



布洛芬混悬液项目信息

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

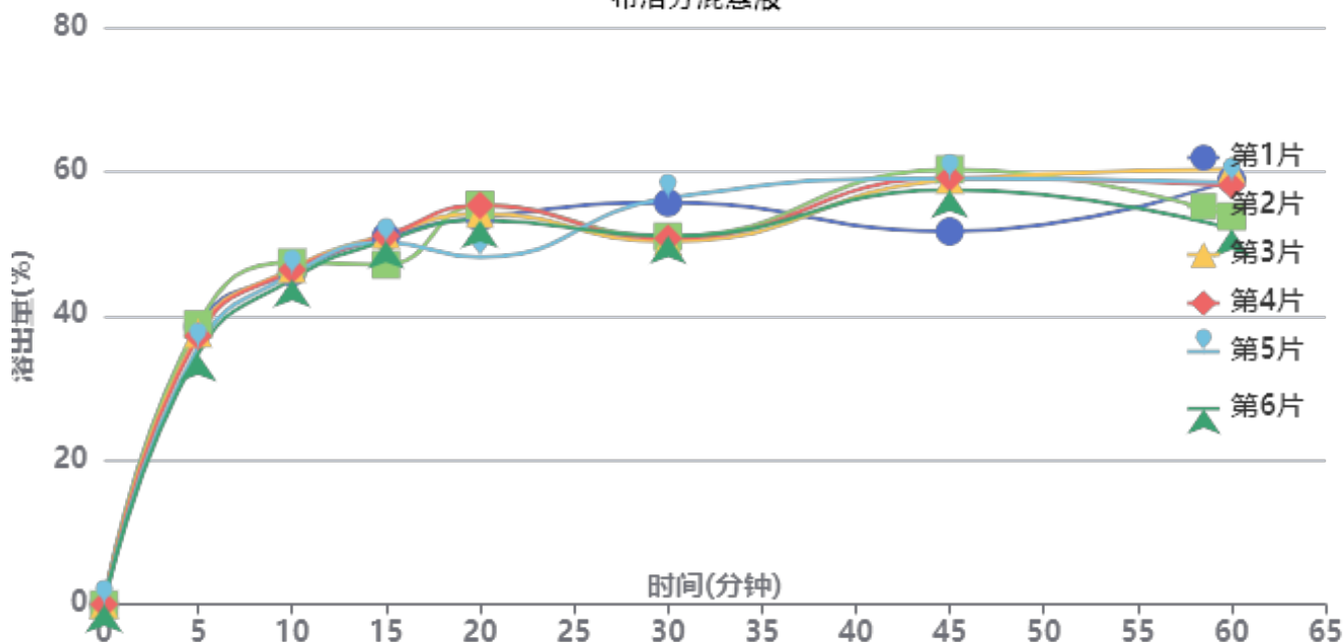
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.02	2680124	2681359	2685708	2672829	2673558	2678716	0.21
2	10.97	2673492	2671116				2672304	0.07

单位质量响应值		RSD%	判断
243077.68	243601.09	0.16	数据可信

溶出曲线测定

布洛芬混悬液



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-241116464批-pH4.5

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	1041941	-	1041941	38.498	37.08	4.30	38.50	37.08	4.30
	2	1050295	-	1050295	38.807			38.81		
	3	1017279	-	1017279	37.587			37.59		
	4	1006575	-	1006575	37.191			37.19		
	5	964945	-	964945	35.653			35.65		
	6	940674	-	940674	34.756			34.76		
10min	1	1239844	-	1239844	45.810	45.99	1.70	46.02	46.20	1.70
	2	1277414	-	1277414	47.198			47.41		
	3	1253582	-	1253582	46.318			46.53		
	4	1249720	-	1249720	46.175			46.38		
	5	1232544	-	1232544	45.541			45.74		
	6	1215026	-	1215026	44.893			45.09		
15min	1	1367926	-	1367926	50.543	49.71	3.15	51.01	50.17	3.12
	2	1261944	-	1261944	46.627			47.10		
	3	1374652	-	1374652	50.791			51.26		
	4	1370044	-	1370044	50.621			51.08		
	5	1344985	-	1344985	49.695			50.15		
	6	1352002	-	1352002	49.954			50.40		
20min	1	1430186	-	1430186	52.843	52.56	5.08	53.59	53.30	5.02
	2	1478053	-	1478053	54.612			55.35		
	3	1445147	-	1445147	53.396			54.14		
	4	1476403	-	1476403	54.551			55.30		
	5	1282873	-	1282873	47.400			48.13		
	6	1422162	-	1422162	52.547			53.27		
30min	1	1478616	-	1478616	54.633	51.48	5.31	55.68	52.51	5.18
	2	1351936	-	1351936	49.952			50.99		
	3	1332698	-	1332698	49.241			50.29		
	4	1345044	-	1345044	49.697			50.74		
	5	1497226	-	1497226	55.320			56.31		
	6	1354782	-	1354782	50.057			51.07		
45min	1	1362772	-	1362772	50.352	56.43	5.51	51.70	57.75	5.37
	2	1596258	-	1596258	58.979			60.30		
	3	1557357	-	1557357	57.542			58.86		
	4	1564477	-	1564477	57.805			59.13		
	5	1562543	-	1562543	57.734			59.03		
	6	1520425	-	1520425	56.177			57.47		
60min	1	1550157	-	1550157	57.276	55.31	5.85	58.90	56.94	5.69
	2	1410986	-	1410986	52.134			53.78		
	3	1587531	-	1587531	58.657			60.29		
	4	1526901	-	1526901	56.417			58.06		
	5	1540021	-	1540021	56.901			58.52		
	6	1366388	-	1366388	50.486			52.09		
极限	1	1473322	-	1473322	54.437	56.12	5.03	56.38	58.06	4.88
	2	1470178	-	1470178	54.321			56.26		
	3	1651712	-	1651712	61.028			62.99		
	4	1458429	-	1458429	53.887			55.84		
	5	1569738	-	1569738	57.999			59.93		
	6	1489765	-	1489765	55.044			56.93		



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-04

复核者:

未审阅版本



布洛芬混悬液项目信息

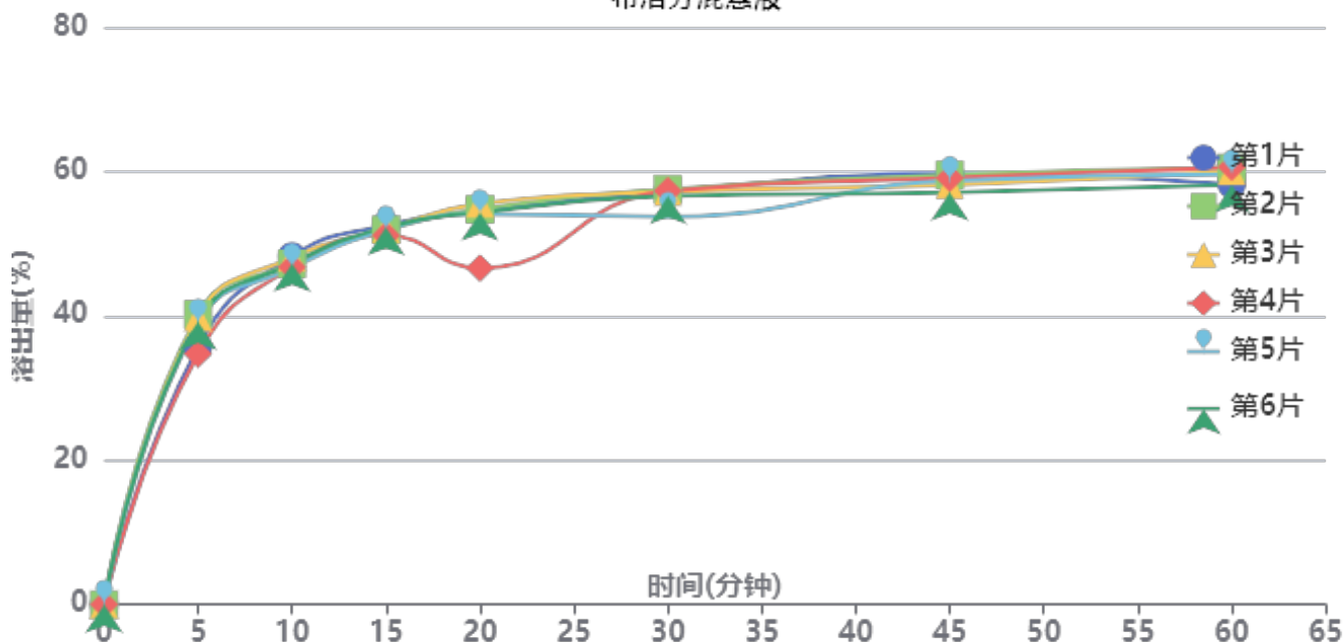
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100179-202308	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	200	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.02	2676556	2674666	2678918	2671914	2677579	2675927	0.11
2	10.97	2672690	2678096				2675393	0.15
单位质量响应值			RSD%		判断			
242824.59		243882.68		0.31		数据可信		

溶出曲线测定

布洛芬混悬液



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-241116464批-pH4.5

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	965727	-	965727	35.680	38.10	6.06	35.68	38.10	6.07
	2	1088517	-	1088517	40.217			40.22		
	3	1077055	-	1077055	39.793			39.79		
	4	939548	-	939548	34.713			34.71		
	5	1055230	-	1055230	38.987			38.99		
	6	1060470	-	1060470	39.181			39.18		
10min	1	1301247	-	1301247	48.076	47.15	1.46	48.27	47.36	1.45
	2	1272130	-	1272130	47.001			47.22		
	3	1295852	-	1295852	47.877			48.10		
	4	1259764	-	1259764	46.544			46.74		
	5	1255845	-	1255845	46.399			46.62		
	6	1272473	-	1272473	47.013			47.23		
15min	1	1410312	-	1410312	52.106	51.50	0.91	52.57	51.98	0.92
	2	1392701	-	1392701	51.455			51.94		
	3	1394975	-	1394975	51.539			52.03		
	4	1372459	-	1372459	50.707			51.16		
	5	1391585	-	1391585	51.414			51.89		
	6	1401954	-	1401954	51.797			52.28		
20min	1	1457270	-	1457270	53.841	52.57	6.31	54.60	53.33	6.25
	2	1461238	-	1461238	53.987			54.76		
	3	1482925	-	1482925	54.789			55.56		
	4	1241586	-	1241586	45.872			46.61		
	5	1444242	-	1444242	53.360			54.12		
	6	1449515	-	1449515	53.554			54.32		
30min	1	1520431	-	1520431	56.174	55.55	2.60	57.23	56.60	2.55
	2	1528796	-	1528796	56.484			57.55		
	3	1518707	-	1518707	56.111			57.19		
	4	1524927	-	1524927	56.341			57.33		
	5	1426070	-	1426070	52.688			53.74		
	6	1502886	-	1502886	55.526			56.59		
45min	1	1578430	-	1578430	58.317	57.37	1.69	59.68	58.73	1.64
	2	1573732	-	1573732	58.144			59.53		
	3	1537123	-	1537123	56.791			58.18		
	4	1564969	-	1564969	57.820			59.12		
	5	1553150	-	1553150	57.383			58.73		
	6	1508941	-	1508941	55.750			57.12		
60min	1	1530156	-	1530156	56.534	57.85	1.94	58.22	59.53	1.87
	2	1592016	-	1592016	58.819			60.53		
	3	1579771	-	1579771	58.367			60.07		
	4	1596758	-	1596758	58.994			60.62		
	5	1568883	-	1568883	57.965			59.63		
	6	1527423	-	1527423	56.433			58.12		
极限	1	1606093	-	1606093	59.339	59.57	0.92	61.34	61.56	0.87
	2	1623682	-	1623682	59.989			62.02		
	3	1598905	-	1598905	59.074			61.10		
	4	1627509	-	1627509	60.131			62.08		
	5	1624051	-	1624051	60.003			61.99		
	6	1593251	-	1593251	58.865			60.86		



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-04

复核者:

未审阅版本



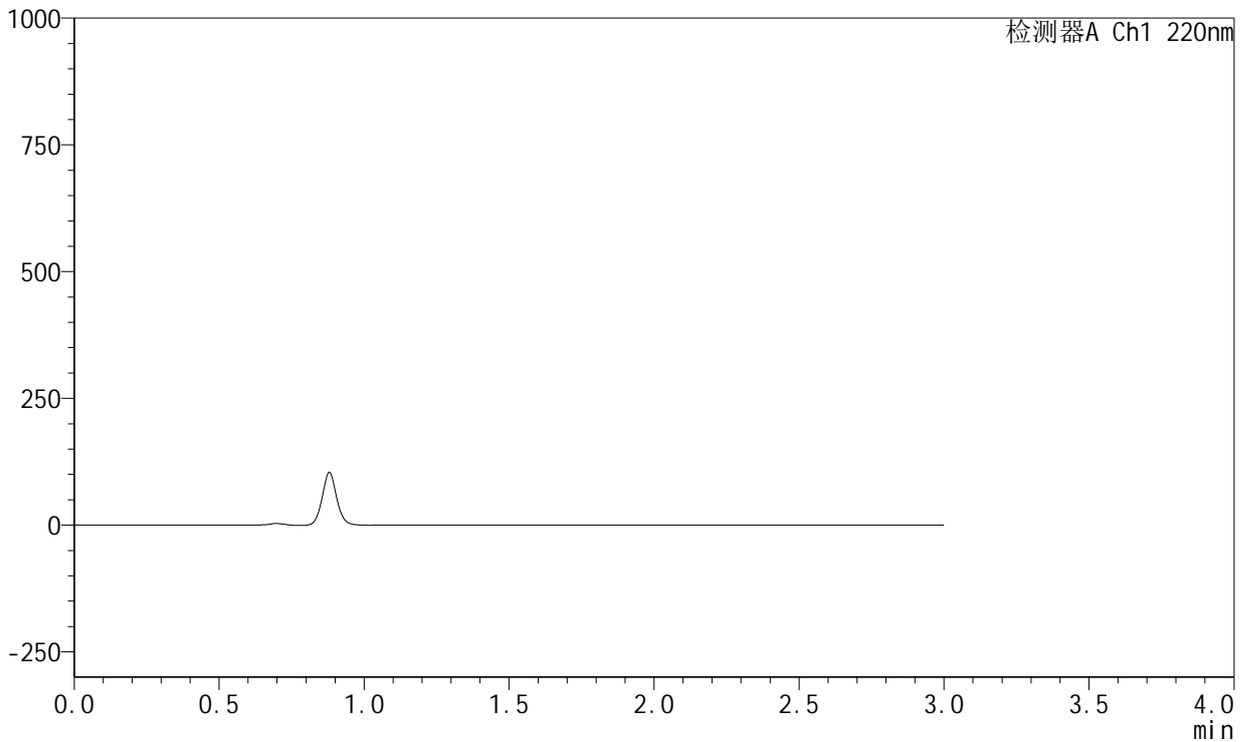
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-459-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 13:07:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 08:49:00 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)
总计							

图1 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

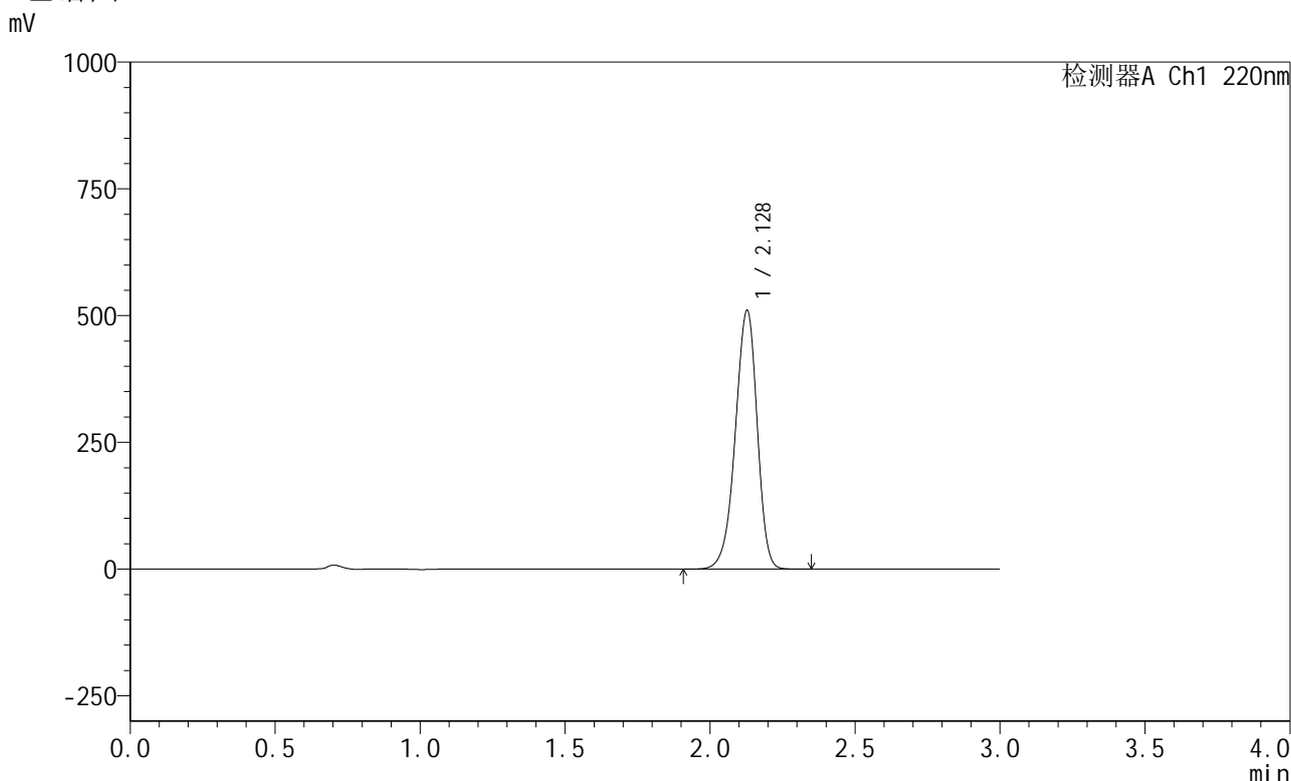


QTL-4141

<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 - 0-29/24-460-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 13:10:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:49:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	2680124	100.000	509266	3873	0.921	--
总计		2680124	100.000	509266			

图2 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

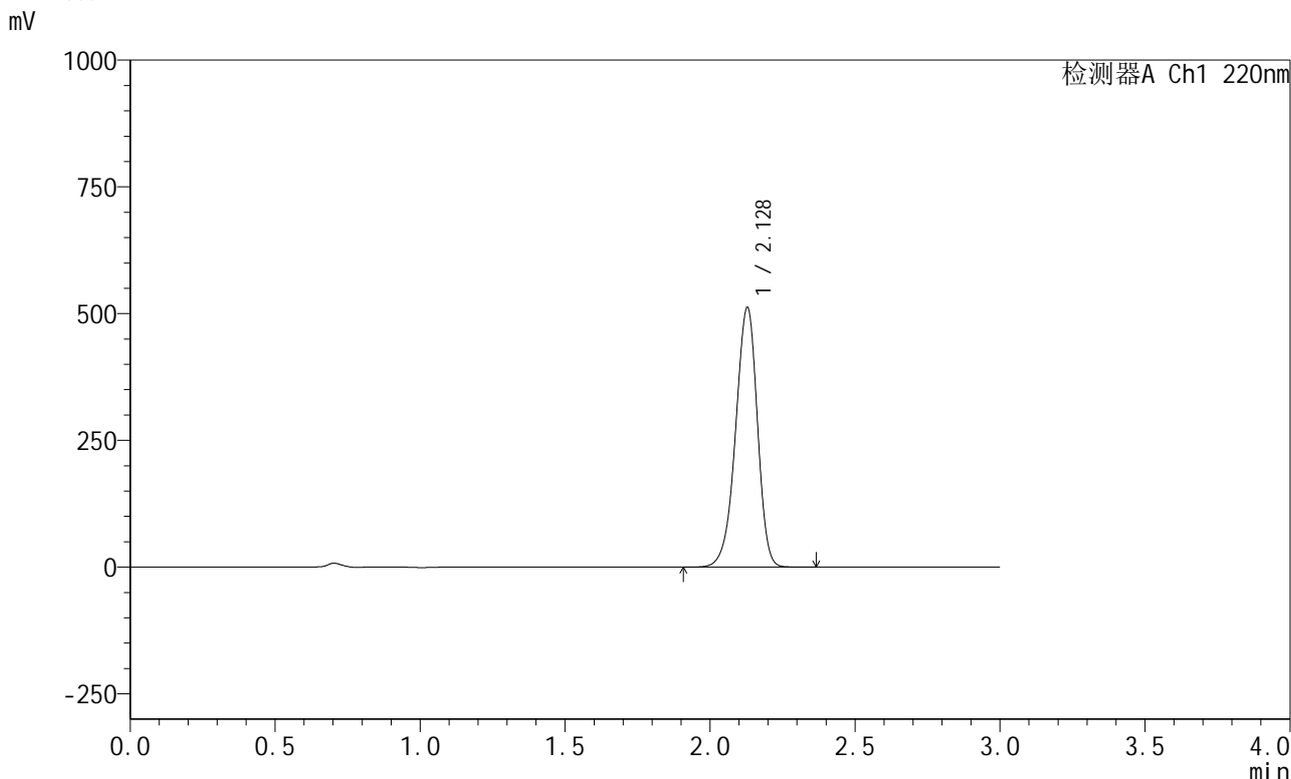


QTL-4141

<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 - 0-29/24-461-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 13:14:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 08:49:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	2681359	100.000	511685	3901	0.921	--
总计		2681359	100.000	511685			

图3 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

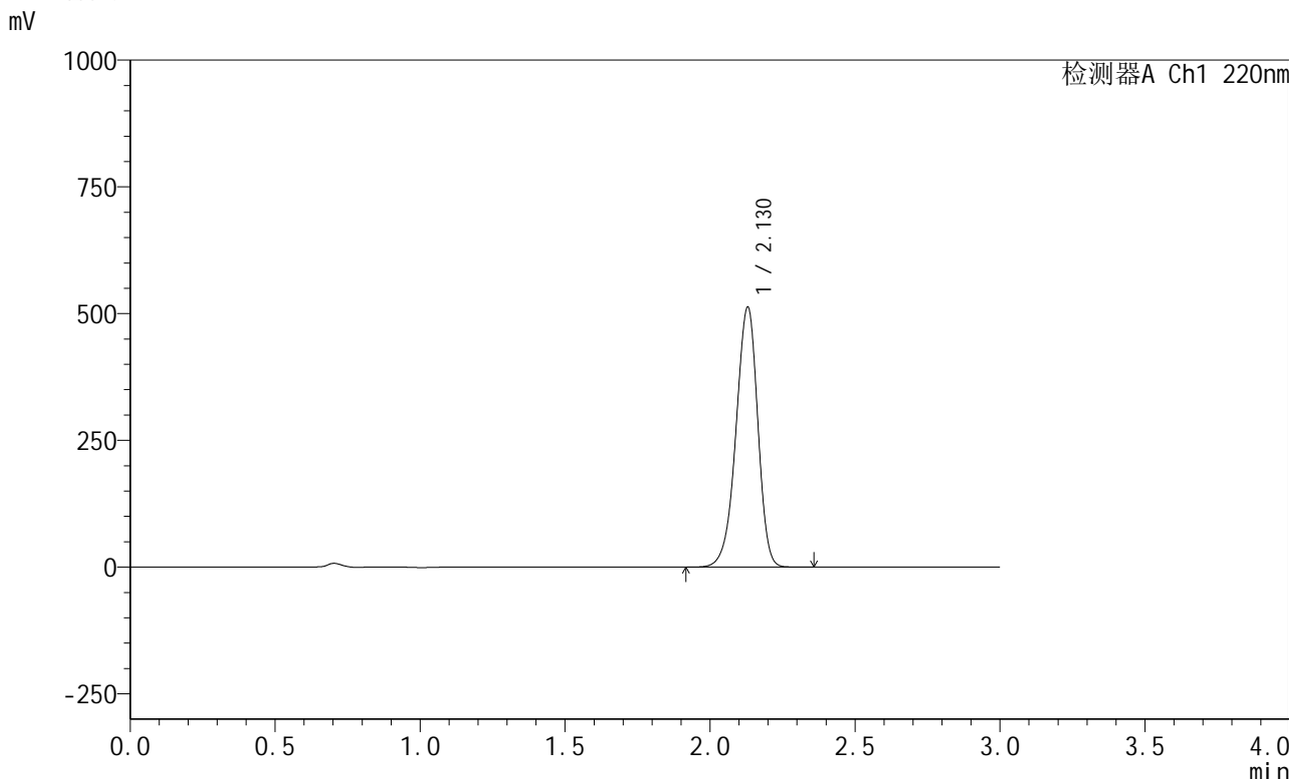


QTL-4141

<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 - 0-29/24-462-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 13:17:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 08:49:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	2685708	100.000	512830	3901	0.921	--
总计		2685708	100.000	512830			

图4 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

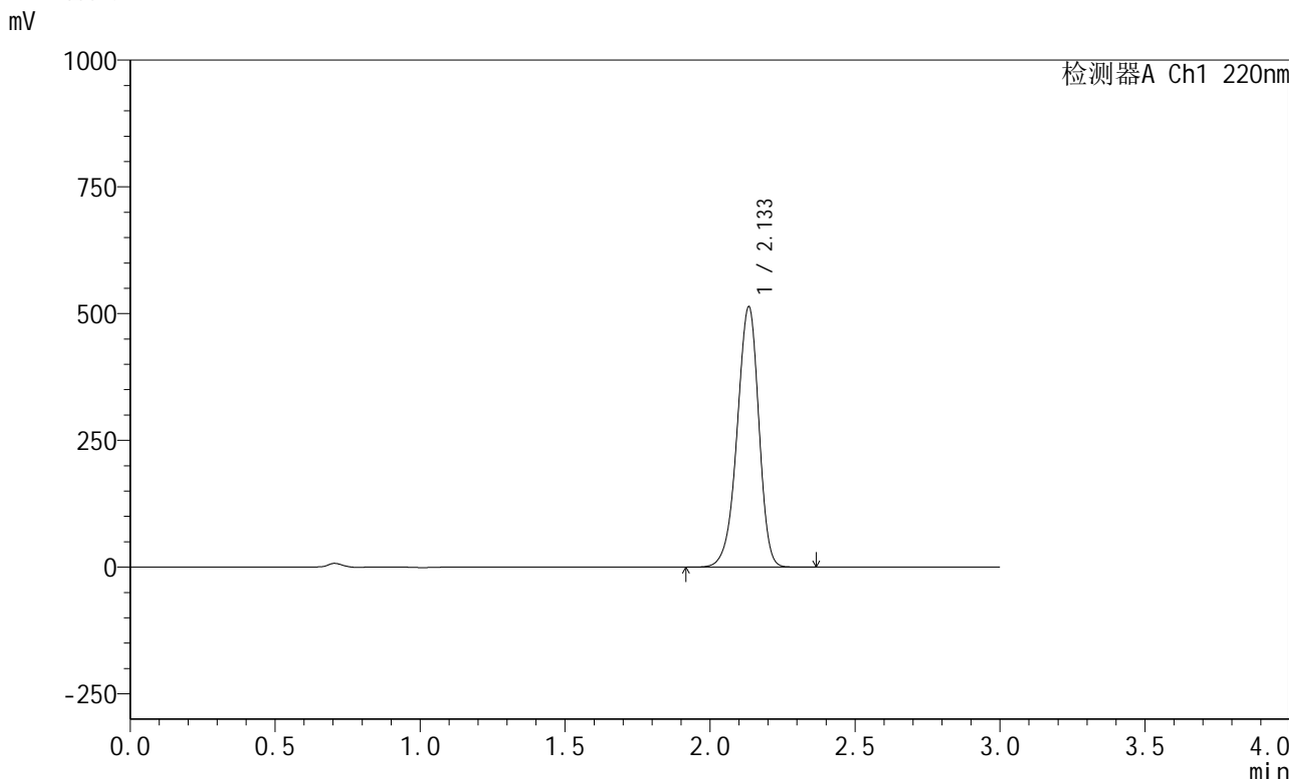


QTL-4141

<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 - 0-29/24-463-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 13:20:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 08:49:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	2672829	100.000	511066	3962	0.922	--
总计		2672829	100.000	511066			

图5 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



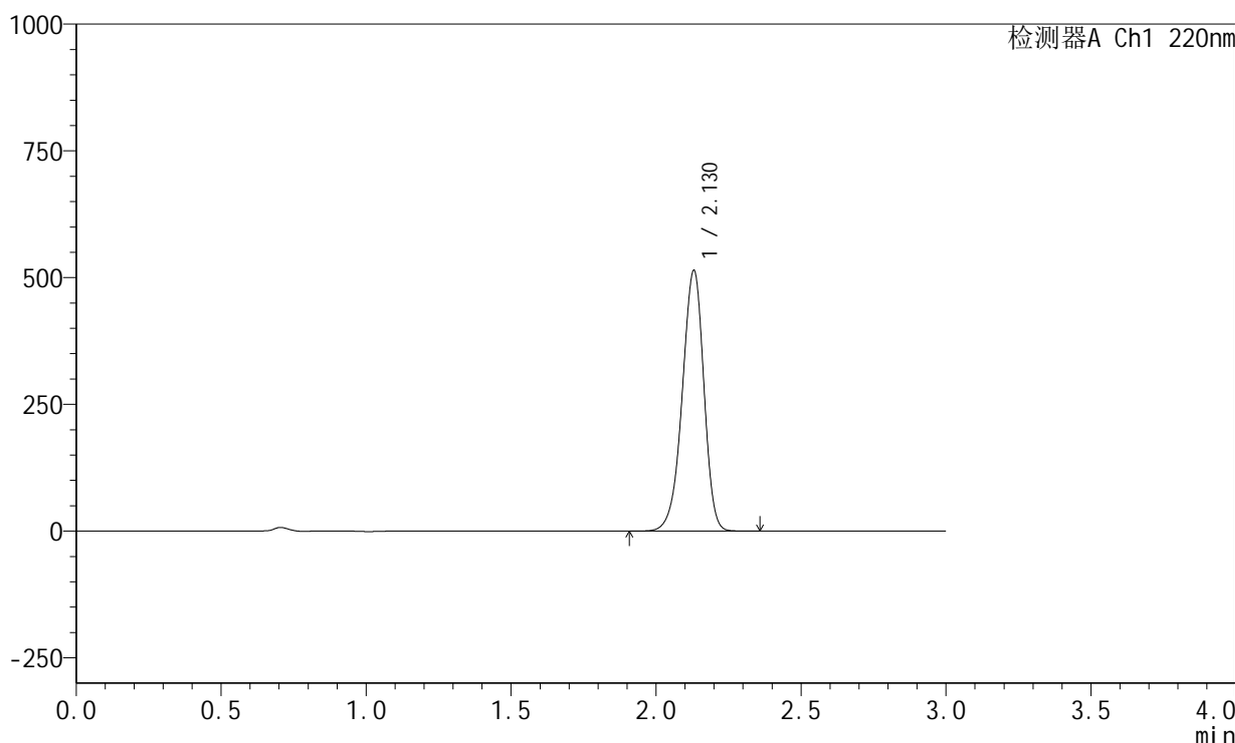
QTL-4141

<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 - 0-29/24-464-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 13:24:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:49:15 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	2.130	2673558	100.000	514186	3956	0.923	--
总计		2673558	100.000	514186			

图6 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

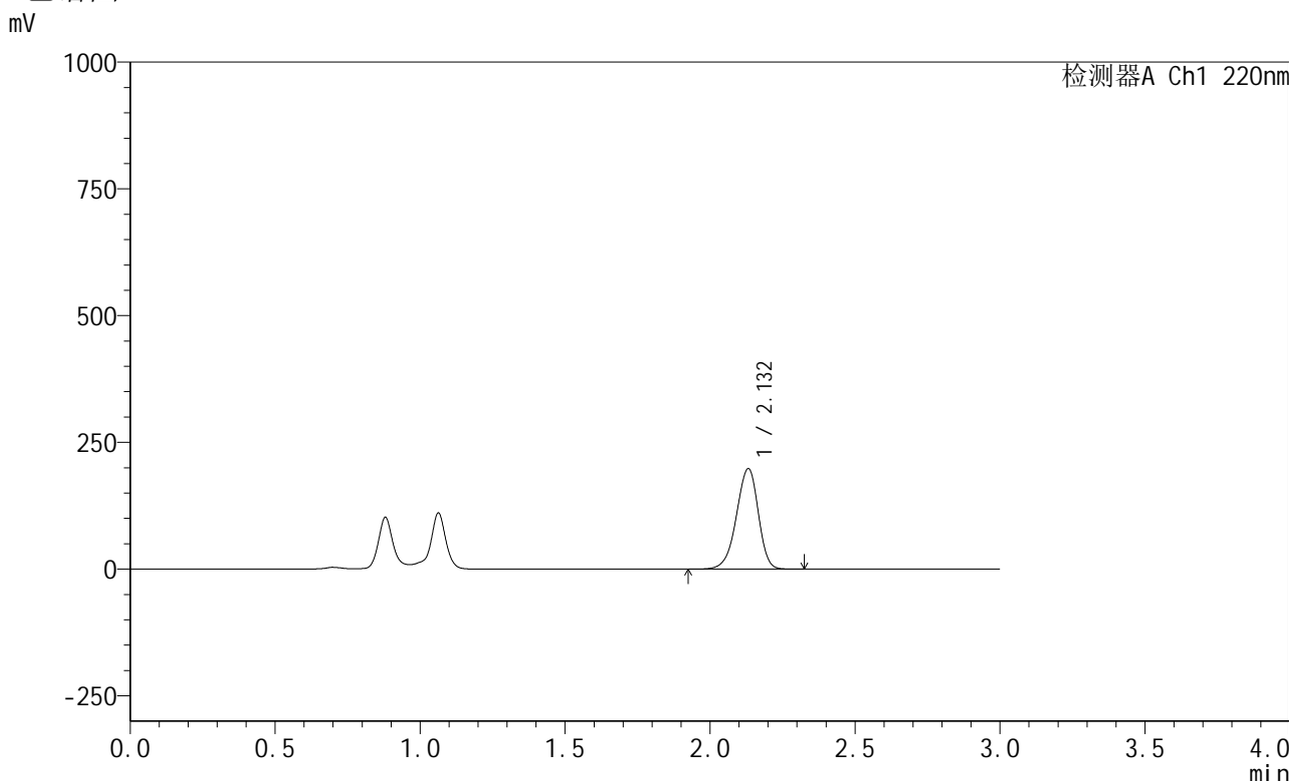


QTL-4141

<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 - 0-29/24-465-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 13:27:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 08:49:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	1041941	100.000	197952	3884	0.913	--
总计		1041941	100.000	197952			

图7 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



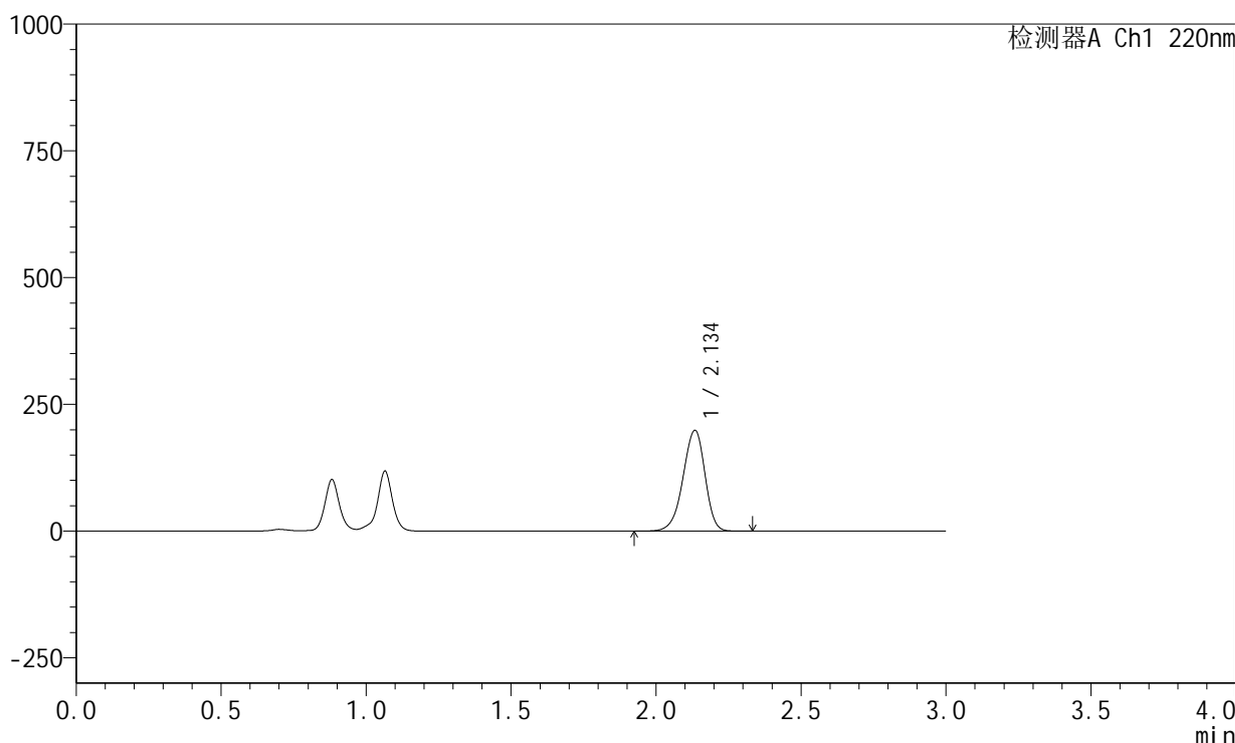
QTL-4141

<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 - 0-29/24-466-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 13:31:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 08:49:20 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	2.134	1050295	100.000	197679	3863	0.914	--
总计		1050295	100.000	197679			

图8 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



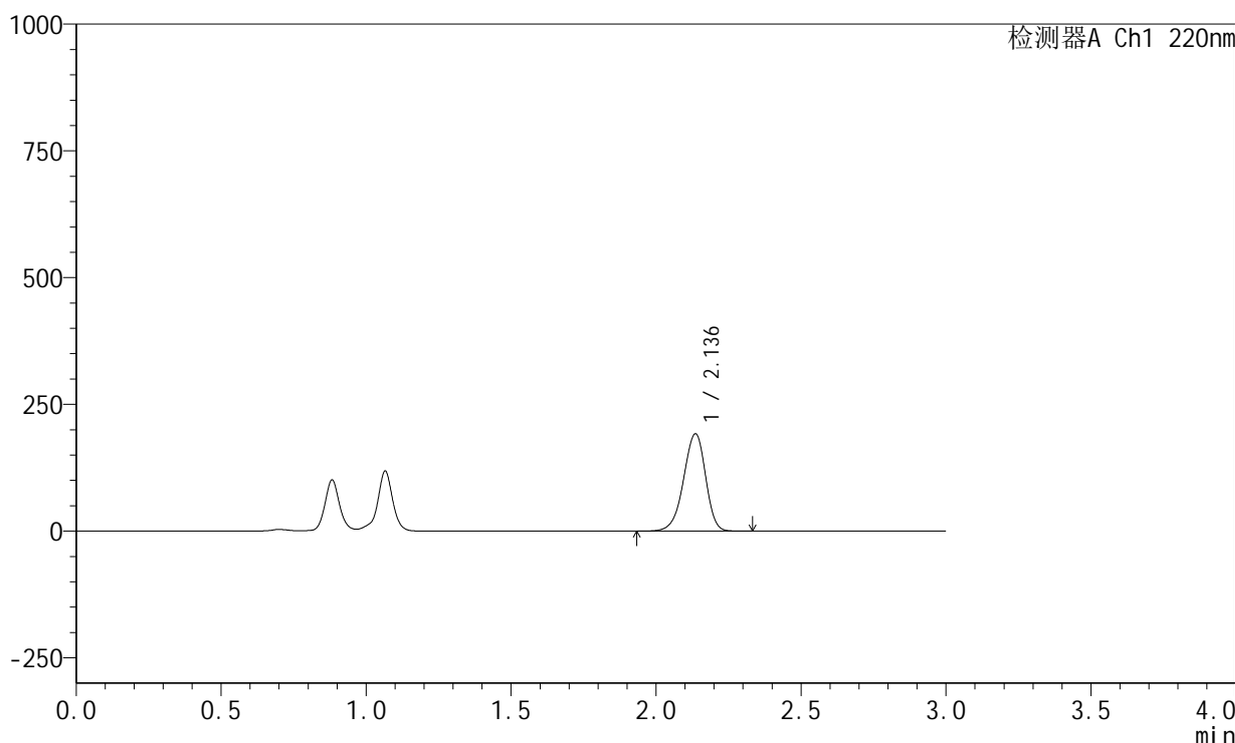
QTL-4141

<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 - 0-29/24-467-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 13:34:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 08:49:23 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	2.136	1017279	100.000	191515	3853	0.917	--
总计		1017279	100.000	191515			

图9 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



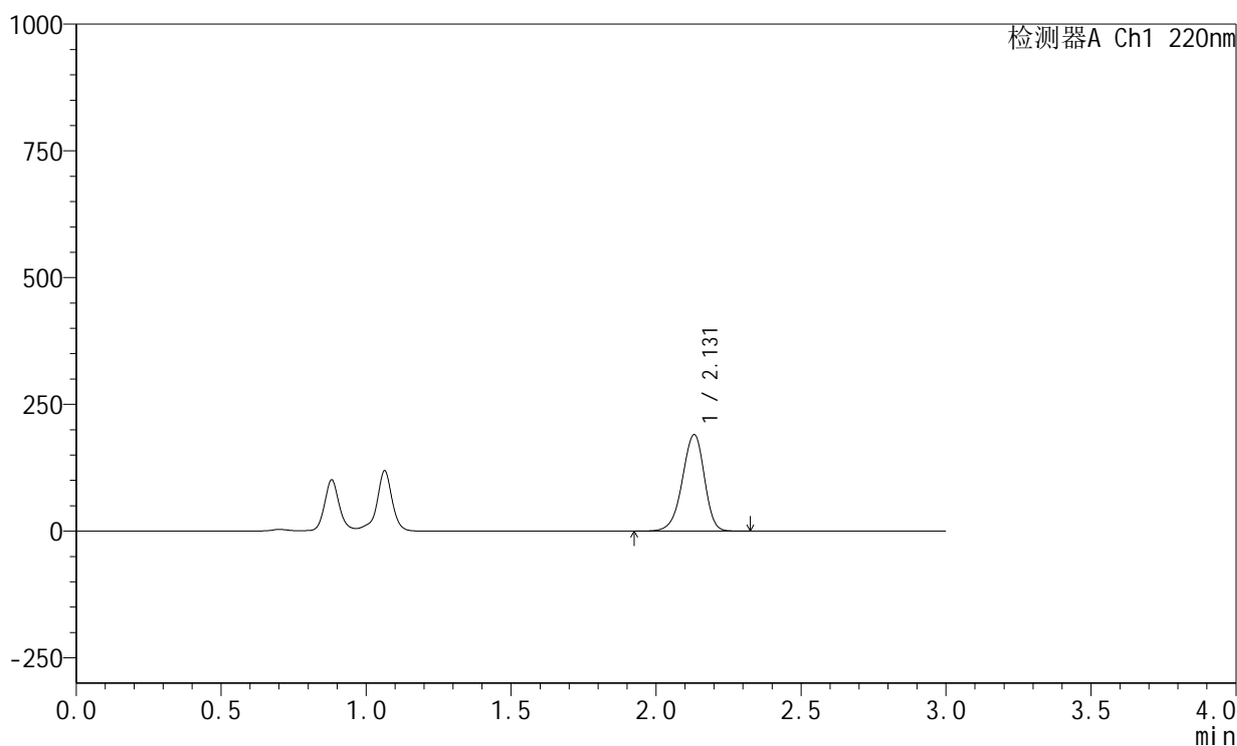
QTL-4141

<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 - 0-29/24-468-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 13:37:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:49:26 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	2.131	1006575	100.000	190058	3848	0.919	--
总计		1006575	100.000	190058			

图10 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



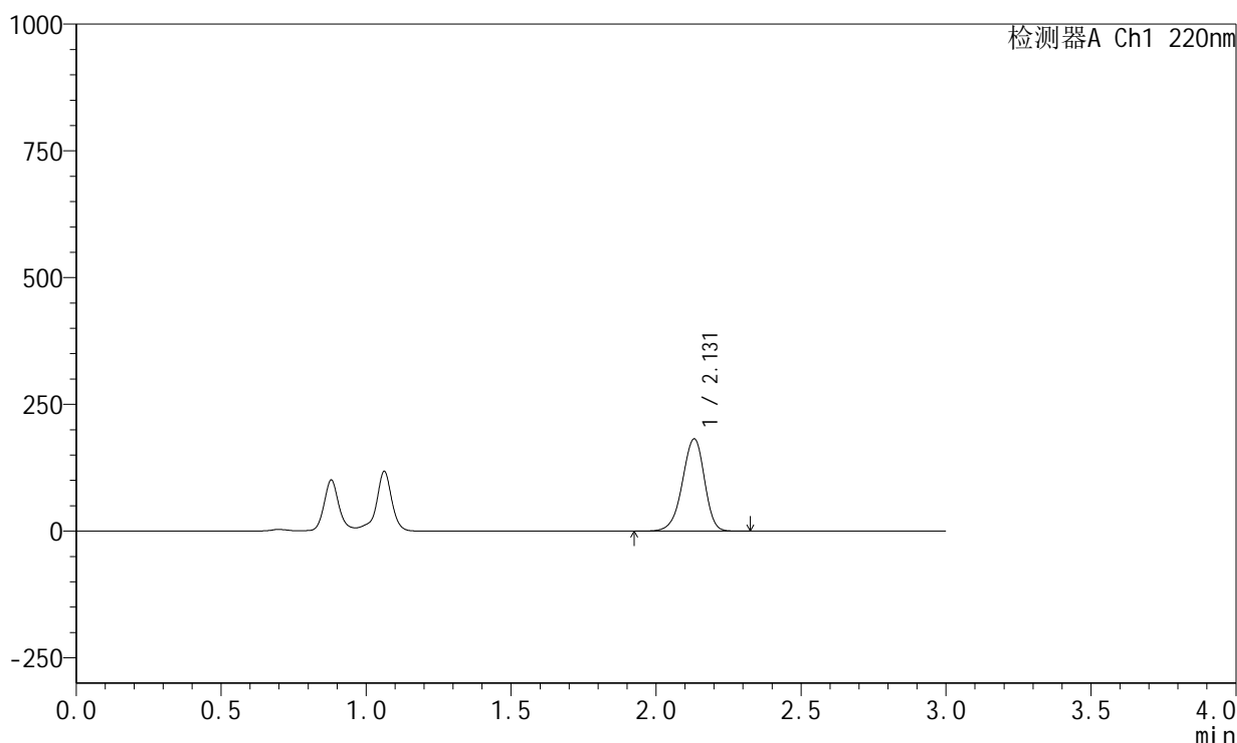
QTL-4141

<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 - 0-29/24-469-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 13:41:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:49:28 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	2.131	964945	100.000	181919	3837	0.922	--
总计		964945	100.000	181919			

图11 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



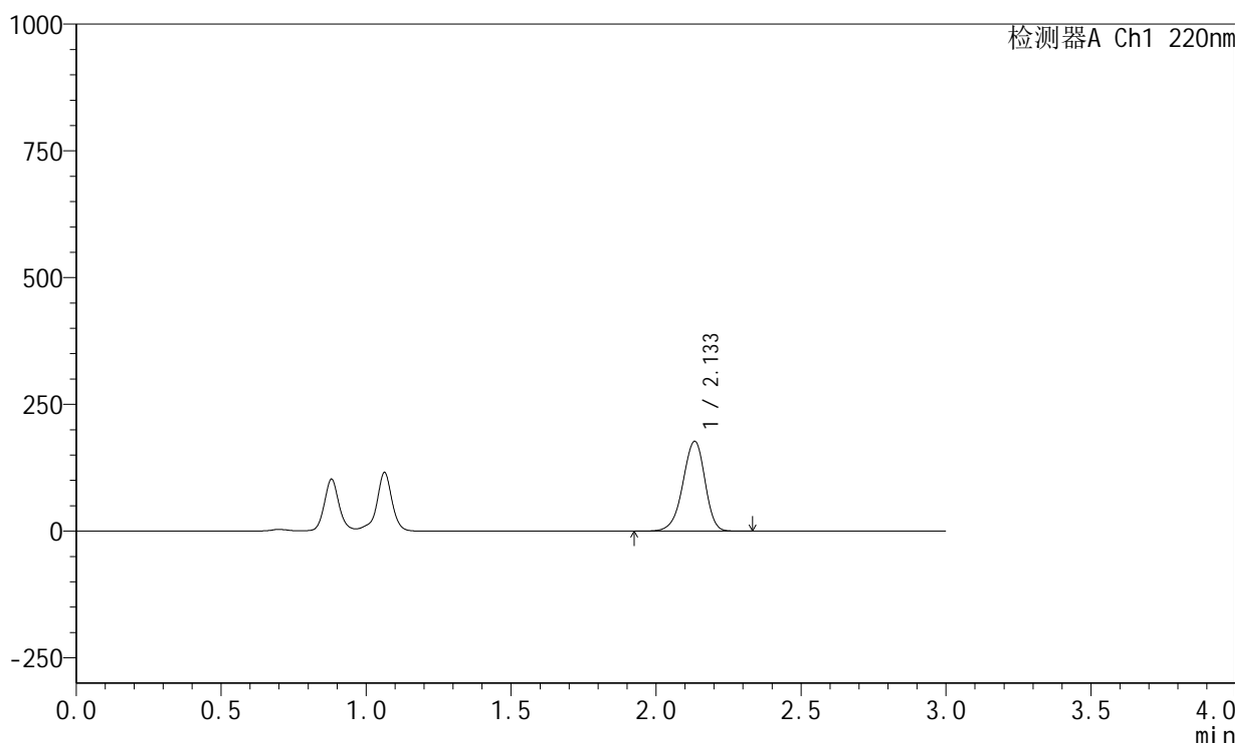
QTL-4141

<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 - 0-29/24-470-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 13:44:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 08:49:31 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	2.133	940674	100.000	176516	3830	0.922	--
总计		940674	100.000	176516			

图12 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



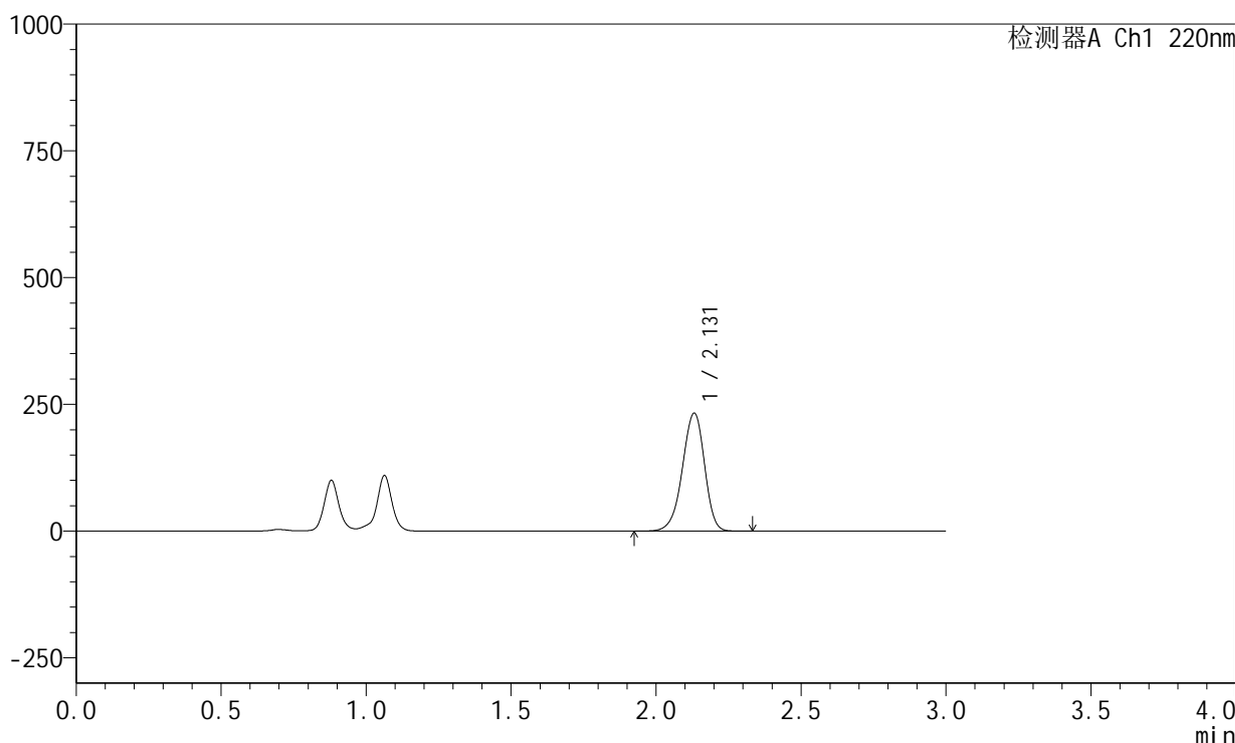
QTL-4141

<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 - 0-29/24-471-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 13:47:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 08:49:34 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	2.131	1239844	100.000	232565	3803	0.925	--
总计		1239844	100.000	232565			

图13 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



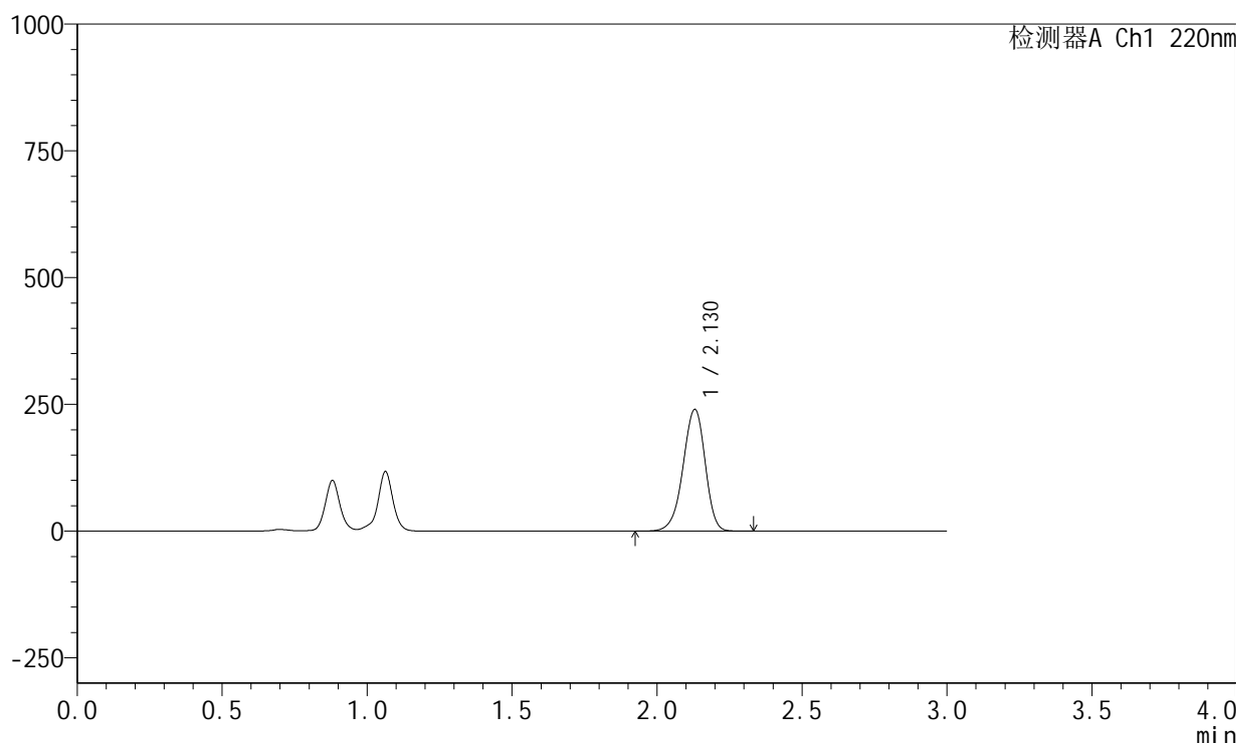
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-472-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 13:51:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:49:36 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	2.130	1277414	100.000	240156	3810	0.927	--
总计		1277414	100.000	240156			

图14 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



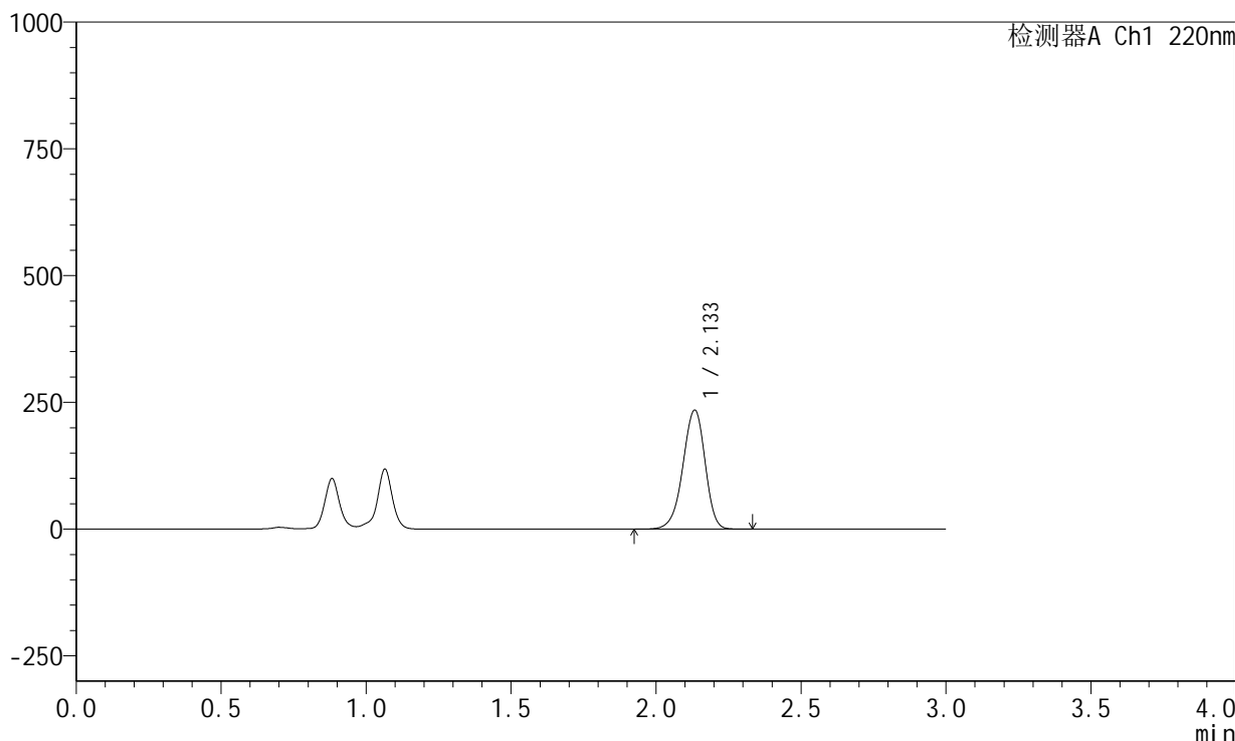
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-473-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 13:54:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 08:49:39 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	2.133	1253582	100.000	233971	3790	0.927	--
总计		1253582	100.000	233971			

图15 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



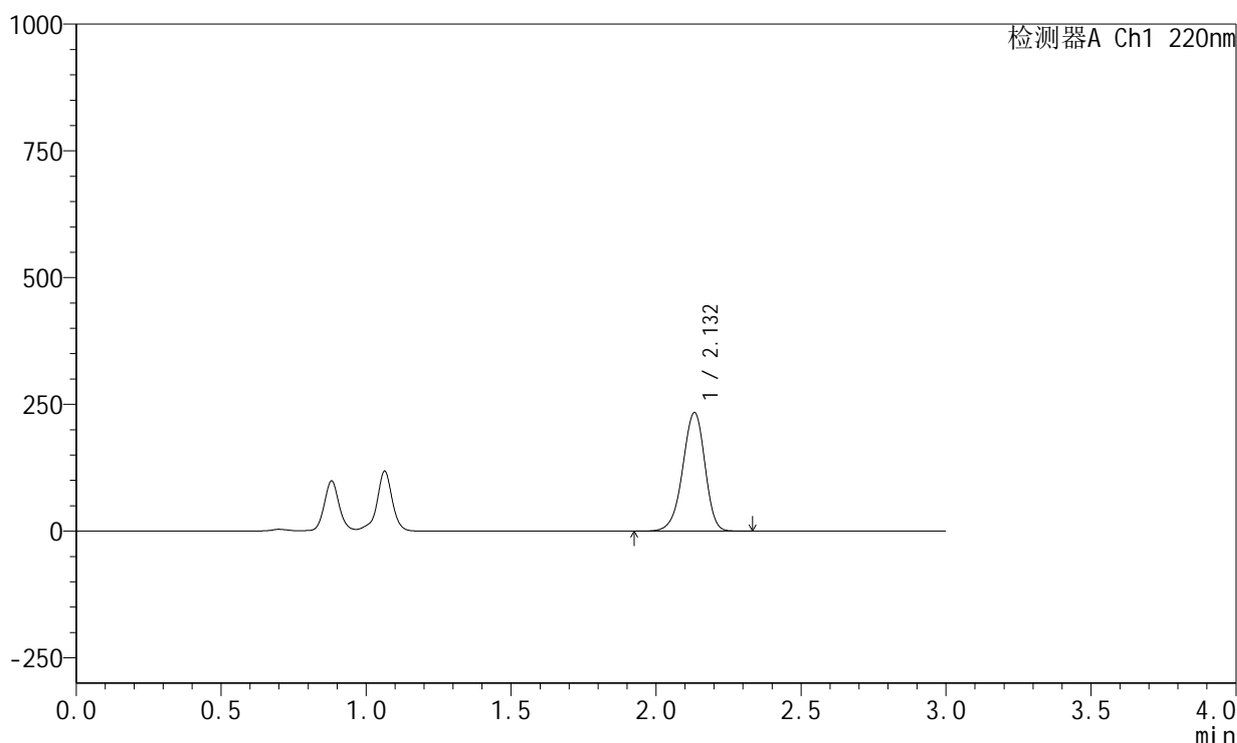
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-474-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 13:57:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:49:42 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	2.132	1249720	100.000	233268	3775	0.930	--
总计		1249720	100.000	233268			

图16 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



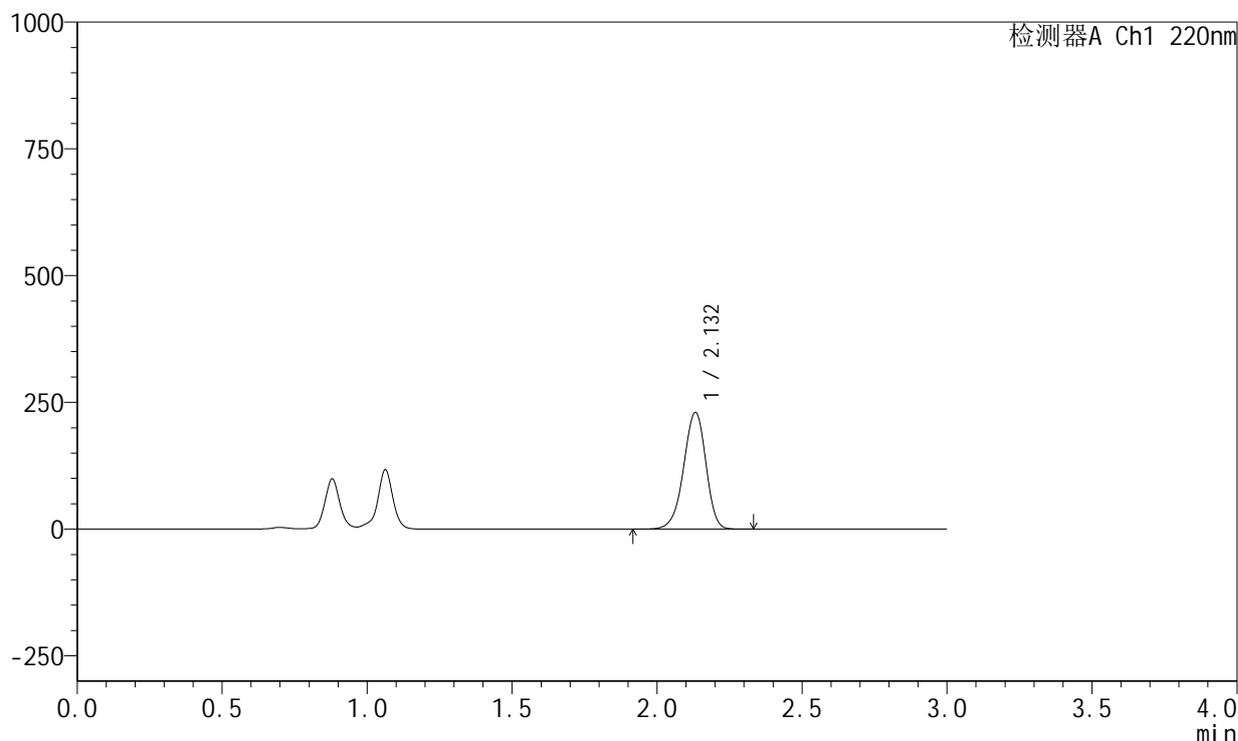
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-475-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 14:01:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:49:44 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	2.132	1232544	100.000	229706	3761	0.932	--
总计		1232544	100.000	229706			

图17 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



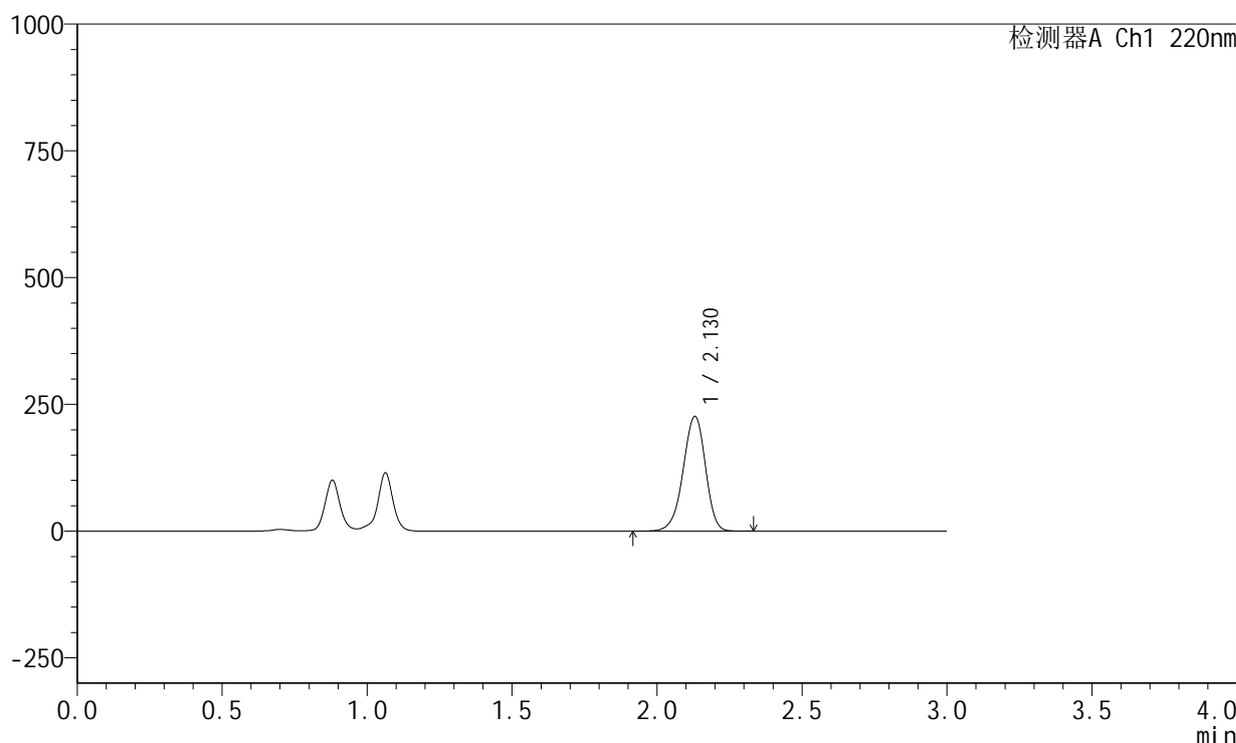
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-476-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 14:04:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 08:49:47 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	2.130	1215026	100.000	226271	3739	0.933	--
总计		1215026	100.000	226271			

图18 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



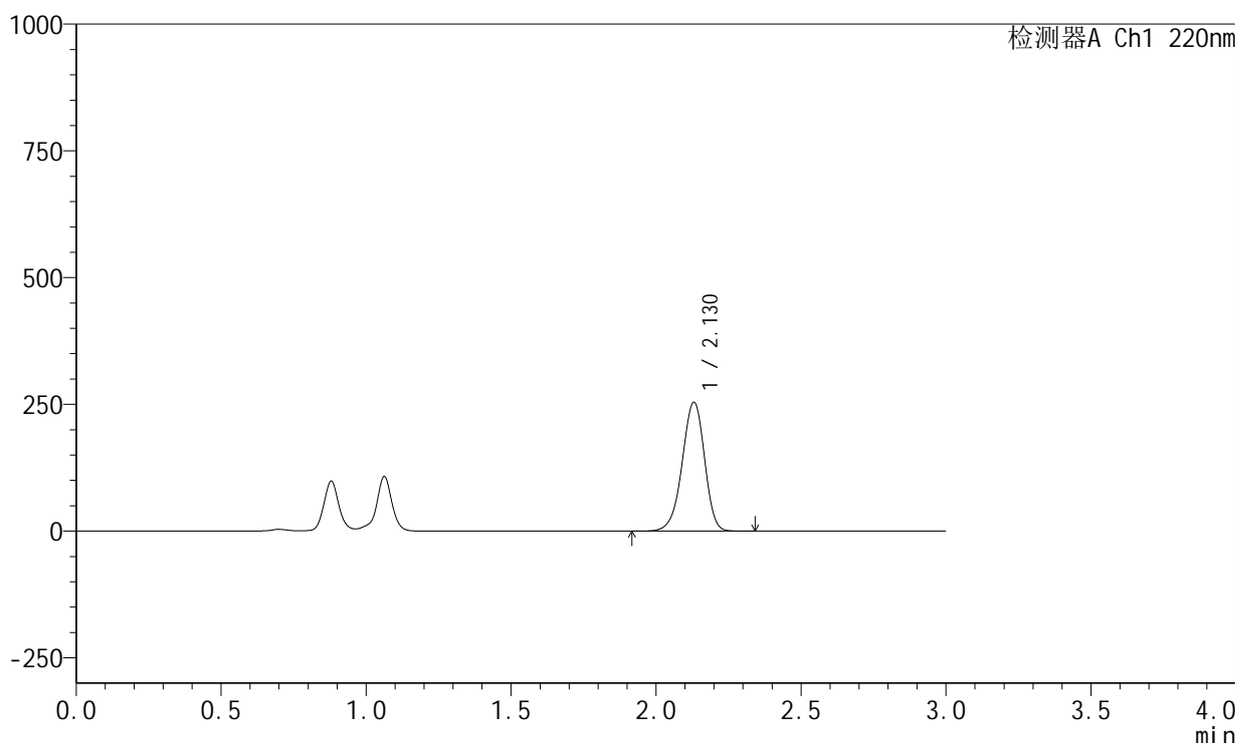
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-477-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 14:08:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 08:49:50 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	2.130	1367926	100.000	254261	3724	0.934	--
总计		1367926	100.000	254261			

图19 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



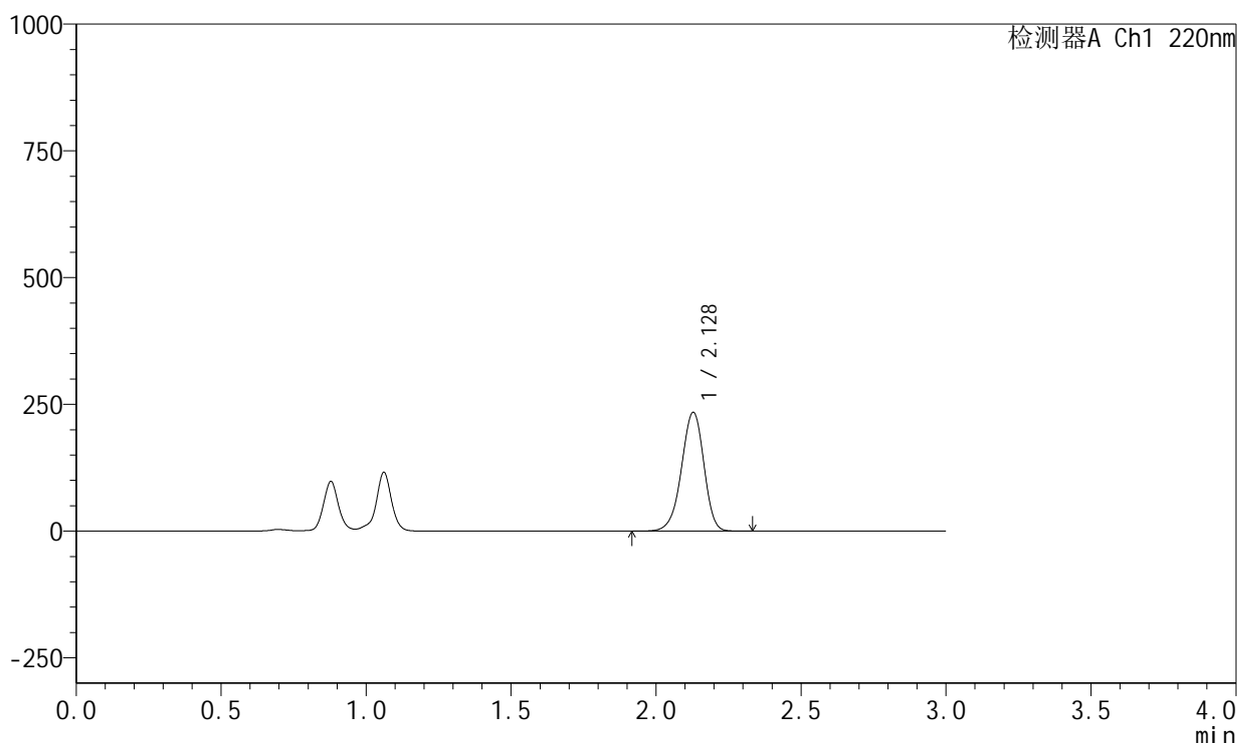
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-478-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 14:11:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:49:52 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	2.128	1261944	100.000	234026	3706	0.935	--
总计		1261944	100.000	234026			

图20 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



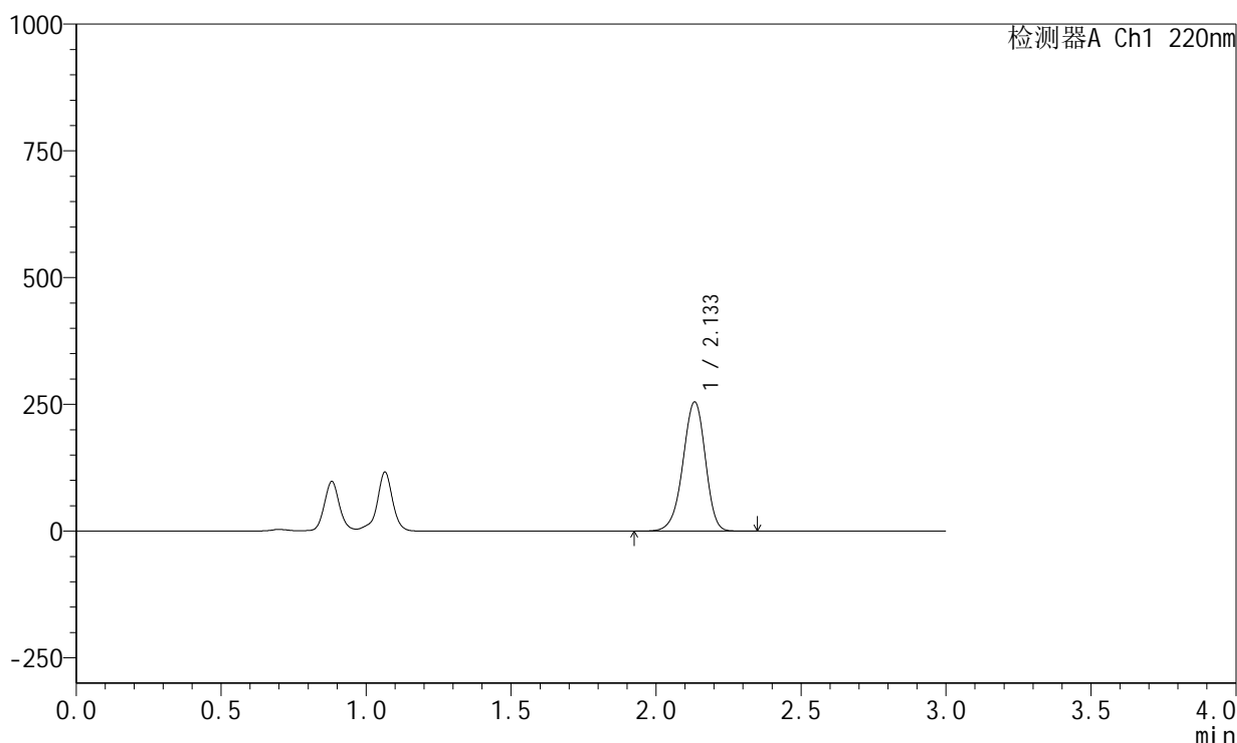
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-479-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 14:14:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:49:55 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	2.133	1374652	100.000	254131	3713	0.936	--
总计		1374652	100.000	254131			

图21 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



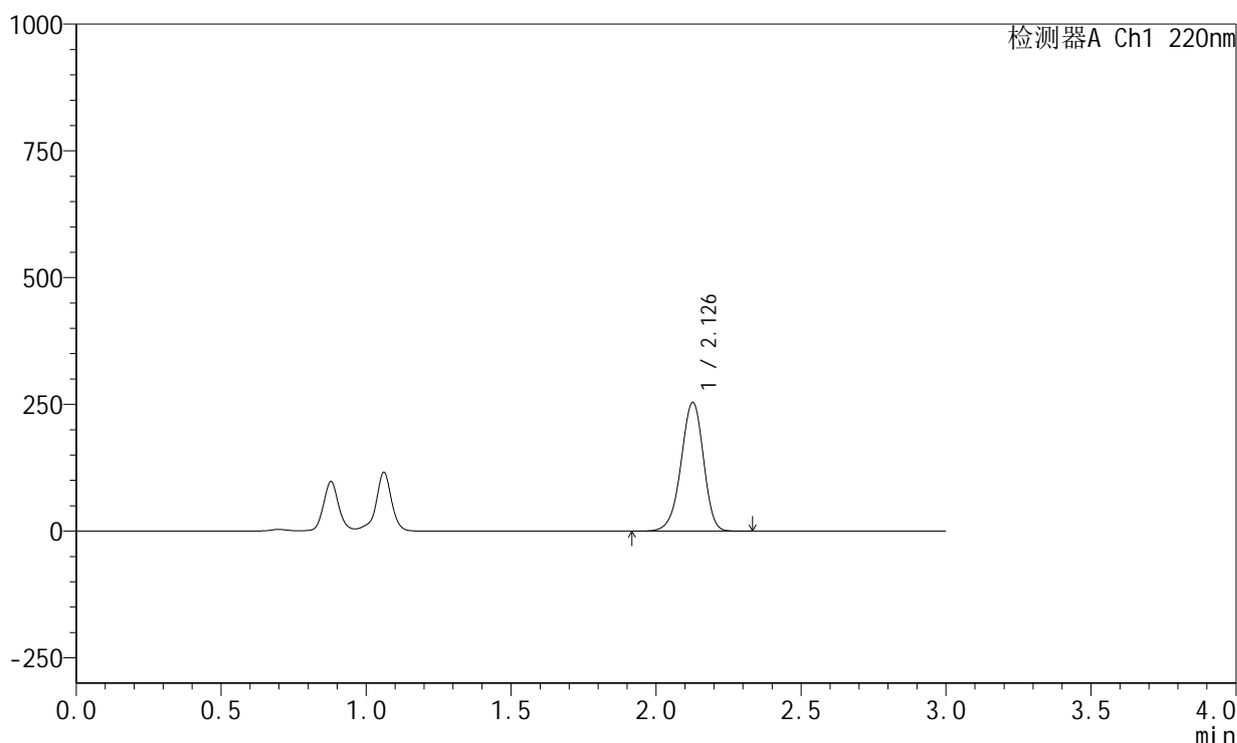
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-480-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 14:18:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:49:58 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	2.126	1370044	100.000	252585	3675	0.938	--
总计		1370044	100.000	252585			

图22 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



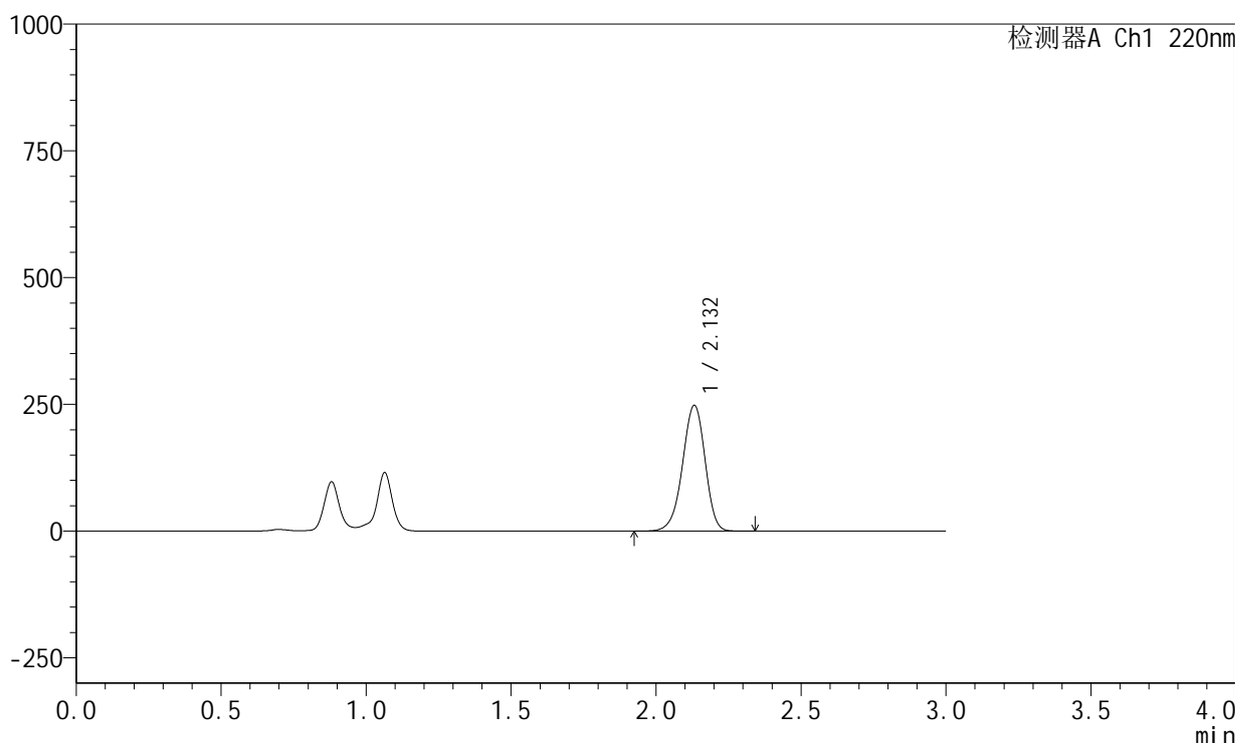
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-481-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 14:21:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:50:00 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	2.132	1344985	100.000	247825	3664	0.940	--
总计		1344985	100.000	247825			

图23 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



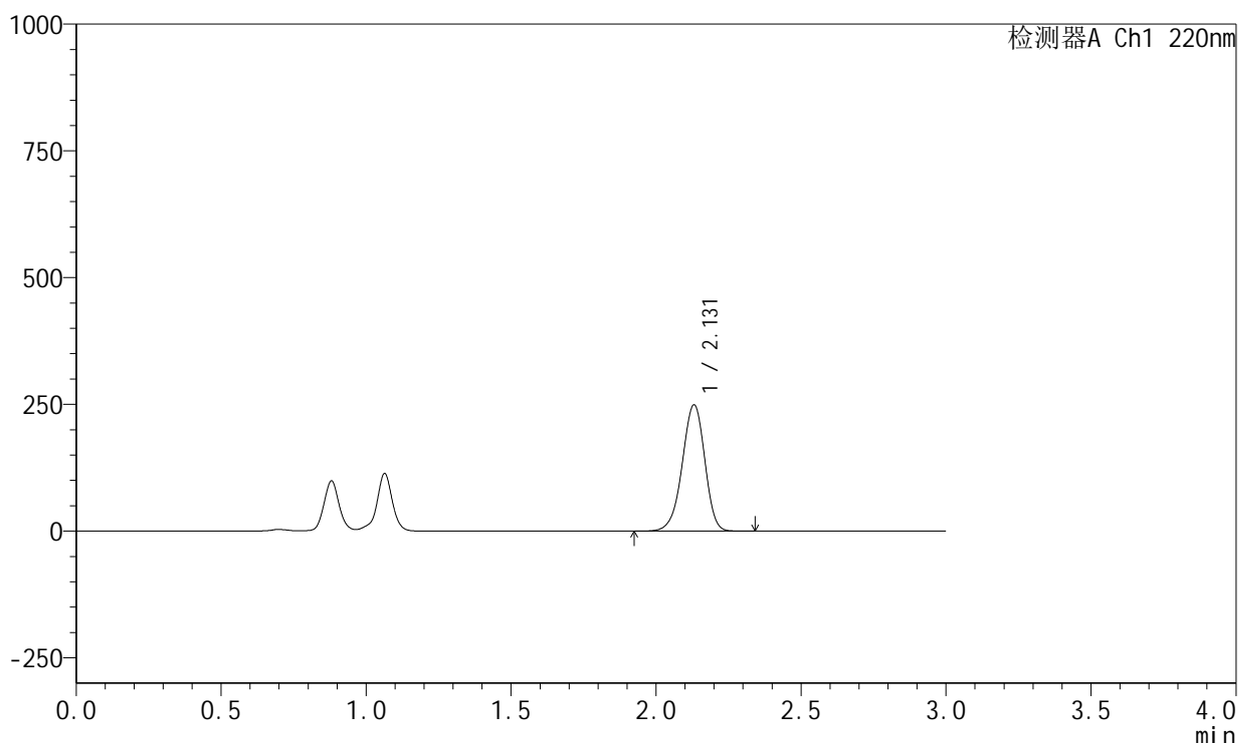
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-482-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 14:24:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:50:03 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	2.131	1352002	100.000	249116	3647	0.939	--
总计		1352002	100.000	249116			

图24 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



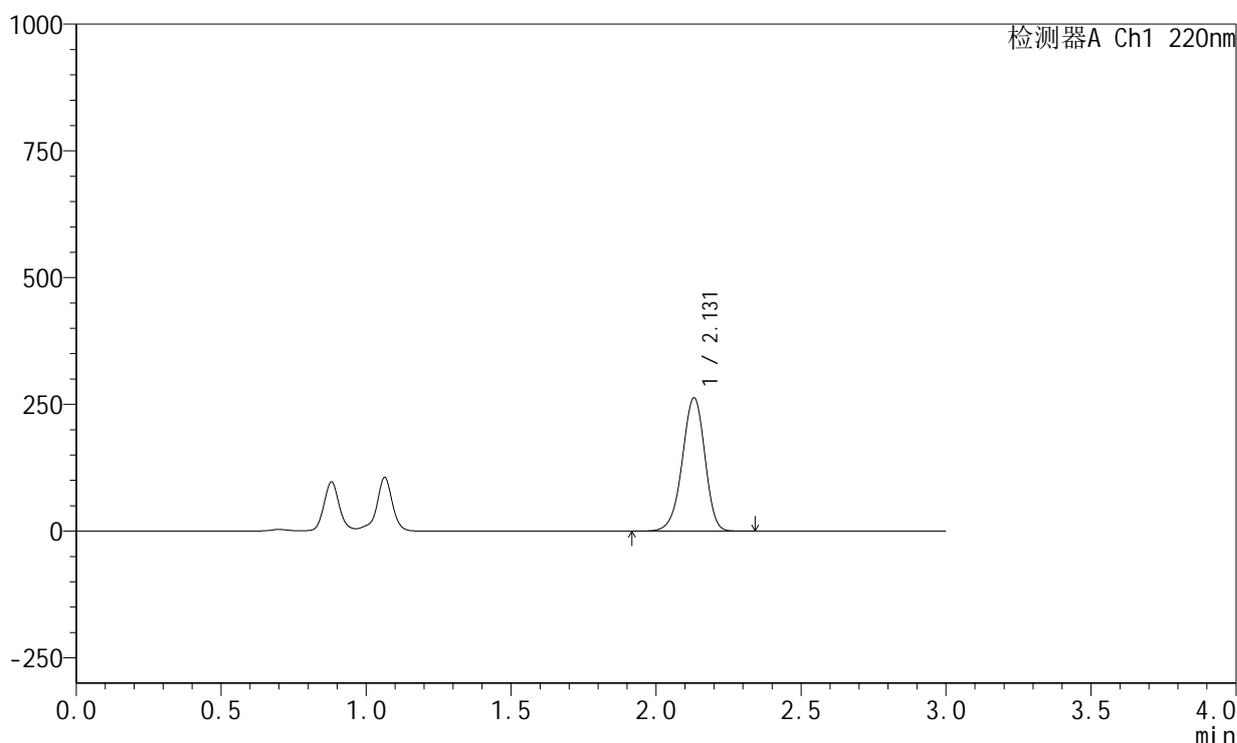
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-483-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 14:28:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:50:06 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	2.131	1430186	100.000	262962	3627	0.941	--
总计		1430186	100.000	262962			

图25 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



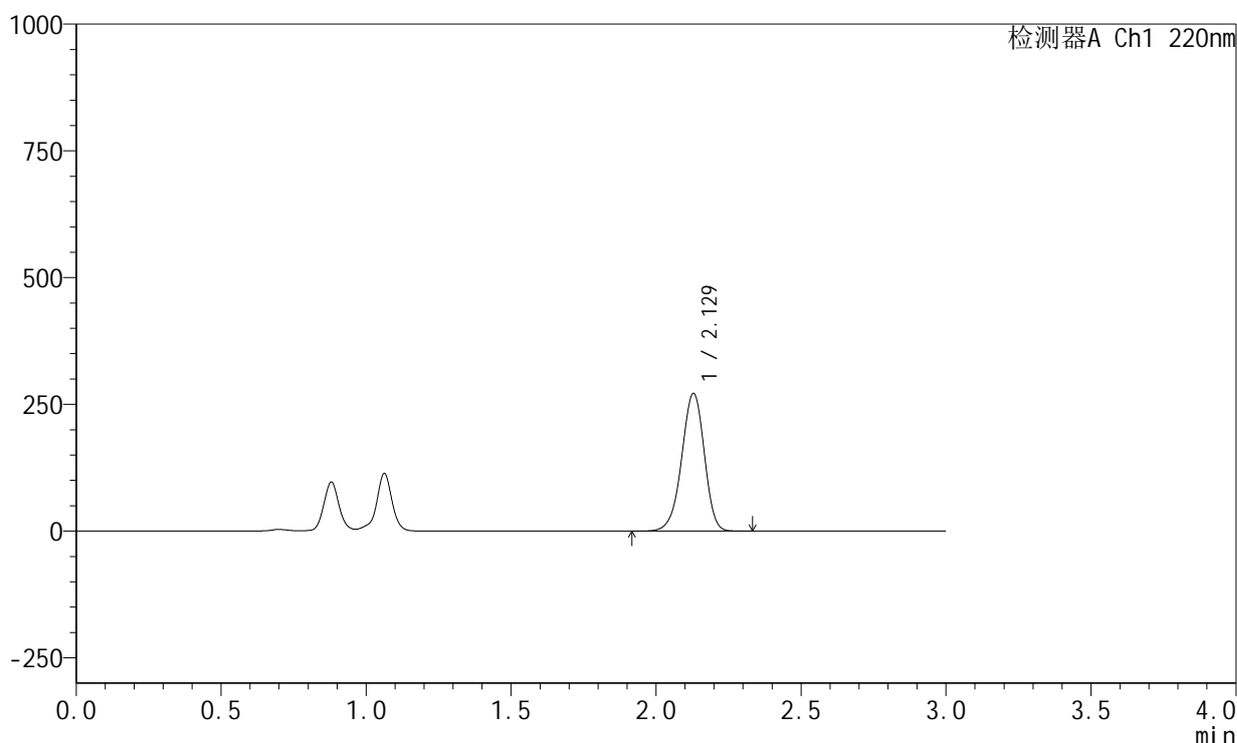
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-484-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 14:31:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:50:08 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	2.129	1478053	100.000	271465	3614	0.941	--
总计		1478053	100.000	271465			

图26 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



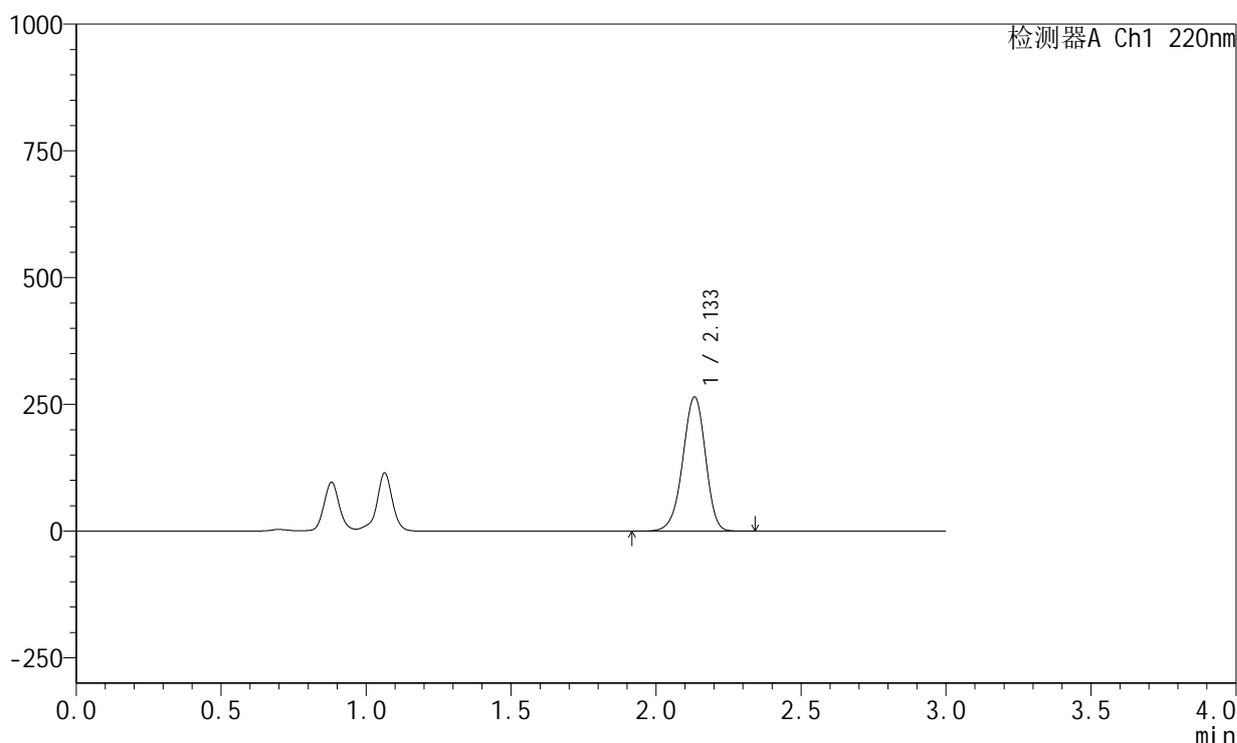
QTL-4141

<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 - 0-29/24-485-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 14:35:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:50:11 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	2.133	1445147	100.000	264190	3599	0.942	--
总计		1445147	100.000	264190			

图27 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



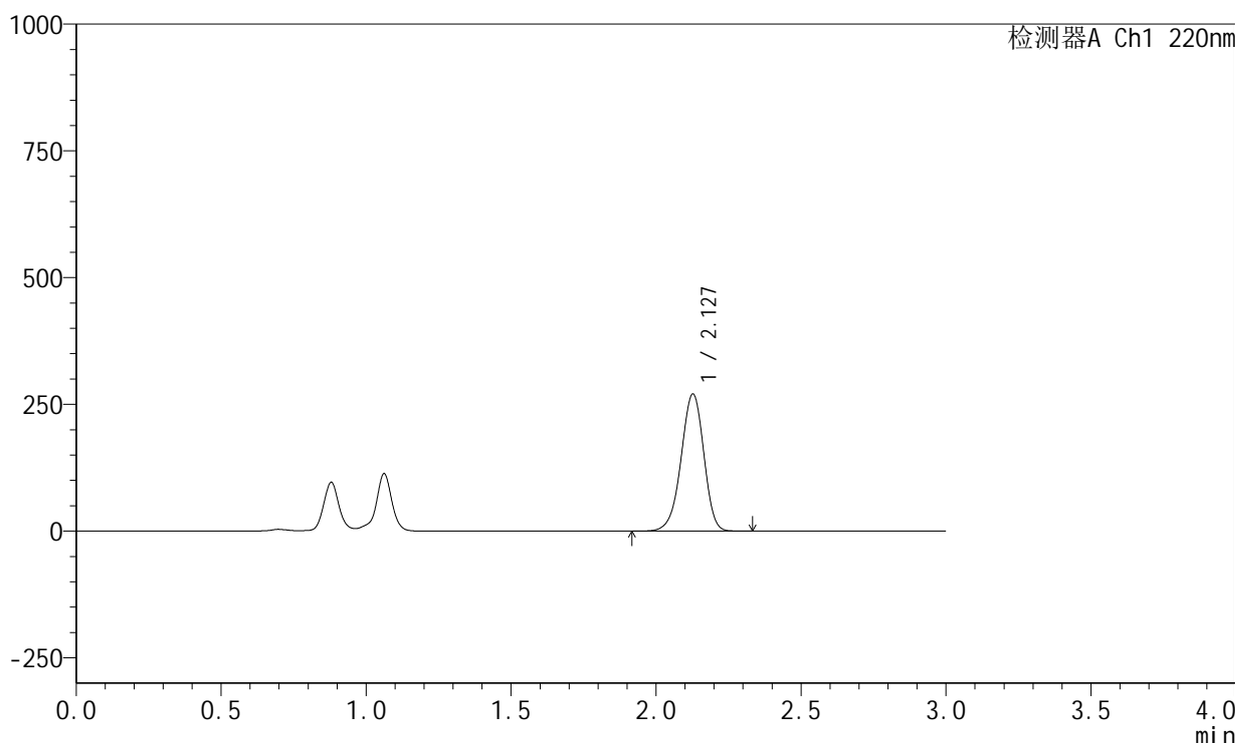
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-486-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 14:38:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 08:50:14 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	2.127	1476403	100.000	269421	3577	0.943	--
总计		1476403	100.000	269421			

图28 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



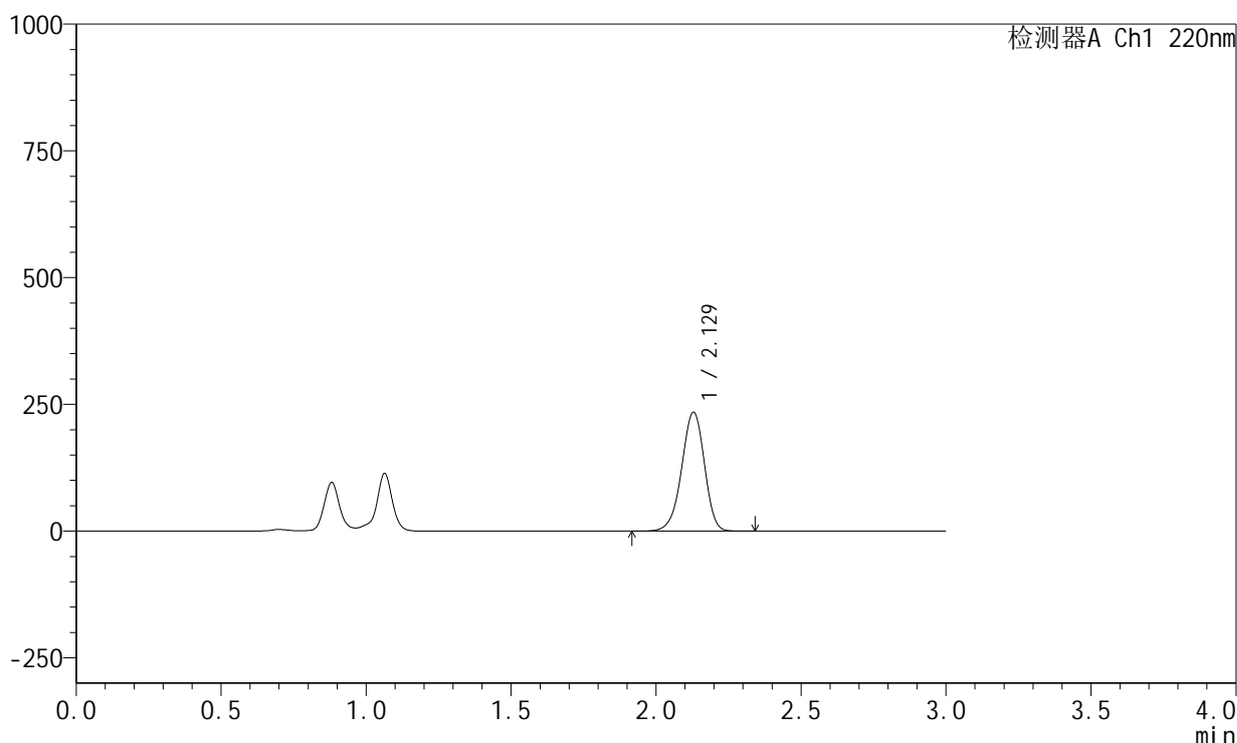
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-487-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 14:41:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:50:16 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	2.129	1282873	100.000	234532	3569	0.942	--
总计		1282873	100.000	234532			

图29 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

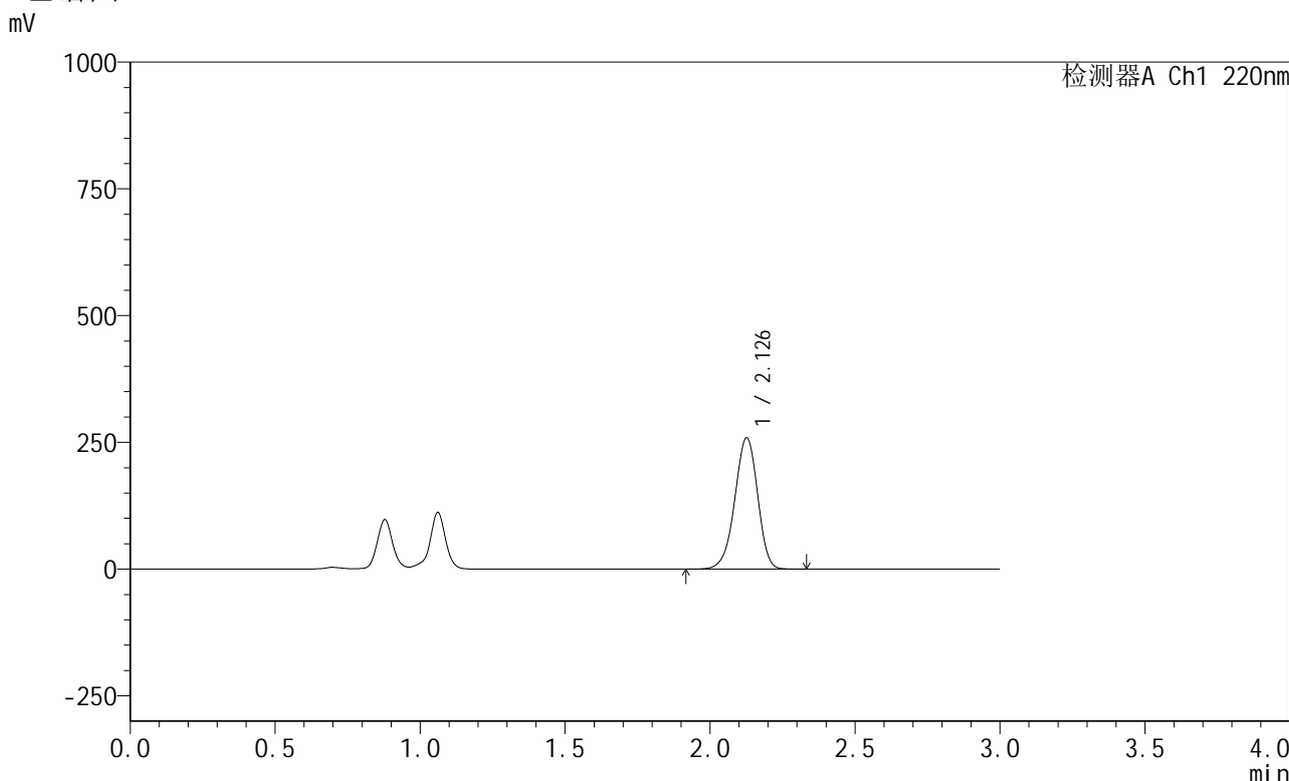


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-488-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 14:45:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:50:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	1422162	100.000	257516	3524	0.943	--
总计		1422162	100.000	257516			

图30 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



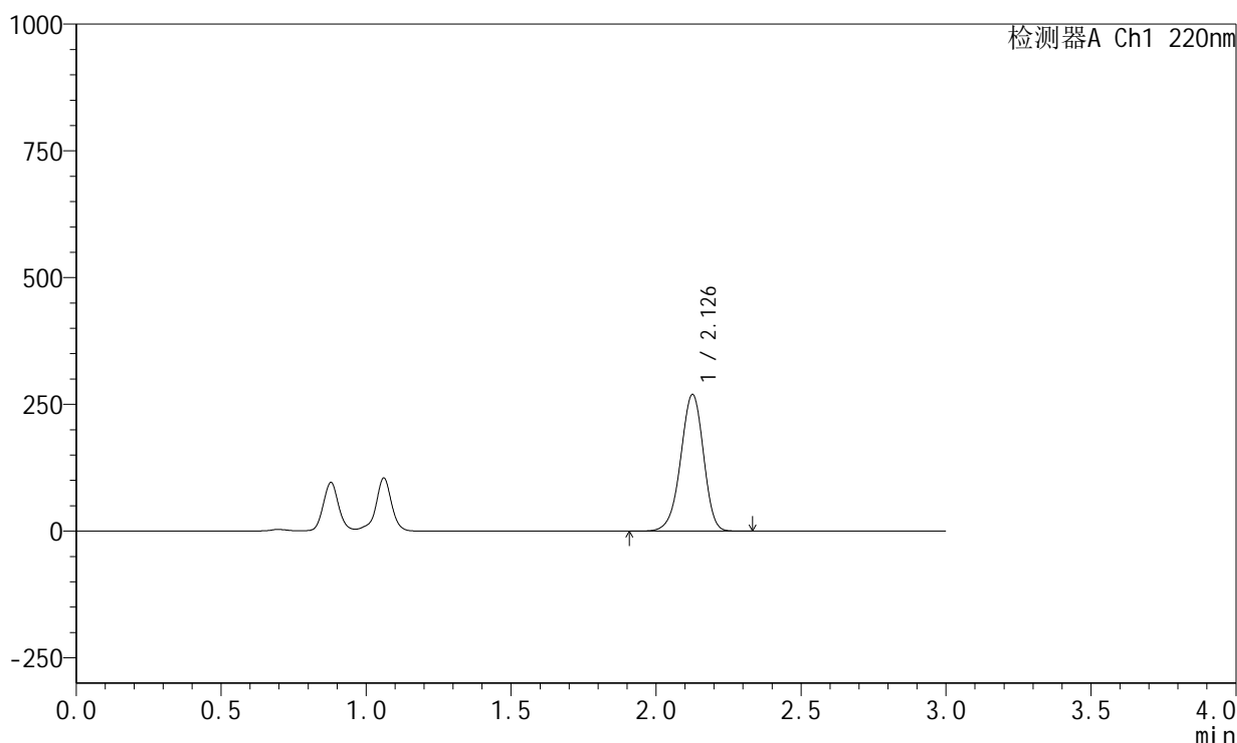
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-489-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 14:48:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:50:22 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	2.126	1478616	100.000	268096	3525	0.944	--
总计		1478616	100.000	268096			

图31 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



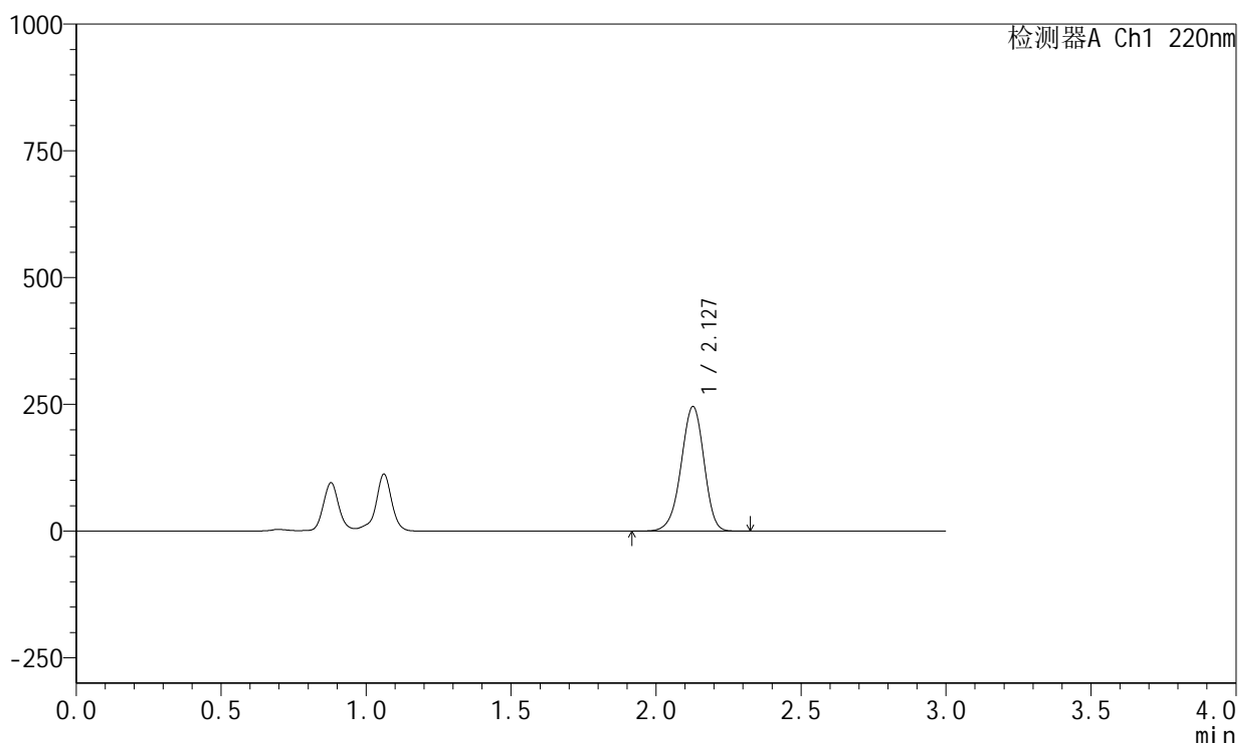
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-490-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 14:51:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:50:24 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	2.127	1351936	100.000	244897	3503	0.943	--
总计		1351936	100.000	244897			

图32 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



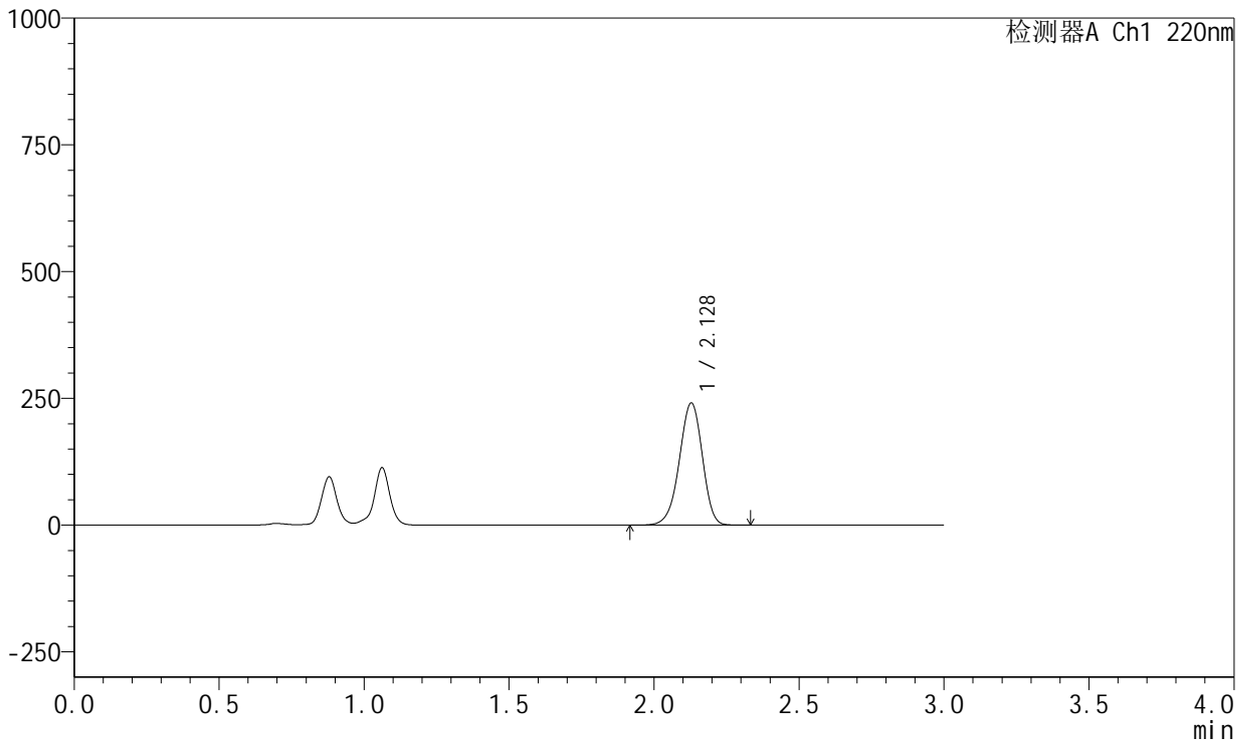
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-491-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 14:55:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 08:50:27 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	2.128	1332698	100.000	240681	3470	0.944	--
总计		1332698	100.000	240681			

图33 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



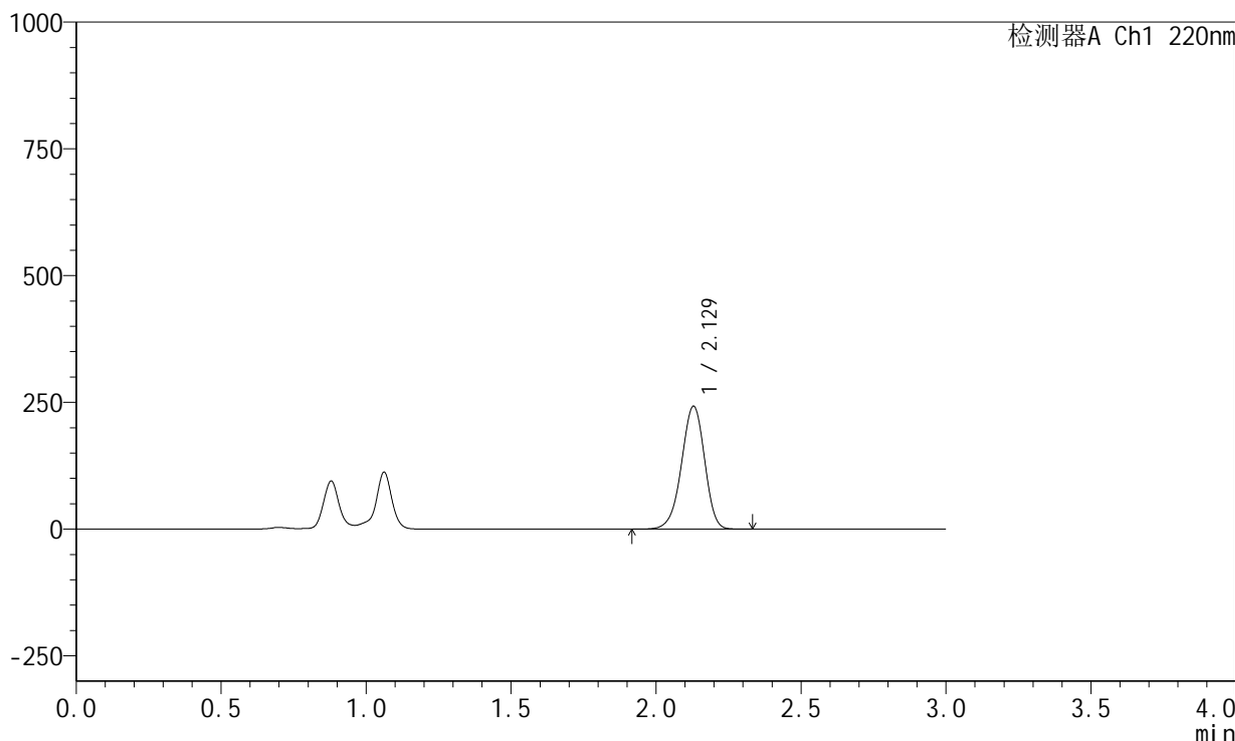
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-492-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 14:58:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:50:29 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	2.129	1345044	100.000	242328	3448	0.944	--
总计		1345044	100.000	242328			

图34 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



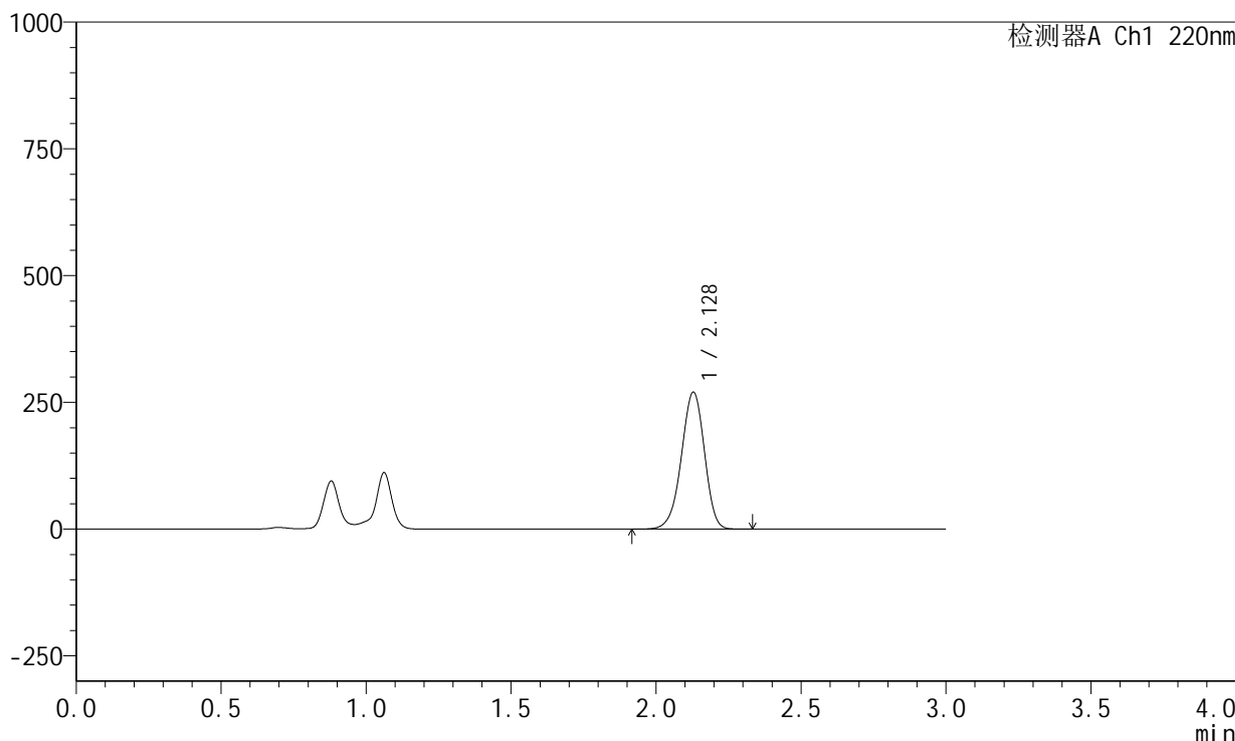
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-493-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 15:02:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 08:50:32 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	2.128	1497226	100.000	270042	3452	0.945	--
总计		1497226	100.000	270042			

图35 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



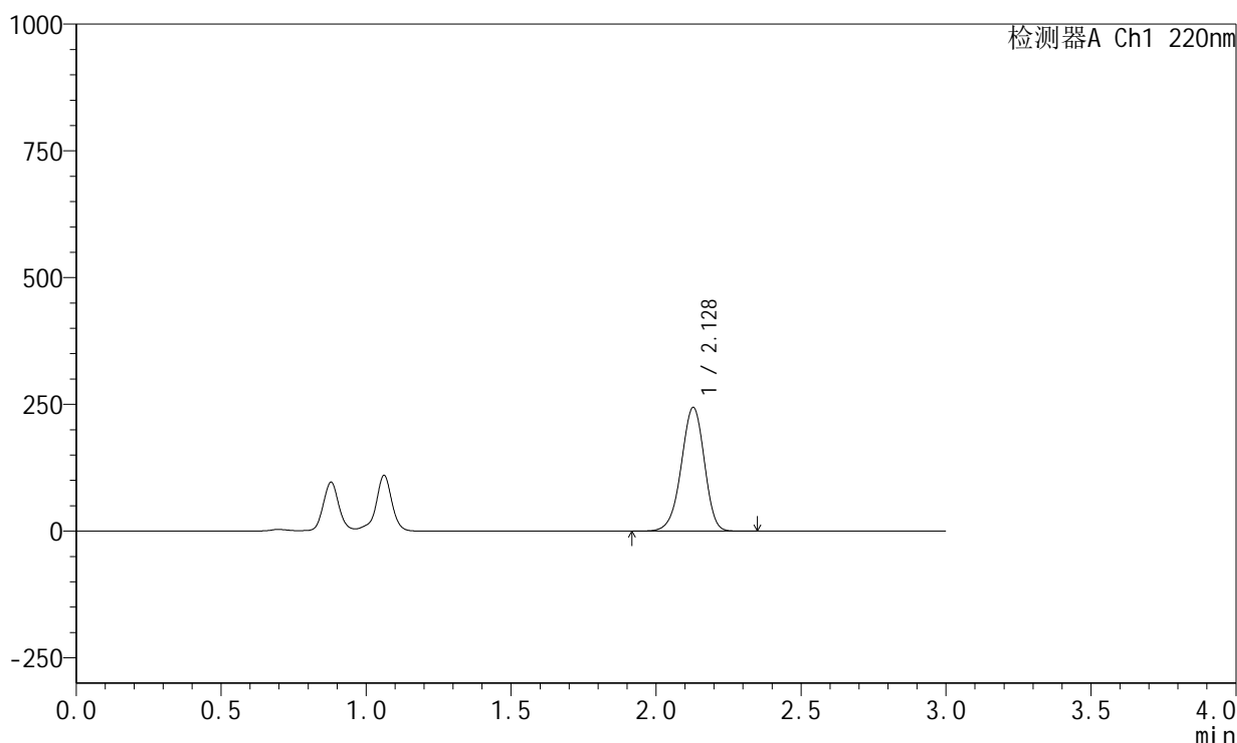
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-494-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 15:05:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:50:35 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	2.128	1354782	100.000	243693	3430	0.945	--
总计		1354782	100.000	243693			

图36 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



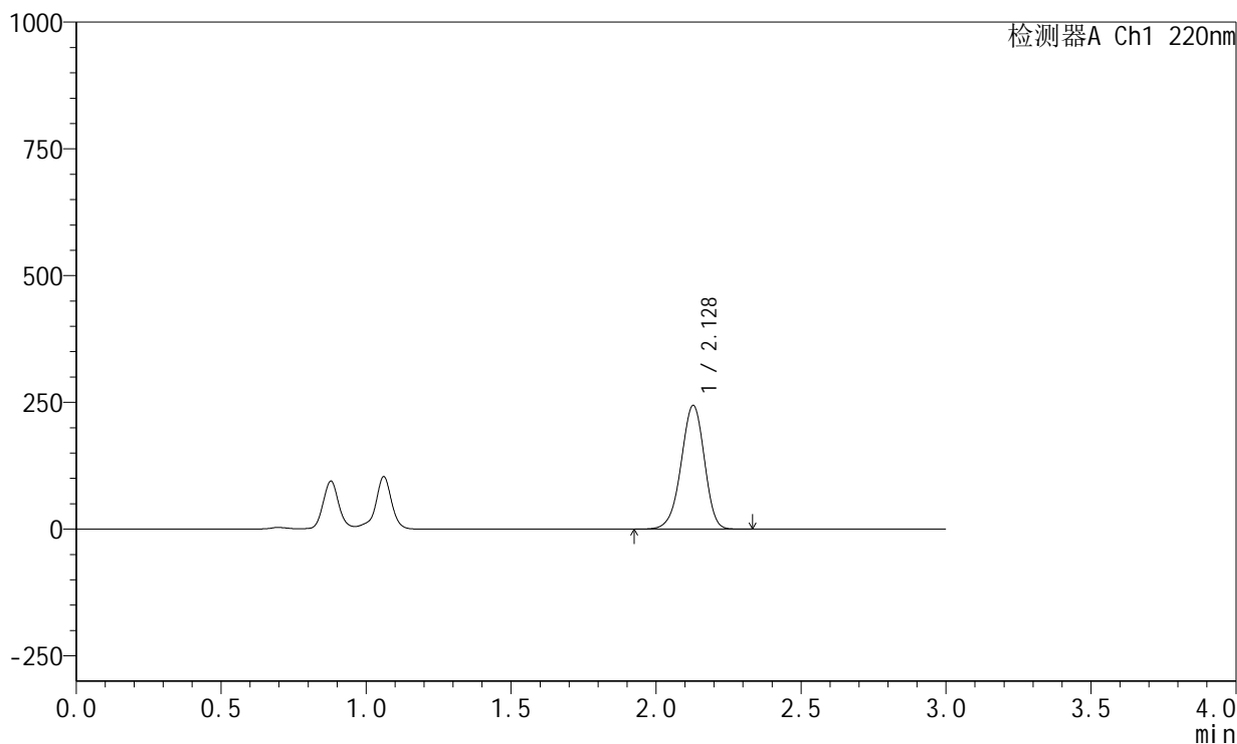
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-495-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 15:08:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:50:38 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	2.128	1362772	100.000	243664	3384	0.945	--
总计		1362772	100.000	243664			

图37 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



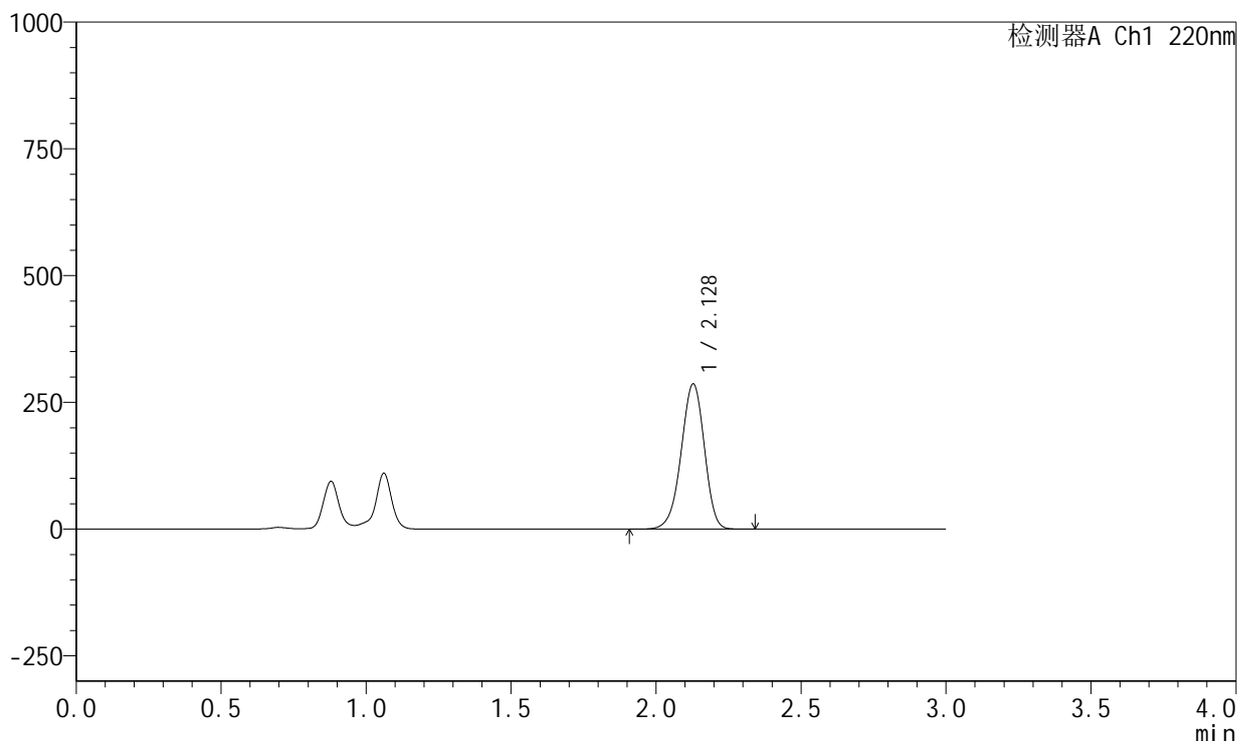
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-496-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 15:12:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:50:41 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	2.128	1596258	100.000	286025	3395	0.946	--
总计		1596258	100.000	286025			

图38 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



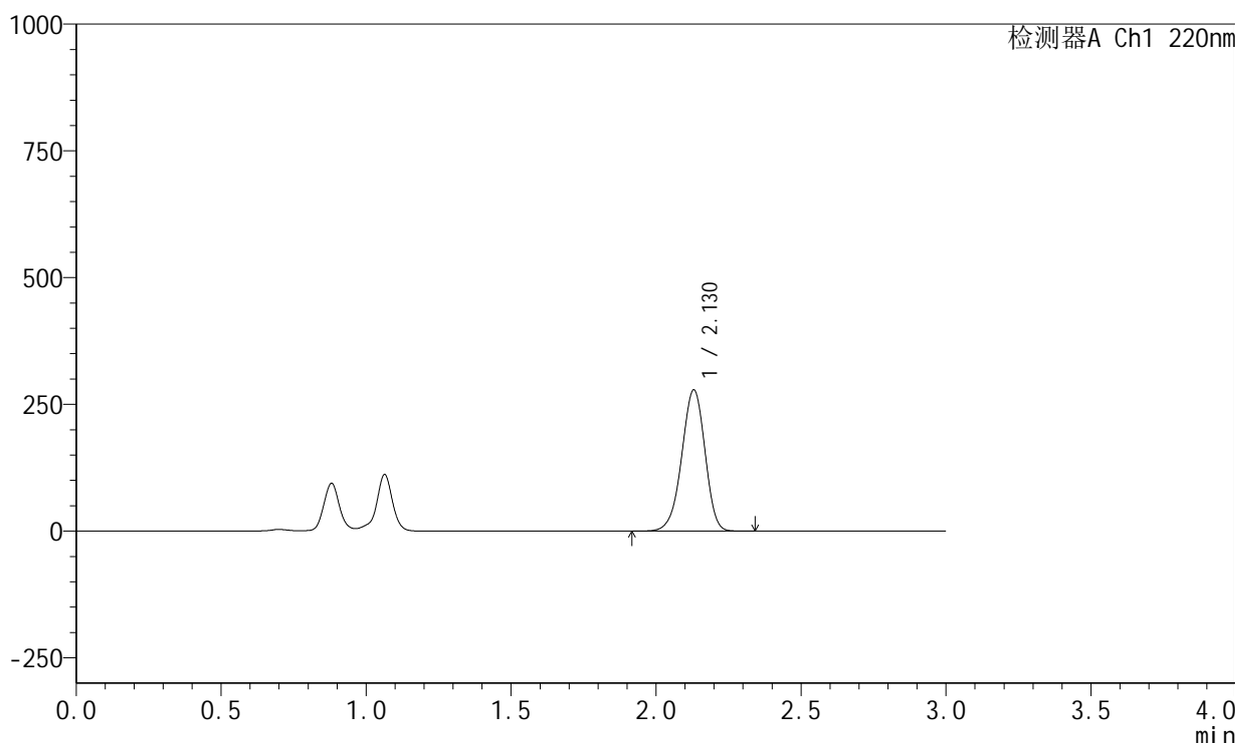
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-497-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 15:15:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 08:50:44 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	2.130	1557357	100.000	278711	3375	0.946	--
总计		1557357	100.000	278711			

图39 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



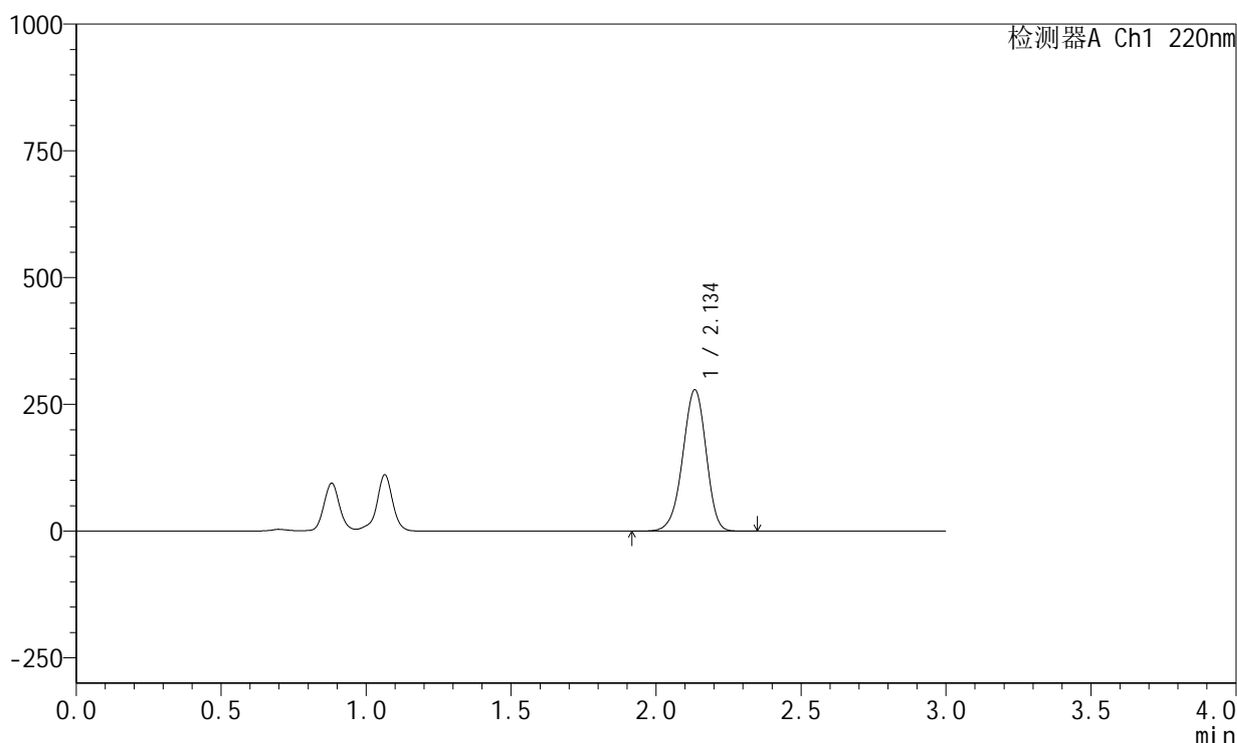
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-498-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 15:18:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:50:46 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	2.134	1564477	100.000	277592	3358	0.944	--
总计		1564477	100.000	277592			

图40 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



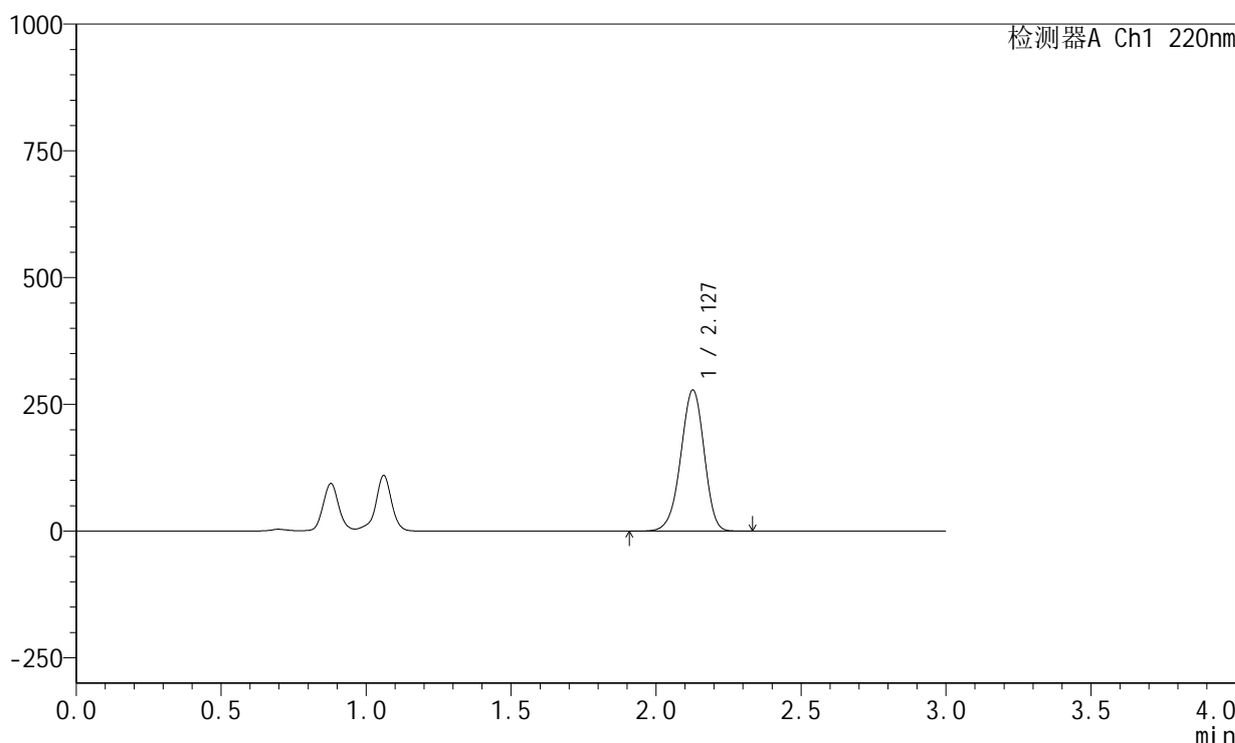
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-499-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 15:22:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:50:49 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	2.127	1562543	100.000	277332	3326	0.946	--
总计		1562543	100.000	277332			

图41 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



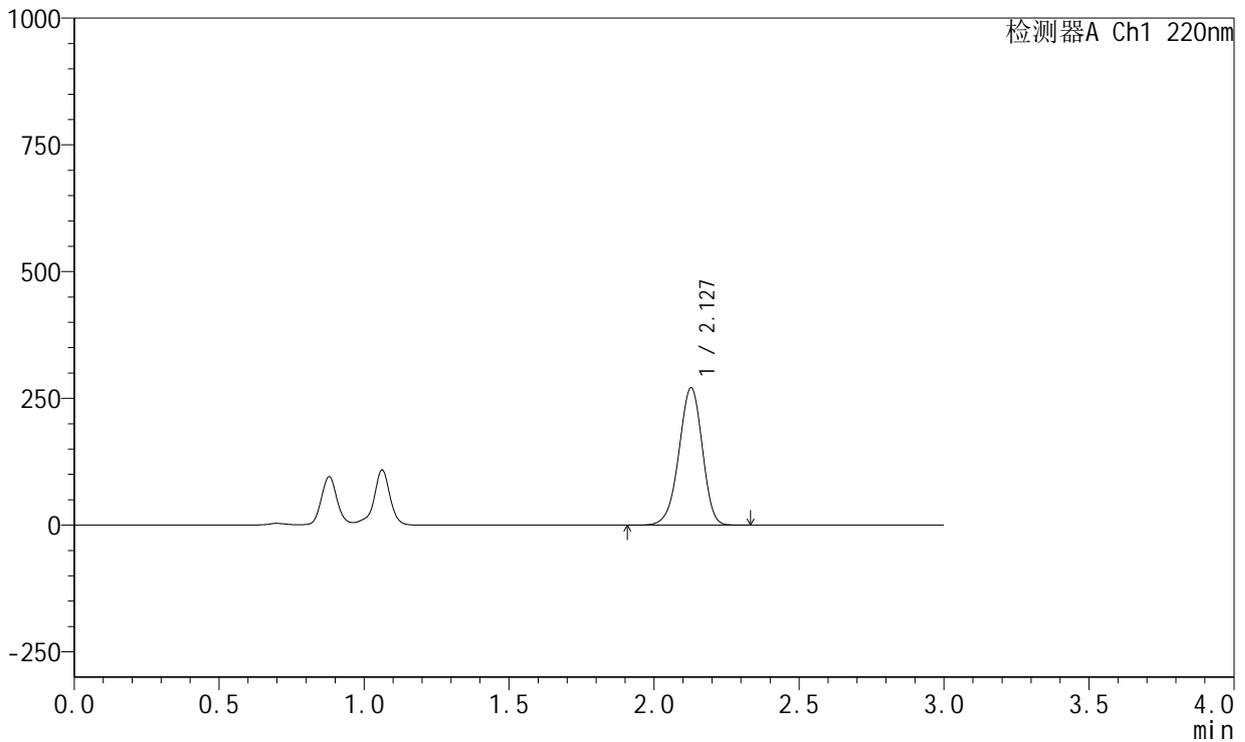
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-500-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 15:25:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:50:52 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	2.127	1520425	100.000	270277	3326	0.945	--
总计		1520425	100.000	270277			

图42 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



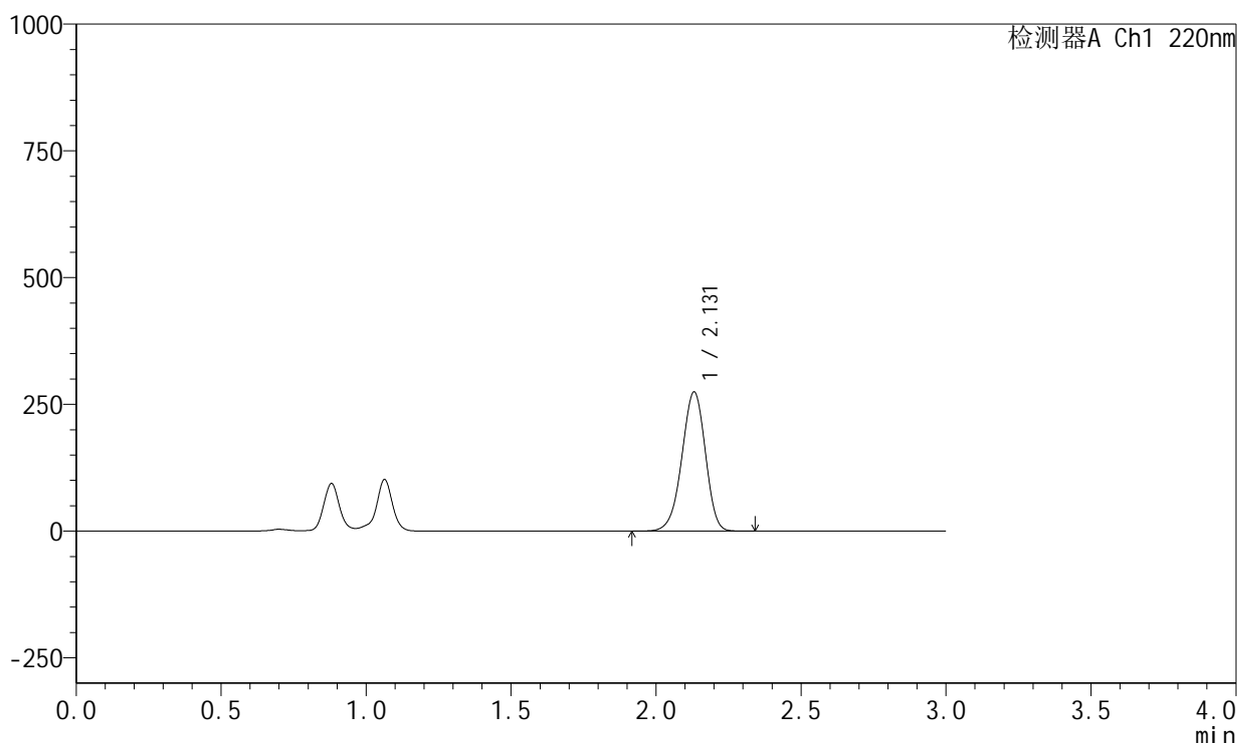
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-501-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 15:28:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:50:54 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	2.131	1550157	100.000	274471	3293	0.945	--
总计		1550157	100.000	274471			

图43 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



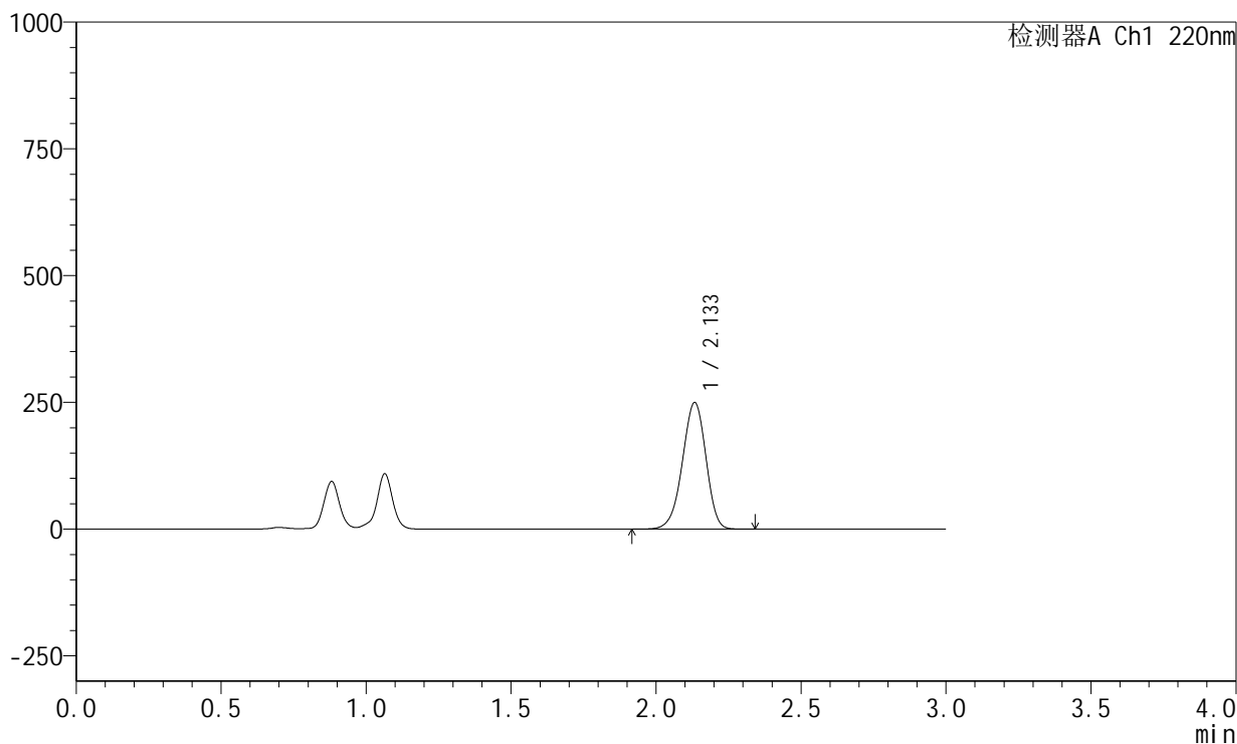
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-502-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 15:32:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:50:57 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	2.133	1410986	100.000	249090	3296	0.943	--
总计		1410986	100.000	249090			

图44 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



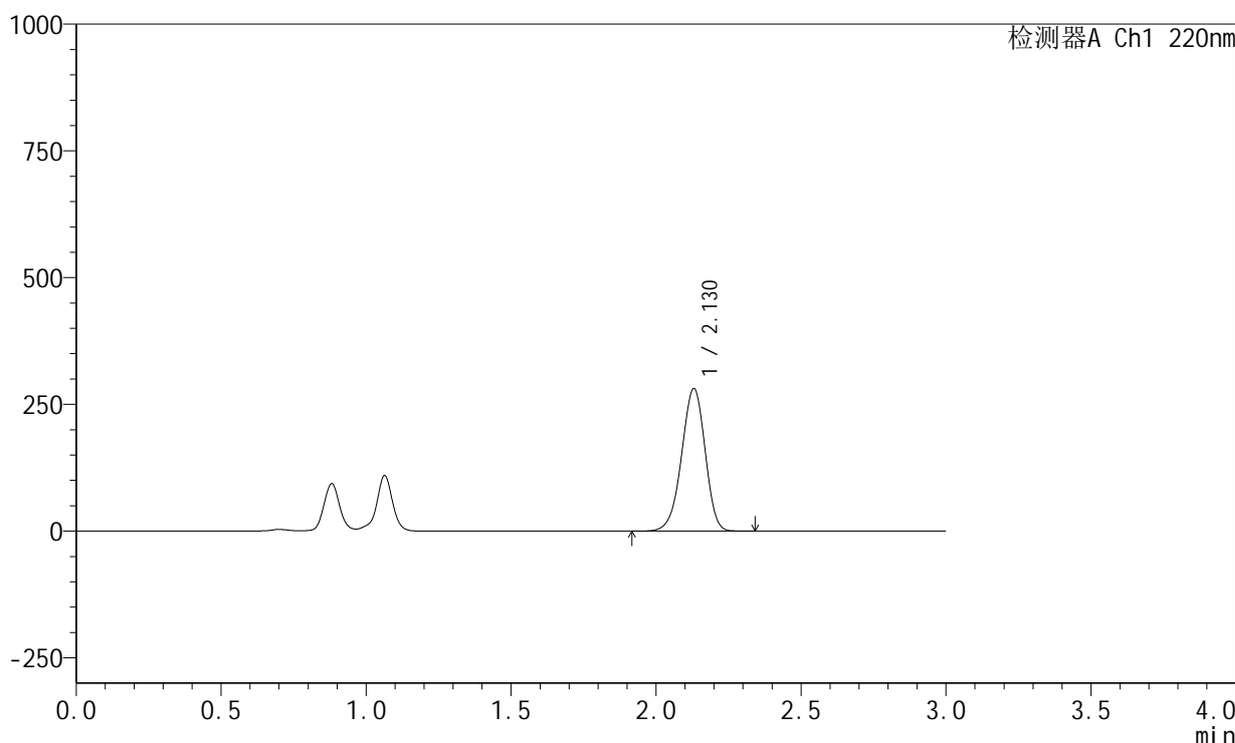
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-503-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 15:35:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:51:00 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	2.130	1587531	100.000	281316	3285	0.945	--
总计		1587531	100.000	281316			

图45 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



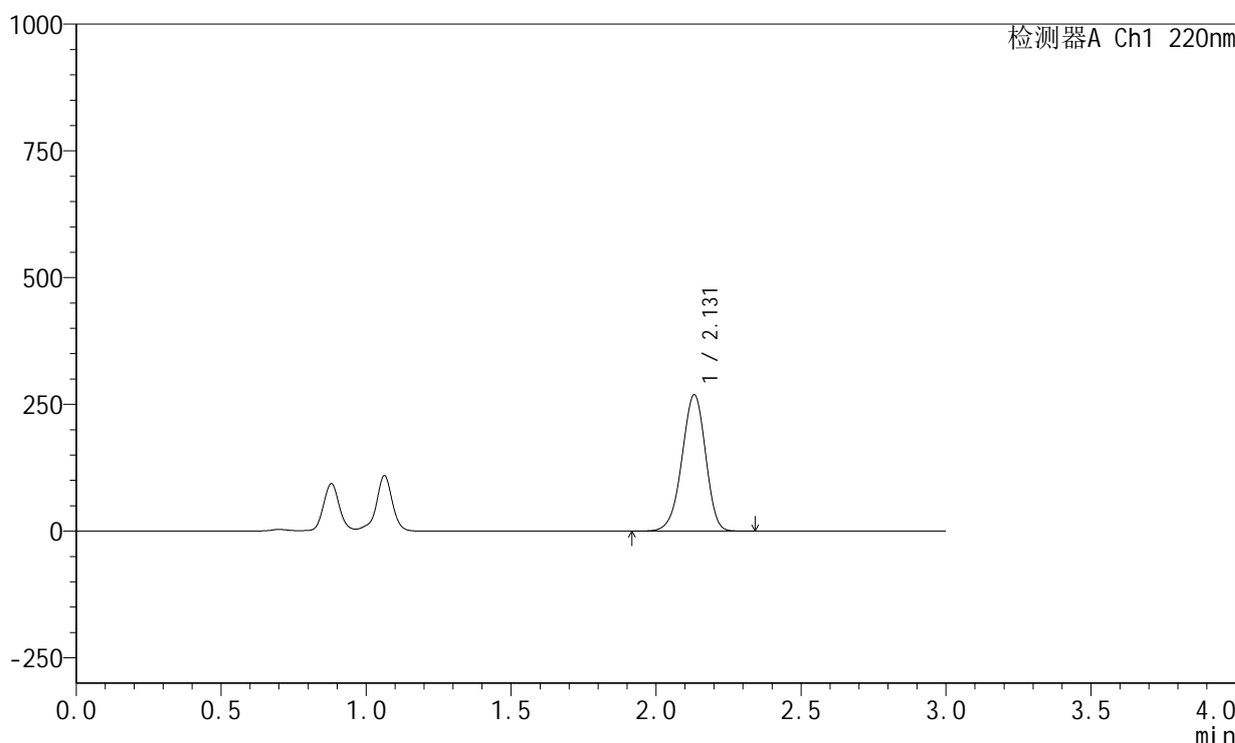
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-504-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 15:39:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:51:02 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	2.131	1526901	100.000	268852	3250	0.944	--
总计		1526901	100.000	268852			

图46 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



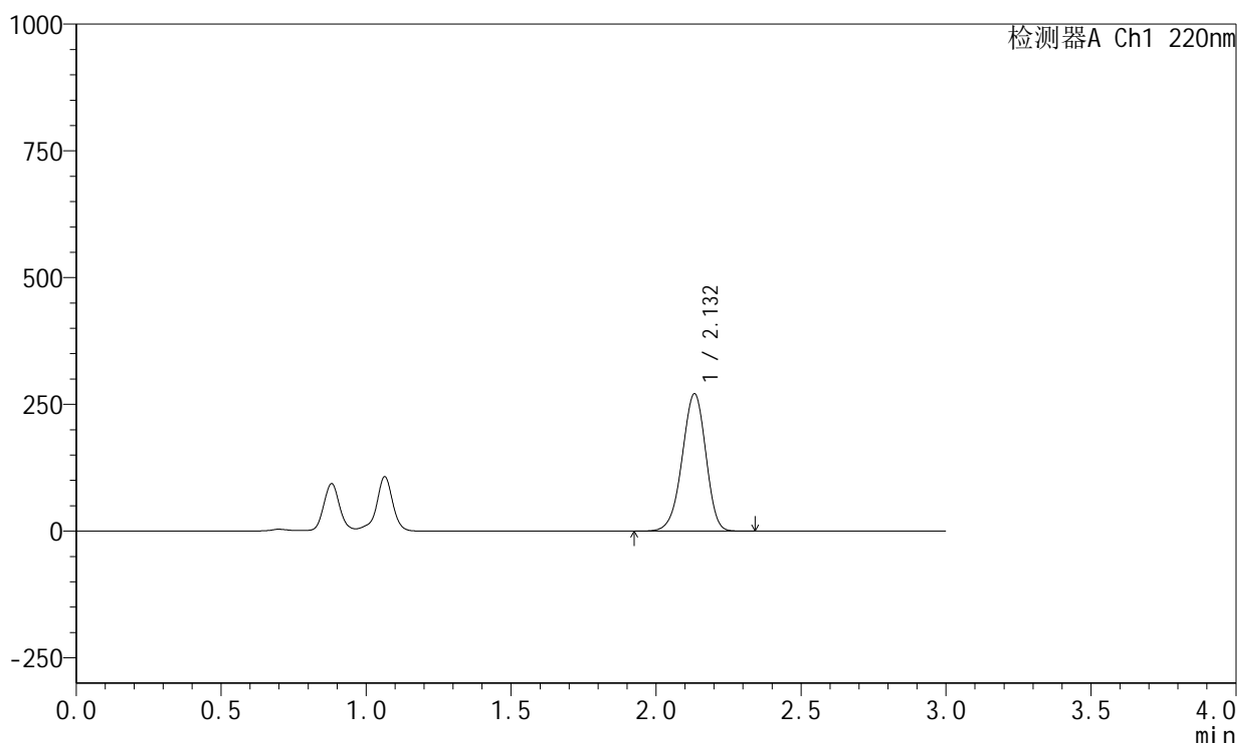
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-505-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 15:42:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:51:05 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	2.132	1540021	100.000	270600	3239	0.945	--
总计		1540021	100.000	270600			

图47 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



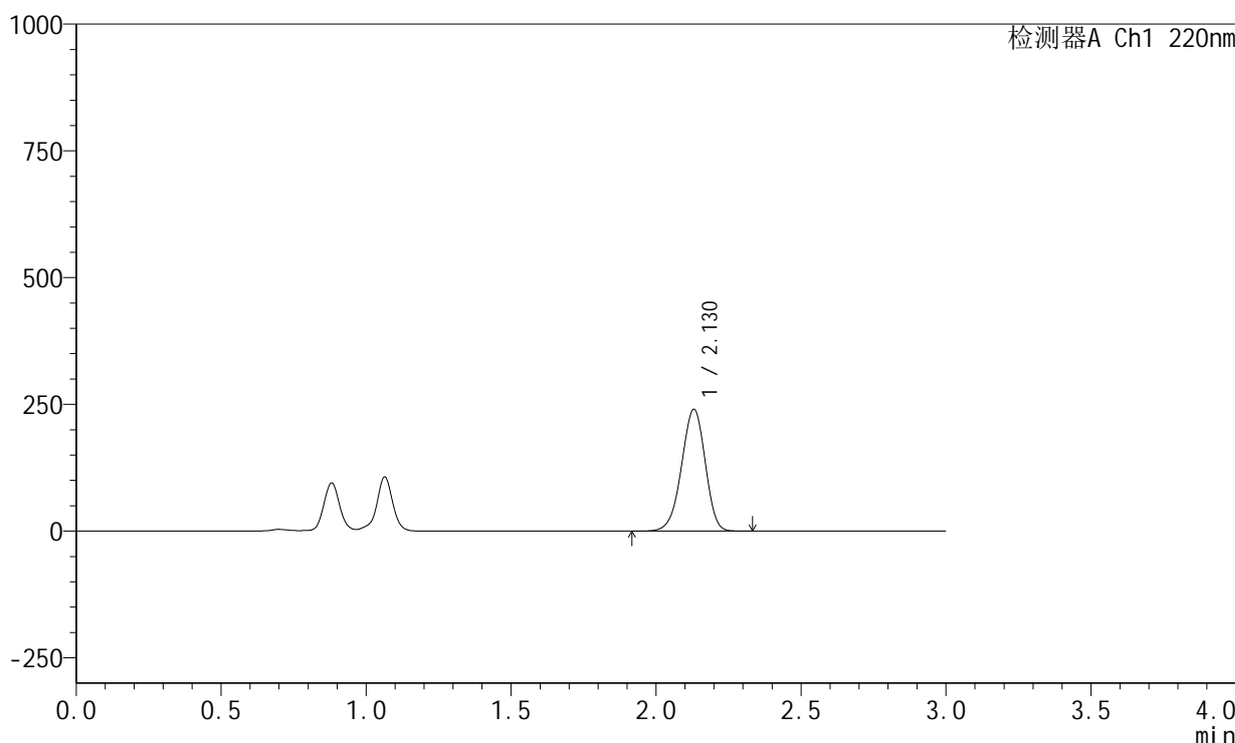
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱 温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-506-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 15:45:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 08:51:07 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	2.130	1366388	100.000	240448	3228	0.944	--
总计		1366388	100.000	240448			

图48 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



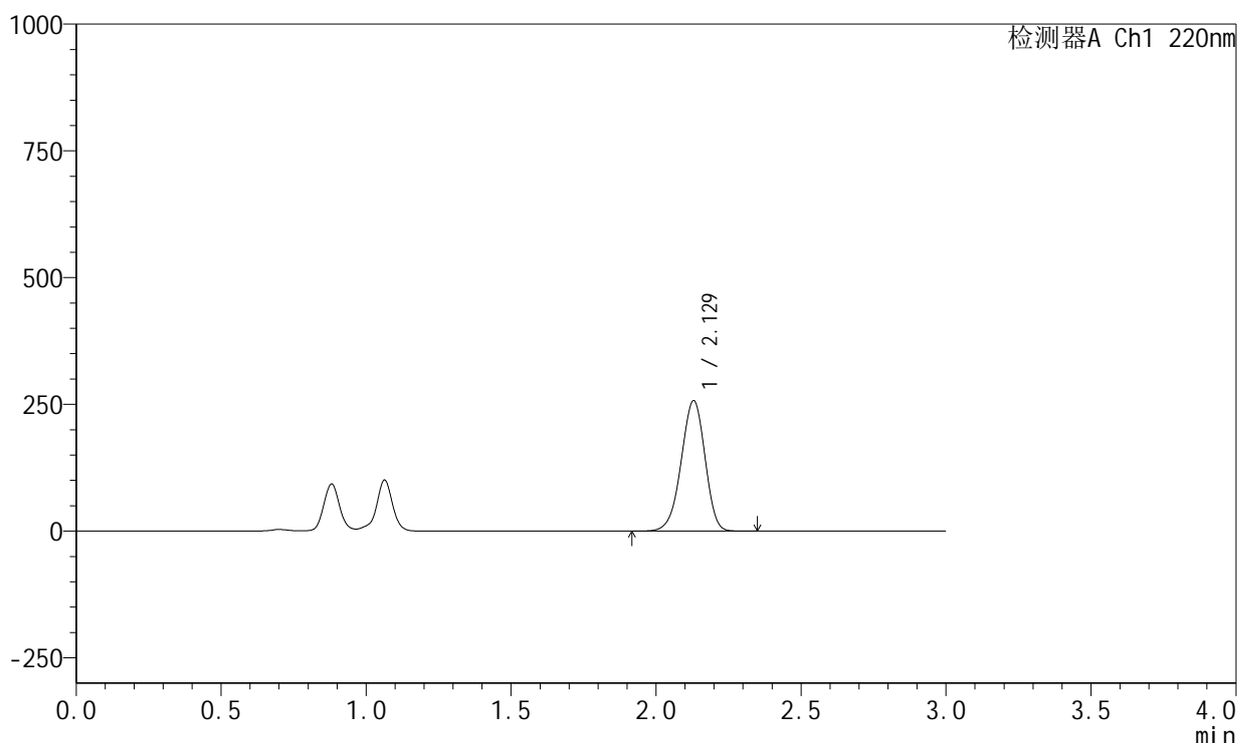
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-507-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 15:49:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 08:51:10 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	2.129	1473322	100.000	257454	3178	0.944	--
总计		1473322	100.000	257454			

图49 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



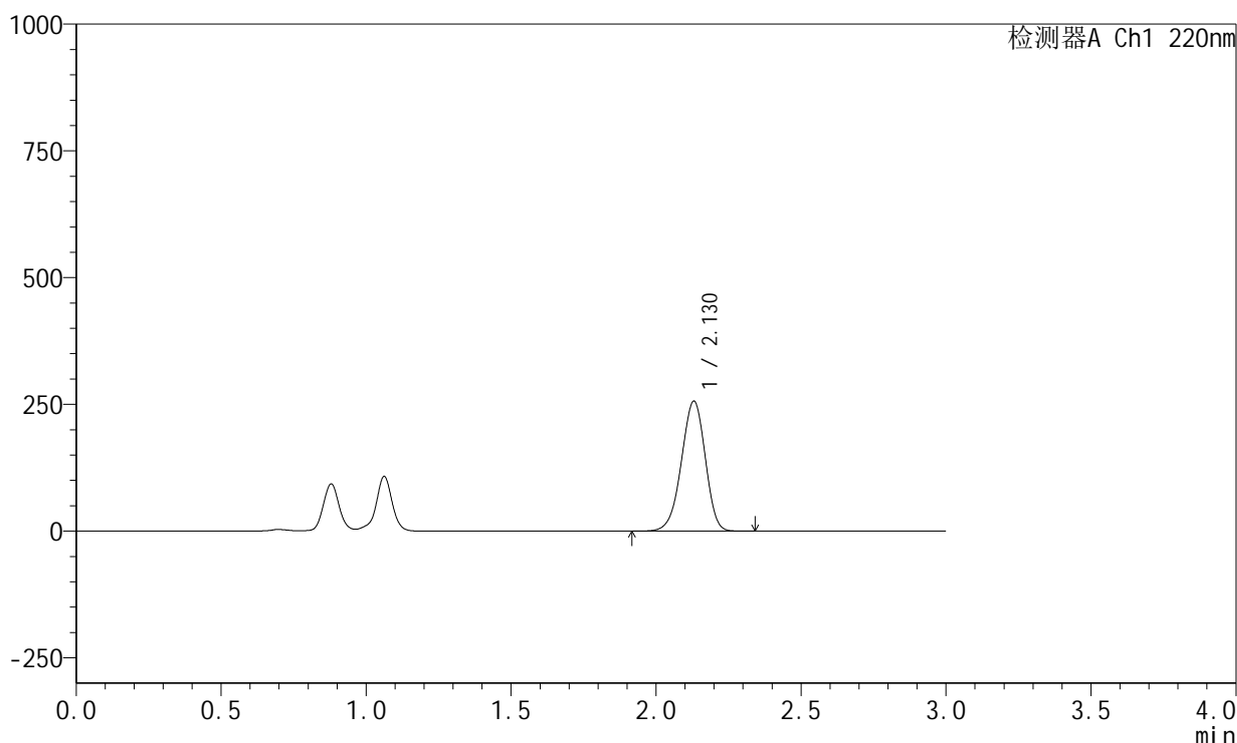
QTL-4141

<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 - 0-29/24-508-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 15:52:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 08:51:13 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	2.130	1470178	100.000	256514	3165	0.944	--
总计		1470178	100.000	256514			

图50 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



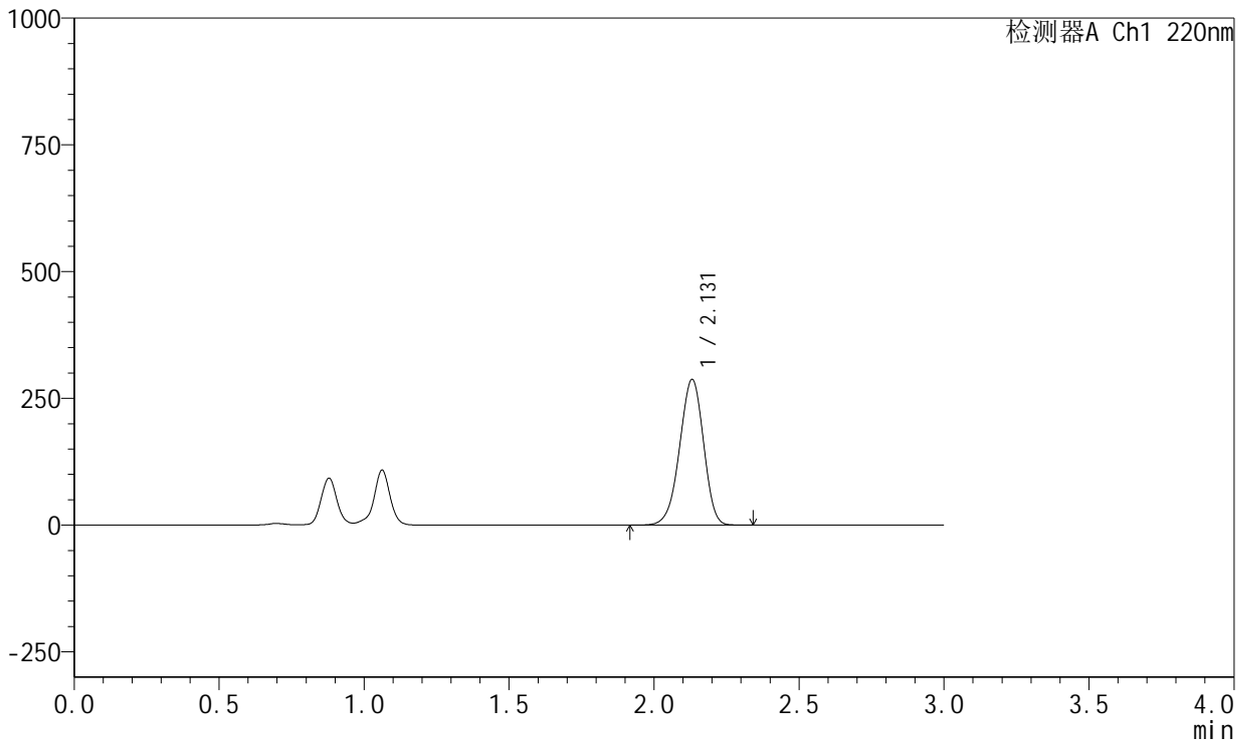
QTL-4141

<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 - 0-29/24-509-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 15:56:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 08:51:16 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	2.131	1651712	100.000	287441	3151	0.945	--
总计		1651712	100.000	287441			

图51 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



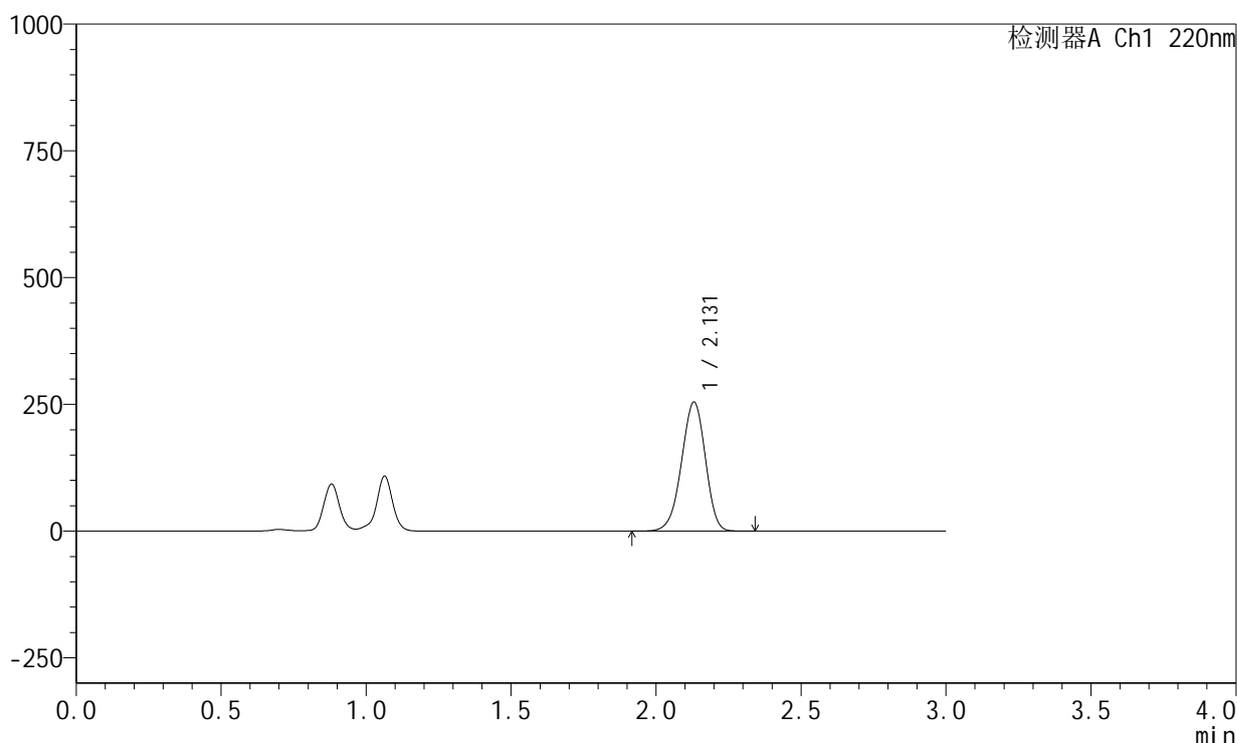
QTL-4141

<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 - 0-29/24-510-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 15:59:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:51:18 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	2.131	1458429	100.000	254628	3163	0.945	--
总计		1458429	100.000	254628			

图52 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



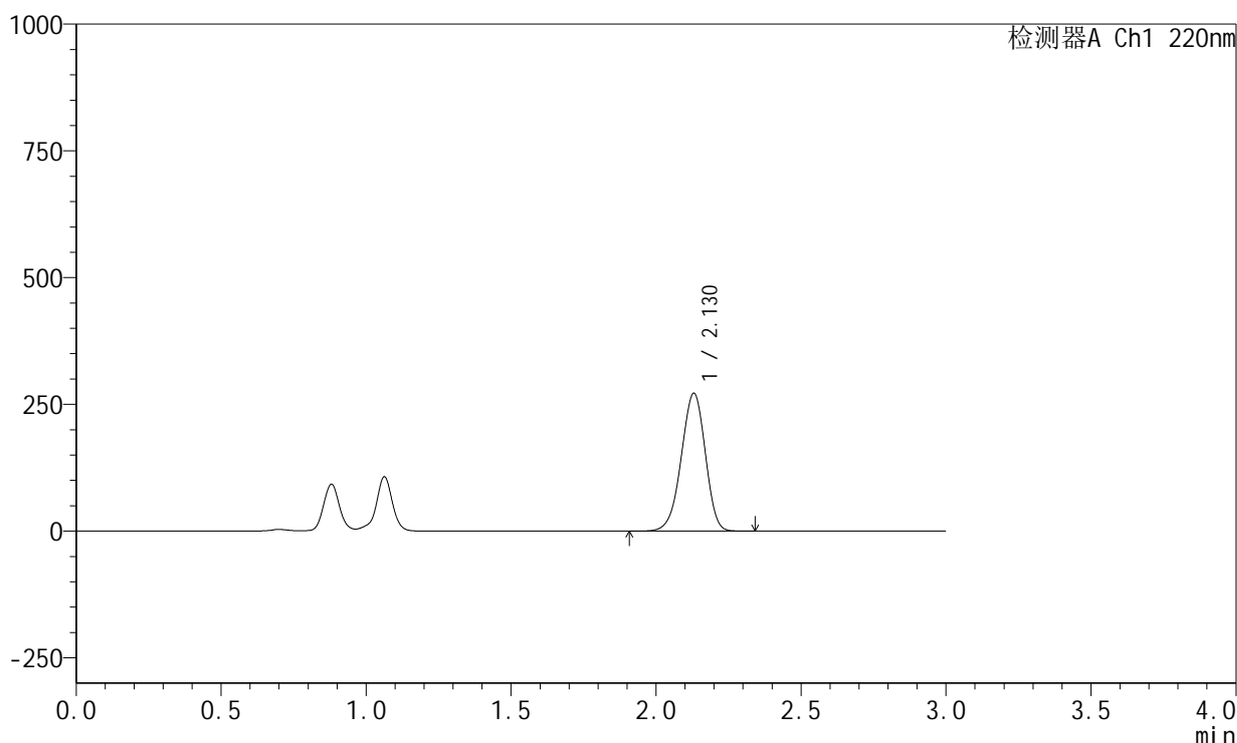
QTL-4141

<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 - 0-29/24-511-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:02:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:51:21 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	2.130	1569738	100.000	272157	3113	0.944	--
总计		1569738	100.000	272157			

图53 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



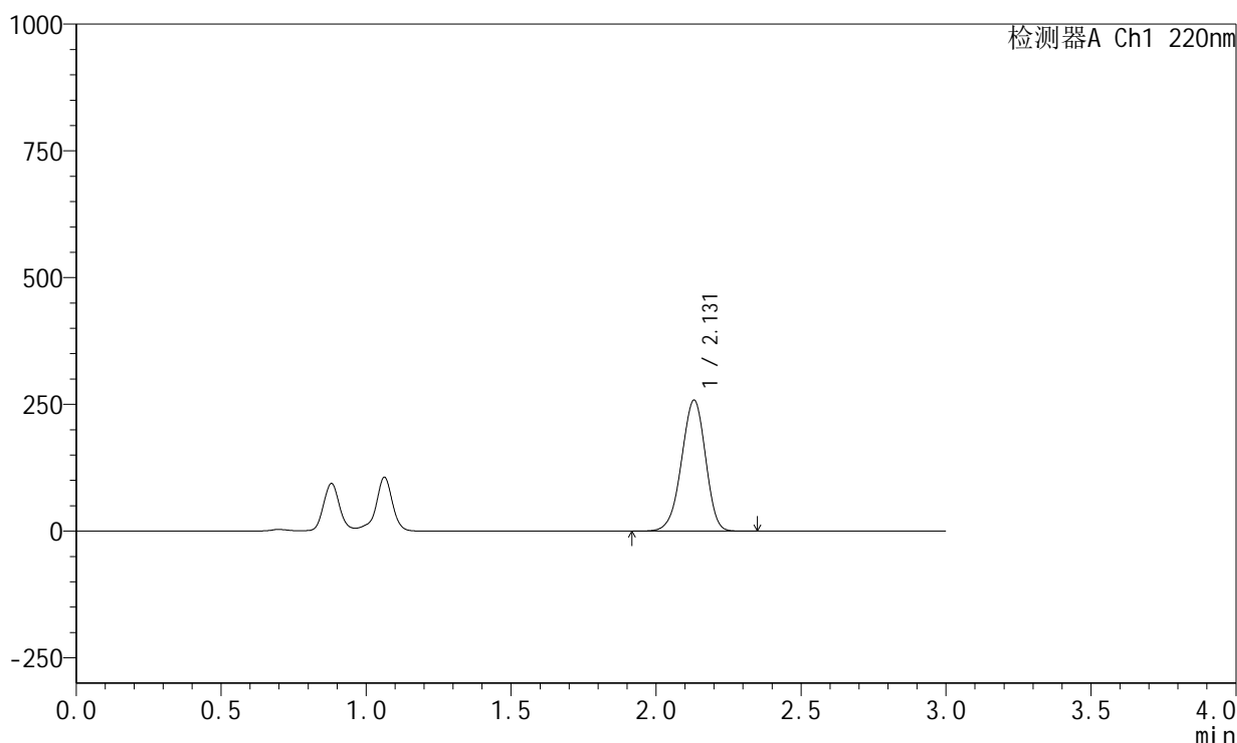
QTL-4141

<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 - 0-29/24-512-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:06:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:51:24 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	2.131	1489765	100.000	258489	3117	0.945	--
总计		1489765	100.000	258489			

图54 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



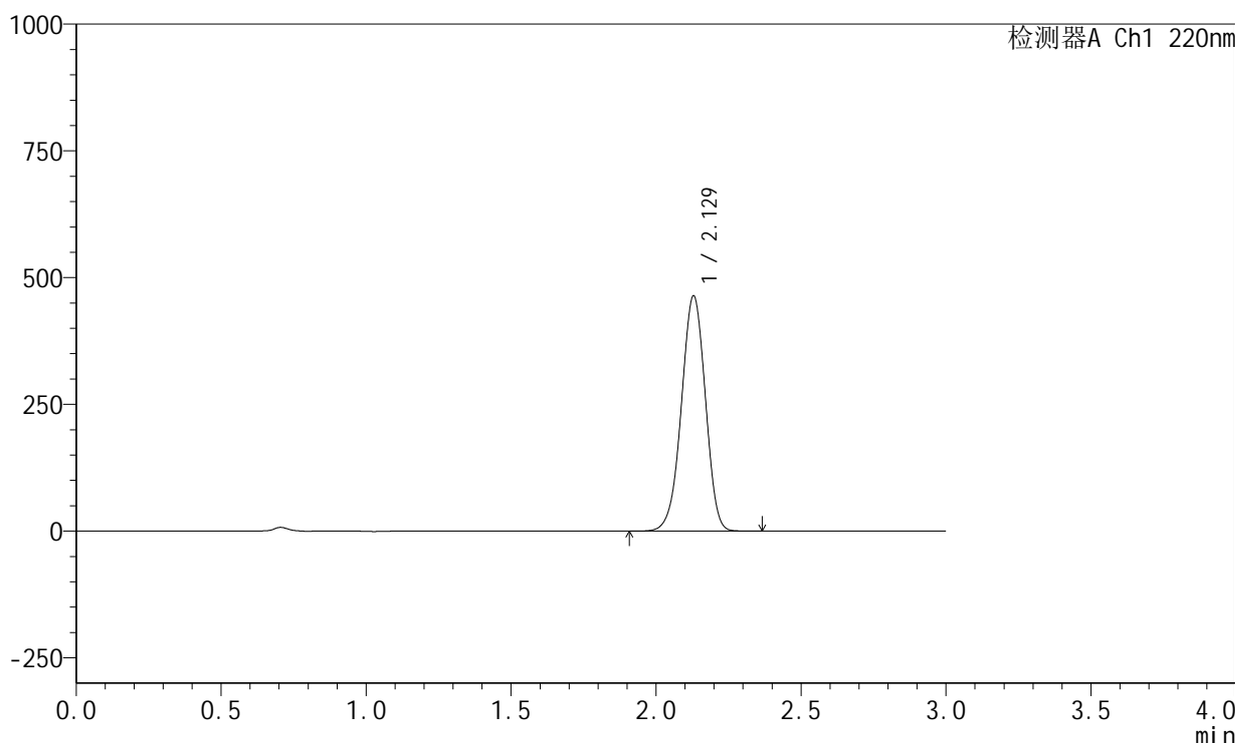
QTL-4141

<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 - 0-29/24-513-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:09:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 08:51:27 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	2.129	2673492	100.000	464157	3130	0.969	--
总计		2673492	100.000	464157			

图55 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



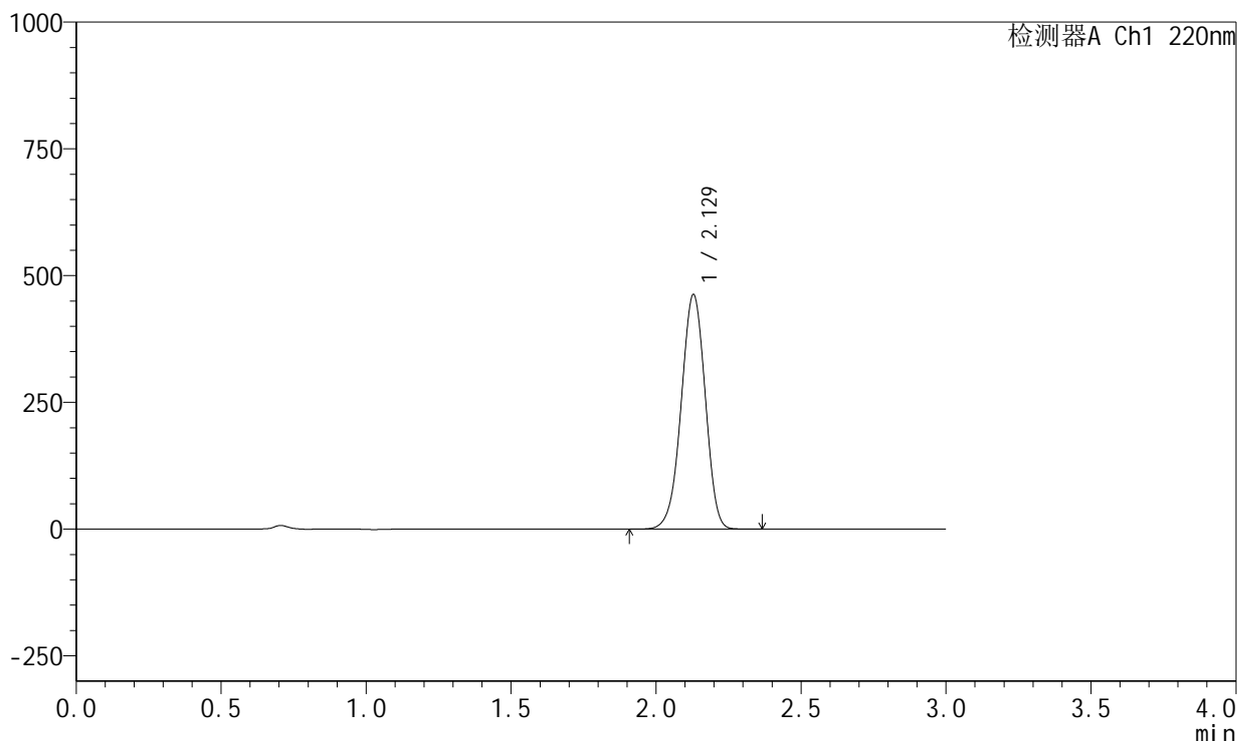
QTL-4141

<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 - 0-29/24-514-2 - cbzj-241116464p-1-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:12:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:51:29 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	2.129	2671116	100.000	462567	3123	0.966	--
总计		2671116	100.000	462567			

图56 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



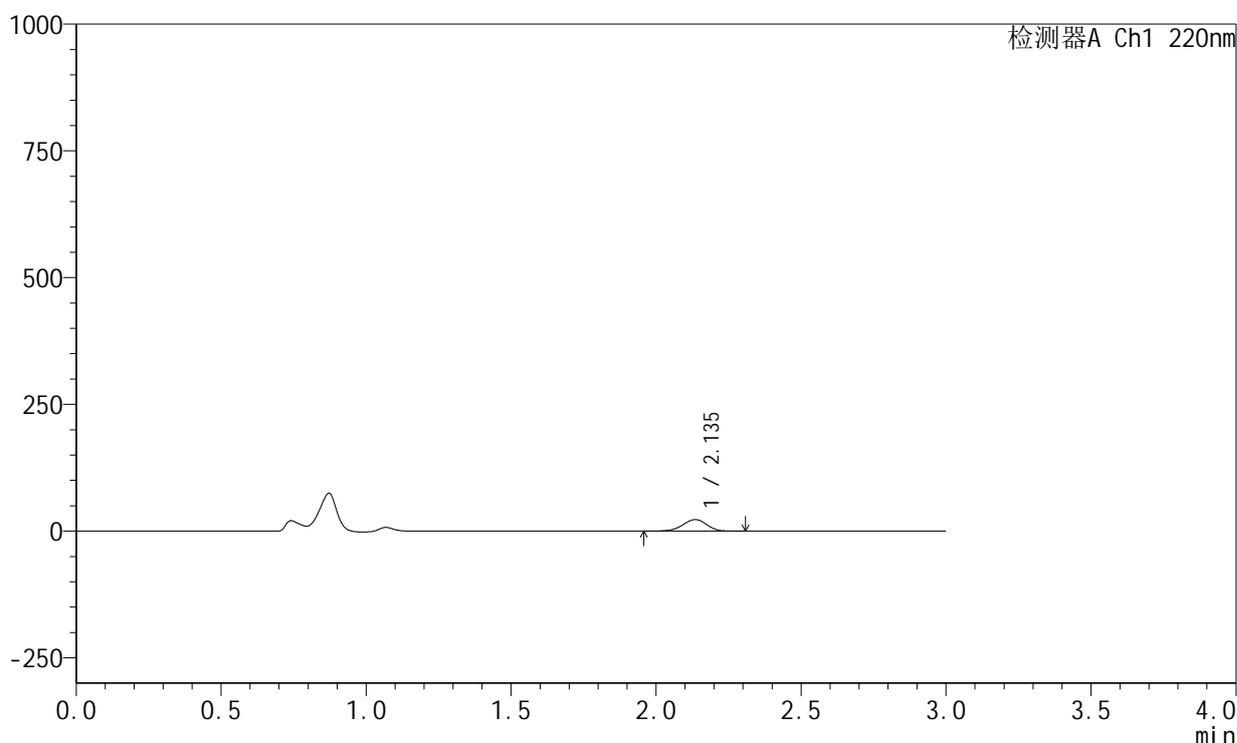
QTL-4141

<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 - 0-29/24-515-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:16:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:51:32 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	2.135	130505	100.000	22644	3169	0.942	--
总计		130505	100.000	22644			

图57 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂



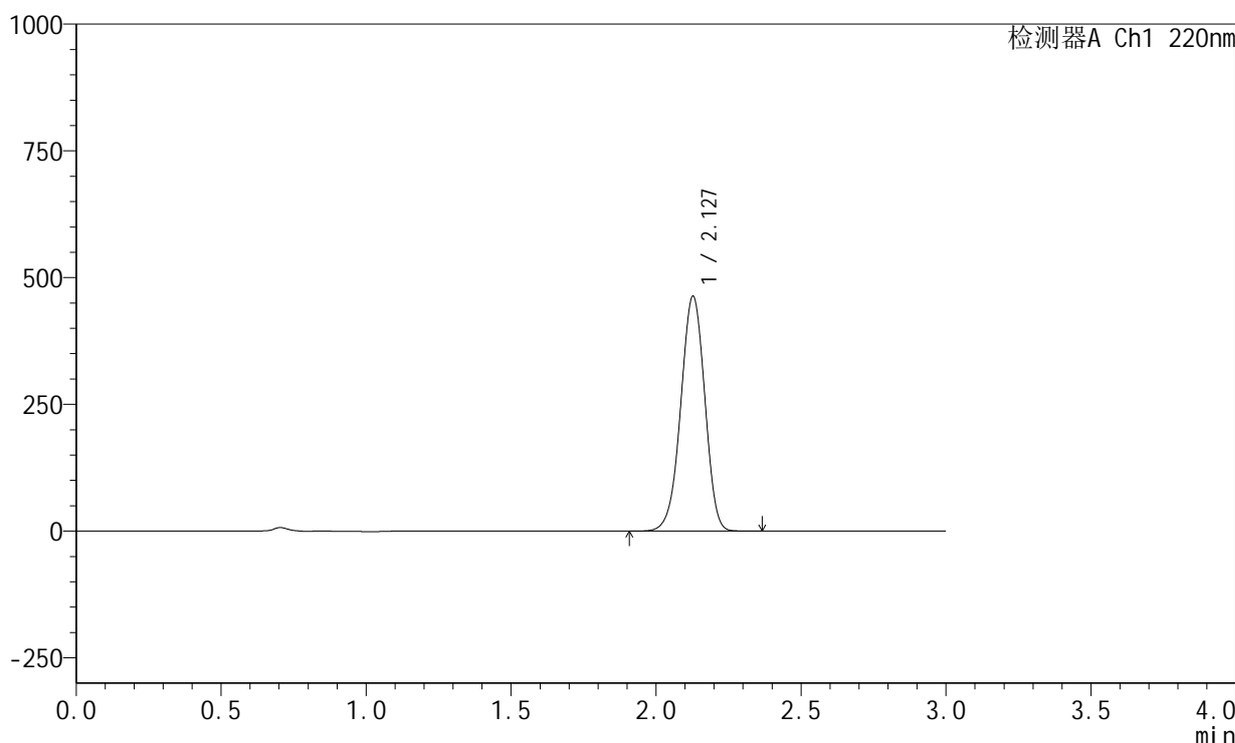
QTL-4141

<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 - 0-29/24-516-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:19:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 08:51:35 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	2.127	2676556	100.000	462166	3125	0.964	--
总计		2676556	100.000	462166			

图58 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



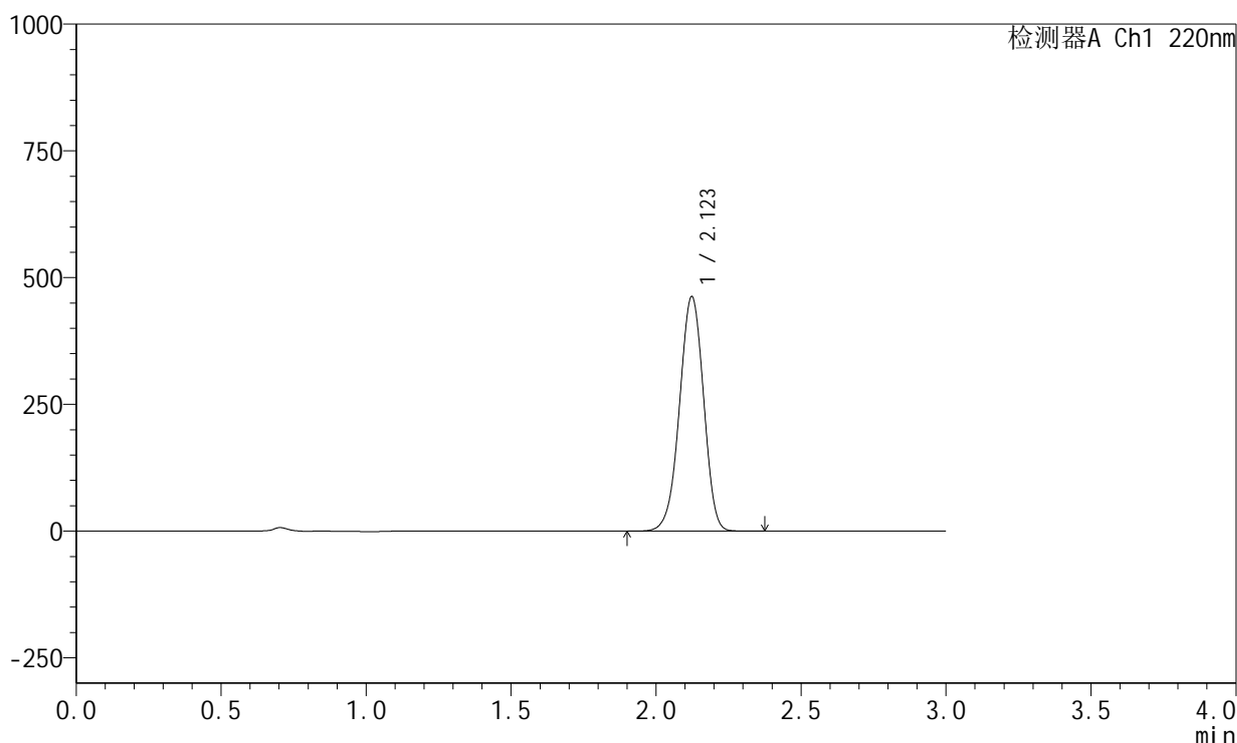
QTL-4141

<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 - 0-29/24-517-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:23:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:51:37 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	2674666	100.000	462453	3109	0.965	--
总计		2674666	100.000	462453			

图59 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



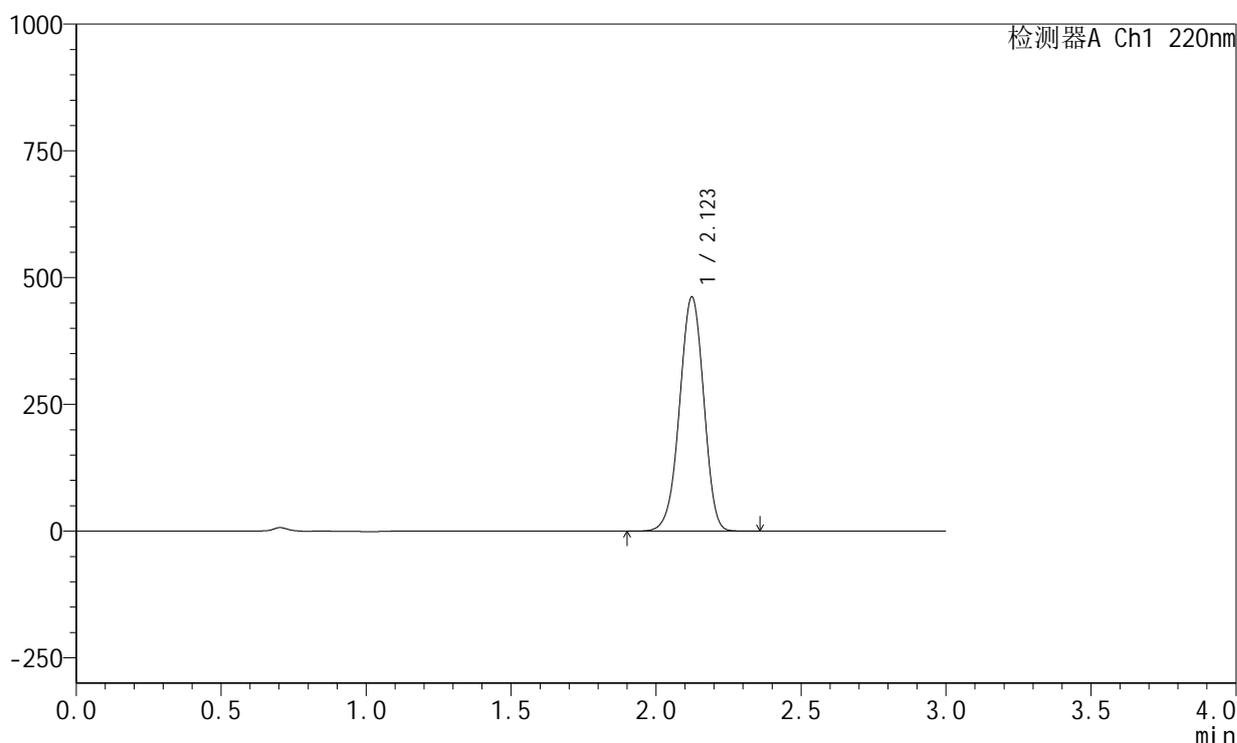
QTL-4141

<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 - 0-29/24-518-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:26:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:51:40 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	2678918	100.000	461624	3093	0.964	--
总计		2678918	100.000	461624			

图60 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



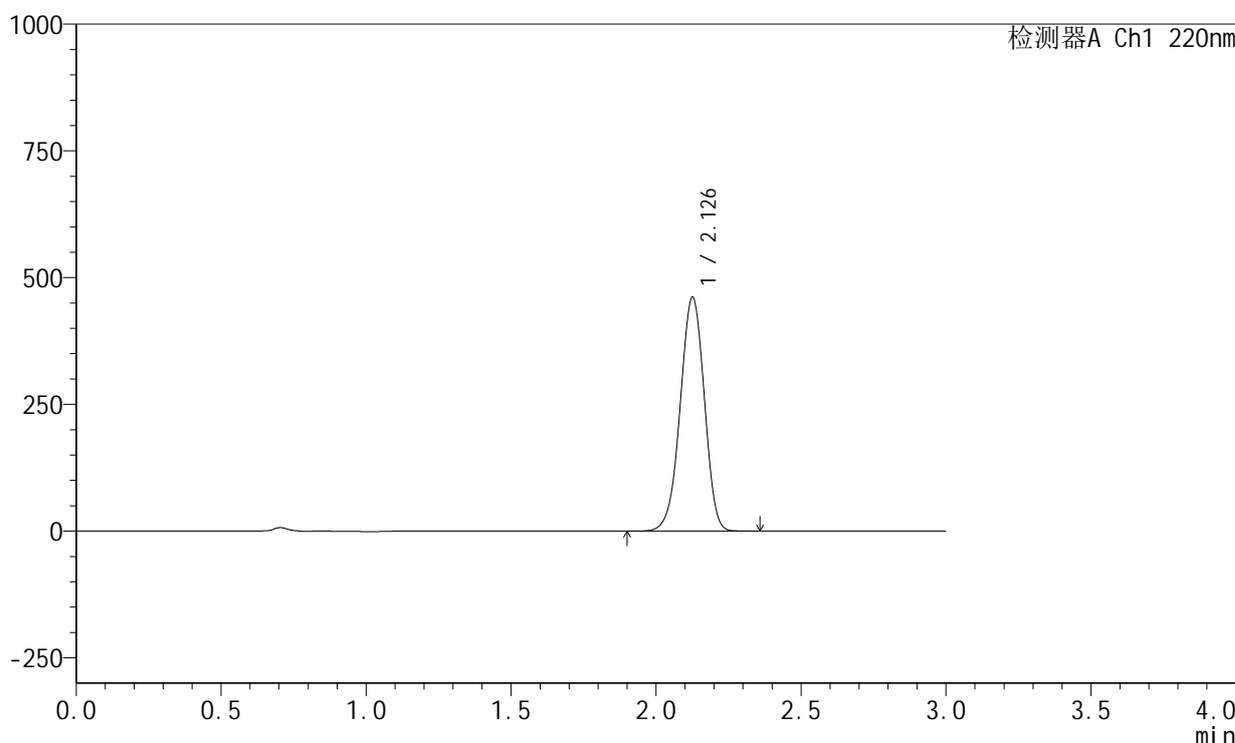
QTL-4141

<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 - 0-29/24-519-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:29:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 08:51:43 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	2.126	2671914	100.000	459187	3107	0.964	--
总计		2671914	100.000	459187			

图61 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



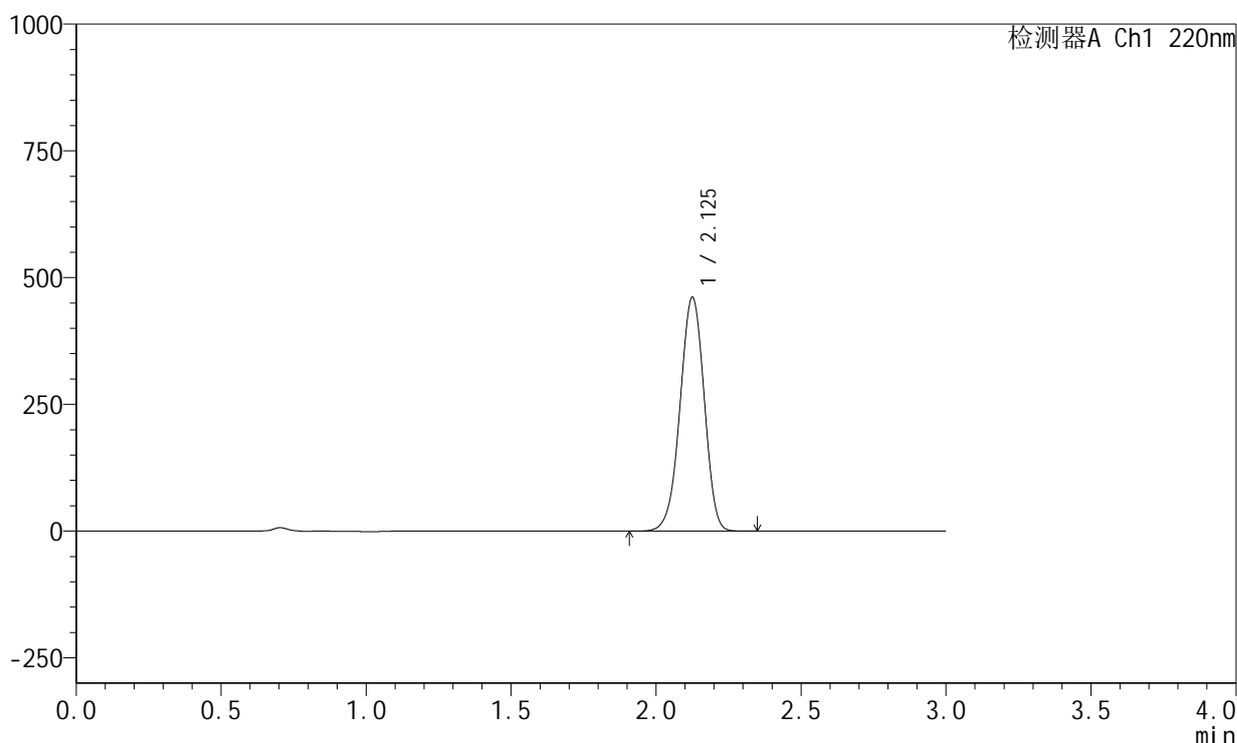
QTL-4141

<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 - 0-29/24-520-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:33:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 08:51:45 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	2.125	2677579	100.000	459546	3091	0.963	--
总计		2677579	100.000	459546			

图62 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



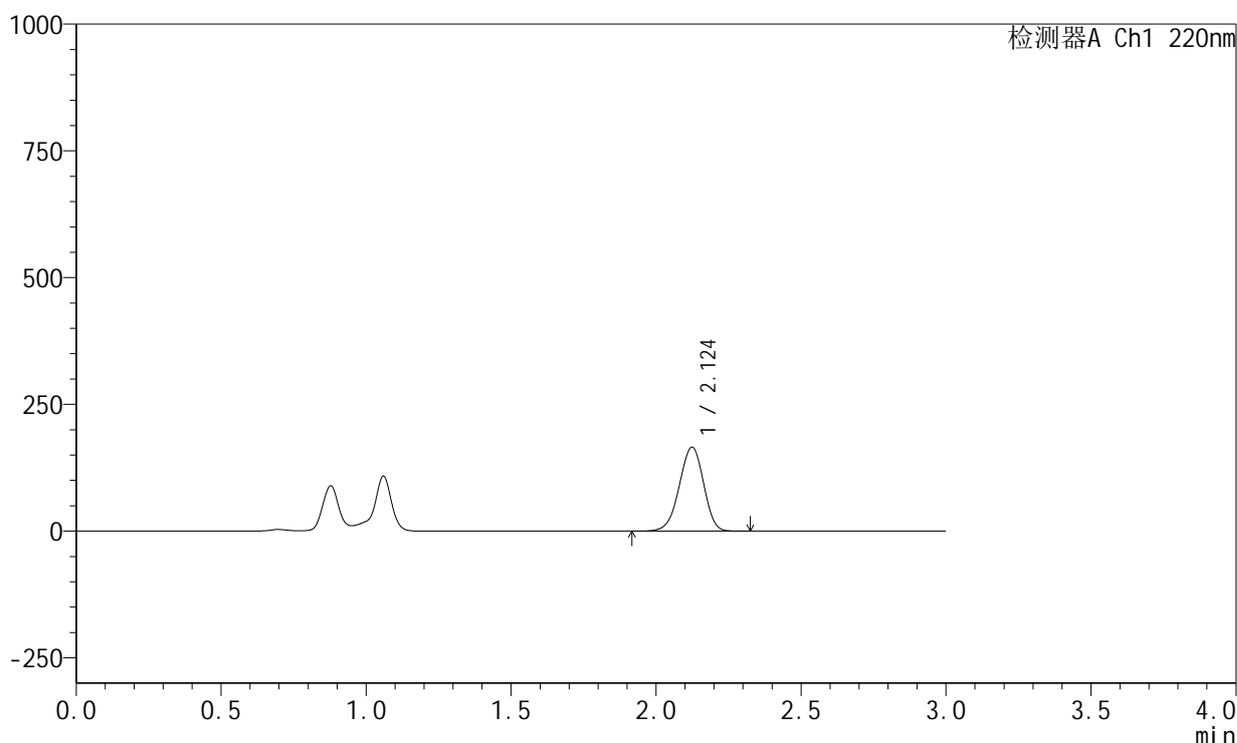
QTL-4141

<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 - 0-29/24-521-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:36:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 08:51:48 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	965727	100.000	165383	3035	0.947	--
总计		965727	100.000	165383			

图63 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



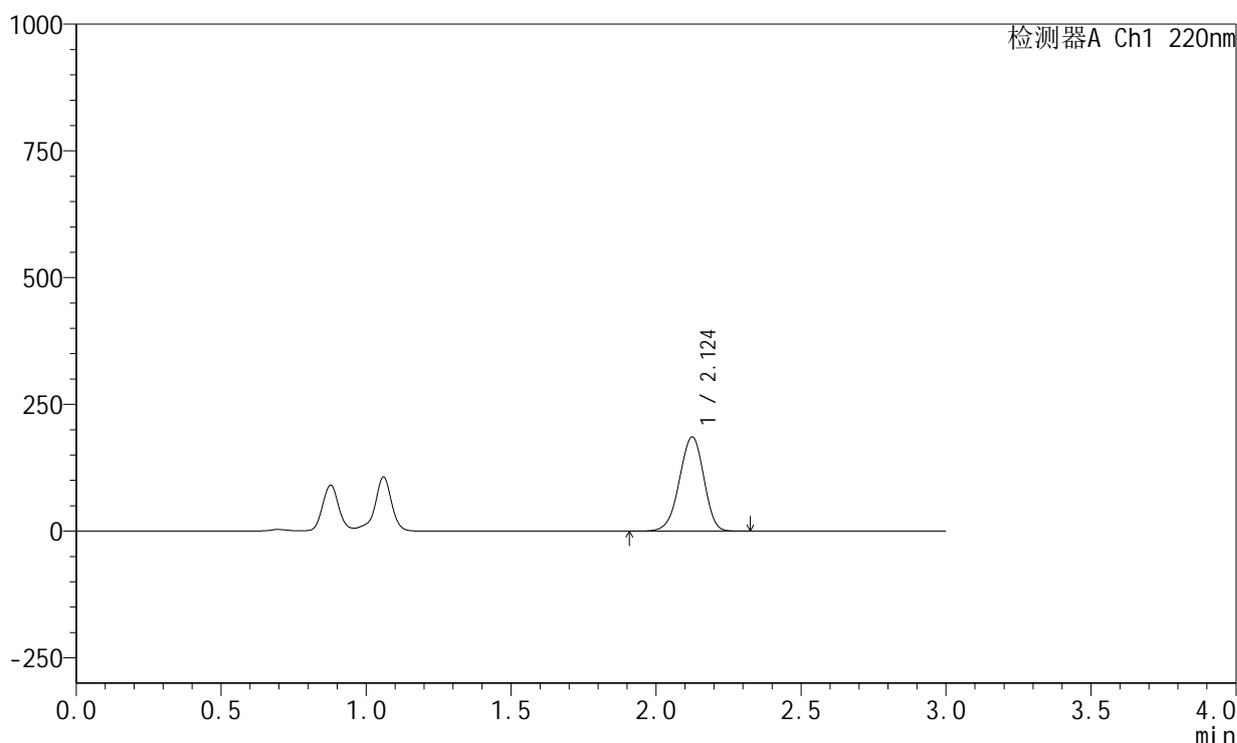
QTL-4141

<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 - 0-29/24-522-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:40:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 08:51:51 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	2.124	1088517	100.000	185417	3008	0.946	--
总计		1088517	100.000	185417			

图64 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

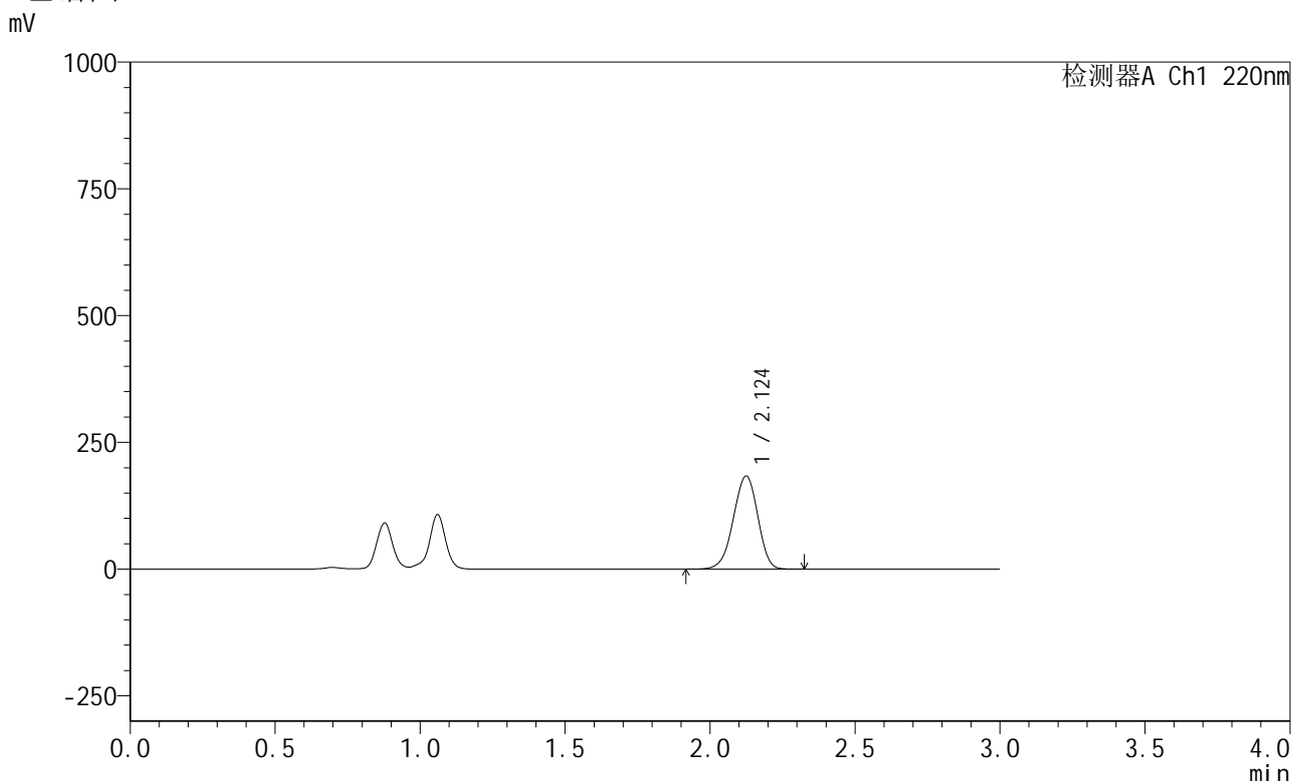


QTL-4141

<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 - 0-29/24-523-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:43:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 08:51:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	1077055	100.000	183239	2996	0.945	--
总计		1077055	100.000	183239			

图65 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



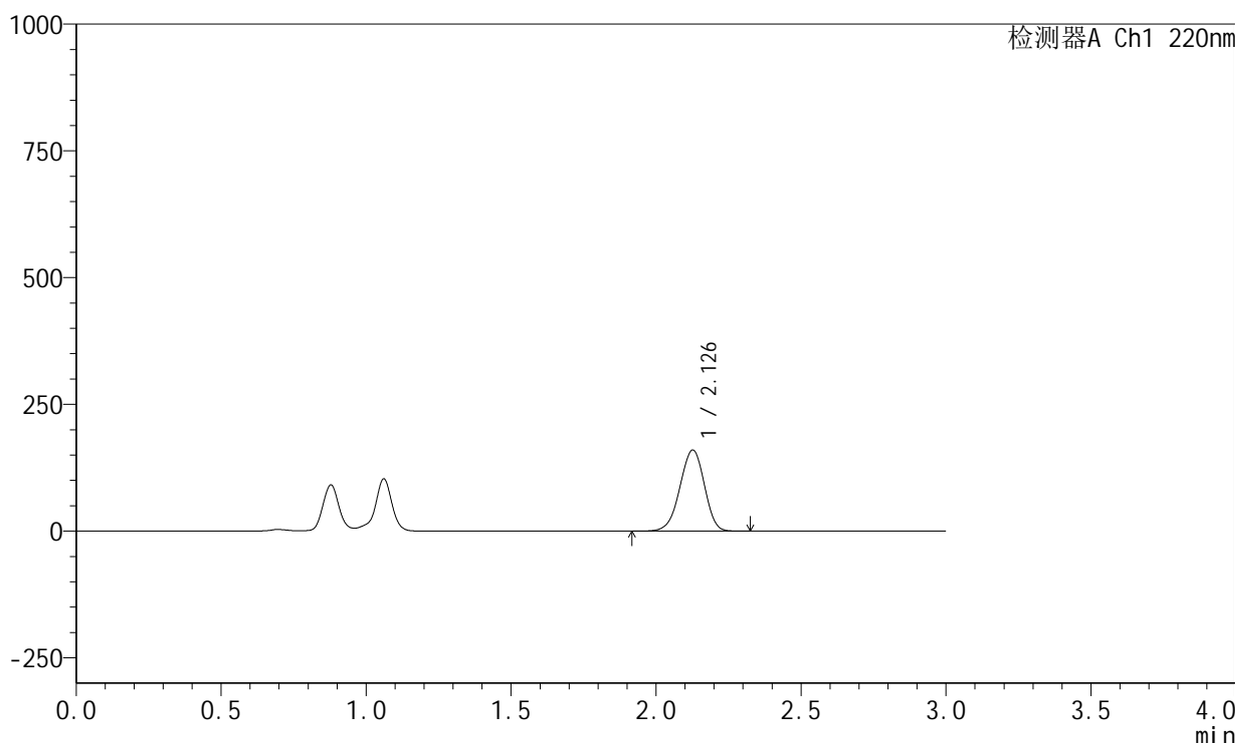
QTL-4141

<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 - 0-29/24-524-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:46:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 08:51:56 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	2.126	939548	100.000	159388	2993	0.945	--
总计		939548	100.000	159388			

图66 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



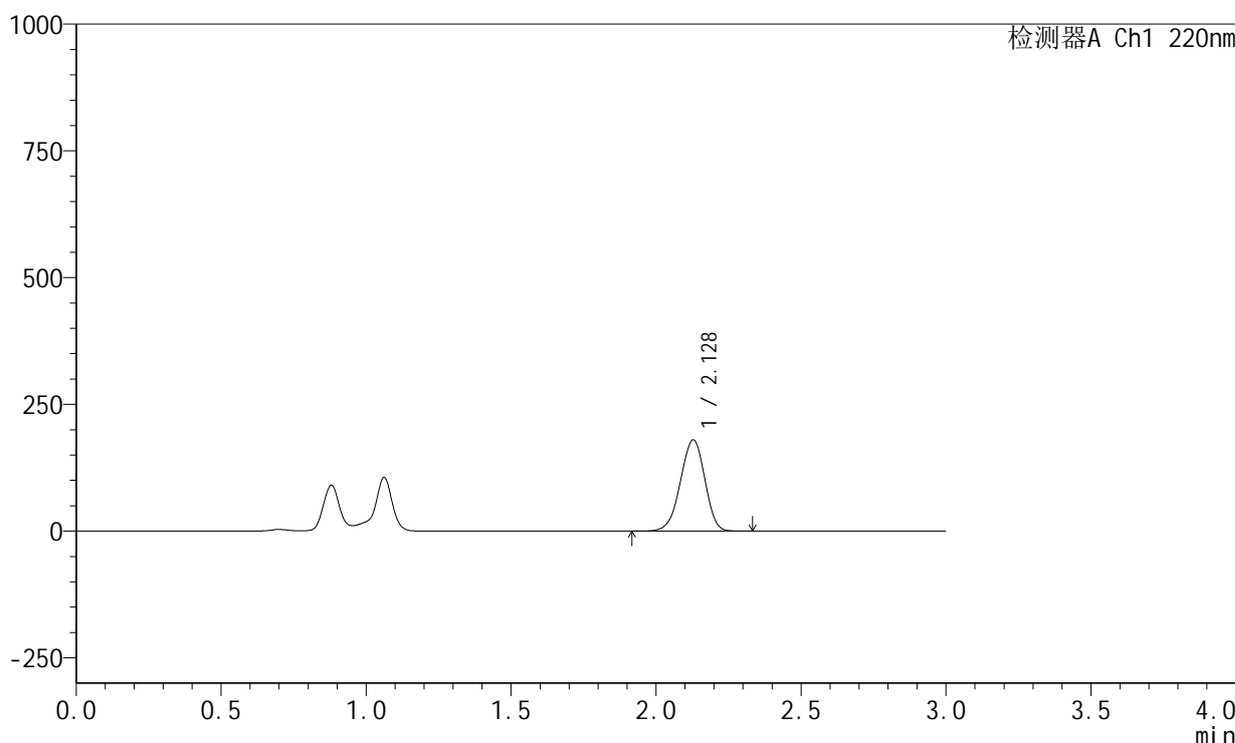
QTL-4141

<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 - 0-29/24-525-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:50:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 08:51:59 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	2.128	1055230	100.000	179986	3002	0.945	--
总计		1055230	100.000	179986			

图67 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



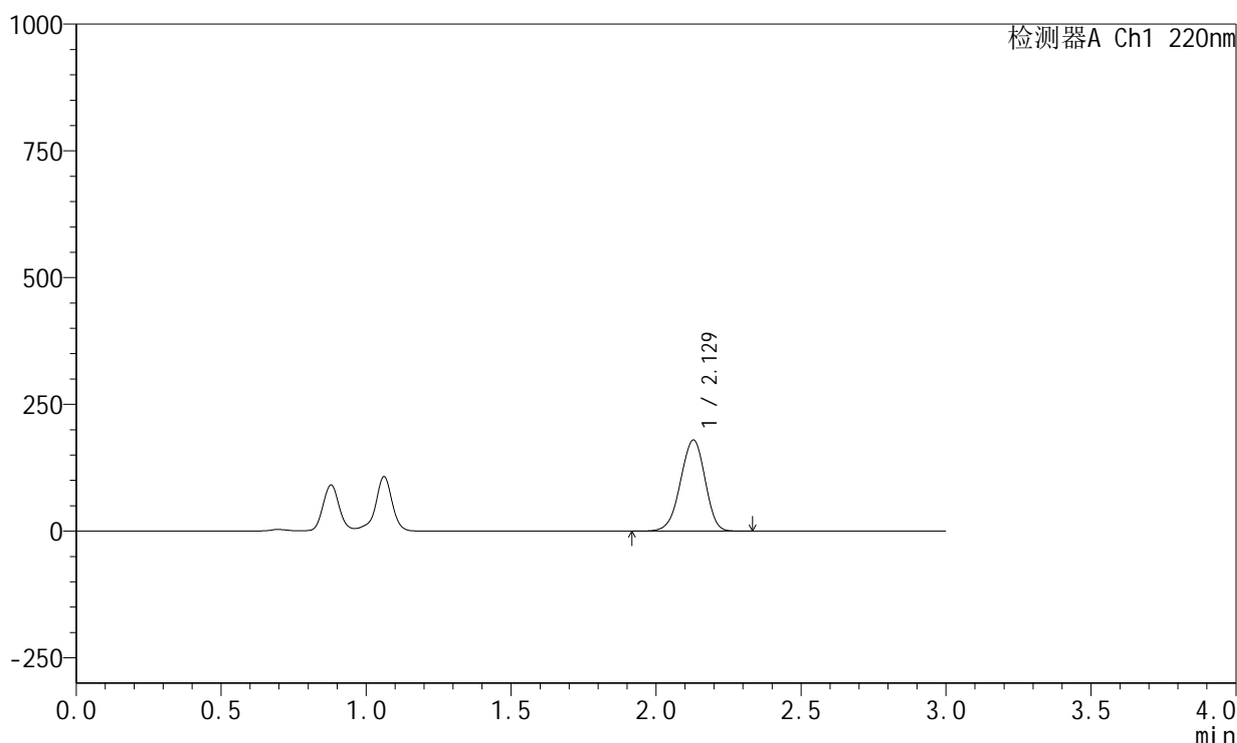
QTL-4141

<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 - 0-29/24-526-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:53:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:52:01 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	2.129	1060470	100.000	179612	2962	0.945	--
总计		1060470	100.000	179612			

图68 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



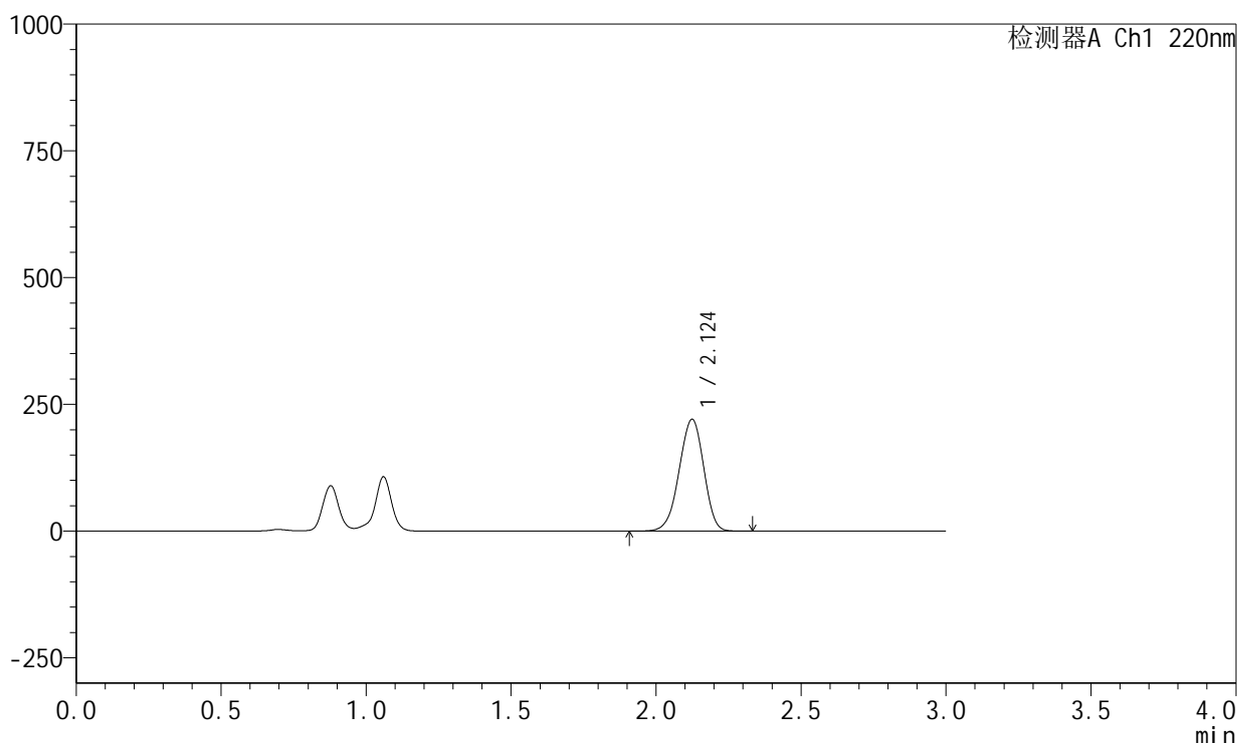
QTL-4141

<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 - 0-29/24-527-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 16:57:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:52:04 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	2.124	1301247	100.000	220435	2955	0.945	--
总计		1301247	100.000	220435			

图69 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



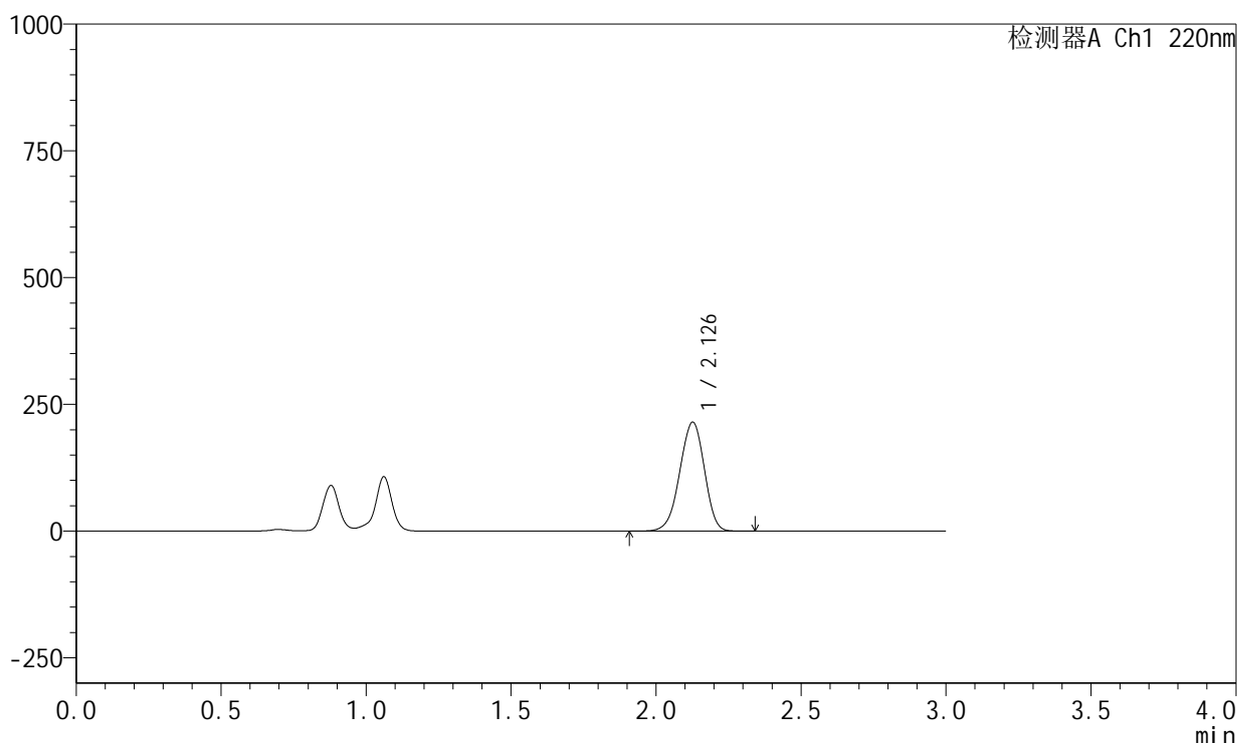
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-528-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:00:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 08:52:07 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	2.126	1272130	100.000	214116	2939	0.944	--
总计		1272130	100.000	214116			

图70 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



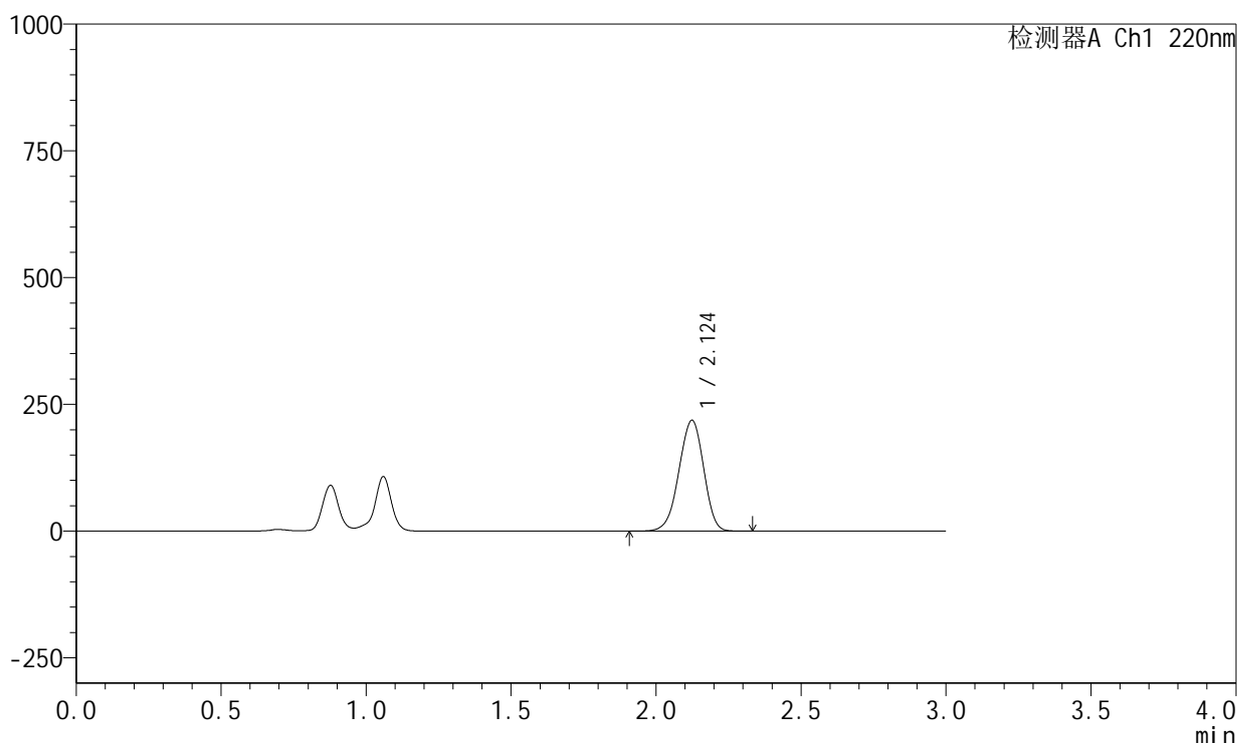
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-529-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:03:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:52:09 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	2.124	1295852	100.000	218406	2915	0.946	--
总计		1295852	100.000	218406			

图71 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



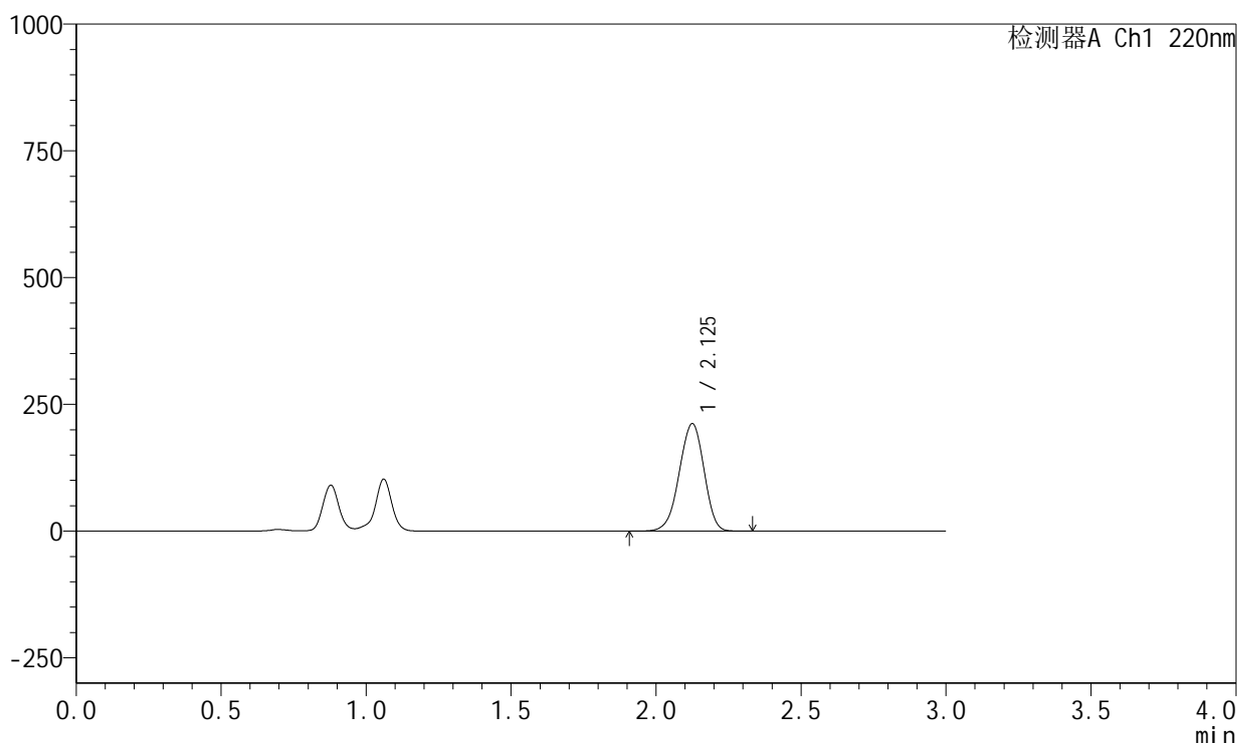
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-530-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:07:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:52:12 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	1259764	100.000	211418	2911	0.946	--
总计		1259764	100.000	211418			

图72 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



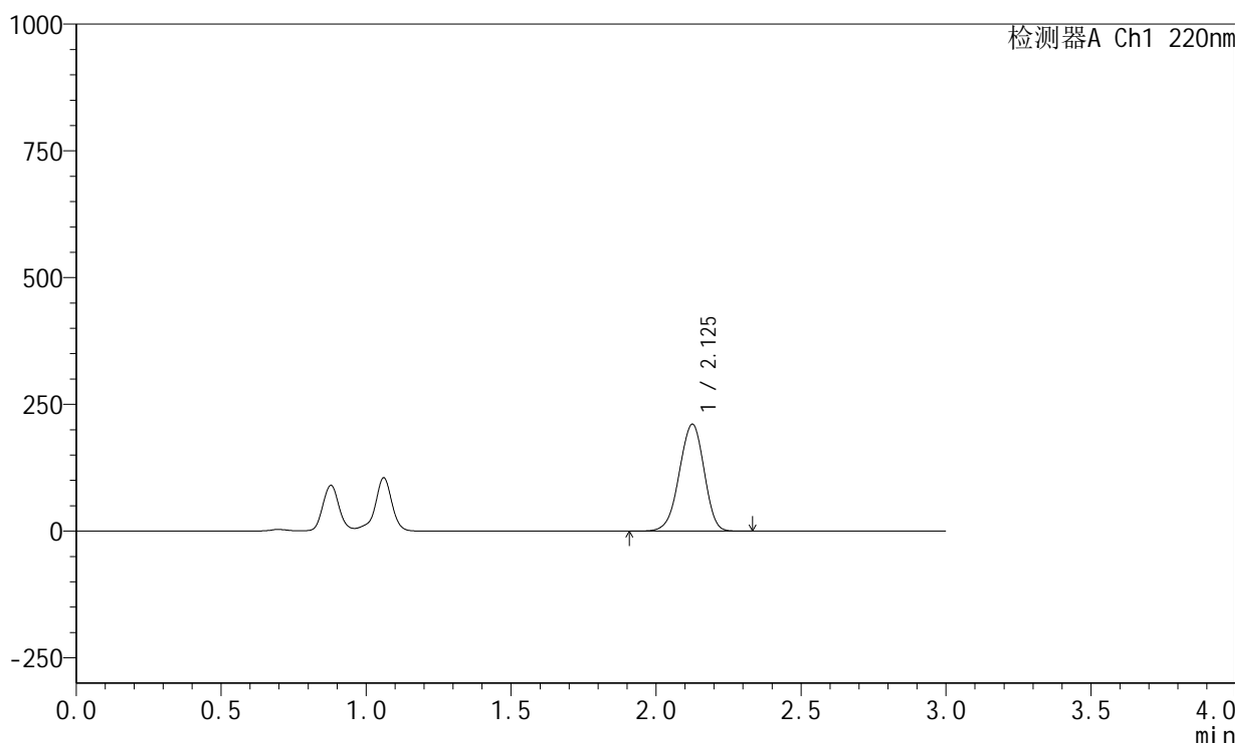
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-531-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:10:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 08:52:15 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	2.125	1255845	100.000	210306	2896	0.946	--
总计		1255845	100.000	210306			

图73 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



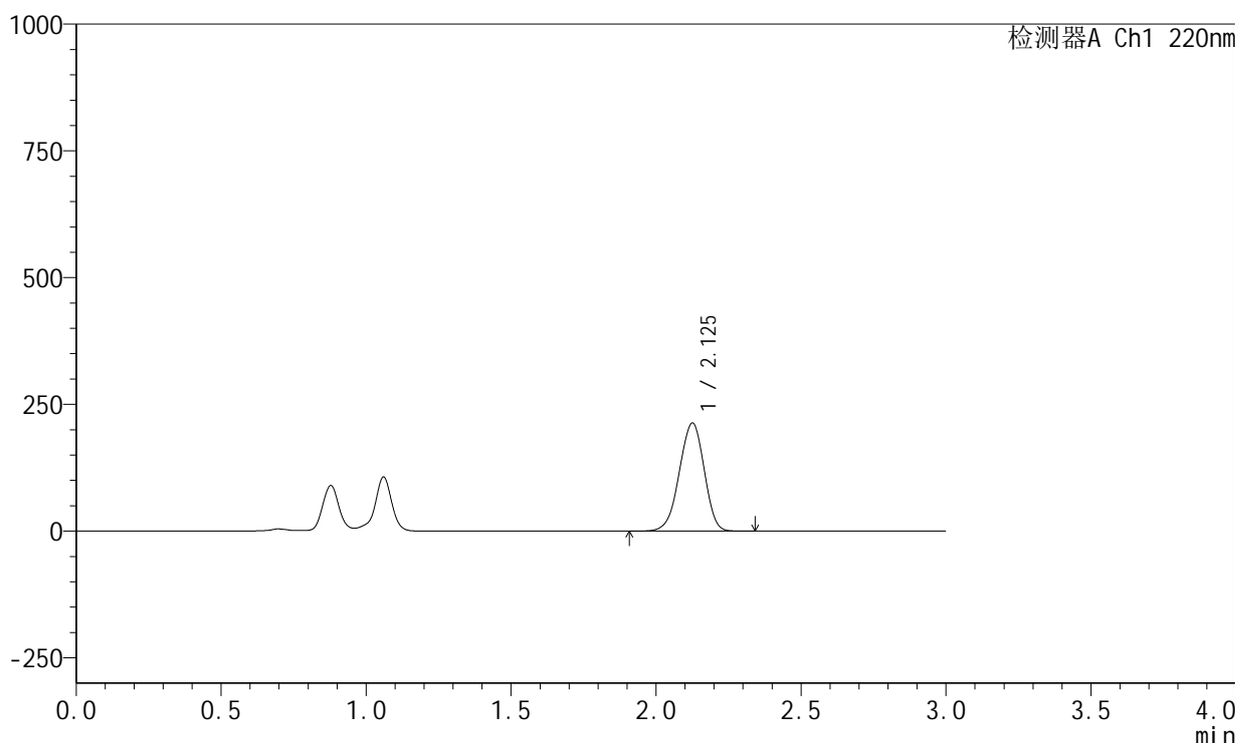
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-532-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:14:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 08:52:18 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	2.125	1272473	100.000	212282	2878	0.947	--
总计		1272473	100.000	212282			

图74 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



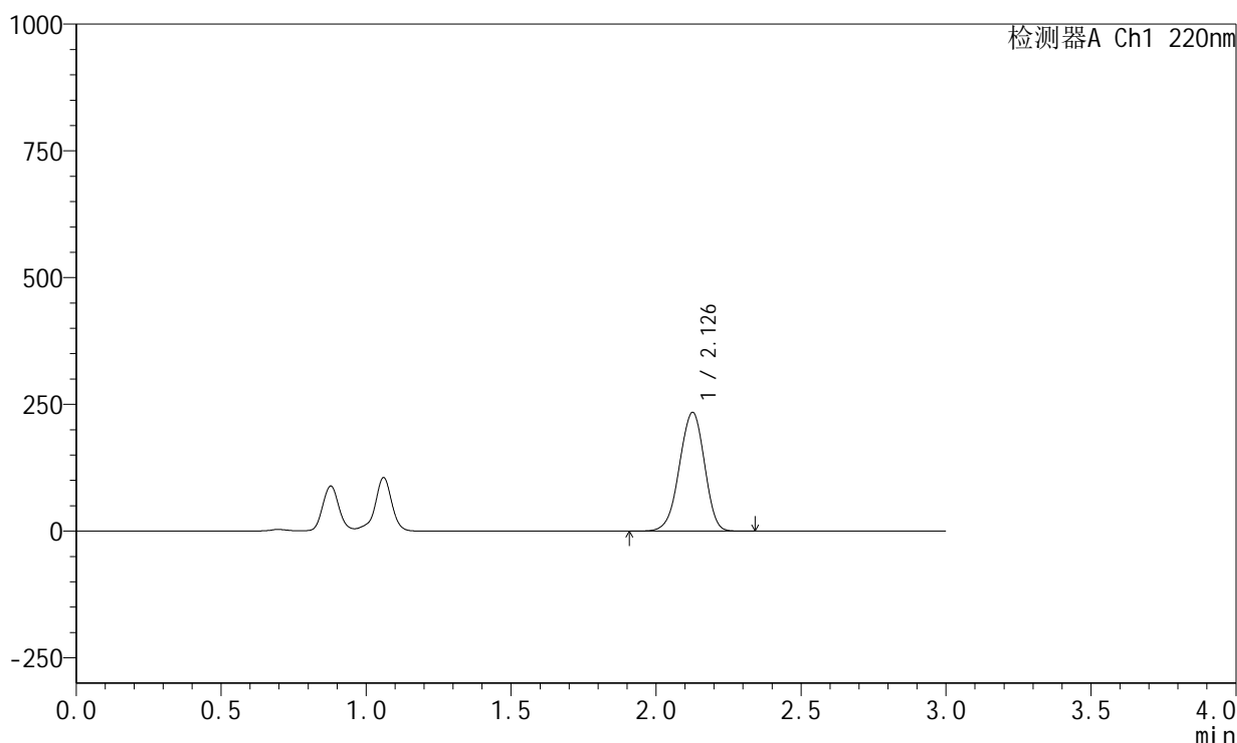
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-533-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:17:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:52:20 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	2.126	1410312	100.000	233048	2842	0.947	--
总计		1410312	100.000	233048			

图75 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



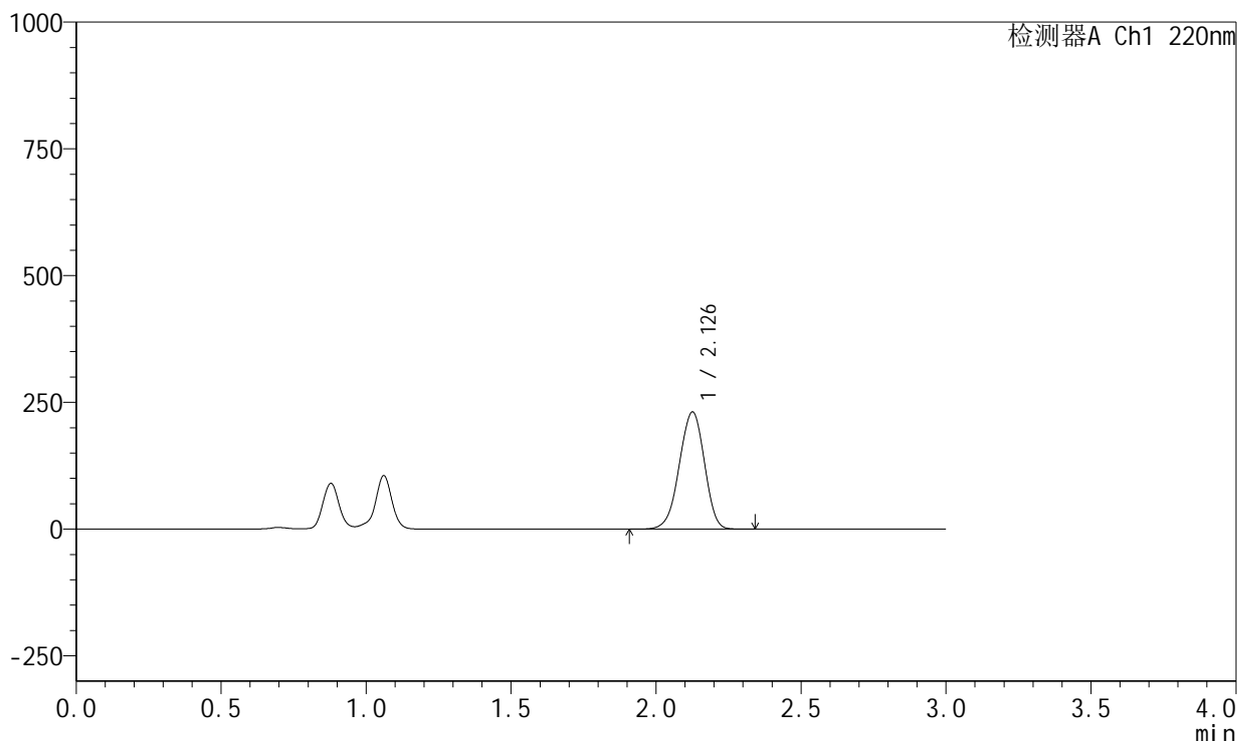
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-534-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:20:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:52:23 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	2.126	1392701	100.000	230057	2836	0.947	--
总计		1392701	100.000	230057			

图76 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



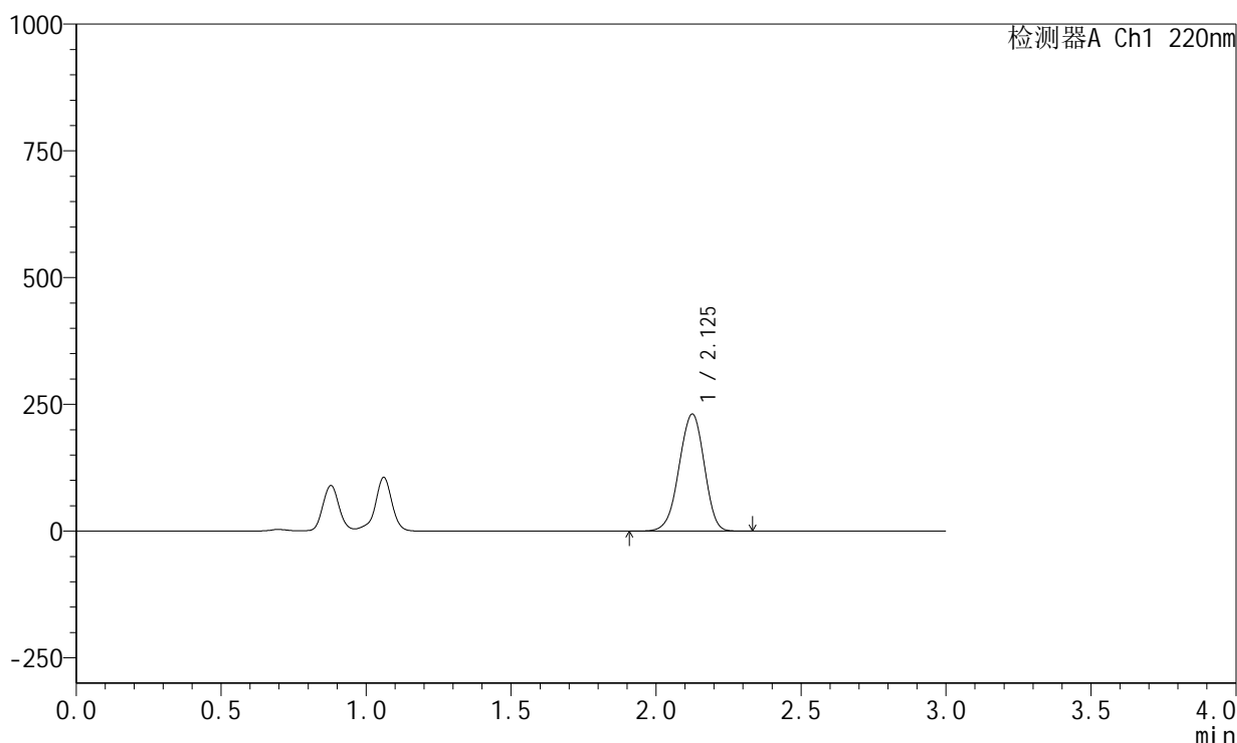
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-535-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:24:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:52:26 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	2.125	1394975	100.000	230406	2826	0.948	--
总计		1394975	100.000	230406			

图77 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



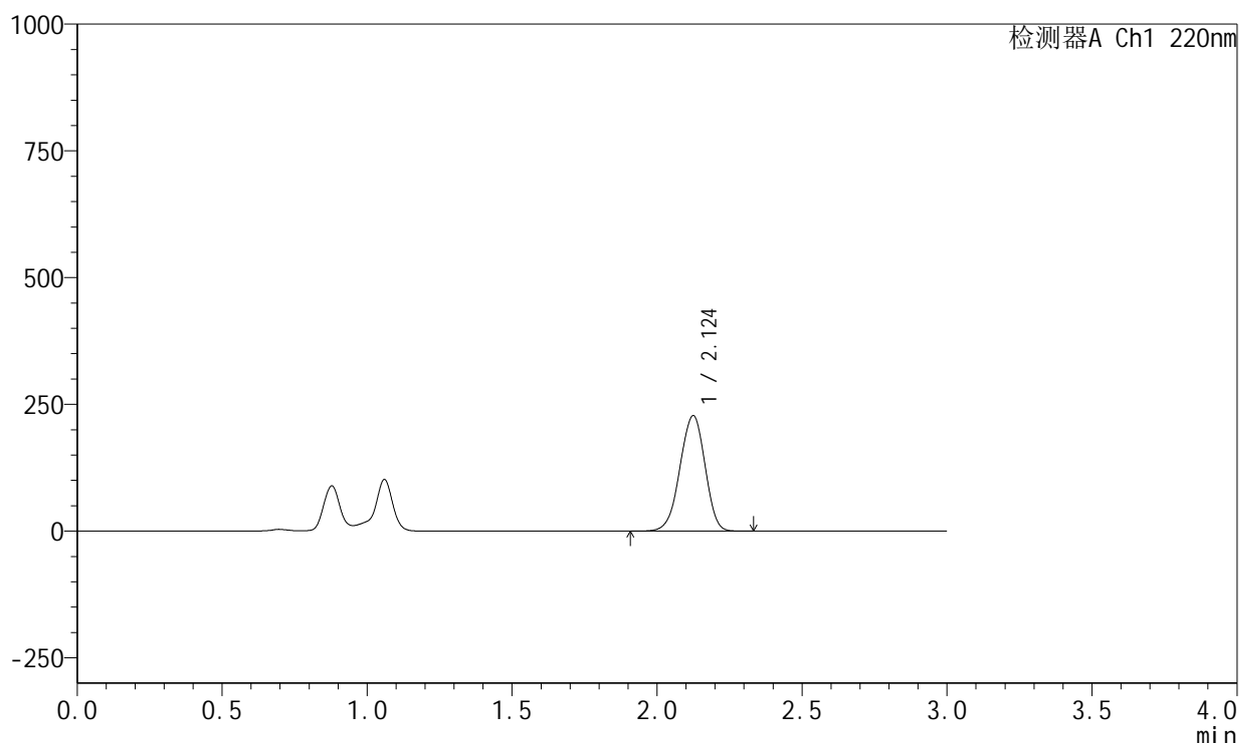
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-536-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:27:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 08:52:29 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	2.124	1372459	100.000	227365	2829	0.947	--
总计		1372459	100.000	227365			

图78 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



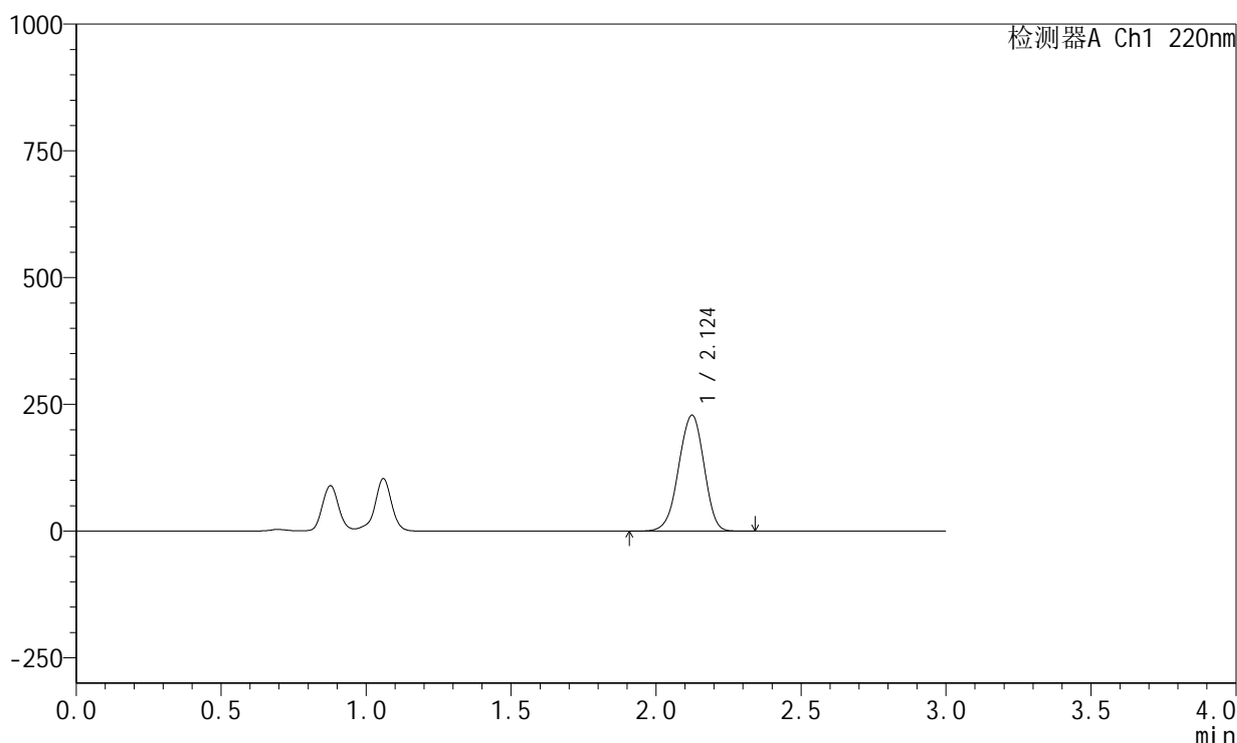
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-537-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:31:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:52:31 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	2.124	1391585	100.000	228481	2789	0.949	--
总计		1391585	100.000	228481			

图79 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



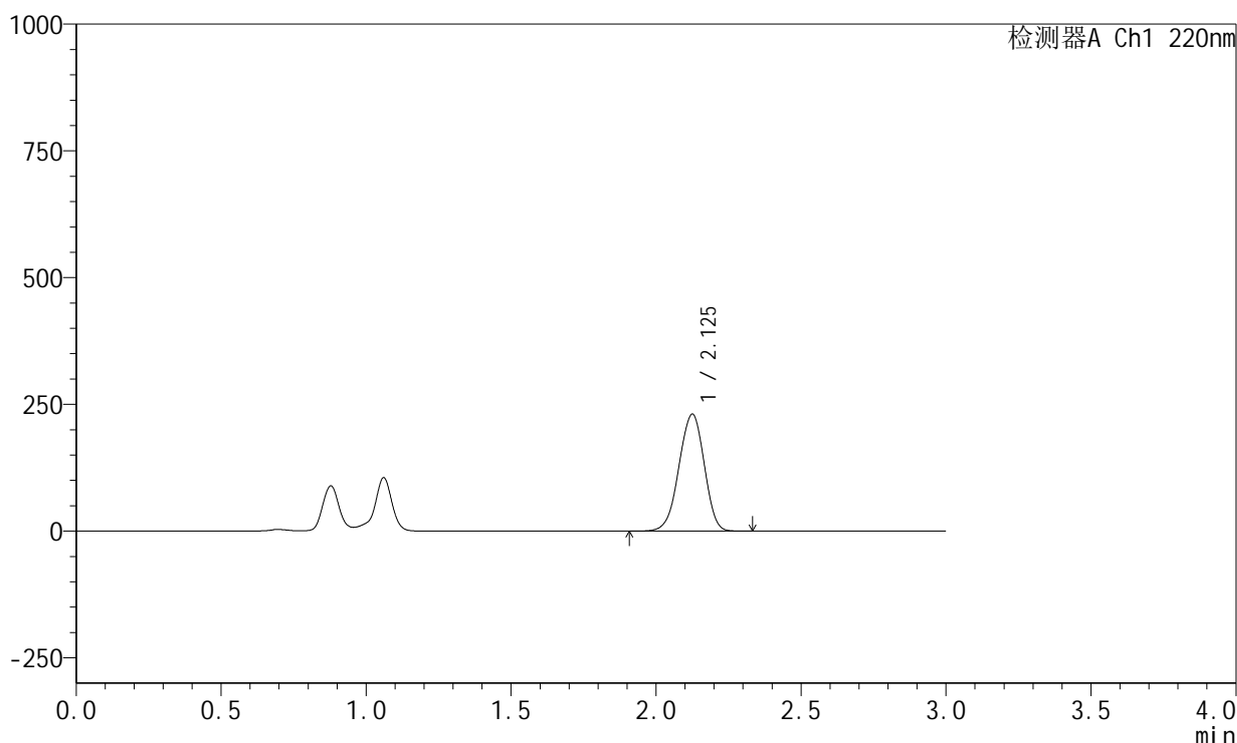
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-538-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:34:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:52:34 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	2.125	1401954	100.000	230027	2790	0.948	--
总计		1401954	100.000	230027			

图80 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



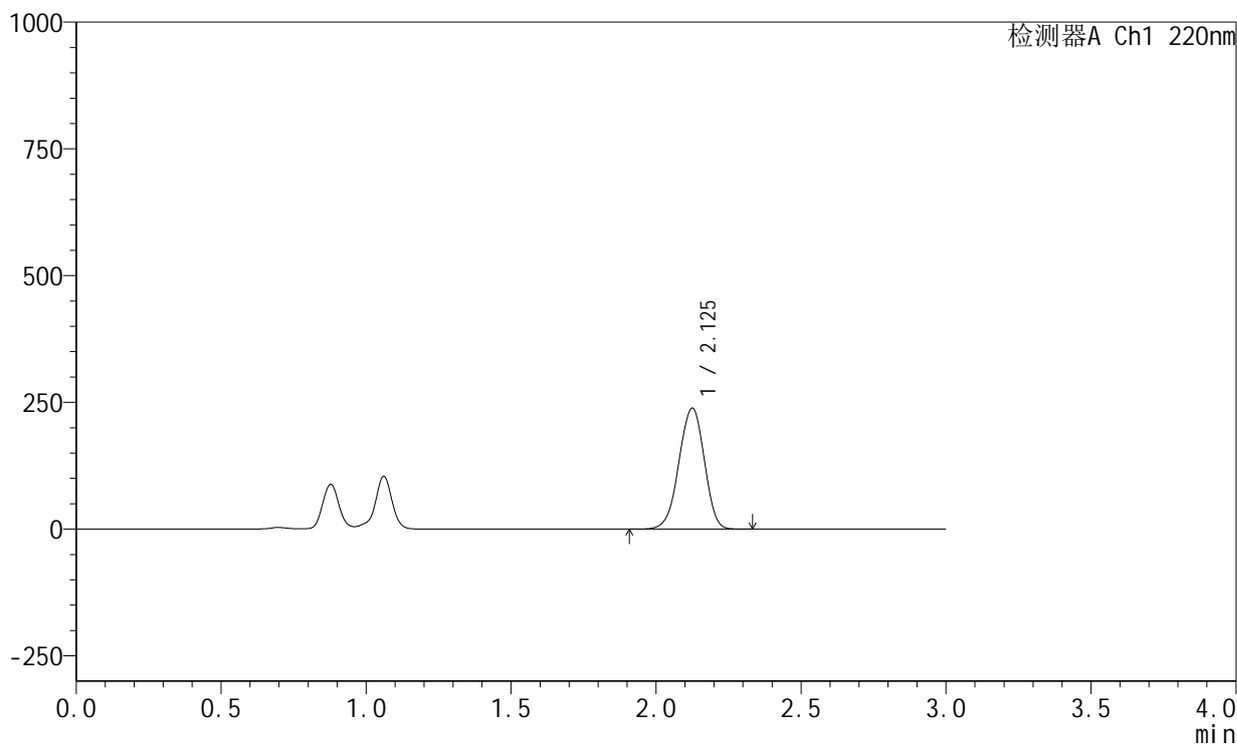
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-539-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:37:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:52:38 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	2.125	1457270	100.000	238097	2778	0.950	--
总计		1457270	100.000	238097			

图81 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



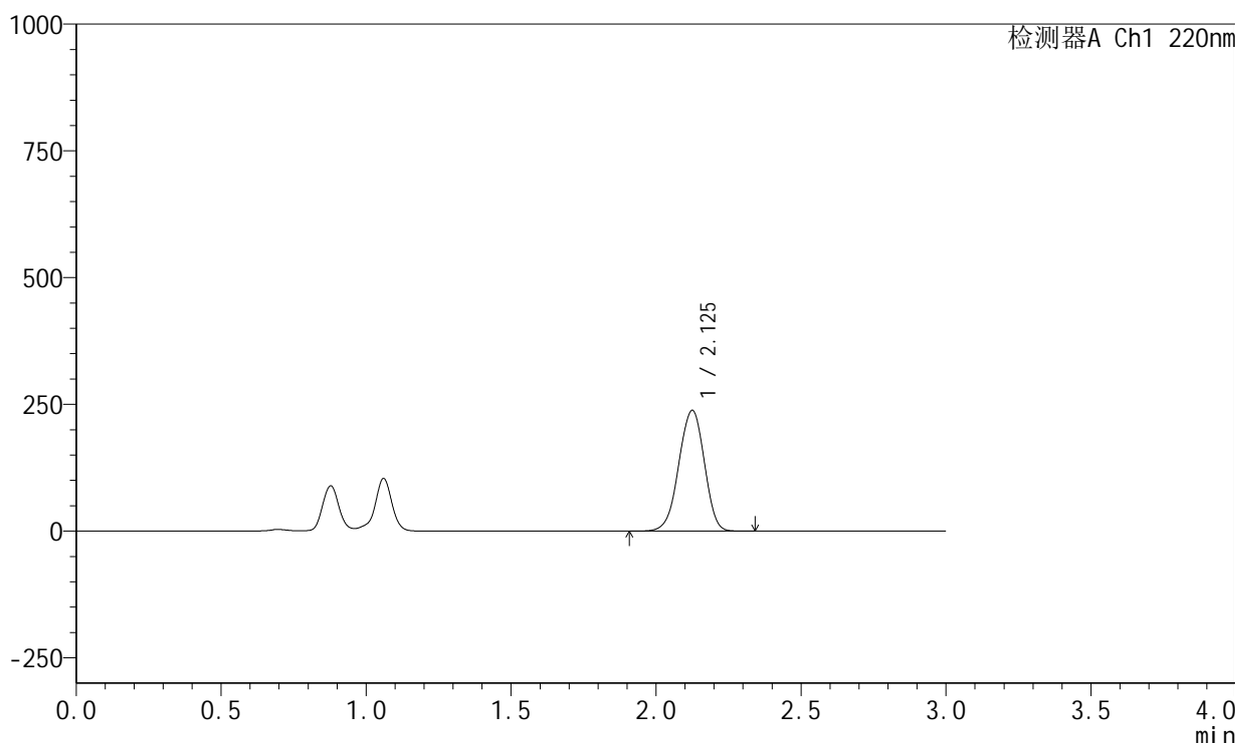
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-540-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:41:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 08:52:40 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	2.125	1461238	100.000	237708	2756	0.951	--
总计		1461238	100.000	237708			

图82 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



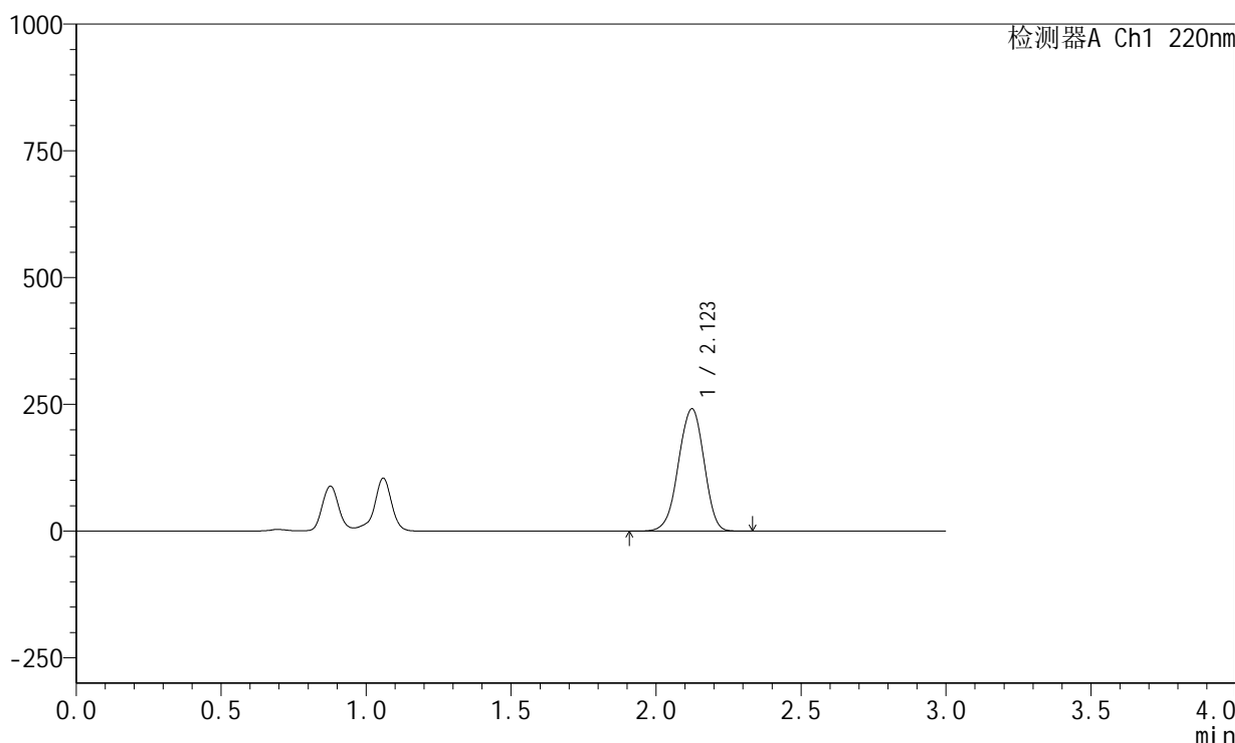
QTL-4141

<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 - 0-29/24-541-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:44:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 08:52:44 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	2.123	1482925	100.000	241129	2742	0.951	--
总计		1482925	100.000	241129			

图83 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



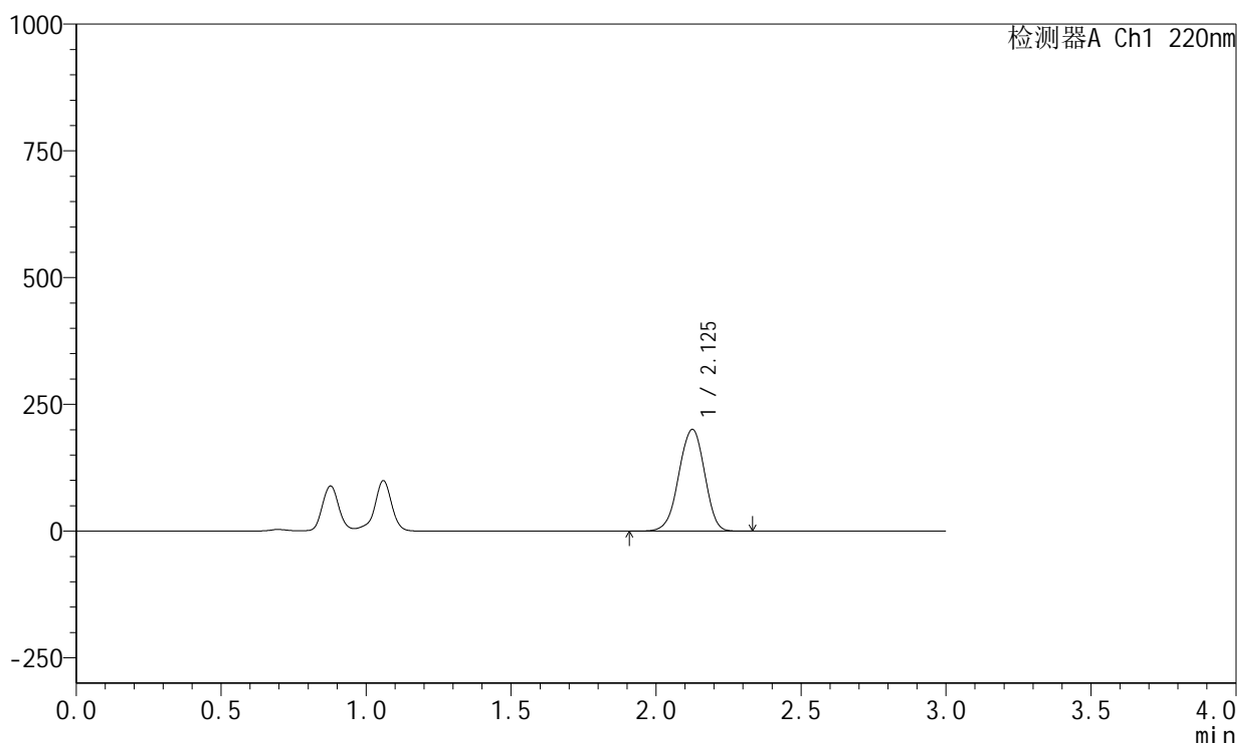
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-542-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:48:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:52:46 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	2.125	1241586	100.000	200231	2727	0.953	--
总计		1241586	100.000	200231			

图84 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



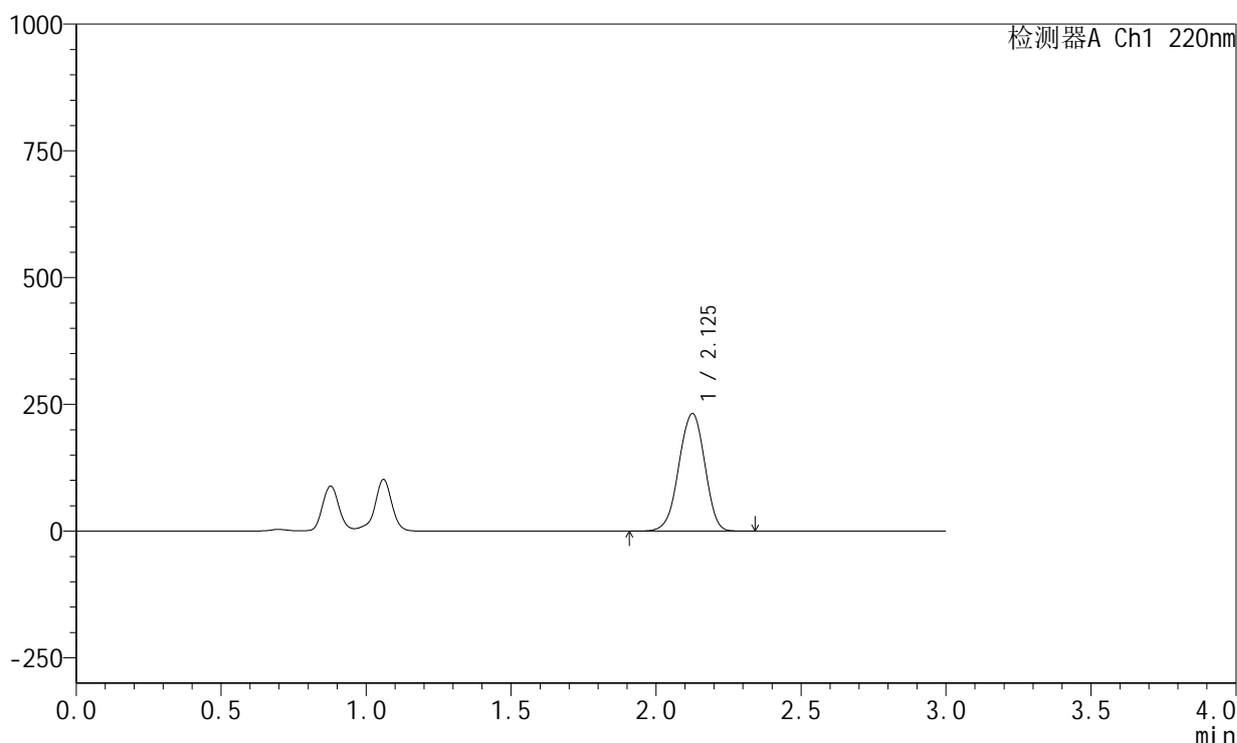
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-543-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:51:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:52:49 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	2.125	1444242	100.000	231012	2693	0.954	--
总计		1444242	100.000	231012			

图85 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



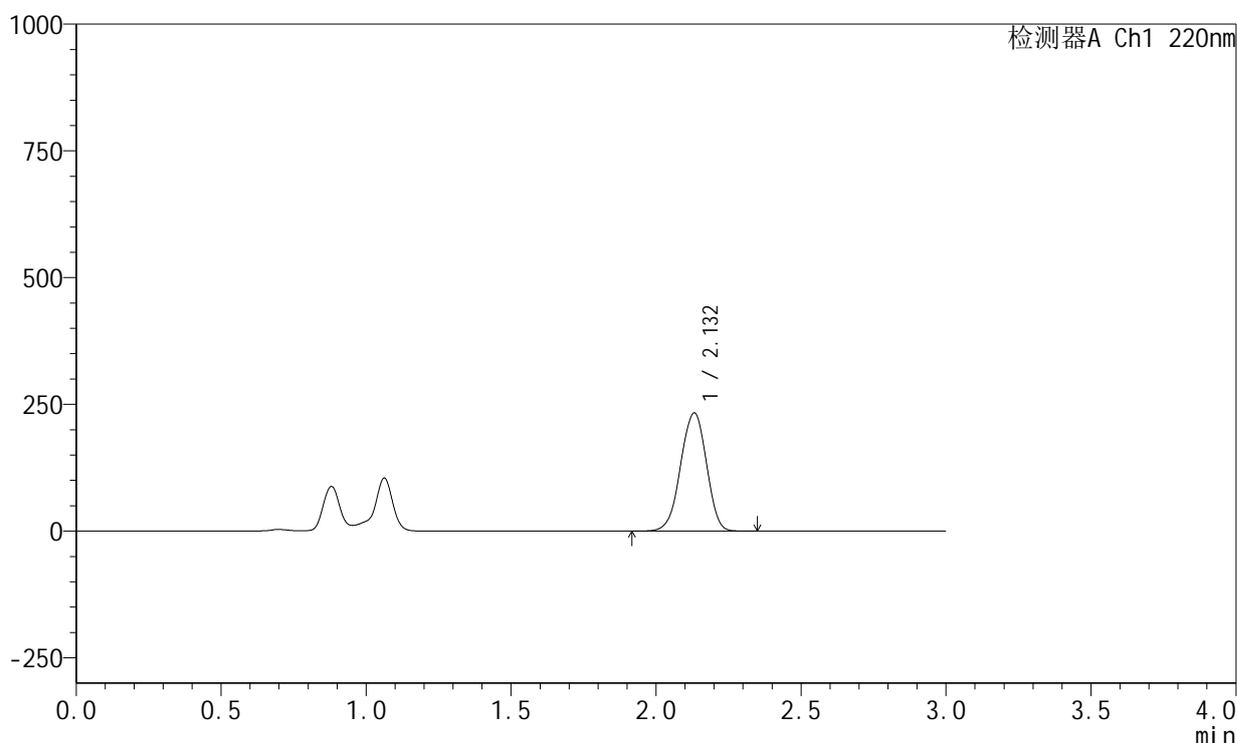
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-544-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:54:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:52:52 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	2.132	1449515	100.000	233008	2714	0.952	--
总计		1449515	100.000	233008			

图86 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



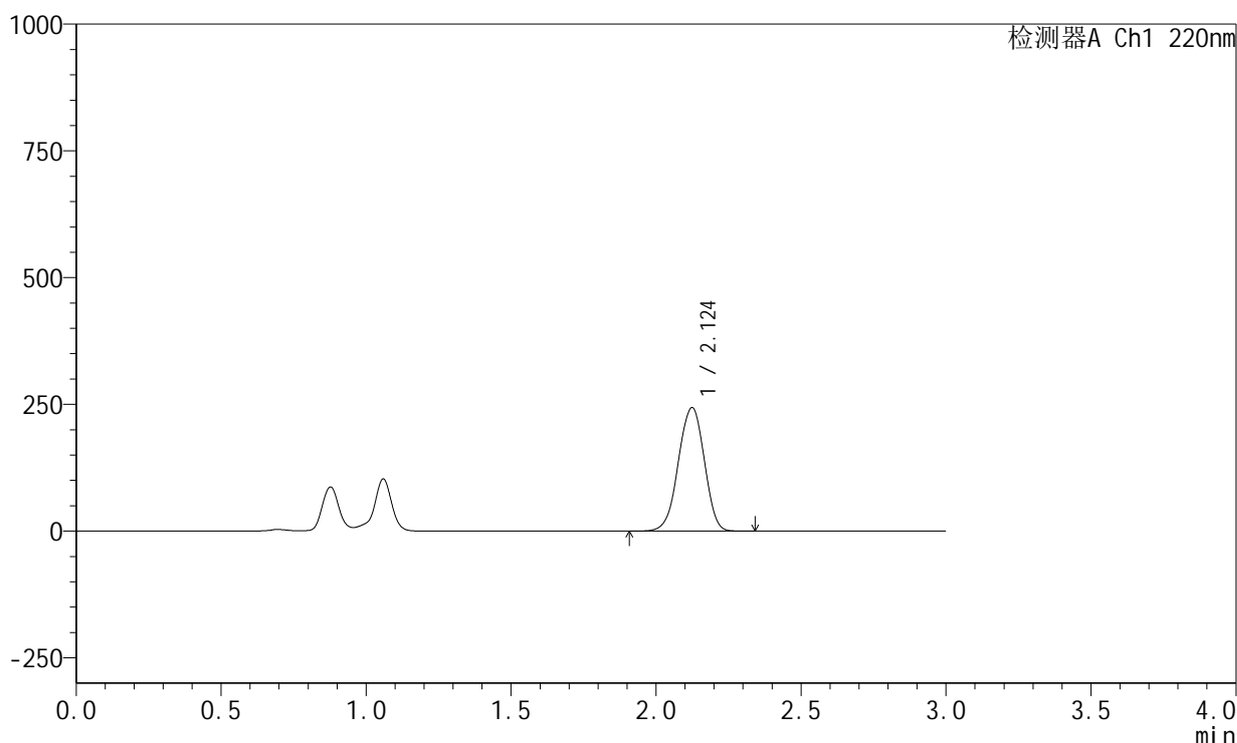
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-545-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 17:58:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 08:52:55 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	2.124	1520431	100.000	243399	2690	0.955	--
总计		1520431	100.000	243399			

图87 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



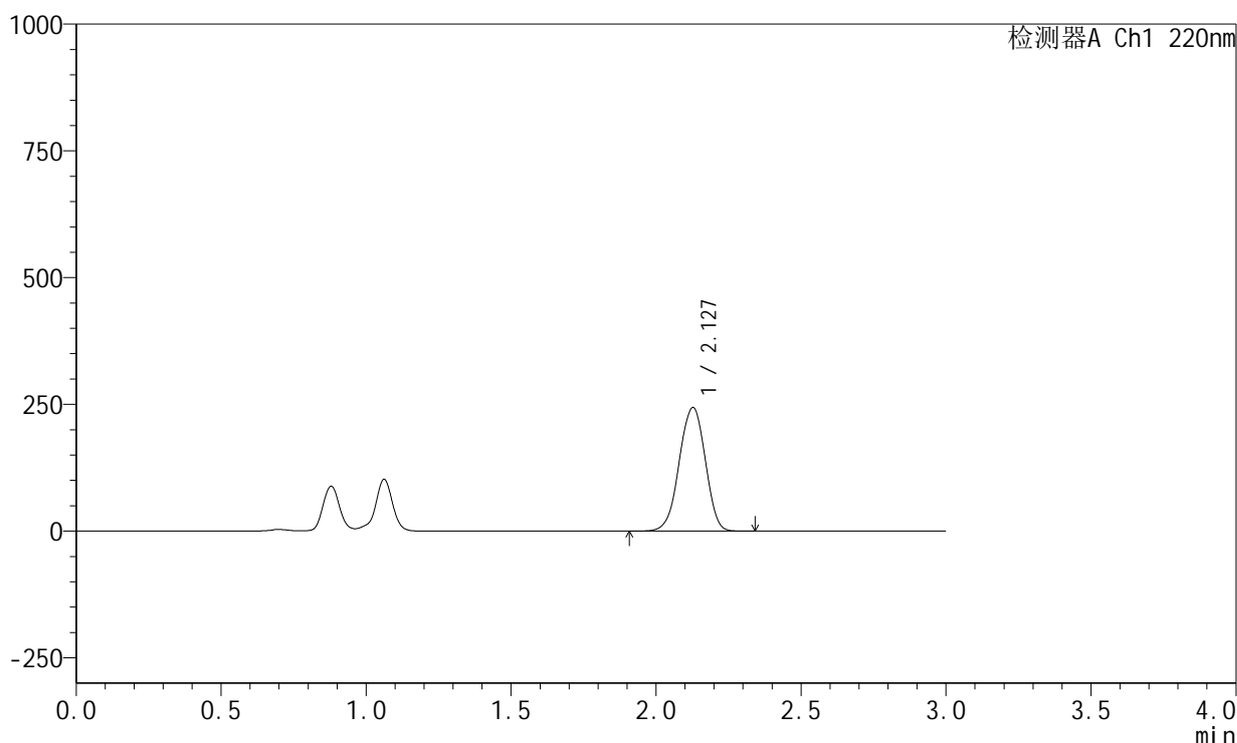
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-546-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:01:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:52:57 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	2.127	1528796	100.000	243301	2680	0.956	--
总计		1528796	100.000	243301			

图88 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



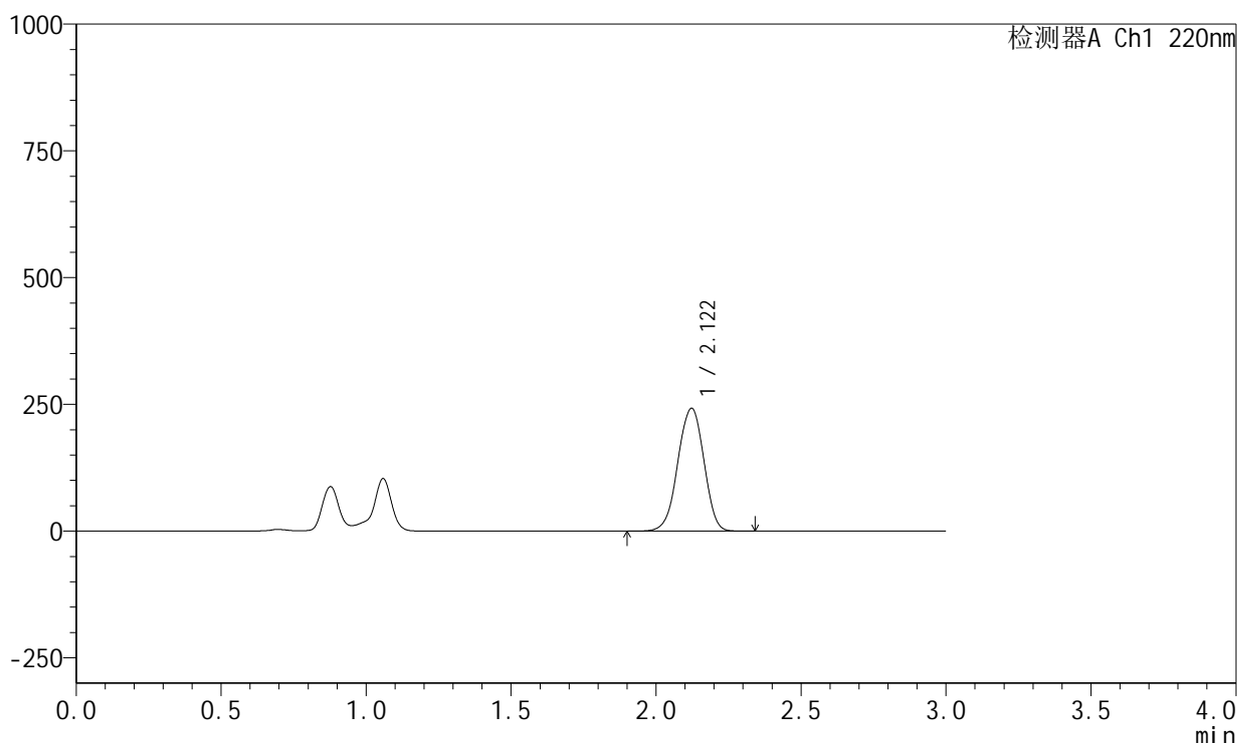
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-547-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:05:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:53:00 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	1518707	100.000	242272	2670	0.957	--
总计		1518707	100.000	242272			

图89 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



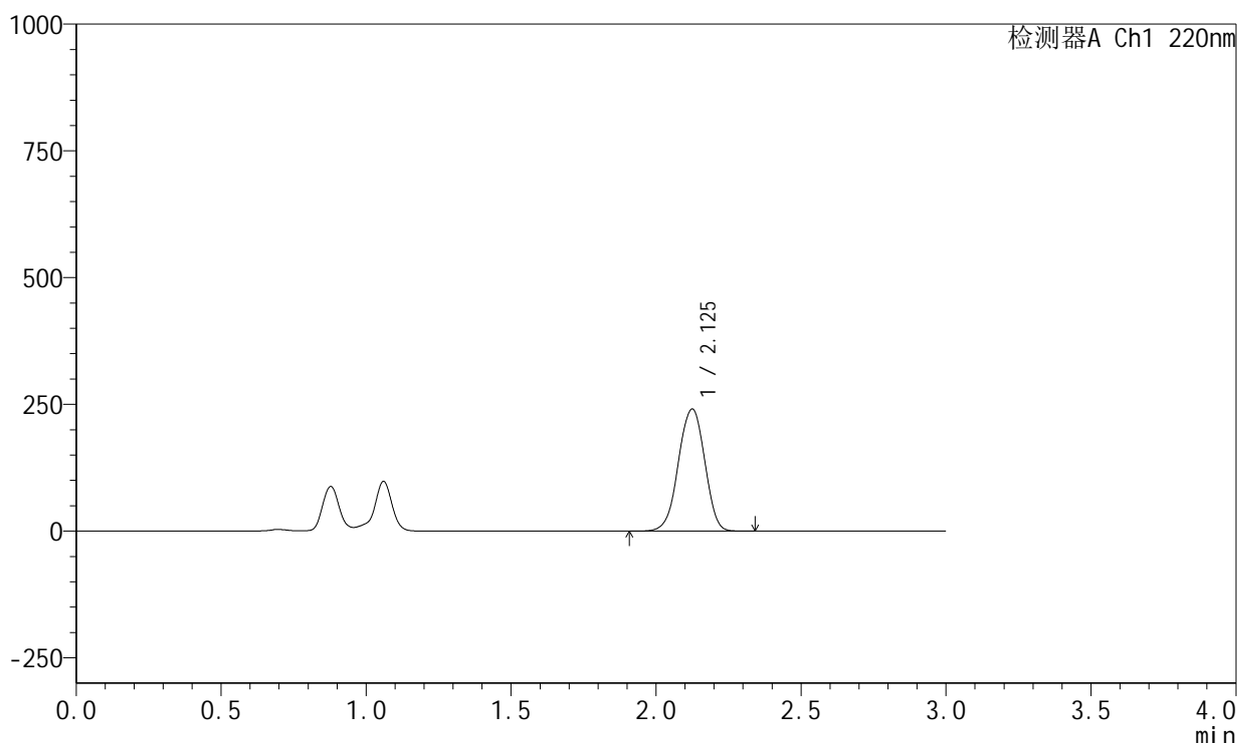
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-548-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:08:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:53:03 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	2.125	1524927	100.000	240336	2639	0.960	--
总计		1524927	100.000	240336			

图90 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



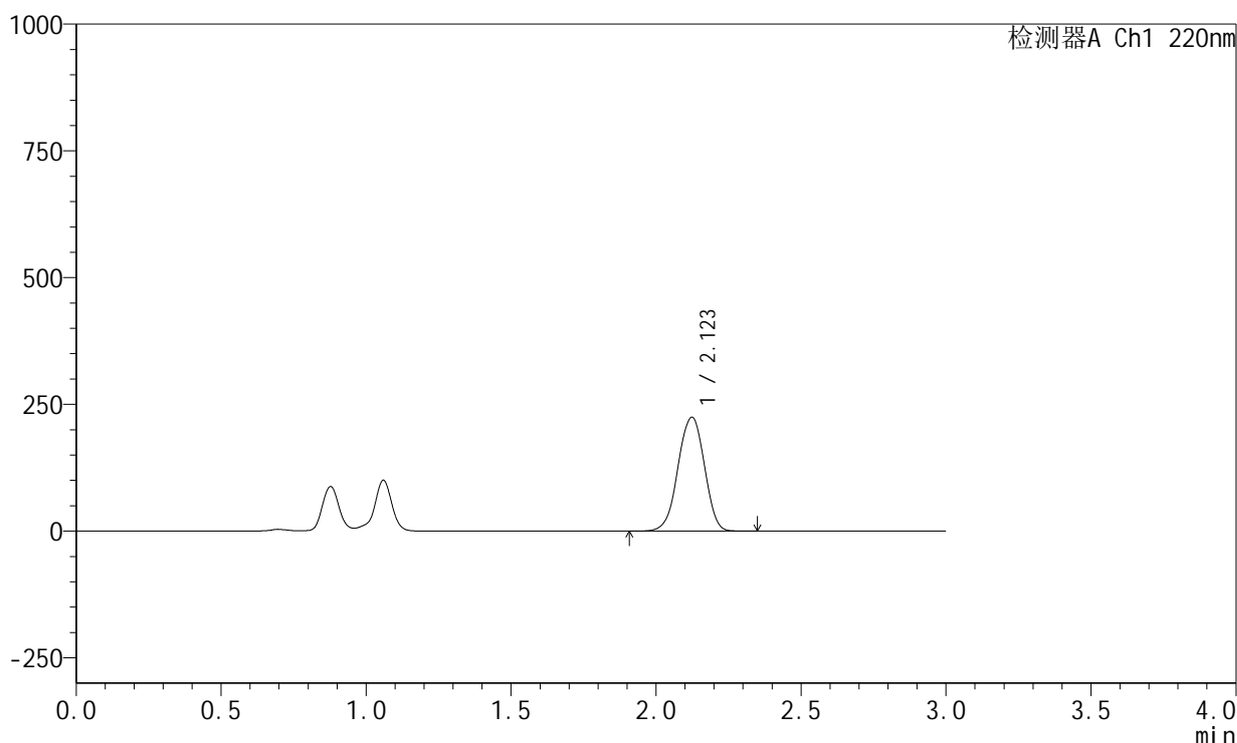
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-549-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:11:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:53:06 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	2.123	1426070	100.000	224606	2630	0.960	--
总计		1426070	100.000	224606			

图91 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



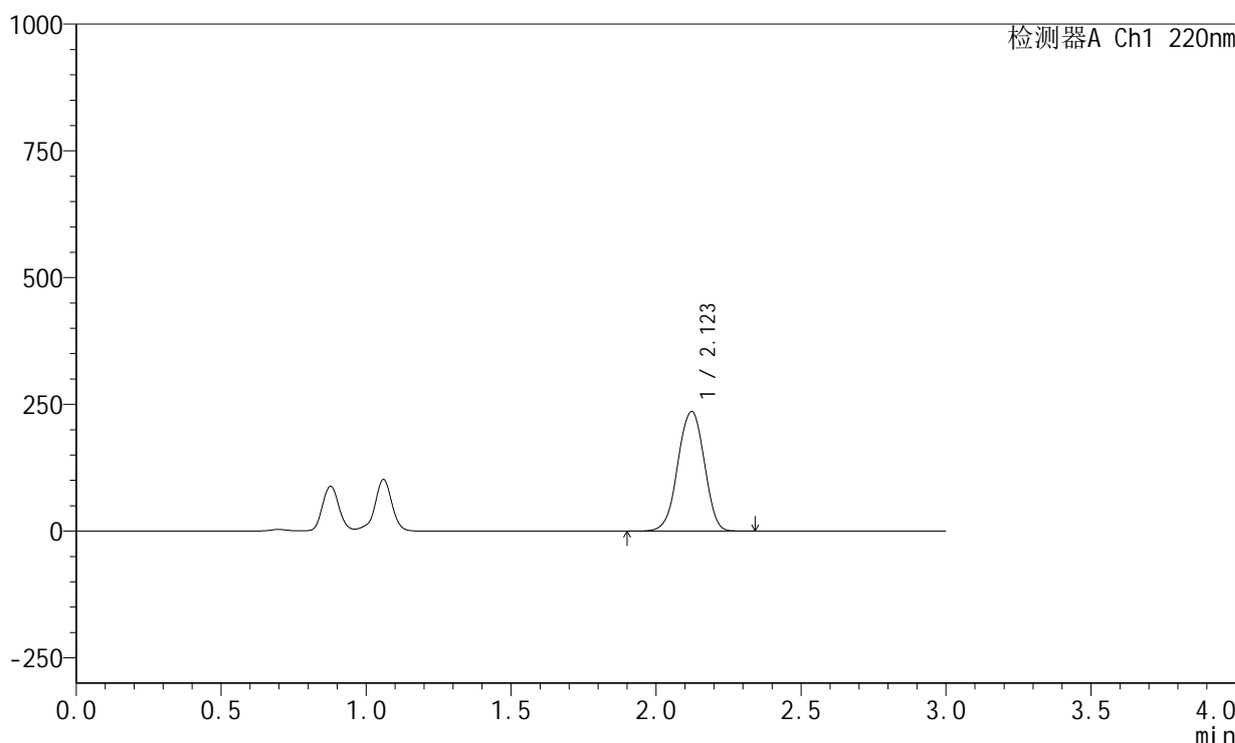
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-550-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:15:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 08:53:08 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	1502886	100.000	236002	2616	0.964	--
总计		1502886	100.000	236002			

图92 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



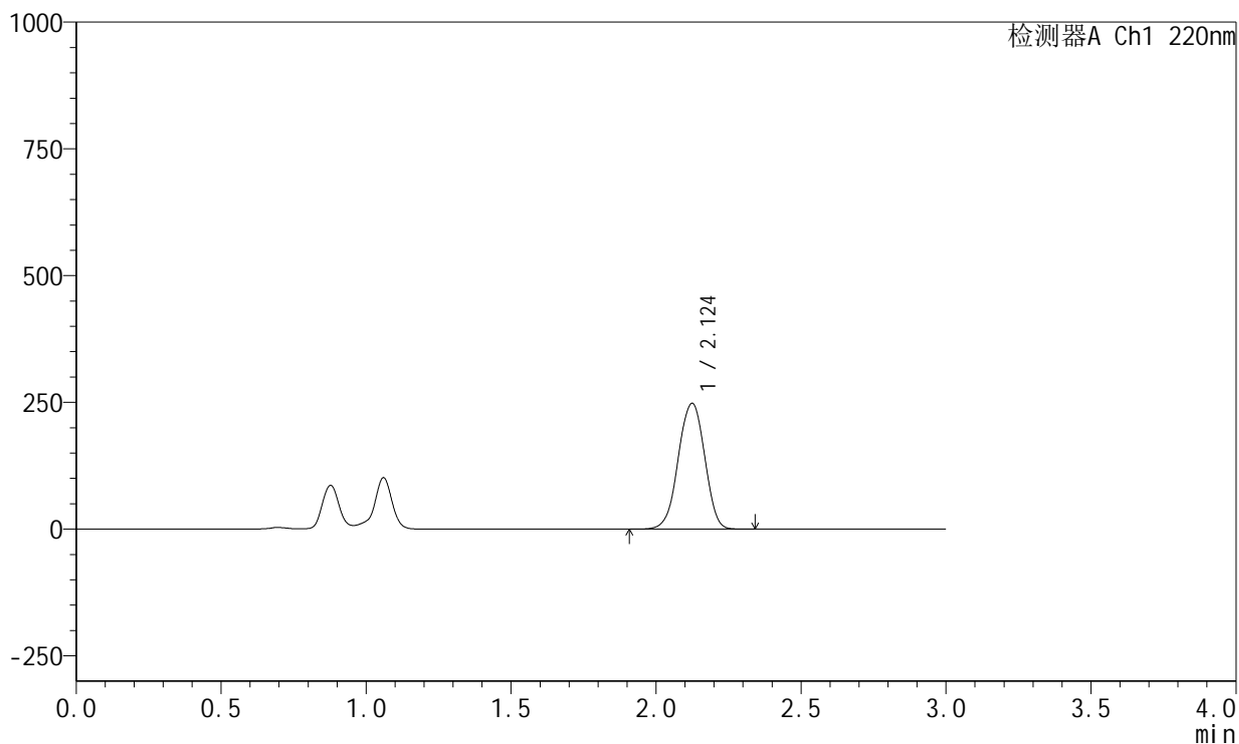
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-551-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:18:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:53:11 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	2.124	1578430	100.000	247744	2628	0.961	--
总计		1578430	100.000	247744			

图93 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



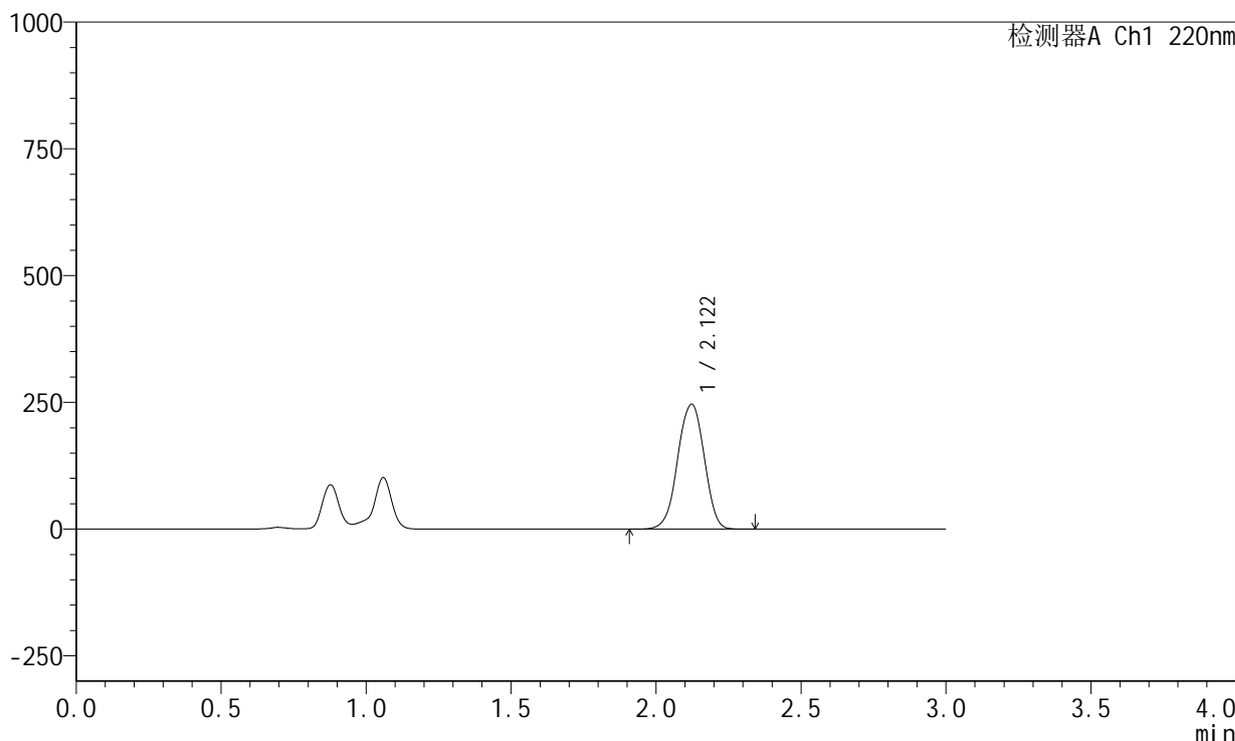
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-552-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:21:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 08:53:14 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	2.122	1573732	100.000	246341	2612	0.964	--
总计		1573732	100.000	246341			

图94 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



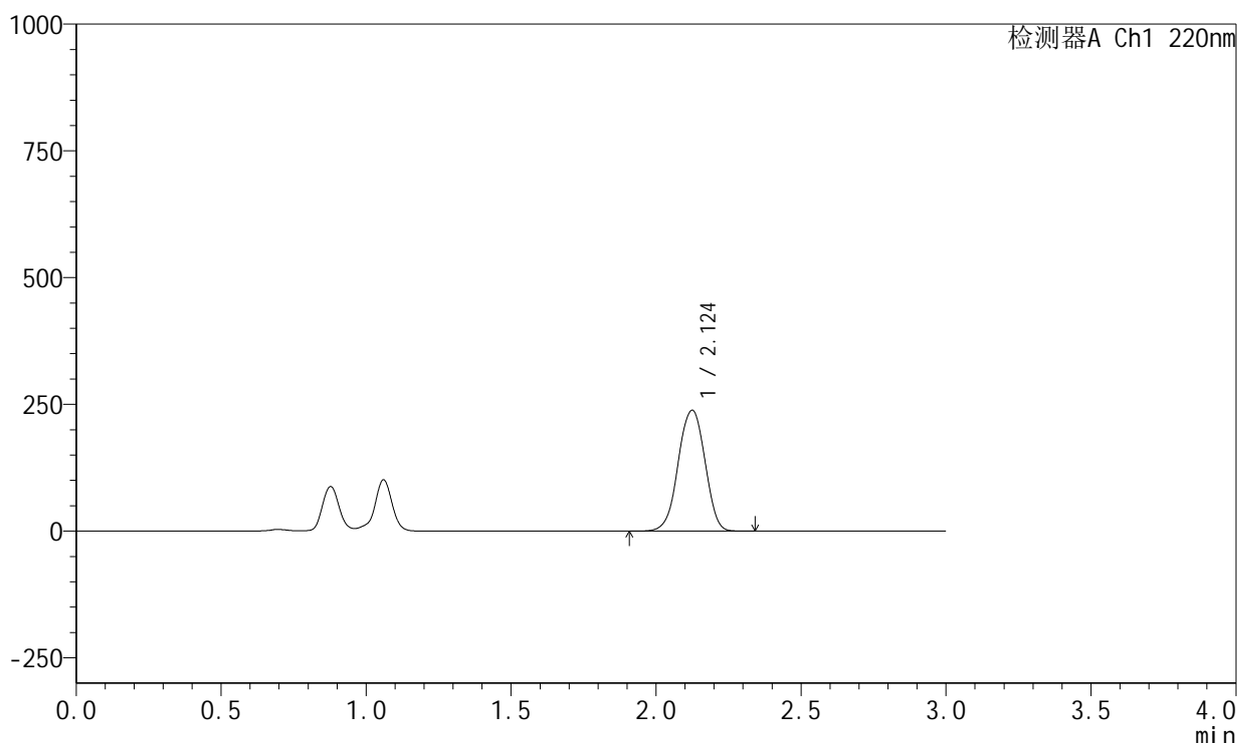
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-553-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:25:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:53:16 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	2.124	1537123	100.000	238056	2583	0.967	--
总计		1537123	100.000	238056			

图95 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



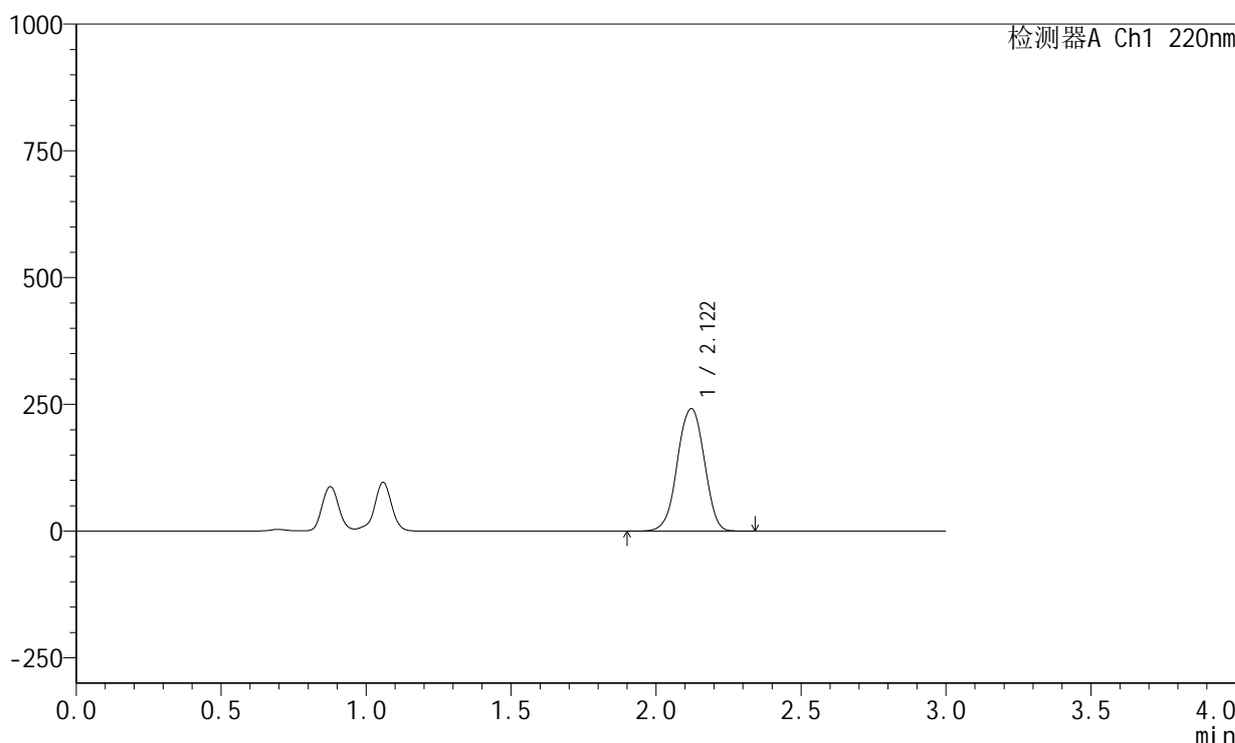
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-554-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:28:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 08:53:19 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	2.122	1564969	100.000	241540	2557	0.971	--
总计		1564969	100.000	241540			

图96 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



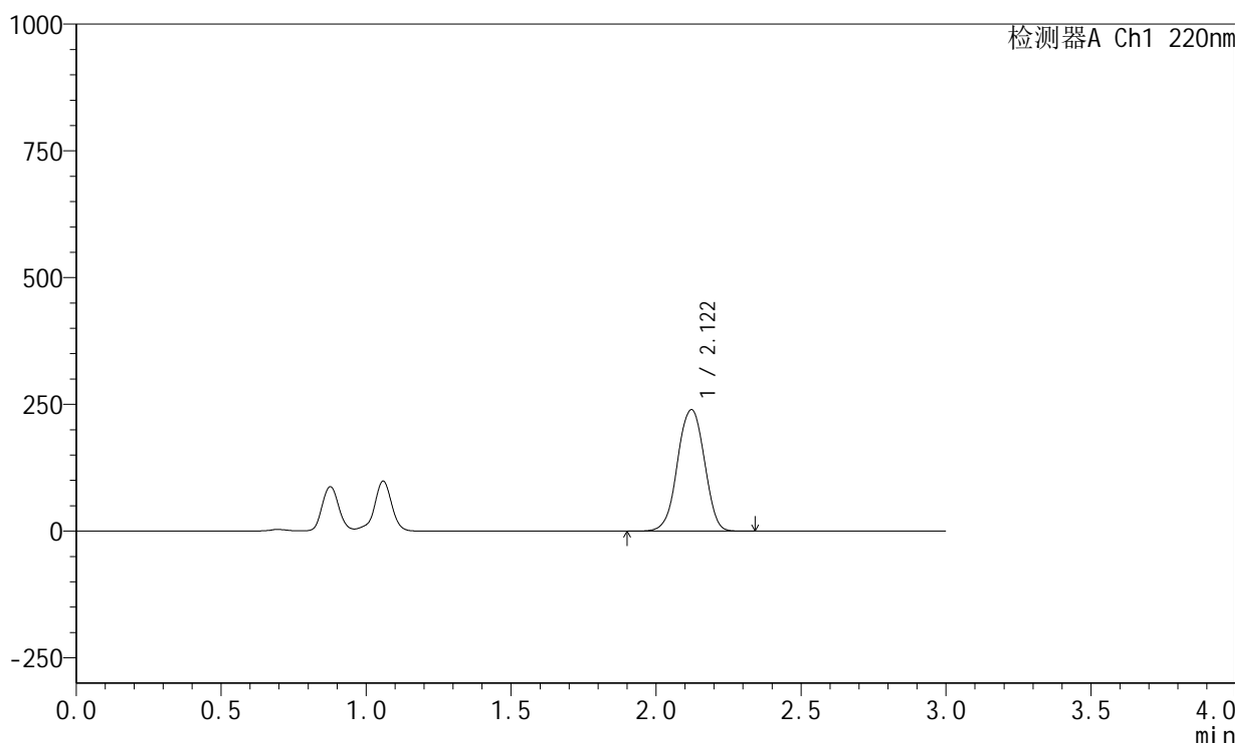
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-555-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:32:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:53:22 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	2.122	1553150	100.000	239580	2563	0.973	--
总计		1553150	100.000	239580			

图97 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



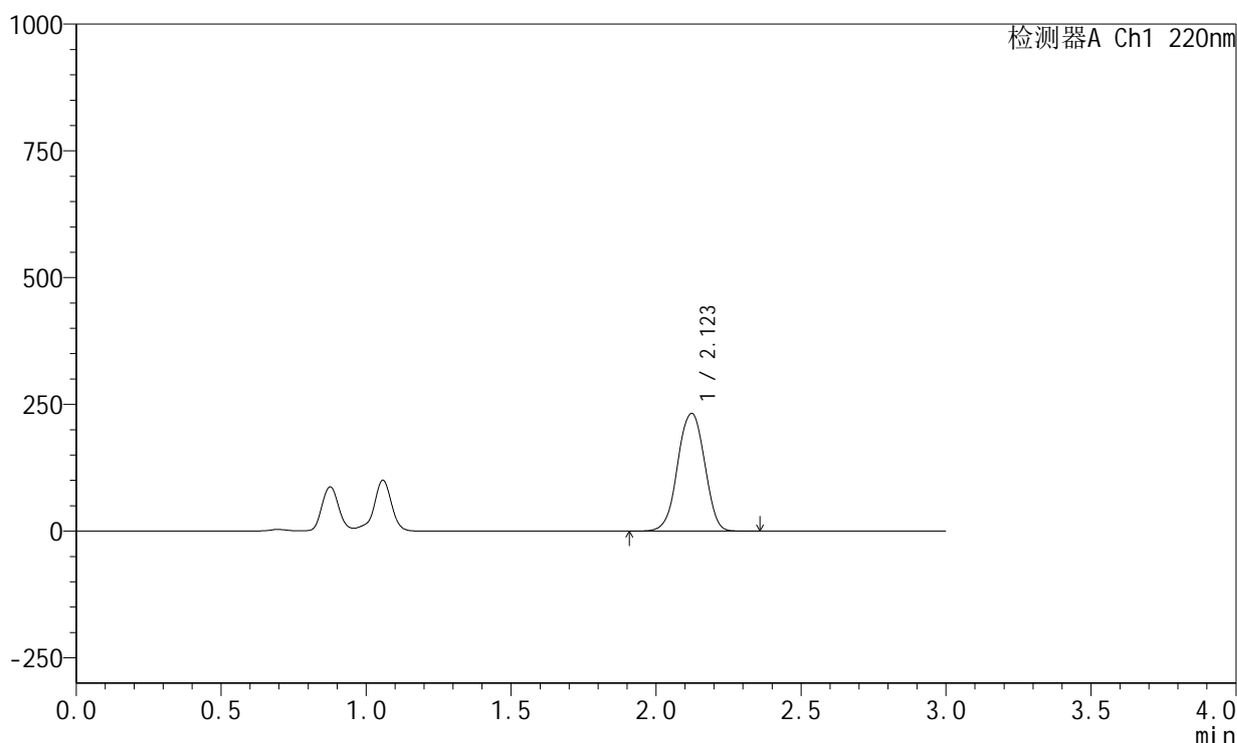
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-556-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:35:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:53:24 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	2.123	1508941	100.000	232229	2558	0.973	--
总计		1508941	100.000	232229			

图98 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



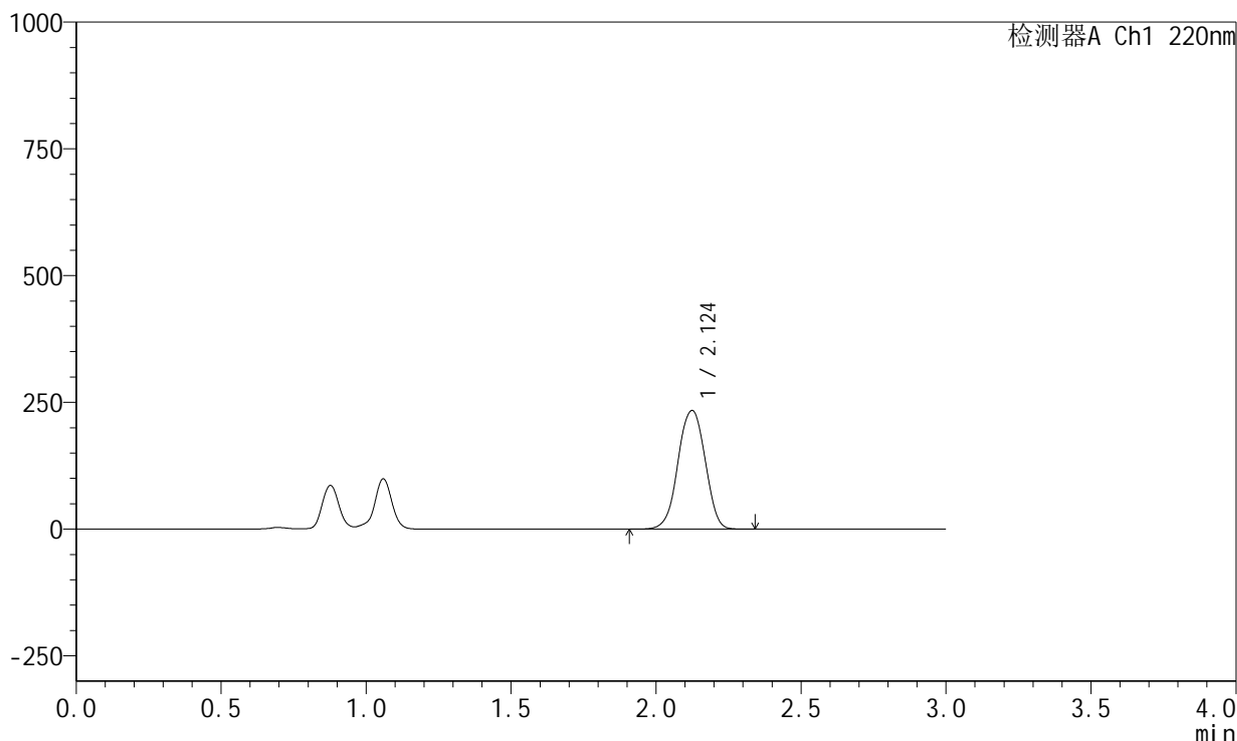
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-557-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:38:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:53:27 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	2.124	1530156	100.000	233741	2537	0.975	--
总计		1530156	100.000	233741			

图99 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



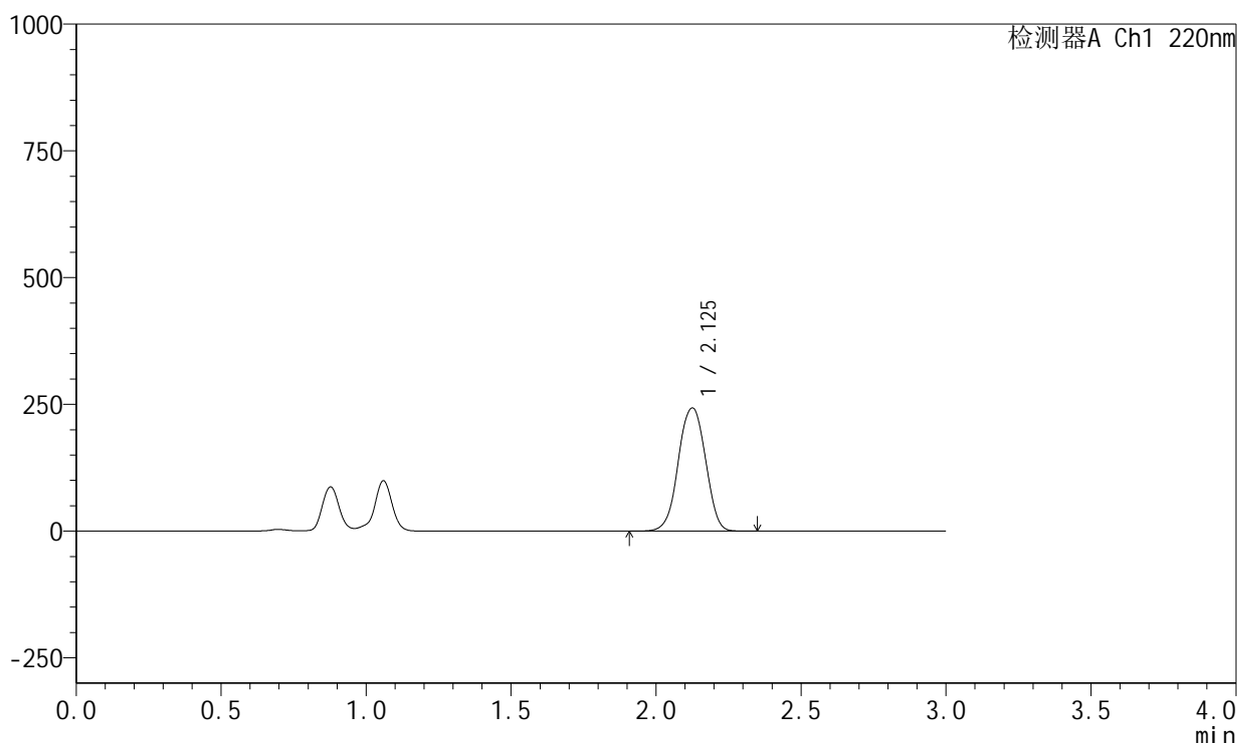
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-558-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:42:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:53:30 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	2.125	1592016	100.000	242498	2540	0.979	--
总计		1592016	100.000	242498			

图100 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

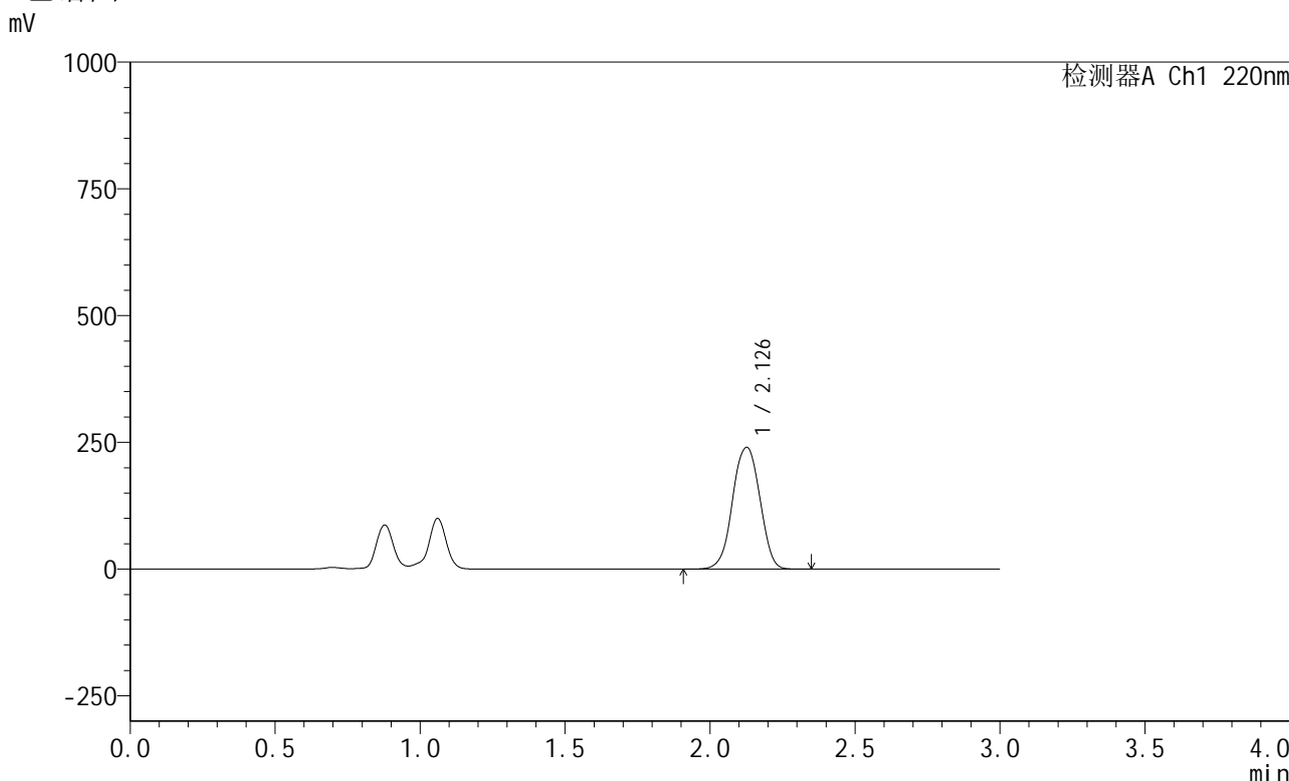


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-559-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:45:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:53:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	1579771	100.000	239502	2528	0.980	--
总计		1579771	100.000	239502			

图101 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

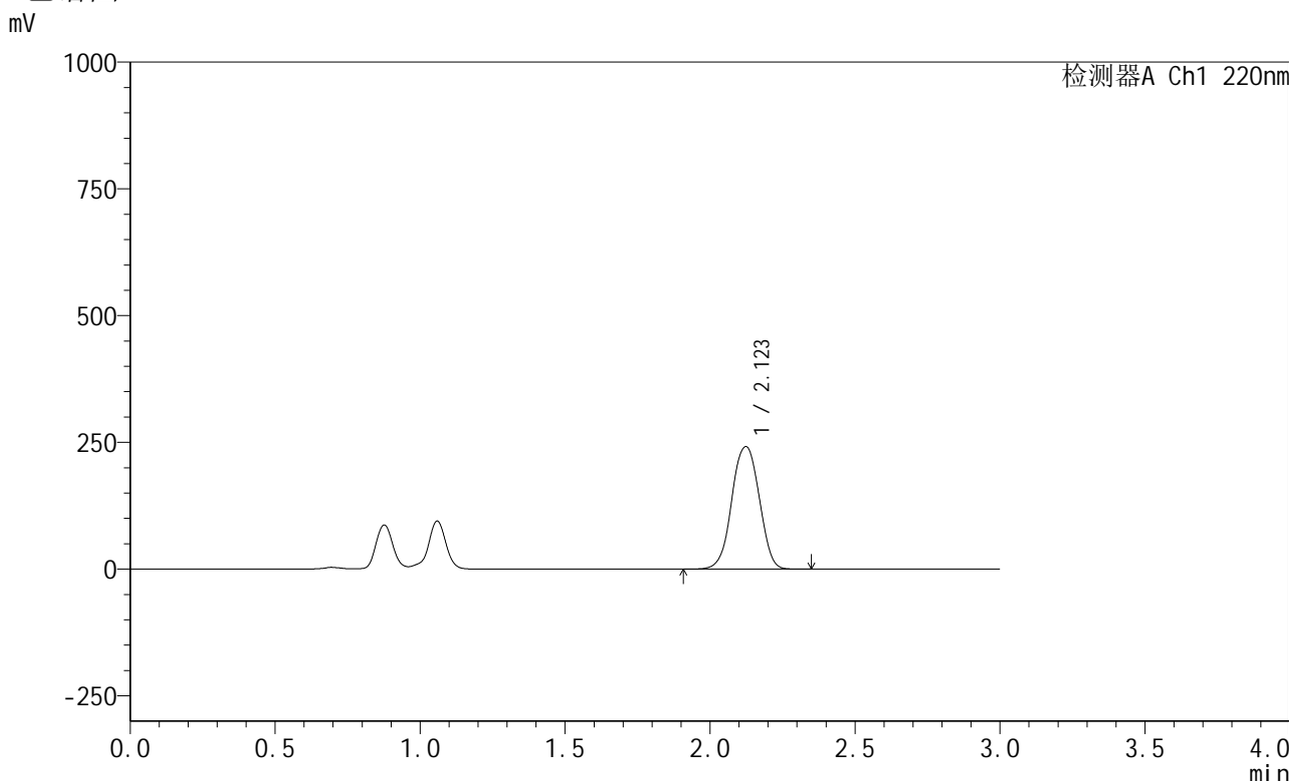


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-560-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:49:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 08:53:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	1596758	100.000	241536	2511	0.986	--
总计		1596758	100.000	241536			

图102 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



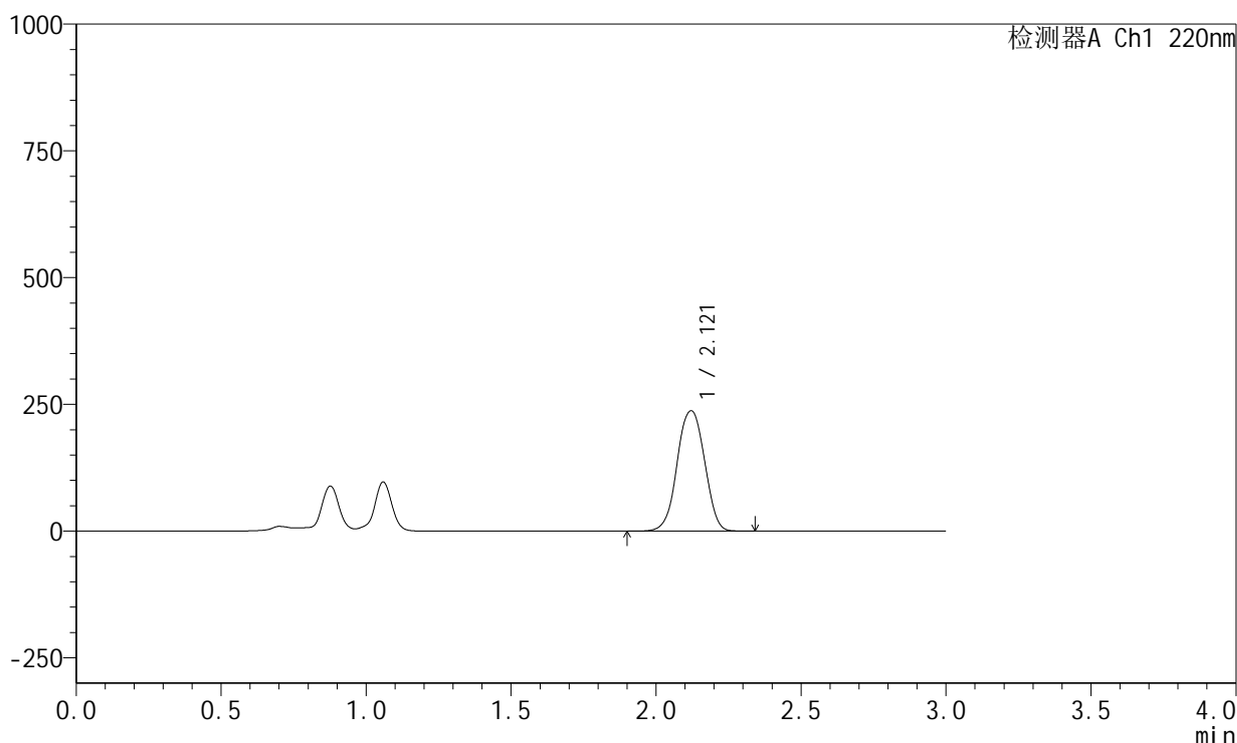
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-561-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:52:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:53:38 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	1568883	100.000	237507	2510	0.990	--
总计		1568883	100.000	237507			

图103 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

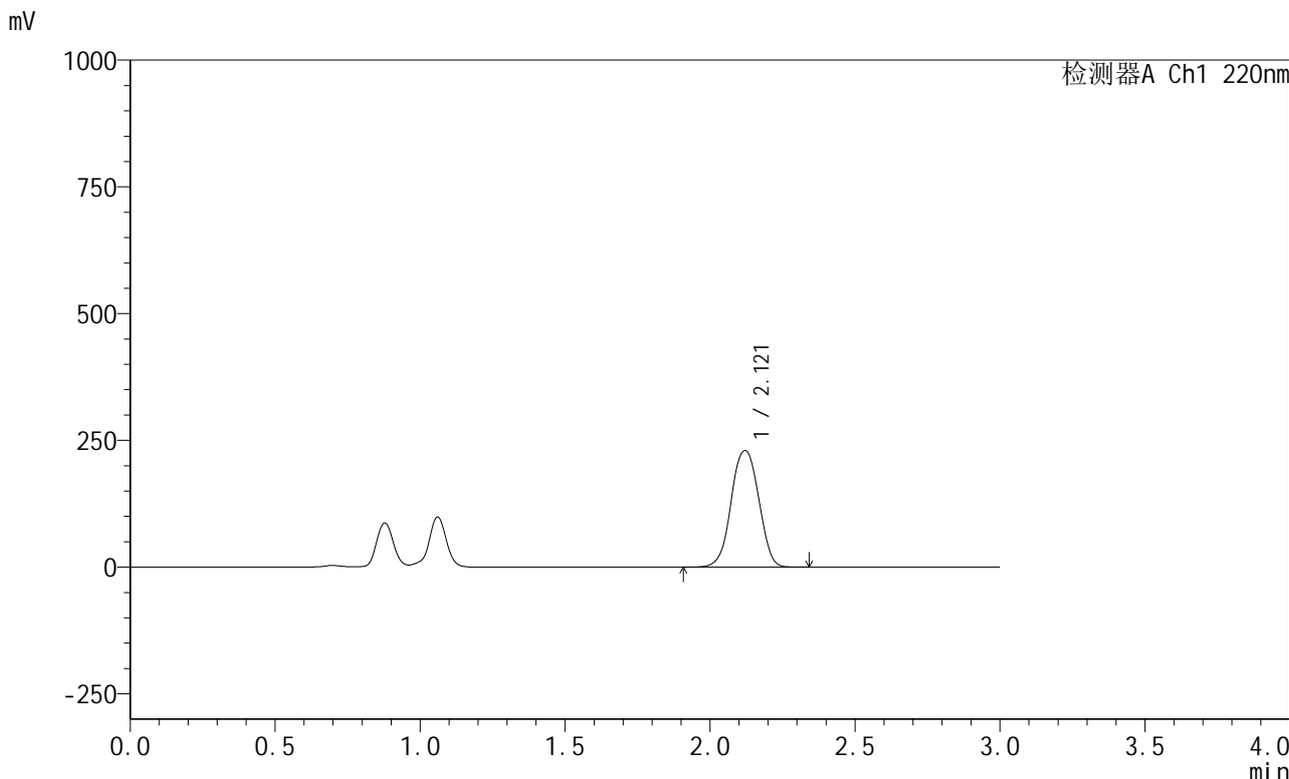


QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-562-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:55:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 08:53:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	1527423	100.000	229998	2490	0.994	--
总计		1527423	100.000	229998			

图104 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



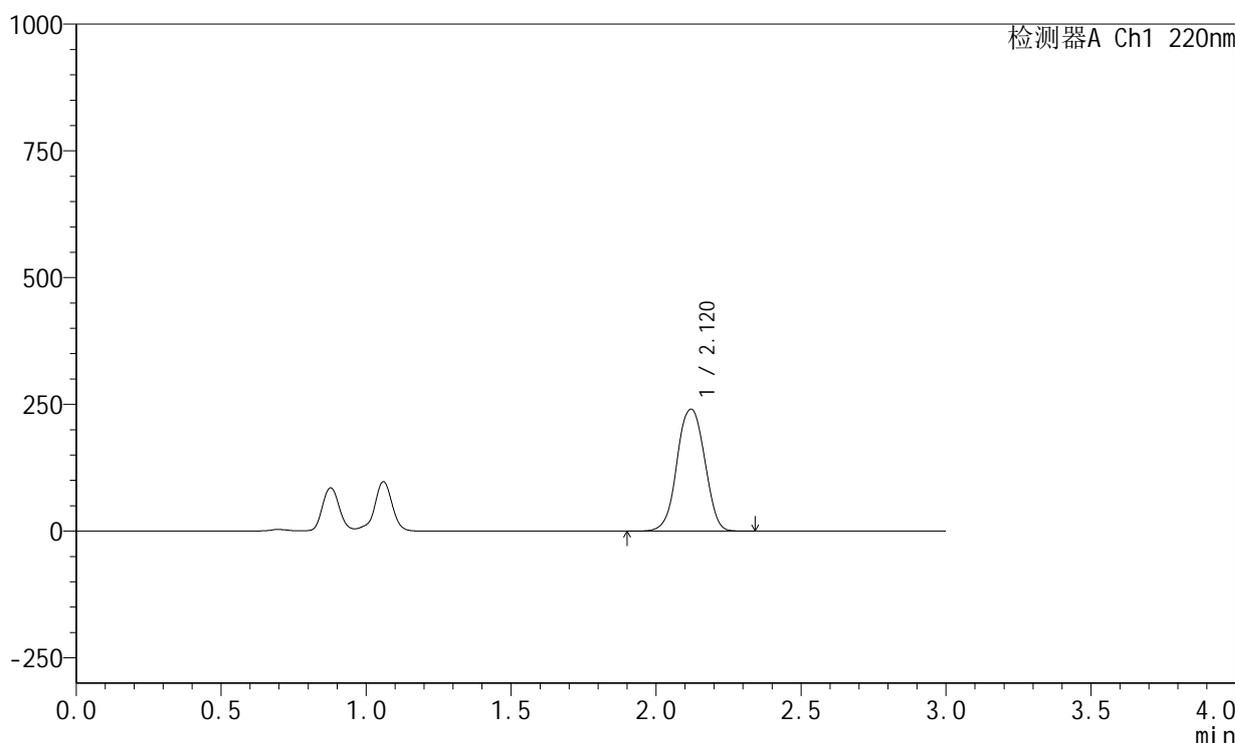
QTL-4141

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:35°C 波长:220nm
 数据文件名: RC\$QTL-4141 - 0-29/24-563-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 18:59:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 08:53:44 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	1606093	100.000	240511	2471	0.995	--
总计		1606093	100.000	240511			

图105 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



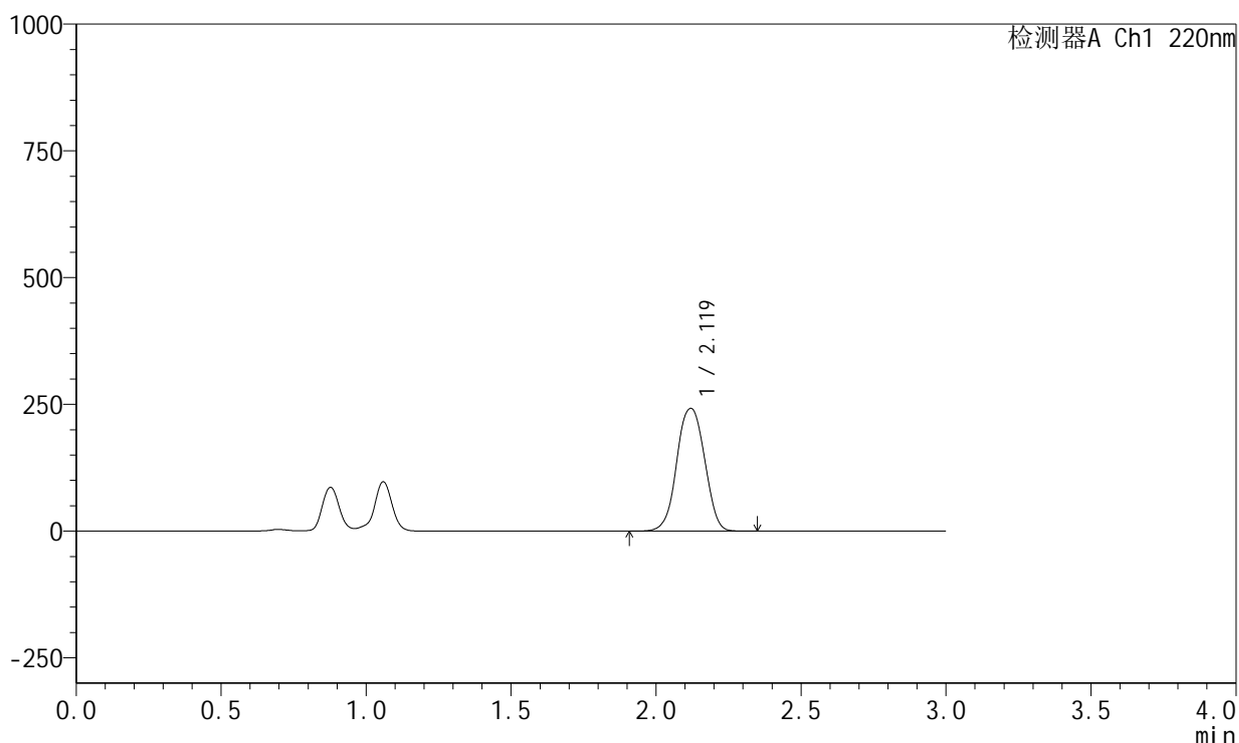
QTL-4141

<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 - 0-29/24-564-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 19:02:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:53:46 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	1623682	100.000	241966	2456	1.001	--
总计		1623682	100.000	241966			

图106 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



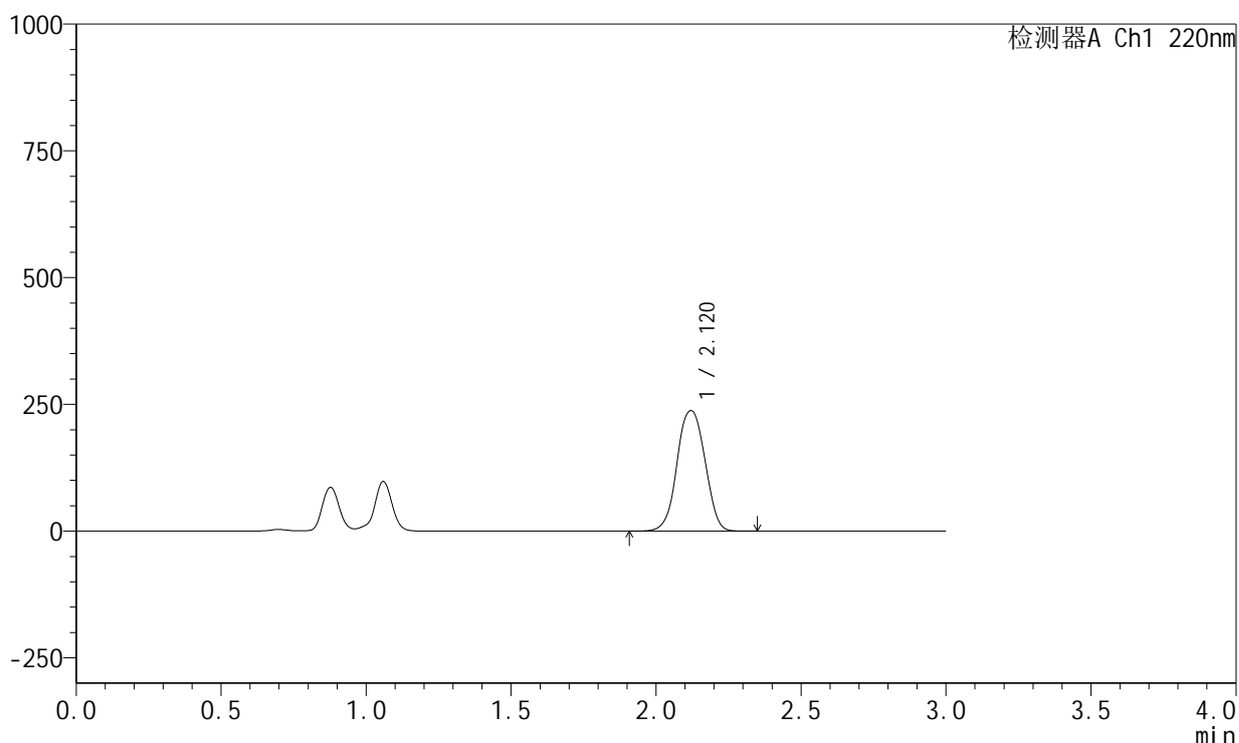
QTL-4141

<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 - 0-29/24-565-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 19:06:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 08:53:49 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	1598905	100.000	237623	2451	1.007	--
总计		1598905	100.000	237623			

图107 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

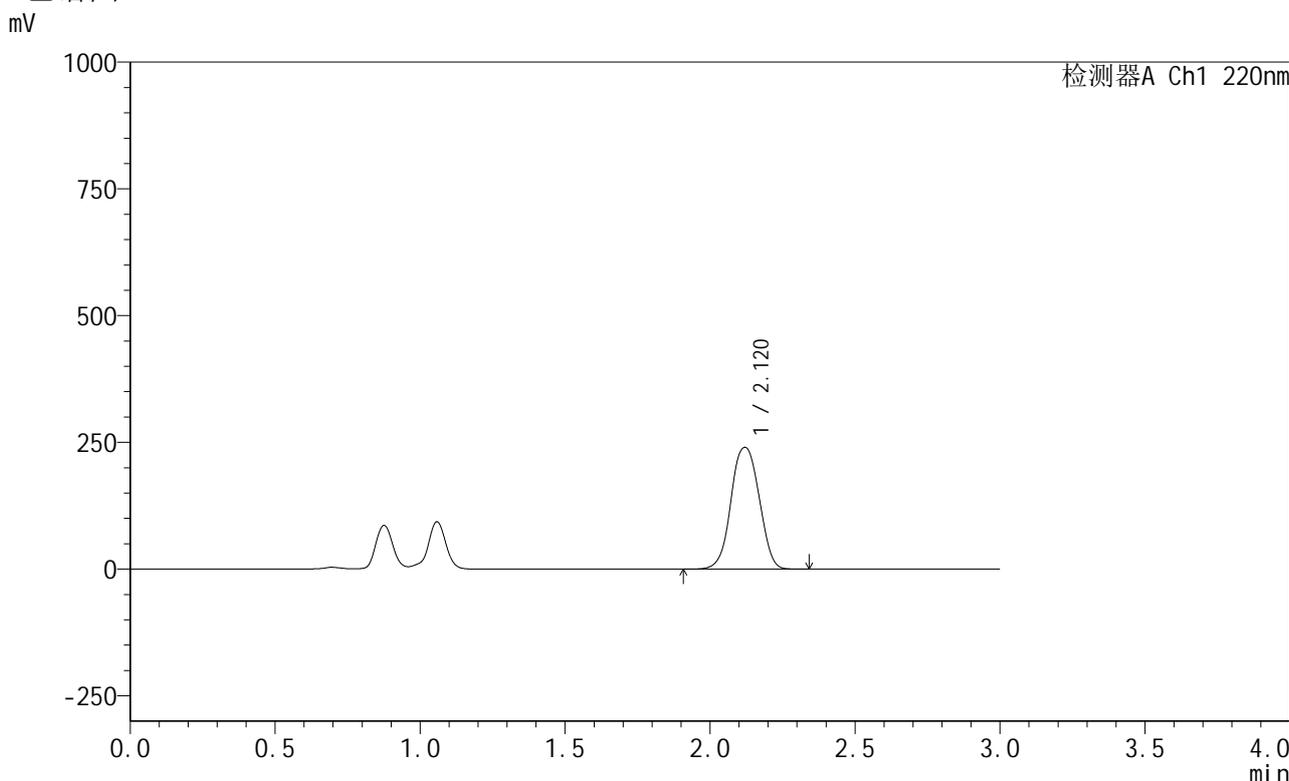


QTL-4141

<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 - 0-29/24-566-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 19:09:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 08:53:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	1627509	100.000	240114	2423	1.013	--
总计		1627509	100.000	240114			

图108 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

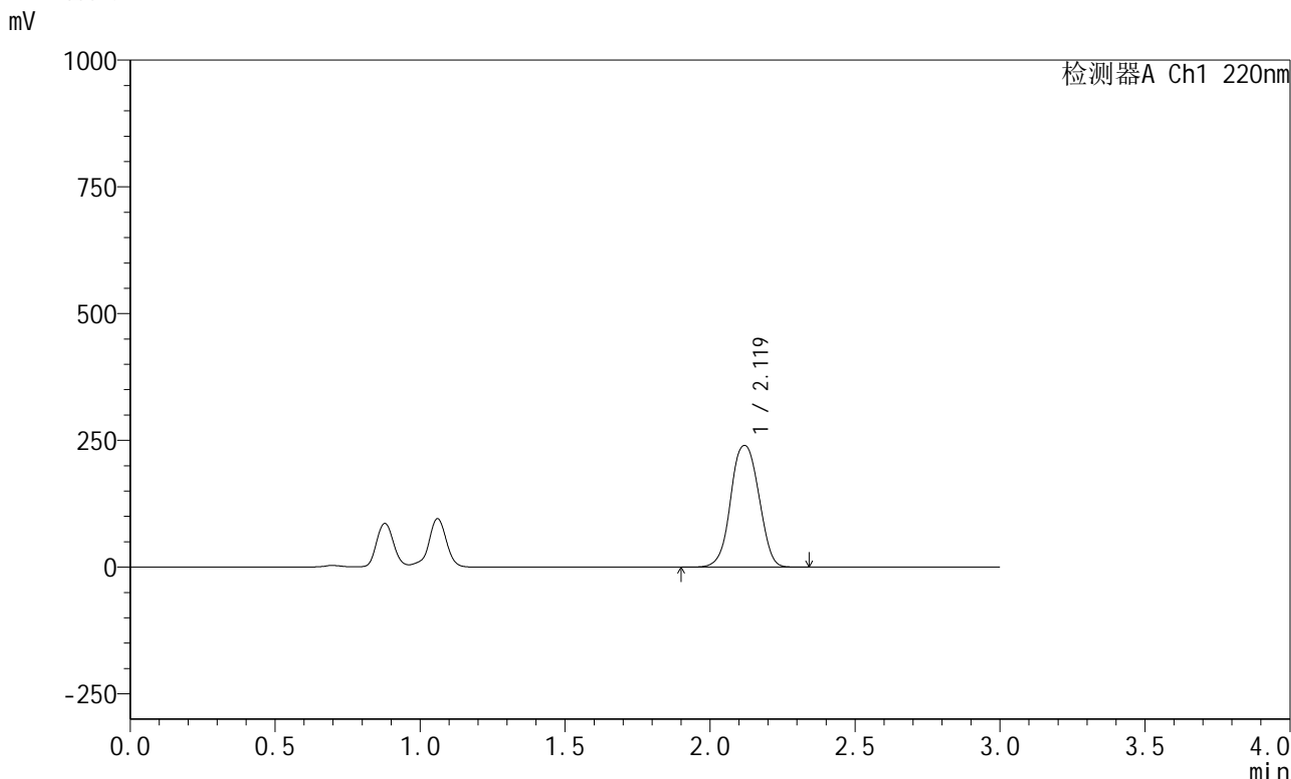


QTL-4141

<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 - 0-29/24-567-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 19:12:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 08:53:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	1624051	100.000	239719	2432	1.017	--
总计		1624051	100.000	239719			

图109 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

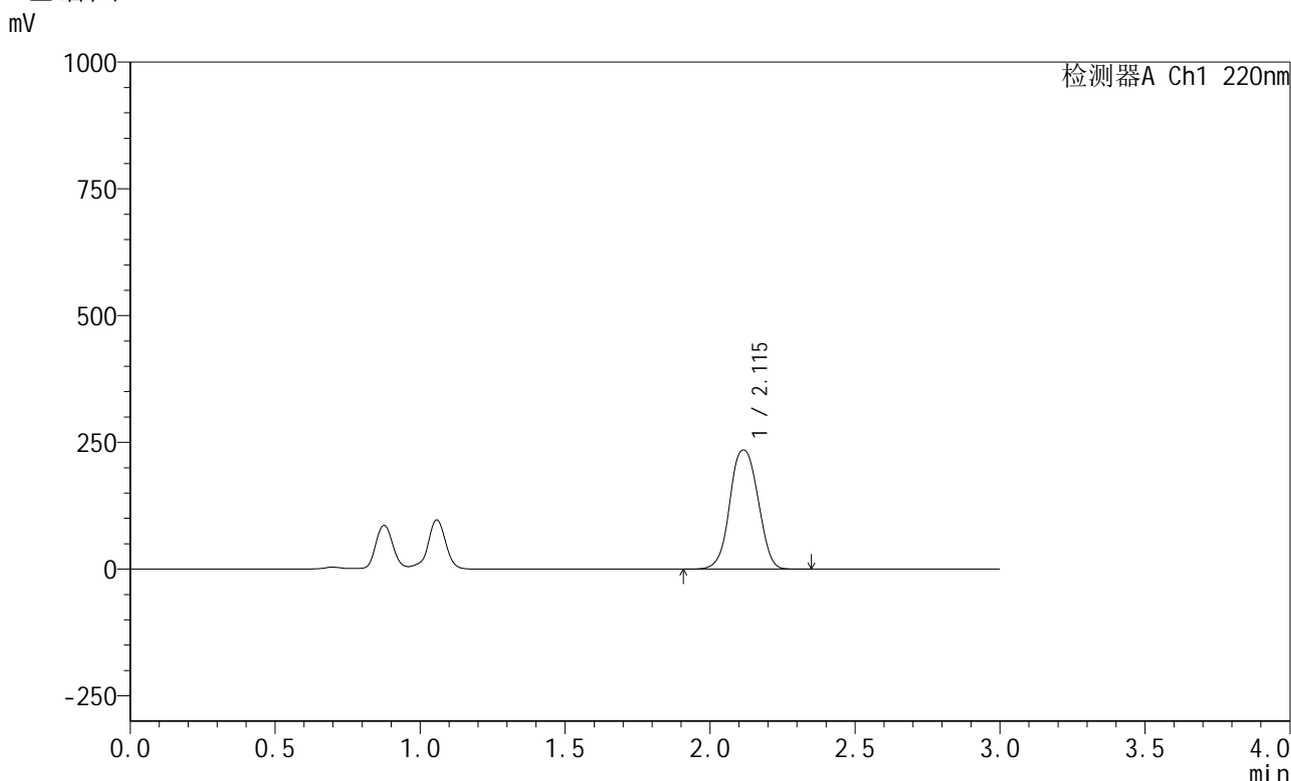


QTL-4141

<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 - 0-29/24-568-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 19:16:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/27 08:53:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	1593251	100.000	235010	2423	1.024	--
总计		1593251	100.000	235010			

图110 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



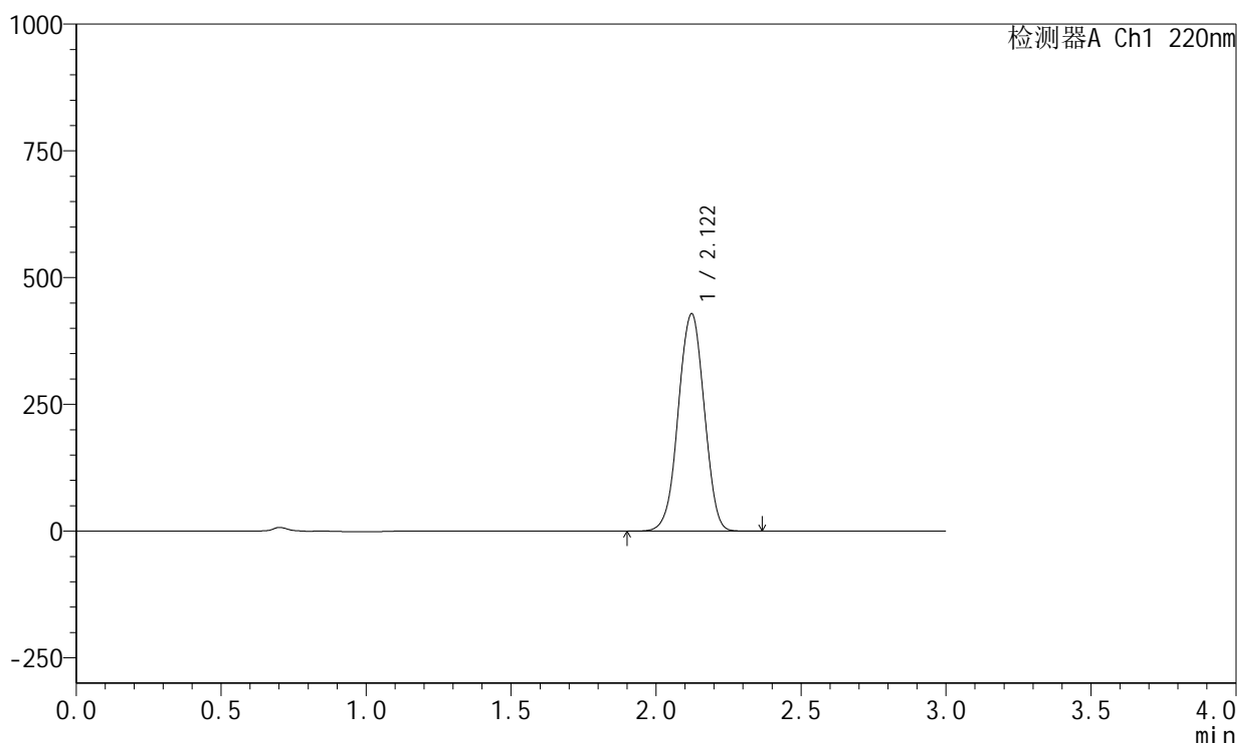
QTL-4141

<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 - 0-29/24-569-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 19:19:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:54:00 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	2672690	100.000	428774	2665	0.983	--
总计		2672690	100.000	428774			

图111 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



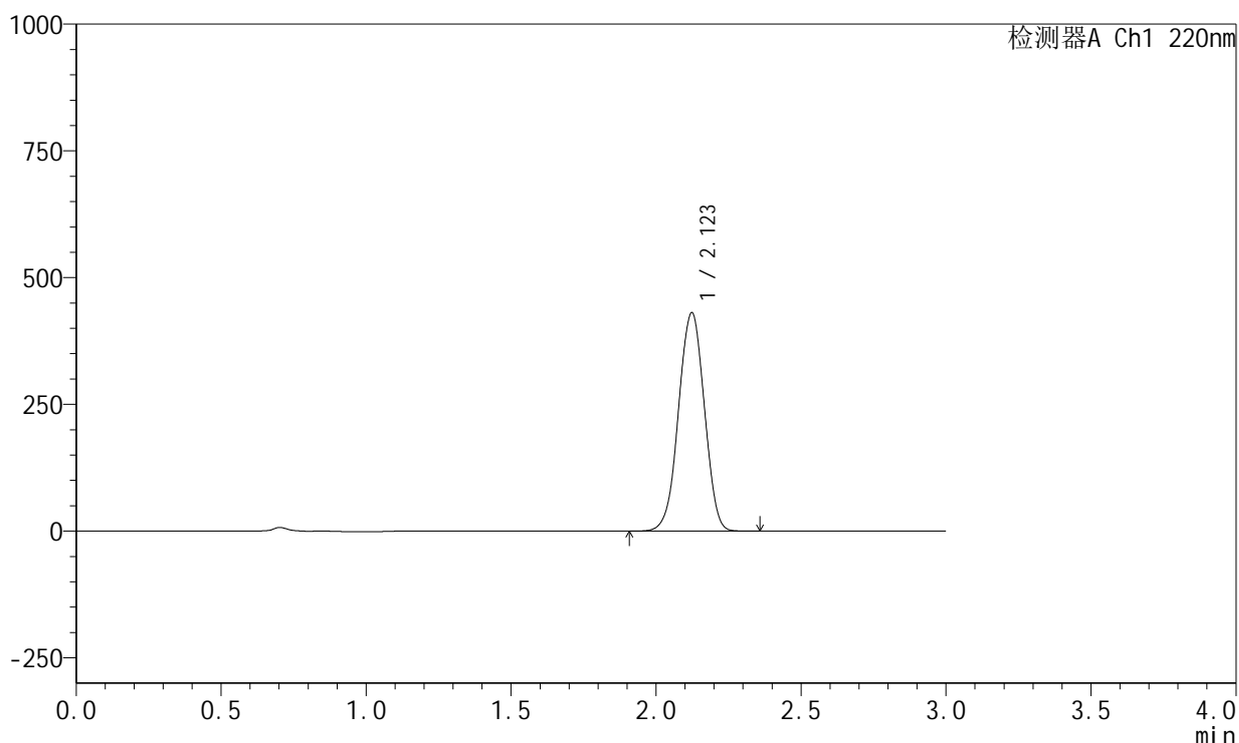
QTL-4141

<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 - 0-29/24-570-2 - cbzj-241116464p-2-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251126-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/26 19:23:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/27 08:54:03 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	2678096	100.000	430694	2672	0.981	--
总计		2678096	100.000	430694			

图112 布洛芬混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-241116464批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2