



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	101278-202003	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

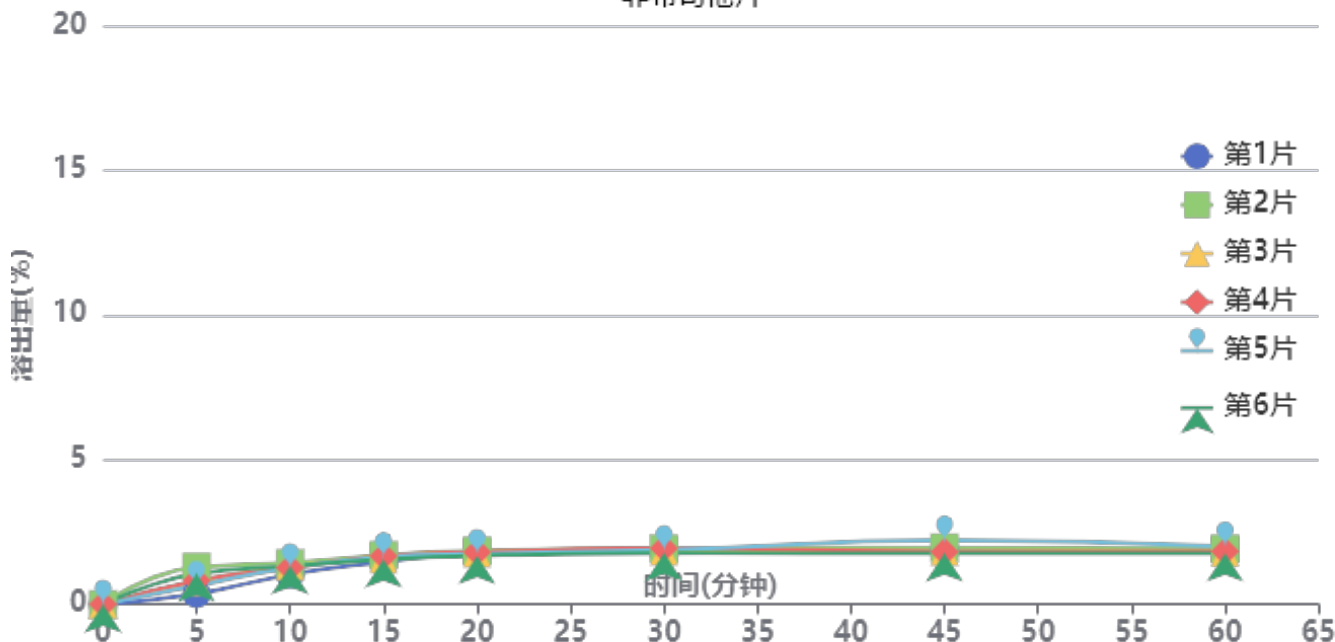
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.20	1943868	1943630	1943505	1942091	1941192	1942857	0.06
2	10.21	1958179	1956044				1957112	0.08

单位质量响应值	RSD%	判断	
190476.18	191685.80	0.45	数据可信

溶出曲线测定

非布司他片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-20

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024112321批-pH1.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	7571	-	7571	0.357	0.83	39.23	0.36	0.83	39.03
	2	27401	-	27401	1.291			1.29		
	3	16532	-	16532	0.779			0.78		
	4	17375	-	17375	0.818			0.82		
	5	13805	-	13805	0.650			0.65		
	6	22555	-	22555	1.062			1.06		
10min	1	22058	-	22058	1.039	1.27	9.97	1.04	1.27	10.00
	2	30057	-	30057	1.416			1.42		
	3	28027	-	28027	1.320			1.32		
	4	26623	-	26623	1.254			1.26		
	5	26714	-	26714	1.258			1.26		
	6	27979	-	27979	1.318			1.32		
15min	1	30874	-	30874	1.454	1.59	5.60	1.46	1.60	5.62
	2	35931	-	35931	1.692			1.70		
	3	33013	-	33013	1.555			1.56		
	4	35255	-	35255	1.661			1.67		
	5	34734	-	34734	1.636			1.64		
	6	32742	-	32742	1.542			1.55		
20min	1	37356	-	37356	1.760	1.76	3.25	1.77	1.77	3.26
	2	39109	-	39109	1.842			1.85		
	3	37097	-	37097	1.747			1.76		
	4	38348	-	38348	1.806			1.81		
	5	36986	-	36986	1.742			1.75		
	6	35579	-	35579	1.676			1.68		
30min	1	37514	-	37514	1.767	1.84	3.86	1.78	1.85	3.86
	2	40508	-	40508	1.908			1.92		
	3	38534	-	38534	1.815			1.83		
	4	40901	-	40901	1.926			1.94		
	5	39713	-	39713	1.871			1.88		
	6	37379	-	37379	1.761			1.77		
45min	1	39660	-	39660	1.868	1.89	8.71	1.88	1.91	8.59
	2	41331	-	41331	1.947			1.96		
	3	38280	-	38280	1.803			1.82		
	4	38133	-	38133	1.796			1.81		
	5	46688	-	46688	2.199			2.21		
	6	37104	-	37104	1.748			1.76		
60min	1	40051	-	40051	1.886	1.85	5.00	1.90	1.87	4.88
	2	40311	-	40311	1.899			1.92		
	3	37739	-	37739	1.778			1.80		
	4	38410	-	38410	1.809			1.83		
	5	42210	-	42210	1.988			2.01		
	6	36866	-	36866	1.736			1.76		
极限	1	41143	-	41143	1.938	1.89	2.90	1.96	1.91	2.95
	2	41124	-	41124	1.937			1.96		
	3	38858	-	38858	1.830			1.85		
	4	40368	-	40368	1.901			1.93		
	5	40477	-	40477	1.907			1.93		
	6	38423	-	38423	1.810			1.83		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-20

复核者:

未审阅版本



非布司他片项目信息

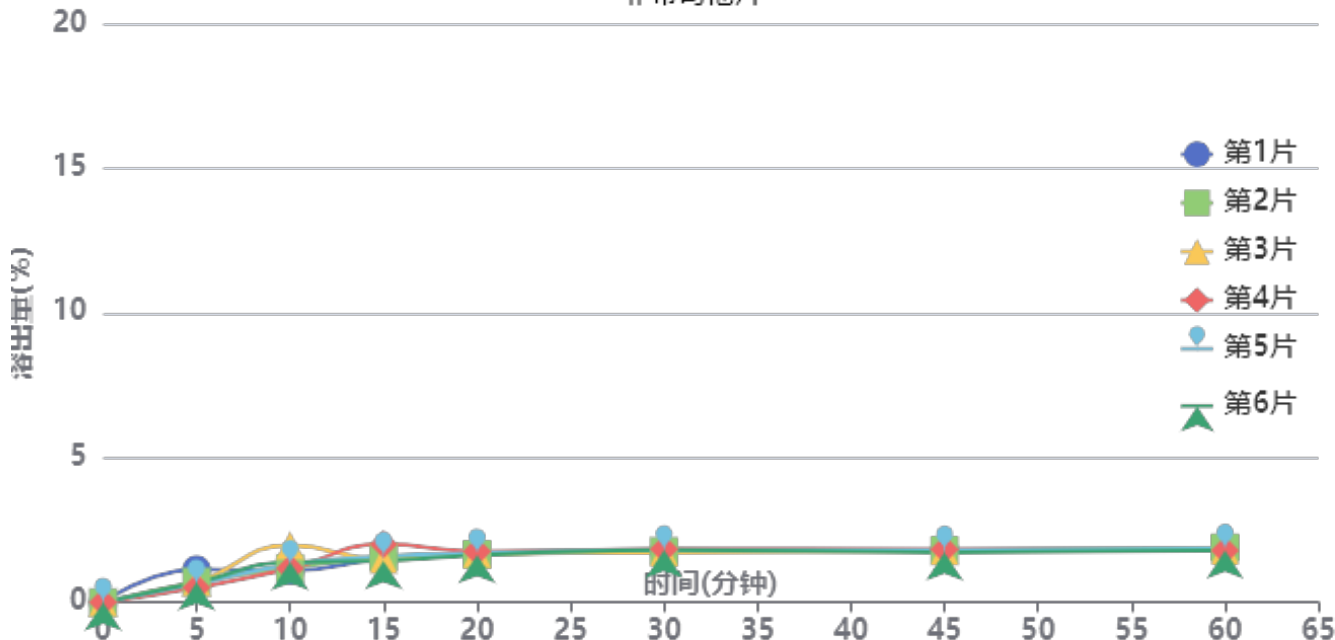
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	101278-202003	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.20	1946230	1945971	1945736	1945541	1945007	1945697	0.03
2	10.21	1981829	1985261				1983545	0.13
单位质量响应值				RSD%	判断			
190754.61		194274.73		1.30	数据可信			

溶出曲线测定

非布司他片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-20

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024112321批-pH1.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	24366	-	24366	1.139	0.73	29.17	1.14	0.73	29.35
	2	15271	-	15271	0.714			0.71		
	3	15056	-	15056	0.704			0.70		
	4	10922	-	10922	0.511			0.51		
	5	13501	-	13501	0.631			0.63		
	6	14760	-	14760	0.690			0.69		
10min	1	23445	-	23445	1.096	1.35	23.63	1.10	1.35	23.63
	2	25159	-	25159	1.176			1.18		
	3	42022	-	42022	1.965			1.97		
	4	25021	-	25021	1.170			1.17		
	5	27950	-	27950	1.307			1.31		
	6	29604	-	29604	1.384			1.39		
15min	1	32174	-	32174	1.504	1.59	13.36	1.51	1.60	13.14
	2	33451	-	33451	1.564			1.57		
	3	31467	-	31467	1.471			1.48		
	4	42968	-	42968	2.009			2.01		
	5	33857	-	33857	1.583			1.59		
	6	30407	-	30407	1.422			1.43		
20min	1	35598	-	35598	1.664	1.67	2.57	1.67	1.68	2.63
	2	35316	-	35316	1.651			1.66		
	3	35651	-	35651	1.667			1.68		
	4	37364	-	37364	1.747			1.76		
	5	36196	-	36196	1.692			1.70		
	6	34646	-	34646	1.620			1.63		
30min	1	37603	-	37603	1.758	1.78	2.12	1.77	1.79	2.20
	2	37579	-	37579	1.757			1.77		
	3	36833	-	36833	1.722			1.73		
	4	39038	-	39038	1.825			1.84		
	5	38391	-	38391	1.795			1.81		
	6	38569	-	38569	1.803			1.81		
45min	1	38680	-	38680	1.808	1.78	2.10	1.82	1.79	2.05
	2	38076	-	38076	1.780			1.80		
	3	37594	-	37594	1.758			1.77		
	4	38887	-	38887	1.818			1.83		
	5	38186	-	38186	1.785			1.80		
	6	36685	-	36685	1.715			1.73		
60min	1	39532	-	39532	1.848	1.81	2.62	1.87	1.83	2.55
	2	40031	-	40031	1.872			1.89		
	3	37869	-	37869	1.771			1.79		
	4	37831	-	37831	1.769			1.79		
	5	39345	-	39345	1.840			1.86		
	6	37789	-	37789	1.767			1.79		
极限	1	40443	-	40443	1.891	1.85	3.47	1.91	1.88	3.36
	2	41831	-	41831	1.956			1.98		
	3	38137	-	38137	1.783			1.81		
	4	39911	-	39911	1.866			1.89		
	5	39316	-	39316	1.838			1.86		
	6	38385	-	38385	1.795			1.82		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-20

复核者:

未审阅版本



非布司他片项目信息

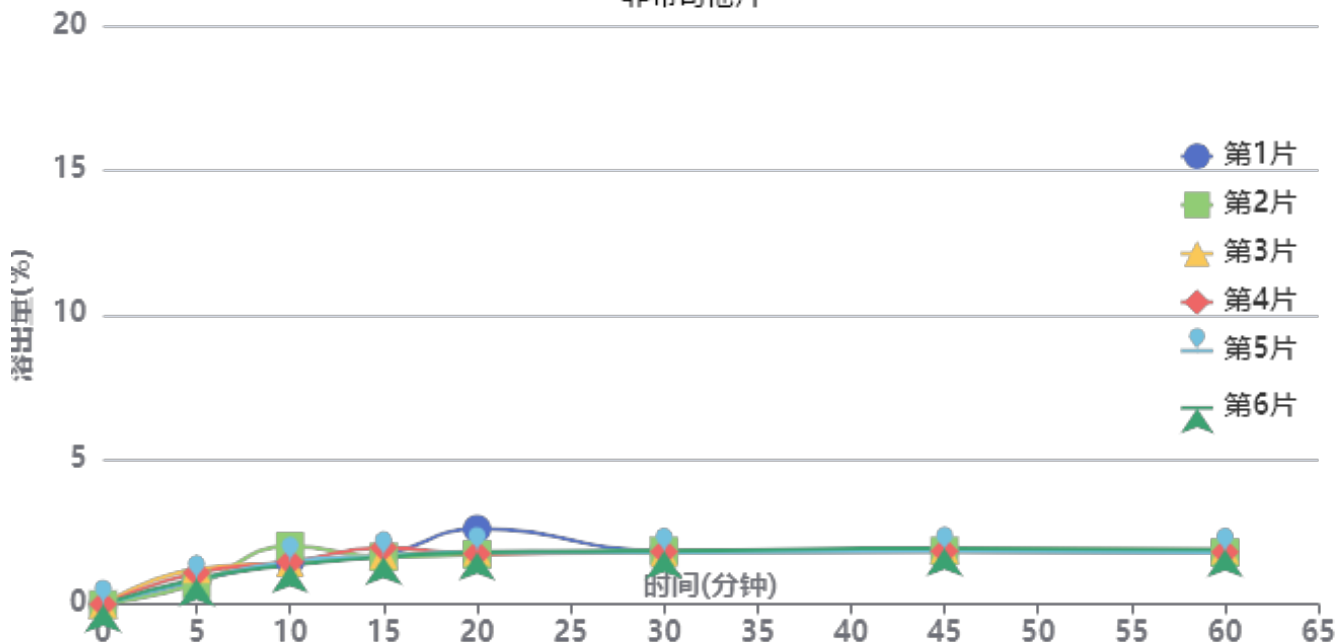
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	101278-202003	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.20	1958518	1959111	1957130	1957557	1956860	1957835	0.05
2	10.21	1944302	1943509				1943906	0.03
单位质量响应值			RSD%	判断				
191944.61		190392.36	0.58	数据可信				

溶出曲线测定

非布司他片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-20

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024112421批-pH1.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	17415	-	17415	0.820	0.93	20.19	0.82	0.93	20.39
	2	15135	-	15135	0.713			0.71		
	3	25895	-	25895	1.219			1.22		
	4	23144	-	23144	1.090			1.09		
	5	18154	-	18154	0.855			0.85		
	6	18762	-	18762	0.883			0.88		
10min	1	31181	-	31181	1.468	1.53	15.53	1.47	1.54	15.47
	2	42663	-	42663	2.009			2.01		
	3	30616	-	30616	1.441			1.44		
	4	31017	-	31017	1.460			1.46		
	5	31320	-	31320	1.475			1.48		
	6	28565	-	28565	1.345			1.35		
15min	1	36419	-	36419	1.715	1.72	7.20	1.72	1.72	7.13
	2	34793	-	34793	1.638			1.64		
	3	36056	-	36056	1.698			1.70		
	4	41563	-	41563	1.957			1.96		
	5	35298	-	35298	1.662			1.67		
	6	34458	-	34458	1.622			1.63		
20min	1	55167	-	55167	2.597	1.91	17.65	2.61	1.92	17.66
	2	36575	-	36575	1.722			1.73		
	3	38358	-	38358	1.806			1.82		
	4	36962	-	36962	1.740			1.75		
	5	38554	-	38554	1.815			1.82		
	6	38104	-	38104	1.794			1.80		
30min	1	38996	-	38996	1.836	1.81	2.04	1.85	1.82	1.92
	2	39090	-	39090	1.840			1.85		
	3	37199	-	37199	1.751			1.77		
	4	38403	-	38403	1.808			1.82		
	5	37849	-	37849	1.782			1.79		
	6	39114	-	39114	1.841			1.85		
45min	1	39383	-	39383	1.854	1.85	2.28	1.87	1.87	2.23
	2	39003	-	39003	1.836			1.85		
	3	39998	-	39998	1.883			1.90		
	4	38747	-	38747	1.824			1.84		
	5	38413	-	38413	1.808			1.83		
	6	40856	-	40856	1.923			1.94		
60min	1	37140	-	37140	1.749	1.80	3.04	1.77	1.82	3.06
	2	37501	-	37501	1.766			1.79		
	3	39581	-	39581	1.863			1.89		
	4	38061	-	38061	1.792			1.81		
	5	37570	-	37570	1.769			1.79		
	6	39910	-	39910	1.879			1.90		
极限	1	39623	-	39623	1.865	1.90	5.27	1.89	1.92	5.19
	2	40298	-	40298	1.897			1.92		
	3	39924	-	39924	1.880			1.91		
	4	38567	-	38567	1.816			1.84		
	5	39157	-	39157	1.843			1.87		
	6	44496	-	44496	2.095			2.12		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-20

复核者:

未审阅版本



非布司他片项目信息

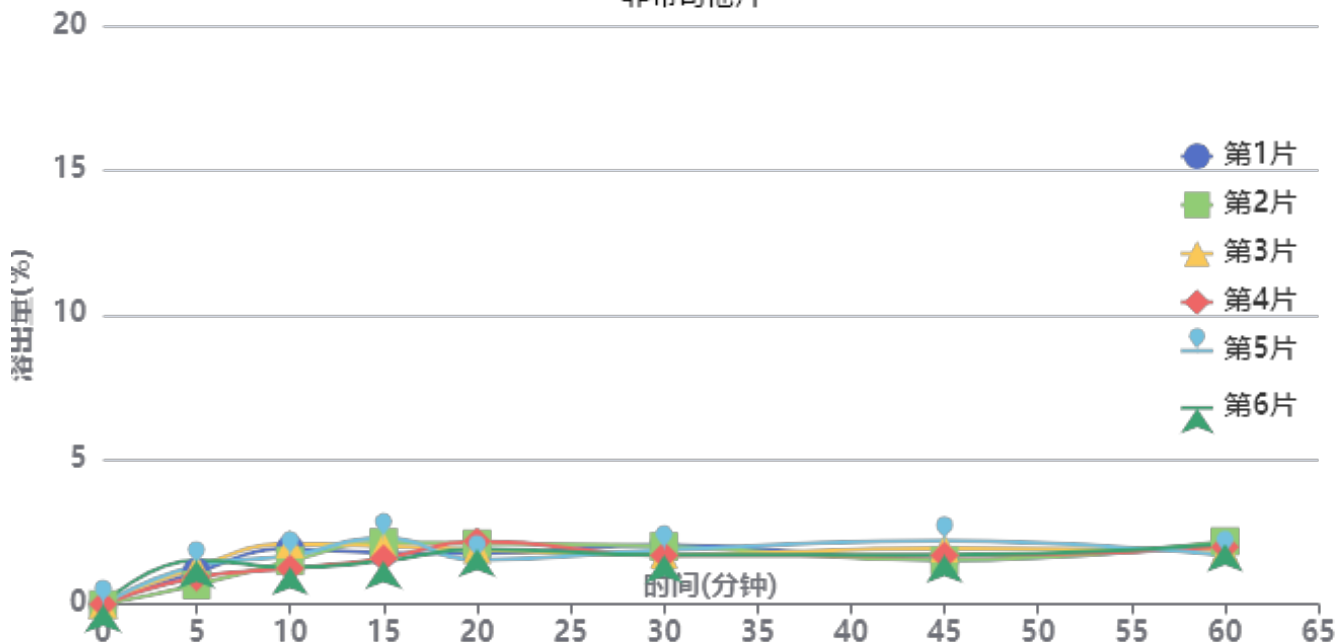
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	101278-202003	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.20	1954282	1954155	1953811	1953979	1952365	1953718	0.04
2	10.21	1995777	1993345				1994561	0.09
单位质量响应值			RSD%		判断			
191540.98		195353.67		1.40		数据可信		

溶出曲线测定

非布司他片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-20

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024112421批-pH1.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	24116	-	24116	1.122	1.15	26.58	1.12	1.14	26.61
	2	14425	-	14425	0.671			0.67		
	3	27658	-	27658	1.287			1.29		
	4	20261	-	20261	0.943			0.94		
	5	28581	-	28581	1.330			1.33		
	6	32752	-	32752	1.524			1.52		
10min	1	41210	-	41210	1.917	1.61	21.21	1.92	1.62	21.06
	2	32119	-	32119	1.494			1.50		
	3	44659	-	44659	2.078			2.08		
	4	26595	-	26595	1.237			1.24		
	5	36105	-	36105	1.680			1.68		
	6	27343	-	27343	1.272			1.28		
15min	1	38108	-	38108	1.773	1.88	16.84	1.78	1.89	16.78
	2	45824	-	45824	2.132			2.14		
	3	43280	-	43280	2.014			2.02		
	4	34060	-	34060	1.585			1.59		
	5	49315	-	49315	2.295			2.30		
	6	32082	-	32082	1.493			1.50		
20min	1	37496	-	37496	1.745	1.89	12.40	1.76	1.90	12.21
	2	45015	-	45015	2.094			2.10		
	3	40389	-	40389	1.879			1.89		
	4	46626	-	46626	2.169			2.18		
	5	32795	-	32795	1.526			1.54		
	6	40840	-	40840	1.900			1.91		
30min	1	43652	-	43652	2.031	1.82	8.78	2.05	1.84	8.79
	2	42720	-	42720	1.988			2.00		
	3	36308	-	36308	1.689			1.71		
	4	36137	-	36137	1.681			1.69		
	5	39994	-	39994	1.861			1.88		
	6	36305	-	36305	1.689			1.70		
45min	1	32768	-	32768	1.525	1.75	14.52	1.54	1.77	14.45
	2	32475	-	32475	1.511			1.53		
	3	41182	-	41182	1.916			1.94		
	4	35933	-	35933	1.672			1.69		
	5	46633	-	46633	2.170			2.19		
	6	36293	-	36293	1.689			1.71		
60min	1	45110	-	45110	2.099	1.97	9.40	2.12	1.99	9.12
	2	46440	-	46440	2.161			2.18		
	3	40052	-	40052	1.864			1.89		
	4	42108	-	42108	1.959			1.98		
	5	35712	-	35712	1.662			1.69		
	6	44689	-	44689	2.079			2.10		
极限	1	34985	-	34985	1.628	1.95	13.13	1.65	1.98	12.95
	2	44354	-	44354	2.064			2.09		
	3	35468	-	35468	1.650			1.68		
	4	47597	-	47597	2.215			2.24		
	5	42419	-	42419	1.974			2.00		
	6	46731	-	46731	2.174			2.20		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-20

复核者:

未审阅版本

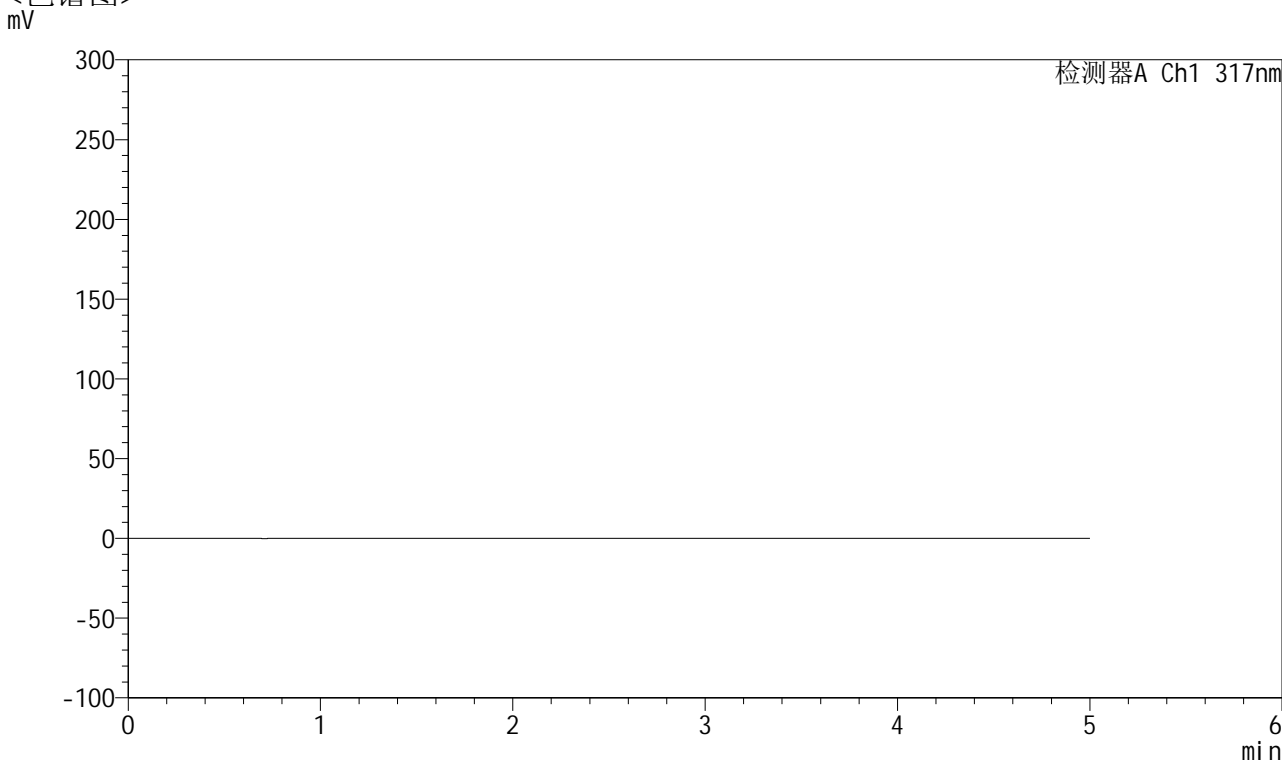


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1166-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 11:47:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:22:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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)
总计							

图1 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 溶剂

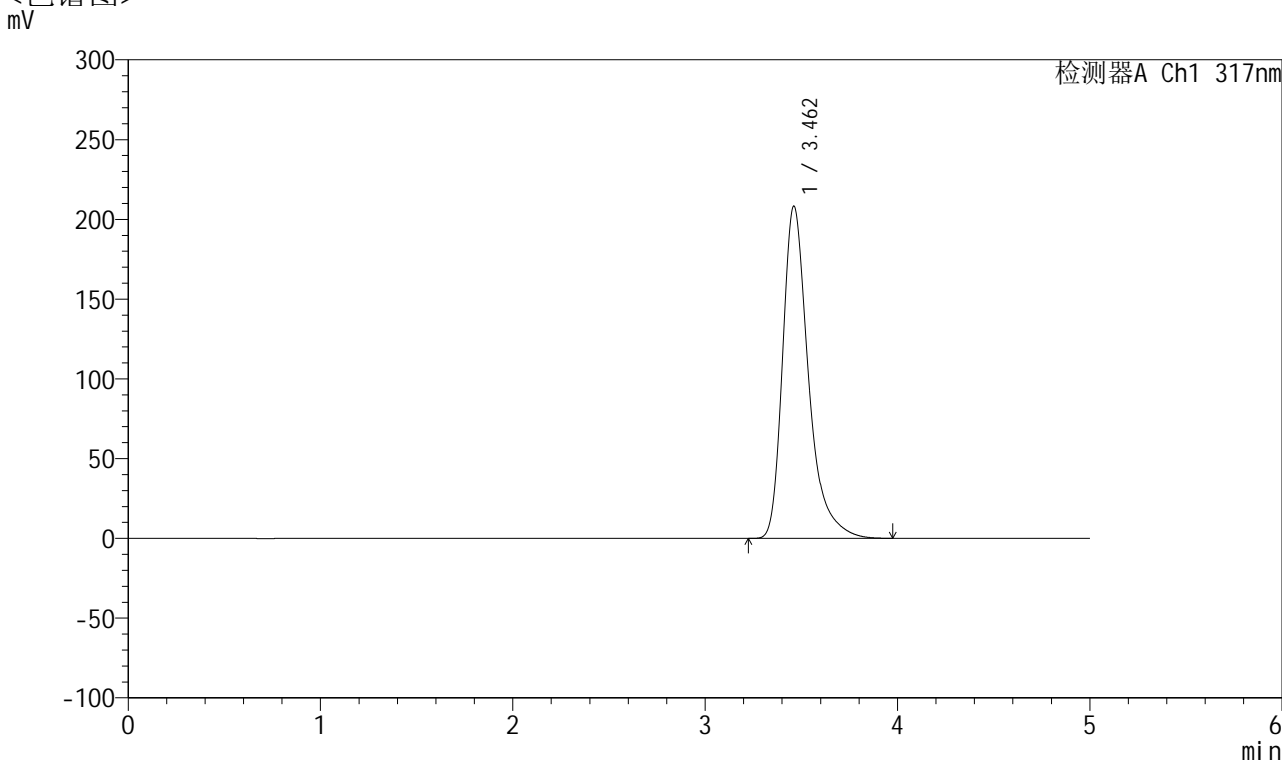


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1167-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 11:53:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:22:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.462	1943868	100.000	208279	3474	1.385	--
总计		1943868	100.000	208279			

图2 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

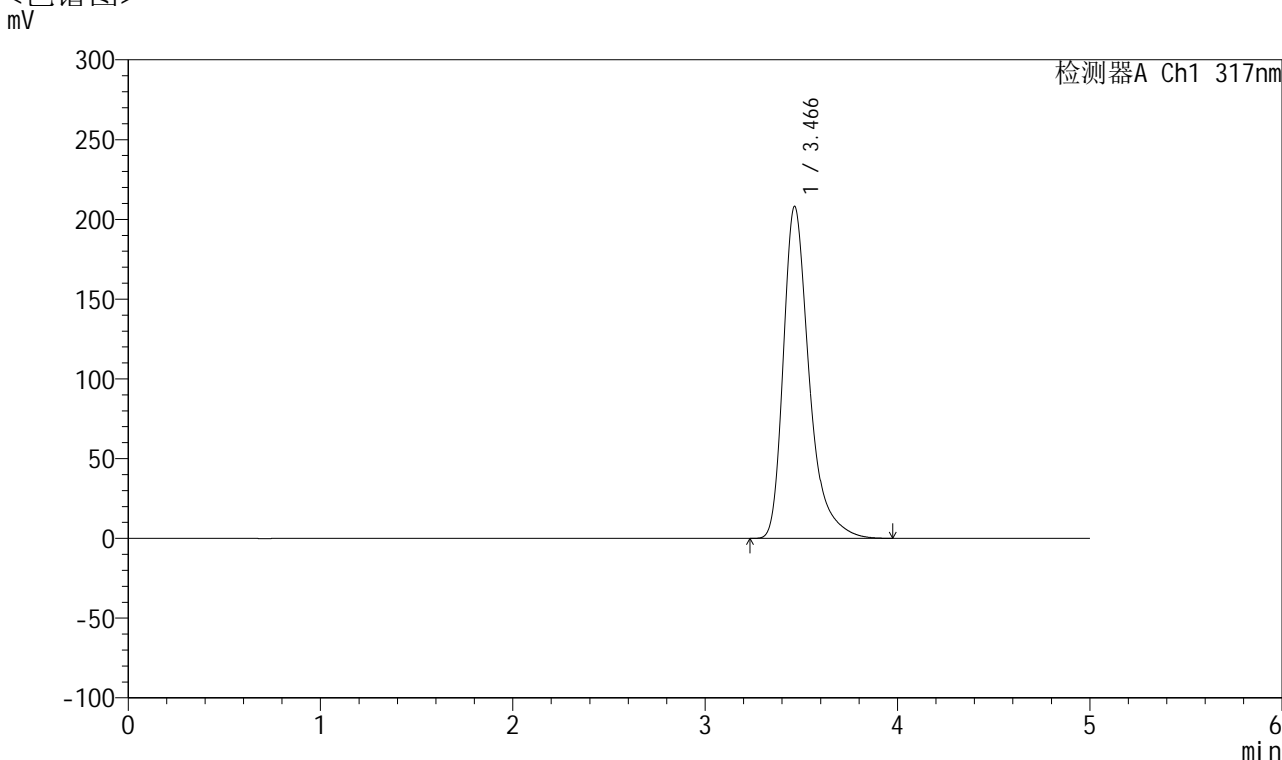


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1168-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 11:58:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:22:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.466	1943630	100.000	208048	3480	1.387	--
总计		1943630	100.000	208048			

图3 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

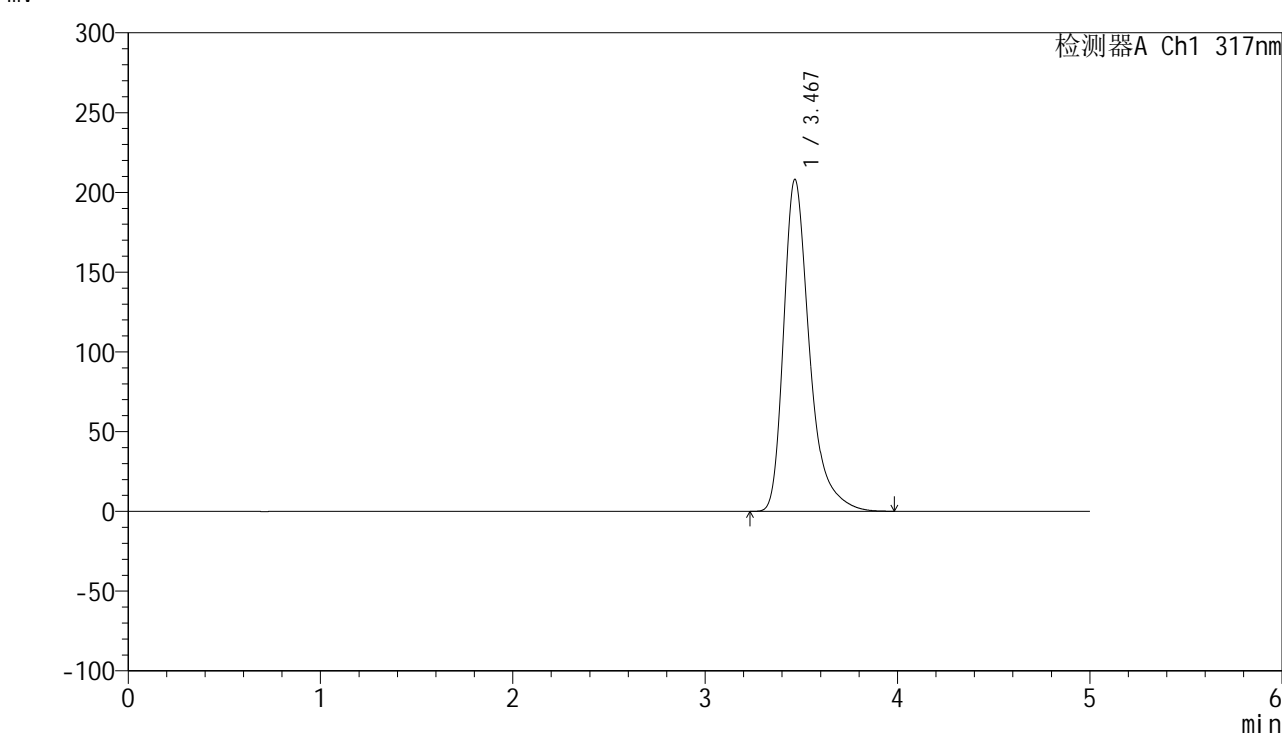


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1169-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 12:04:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:22:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.467	1943505	100.000	207734	3486	1.388	--
总计		1943505	100.000	207734			

图4 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

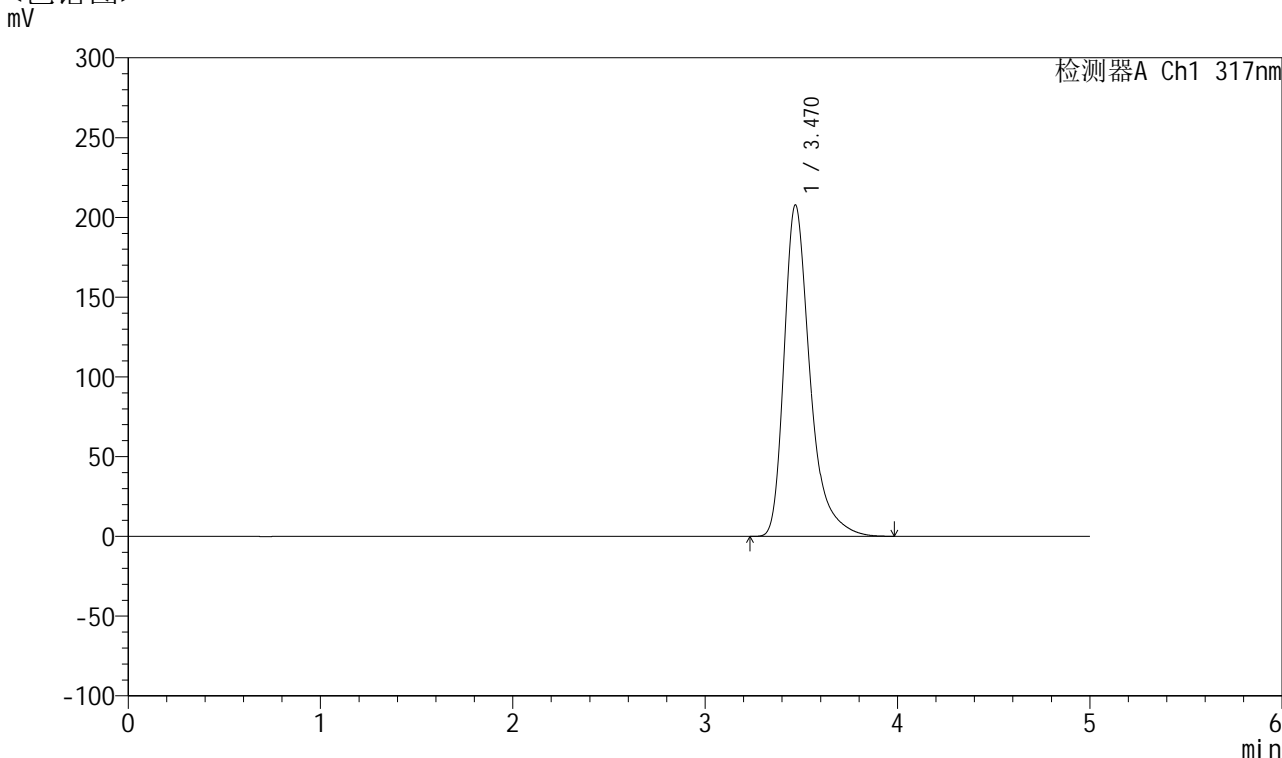


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1170-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 12:09:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:22:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.470	1942091	100.000	207724	3487	1.388	--
总计		1942091	100.000	207724			

图5 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

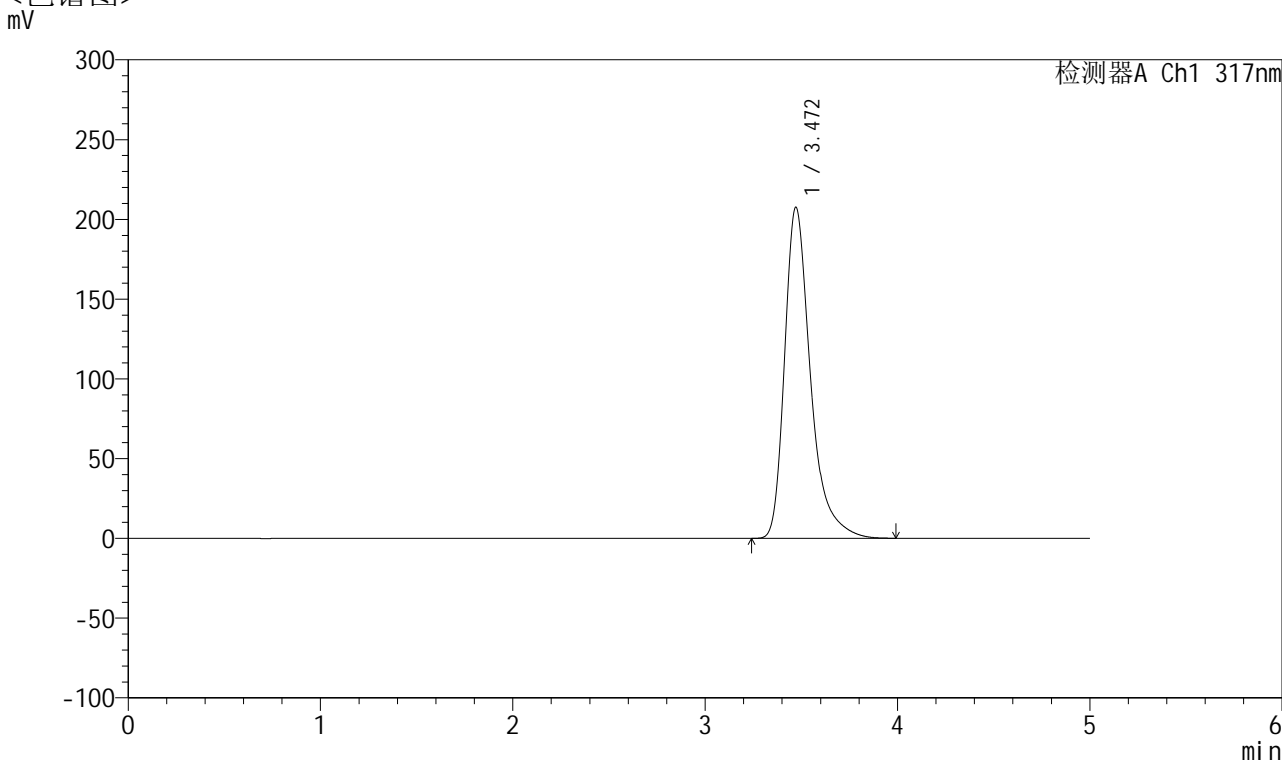


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1171-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 12:14:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:22:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.472	1941192	100.000	207617	3490	1.388	--
总计		1941192	100.000	207617			

图6 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

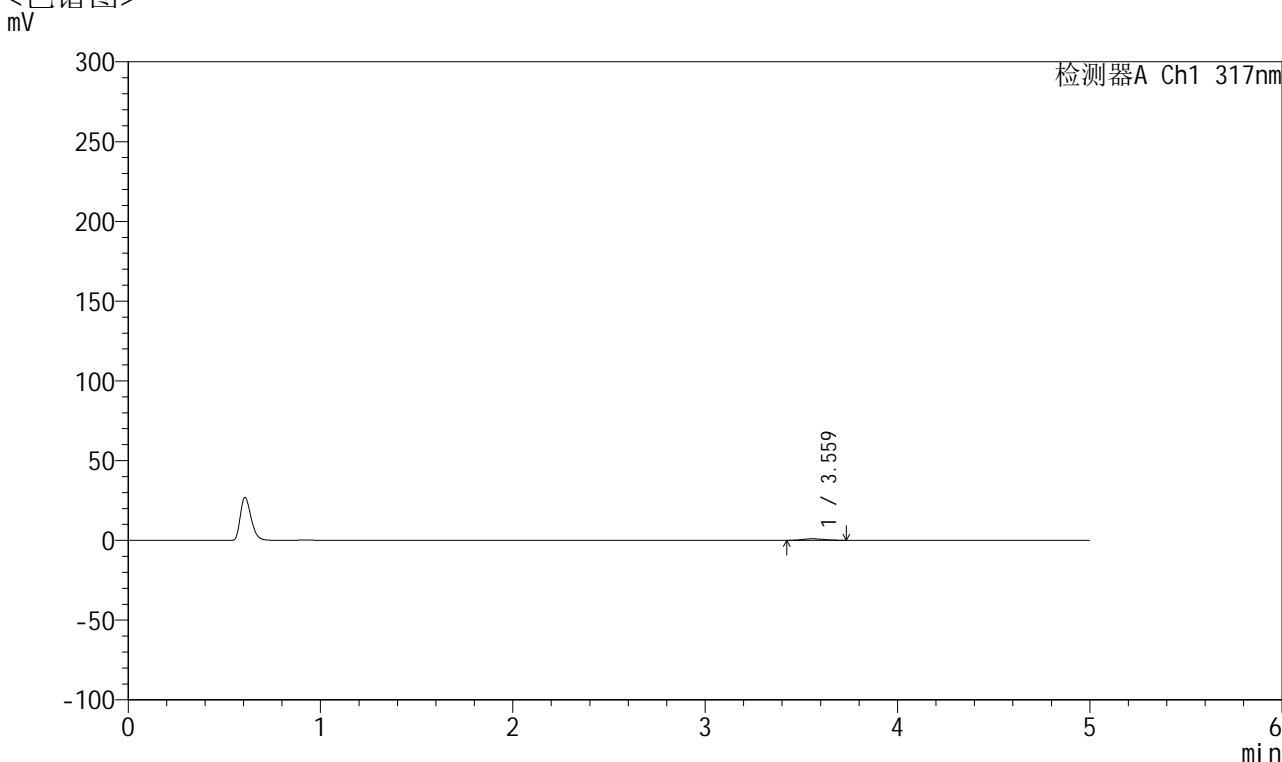


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1172-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 12:20:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:22:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.559	7571	100.000	962	4472	1.106	--
总计		7571	100.000	962			

图7 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

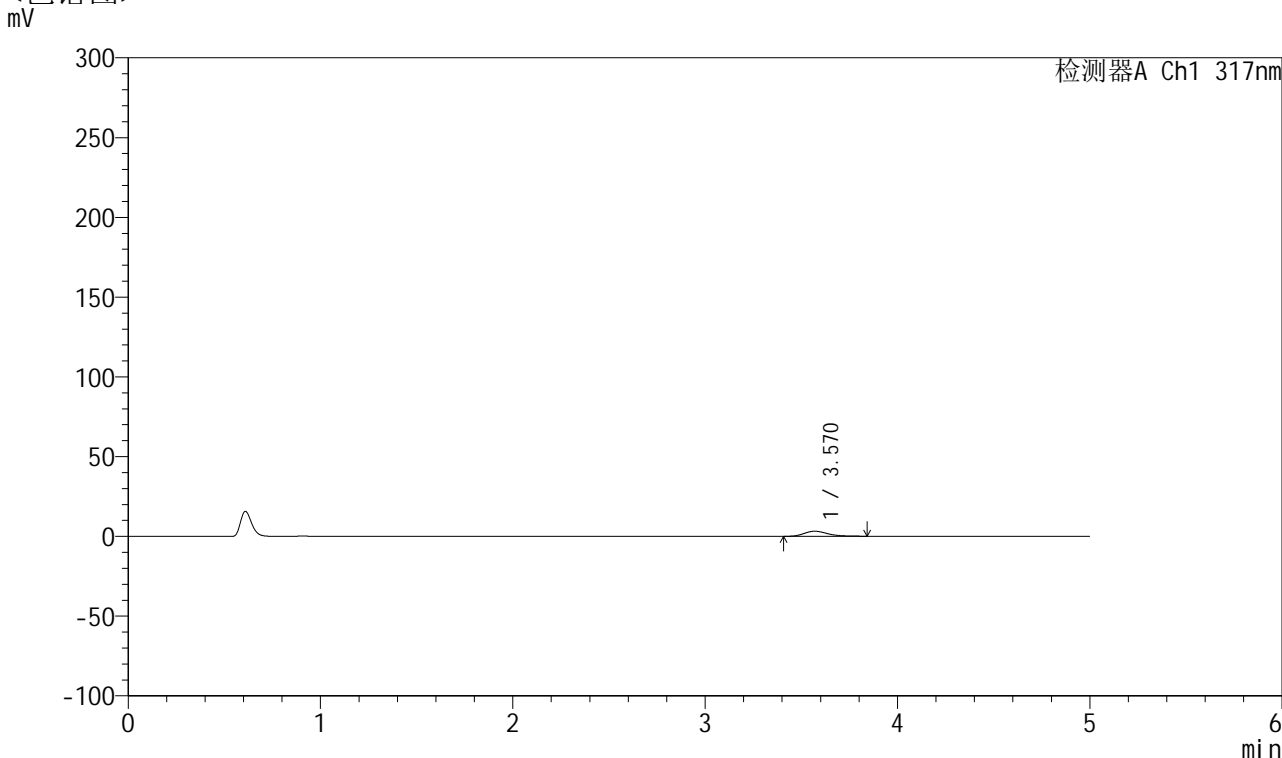


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1173-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 12:25:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:22:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.570	27401	100.000	3213	4283	1.265	--
总计		27401	100.000	3213			

图8 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

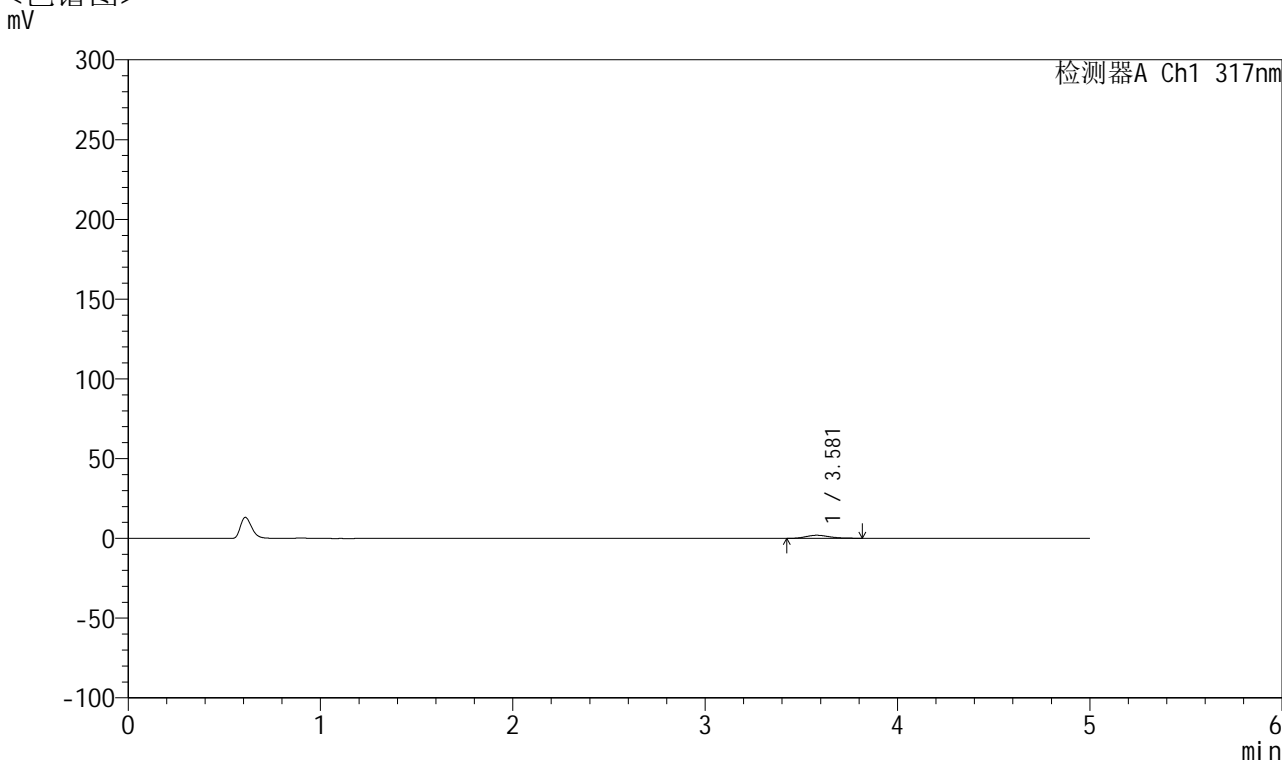


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1174-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 12:31:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:23:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.581	16532	100.000	1953	4216	1.233	--
总计		16532	100.000	1953			

图9 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

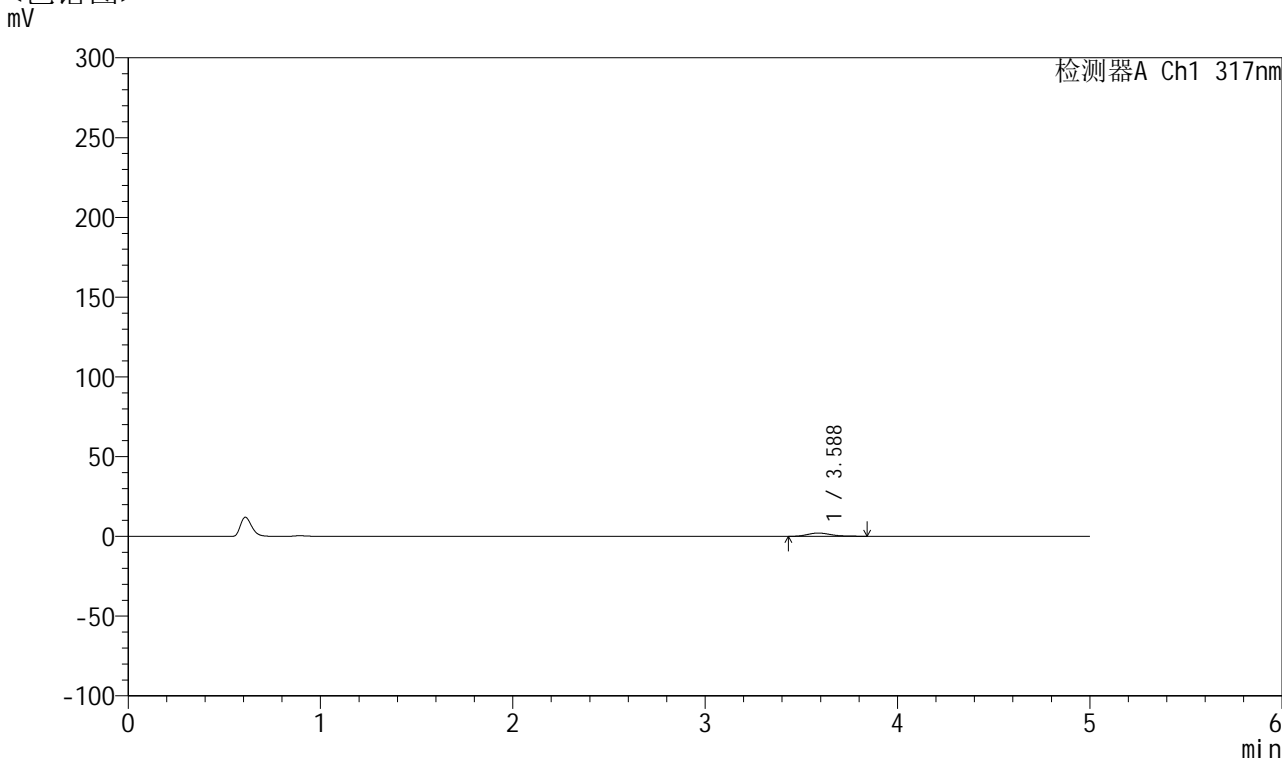


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1175-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 12:36:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:23:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.588	17375	100.000	2050	4291	1.278	--
总计		17375	100.000	2050			

图10 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

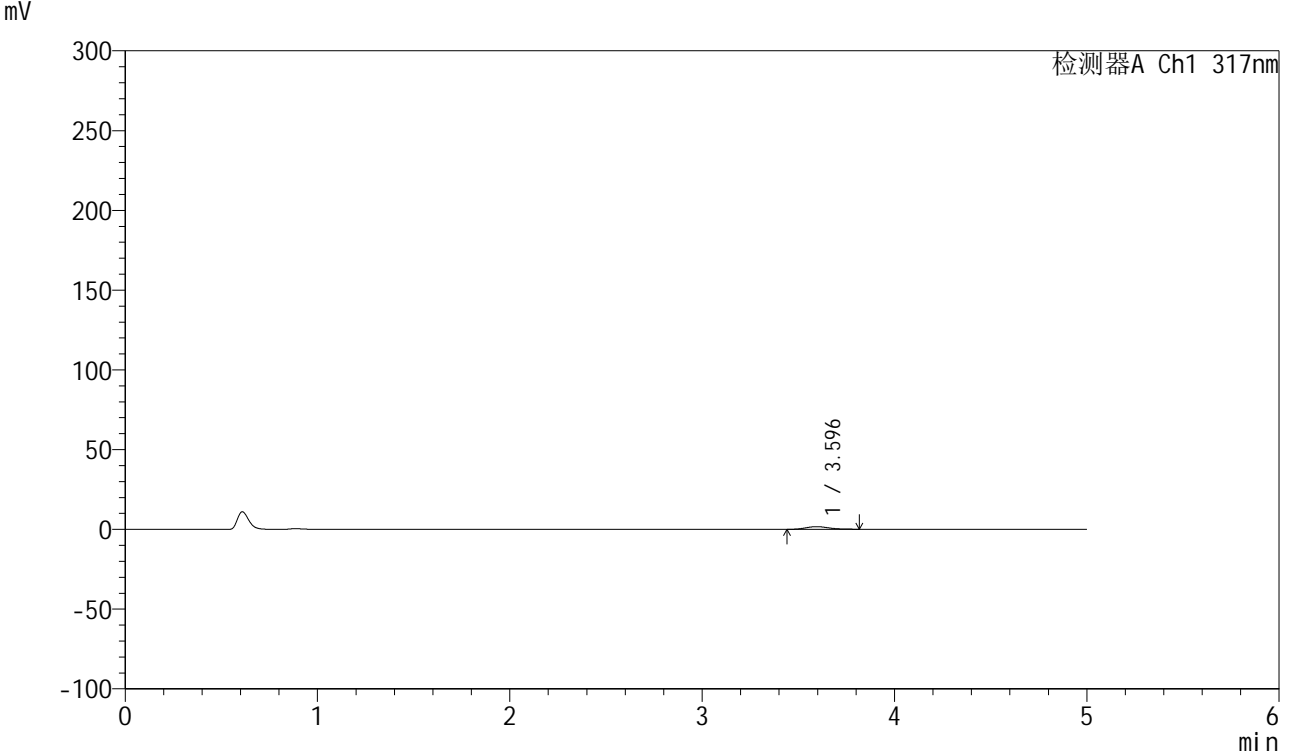


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1176-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 12:41:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:23:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.596	13805	100.000	1655	4228	1.210	--
总计		13805	100.000	1655			

图11 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

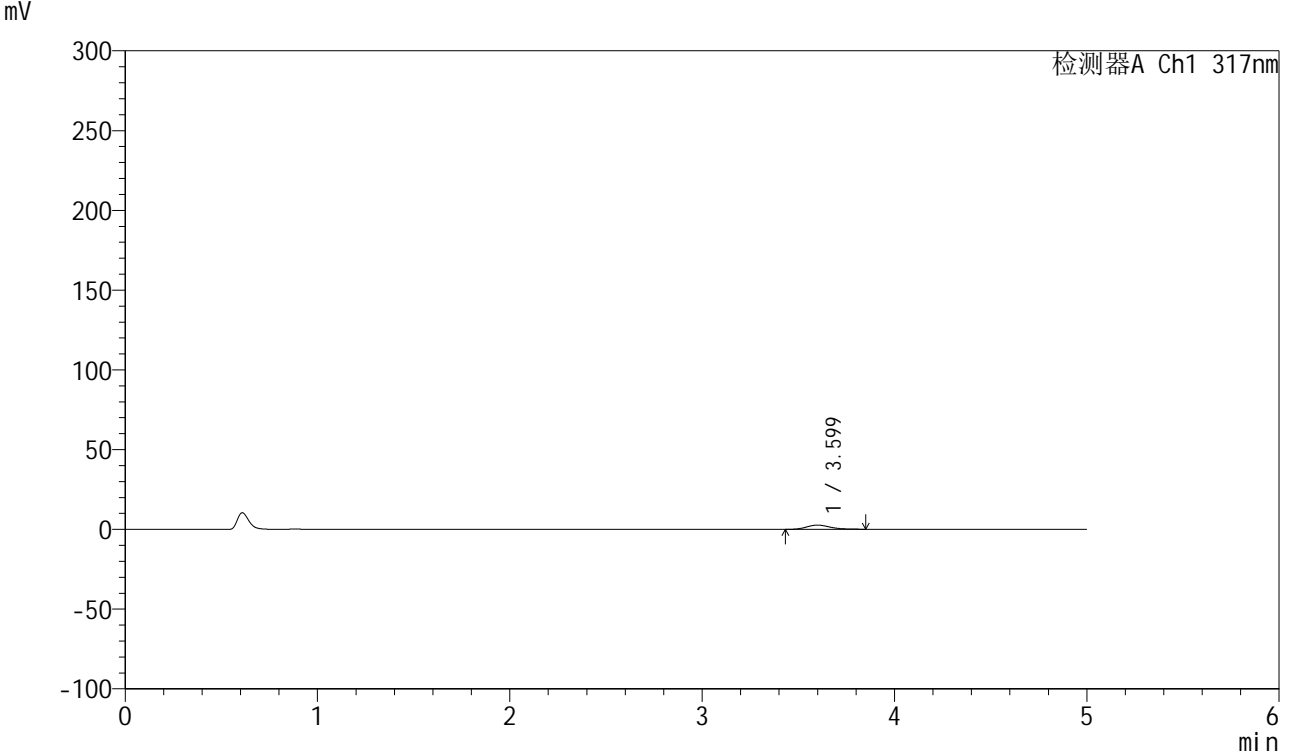


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1177-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 12:47:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:23:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.599	22555	100.000	2647	4333	1.245	--
总计		22555	100.000	2647			

图12 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

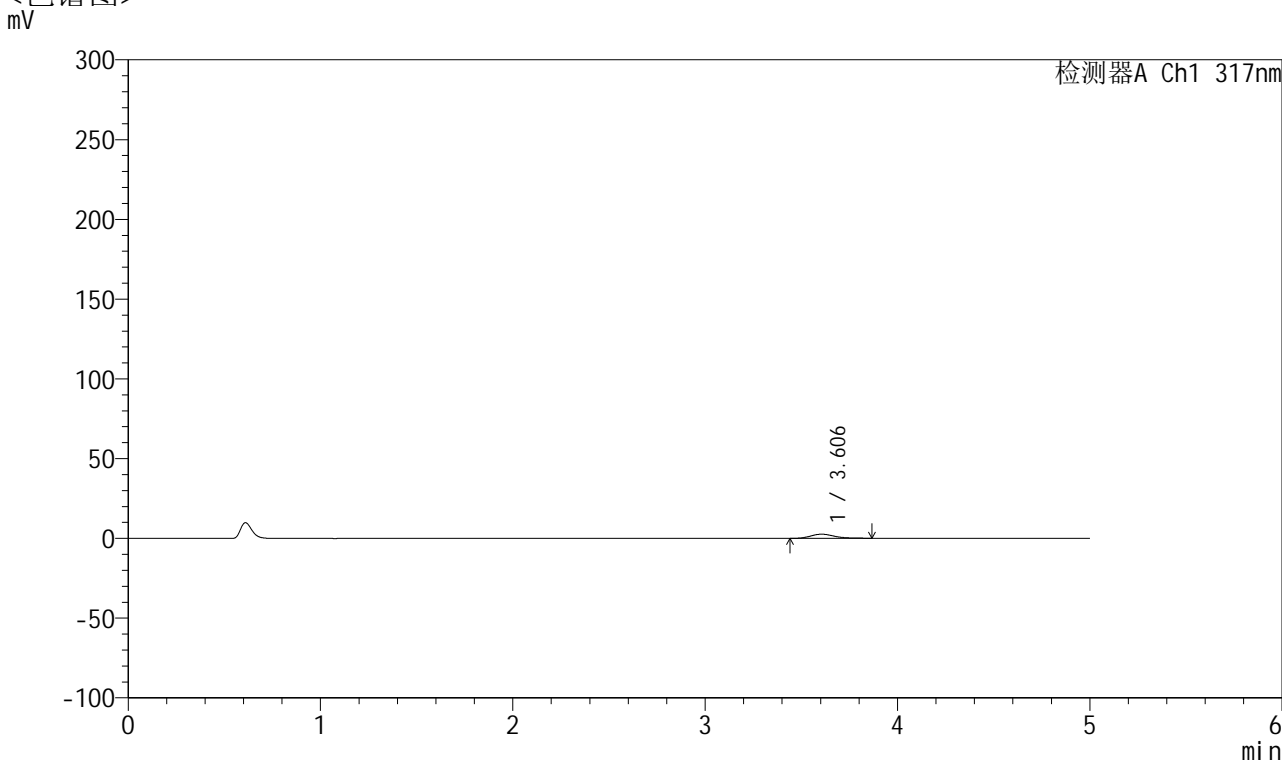


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1178-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 12:52:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:23:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.606	22058	100.000	2582	4294	1.256	--
总计		22058	100.000	2582			

图13 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

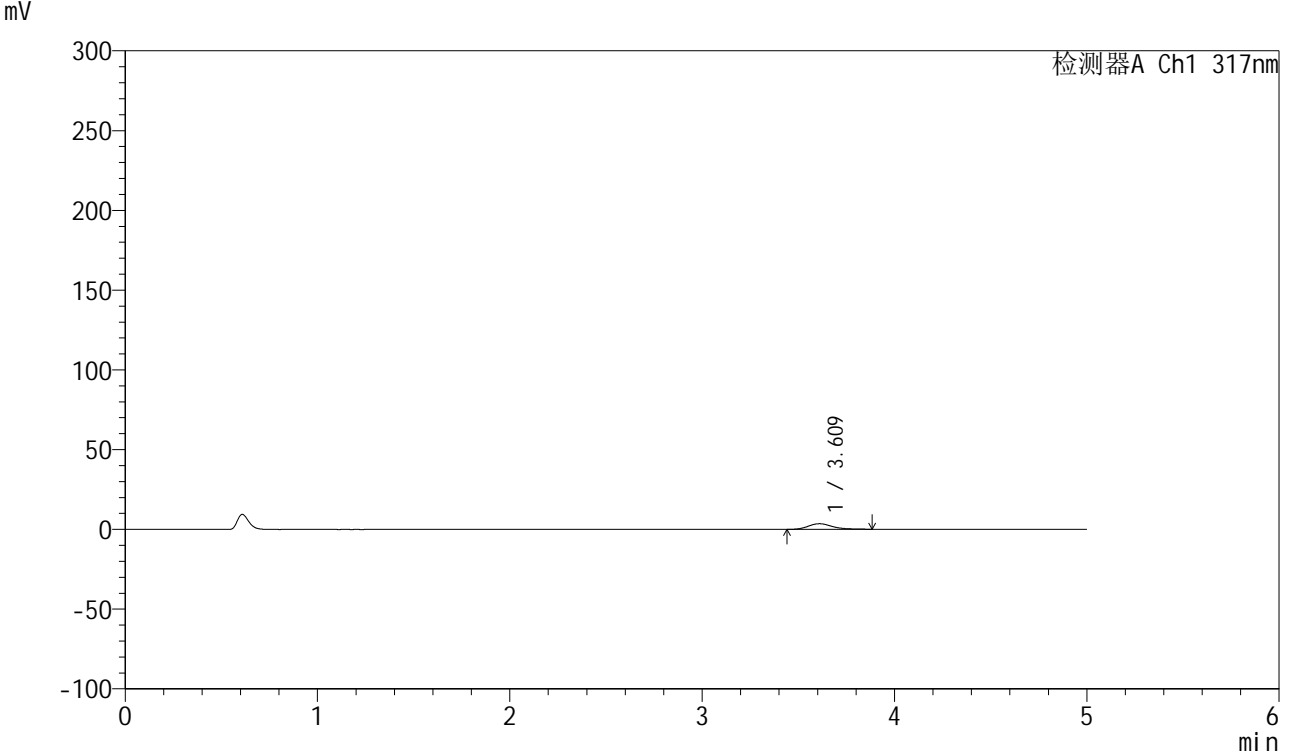


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1179-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 12:57:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:23:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.609	30057	100.000	3495	4327	1.254	--
总计		30057	100.000	3495			

图14 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

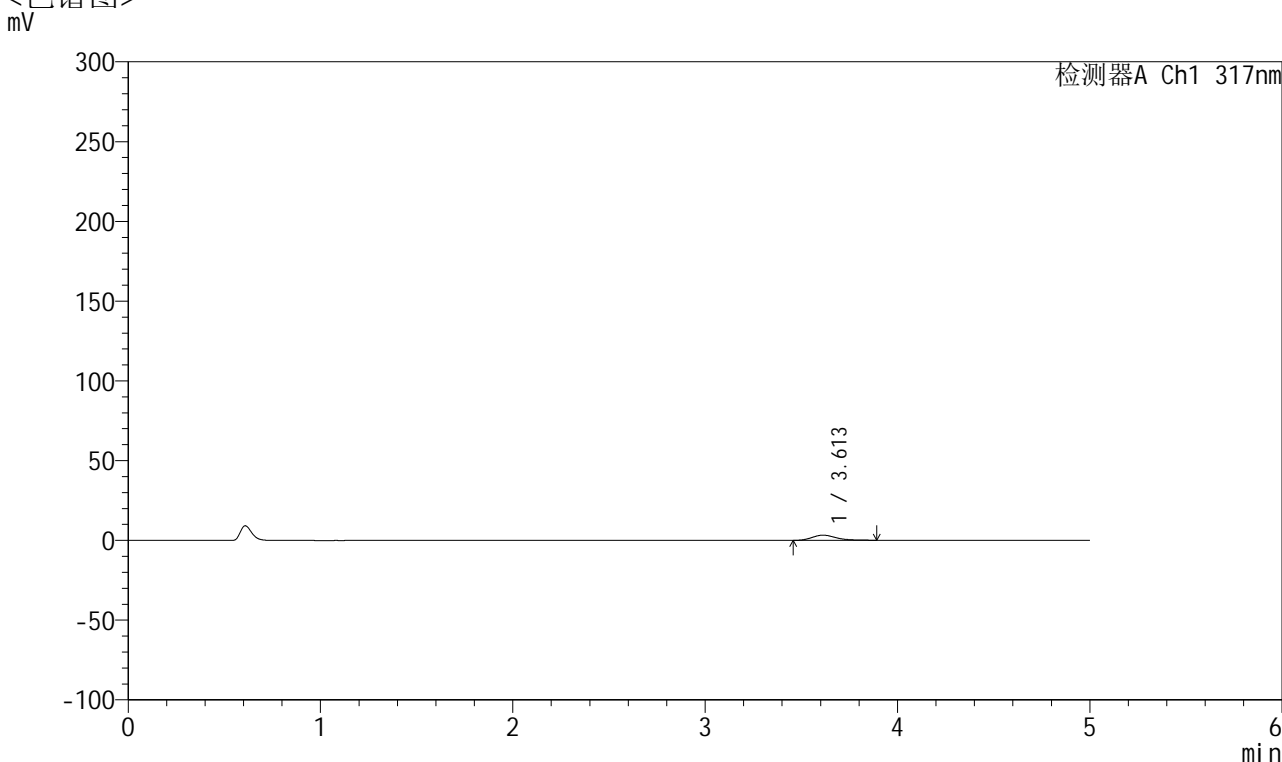


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1180-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 13:03:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:23:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.613	28027	100.000	3237	4259	1.262	--
总计		28027	100.000	3237			

图15 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

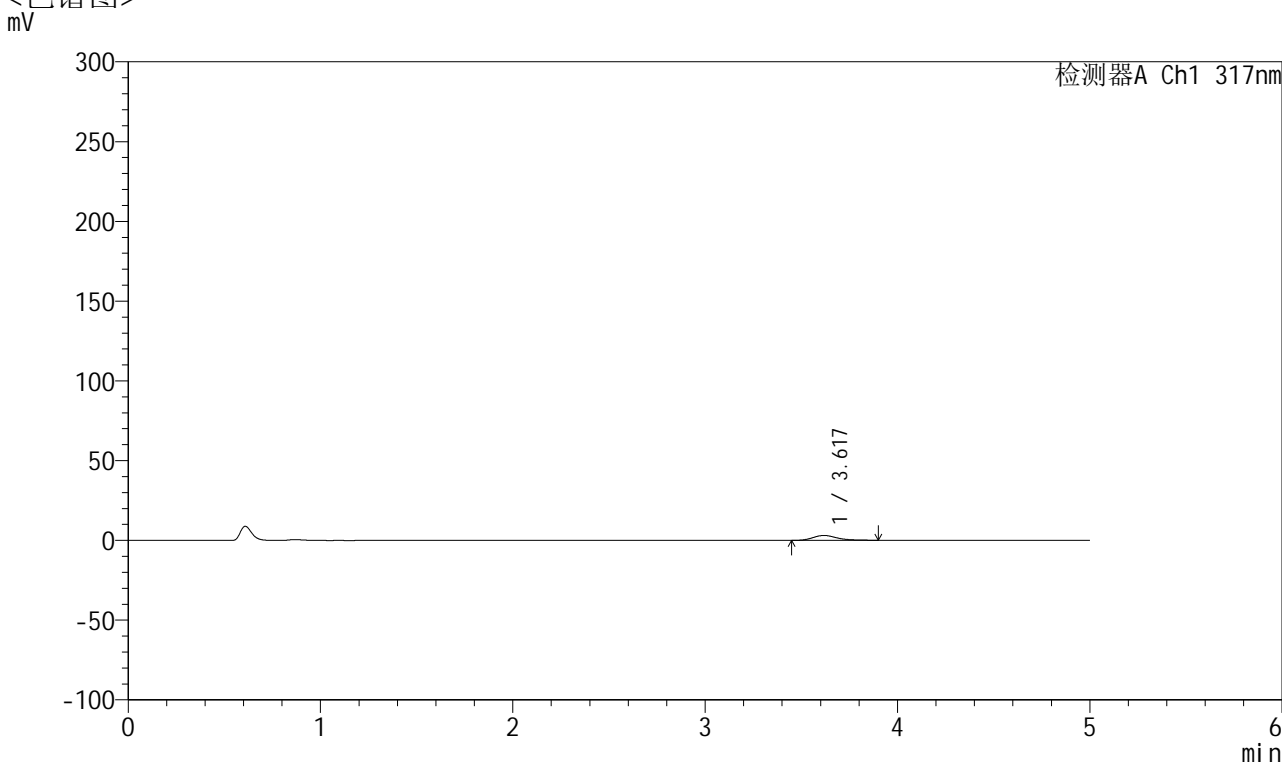


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1181-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 13:08:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:23:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.617	26623	100.000	3053	4180	1.289	--
总计		26623	100.000	3053			

图16 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

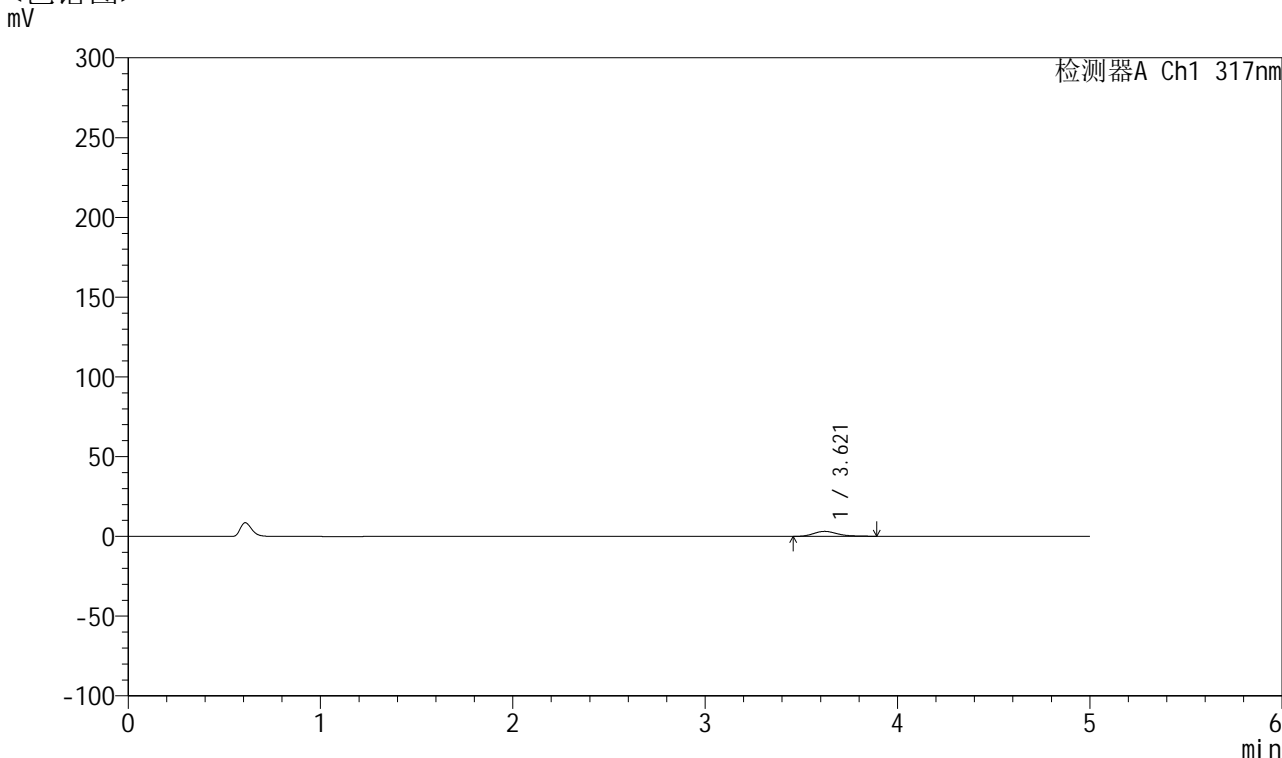


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1182-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 13:14:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:23:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.621	26714	100.000	3112	4238	1.277	--
总计		26714	100.000	3112			

图17 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

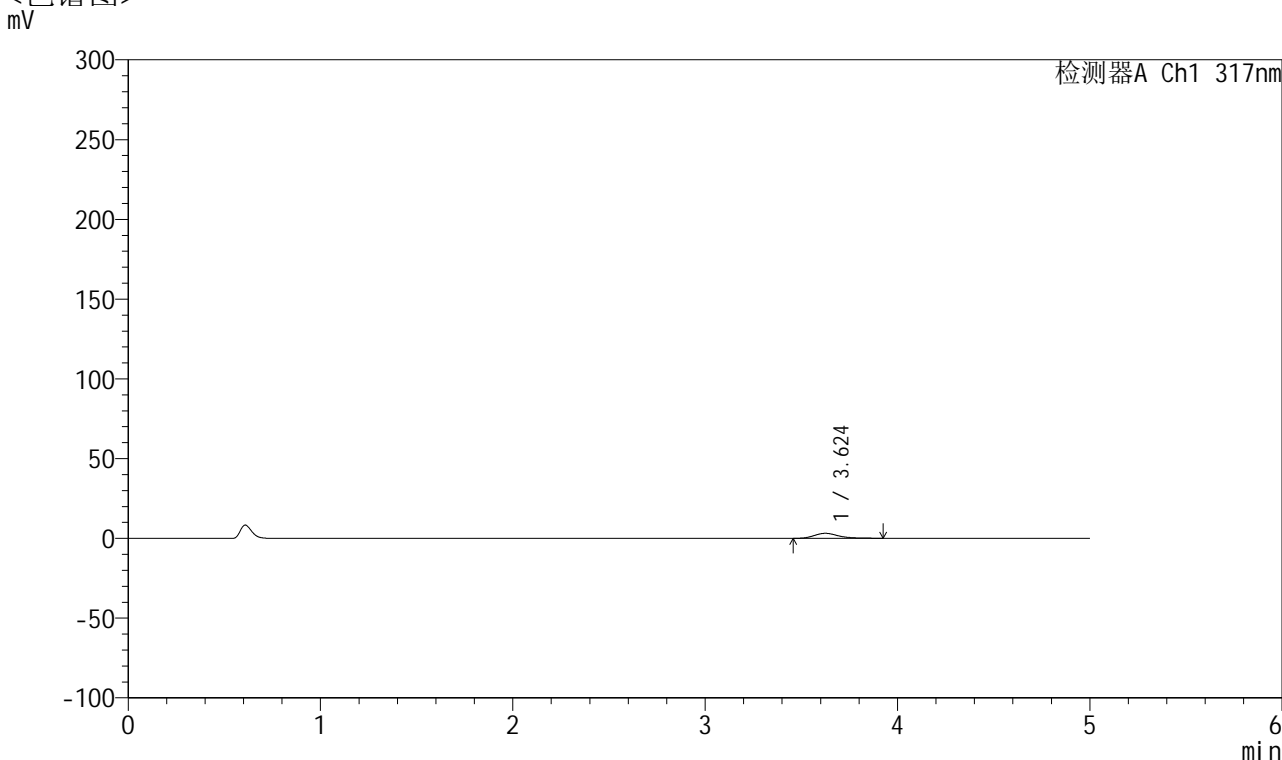


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1183-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 13:19:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:23:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.624	27979	100.000	3161	4217	1.334	--
总计		27979	100.000	3161			

图18 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

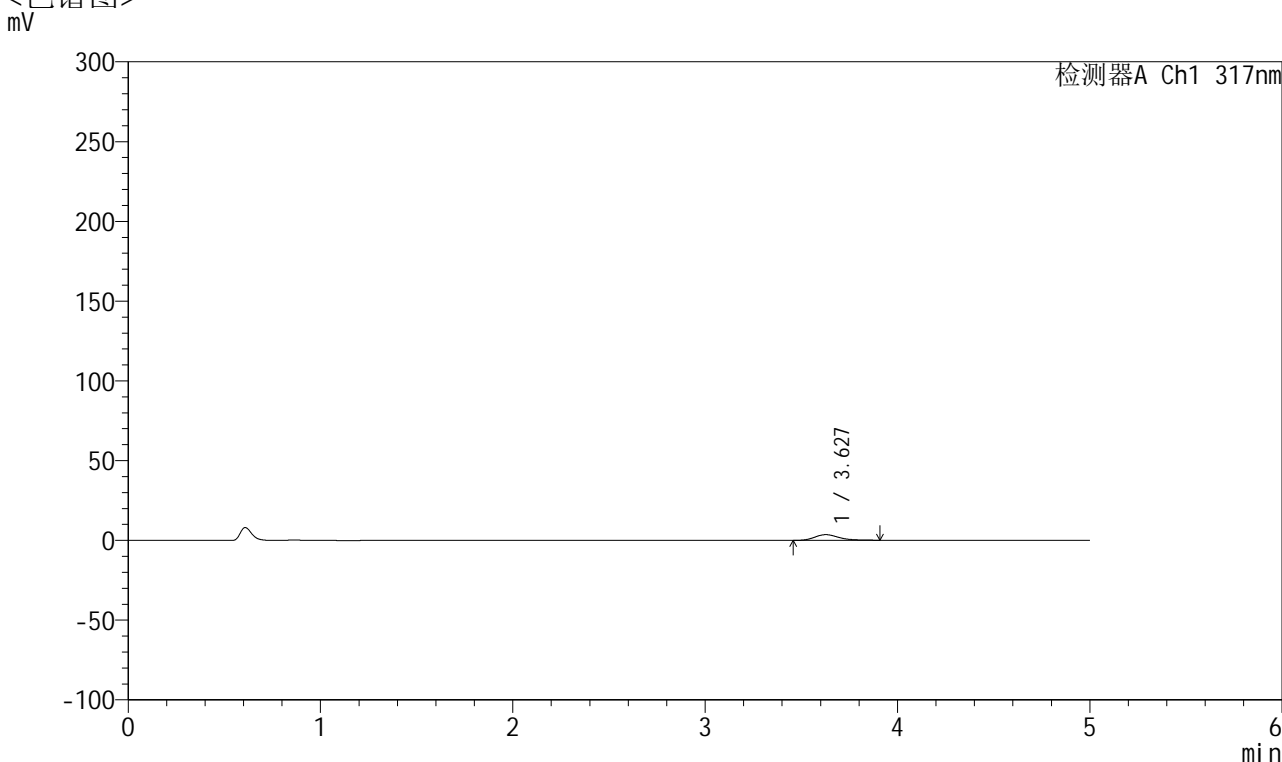


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1184-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 13:24:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:23:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.627	30874	100.000	3558	4189	1.265	--
总计		30874	100.000	3558			

图19 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

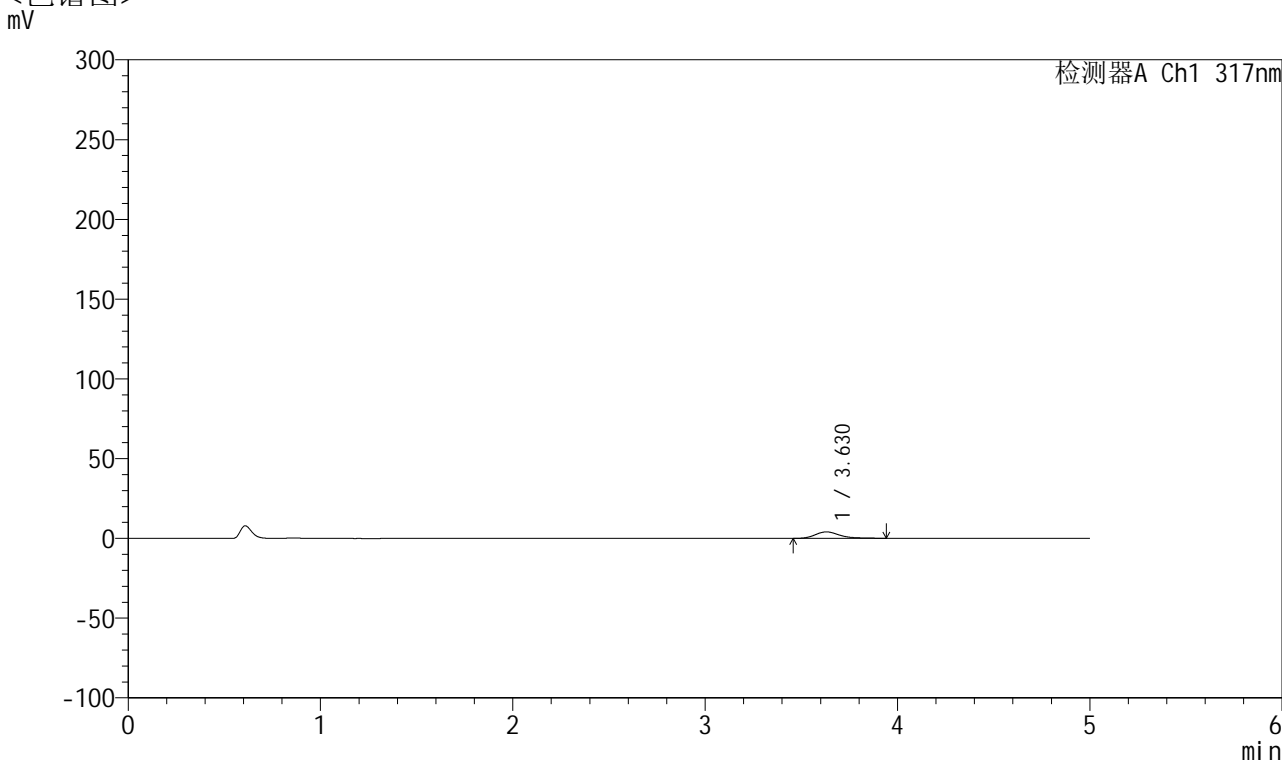


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1185-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 13:30:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:23:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.630	35931	100.000	4078	4219	1.339	--
总计		35931	100.000	4078			

图20 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

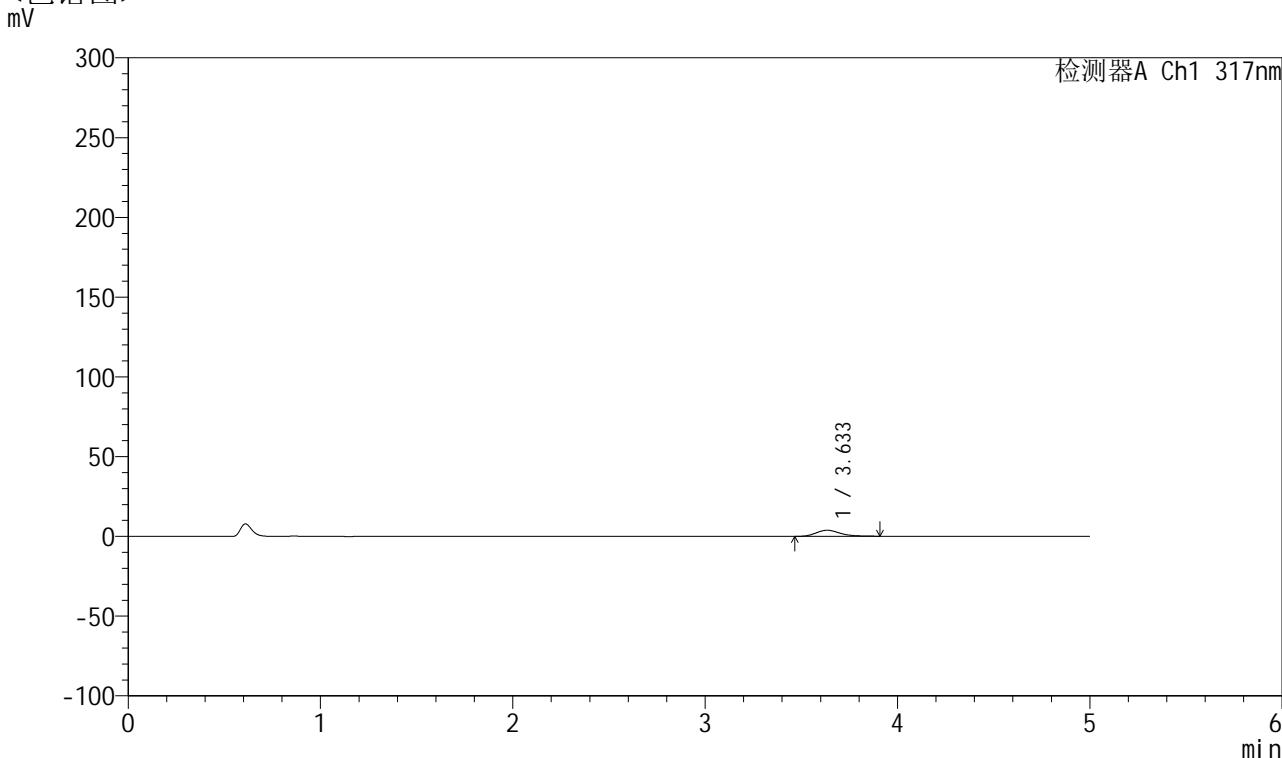


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1186-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 13:35:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:23:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.633	33013	100.000	3814	4296	1.259	--
总计		33013	100.000	3814			

图21 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

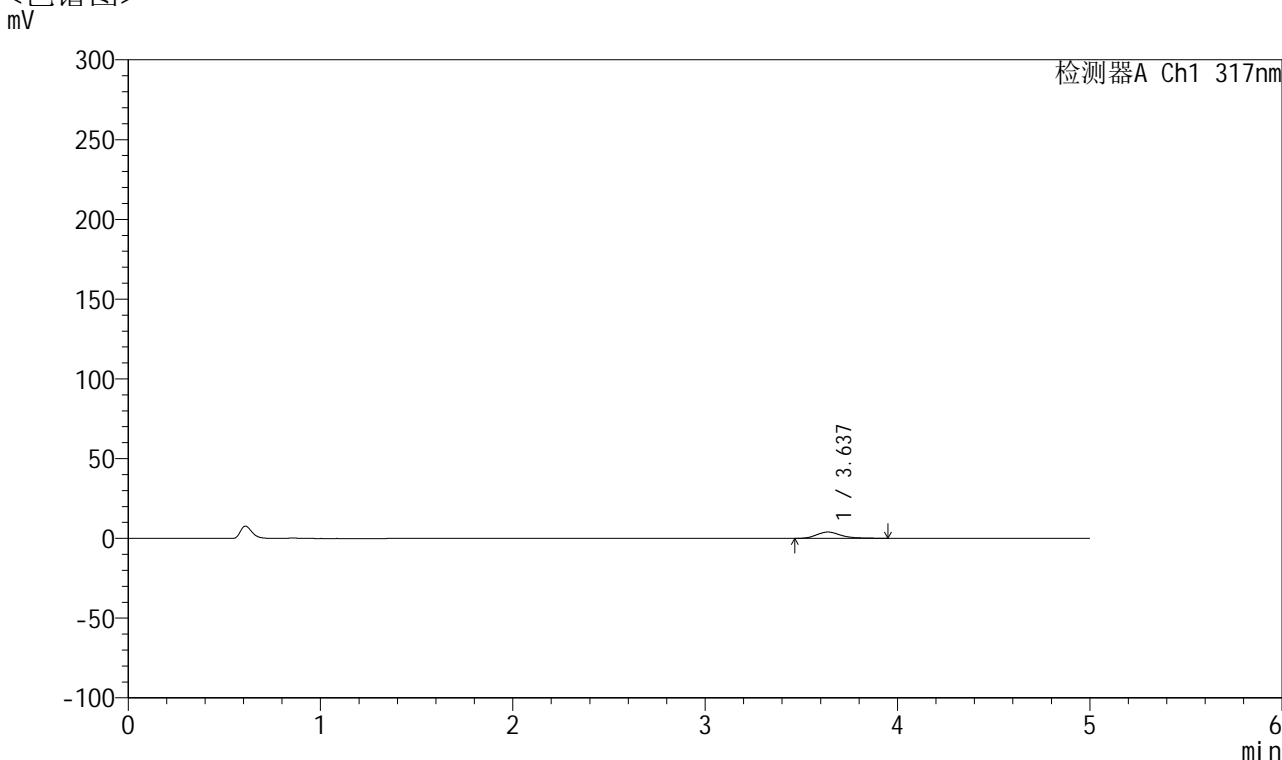


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1187-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 13:40:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:23:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.637	35255	100.000	3982	4207	1.320	--
总计		35255	100.000	3982			

图22 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

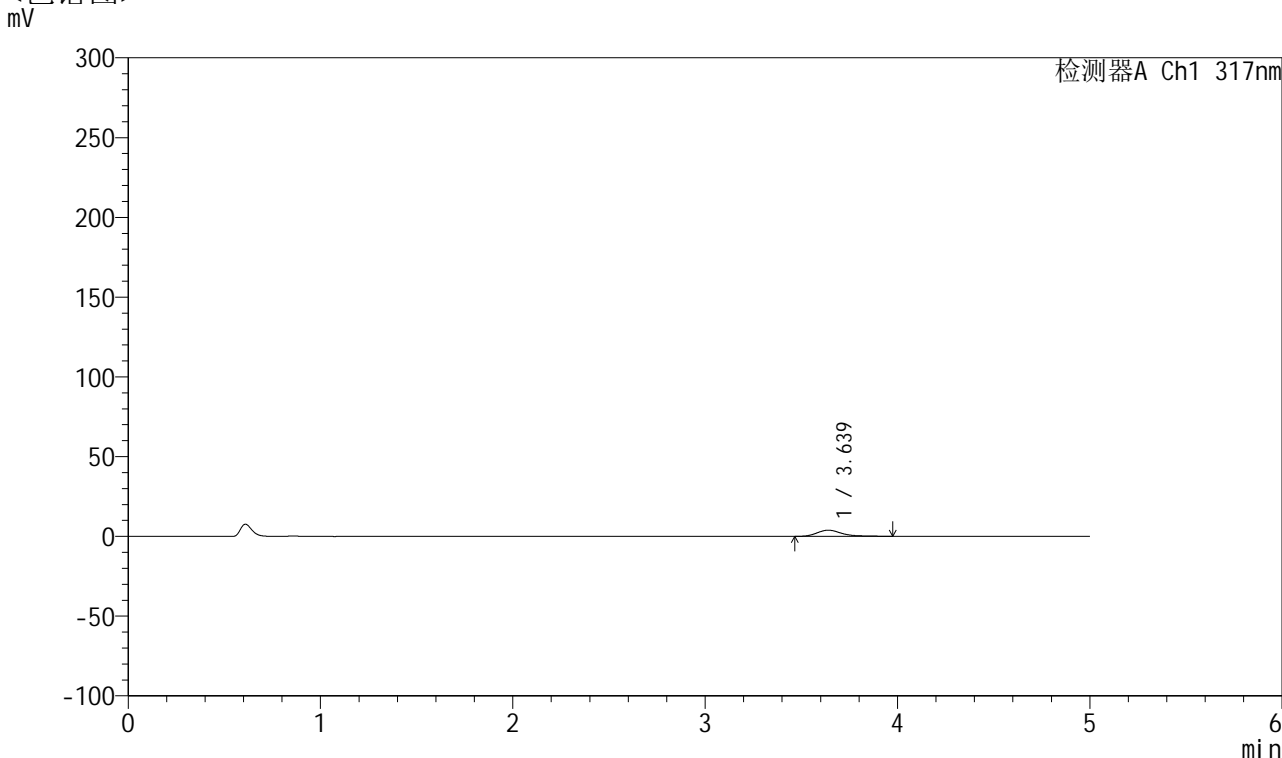


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1188-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 13:46:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:23:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.639	34734	100.000	3880	4200	1.356	--
总计		34734	100.000	3880			

图23 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

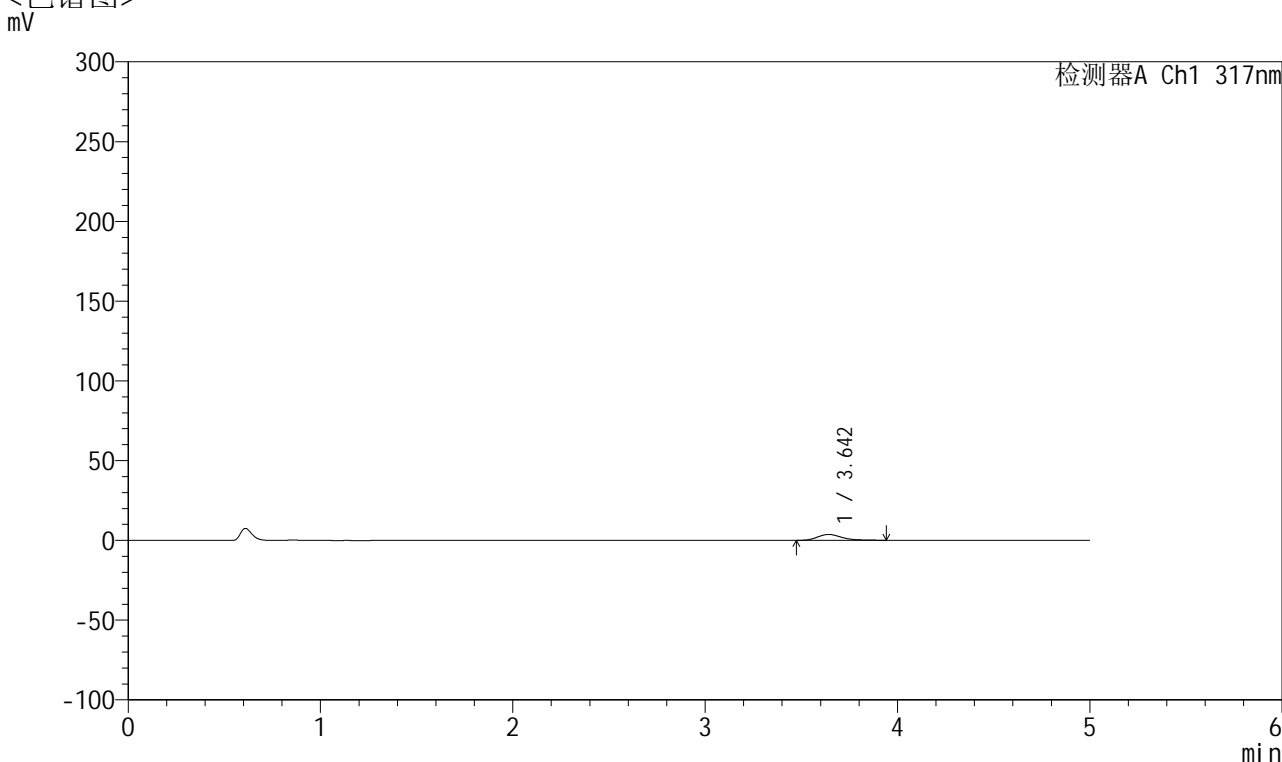


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1189-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 13:51:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:23:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.642	32742	100.000	3718	4230	1.297	--
总计		32742	100.000	3718			

图24 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

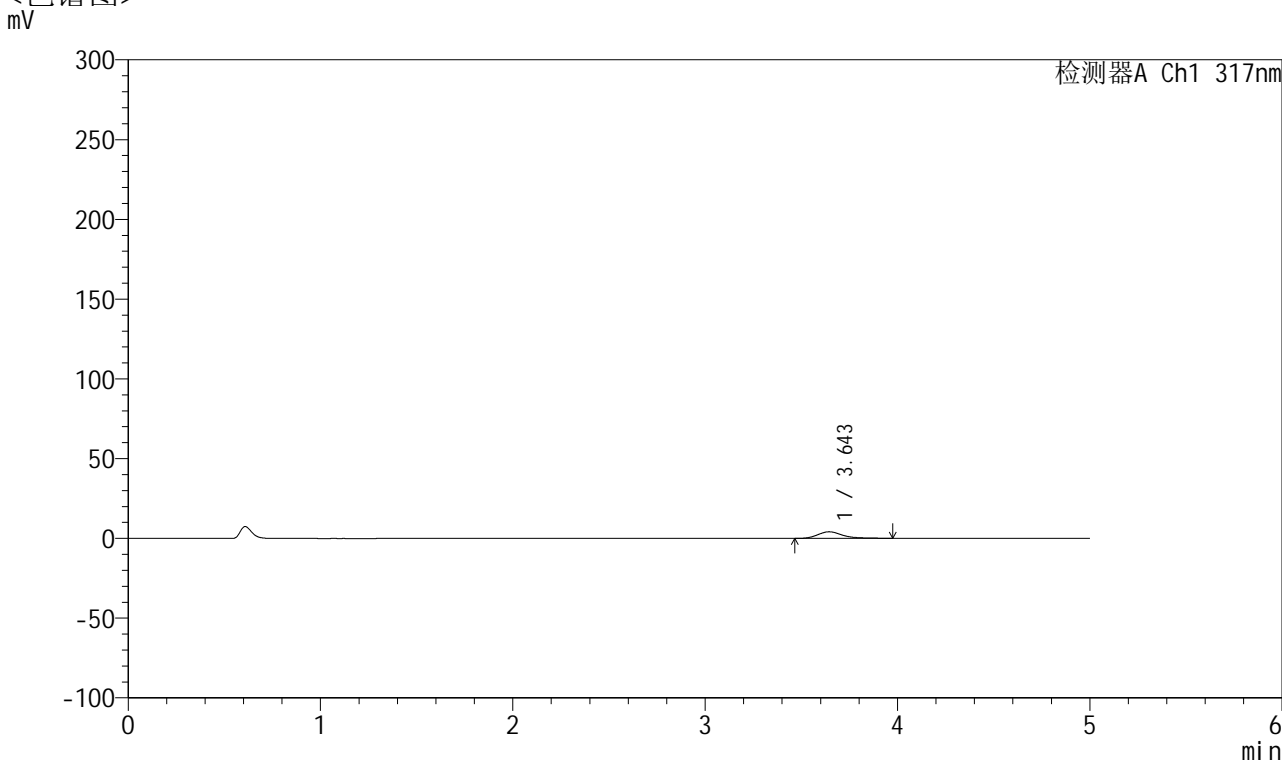


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1190-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 13:57:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:23:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.643	37356	100.000	4151	4242	1.360	--
总计		37356	100.000	4151			

图25 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

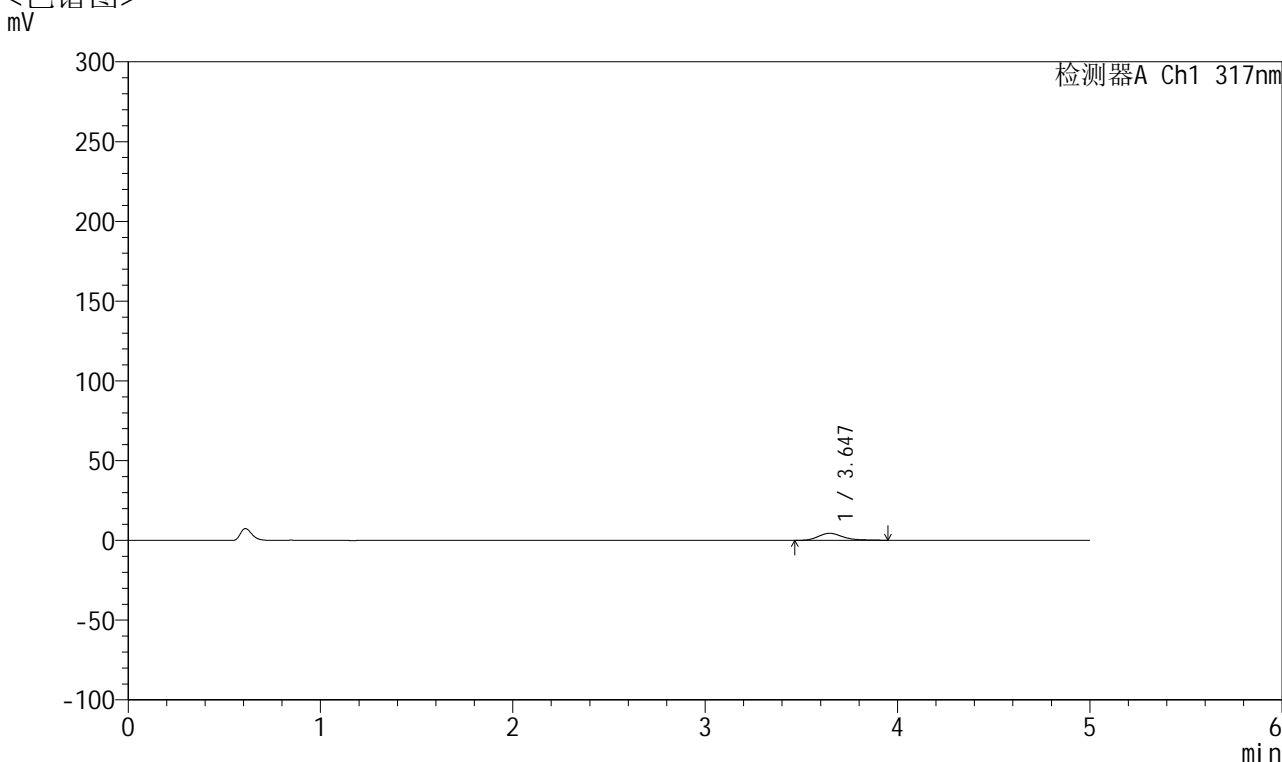


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1191-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 14:02:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:23:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.647	39109	100.000	4428	4247	1.300	--
总计		39109	100.000	4428			

图26 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

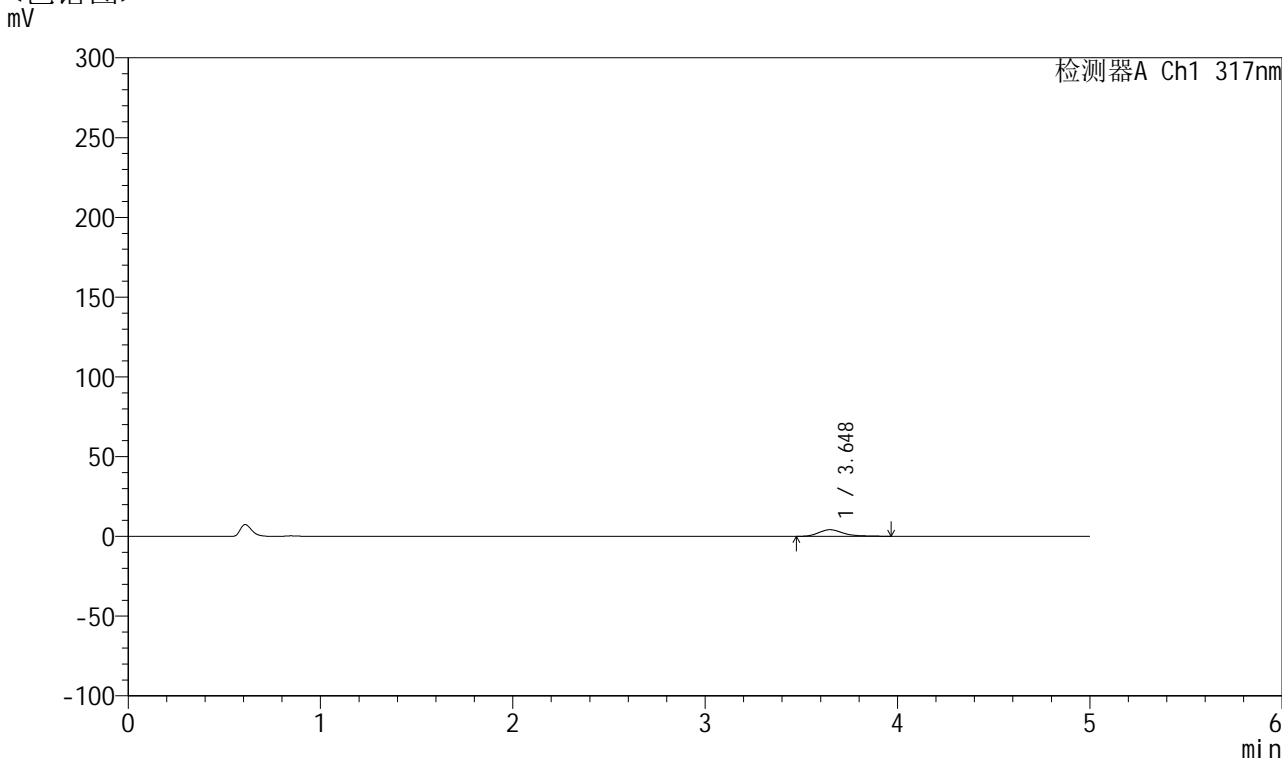


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1192-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 14:07:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:23:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.648	37097	100.000	4171	4207	1.321	--
总计		37097	100.000	4171			

图27 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

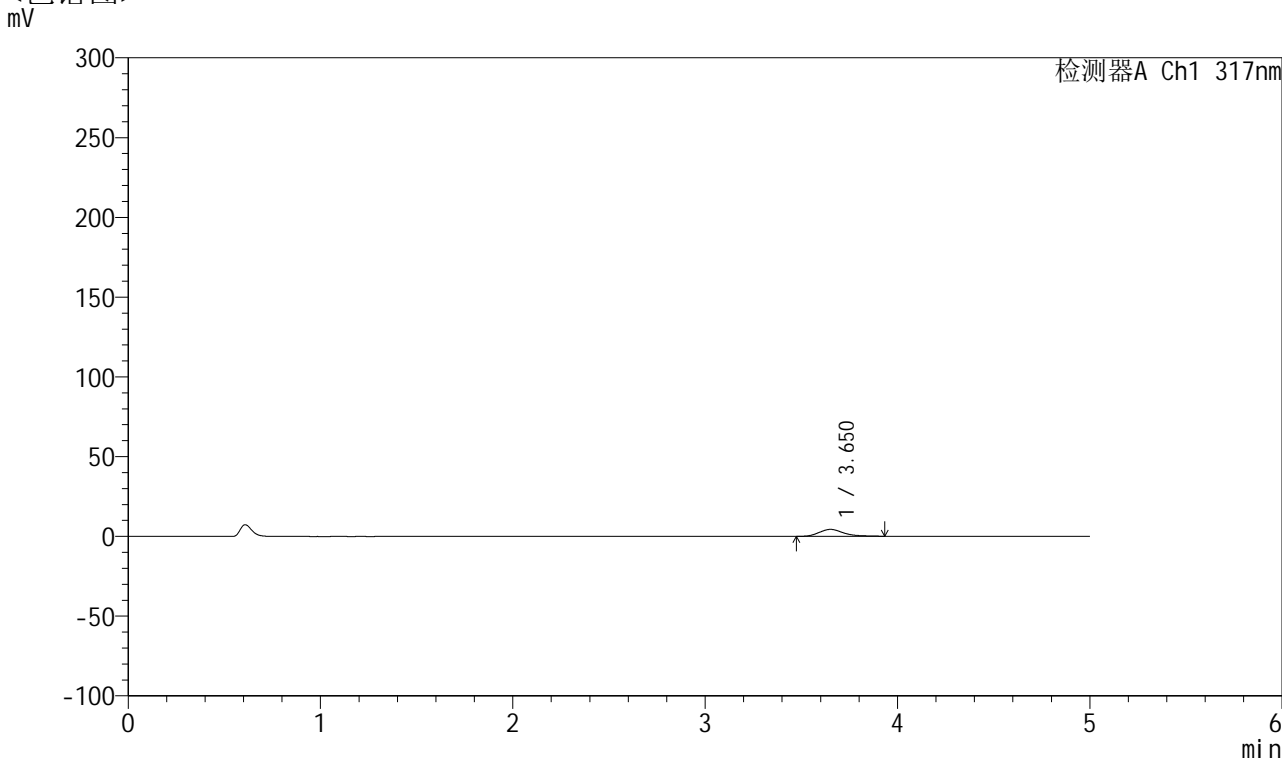


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1193-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 14:13:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:23:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.650	38348	100.000	4359	4187	1.277	--
总计		38348	100.000	4359			

图28 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

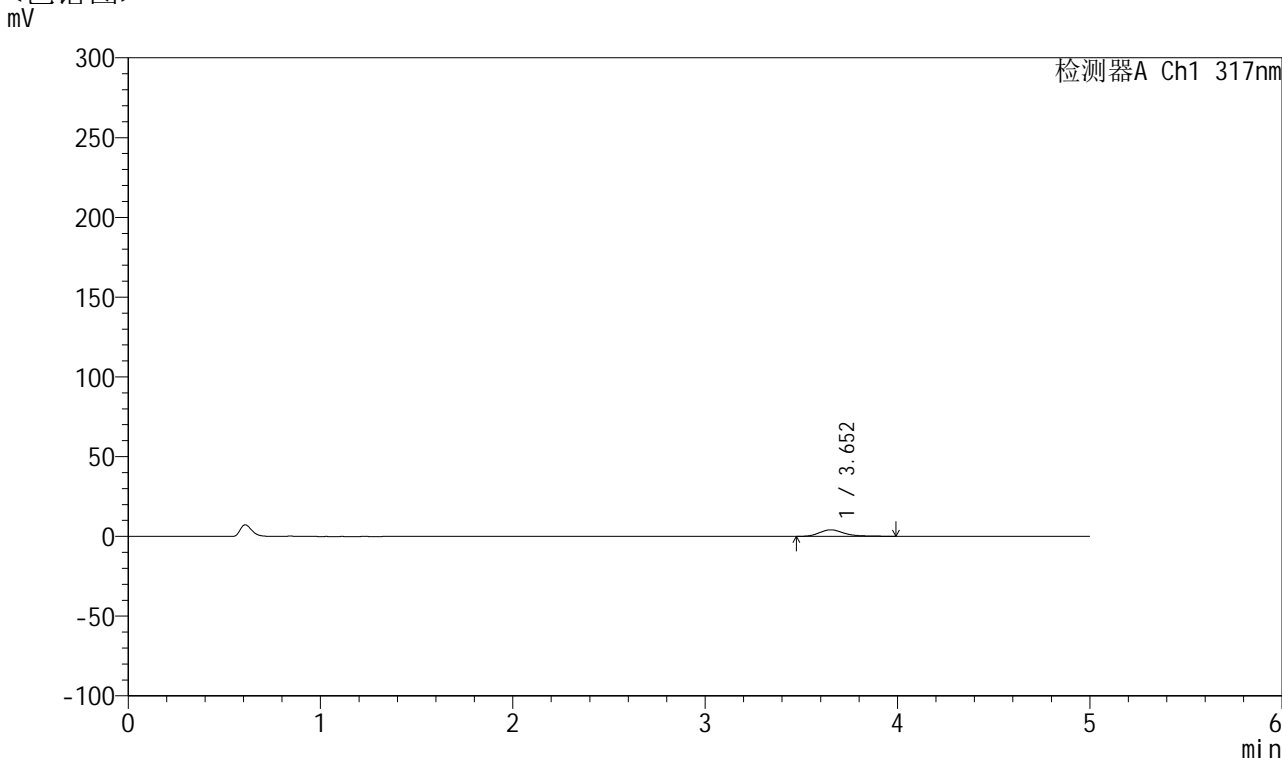


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1194-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 14:18:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:23:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.652	36986	100.000	4122	4215	1.332	--
总计		36986	100.000	4122			

图29 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

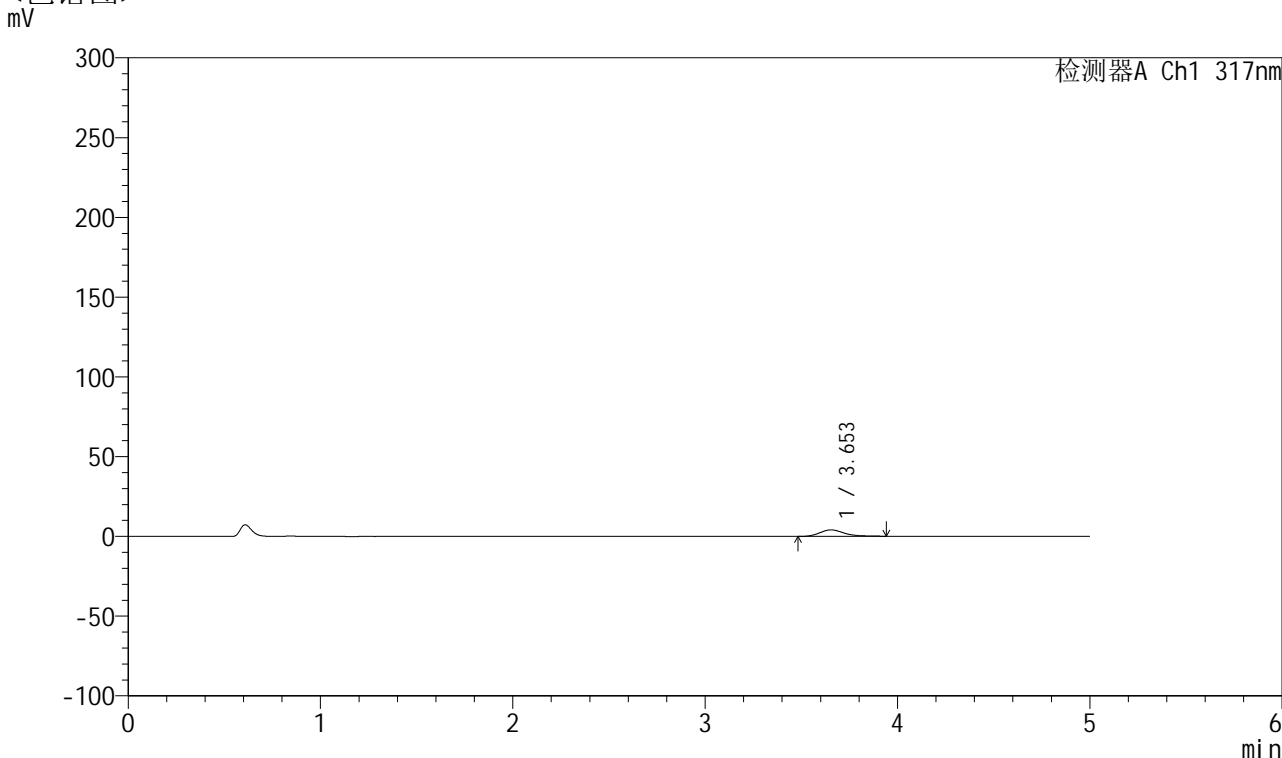


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1195-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 14:23:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:23:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.653	35579	100.000	4062	4276	1.277	--
总计		35579	100.000	4062			

图30 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

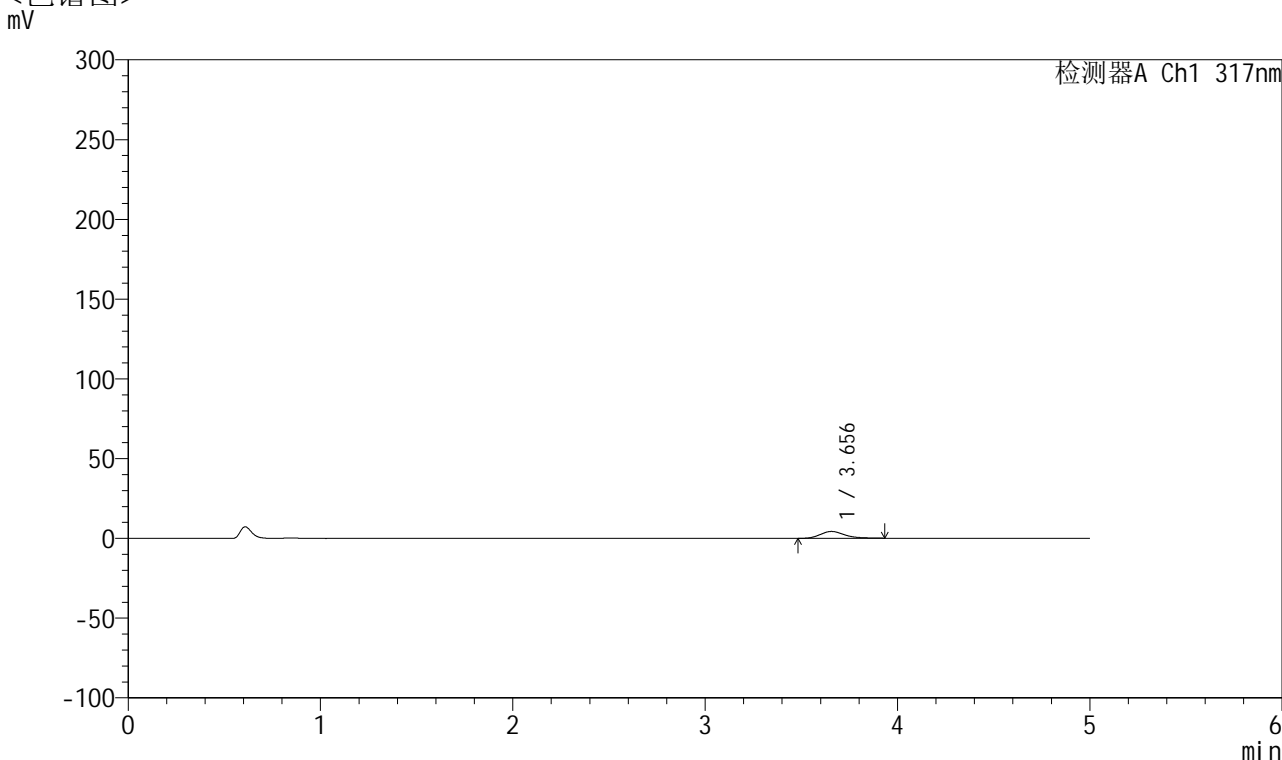


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1196-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 14:29:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:23:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.656	37514	100.000	4303	4245	1.268	--
总计		37514	100.000	4303			

图31 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

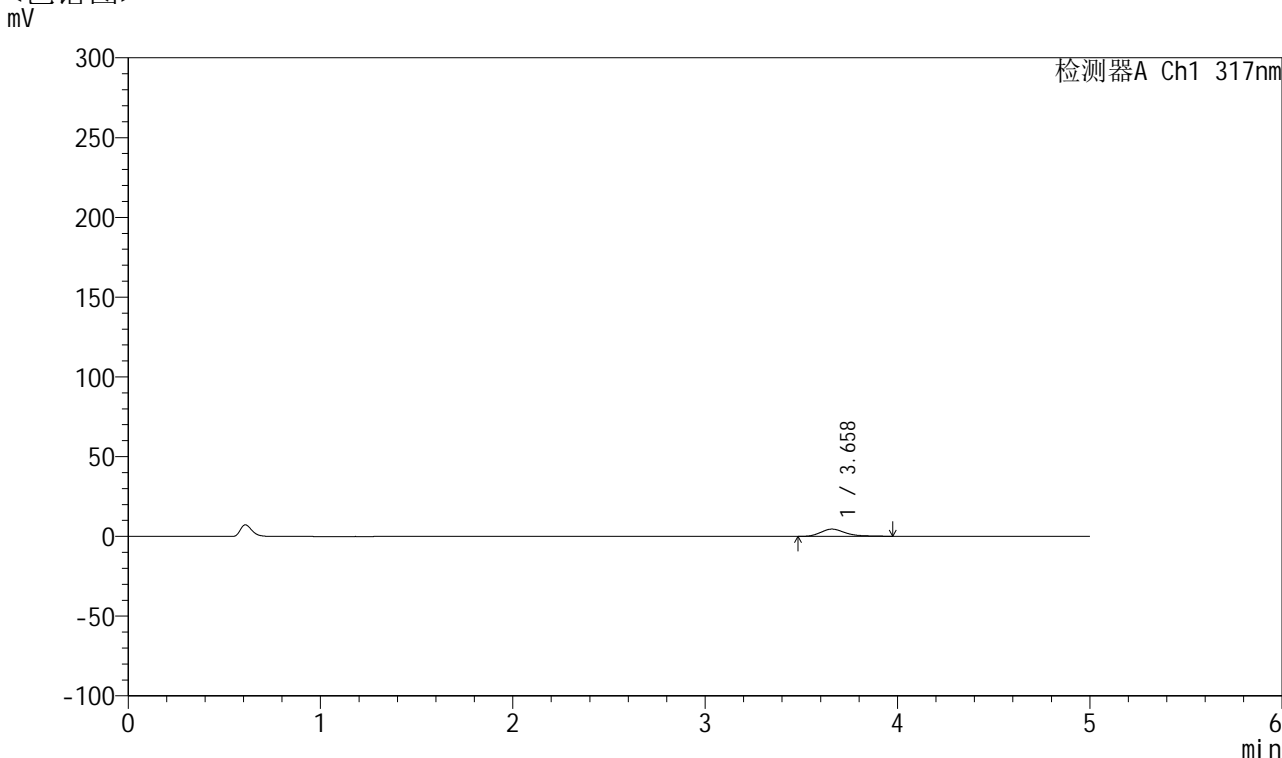


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1197-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 14:34:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:23:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.658	40508	100.000	4551	4172	1.336	--
总计		40508	100.000	4551			

图32 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

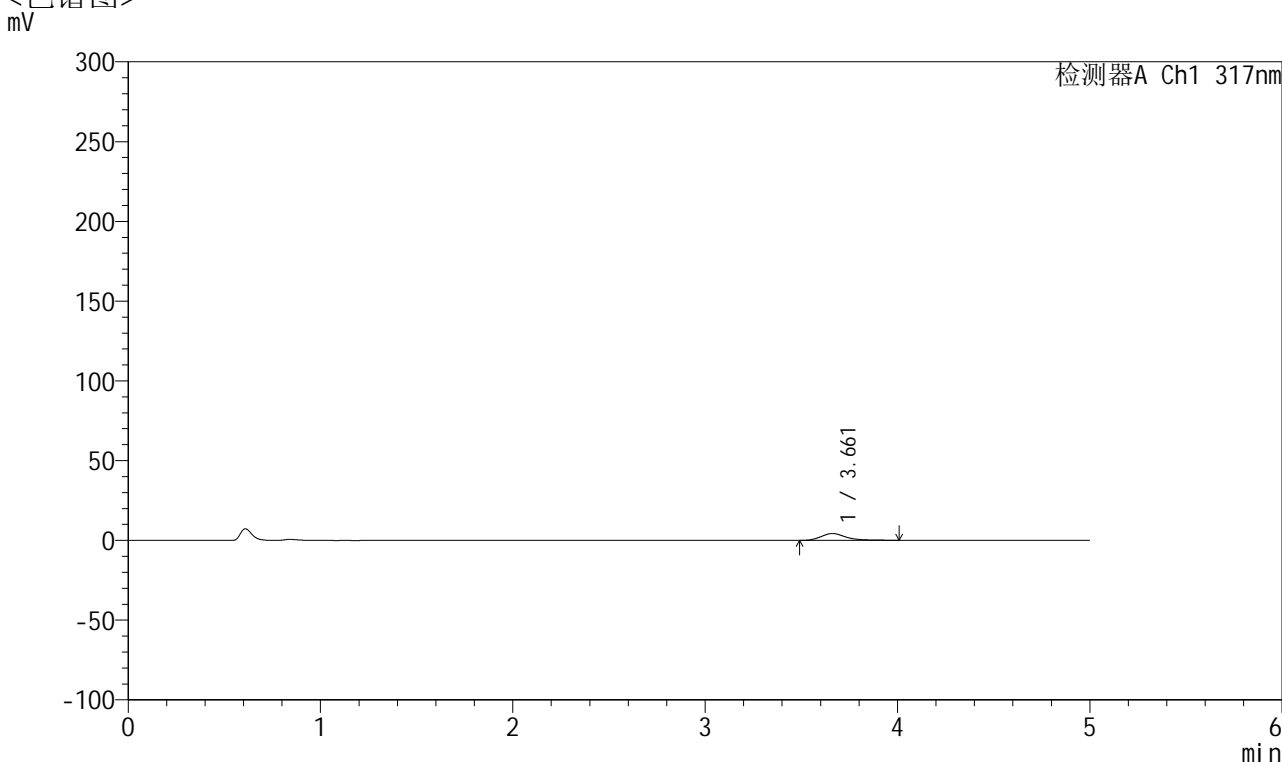


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1198-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 14:40:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:23:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.661	38534	100.000	4286	4207	1.352	--
总计		38534	100.000	4286			

图33 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

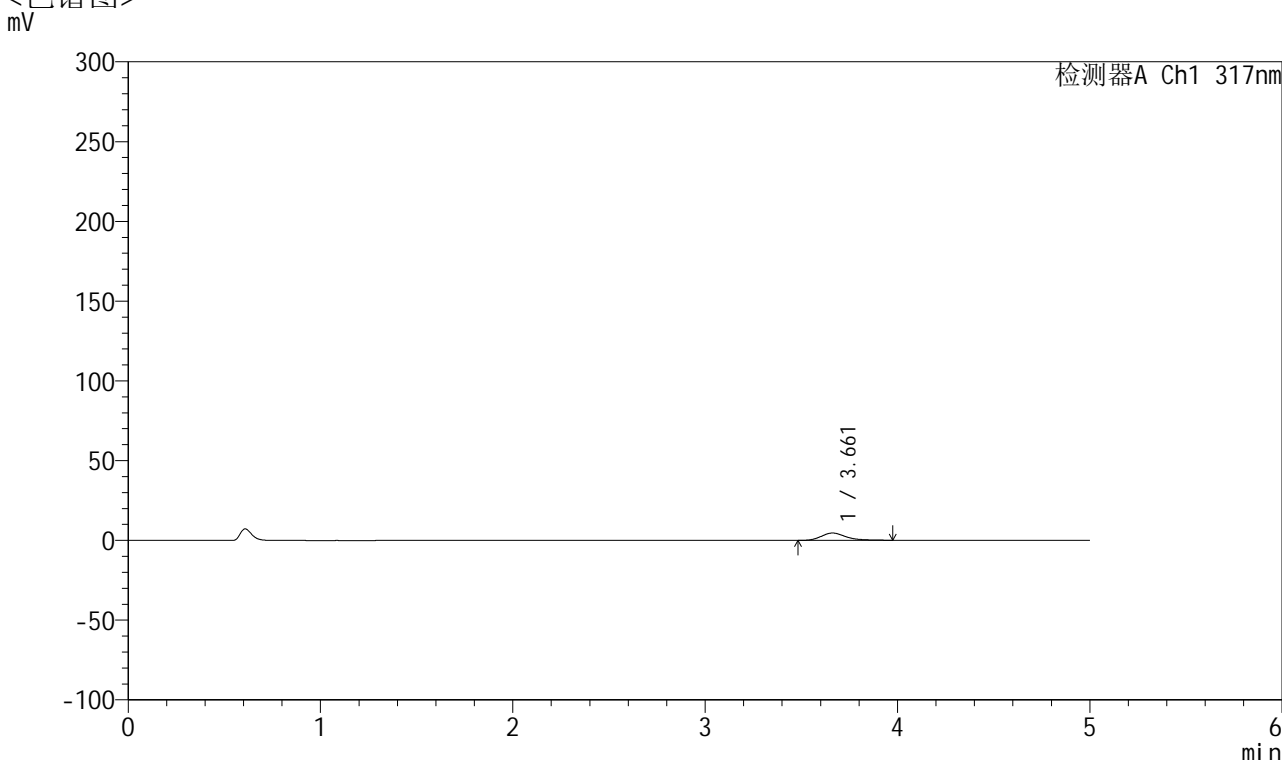


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1199-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 14:45:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:24:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.661	40901	100.000	4592	4167	1.306	--
总计		40901	100.000	4592			

图34 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

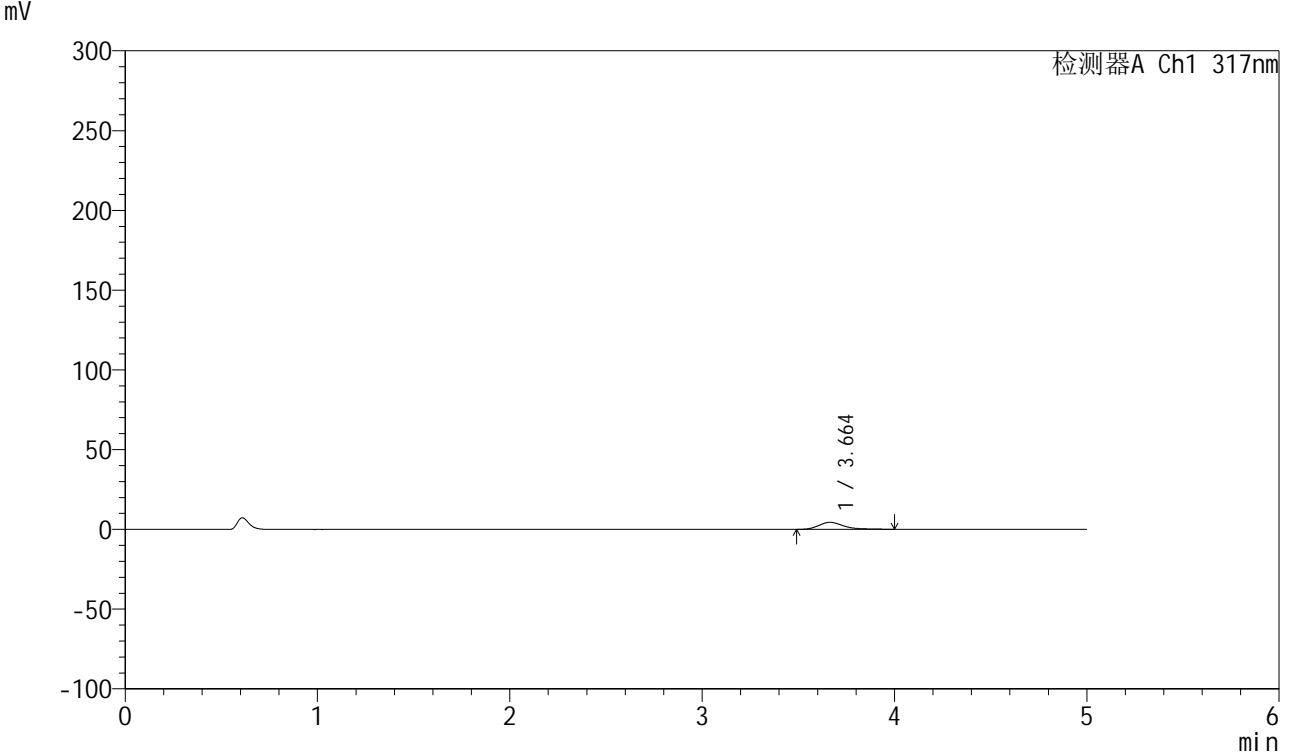


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1200-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 14:50:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:24:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.664	39713	100.000	4412	4203	1.348	--
总计		39713	100.000	4412			

图35 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

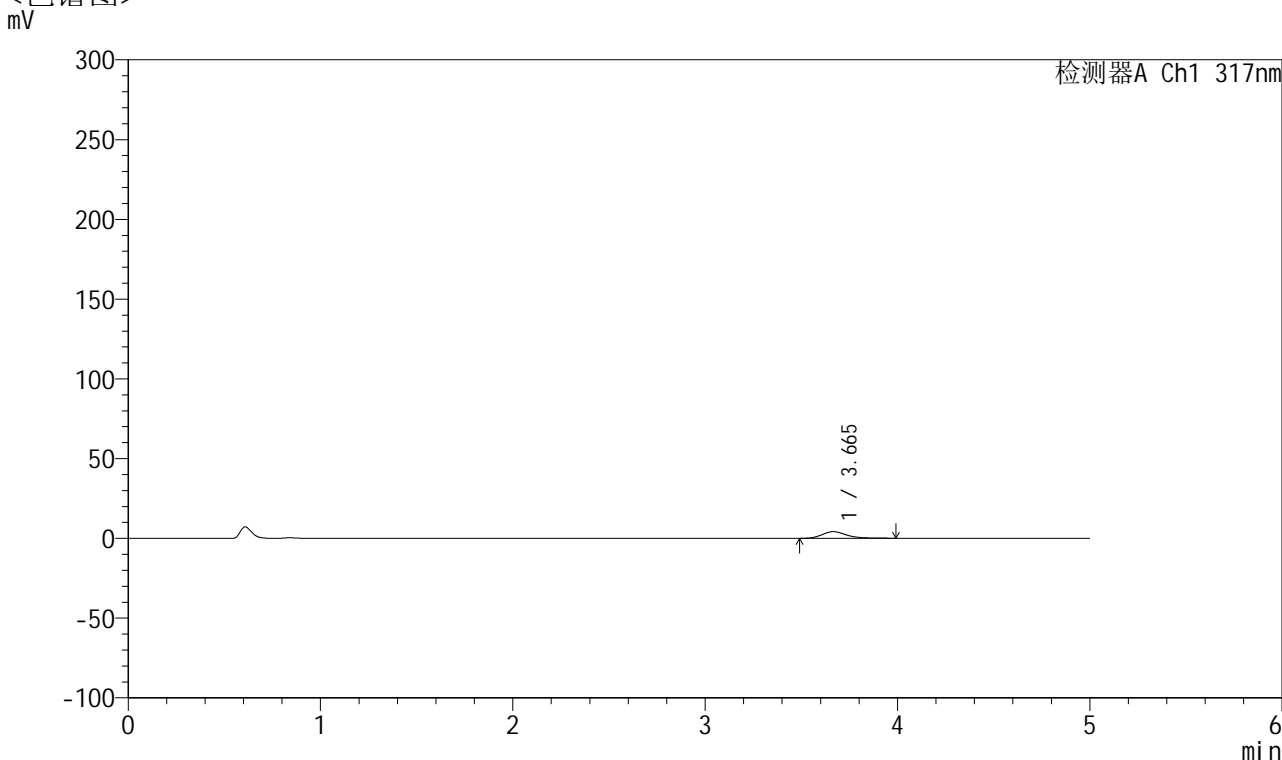


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1201-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 14:56:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:24:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.665	37379	100.000	4186	4256	1.313	--
总计		37379	100.000	4186			

图36 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

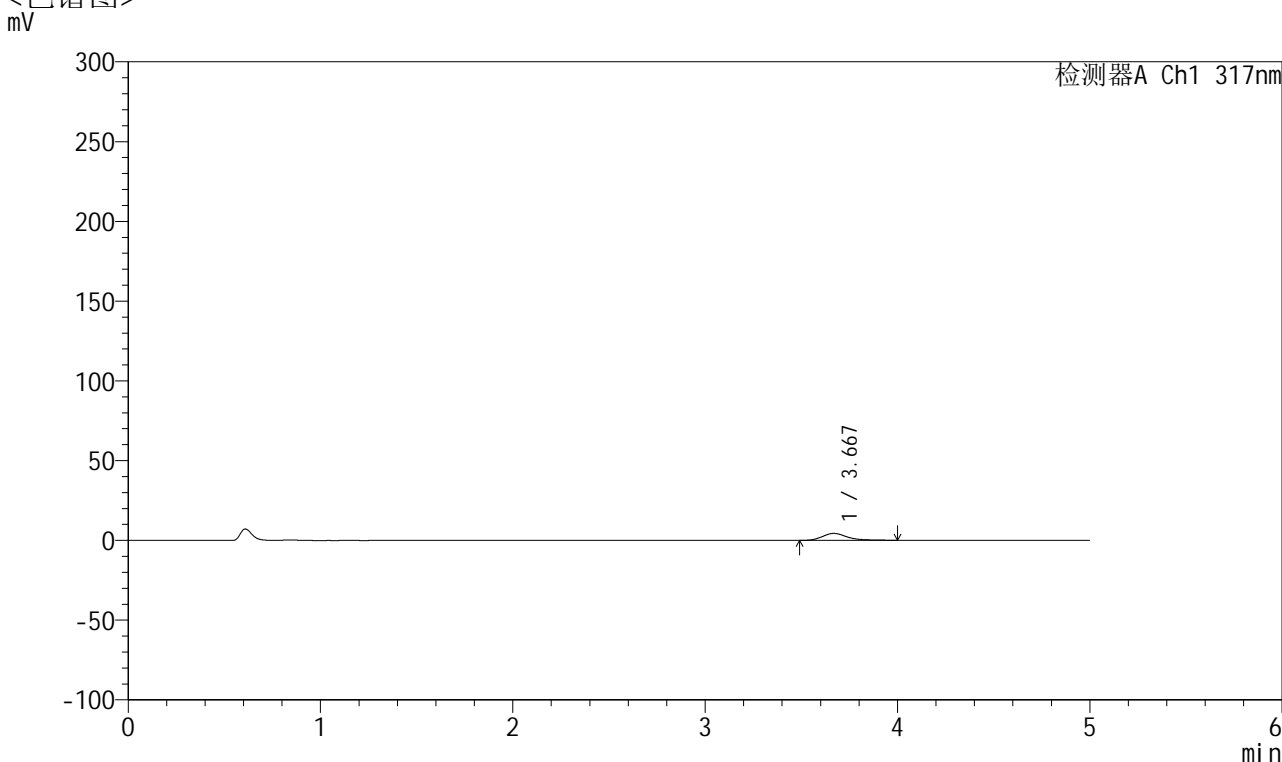


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1202-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 15:01:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:24:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.667	39660	100.000	4364	4111	1.364	--
总计		39660	100.000	4364			

图37 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

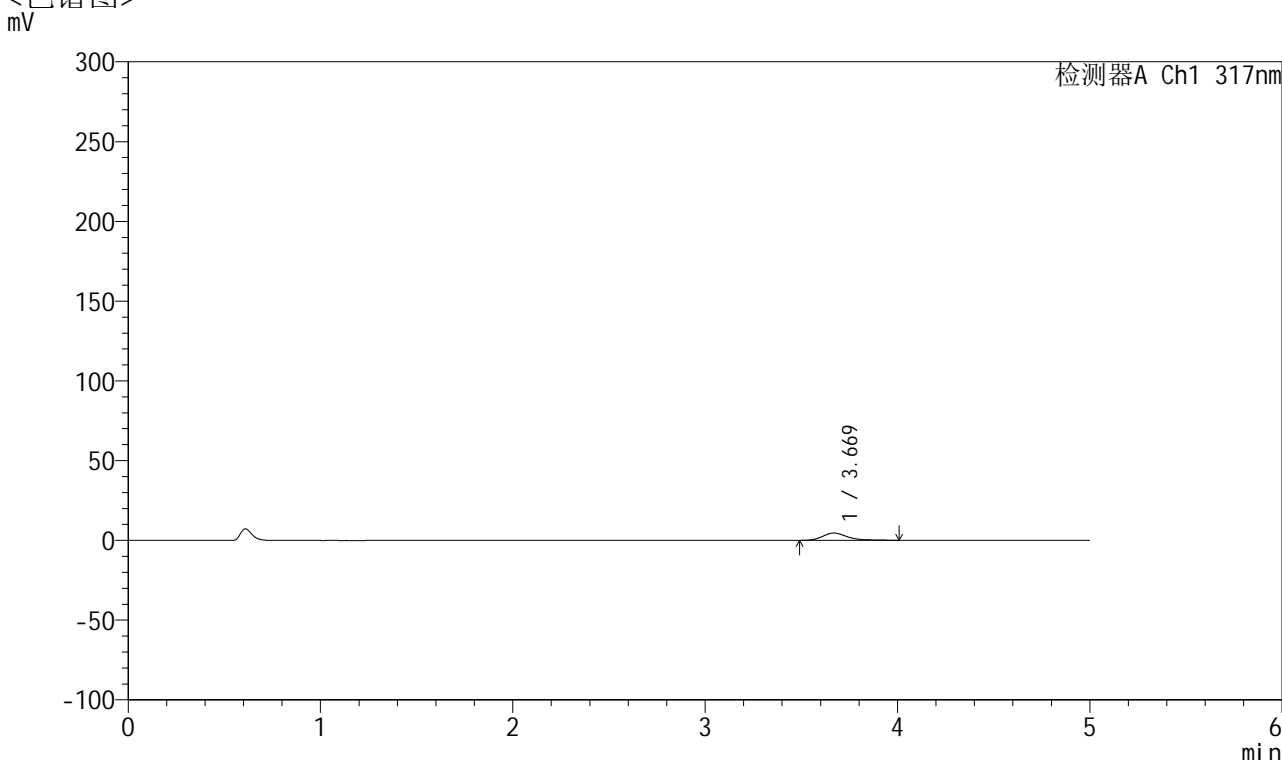


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1203-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 15:07:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:24:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.669	41331	100.000	4583	4184	1.341	--
总计		41331	100.000	4583			

图38 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

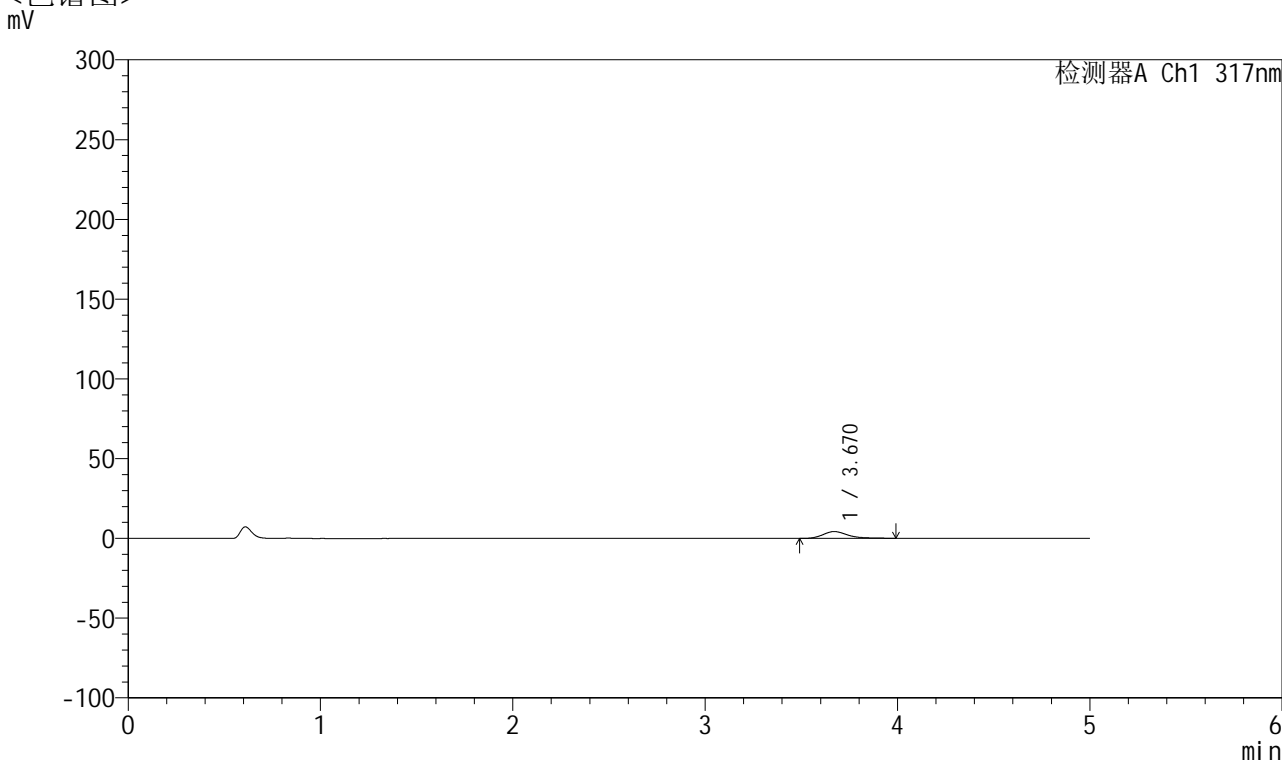


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1204-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 15:12:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:24:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.670	38280	100.000	4278	4248	1.328	--
总计		38280	100.000	4278			

图39 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

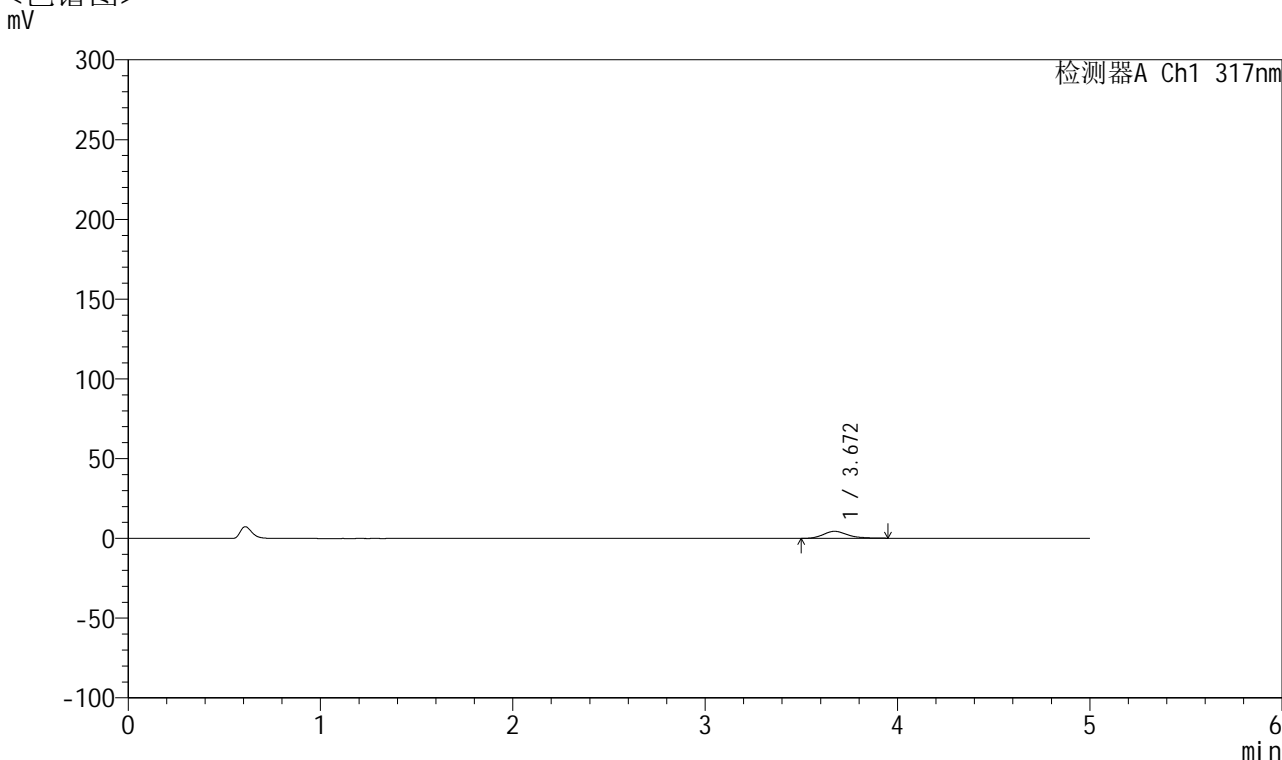


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1205-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 15:17:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:24:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.672	38133	100.000	4375	4287	1.251	--
总计		38133	100.000	4375			

图40 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

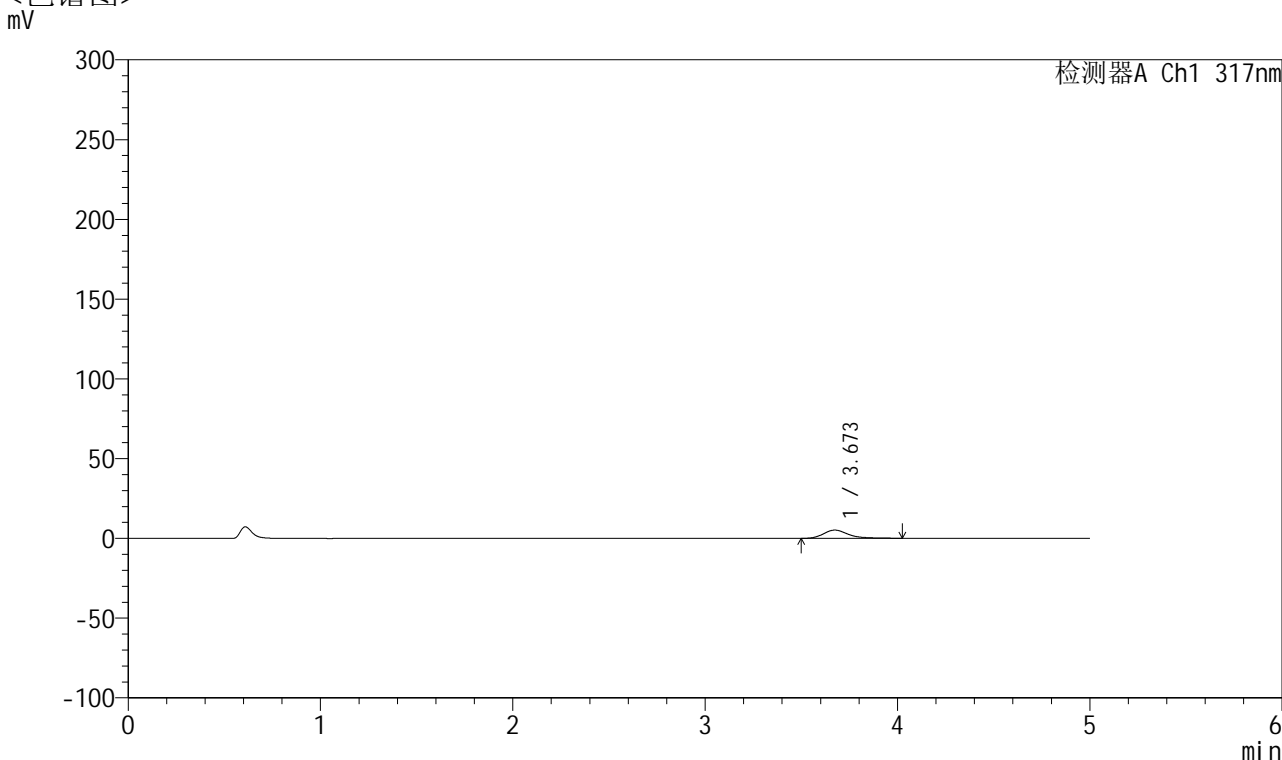


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1206-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 15:23:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:24:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.673	46688	100.000	5176	4200	1.362	--
总计		46688	100.000	5176			

图41 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

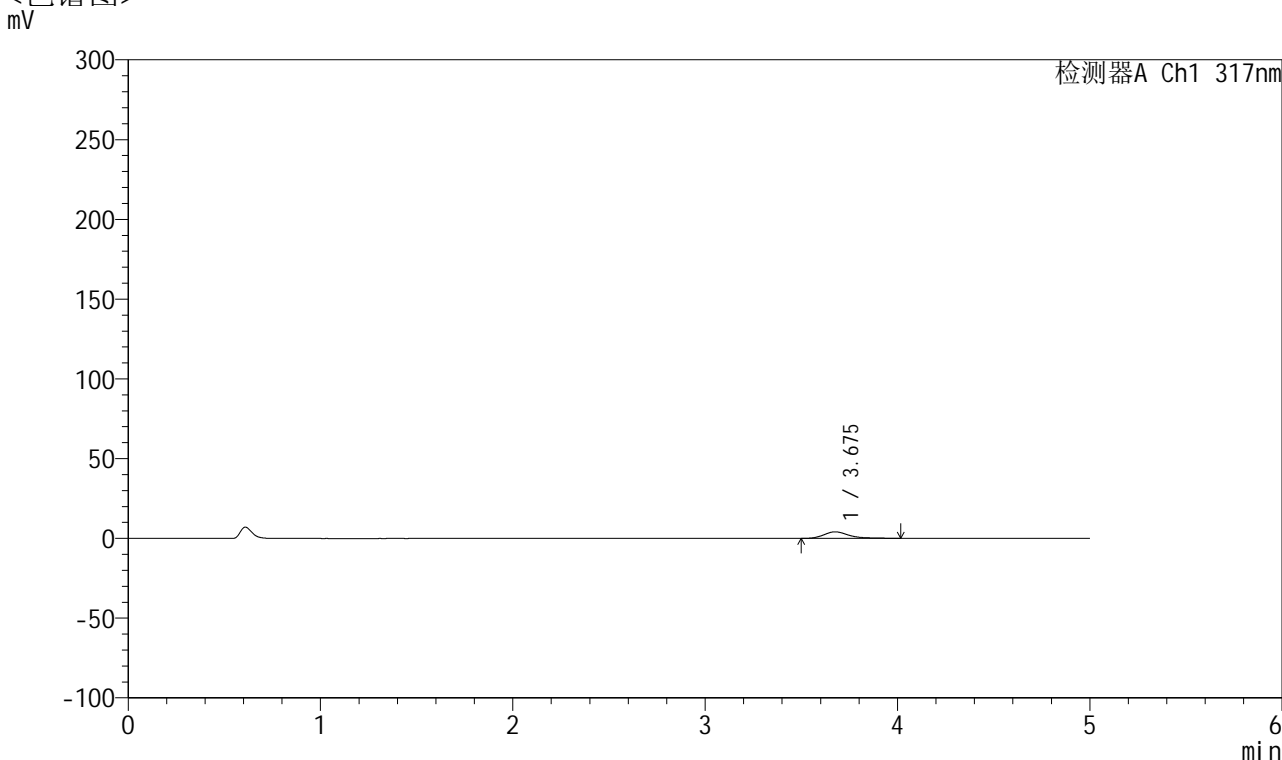


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1207-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 15:28:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:24:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.675	37104	100.000	4113	4184	1.347	--
总计		37104	100.000	4113			

图42 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

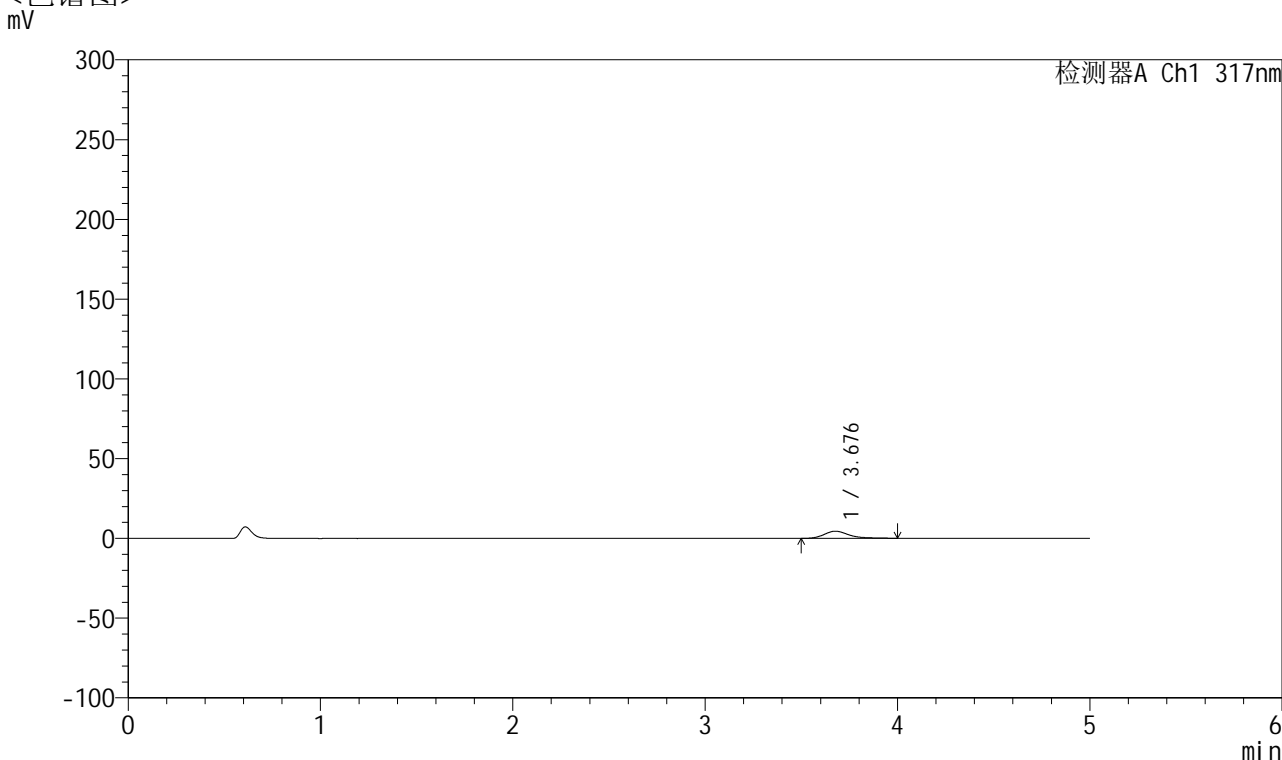


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1208-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 15:33:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:24:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.676	40051	100.000	4471	4229	1.333	--
总计		40051	100.000	4471			

图43 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

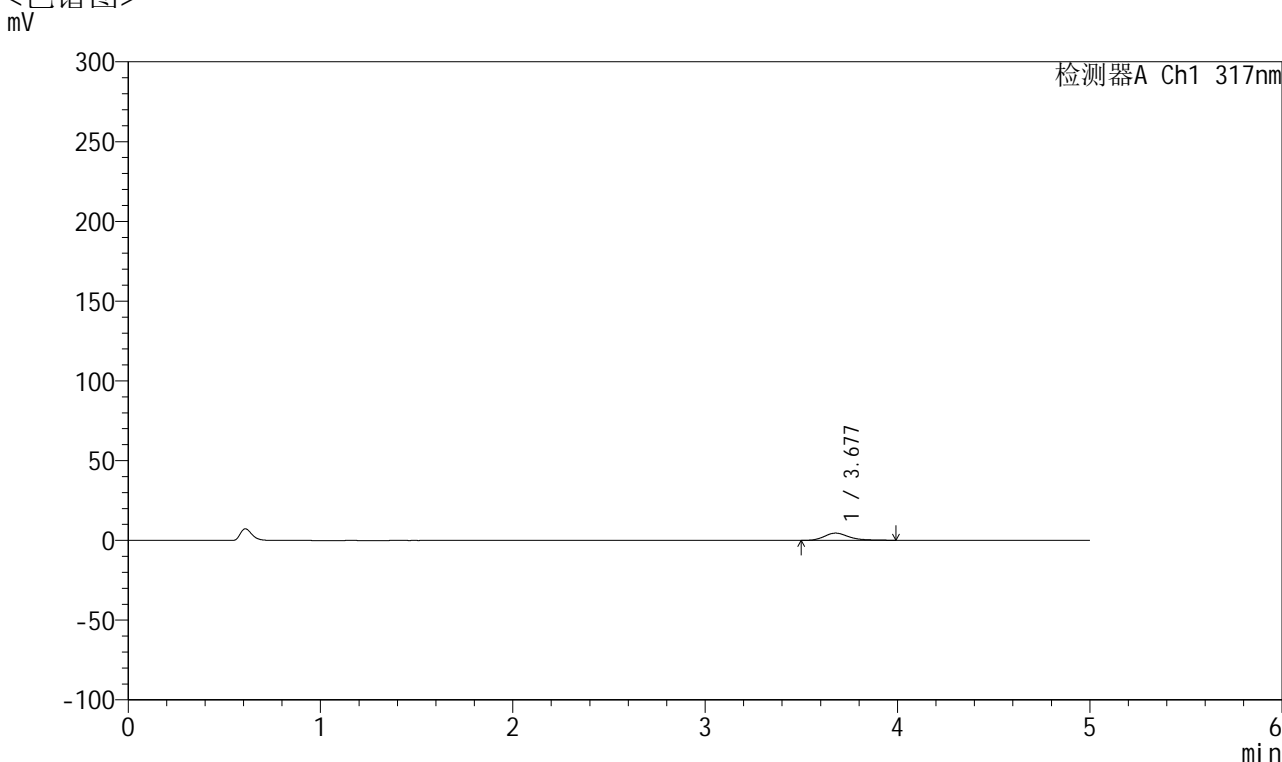


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1209-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 15:39:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:24:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.677	40311	100.000	4541	4264	1.301	--
总计		40311	100.000	4541			

图44 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

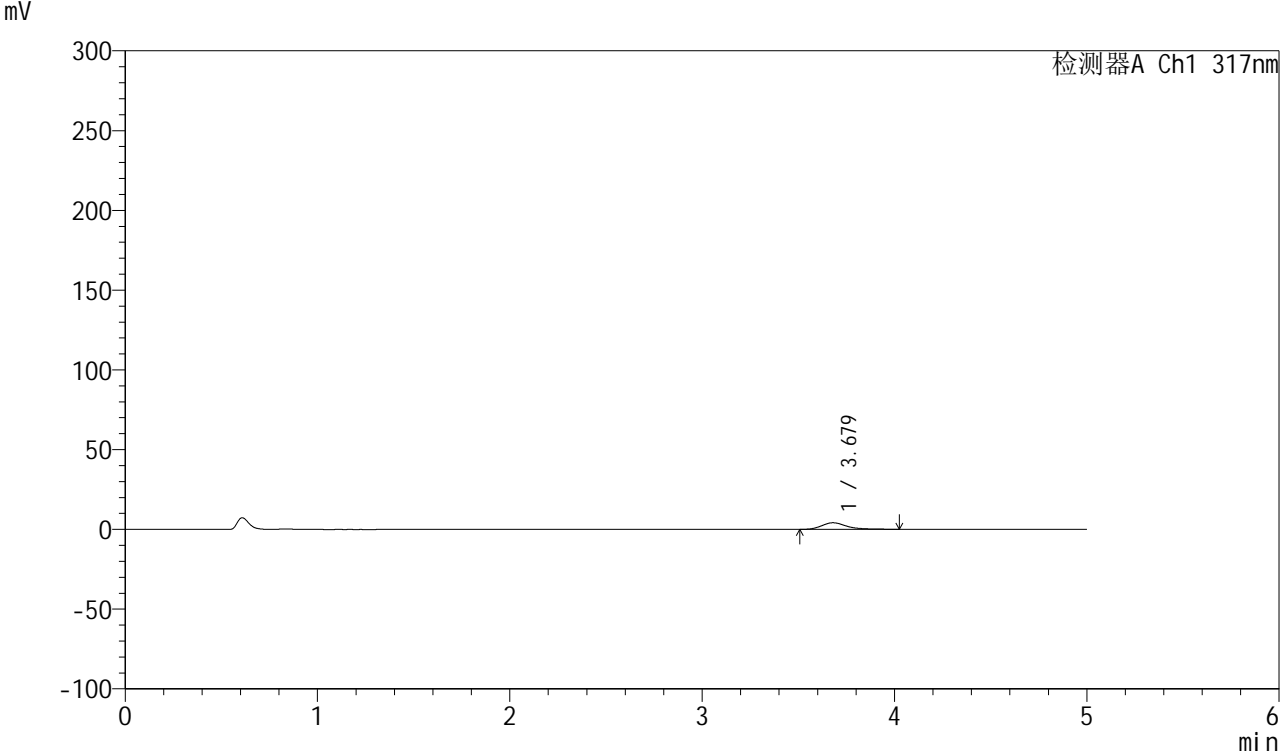


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1210-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 15:44:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:24:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.679	37739	100.000	4155	4170	1.379	--
总计		37739	100.000	4155			

图45 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

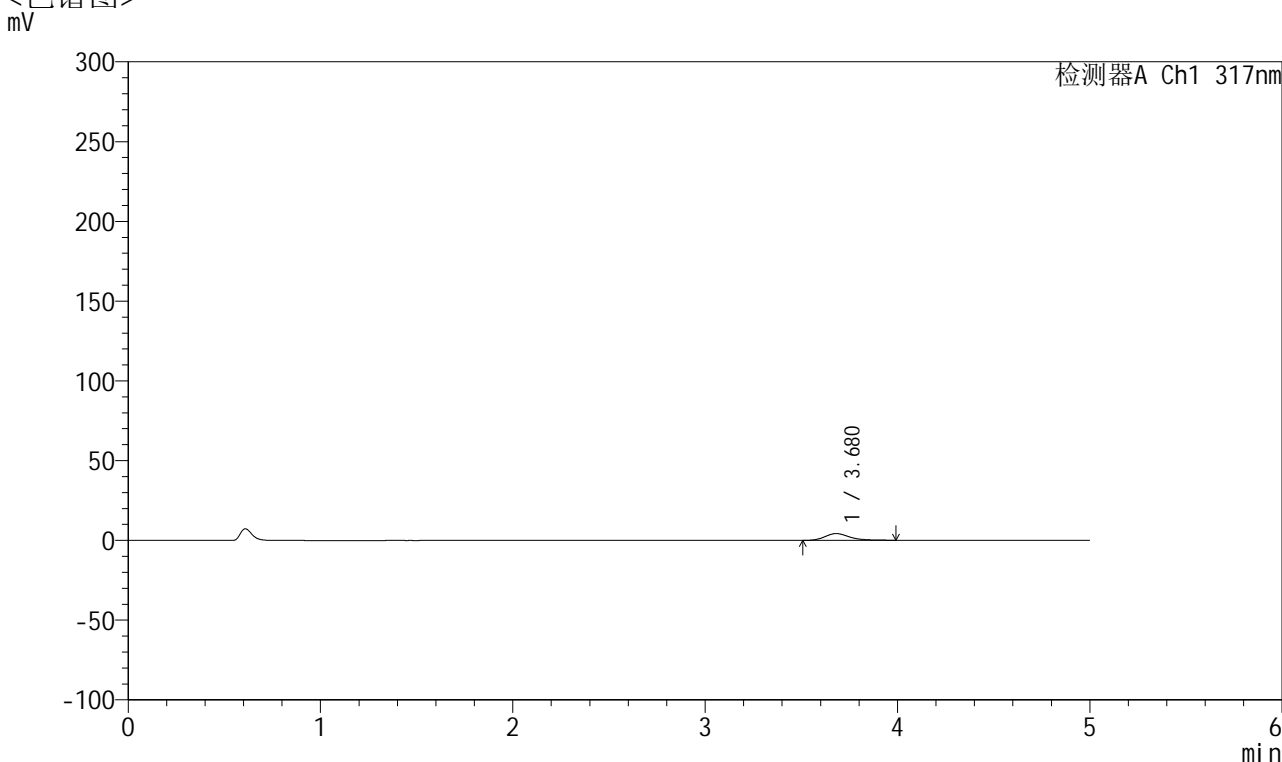


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1211-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 15:50:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:24:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.680	38410	100.000	4287	4191	1.315	--
总计		38410	100.000	4287			

图46 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

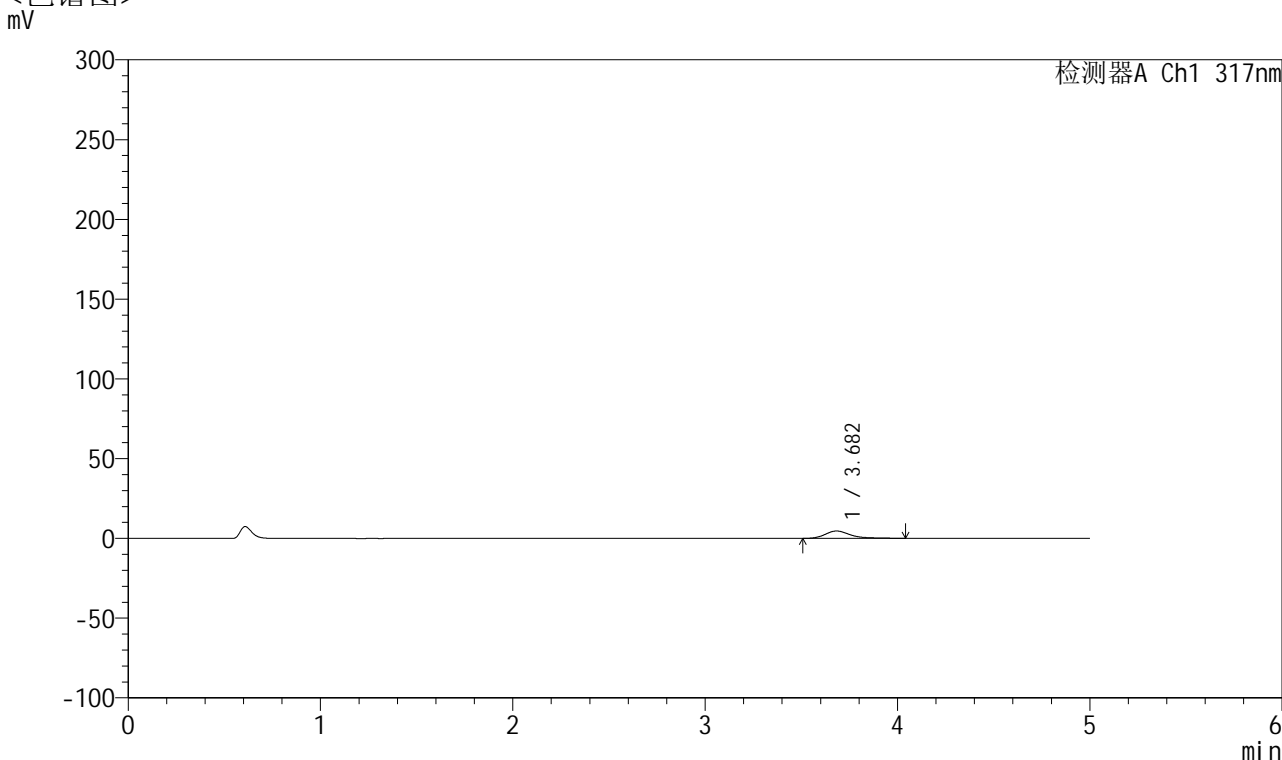


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1212-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 15:55:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:24:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.682	42210	100.000	4615	4181	1.378	--
总计		42210	100.000	4615			

图47 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

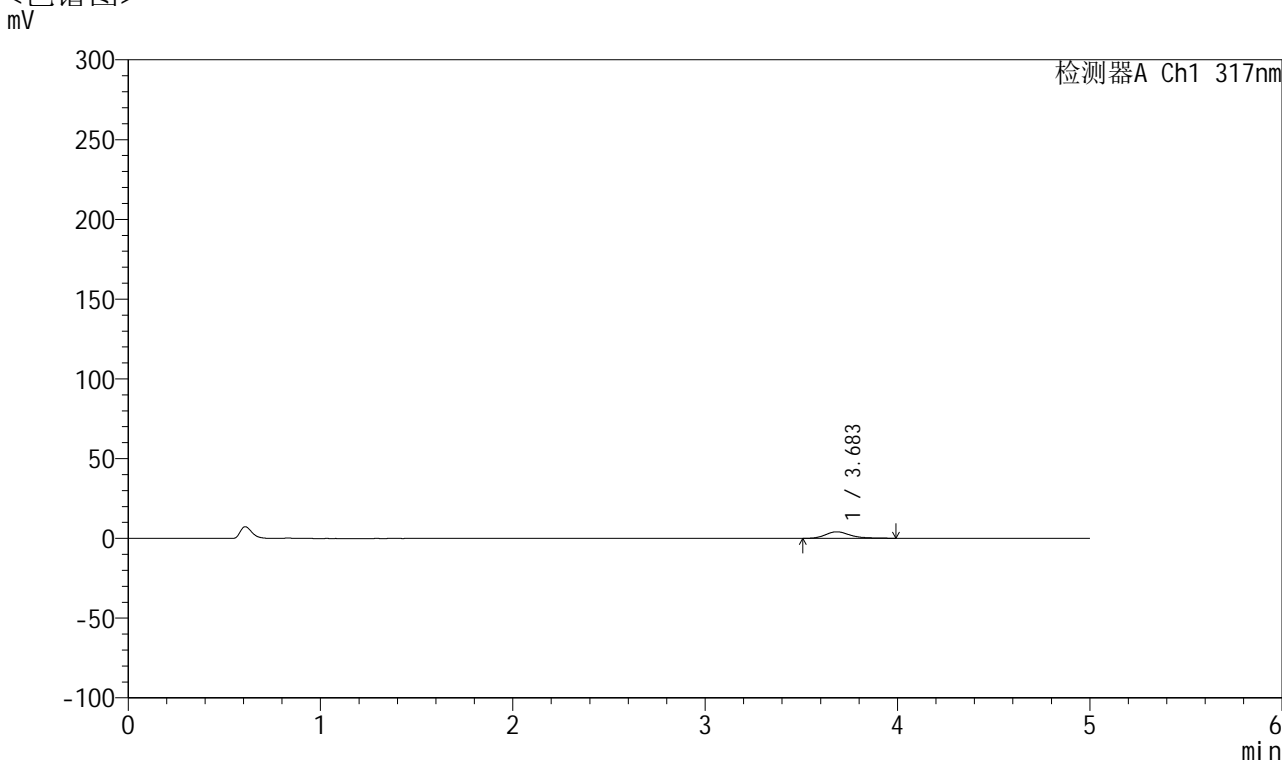


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1213-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 16:00:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:24:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.683	36866	100.000	4115	4212	1.284	--
总计		36866	100.000	4115			

图48 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

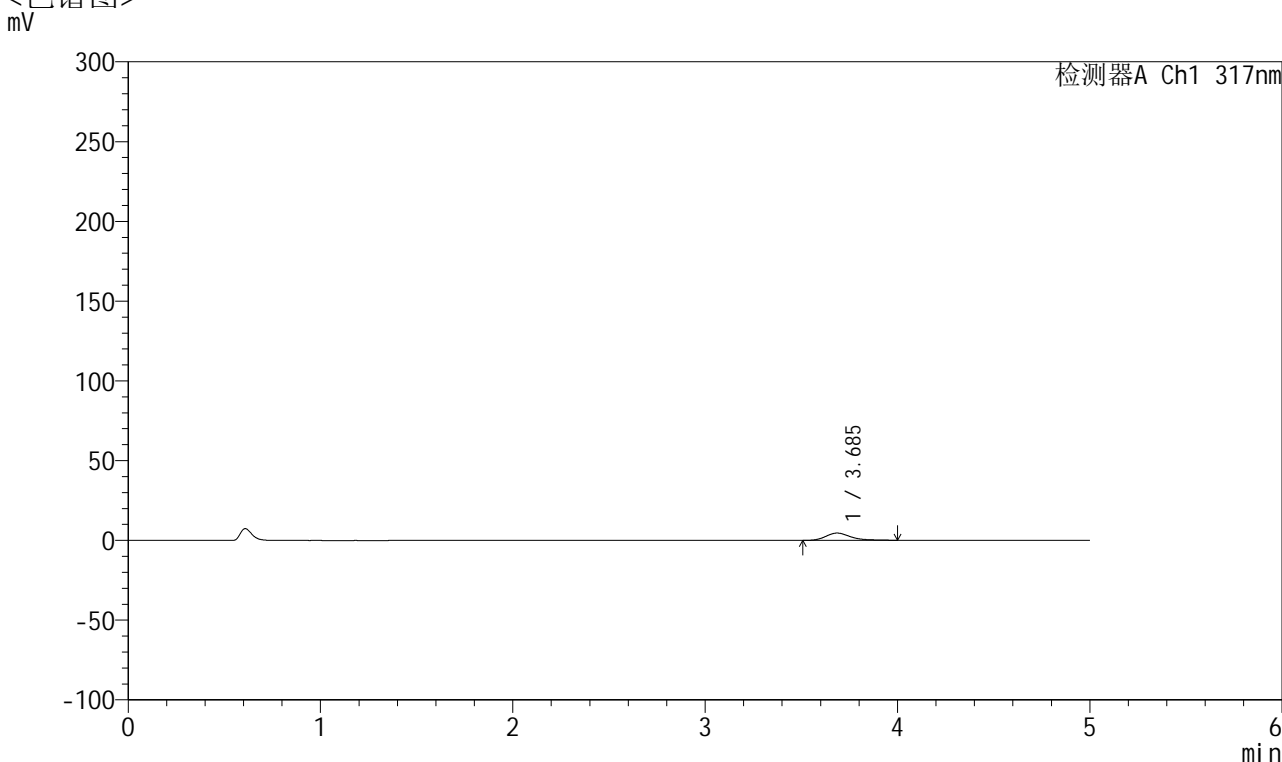


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1214-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 16:06:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:24:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.685	41143	100.000	4571	4154	1.321	--
总计		41143	100.000	4571			

图49 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

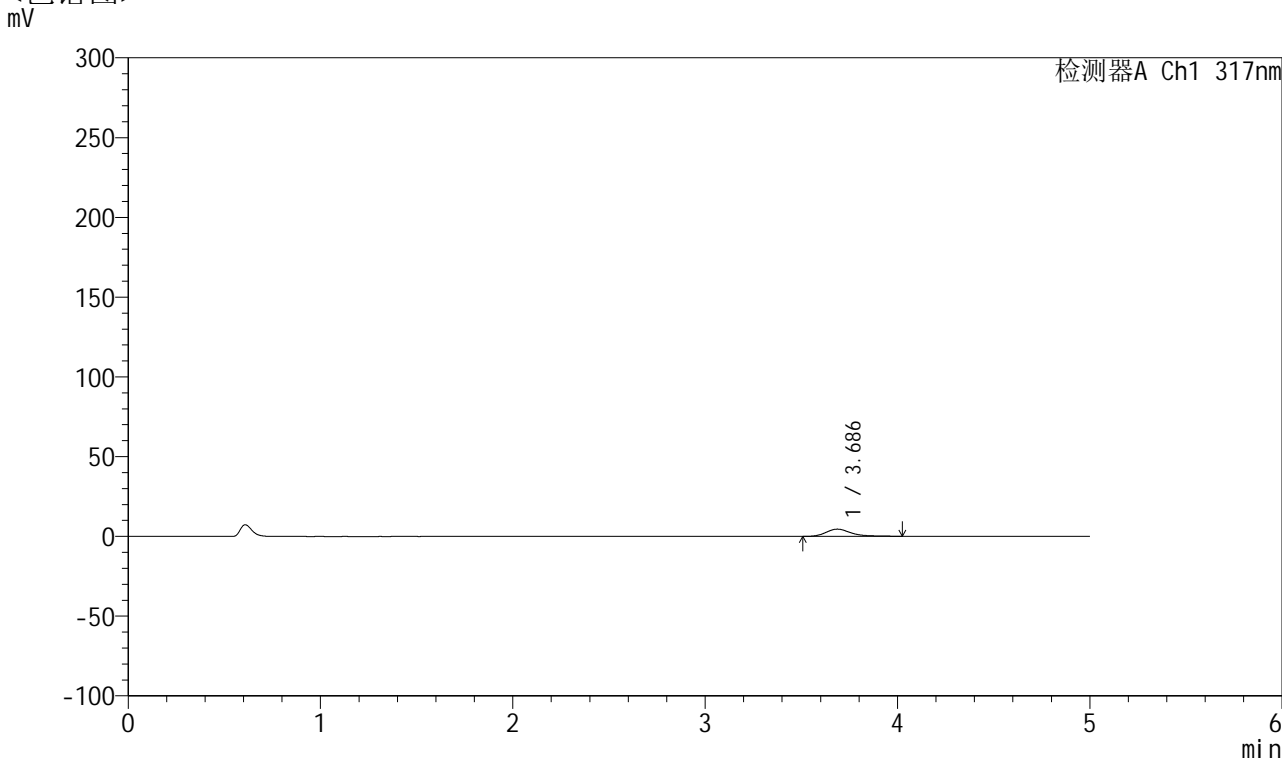


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1215-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 16:11:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:24:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.686	41124	100.000	4539	4148	1.343	--
总计		41124	100.000	4539			

图50 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

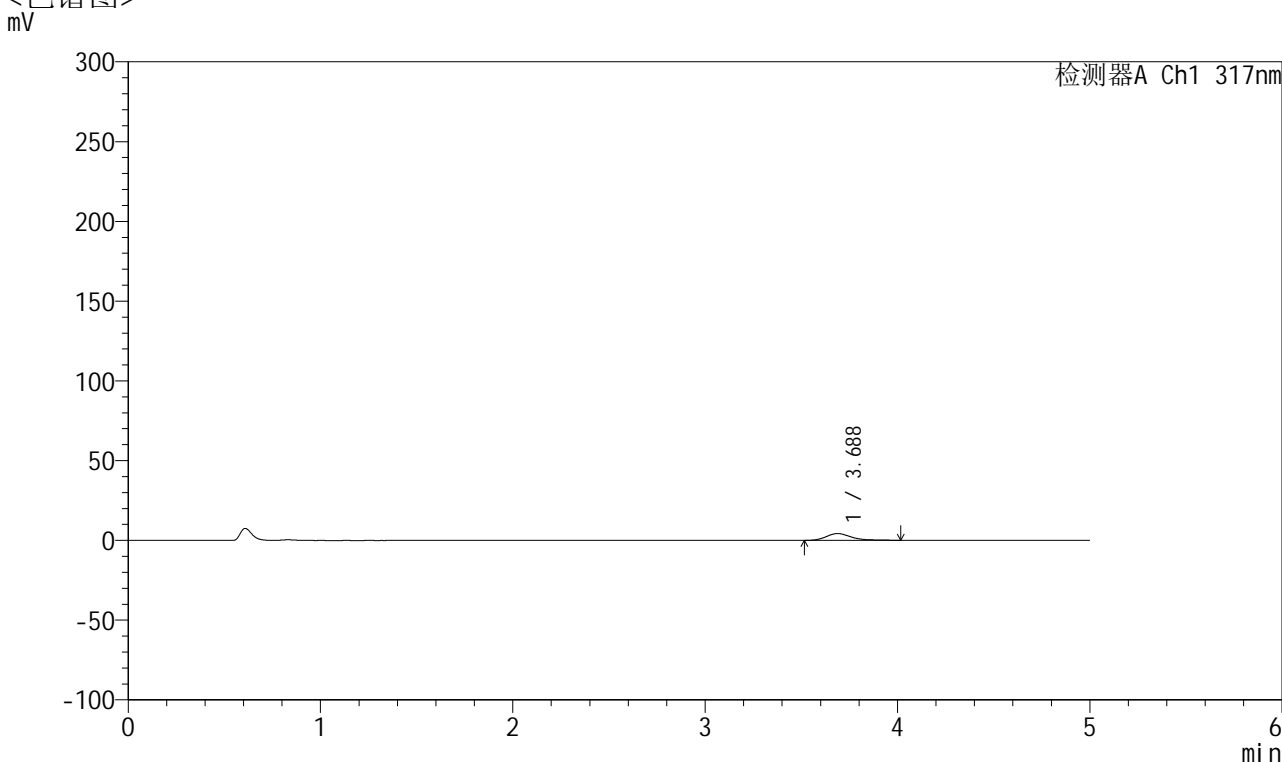


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1216-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 16:17:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:24:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.688	38858	100.000	4287	4119	1.336	--
总计		38858	100.000	4287			

图51 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

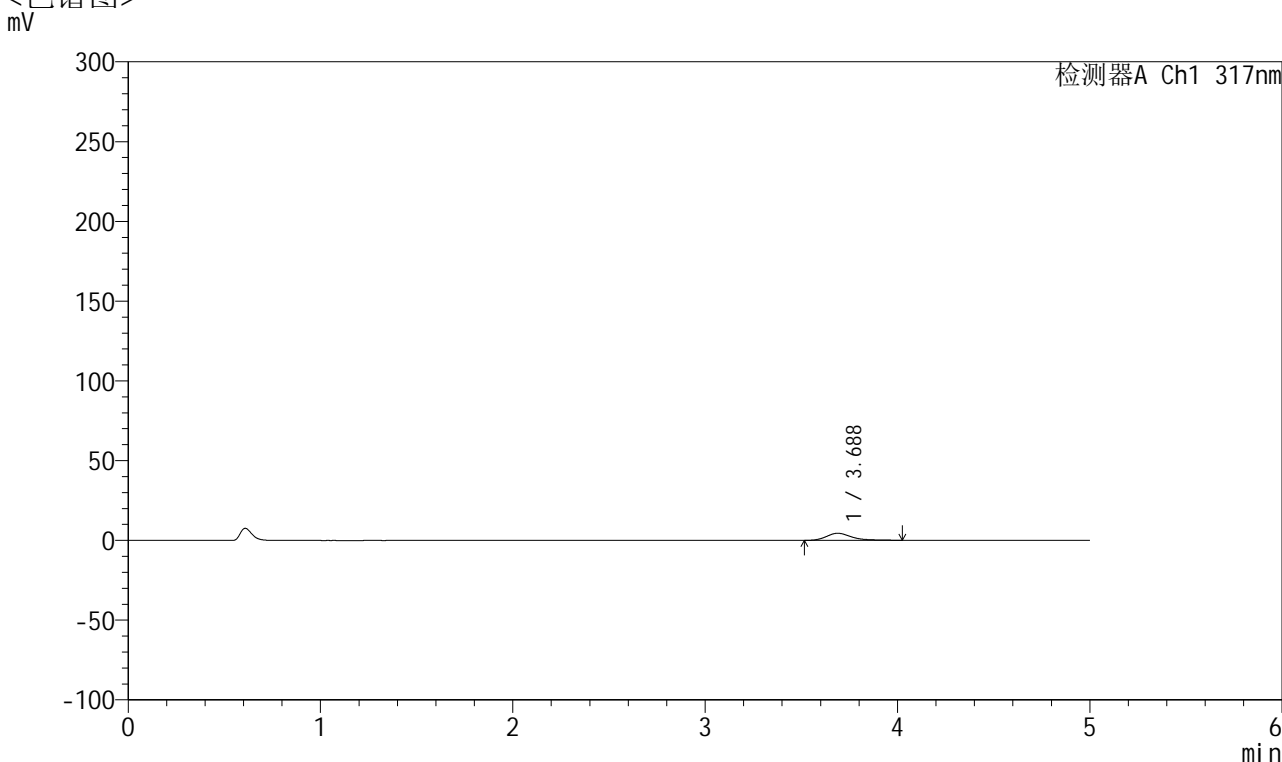


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1217-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 16:22:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:24:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.688	40368	100.000	4444	4145	1.355	--
总计		40368	100.000	4444			

图52 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

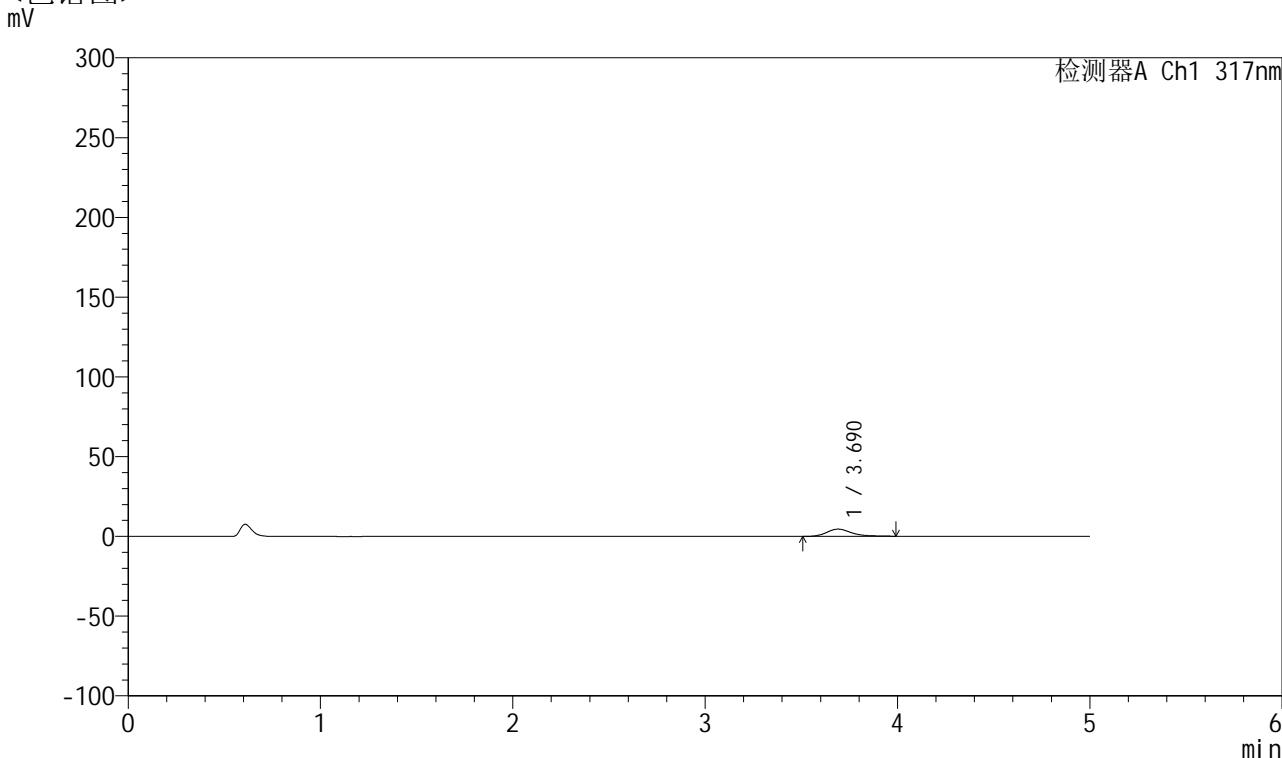


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1218-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 16:27:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:24:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.690	40477	100.000	4525	4204	1.289	--
总计		40477	100.000	4525			

图53 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

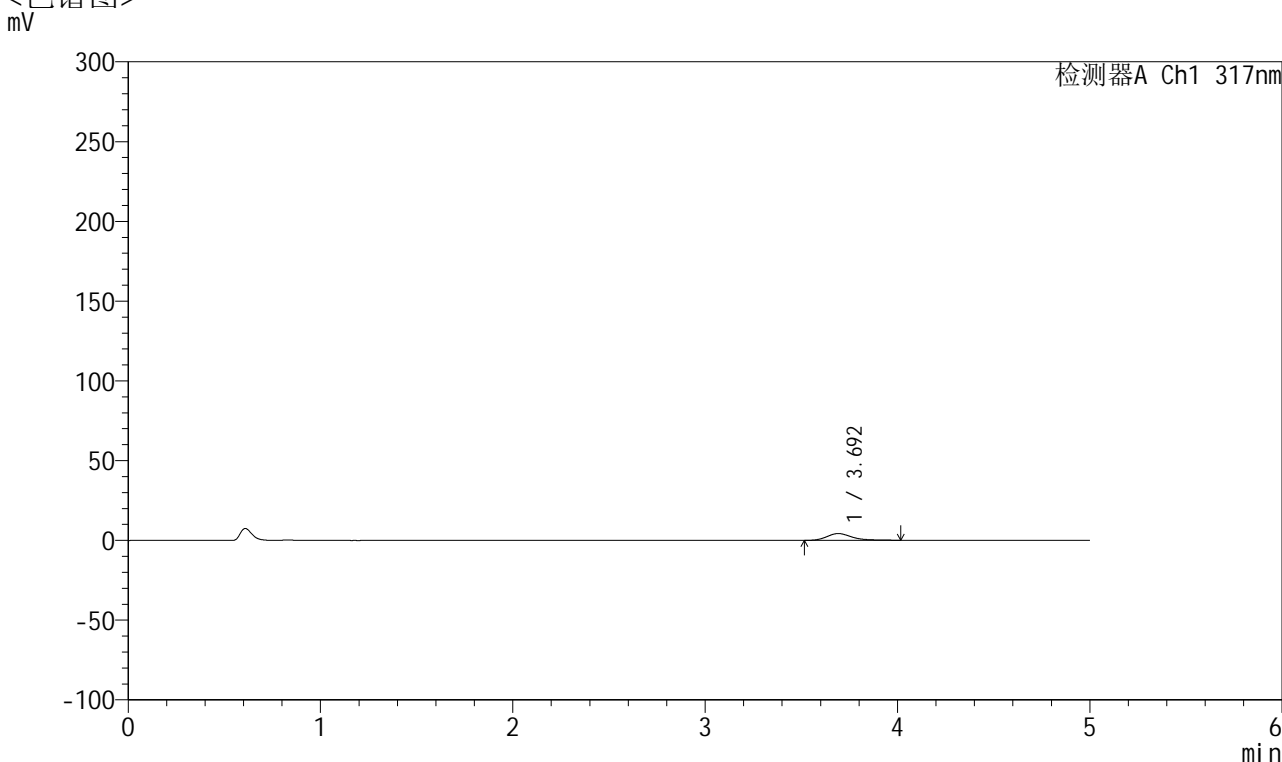


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1219-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 16:33:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:24:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.692	38423	100.000	4243	4134	1.300	--
总计		38423	100.000	4243			

图54 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



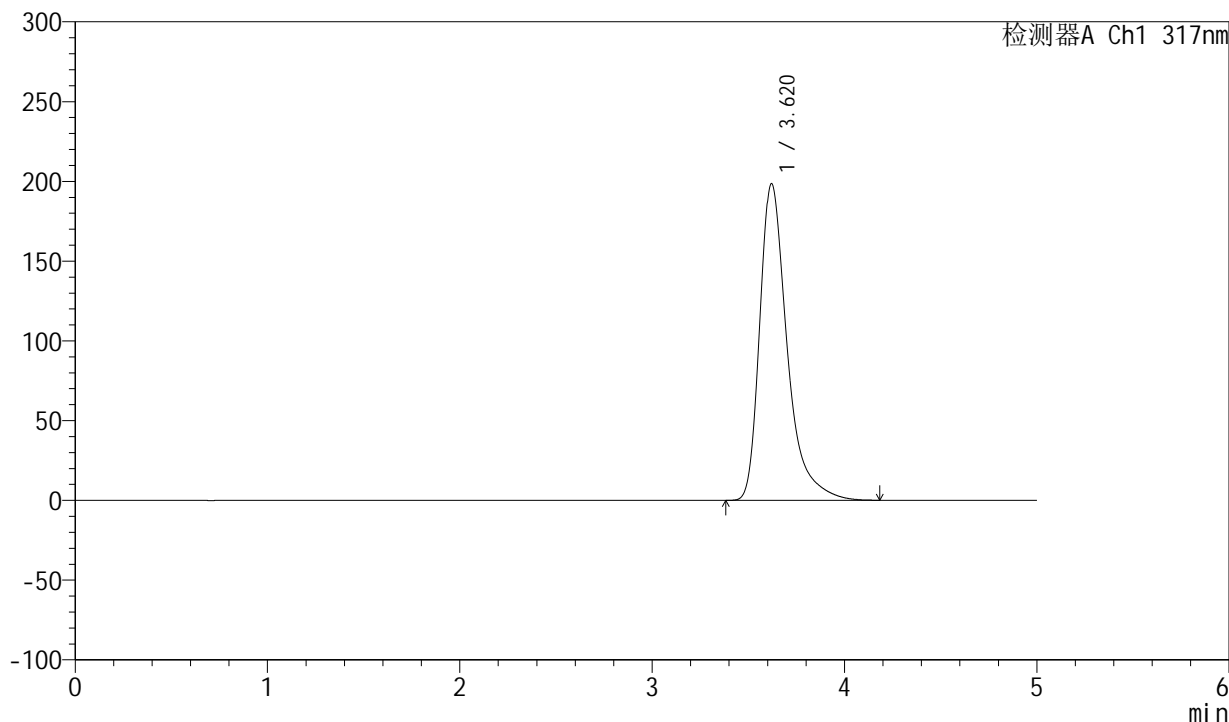
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1220-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 16:38:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:24:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.620	1958179	100.000	198478	3450	1.447	--
总计		1958179	100.000	198478			

图55 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

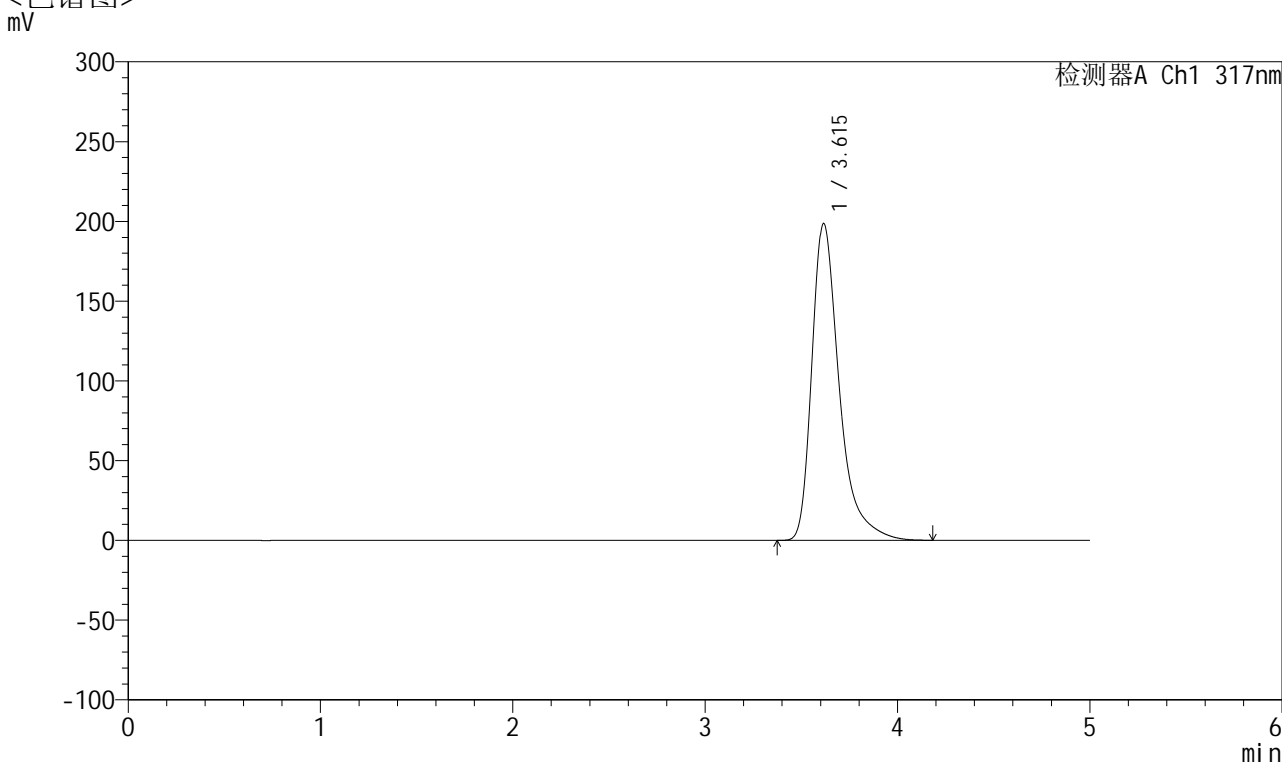


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1221-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 16:43:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:24:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.615	1956044	100.000	198605	3456	1.446	--
总计		1956044	100.000	198605			

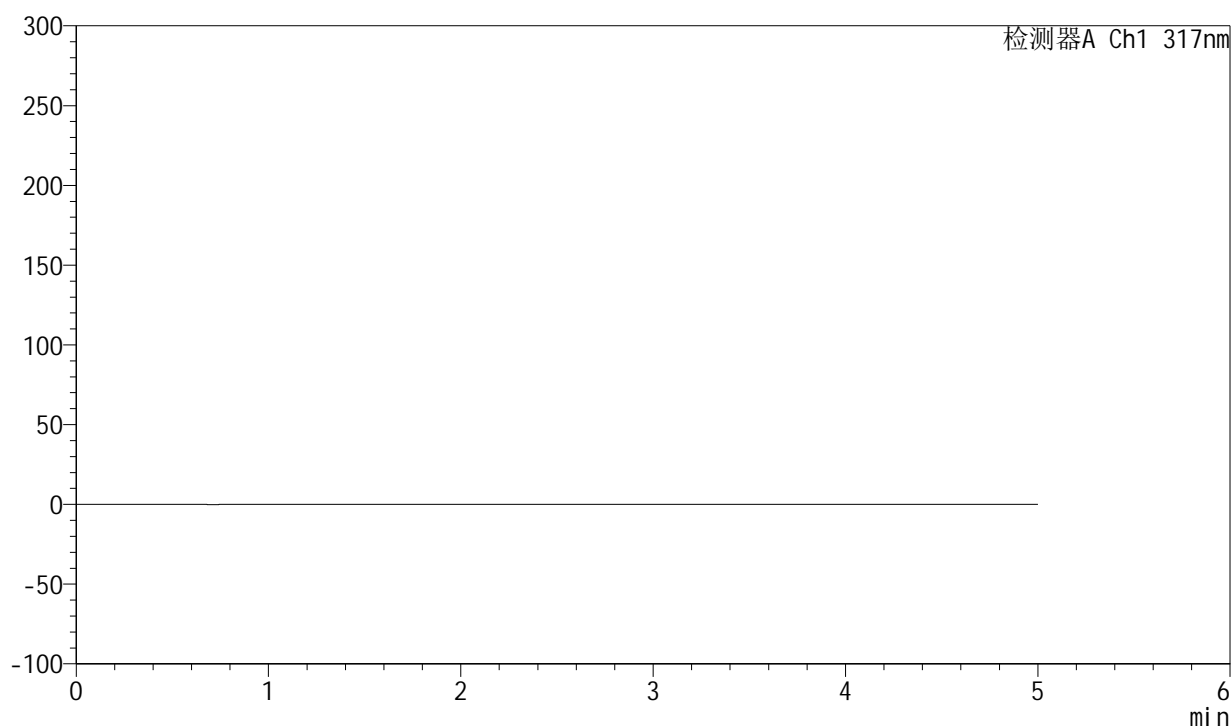
图56 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1222-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 16:49:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:24:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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57 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 溶剂

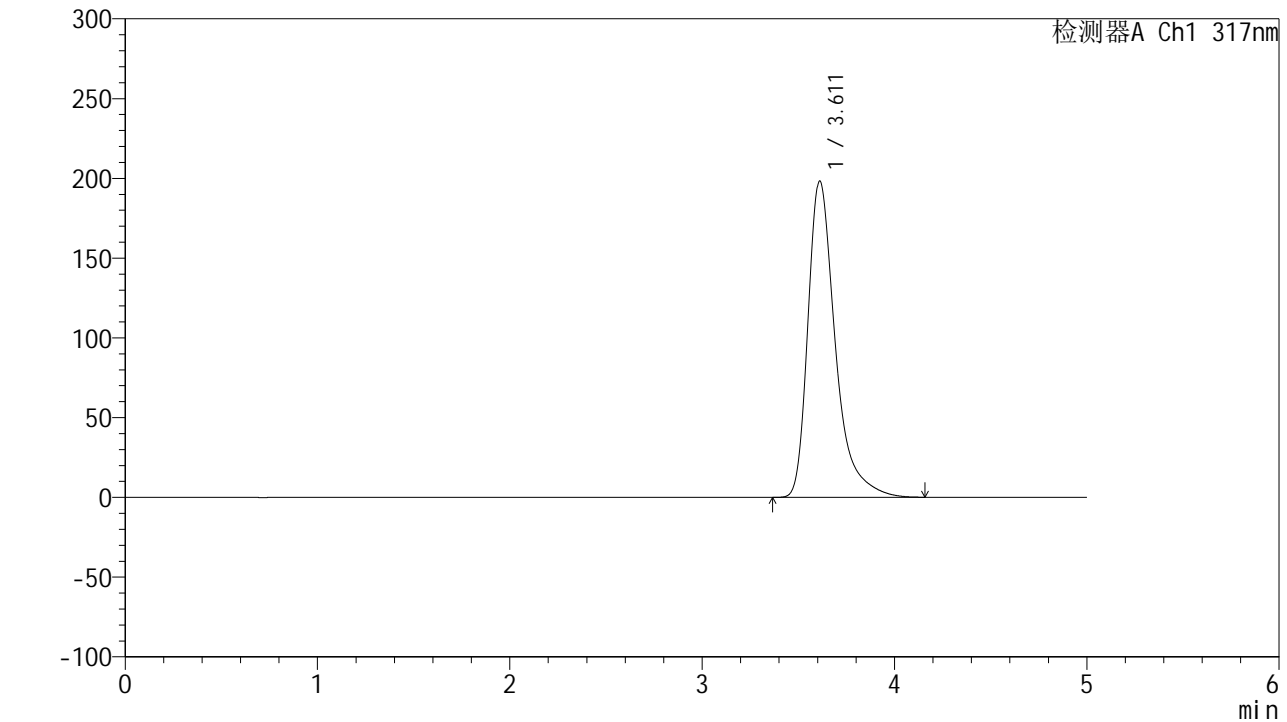


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1223-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 16:54:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:24:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.611	1946230	100.000	198086	3464	1.442	--
总计		1946230	100.000	198086			

图58 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

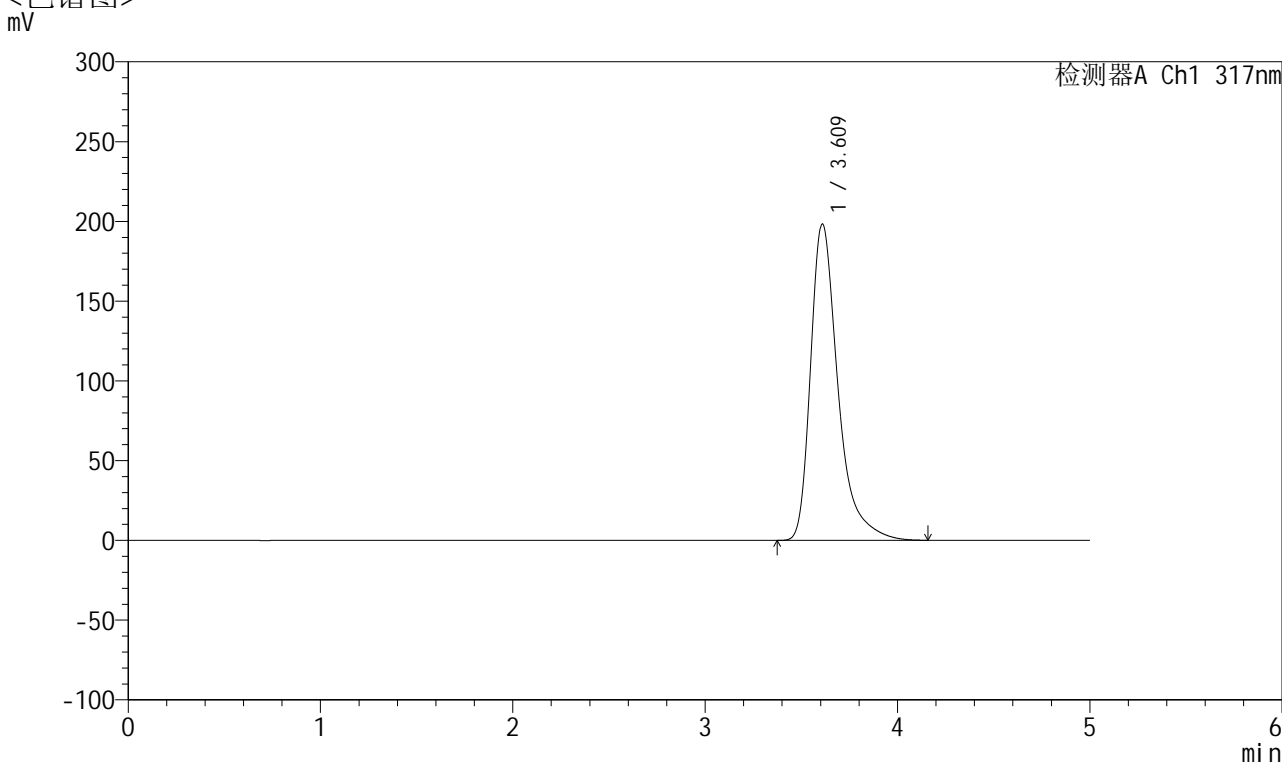


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1224-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 17:00:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:25:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.609	1945971	100.000	197961	3460	1.443	--
总计		1945971	100.000	197961			

图59 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

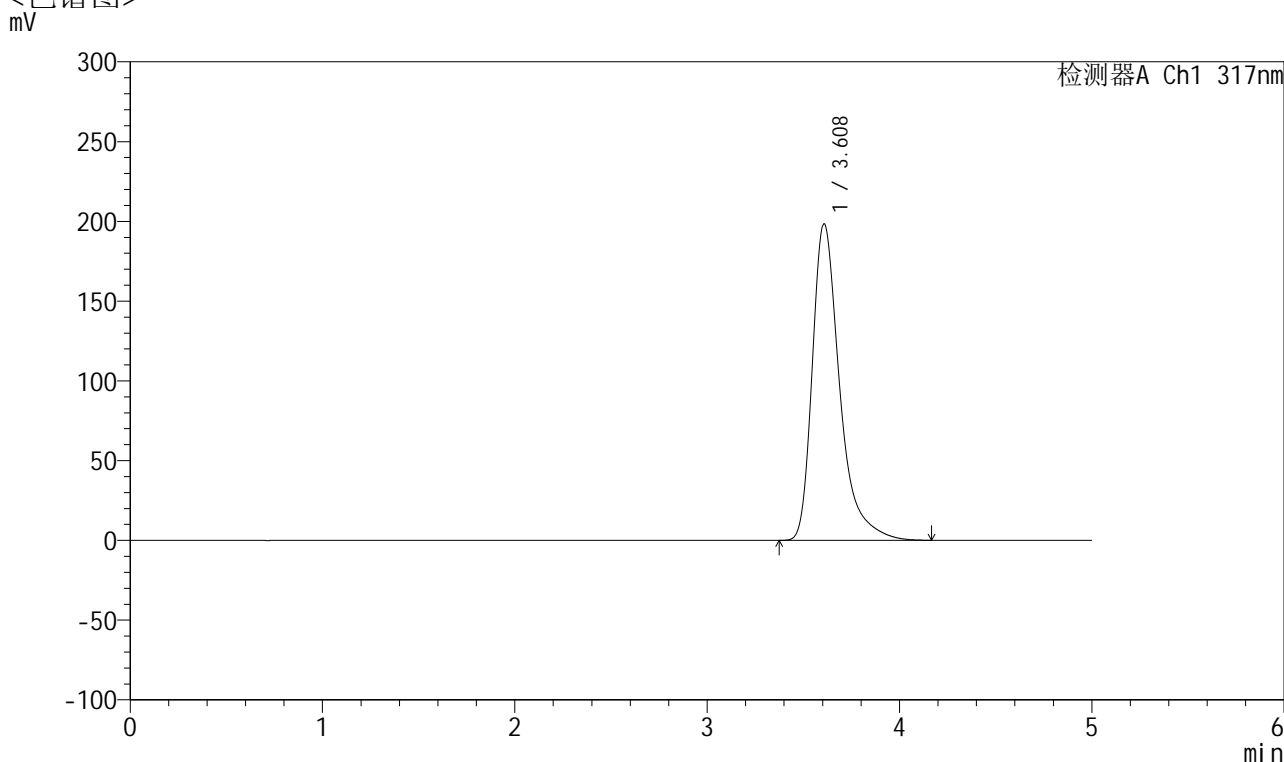


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1225-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 17:05:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:25:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.608	1945736	100.000	198273	3462	1.442	--
总计		1945736	100.000	198273			

图60 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

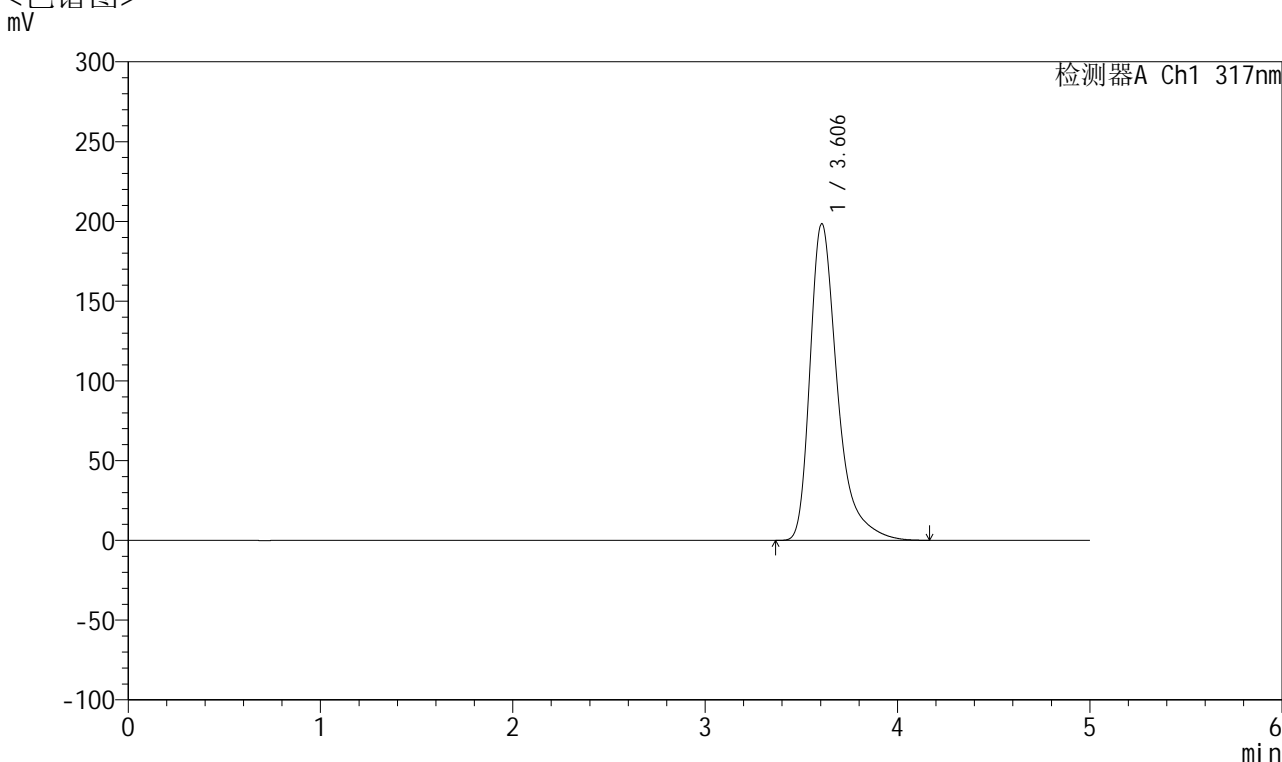


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1226-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 17:11:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:25:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.606	1945541	100.000	198508	3464	1.441	--
总计		1945541	100.000	198508			

图61 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

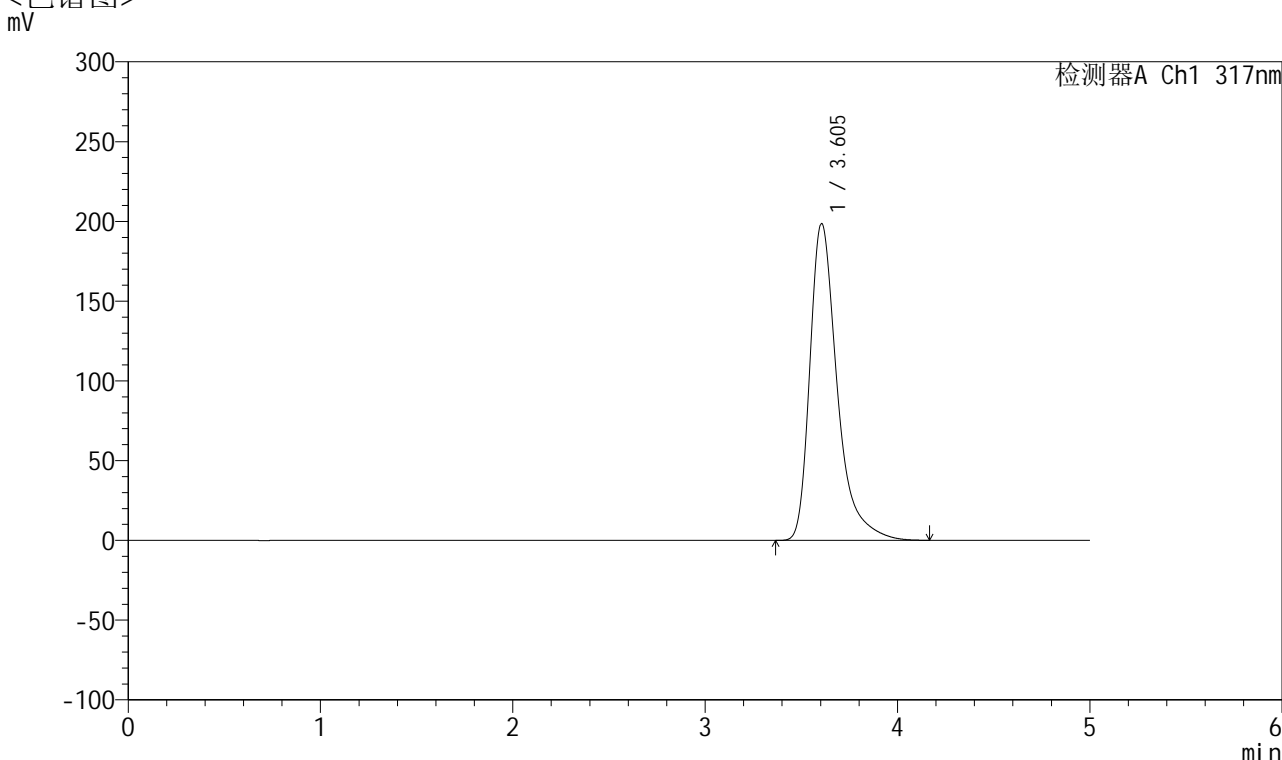


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1227-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 17:16:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:25:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.605	1945007	100.000	198573	3465	1.441	--
总计		1945007	100.000	198573			

图62 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

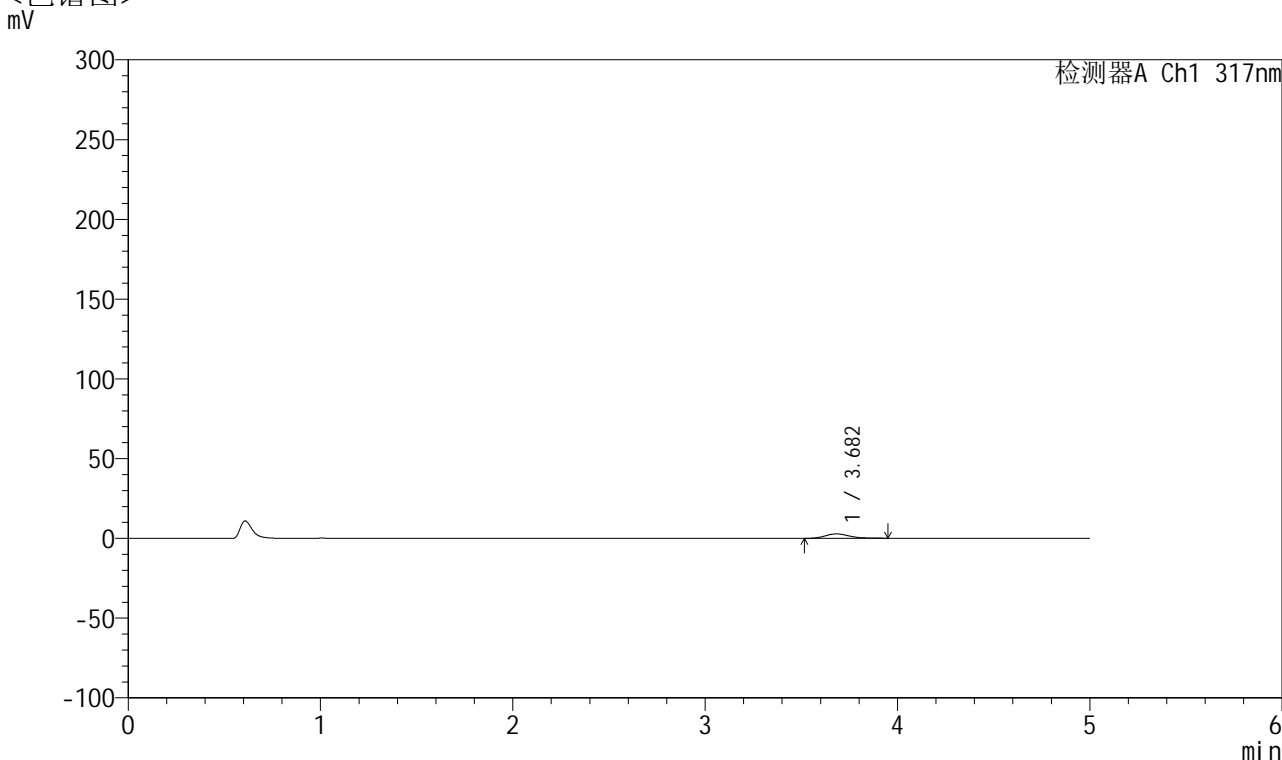


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1228-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 17:21:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:25:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.682	24366	100.000	2784	4273	1.219	--
总计		24366	100.000	2784			

图63 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

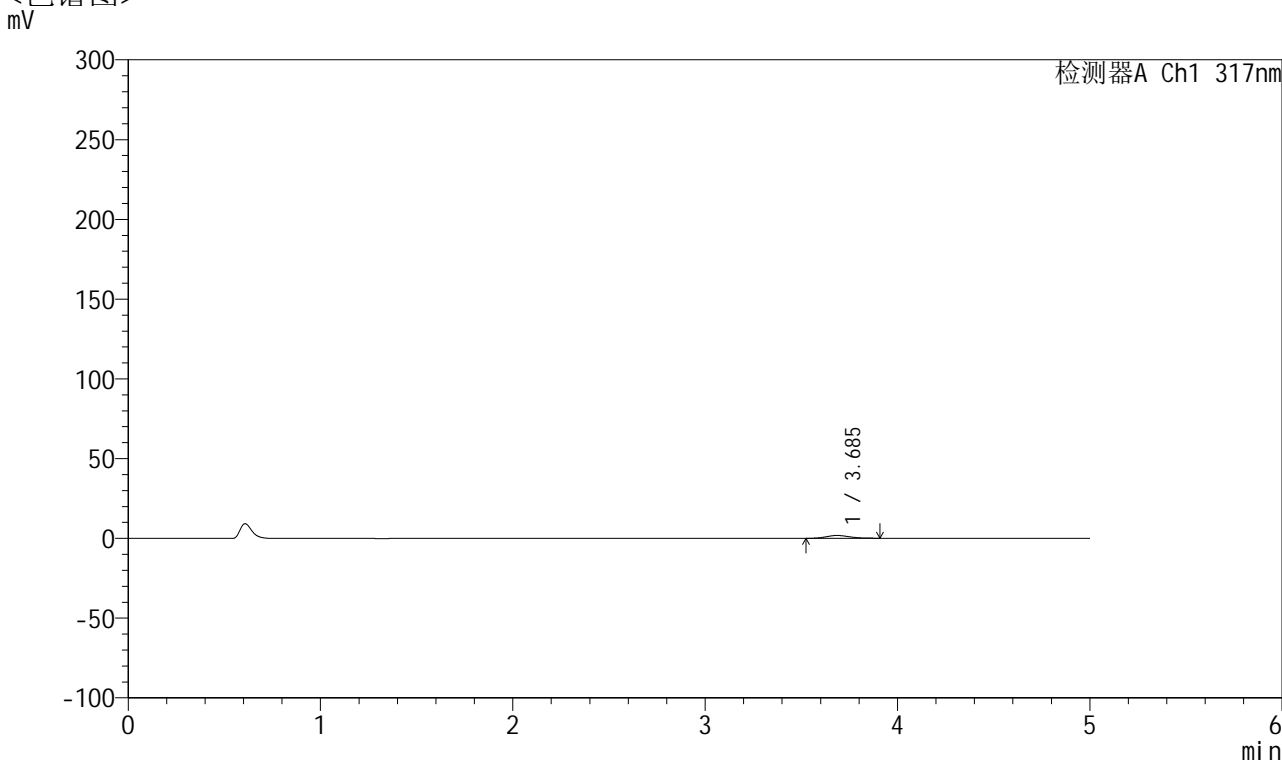


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1229-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 17:27:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:25:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.685	15271	100.000	1793	4387	1.216	--
总计		15271	100.000	1793			

图64 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

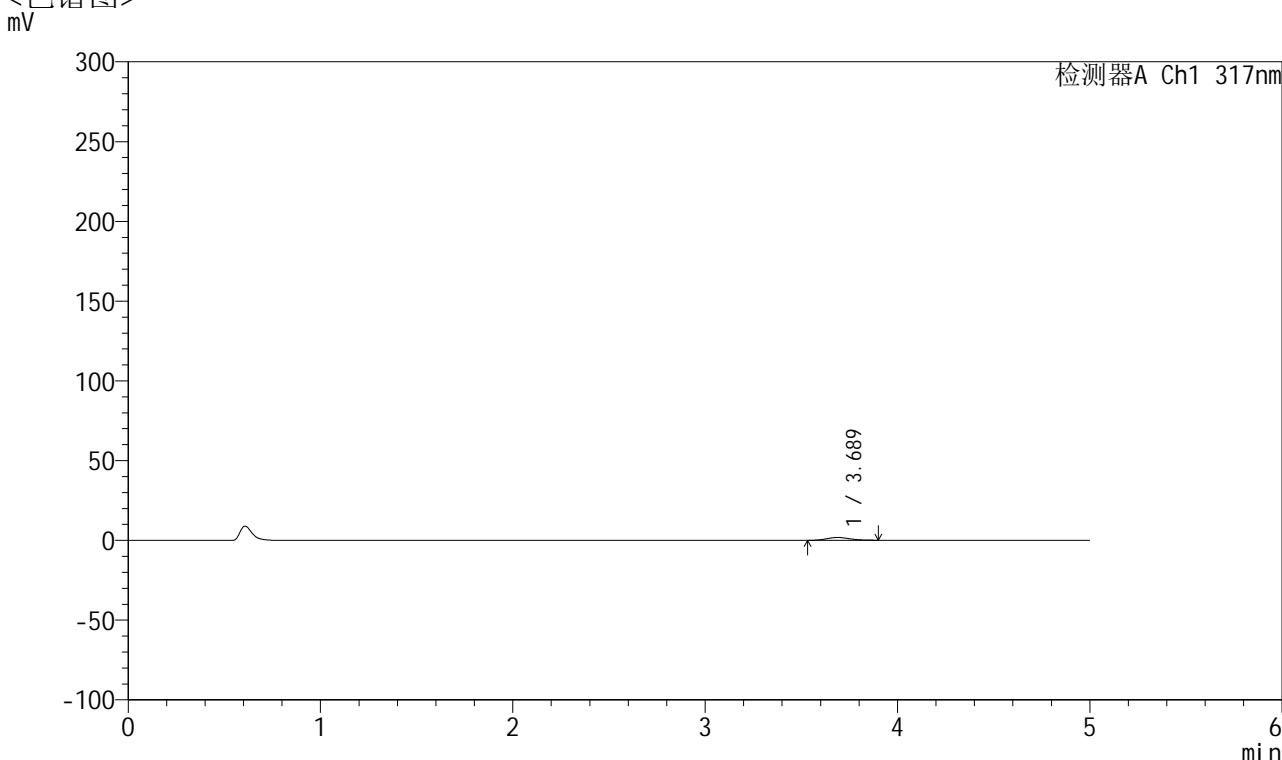


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1230-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 17:32:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:25:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.689	15056	100.000	1780	4416	1.142	--
总计		15056	100.000	1780			

图65 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

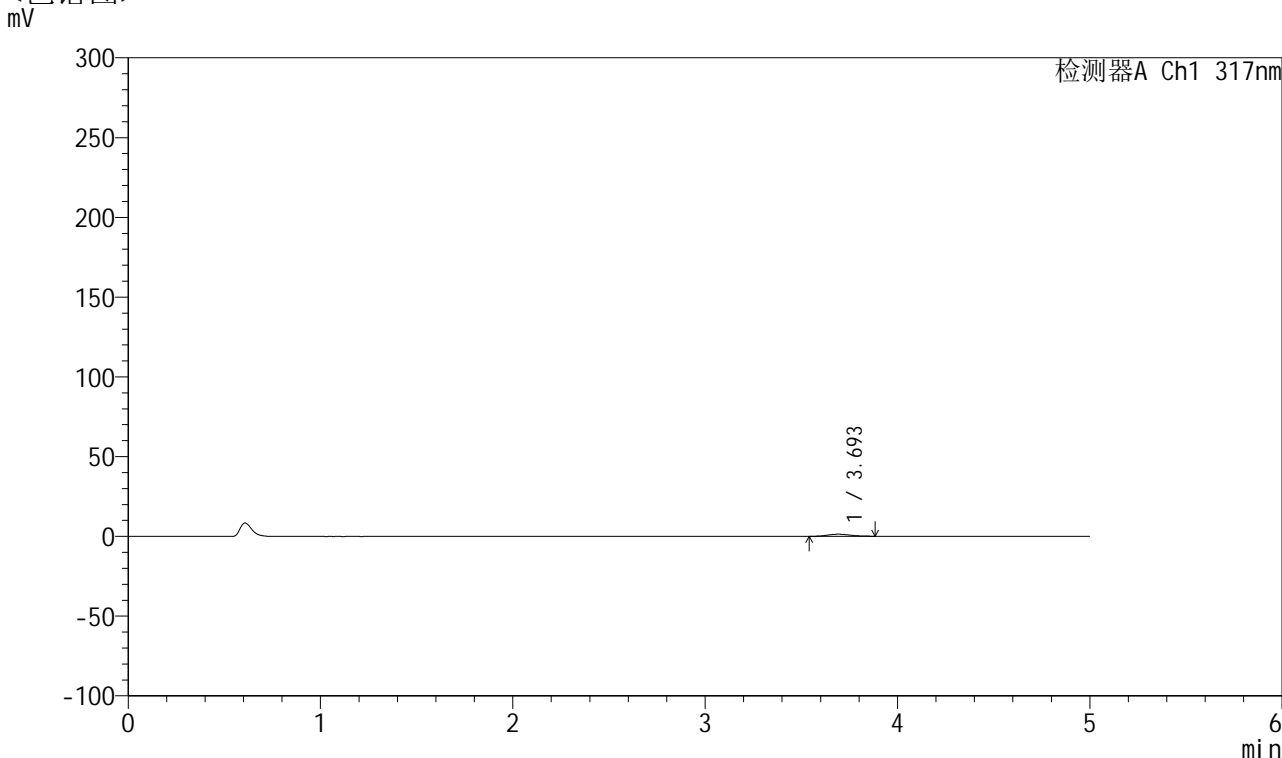


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1231-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 17:38:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:25:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.693	10922	100.000	1318	4489	1.102	--
总计		10922	100.000	1318			

图66 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

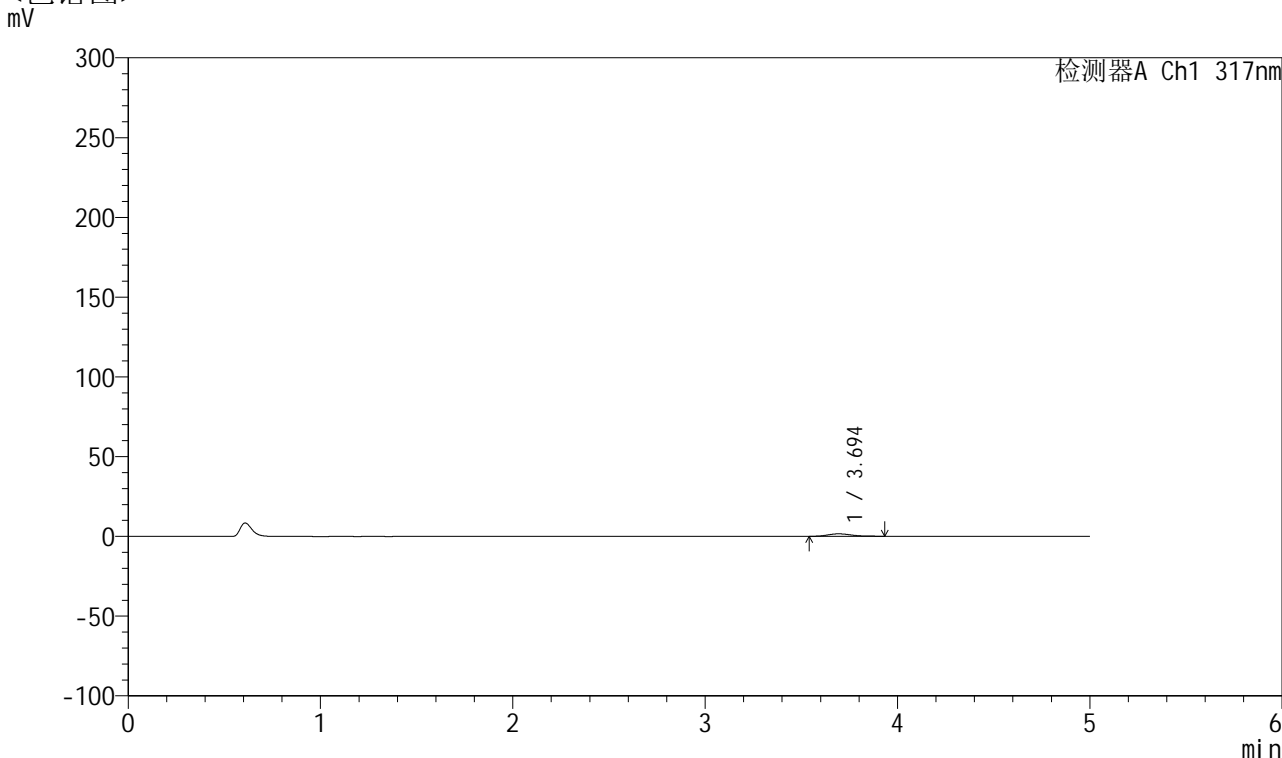


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1232-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 17:43:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:25:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.694	13501	100.000	1562	4346	1.247	--
总计		13501	100.000	1562			

图67 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

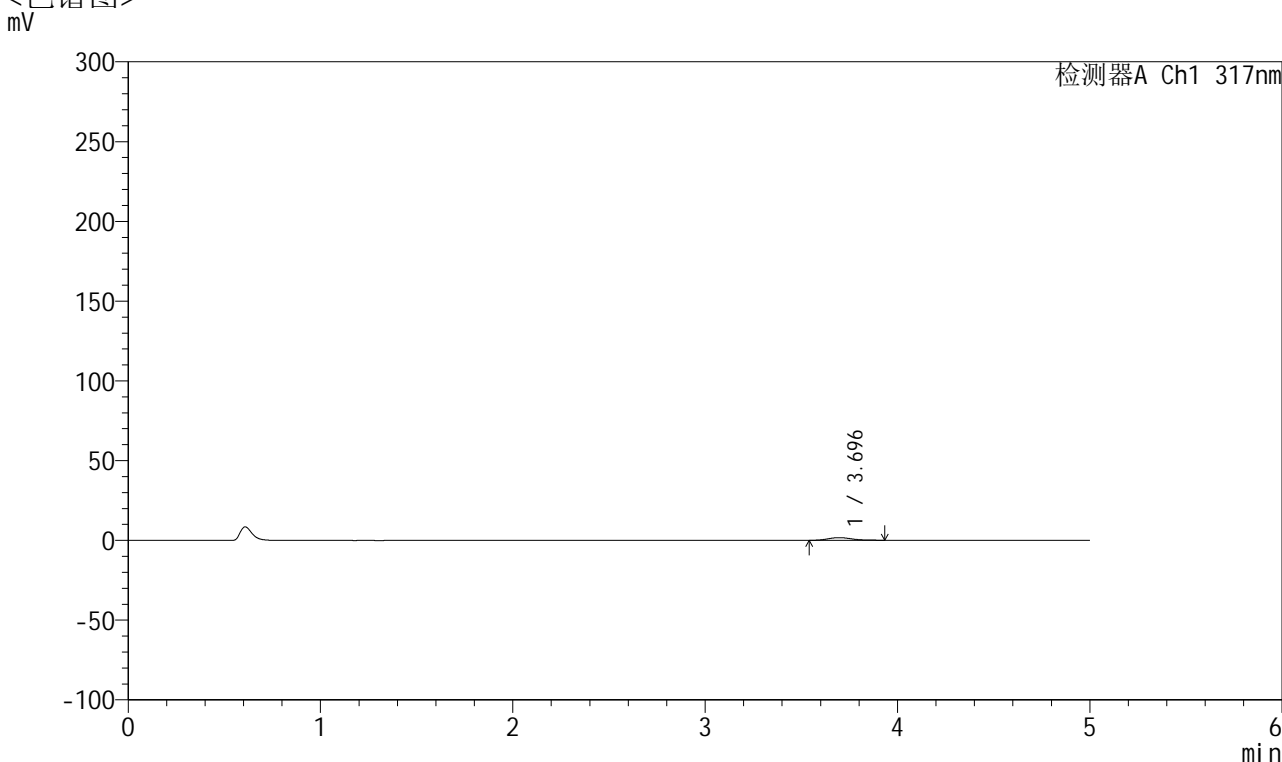


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1233-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 17:48:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:25:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.696	14760	100.000	1703	4486	1.231	--
总计		14760	100.000	1703			

图68 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

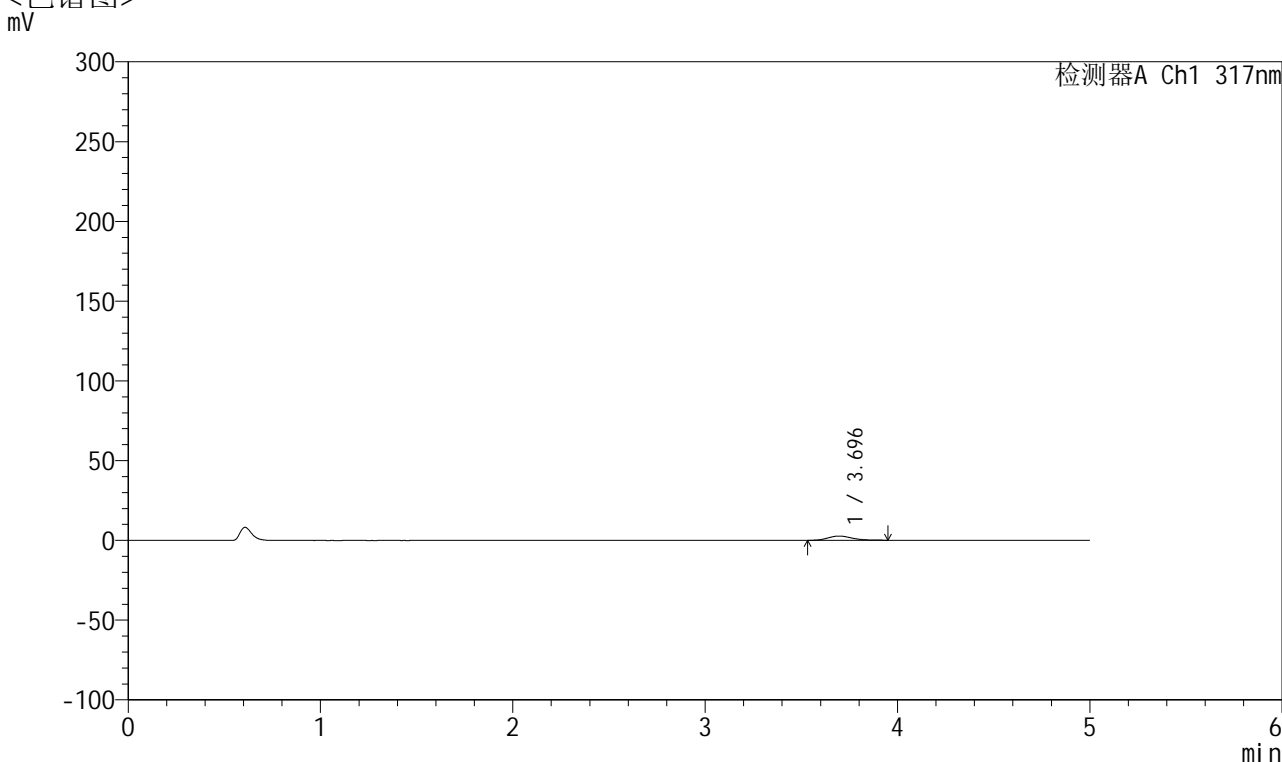


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1234-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 17:54:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:25:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.696	23445	100.000	2691	4337	1.203	--
总计		23445	100.000	2691			

图69 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

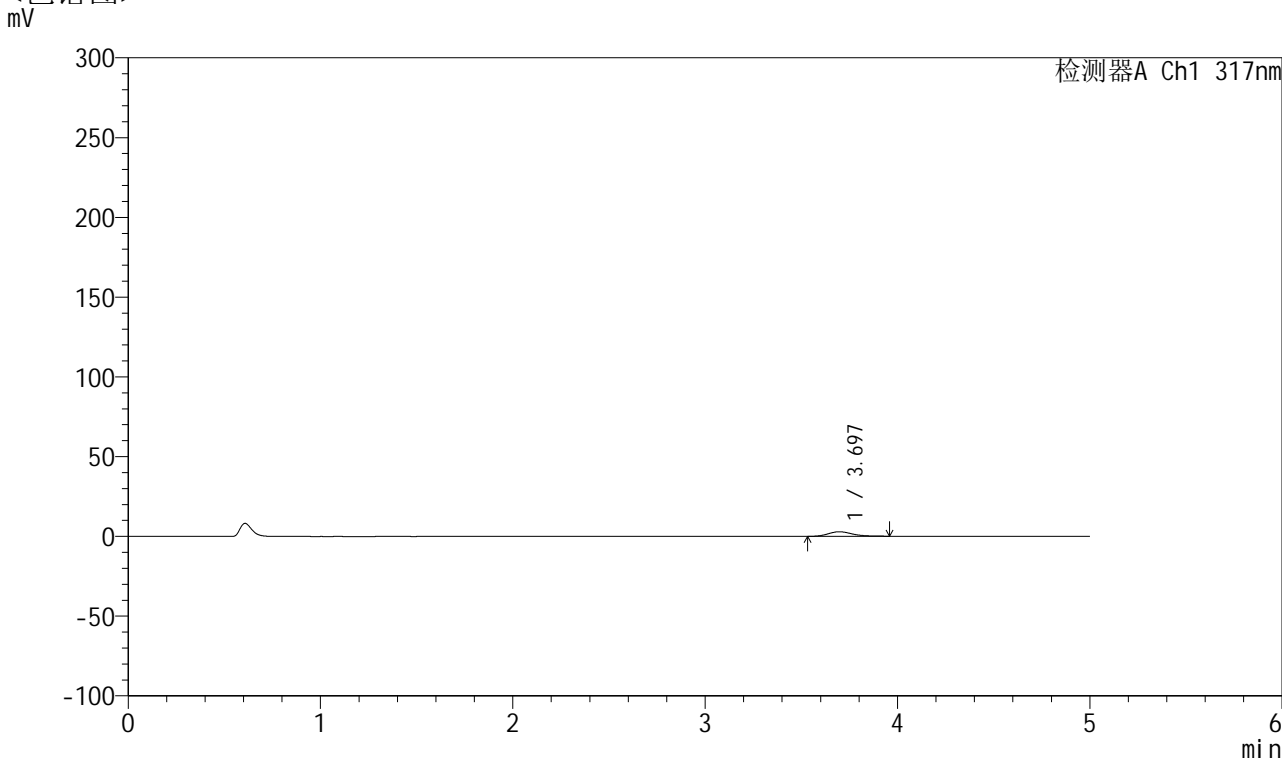


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1235-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 17:59:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:25:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.697	25159	100.000	2865	4244	1.258	--
总计		25159	100.000	2865			

图70 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

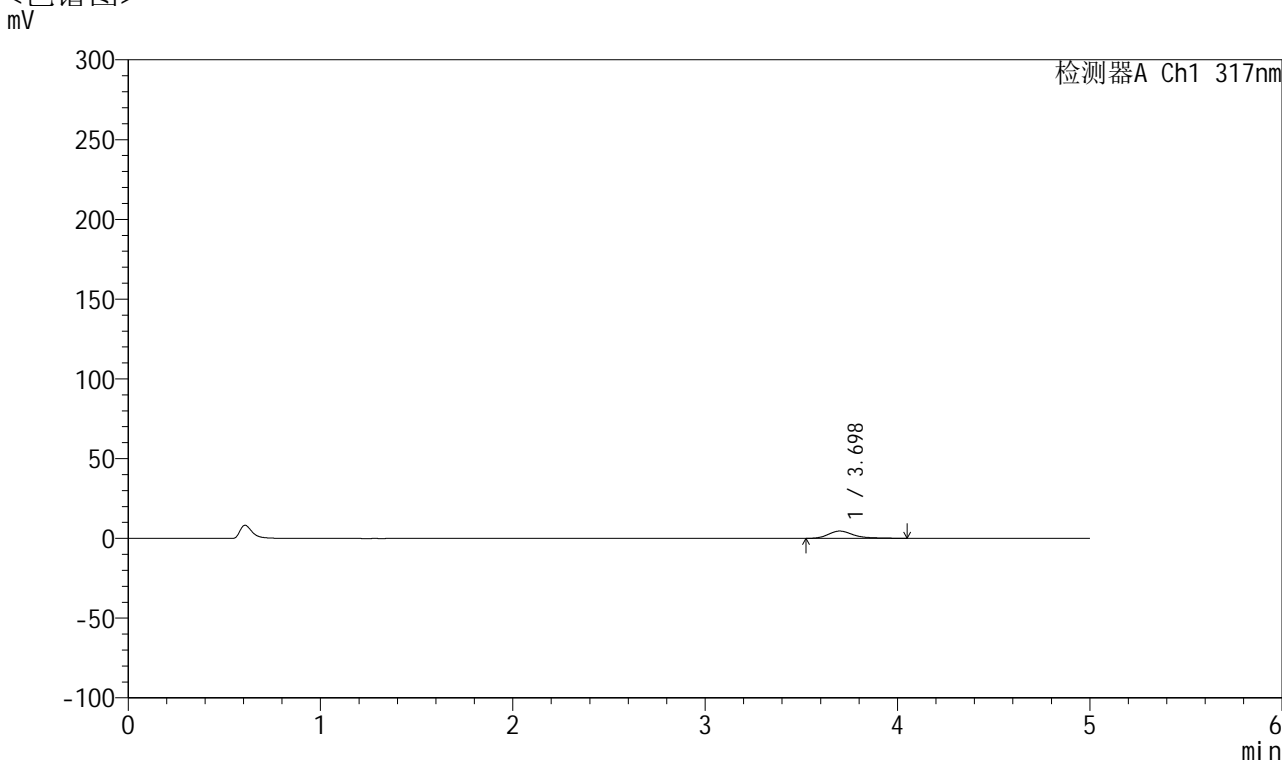


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1236-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 18:05:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:25:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.698	42022	100.000	4583	4185	1.375	--
总计		42022	100.000	4583			

图71 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

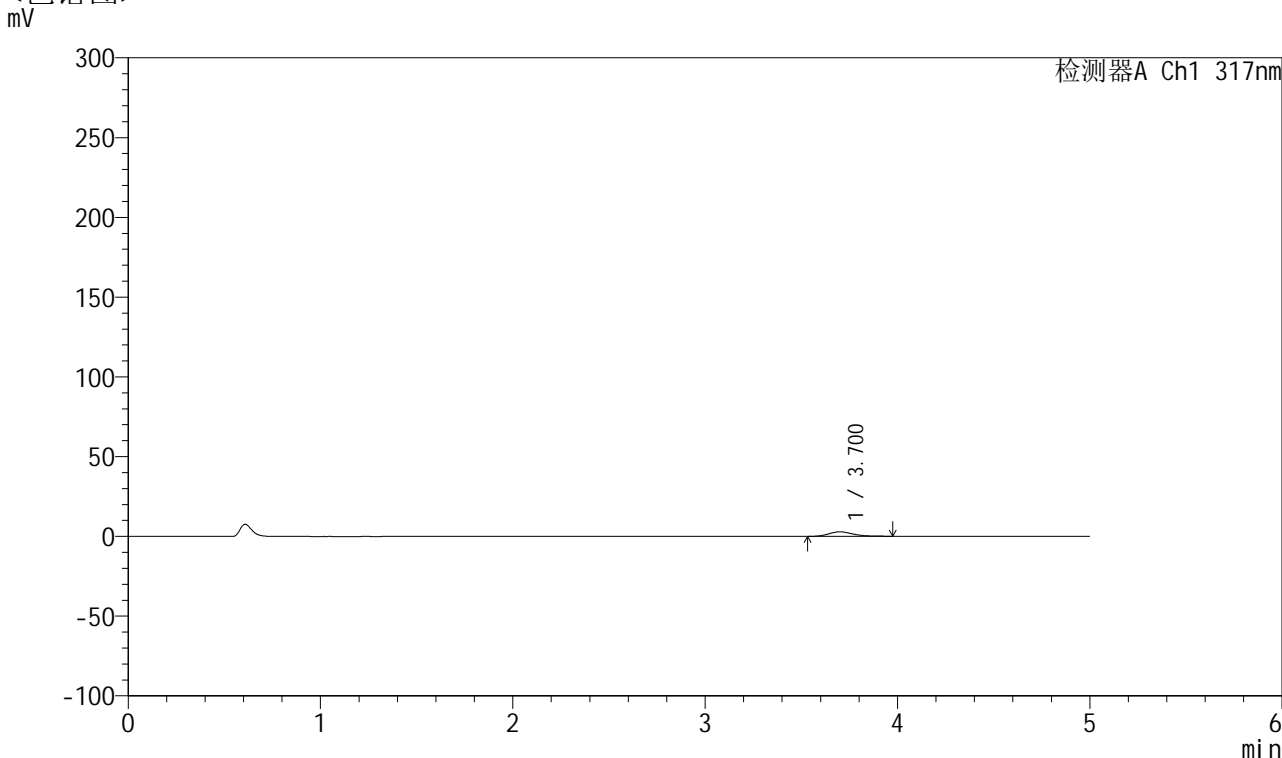


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1237-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 18:10:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:25:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.700	25021	100.000	2825	4232	1.263	--
总计		25021	100.000	2825			

图72 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

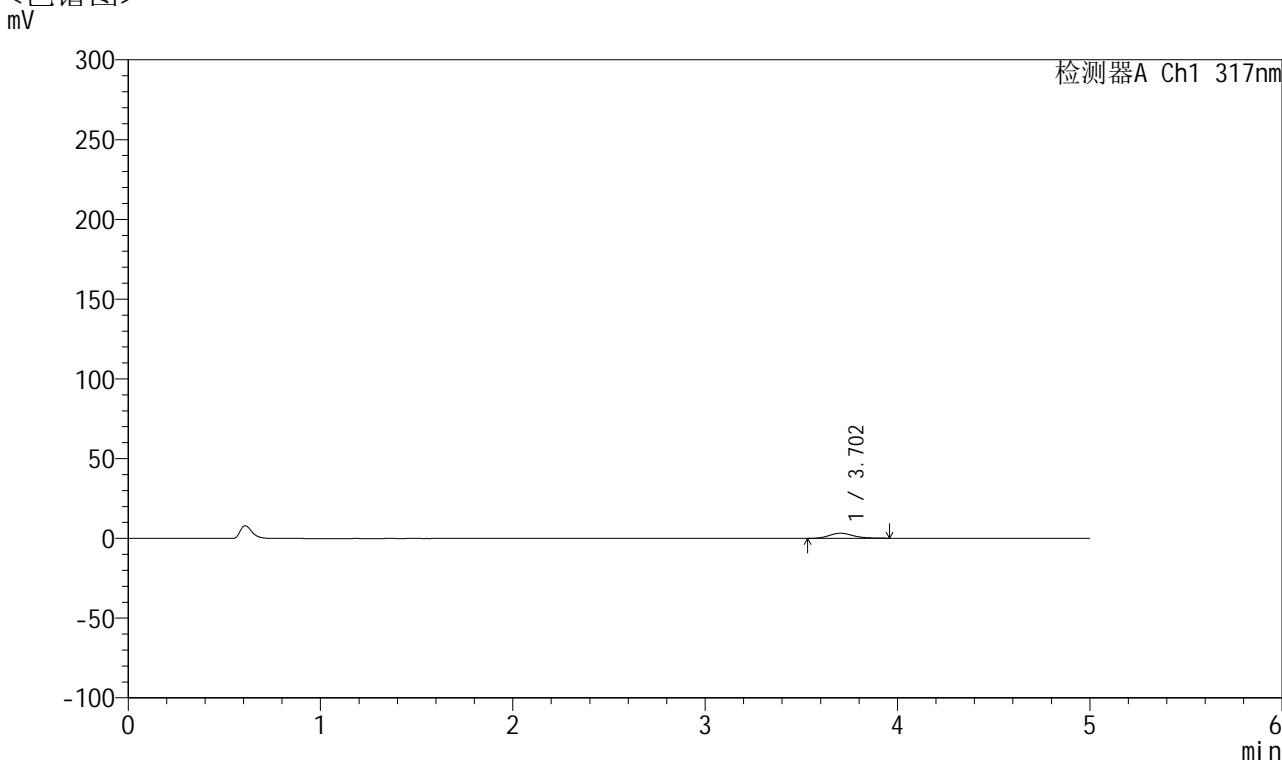


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1238-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 18:15:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:25:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.702	27950	100.000	3195	4266	1.230	--
总计		27950	100.000	3195			

图73 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

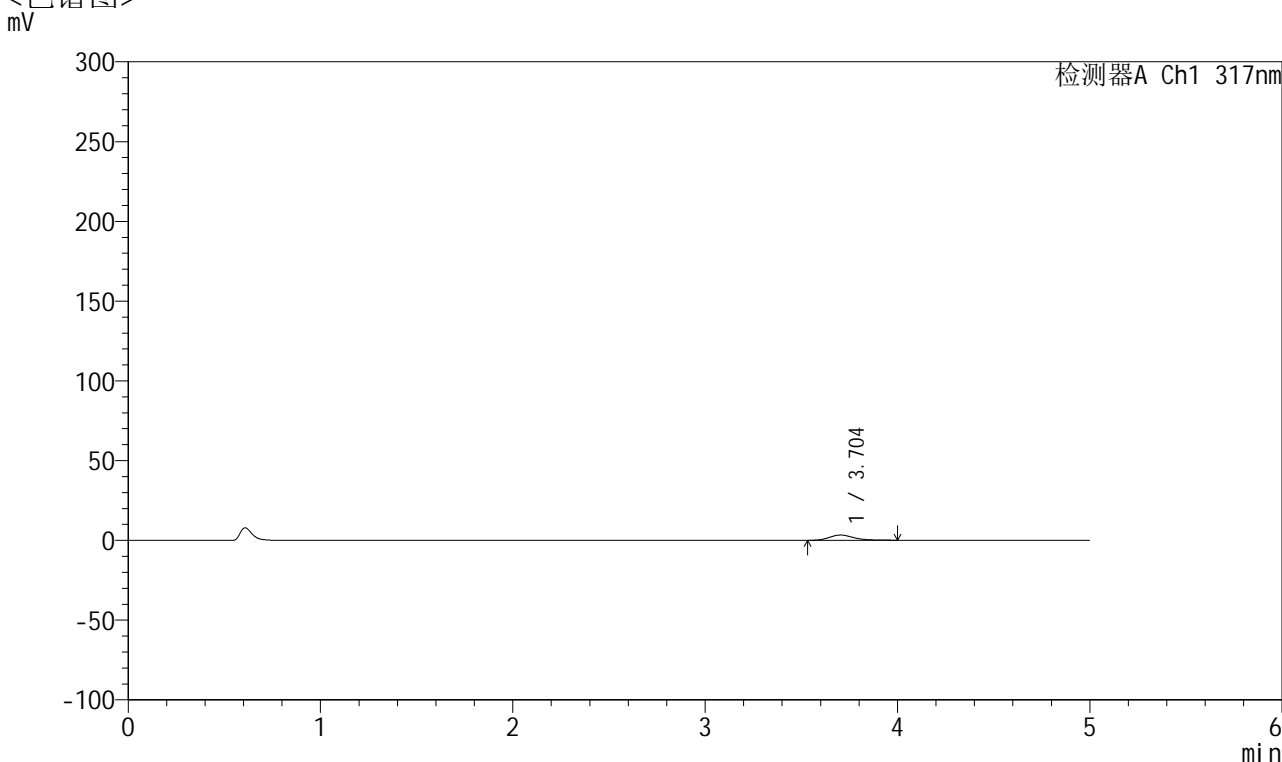


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1239-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 18:21:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:25:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.704	29604	100.000	3317	4255	1.285	--
总计		29604	100.000	3317			

图74 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

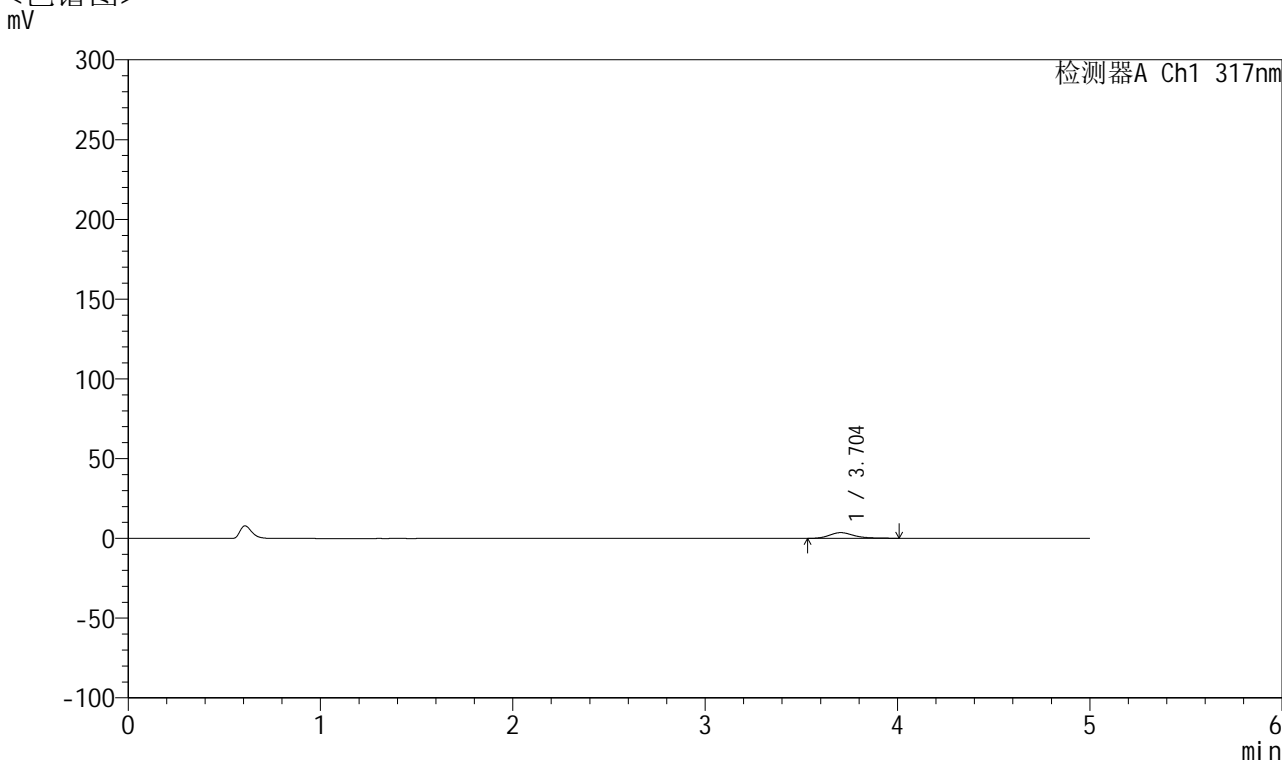


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1240-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 18:26:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:25:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.704	32174	100.000	3585	4263	1.315	--
总计		32174	100.000	3585			

图75 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

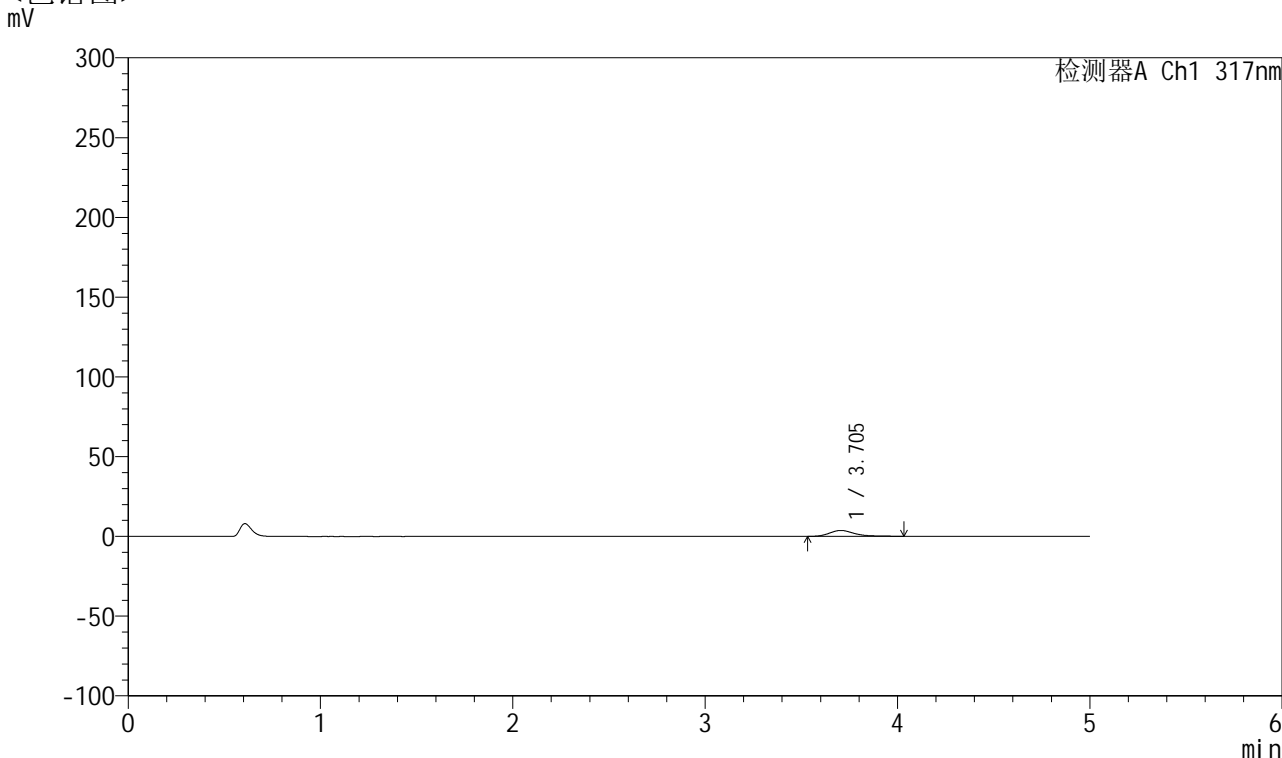


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1241-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 18:32:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:25:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.705	33451	100.000	3698	4211	1.360	--
总计		33451	100.000	3698			

图76 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

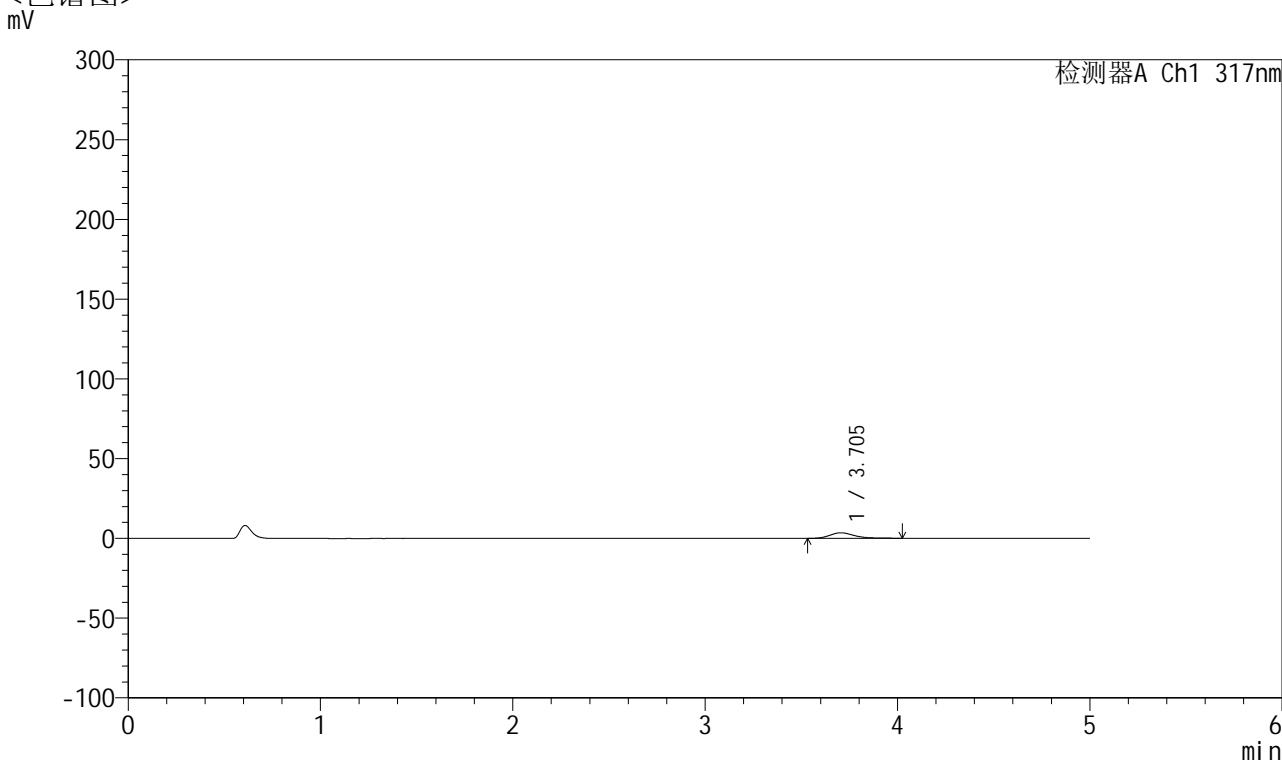


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1242-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 18:37:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:25:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.705	31467	100.000	3486	4241	1.338	--
总计		31467	100.000	3486			

图77 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

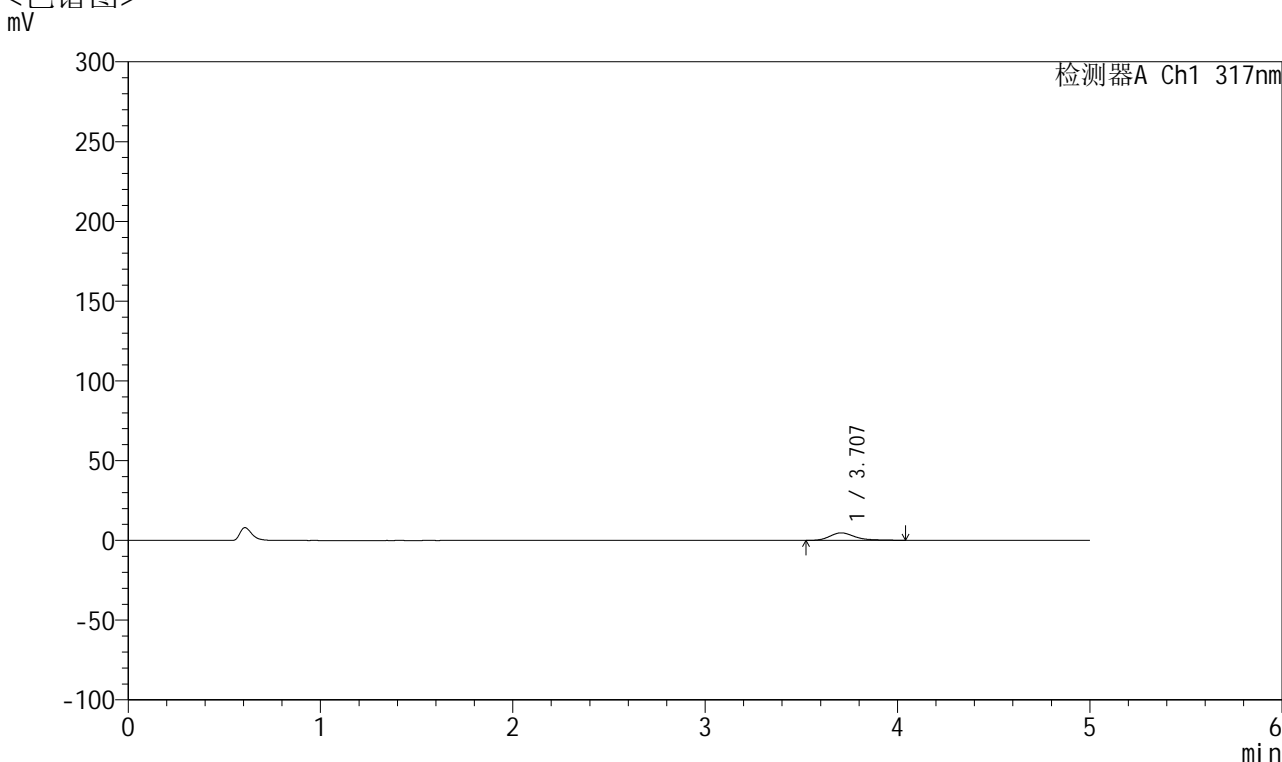


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1243-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 18:42:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:25:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.707	42968	100.000	4720	4141	1.360	--
总计		42968	100.000	4720			

图78 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

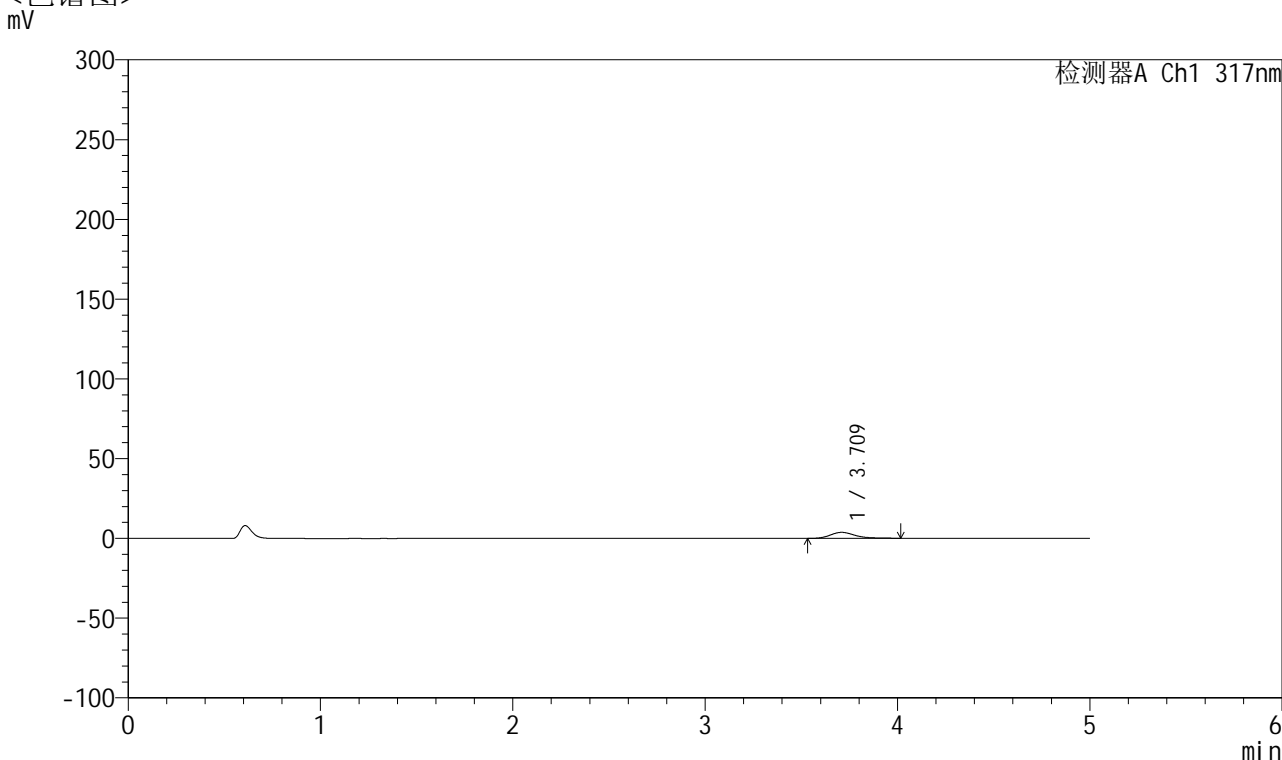


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1244-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 18:48:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:25:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.709	33857	100.000	3761	4199	1.324	--
总计		33857	100.000	3761			

图79 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

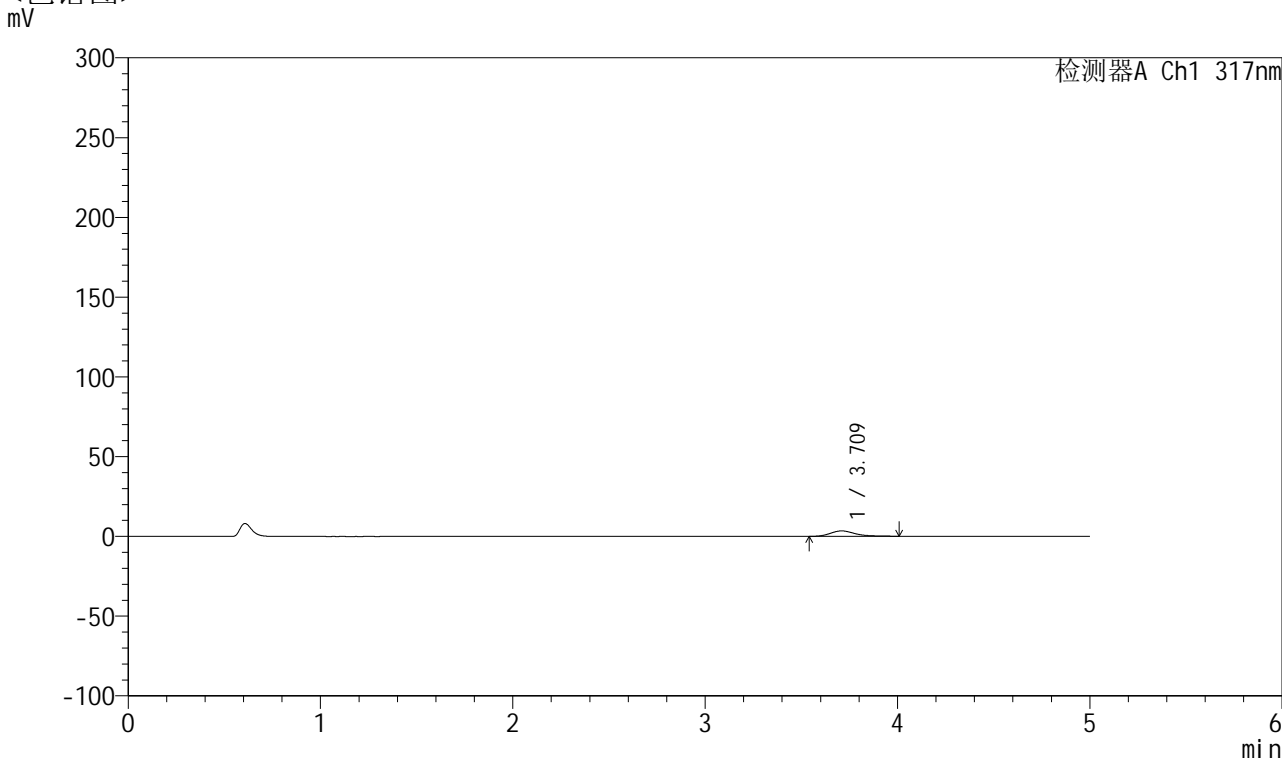


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1245-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 18:53:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:25:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.709	30407	100.000	3396	4214	1.311	--
总计		30407	100.000	3396			

图80 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

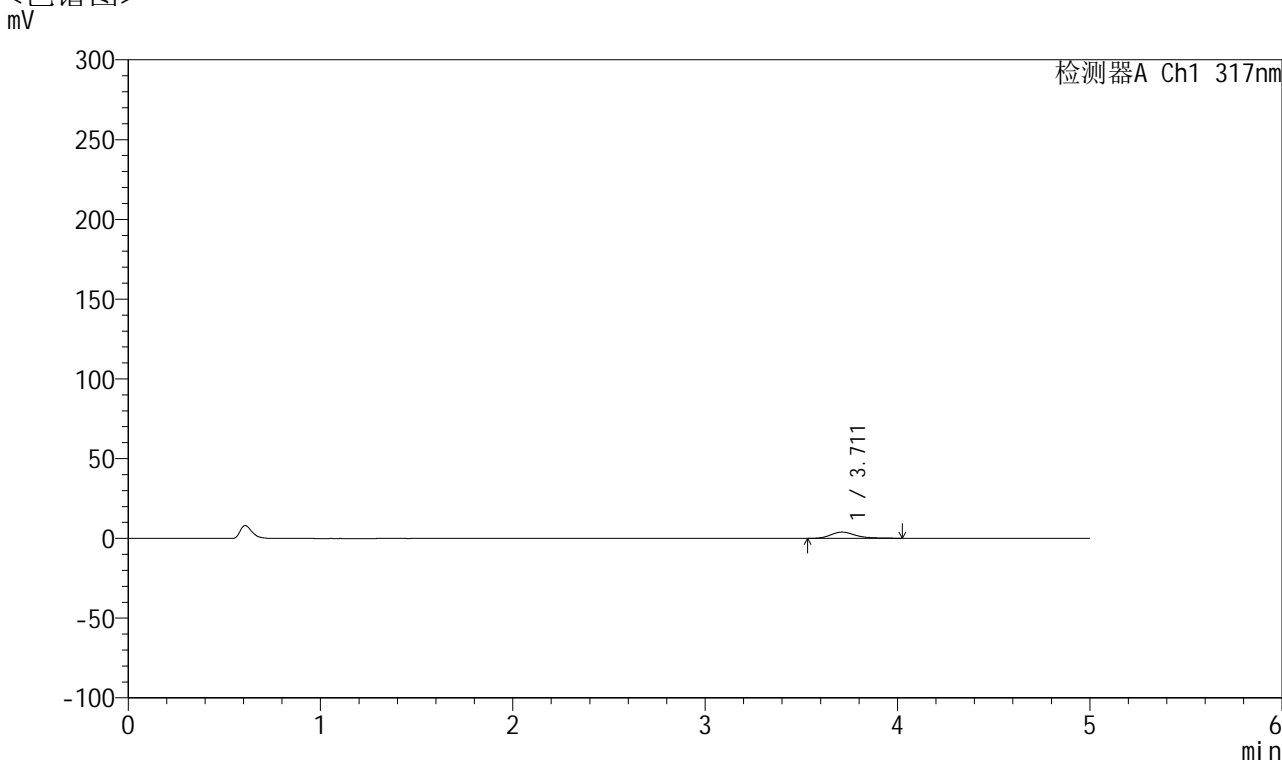


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1246-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 18:59:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:25:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.711	35598	100.000	3935	4195	1.317	--
总计		35598	100.000	3935			

图81 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

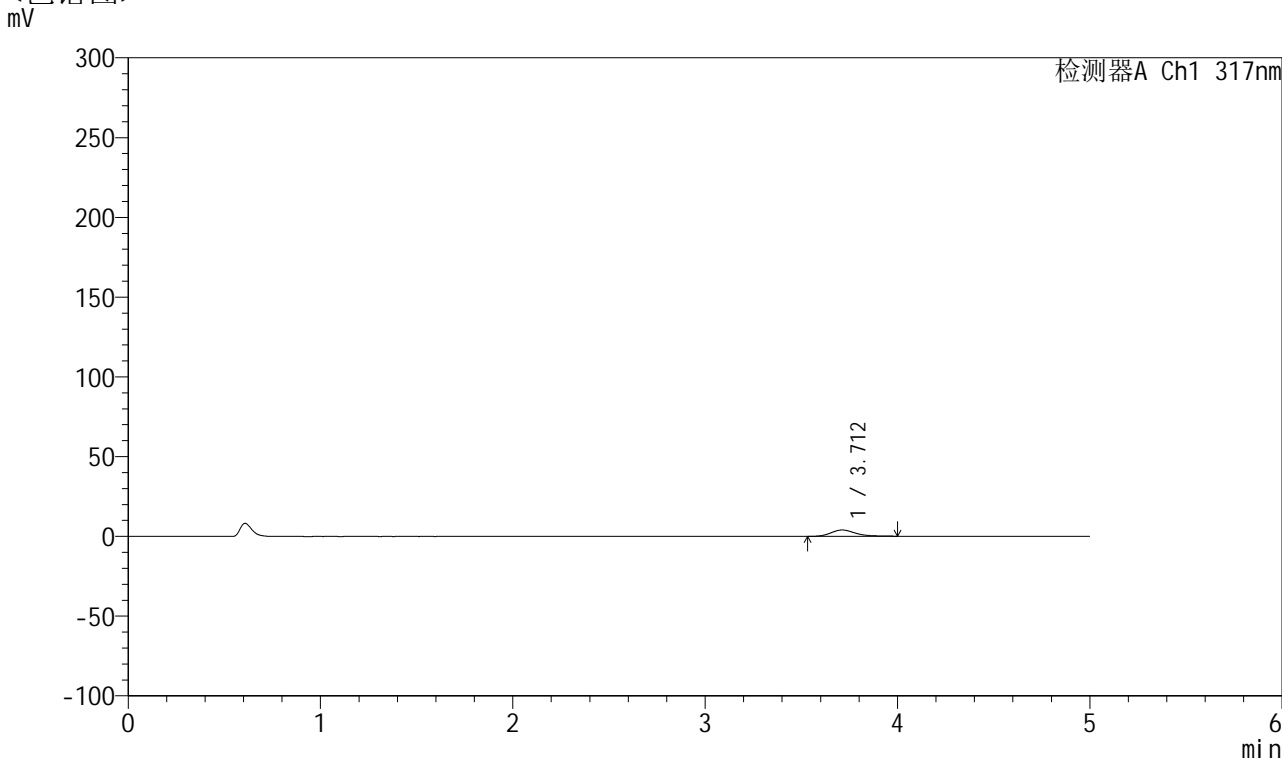


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1247-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 19:04:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:25:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.712	35316	100.000	3971	4240	1.267	--
总计		35316	100.000	3971			

图82 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

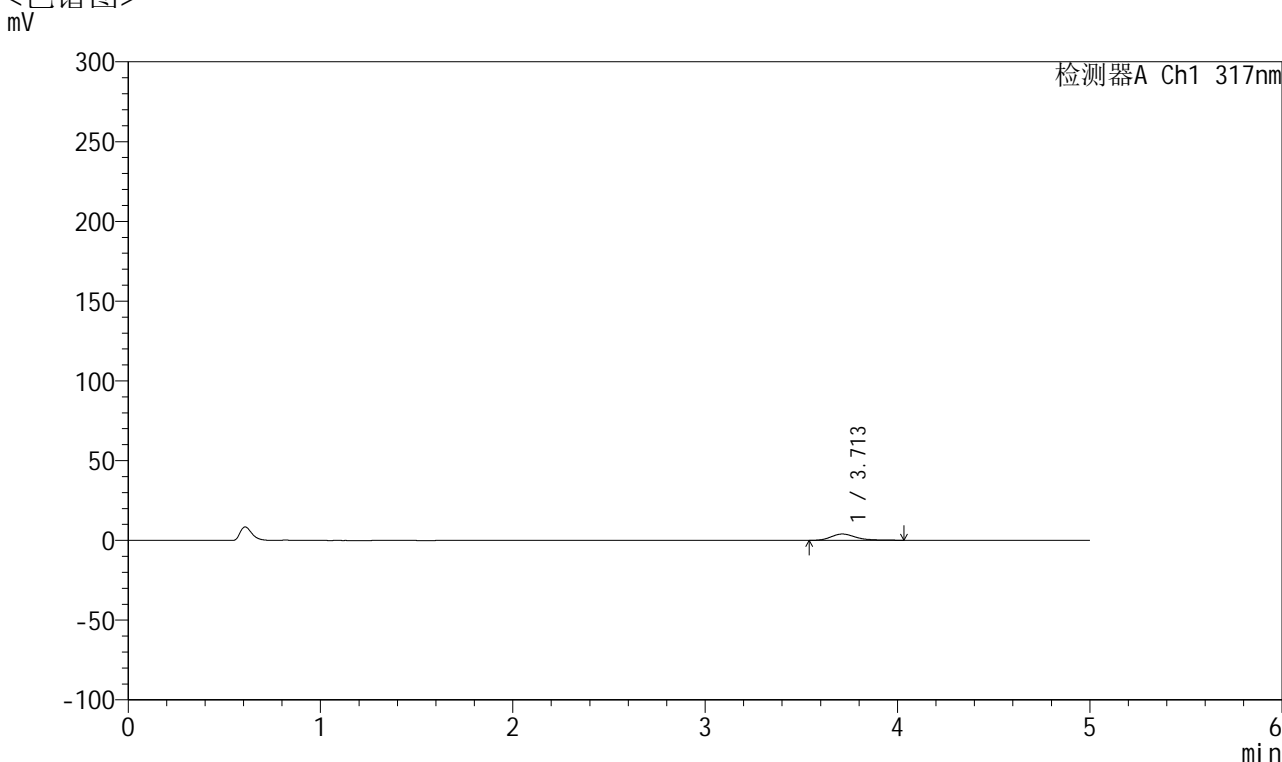


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1248-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 19:09:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:26:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.713	35651	100.000	3963	4167	1.292	--
总计		35651	100.000	3963			

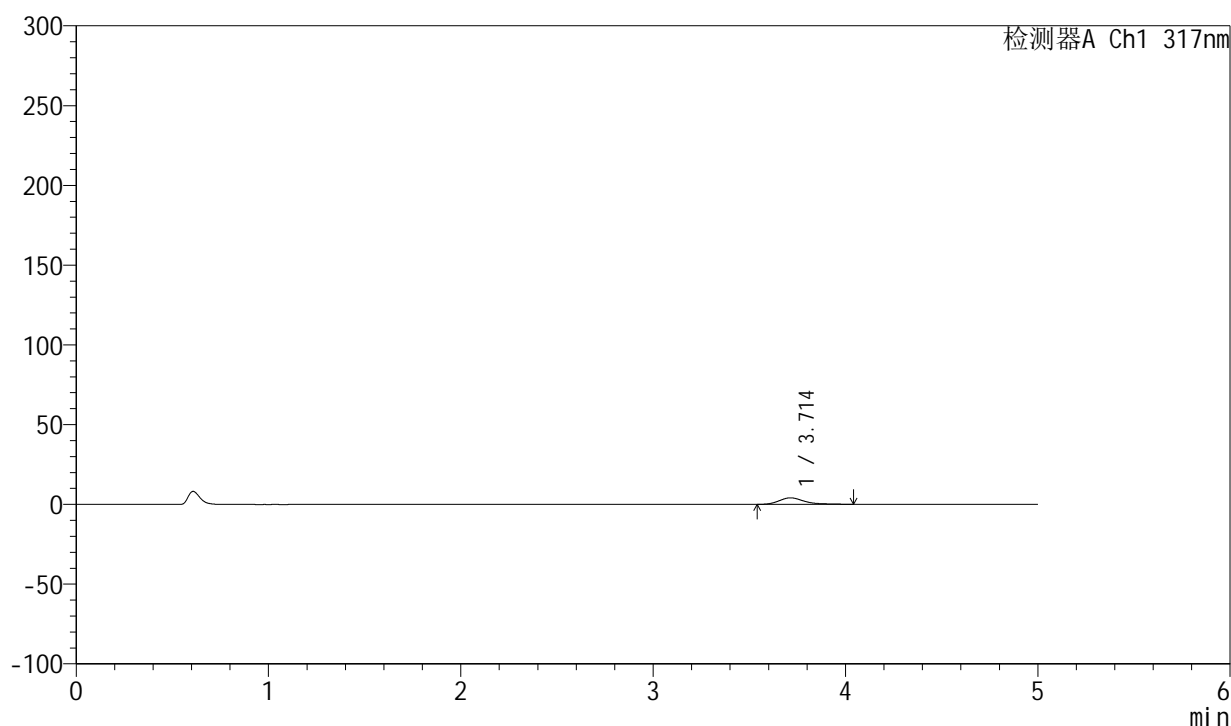
图83 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1249-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 19:15:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:26:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.714	37364	100.000	4093	4218	1.365	--
总计		37364	100.000	4093			

图84 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

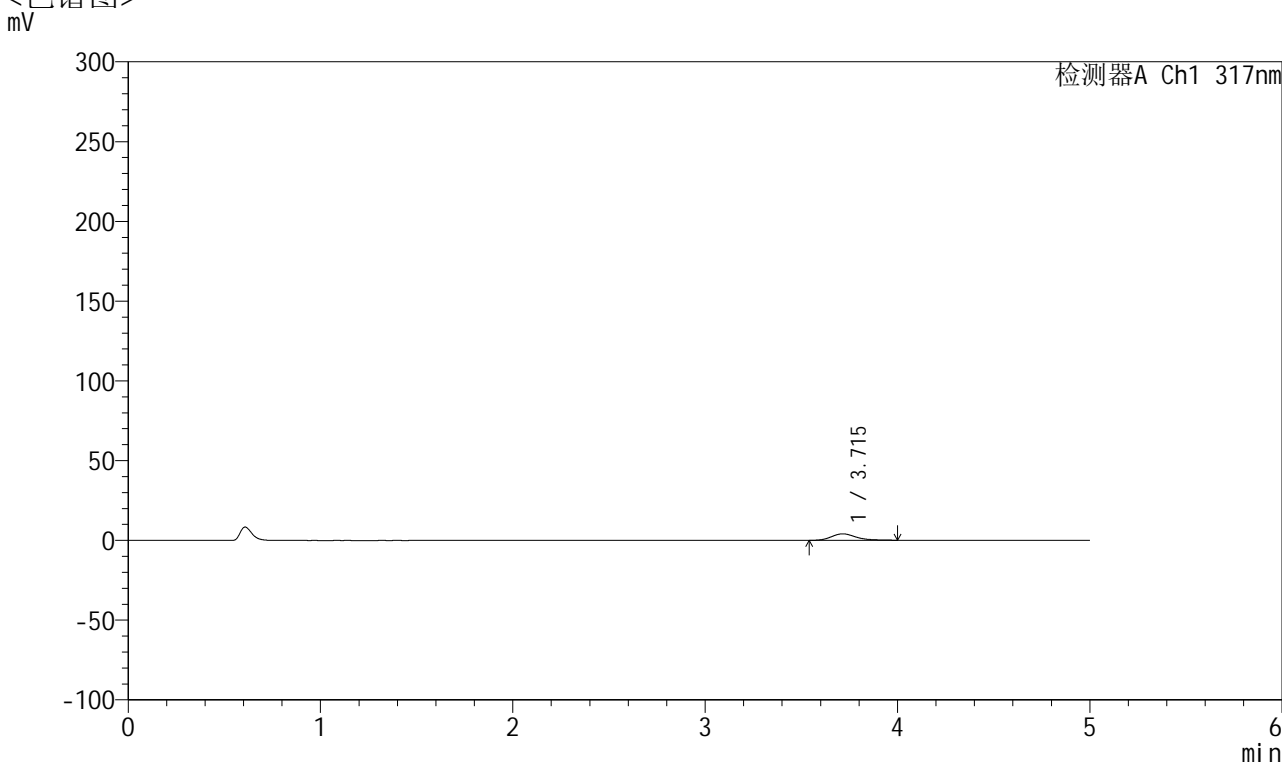


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1250-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 19:20:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:26:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.715	36196	100.000	4077	4254	1.239	--
总计		36196	100.000	4077			

图85 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

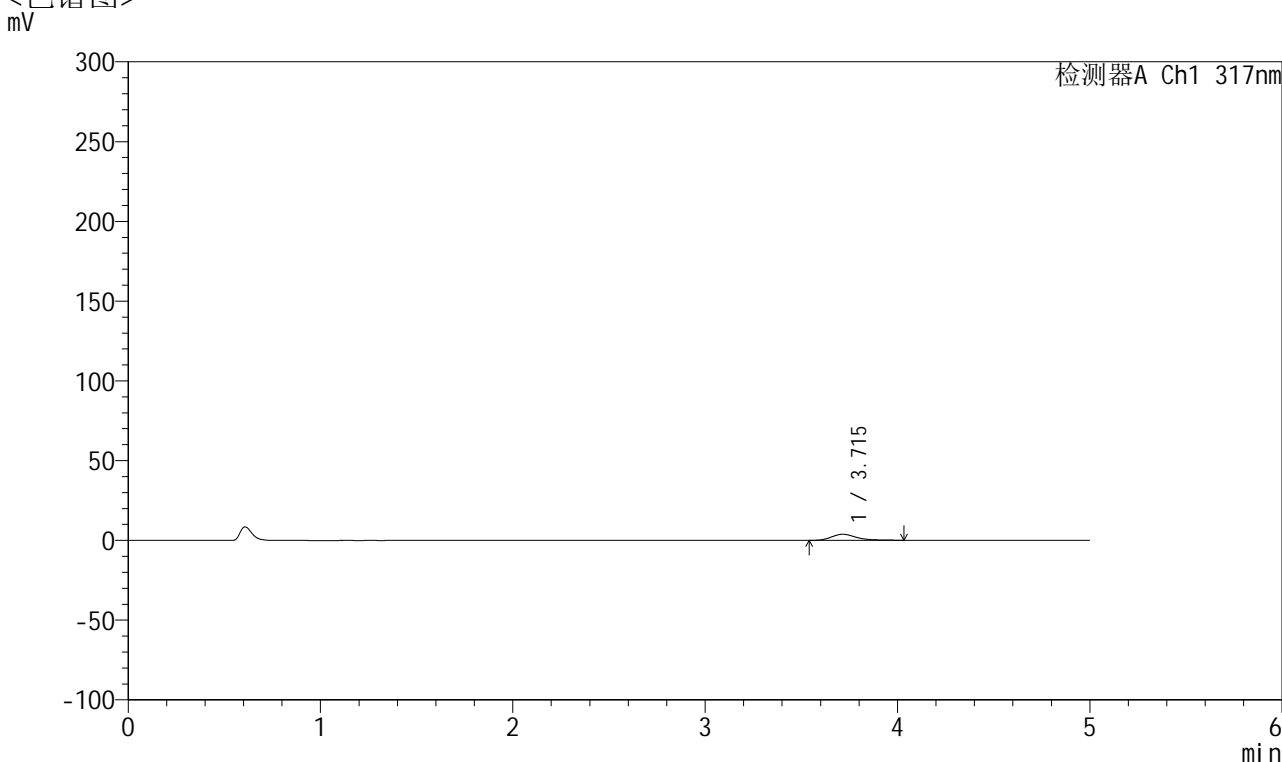


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1251-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 19:26:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:26:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.715	34646	100.000	3819	4156	1.323	--
总计		34646	100.000	3819			

图86 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

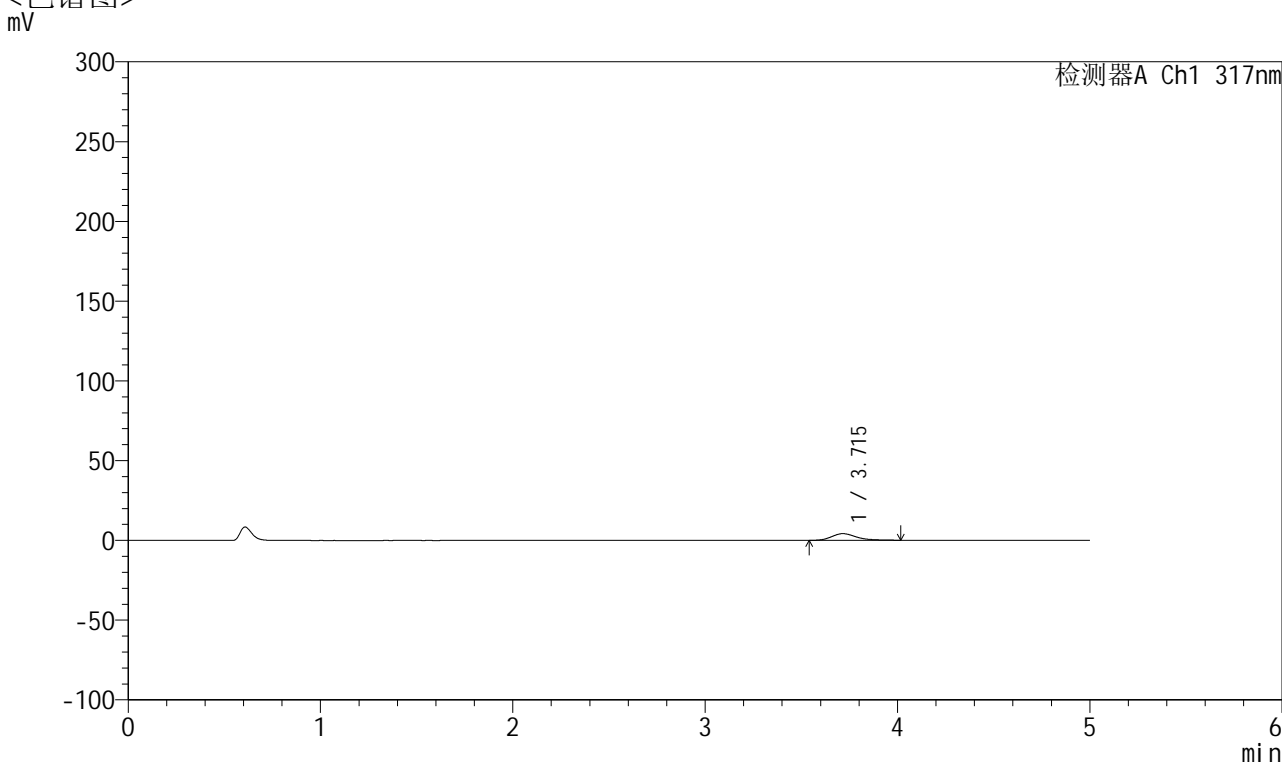


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1252-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 19:31:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:26:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.715	37603	100.000	4185	4139	1.283	--
总计		37603	100.000	4185			

图87 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

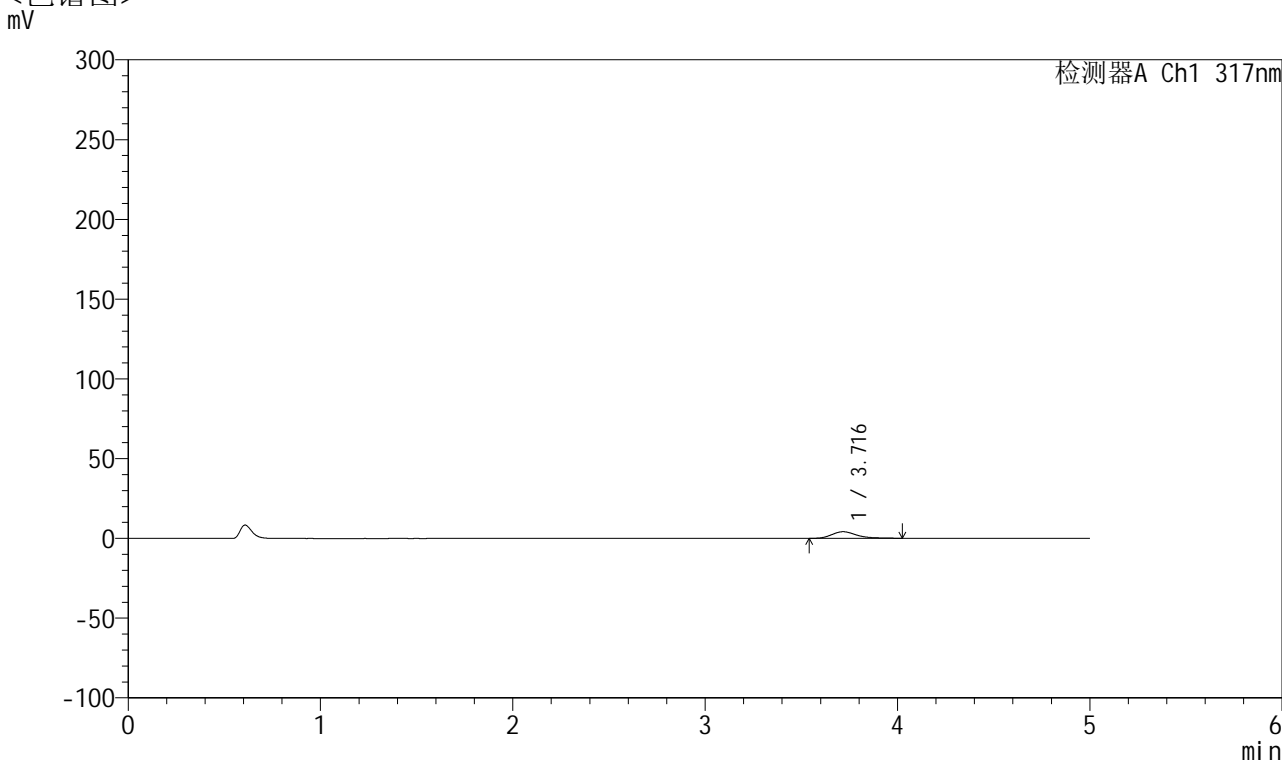


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1253-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 19:36:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:26:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.716	37579	100.000	4157	4182	1.325	--
总计		37579	100.000	4157			

图88 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

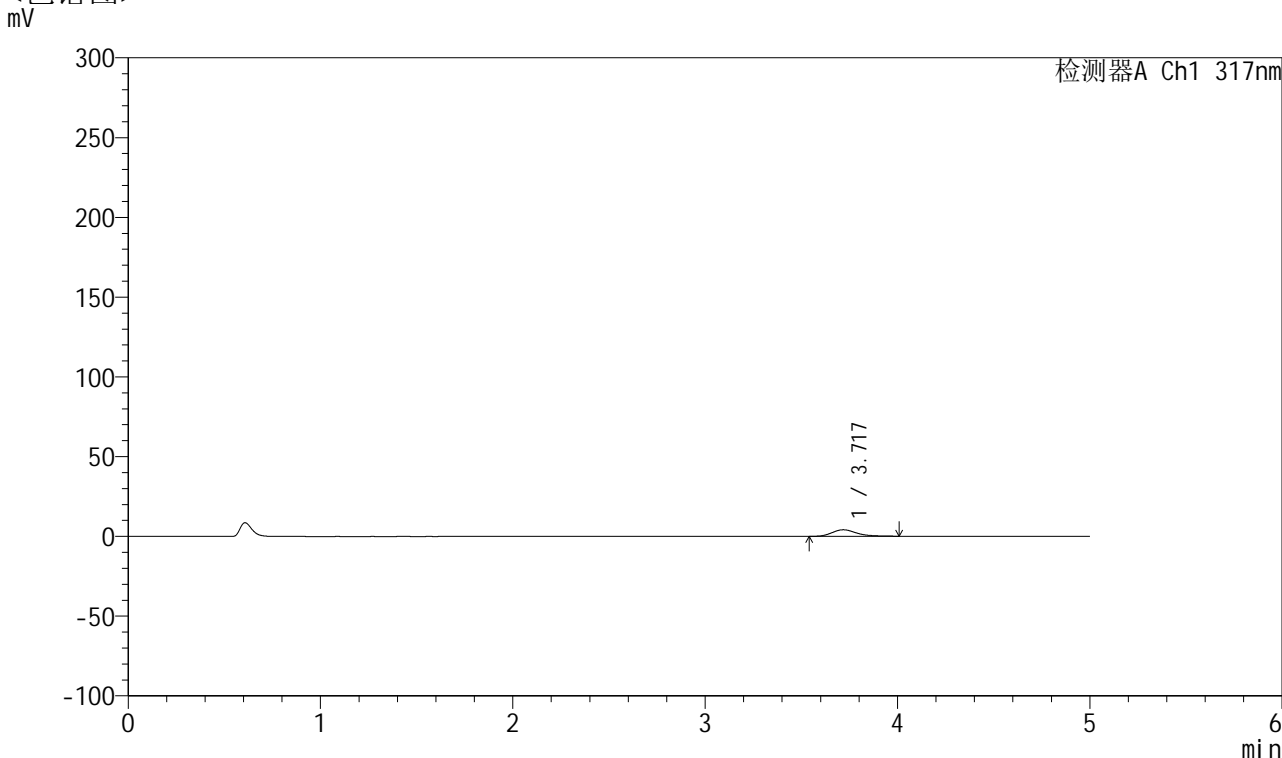


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1254-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 19:42:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:26:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.717	36833	100.000	4114	4195	1.255	--
总计		36833	100.000	4114			

图89 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

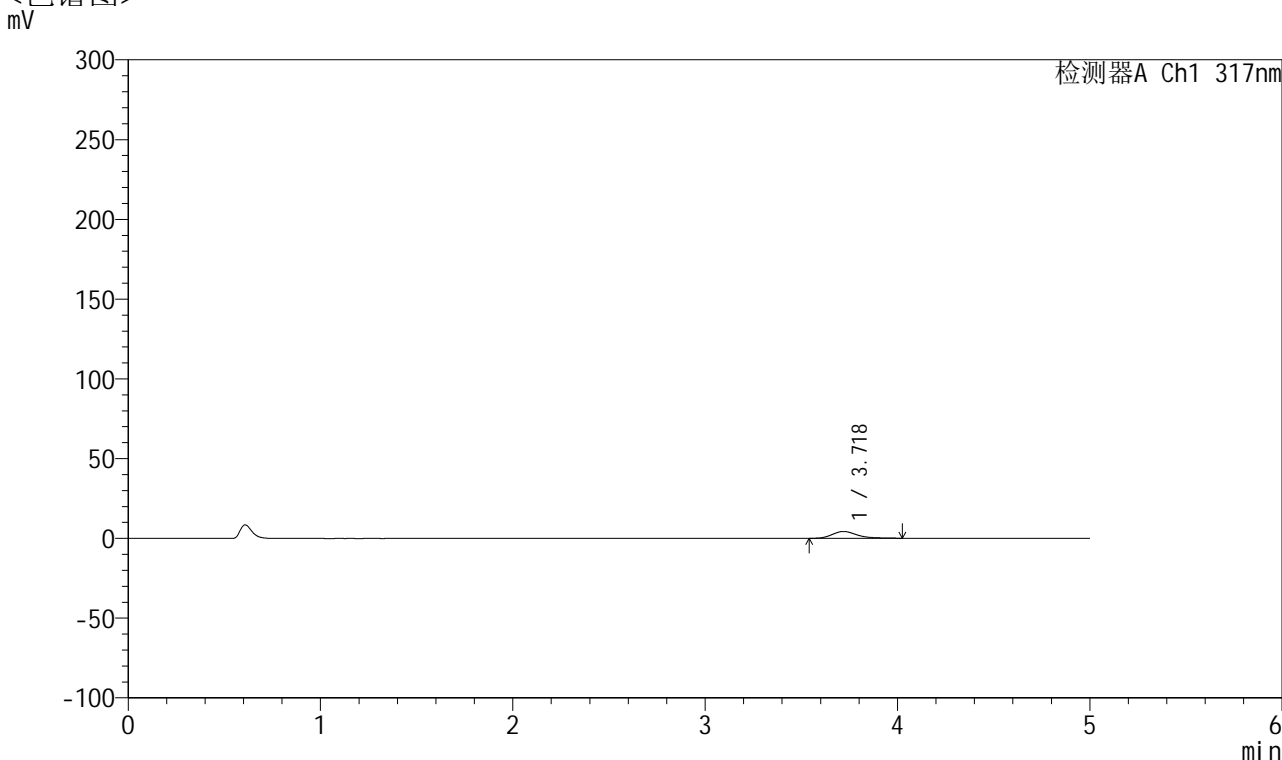


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1255-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 19:47:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:26:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.718	39038	100.000	4293	4165	1.304	--
总计		39038	100.000	4293			

图90 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

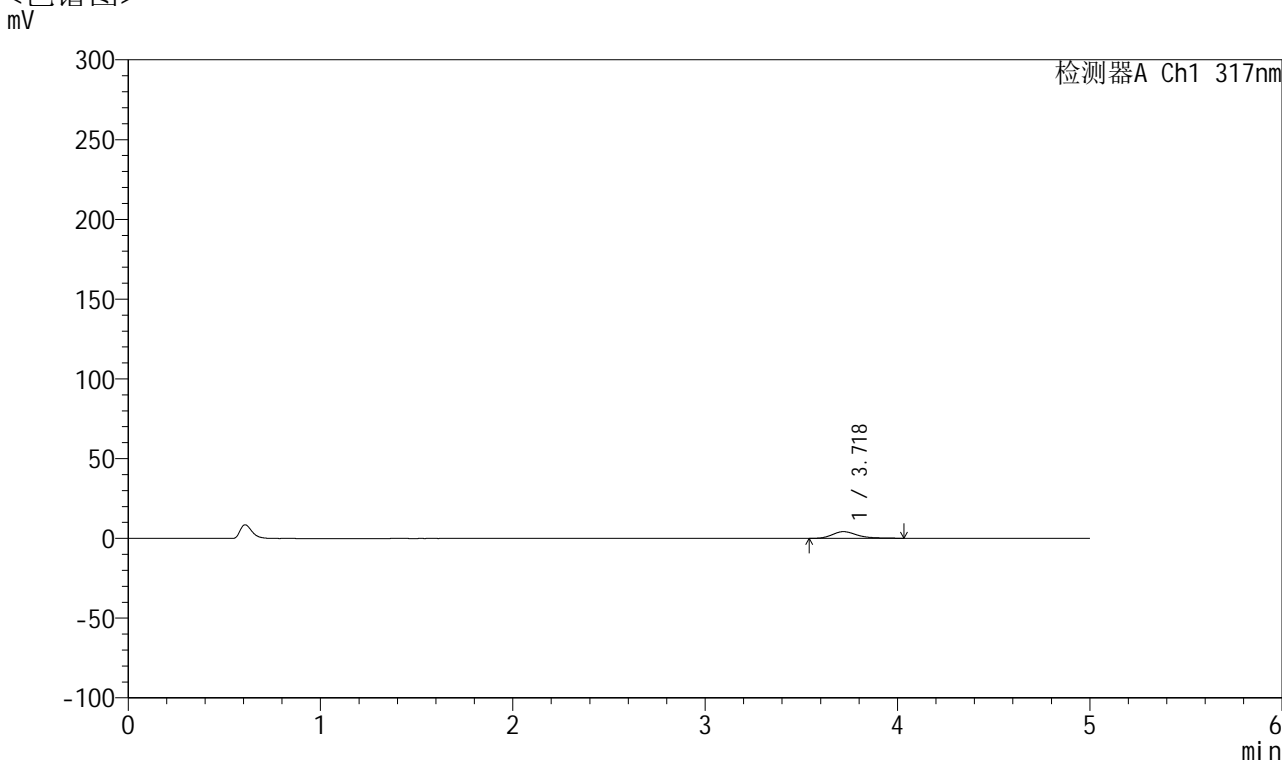


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1256-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 19:53:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:26:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.718	38391	100.000	4218	4093	1.297	--
总计		38391	100.000	4218			

图91 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

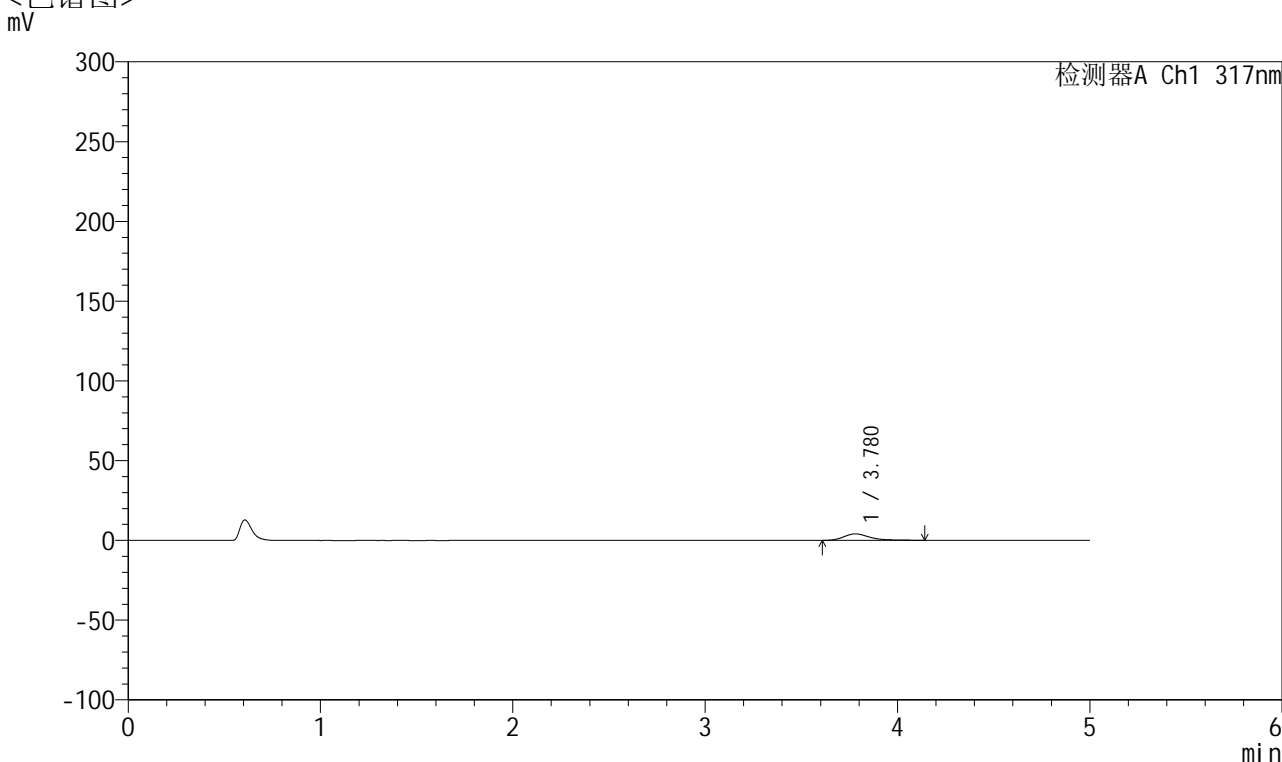


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1390-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 08:13:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:26:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.780	38569	100.000	4063	4027	1.431	--
总计		38569	100.000	4063			

图92 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

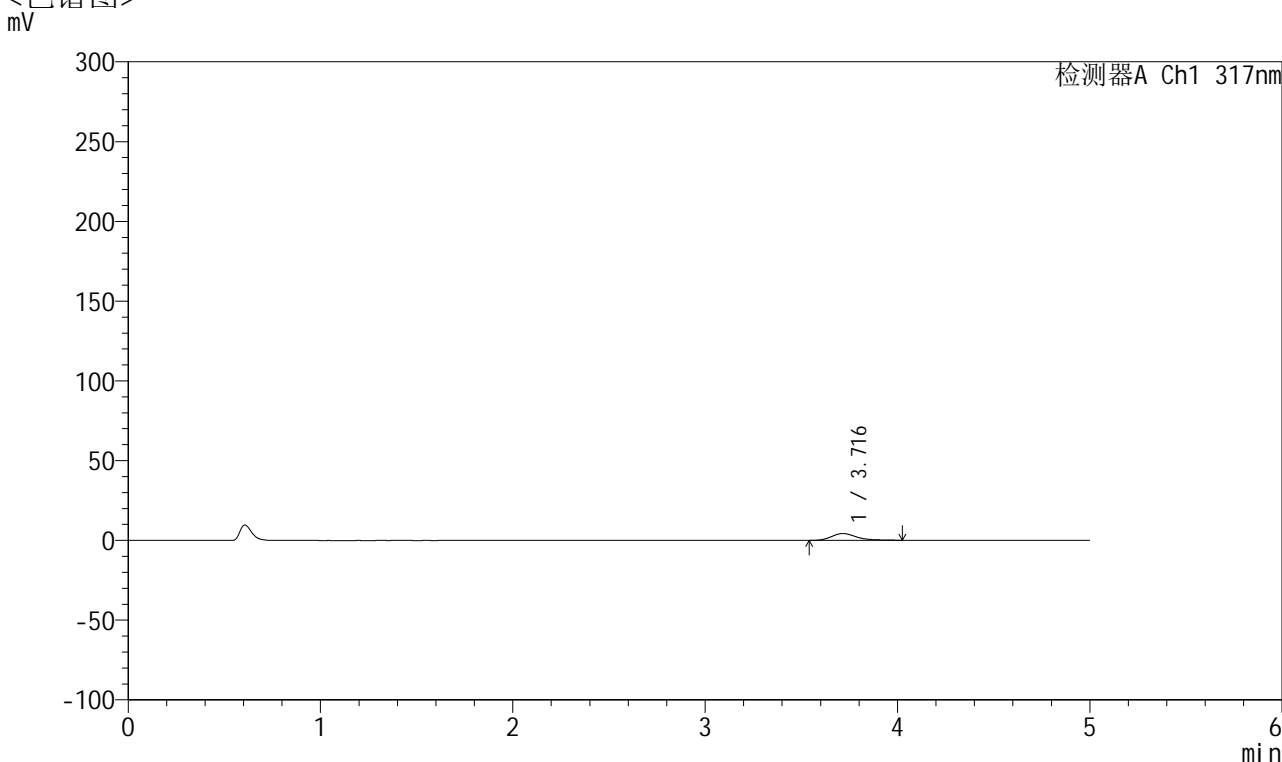


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1258-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 20:03:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:26:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.716	38680	100.000	4279	4158	1.323	--
总计		38680	100.000	4279			

图93 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

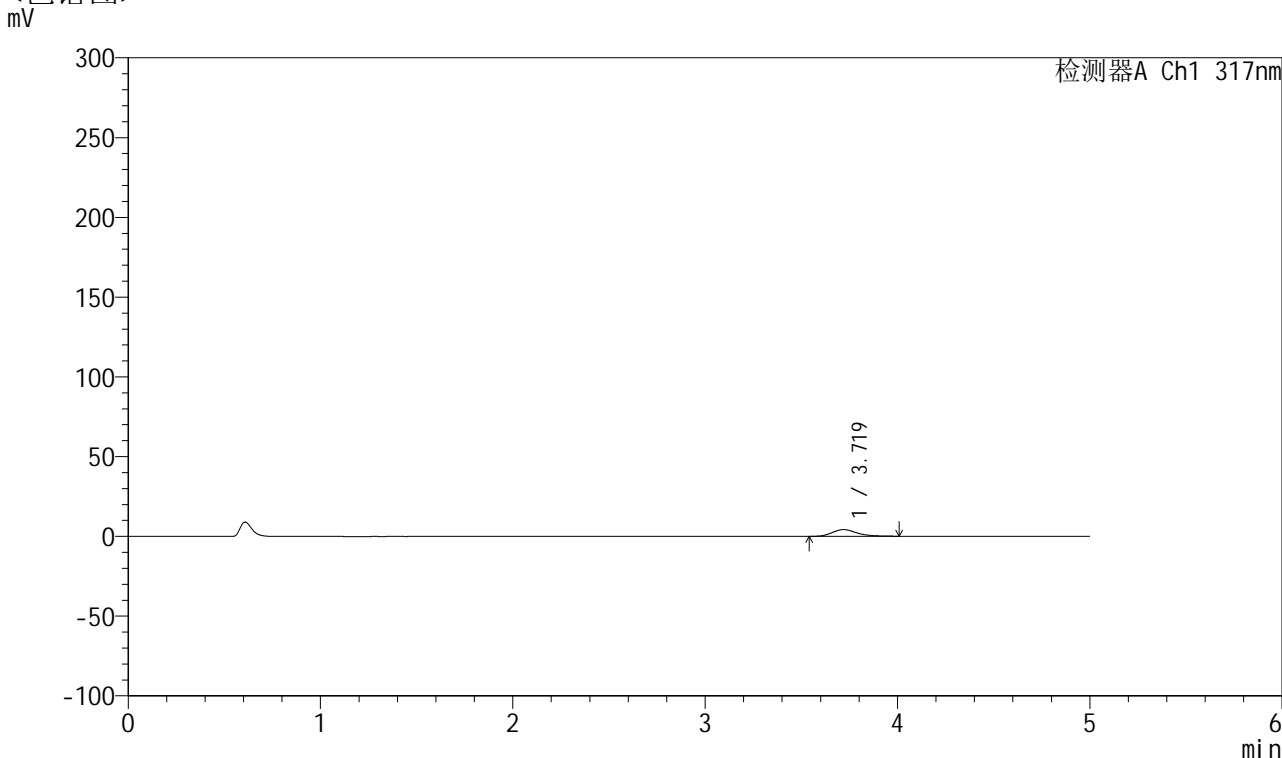


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1259-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 20:09:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:26:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.719	38076	100.000	4230	4148	1.256	--
总计		38076	100.000	4230			

图94 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

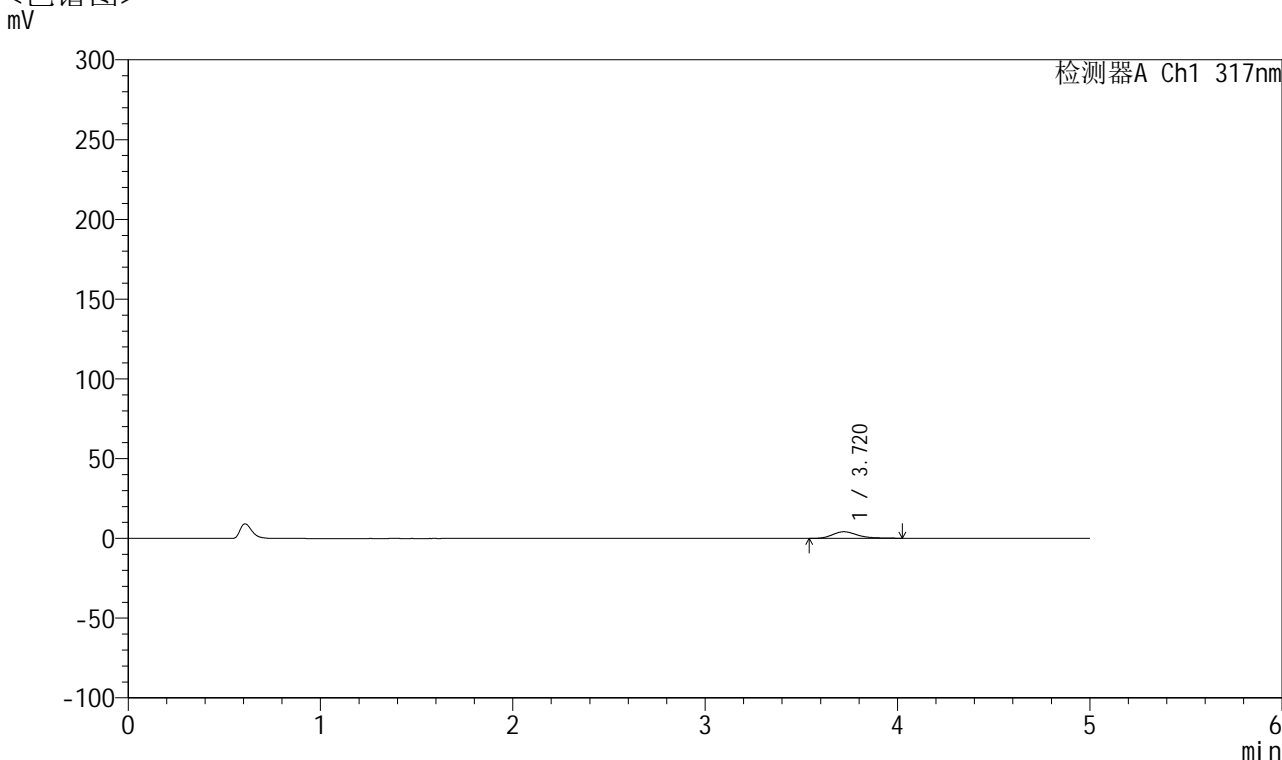


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1260-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 20:14:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:26:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.720	37594	100.000	4143	4130	1.302	--
总计		37594	100.000	4143			

图95 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

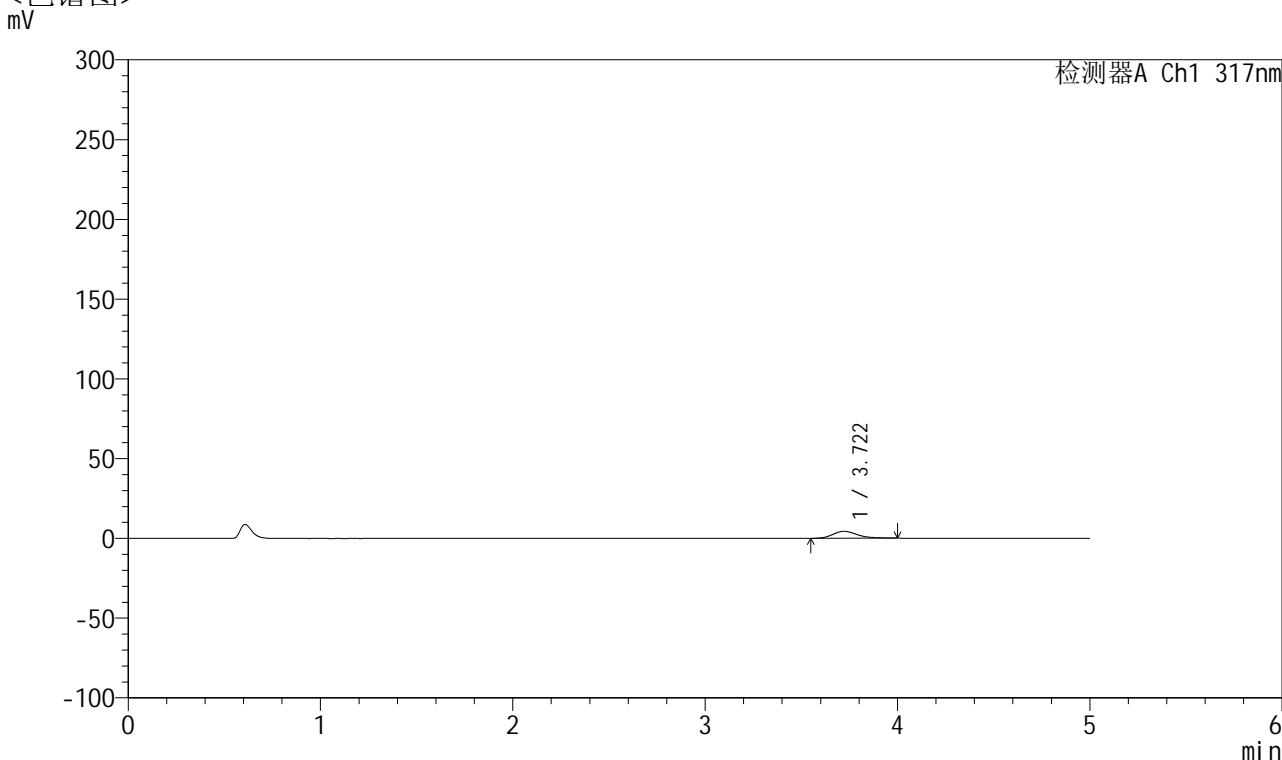


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1261-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 20:20:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:26:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.722	38887	100.000	4364	4174	1.243	--
总计		38887	100.000	4364			

图96 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

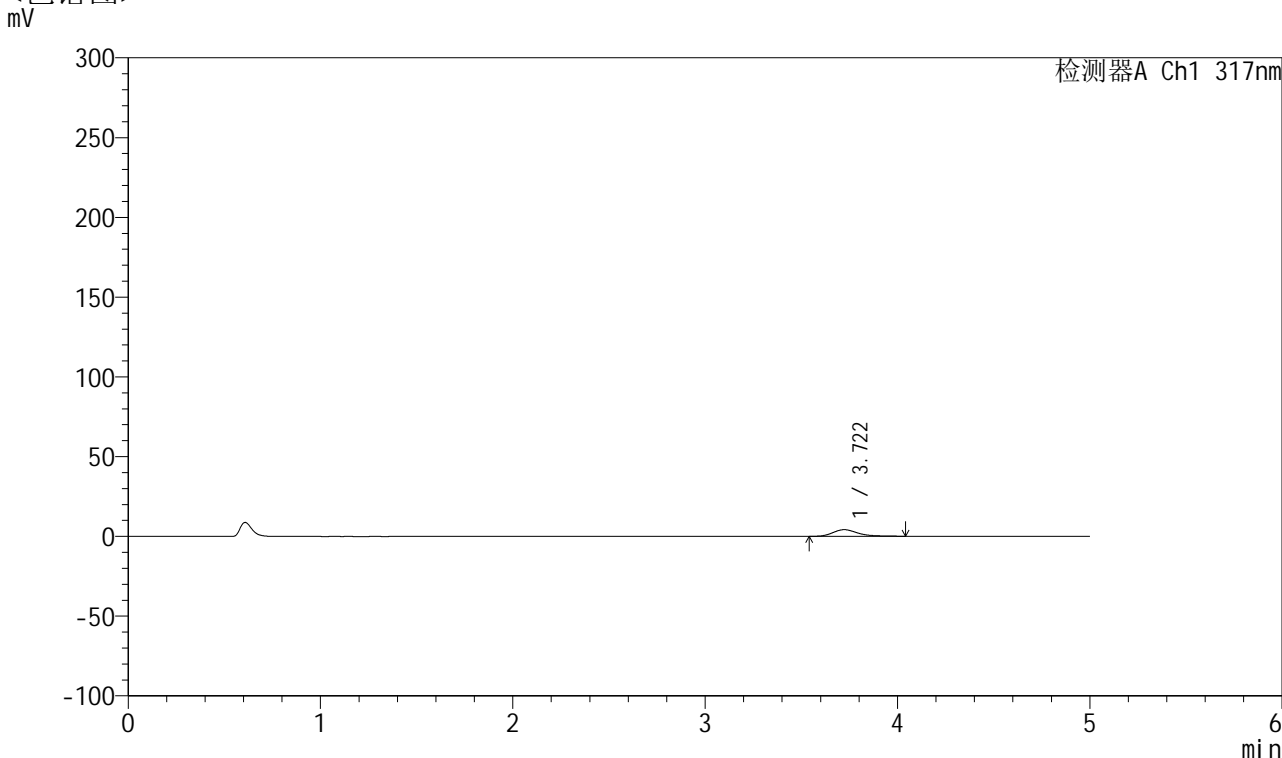


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1262-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 20:25:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:26:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.722	38186	100.000	4197	4116	1.323	--
总计		38186	100.000	4197			

图97 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

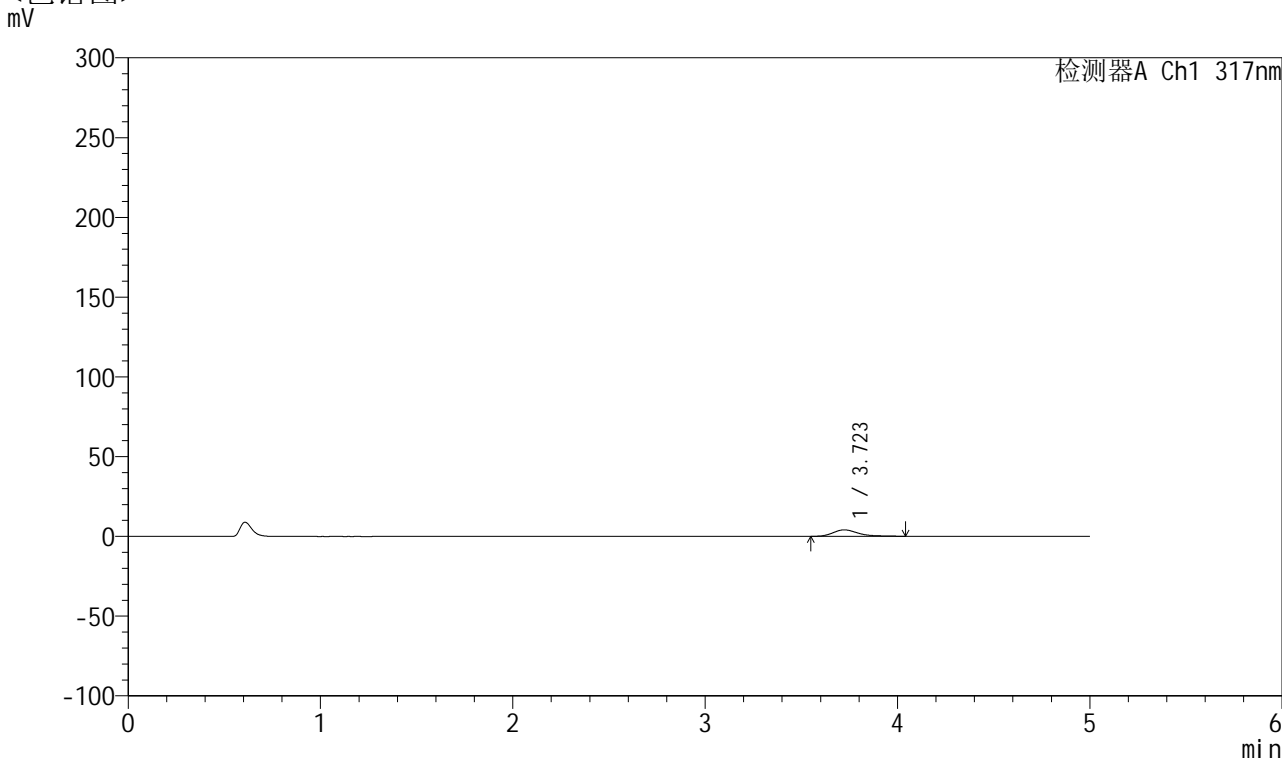


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1263-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 20:30:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:26:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.723	36685	100.000	4047	4137	1.355	--
总计		36685	100.000	4047			

图98 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

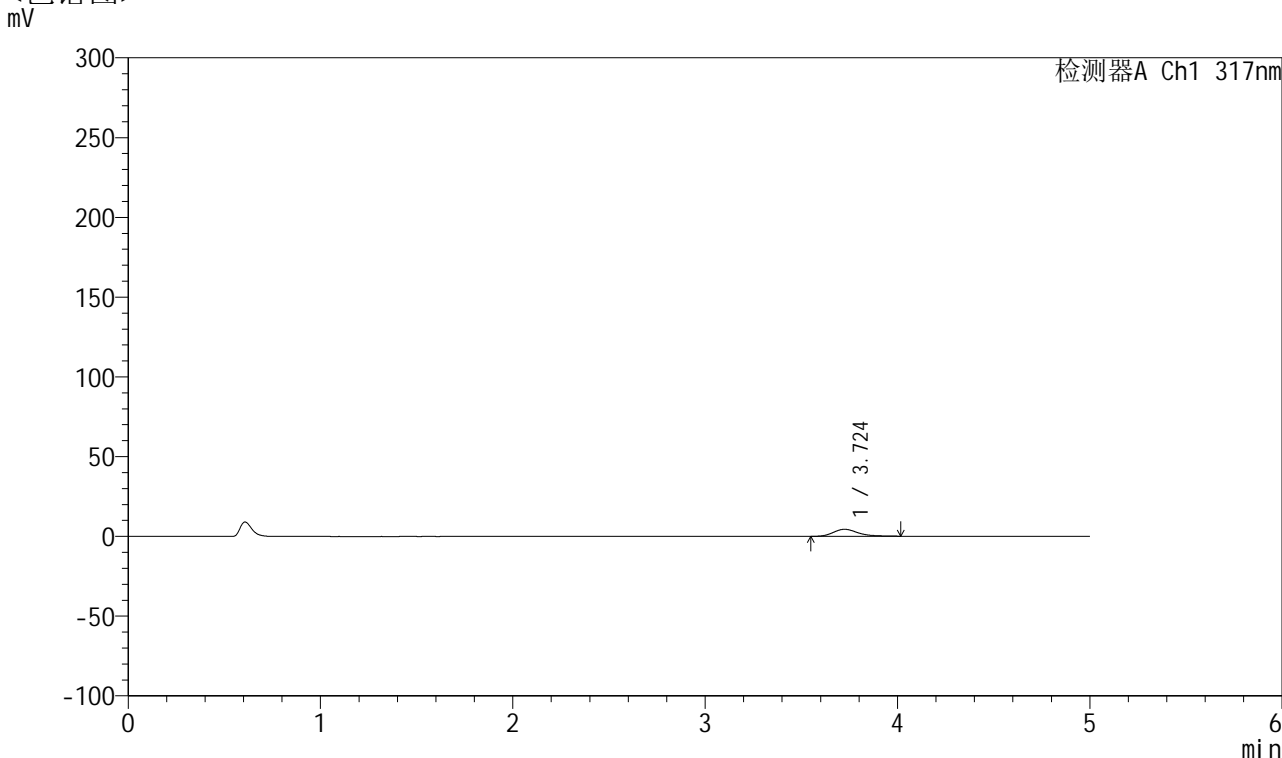


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1264-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 20:36:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:26:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.724	39532	100.000	4401	4221	1.274	--
总计		39532	100.000	4401			

图99 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

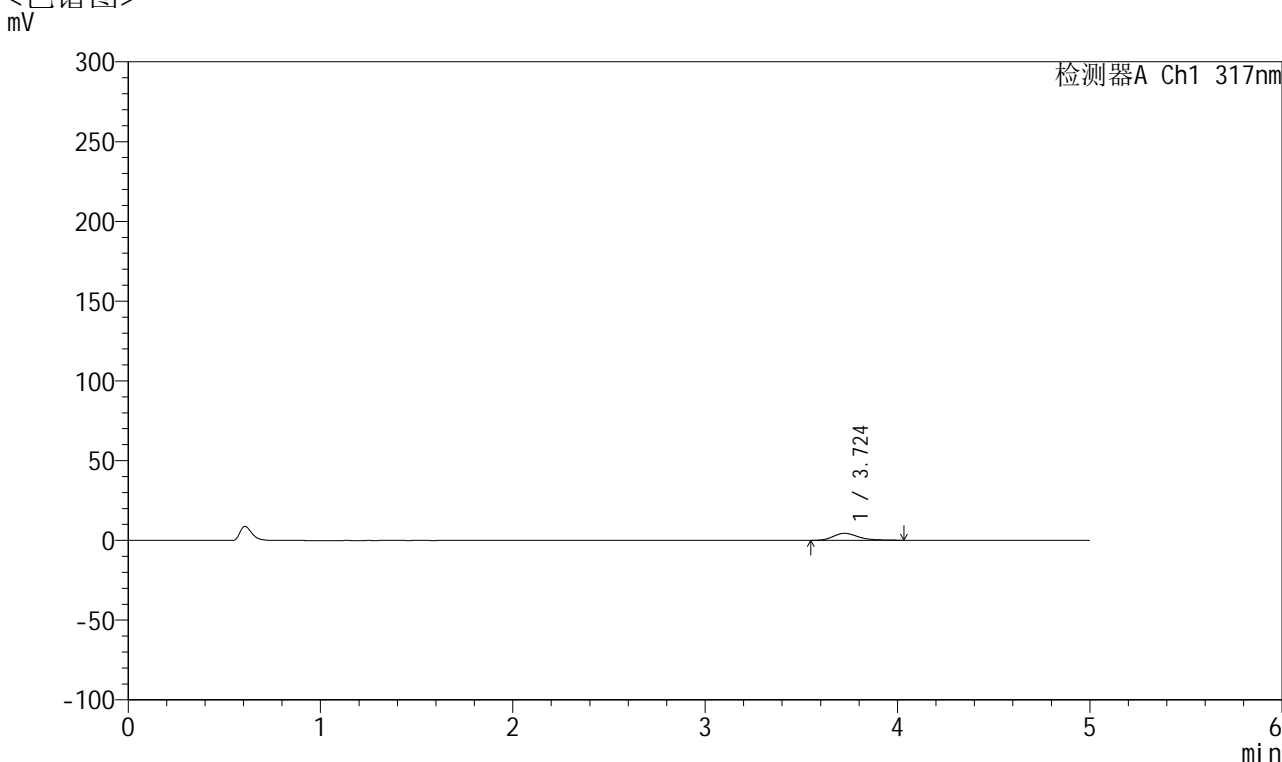


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1265-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 20:41:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:26:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.724	40031	100.000	4426	4142	1.315	--
总计		40031	100.000	4426			

图100 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

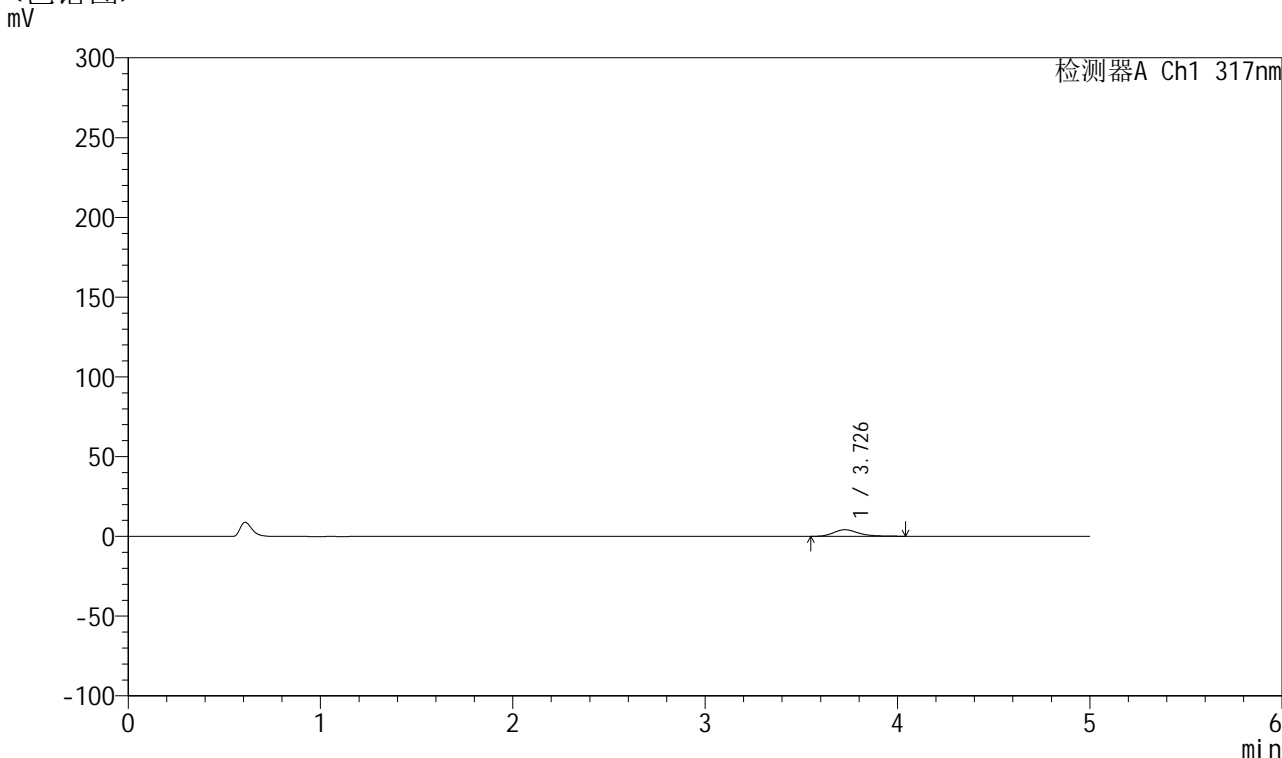


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1266-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 20:47:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:26:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.726	37869	100.000	4138	4159	1.310	--
总计		37869	100.000	4138			

图101 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

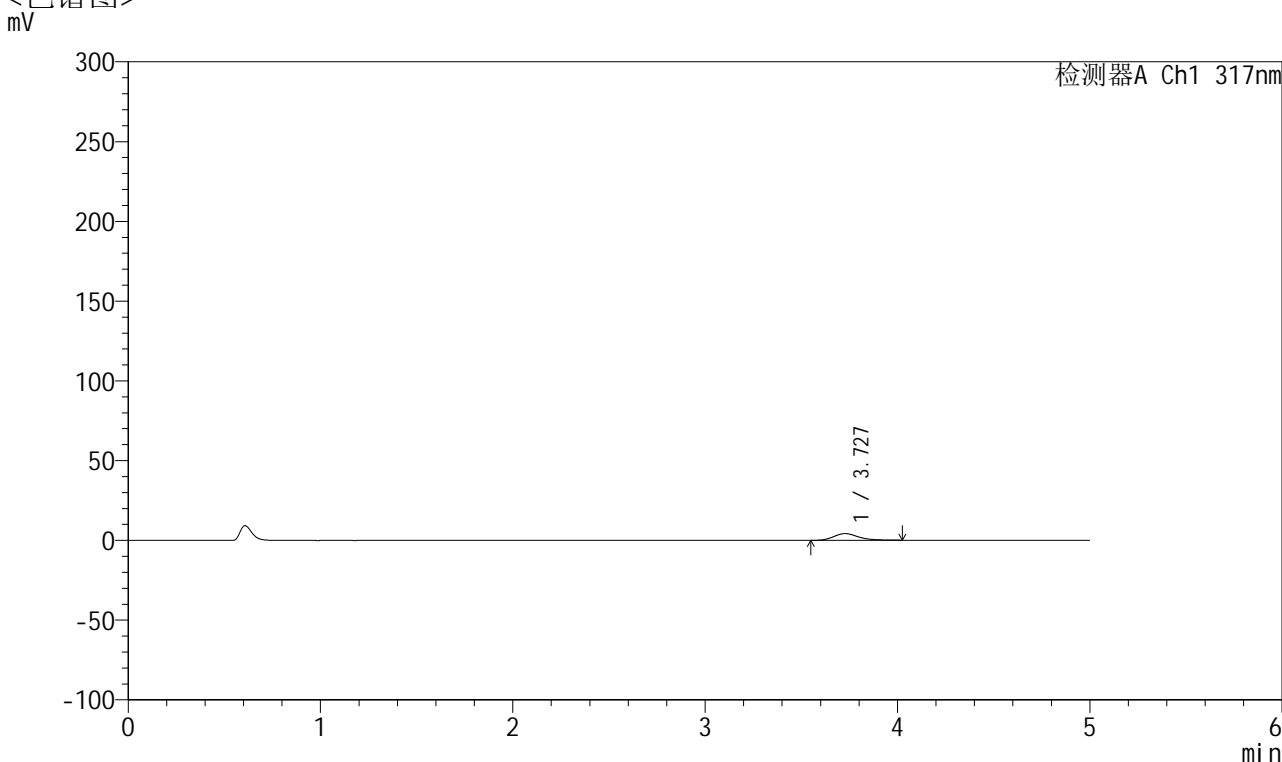


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1267-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 20:52:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:26:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.727	37831	100.000	4191	4221	1.264	--
总计		37831	100.000	4191			

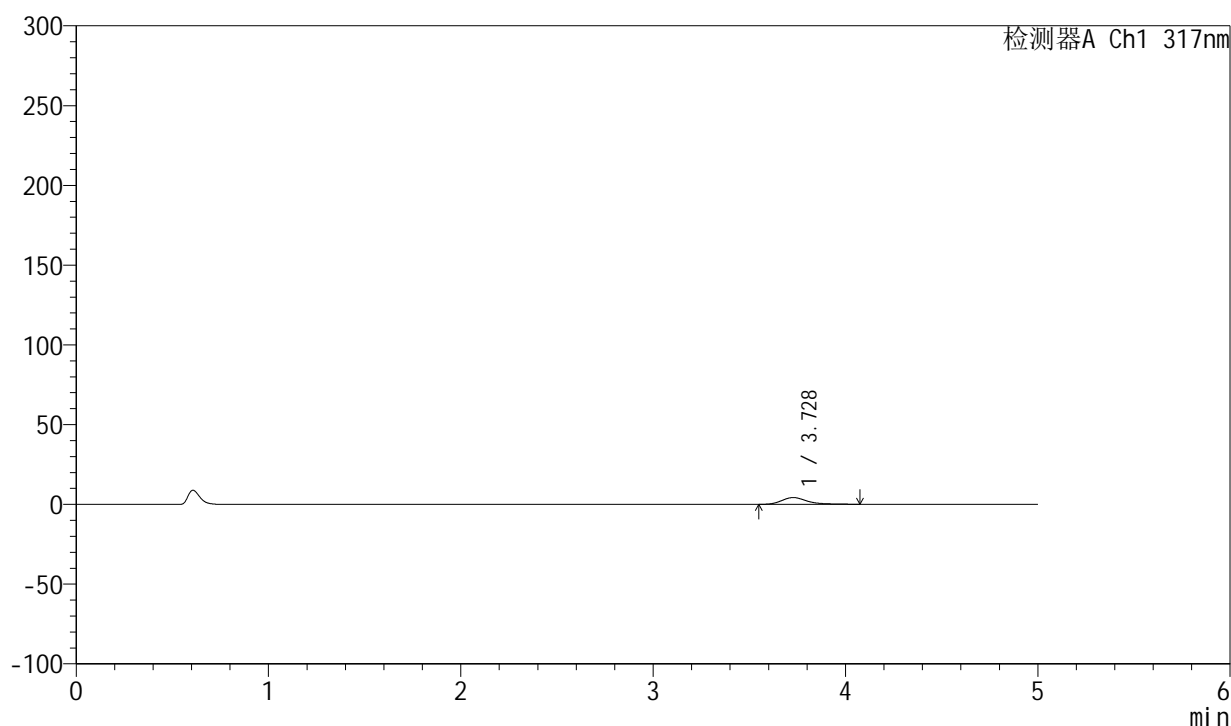
图102 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1268-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 20:57:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:26:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.728	39345	100.000	4244	4118	1.372	--
总计		39345	100.000	4244			

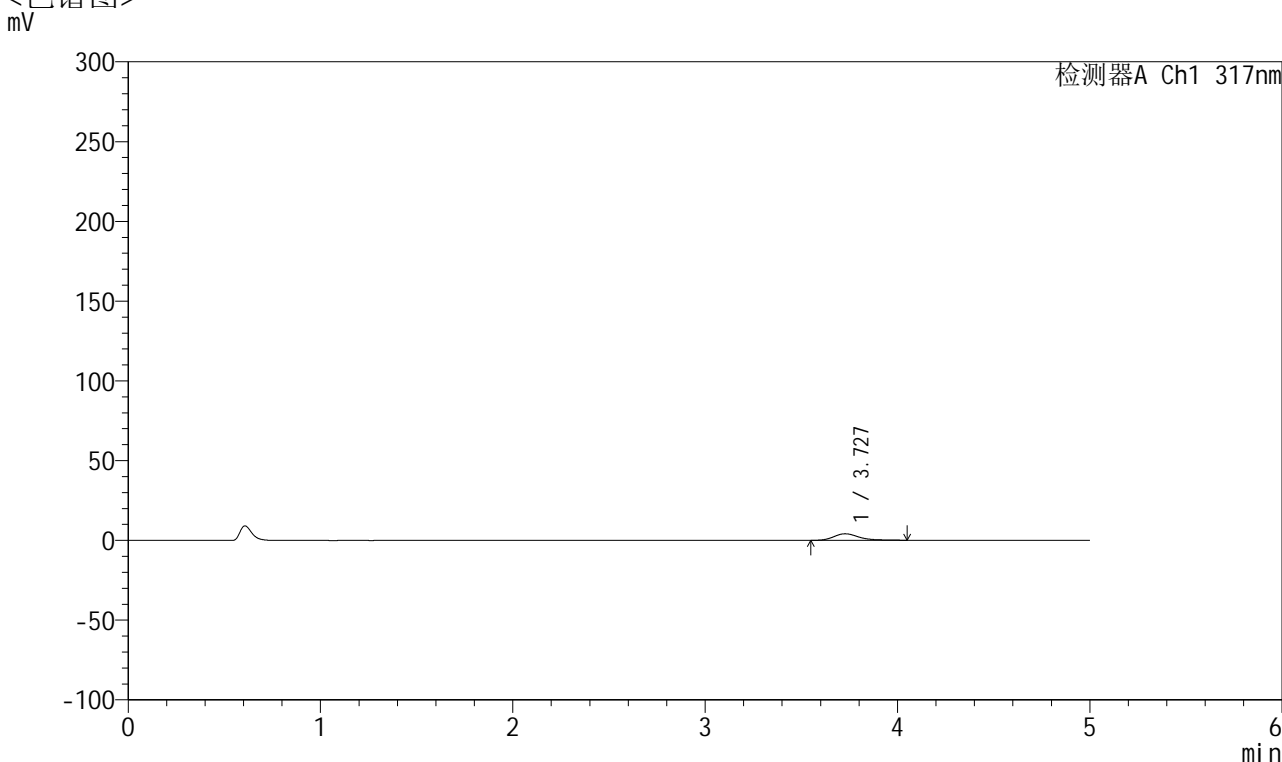


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1269-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 21:03:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:26:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.727	37789	100.000	4116	4191	1.331	--
总计		37789	100.000	4116			

图104 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

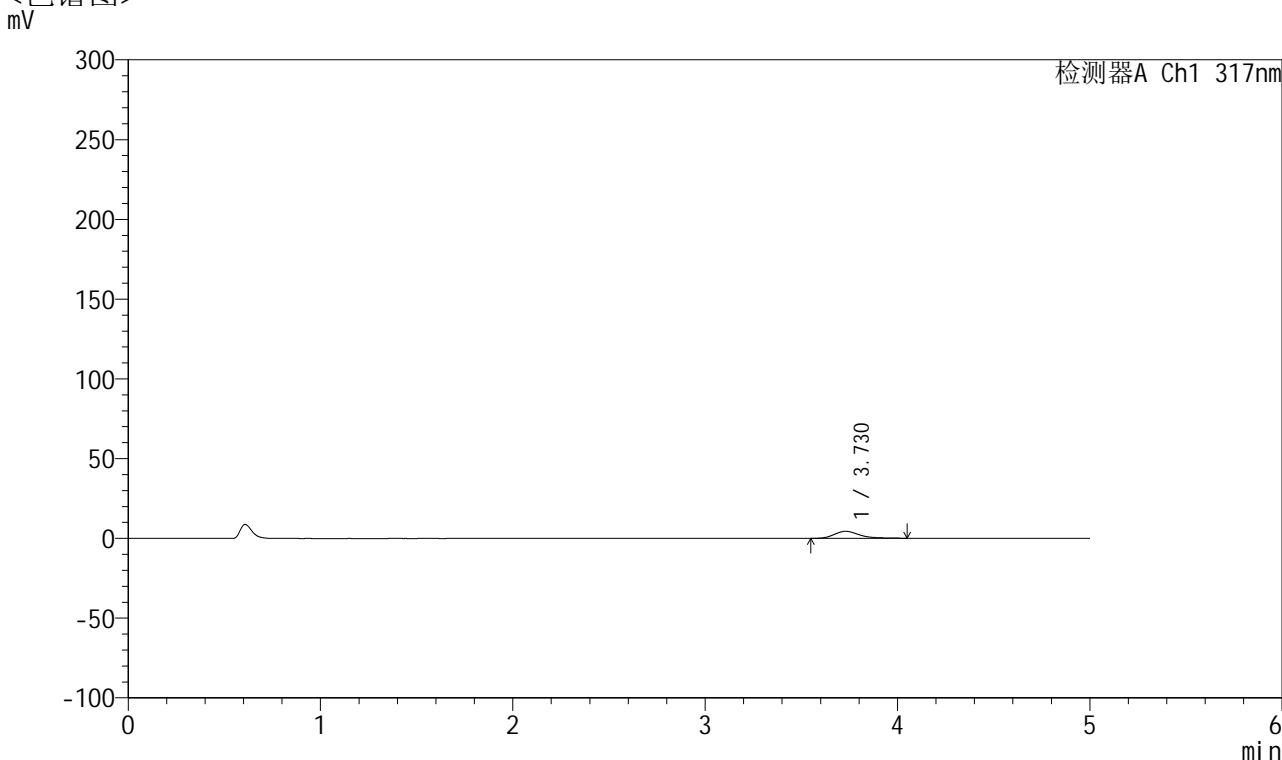


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1270-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 21:08:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:26:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.730	40443	100.000	4418	4171	1.312	--
总计		40443	100.000	4418			

图105 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

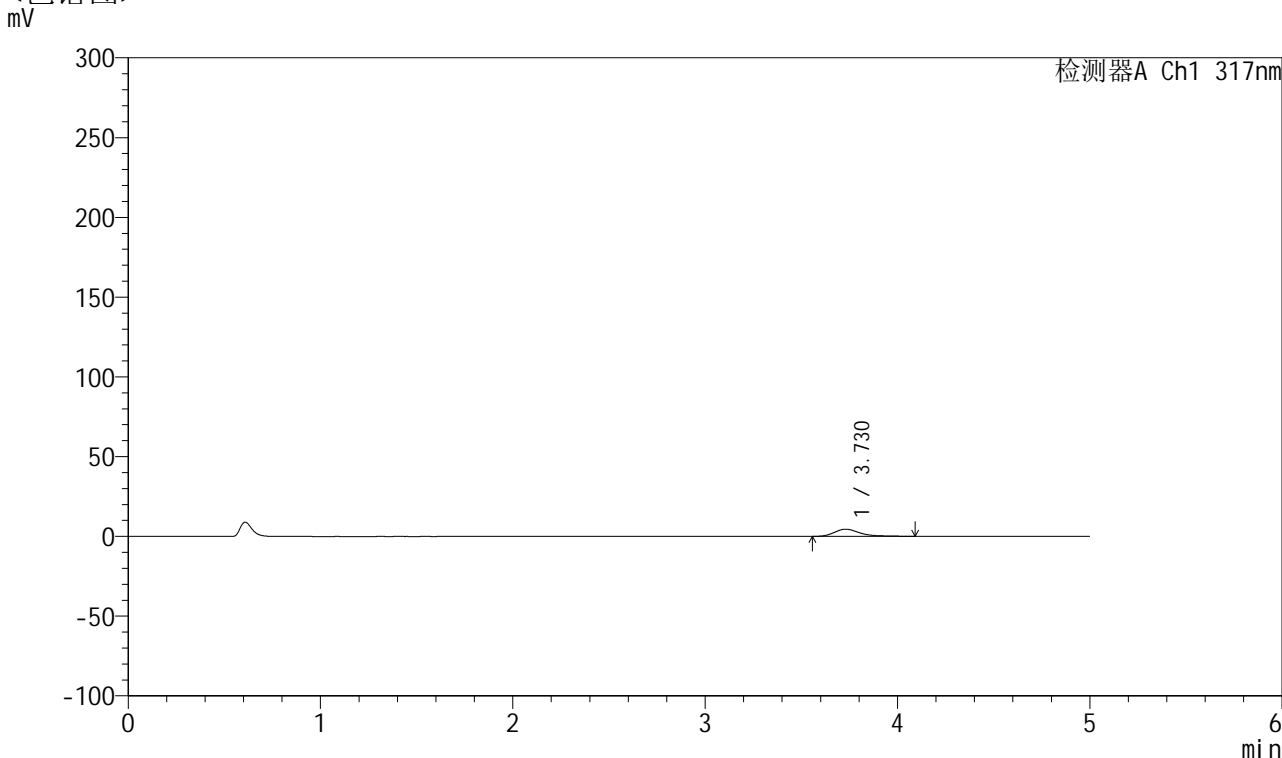


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1271-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 21:14:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:26:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.730	41831	100.000	4507	4077	1.378	--
总计		41831	100.000	4507			

图106 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

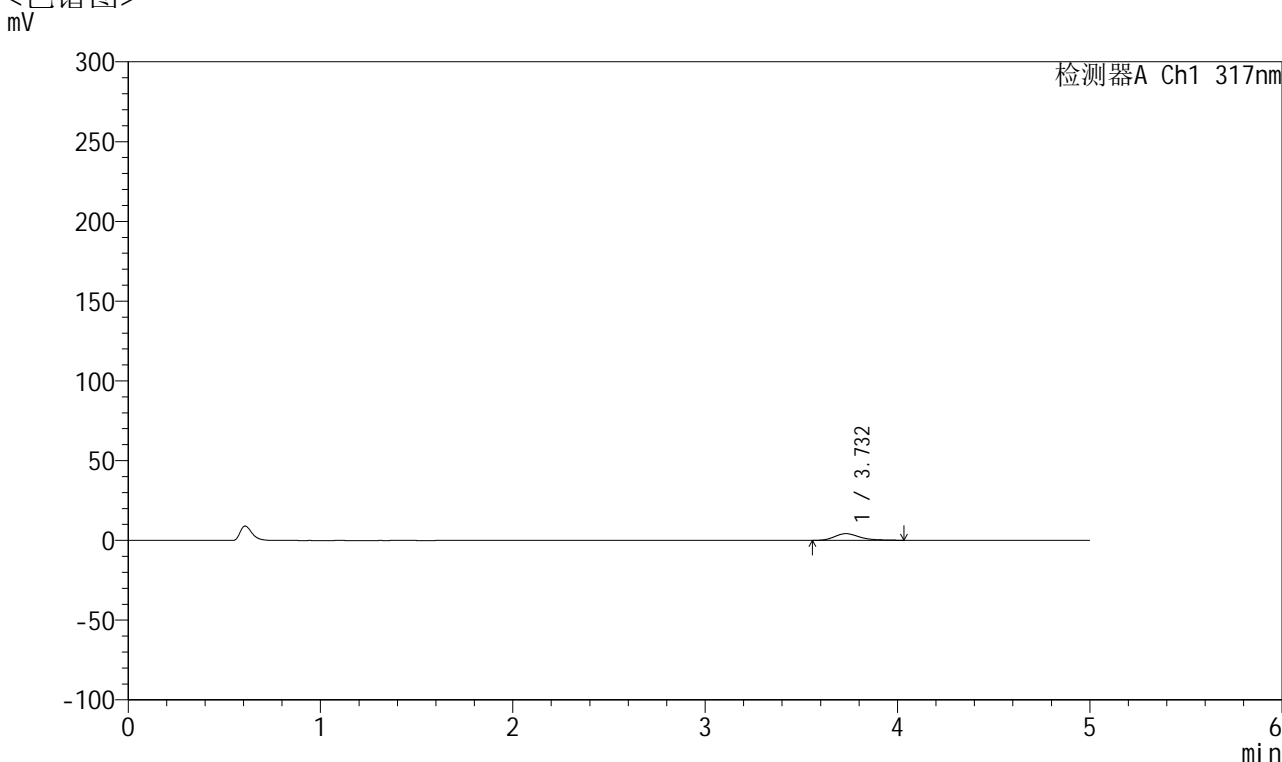


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1272-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 21:19:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:26:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.732	38137	100.000	4191	4115	1.306	--
总计		38137	100.000	4191			

图107 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

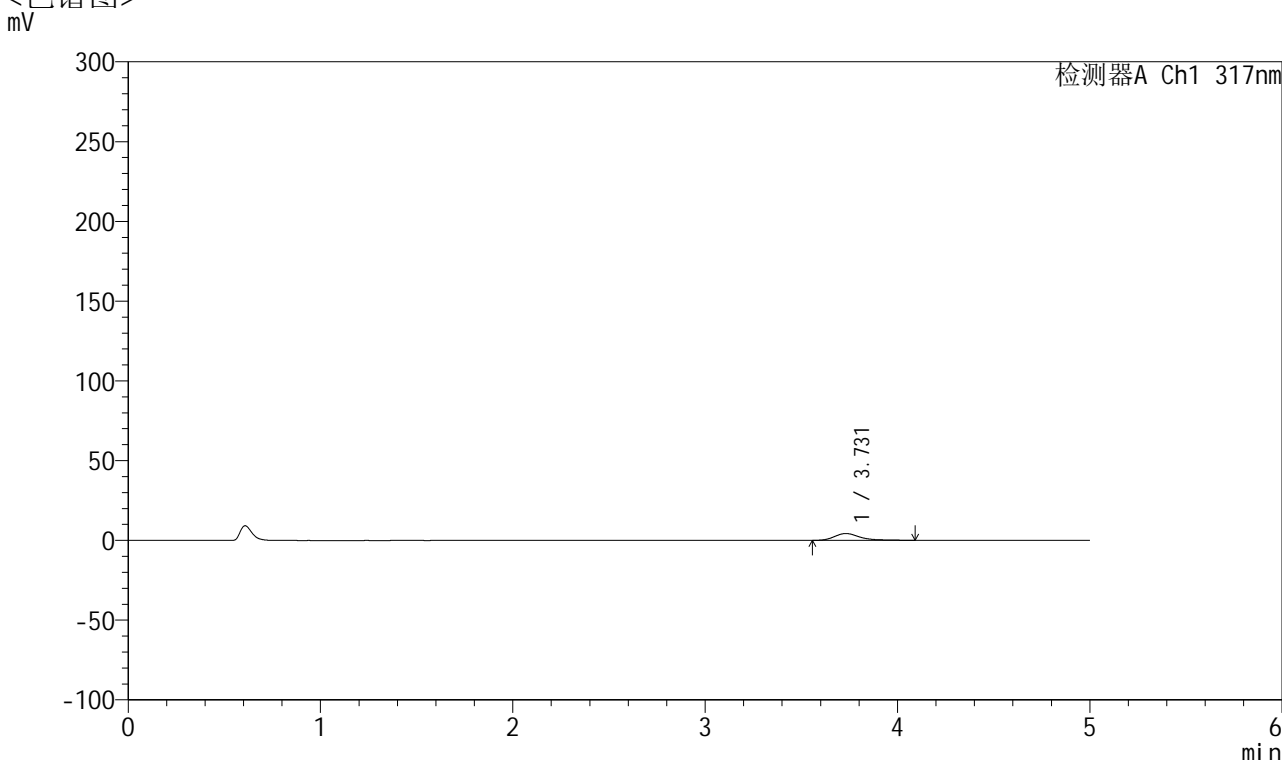


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1273-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 21:25:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:27:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.731	39911	100.000	4295	4153	1.355	--
总计		39911	100.000	4295			

图108 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

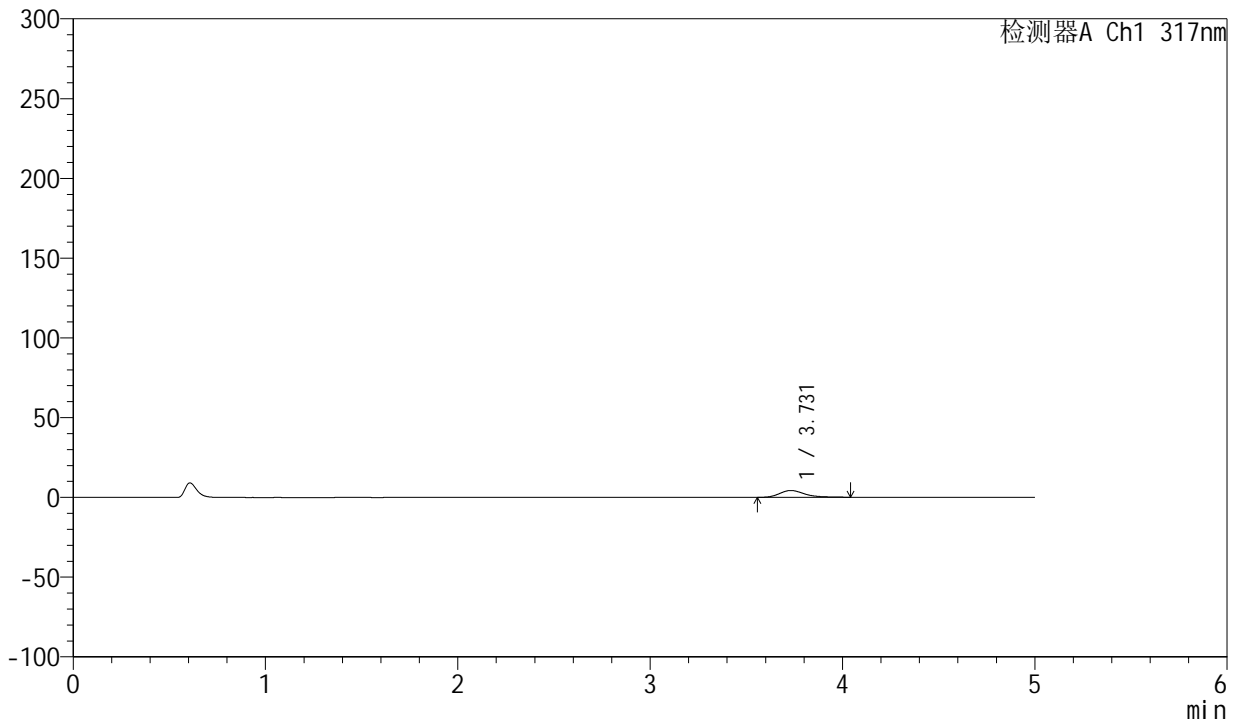


QTL-4047

<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 - 10-20/7-1274-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 21:30:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:27:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.731	39316	100.000	4310	4096	1.323	--
总计		39316	100.000	4310			

图109 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

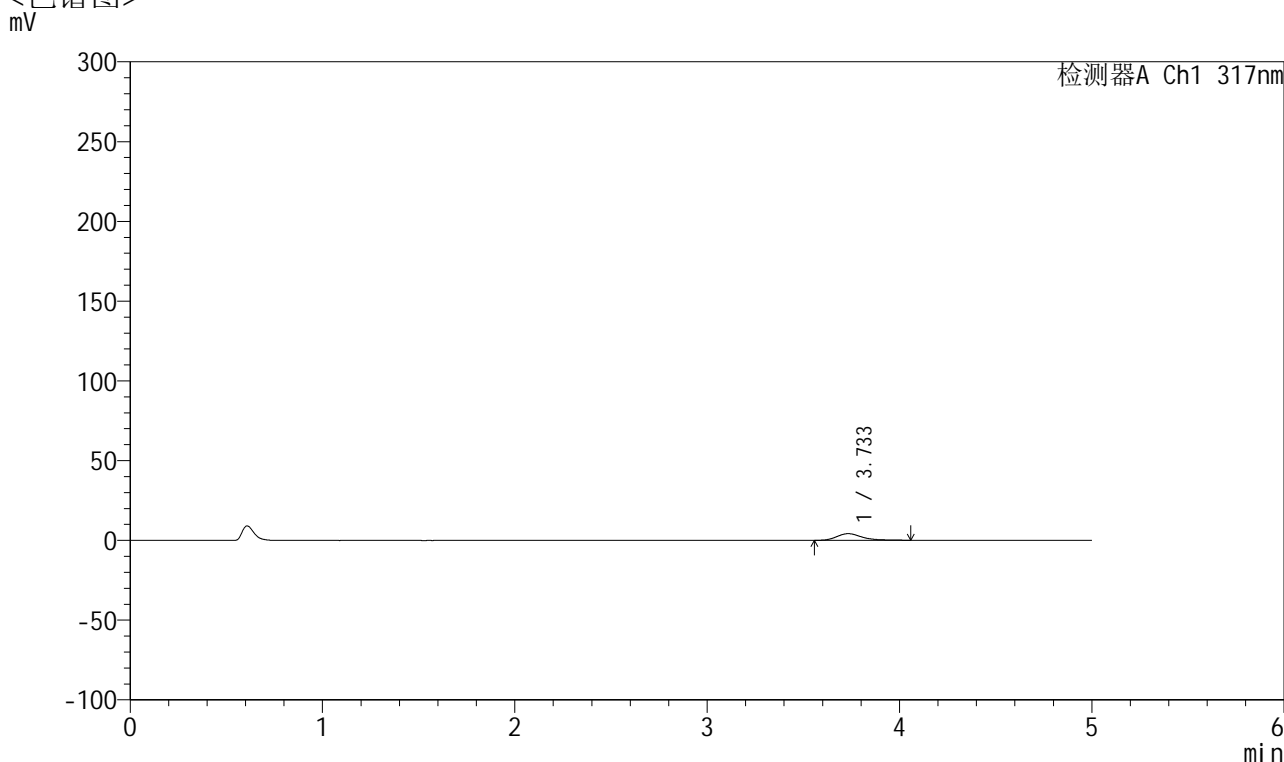


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-20/7-1275-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 21:35:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:27:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.733	38385	100.000	4170	4121	1.332	--
总计		38385	100.000	4170			

图110 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

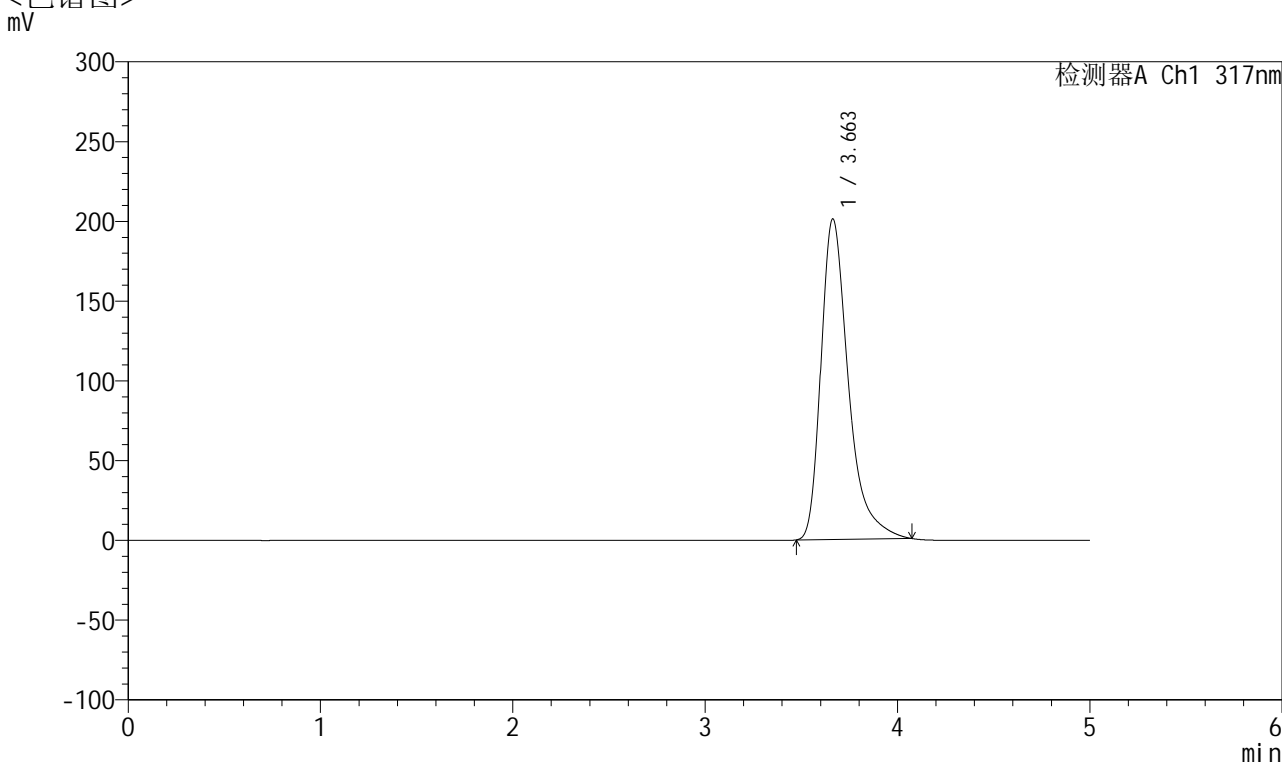


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-21/7-1276-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 21:41:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:36:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.663	1981829	100.000	201026	3485	1.430	--
总计		1981829	100.000	201026			

图111 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

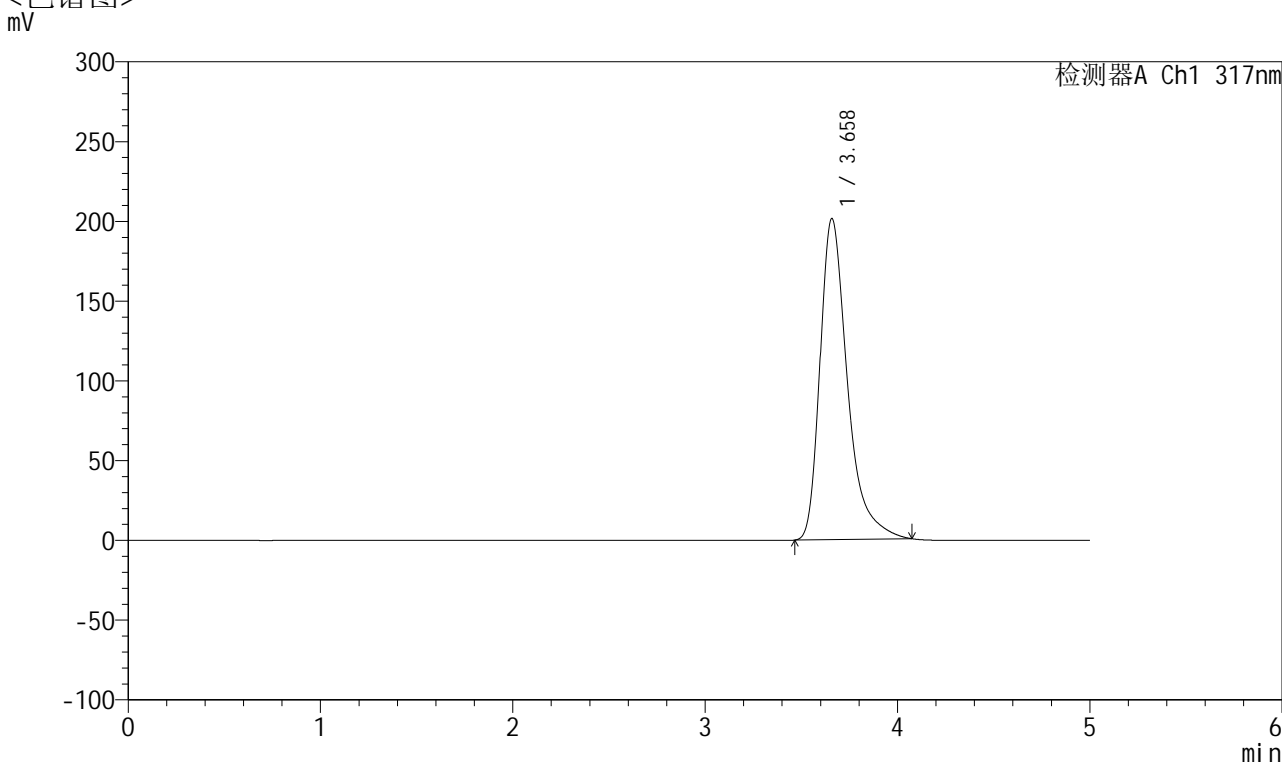


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-21/7-1277-2 - zzp-2024112321p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 21:46:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:36:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.658	1985261	100.000	201140	3481	1.433	--
总计		1985261	100.000	201140			

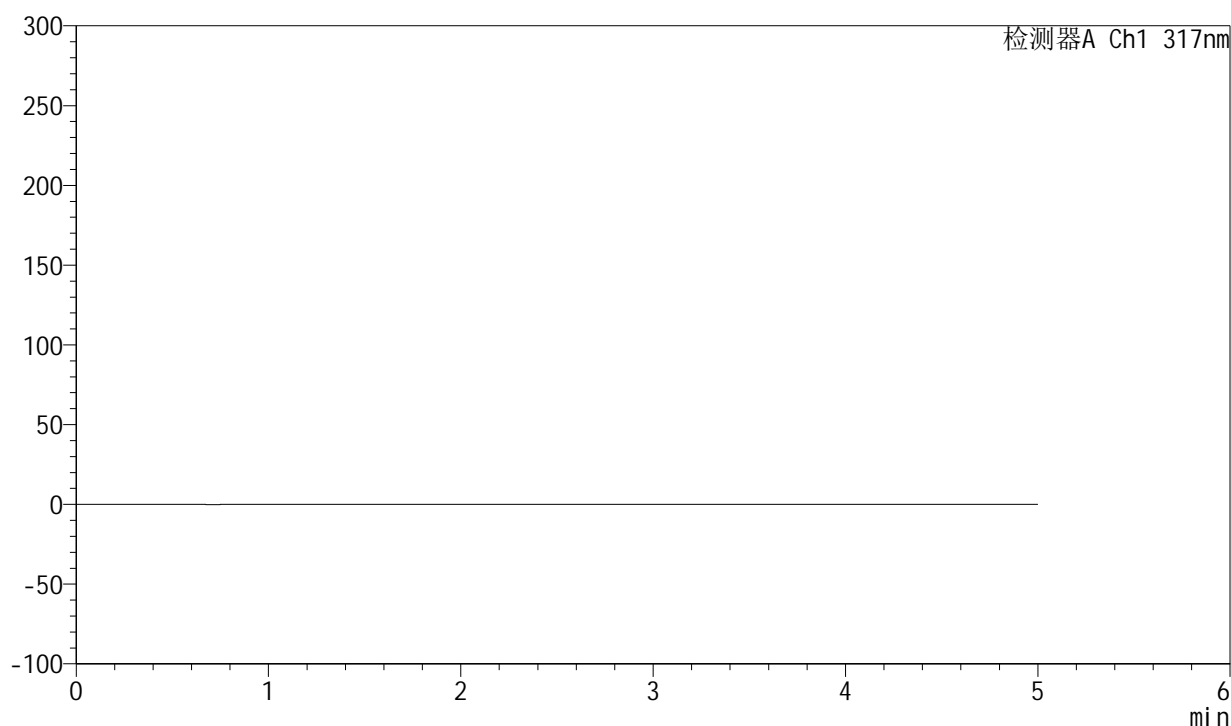
图112 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112321批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1278-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 21:52:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:37:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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113 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 溶剂

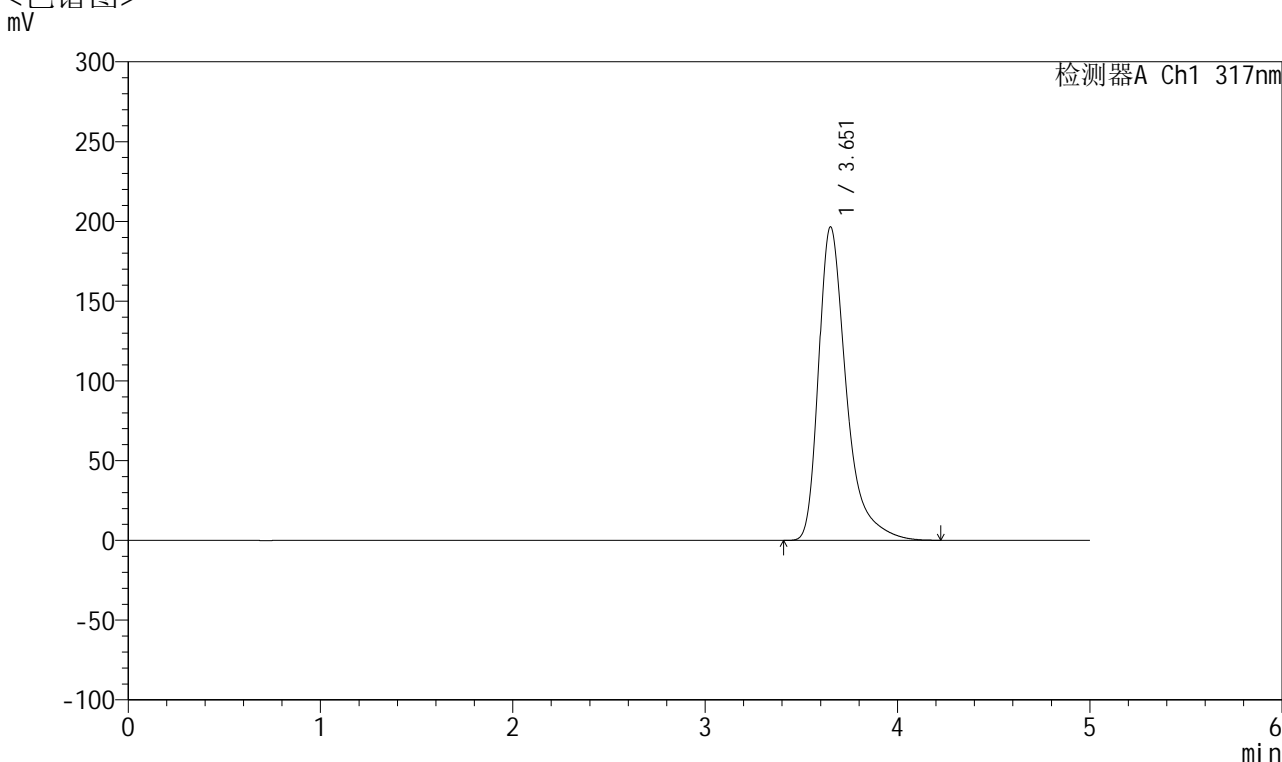


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1279-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 21:57:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:37:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.651	1958518	100.000	196153	3448	1.454	--
总计		1958518	100.000	196153			

图114 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

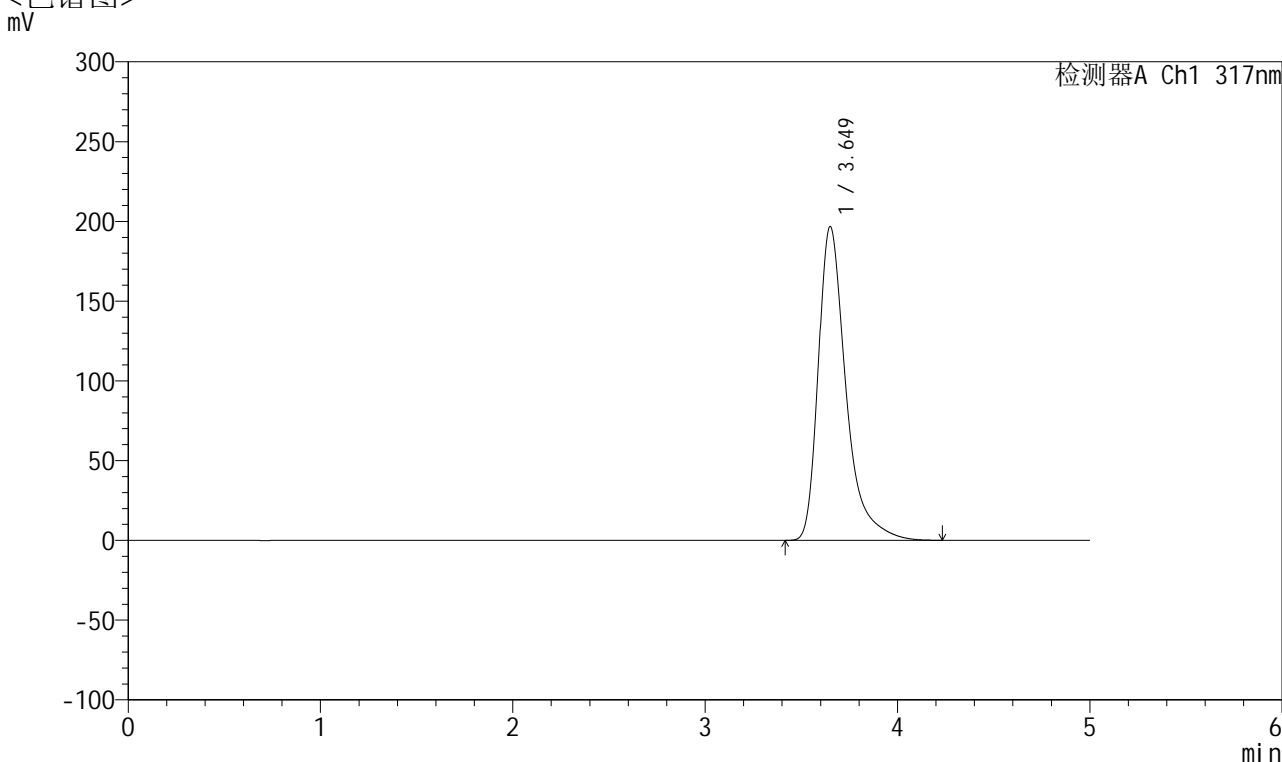


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1280-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 22:02:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:37:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.649	1959111	100.000	196622	3449	1.454	--
总计		1959111	100.000	196622			

图115 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

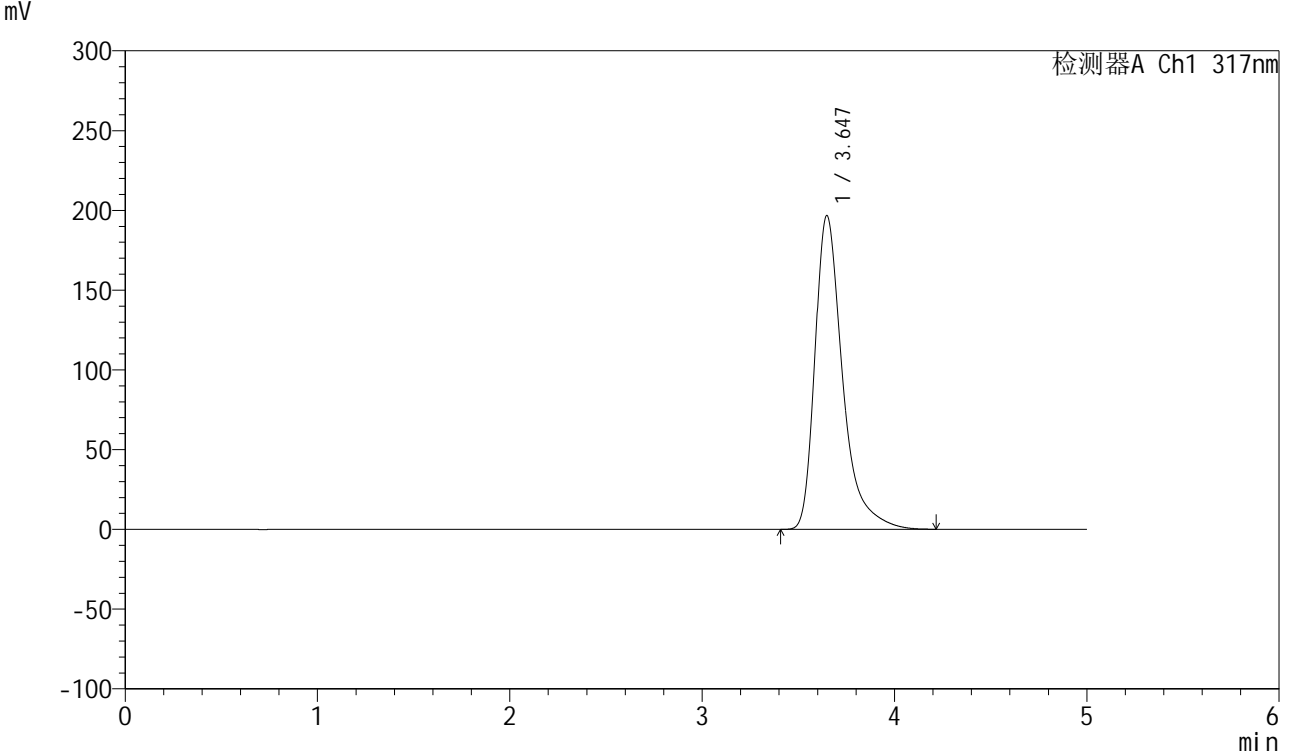


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1281-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 22:08:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:37:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.647	1957130	100.000	196728	3448	1.451	--
总计		1957130	100.000	196728			

图116 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

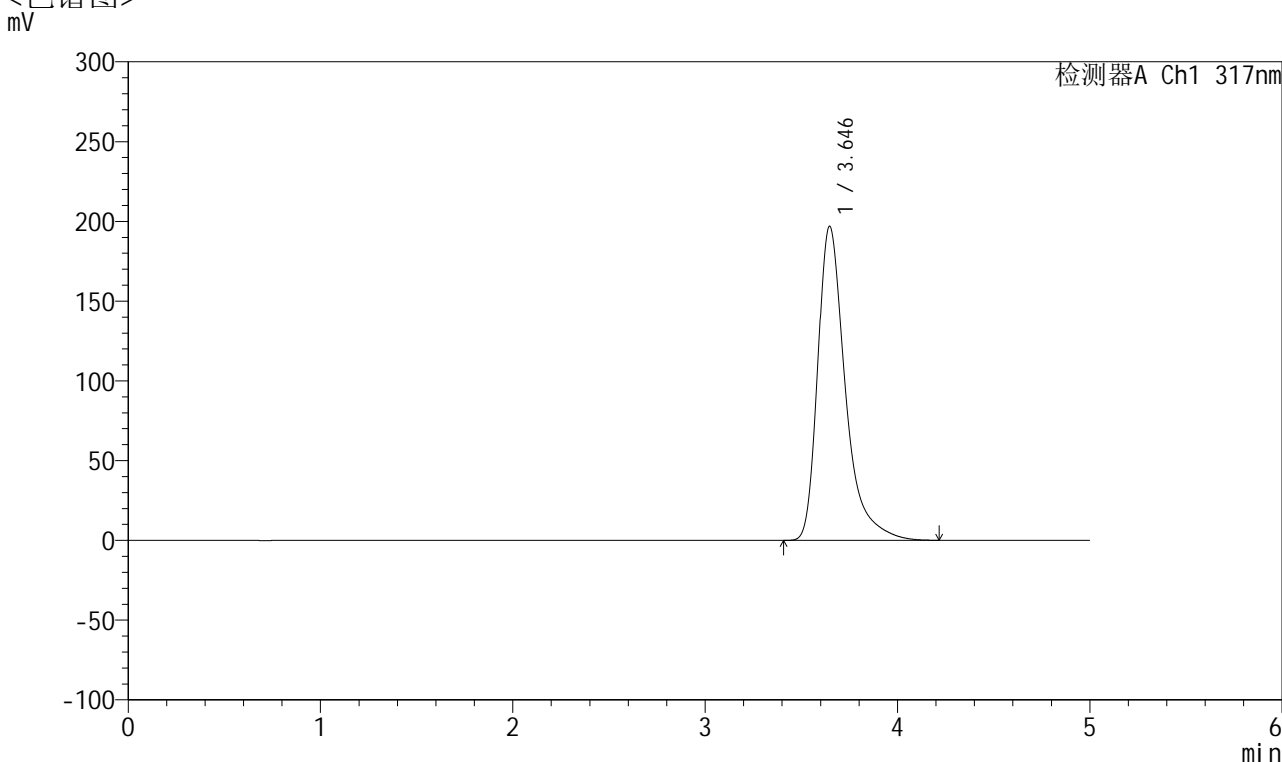


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1282-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 22:13:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:37:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.646	1957557	100.000	196925	3455	1.452	--
总计		1957557	100.000	196925			

图117 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

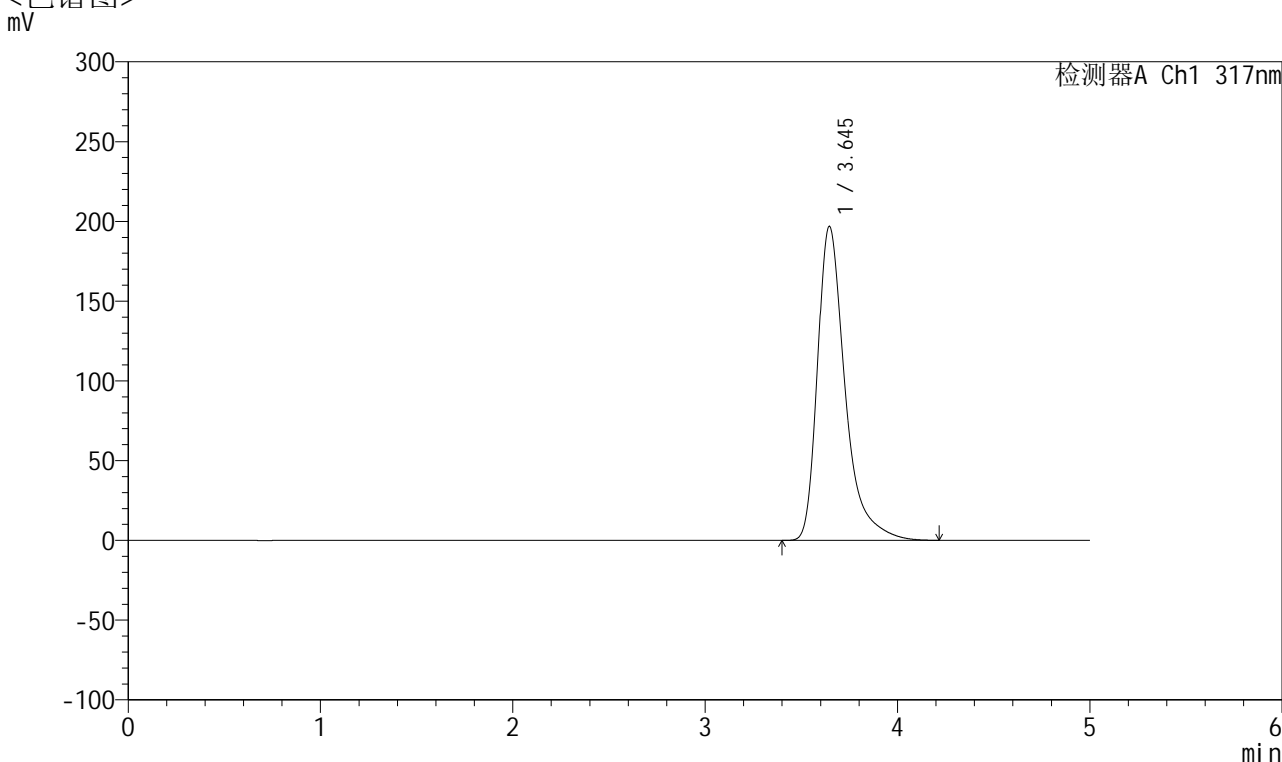


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1283-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 22:18:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:37:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.645	1956860	100.000	196845	3453	1.451	--
总计		1956860	100.000	196845			

图118 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

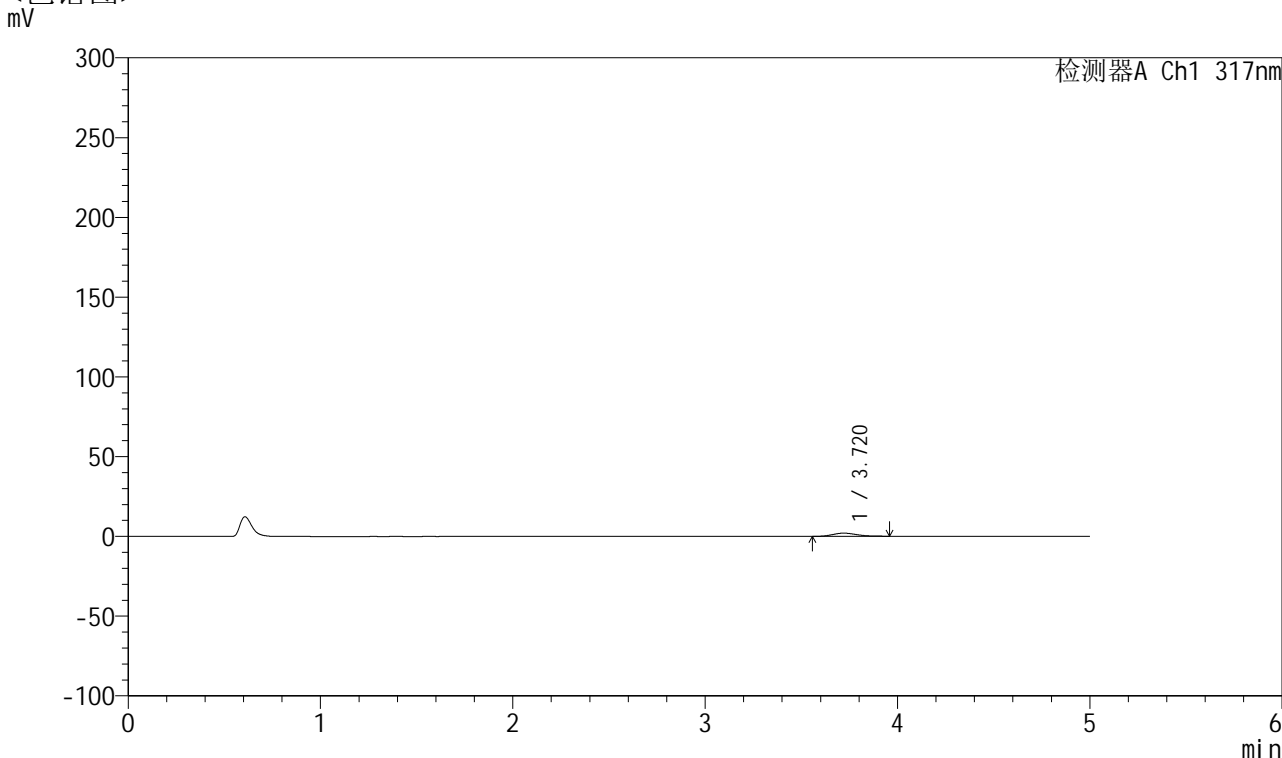


QTL-4047

<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 - 10-22/7-1284-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 22:24:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:38:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.720	17415	100.000	2003	4254	1.217	--
总计		17415	100.000	2003			

图119 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

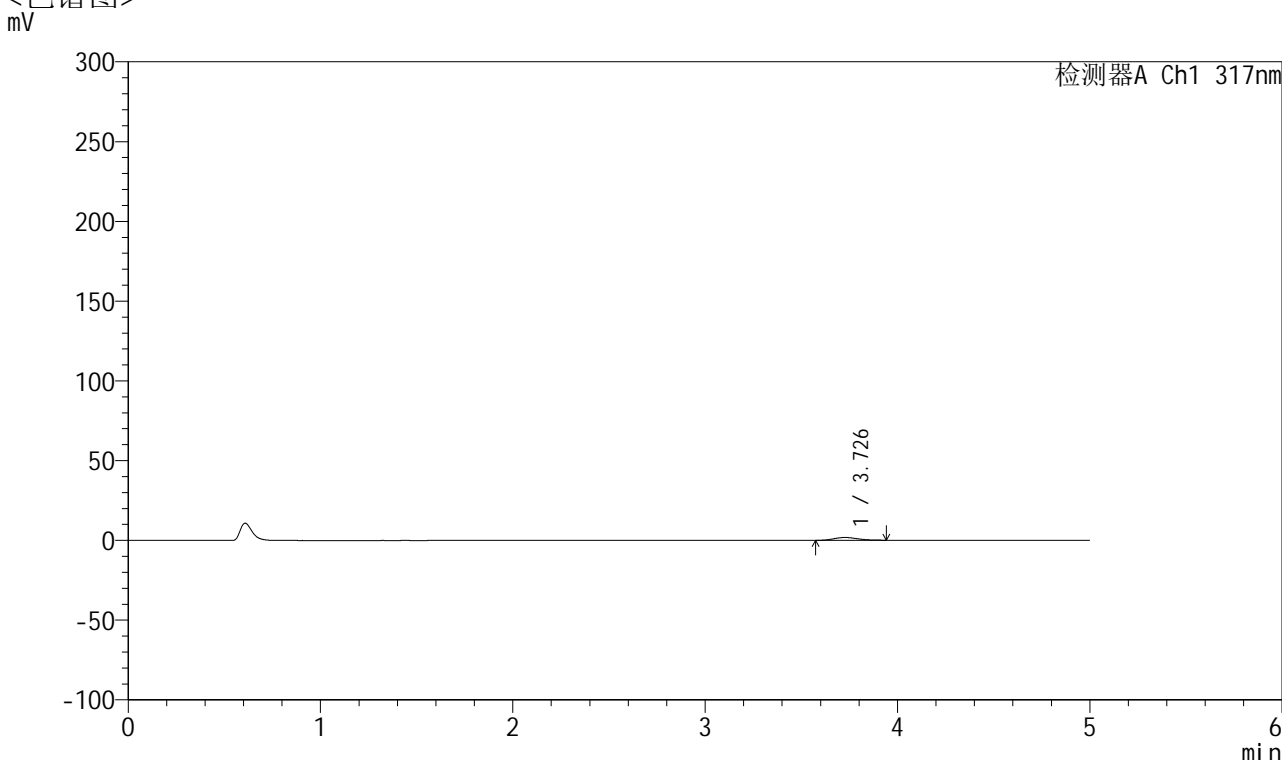


QTL-4047

<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 - 10-22/7-1285-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 22:29:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:38:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.726	15135	100.000	1766	4302	1.177	--
总计		15135	100.000	1766			

图120 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

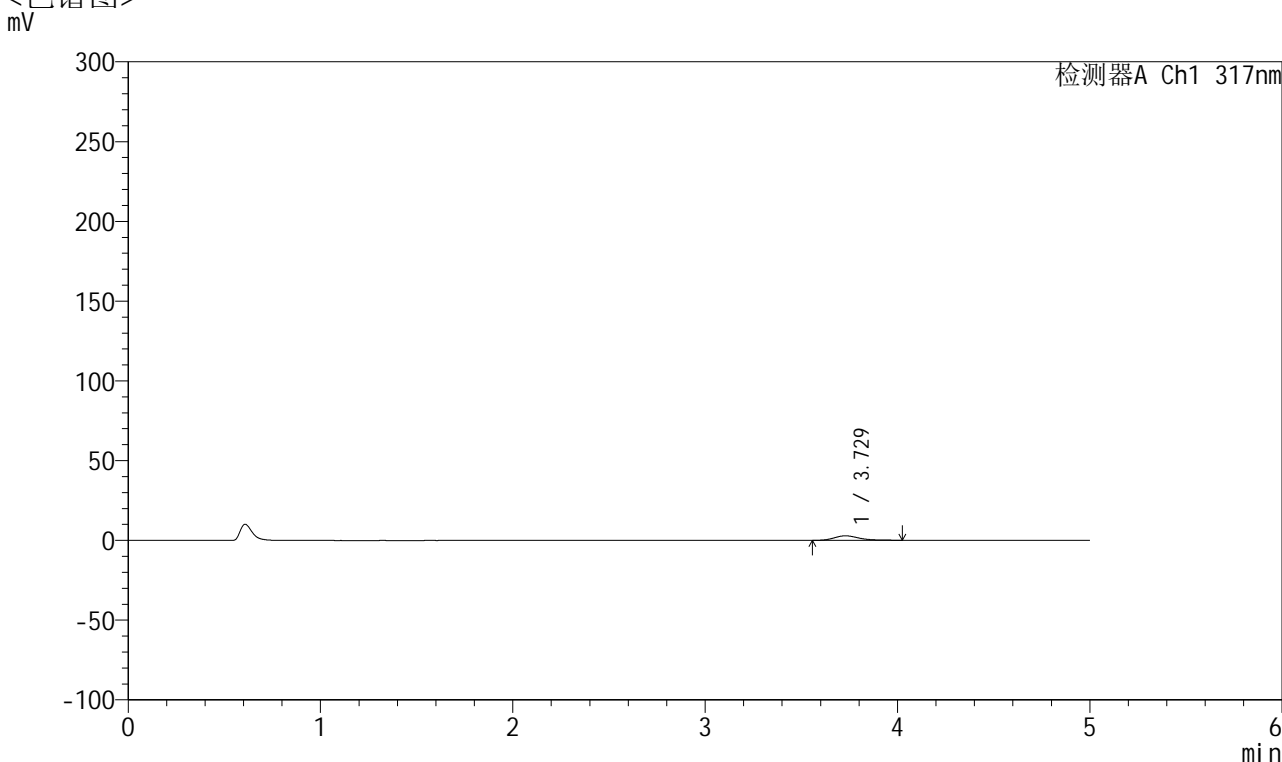


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1286-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 22:35:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:38:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.729	25895	100.000	2855	4231	1.292	--
总计		25895	100.000	2855			

图121 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

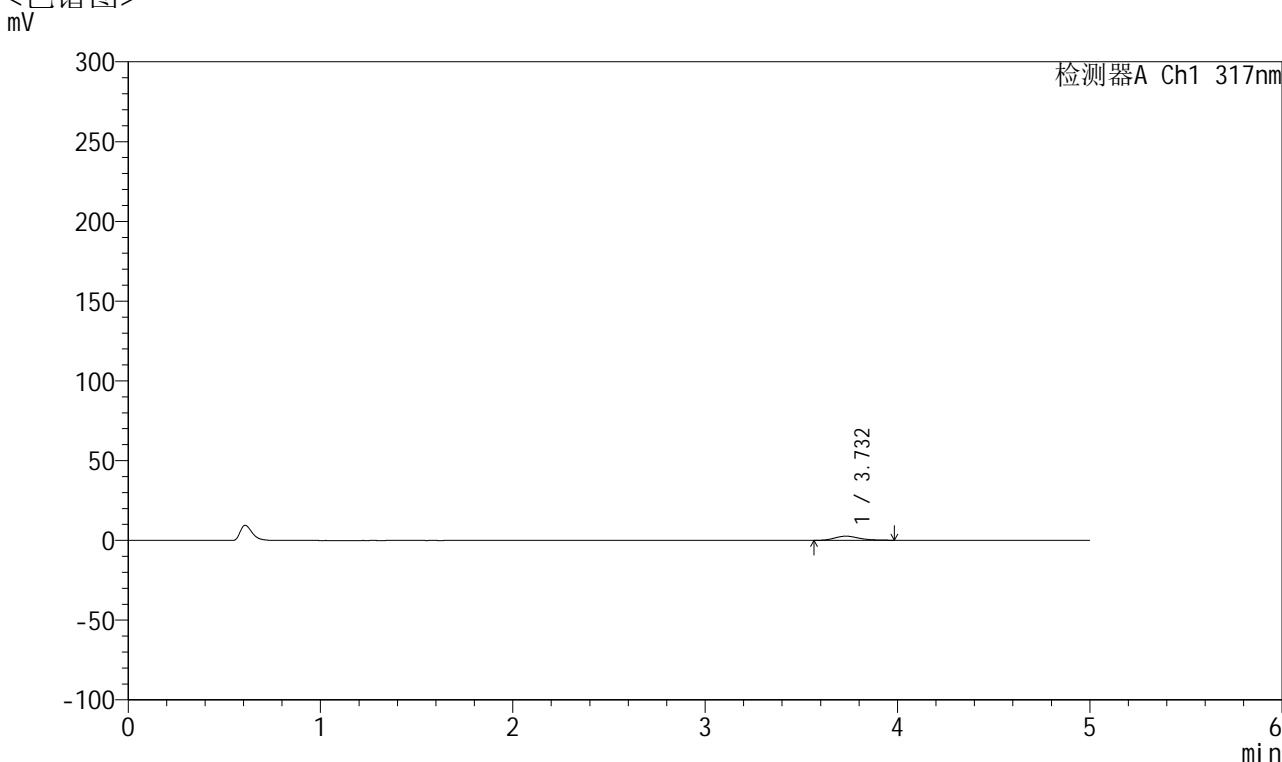


QTL-4047

<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 - 10-22/7-1287-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 22:40:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:38:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.732	23144	100.000	2598	4216	1.230	--
总计		23144	100.000	2598			

图122 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

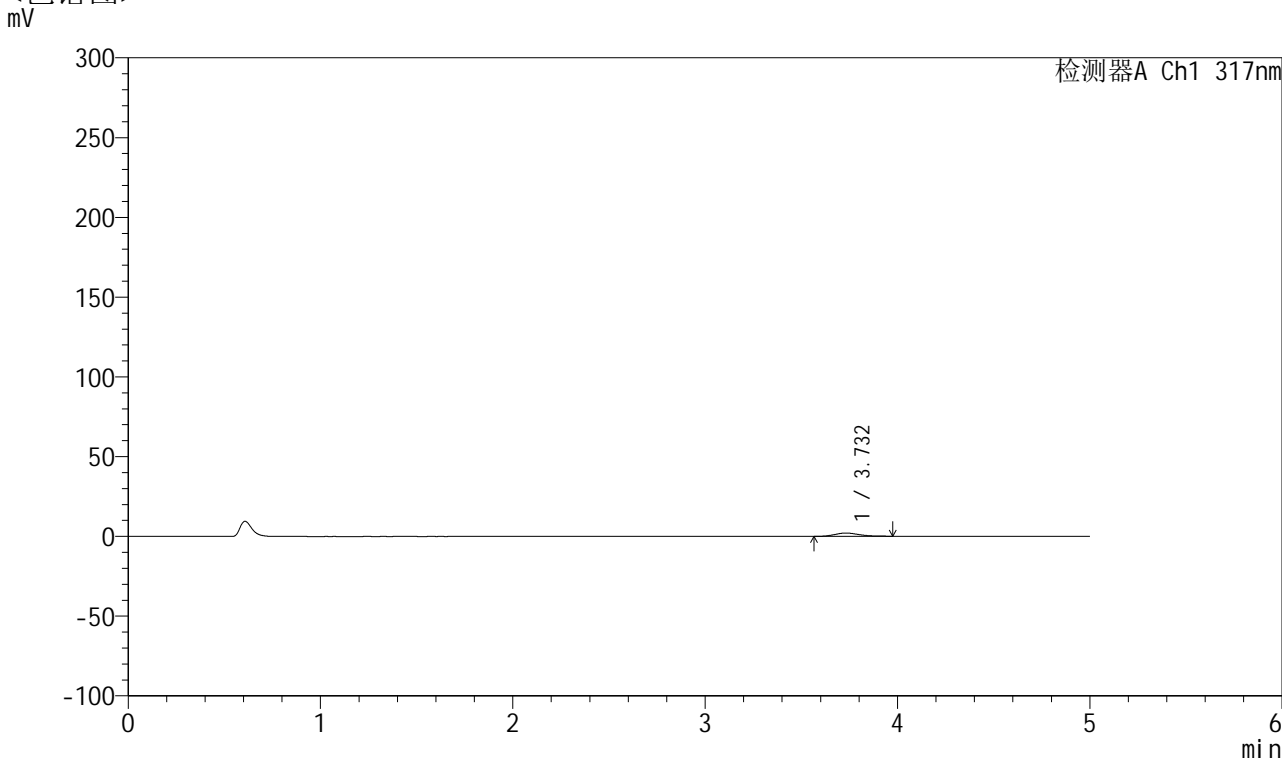


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1288-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 22:45:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:38:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.732	18154	100.000	2066	4208	1.232	--
总计		18154	100.000	2066			

图123 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

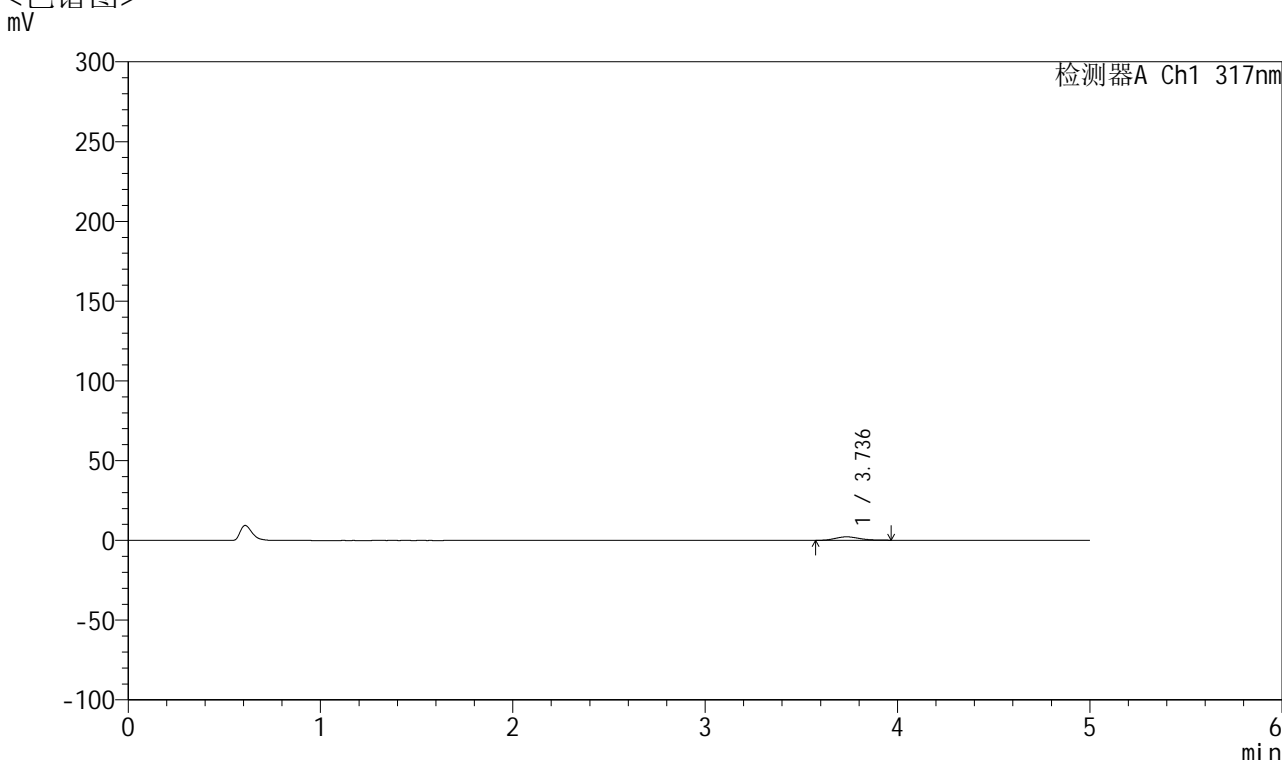


QTL-4047

<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 - 10-22/7-1289-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 22:51:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:38:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.736	18762	100.000	2168	4249	1.178	--
总计		18762	100.000	2168			

图124 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

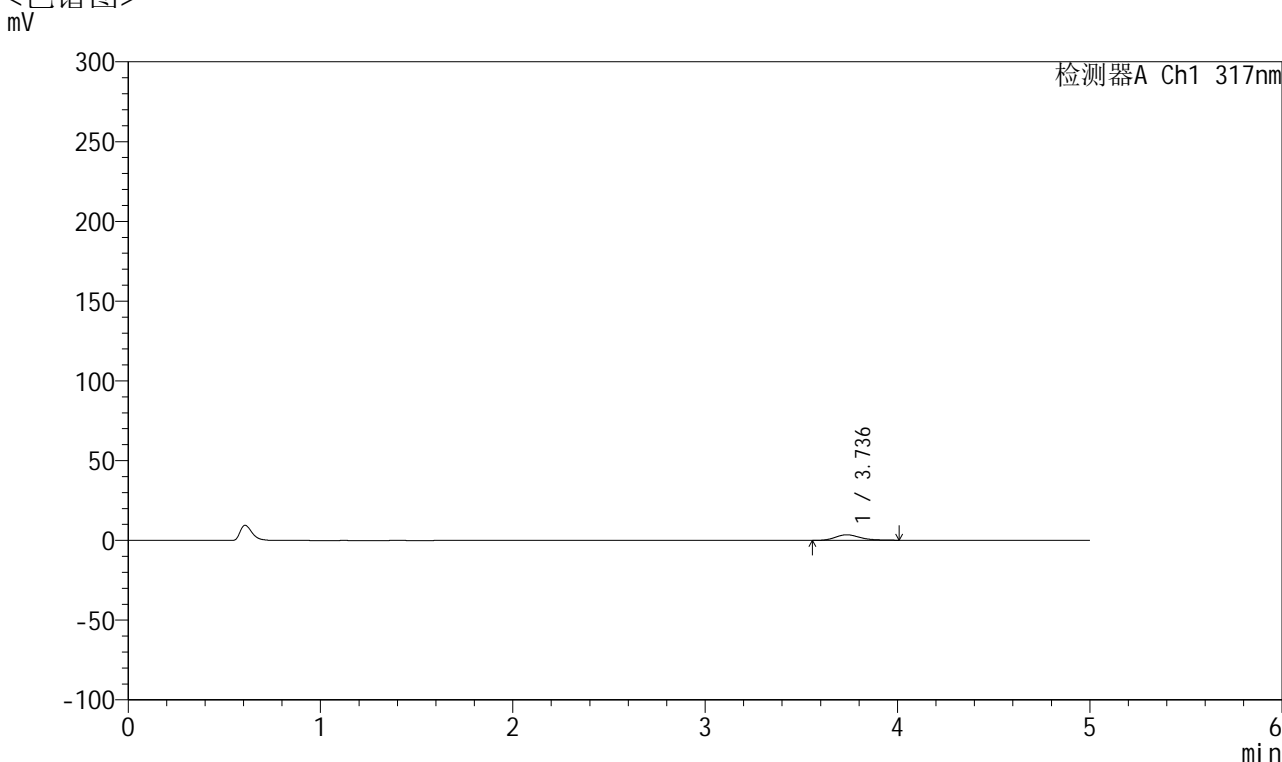


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1290-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 22:56:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:38:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.736	31181	100.000	3483	4211	1.260	--
总计		31181	100.000	3483			

图125 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

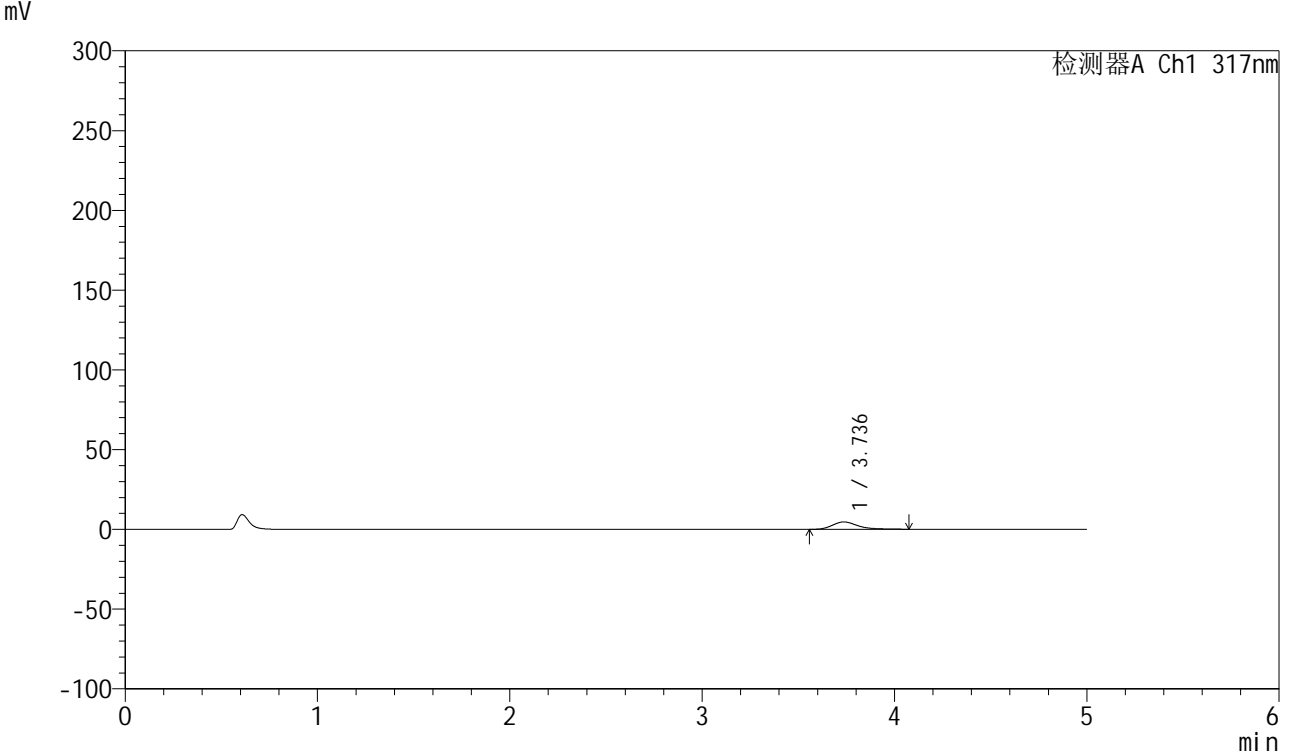


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1291-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 23:01:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:38:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.736	42663	100.000	4619	4073	1.341	--
总计		42663	100.000	4619			

图126 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

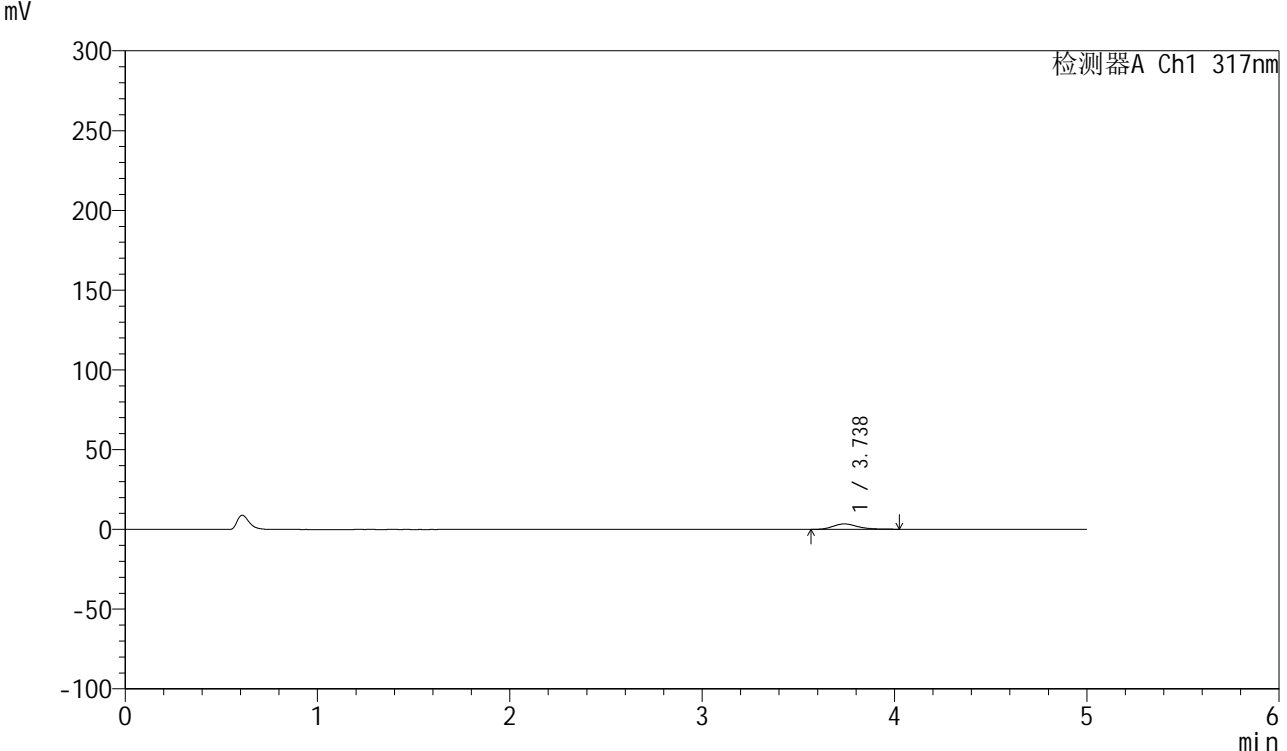


QTL-4047

<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 - 10-22/7-1292-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 23:07:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:38:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.738	30616	100.000	3401	4198	1.266	--
总计		30616	100.000	3401			

图127 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

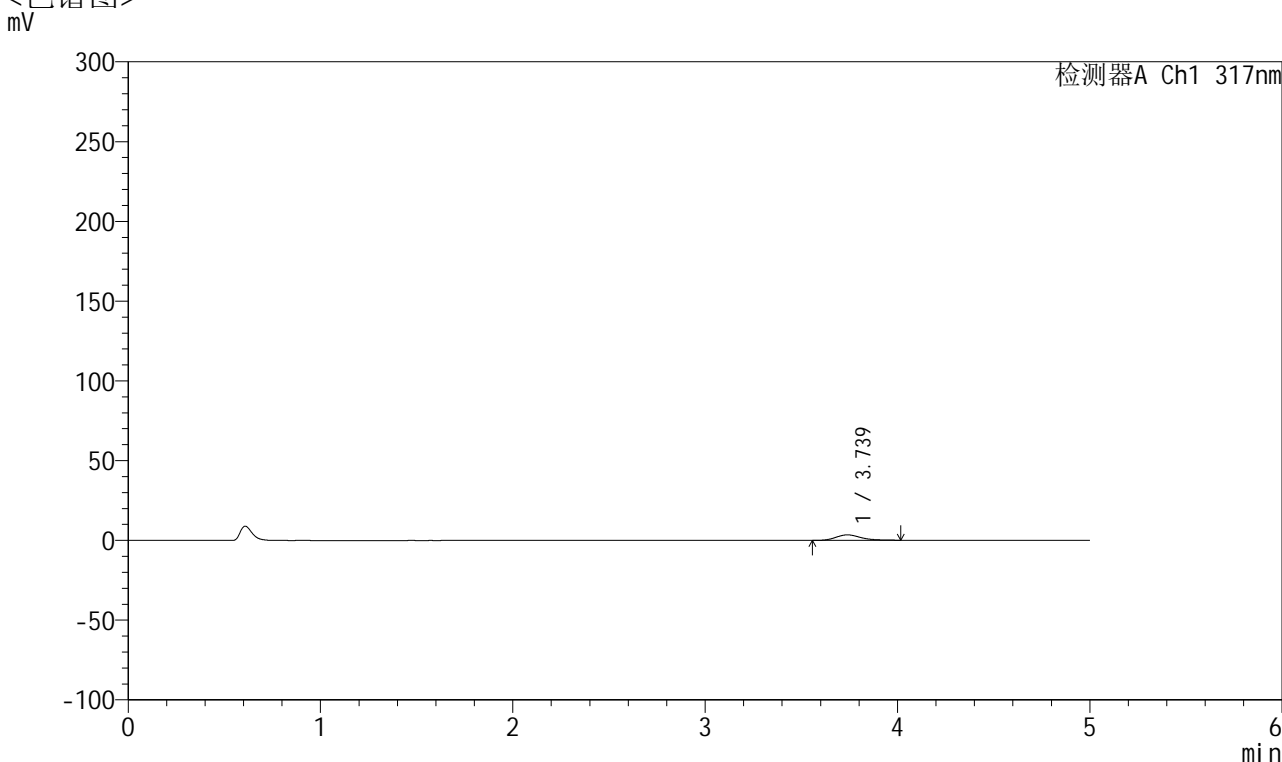


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1293-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 23:12:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:38:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.739	31017	100.000	3454	4223	1.240	--
总计		31017	100.000	3454			

图128 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

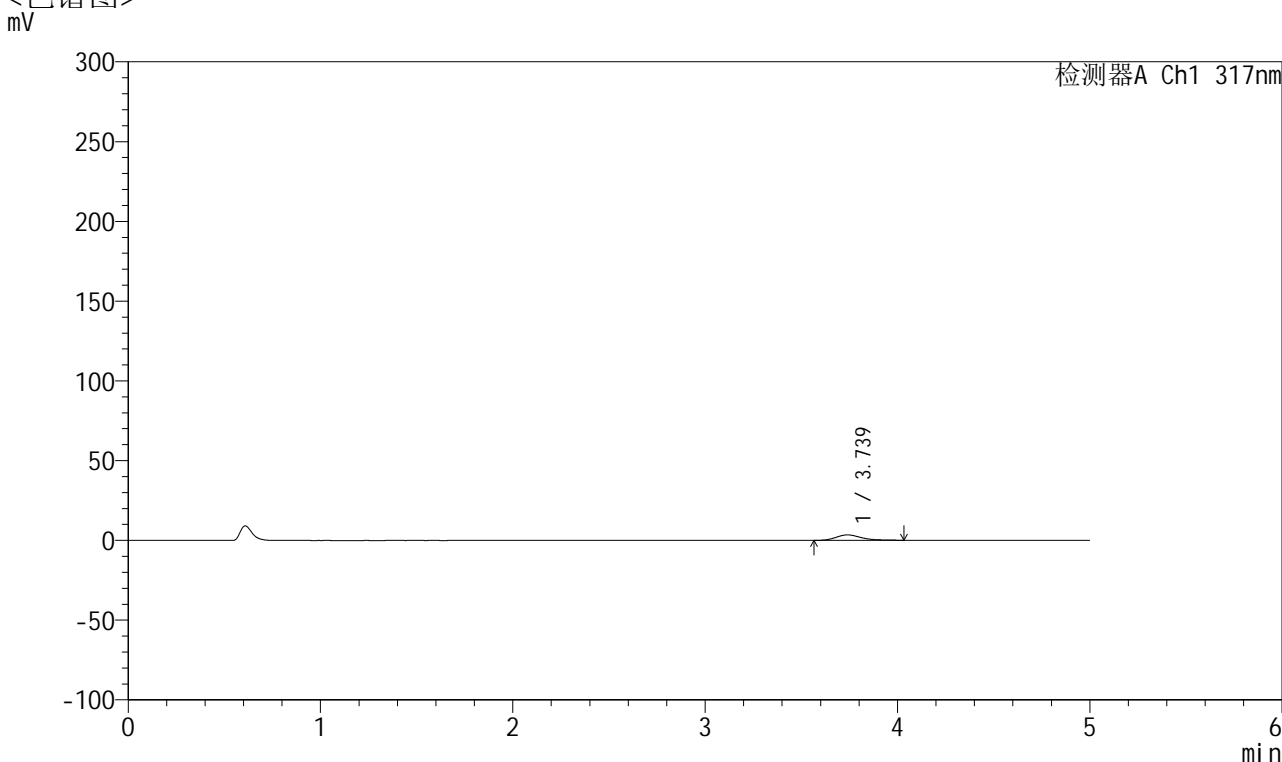


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1294-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 23:18:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:38:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.739	31320	100.000	3417	4076	1.287	--
总计		31320	100.000	3417			

图129 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

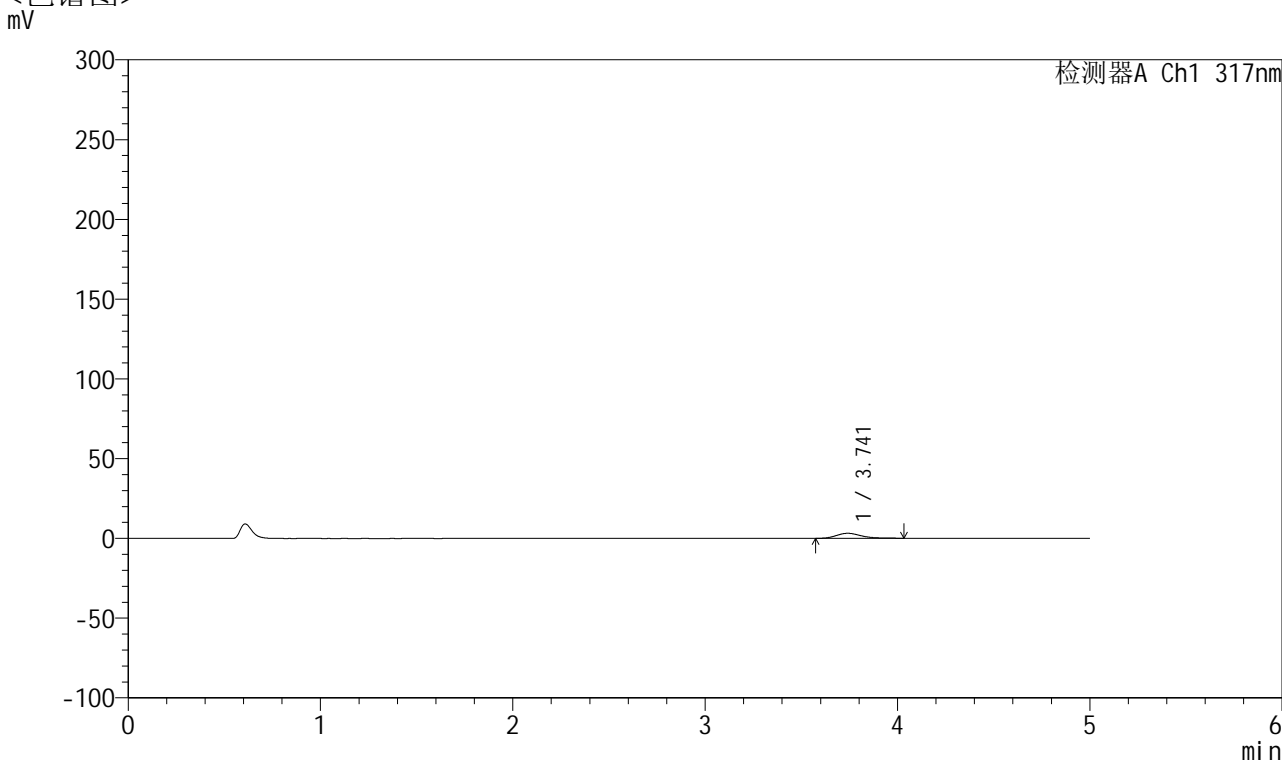


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1295-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 23:23:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:38:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.741	28565	100.000	3164	4127	1.268	--
总计		28565	100.000	3164			

图130 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

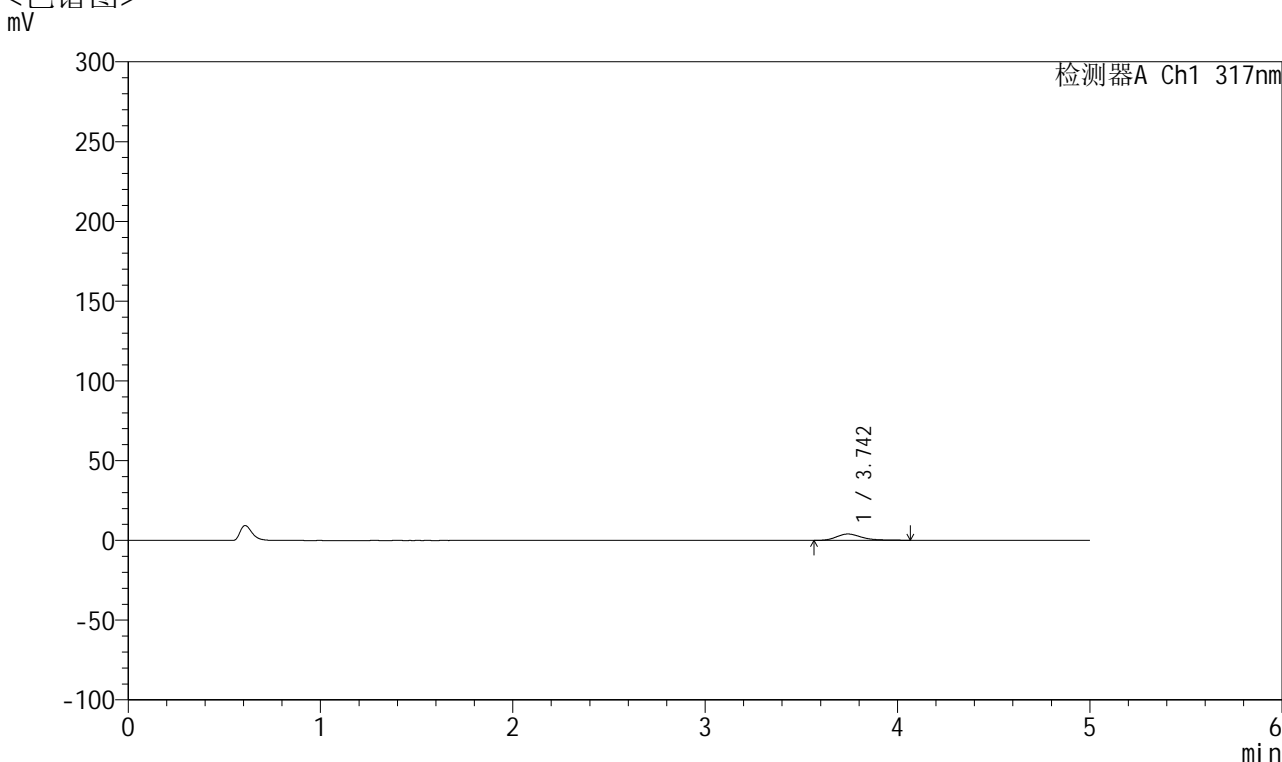


QTL-4047

<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 - 10-22/7-1296-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 23:28:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:38:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.742	36419	100.000	3968	4126	1.309	--
总计		36419	100.000	3968			

图131 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

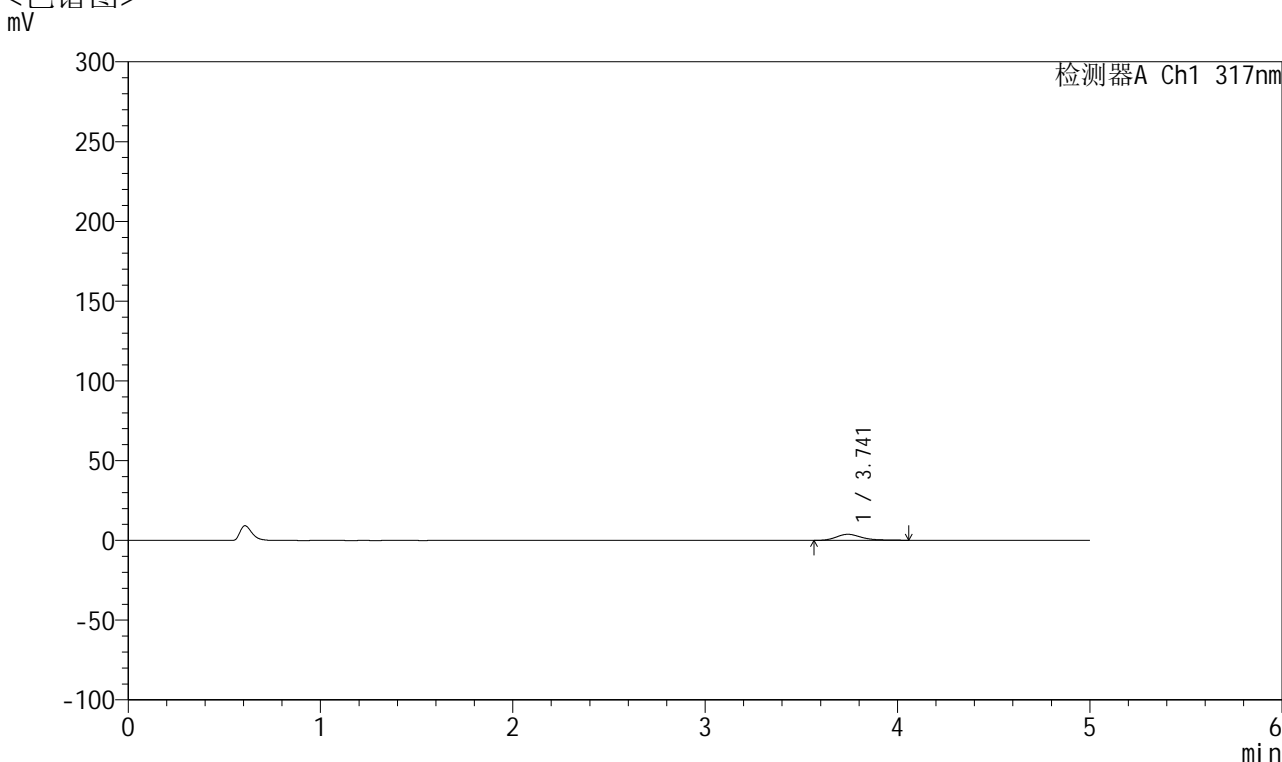


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1297-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 23:34:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:38:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.741	34793	100.000	3789	4149	1.332	--
总计		34793	100.000	3789			

图132 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

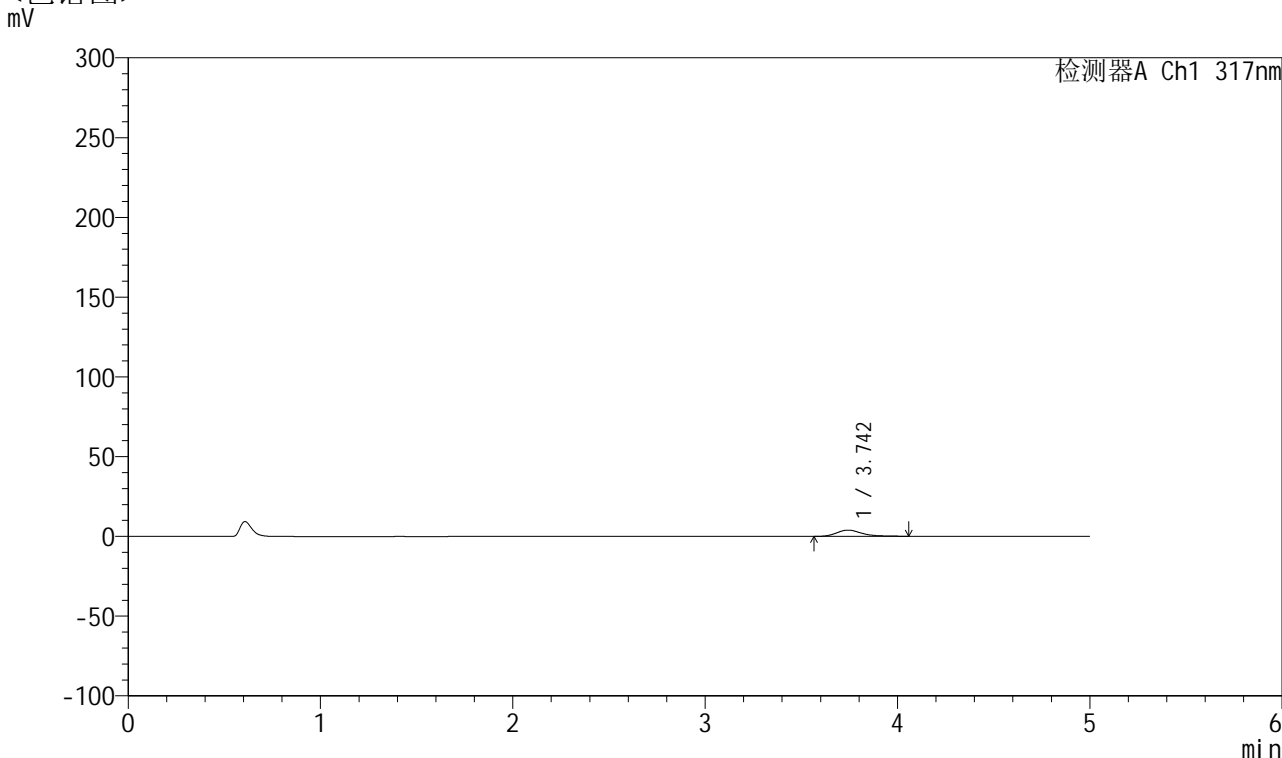


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1298-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 23:39:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:38:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.742	36056	100.000	3920	4164	1.320	--
总计		36056	100.000	3920			

图133 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

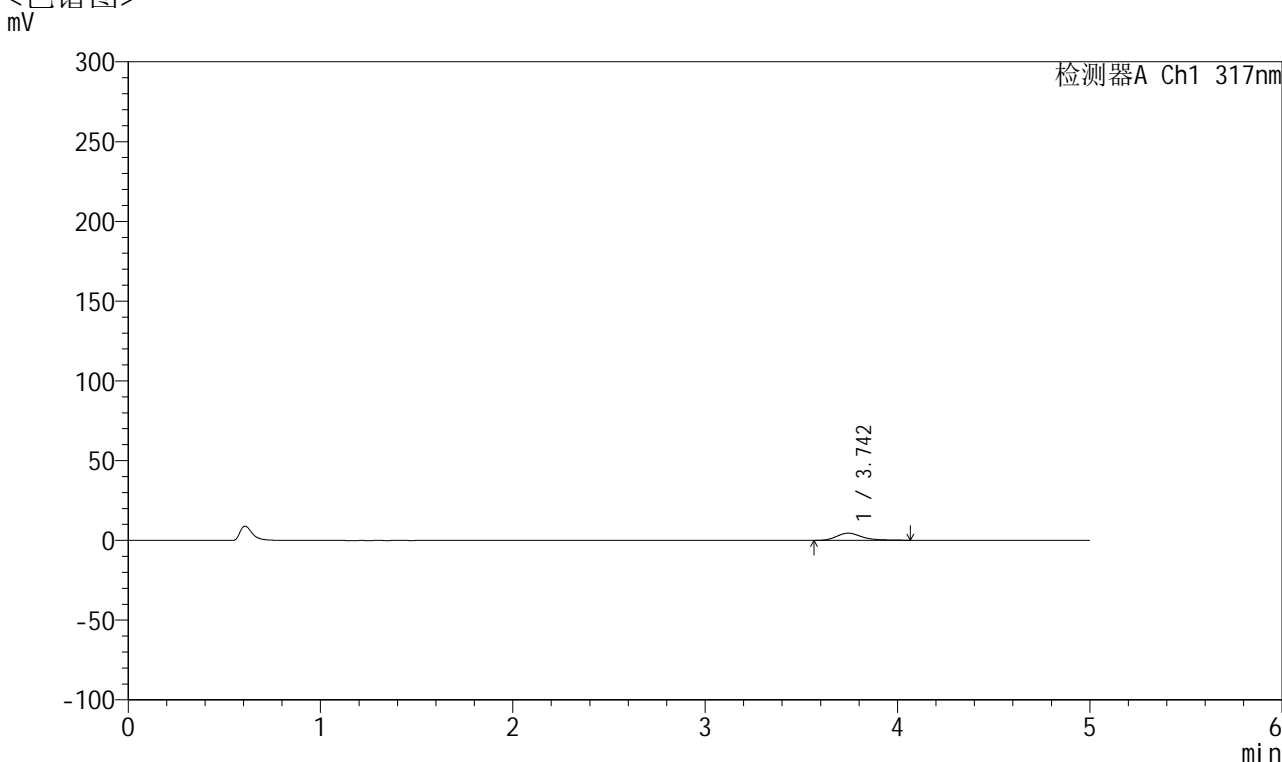


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1299-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 23:44:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:38:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.742	41563	100.000	4522	4170	1.341	--
总计		41563	100.000	4522			

图134 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

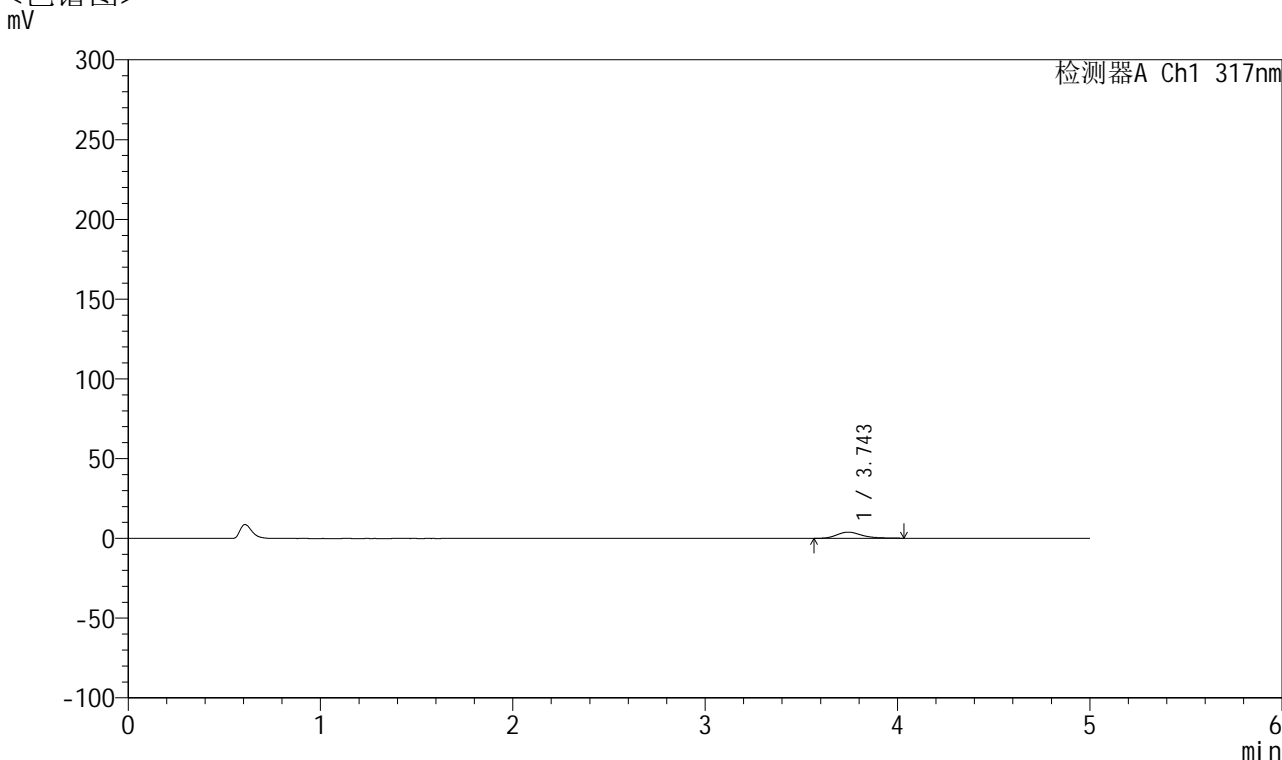


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1300-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 23:50:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:38:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.743	35298	100.000	3893	4161	1.279	--
总计		35298	100.000	3893			

图135 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

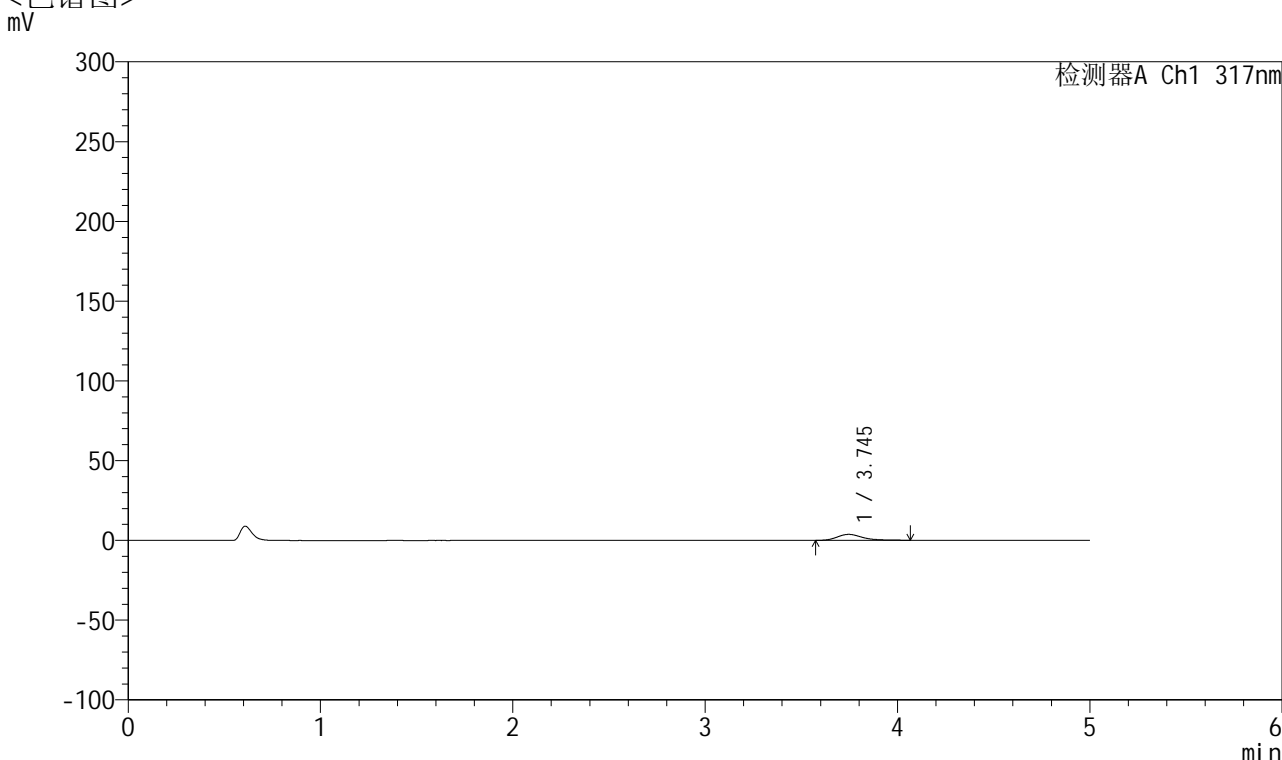


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1301-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/19 23:55:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:38:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.745	34458	100.000	3749	4189	1.328	--
总计		34458	100.000	3749			

图136 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

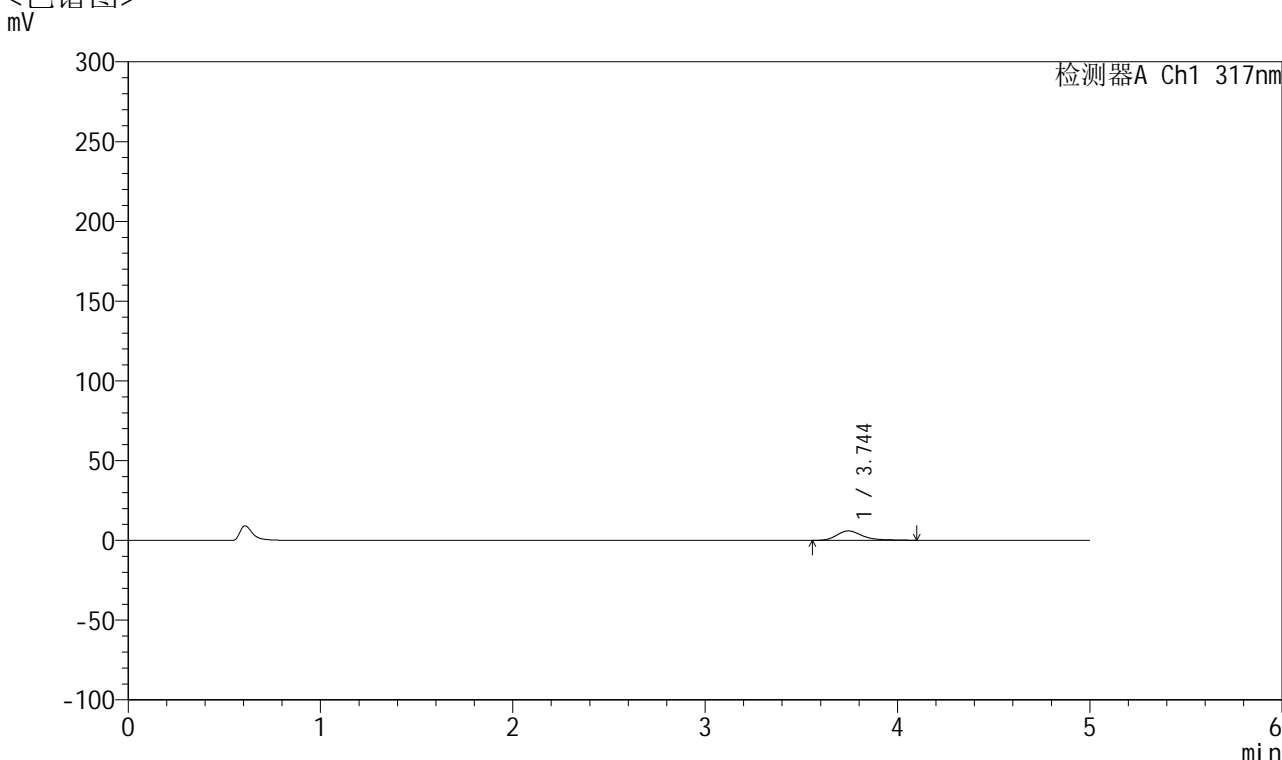


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1302-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 00:01:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:38:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.744	55167	100.000	5925	4072	1.365	--
总计		55167	100.000	5925			

图137 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

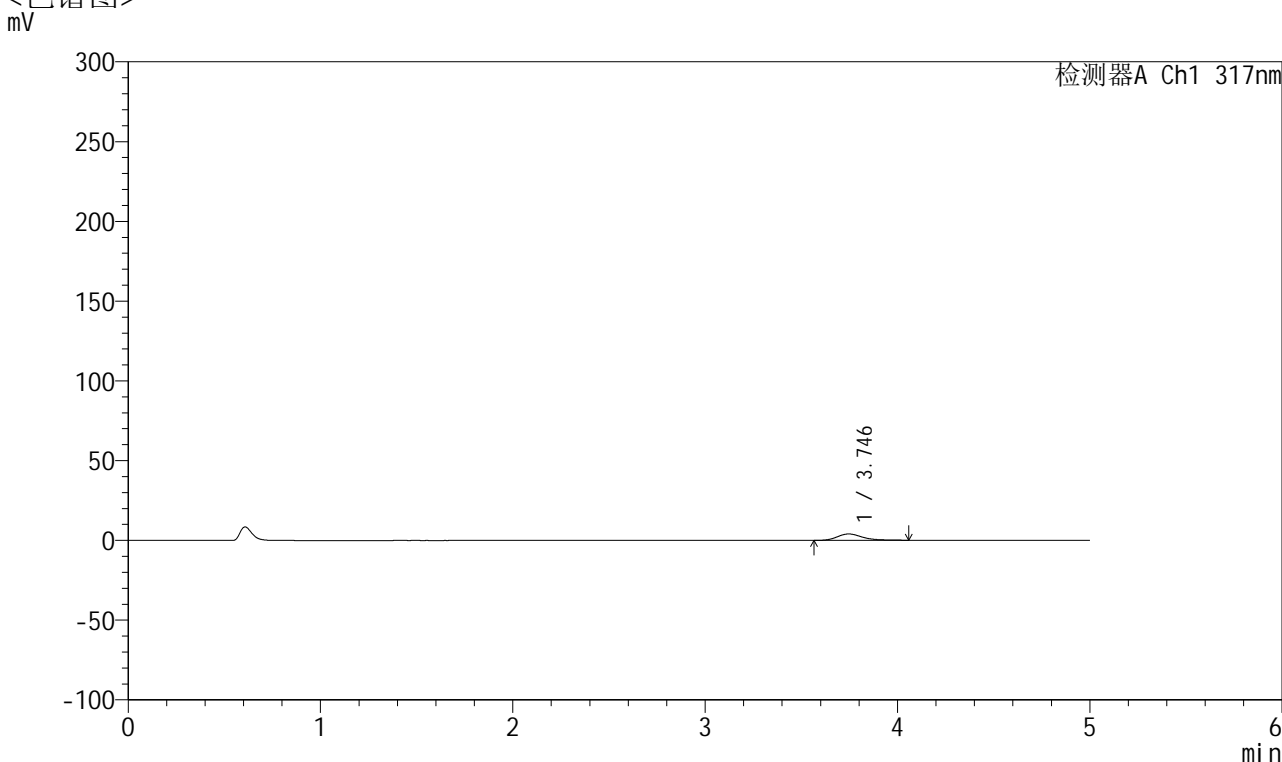


QTL-4047

<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 - 10-22/7-1303-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 00:06:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:38:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.746	36575	100.000	4004	4197	1.299	--
总计		36575	100.000	4004			

图138 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

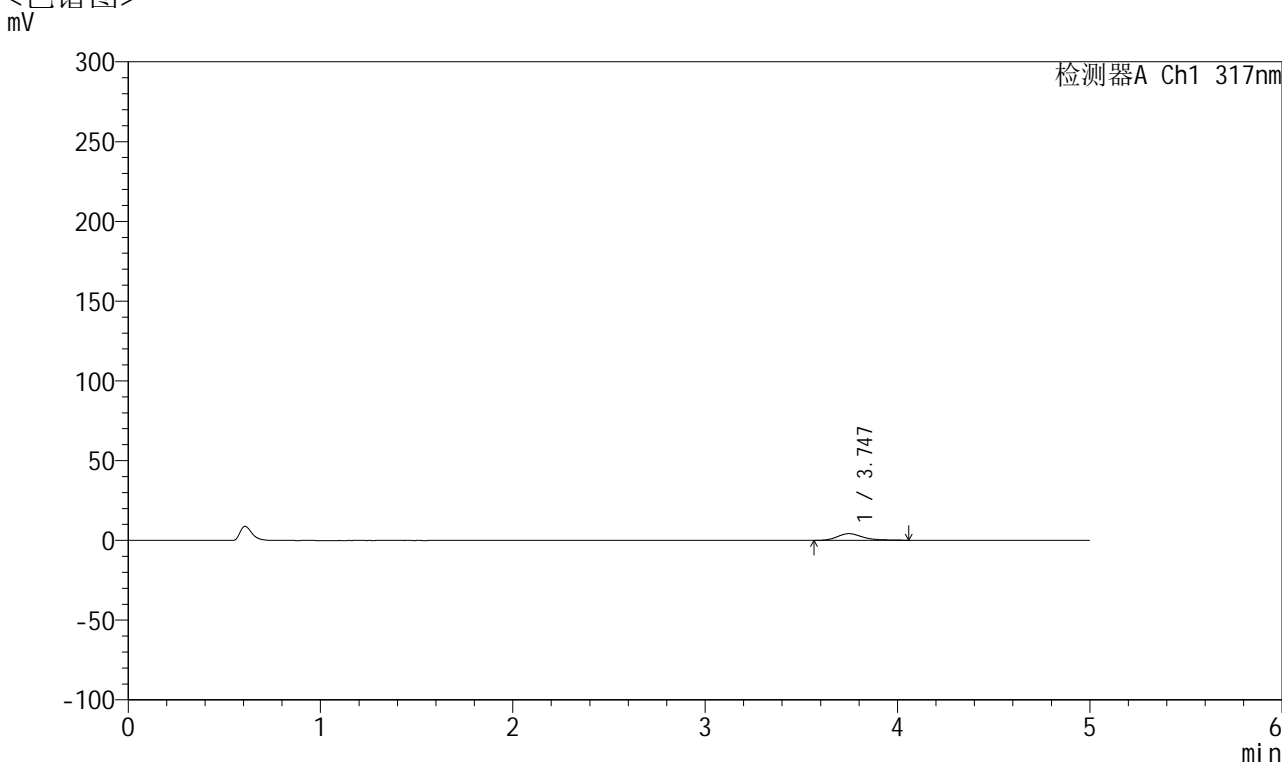


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1304-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 00:11:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:38:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.747	38358	100.000	4173	4175	1.304	--
总计		38358	100.000	4173			

图139 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

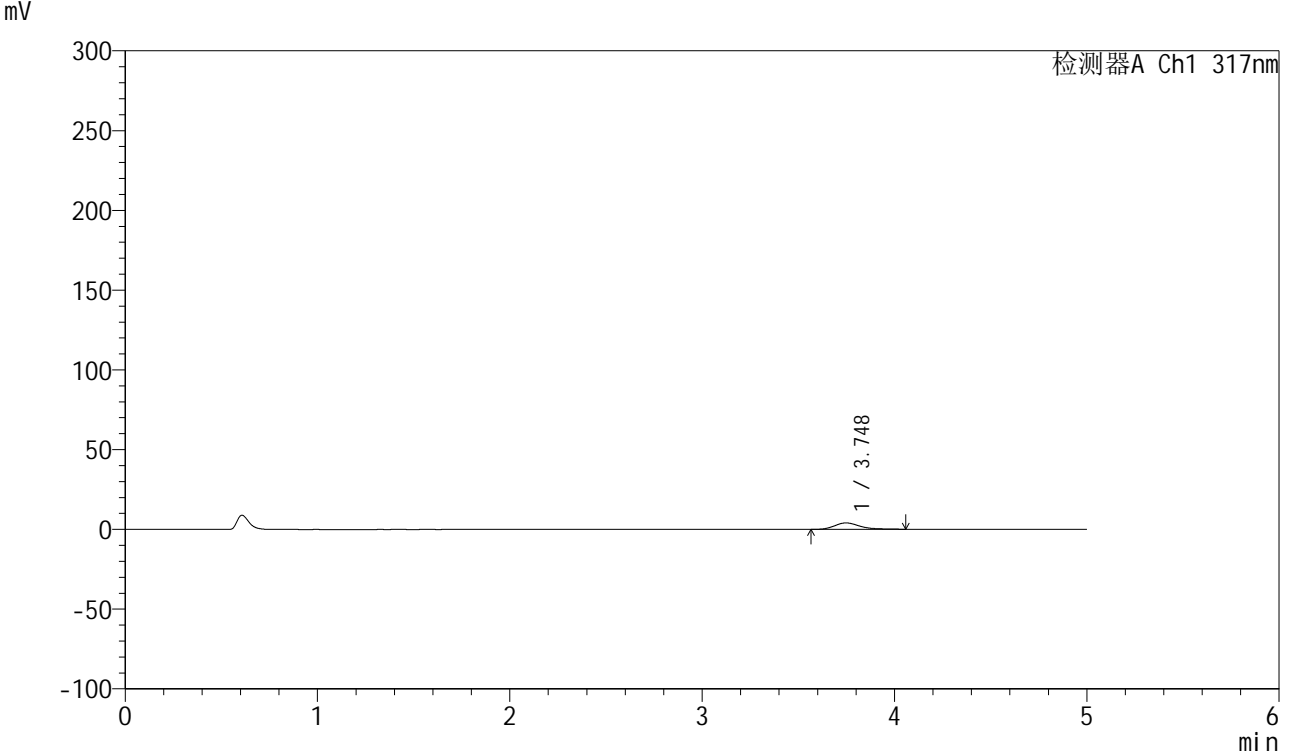


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1305-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 00:17:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:39:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.748	36962	100.000	4033	4173	1.285	--
总计		36962	100.000	4033			

图140 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

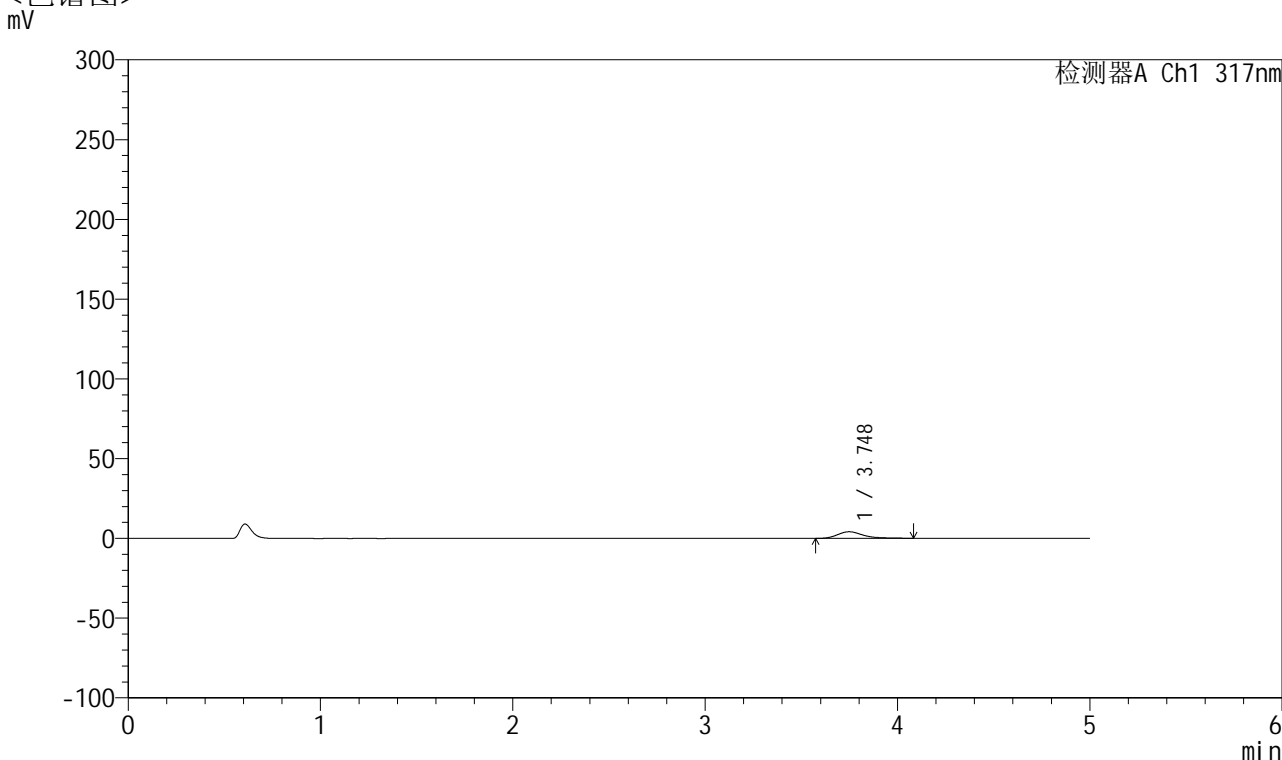


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1306-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 00:22:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:39:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.748	38554	100.000	4149	4034	1.342	--
总计		38554	100.000	4149			

图141 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

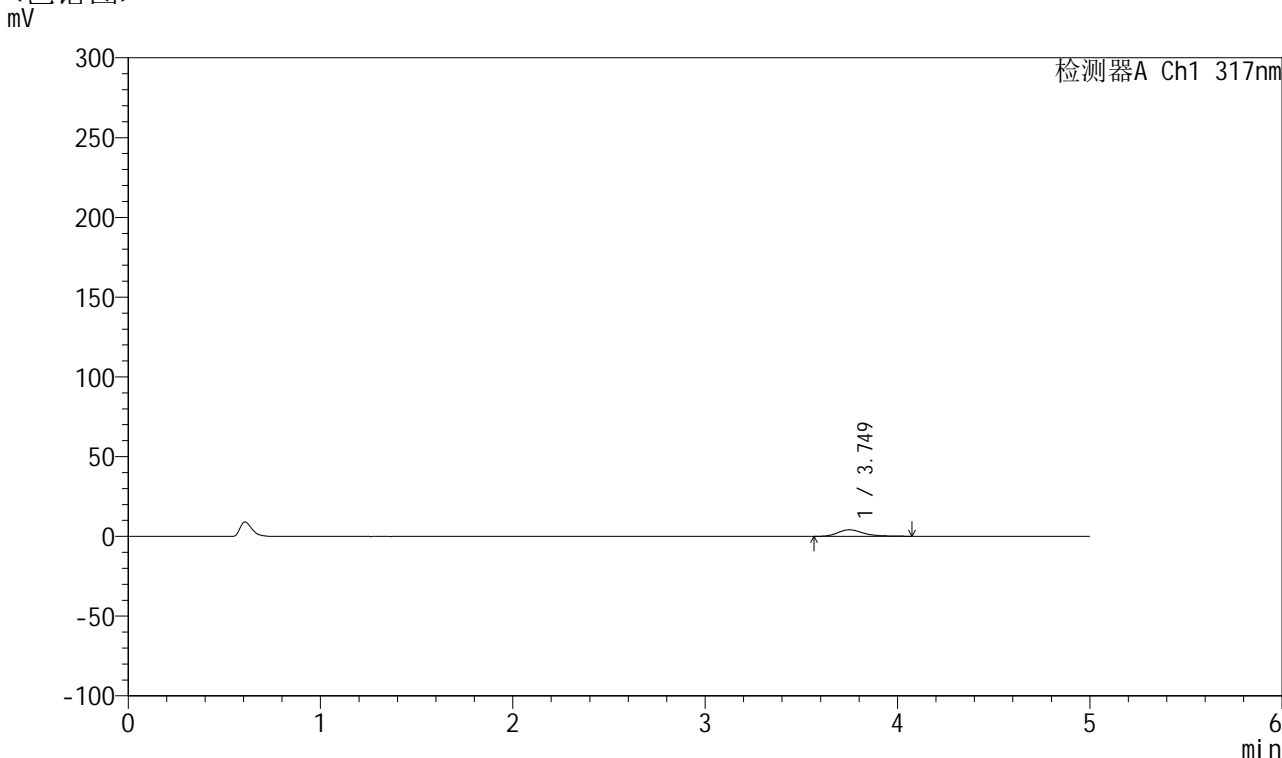


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1307-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 00:27:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:39:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.749	38104	100.000	4114	4060	1.332	--
总计		38104	100.000	4114			

图142 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

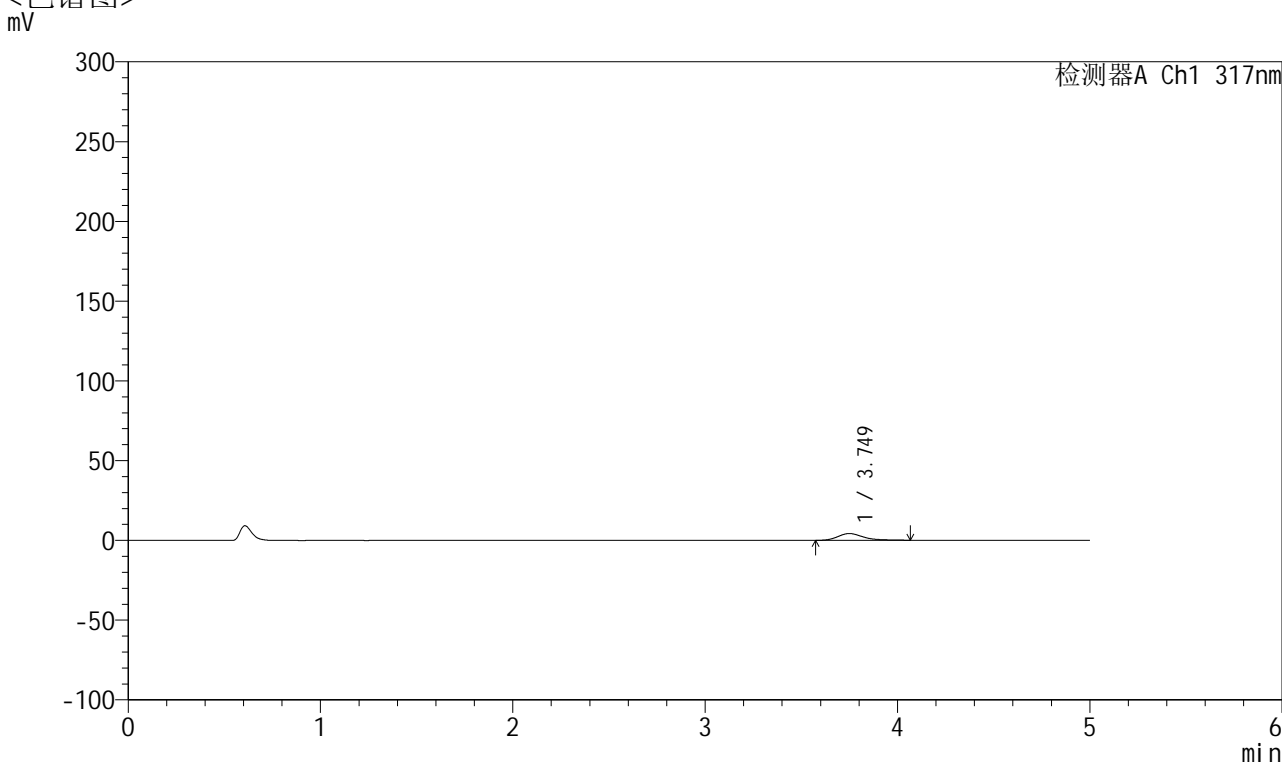


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1308-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 00:33:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:39:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.749	38996	100.000	4232	4048	1.314	--
总计		38996	100.000	4232			

图143 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

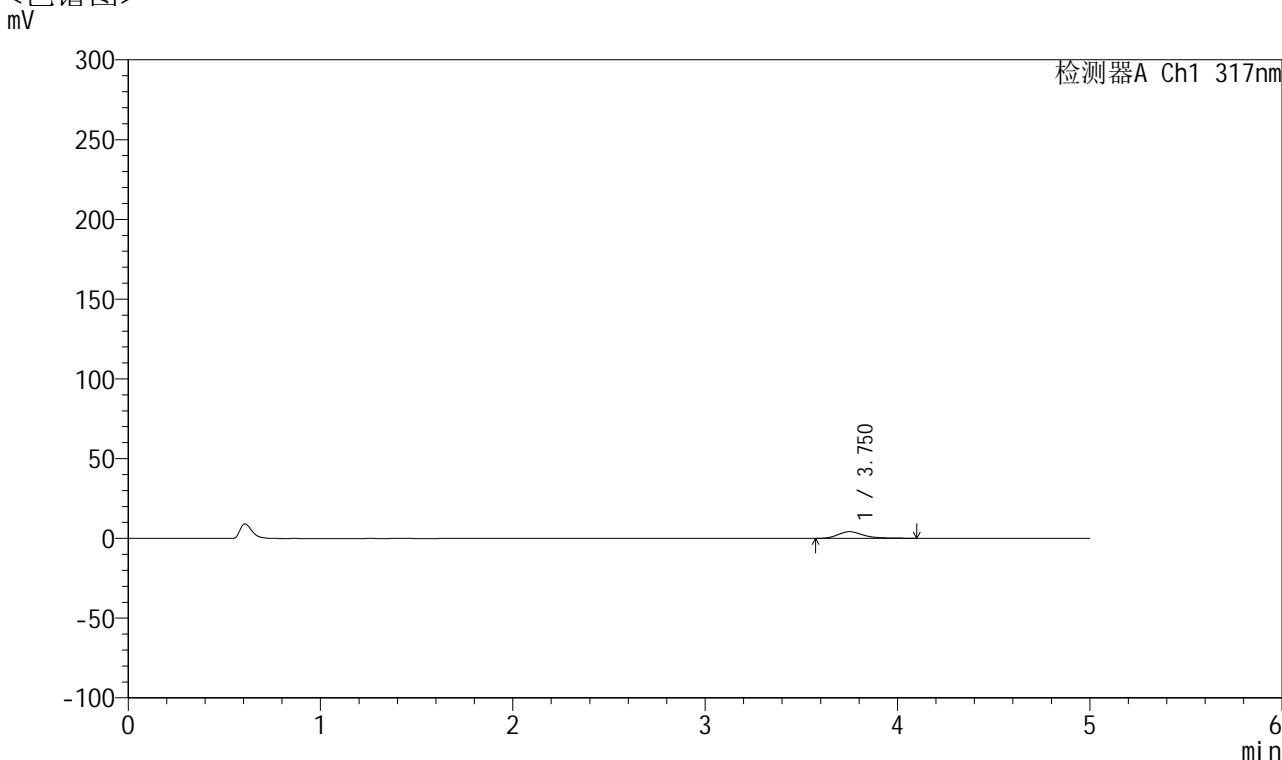


QTL-4047

<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 - 10-22/7-1309-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 00:38:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:39:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.750	39090	100.000	4183	4122	1.390	--
总计		39090	100.000	4183			

图144 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

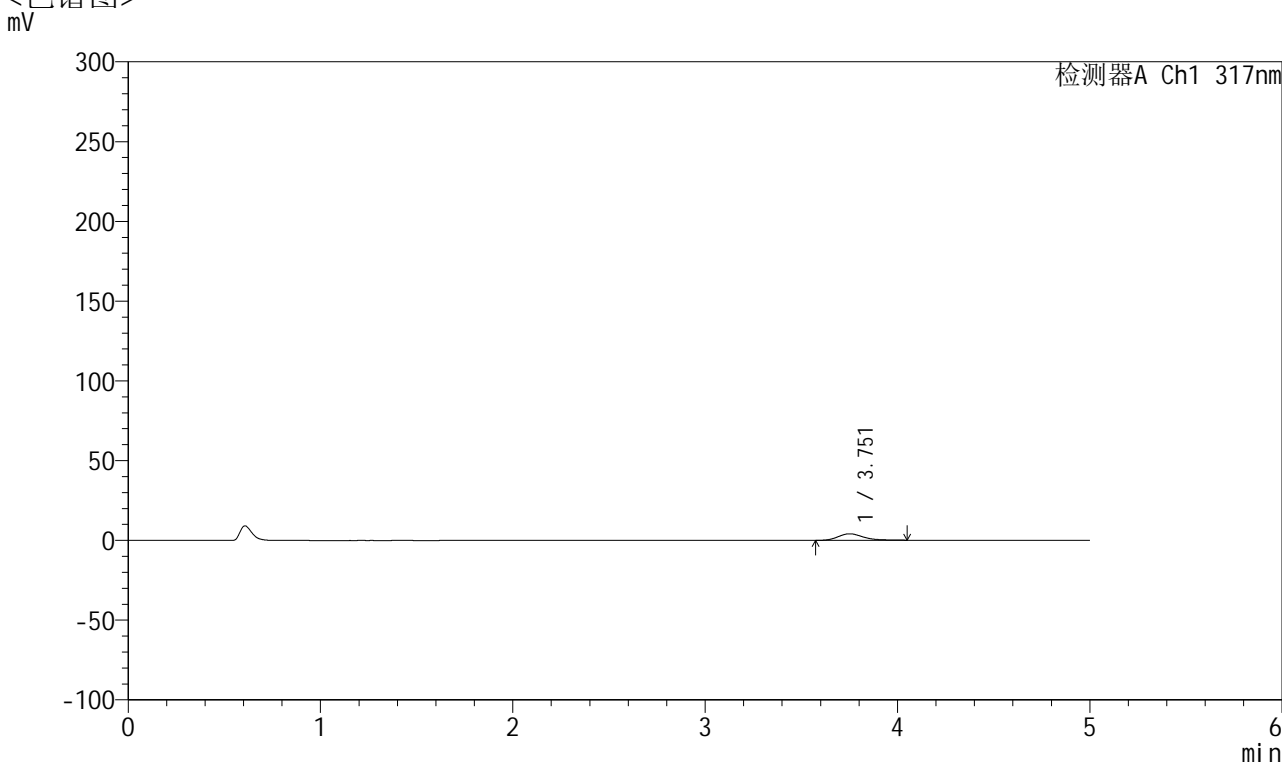


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1310-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 00:44:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:39:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.751	37199	100.000	4078	4151	1.279	--
总计		37199	100.000	4078			

图145 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

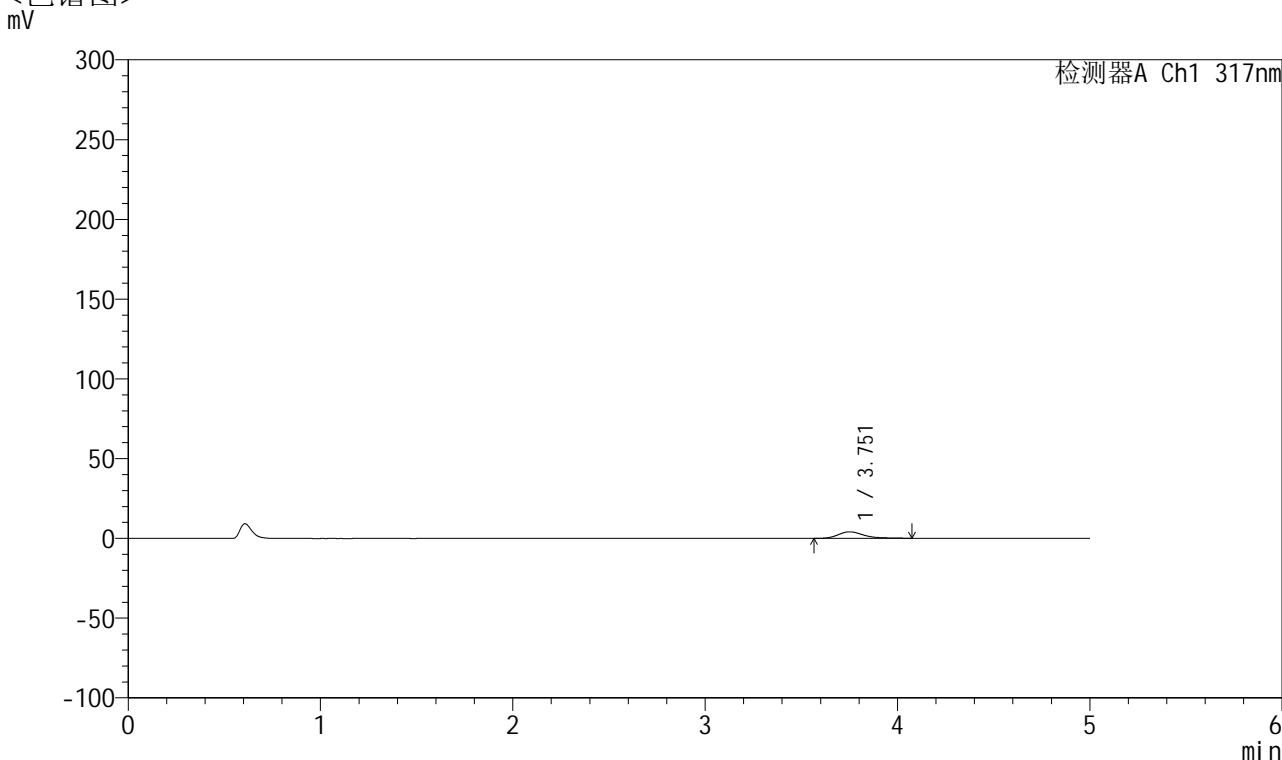


QTL-4047

<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 - 10-22/7-1311-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 00:49:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:39:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.751	38403	100.000	4121	4060	1.331	--
总计		38403	100.000	4121			

图146 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

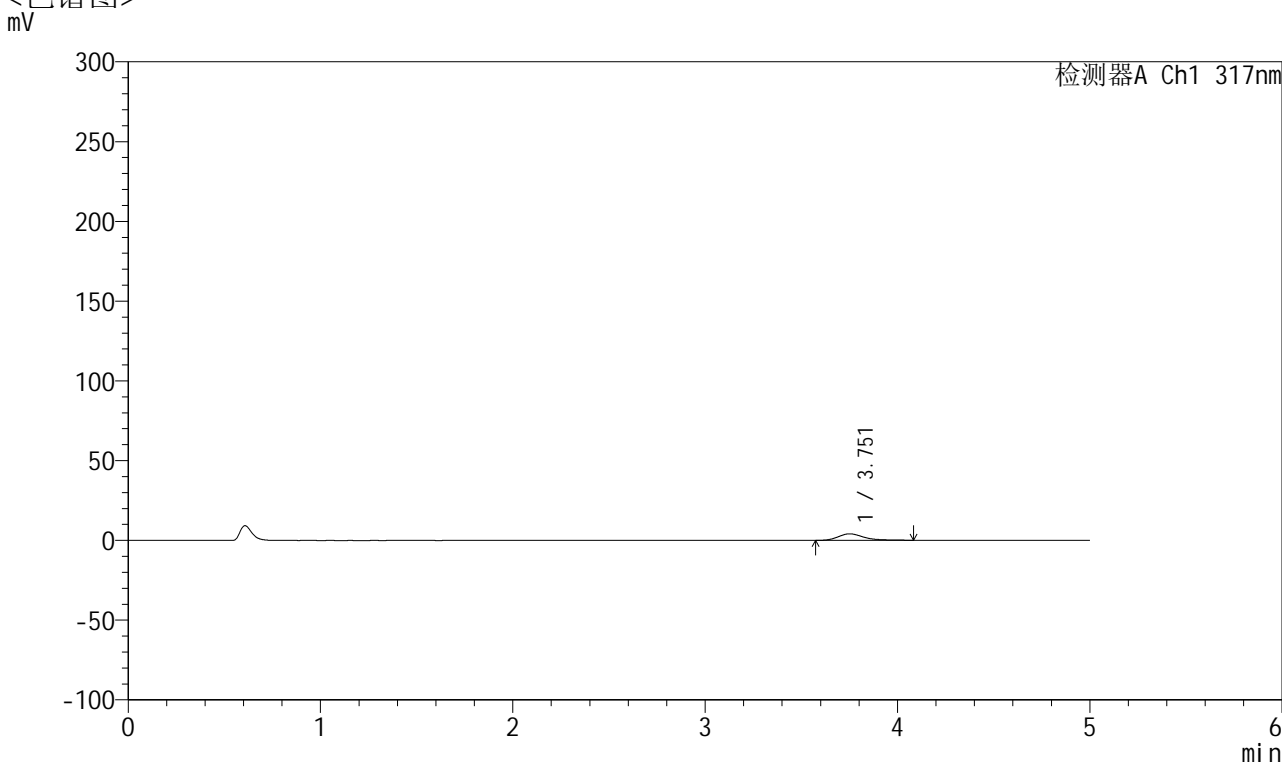


QTL-4047

<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 - 10-22/7-1312-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 00:54:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:39:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.751	37849	100.000	4084	4136	1.330	--
总计		37849	100.000	4084			

图147 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

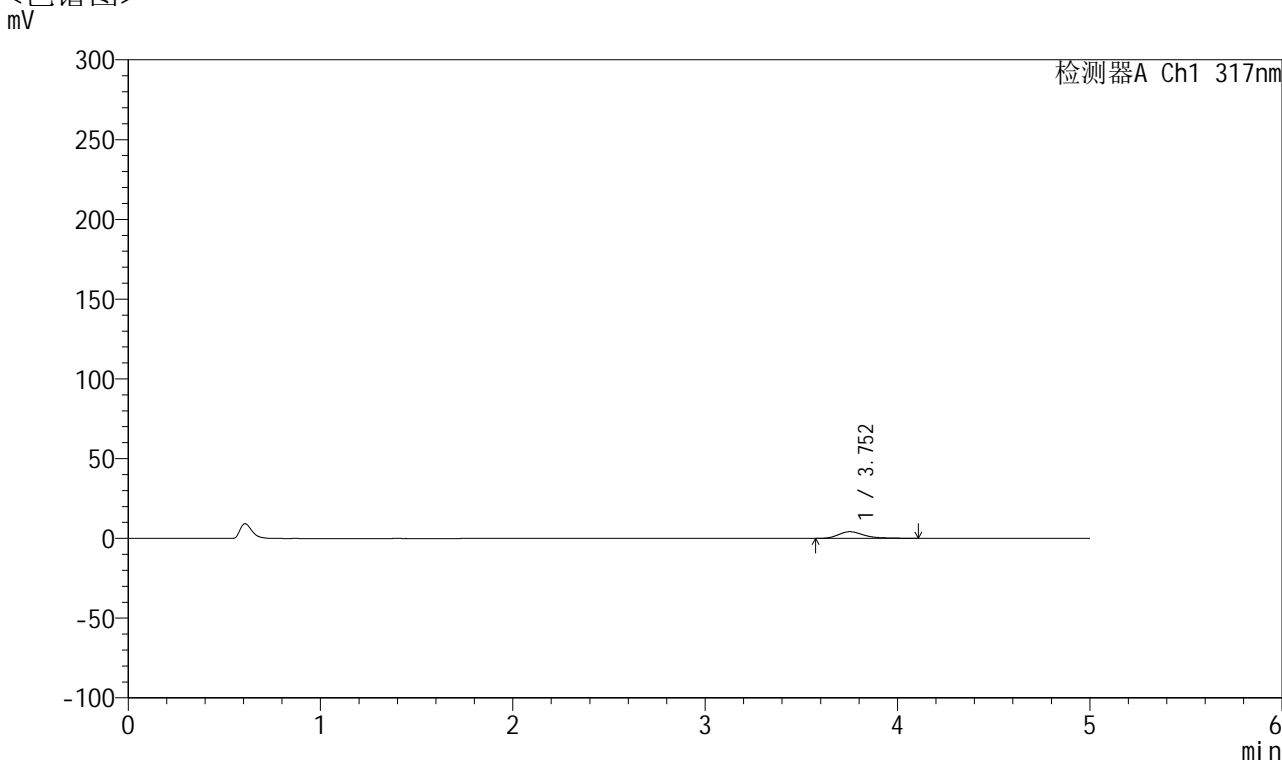


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1313-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 01:00:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:39:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.752	39114	100.000	4173	4061	1.383	--
总计		39114	100.000	4173			

图148 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

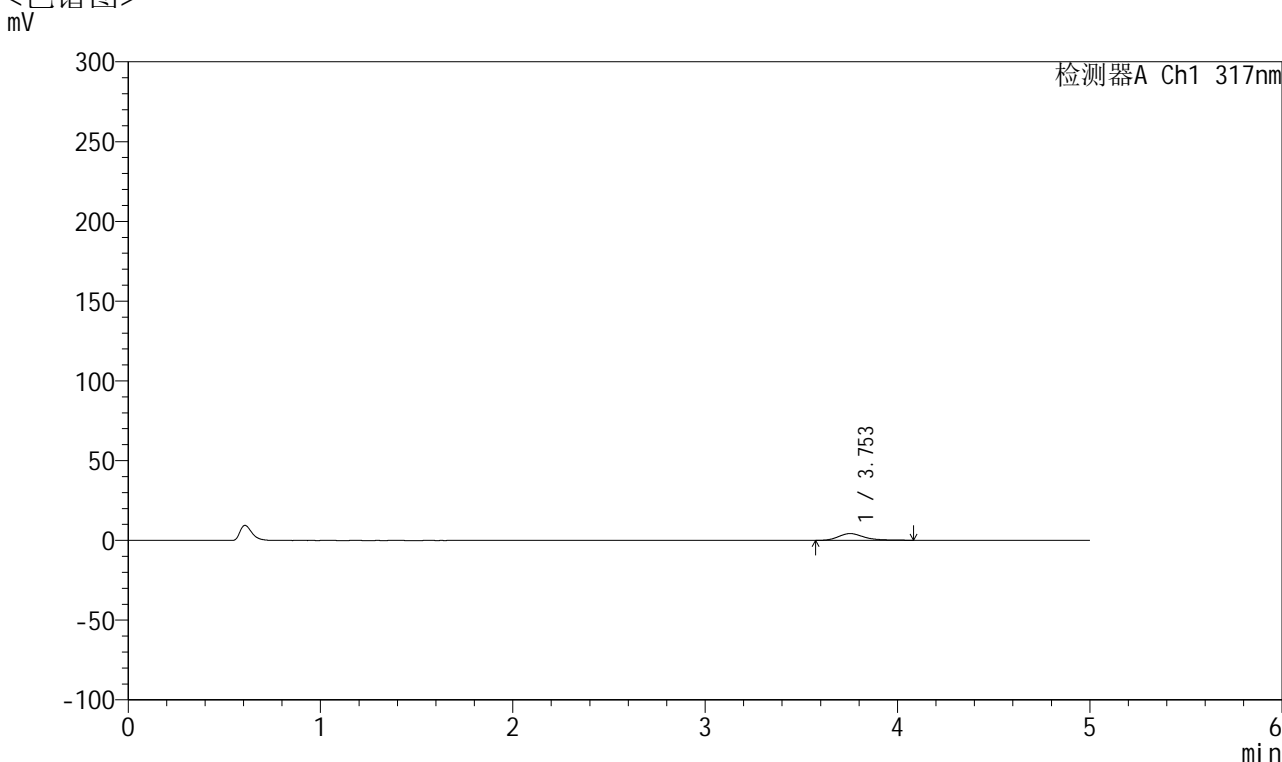


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1314-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 01:05:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:39:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.753	39383	100.000	4254	4092	1.358	--
总计		39383	100.000	4254			

图149 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

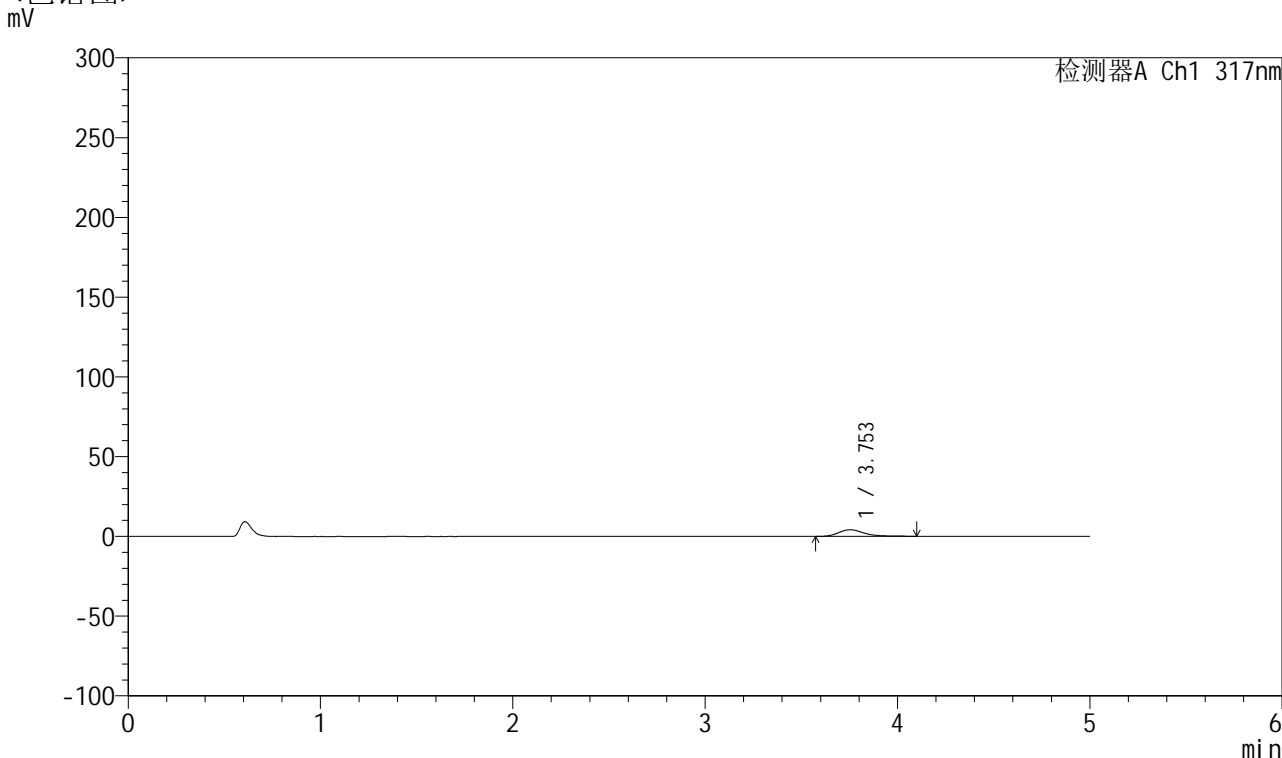


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1315-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 01:10:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:39:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.753	39003	100.000	4153	4112	1.378	--
总计		39003	100.000	4153			

图150 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

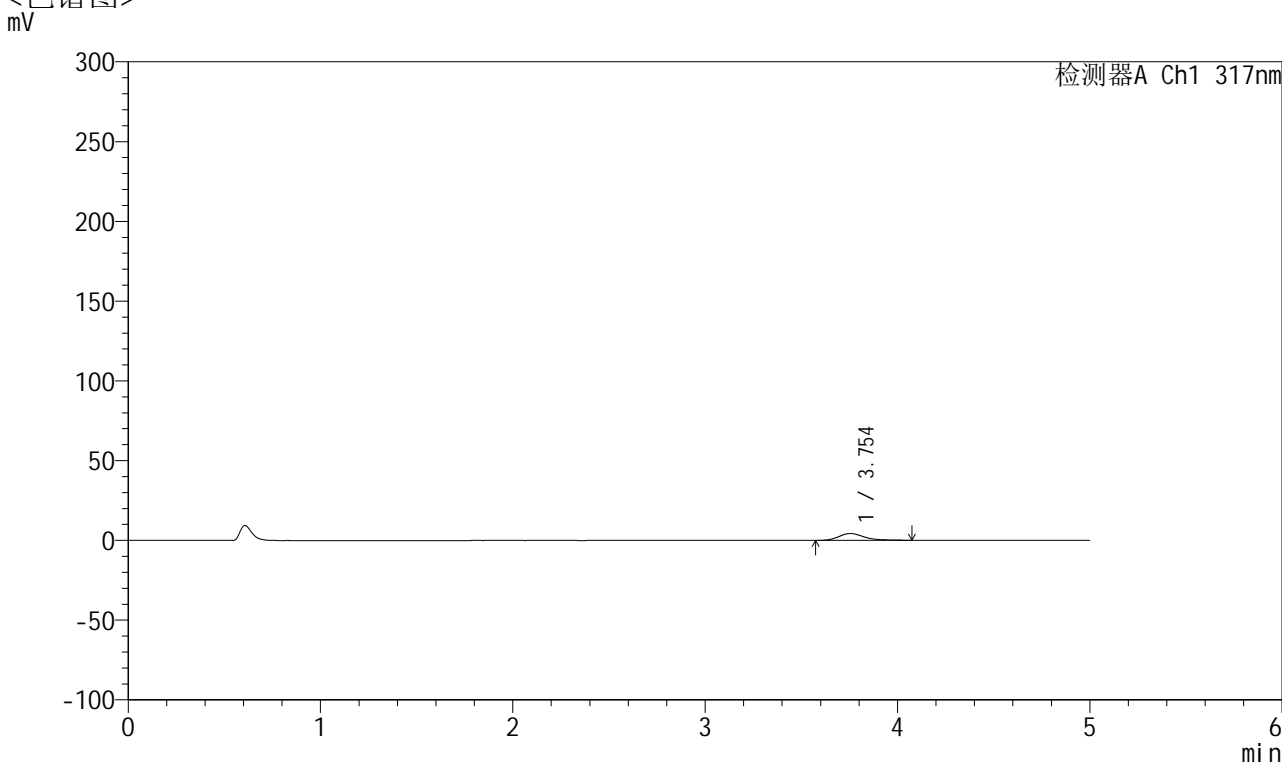


QTL-4047

<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 - 10-22/7-1316-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 01:16:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:39:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.754	39998	100.000	4331	4091	1.316	--
总计		39998	100.000	4331			

图151 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

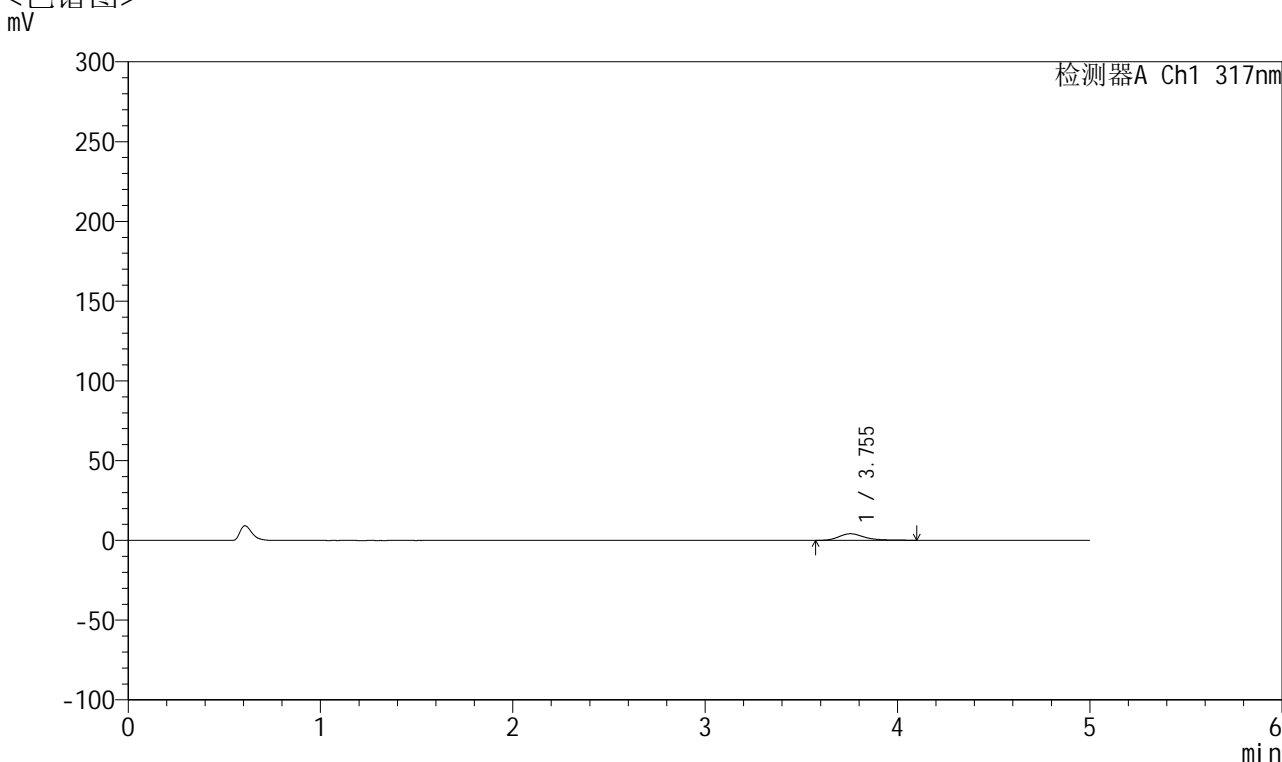


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1317-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 01:21:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:39:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.755	38747	100.000	4149	4069	1.341	--
总计		38747	100.000	4149			

图152 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

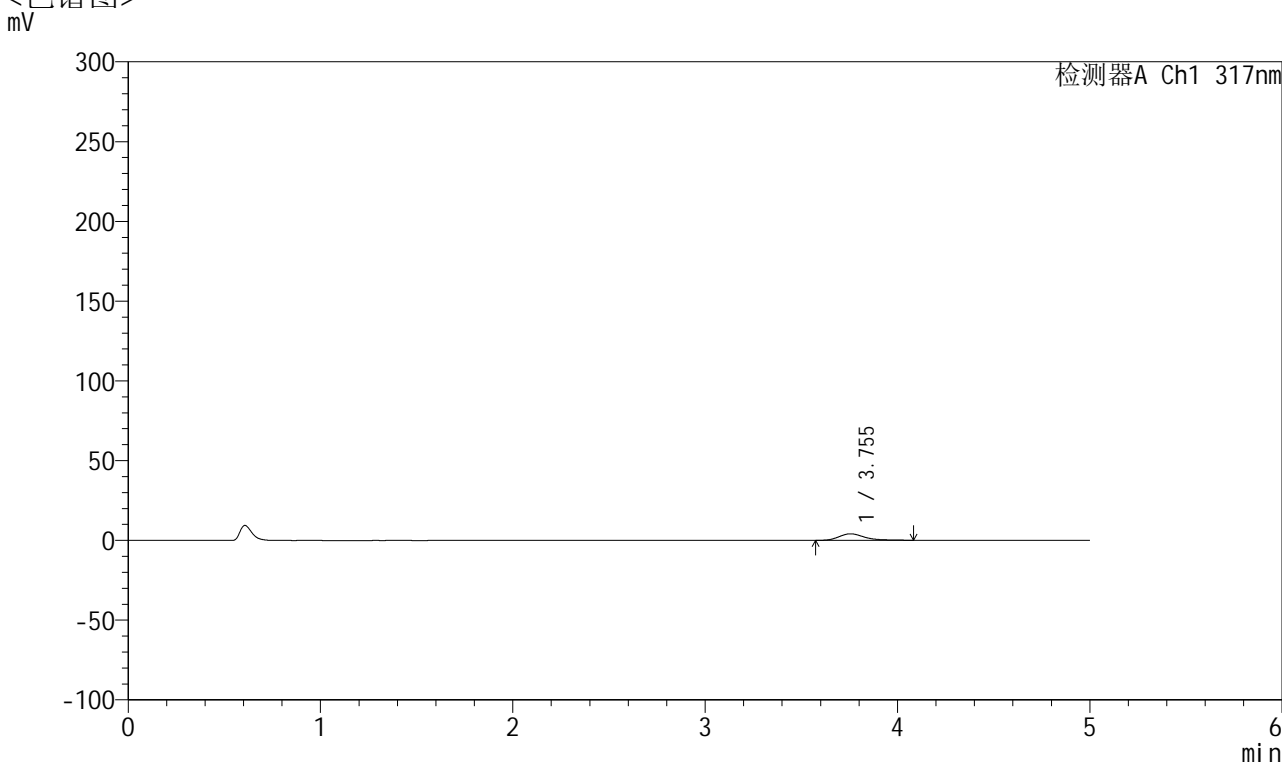


QTL-4047

<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 - 10-22/7-1318-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 01:26:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:39:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.755	38413	100.000	4122	4061	1.315	--
总计		38413	100.000	4122			

图153 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

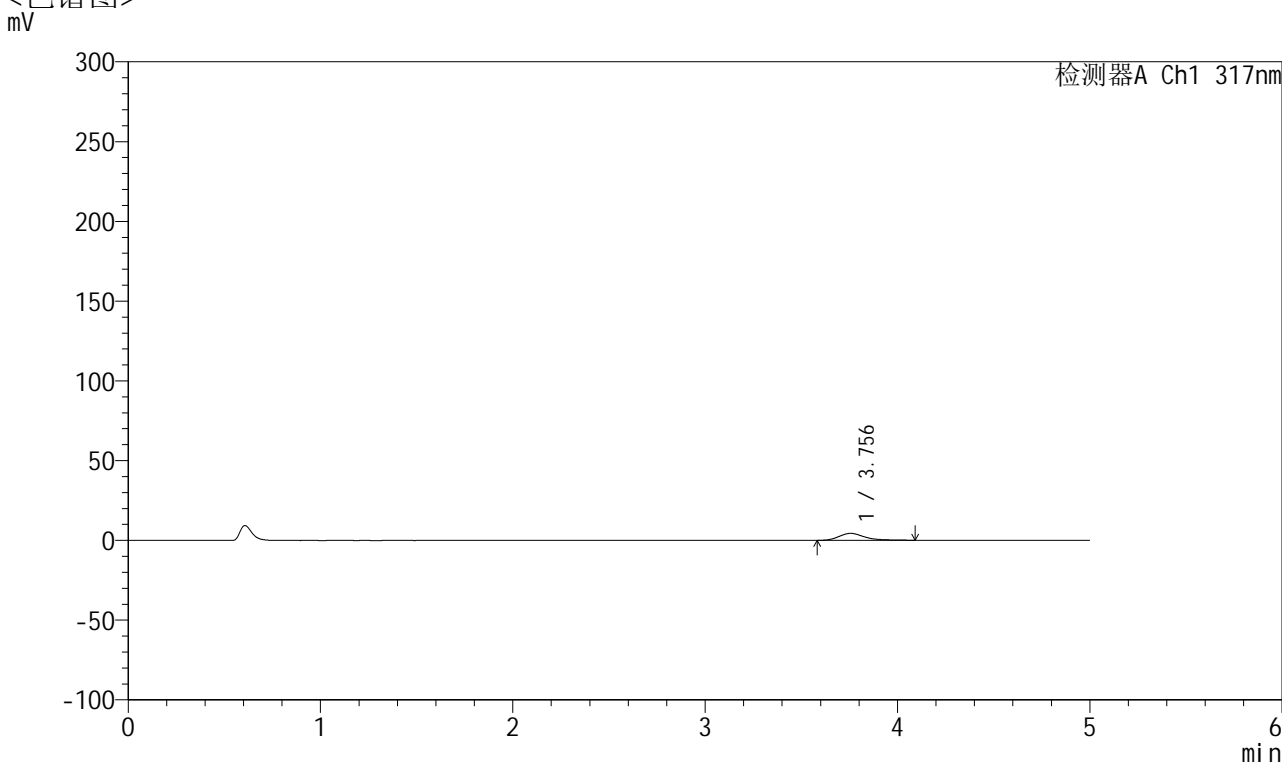


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1319-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 01:32:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:39:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.756	40856	100.000	4395	4092	1.334	--
总计		40856	100.000	4395			

图154 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

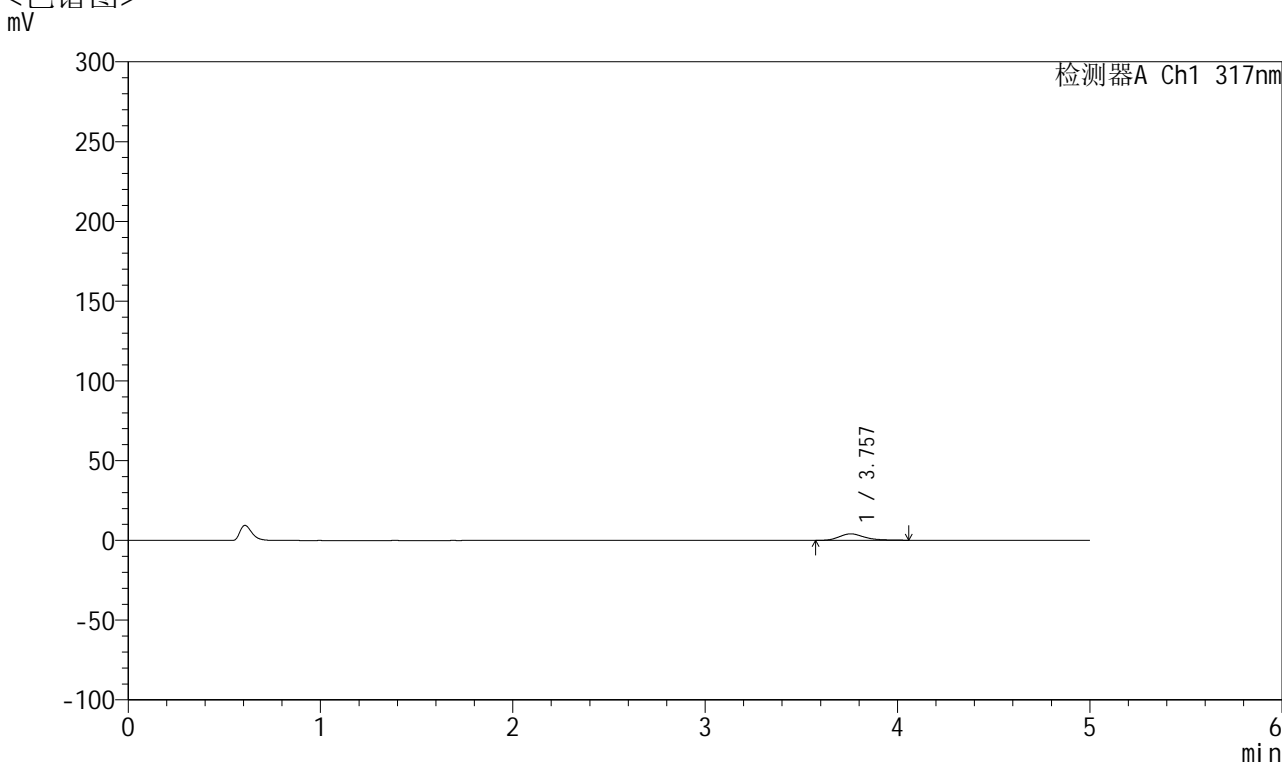


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1320-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 01:37:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:39:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.757	37140	100.000	4059	4127	1.275	--
总计		37140	100.000	4059			

图155 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

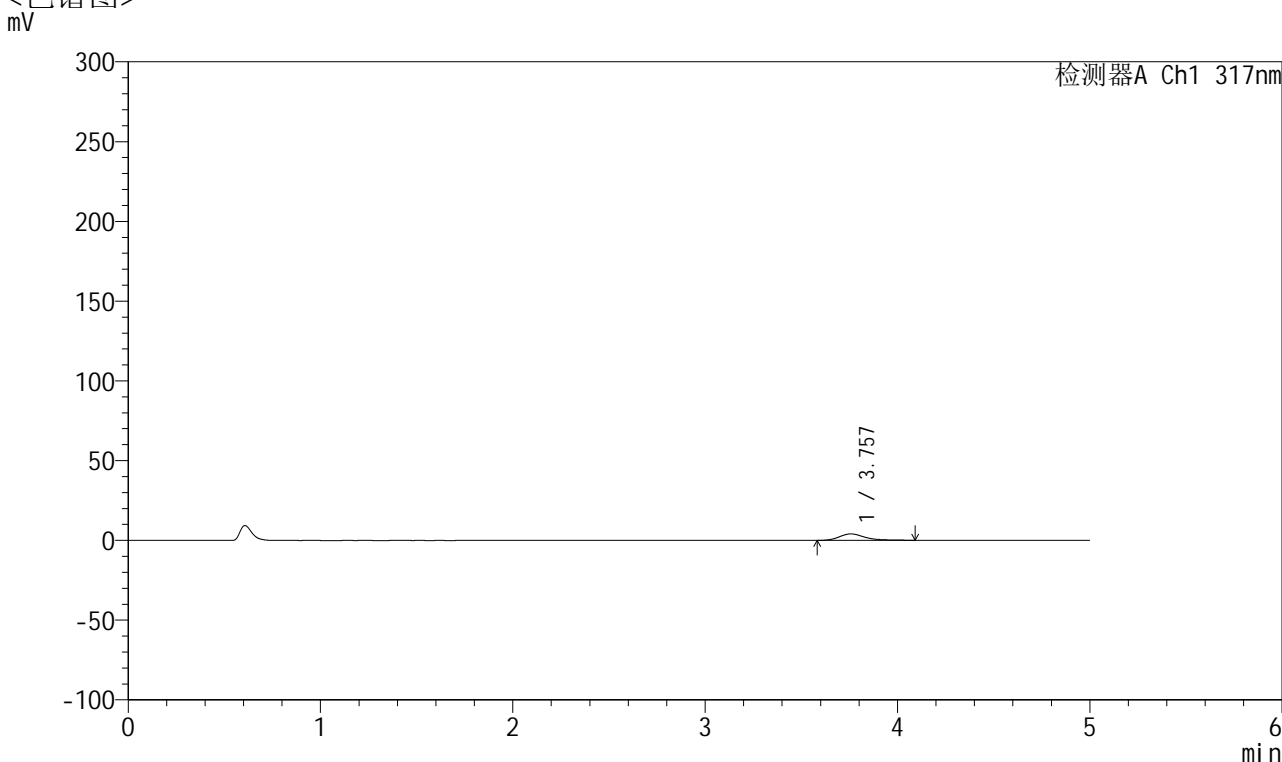


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1321-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 01:43:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:39:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.757	37501	100.000	4035	4126	1.357	--
总计		37501	100.000	4035			

图156 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

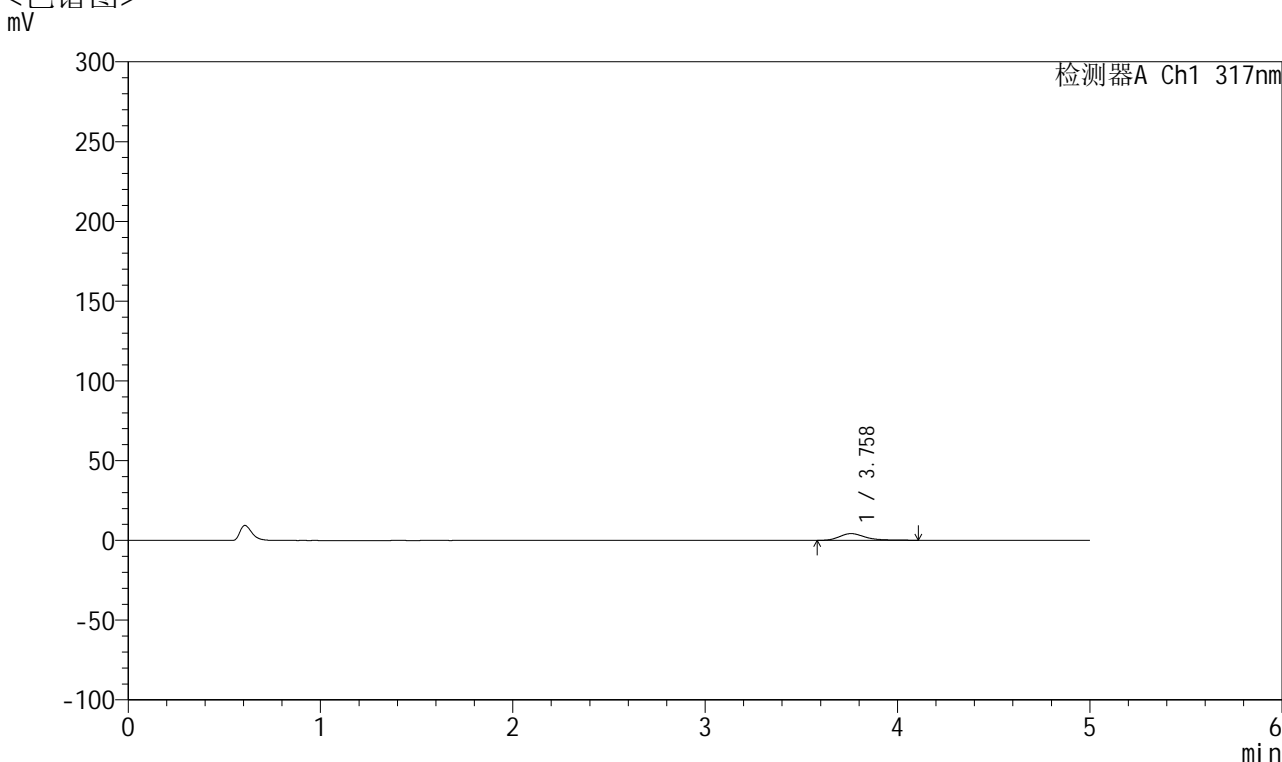


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1322-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 01:48:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:39:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.758	39581	100.000	4226	4060	1.340	--
总计		39581	100.000	4226			

图157 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

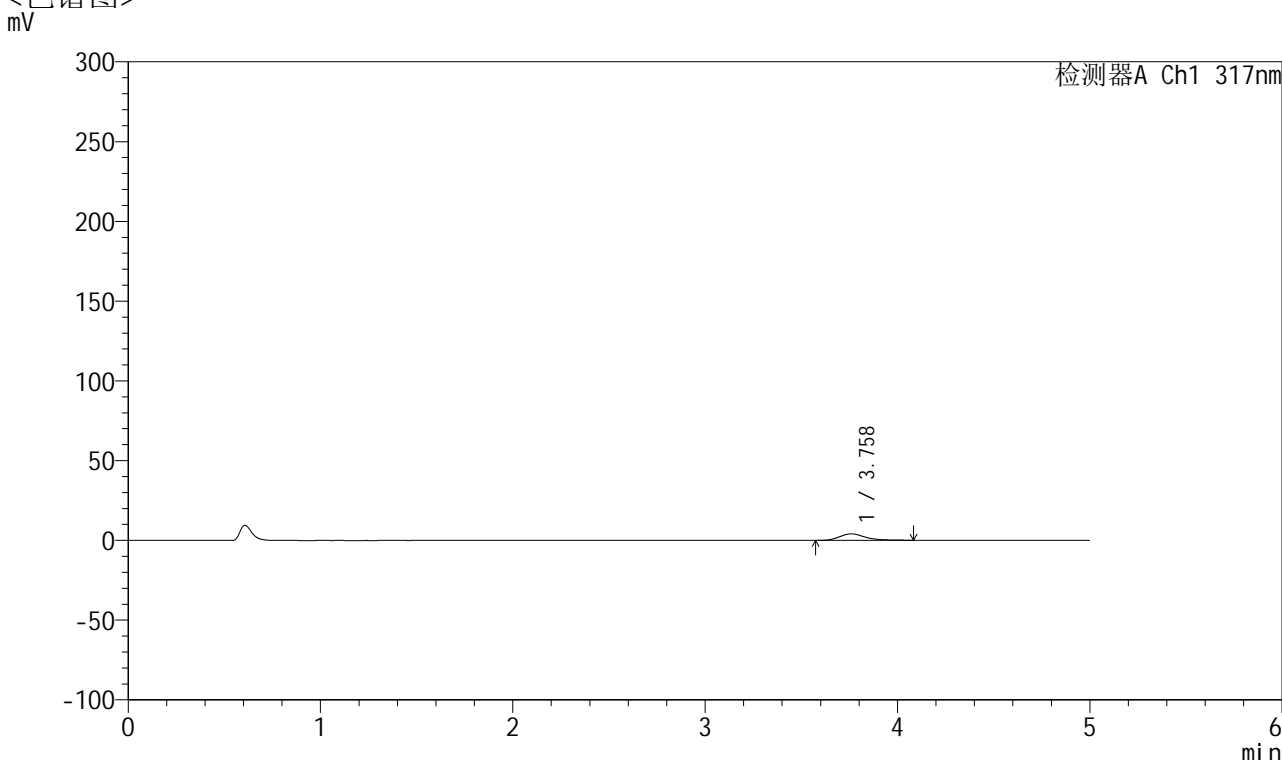


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1323-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 01:53:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:39:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.758	38061	100.000	4084	4073	1.329	--
总计		38061	100.000	4084			

图158 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

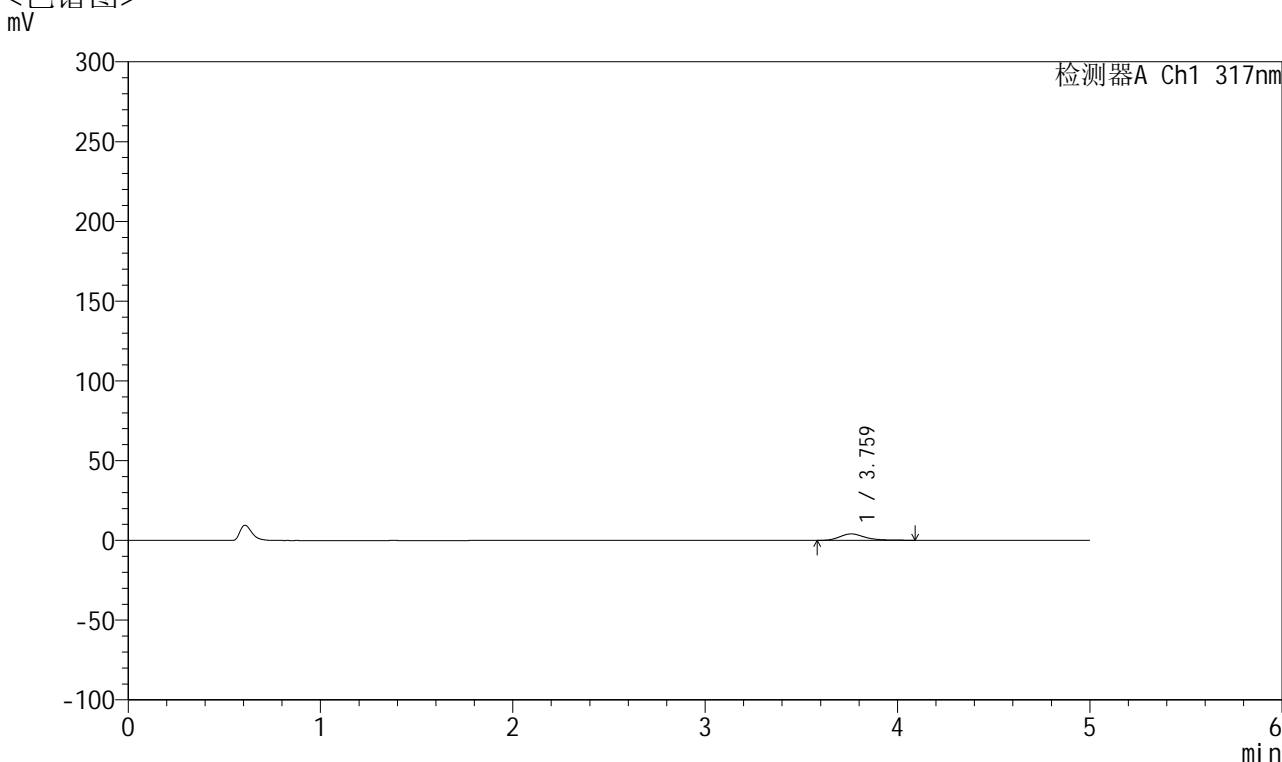


QTL-4047

<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 - 10-22/7-1324-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 01:59:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:39:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.759	37570	100.000	4044	4129	1.306	--
总计		37570	100.000	4044			

图159 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

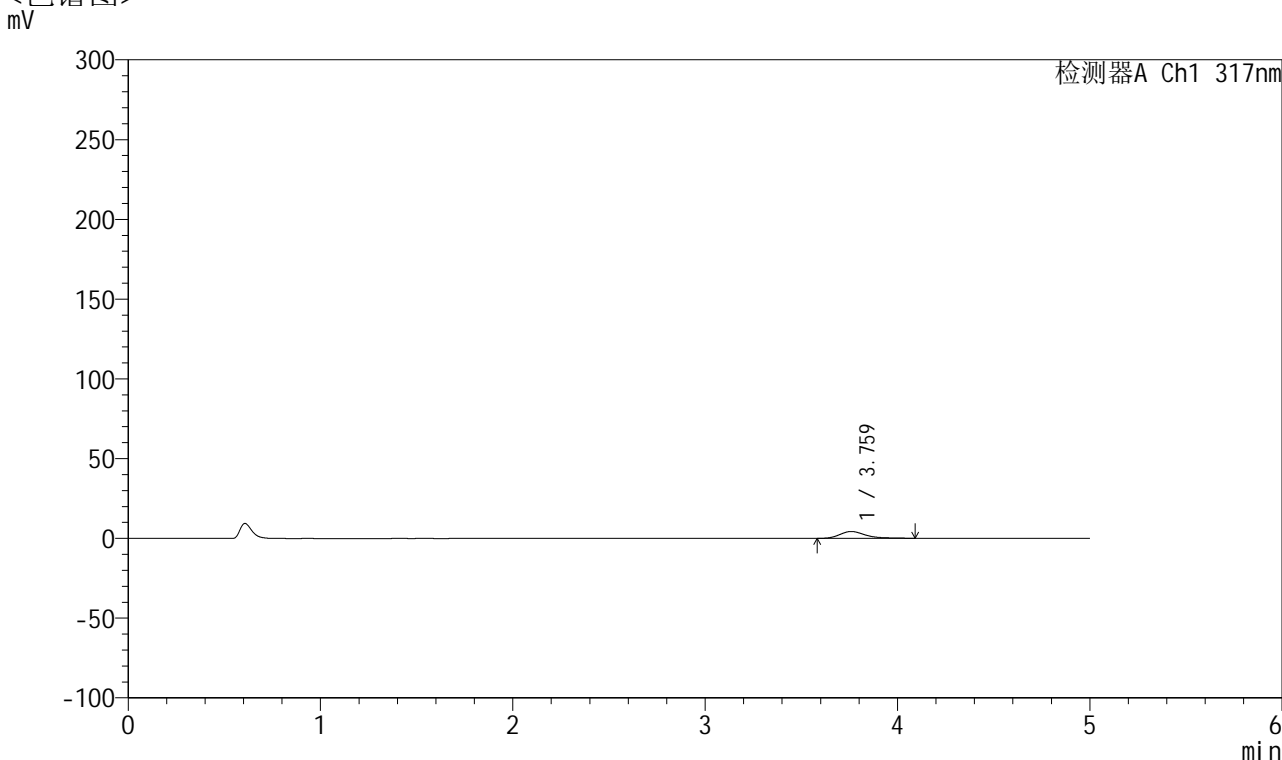


QTL-4047

<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 - 10-22/7-1325-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 02:04:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:39:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.759	39910	100.000	4294	4068	1.341	--
总计		39910	100.000	4294			

图160 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

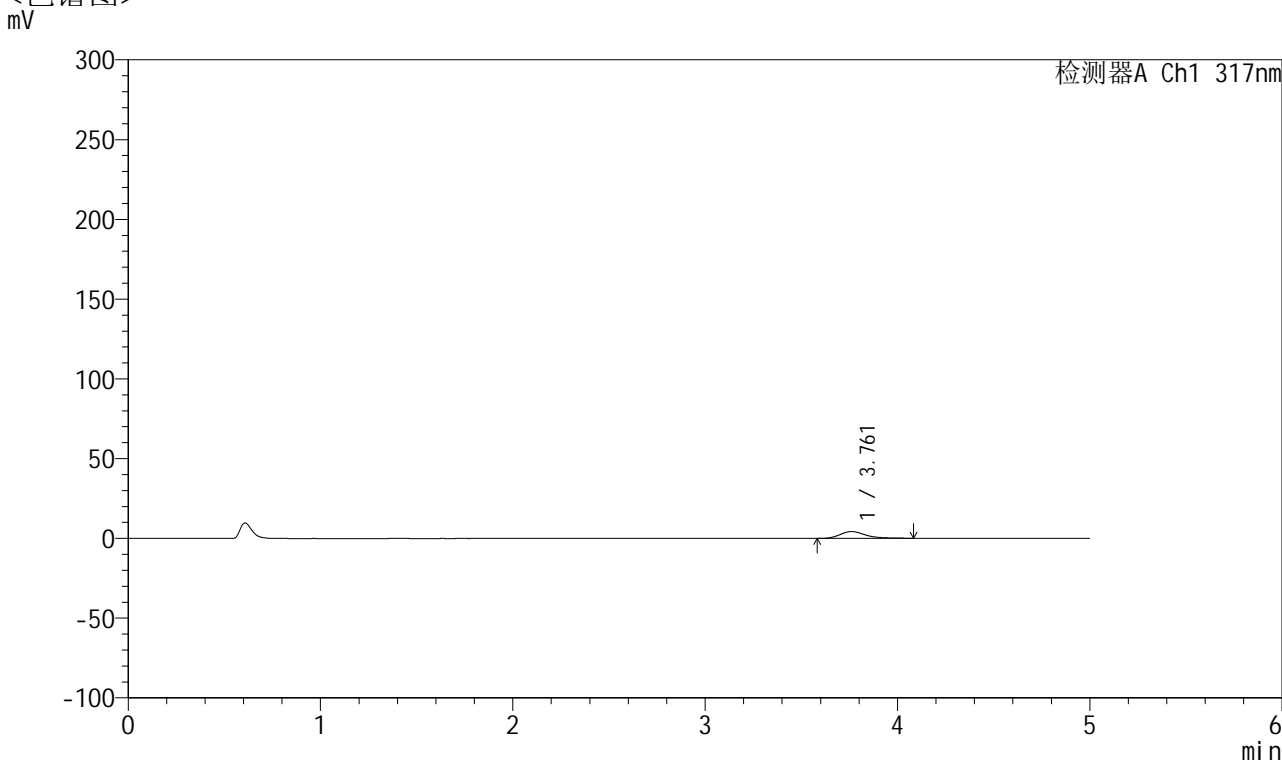


QTL-4047

<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 - 10-22/7-1326-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 02:09:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:39:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.761	39623	100.000	4279	4089	1.333	--
总计		39623	100.000	4279			

图161 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



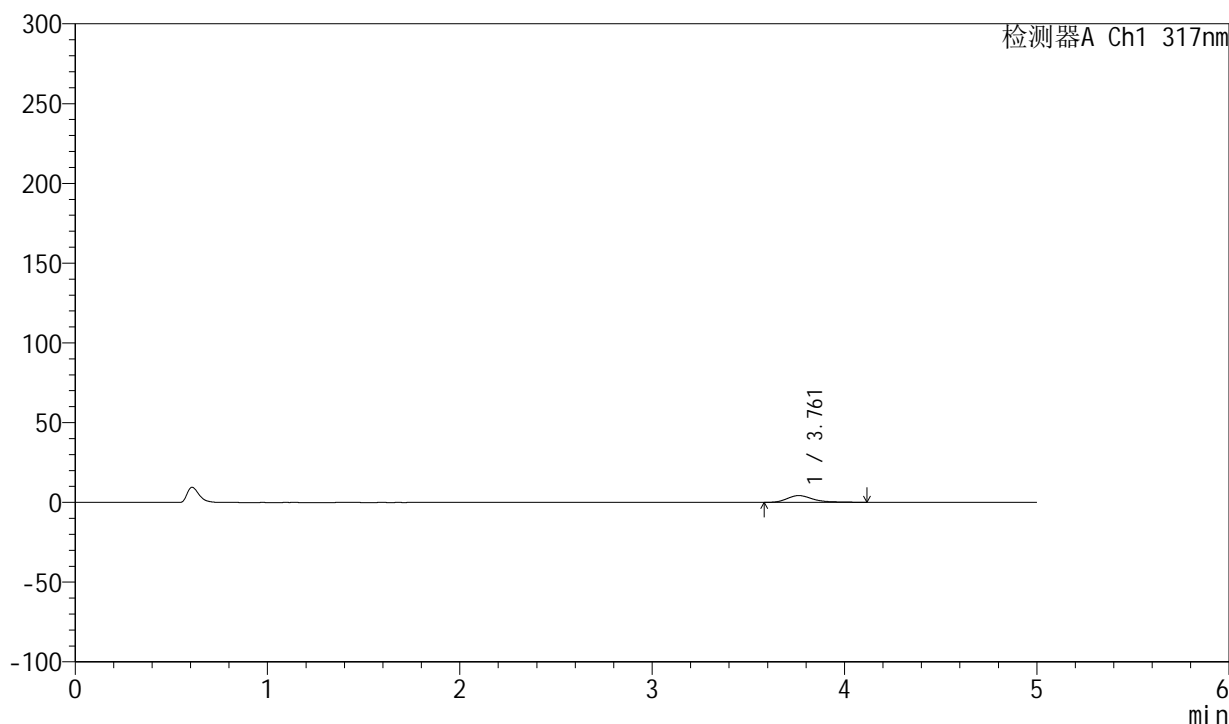
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1327-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 02:15:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:40:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	40298	100.000	4265	4114	1.395	--
总计		40298	100.000	4265			

图162 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

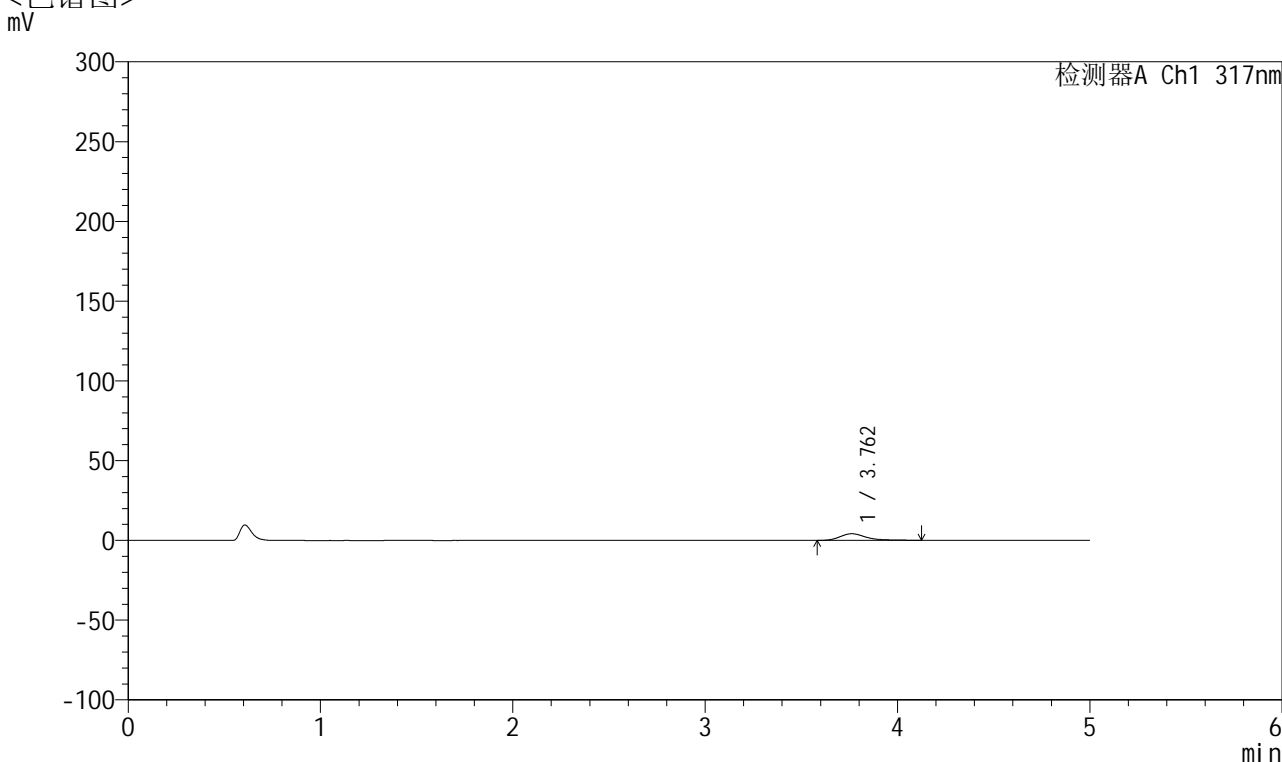


QTL-4047

<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 - 10-22/7-1328-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 02:20:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:40:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.762	39924	100.000	4184	4027	1.409	--
总计		39924	100.000	4184			

图163 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

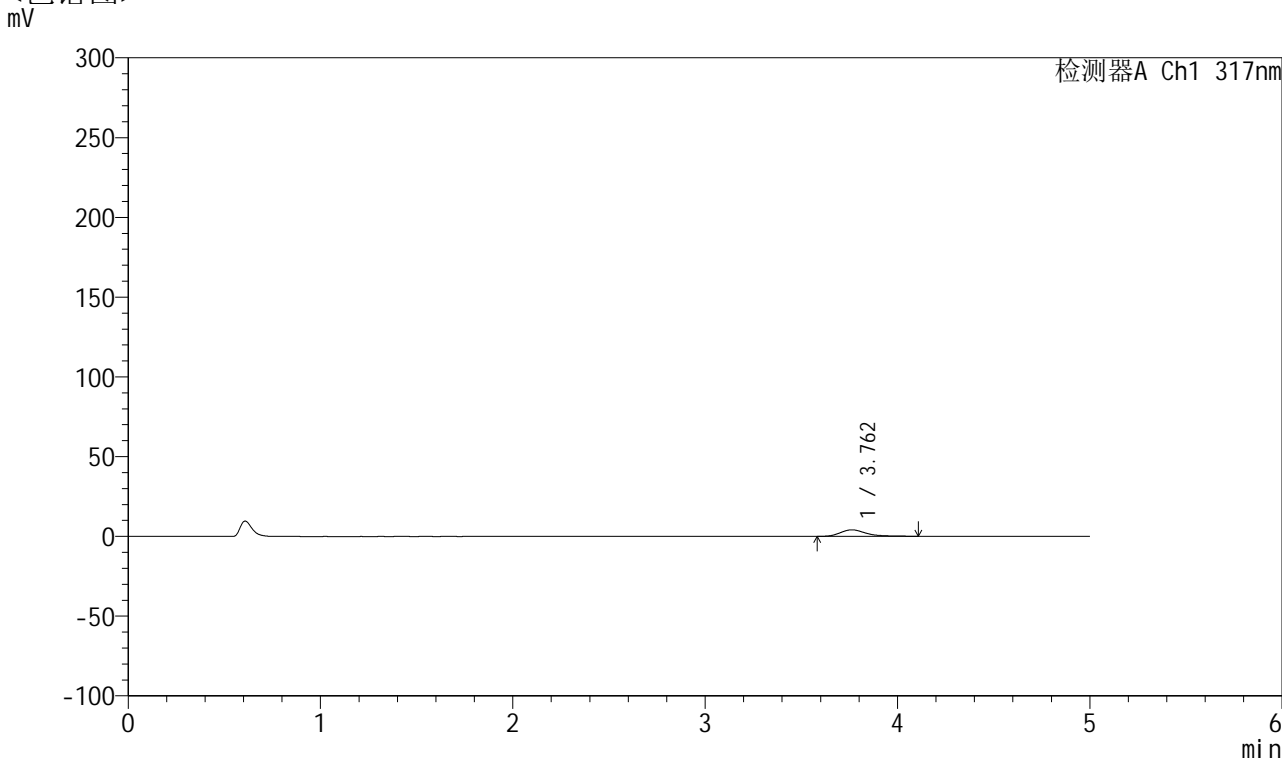


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1329-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 02:25:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:40:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.762	38567	100.000	4111	4047	1.362	--
总计		38567	100.000	4111			

图164 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

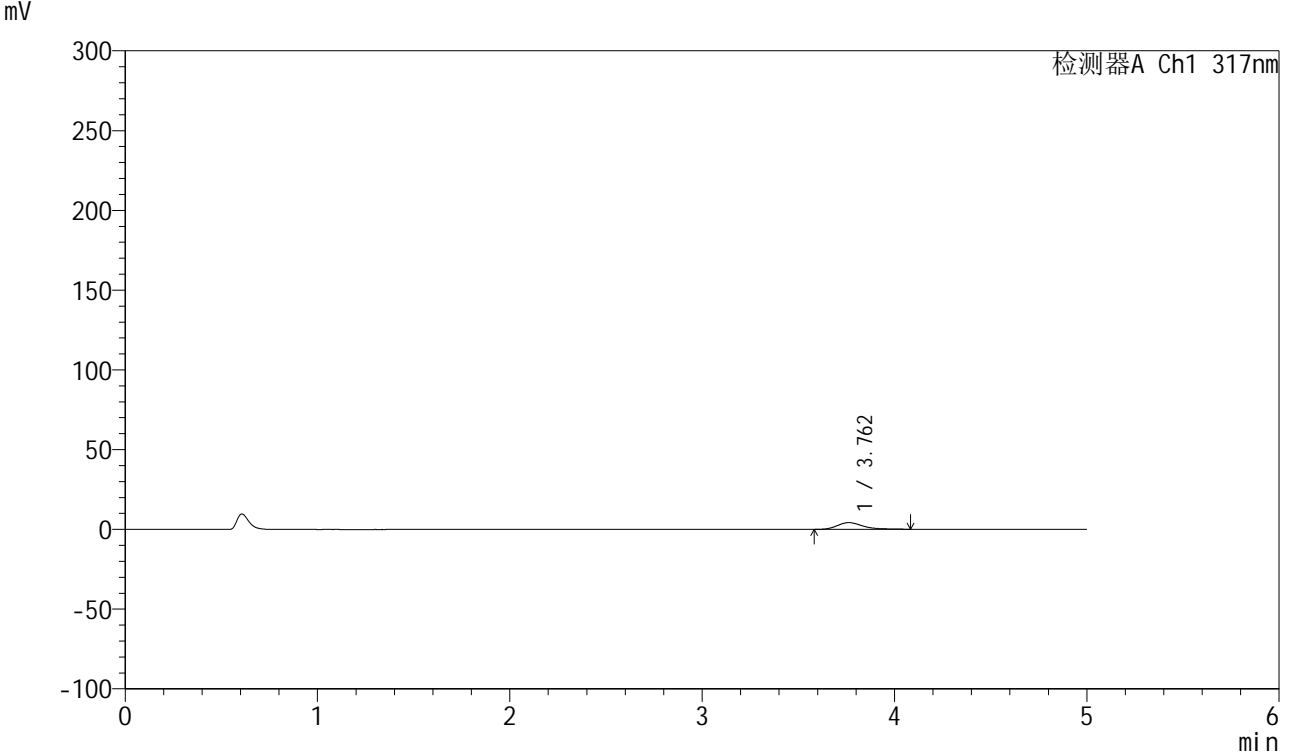


QTL-4047

<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 - 10-22/7-1330-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 02:31:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:40:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.762	39157	100.000	4218	4030	1.340	--
总计		39157	100.000	4218			

图165 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

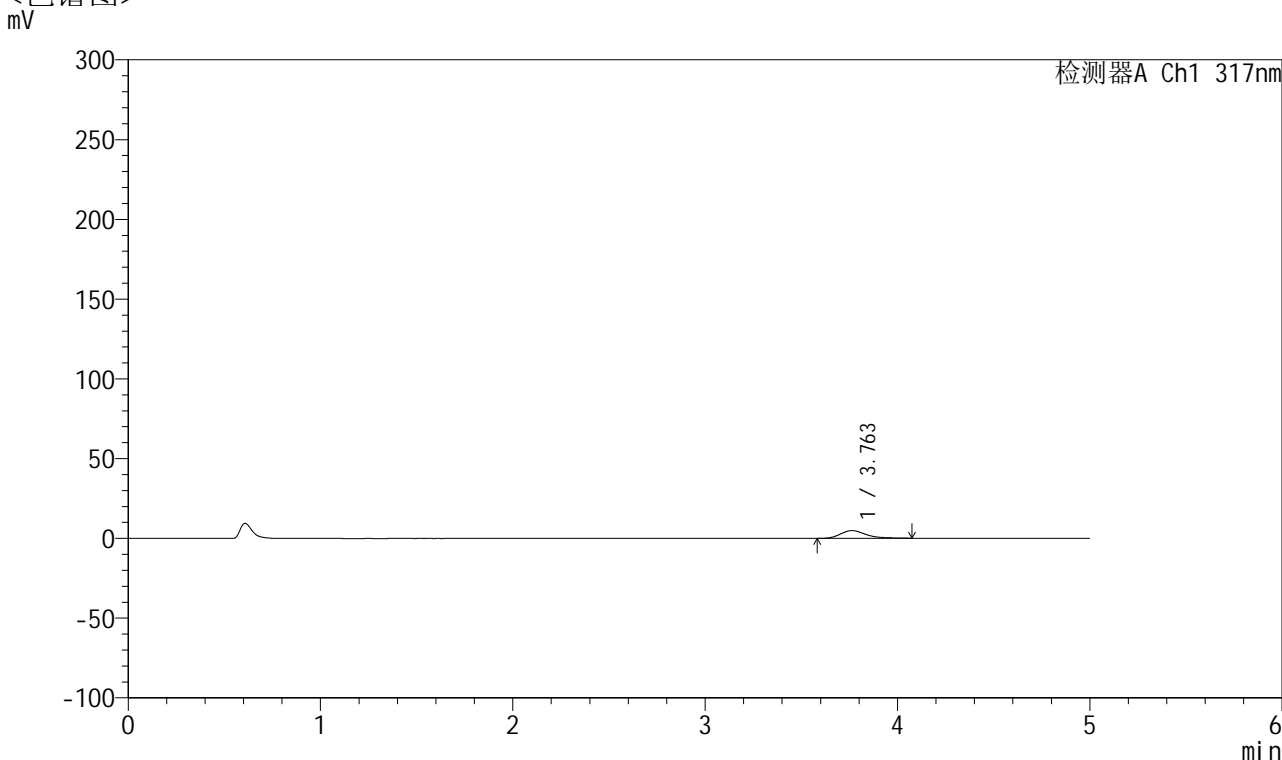


QTL-4047

<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 - 10-22/7-1331-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 02:36:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:40:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.763	44496	100.000	4840	4098	1.300	--
总计		44496	100.000	4840			

图166 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

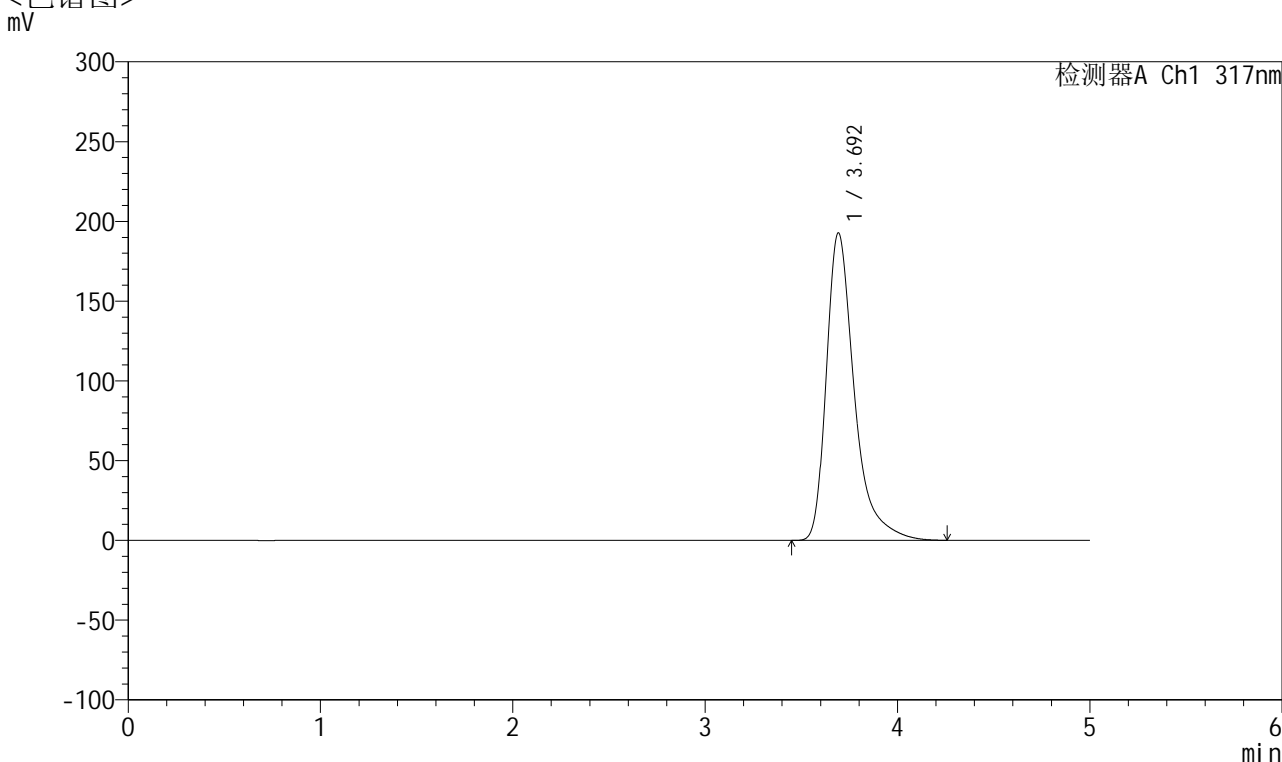


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1332-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 02:42:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:40:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.692	1944302	100.000	192528	3447	1.454	--
总计		1944302	100.000	192528			

图167 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

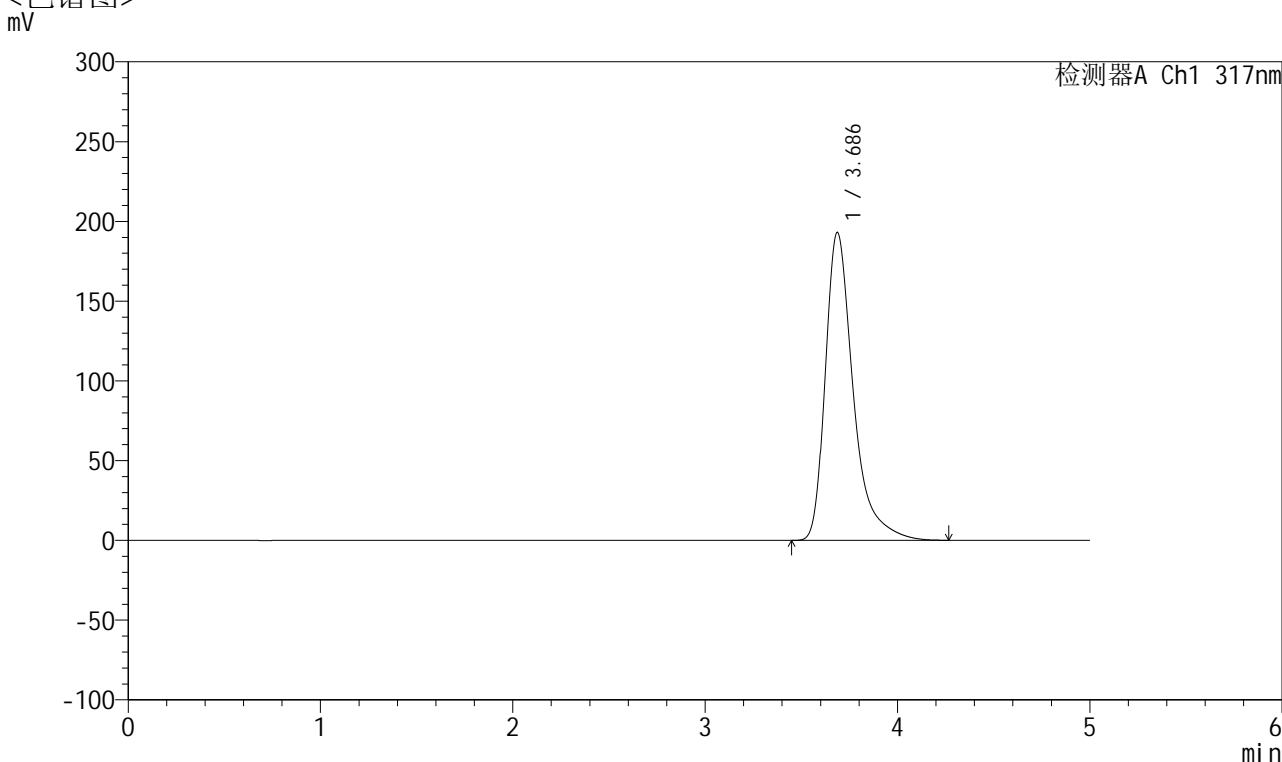


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1333-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 02:47:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:40:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.686	1943509	100.000	192978	3448	1.452	--
总计		1943509	100.000	192978			

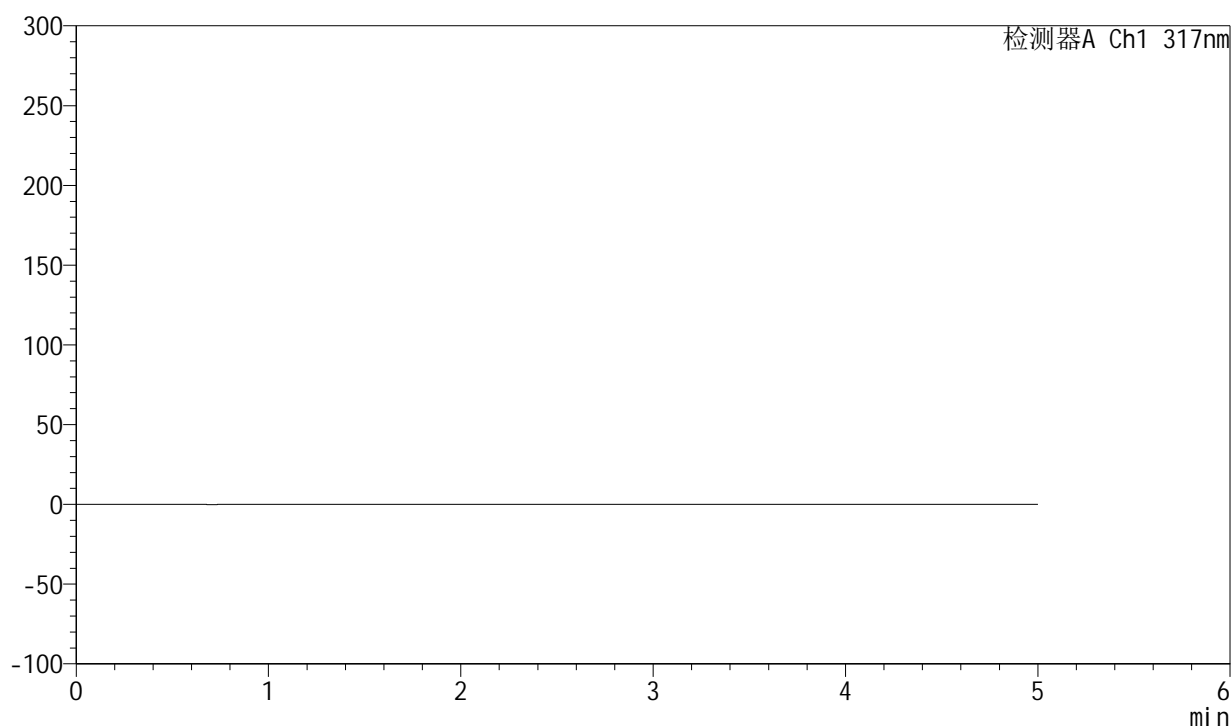
图168 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1334-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 02:52:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:40:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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169 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 溶剂

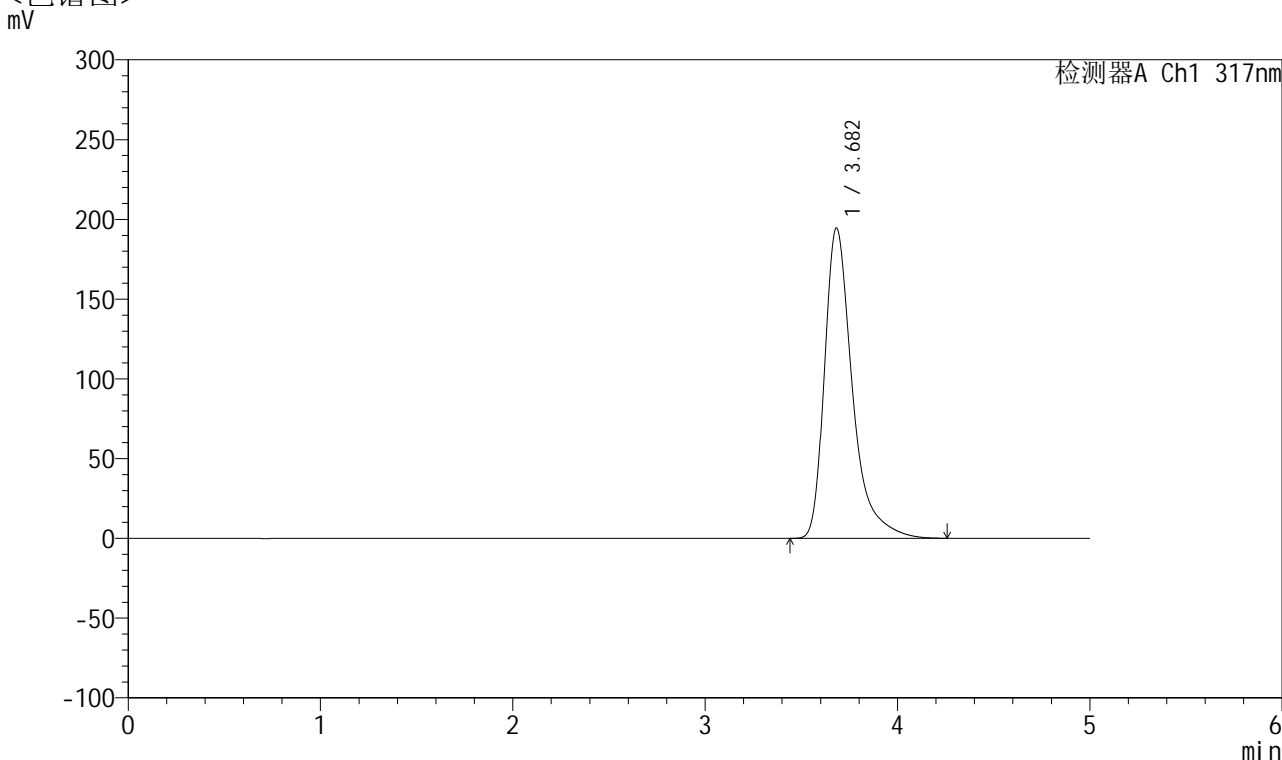


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1335-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 02:58:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:40:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.682	1954282	100.000	194524	3456	1.454	--
总计		1954282	100.000	194524			

图170 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

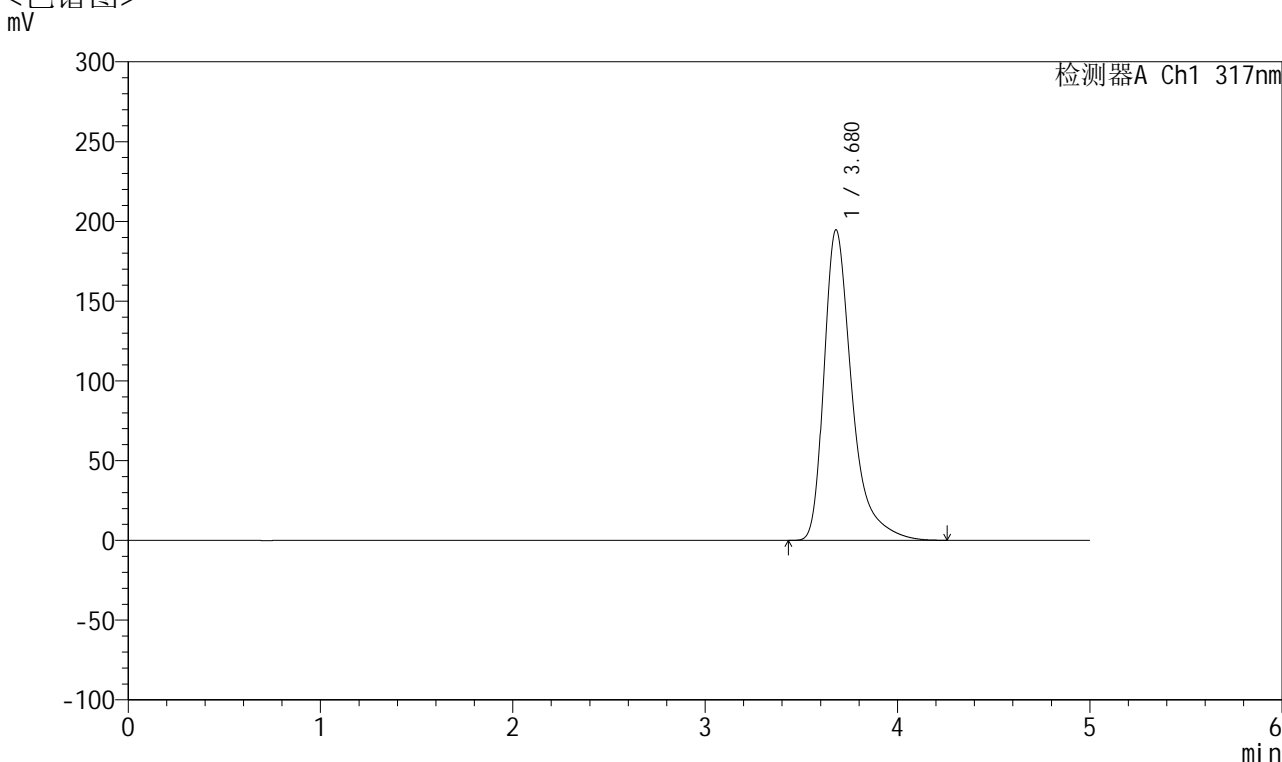


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1336-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 03:03:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:40:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.680	1954155	100.000	194739	3456	1.452	--
总计		1954155	100.000	194739			

图171 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

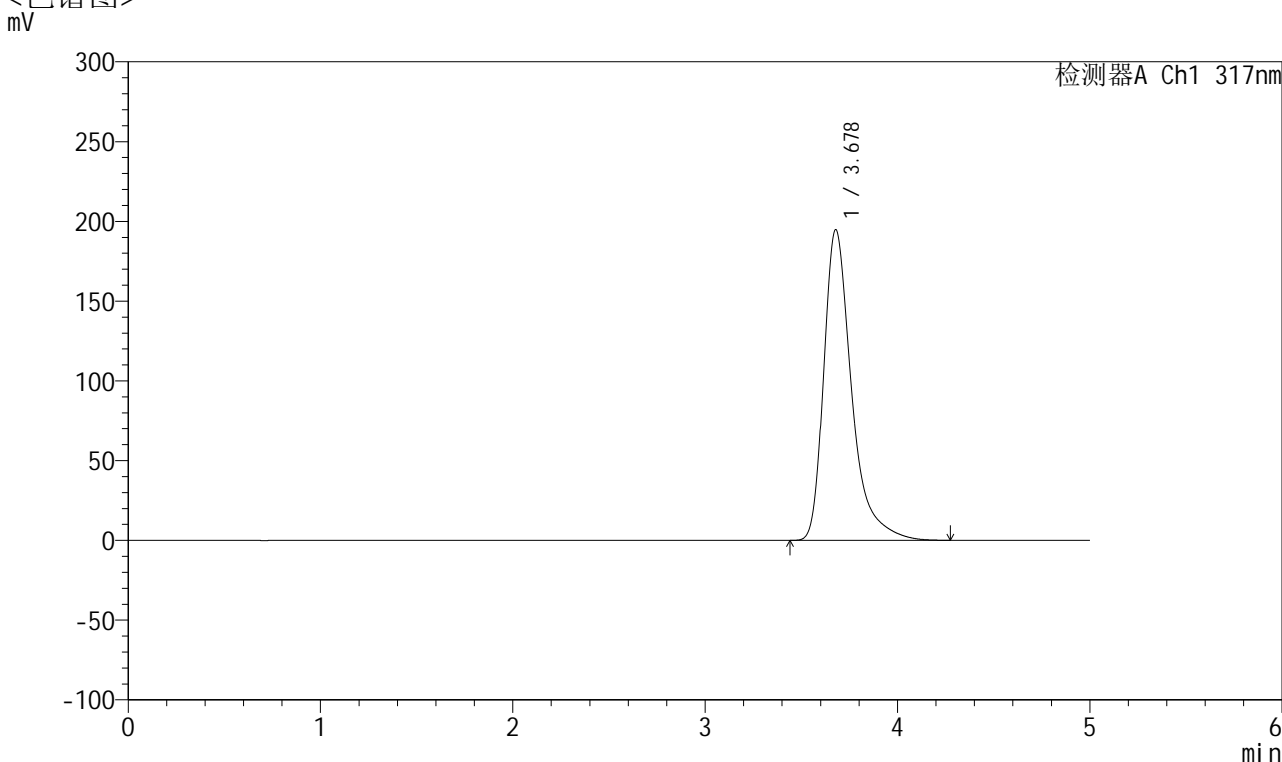


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1337-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 03:09:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:40:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.678	1953811	100.000	194726	3457	1.453	--
总计		1953811	100.000	194726			

图172 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

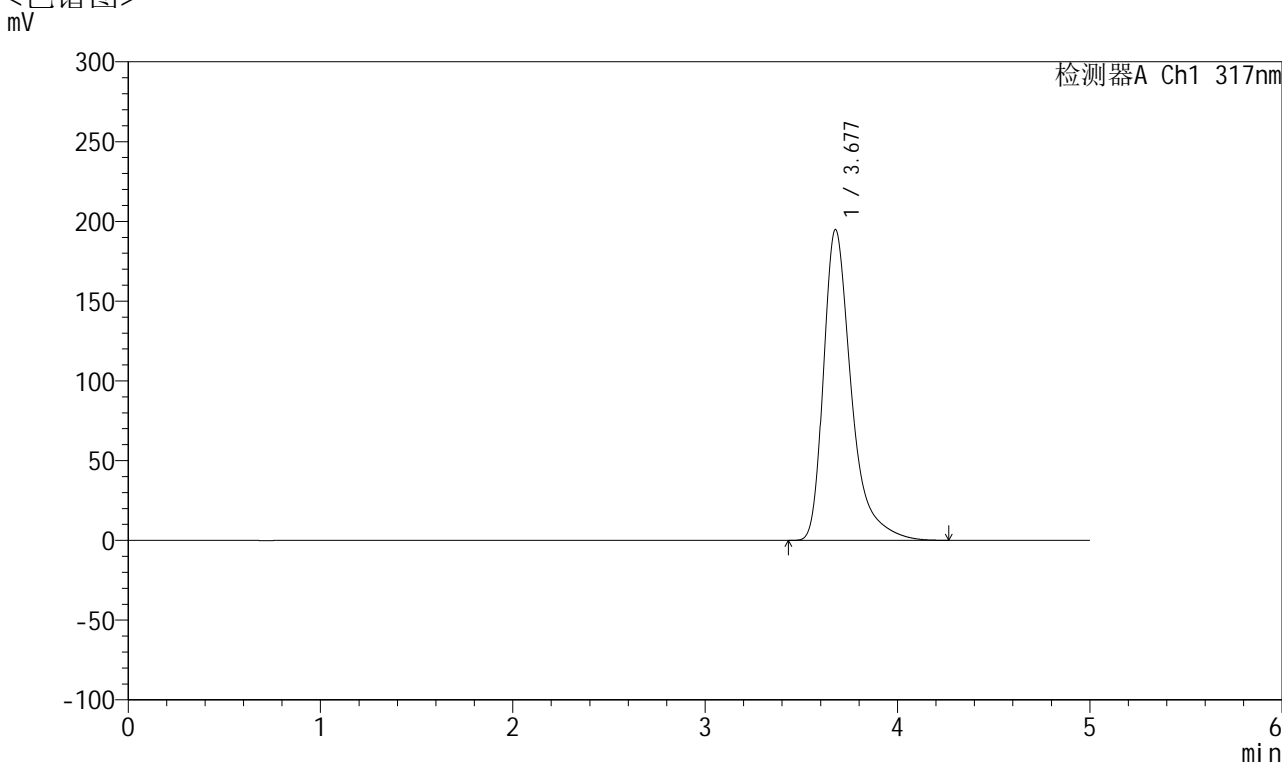


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1338-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 03:14:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:40:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.677	1953979	100.000	194654	3459	1.453	--
总计		1953979	100.000	194654			

图173 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

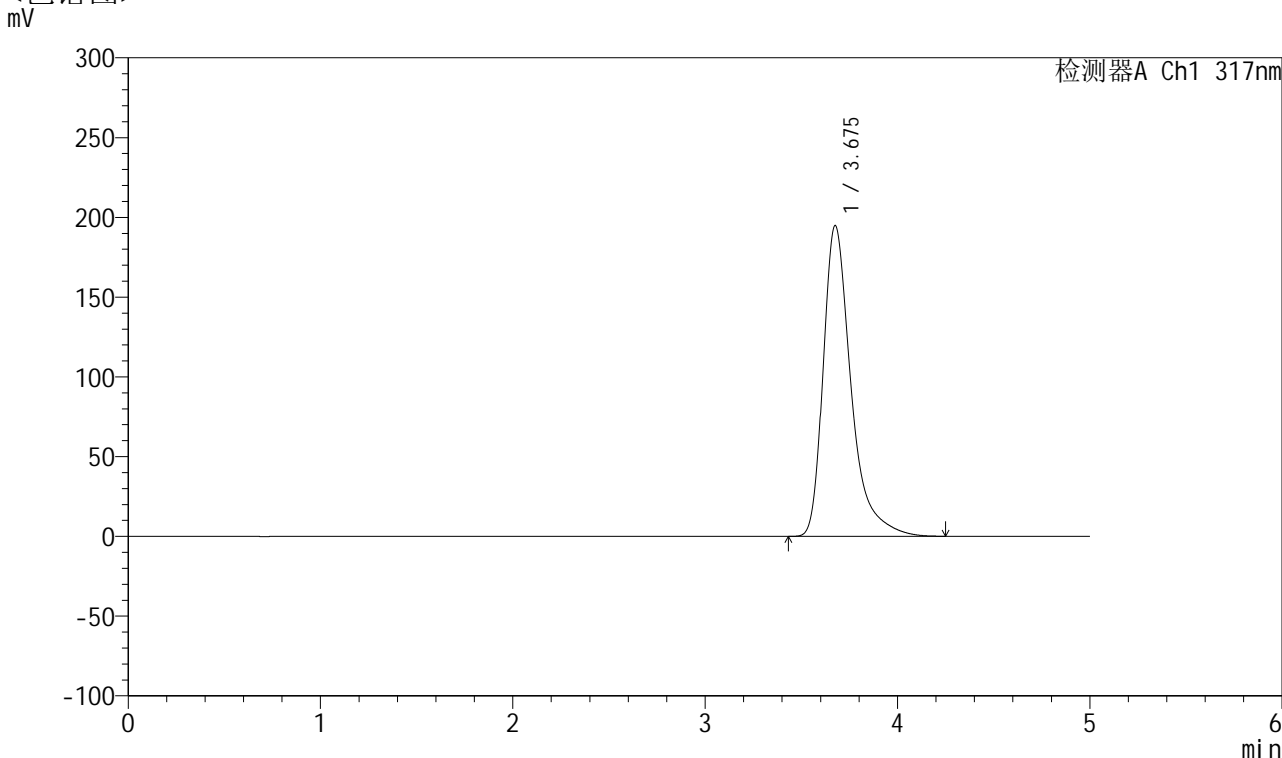


QTL-4047

<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 - 10-22/7-1339-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 03:19:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:40:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.675	1952365	100.000	194579	3458	1.453	--
总计		1952365	100.000	194579			

图174 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

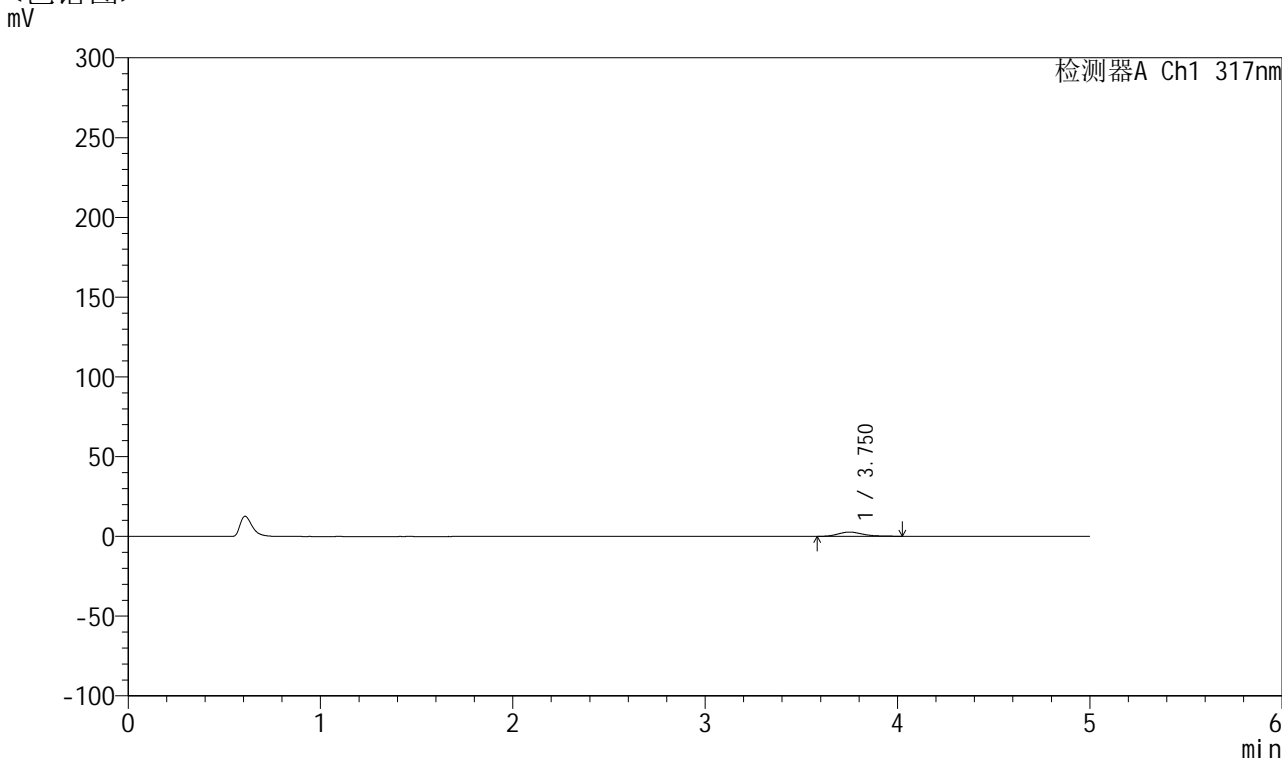


QTL-4047

<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 - 10-22/7-1340-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 03:25:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:40:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.750	24116	100.000	2683	4209	1.258	--
总计		24116	100.000	2683			

图175 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

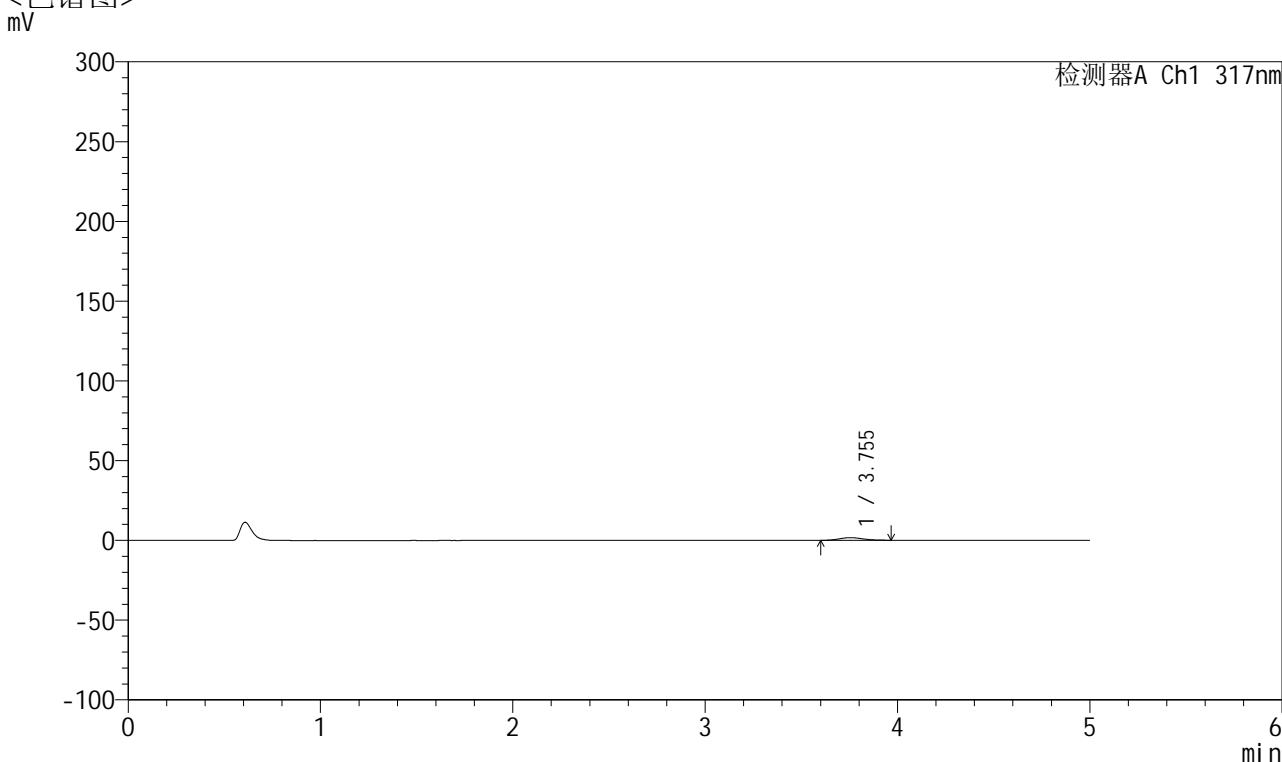


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1341-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 03:30:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:40:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.755	14425	100.000	1665	4366	1.148	--
总计		14425	100.000	1665			

图176 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

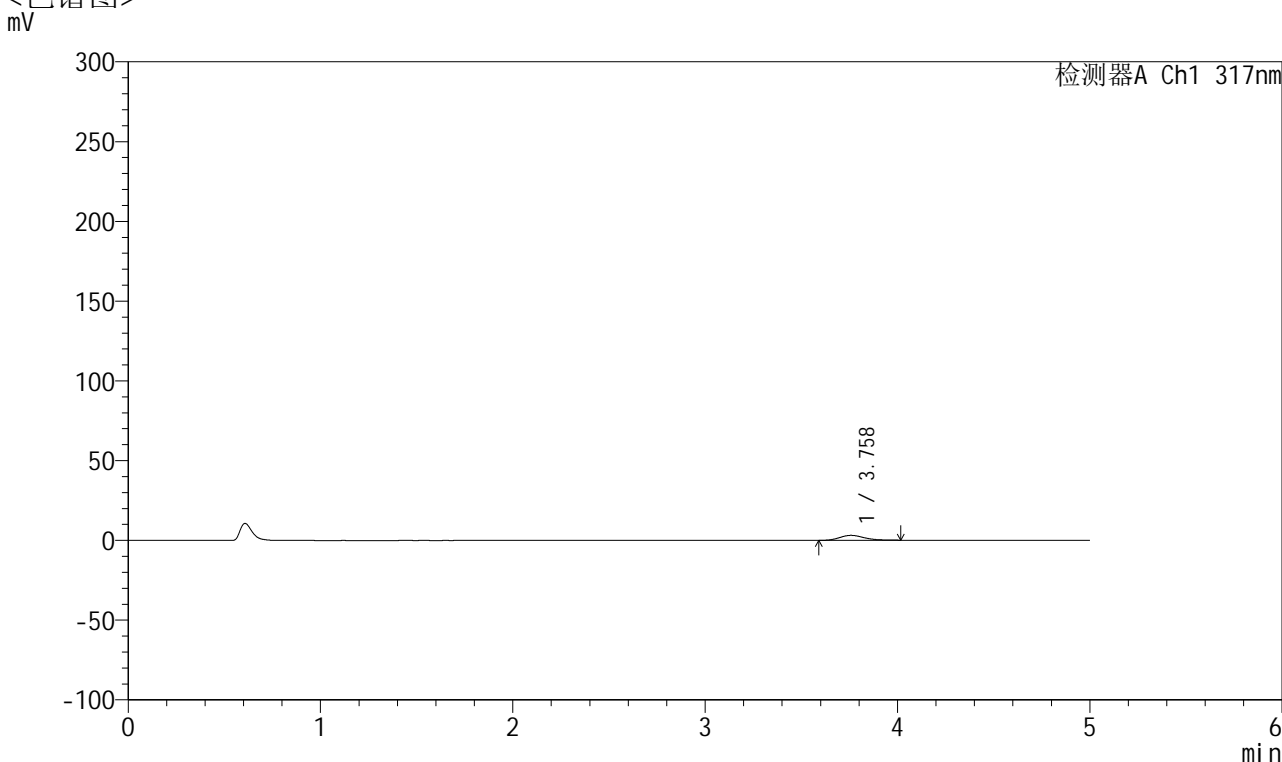


QTL-4047

<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 - 10-22/7-1342-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 03:36:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:40:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.758	27658	100.000	3104	4225	1.240	--
总计		27658	100.000	3104			

图177 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

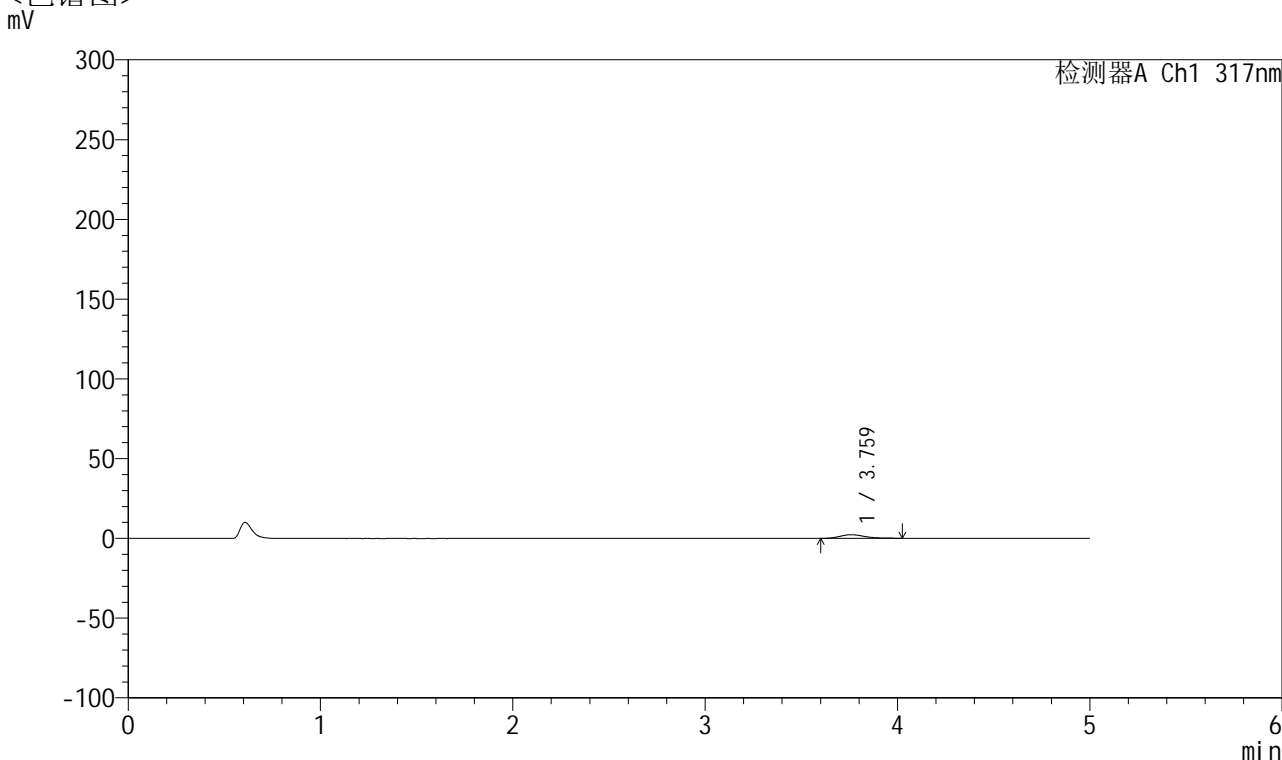


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1343-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 03:41:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:40:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.759	20261	100.000	2250	4245	1.266	--
总计		20261	100.000	2250			

图178 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

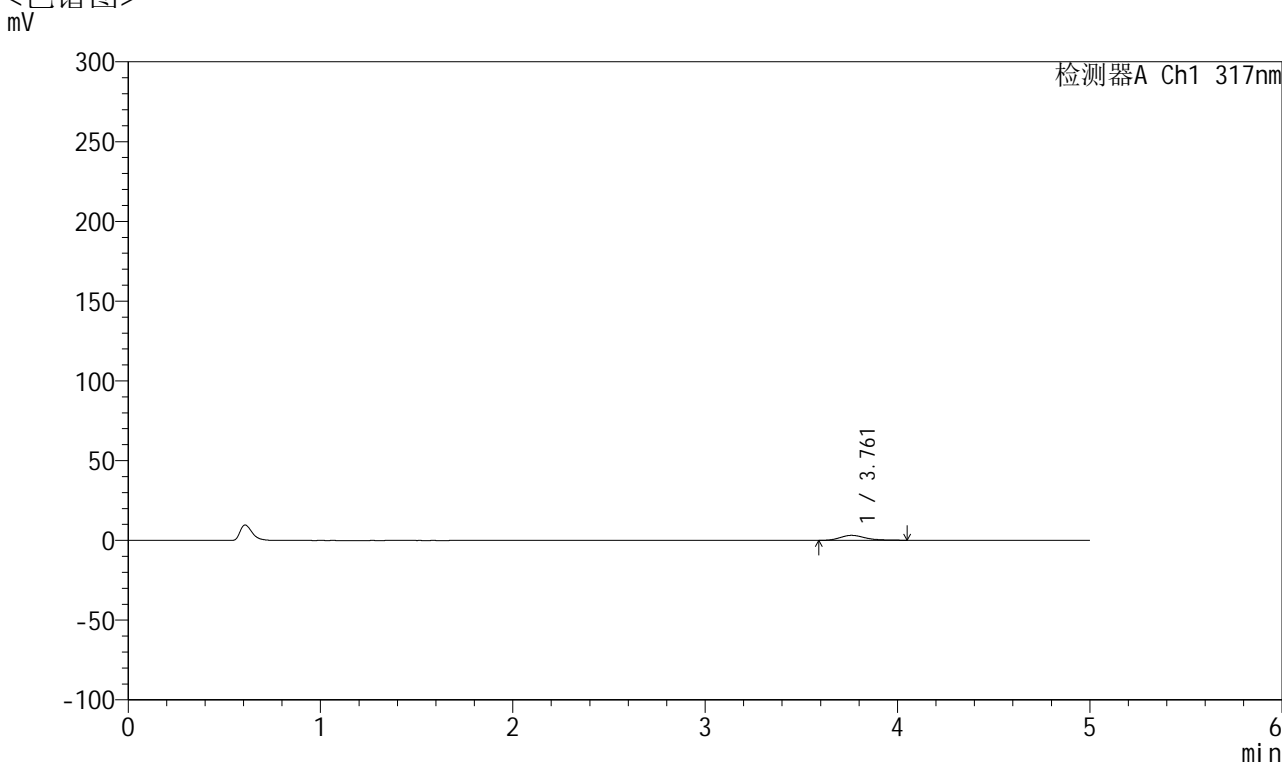


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1344-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 03:46:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:40:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.761	28581	100.000	3130	4141	1.276	--
总计		28581	100.000	3130			

图179 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

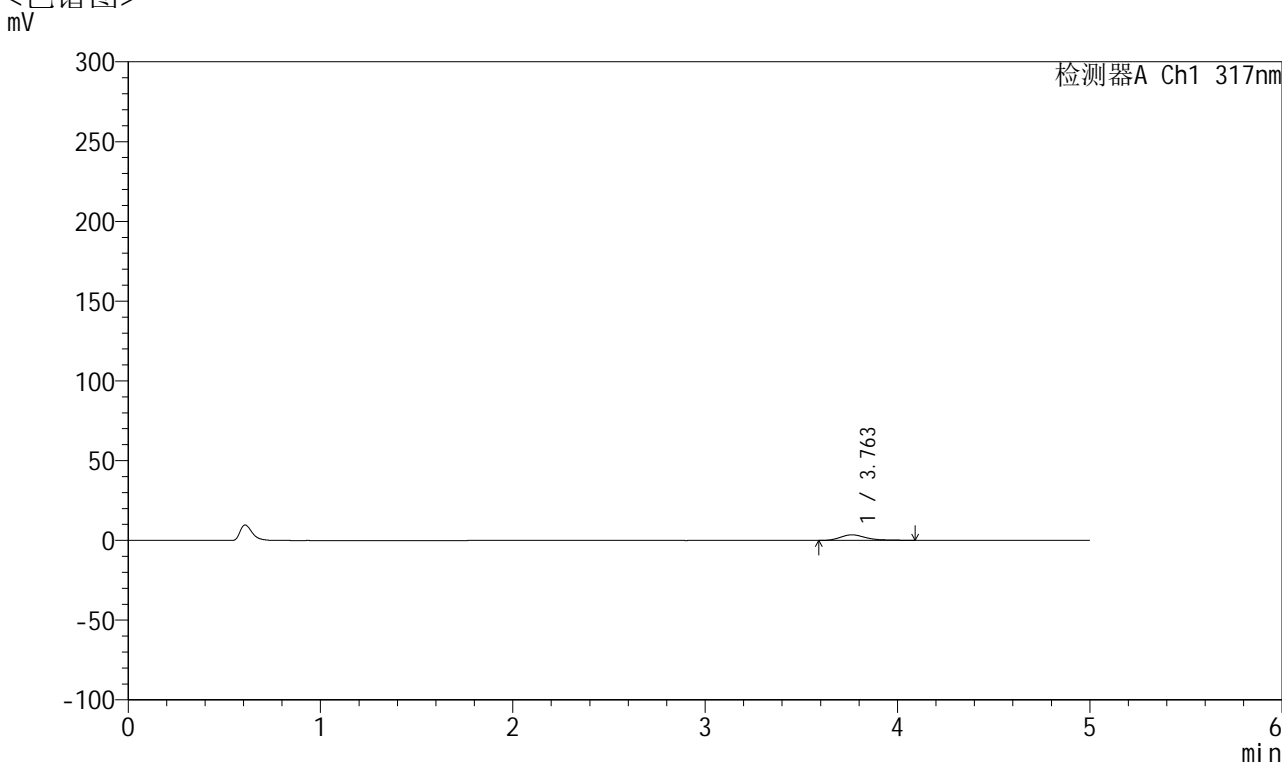


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1345-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 03:52:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:40:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.763	32752	100.000	3514	4053	1.354	--
总计		32752	100.000	3514			

图180 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

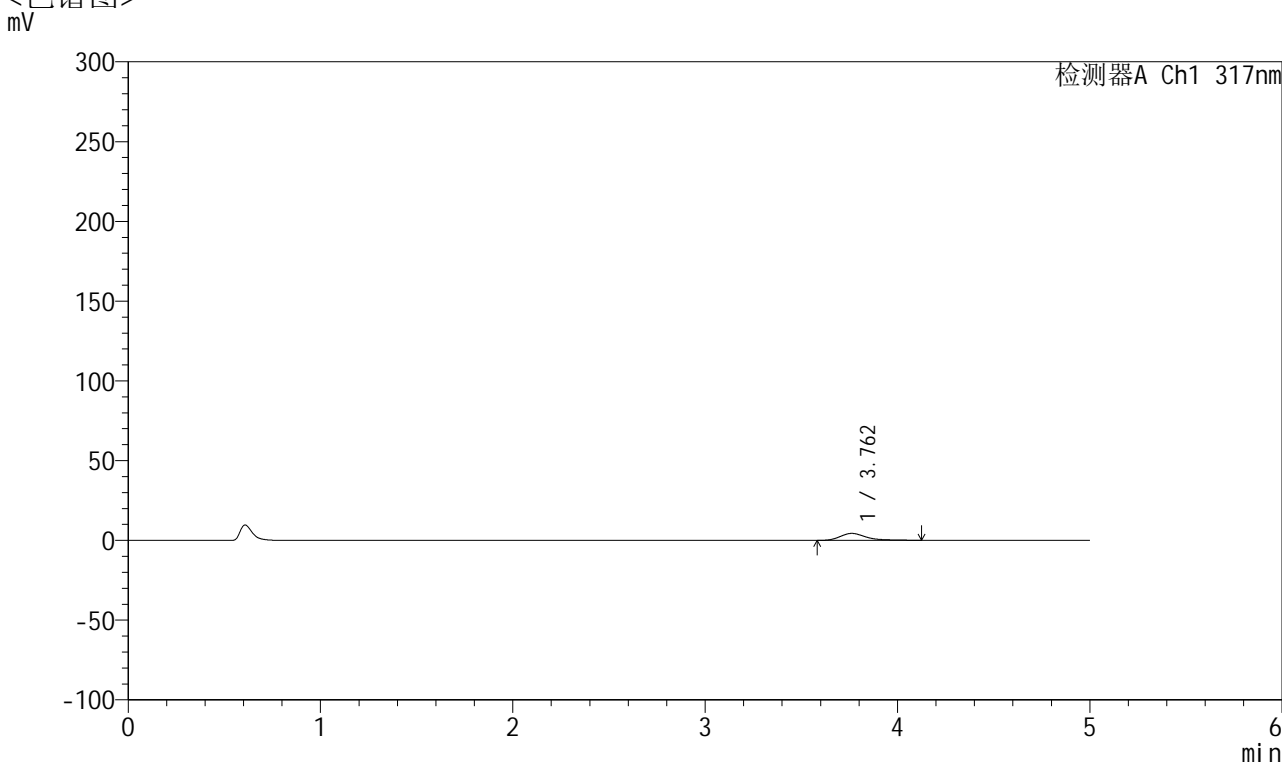


QTL-4047

<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 - 10-22/7-1346-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 03:57:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:40:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.762	41210	100.000	4377	4078	1.399	--
总计		41210	100.000	4377			

图181 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

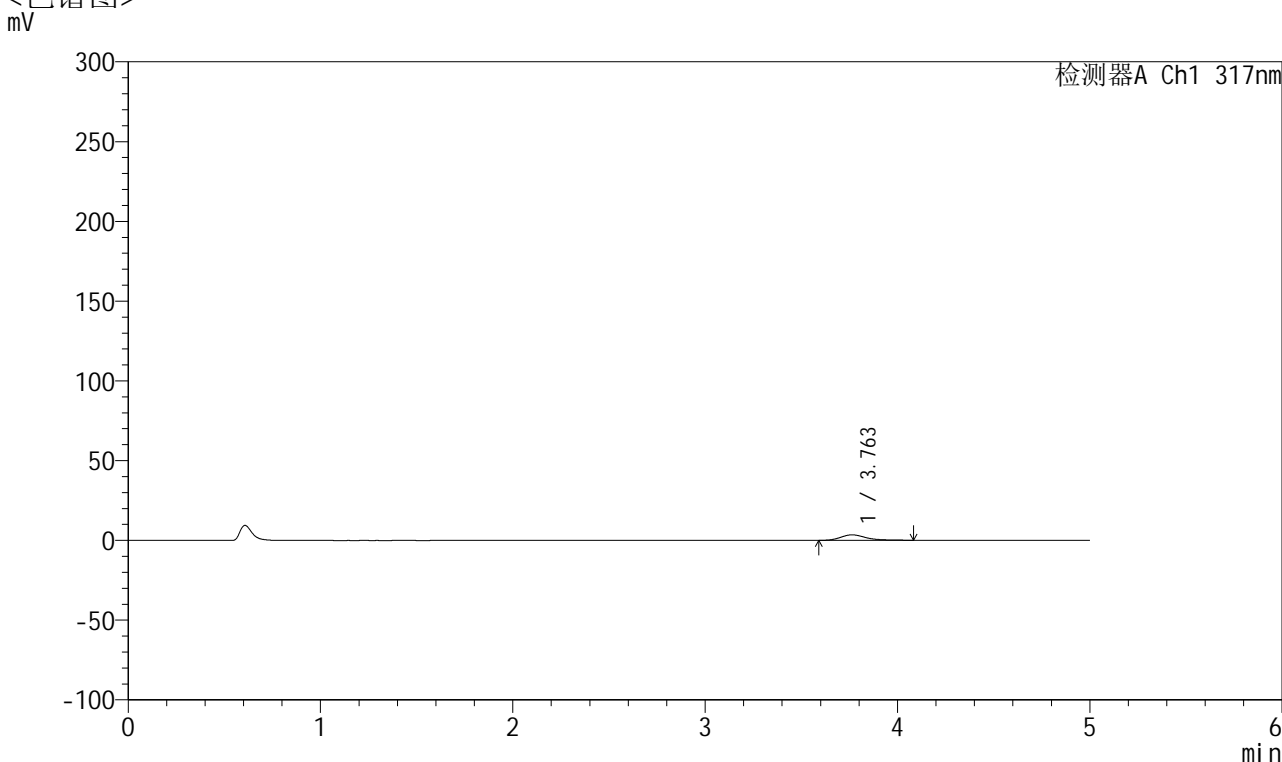


QTL-4047

<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 - 10-22/7-1347-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 04:02:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:40:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.763	32119	100.000	3465	4080	1.310	--
总计		32119	100.000	3465			

图182 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

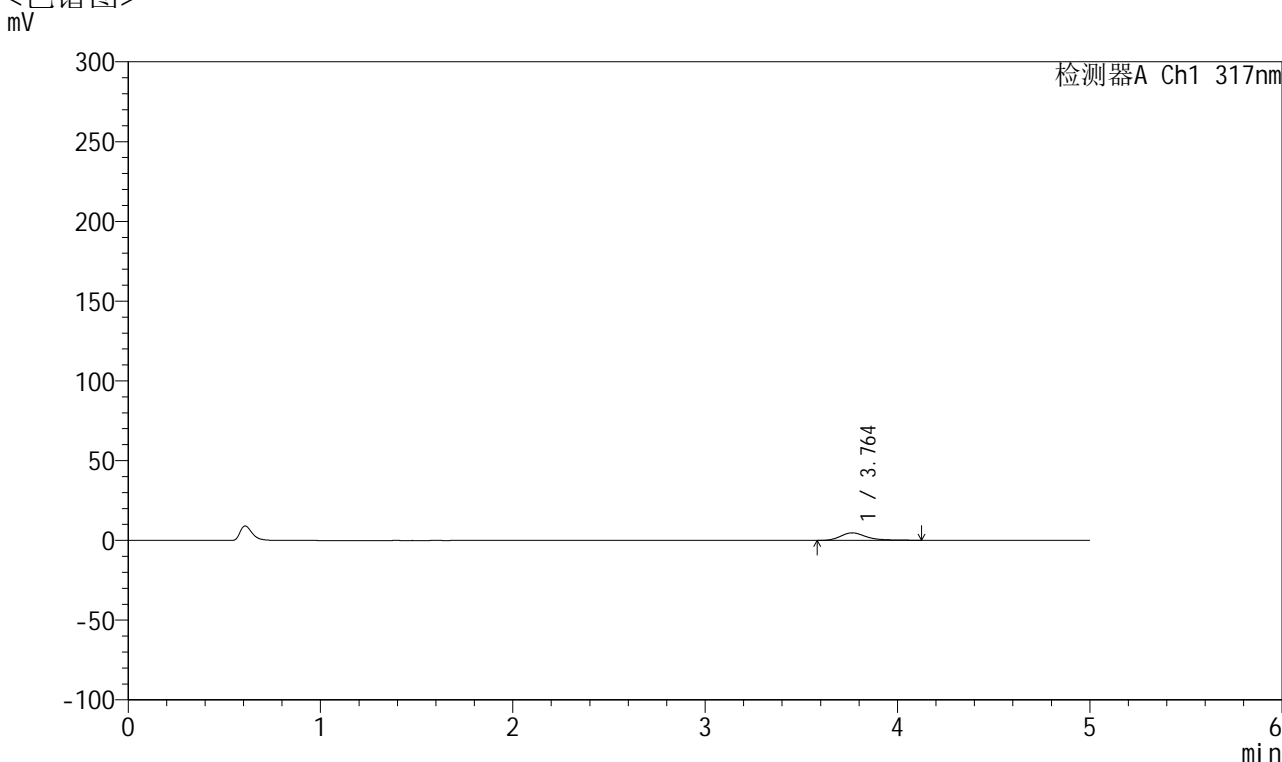


QTL-4047

<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 - 10-22/7-1348-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 04:08:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:41:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.764	44659	100.000	4754	4066	1.352	--
总计		44659	100.000	4754			

图183 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

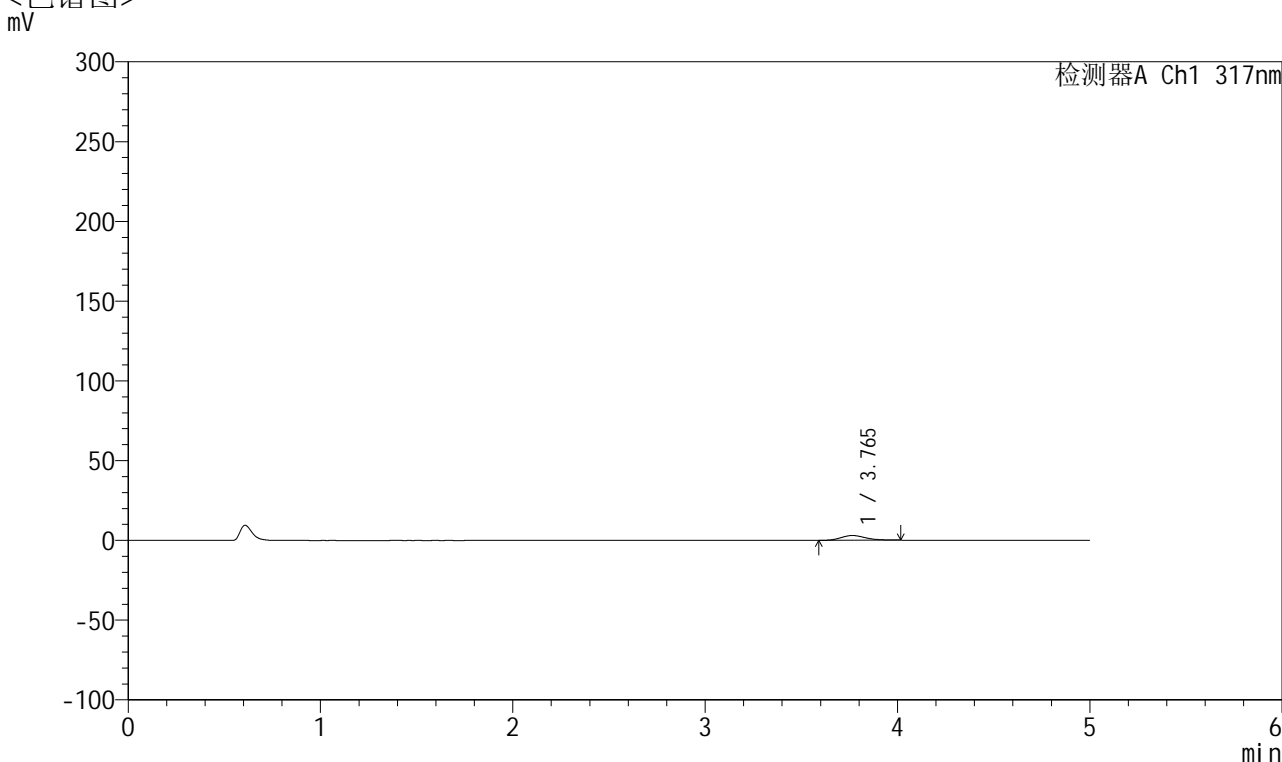


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1349-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 04:13:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:41:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.765	26595	100.000	2994	4228	1.202	--
总计		26595	100.000	2994			

图184 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

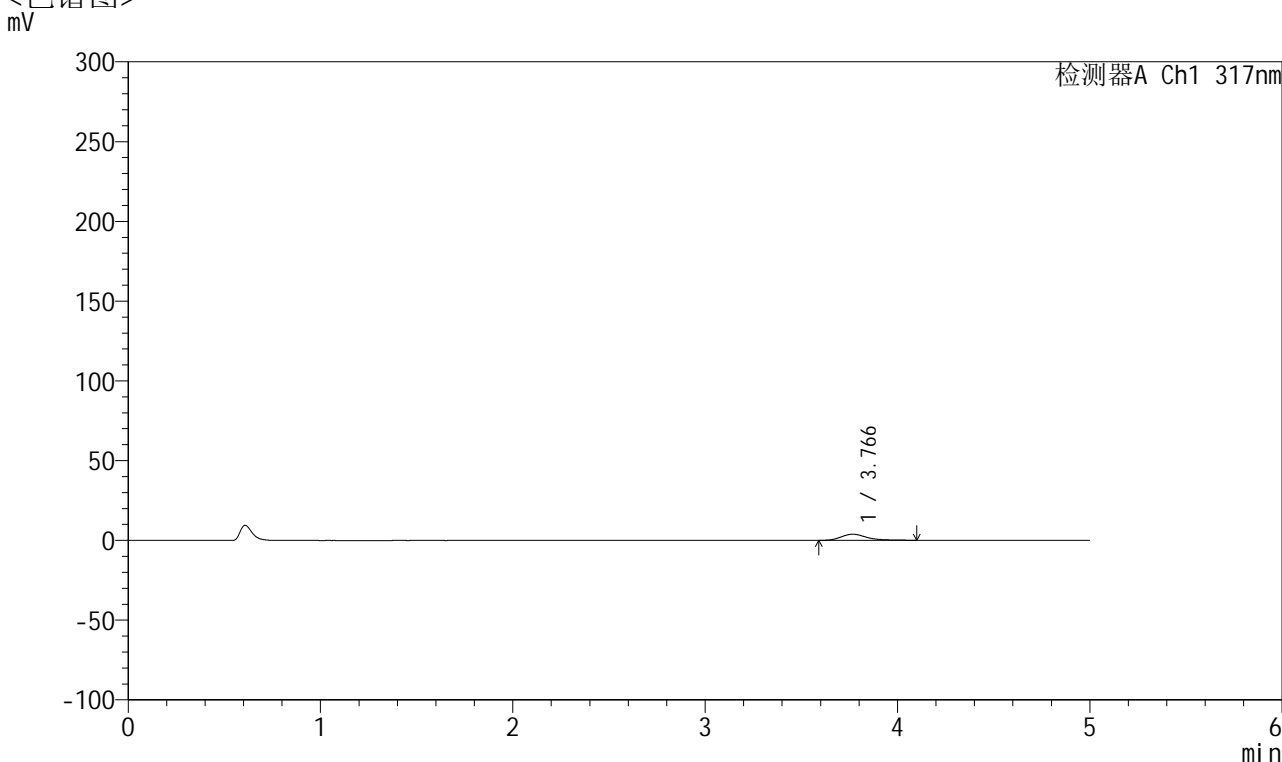


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1350-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 04:19:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:41:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.766	36105	100.000	3841	4083	1.337	--
总计		36105	100.000	3841			

图185 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

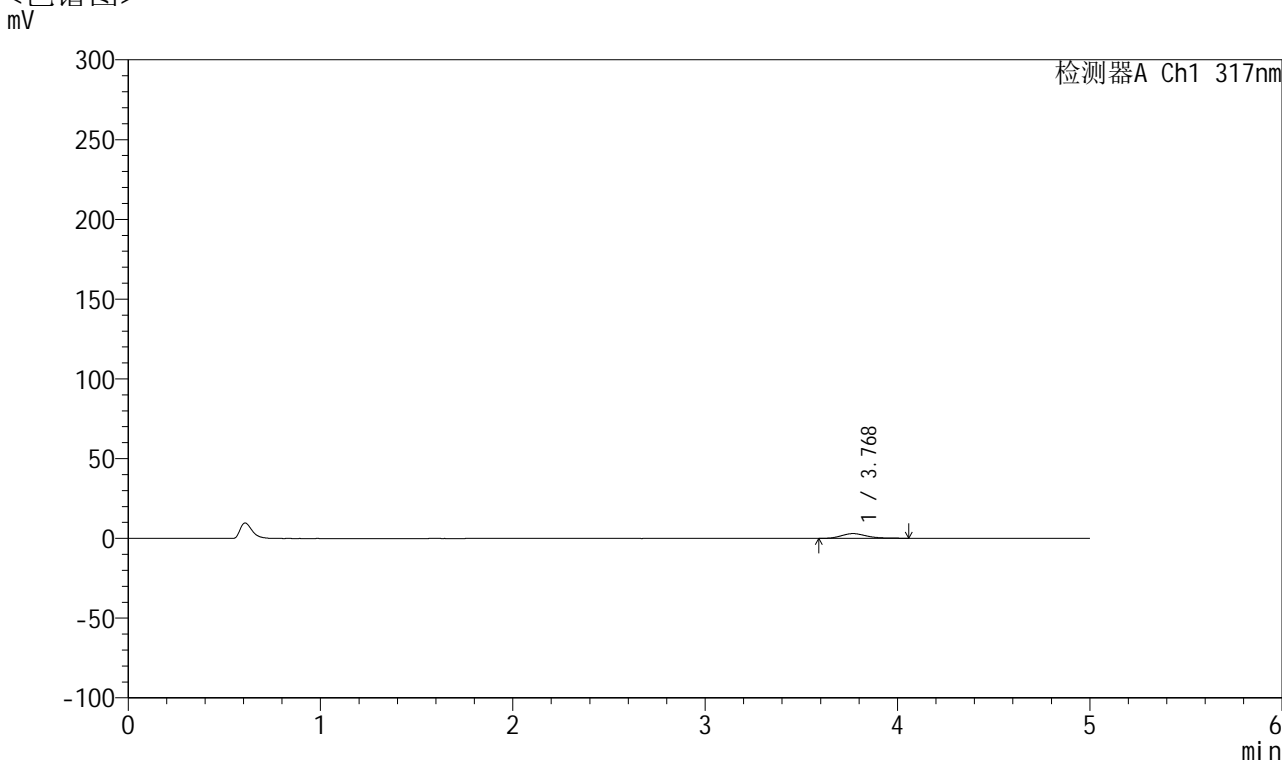


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1351-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 04:24:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:41:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.768	27343	100.000	2971	4046	1.245	--
总计		27343	100.000	2971			

图186 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

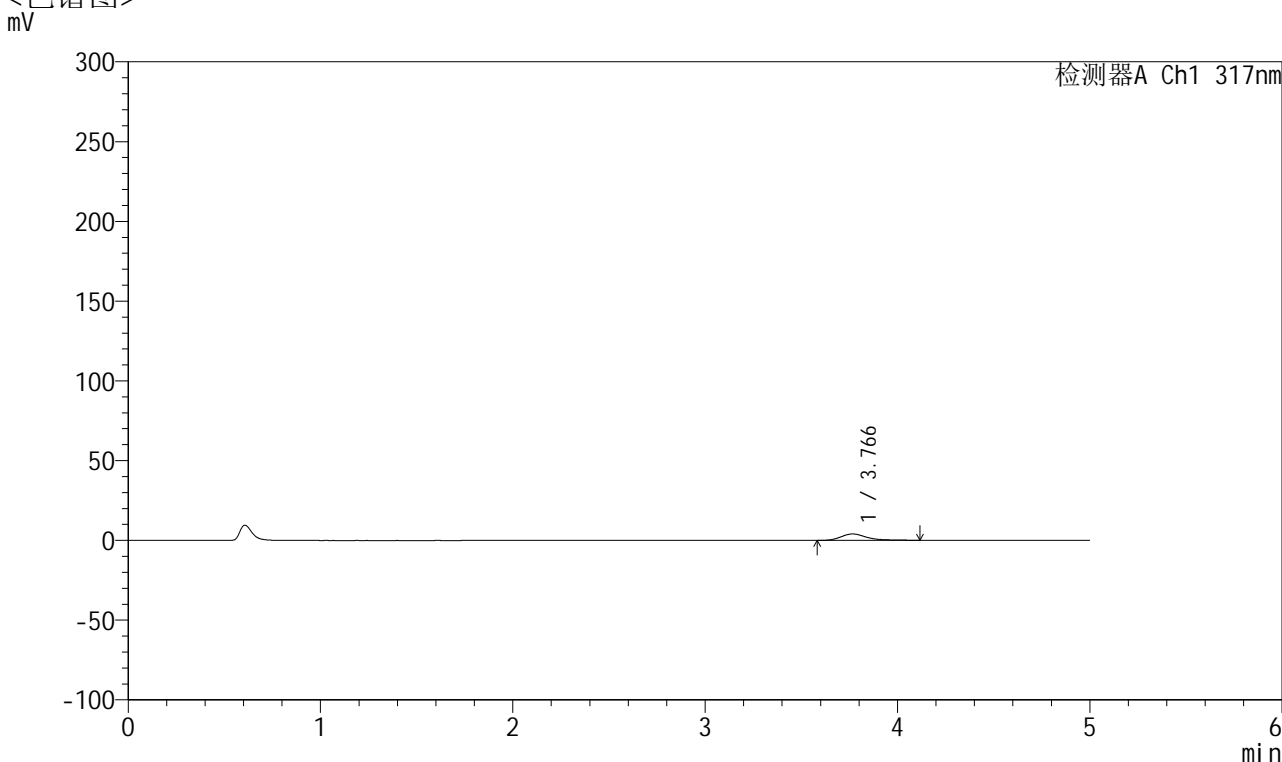


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1352-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 04:29:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:41:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.766	38108	100.000	4033	4146	1.350	--
总计		38108	100.000	4033			

图187 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

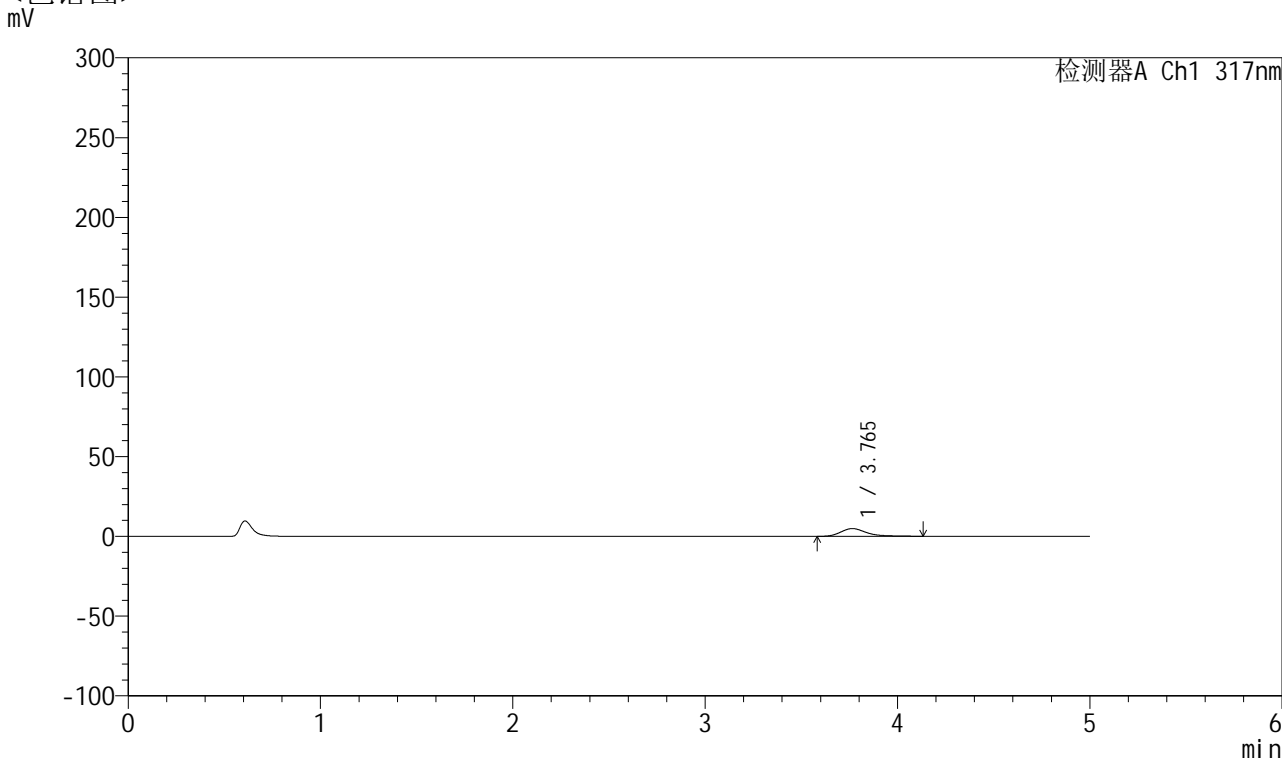


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1353-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 04:35:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:41:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.765	45824	100.000	4868	4040	1.377	--
总计		45824	100.000	4868			

图188 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

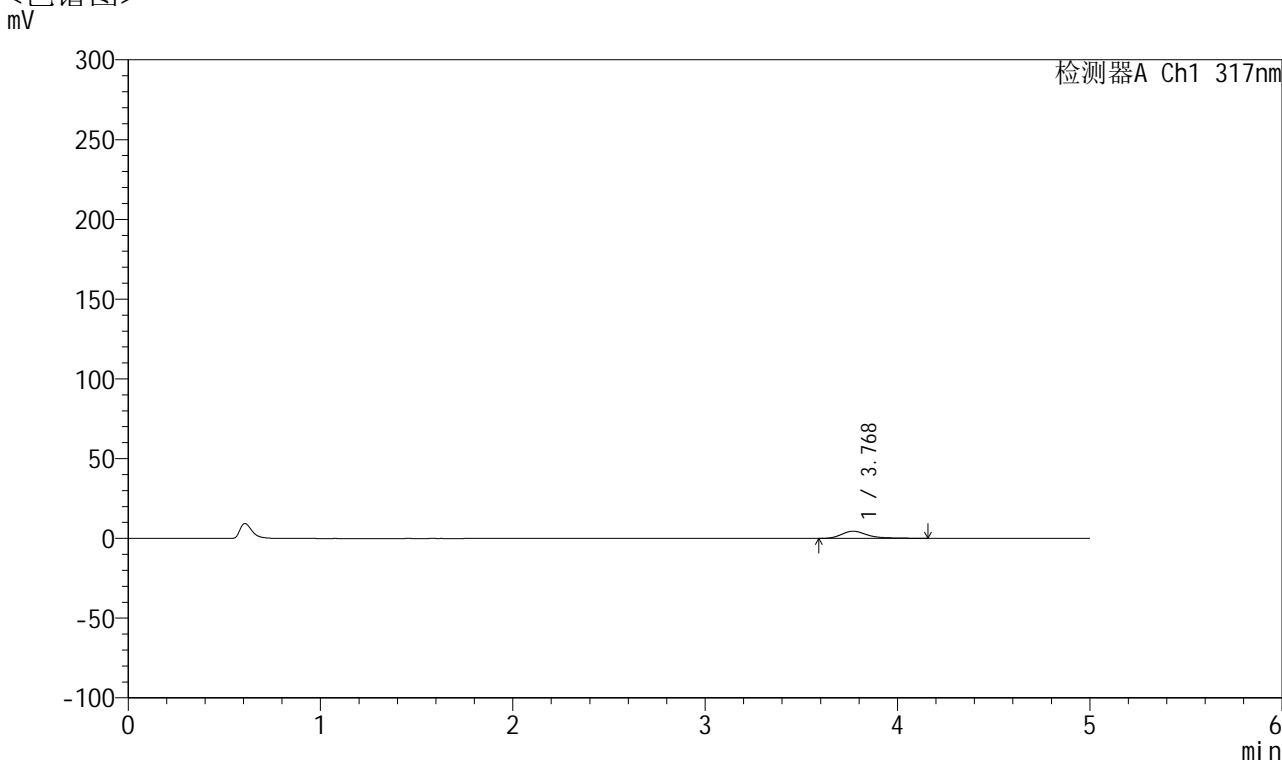


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1354-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 04:40:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:41:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.768	43280	100.000	4508	3996	1.462	--
总计		43280	100.000	4508			

图189 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



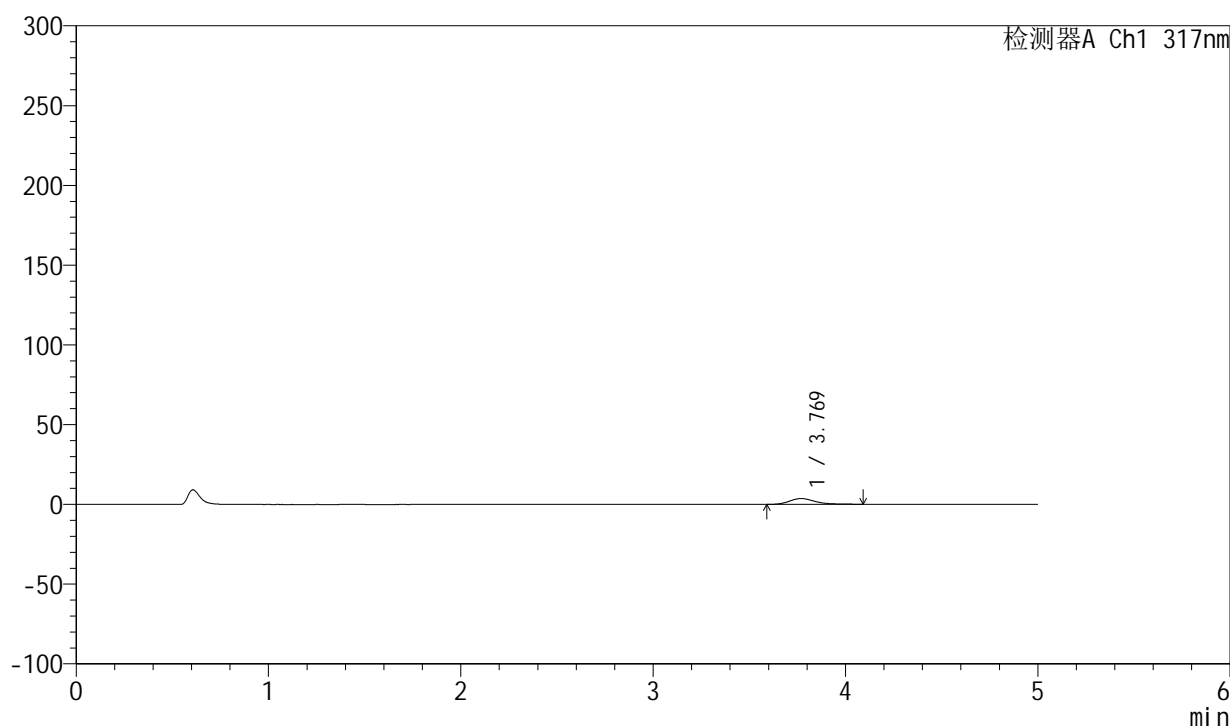
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1355-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 04:45:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:41:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	34060	100.000	3653	4038	1.298	--
总计		34060	100.000	3653			

图190 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

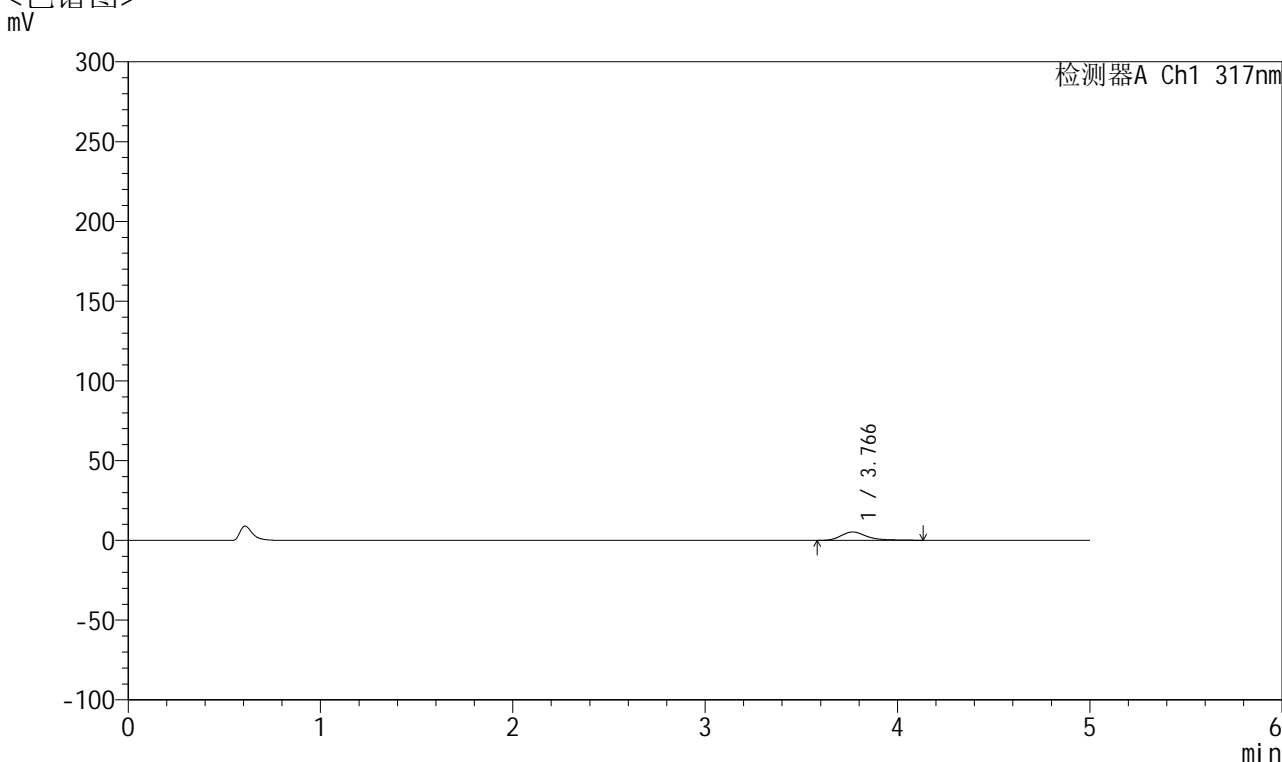


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1356-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 04:51:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:41:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.766	49315	100.000	5246	4073	1.375	--
总计		49315	100.000	5246			

图191 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

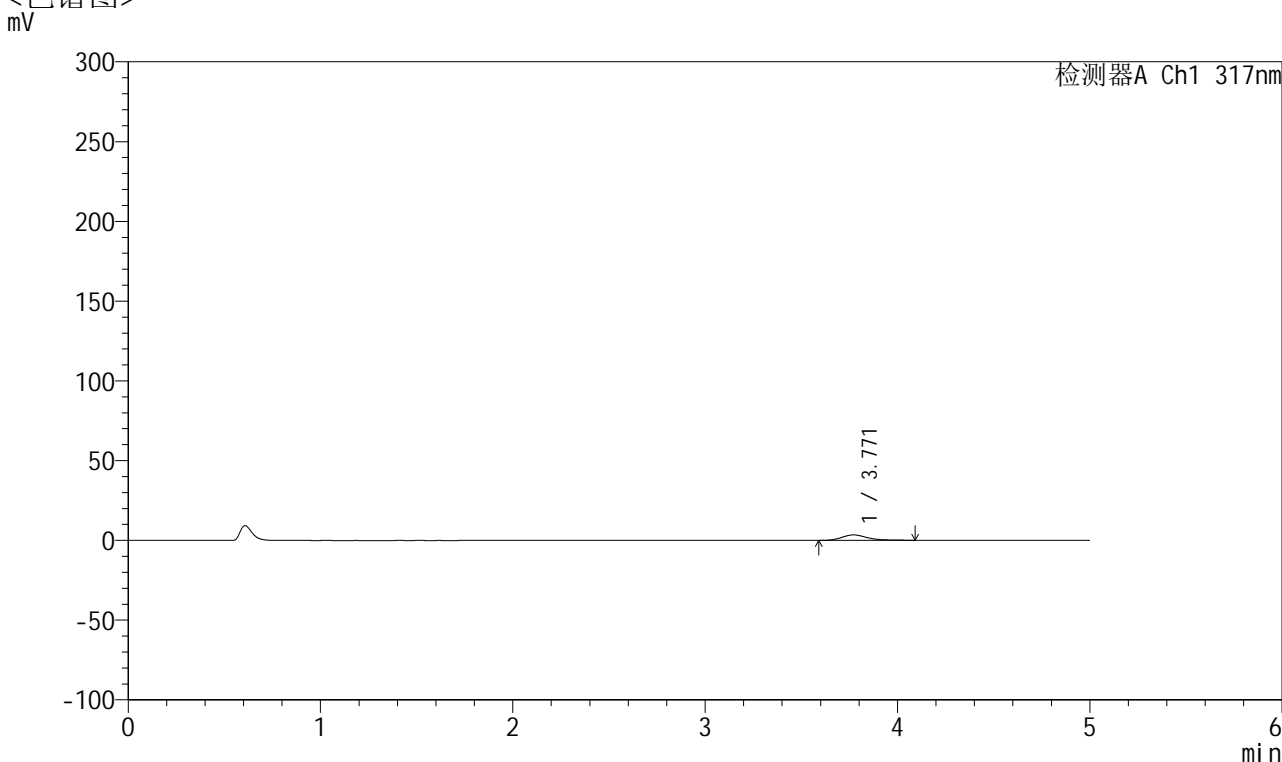


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1357-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 04:56:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:41:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	32082	100.000	3431	4065	1.314	--
总计		32082	100.000	3431			

图192 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

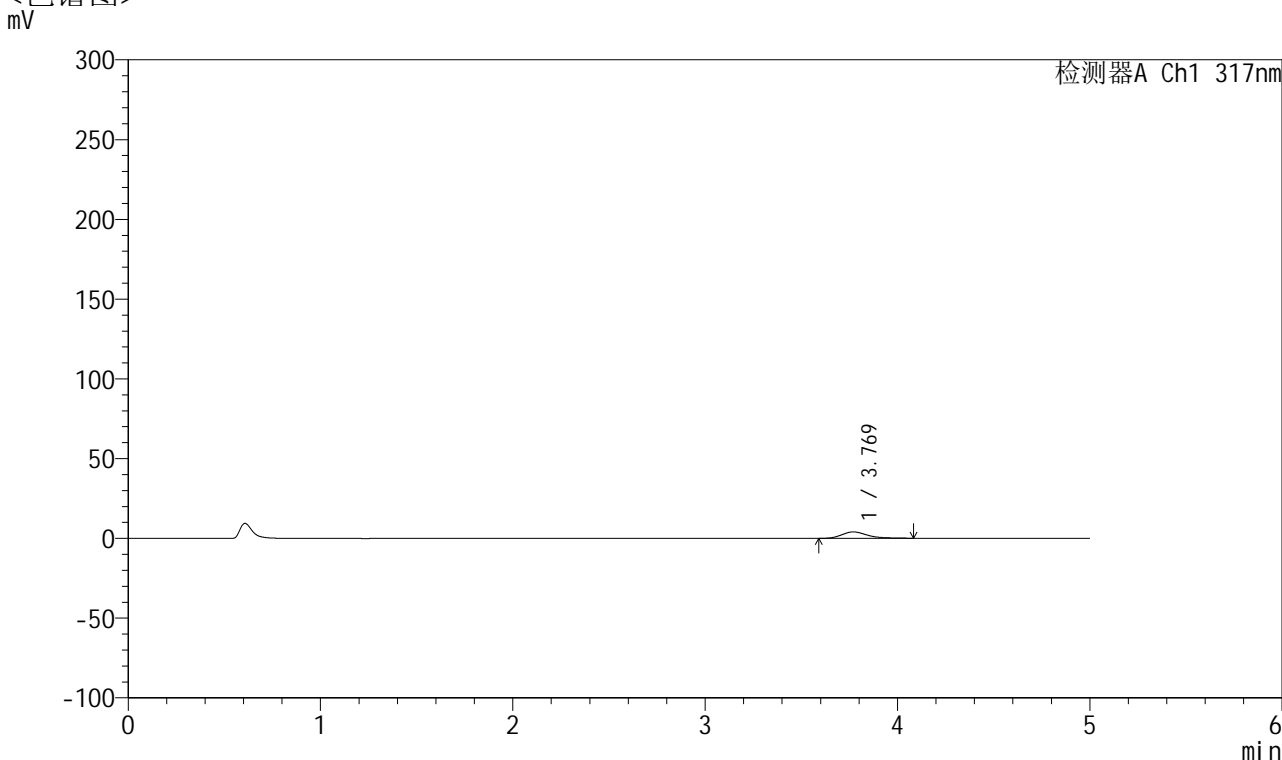


QTL-4047

<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 - 10-22/7-1358-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 05:02:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:41:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.769	37496	100.000	4036	4027	1.315	--
总计		37496	100.000	4036			

图193 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

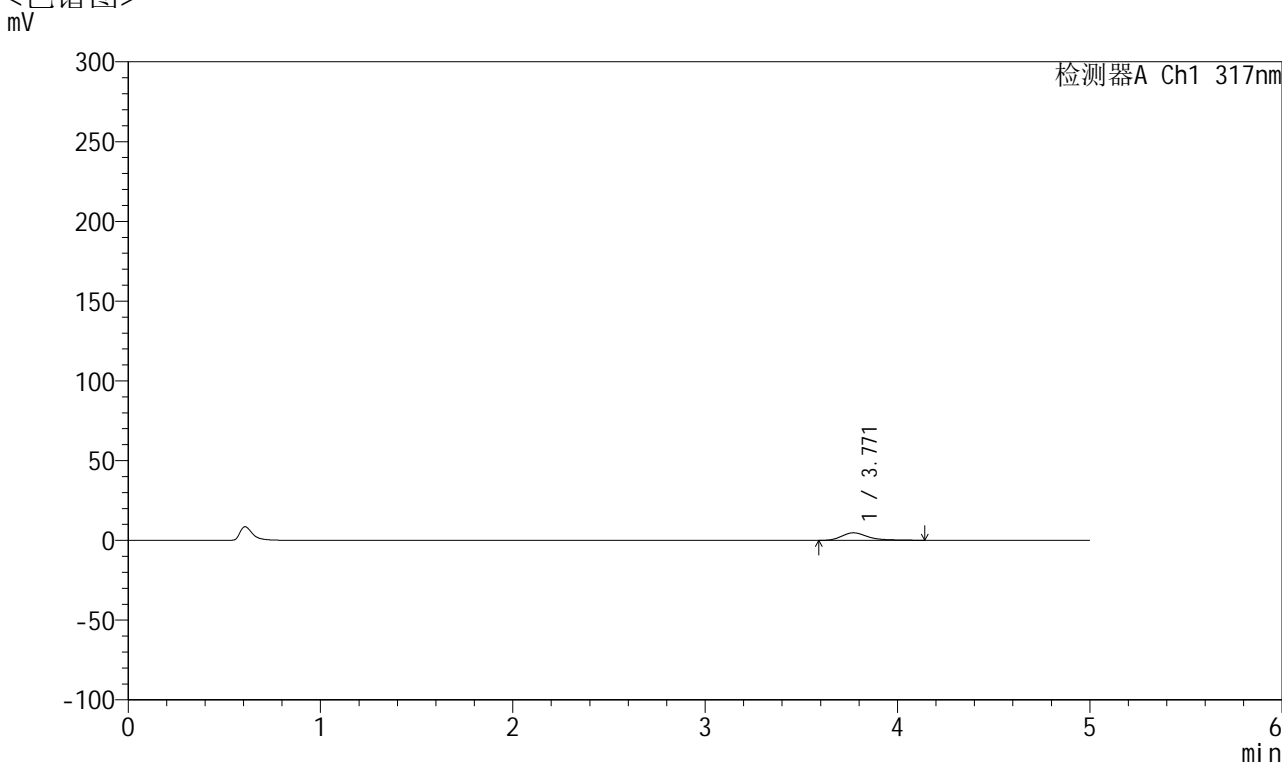


QTL-4047

<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 - 10-22/7-1359-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 05:07:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:41:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	45015	100.000	4742	3981	1.364	--
总计		45015	100.000	4742			

图194 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

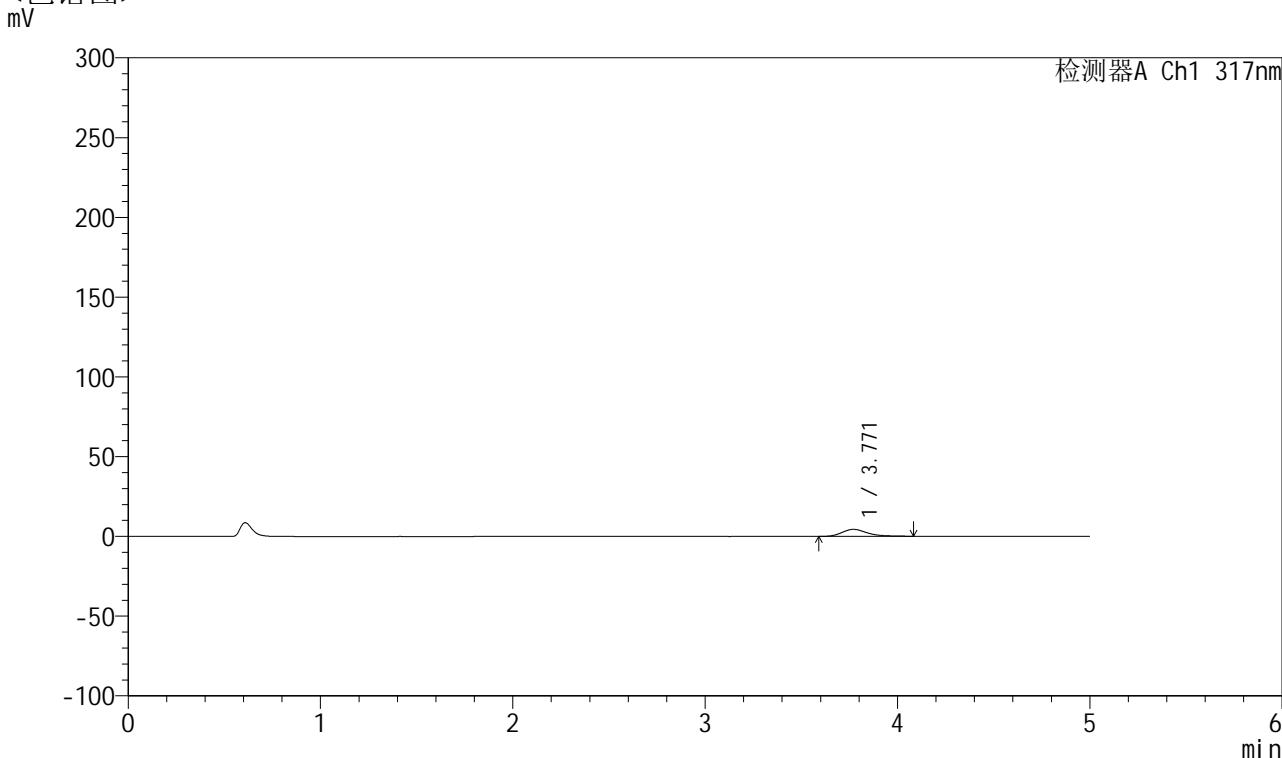


QTL-4047

<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 - 10-22/7-1360-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 05:12:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:41:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	40389	100.000	4383	4122	1.317	--
总计		40389	100.000	4383			

图195 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

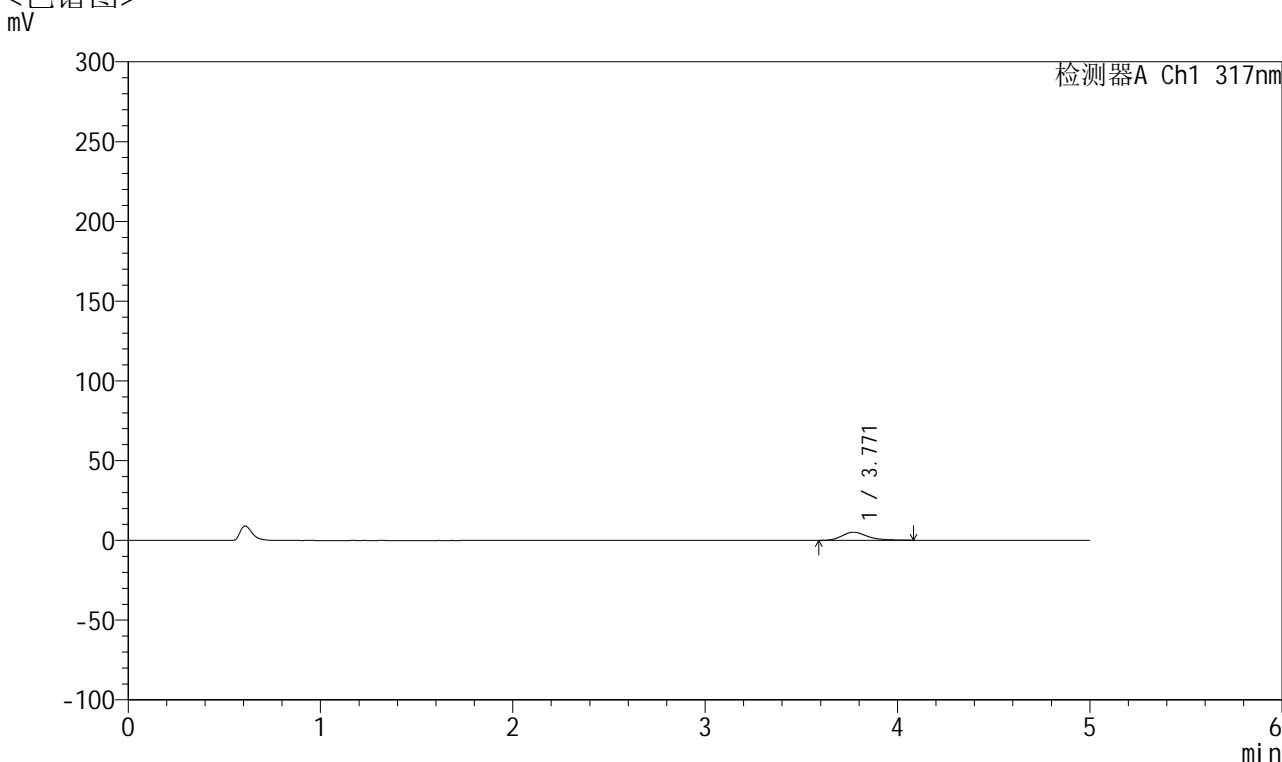


QTL-4047

<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 - 10-22/7-1361-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 05:18:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:41:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	46626	100.000	5067	4119	1.300	--
总计		46626	100.000	5067			

图196 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

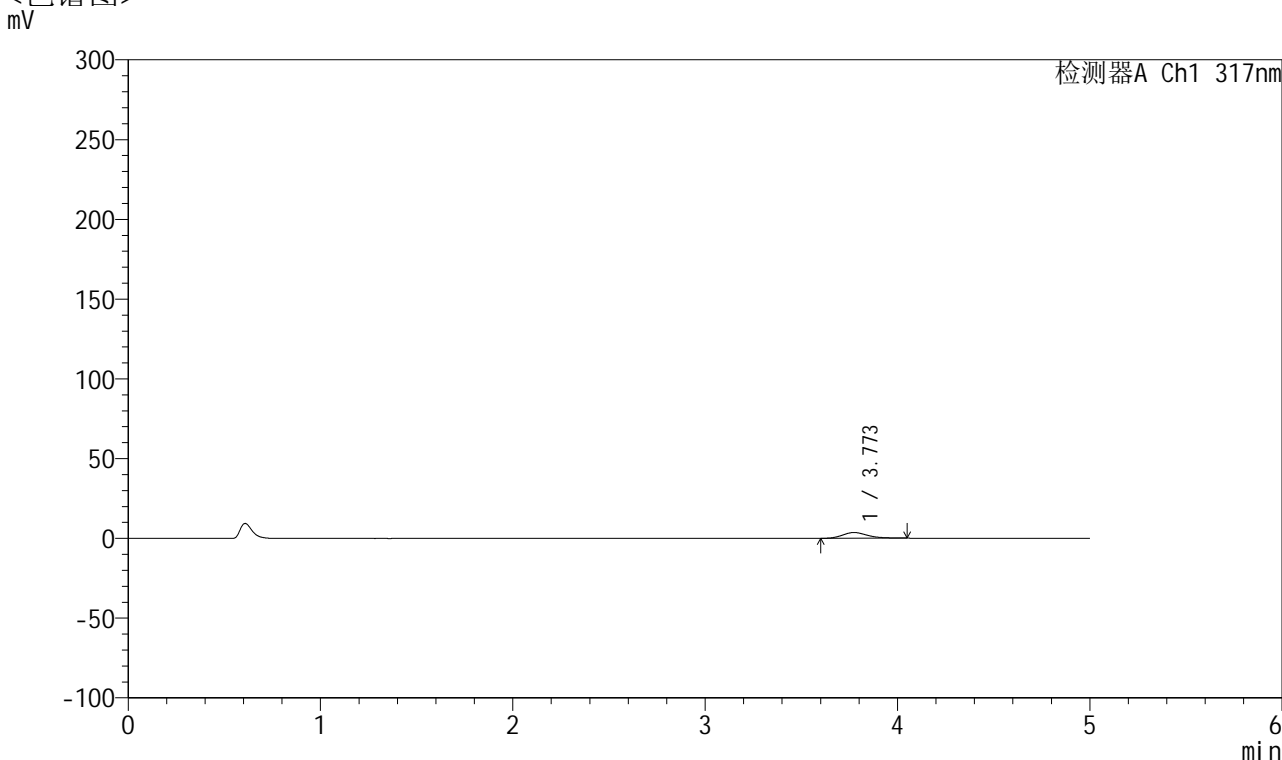


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1362-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 05:23:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:41:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.773	32795	100.000	3615	4111	1.245	--
总计		32795	100.000	3615			

图197 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

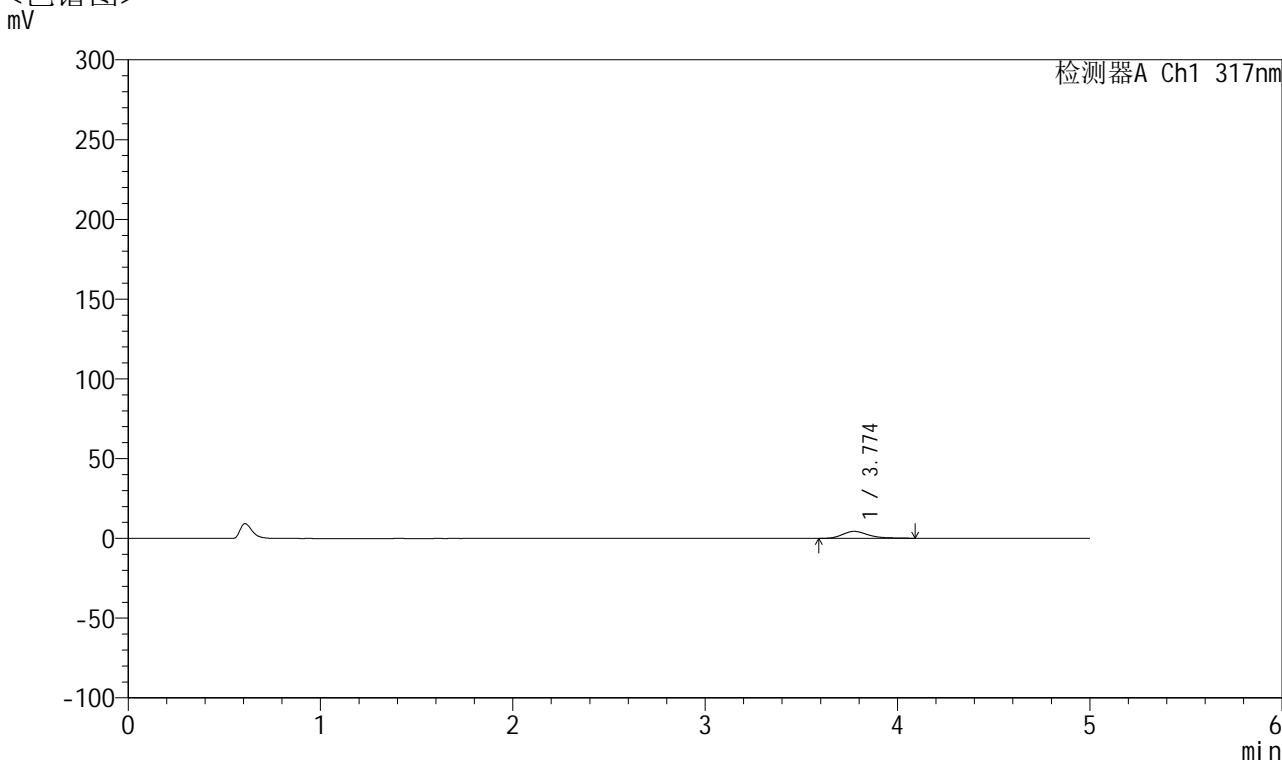


QTL-4047

<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 - 10-22/7-1363-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 05:29:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:41:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.774	40840	100.000	4372	4016	1.308	--
总计		40840	100.000	4372			

图198 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

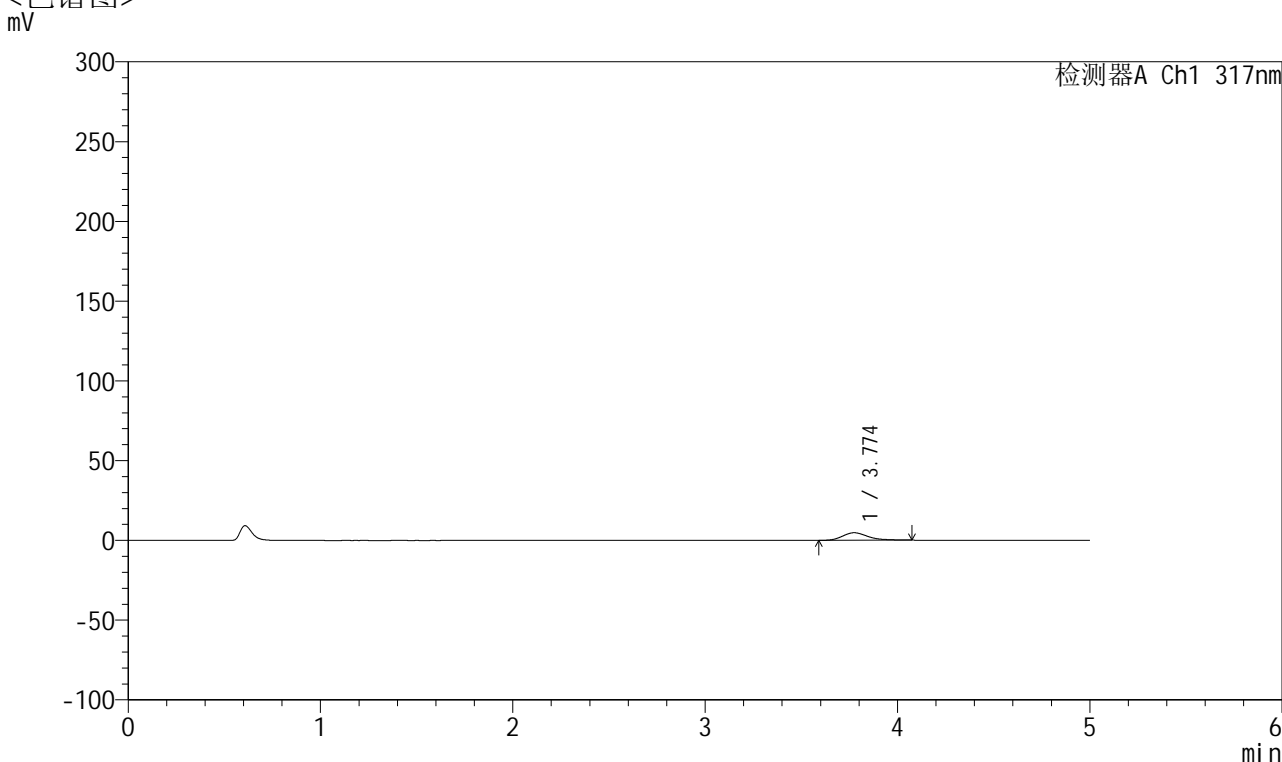


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1364-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 05:34:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:41:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.774	43652	100.000	4732	4019	1.267	--
总计		43652	100.000	4732			

图199 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

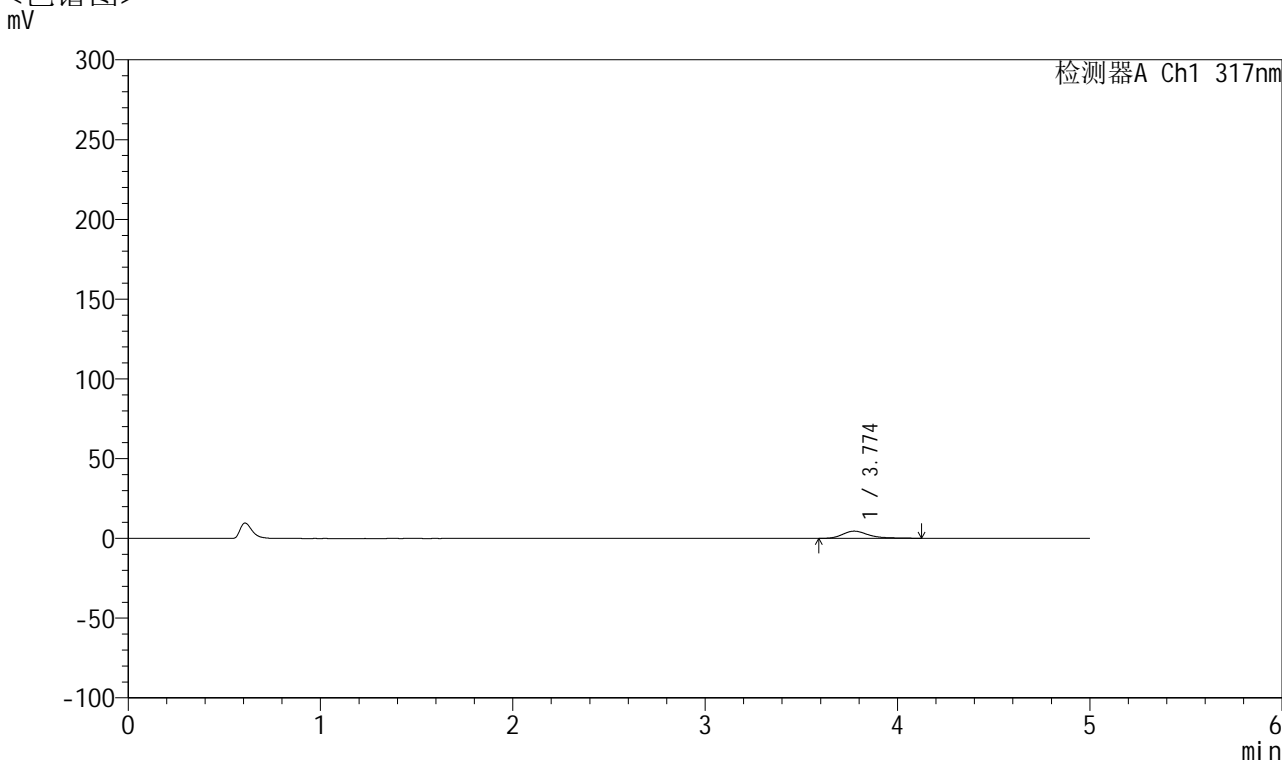


QTL-4047

<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 - 10-22/7-1365-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 05:39:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:41:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.774	42720	100.000	4526	4028	1.370	--
总计		42720	100.000	4526			

图200 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

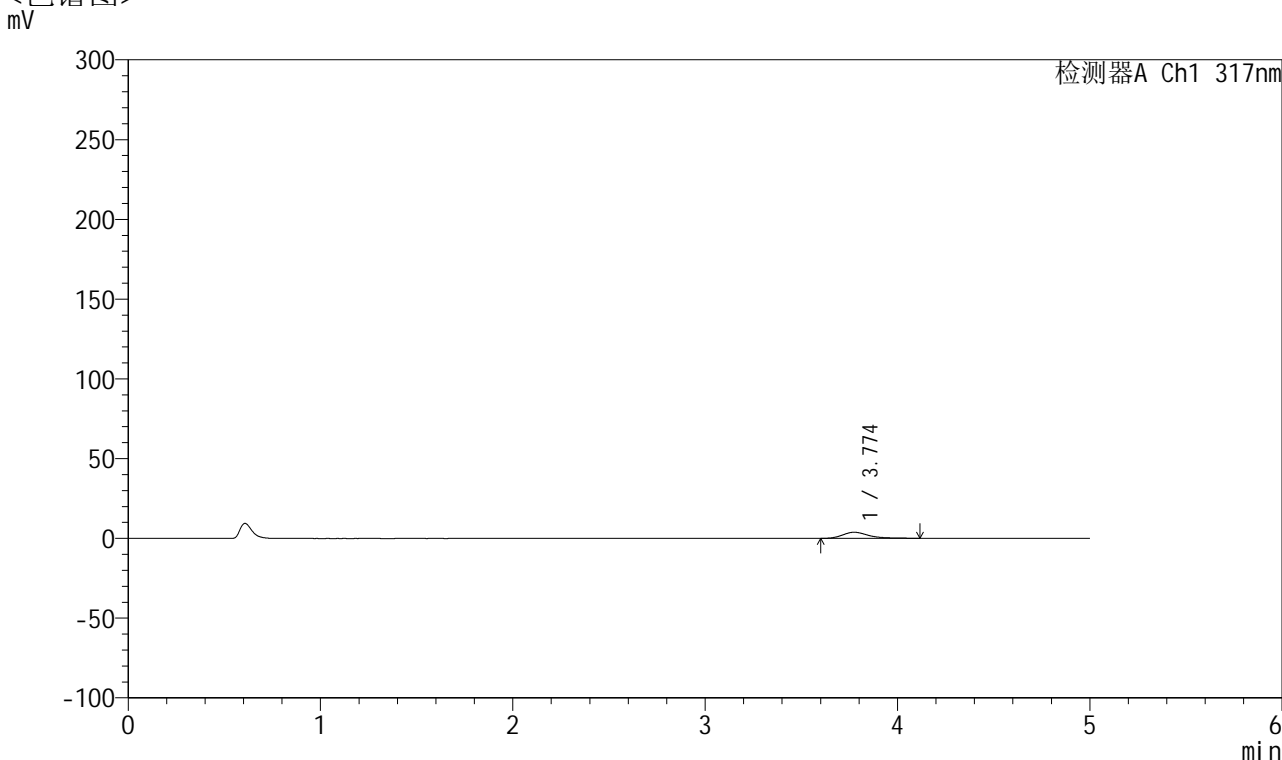


QTL-4047

<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 - 10-22/7-1366-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 05:45:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:41:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.774	36308	100.000	3843	4003	1.367	--
总计		36308	100.000	3843			

图201 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

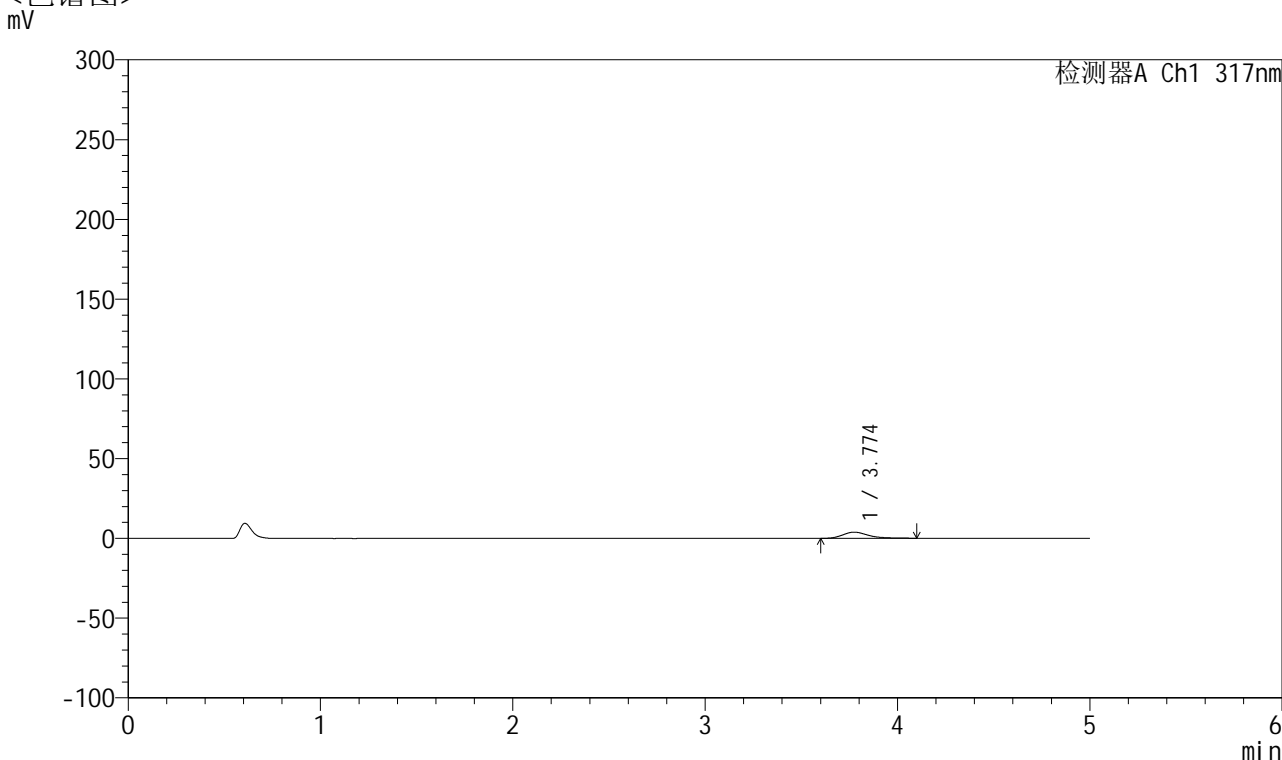


QTL-4047

<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 - 10-22/7-1367-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 05:50:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:41:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.774	36137	100.000	3879	4003	1.310	--
总计		36137	100.000	3879			

图202 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

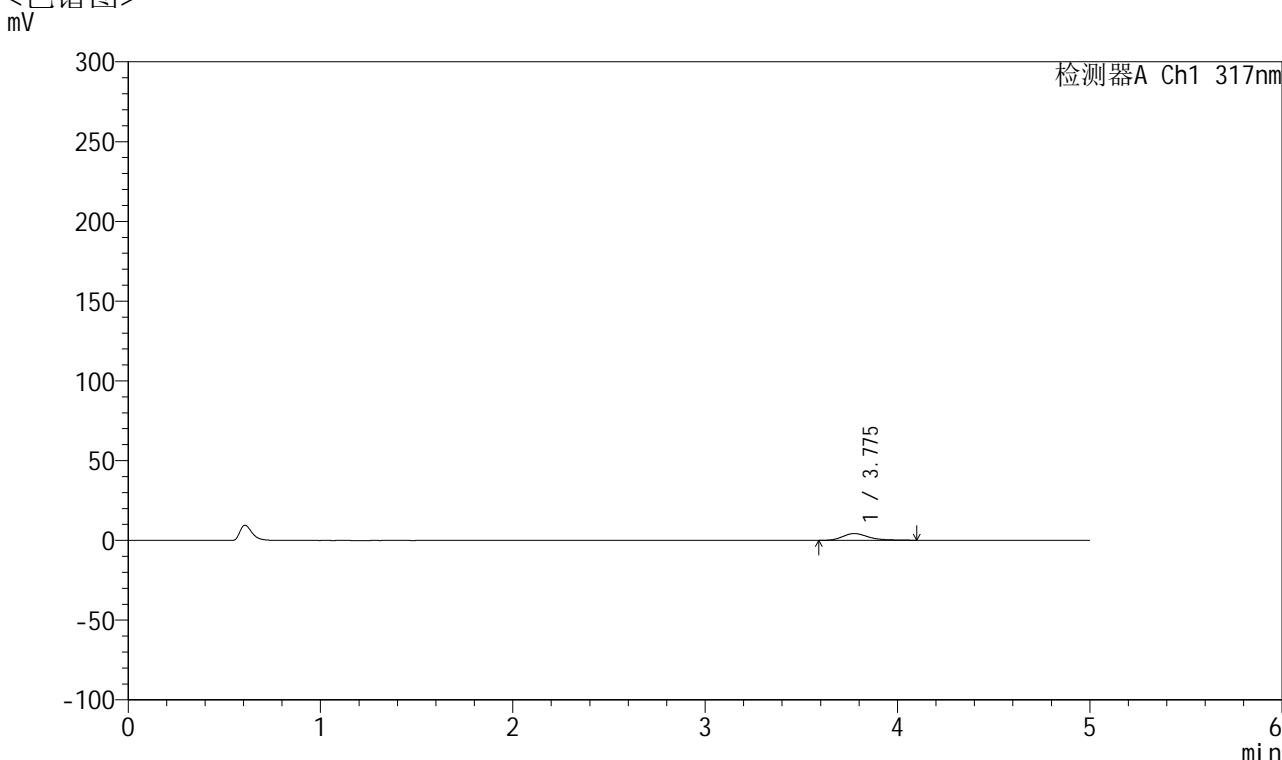


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1368-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 05:56:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:41:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.775	39994	100.000	4261	4050	1.319	--
总计		39994	100.000	4261			

图203 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

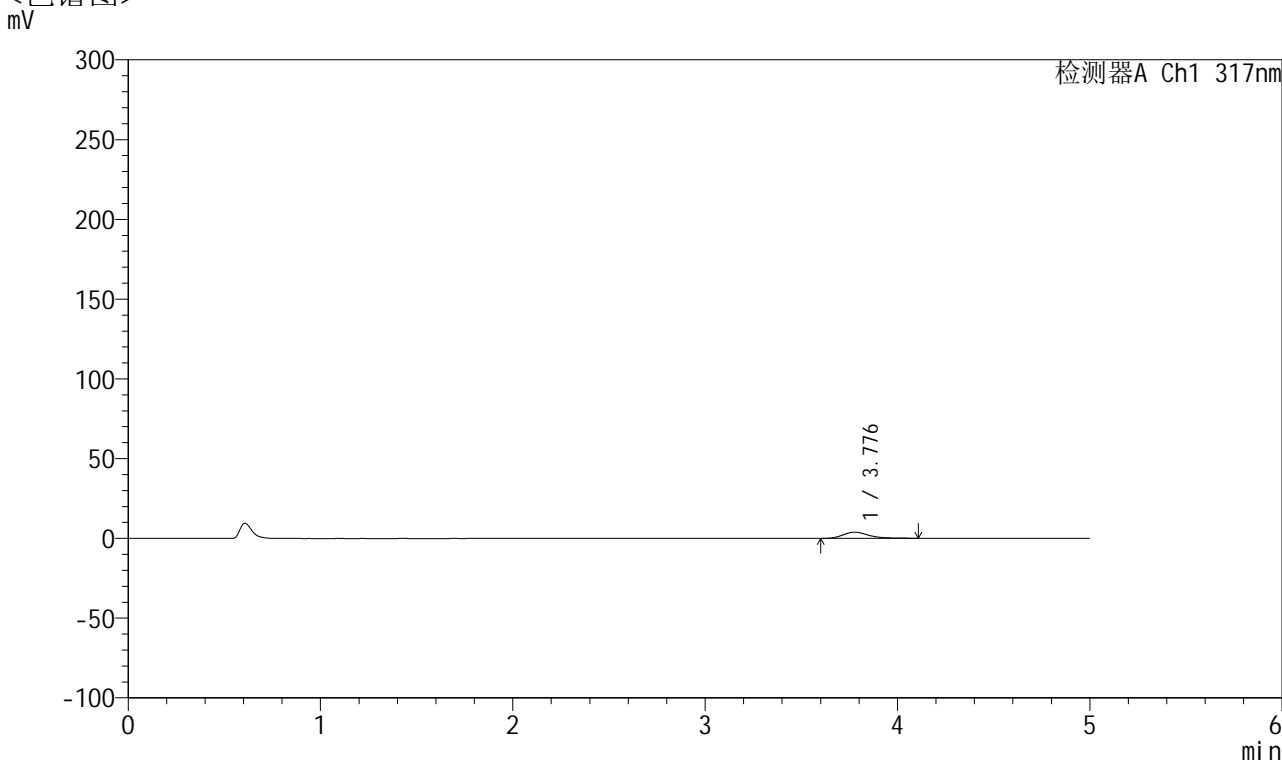


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1369-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 06:01:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:41:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.776	36305	100.000	3866	4054	1.363	--
总计		36305	100.000	3866			

图204 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

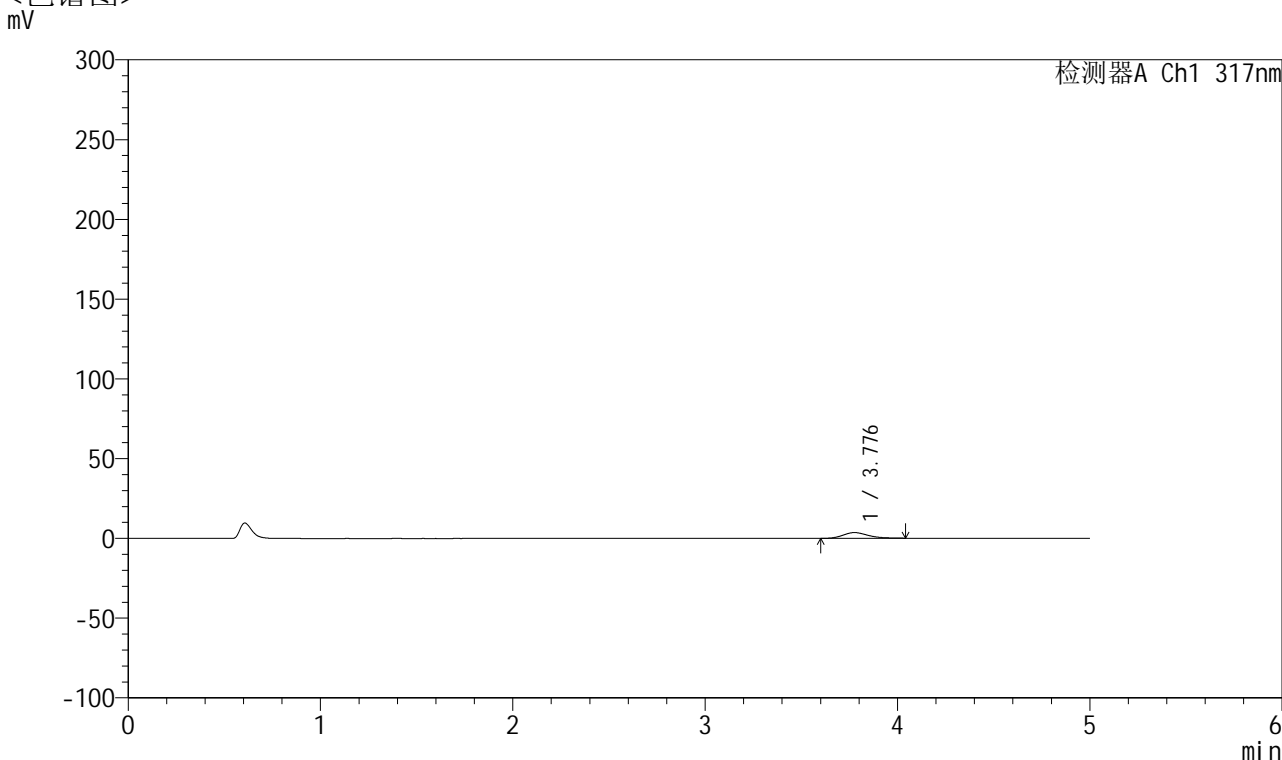


QTL-4047

<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 - 10-22/7-1370-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 06:06:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:42:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.776	32768	100.000	3597	4091	1.245	--
总计		32768	100.000	3597			

图205 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

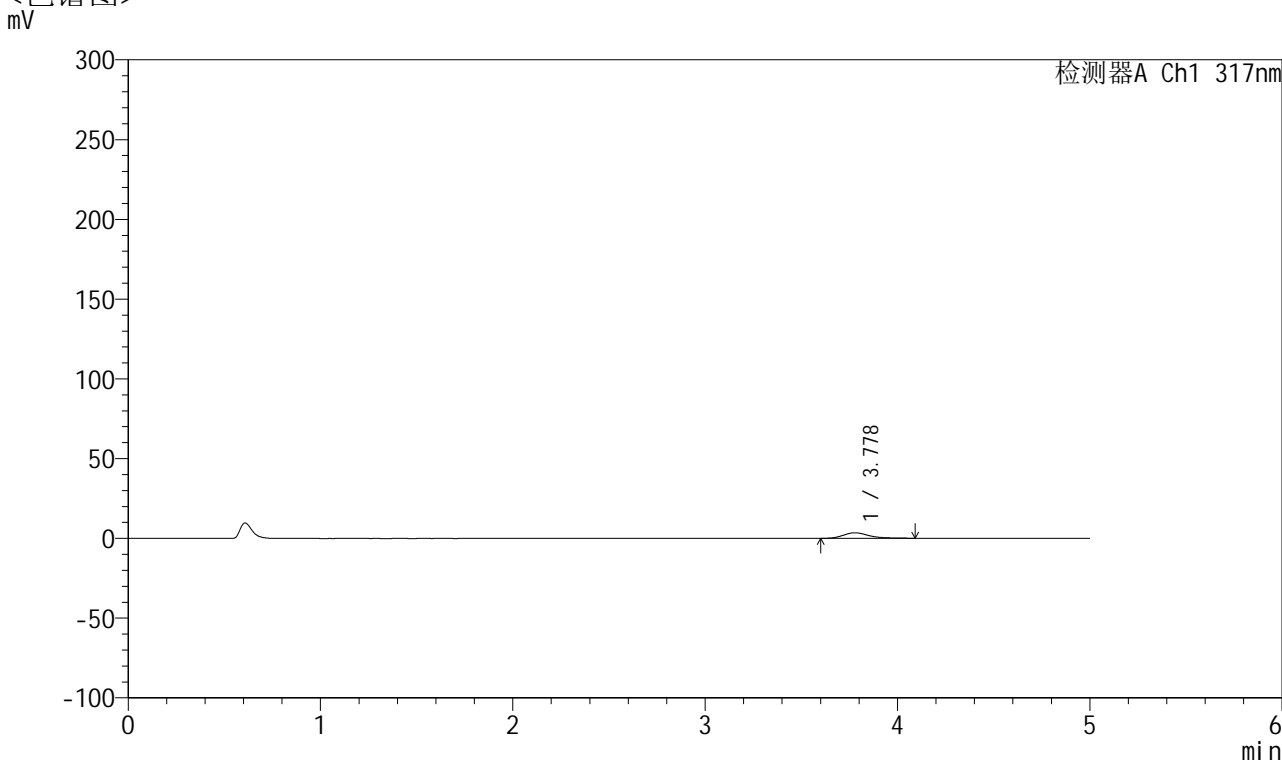


QTL-4047

<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 - 10-22/7-1371-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 06:12:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:42:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.778	32475	100.000	3495	4102	1.314	--
总计		32475	100.000	3495			

图206 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

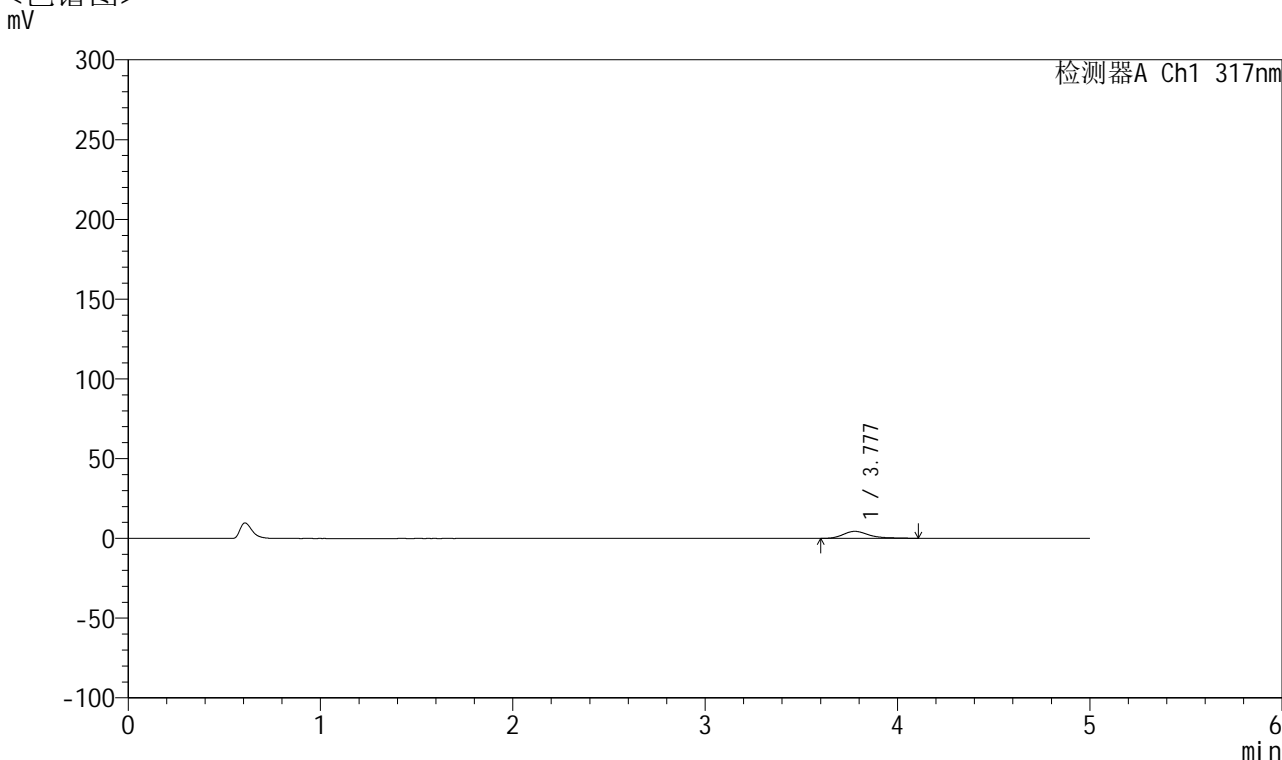


QTL-4047

<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 - 10-22/7-1372-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 06:17:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:42:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.777	41182	100.000	4392	4113	1.360	--
总计		41182	100.000	4392			

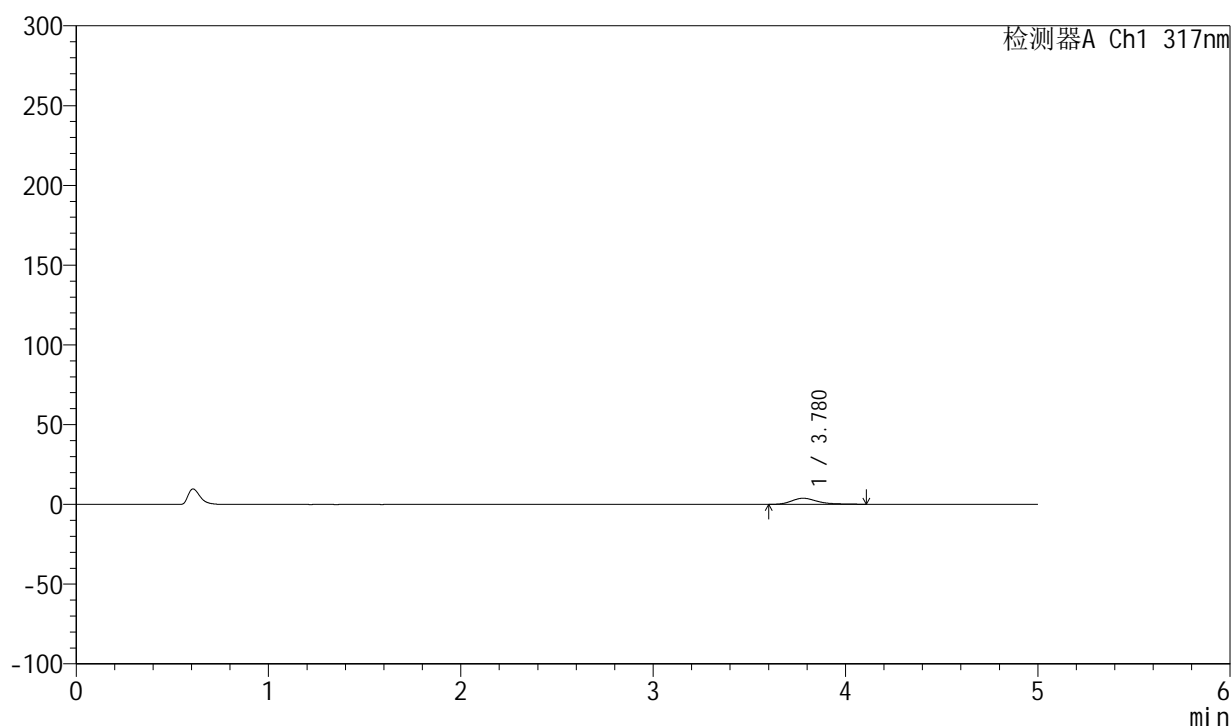
图207 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1373-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 06:23:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:42:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.780	35933	100.000	3823	4028	1.340	--
总计		35933	100.000	3823			

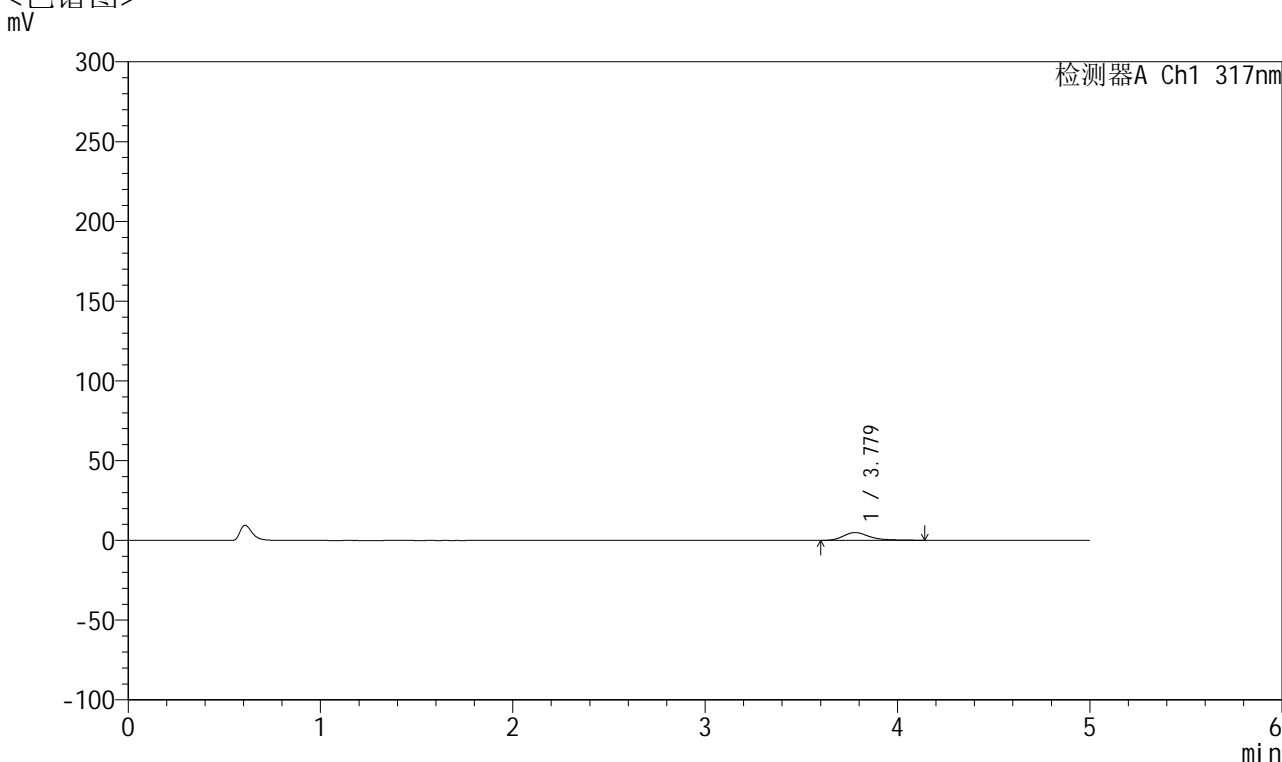


QTL-4047

<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 - 10-22/7-1374-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 06:28:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:42:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.779	46633	100.000	4924	3991	1.384	--
总计		46633	100.000	4924			

图209 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

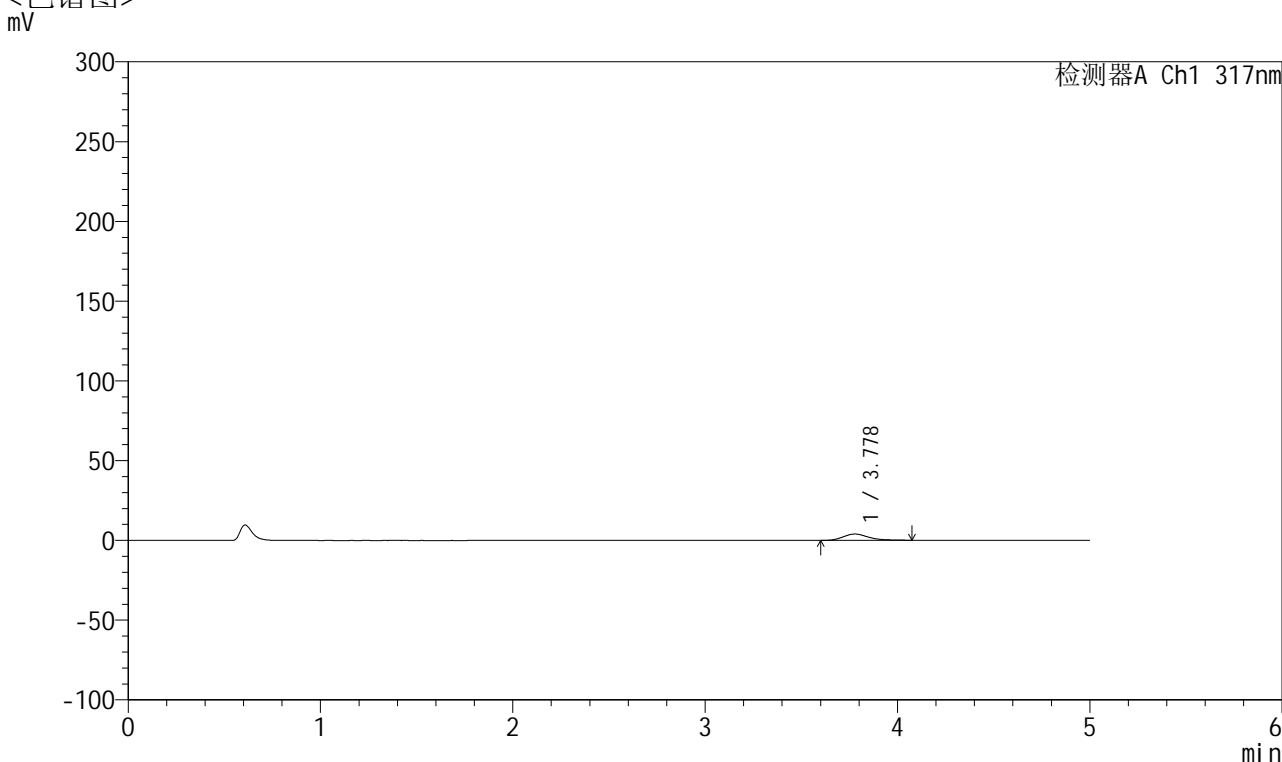


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1375-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 06:33:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:42:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.778	36293	100.000	3951	4125	1.287	--
总计		36293	100.000	3951			

图210 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

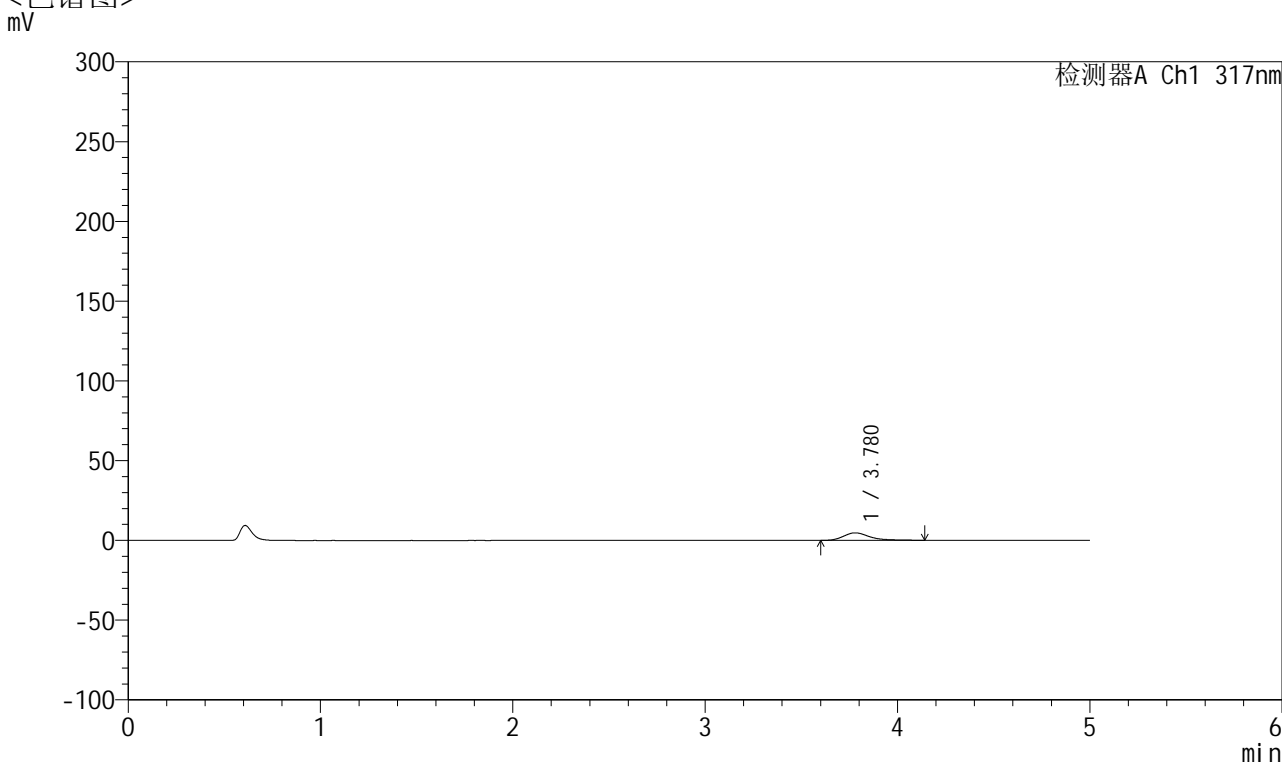


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1376-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 06:39:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:42:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.780	45110	100.000	4734	4032	1.393	--
总计		45110	100.000	4734			

图211 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

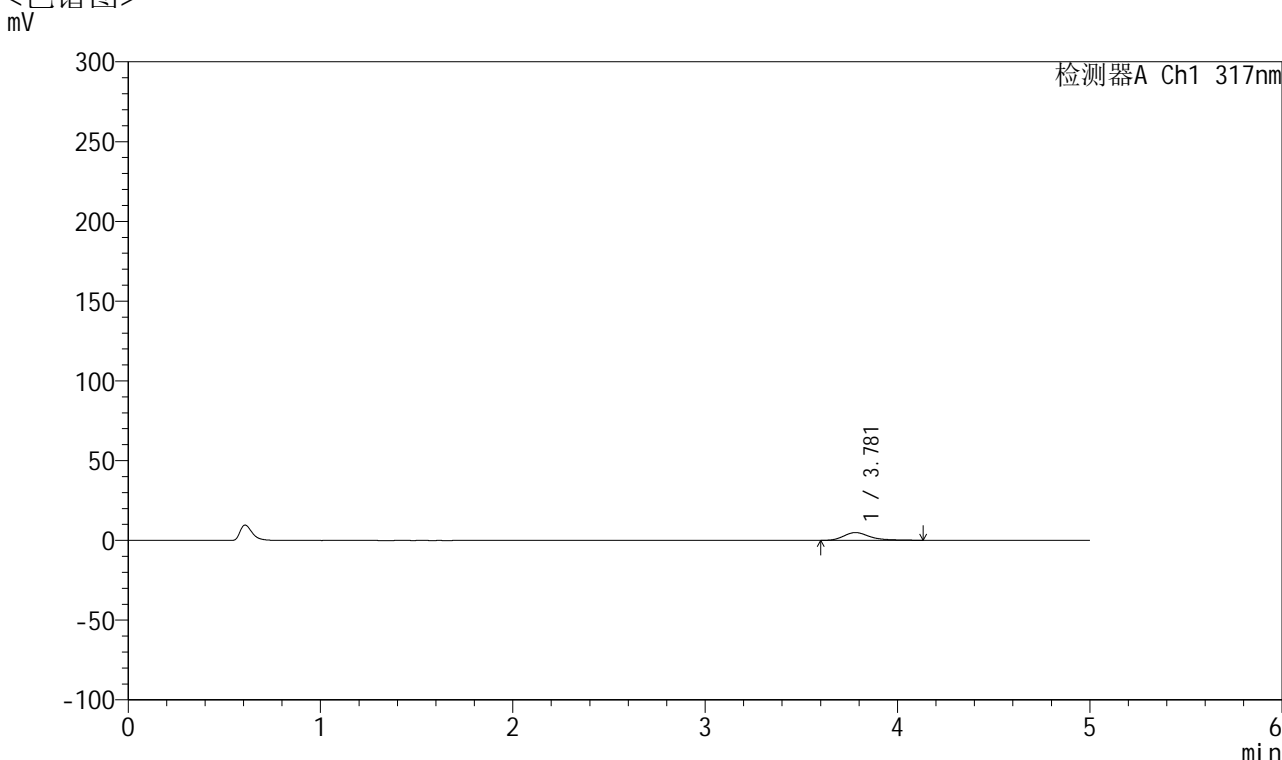


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1377-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 06:44:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:42:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.781	46440	100.000	4886	4036	1.373	--
总计		46440	100.000	4886			

图212 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

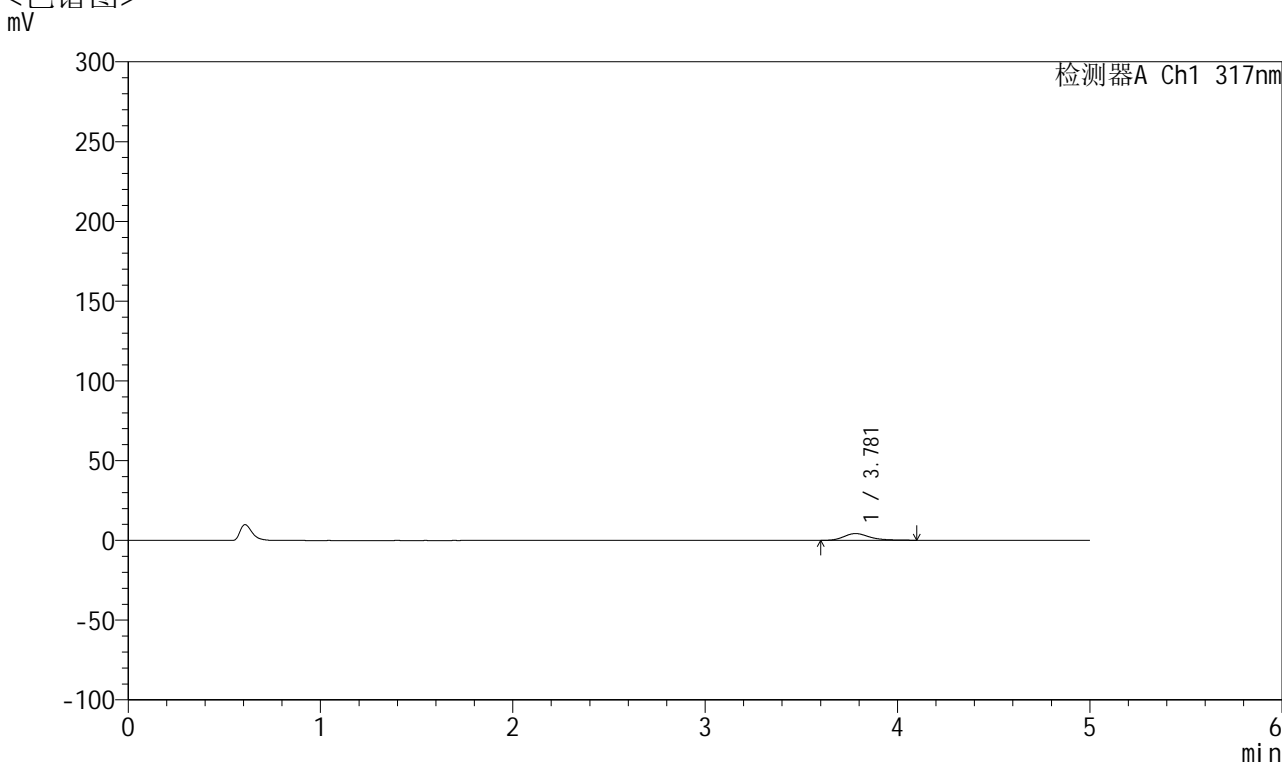


QTL-4047

<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 - 10-22/7-1378-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 06:50:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:42:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.781	40052	100.000	4261	4005	1.299	--
总计		40052	100.000	4261			

图213 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

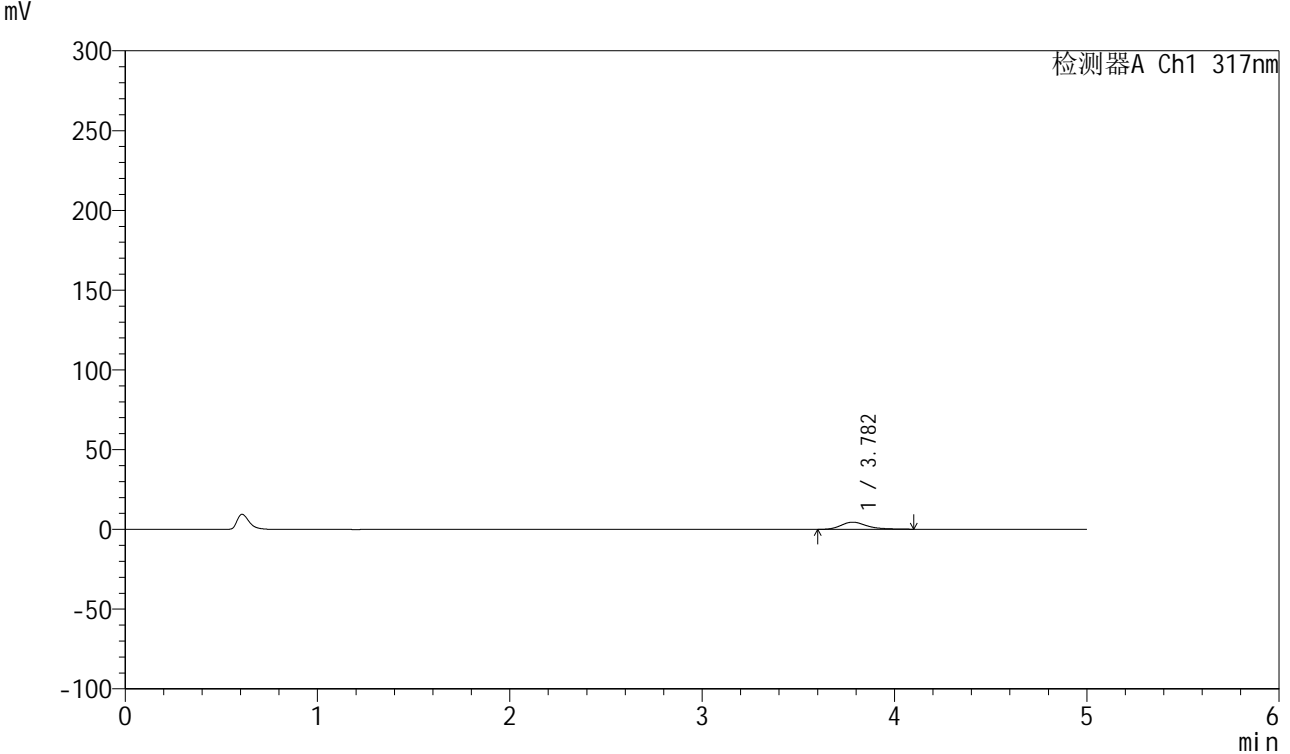


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1379-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 06:55:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:42:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.782	42108	100.000	4489	4051	1.321	--
总计		42108	100.000	4489			

图214 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

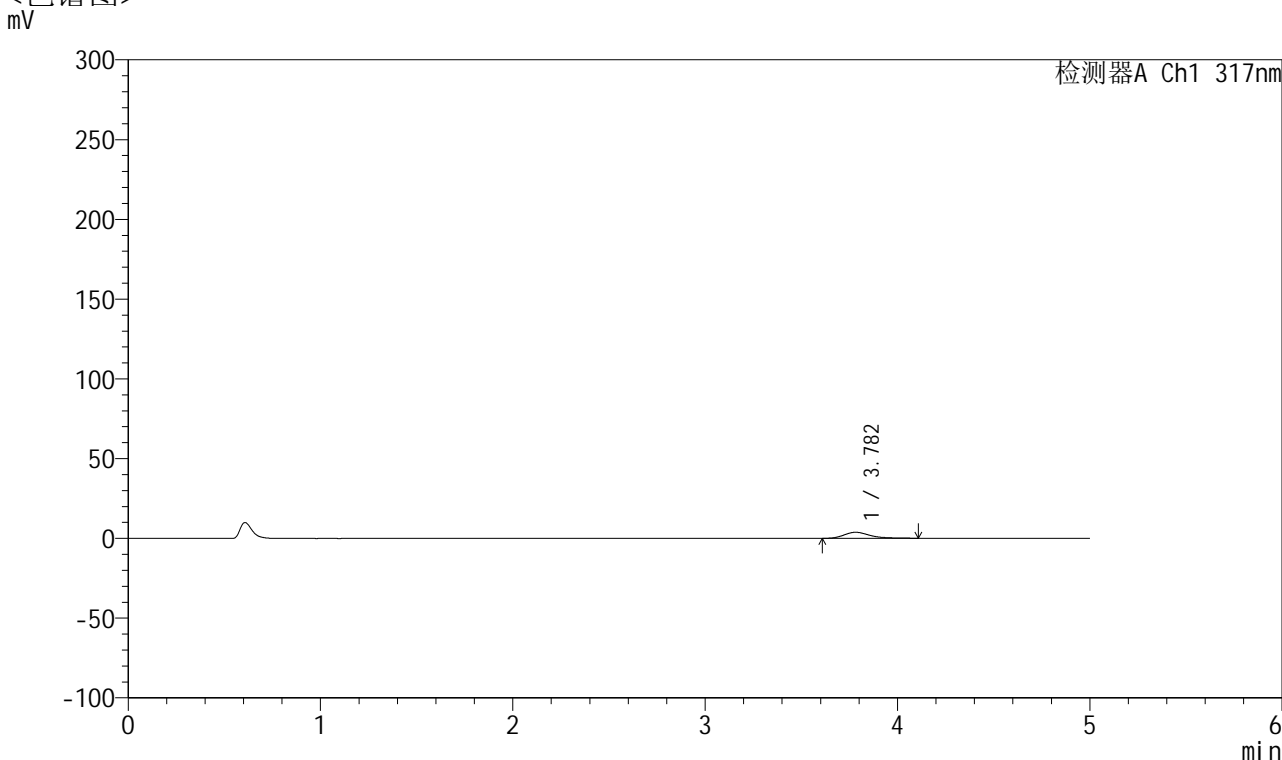


QTL-4047

<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 - 10-22/7-1380-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 07:00:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:42:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.782	35712	100.000	3802	4045	1.341	--
总计		35712	100.000	3802			

图215 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

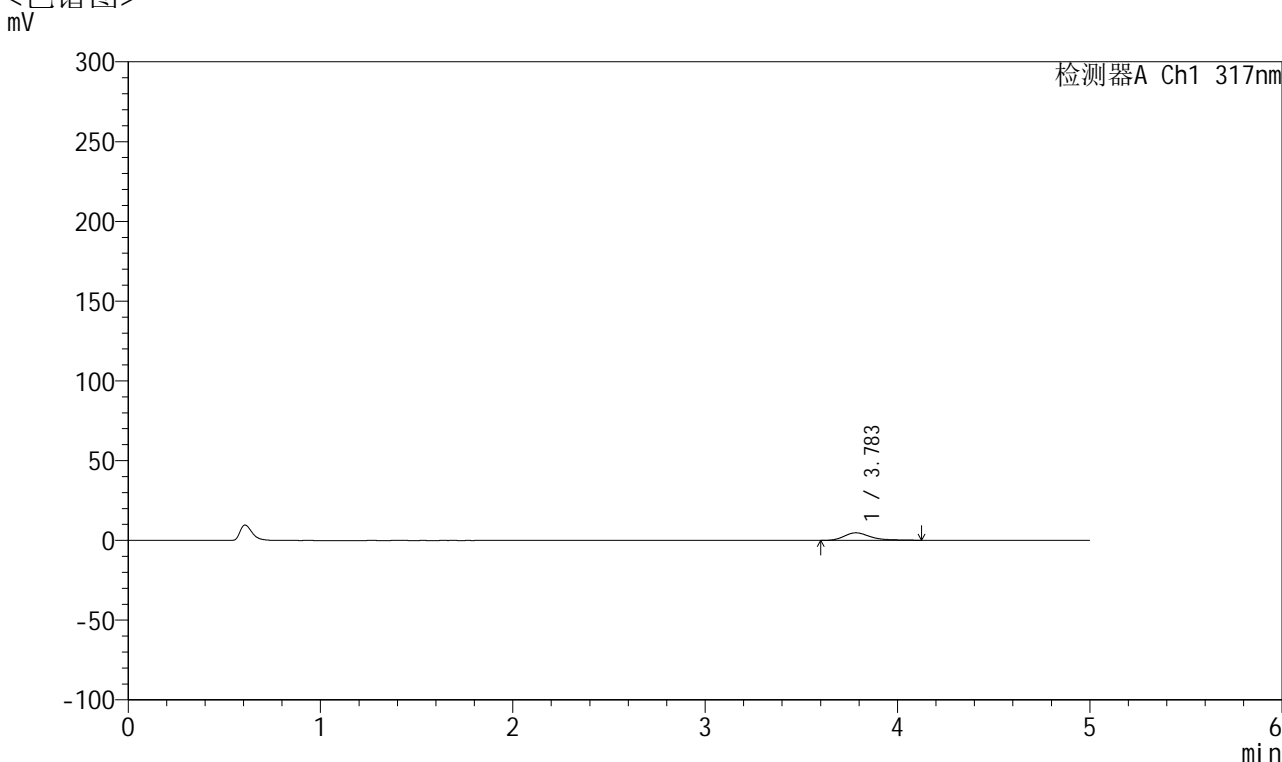


QTL-4047

<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 - 10-22/7-1381-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 07:06:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:42:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.783	44689	100.000	4719	4019	1.379	--
总计		44689	100.000	4719			

图216 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

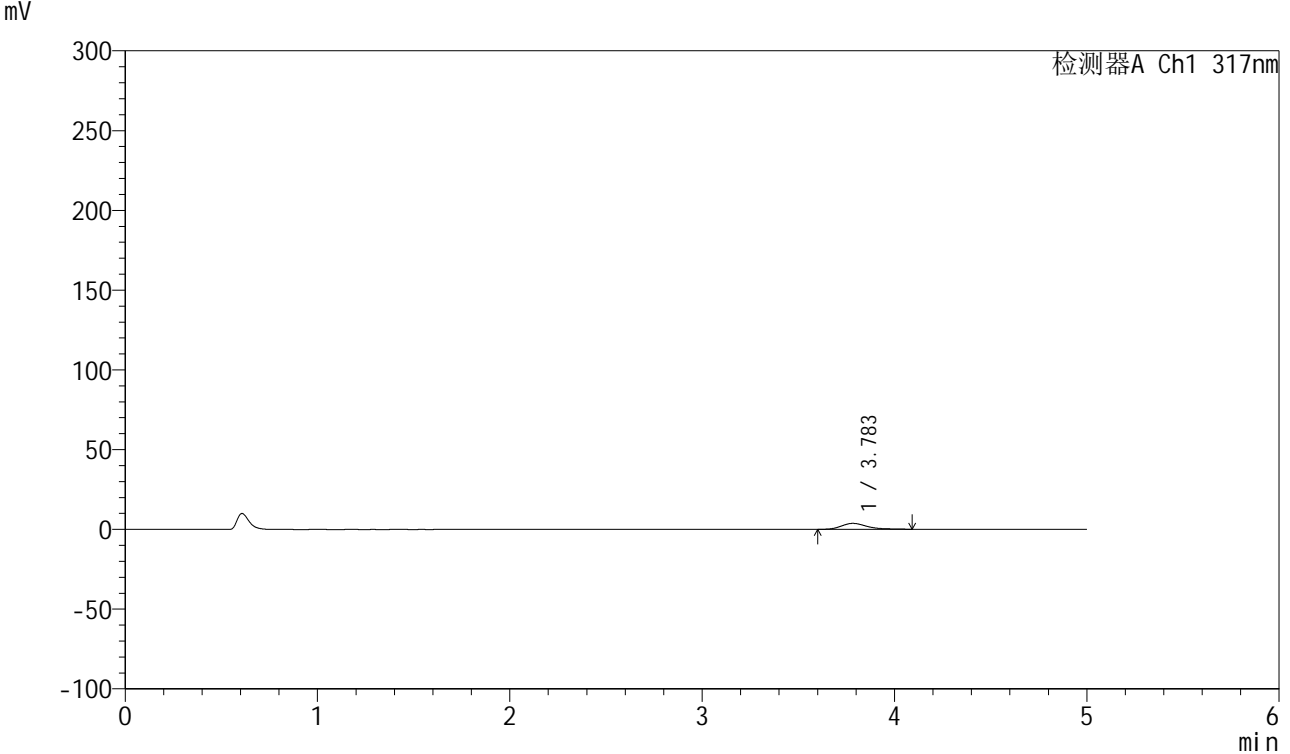


QTL-4047

<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 - 10-22/7-1382-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 07:11:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:42:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.783	34985	100.000	3739	4101	1.314	--
总计		34985	100.000	3739			

图217 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

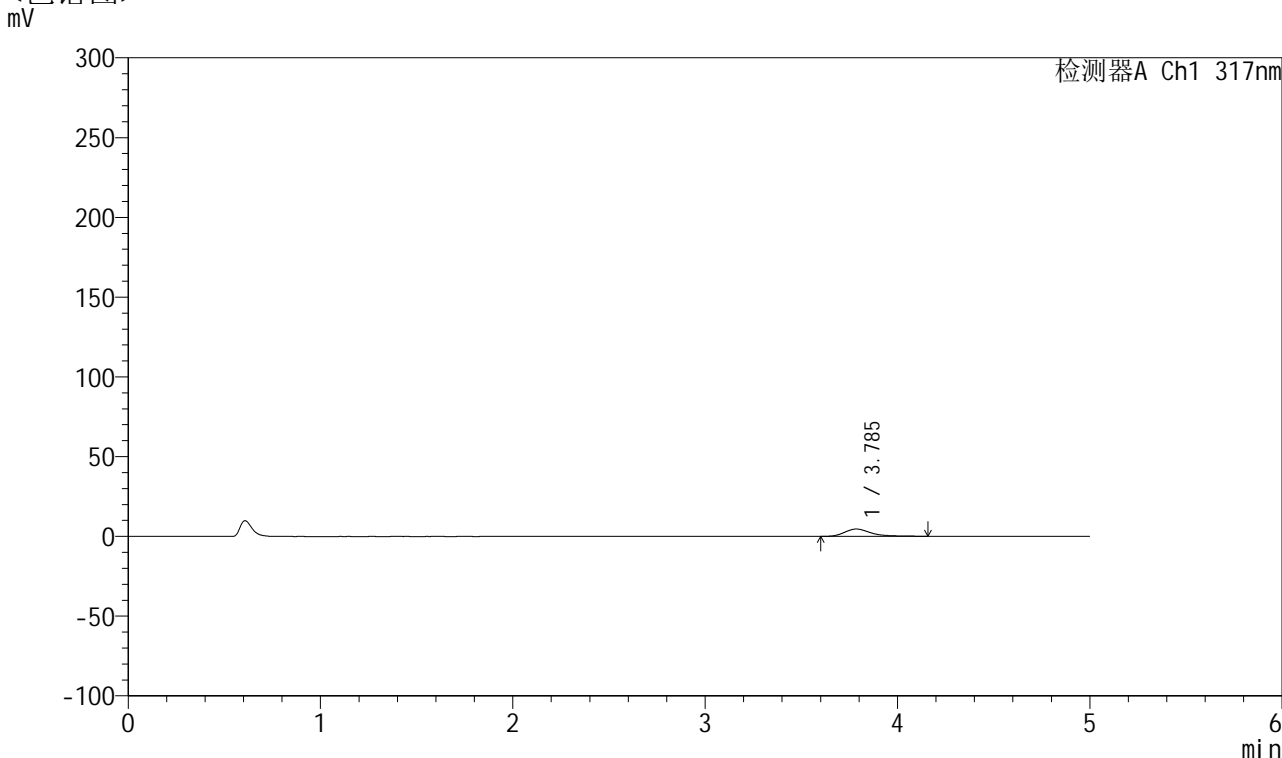


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1383-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 07:17:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:42:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.785	44354	100.000	4601	3910	1.408	--
总计		44354	100.000	4601			

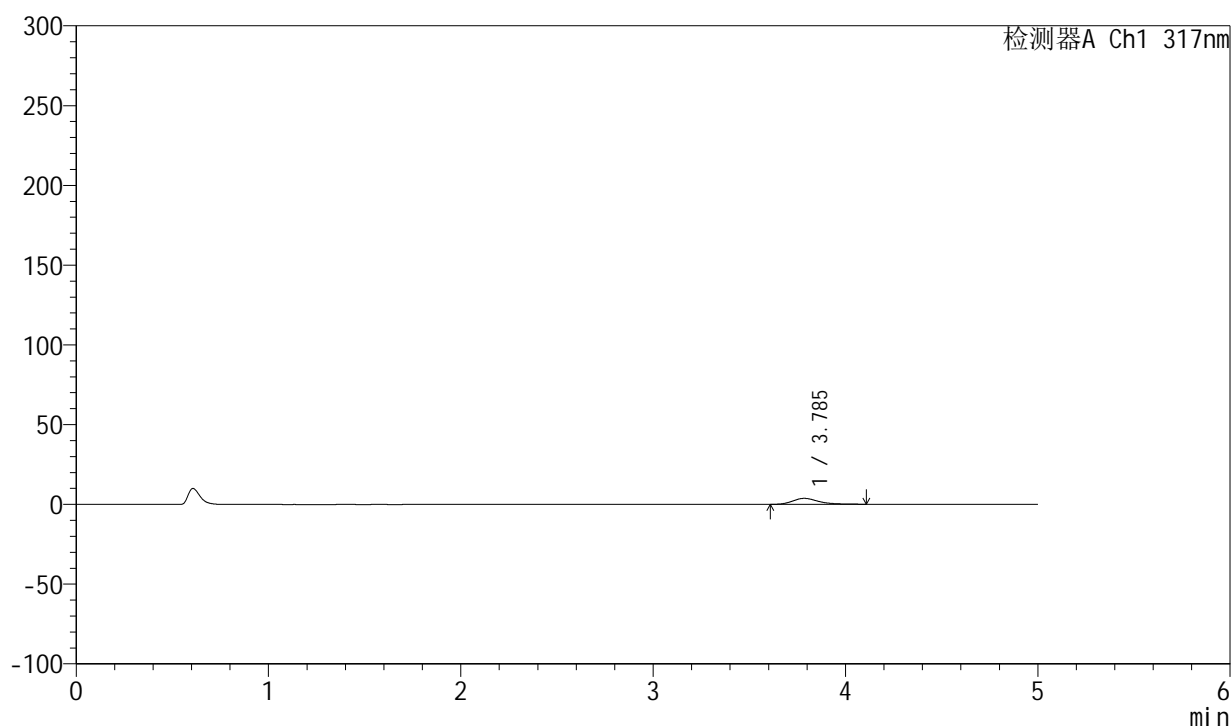
图218 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1384-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 07:22:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:42:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	35468	100.000	3749	4041	1.328	--
总计		35468	100.000	3749			

图219 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

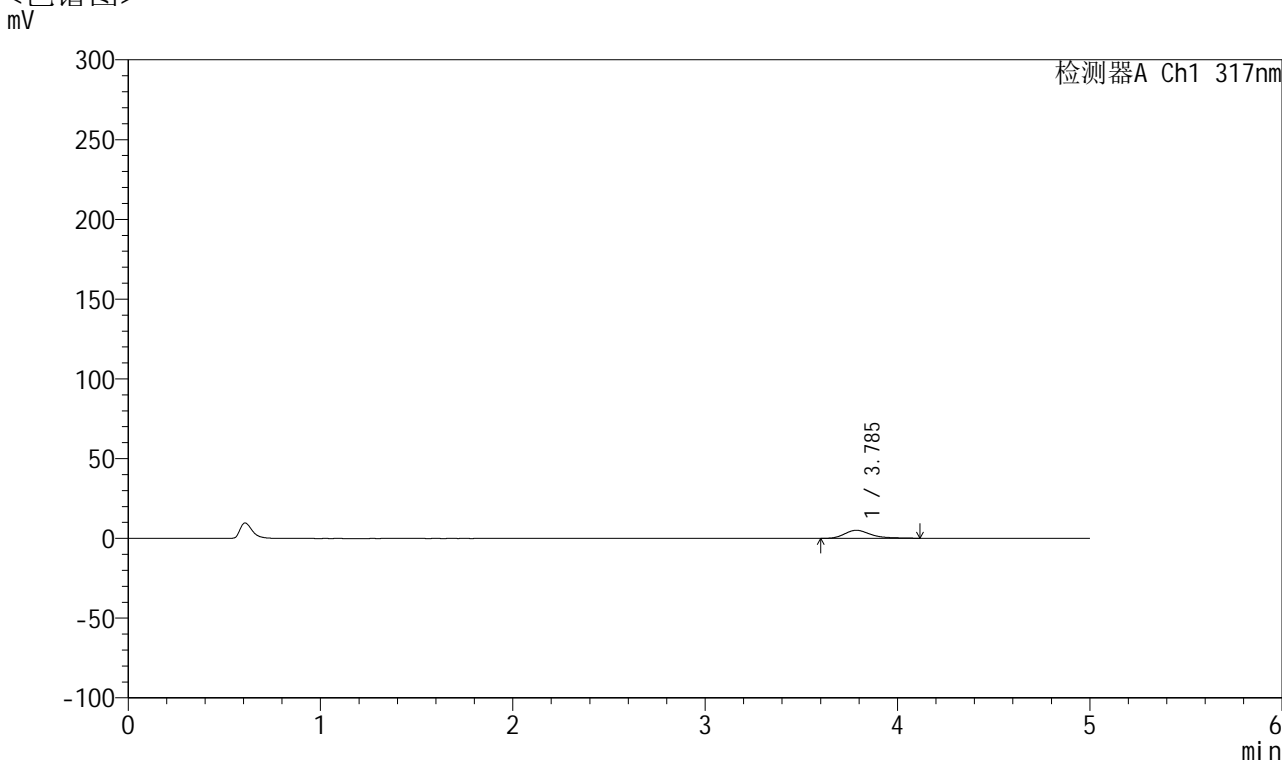


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1385-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 07:27:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:42:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.785	47597	100.000	5036	3971	1.355	--
总计		47597	100.000	5036			

图220 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

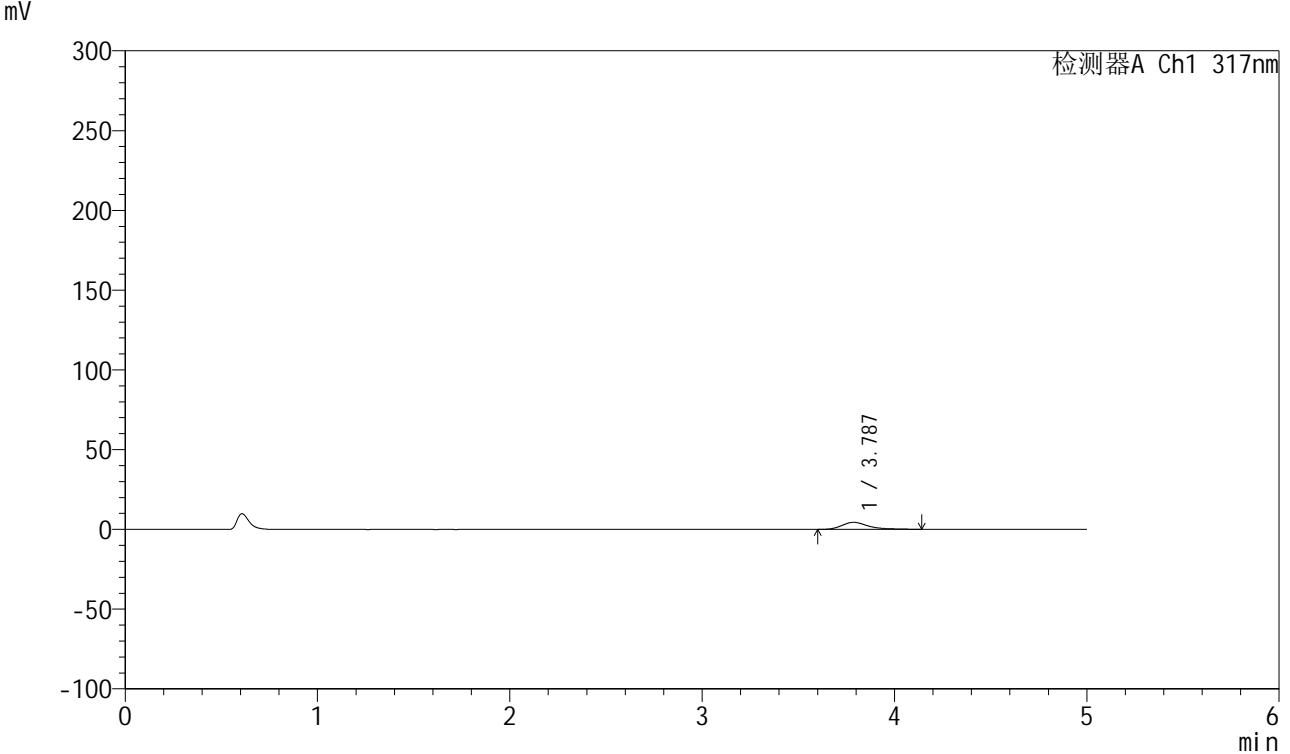


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1386-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 07:33:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:42:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.787	42419	100.000	4403	3909	1.391	--
总计		42419	100.000	4403			

图221 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

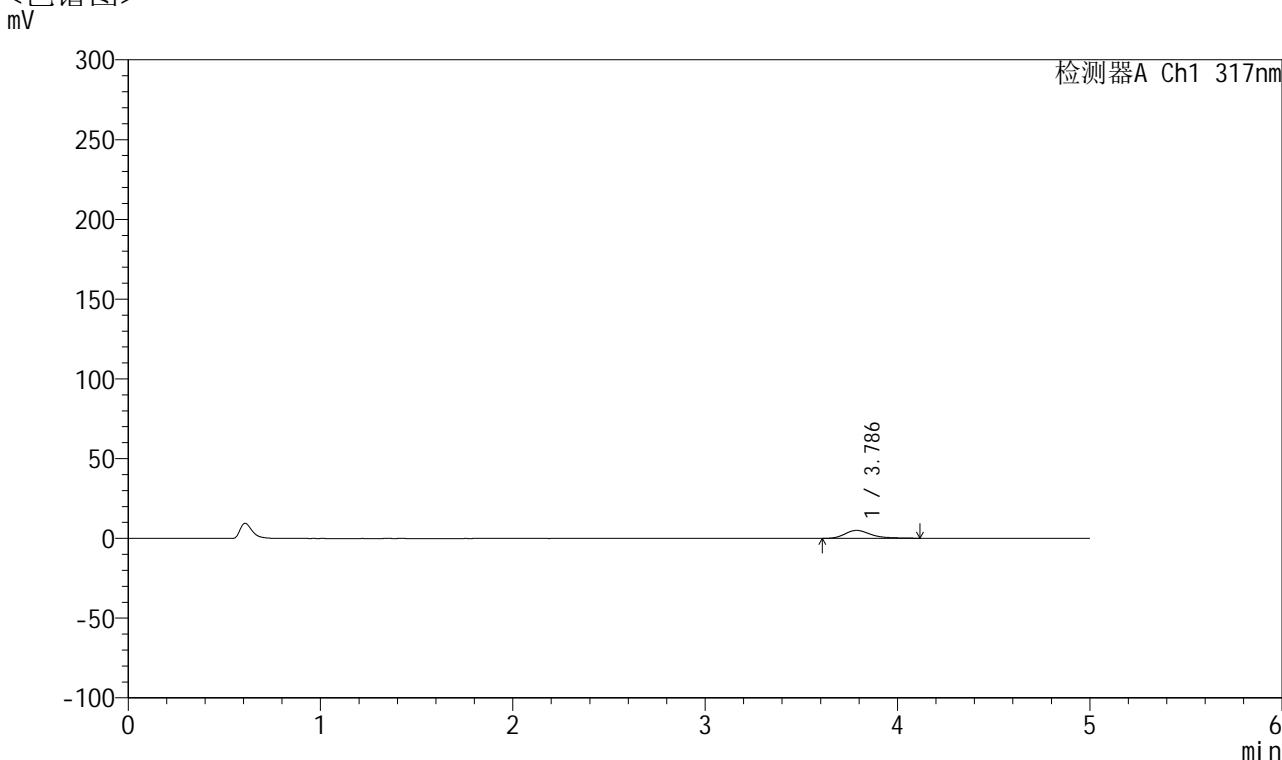


QTL-4047

<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 - 10-22/7-1387-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 07:38:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:42:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.786	46731	100.000	4971	4066	1.346	--
总计		46731	100.000	4971			

图222 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

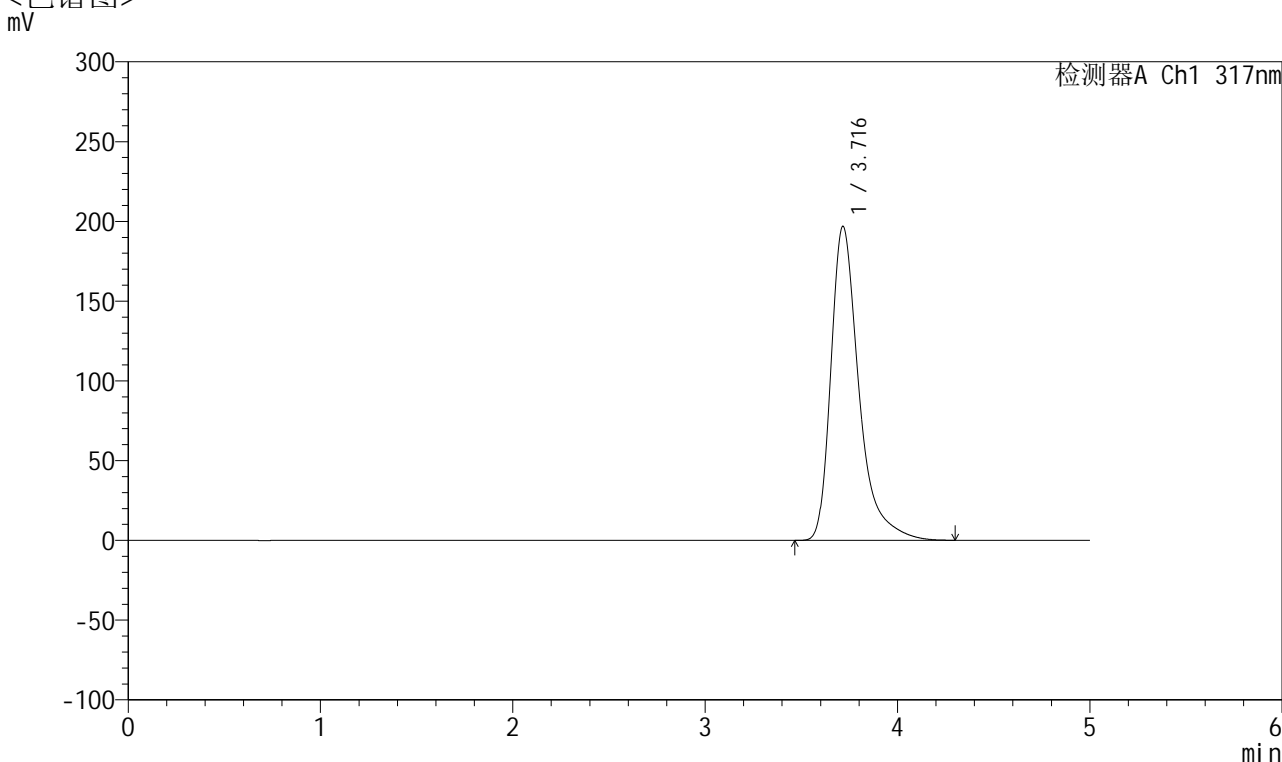


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1388-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 07:44:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:42:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.716	1995777	100.000	196772	3455	1.447	--
总计		1995777	100.000	196772			

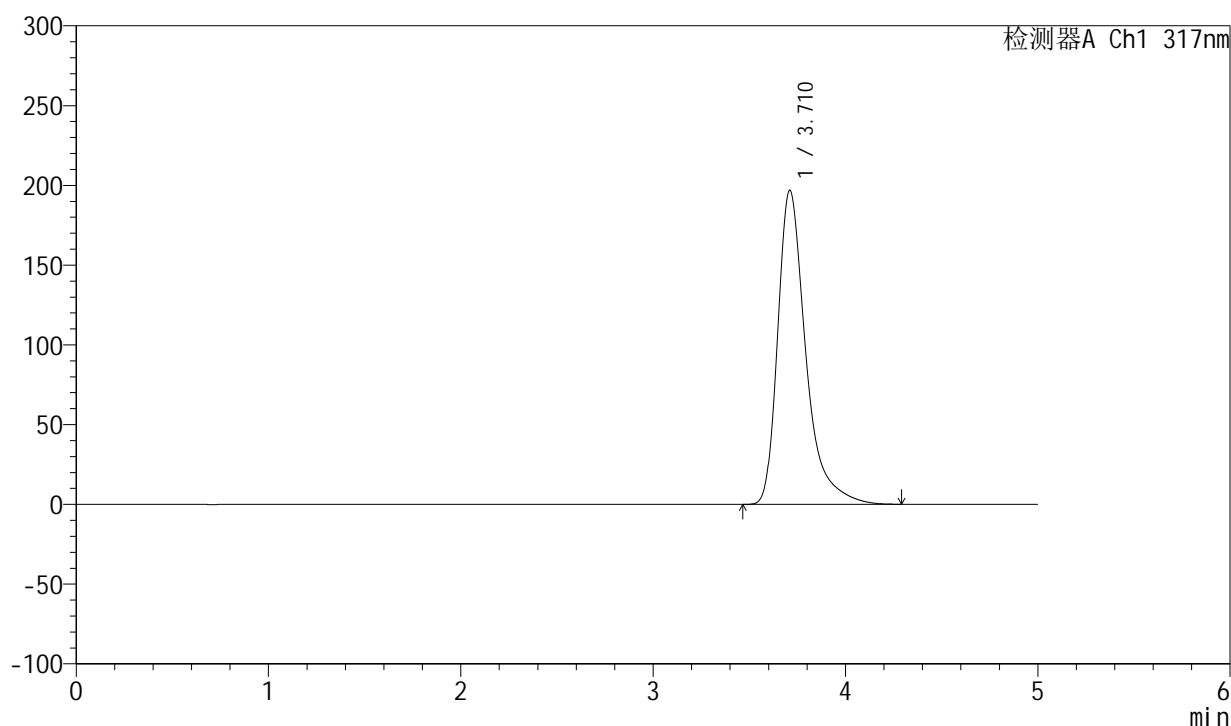
图223 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-22/7-1389-2 - zzp-2024112421p-20mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241219-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/20 07:49:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/20 08:42:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	3.710	1993345	100.000	196502	3451	1.449	--
总计		1993345	100.000	196502			

图224 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112421批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2