



### 非布司他片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	101278-202405	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	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	1

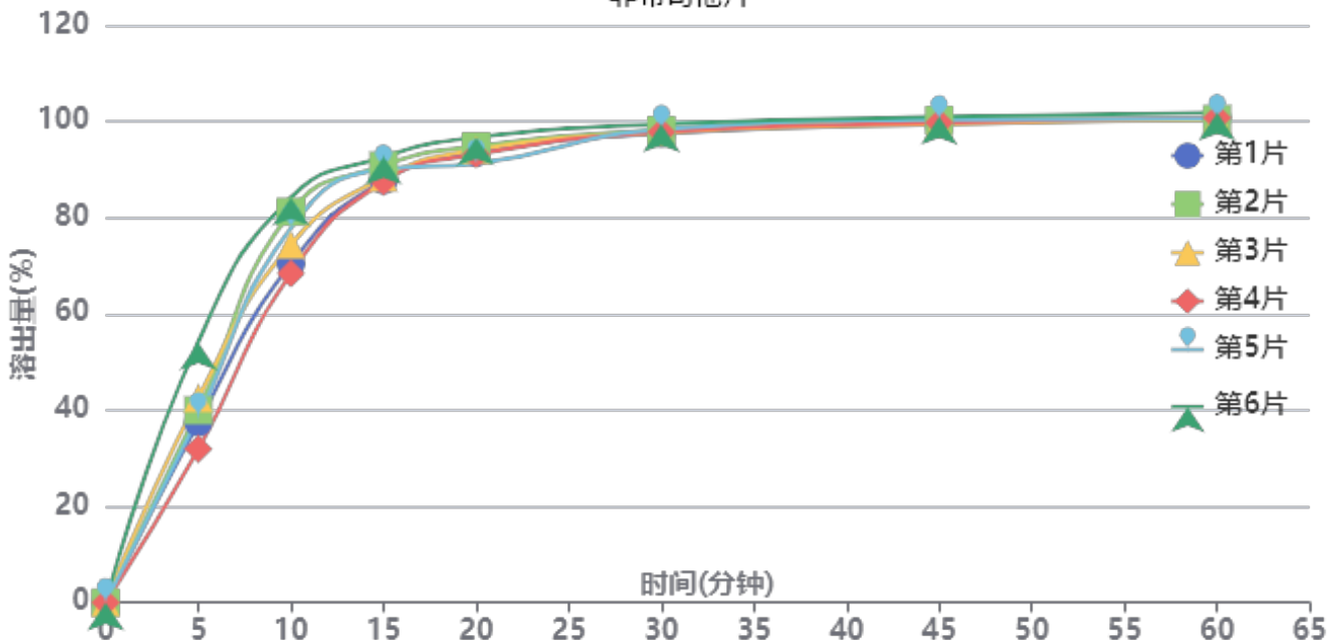
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.42	1996775	1992053	1994037	1992505	1992356	1993545	0.10
2	10.34	2004941	2008447				2006694	0.13

单位质量响应值	RSD%	判断
191319.10	194070.99	1.01
		数据可信

## 溶出曲线测定

### 非布司他片



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-25

复核者:

**未审阅版本**



长期12月-供试品溶液-2024112321批-pH6.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	802846	-	802846	37.462	40.77	18.28	37.46	40.77	18.27
	2	856736	-	856736	39.977			39.98		
	3	910882	-	910882	42.503			42.50		
	4	683623	-	683623	31.899			31.90		
	5	827893	-	827893	38.631			38.63		
	6	1161008	-	1161008	54.174			54.17		
10min	1	1507761	-	1507761	70.355	75.99	8.08	70.44	76.08	8.08
	2	1738968	-	1738968	81.143			81.23		
	3	1592332	-	1592332	74.301			74.40		
	4	1464301	-	1464301	68.327			68.40		
	5	1666780	-	1666780	77.775			77.86		
	6	1801470	-	1801470	84.059			84.18		
15min	1	1876160	-	1876160	87.545	89.27	2.24	87.78	89.53	2.26
	2	1940973	-	1940973	90.569			90.84		
	3	1887027	-	1887027	88.052			88.31		
	4	1870347	-	1870347	87.273			87.50		
	5	1925555	-	1925555	89.849			90.11		
	6	1978882	-	1978882	92.338			92.64		
20min	1	1994774	-	1994774	93.079	93.46	1.92	93.51	93.92	1.93
	2	2022124	-	2022124	94.356			94.83		
	3	2006800	-	2006800	93.640			94.10		
	4	1986702	-	1986702	92.703			93.12		
	5	1945643	-	1945643	90.787			91.25		
	6	2060921	-	2060921	96.166			96.68		
30min	1	2075664	-	2075664	96.854	97.50	0.71	97.49	98.16	0.73
	2	2089901	-	2089901	97.518			98.20		
	3	2078689	-	2078689	96.995			97.66		
	4	2082741	-	2082741	97.184			97.81		
	5	2093886	-	2093886	97.704			98.36		
	6	2116040	-	2116040	98.738			99.46		
45min	1	2113380	-	2113380	98.614	99.17	0.58	99.47	100.05	0.60
	2	2130506	-	2130506	99.413			100.31		
	3	2112284	-	2112284	98.563			99.44		
	4	2119836	-	2119836	98.915			99.75		
	5	2131952	-	2131952	99.480			100.36		
	6	2143469	-	2143469	100.018			100.96		
60min	1	2133607	-	2133607	99.558	99.67	0.52	100.63	100.78	0.54
	2	2130677	-	2130677	99.421			100.54		
	3	2126726	-	2126726	99.236			100.33		
	4	2136465	-	2136465	99.691			100.75		
	5	2131714	-	2131714	99.469			100.57		
	6	2157424	-	2157424	100.669			101.84		
极限	1	2142017	-	2142017	99.950	99.92	0.58	101.25	101.24	0.60
	2	2135657	-	2135657	99.653			100.99		
	3	2129838	-	2129838	99.382			100.70		
	4	2131963	-	2131963	99.481			100.76		
	5	2145249	-	2145249	100.101			101.42		
	6	2163429	-	2163429	100.949			102.34		



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-25

复核者:

未审阅版本



### 非布司他片项目信息

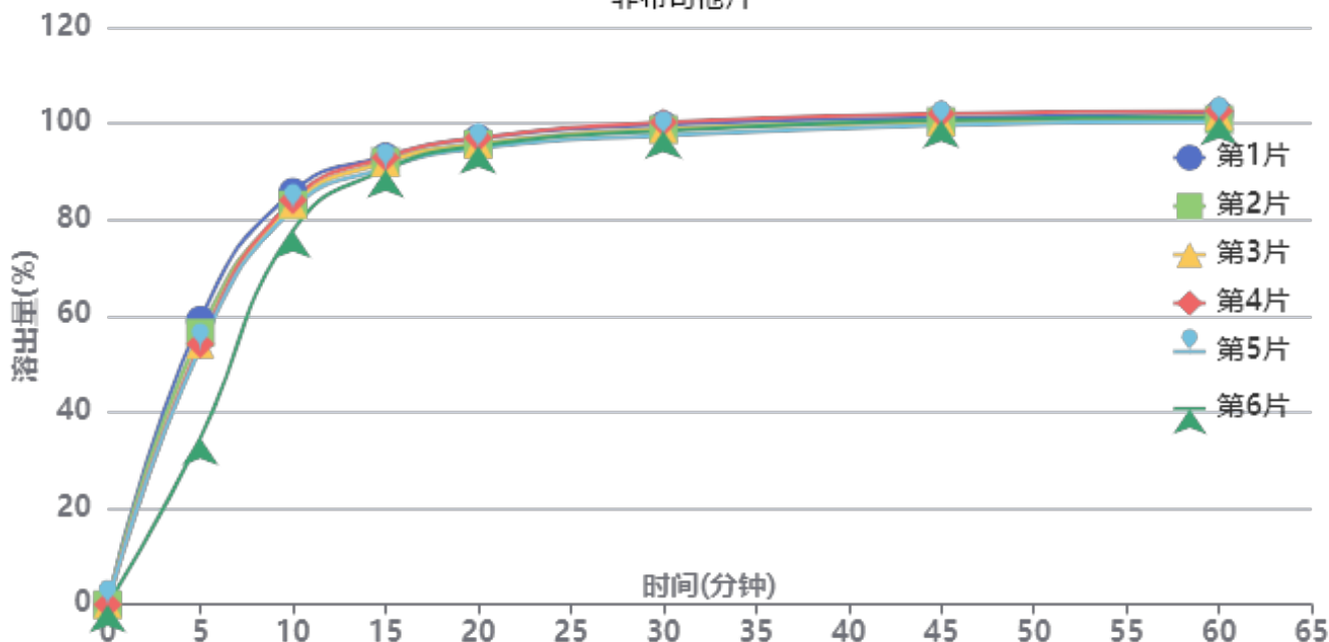
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	101278-202405	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.42	2013858	2016793	2021179	2020198	2019782	2018362	0.15
2	10.34	1996551	1996717				1996634	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
193700.77		193098.07		0.23		数据可信		

## 溶出曲线测定

非布司他片



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-25

复核者:

**未审阅版本**



长期12月-供试品溶液-2024112321批-pH6.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	1272631	-	1272631	59.164	51.98	16.83	59.16	51.98	16.83
	2	1215001	-	1215001	56.485			56.48		
	3	1163017	-	1163017	54.068			54.07		
	4	1164150	-	1164150	54.121			54.12		
	5	1147537	-	1147537	53.348			53.35		
	6	745701	-	745701	34.667			34.67		
10min	1	1842487	-	1842487	85.656	82.58	3.26	85.79	82.69	3.28
	2	1784931	-	1784931	82.980			83.11		
	3	1786974	-	1786974	83.075			83.20		
	4	1805222	-	1805222	83.924			84.04		
	5	1767330	-	1767330	82.162			82.28		
	6	1670399	-	1670399	77.656			77.73		
15min	1	1996189	-	1996189	92.802	91.57	1.19	93.12	91.87	1.20
	2	1974009	-	1974009	91.770			92.08		
	3	1969851	-	1969851	91.577			91.88		
	4	1992366	-	1992366	92.624			92.93		
	5	1945860	-	1945860	90.462			90.76		
	6	1939709	-	1939709	90.176			90.43		
20min	1	2074102	-	2074102	96.424	95.42	0.89	96.95	95.92	0.90
	2	2048175	-	2048175	95.218			95.73		
	3	2046849	-	2046849	95.157			95.67		
	4	2075049	-	2075049	96.468			96.98		
	5	2030425	-	2030425	94.393			94.90		
	6	2040766	-	2040766	94.874			95.32		
30min	1	2129667	-	2129667	99.007	98.21	0.97	99.75	98.92	0.98
	2	2109345	-	2109345	98.062			98.79		
	3	2109812	-	2109812	98.084			98.80		
	4	2140233	-	2140233	99.498			100.23		
	5	2081772	-	2081772	96.780			97.49		
	6	2103920	-	2103920	97.810			98.47		
45min	1	2156180	-	2156180	100.240	99.78	0.81	101.20	100.72	0.81
	2	2140788	-	2140788	99.524			100.47		
	3	2136989	-	2136989	99.347			100.29		
	4	2174005	-	2174005	101.068			102.02		
	5	2123631	-	2123631	98.726			99.65		
	6	2146371	-	2146371	99.783			100.66		
60min	1	2169393	-	2169393	100.854	100.32	0.76	102.04	101.48	0.76
	2	2144029	-	2144029	99.675			100.84		
	3	2160556	-	2160556	100.443			101.60		
	4	2181072	-	2181072	101.397			102.57		
	5	2136630	-	2136630	99.331			100.48		
	6	2155733	-	2155733	100.219			101.32		
极限	1	2168530	-	2168530	100.814	100.47	0.82	102.22	101.85	0.82
	2	2156665	-	2156665	100.262			101.65		
	3	2158632	-	2158632	100.353			101.74		
	4	2190221	-	2190221	101.822			103.22		
	5	2136820	-	2136820	99.339			100.71		
	6	2156105	-	2156105	100.236			101.56		



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-25

复核者:

未审阅版本



### 非布司他片项目信息

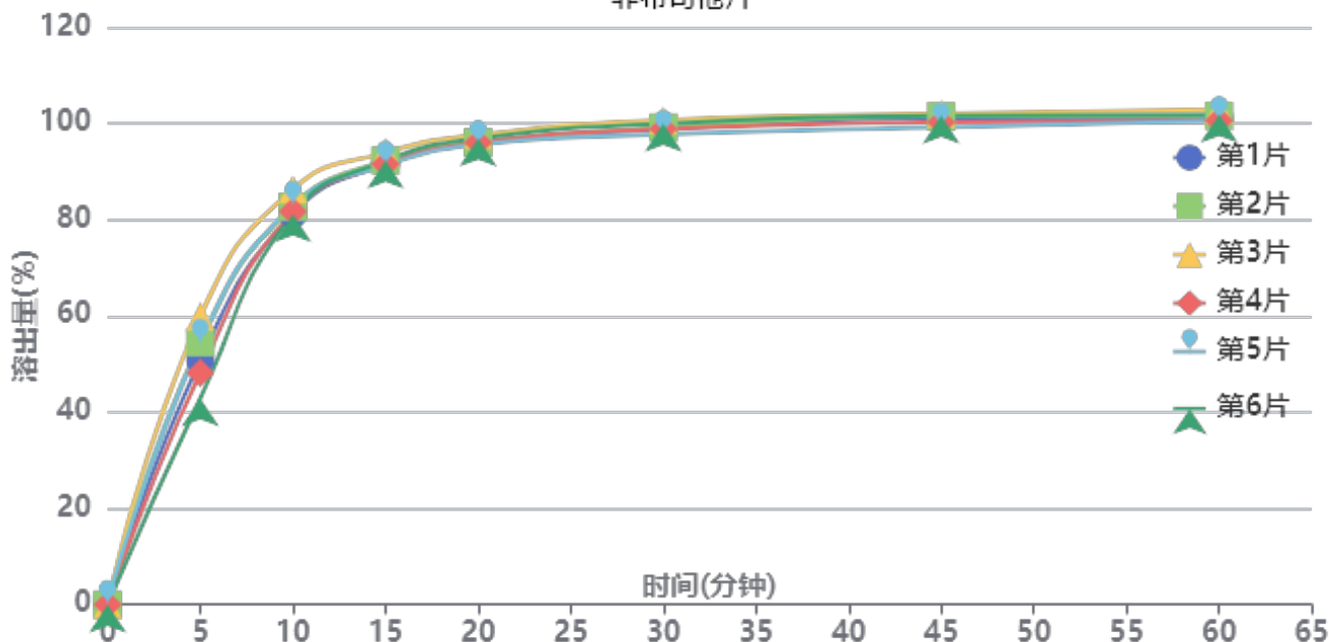
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	101278-202405	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.42	2007318	2006728	2005358	2005569	2002430	2005481	0.10
2	10.34	2029256	2025805				2027530	0.13
单位质量响应值				RSD%	判断			
192464.59		196086.07		1.32	数据可信			

## 溶出曲线测定

非布司他片



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-25

复核者:

未审阅版本



长期12月-供试品溶液-2024112421批-pH6.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	1097287	-	1097287	50.787	51.75	11.35	50.79	51.75	11.34
	2	1177726	-	1177726	54.510			54.51		
	3	1293163	-	1293163	59.852			59.85		
	4	1040635	-	1040635	48.164			48.16		
	5	1172916	-	1172916	54.287			54.29		
	6	926435	-	926435	42.879			42.88		
10min	1	1749754	-	1749754	80.985	82.55	2.37	81.10	82.66	2.38
	2	1783784	-	1783784	82.560			82.68		
	3	1862811	-	1862811	86.218			86.35		
	4	1762892	-	1762892	81.593			81.70		
	5	1789921	-	1789921	82.844			82.96		
	6	1752229	-	1752229	81.100			81.19		
15min	1	1973392	-	1973392	91.336	91.86	1.04	91.63	92.16	1.04
	2	1988490	-	1988490	92.035			92.34		
	3	2022439	-	2022439	93.606			93.93		
	4	1971382	-	1971382	91.243			91.53		
	5	1965966	-	1965966	90.992			91.30		
	6	1987059	-	1987059	91.968			92.24		
20min	1	2064491	-	2064491	95.552	95.88	0.77	96.05	96.38	0.77
	2	2064324	-	2064324	95.545			96.05		
	3	2097645	-	2097645	97.087			97.62		
	4	2064088	-	2064088	95.534			96.02		
	5	2055129	-	2055129	95.119			95.63		
	6	2083120	-	2083120	96.415			96.89		
30min	1	2118291	-	2118291	98.042	98.47	1.05	98.75	99.19	1.05
	2	2127145	-	2127145	98.452			99.17		
	3	2158944	-	2158944	99.924			100.67		
	4	2120820	-	2120820	98.159			98.86		
	5	2095327	-	2095327	96.979			97.70		
	6	2144972	-	2144972	99.277			99.97		
45min	1	2165263	-	2165263	100.216	100.03	1.03	101.14	100.96	1.03
	2	2172170	-	2172170	100.536			101.48		
	3	2183764	-	2183764	101.073			102.04		
	4	2146057	-	2146057	99.327			100.25		
	5	2124159	-	2124159	98.314			99.25		
	6	2175535	-	2175535	100.692			101.61		
60min	1	2160801	-	2160801	100.010	100.29	0.87	101.16	101.45	0.87
	2	2169942	-	2169942	100.433			101.60		
	3	2197489	-	2197489	101.708			102.90		
	4	2148604	-	2148604	99.445			100.59		
	5	2148267	-	2148267	99.430			100.58		
	6	2176055	-	2176055	100.716			101.85		
极限	1	2164396	-	2164396	100.176	100.21	1.11	101.55	101.59	1.10
	2	2164396	-	2164396	100.176			101.56		
	3	2194919	-	2194919	101.589			103.01		
	4	2162520	-	2162520	100.089			101.45		
	5	2123968	-	2123968	98.305			99.68		
	6	2181109	-	2181109	100.950			102.31		



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-25

复核者:

未审阅版本



### 非布司他片项目信息

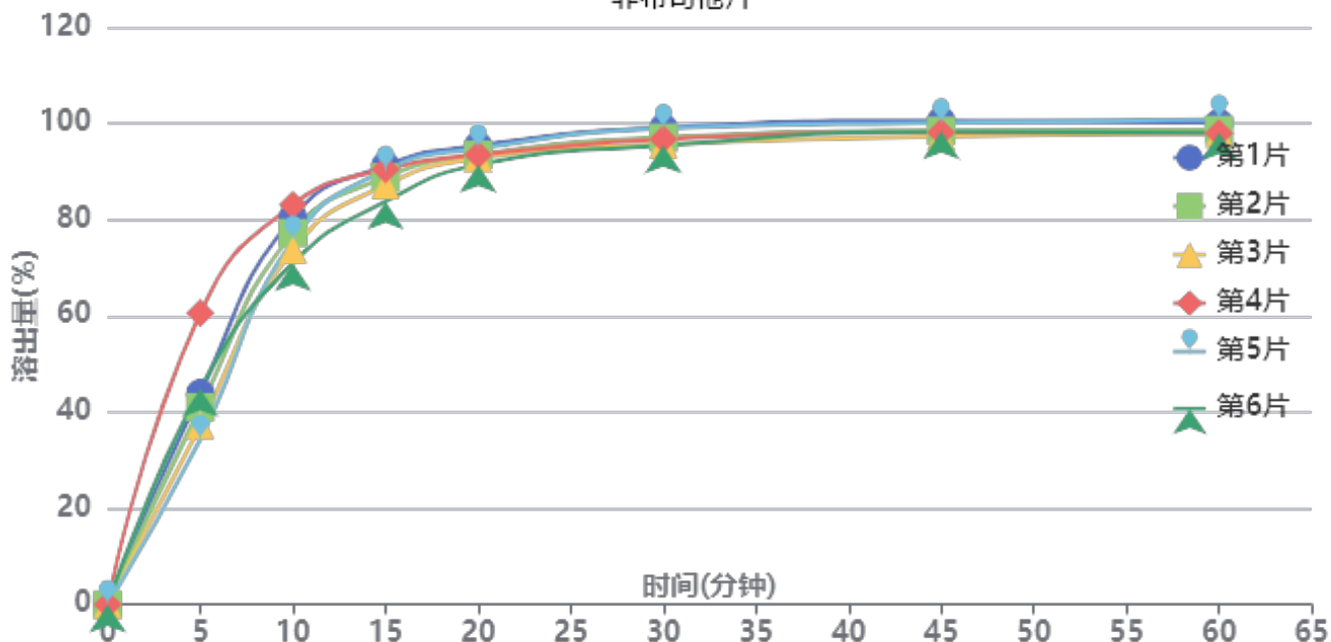
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	101278-202405	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.42	2072820	2072577	2075102	2077793	2076704	2074999	0.12
2	10.34	2072507	2066956				2069732	0.19
单位质量响应值			RSD%		判断			
199136.18		200167.50		0.37		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 非布司他片



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-25

复核者:

**未审阅版本**



长期12月-供试品溶液-2024112421批-pH6.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	976157	-	976157	43.960	43.67	21.04	43.96	43.67	21.04
	2	911002	-	911002	41.026			41.03		
	3	827772	-	827772	37.278			37.28		
	4	1345654	-	1345654	60.600			60.60		
	5	763424	-	763424	34.380			34.38		
	6	994096	-	994096	44.768			44.77		
10min	1	1786624	-	1786624	80.458	76.79	5.76	80.56	76.89	5.78
	2	1713165	-	1713165	77.150			77.24		
	3	1635700	-	1635700	73.662			73.74		
	4	1842525	-	1842525	82.976			83.11		
	5	1679253	-	1679253	75.623			75.70		
	6	1574235	-	1574235	70.894			70.99		
15min	1	2020933	-	2020933	91.010	88.39	3.15	91.29	88.66	3.15
	2	1966937	-	1966937	88.578			88.84		
	3	1931150	-	1931150	86.967			87.21		
	4	2002597	-	2002597	90.184			90.50		
	5	1999686	-	1999686	90.053			90.30		
	6	1854855	-	1854855	83.531			83.79		
20min	1	2107917	-	2107917	94.927	93.10	1.52	95.41	93.56	1.52
	2	2066489	-	2066489	93.062			93.52		
	3	2050473	-	2050473	92.340			92.78		
	4	2063805	-	2063805	92.941			93.46		
	5	2095096	-	2095096	94.350			94.79		
	6	2020502	-	2020502	90.991			91.43		
30min	1	2186274	-	2186274	98.456	96.50	1.65	99.15	97.17	1.65
	2	2140459	-	2140459	96.393			97.06		
	3	2109388	-	2109388	94.994			95.64		
	4	2131725	-	2131725	95.999			96.73		
	5	2183677	-	2183677	98.339			98.99		
	6	2105030	-	2105030	94.797			95.44		
45min	1	2213958	-	2213958	99.703	97.95	1.30	100.61	98.84	1.29
	2	2167583	-	2167583	97.614			98.49		
	3	2141896	-	2141896	96.457			97.31		
	4	2158179	-	2158179	97.191			98.13		
	5	2204696	-	2204696	99.286			100.16		
	6	2164535	-	2164535	97.477			98.33		
60min	1	2198311	-	2198311	98.998	97.84	1.29	100.13	98.94	1.28
	2	2167379	-	2167379	97.605			98.70		
	3	2150200	-	2150200	96.831			97.90		
	4	2150151	-	2150151	96.829			97.98		
	5	2215298	-	2215298	99.763			100.86		
	6	2153711	-	2153711	96.990			98.06		
极限	1	2207063	-	2207063	99.392	97.86	1.29	100.74	99.18	1.28
	2	2173279	-	2173279	97.871			99.19		
	3	2147946	-	2147946	96.730			98.02		
	4	2151315	-	2151315	96.882			98.25		
	5	2207269	-	2207269	99.401			100.72		
	6	2151334	-	2151334	96.883			98.17		



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-25

复核者:

未审阅版本



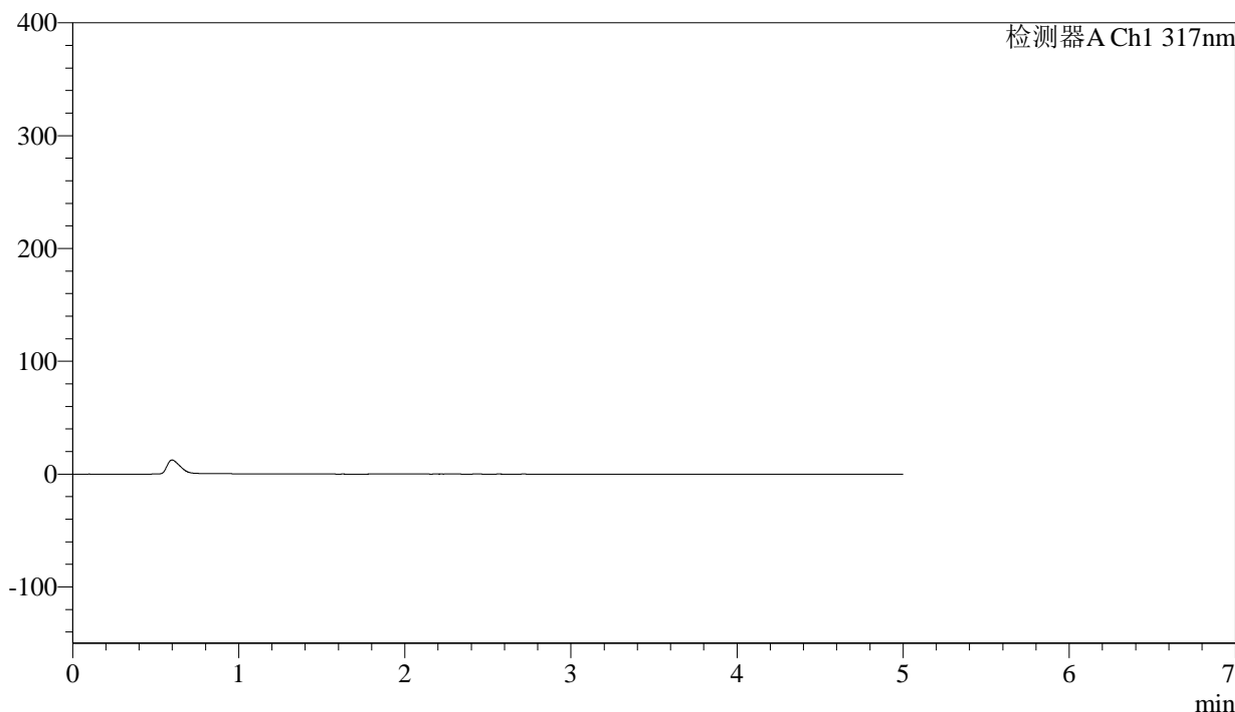
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1554-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 15:46:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:04:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转  
 溶剂



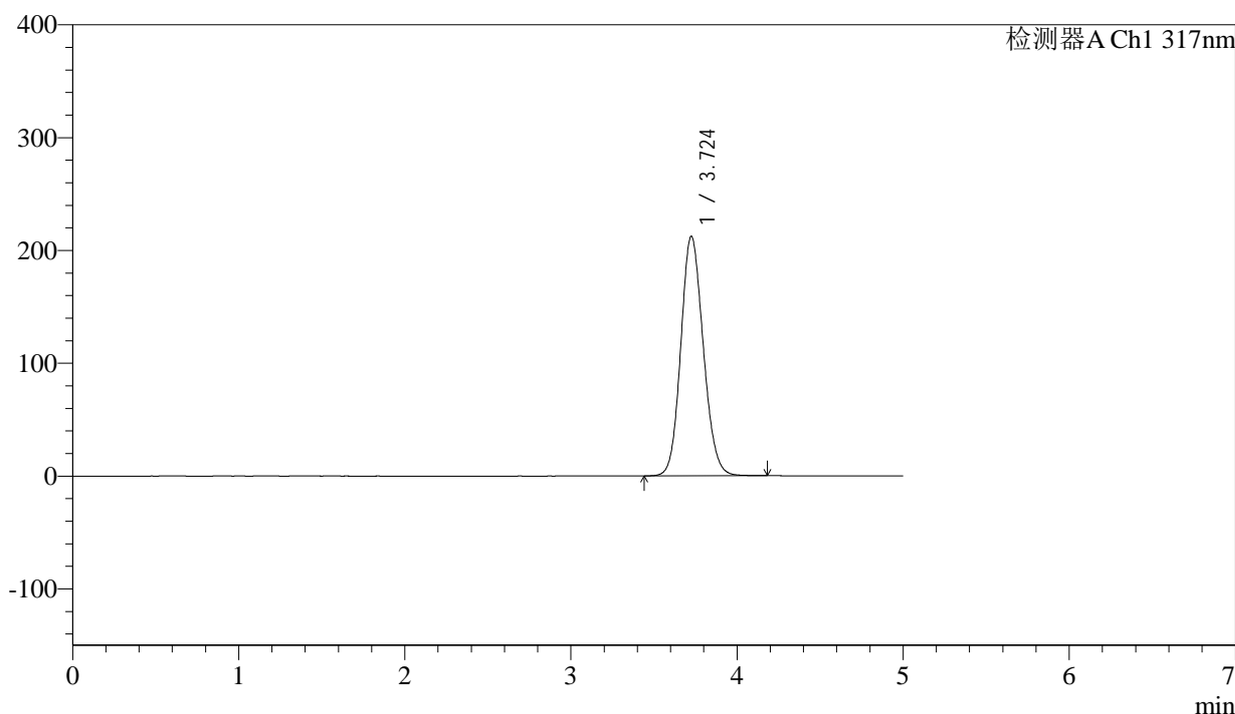
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1555-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 15:51:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:04:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	1996775	100.000	212240	3650	1.129	--
总计		1996775	100.000	212240			

图2 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



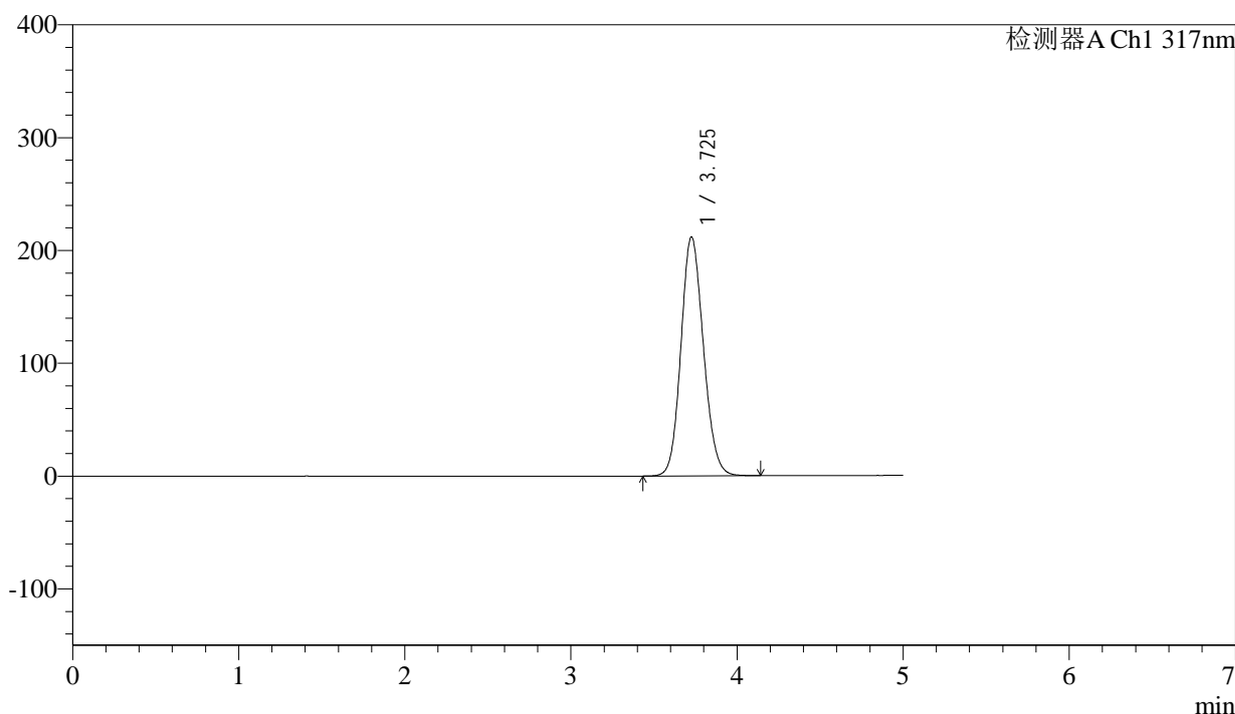
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1556-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 15:56:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:04:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	1992053	100.000	211591	3645	1.127	--
总计		1992053	100.000	211591			

图3 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



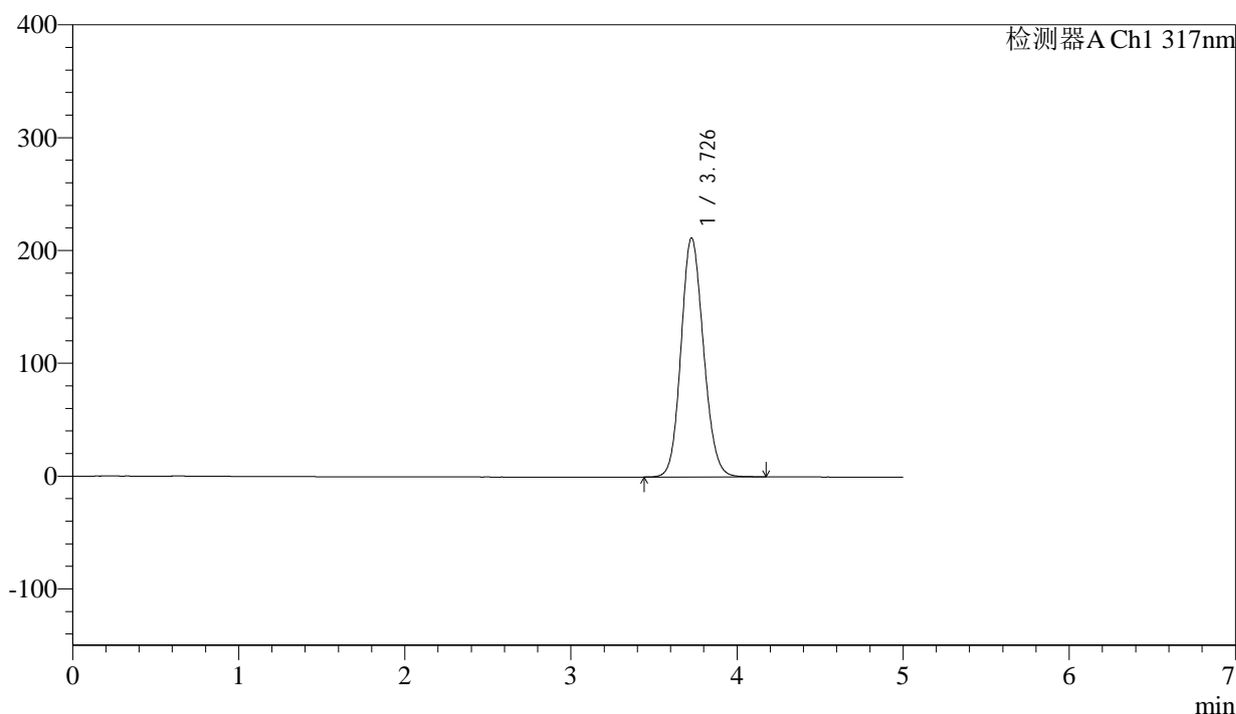
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1557-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 16:02:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:04:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	1994037	100.000	211556	3648	1.128	--
总计		1994037	100.000	211556			

图4 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



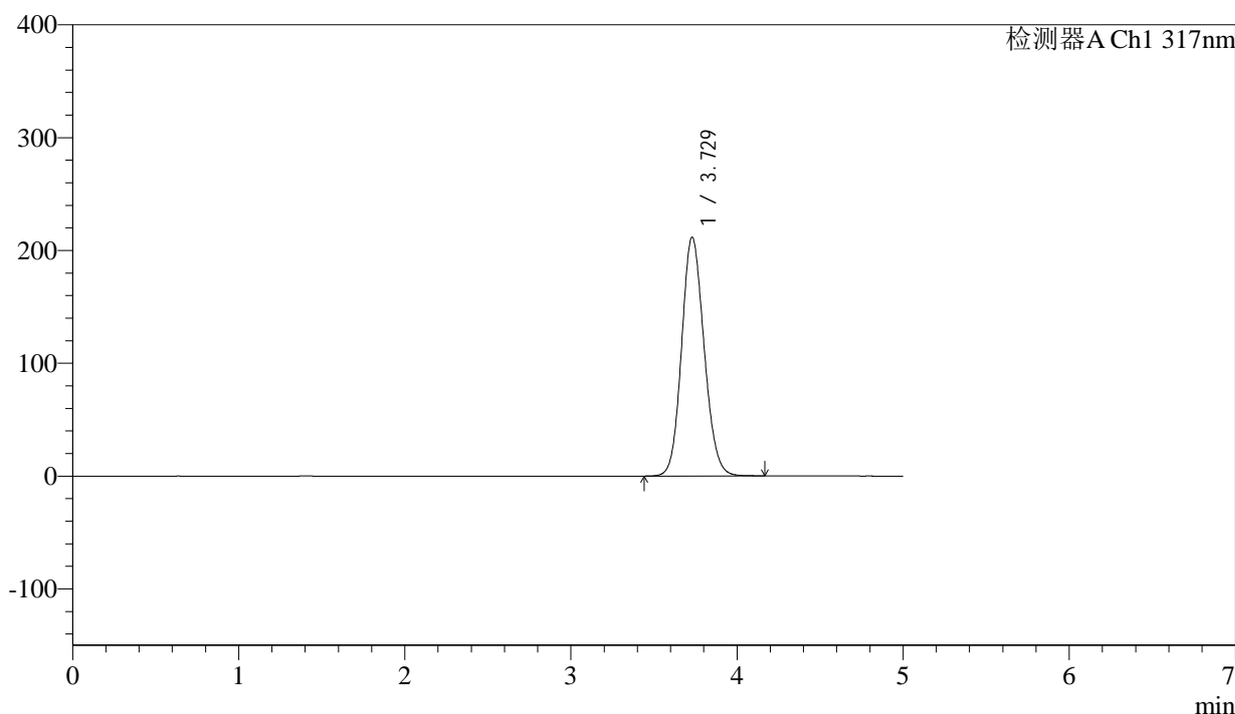
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1558-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 16:07:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:04:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.729	1992505	100.000	211770	3652	1.127	--
总计		1992505	100.000	211770			

图5 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



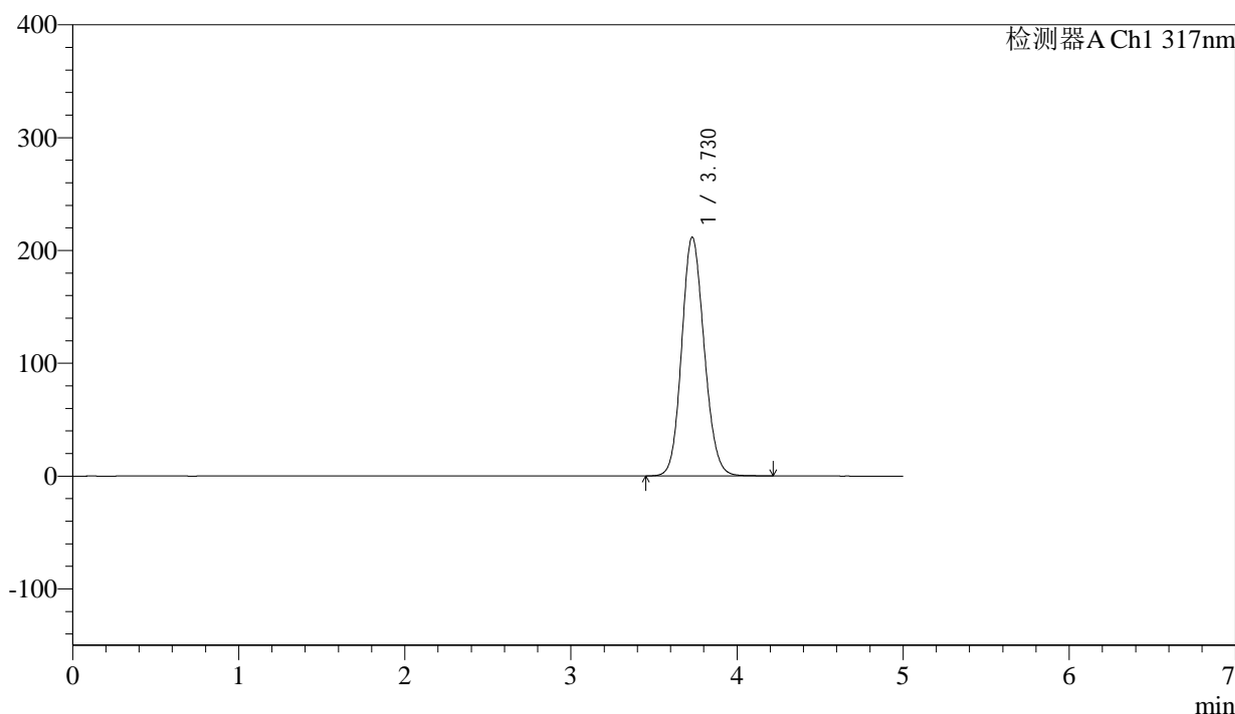
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1559-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 16:13:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:04:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.730	1992356	100.000	211751	3653	1.127	--
总计		1992356	100.000	211751			

图6 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



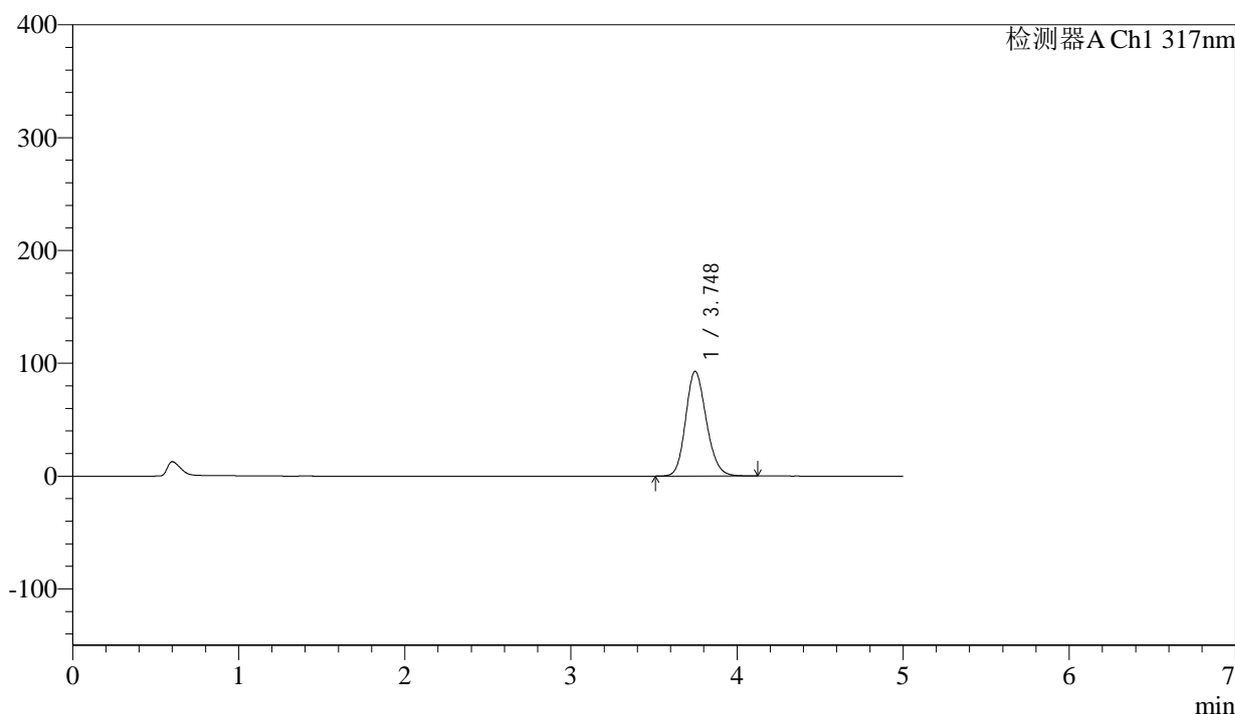
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1560-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 16:18:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:04:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.748	802846	100.000	92873	4392	1.167	--
总计		802846	100.000	92873			

图7 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



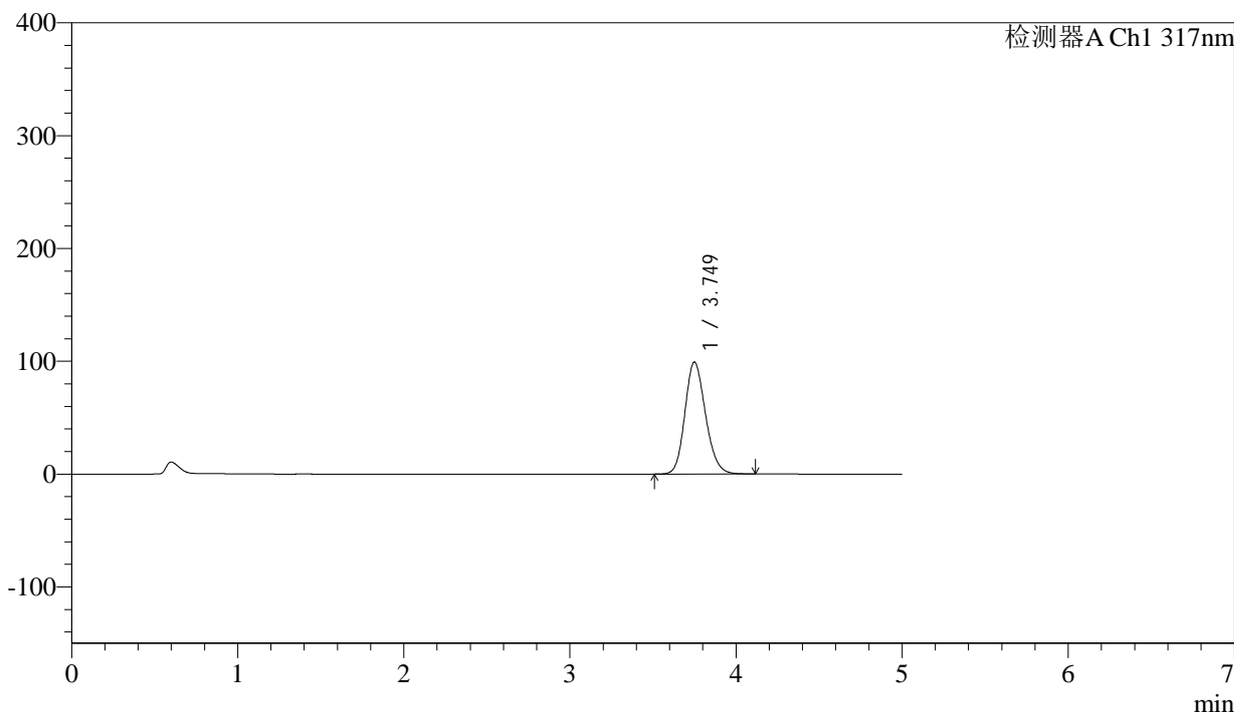
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1561-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 16:23:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:04:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.749	856736	100.000	99192	4413	1.171	--
总计		856736	100.000	99192			

图8 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



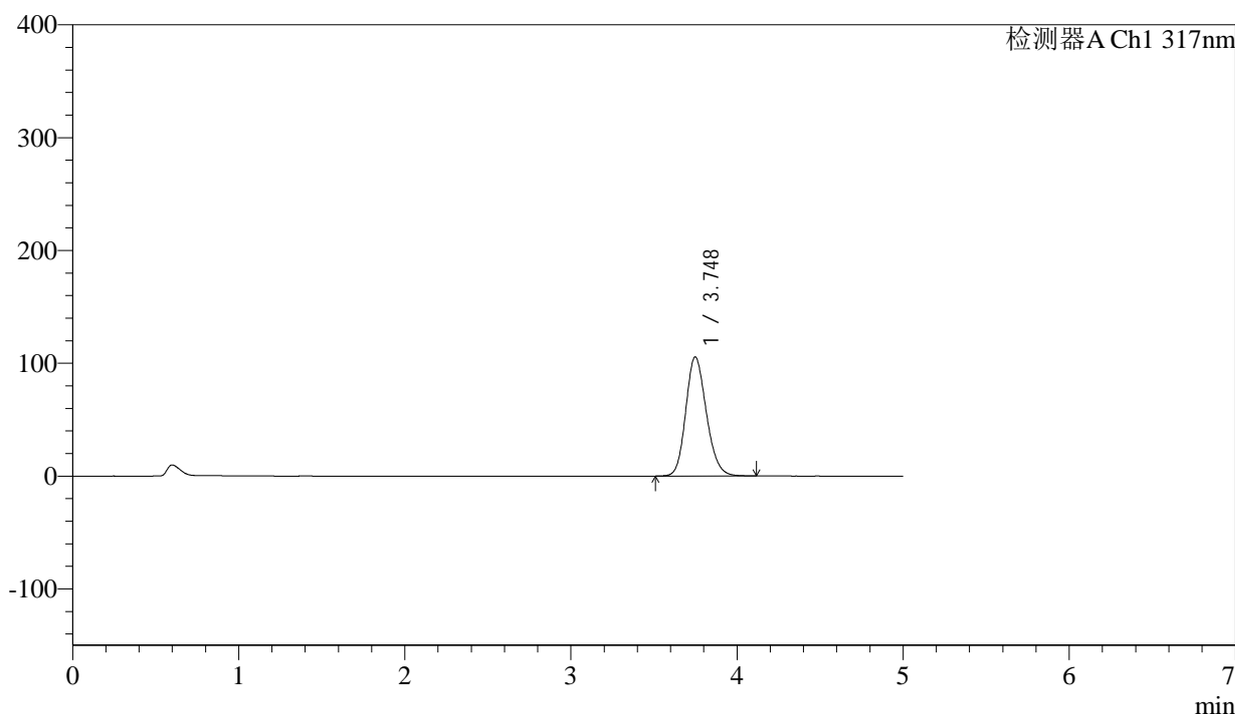
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1562-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 16:29:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:04:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.748	910882	100.000	105631	4417	1.174	--
总计		910882	100.000	105631			

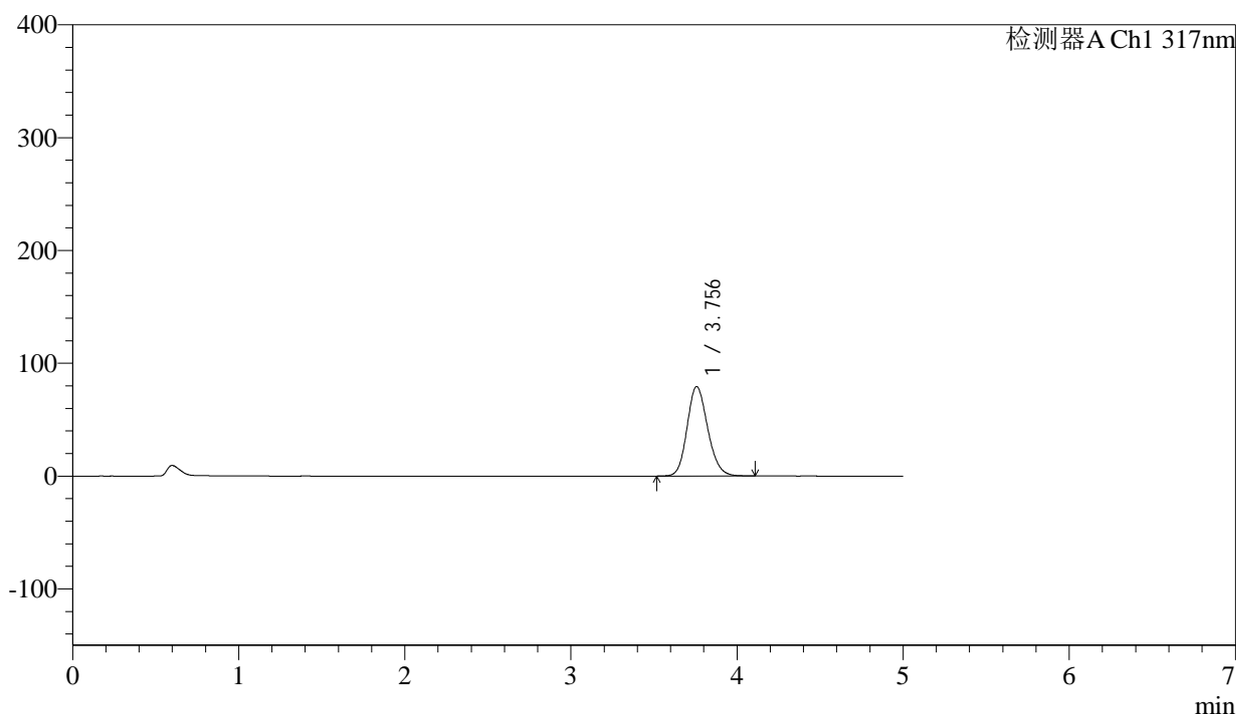
图9 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1563-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 16:34:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/23 14:04:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	683623	100.000	79382	4452	1.162	--
总计		683623	100.000	79382			

图10 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



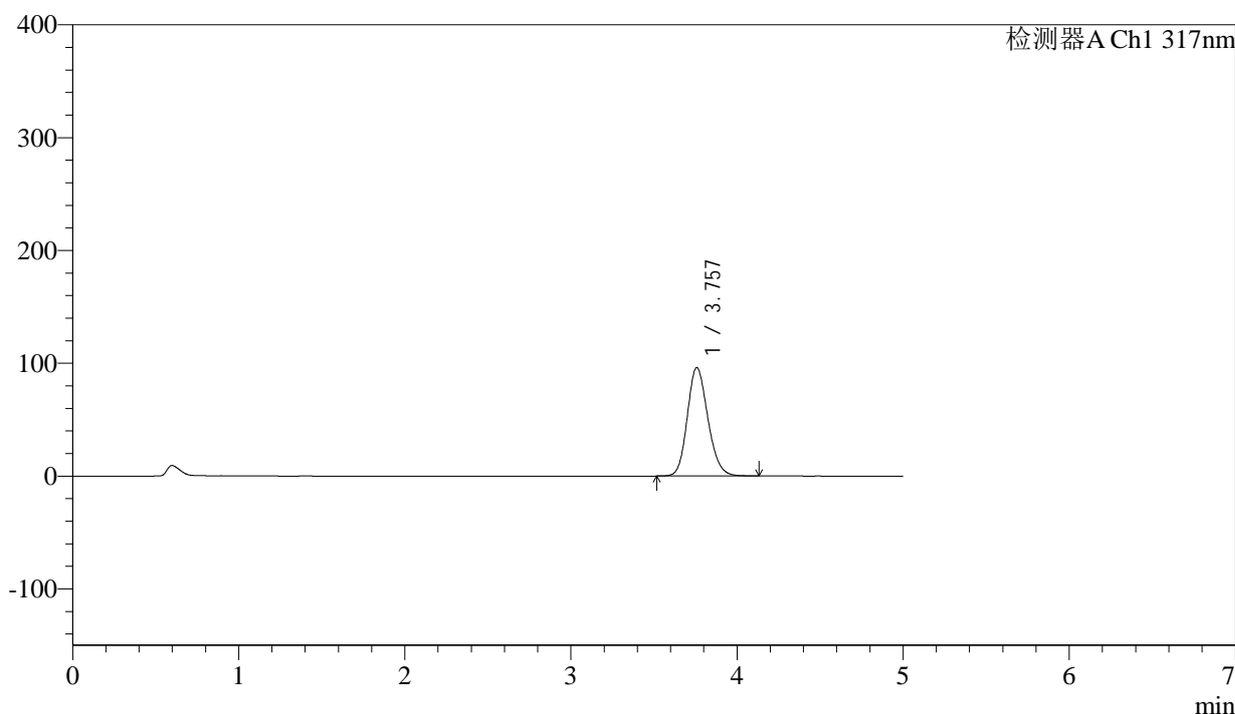
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1564-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 16:40:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:04:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	827893	100.000	96087	4455	1.169	--
总计		827893	100.000	96087			

图11 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



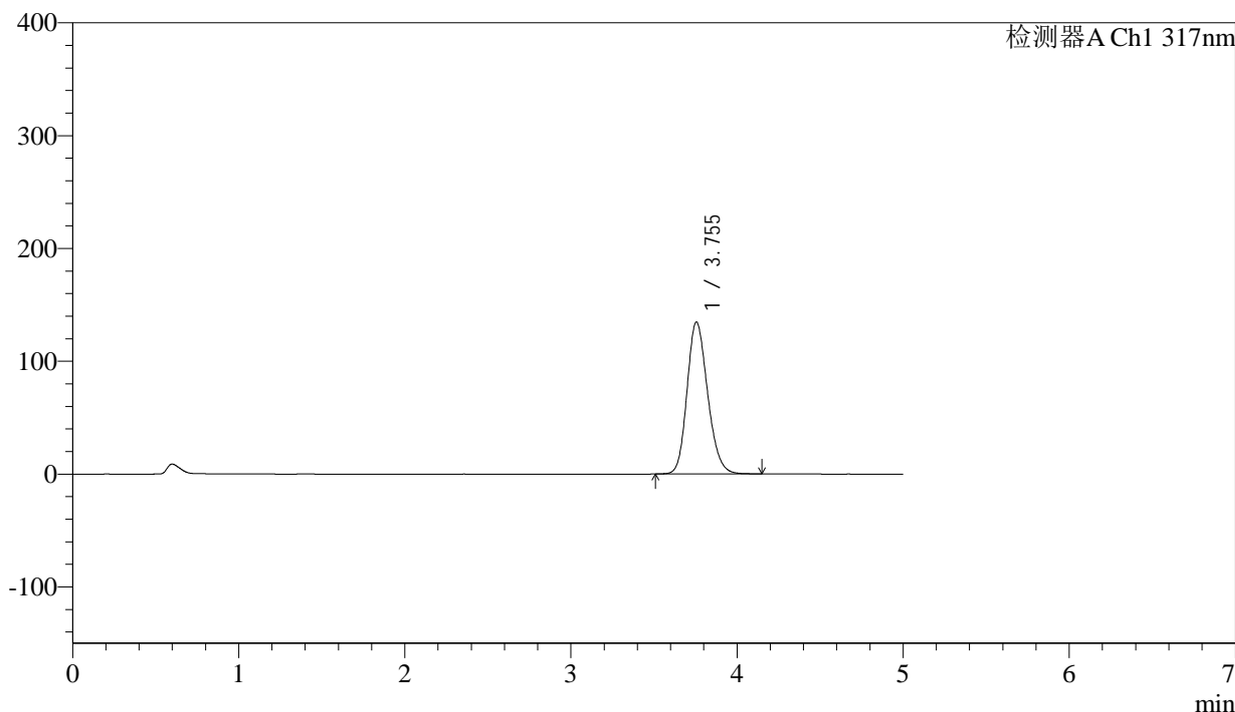
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1565-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 16:45:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:04:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	1161008	100.000	134810	4449	1.185	--
总计		1161008	100.000	134810			

图12 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



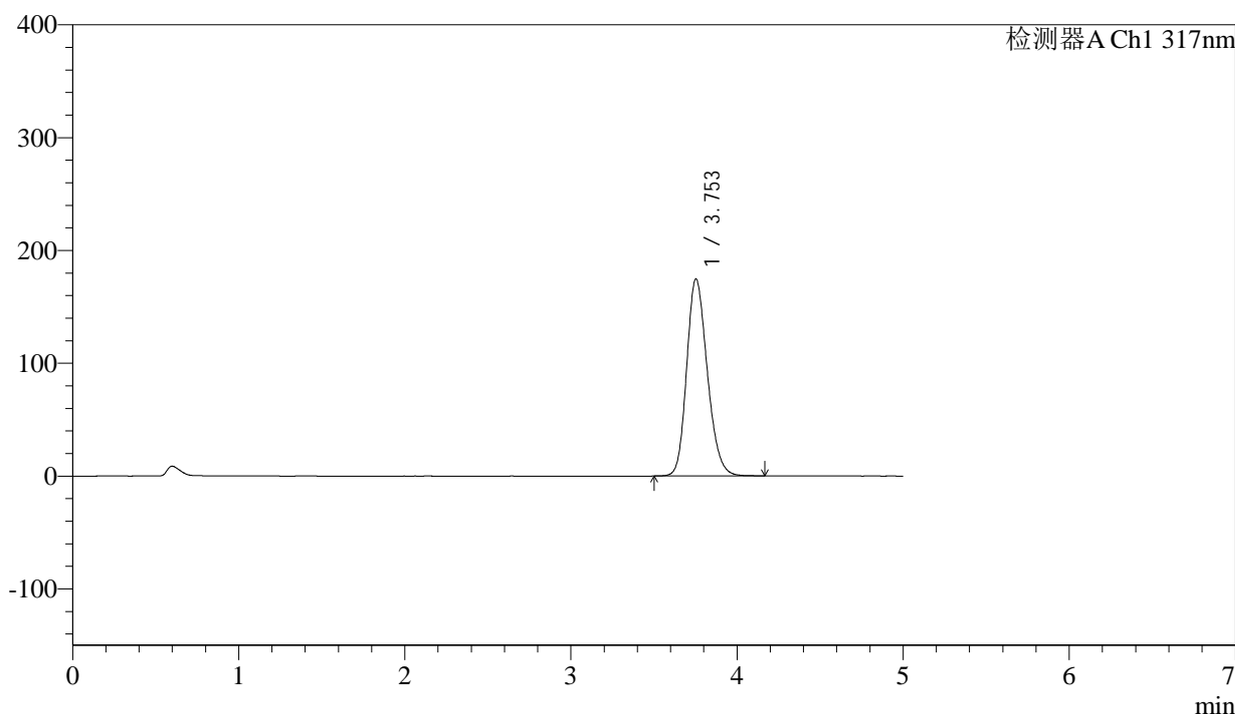
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1566-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 16:50:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:04:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.753	1507761	100.000	174590	4426	1.202	--
总计		1507761	100.000	174590			

图13 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



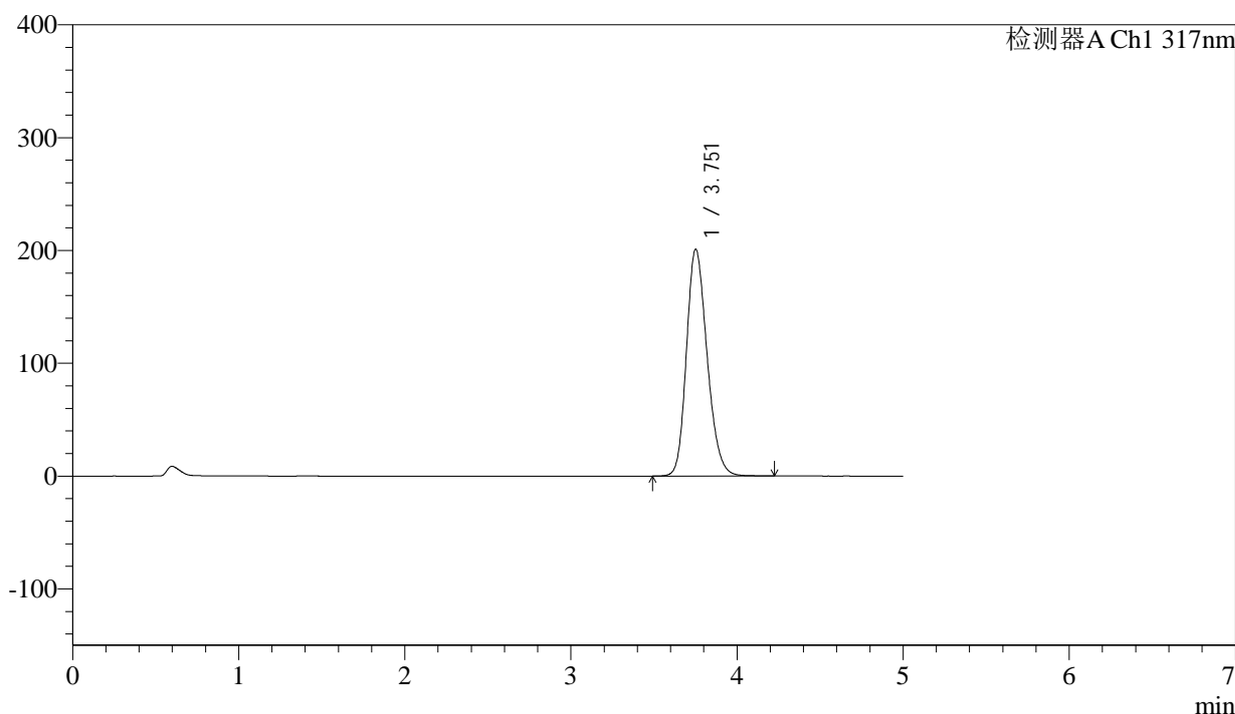
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1567-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 16:56:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:04:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.751	1738968	100.000	200666	4409	1.211	--
总计		1738968	100.000	200666			

图14 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



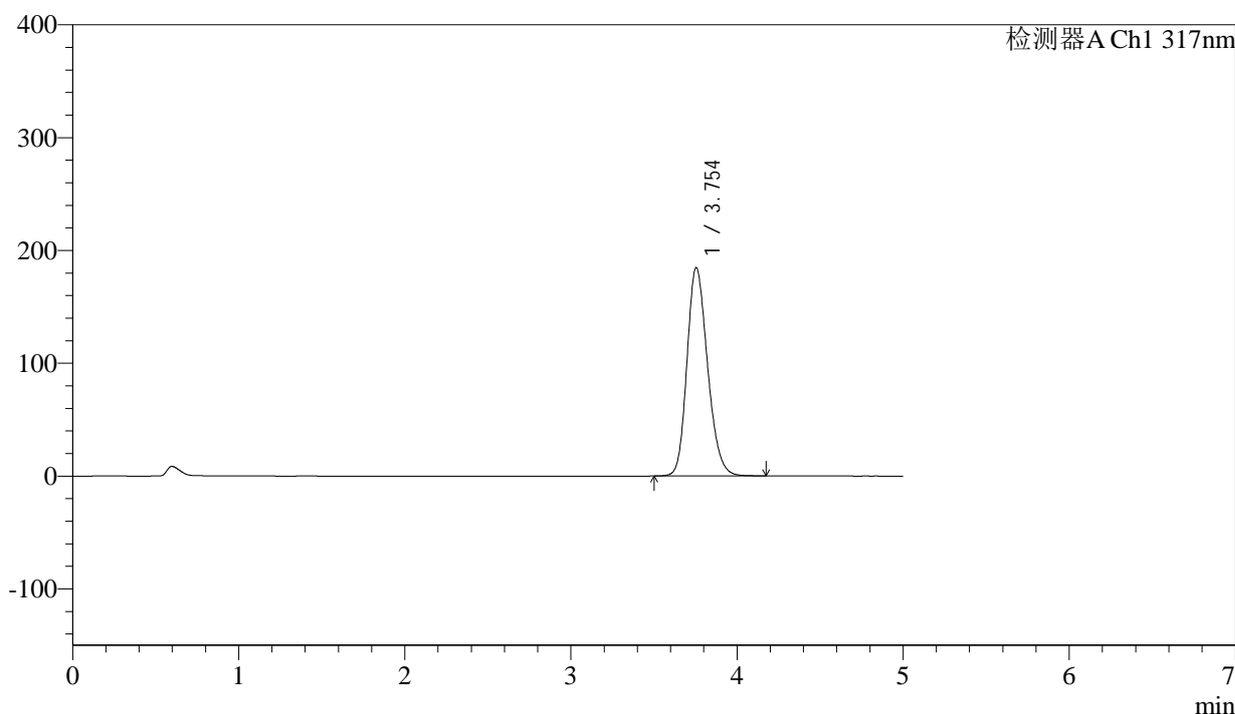
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1568-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 17:01:36                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:04:56                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	1592332	100.000	184779	4440	1.205	--
总计		1592332	100.000	184779			

图15 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



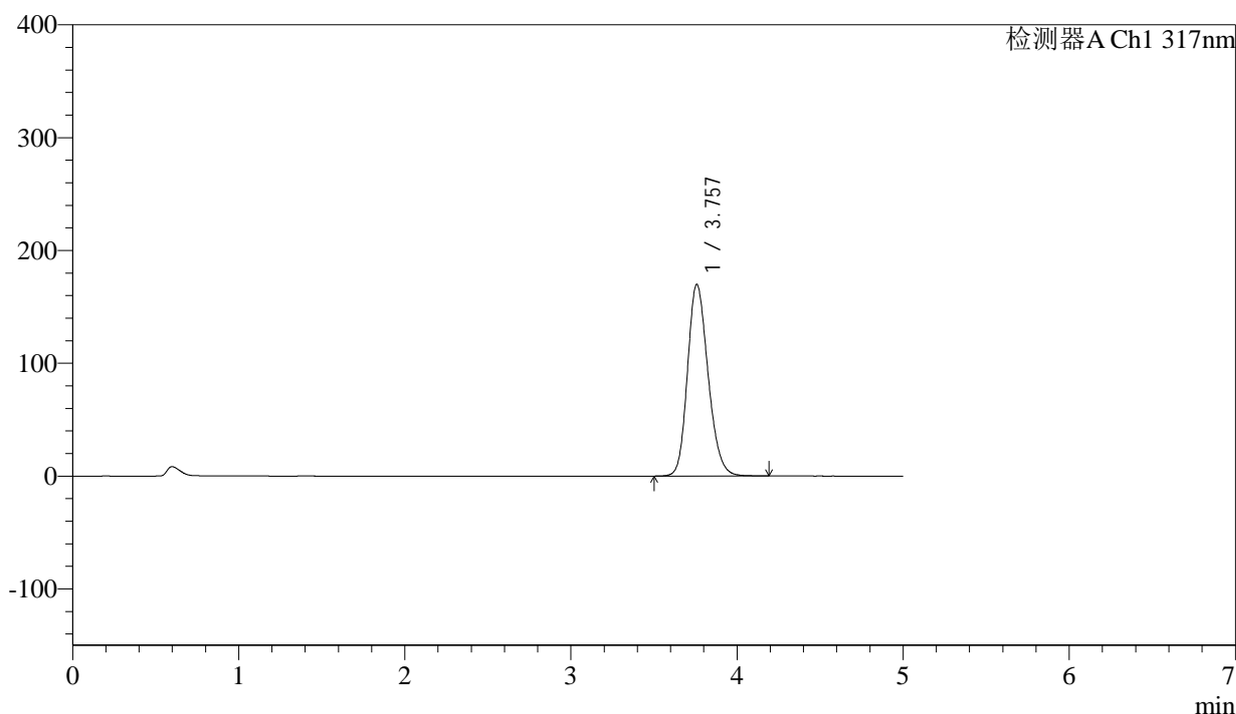
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1569-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 17:06:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:04:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	1464301	100.000	169826	4452	1.198	--
总计		1464301	100.000	169826			

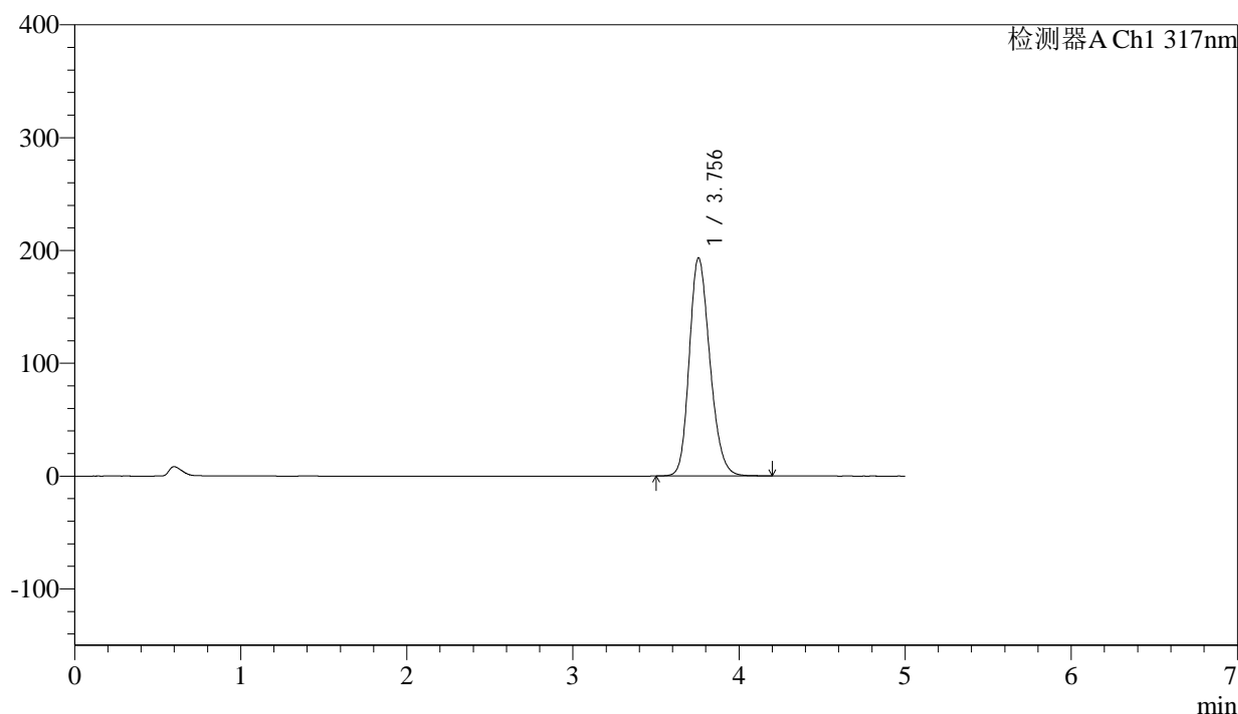
图16 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1570-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 17:12:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:05:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	1666780	100.000	193462	4451	1.207	--
总计		1666780	100.000	193462			

图17 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



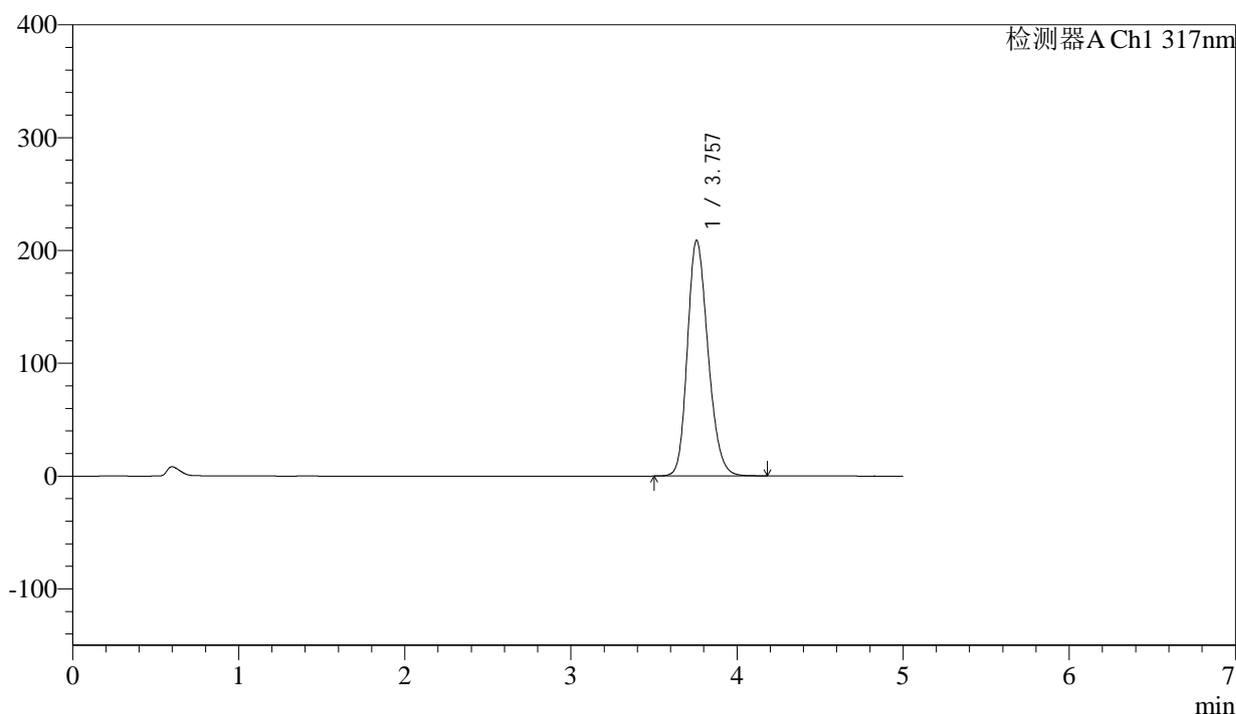
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1571-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 17:17:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:05:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	1801470	100.000	208920	4447	1.211	--
总计		1801470	100.000	208920			

图18 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



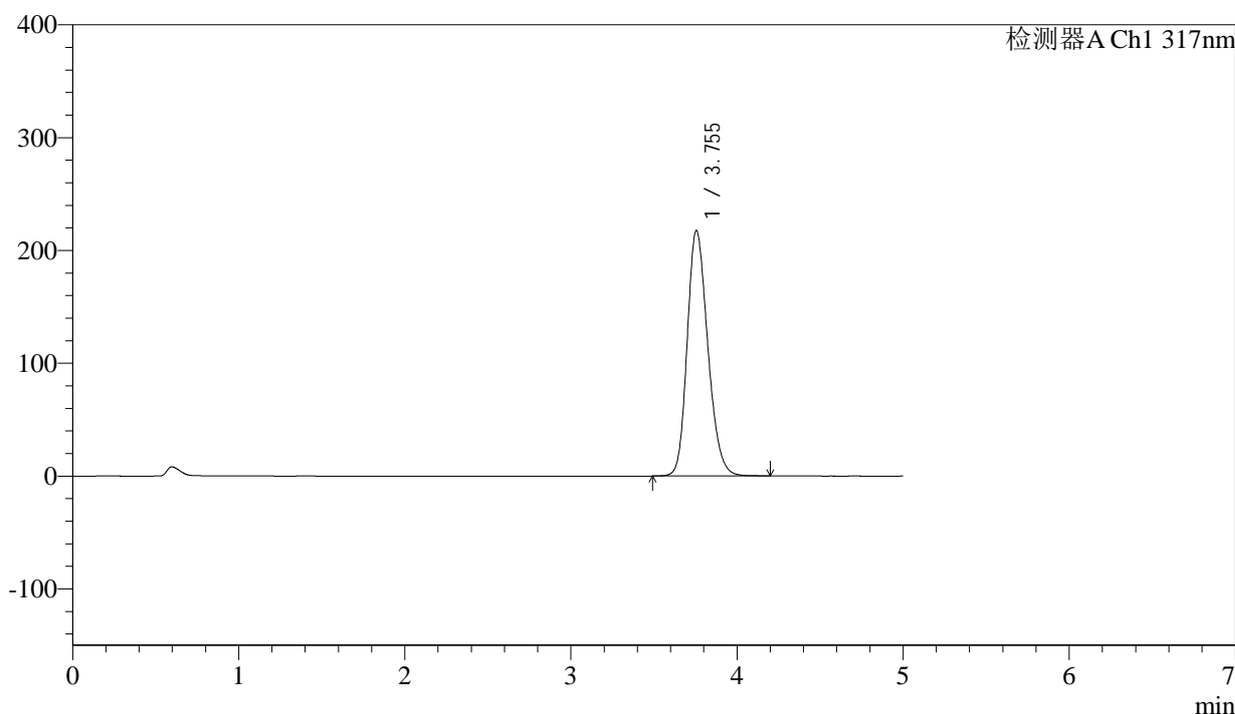
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1572-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 17:23:07                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:05:11                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	1876160	100.000	217756	4452	1.214	--
总计		1876160	100.000	217756			

图19 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



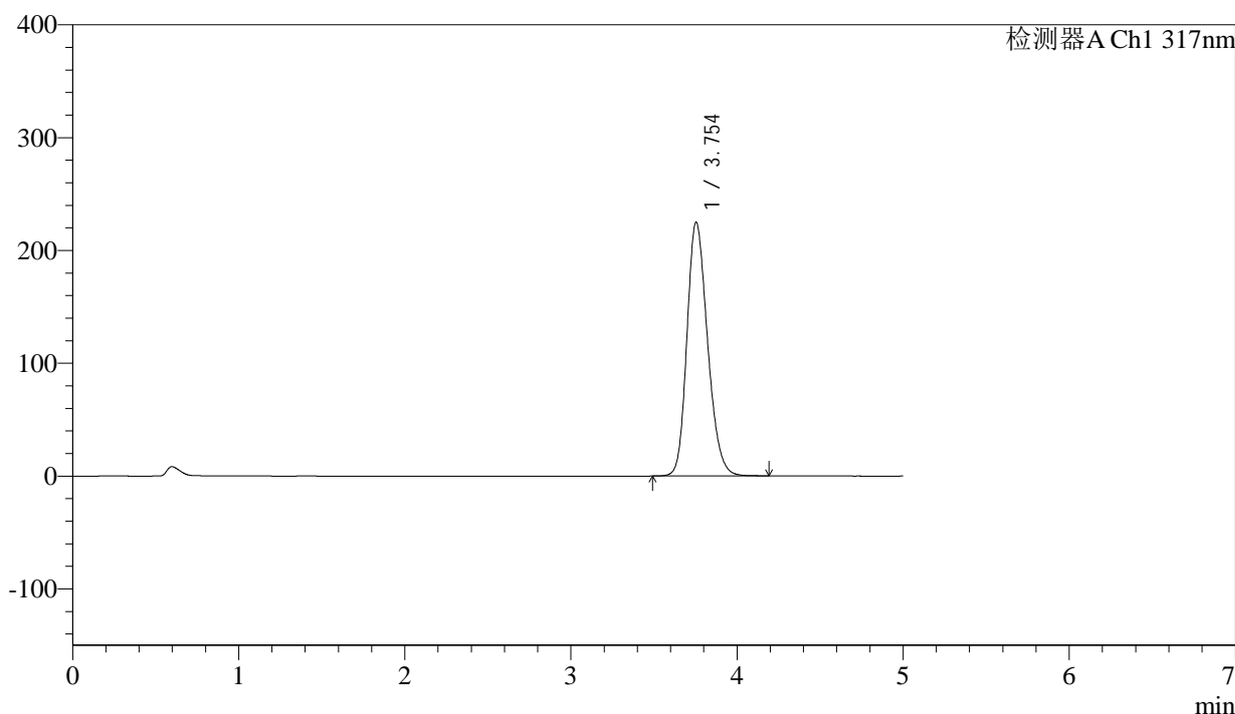
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1573-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 17:28:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:05:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	1940973	100.000	225008	4438	1.217	--
总计		1940973	100.000	225008			

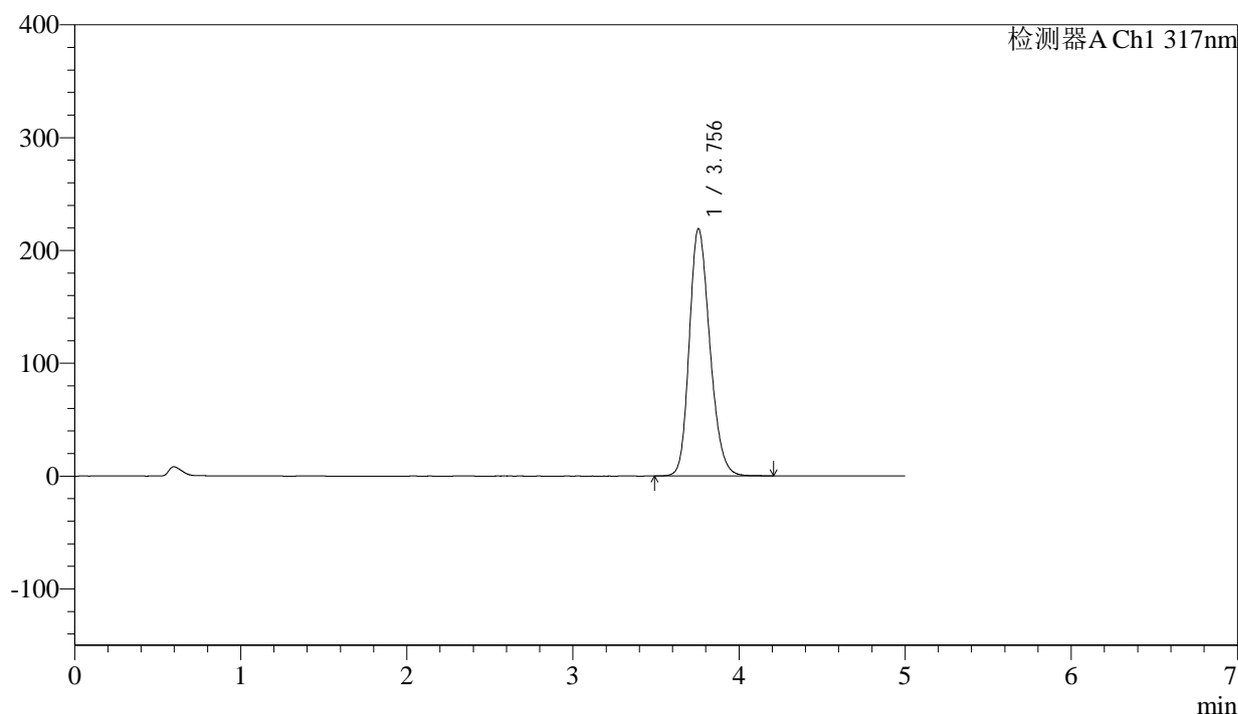
图20 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1574-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 17:33:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:05:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	1887027	100.000	219331	4466	1.213	--
总计		1887027	100.000	219331			

图21 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



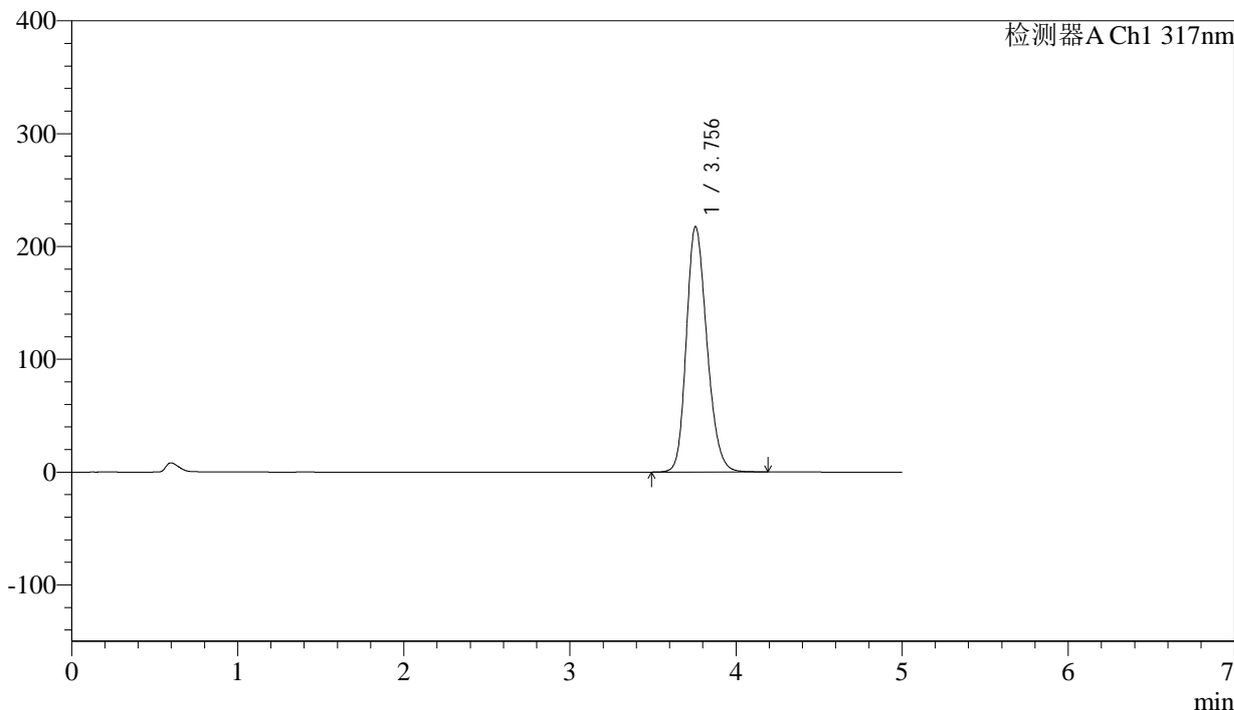
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5µm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1575-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 17:39:16                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:05:20                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	1870347	100.000	217658	4477	1.212	--
总计		1870347	100.000	217658			

图22 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



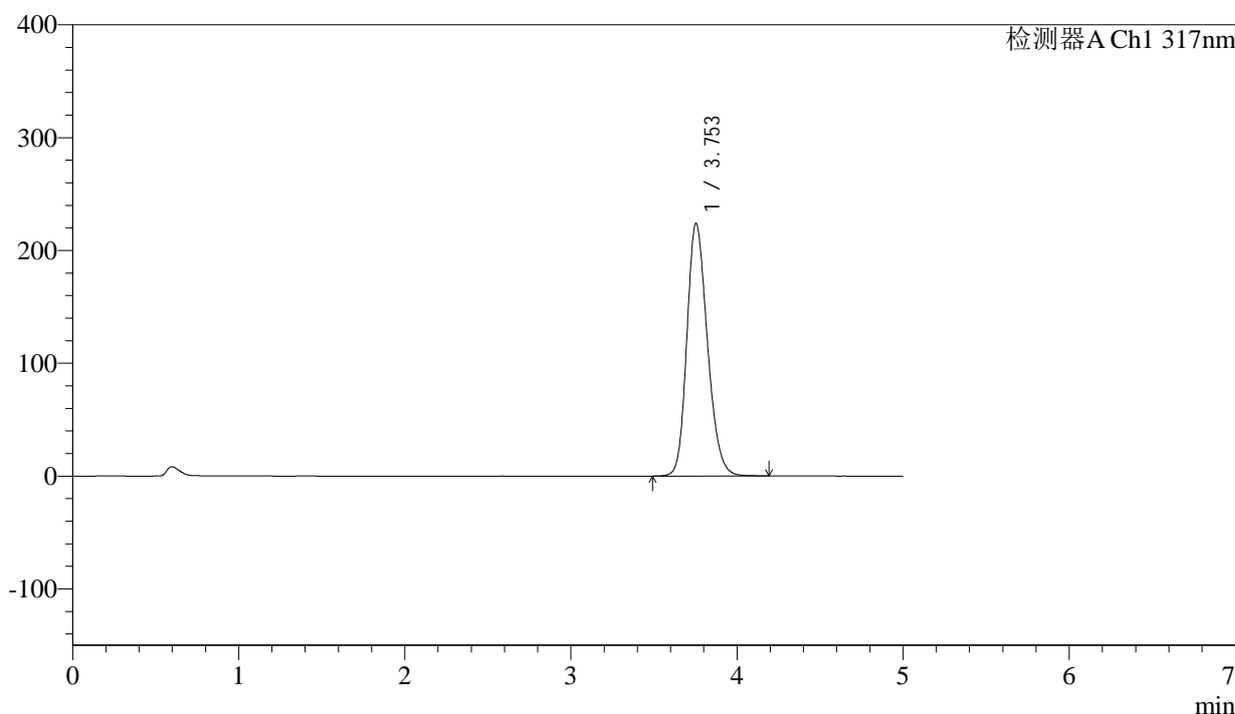
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1576-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 17:44:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:05:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.753	1925555	100.000	223870	4469	1.213	--
总计		1925555	100.000	223870			

图23 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



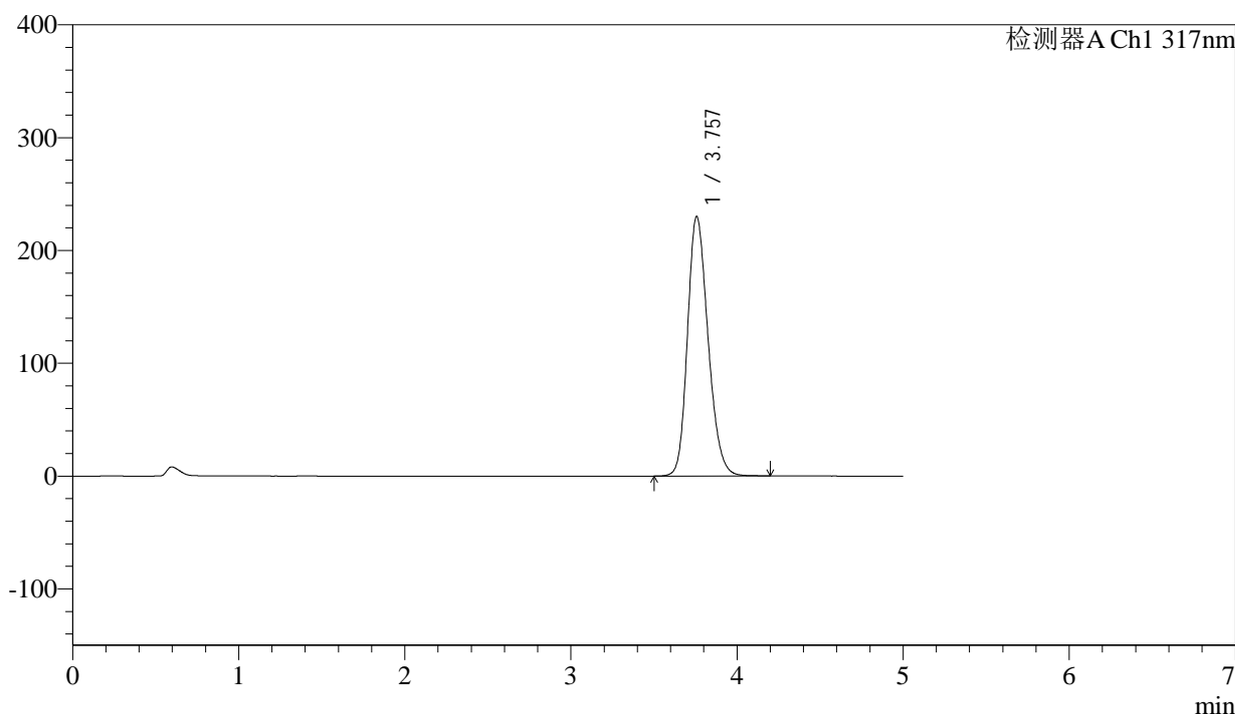
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1577-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 17:50:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:05:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	1978882	100.000	230107	4478	1.215	--
总计		1978882	100.000	230107			

图24 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



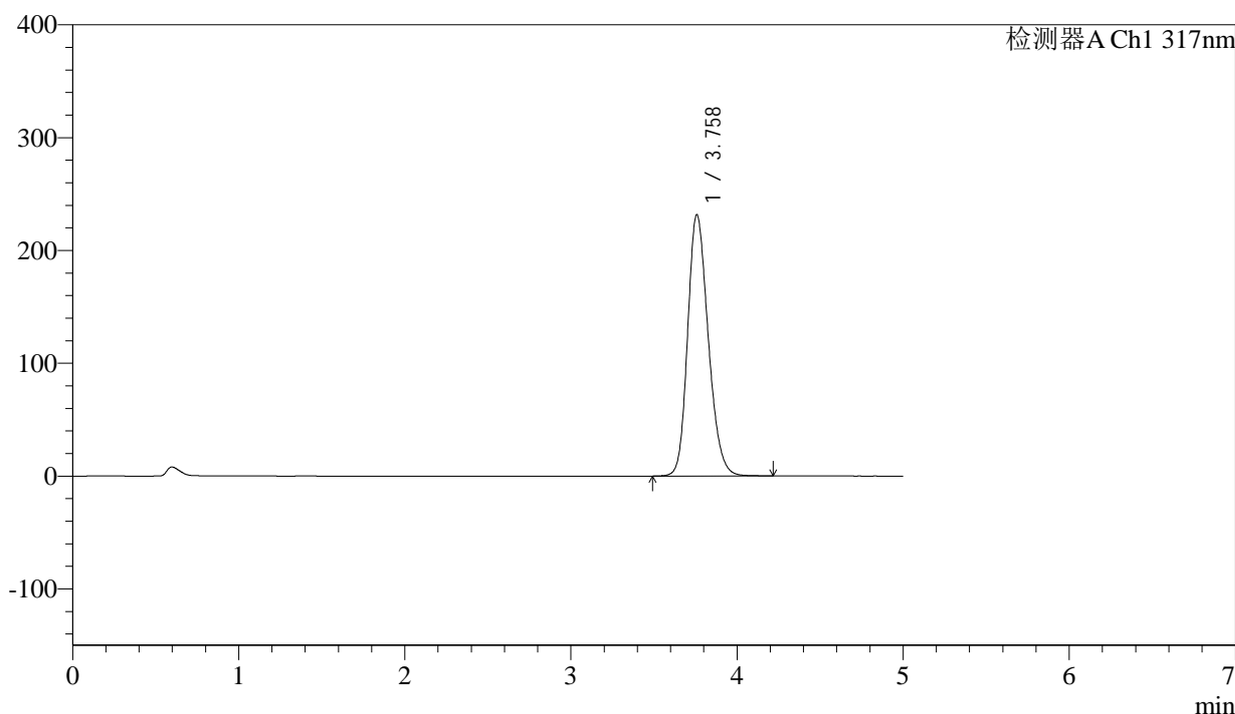
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1578-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 17:55:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:05:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	1994774	100.000	231524	4471	1.214	--
总计		1994774	100.000	231524			

图25 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



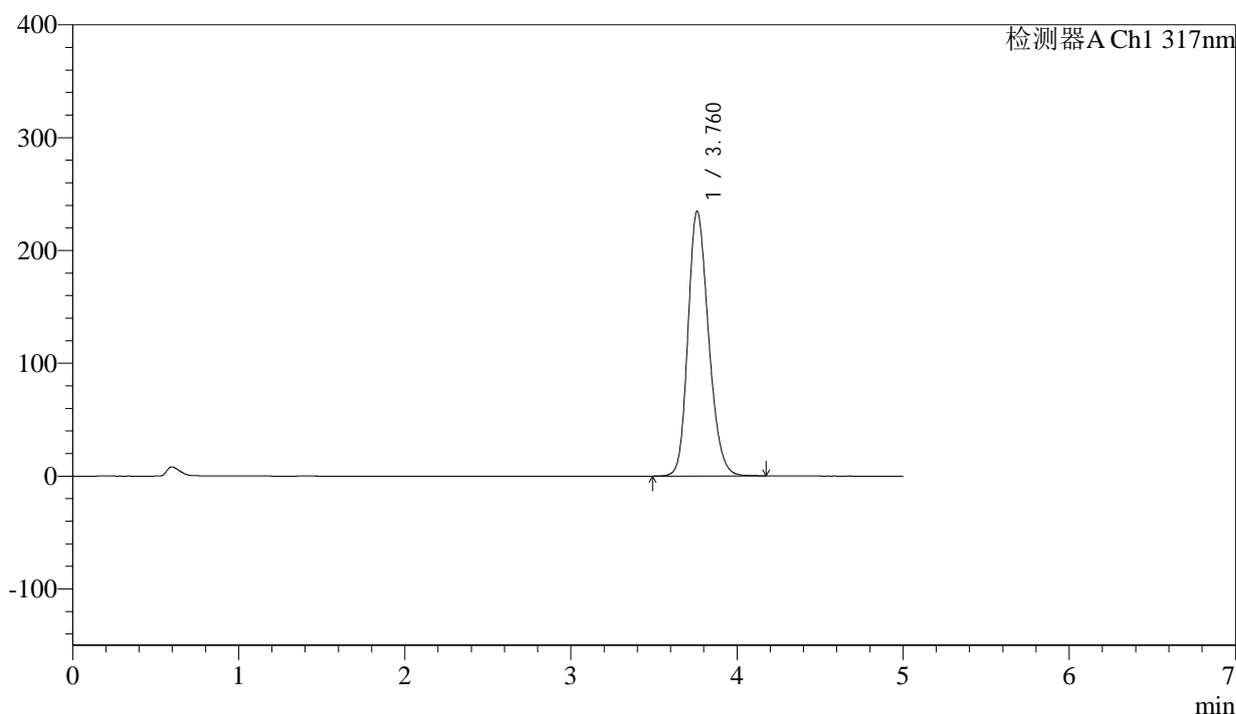
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1579-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 18:00:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:05:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	2022124	100.000	234207	4464	1.214	--
总计		2022124	100.000	234207			

图26 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



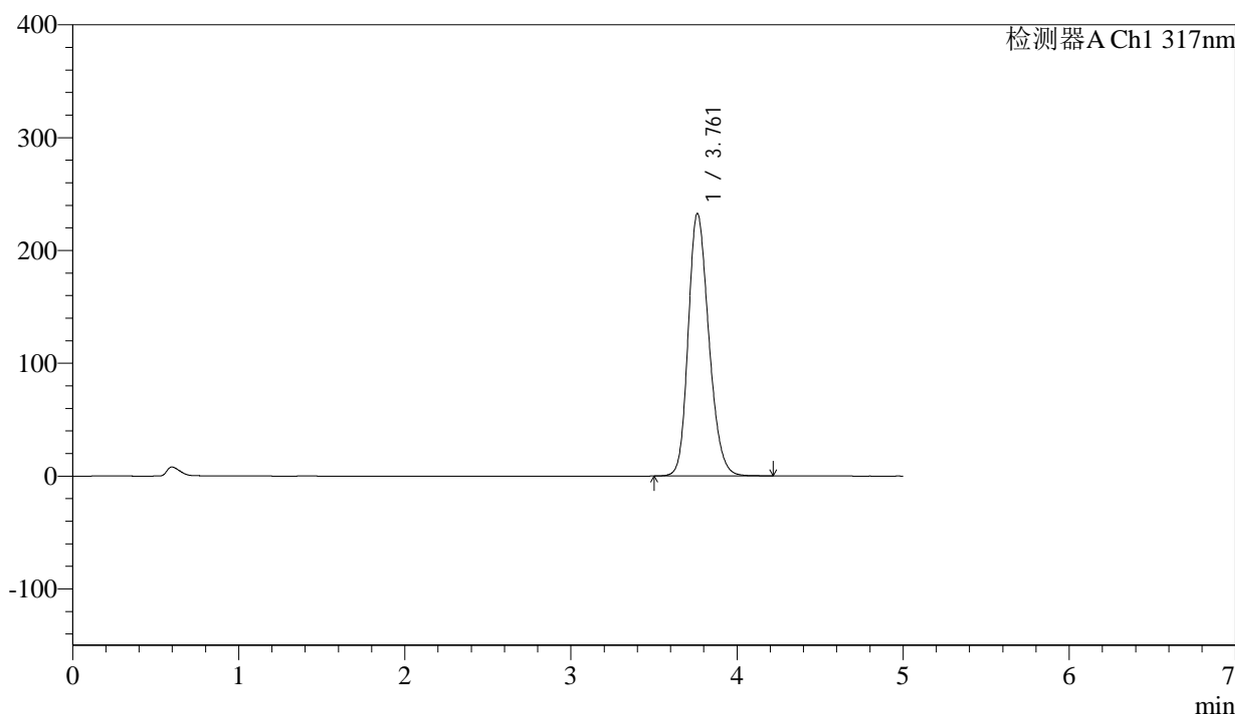
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1580-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 18:06:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:05:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	2006800	100.000	232699	4468	1.210	--
总计		2006800	100.000	232699			

图27 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



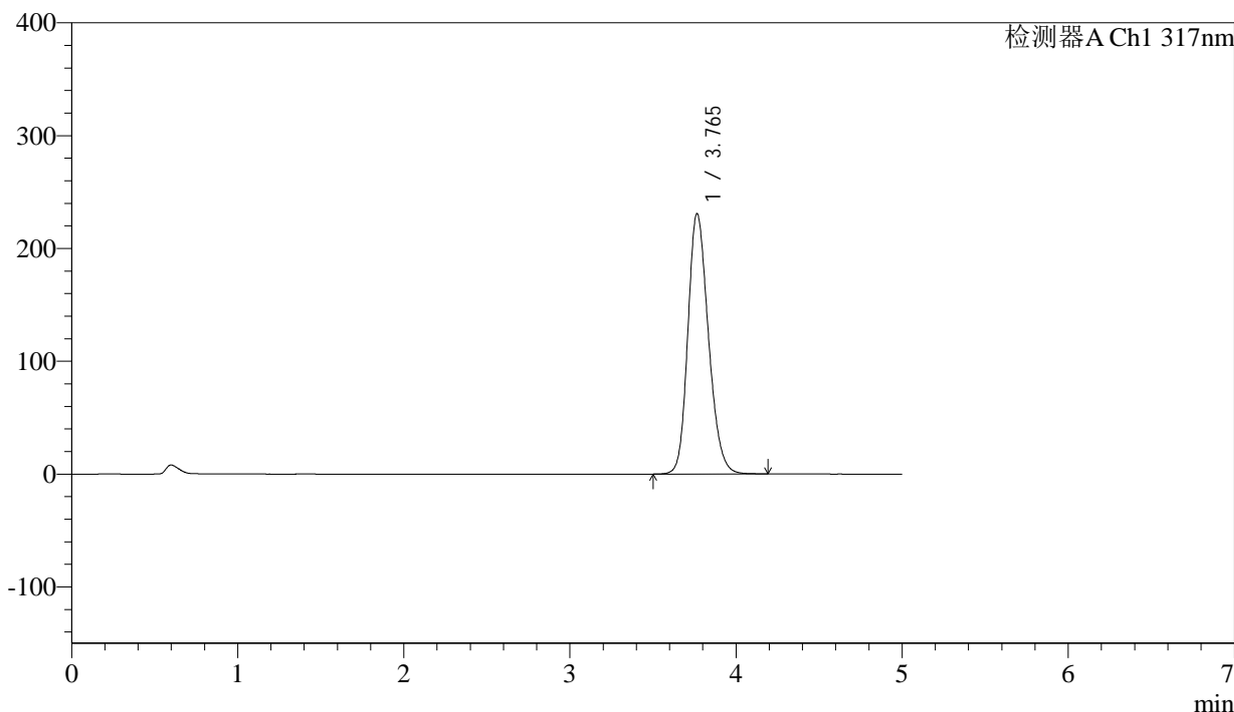
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1581-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 18:11:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:05:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.765	1986702	100.000	230854	4494	1.208	--
总计		1986702	100.000	230854			

图28 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



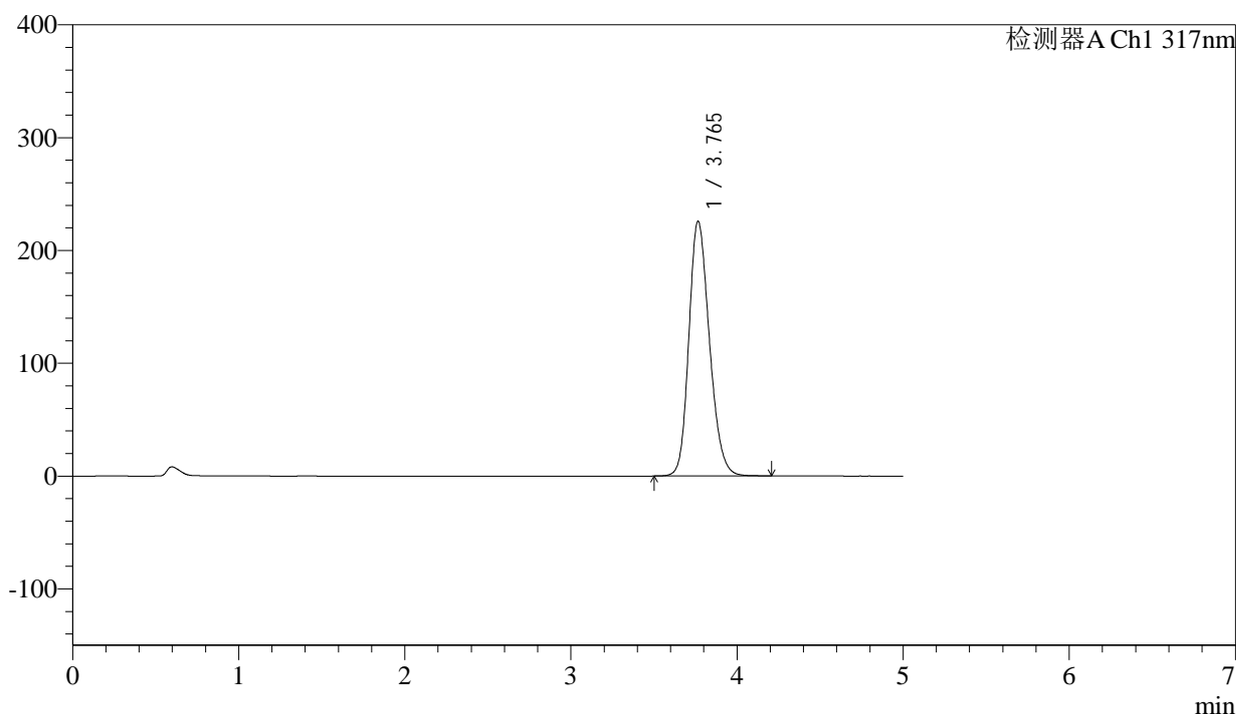
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1582-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 18:16:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:05:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.765	1945643	100.000	225874	4489	1.205	--
总计		1945643	100.000	225874			

图29 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



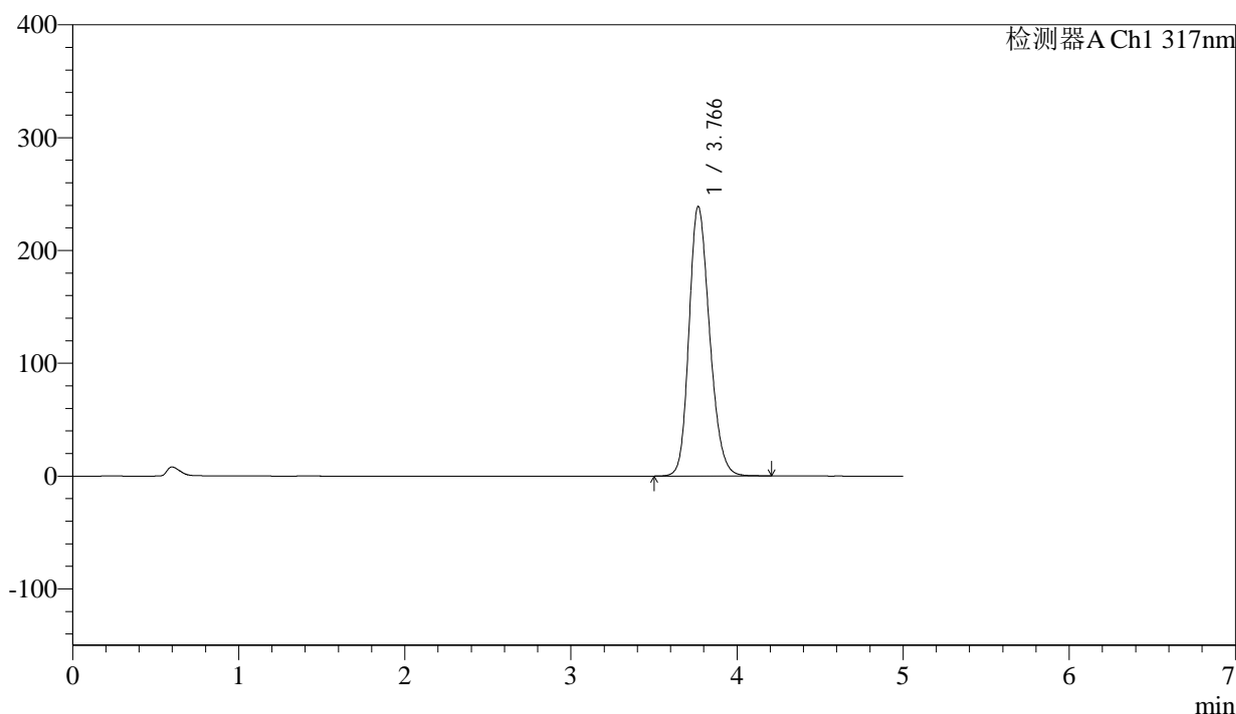
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1583-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 18:22:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:05:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.766	2060921	100.000	238799	4480	1.208	--
总计		2060921	100.000	238799			

图30 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



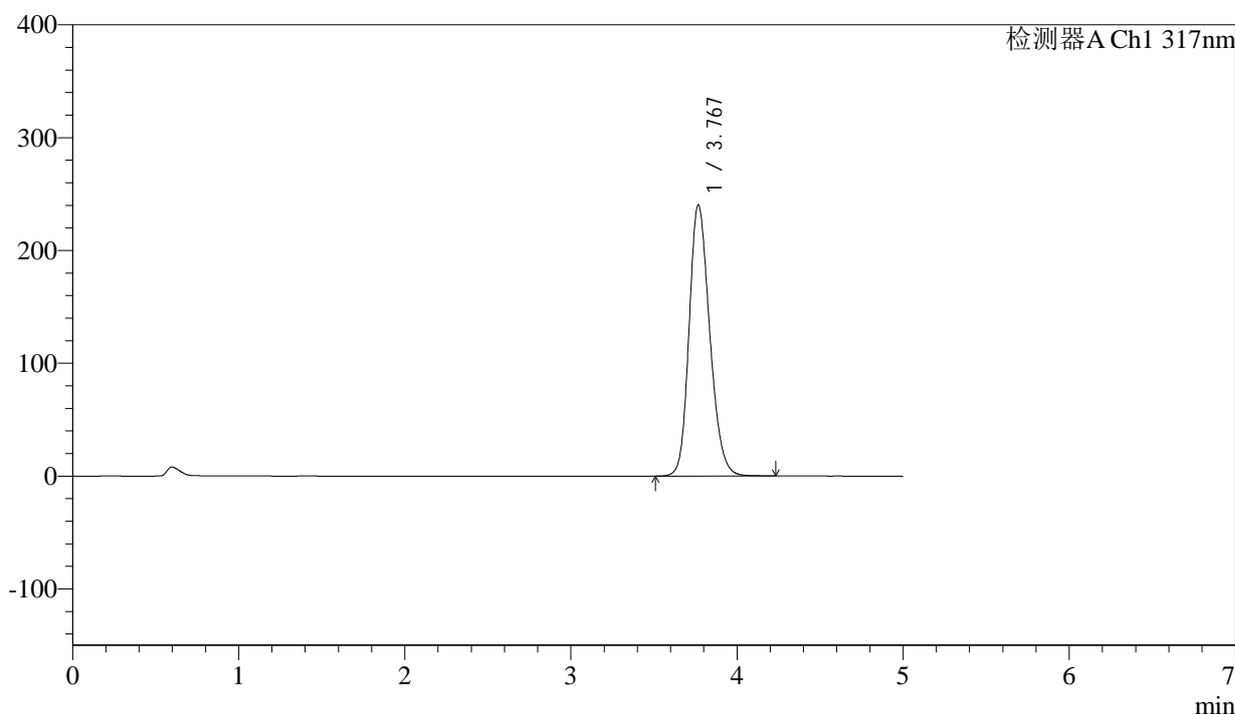
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1584-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 18:27:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:05:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.767	2075664	100.000	240001	4470	1.207	--
总计		2075664	100.000	240001			

图31 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



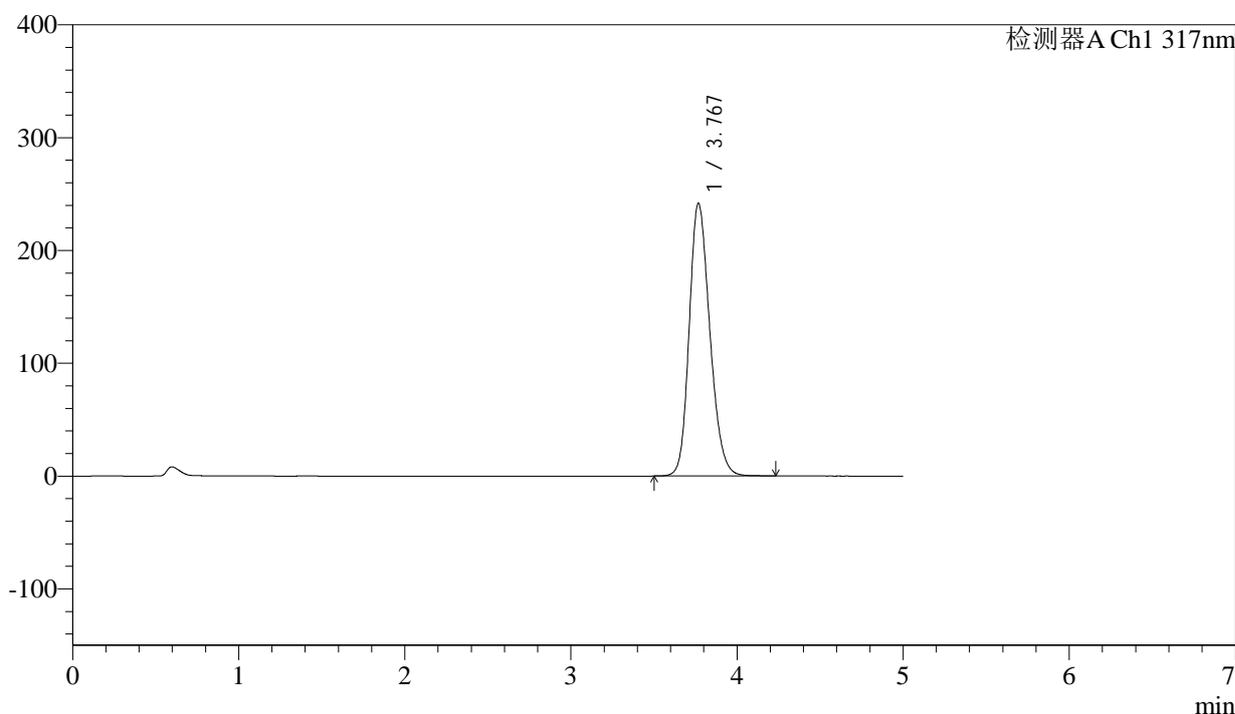
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1585-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 18:33:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:05:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.767	2089901	100.000	241237	4460	1.206	--
总计		2089901	100.000	241237			

图32 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



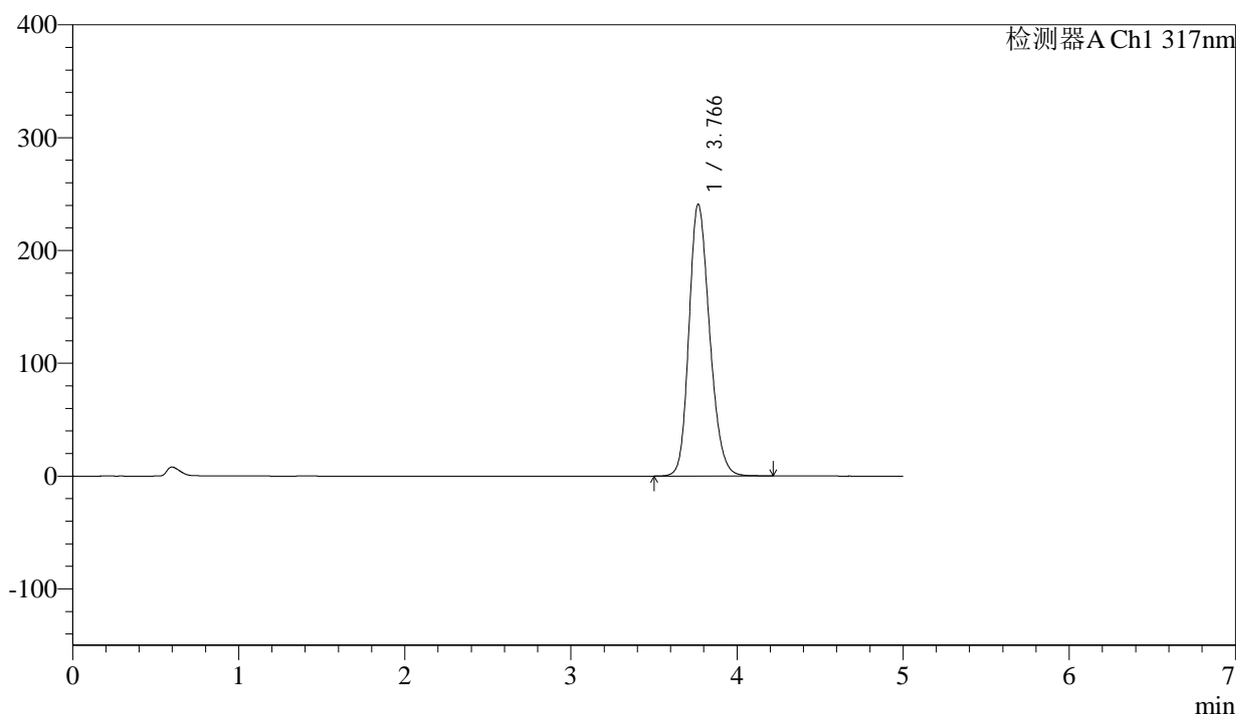
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1586-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 18:38:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:05:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.766	2078689	100.000	240735	4468	1.207	--
总计		2078689	100.000	240735			

图33 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



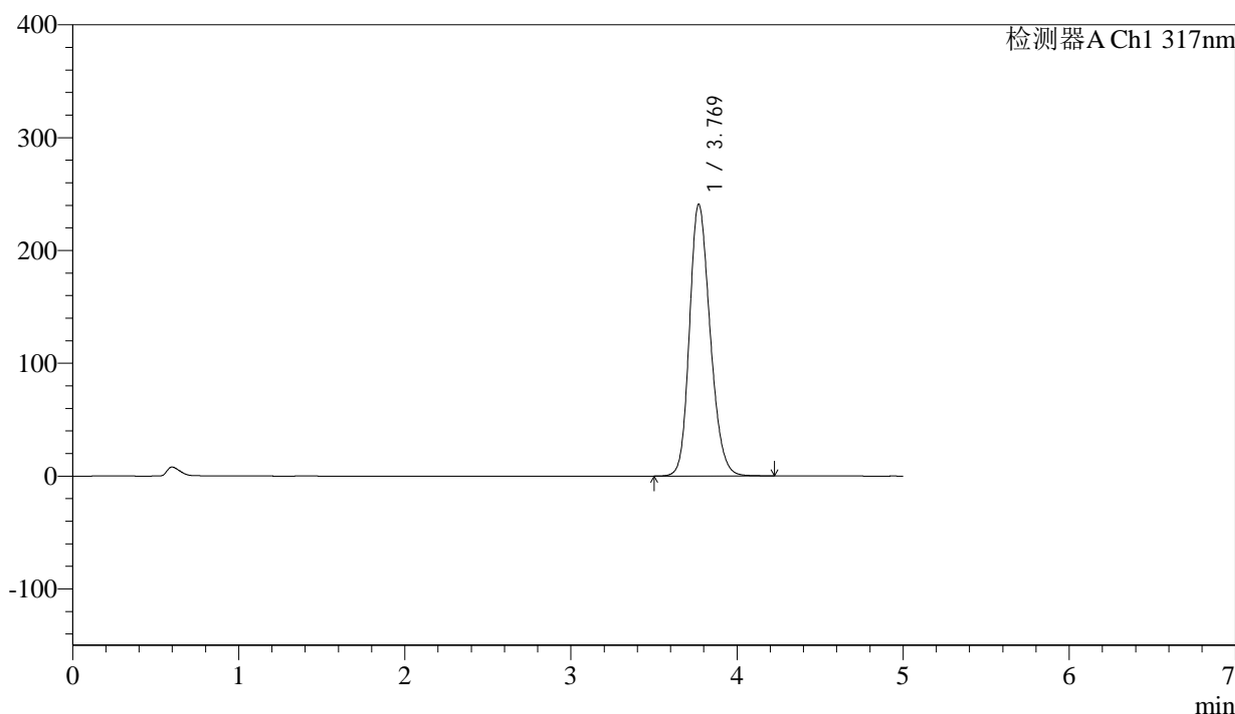
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1587-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 18:43:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:05:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	2082741	100.000	240755	4471	1.201	--
总计		2082741	100.000	240755			

图34 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



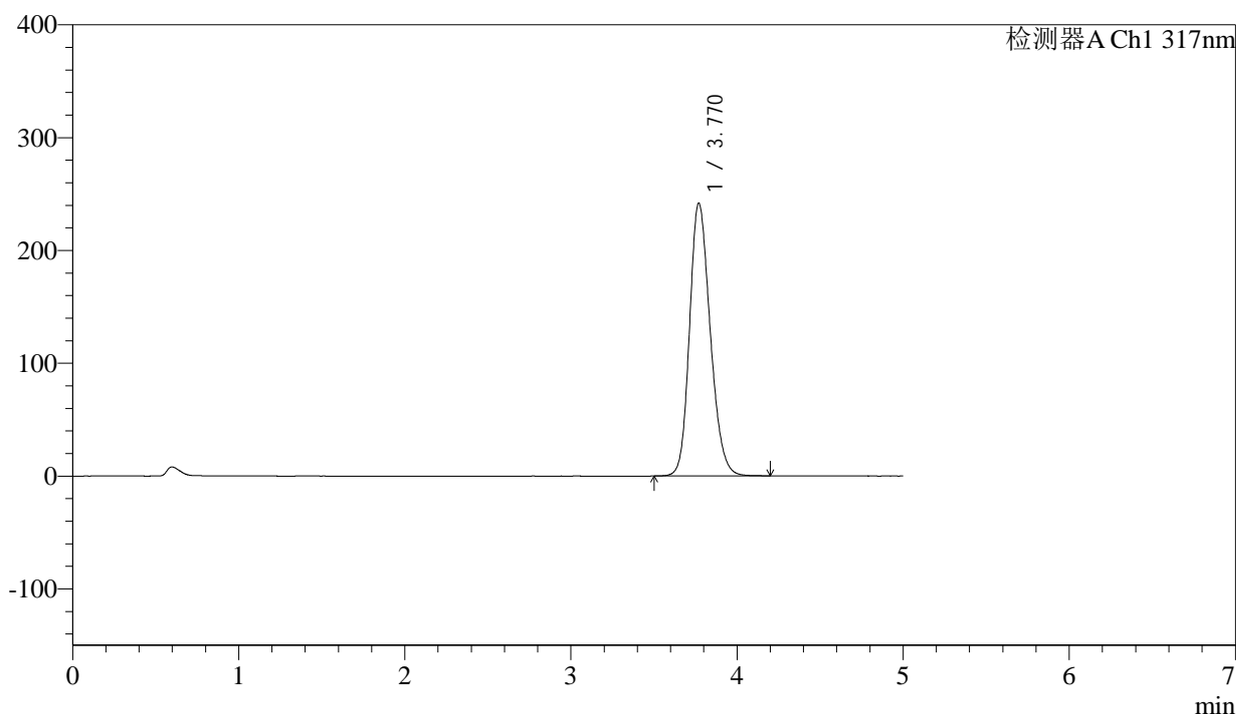
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1588-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 18:49:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:05:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.770	2093886	100.000	241765	4453	1.201	--
总计		2093886	100.000	241765			

图35 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



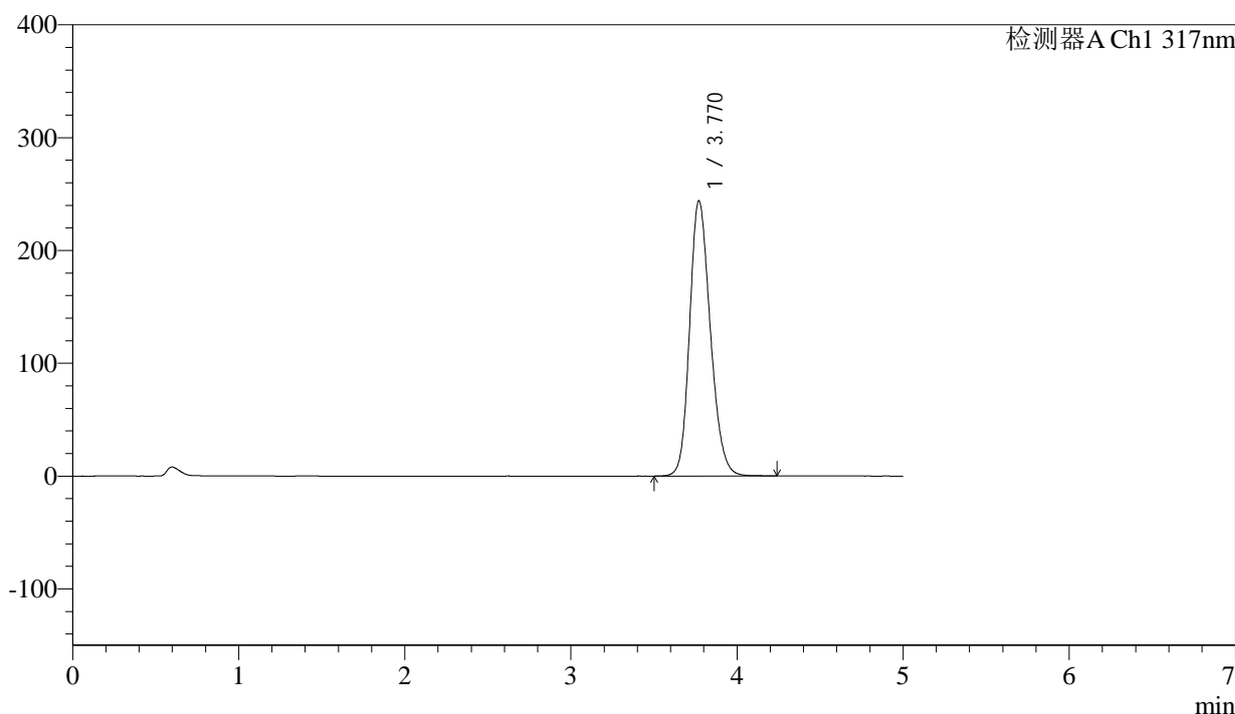
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1589-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 18:54:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:06:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.770	2116040	100.000	243985	4443	1.200	--
总计		2116040	100.000	243985			

图36 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



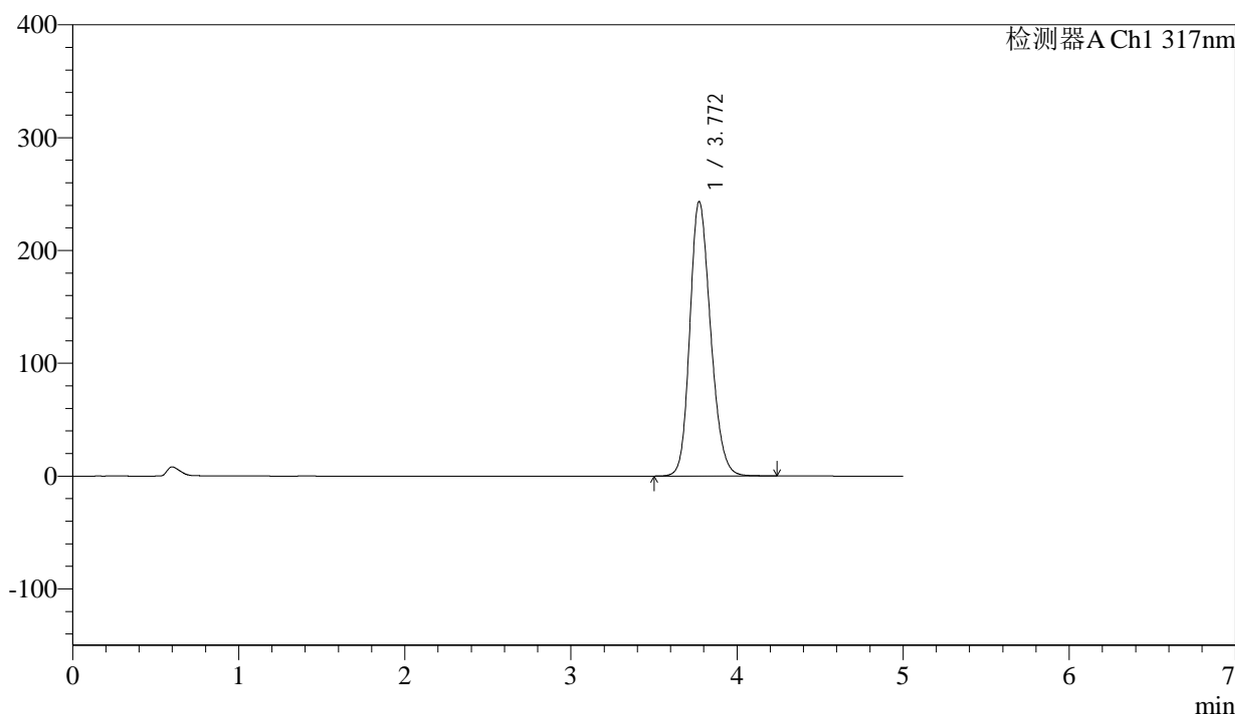
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1590-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 19:00:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:06:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.772	2113380	100.000	243440	4435	1.197	--
总计		2113380	100.000	243440			

图37 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

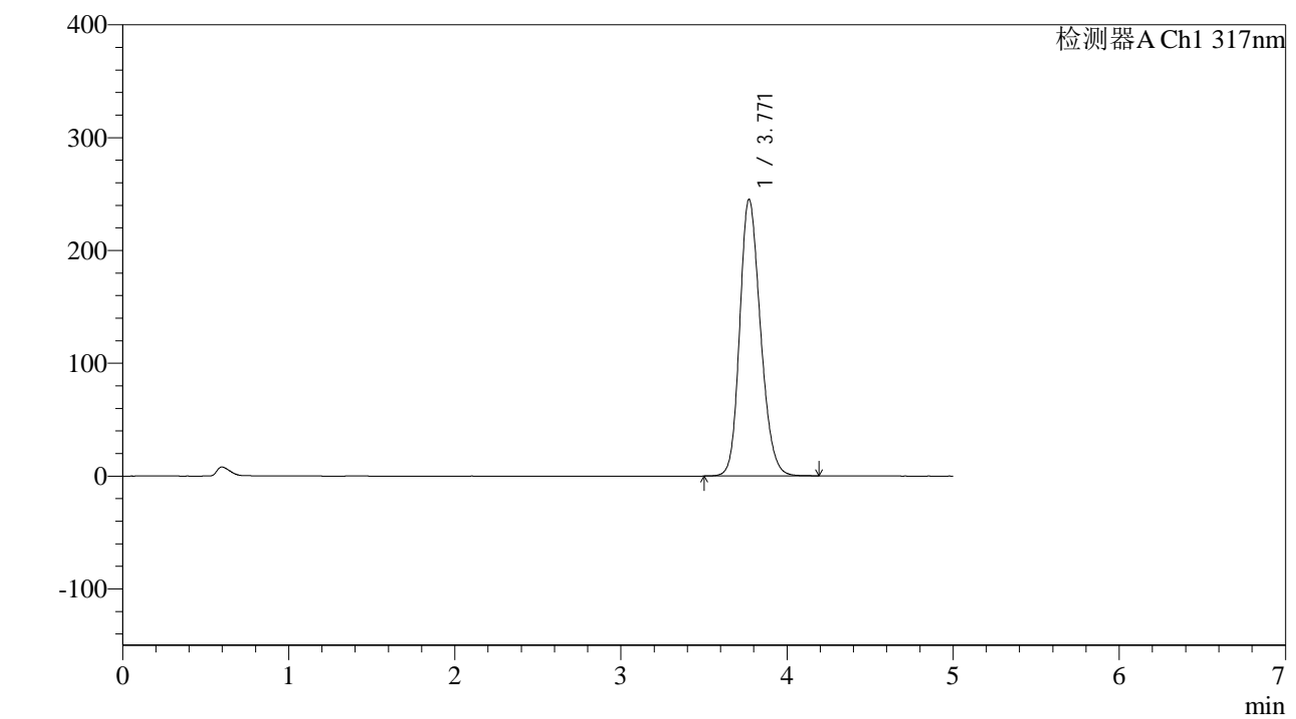


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1591-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 19:05:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:06:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	2130506	100.000	245340	4423	1.197	--
总计		2130506	100.000	245340			

图38 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



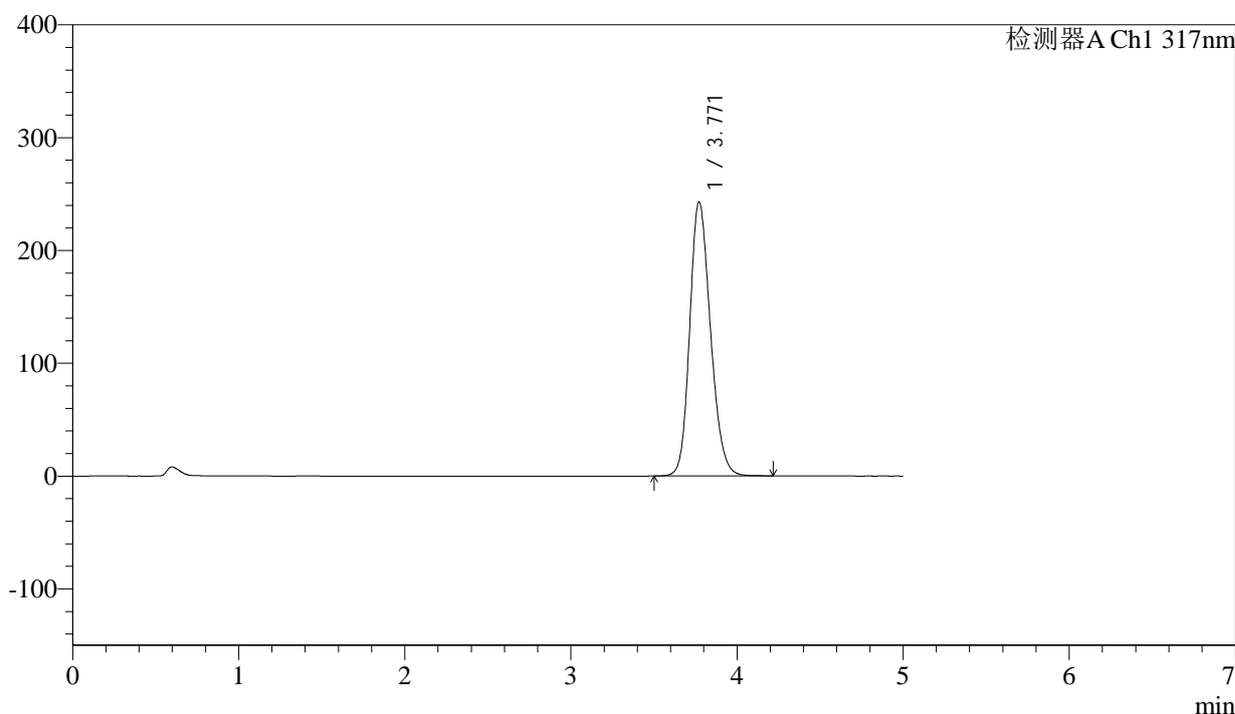
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1592-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 19:10:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:06:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	2112284	100.000	243063	4423	1.194	--
总计		2112284	100.000	243063			

图39 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



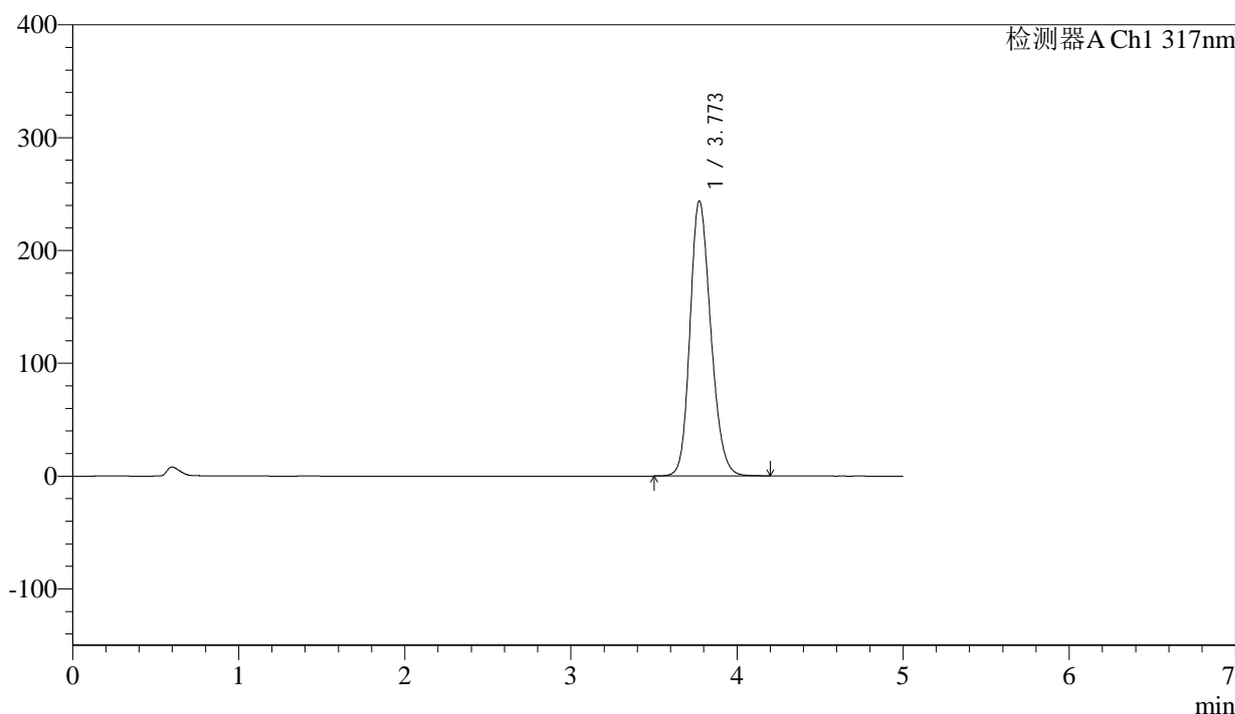
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1593-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 19:16:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:06:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.773	2119836	100.000	243904	4425	1.194	--
总计		2119836	100.000	243904			

图40 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



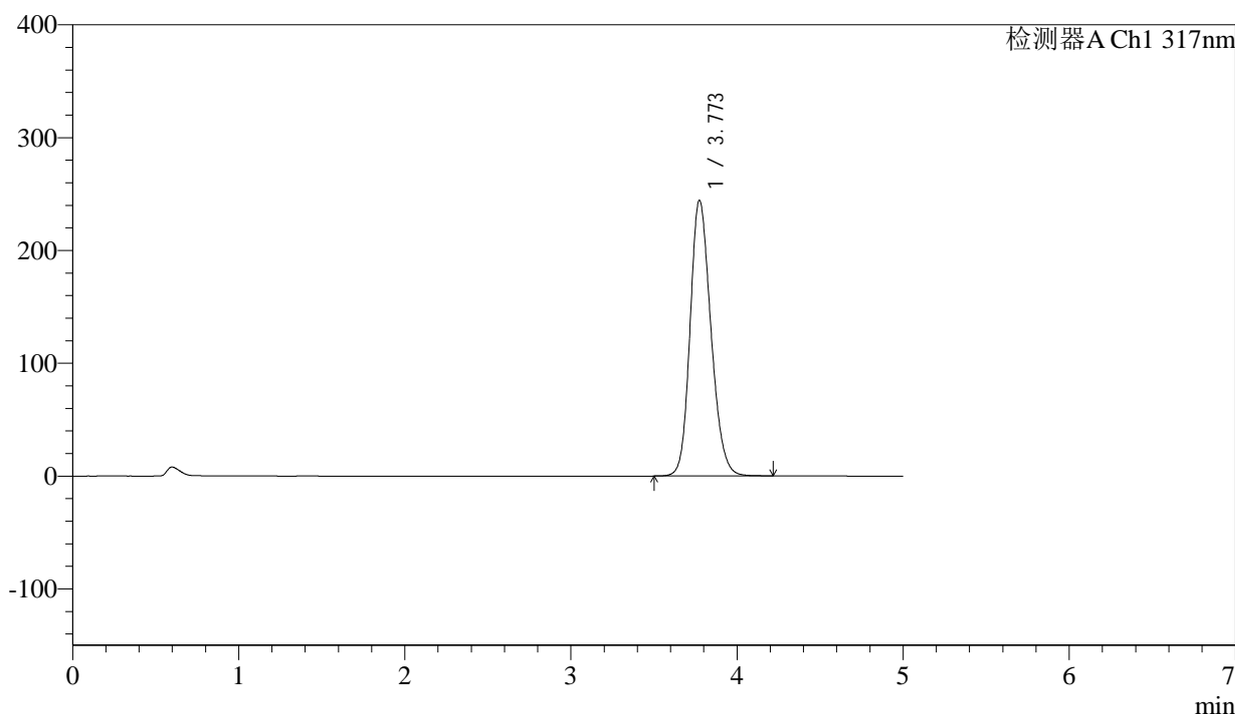
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1594-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 19:21:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:06:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.773	2131952	100.000	244441	4400	1.191	--
总计		2131952	100.000	244441			

图41 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



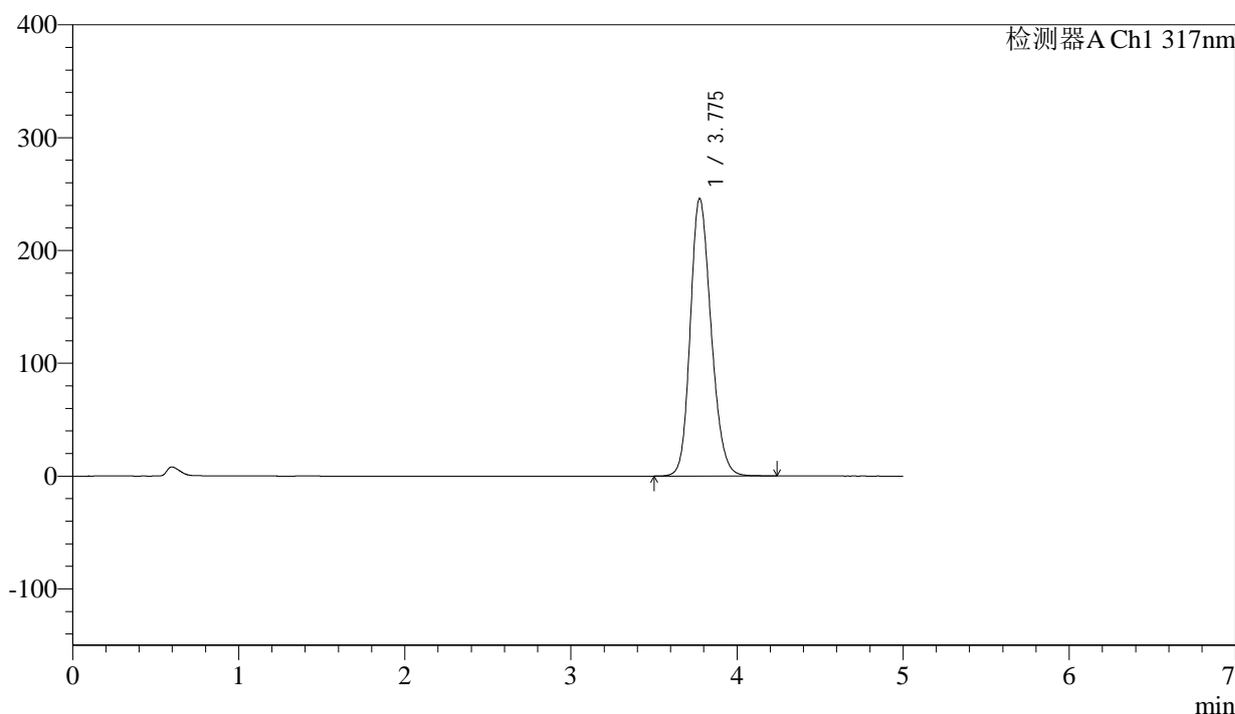
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1595-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 19:26:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:06:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.775	2143469	100.000	245690	4408	1.192	--
总计		2143469	100.000	245690			

图42 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



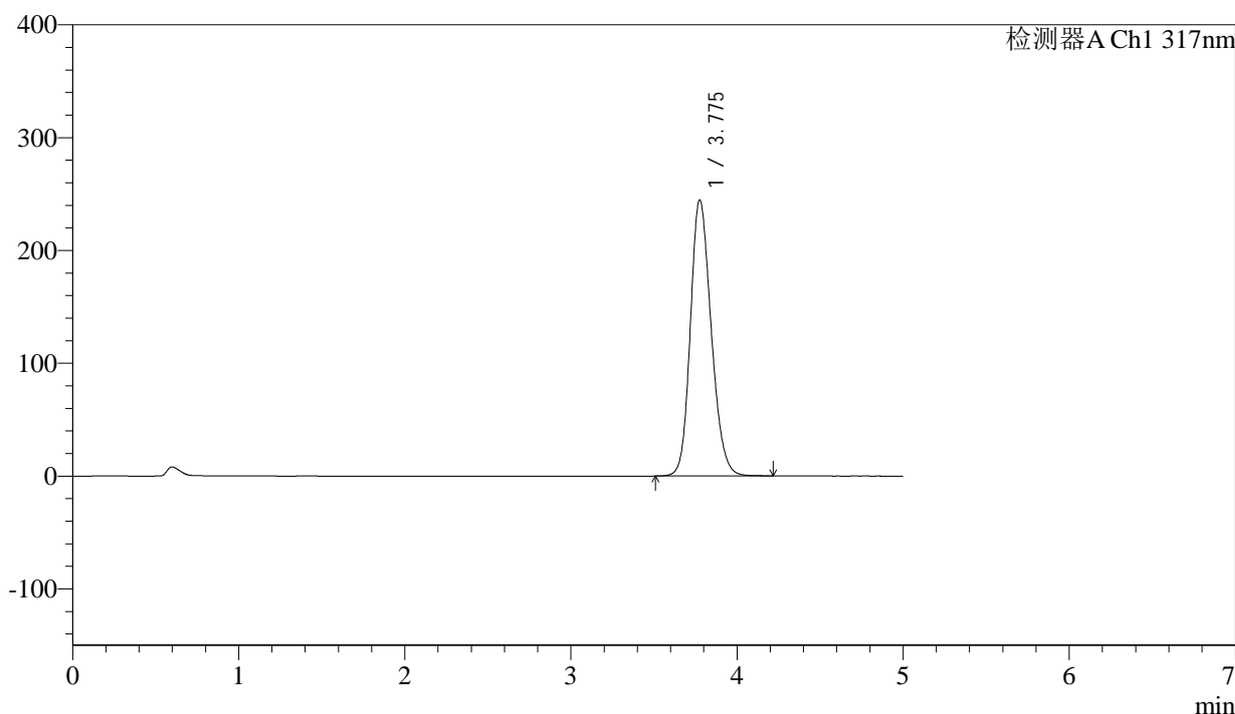
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1596-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 19:32:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:06:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.775	2133607	100.000	244375	4406	1.190	--
总计		2133607	100.000	244375			

图43 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



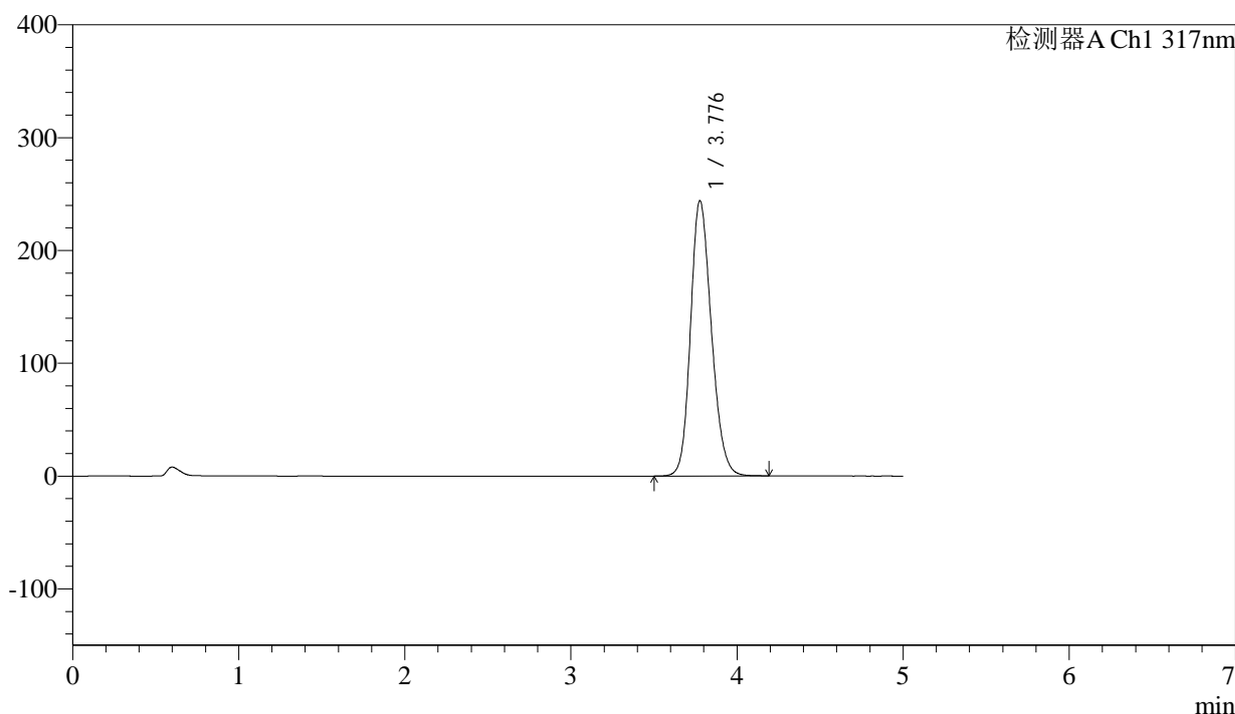
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1597-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 19:37:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:06:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	2130677	100.000	243521	4390	1.187	--
总计		2130677	100.000	243521			

图44 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



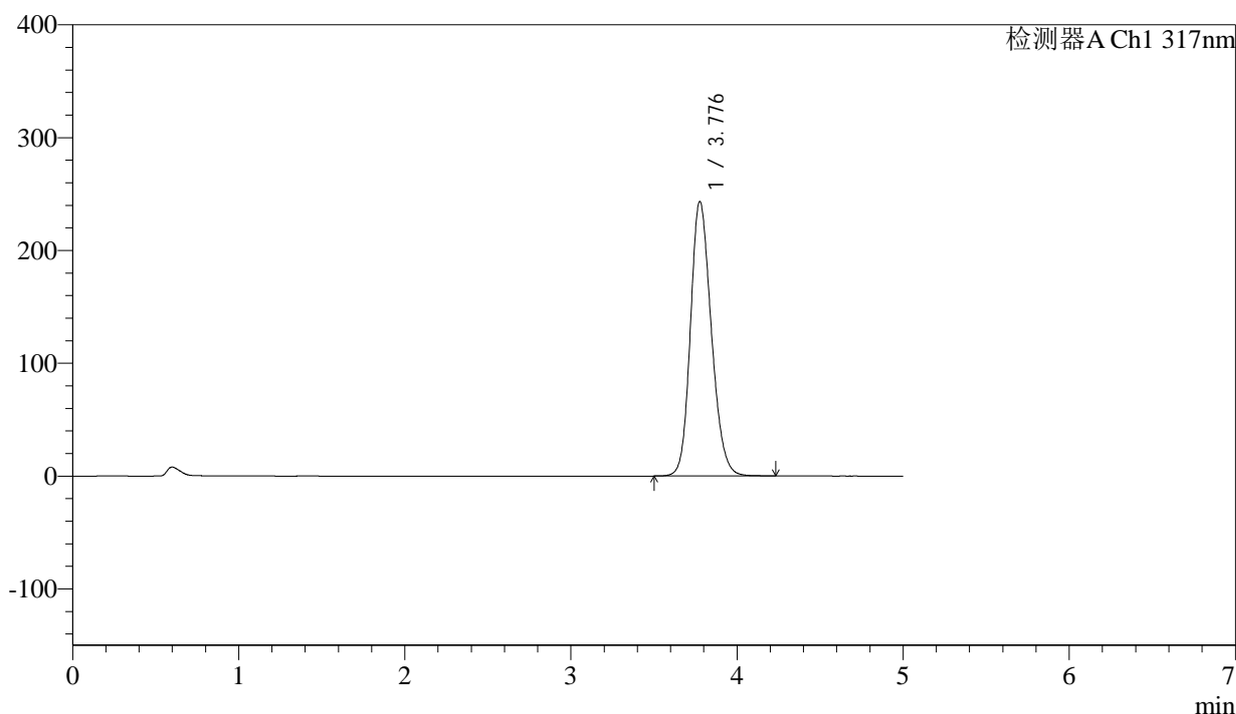
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1598-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 19:43:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:06:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	2126726	100.000	242834	4385	1.187	--
总计		2126726	100.000	242834			

图45 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



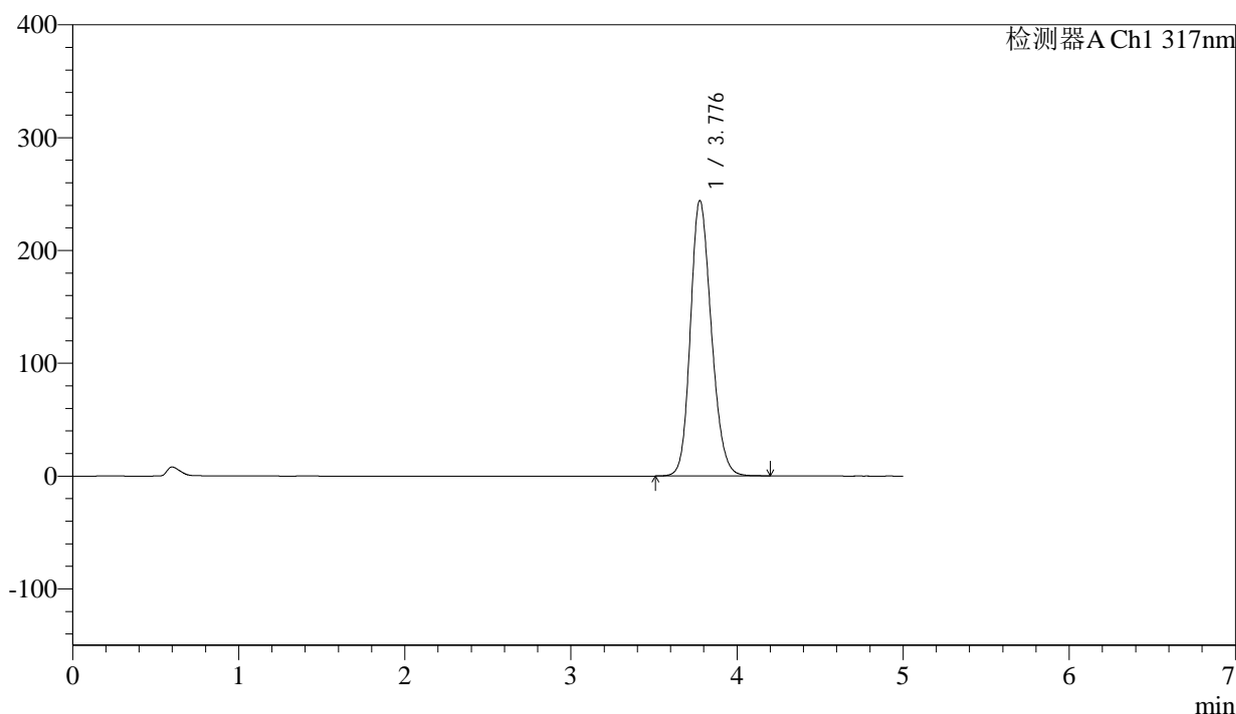
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1599-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 19:48:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:06:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	2136465	100.000	243580	4369	1.185	--
总计		2136465	100.000	243580			

图46 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



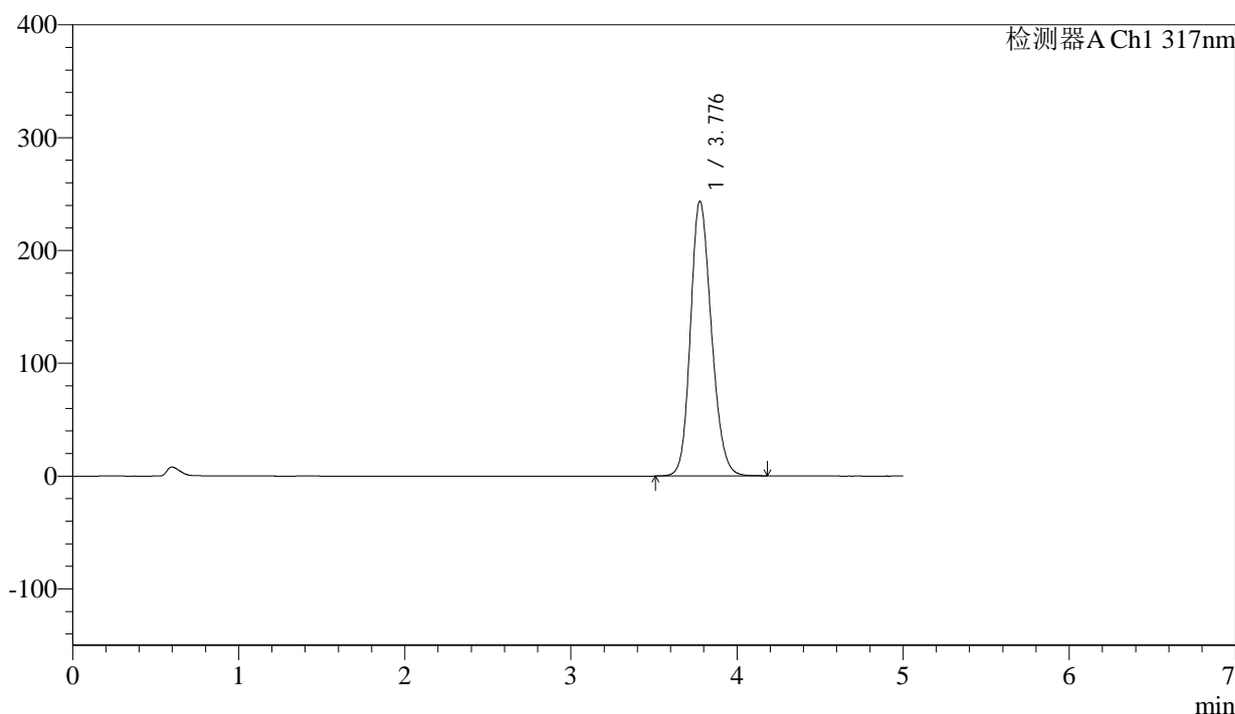
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1600-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 19:53:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:06:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	2131714	100.000	243078	4365	1.183	--
总计		2131714	100.000	243078			

图47 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



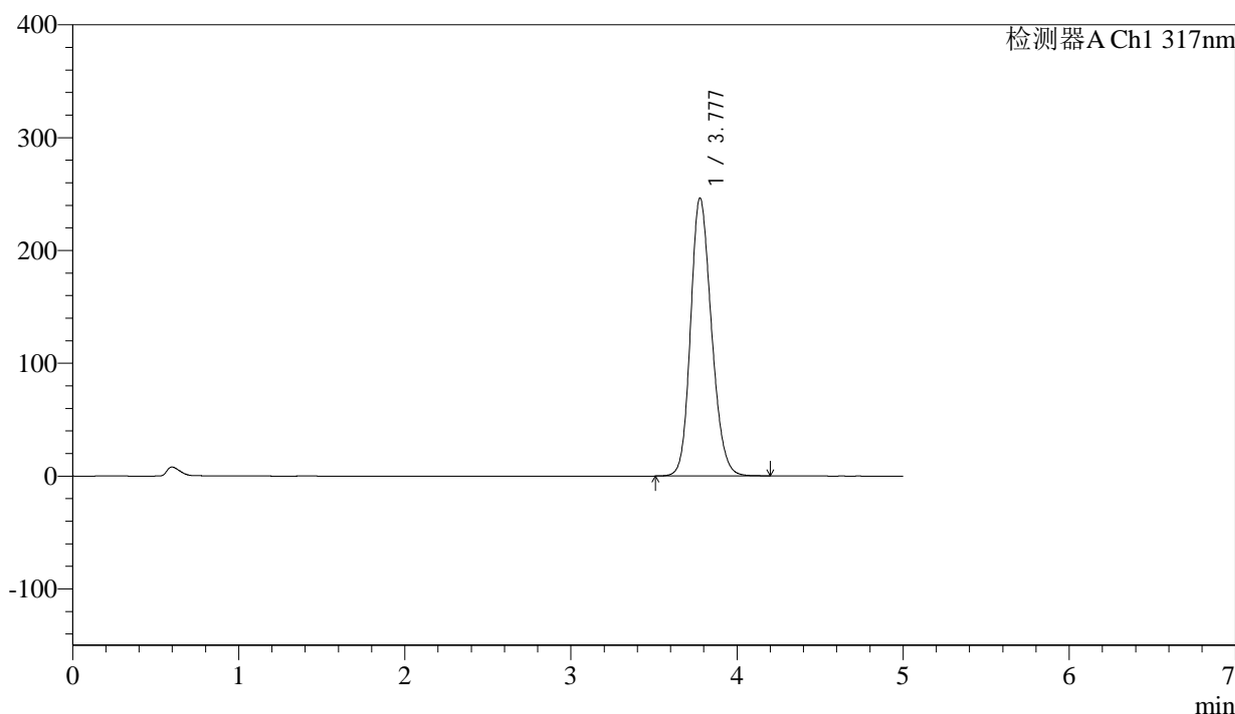
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1601-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 19:59:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:06:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.777	2157424	100.000	246020	4366	1.183	--
总计		2157424	100.000	246020			

图48 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



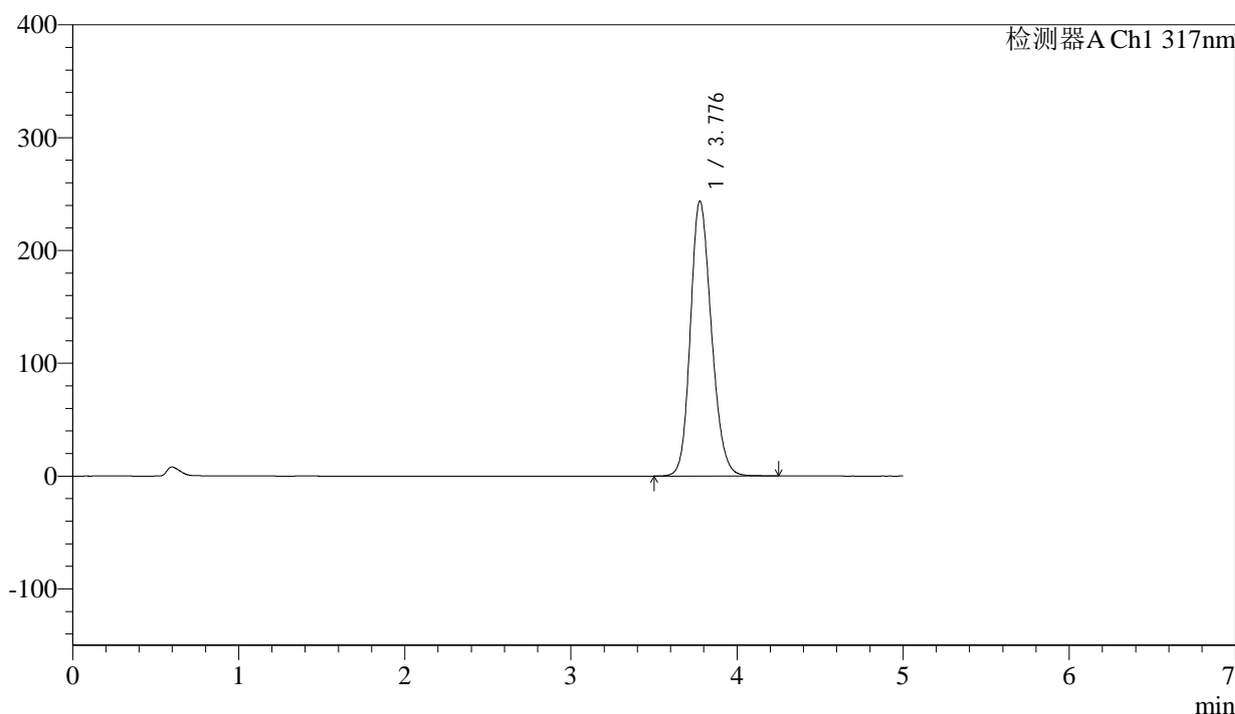
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1602-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 20:04:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:06:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	2142017	100.000	243158	4335	1.181	--
总计		2142017	100.000	243158			

图49 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



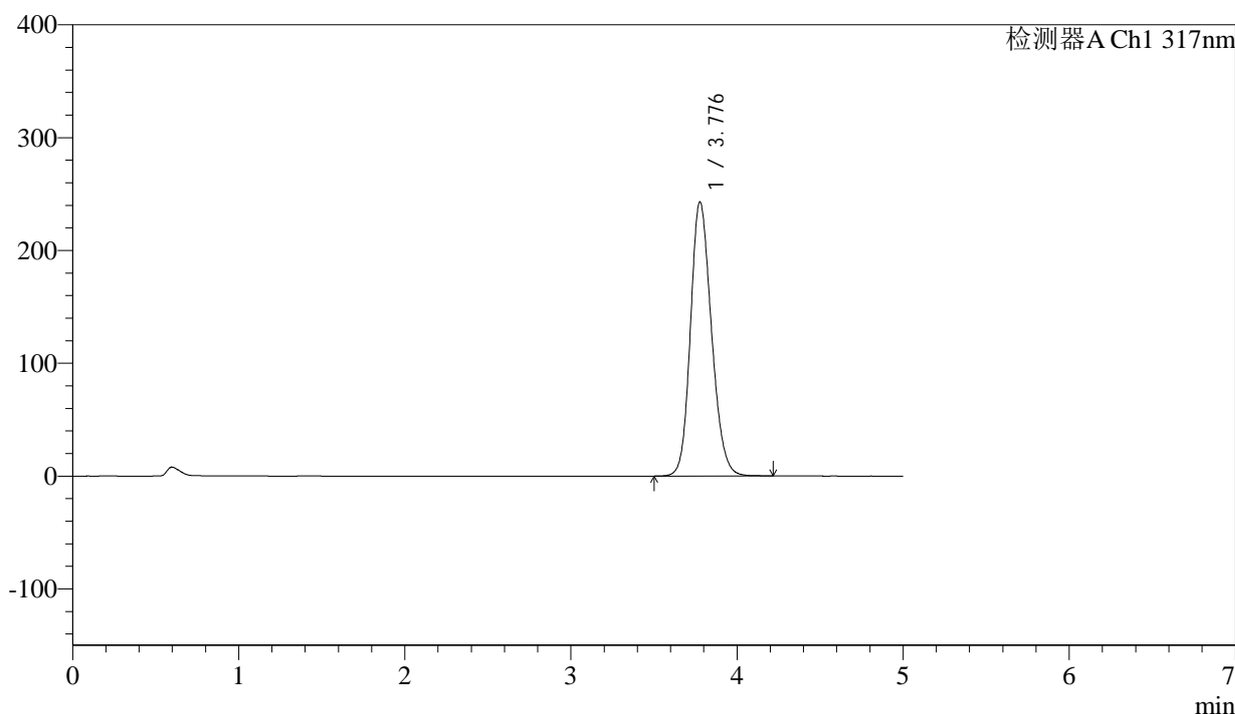
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1603-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 20:10:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:06:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.776	2135657	100.000	242534	4331	1.180	--
总计		2135657	100.000	242534			

图50 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



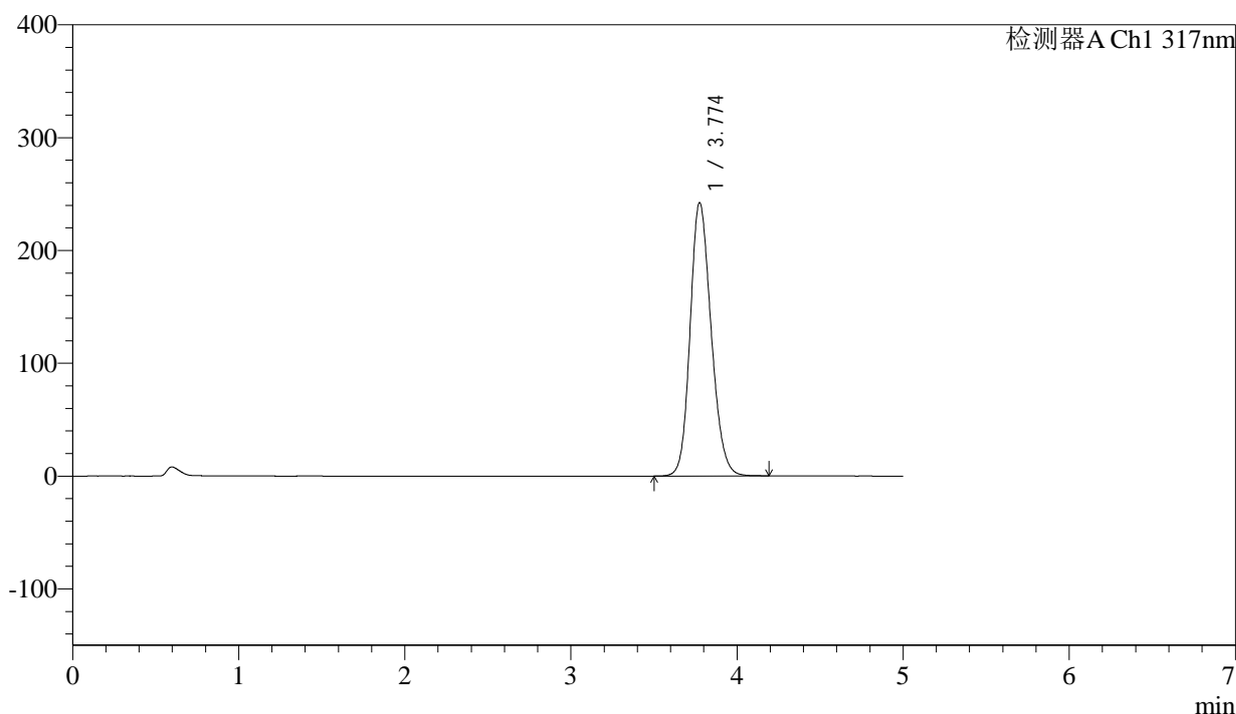
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1604-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 20:15:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:06:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.774	2129838	100.000	242100	4323	1.178	--
总计		2129838	100.000	242100			

图51 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



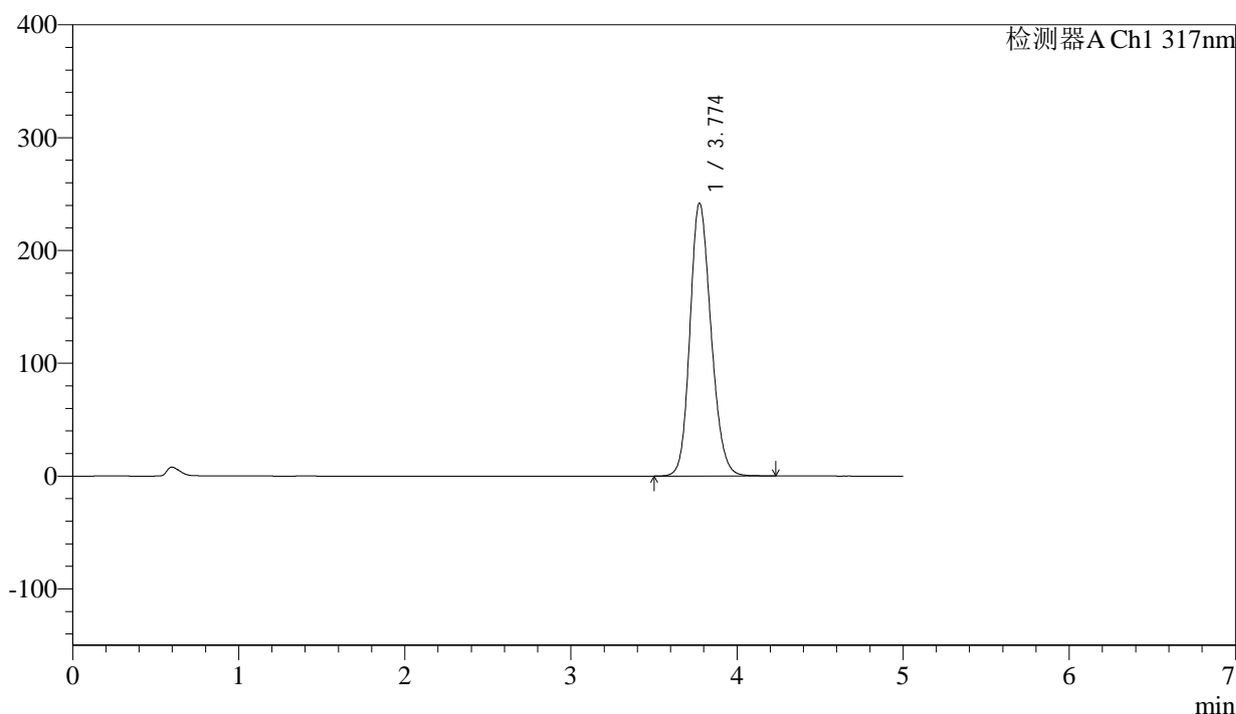
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1605-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 20:20:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:06:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.774	2131963	100.000	241854	4301	1.176	--
总计		2131963	100.000	241854			

图52 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



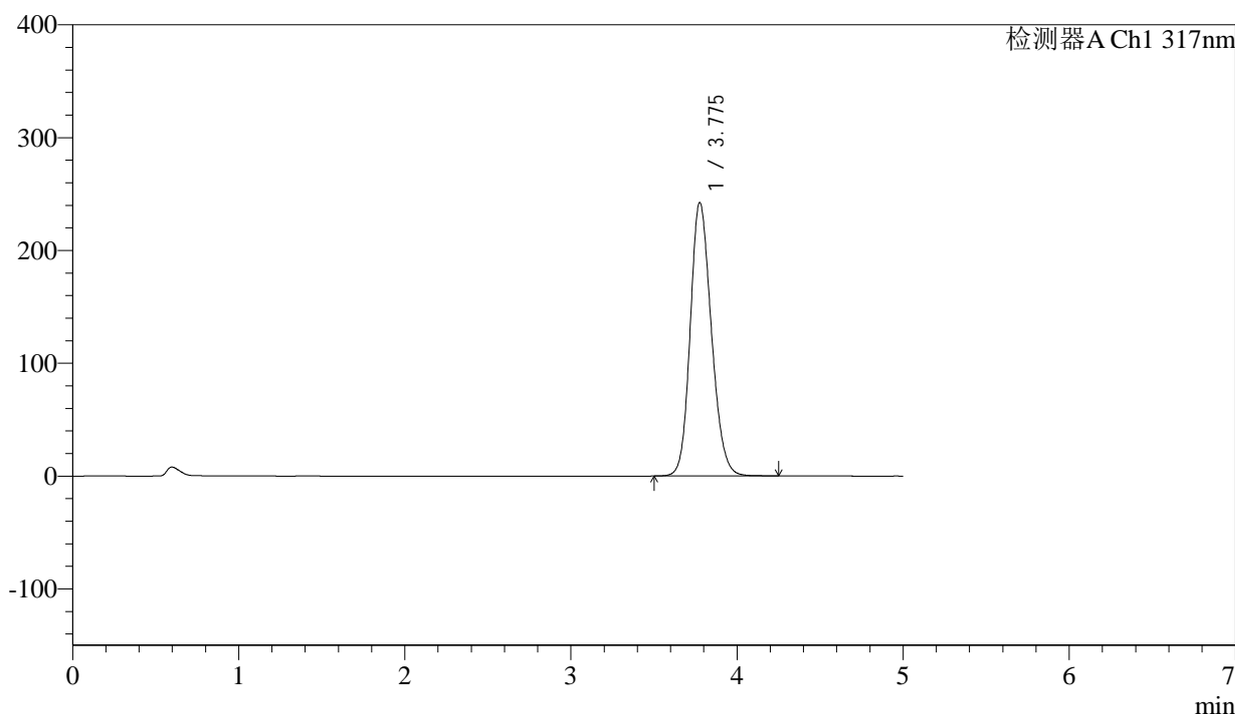
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1606-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 20:26:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:06:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.775	2145249	100.000	242049	4270	1.176	--
总计		2145249	100.000	242049			

图53 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



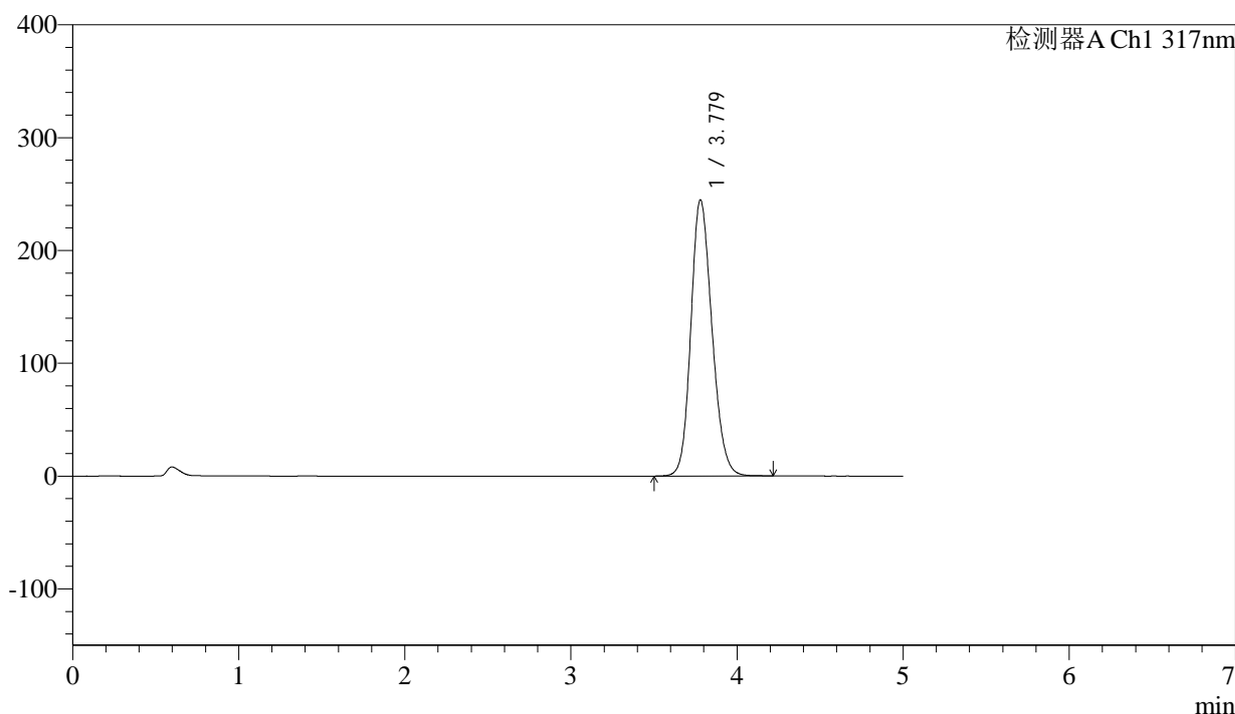
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1607-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 20:31:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:06:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.779	2163429	100.000	244825	4286	1.175	--
总计		2163429	100.000	244825			

图54 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



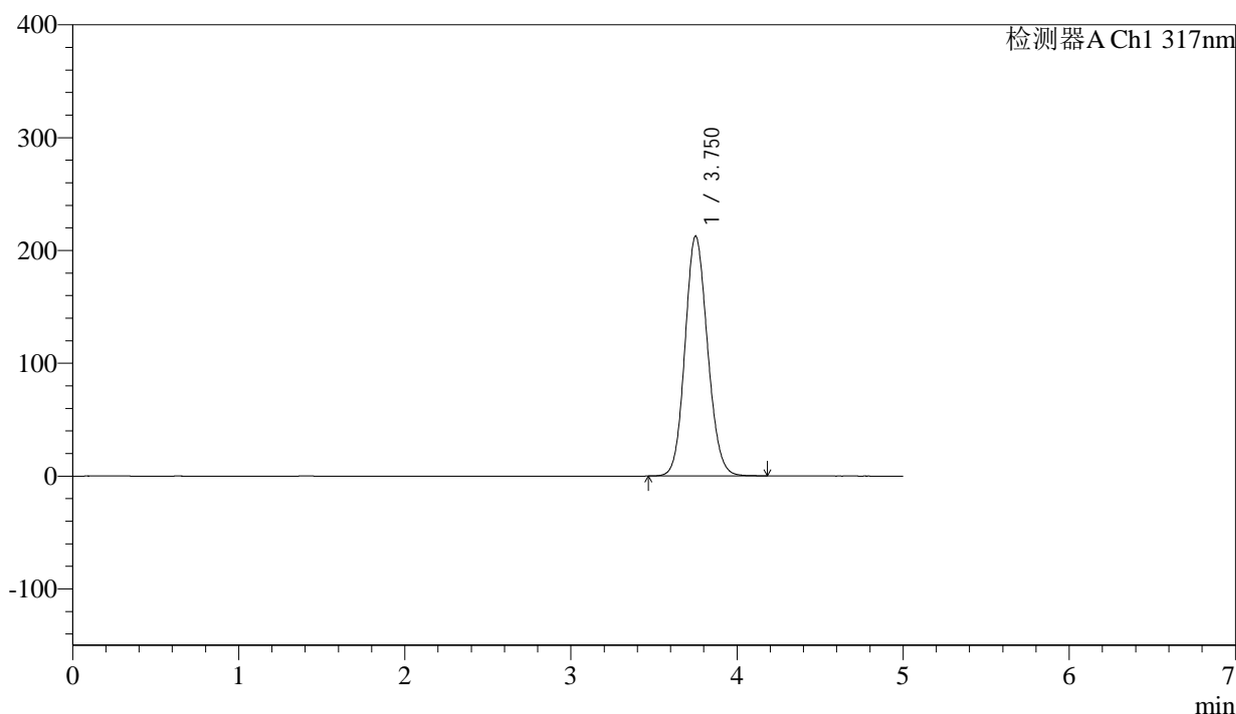
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1608-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 20:37:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:06:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	2004941	100.000	212290	3675	1.117	--
总计		2004941	100.000	212290			

图55 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



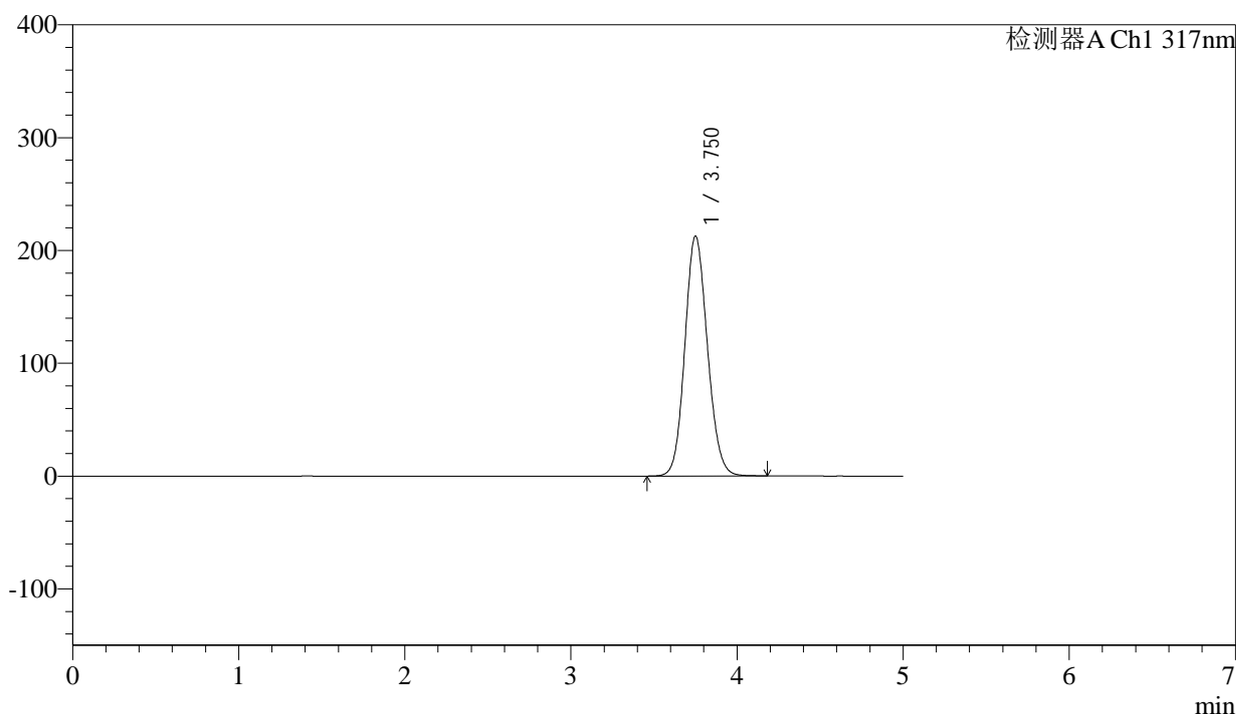
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1609-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 20:42:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:07:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	2008447	100.000	212644	3668	1.117	--
总计		2008447	100.000	212644			

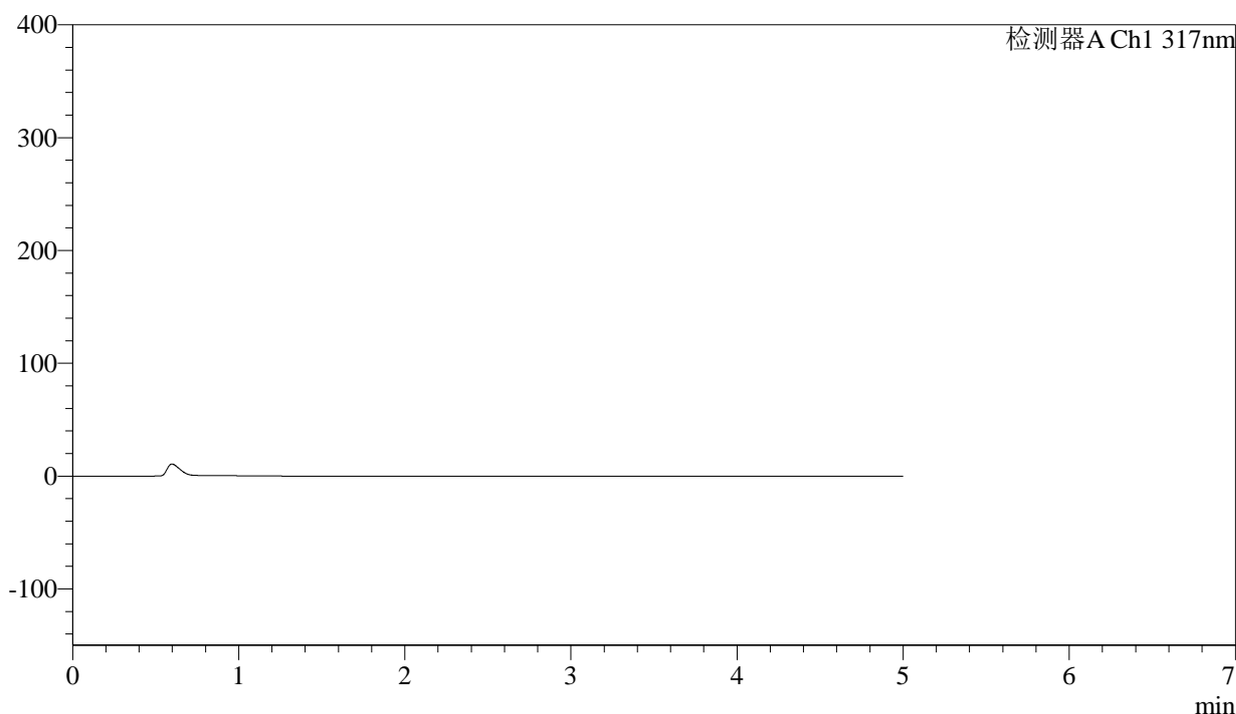
图56 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1610-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 20:47:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/23 14:07:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

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



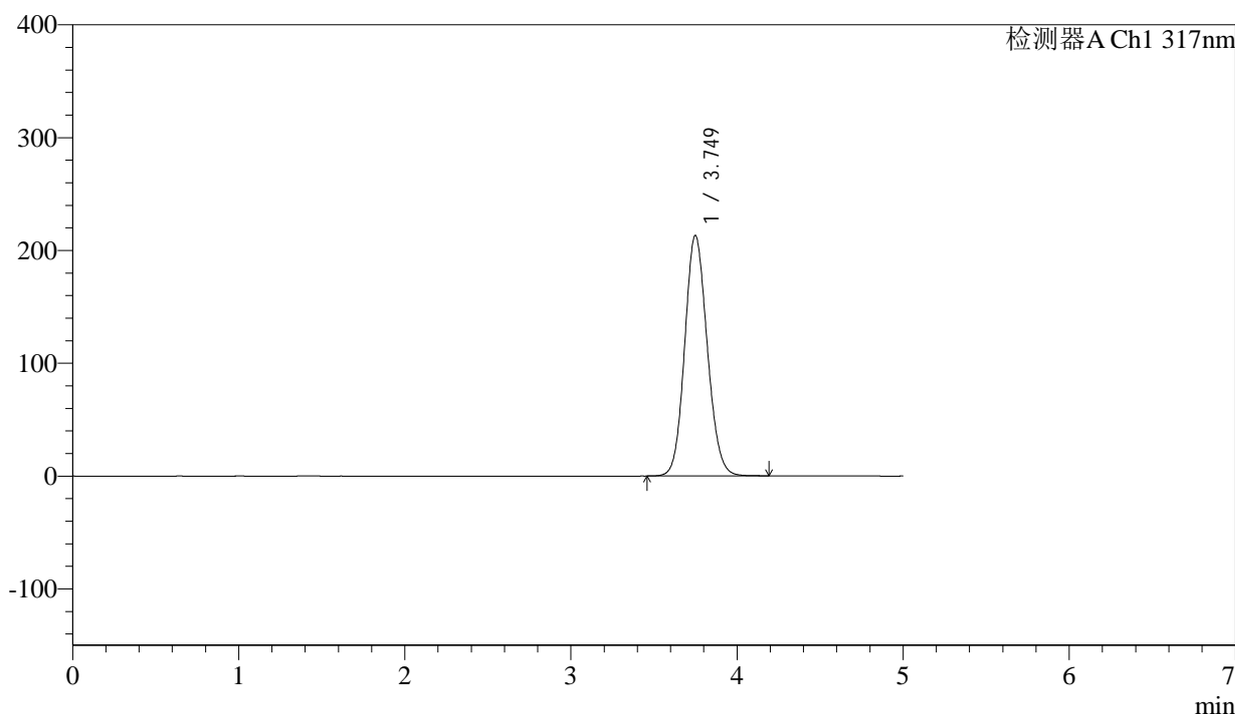
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1611-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 20:53:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:07:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.749	2013858	100.000	213197	3661	1.117	--
总计		2013858	100.000	213197			

图58 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



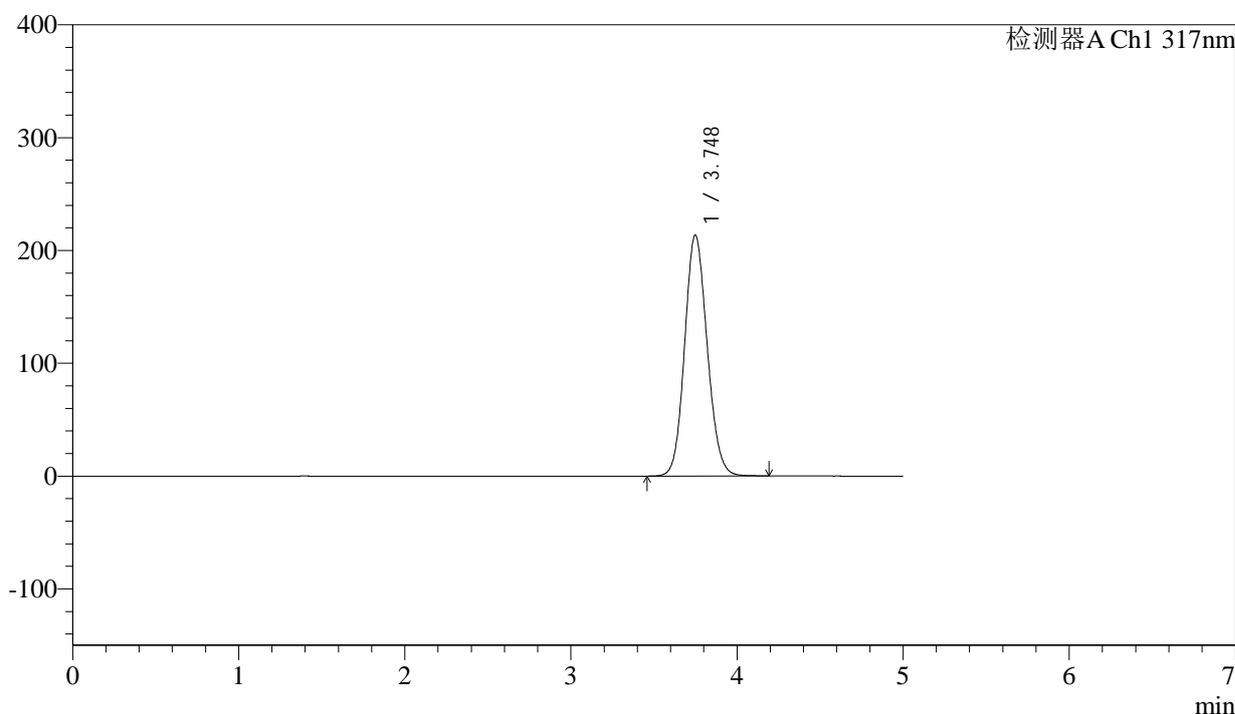
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1612-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 20:58:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:07:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.748	2016793	100.000	213592	3664	1.116	--
总计		2016793	100.000	213592			

图59 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2



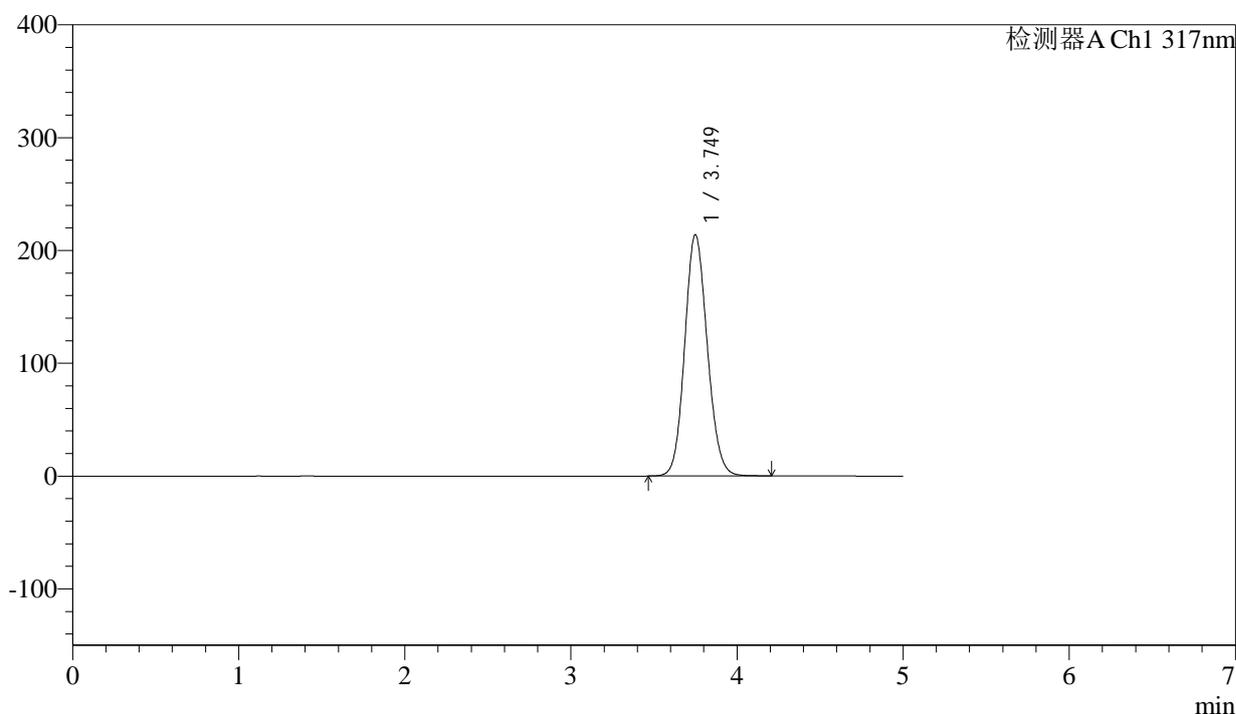
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1613-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 21:04:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:07:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.749	2021179	100.000	213927	3663	1.116	--
总计		2021179	100.000	213927			

图60 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



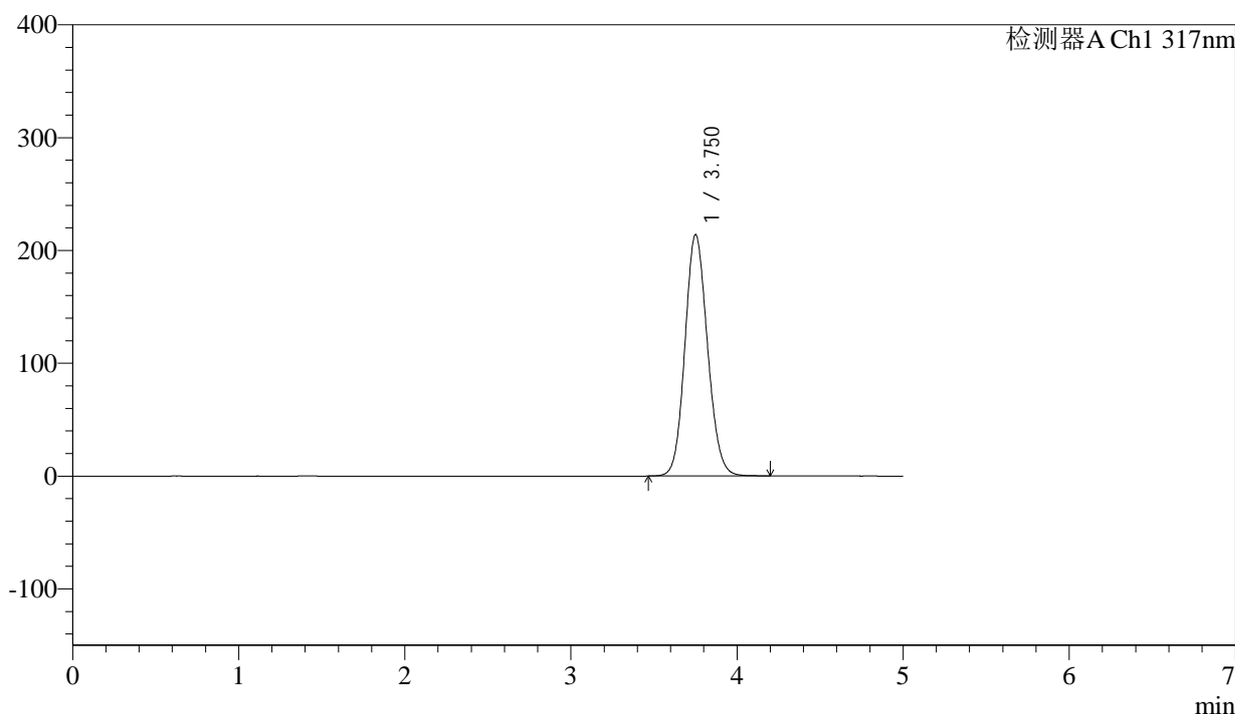
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1614-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 21:09:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:07:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	2020198	100.000	213733	3667	1.116	--
总计		2020198	100.000	213733			

图61 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



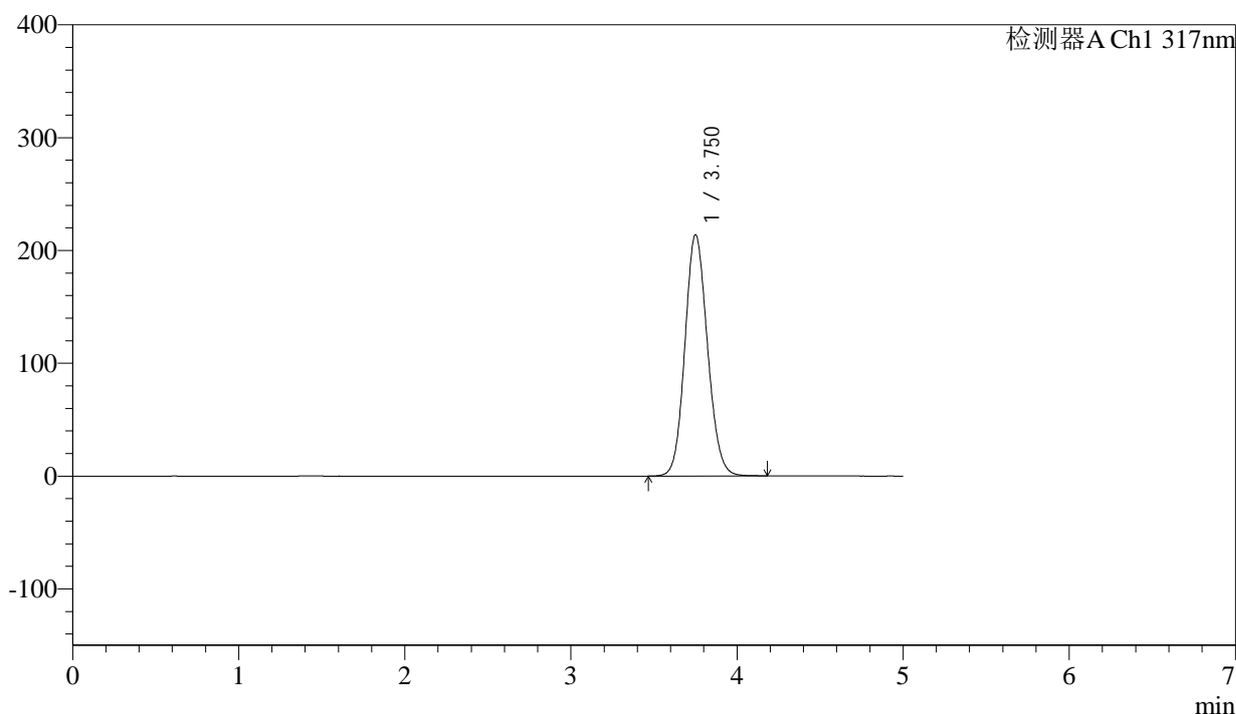
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1615-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 21:14:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:07:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	2019782	100.000	213757	3666	1.116	--
总计		2019782	100.000	213757			

图62 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



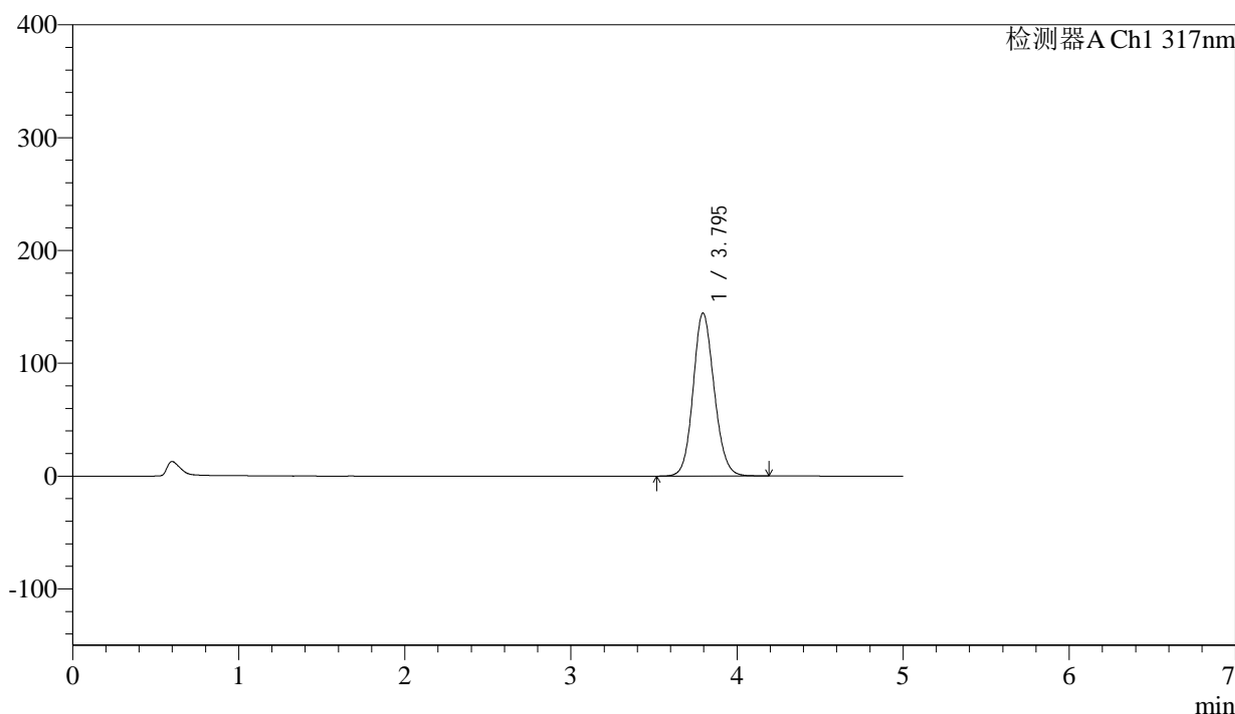
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1616-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 21:20:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:07:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	1272631	100.000	144440	4363	1.120	--
总计		1272631	100.000	144440			

图63 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



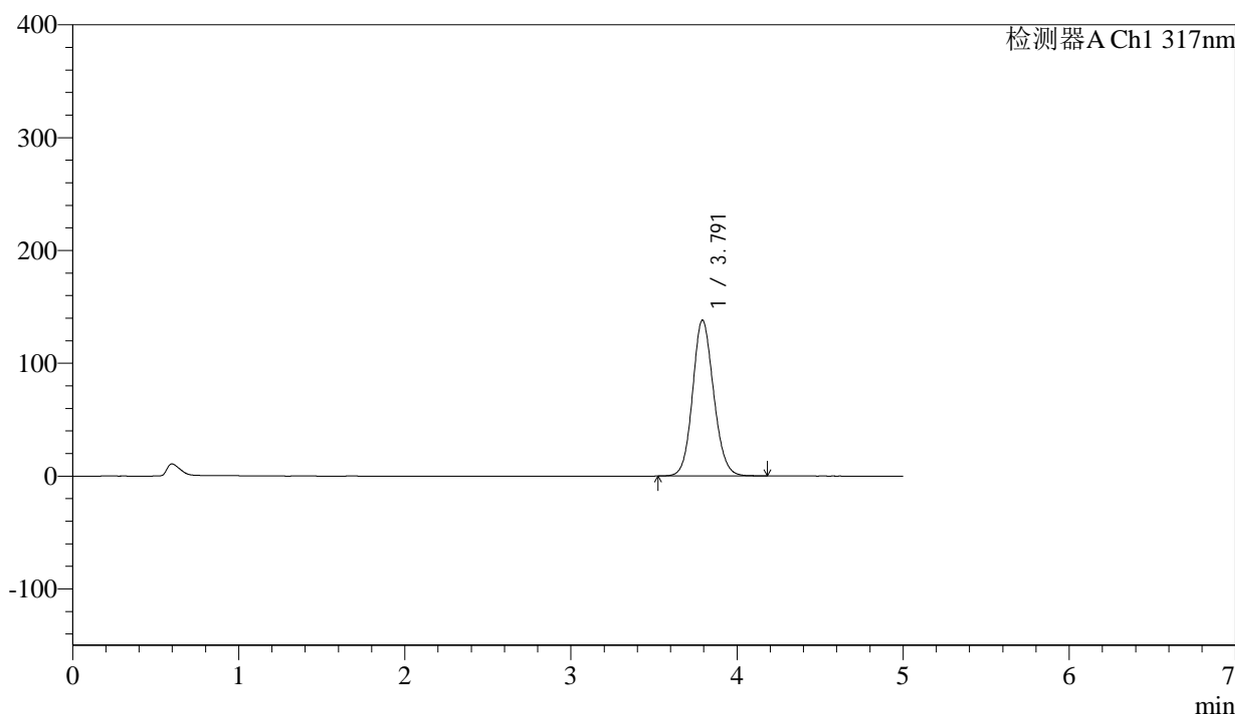
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1617-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 21:25:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:07:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.791	1215001	100.000	138059	4370	1.117	--
总计		1215001	100.000	138059			

图64 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



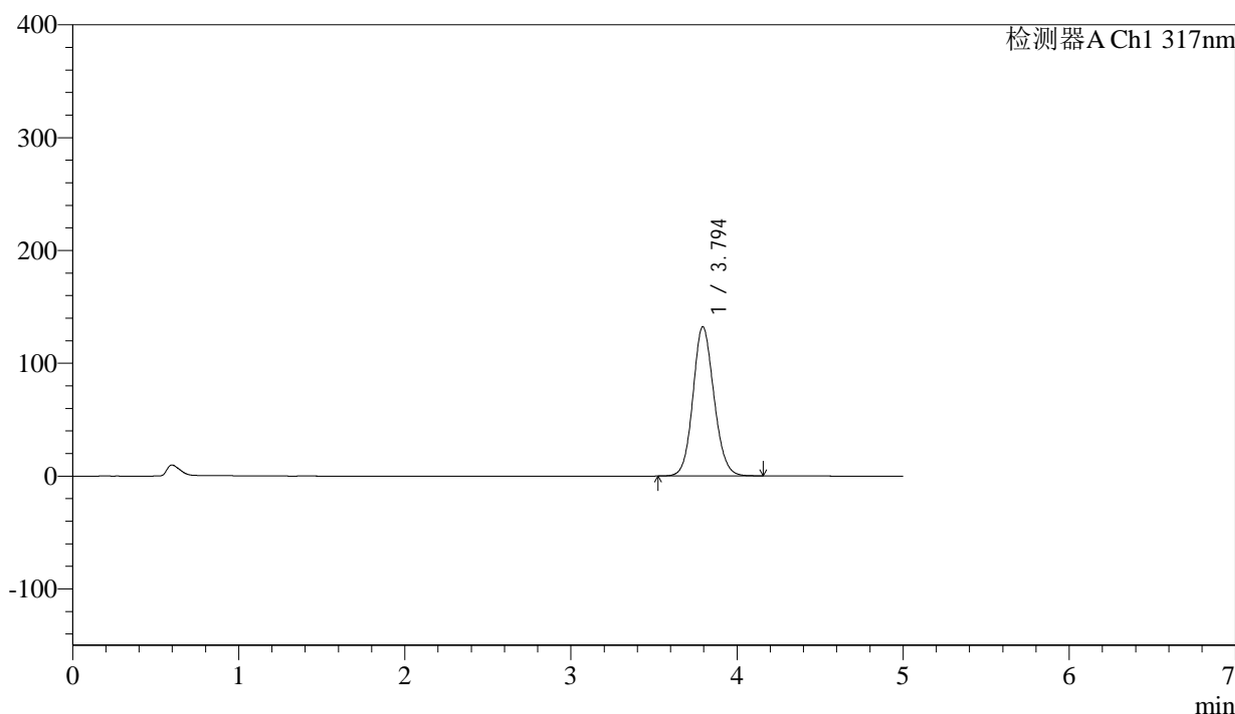
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1618-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 21:31:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:07:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	1163017	100.000	132152	4373	1.114	--
总计		1163017	100.000	132152			

图65 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



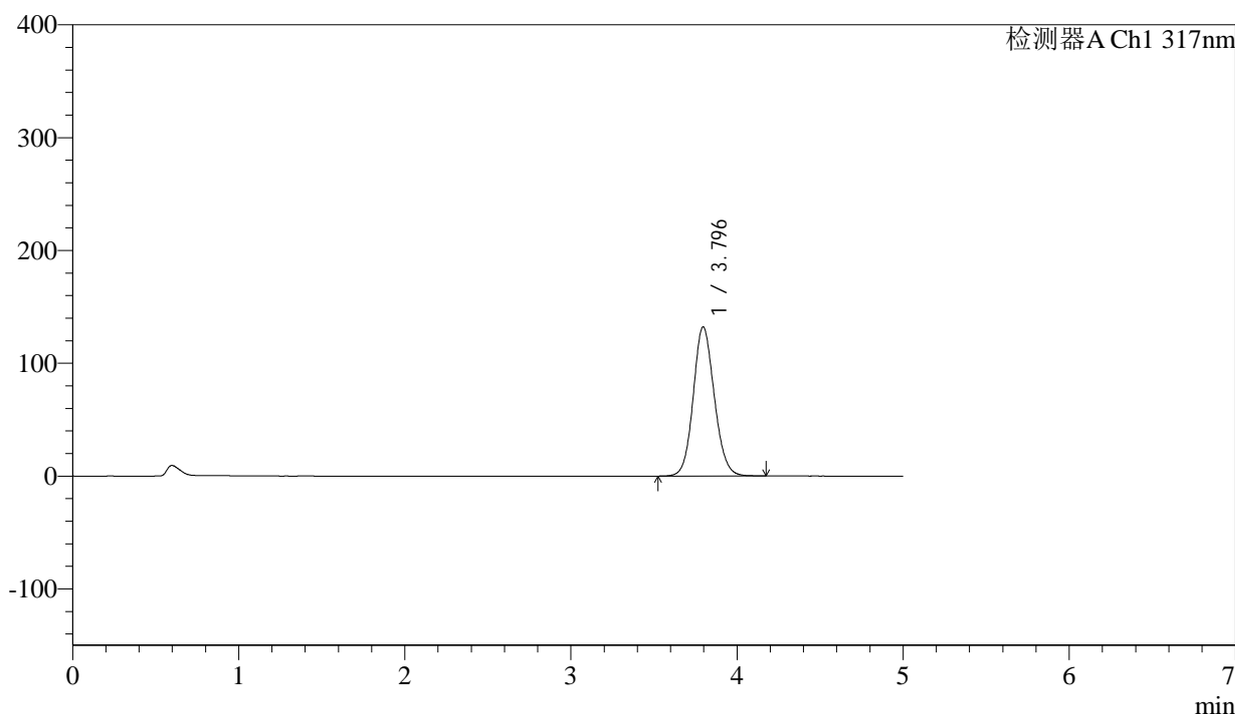
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1619-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 21:36:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:07:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	1164150	100.000	132255	4369	1.112	--
总计		1164150	100.000	132255			

图66 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



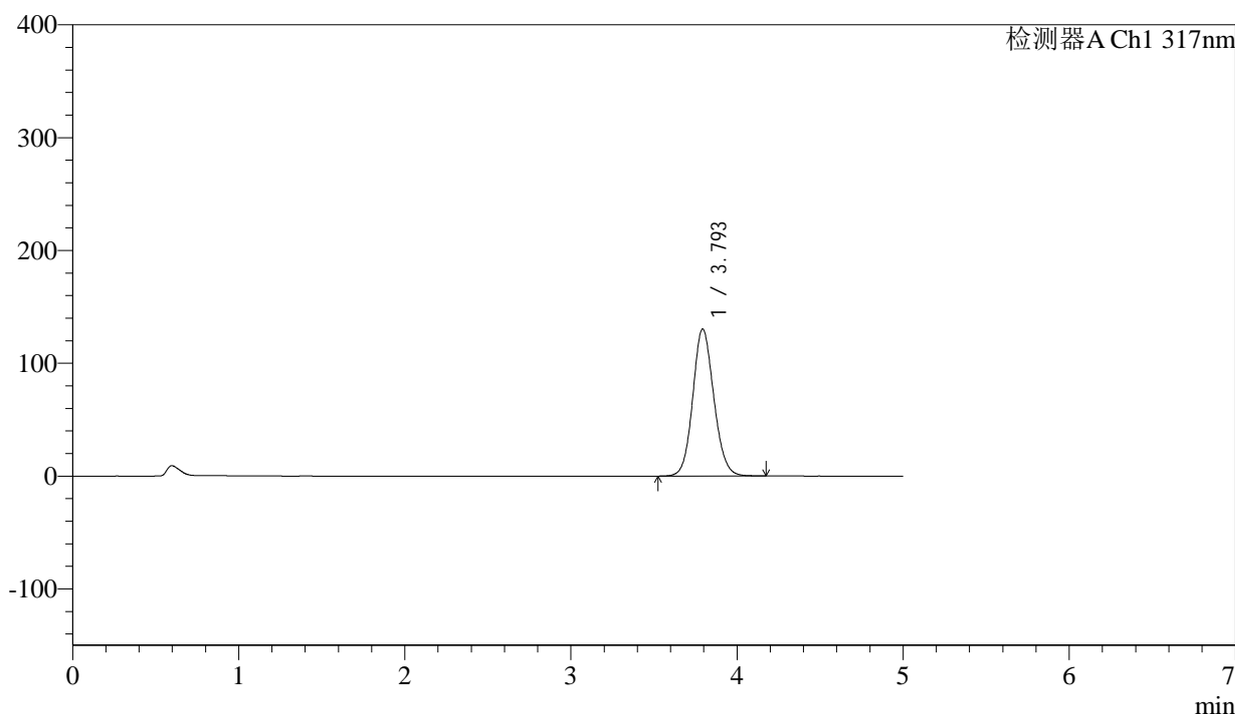
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1620-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 21:41:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:07:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	1147537	100.000	130064	4363	1.112	--
总计		1147537	100.000	130064			

图67 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



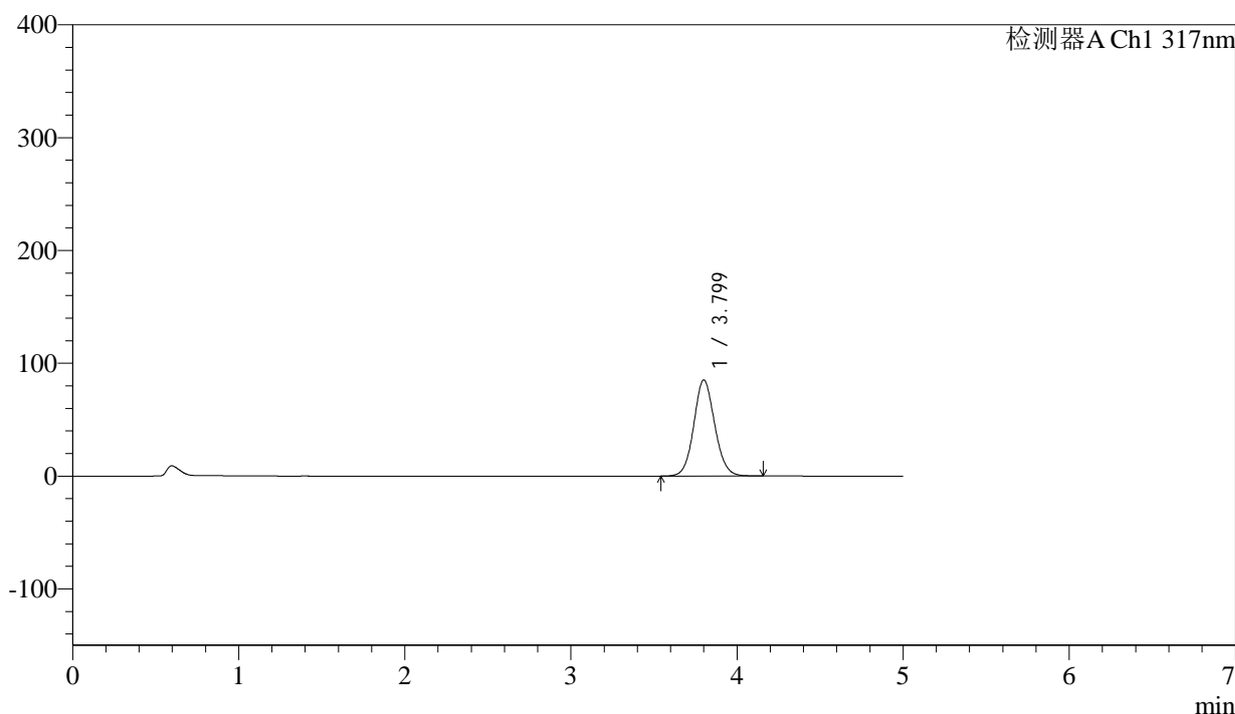
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1621-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 21:47:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:07:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	745701	100.000	85129	4435	1.089	--
总计		745701	100.000	85129			

图68 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



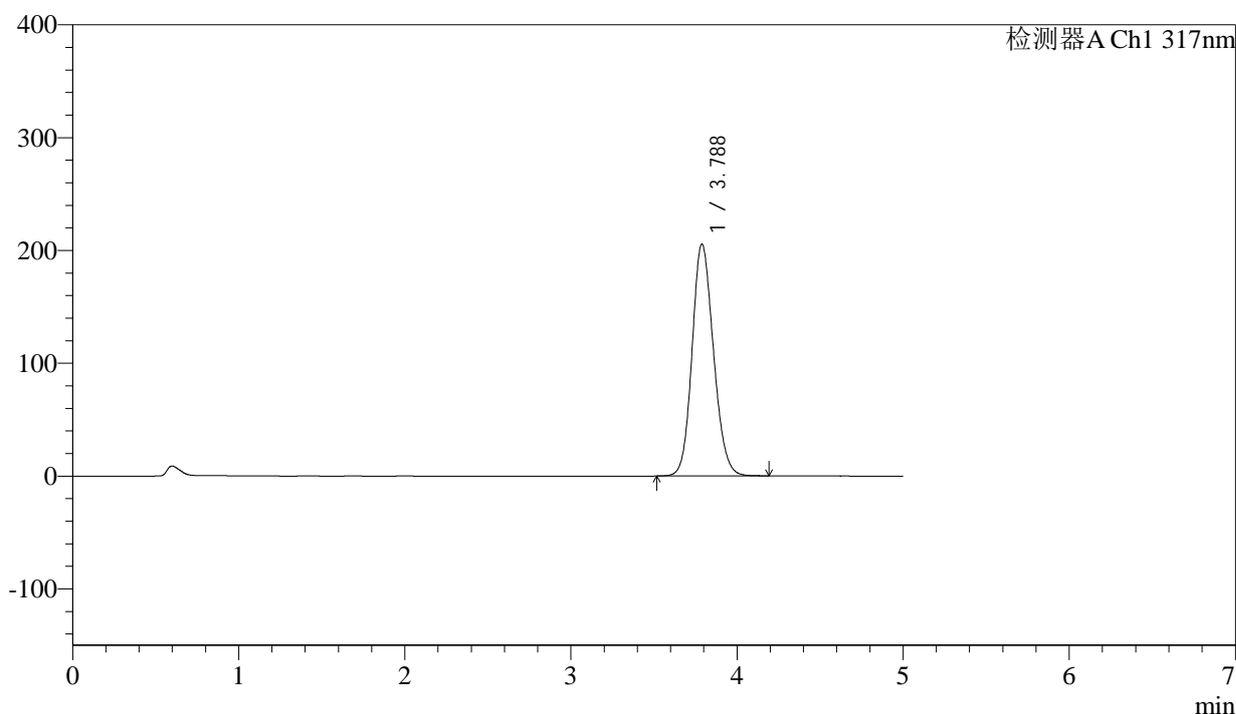
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1622-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 21:52:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:07:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	1842487	100.000	205641	4174	1.147	--
总计		1842487	100.000	205641			

图69 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



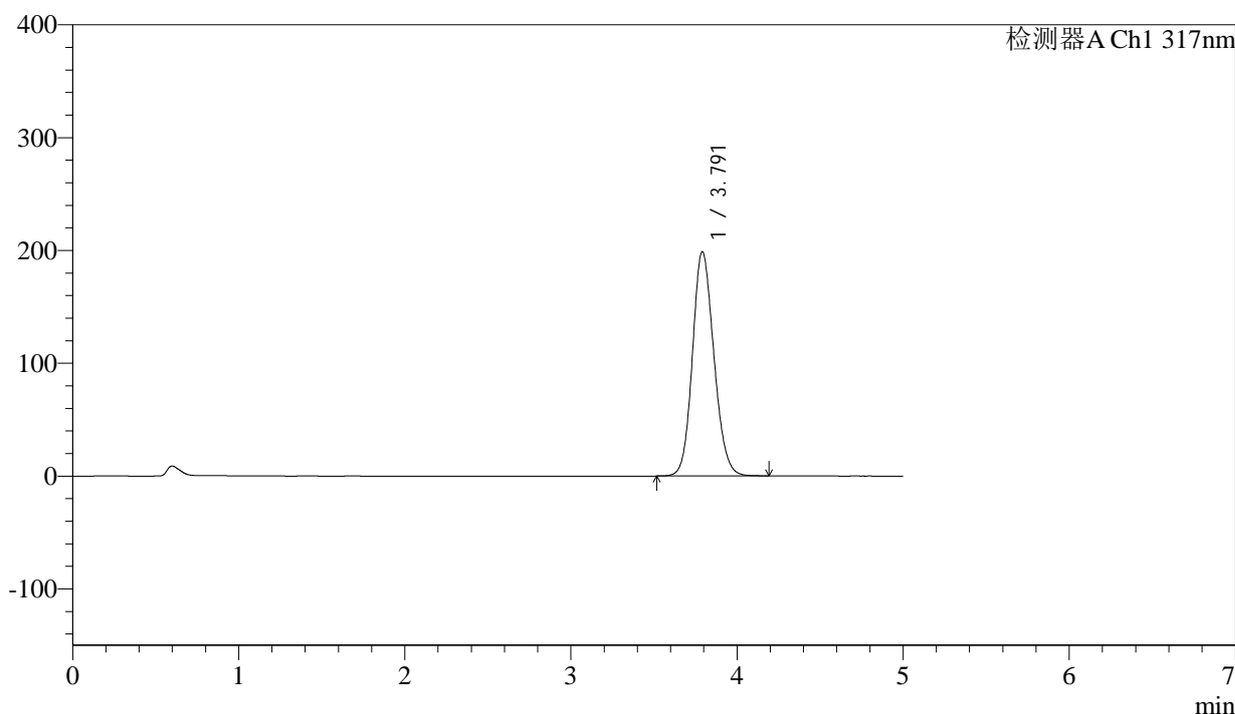
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1623-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 21:58:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:07:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.791	1784931	100.000	198751	4171	1.144	--
总计		1784931	100.000	198751			

图70 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



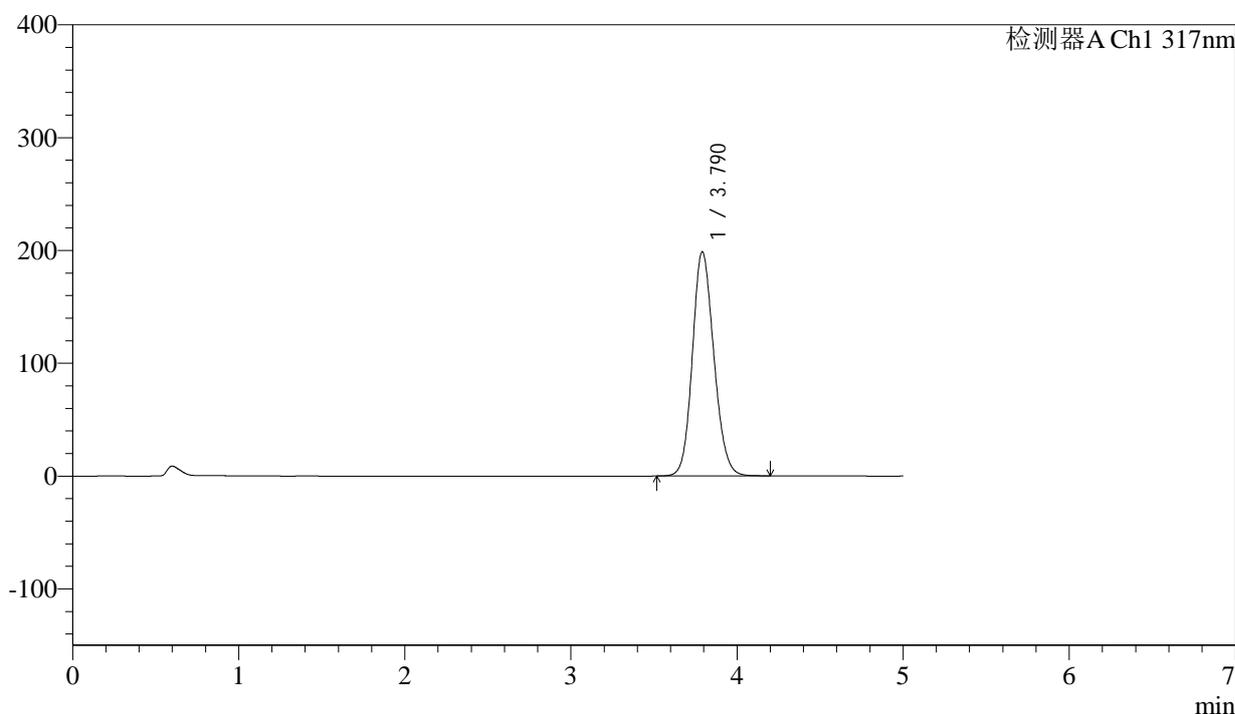
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1624-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 22:03:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:07:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	1786974	100.000	198627	4155	1.144	--
总计		1786974	100.000	198627			

图71 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



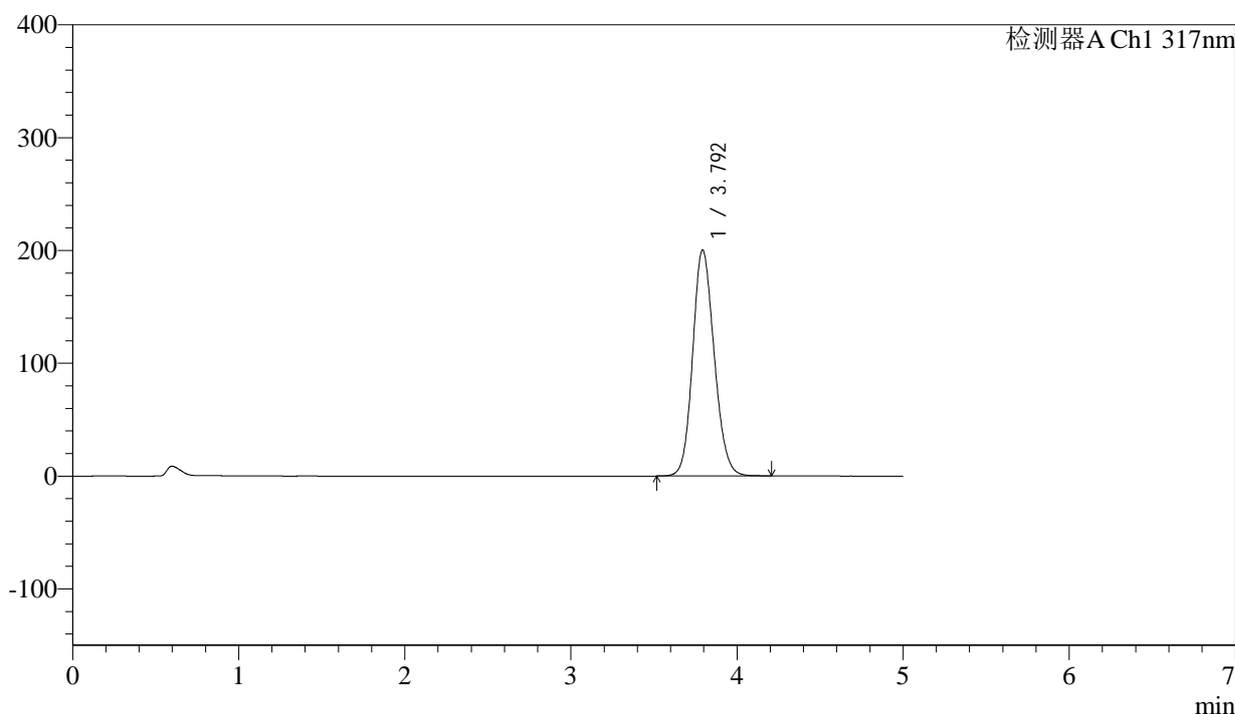
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1625-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 22:08:54                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:07:51                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	1805222	100.000	199987	4144	1.144	--
总计		1805222	100.000	199987			

图72 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



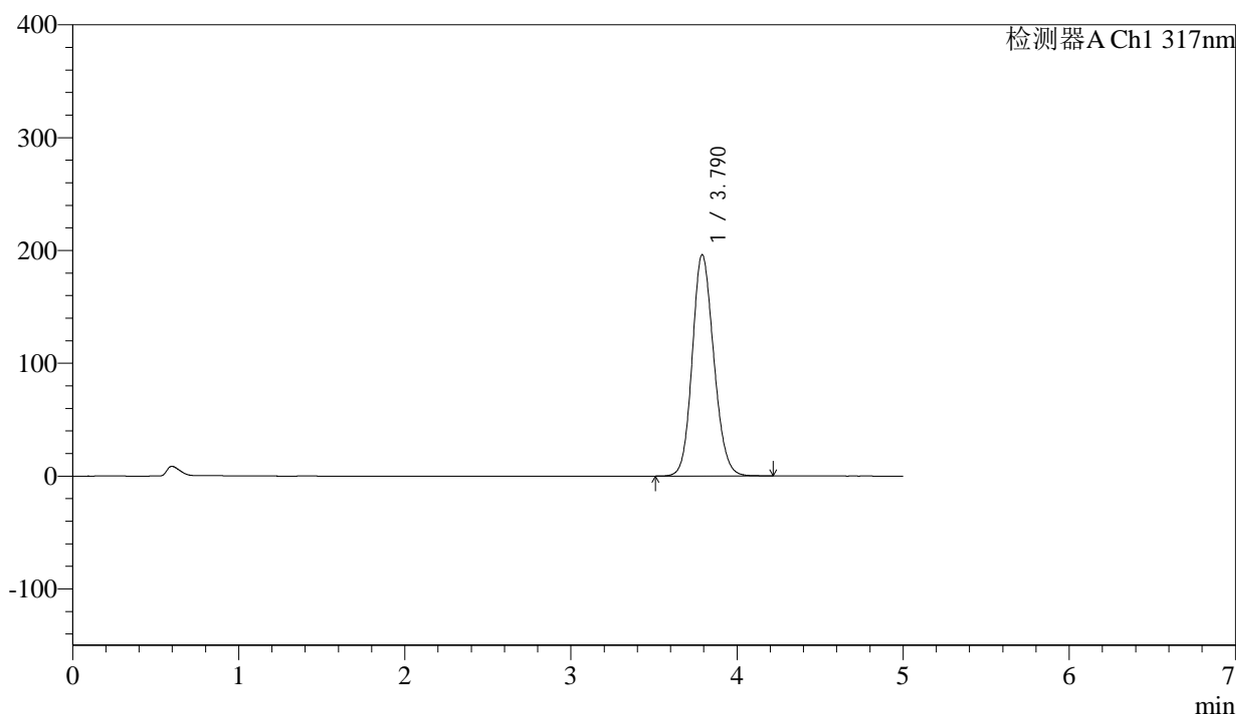
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1626-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 22:14:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:07:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	1767330	100.000	196207	4135	1.141	--
总计		1767330	100.000	196207			

图73 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



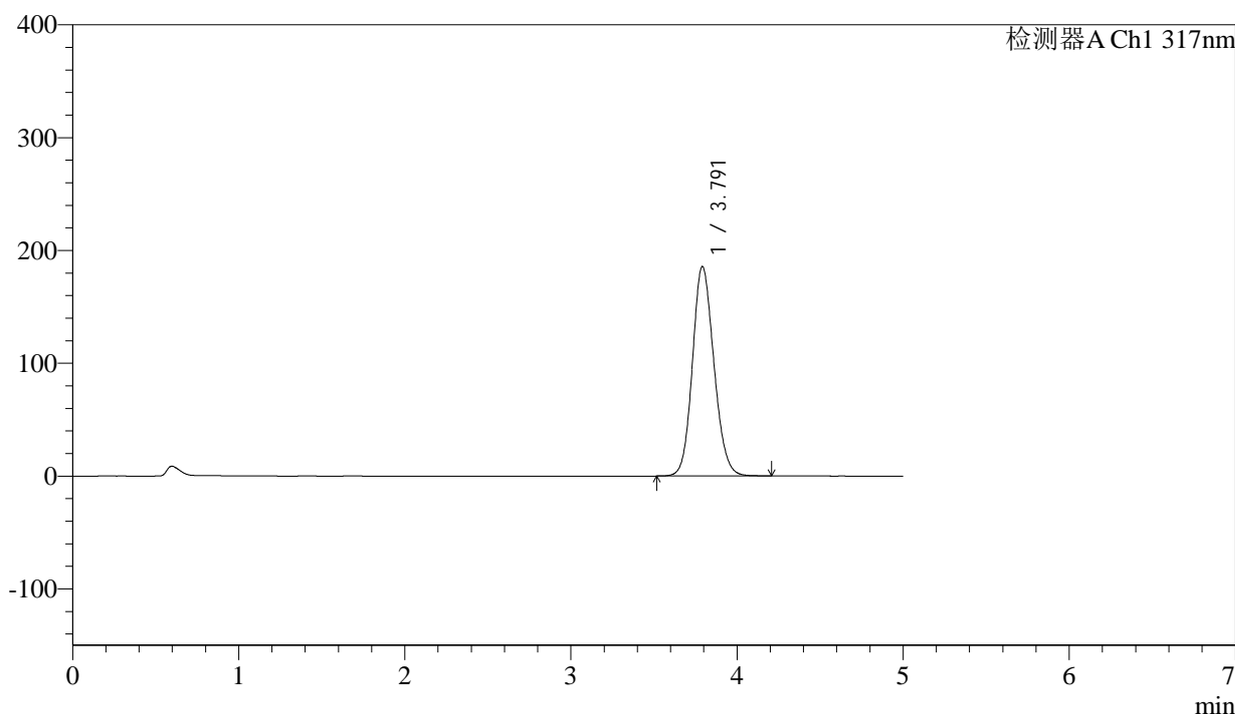
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1627-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 22:19:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:07:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.791	1670399	100.000	185568	4152	1.136	--
总计		1670399	100.000	185568			

图74 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



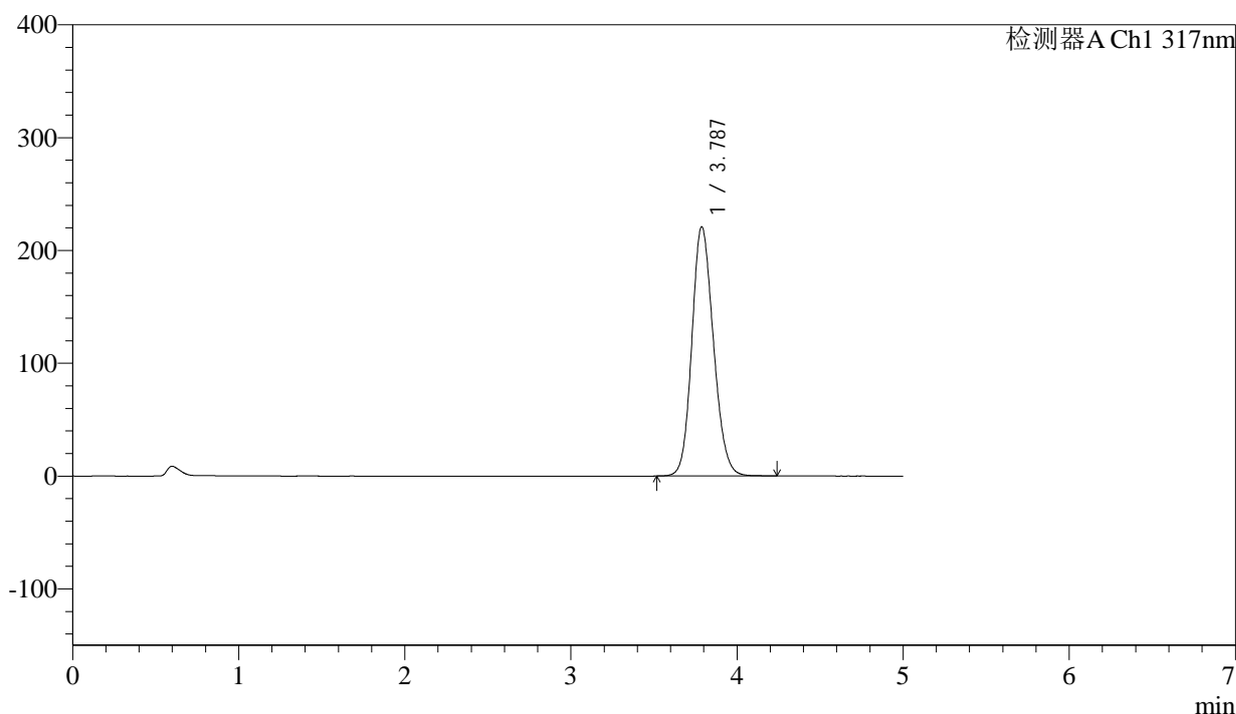
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1628-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 22:25:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:08:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	1996189	100.000	220969	4104	1.153	--
总计		1996189	100.000	220969			

图75 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



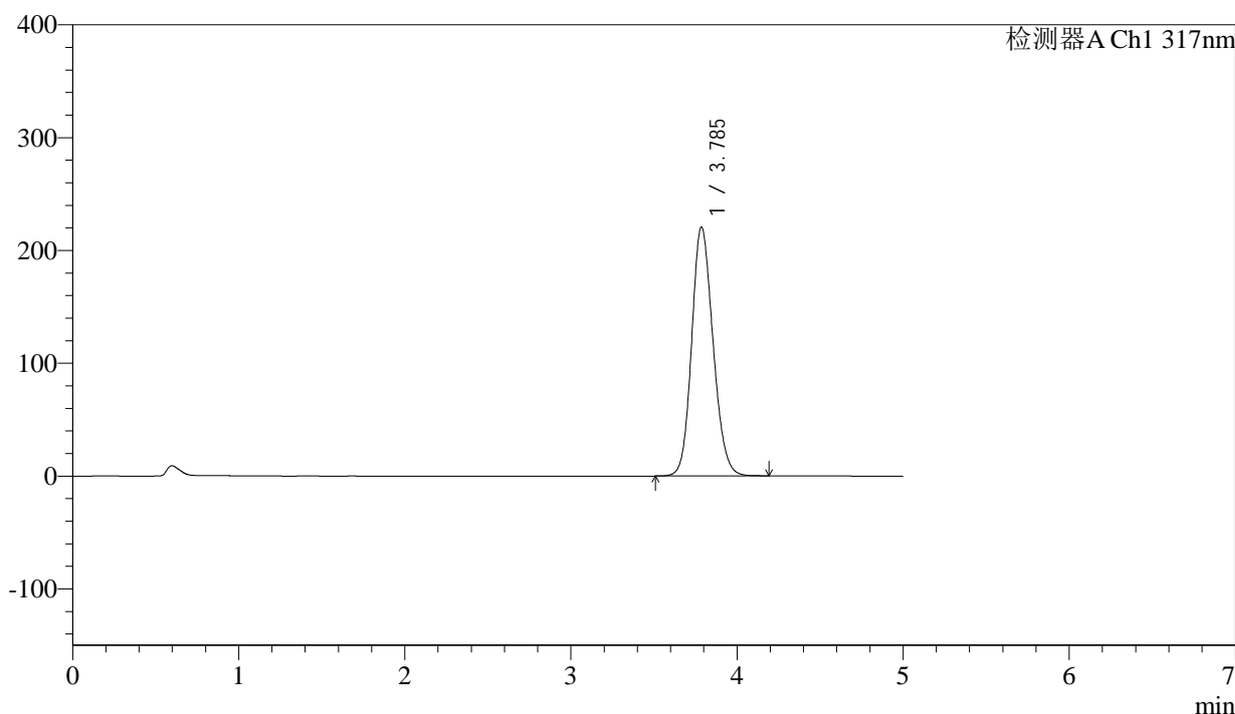
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1629-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 22:30:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:08:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	1974009	100.000	220464	4188	1.155	--
总计		1974009	100.000	220464			

图76 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



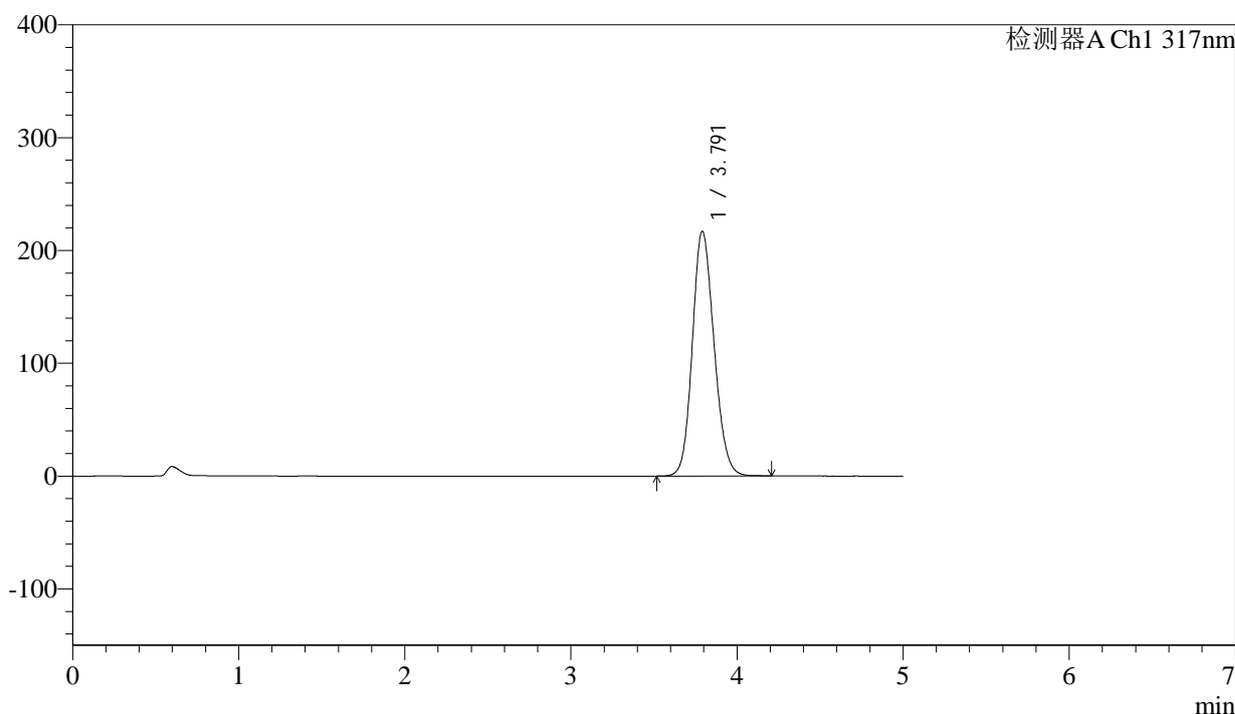
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1630-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 22:35:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:08:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.791	1969851	100.000	216855	4064	1.151	--
总计		1969851	100.000	216855			

图77 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



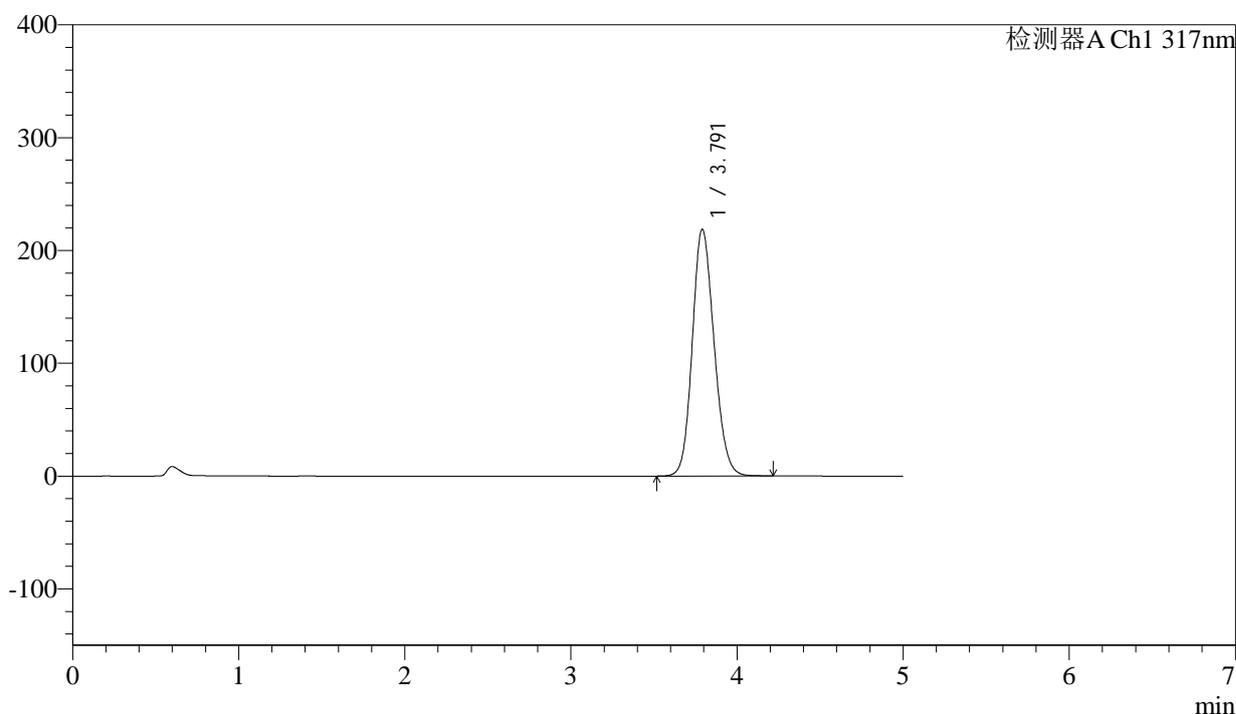
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1631-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 22:41:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:08:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.791	1992366	100.000	218675	4035	1.151	--
总计		1992366	100.000	218675			

图78 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



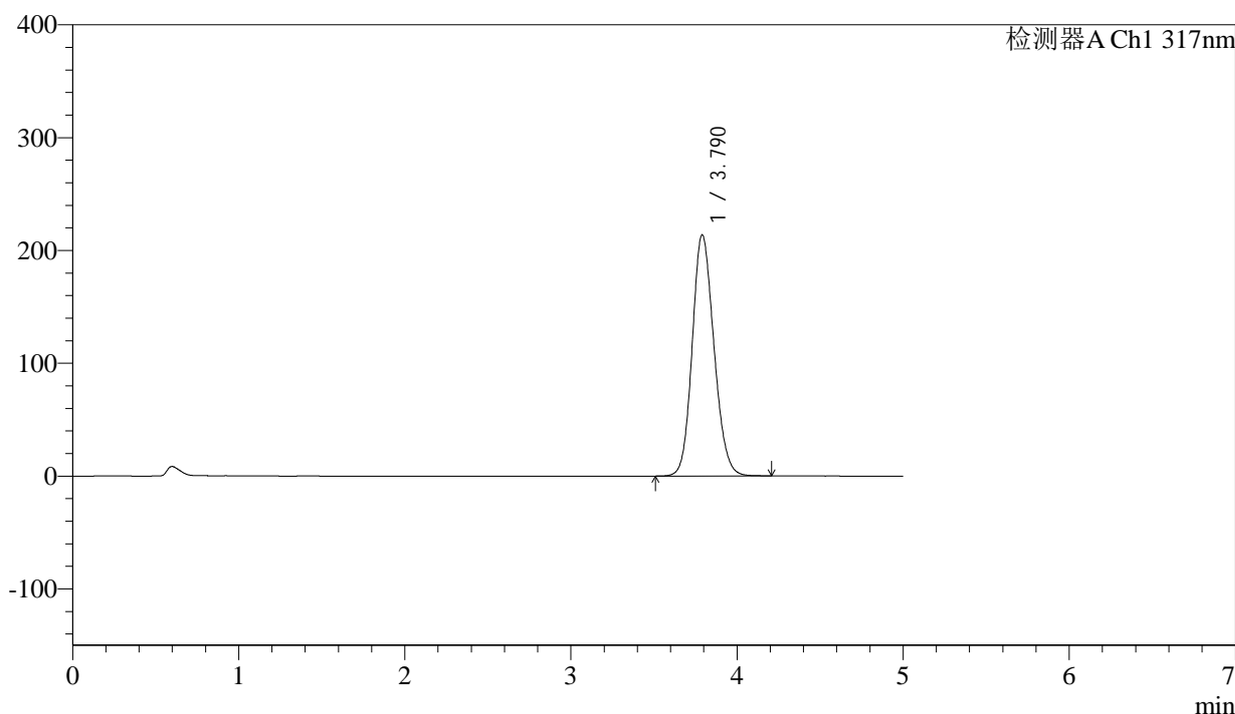
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1632-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 22:46:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:08:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	1945860	100.000	213758	4040	1.149	--
总计		1945860	100.000	213758			

图79 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



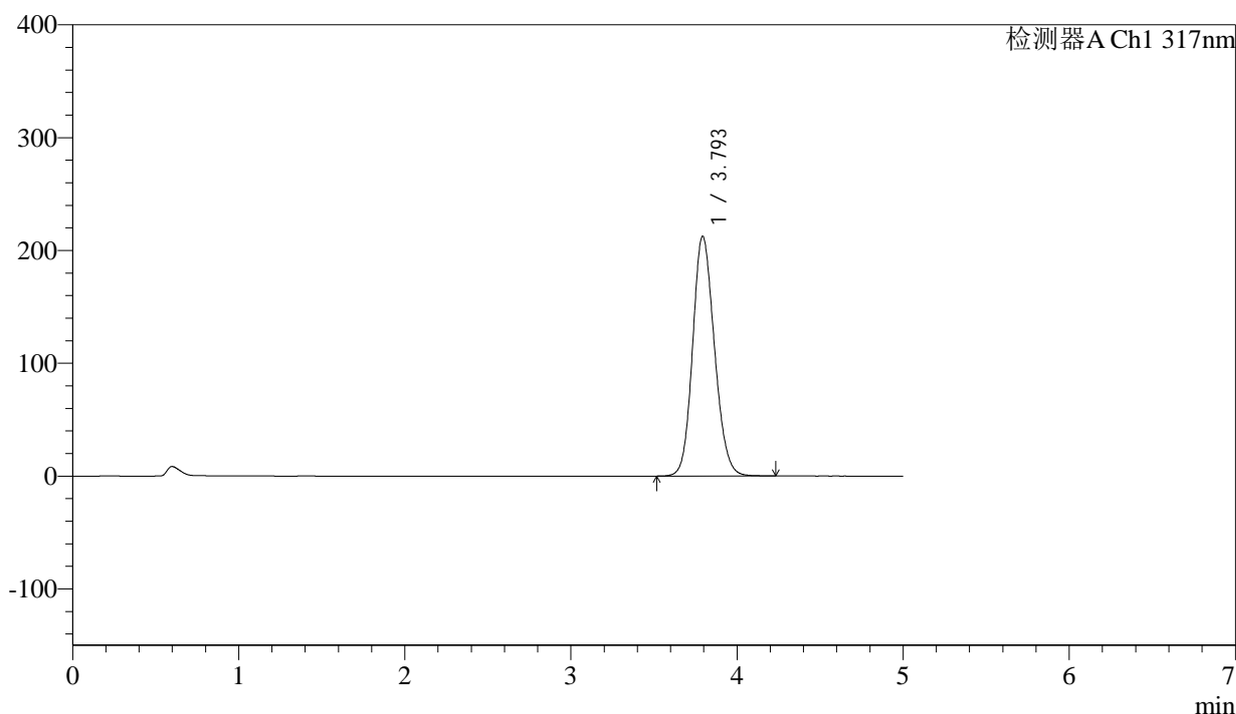
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1633-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 22:52:07                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:08:15                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	1939709	100.000	212123	4027	1.149	--
总计		1939709	100.000	212123			

图80 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



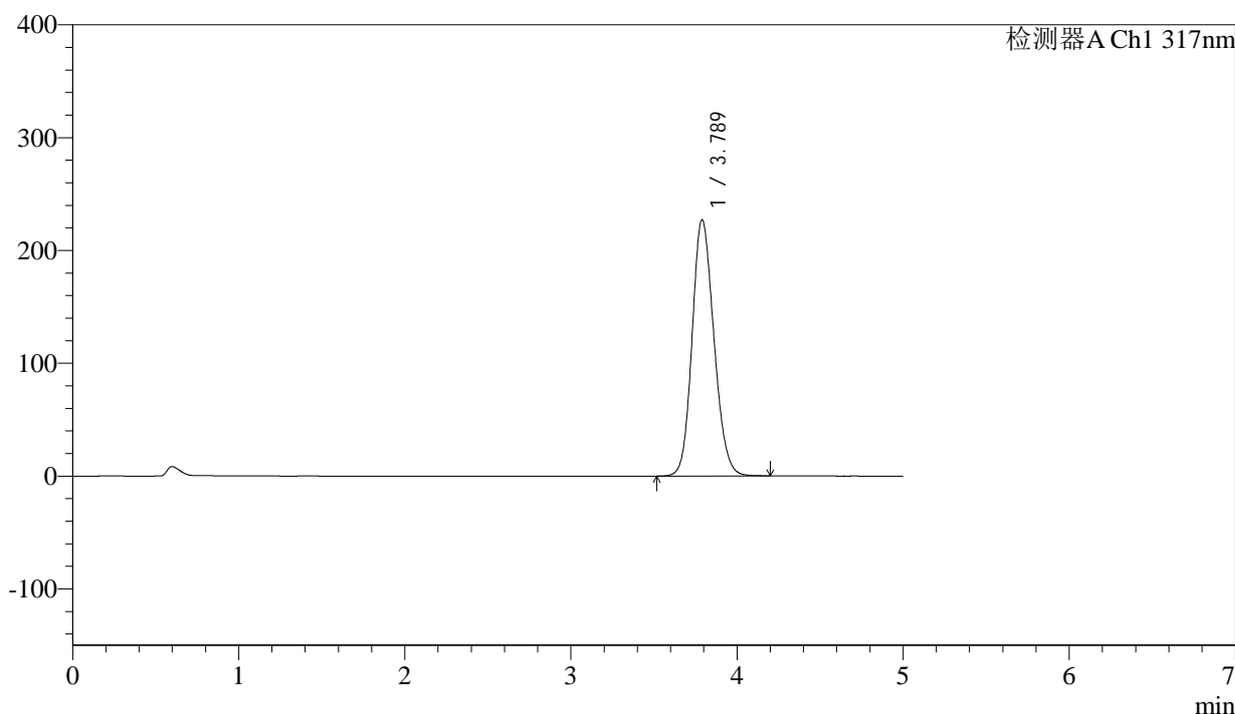
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1634-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 22:57:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:08:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.789	2074102	100.000	227244	4009	1.156	--
总计		2074102	100.000	227244			

图81 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



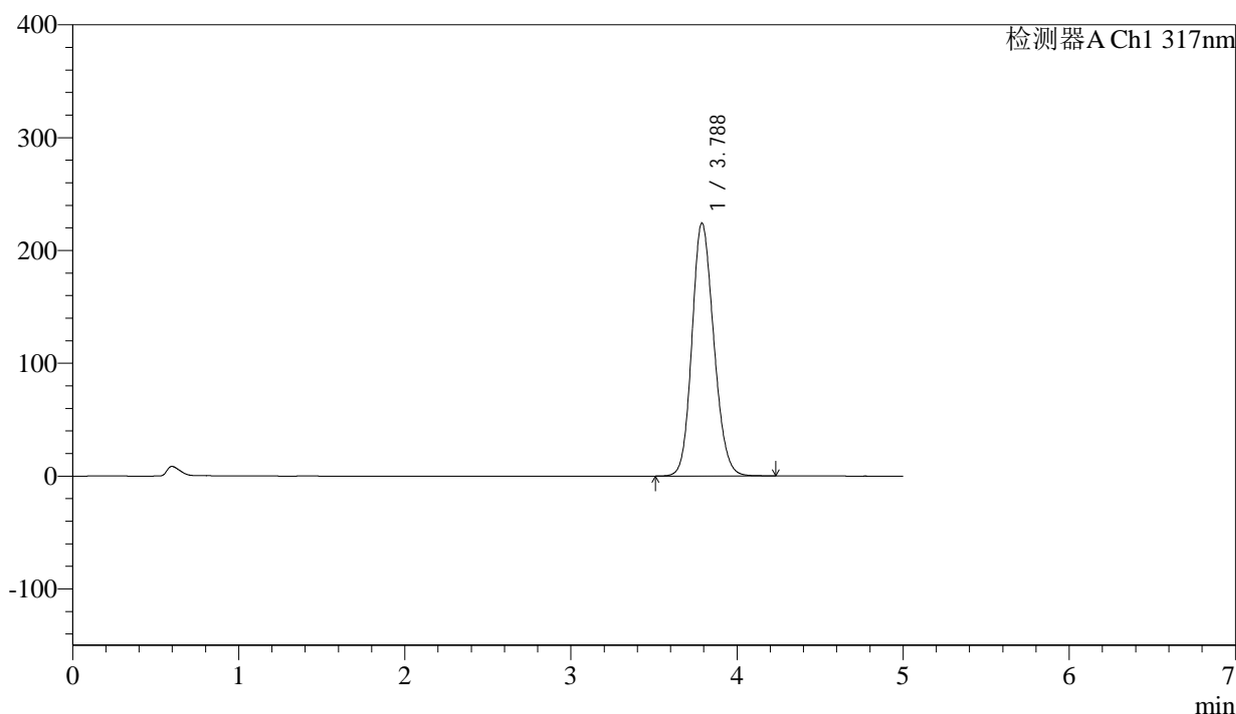
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1635-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 23:02:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:08:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	2048175	100.000	224269	4004	1.154	--
总计		2048175	100.000	224269			

图82 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



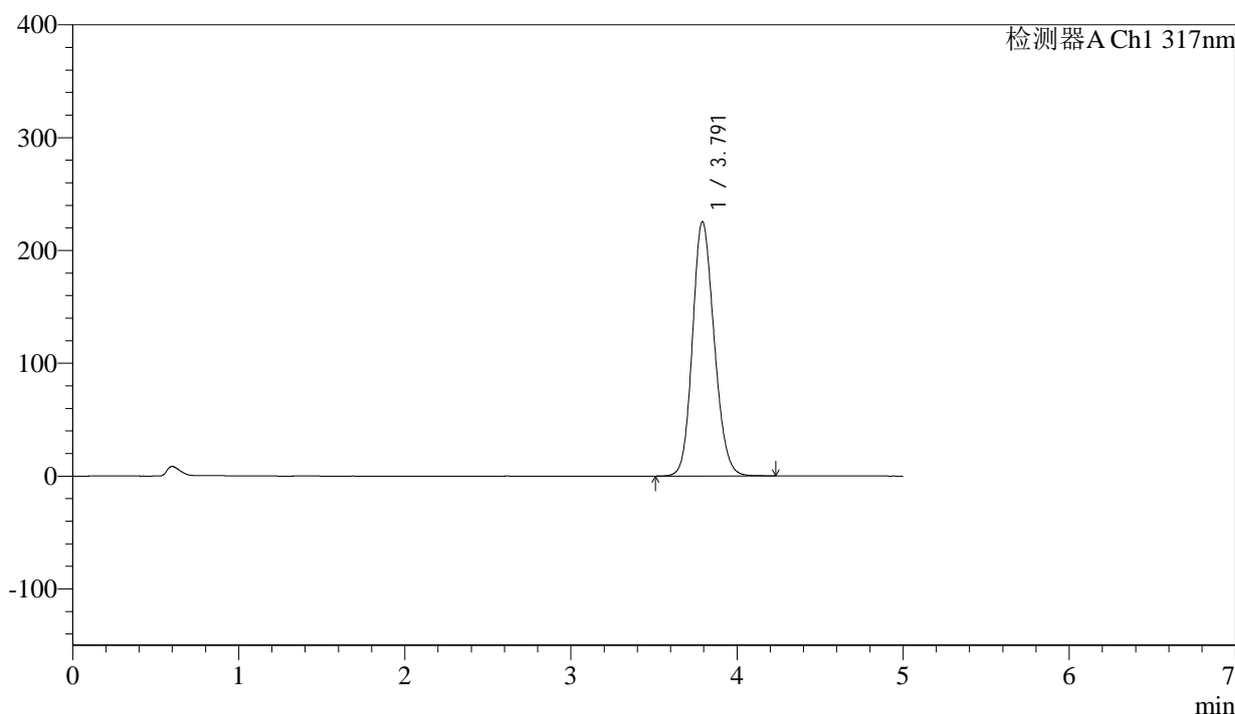
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1636-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 23:08:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:08:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.791	2046849	100.000	225247	4066	1.154	--
总计		2046849	100.000	225247			

图83 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



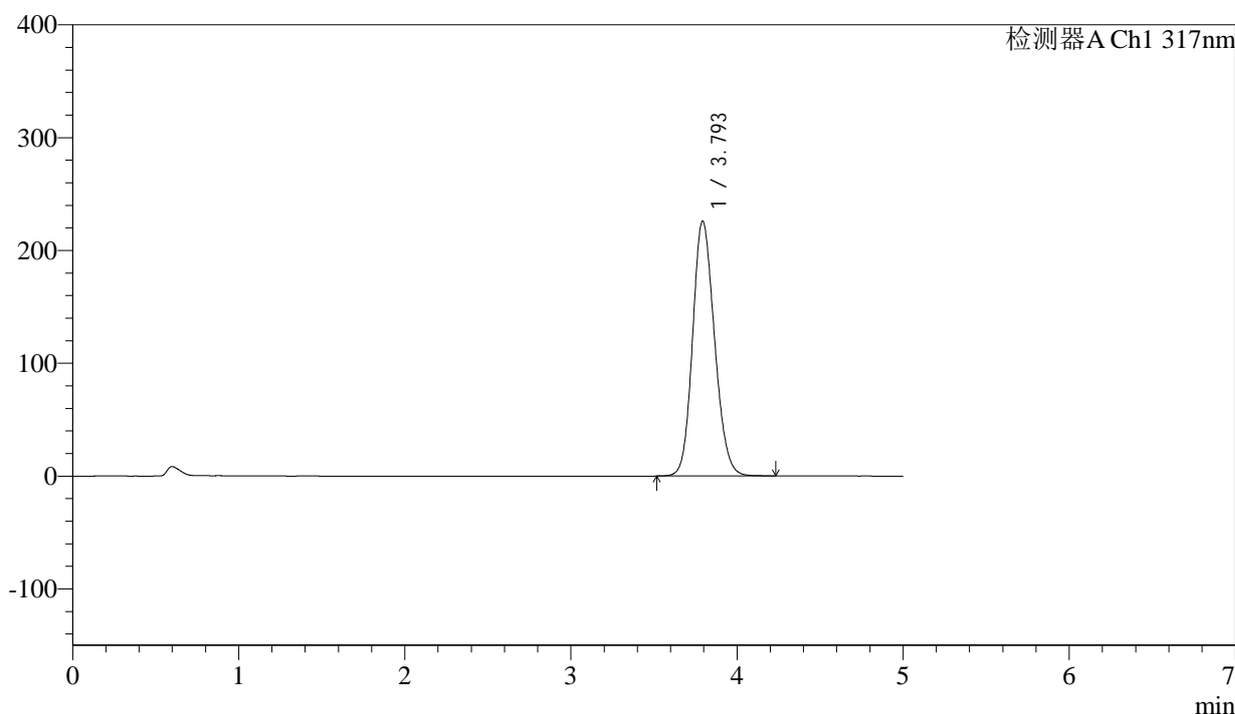
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1637-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 23:13:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:08:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	2075049	100.000	225483	3965	1.157	--
总计		2075049	100.000	225483			

图84 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



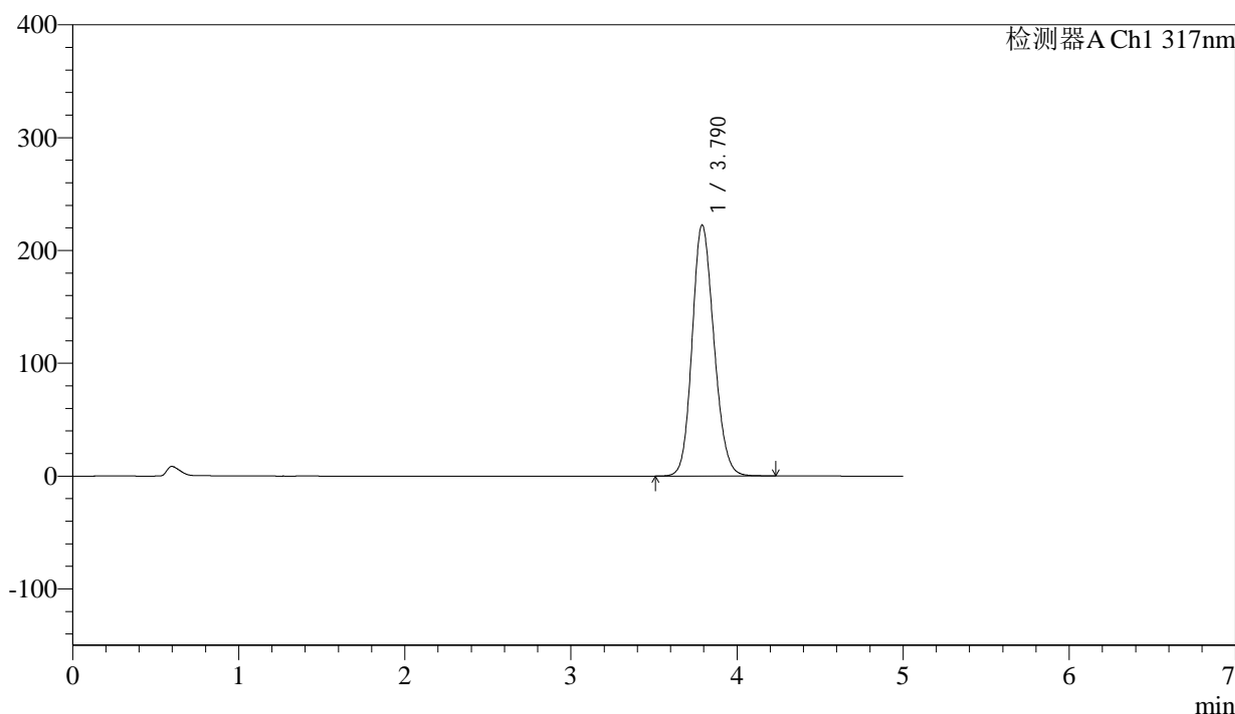
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1638-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 23:19:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:08:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	2030425	100.000	222557	4020	1.153	--
总计		2030425	100.000	222557			

图85 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



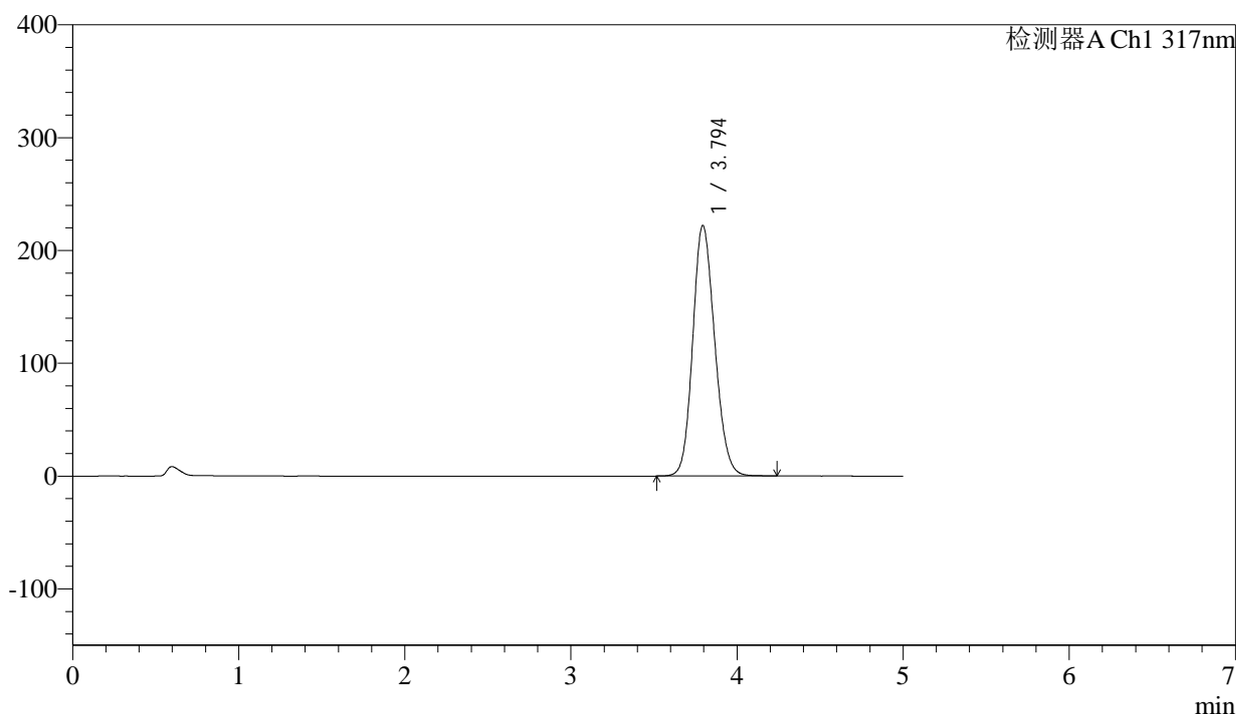
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1639-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 23:24:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:08:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	2040766	100.000	221944	3965	1.152	--
总计		2040766	100.000	221944			

图86 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



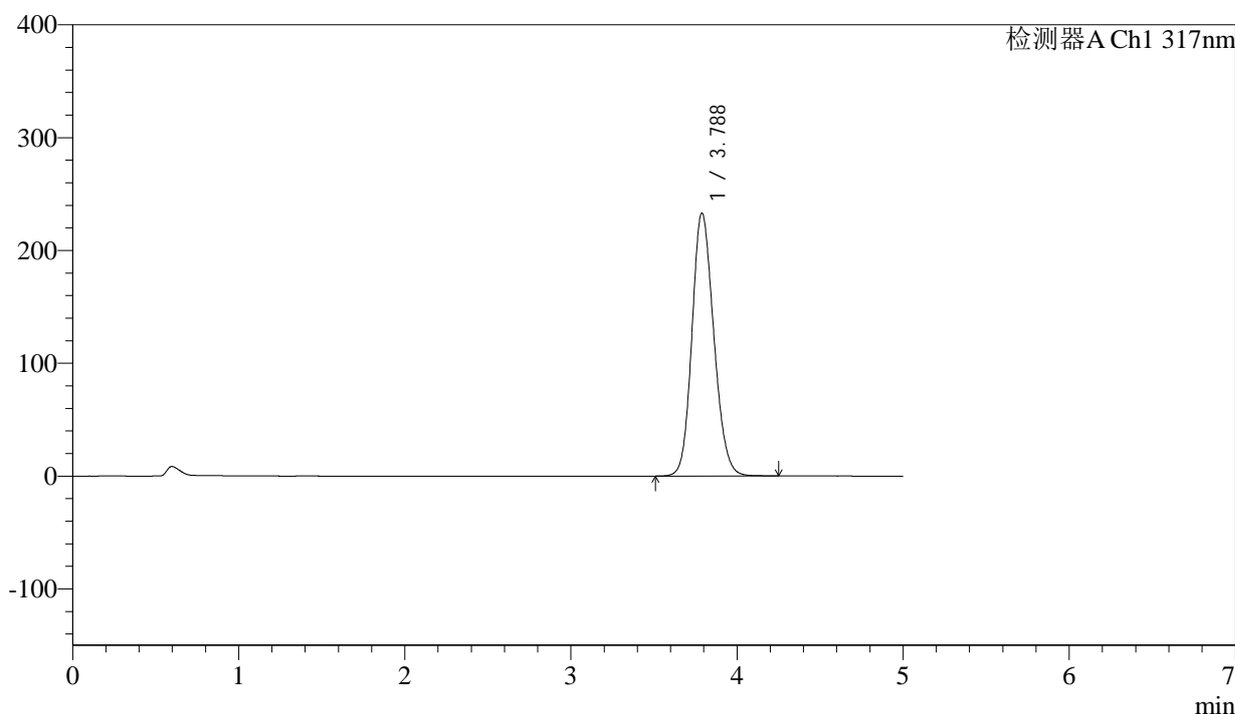
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1640-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 23:29:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:08:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	2129667	100.000	233219	4009	1.158	--
总计		2129667	100.000	233219			

图87 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



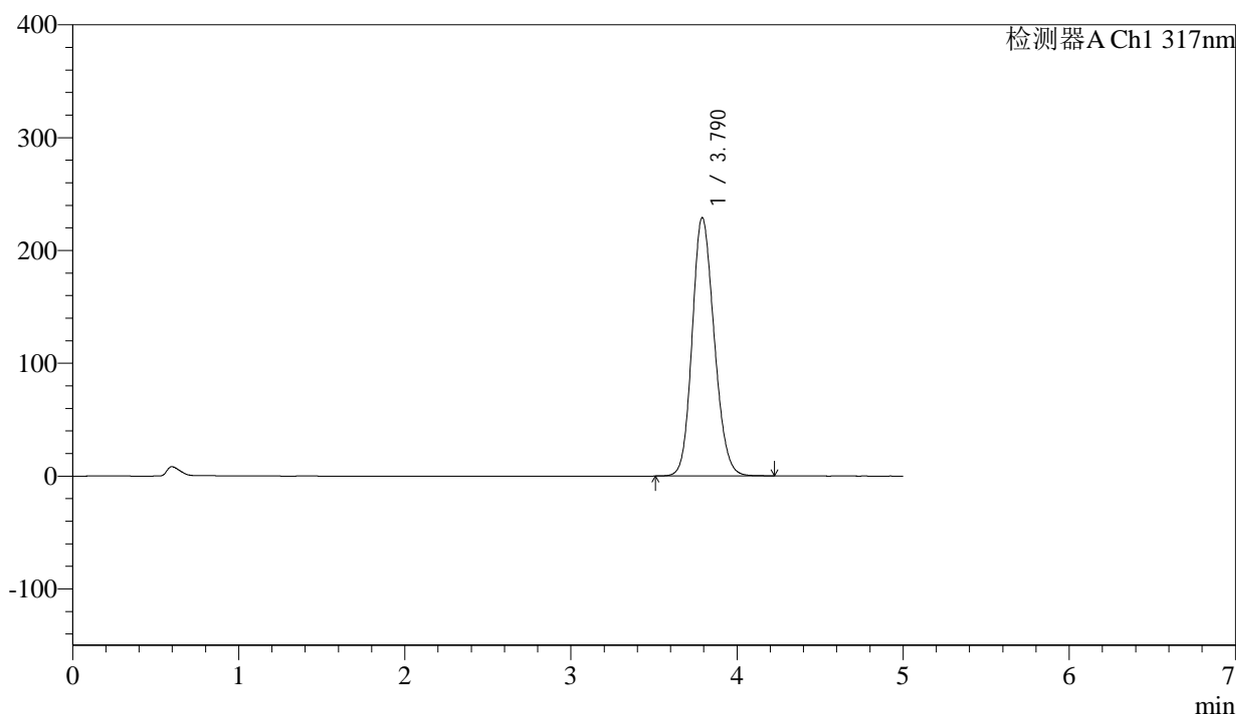
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1641-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 23:35:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:08:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	2109345	100.000	229001	3933	1.157	--
总计		2109345	100.000	229001			

图88 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



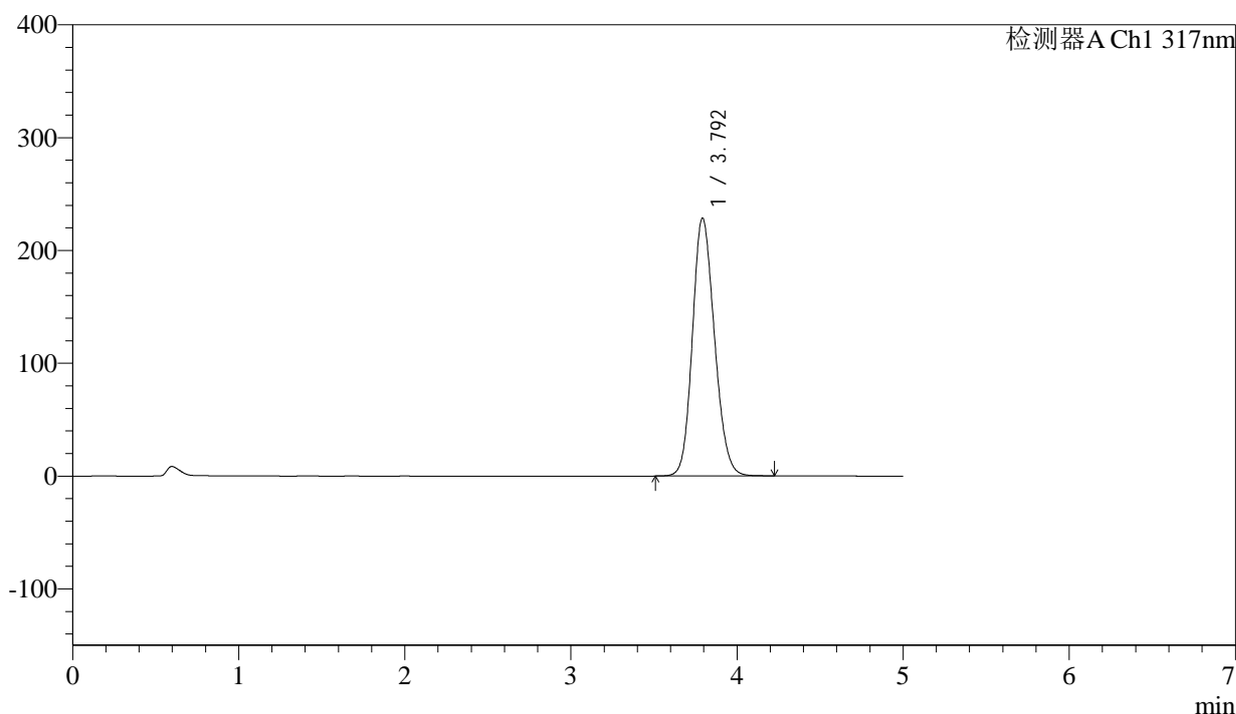
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1642-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 23:40:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:08:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	2109812	100.000	228376	3922	1.158	--
总计		2109812	100.000	228376			

图89 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



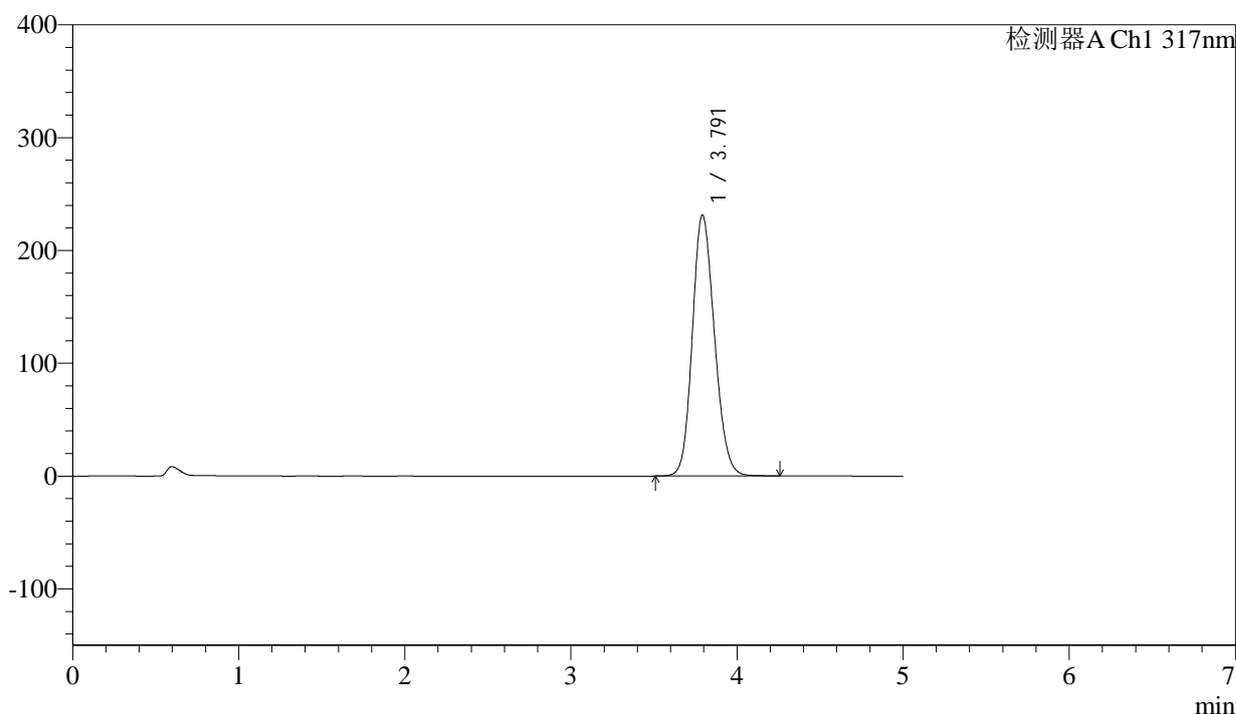
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1643-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 23:46:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:08:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.791	2140233	100.000	231118	3899	1.159	--
总计		2140233	100.000	231118			

图90 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



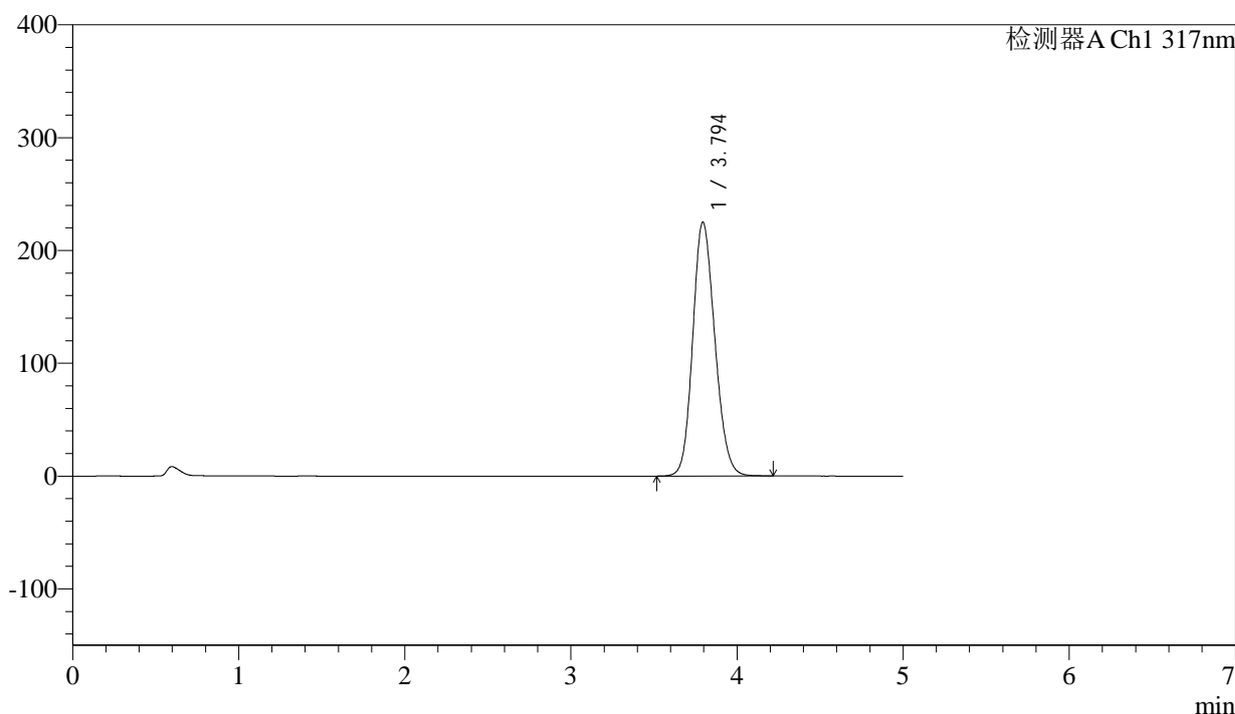
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1644-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 23:51:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:08:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	2081772	100.000	224867	3900	1.156	--
总计		2081772	100.000	224867			

图91 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



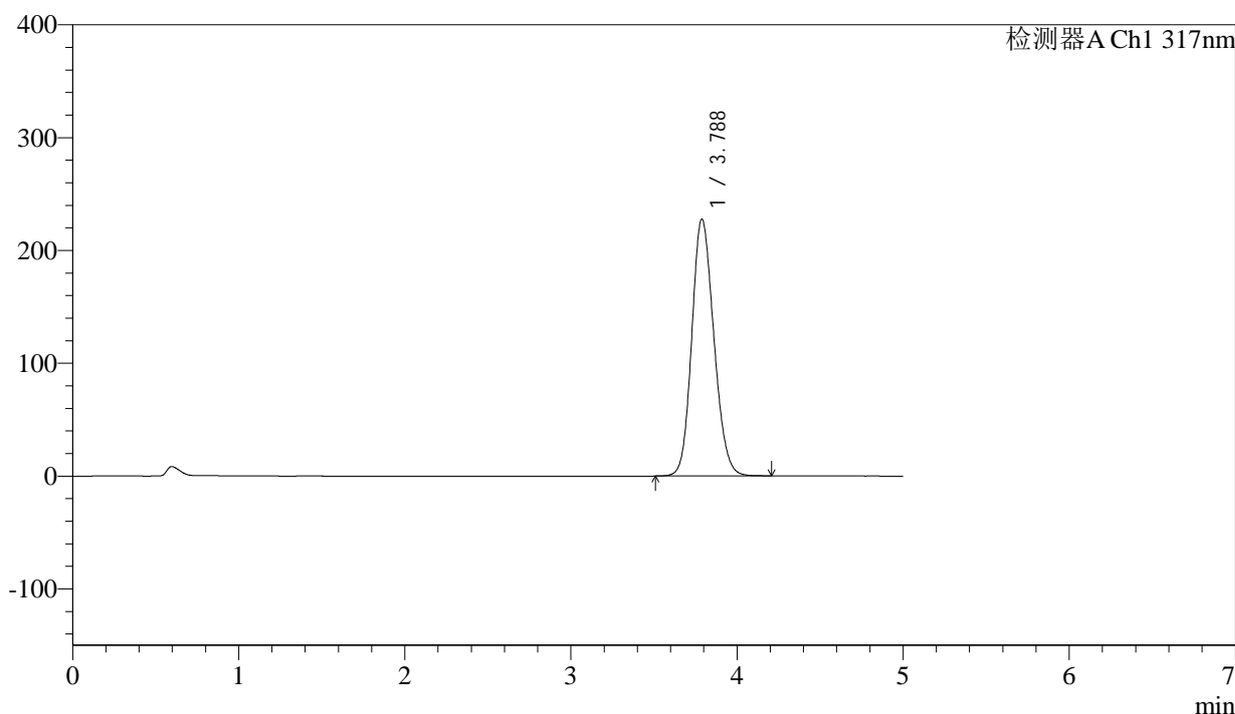
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1645-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/22 23:56:56                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:08:51                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	2103920	100.000	227846	3898	1.156	--
总计		2103920	100.000	227846			

图92 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



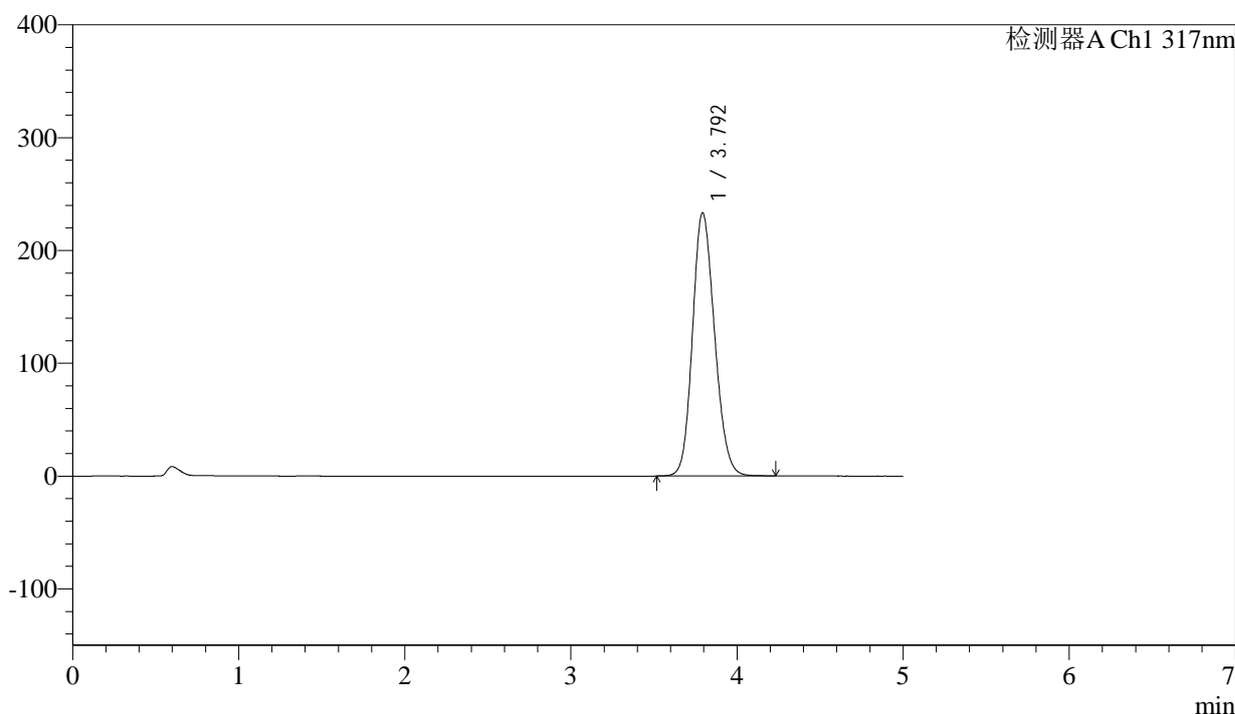
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1646-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 00:02:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:08:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	2156180	100.000	232928	3907	1.159	--
总计		2156180	100.000	232928			

图93 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



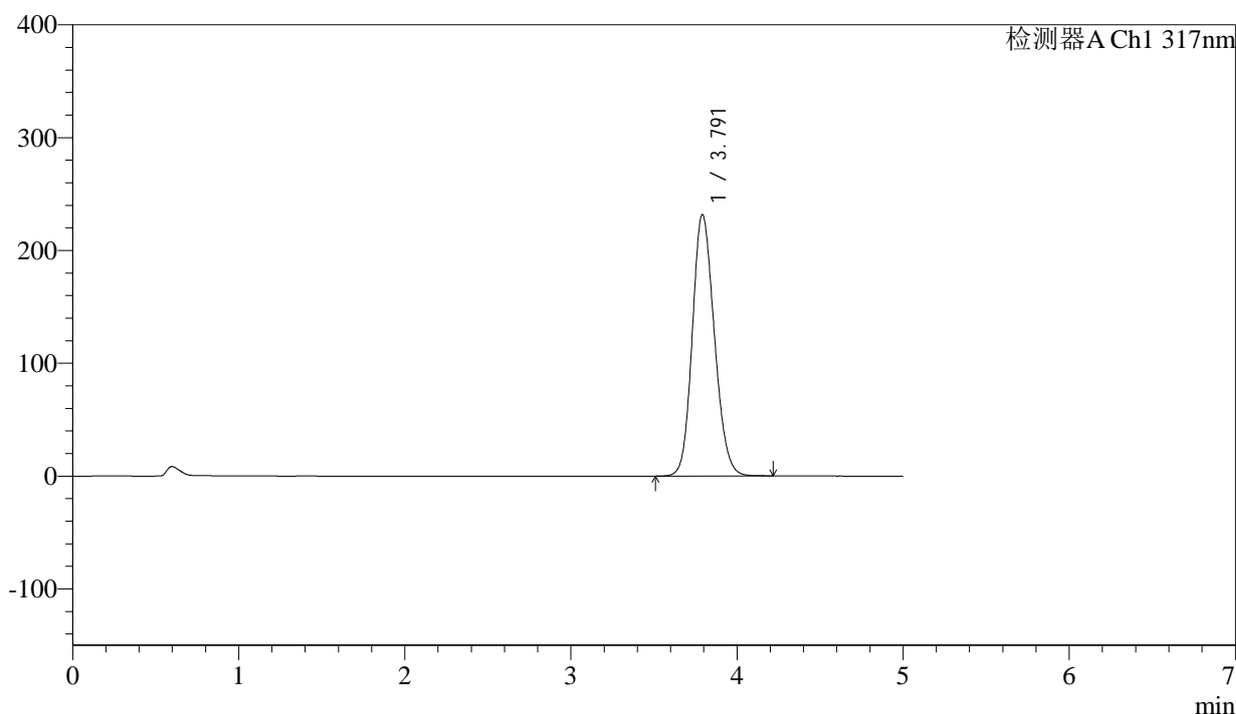
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1647-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 00:07:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:08:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.791	2140788	100.000	231605	3907	1.158	--
总计		2140788	100.000	231605			

图94 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



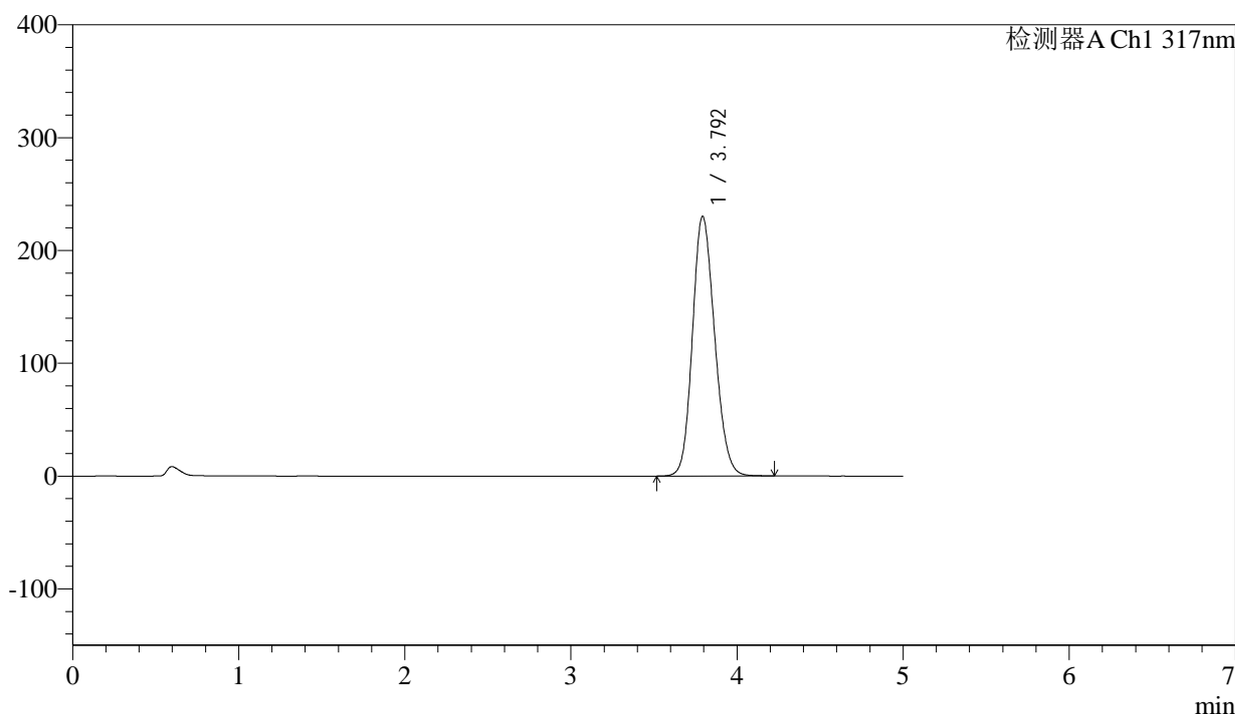
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1648-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 00:13:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:09:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	2136989	100.000	229725	3864	1.159	--
总计		2136989	100.000	229725			

图95 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



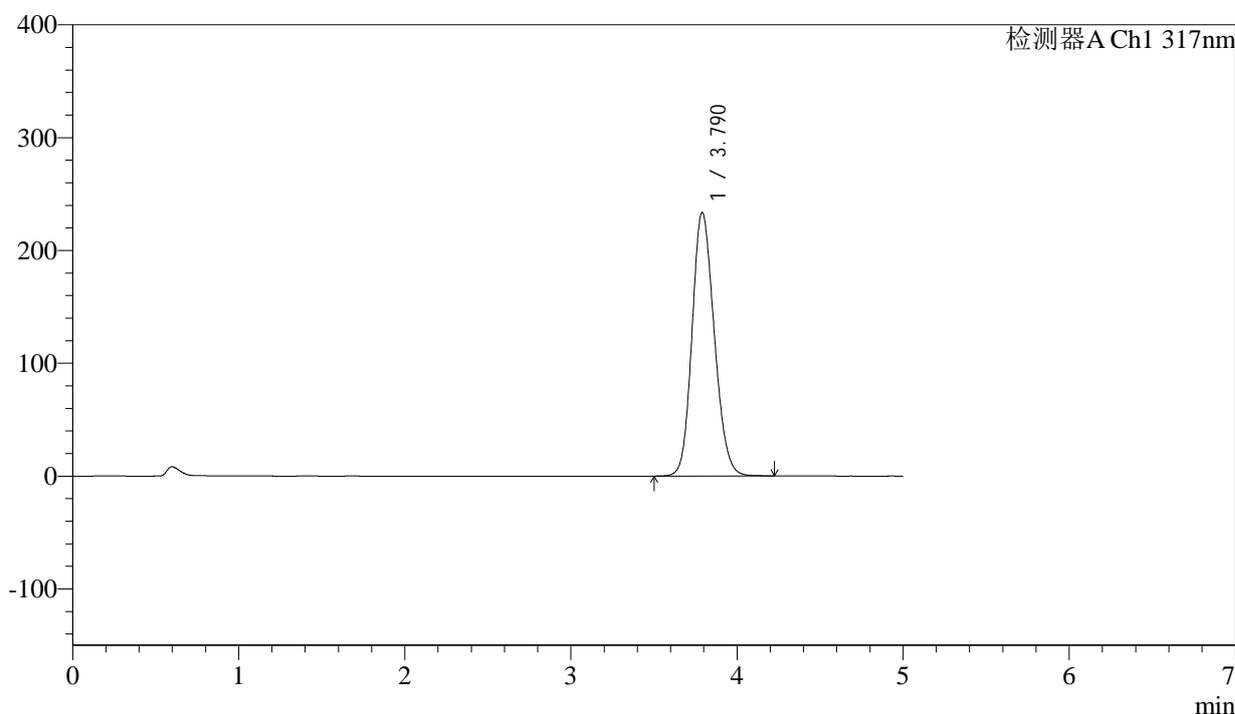
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1649-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 00:18:35                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:09:04                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	2174005	100.000	233592	3840	1.161	--
总计		2174005	100.000	233592			

图96 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



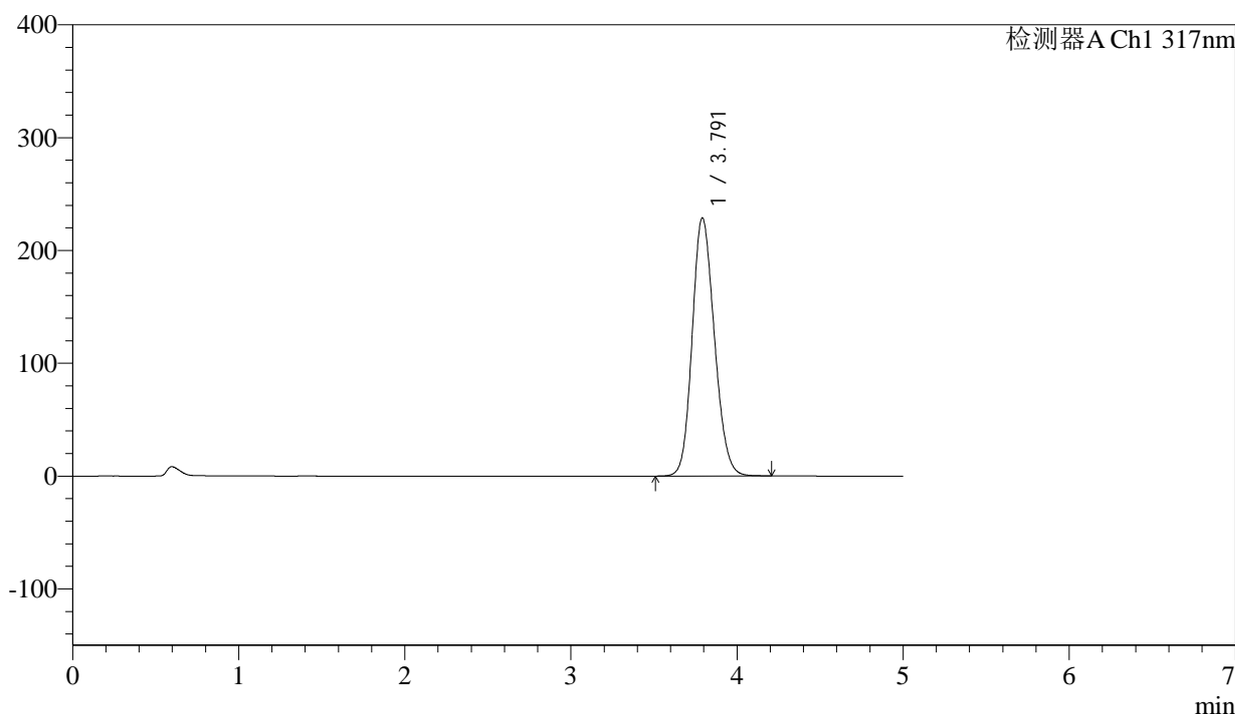
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1650-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 00:24:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:09:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.791	2123631	100.000	228718	3863	1.157	--
总计		2123631	100.000	228718			

图97 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



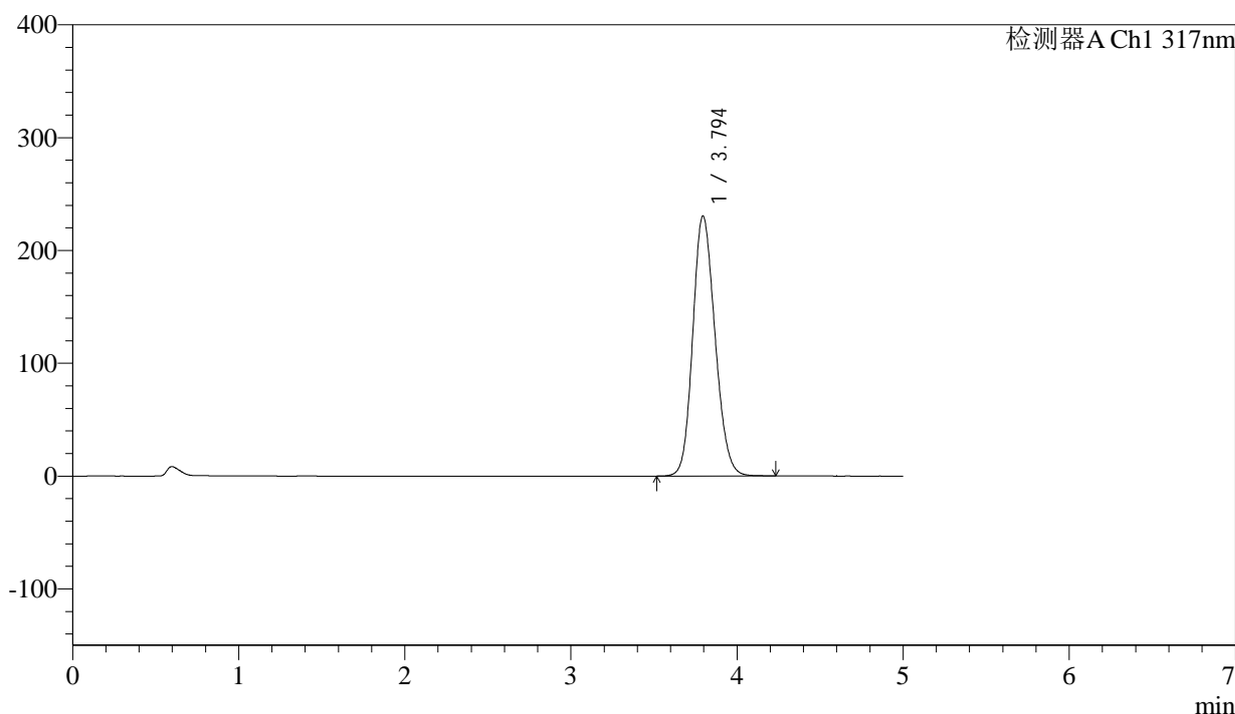
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1651-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 00:29:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:09:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	2146371	100.000	230453	3846	1.159	--
总计		2146371	100.000	230453			

图98 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



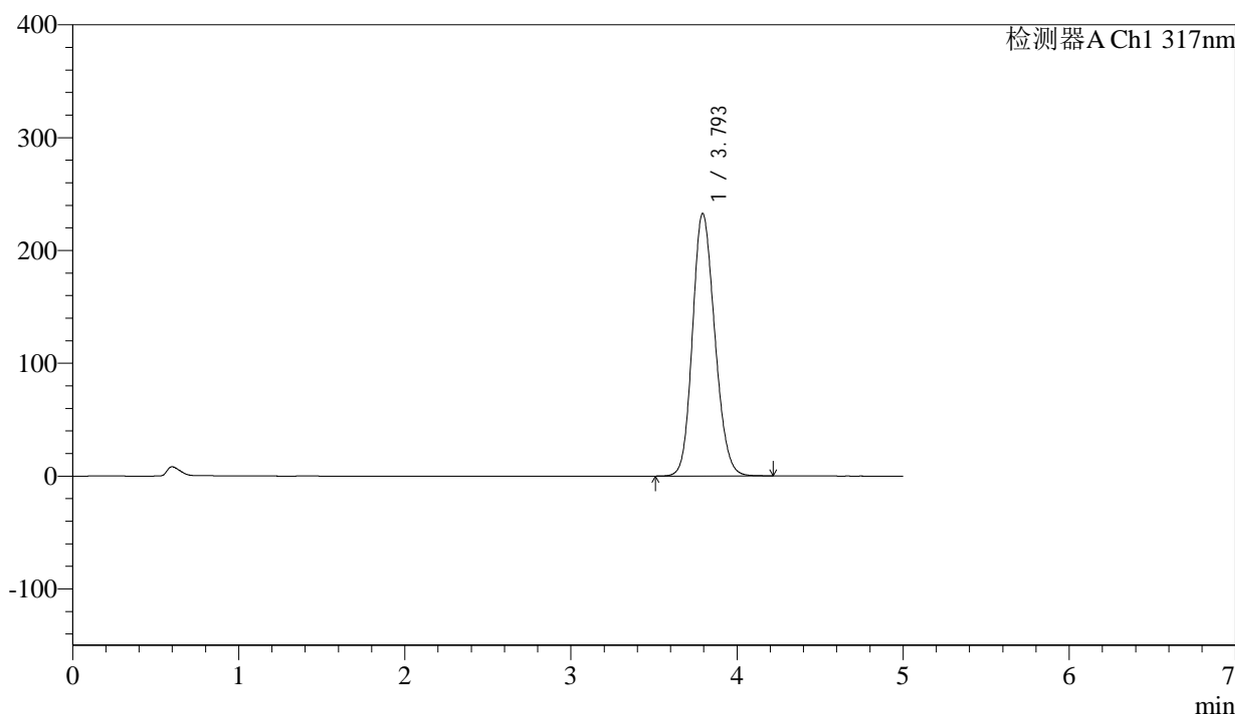
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1652-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 00:34:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:09:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	2169393	100.000	232356	3831	1.160	--
总计		2169393	100.000	232356			

图99 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



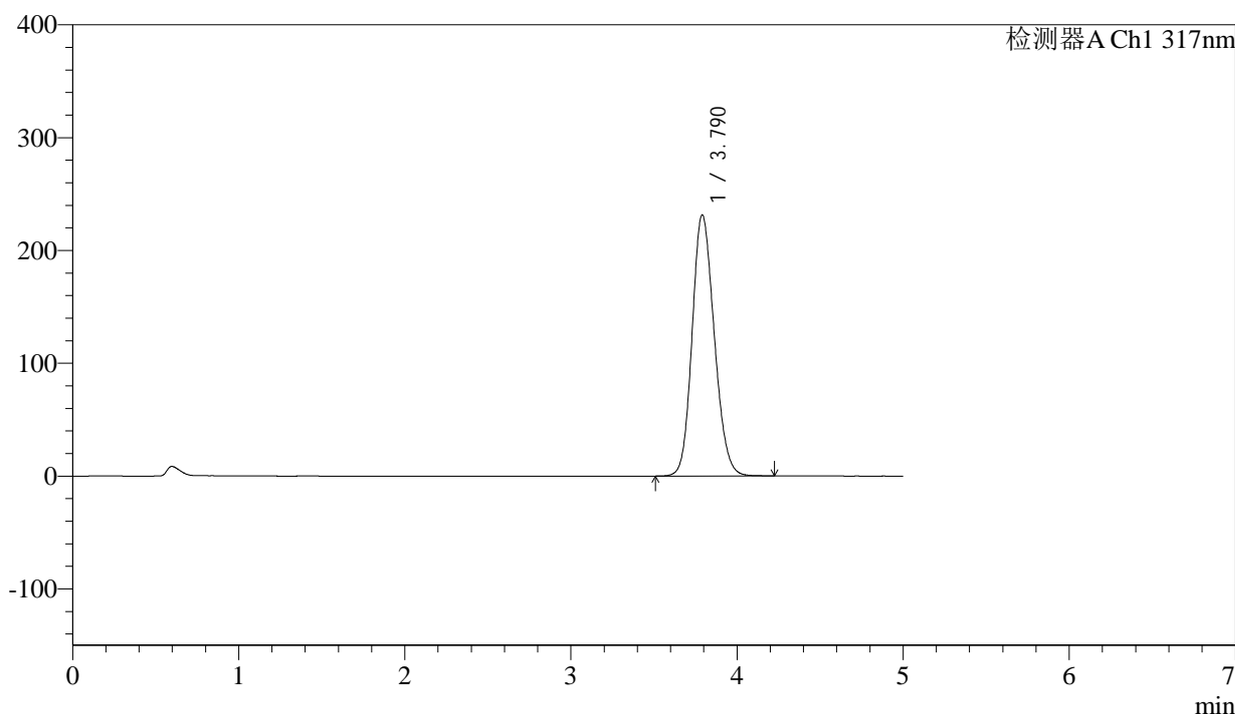
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1653-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 00:40:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:09:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	2144029	100.000	231484	3880	1.158	--
总计		2144029	100.000	231484			

图100 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



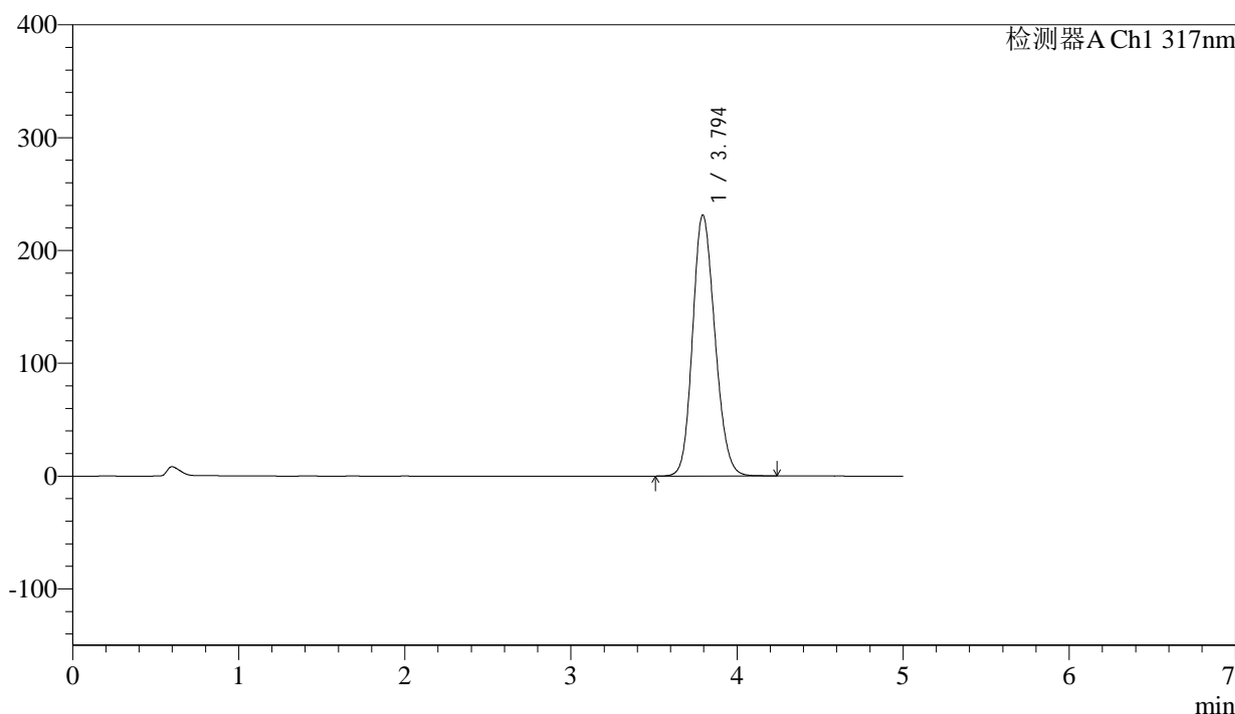
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1654-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 00:45:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:09:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	2160556	100.000	231152	3818	1.160	--
总计		2160556	100.000	231152			

图101 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

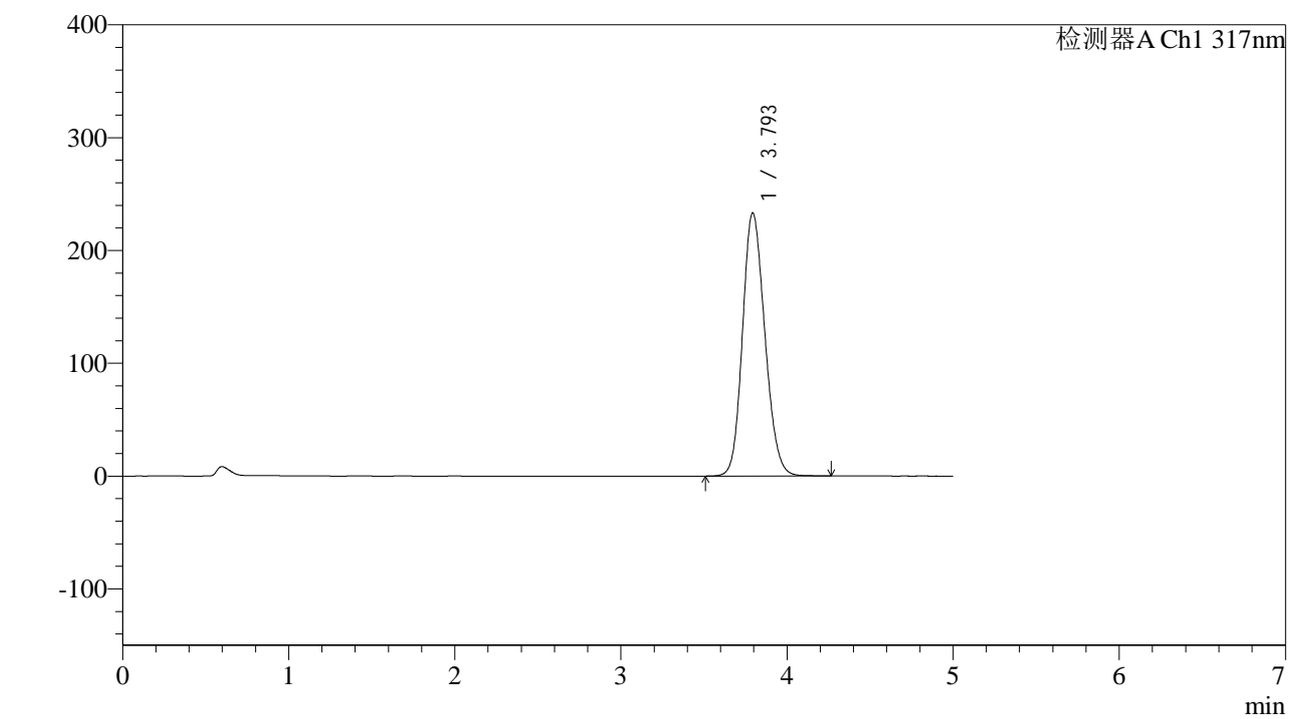


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1655-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 00:51:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:09:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	2181072	100.000	232895	3807	1.161	--
总计		2181072	100.000	232895			

图102 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



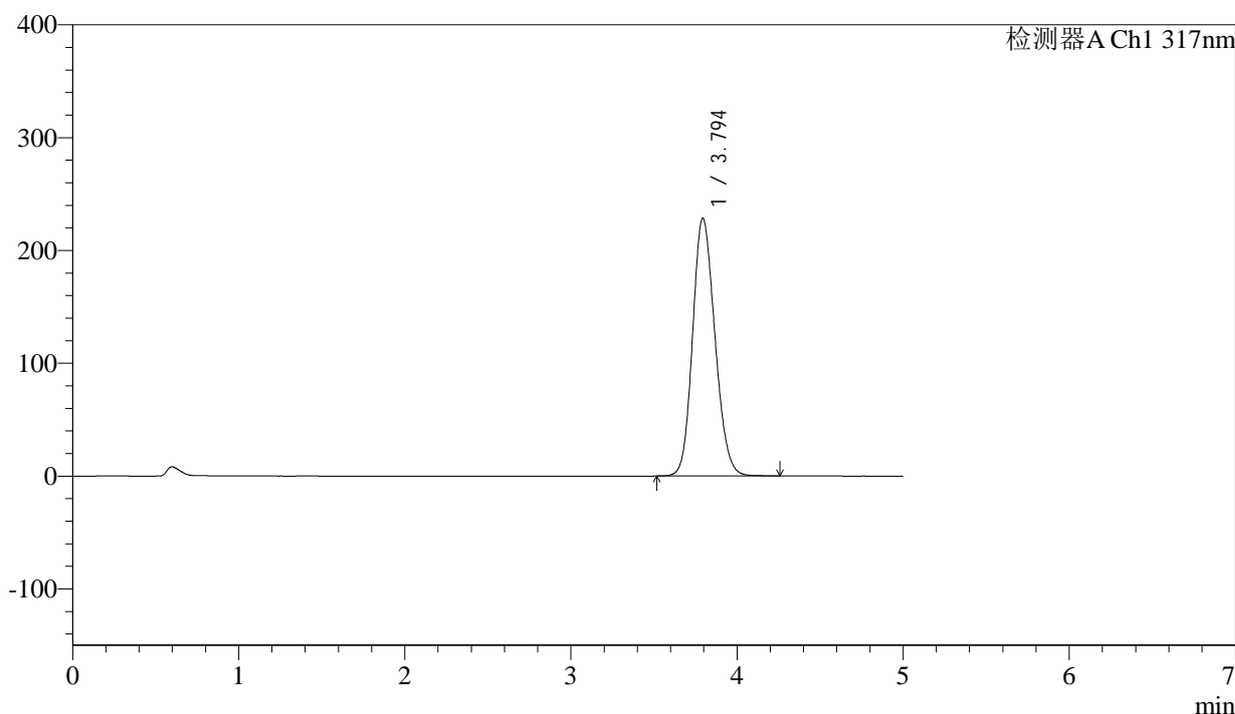
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1656-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 00:56:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:09:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	2136630	100.000	228232	3805	1.159	--
总计		2136630	100.000	228232			

图103 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



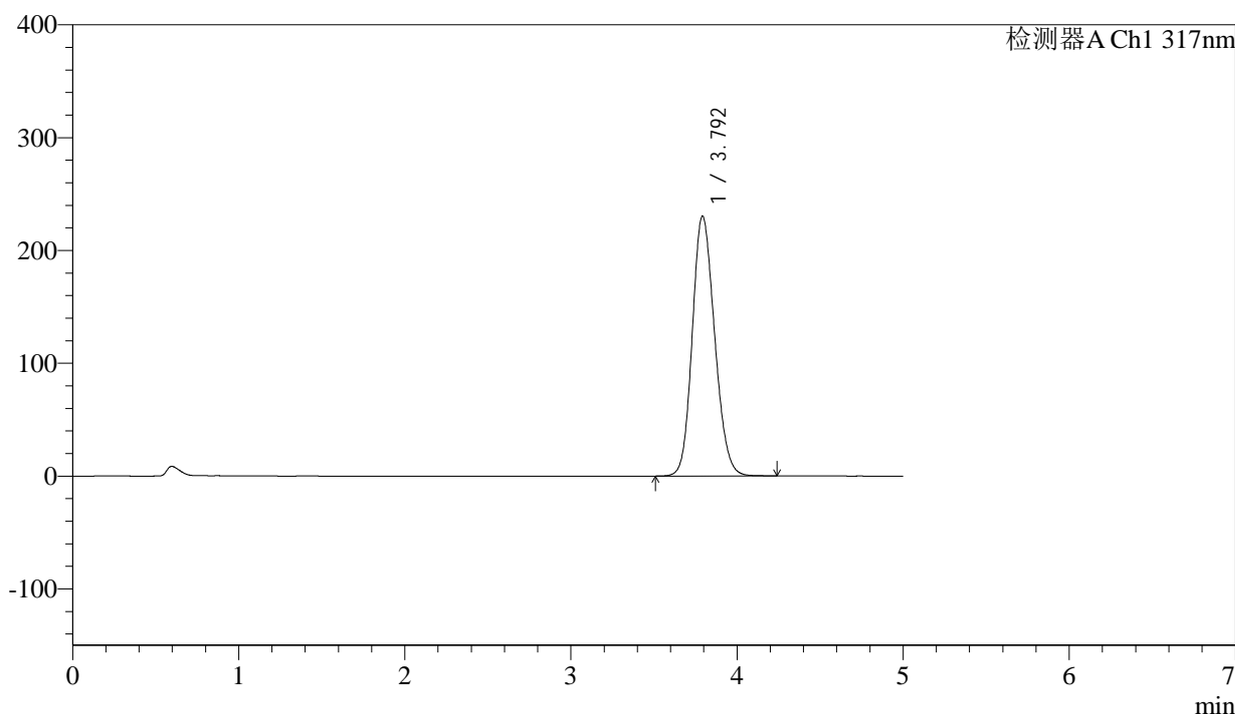
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1657-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 01:01:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:09:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	2155733	100.000	230116	3798	1.159	--
总计		2155733	100.000	230116			

图104 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



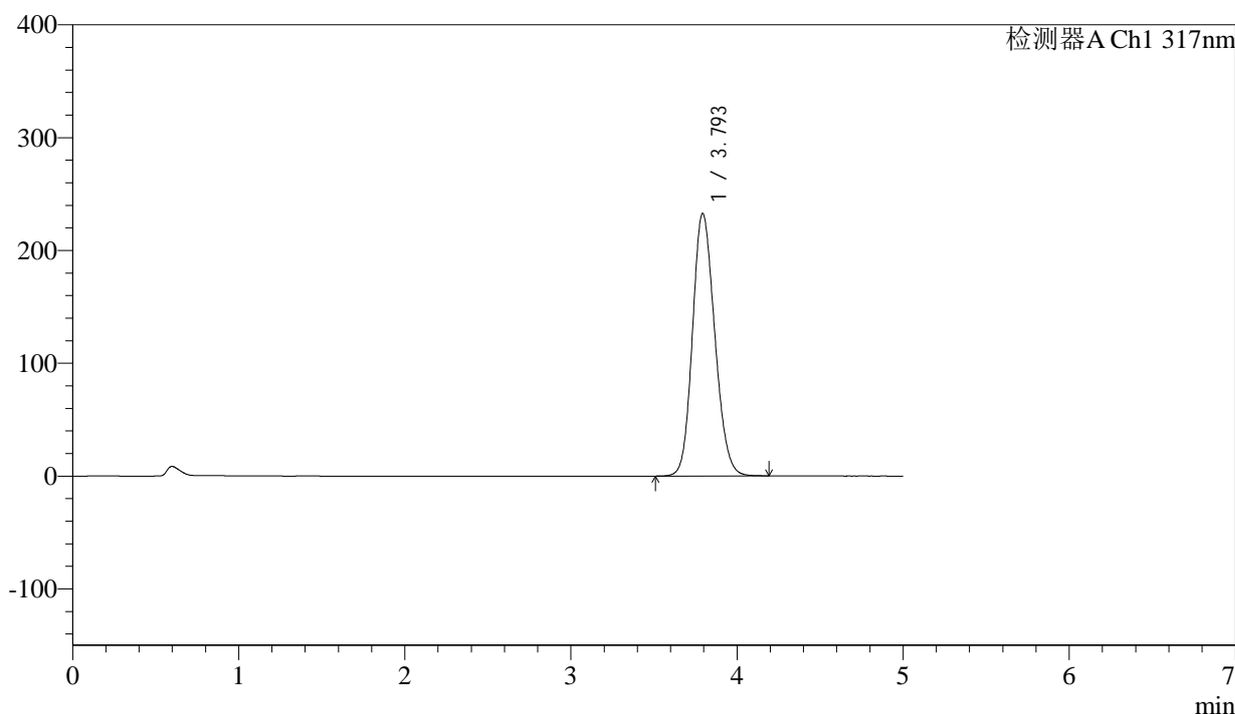
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1658-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 01:07:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:09:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	2168530	100.000	232315	3831	1.159	--
总计		2168530	100.000	232315			

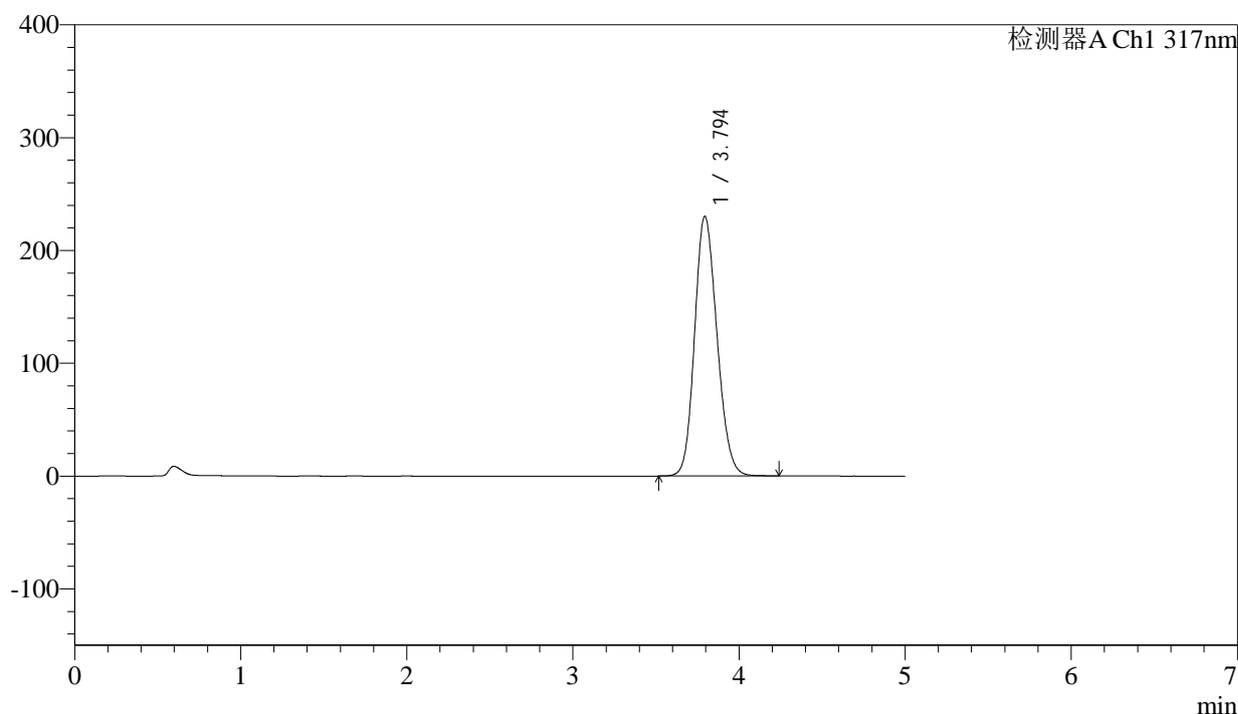
图105 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1659-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 01:12:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/23 14:09:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	2156665	100.000	230047	3794	1.160	--
总计		2156665	100.000	230047			



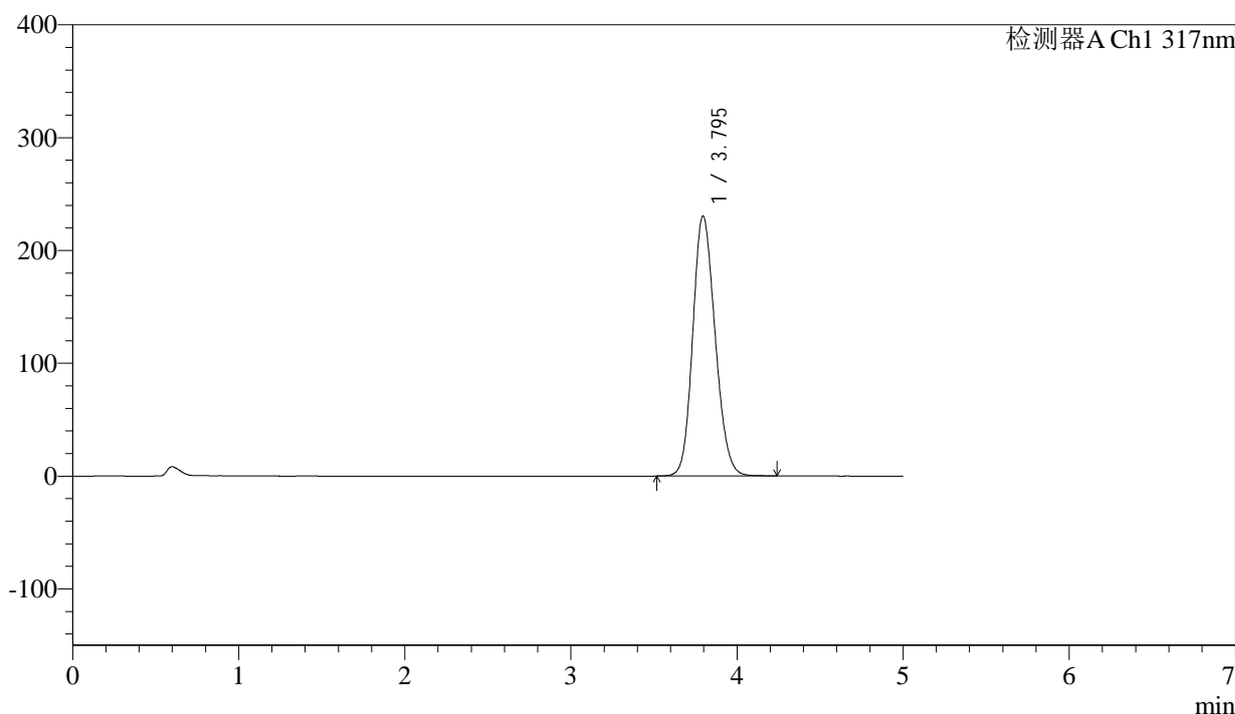
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1660-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 01:18:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:09:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	2158632	100.000	230447	3794	1.158	--
总计		2158632	100.000	230447			

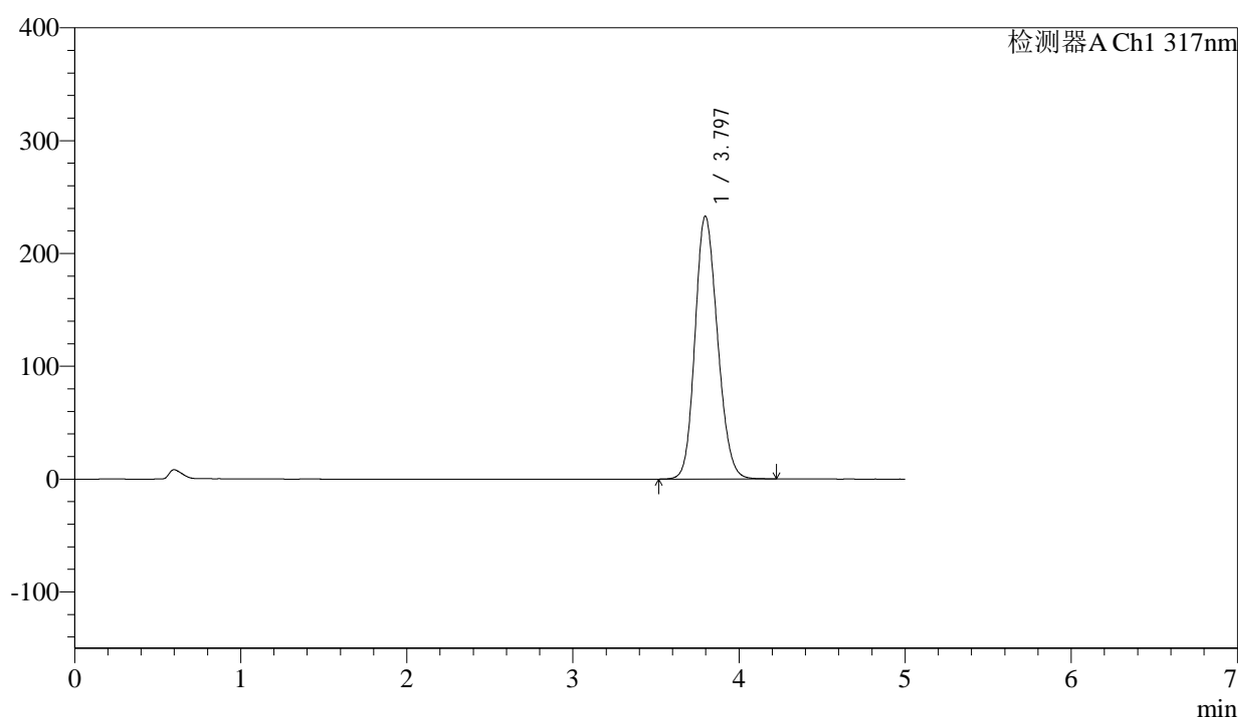
图107 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1661-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 01:23:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:09:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	2190221	100.000	233099	3770	1.162	--
总计		2190221	100.000	233099			

图108 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



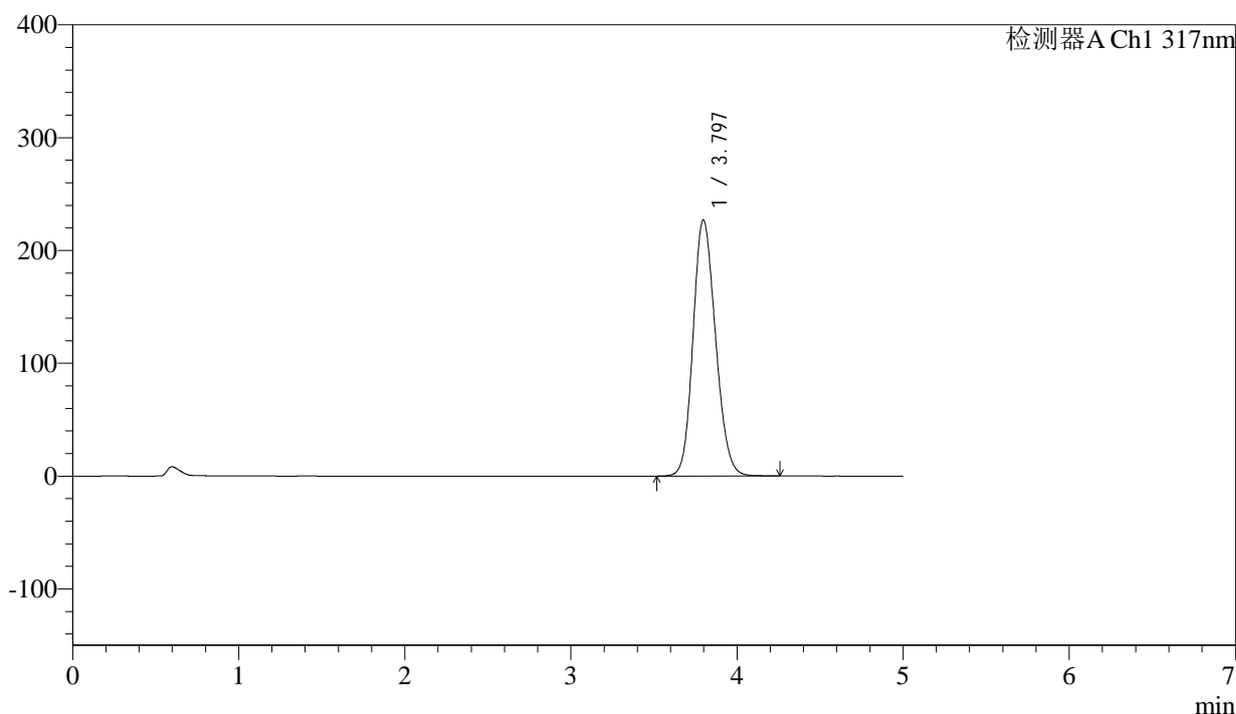
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1662-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 01:28:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:09:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	2136820	100.000	227153	3766	1.160	--
总计		2136820	100.000	227153			

图109 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



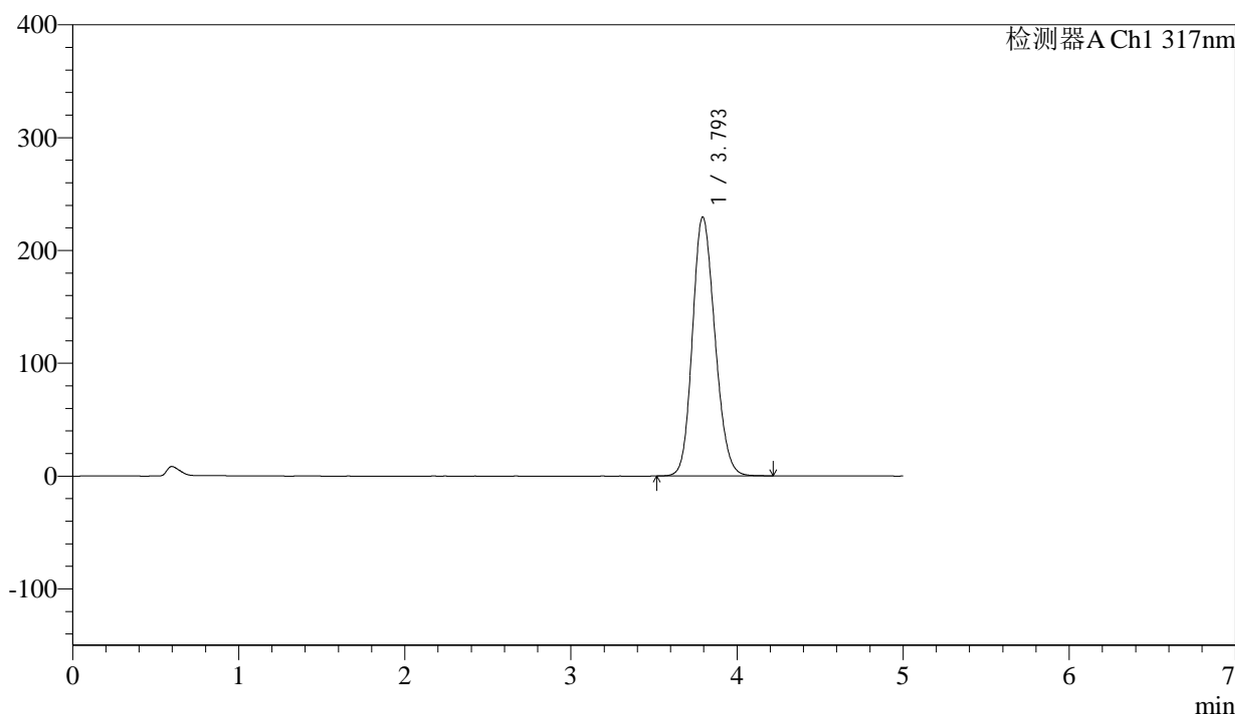
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1663-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 01:34:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:09:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	2156105	100.000	229258	3768	1.160	--
总计		2156105	100.000	229258			

图110 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



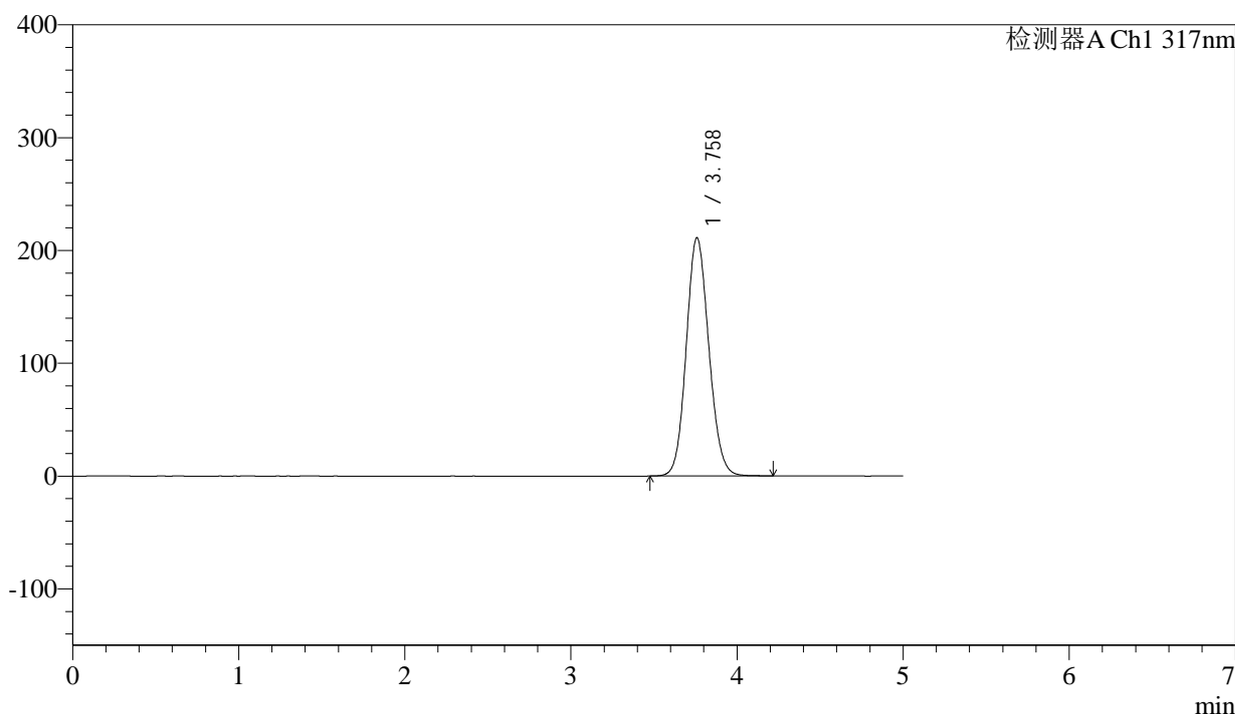
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1664-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 01:39:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:09:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	1996551	100.000	211011	3676	1.113	--
总计		1996551	100.000	211011			

图111 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



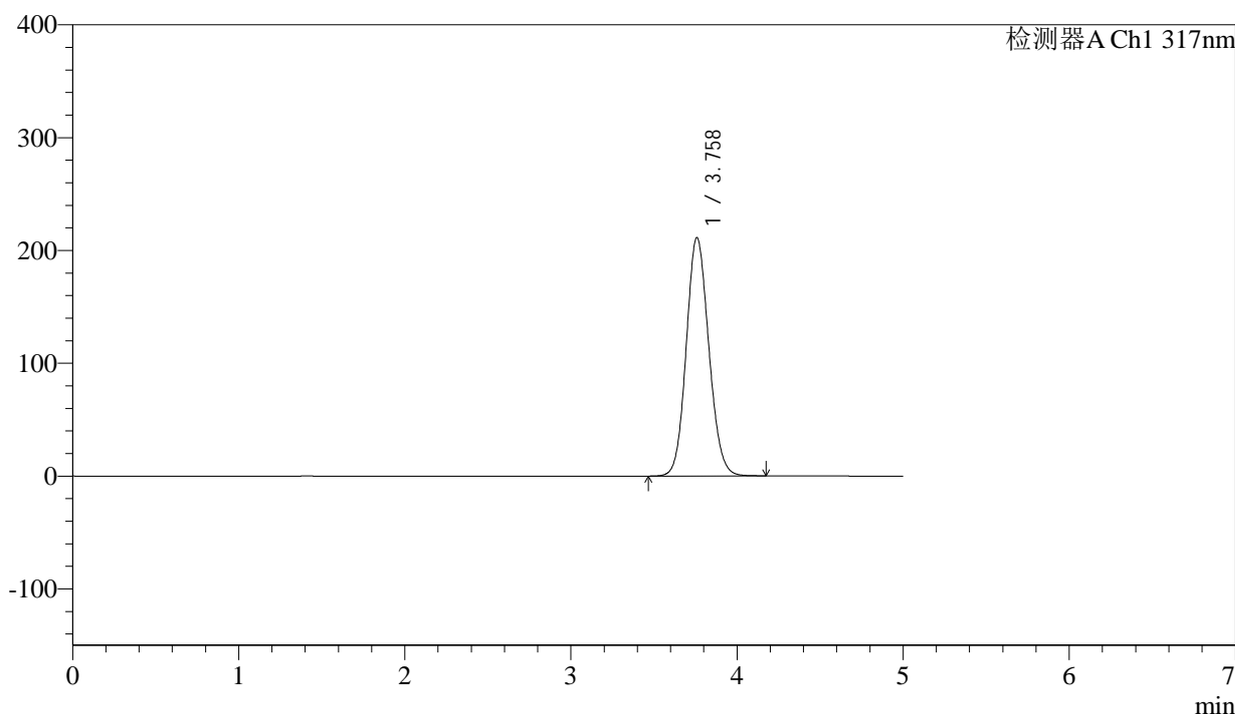
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1665-2 - zzp-cq12y-2024112321p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 01:45:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:09:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	1996717	100.000	211159	3677	1.112	--
总计		1996717	100.000	211159			

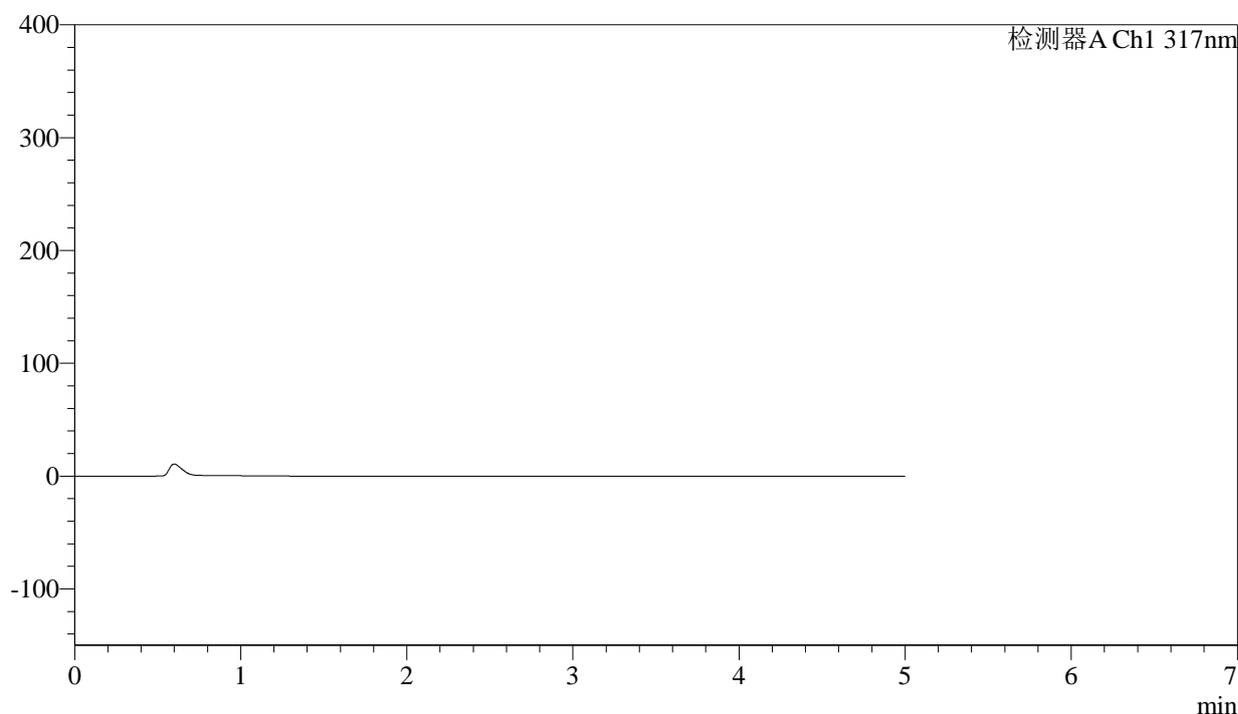
图112 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1666-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 01:50:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:09:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

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

图113 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转  
 溶剂



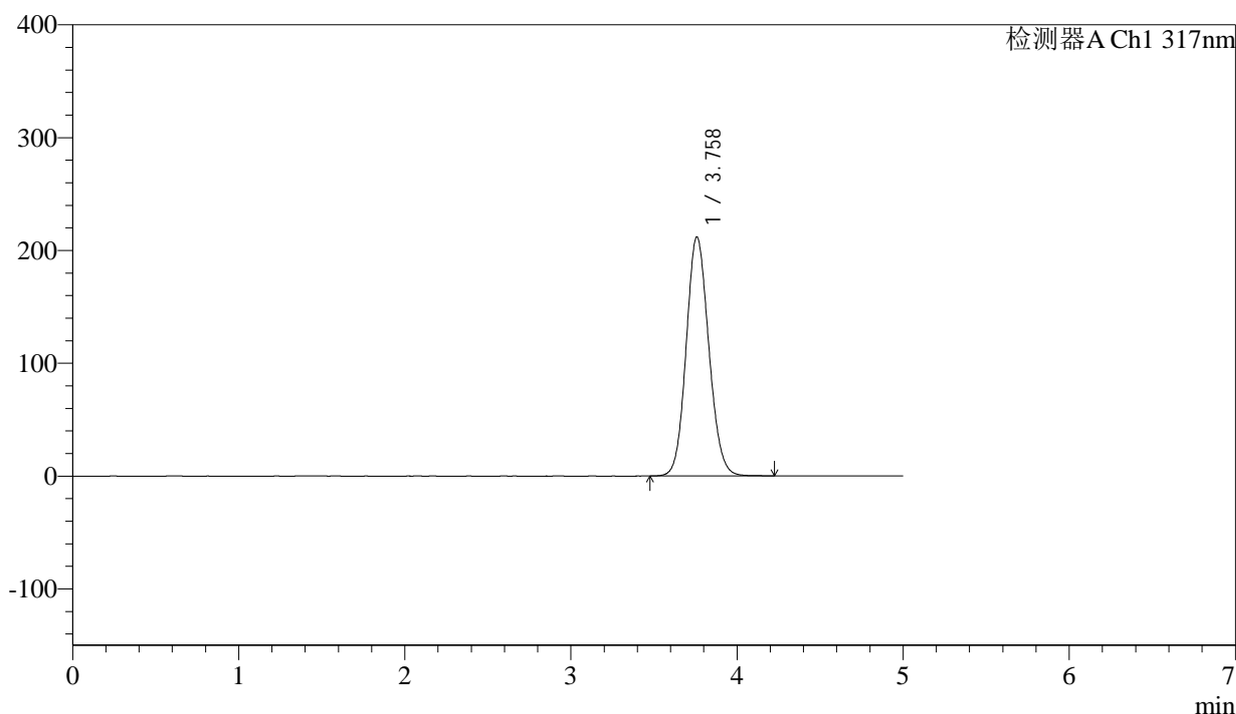
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1667-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 01:55:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:10:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	2007318	100.000	211768	3661	1.113	--
总计		2007318	100.000	211768			

图114 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



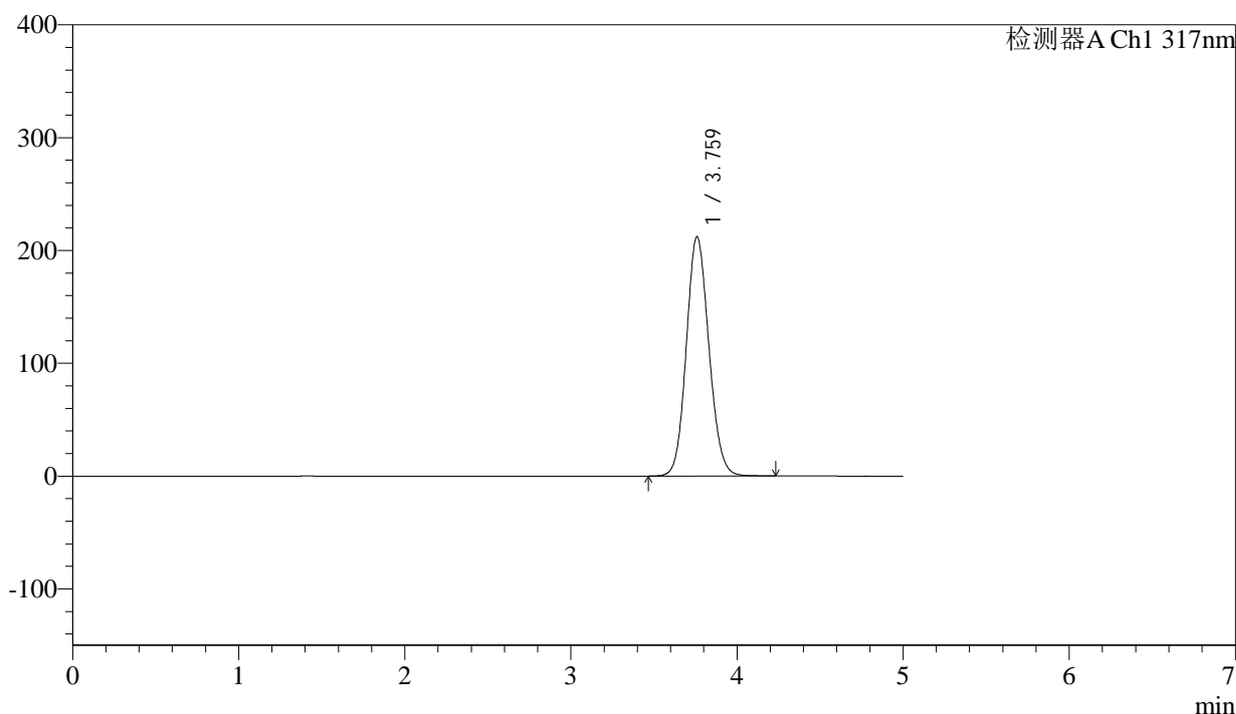
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1668-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 02:01:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:10:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	2006728	100.000	211783	3668	1.113	--
总计		2006728	100.000	211783			

图115 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2



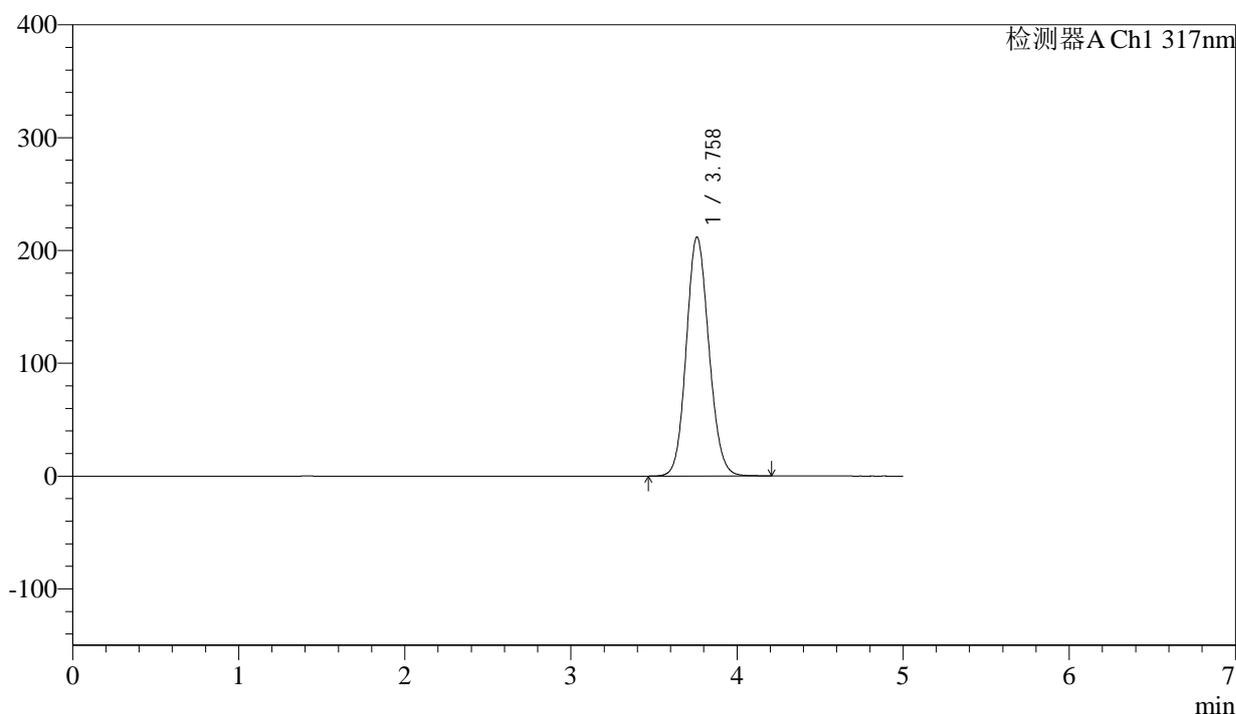
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1669-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 02:06:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:10:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	2005358	100.000	211557	3664	1.112	--
总计		2005358	100.000	211557			

图116 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



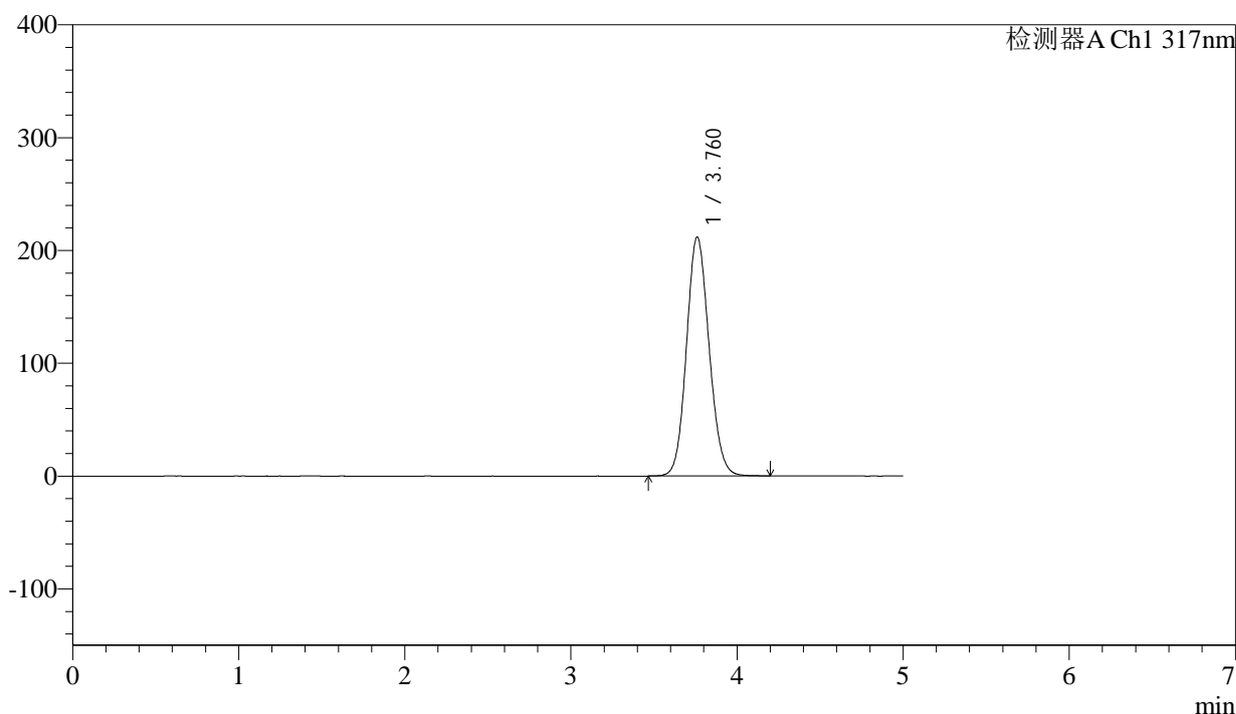
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1670-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 02:12:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:10:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	2005569	100.000	211554	3667	1.112	--
总计		2005569	100.000	211554			

图117 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



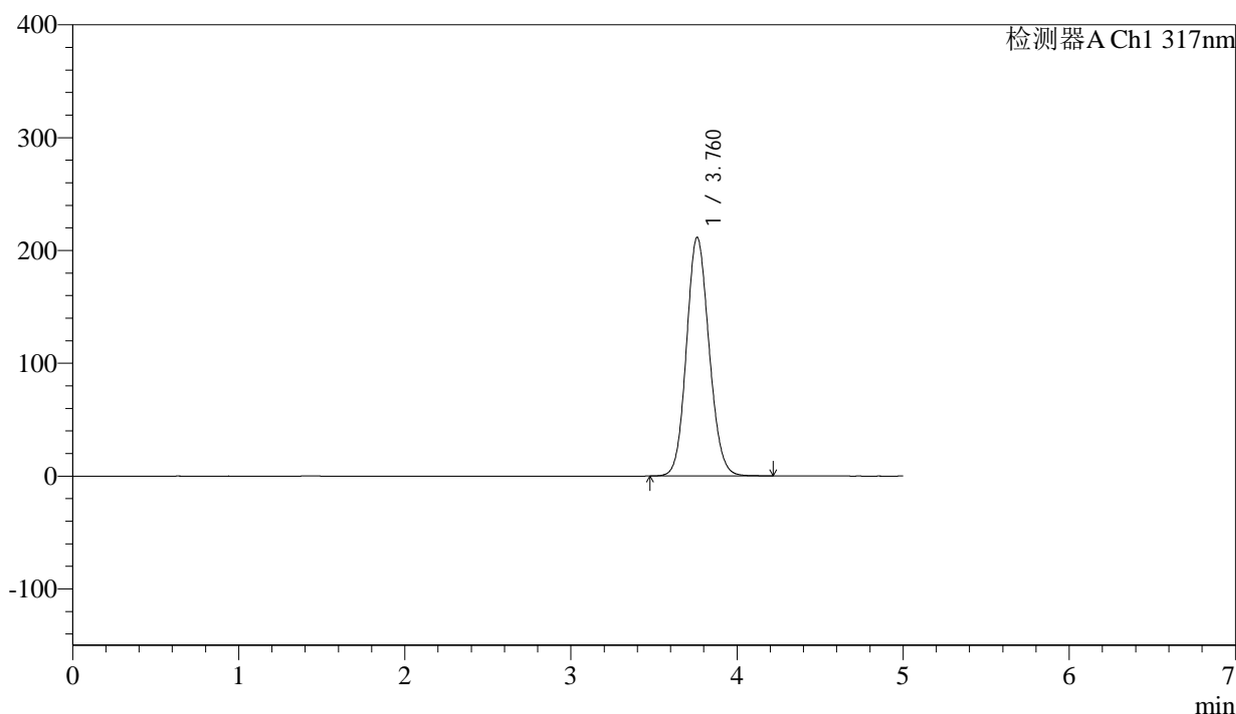
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1671-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 02:17:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:10:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	2002430	100.000	211267	3667	1.112	--
总计		2002430	100.000	211267			

图118 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



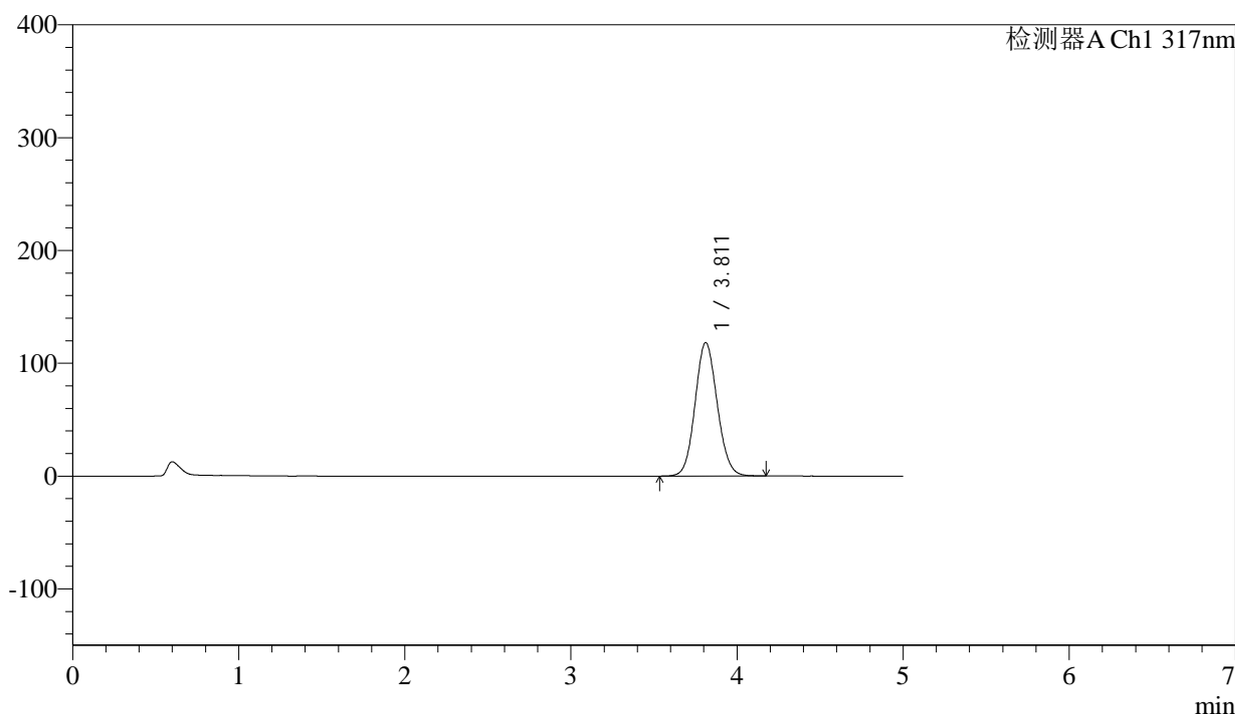
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1672-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 02:22:49                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:10:15                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	1097287	100.000	118358	3906	1.093	--
总计		1097287	100.000	118358			

图119 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



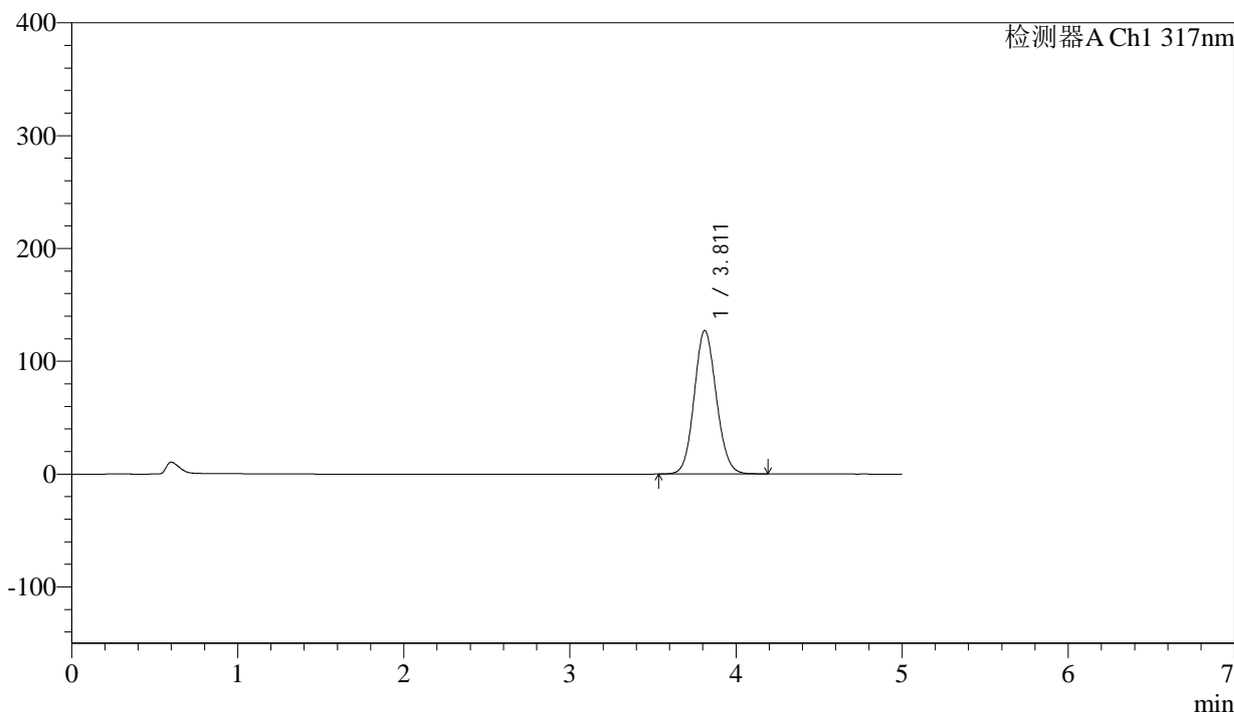
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1673-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 02:28:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:10:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	1177726	100.000	127289	3930	1.097	--
总计		1177726	100.000	127289			

图120 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



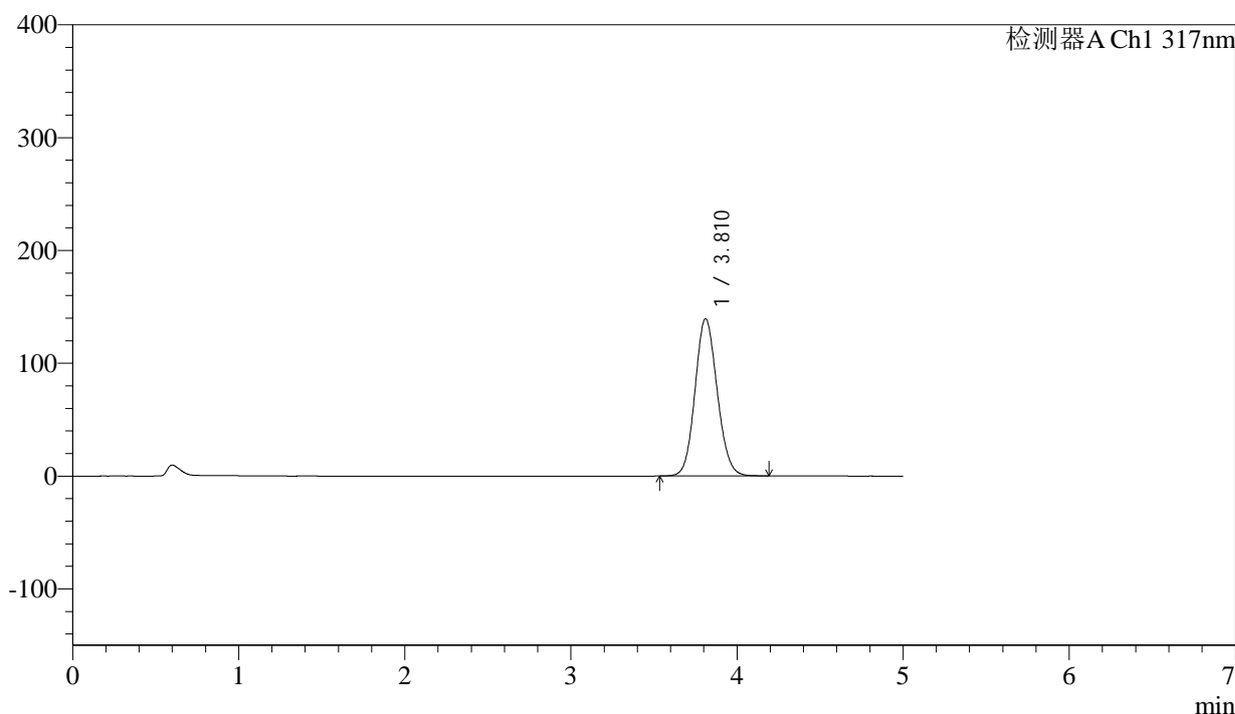
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1674-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 02:33:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:10:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	1293163	100.000	139334	3907	1.106	--
总计		1293163	100.000	139334			

图121 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



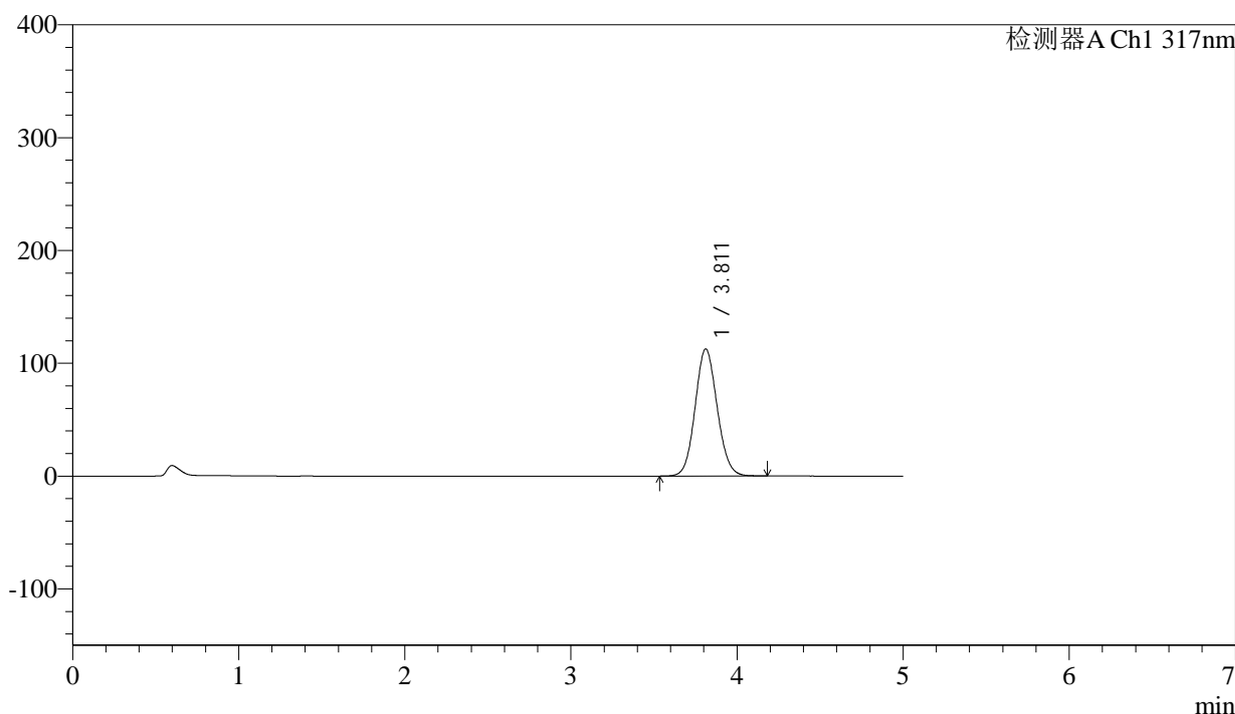
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1675-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 02:38:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:10:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	1040635	100.000	112672	3946	1.090	--
总计		1040635	100.000	112672			

图122 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

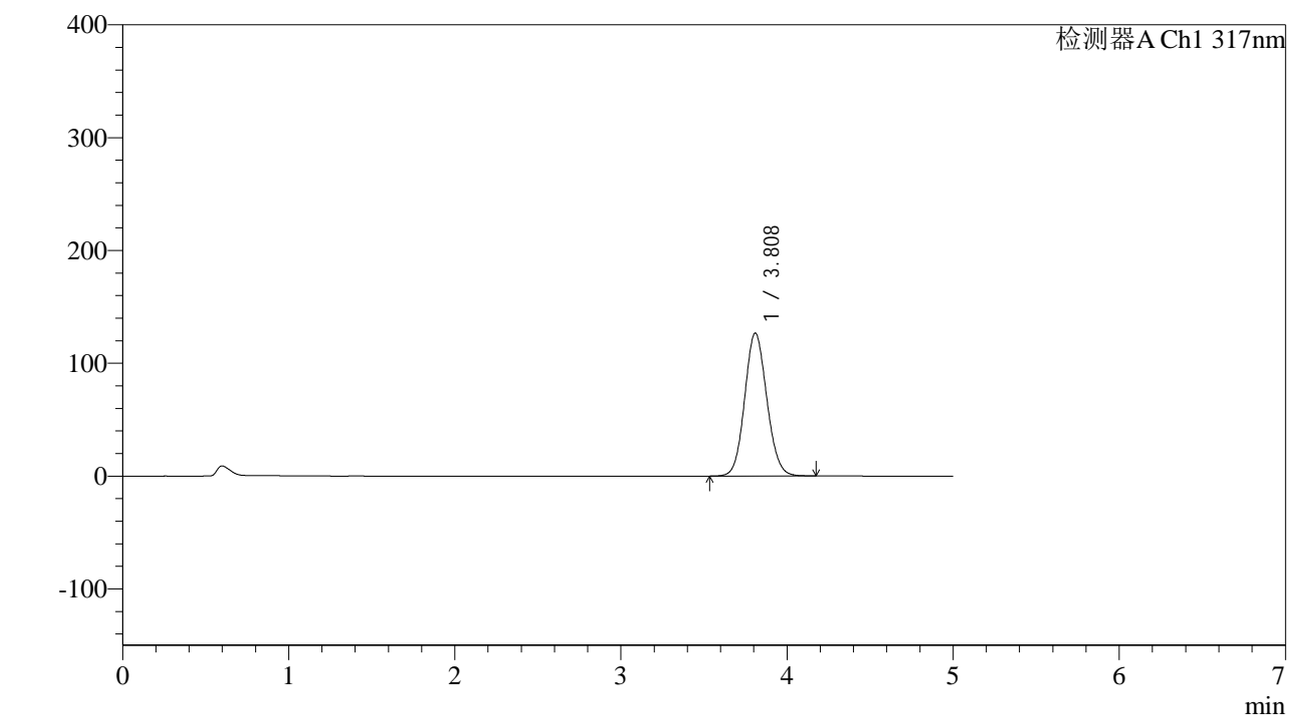


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1676-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 02:44:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:10:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	1172916	100.000	126569	3915	1.097	--
总计		1172916	100.000	126569			

图123 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



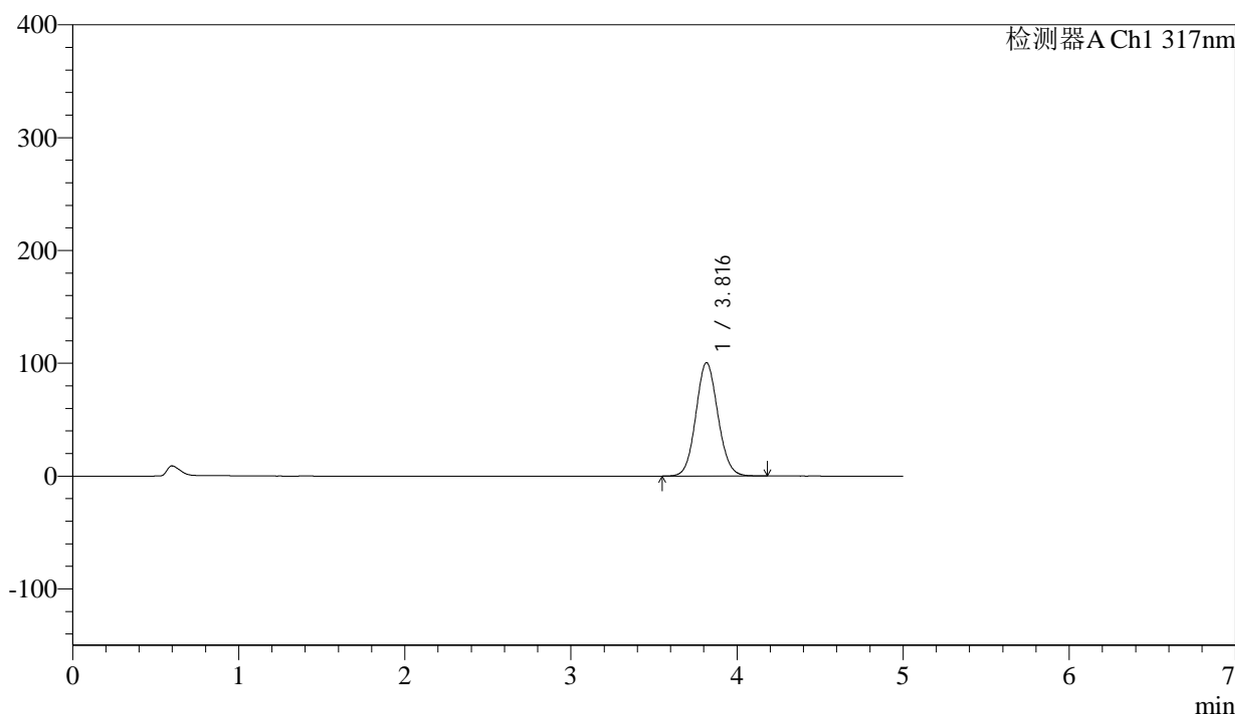
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1677-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 02:49:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:10:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	926435	100.000	100516	3969	1.083	--
总计		926435	100.000	100516			

图124 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



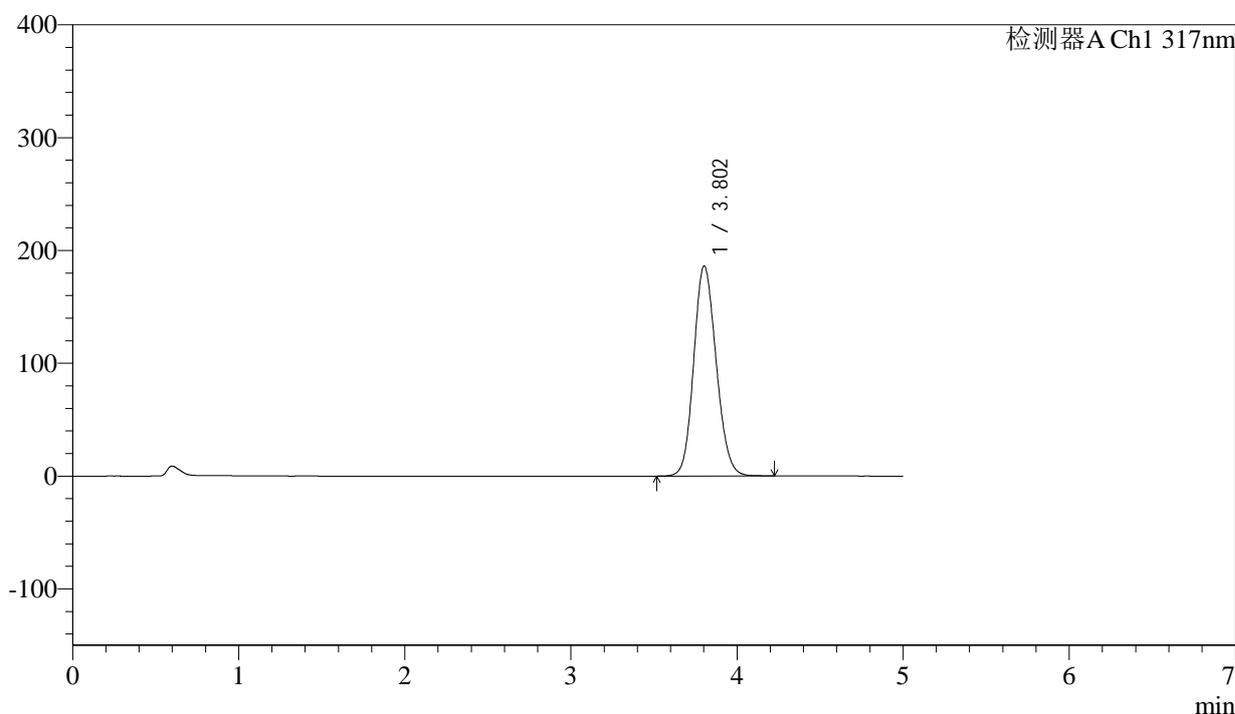
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1678-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 02:55:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:10:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	1749754	100.000	186010	3792	1.135	--
总计		1749754	100.000	186010			

图125 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



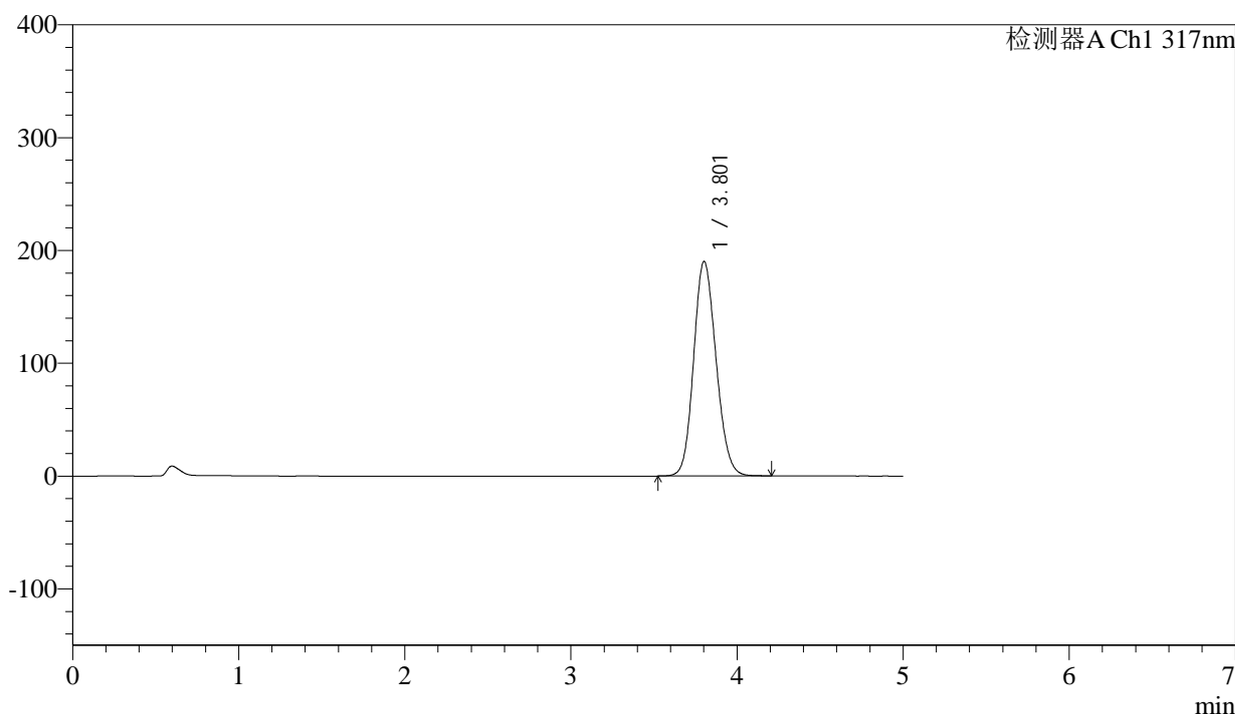
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1679-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 03:00:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:10:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	1783784	100.000	189930	3800	1.137	--
总计		1783784	100.000	189930			

图126 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



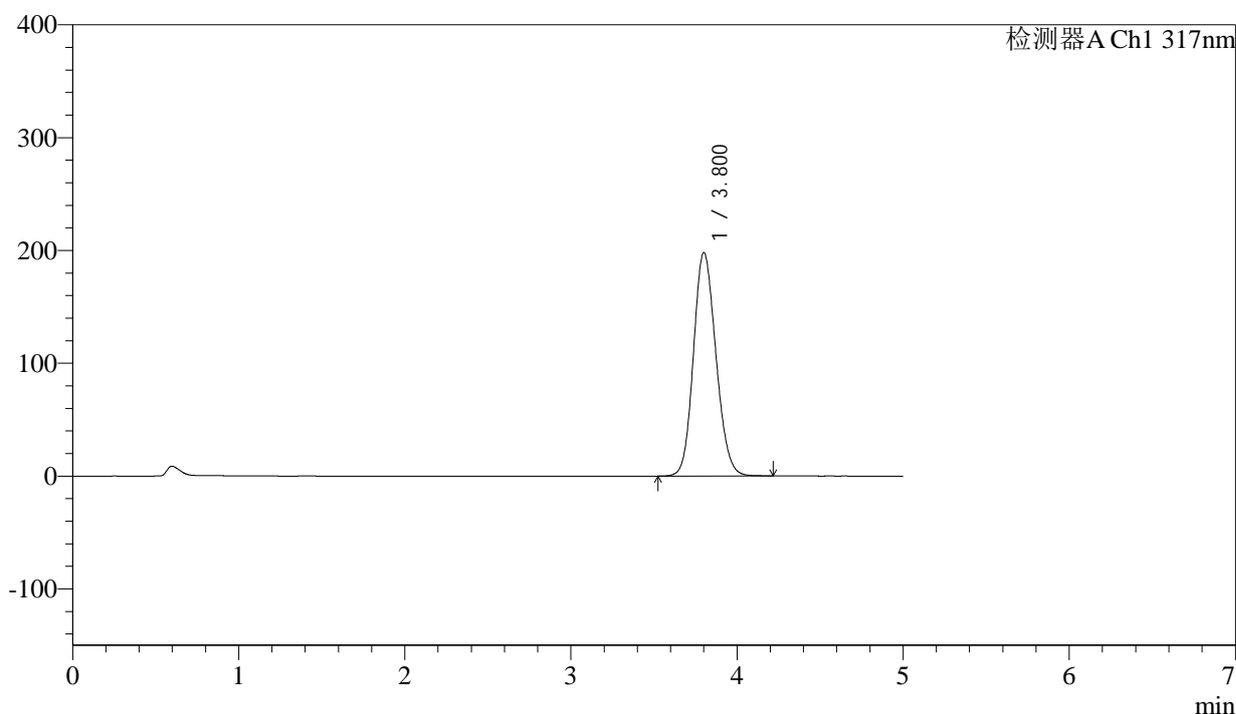
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1680-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 03:05:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:10:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	1862811	100.000	197938	3778	1.141	--
总计		1862811	100.000	197938			

图127 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



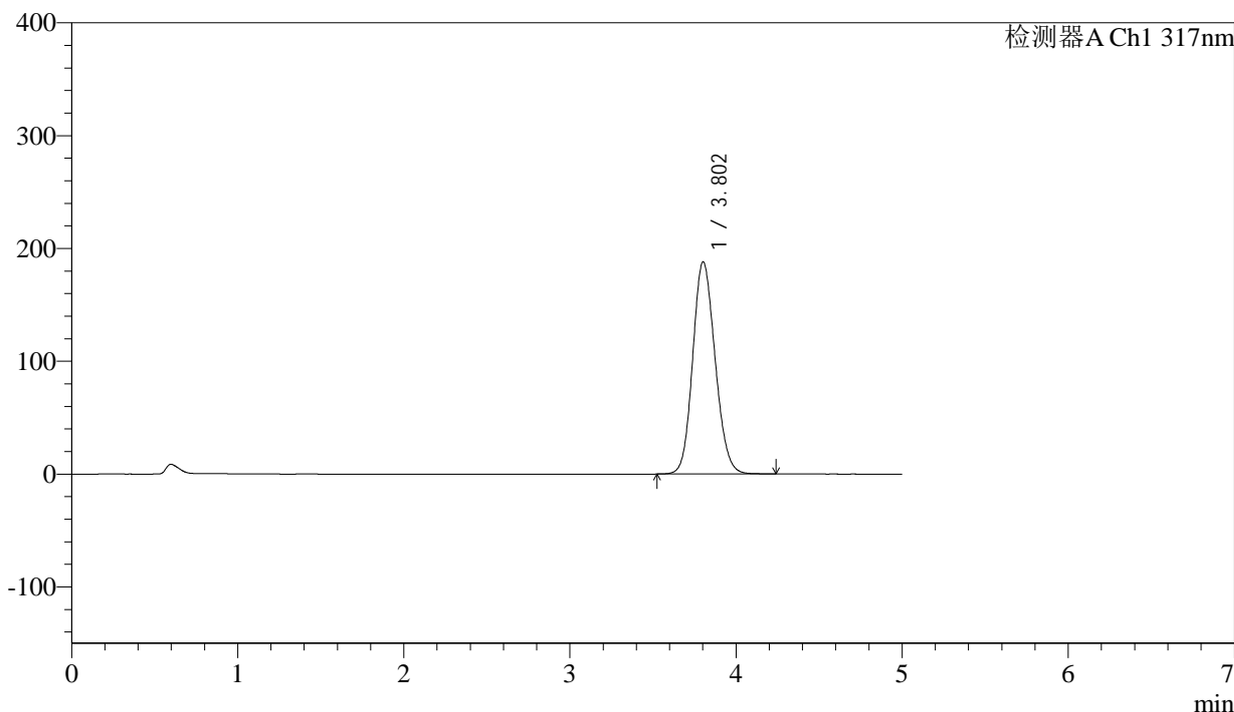
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1681-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 03:11:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:10:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	1762892	100.000	187810	3807	1.136	--
总计		1762892	100.000	187810			

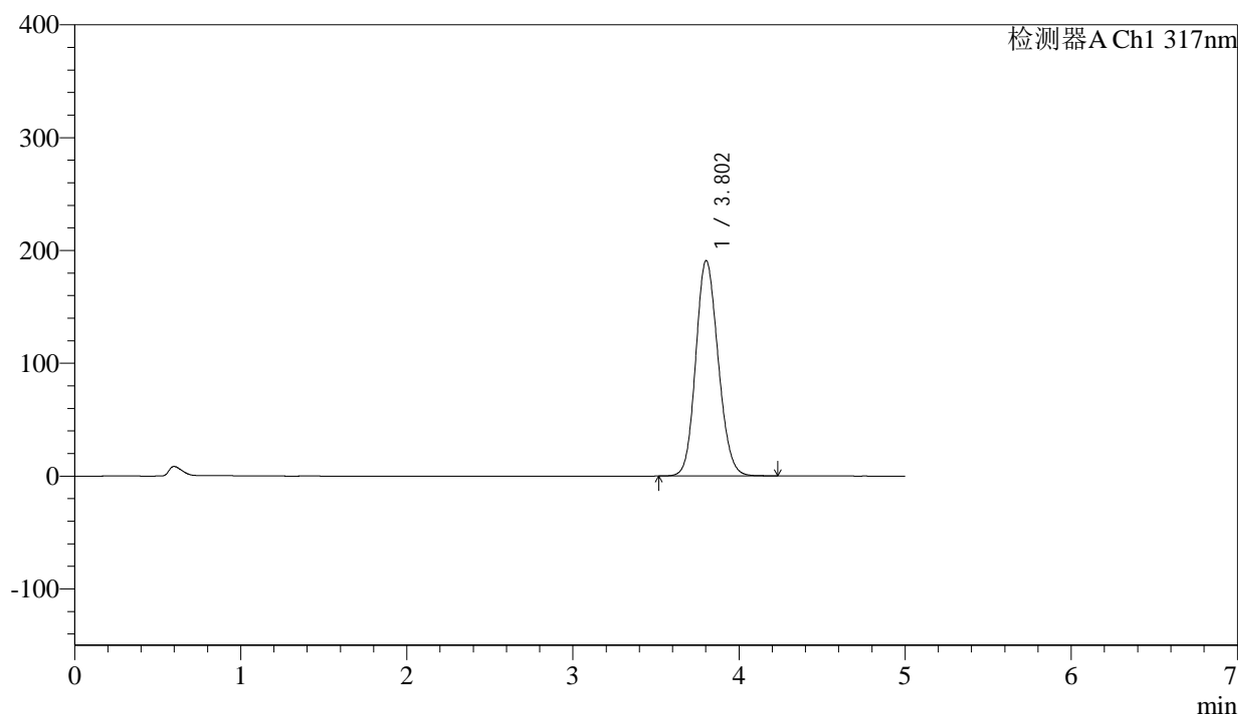
图128 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1682-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 03:16:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:10:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	1789921	100.000	190794	3807	1.136	--
总计		1789921	100.000	190794			

图129 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



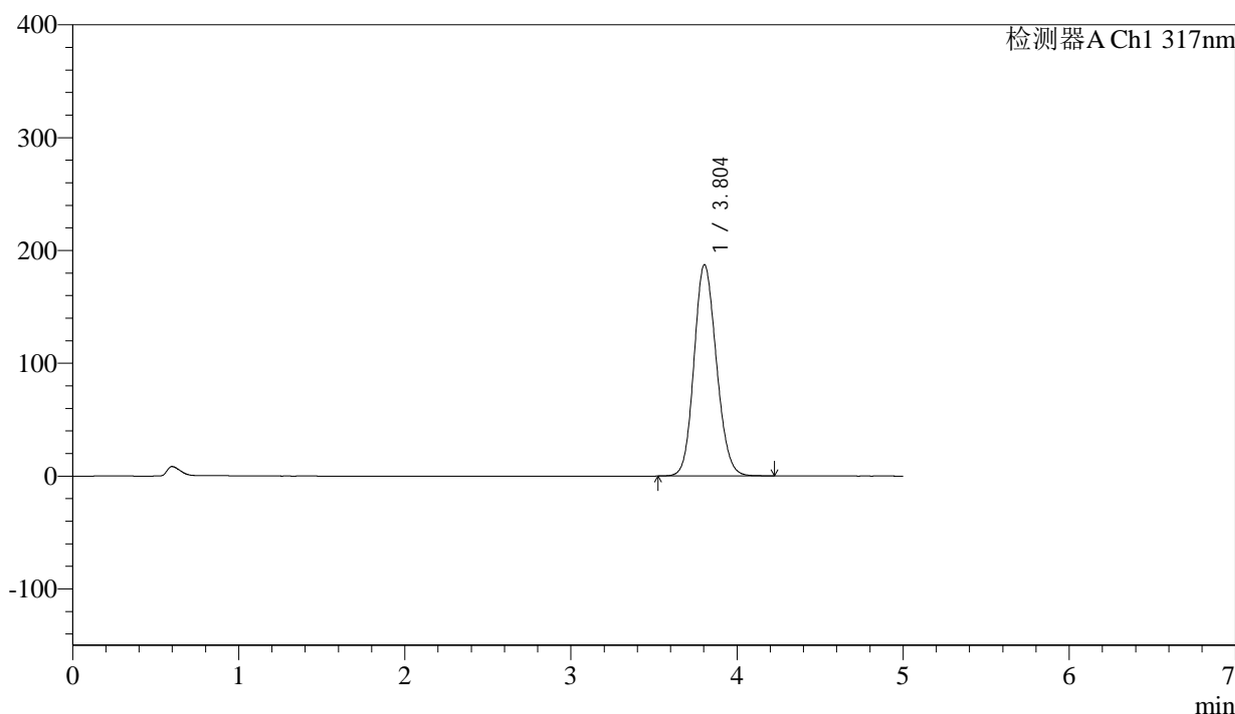
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1683-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 03:21:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:10:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.804	1752229	100.000	187377	3830	1.133	--
总计		1752229	100.000	187377			

图130 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



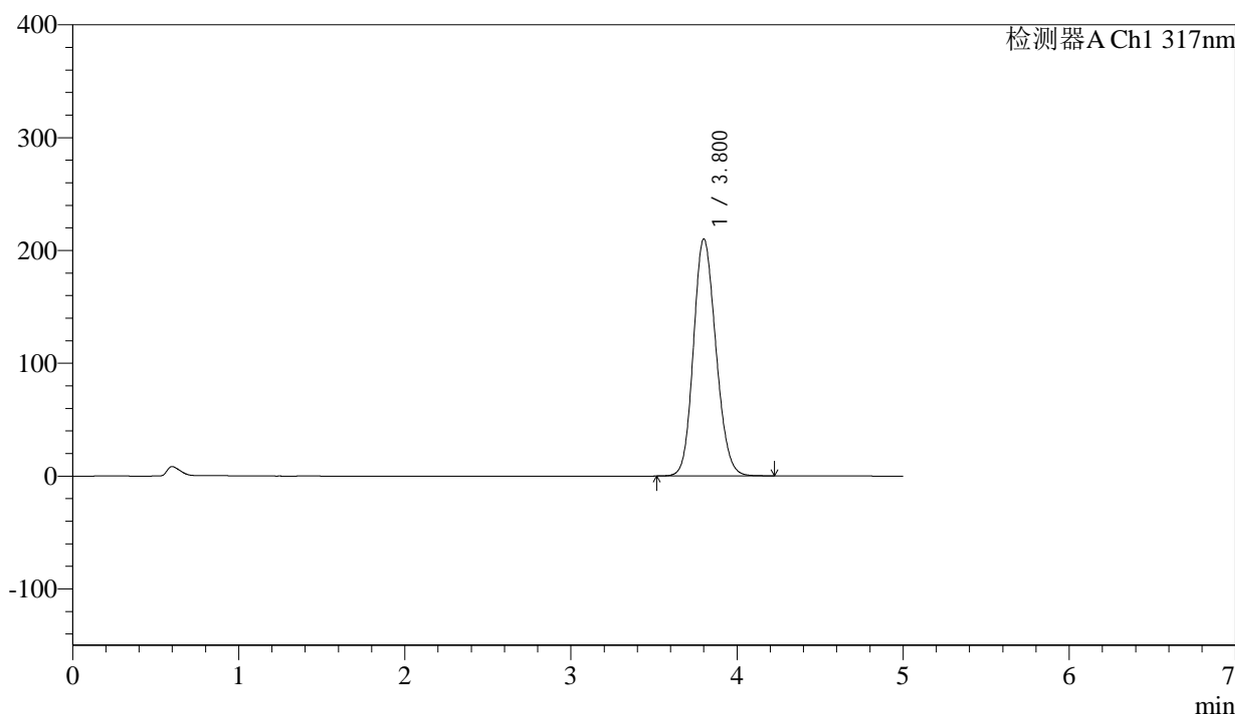
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1684-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 03:27:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:10:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	1973392	100.000	210035	3789	1.147	--
总计		1973392	100.000	210035			

图131 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



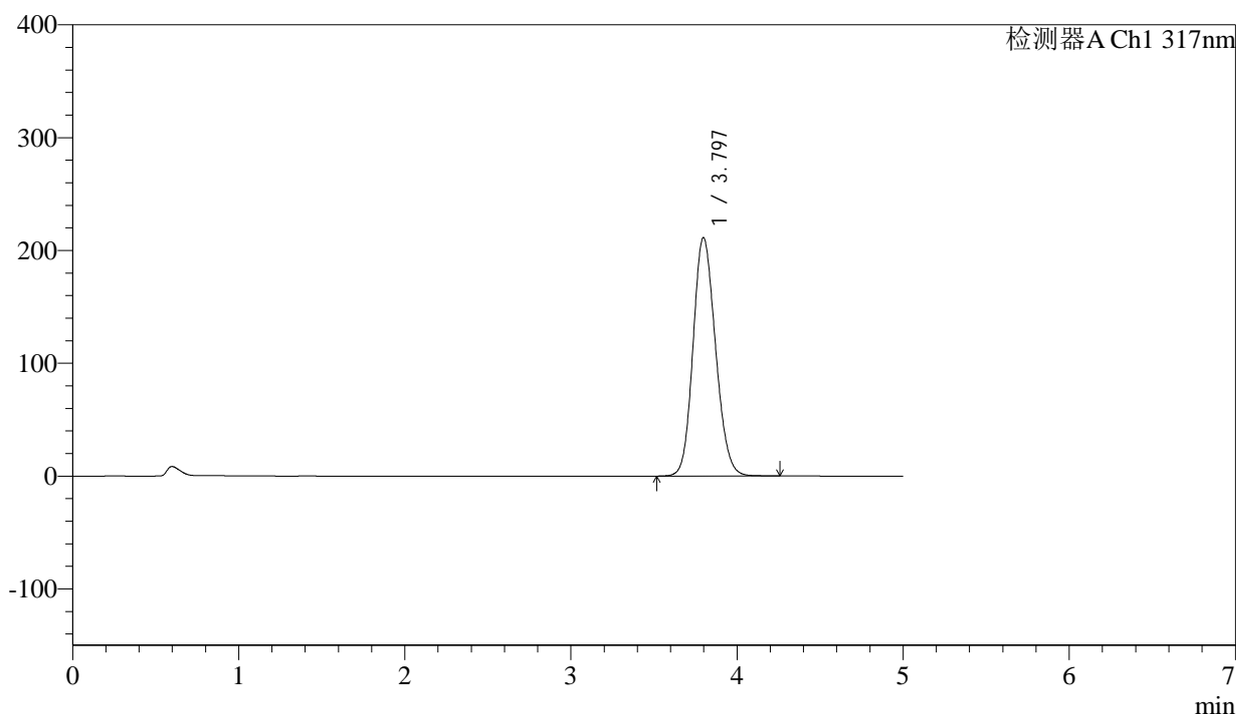
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1685-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 03:32:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:10:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	1988490	100.000	211484	3777	1.149	--
总计		1988490	100.000	211484			

图132 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



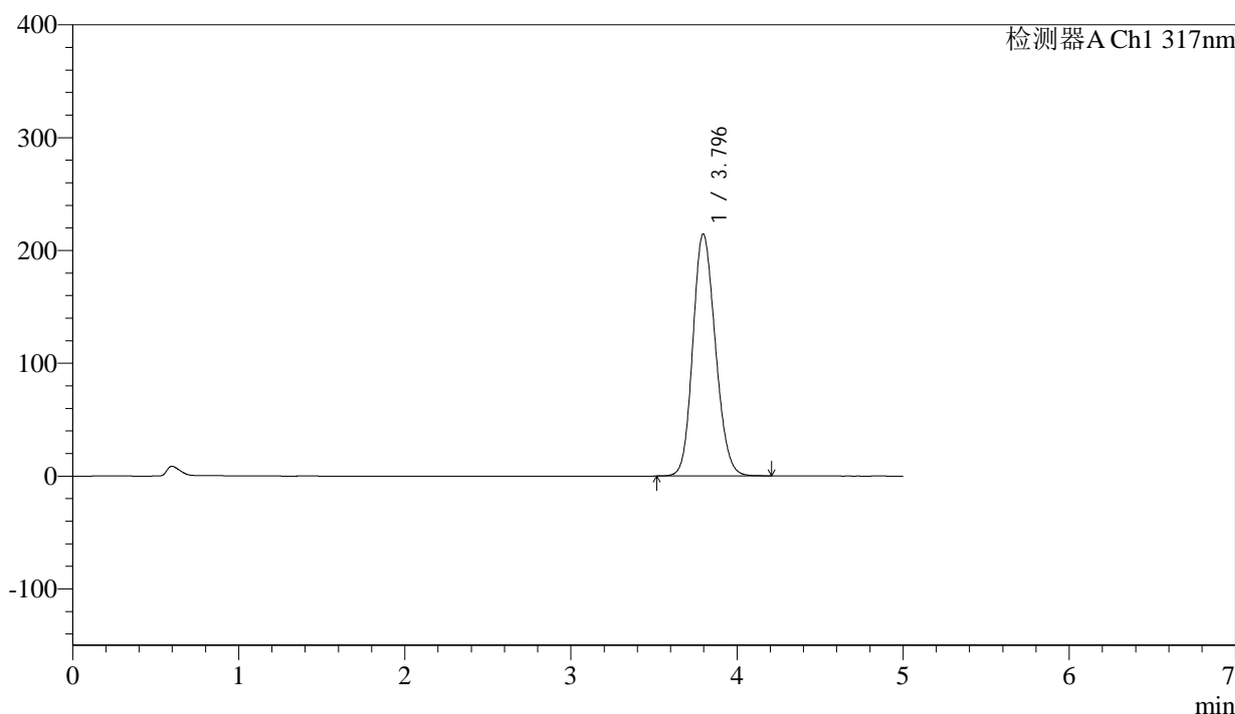
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1686-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 03:38:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:10:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	2022439	100.000	214562	3749	1.152	--
总计		2022439	100.000	214562			

图133 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



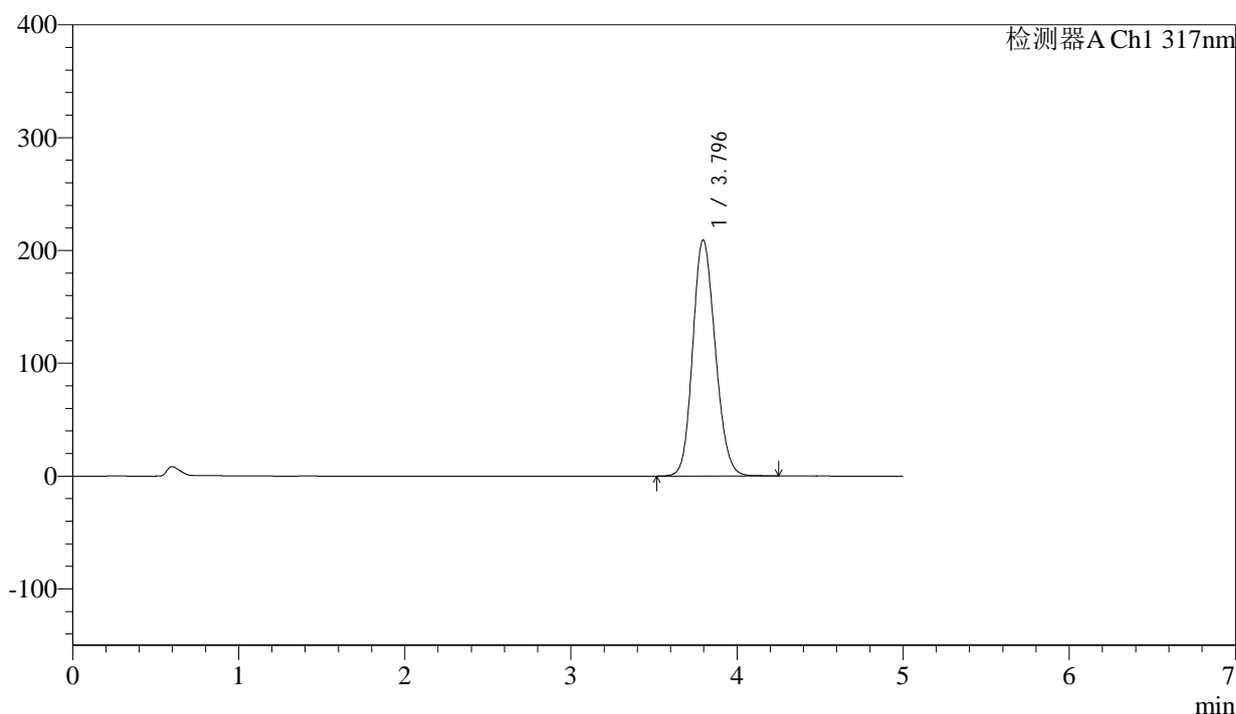
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1687-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 03:43:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:11:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	1971382	100.000	209333	3759	1.149	--
总计		1971382	100.000	209333			

图134 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



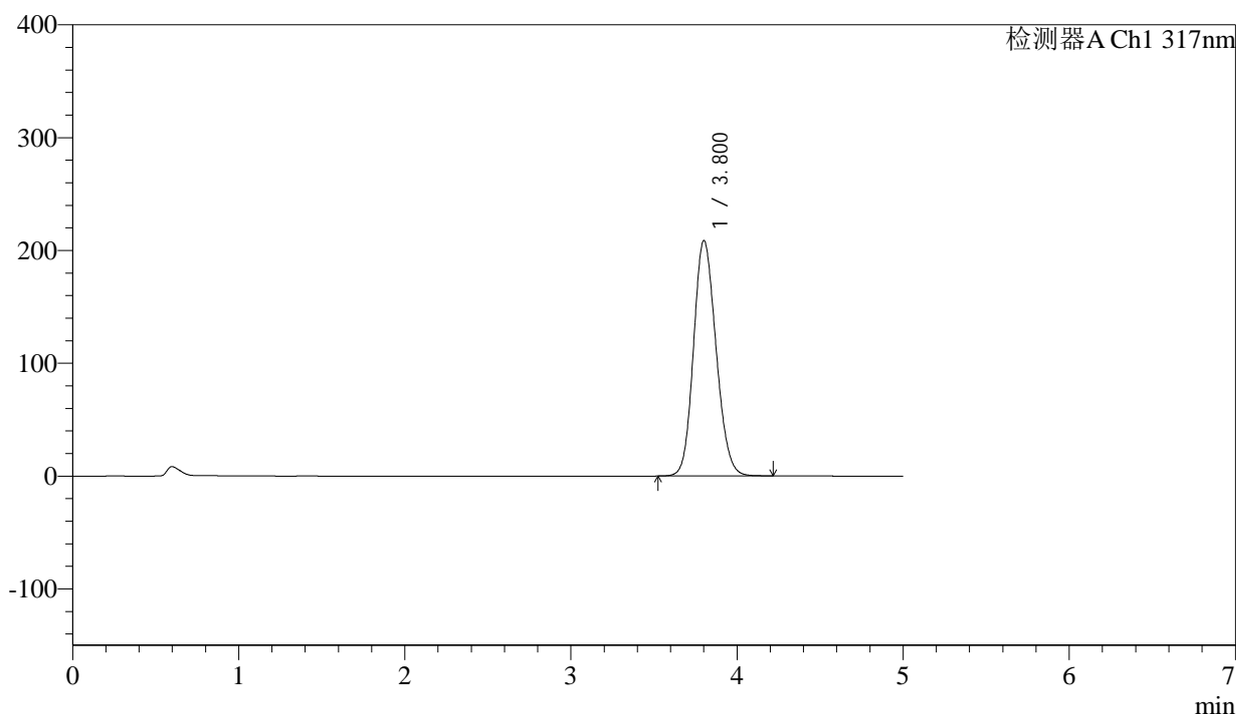
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1688-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 03:48:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:11:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	1965966	100.000	208443	3761	1.148	--
总计		1965966	100.000	208443			

图135 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



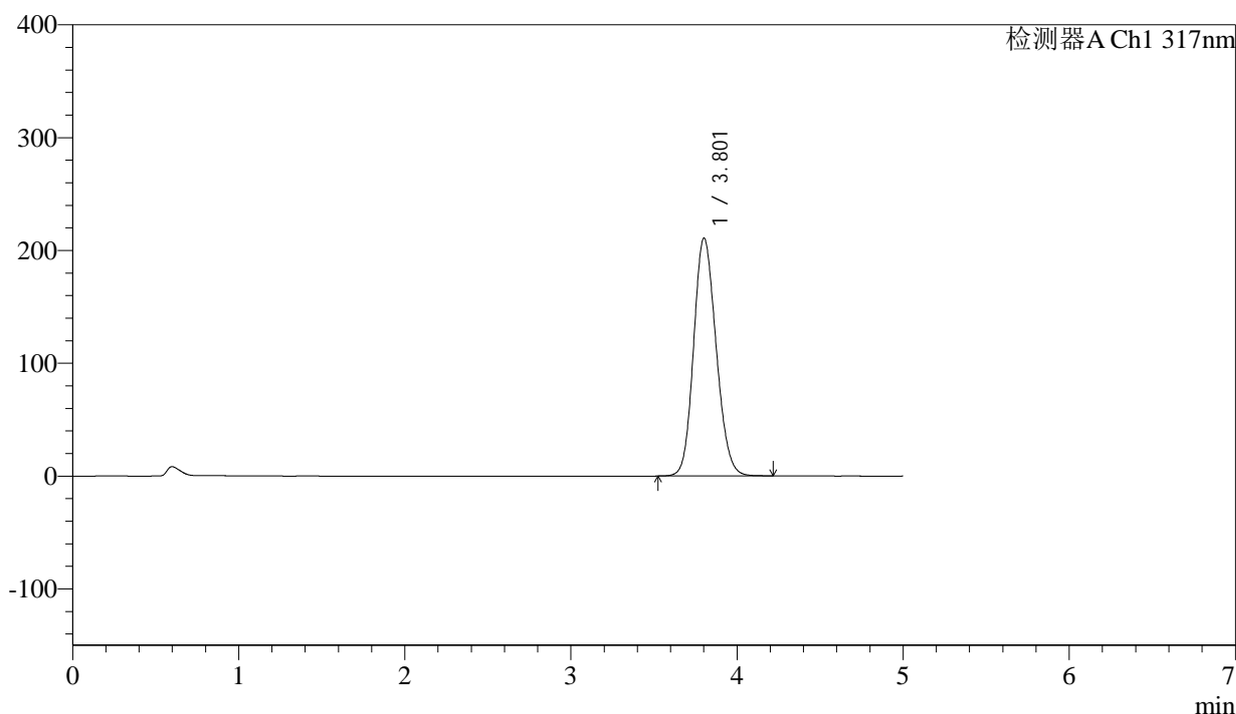
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1689-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 03:54:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:11:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	1987059	100.000	210520	3764	1.149	--
总计		1987059	100.000	210520			

图136 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



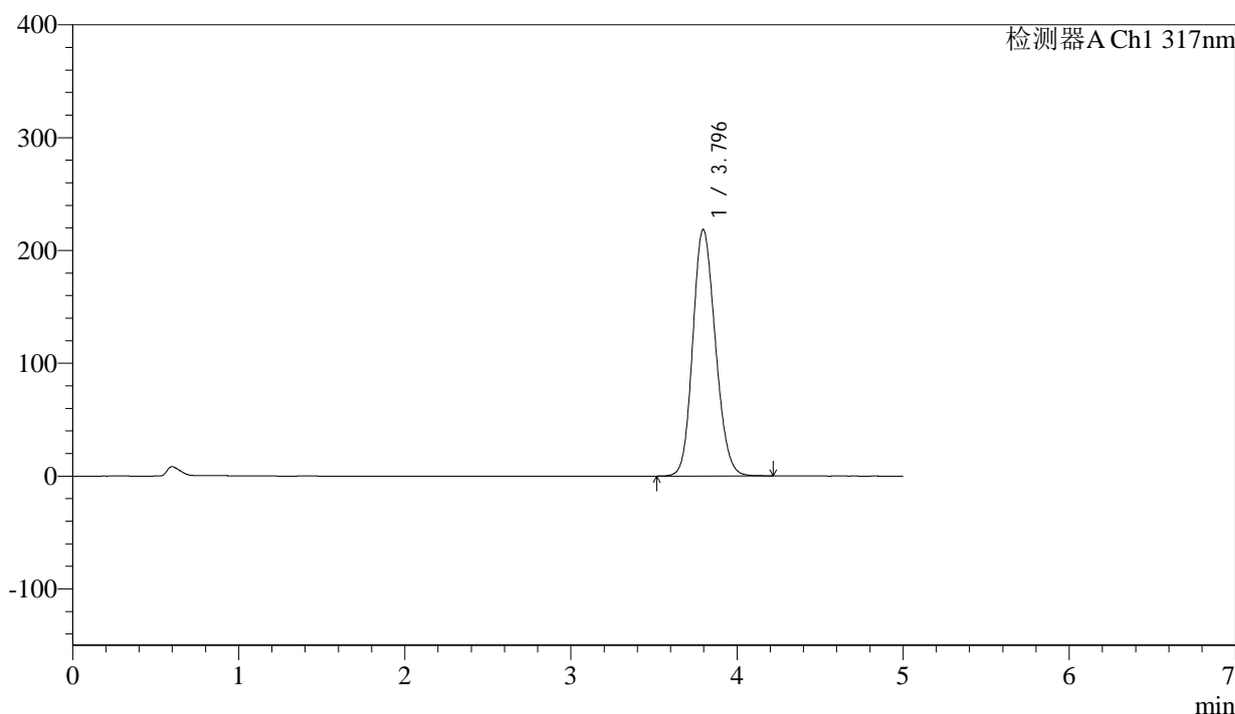
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1690-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 03:59:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:11:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	2064491	100.000	218574	3733	1.154	--
总计		2064491	100.000	218574			

图137 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



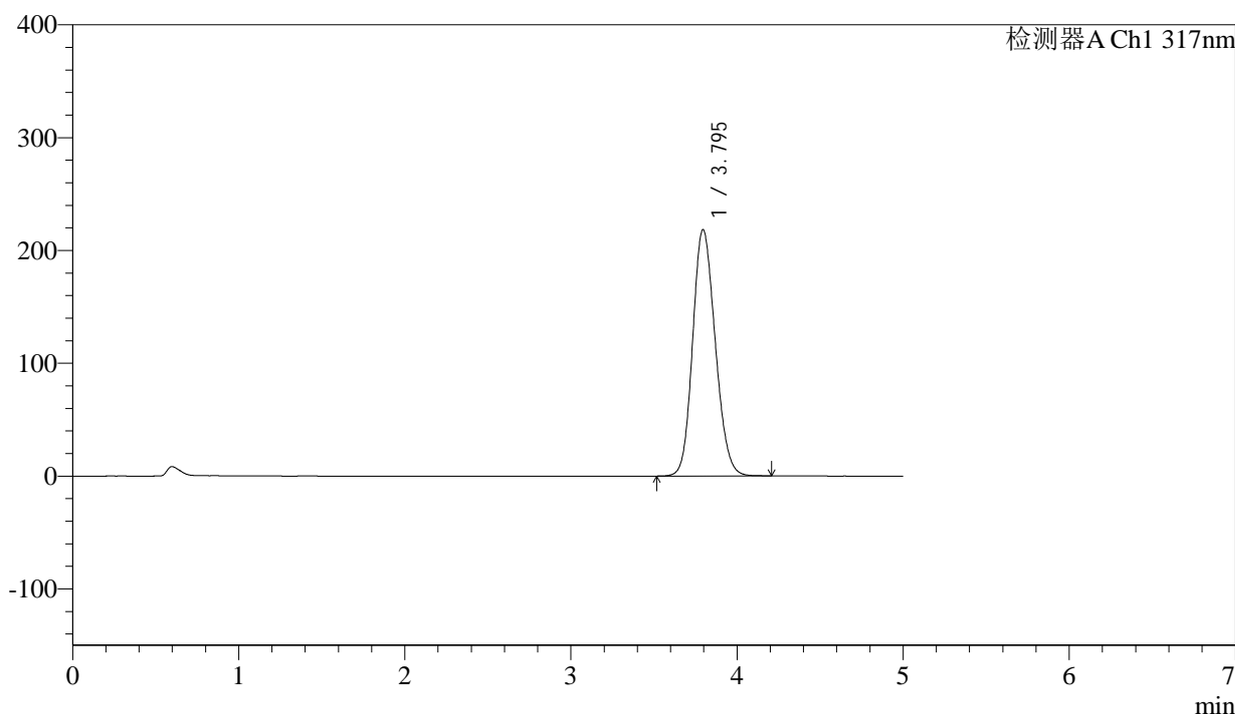
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1691-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 04:04:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:11:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	2064324	100.000	218426	3728	1.155	--
总计		2064324	100.000	218426			

图138 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



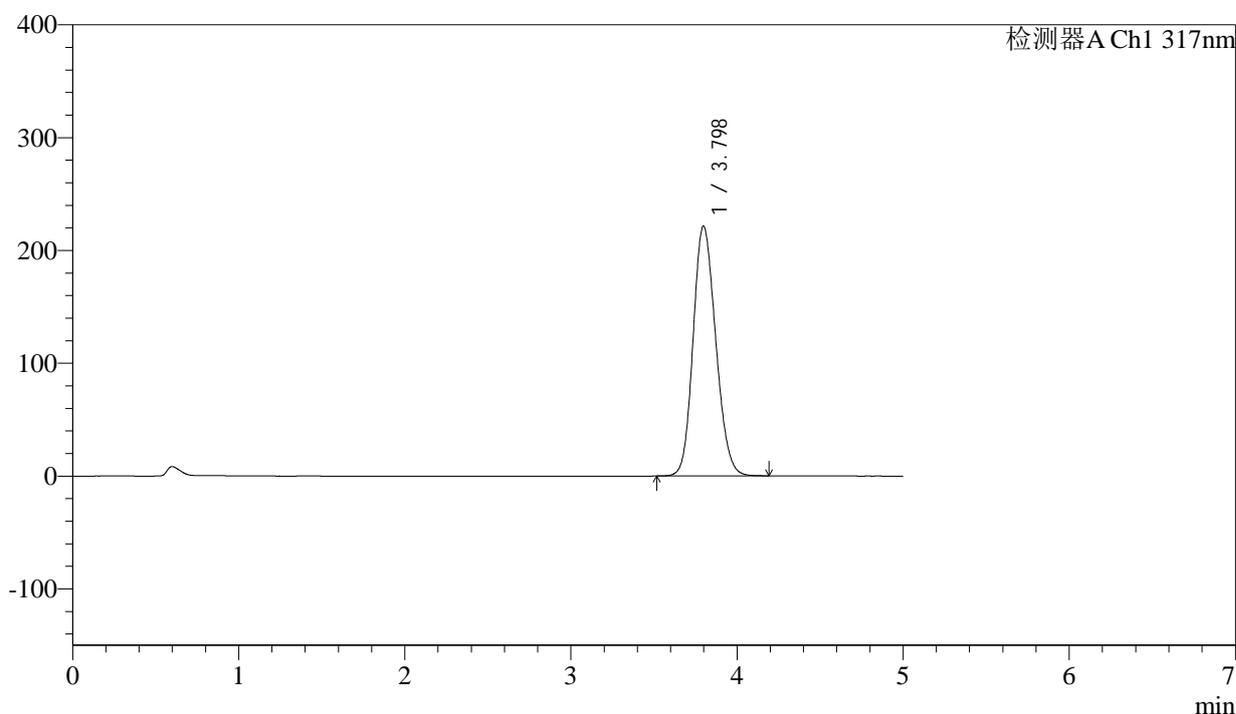
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1692-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 04:10:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:11:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	2097645	100.000	221579	3719	1.158	--
总计		2097645	100.000	221579			

图139 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



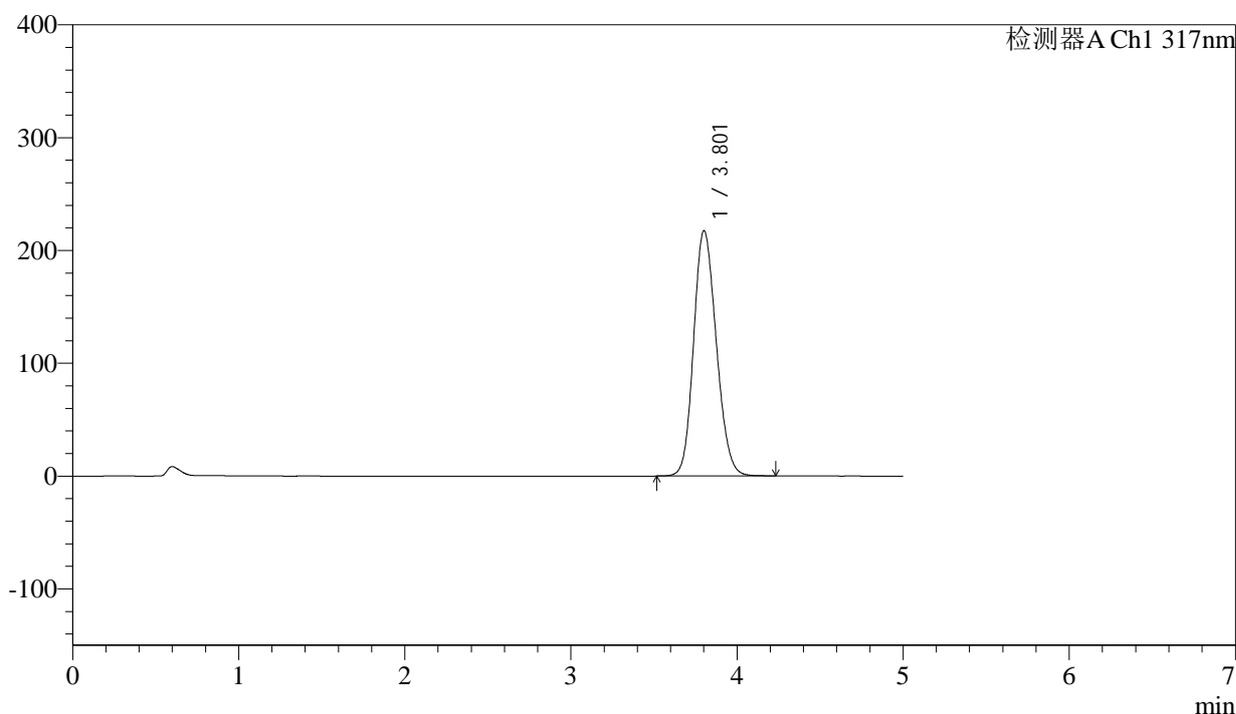
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1693-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 04:15:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:11:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	2064088	100.000	217120	3711	1.156	--
总计		2064088	100.000	217120			

图140 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



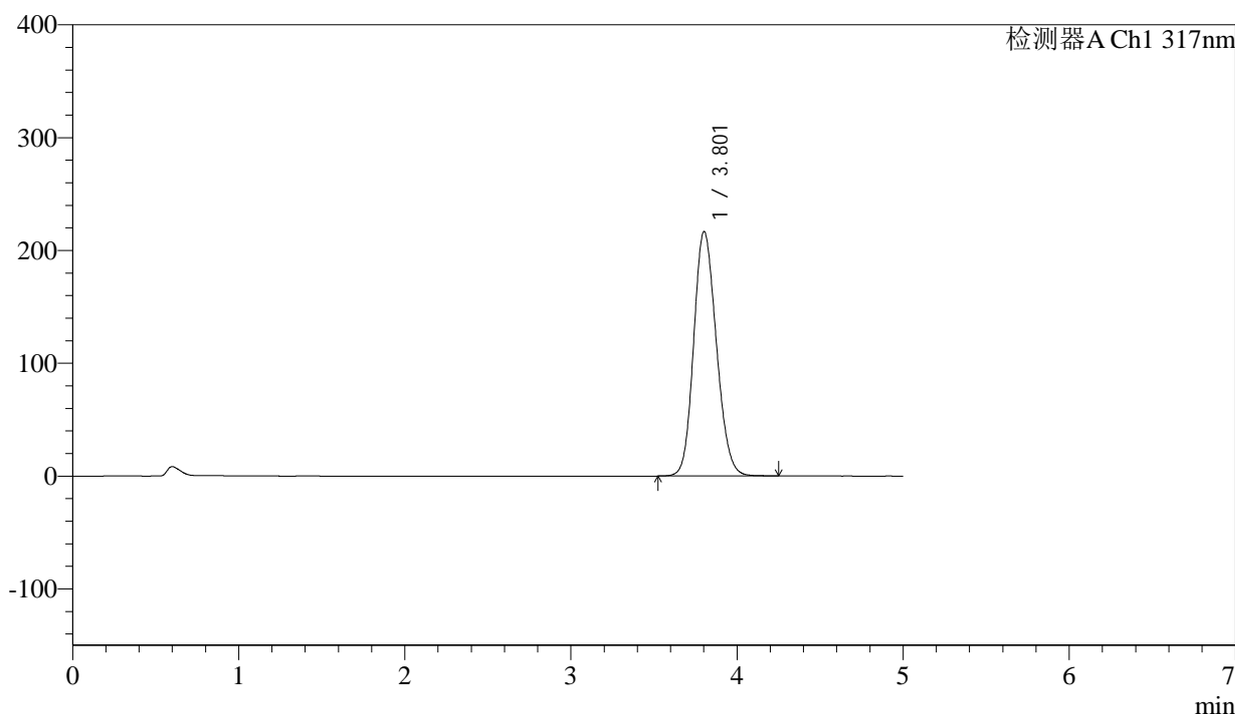
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1694-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 04:21:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:11:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	2055129	100.000	216484	3723	1.155	--
总计		2055129	100.000	216484			

图141 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



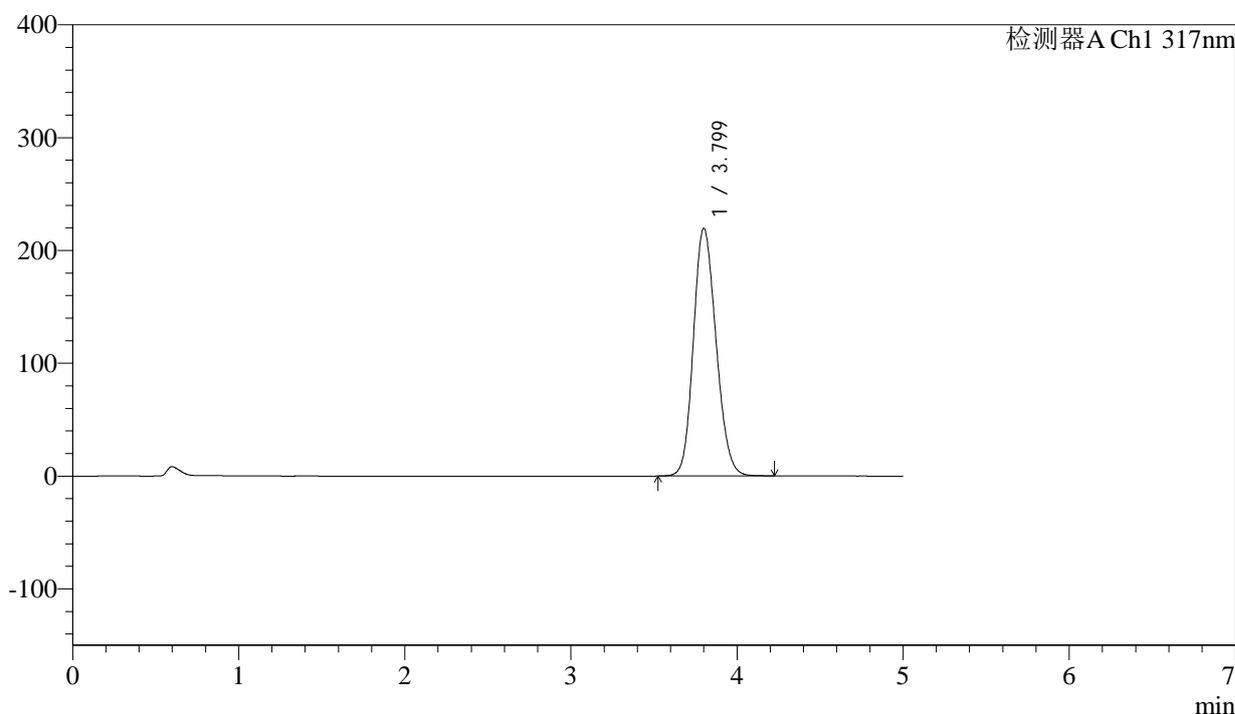
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1695-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 04:26:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:11:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	2083120	100.000	219500	3713	1.157	--
总计		2083120	100.000	219500			

图142 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



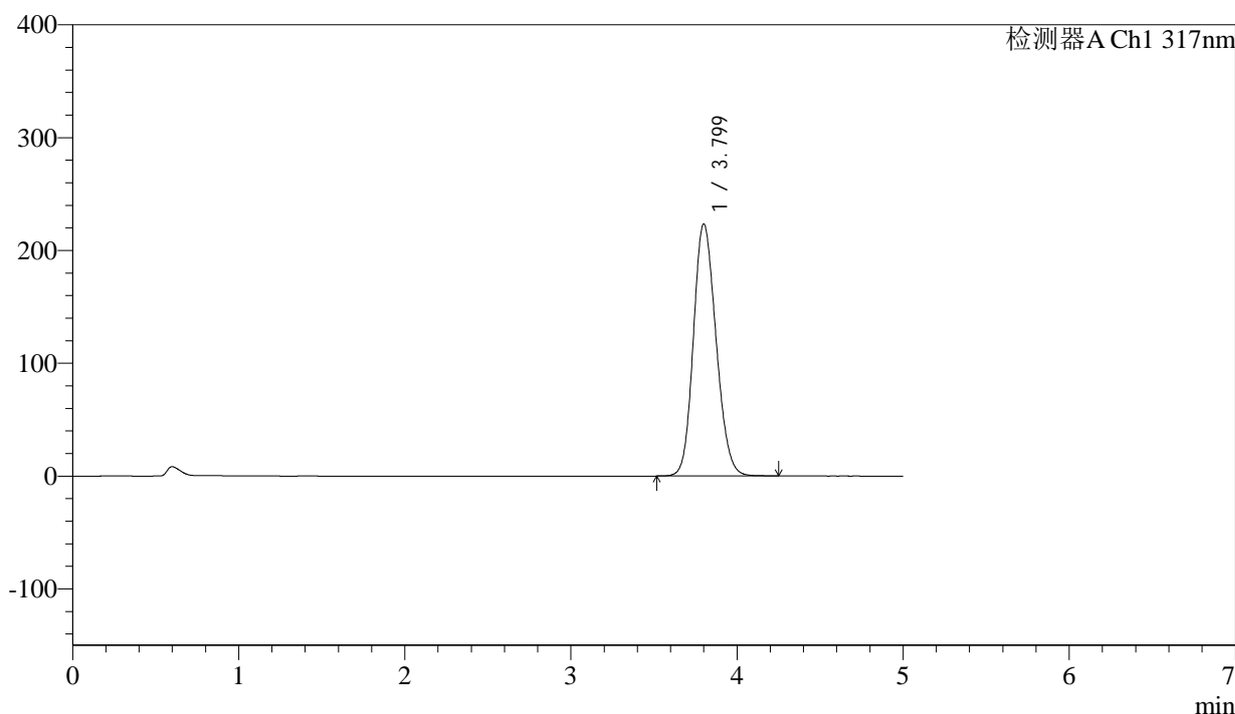
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1696-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 04:31:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:11:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	2118291	100.000	223389	3719	1.160	--
总计		2118291	100.000	223389			

图143 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



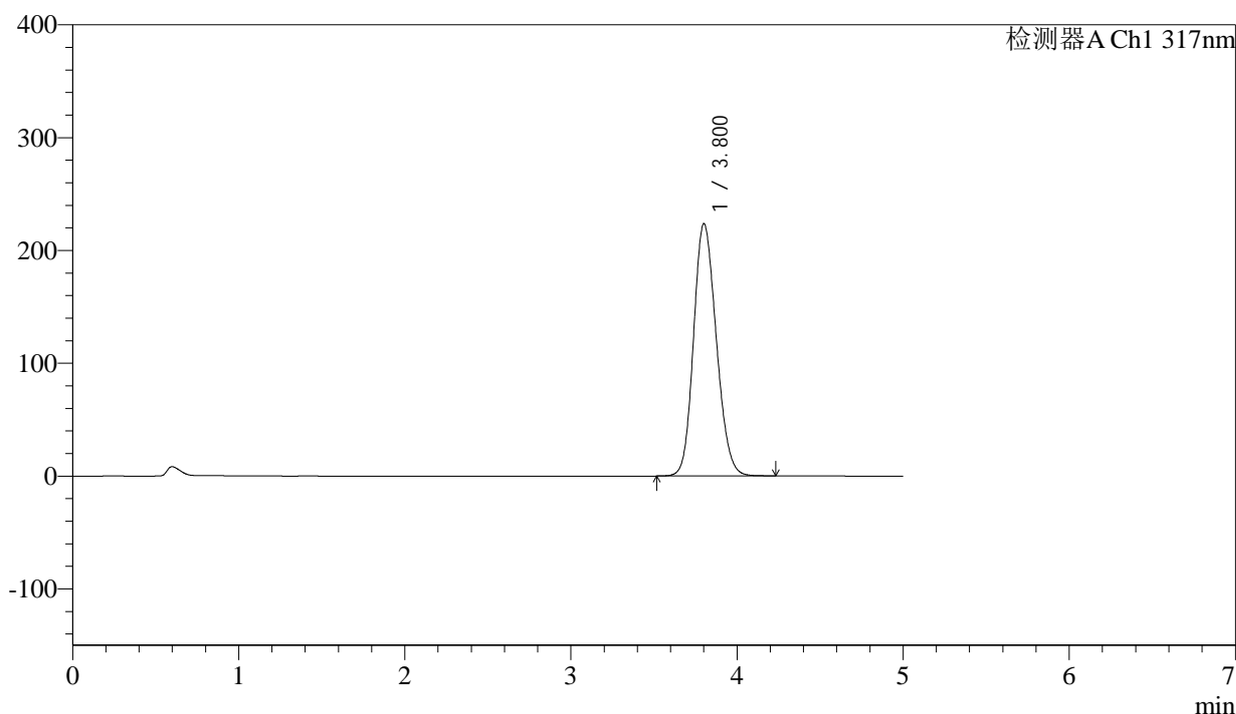
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1697-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 04:37:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:11:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	2127145	100.000	223335	3694	1.162	--
总计		2127145	100.000	223335			

图144 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



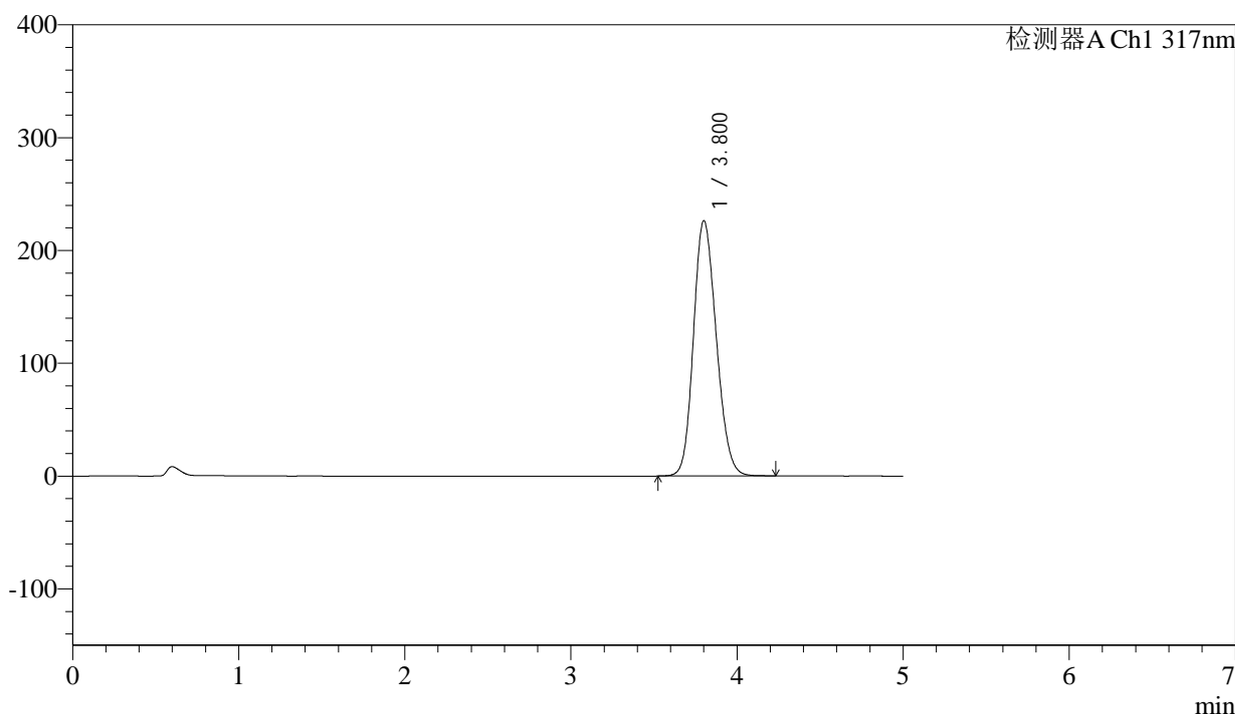
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1698-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 04:42:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:11:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	2158944	100.000	226109	3673	1.165	--
总计		2158944	100.000	226109			

图145 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



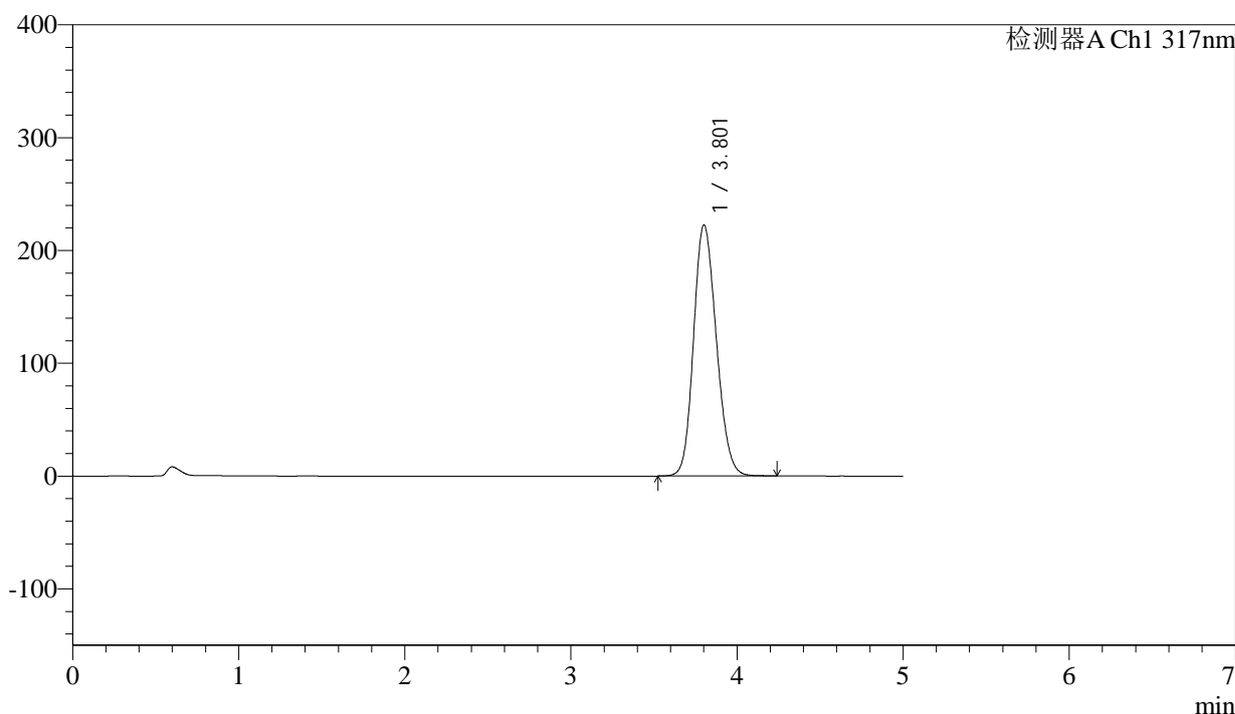
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1699-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 04:47:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:11:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	2120820	100.000	222225	3685	1.163	--
总计		2120820	100.000	222225			

图146 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



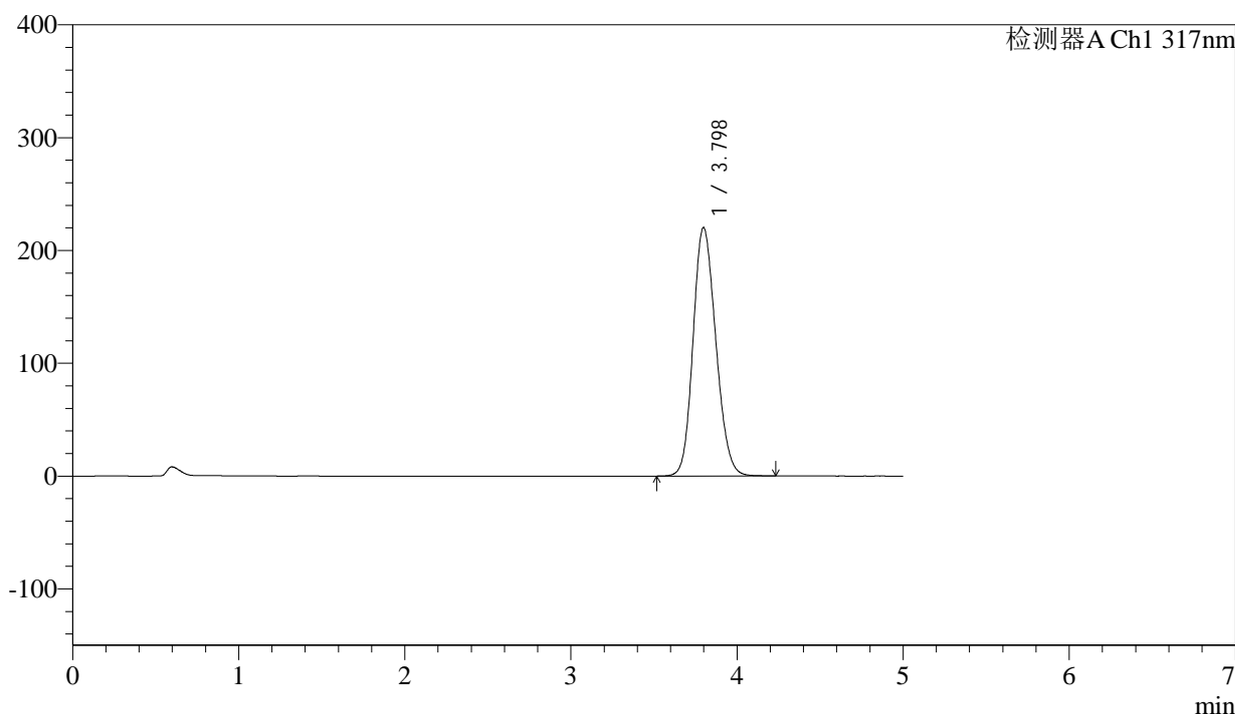
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1700-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 04:53:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:11:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	2095327	100.000	220285	3688	1.159	--
总计		2095327	100.000	220285			

图147 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



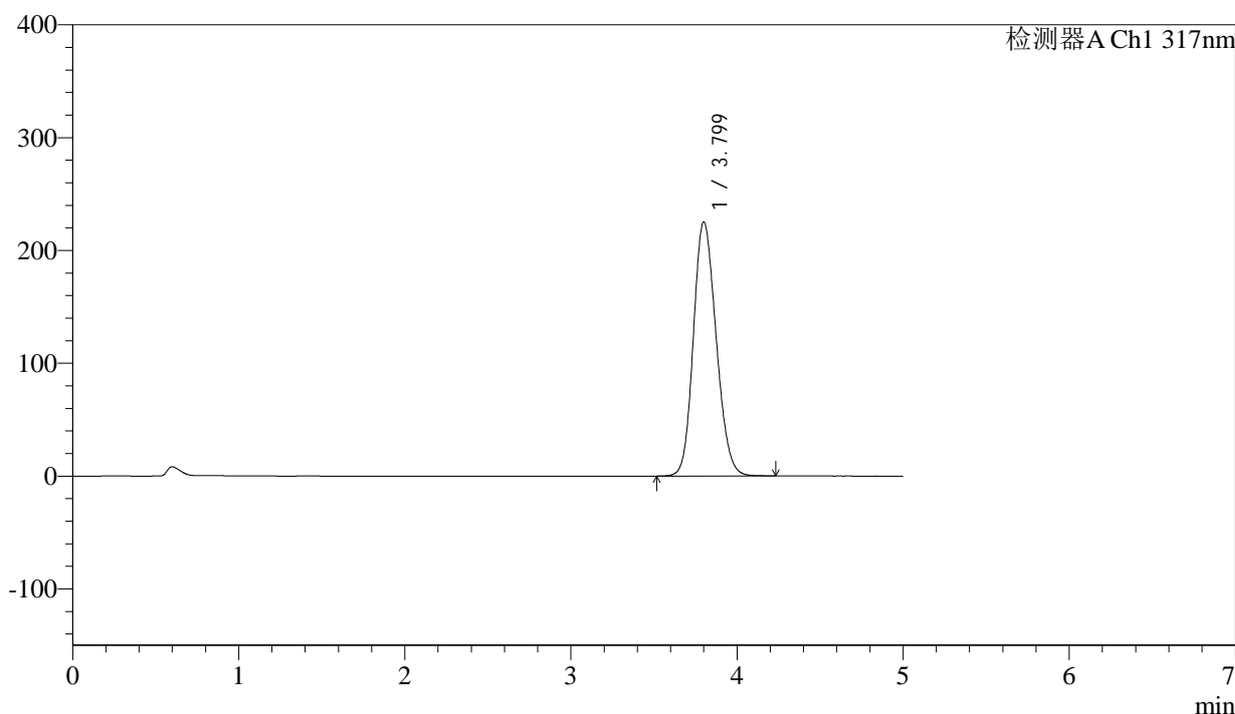
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1701-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 04:58:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:11:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	2144972	100.000	225113	3684	1.162	--
总计		2144972	100.000	225113			

图148 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

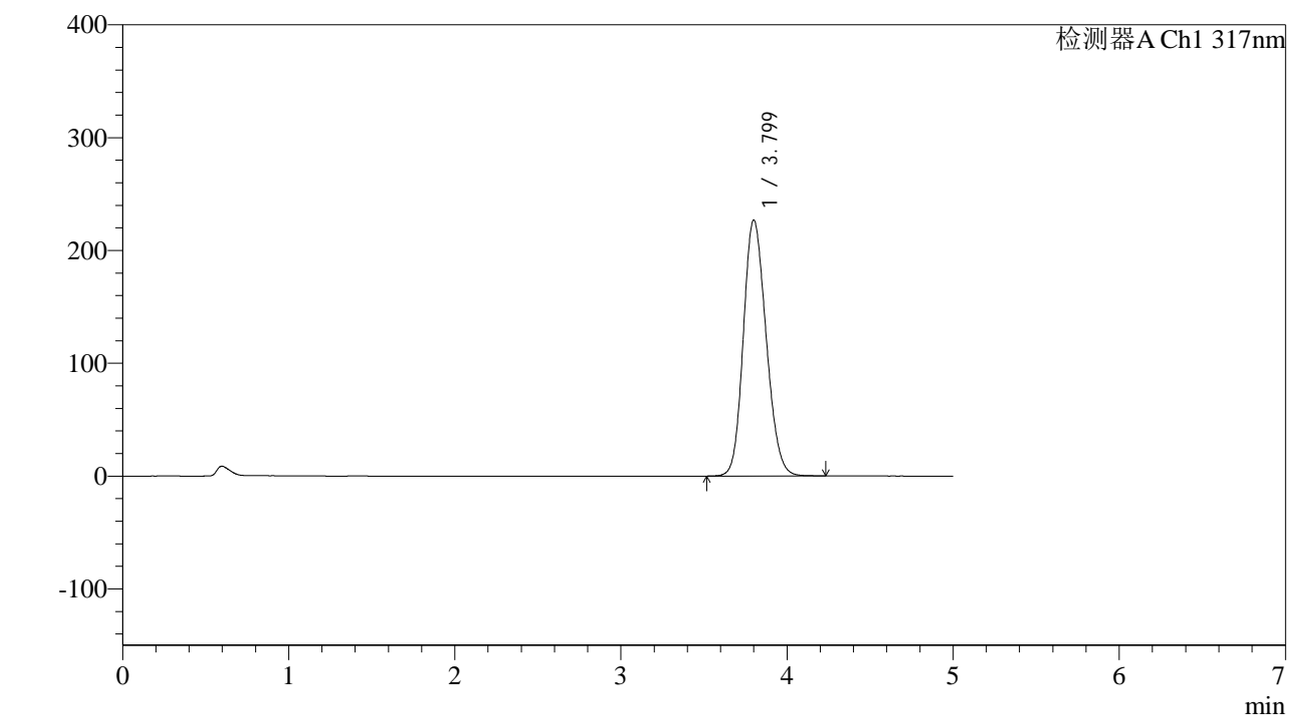


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1702-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 05:03:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:11:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	2165263	100.000	226805	3666	1.165	--
总计		2165263	100.000	226805			

图149 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



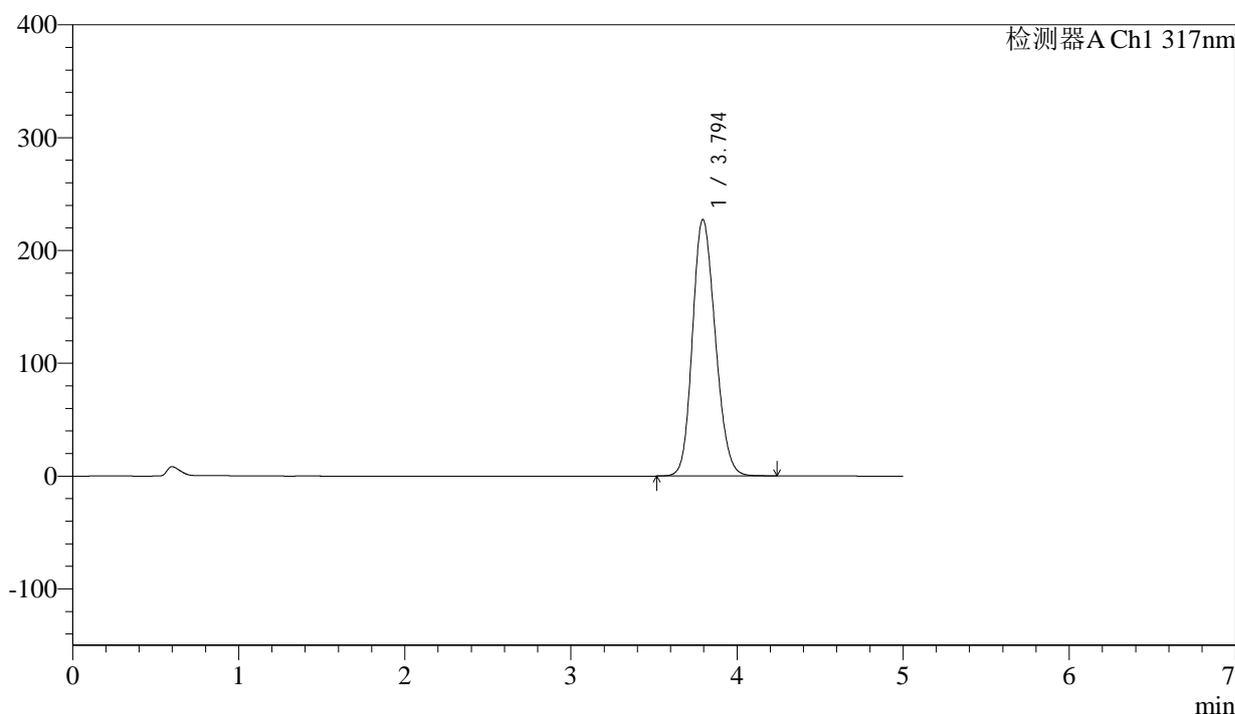
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1703-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 05:09:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:11:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	2172170	100.000	227234	3651	1.168	--
总计		2172170	100.000	227234			

图150 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



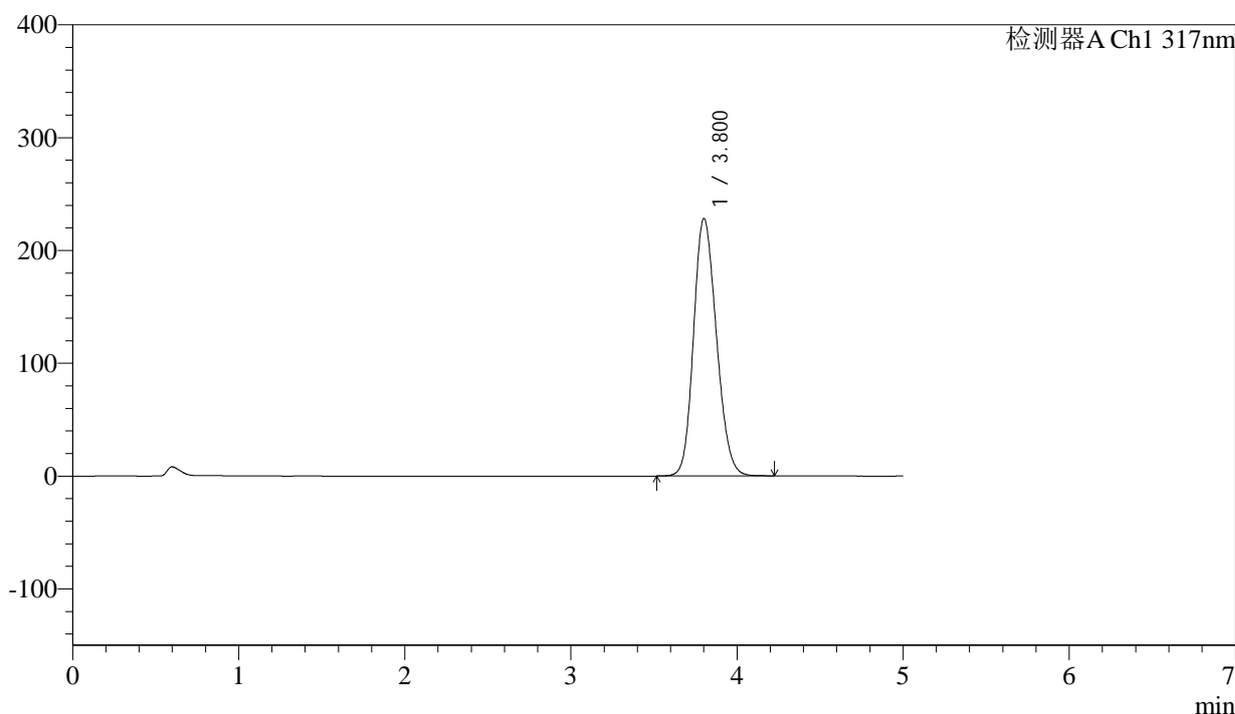
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1704-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 05:14:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:11:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	2183764	100.000	227925	3651	1.169	--
总计		2183764	100.000	227925			

图151 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

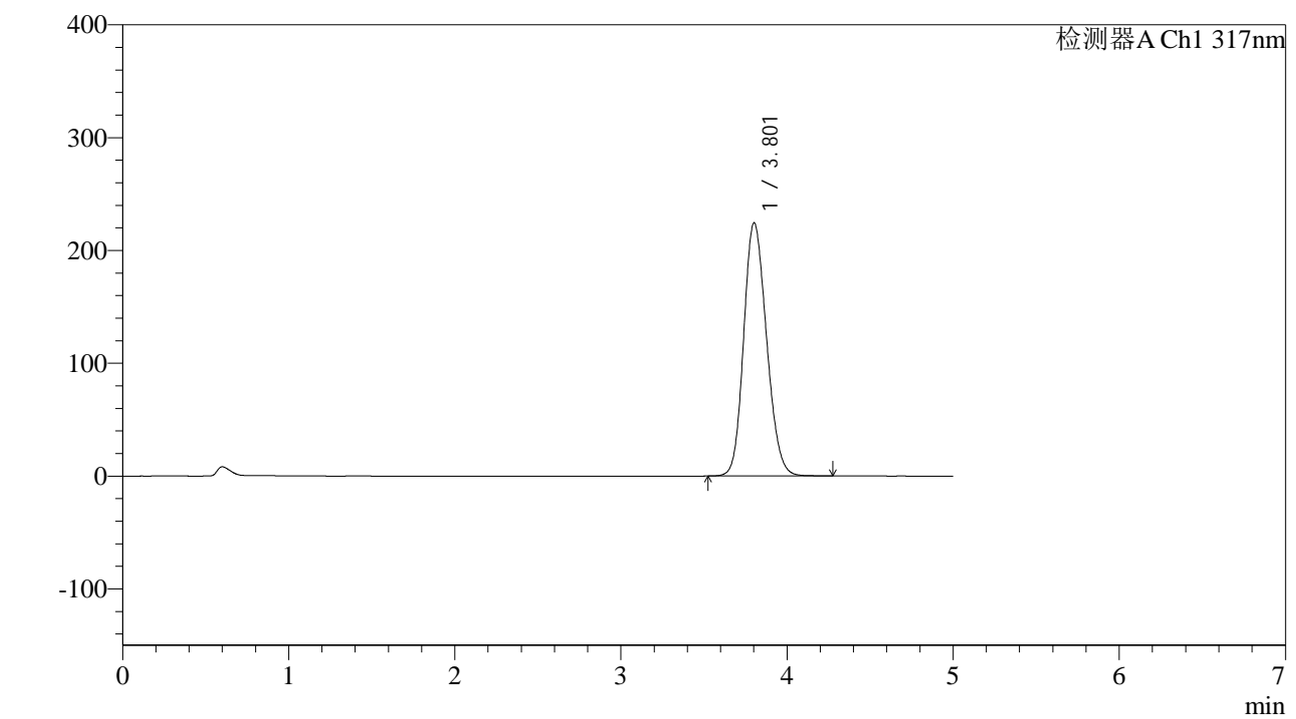


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1705-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 05:20:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:11:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	2146057	100.000	224170	3664	1.166	--
总计		2146057	100.000	224170			

图152 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



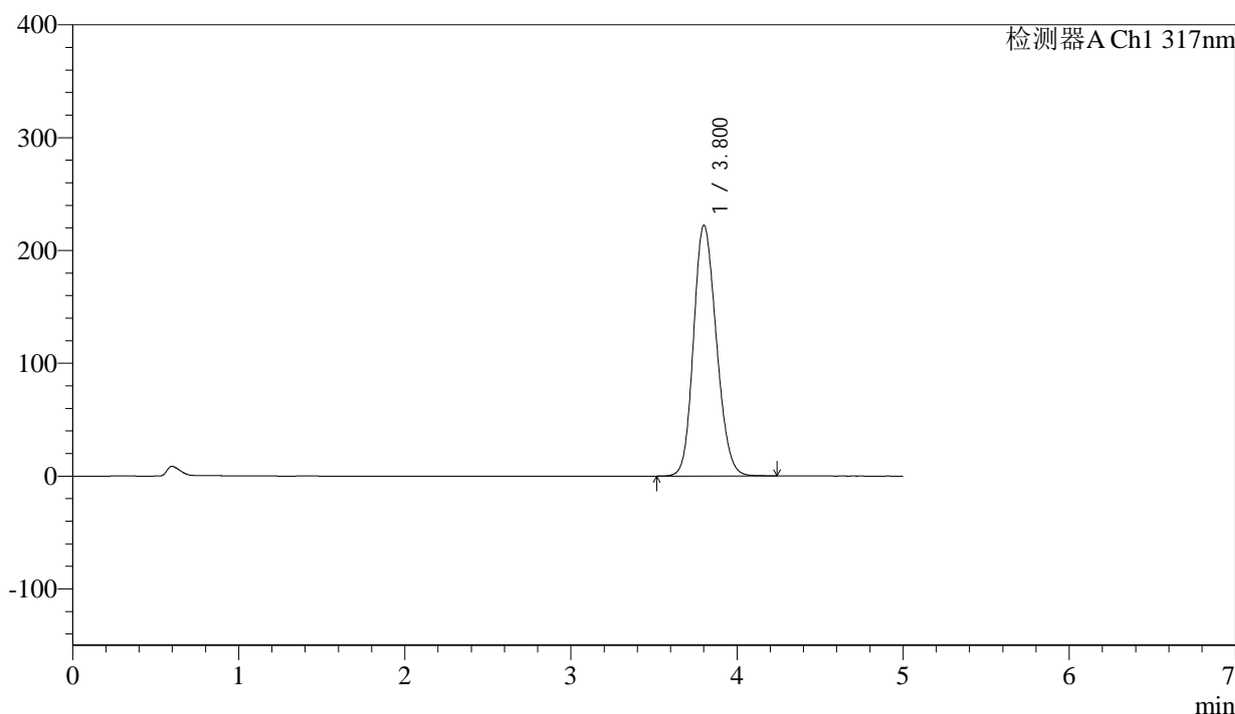
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1706-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 05:25:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:11:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	2124159	100.000	222035	3666	1.163	--
总计		2124159	100.000	222035			

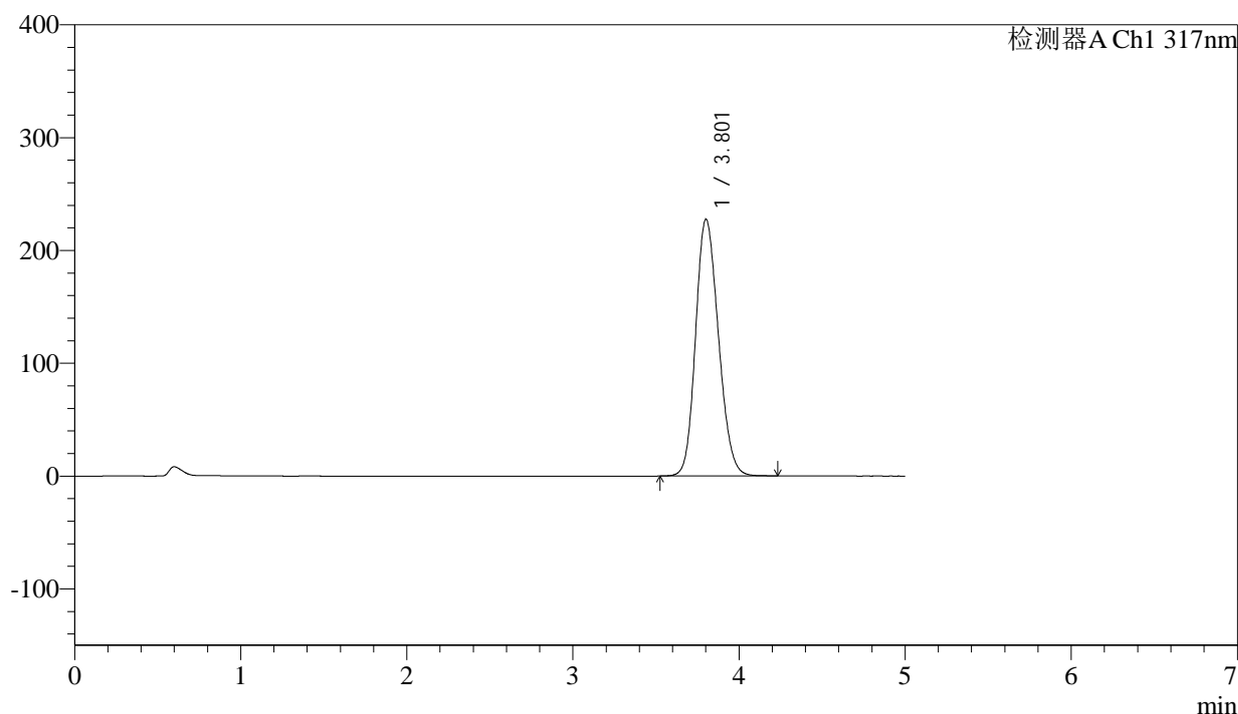
图153 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1707-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 05:30:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/23 14:12:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	2175535	100.000	227183	3658	1.167	--
总计		2175535	100.000	227183			



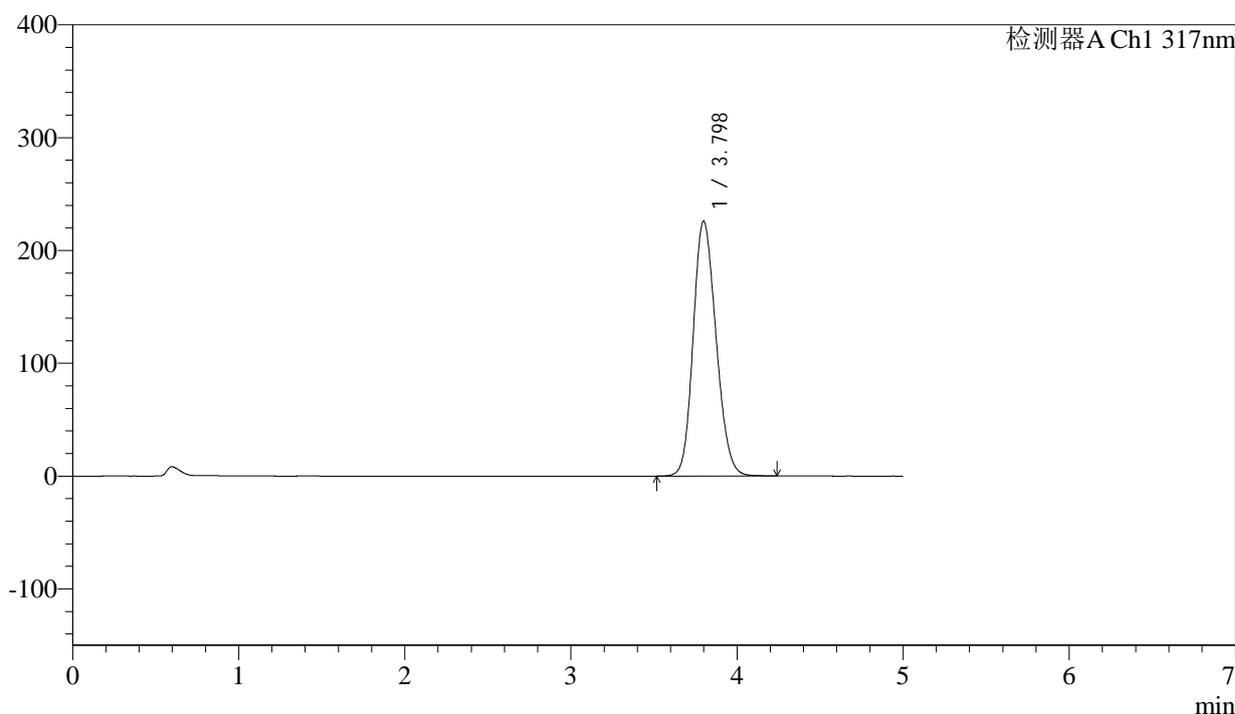
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1708-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 05:36:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:12:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	2160801	100.000	225887	3651	1.167	--
总计		2160801	100.000	225887			

图155 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



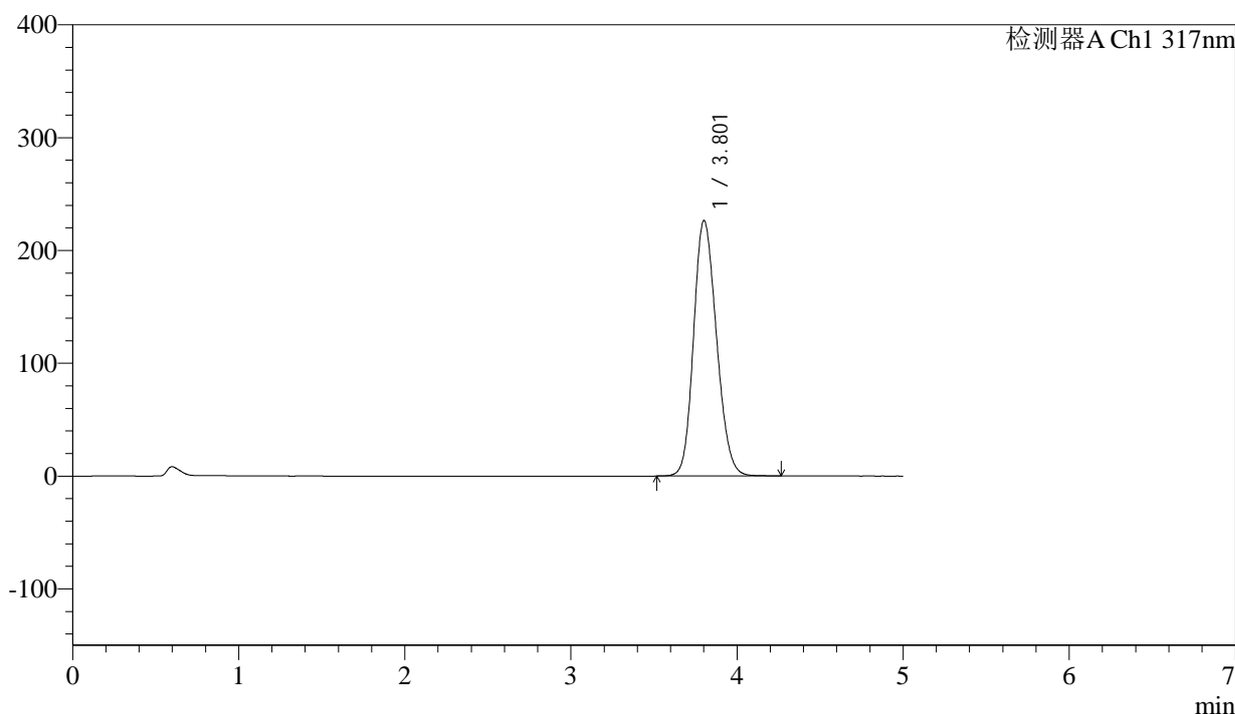
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1709-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 05:41:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:12:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	2169942	100.000	226108	3647	1.168	--
总计		2169942	100.000	226108			

图156 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



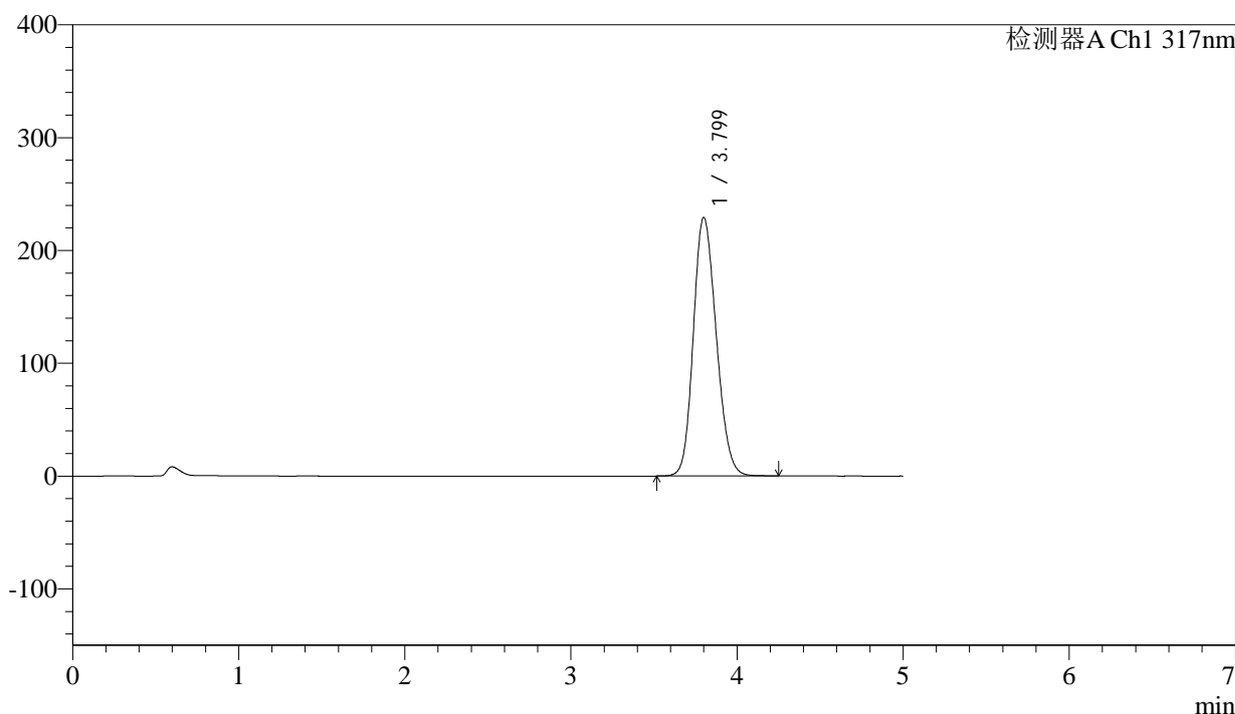
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1710-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 05:46:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:12:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	2197489	100.000	229183	3641	1.171	--
总计		2197489	100.000	229183			

图157 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



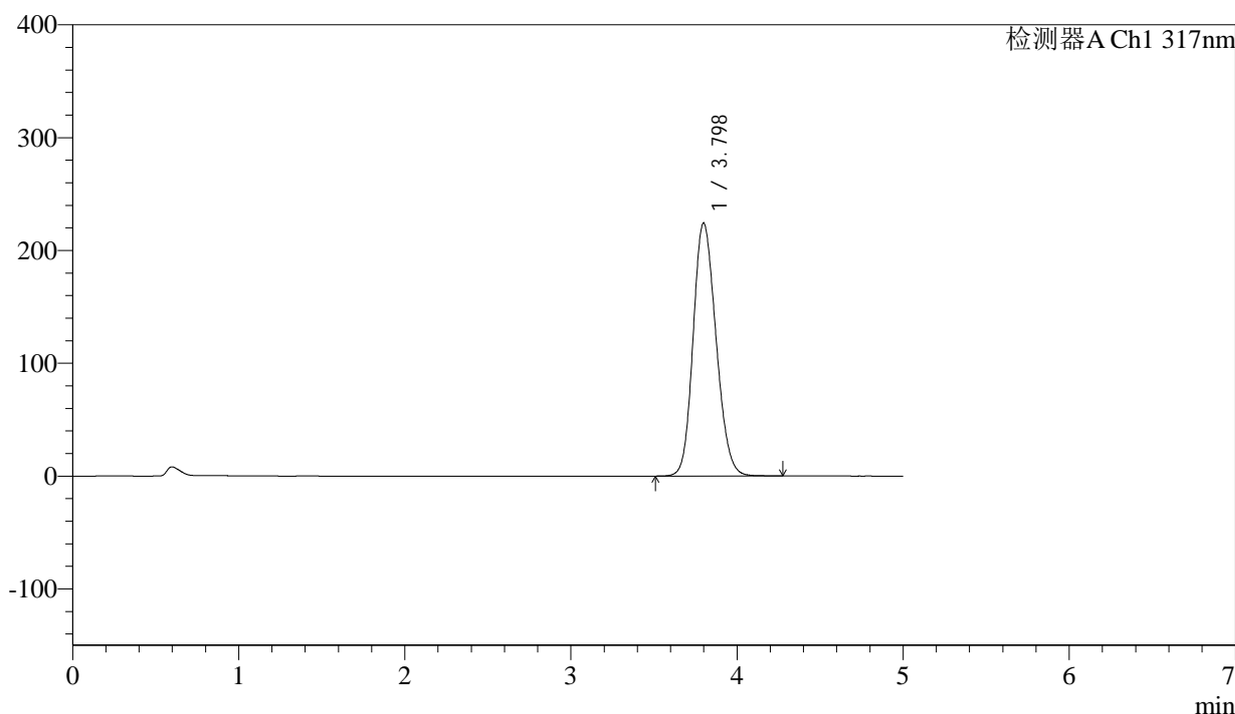
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1711-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 05:52:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:12:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	2148604	100.000	224237	3645	1.166	--
总计		2148604	100.000	224237			

图158 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



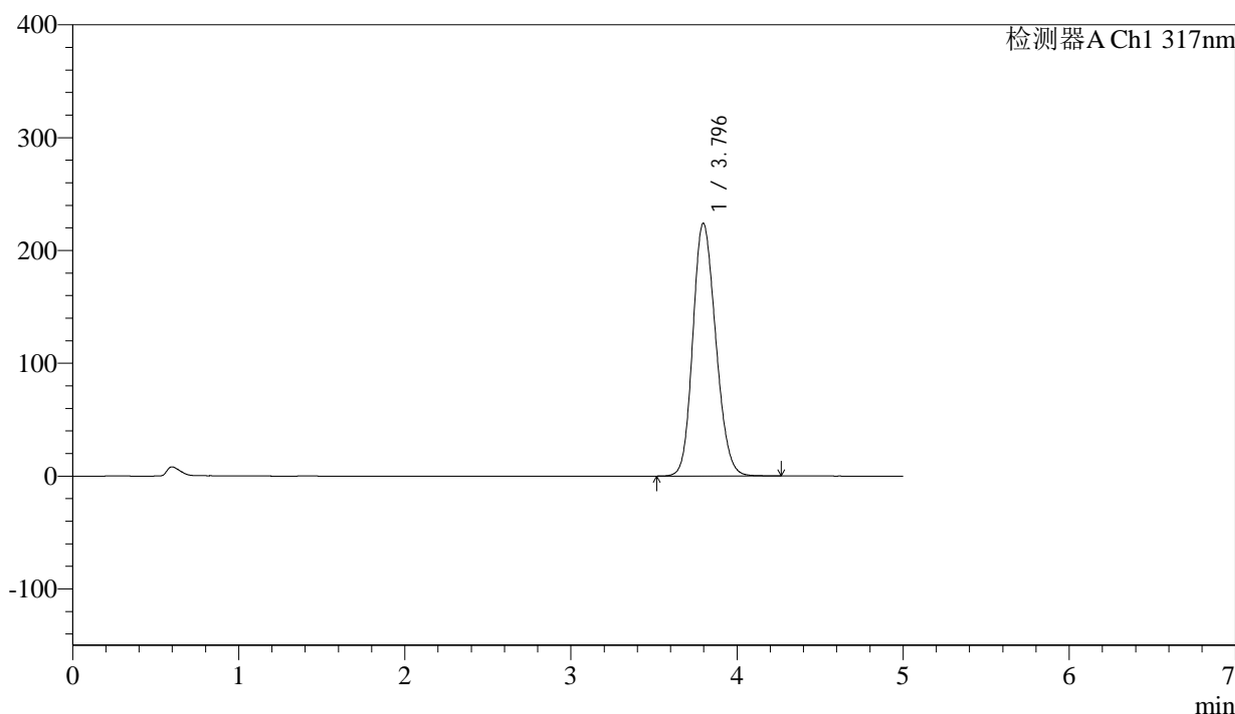
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1712-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 05:57:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:12:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	2148267	100.000	224141	3637	1.166	--
总计		2148267	100.000	224141			

图159 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



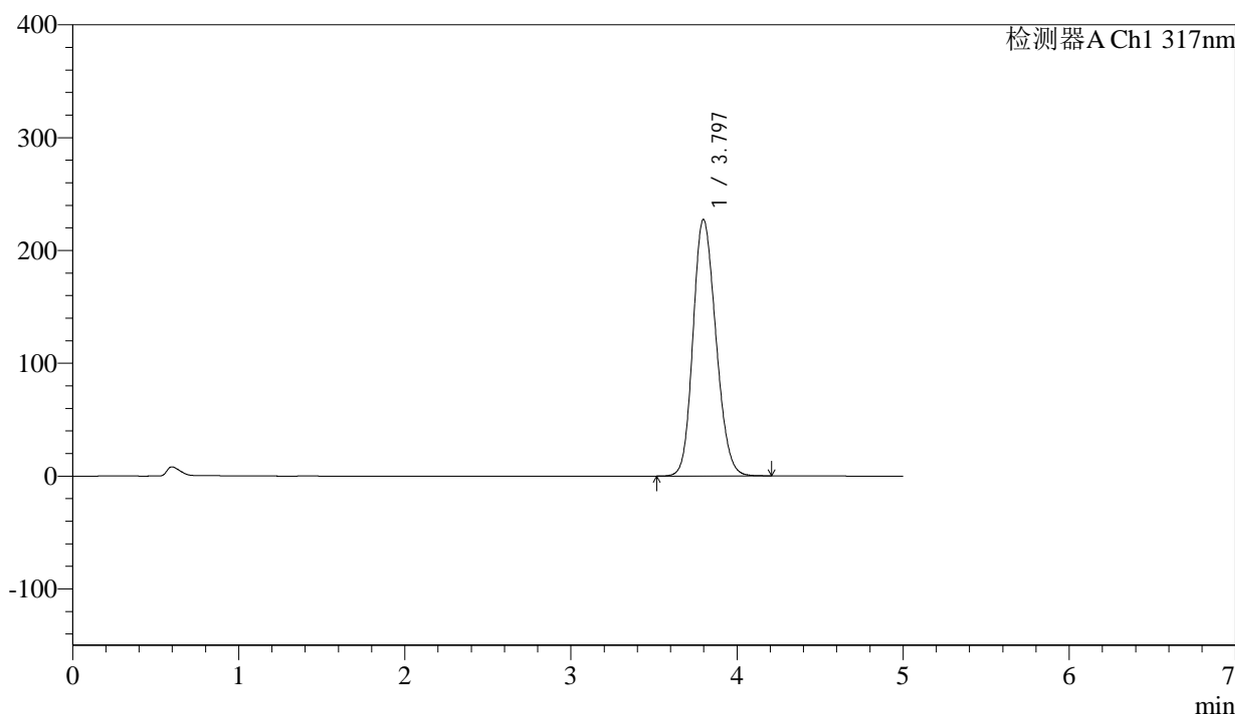
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1713-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 06:02:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:12:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	2176055	100.000	227497	3646	1.168	--
总计		2176055	100.000	227497			

图160 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



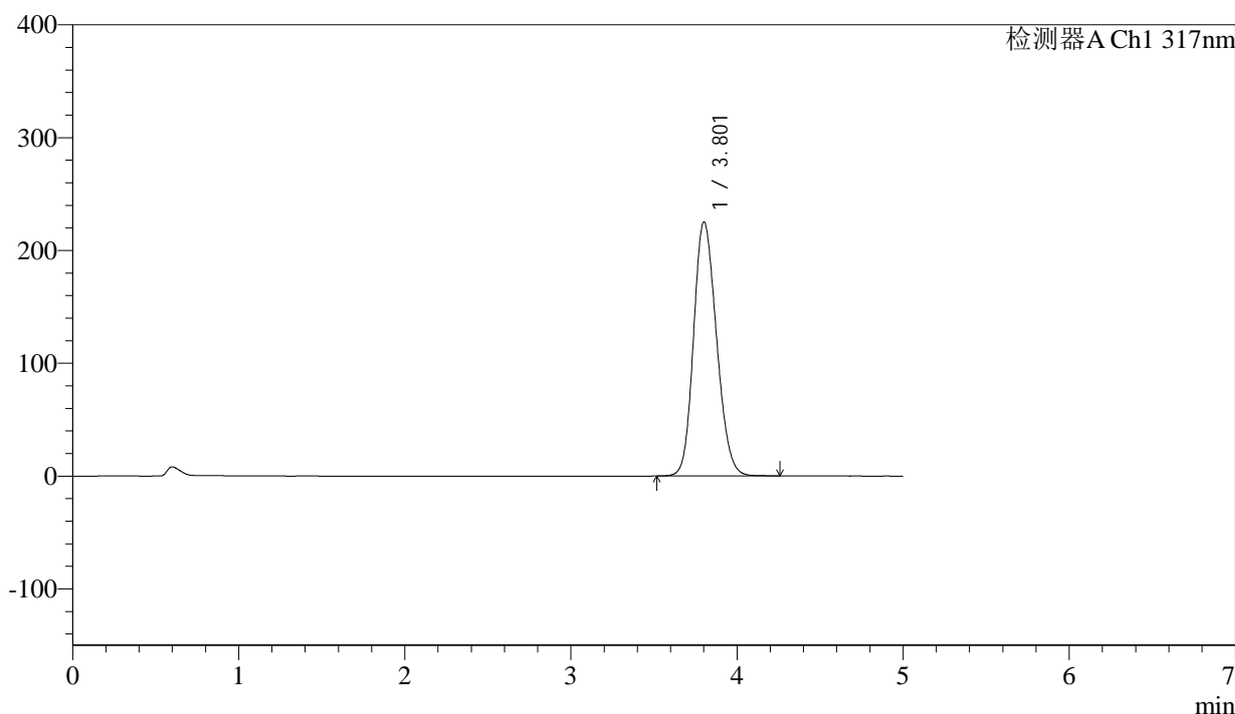
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1714-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 06:08:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:12:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	2164396	100.000	224916	3628	1.170	--
总计		2164396	100.000	224916			

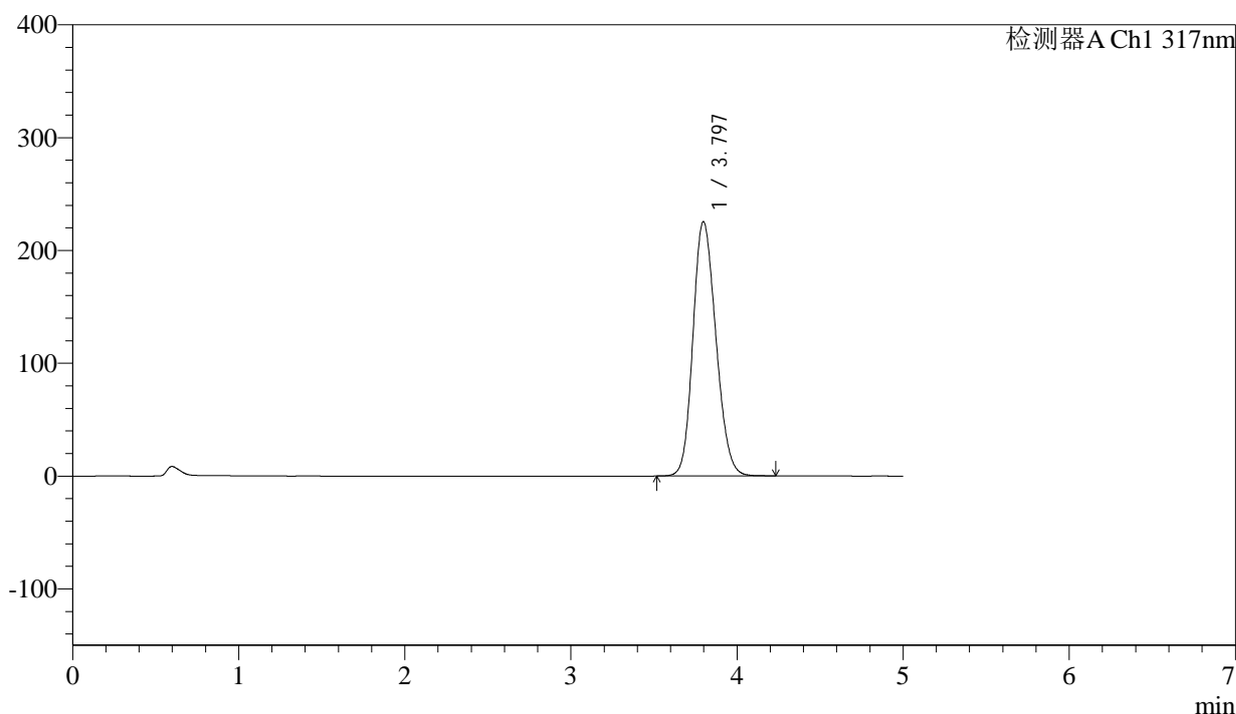
图161 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1715-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 06:13:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/23 14:12:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	2164396	100.000	225535	3624	1.170	--
总计		2164396	100.000	225535			

图162 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



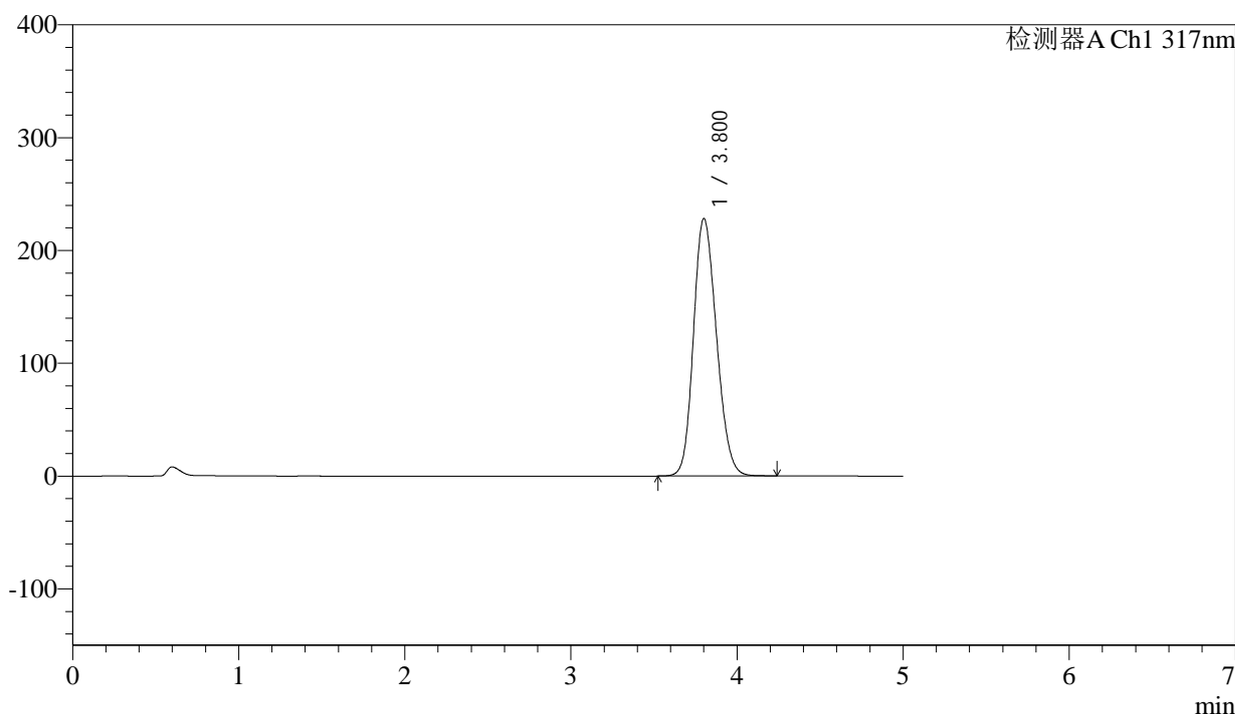
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1716-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 06:19:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:12:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	2194919	100.000	228034	3621	1.174	--
总计		2194919	100.000	228034			

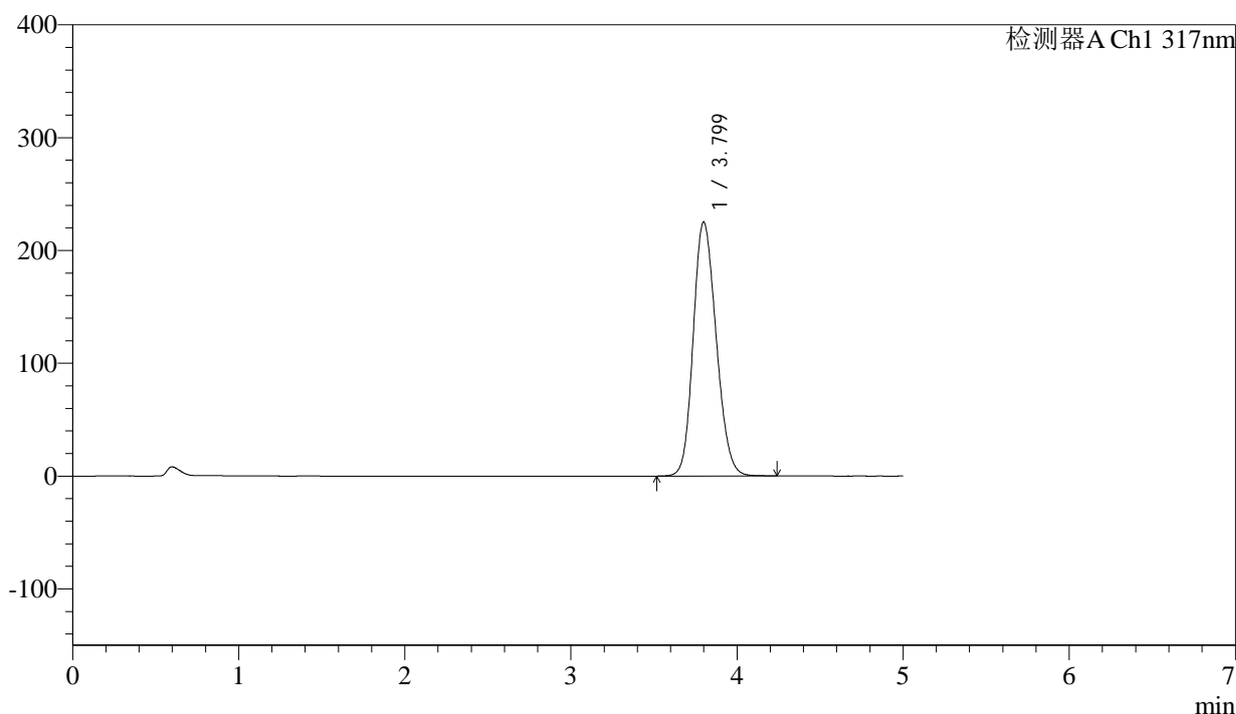
图163 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1717-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 06:24:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:12:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	2162520	100.000	225053	3625	1.169	--
总计		2162520	100.000	225053			

图164 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



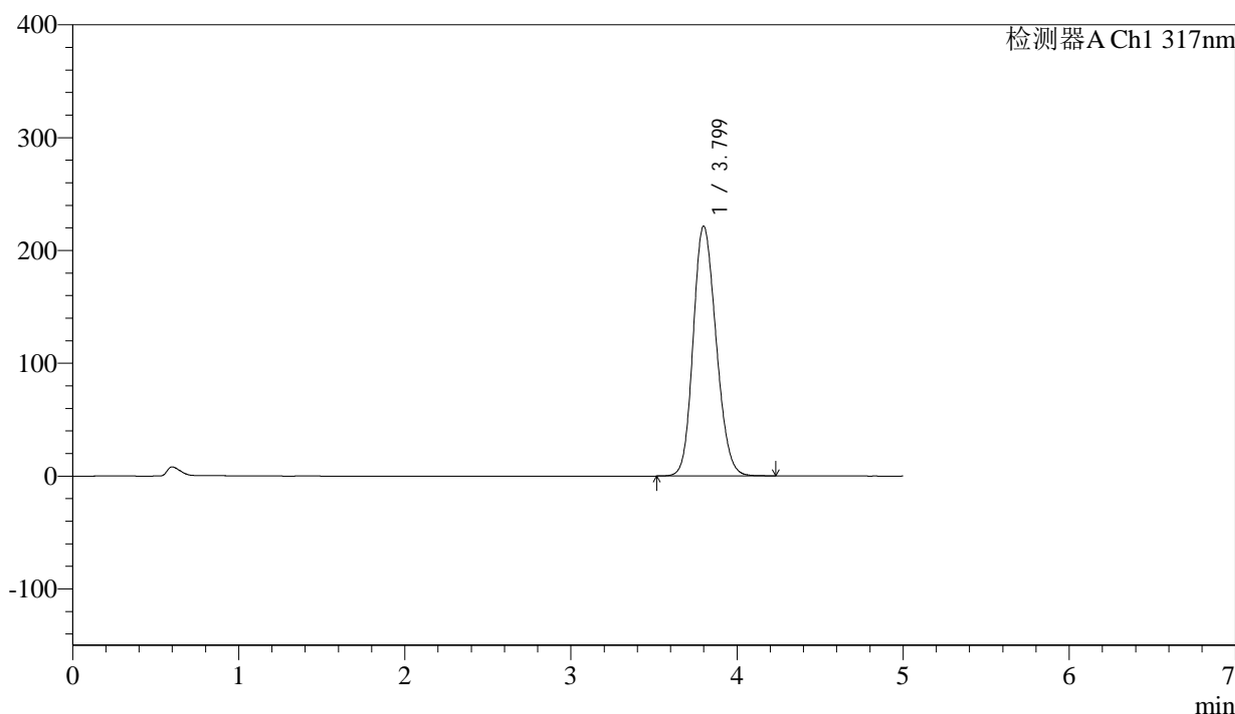
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1718-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 06:29:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:12:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	2123968	100.000	221520	3638	1.165	--
总计		2123968	100.000	221520			

图165 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



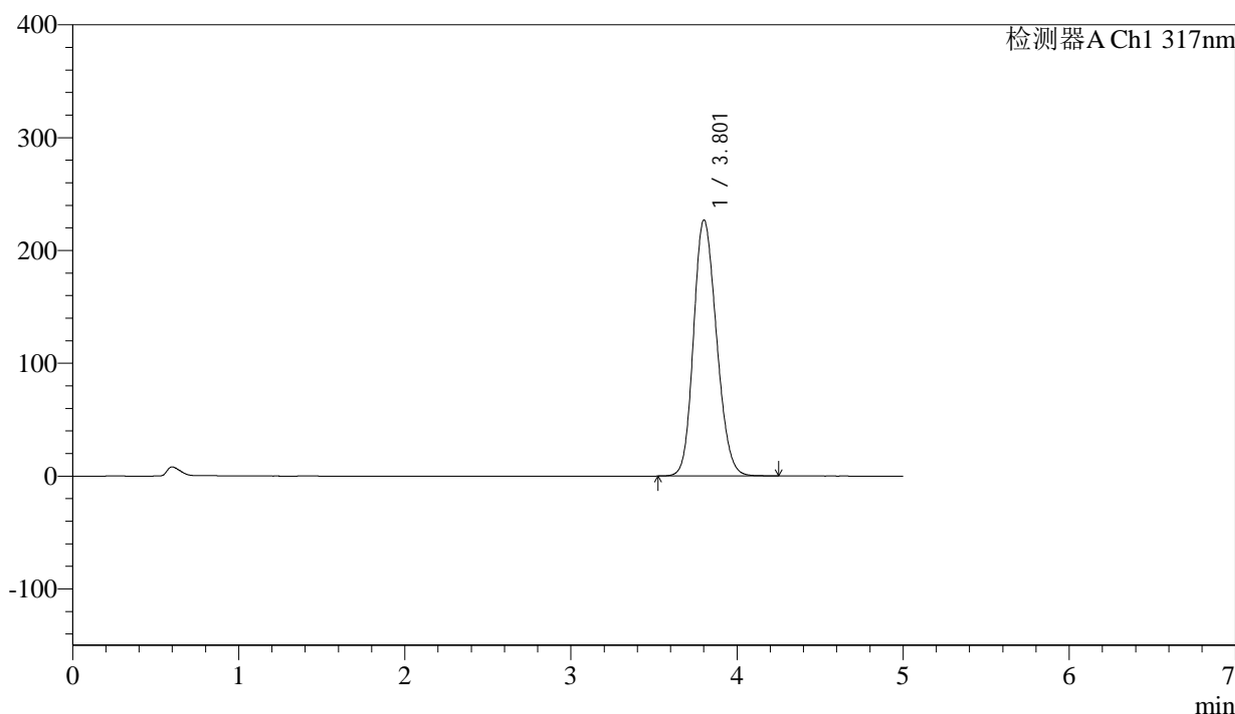
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-120/24-1719-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 06:35:13                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:12:39                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	2181109	100.000	226673	3628	1.170	--
总计		2181109	100.000	226673			

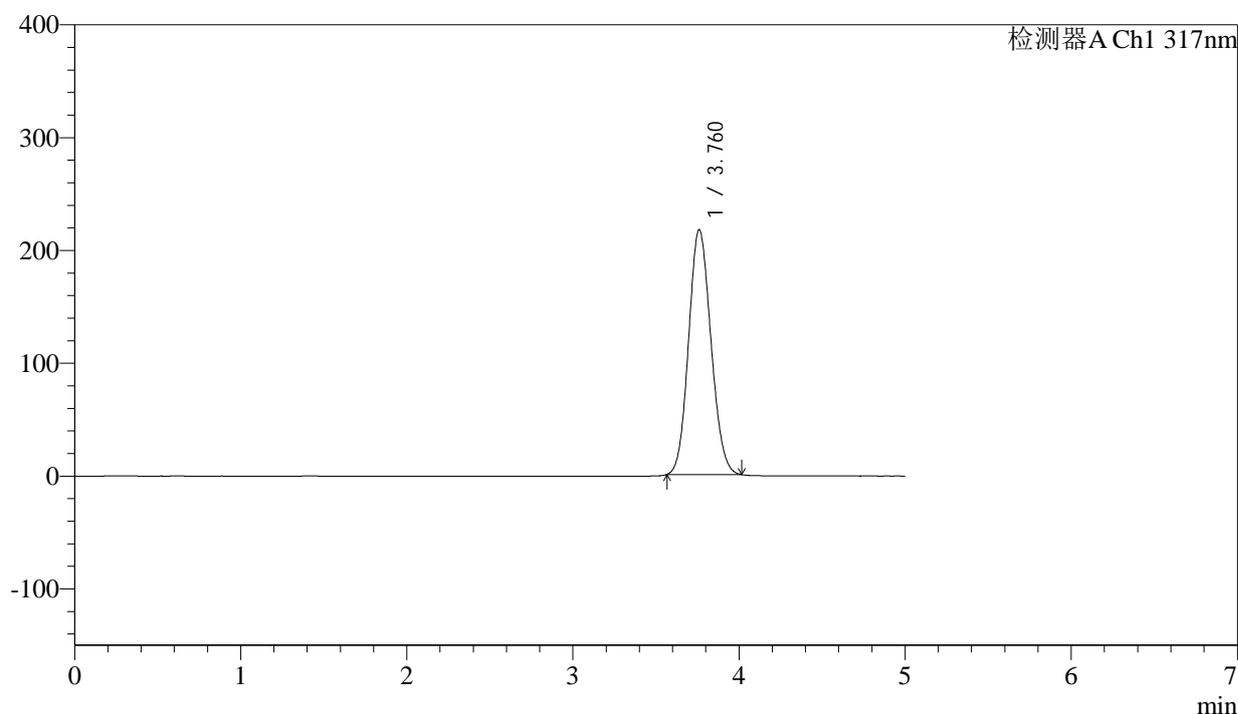
图166 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-121/24-1720-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 06:40:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/23 14:14:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	2029256	100.000	216823	3698	1.112	--
总计		2029256	100.000	216823			



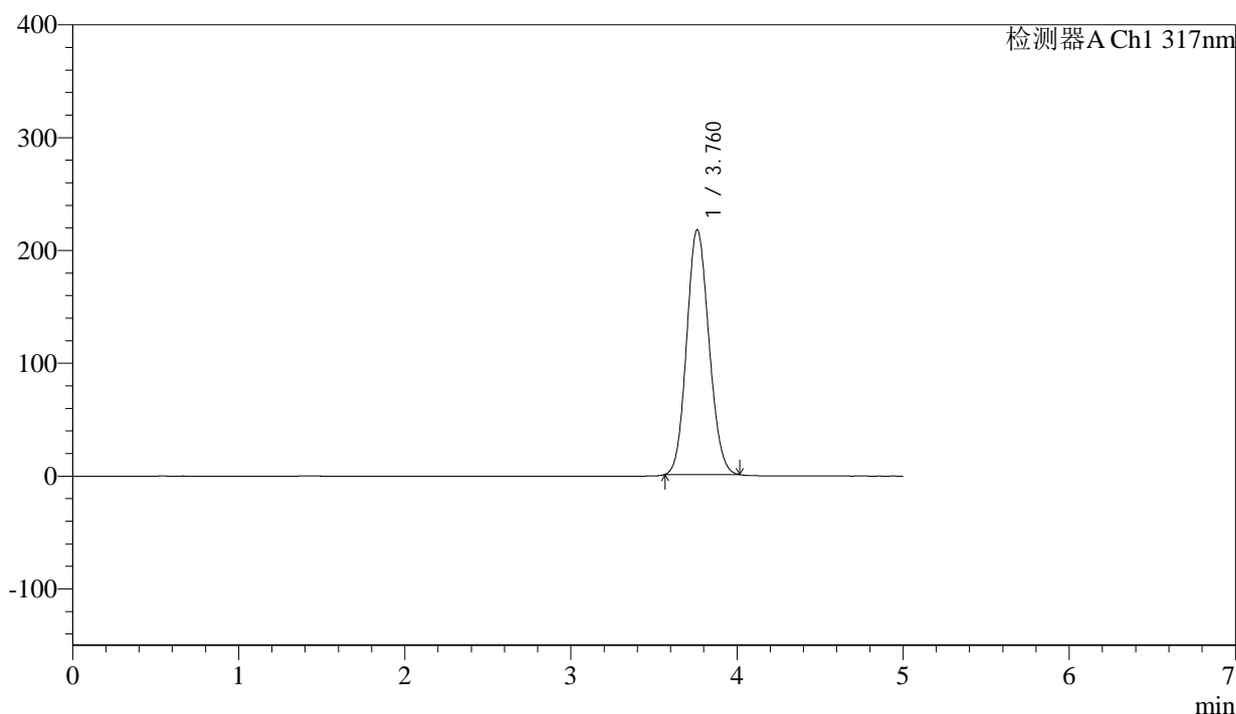
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-121/24-1721-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 06:45:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:14:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	2025805	100.000	216831	3711	1.112	--
总计		2025805	100.000	216831			

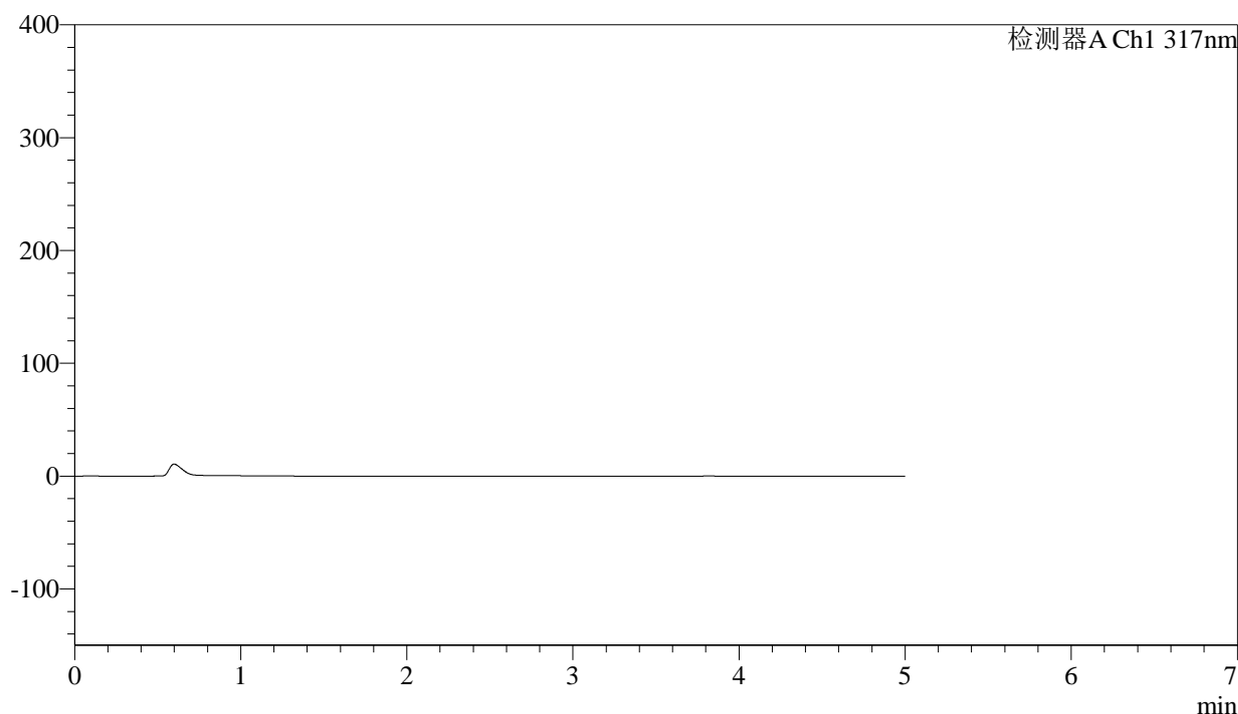
图168 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1722-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 06:51:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:15:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

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

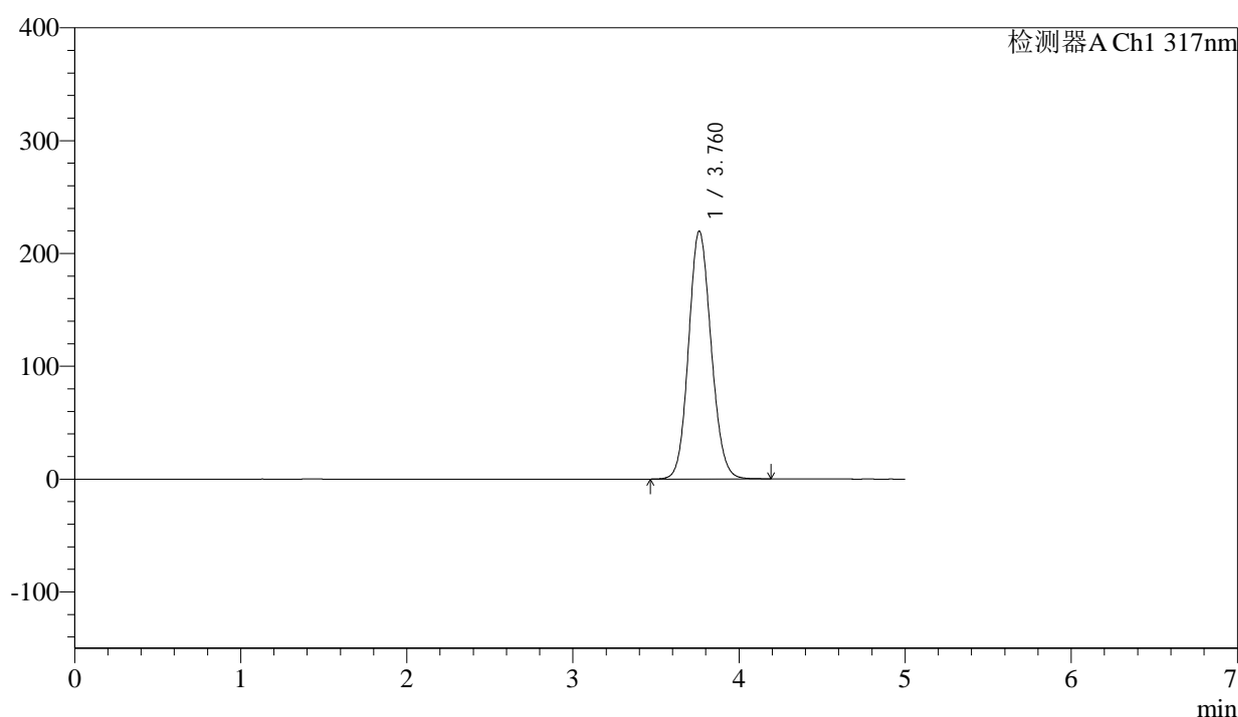
图169 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1723-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 06:56:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:15:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	2072820	100.000	219511	3694	1.111	--
总计		2072820	100.000	219511			



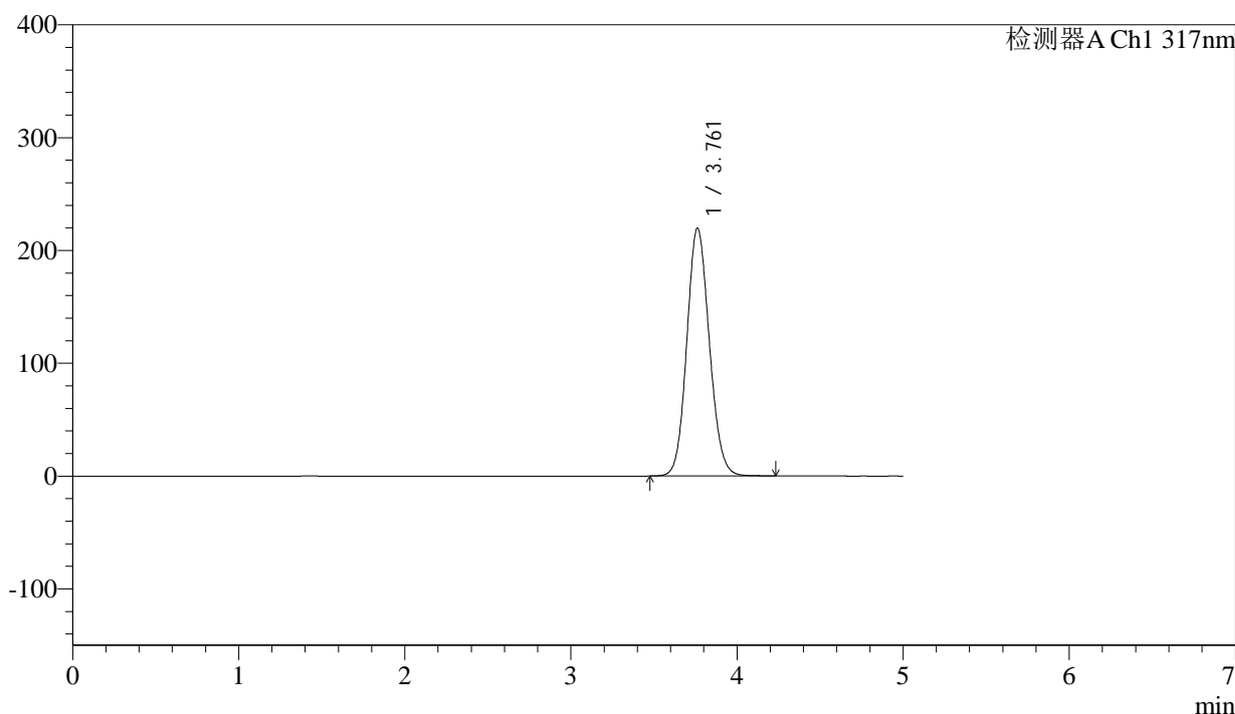
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1724-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 07:02:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:15:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	2072577	100.000	219730	3699	1.111	--
总计		2072577	100.000	219730			

图171 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2



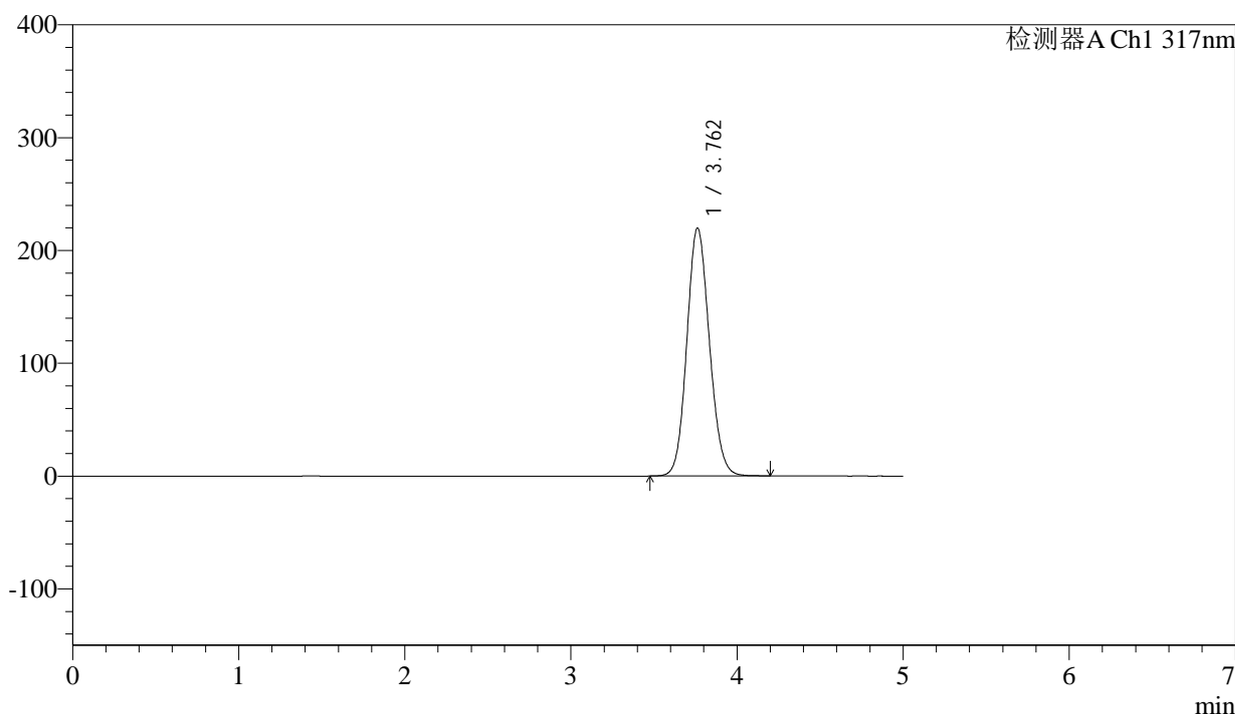
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1725-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 07:07:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:15:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	2075102	100.000	219843	3694	1.111	--
总计		2075102	100.000	219843			

图172 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



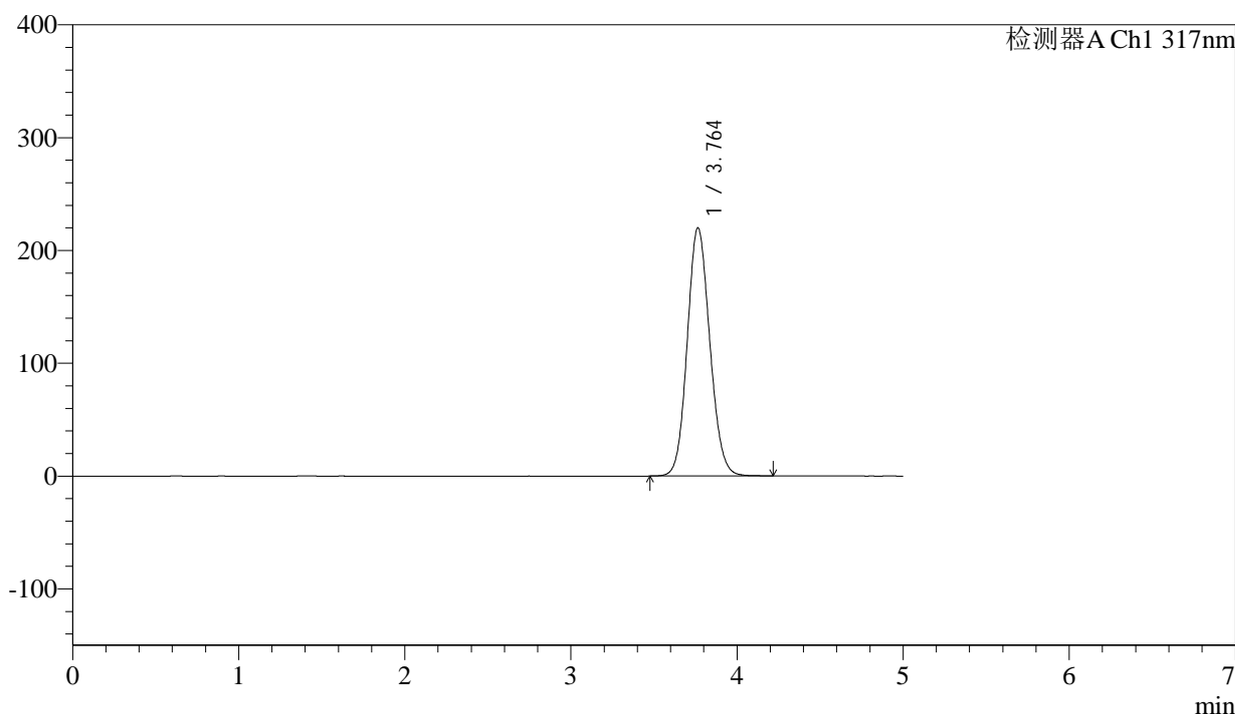
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1726-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 07:13:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:15:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.764	2077793	100.000	220059	3694	1.111	--
总计		2077793	100.000	220059			

图173 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



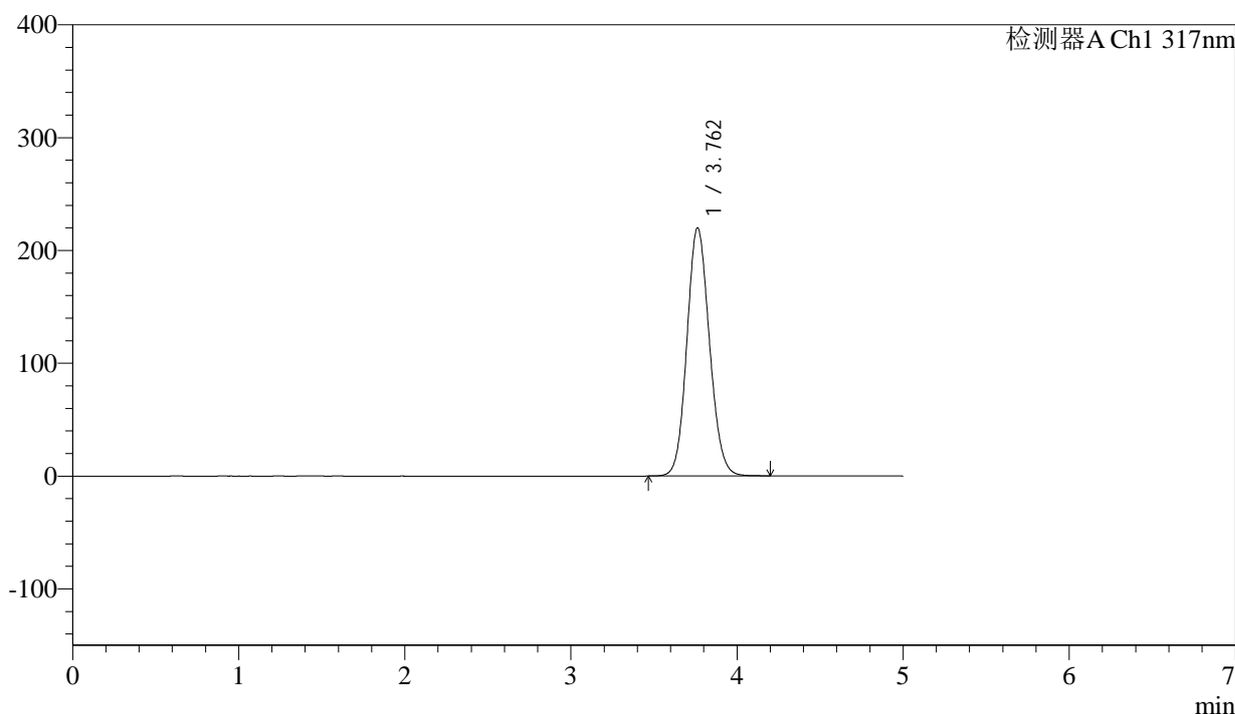
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1727-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 07:18:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:15:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	2076704	100.000	220041	3694	1.110	--
总计		2076704	100.000	220041			

图174 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



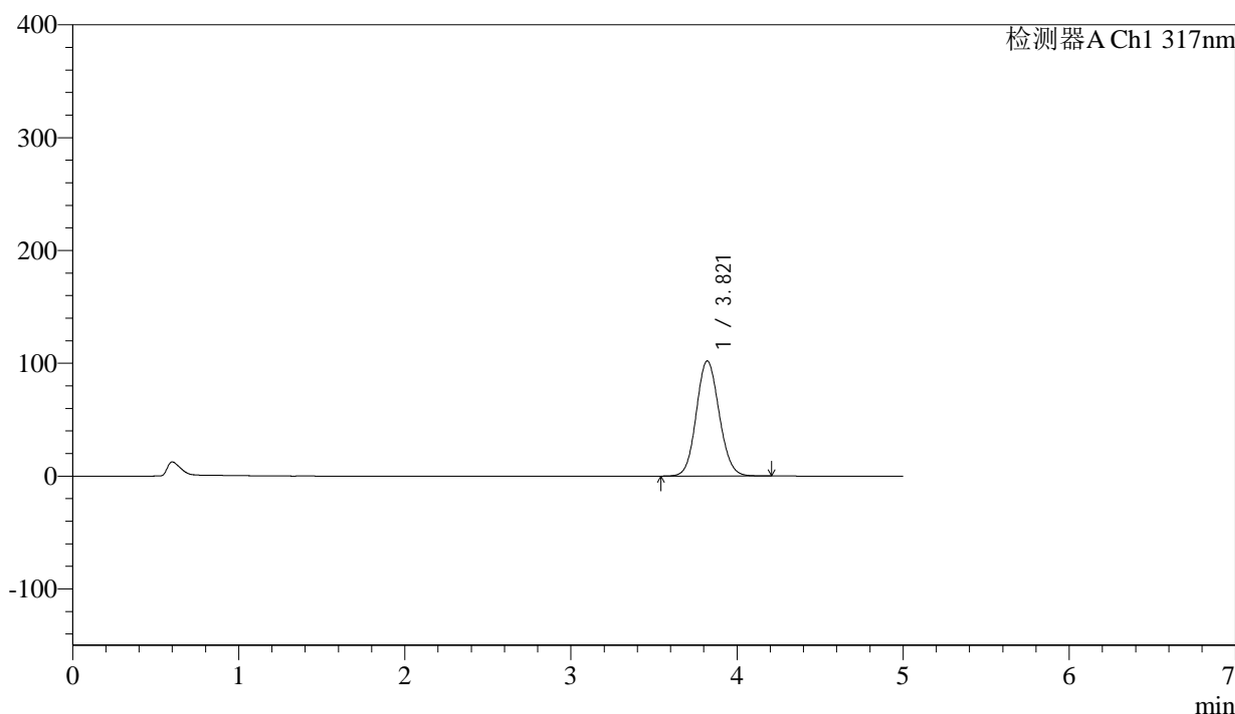
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1728-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 07:23:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:15:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	976157	100.000	102095	3732	1.096	--
总计		976157	100.000	102095			

图175 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



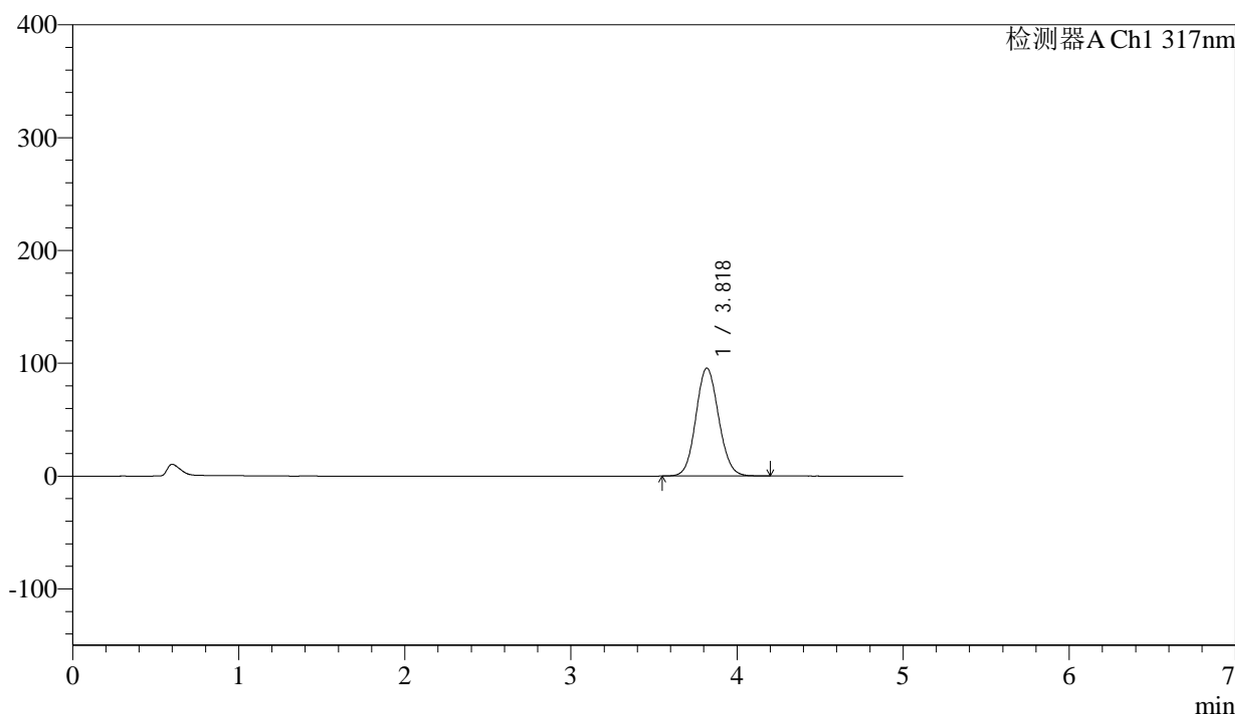
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1729-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 07:29:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:15:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	911002	100.000	95512	3749	1.089	--
总计		911002	100.000	95512			

图176 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



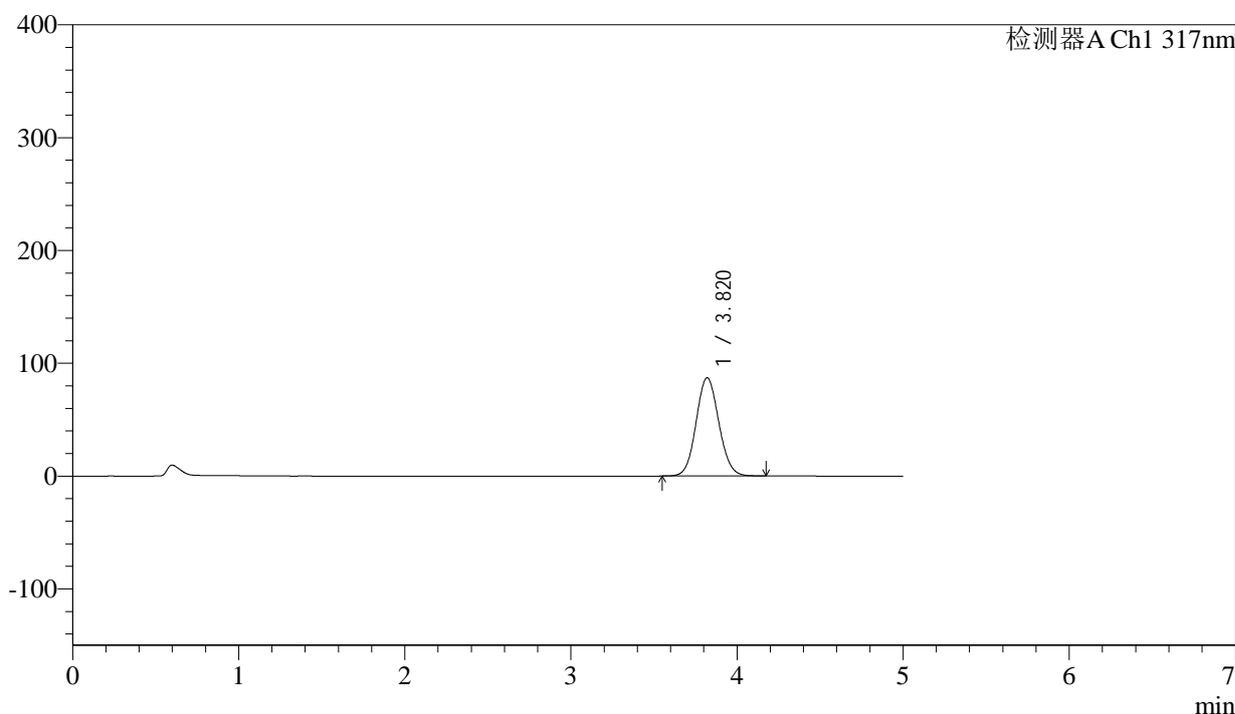
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1730-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 07:34:33                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:15:51                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	827772	100.000	87083	3764	1.081	--
总计		827772	100.000	87083			

图177 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



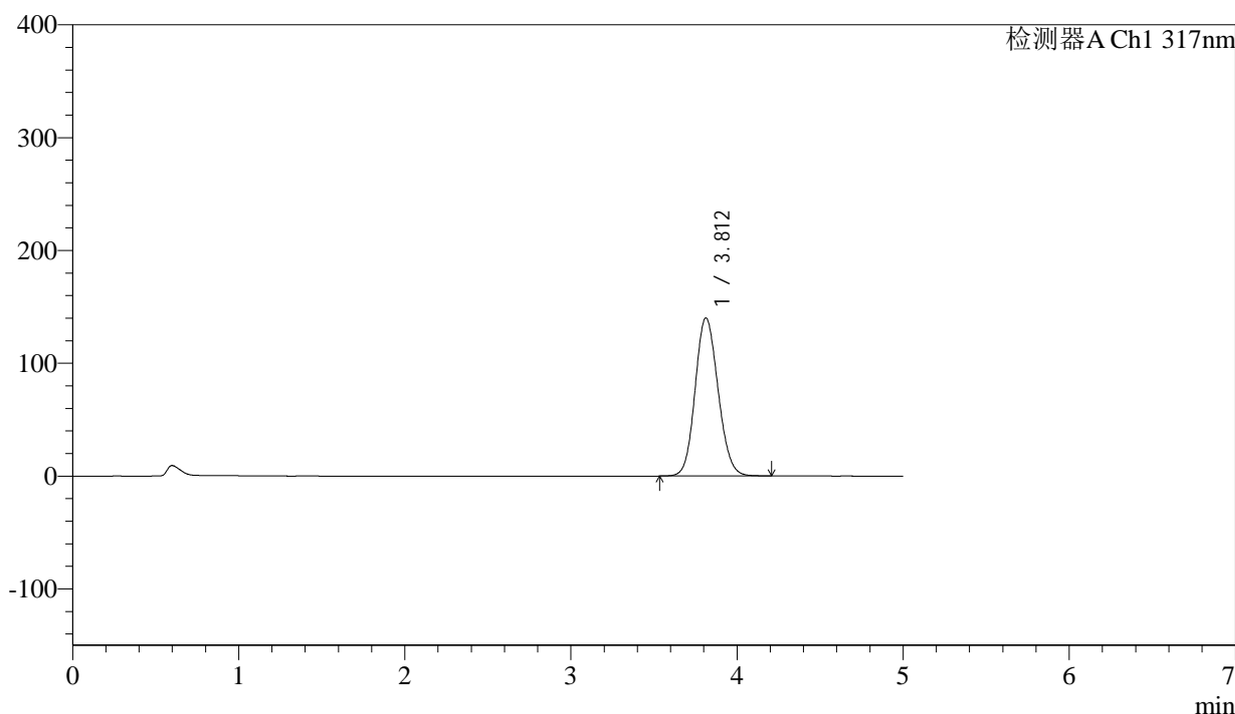
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1731-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 07:39:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:15:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	1345654	100.000	140194	3680	1.121	--
总计		1345654	100.000	140194			

图178 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



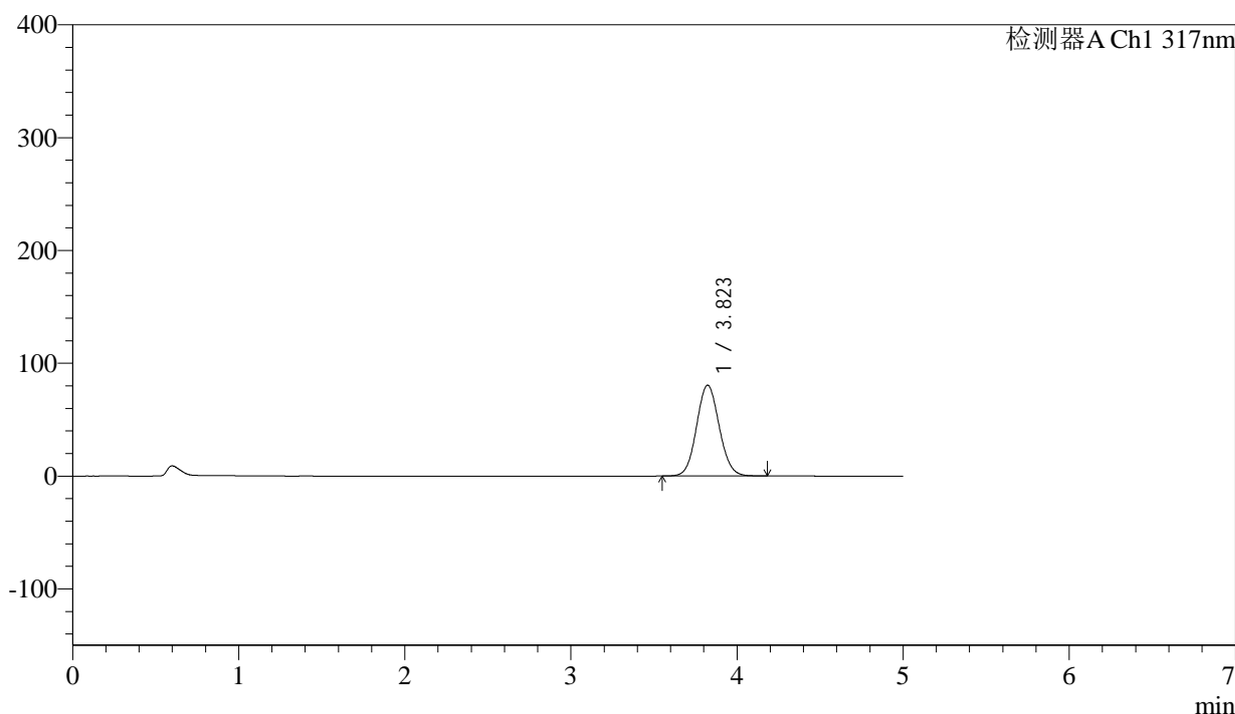
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1732-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 07:45:19                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:15:57                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	763424	100.000	80585	3786	1.075	--
总计		763424	100.000	80585			

图179 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



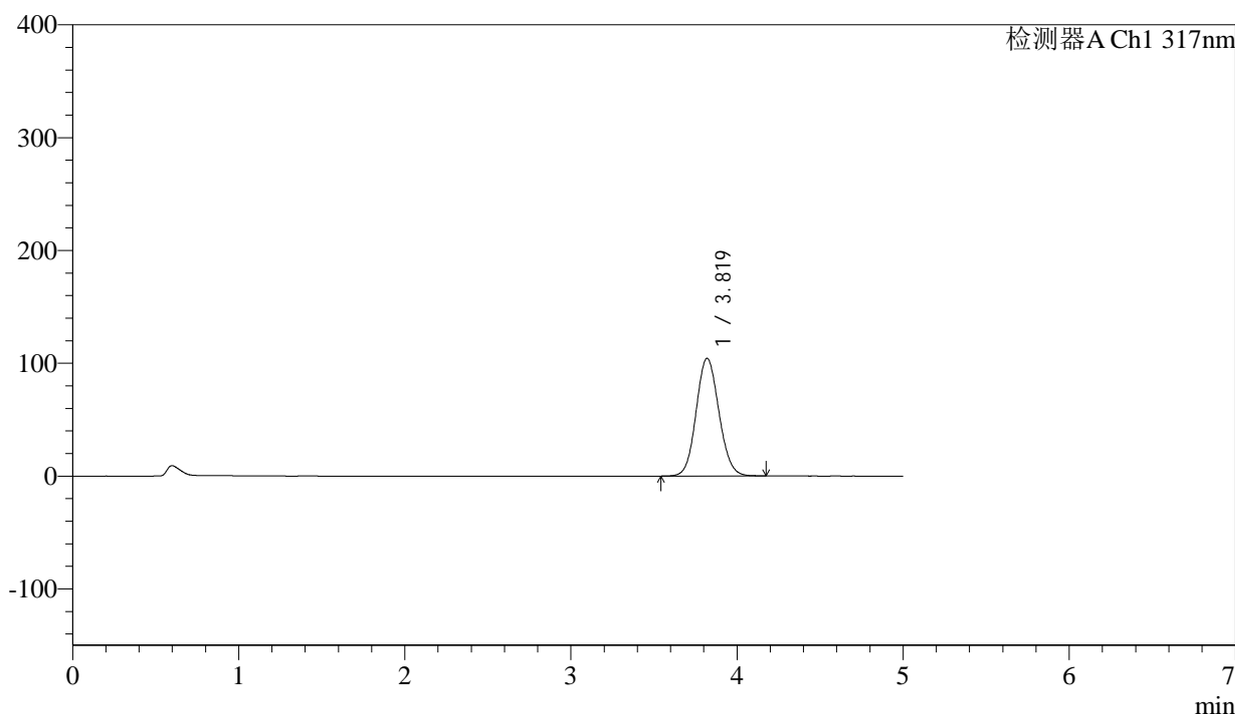
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1733-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 07:50:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:16:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	994096	100.000	104304	3746	1.093	--
总计		994096	100.000	104304			

图180 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



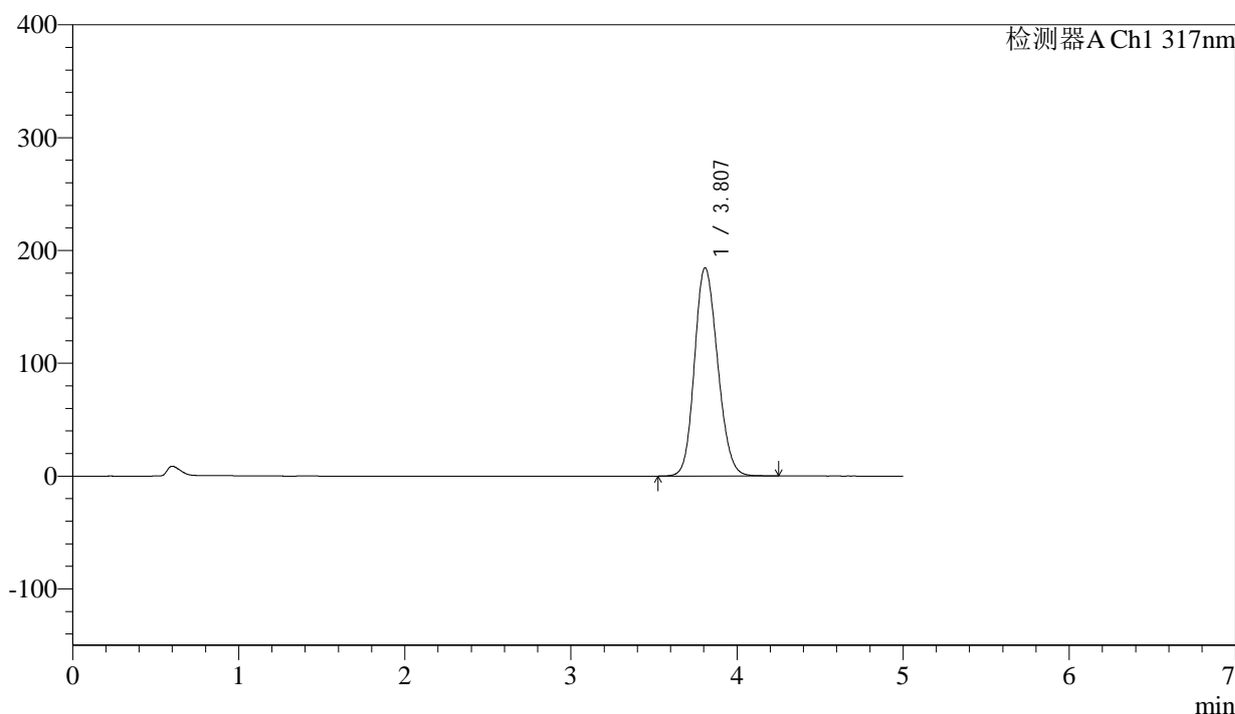
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1734-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 07:56:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:16:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	1786624	100.000	184552	3605	1.154	--
总计		1786624	100.000	184552			

图181 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



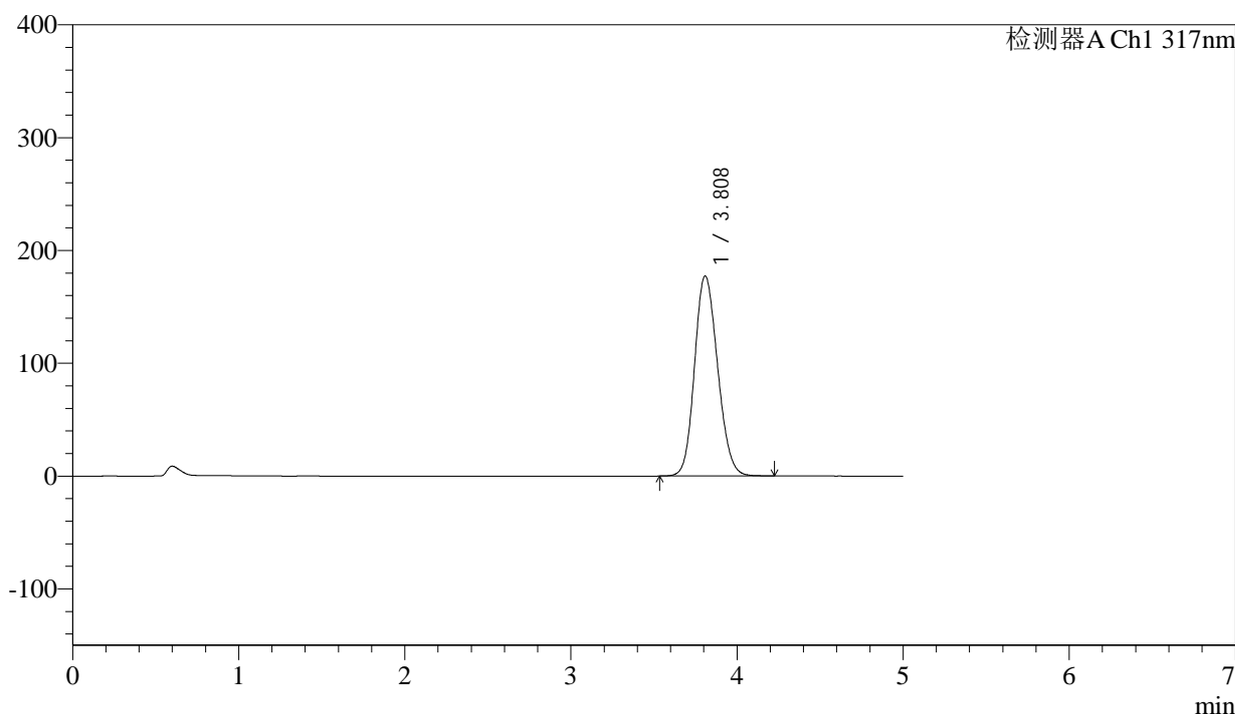
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1735-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 08:01:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:16:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	1713165	100.000	177255	3617	1.149	--
总计		1713165	100.000	177255			

图182 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



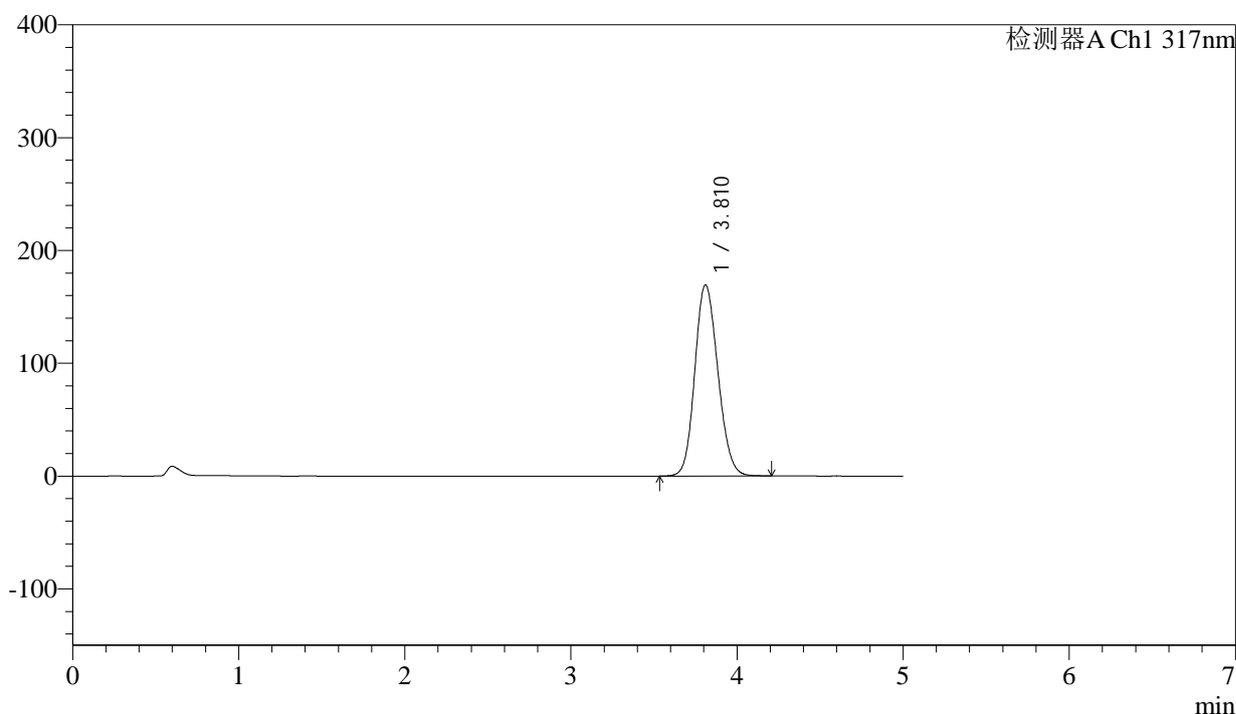
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1736-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 08:06:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:16:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	1635700	100.000	169236	3626	1.142	--
总计		1635700	100.000	169236			

图183 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



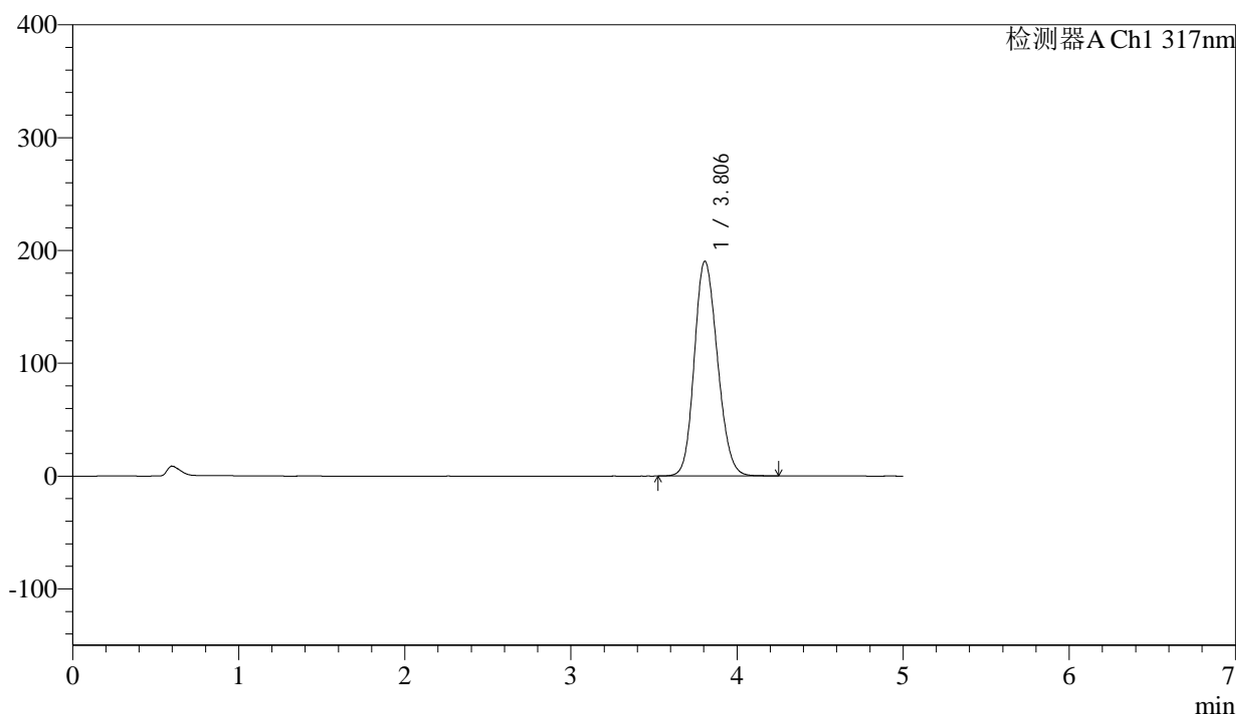
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1737-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 08:12:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:16:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	1842525	100.000	190426	3599	1.157	--
总计		1842525	100.000	190426			

图184 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



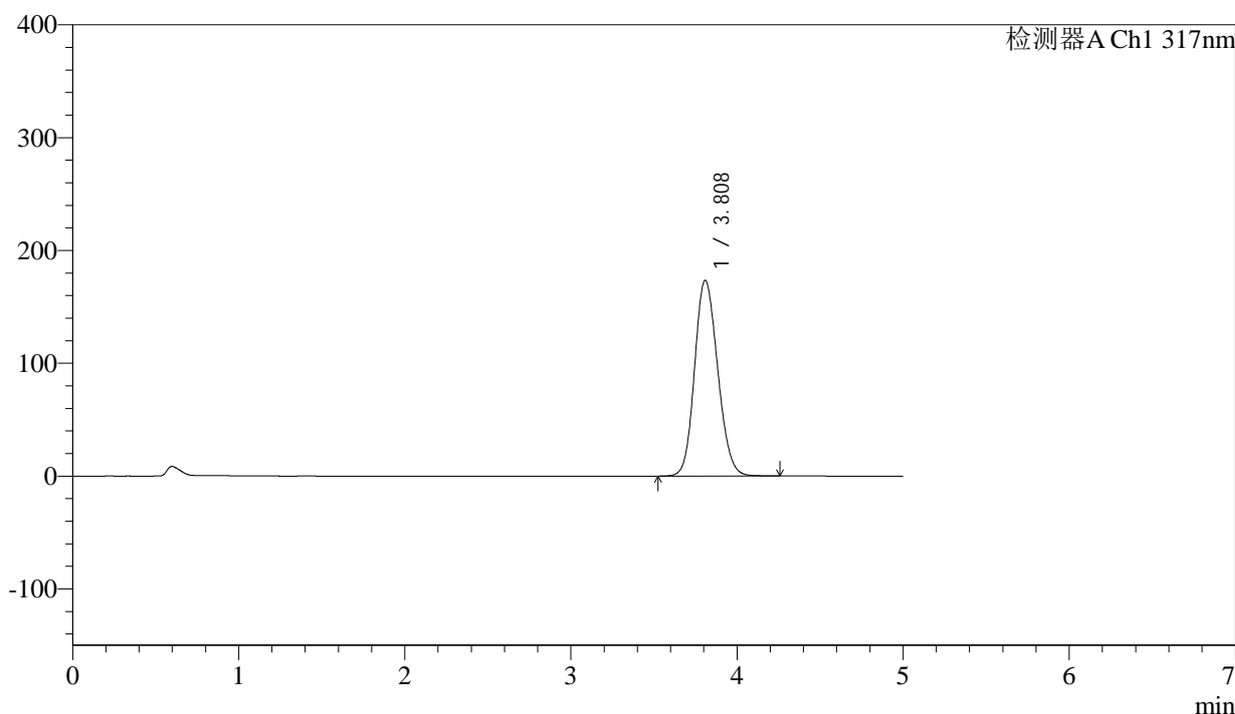
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1738-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 08:17:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:16:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	1679253	100.000	173402	3611	1.147	--
总计		1679253	100.000	173402			

图185 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



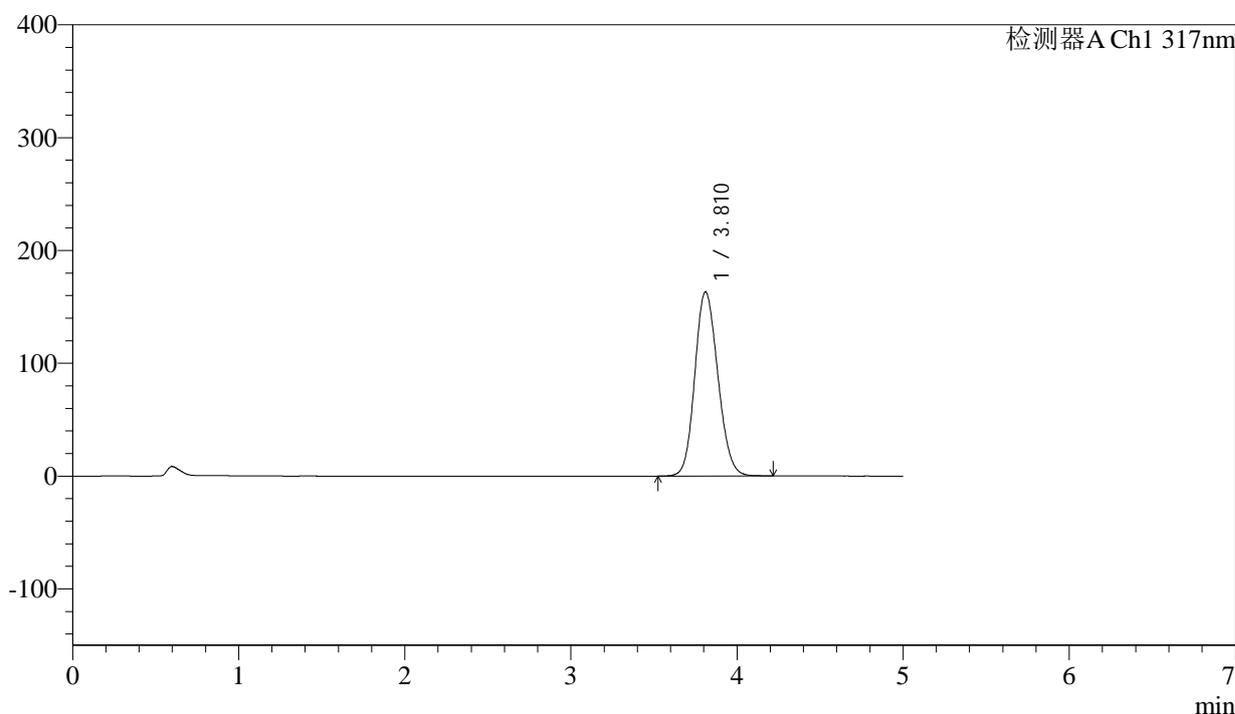
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1739-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 08:22:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:16:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	1574235	100.000	162914	3630	1.139	--
总计		1574235	100.000	162914			

图186 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



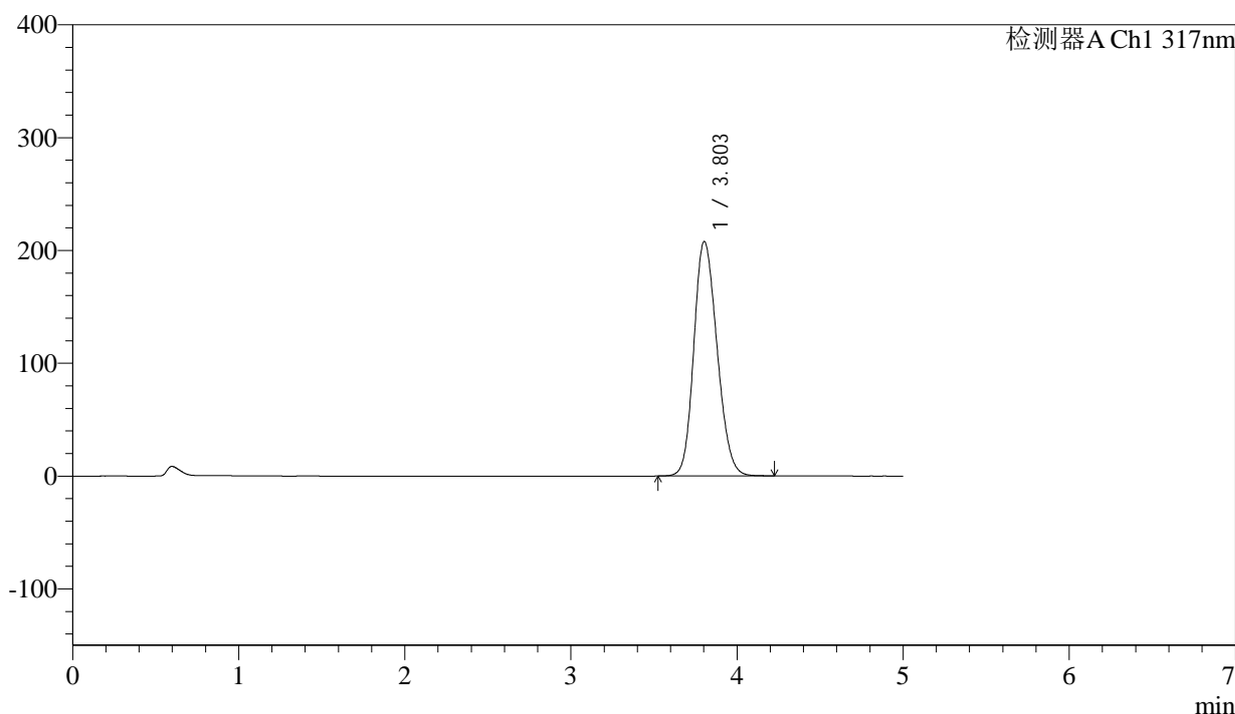
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1740-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 08:28:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:16:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	2020933	100.000	207825	3554	1.174	--
总计		2020933	100.000	207825			

图187 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



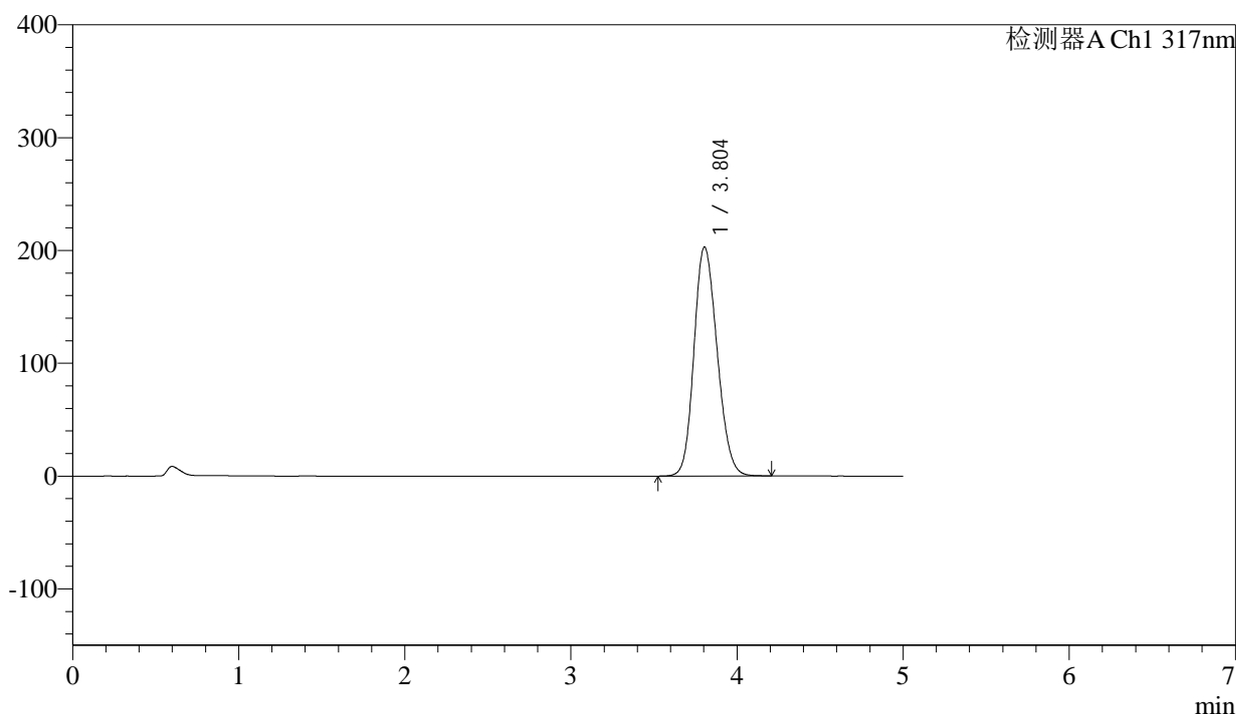
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1741-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 08:33:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:16:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.804	1966937	100.000	203020	3579	1.166	--
总计		1966937	100.000	203020			

图188 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



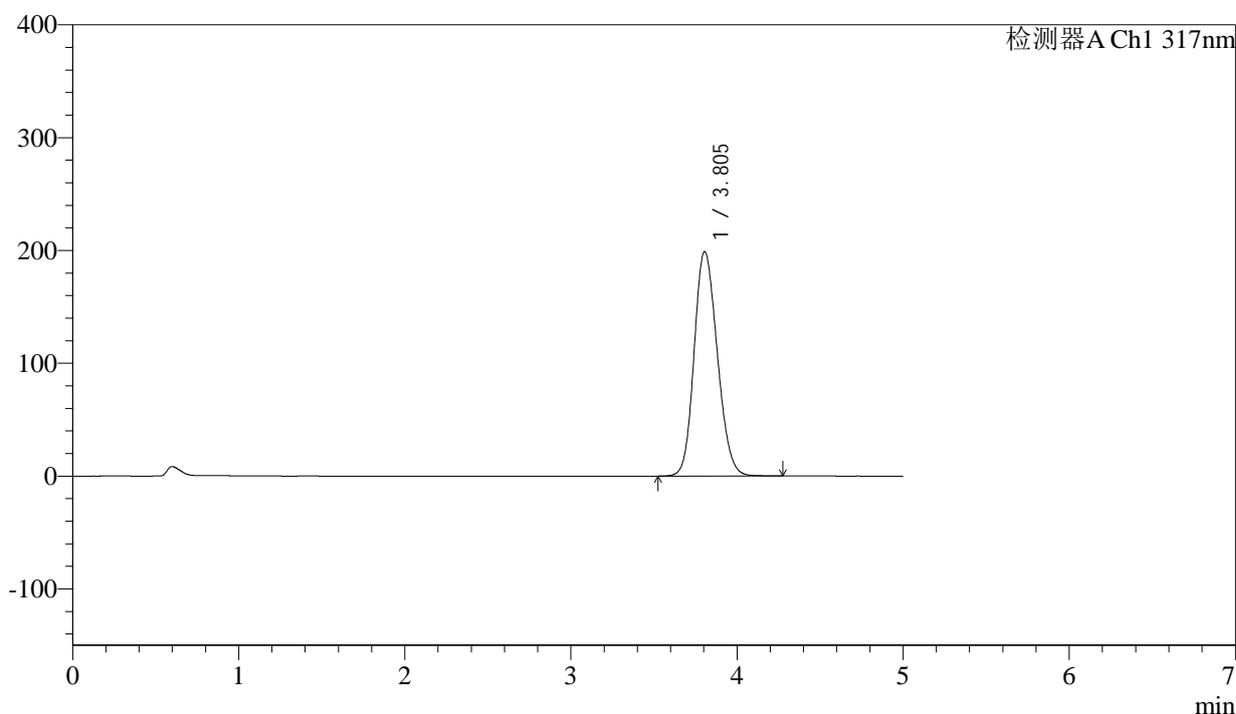
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1742-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 08:39:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:16:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	1931150	100.000	199086	3579	1.163	--
总计		1931150	100.000	199086			

图189 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



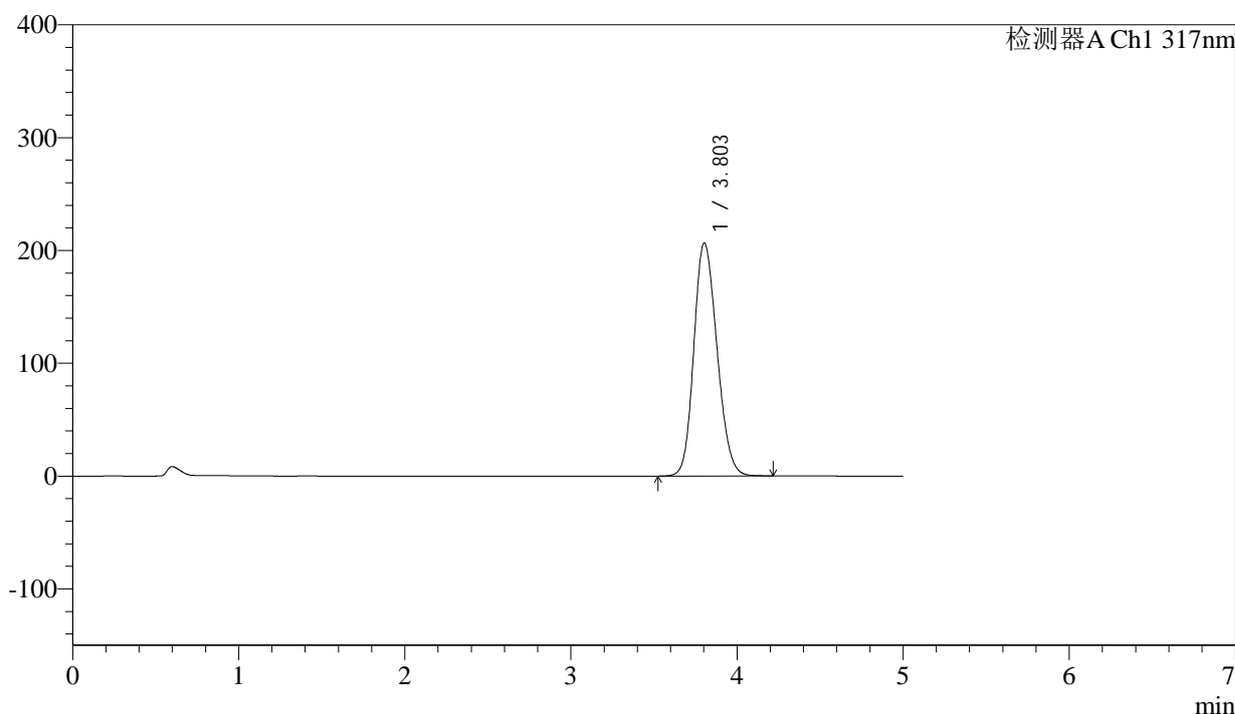
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1743-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 08:44:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:16:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	2002597	100.000	206483	3575	1.171	--
总计		2002597	100.000	206483			

图190 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



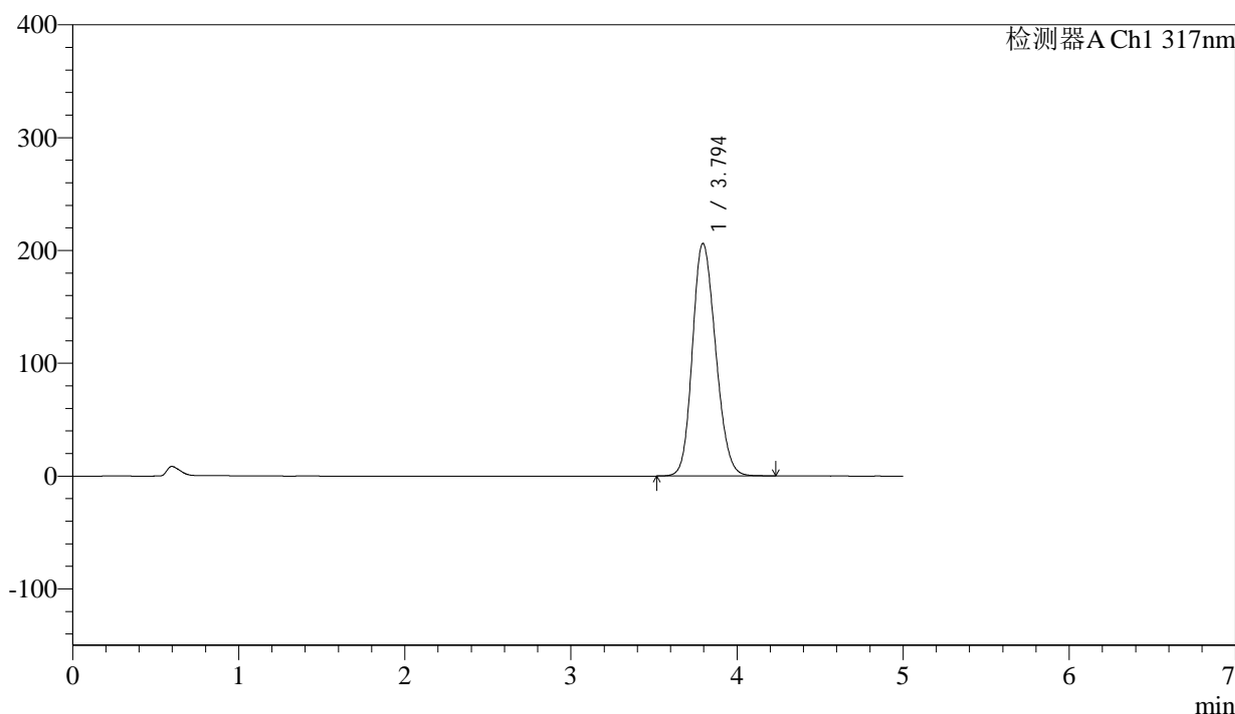
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1744-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 08:49:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:16:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	1999686	100.000	206152	3559	1.171	--
总计		1999686	100.000	206152			

图191 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



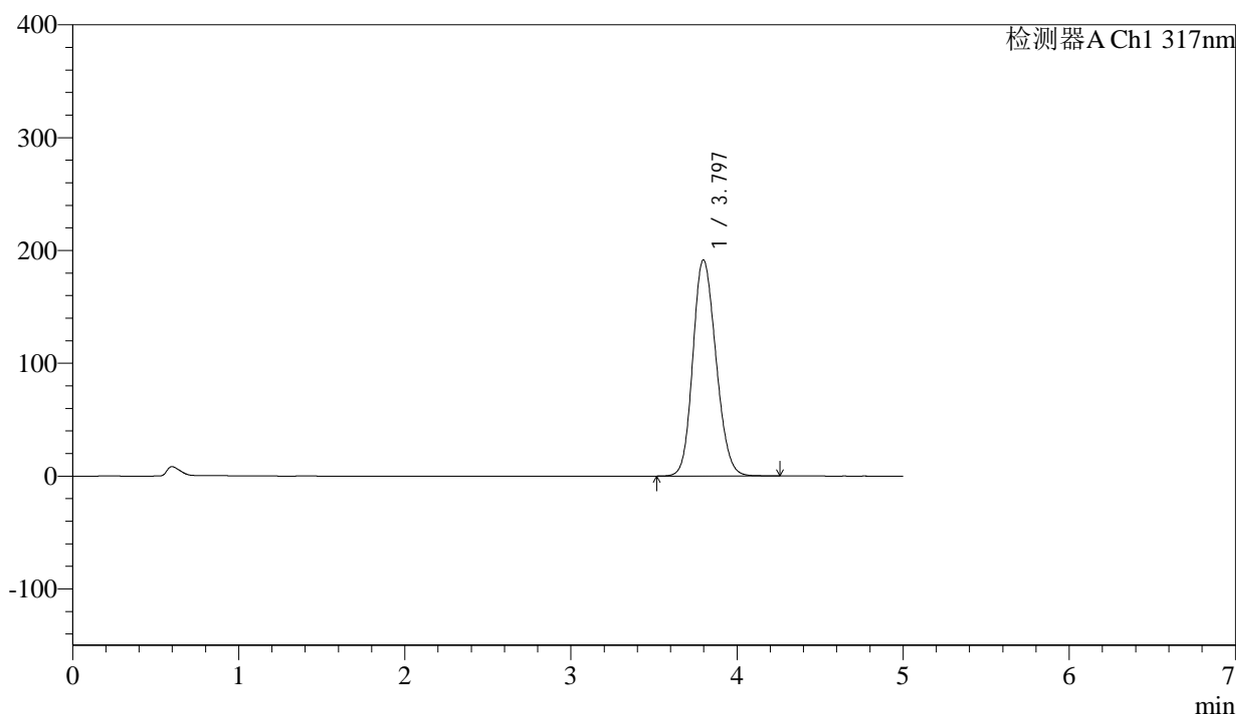
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1745-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 08:55:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:16:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	1854855	100.000	191704	3586	1.158	--
总计		1854855	100.000	191704			

图192 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



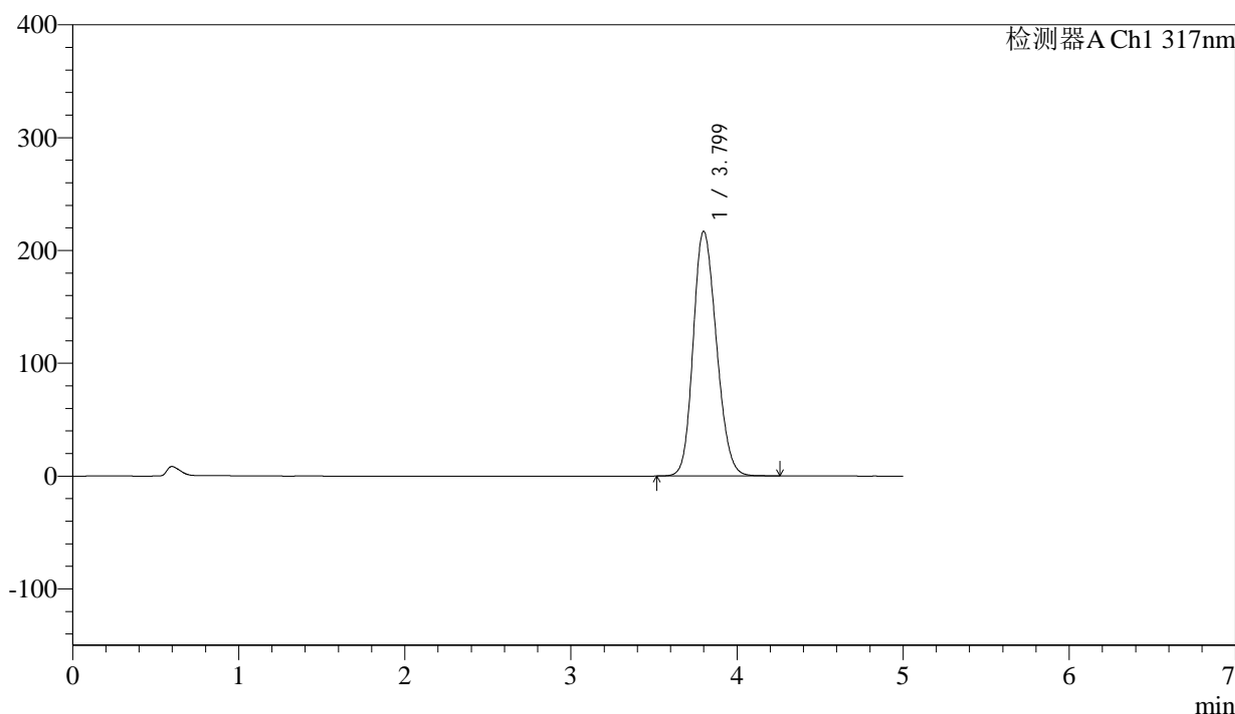
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1746-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 09:00:41                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:16:39                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	2107917	100.000	216922	3548	1.175	--
总计		2107917	100.000	216922			

图193 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

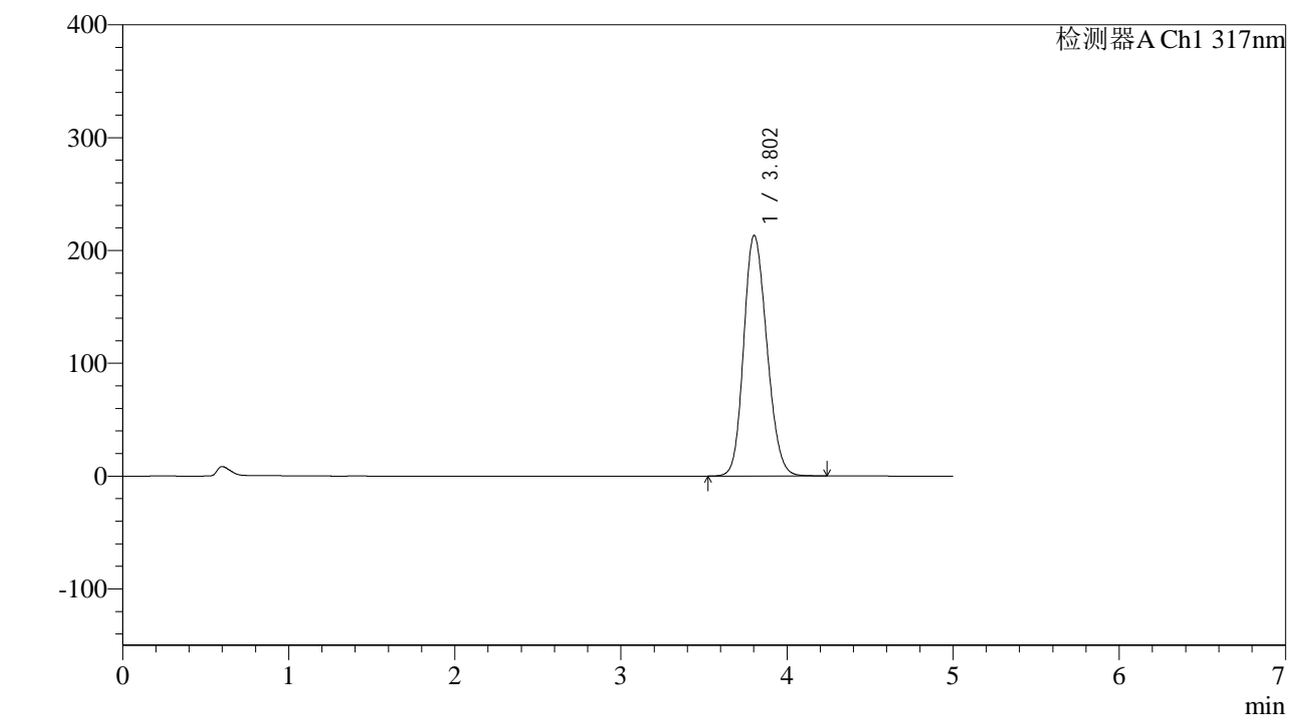


# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1747-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 09:06:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:16:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	2066489	100.000	213115	3575	1.169	--
总计		2066489	100.000	213115			

图194 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



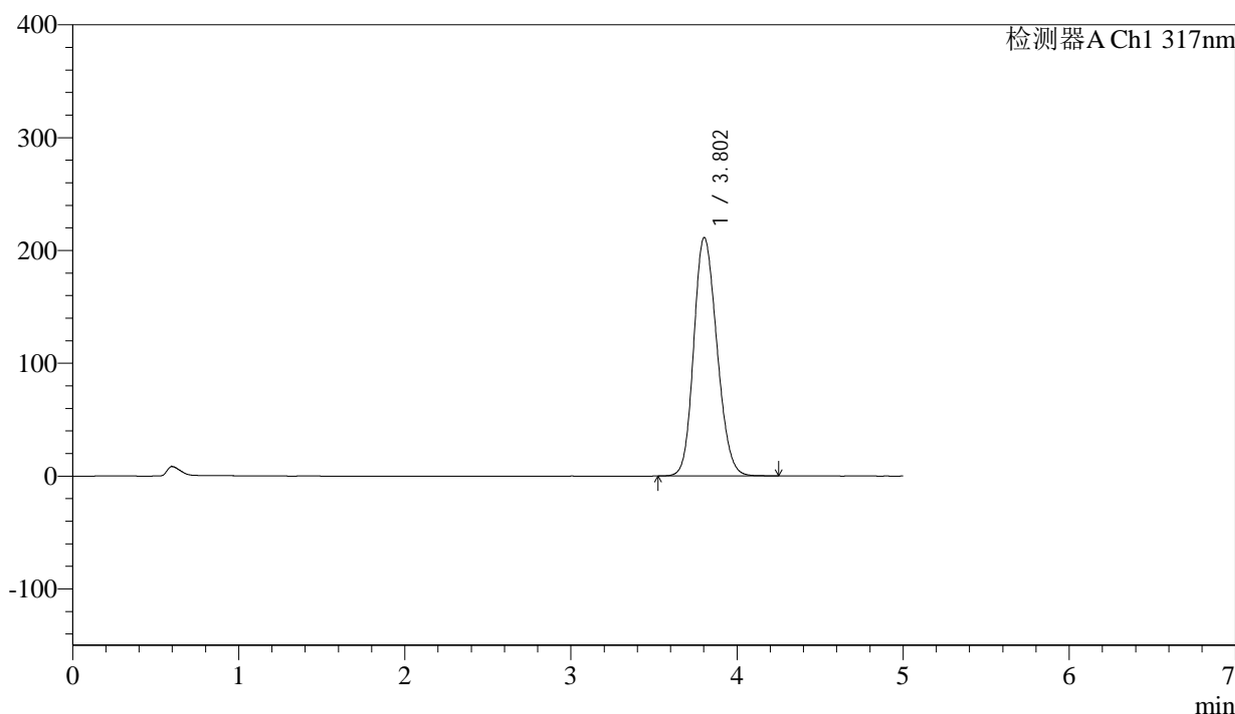
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1748-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 09:11:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:16:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	2050473	100.000	211309	3572	1.168	--
总计		2050473	100.000	211309			

图195 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



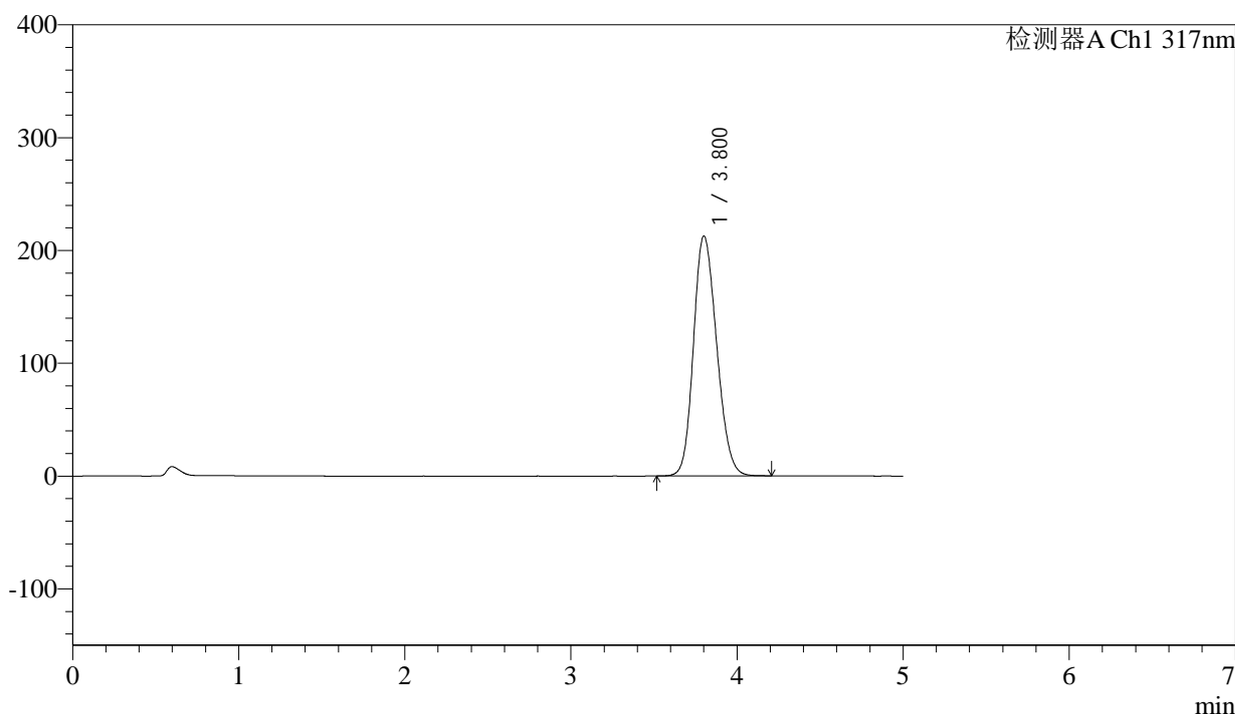
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1749-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 09:16:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:16:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	2063805	100.000	212480	3554	1.176	--
总计		2063805	100.000	212480			

图196 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



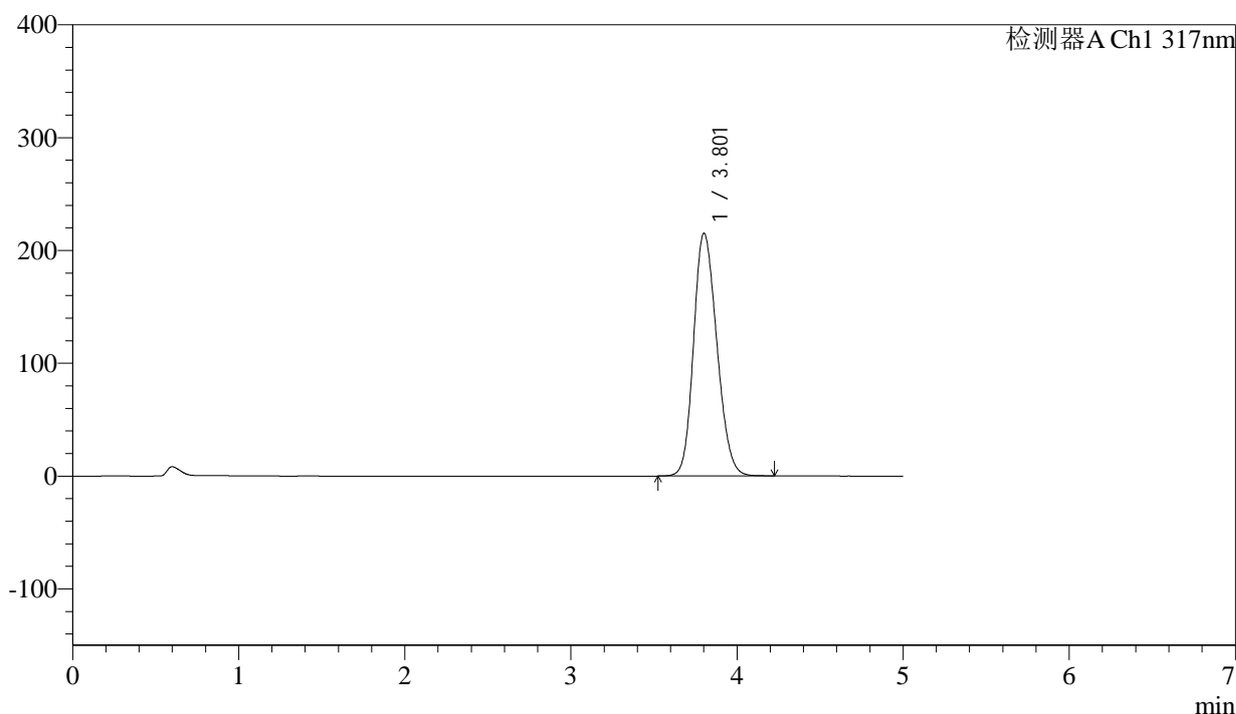
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1750-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 09:22:14                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:16:51                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	2095096	100.000	214872	3532	1.179	--
总计		2095096	100.000	214872			

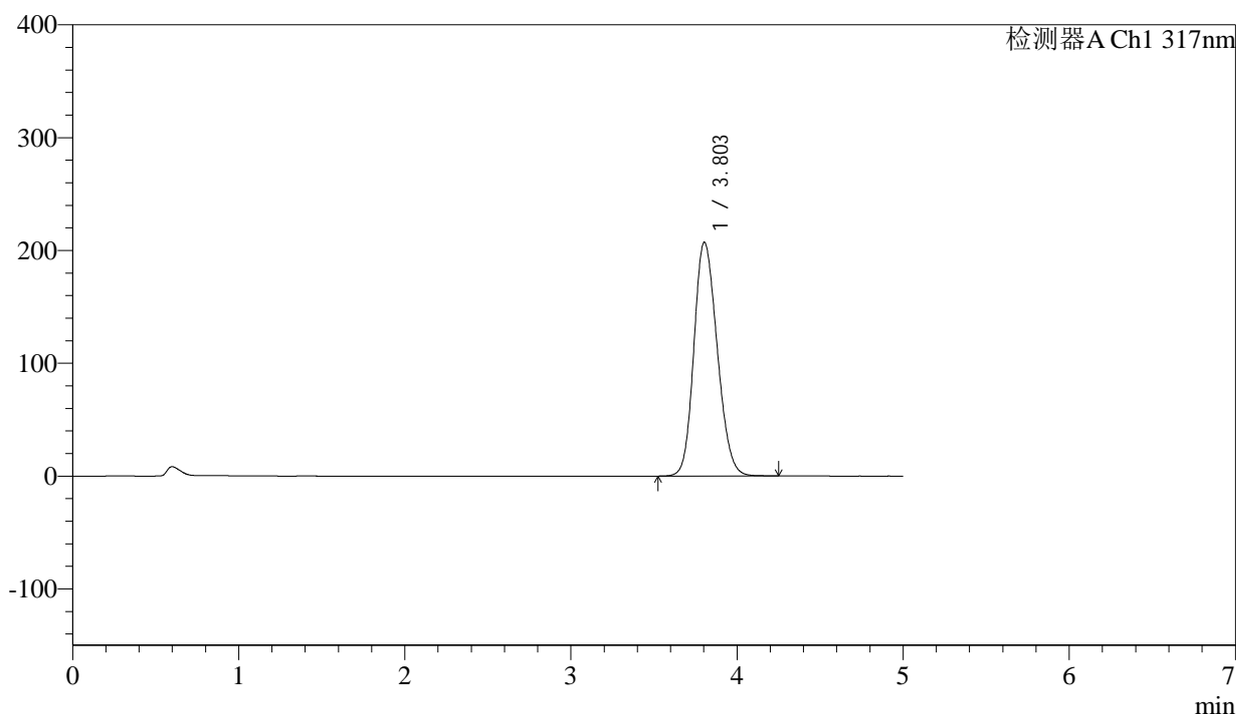
图197 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1751-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 09:27:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/12/23 14:16:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	2020502	100.000	207230	3532	1.175	--
总计		2020502	100.000	207230			

图198 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



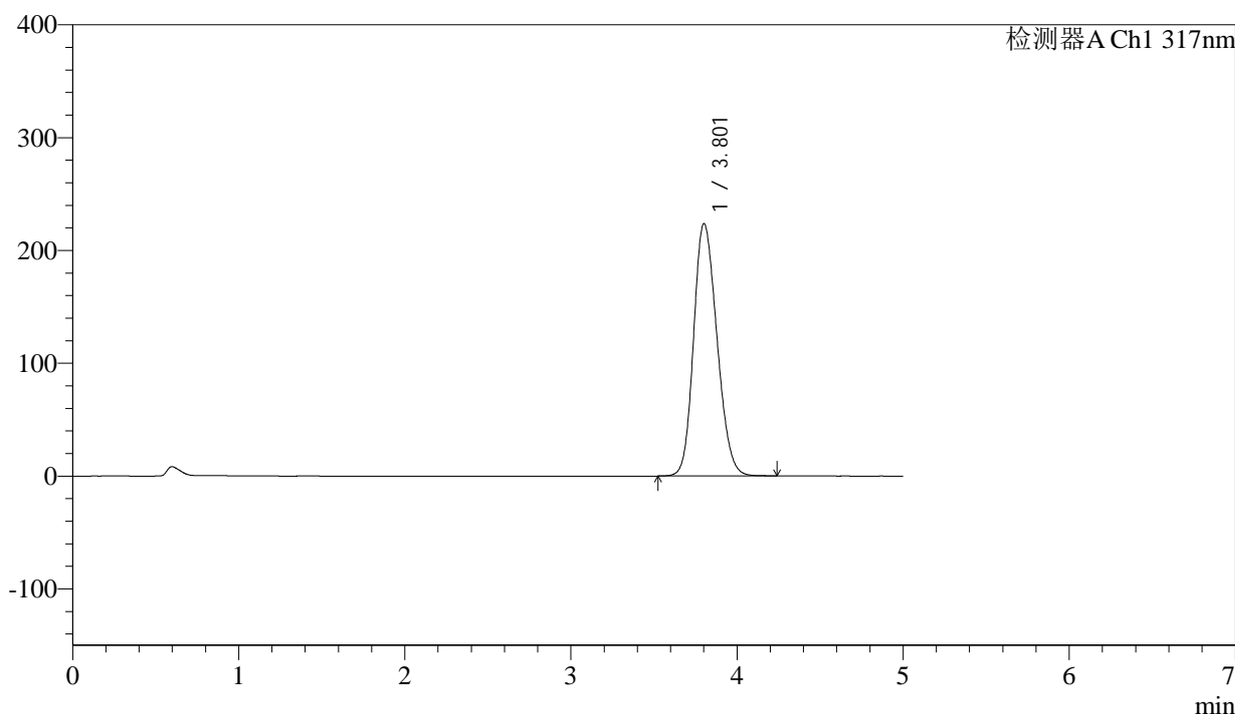
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1752-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 09:33:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:16:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	2186274	100.000	223412	3505	1.188	--
总计		2186274	100.000	223412			

图199 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



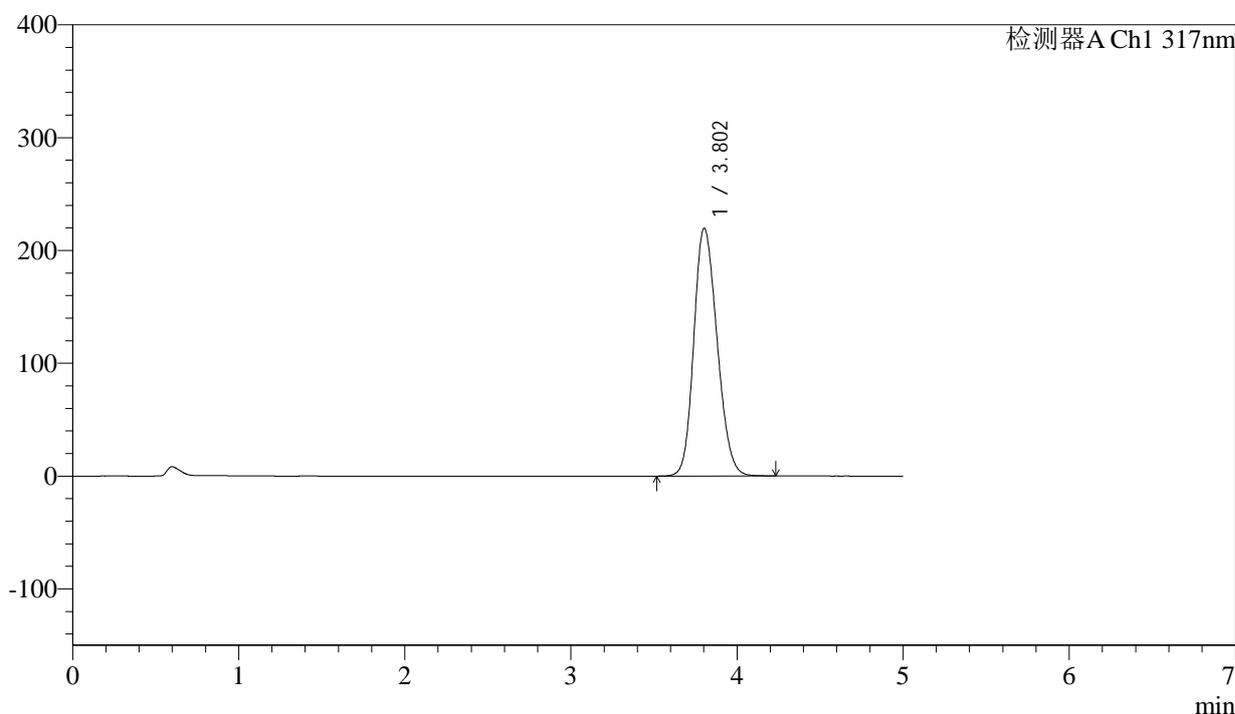
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1753-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 09:38:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:17:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	2140459	100.000	219518	3529	1.182	--
总计		2140459	100.000	219518			

图200 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



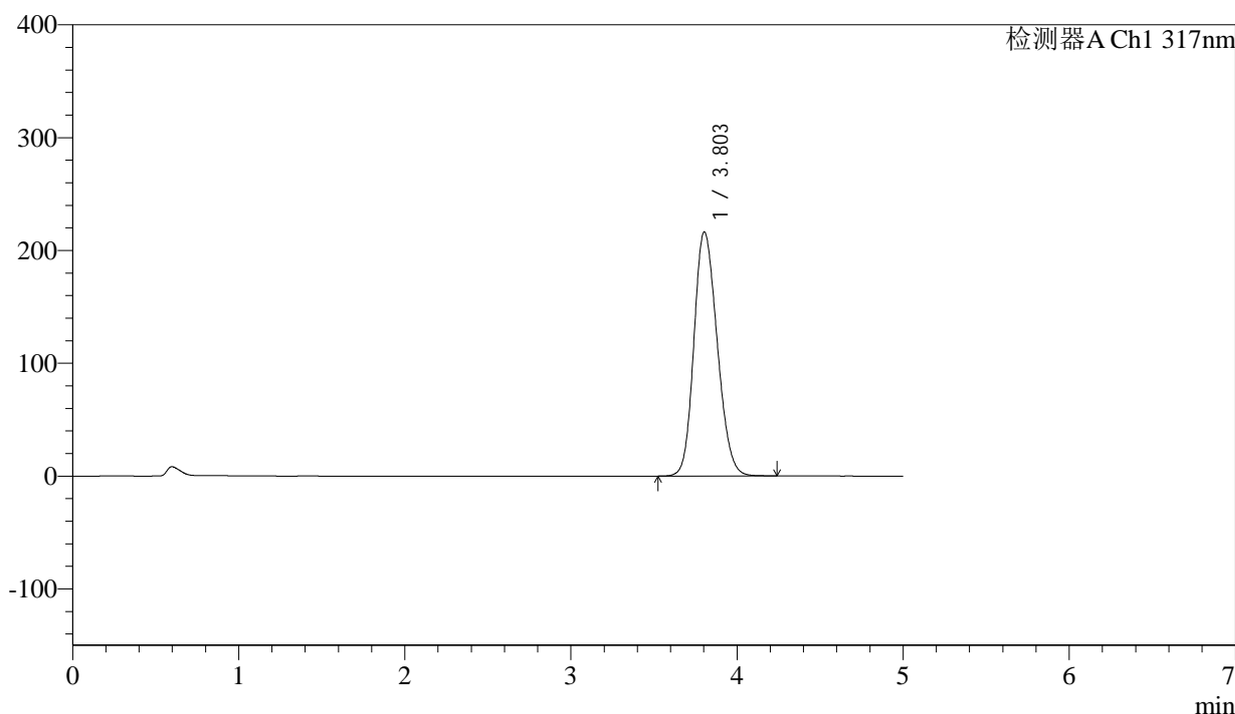
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1754-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 09:43:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:17:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	2109388	100.000	216301	3528	1.180	--
总计		2109388	100.000	216301			

图201 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



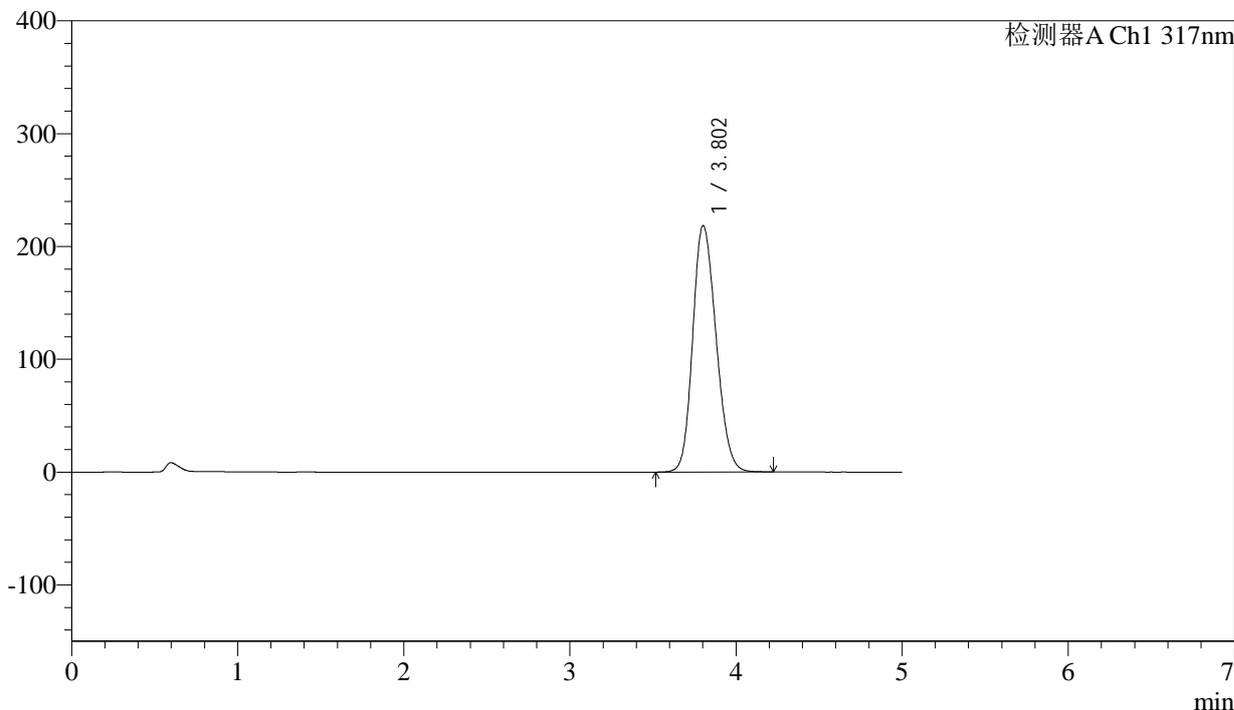
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1755-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 09:49:12                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:17:06                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	2131725	100.000	218196	3523	1.181	--
总计		2131725	100.000	218196			

图202 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



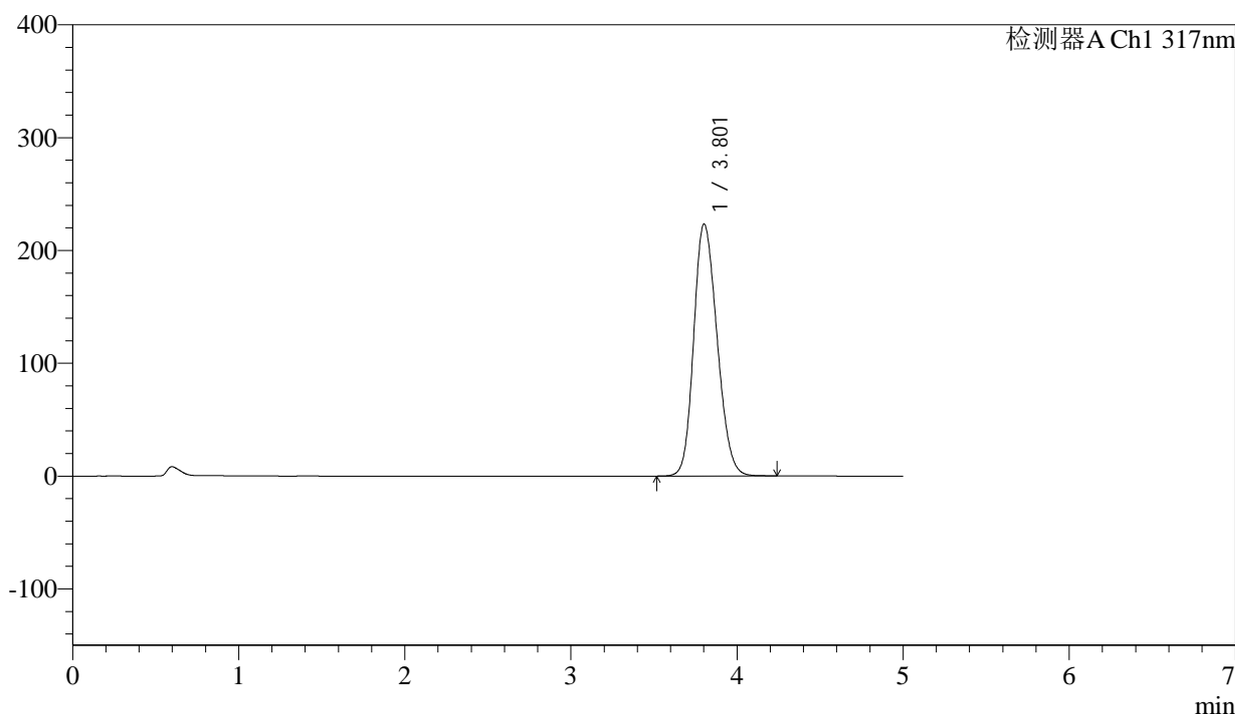
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1756-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 09:54:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:17:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	2183677	100.000	223139	3502	1.187	--
总计		2183677	100.000	223139			

图203 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



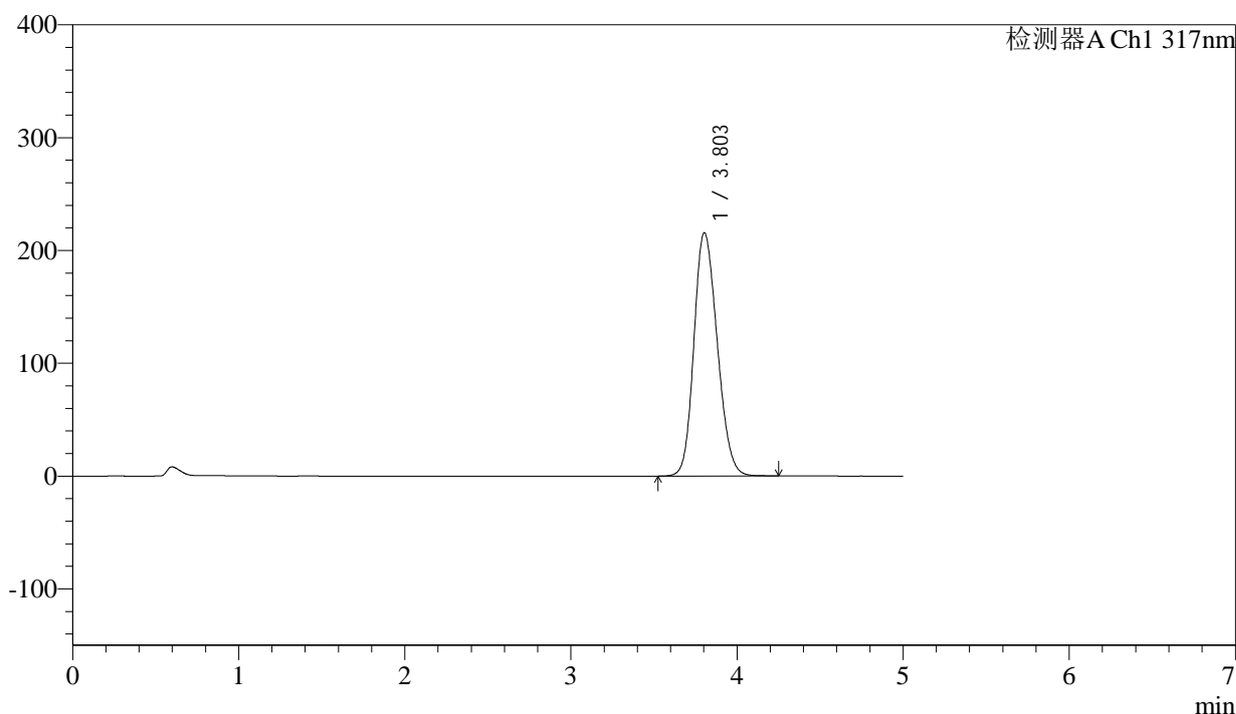
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1757-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 09:59:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:17:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	2105030	100.000	215624	3518	1.181	--
总计		2105030	100.000	215624			

图204 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



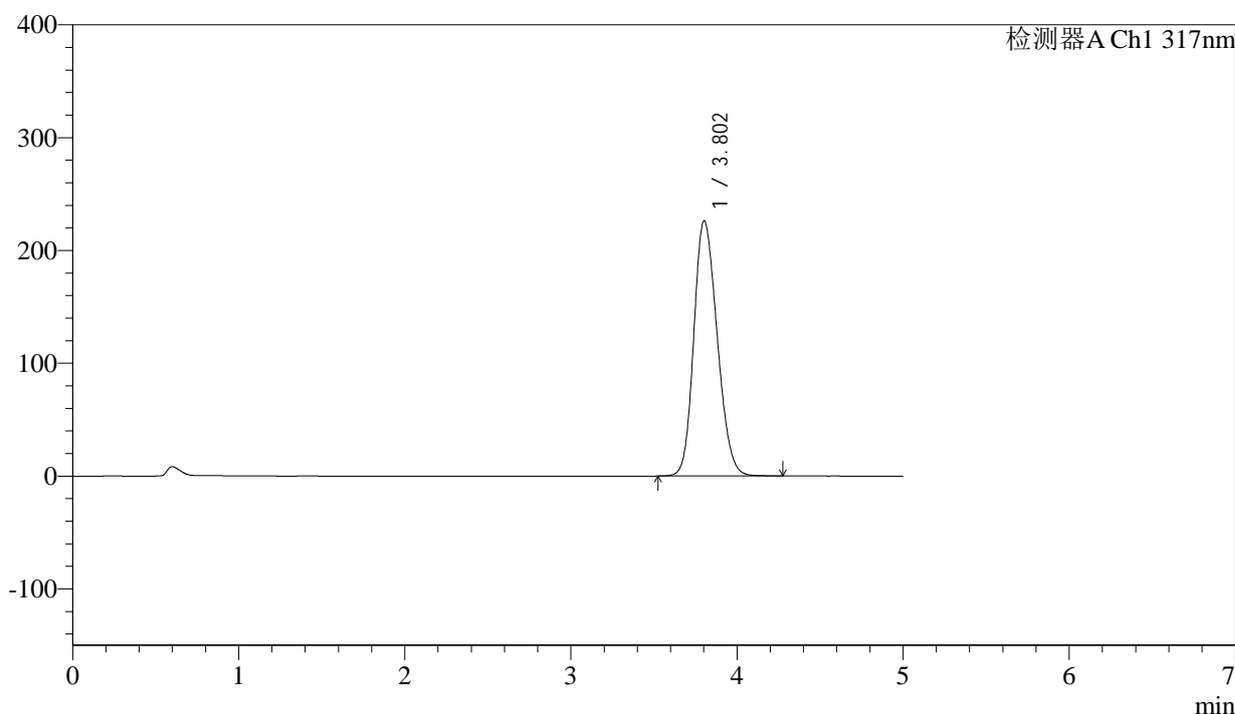
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1758-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 10:05:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:17:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	2213958	100.000	225975	3492	1.193	--
总计		2213958	100.000	225975			

图205 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



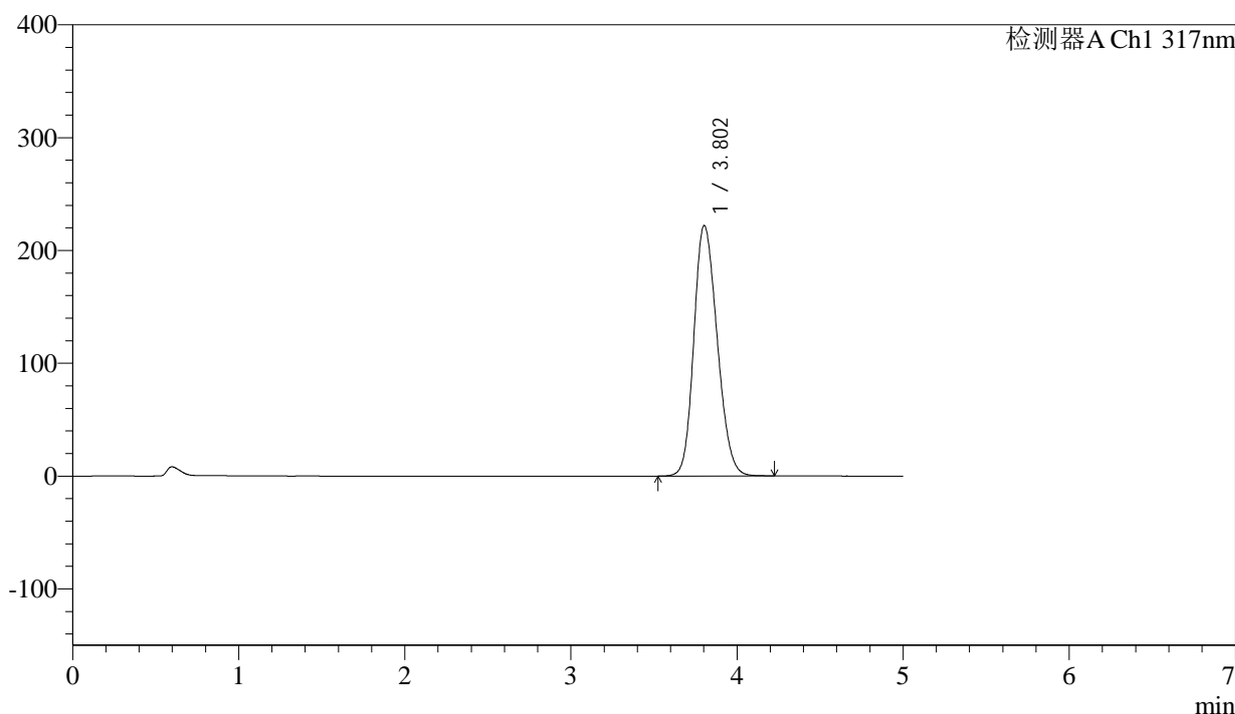
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1759-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 10:10:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:17:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	2167583	100.000	221912	3513	1.187	--
总计		2167583	100.000	221912			

图206 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



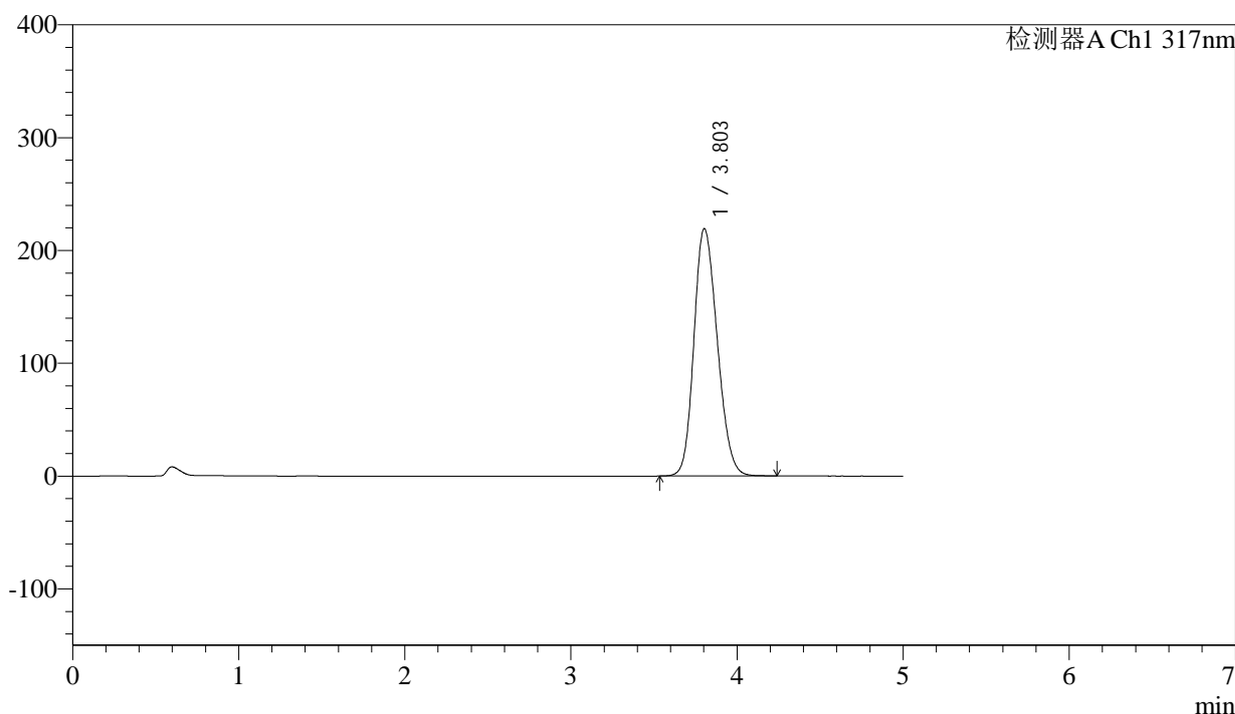
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1760-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 10:16:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:17:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	2141896	100.000	219200	3510	1.186	--
总计		2141896	100.000	219200			

图207 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



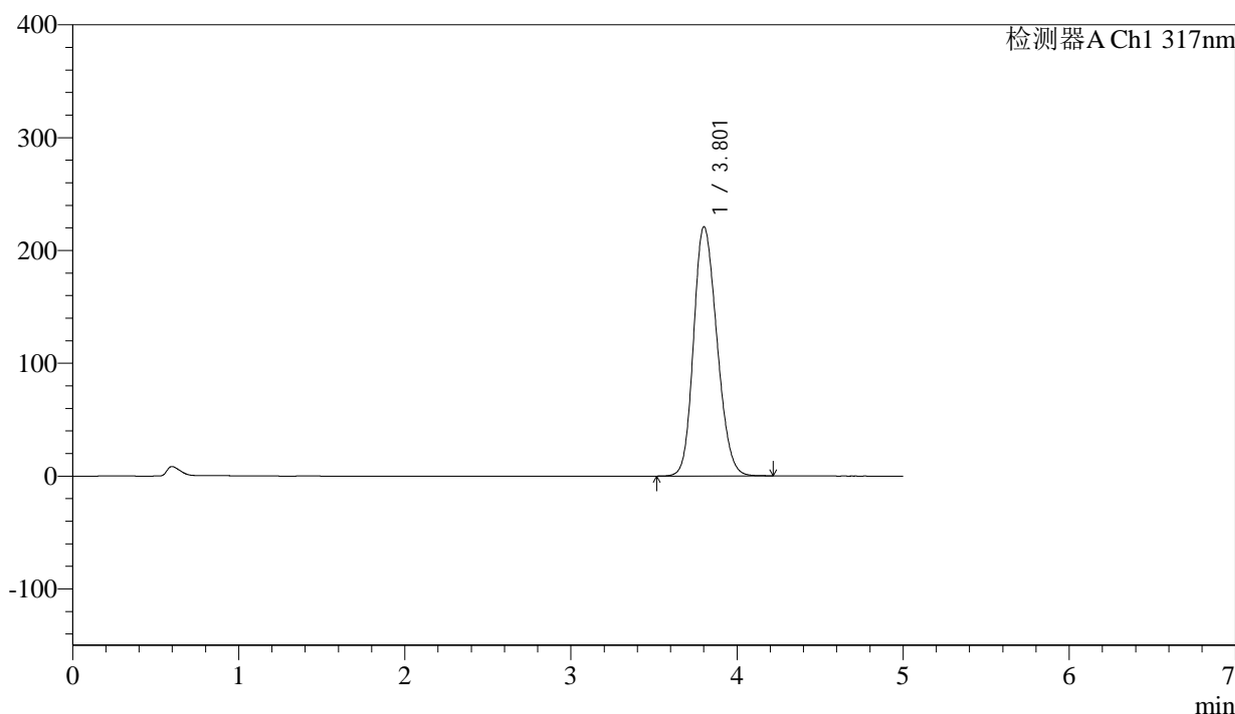
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1761-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 10:21:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:17:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	2158179	100.000	220618	3503	1.187	--
总计		2158179	100.000	220618			

图208 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



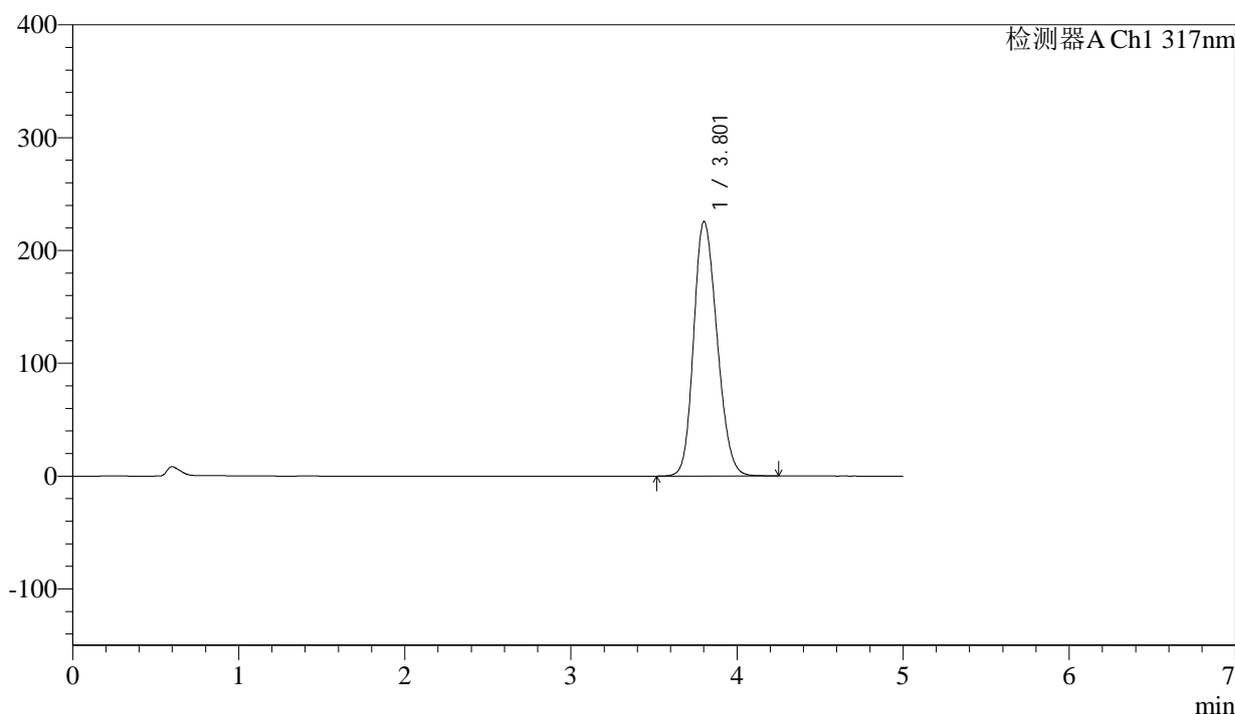
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1762-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 10:26:59                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:17:27                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	2204696	100.000	225335	3506	1.190	--
总计		2204696	100.000	225335			

图209 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



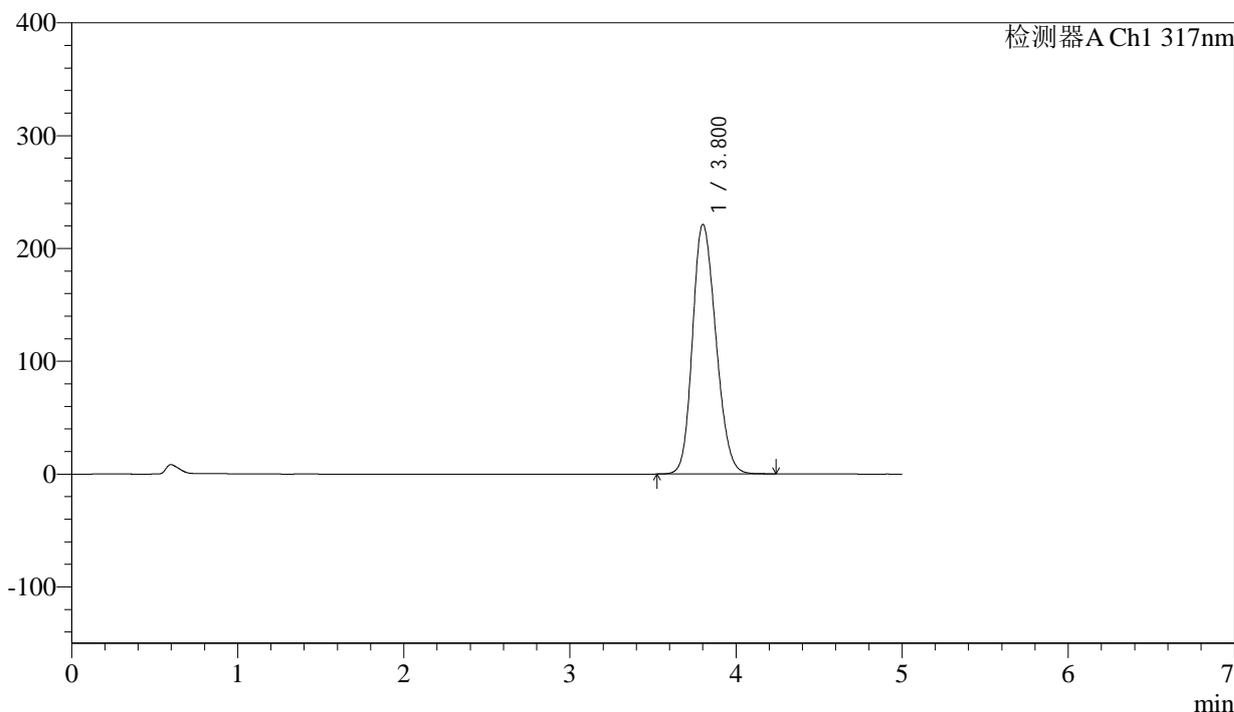
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1763-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 10:32:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:17:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	2164535	100.000	221070	3498	1.189	--
总计		2164535	100.000	221070			

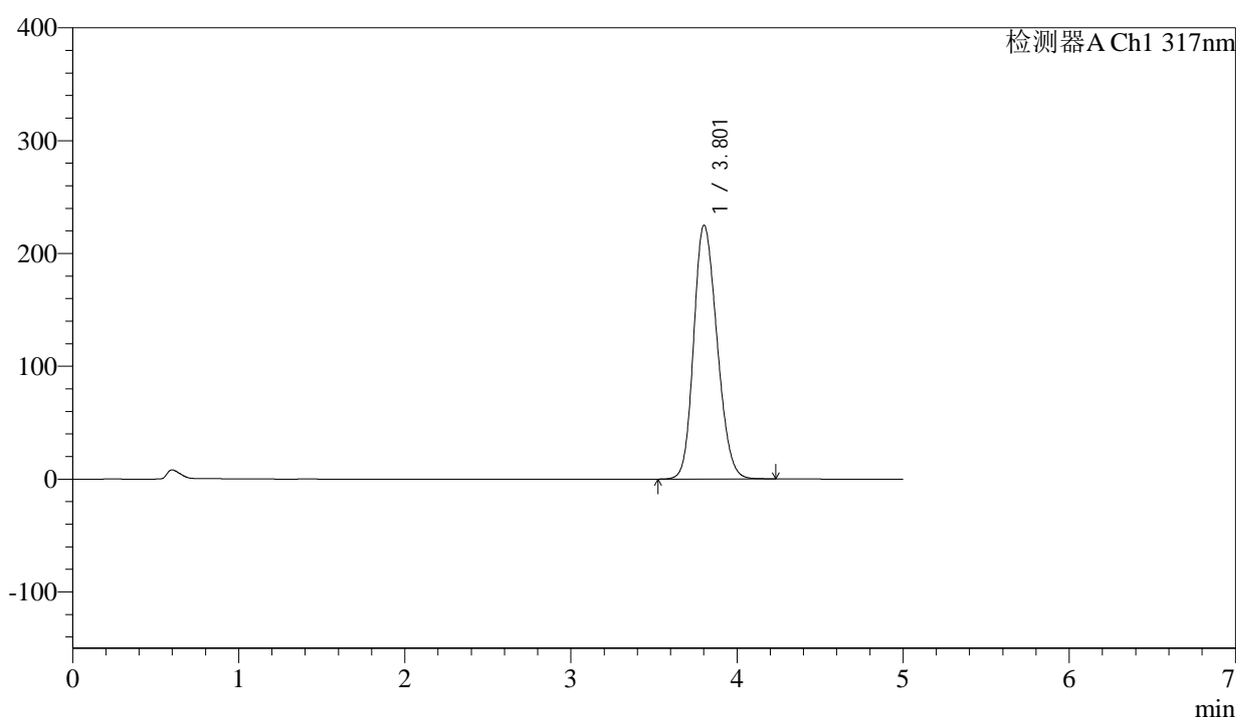
图210 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1764-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 10:37:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:17:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	2198311	100.000	224719	3501	1.190	--
总计		2198311	100.000	224719			

图211 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



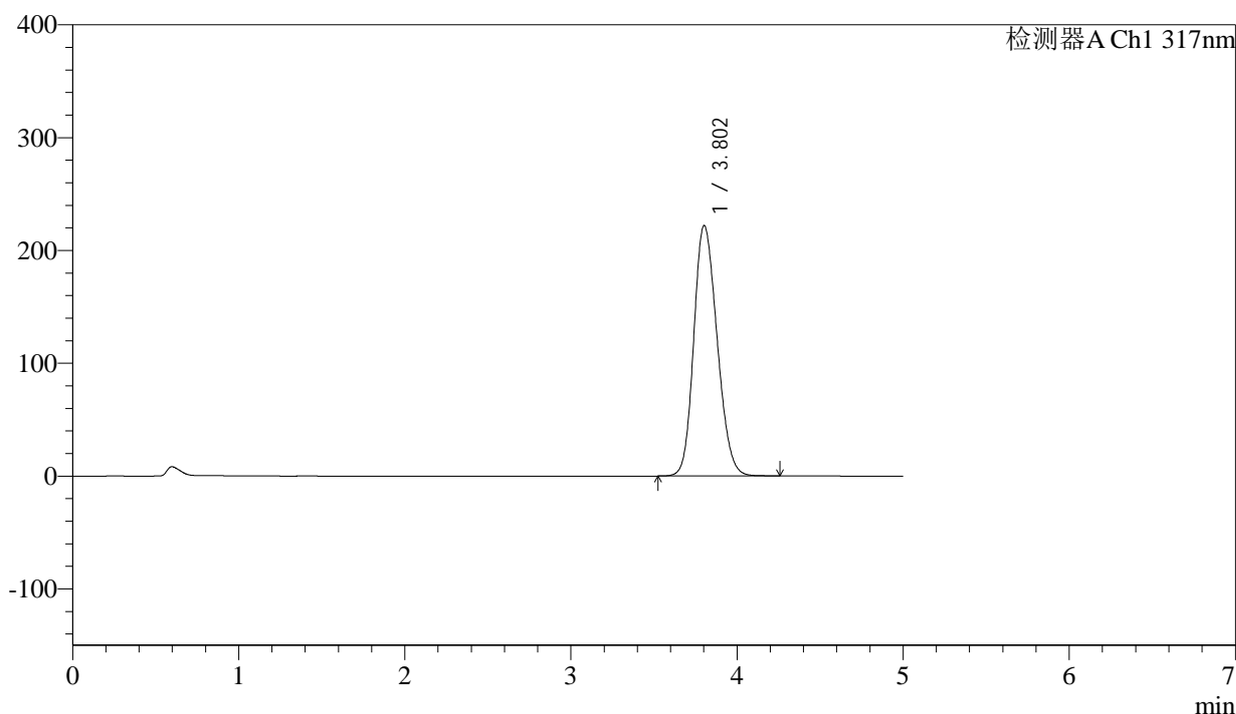
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1765-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 10:43:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:17:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	2167379	100.000	221830	3513	1.186	--
总计		2167379	100.000	221830			

图212 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



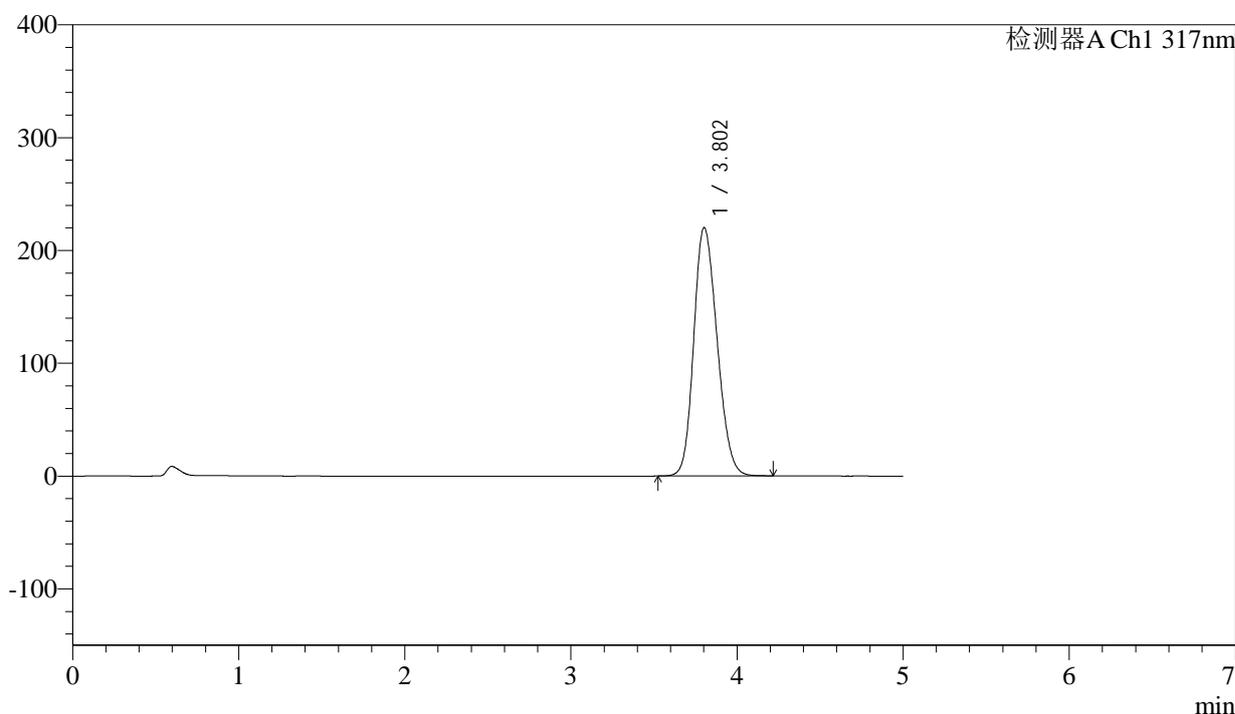
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1766-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 10:48:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:17:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	2150200	100.000	219971	3508	1.187	--
总计		2150200	100.000	219971			

图213 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



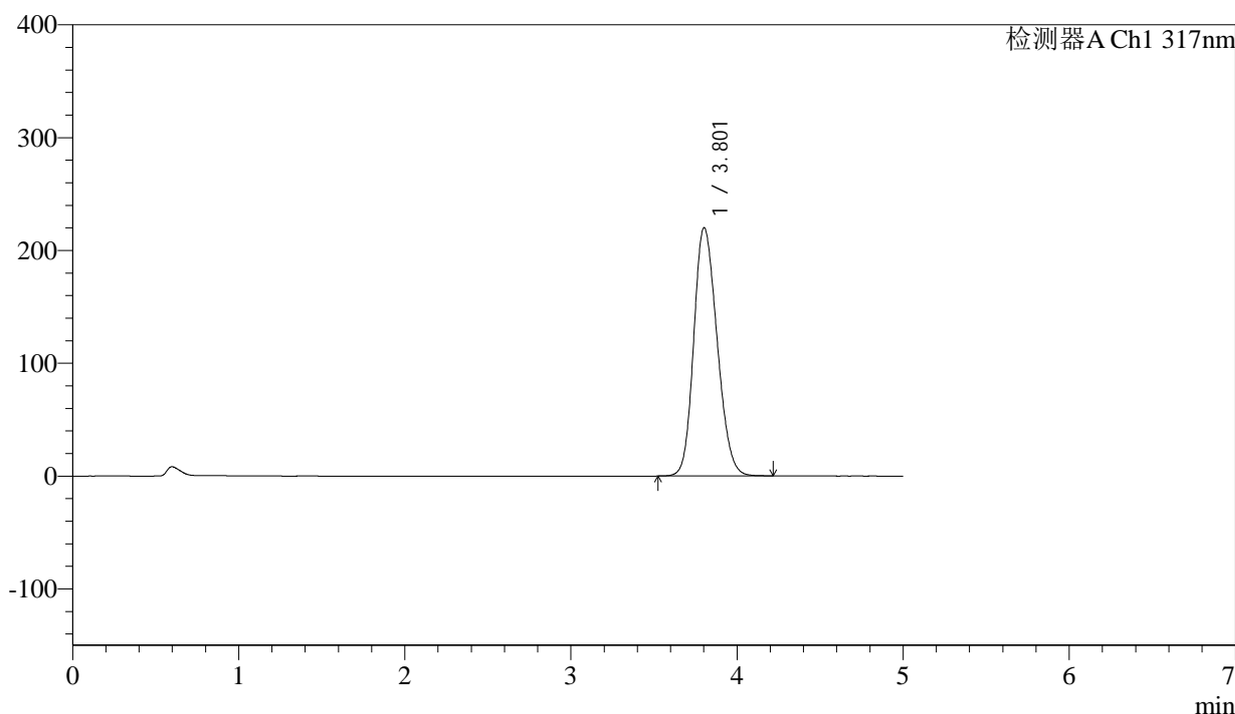
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1767-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 10:53:59                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:17:42                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	2150151	100.000	219827	3501	1.188	--
总计		2150151	100.000	219827			

图214 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



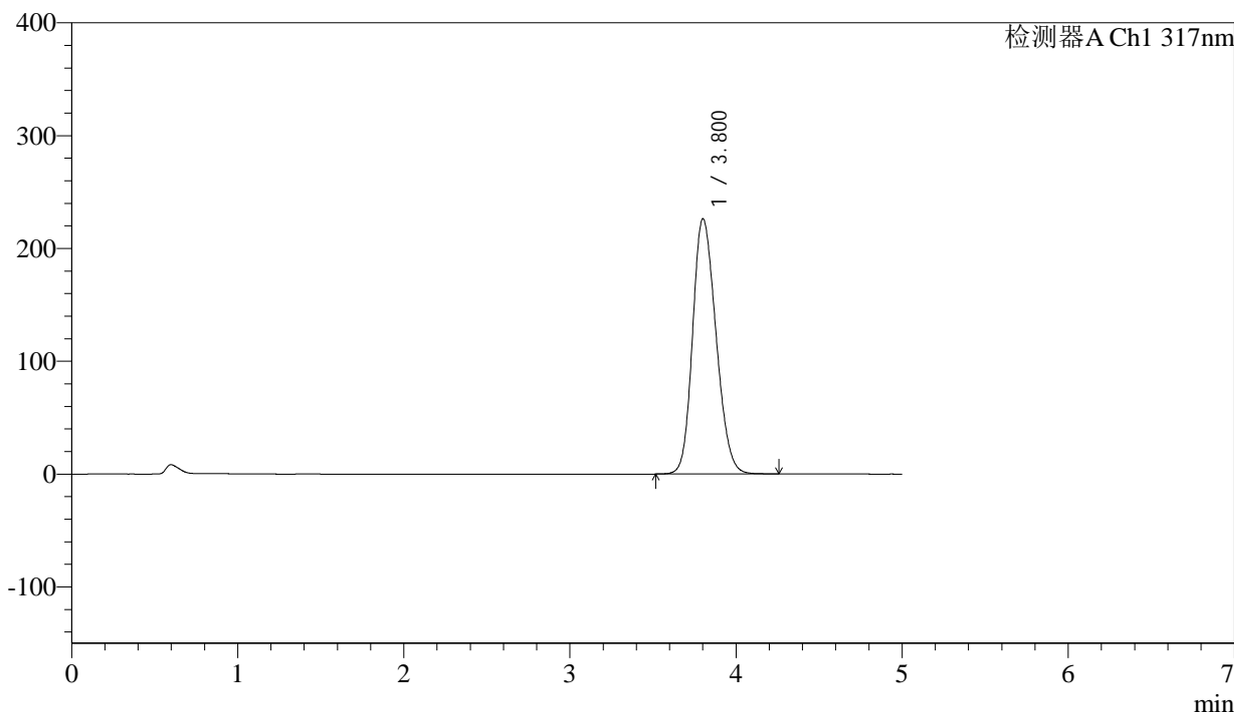
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1768-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 10:59:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:17:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	2215298	100.000	225964	3486	1.194	--
总计		2215298	100.000	225964			

图215 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



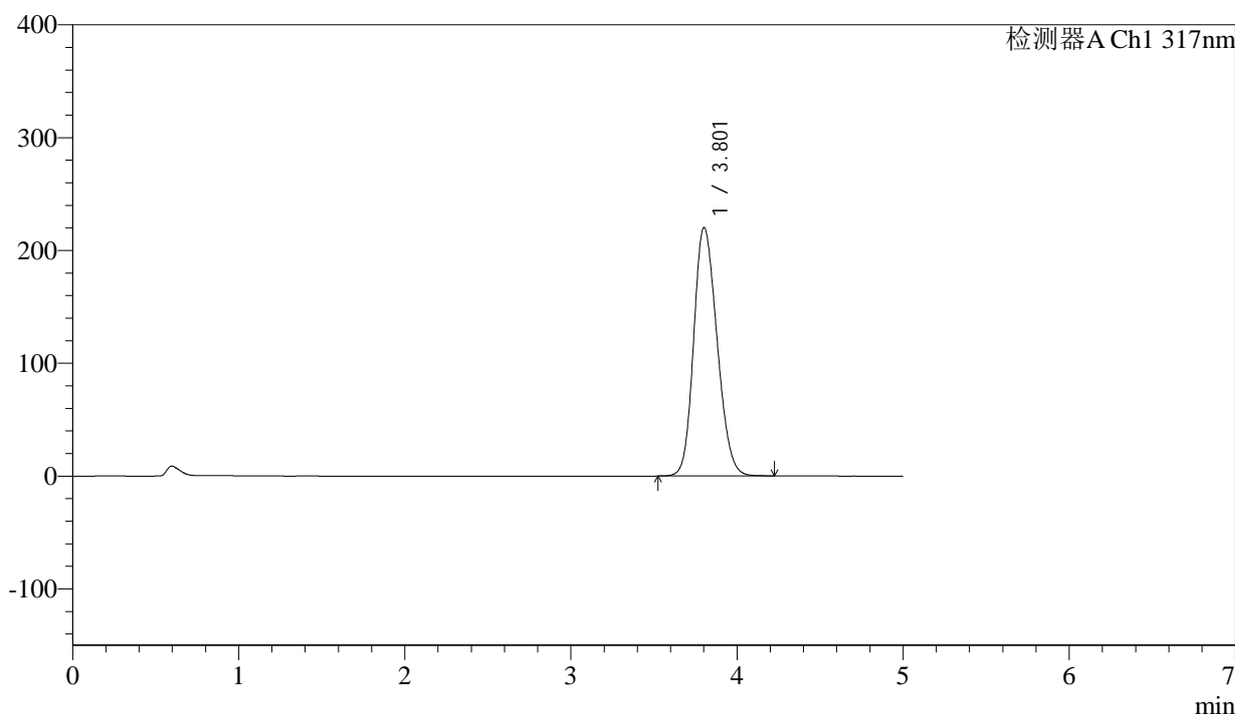
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1769-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 11:04:48                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:17:48                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	2153711	100.000	219923	3495	1.189	--
总计		2153711	100.000	219923			

图216 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



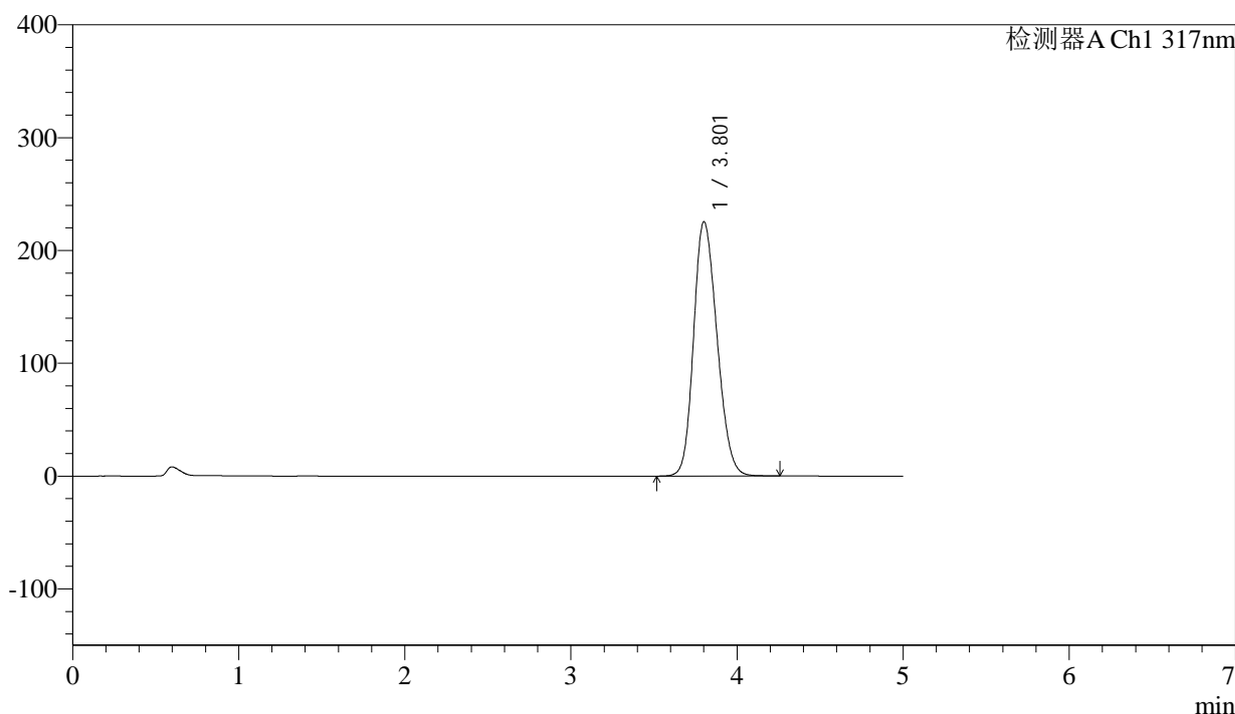
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1770-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 11:10:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:17:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	2207063	100.000	225167	3489	1.192	--
总计		2207063	100.000	225167			

图217 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



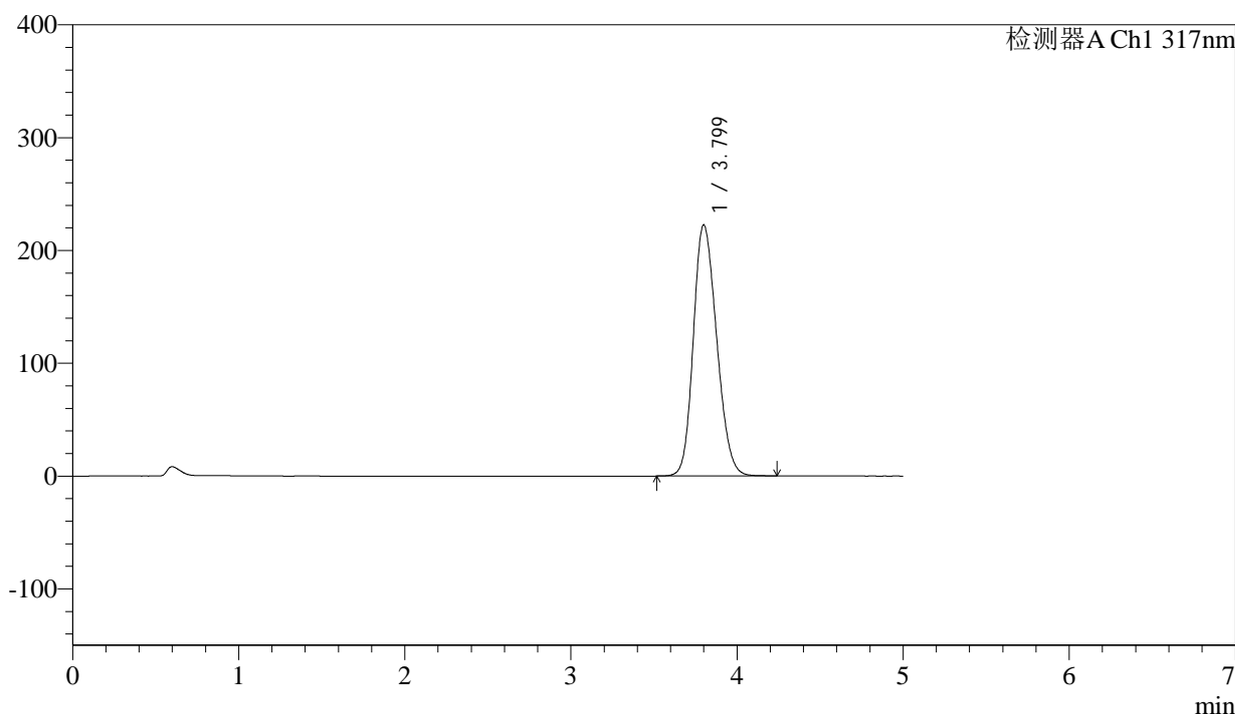
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1771-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 11:15:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:17:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	2173279	100.000	222470	3502	1.190	--
总计		2173279	100.000	222470			

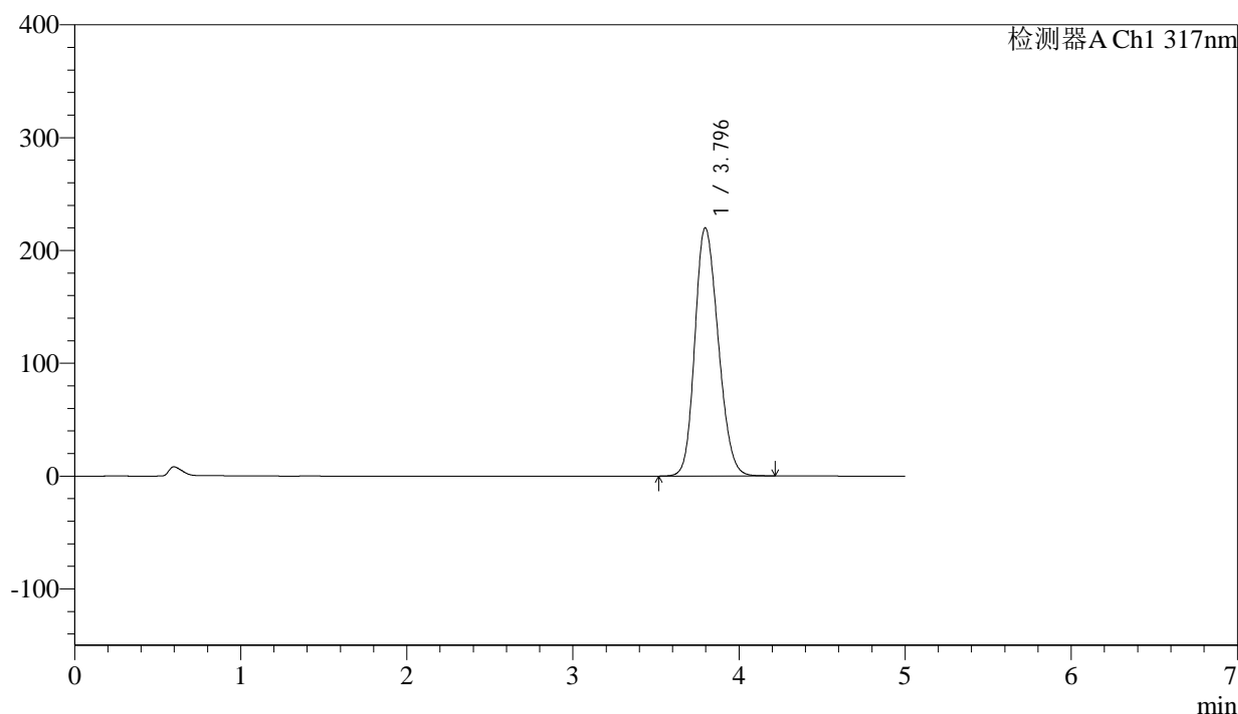
图218 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1772-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 11:21:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:17:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	2147946	100.000	220034	3495	1.188	--
总计		2147946	100.000	220034			

图219 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



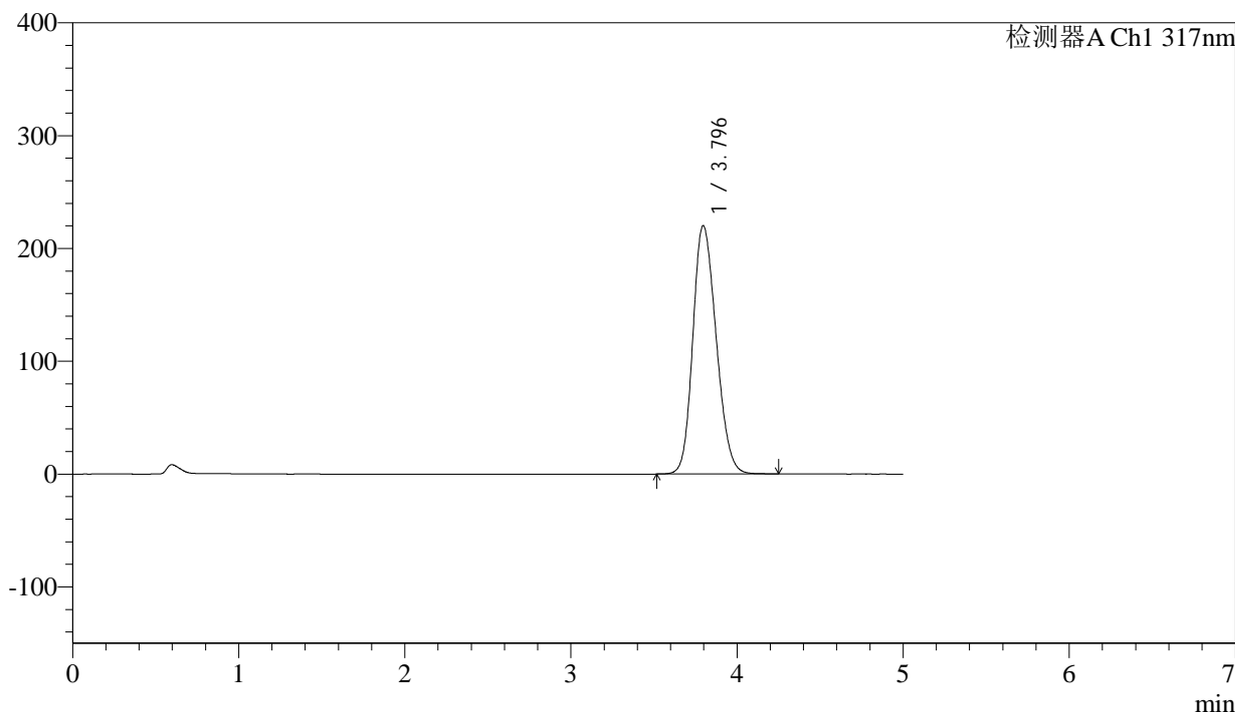
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1773-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 11:26:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:18:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	2151315	100.000	220190	3489	1.190	--
总计		2151315	100.000	220190			

图220 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



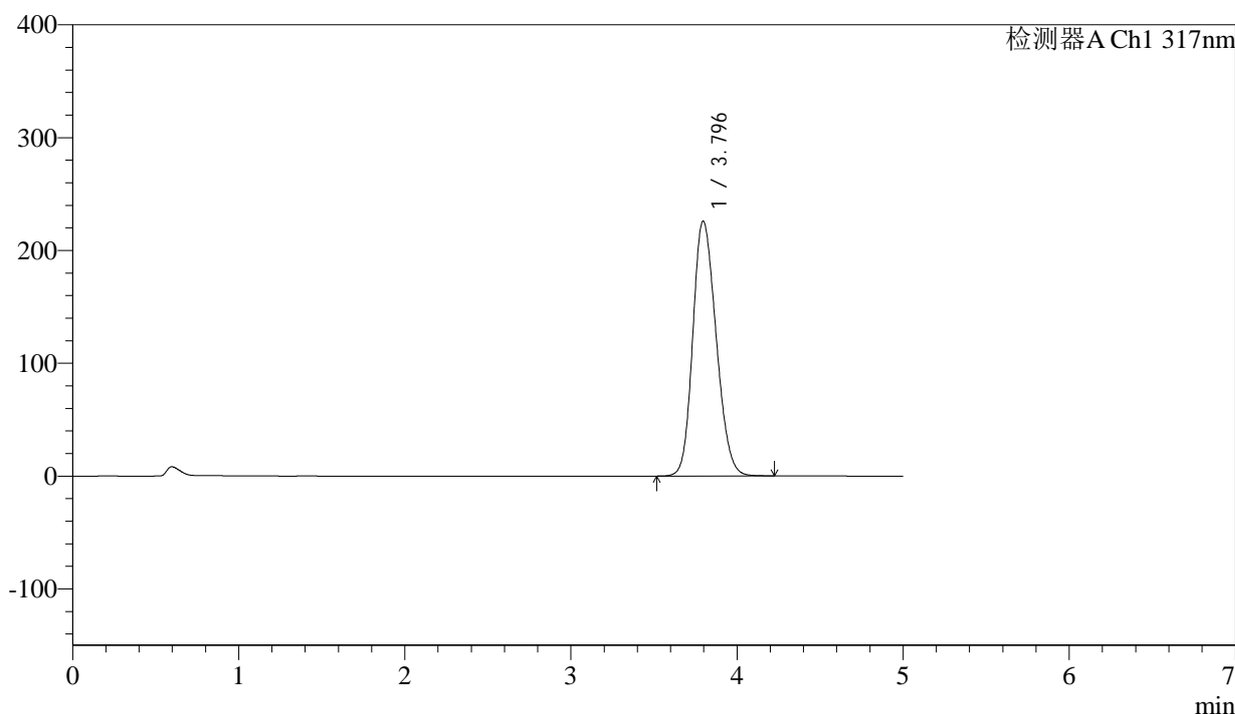
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1774-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 11:31:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:18:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	2207269	100.000	226004	3490	1.191	--
总计		2207269	100.000	226004			

图221 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



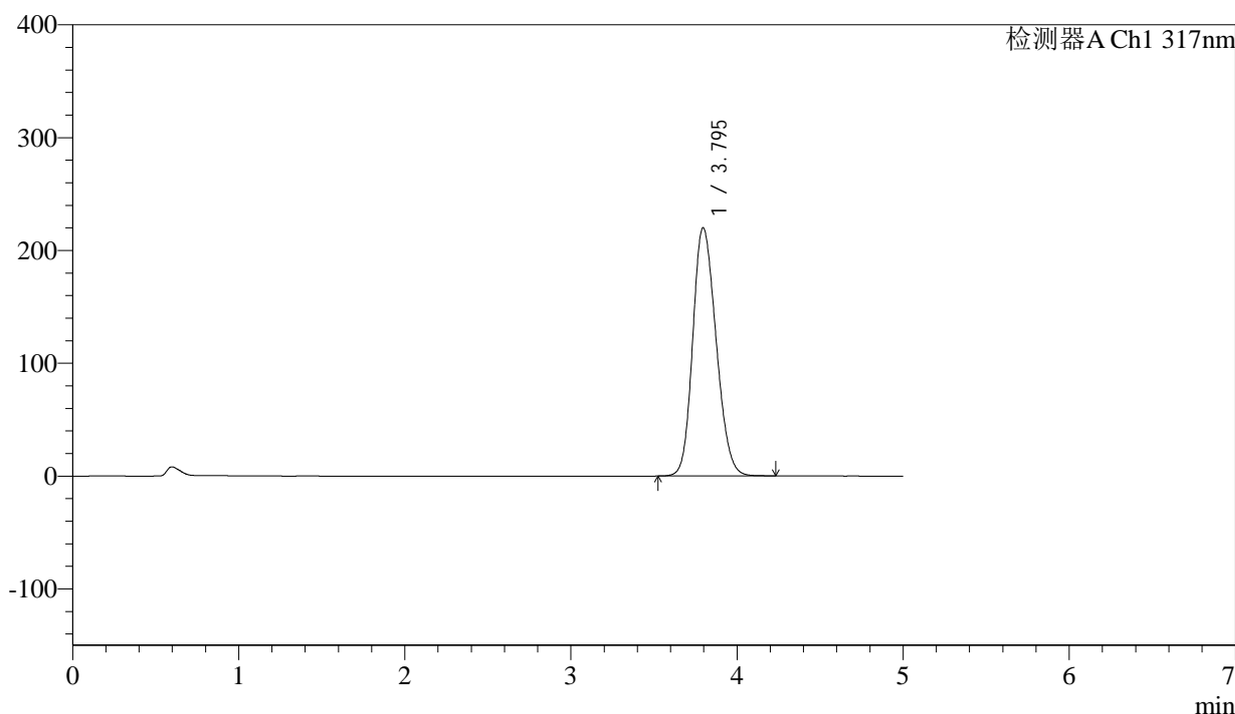
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1775-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 11:37:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:18:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	2151334	100.000	220086	3489	1.188	--
总计		2151334	100.000	220086			

图222 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



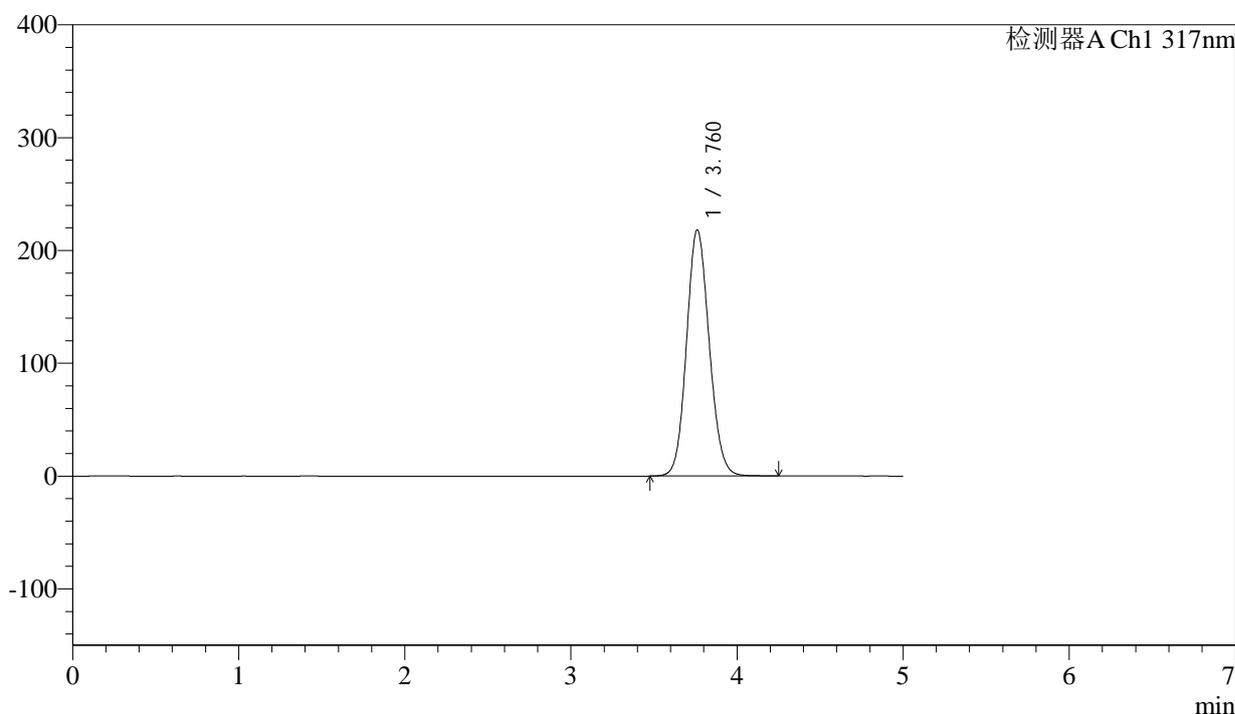
# QTL-4047

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1776-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 11:42:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:18:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	2072507	100.000	218021	3647	1.111	--
总计		2072507	100.000	218021			

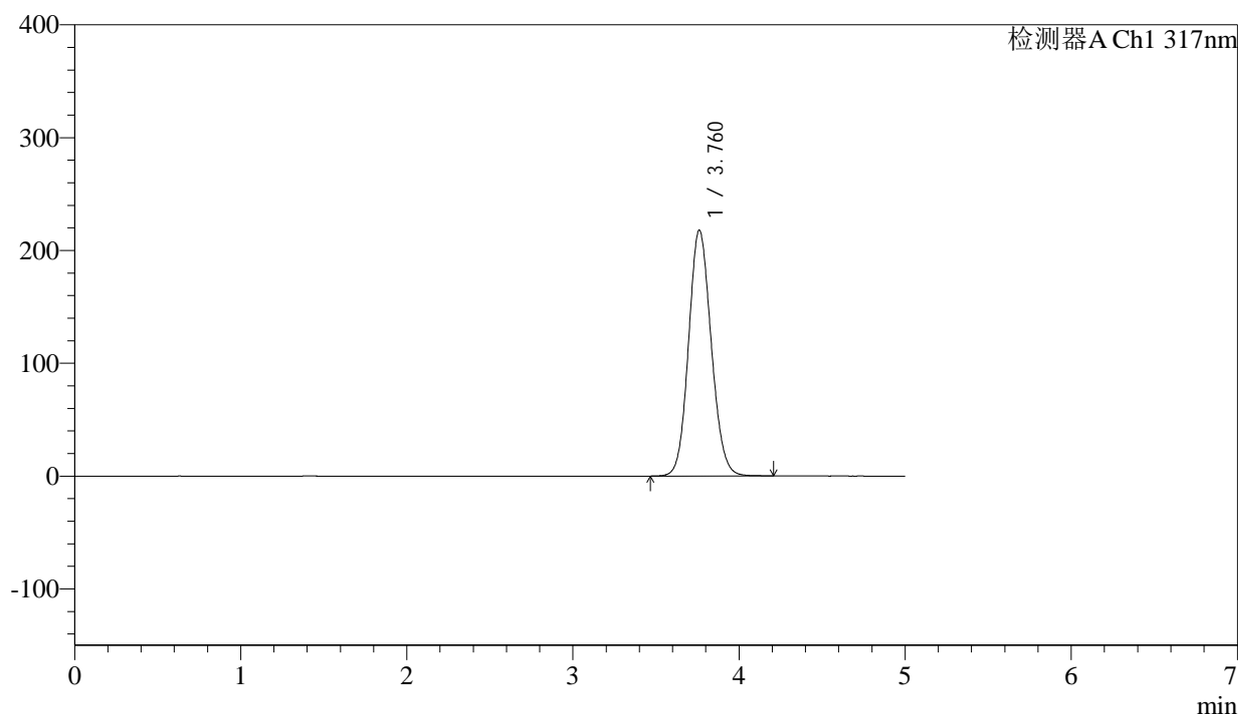
图223 非布司他片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:317nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-122/24-1777-2 - zzp-cq12y-2024112421p-20mg-rcqx-pH6.0jz-jf50z-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20251222-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/23 11:48:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/23 14:18:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	2066956	100.000	217789	3655	1.110	--
总计		2066956	100.000	217789			