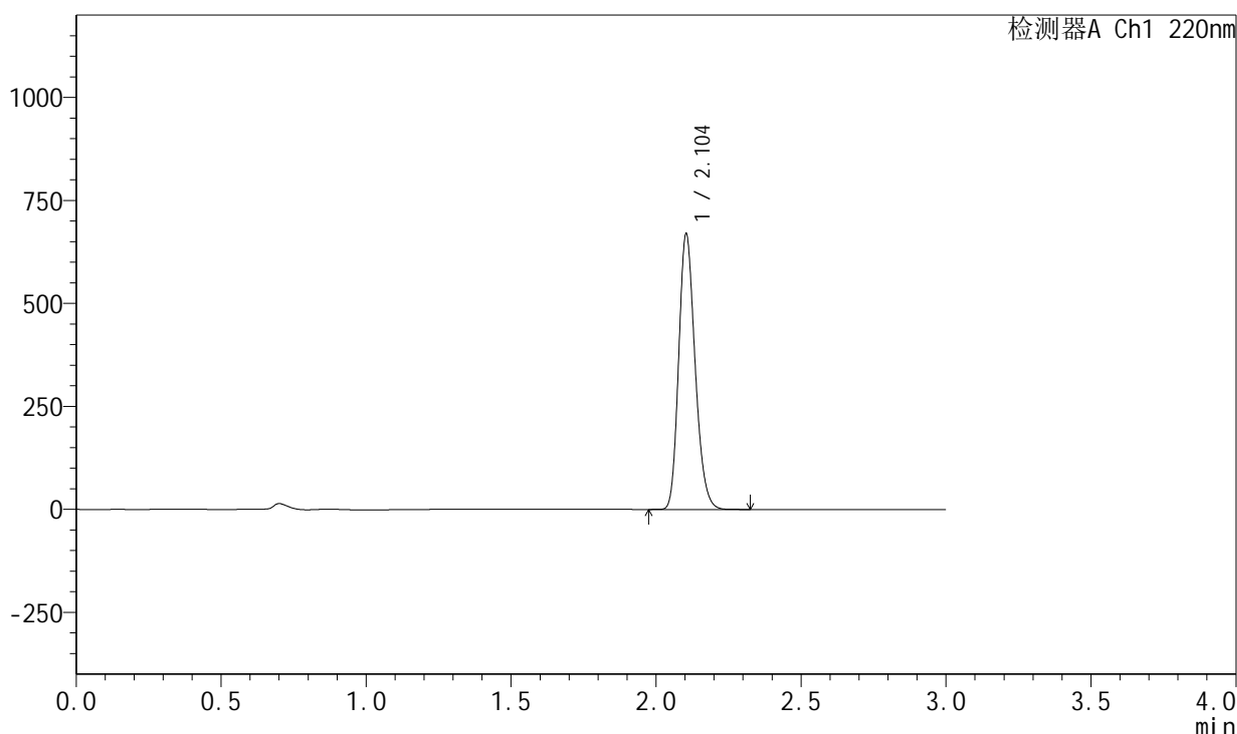
QTL-4141

<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 - 0-13/25-4-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:00:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:40:04 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	2.104	2637922	100.000	667812	6603	1.207	--
总计		2637922	100.000	667812			

图58 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



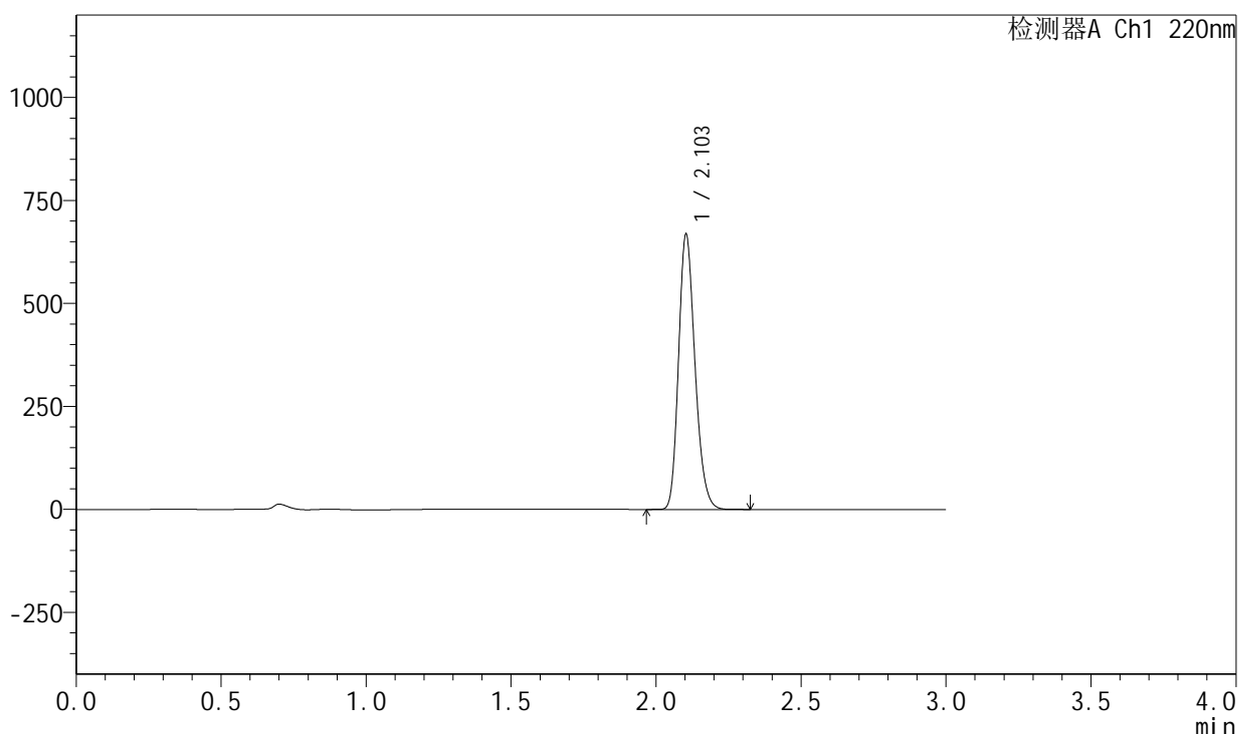
QTL-4141

<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 - 0-13/25-5-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:04:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:40:08 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	2.103	2636015	100.000	666120	6600	1.211	--
总计		2636015	100.000	666120			

图59 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



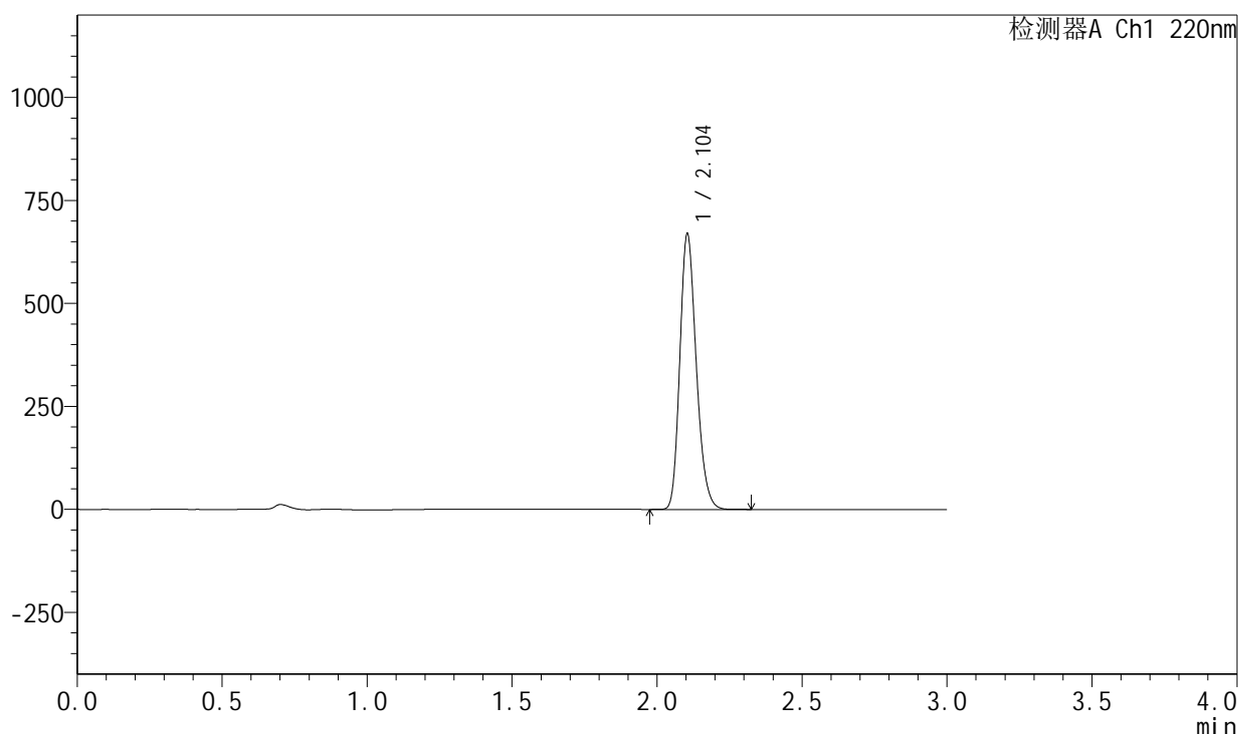
QTL-4141

<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 - 0-13/25-6-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:07:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:40:10 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	2.104	2638689	100.000	668461	6608	1.213	--
总计		2638689	100.000	668461			

图60 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



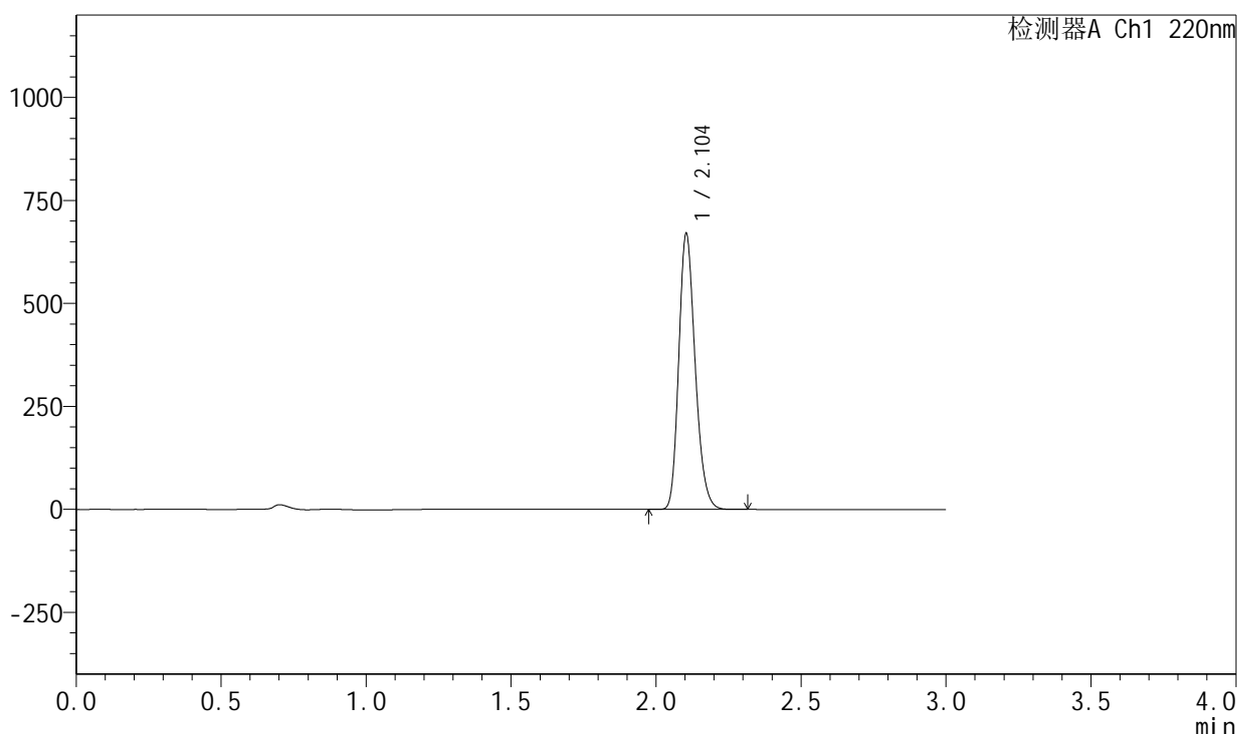
QTL-4141

<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 - 0-13/25-7-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:11:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:40:14 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	2.104	2636684	100.000	668566	6640	1.214	--
总计		2636684	100.000	668566			

图61 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



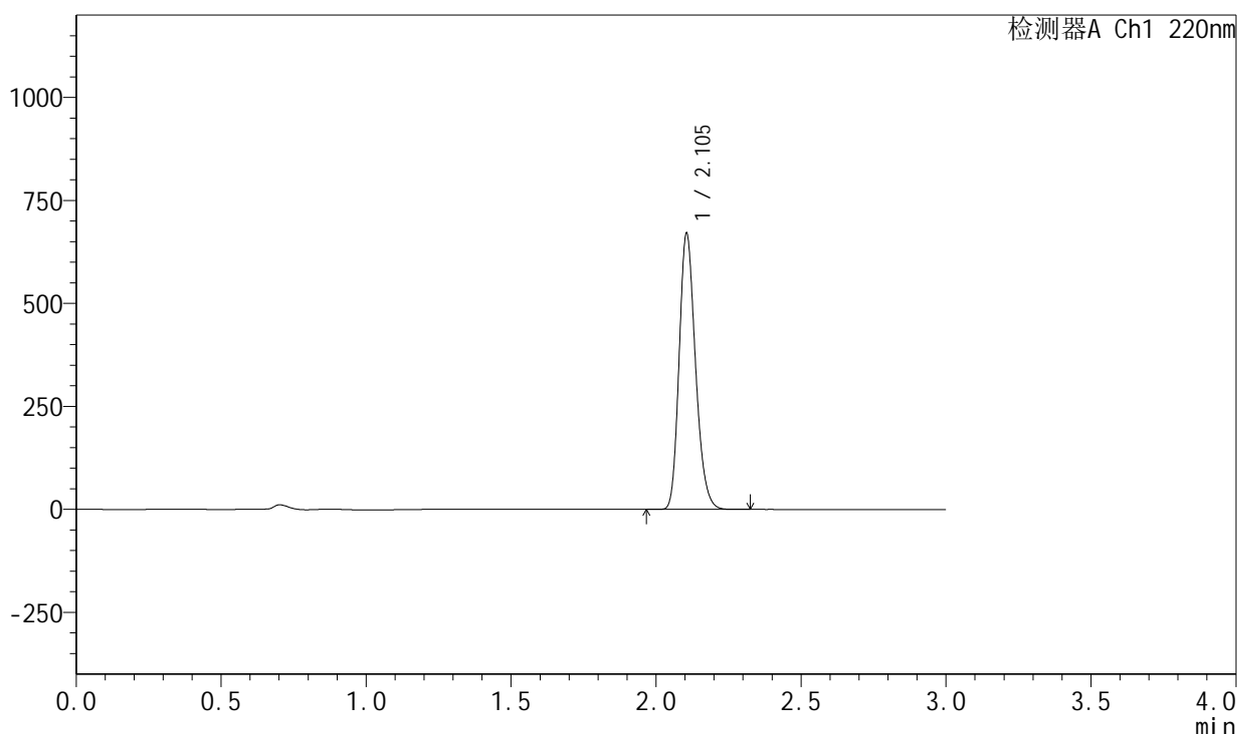
QTL-4141

<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 - 0-13/25-8-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:14:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:40:16 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	2.105	2636002	100.000	670308	6669	1.215	--
总计		2636002	100.000	670308			

图62 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



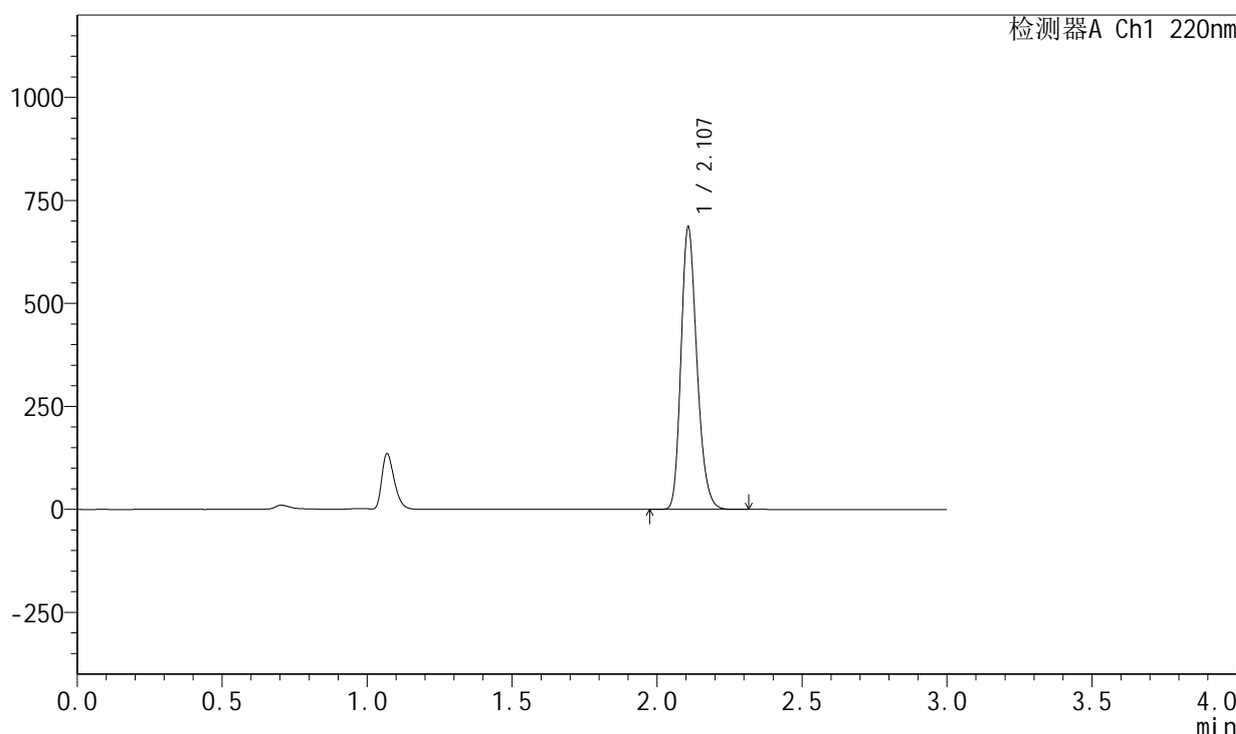
QTL-4141

<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 - 0-13/25-9-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:17:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:40:19 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	2.107	2621551	100.000	682342	7082	1.229	--
总计		2621551	100.000	682342			

图63 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



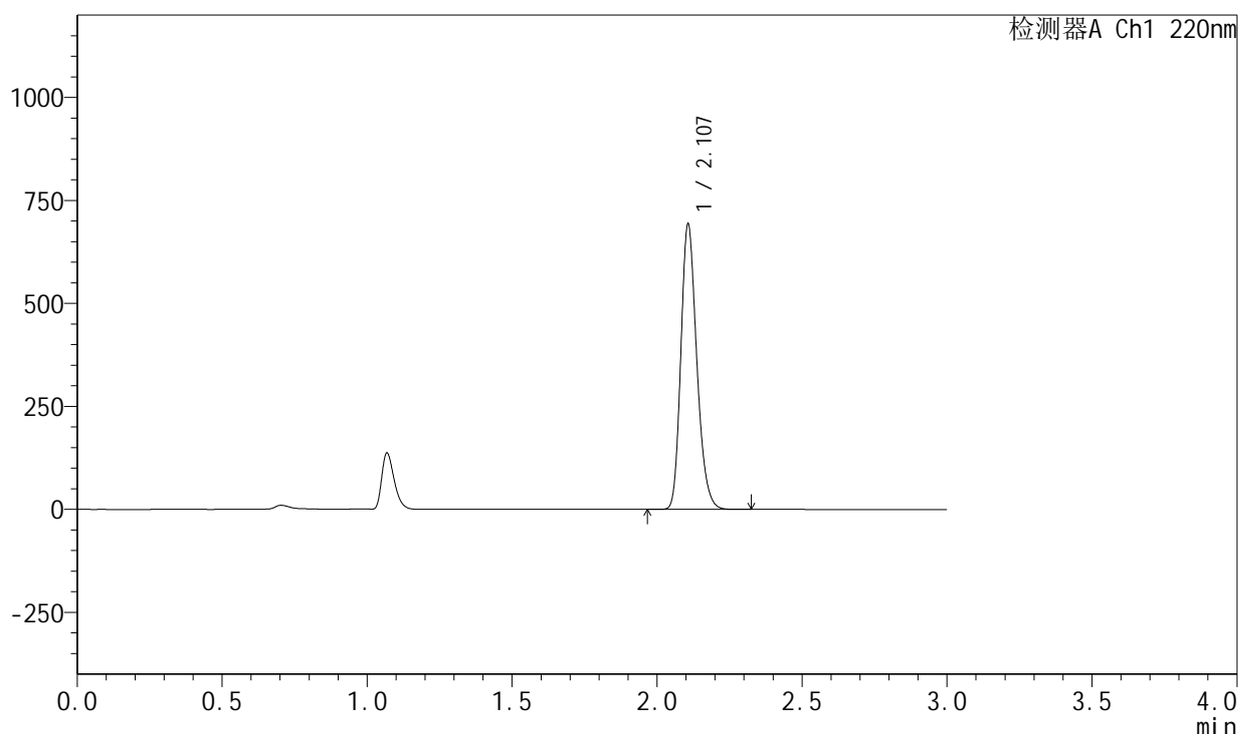
QTL-4141

<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 - 0-13/25-10-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:21:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:40:22 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	2.107	2647787	100.000	690698	7074	1.227	--
总计		2647787	100.000	690698			

图64 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



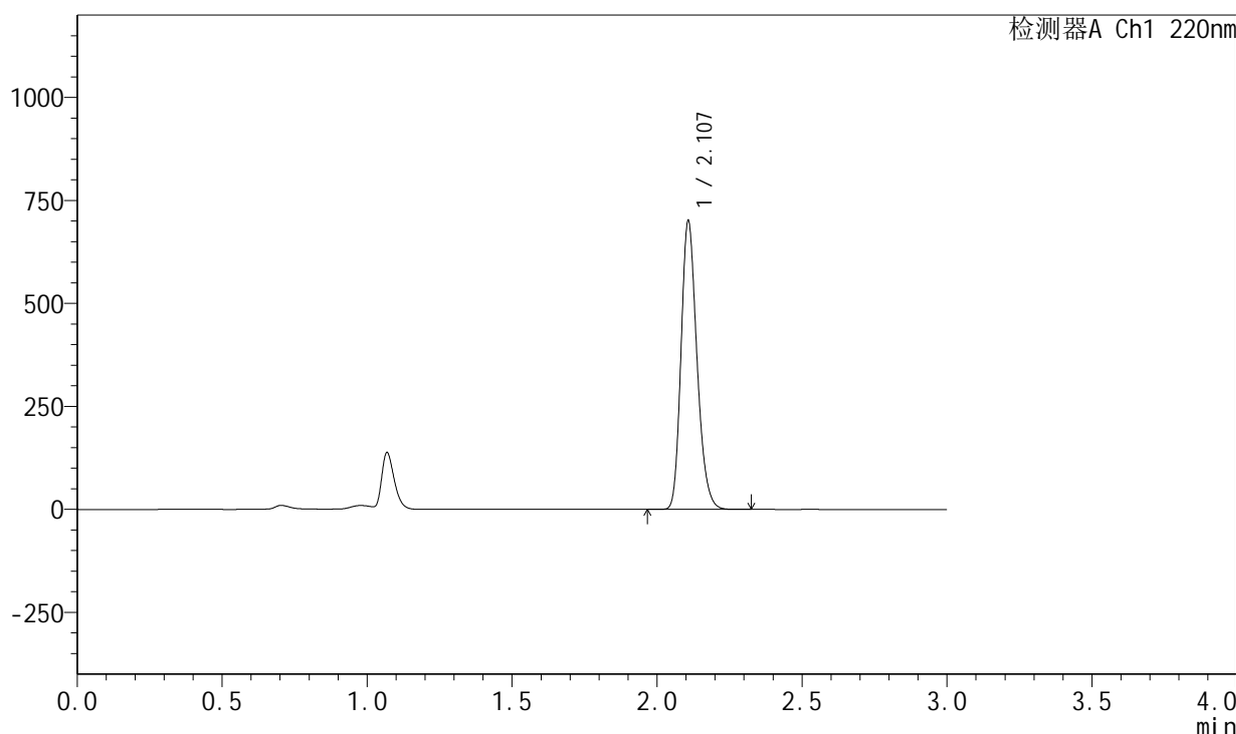
QTL-4141

<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 - 0-13/25-11-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:24:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:40:24 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	2.107	2681013	100.000	697262	7082	1.226	--
总计		2681013	100.000	697262			

图65 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



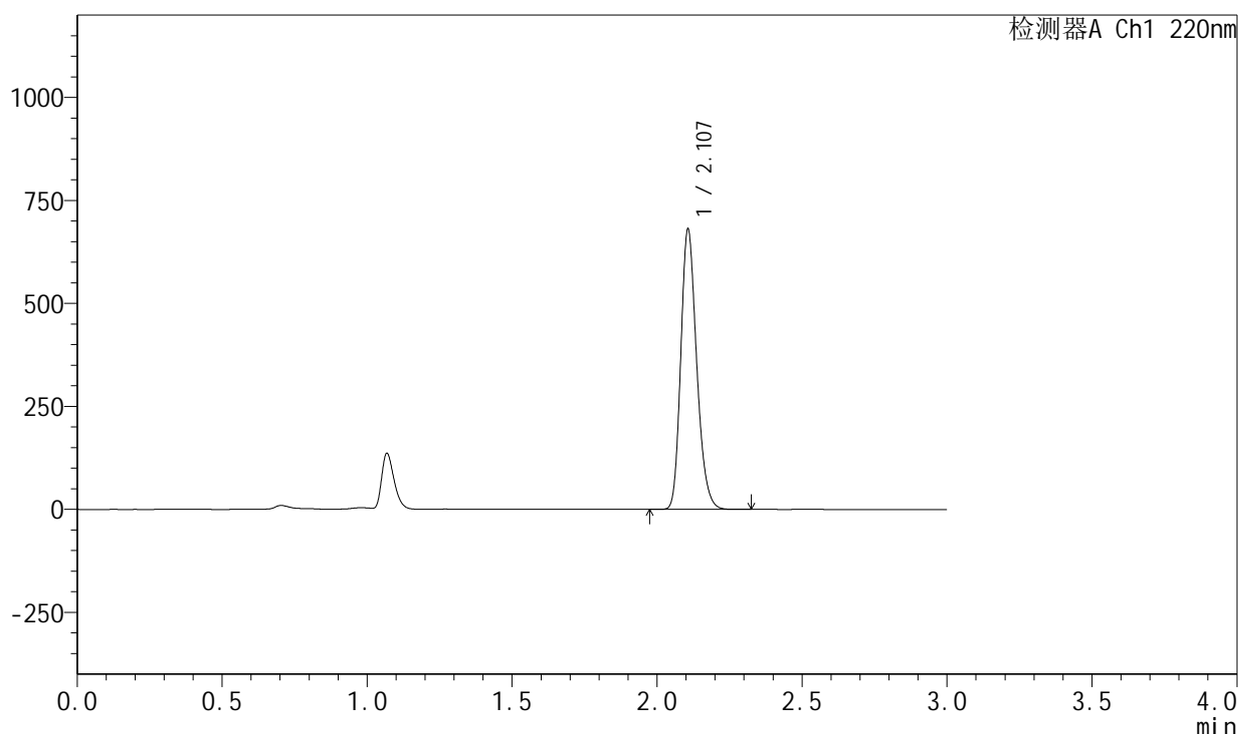
QTL-4141

<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 - 0-13/25-12-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:27:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:40:27 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	2.107	2596219	100.000	678914	7114	1.224	--
总计		2596219	100.000	678914			

图66 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



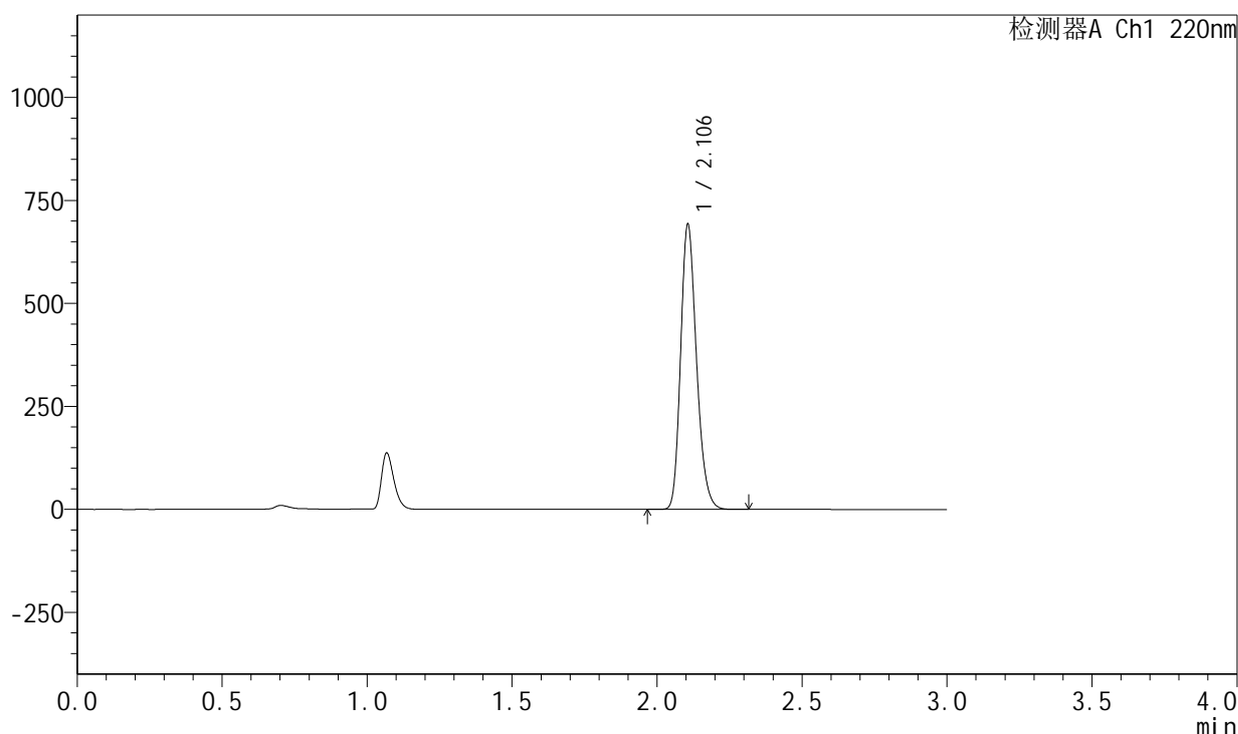
QTL-4141

<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 - 0-13/25-13-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:31:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:40:30 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	2.106	2641030	100.000	691505	7107	1.222	--
总计		2641030	100.000	691505			

图67 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



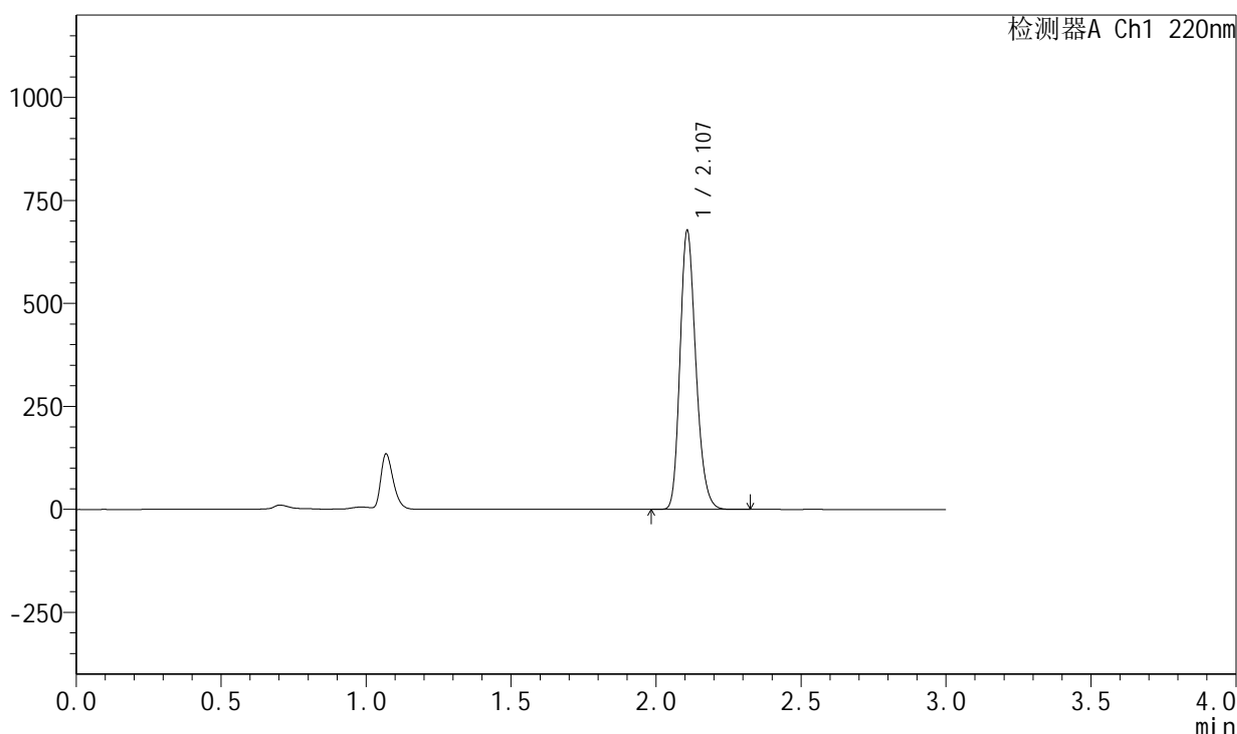
QTL-4141

<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 - 0-13/25-14-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:34:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:40:33 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	2.107	2579553	100.000	673748	7131	1.221	--
总计		2579553	100.000	673748			

图68 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



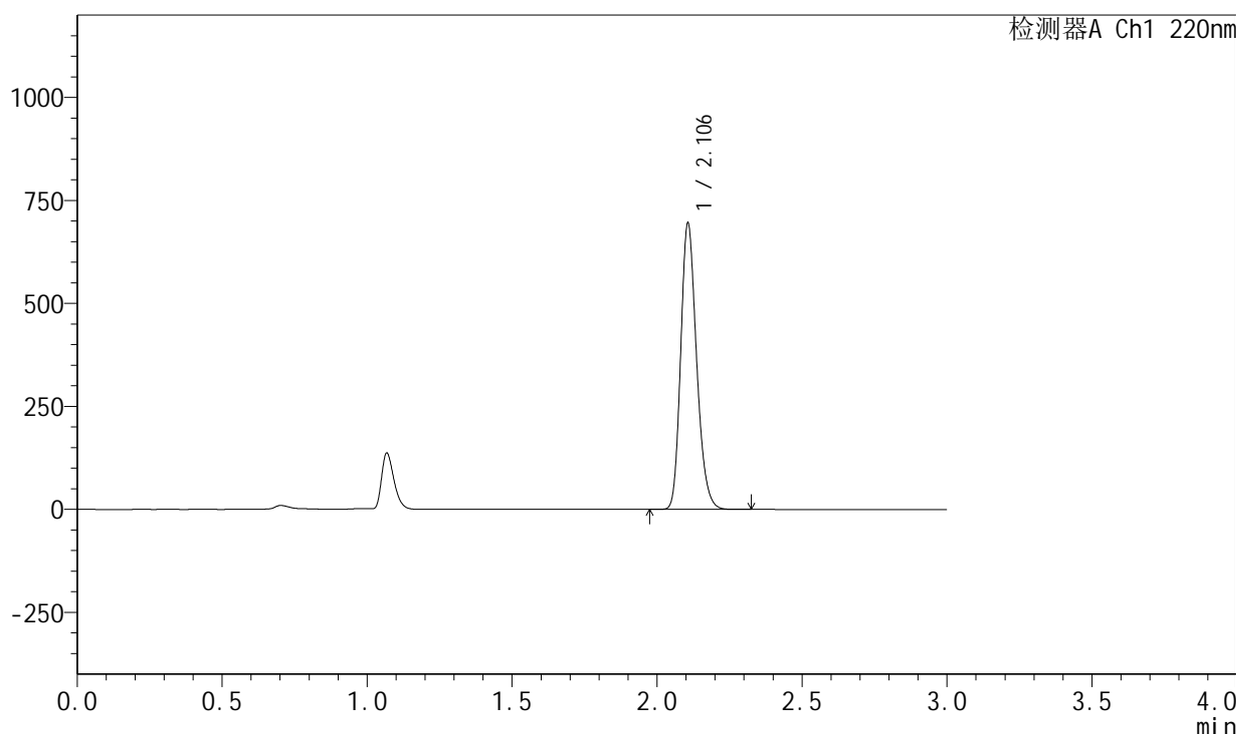
QTL-4141

<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 - 0-13/25-15-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:38:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:40:35 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	2.106	2649594	100.000	694039	7115	1.219	--
总计		2649594	100.000	694039			

图69 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



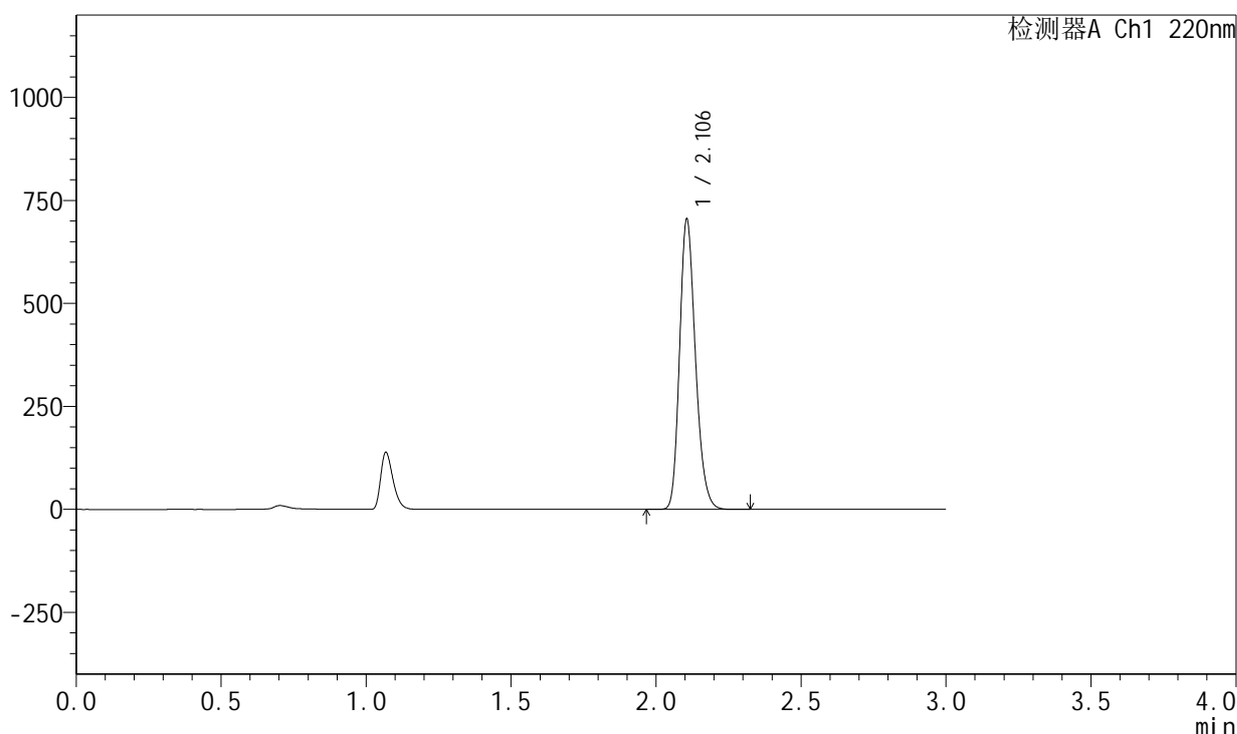
QTL-4141

<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 - 0-13/25-16-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:41:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:40:38 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	2.106	2684760	100.000	704190	7125	1.216	--
总计		2684760	100.000	704190			

图70 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



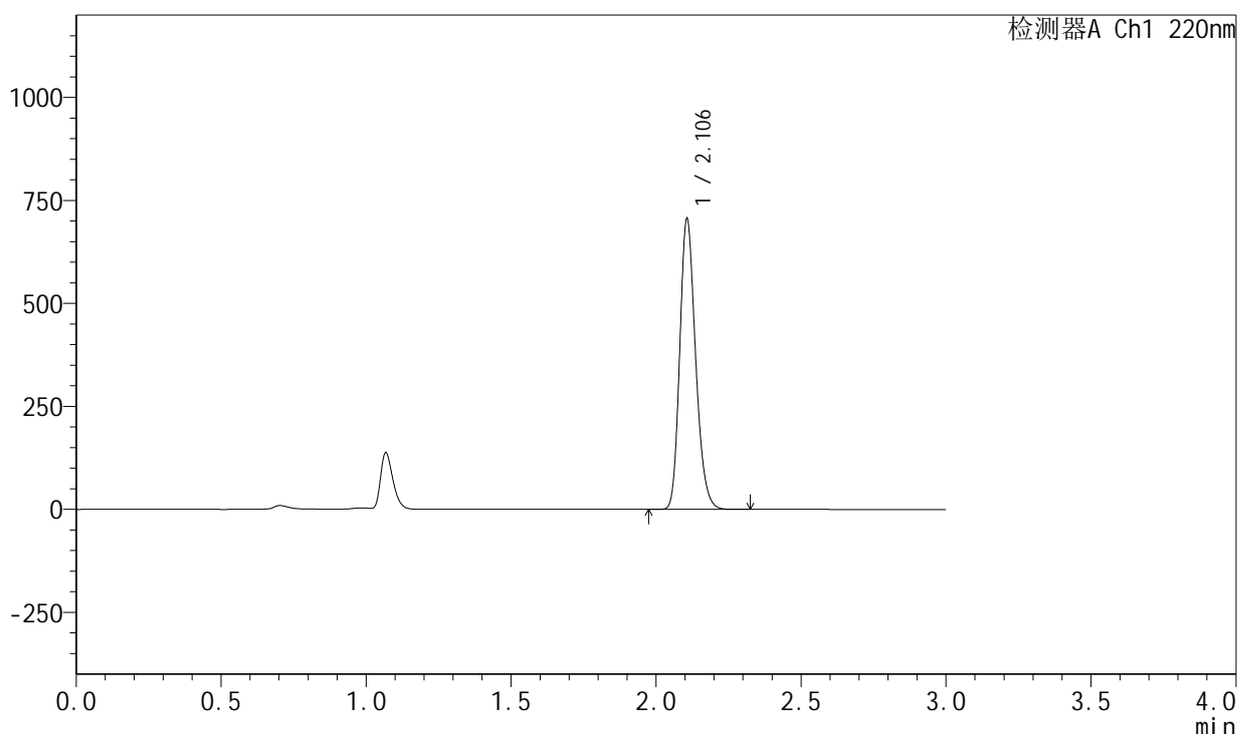
QTL-4141

<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 - 0-13/25-17-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:44:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:40:41 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	2.106	2684649	100.000	704105	7140	1.215	--
总计		2684649	100.000	704105			

图71 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



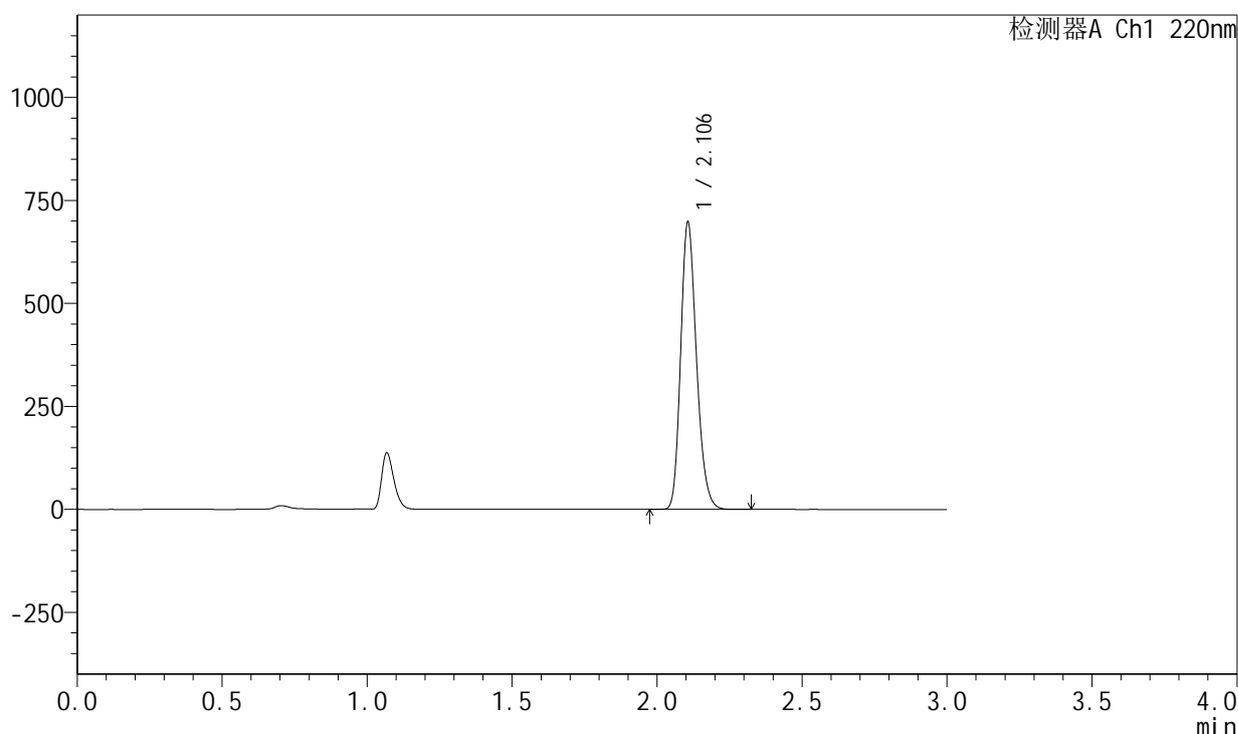
QTL-4141

<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 - 0-13/25-18-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:48:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:40:44 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	2.106	2648357	100.000	696283	7165	1.214	--
总计		2648357	100.000	696283			

图72 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



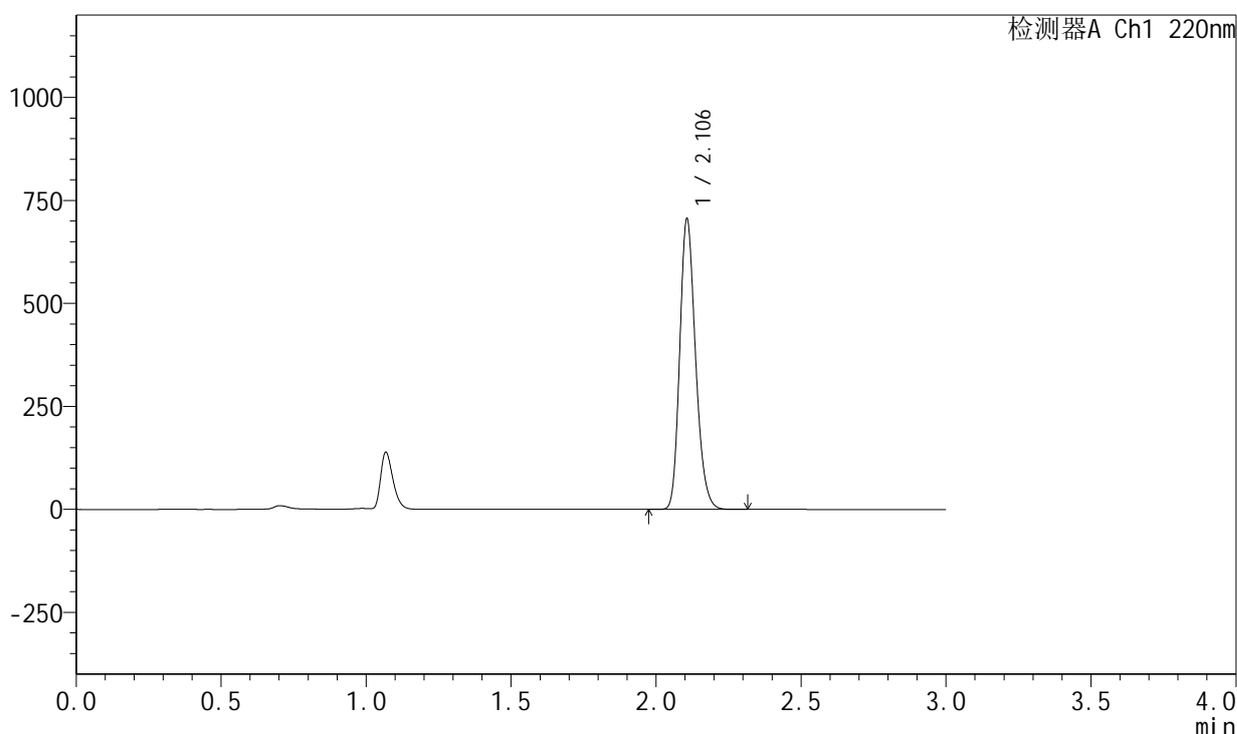
QTL-4141

<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 - 0-13/25-19-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:51:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:40:47 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	2.106	2680481	100.000	703980	7152	1.212	--
总计		2680481	100.000	703980			

图73 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



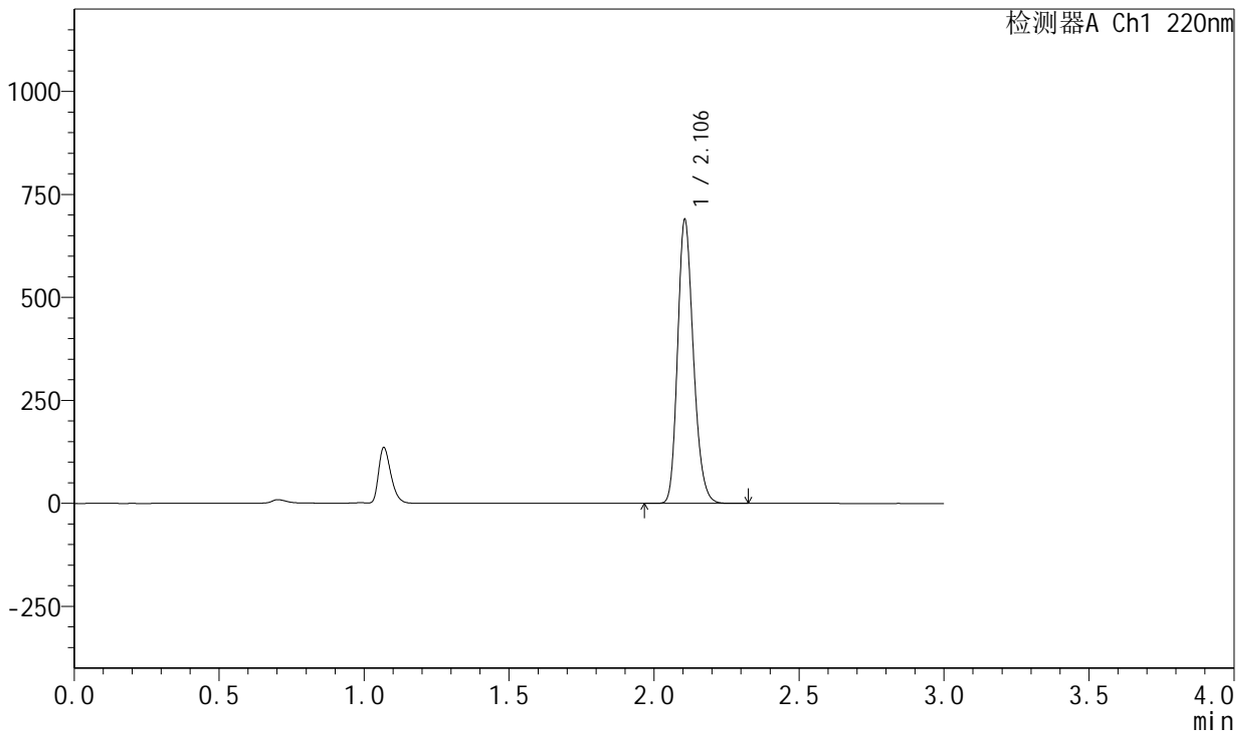
QTL-4141

<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 - 0-13/25-20-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:54:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:40:50 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	2.106	2613613	100.000	688338	7172	1.210	--
总计		2613613	100.000	688338			

图74 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



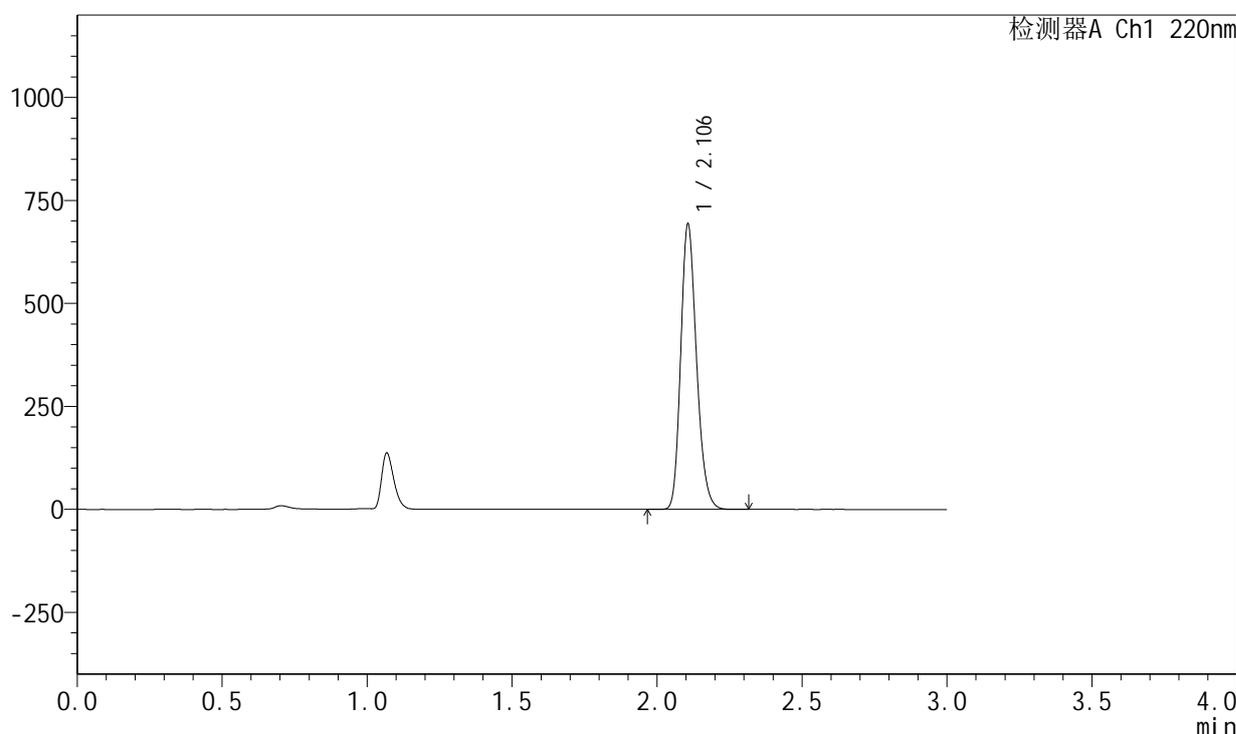
QTL-4141

<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 - 0-13/25-21-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 12:58:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:40:53 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	2.106	2629048	100.000	691375	7171	1.210	--
总计		2629048	100.000	691375			

图75 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



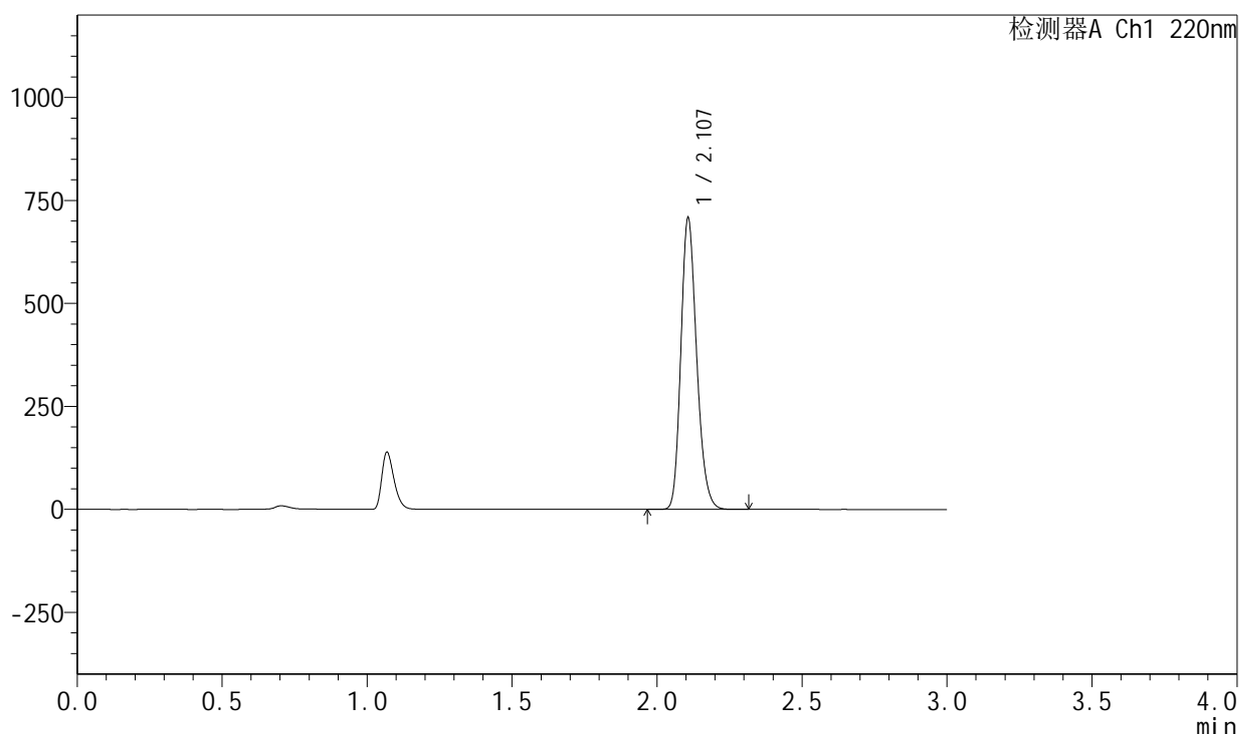
QTL-4141

<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 - 0-13/25-22-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 13:01:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:40:56 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	2.107	2686276	100.000	705586	7157	1.209	--
总计		2686276	100.000	705586			

图76 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



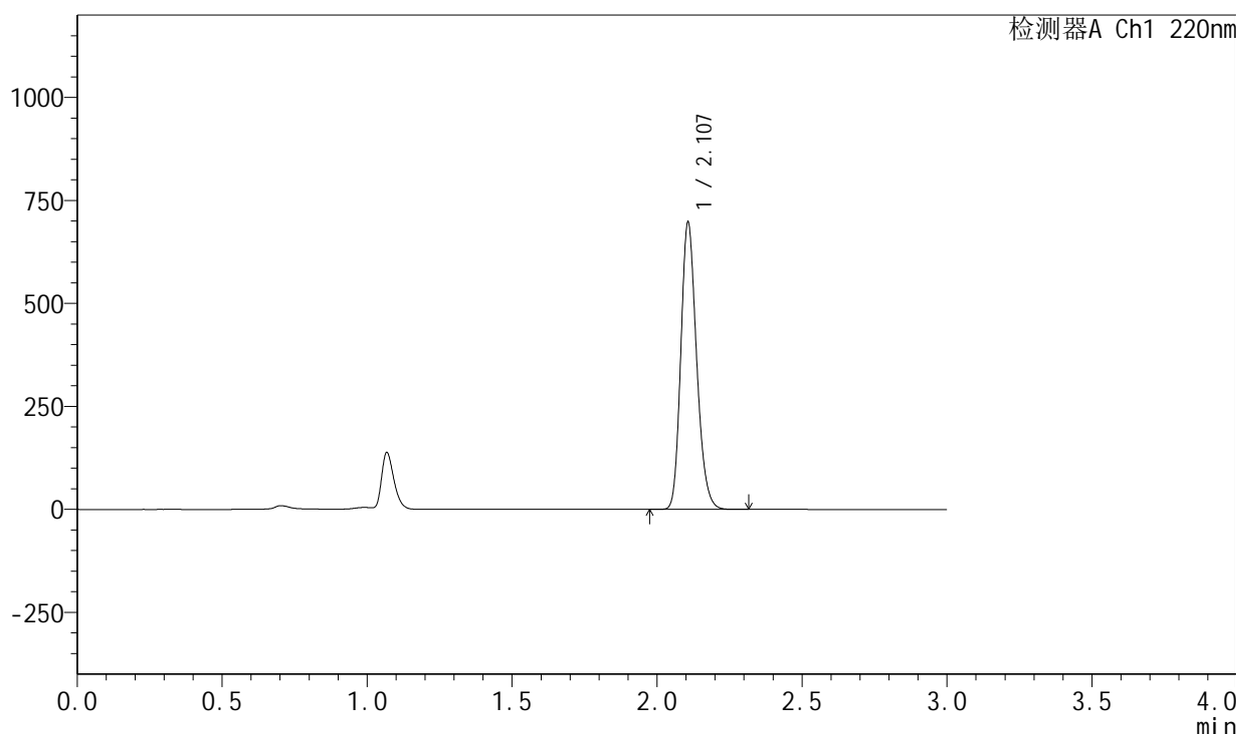
QTL-4141

<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 - 0-13/25-23-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 13:04:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:40:59 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	2.107	2644113	100.000	695220	7170	1.208	--
总计		2644113	100.000	695220			

图77 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



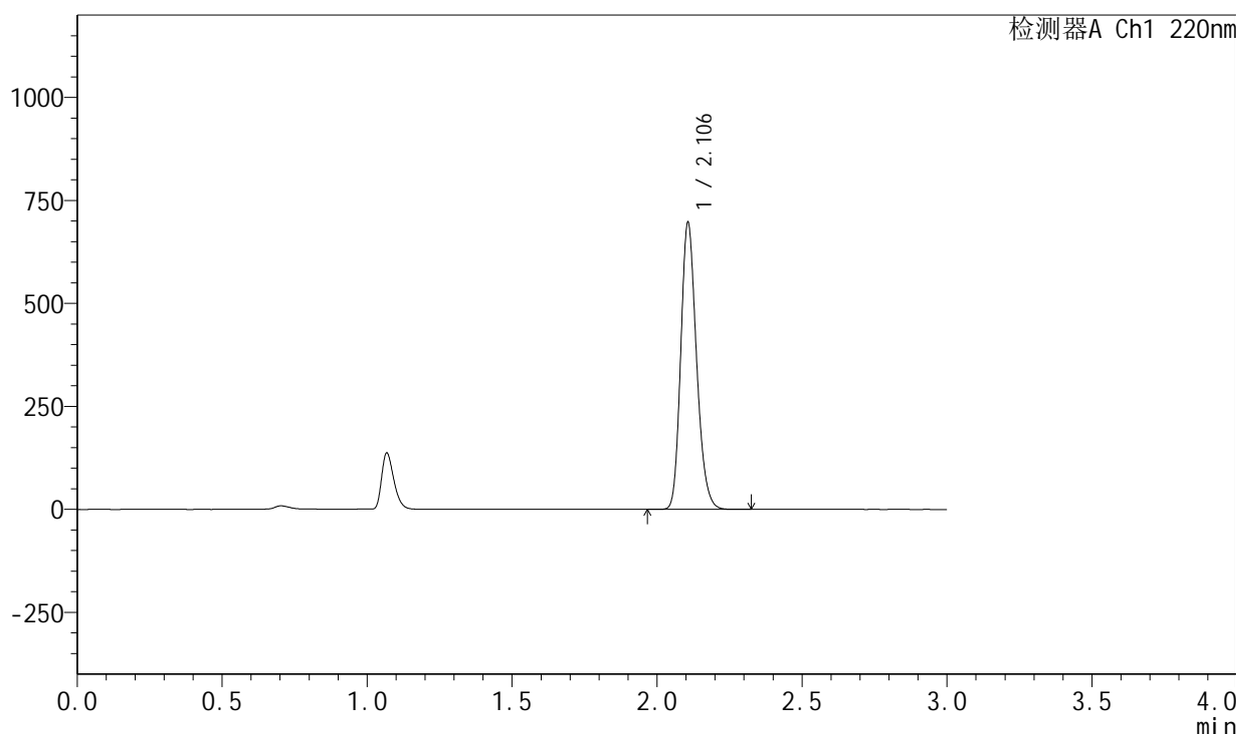
QTL-4141

<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 - 0-13/25-24-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 13:08:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 09:41:02 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	2.106	2639333	100.000	695088	7190	1.206	--
总计		2639333	100.000	695088			

图78 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



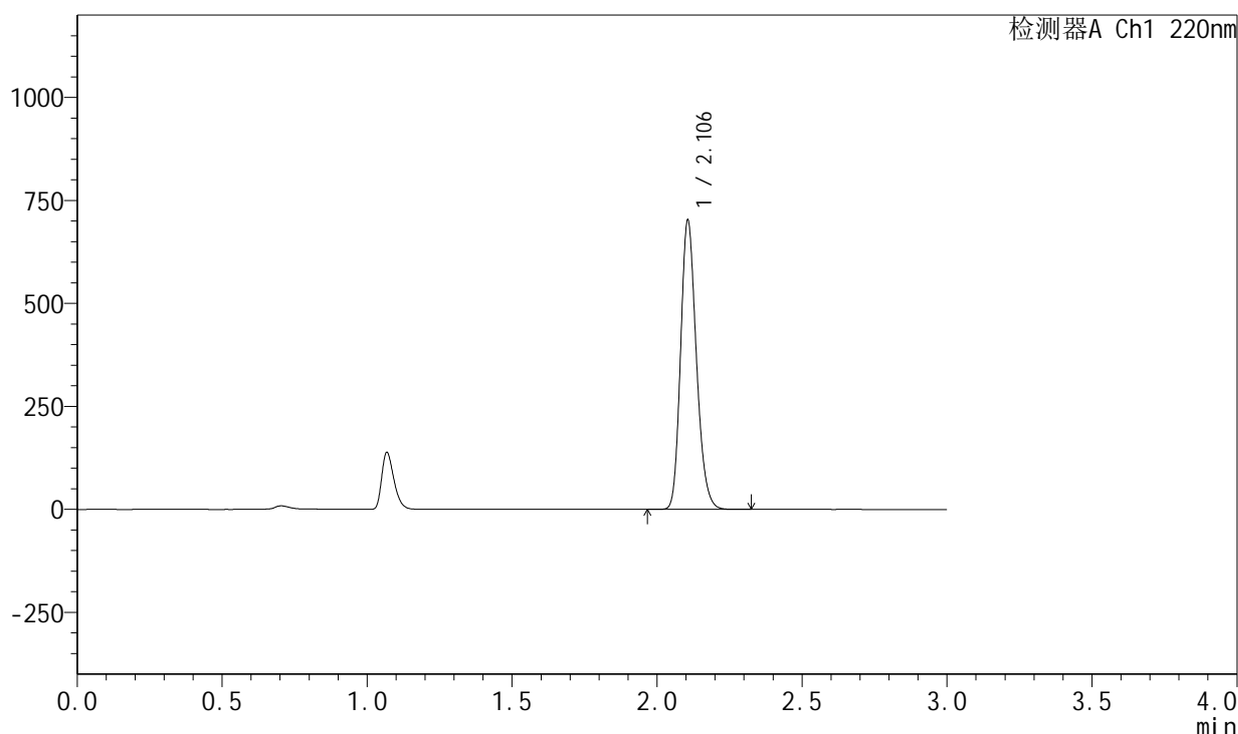
QTL-4141

<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 - 0-13/25-25-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 13:11:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:41:05 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	2.106	2661498	100.000	701503	7185	1.204	--
总计		2661498	100.000	701503			

图79 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



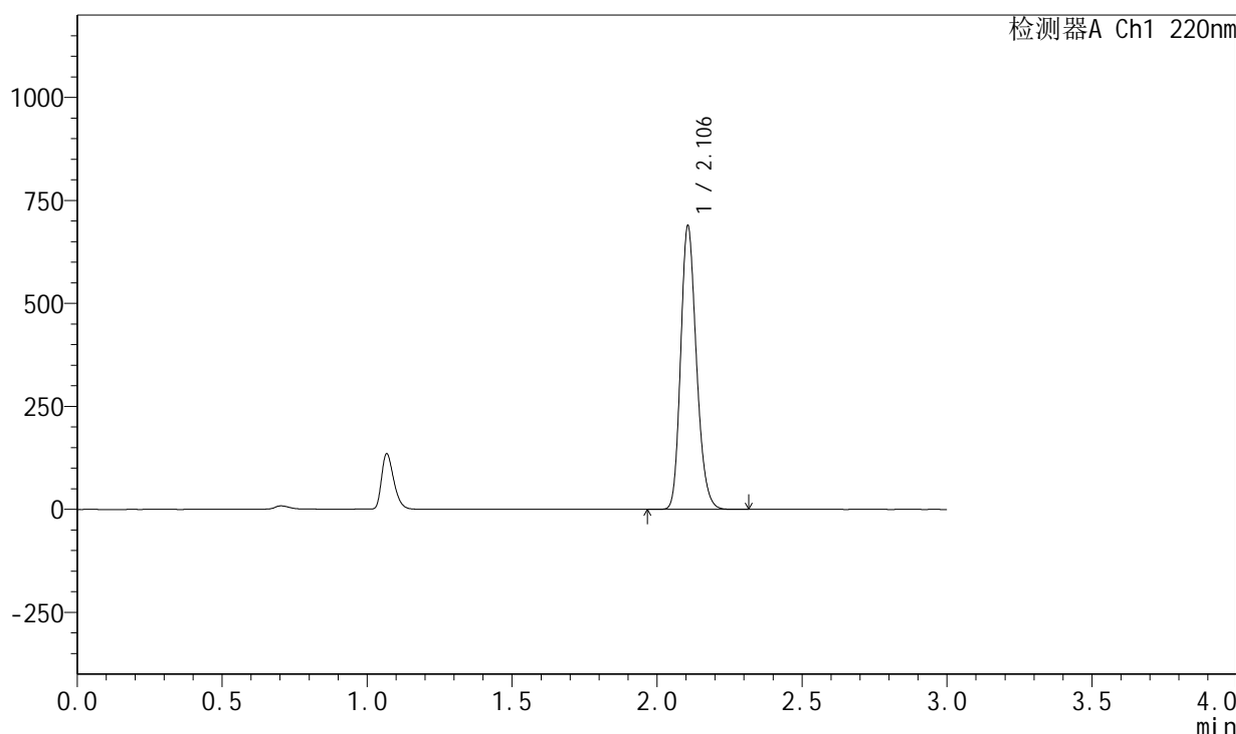
QTL-4141

<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 - 0-13/25-26-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 13:14:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:41:08 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	2.106	2608805	100.000	687573	7193	1.203	--
总计		2608805	100.000	687573			

图80 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



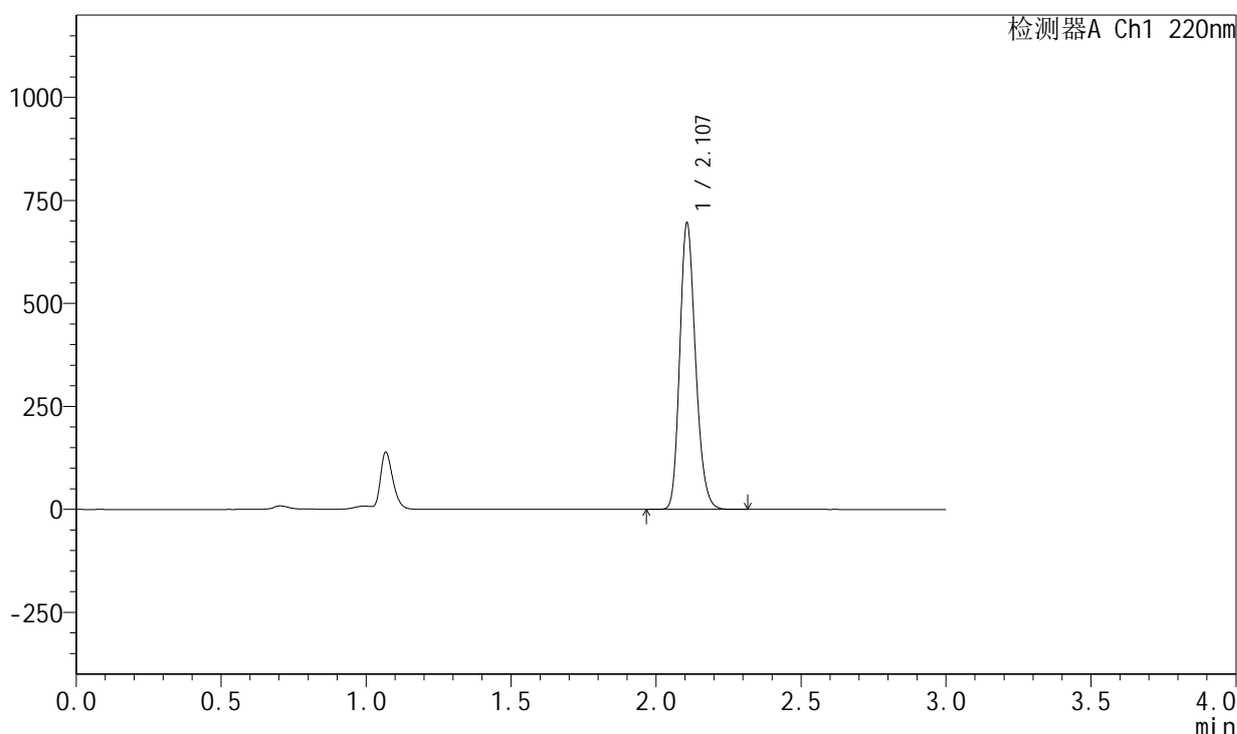
QTL-4141

<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 - 0-13/25-27-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 13:18:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:41:11 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	2.107	2633789	100.000	693595	7188	1.203	--
总计		2633789	100.000	693595			

图81 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



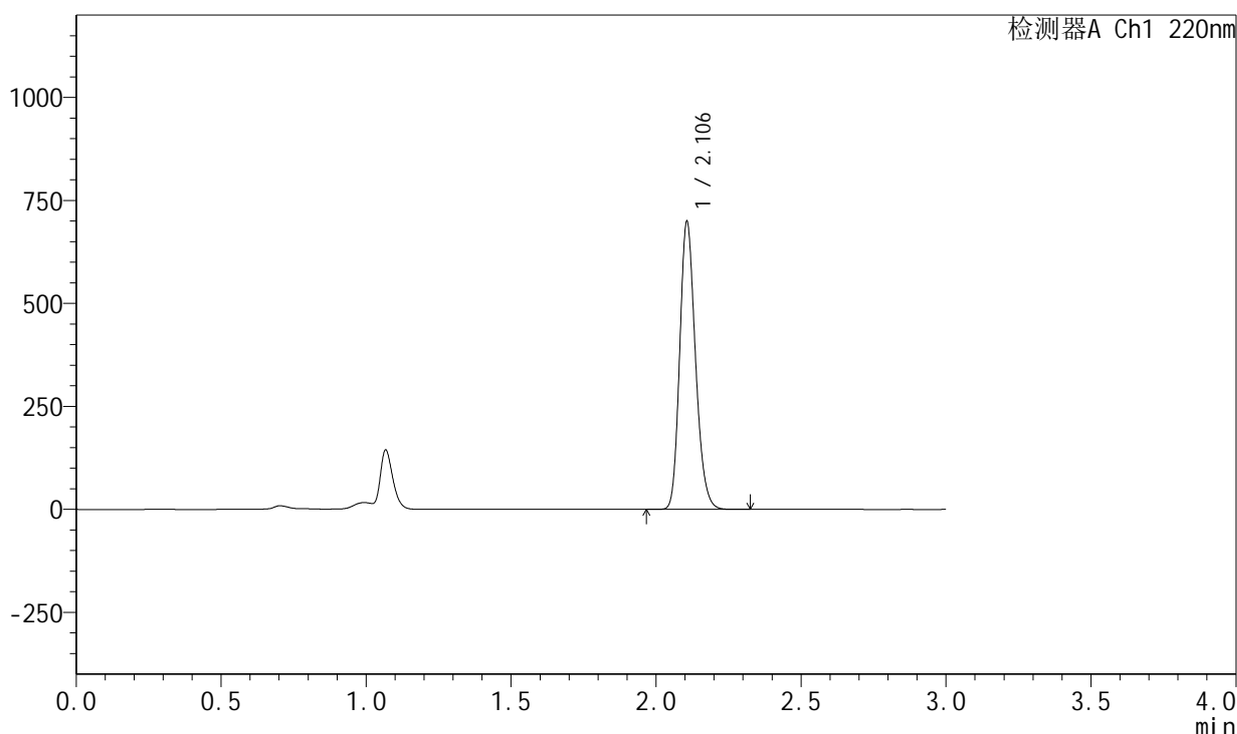
QTL-4141

<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 - 0-13/25-28-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 13:21:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:41:14 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	2.106	2648203	100.000	697701	7185	1.202	--
总计		2648203	100.000	697701			

图82 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



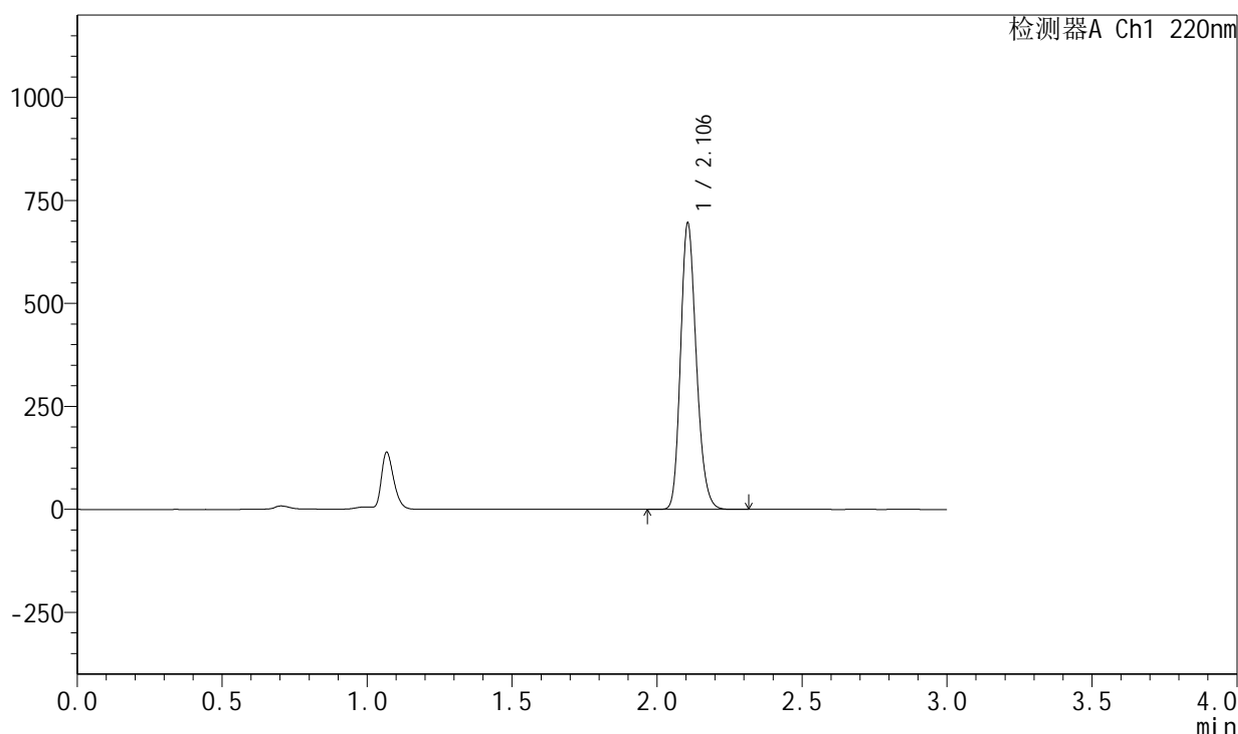
QTL-4141

<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 - 0-13/25-29-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 13:25:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:41:17 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	2.106	2631938	100.000	694643	7196	1.201	--
总计		2631938	100.000	694643			

图83 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



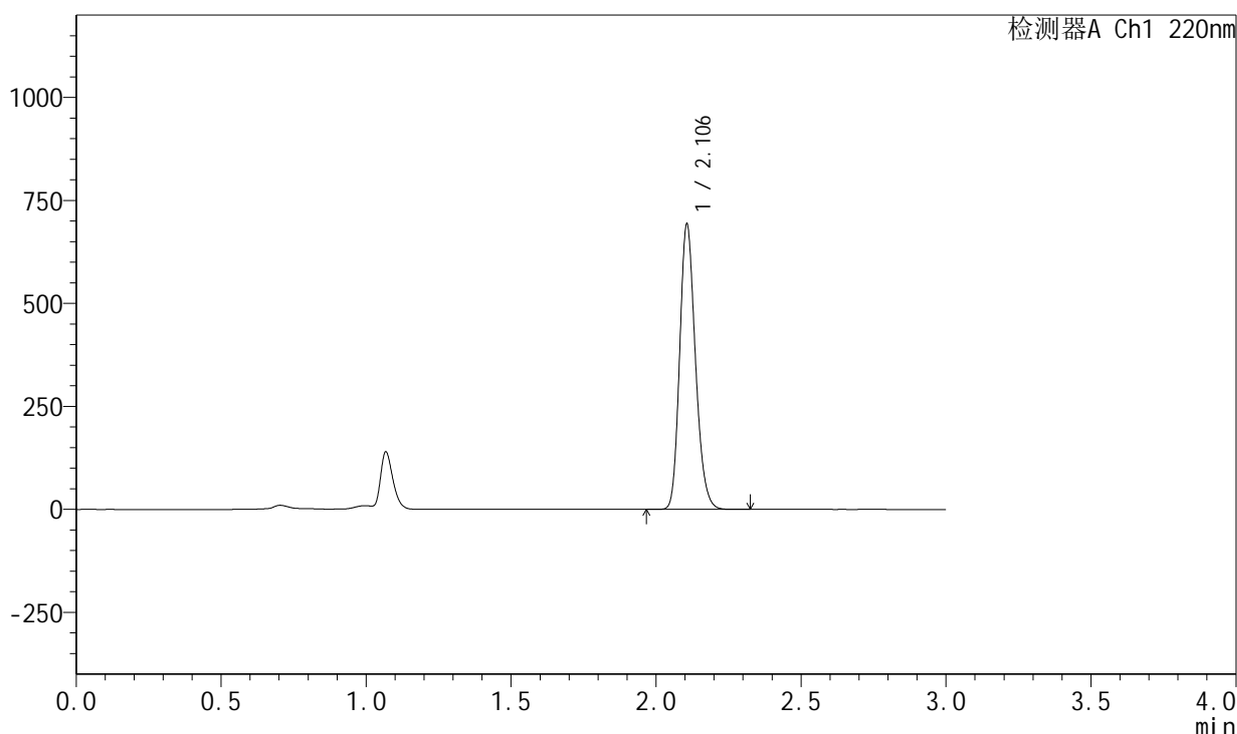
QTL-4141

<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 - 0-13/25-30-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 13:28:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:41:20 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	2.106	2623709	100.000	691782	7193	1.200	--
总计		2623709	100.000	691782			

图84 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



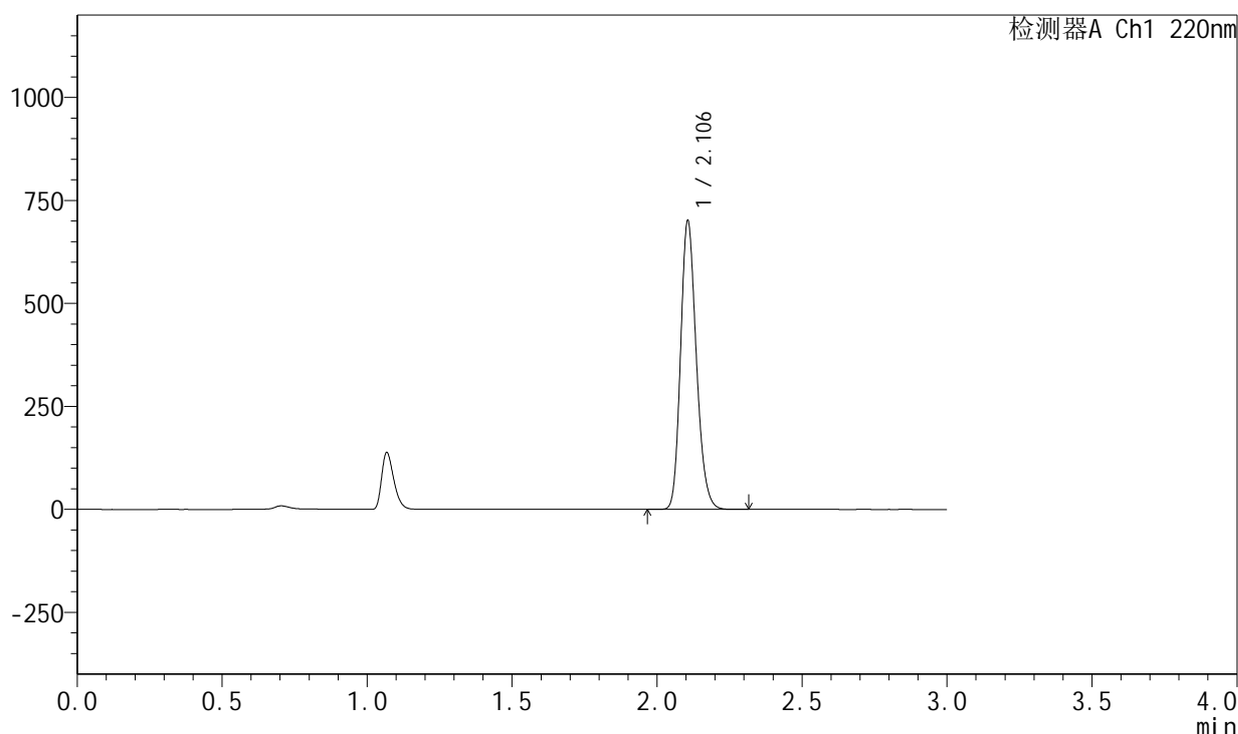
QTL-4141

<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 - 0-13/25-31-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 13:31:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:41:23 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	2.106	2652593	100.000	700417	7204	1.199	--
总计		2652593	100.000	700417			

图85 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



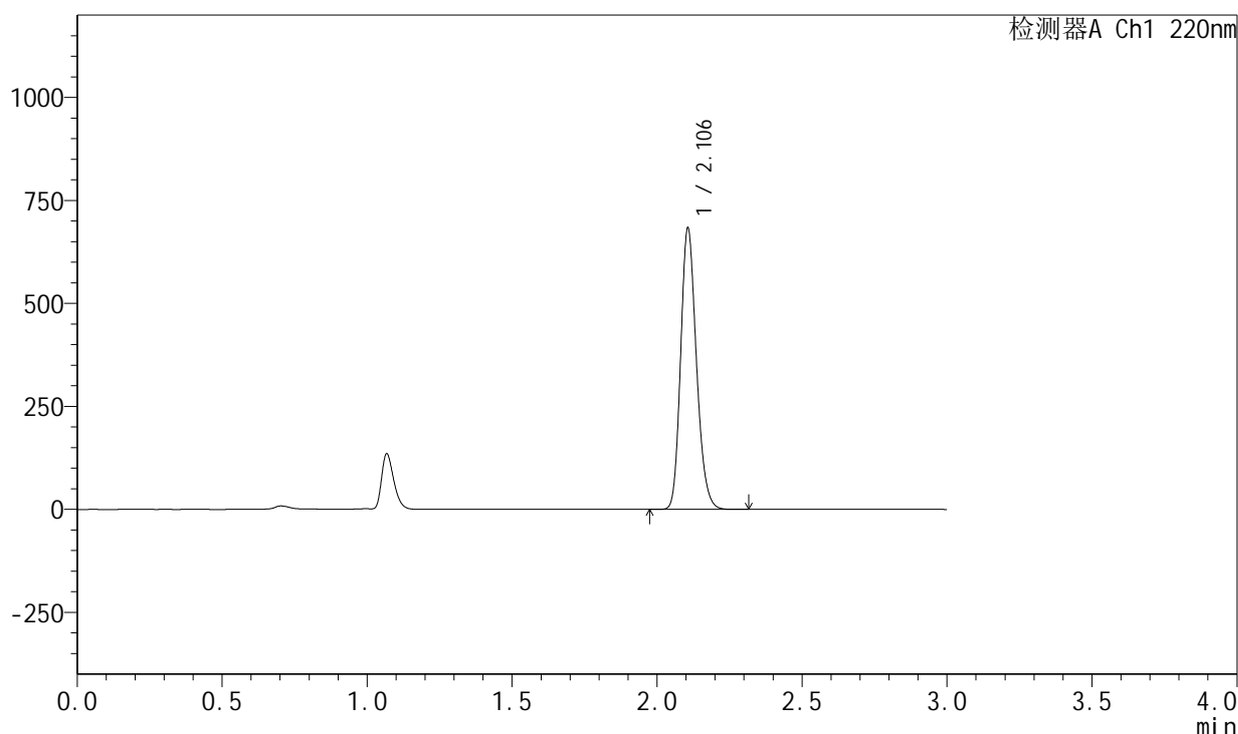
QTL-4141

<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 - 0-13/25-32-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 13:35:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:41:26 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	2.106	2587128	100.000	682144	7196	1.199	--
总计		2587128	100.000	682144			

图86 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



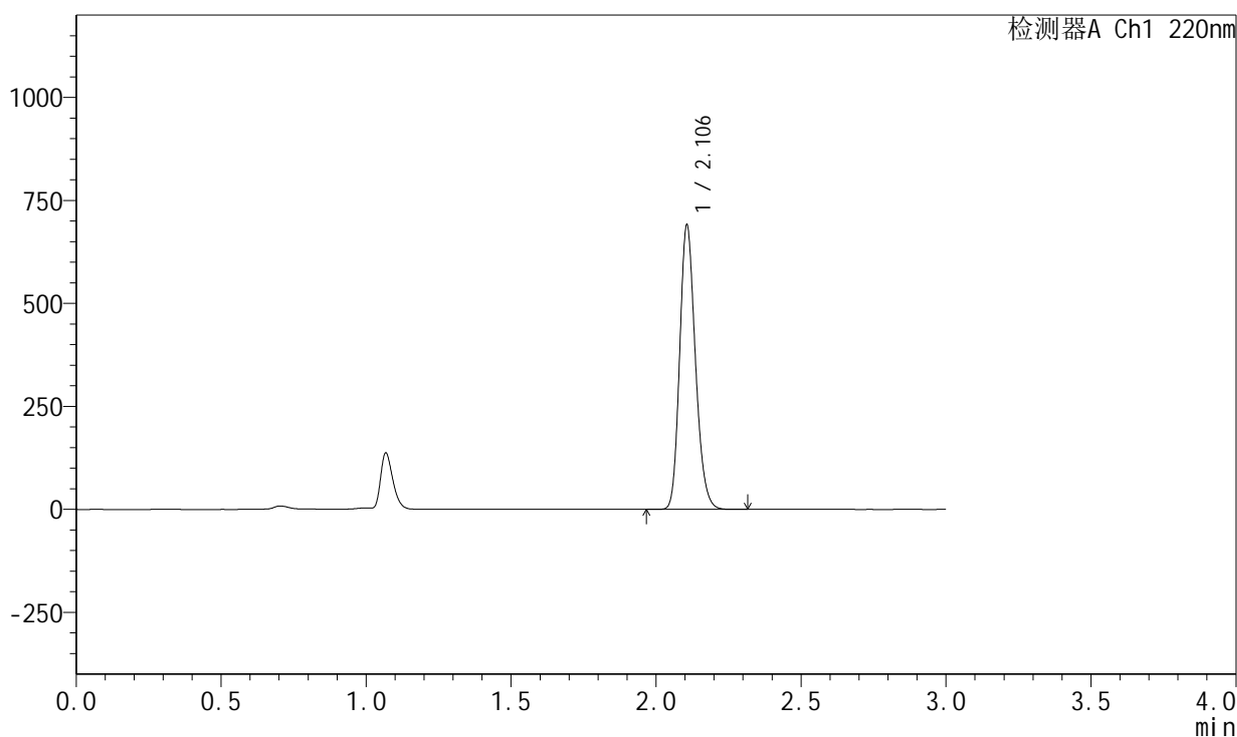
QTL-4141

<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 - 0-13/25-33-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 13:38:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:41:29 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	2.106	2612070	100.000	689517	7210	1.197	--
总计		2612070	100.000	689517			

图87 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



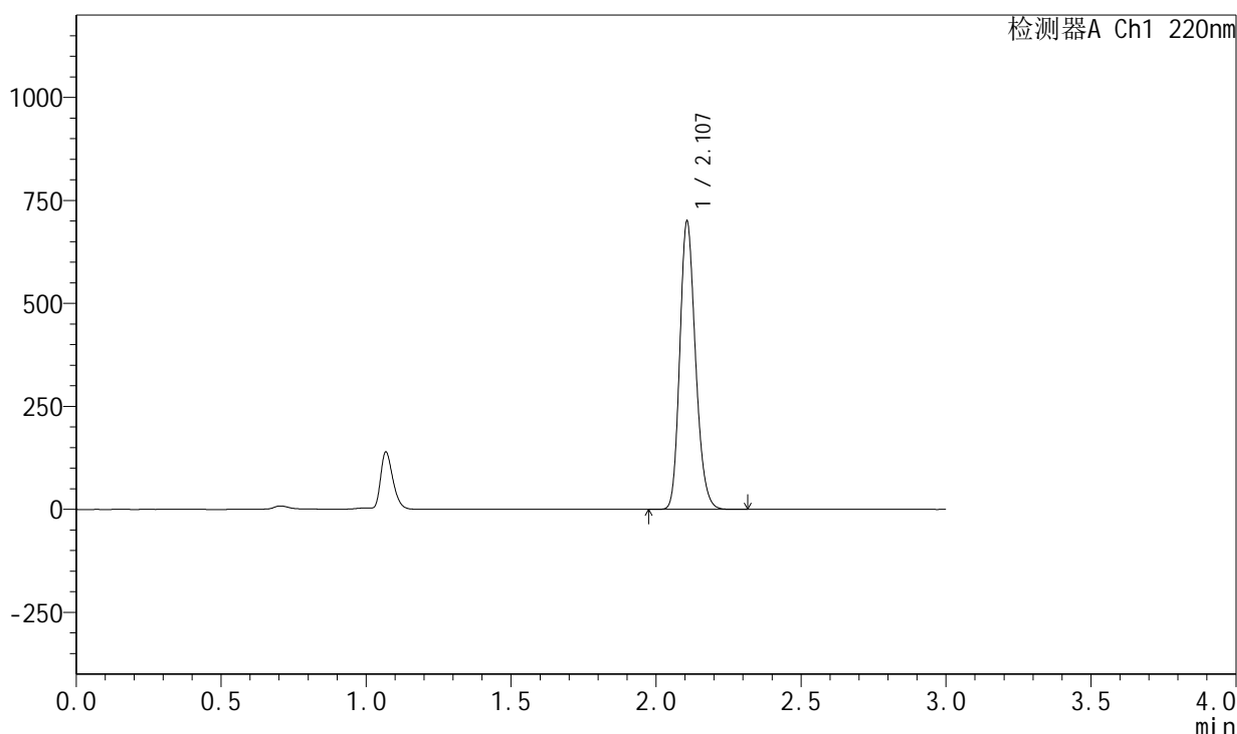
QTL-4141

<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 - 0-13/25-34-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 13:41:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:41:32 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	2.107	2648727	100.000	697588	7191	1.197	--
总计		2648727	100.000	697588			

图88 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



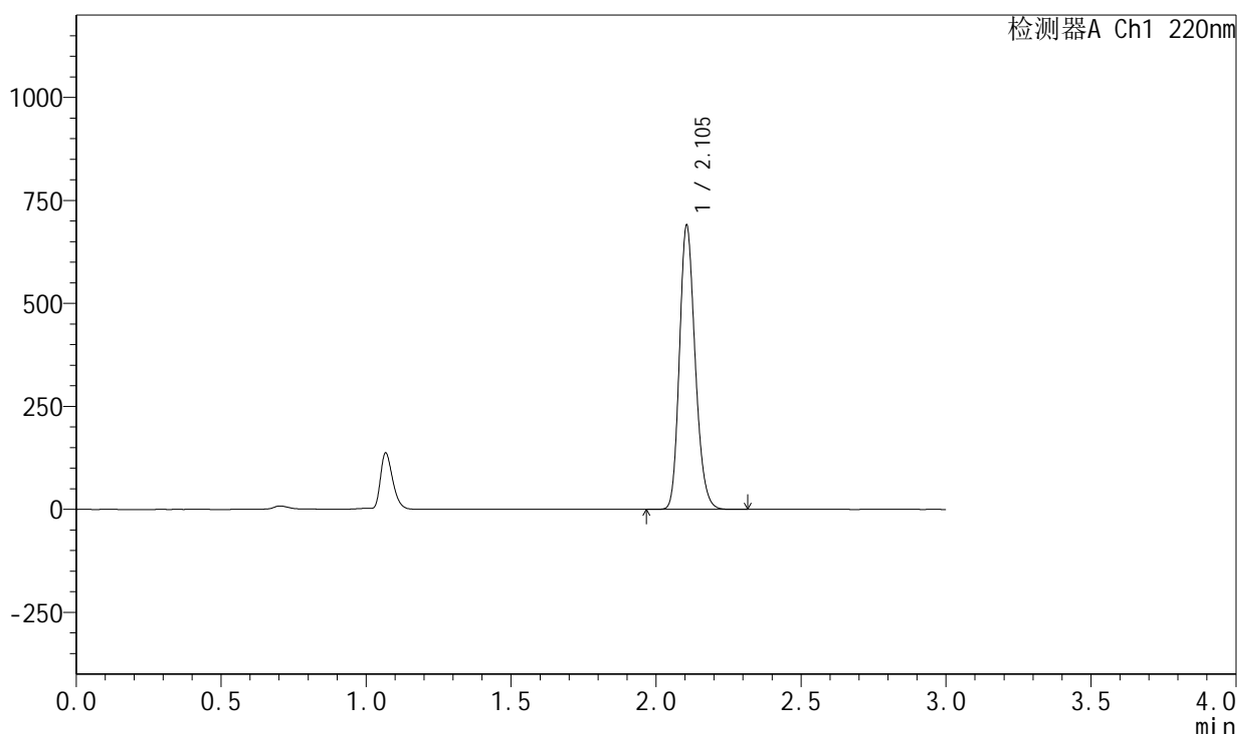
QTL-4141

<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 - 0-13/25-35-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 13:45:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:41:34 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	2.105	2610502	100.000	689587	7196	1.195	--
总计		2610502	100.000	689587			

图89 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



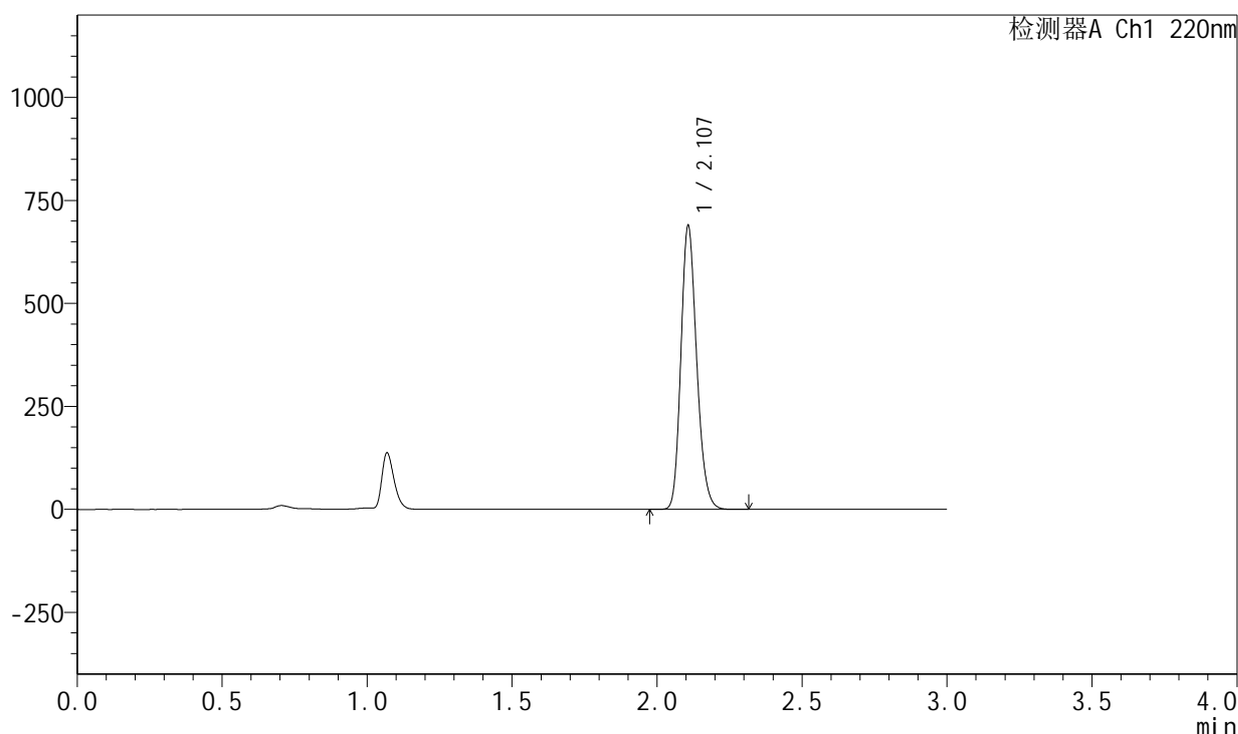
QTL-4141

<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 - 0-13/25-36-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 13:48:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:41:37 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	2.107	2609346	100.000	686114	7195	1.196	--
总计		2609346	100.000	686114			

图90 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



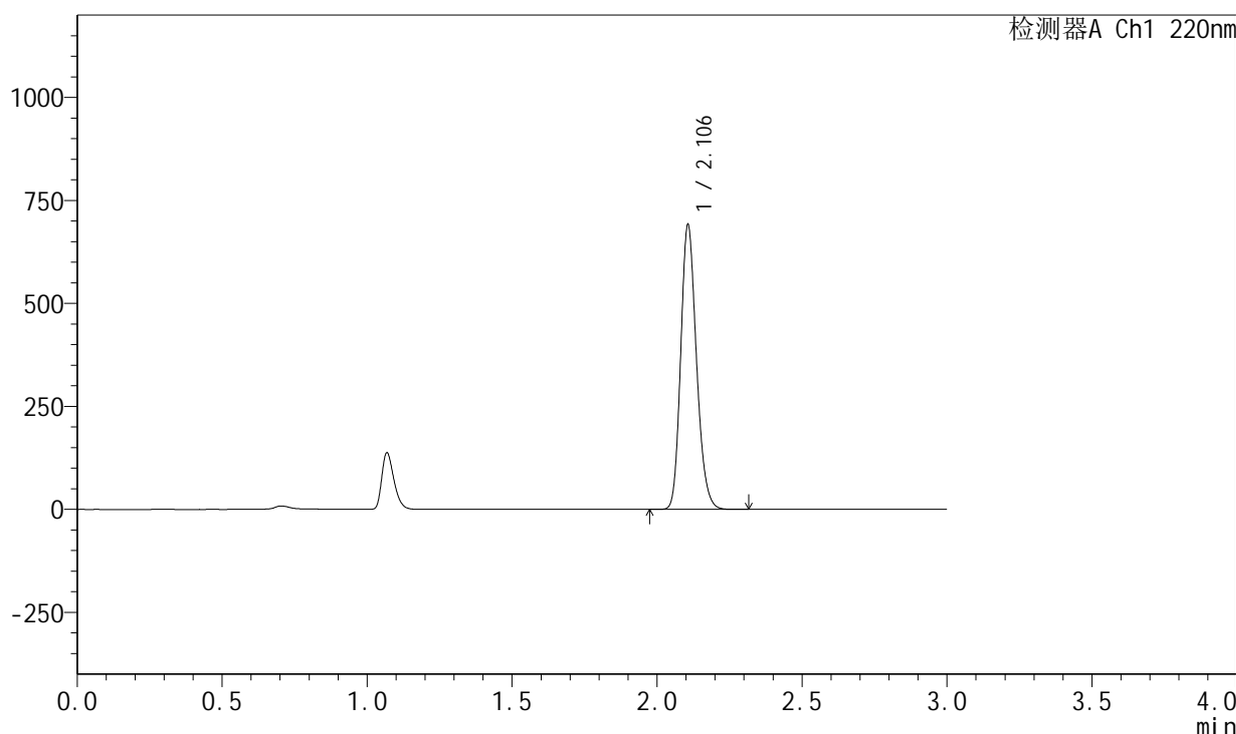
QTL-4141

<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 - 0-13/25-37-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 13:51:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:41:40 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	2.106	2614604	100.000	690016	7214	1.195	--
总计		2614604	100.000	690016			

图91 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



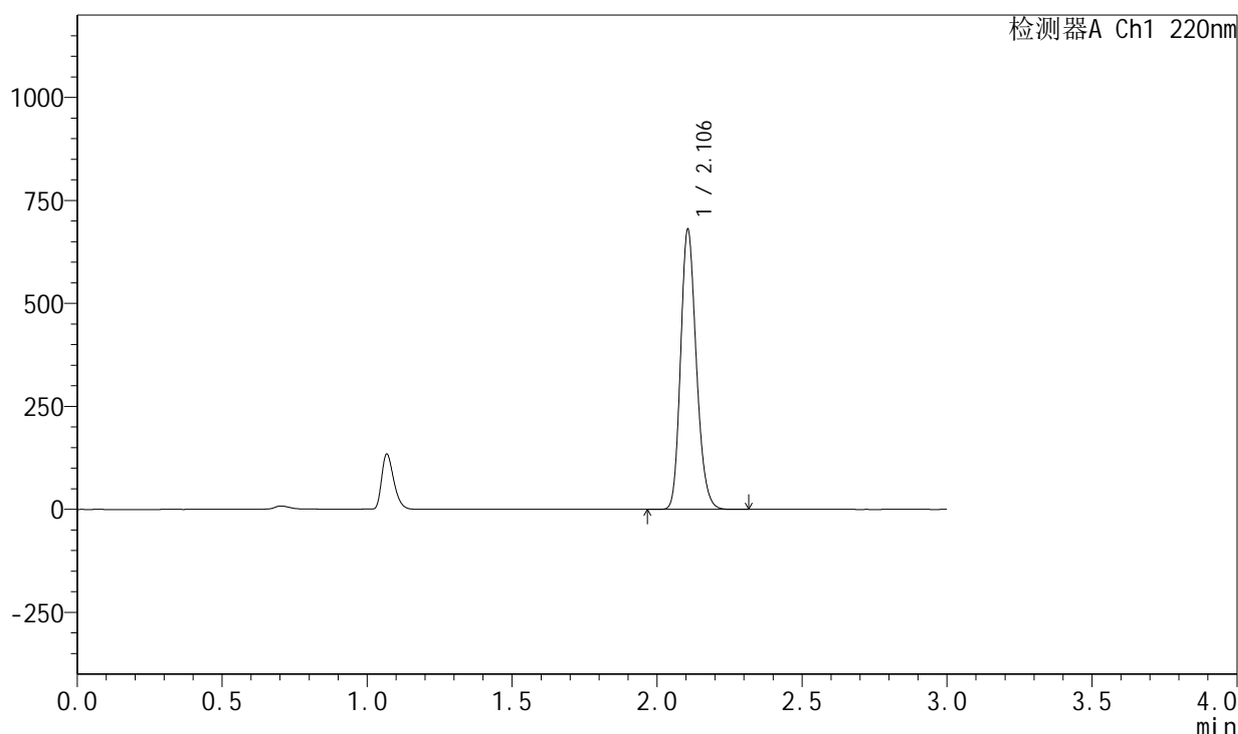
QTL-4141

<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 - 0-13/25-38-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 13:55:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:41:43 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	2.106	2571522	100.000	678849	7207	1.193	--
总计		2571522	100.000	678849			

图92 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



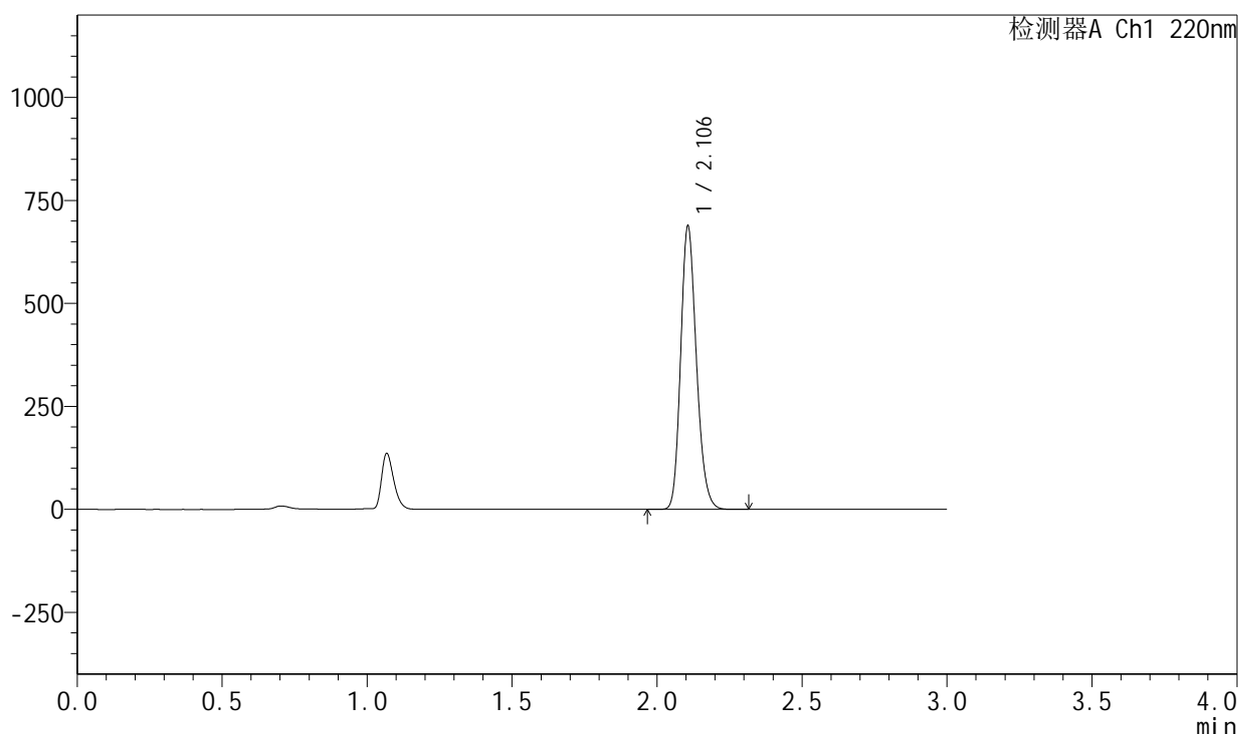
QTL-4141

<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 - 0-13/25-39-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 13:58:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:41:46 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	2.106	2601734	100.000	686746	7211	1.193	--
总计		2601734	100.000	686746			

图93 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



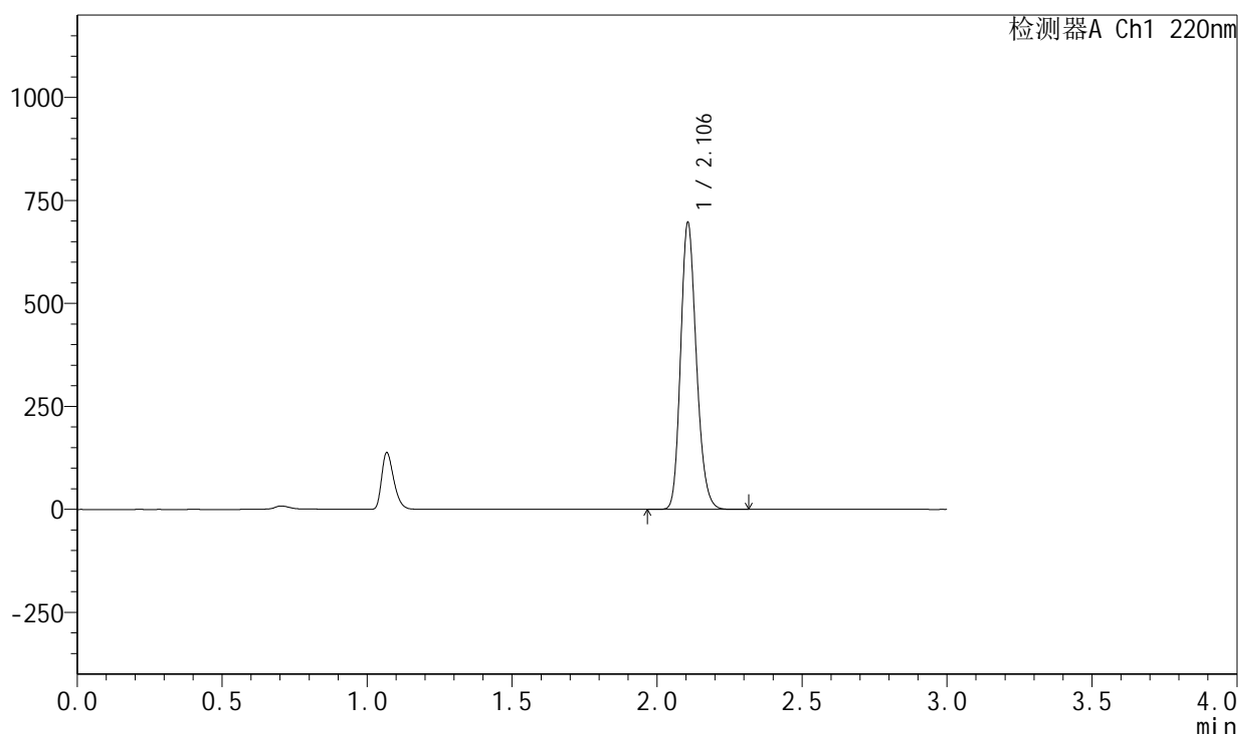
QTL-4141

<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 - 0-13/25-40-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:02:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:41:49 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	2.106	2634236	100.000	695468	7207	1.193	--
总计		2634236	100.000	695468			

图94 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



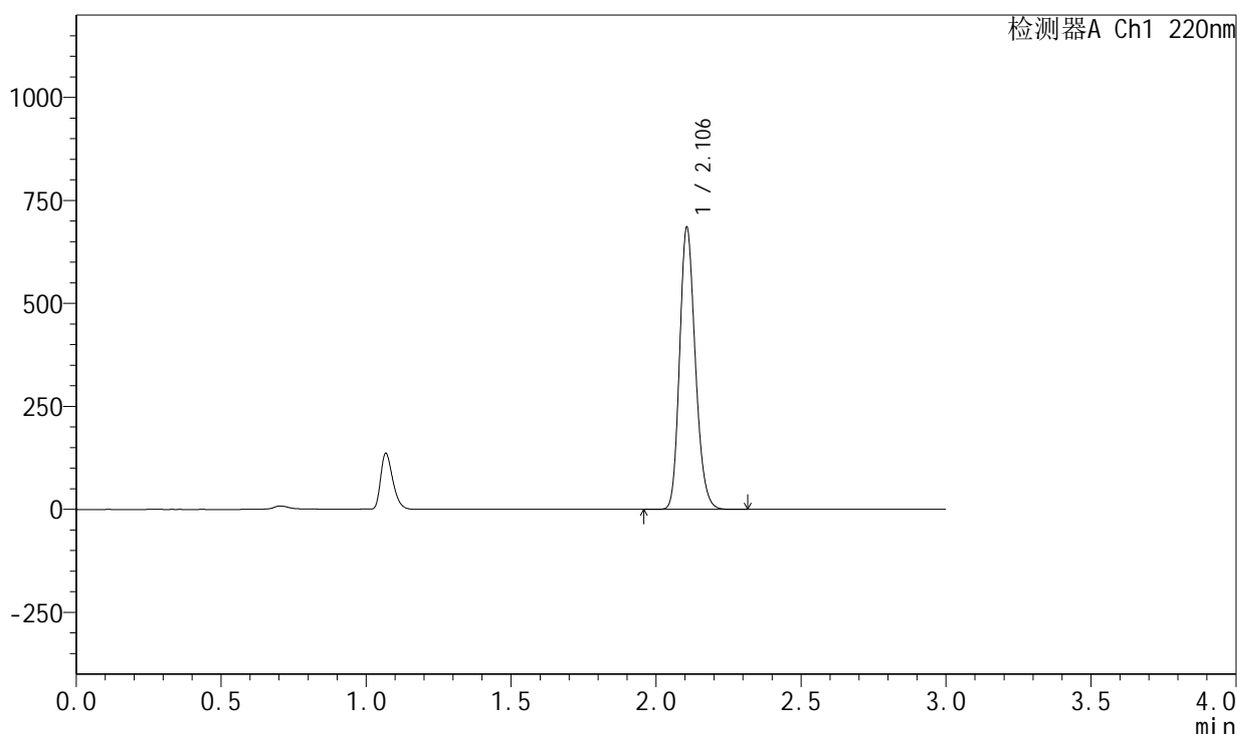
QTL-4141

<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 - 0-13/25-41-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:05:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:41:52 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	2.106	2590062	100.000	683895	7202	1.192	--
总计		2590062	100.000	683895			

图95 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



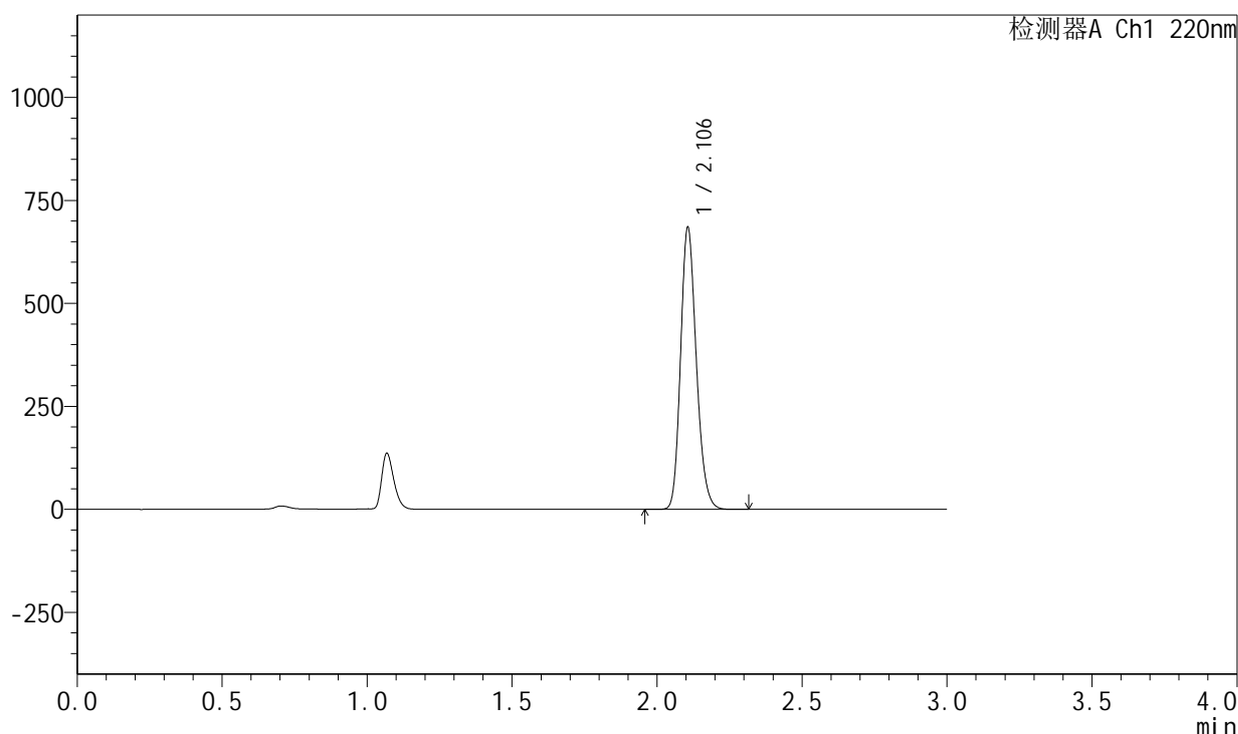
QTL-4141

<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 - 0-13/25-42-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:08:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:41:55 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	2.106	2589662	100.000	684139	7211	1.192	--
总计		2589662	100.000	684139			

图96 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



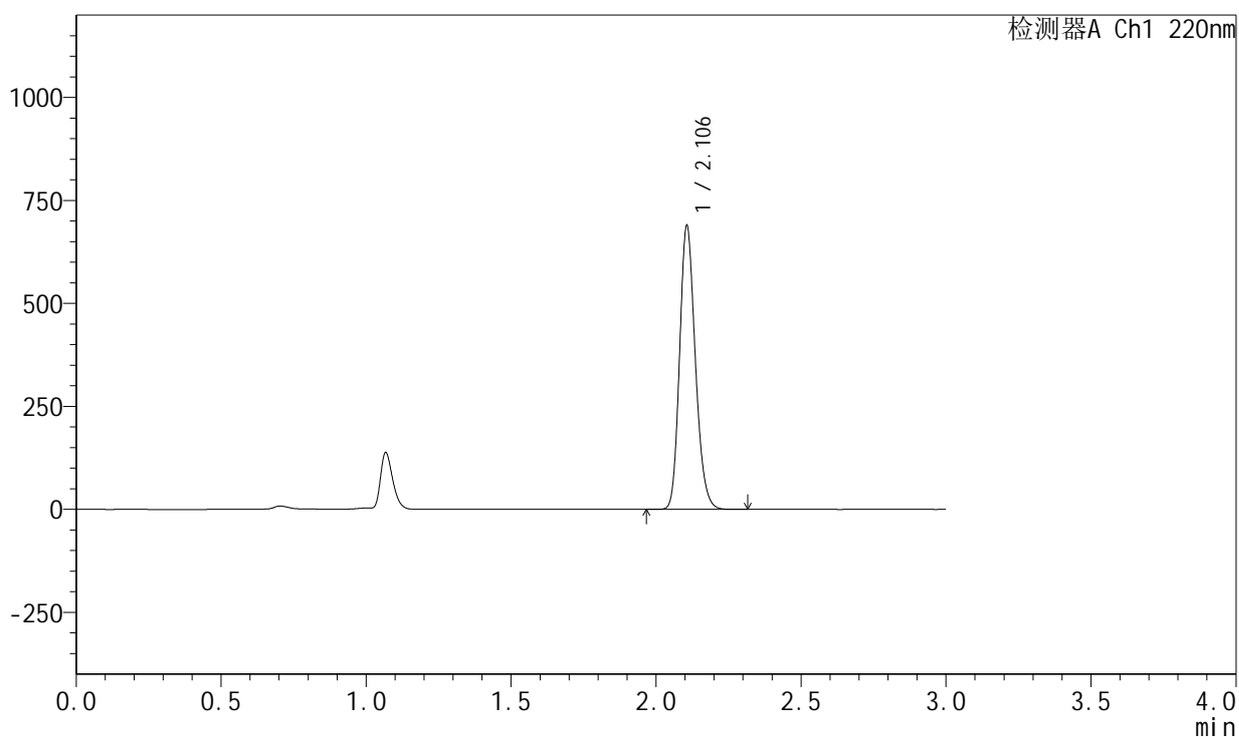
QTL-4141

<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 - 0-13/25-43-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:12:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:41:57 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	2.106	2606035	100.000	688123	7207	1.190	--
总计		2606035	100.000	688123			

图97 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



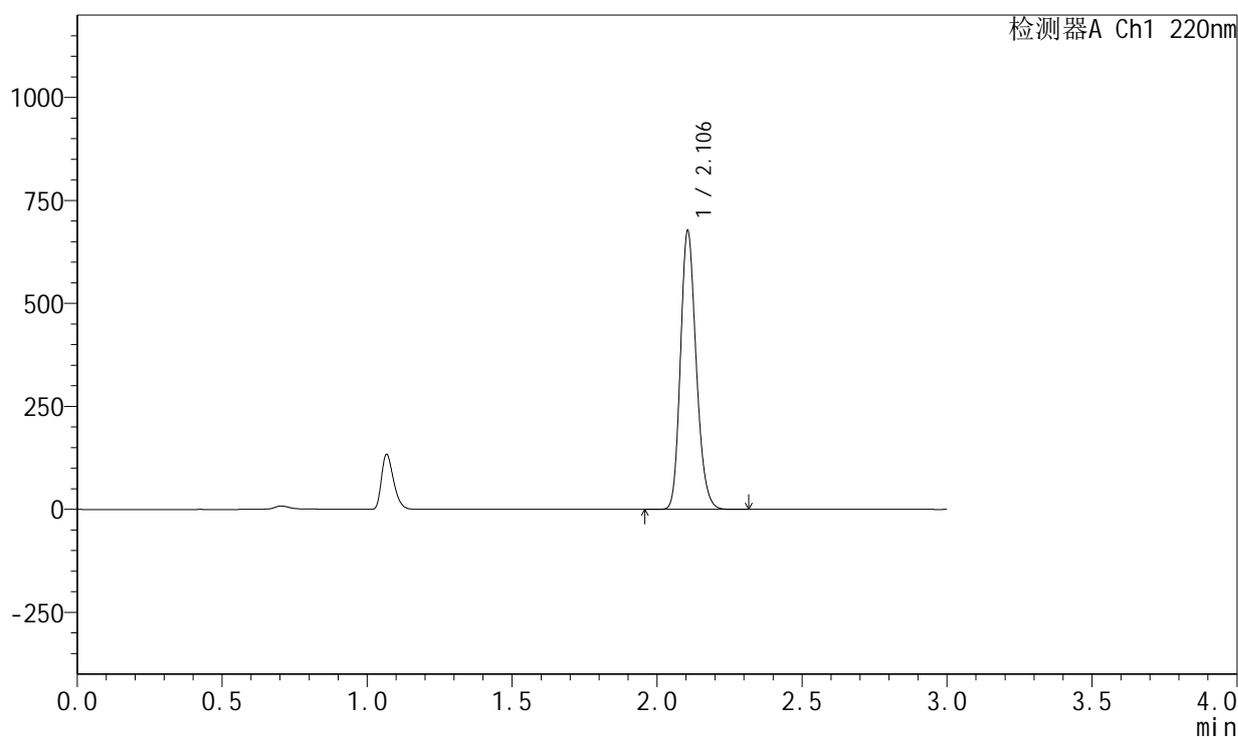
QTL-4141

<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 - 0-13/25-44-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:15:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:42:00 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	2.106	2559657	100.000	676121	7199	1.190	--
总计		2559657	100.000	676121			

图98 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



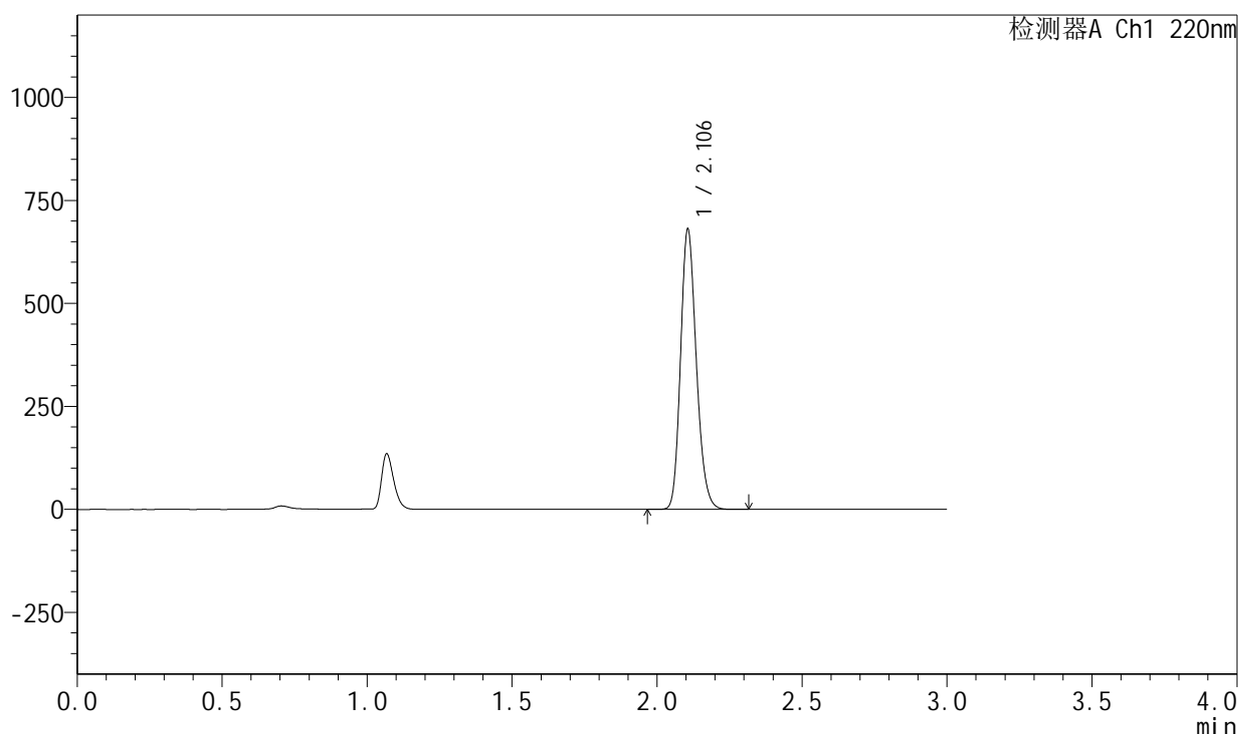
QTL-4141

<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 - 0-13/25-45-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:18:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:42:03 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	2.106	2576729	100.000	679683	7187	1.190	--
总计		2576729	100.000	679683			

图99 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



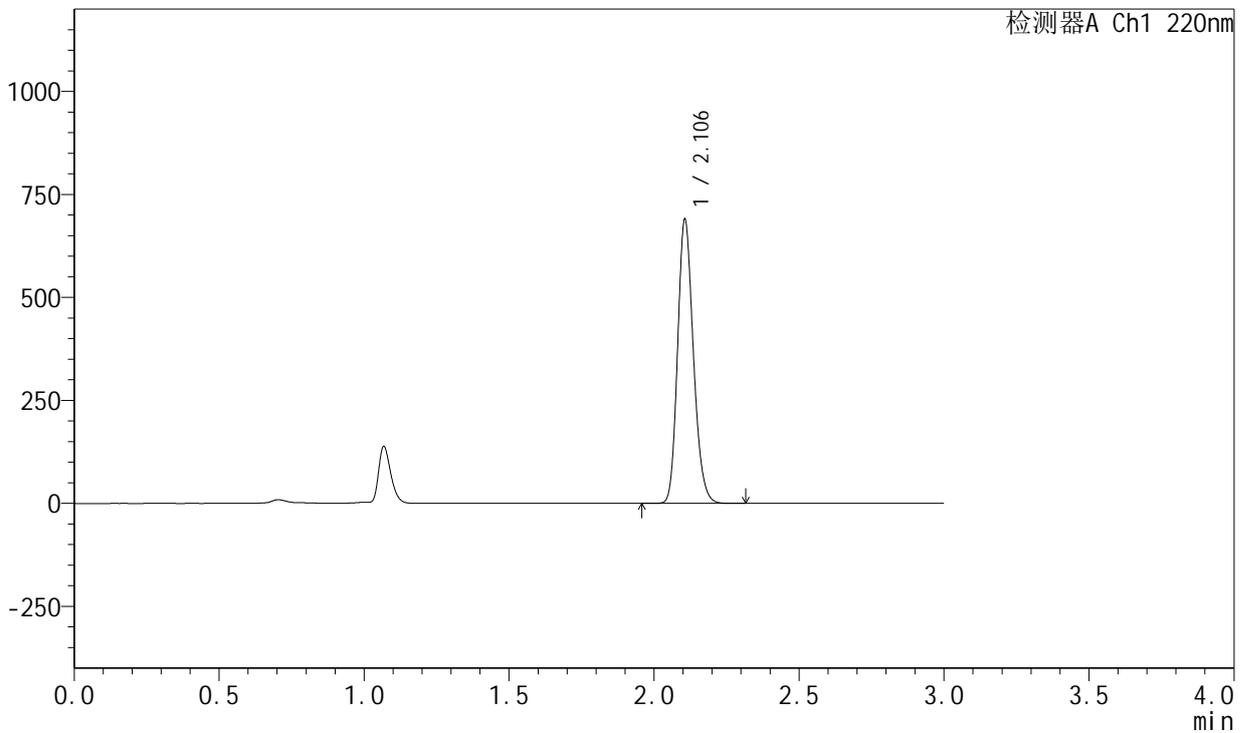
QTL-4141

<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 - 0-13/25-46-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:22:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 09:42:06 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	2.106	2612677	100.000	688987	7193	1.189	--
总计		2612677	100.000	688987			

图100 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



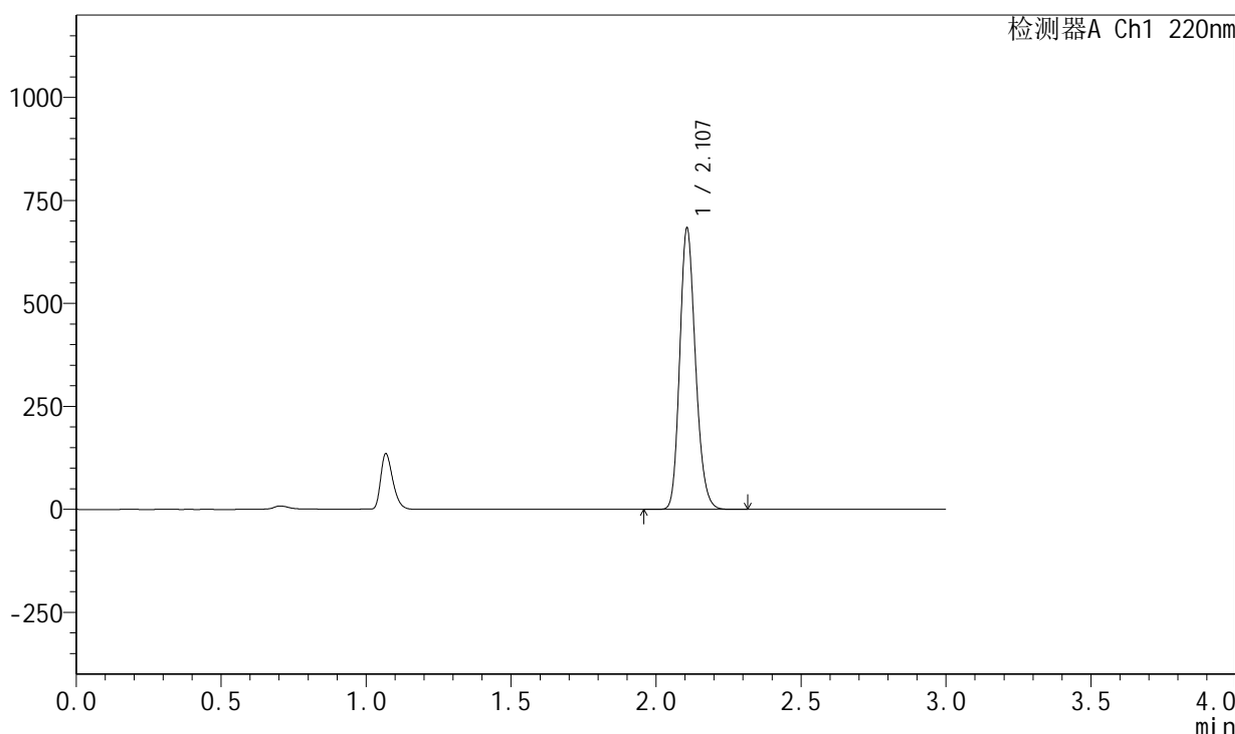
QTL-4141

<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 - 0-13/25-47-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:25:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:42:09 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	2.107	2583278	100.000	681199	7206	1.190	--
总计		2583278	100.000	681199			

图101 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



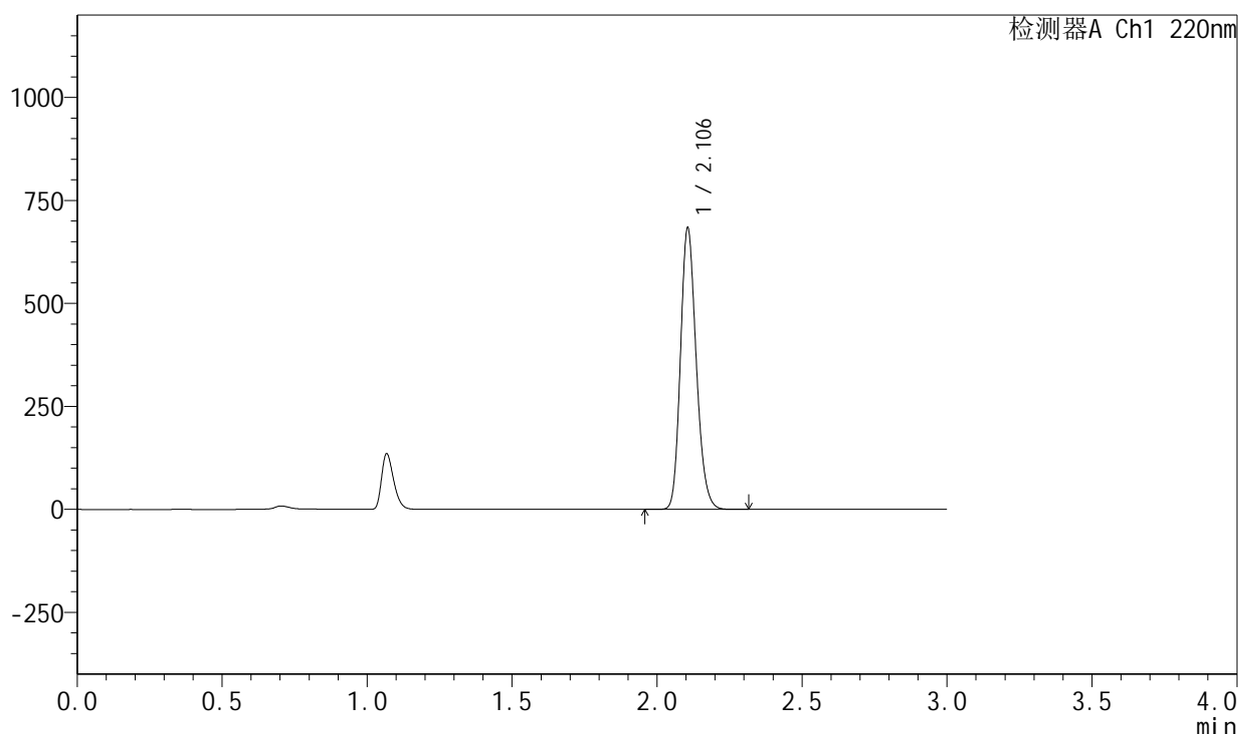
QTL-4141

<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 - 0-13/25-48-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:28:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:42:11 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	2.106	2589535	100.000	683021	7183	1.188	--
总计		2589535	100.000	683021			

图102 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



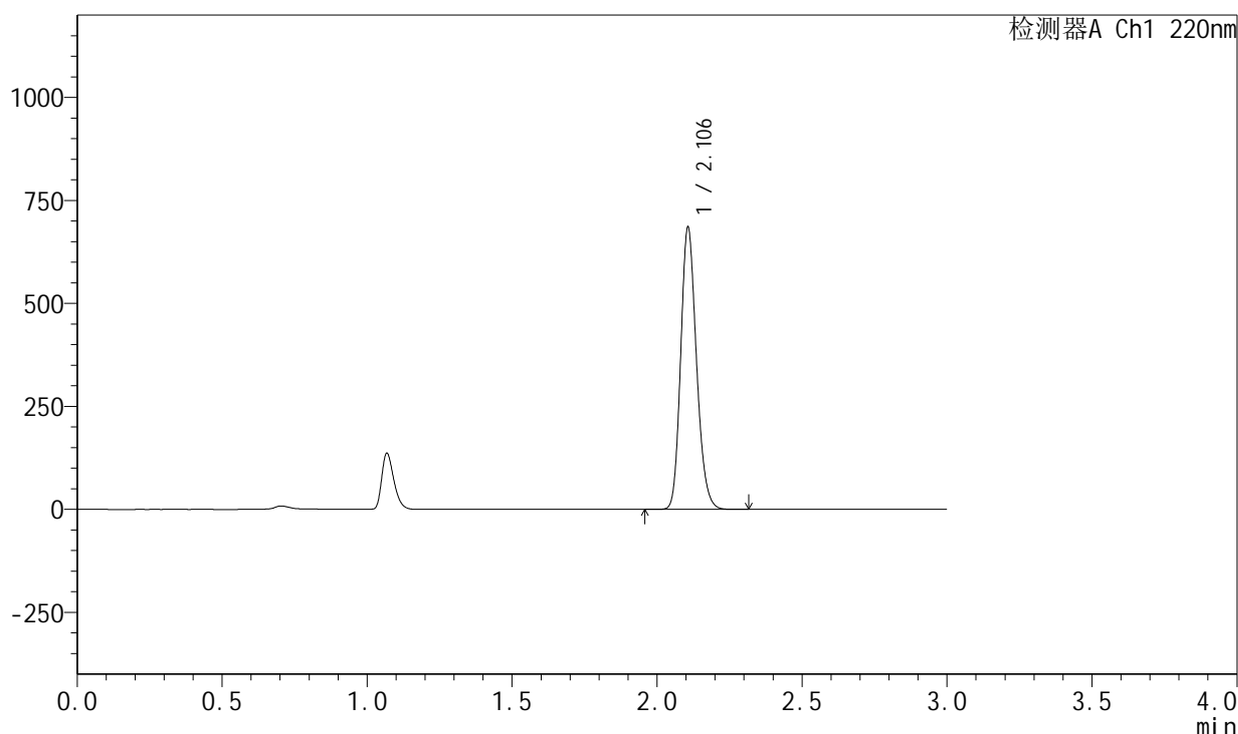
QTL-4141

<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 - 0-13/25-49-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:32:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:42:14 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	2.106	2594630	100.000	683479	7190	1.188	--
总计		2594630	100.000	683479			

图103 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



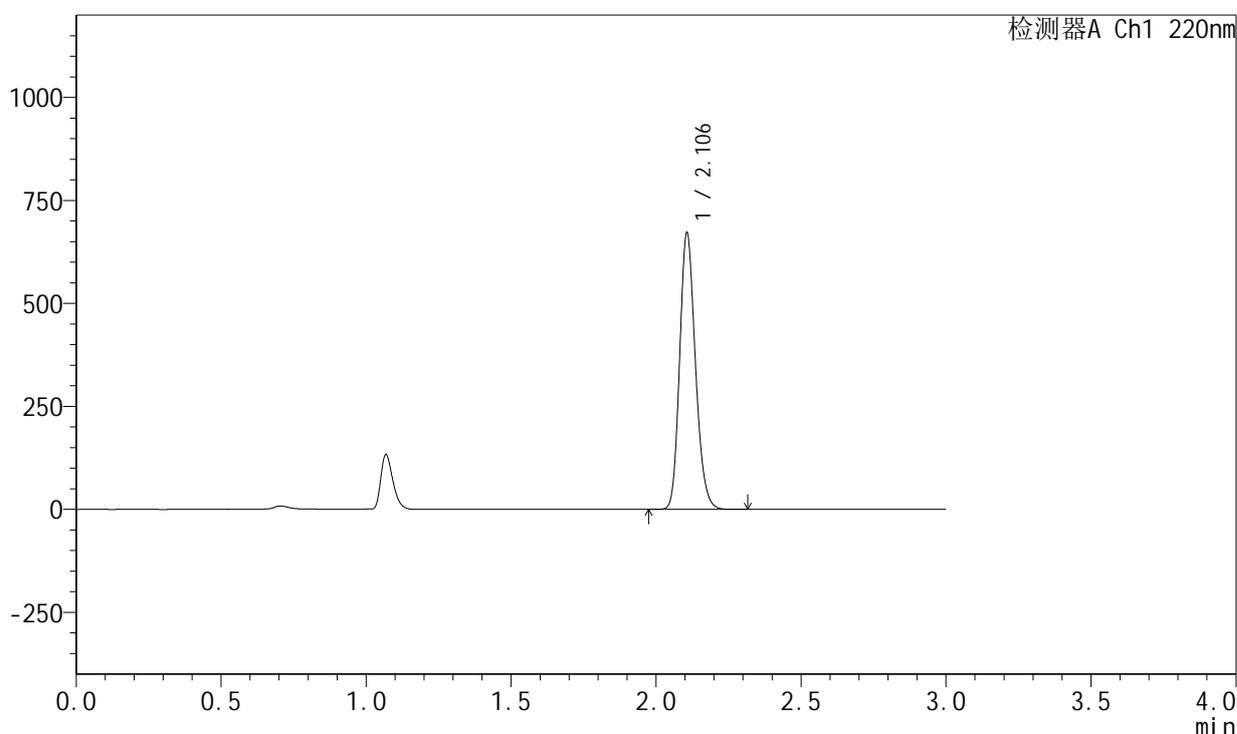
QTL-4141

<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 - 0-13/25-50-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:35:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:42:17 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	2.106	2542203	100.000	669996	7185	1.188	--
总计		2542203	100.000	669996			

图104 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



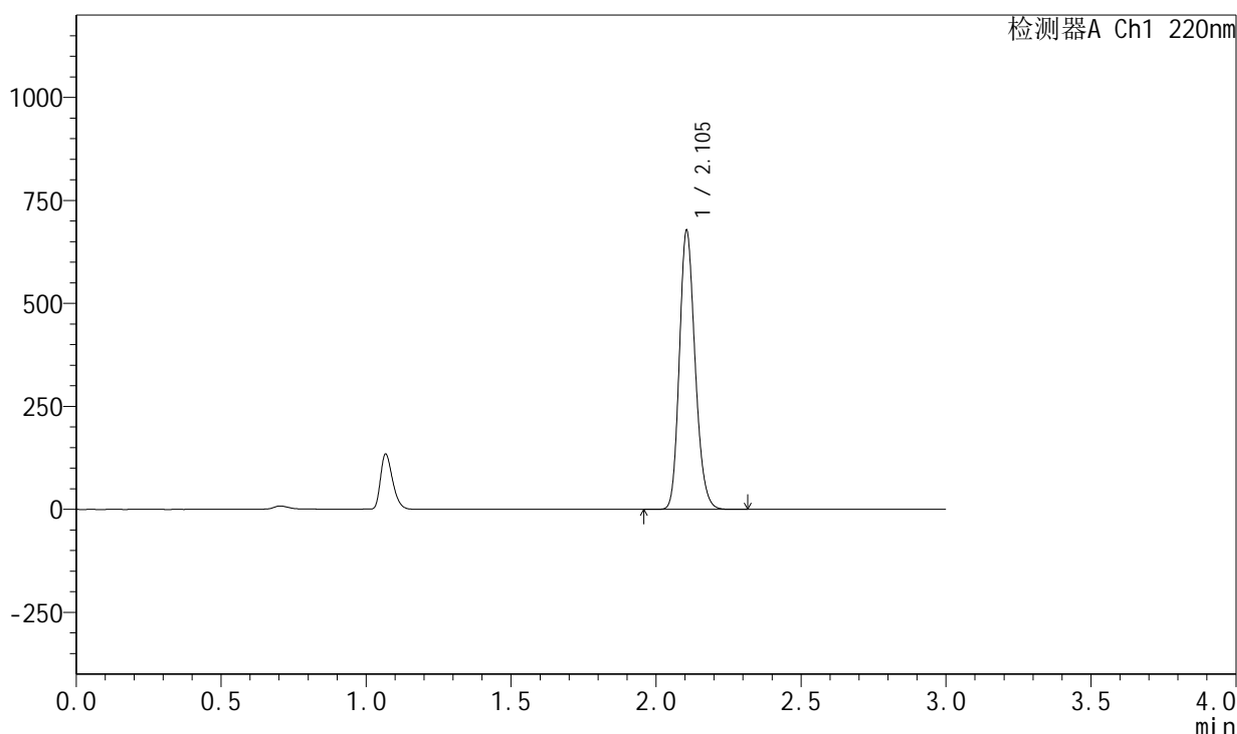
QTL-4141

<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 - 0-13/25-51-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:38:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:42:20 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	2.105	2563871	100.000	676871	7173	1.186	--
总计		2563871	100.000	676871			

图105 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



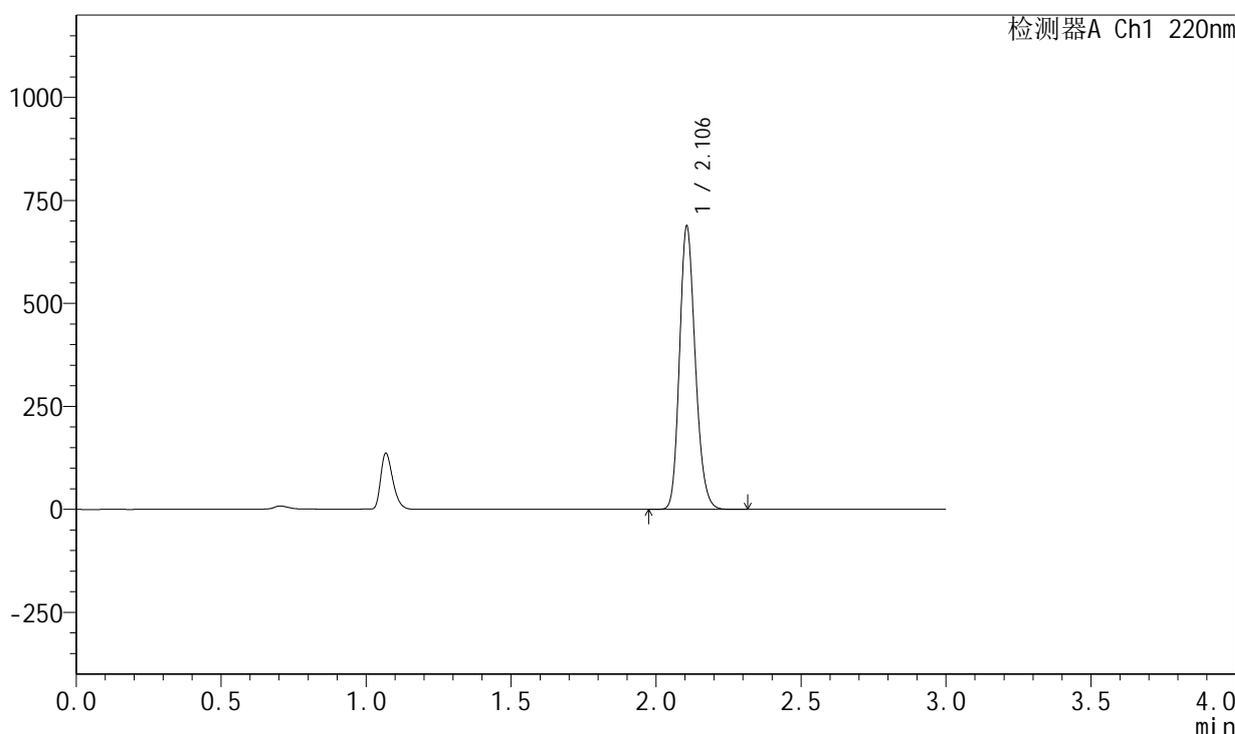
QTL-4141

<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 - 0-13/25-52-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:42:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:42:23 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	2.106	2604854	100.000	686834	7182	1.186	--
总计		2604854	100.000	686834			

图106 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



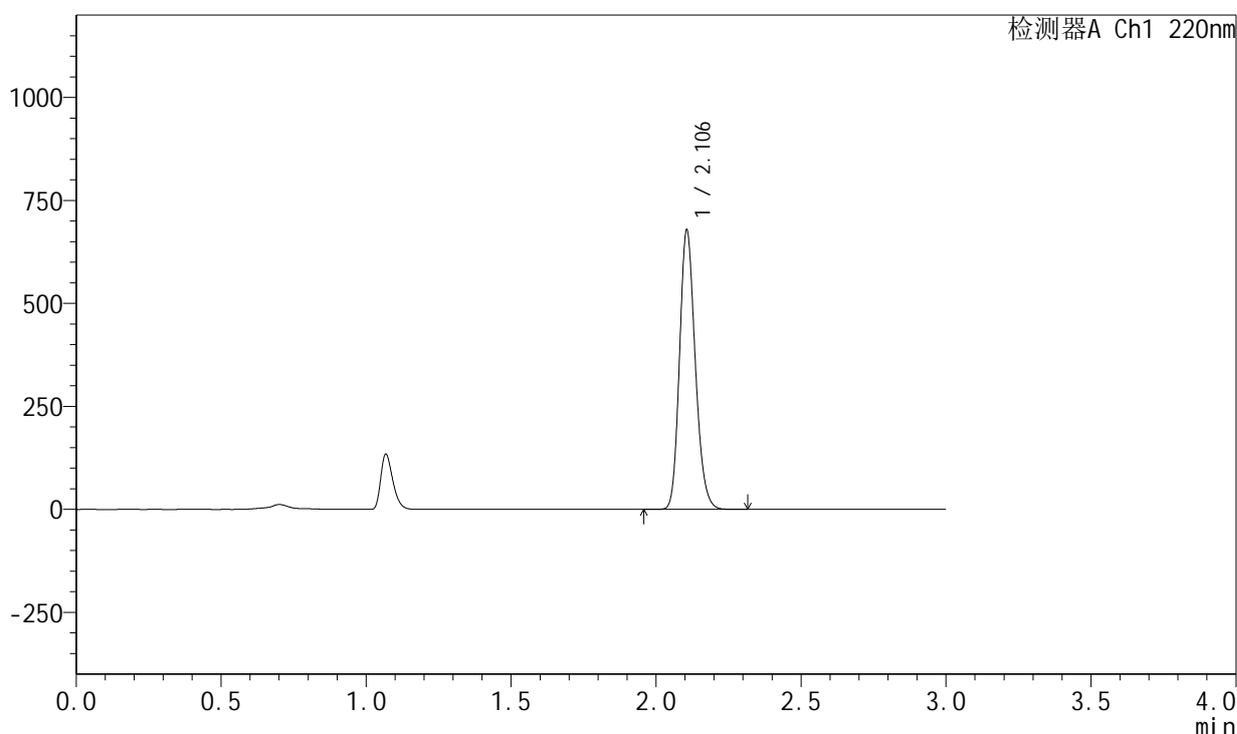
QTL-4141

<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 - 0-13/25-53-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:45:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:42:26 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	2.106	2568147	100.000	677389	7181	1.187	--
总计		2568147	100.000	677389			

图107 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



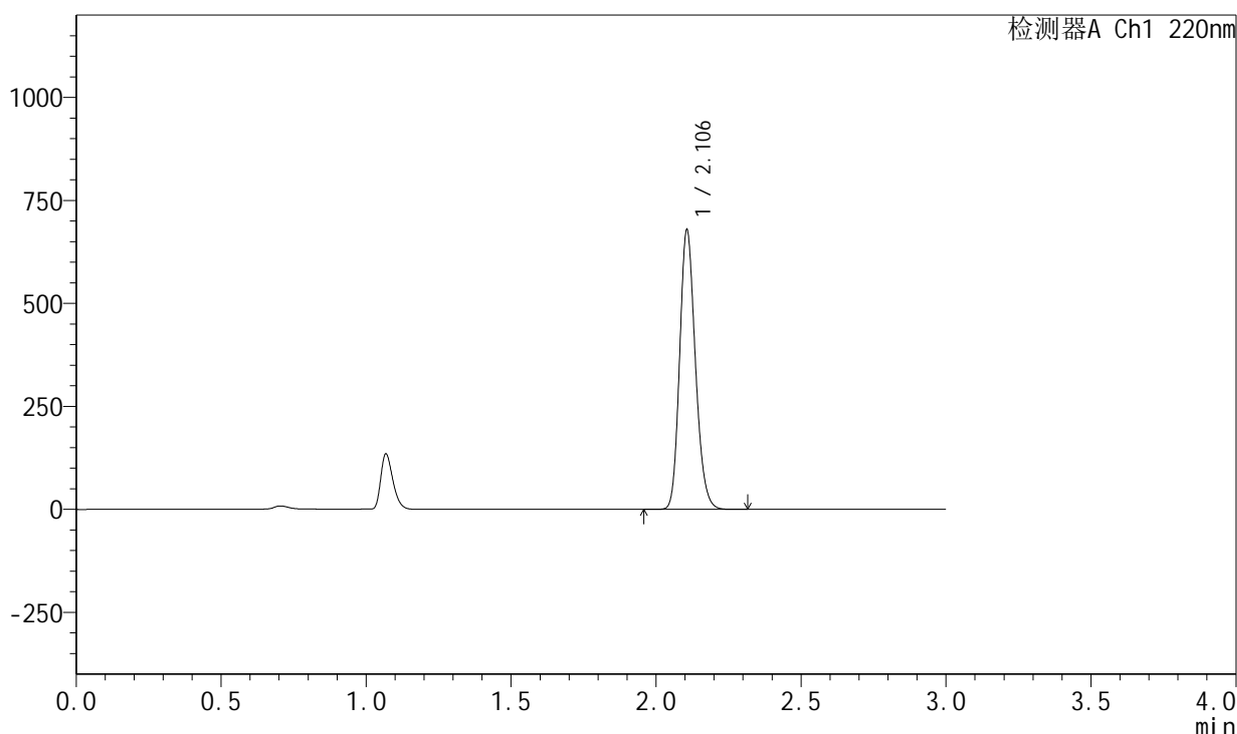
QTL-4141

<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 - 0-13/25-54-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:49:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:42:28 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	2.106	2569793	100.000	677681	7199	1.186	--
总计		2569793	100.000	677681			

图108 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



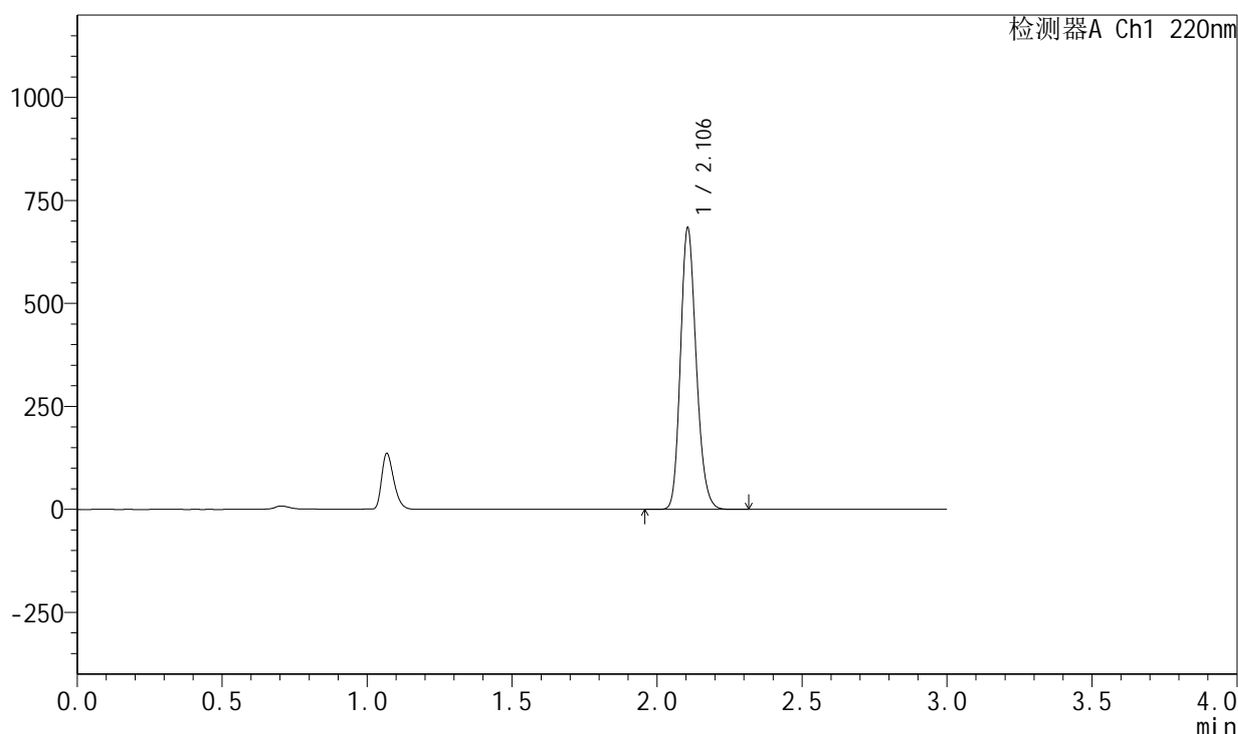
QTL-4141

<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 - 0-13/25-55-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:52:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:42:31 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	2.106	2589850	100.000	683130	7180	1.185	--
总计		2589850	100.000	683130			

图109 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



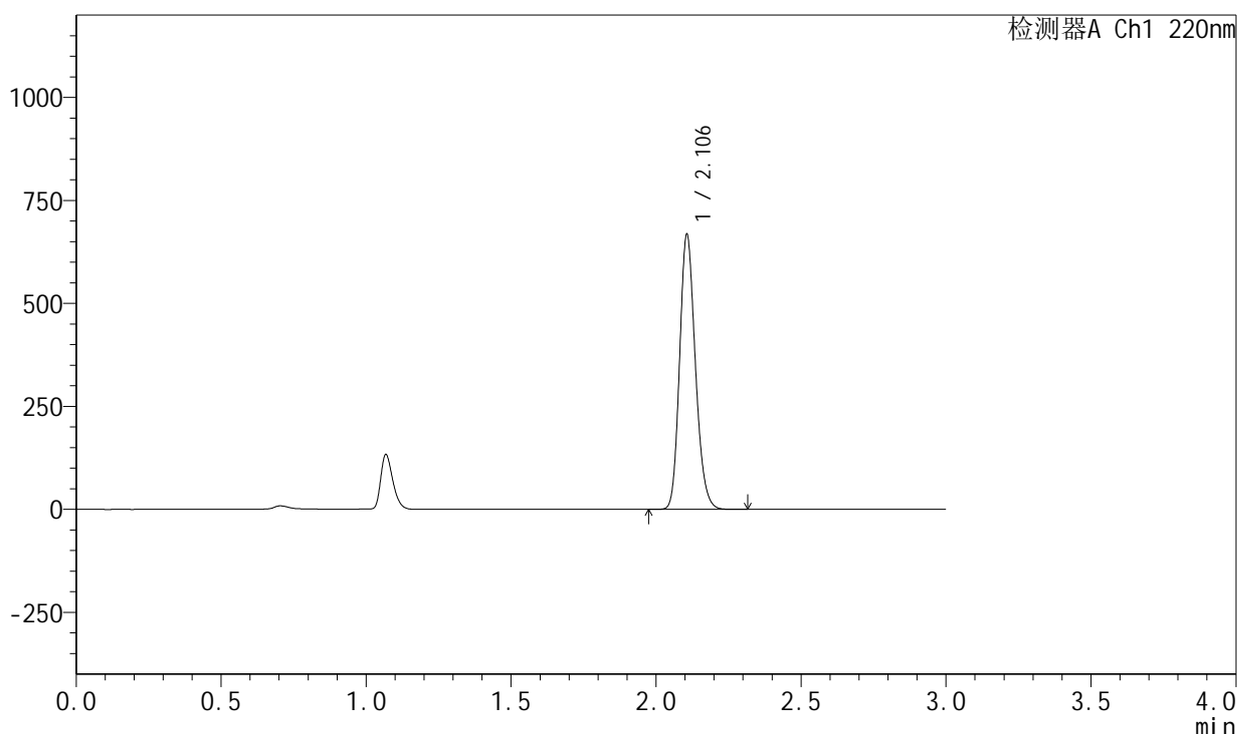
QTL-4141

<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 - 0-13/25-56-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:55:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:42:34 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	2.106	2529783	100.000	666736	7179	1.185	--
总计		2529783	100.000	666736			

图110 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



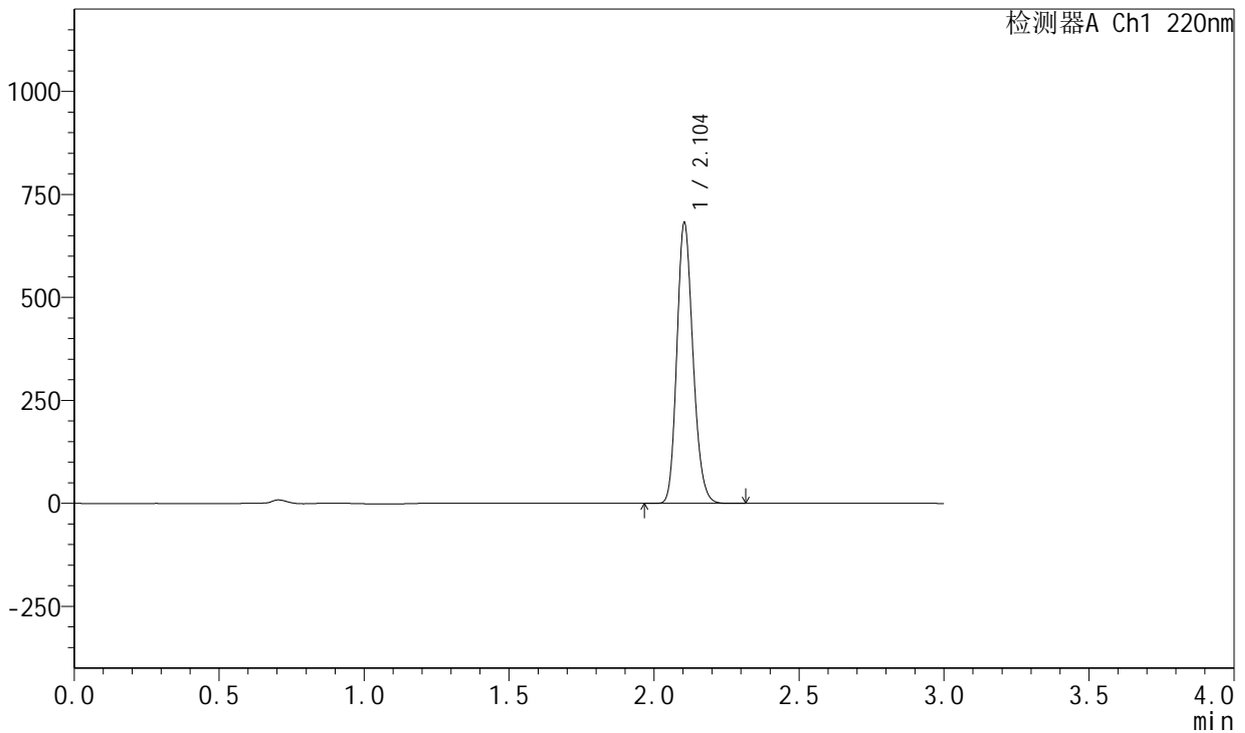
QTL-4141

<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 - 0-13/25-57-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:59:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:42:37 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	2.104	2637598	100.000	680986	6857	1.180	--
总计		2637598	100.000	680986			

图111 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



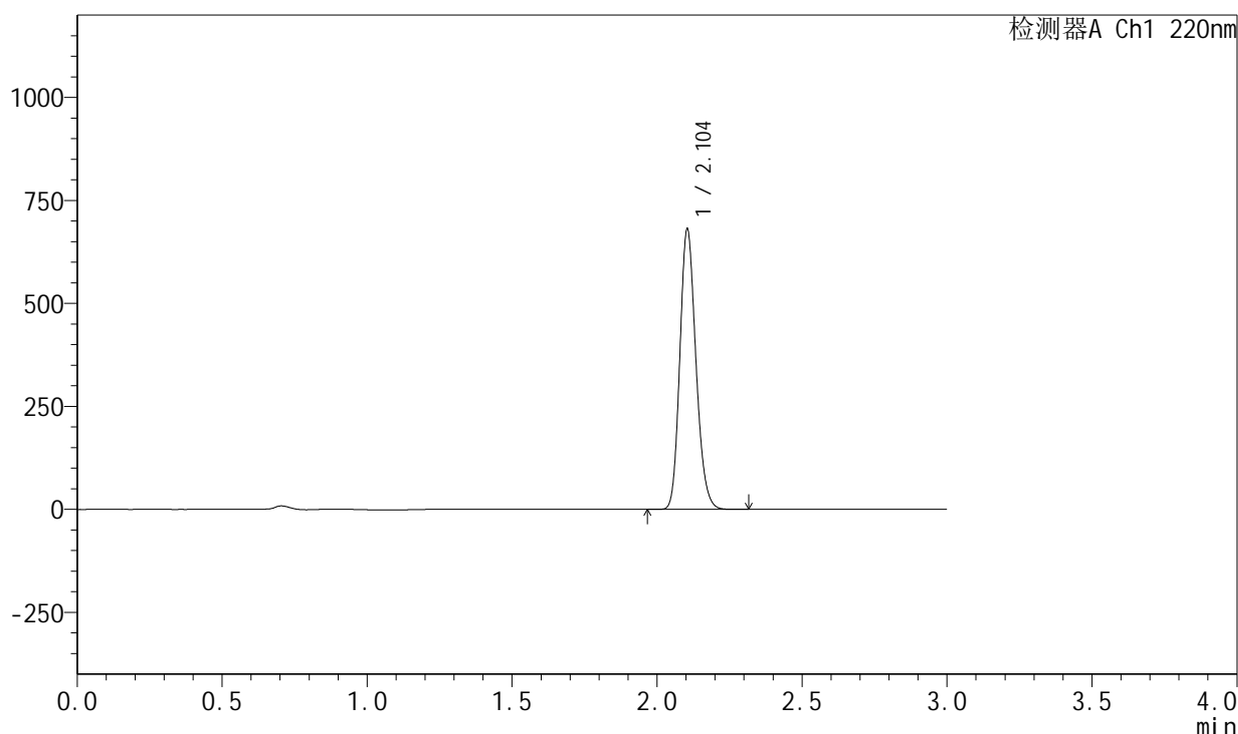
QTL-4141

<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 - 0-13/25-58-2 - zzp-2025103151p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:02:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:42:40 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	2.104	2629592	100.000	679948	6874	1.180	--
总计		2629592	100.000	679948			

图112 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025103151批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



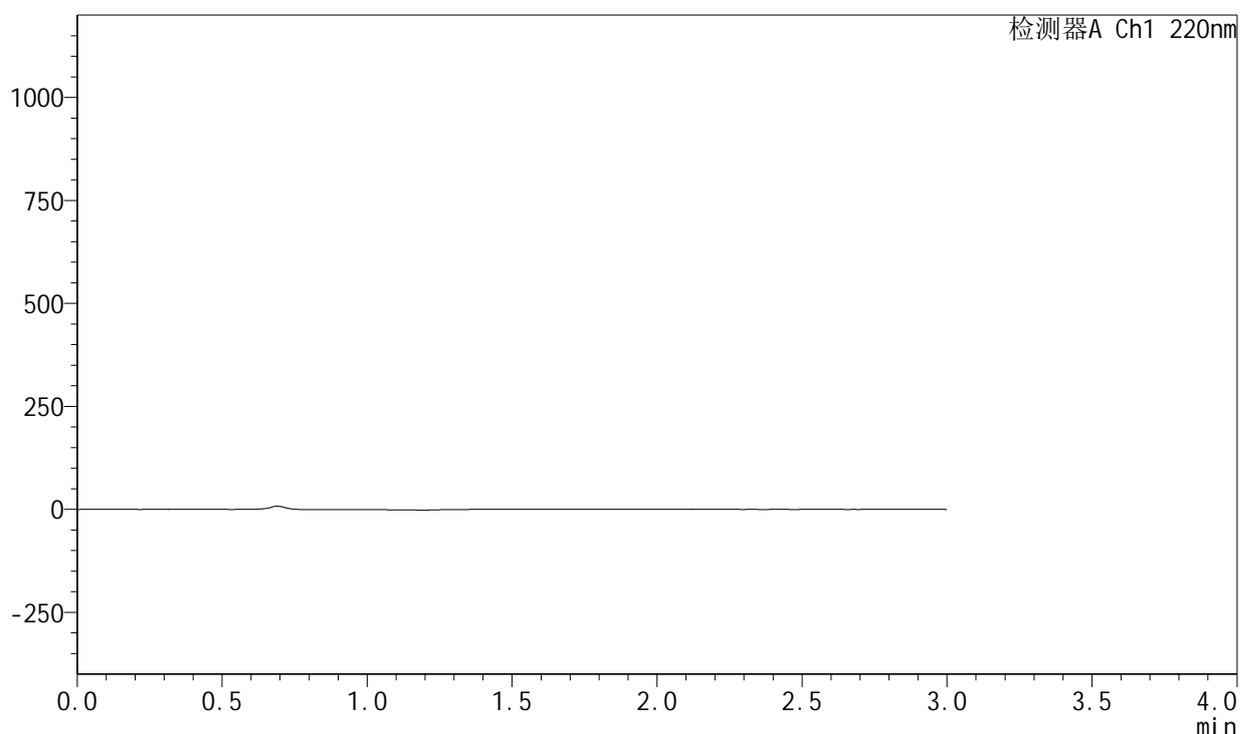
QTL-4141

<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 - 0-14/24-286-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:53:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:47:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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
自制品-2025110151批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂



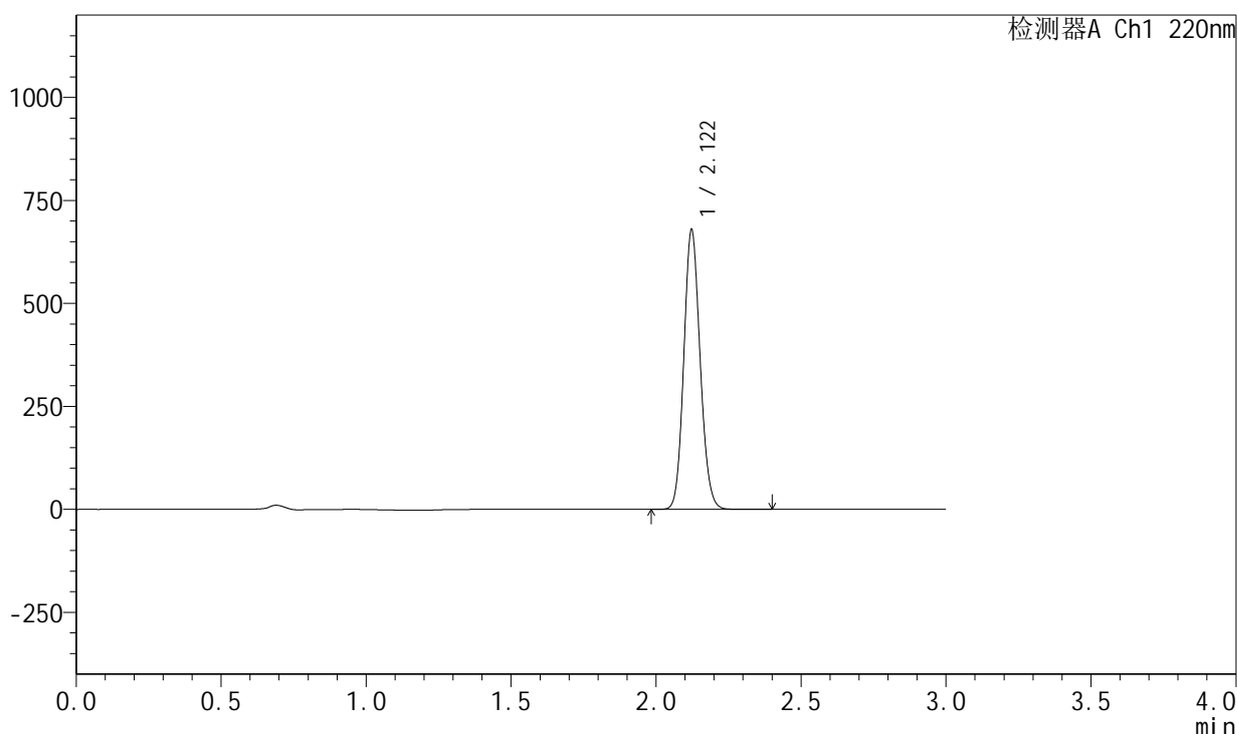
QTL-4141

<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 - 0-14/24-287-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 14:56:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:47:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.122	2668927	100.000	678409	6730	1.118	--
总计		2668927	100.000	678409			

图114 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



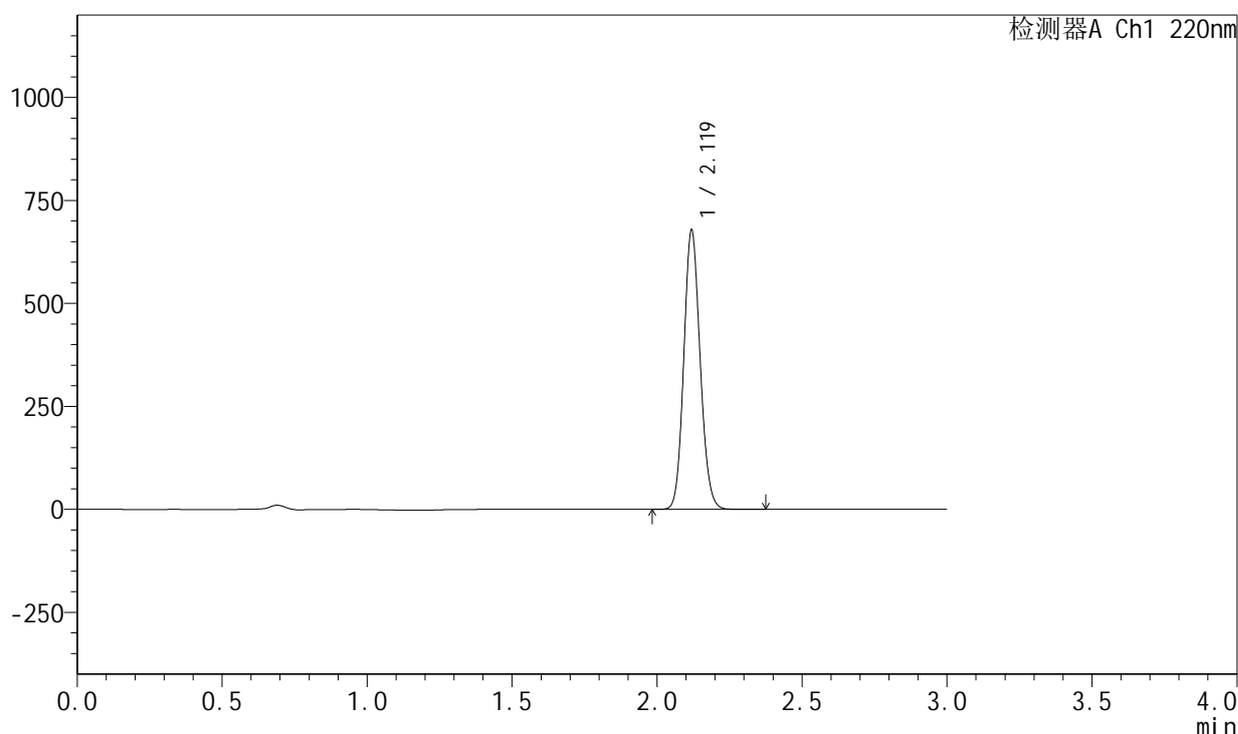
QTL-4141

<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 - 0-14/24-288-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:00:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:47:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.119	2667259	100.000	673966	6704	1.117	--
总计		2667259	100.000	673966			

图115 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



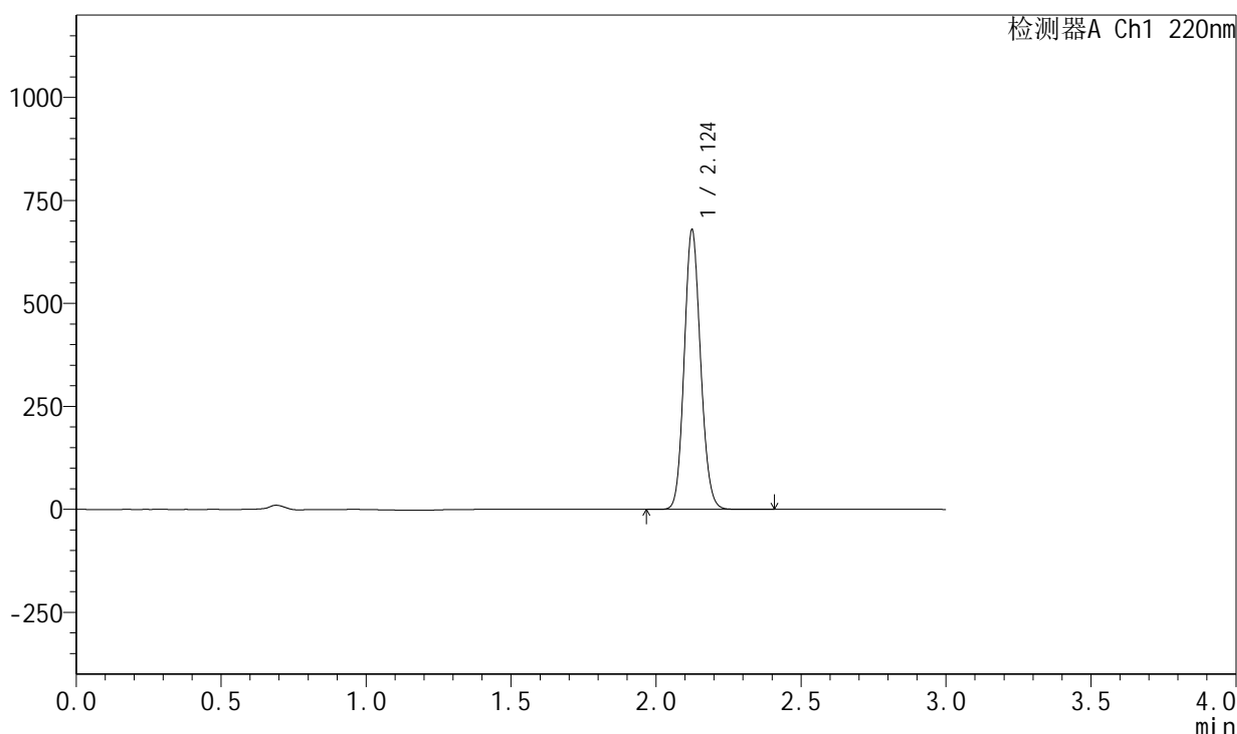
QTL-4141

<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 - 0-14/24-289-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:03:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:47:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.124	2672036	100.000	676175	6720	1.118	--
总计		2672036	100.000	676175			

图116 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



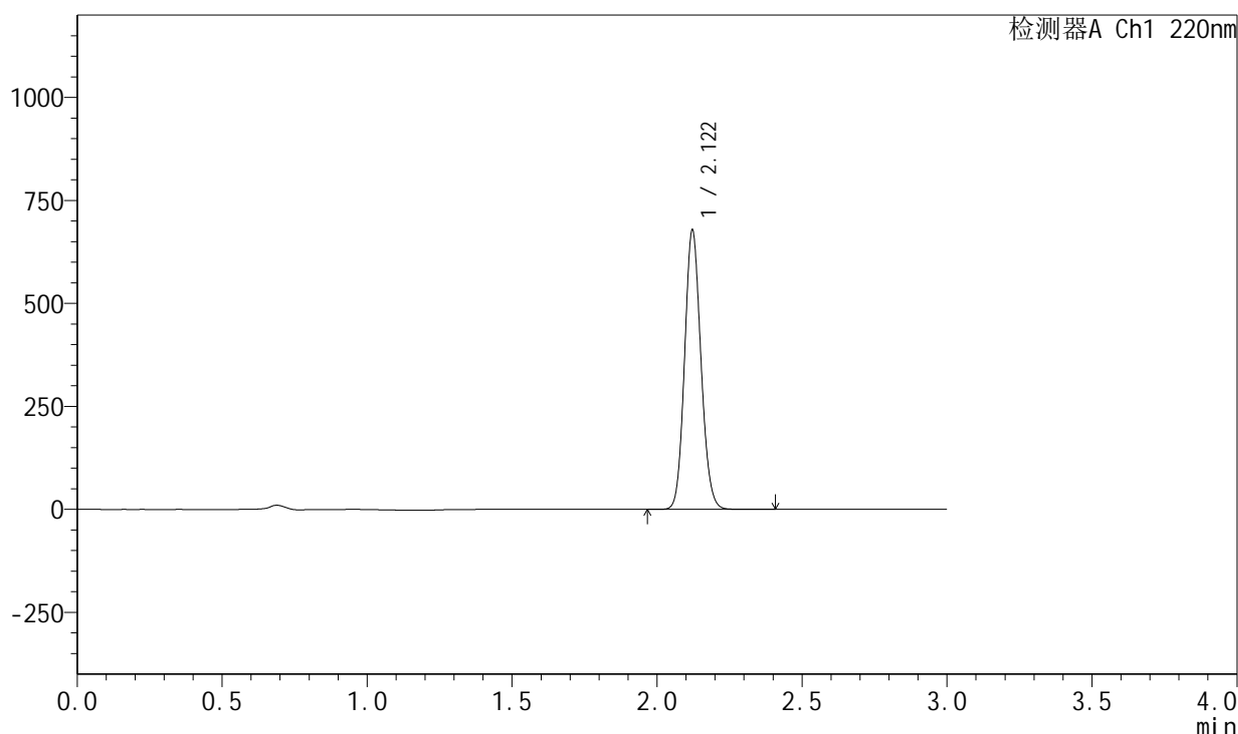
QTL-4141

<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 - 0-14/24-290-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:07:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:47:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.122	2670780	100.000	677806	6706	1.116	--
总计		2670780	100.000	677806			

图117 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



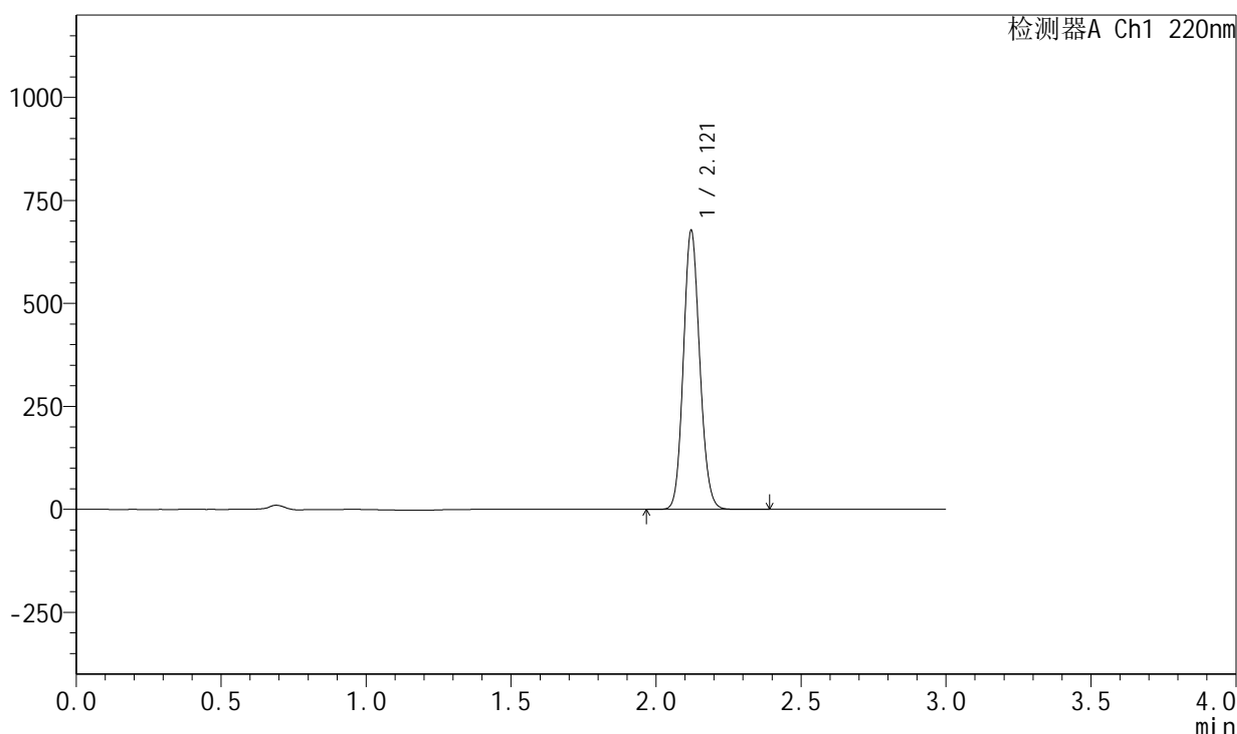
QTL-4141

<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 - 0-14/24-291-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:10:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:47:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.121	2663941	100.000	676725	6715	1.116	--
总计		2663941	100.000	676725			

图118 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



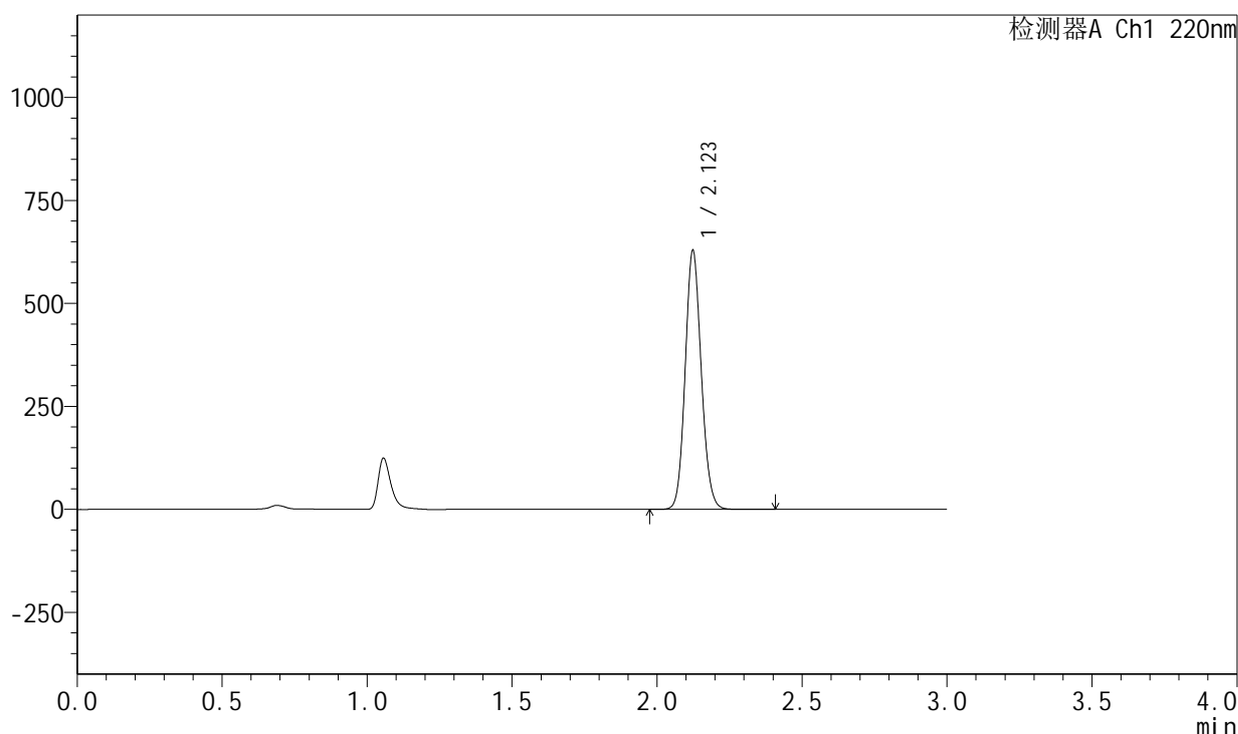
QTL-4141

<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 - 0-14/24-292-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:16:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:47:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.123	2433607	100.000	627205	6972	1.114	--
总计		2433607	100.000	627205			

图119 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



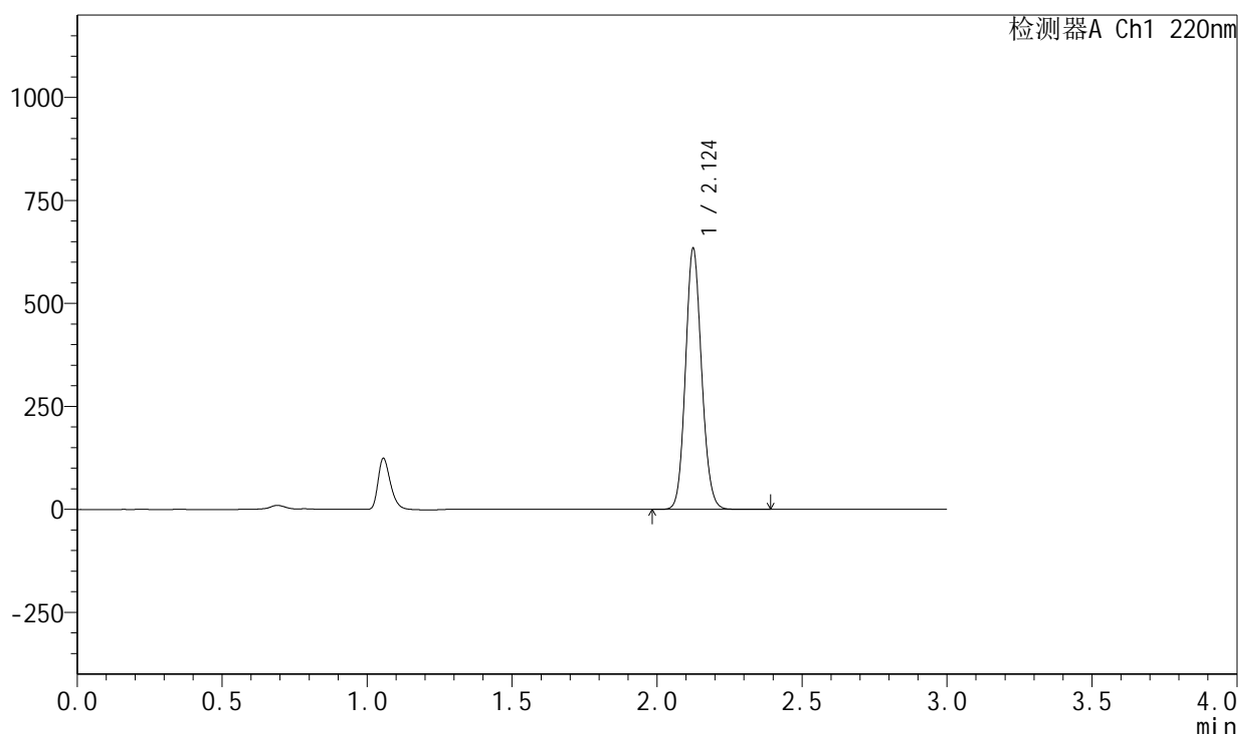
QTL-4141

<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 - 0-14/24-293-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:19:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:47:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.124	2458515	100.000	629921	6929	1.114	--
总计		2458515	100.000	629921			

图120 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



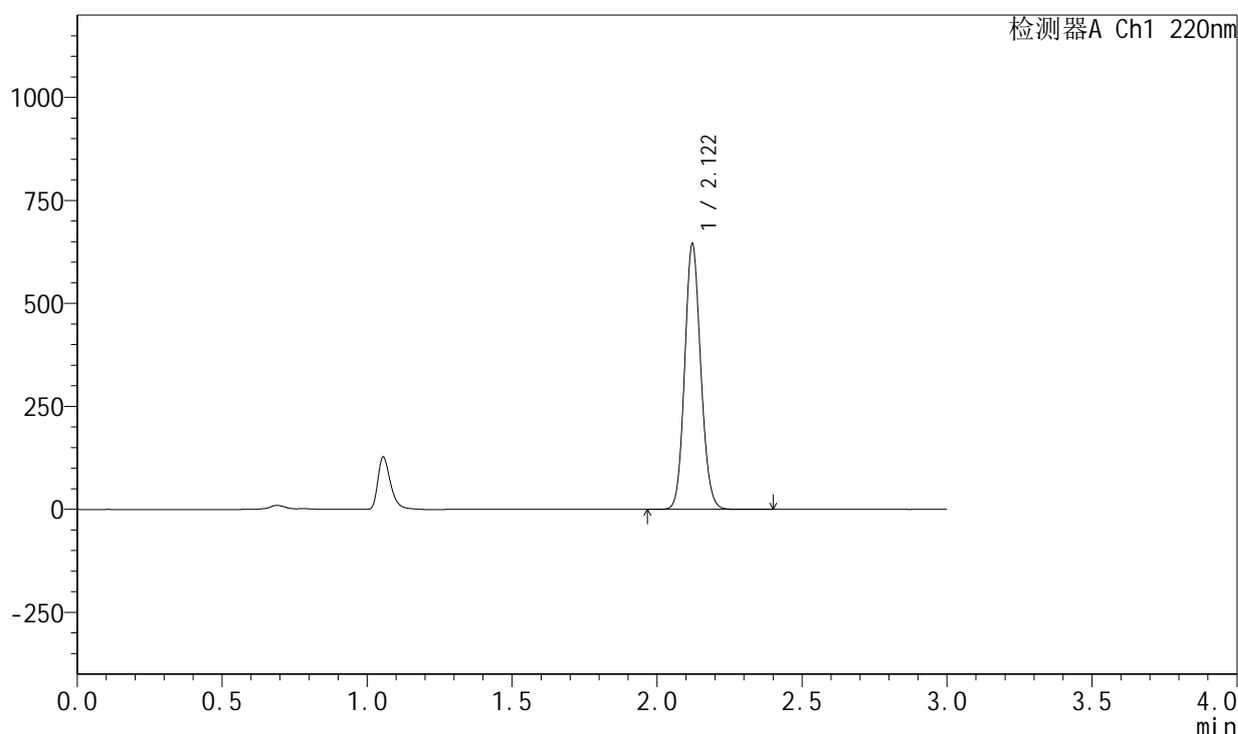
QTL-4141

<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 - 0-14/24-294-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:23:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:48:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.122	2498140	100.000	644565	6947	1.113	--
总计		2498140	100.000	644565			

图121 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



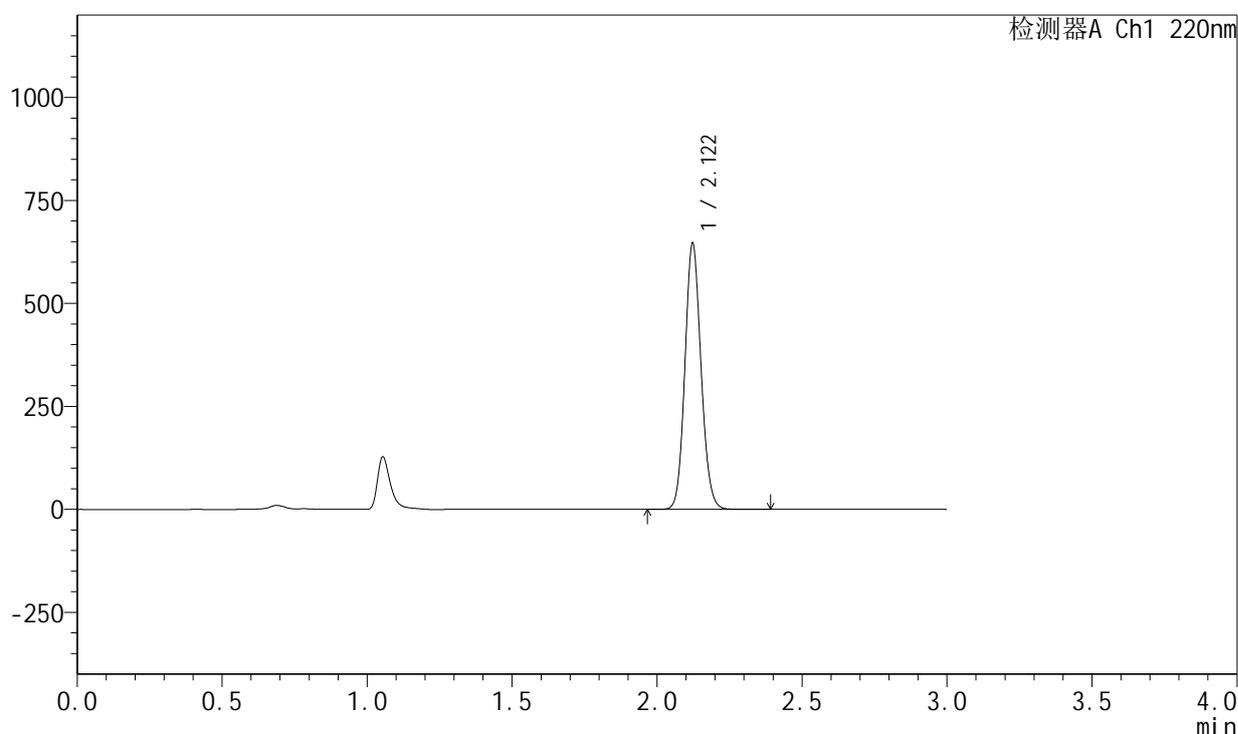
QTL-4141

<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 - 0-14/24-295-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:26:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:48:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.122	2506145	100.000	645716	6937	1.112	--
总计		2506145	100.000	645716			

图122 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



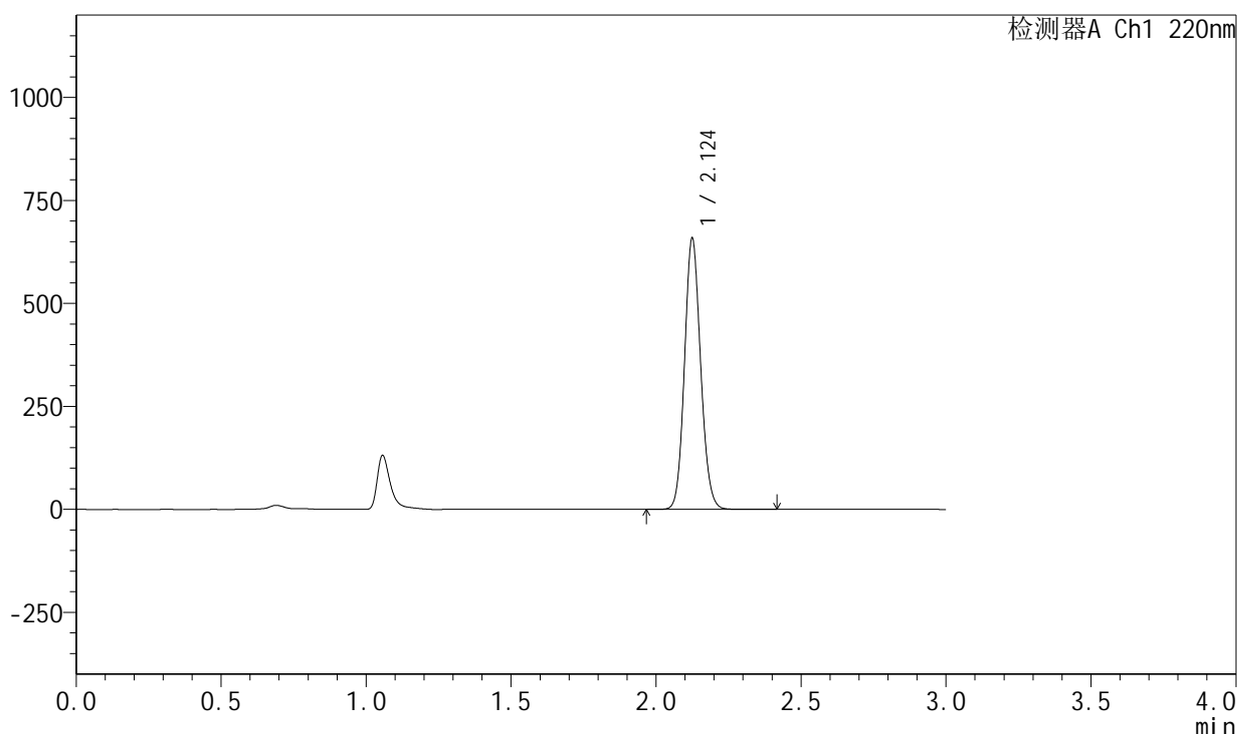
QTL-4141

<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 - 0-14/24-296-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:29:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:48:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.124	2555489	100.000	653961	6932	1.114	--
总计		2555489	100.000	653961			

图123 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



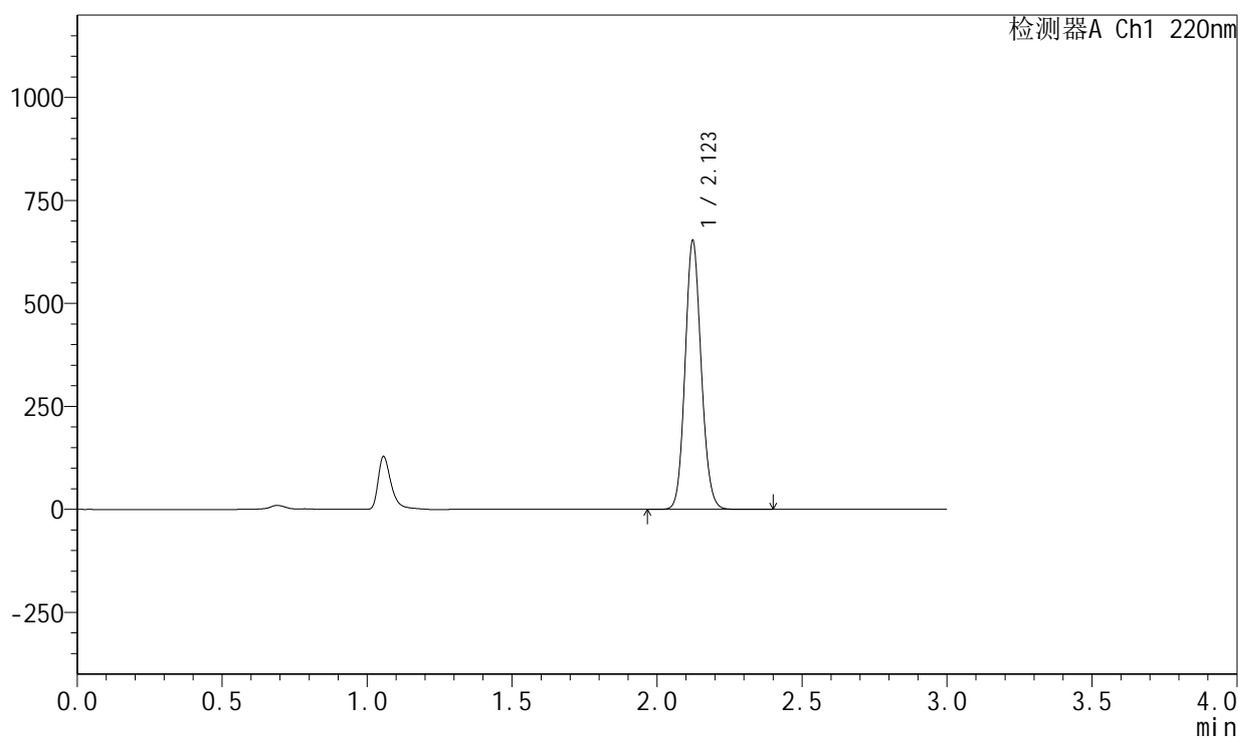
QTL-4141

<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 - 0-14/24-297-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:33:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:48:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.123	2531770	100.000	651372	6936	1.113	--
总计		2531770	100.000	651372			

图124 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



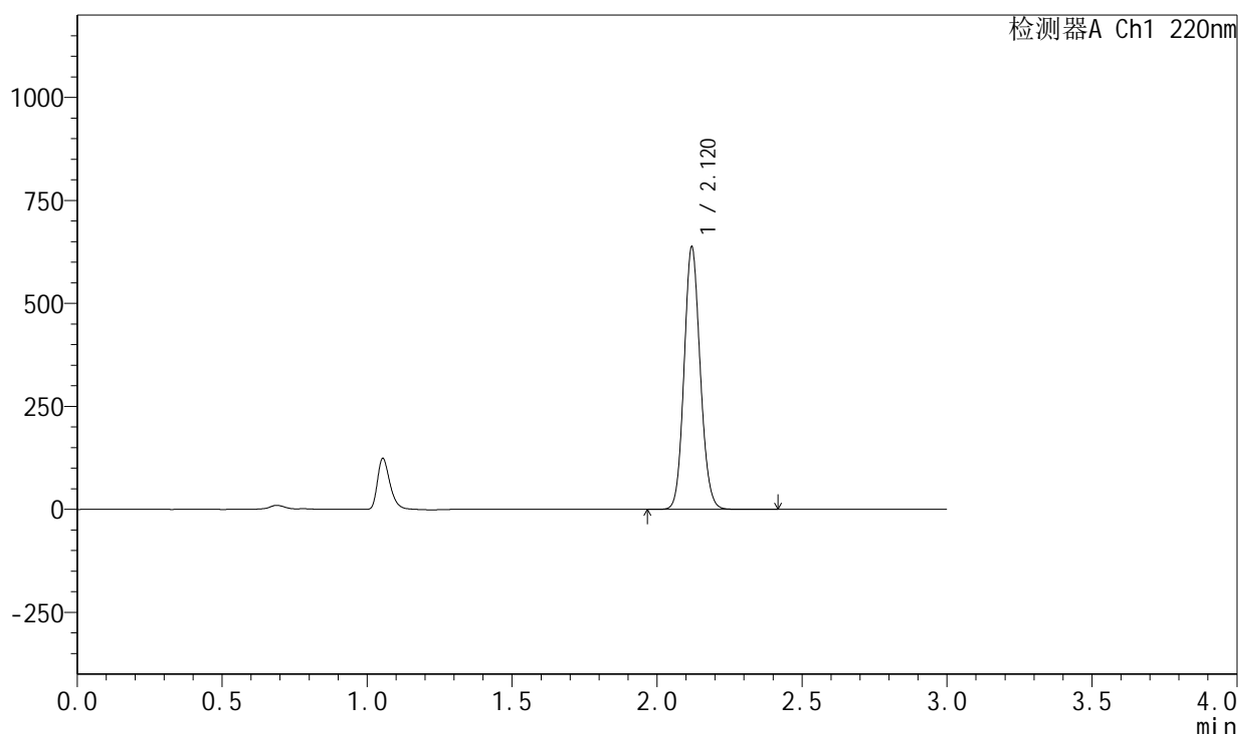
QTL-4141

<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 - 0-14/24-298-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:36:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:48:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.120	2476150	100.000	634861	6898	1.110	--
总计		2476150	100.000	634861			

图125 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



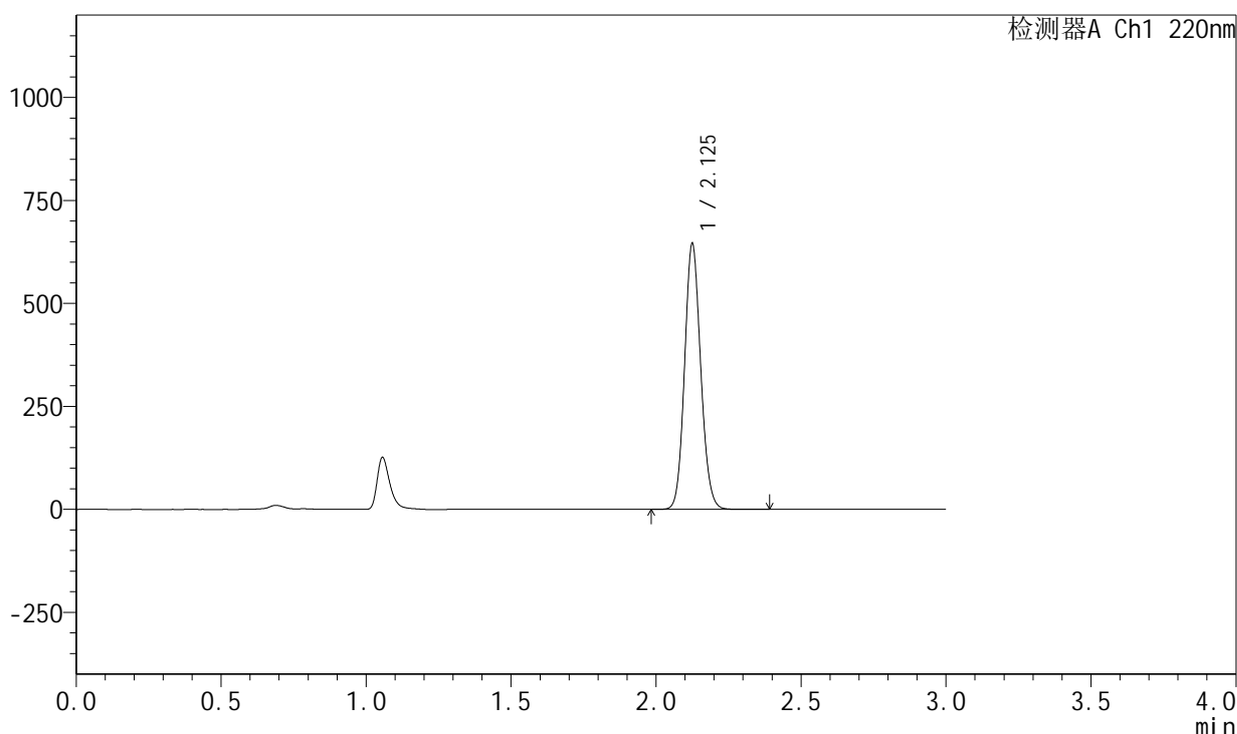
QTL-4141

<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 - 0-14/24-299-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:39:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:48:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.125	2506477	100.000	640305	6931	1.113	--
总计		2506477	100.000	640305			

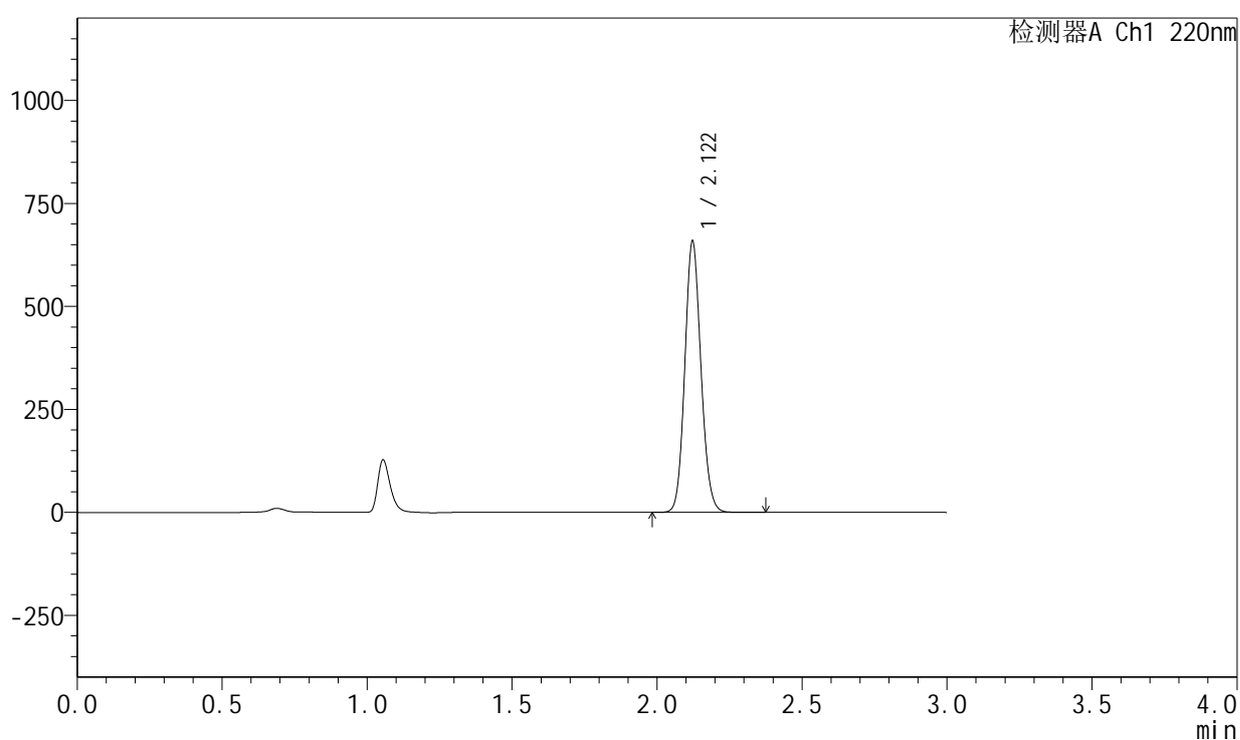
图126 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/24-300-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:43:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/22 09:48:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.122	2556867	100.000	658267	6919	1.111	--
总计		2556867	100.000	658267			



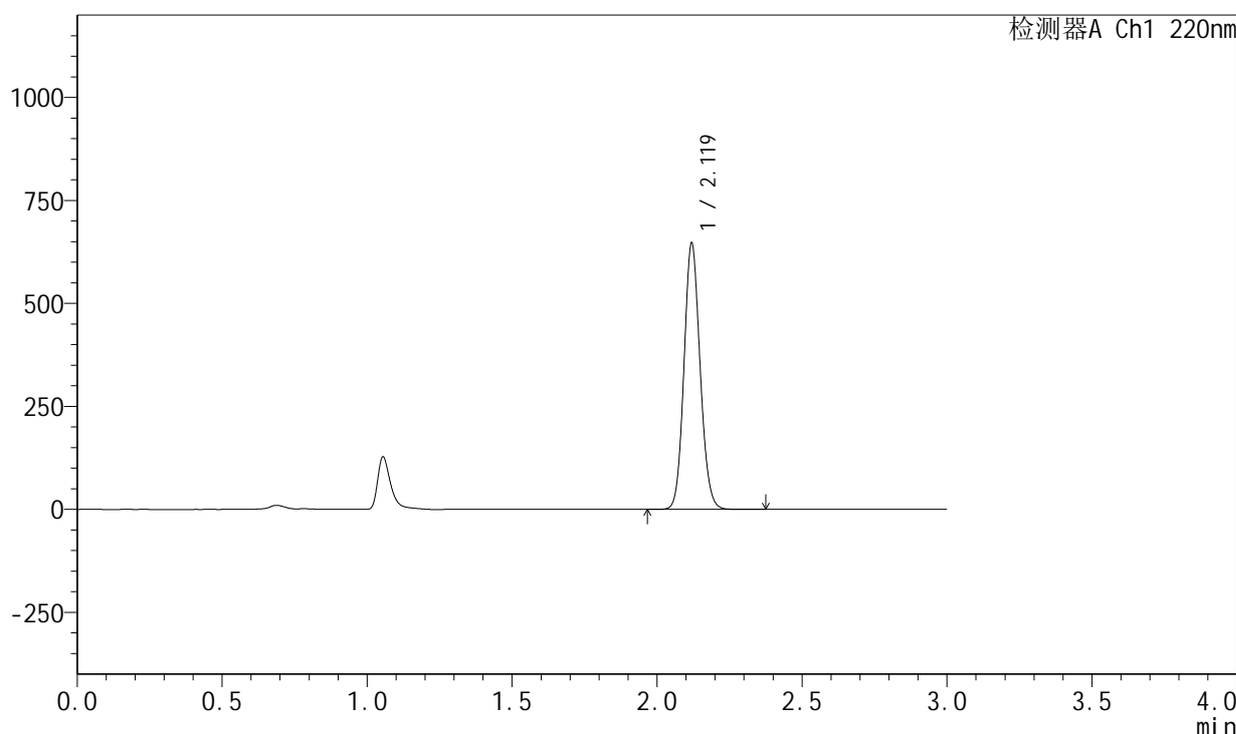
QTL-4141

<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 - 0-14/24-301-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:46:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:48:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.119	2504944	100.000	642926	6916	1.111	--
总计		2504944	100.000	642926			

图128 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



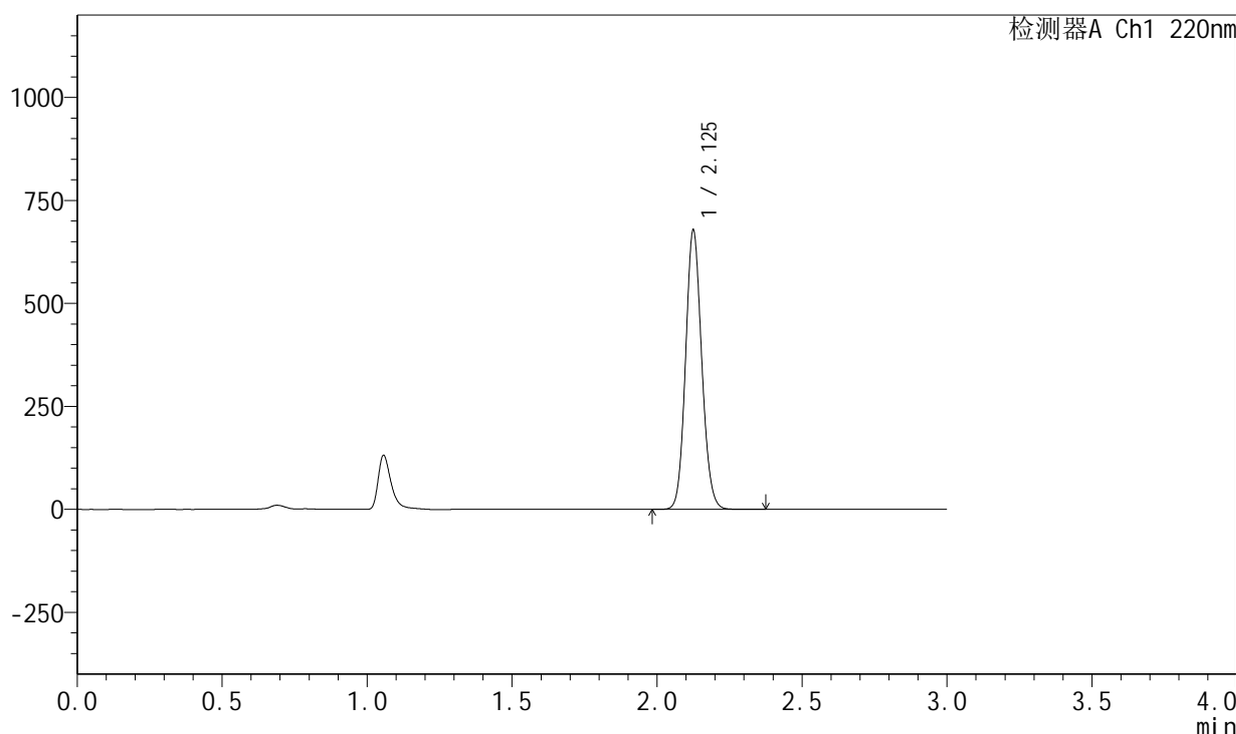
QTL-4141

<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 - 0-14/24-302-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:50:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:48:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.125	2636528	100.000	672740	6918	1.112	--
总计		2636528	100.000	672740			

图129 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



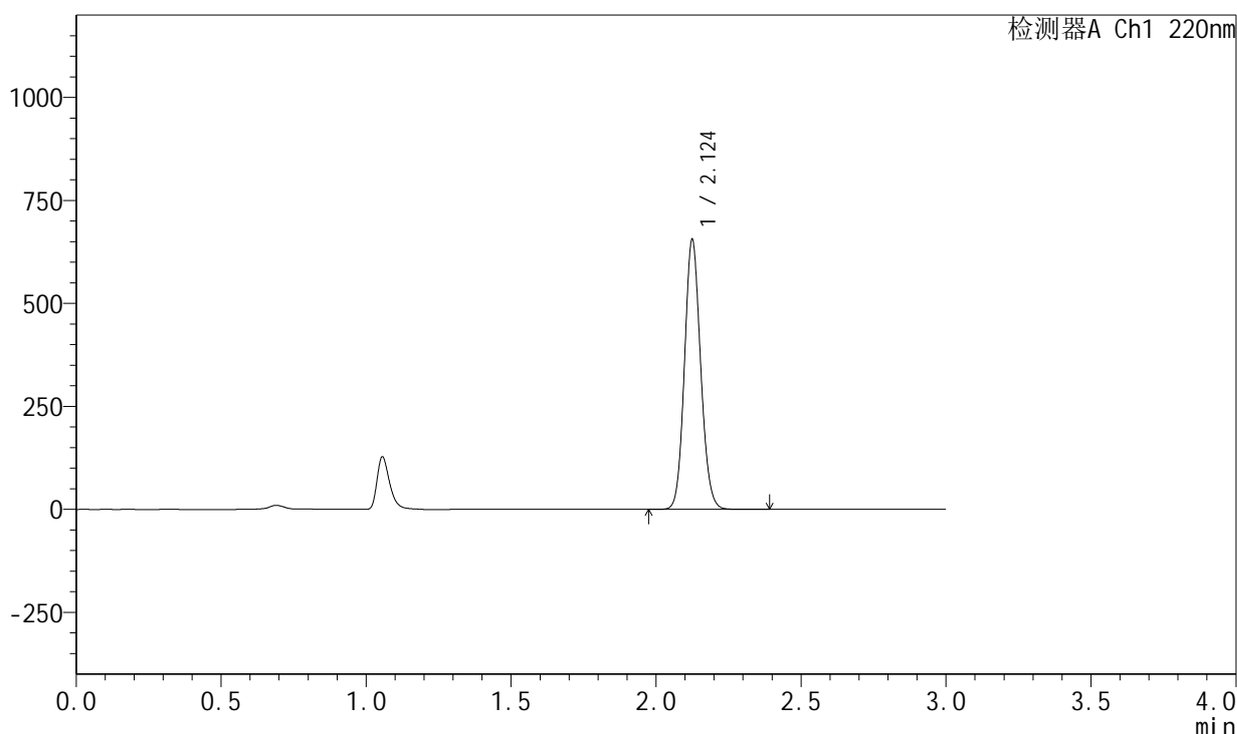
QTL-4141

<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 - 0-14/24-303-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:53:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:48:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.124	2549177	100.000	651046	6909	1.112	--
总计		2549177	100.000	651046			

图130 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



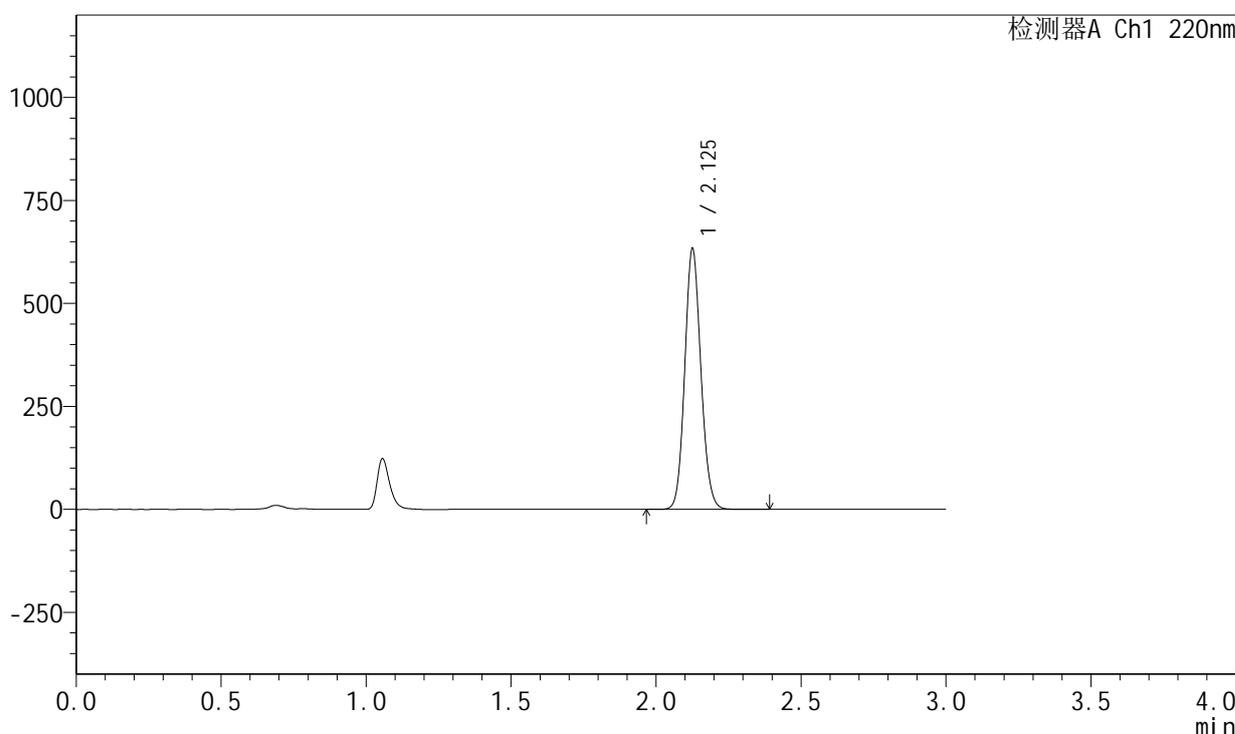
QTL-4141

<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 - 0-14/24-304-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 15:56:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:48:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.125	2461982	100.000	625959	6920	1.111	--
总计		2461982	100.000	625959			

图131 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



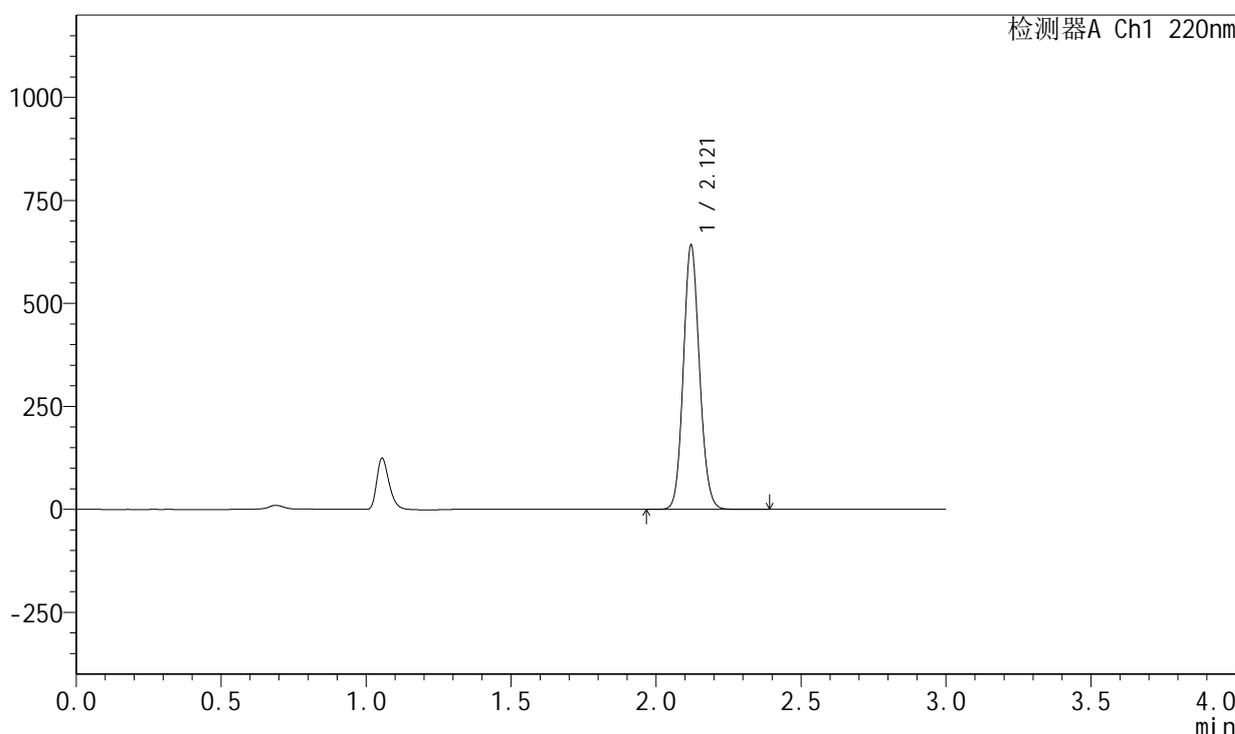
QTL-4141

<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 - 0-14/24-305-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:00:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:48:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.121	2491695	100.000	640348	6900	1.109	--
总计		2491695	100.000	640348			

图132 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



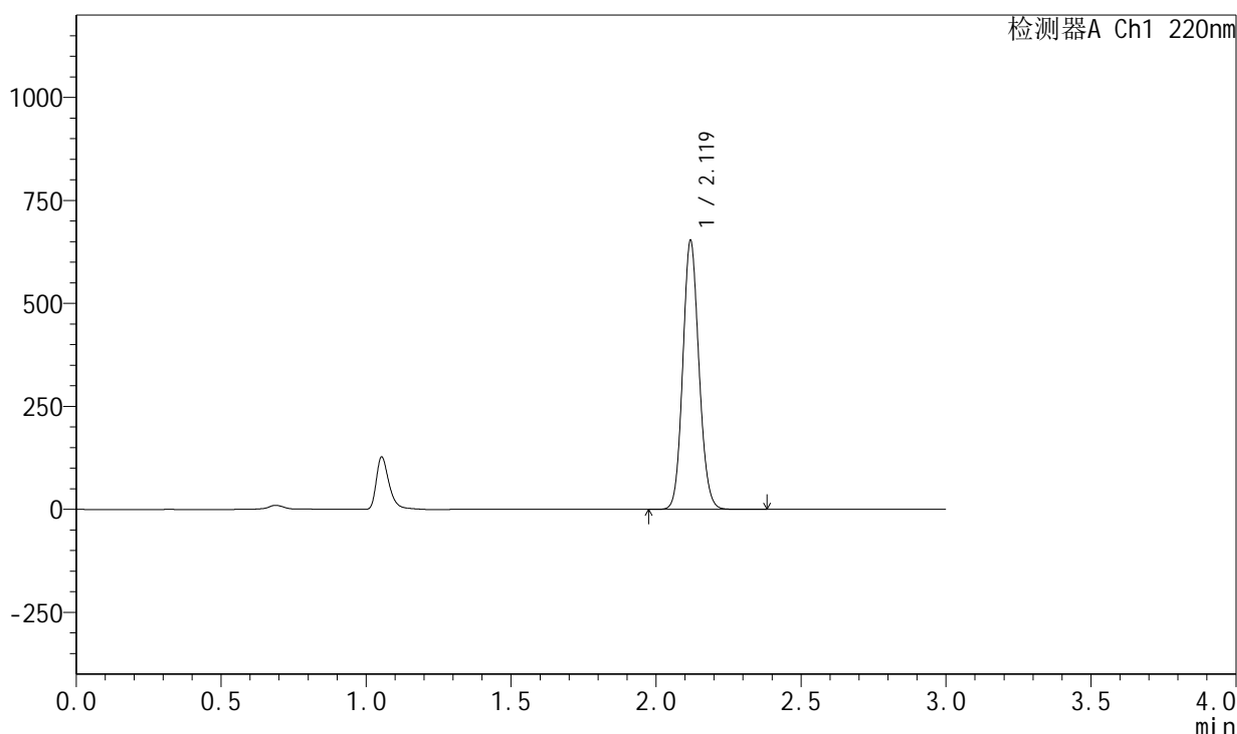
QTL-4141

<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 - 0-14/24-306-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:03:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:48:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.119	2539280	100.000	647978	6874	1.109	--
总计		2539280	100.000	647978			

图133 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



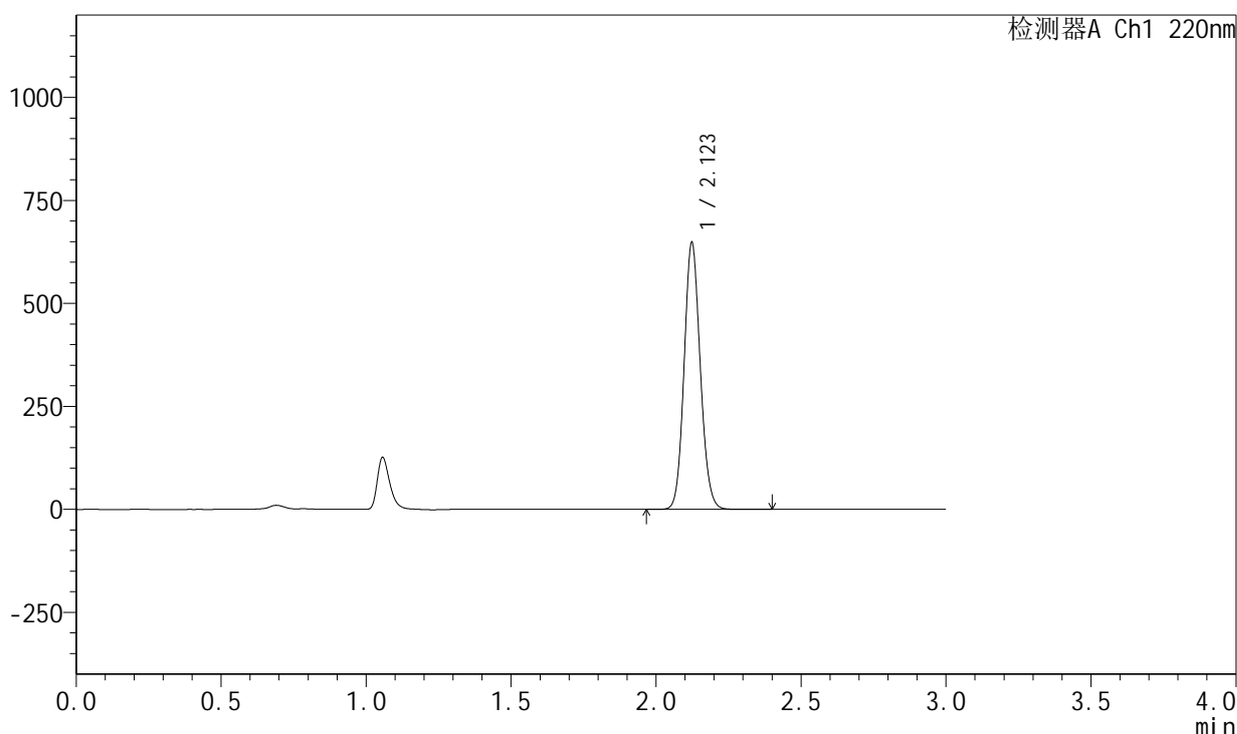
QTL-4141

<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 - 0-14/24-307-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:07:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:48:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.123	2519363	100.000	646418	6908	1.109	--
总计		2519363	100.000	646418			

图134 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



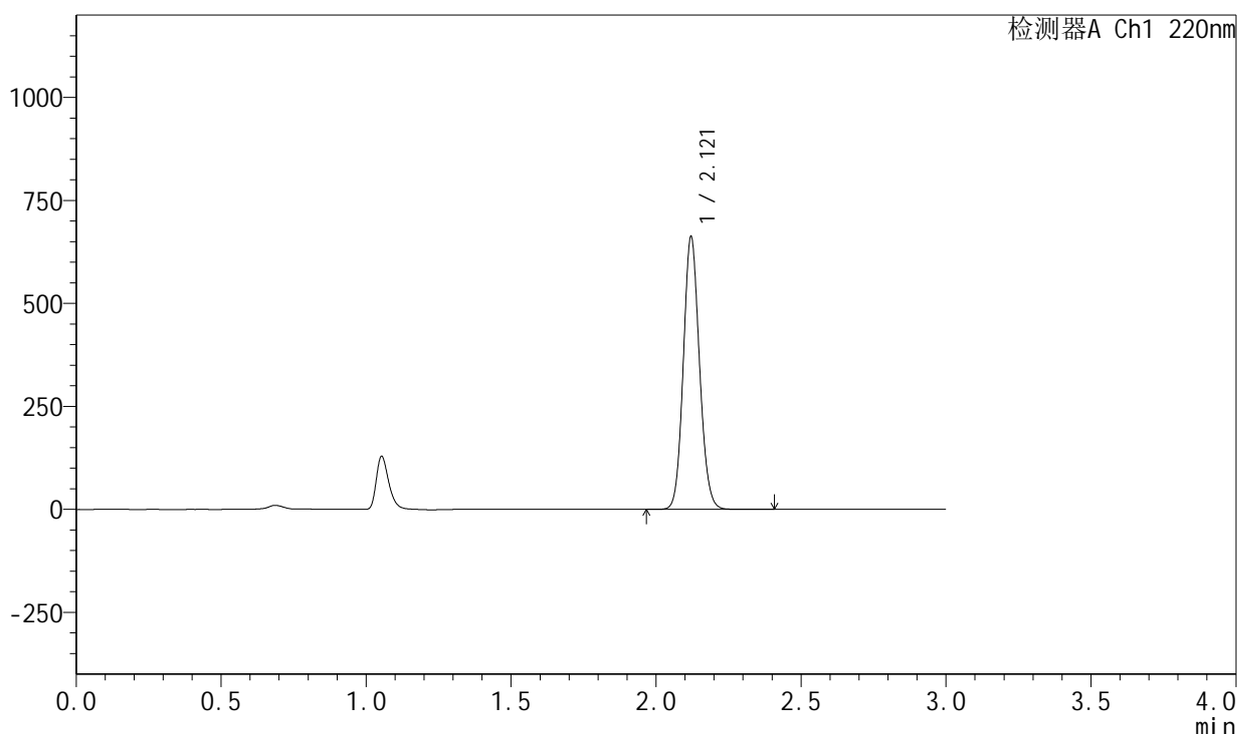
QTL-4141

<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 - 0-14/24-308-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:10:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:48:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.121	2575145	100.000	661185	6888	1.108	--
总计		2575145	100.000	661185			

图135 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



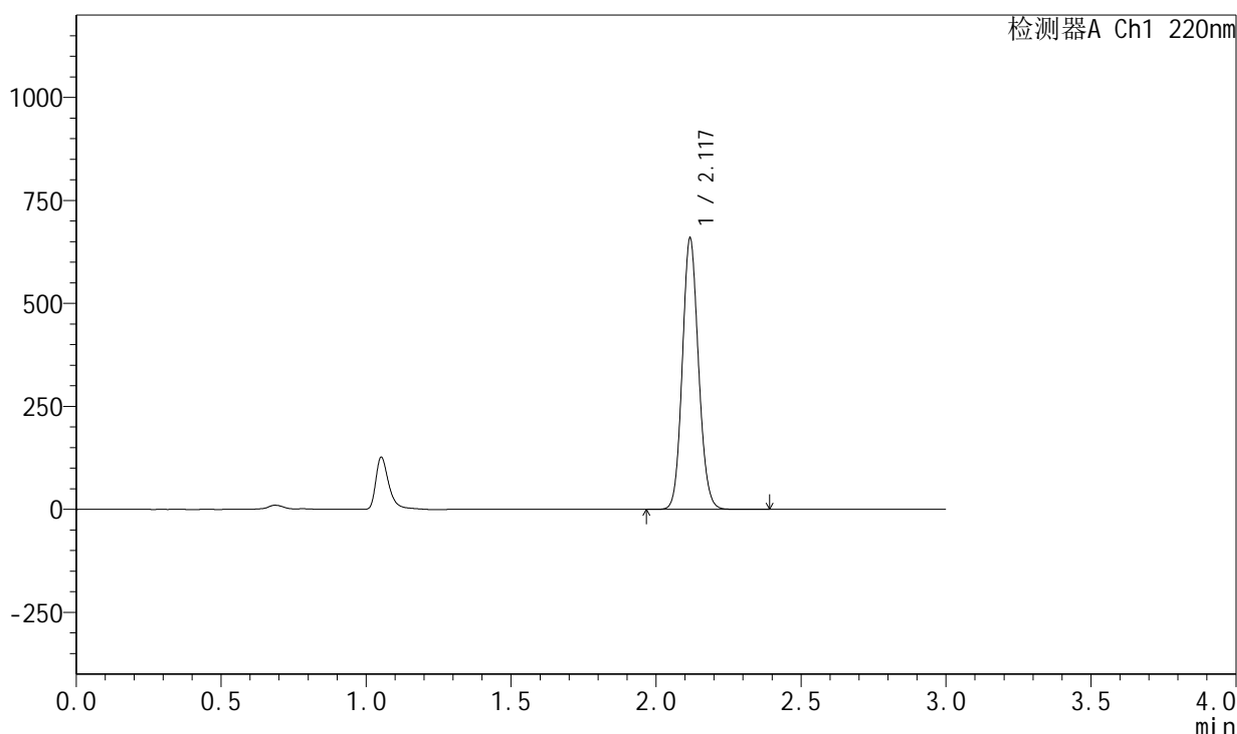
QTL-4141

<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 - 0-14/24-309-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:13:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:48:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.117	2564711	100.000	650932	6841	1.110	--
总计		2564711	100.000	650932			

图136 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



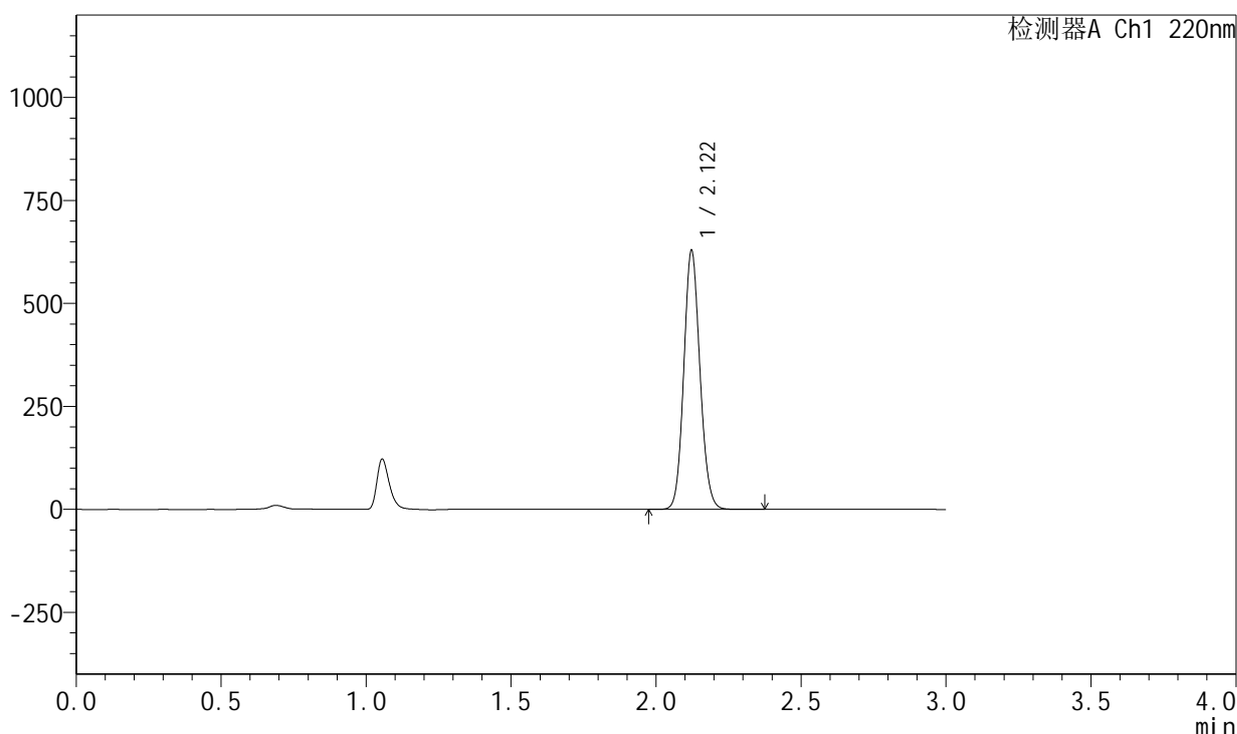
QTL-4141

<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 - 0-14/24-310-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:17:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:48:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.122	2449677	100.000	628514	6872	1.108	--
总计		2449677	100.000	628514			

图137 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



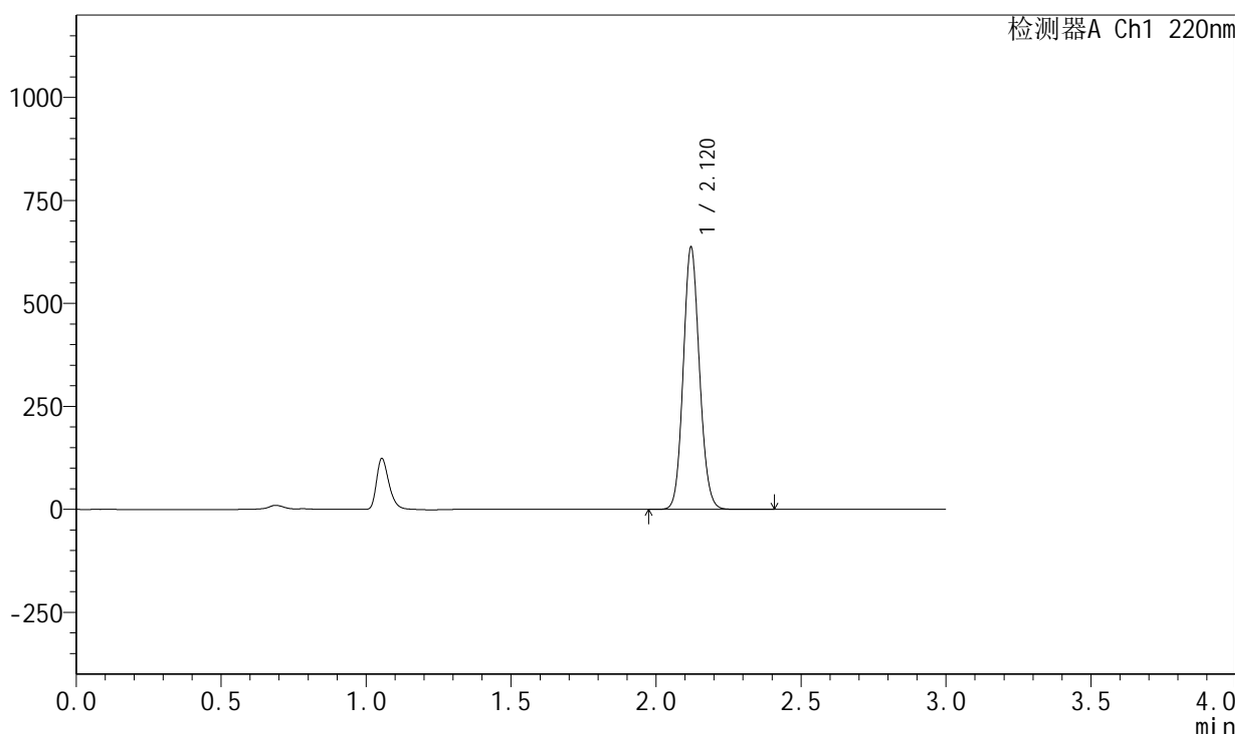
QTL-4141

<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 - 0-14/24-311-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:20:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:48:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.120	2485732	100.000	635453	6830	1.106	--
总计		2485732	100.000	635453			

图138 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



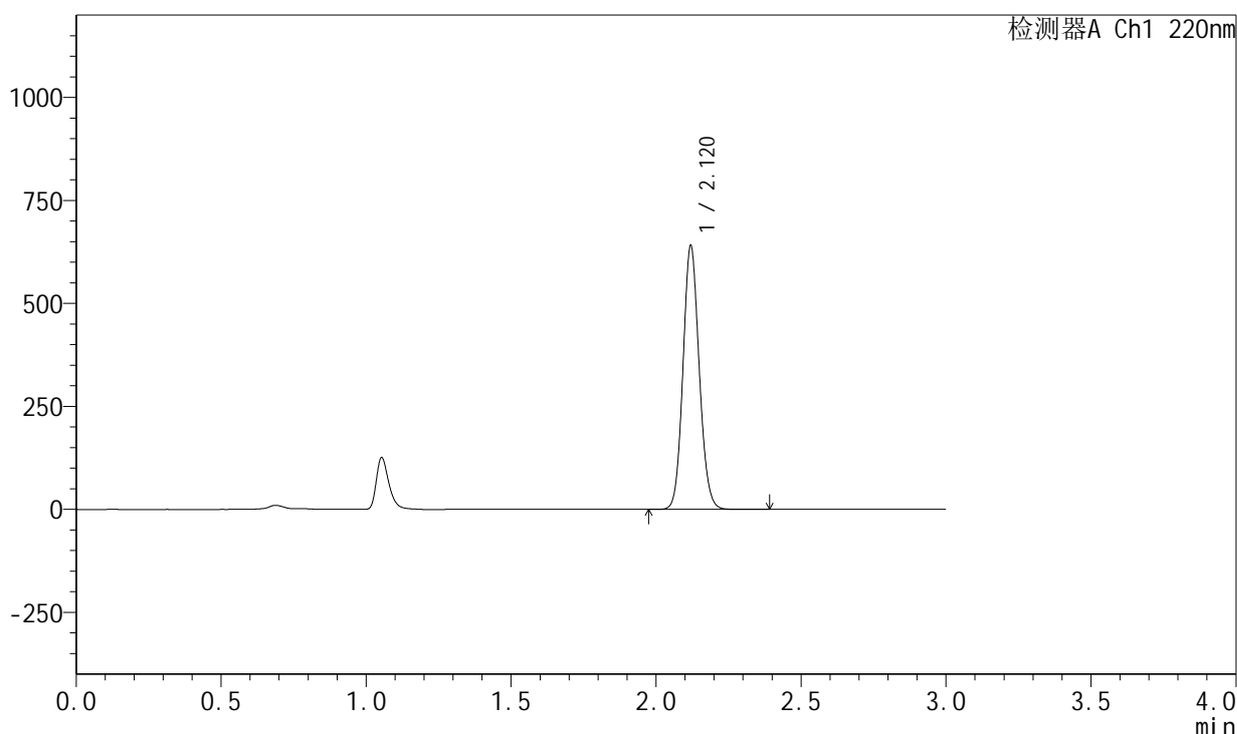
QTL-4141

<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 - 0-14/24-312-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:24:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:48:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.120	2497062	100.000	637750	6844	1.106	--
总计		2497062	100.000	637750			

图139 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



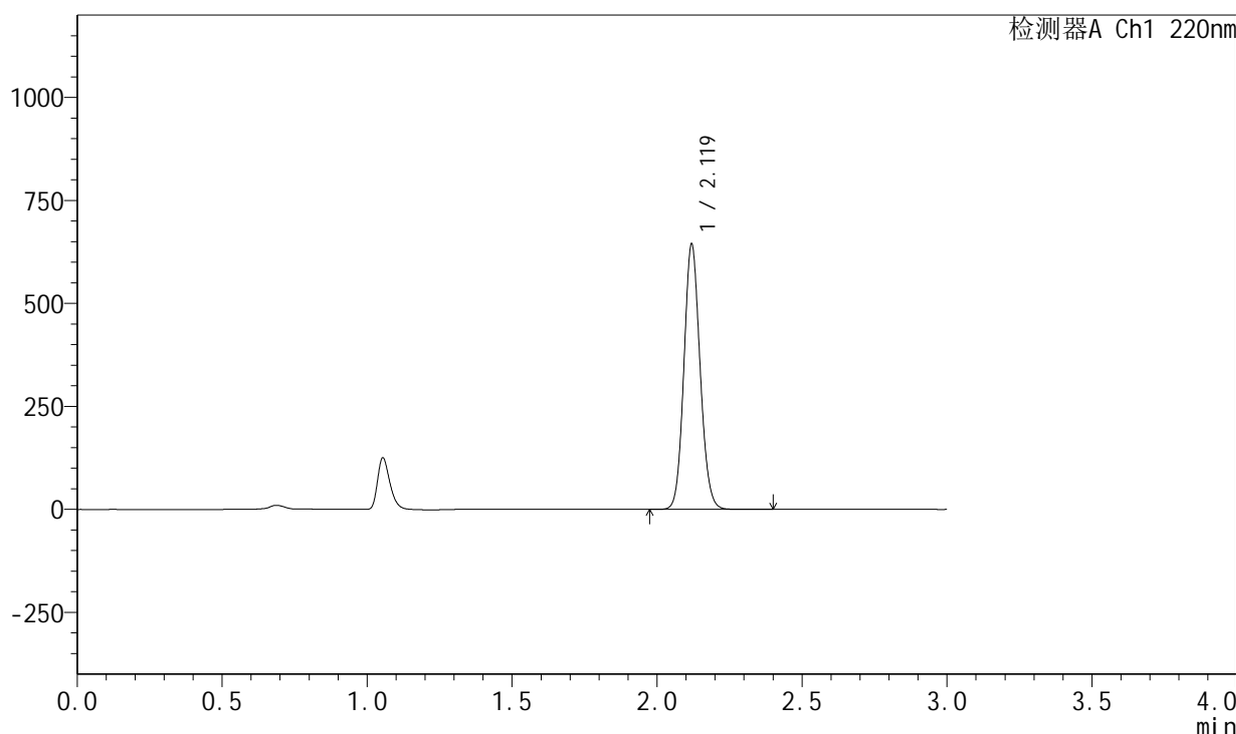
QTL-4141

<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 - 0-14/24-313-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:27:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:48:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.119	2508821	100.000	640469	6844	1.106	--
总计		2508821	100.000	640469			

图140 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



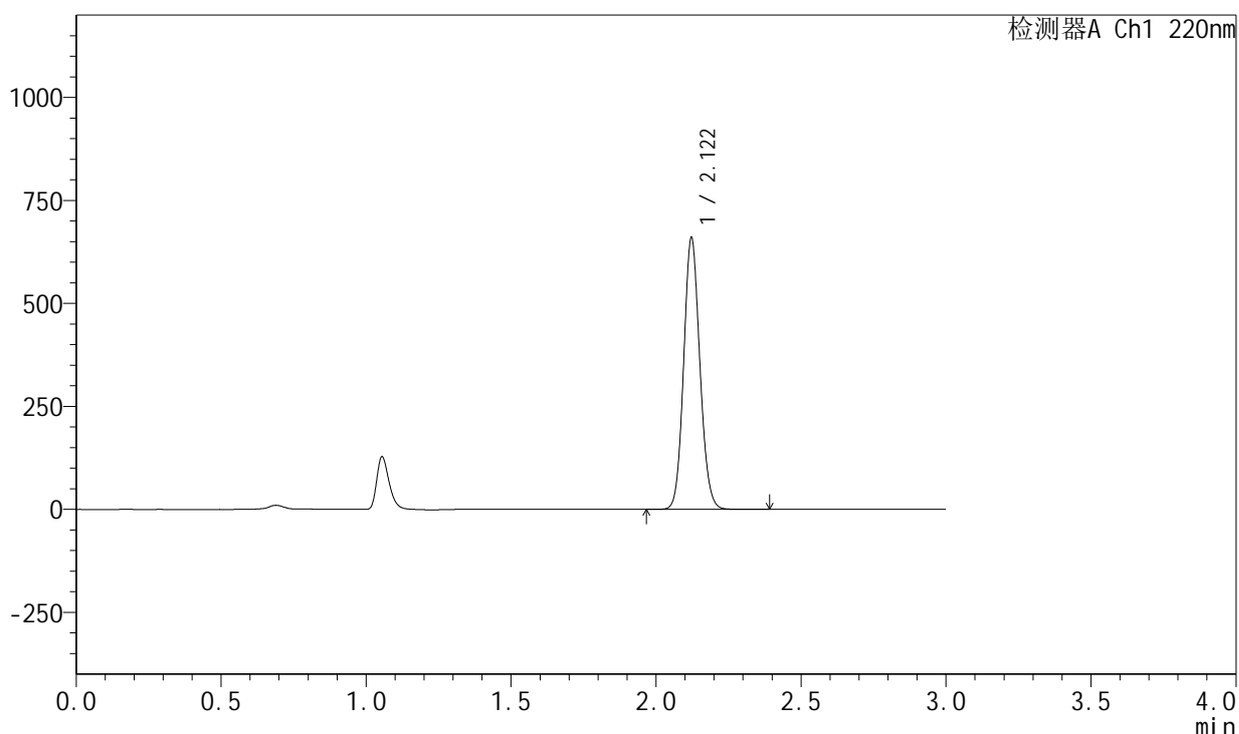
QTL-4141

<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 - 0-14/24-314-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:30:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:48:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.122	2570926	100.000	659438	6866	1.106	--
总计		2570926	100.000	659438			

图141 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



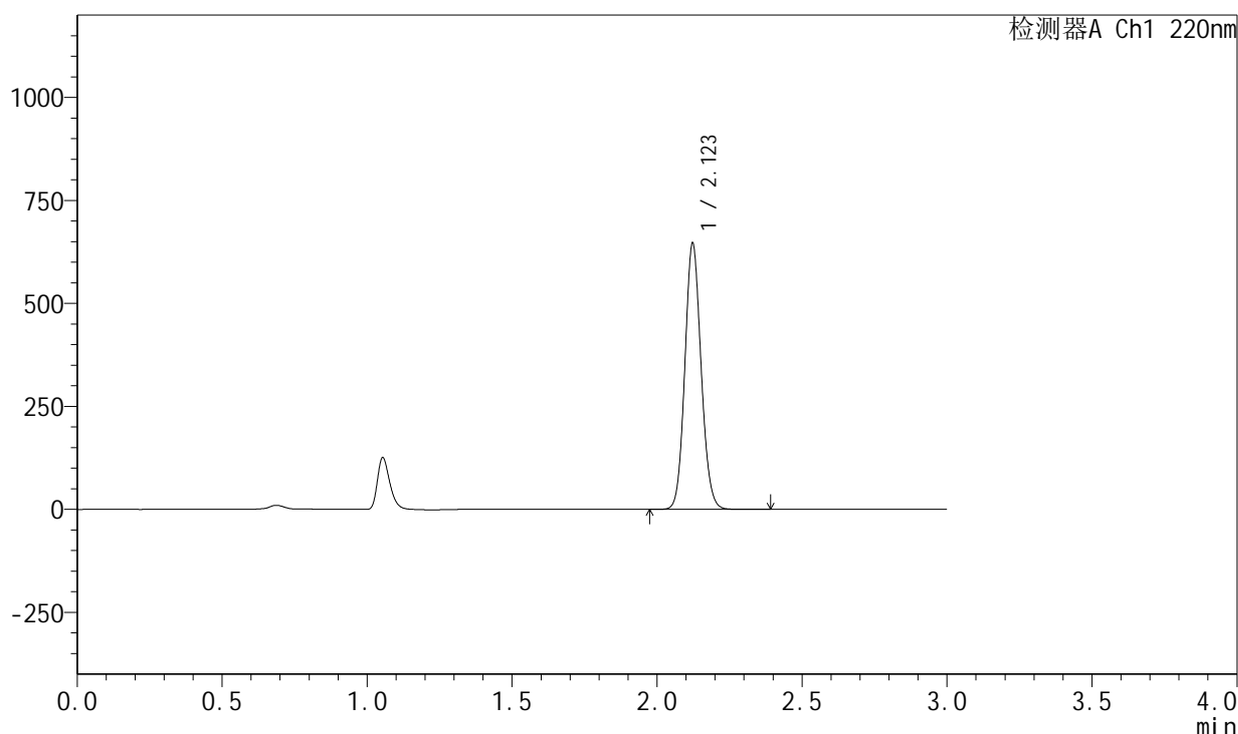
QTL-4141

<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 - 0-14/24-315-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:34:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:48:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.123	2525650	100.000	645702	6823	1.104	--
总计		2525650	100.000	645702			

图142 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



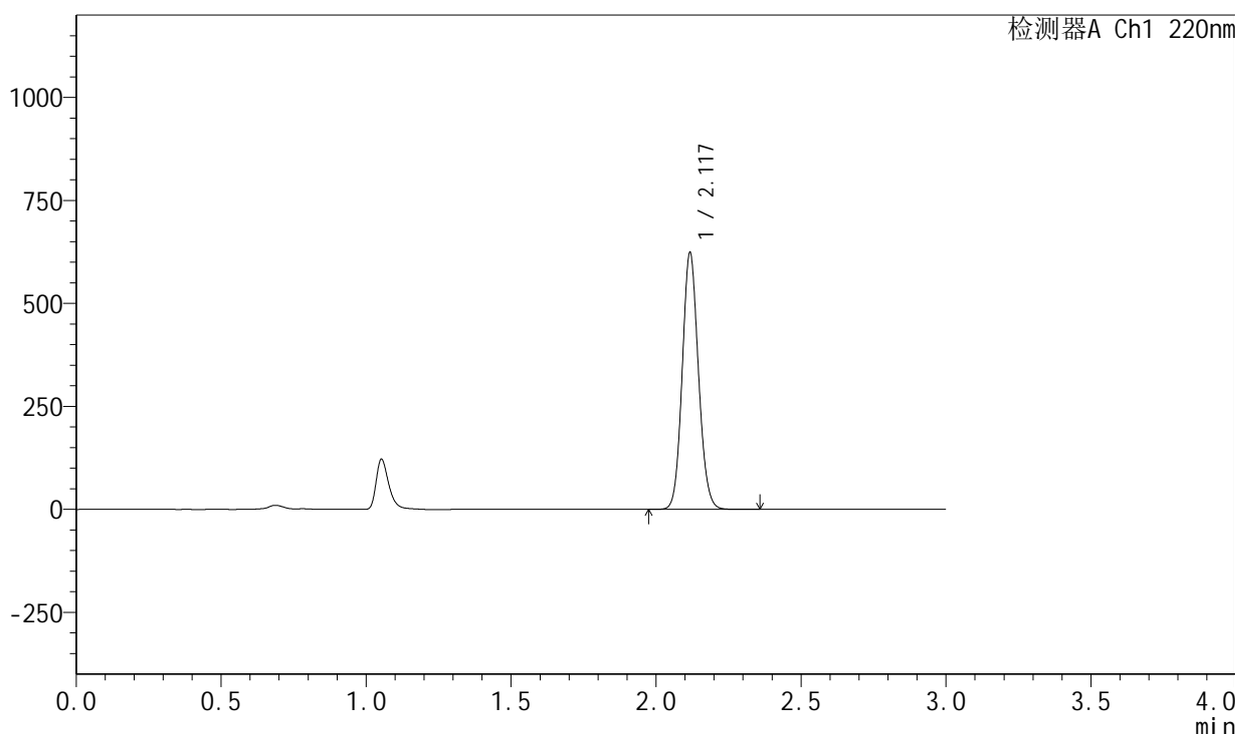
QTL-4141

<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 - 0-14/24-316-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:37:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 09:49:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.117	2431202	100.000	617066	6826	1.107	--
总计		2431202	100.000	617066			

图143 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



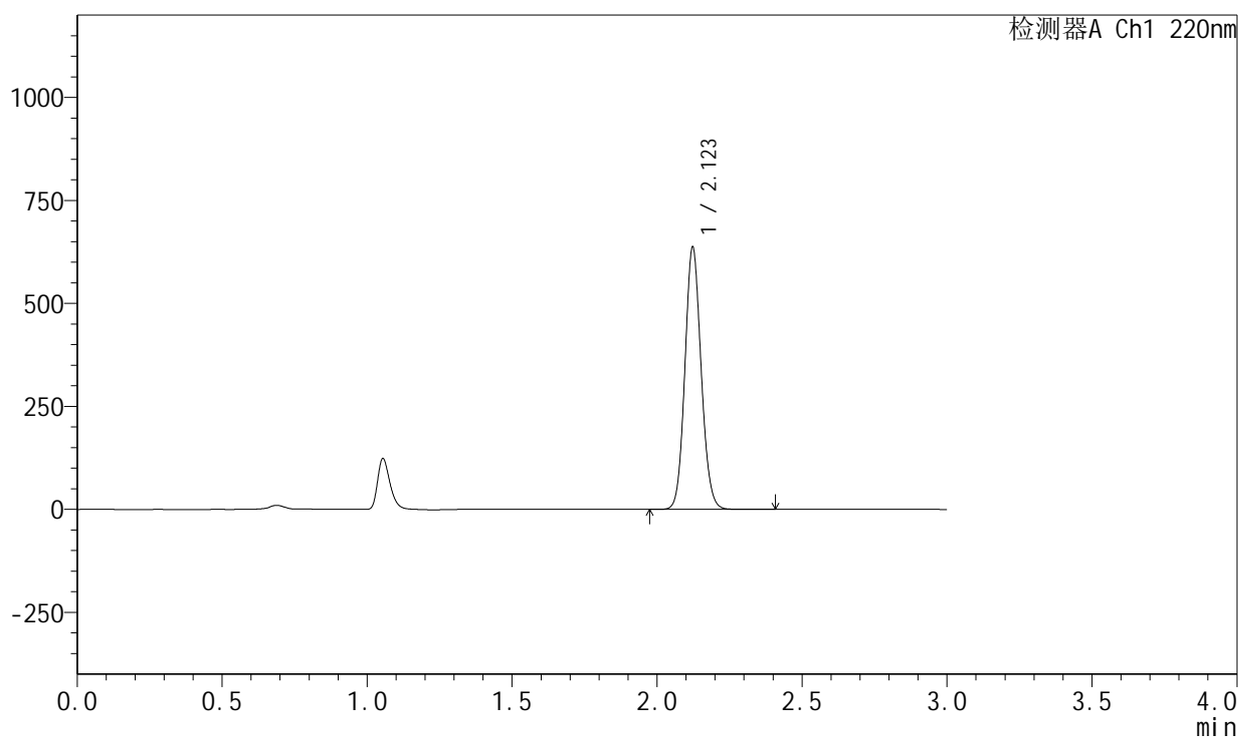
QTL-4141

<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 - 0-14/24-317-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:40:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:49:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.123	2488415	100.000	636207	6827	1.104	--
总计		2488415	100.000	636207			

图144 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



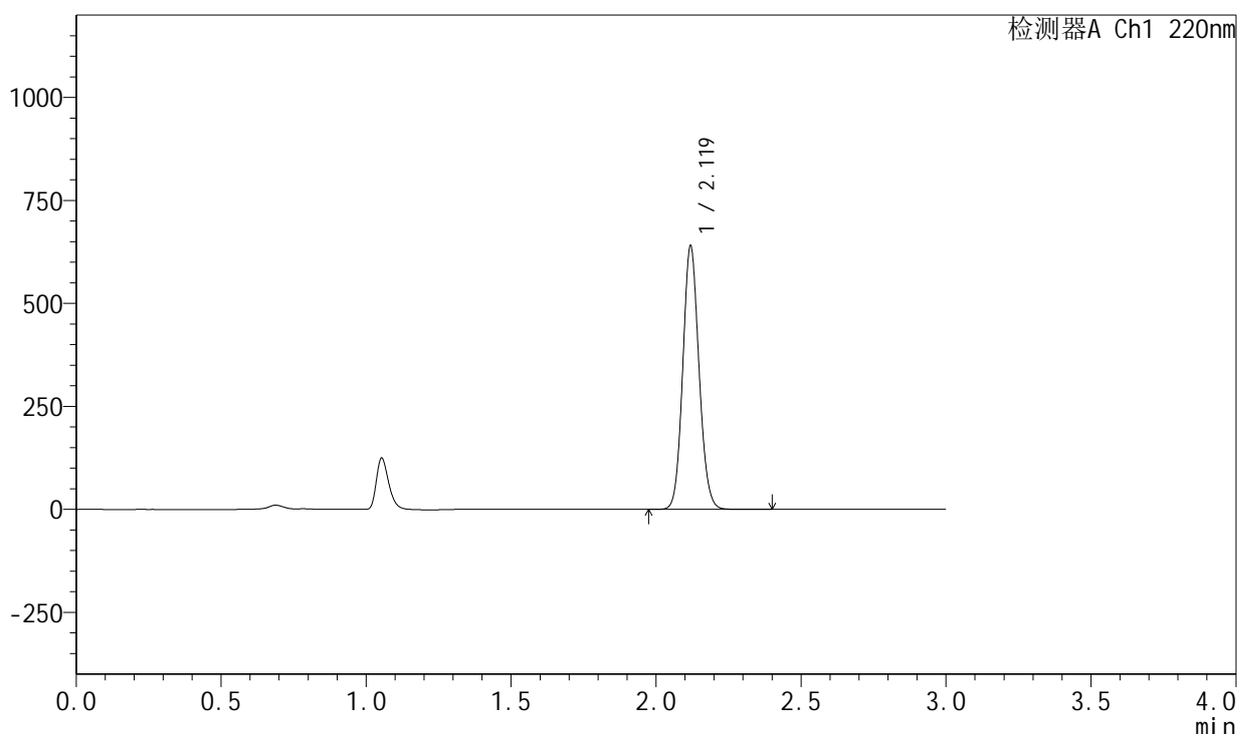
QTL-4141

<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 - 0-14/24-318-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:44:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:49:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.119	2498307	100.000	635410	6828	1.103	--
总计		2498307	100.000	635410			

图145 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



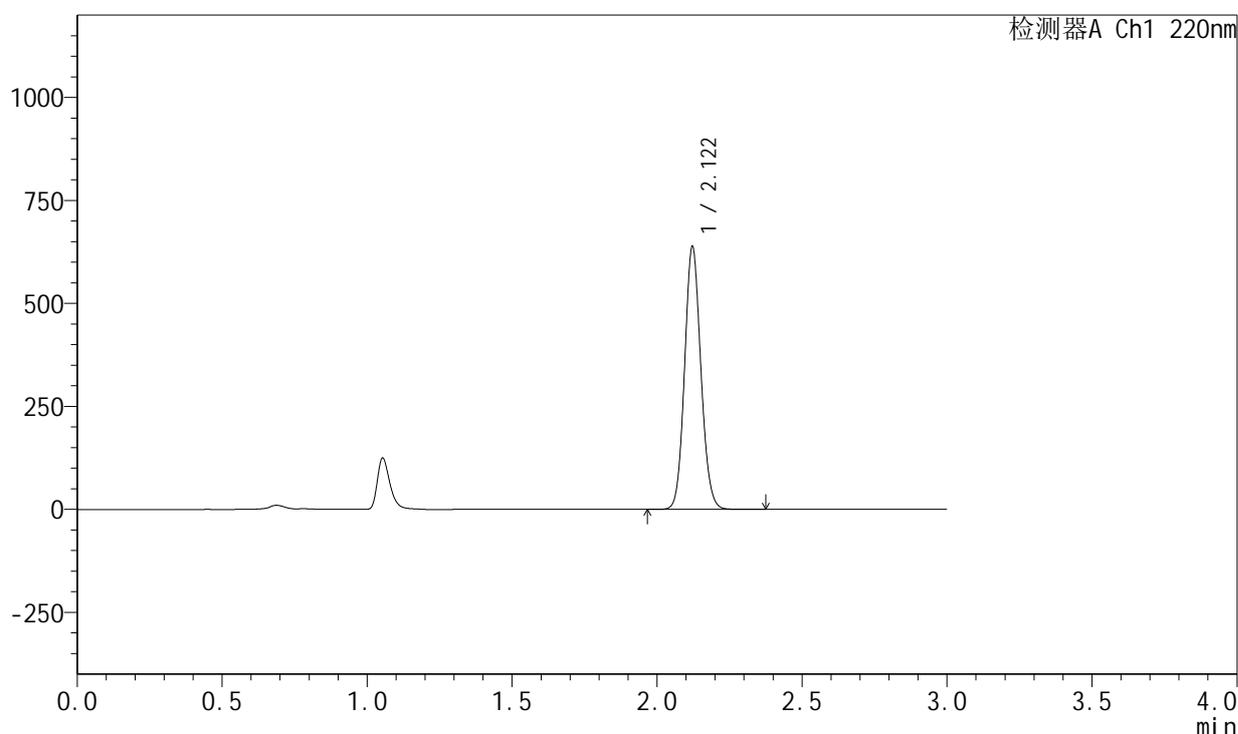
QTL-4141

<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 - 0-14/24-319-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:47:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:49:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.122	2500714	100.000	638073	6792	1.102	--
总计		2500714	100.000	638073			

图146 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



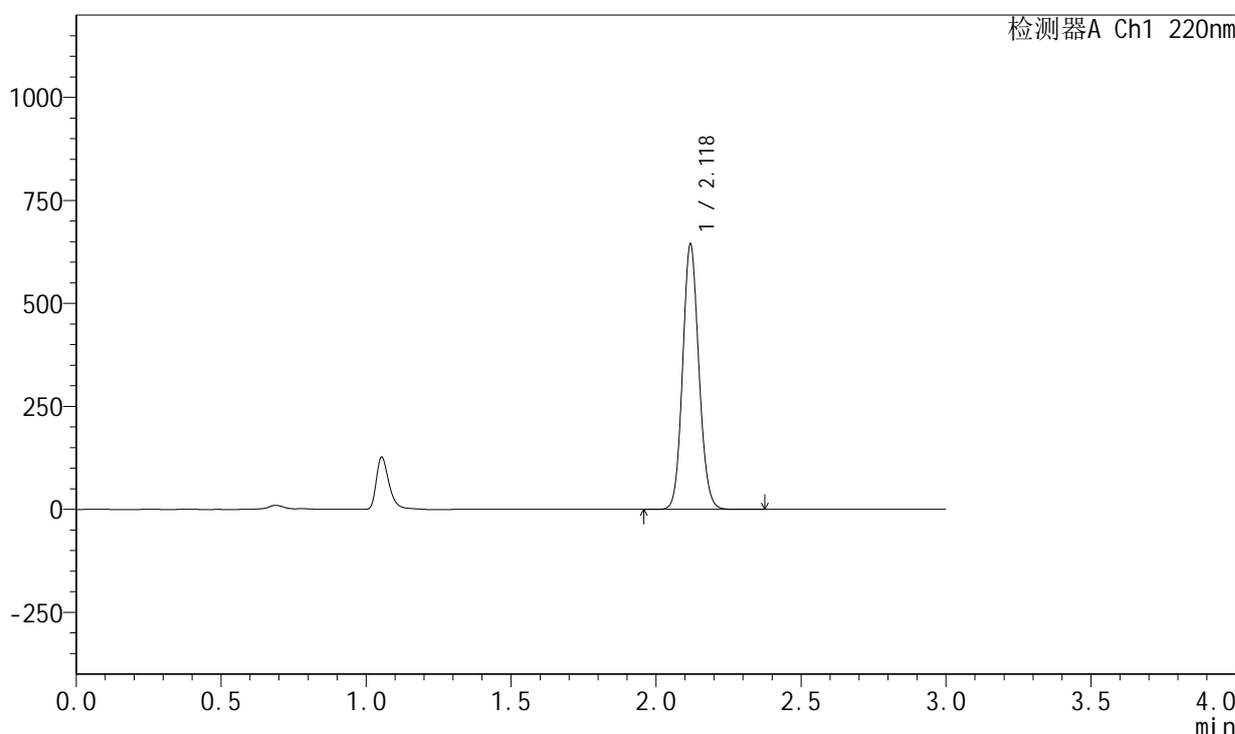
QTL-4141

<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 - 0-14/24-320-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:51:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 09:49:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.118	2516209	100.000	638049	6814	1.103	--
总计		2516209	100.000	638049			

图147 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



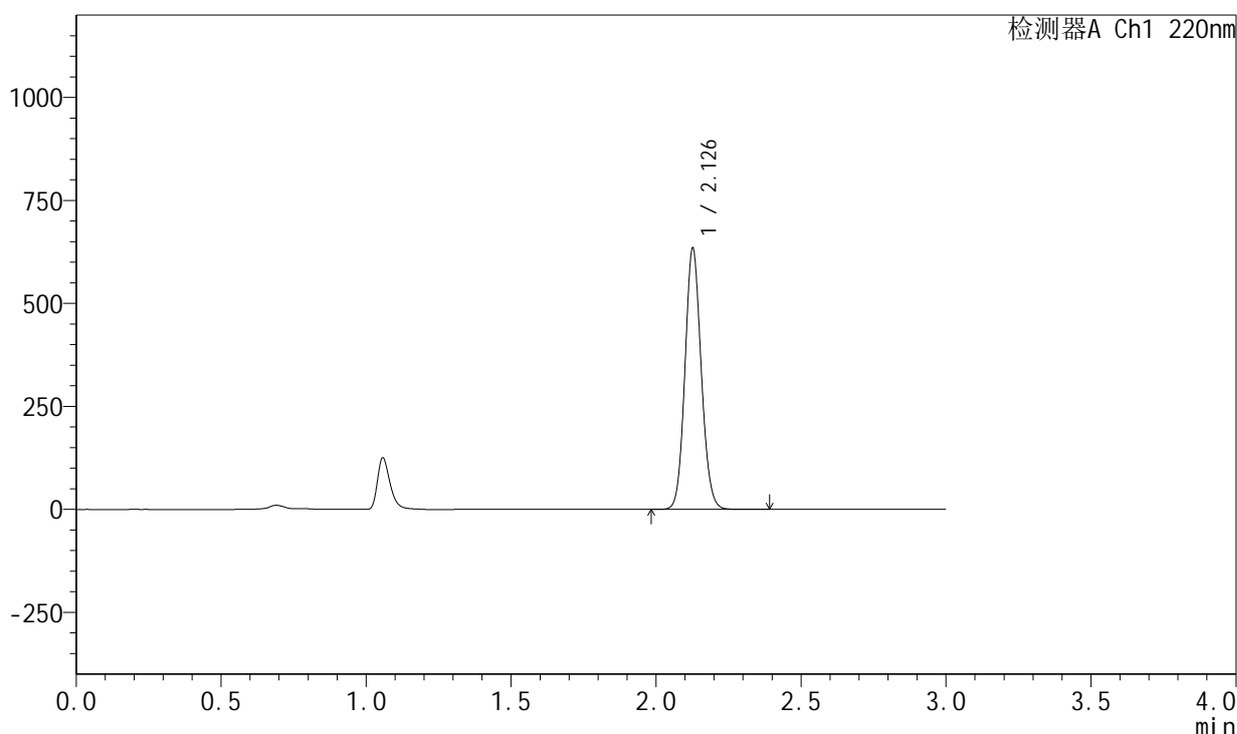
QTL-4141

<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 - 0-14/24-321-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:54:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:49:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.126	2484415	100.000	627524	6830	1.104	--
总计		2484415	100.000	627524			

图148 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



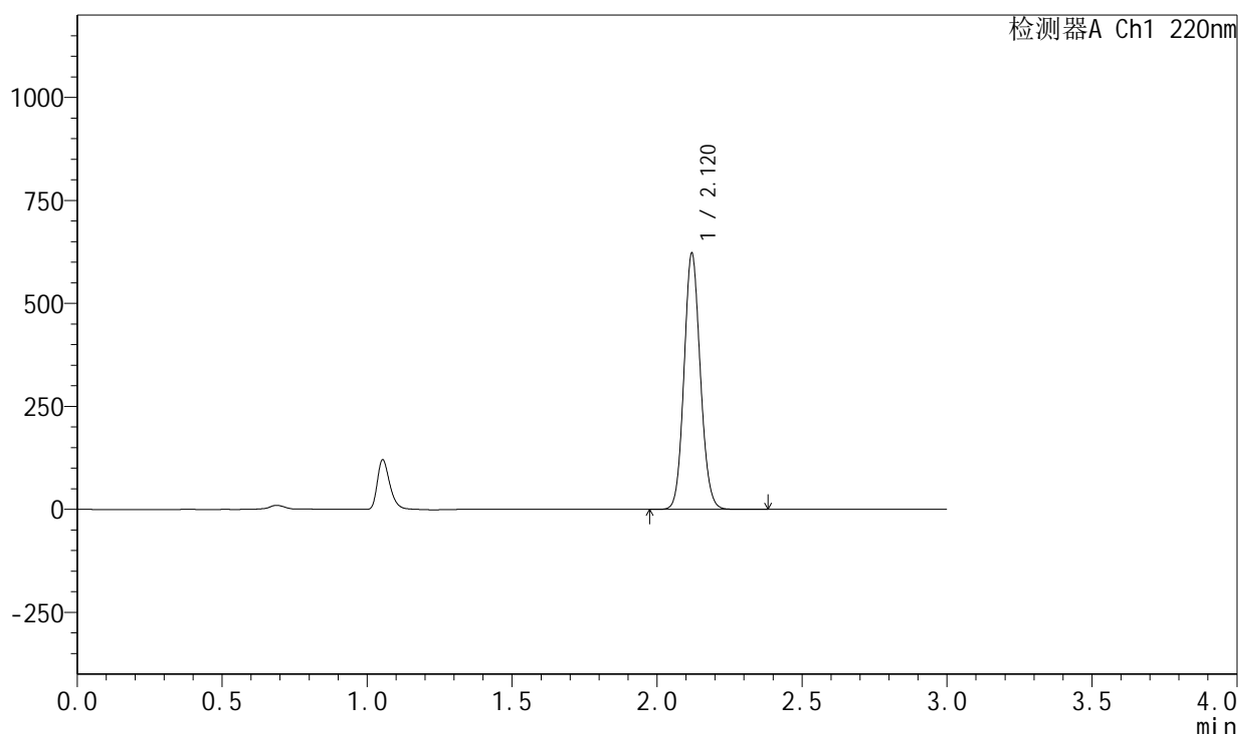
QTL-4141

<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 - 0-14/24-322-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:57:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 09:49:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.120	2437839	100.000	619902	6780	1.101	--
总计		2437839	100.000	619902			

图149 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



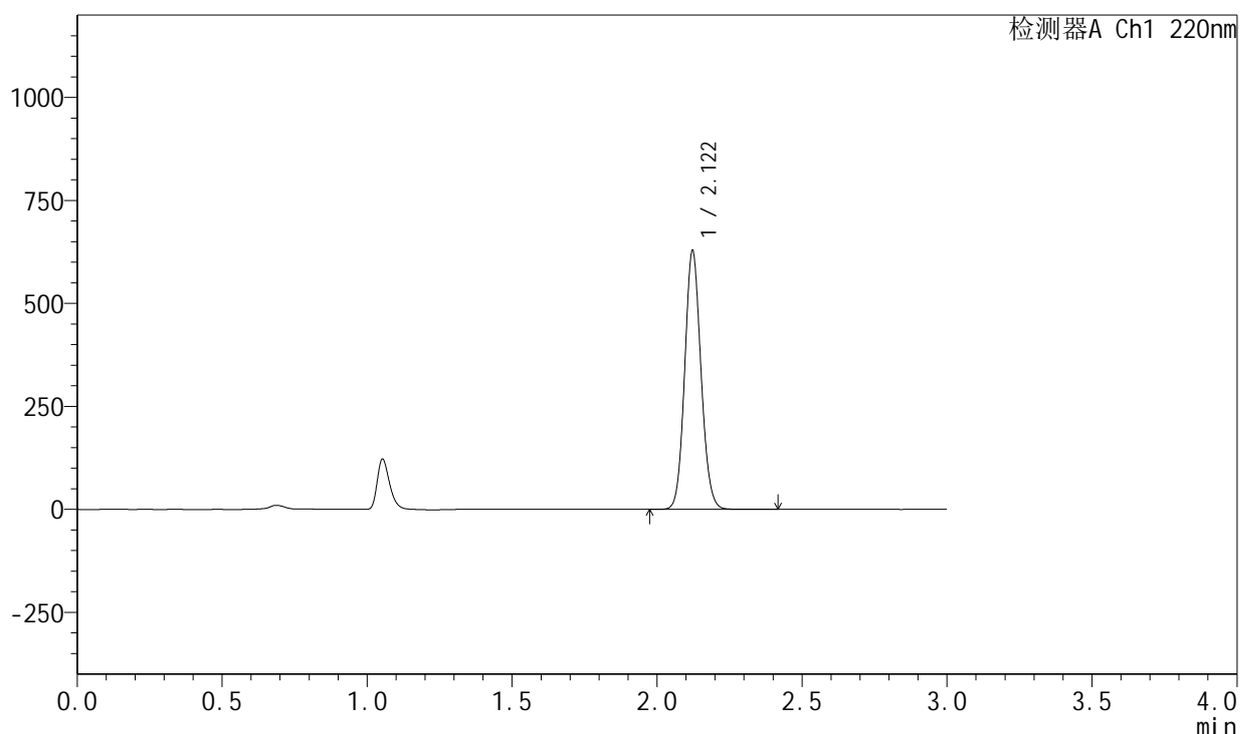
QTL-4141

<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 - 0-14/24-323-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:01:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:49:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.122	2465918	100.000	628119	6781	1.101	--
总计		2465918	100.000	628119			

图150 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



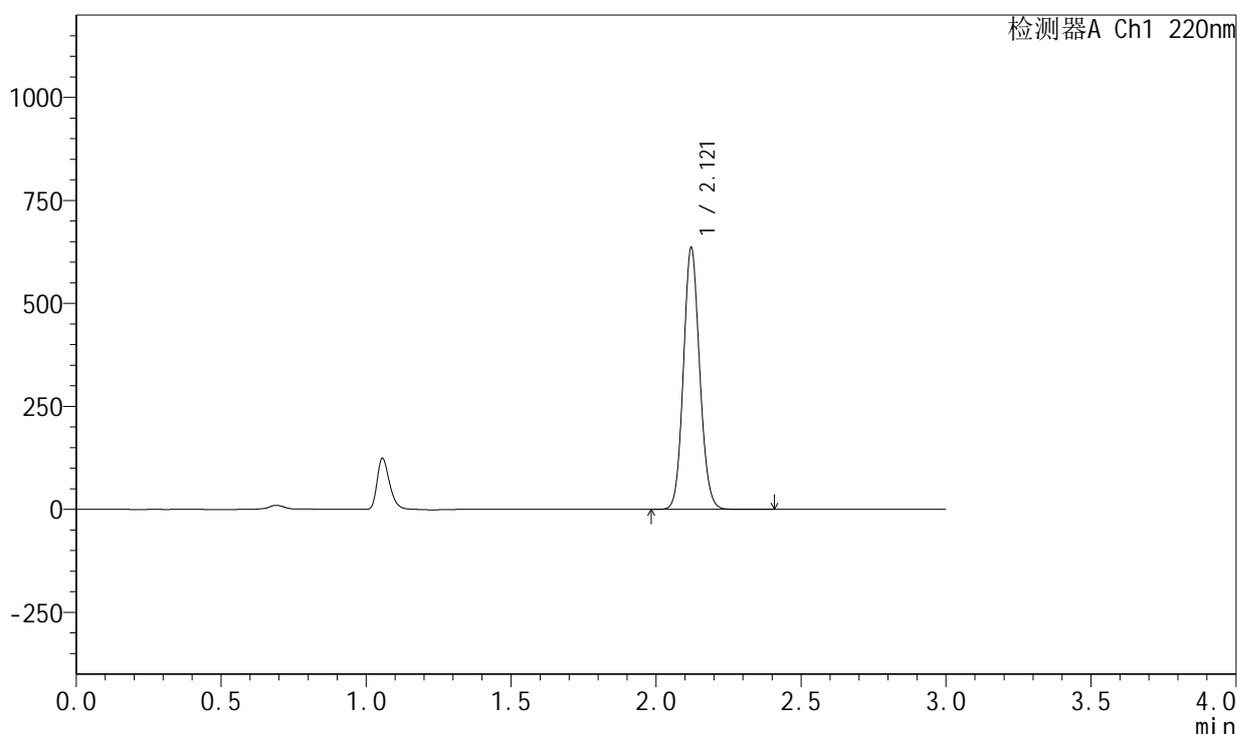
QTL-4141

<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 - 0-14/24-324-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:04:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:49:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.121	2486607	100.000	634856	6794	1.101	--
总计		2486607	100.000	634856			

图151 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



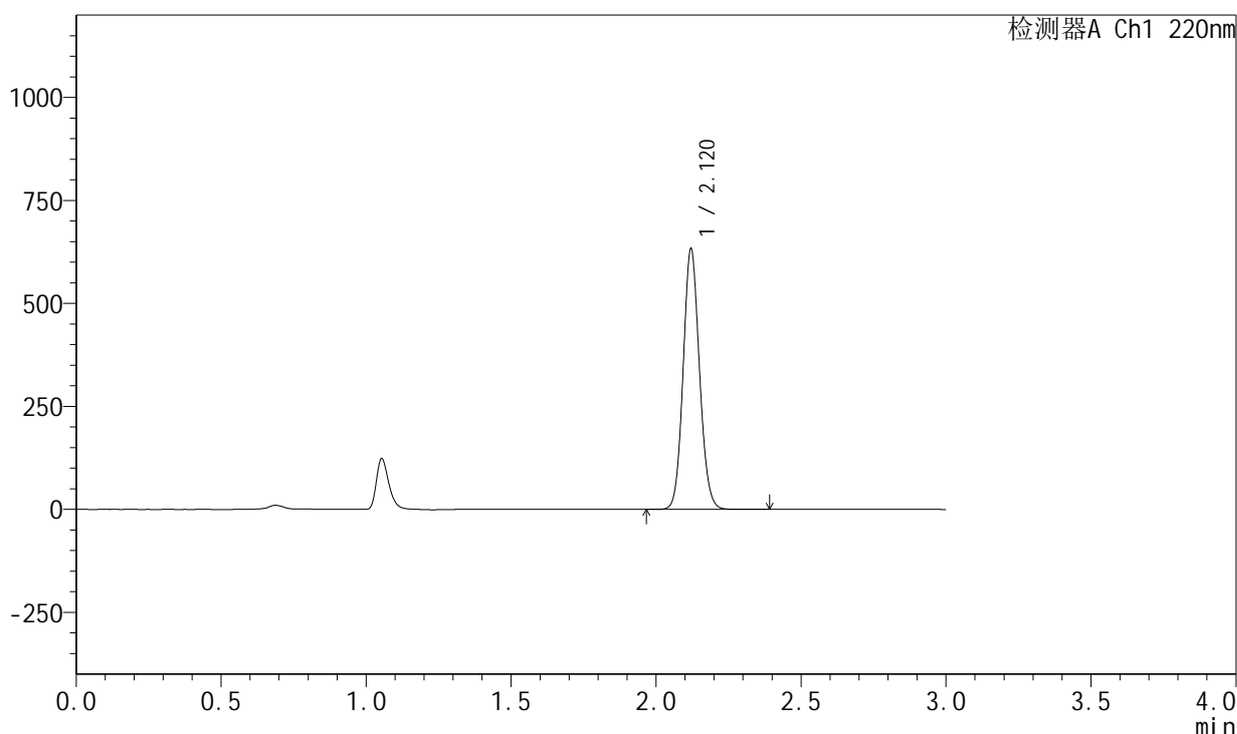
QTL-4141

<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 - 0-14/24-325-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:08:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:49:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.120	2485022	100.000	631650	6752	1.099	--
总计		2485022	100.000	631650			

图152 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



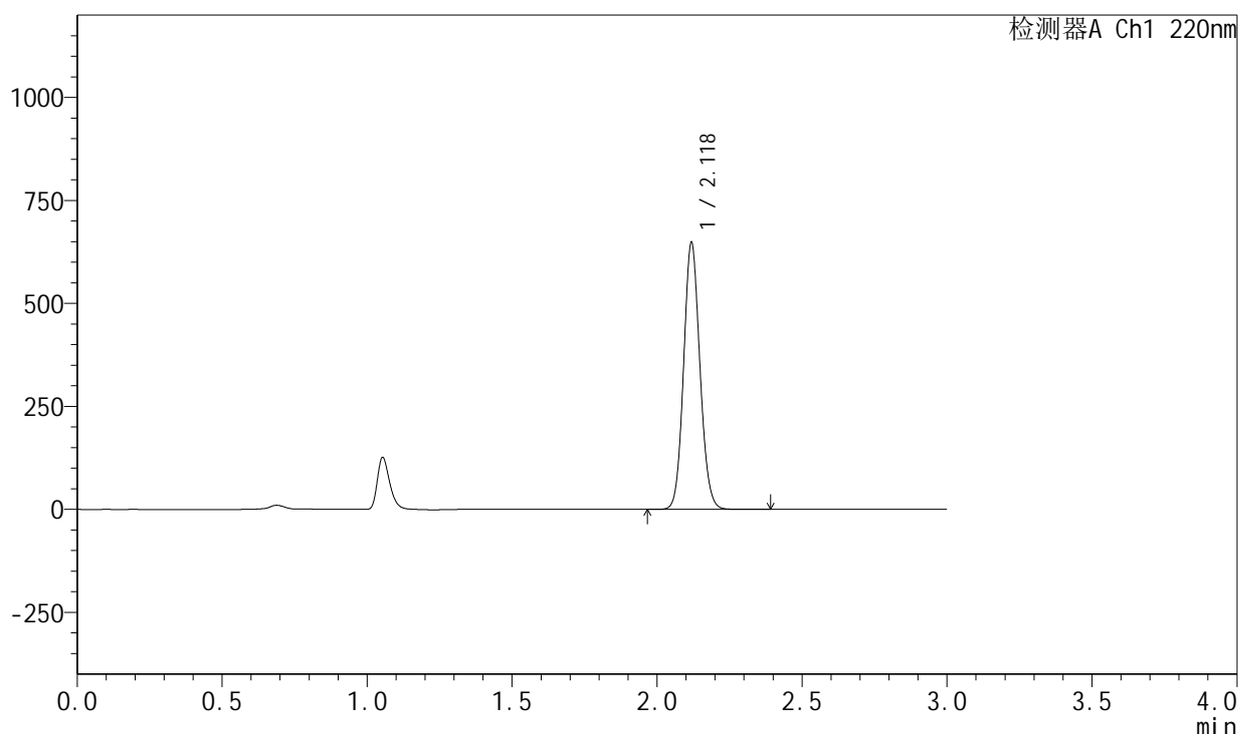
QTL-4141

<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 - 0-14/24-326-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:11:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 09:49:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.118	2541094	100.000	642276	6760	1.101	--
总计		2541094	100.000	642276			

图153 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



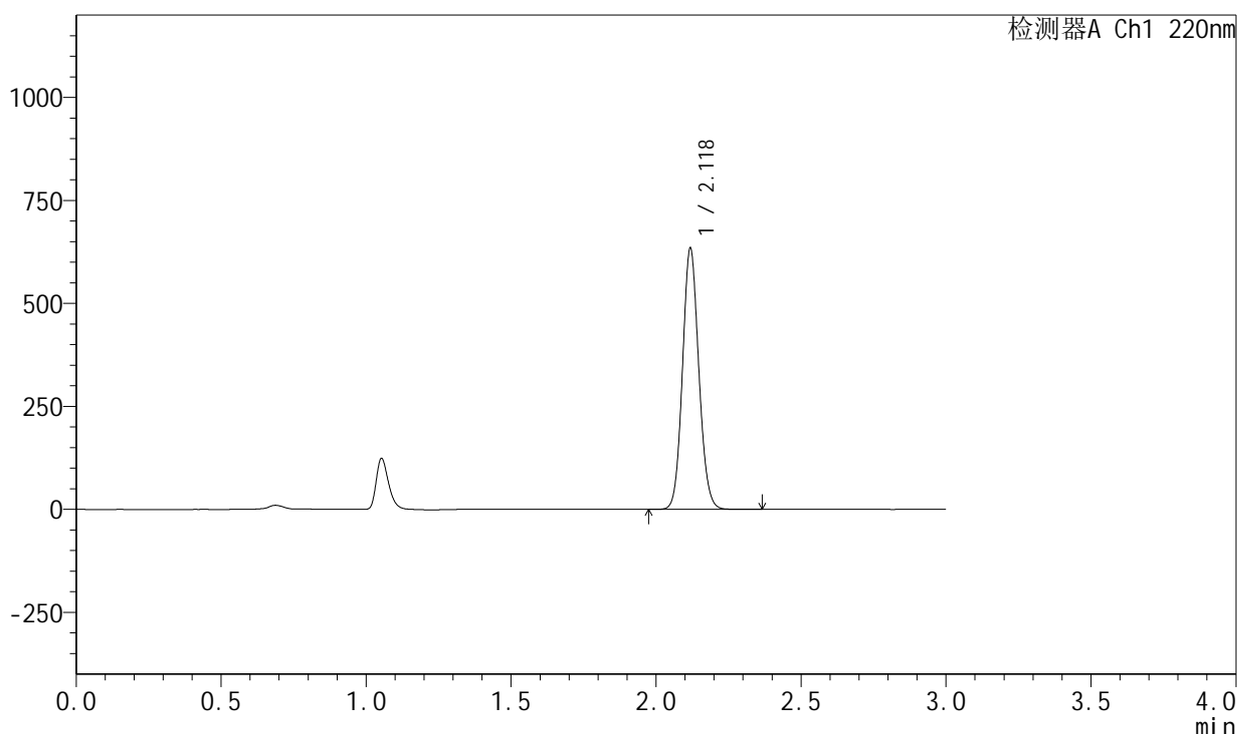
QTL-4141

<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 - 0-14/24-327-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:14:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:49:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.118	2486652	100.000	627278	6757	1.100	--
总计		2486652	100.000	627278			

图154 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



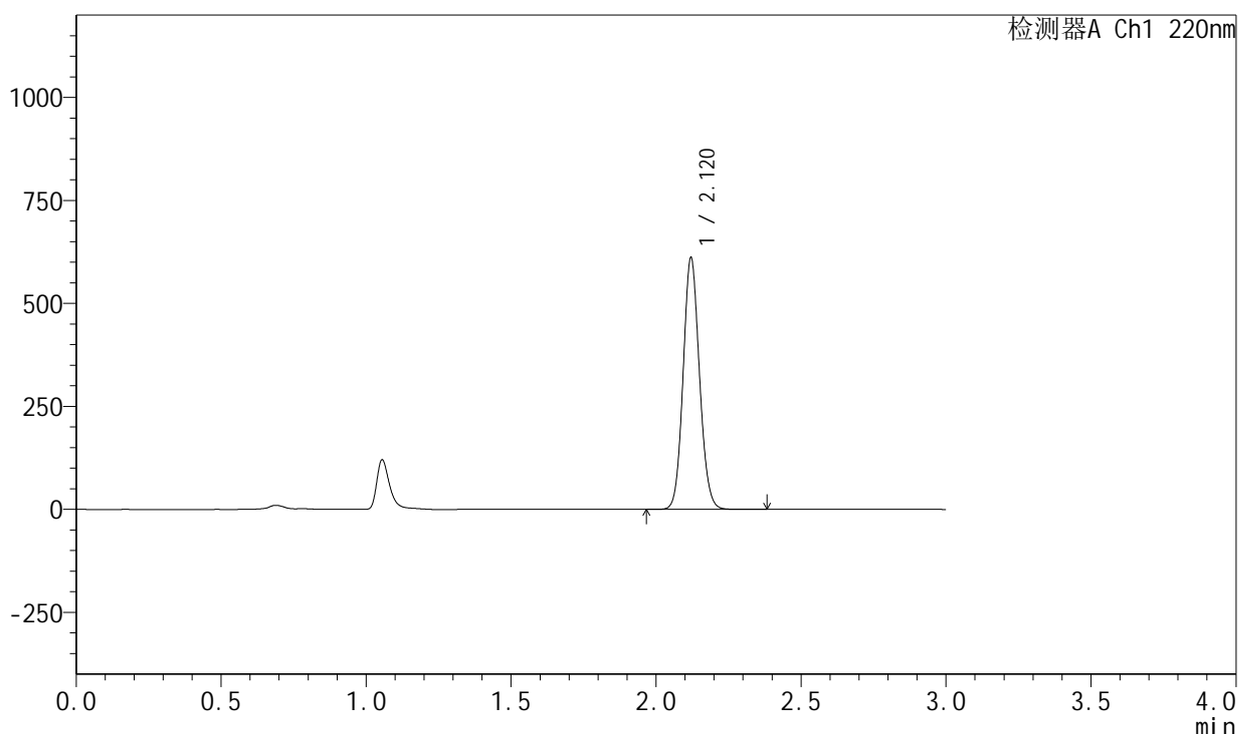
QTL-4141

<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 - 0-14/24-328-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:18:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:49:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.120	2400435	100.000	610094	6756	1.100	--
总计		2400435	100.000	610094			

图155 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



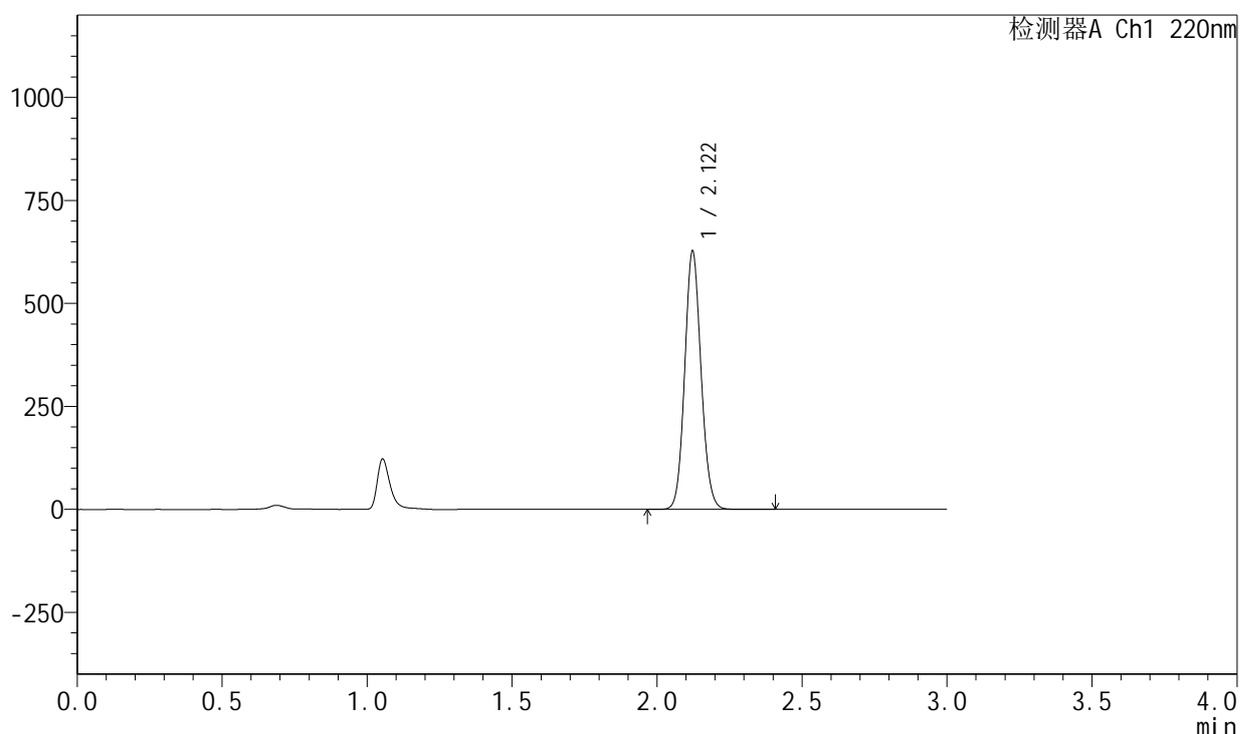
QTL-4141

<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 - 0-14/24-329-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:21:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:49:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.122	2469145	100.000	626979	6727	1.099	--
总计		2469145	100.000	626979			

图156 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



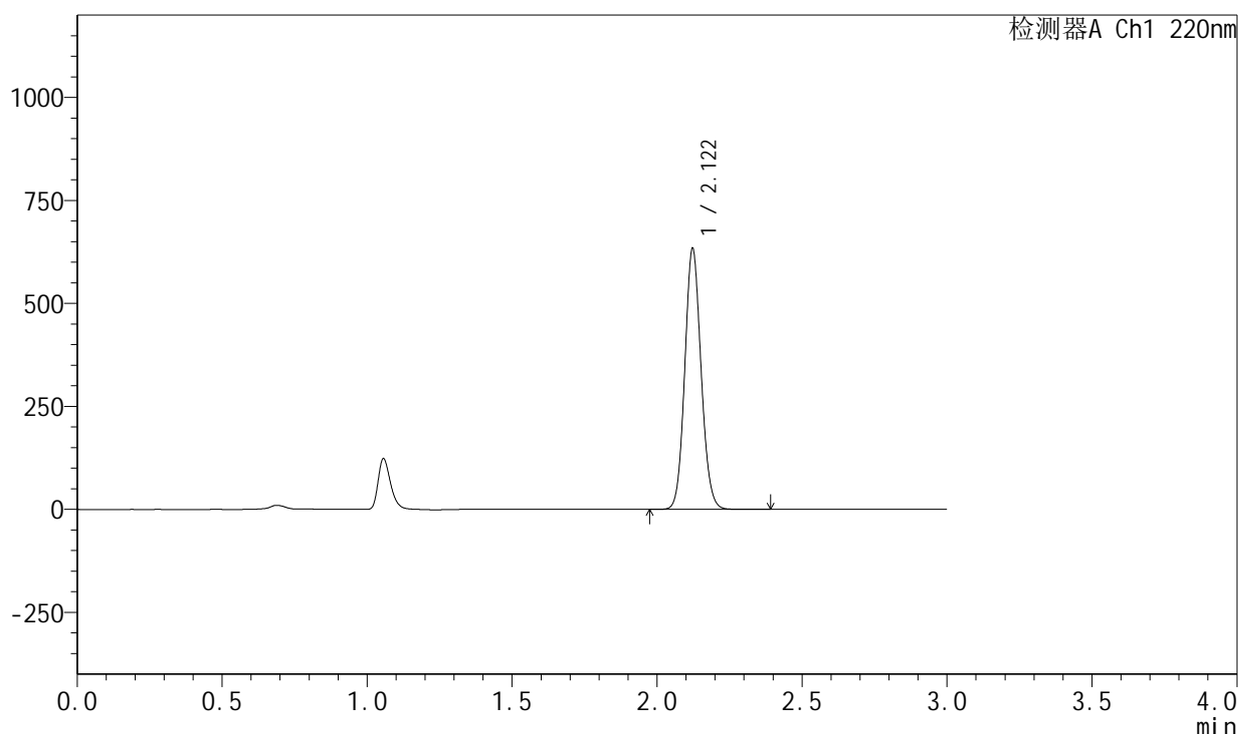
QTL-4141

<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 - 0-14/24-330-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:25:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:49:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.122	2486088	100.000	633062	6765	1.100	--
总计		2486088	100.000	633062			

图157 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



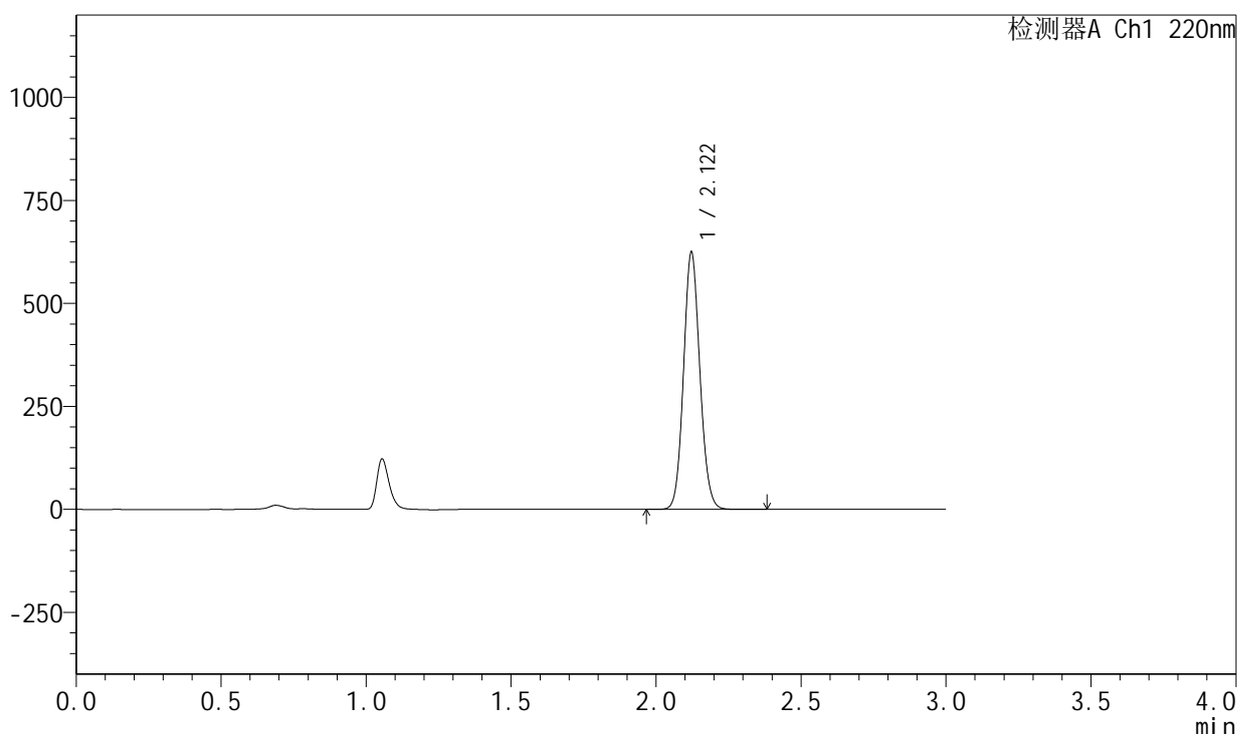
QTL-4141

<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 - 0-14/24-331-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:28:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:49:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.122	2453727	100.000	624388	6759	1.098	--
总计		2453727	100.000	624388			

图158 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



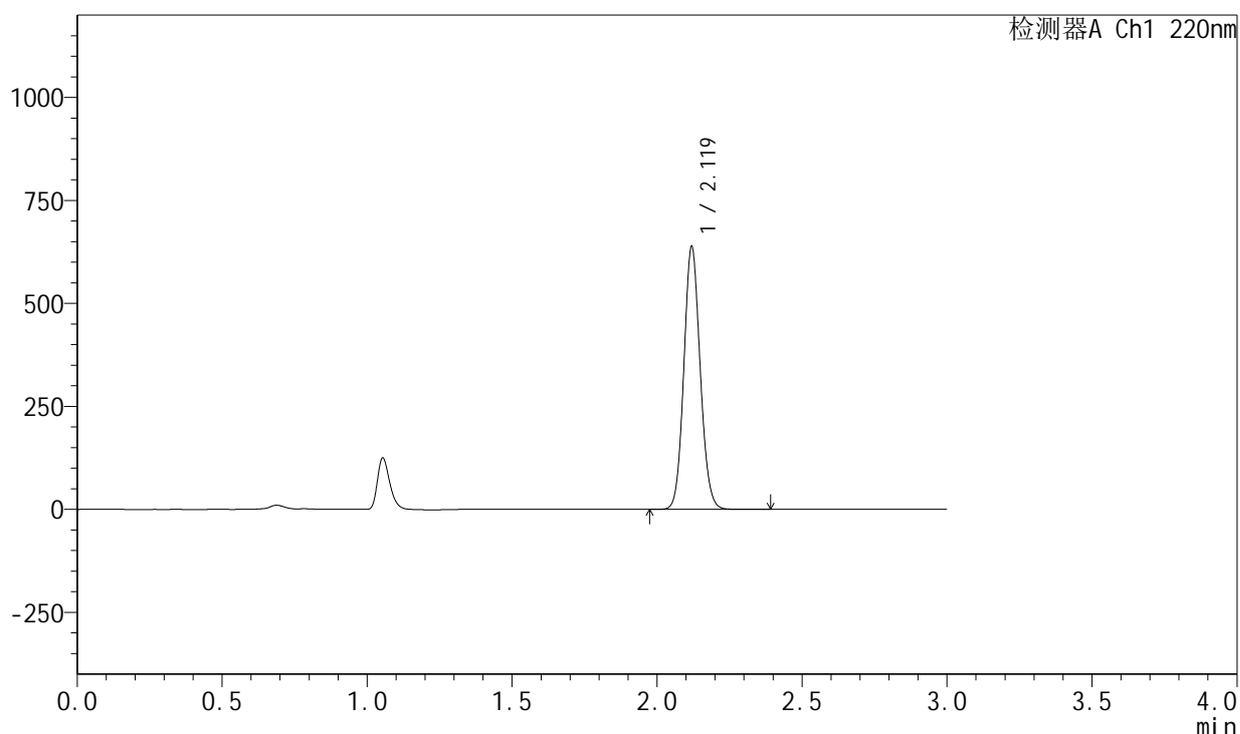
QTL-4141

<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 - 0-14/24-332-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:31:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:49:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.119	2508727	100.000	635103	6726	1.098	--
总计		2508727	100.000	635103			

图159 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



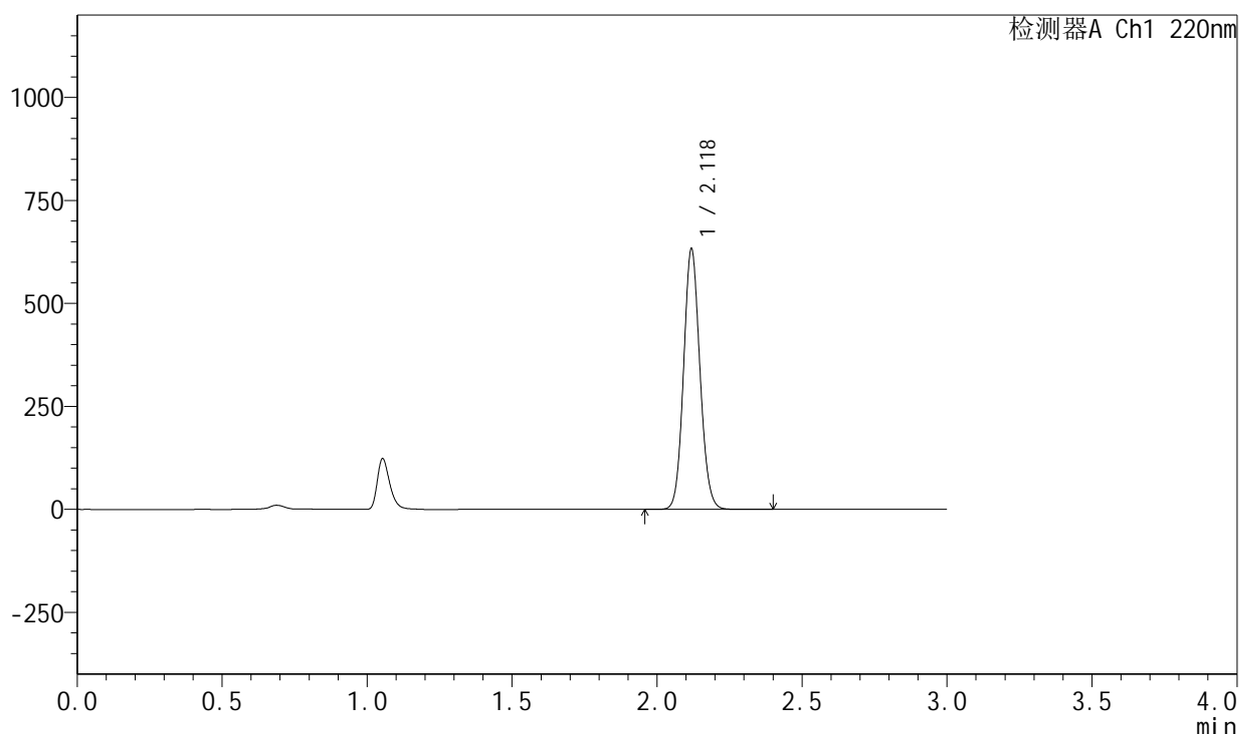
QTL-4141

<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 - 0-14/24-333-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:35:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:49:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.118	2489542	100.000	627096	6712	1.098	--
总计		2489542	100.000	627096			

图160 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



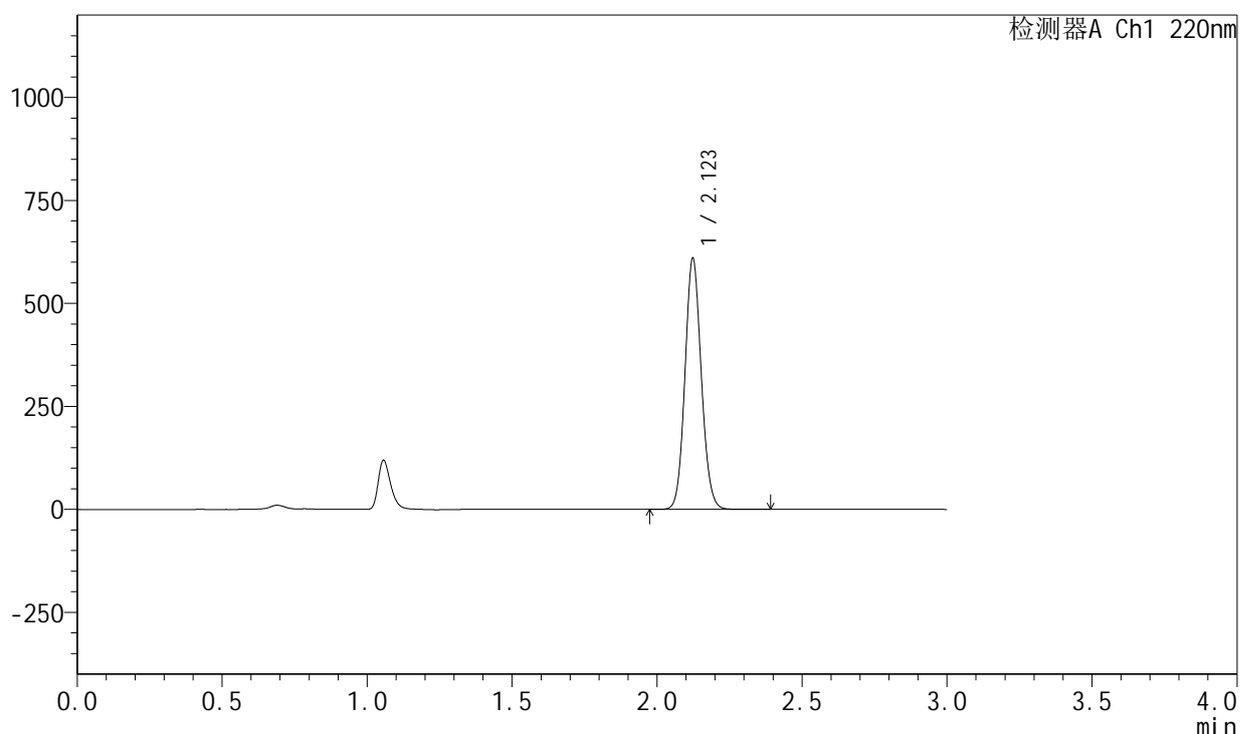
QTL-4141

<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 - 0-14/24-334-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:38:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:49:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.123	2394571	100.000	608521	6767	1.099	--
总计		2394571	100.000	608521			

图161 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



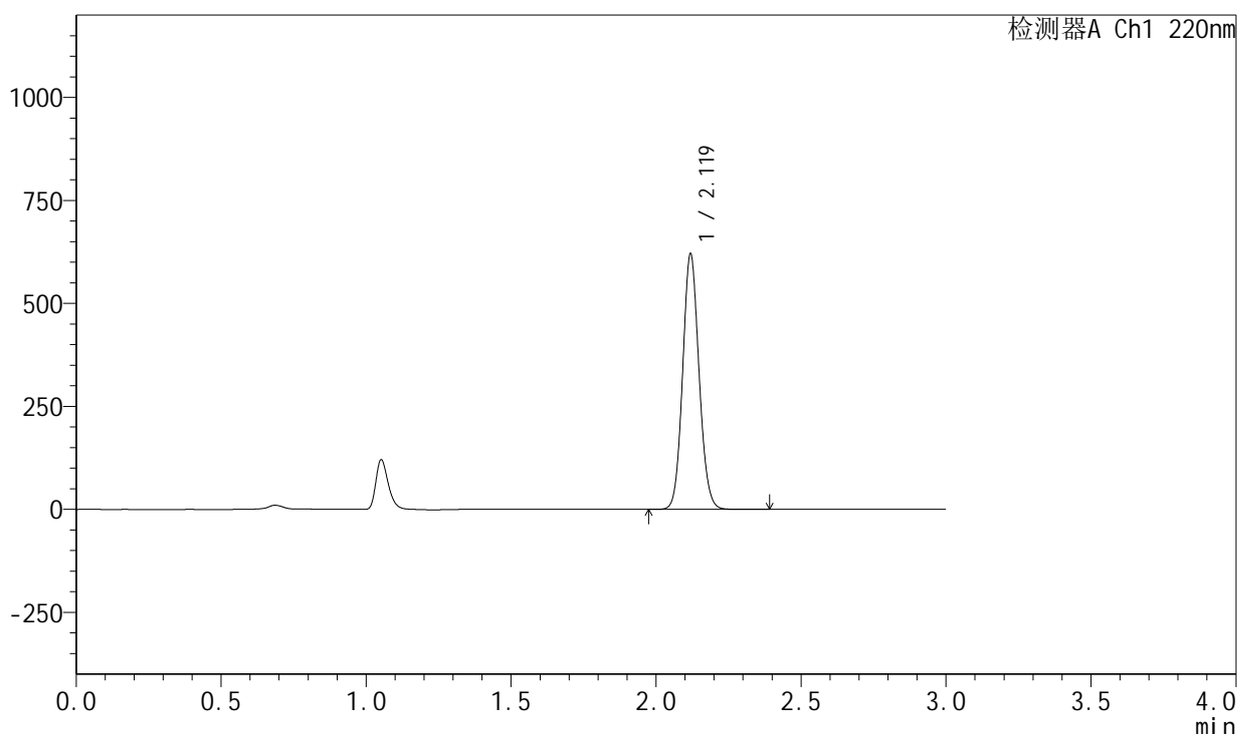
QTL-4141

<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 - 0-14/24-335-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:42:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:49:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.119	2443993	100.000	616168	6705	1.096	--
总计		2443993	100.000	616168			

图162 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



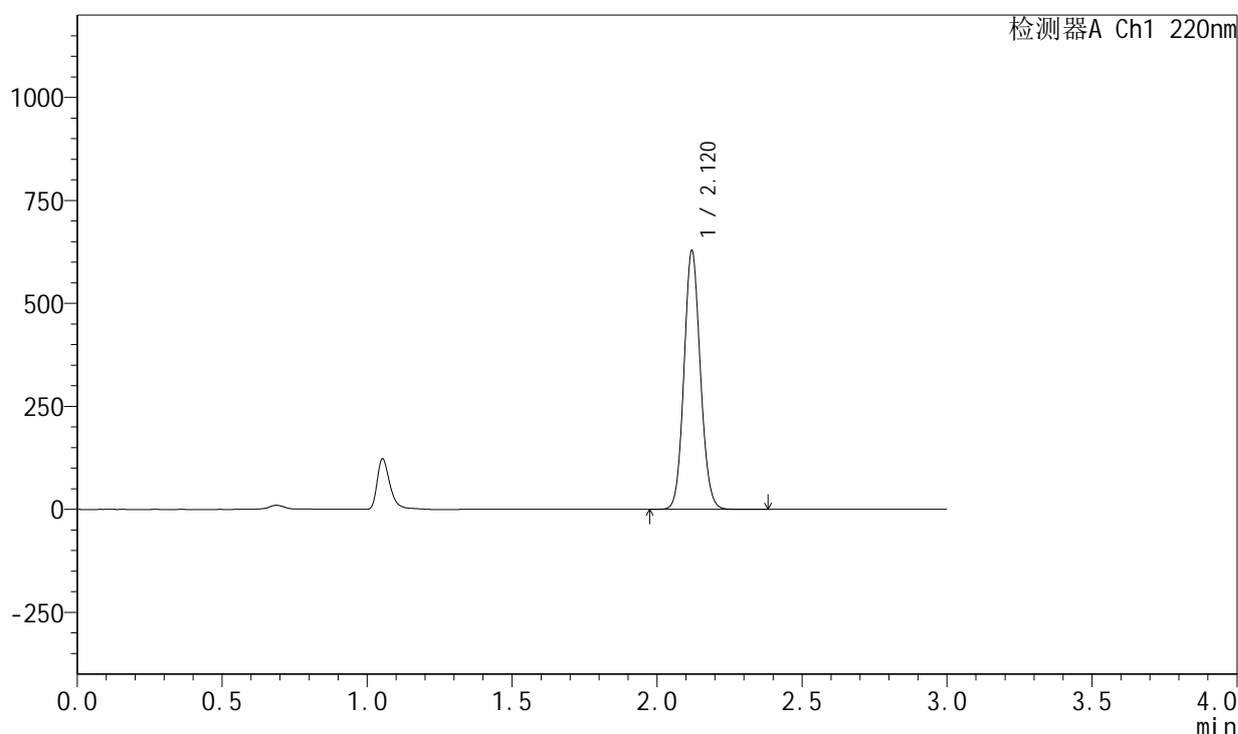
QTL-4141

<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 - 0-14/24-336-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:45:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:49:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.120	2475487	100.000	626343	6704	1.095	--
总计		2475487	100.000	626343			

图163 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



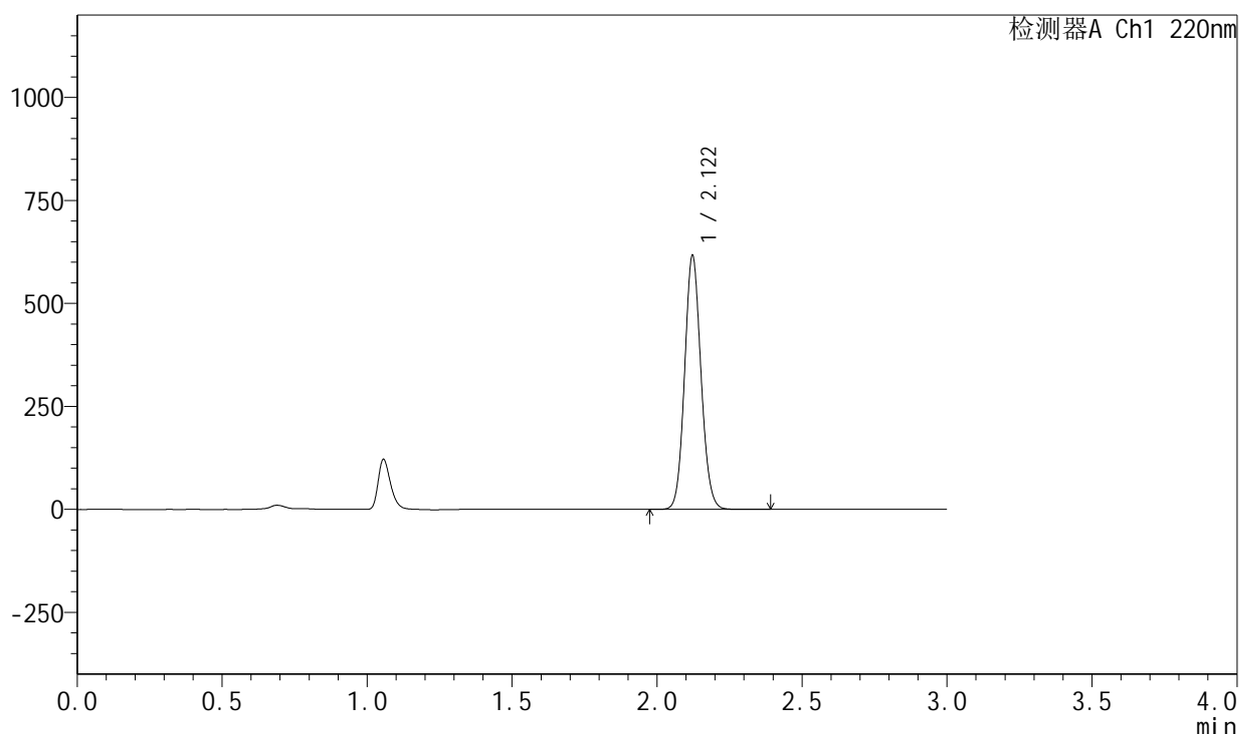
QTL-4141

<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 - 0-14/24-337-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:48:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:50:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.122	2430727	100.000	616106	6704	1.096	--
总计		2430727	100.000	616106			

图164 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



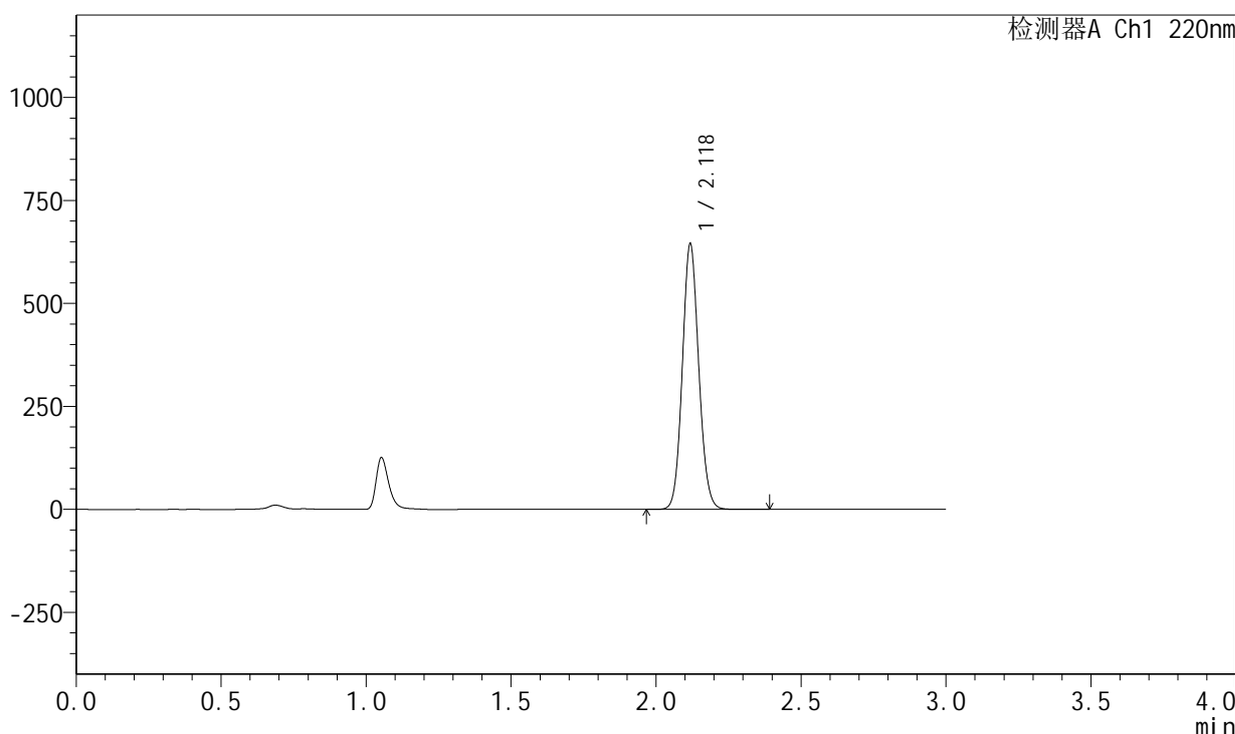
QTL-4141

<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 - 0-14/24-338-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:52:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:50:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.118	2542108	100.000	636830	6679	1.096	--
总计		2542108	100.000	636830			

图165 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



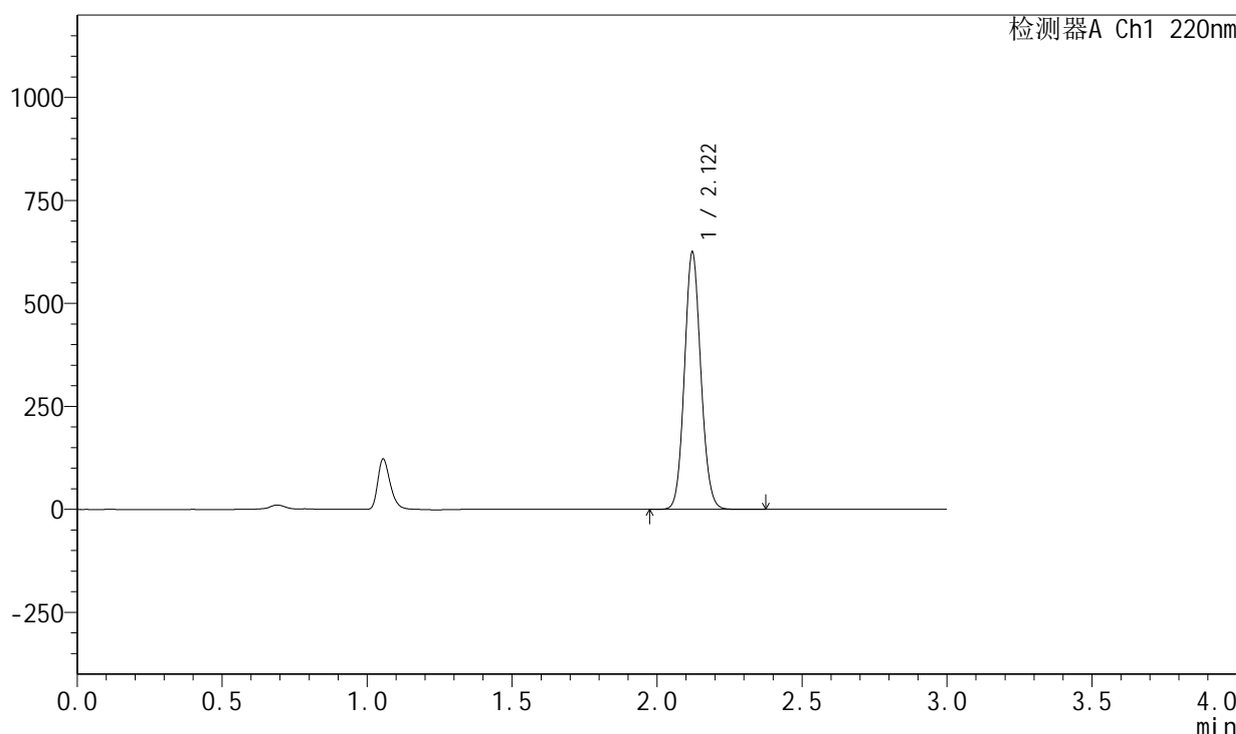
QTL-4141

<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 - 0-14/24-339-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:55:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:50:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.122	2466011	100.000	624469	6688	1.095	--
总计		2466011	100.000	624469			

图166 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



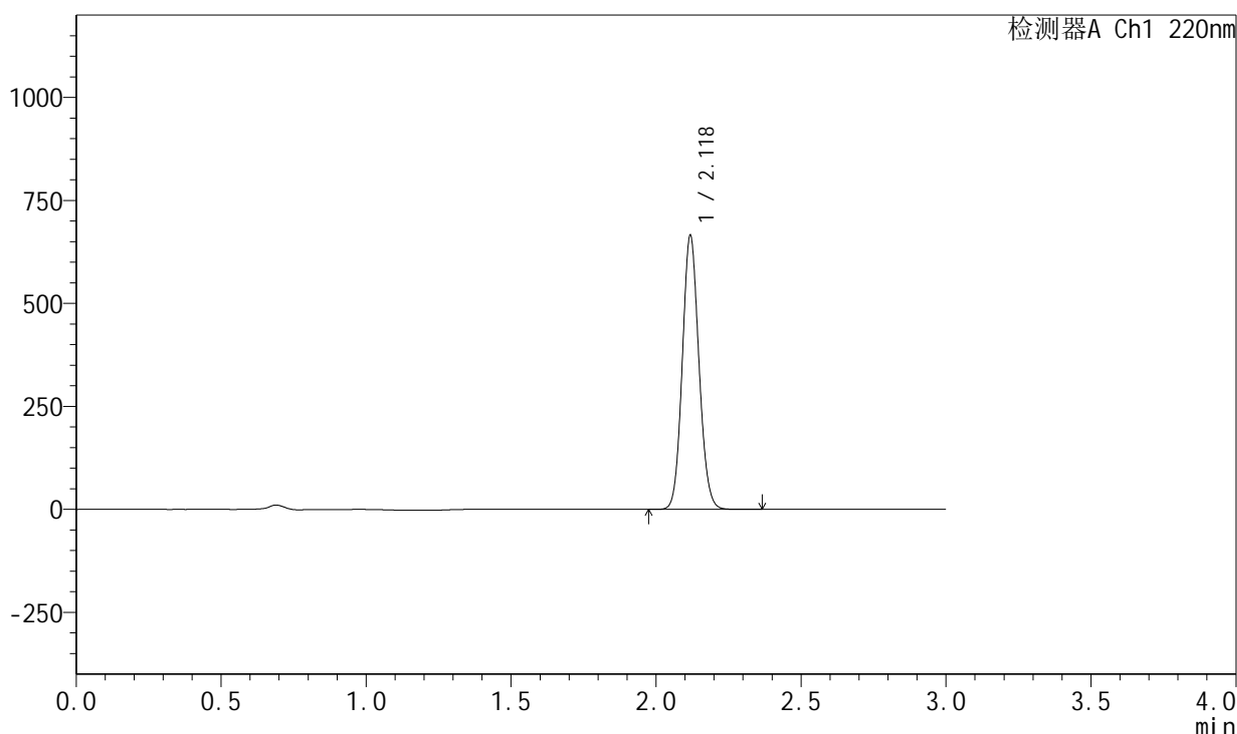
QTL-4141

<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 - 0-14/24-340-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:59:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:50:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.118	2659372	100.000	657875	6483	1.101	--
总计		2659372	100.000	657875			

图167 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



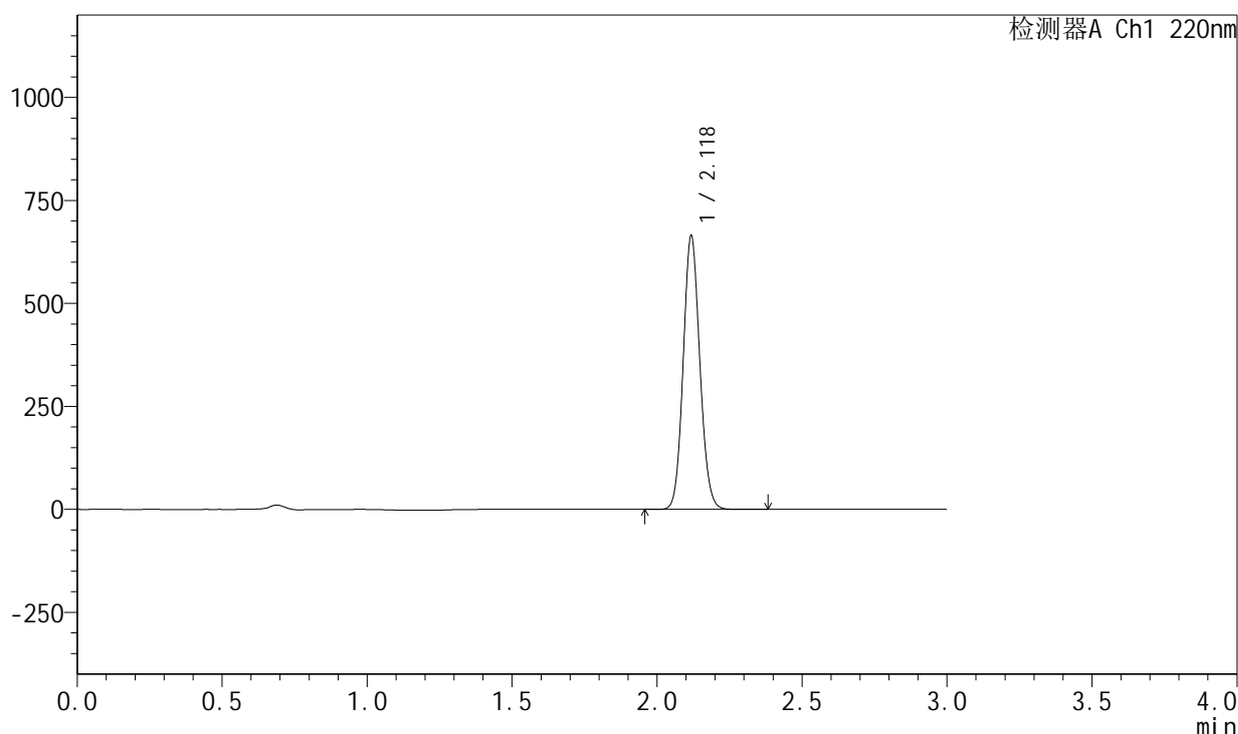
QTL-4141

<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 - 0-14/24-341-2 - zzp-2025110151p-1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:02:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:50:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.118	2658791	100.000	655674	6466	1.101	--
总计		2658791	100.000	655674			

图168 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



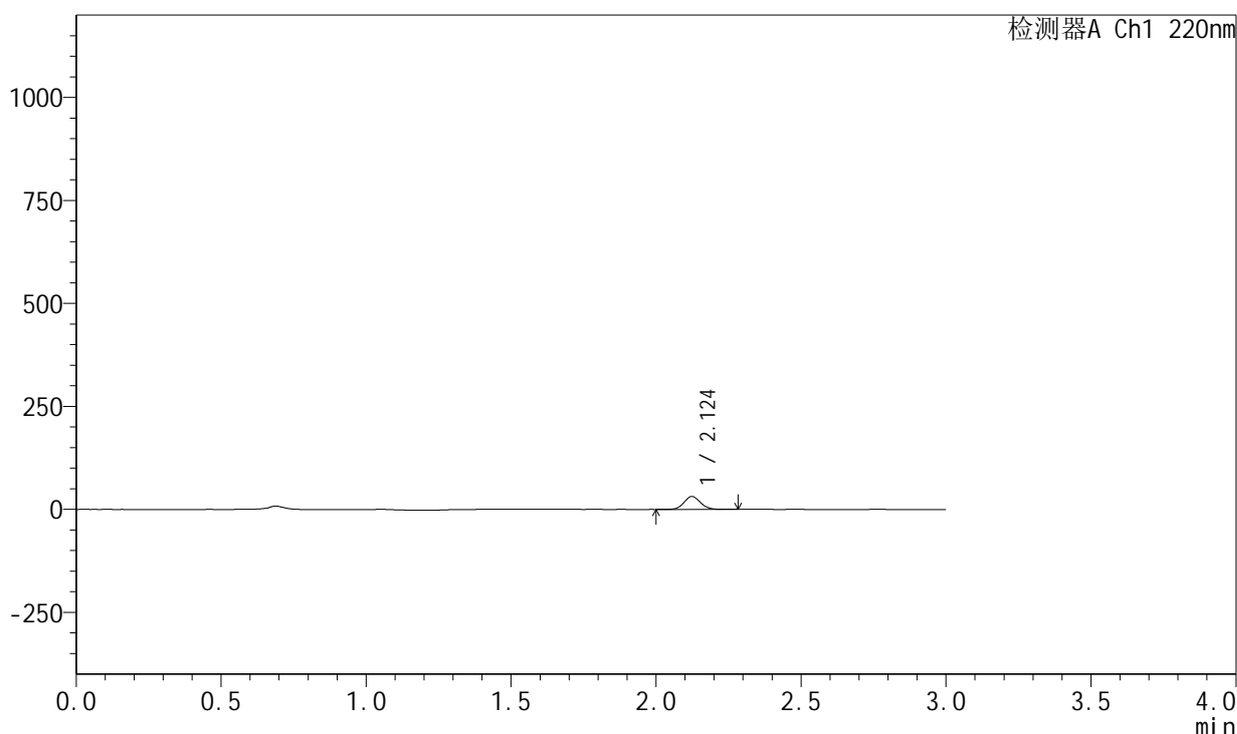
QTL-4141

<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 - 0-14/24-342-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:05:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:50:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.124	124232	100.000	31448	6722	1.089	--
总计		124232	100.000	31448			

图169 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025110151批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂



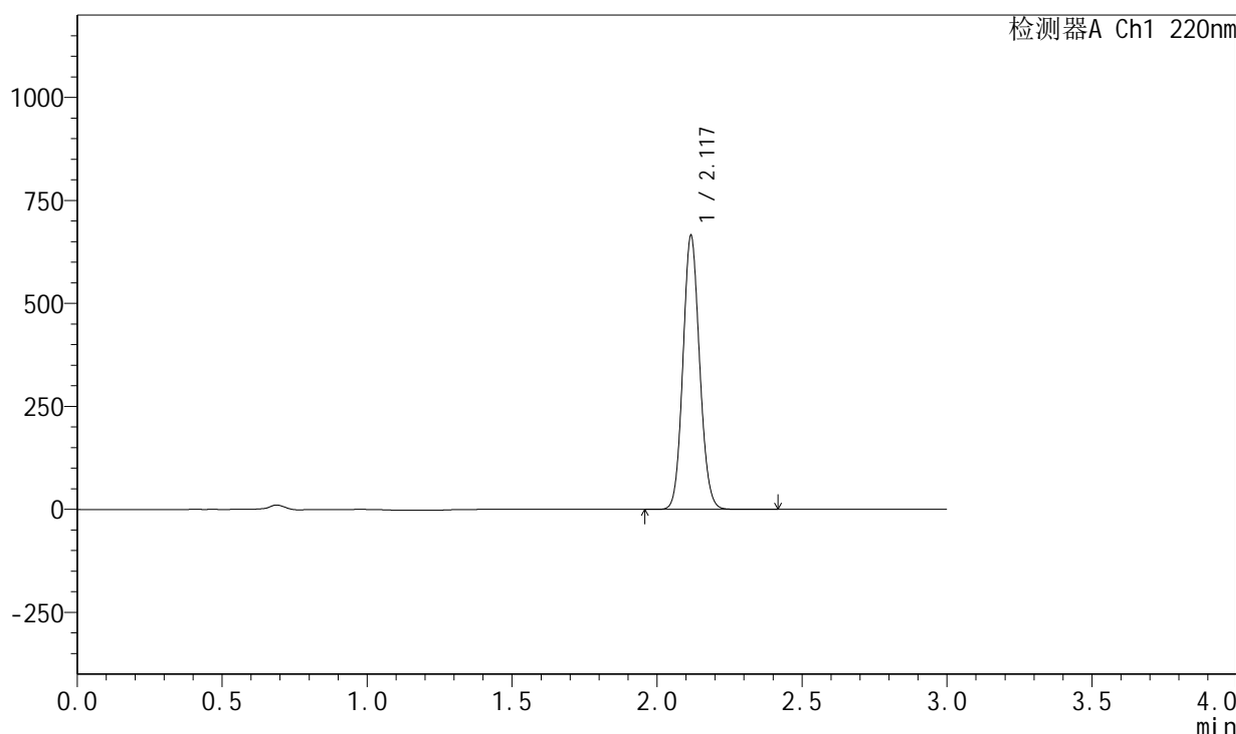
QTL-4141

<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 - 0-14/24-343-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:09:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:50:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.117	2666905	100.000	659001	6422	1.099	--
总计		2666905	100.000	659001			

图170 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



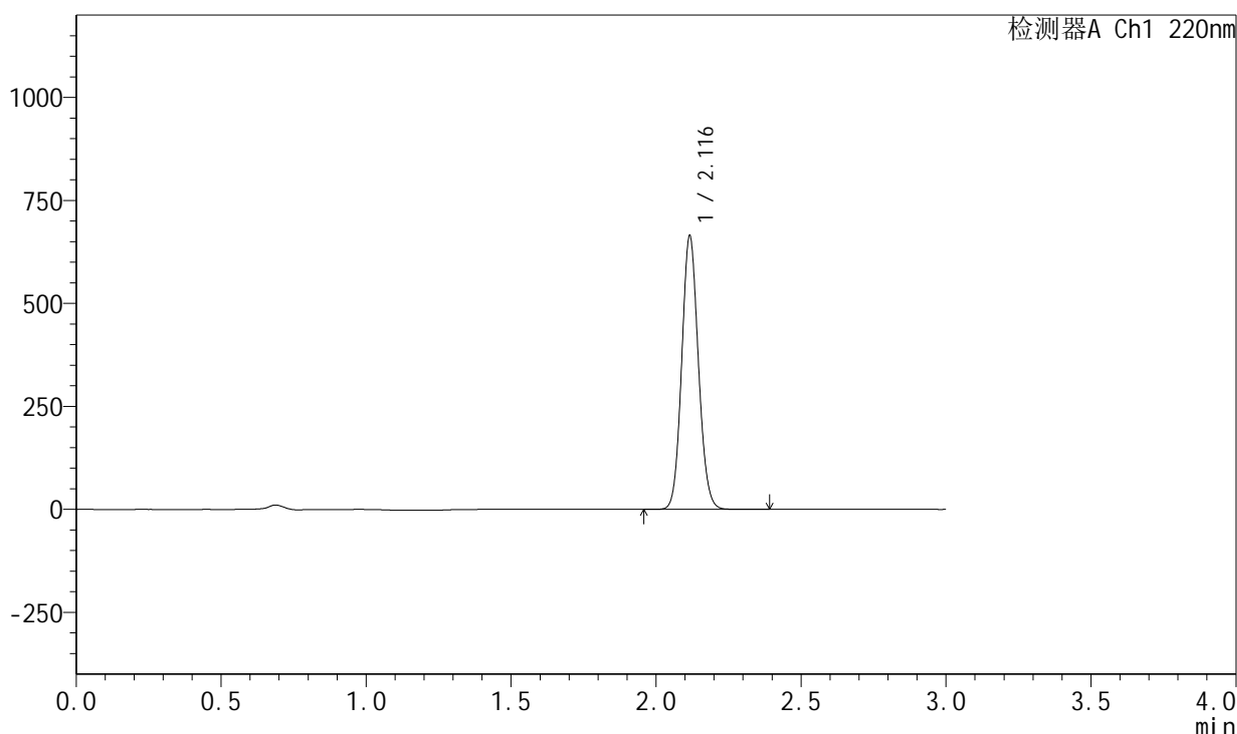
QTL-4141

<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 - 0-14/24-344-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:12:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:50:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.116	2662971	100.000	660861	6440	1.098	--
总计		2662971	100.000	660861			

图171 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



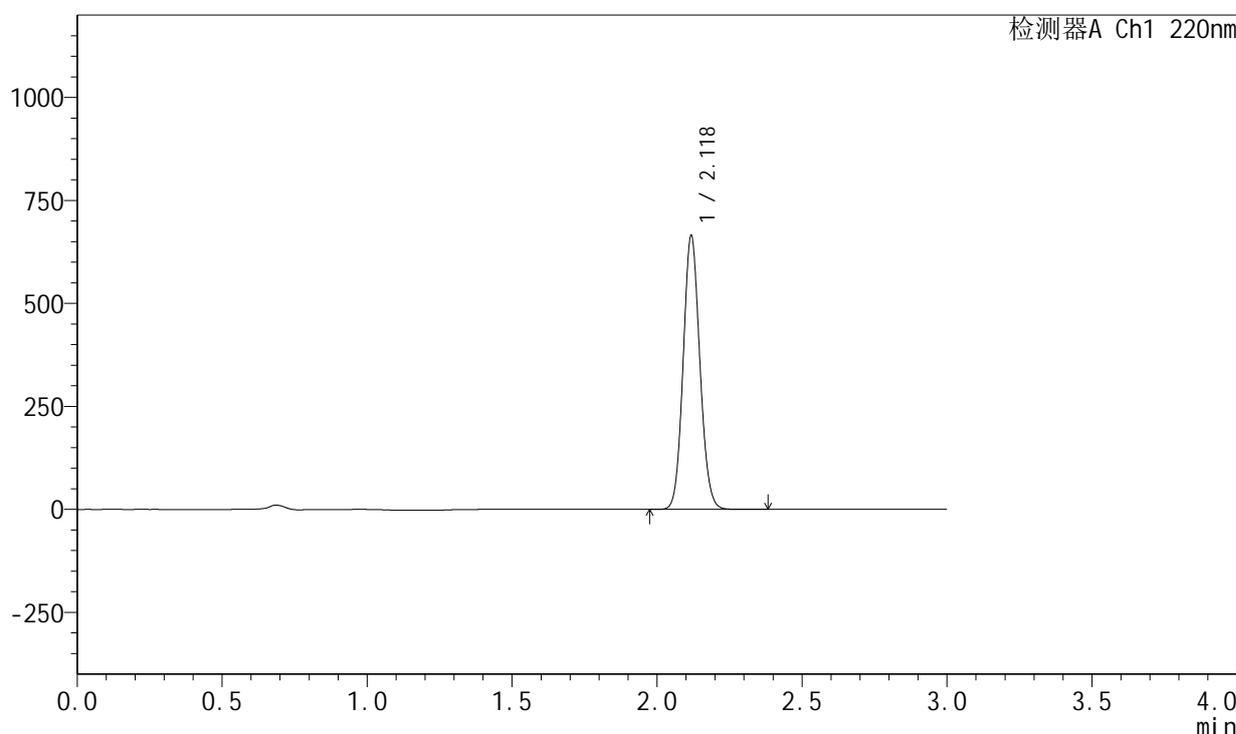
QTL-4141

<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 - 0-14/24-345-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:16:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:50:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.118	2673213	100.000	656305	6407	1.097	--
总计		2673213	100.000	656305			

图172 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



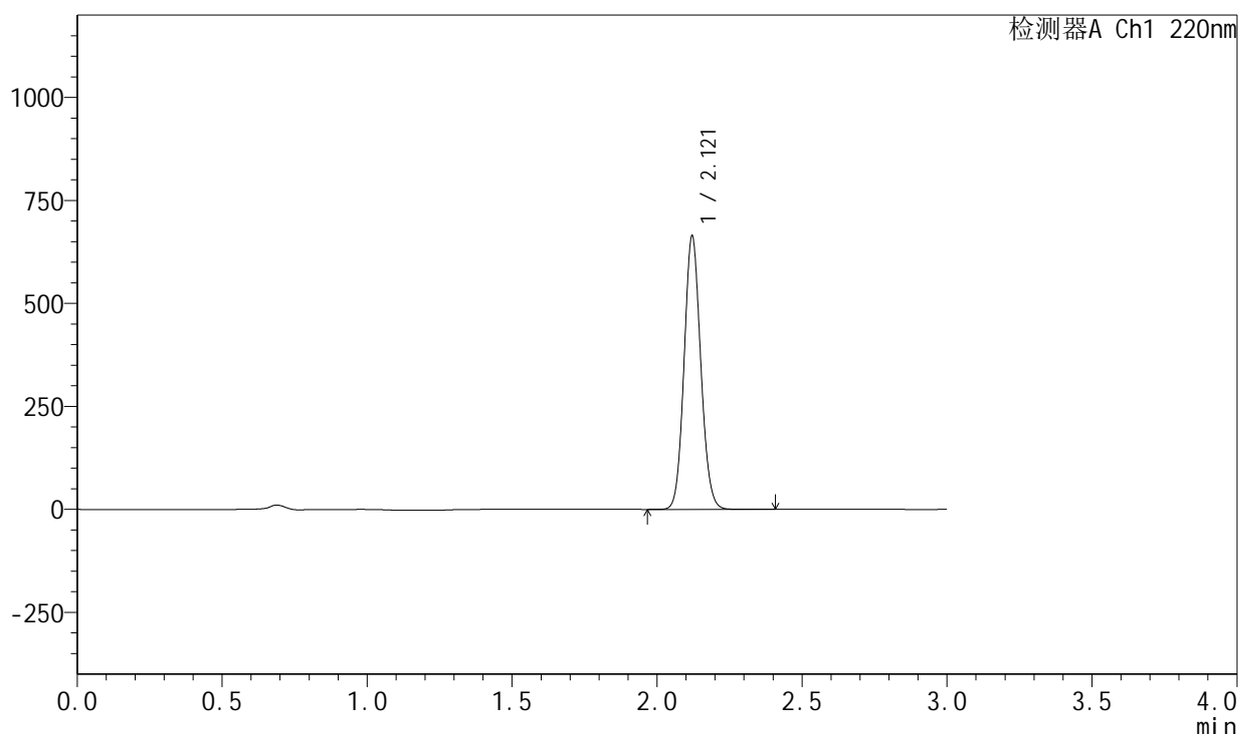
QTL-4141

<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 - 0-14/24-346-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:19:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:50:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.121	2661094	100.000	663182	6468	1.096	--
总计		2661094	100.000	663182			

图173 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



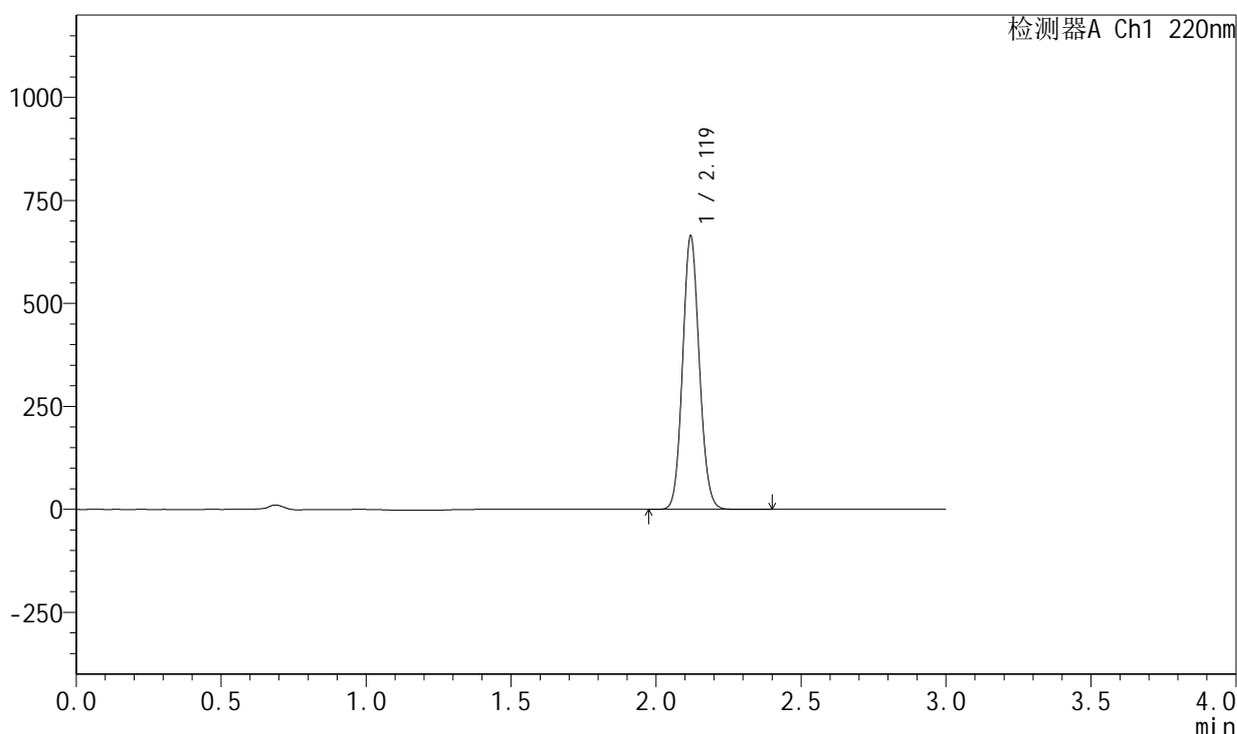
QTL-4141

<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 - 0-14/24-347-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:22:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:50:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.119	2666435	100.000	660541	6434	1.095	--
总计		2666435	100.000	660541			

图174 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



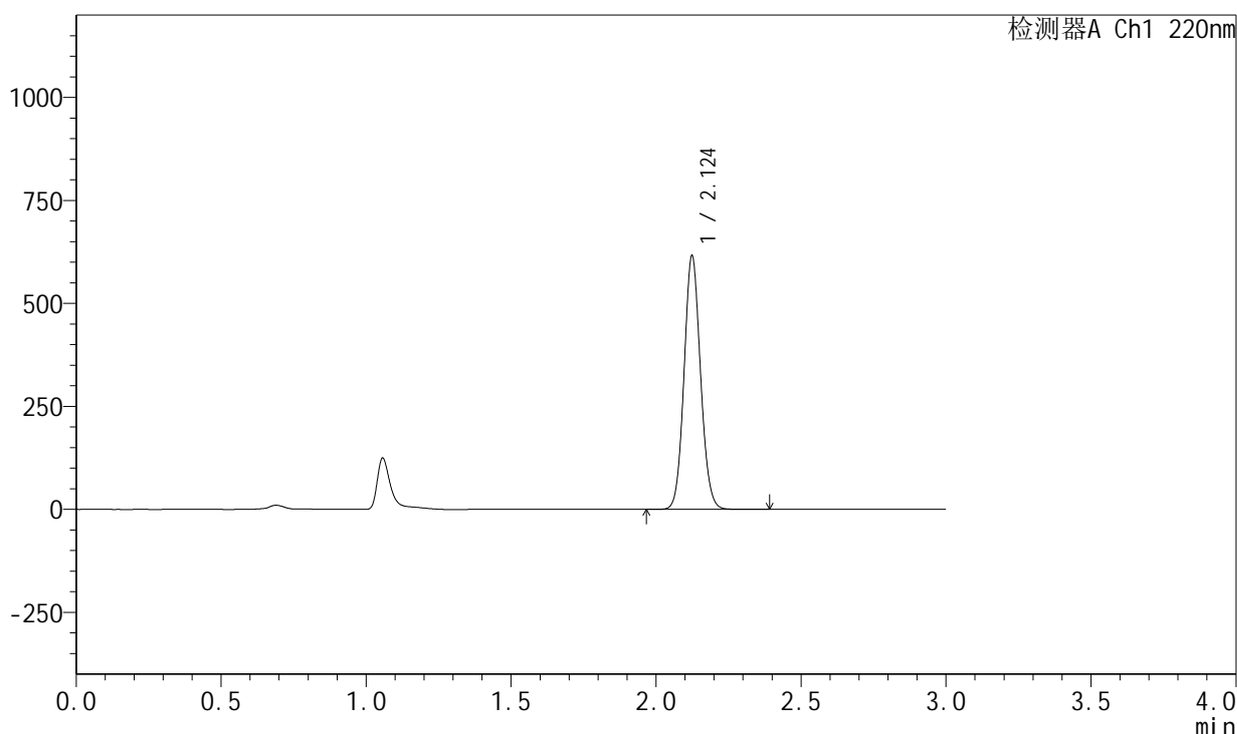
QTL-4141

<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 - 0-14/24-348-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:26:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:50:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.124	2440641	100.000	613598	6645	1.091	--
总计		2440641	100.000	613598			

图175 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



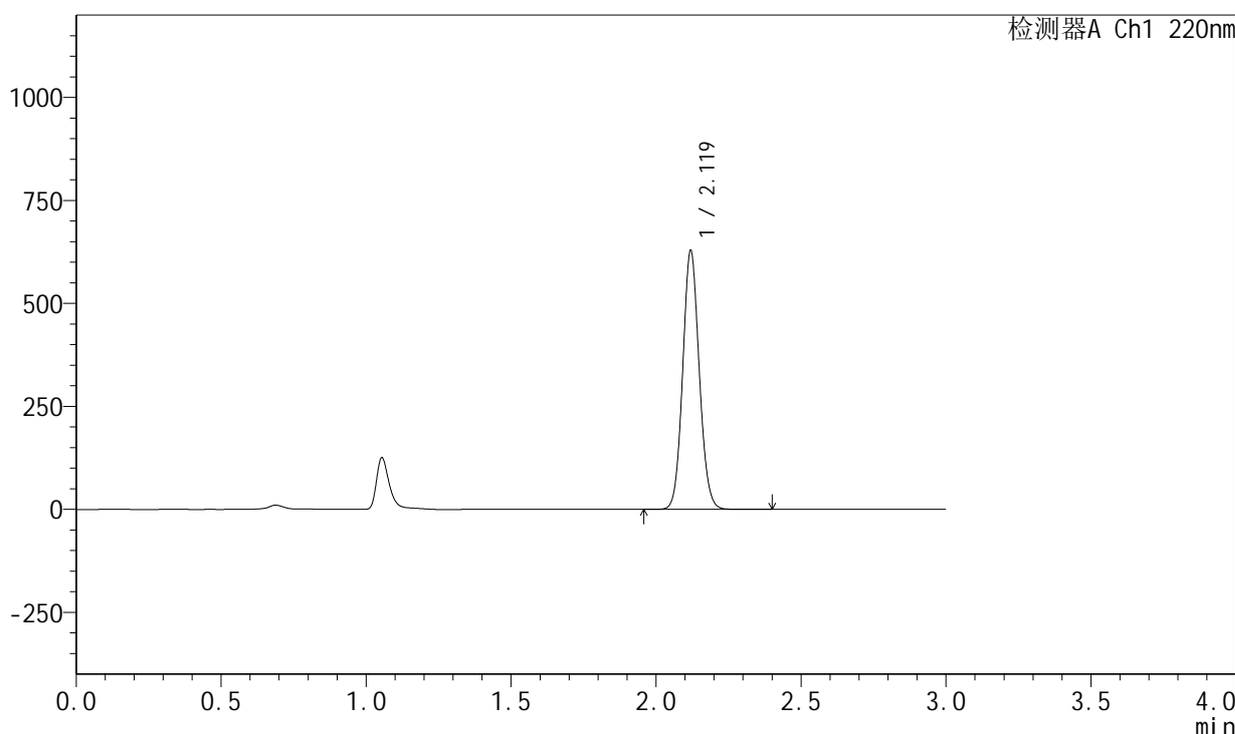
QTL-4141

<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 - 0-14/24-349-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:29:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:50:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.119	2497485	100.000	625690	6589	1.088	--
总计		2497485	100.000	625690			

图176 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



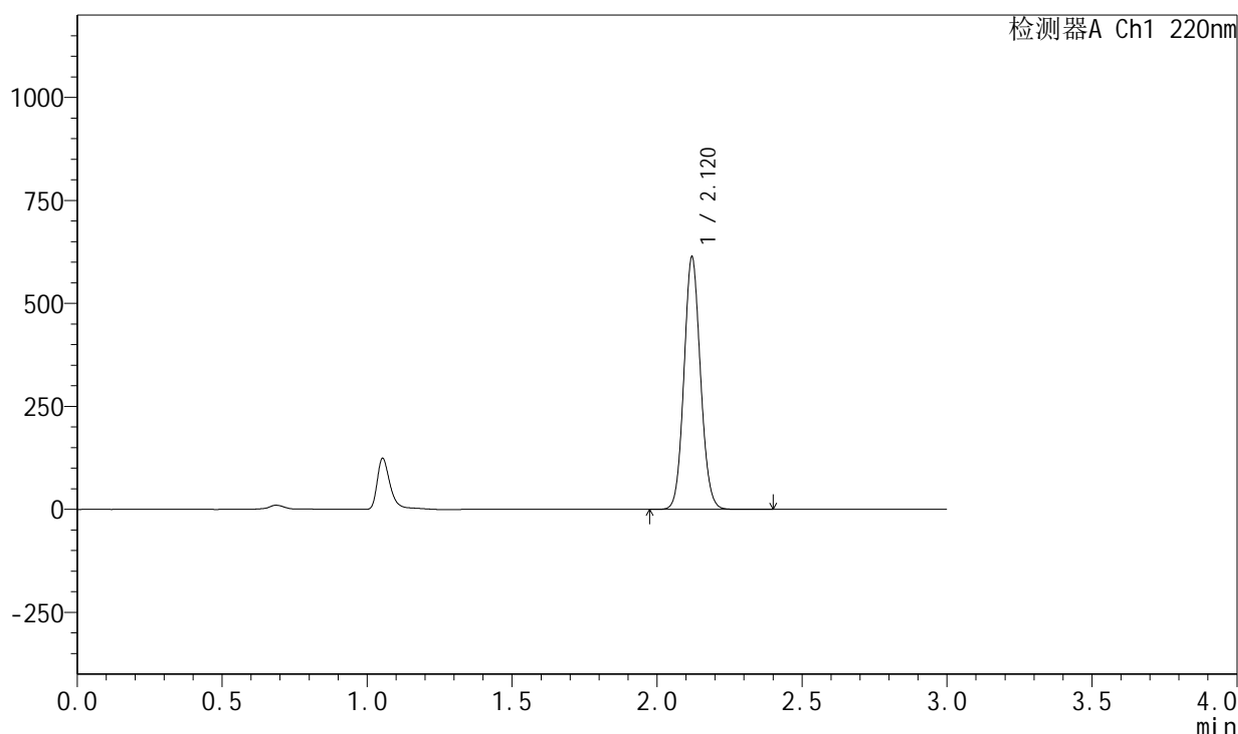
QTL-4141

<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 - 0-14/24-350-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:32:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:50:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.120	2436083	100.000	611563	6591	1.088	--
总计		2436083	100.000	611563			

图177 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



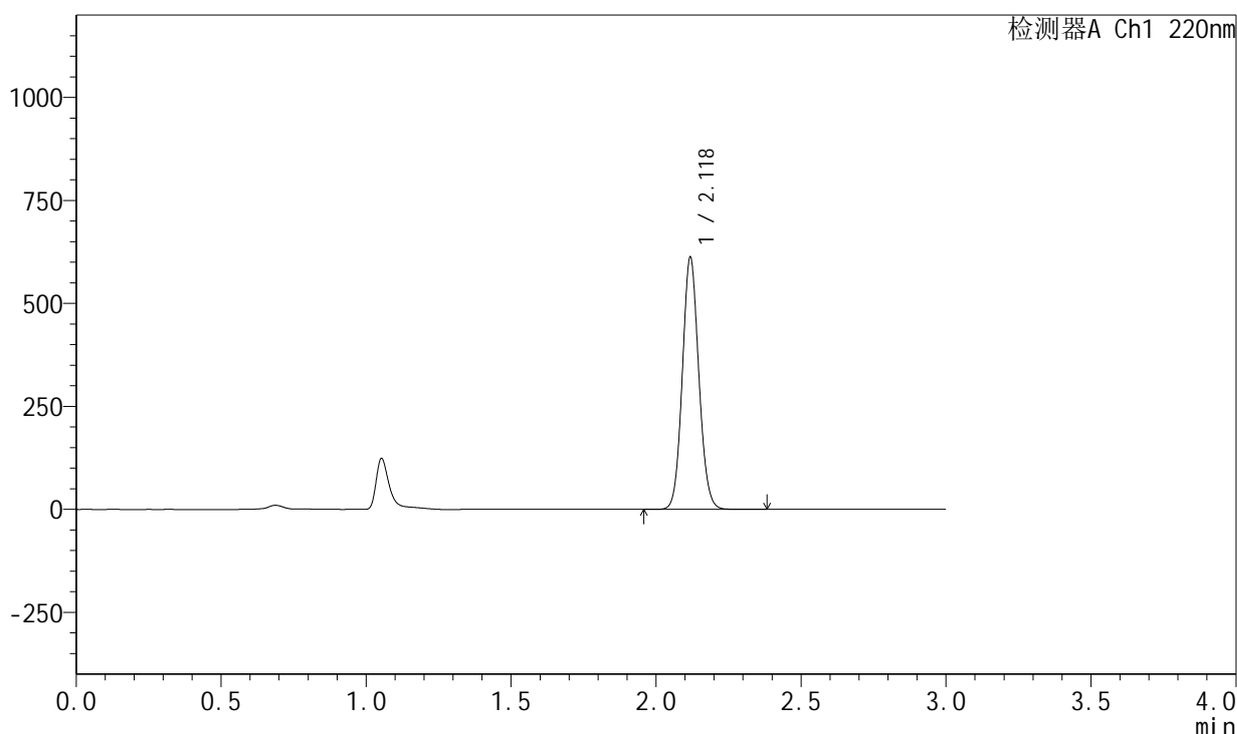
QTL-4141

<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 - 0-14/24-351-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:36:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:50:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.118	2425862	100.000	605187	6608	1.090	--
总计		2425862	100.000	605187			

图178 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



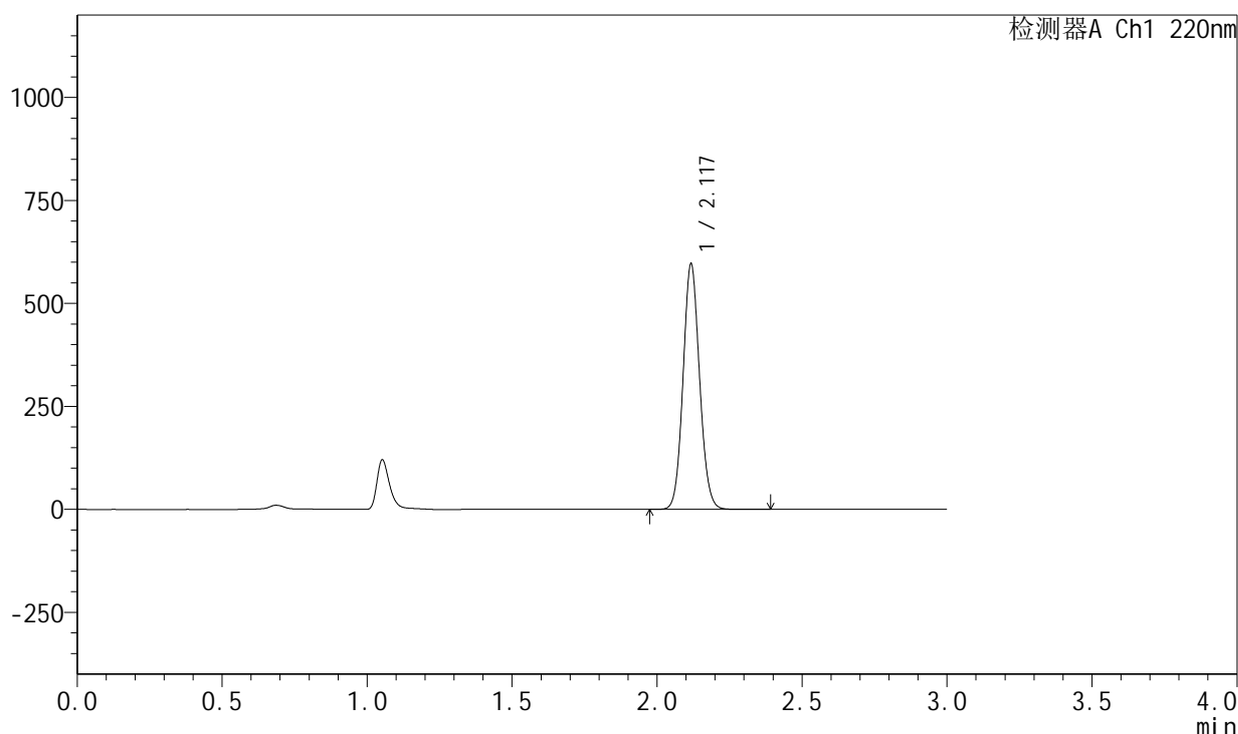
QTL-4141

<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 - 0-14/24-352-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:39:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:50:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.117	2365170	100.000	589846	6587	1.090	--
总计		2365170	100.000	589846			

图179 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



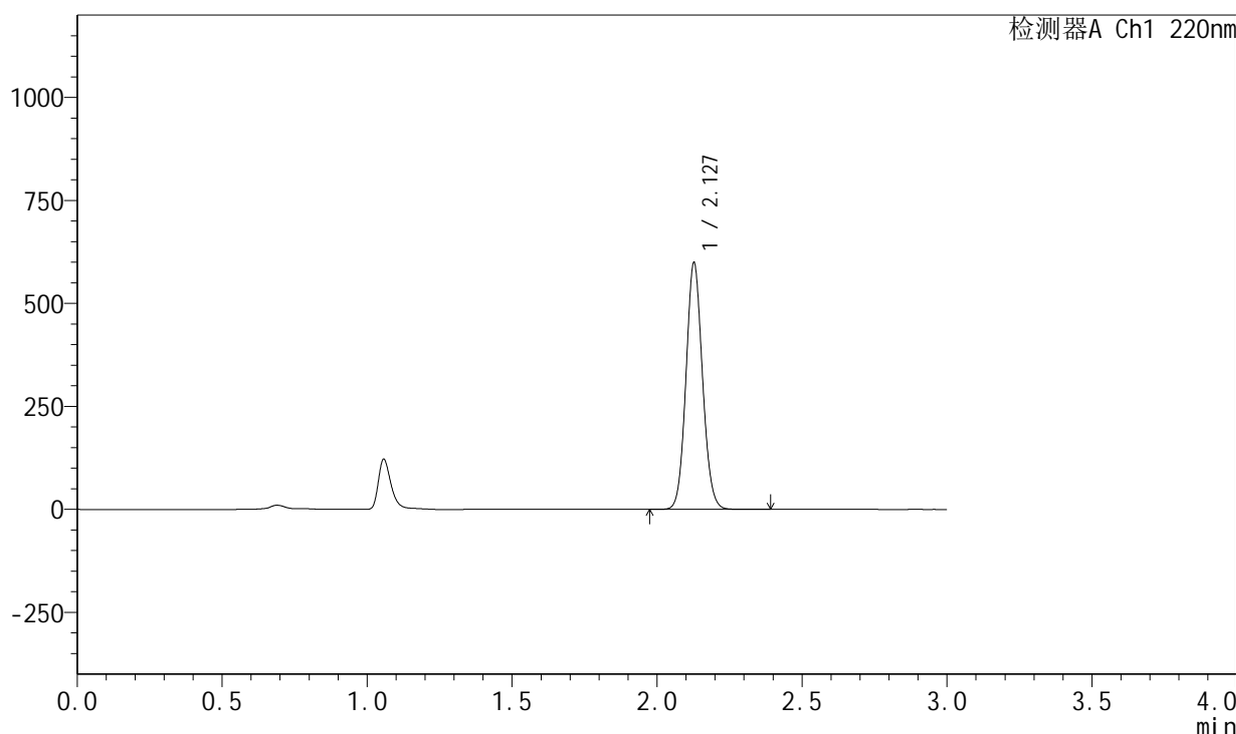
QTL-4141

<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 - 0-14/24-353-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:42:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:50:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.127	2382191	100.000	594947	6623	1.088	--
总计		2382191	100.000	594947			

图180 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



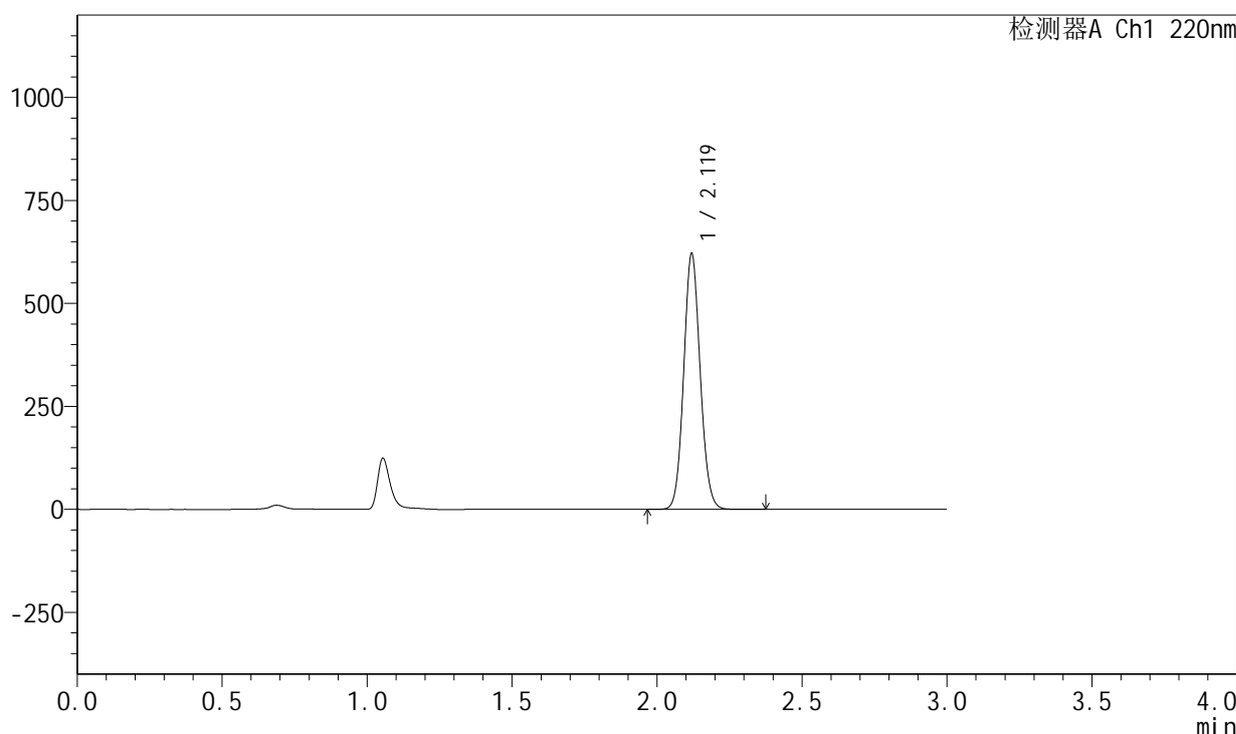
QTL-4141

<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 - 0-14/24-354-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:46:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:50:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.119	2463221	100.000	617914	6608	1.088	--
总计		2463221	100.000	617914			

图181 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



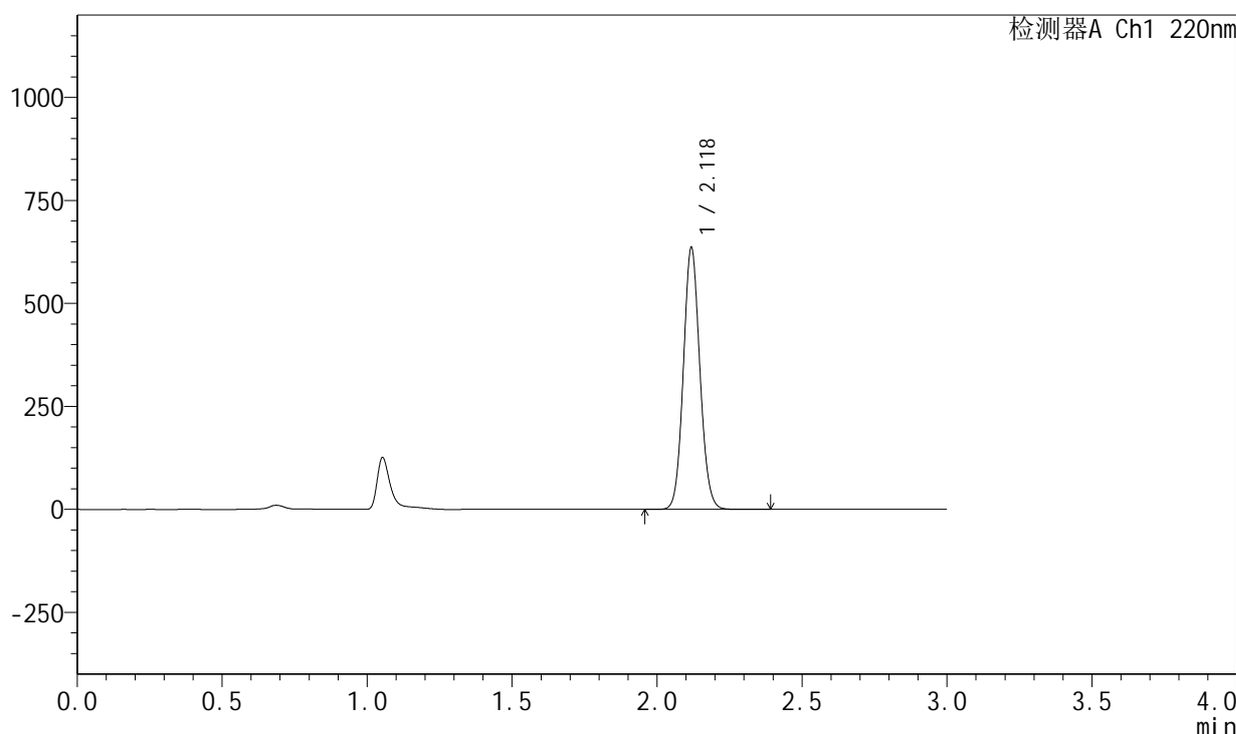
QTL-4141

<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 - 0-14/24-355-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:49:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:50:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.118	2523946	100.000	629089	6586	1.089	--
总计		2523946	100.000	629089			

图182 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



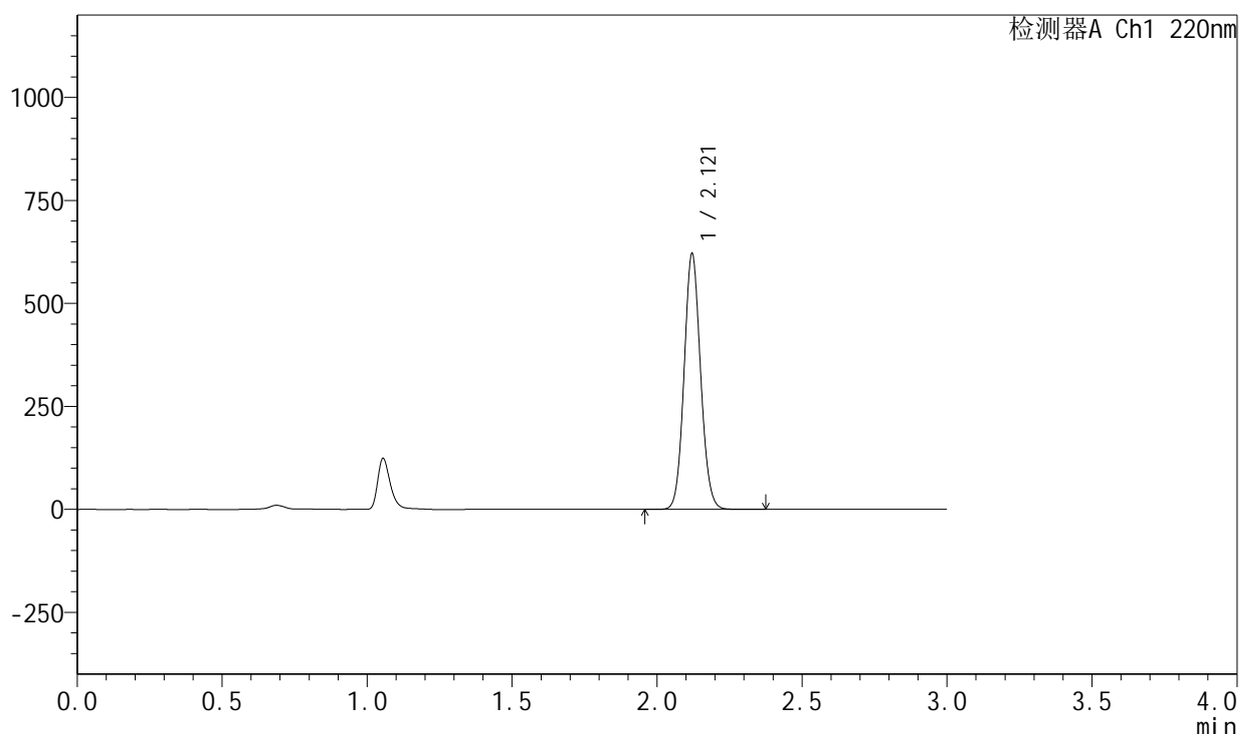
QTL-4141

<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 - 0-14/24-356-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:53:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 09:50:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.121	2464352	100.000	620100	6608	1.087	--
总计		2464352	100.000	620100			

图183 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



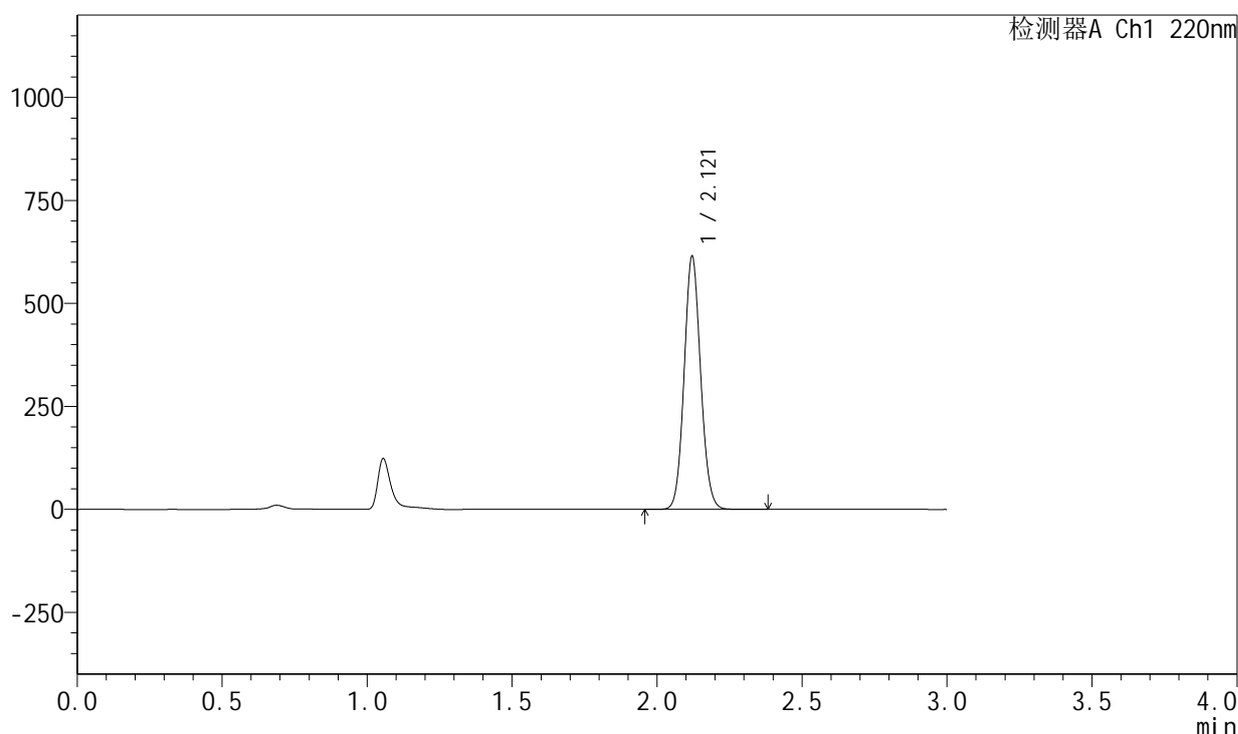
QTL-4141

<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 - 0-14/24-357-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:56:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:50:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.121	2442382	100.000	613980	6592	1.087	--
总计		2442382	100.000	613980			

图184 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



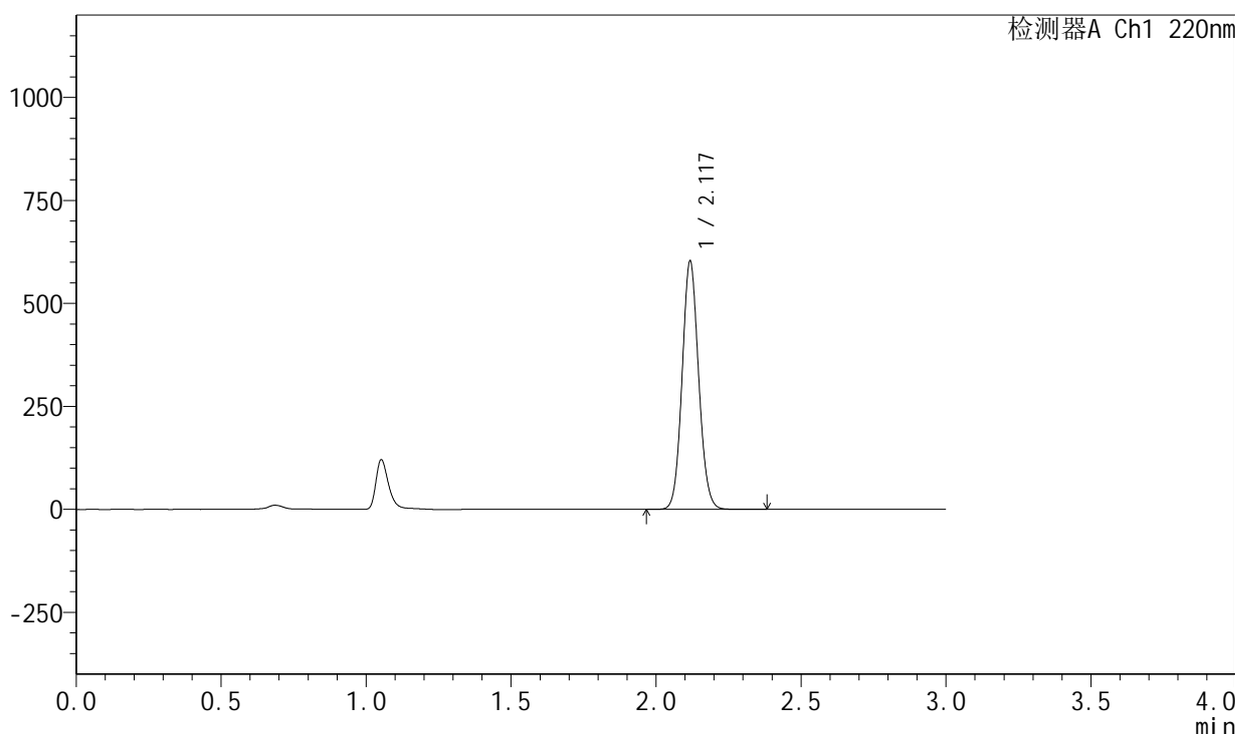
QTL-4141

<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 - 0-14/24-358-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:59:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:50:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.117	2397168	100.000	595784	6563	1.089	--
总计		2397168	100.000	595784			

图185 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



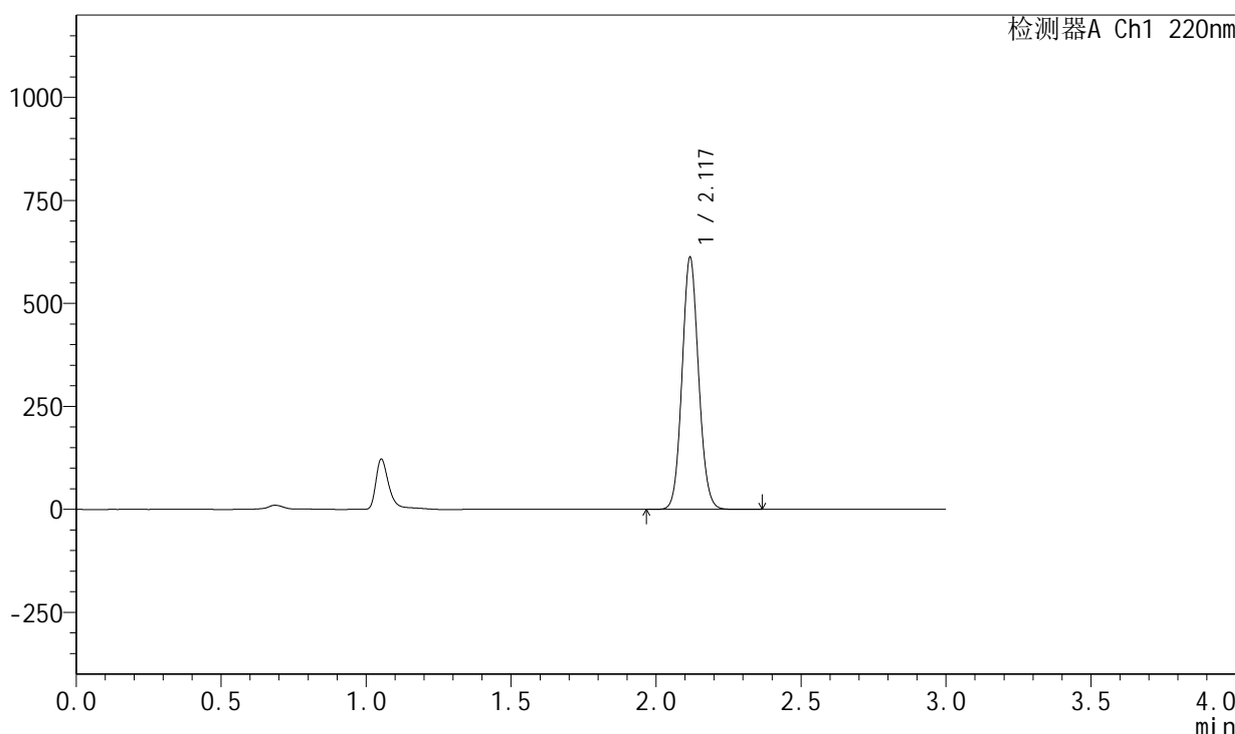
QTL-4141

<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 - 0-14/24-359-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:03:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 09:51:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.117	2431546	100.000	605319	6569	1.089	--
总计		2431546	100.000	605319			

图186 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



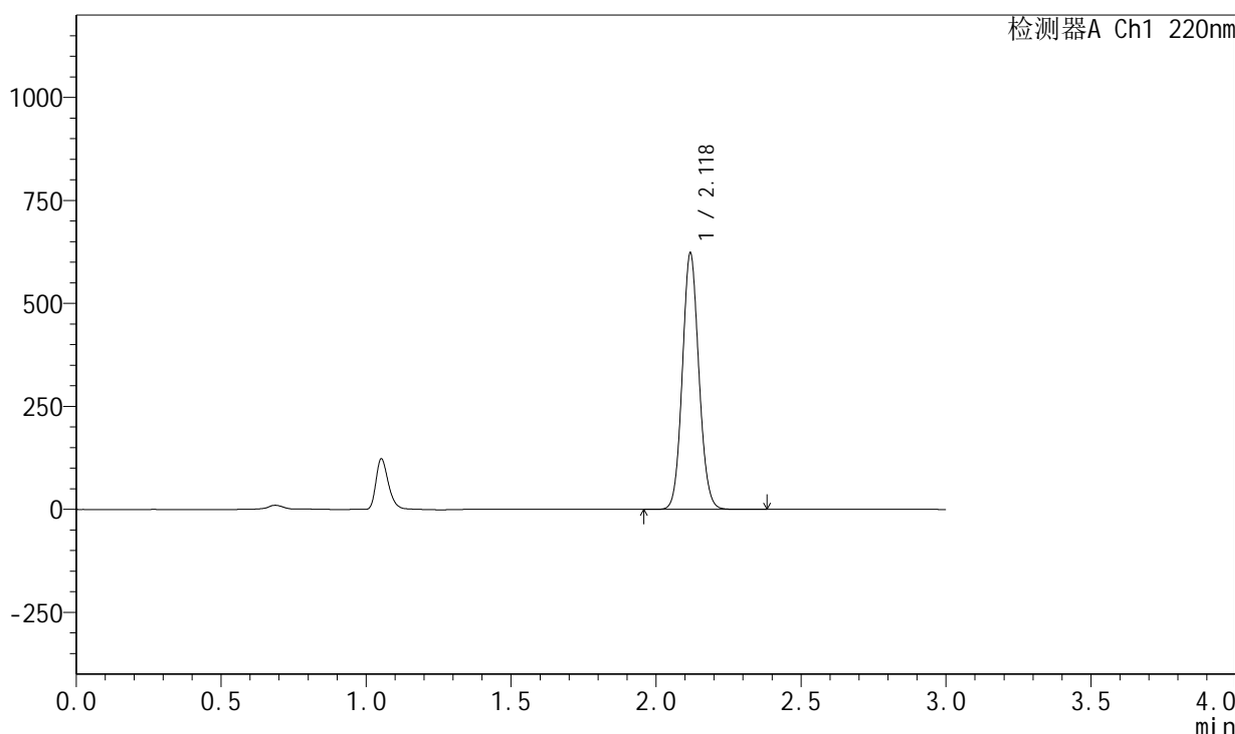
QTL-4141

<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 - 0-14/24-360-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:06:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:51:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.118	2477263	100.000	615926	6554	1.087	--
总计		2477263	100.000	615926			

图187 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



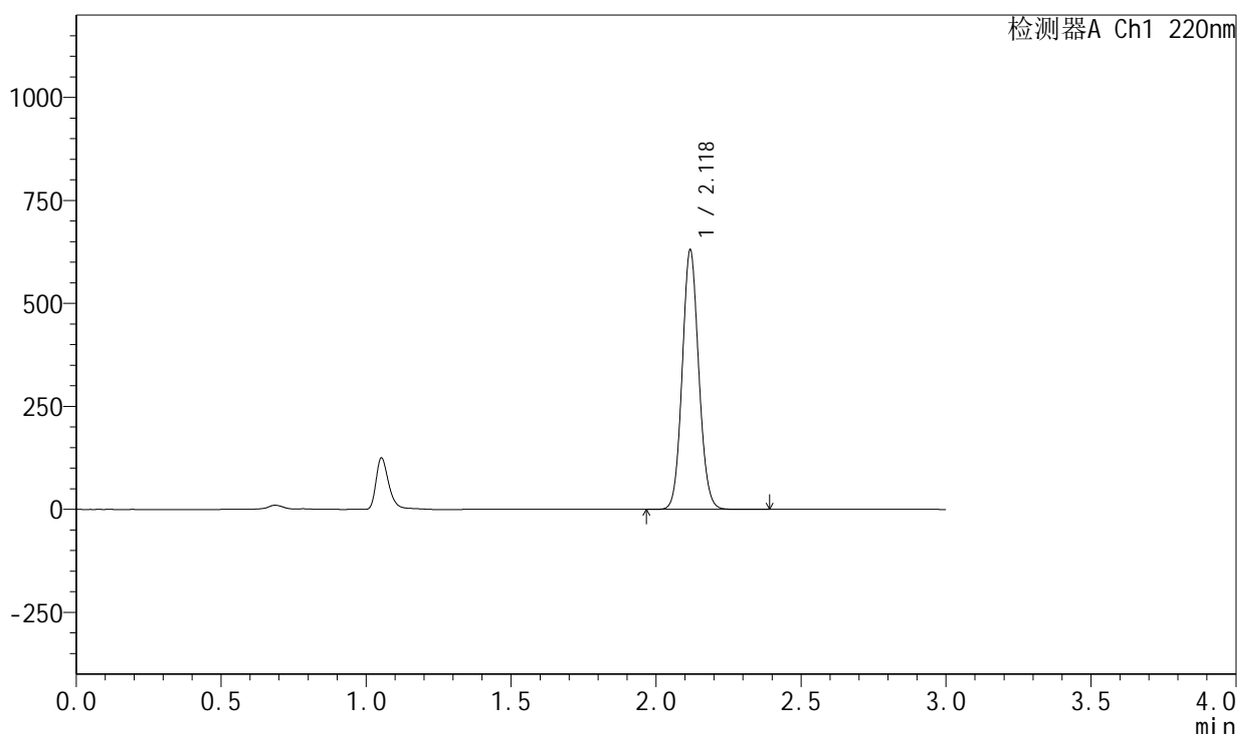
QTL-4141

<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 - 0-14/24-361-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:09:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:51:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.118	2506346	100.000	621797	6558	1.087	--
总计		2506346	100.000	621797			

图188 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



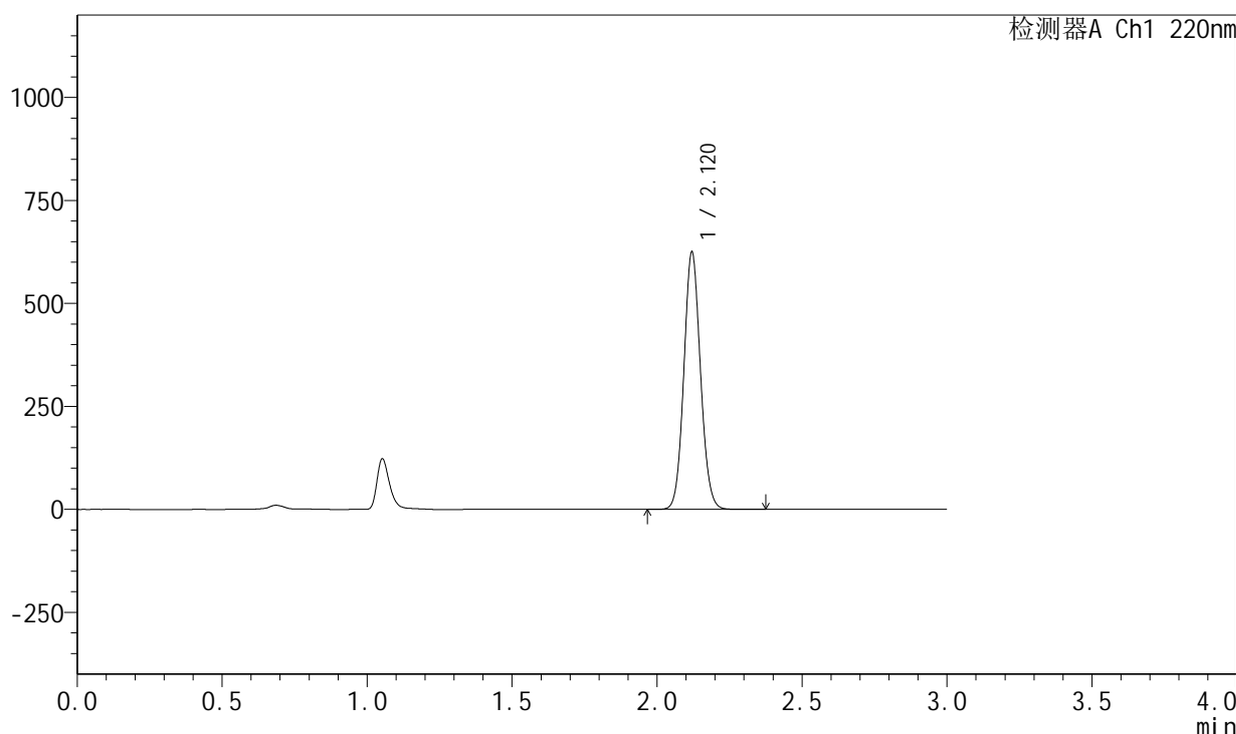
QTL-4141

<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 - 0-14/24-362-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:13:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:51:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.120	2496857	100.000	623471	6513	1.084	--
总计		2496857	100.000	623471			

图189 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



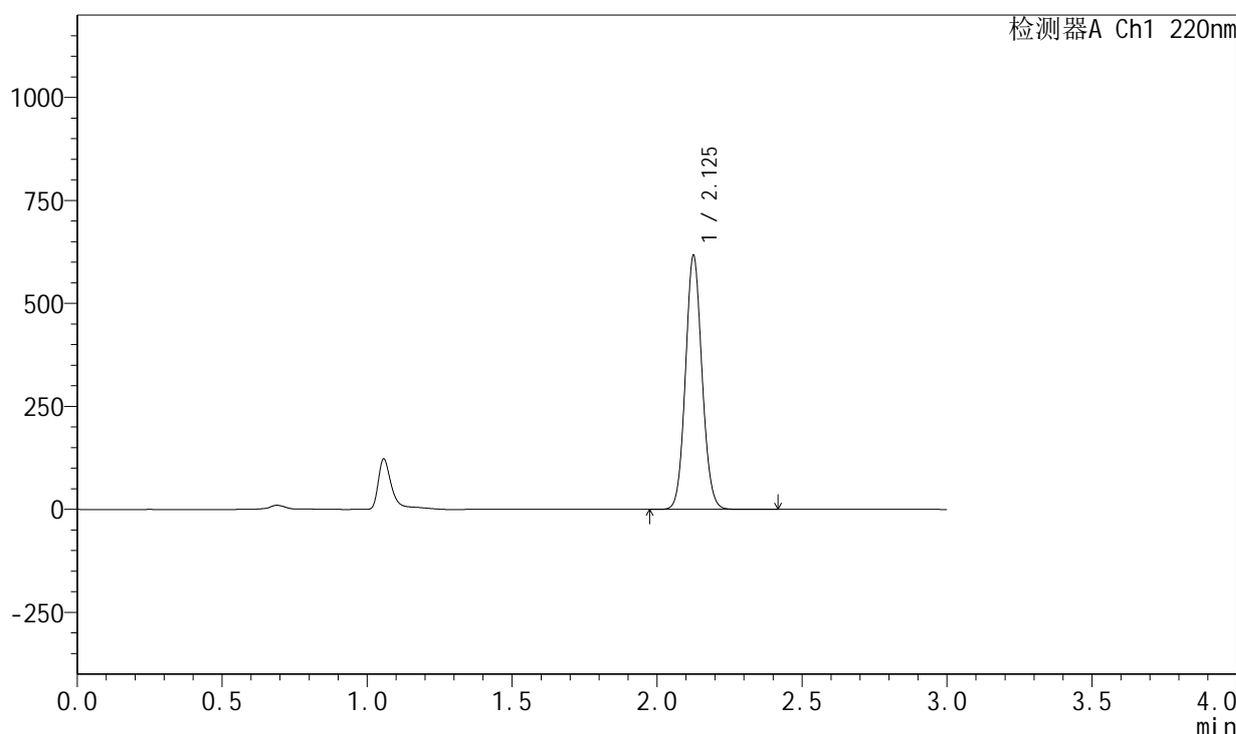
QTL-4141

<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 - 0-14/24-363-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:16:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 09:51:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.125	2458396	100.000	609784	6574	1.088	--
总计		2458396	100.000	609784			

图190 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



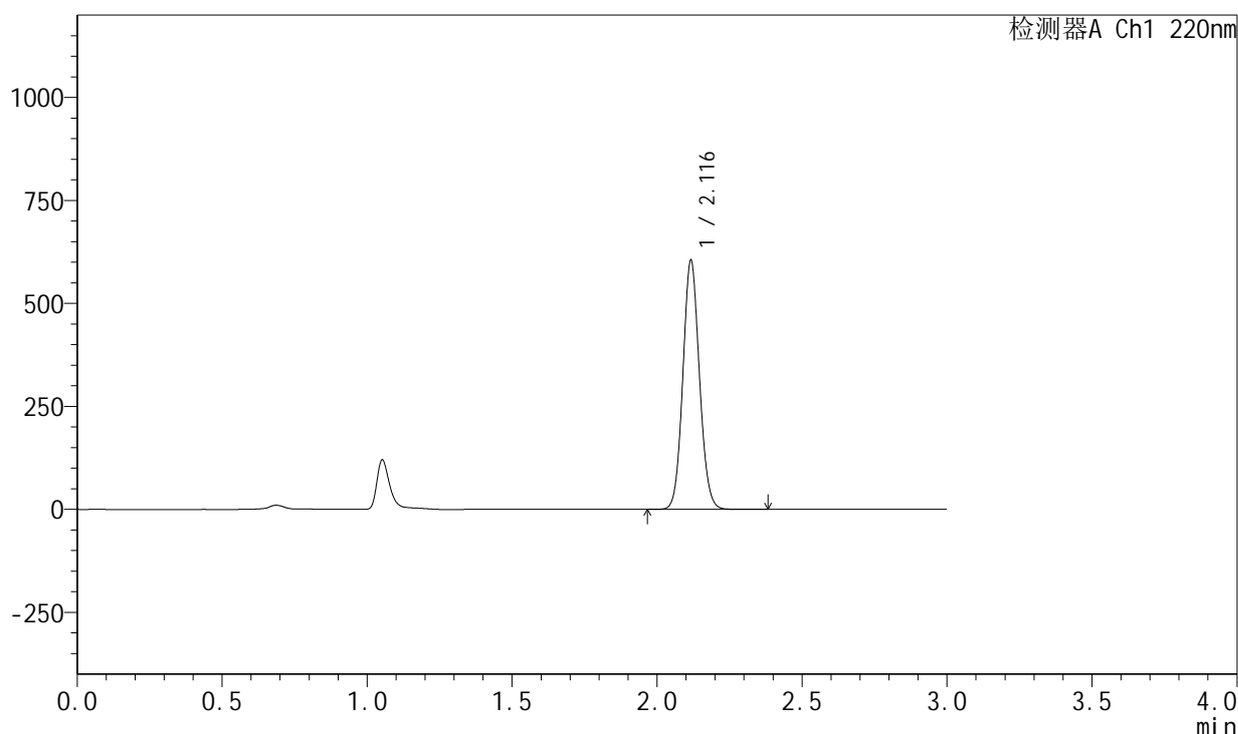
QTL-4141

<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 - 0-14/24-364-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:19:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:51:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.116	2408405	100.000	599955	6534	1.087	--
总计		2408405	100.000	599955			

图191 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



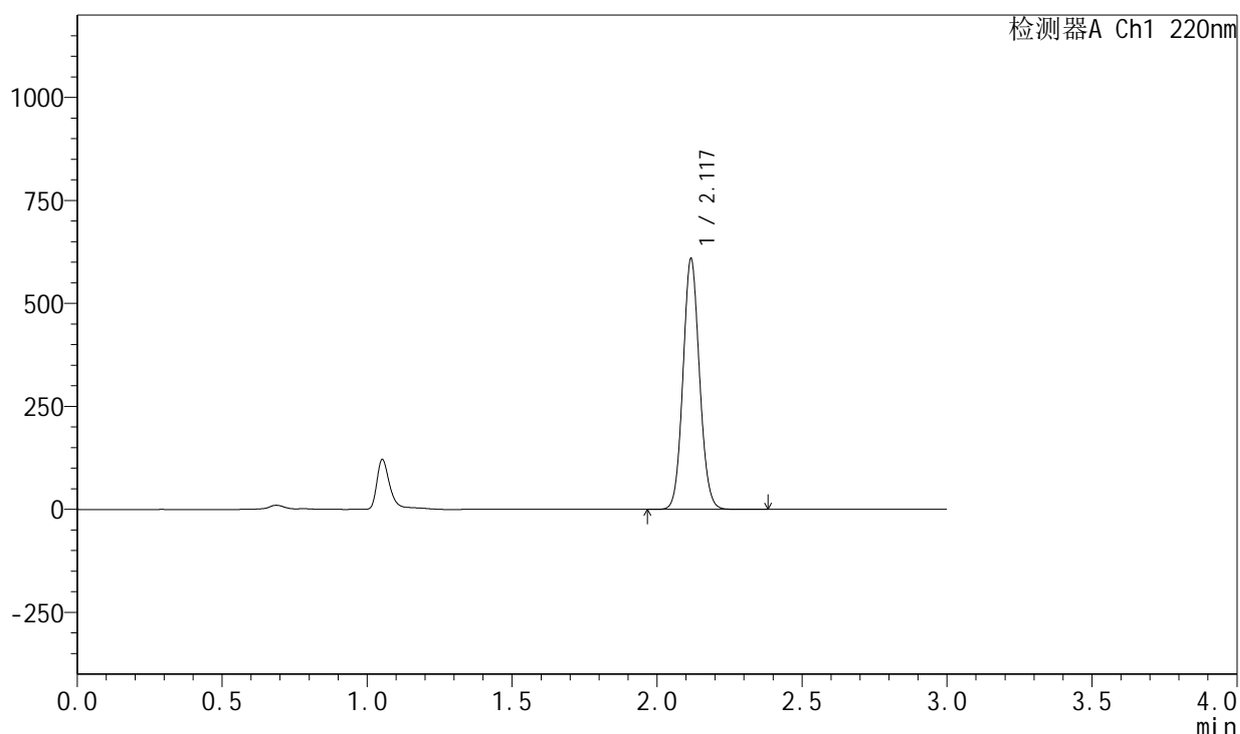
QTL-4141

<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 - 0-14/24-365-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:23:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:51:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.117	2419878	100.000	602811	6565	1.085	--
总计		2419878	100.000	602811			

图192 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



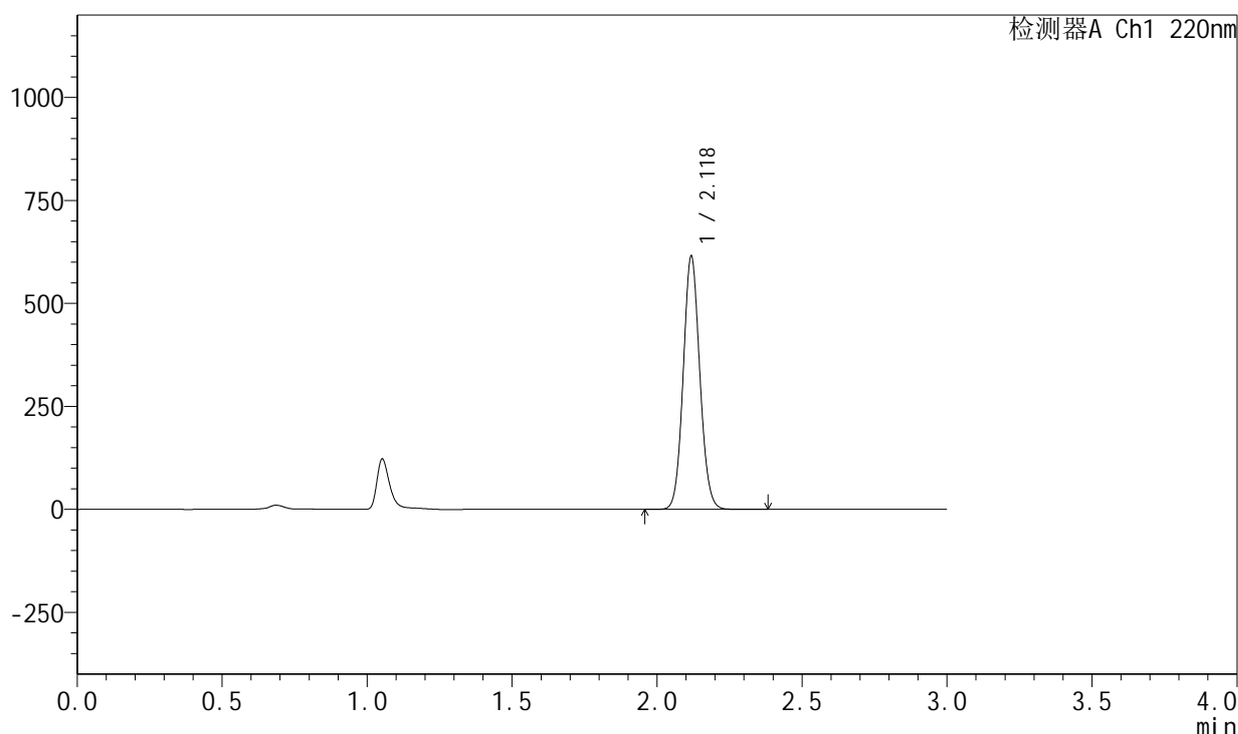
QTL-4141

<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 - 0-14/24-366-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:26:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:51:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.118	2454527	100.000	607408	6515	1.085	--
总计		2454527	100.000	607408			

图193 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



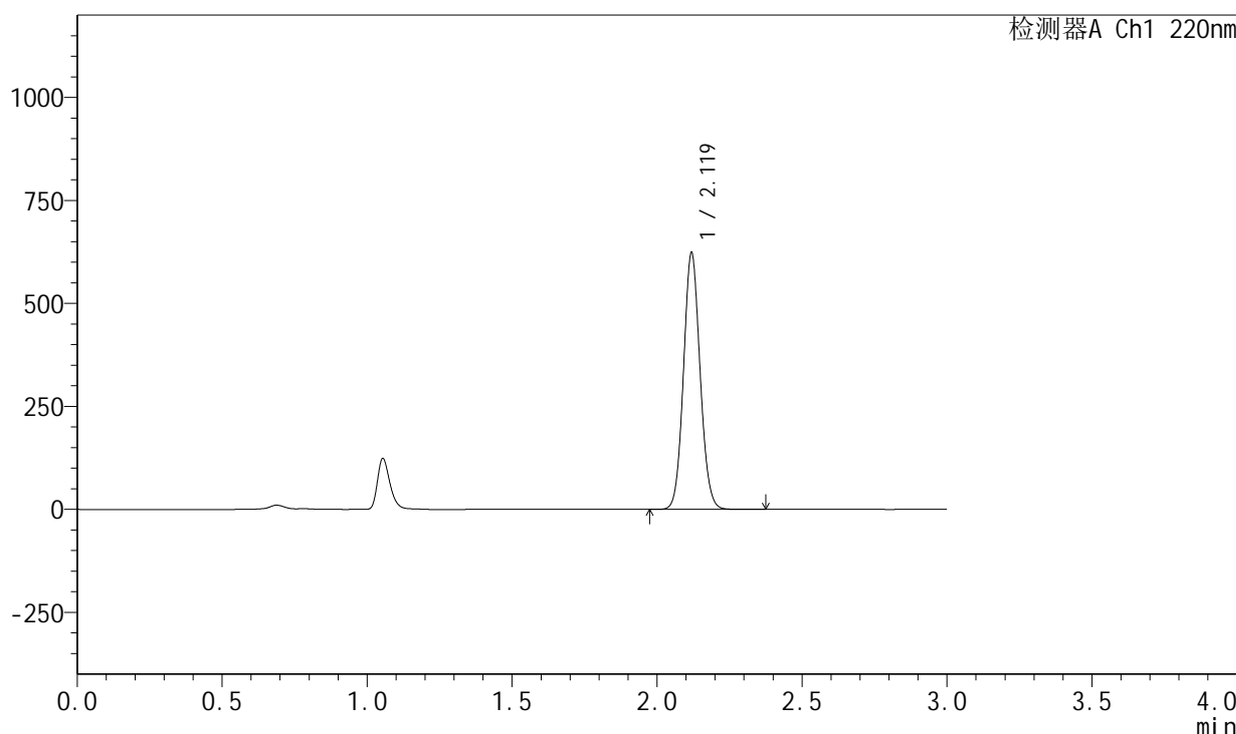
QTL-4141

<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 - 0-14/24-367-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:29:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 09:51:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.119	2487326	100.000	618658	6517	1.084	--
总计		2487326	100.000	618658			

图194 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



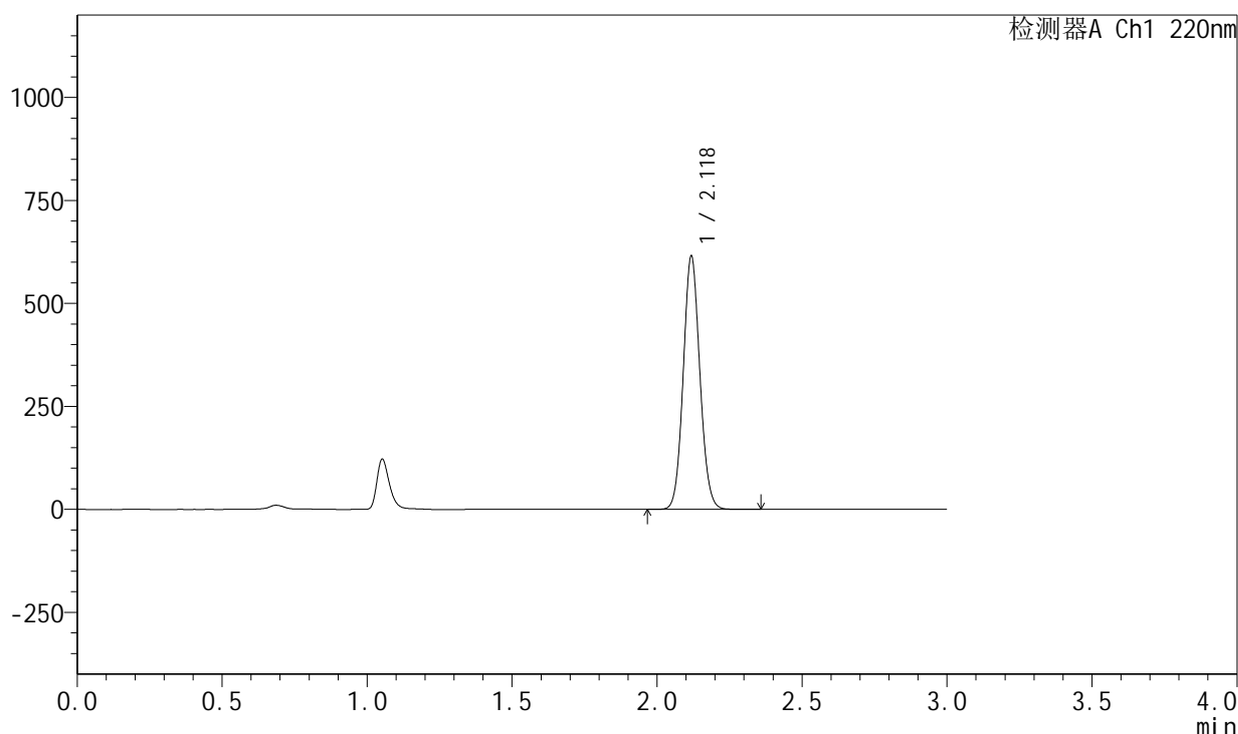
QTL-4141

<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 - 0-14/24-368-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:33:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:51:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.118	2459944	100.000	608328	6487	1.084	--
总计		2459944	100.000	608328			

图195 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



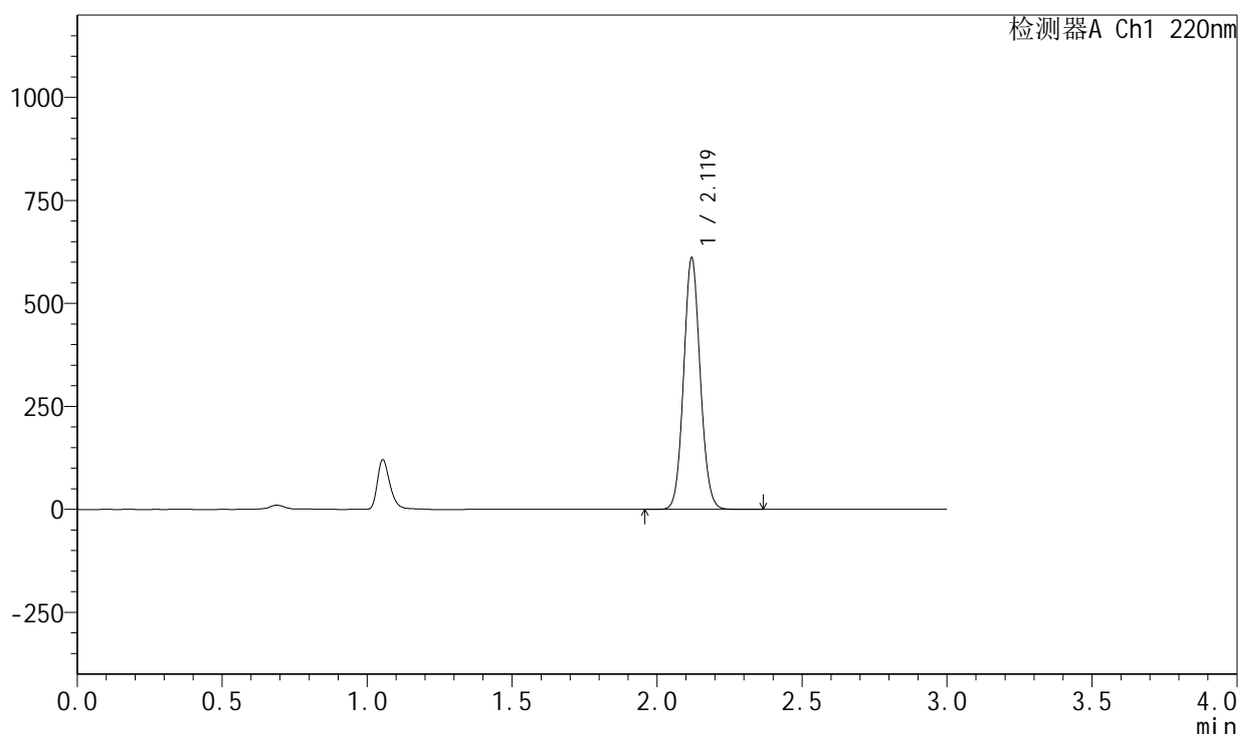
QTL-4141

<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 - 0-14/24-369-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:36:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 09:51:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.119	2438555	100.000	607932	6522	1.083	--
总计		2438555	100.000	607932			

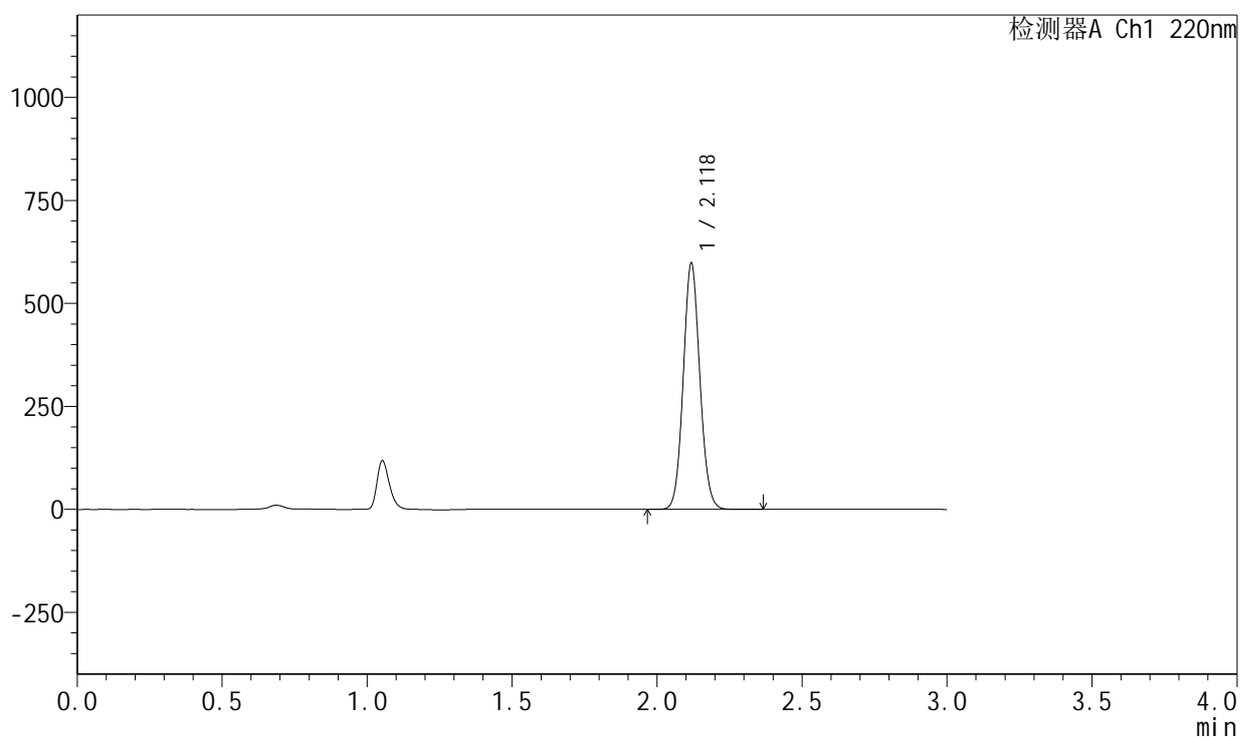
图196 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/24-370-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:40:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/22 09:51:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.118	2387939	100.000	591225	6504	1.083	--
总计		2387939	100.000	591225			

图197 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



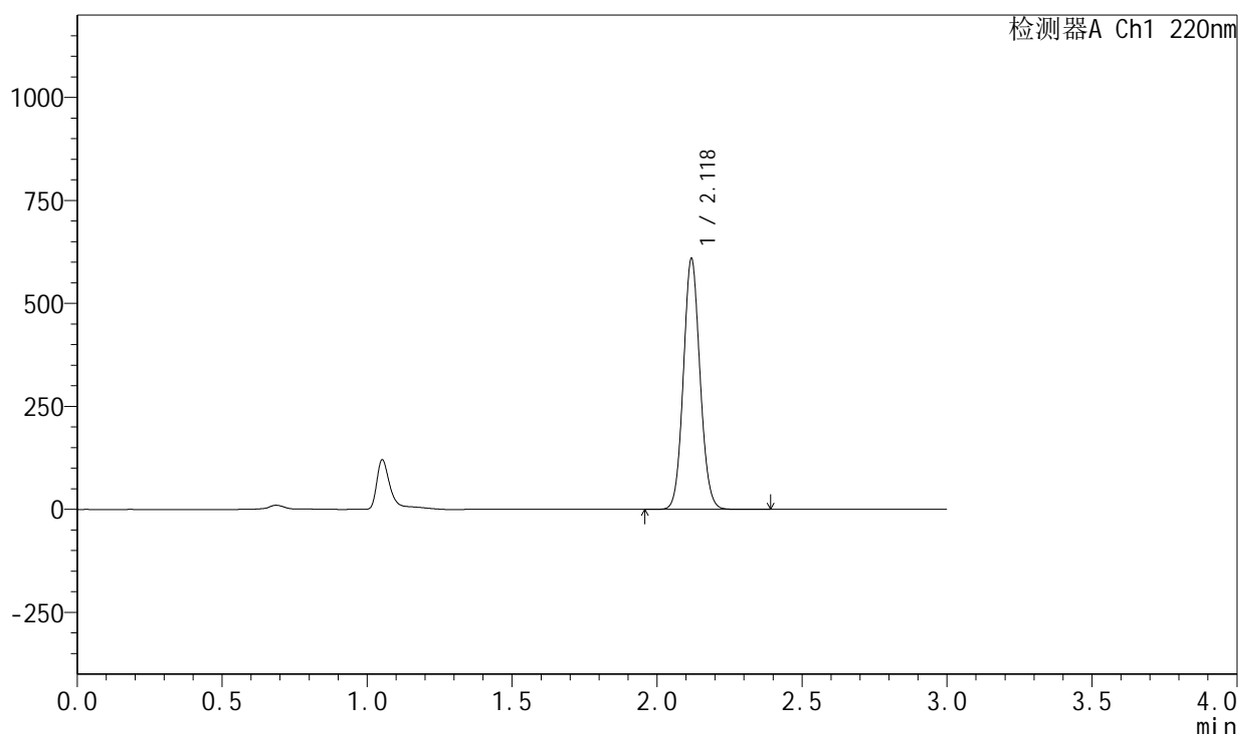
QTL-4141

<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 - 0-14/24-371-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:43:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:51:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.118	2438594	100.000	603649	6471	1.083	--
总计		2438594	100.000	603649			

图198 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



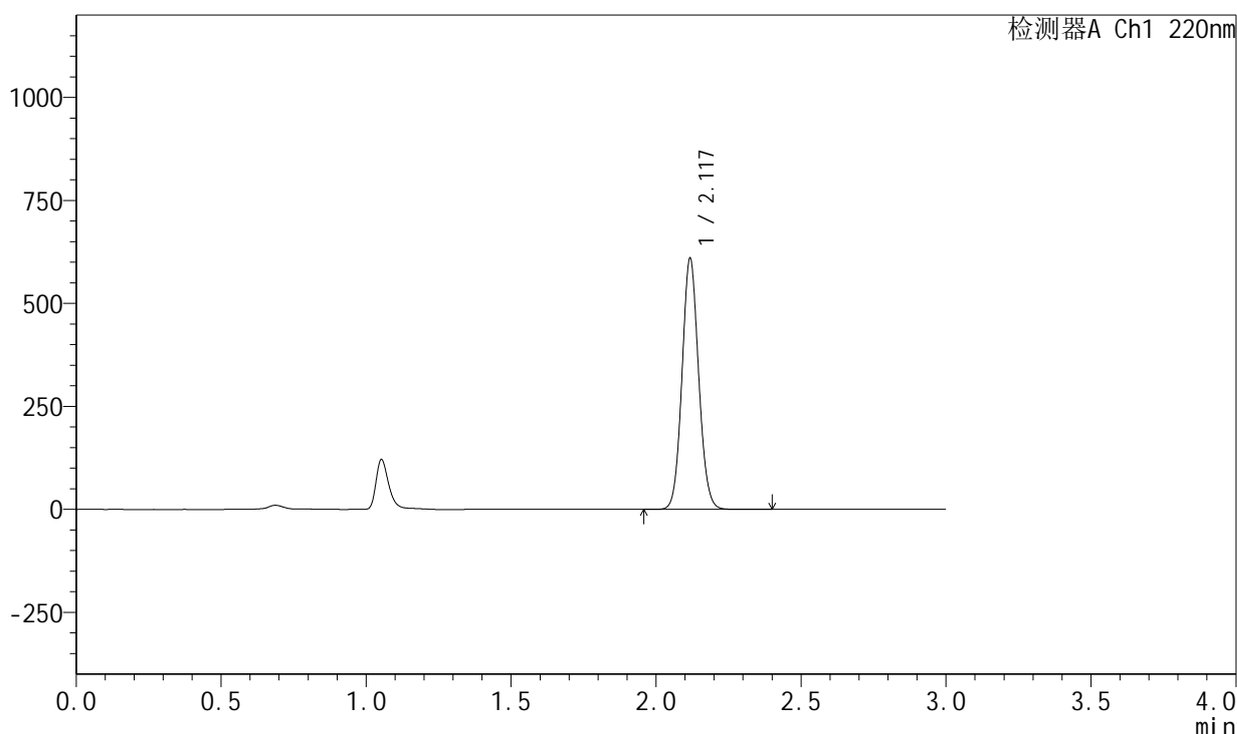
QTL-4141

<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 - 0-14/24-372-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:46:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:51:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.117	2436669	100.000	603032	6496	1.084	--
总计		2436669	100.000	603032			

图199 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



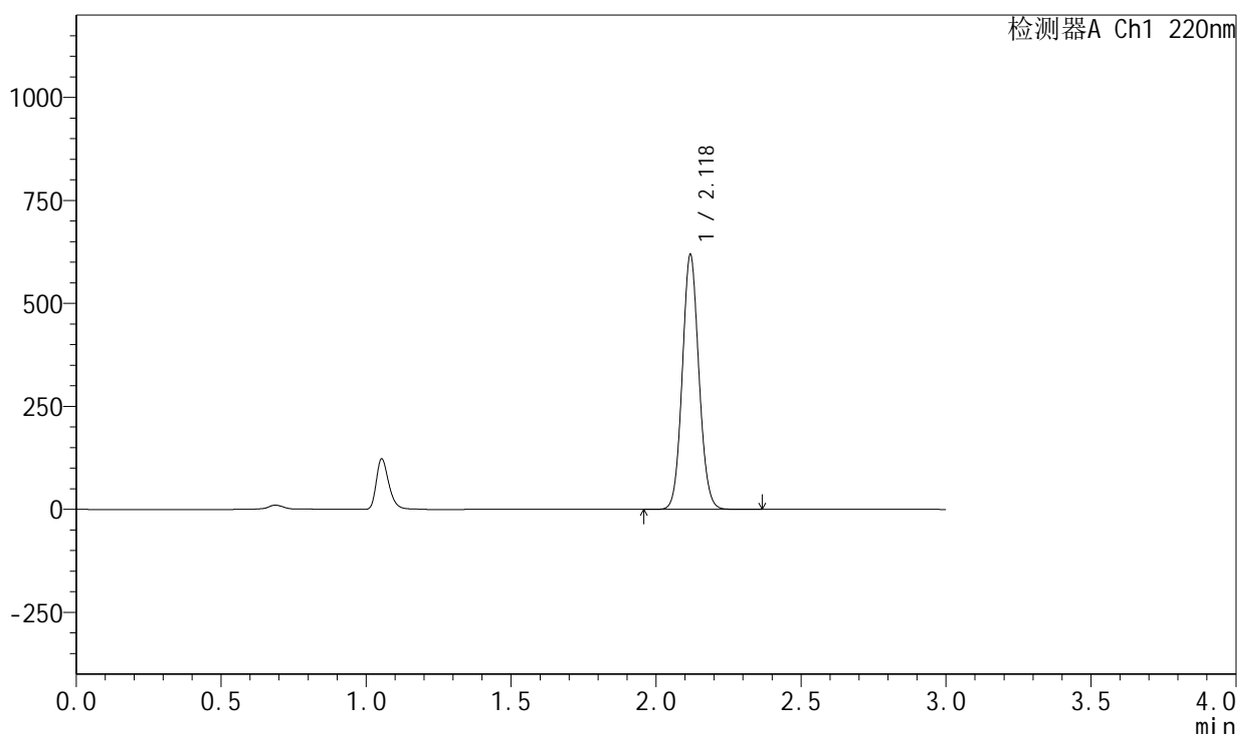
QTL-4141

<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 - 0-14/24-373-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:50:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:51:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.118	2472598	100.000	612175	6494	1.082	--
总计		2472598	100.000	612175			

图200 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



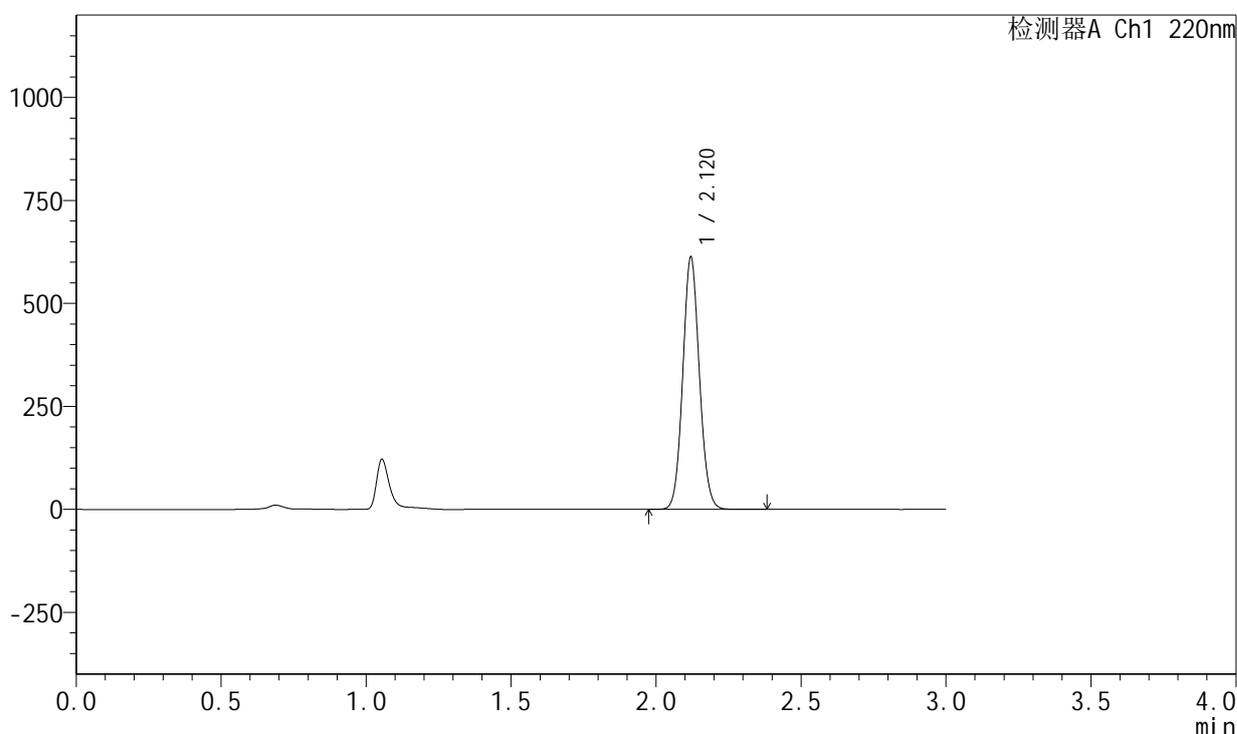
QTL-4141

<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 - 0-14/24-374-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:53:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:51:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.120	2447479	100.000	610737	6515	1.080	--
总计		2447479	100.000	610737			

图201 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



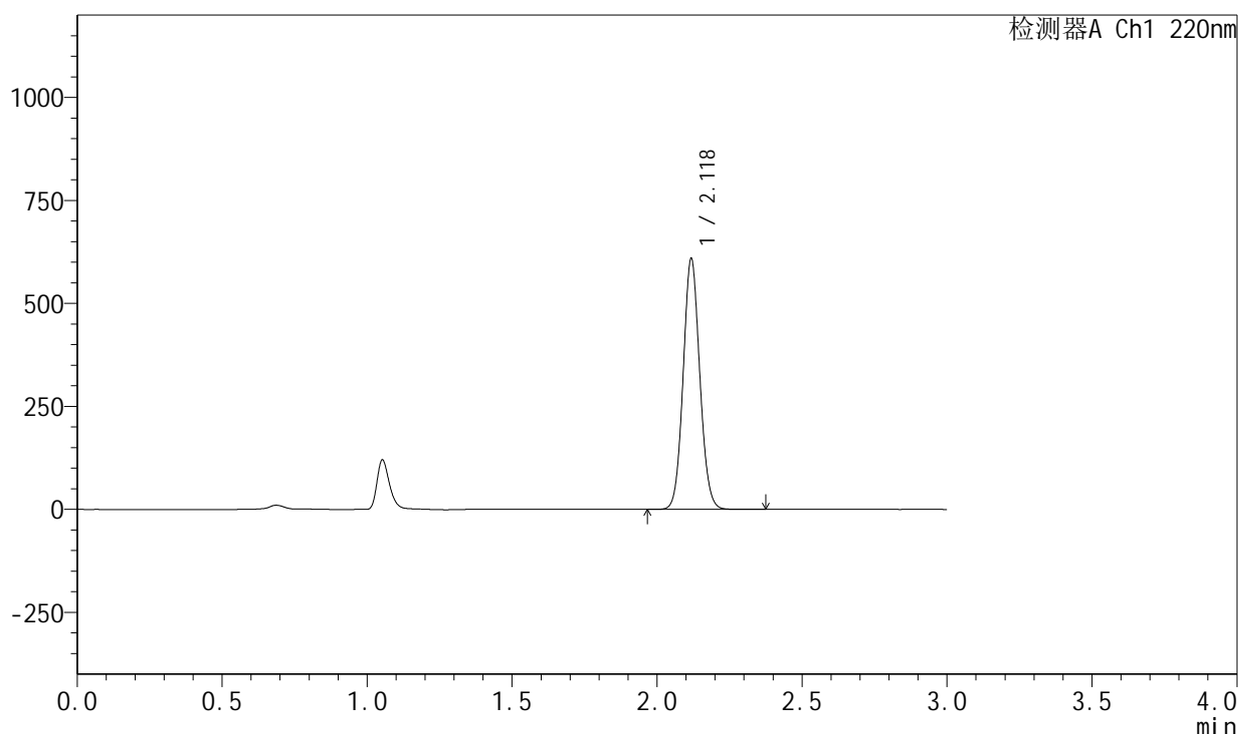
QTL-4141

<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 - 0-14/24-375-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:56:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:51:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.118	2433976	100.000	601266	6496	1.082	--
总计		2433976	100.000	601266			

图202 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



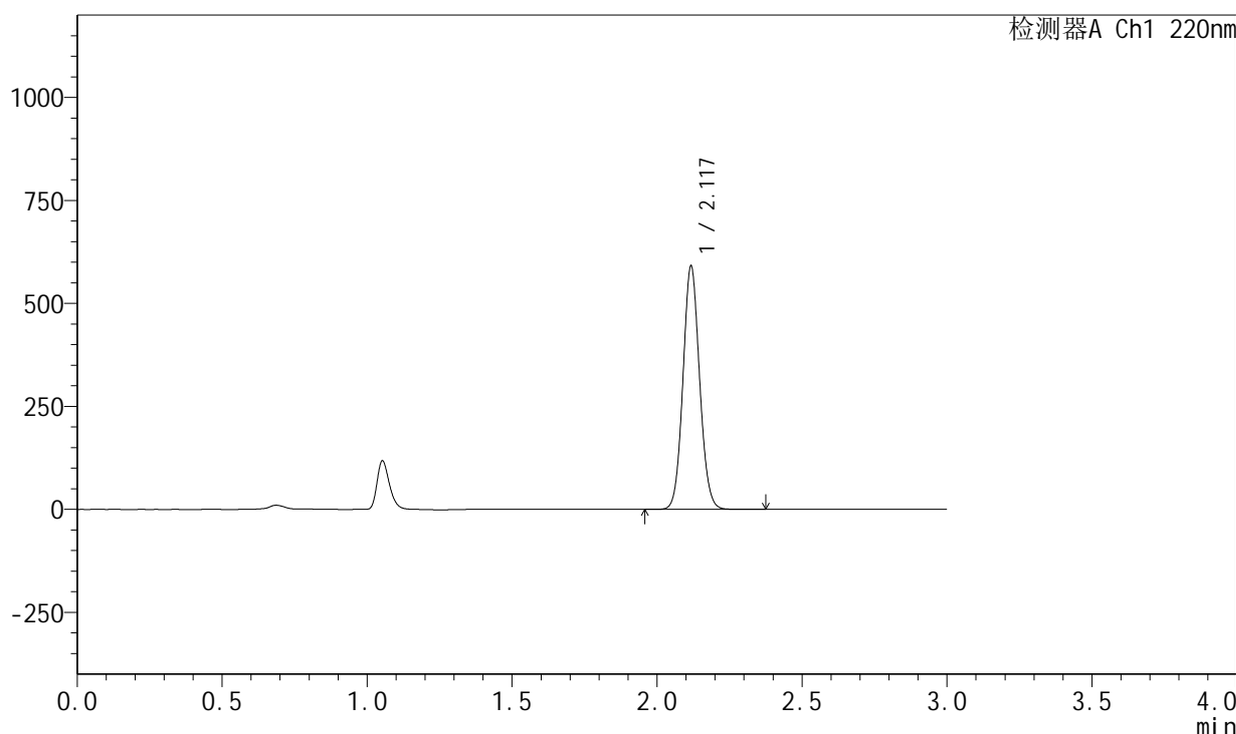
QTL-4141

<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 - 0-14/24-376-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:00:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:51:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.117	2362039	100.000	584925	6493	1.082	--
总计		2362039	100.000	584925			

图203 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



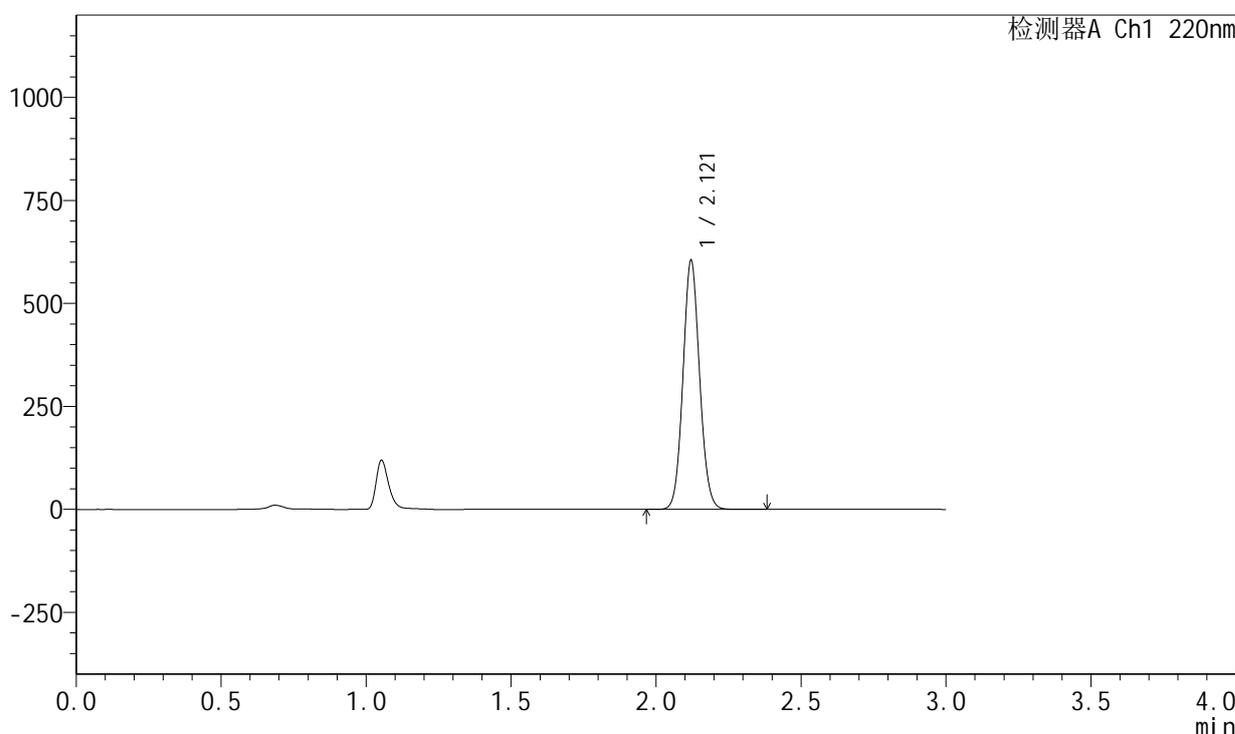
QTL-4141

<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 - 0-14/24-377-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:03:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 09:51:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.121	2418193	100.000	603727	6507	1.079	--
总计		2418193	100.000	603727			

图204 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



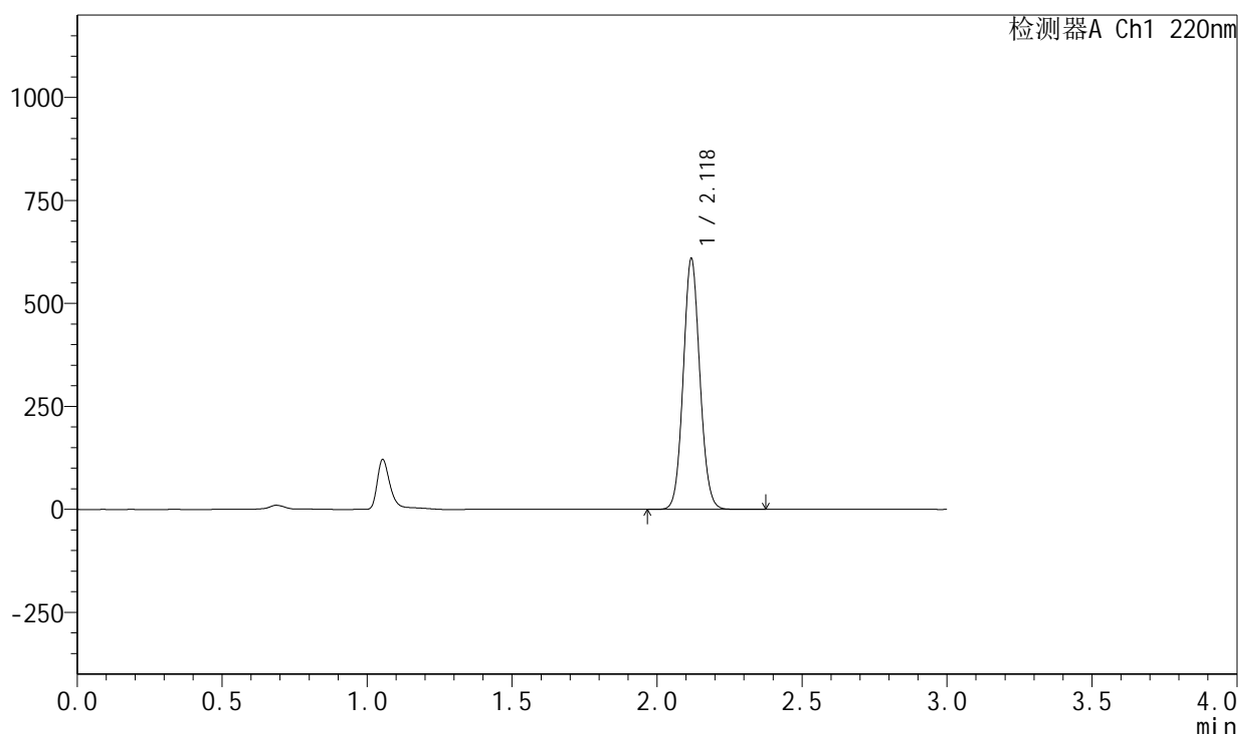
QTL-4141

<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 - 0-14/24-378-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:06:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:51:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.118	2434902	100.000	602357	6499	1.079	--
总计		2434902	100.000	602357			

图205 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



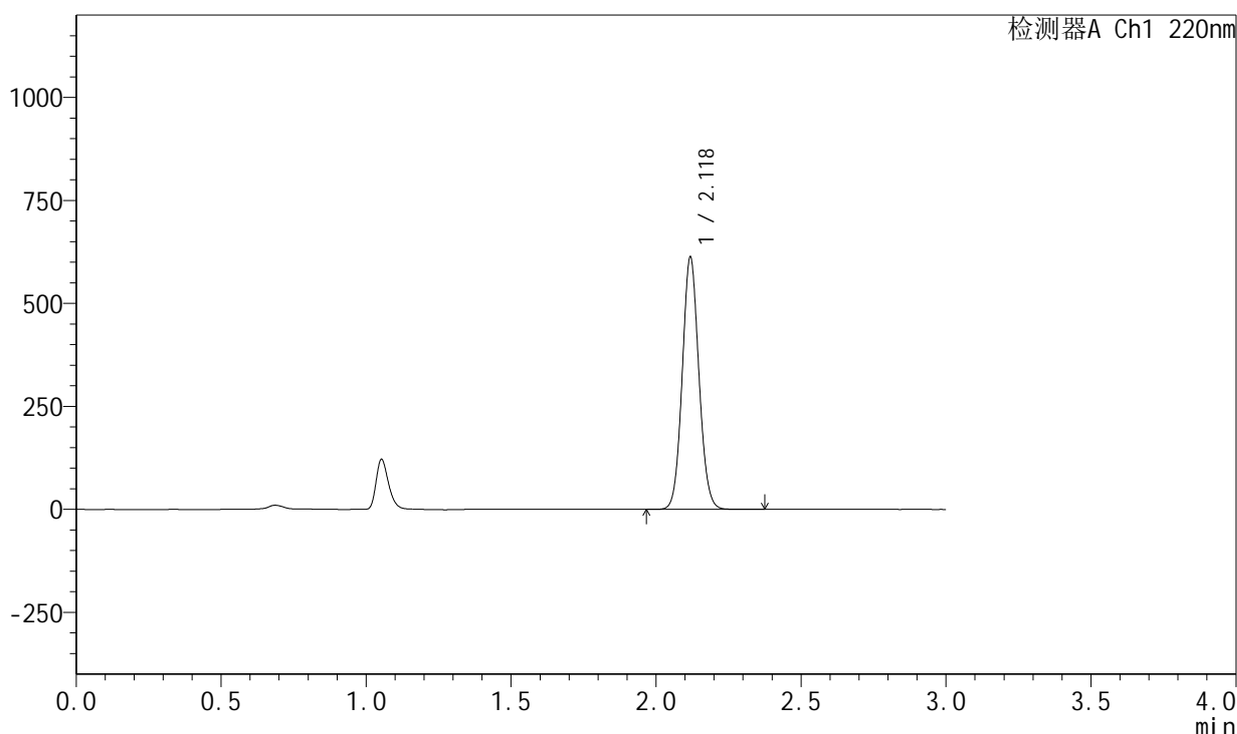
QTL-4141

<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 - 0-14/24-379-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:10:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:51:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.118	2454777	100.000	606516	6473	1.079	--
总计		2454777	100.000	606516			

图206 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



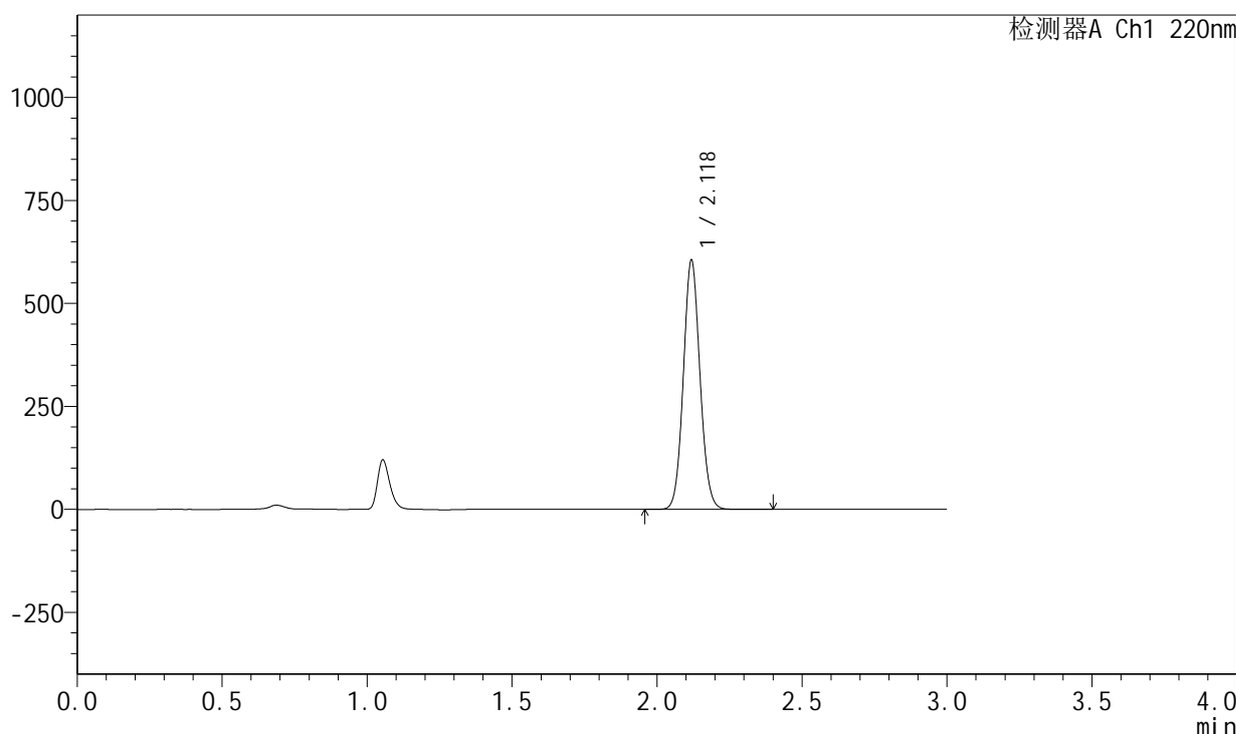
QTL-4141

<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 - 0-14/24-380-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:13:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:52:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.118	2422713	100.000	599880	6486	1.079	--
总计		2422713	100.000	599880			

图207 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



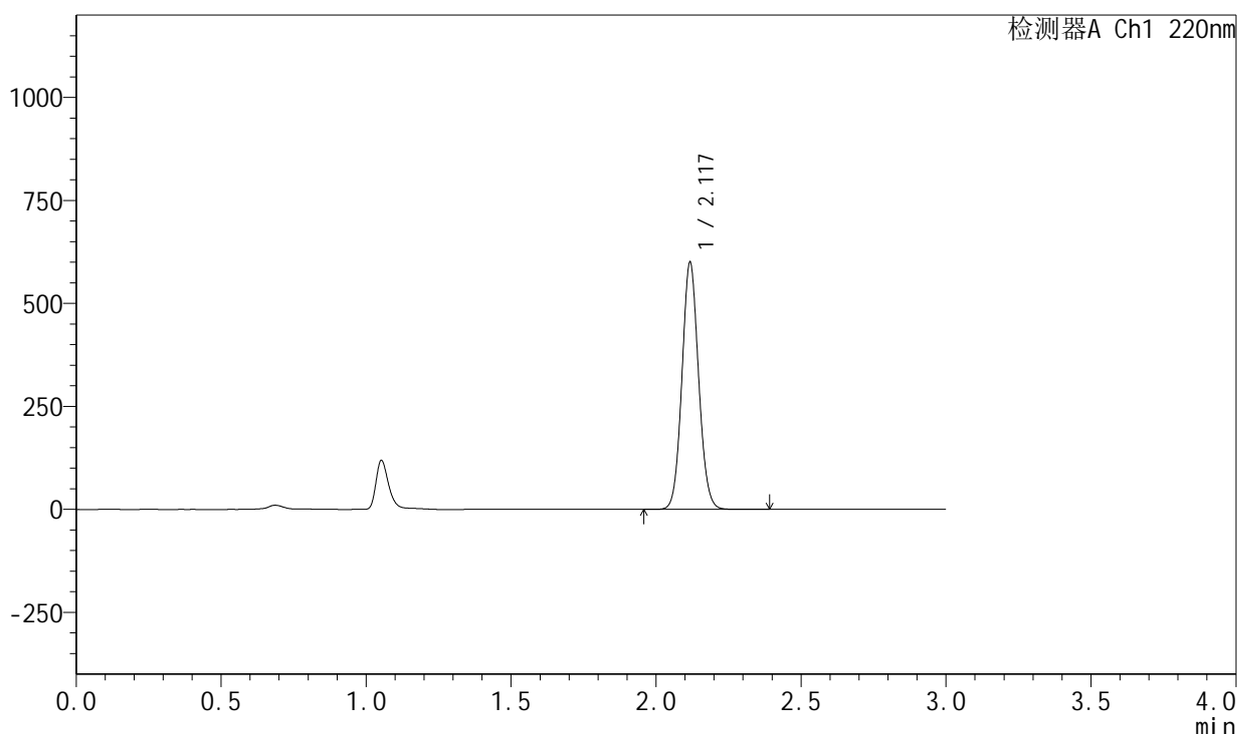
QTL-4141

<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 - 0-14/24-381-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:16:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:52:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.117	2402335	100.000	593661	6471	1.080	--
总计		2402335	100.000	593661			

图208 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



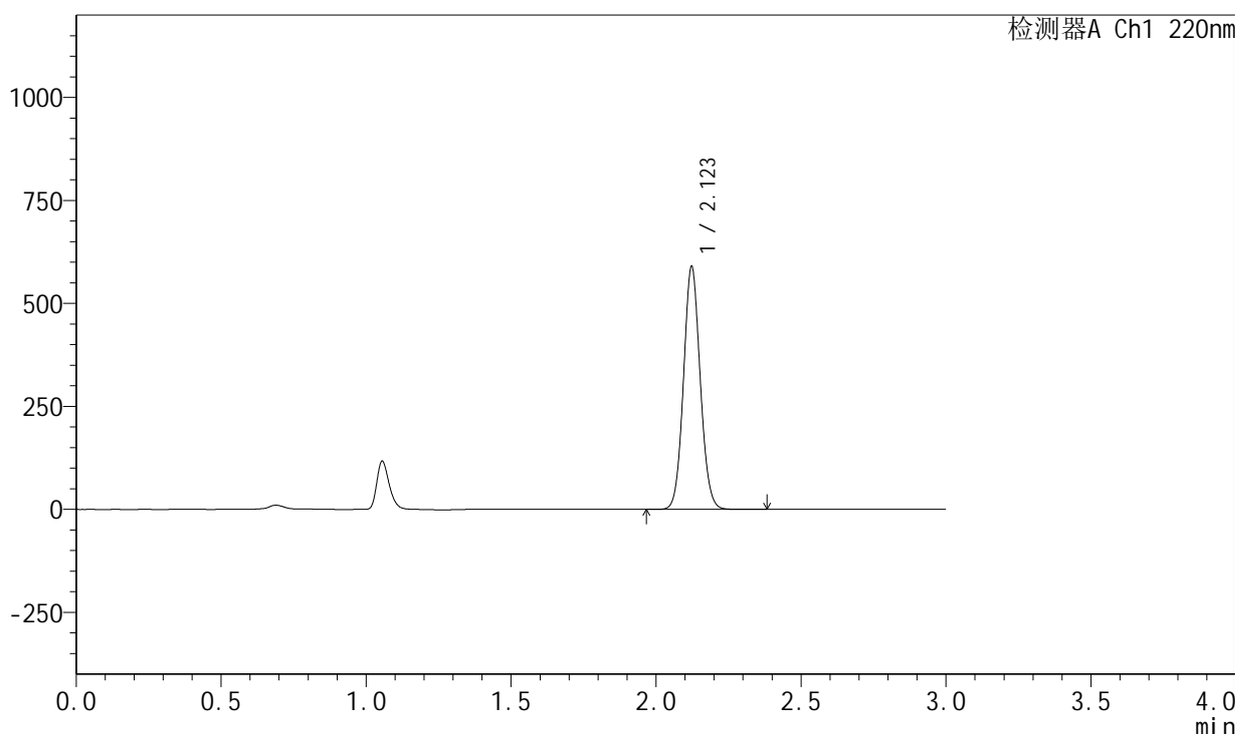
QTL-4141

<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 - 0-14/24-382-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:20:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:52:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.123	2370130	100.000	589421	6464	1.078	--
总计		2370130	100.000	589421			

图209 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



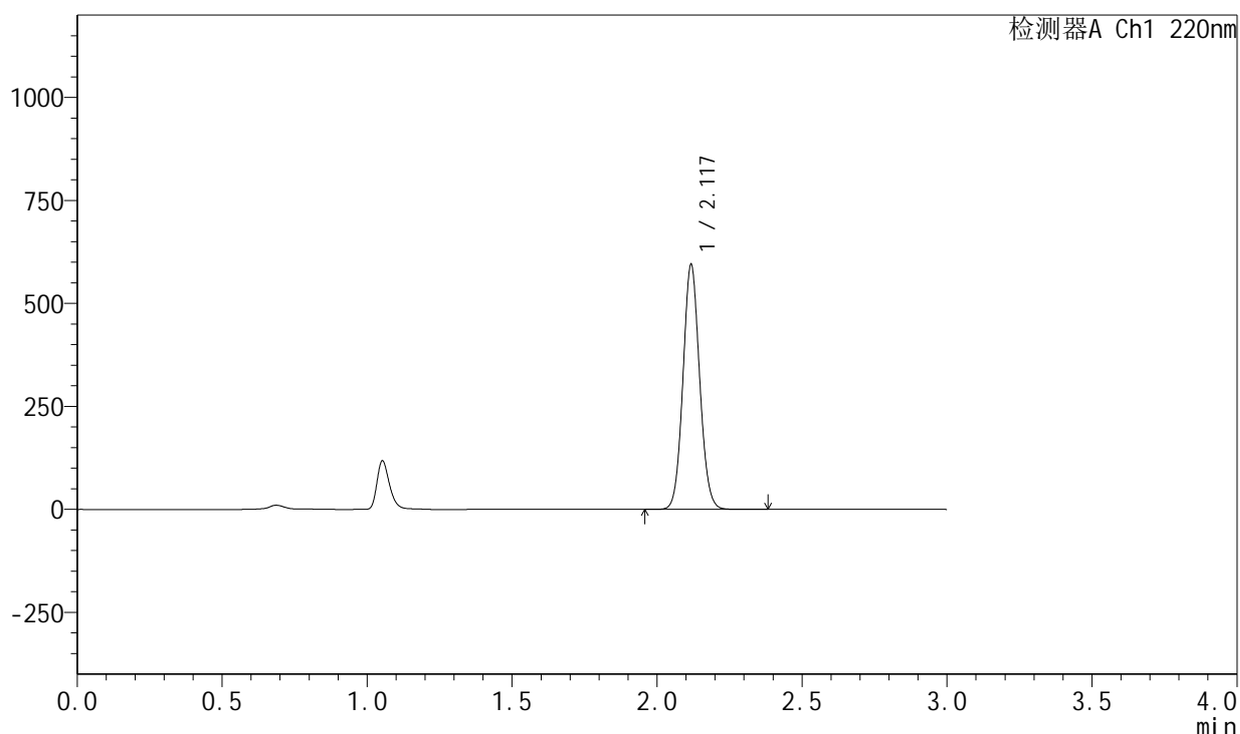
QTL-4141

<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 - 0-14/24-383-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:23:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:52:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.117	2384977	100.000	588060	6453	1.078	--
总计		2384977	100.000	588060			

图210 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



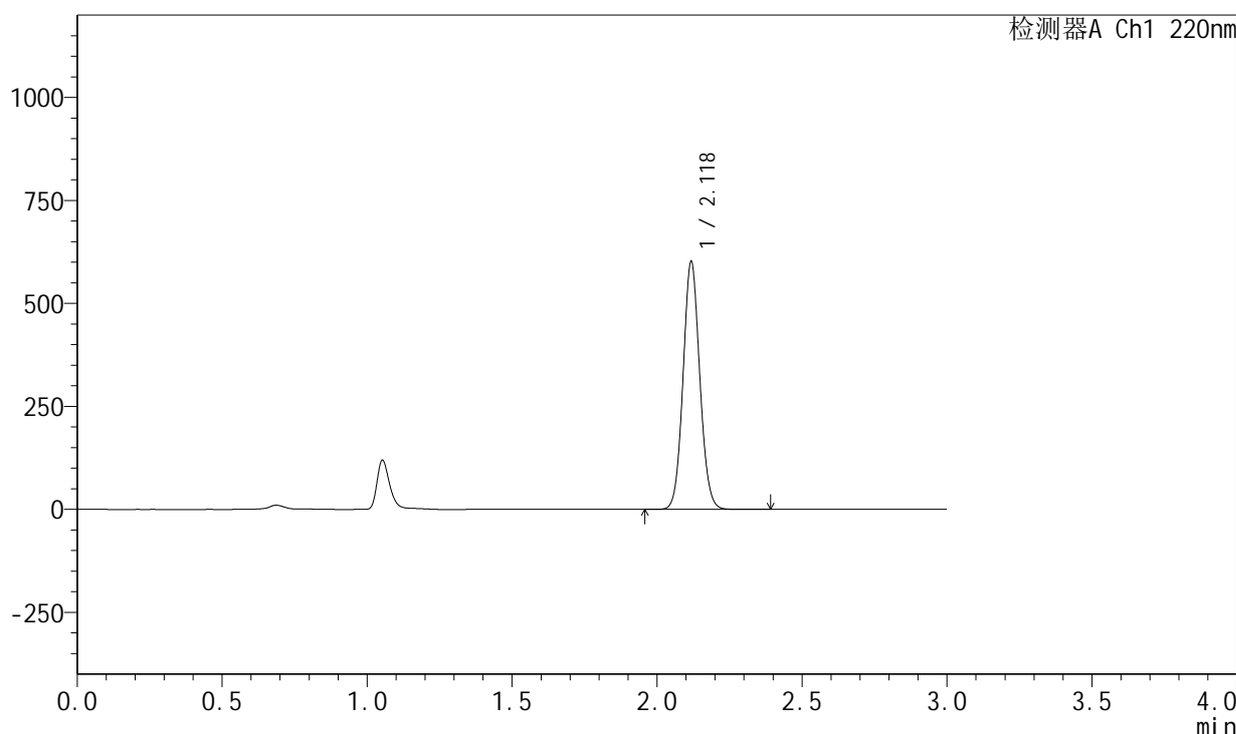
QTL-4141

<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 - 0-14/24-384-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:26:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:52:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.118	2417849	100.000	593906	6438	1.079	--
总计		2417849	100.000	593906			

图211 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



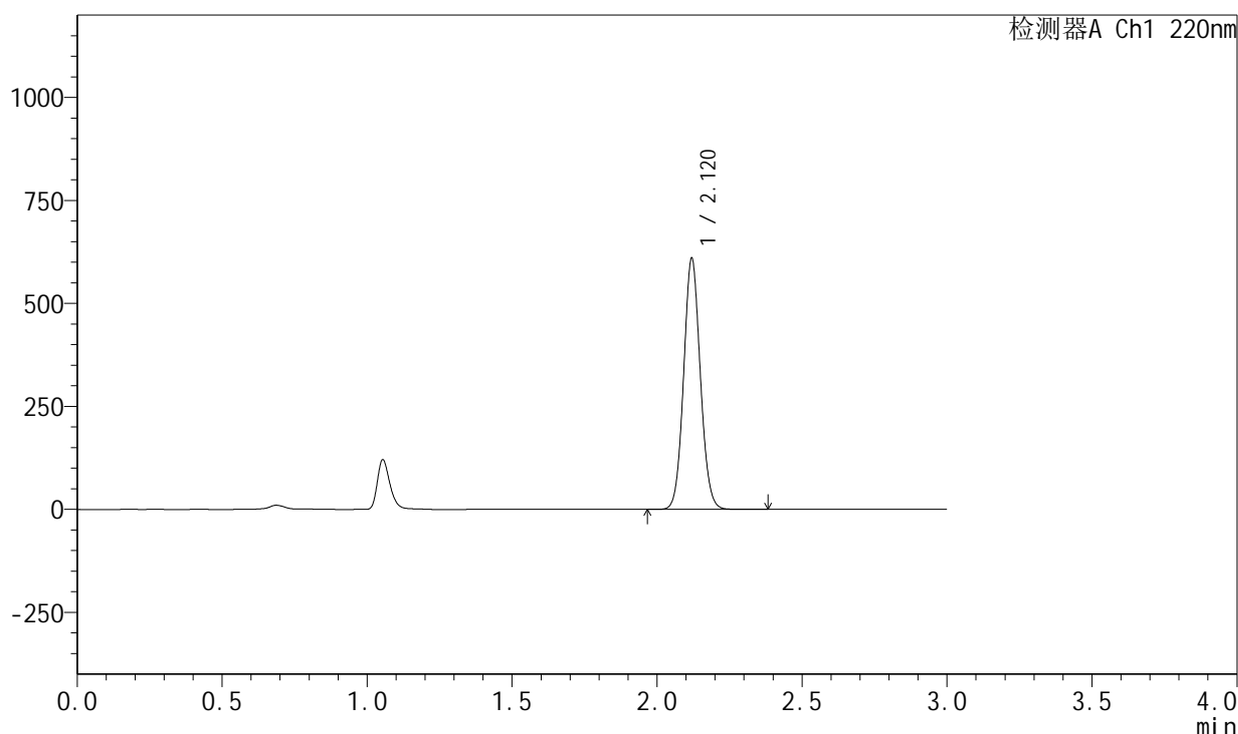
QTL-4141

<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 - 0-14/24-385-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:30:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:52:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.120	2446461	100.000	607201	6464	1.077	--
总计		2446461	100.000	607201			

图212 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



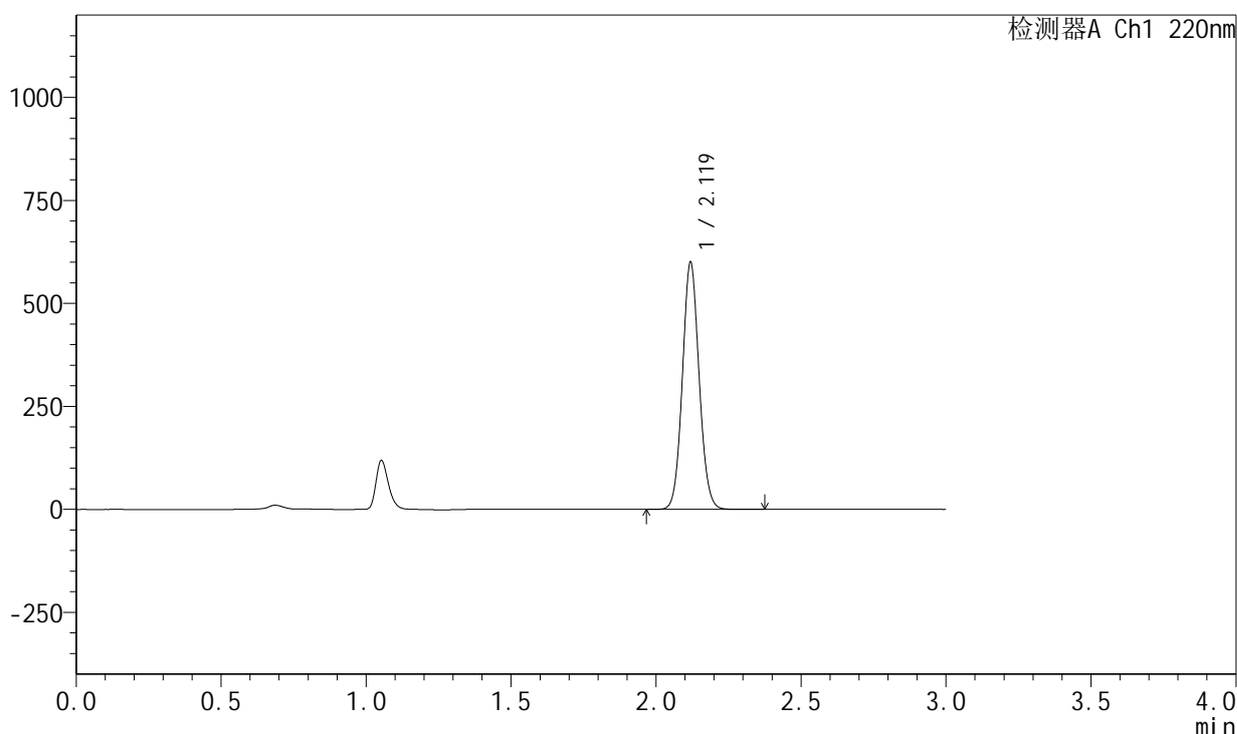
QTL-4141

<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 - 0-14/24-386-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:33:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:52:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.119	2410269	100.000	595911	6449	1.077	--
总计		2410269	100.000	595911			

图213 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



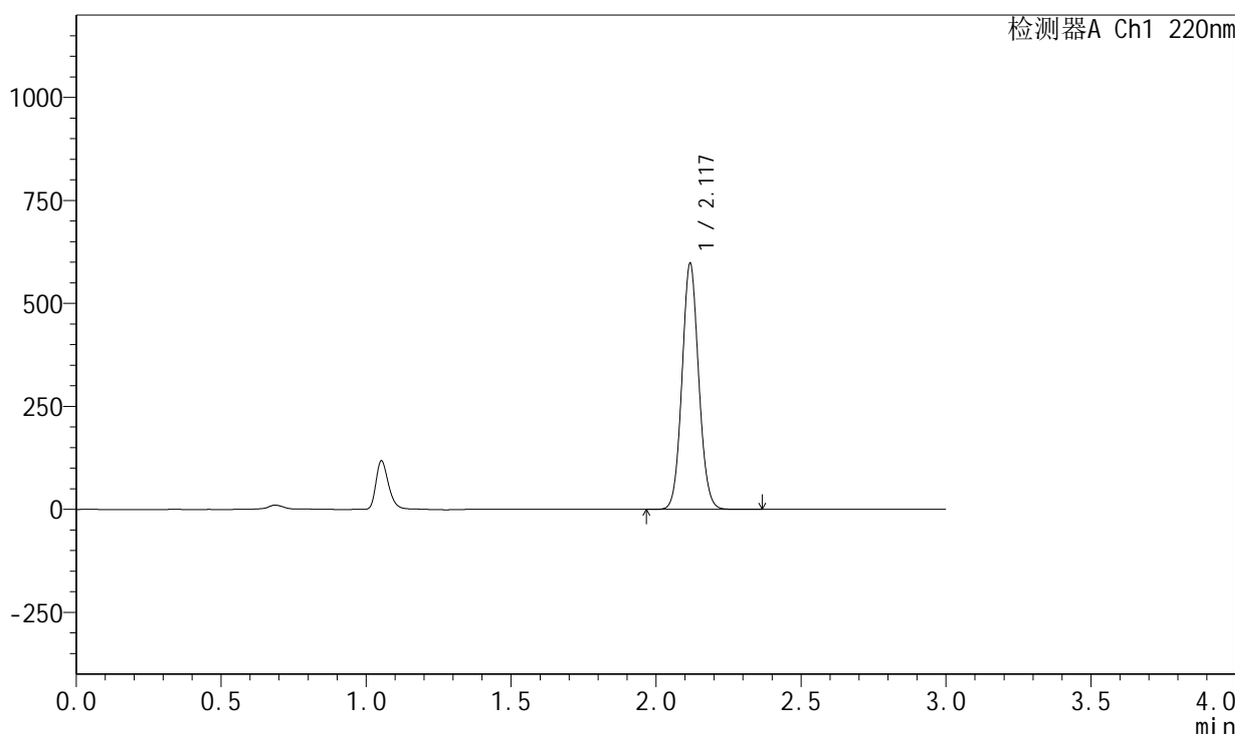
QTL-4141

<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 - 0-14/24-387-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:37:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:52:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.117	2399970	100.000	590250	6434	1.078	--
总计		2399970	100.000	590250			

图214 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



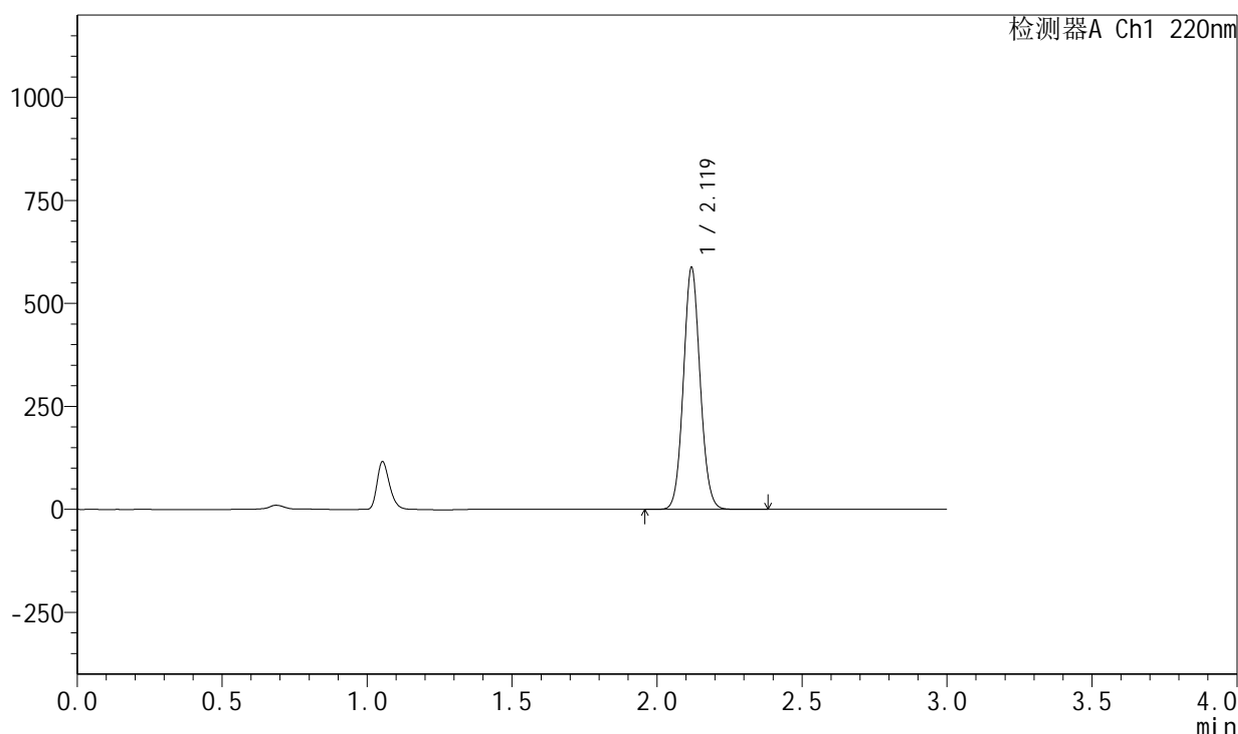
QTL-4141

<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 - 0-14/24-388-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:40:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:52:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.119	2364634	100.000	583474	6421	1.077	--
总计		2364634	100.000	583474			

图215 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



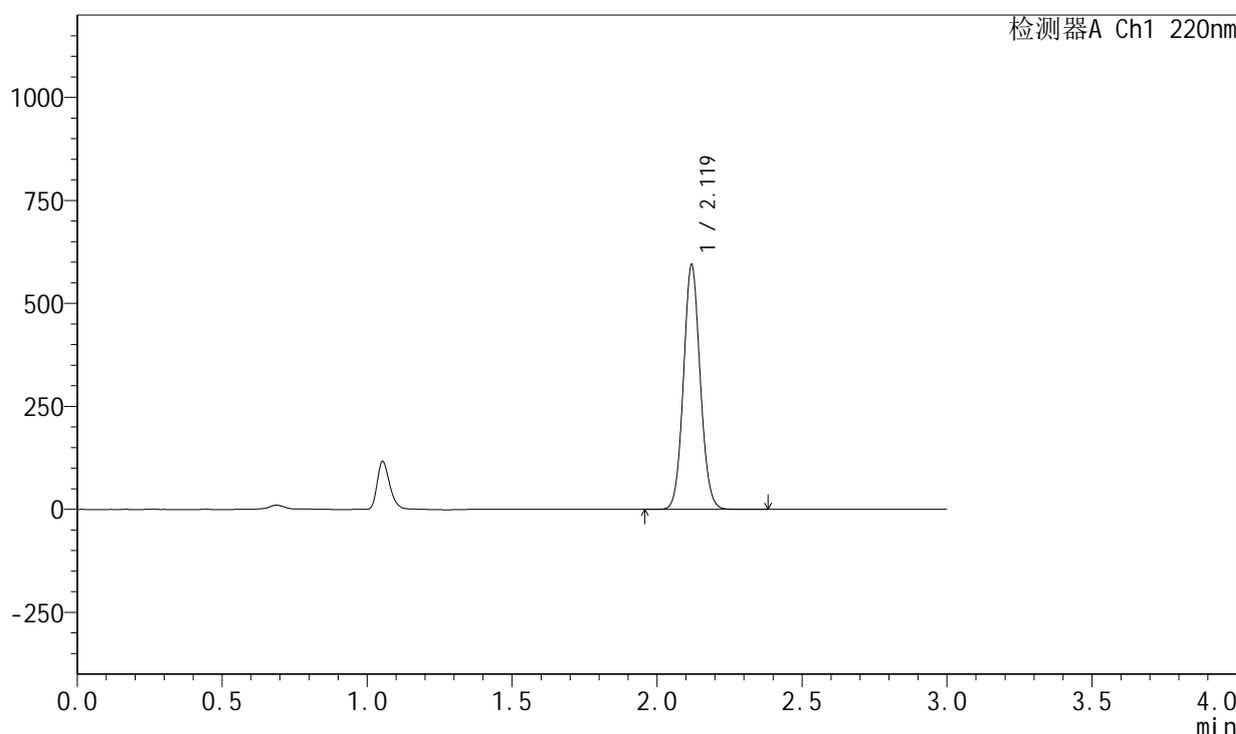
QTL-4141

<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 - 0-14/24-389-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:43:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:52:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.119	2394522	100.000	590860	6412	1.077	--
总计		2394522	100.000	590860			

图216 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



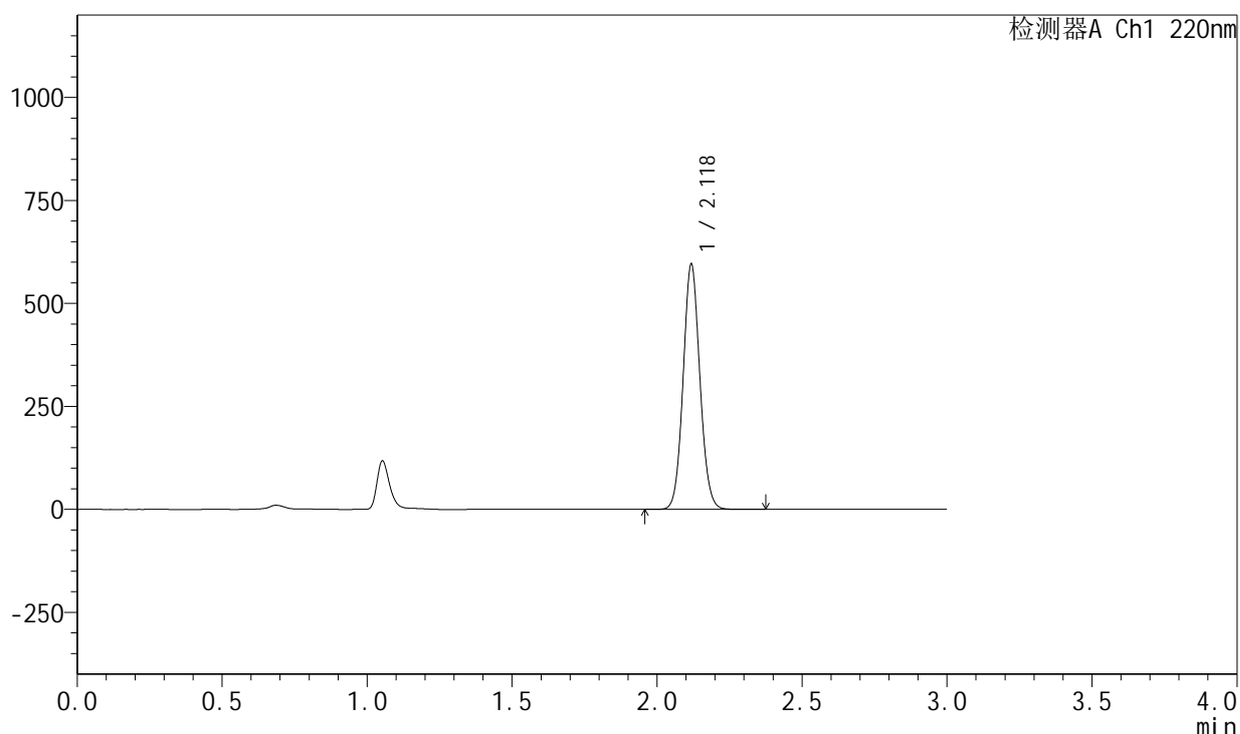
QTL-4141

<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 - 0-14/24-390-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:47:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:52:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.118	2398942	100.000	588670	6413	1.078	--
总计		2398942	100.000	588670			

图217 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



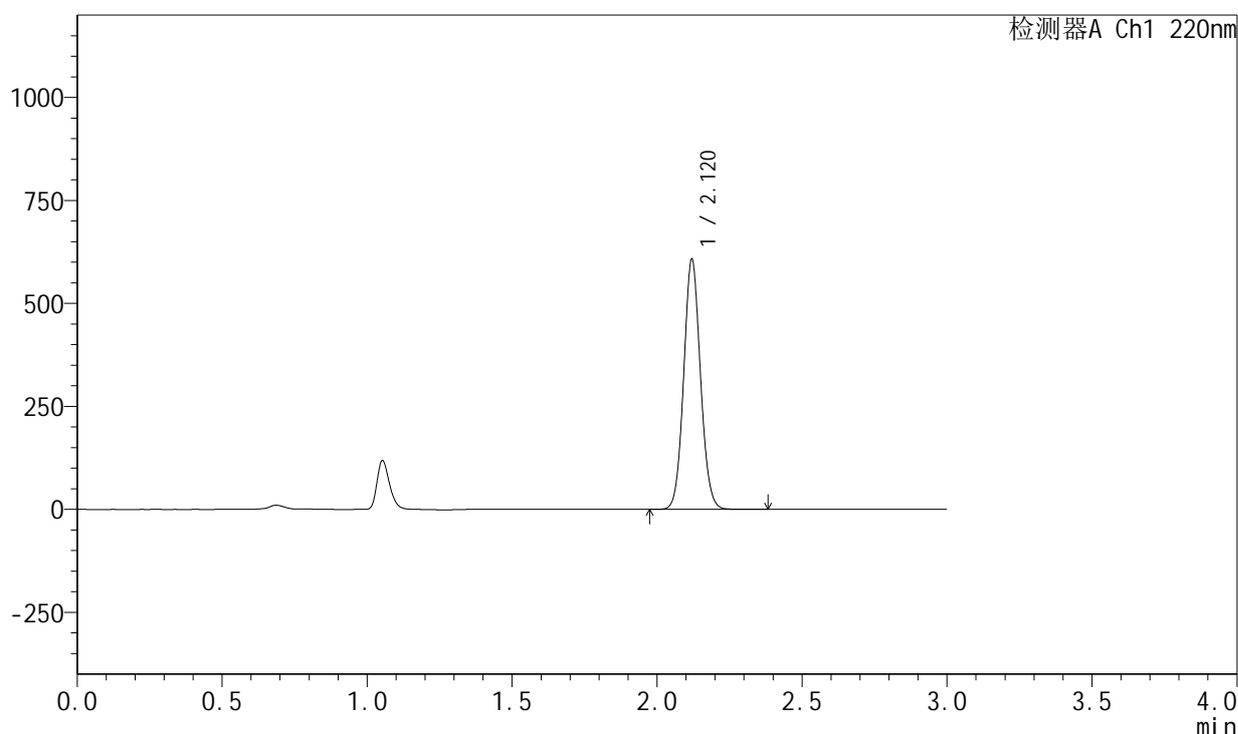
QTL-4141

<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 - 0-14/24-391-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:50:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:52:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.120	2449514	100.000	605637	6407	1.077	--
总计		2449514	100.000	605637			

图218 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



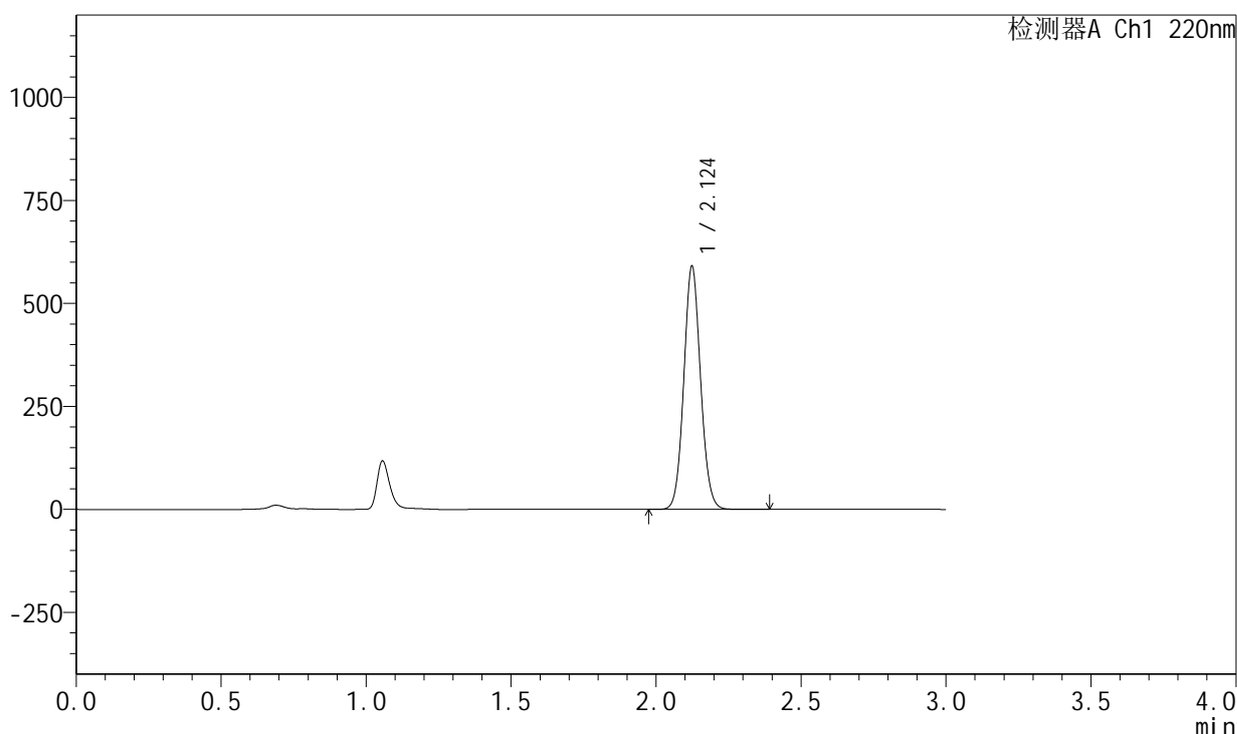
QTL-4141

<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 - 0-14/24-392-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:53:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:52:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.124	2381602	100.000	588793	6430	1.079	--
总计		2381602	100.000	588793			

图219 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



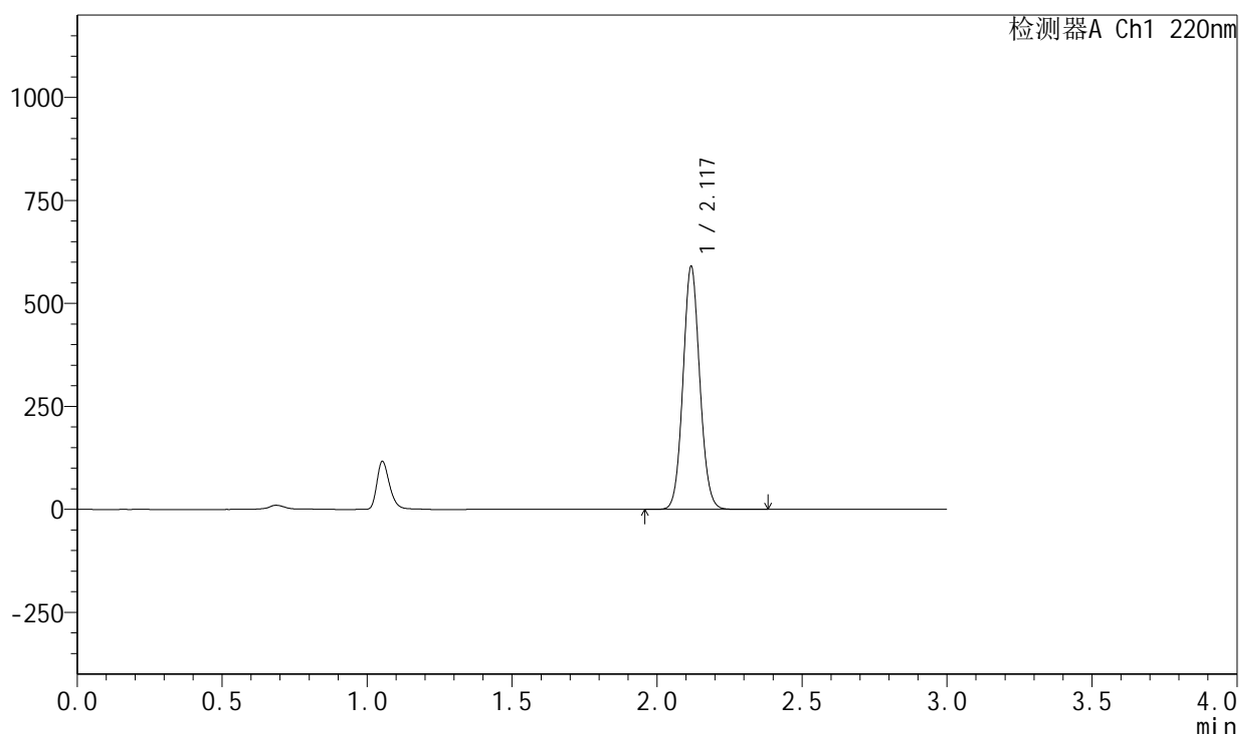
QTL-4141

<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 - 0-14/24-393-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:57:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:52:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.117	2381736	100.000	582661	6386	1.079	--
总计		2381736	100.000	582661			

图220 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



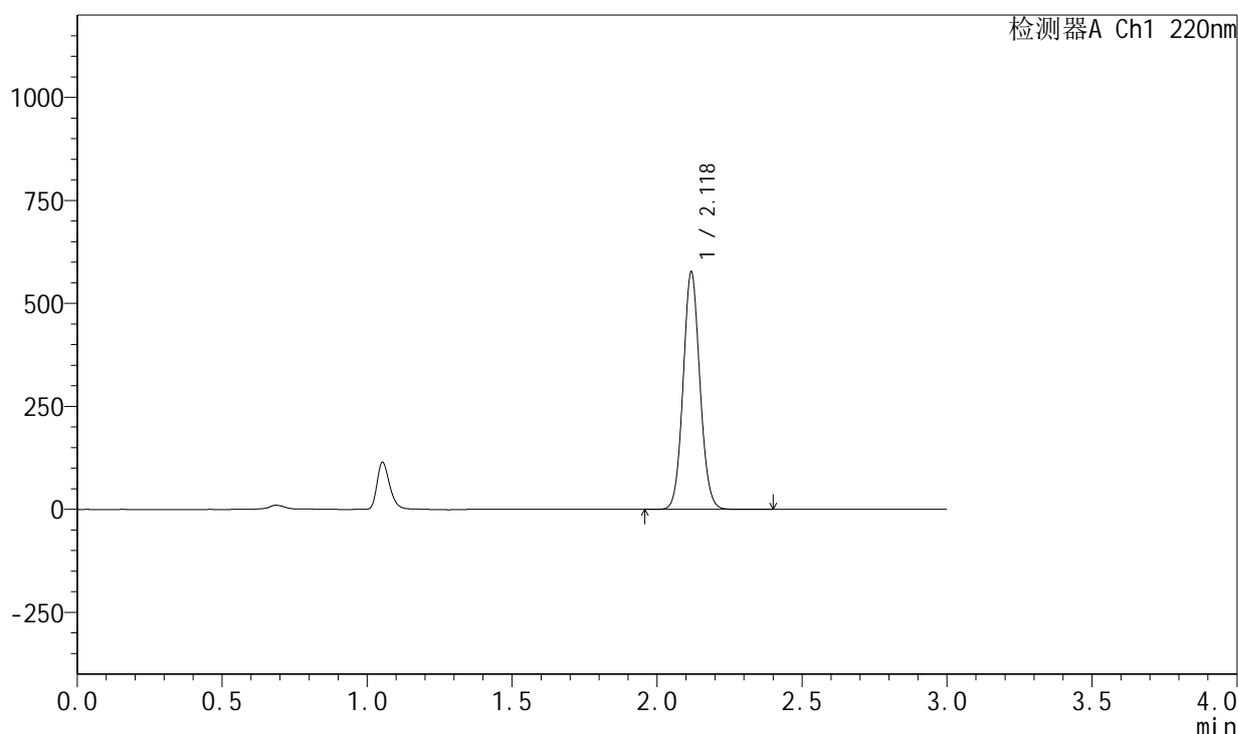
QTL-4141

<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 - 0-14/24-394-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:00:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:52:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.118	2329151	100.000	570044	6381	1.079	--
总计		2329151	100.000	570044			

图221 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



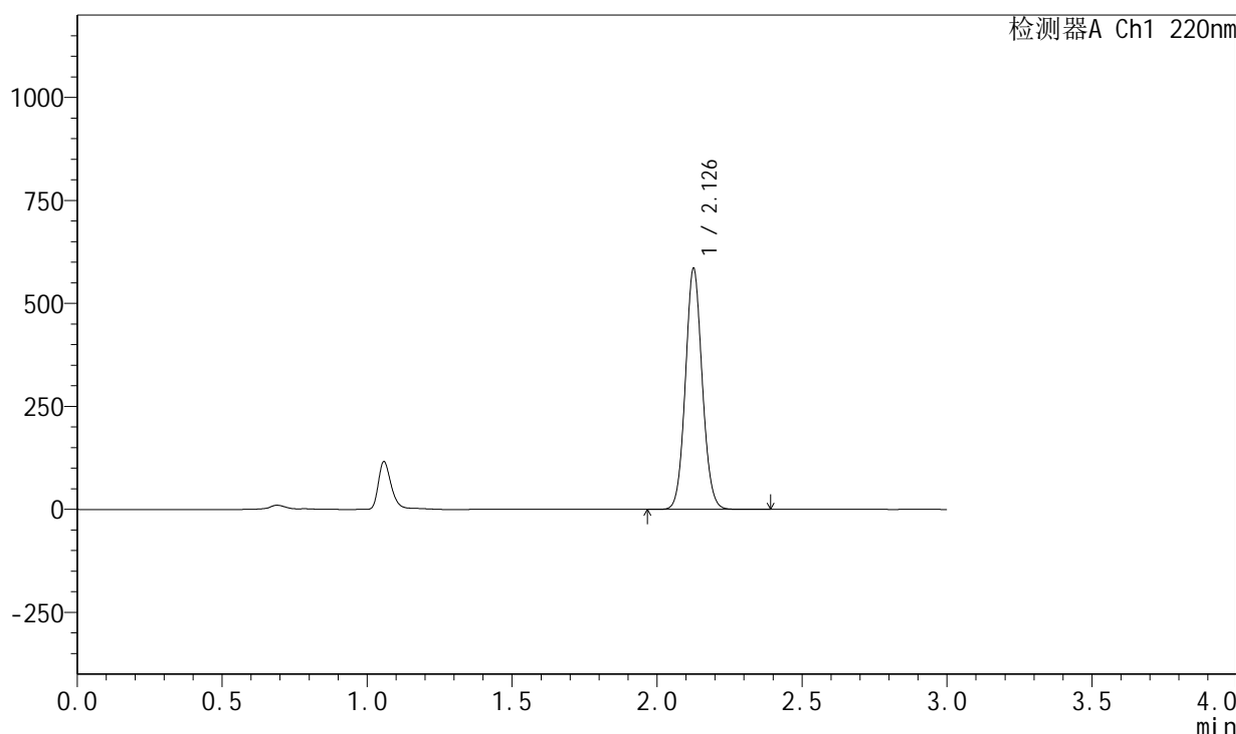
QTL-4141

<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 - 0-14/24-395-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:03:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:52:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.126	2370118	100.000	577975	6400	1.079	--
总计		2370118	100.000	577975			

图222 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



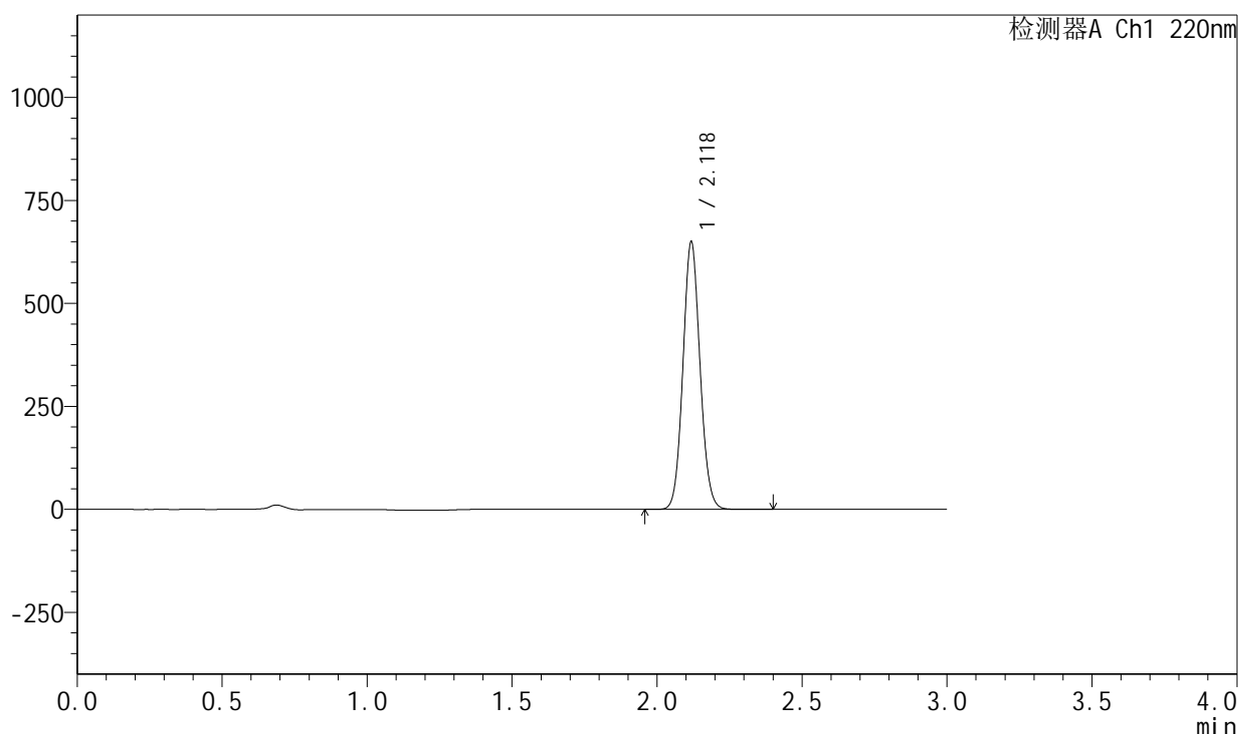
QTL-4141

<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 - 0-14/24-396-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:07:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:52:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.118	2668786	100.000	642137	6154	1.083	--
总计		2668786	100.000	642137			

图223 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



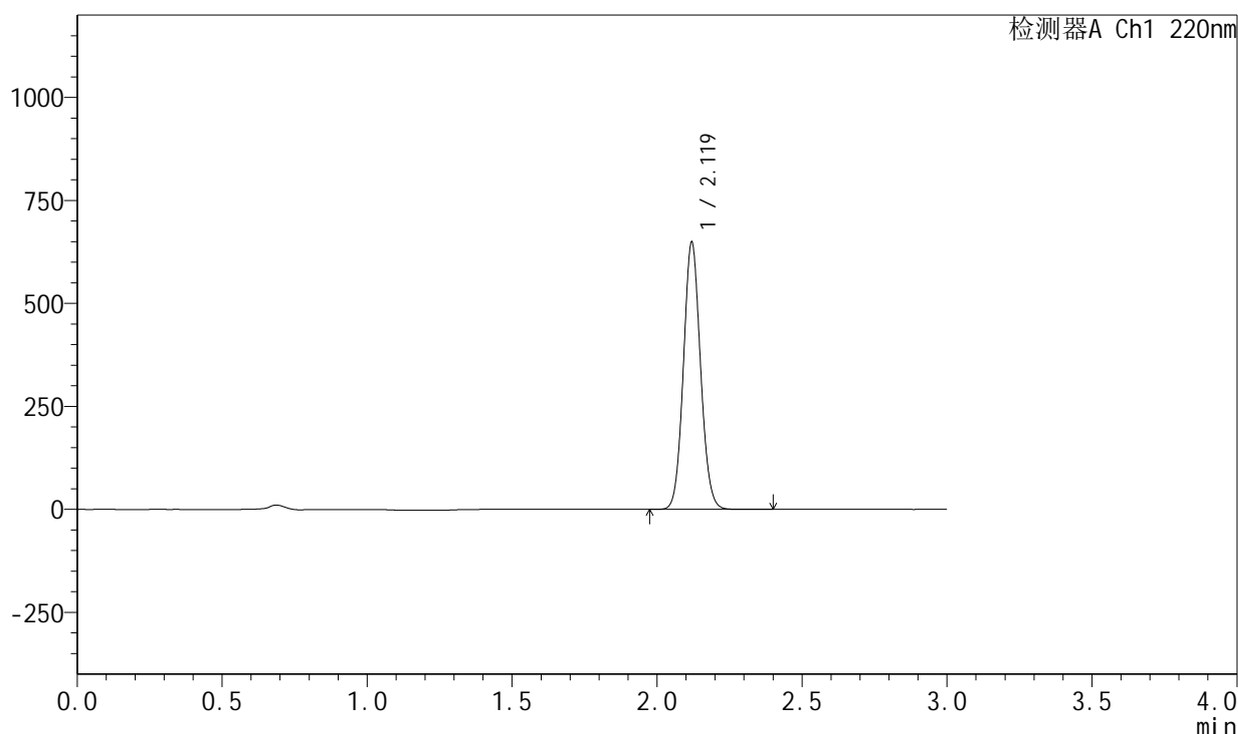
QTL-4141

<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 - 0-14/24-397-2 - zzp-2025110151p-2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4141 - QTL-4141-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4141 - 20251121-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:10:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 09:52:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.119	2669893	100.000	646344	6151	1.081	--
总计		2669893	100.000	646344			

图224 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110151批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



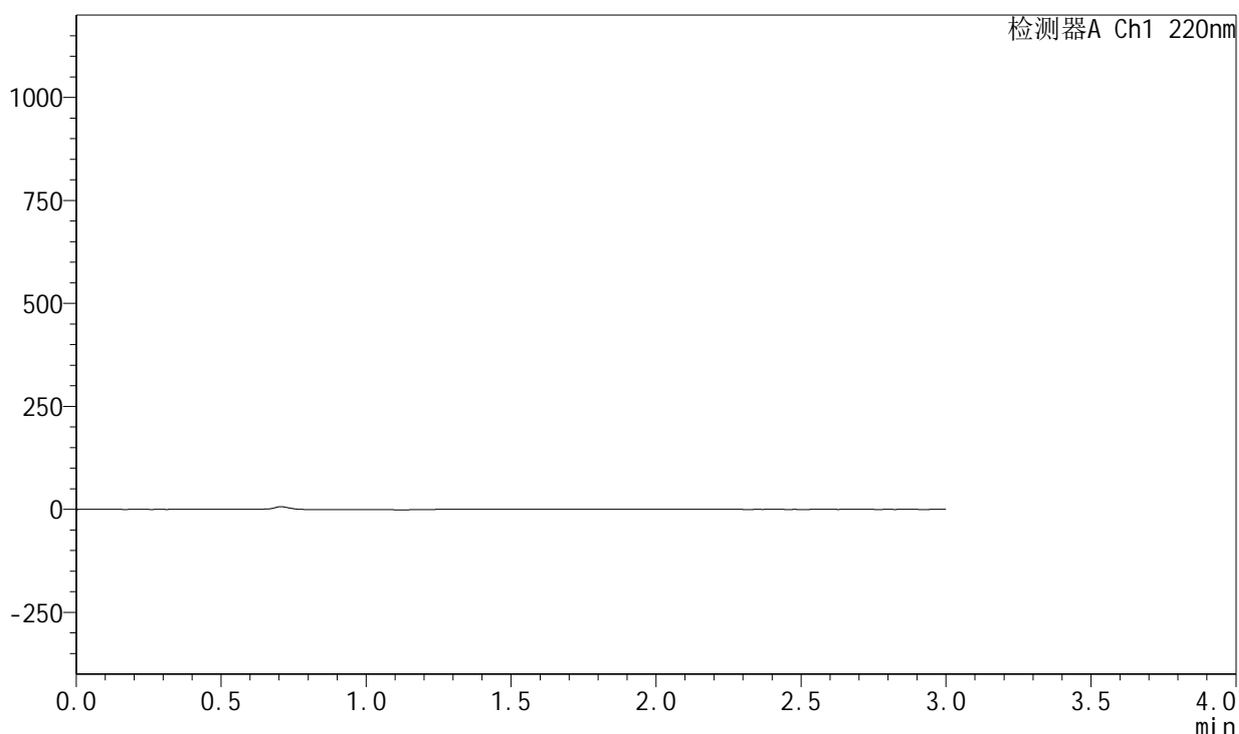
QTL-4141

<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 - 0-15/25-115-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:29:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:44:32 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)
总计							

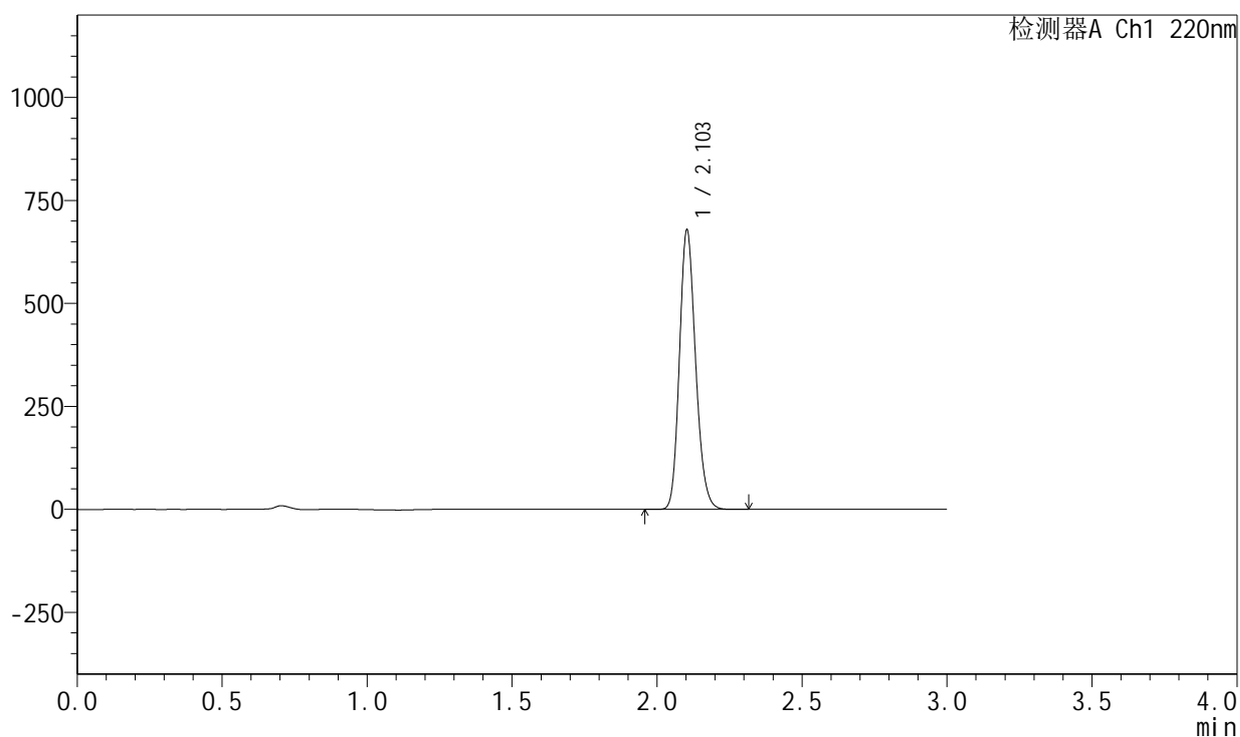
图225 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025110251批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-15/25-116-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:32:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/22 10:44:35 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)
1	2.103	2634141	100.000	675549	6804	1.177	--
总计		2634141	100.000	675549			

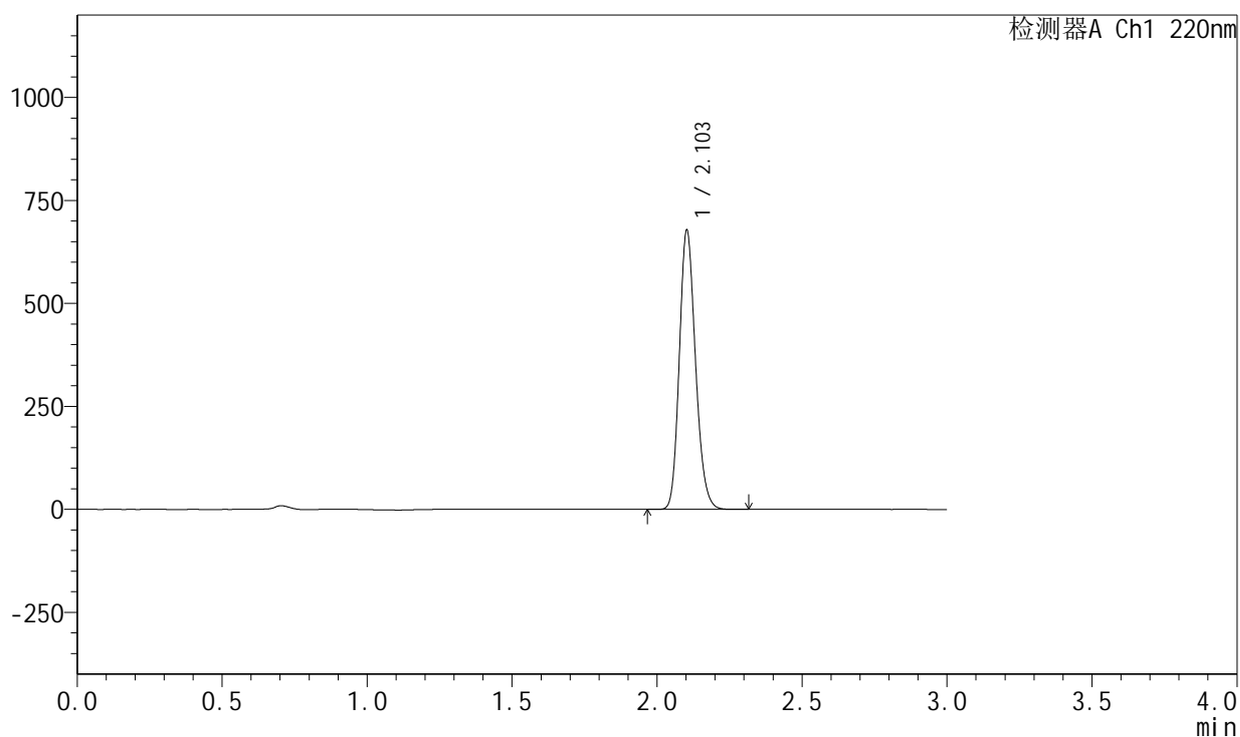
图226 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-15/25-117-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:36:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/22 10:44:38 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	2.103	2635205	100.000	674103	6790	1.178	--
总计		2635205	100.000	674103			

图227 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



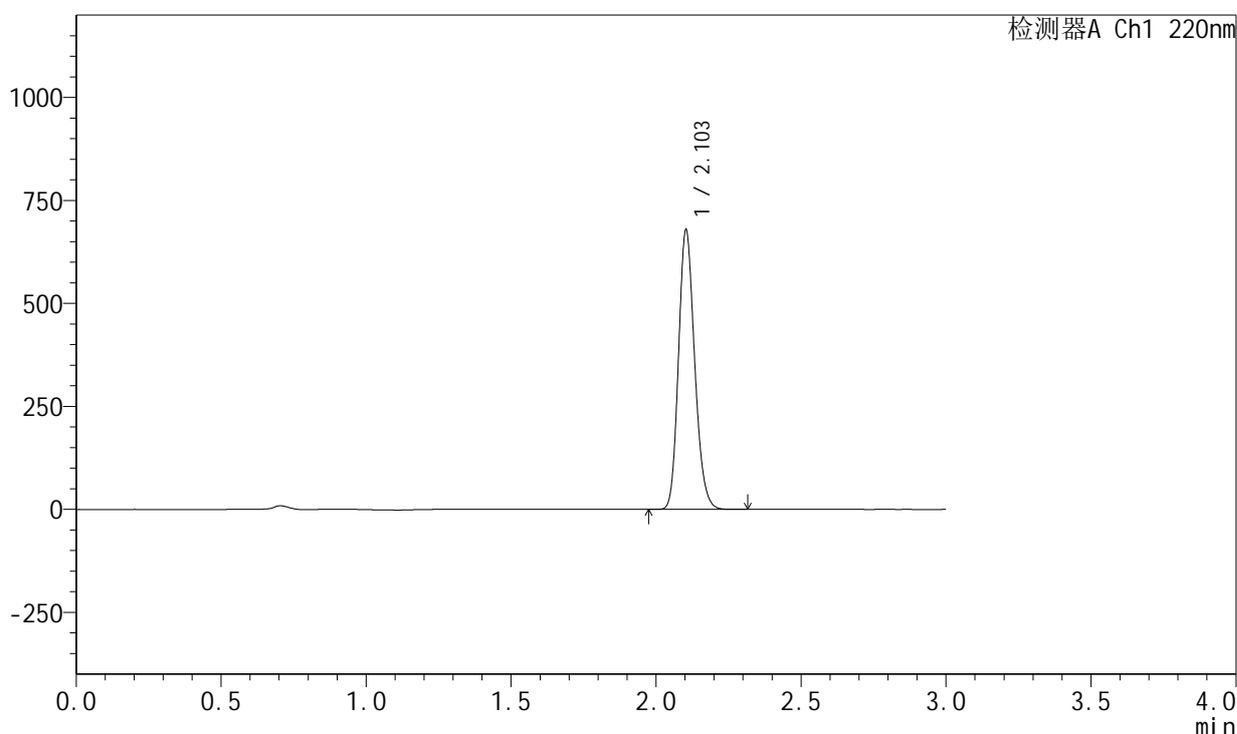
QTL-4141

<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 - 0-15/25-118-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:39:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:44:41 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	2.103	2634970	100.000	676064	6809	1.177	--
总计		2634970	100.000	676064			

图228 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



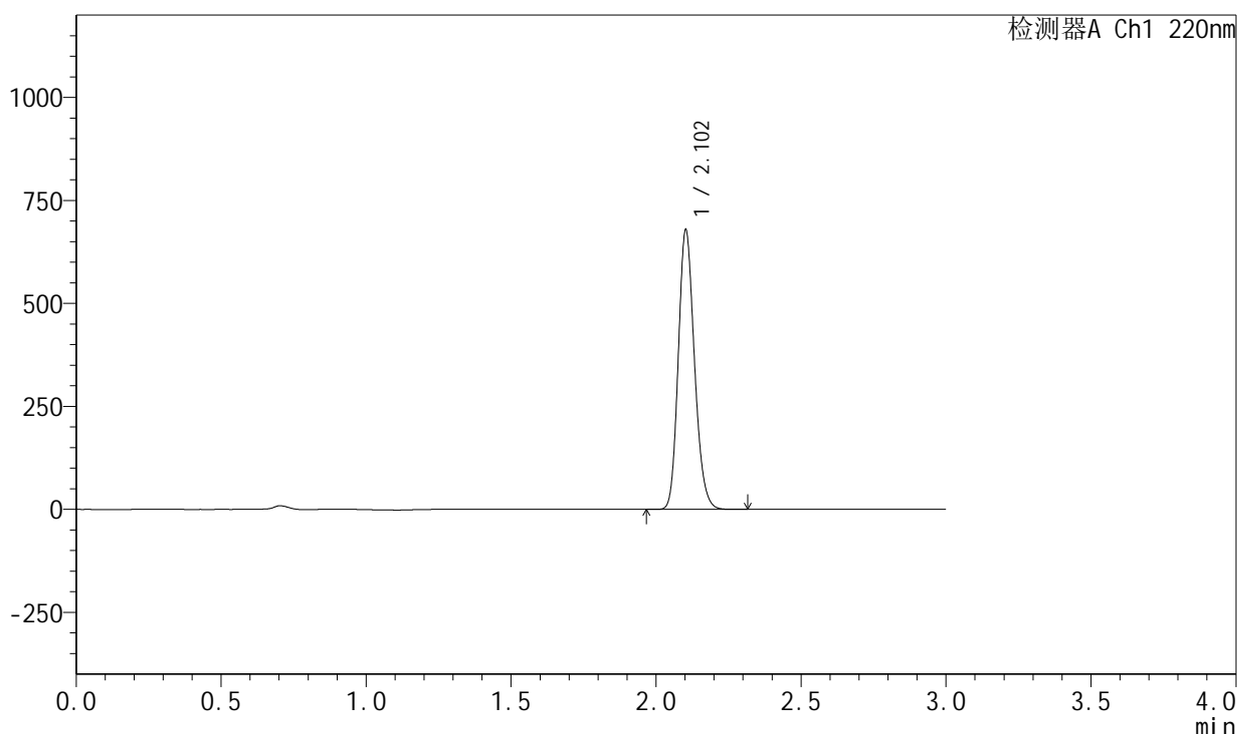
QTL-4141

<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 - 0-15/25-119-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:43:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:44:44 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	2.102	2638532	100.000	674639	6796	1.177	--
总计		2638532	100.000	674639			

图229 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



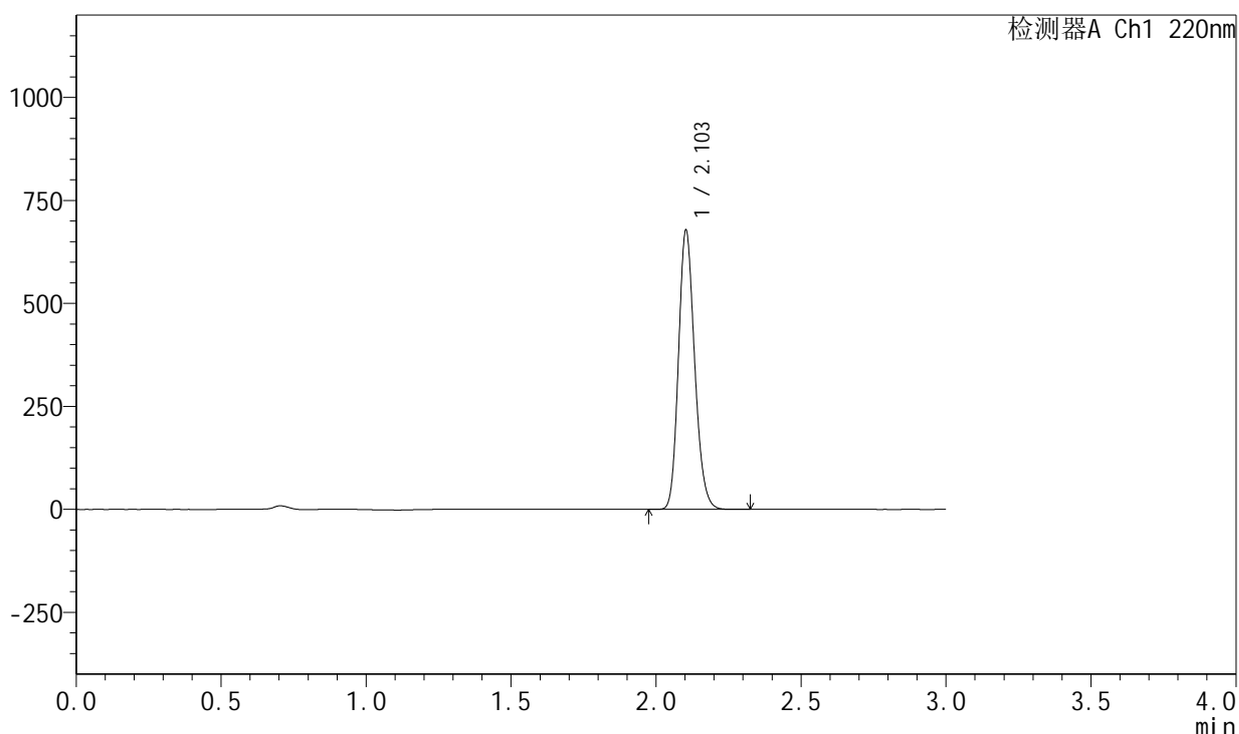
QTL-4141

<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 - 0-15/25-120-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:46:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:44:47 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	2.103	2633060	100.000	675302	6804	1.177	--
总计		2633060	100.000	675302			

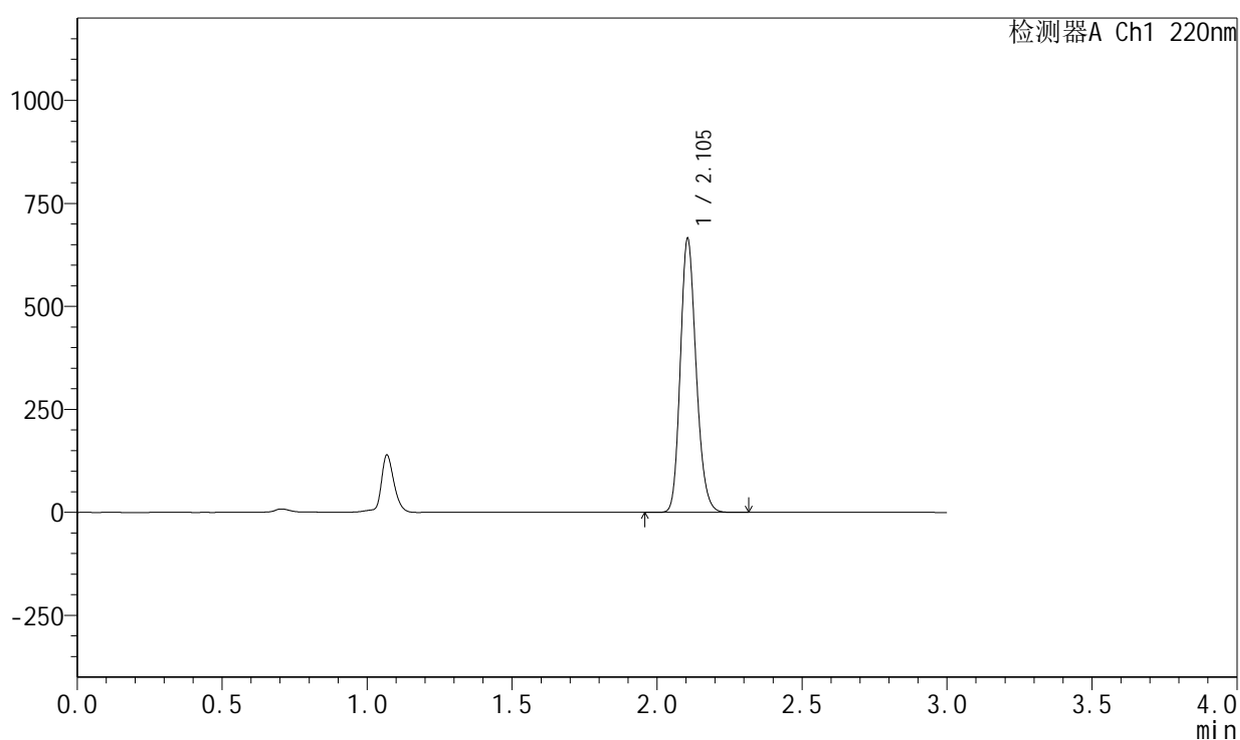
图230 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-15/25-121-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:49:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:44:50 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	2.105	2526445	100.000	664602	7137	1.183	--
总计		2526445	100.000	664602			

图231 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



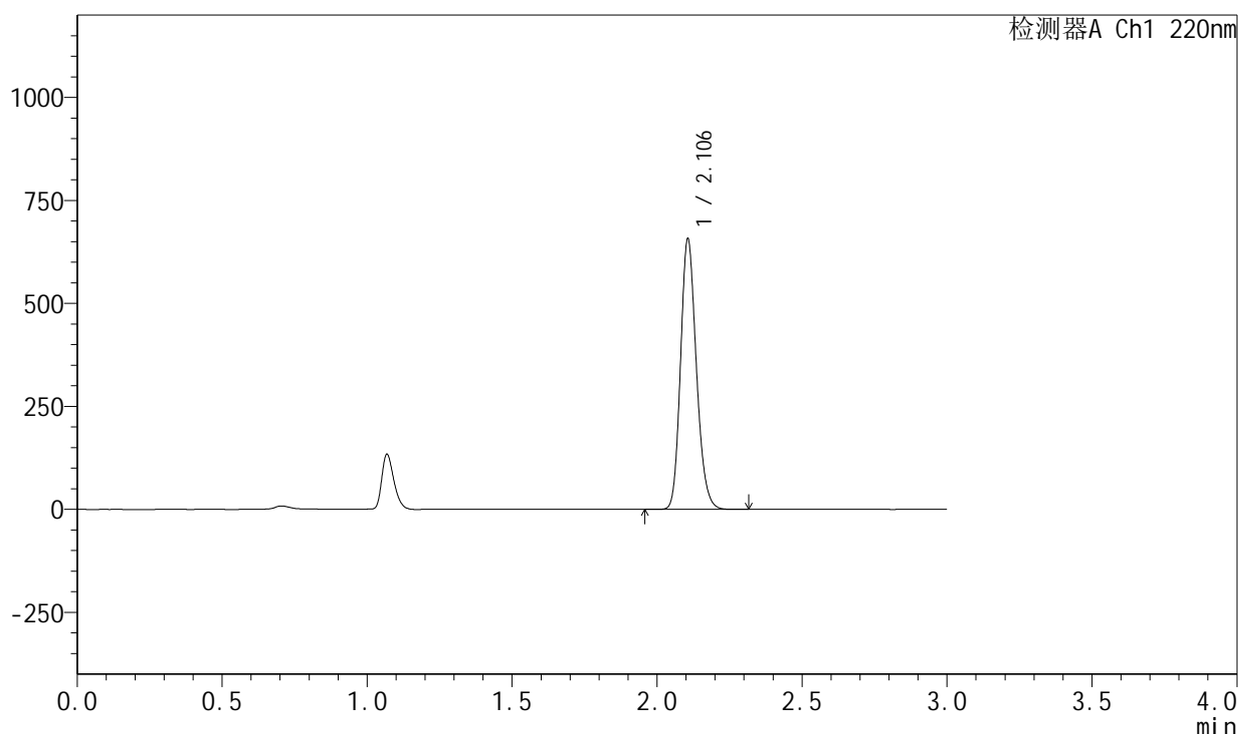
QTL-4141

<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 - 0-15/25-122-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:53:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:44:52 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	2.106	2496330	100.000	656192	7159	1.185	--
总计		2496330	100.000	656192			

图232 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



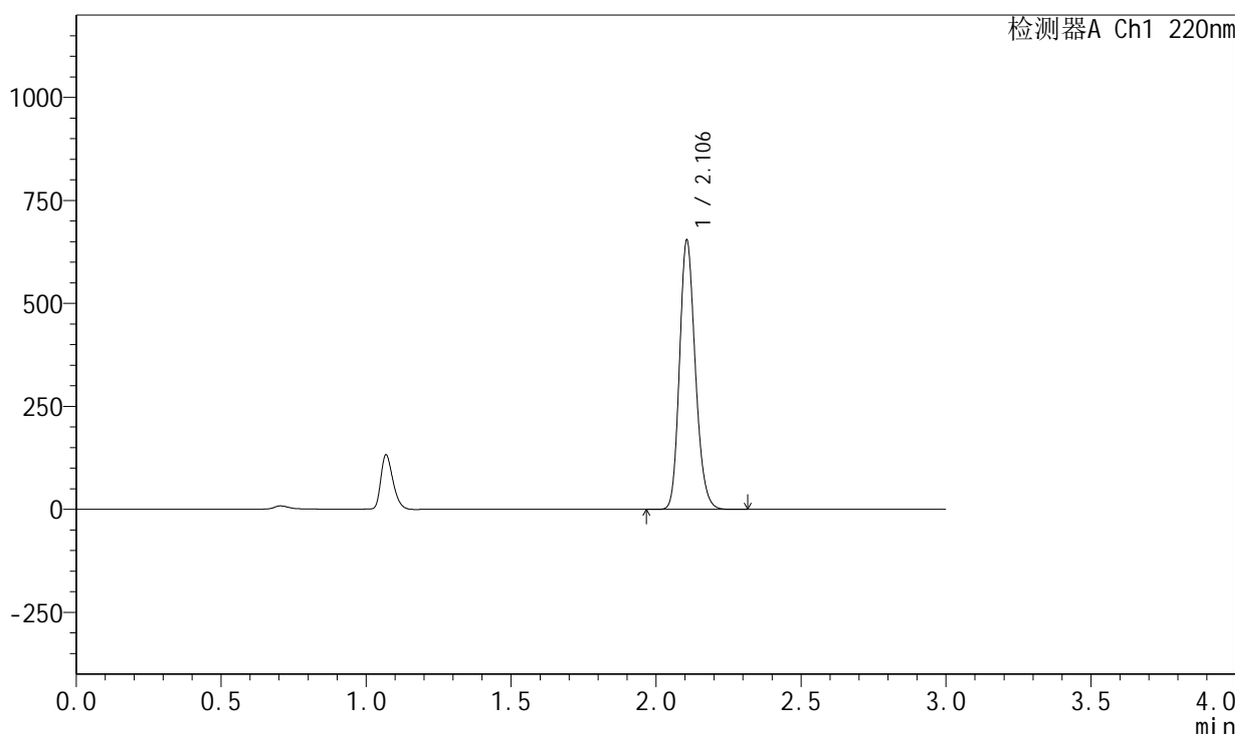
QTL-4141

<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 - 0-15/25-123-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:56:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:44:55 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	2.106	2484748	100.000	652758	7148	1.185	--
总计		2484748	100.000	652758			

图233 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



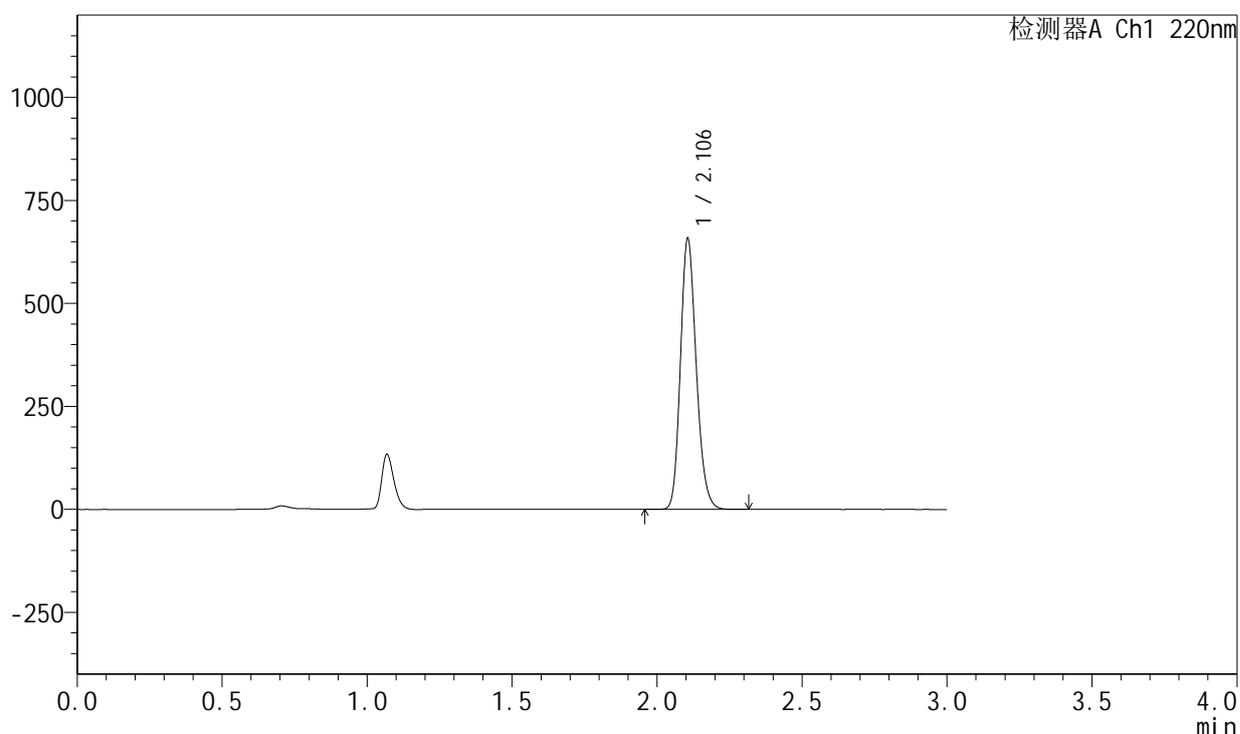
QTL-4141

<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 - 0-15/25-124-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:59:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:44:58 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	2.106	2499512	100.000	657366	7152	1.185	--
总计		2499512	100.000	657366			

图234 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



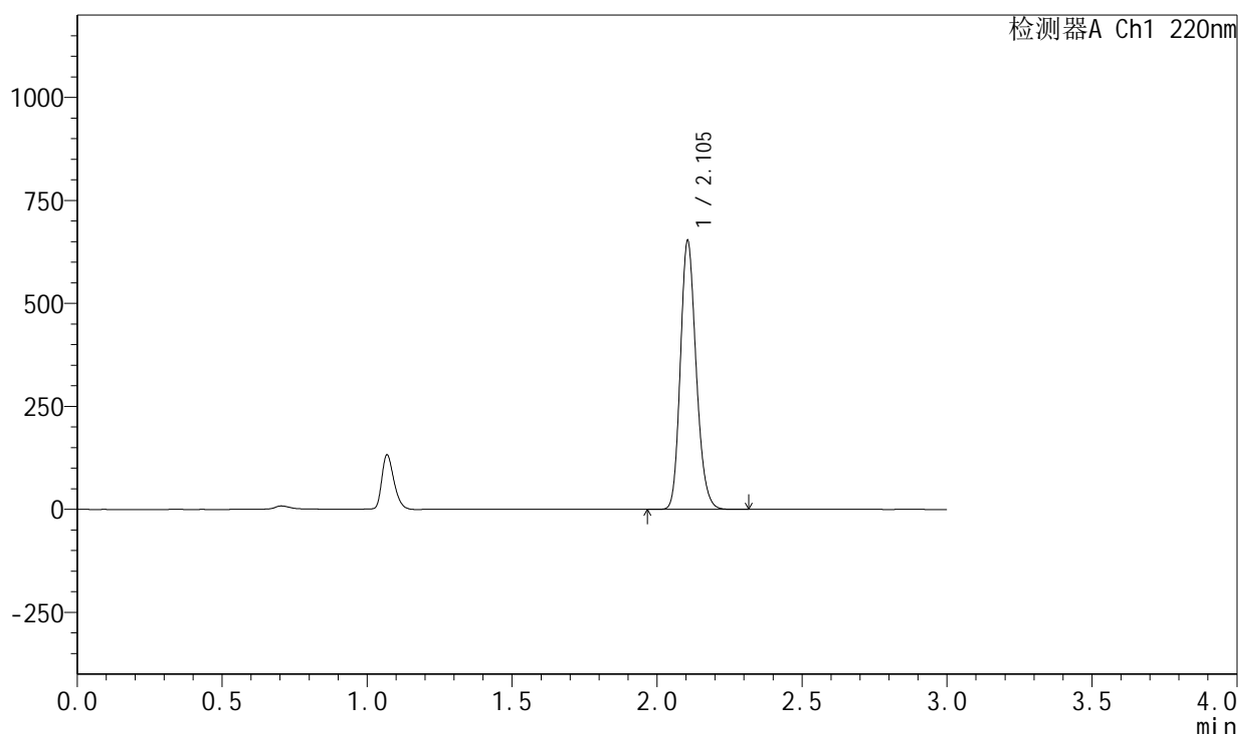
QTL-4141

<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 - 0-15/25-125-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:03:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:45:01 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	2.105	2478639	100.000	652055	7145	1.185	--
总计		2478639	100.000	652055			

图235 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



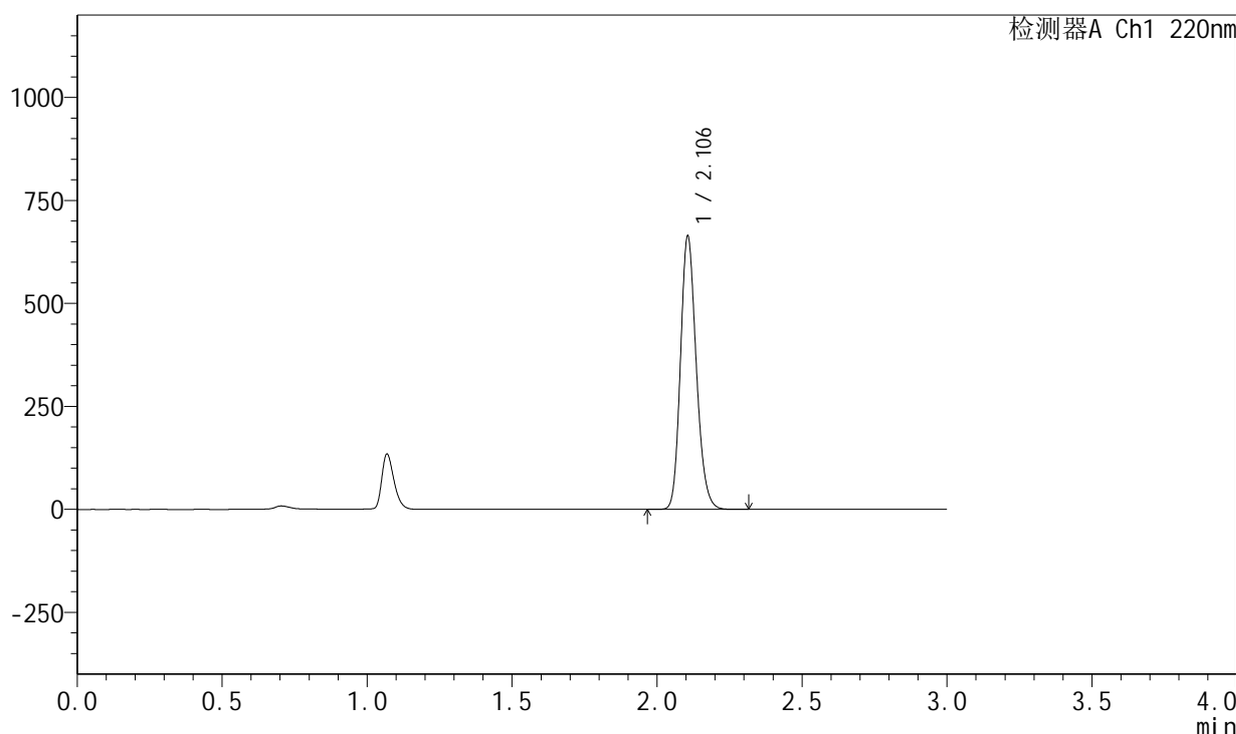
QTL-4141

<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 - 0-15/25-126-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:06:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:45:04 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	2.106	2520866	100.000	663147	7162	1.186	--
总计		2520866	100.000	663147			

图236 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



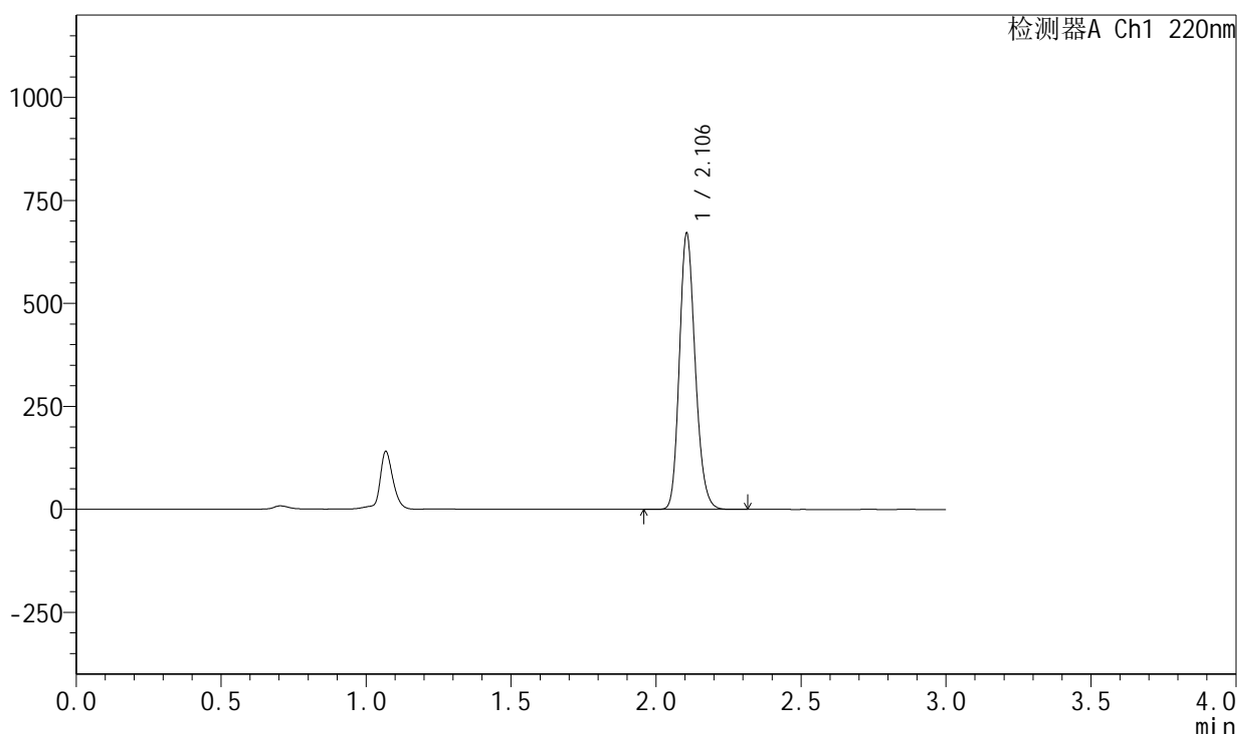
QTL-4141

<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 - 0-15/25-127-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:10:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:45:06 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	2.106	2550208	100.000	669873	7132	1.185	--
总计		2550208	100.000	669873			

图237 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



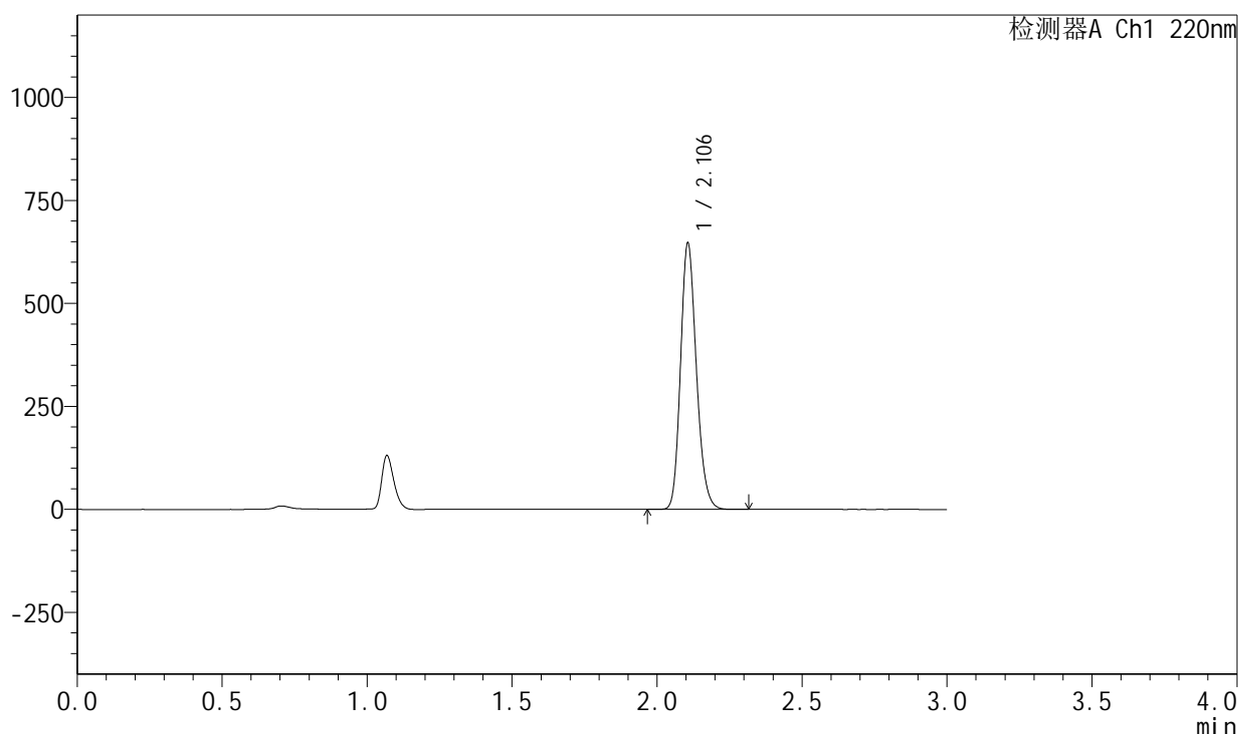
QTL-4141

<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 - 0-15/25-128-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:13:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:45:09 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	2.106	2460543	100.000	645996	7137	1.187	--
总计		2460543	100.000	645996			

图238 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



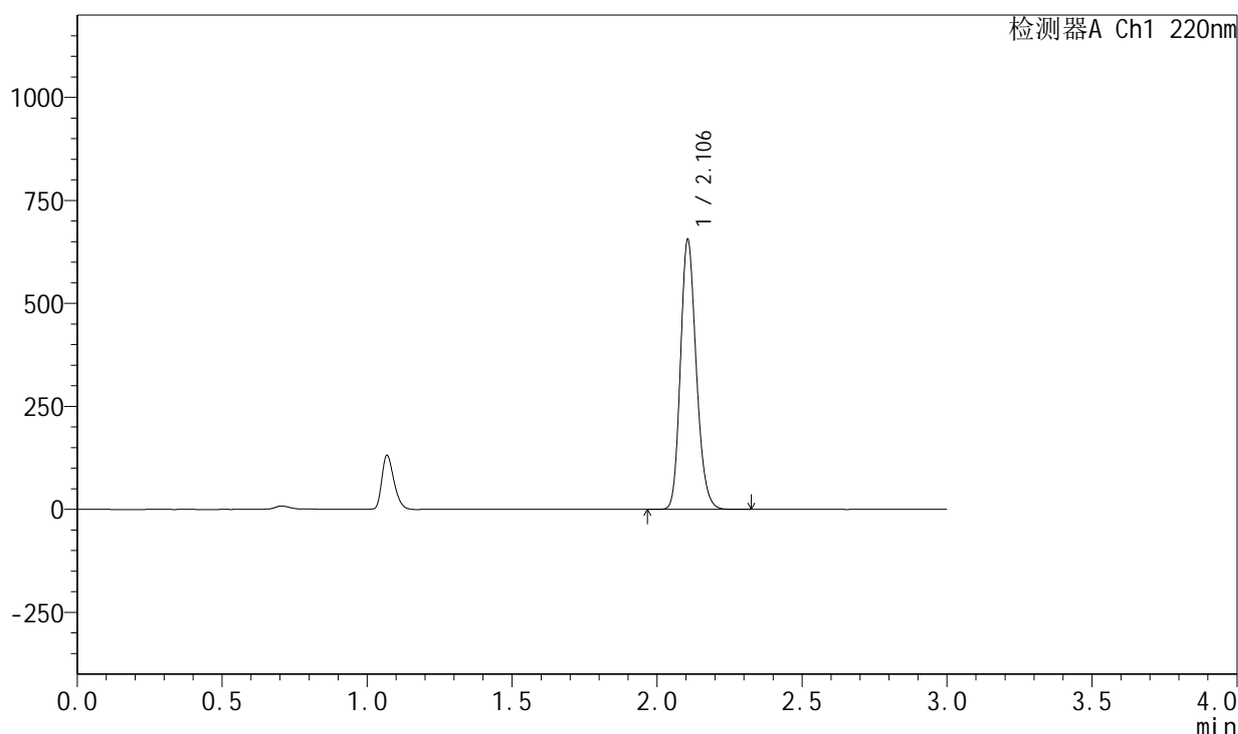
QTL-4141

<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 - 0-15/25-129-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:16:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:45:12 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	2.106	2489197	100.000	654630	7157	1.187	--
总计		2489197	100.000	654630			

图239 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



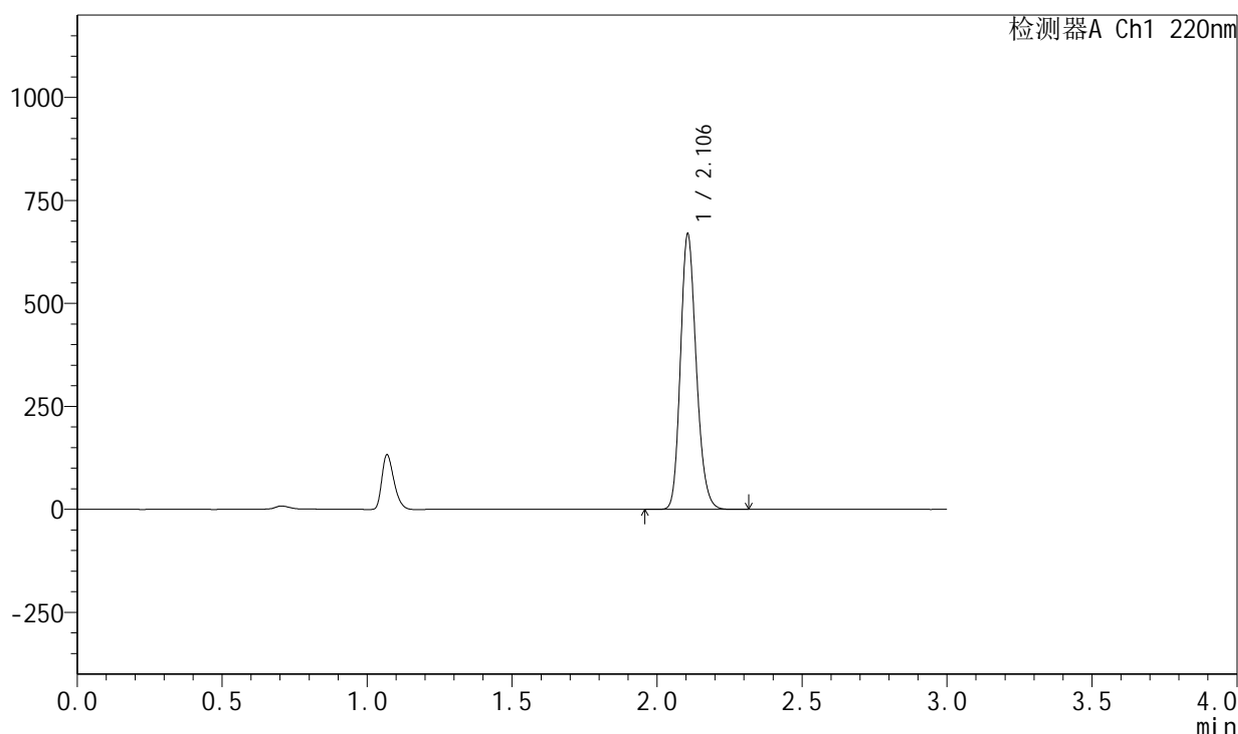
QTL-4141

<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 - 0-15/25-130-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:20:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:45:15 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	2.106	2541298	100.000	668174	7154	1.187	--
总计		2541298	100.000	668174			

图240 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



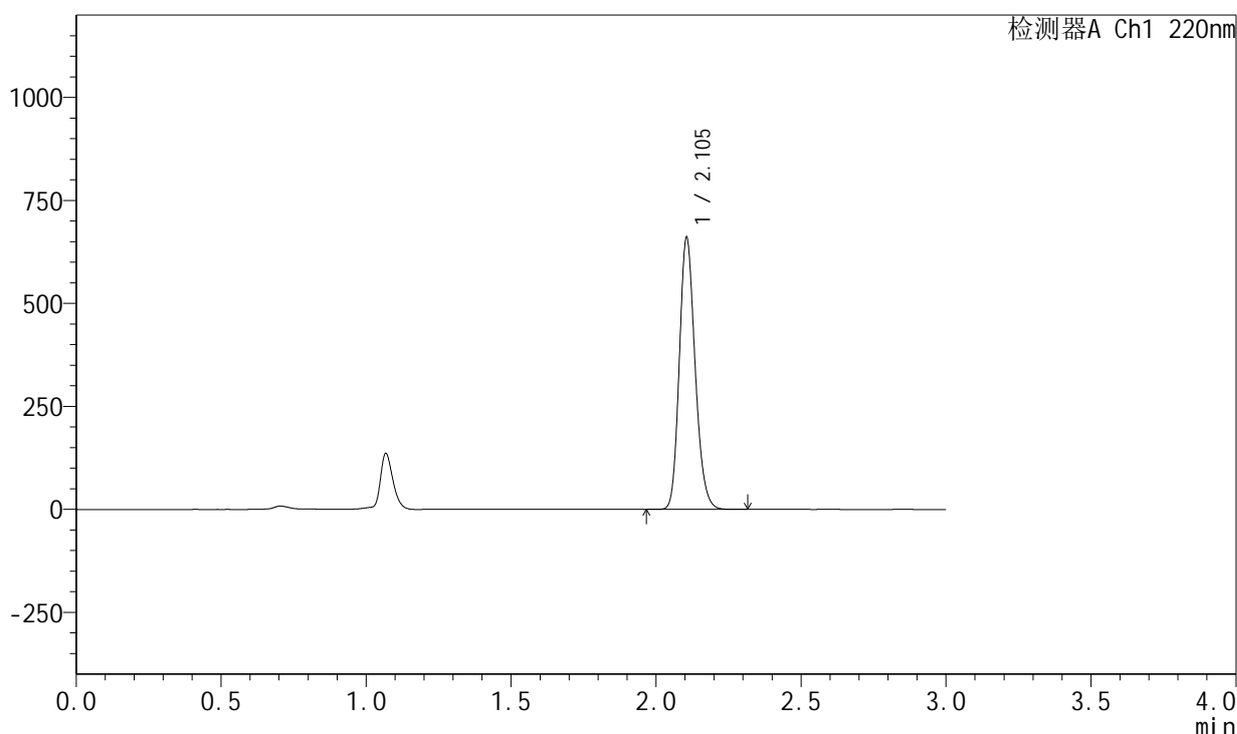
QTL-4141

<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 - 0-15/25-131-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:23:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:45:18 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	2.105	2509259	100.000	659549	7125	1.186	--
总计		2509259	100.000	659549			

图241 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



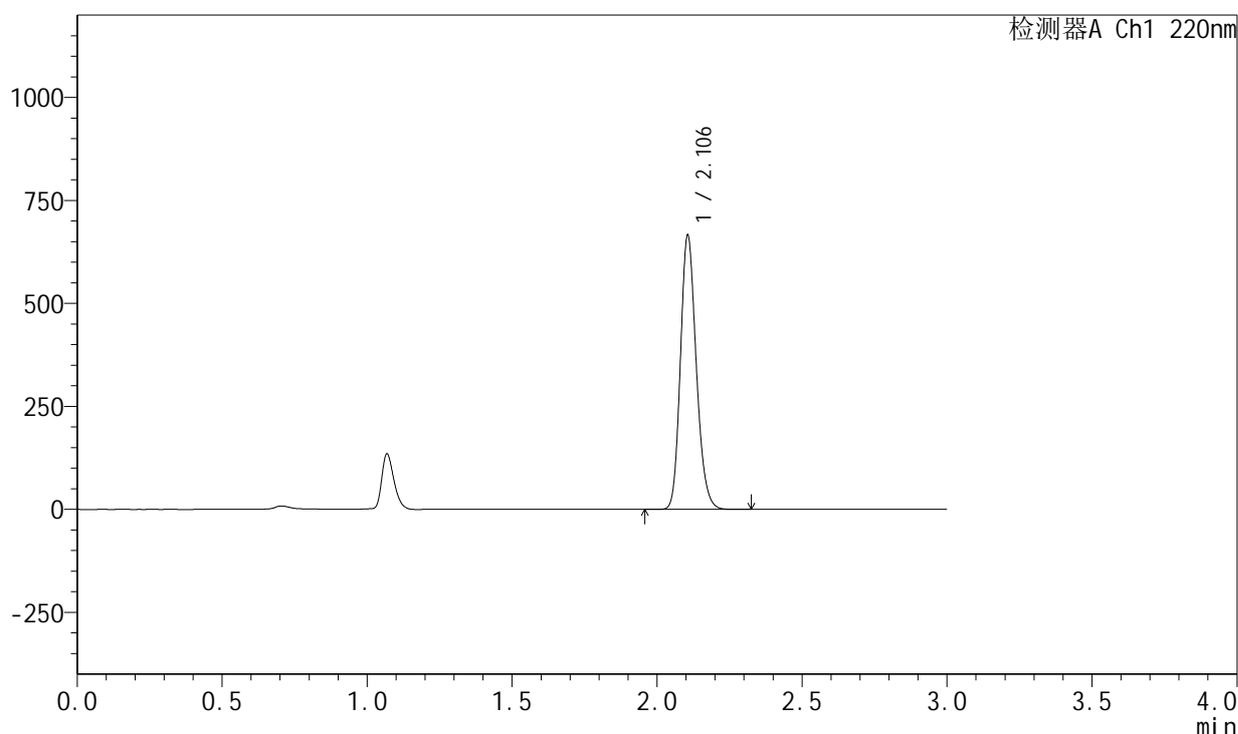
QTL-4141

<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 - 0-15/25-132-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:27:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:45:20 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	2.106	2532873	100.000	665576	7137	1.187	--
总计		2532873	100.000	665576			

图242 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



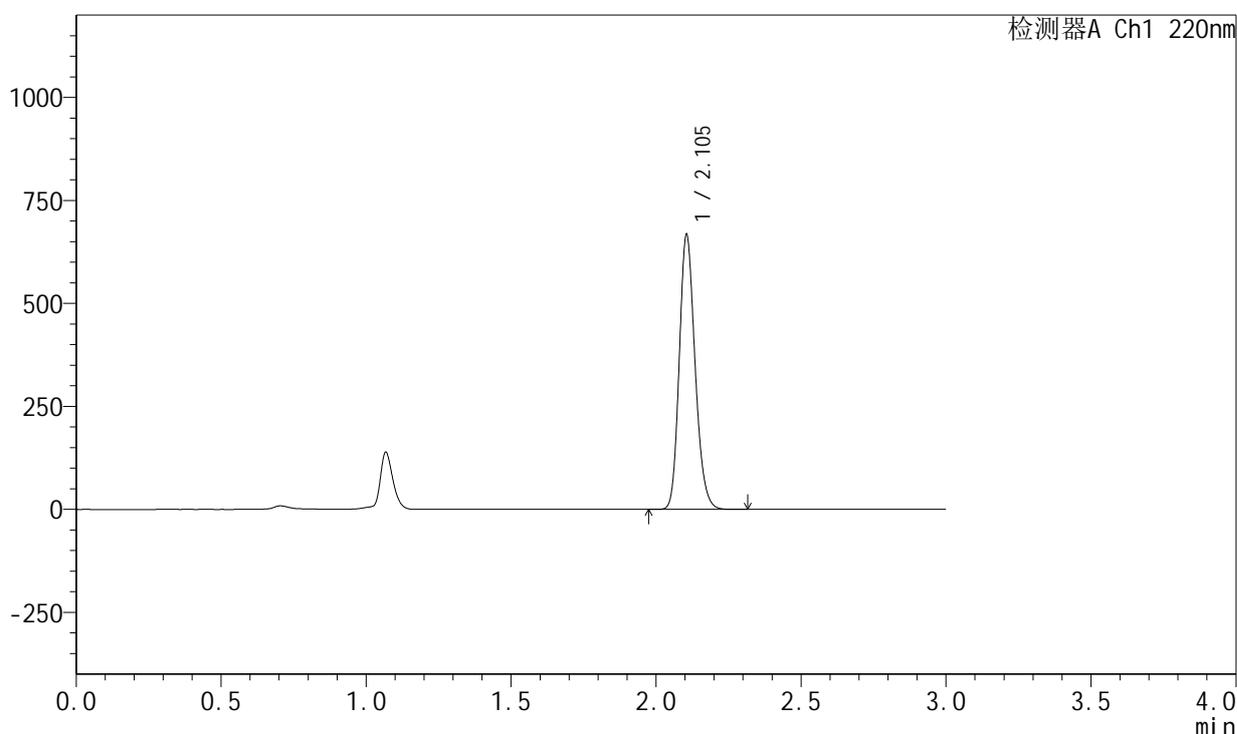
QTL-4141

<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 - 0-15/25-133-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:30:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:45:23 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	2.105	2534576	100.000	666521	7131	1.187	--
总计		2534576	100.000	666521			

图243 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



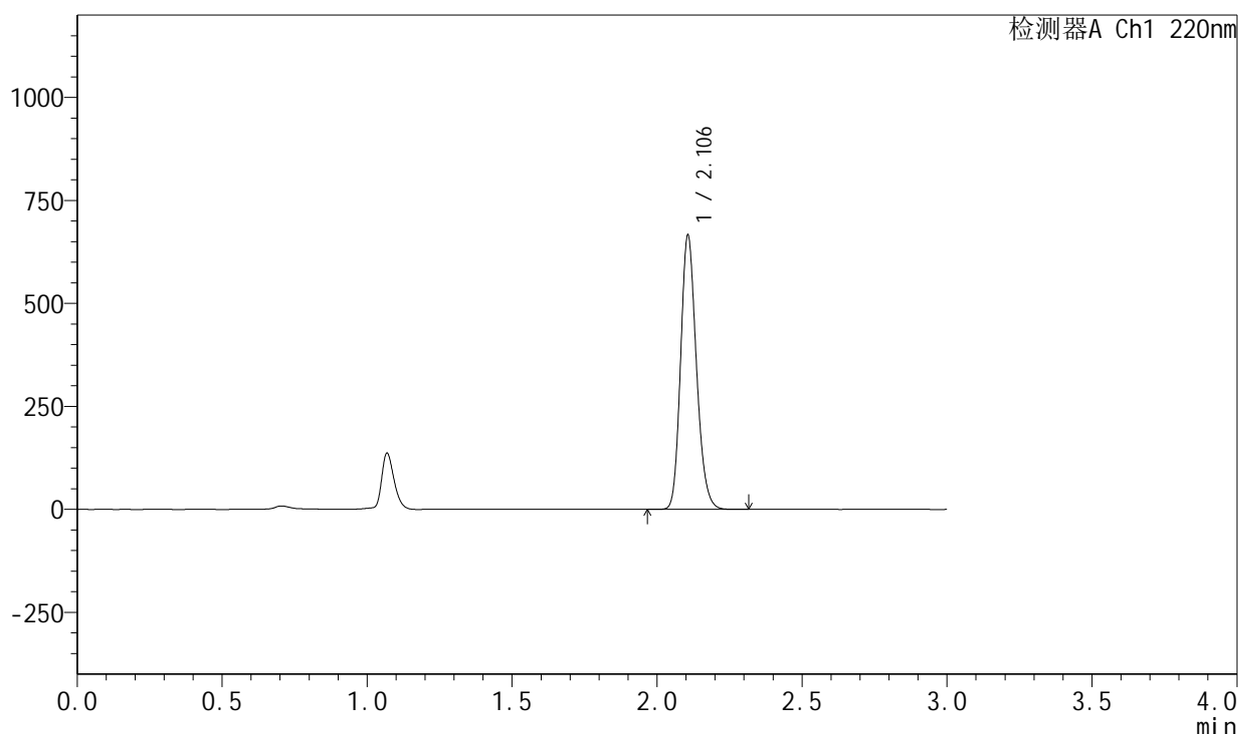
QTL-4141

<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 - 0-15/25-134-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:33:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:45:26 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	2.106	2529281	100.000	664686	7155	1.190	--
总计		2529281	100.000	664686			

图244 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



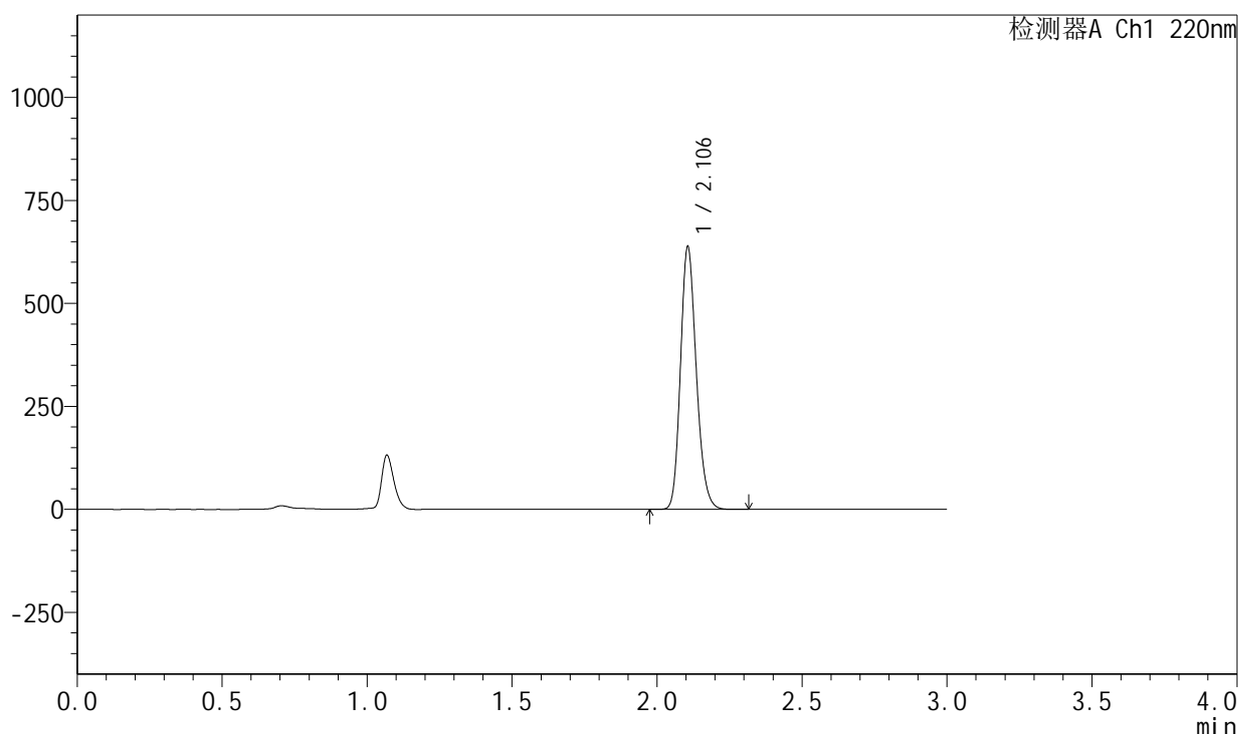
QTL-4141

<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 - 0-15/25-135-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:37:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:45:29 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	2.106	2425251	100.000	637402	7152	1.188	--
总计		2425251	100.000	637402			

图245 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



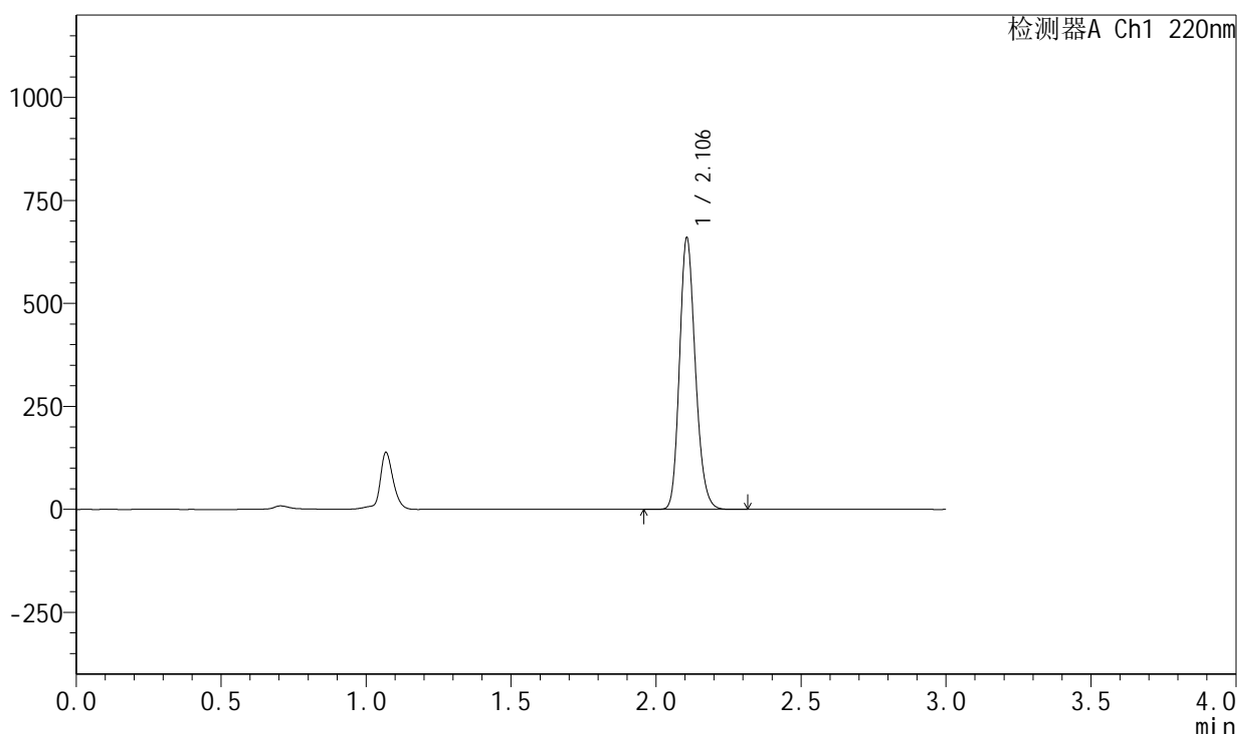
QTL-4141

<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 - 0-15/25-136-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:40:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:45:31 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	2.106	2510833	100.000	658834	7130	1.189	--
总计		2510833	100.000	658834			

图246 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



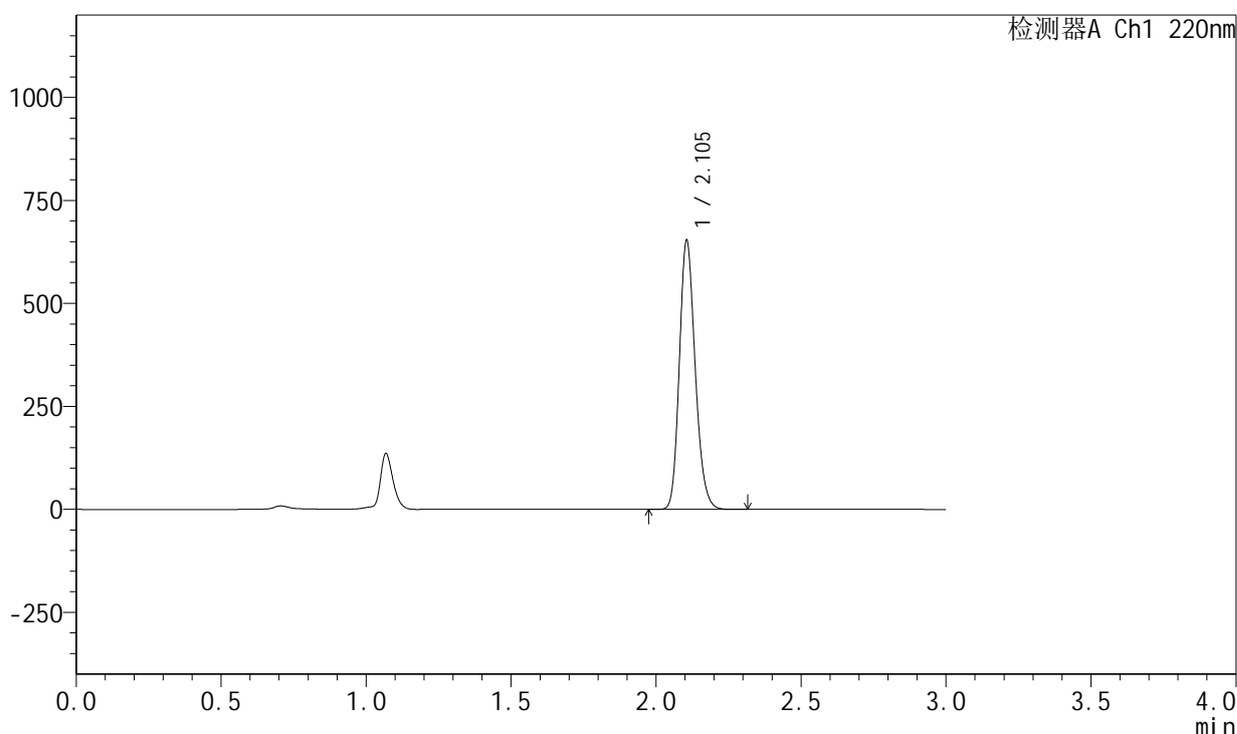
QTL-4141

<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 - 0-15/25-137-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:43:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:45:34 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	2.105	2484530	100.000	652950	7135	1.188	--
总计		2484530	100.000	652950			

图247 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



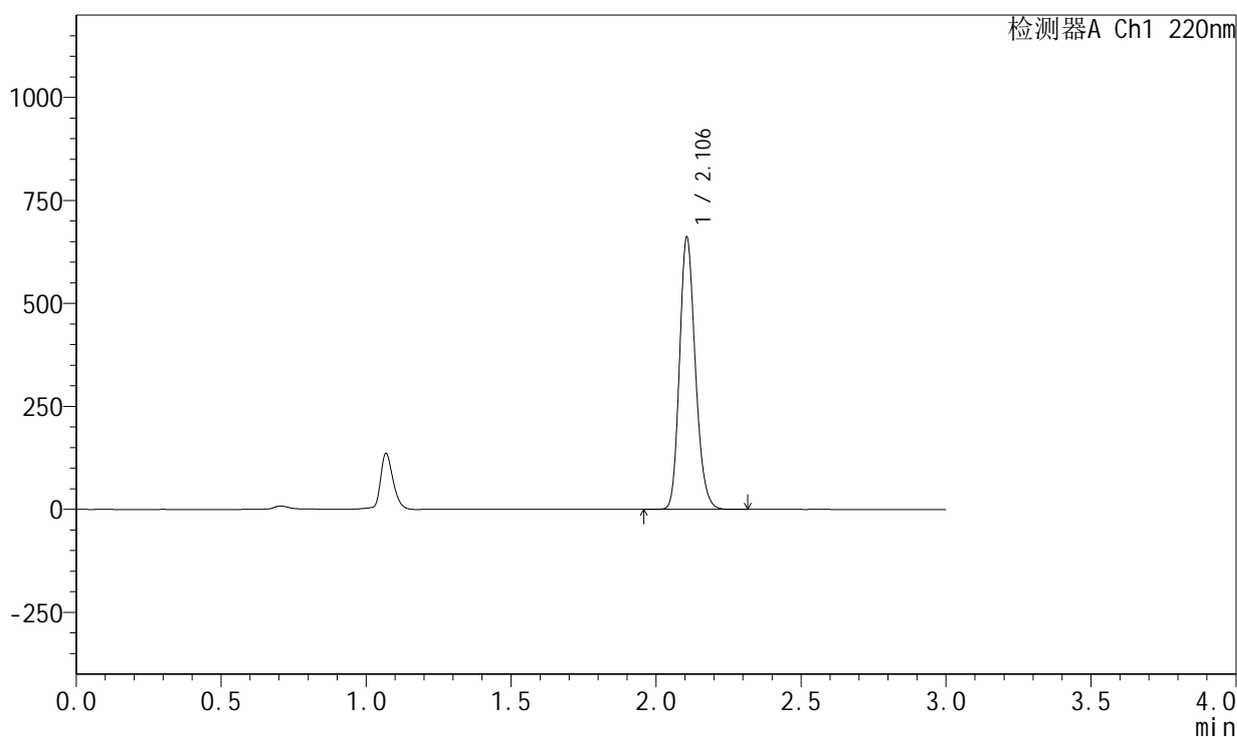
QTL-4141

<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 - 0-15/25-138-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:47:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:45:37 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	2.106	2511969	100.000	660101	7151	1.191	--
总计		2511969	100.000	660101			

图248 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



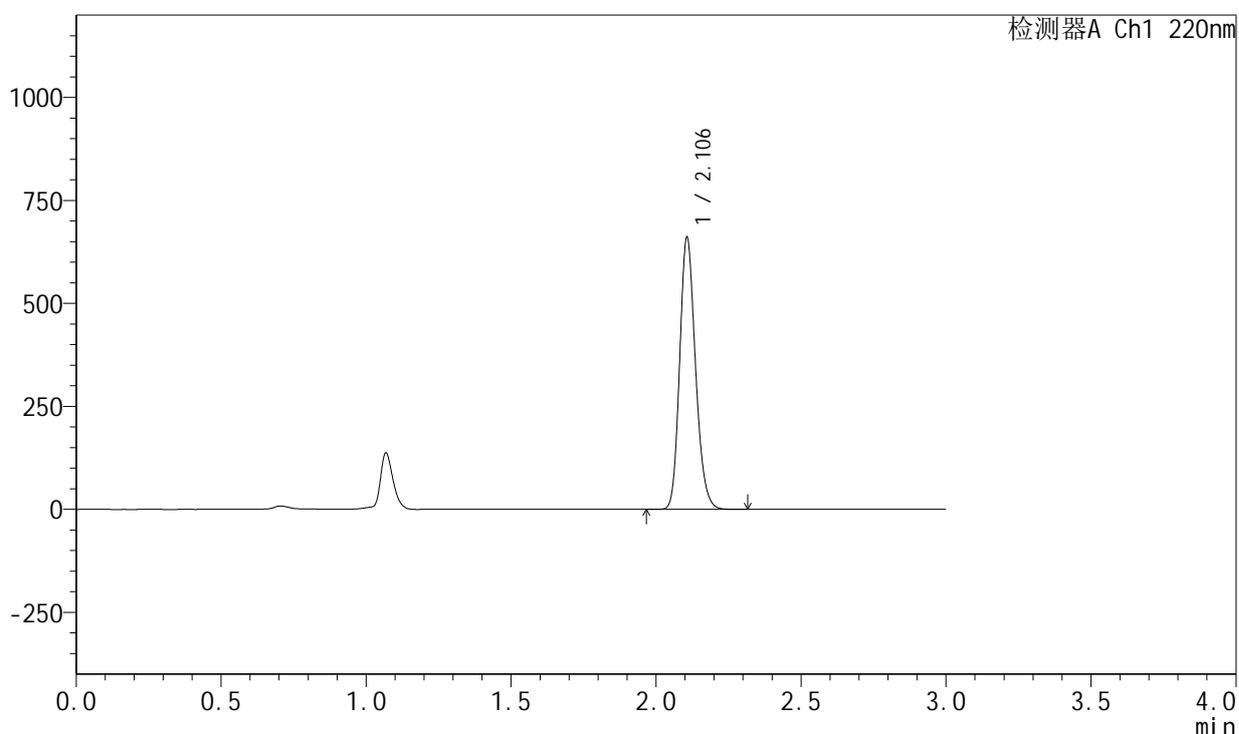
QTL-4141

<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 - 0-15/25-139-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:50:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:45:40 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	2.106	2512520	100.000	659013	7142	1.190	--
总计		2512520	100.000	659013			

图249 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



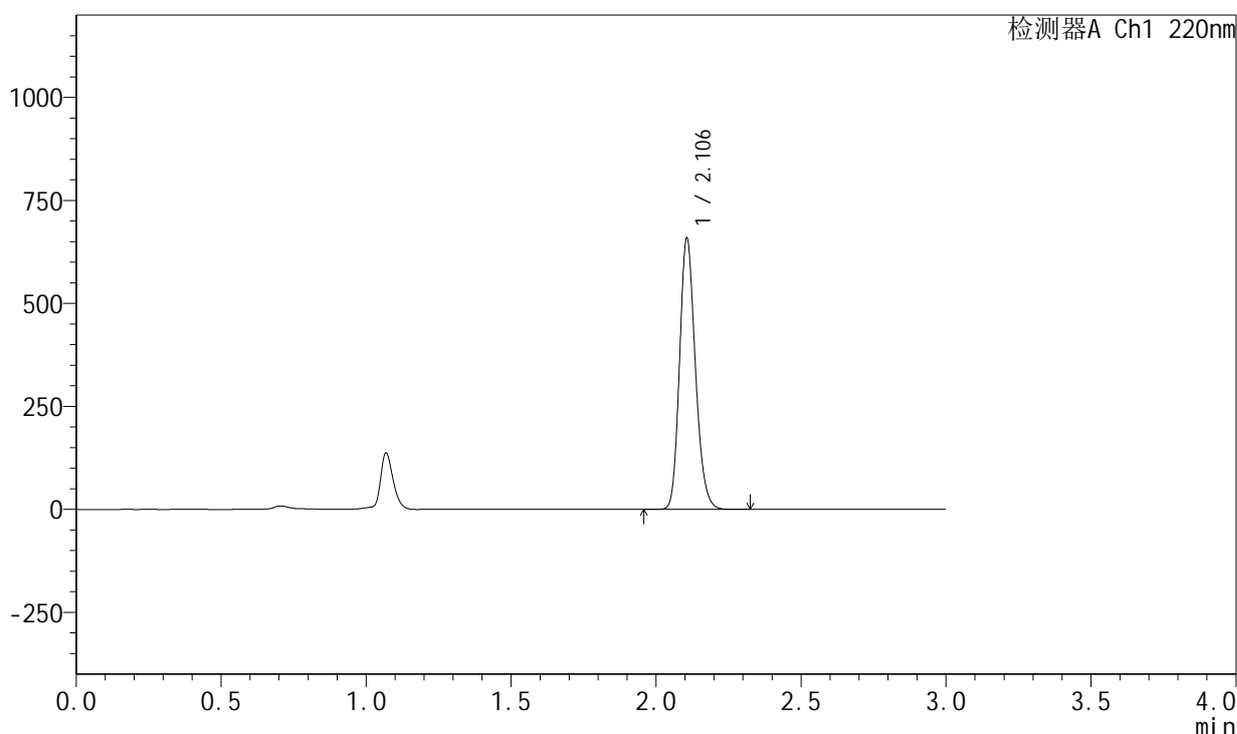
QTL-4141

<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 - 0-15/25-140-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:54:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:45:42 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	2.106	2505681	100.000	657671	7137	1.191	--
总计		2505681	100.000	657671			

图250 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



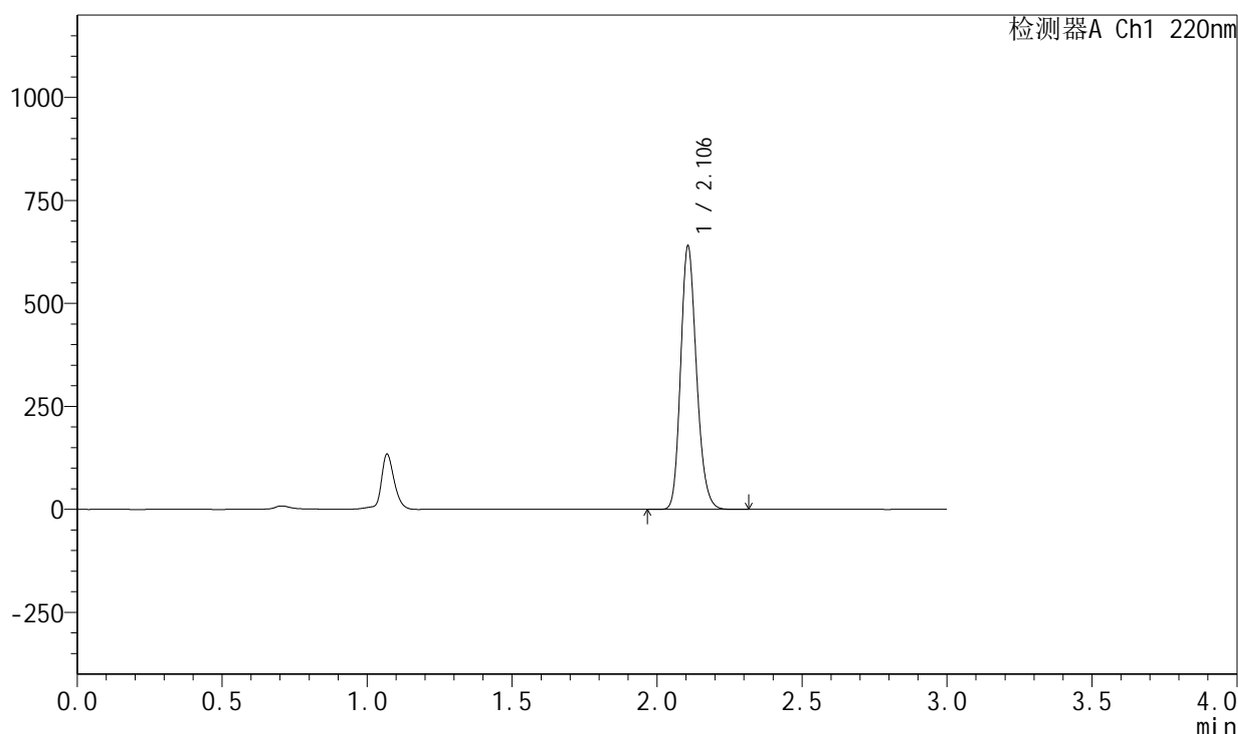
QTL-4141

<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 - 0-15/25-141-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:57:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:45:45 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	2.106	2433854	100.000	638200	7135	1.191	--
总计		2433854	100.000	638200			

图251 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



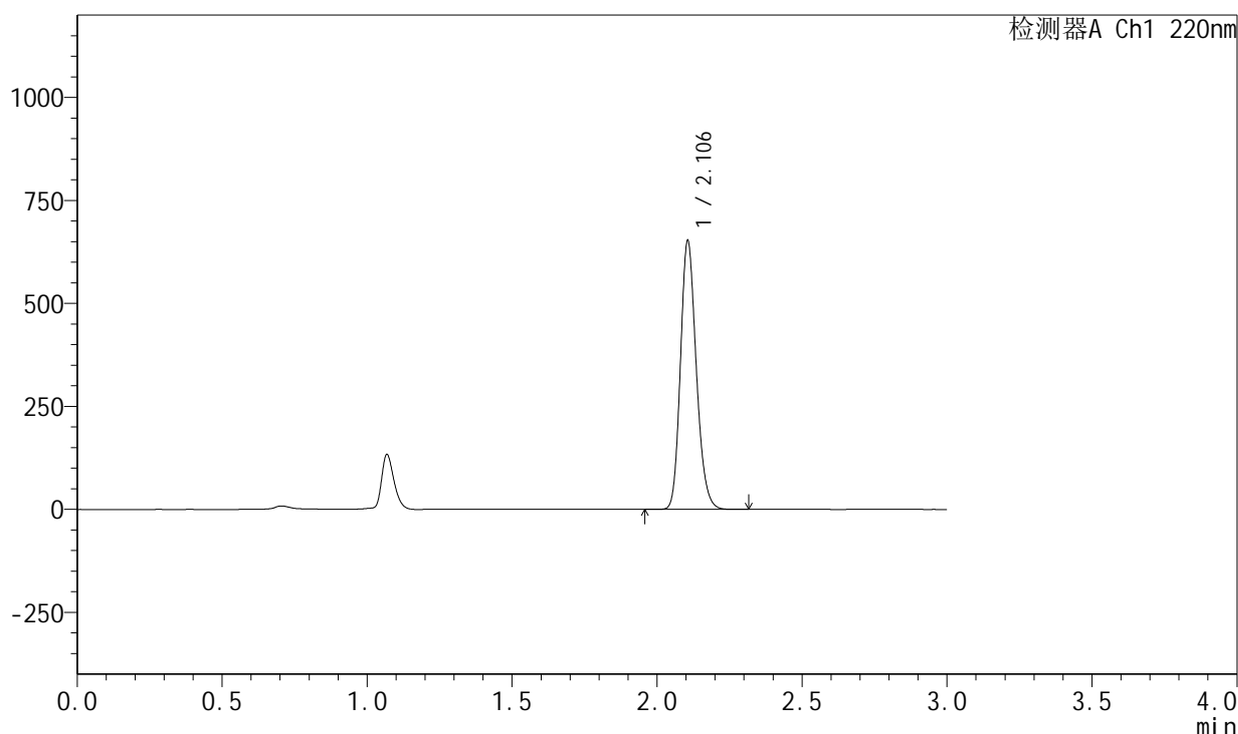
QTL-4141

<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 - 0-15/25-142-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:00:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:45:48 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	2.106	2481728	100.000	651921	7137	1.190	--
总计		2481728	100.000	651921			

图252 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



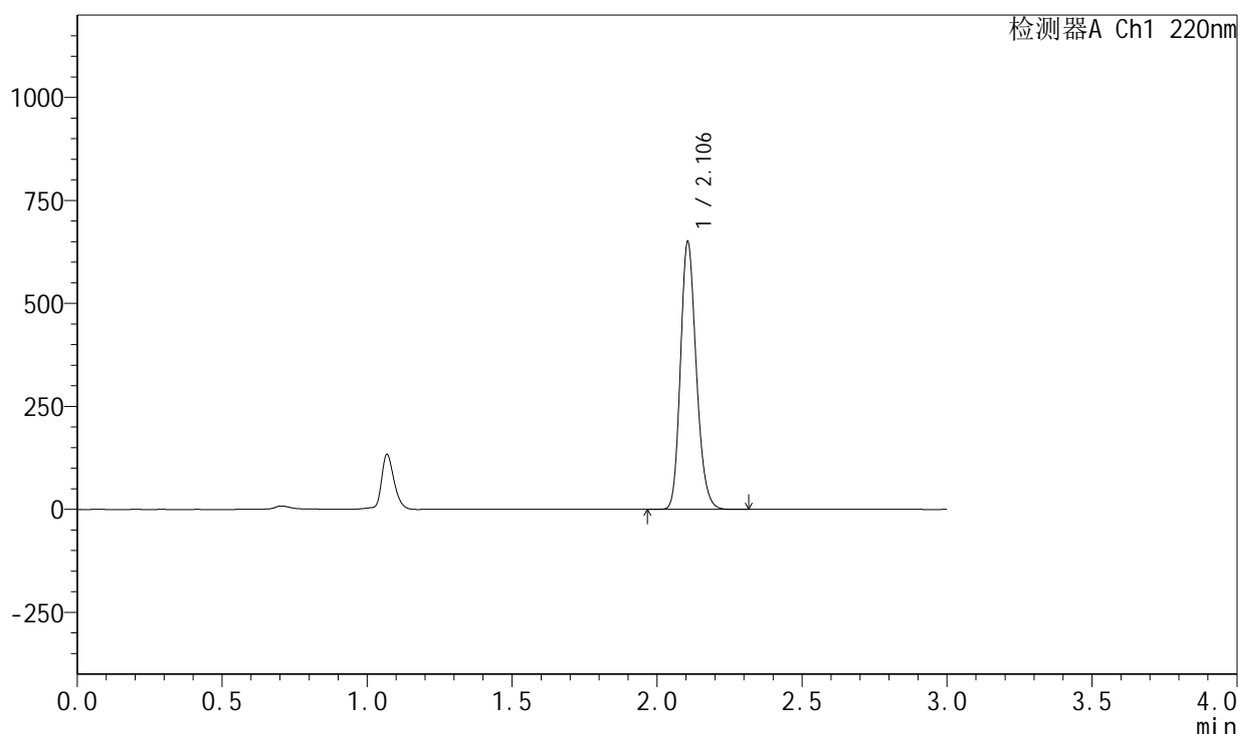
QTL-4141

<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 - 0-15/25-143-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:04:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:45:51 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	2.106	2472440	100.000	649529	7142	1.191	--
总计		2472440	100.000	649529			

图253 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



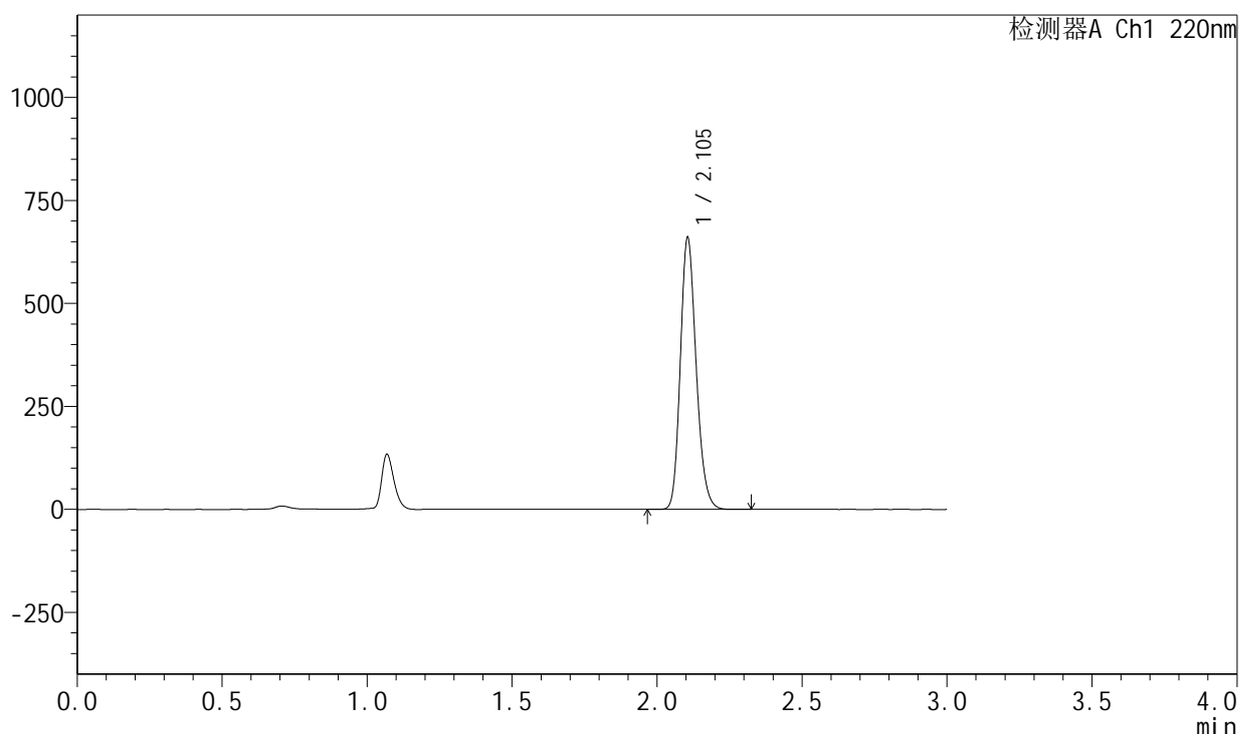
QTL-4141

<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 - 0-15/25-144-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:07:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:45:53 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	2.105	2511350	100.000	660027	7130	1.192	--
总计		2511350	100.000	660027			

图254 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



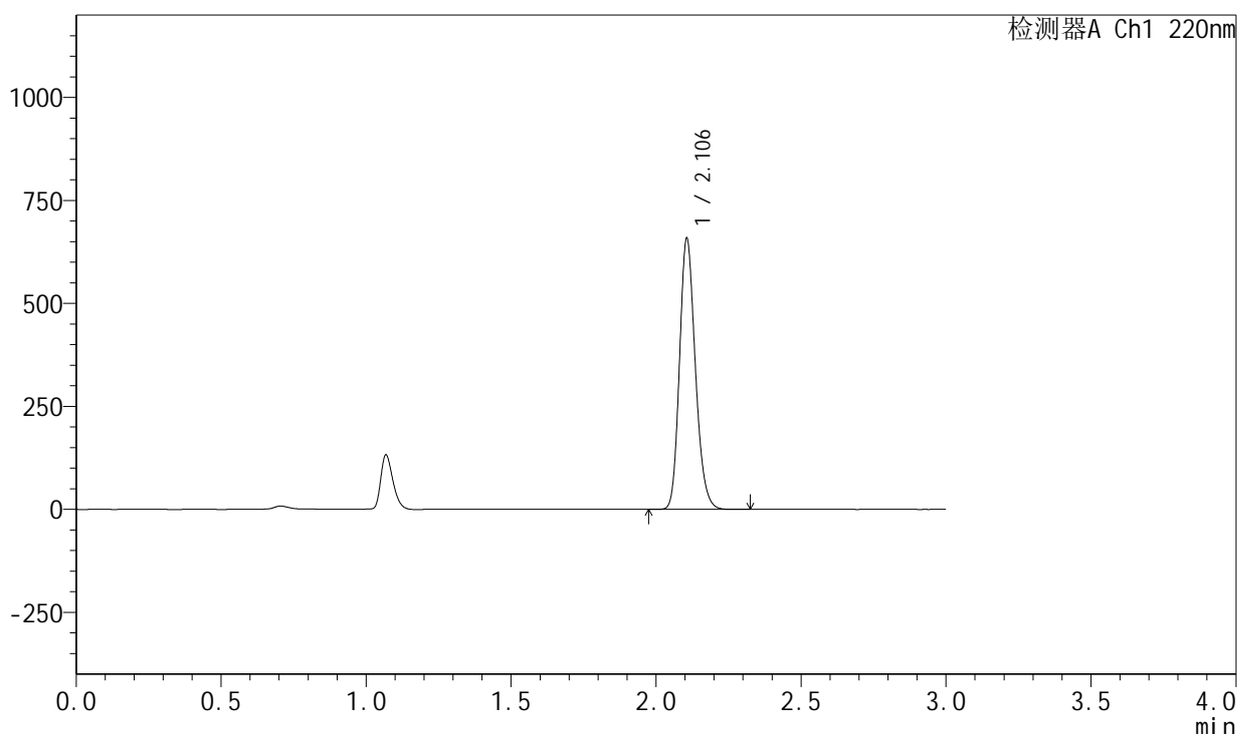
QTL-4141

<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 - 0-15/25-145-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:11:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:45:56 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	2.106	2504025	100.000	657304	7131	1.192	--
总计		2504025	100.000	657304			

图255 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



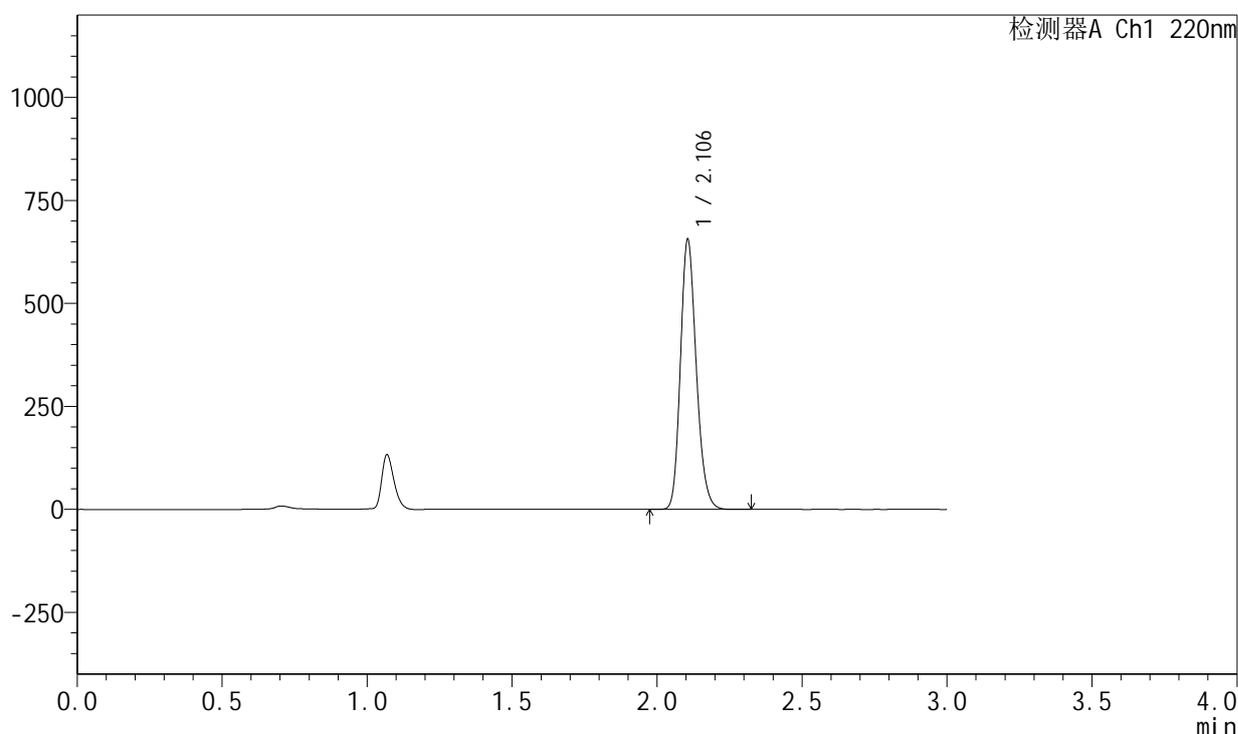
QTL-4141

<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 - 0-15/25-146-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:14:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:45:59 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	2.106	2495647	100.000	654929	7132	1.192	--
总计		2495647	100.000	654929			

图256 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



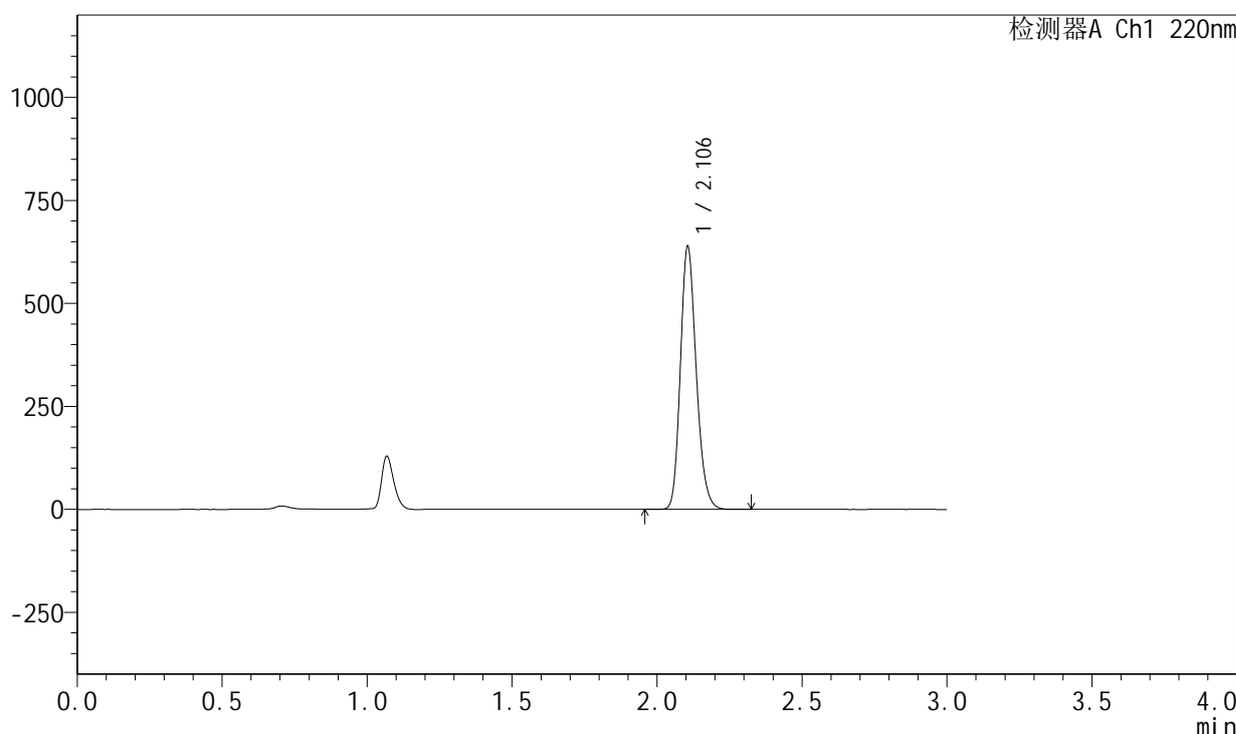
QTL-4141

<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 - 0-15/25-147-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:17:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:46:01 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	2.106	2432135	100.000	638537	7131	1.192	--
总计		2432135	100.000	638537			

图257 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



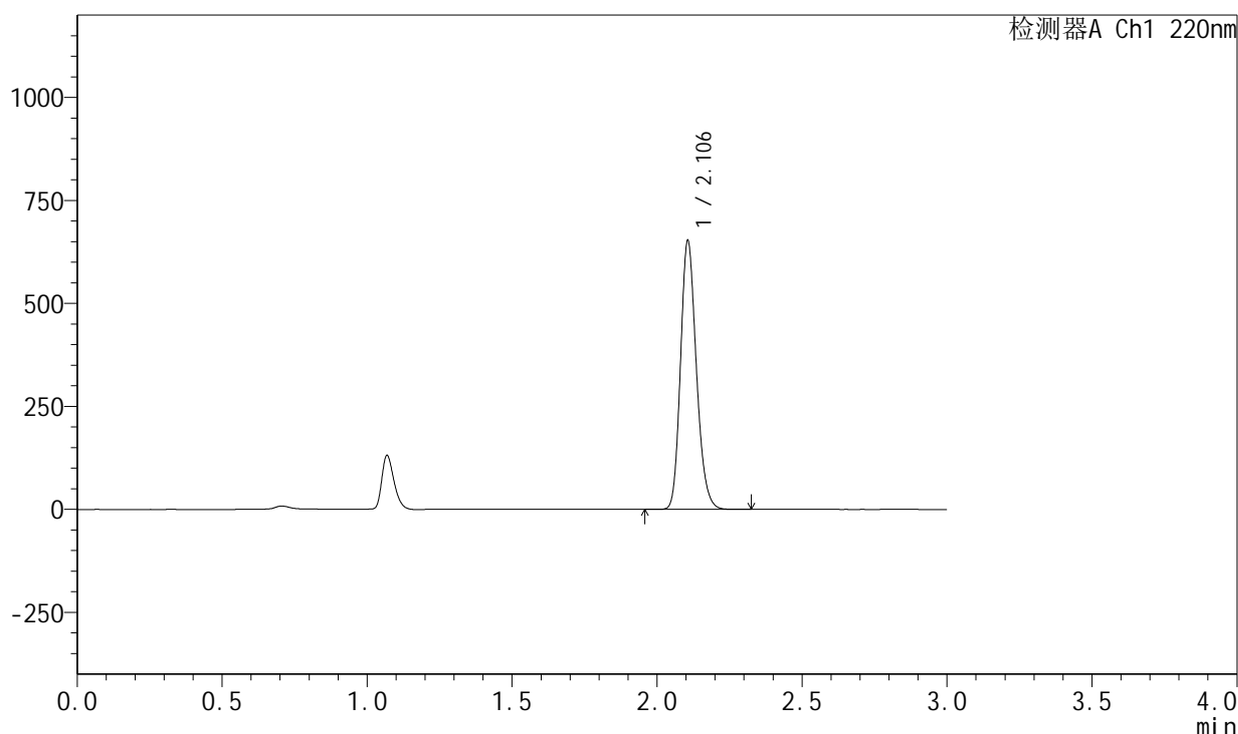
QTL-4141

<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 - 0-15/25-148-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:21:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:46:04 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	2.106	2484726	100.000	651966	7132	1.194	--
总计		2484726	100.000	651966			

图258 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



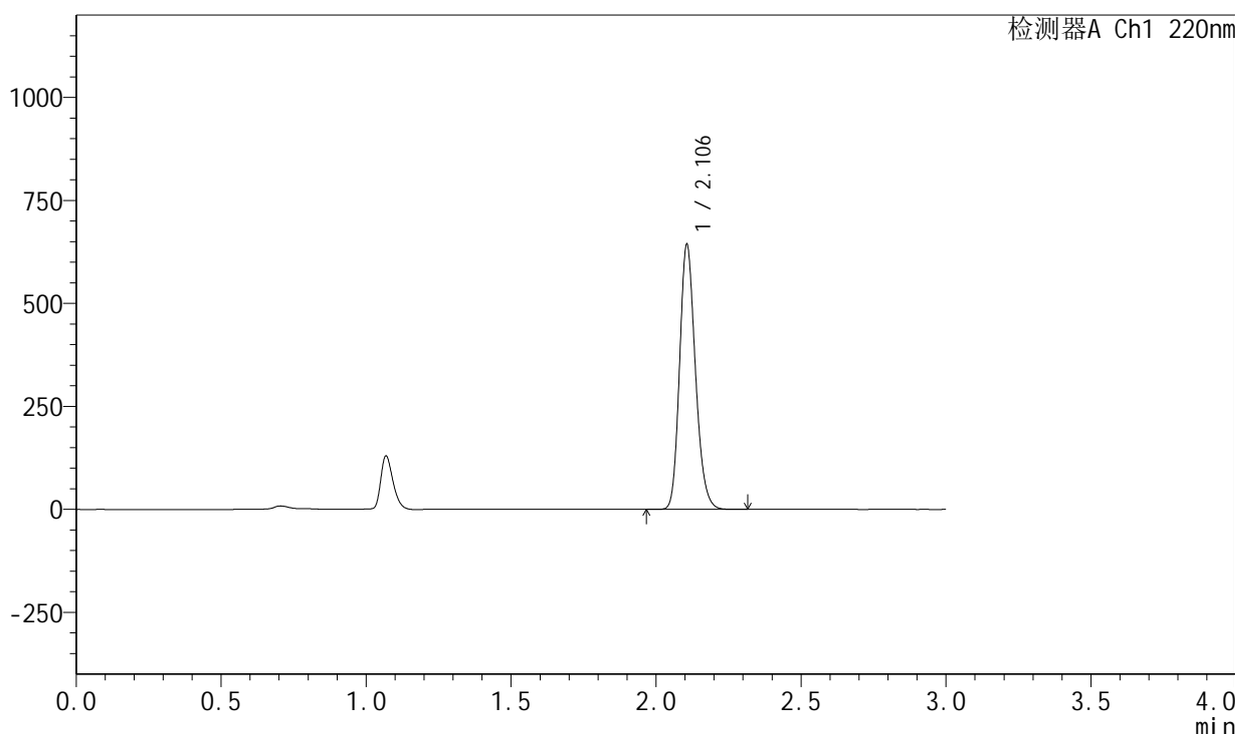
QTL-4141

<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 - 0-15/25-149-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:24:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:46:07 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	2.106	2448634	100.000	642509	7135	1.194	--
总计		2448634	100.000	642509			

图259 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



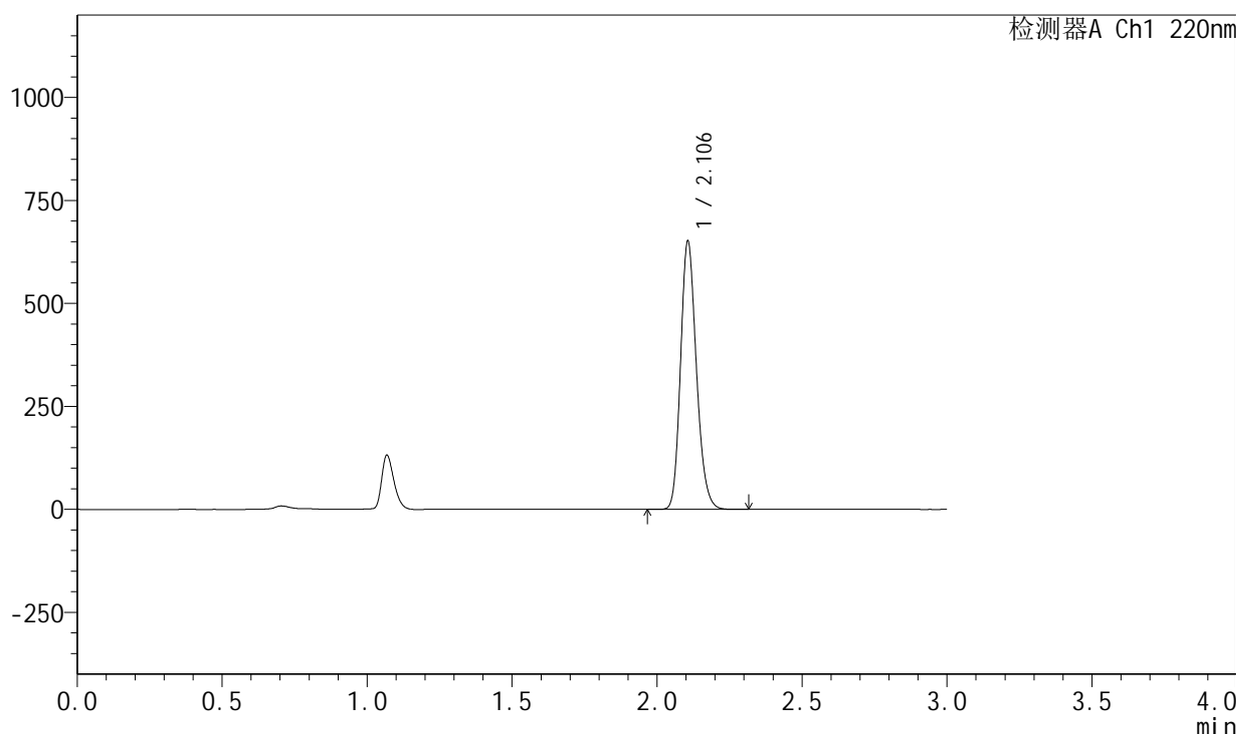
QTL-4141

<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 - 0-15/25-150-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:28:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:46:10 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	2.106	2481127	100.000	650707	7130	1.193	--
总计		2481127	100.000	650707			

图260 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



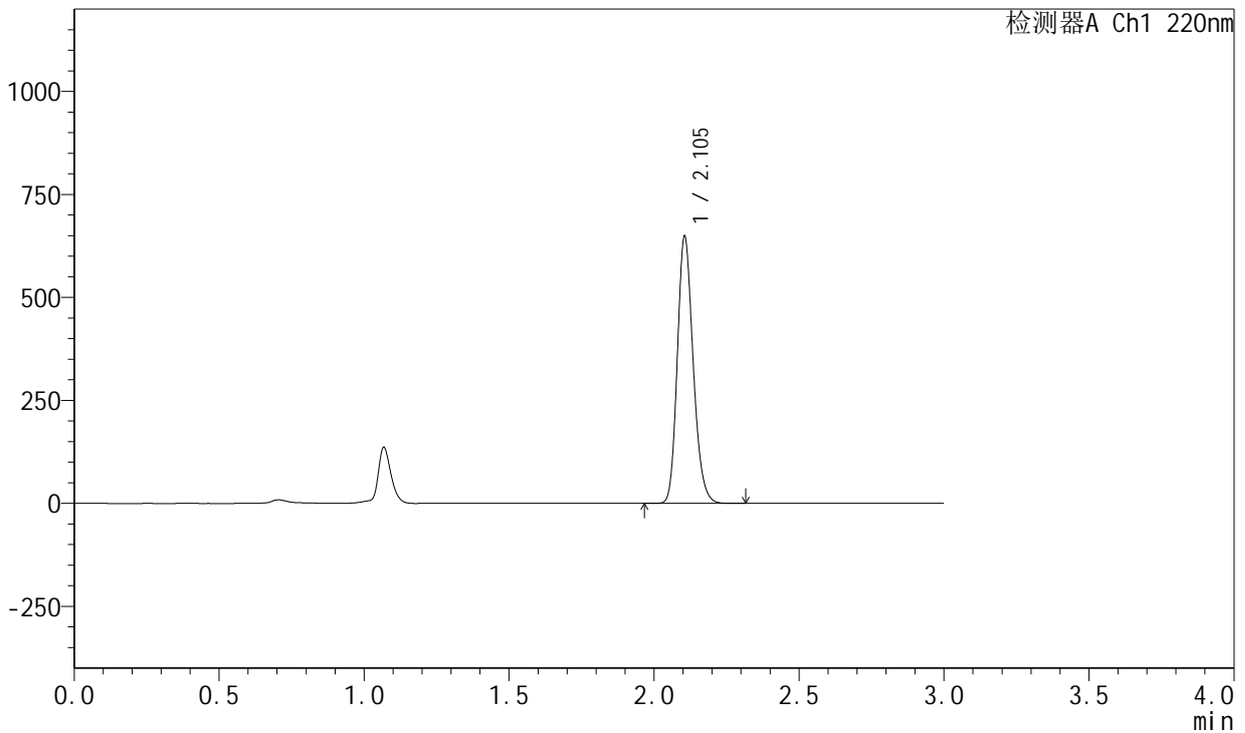
QTL-4141

<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 - 0-15/25-151-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:31:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:46:13 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	2.105	2469595	100.000	648415	7120	1.194	--
总计		2469595	100.000	648415			

图261 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



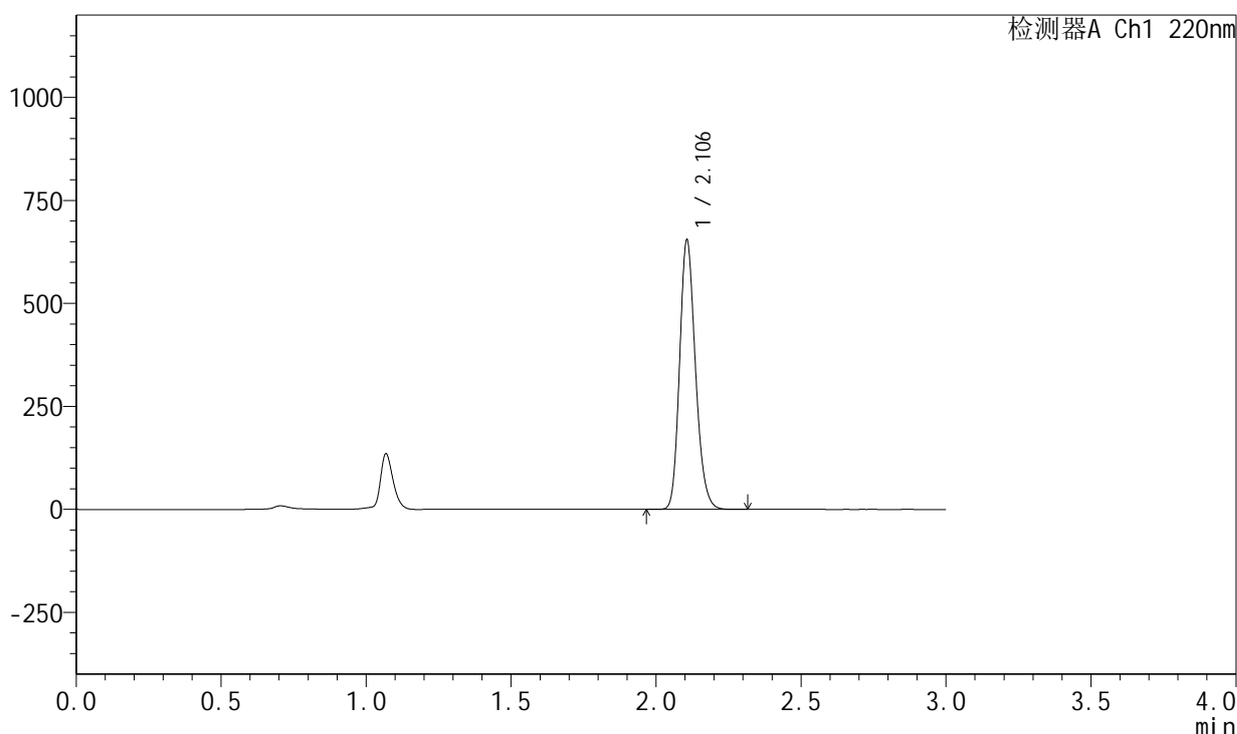
QTL-4141

<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 - 0-15/25-152-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:34:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:46:16 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	2.106	2491126	100.000	653235	7136	1.195	--
总计		2491126	100.000	653235			

图262 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



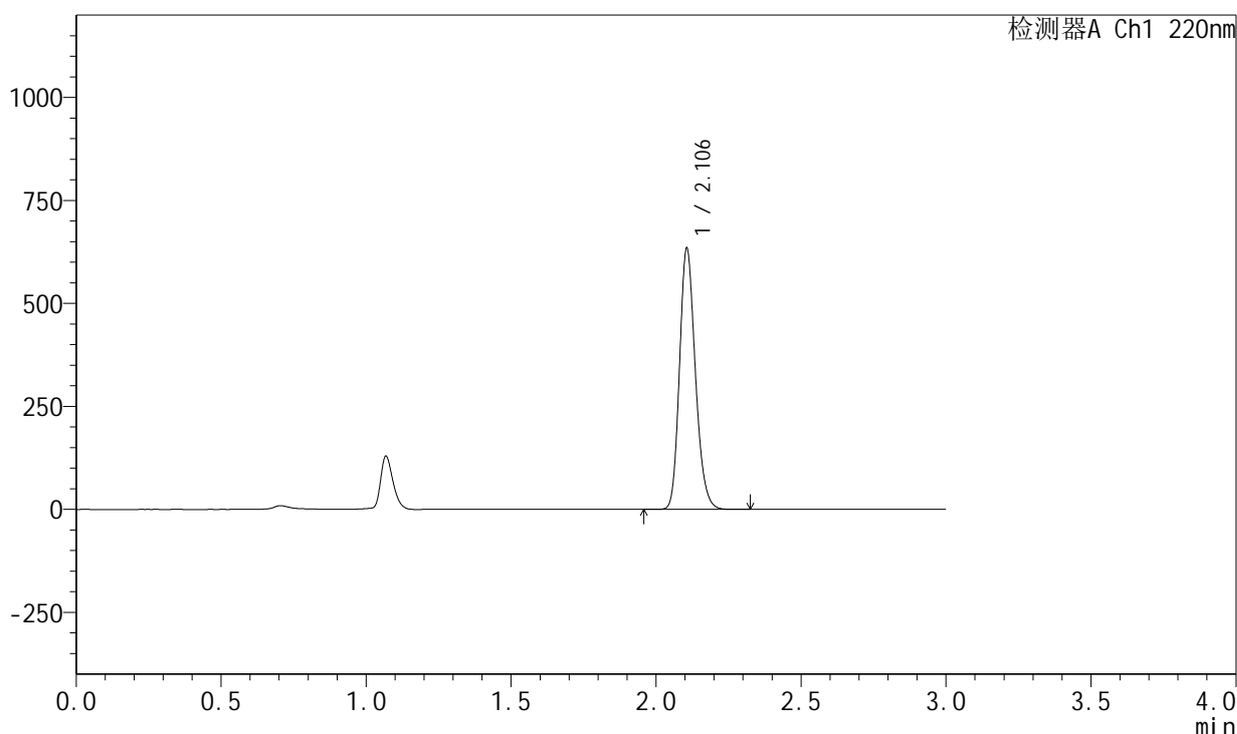
QTL-4141

<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 - 0-15/25-153-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:38:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:46:18 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	2.106	2415796	100.000	633257	7120	1.196	--
总计		2415796	100.000	633257			

图263 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



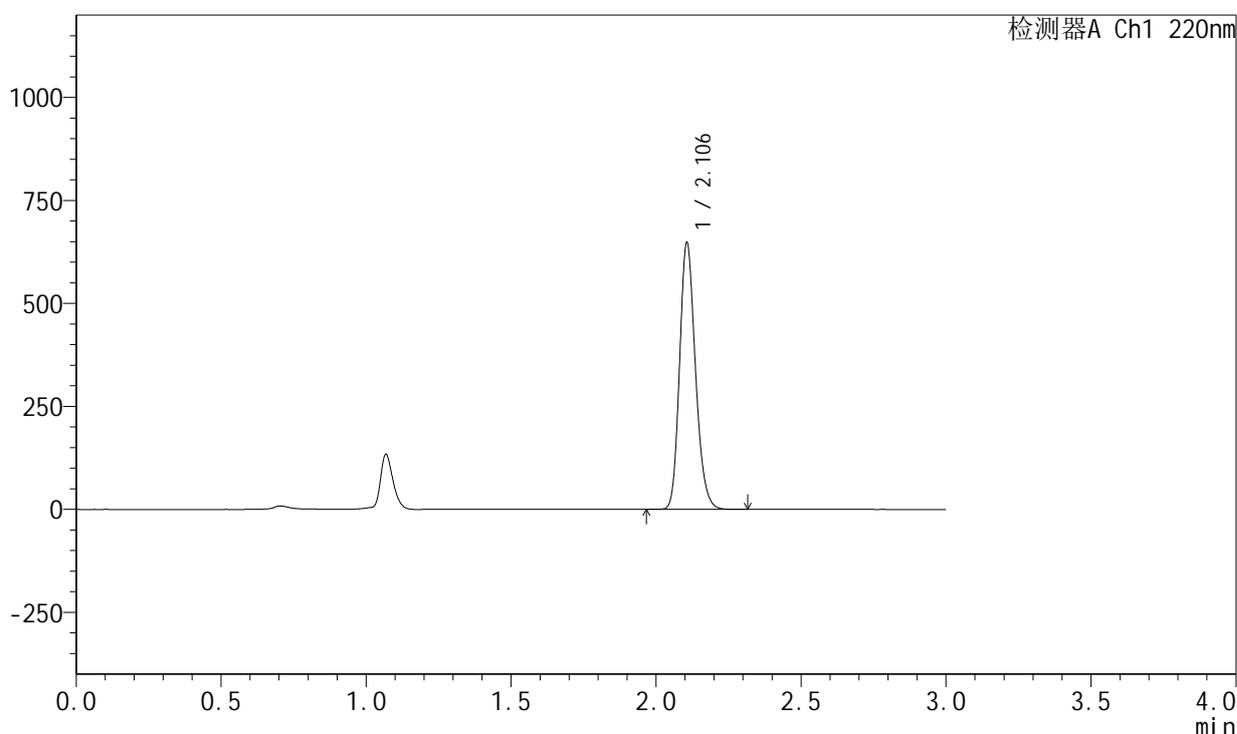
QTL-4141

<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 - 0-15/25-154-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:41:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:46:21 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	2.106	2469150	100.000	646933	7121	1.197	--
总计		2469150	100.000	646933			

图264 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



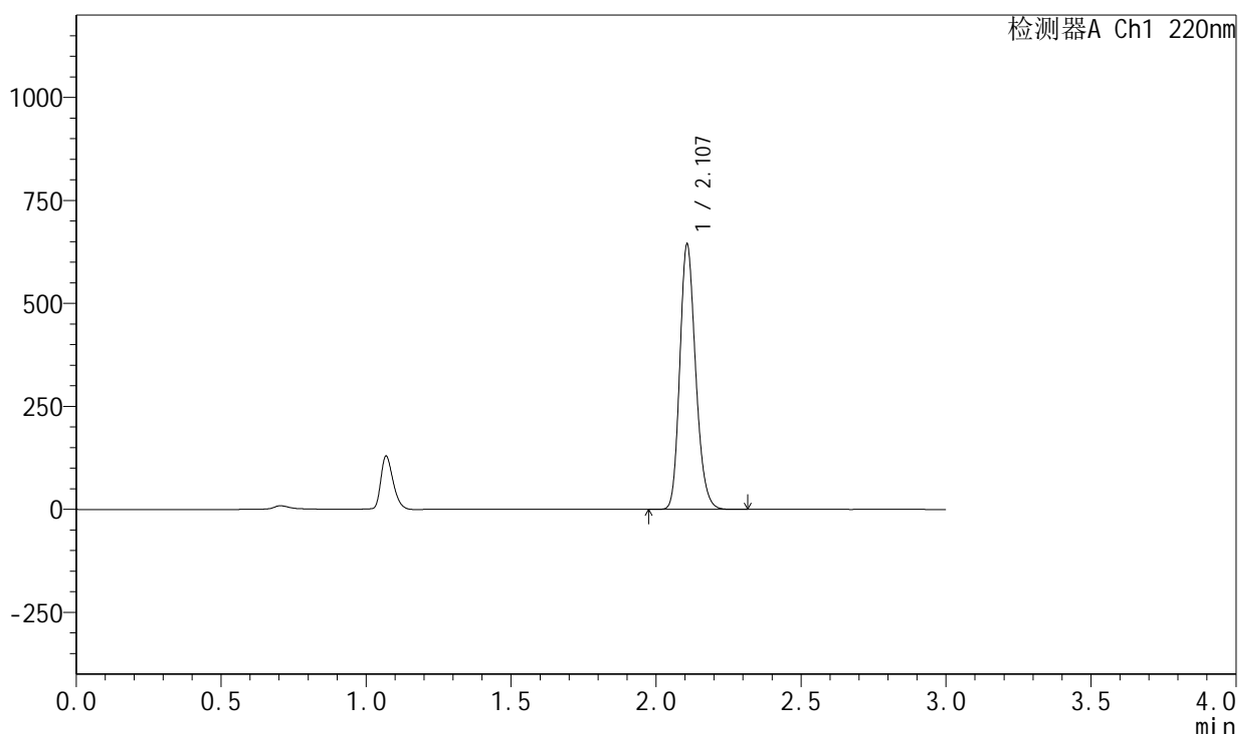
QTL-4141

<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 - 0-15/25-155-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:45:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:46:24 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	2.107	2452550	100.000	641690	7121	1.198	--
总计		2452550	100.000	641690			

图265 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



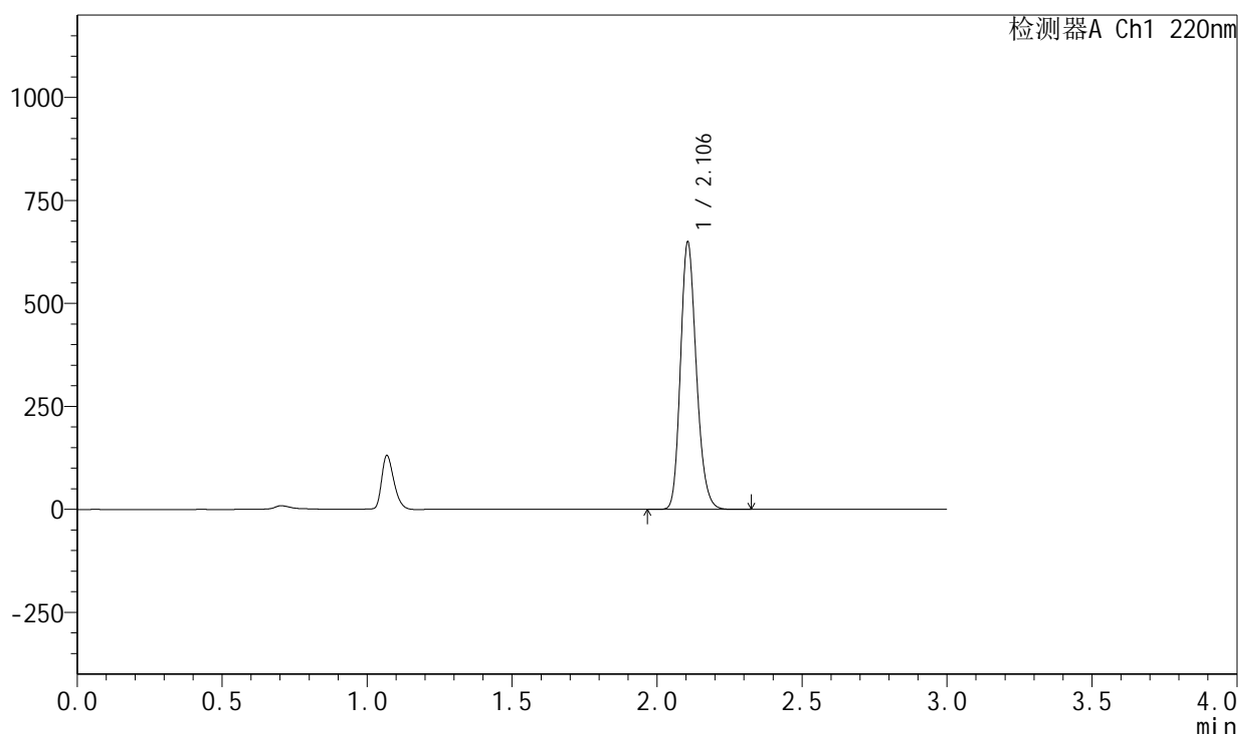
QTL-4141

<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 - 0-15/25-156-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:48:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:46:26 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	2.106	2473904	100.000	648663	7126	1.197	--
总计		2473904	100.000	648663			

图266 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



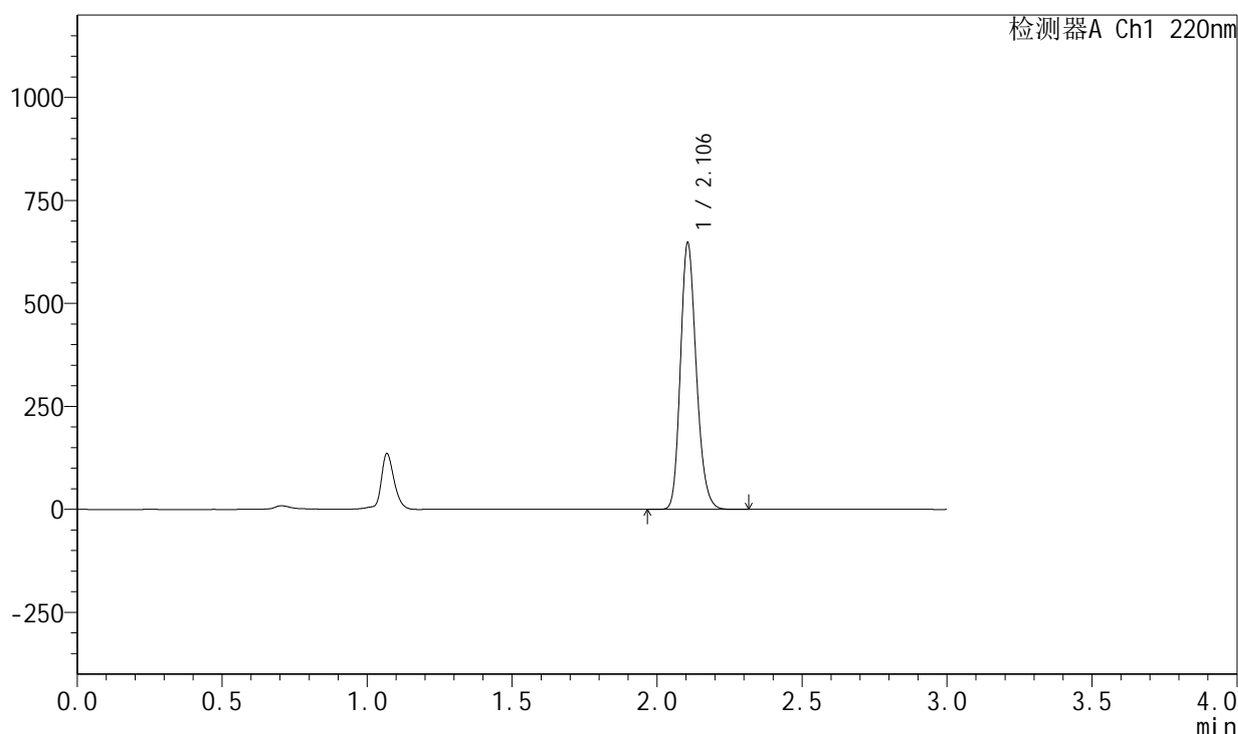
QTL-4141

<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 - 0-15/25-157-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:51:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:46:29 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	2.106	2465938	100.000	646973	7132	1.197	--
总计		2465938	100.000	646973			

图267 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



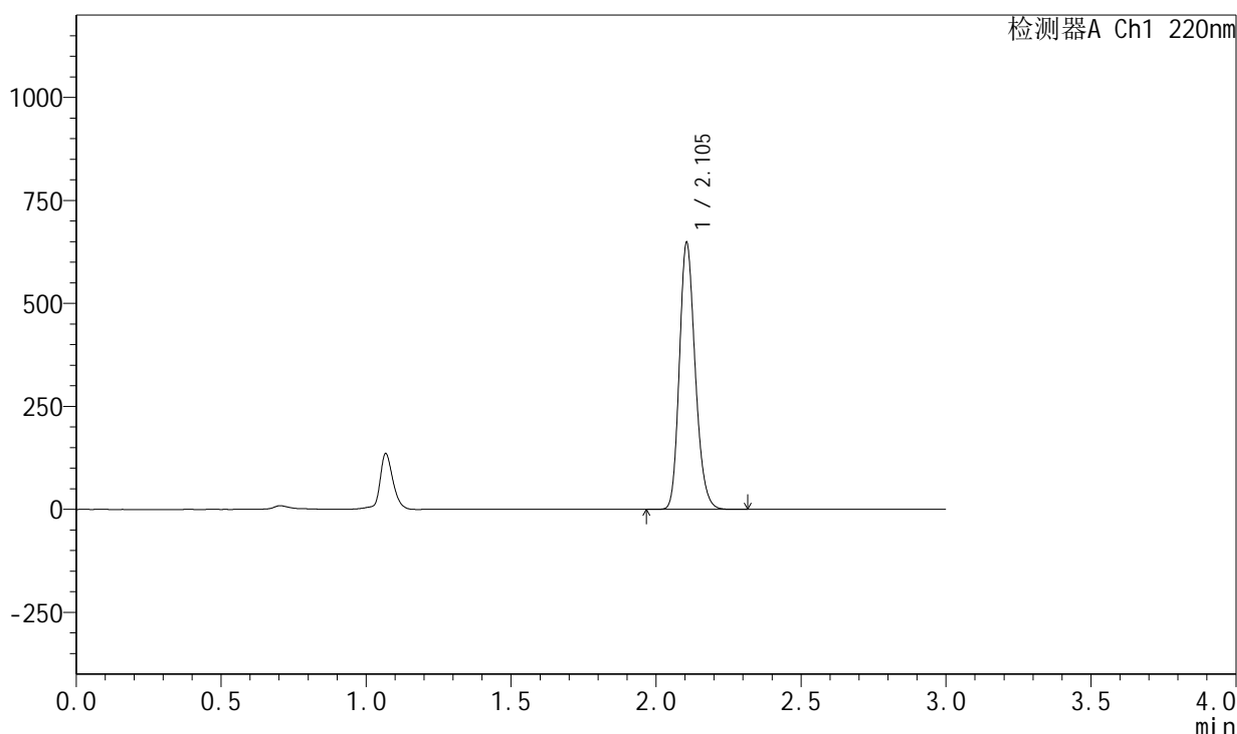
QTL-4141

<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 - 0-15/25-158-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:55:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:46:32 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	2.105	2467174	100.000	647449	7116	1.197	--
总计		2467174	100.000	647449			

图268 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



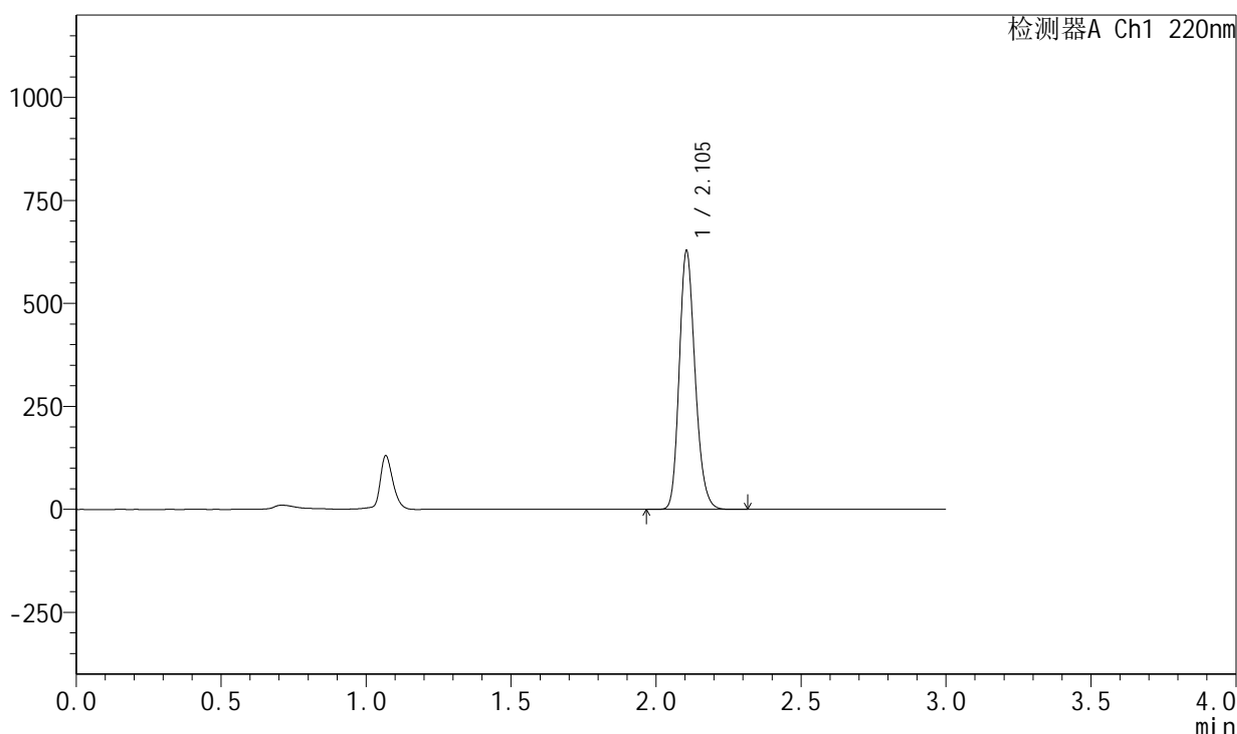
QTL-4141

<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 - 0-15/25-159-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:58:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:46:35 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	2.105	2393282	100.000	627655	7116	1.197	--
总计		2393282	100.000	627655			

图269 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



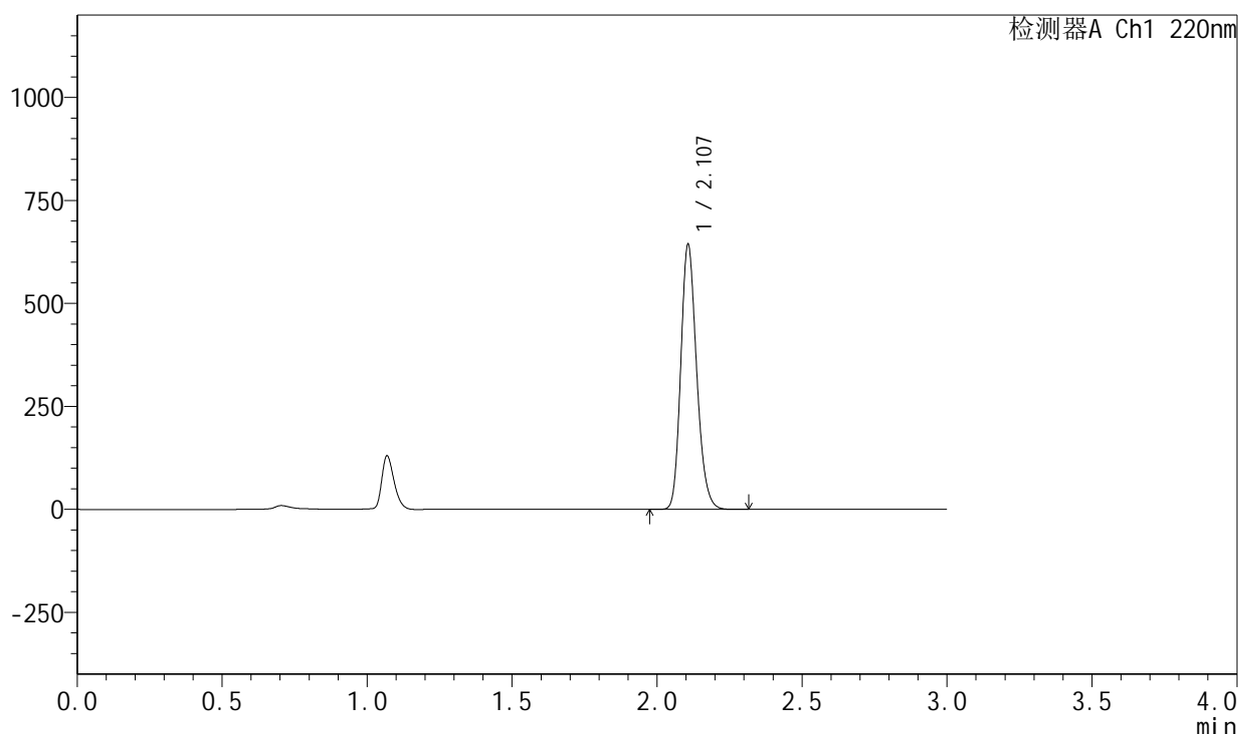
QTL-4141

<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 - 0-15/25-160-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:01:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:46:37 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	2.107	2452618	100.000	641376	7109	1.199	--
总计		2452618	100.000	641376			

图270 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



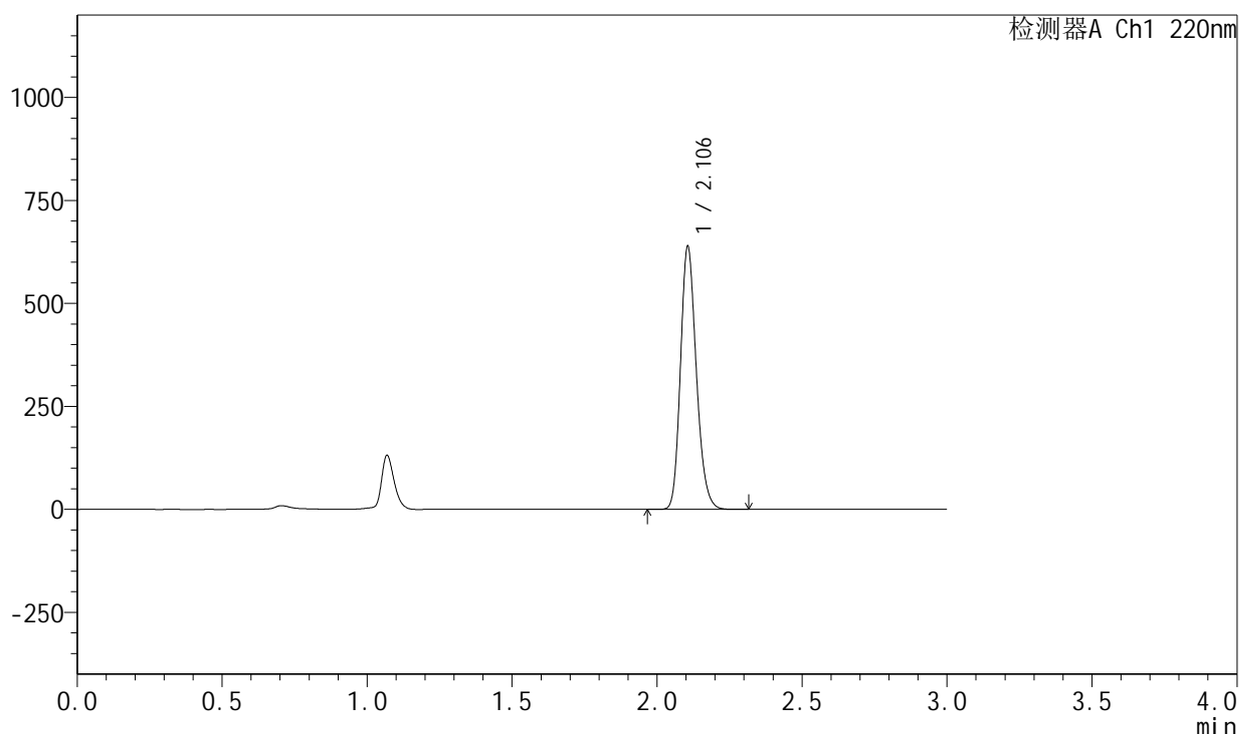
QTL-4141

<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 - 0-15/25-161-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:05:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:46:40 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	2.106	2433295	100.000	638131	7128	1.198	--
总计		2433295	100.000	638131			

图271 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



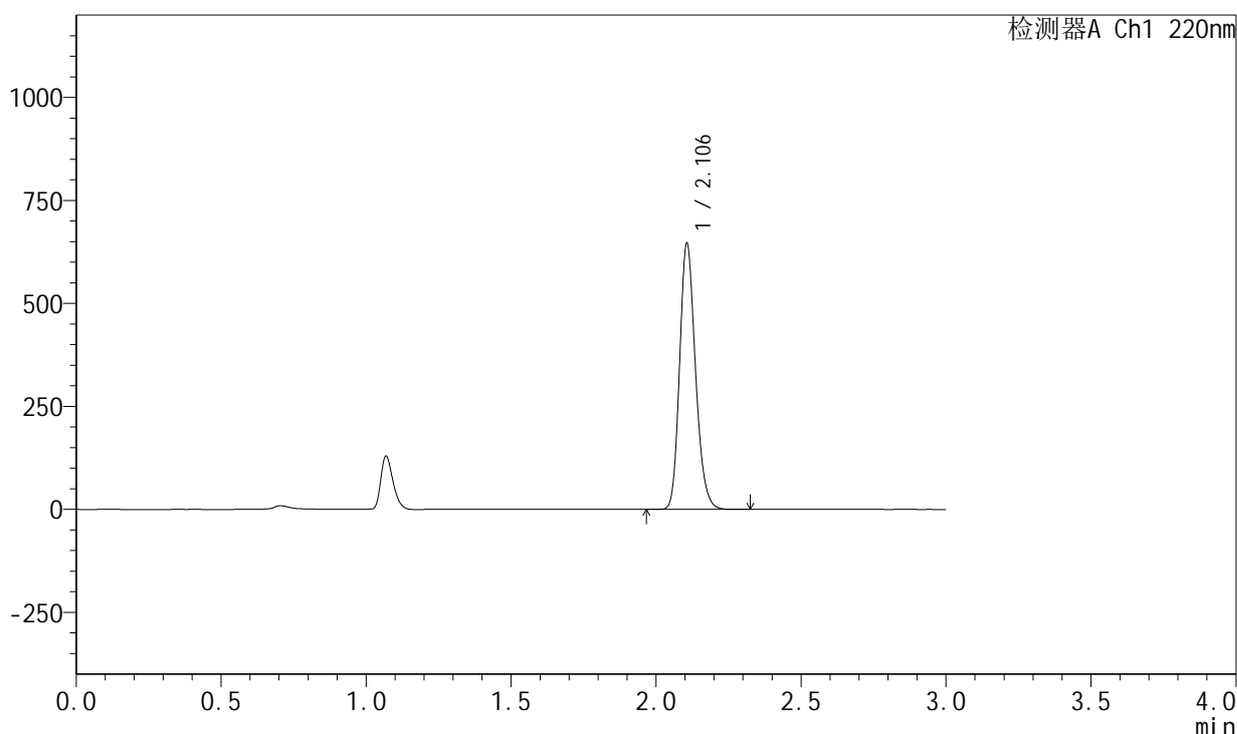
QTL-4141

<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 - 0-15/25-162-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:08:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:46:43 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	2.106	2462857	100.000	645123	7122	1.199	--
总计		2462857	100.000	645123			

图272 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



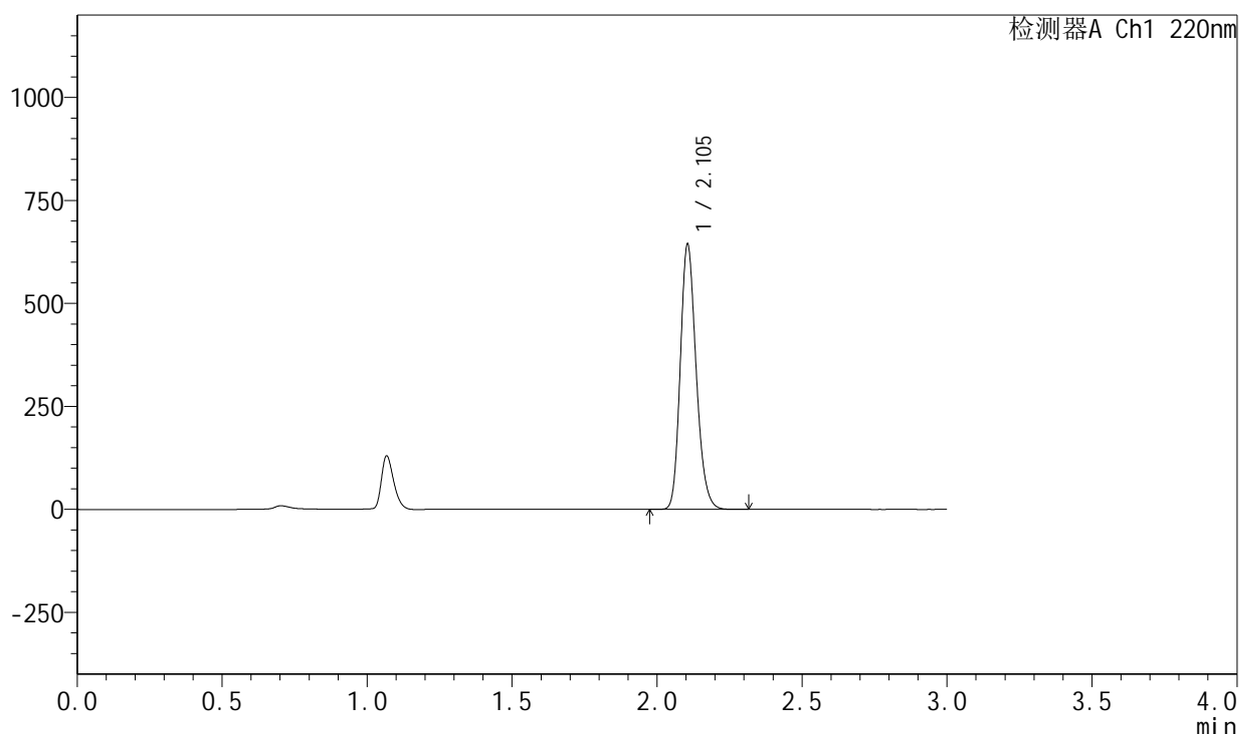
QTL-4141

<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 - 0-15/25-163-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:12:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:46:46 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	2.105	2458170	100.000	643728	7084	1.198	--
总计		2458170	100.000	643728			

图273 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



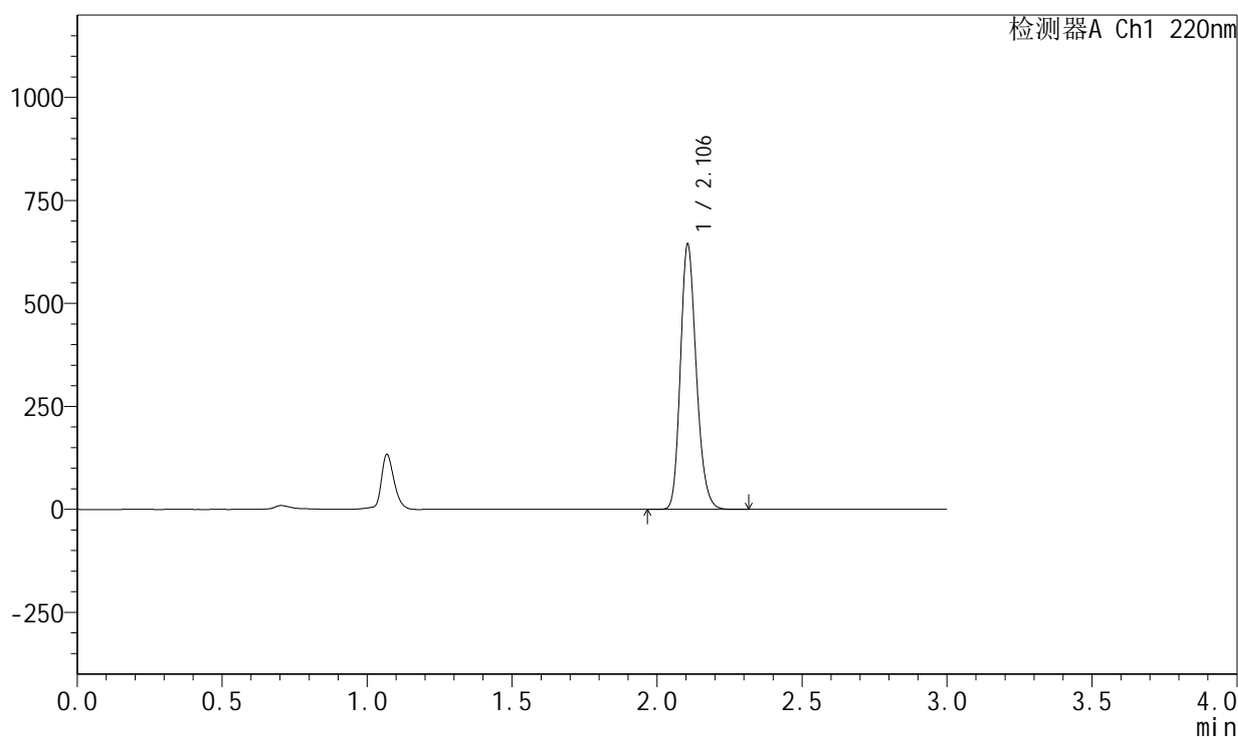
QTL-4141

<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 - 0-15/25-164-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:15:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:46:48 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	2.106	2454987	100.000	643655	7115	1.200	--
总计		2454987	100.000	643655			

图274 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



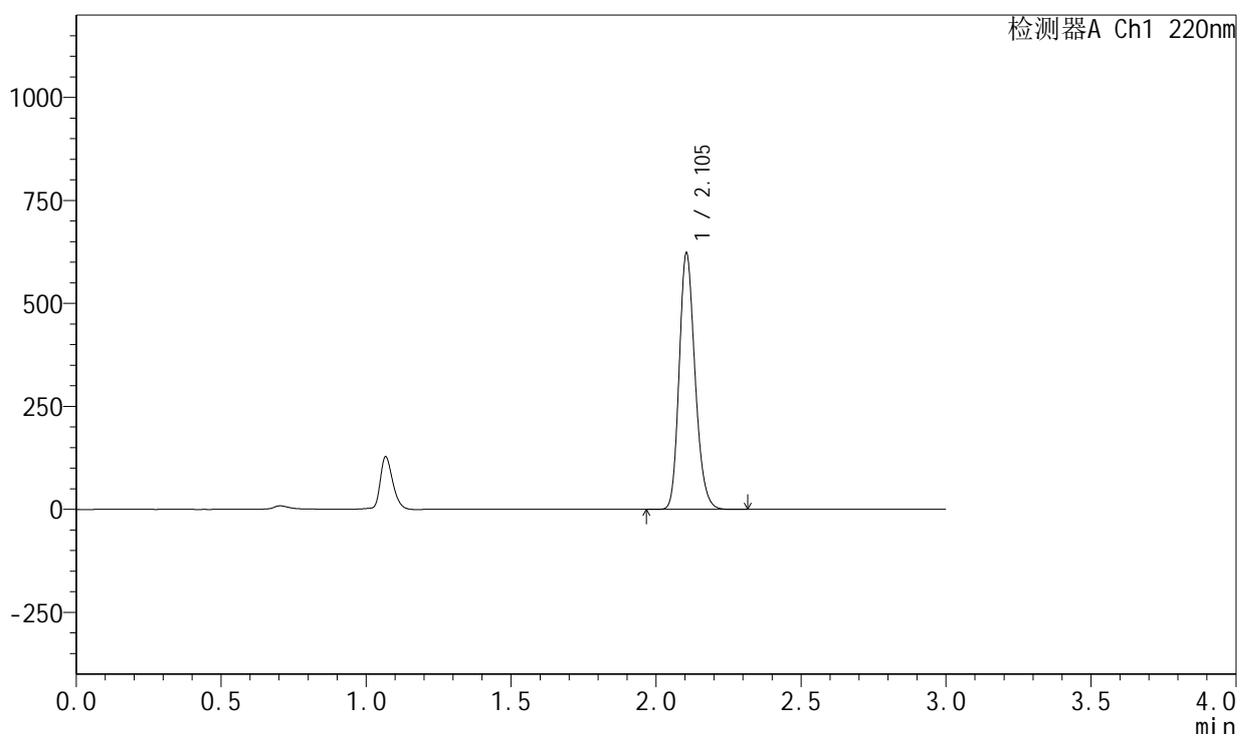
QTL-4141

<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 - 0-15/25-165-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:18:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:46:51 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	2.105	2376173	100.000	622246	7098	1.198	--
总计		2376173	100.000	622246			

图275 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



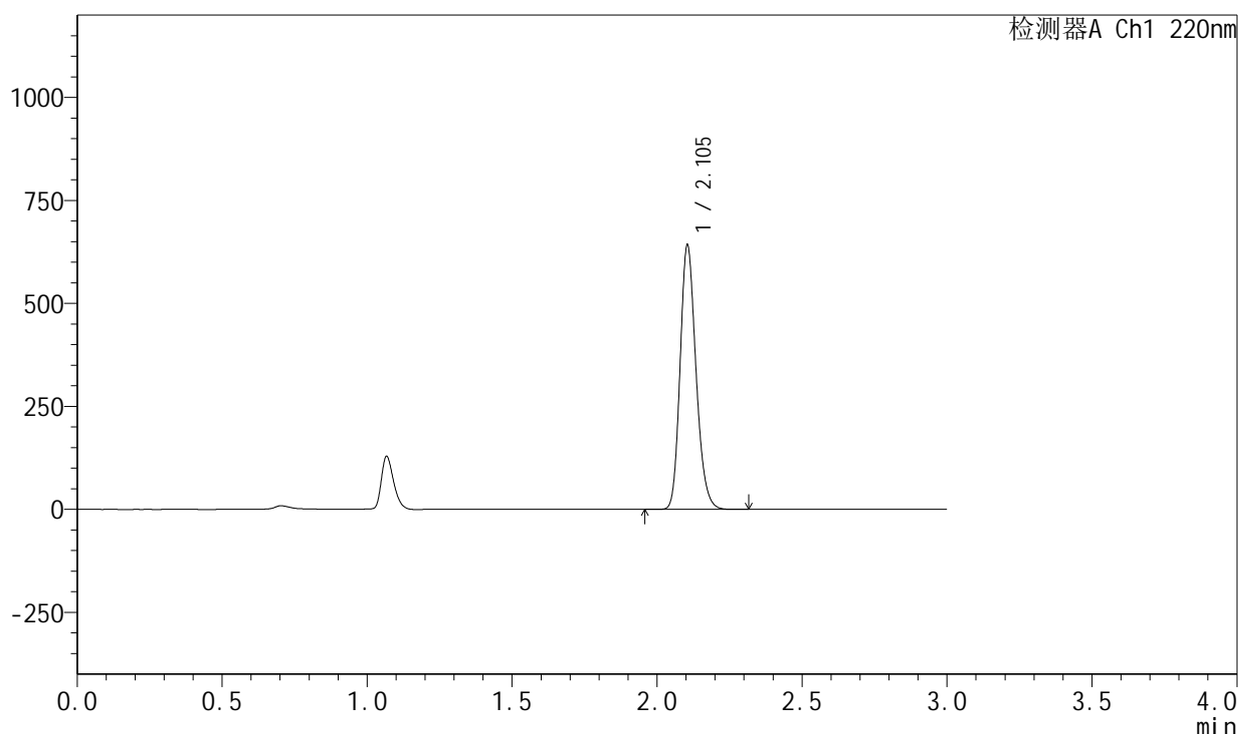
QTL-4141

<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 - 0-15/25-166-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:22:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:46:54 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	2.105	2450840	100.000	641598	7099	1.199	--
总计		2450840	100.000	641598			

图276 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



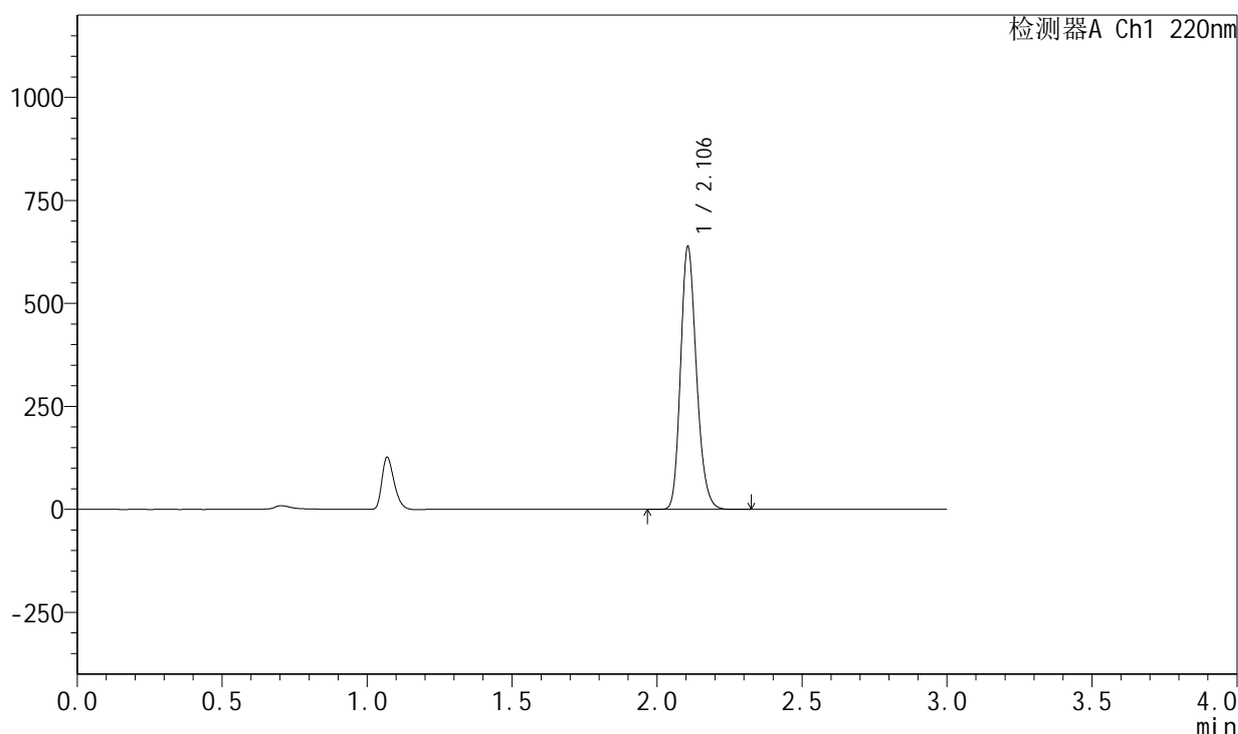
QTL-4141

<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 - 0-15/25-167-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:25:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:46:57 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	2.106	2433320	100.000	637114	7119	1.200	--
总计		2433320	100.000	637114			

图277 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



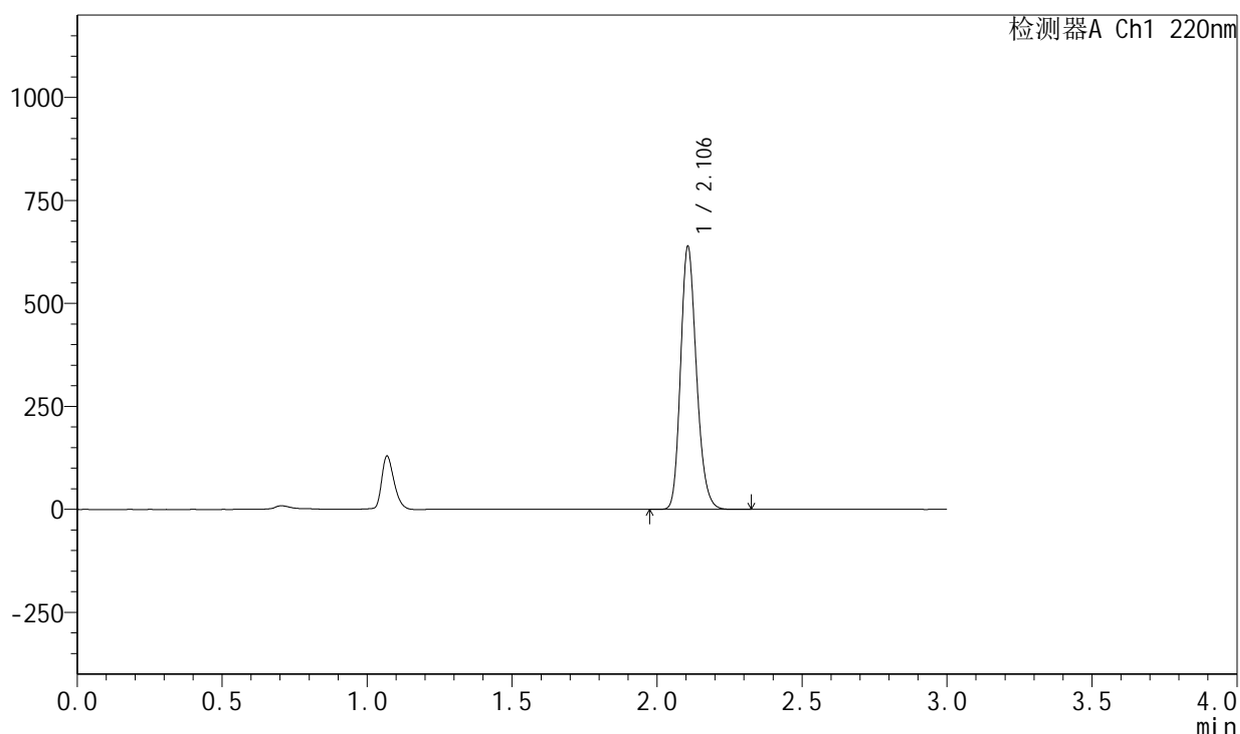
QTL-4141

<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 - 0-15/25-168-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:29:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:46:59 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	2.106	2433580	100.000	637684	7128	1.201	--
总计		2433580	100.000	637684			

图278 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



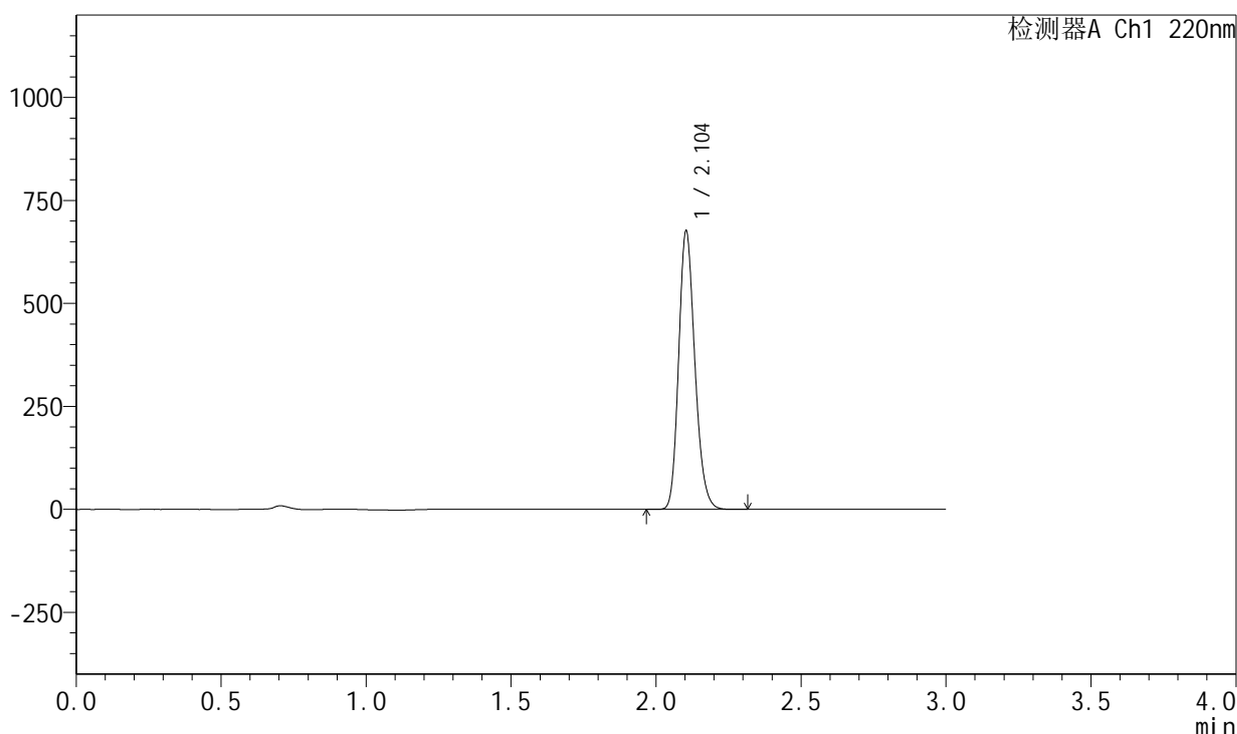
QTL-4141

<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 - 0-15/25-169-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:32:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:47:02 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	2.104	2631811	100.000	674756	6803	1.193	--
总计		2631811	100.000	674756			

图279 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



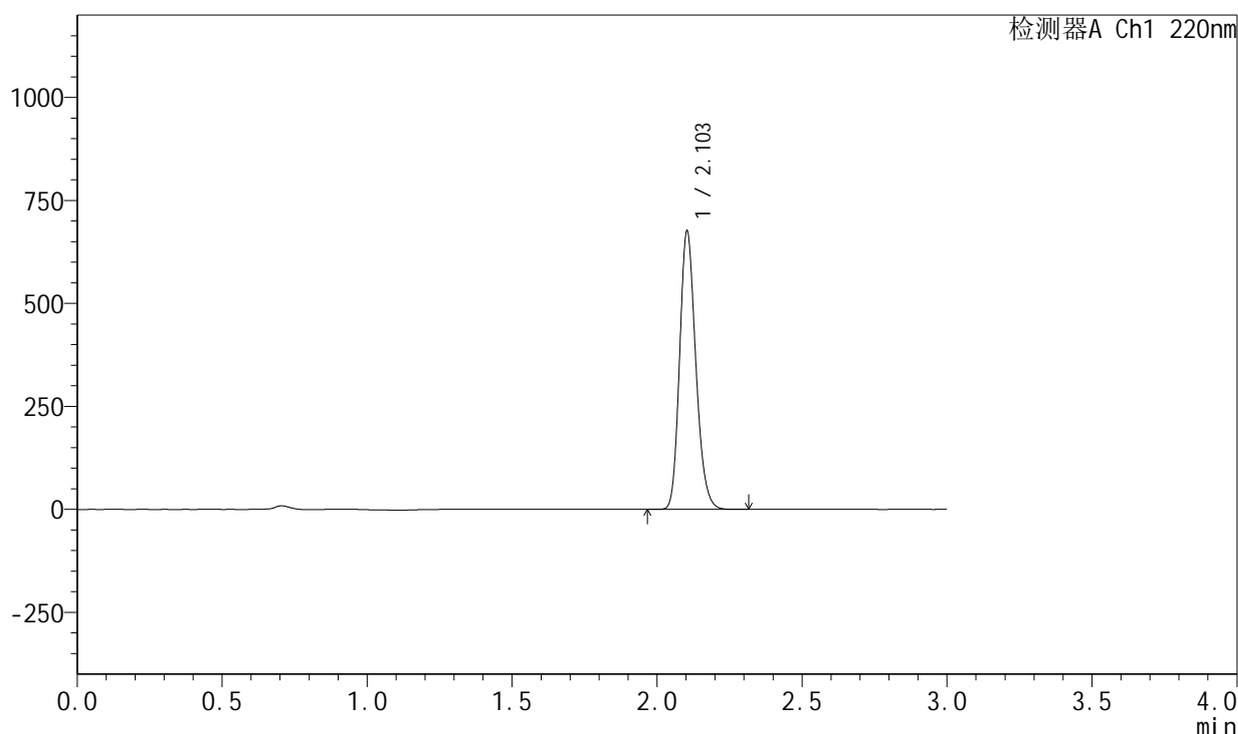
QTL-4141

<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 - 0-15/25-170-2 - zzp-2025110251p-1-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:35:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:47:05 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	2.103	2629113	100.000	673621	6802	1.194	--
总计		2629113	100.000	673621			

图280 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



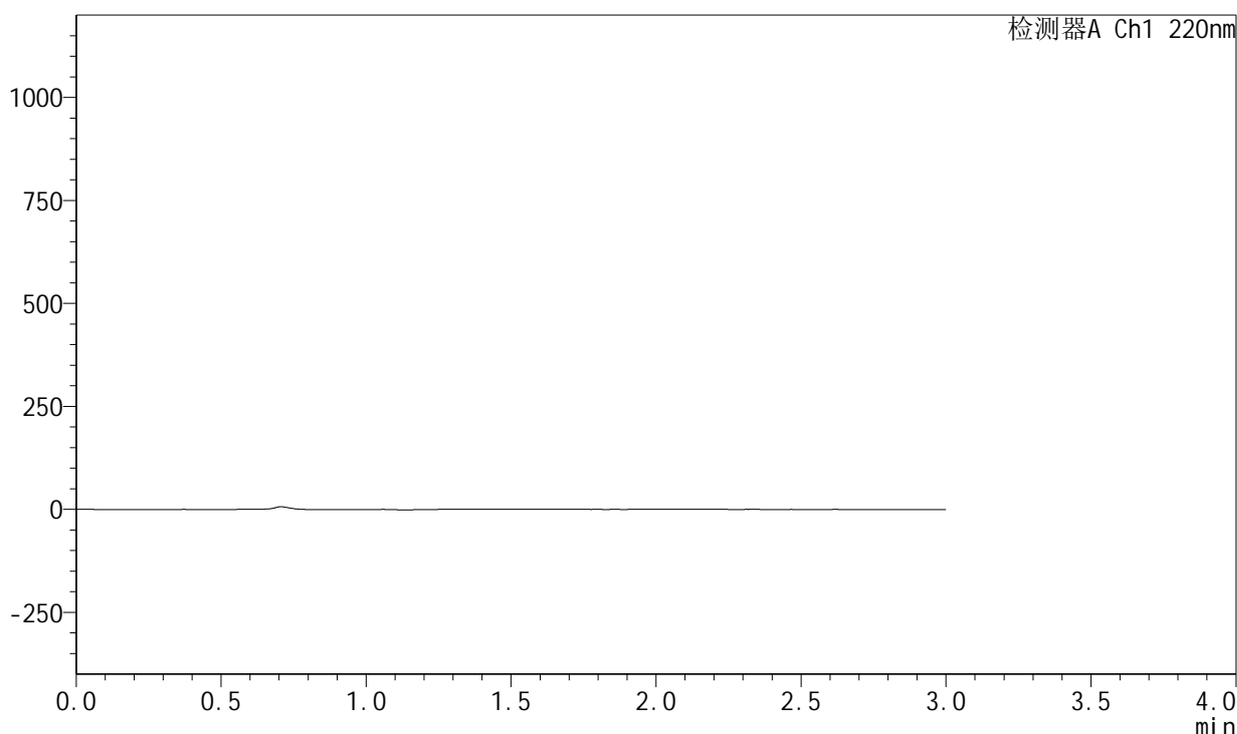
QTL-4141

<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 - 0-15/25-171-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:39:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:47:08 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)
总计							

图281 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025110251批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂



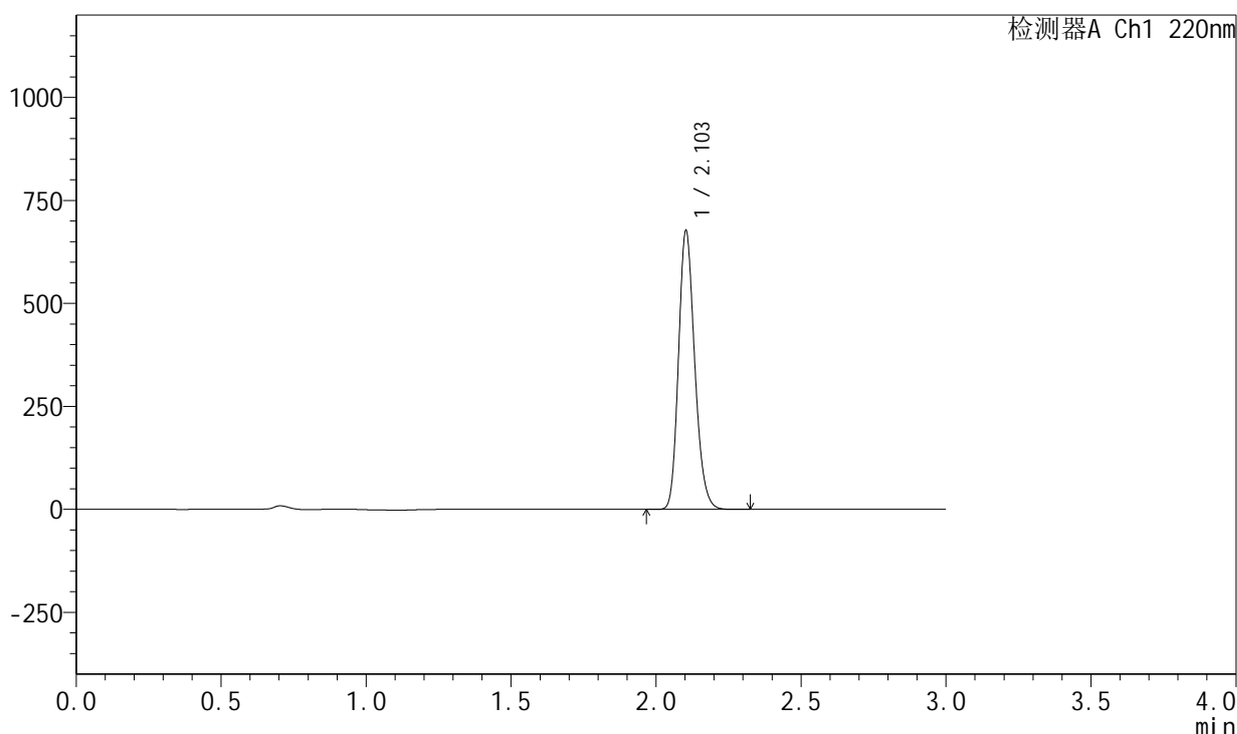
QTL-4141

<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 - 0-15/25-172-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:42:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:47:10 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	2.103	2636272	100.000	674073	6784	1.194	--
总计		2636272	100.000	674073			

图282 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



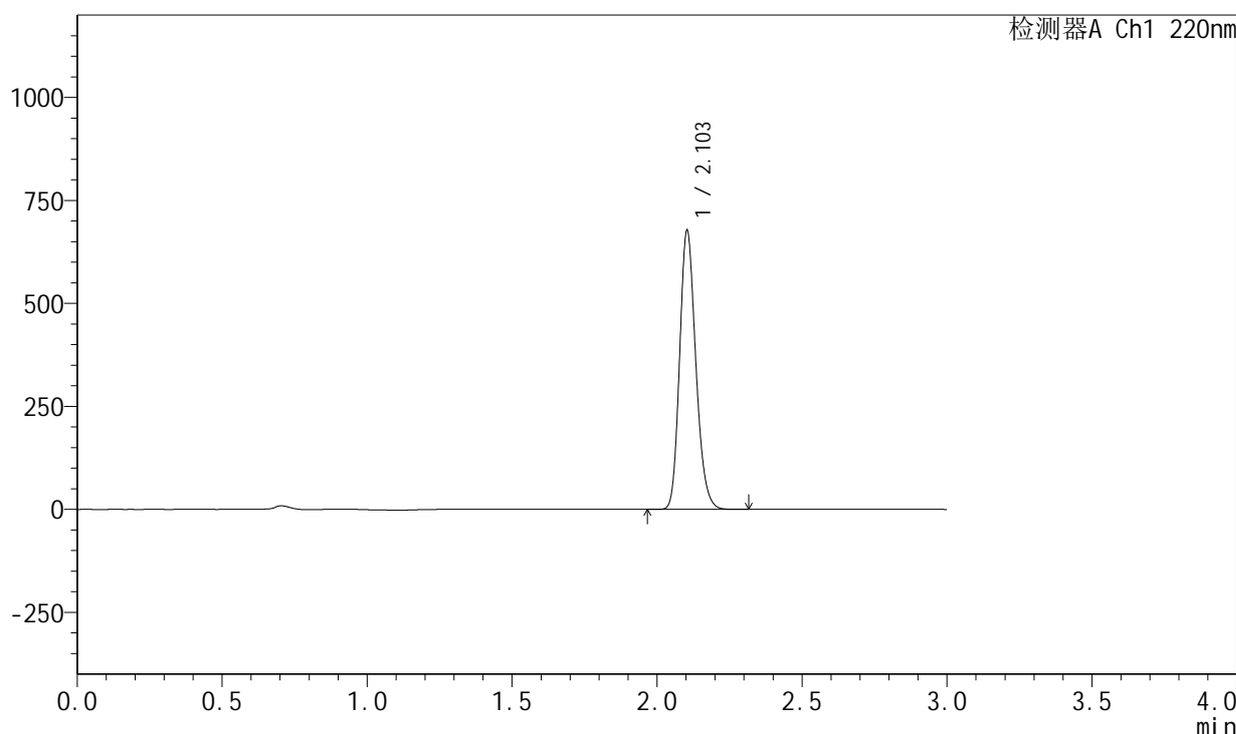
QTL-4141

<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 - 0-15/25-173-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:46:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:47:13 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	2.103	2635097	100.000	675203	6802	1.194	--
总计		2635097	100.000	675203			

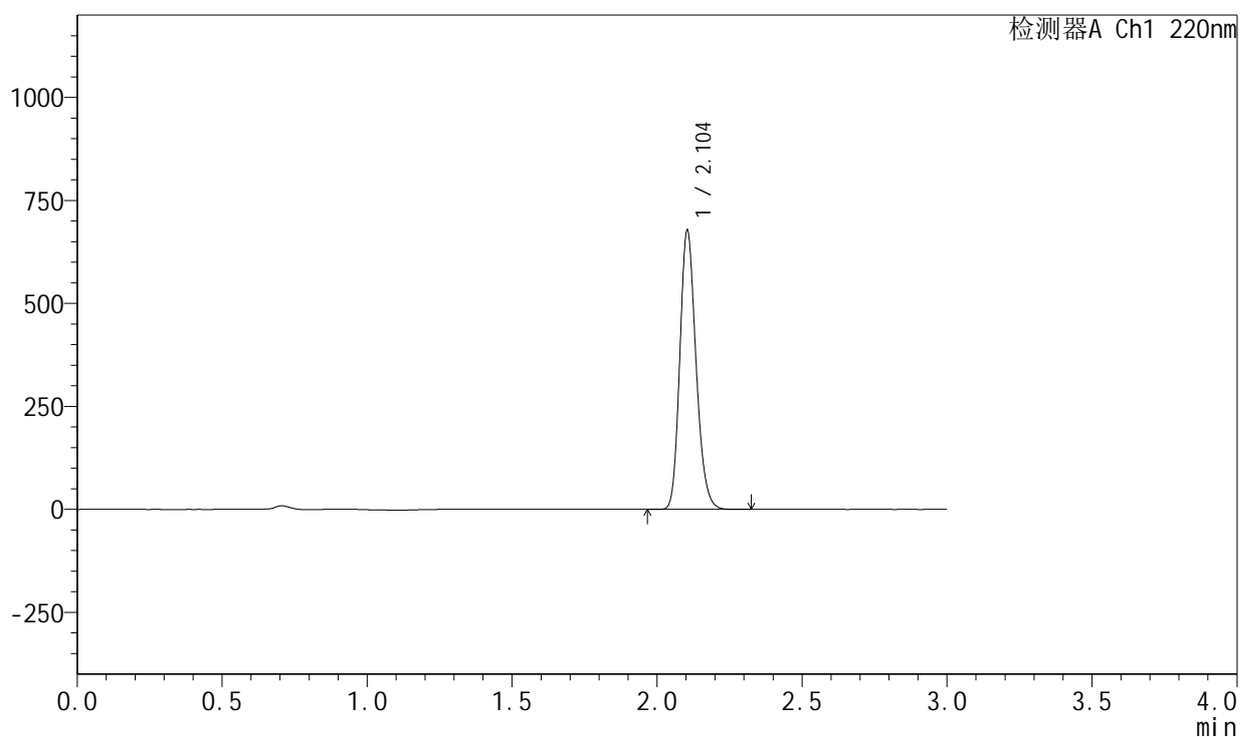
图283 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-15/25-174-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:49:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/22 10:47:16 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	2.104	2639339	100.000	676718	6798	1.194	--
总计		2639339	100.000	676718			

图284 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



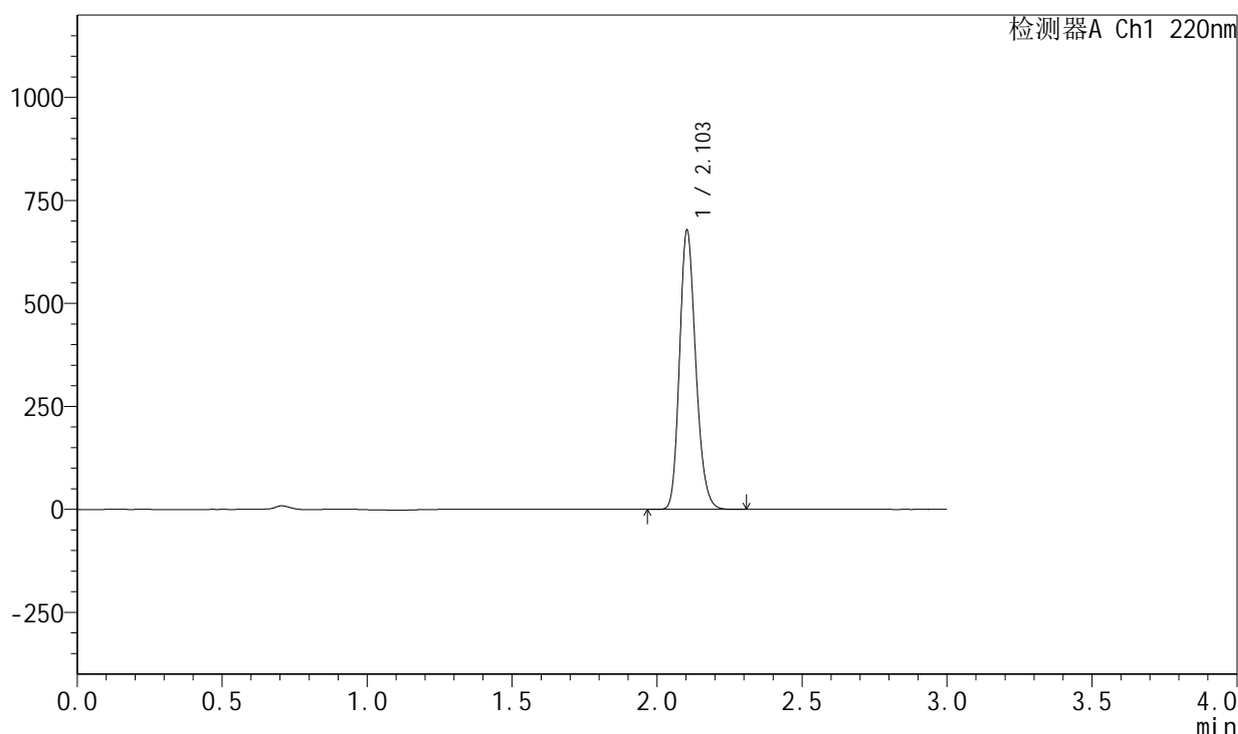
QTL-4141

<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 - 0-15/25-175-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:52:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:47:18 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	2.103	2637680	100.000	675306	6794	1.194	--
总计		2637680	100.000	675306			

图285 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



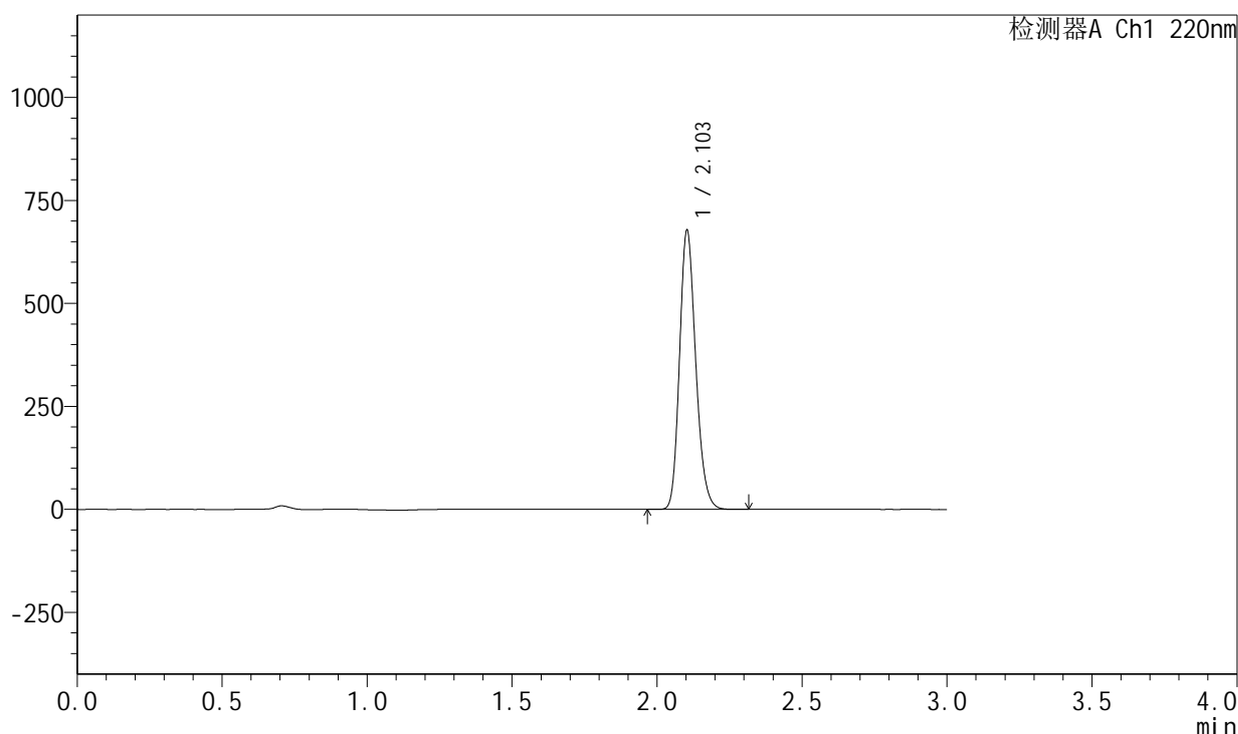
QTL-4141

<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 - 0-15/25-176-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:56:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:47:21 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	2.103	2638175	100.000	675241	6796	1.194	--
总计		2638175	100.000	675241			

图286 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



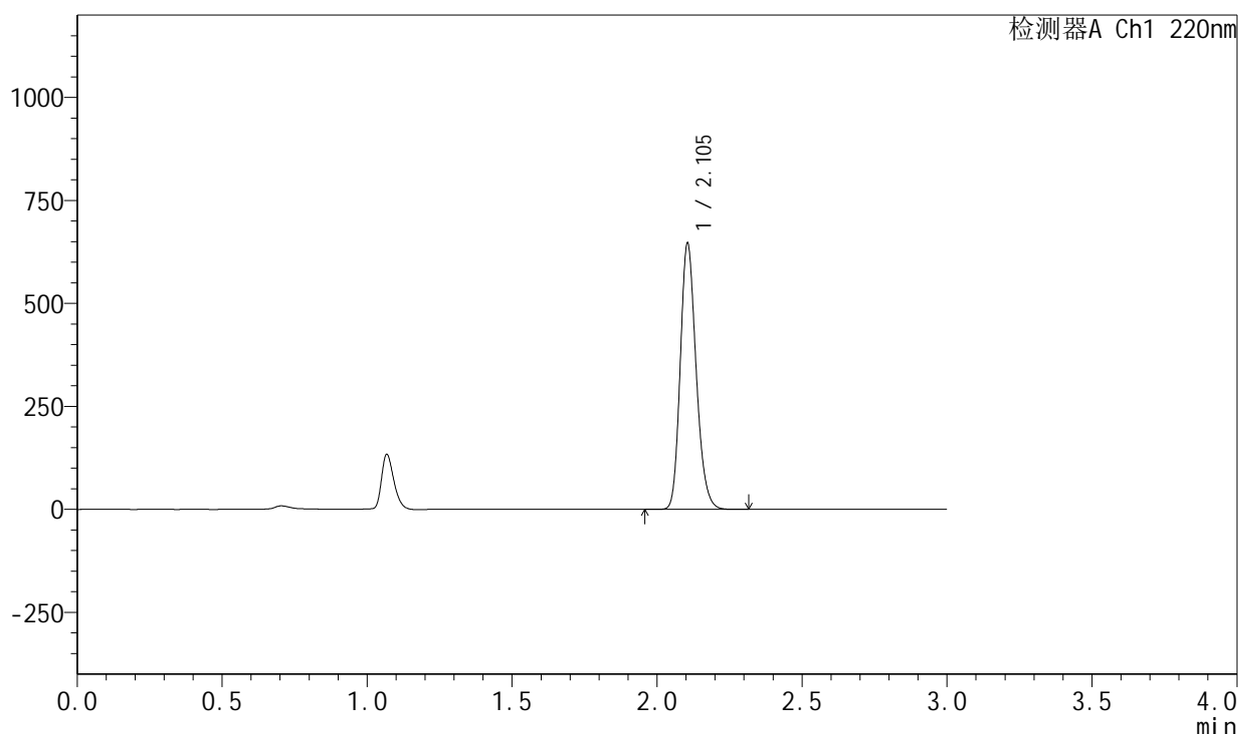
QTL-4141

<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 - 0-15/25-177-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:59:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:47:24 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	2.105	2467072	100.000	646168	7102	1.201	--
总计		2467072	100.000	646168			

图287 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



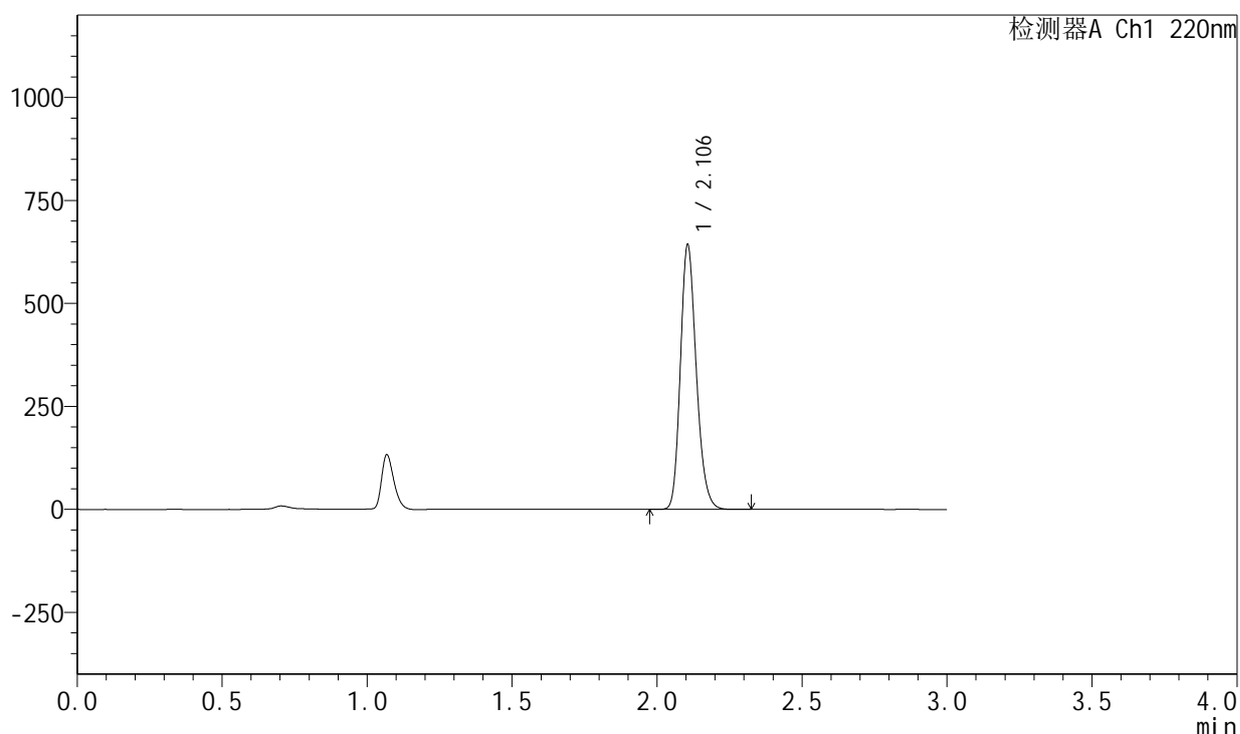
QTL-4141

<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 - 0-15/25-178-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:02:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:47:27 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	2.106	2452647	100.000	642502	7096	1.203	--
总计		2452647	100.000	642502			

图288 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



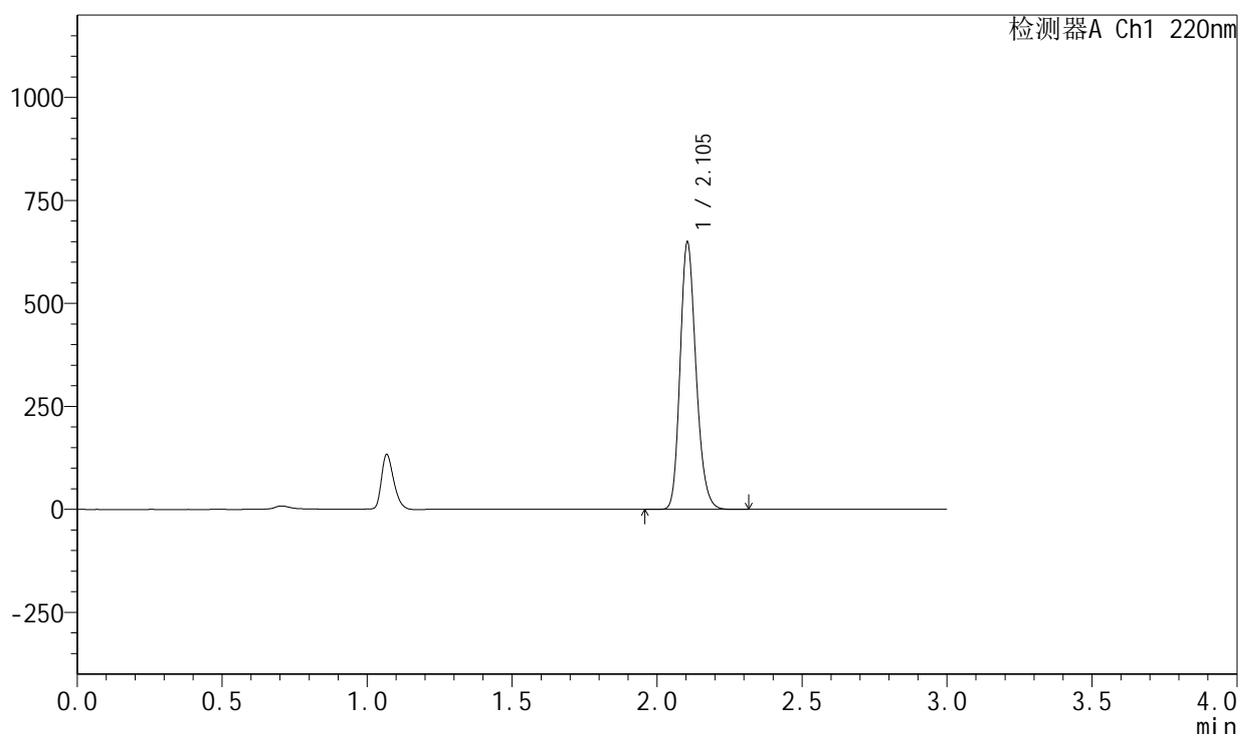
QTL-4141

<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 - 0-15/25-179-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:06:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:47:29 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	2.105	2479381	100.000	648608	7094	1.200	--
总计		2479381	100.000	648608			

图289 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



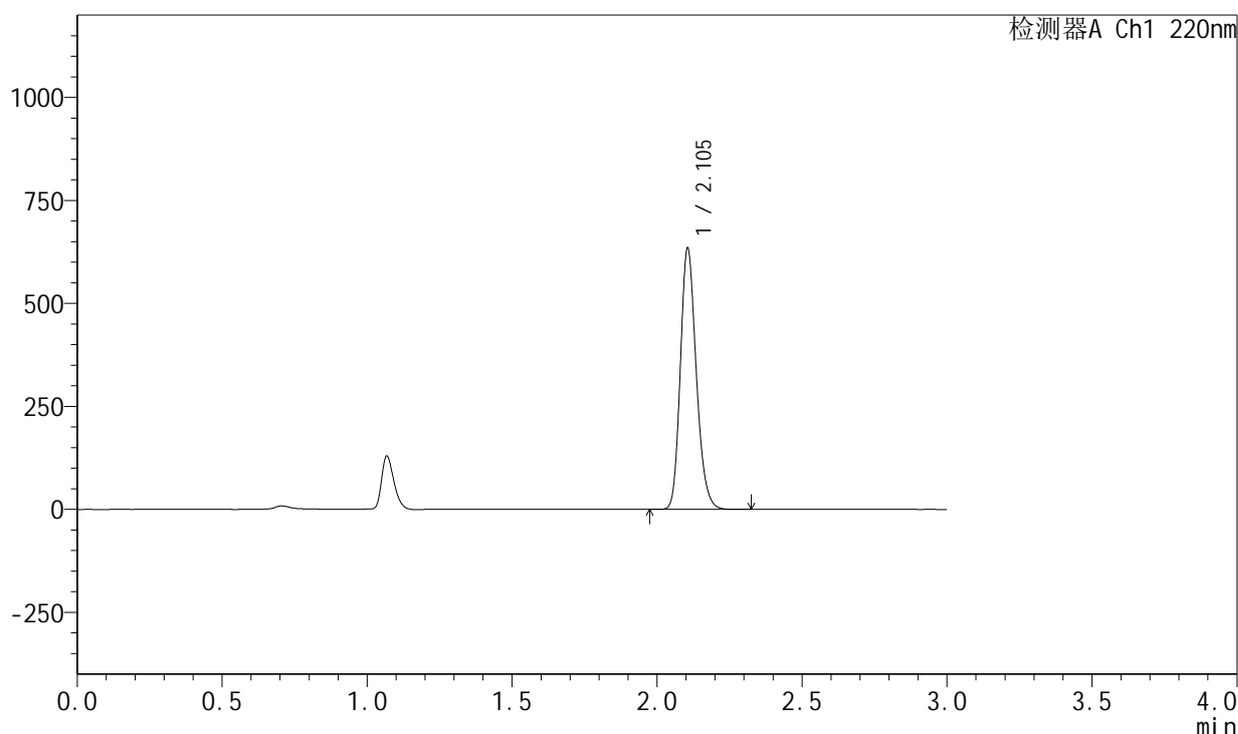
QTL-4141

<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 - 0-15/25-180-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:09:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:47:32 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	2.105	2423699	100.000	634138	7078	1.202	--
总计		2423699	100.000	634138			

图290 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



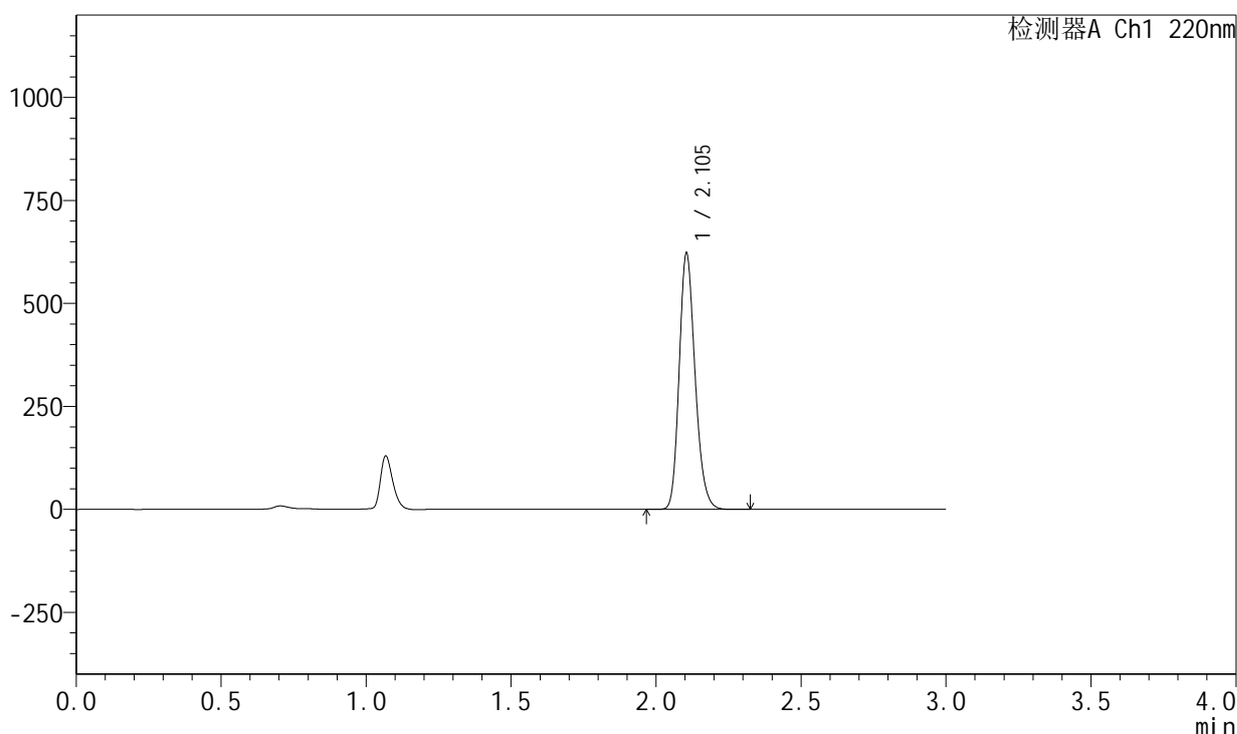
QTL-4141

<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 - 0-15/25-181-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:13:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:47:35 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	2.105	2375328	100.000	621809	7098	1.201	--
总计		2375328	100.000	621809			

图291 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



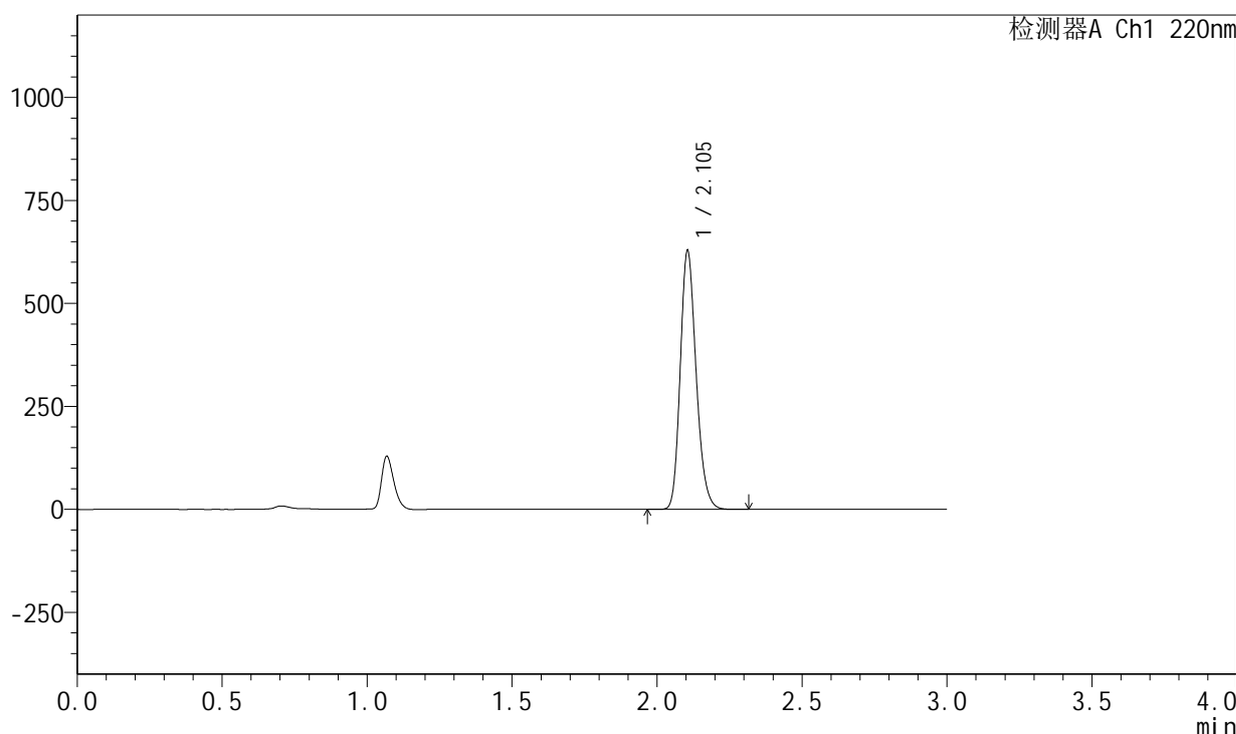
QTL-4141

<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 - 0-15/25-182-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:16:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:47:38 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	2.105	2399253	100.000	627998	7097	1.202	--
总计		2399253	100.000	627998			

图292 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



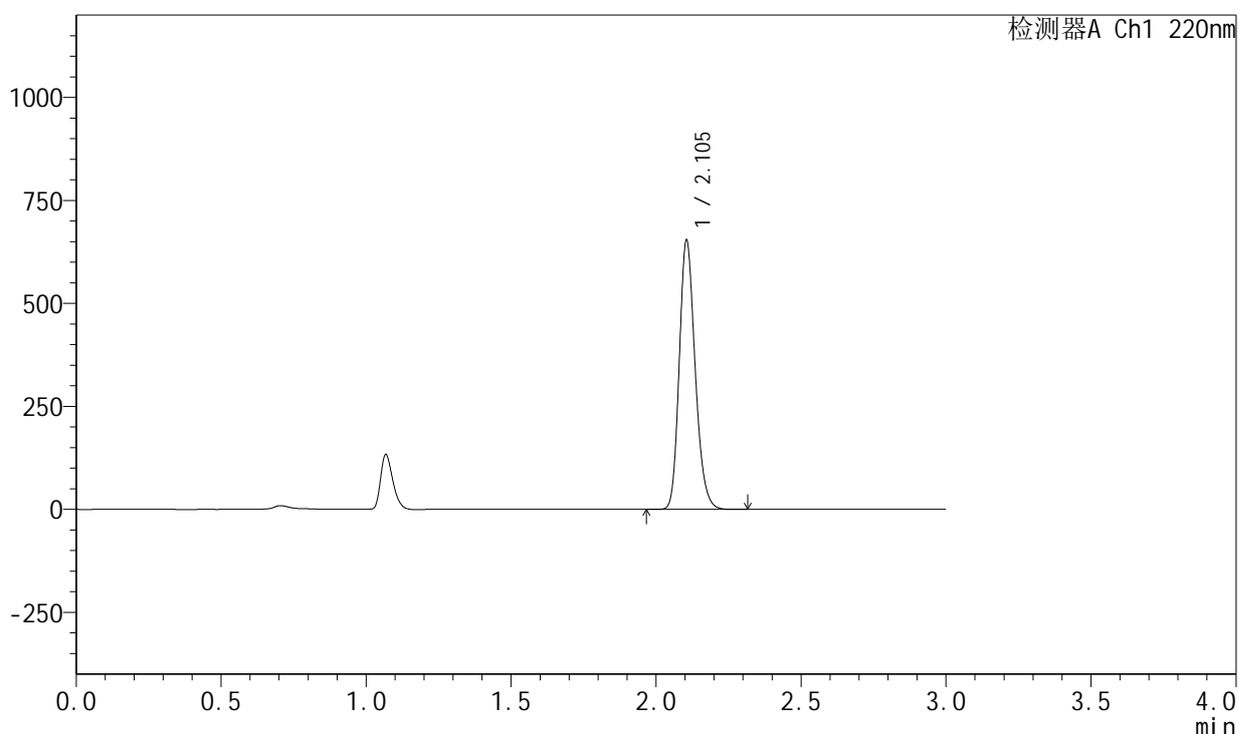
QTL-4141

<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 - 0-15/25-183-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:19:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:47:40 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	2.105	2495151	100.000	653260	7102	1.202	--
总计		2495151	100.000	653260			

图293 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



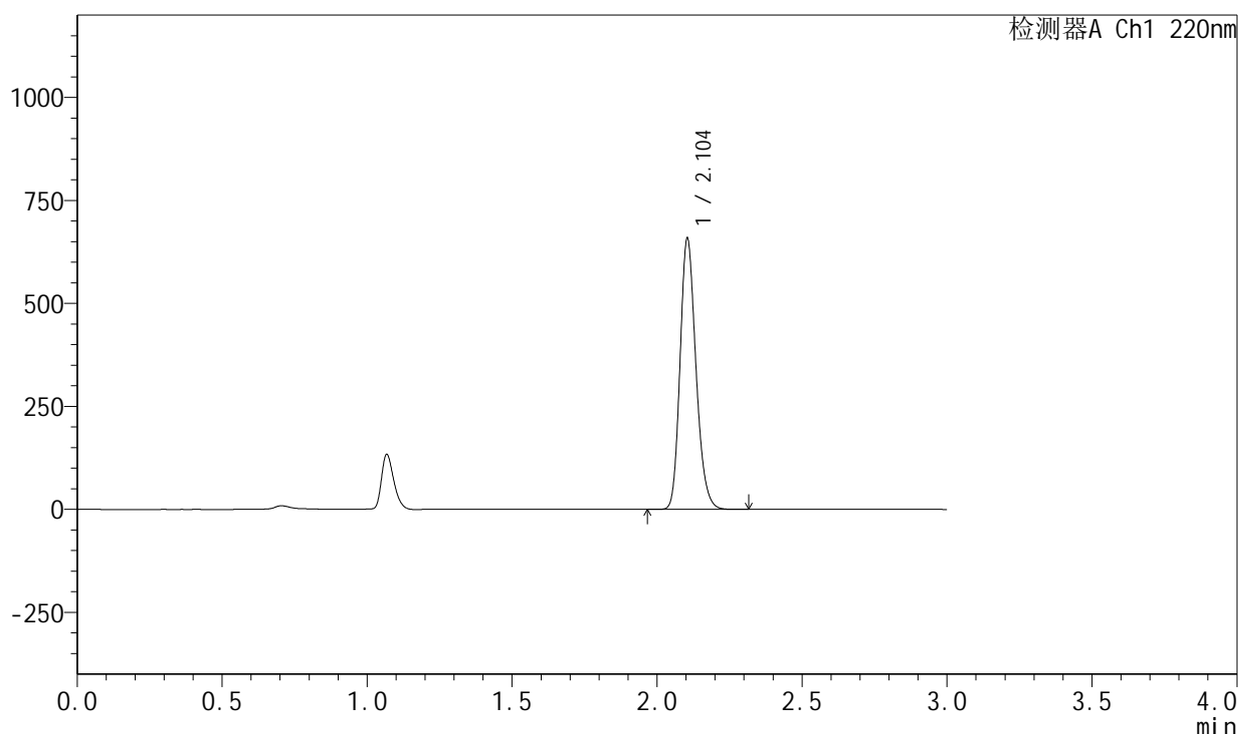
QTL-4141

<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 - 0-15/25-184-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:23:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:47:43 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	2.104	2512894	100.000	657458	7097	1.203	--
总计		2512894	100.000	657458			

图294 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



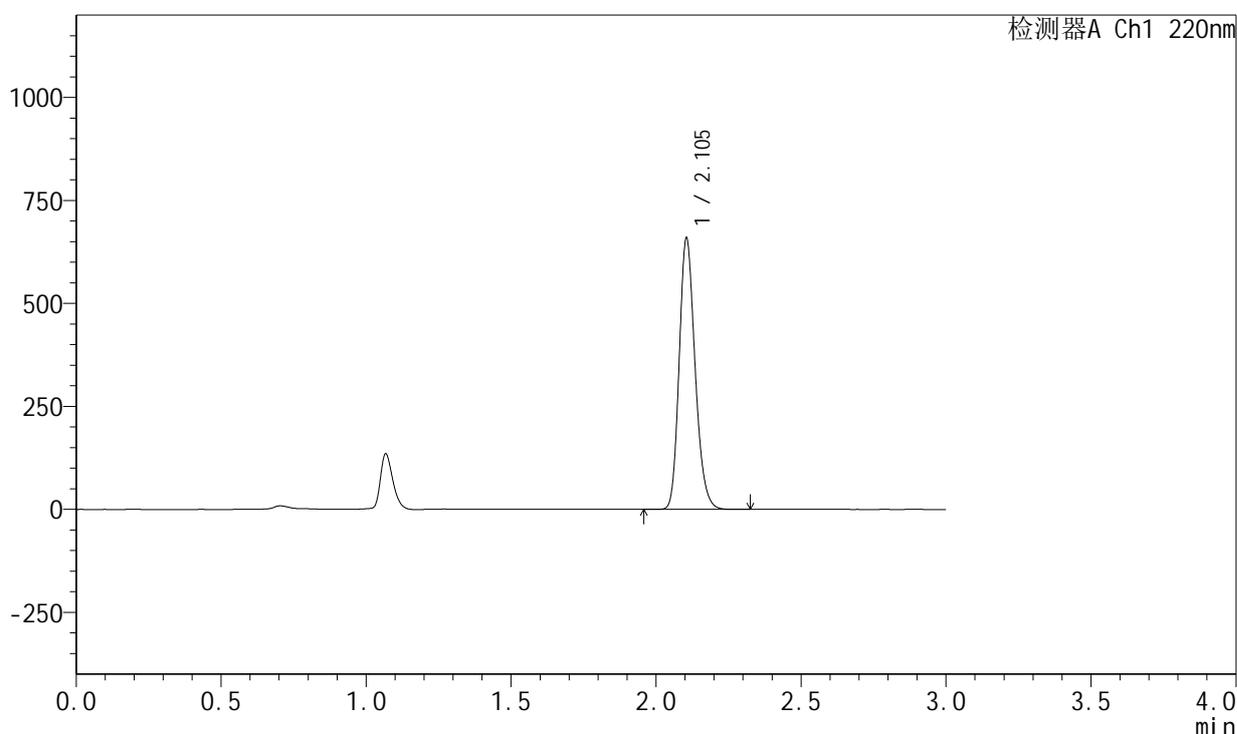
QTL-4141

<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 - 0-15/25-185-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:26:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:47:46 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	2.105	2518867	100.000	658361	7072	1.202	--
总计		2518867	100.000	658361			

图295 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



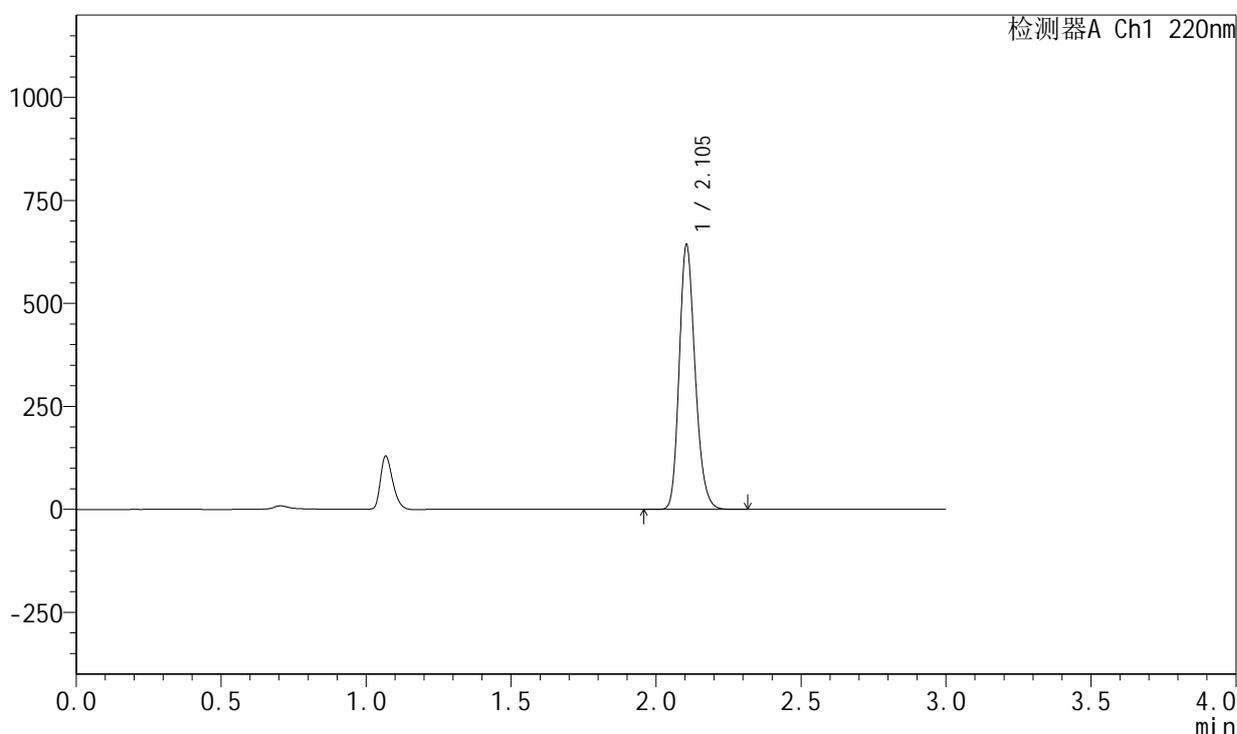
QTL-4141

<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 - 0-15/25-186-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:29:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:47:49 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	2.105	2454673	100.000	642363	7092	1.203	--
总计		2454673	100.000	642363			

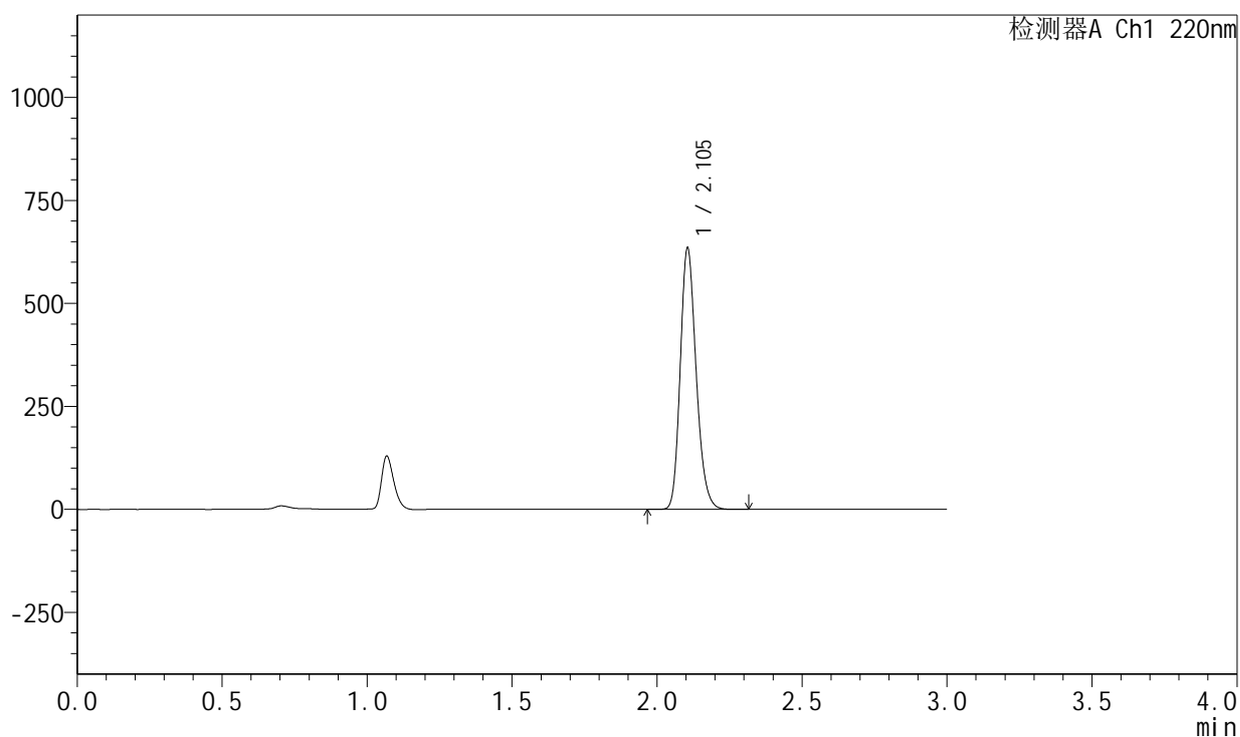
图296 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-15/25-187-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:33:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:47:51 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	2.105	2426464	100.000	634401	7083	1.204	--
总计		2426464	100.000	634401			



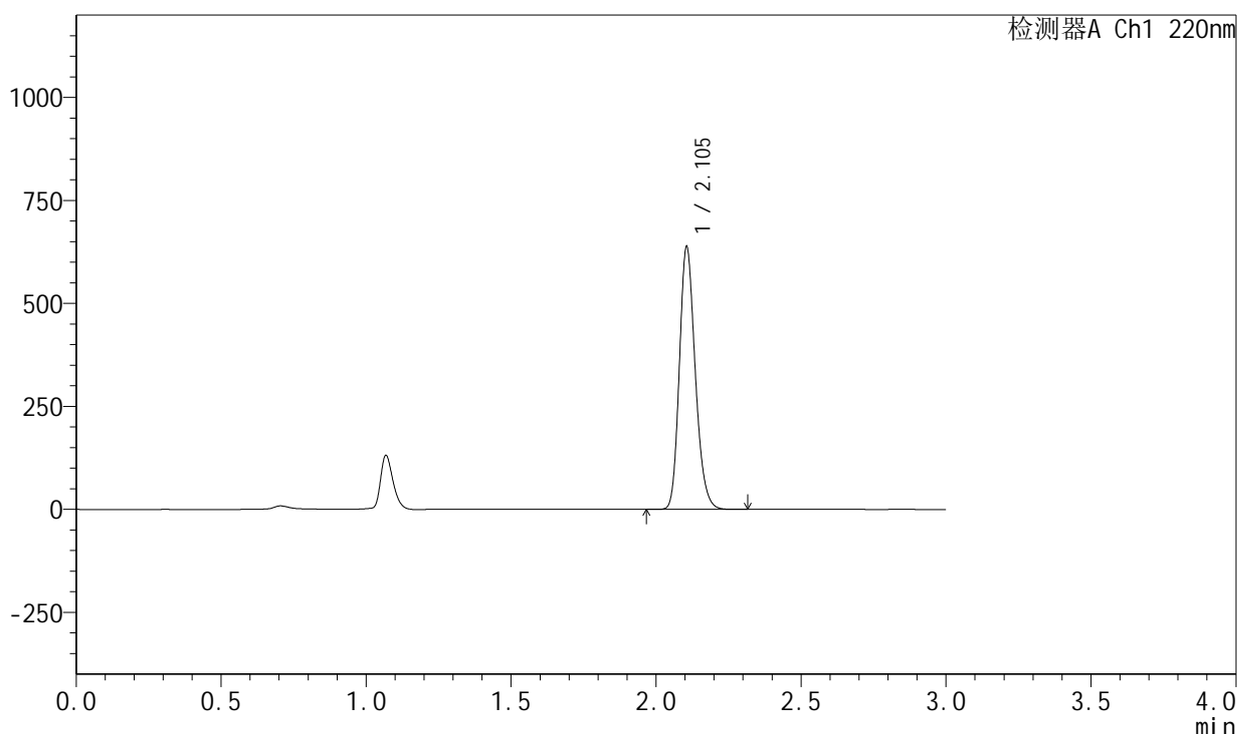
QTL-4141

<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 - 0-15/25-188-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:36:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:47:54 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	2.105	2434471	100.000	637464	7104	1.204	--
总计		2434471	100.000	637464			

图298 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



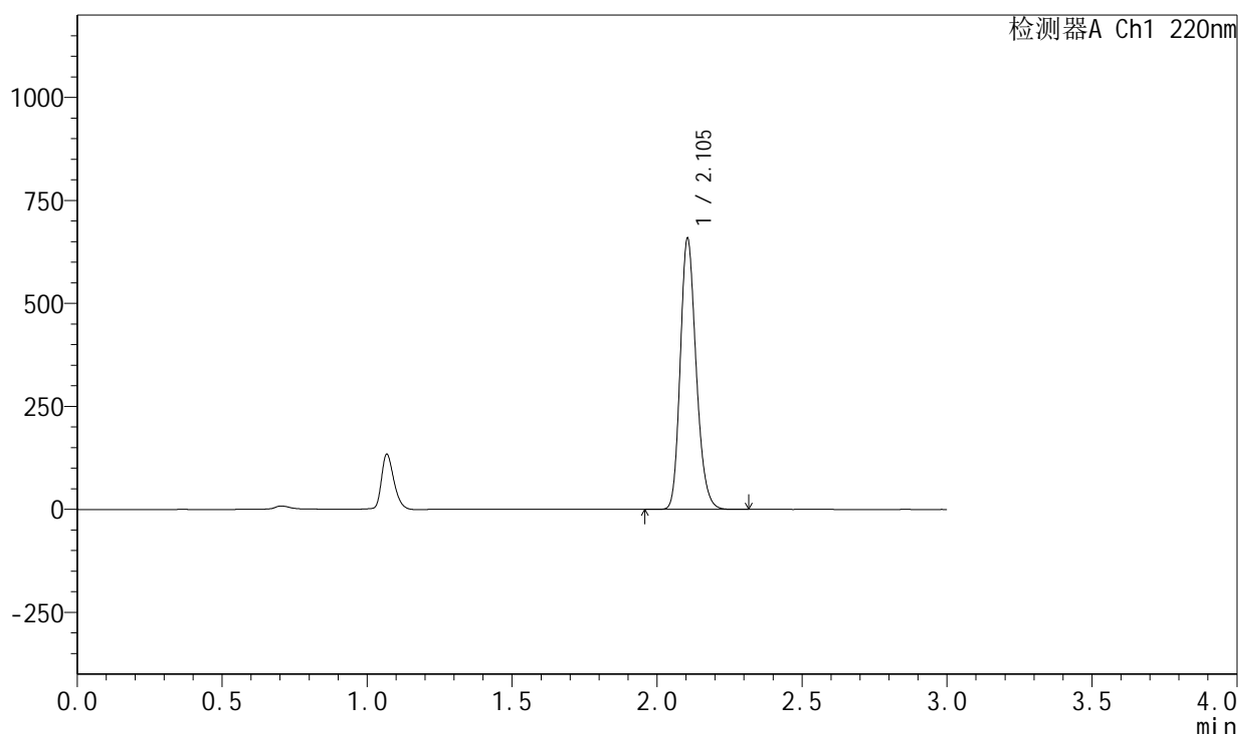
QTL-4141

<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 - 0-15/25-189-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:39:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:47:57 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	2.105	2514982	100.000	657857	7090	1.204	--
总计		2514982	100.000	657857			

图299 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



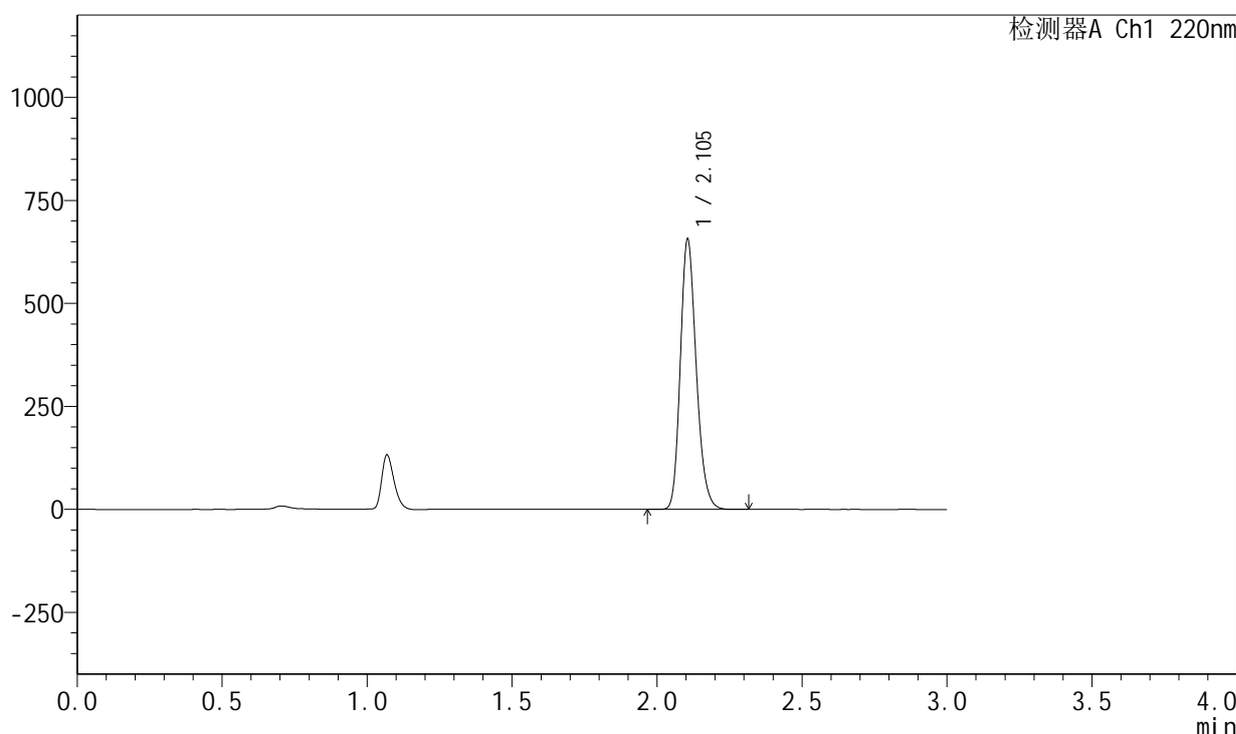
QTL-4141

<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 - 0-15/25-190-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:43:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/22 10:47:59 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	2.105	2507929	100.000	655924	7075	1.204	--
总计		2507929	100.000	655924			

图300 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



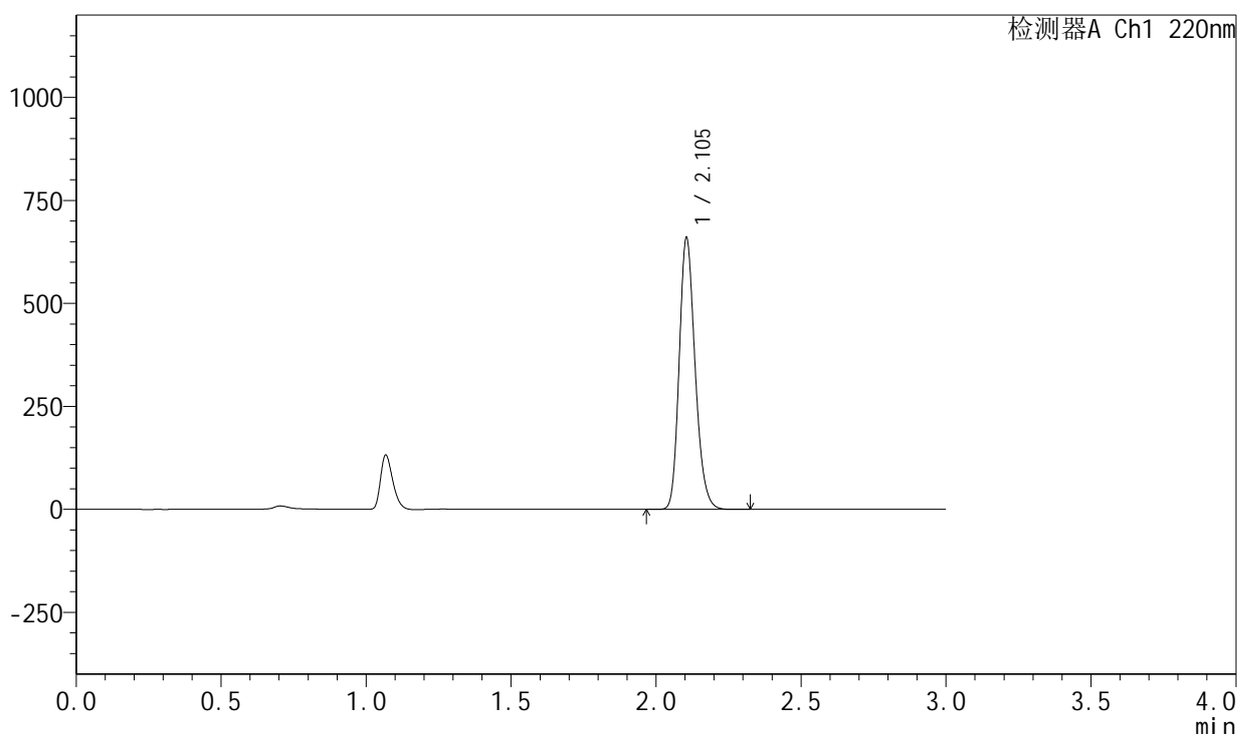
QTL-4141

<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 - 0-15/25-191-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:46:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:48:02 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	2.105	2521373	100.000	659161	7079	1.204	--
总计		2521373	100.000	659161			

图301 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



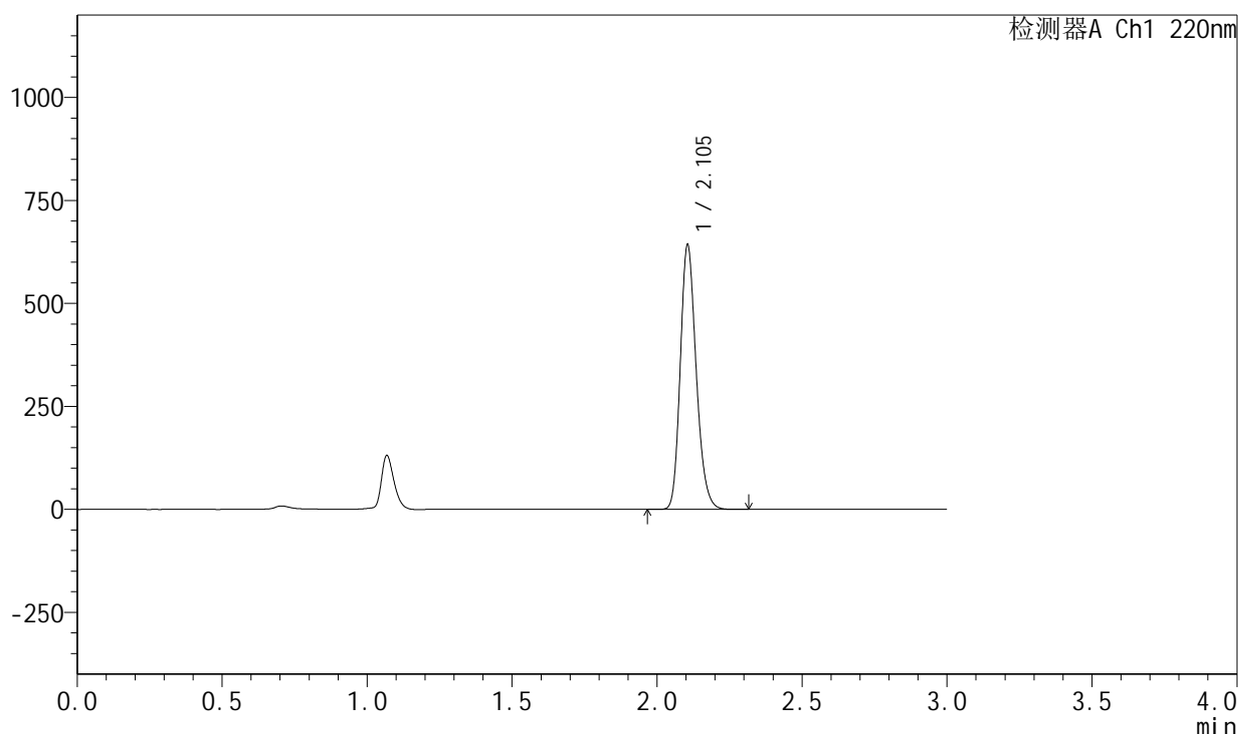
QTL-4141

<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 - 0-15/25-192-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:49:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:48:05 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	2.105	2457760	100.000	642381	7065	1.204	--
总计		2457760	100.000	642381			

图302 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



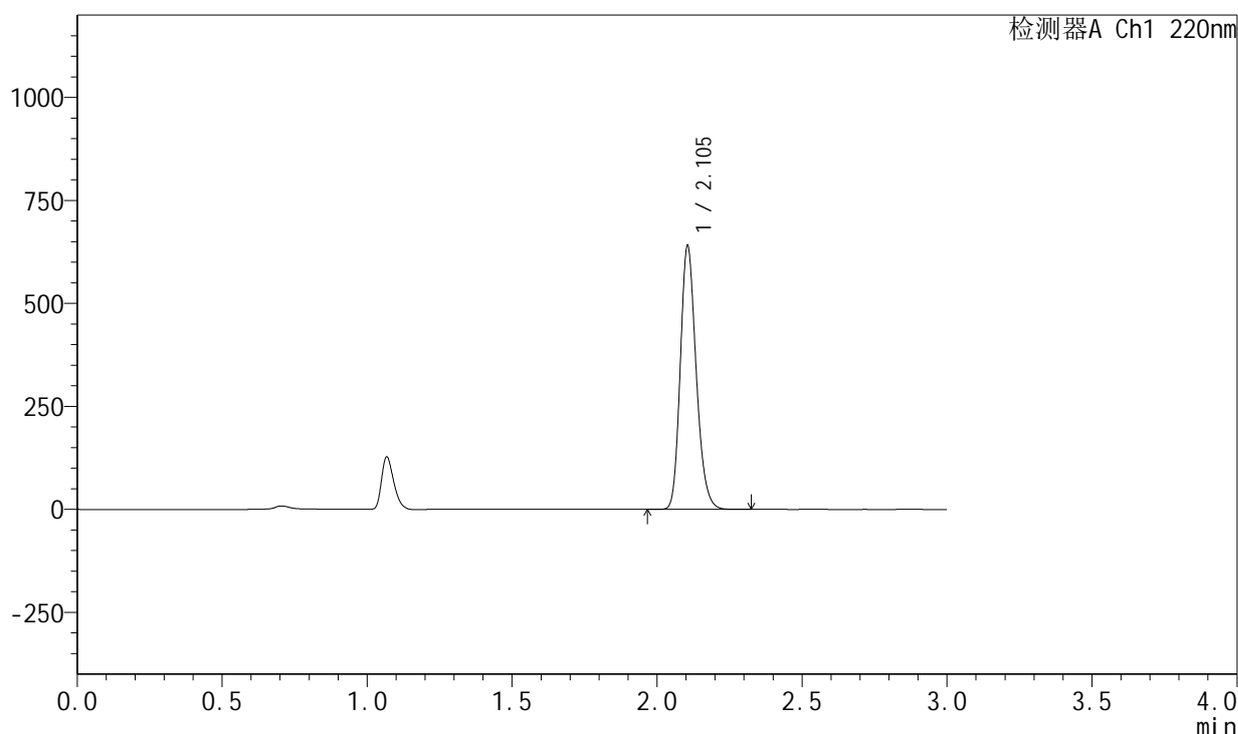
QTL-4141

<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 - 0-15/25-193-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:53:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:48:08 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	2.105	2445573	100.000	639691	7079	1.203	--
总计		2445573	100.000	639691			

图303 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



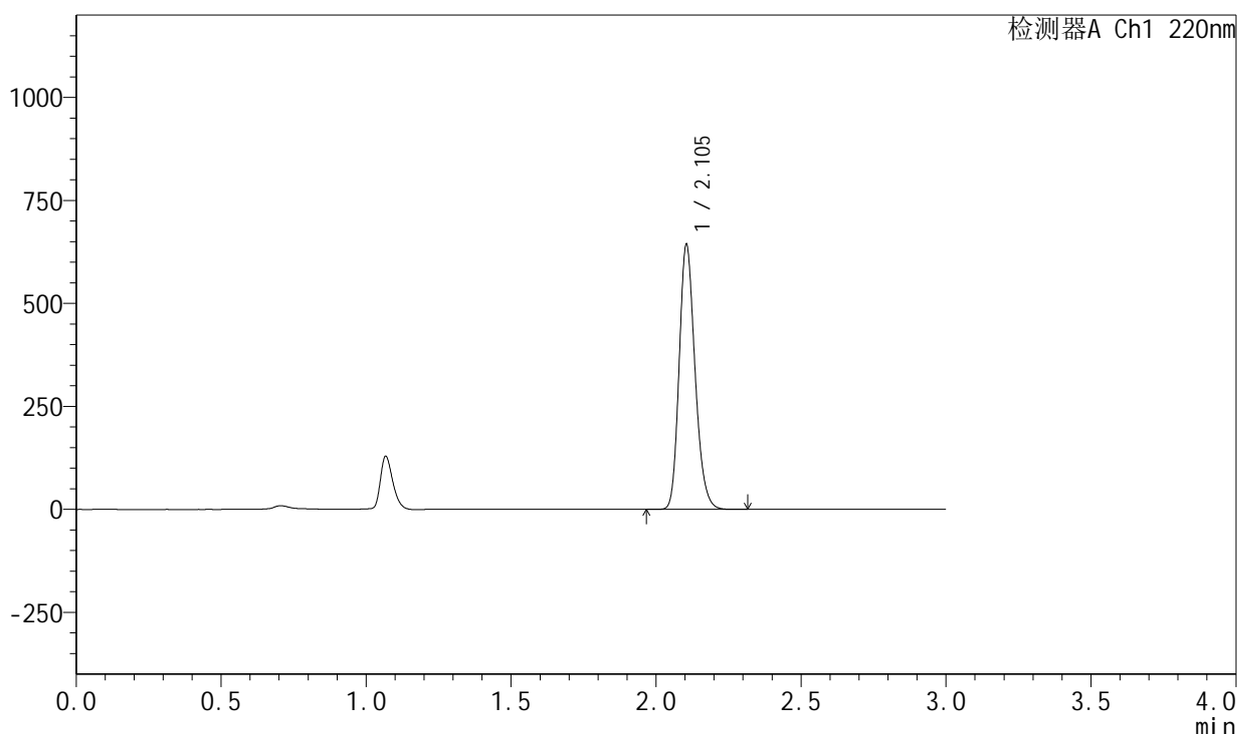
QTL-4141

<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 - 0-15/25-194-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:56:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:48:11 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	2.105	2457602	100.000	642779	7094	1.205	--
总计		2457602	100.000	642779			

图304 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



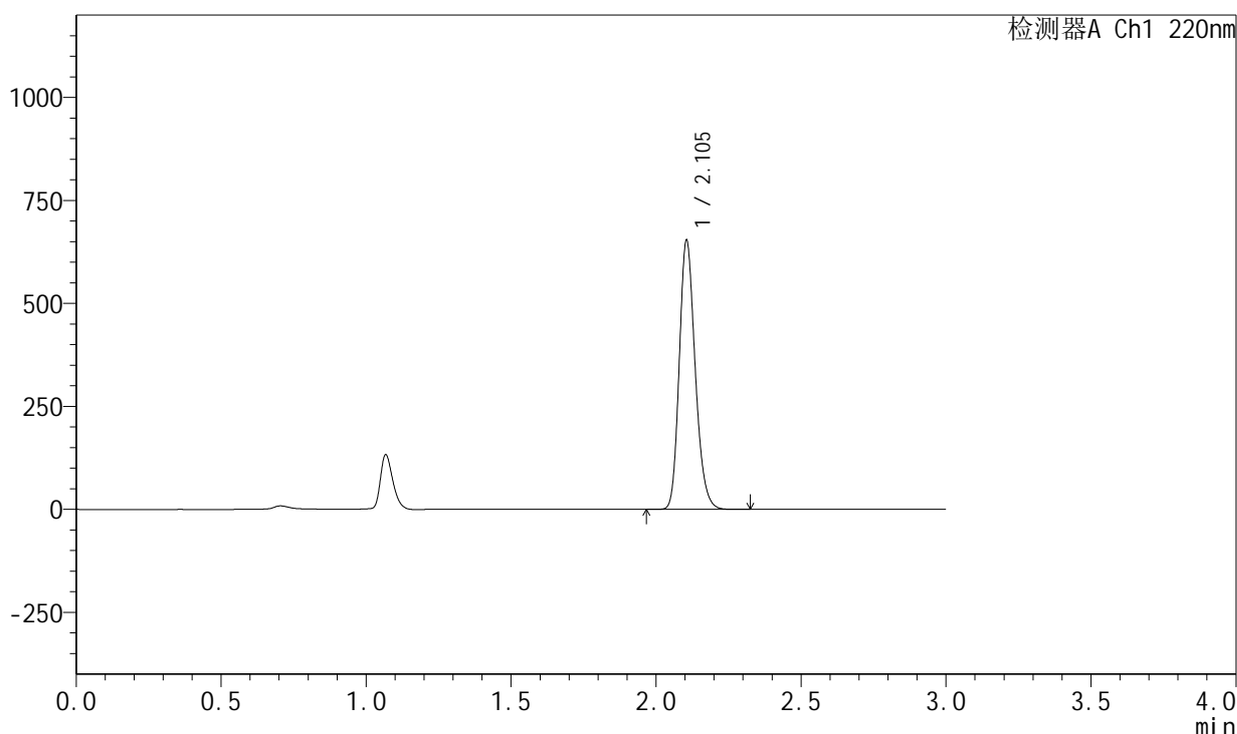
QTL-4141

<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 - 0-15/25-195-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:00:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:48:14 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	2.105	2500679	100.000	653282	7062	1.205	--
总计		2500679	100.000	653282			

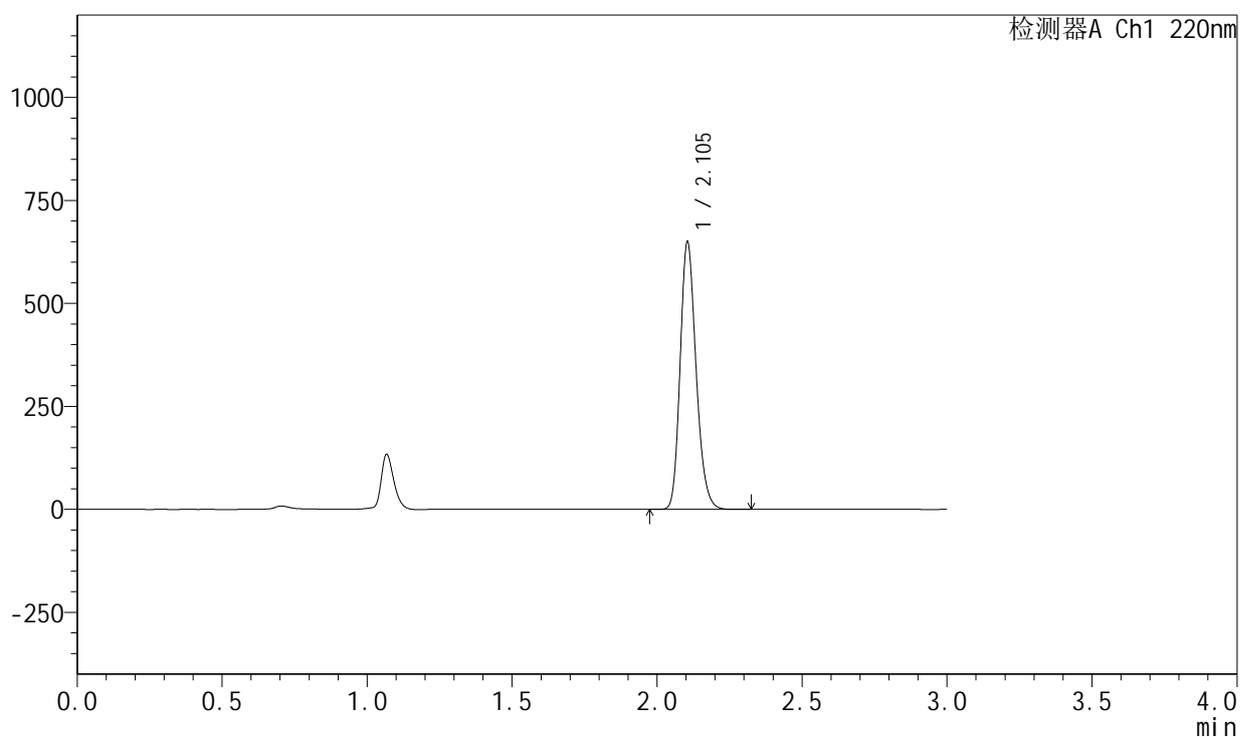
图305 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-15/25-196-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:03:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/22 10:48:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

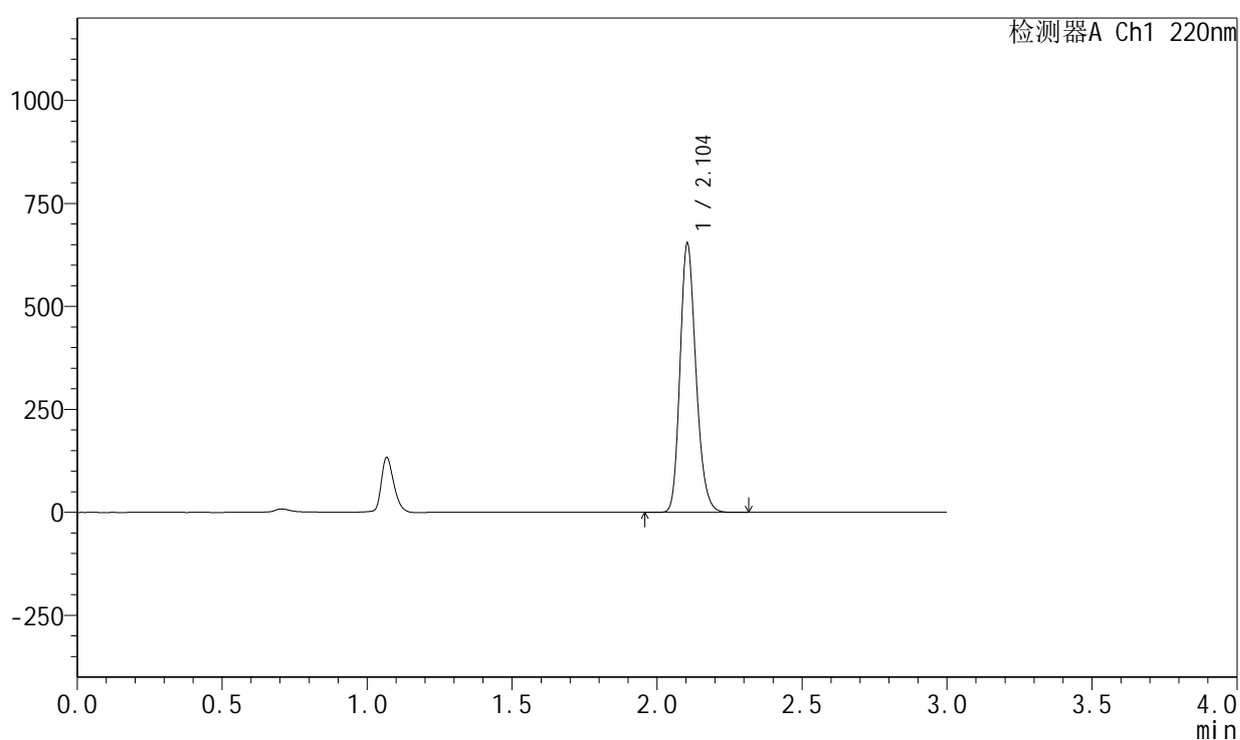
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	2487201	100.000	649178	7060	1.205	--
总计		2487201	100.000	649178			

<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 - 0-15/25-197-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:06:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/22 10:48:20 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	2.104	2498654	100.000	652470	7073	1.206	--
总计		2498654	100.000	652470			



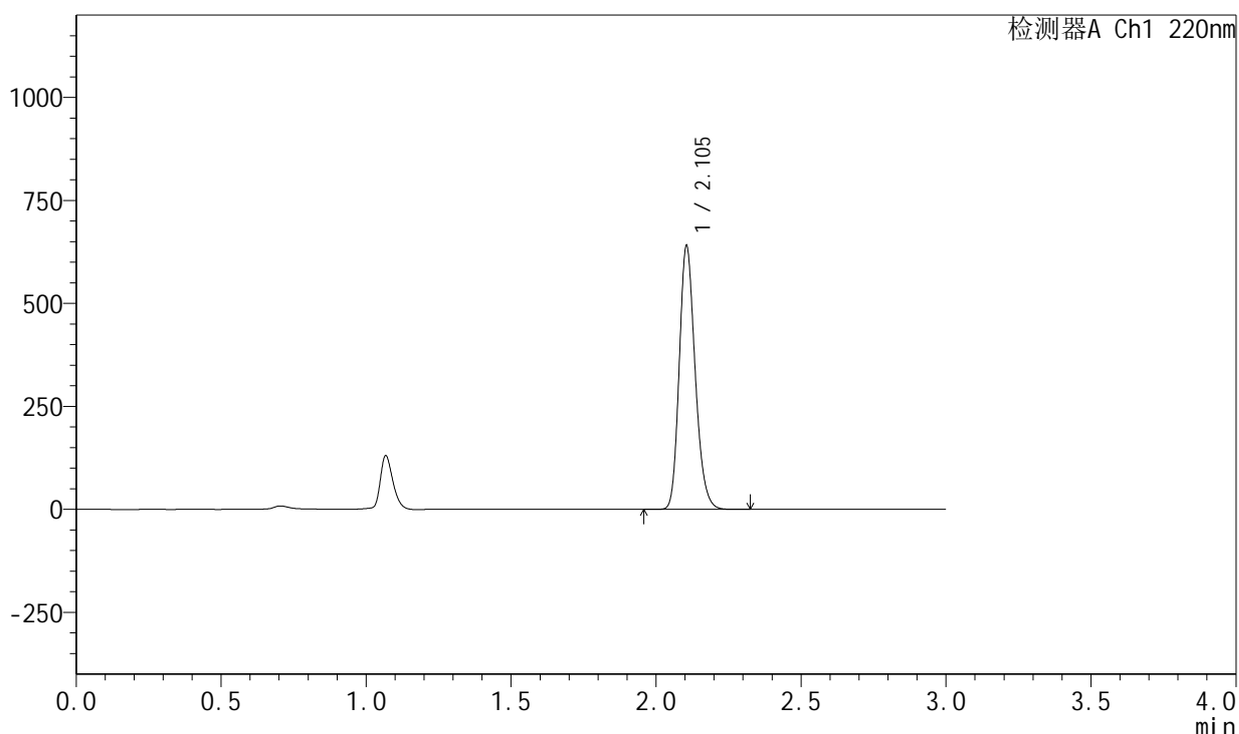
QTL-4141

<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 - 0-15/25-198-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:10:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:48:22 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	2.105	2450413	100.000	639691	7068	1.205	--
总计		2450413	100.000	639691			

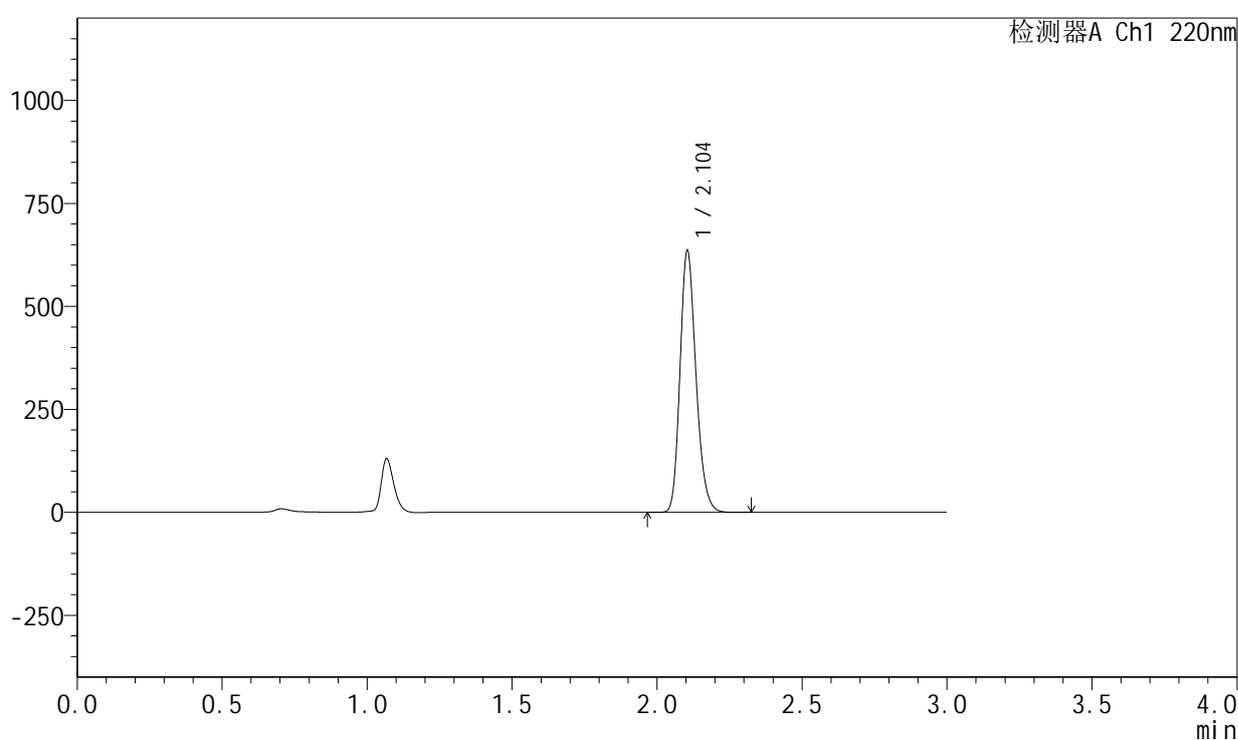
图308 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-15/25-199-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:13:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/22 10:48:25 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	2.104	2435847	100.000	635023	7052	1.206	--
总计		2435847	100.000	635023			



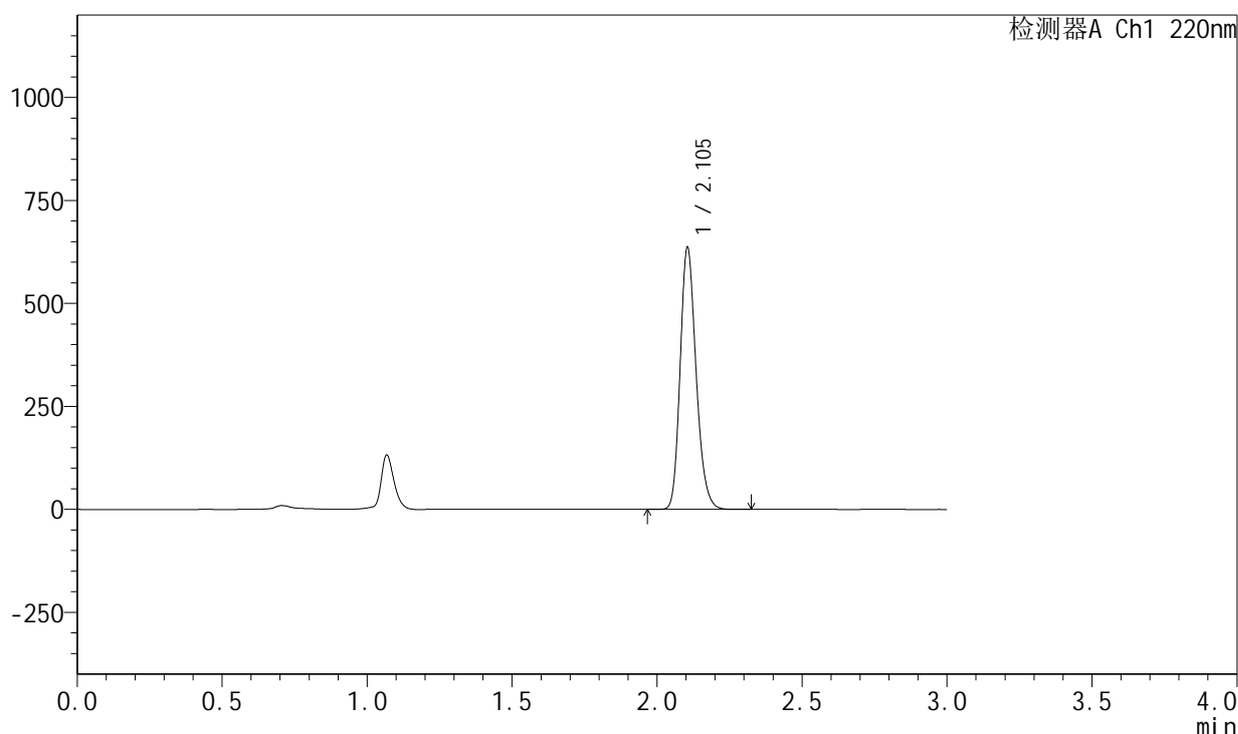
QTL-4141

<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 - 0-15/25-200-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:16:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:48:28 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	2.105	2435170	100.000	635844	7065	1.206	--
总计		2435170	100.000	635844			

图310 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



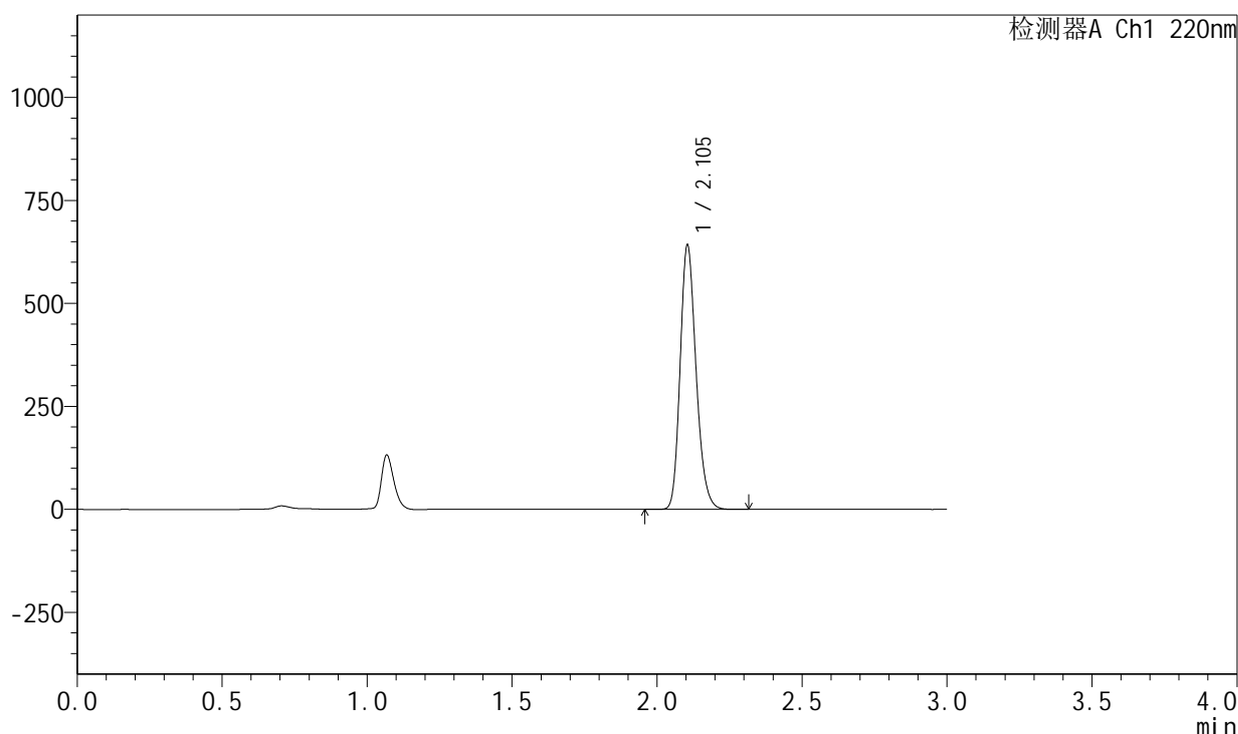
QTL-4141

<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 - 0-15/25-201-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:20:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:48:30 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	2.105	2458698	100.000	641589	7057	1.207	--
总计		2458698	100.000	641589			

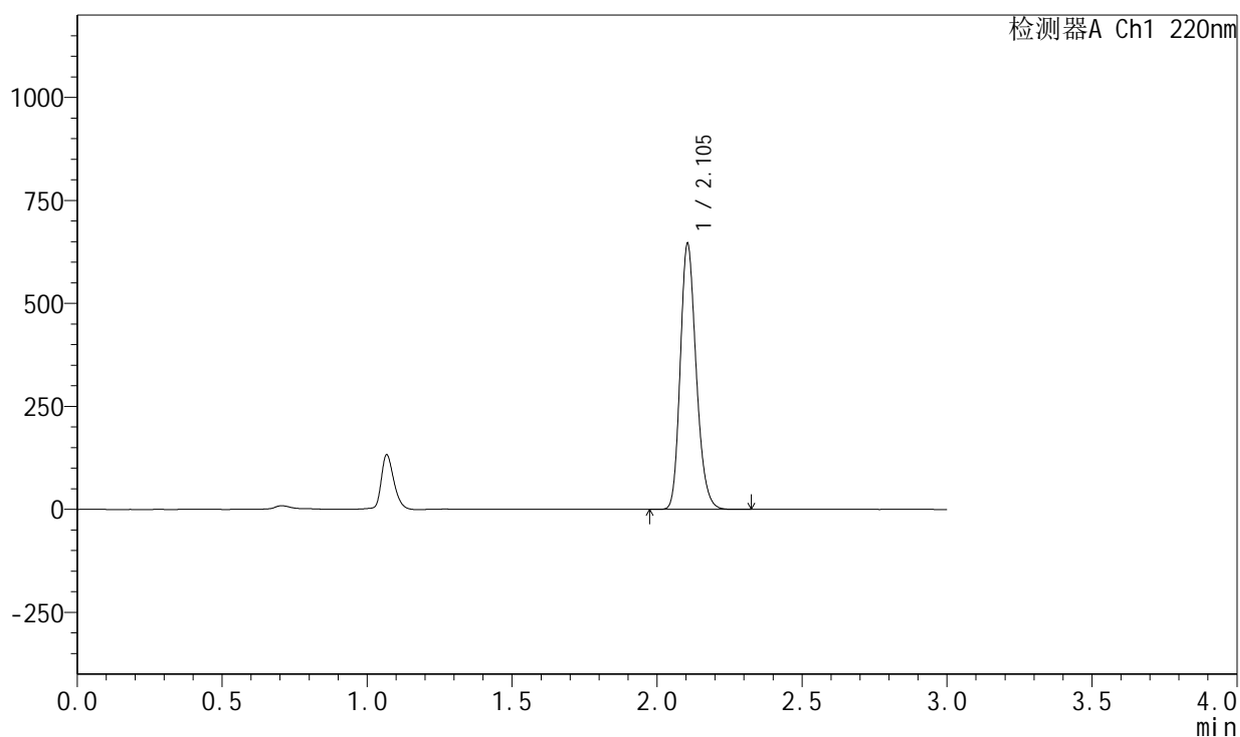
图311 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-15/25-202-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:23:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/22 10:48:33 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	2.105	2474838	100.000	645242	7036	1.207	--
总计		2474838	100.000	645242			



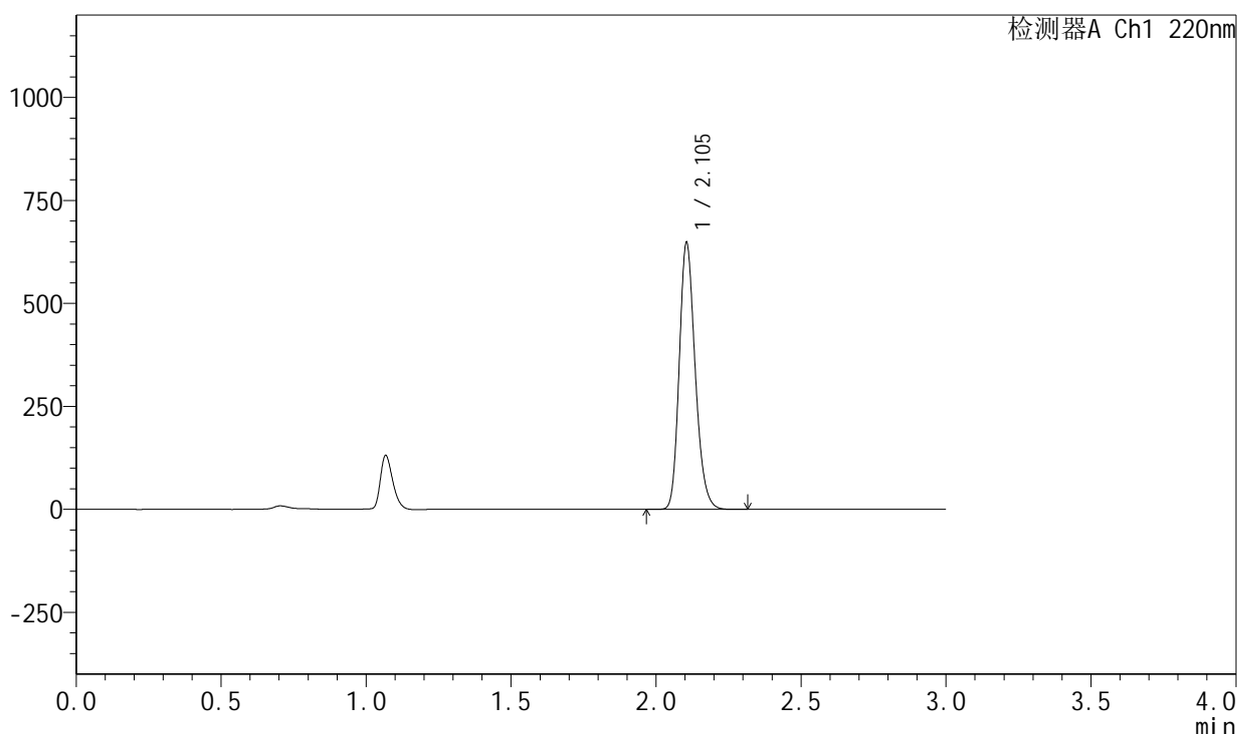
QTL-4141

<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 - 0-15/25-203-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:26:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:48:36 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	2.105	2482206	100.000	647453	7041	1.207	--
总计		2482206	100.000	647453			

图313 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



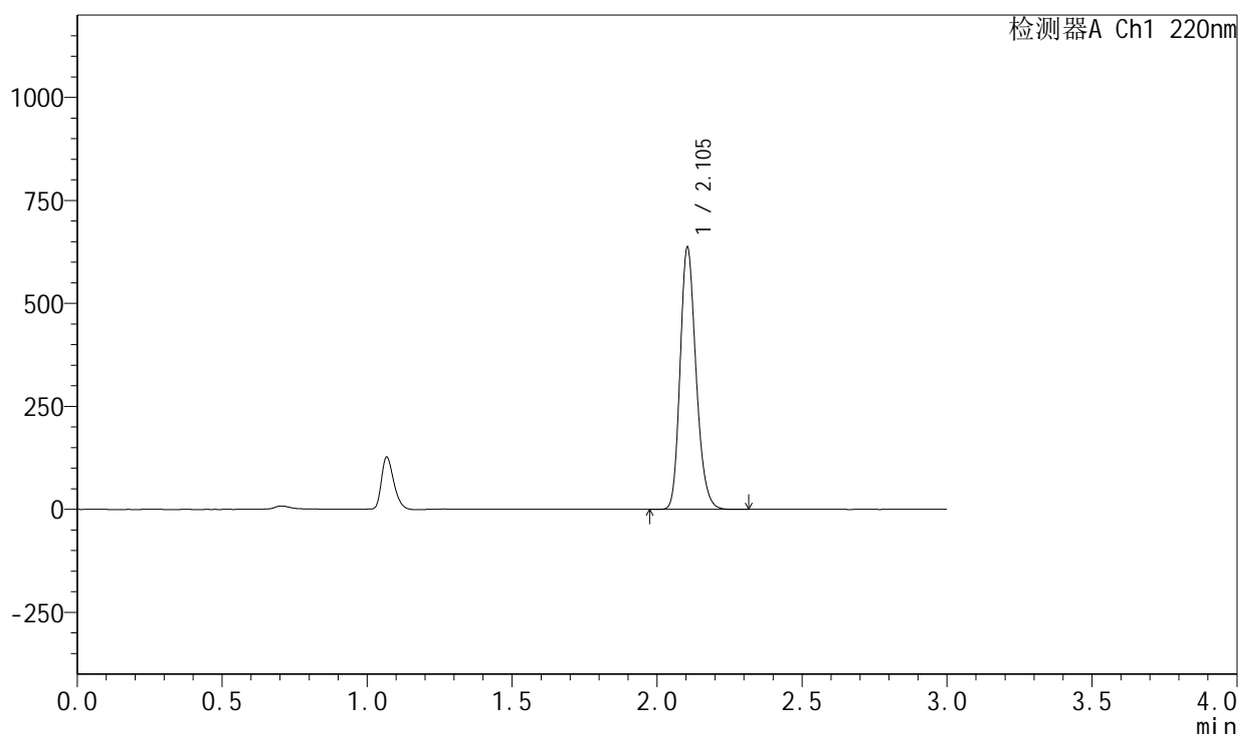
QTL-4141

<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 - 0-15/25-204-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:30:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:48:39 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	2.105	2438388	100.000	636049	7061	1.207	--
总计		2438388	100.000	636049			

图314 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



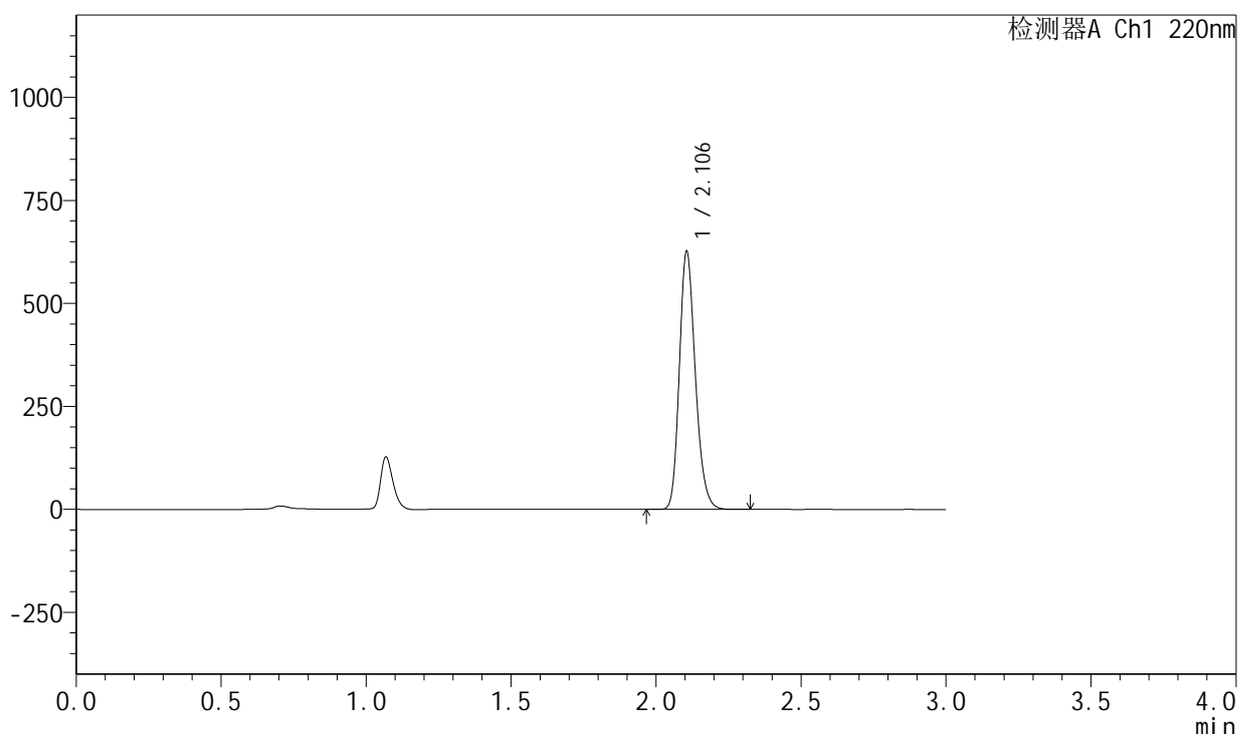
QTL-4141

<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 - 0-15/25-205-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:33:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:48:42 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	2.106	2403215	100.000	626499	7037	1.209	--
总计		2403215	100.000	626499			

图315 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



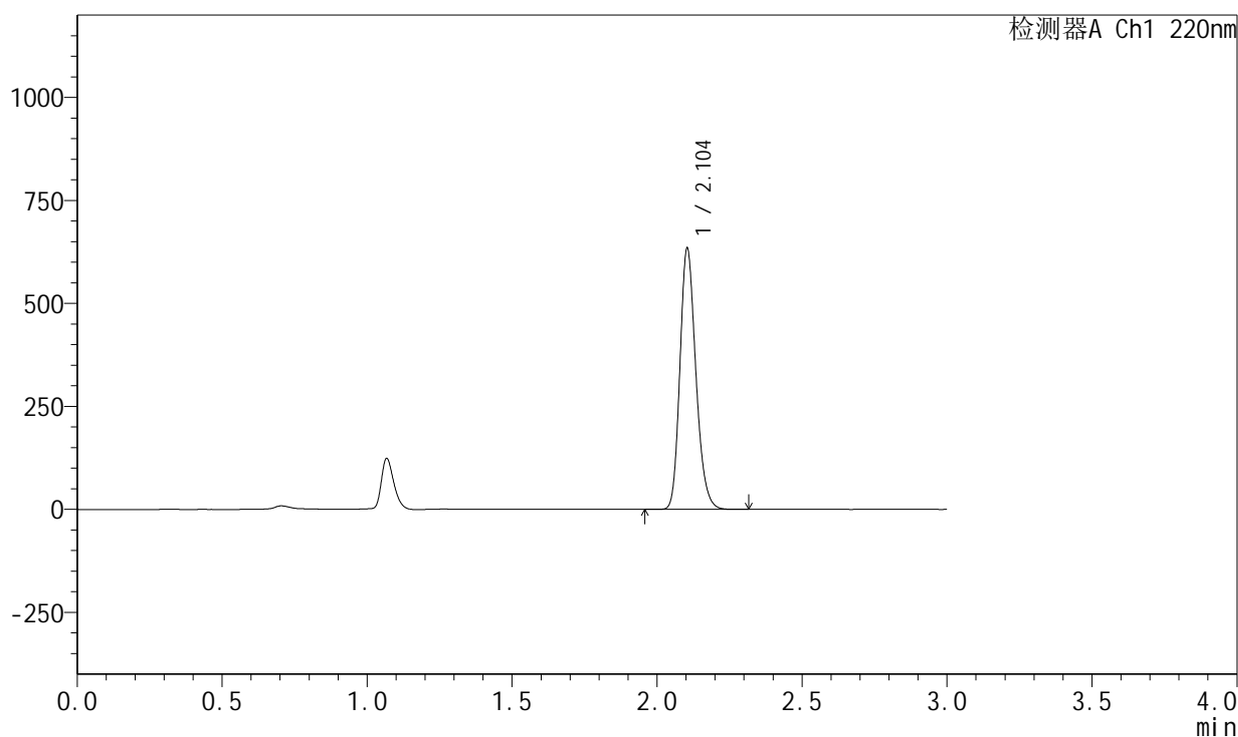
QTL-4141

<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 - 0-15/25-206-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:36:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:48:44 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	2.104	2429140	100.000	632888	7038	1.208	--
总计		2429140	100.000	632888			

图316 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



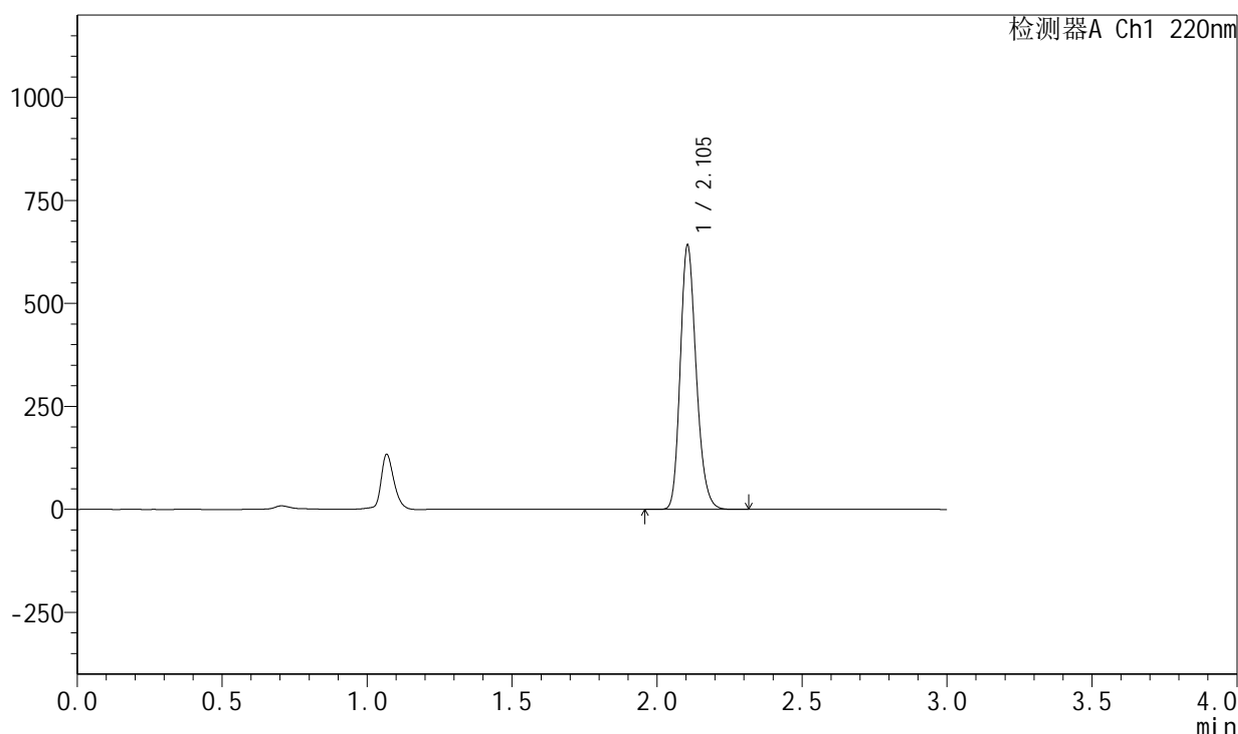
QTL-4141

<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 - 0-15/25-207-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:40:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:48:47 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	2.105	2462100	100.000	641571	7029	1.208	--
总计		2462100	100.000	641571			

图317 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



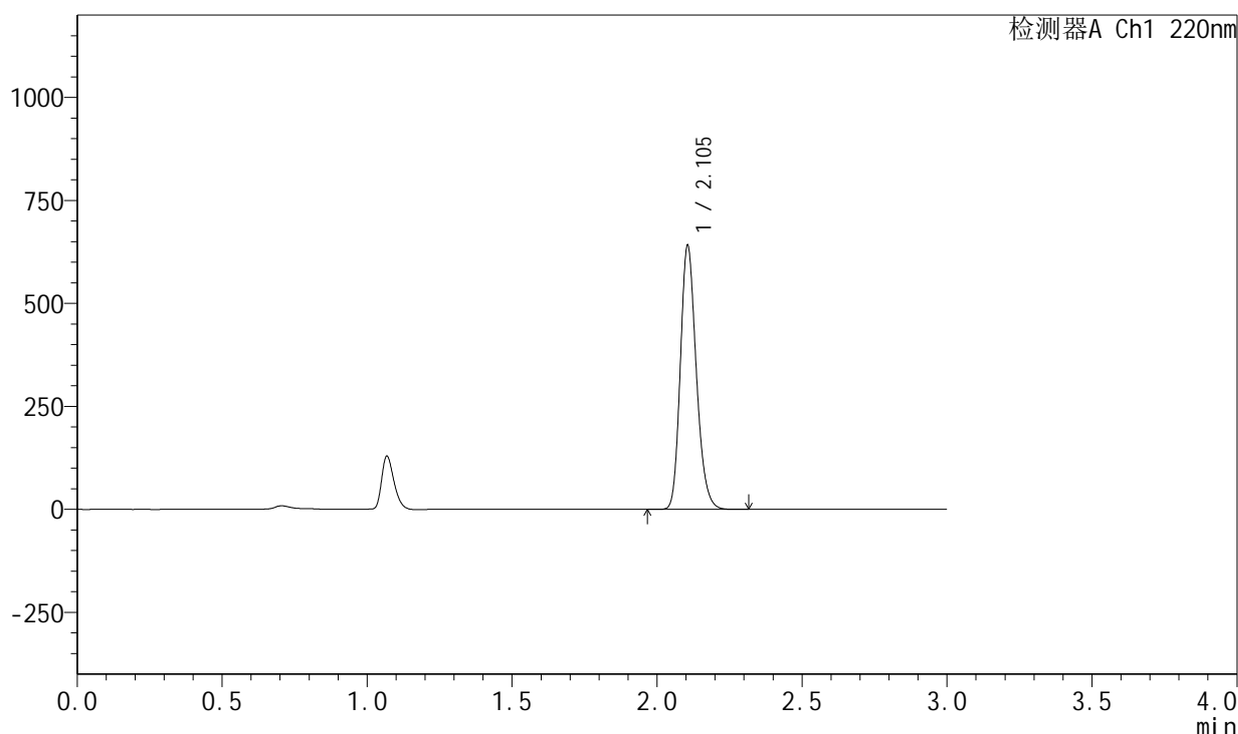
QTL-4141

<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 - 0-15/25-208-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:43:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:48:50 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	2.105	2457253	100.000	640627	7038	1.208	--
总计		2457253	100.000	640627			

图318 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



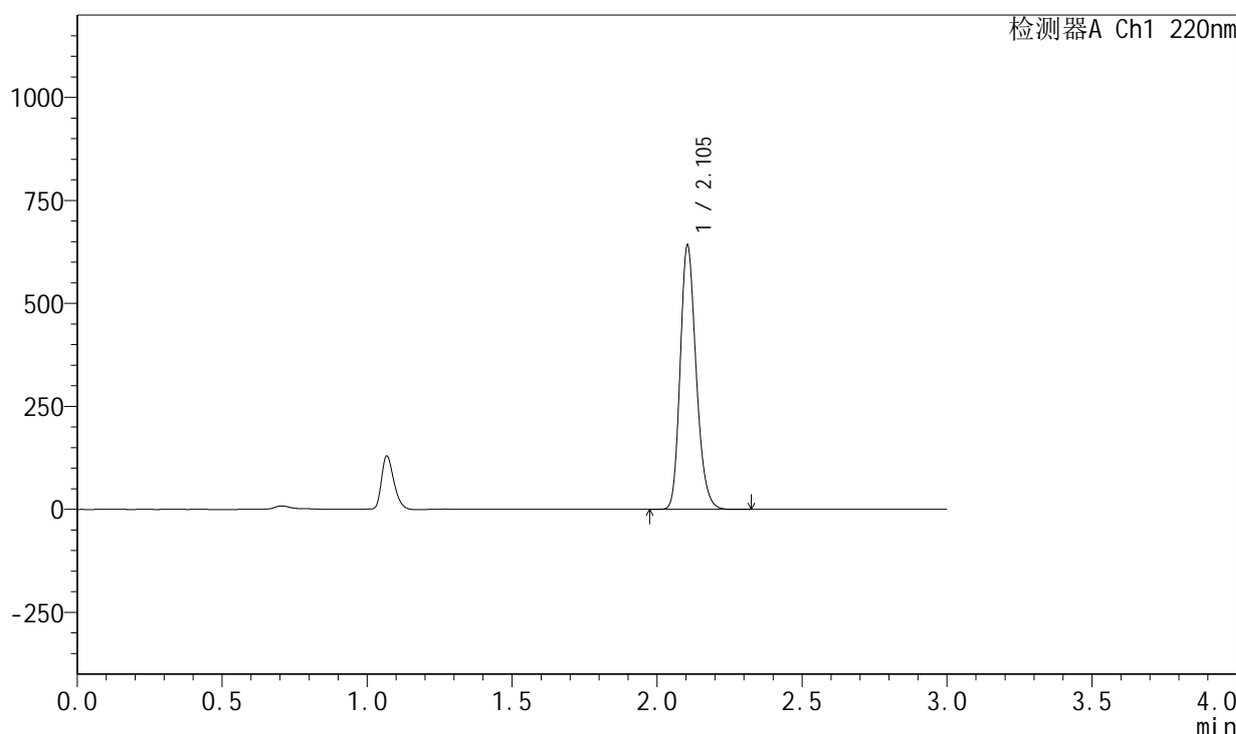
QTL-4141

<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 - 0-15/25-209-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:47:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:48:53 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	2.105	2462471	100.000	641169	7035	1.208	--
总计		2462471	100.000	641169			

图319 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



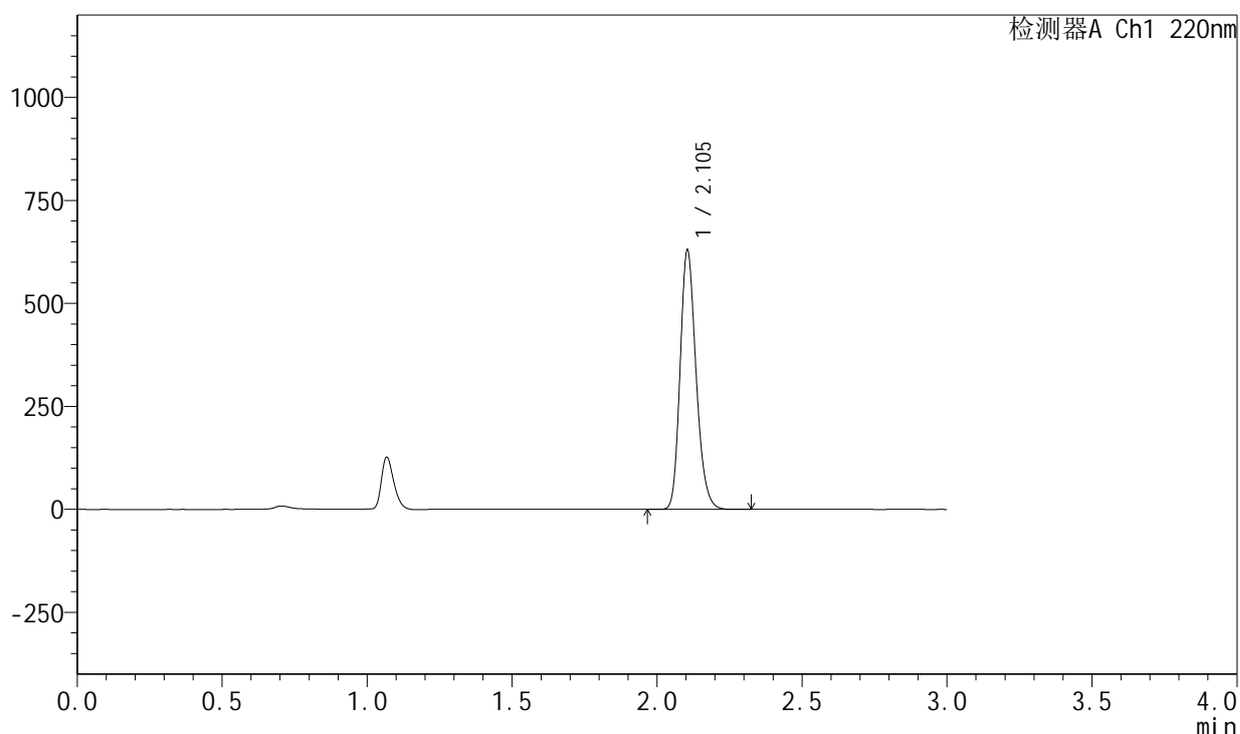
QTL-4141

<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 - 0-15/25-210-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:50:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:48:55 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	2.105	2414359	100.000	629299	7049	1.209	--
总计		2414359	100.000	629299			

图320 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



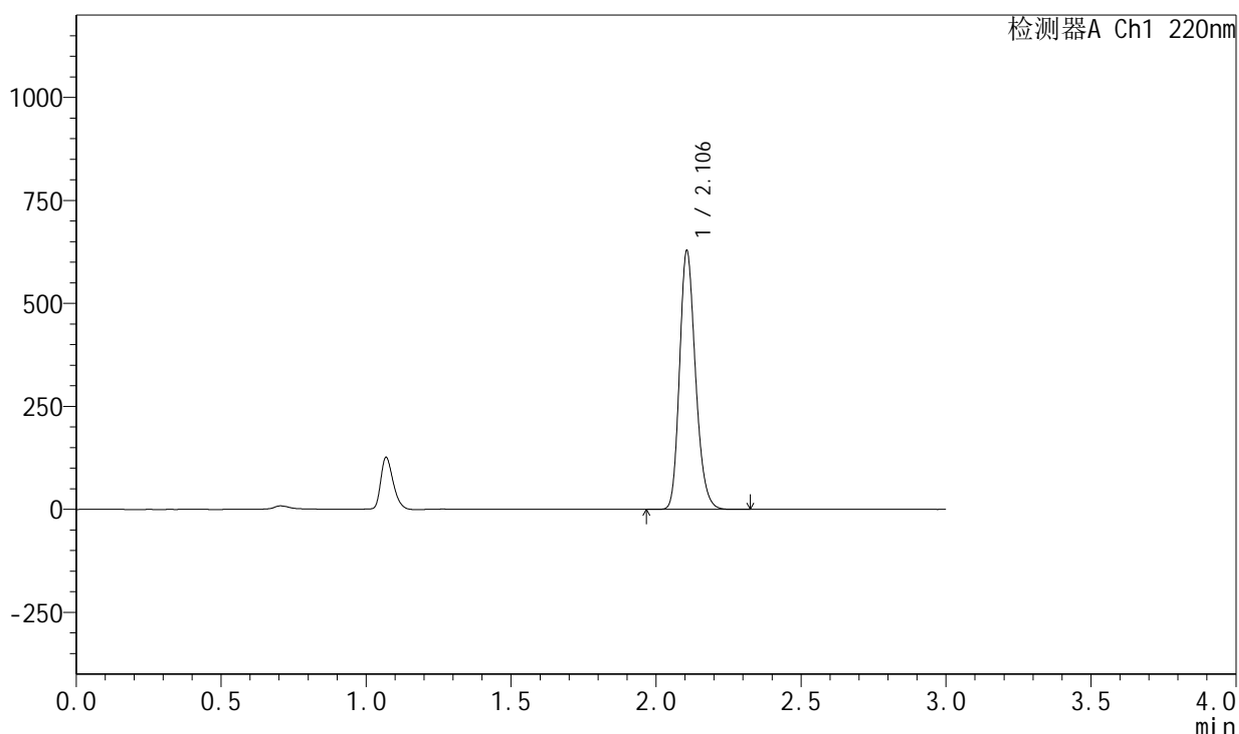
QTL-4141

<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 - 0-15/25-211-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:53:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:48:58 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	2.106	2410896	100.000	627661	7050	1.211	--
总计		2410896	100.000	627661			

图321 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



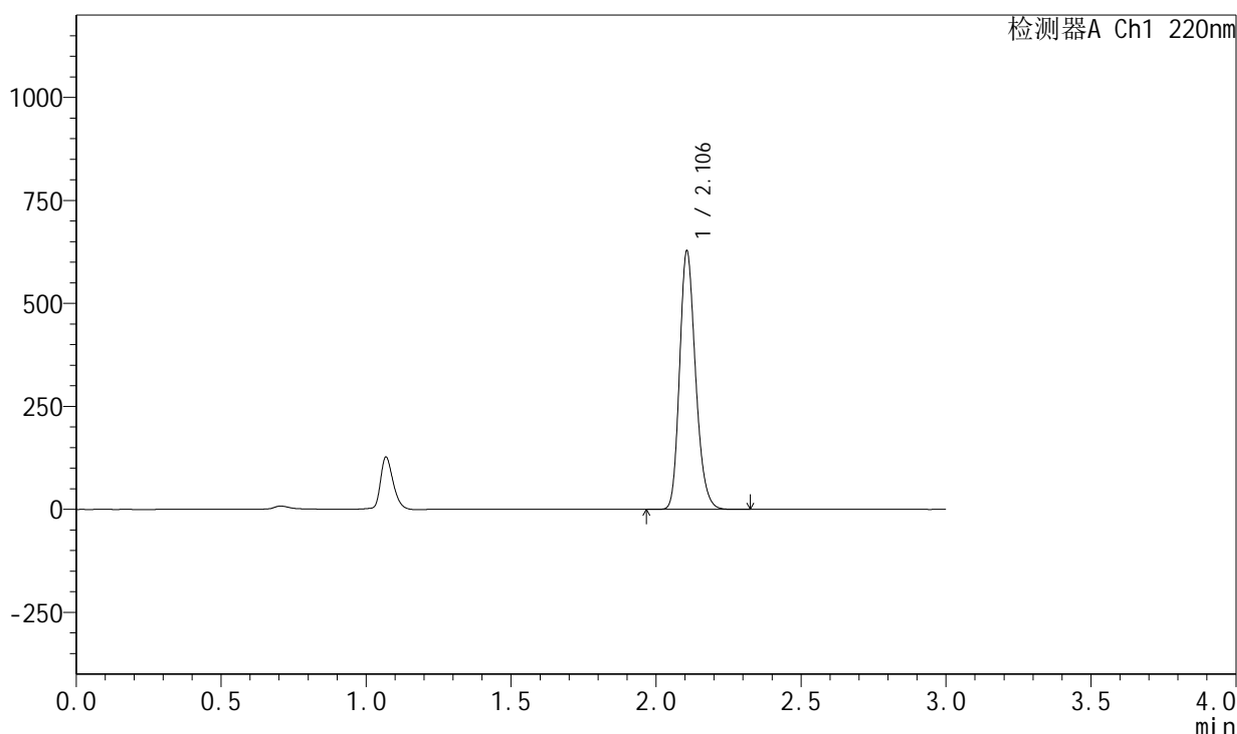
QTL-4141

<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 - 0-15/25-212-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/21 23:57:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:49:01 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	2.106	2409469	100.000	626715	7039	1.211	--
总计		2409469	100.000	626715			

图322 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



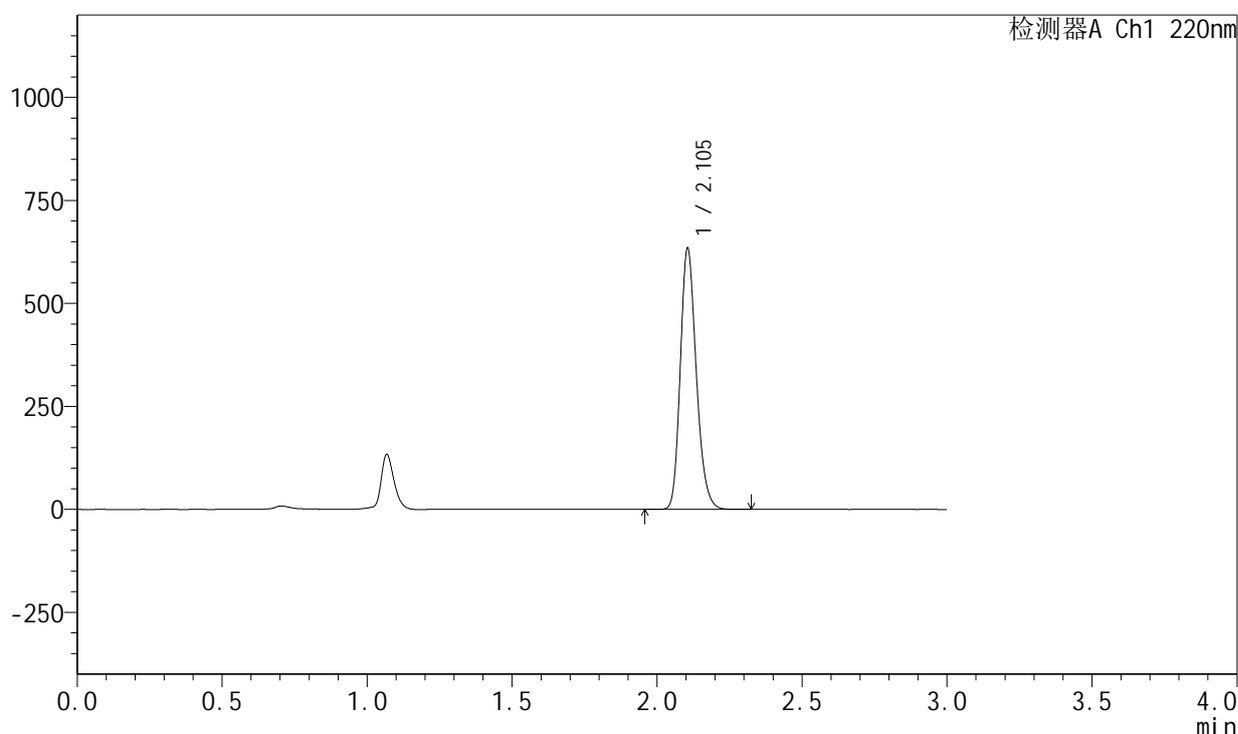
QTL-4141

<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 - 0-15/25-213-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:00:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:49:04 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	2.105	2434100	100.000	633885	7028	1.210	--
总计		2434100	100.000	633885			

图323 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



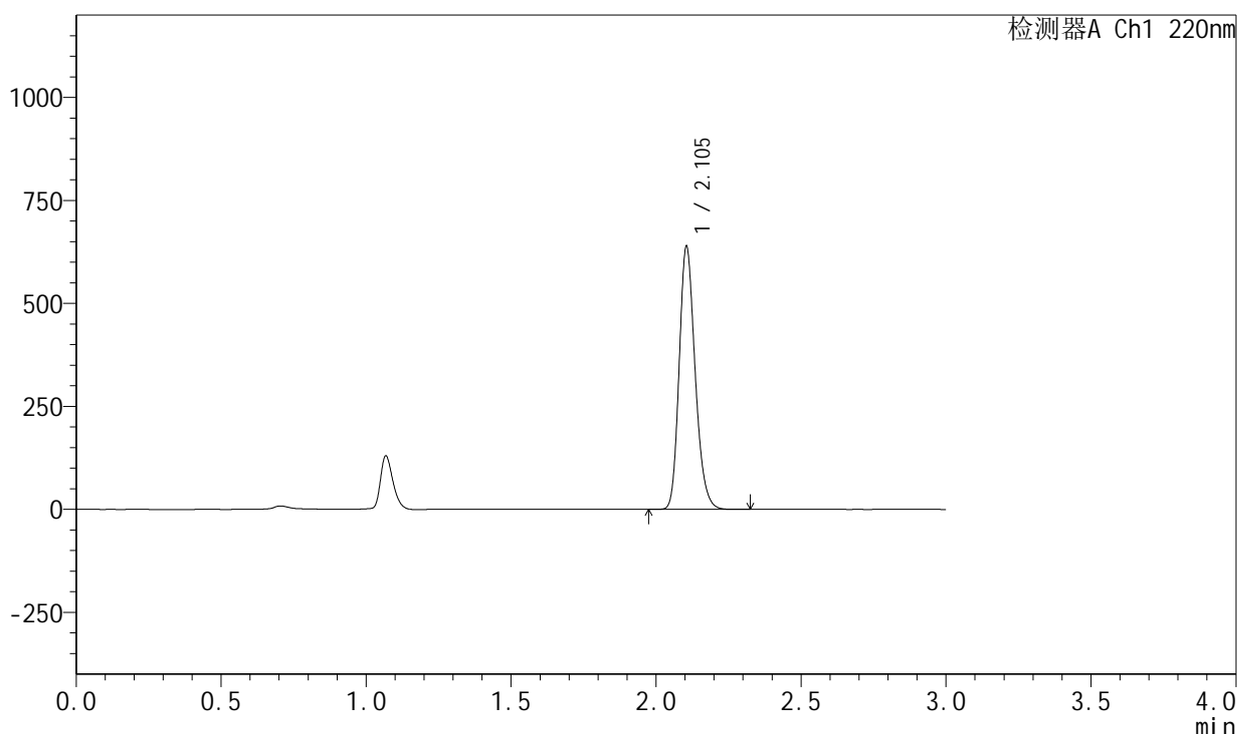
QTL-4141

<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 - 0-15/25-214-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:03:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:49:06 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	2.105	2452098	100.000	638230	7032	1.210	--
总计		2452098	100.000	638230			

图324 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



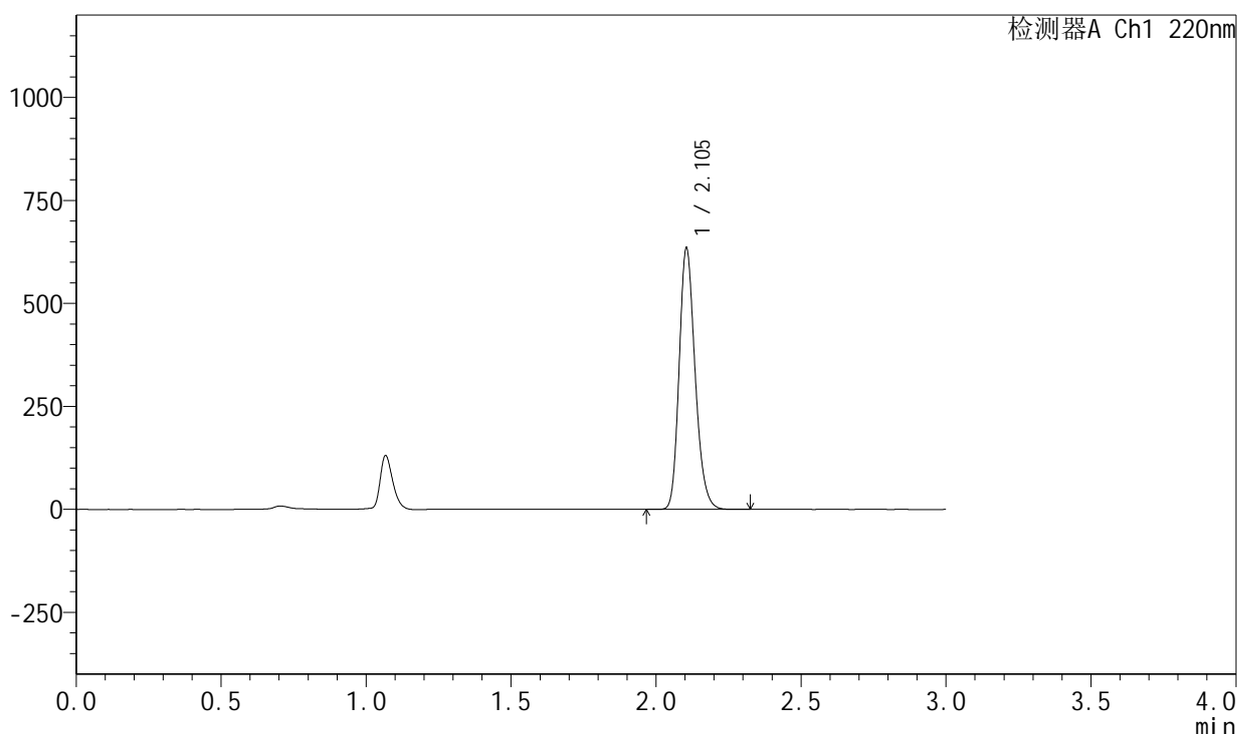
QTL-4141

<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 - 0-15/25-215-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:07:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:49:09 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	2.105	2433295	100.000	634203	7048	1.210	--
总计		2433295	100.000	634203			

图325 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



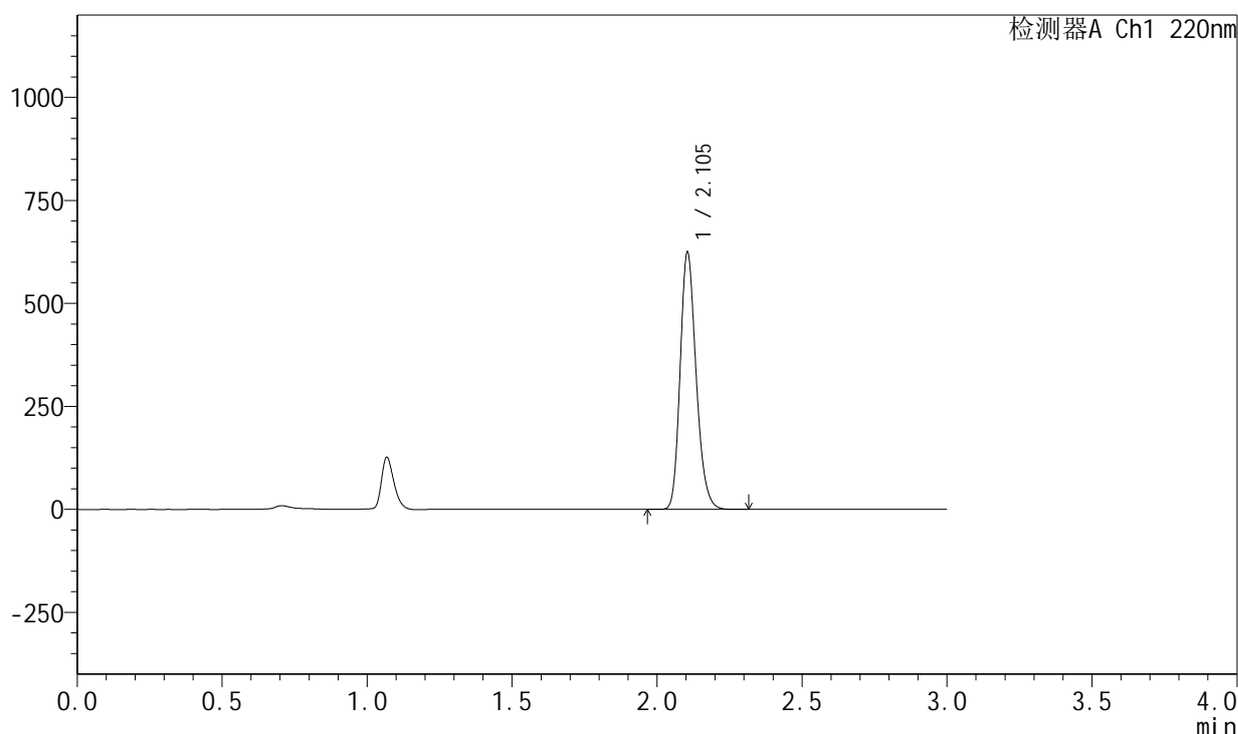
QTL-4141

<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 - 0-15/25-216-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:10:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:49:12 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	2.105	2396920	100.000	624148	7034	1.210	--
总计		2396920	100.000	624148			

图326 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



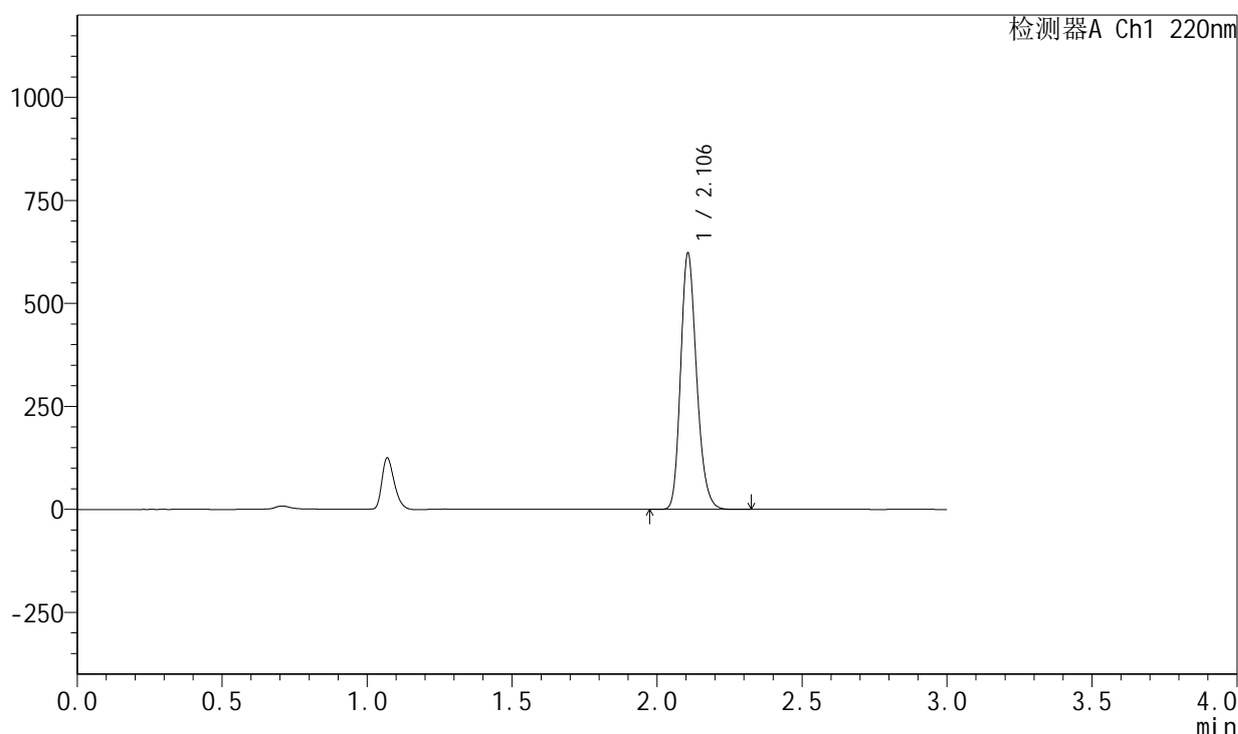
QTL-4141

<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 - 0-15/25-217-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:13:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:49:14 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	2.106	2388021	100.000	621100	7049	1.211	--
总计		2388021	100.000	621100			

图327 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



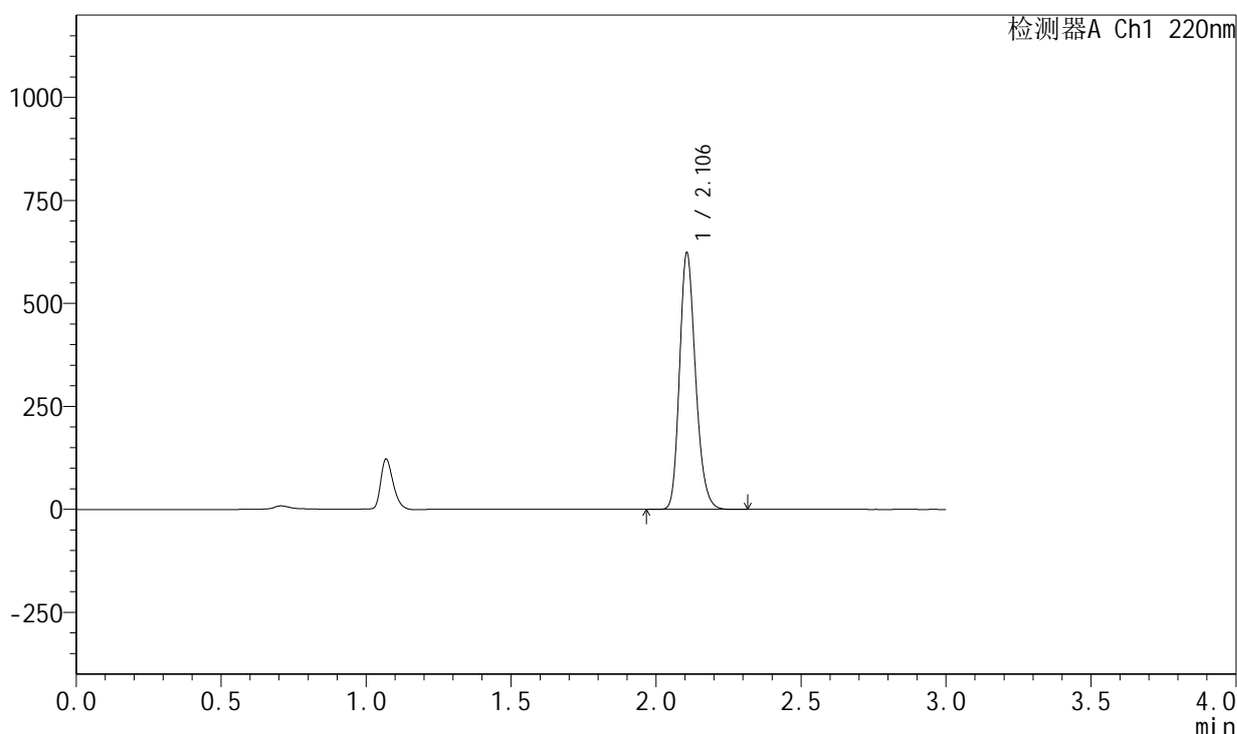
QTL-4141

<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 - 0-15/25-218-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:17:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:49:17 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	2.106	2394632	100.000	622399	7027	1.212	--
总计		2394632	100.000	622399			

图328 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



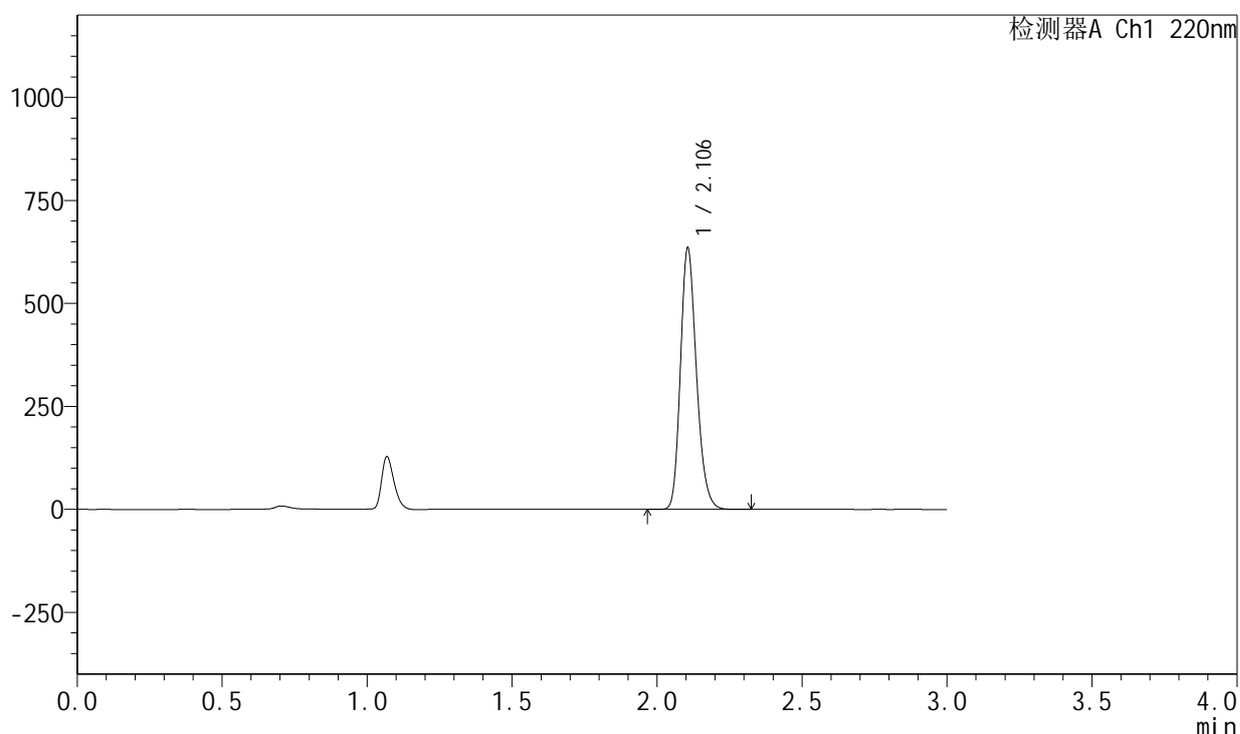
QTL-4141

<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 - 0-15/25-219-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:20:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:49:20 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	2.106	2439810	100.000	634313	7027	1.212	--
总计		2439810	100.000	634313			

图329 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



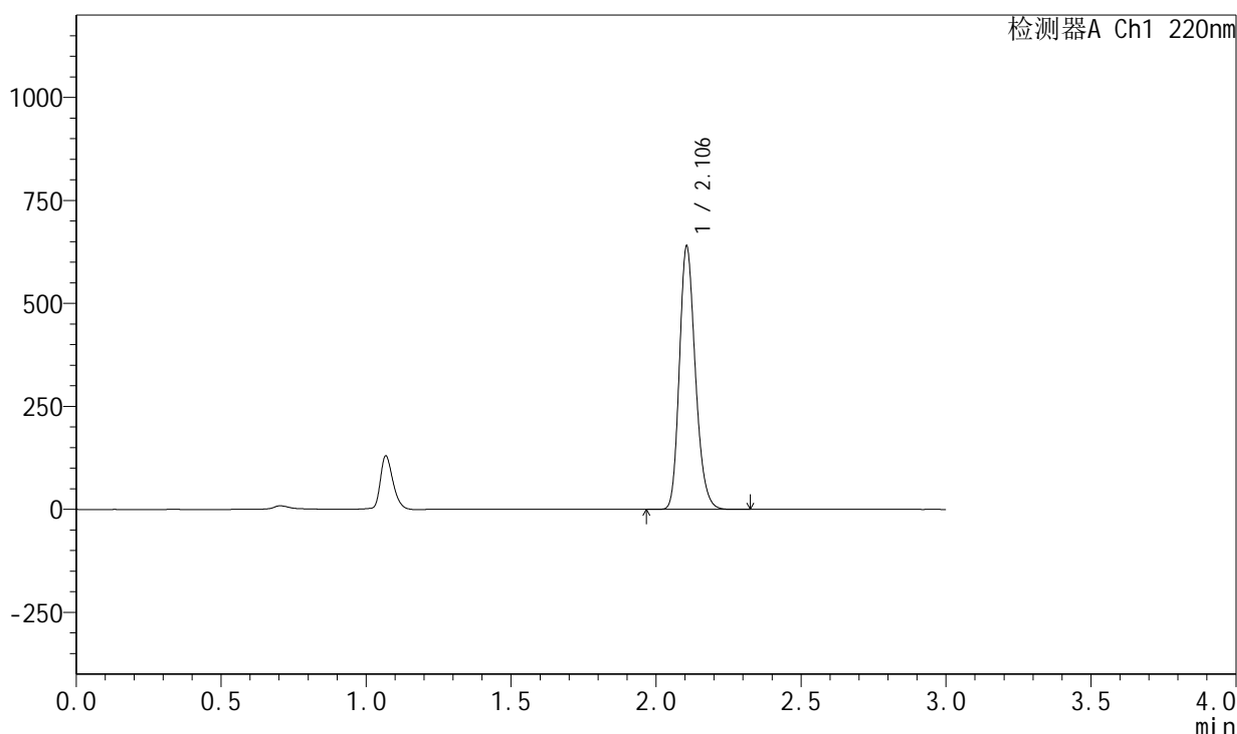
QTL-4141

<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 - 0-15/25-220-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:23:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:49:23 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	2.106	2454130	100.000	638668	7023	1.211	--
总计		2454130	100.000	638668			

图330 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



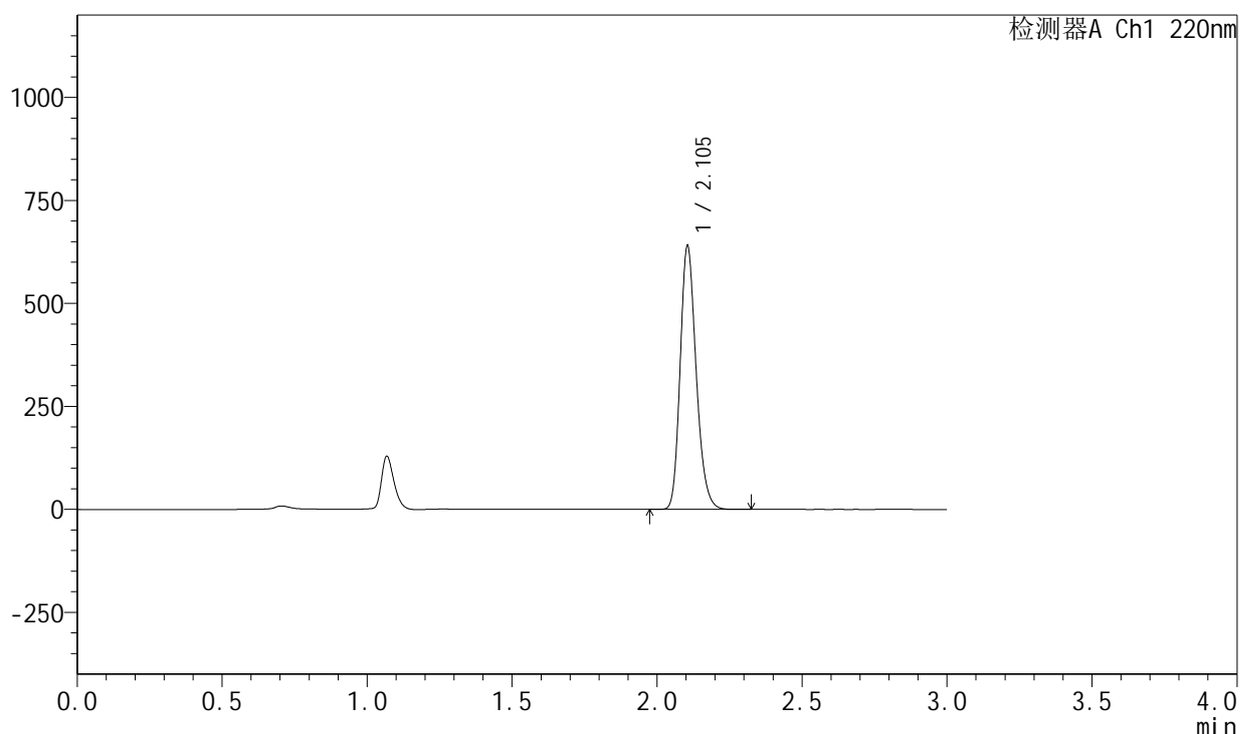
QTL-4141

<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 - 0-15/25-221-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:27:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:49:25 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	2.105	2460551	100.000	639641	7018	1.212	--
总计		2460551	100.000	639641			

图331 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



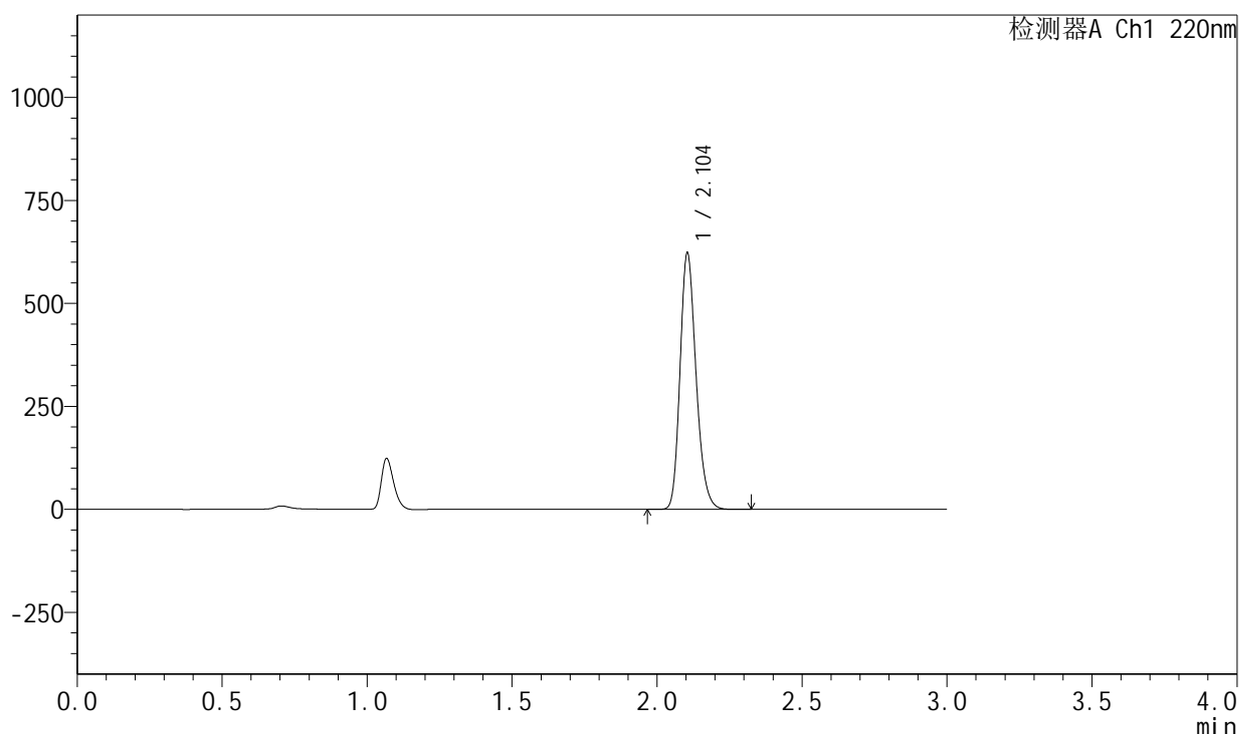
QTL-4141

<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 - 0-15/25-222-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:30:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:49:28 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	2.104	2396884	100.000	622246	6997	1.212	--
总计		2396884	100.000	622246			

图332 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



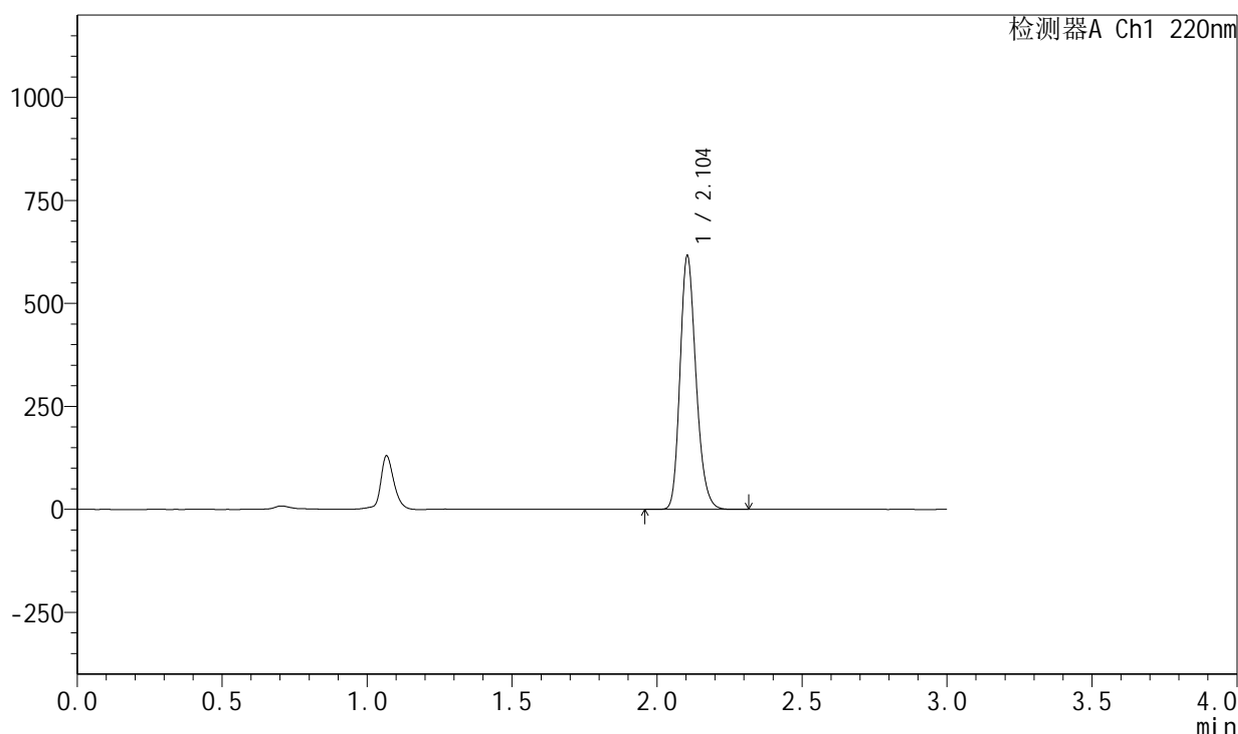
QTL-4141

<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 - 0-15/25-223-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:34:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:49:31 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	2.104	2364919	100.000	615299	7031	1.211	--
总计		2364919	100.000	615299			

图333 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



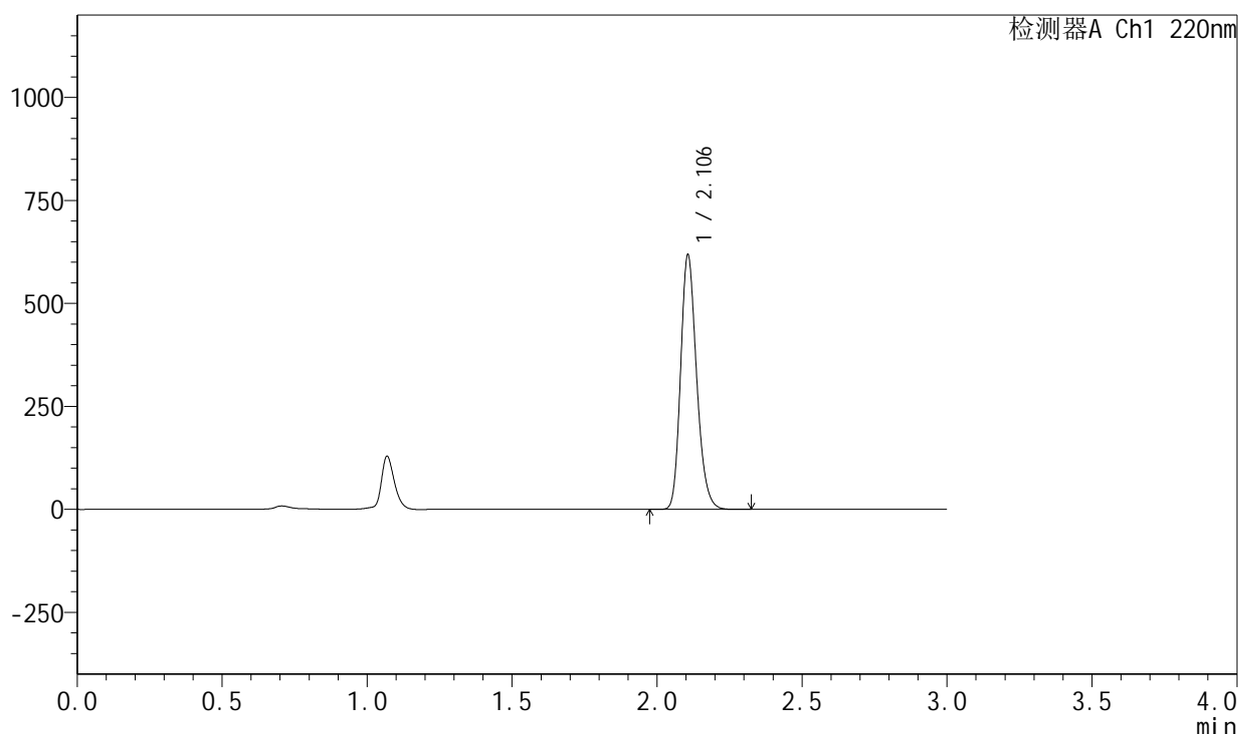
QTL-4141

<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 - 0-15/25-224-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:37:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:49:33 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	2.106	2376633	100.000	617167	7028	1.214	--
总计		2376633	100.000	617167			

图334 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



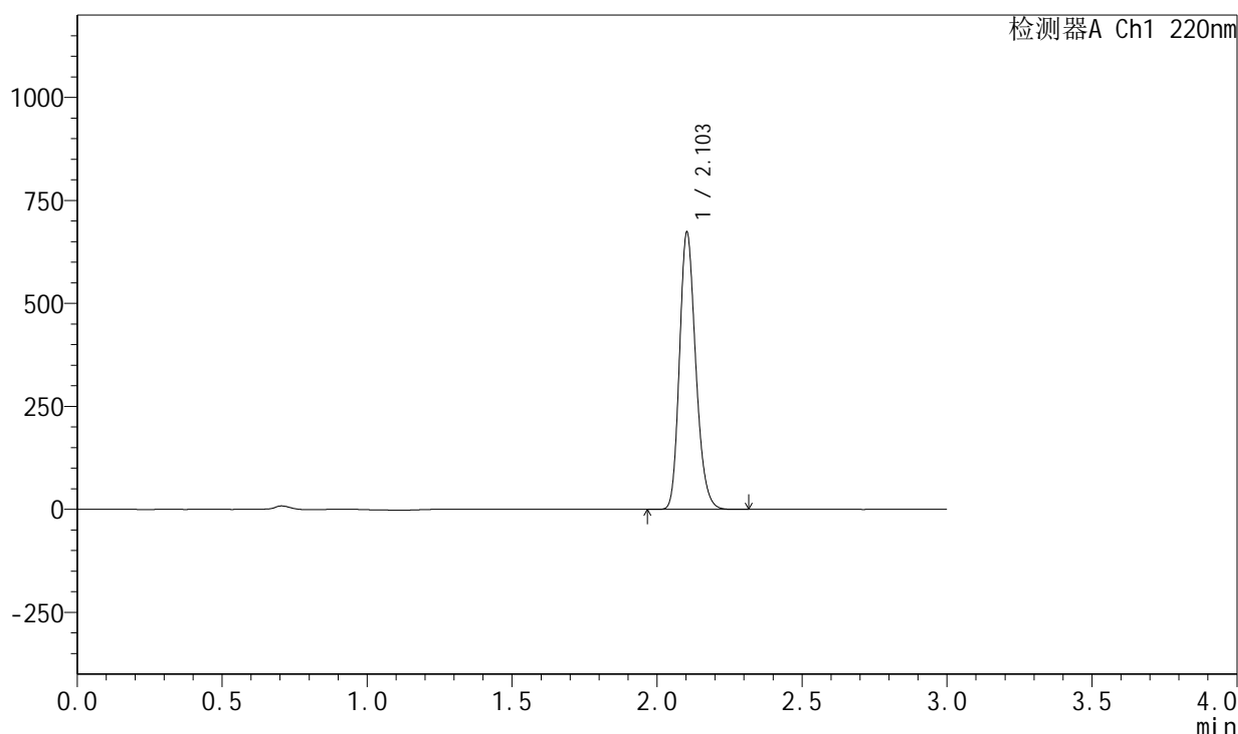
QTL-4141

<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 - 0-15/25-225-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:40:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:49:36 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	2.103	2634330	100.000	670010	6733	1.206	--
总计		2634330	100.000	670010			

图335 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



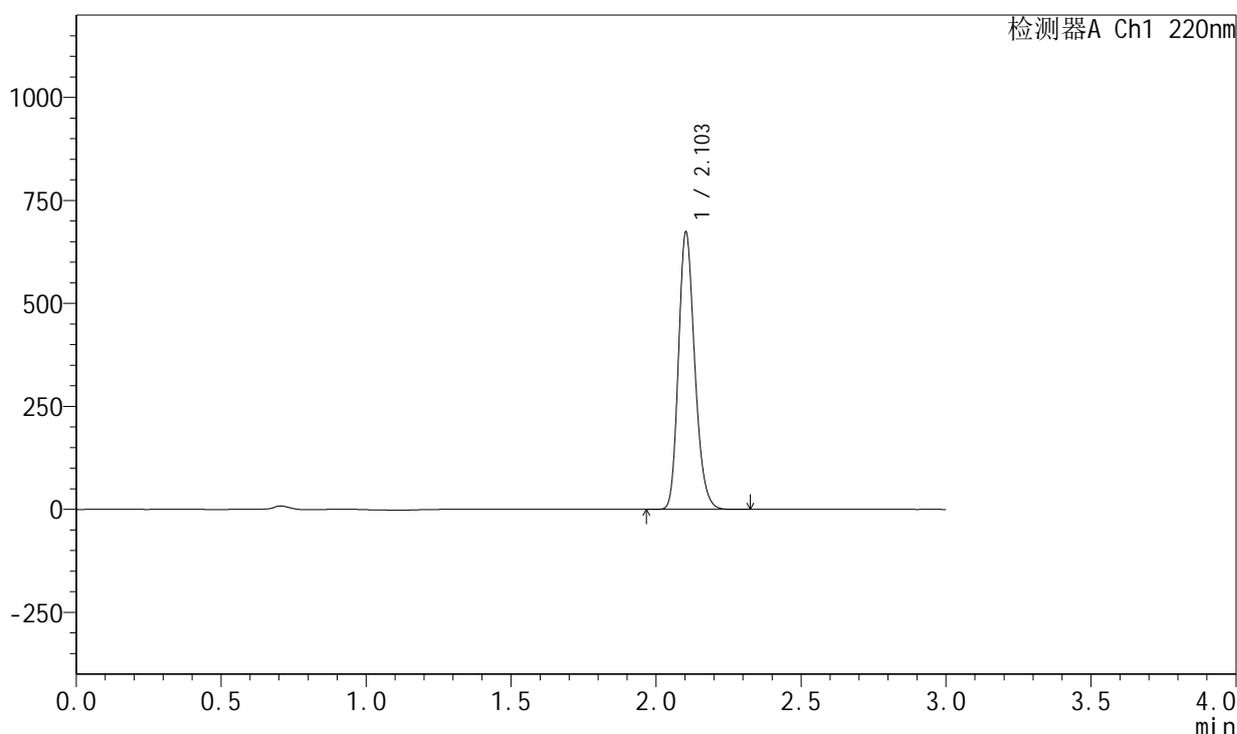
QTL-4141

<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 - 0-15/25-226-2 - zzp-2025110251p-2-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251121-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/22 00:44:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/22 10:49:39 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	2.103	2635391	100.000	670232	6728	1.206	--
总计		2635391	100.000	670232			

图336 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025110251批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2