



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	101278-202104	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	1

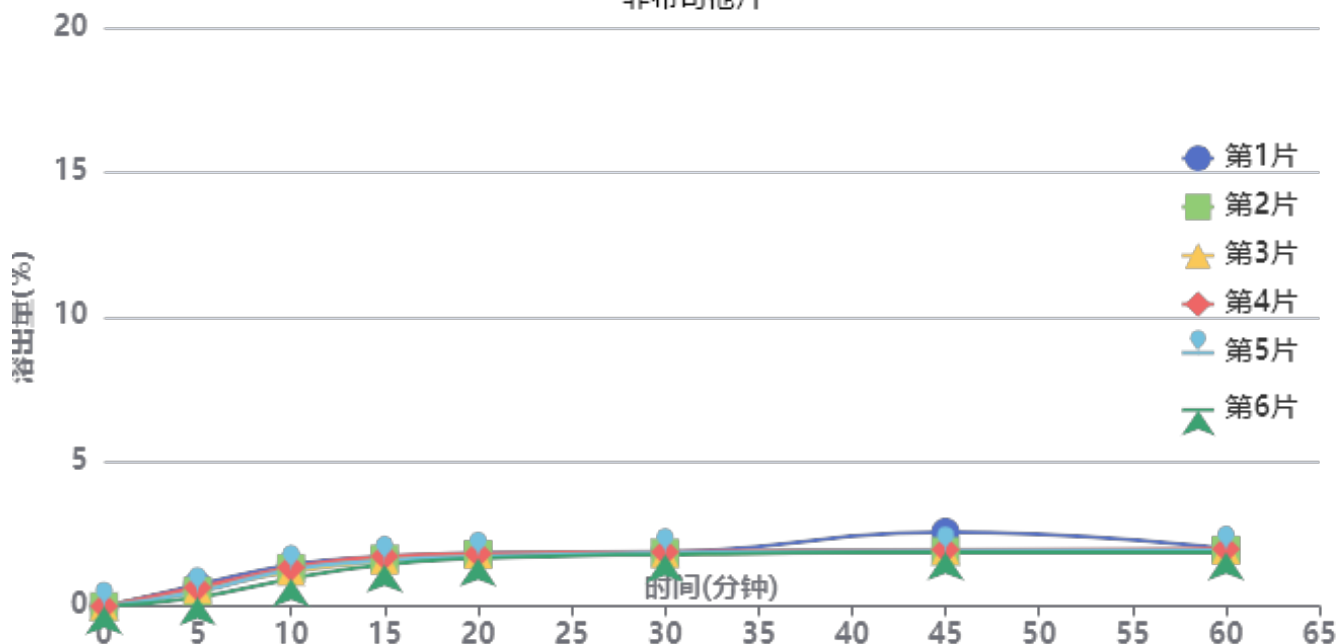
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.03	1490516	1487485	1487217	1485461	1483144	1486765	0.19
2	10.20	1502518	1502807				1502662	0.02

单位质量响应值		RSD%	判断
148231.80	147319.80	0.44	数据可信

溶出曲线测定

非布司他片



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-3785B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	12180	-	12180	0.742	0.55	26.44	0.74	0.56	26.38
	2	8658	-	8658	0.527			0.53		
	3	9693	-	9693	0.590			0.59		
	4	10685	-	10685	0.651			0.65		
	5	8318	-	8318	0.507			0.51		
	6	5130	-	5130	0.312			0.31		
10min	1	23698	-	23698	1.443	1.25	13.25	1.44	1.26	13.14
	2	21599	-	21599	1.315			1.32		
	3	19687	-	19687	1.199			1.20		
	4	21942	-	21942	1.336			1.34		
	5	20775	-	20775	1.265			1.27		
	6	15708	-	15708	0.957			0.96		
15min	1	28117	-	28117	1.712	1.61	6.65	1.72	1.62	6.63
	2	26837	-	26837	1.634			1.64		
	3	26061	-	26061	1.587			1.59		
	4	28381	-	28381	1.729			1.73		
	5	25819	-	25819	1.572			1.58		
	6	23577	-	23577	1.436			1.44		
20min	1	30049	-	30049	1.830	1.76	3.99	1.84	1.77	3.95
	2	29386	-	29386	1.790			1.80		
	3	29137	-	29137	1.775			1.78		
	4	29775	-	29775	1.813			1.82		
	5	28326	-	28326	1.725			1.73		
	6	26916	-	26916	1.639			1.65		
30min	1	30682	-	30682	1.869	1.83	1.94	1.88	1.84	2.00
	2	30210	-	30210	1.840			1.85		
	3	29486	-	29486	1.796			1.81		
	4	30619	-	30619	1.865			1.88		
	5	30208	-	30208	1.840			1.85		
	6	29278	-	29278	1.783			1.79		
45min	1	41930	-	41930	2.554	2.01	13.47	2.57	2.02	13.37
	2	30926	-	30926	1.884			1.90		
	3	31212	-	31212	1.901			1.92		
	4	31872	-	31872	1.941			1.96		
	5	31150	-	31150	1.897			1.91		
	6	30480	-	30480	1.856			1.87		
60min	1	32320	-	32320	1.968	1.92	2.42	1.99	1.94	2.39
	2	31679	-	31679	1.929			1.95		
	3	31518	-	31518	1.920			1.94		
	4	32234	-	32234	1.963			1.98		
	5	31330	-	31330	1.908			1.93		
	6	30218	-	30218	1.840			1.86		
极限	1	32800	-	32800	1.998	1.97	1.78	2.02	1.99	1.84
	2	31975	-	31975	1.947			1.97		
	3	32169	-	32169	1.959			1.98		
	4	32942	-	32942	2.006			2.03		
	5	32389	-	32389	1.973			2.00		
	6	31376	-	31376	1.911			1.93		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-21

复核者:

未审阅版本



非布司他片项目信息

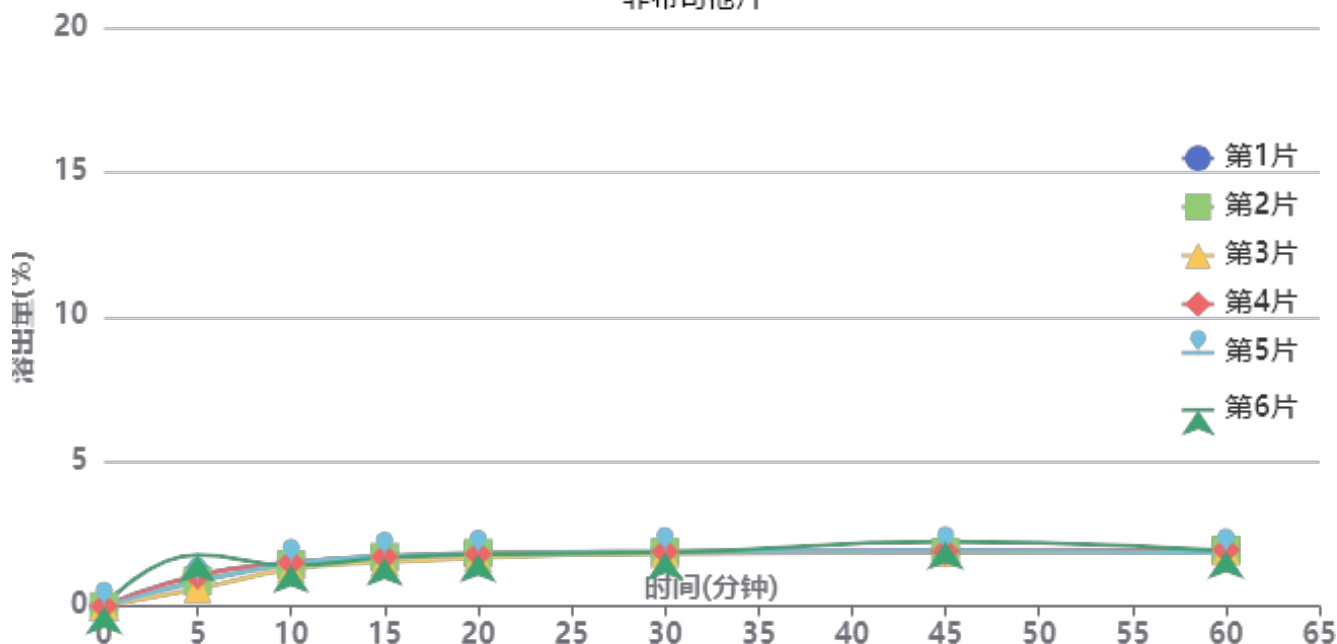
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	101278-202104	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.03	1497496	1497520	1497355	1497876	1496424	1497334	0.04
2	10.20	1505238	1504523				1504880	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
149285.54		147537.25		0.84		数据可信		

溶出曲线测定

非布司他片



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-3785B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	17760	-	17760	1.077	1.04	37.97	1.08	1.04	38.24
	2	14402	-	14402	0.873			0.87		
	3	10133	-	10133	0.615			0.61		
	4	17472	-	17472	1.060			1.06		
	5	14236	-	14236	0.863			0.86		
	6	29317	-	29317	1.778			1.78		
10min	1	24780	-	24780	1.503	1.44	6.03	1.51	1.44	6.01
	2	23946	-	23946	1.452			1.45		
	3	21017	-	21017	1.275			1.28		
	4	24830	-	24830	1.506			1.51		
	5	24333	-	24333	1.476			1.48		
	6	23358	-	23358	1.417			1.42		
15min	1	28420	-	28420	1.724	1.67	4.57	1.73	1.68	4.53
	2	27876	-	27876	1.691			1.70		
	3	25126	-	25126	1.524			1.53		
	4	28051	-	28051	1.701			1.71		
	5	28514	-	28514	1.729			1.73		
	6	27400	-	27400	1.662			1.67		
20min	1	29789	-	29789	1.807	1.78	3.26	1.82	1.79	3.17
	2	30265	-	30265	1.835			1.84		
	3	27518	-	27518	1.669			1.68		
	4	29739	-	29739	1.804			1.81		
	5	29472	-	29472	1.787			1.80		
	6	29579	-	29579	1.794			1.80		
30min	1	30637	-	30637	1.858	1.86	1.33	1.87	1.87	1.40
	2	30750	-	30750	1.865			1.88		
	3	29907	-	29907	1.814			1.82		
	4	30973	-	30973	1.878			1.89		
	5	31031	-	31031	1.882			1.89		
	6	30512	-	30512	1.850			1.87		
45min	1	31197	-	31197	1.892	1.93	7.31	1.91	1.94	7.28
	2	30410	-	30410	1.844			1.86		
	3	30445	-	30445	1.846			1.86		
	4	30976	-	30976	1.879			1.90		
	5	31264	-	31264	1.896			1.91		
	6	36468	-	36468	2.212			2.23		
60min	1	30611	-	30611	1.856	1.88	2.33	1.88	1.91	2.27
	2	31682	-	31682	1.921			1.94		
	3	30974	-	30974	1.878			1.90		
	4	31946	-	31946	1.937			1.96		
	5	29984	-	29984	1.818			1.84		
	6	31321	-	31321	1.899			1.92		
极限	1	31418	-	31418	1.905	1.93	0.94	1.93	1.95	1.01
	2	31818	-	31818	1.930			1.96		
	3	31626	-	31626	1.918			1.94		
	4	31557	-	31557	1.914			1.94		
	5	32051	-	32051	1.944			1.97		
	6	32169	-	32169	1.951			1.98		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-21

复核者:

未审阅版本



非布司他片项目信息

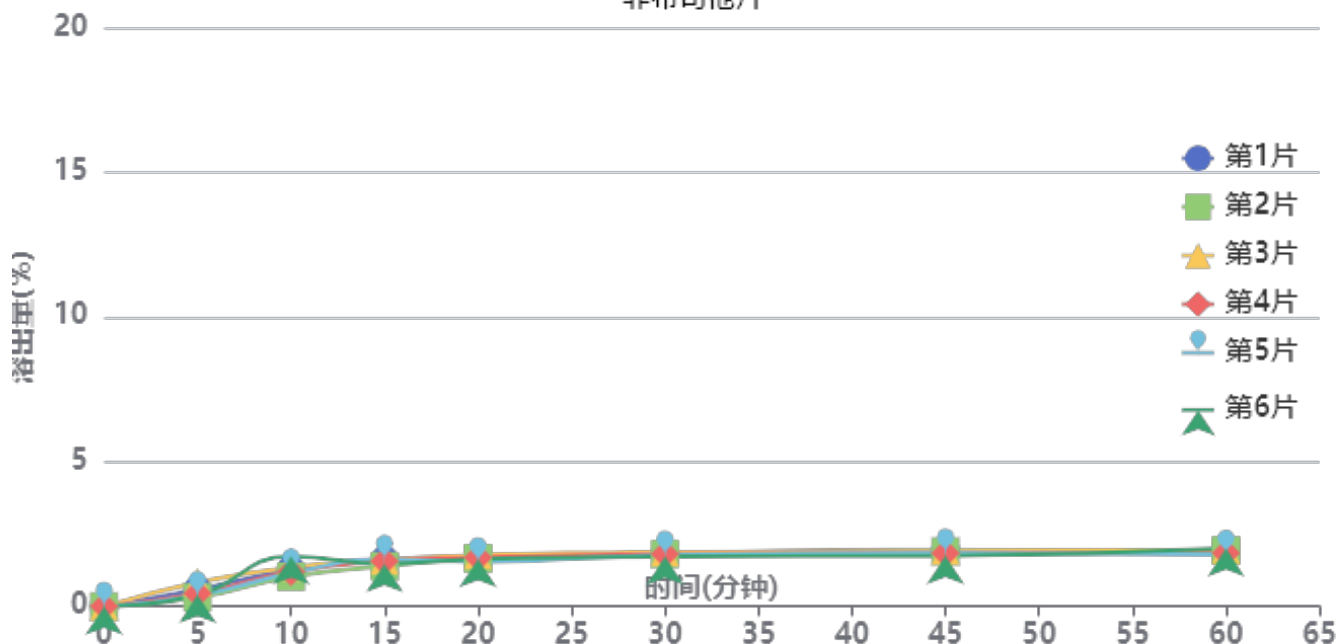
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	101278-202104	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.03	1518824	1518948	1513259	1508096	1504758	1512777	0.42
2	10.20	1511300	1511240				1511270	0.01
单位质量响应值				RSD%	判断			
150825.22		148163.73		1.26	数据可信			

溶出曲线测定

非布司他片



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-3786A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	9504	-	9504	0.572	0.49	39.17	0.57	0.49	39.03
	2	5151	-	5151	0.310			0.31		
	3	13844	-	13844	0.834			0.83		
	4	7508	-	7508	0.452			0.45		
	5	6134	-	6134	0.369			0.37		
	6	6522	-	6522	0.393			0.39		
10min	1	21023	-	21023	1.266	1.28	18.94	1.27	1.29	18.87
	2	17069	-	17069	1.028			1.03		
	3	22325	-	22325	1.344			1.35		
	4	19732	-	19732	1.188			1.19		
	5	19136	-	19136	1.152			1.15		
	6	28749	-	28749	1.731			1.73		
15min	1	26675	-	26675	1.606	1.54	5.95	1.61	1.54	5.93
	2	23000	-	23000	1.385			1.39		
	3	26251	-	26251	1.581			1.59		
	4	25780	-	25780	1.552			1.56		
	5	26895	-	26895	1.619			1.62		
	6	24368	-	24368	1.467			1.47		
20min	1	28437	-	28437	1.712	1.66	4.76	1.72	1.67	4.76
	2	27436	-	27436	1.652			1.66		
	3	29182	-	29182	1.757			1.77		
	4	27882	-	27882	1.679			1.69		
	5	25389	-	25389	1.529			1.54		
	6	26933	-	26933	1.622			1.63		
30min	1	29994	-	29994	1.806	1.79	2.86	1.82	1.80	2.82
	2	29963	-	29963	1.804			1.81		
	3	30793	-	30793	1.854			1.87		
	4	29908	-	29908	1.801			1.81		
	5	29208	-	29208	1.759			1.77		
	6	28305	-	28305	1.704			1.72		
45min	1	32253	-	32253	1.942	1.85	3.98	1.96	1.87	3.99
	2	31332	-	31332	1.886			1.90		
	3	31629	-	31629	1.904			1.92		
	4	30250	-	30250	1.821			1.84		
	5	30364	-	30364	1.828			1.84		
	6	28812	-	28812	1.735			1.75		
60min	1	31235	-	31235	1.881	1.89	3.94	1.90	1.90	3.93
	2	31816	-	31816	1.916			1.93		
	3	32196	-	32196	1.938			1.96		
	4	30204	-	30204	1.819			1.84		
	5	29601	-	29601	1.782			1.80		
	6	32868	-	32868	1.979			2.00		
极限	1	32273	-	32273	1.943	1.89	1.80	1.97	1.91	1.81
	2	31866	-	31866	1.919			1.94		
	3	31118	-	31118	1.874			1.90		
	4	31062	-	31062	1.870			1.89		
	5	31255	-	31255	1.882			1.90		
	6	30770	-	30770	1.853			1.88		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-21

复核者:

未审阅版本



非布司他片项目信息

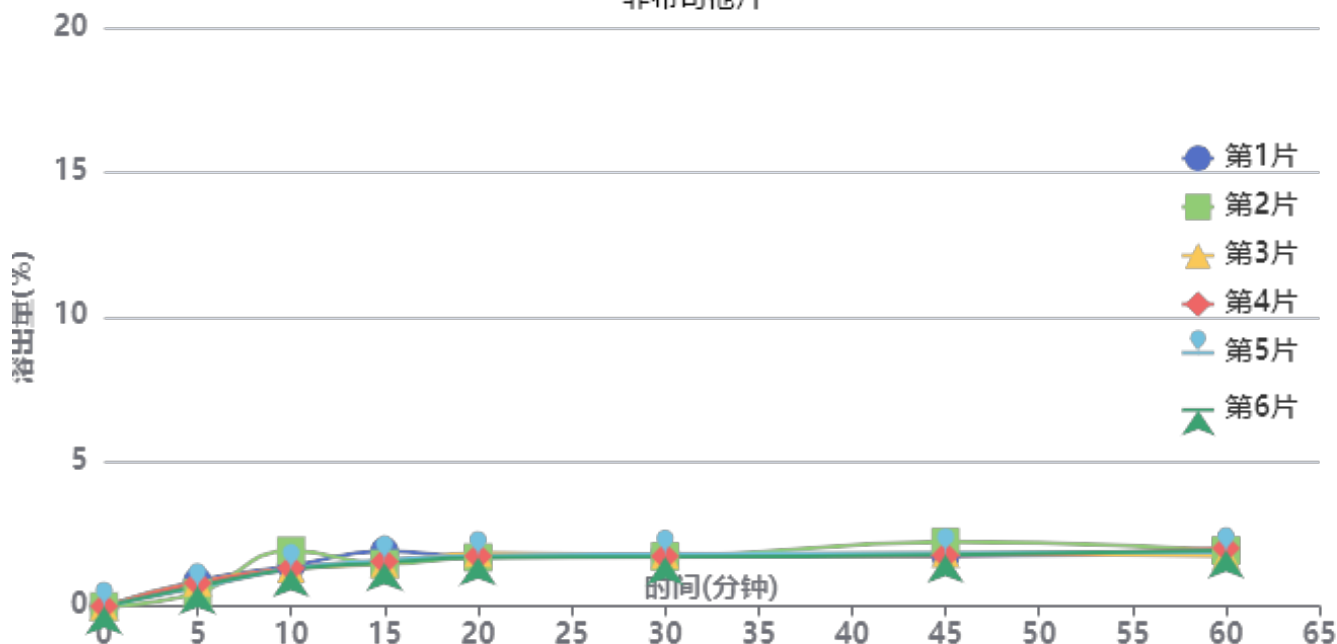
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	101278-202104	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.03	1516348	1515571	1515475	1514058	1513210	1514932	0.09
2	10.20	1524767	1525532				1525150	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
151040.08		149524.51		0.72		数据可信		

溶出曲线测定

非布司他片



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-3786A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	14651	-	14651	0.877	0.72	20.84	0.88	0.72	20.84
	2	7827	-	7827	0.469			0.47		
	3	13927	-	13927	0.834			0.83		
	4	13465	-	13465	0.806			0.81		
	5	10826	-	10826	0.648			0.65		
	6	11755	-	11755	0.704			0.70		
10min	1	23292	-	23292	1.395	1.42	17.47	1.40	1.42	17.51
	2	31995	-	31995	1.916			1.92		
	3	21640	-	21640	1.296			1.30		
	4	21944	-	21944	1.314			1.32		
	5	21700	-	21700	1.300			1.30		
	6	21419	-	21419	1.283			1.28		
15min	1	31736	-	31736	1.901	1.58	10.54	1.91	1.58	10.60
	2	24500	-	24500	1.467			1.47		
	3	24412	-	24412	1.462			1.47		
	4	25823	-	25823	1.547			1.55		
	5	26713	-	26713	1.600			1.60		
	6	24975	-	24975	1.496			1.50		
20min	1	28253	-	28253	1.692	1.73	3.31	1.70	1.74	3.32
	2	28098	-	28098	1.683			1.69		
	3	30533	-	30533	1.829			1.84		
	4	28855	-	28855	1.728			1.74		
	5	29132	-	29132	1.745			1.75		
	6	28014	-	28014	1.678			1.69		
30min	1	30195	-	30195	1.808	1.75	2.51	1.82	1.76	2.53
	2	28747	-	28747	1.722			1.73		
	3	29515	-	29515	1.768			1.78		
	4	28743	-	28743	1.721			1.73		
	5	29787	-	29787	1.784			1.80		
	6	28288	-	28288	1.694			1.71		
45min	1	28816	-	28816	1.726	1.85	10.01	1.74	1.86	9.94
	2	36950	-	36950	2.213			2.23		
	3	30078	-	30078	1.801			1.82		
	4	29066	-	29066	1.741			1.76		
	5	30647	-	30647	1.835			1.85		
	6	29324	-	29324	1.756			1.77		
60min	1	30899	-	30899	1.851	1.88	4.61	1.87	1.90	4.58
	2	31927	-	31927	1.912			1.93		
	3	28912	-	28912	1.732			1.75		
	4	33220	-	33220	1.990			2.01		
	5	31035	-	31035	1.859			1.88		
	6	31918	-	31918	1.912			1.93		
极限	1	32260	-	32260	1.932	1.83	4.31	1.96	1.86	4.30
	2	31825	-	31825	1.906			1.93		
	3	28805	-	28805	1.725			1.75		
	4	29723	-	29723	1.780			1.80		
	5	31054	-	31054	1.860			1.88		
	6	30130	-	30130	1.804			1.83		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-21

复核者:

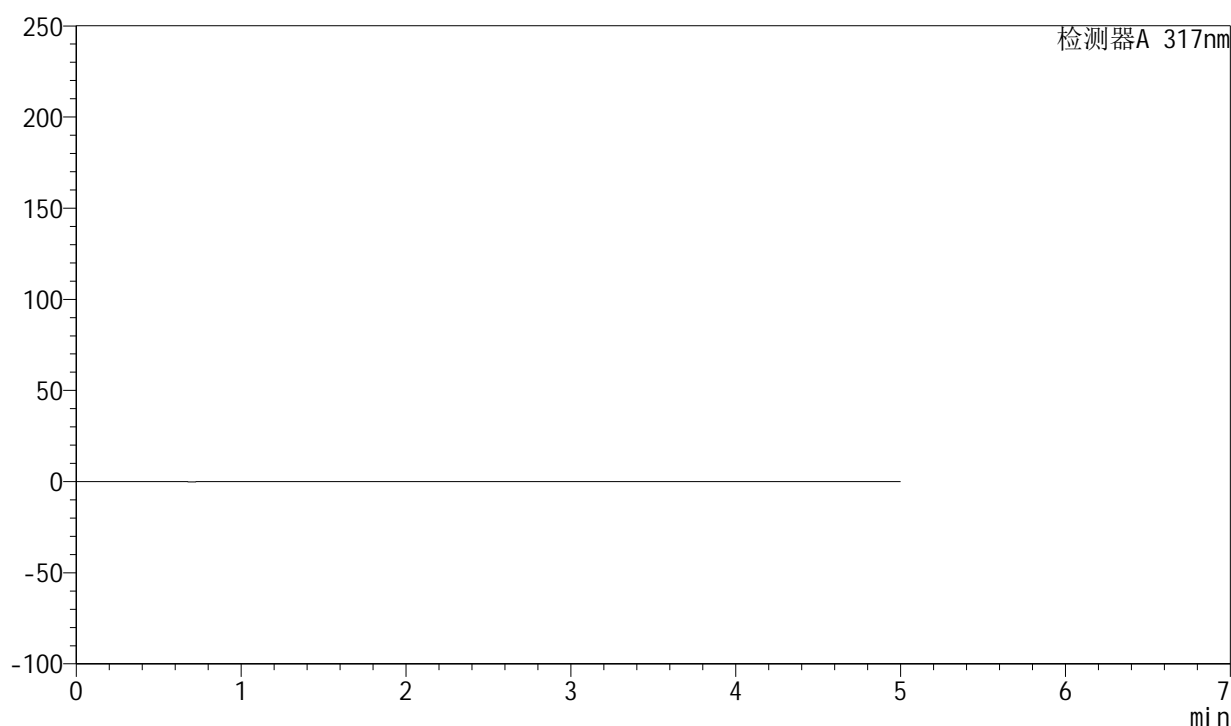
未审阅版本

<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 - 0-92/9-763-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 11:26:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/21 09:24:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	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
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 溶剂

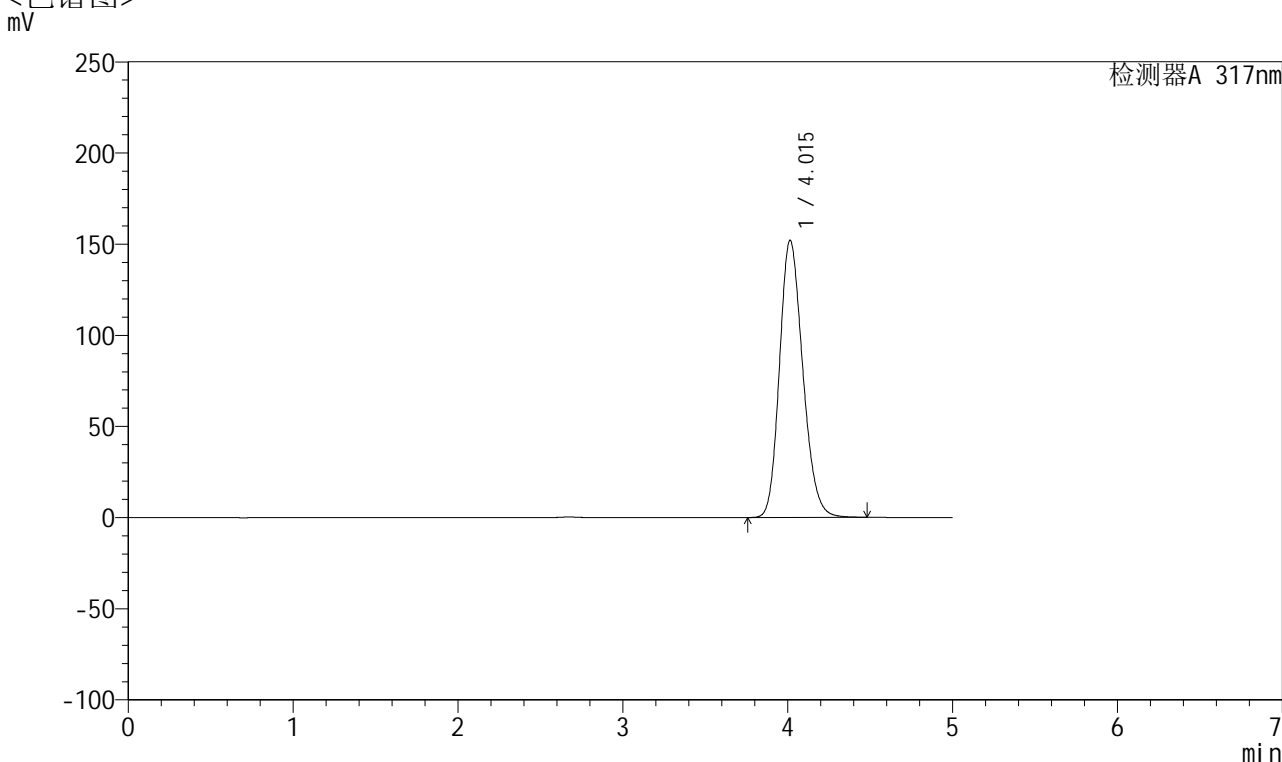


QTL-4047

<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 - 0-92/9-764-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 11:31:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:24:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.015	1490516	100.000	152058	3906	1.193	--
总计		1490516	100.000	152058			

图2 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

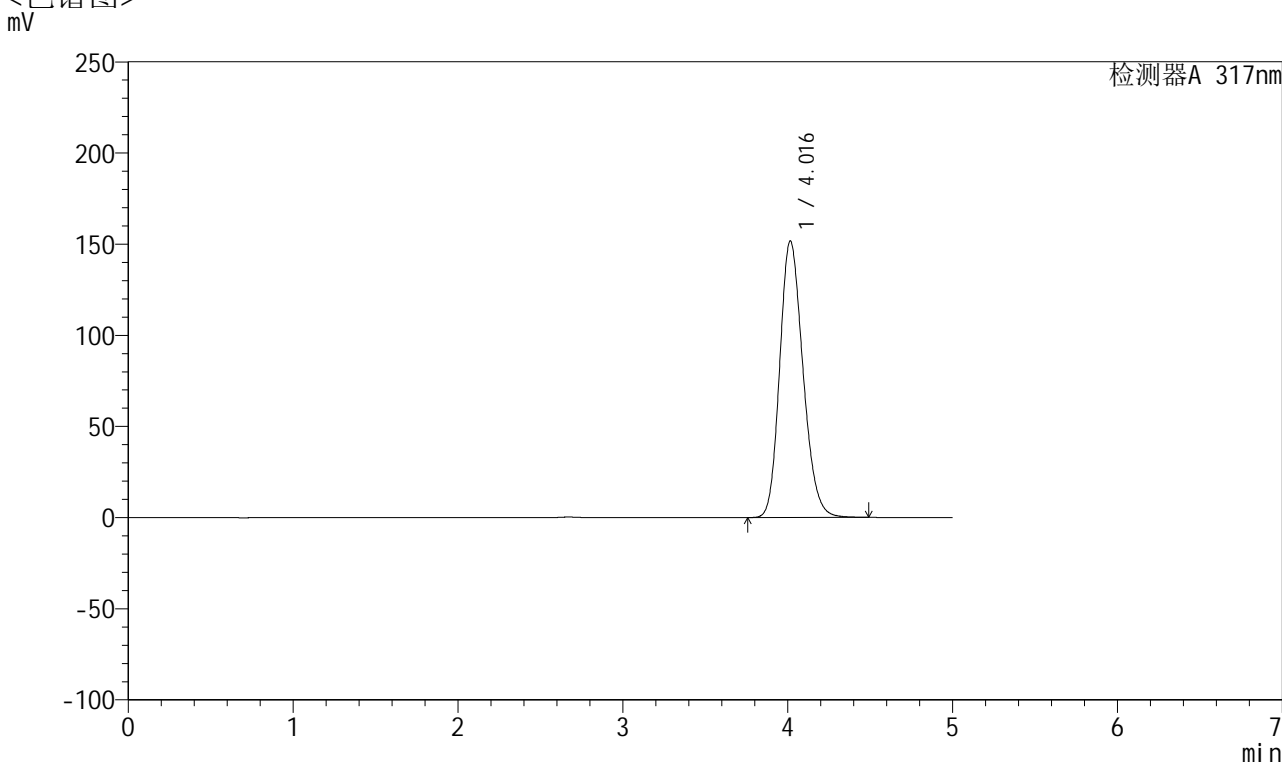


QTL-4047

<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 - 0-92/9-765-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 11:37:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:24:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.016	1487485	100.000	151618	3905	1.193	--
总计		1487485	100.000	151618			

图3 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

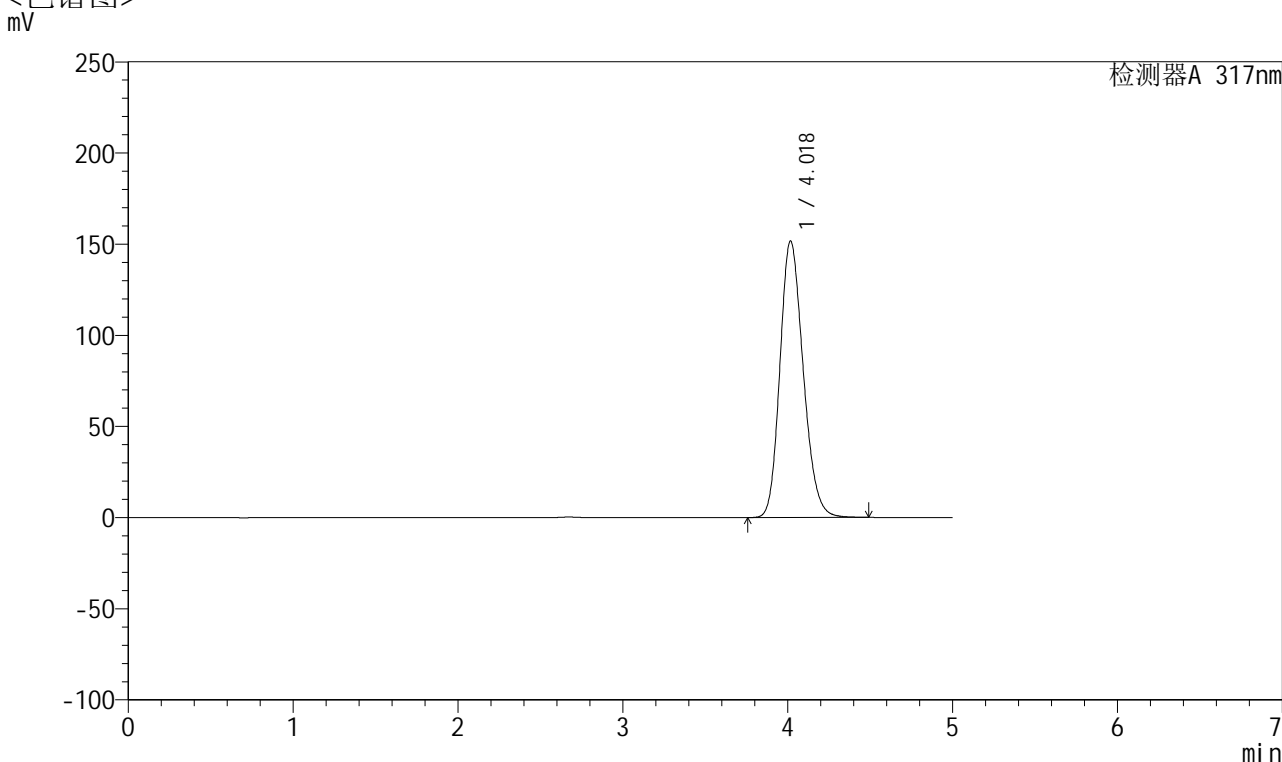


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-766-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 11:42:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:24:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.018	1487217	100.000	151447	3911	1.193	--
总计		1487217	100.000	151447			

图4 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

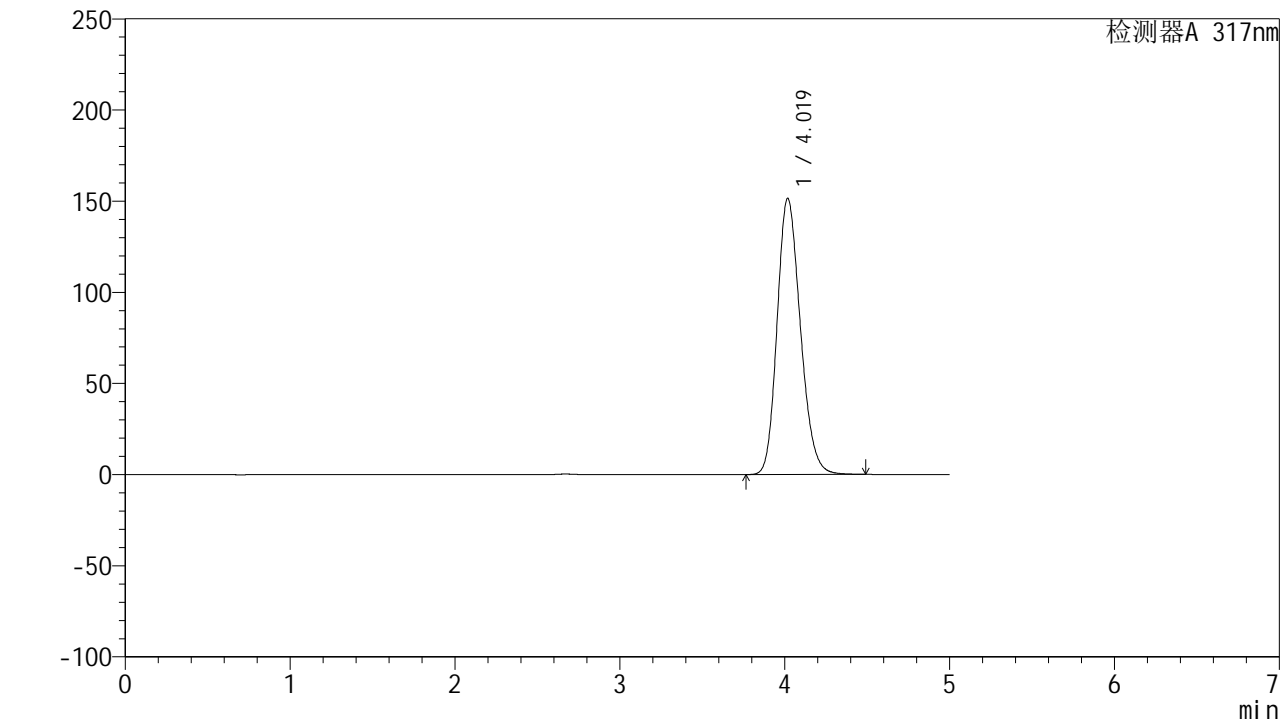


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-767-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 11:48:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:24:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.019	1485461	100.000	151362	3911	1.192	--
总计		1485461	100.000	151362			

图5 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

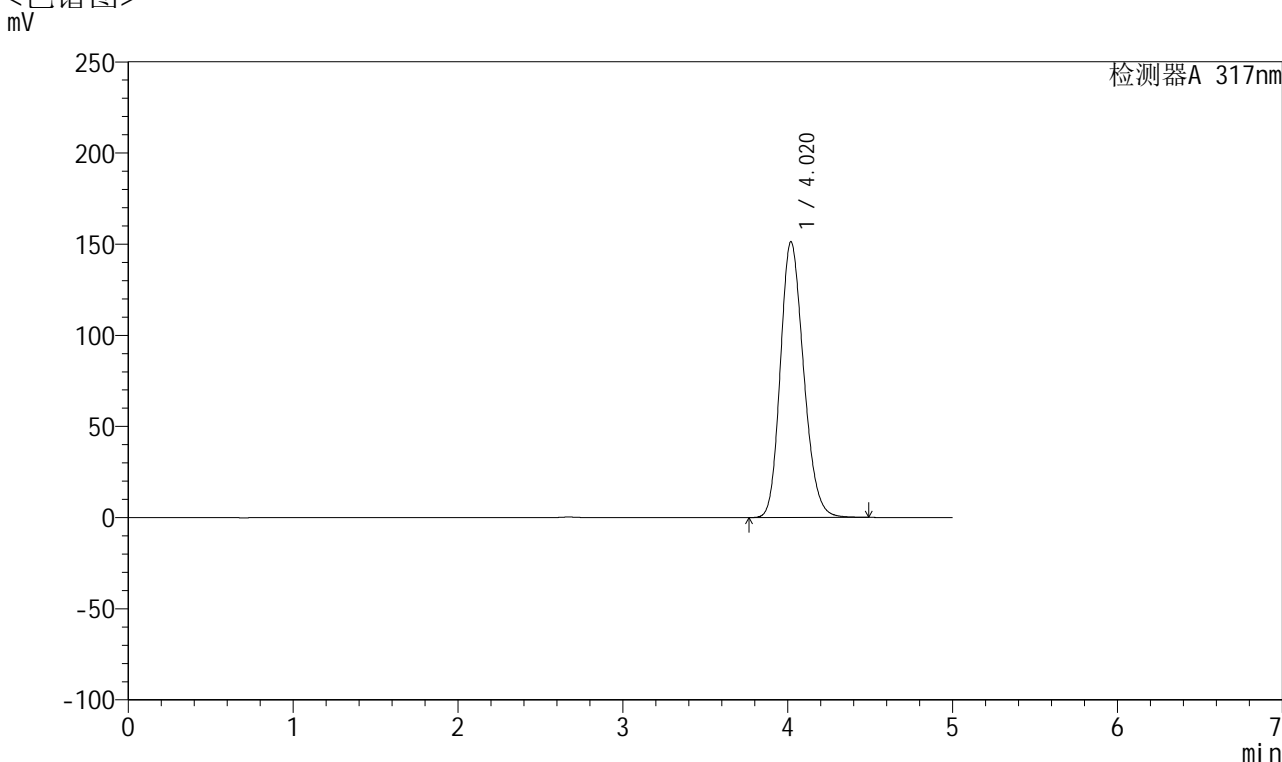


QTL-4047

<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 - 0-92/9-768-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 11:53:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:24:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.020	1483144	100.000	151273	3914	1.192	--
总计		1483144	100.000	151273			

图6 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

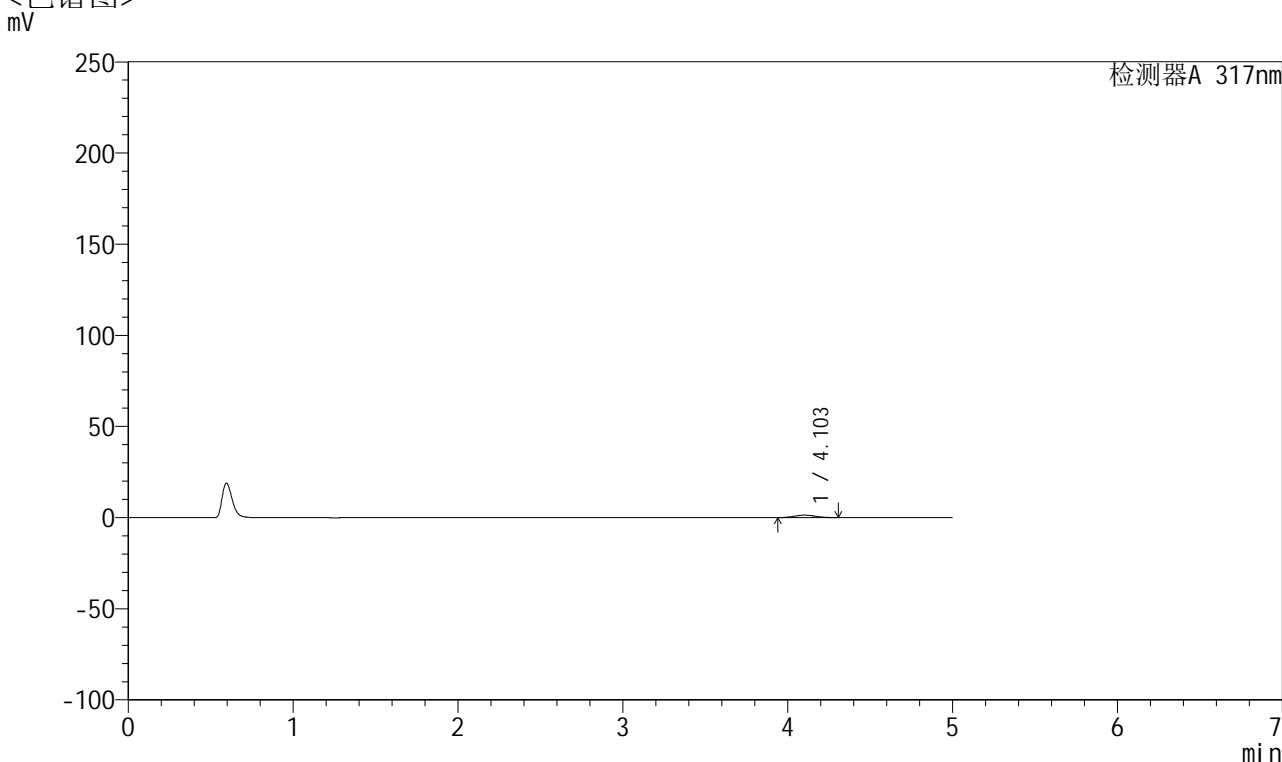


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-769-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 11:58:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:24:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.103	12180	100.000	1355	4723	1.071	--
总计		12180	100.000	1355			

图7 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

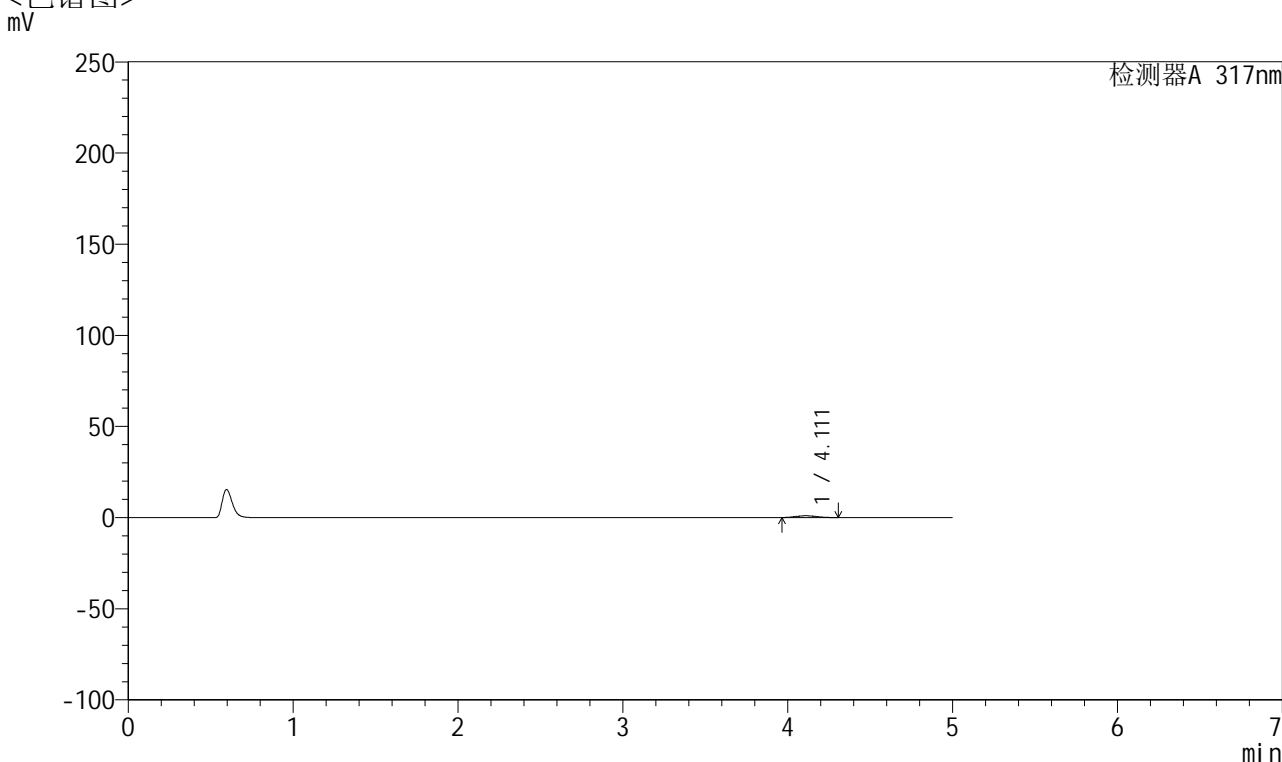


QTL-4047

<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 - 0-92/9-770-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 12:04:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:24:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.111	8658	100.000	980	4747	1.088	--
总计		8658	100.000	980			

图8 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

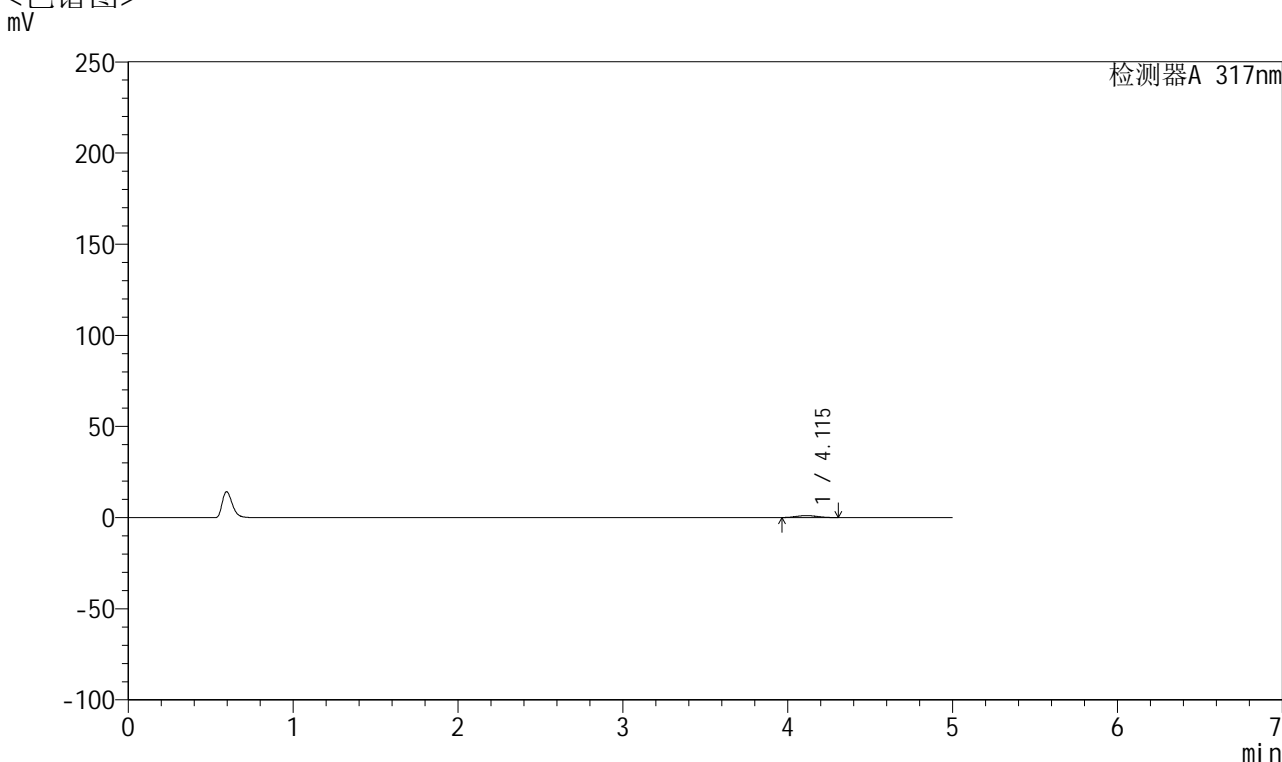


QTL-4047

<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 - 0-92/9-771-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 12:09:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:25:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.115	9693	100.000	1090	4676	1.070	--
总计		9693	100.000	1090			

图9 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

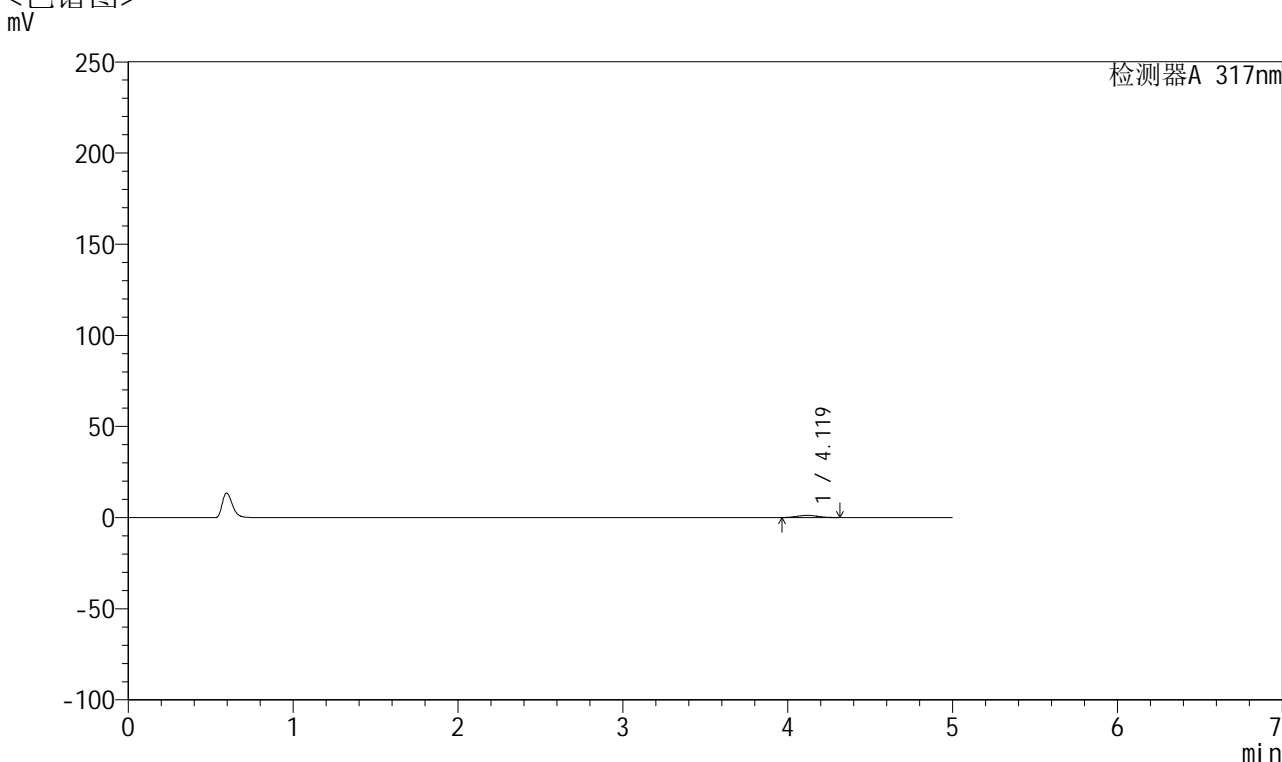


QTL-4047

<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 - 0-92/9-772-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 12:15:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:25:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.119	10685	100.000	1191	4663	1.074	--
总计		10685	100.000	1191			

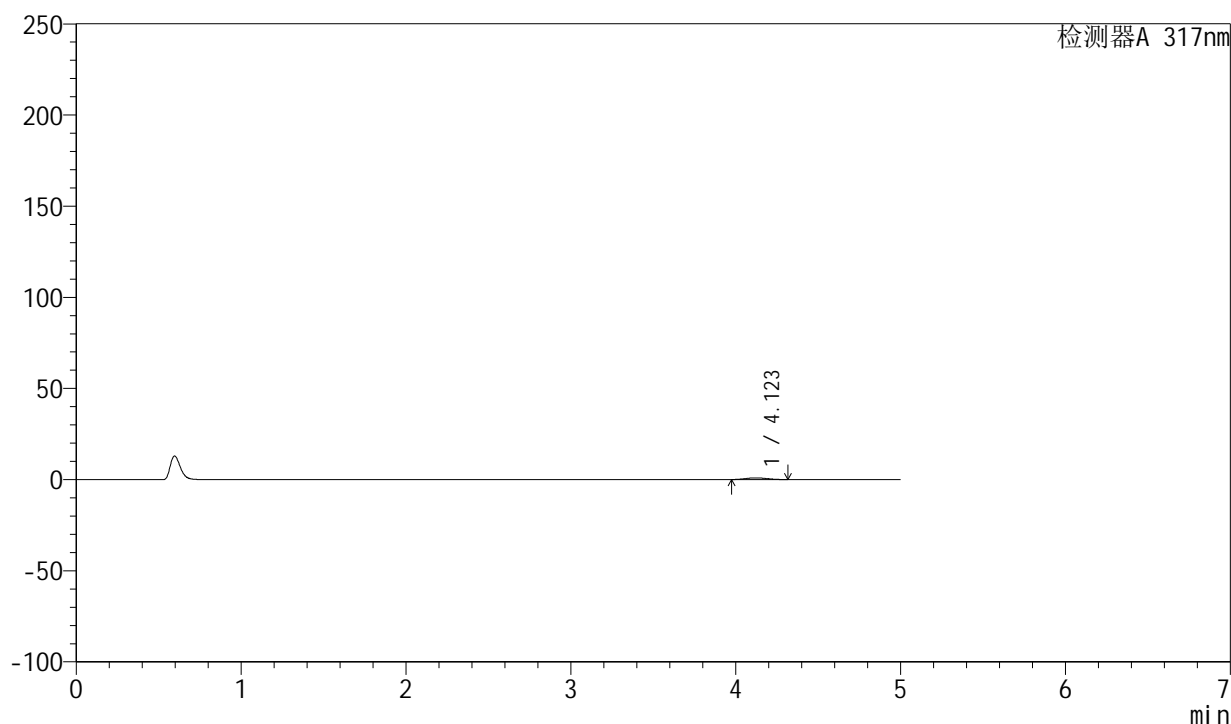
图10 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/9-773-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 12:20:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:25:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.123	8318	100.000	932	4758	1.075	--
总计		8318	100.000	932			

图11 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

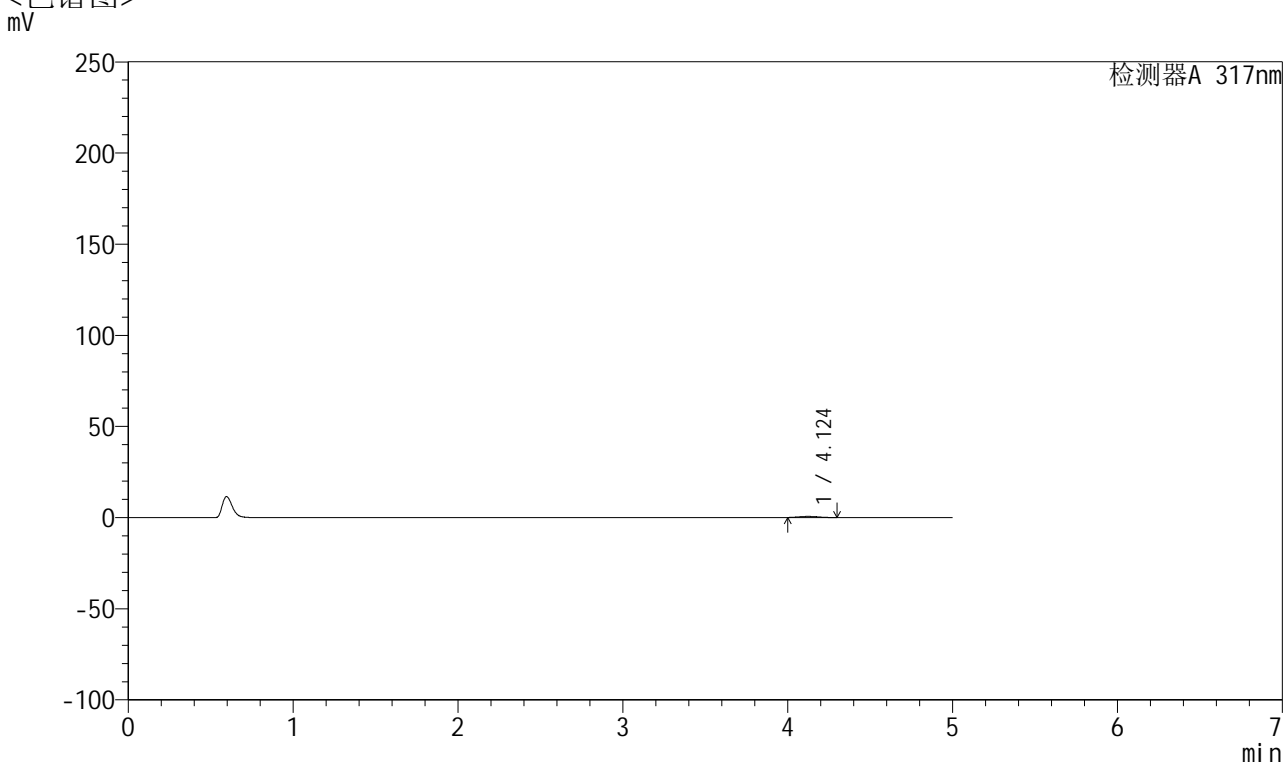


QTL-4047

<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 - 0-92/9-774-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 12:25:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:25:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.124	5130	100.000	607	5159	1.109	--
总计		5130	100.000	607			

图12 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

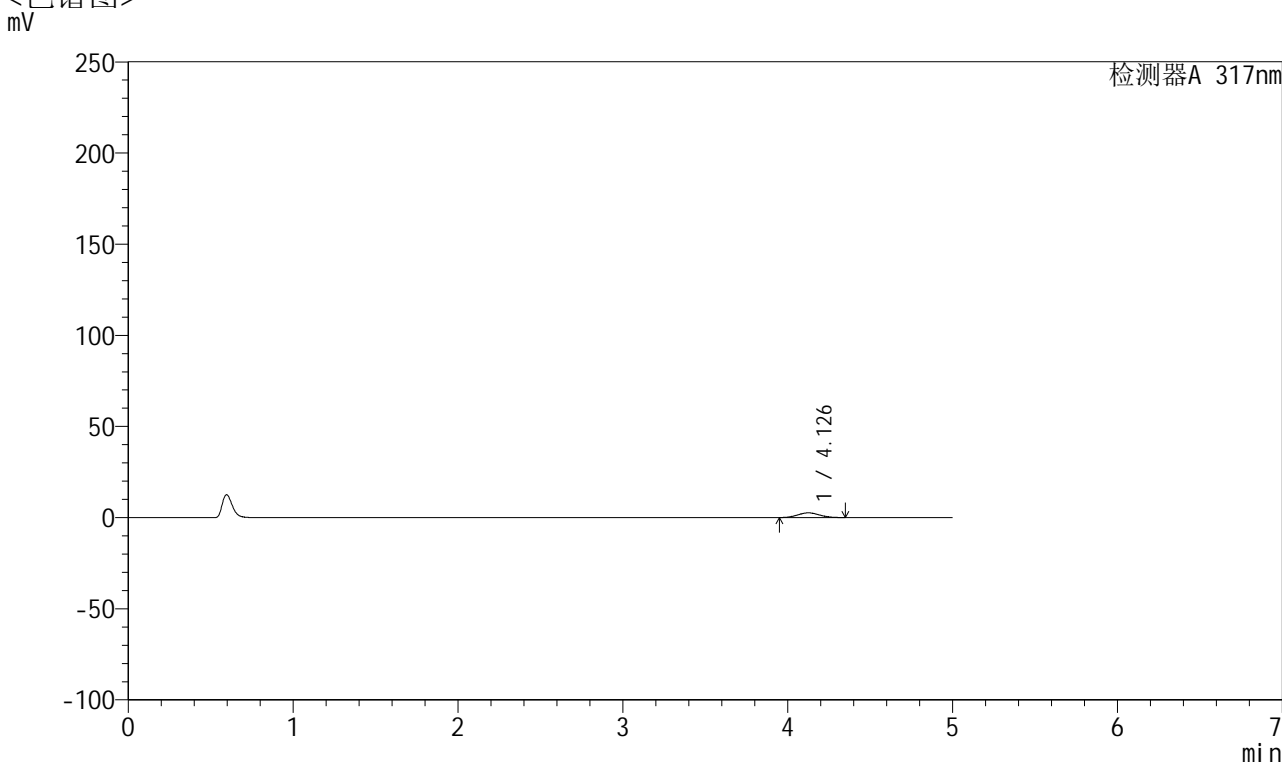


QTL-4047

<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 - 0-92/9-775-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 12:31:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:25:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.126	23698	100.000	2583	4560	1.064	--
总计		23698	100.000	2583			

图13 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

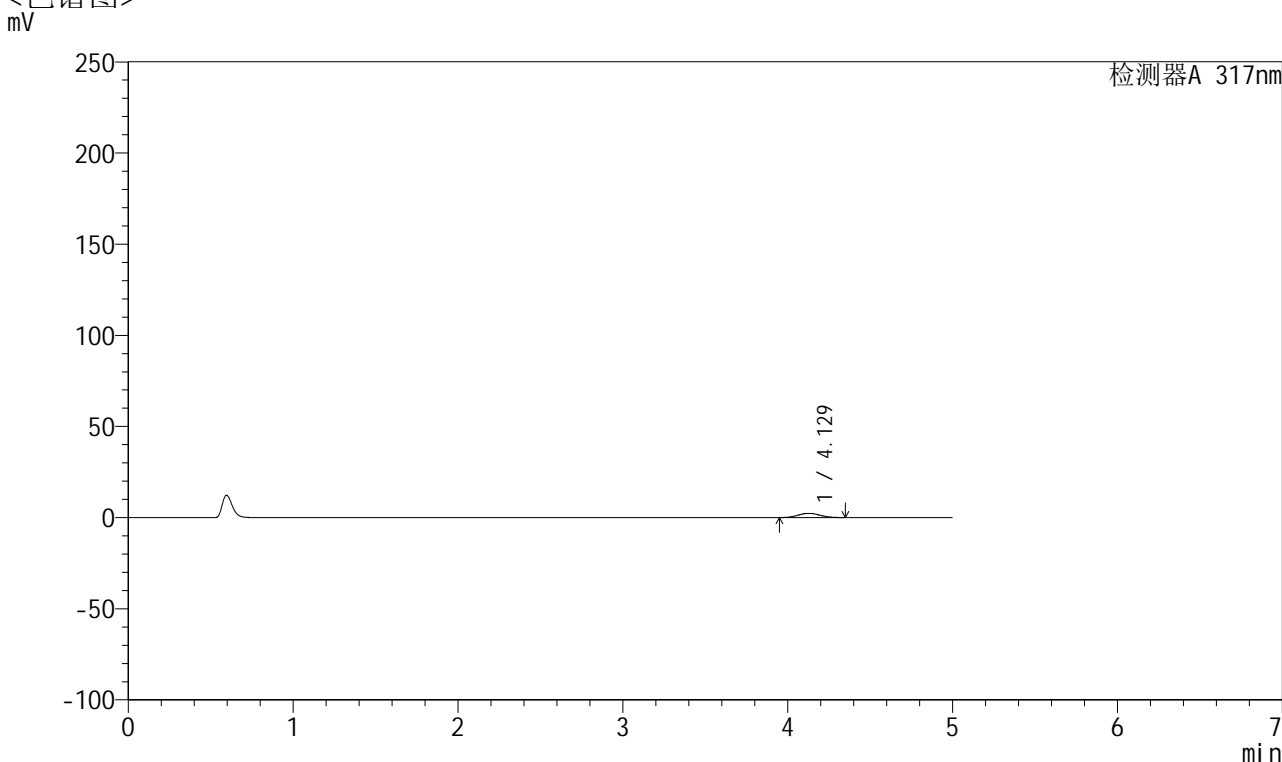


QTL-4047

<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 - 0-92/9-776-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 12:36:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:25:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.129	21599	100.000	2353	4550	1.063	--
总计		21599	100.000	2353			

图14 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

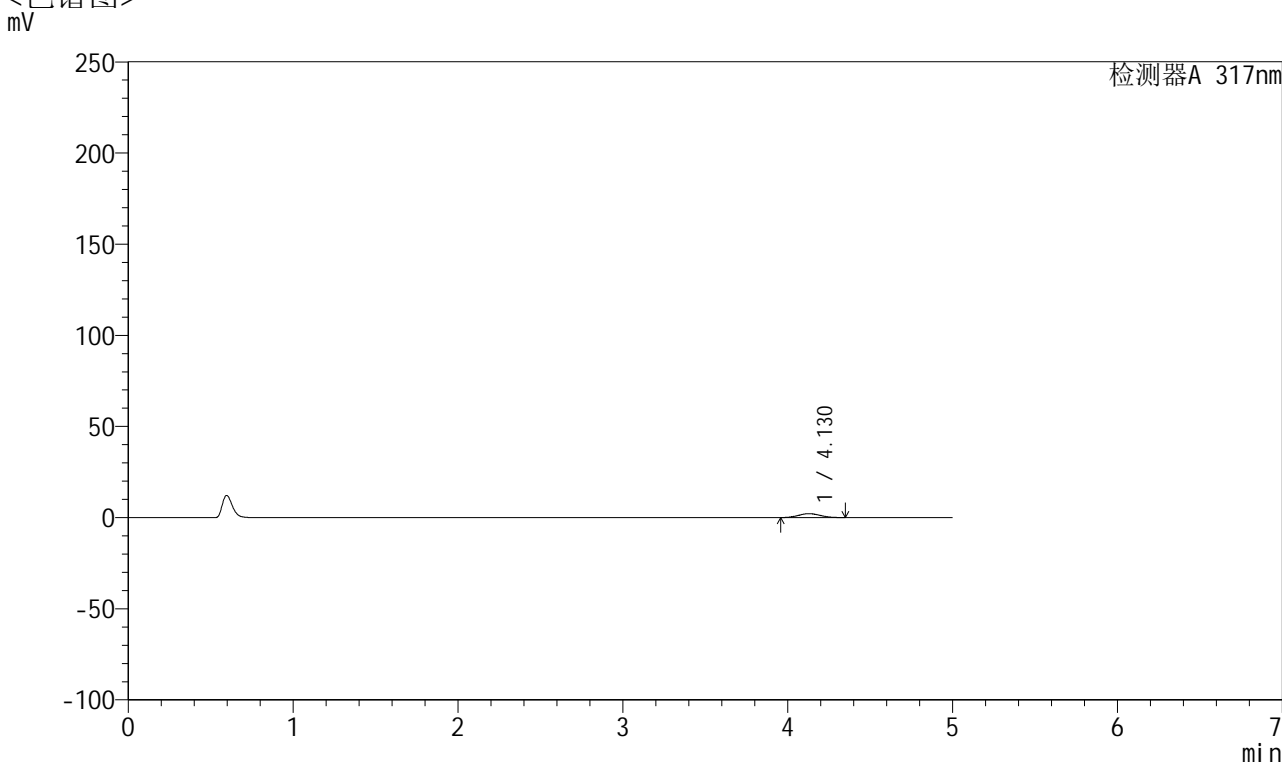


QTL-4047

<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 - 0-92/9-777-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 12:42:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:25:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.130	19687	100.000	2146	4539	1.066	--
总计		19687	100.000	2146			

图15 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

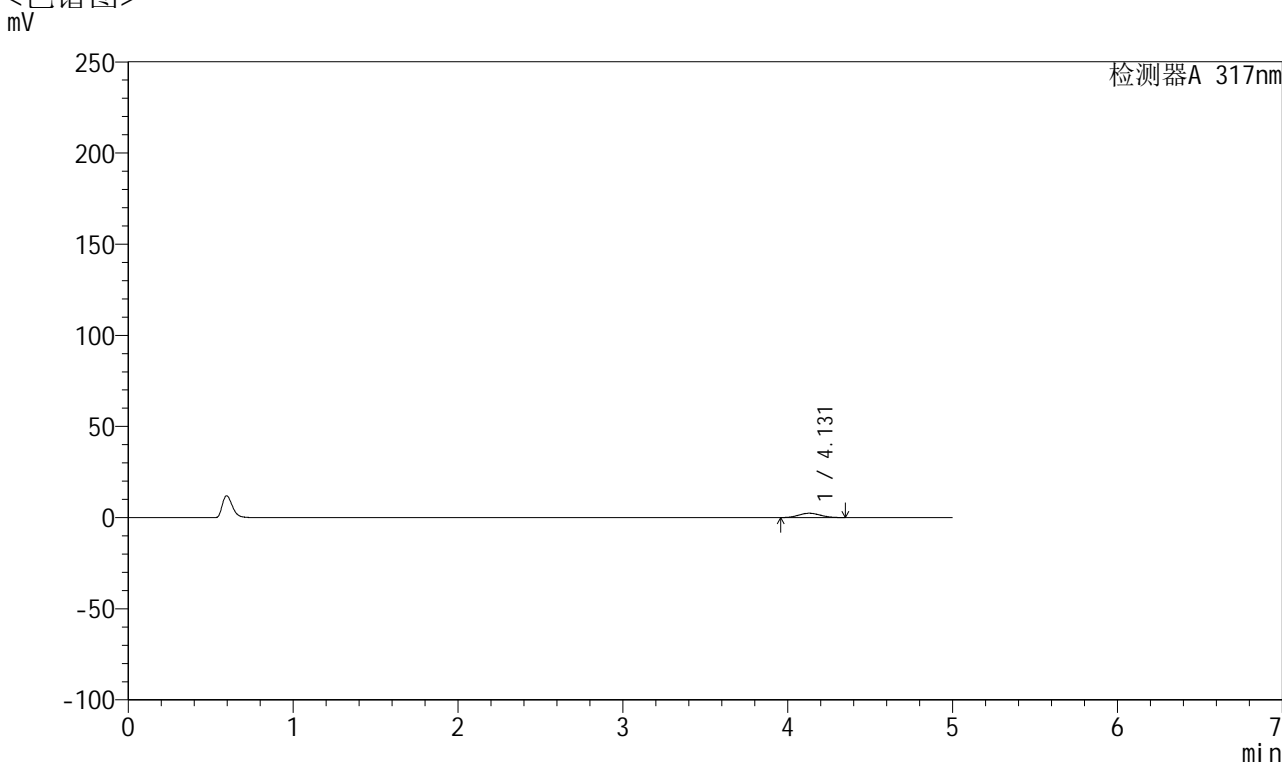


QTL-4047

<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 - 0-92/9-778-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 12:47:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:25:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.131	21942	100.000	2393	4581	1.064	--
总计		21942	100.000	2393			

图16 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

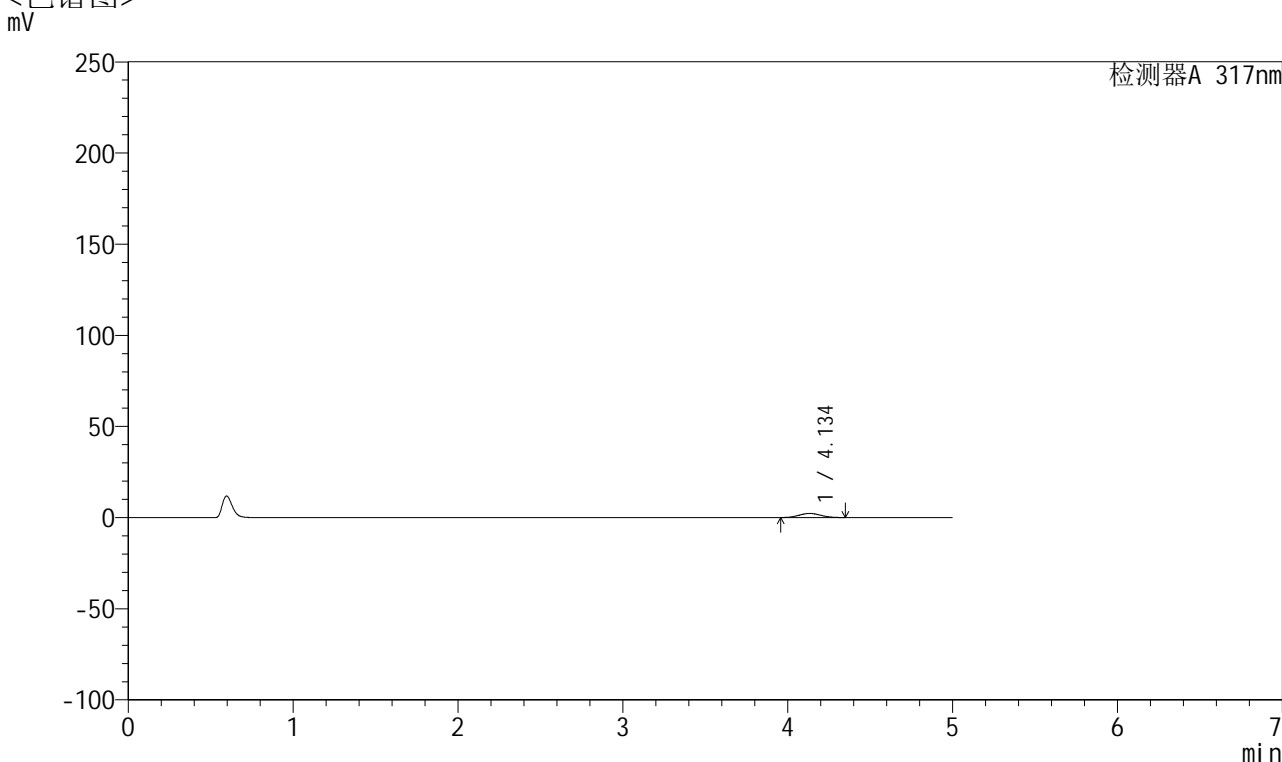


QTL-4047

<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 - 0-92/9-779-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 12:52:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:25:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.134	20775	100.000	2262	4566	1.058	--
总计		20775	100.000	2262			

图17 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

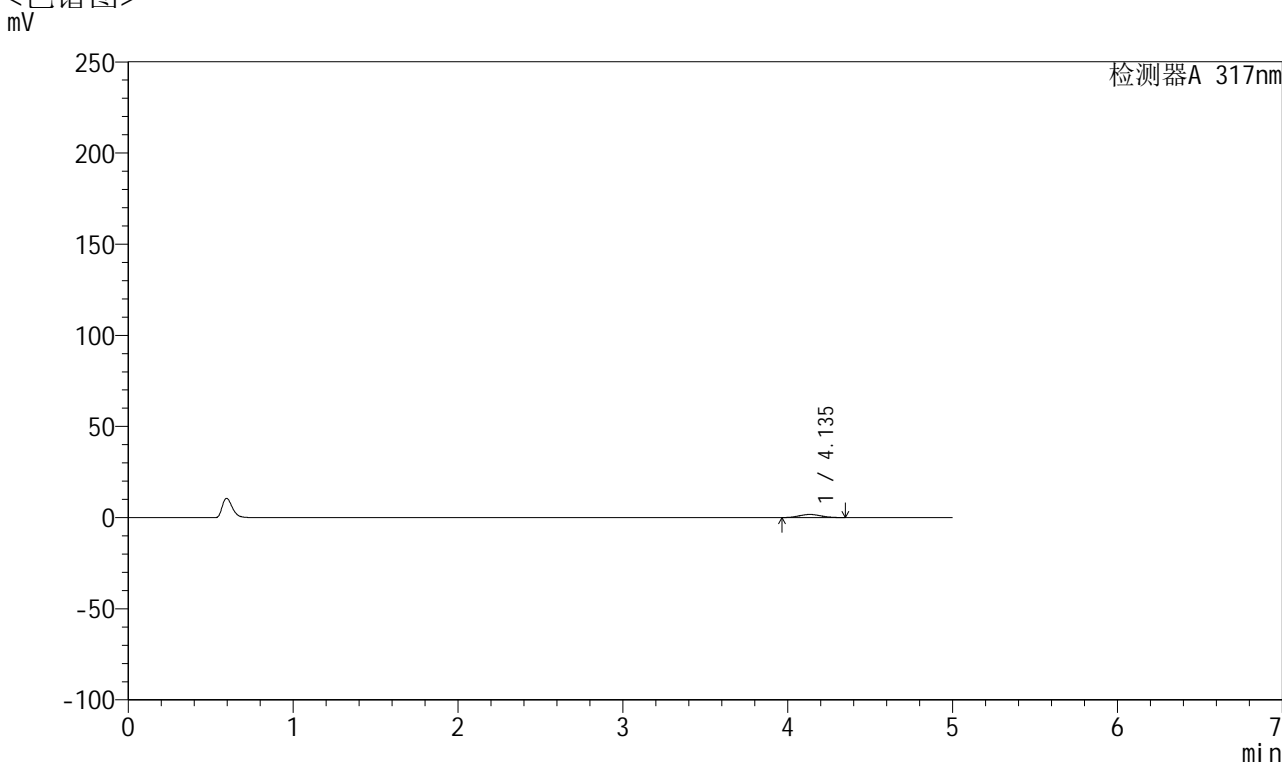


QTL-4047

<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 - 0-92/9-780-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 12:58:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:25:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.135	15708	100.000	1718	4597	1.065	--
总计		15708	100.000	1718			

图18 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

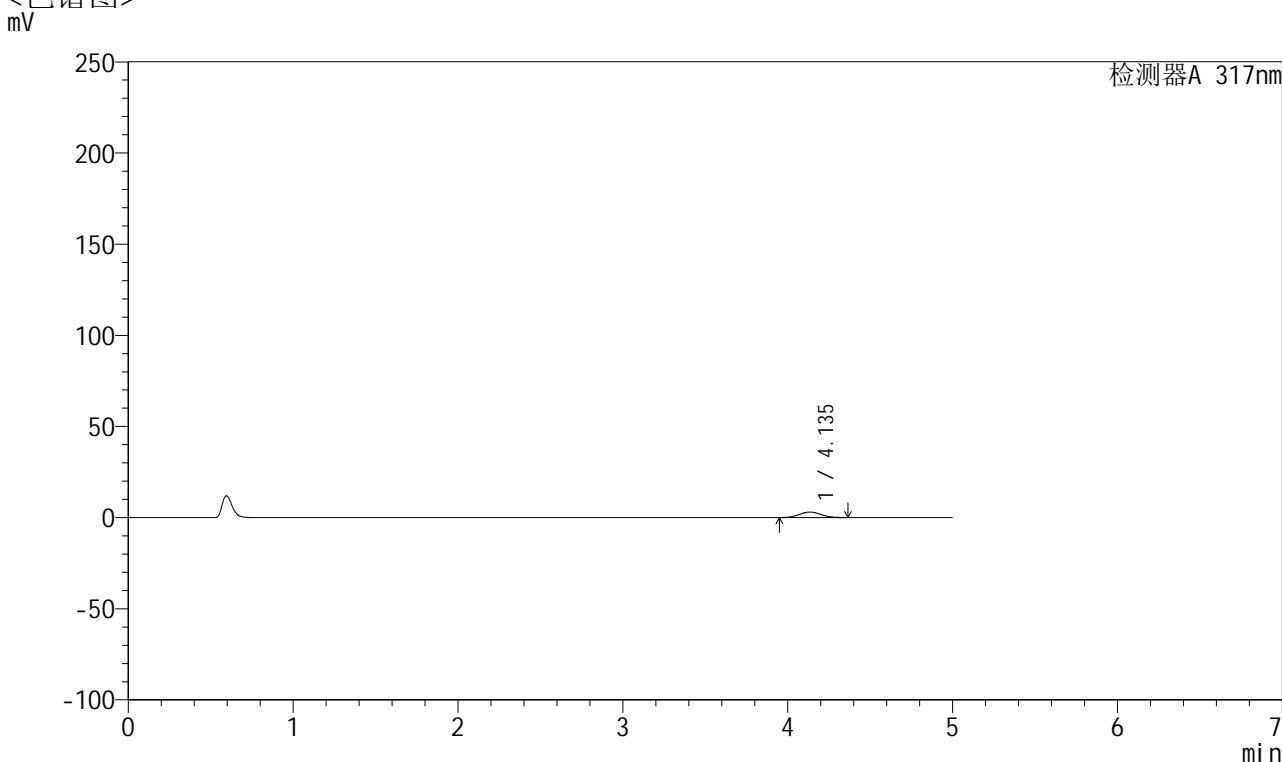


QTL-4047

<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 - 0-92/9-781-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 13:03:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:25:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.135	28117	100.000	3039	4537	1.062	--
总计		28117	100.000	3039			

图19 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

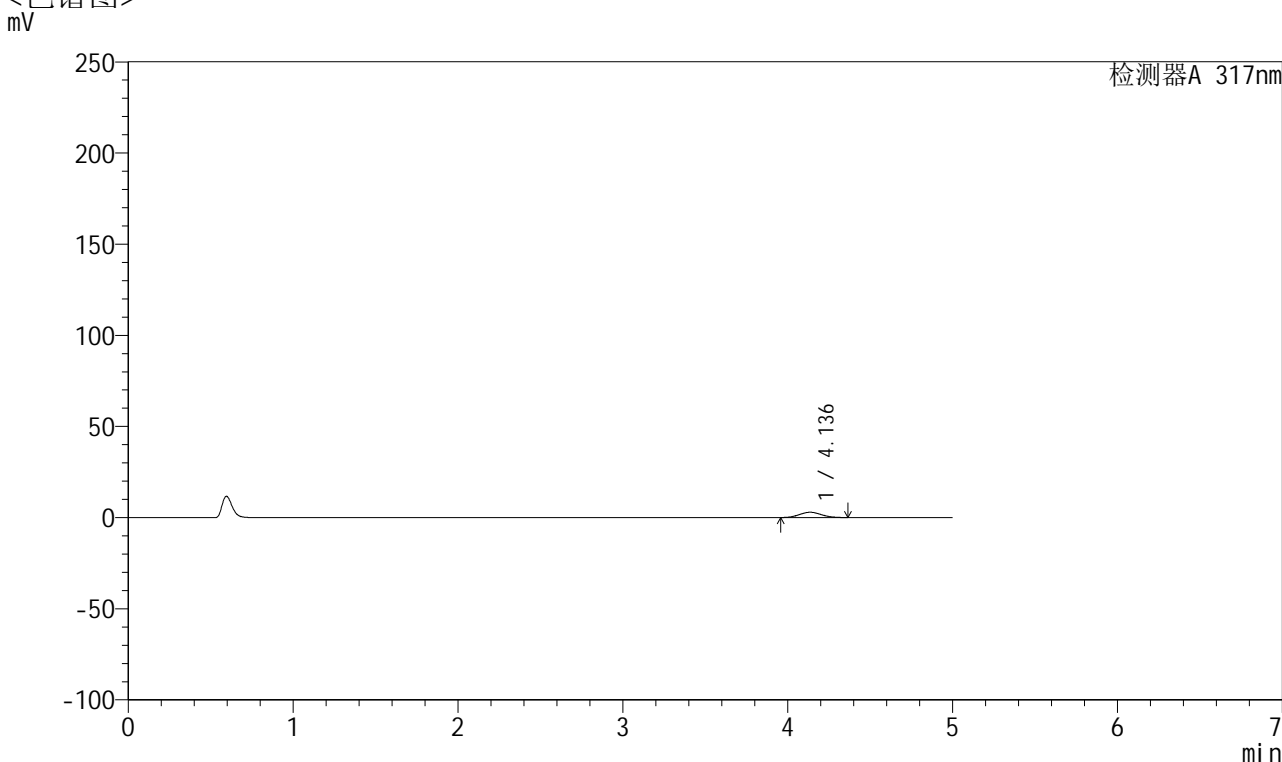


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-782-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 13:08:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:25:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.136	26837	100.000	2912	4550	1.065	--
总计		26837	100.000	2912			

图20 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



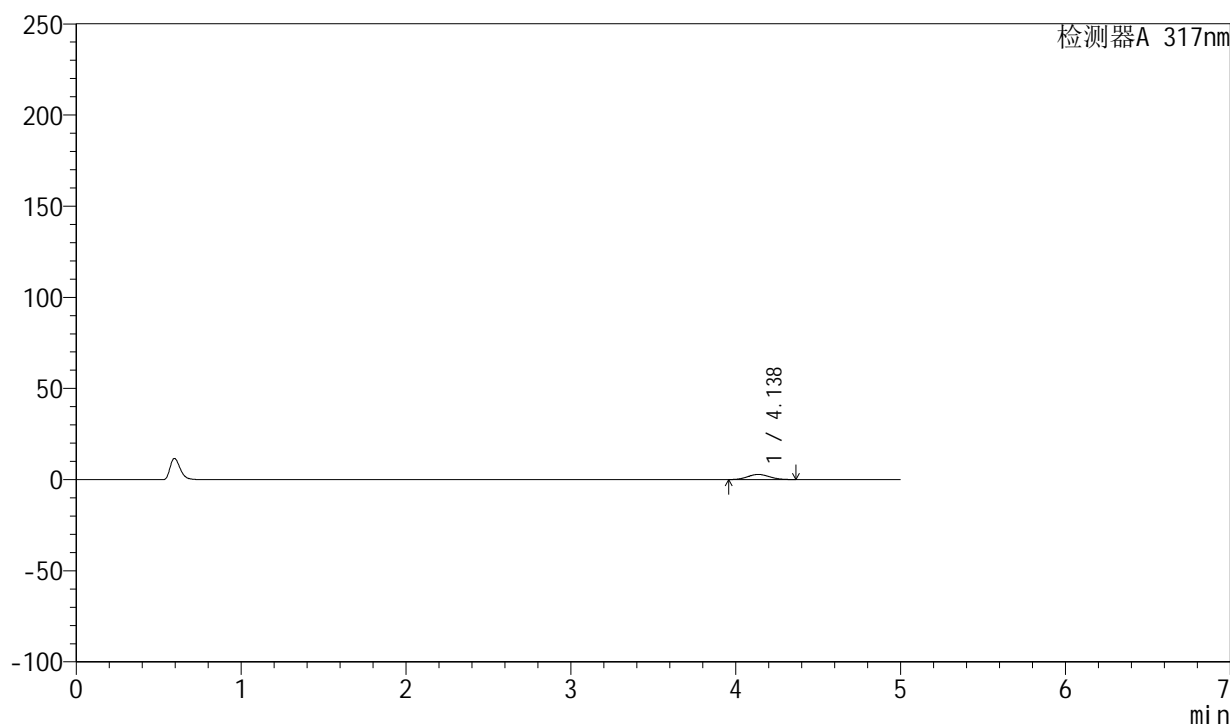
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-783-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 13:14:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:25:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.138	26061	100.000	2823	4530	1.063	--
总计		26061	100.000	2823			

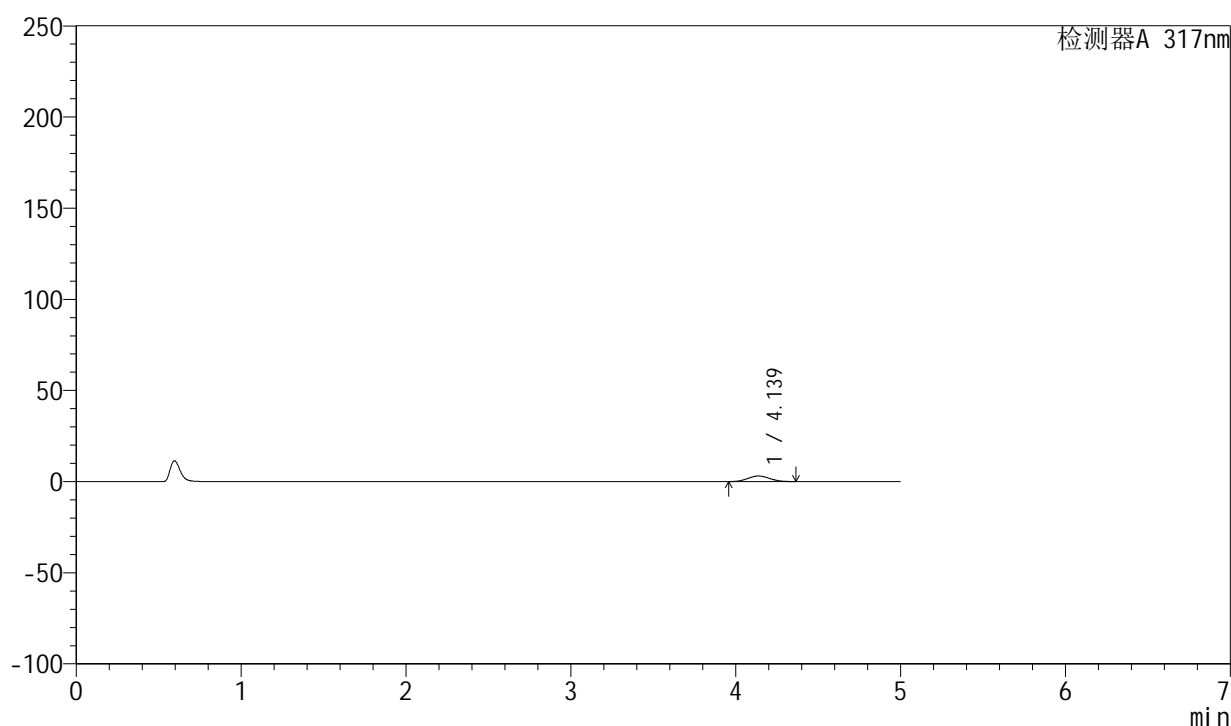
图21 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/9-784-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 13:19:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:25:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.139	28381	100.000	3081	4549	1.064	--
总计		28381	100.000	3081			

图22 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

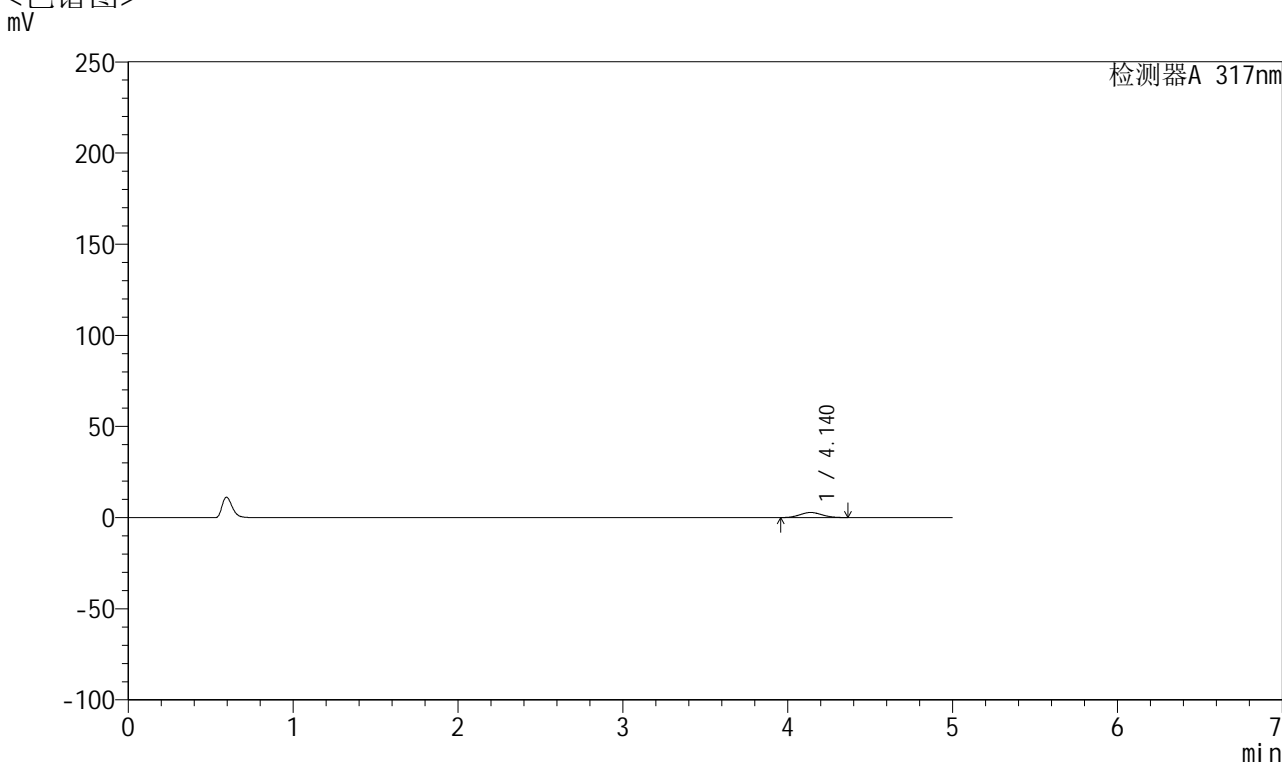


QTL-4047

<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 - 0-92/9-785-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 13:25:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:25:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.140	25819	100.000	2798	4555	1.058	--
总计		25819	100.000	2798			

图23 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

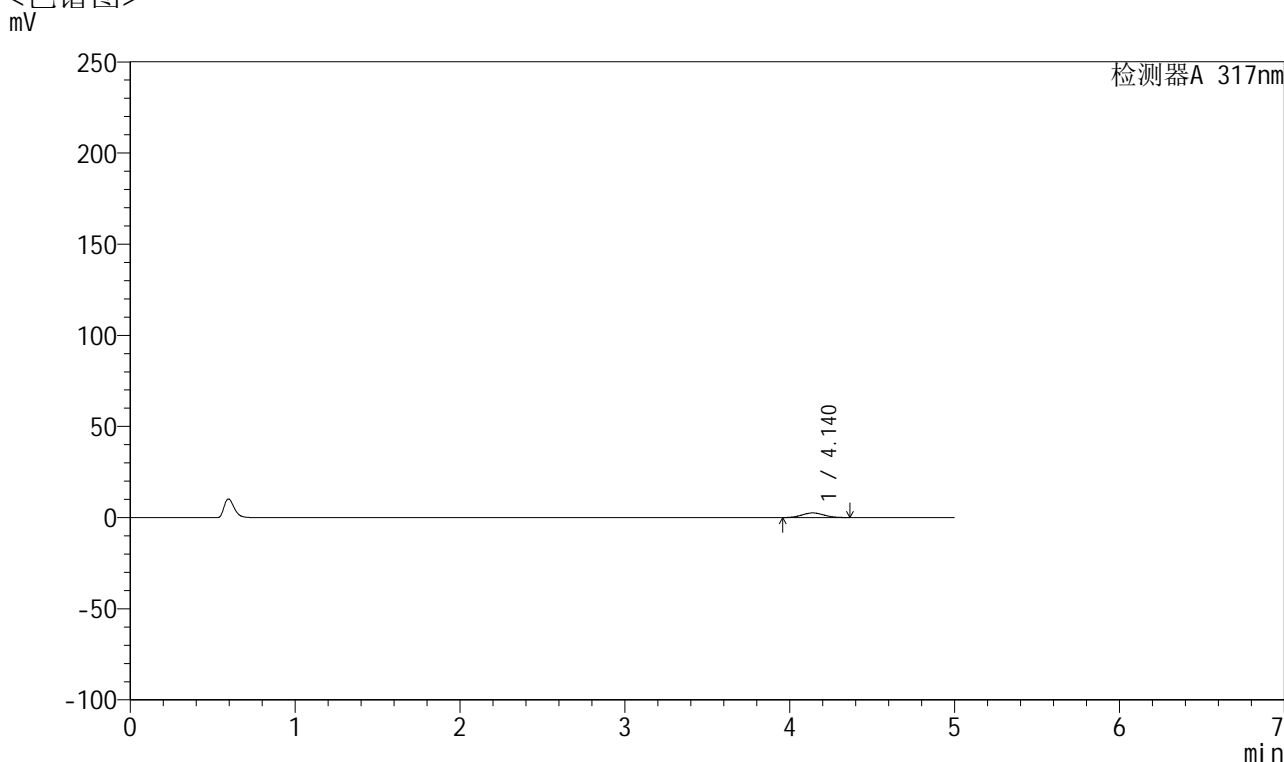


QTL-4047

<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 - 0-92/9-786-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 13:30:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:25:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.140	23577	100.000	2557	4587	1.062	--
总计		23577	100.000	2557			

图24 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

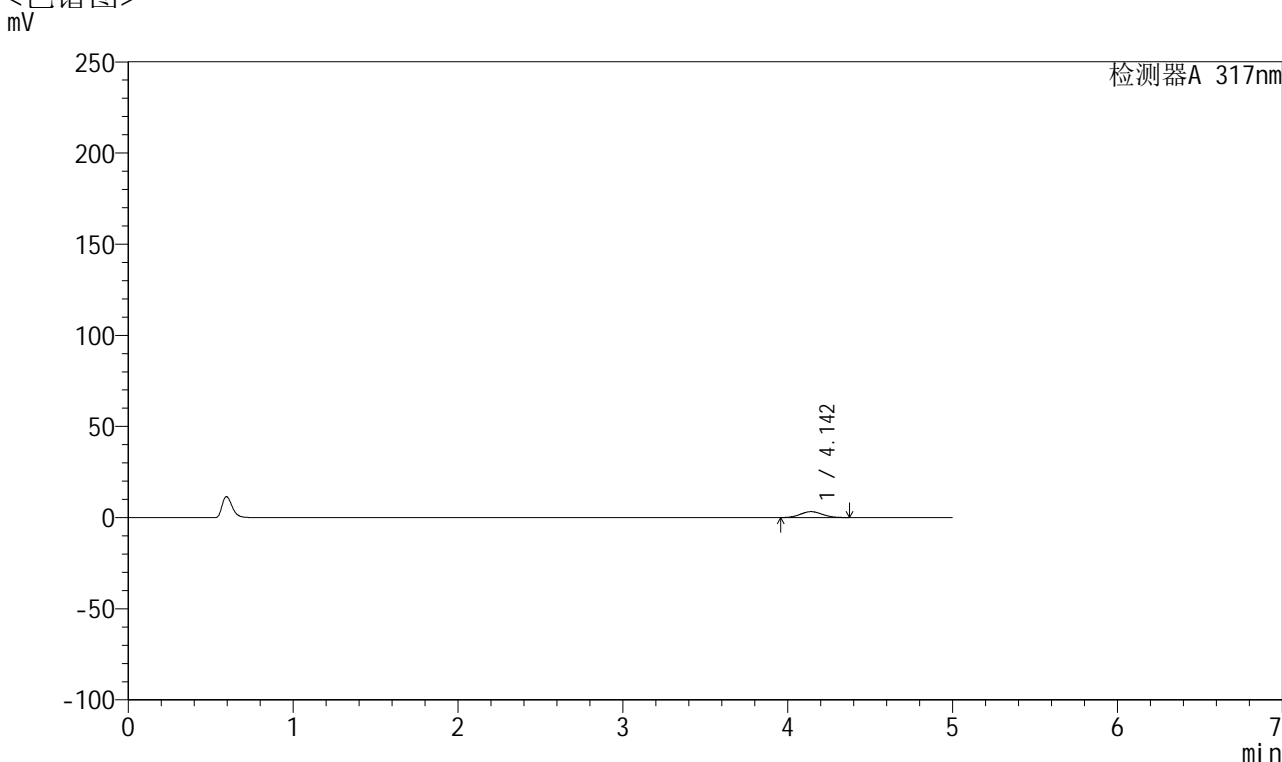


QTL-4047

<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 - 0-92/9-787-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 13:35:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:25:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.142	30049	100.000	3245	4545	1.066	--
总计		30049	100.000	3245			

图25 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

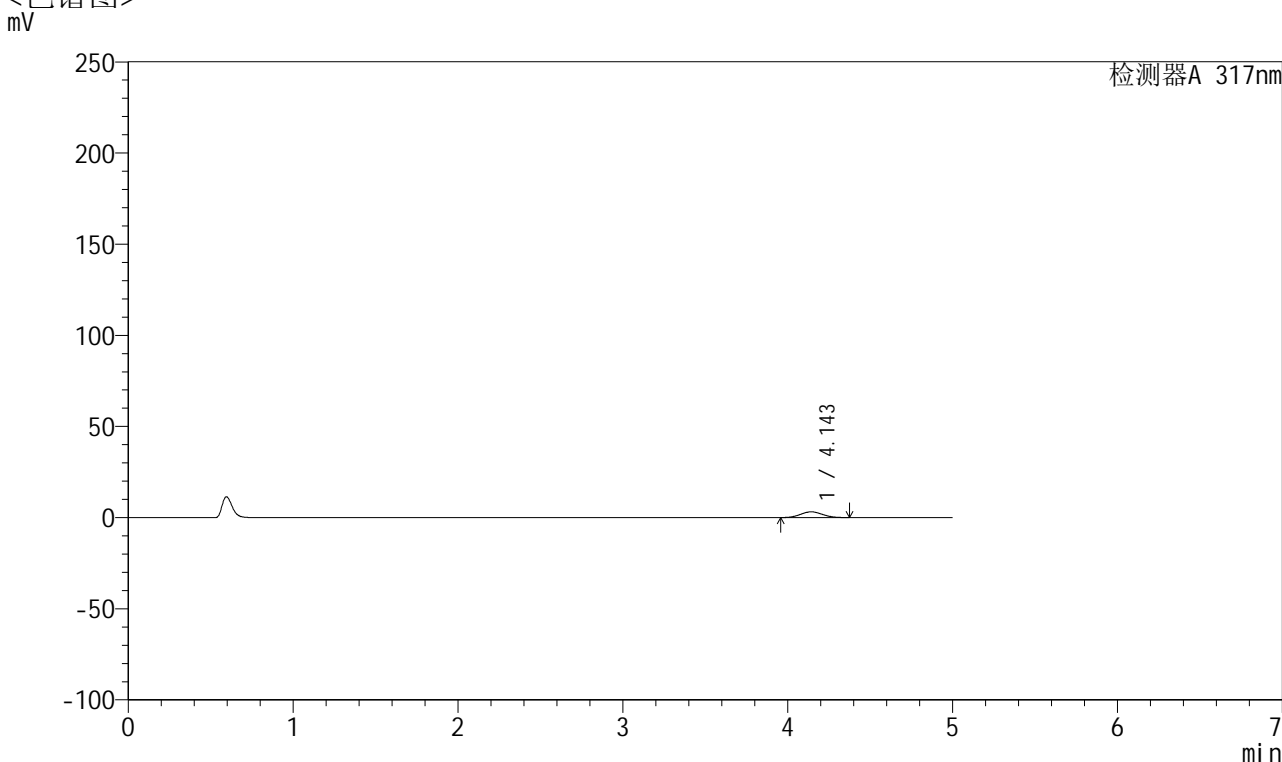


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-788-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 13:41:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:25:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.143	29386	100.000	3171	4544	1.061	--
总计		29386	100.000	3171			

图26 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

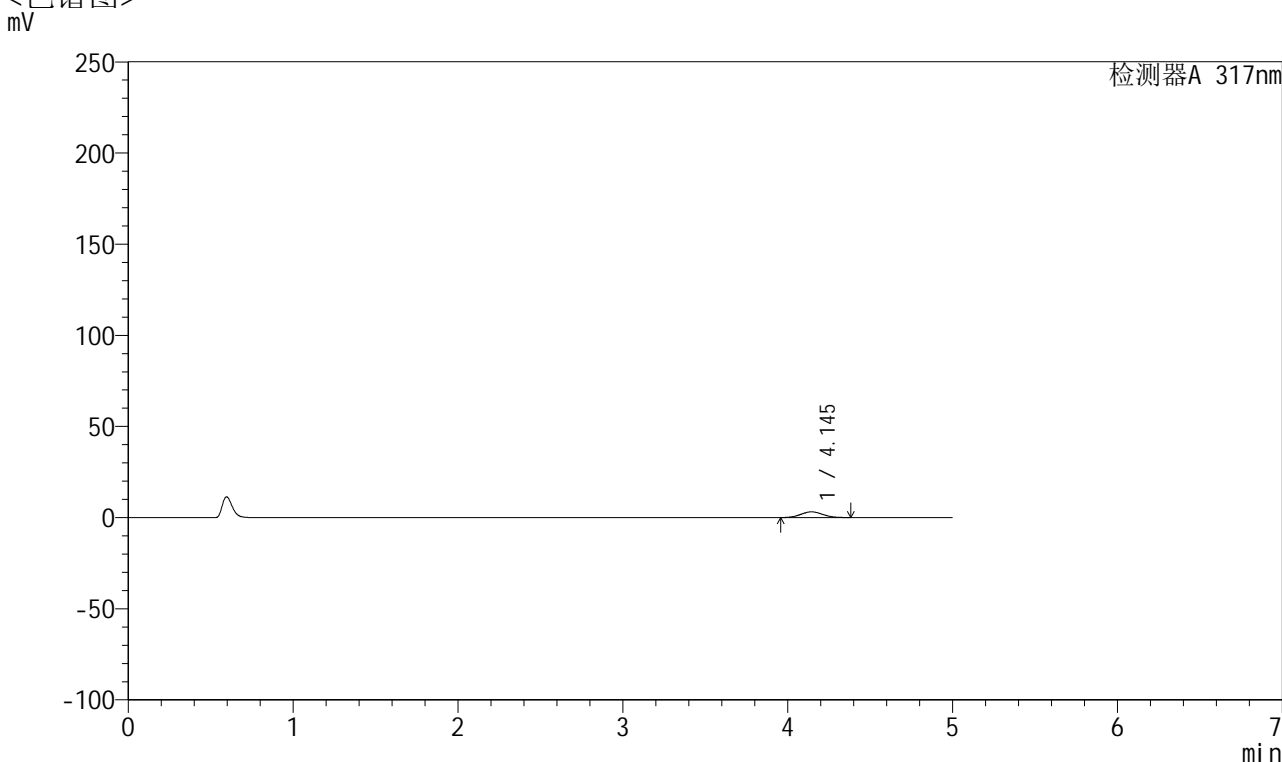


QTL-4047

<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 - 0-92/9-789-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 13:46:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:25:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.145	29137	100.000	3137	4508	1.064	--
总计		29137	100.000	3137			

图27 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

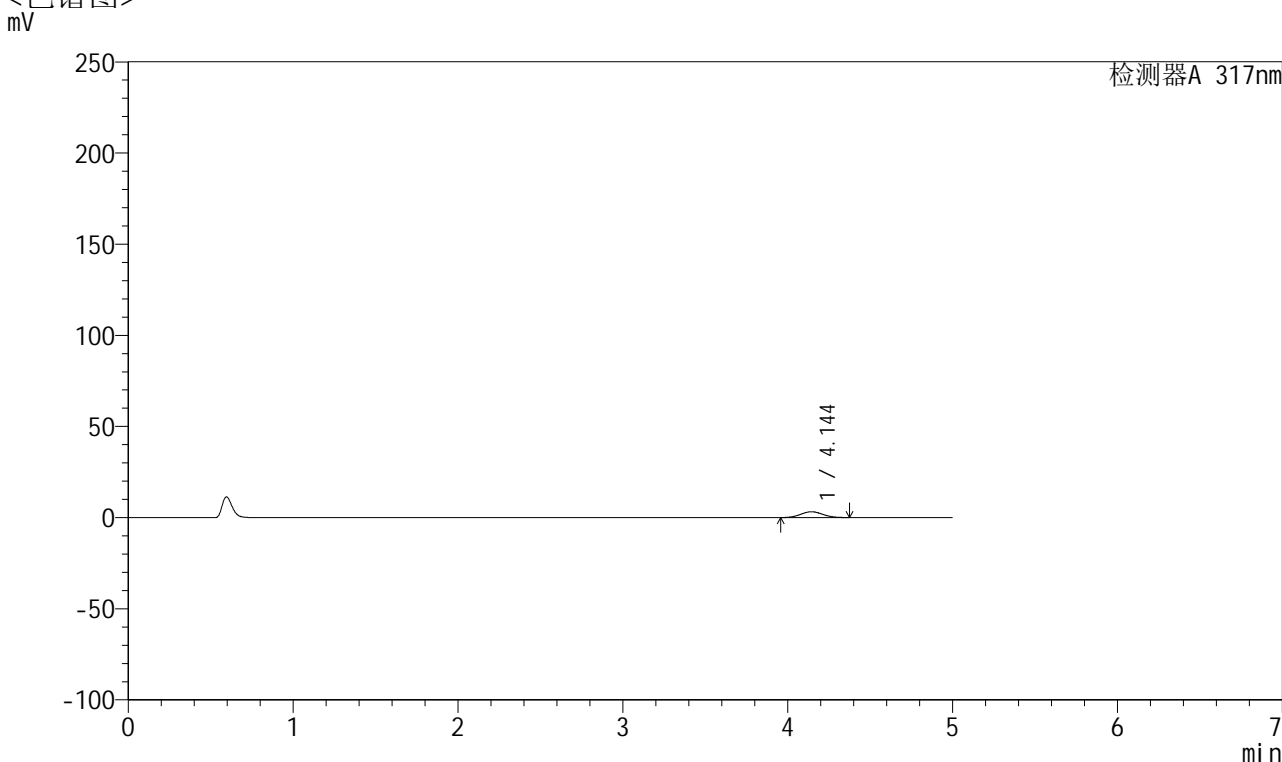


QTL-4047

<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 - 0-92/9-790-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 13:51:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:25:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.144	29775	100.000	3214	4510	1.063	--
总计		29775	100.000	3214			

图28 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

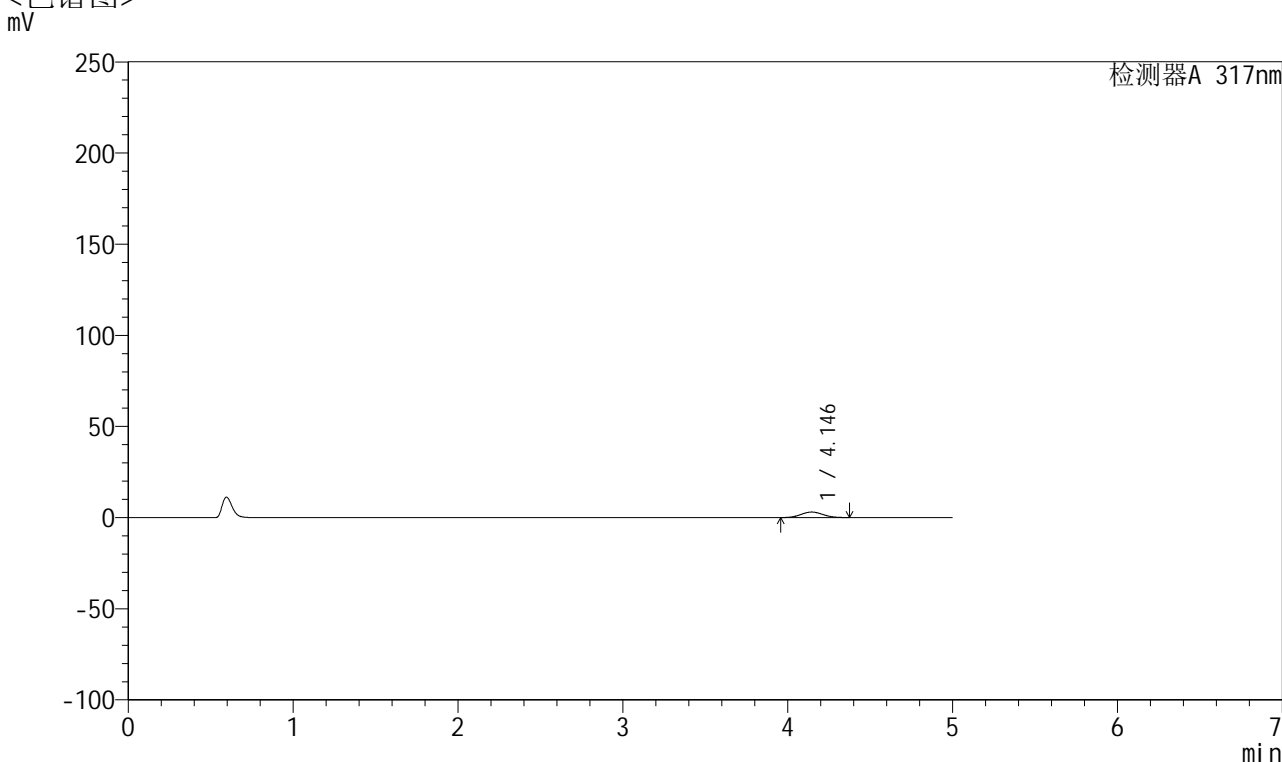


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-791-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 13:57:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:26:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.146	28326	100.000	3063	4558	1.055	--
总计		28326	100.000	3063			

图29 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

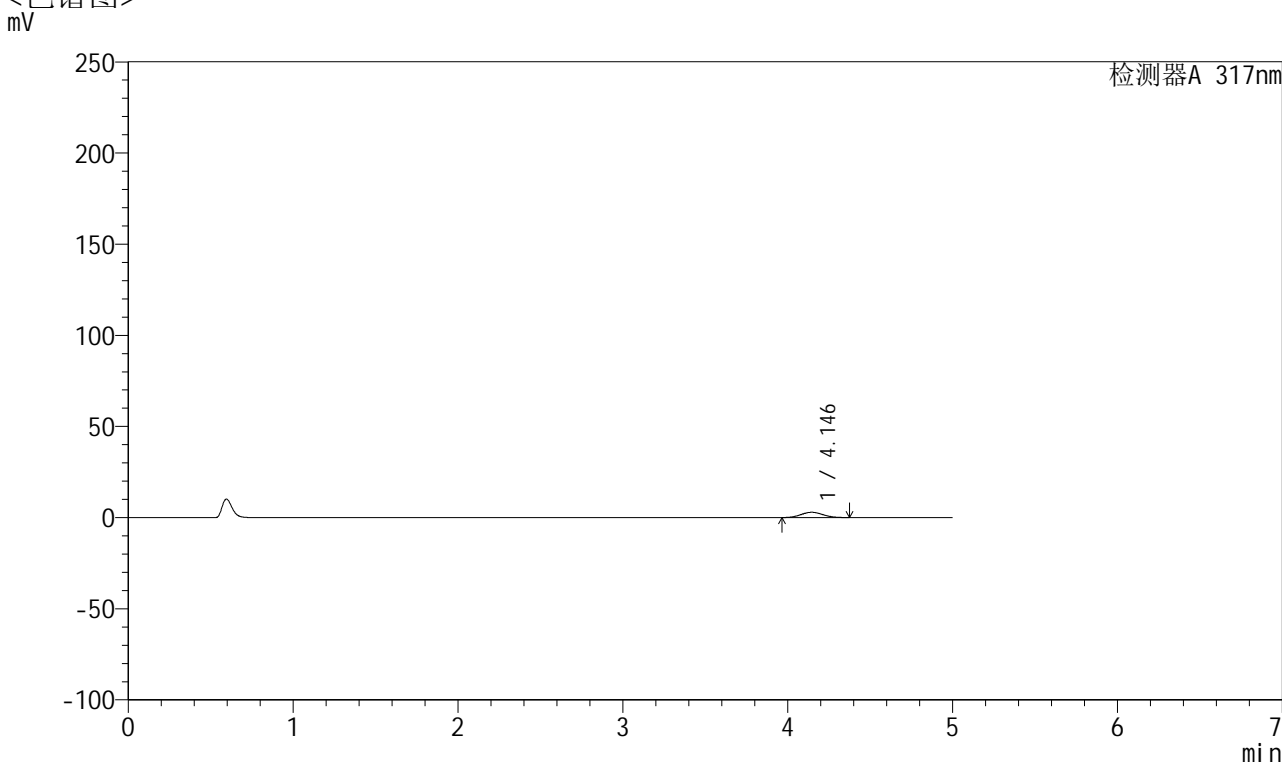


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-792-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 14:02:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:26:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.146	26916	100.000	2915	4557	1.061	--
总计		26916	100.000	2915			

图30 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

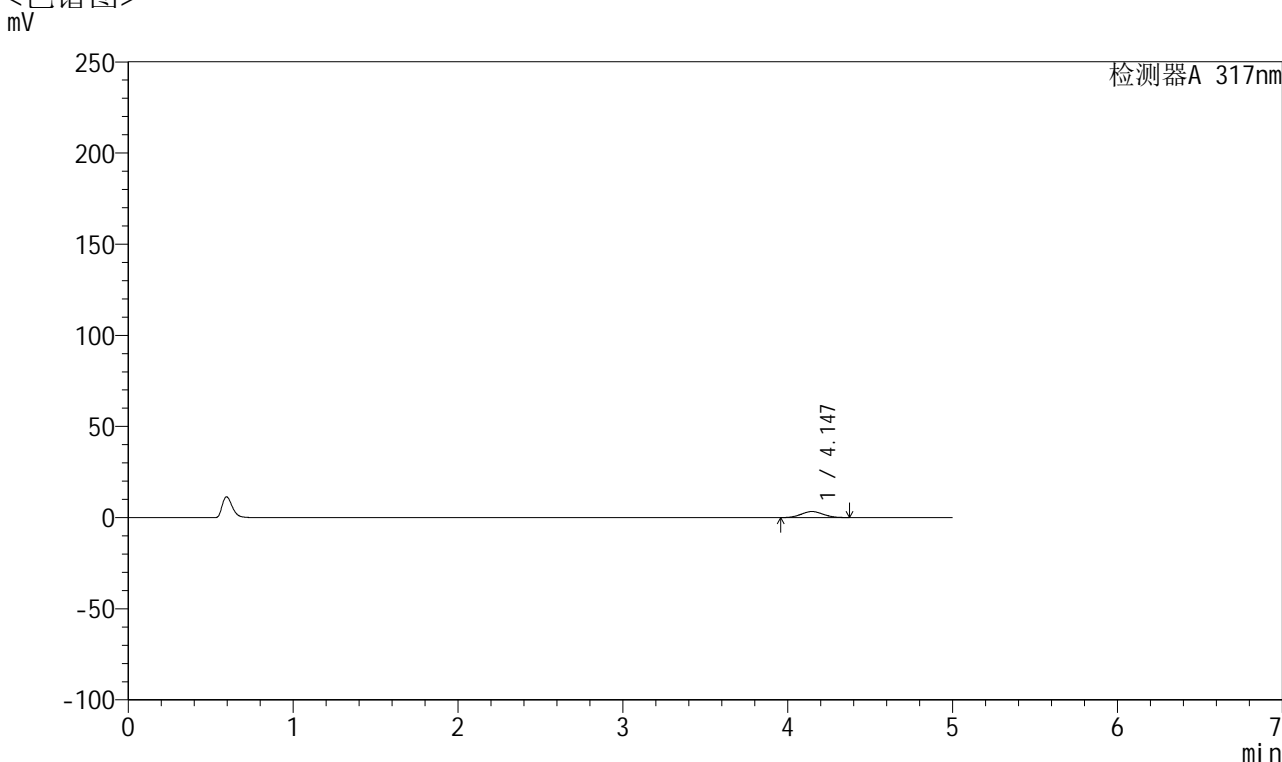


QTL-4047

<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 - 0-92/9-793-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 14:08:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:26:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.147	30682	100.000	3311	4544	1.057	--
总计		30682	100.000	3311			

图31 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

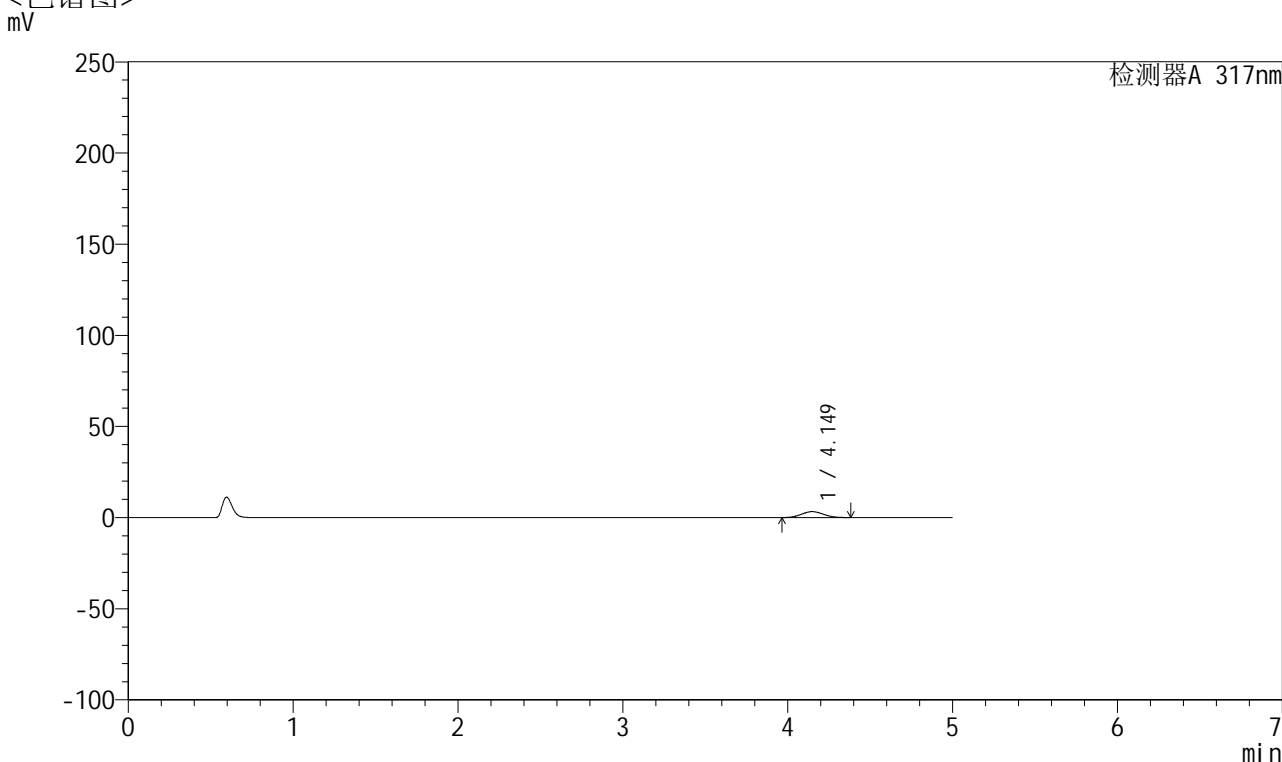


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-794-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 14:13:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:26:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.149	30210	100.000	3258	4531	1.066	--
总计		30210	100.000	3258			

图32 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

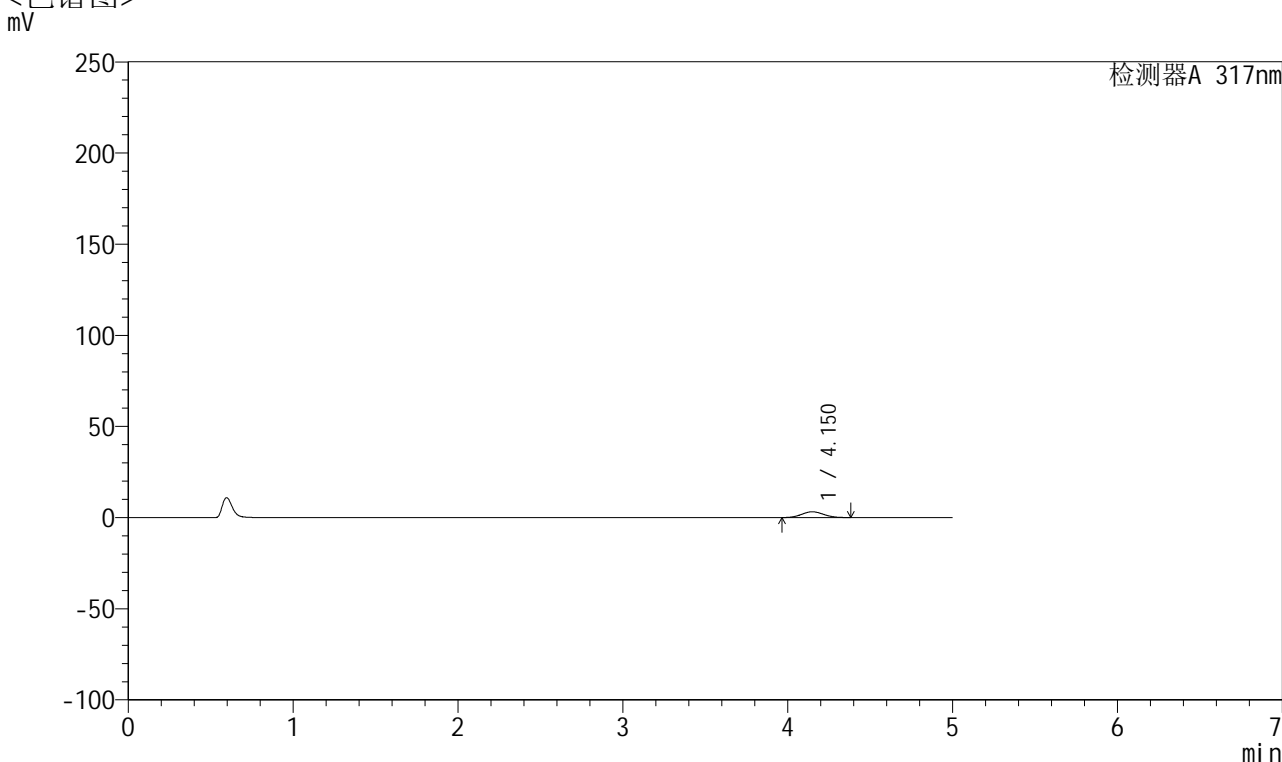


QTL-4047

<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 - 0-92/9-795-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 14:18:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:26:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.150	29486	100.000	3178	4535	1.062	--
总计		29486	100.000	3178			

图33 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

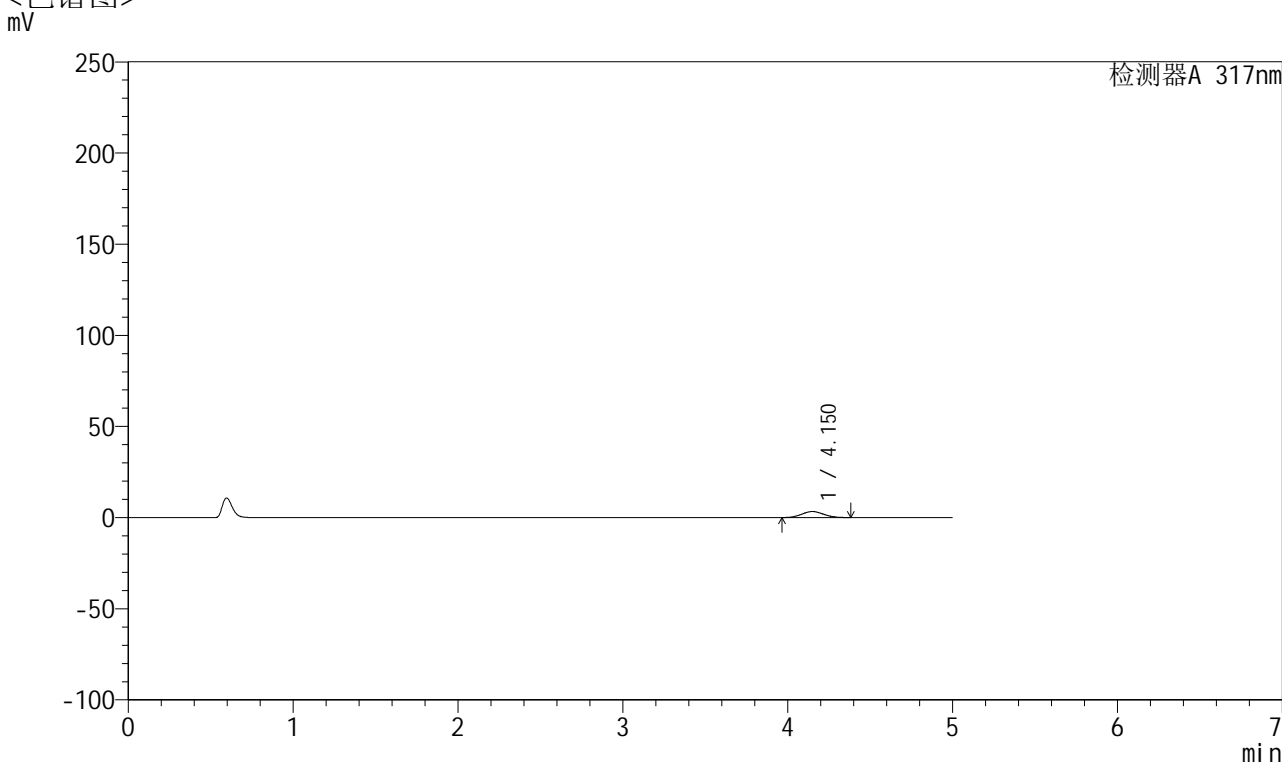


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-796-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 14:24:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:26:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.150	30619	100.000	3301	4558	1.063	--
总计		30619	100.000	3301			

图34 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

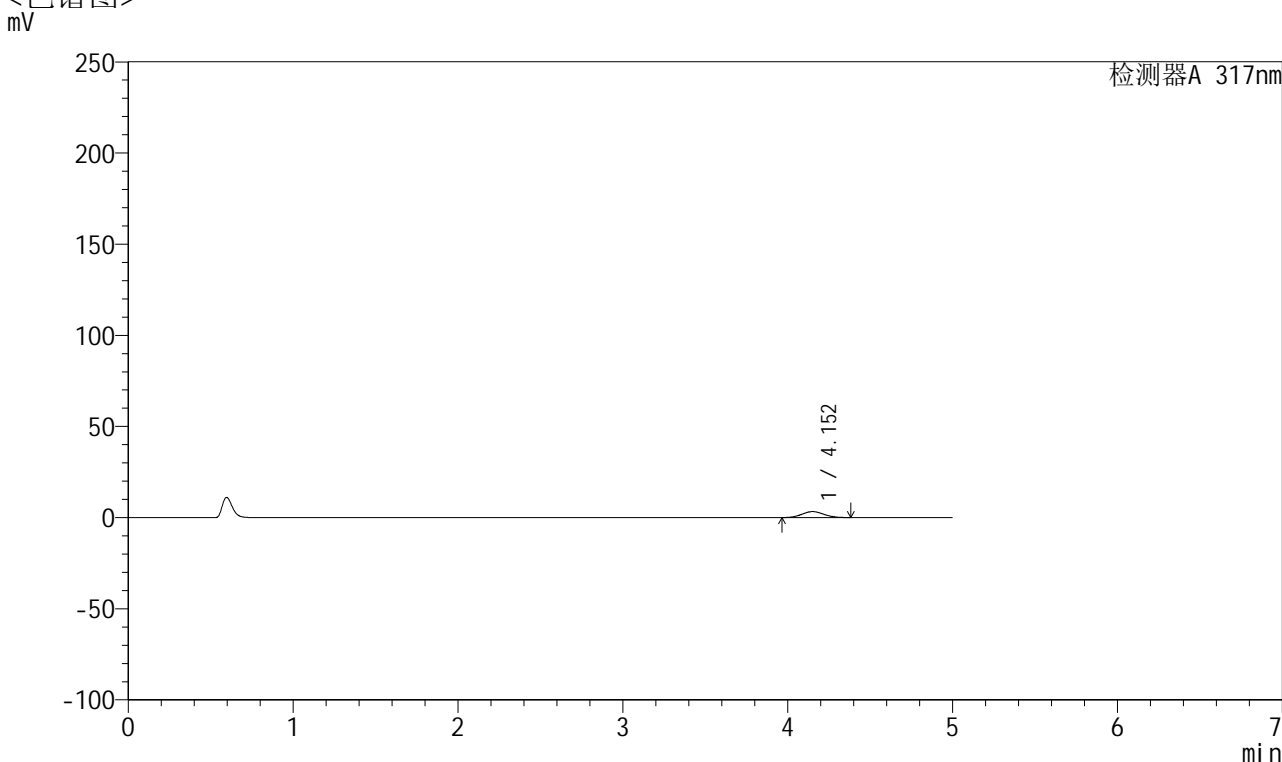


QTL-4047

<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 - 0-92/9-797-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 14:29:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:26:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.152	30208	100.000	3256	4550	1.062	--
总计		30208	100.000	3256			

图35 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

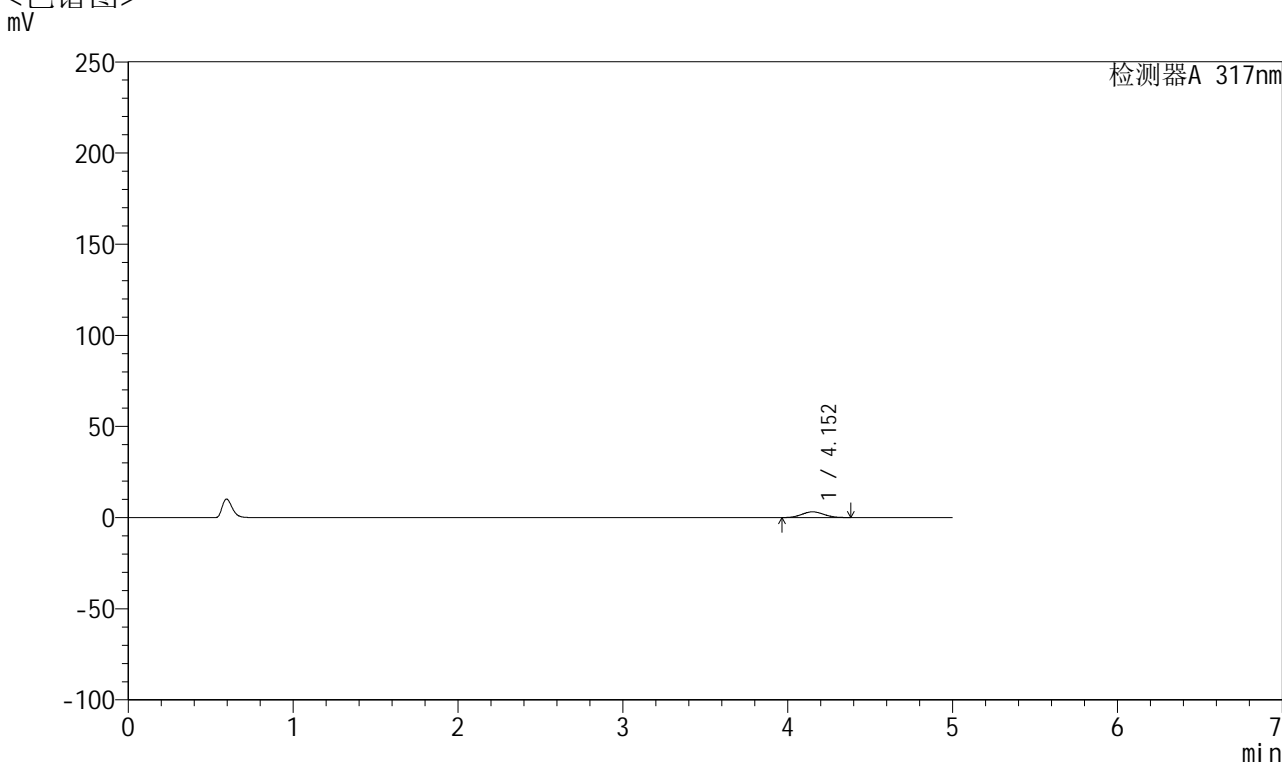


QTL-4047

<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 - 0-92/9-798-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 14:35:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:26:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.152	29278	100.000	3155	4551	1.063	--
总计		29278	100.000	3155			

图36 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

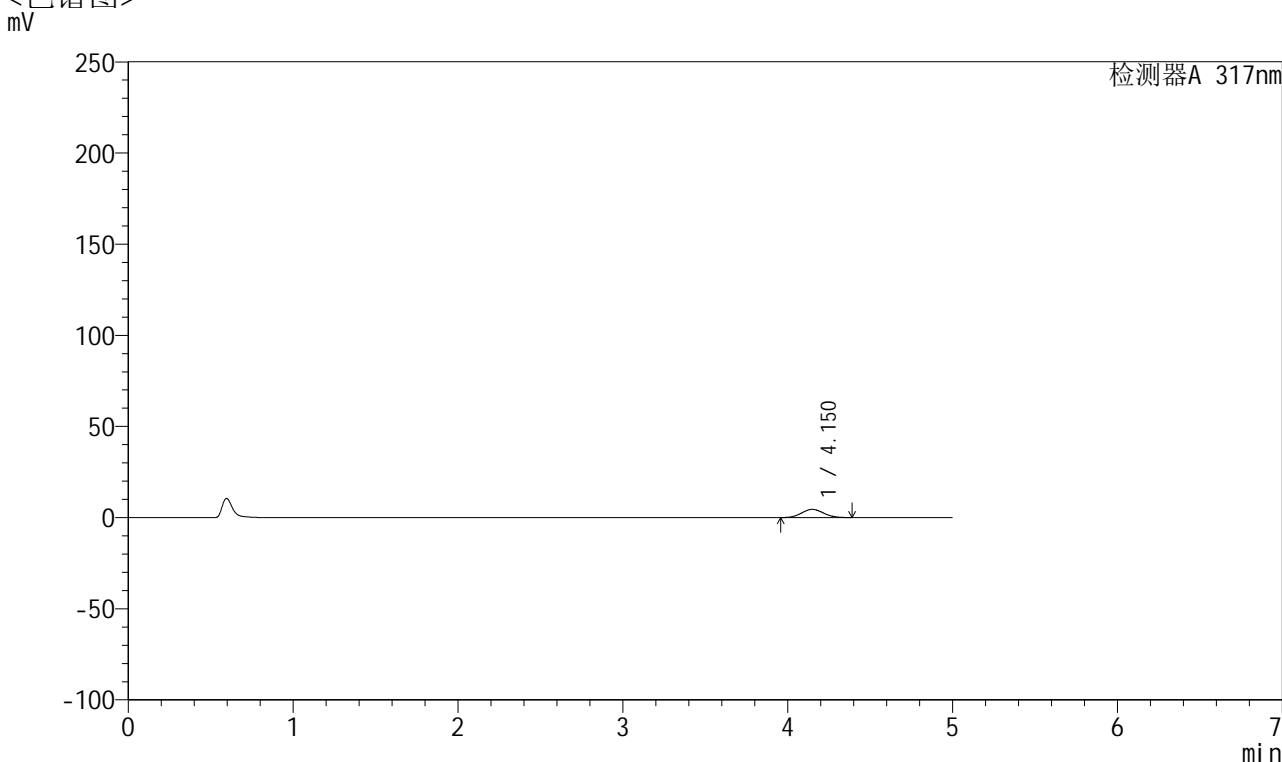


QTL-4047

<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 - 0-92/9-799-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 14:40:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:26:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.150	41930	100.000	4508	4523	1.066	--
总计		41930	100.000	4508			

图37 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

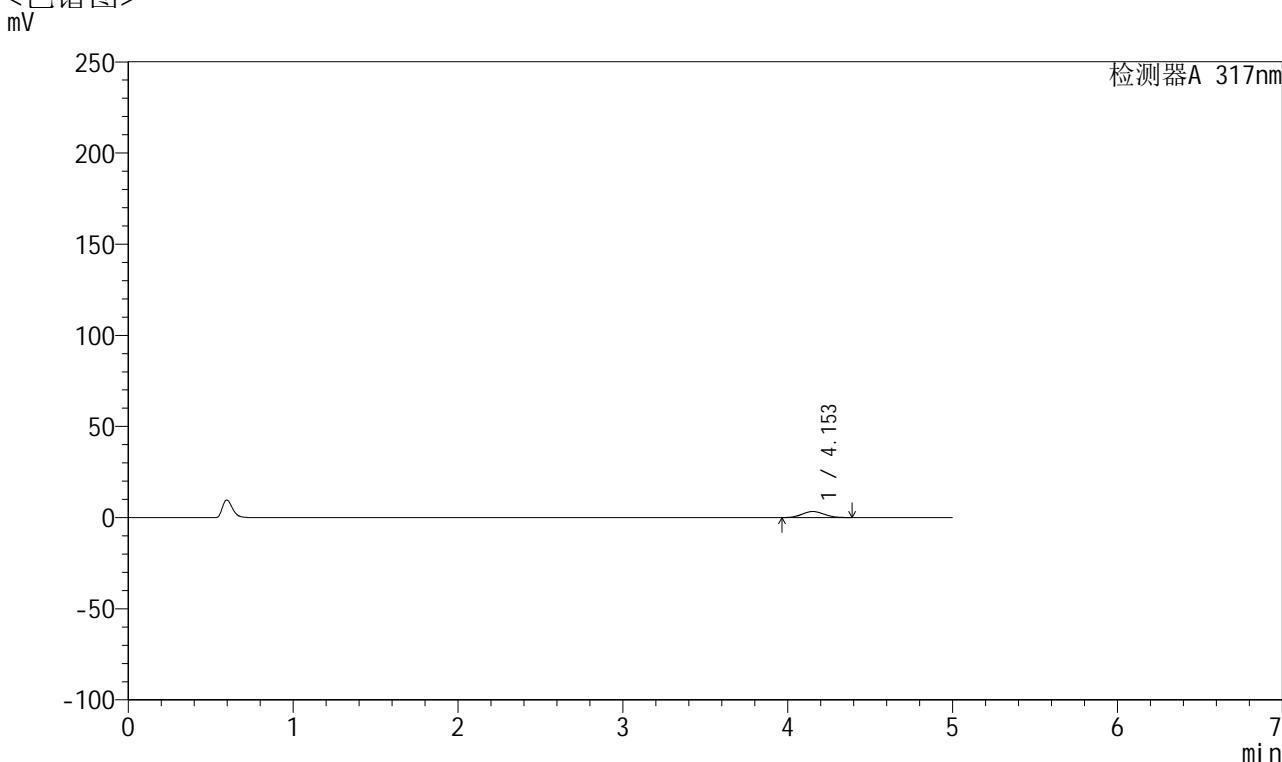


QTL-4047

<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 - 0-92/9-800-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 14:45:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:26:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.153	30926	100.000	3329	4517	1.064	--
总计		30926	100.000	3329			

图38 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

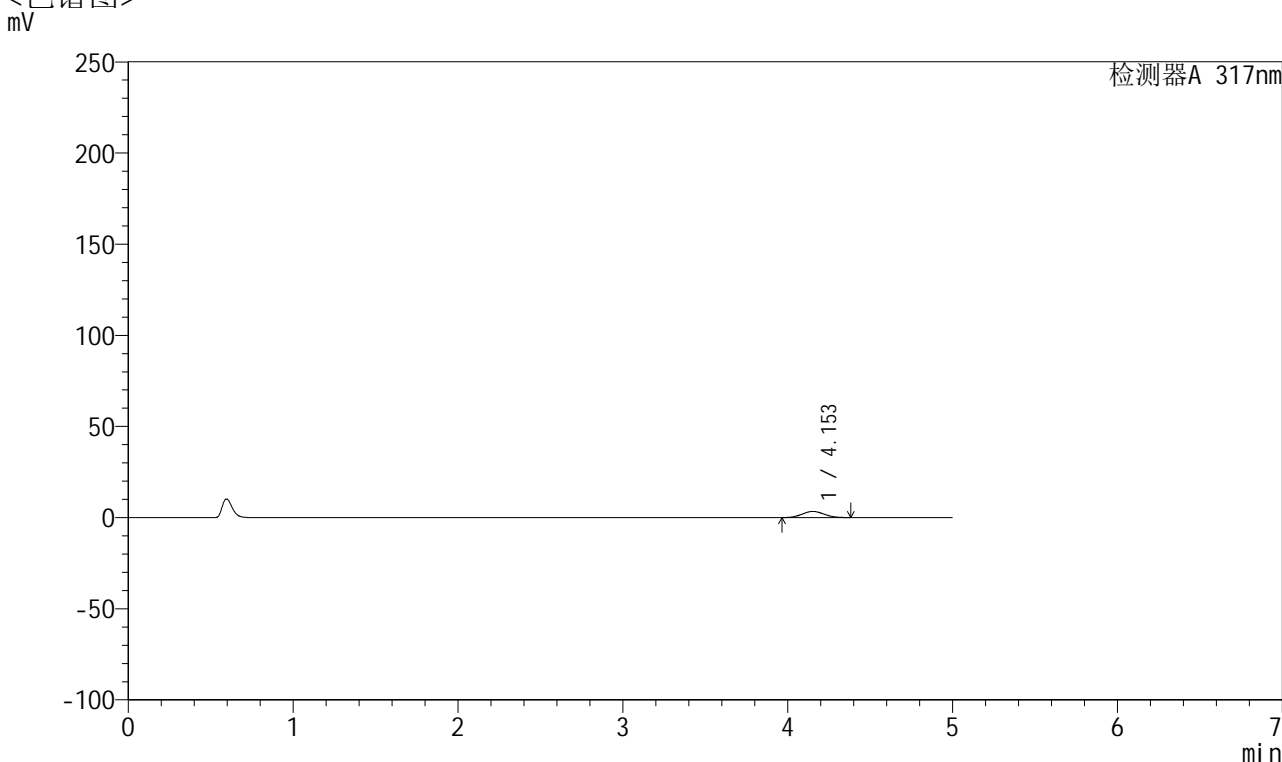


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-801-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 14:51:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:26:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.153	31212	100.000	3368	4538	1.057	--
总计		31212	100.000	3368			

图39 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

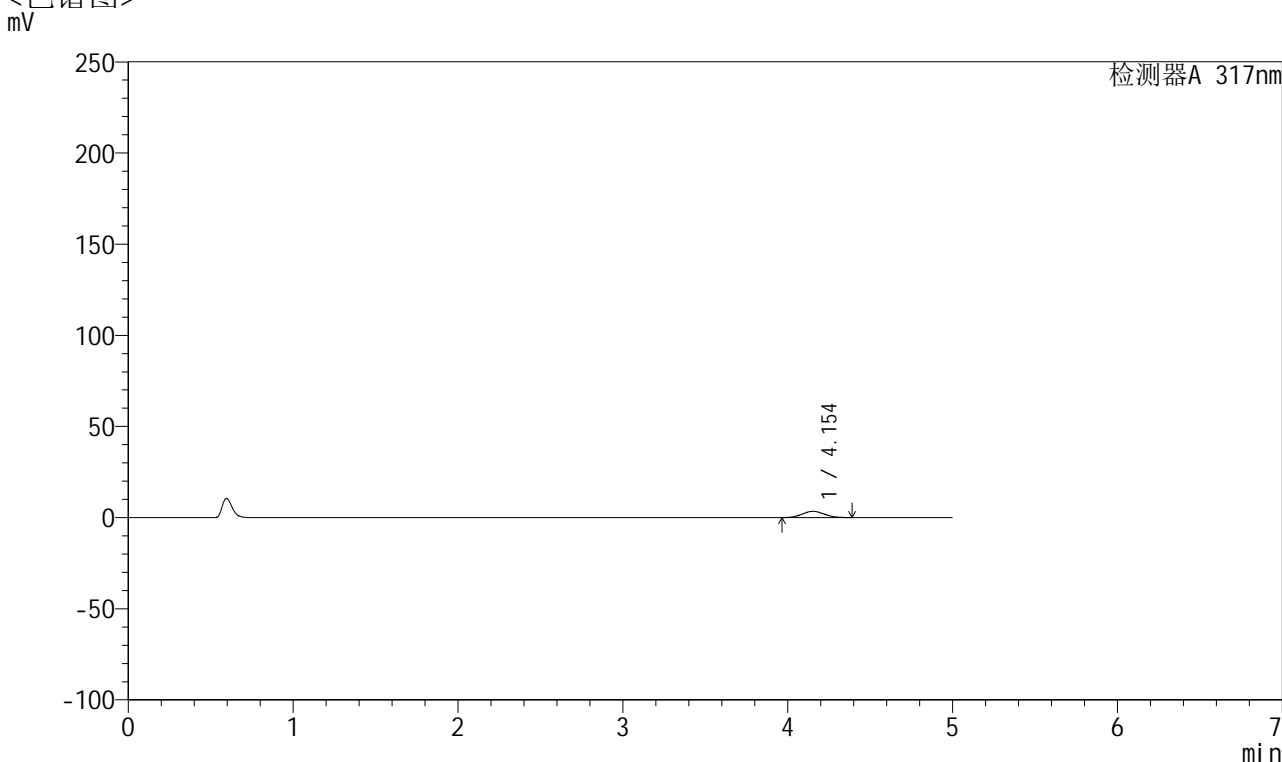


QTL-4047

<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 - 0-92/9-802-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 14:56:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:26:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.154	31872	100.000	3426	4524	1.065	--
总计		31872	100.000	3426			

图40 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

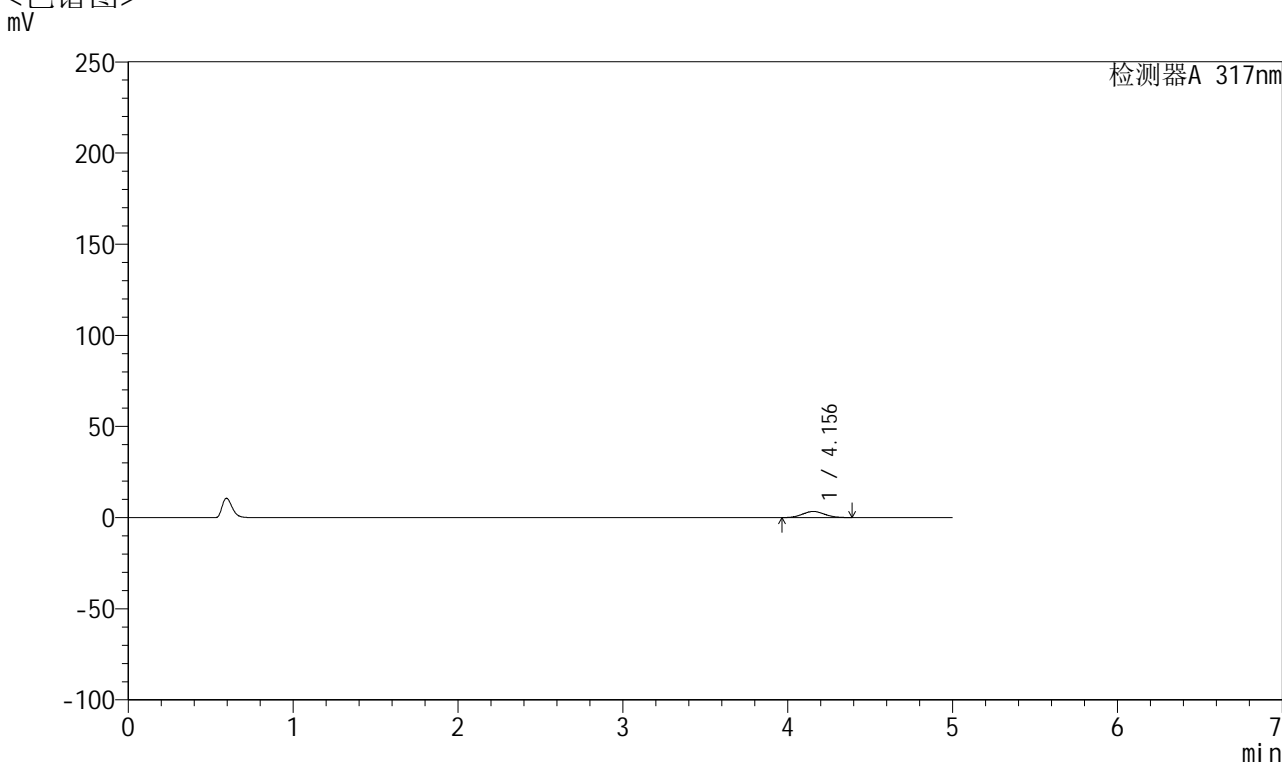


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-803-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 15:01:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:26:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.156	31150	100.000	3351	4542	1.061	--
总计		31150	100.000	3351			

图41 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

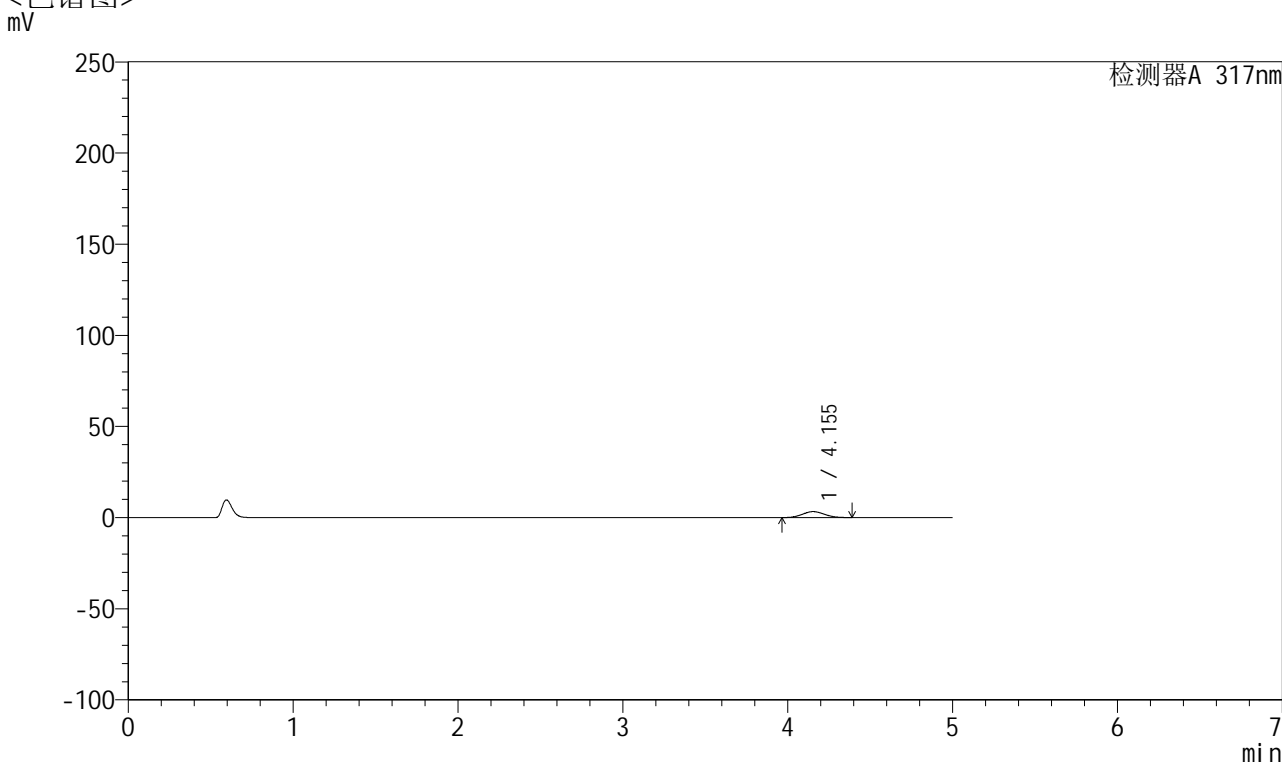


QTL-4047

<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 - 0-92/9-804-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 15:07:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:26:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.155	30480	100.000	3278	4522	1.062	--
总计		30480	100.000	3278			

图42 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

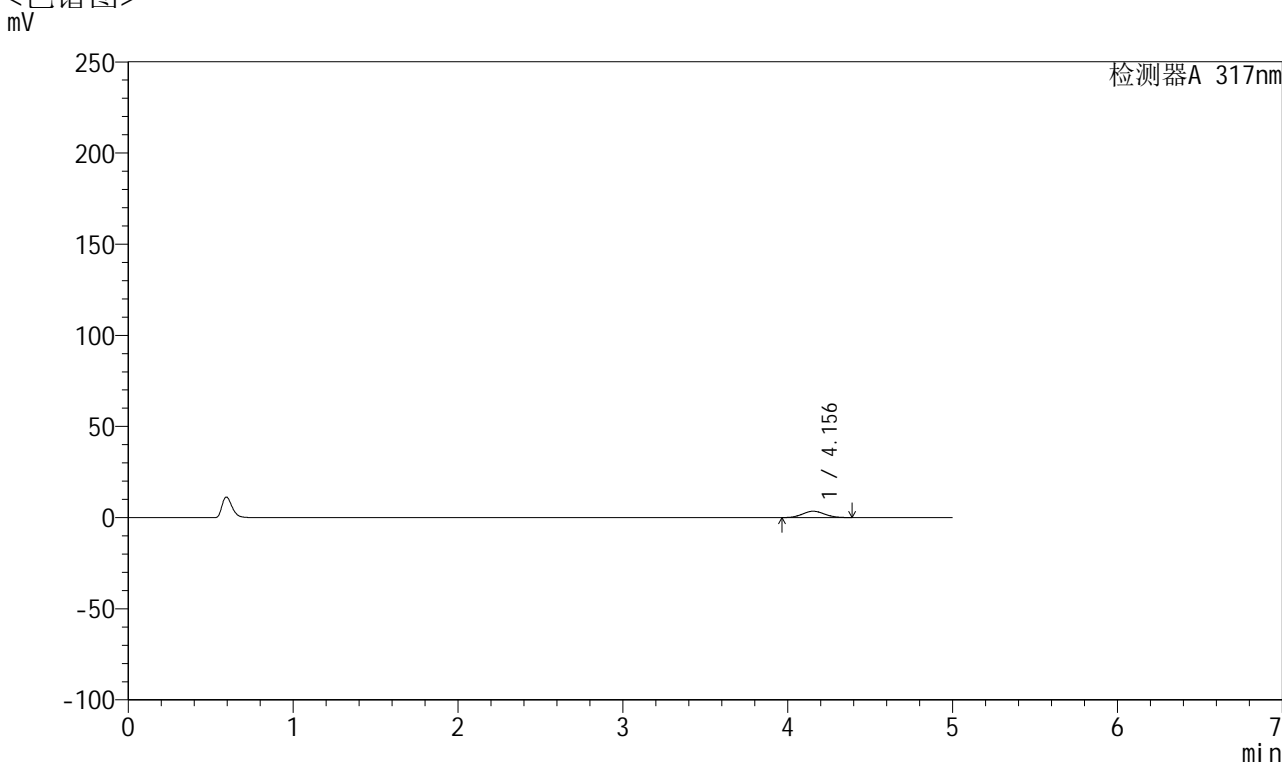


QTL-4047

<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 - 0-92/9-805-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 15:12:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:26:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.156	32320	100.000	3480	4530	1.063	--
总计		32320	100.000	3480			

图43 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

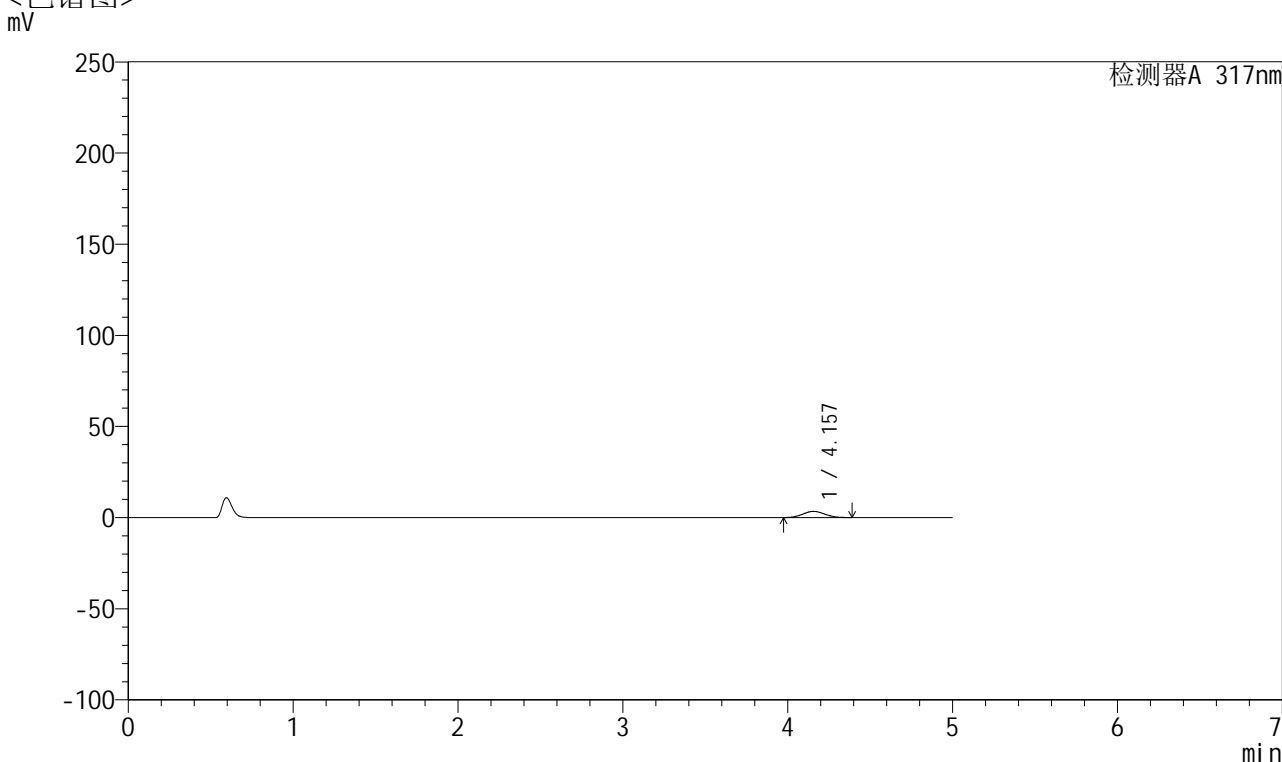


QTL-4047

<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 - 0-92/9-806-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 15:18:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:26:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.157	31679	100.000	3414	4550	1.066	--
总计		31679	100.000	3414			

图44 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

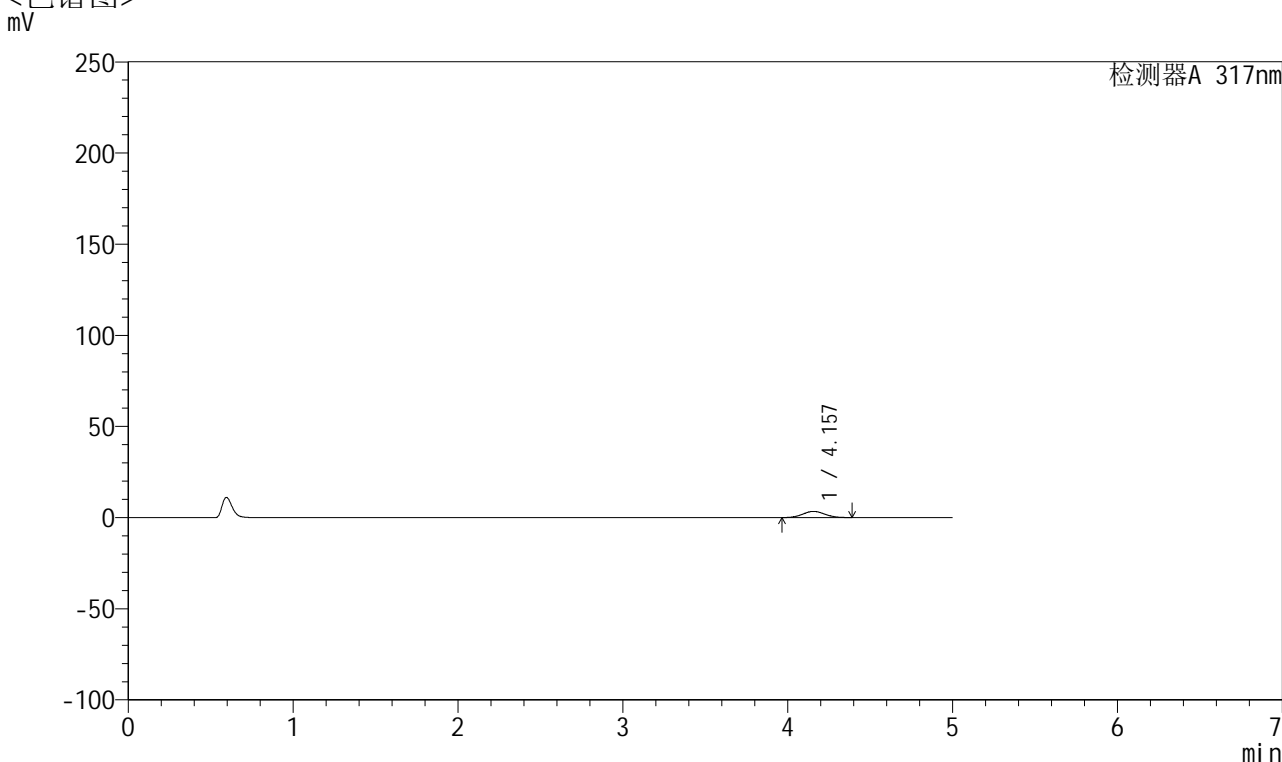


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-807-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 15:23:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:26:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.157	31518	100.000	3389	4547	1.056	--
总计		31518	100.000	3389			

图45 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

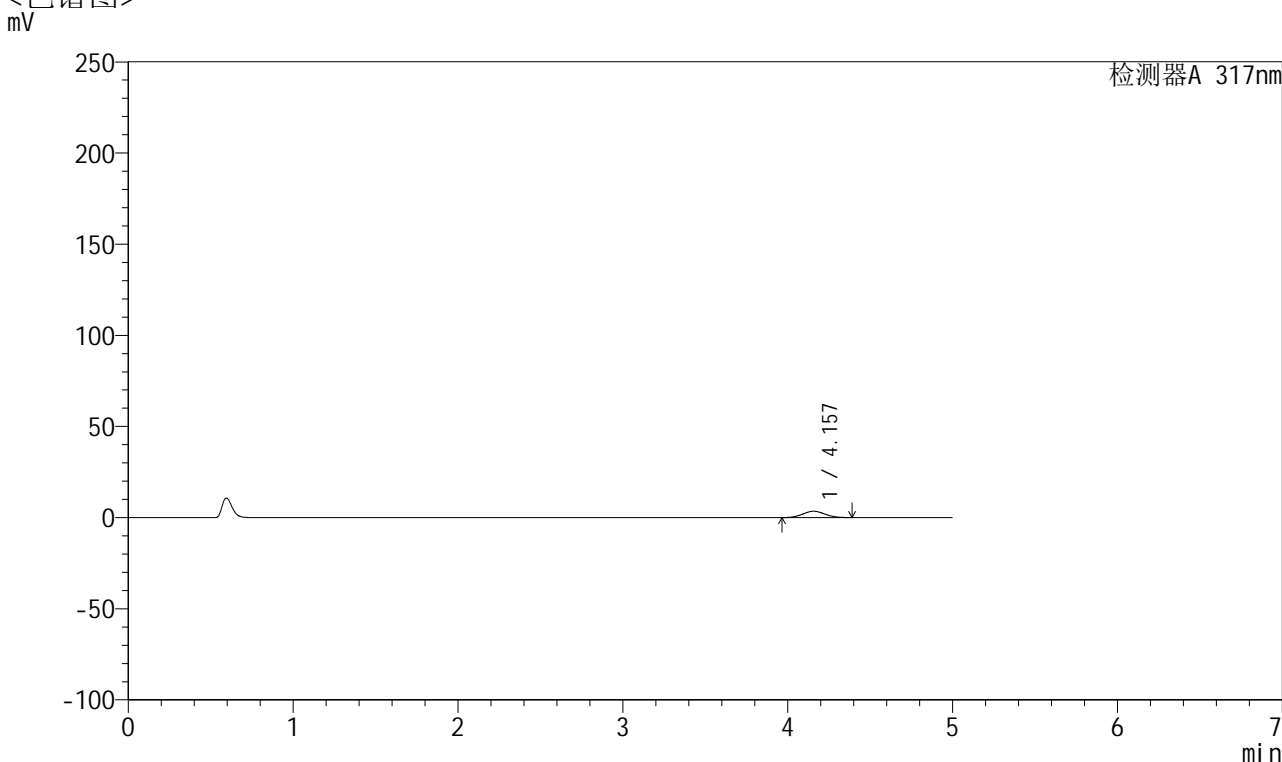


QTL-4047

<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 - 0-92/9-808-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 15:28:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:26:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.157	32234	100.000	3465	4538	1.058	--
总计		32234	100.000	3465			

图46 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

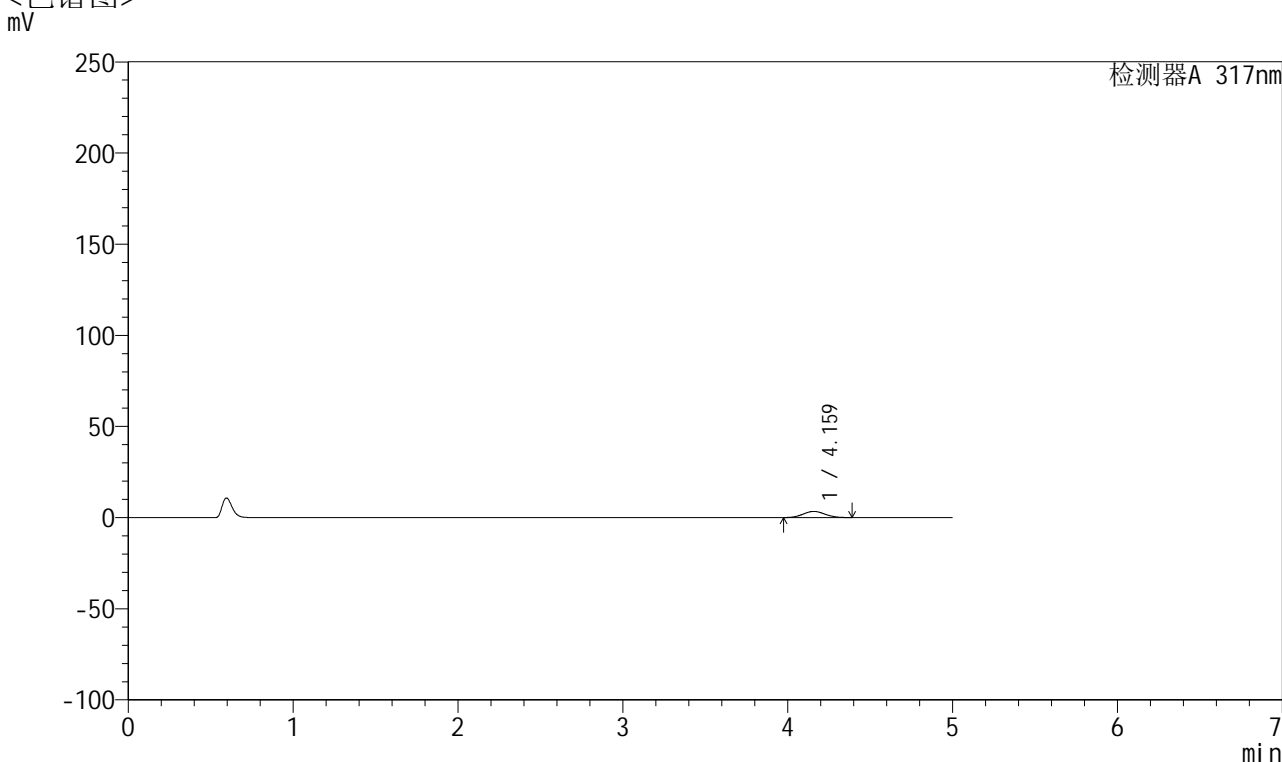


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-809-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 15:34:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:26:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.159	31330	100.000	3371	4532	1.062	--
总计		31330	100.000	3371			

图47 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

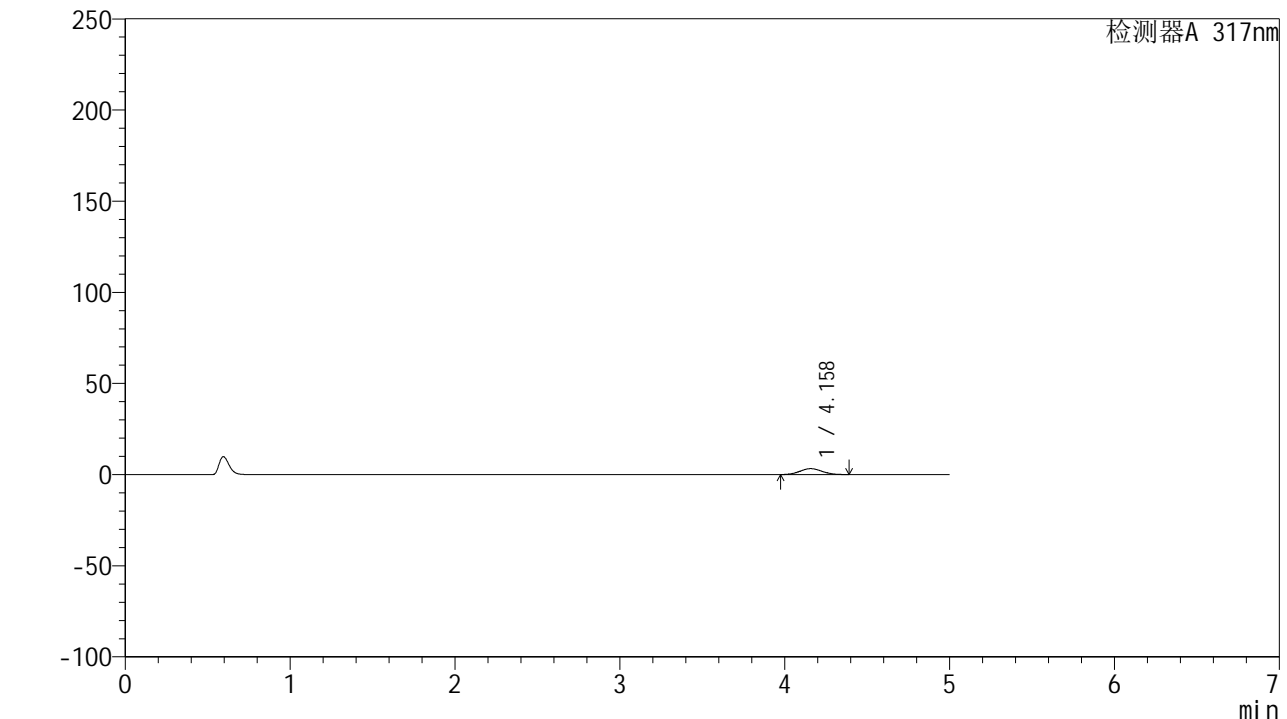


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-810-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 15:39:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:27:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.158	30218	100.000	3252	4547	1.065	--
总计		30218	100.000	3252			

图48 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

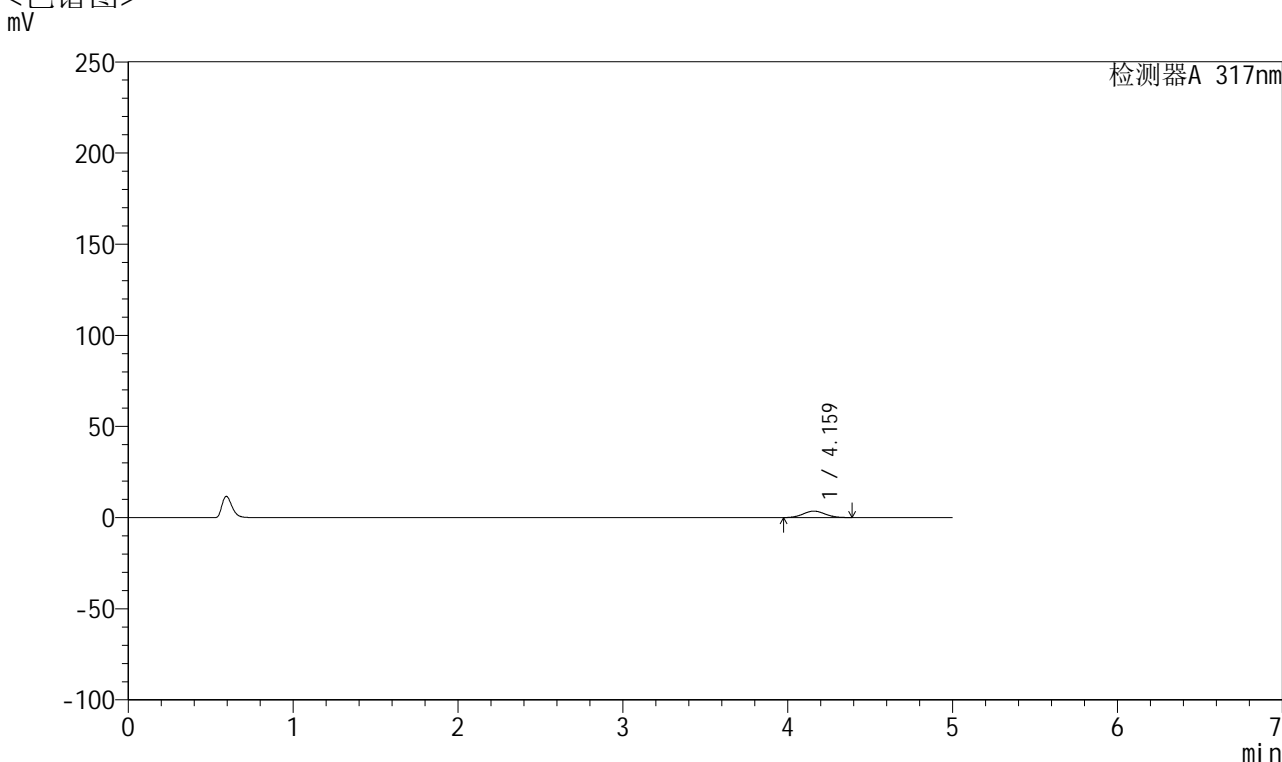


QTL-4047

<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 - 0-92/9-811-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 15:44:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:27:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.159	32800	100.000	3530	4552	1.061	--
总计		32800	100.000	3530			

图49 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

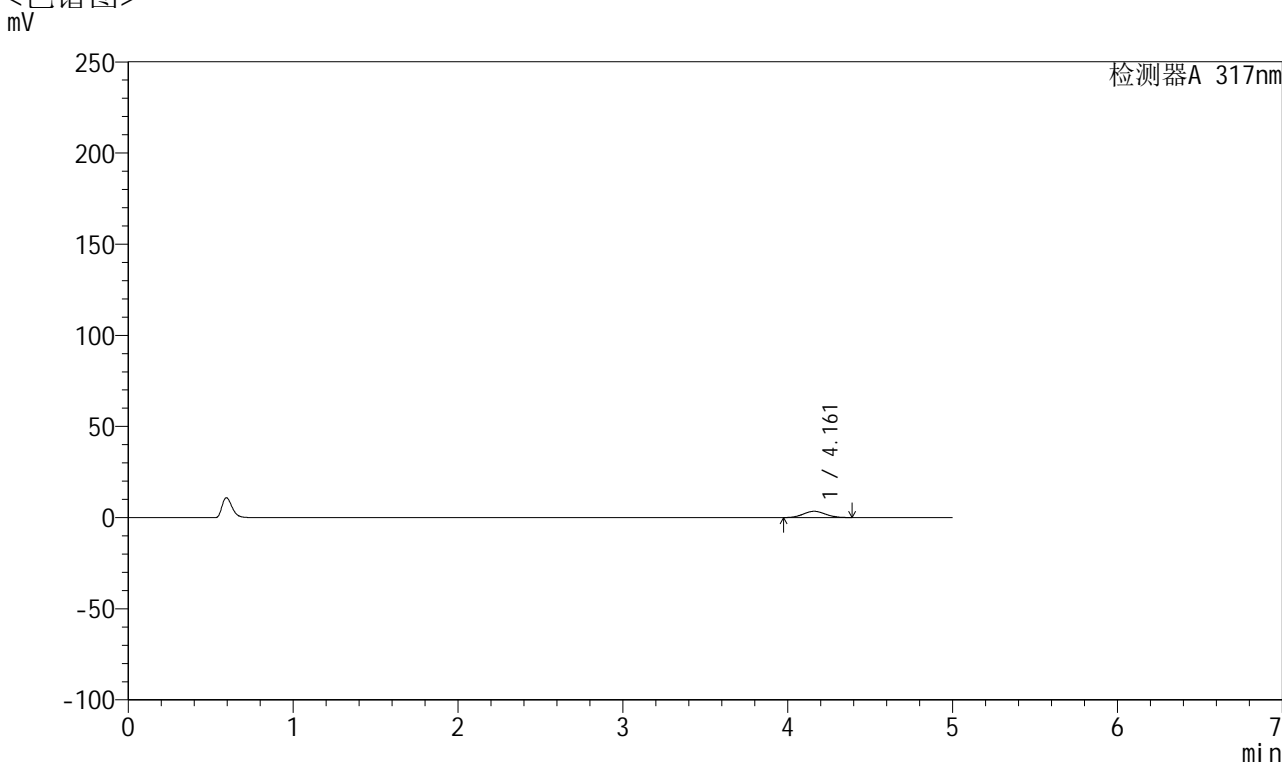


QTL-4047

<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 - 0-92/9-812-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 15:50:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:27:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.161	31975	100.000	3440	4519	1.058	--
总计		31975	100.000	3440			

图50 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

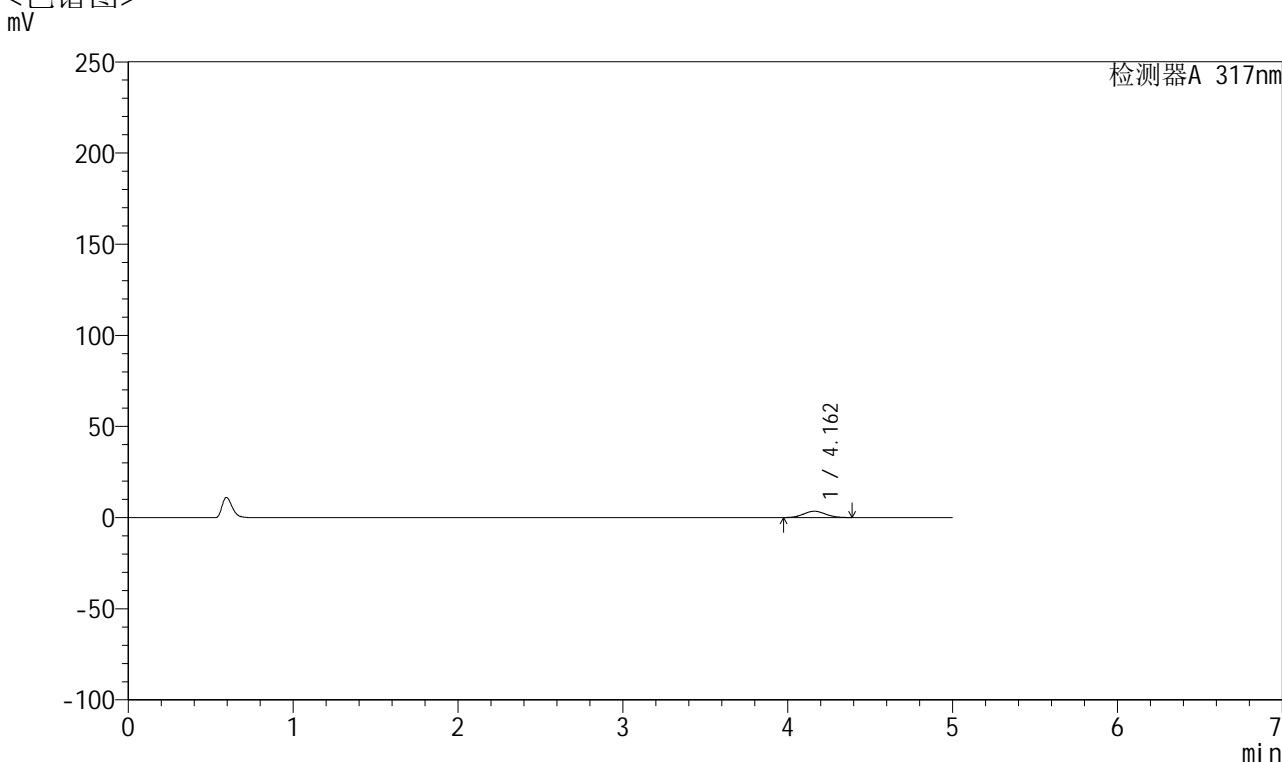


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-813-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 15:55:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:27:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.162	32169	100.000	3466	4549	1.056	--
总计		32169	100.000	3466			

图51 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

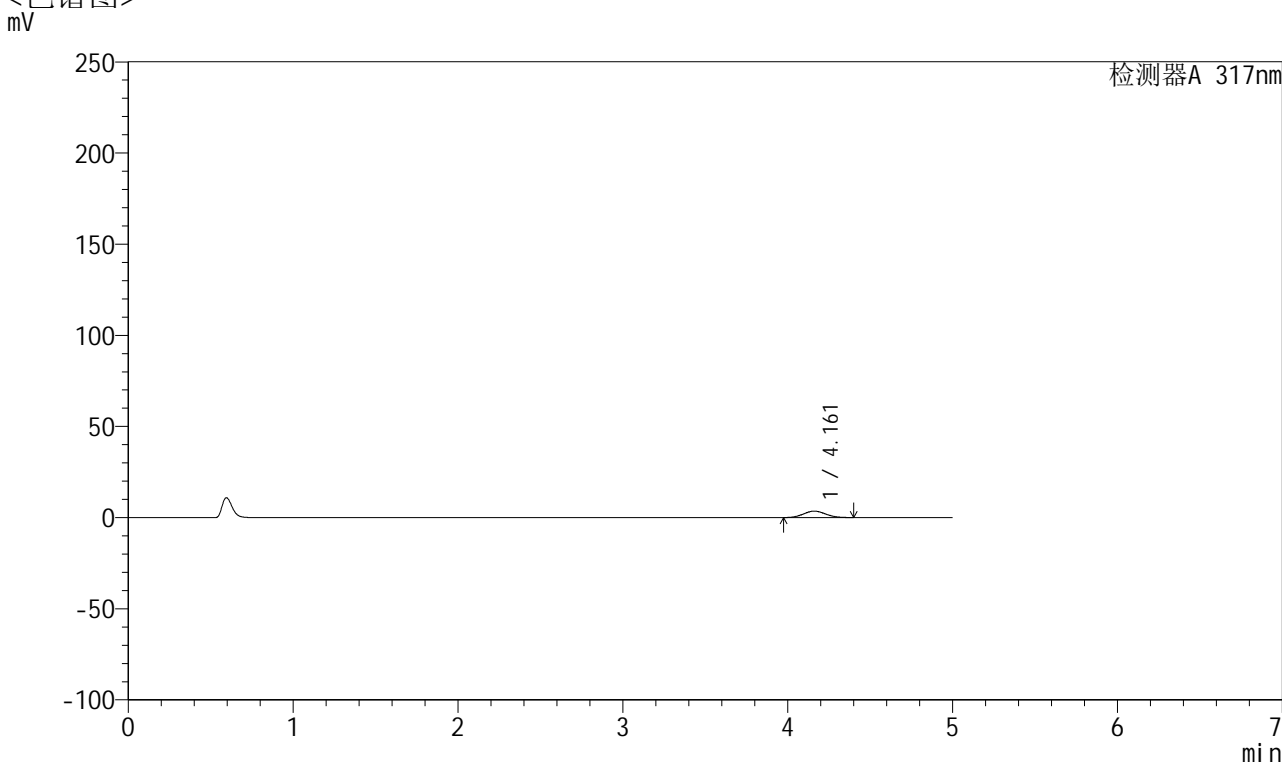


QTL-4047

<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 - 0-92/9-814-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 16:01:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:27:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.161	32942	100.000	3541	4558	1.065	--
总计		32942	100.000	3541			

图52 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

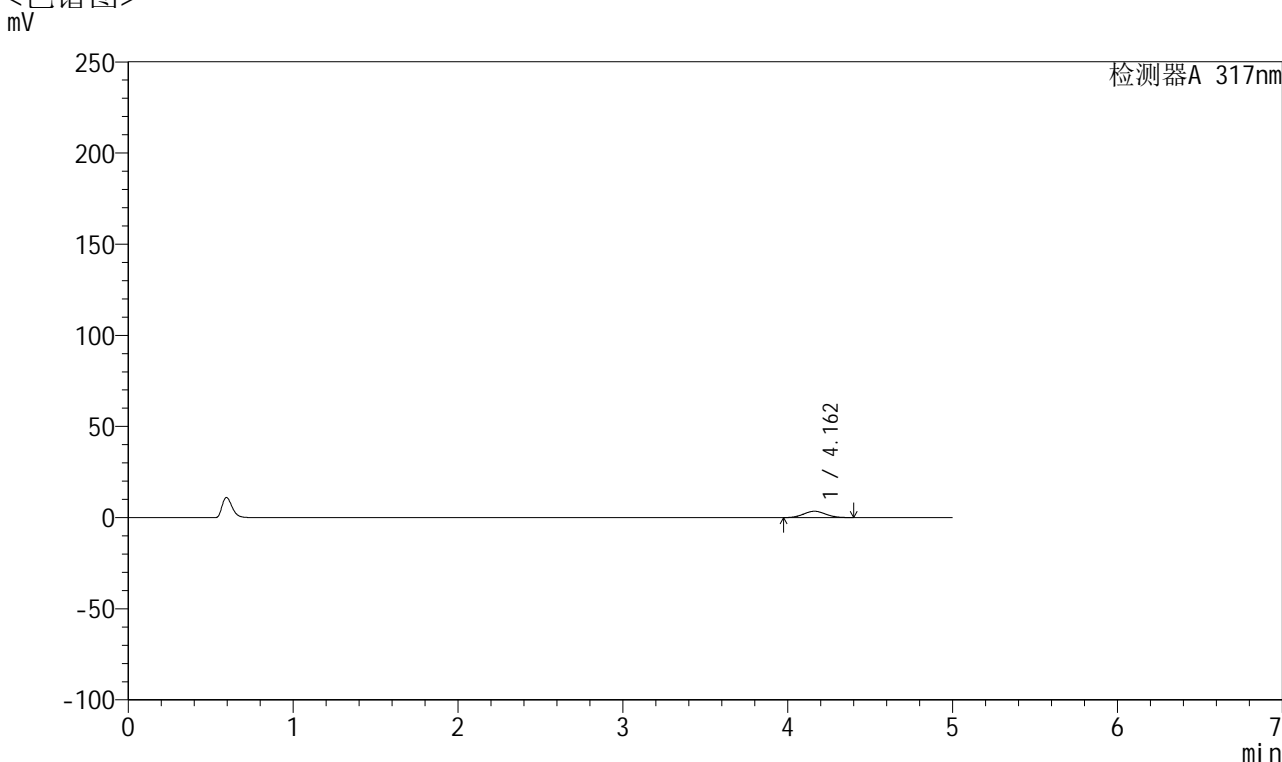


QTL-4047

<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 - 0-92/9-815-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 16:06:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:27:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.162	32389	100.000	3483	4534	1.063	--
总计		32389	100.000	3483			

图53 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

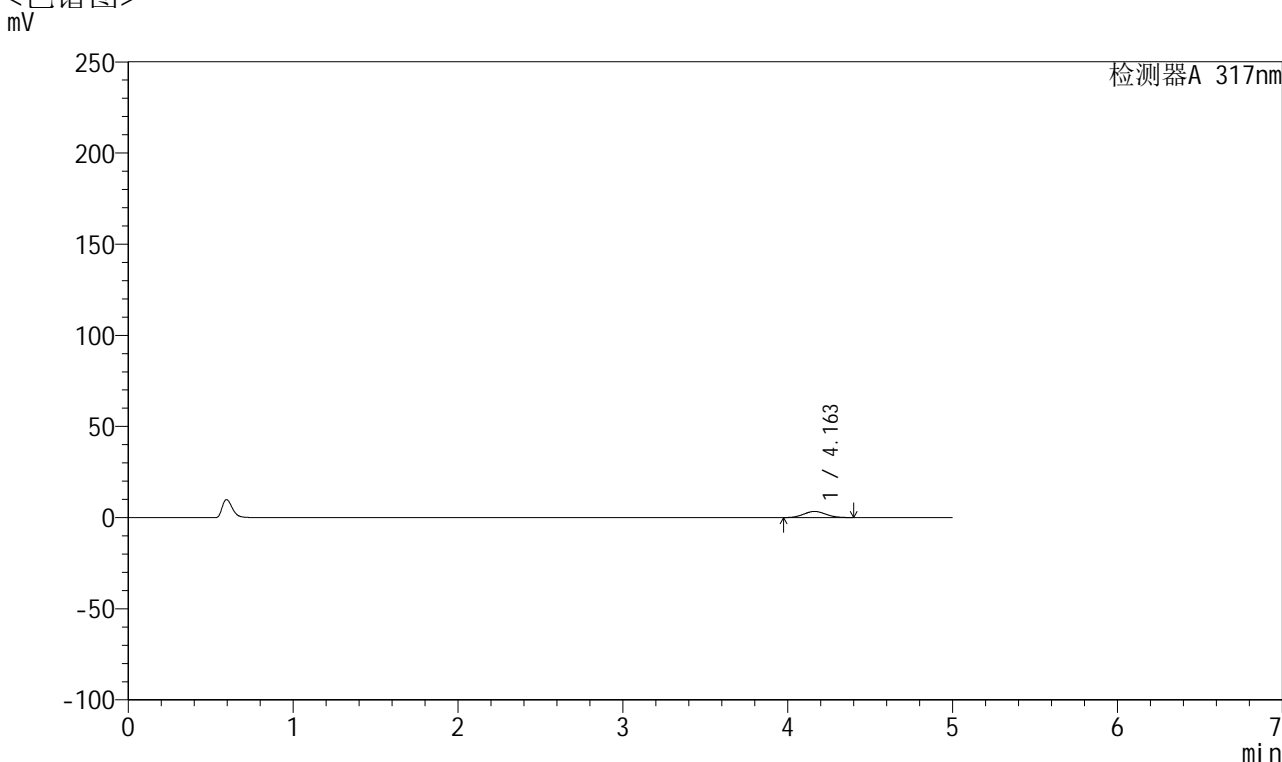


QTL-4047

<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 - 0-92/9-816-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 16:11:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:27:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.163	31376	100.000	3372	4531	1.064	--
总计		31376	100.000	3372			

图54 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

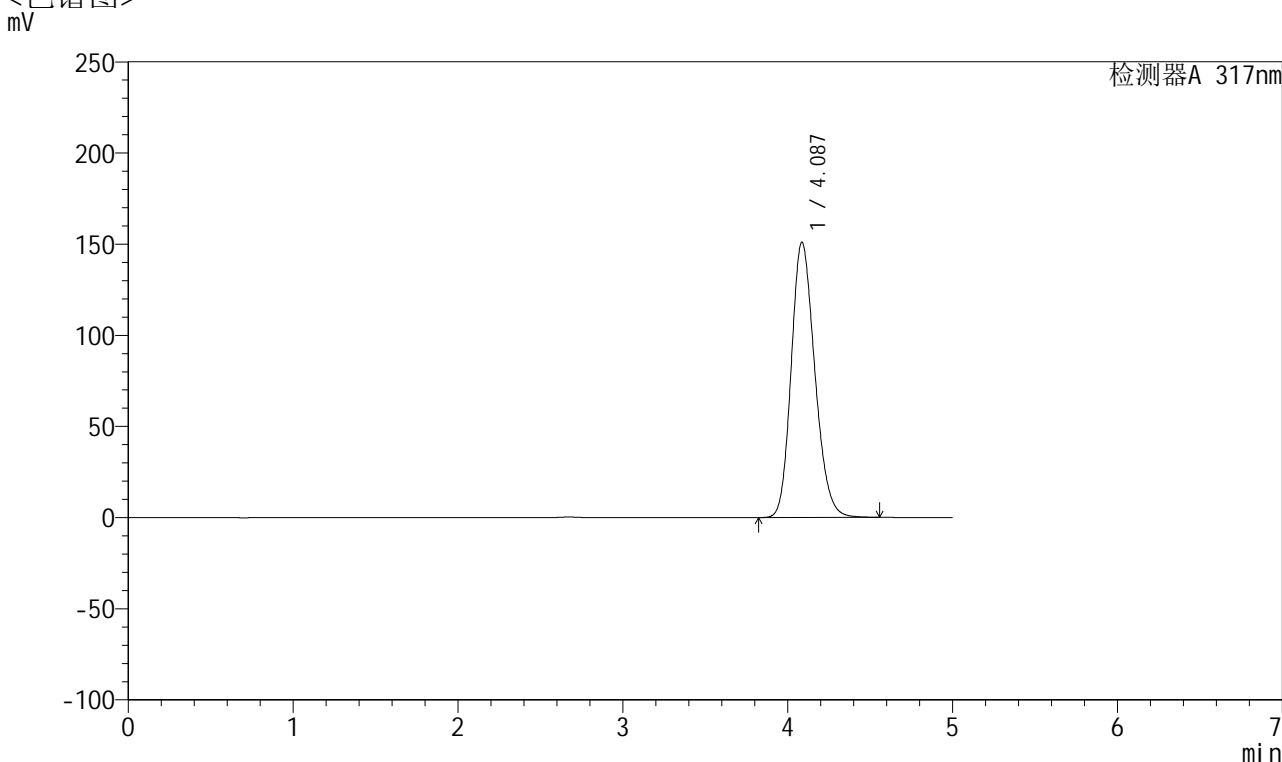


QTL-4047

<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 - 0-92/9-817-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 16:17:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:27:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.087	1502518	100.000	150973	3924	1.194	--
总计		1502518	100.000	150973			

图55 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

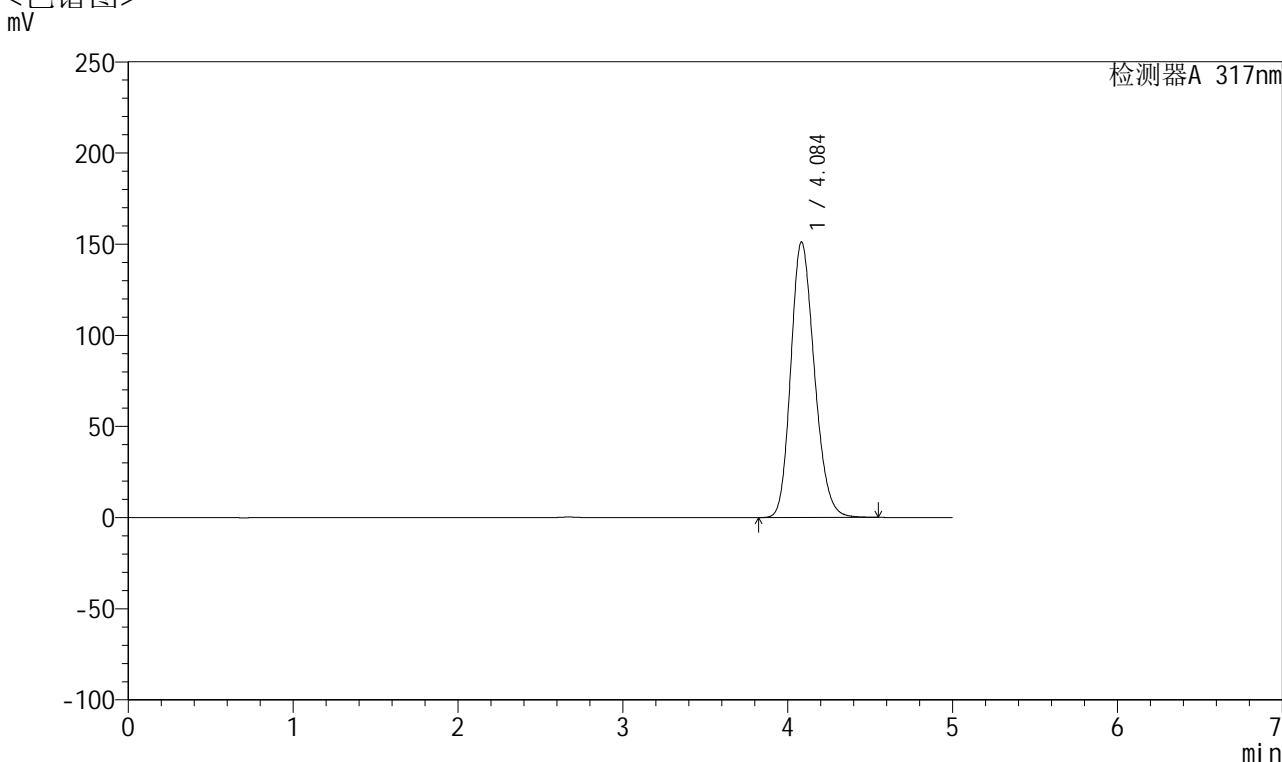


QTL-4047

<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 - 0-92/9-818-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 16:22:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:27:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.084	1502807	100.000	150918	3930	1.194	--
总计		1502807	100.000	150918			

图56 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

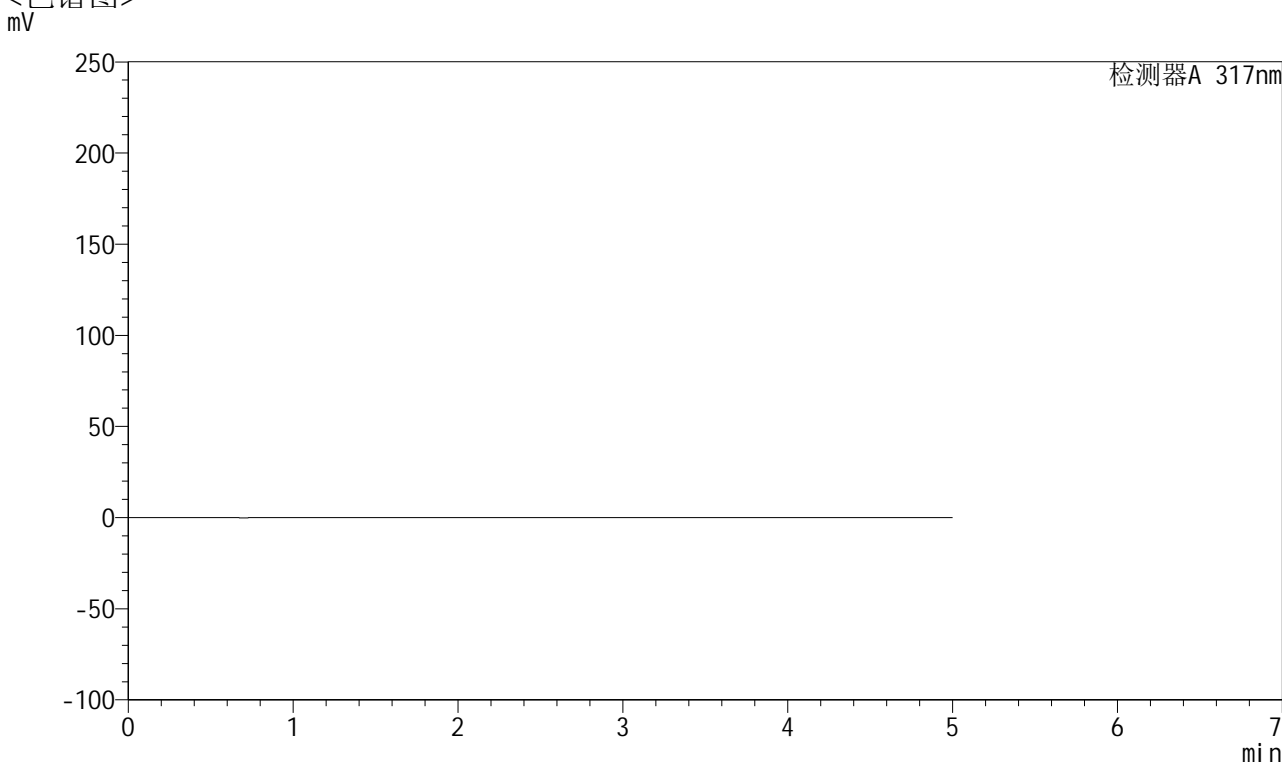


QTL-4047

<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 - 0-92/9-819-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 16:28:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:27:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	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
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 溶剂

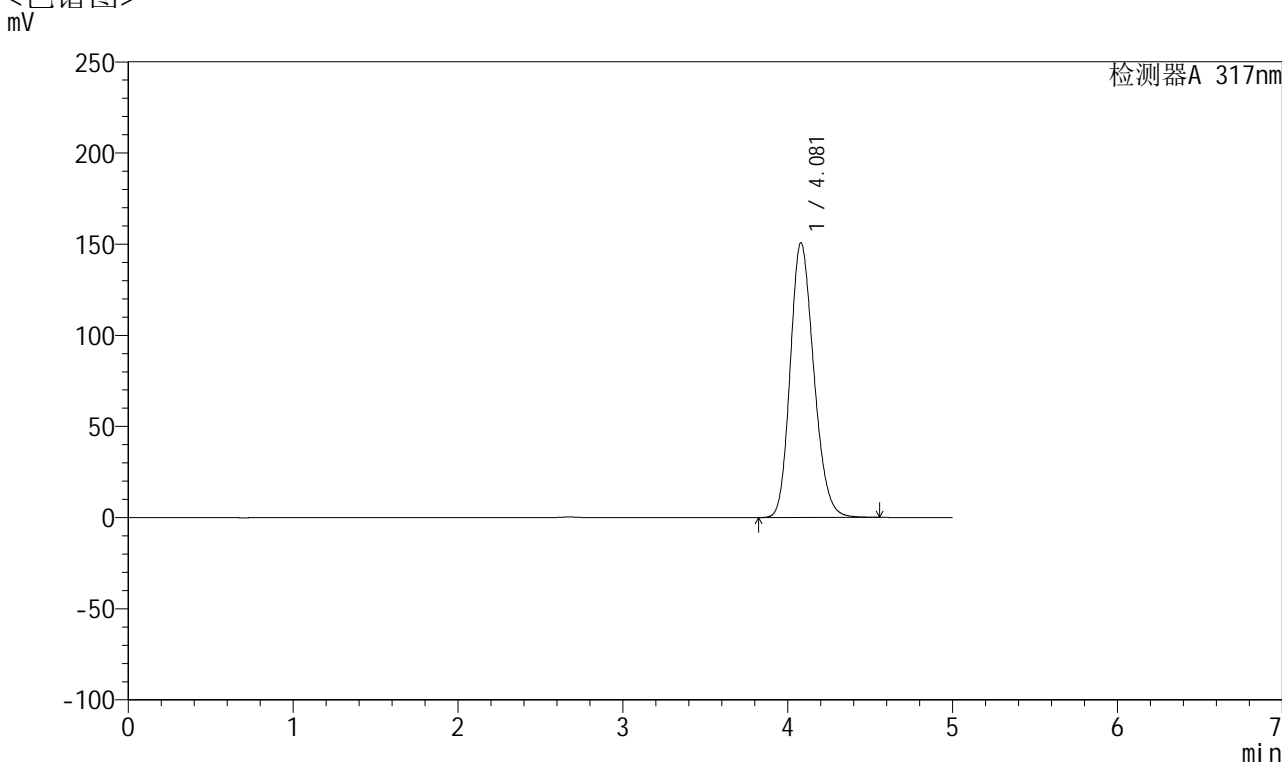


QTL-4047

<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 - 0-92/9-820-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 16:33:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:27:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.081	1497496	100.000	150741	3927	1.193	--
总计		1497496	100.000	150741			

图58 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

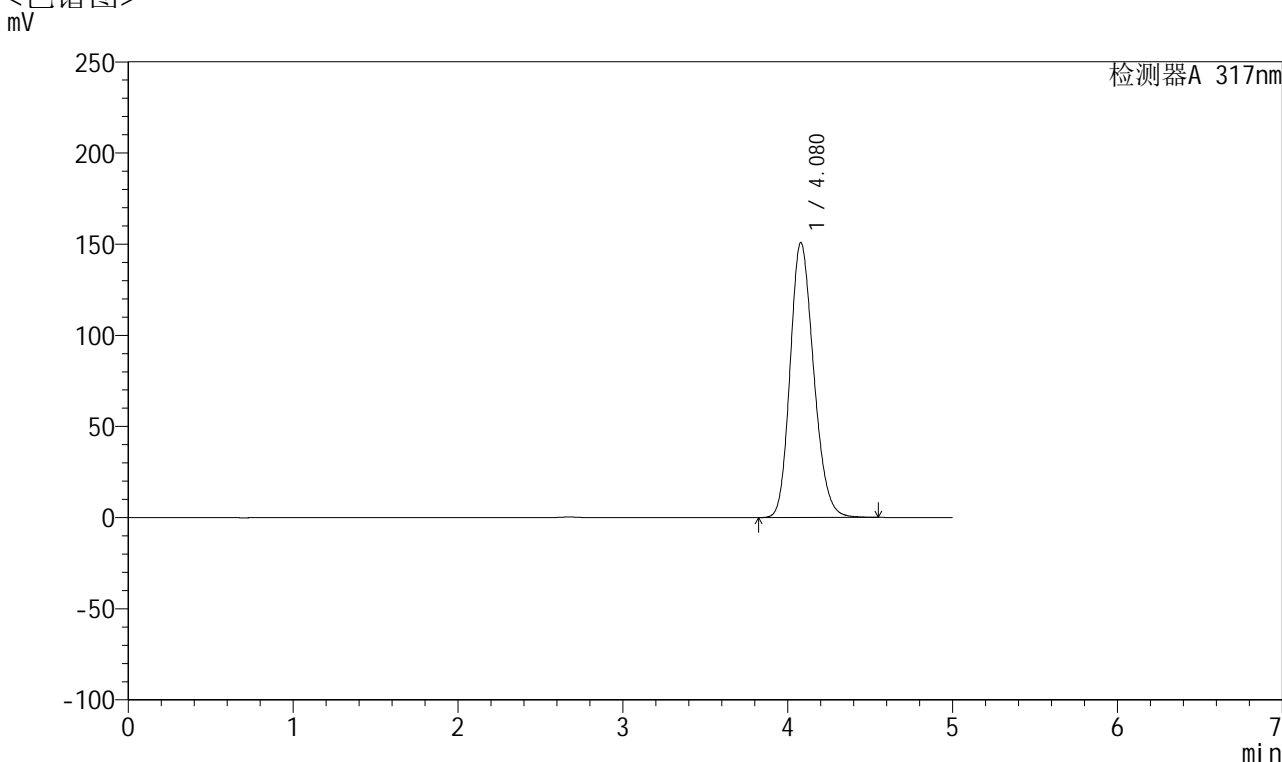


QTL-4047

<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 - 0-92/9-821-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 16:38:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:27:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.080	1497520	100.000	150890	3930	1.193	--
总计		1497520	100.000	150890			

图59 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

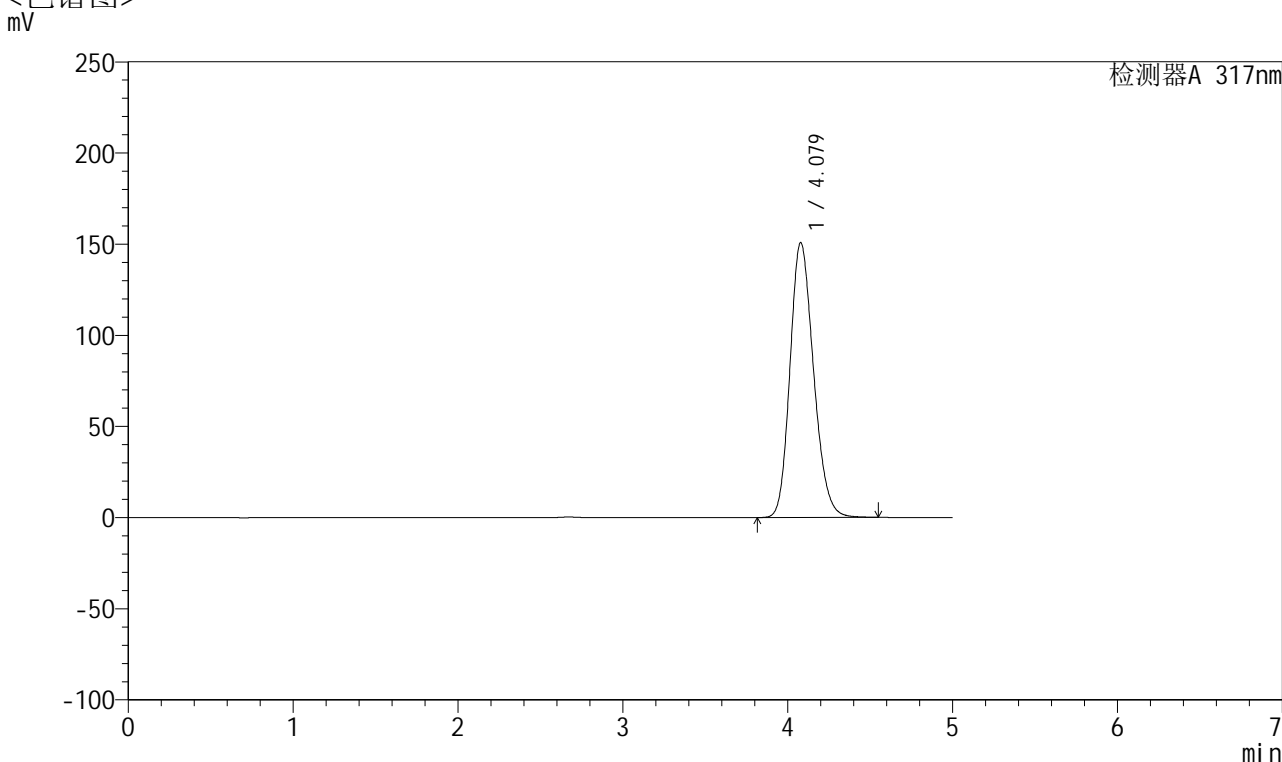


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-822-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 16:44:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:27:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.079	1497355	100.000	150828	3929	1.193	--
总计		1497355	100.000	150828			

图60 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

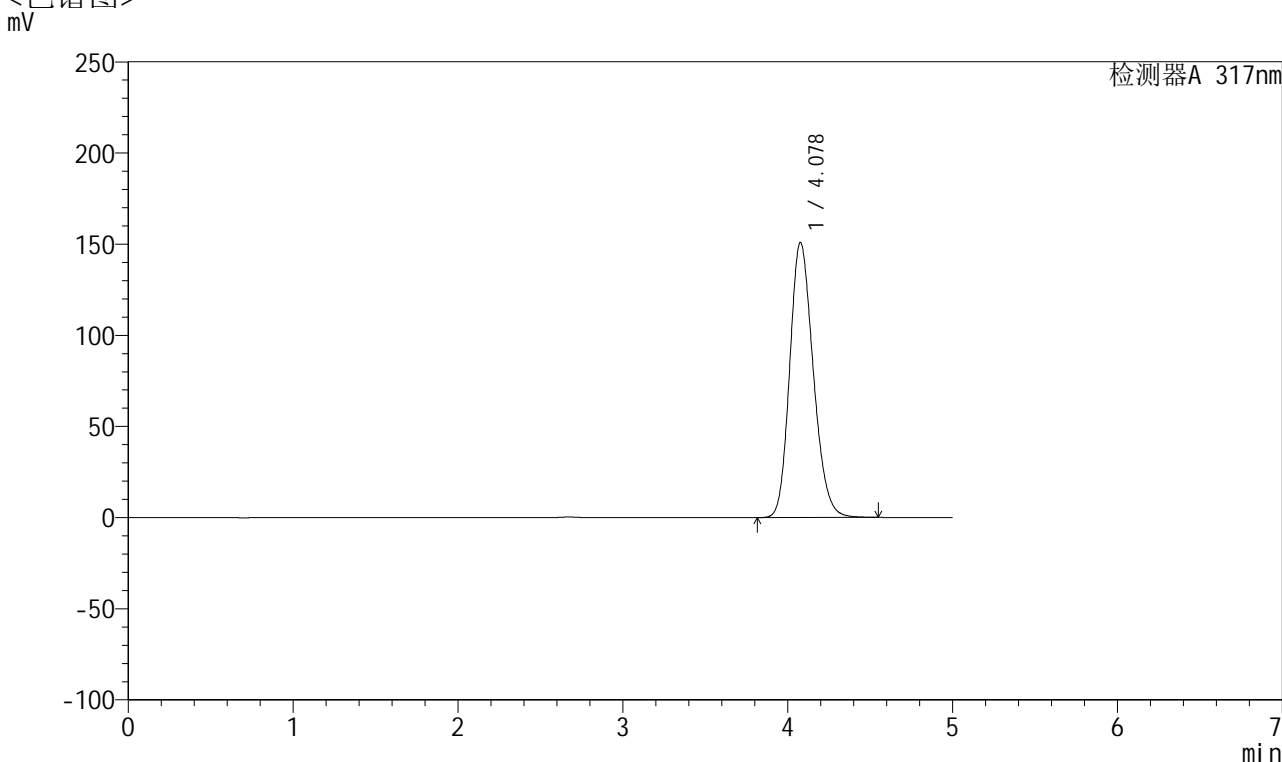


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-823-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 16:49:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:27:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.078	1497876	100.000	150818	3927	1.193	--
总计		1497876	100.000	150818			

图61 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

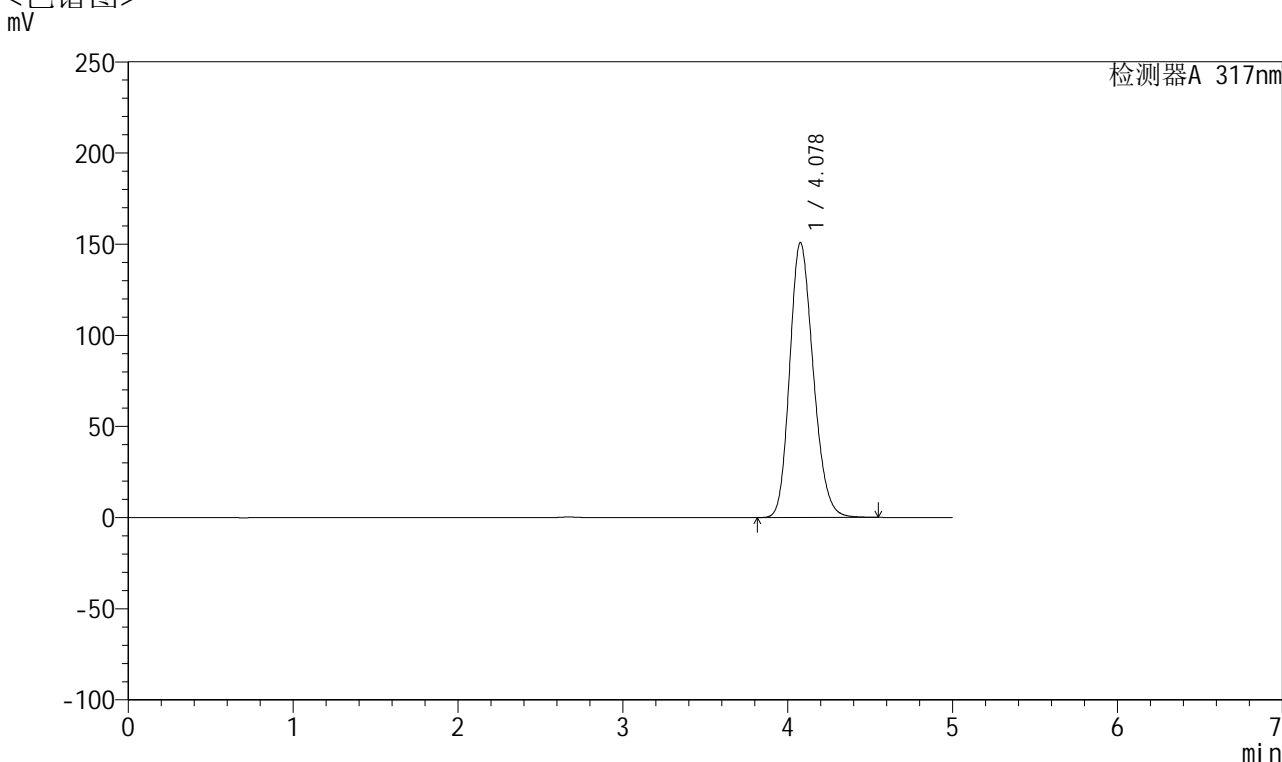


QTL-4047

<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 - 0-92/9-824-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 16:55:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:27:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.078	1496424	100.000	150735	3930	1.193	--
总计		1496424	100.000	150735			

图62 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

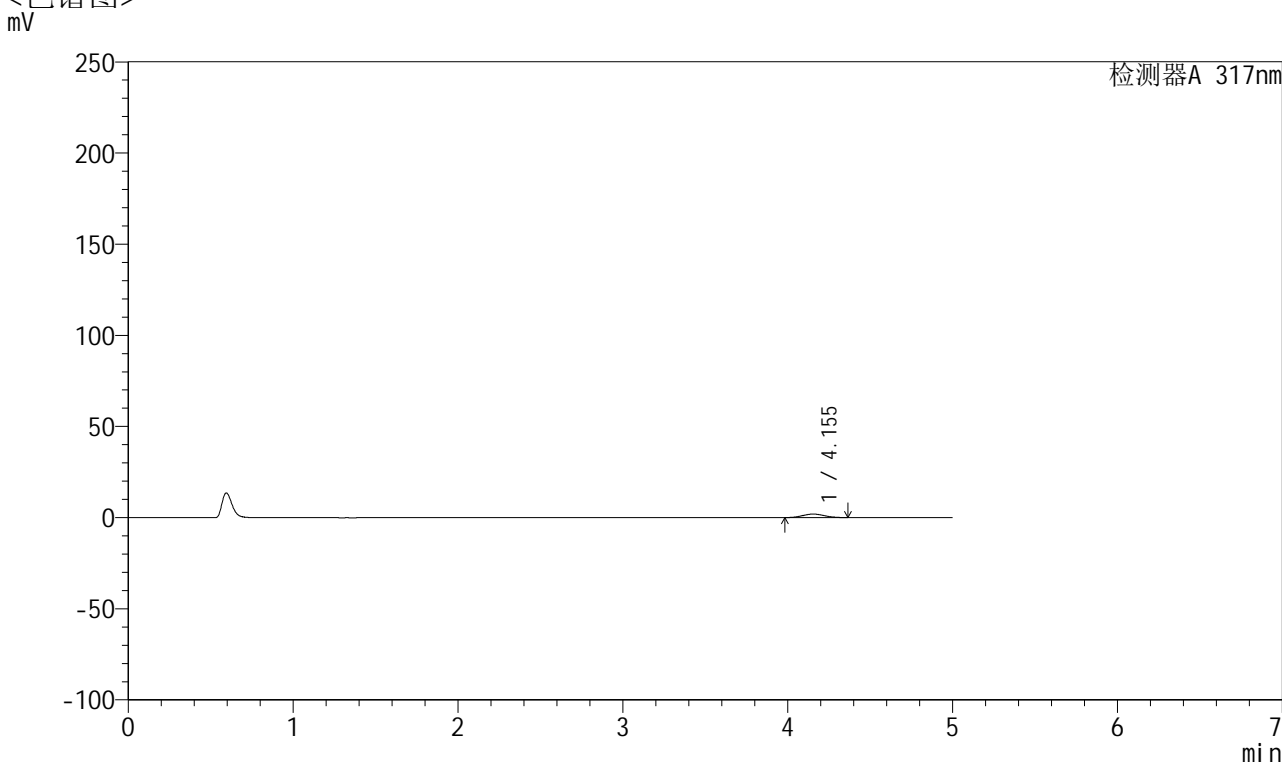


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-825-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 17:00:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:27:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.155	17760	100.000	1946	4634	1.055	--
总计		17760	100.000	1946			

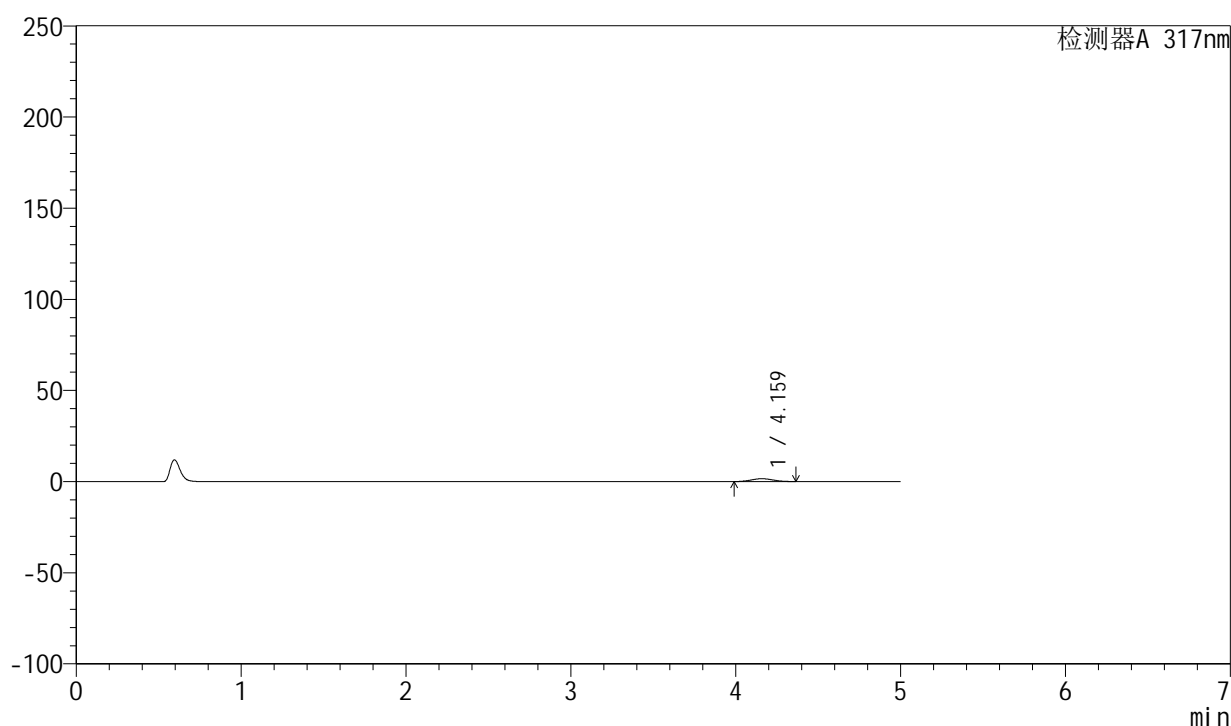
图63 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/9-826-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 17:05:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:27:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.159	14402	100.000	1574	4652	1.061	--
总计		14402	100.000	1574			

图64 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

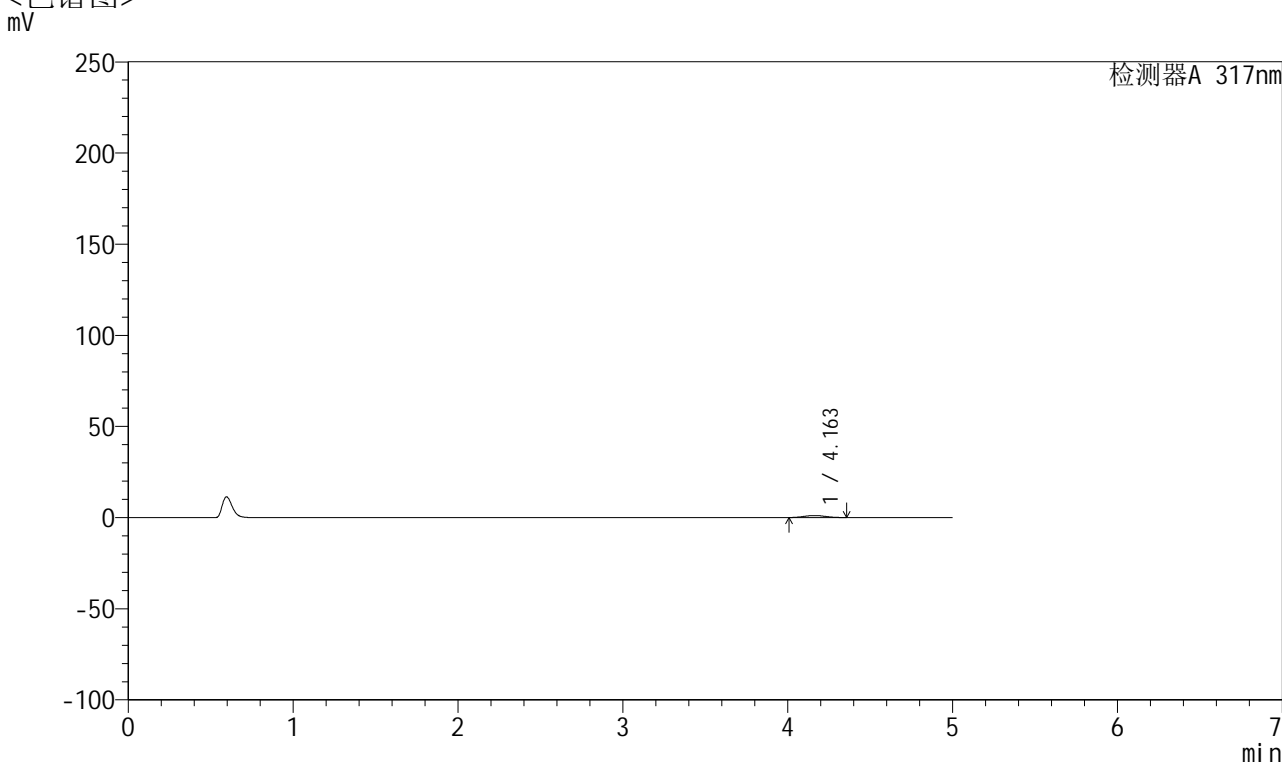


QTL-4047

<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 - 0-92/9-827-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 17:11:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:27:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.163	10133	100.000	1121	4701	1.066	--
总计		10133	100.000	1121			

图65 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

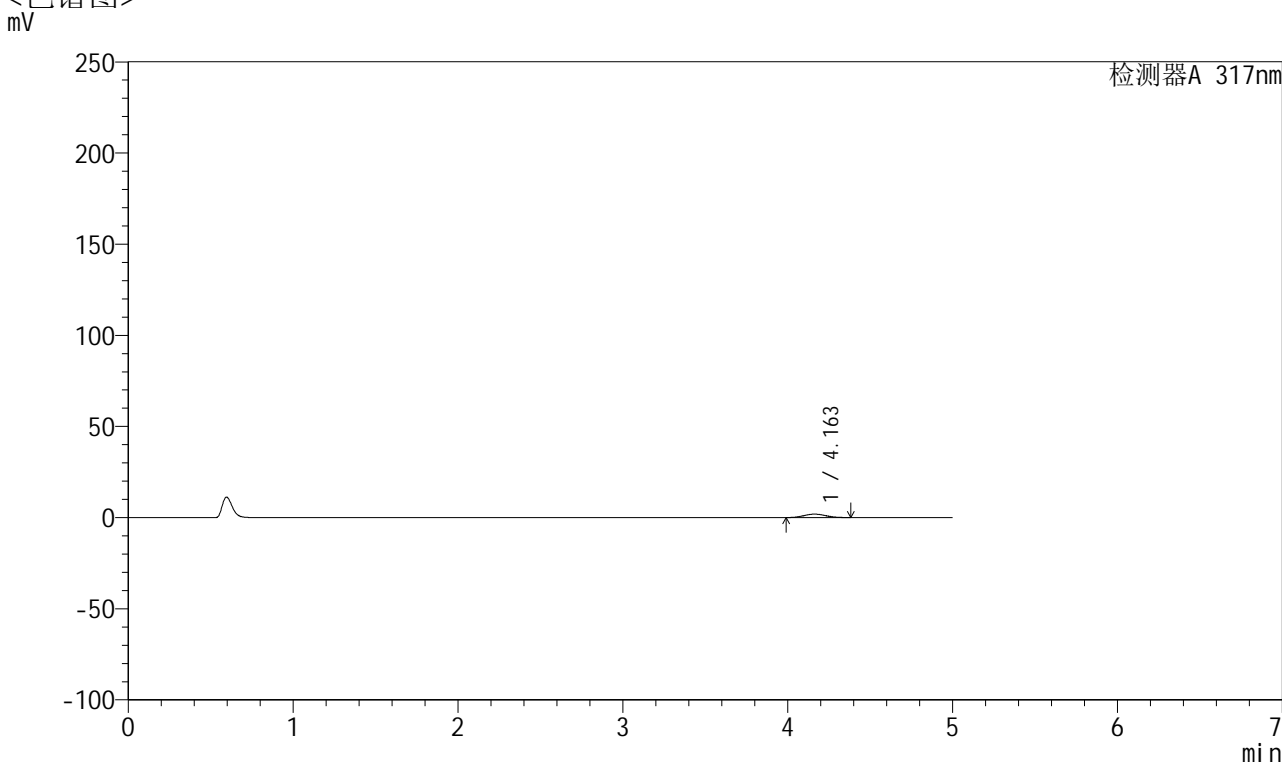


QTL-4047

<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 - 0-92/9-828-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 17:16:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:27:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.163	17472	100.000	1895	4602	1.068	--
总计		17472	100.000	1895			

图66 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

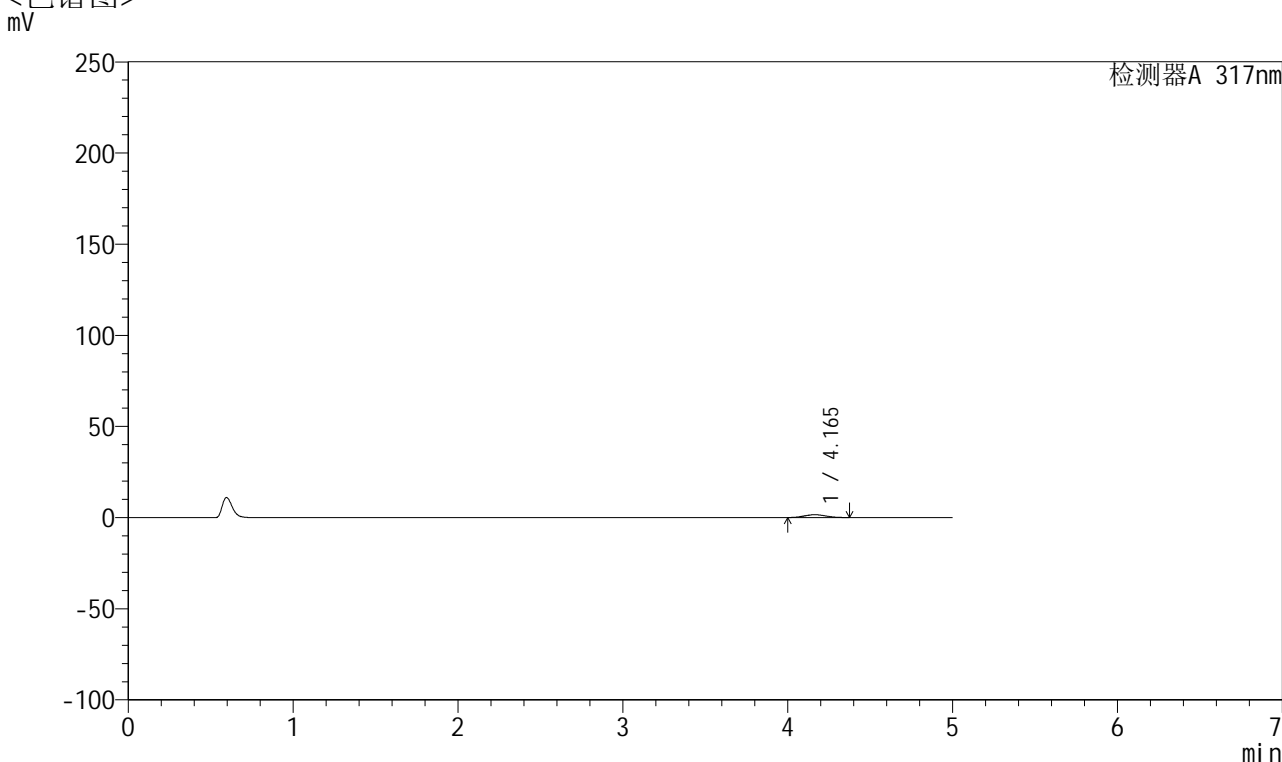


QTL-4047

<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 - 0-92/9-829-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 17:22:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:27:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.165	14236	100.000	1557	4651	1.065	--
总计		14236	100.000	1557			

图67 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

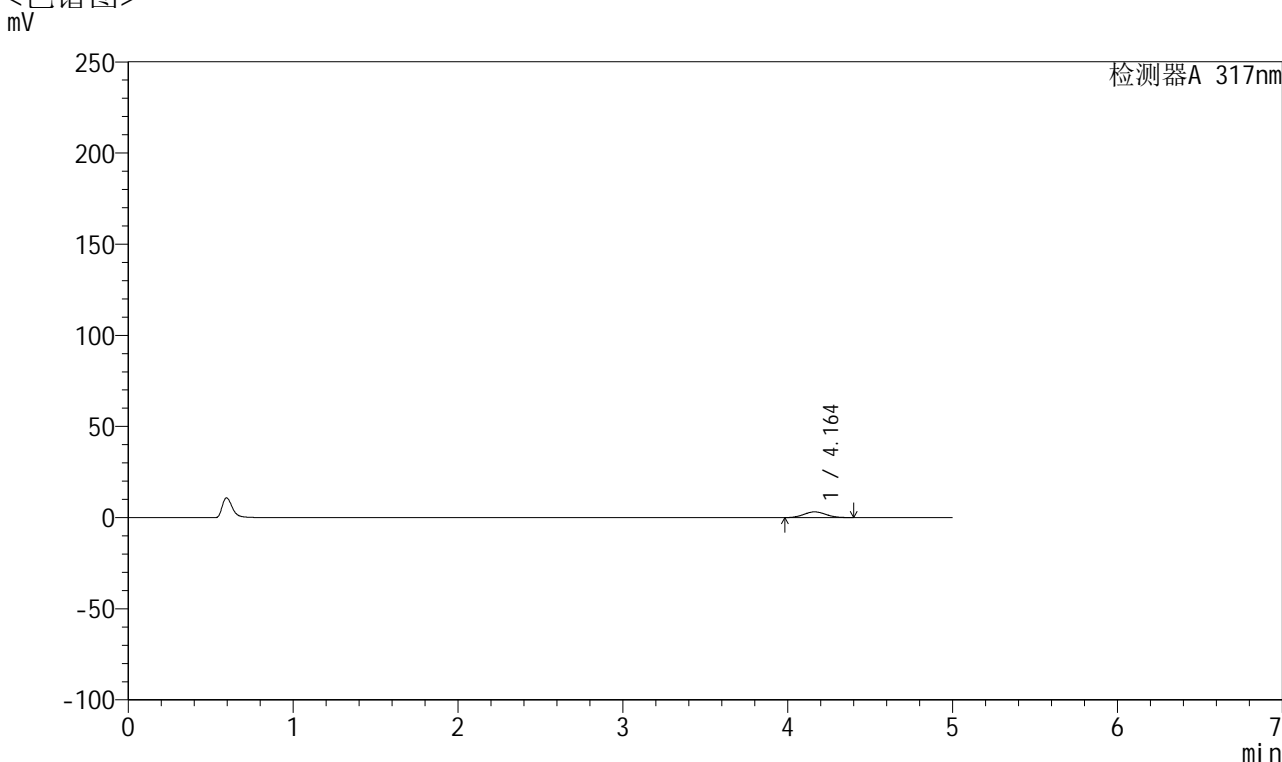


QTL-4047

<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 - 0-92/9-830-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 17:27:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:27:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.164	29317	100.000	3166	4542	1.067	--
总计		29317	100.000	3166			

图68 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

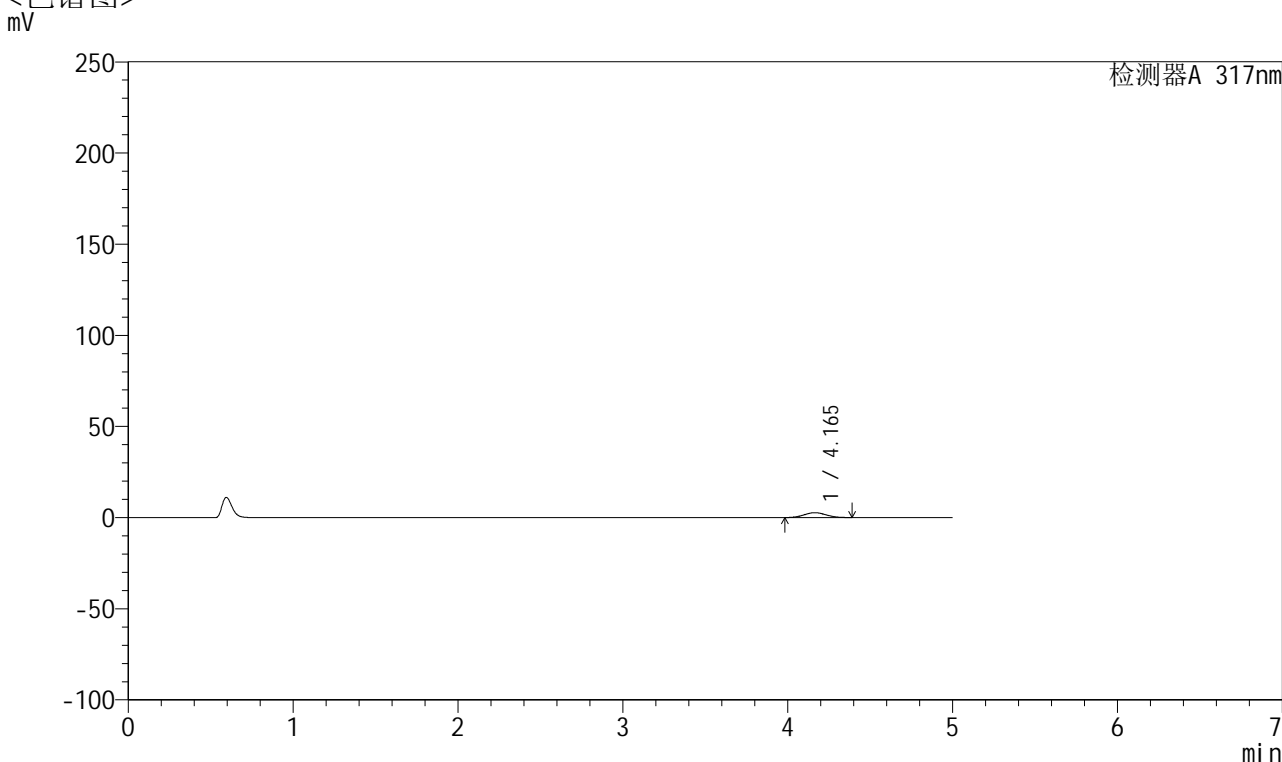


QTL-4047

<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 - 0-92/9-831-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 17:32:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:28:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.165	24780	100.000	2676	4562	1.059	--
总计		24780	100.000	2676			

图69 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

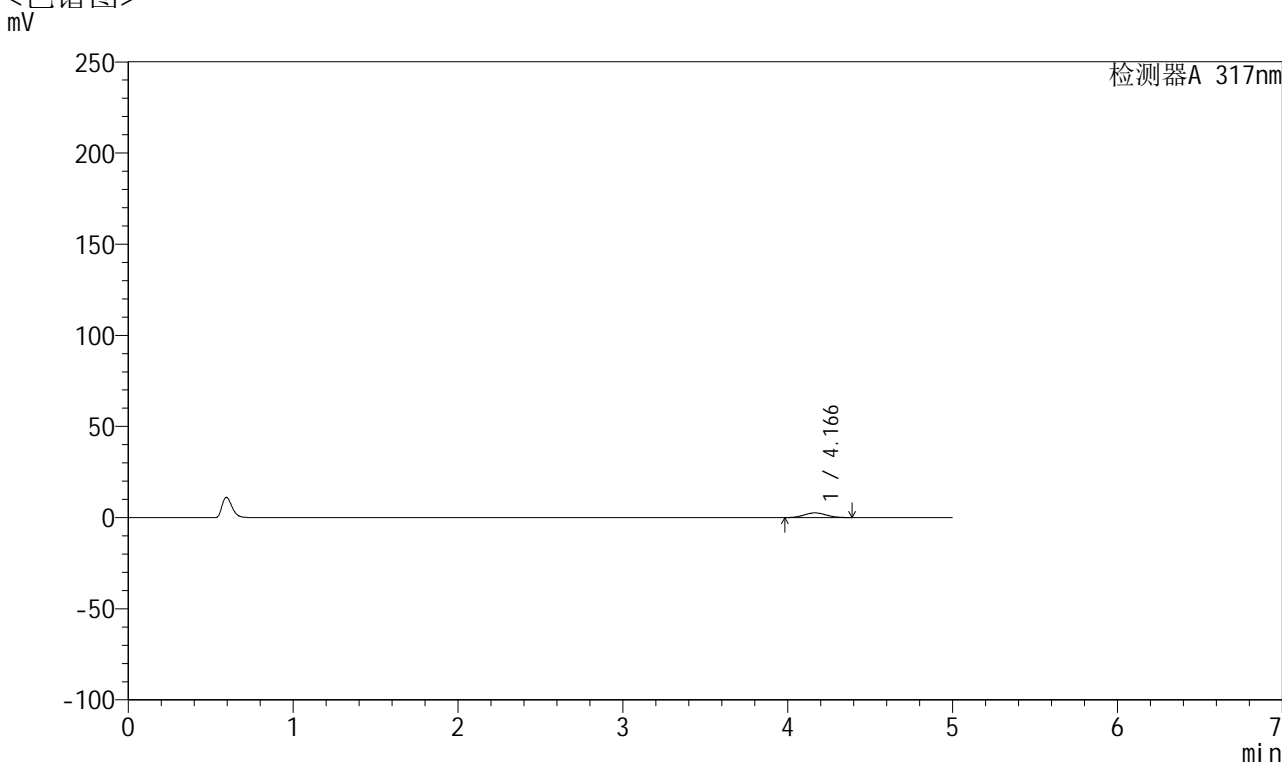


QTL-4047

<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 - 0-92/9-832-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 17:38:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:28:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.166	23946	100.000	2583	4574	1.059	--
总计		23946	100.000	2583			

图70 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

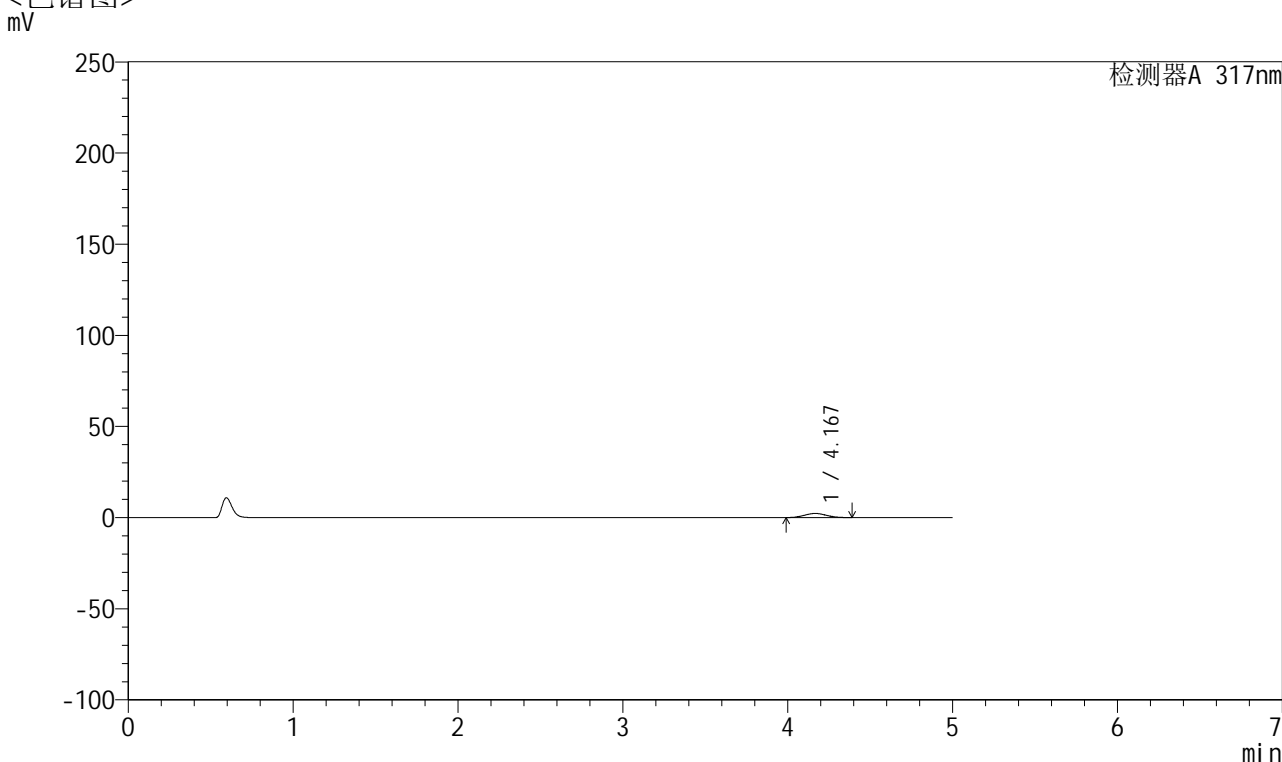


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-833-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 17:43:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:28:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.167	21017	100.000	2268	4546	1.064	--
总计		21017	100.000	2268			

图71 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

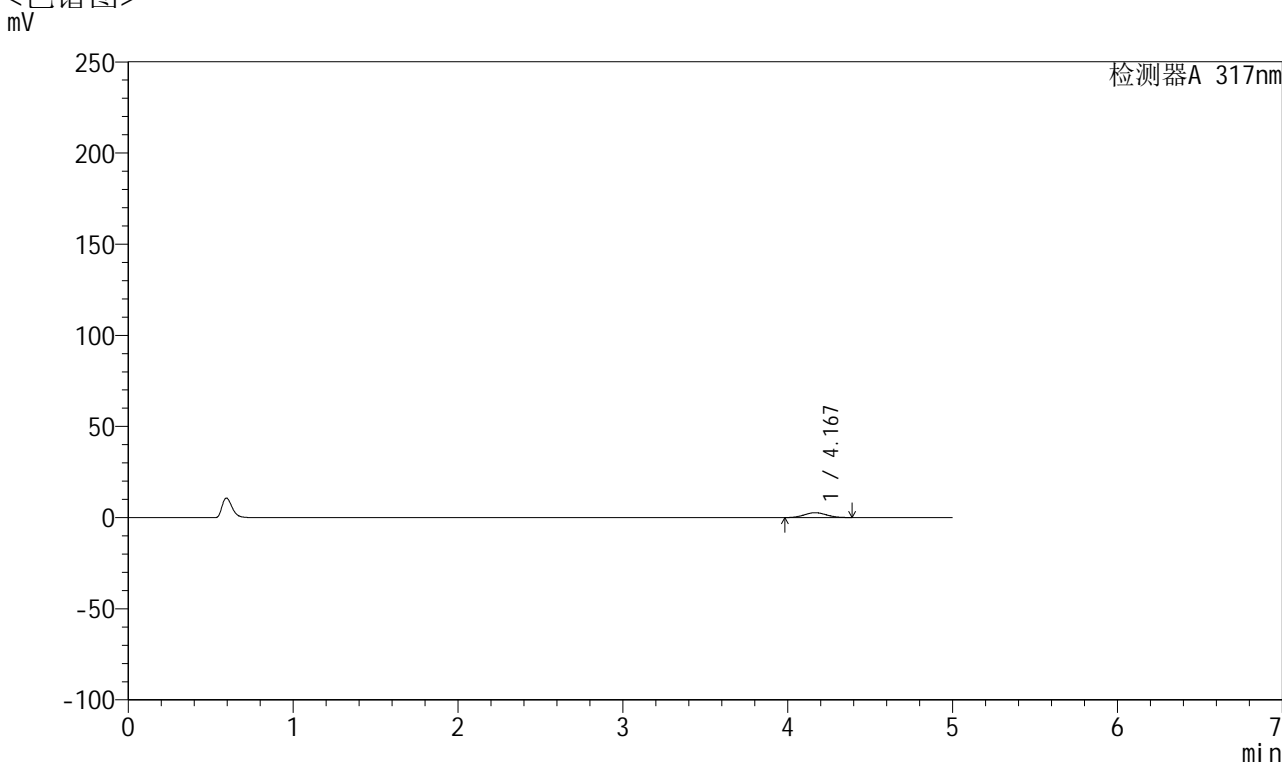


QTL-4047

<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 - 0-92/9-834-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 17:49:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:28:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.167	24830	100.000	2672	4542	1.060	--
总计		24830	100.000	2672			

图72 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

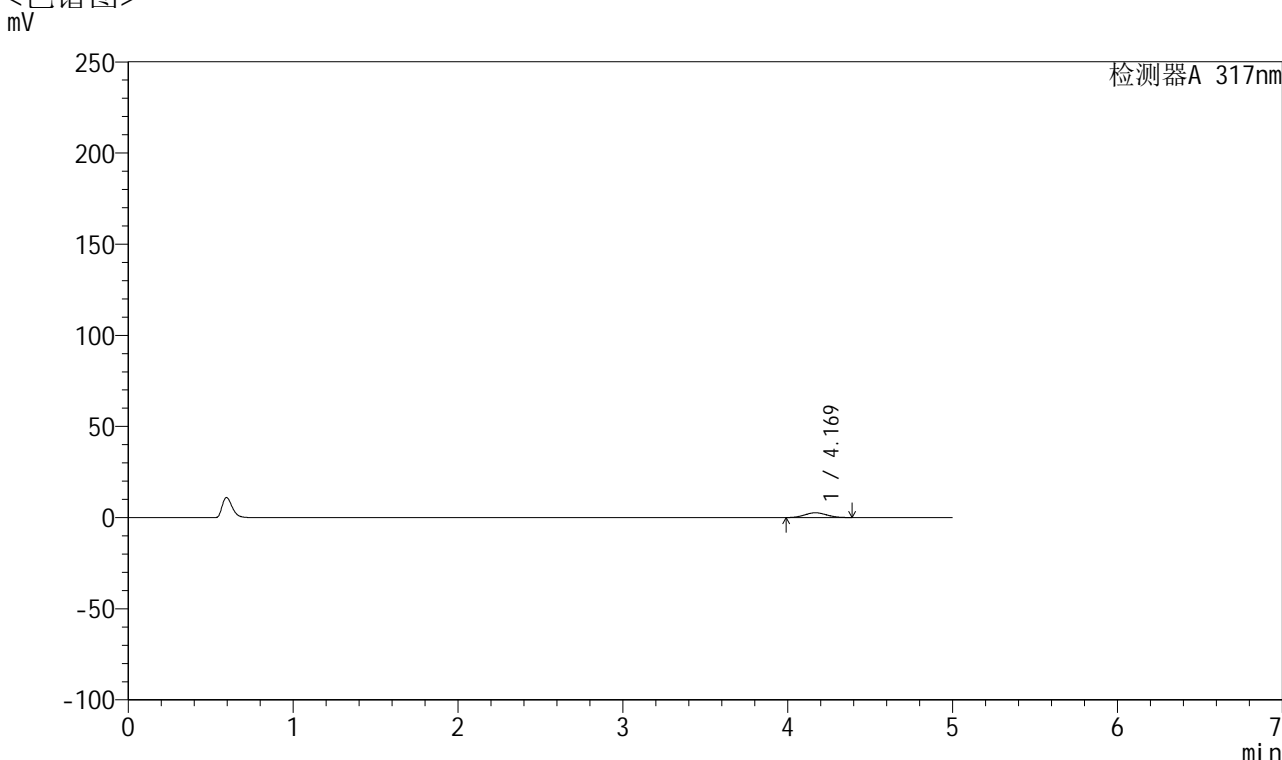


QTL-4047

<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 - 0-92/9-835-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 17:54:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:28:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.169	24333	100.000	2629	4587	1.063	--
总计		24333	100.000	2629			

图73 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

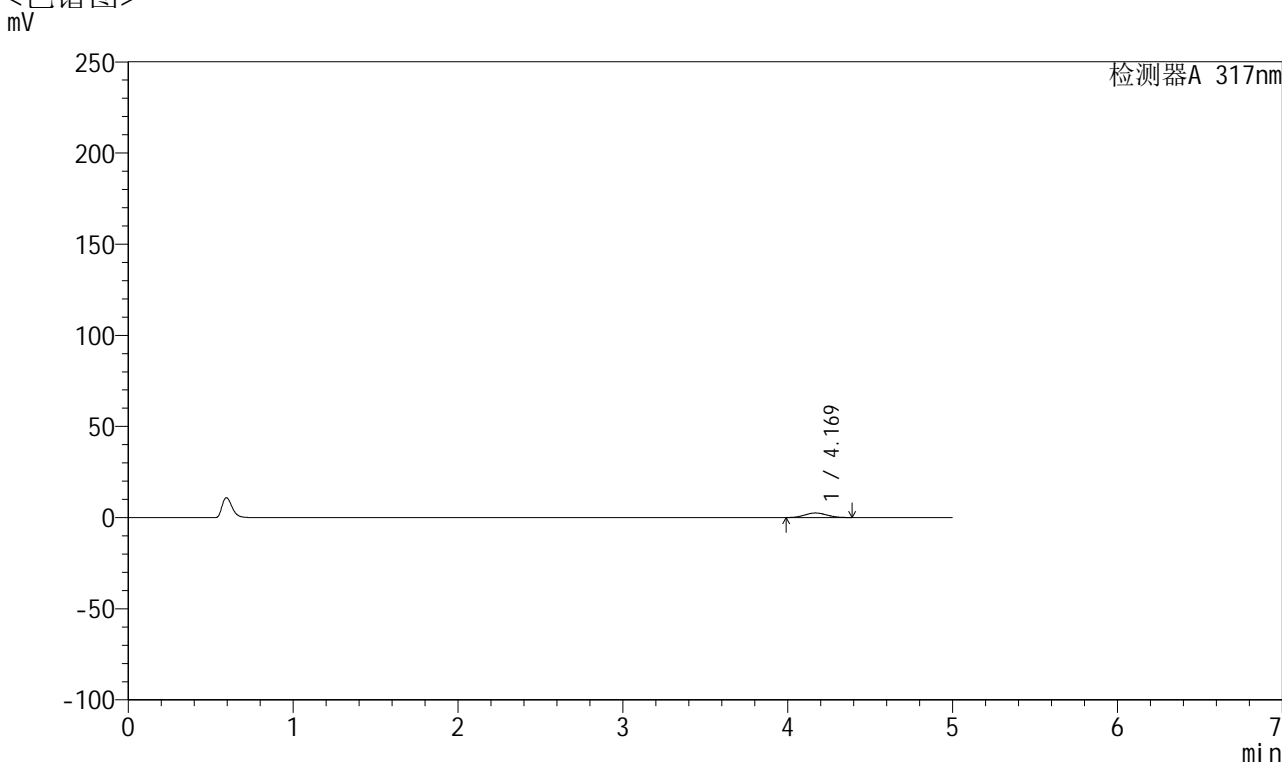


QTL-4047

<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 - 0-92/9-836-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 18:00:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:28:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.169	23358	100.000	2522	4571	1.057	--
总计		23358	100.000	2522			

图74 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

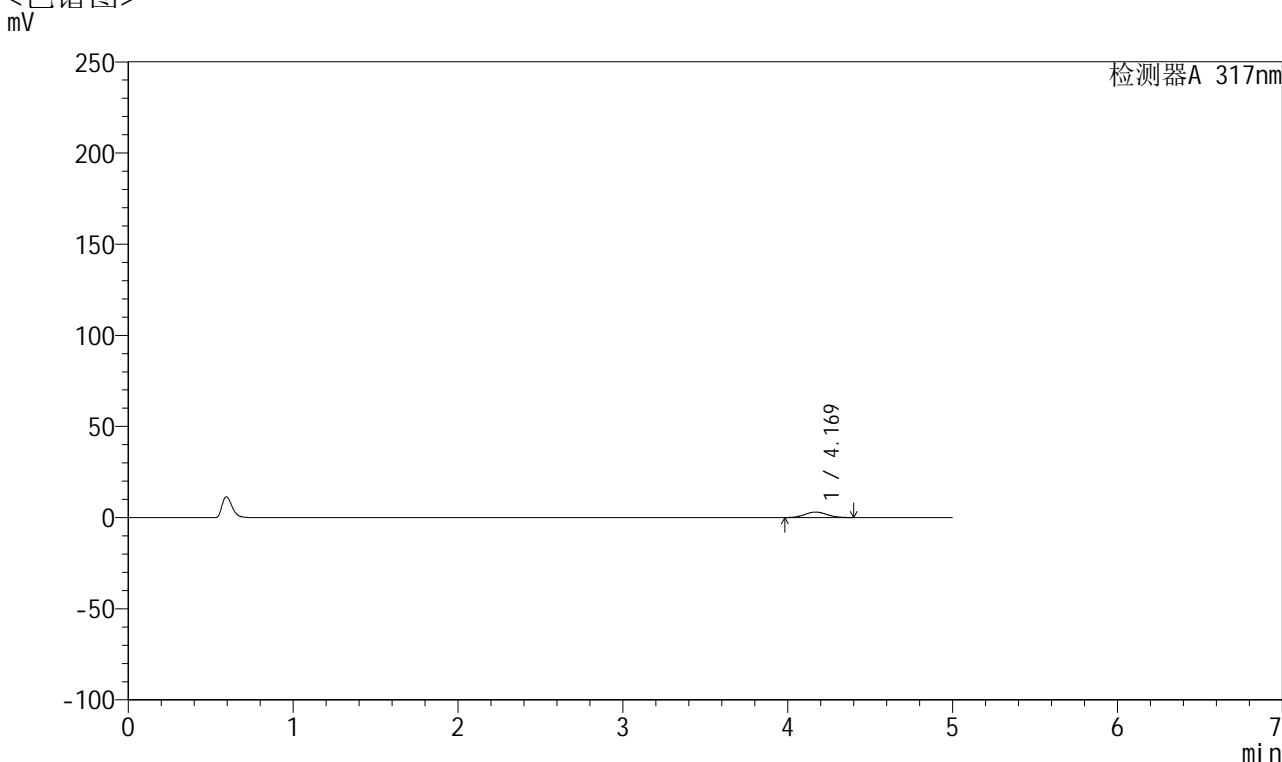


QTL-4047

<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 - 0-92/9-837-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 18:05:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:28:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.169	28420	100.000	3056	4546	1.061	--
总计		28420	100.000	3056			

图75 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

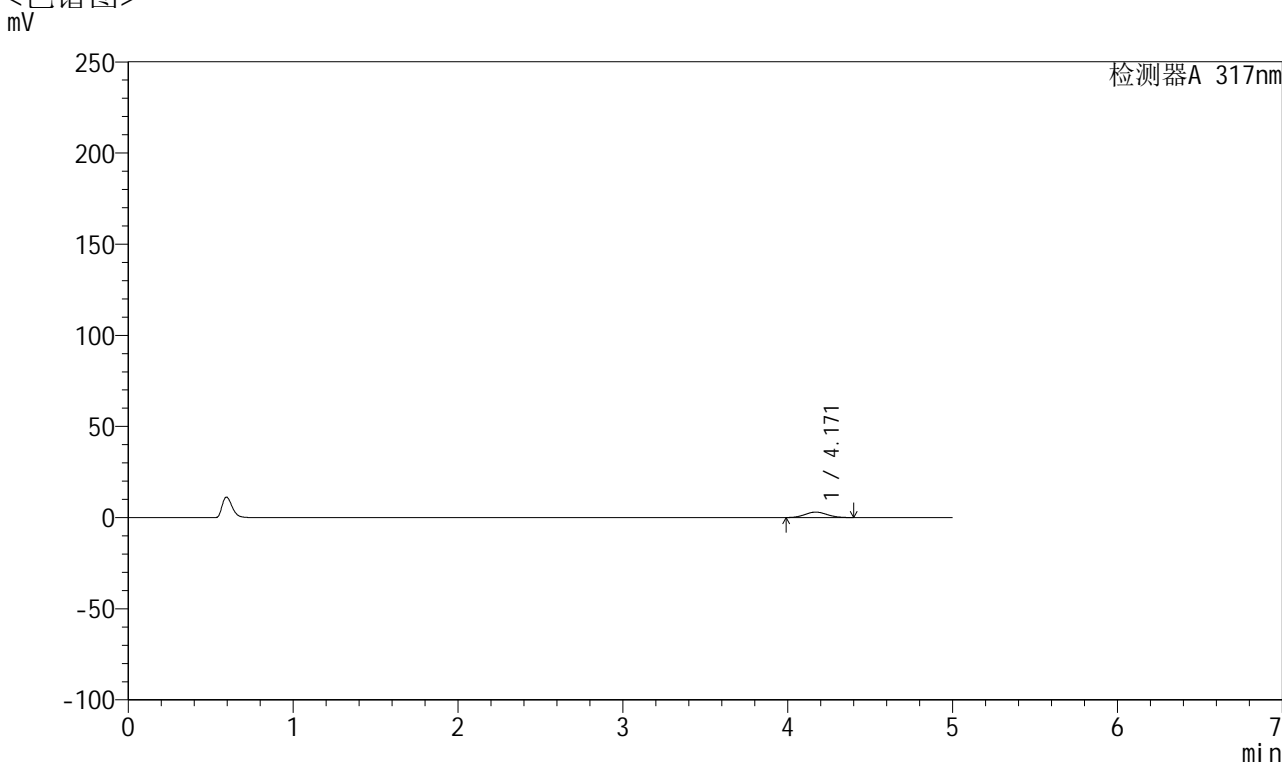


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-838-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 18:10:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:28:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.171	27876	100.000	3010	4572	1.064	--
总计		27876	100.000	3010			

图76 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

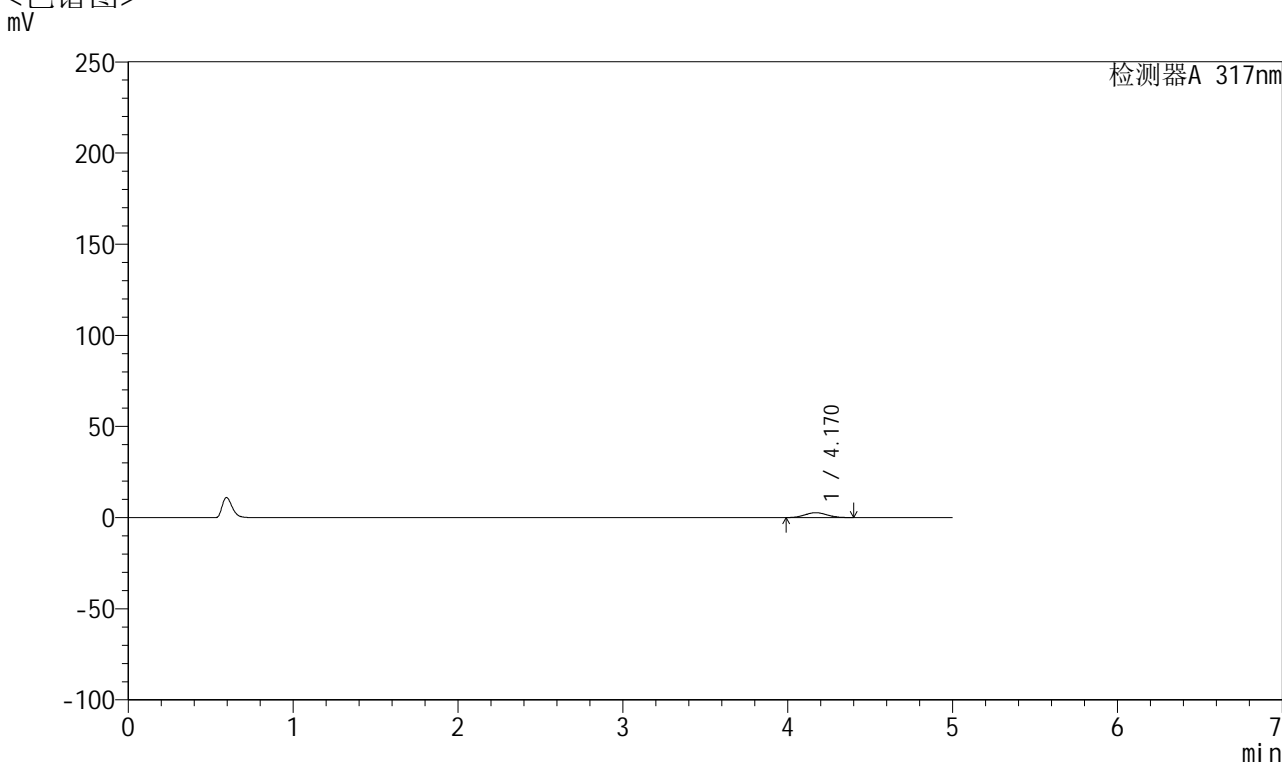


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-839-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 18:16:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:28:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.170	25126	100.000	2709	4571	1.067	--
总计		25126	100.000	2709			

图77 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



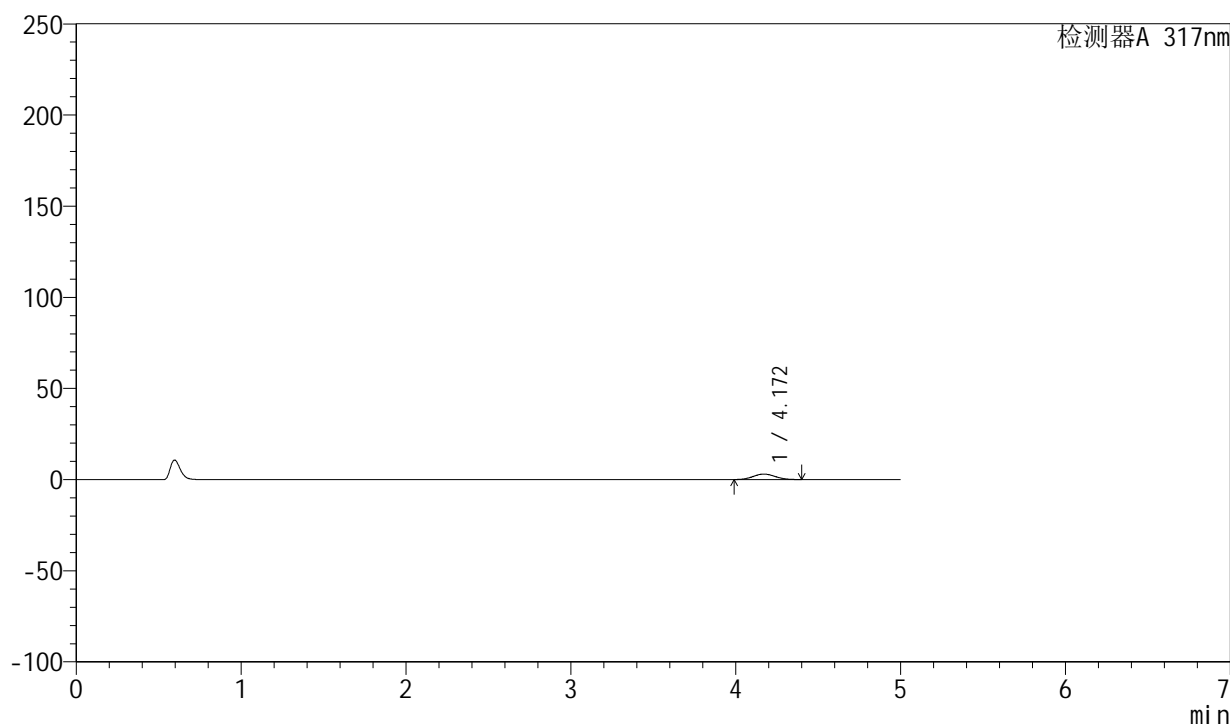
QTL-4047

<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 - 0-92/9-840-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 18:21:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:28:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	28051	100.000	3024	4573	1.059	--
总计		28051	100.000	3024			

图78 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

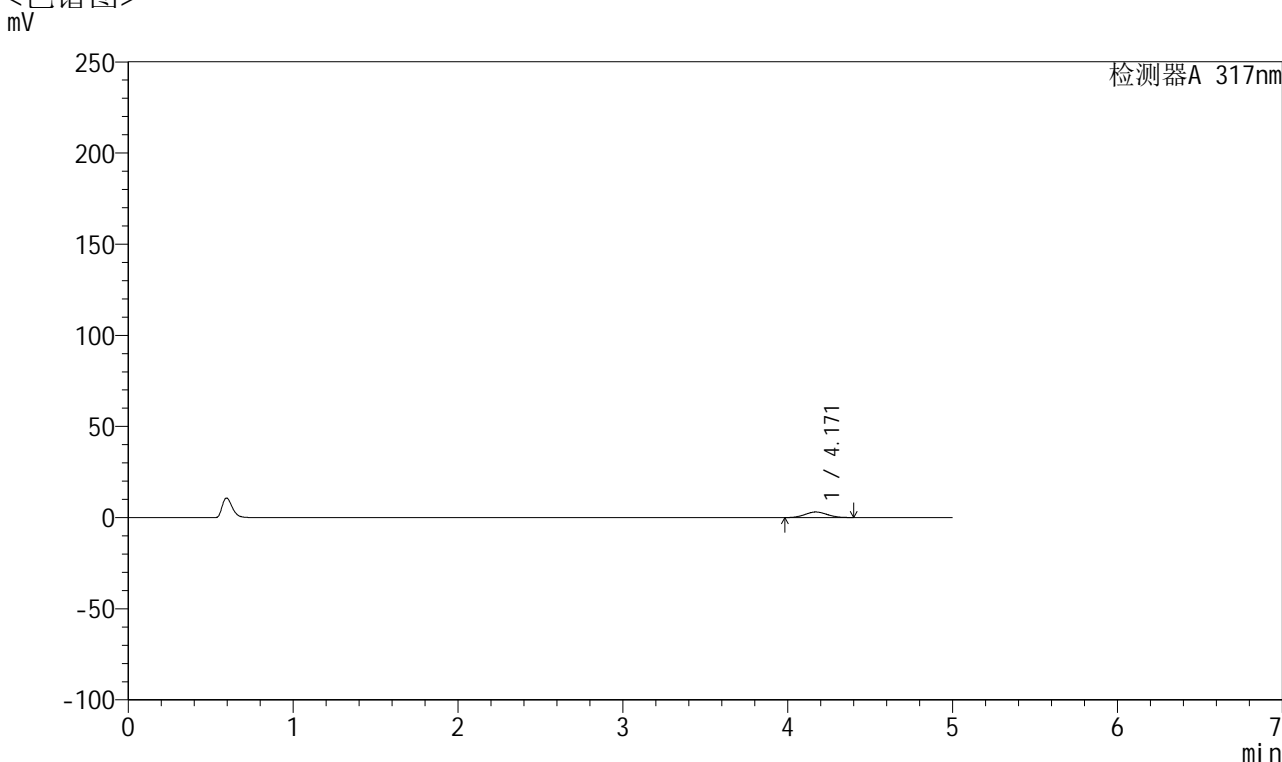


QTL-4047

<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 - 0-92/9-841-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 18:27:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:28:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.171	28514	100.000	3064	4546	1.062	--
总计		28514	100.000	3064			

图79 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

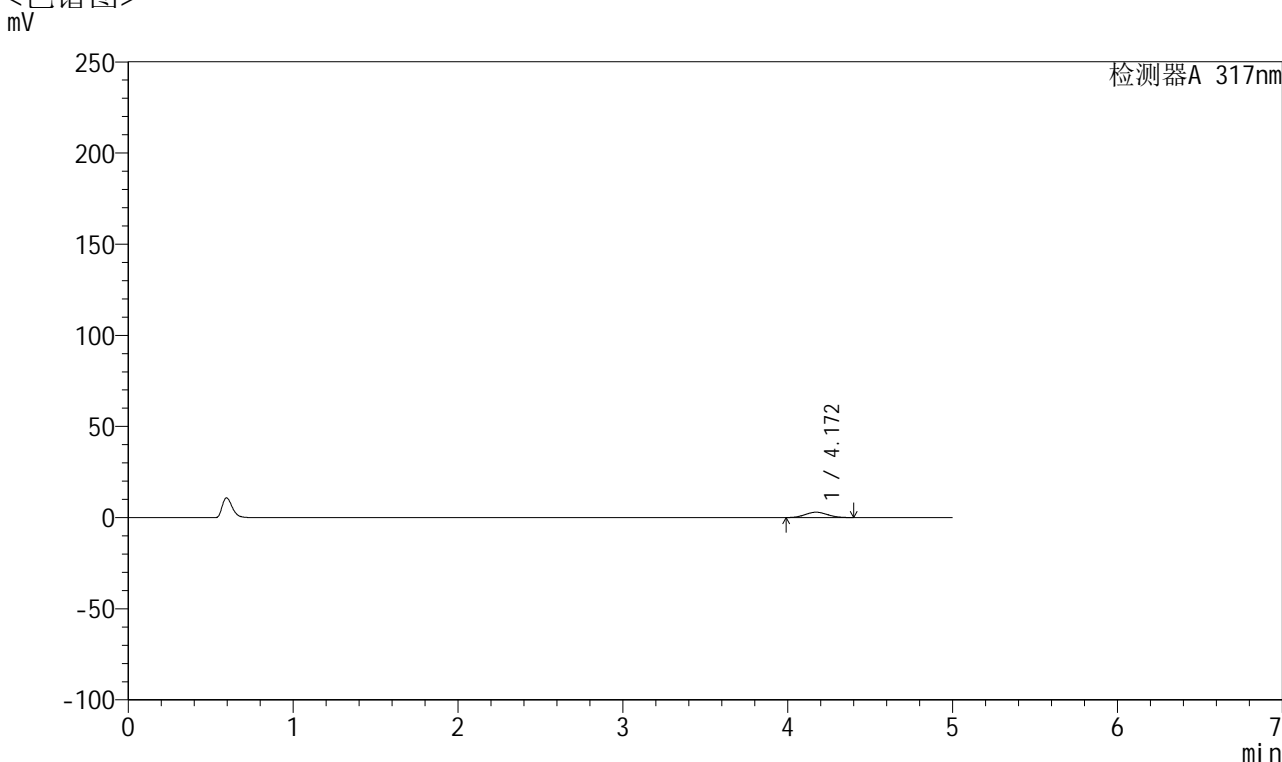


QTL-4047

<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 - 0-92/9-842-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 18:32:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:28:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	27400	100.000	2950	4529	1.060	--
总计		27400	100.000	2950			

图80 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

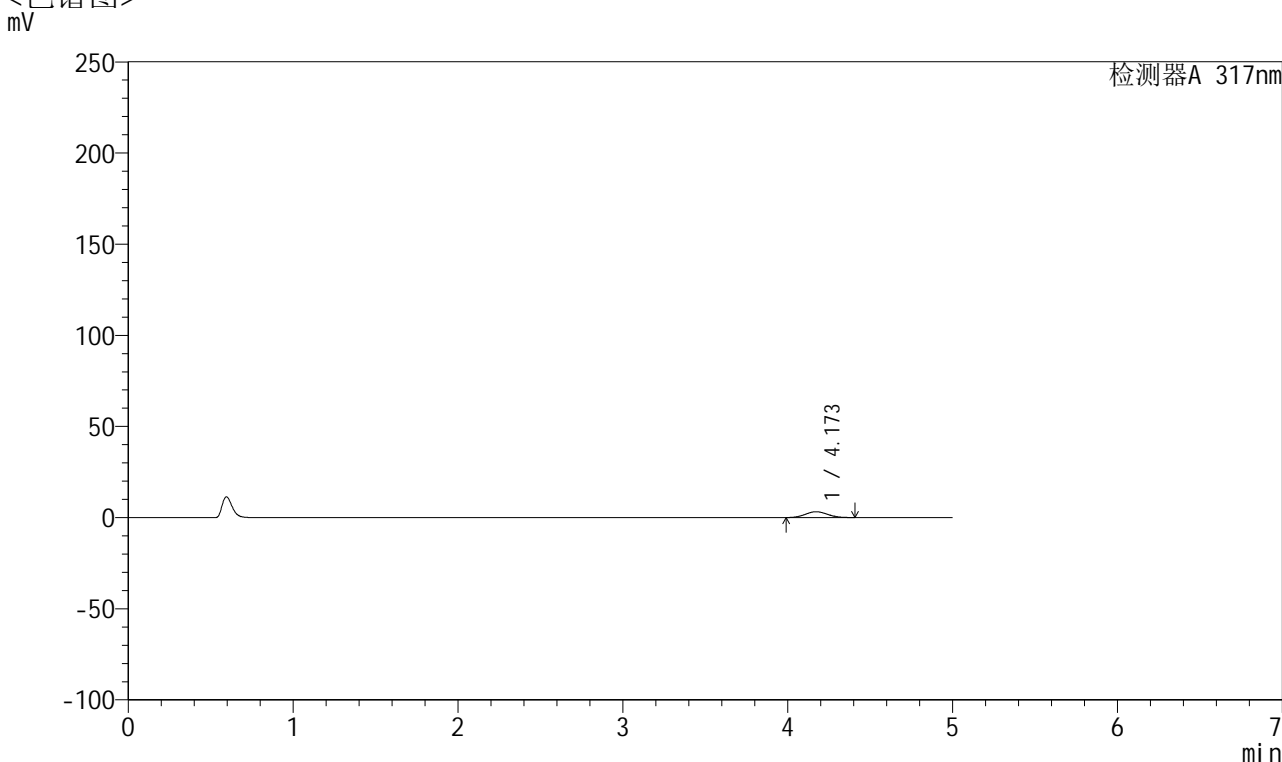


QTL-4047

<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 - 0-92/9-843-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 18:37:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:28:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.173	29789	100.000	3203	4562	1.066	--
总计		29789	100.000	3203			

图81 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

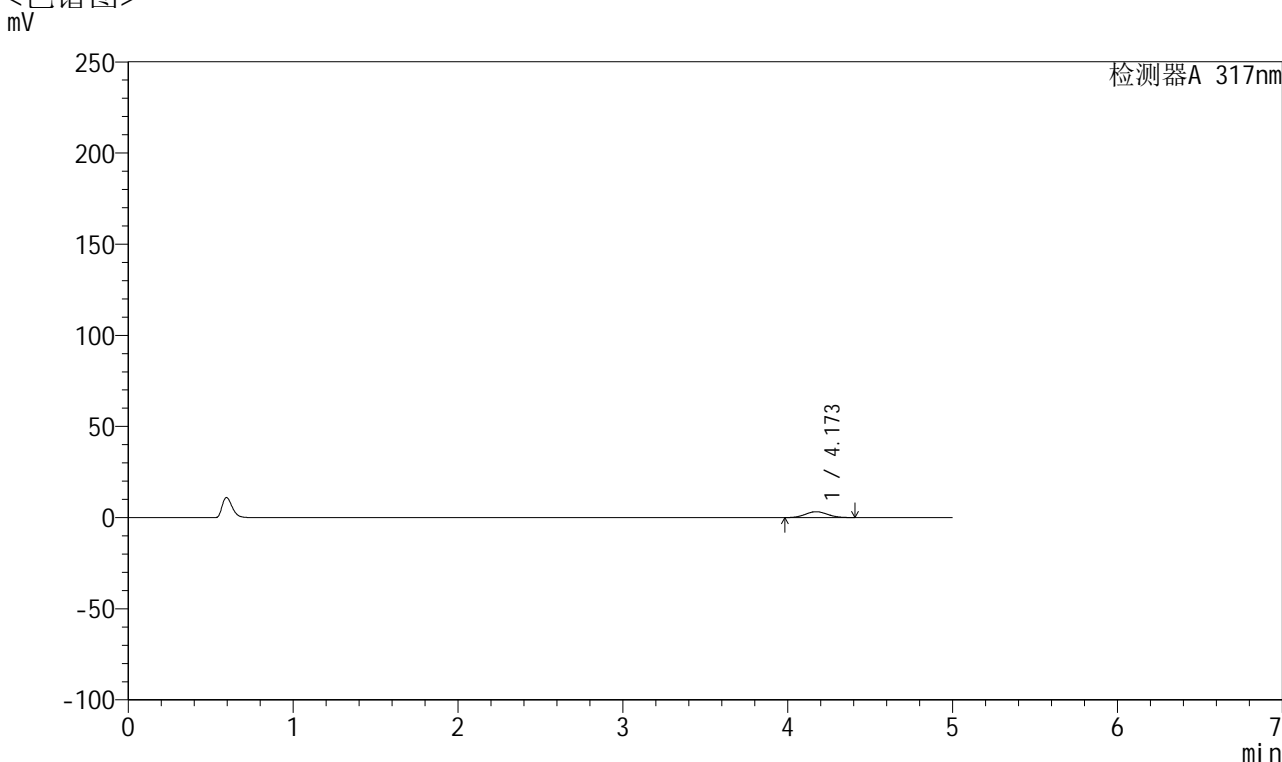


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-844-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 18:43:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:28:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.173	30265	100.000	3240	4517	1.063	--
总计		30265	100.000	3240			

图82 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

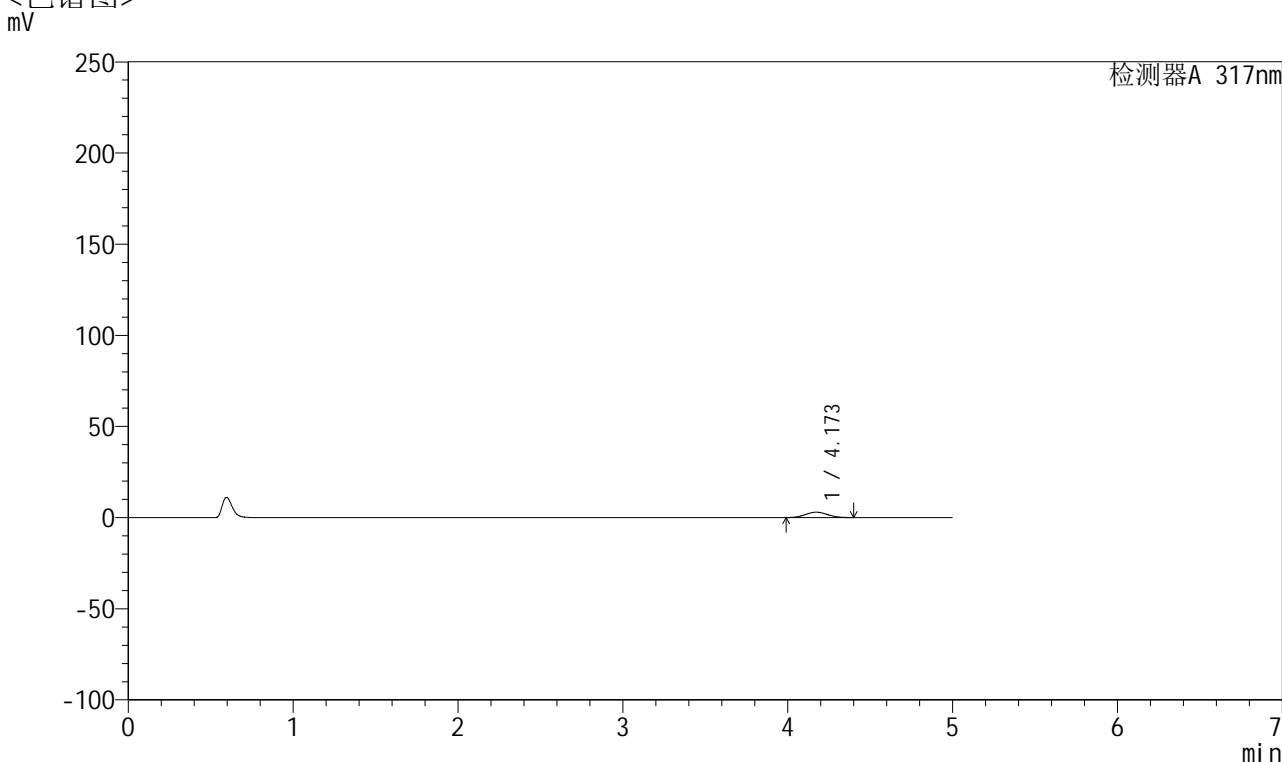


QTL-4047

<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 - 0-92/9-845-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 18:48:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:28:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.173	27518	100.000	2961	4533	1.057	--
总计		27518	100.000	2961			

图83 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

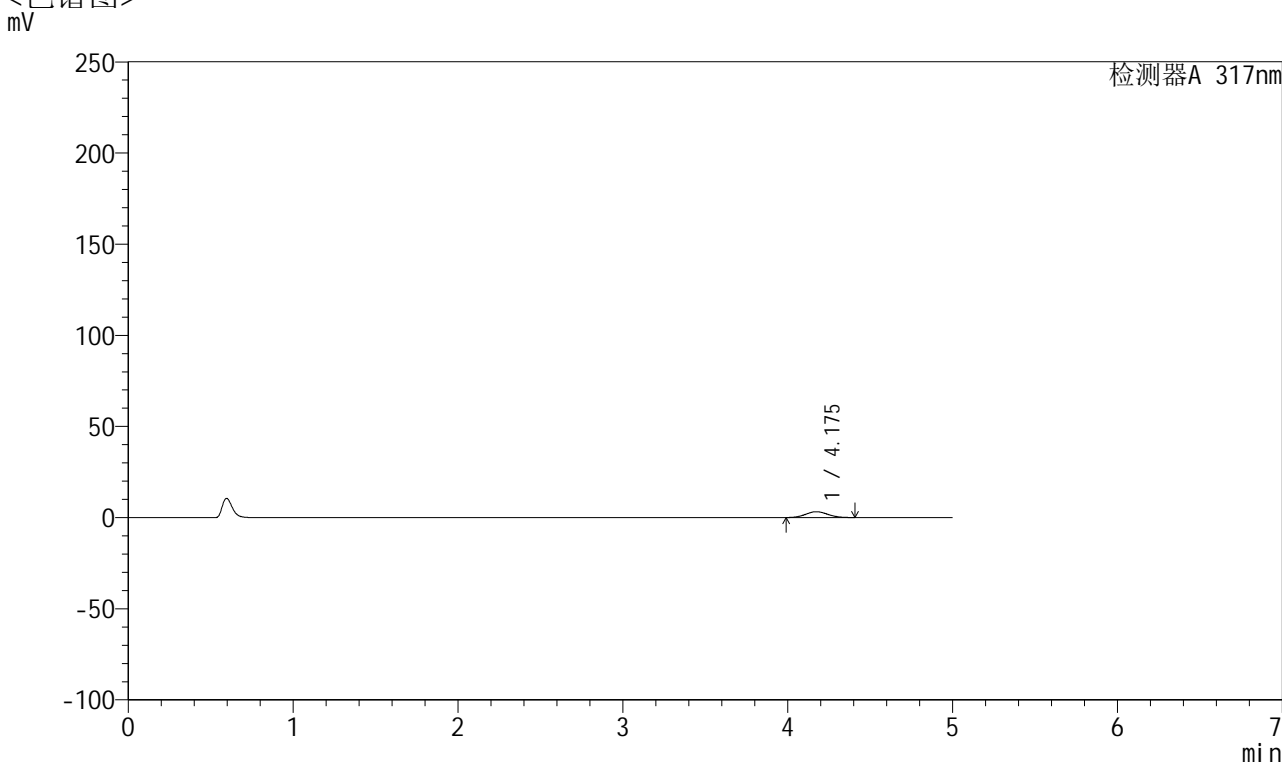


QTL-4047

<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 - 0-92/9-846-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 18:54:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:28:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	29739	100.000	3198	4539	1.064	--
总计		29739	100.000	3198			

图84 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

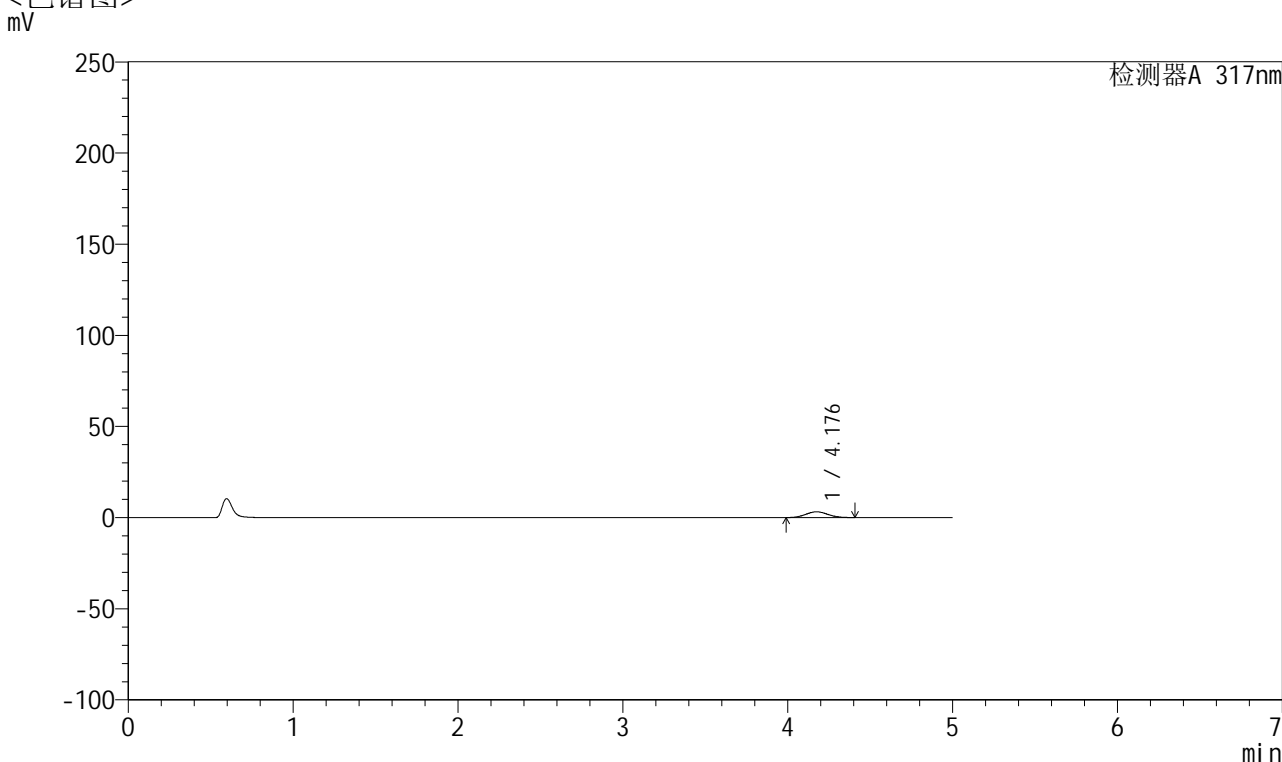


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-847-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 18:59:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:28:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.176	29472	100.000	3160	4546	1.063	--
总计		29472	100.000	3160			

图85 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

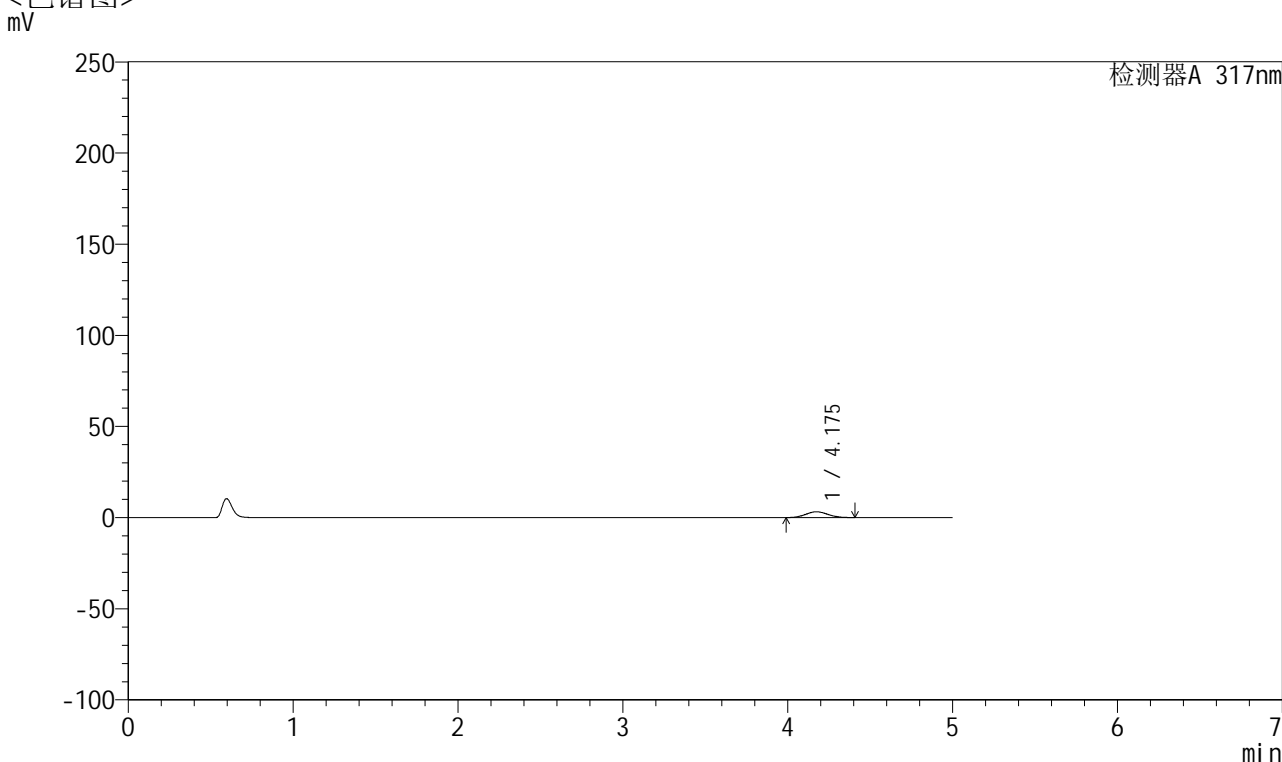


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-848-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 19:04:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:28:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	29579	100.000	3175	4563	1.063	--
总计		29579	100.000	3175			

图86 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

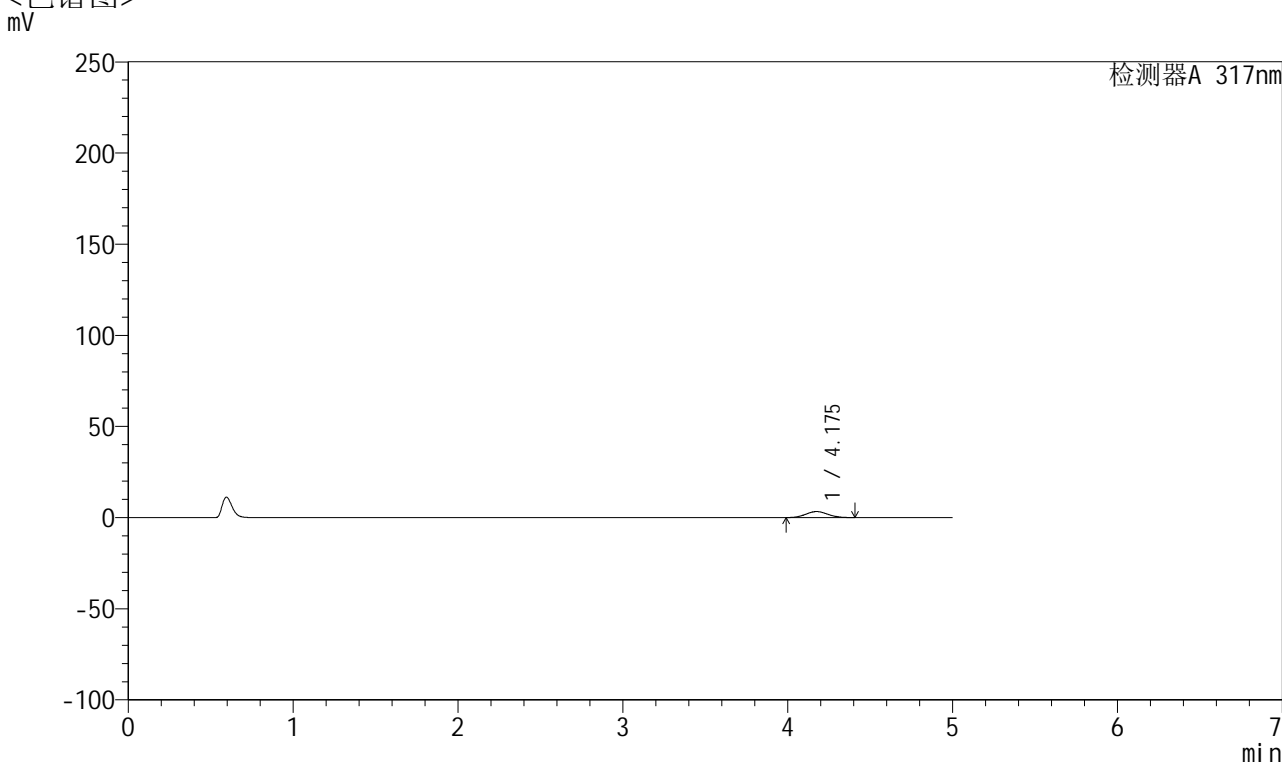


QTL-4047

<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 - 0-92/9-849-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 19:10:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:28:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	30637	100.000	3287	4556	1.063	--
总计		30637	100.000	3287			

图87 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

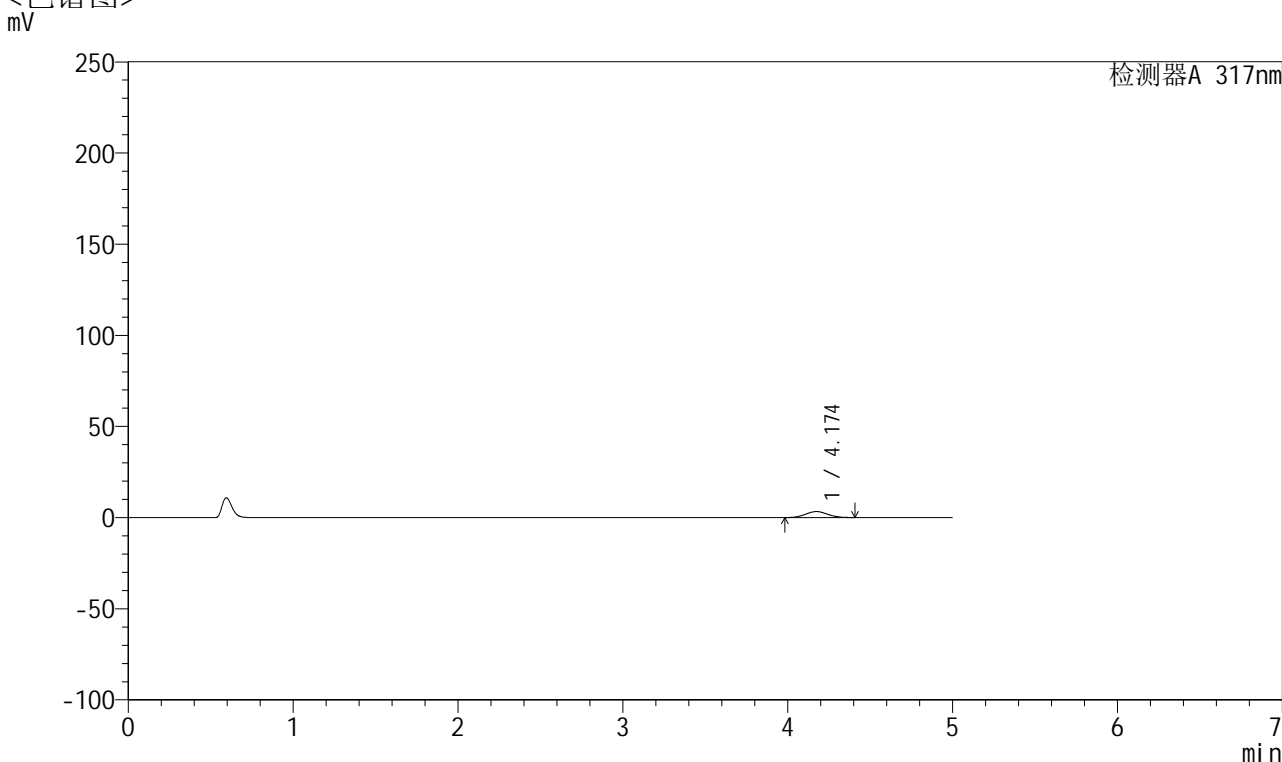


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-850-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 19:15:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:28:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.174	30750	100.000	3294	4533	1.058	--
总计		30750	100.000	3294			

图88 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

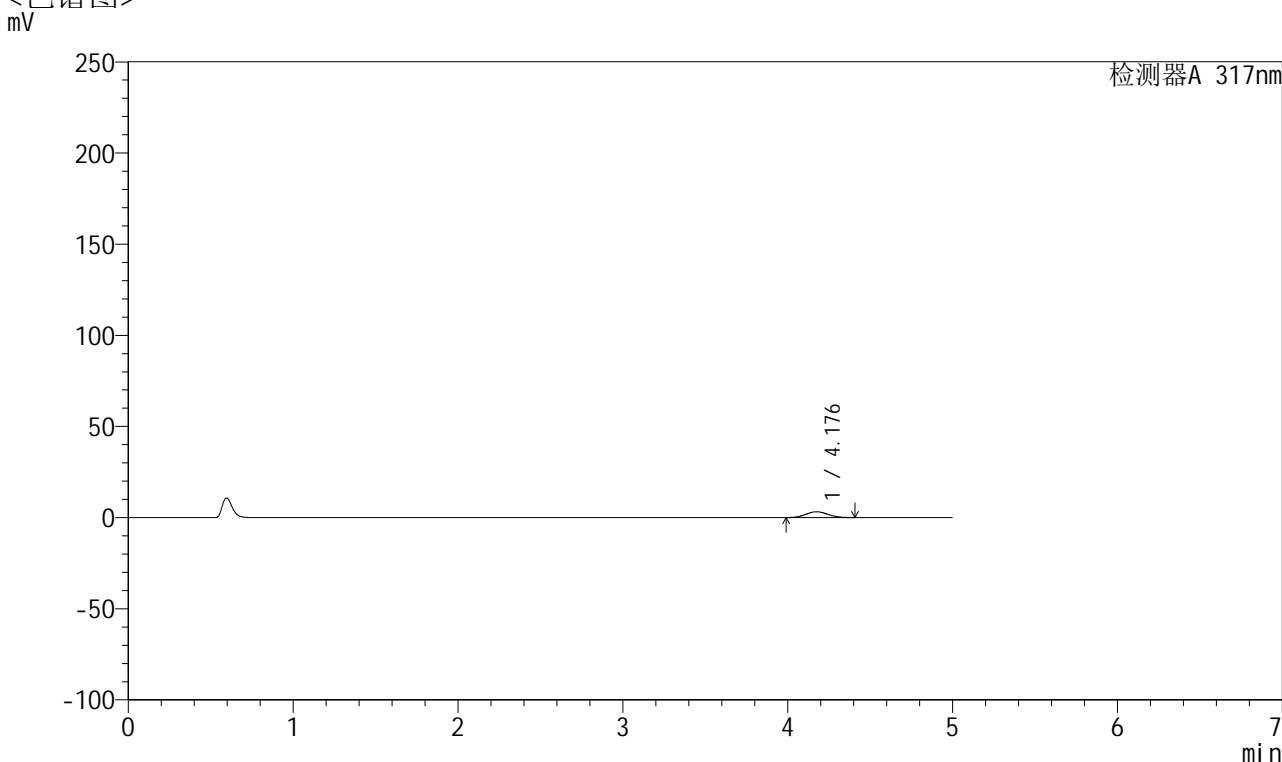


QTL-4047

<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 - 0-92/9-851-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 19:21:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:28:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.176	29907	100.000	3205	4514	1.060	--
总计		29907	100.000	3205			

图89 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

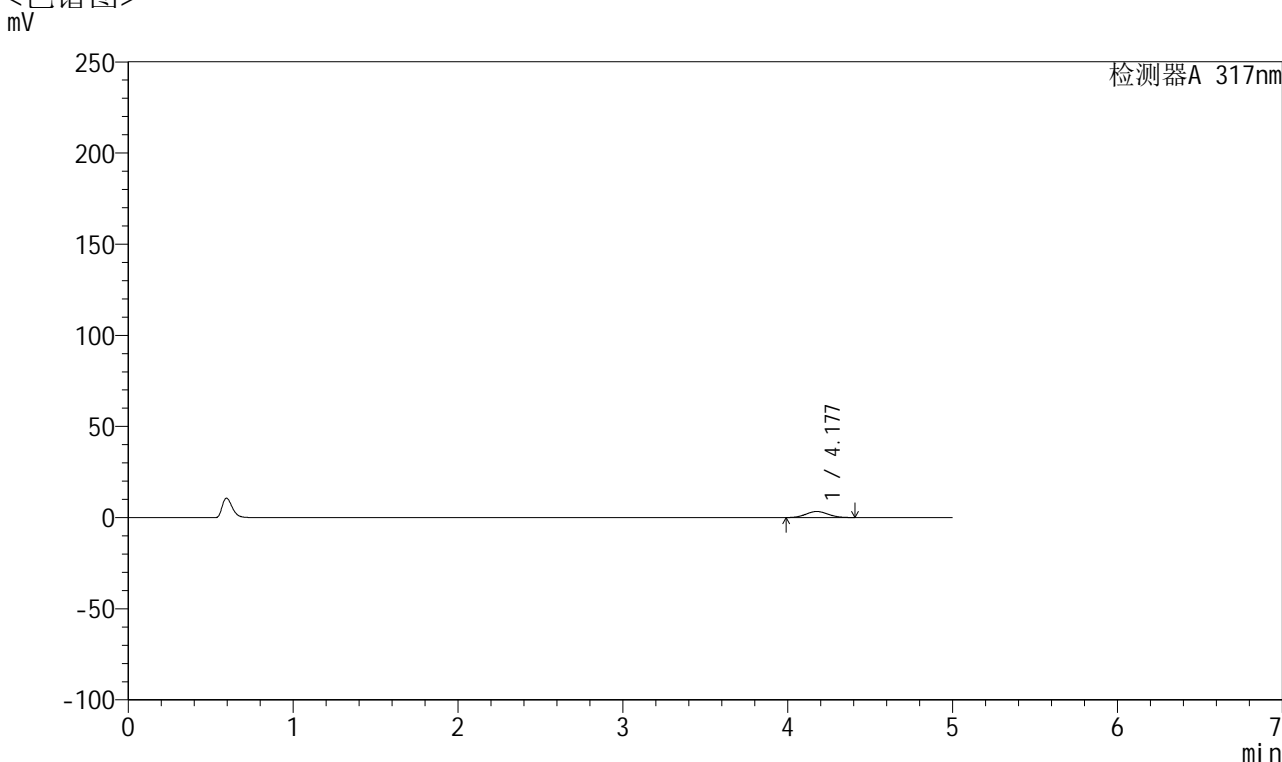


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-852-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 19:26:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:28:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.177	30973	100.000	3324	4543	1.064	--
总计		30973	100.000	3324			

图90 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

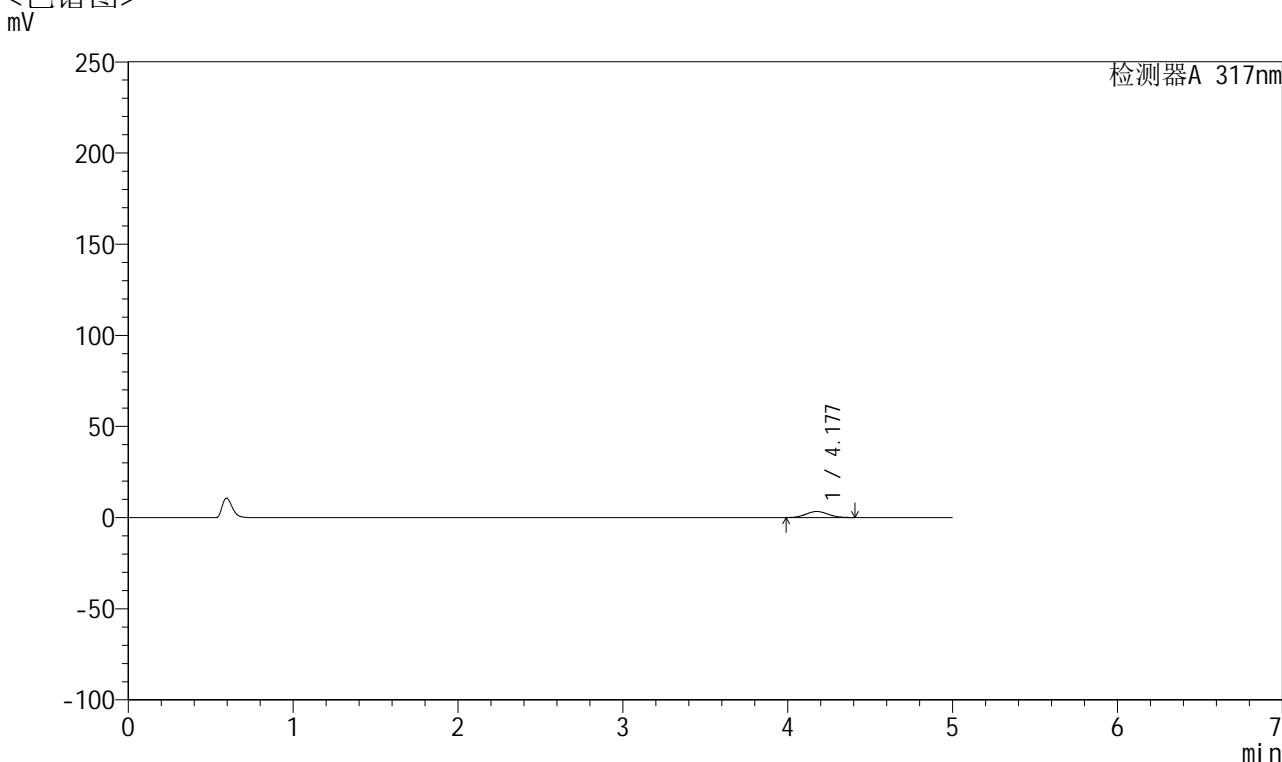


QTL-4047

<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 - 0-92/9-853-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 19:31:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:29:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.177	31031	100.000	3329	4534	1.062	--
总计		31031	100.000	3329			

图91 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

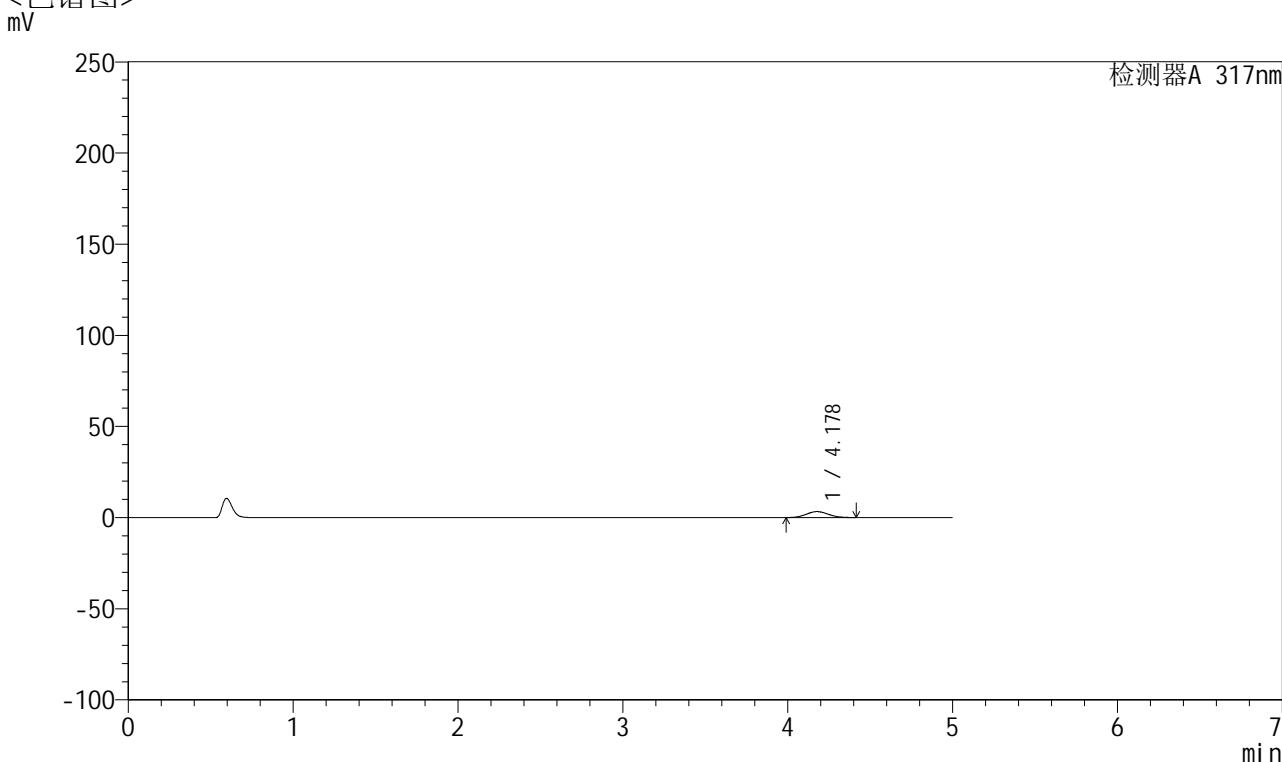


QTL-4047

<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 - 0-92/9-854-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 19:37:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:29:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.178	30512	100.000	3266	4549	1.062	--
总计		30512	100.000	3266			

图92 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

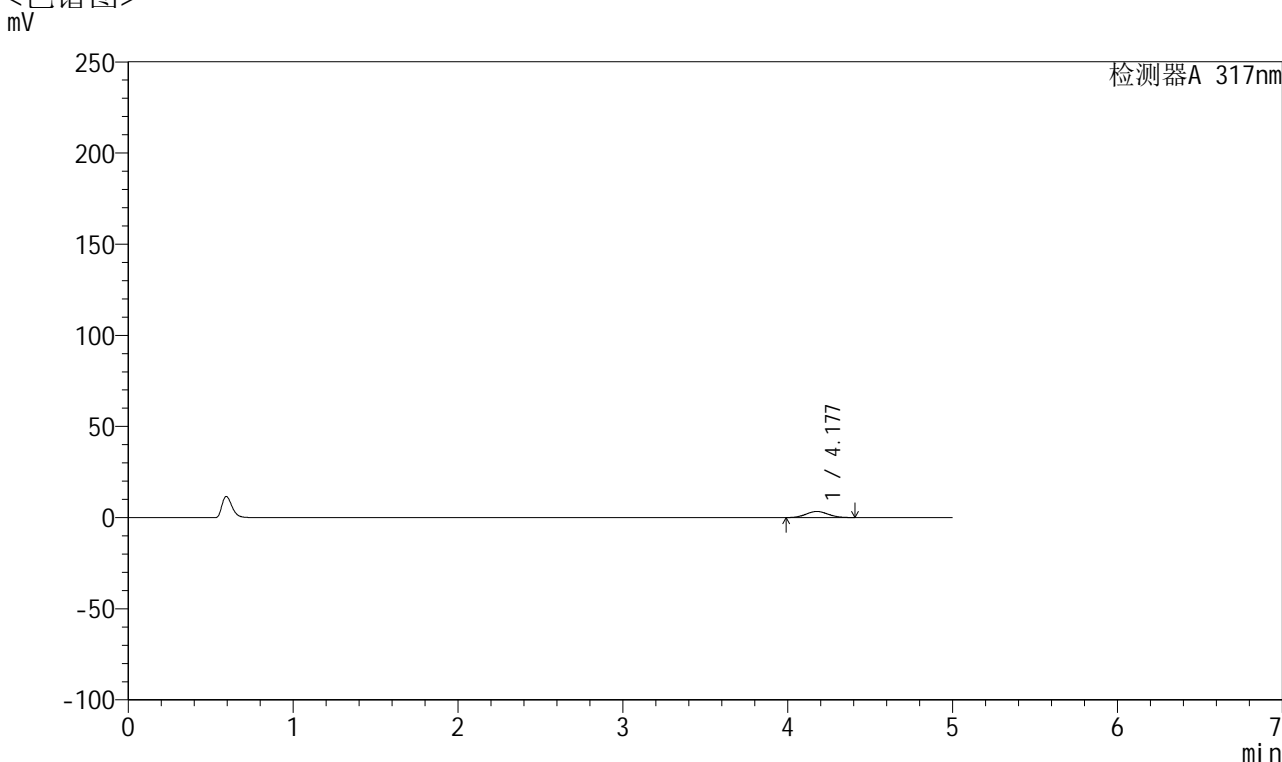


QTL-4047

<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 - 0-92/9-855-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 19:42:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:29:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.177	31197	100.000	3346	4538	1.059	--
总计		31197	100.000	3346			

图93 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

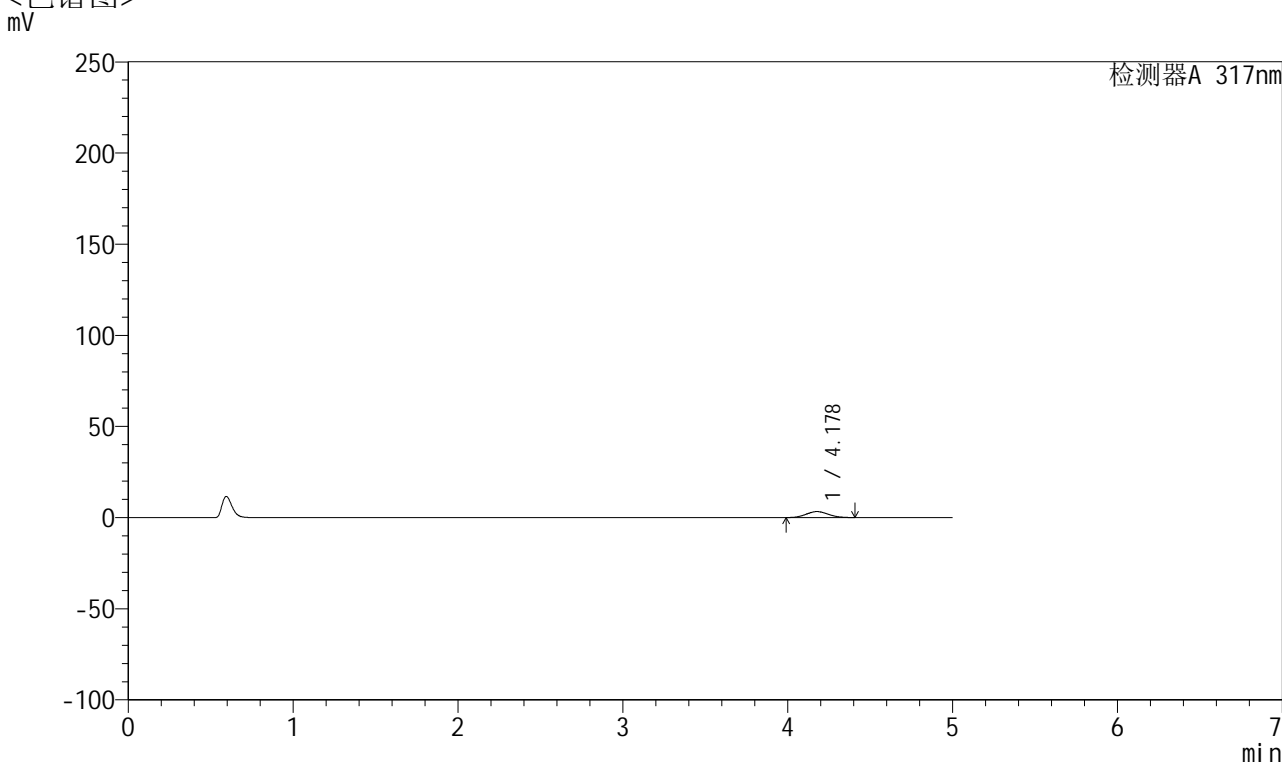


QTL-4047

<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 - 0-92/9-856-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 19:48:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:29:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.178	30410	100.000	3268	4550	1.064	--
总计		30410	100.000	3268			

图94 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

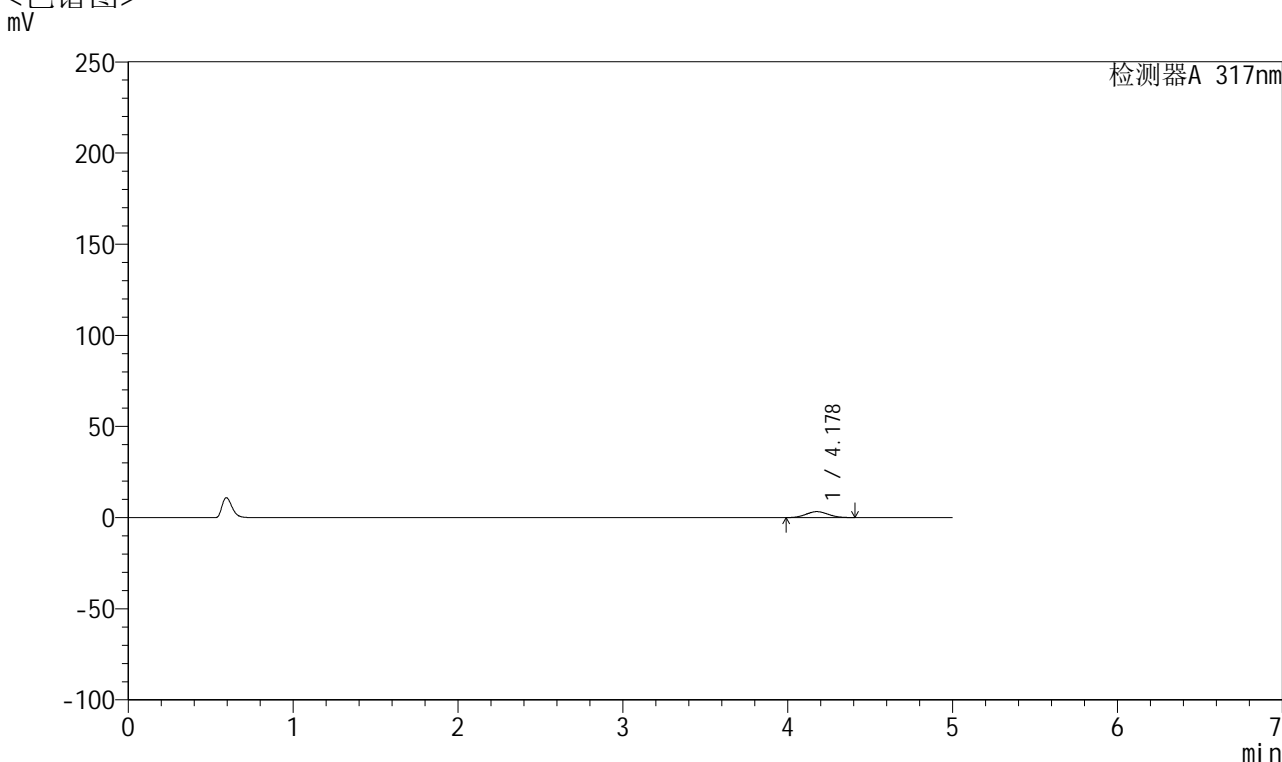


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-857-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 19:53:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:29:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.178	30445	100.000	3266	4547	1.059	--
总计		30445	100.000	3266			

图95 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



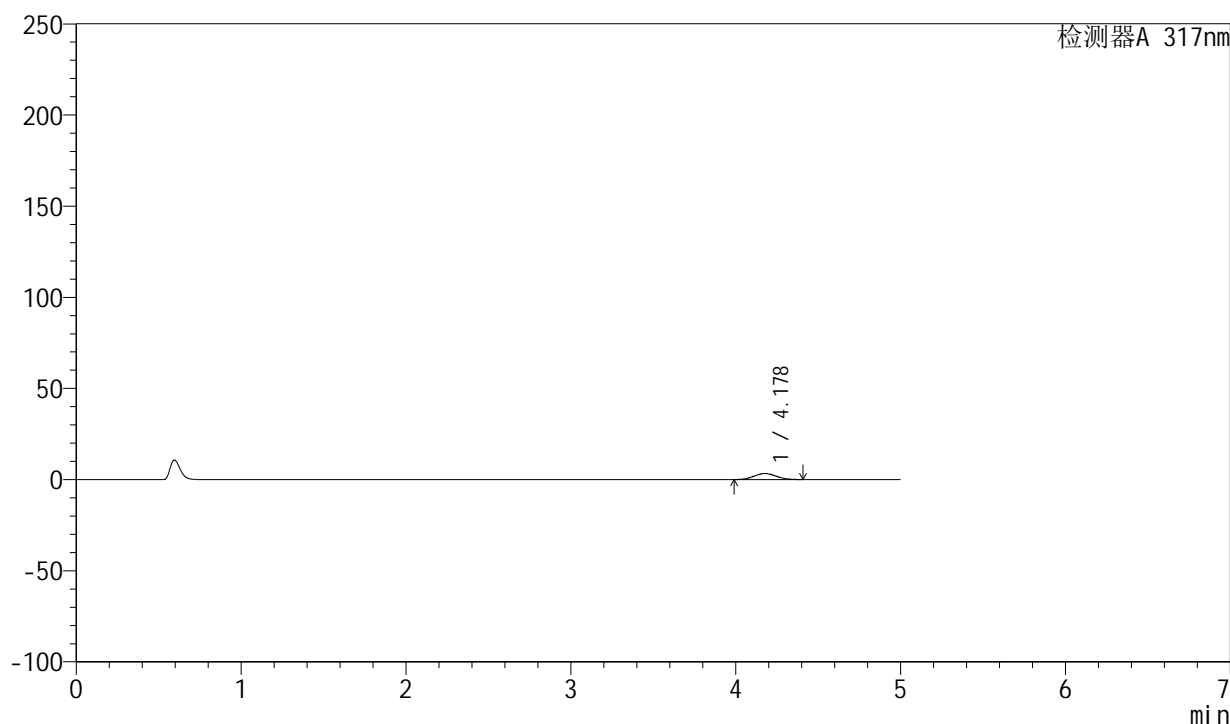
QTL-4047

<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 - 0-92/9-858-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 19:58:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:29:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.178	30976	100.000	3327	4564	1.059	--
总计		30976	100.000	3327			

图96 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

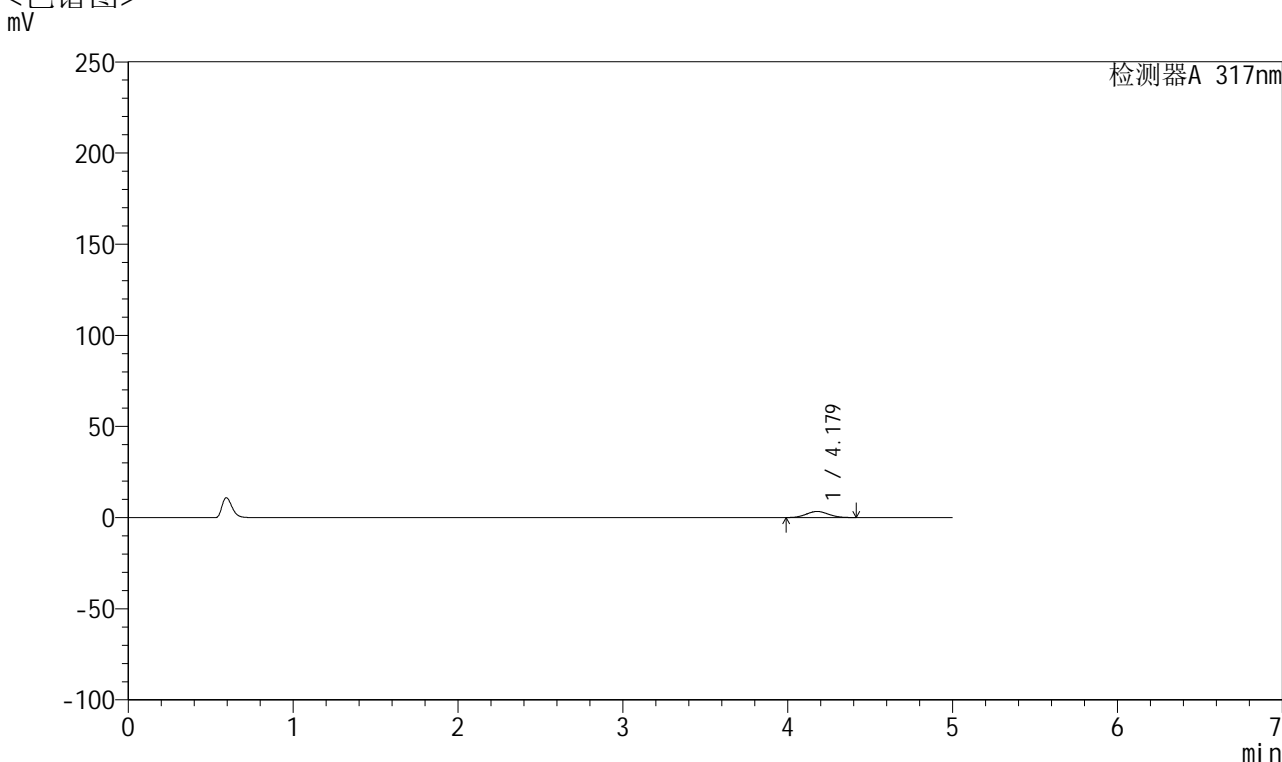


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-859-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 20:04:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:29:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.179	31264	100.000	3351	4530	1.068	--
总计		31264	100.000	3351			

图97 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

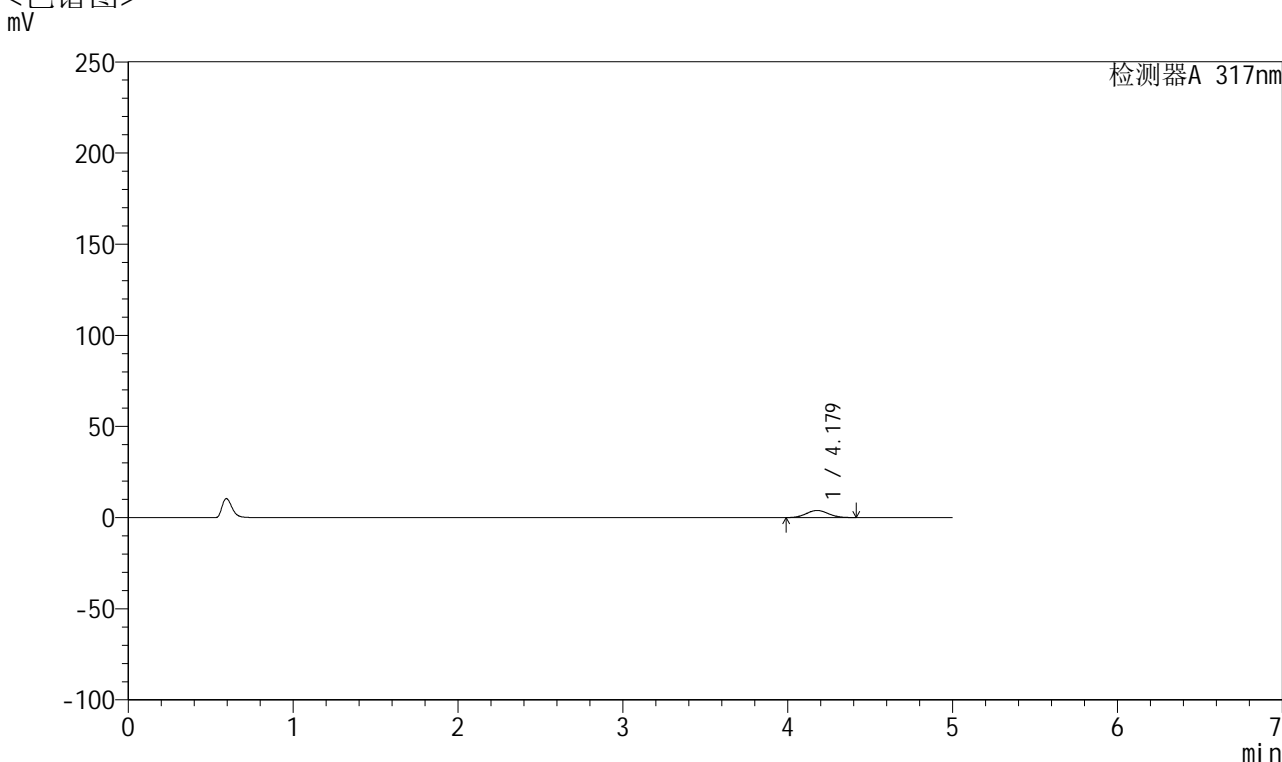


QTL-4047

<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 - 0-92/9-860-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 20:09:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:29:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.179	36468	100.000	3910	4549	1.062	--
总计		36468	100.000	3910			

图98 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

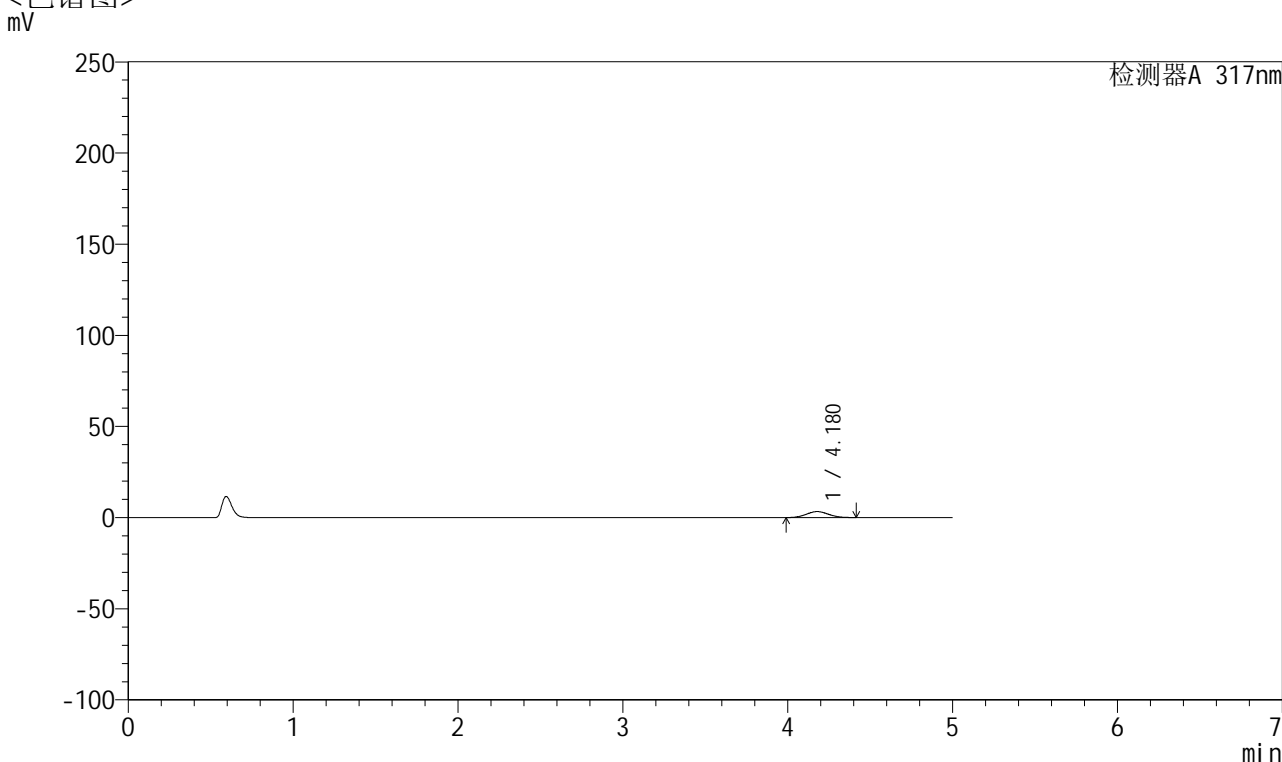


QTL-4047

<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 - 0-92/9-861-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 20:15:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:29:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	30611	100.000	3278	4540	1.060	--
总计		30611	100.000	3278			

图99 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

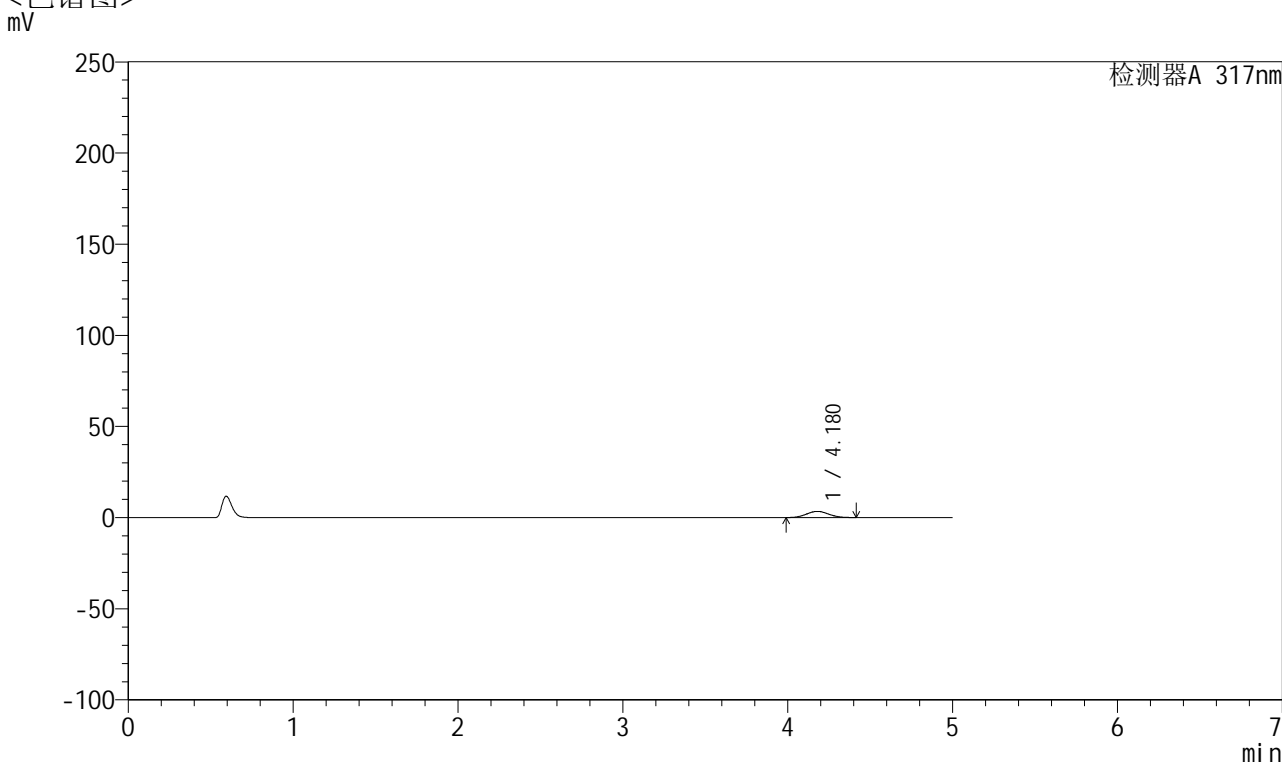


QTL-4047

<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 - 0-92/9-862-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 20:20:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:29:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	31682	100.000	3397	4551	1.059	--
总计		31682	100.000	3397			

图100 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

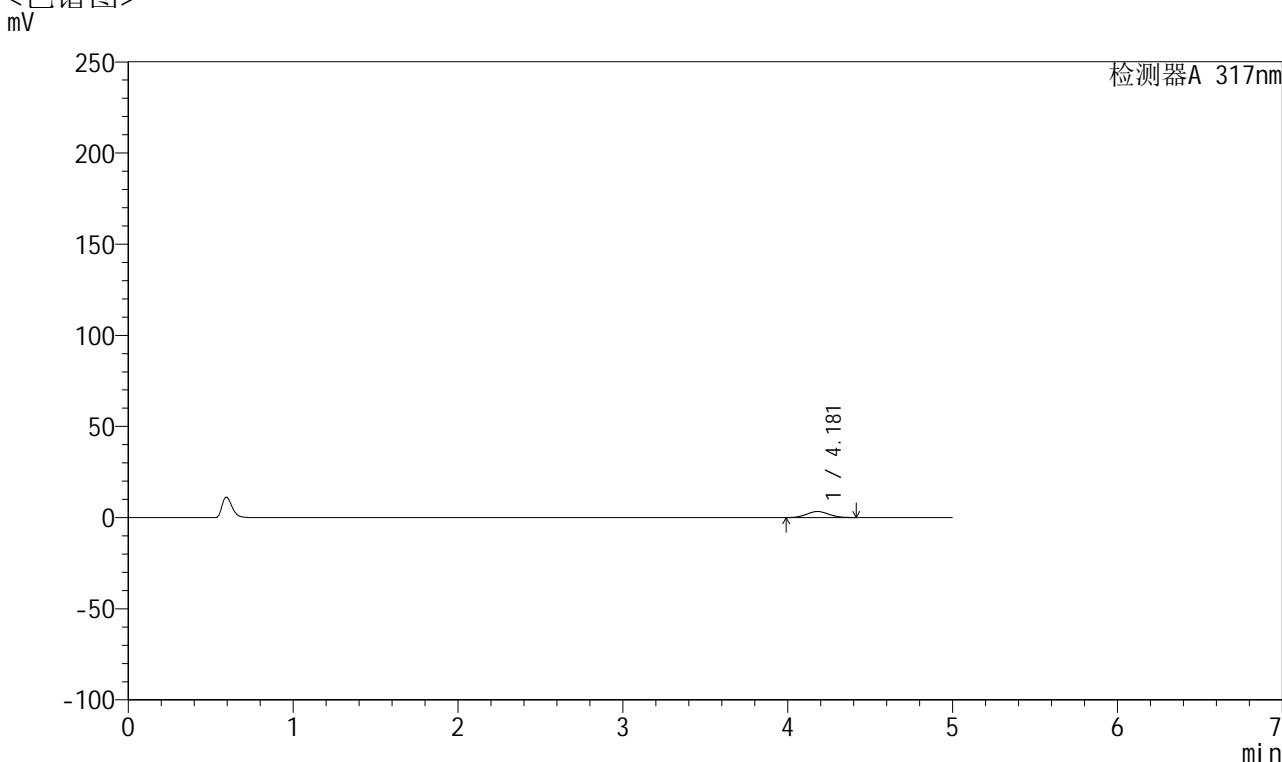


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-863-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 20:26:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:29:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	30974	100.000	3316	4522	1.060	--
总计		30974	100.000	3316			

图101 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

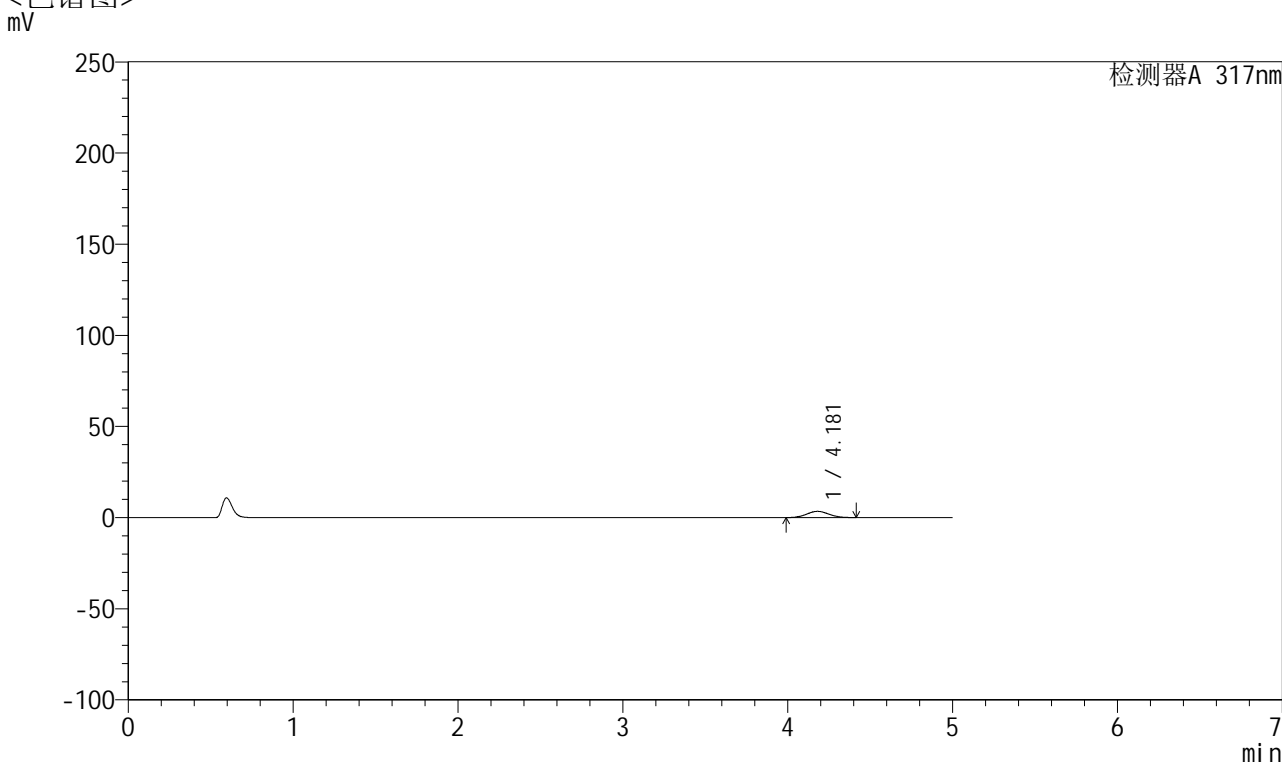


QTL-4047

<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 - 0-92/9-864-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 20:31:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:29:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	31946	100.000	3420	4540	1.063	--
总计		31946	100.000	3420			

图102 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



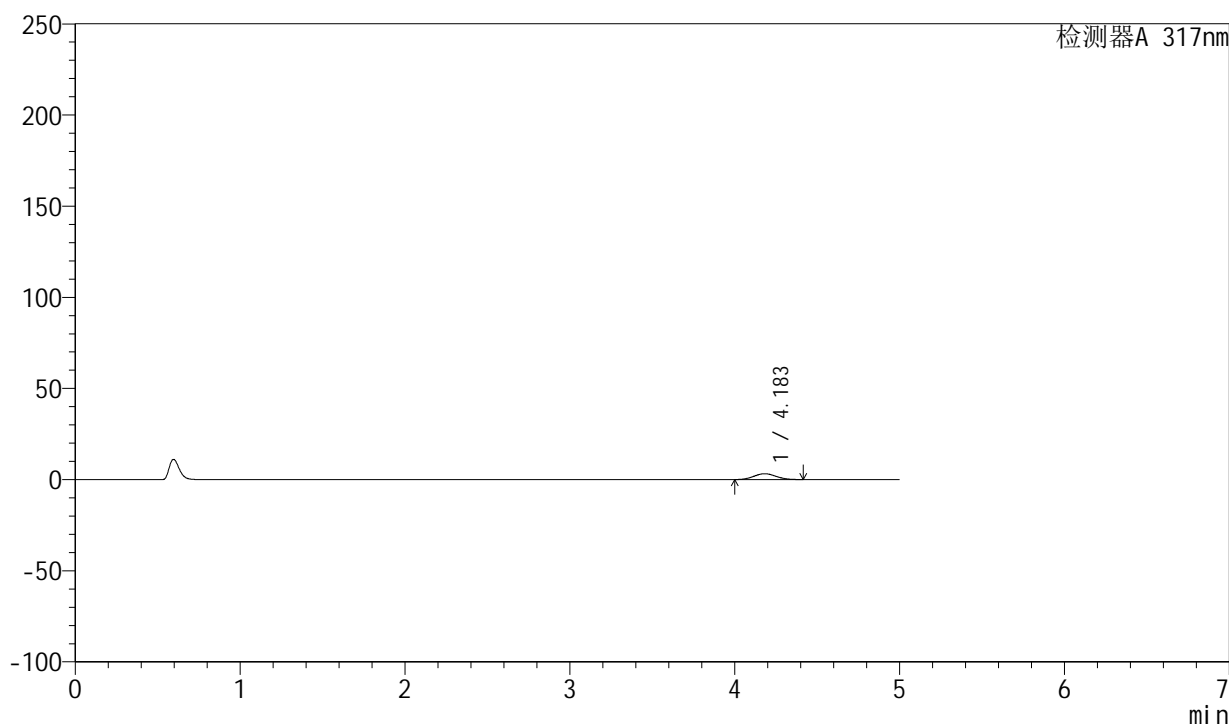
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-865-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 20:36:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:29:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.183	29984	100.000	3214	4566	1.065	--
总计		29984	100.000	3214			

图103 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

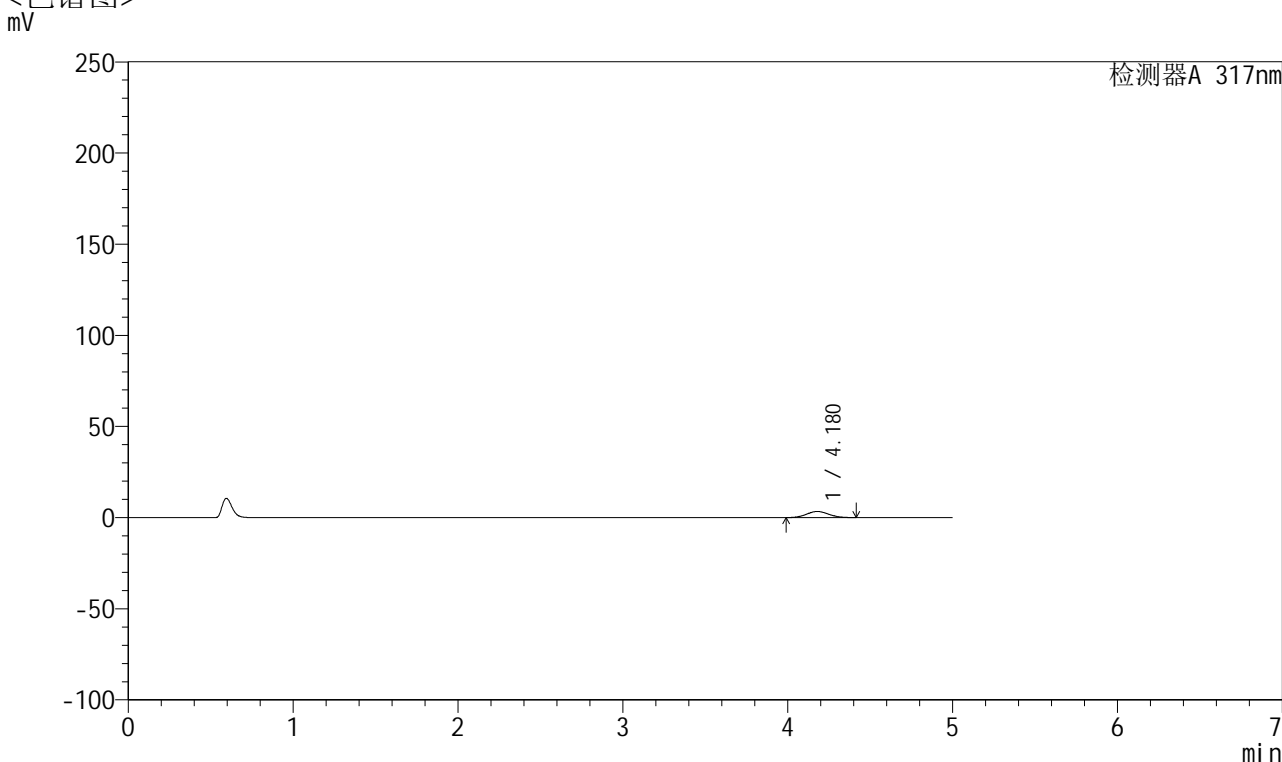


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-866-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 20:42:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:29:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	31321	100.000	3351	4529	1.062	--
总计		31321	100.000	3351			

图104 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

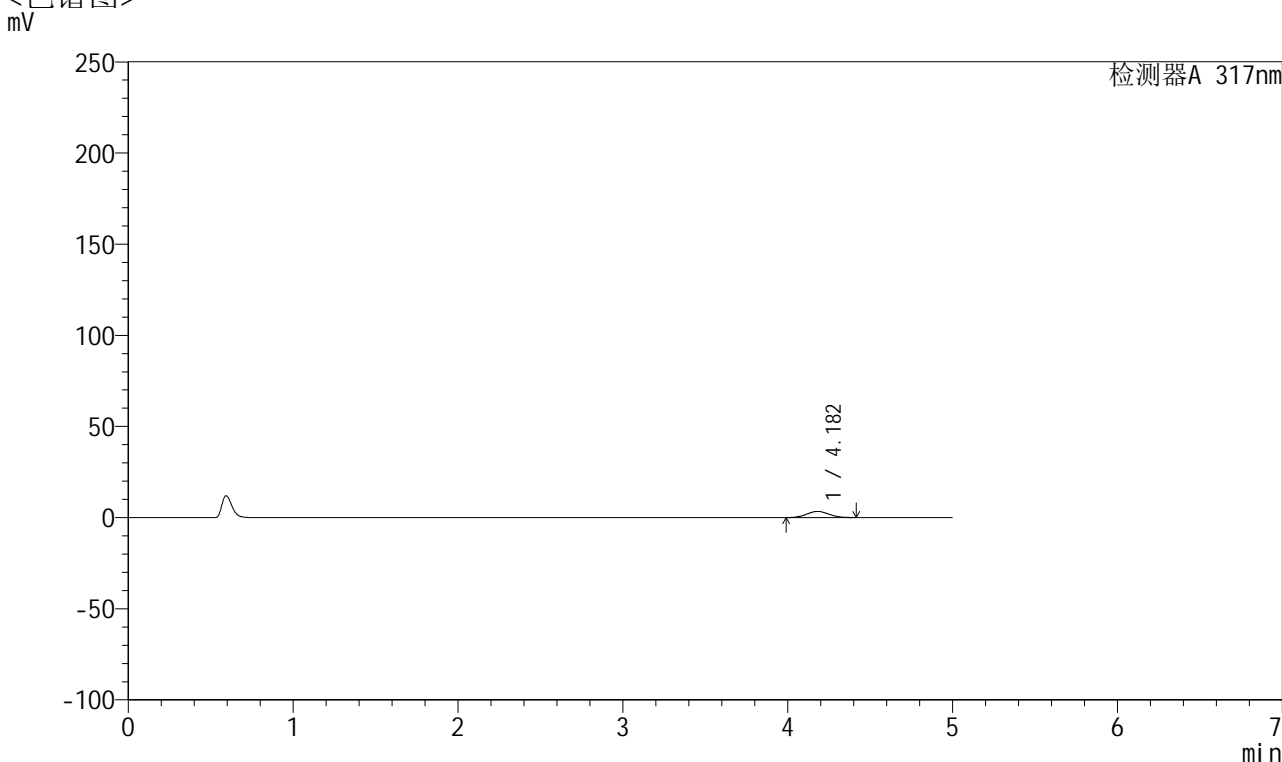


QTL-4047

<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 - 0-92/9-867-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 20:47:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:29:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.182	31418	100.000	3361	4530	1.061	--
总计		31418	100.000	3361			

图105 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

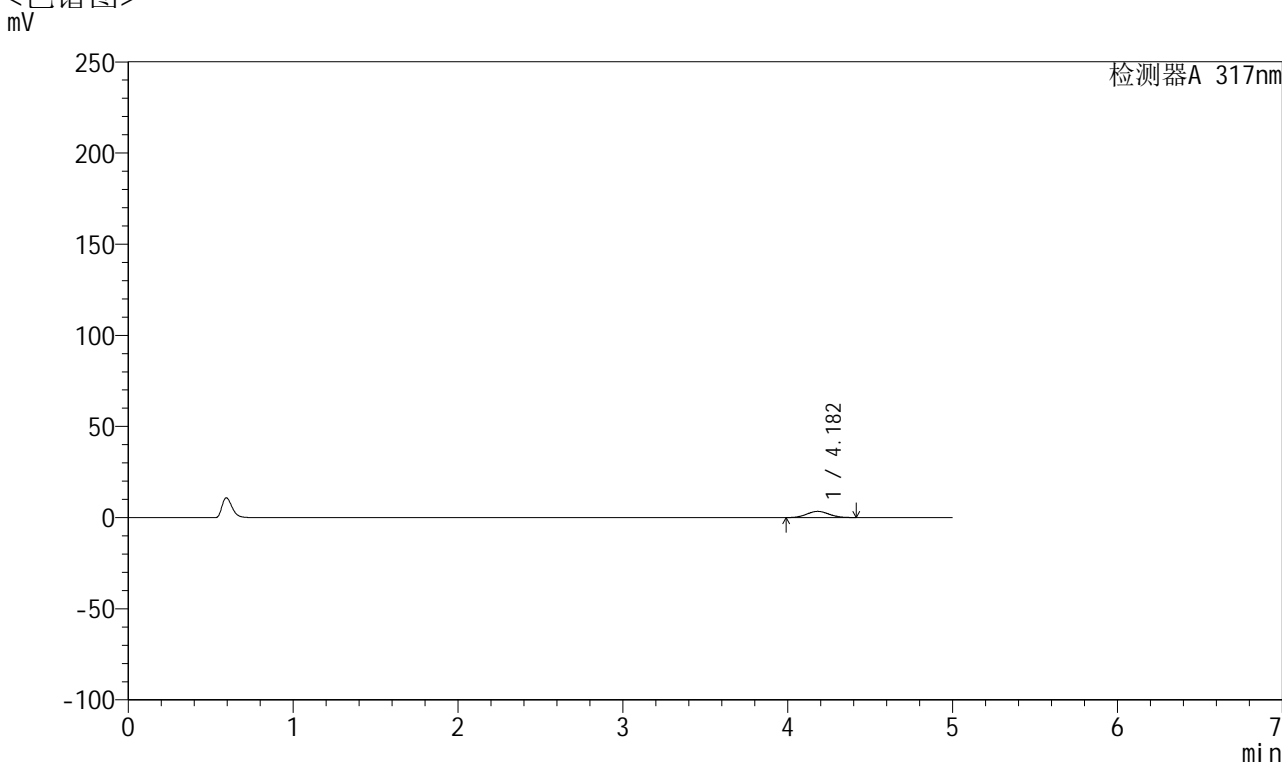


QTL-4047

<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 - 0-92/9-868-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 20:53:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:29:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.182	31818	100.000	3406	4530	1.058	--
总计		31818	100.000	3406			

图106 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

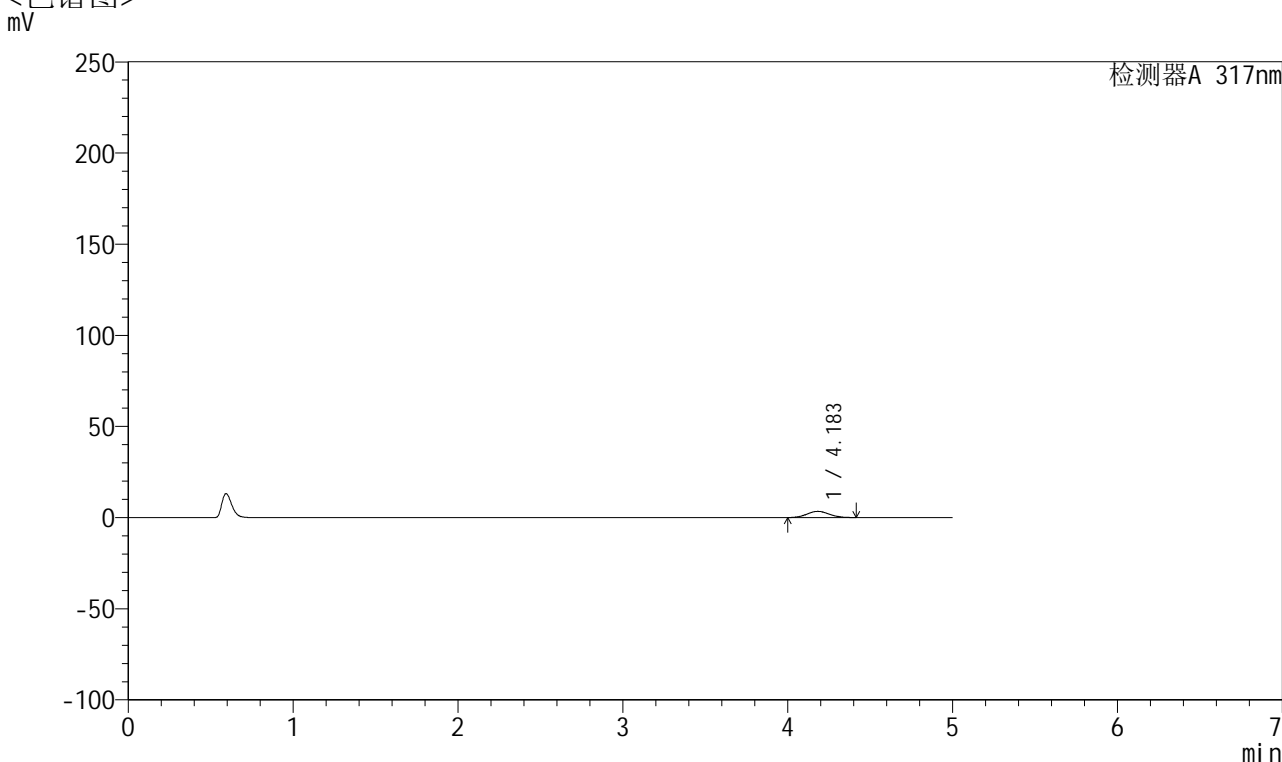


QTL-4047

<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 - 0-92/9-869-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 20:58:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:29:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.183	31626	100.000	3391	4566	1.067	--
总计		31626	100.000	3391			

图107 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

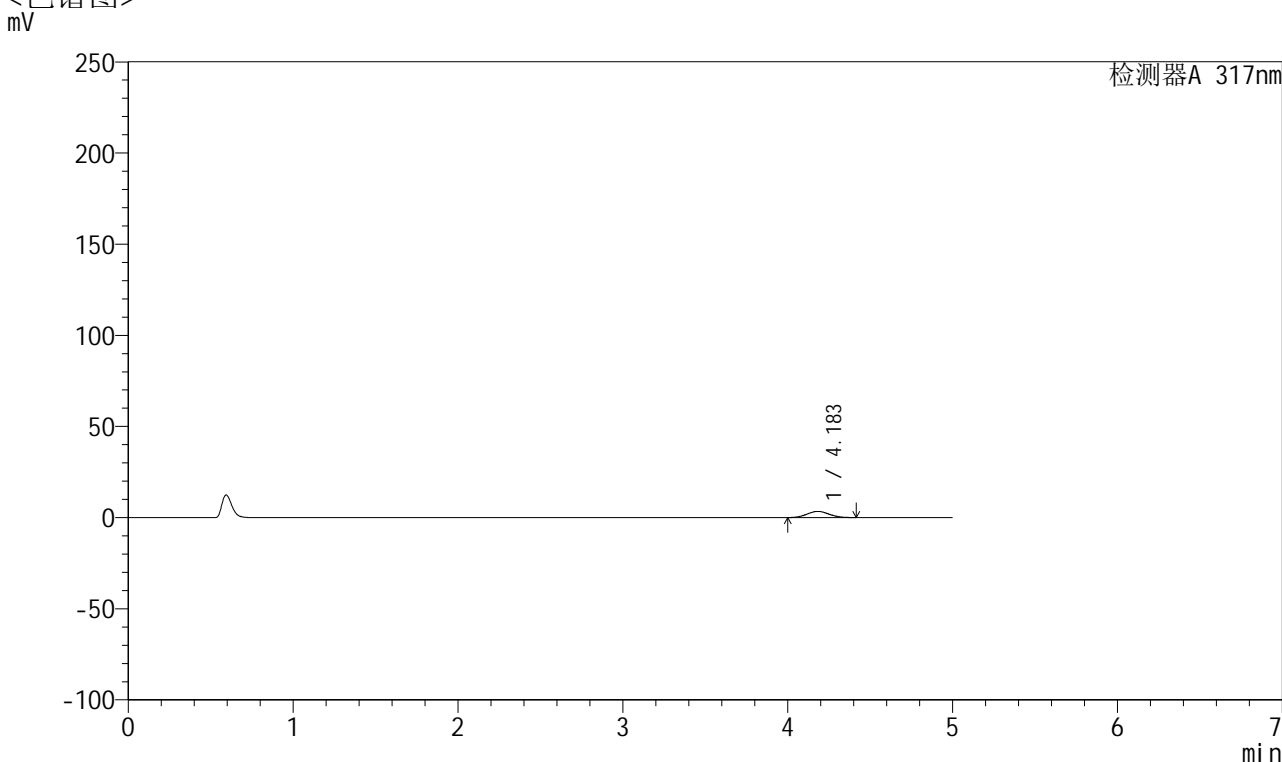


QTL-4047

<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 - 0-92/9-870-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 21:03:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:29:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.183	31557	100.000	3381	4547	1.065	--
总计		31557	100.000	3381			

图108 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

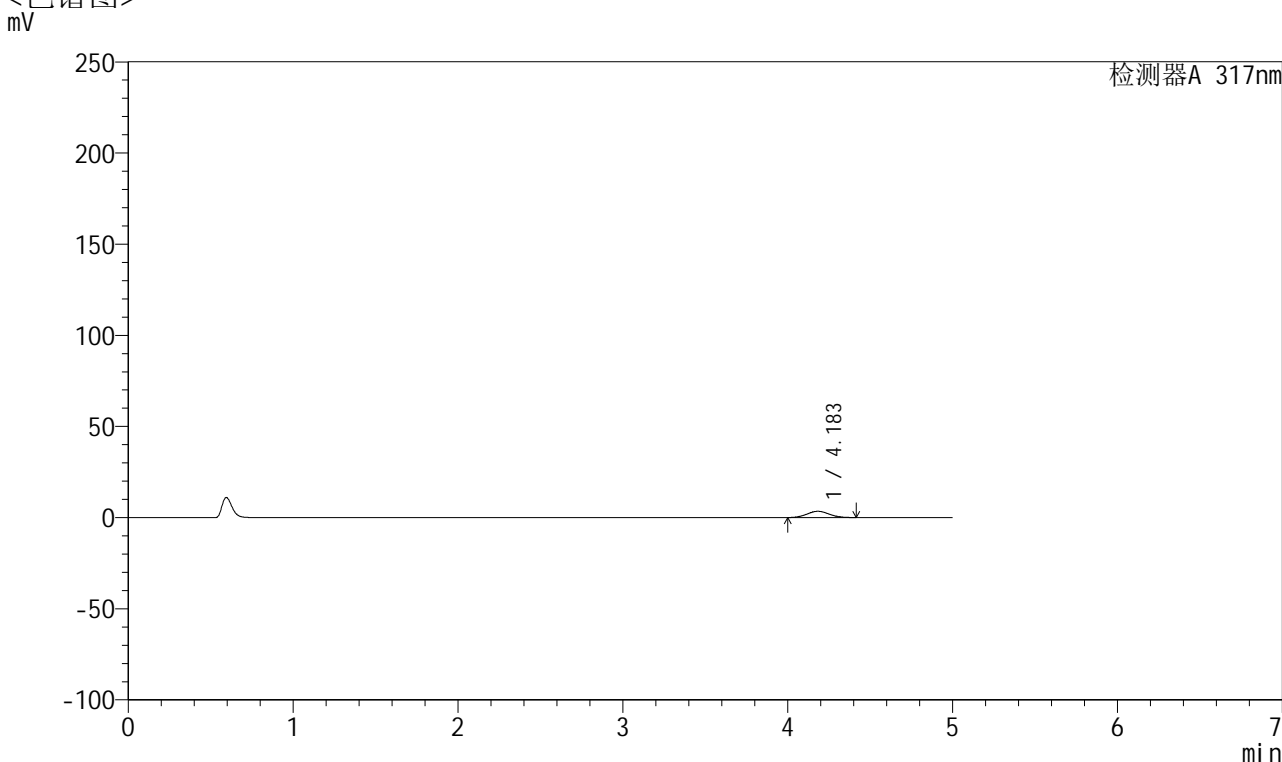


QTL-4047

<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 - 0-92/9-871-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 21:09:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:29:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.183	32051	100.000	3433	4541	1.063	--
总计		32051	100.000	3433			

图109 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

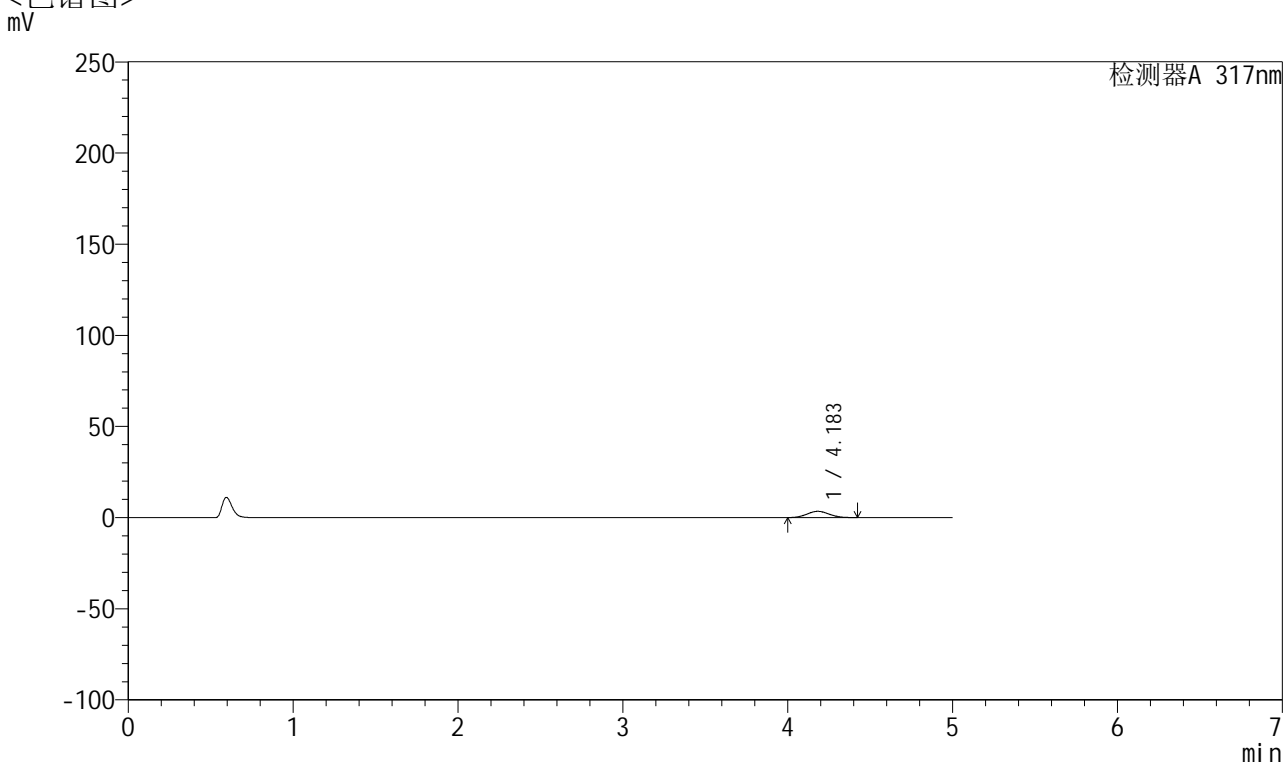


QTL-4047

<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 - 0-92/9-872-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 21:14:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:29:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.183	32169	100.000	3443	4551	1.069	--
总计		32169	100.000	3443			

图110 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

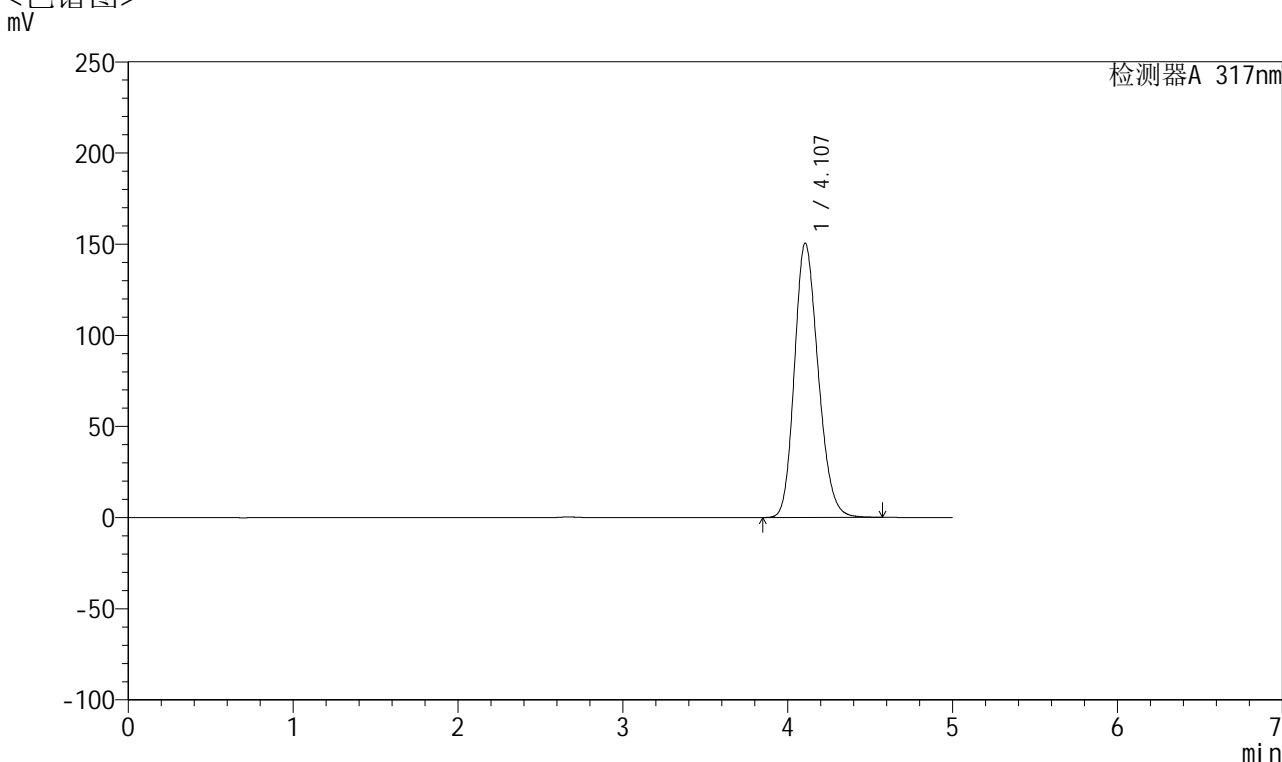


QTL-4047

<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 - 0-92/9-873-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 21:20:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:29:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.107	1505238	100.000	150495	3923	1.191	--
总计		1505238	100.000	150495			

图111 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

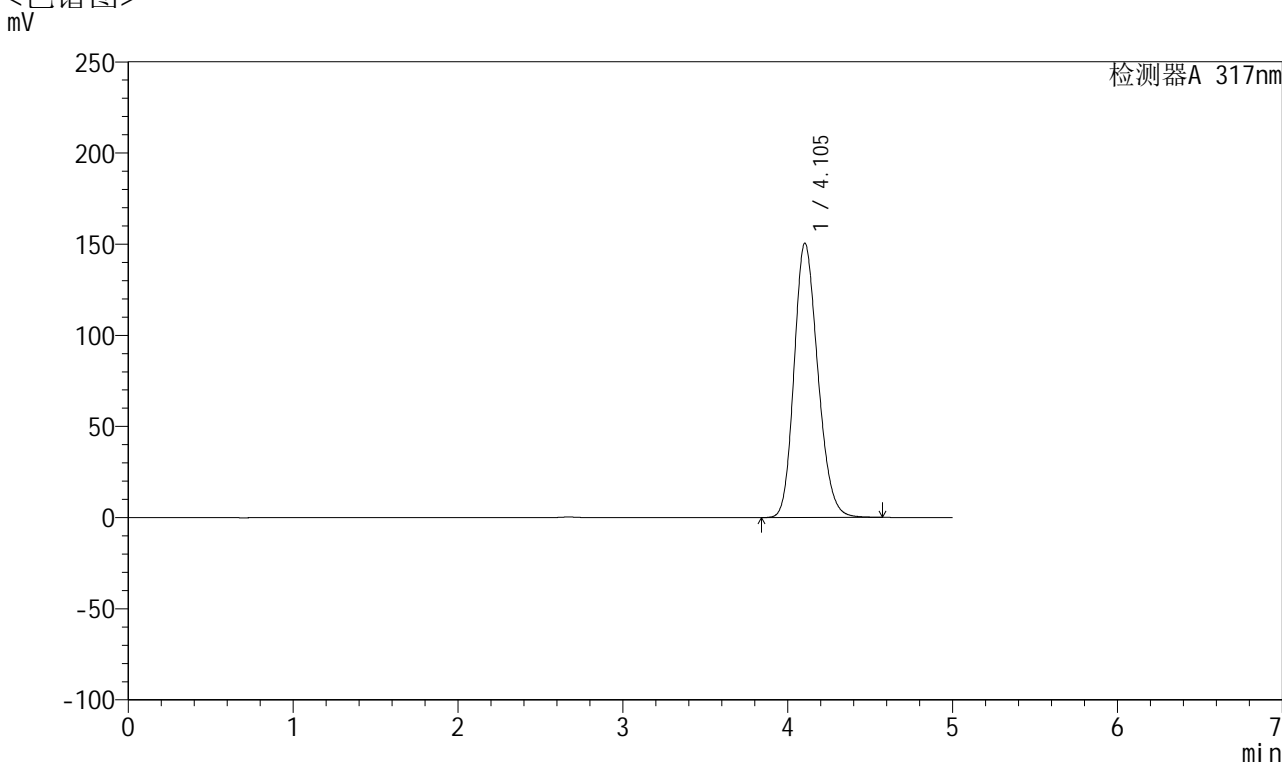


QTL-4047

<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 - 0-92/9-874-2 - cbzj-3785Bp-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 21:25:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:30:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.105	1504523	100.000	150560	3922	1.191	--
总计		1504523	100.000	150560			

图112 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3785B批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



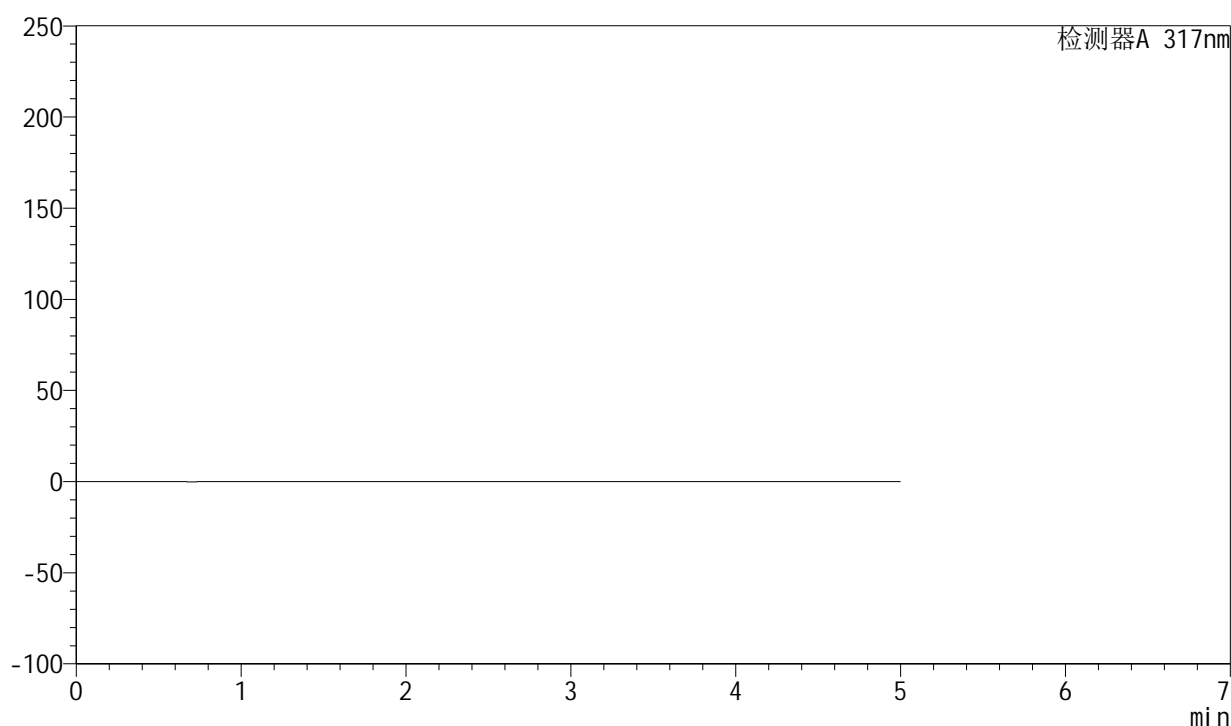
QTL-4047

<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 - 0-92/9-875-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 21:30:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:30:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	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
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 溶剂

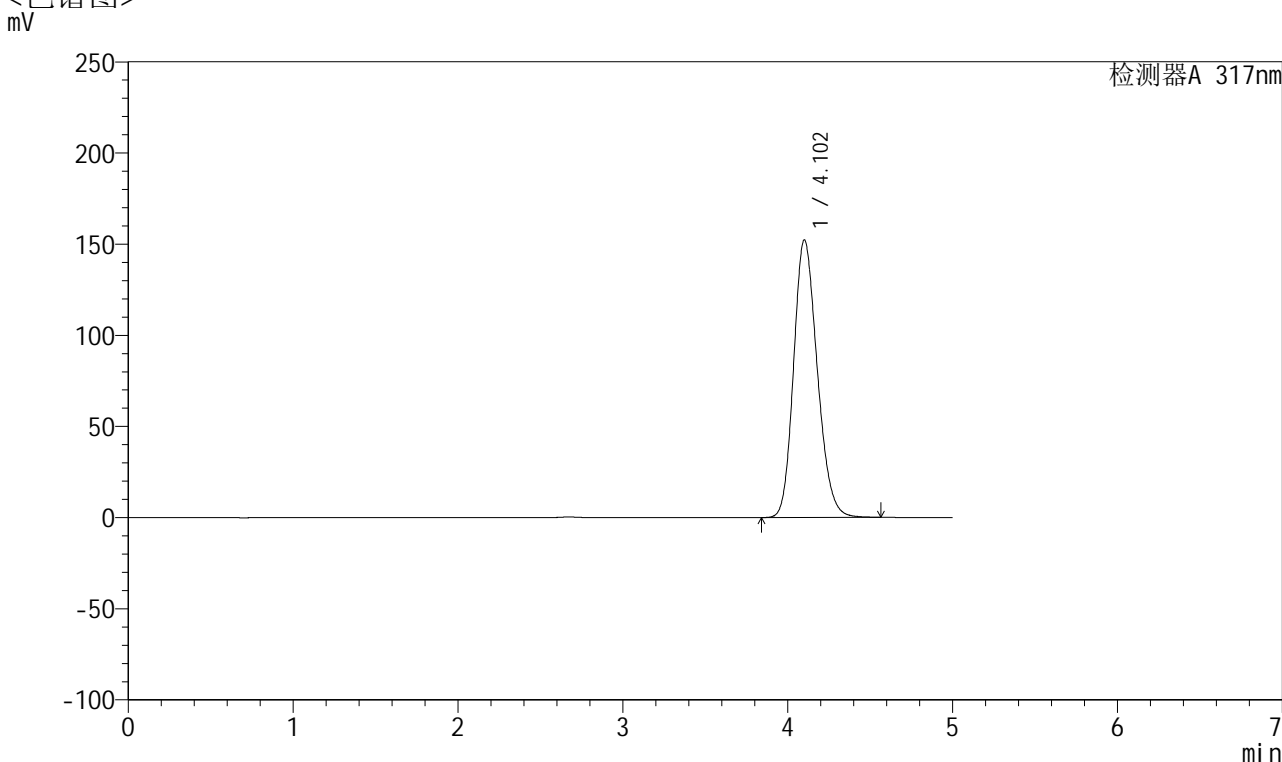


QTL-4047

<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 - 0-92/9-876-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 21:36:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:30:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.102	1518824	100.000	152117	3933	1.192	--
总计		1518824	100.000	152117			

图114 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

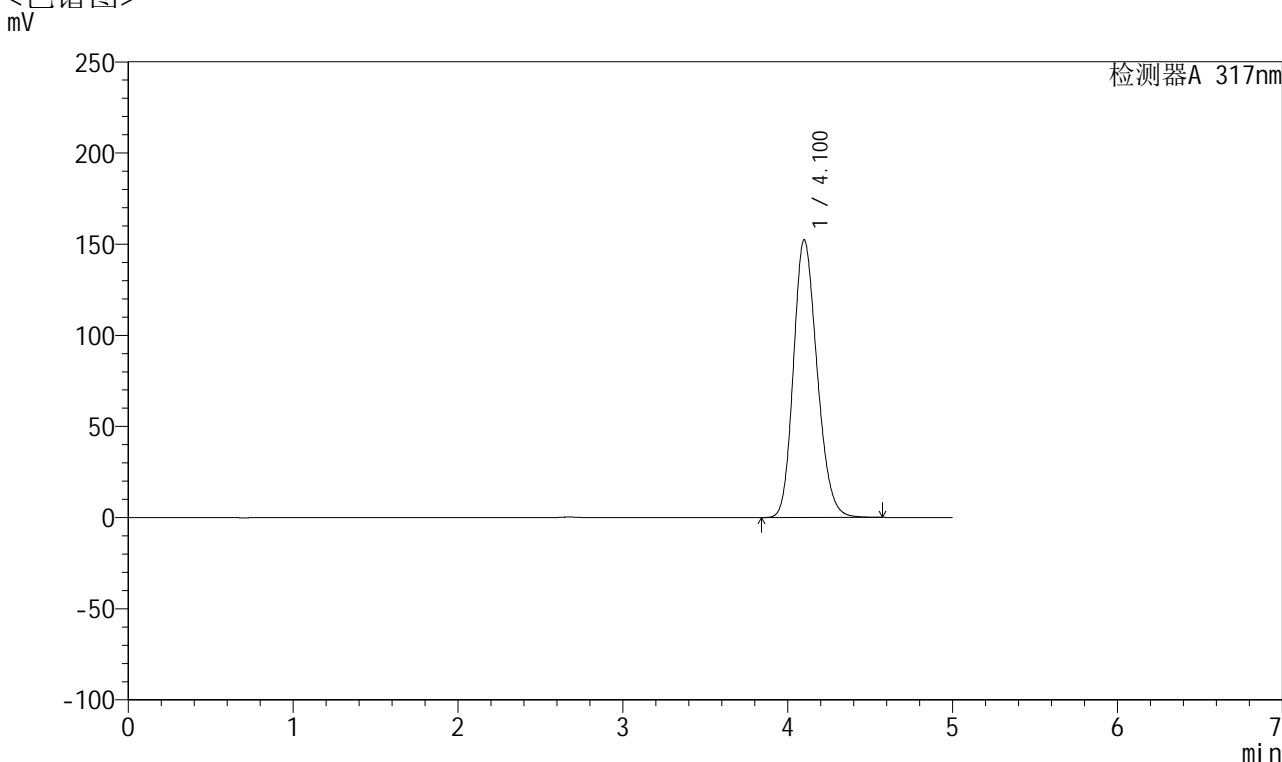


QTL-4047

<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 - 0-92/9-877-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 21:41:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:30:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.100	1518948	100.000	152136	3934	1.192	--
总计		1518948	100.000	152136			

图115 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

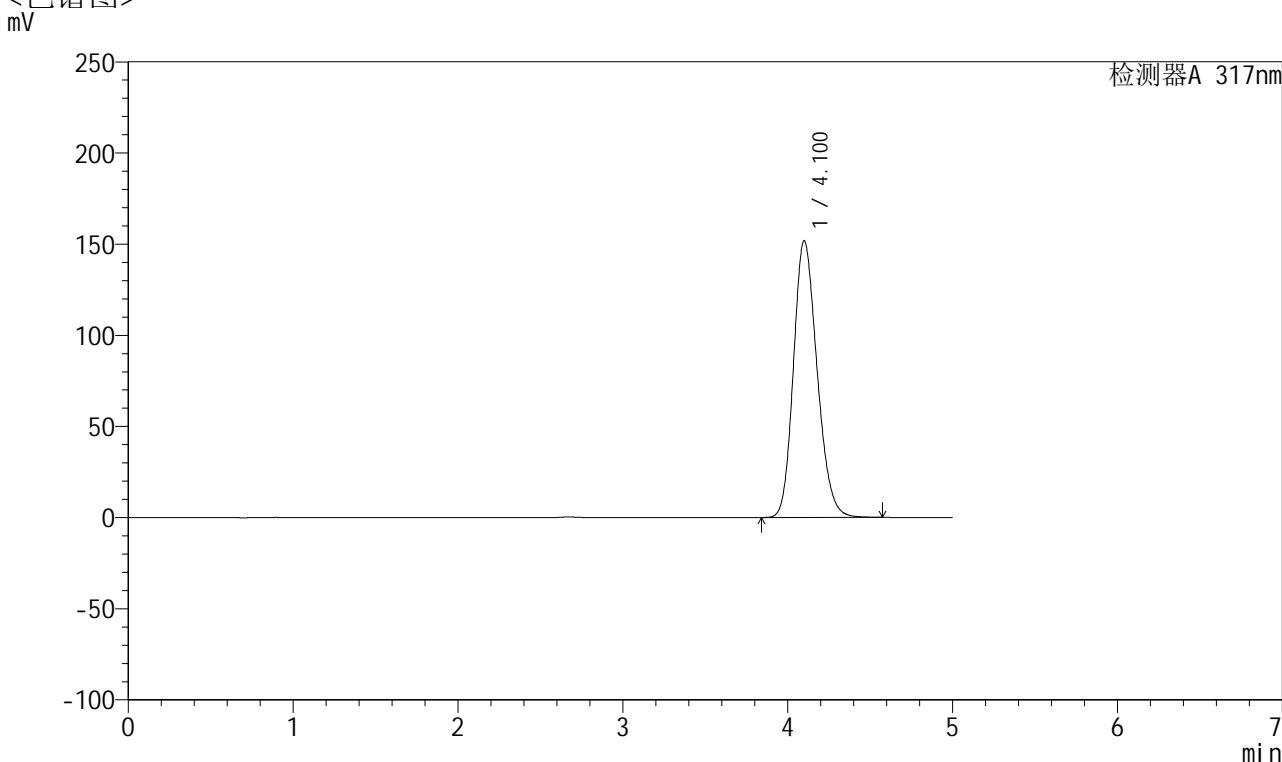


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-878-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 21:47:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:30:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.100	1513259	100.000	151619	3937	1.192	--
总计		1513259	100.000	151619			

图116 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

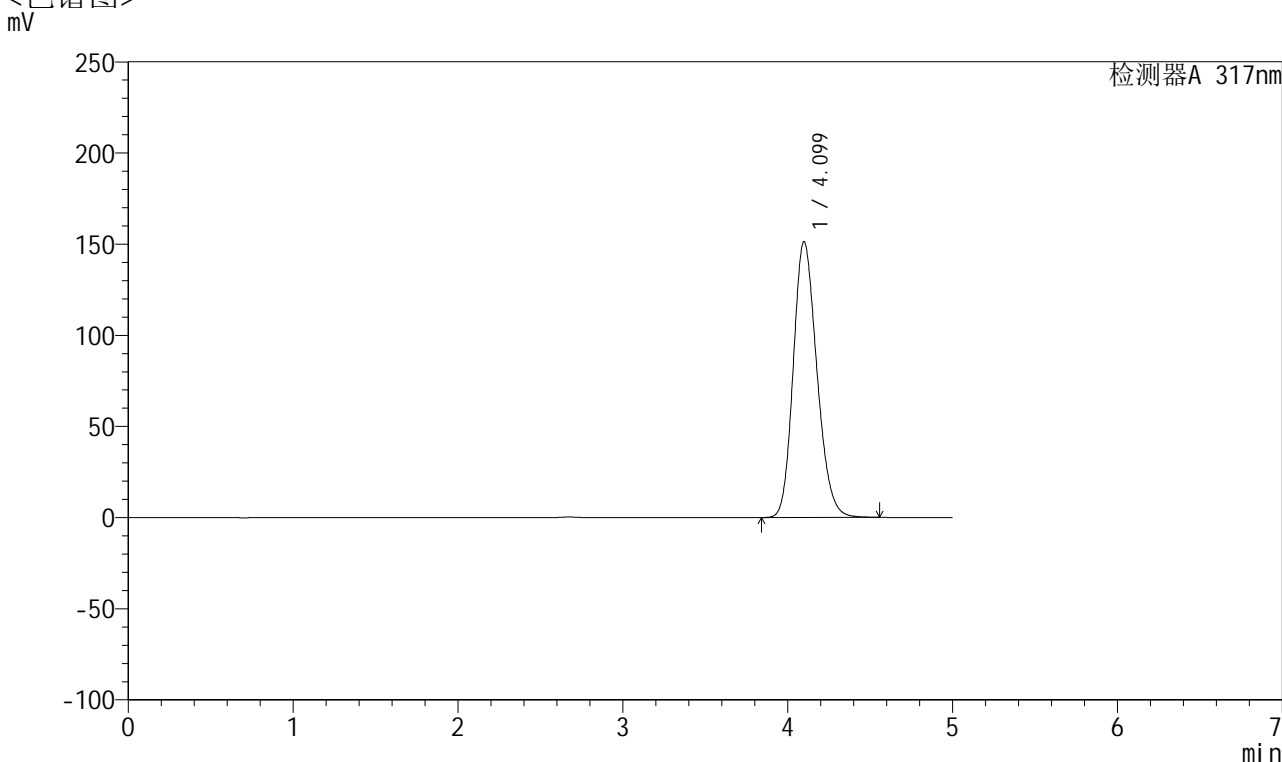


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-879-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 21:52:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:30:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.099	1508096	100.000	151285	3935	1.191	--
总计		1508096	100.000	151285			

图117 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

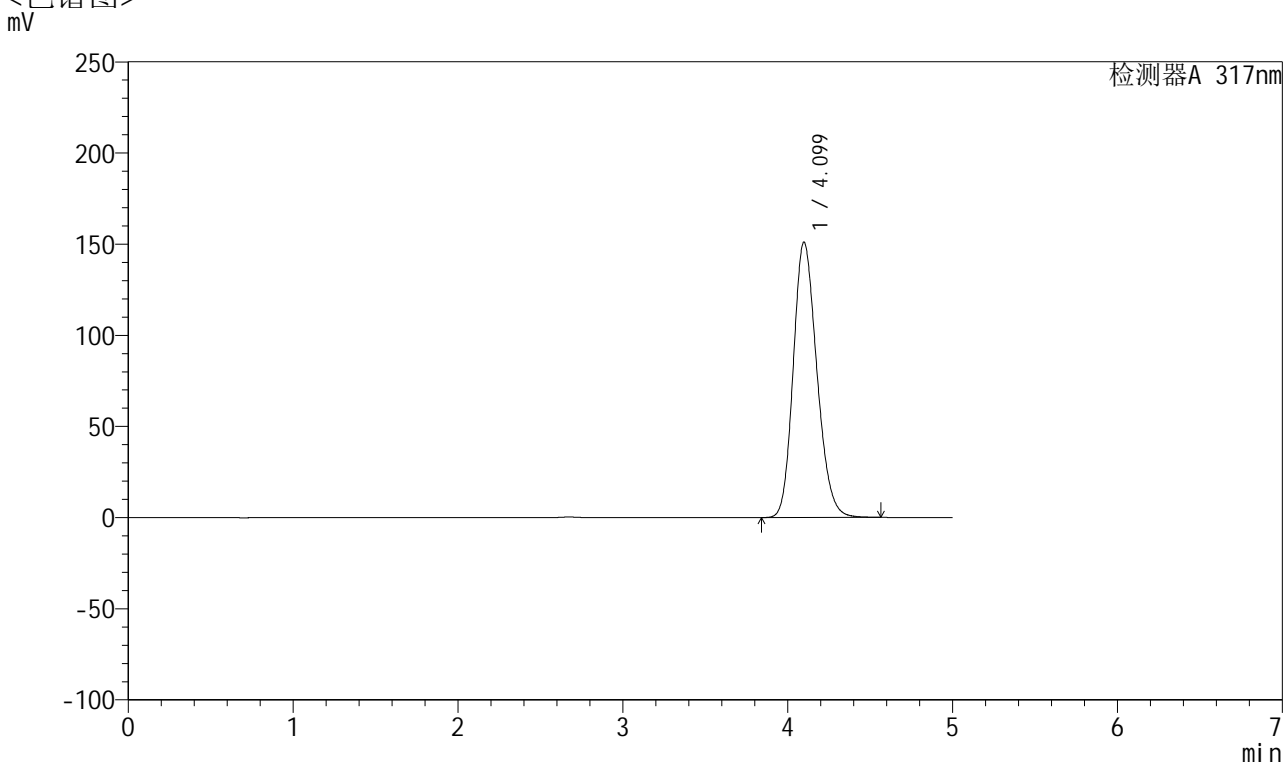


QTL-4047

<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 - 0-92/9-880-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 21:57:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:30:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.099	1504758	100.000	151008	3939	1.191	--
总计		1504758	100.000	151008			

图118 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

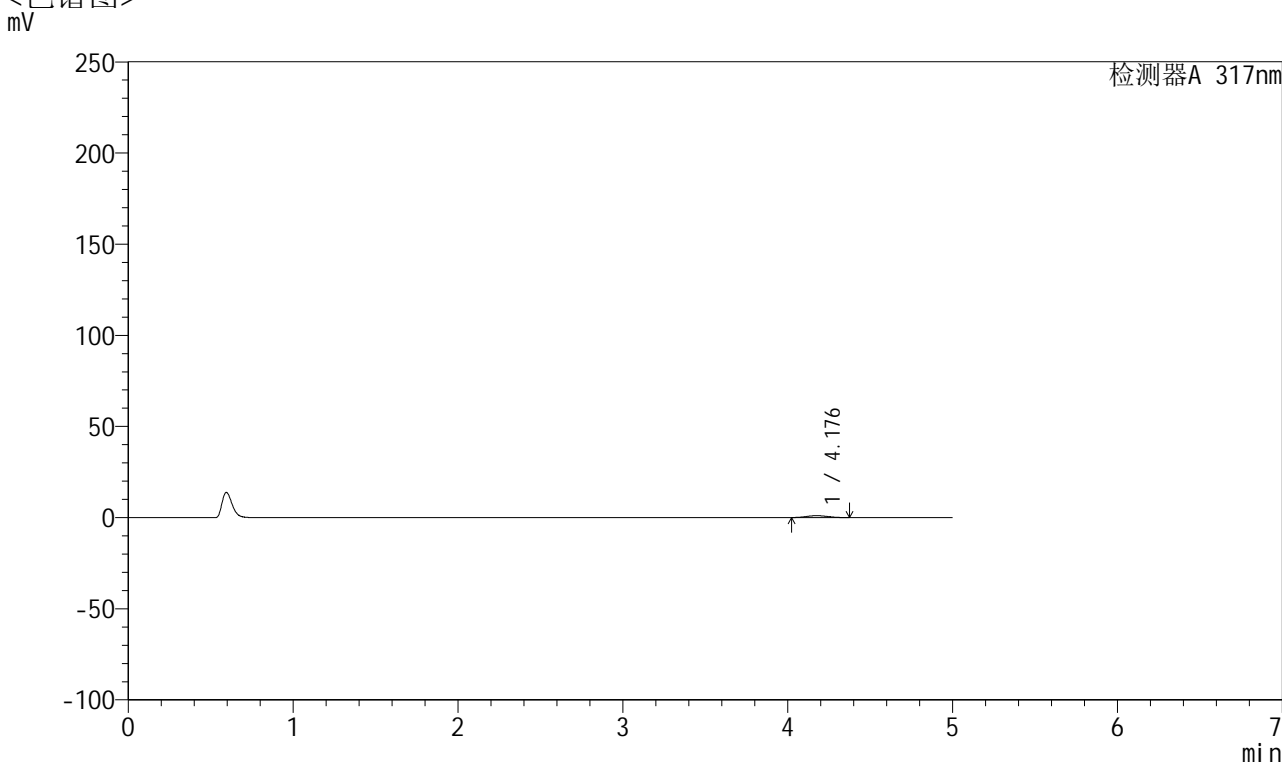


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-881-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 22:03:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:30:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.176	9504	100.000	1054	4717	1.071	--
总计		9504	100.000	1054			

图119 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

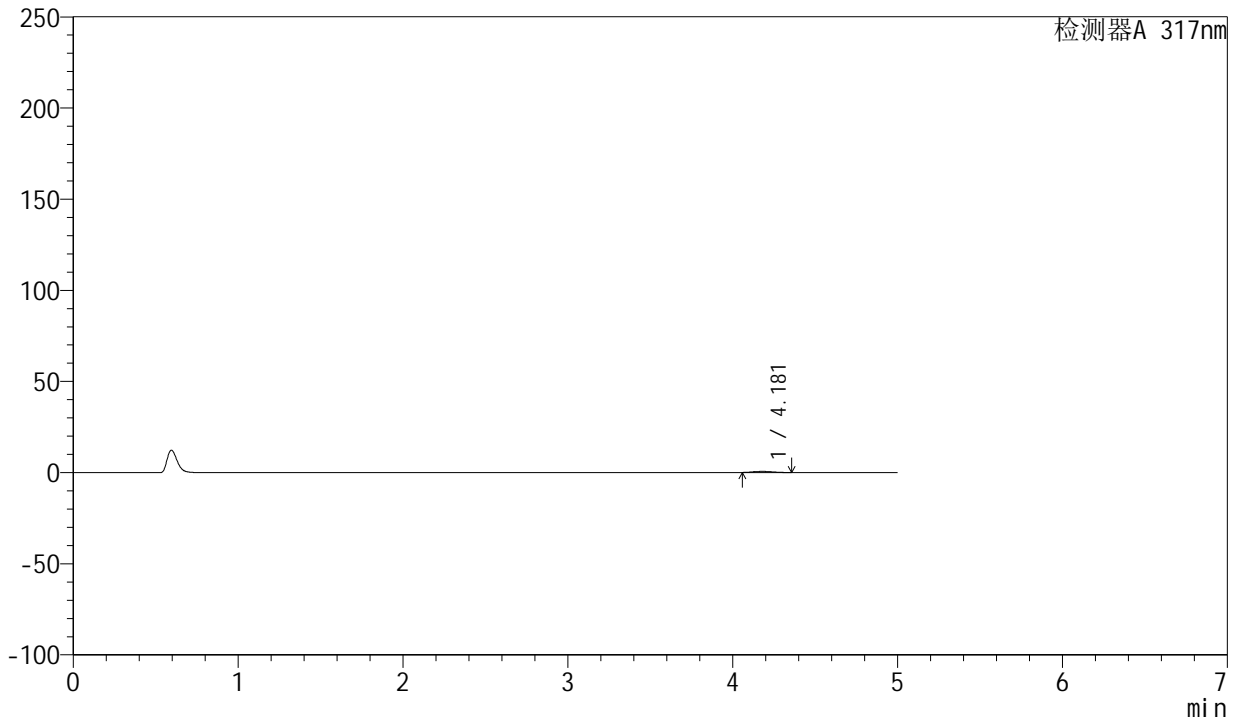


QTL-4047

<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 - 0-92/9-882-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 22:08:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:30:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	5151	100.000	604	5300	1.123	--
总计		5151	100.000	604			

图120 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

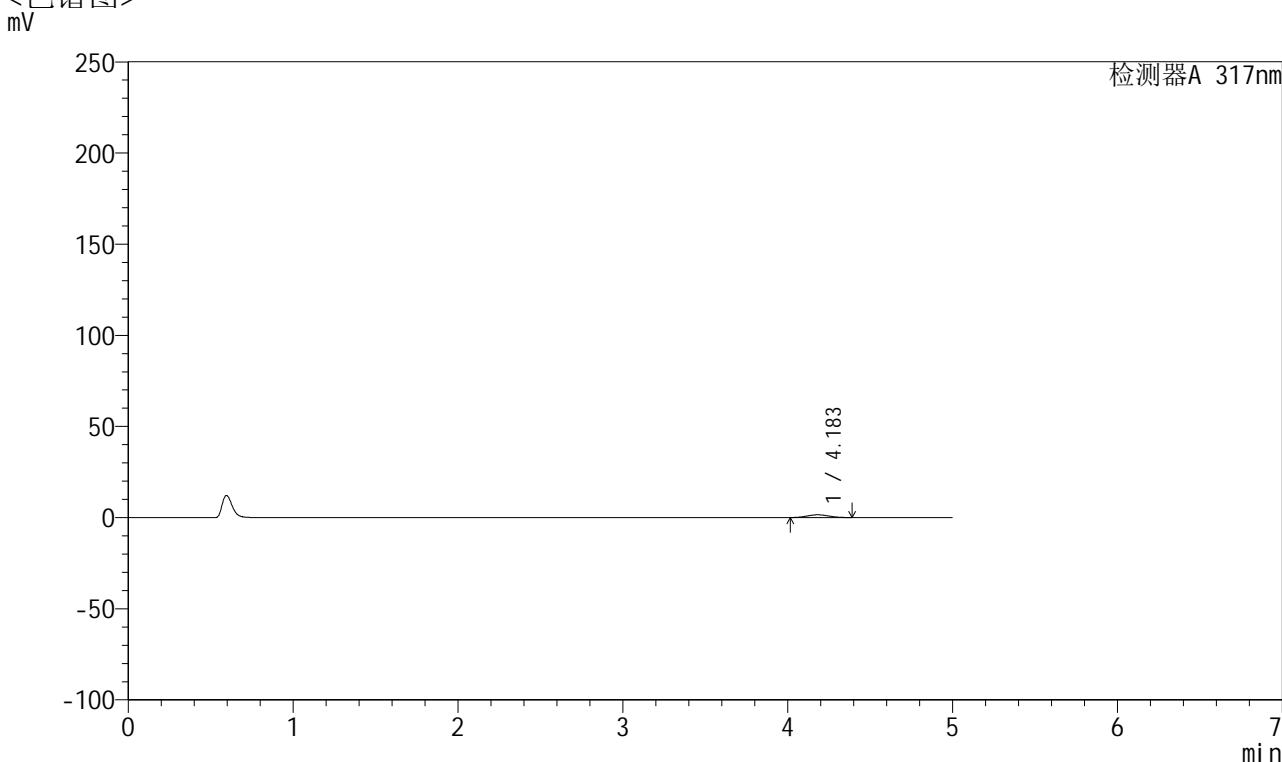


QTL-4047

<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 - 0-92/9-883-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 22:14:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:30:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.183	13844	100.000	1510	4608	1.067	--
总计		13844	100.000	1510			

图121 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

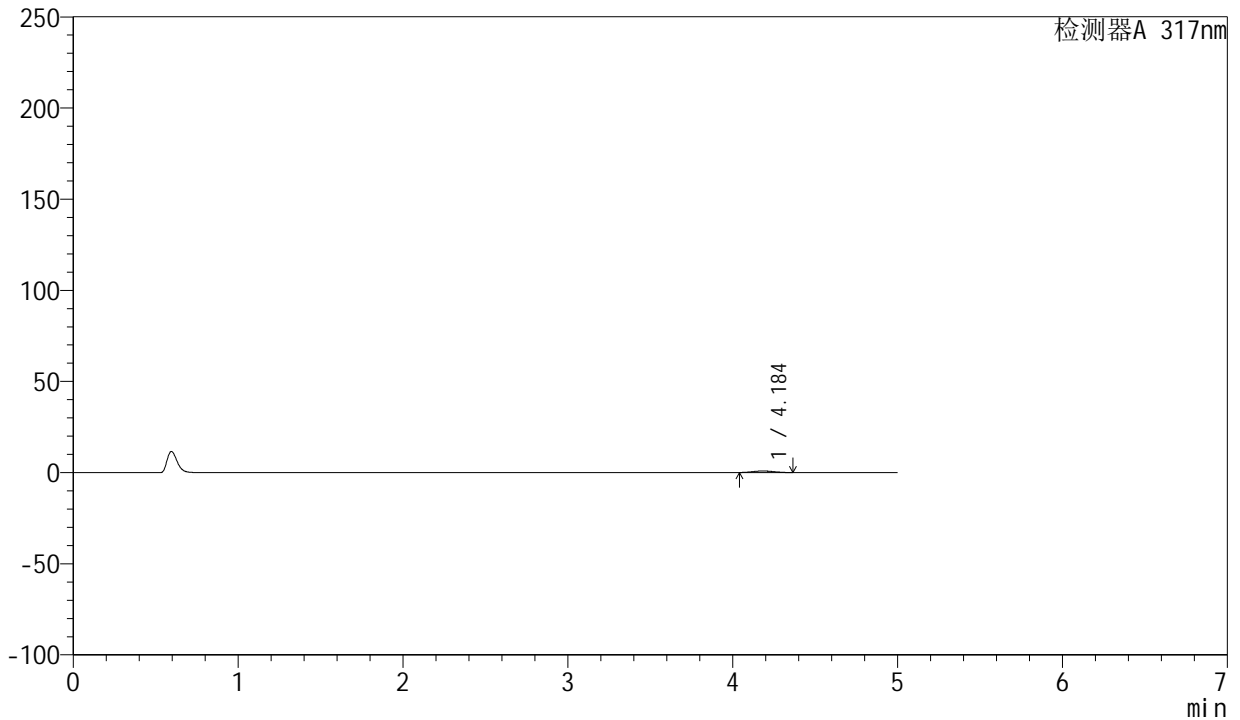


QTL-4047

<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 - 0-92/9-884-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 22:19:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:30:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.184	7508	100.000	848	4829	1.066	--
总计		7508	100.000	848			

图122 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

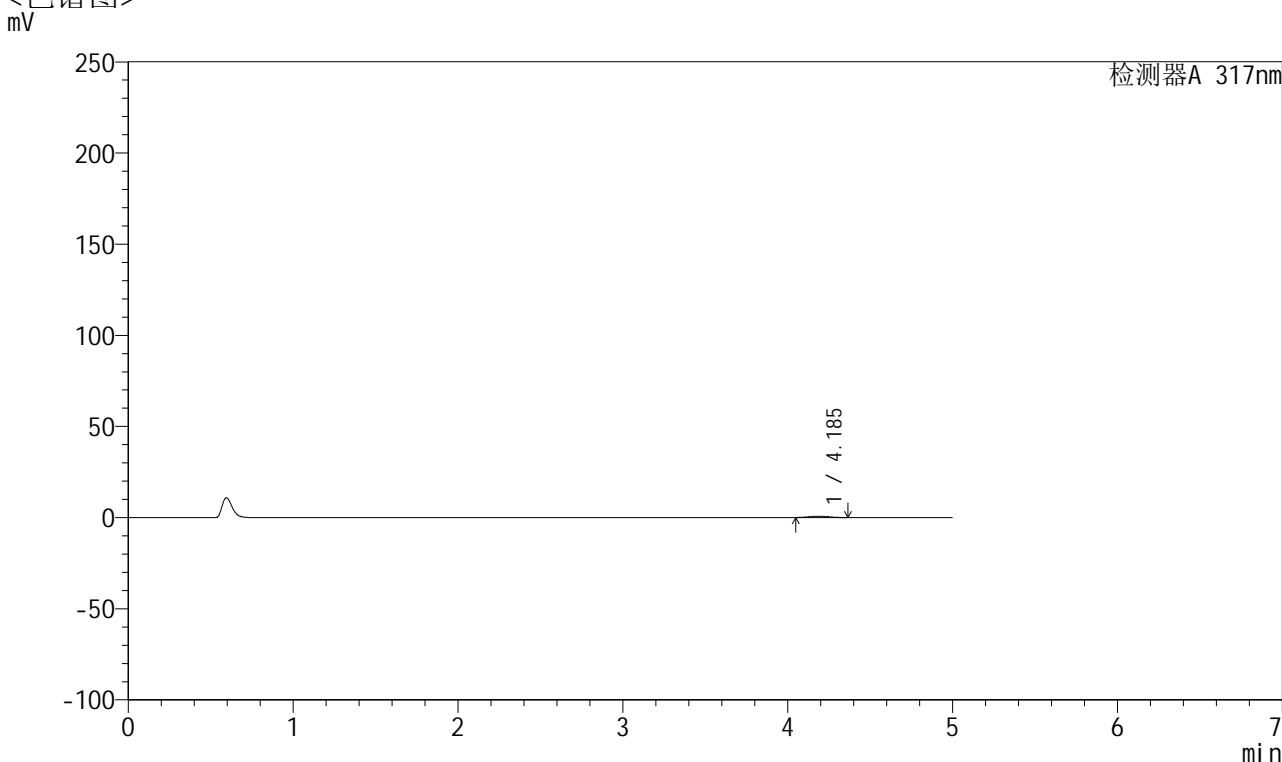


QTL-4047

<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 - 0-92/9-885-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 22:24:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:30:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.185	6134	100.000	695	4933	1.091	--
总计		6134	100.000	695			

图123 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

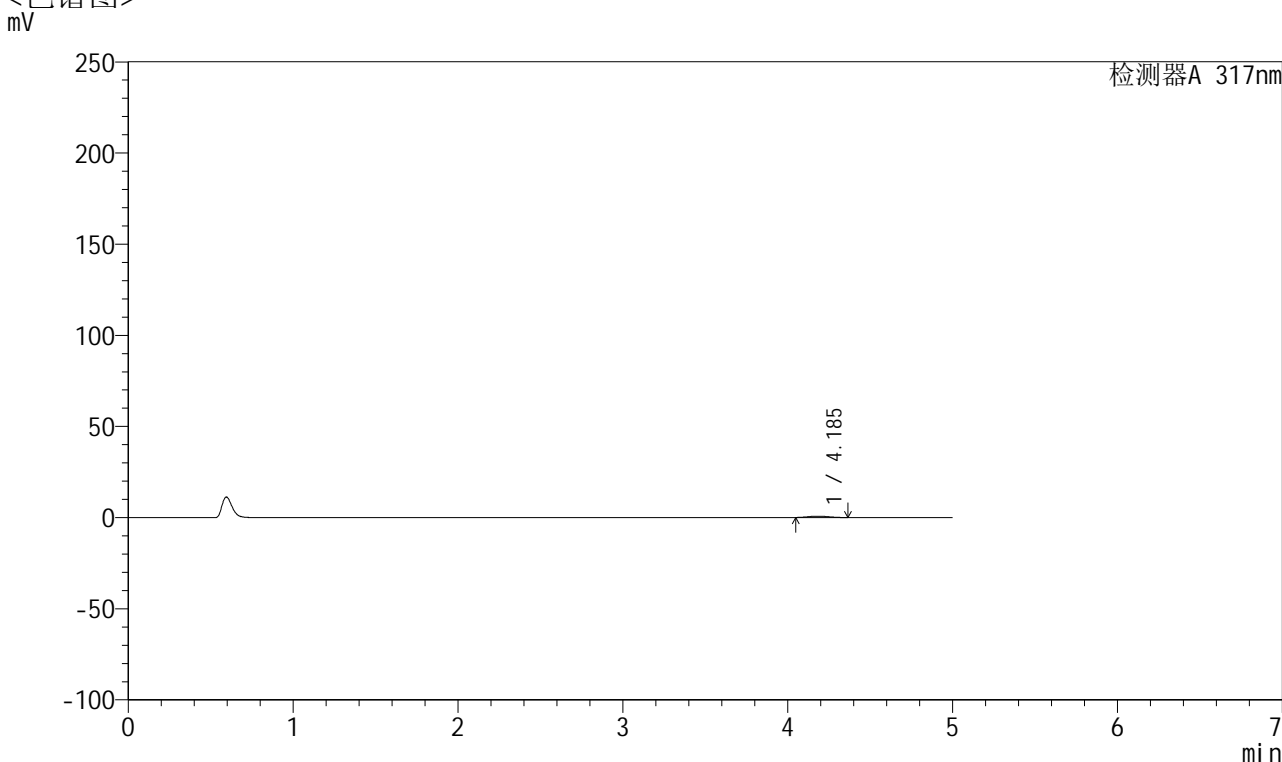


QTL-4047

<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 - 0-92/9-886-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 22:30:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:30:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.185	6522	100.000	743	4909	1.086	--
总计		6522	100.000	743			

图124 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

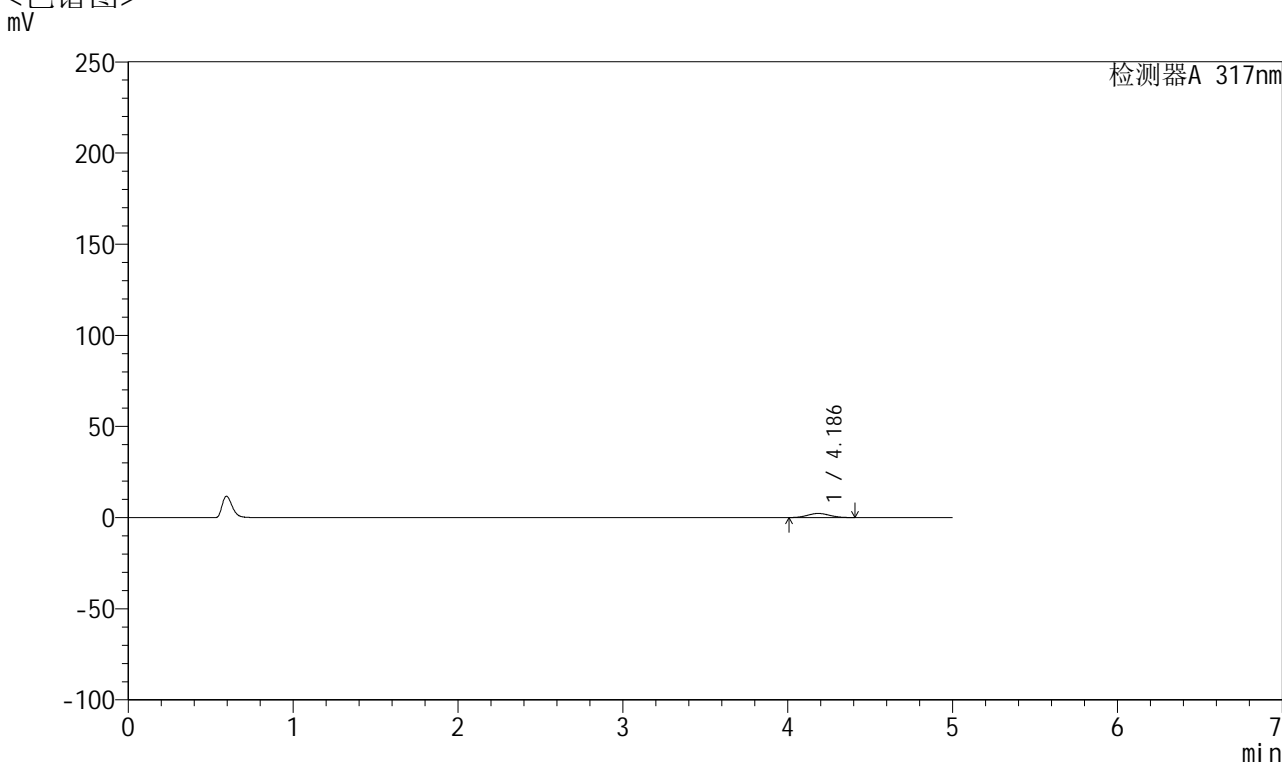


QTL-4047

<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 - 0-92/9-887-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 22:35:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:30:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.186	21023	100.000	2258	4573	1.061	--
总计		21023	100.000	2258			

图125 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

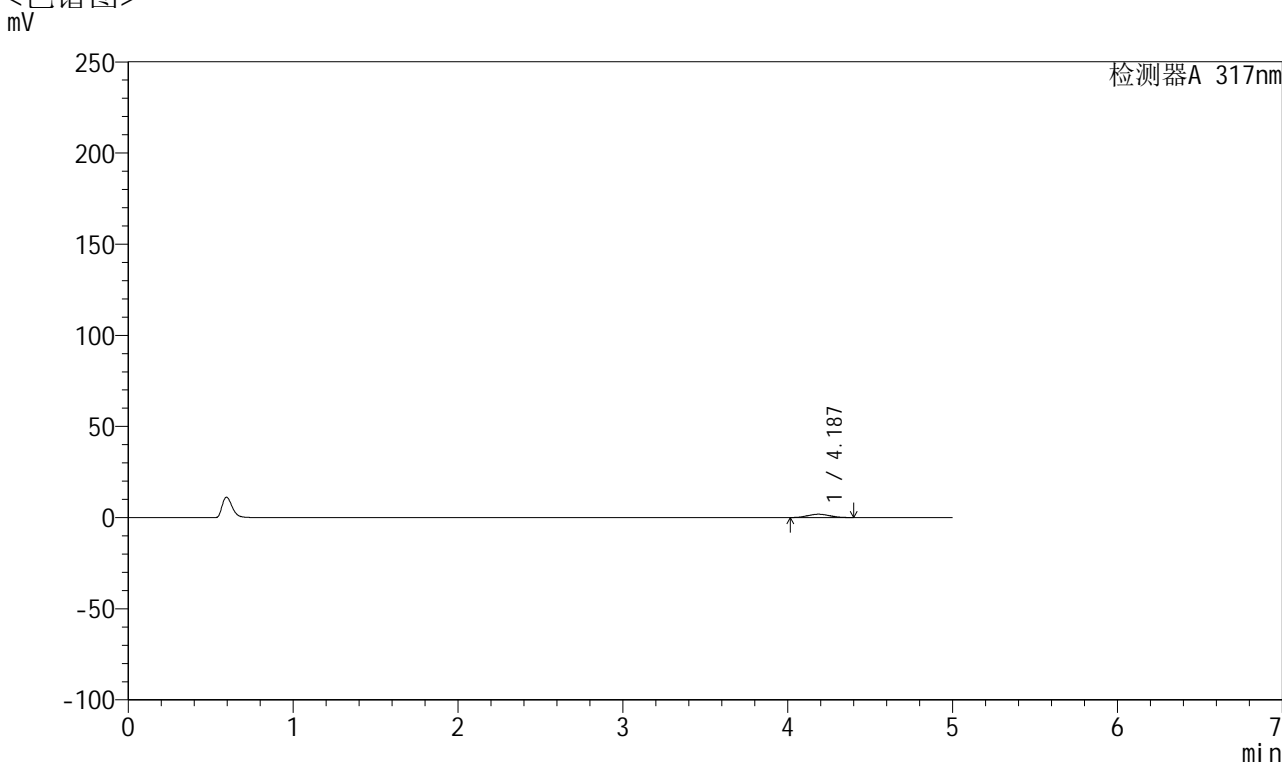


QTL-4047

<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 - 0-92/9-888-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 22:40:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:30:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.187	17069	100.000	1848	4605	1.055	--
总计		17069	100.000	1848			

图126 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

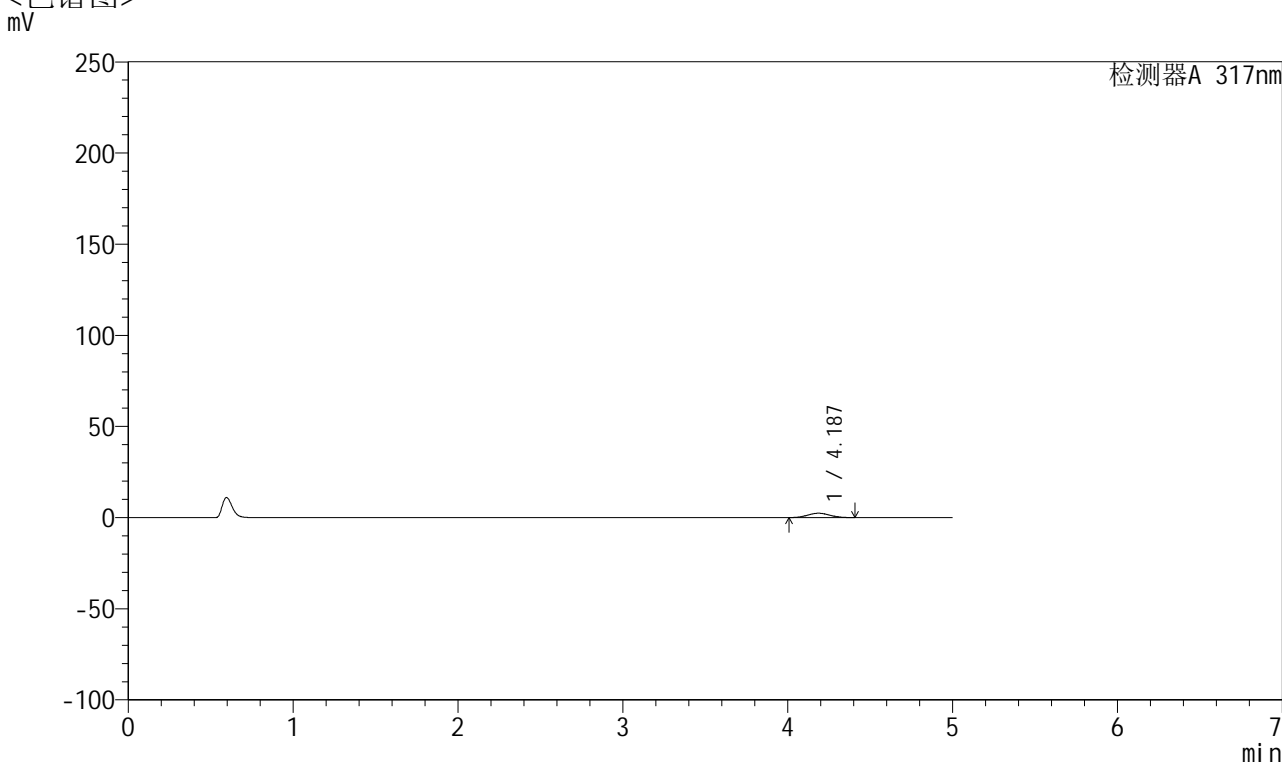


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-889-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 22:46:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:30:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.187	22325	100.000	2401	4564	1.058	--
总计		22325	100.000	2401			

图127 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

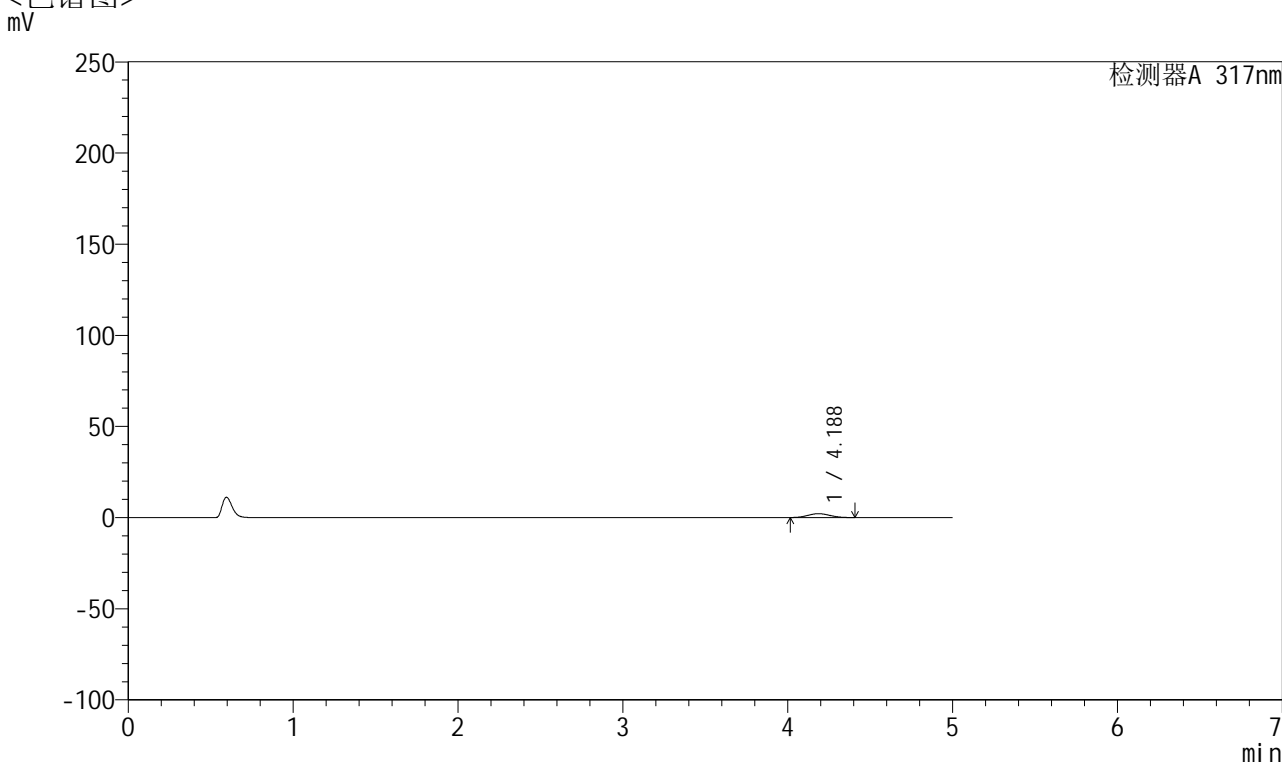


QTL-4047

<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 - 0-92/9-890-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 22:51:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:30:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.188	19732	100.000	2131	4600	1.064	--
总计		19732	100.000	2131			

图128 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

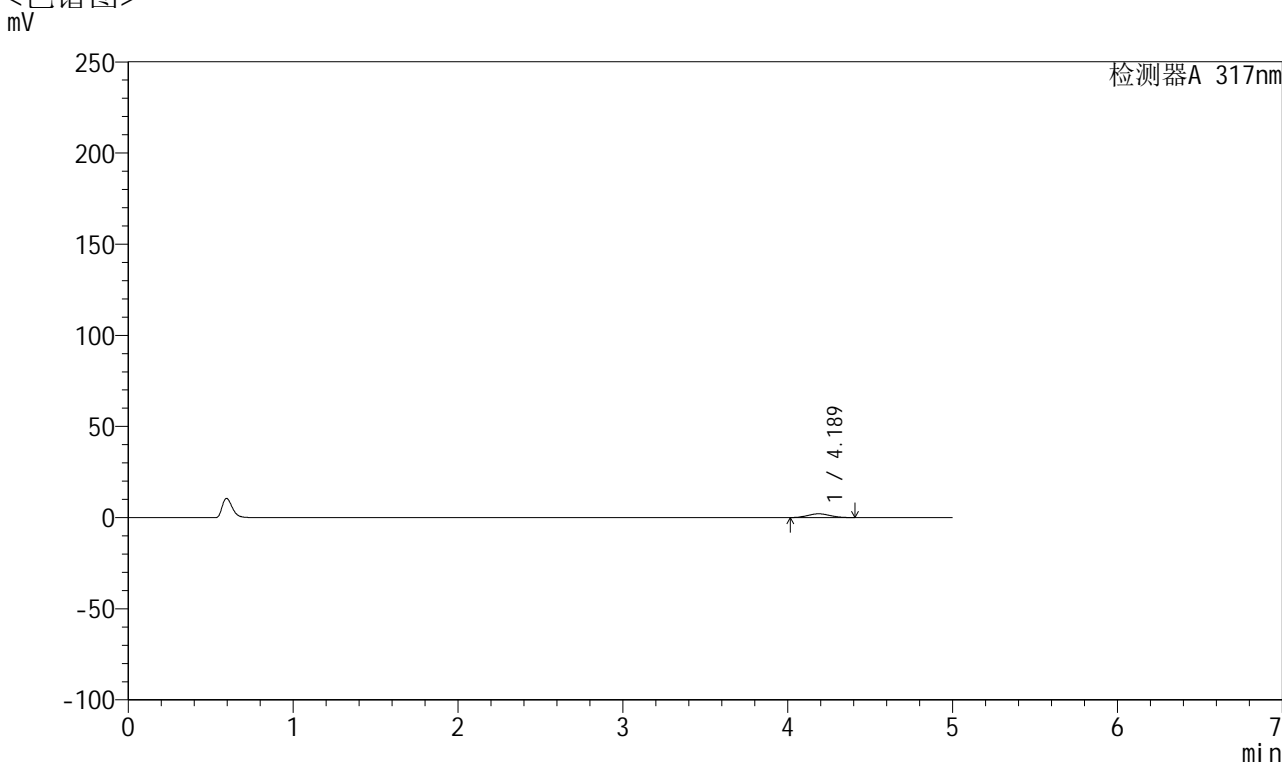


QTL-4047

<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 - 0-92/9-891-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 22:57:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:30:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.189	19136	100.000	2066	4574	1.062	--
总计		19136	100.000	2066			

图129 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

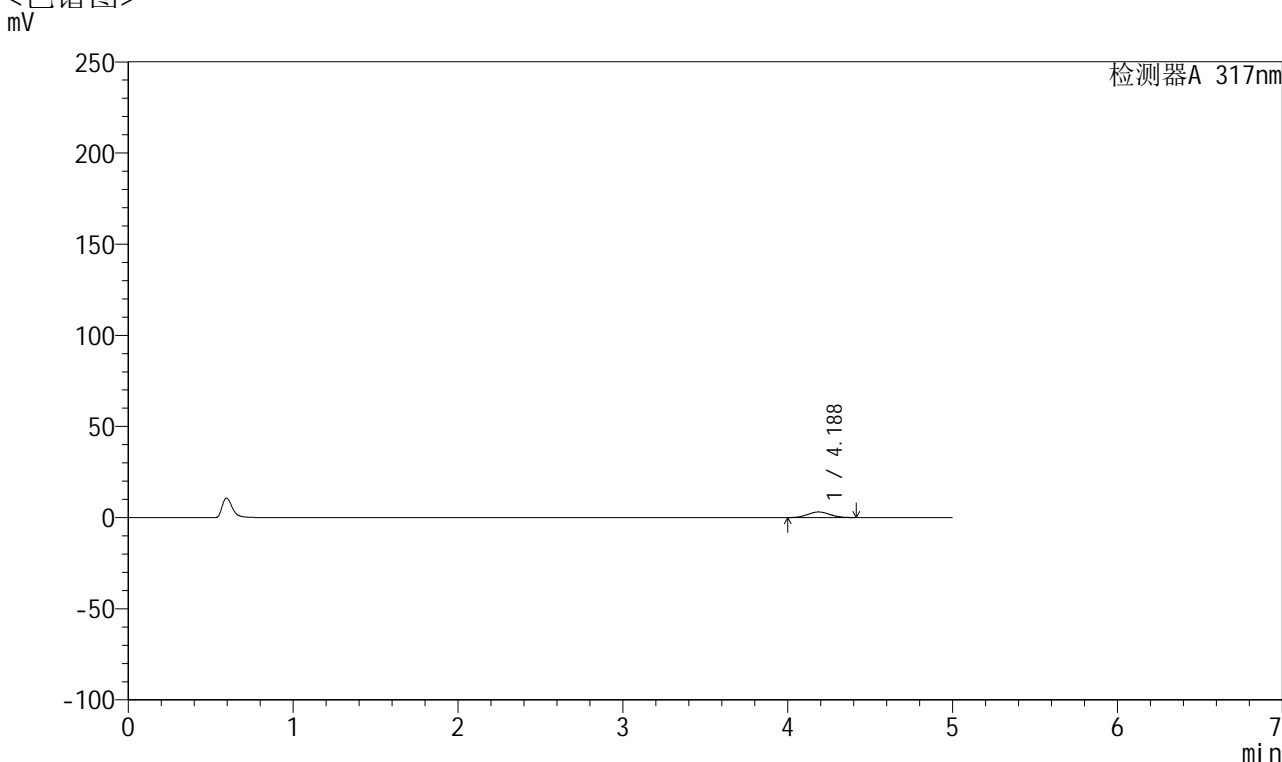


QTL-4047

<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 - 0-92/9-892-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 23:02:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:30:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.188	28749	100.000	3077	4543	1.053	--
总计		28749	100.000	3077			

图130 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

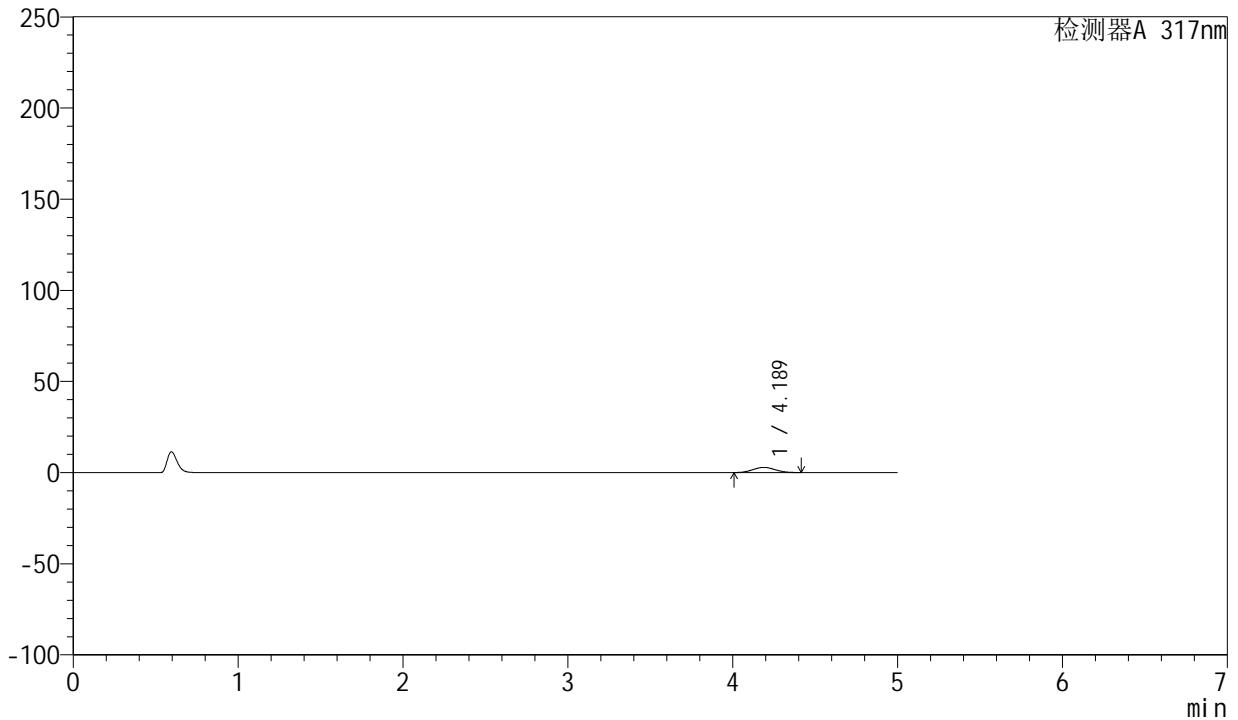


QTL-4047

<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 - 0-92/9-893-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 23:07:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:30:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.189	26675	100.000	2860	4550	1.057	--
总计		26675	100.000	2860			

图131 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

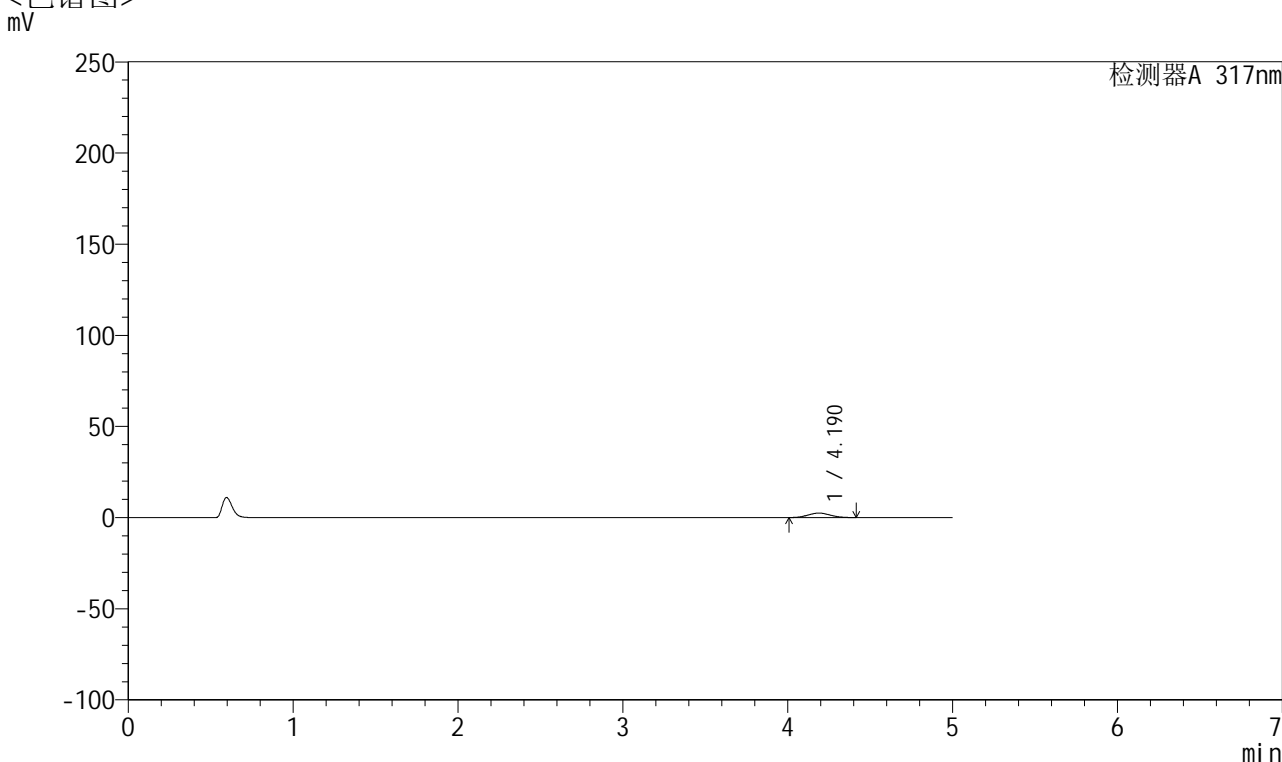


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-894-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 23:13:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:30:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.190	23000	100.000	2472	4562	1.059	--
总计		23000	100.000	2472			

图132 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

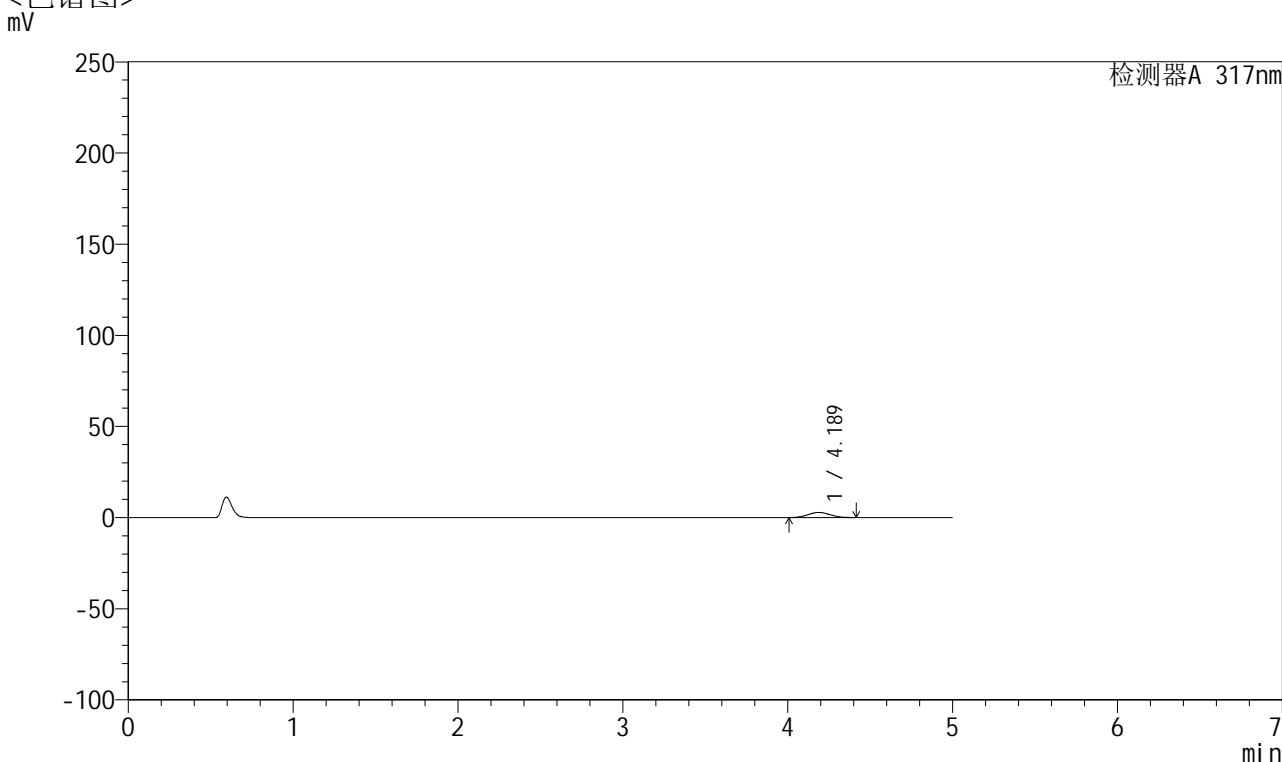


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-895-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 23:18:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:31:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.189	26251	100.000	2820	4565	1.064	--
总计		26251	100.000	2820			

图133 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

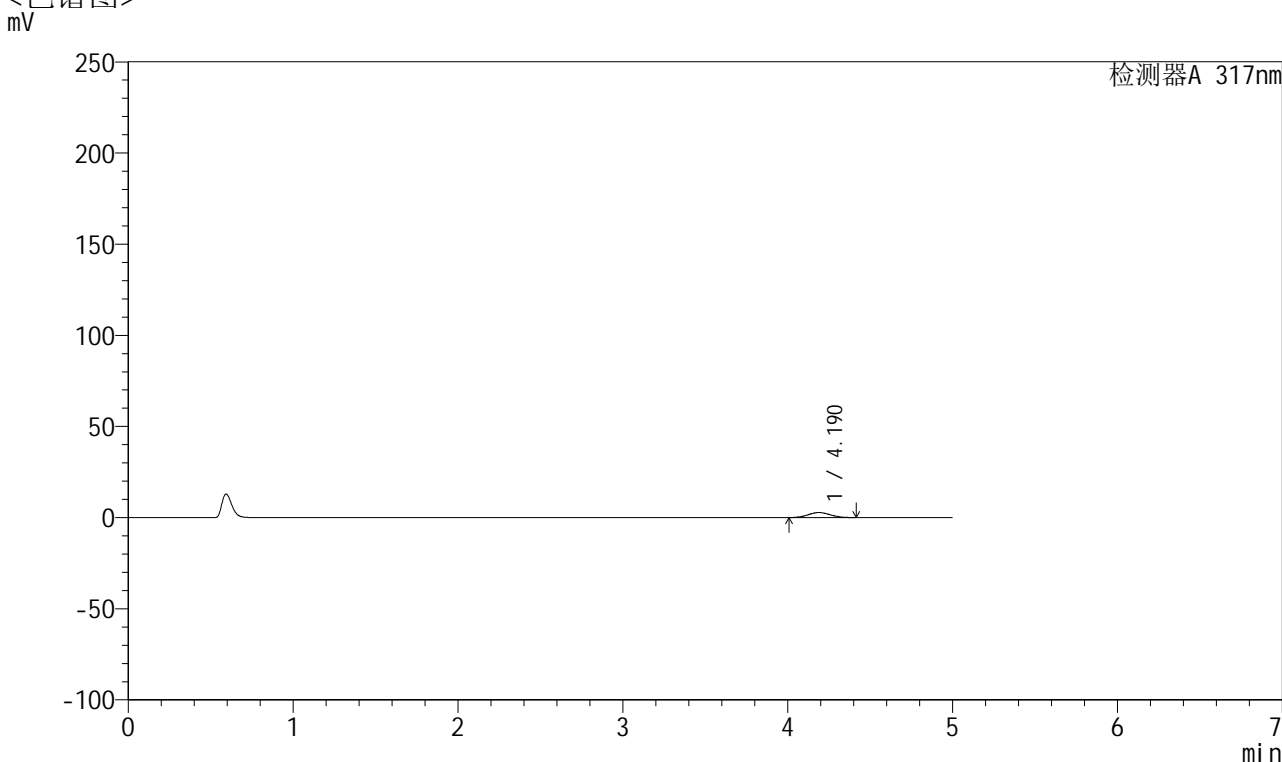


QTL-4047

<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 - 0-92/9-896-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 23:23:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:31:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.190	25780	100.000	2764	4562	1.058	--
总计		25780	100.000	2764			

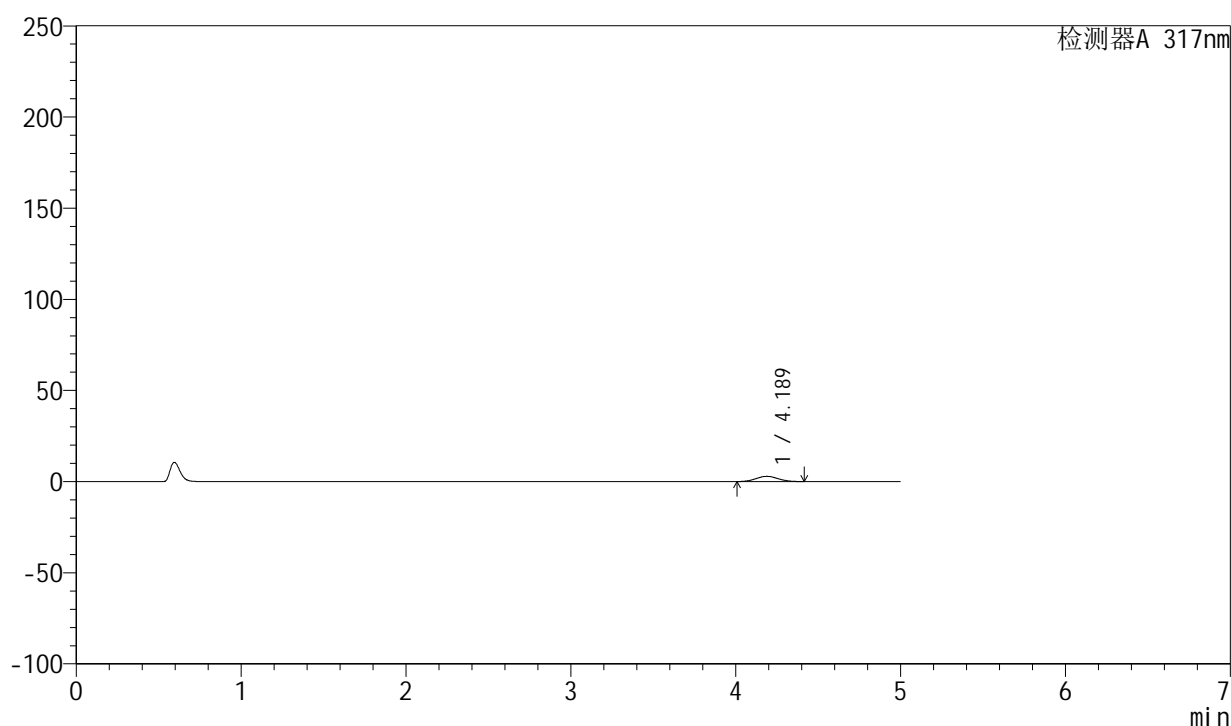
图134 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/9-897-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 23:29:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:31:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.189	26895	100.000	2887	4543	1.061	--
总计		26895	100.000	2887			

图135 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

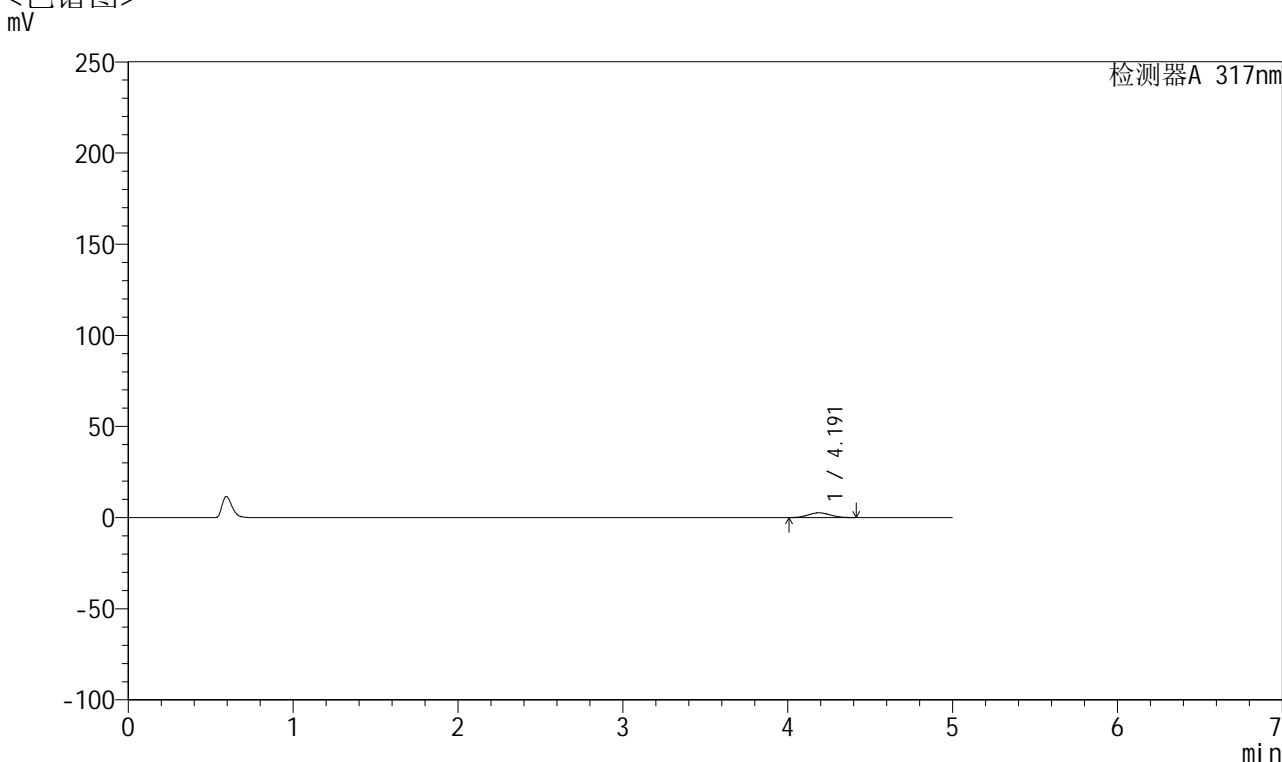


QTL-4047

<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 - 0-92/9-898-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 23:34:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:31:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.191	24368	100.000	2612	4541	1.055	--
总计		24368	100.000	2612			

图136 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

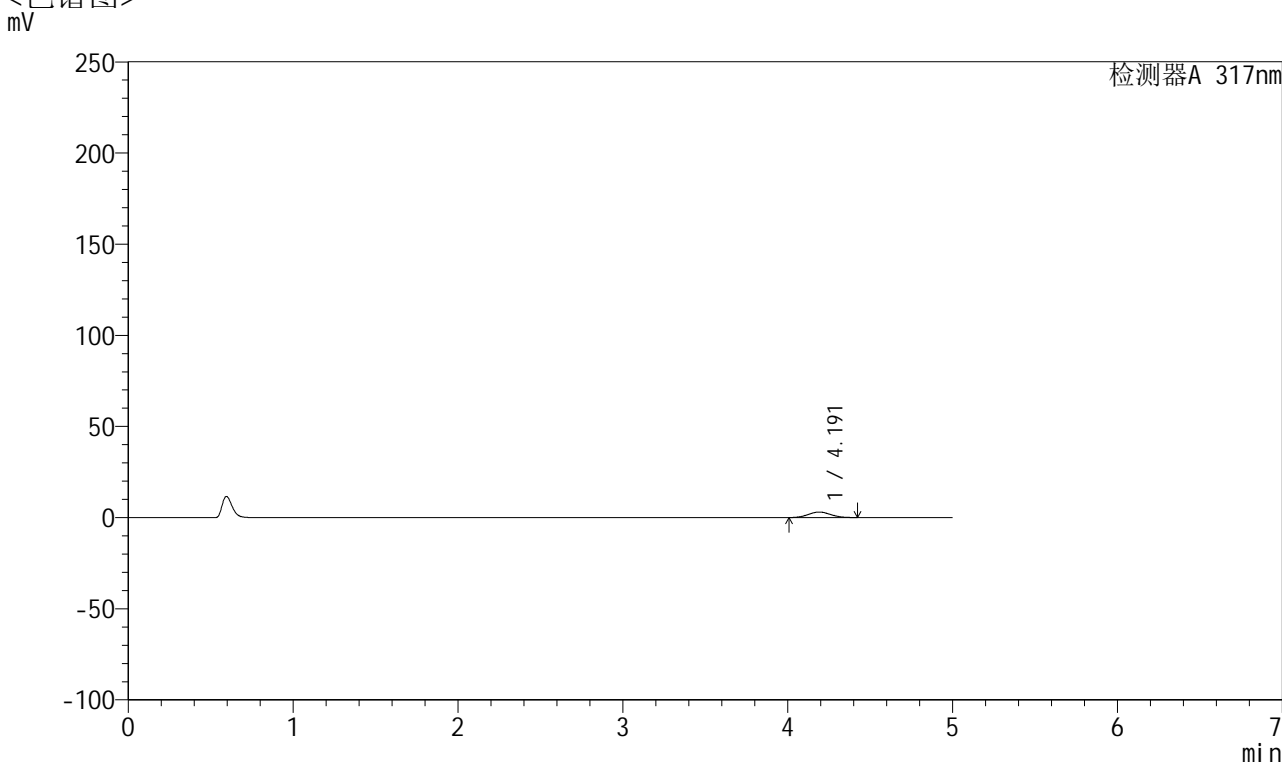


QTL-4047

<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 - 0-92/9-899-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 23:40:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:31:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.191	28437	100.000	3040	4525	1.063	--
总计		28437	100.000	3040			

图137 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

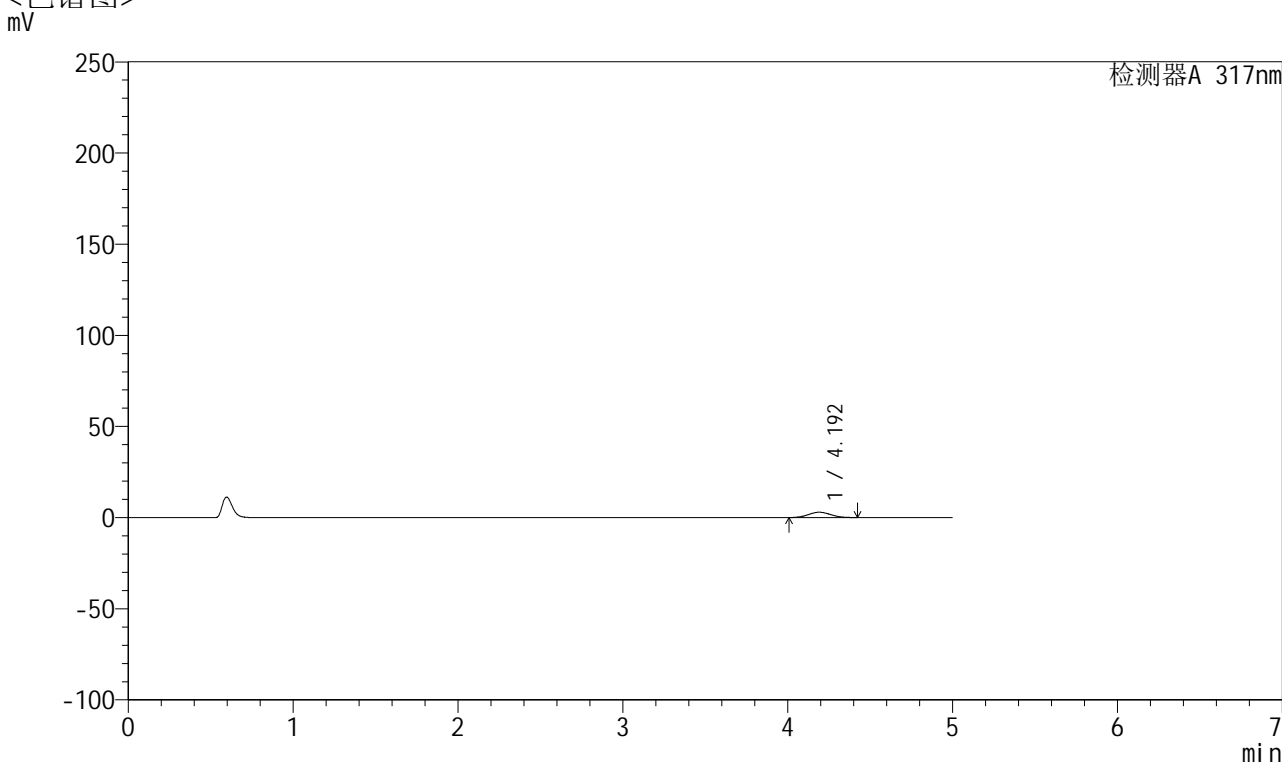


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-900-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 23:45:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:31:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.192	27436	100.000	2932	4547	1.061	--
总计		27436	100.000	2932			

图138 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

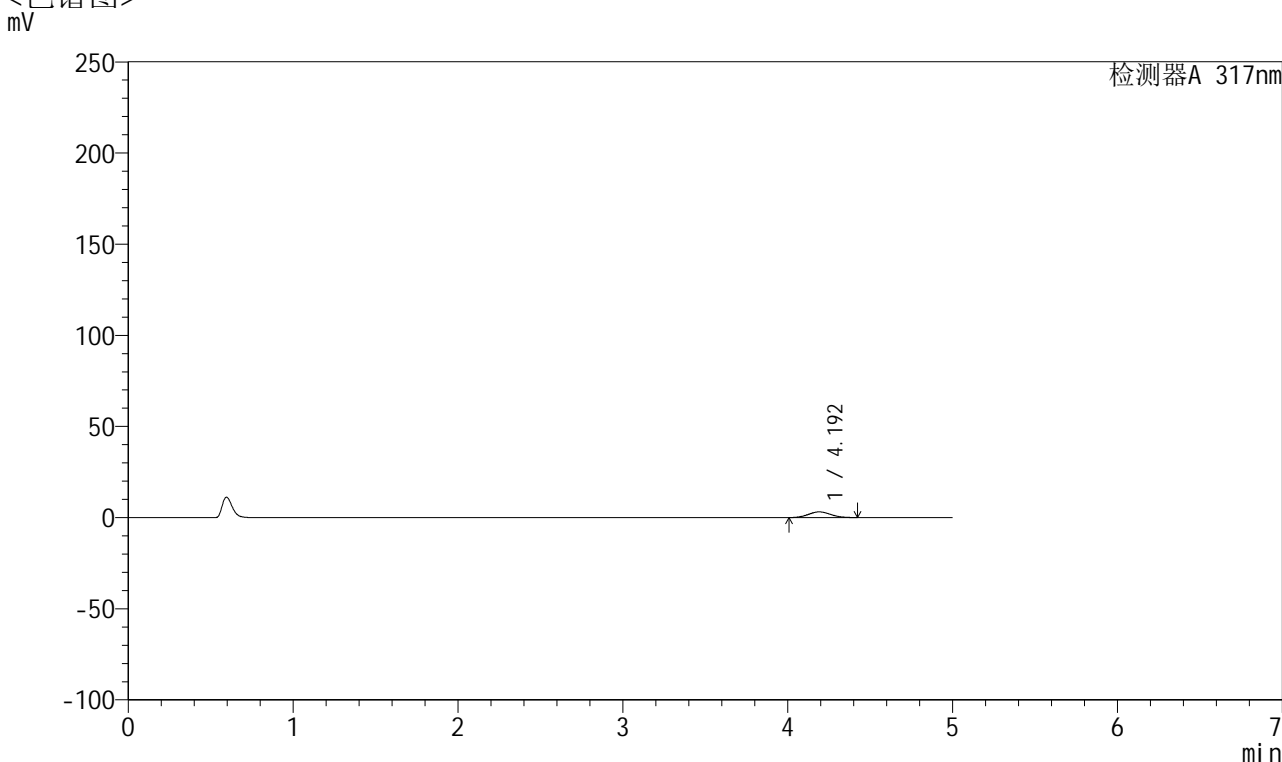


QTL-4047

<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 - 0-92/9-901-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 23:50:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:31:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.192	29182	100.000	3119	4551	1.061	--
总计		29182	100.000	3119			

图139 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

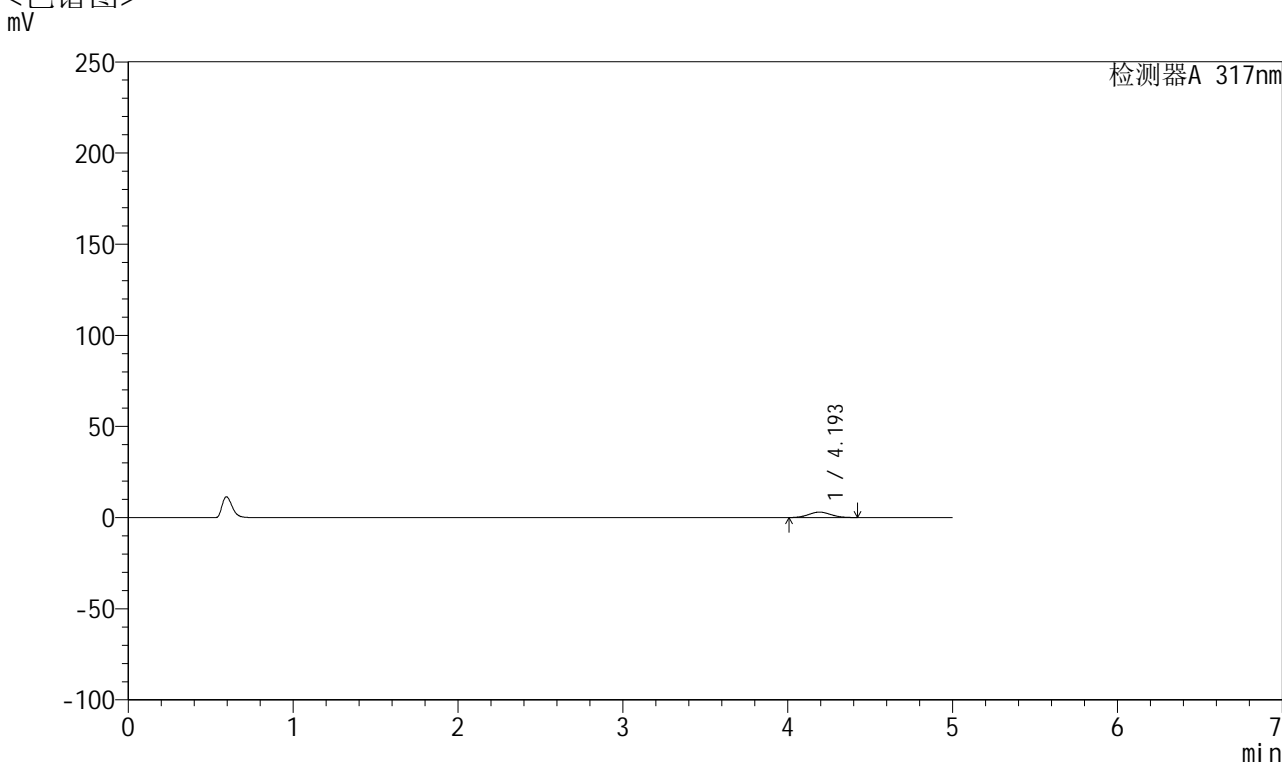


QTL-4047

<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 - 0-92/9-902-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/18 23:56:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:31:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.193	27882	100.000	2977	4558	1.063	--
总计		27882	100.000	2977			

图140 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

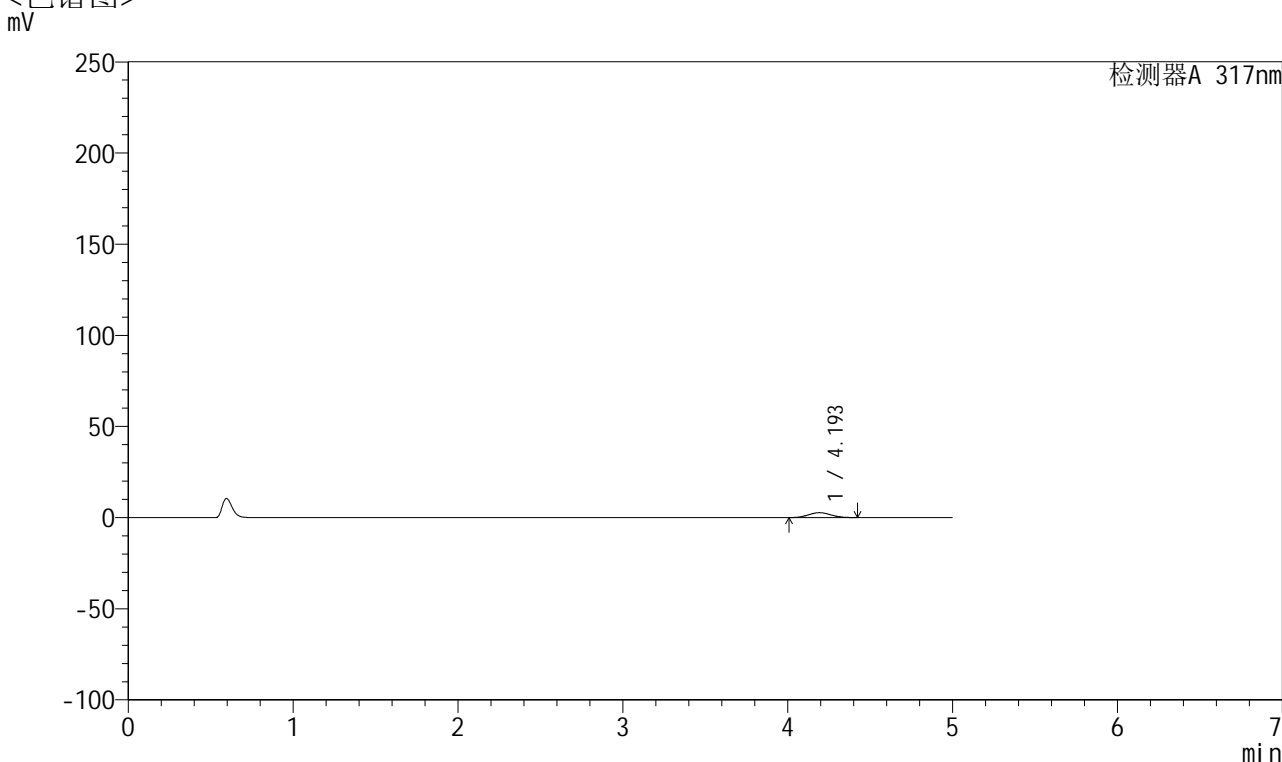


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-903-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 00:01:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:31:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.193	25389	100.000	2711	4541	1.063	--
总计		25389	100.000	2711			

图141 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

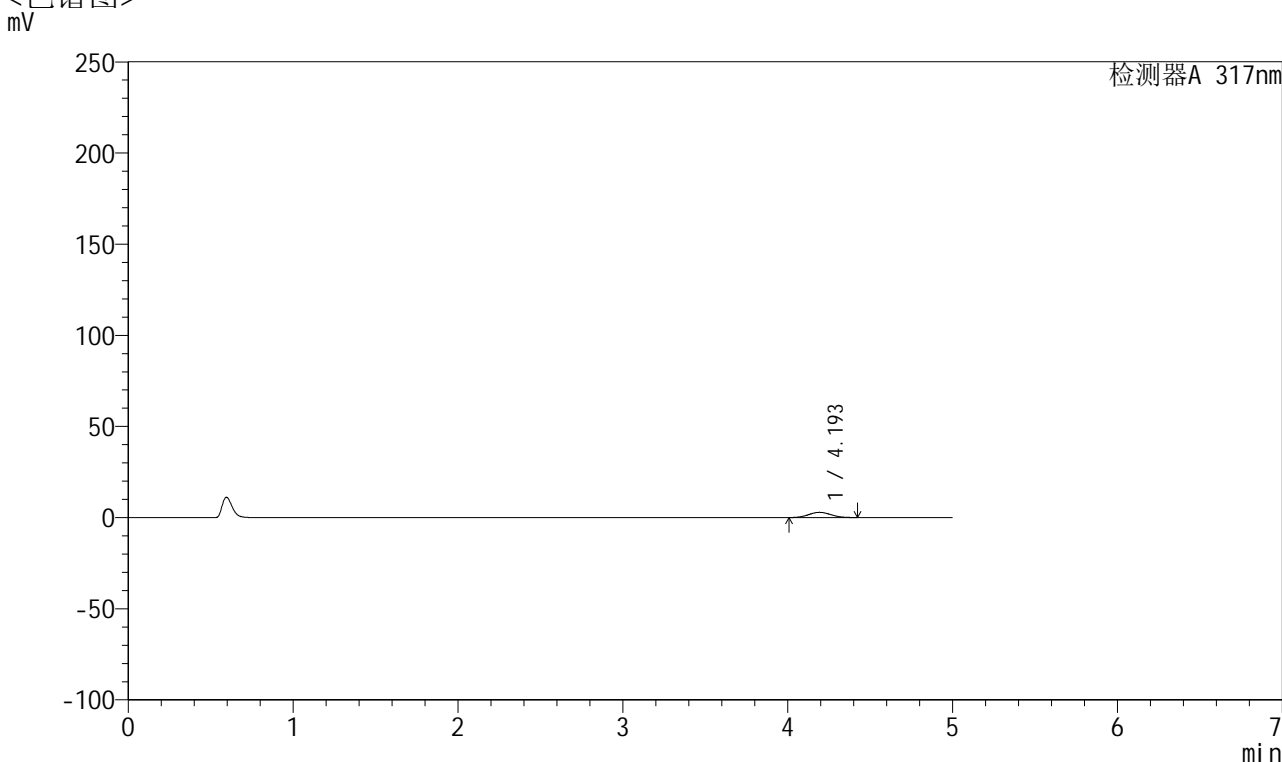


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-904-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 00:06:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:31:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.193	26933	100.000	2876	4539	1.058	--
总计		26933	100.000	2876			

图142 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

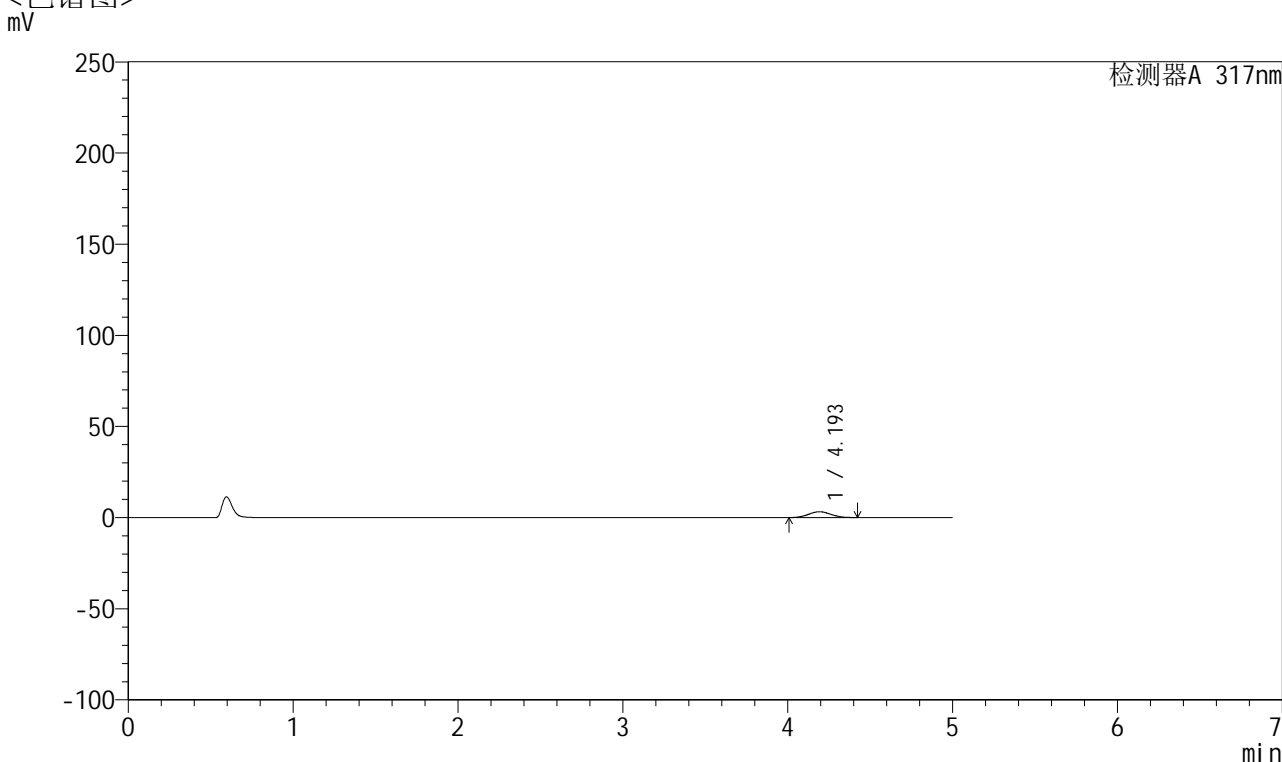


QTL-4047

<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 - 0-92/9-905-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 00:12:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:31:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.193	29994	100.000	3207	4560	1.055	--
总计		29994	100.000	3207			

图143 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

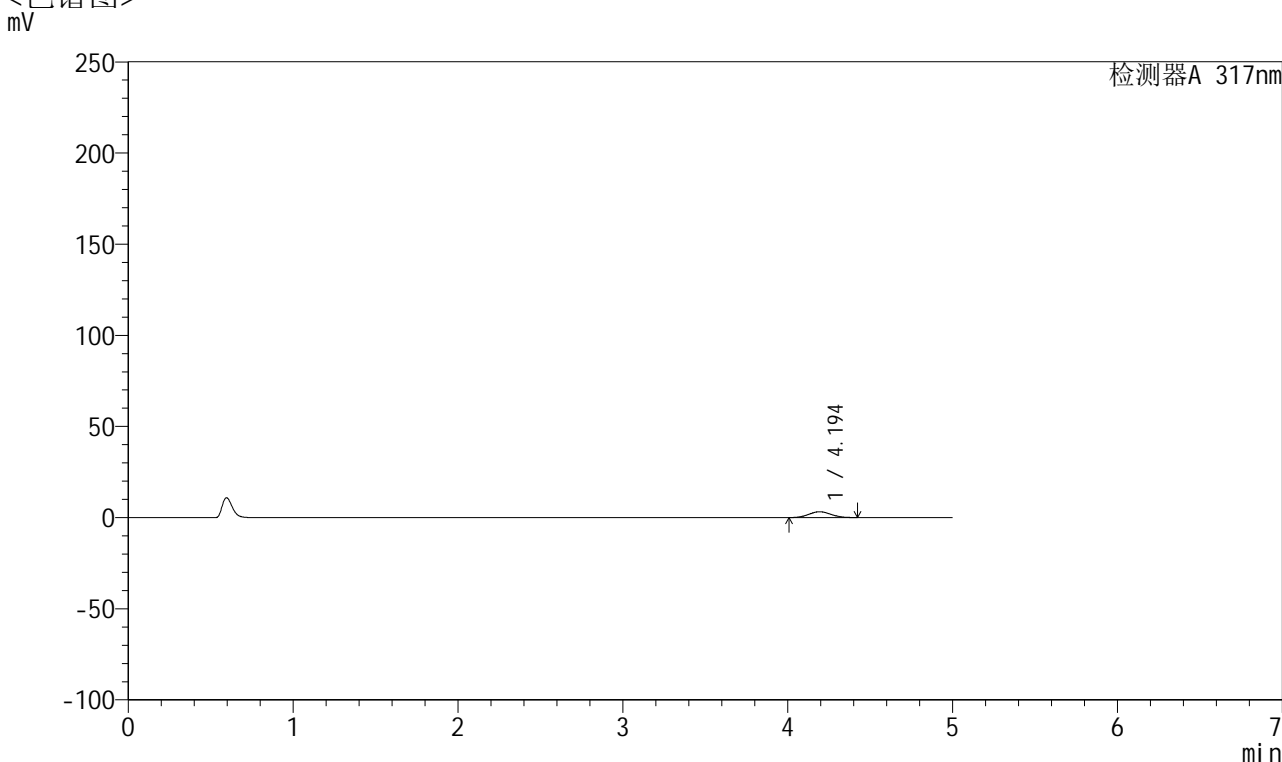


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-906-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 00:17:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:31:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.194	29963	100.000	3201	4546	1.061	--
总计		29963	100.000	3201			

图144 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

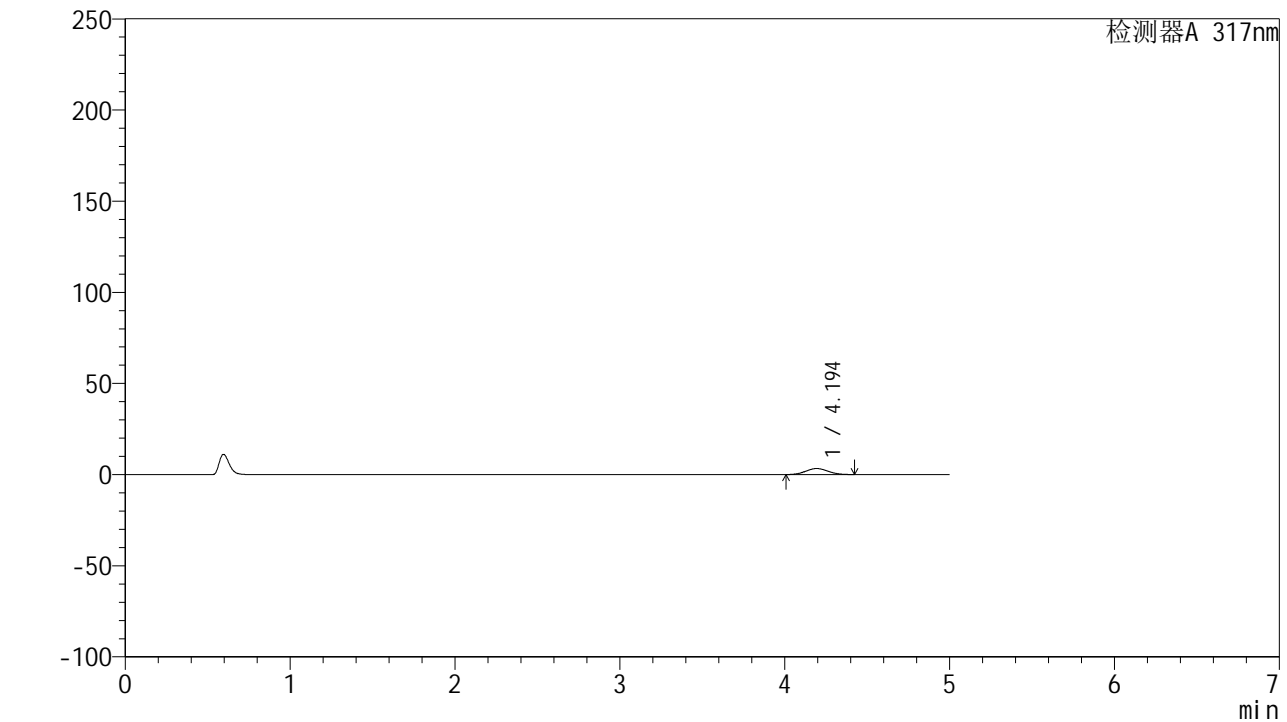


QTL-4047

<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 - 0-92/9-907-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 00:23:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:31:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.194	30793	100.000	3296	4546	1.059	--
总计		30793	100.000	3296			

图145 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

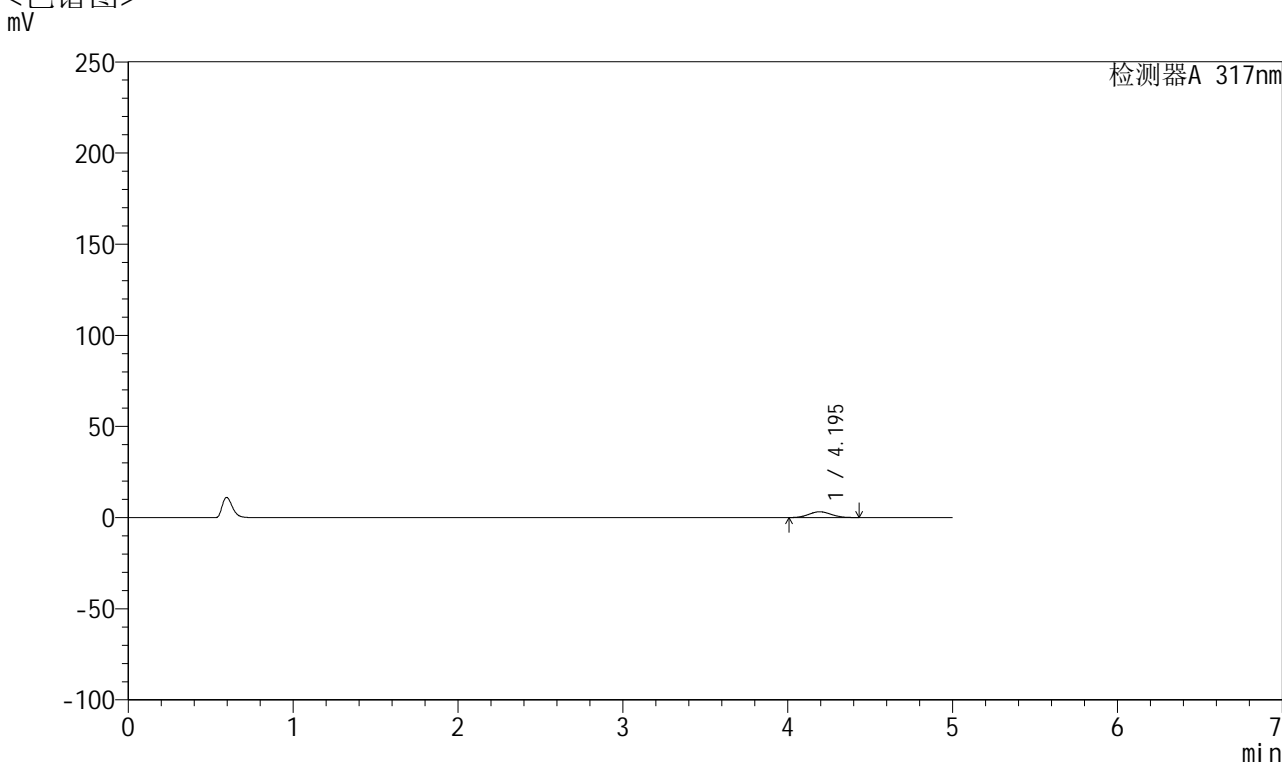


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-908-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 00:28:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:31:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.195	29908	100.000	3187	4532	1.063	--
总计		29908	100.000	3187			

图146 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

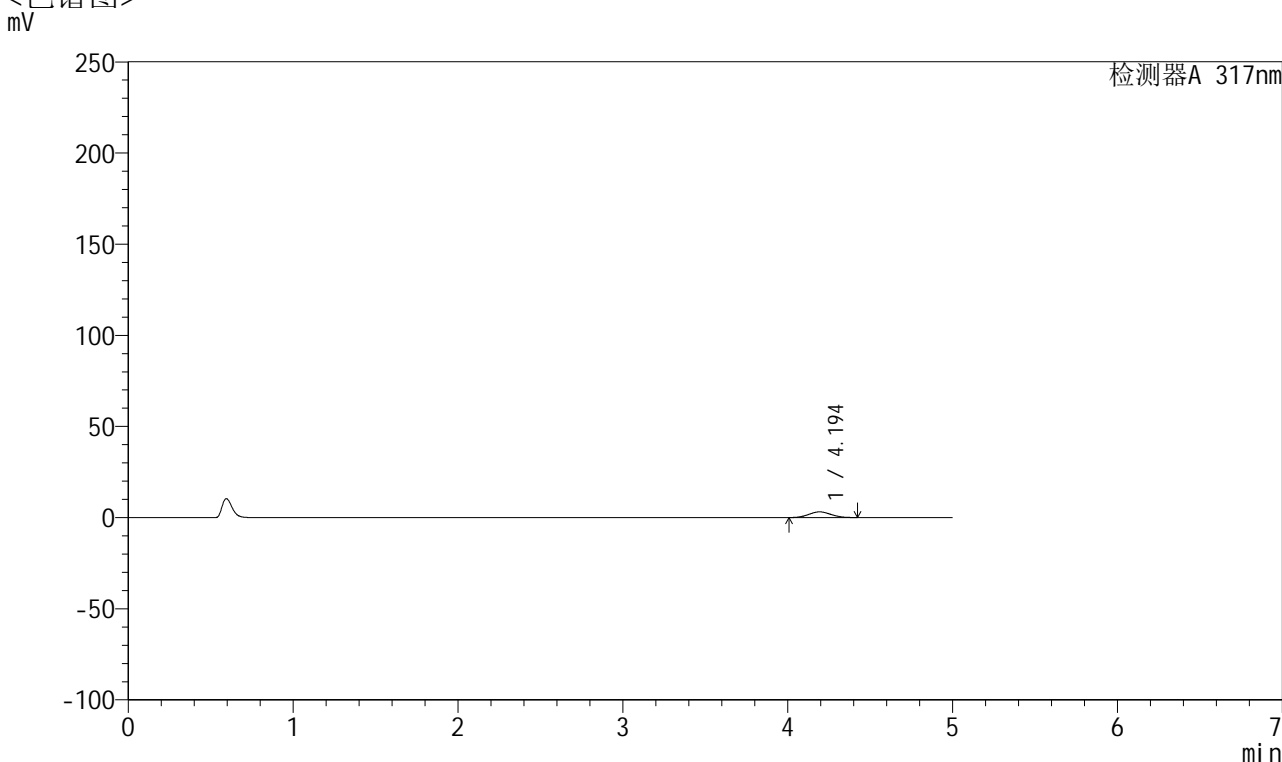


QTL-4047

<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 - 0-92/9-909-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 00:33:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:31:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.194	29208	100.000	3121	4551	1.061	--
总计		29208	100.000	3121			

图147 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

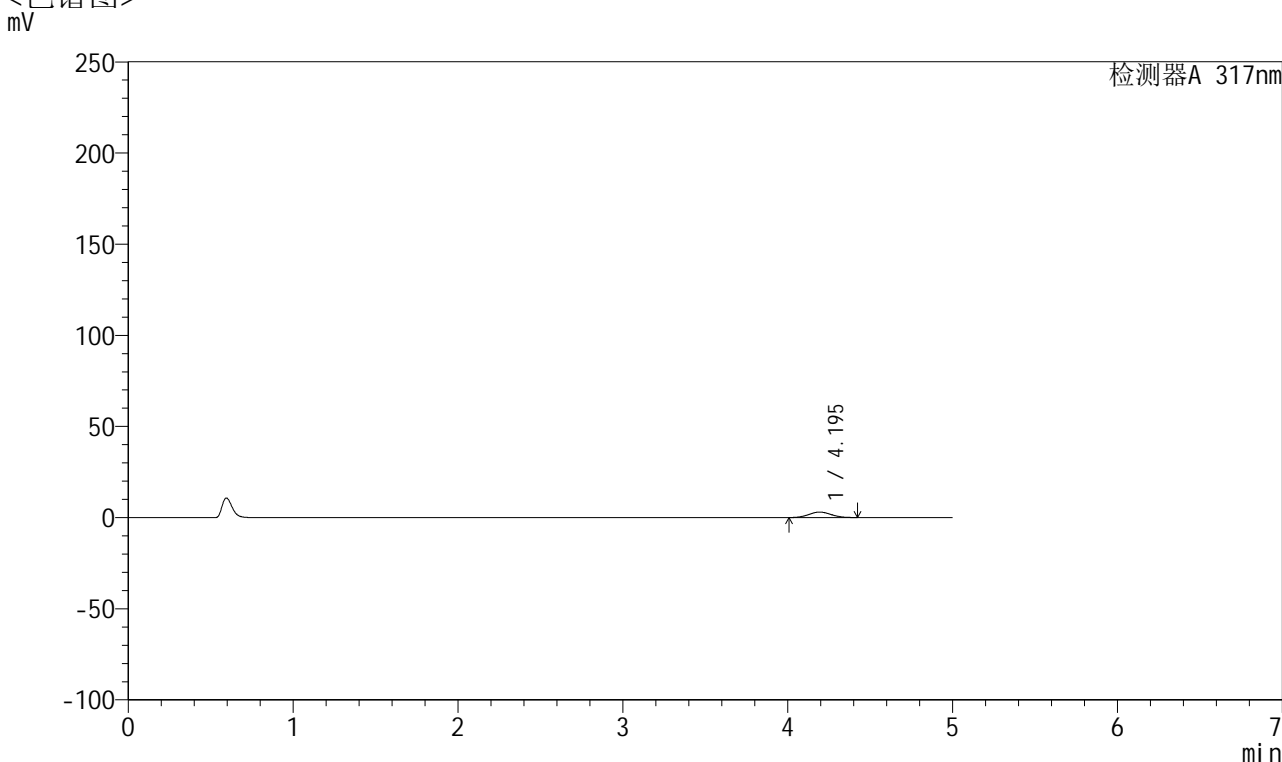


QTL-4047

<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 - 0-92/9-910-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 00:39:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:31:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.195	28305	100.000	3024	4561	1.061	--
总计		28305	100.000	3024			

图148 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

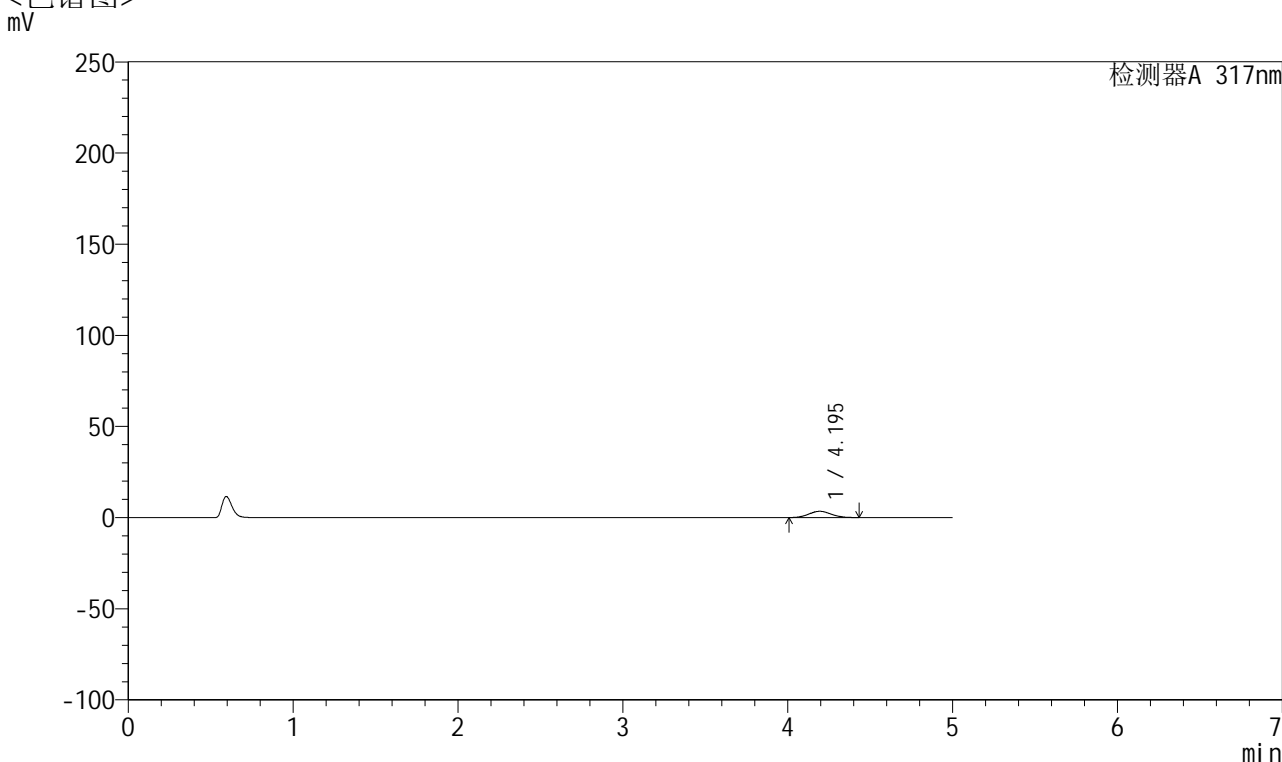


QTL-4047

<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 - 0-92/9-911-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 00:44:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:31:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.195	32253	100.000	3440	4551	1.062	--
总计		32253	100.000	3440			

图149 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

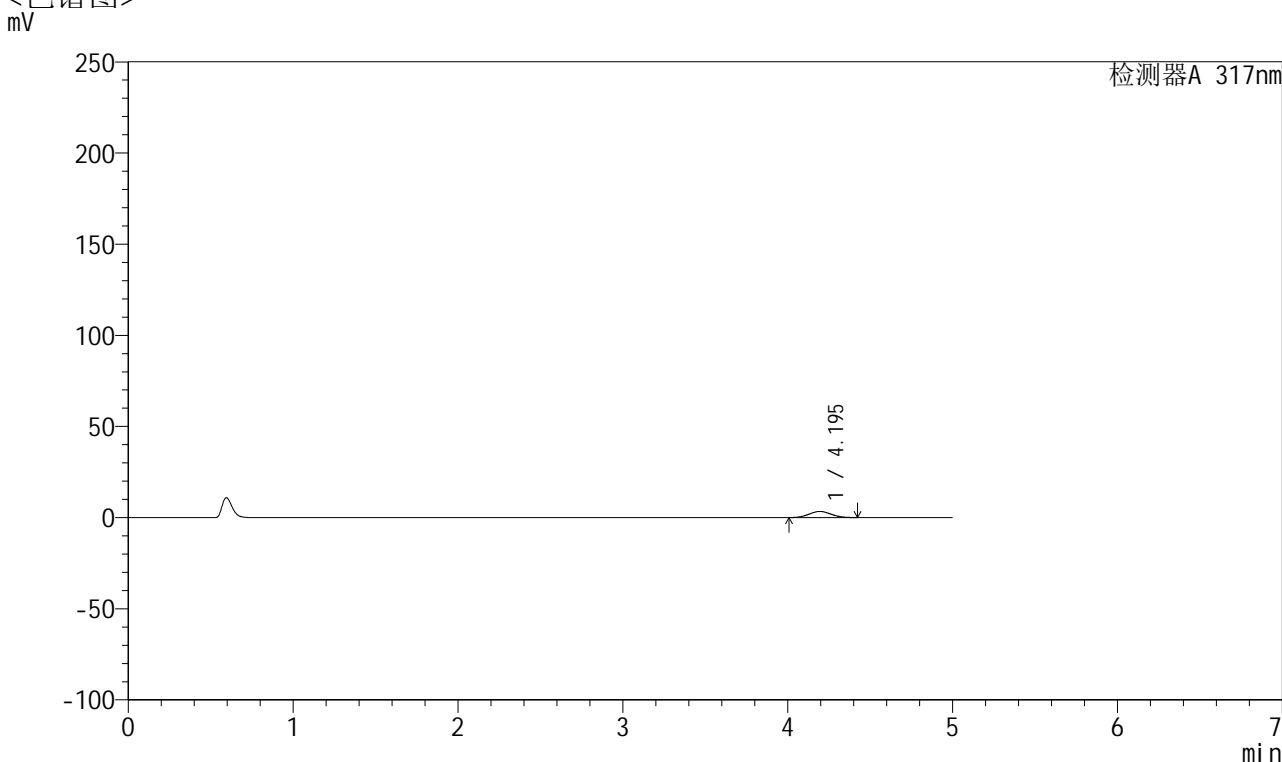


QTL-4047

<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 - 0-92/9-912-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 00:49:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:31:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.195	31332	100.000	3355	4557	1.058	--
总计		31332	100.000	3355			

图150 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

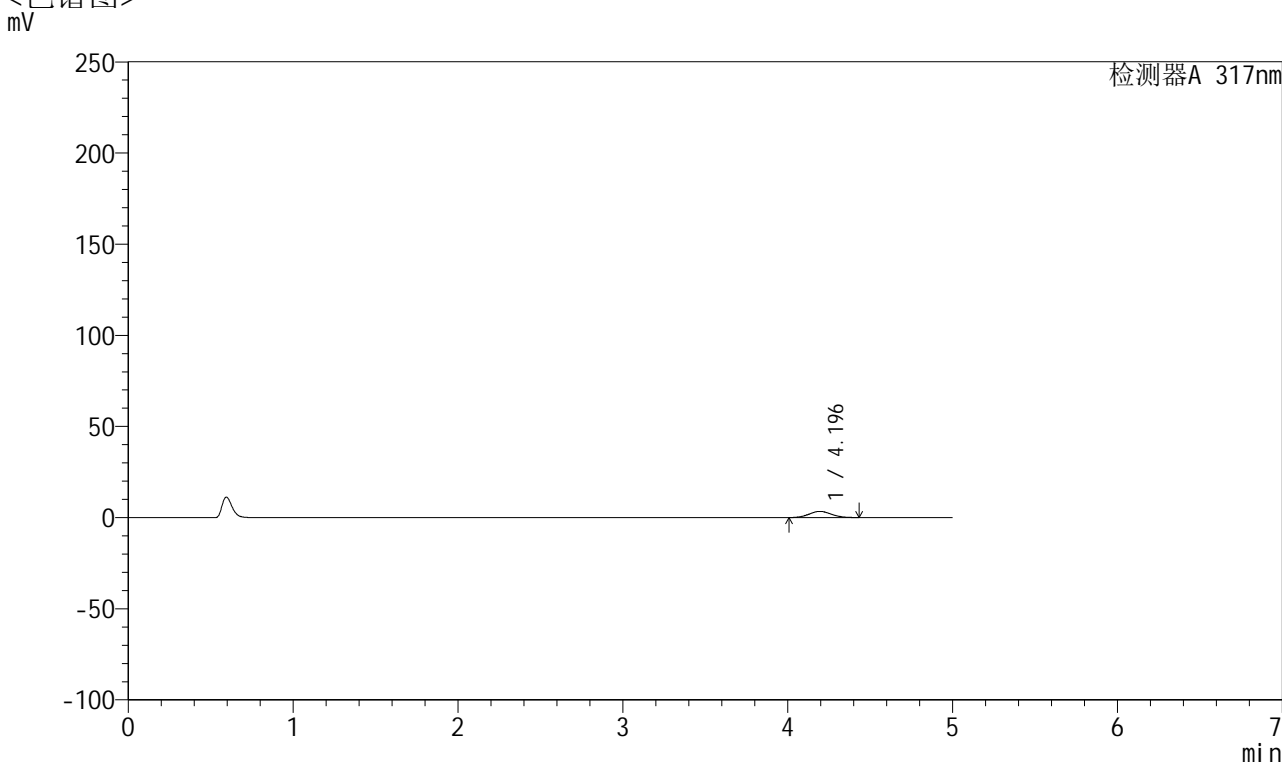


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-913-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 00:55:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:31:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.196	31629	100.000	3379	4555	1.058	--
总计		31629	100.000	3379			

图151 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

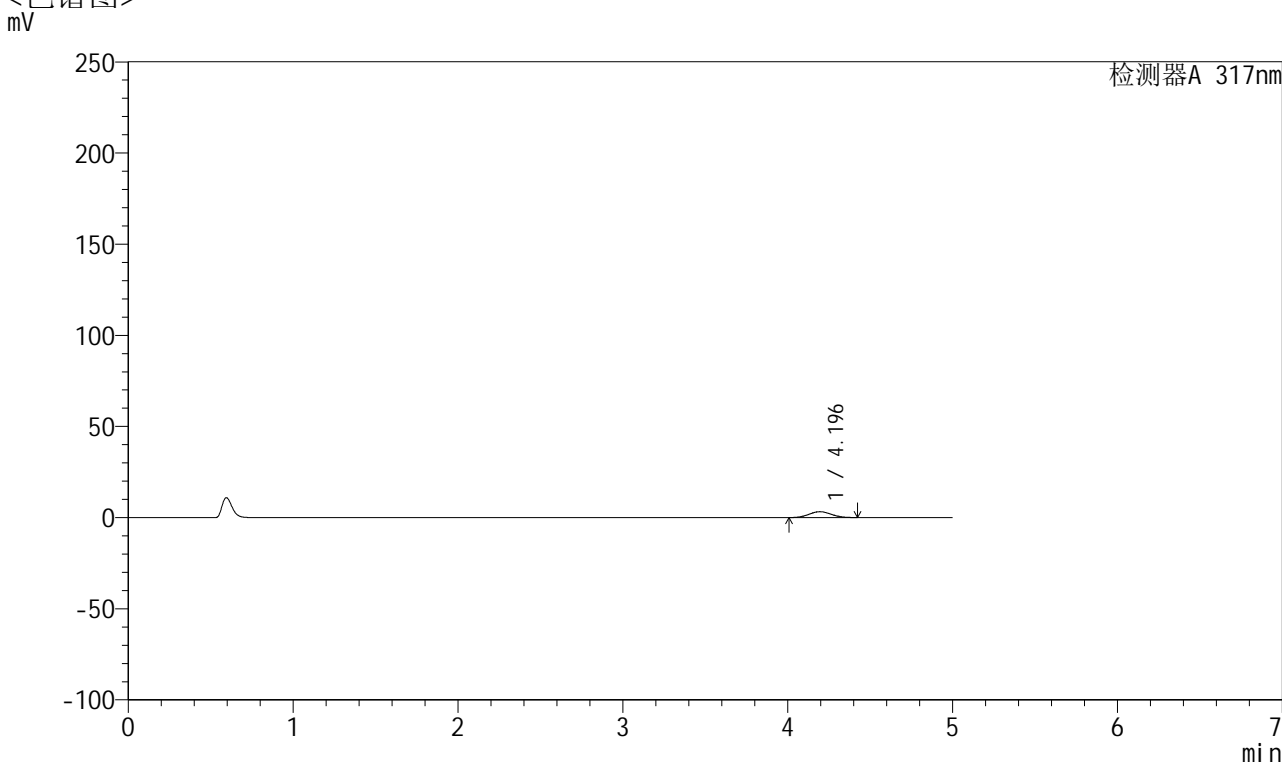


QTL-4047

<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 - 0-92/9-914-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 01:00:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:31:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.196	30250	100.000	3234	4539	1.057	--
总计		30250	100.000	3234			

图152 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

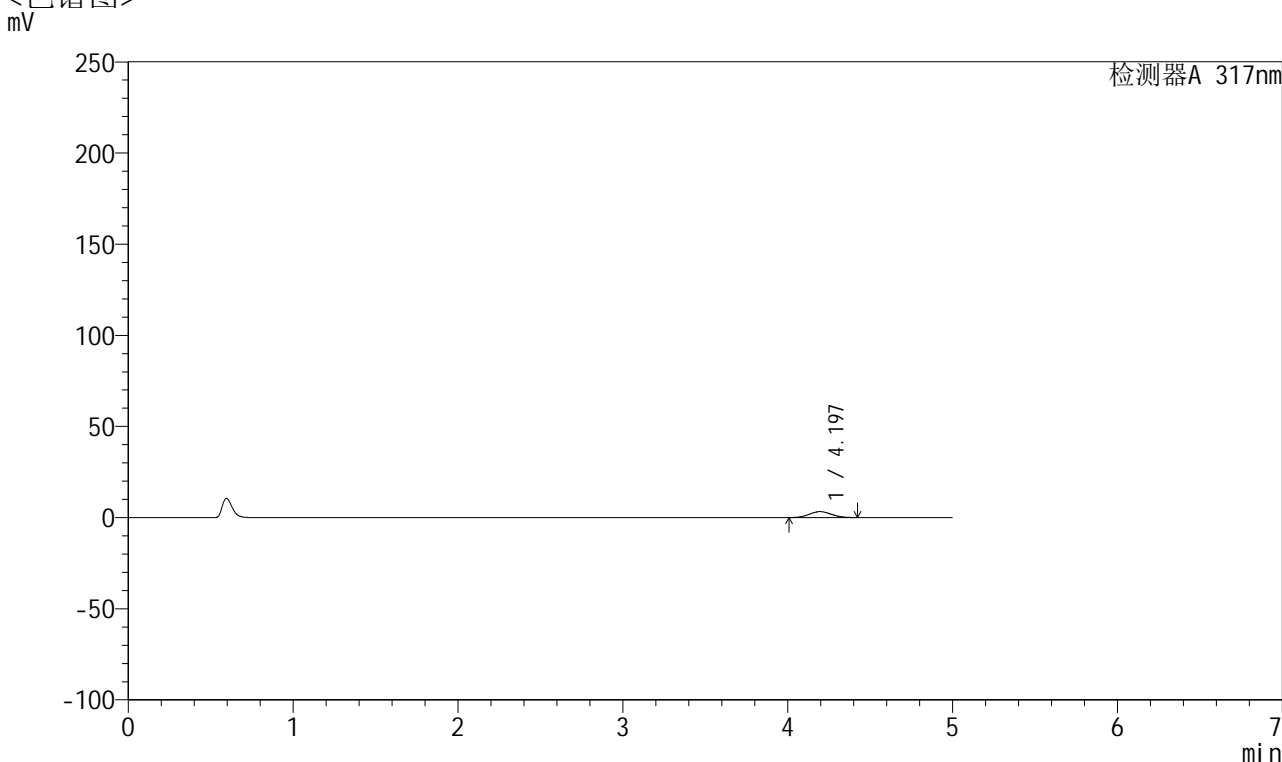


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-915-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 01:06:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:31:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.197	30364	100.000	3250	4550	1.056	--
总计		30364	100.000	3250			

图153 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

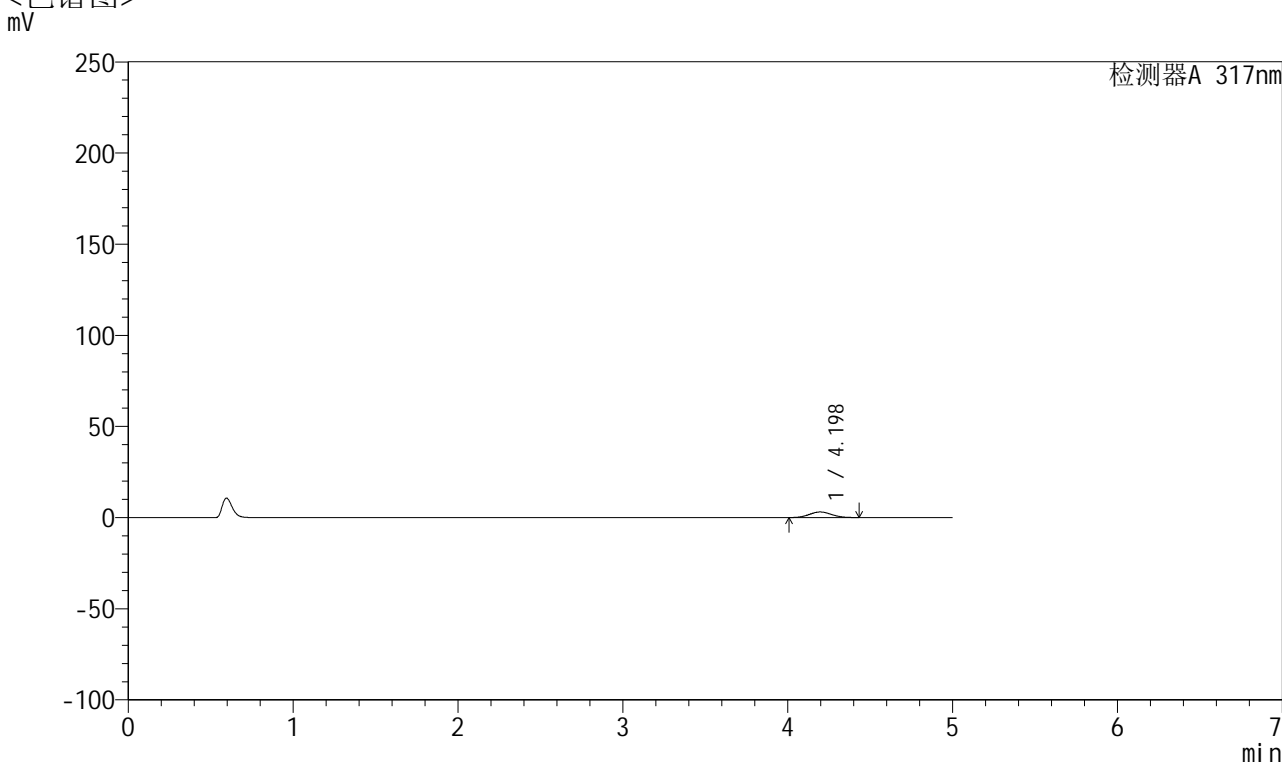


QTL-4047

<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 - 0-92/9-916-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 01:11:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:32:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.198	28812	100.000	3073	4537	1.058	--
总计		28812	100.000	3073			

图154 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

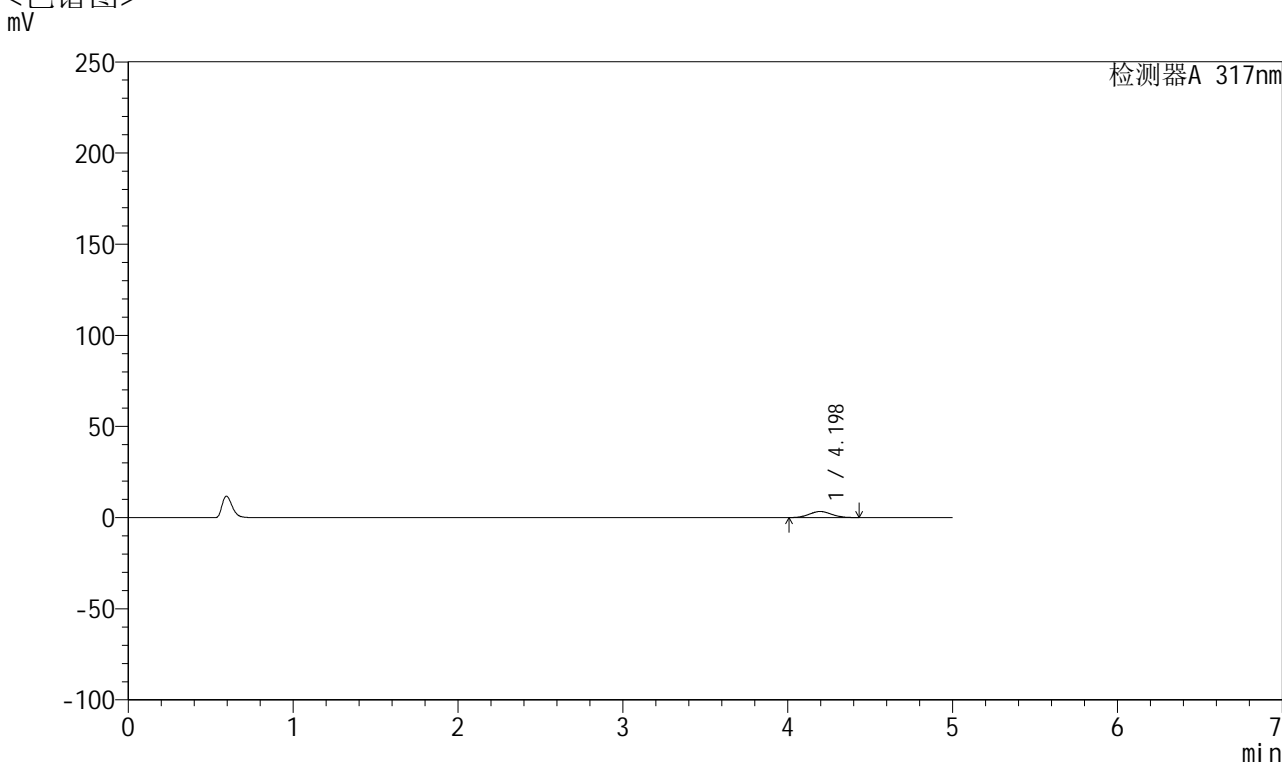


QTL-4047

<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 - 0-92/9-917-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 01:16:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:32:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.198	31235	100.000	3328	4532	1.058	--
总计		31235	100.000	3328			

图155 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

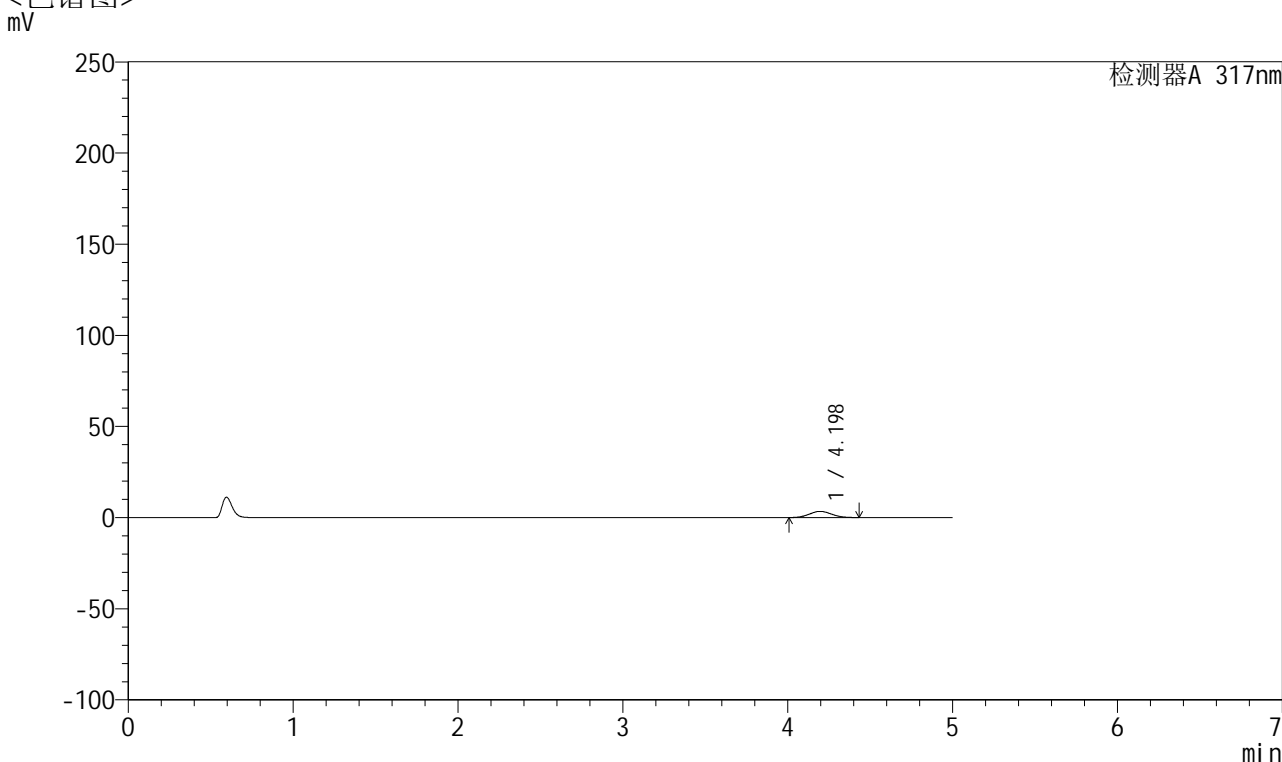


QTL-4047

<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 - 0-92/9-918-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 01:22:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:32:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.198	31816	100.000	3397	4547	1.062	--
总计		31816	100.000	3397			

图156 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

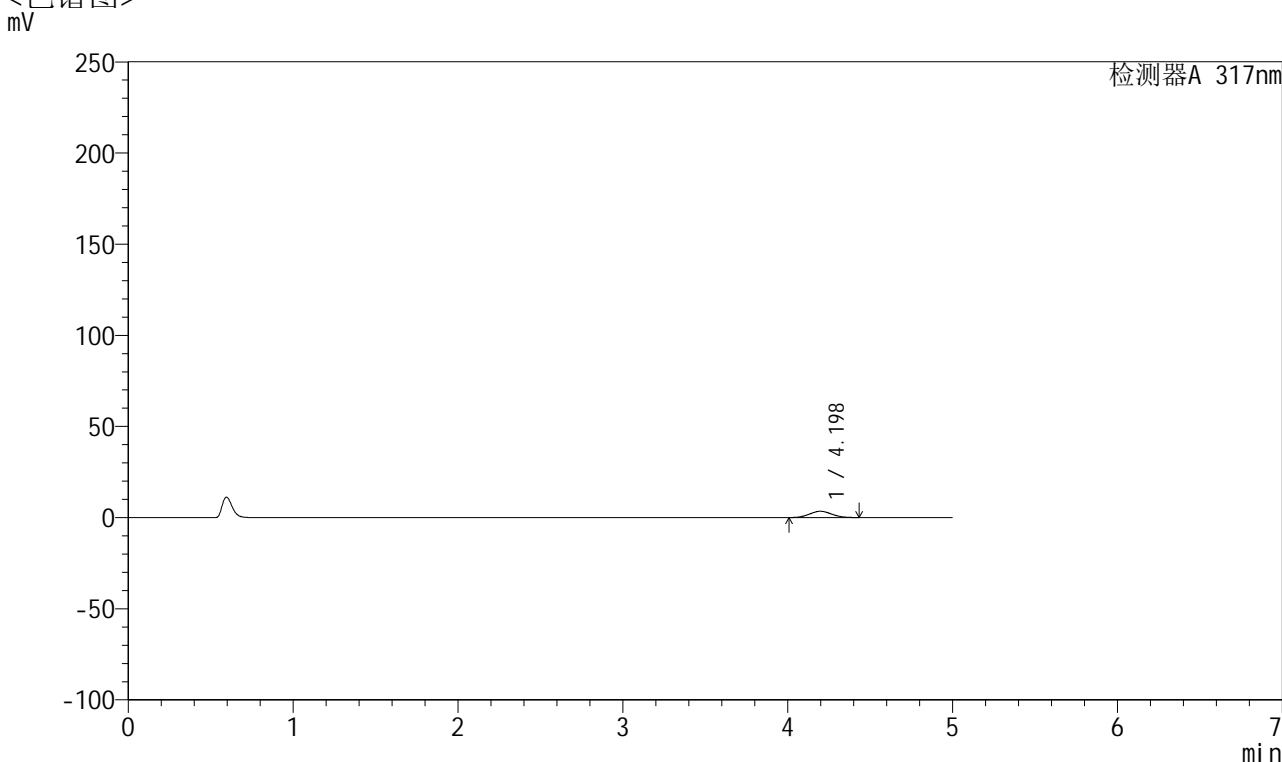


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-919-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 01:27:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:32:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.198	32196	100.000	3443	4568	1.056	--
总计		32196	100.000	3443			

图157 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

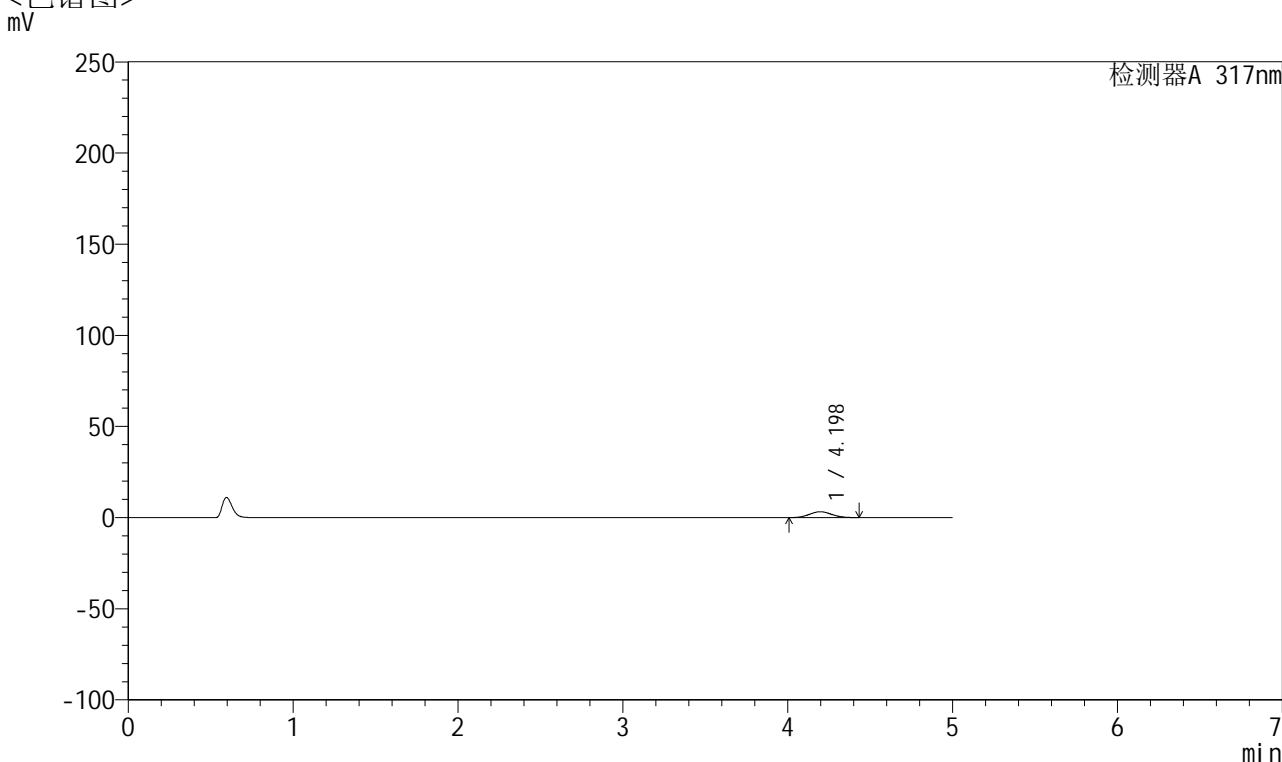


QTL-4047

<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 - 0-92/9-920-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 01:32:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:32:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.198	30204	100.000	3222	4544	1.058	--
总计		30204	100.000	3222			

图158 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

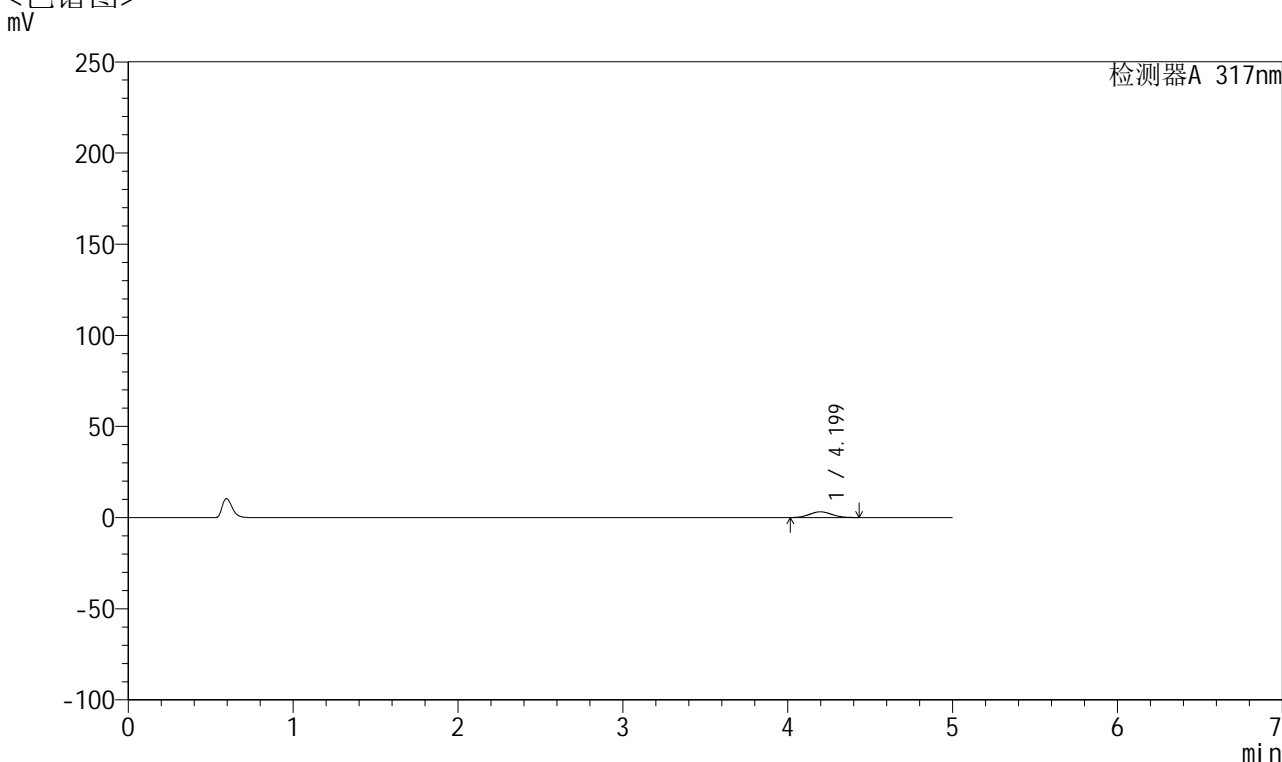


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-921-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 01:38:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:32:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.199	29601	100.000	3162	4553	1.065	--
总计		29601	100.000	3162			

图159 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

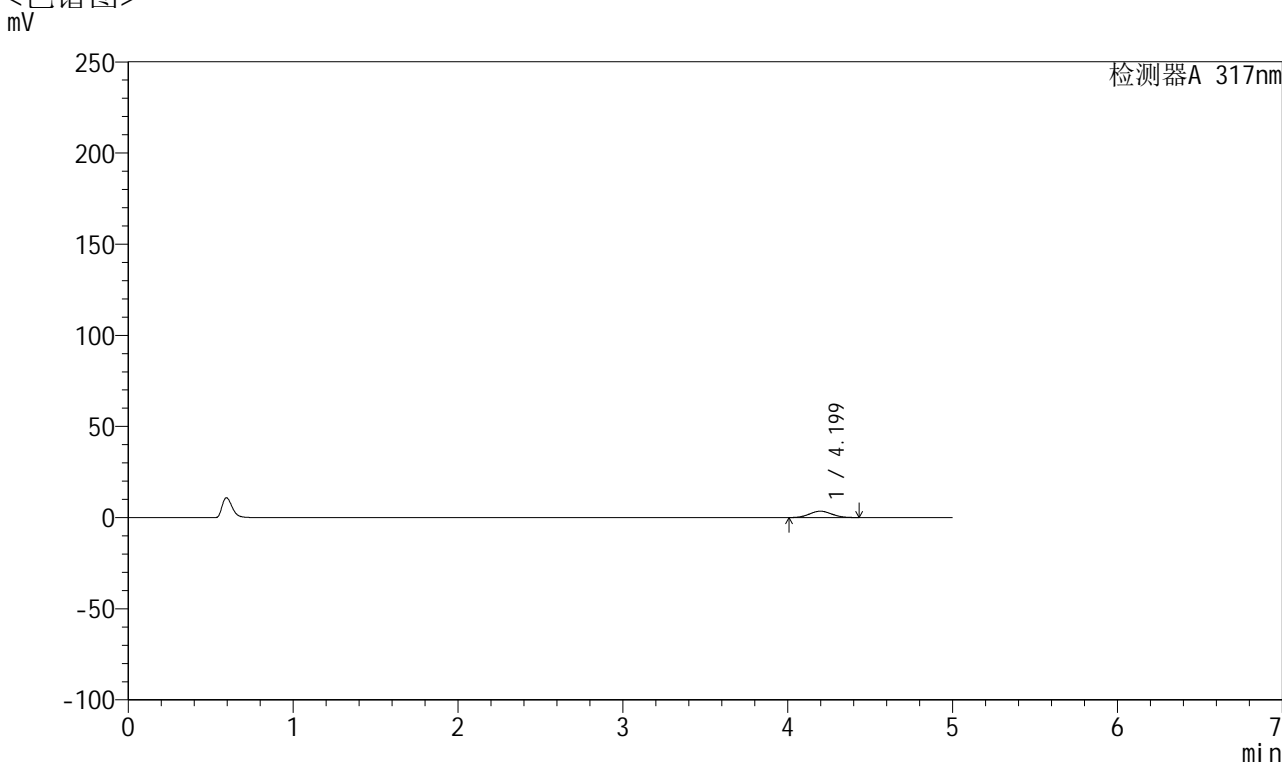


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-922-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 01:43:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:32:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.199	32868	100.000	3504	4552	1.058	--
总计		32868	100.000	3504			

图160 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

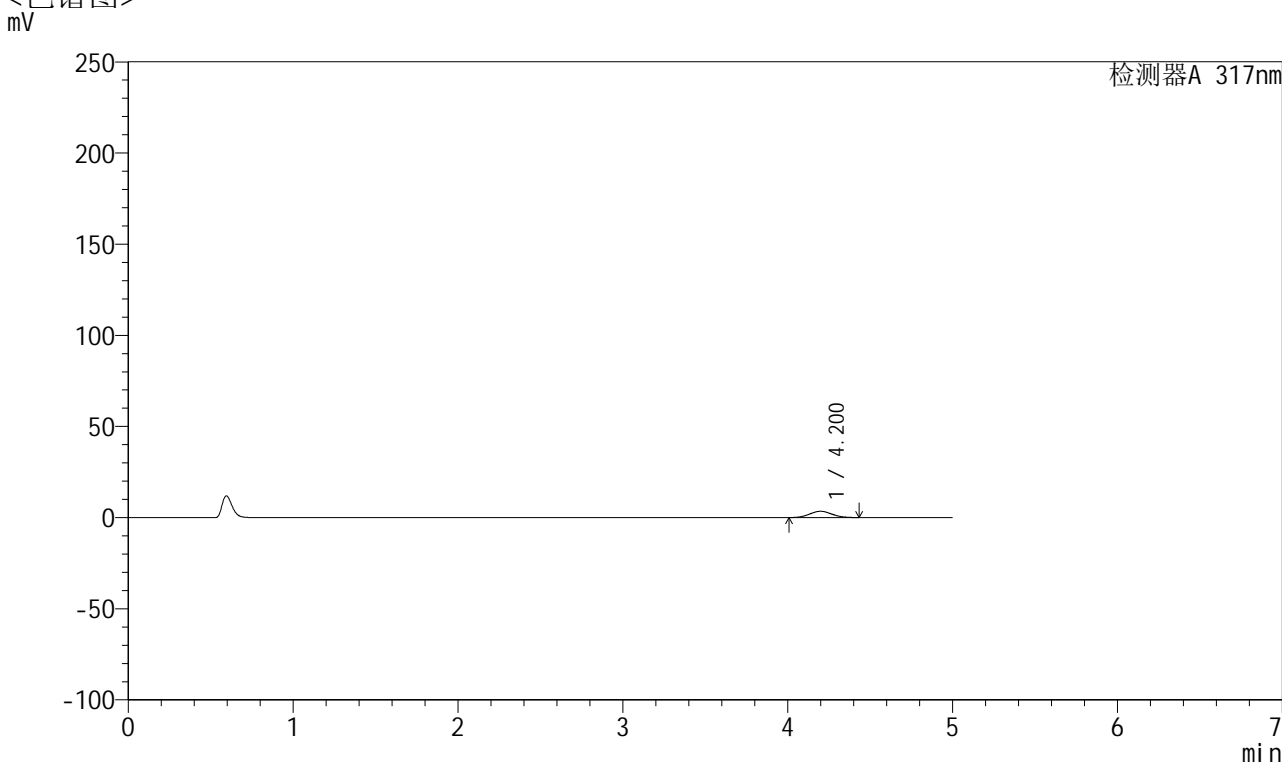


QTL-4047

<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 - 0-92/9-923-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 01:48:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:32:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.200	32273	100.000	3440	4535	1.059	--
总计		32273	100.000	3440			

图161 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

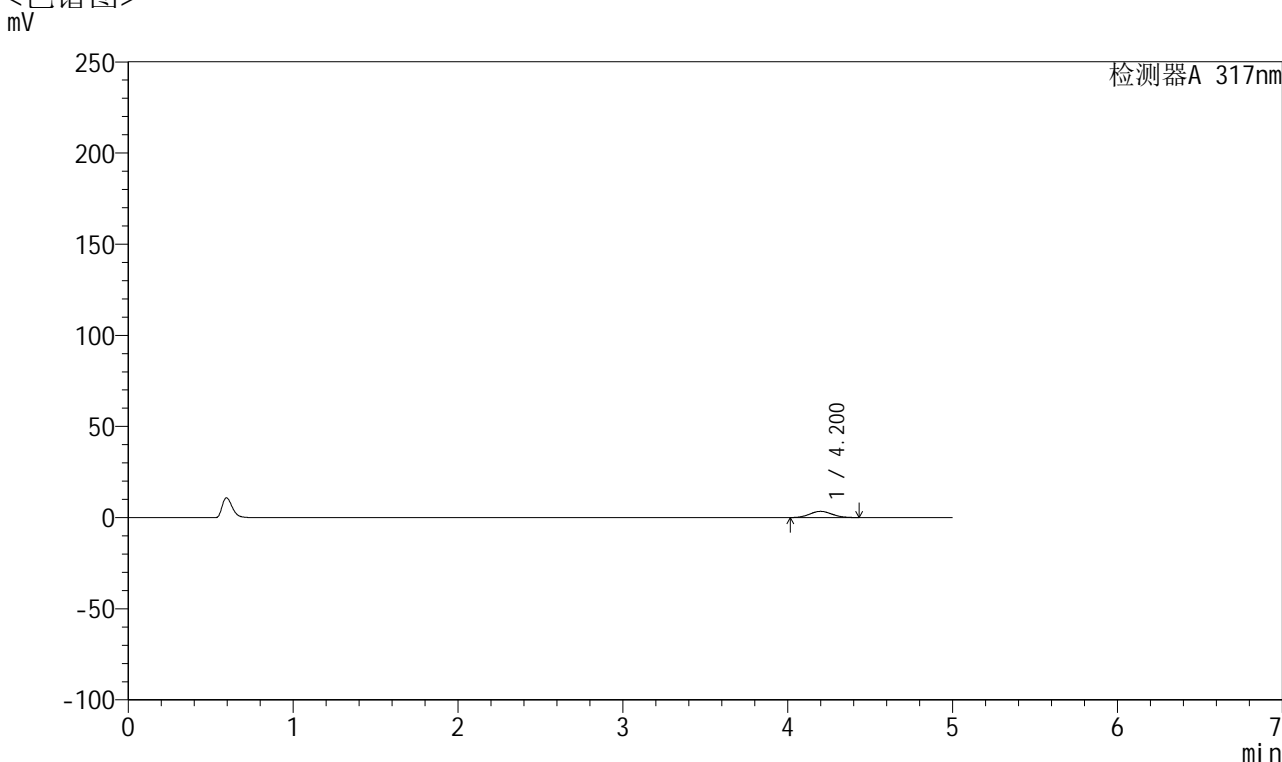


QTL-4047

<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 - 0-92/9-924-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 01:54:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:32:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.200	31866	100.000	3406	4552	1.065	--
总计		31866	100.000	3406			

图162 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

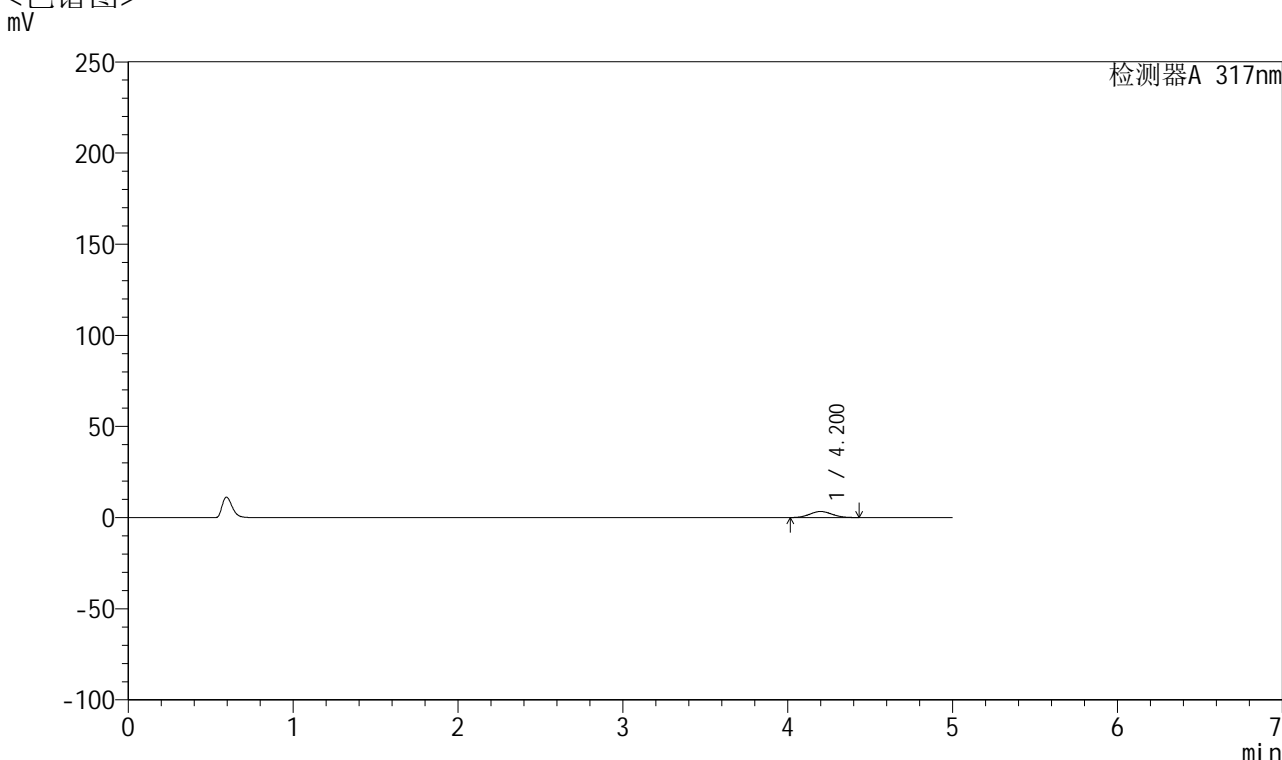


QTL-4047

<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 - 0-92/9-925-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 01:59:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:32:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.200	31118	100.000	3328	4545	1.061	--
总计		31118	100.000	3328			

图163 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

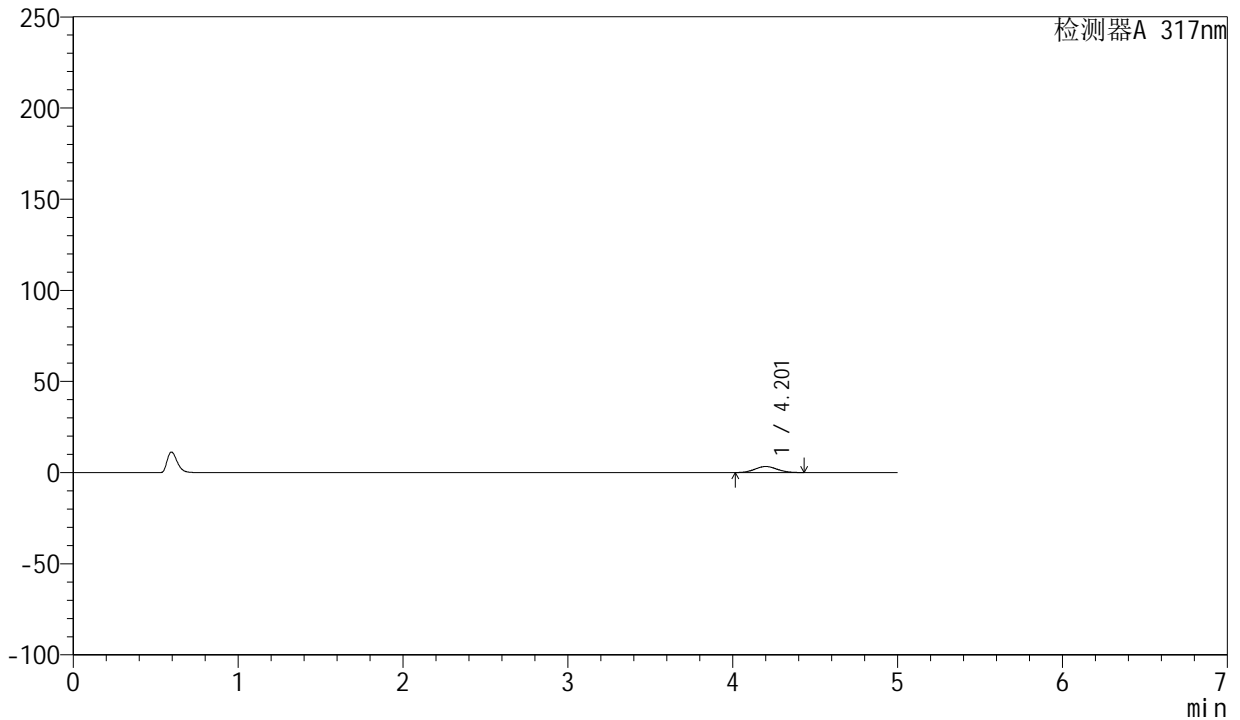


QTL-4047

<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 - 0-92/9-926-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 02:05:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:32:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.201	31062	100.000	3311	4541	1.059	--
总计		31062	100.000	3311			

图164 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

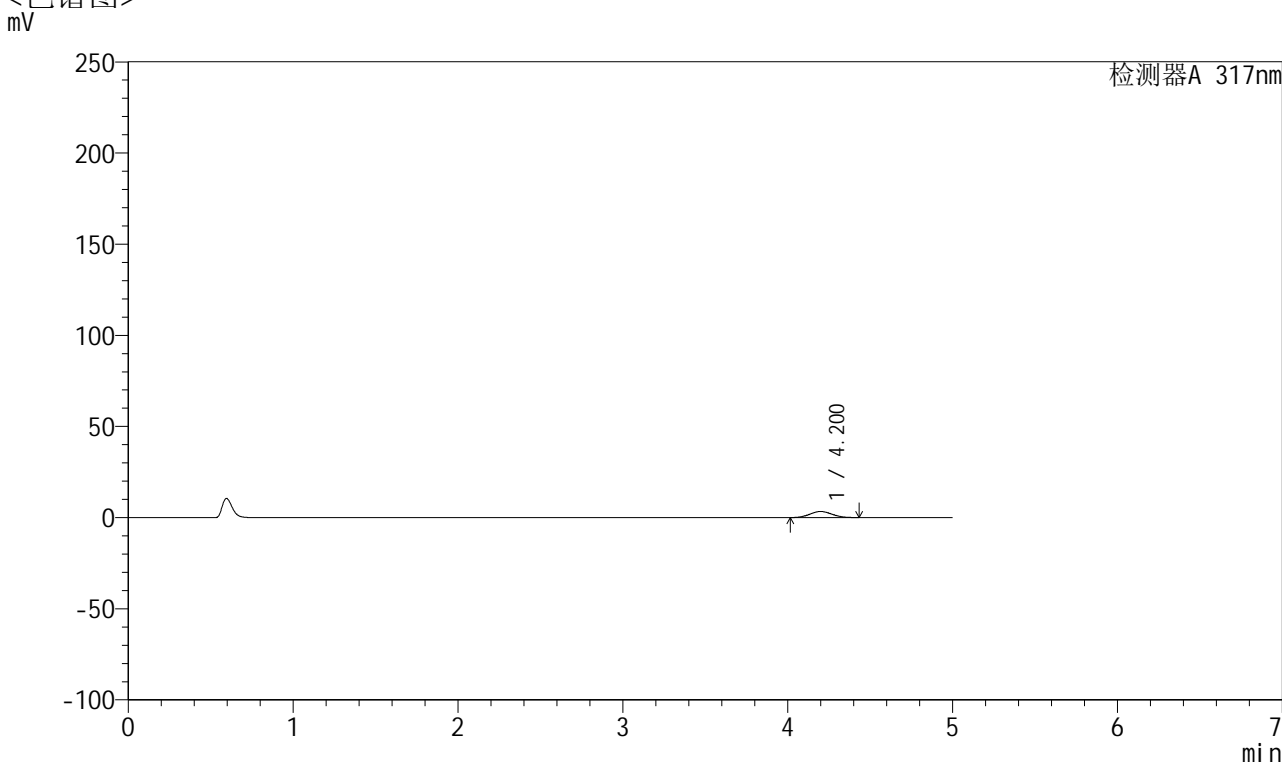


QTL-4047

<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 - 0-92/9-927-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 02:10:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:32:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.200	31255	100.000	3333	4557	1.061	--
总计		31255	100.000	3333			

图165 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

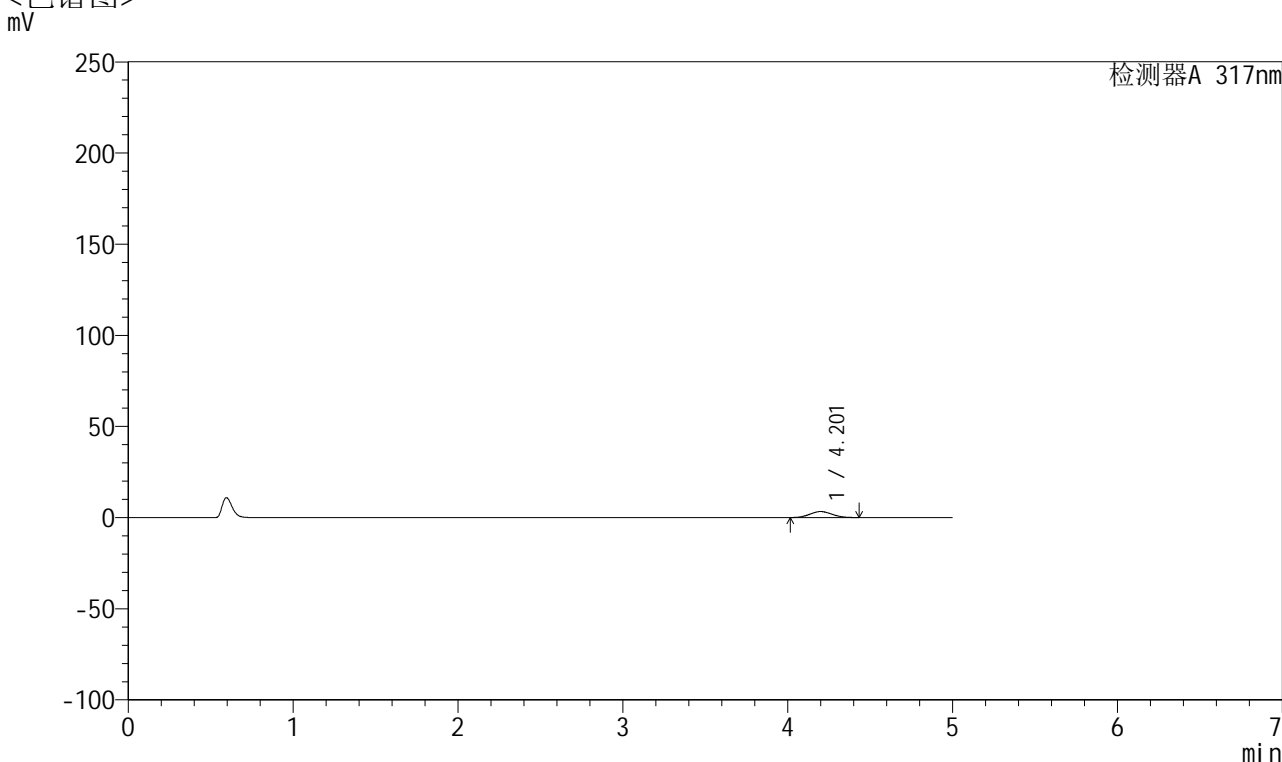


QTL-4047

<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 - 0-92/9-928-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 02:15:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:32:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.201	30770	100.000	3284	4570	1.060	--
总计		30770	100.000	3284			

图166 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

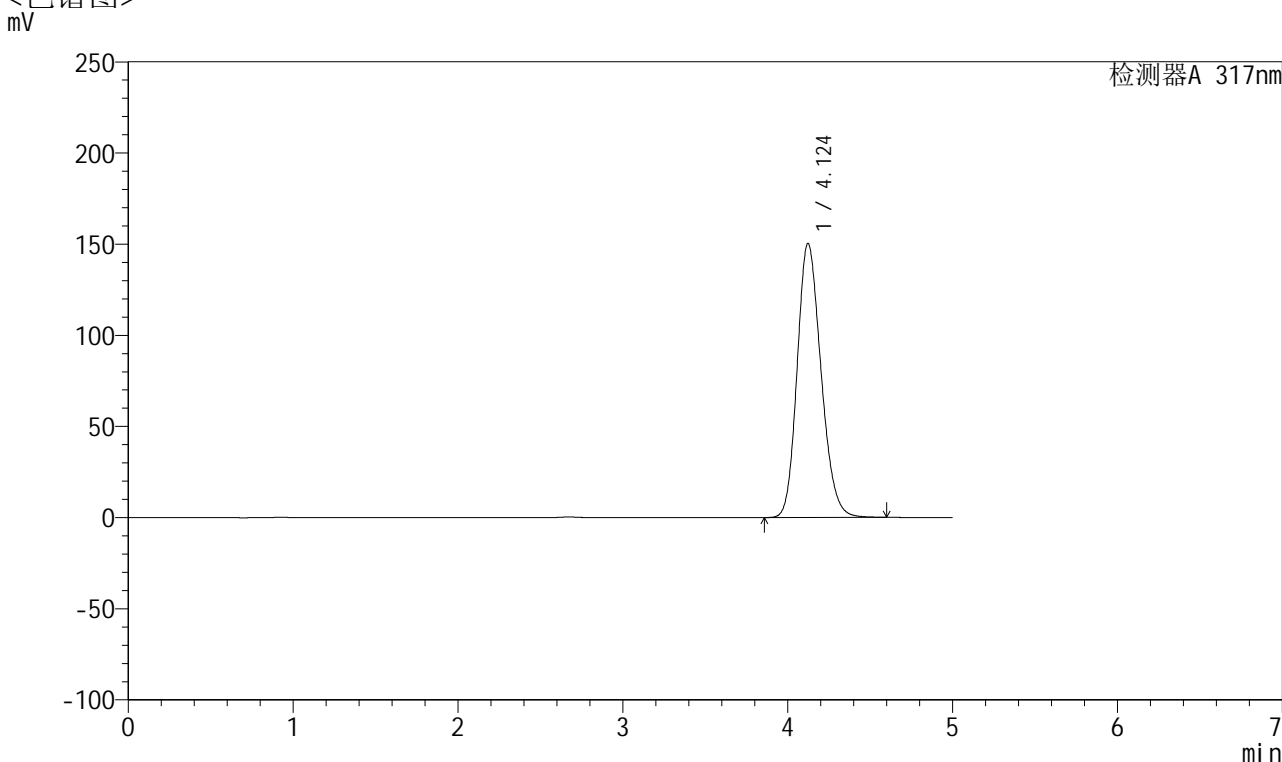


QTL-4047

<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 - 0-92/9-929-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 02:21:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:32:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.124	1511300	100.000	150337	3916	1.189	--
总计		1511300	100.000	150337			

图167 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

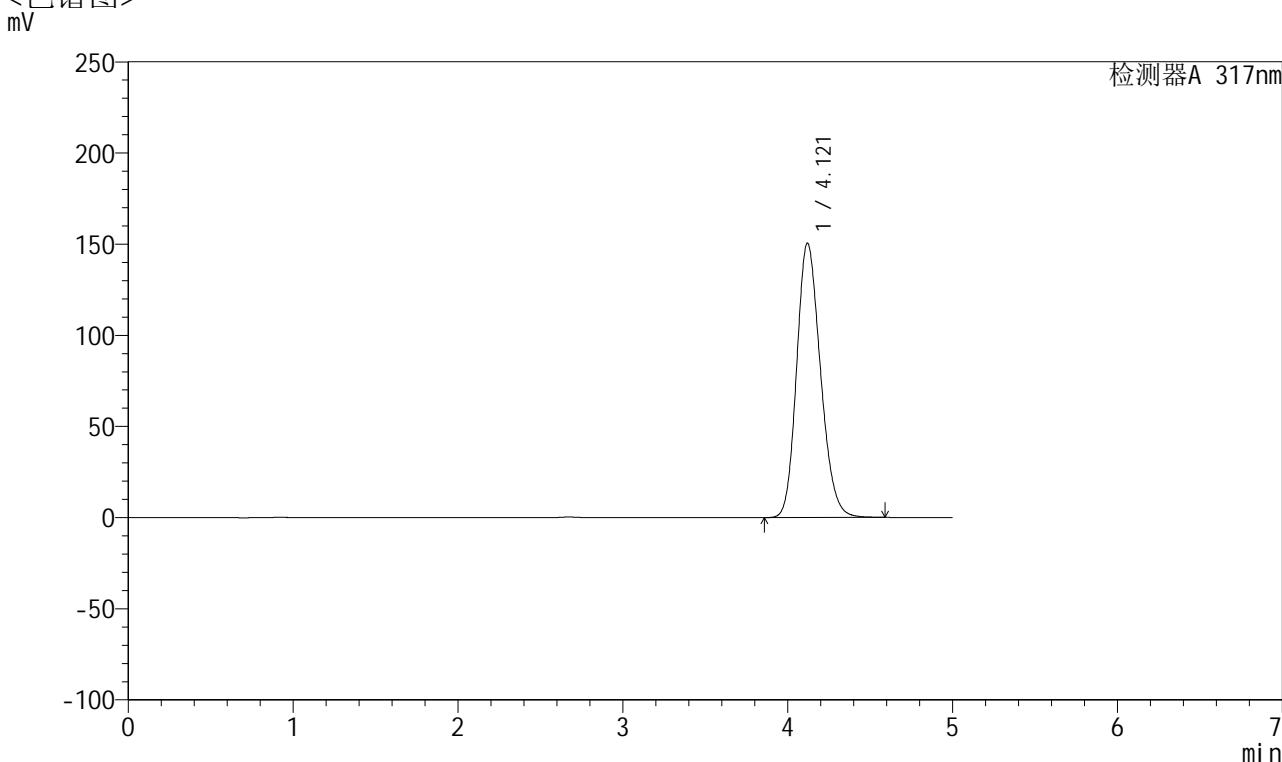


QTL-4047

<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 - 0-92/9-930-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 02:26:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:32:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.121	1511240	100.000	150538	3917	1.189	--
总计		1511240	100.000	150538			

图168 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

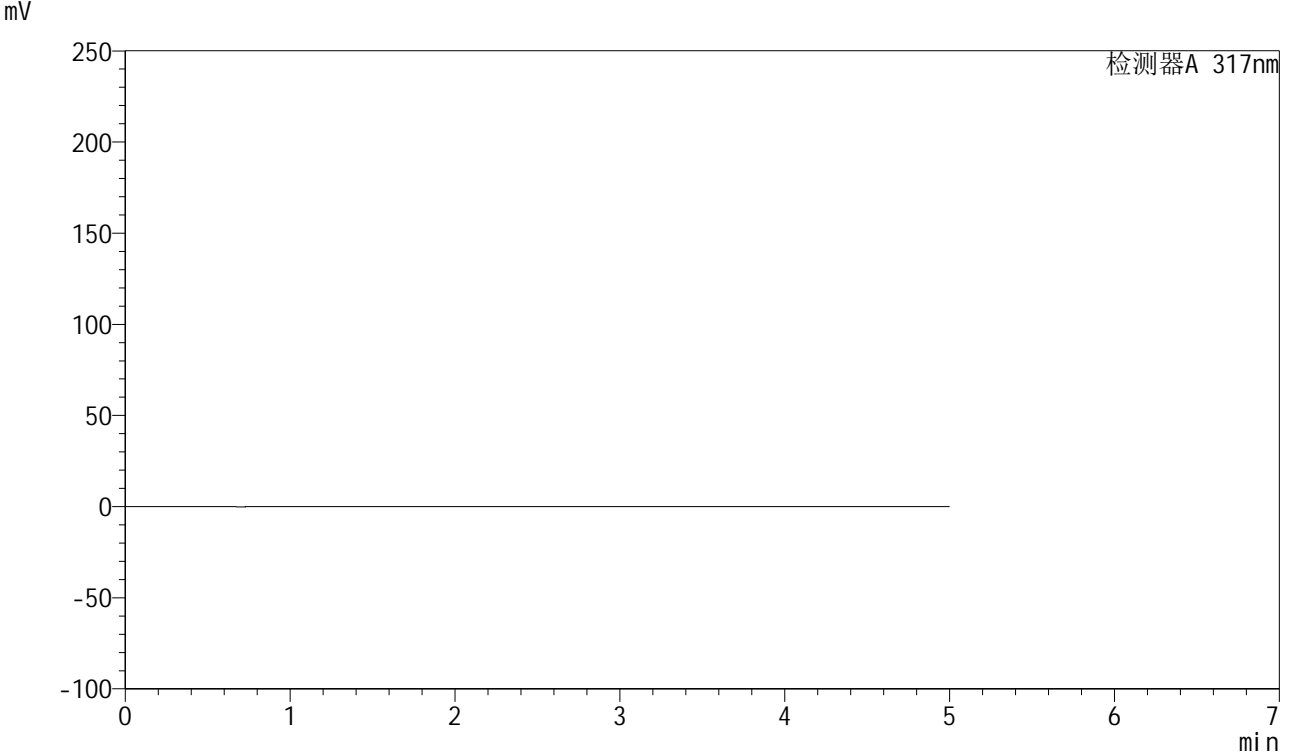


QTL-4047

<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 - 0-92/9-931-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 02:32:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:32:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	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
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 溶剂

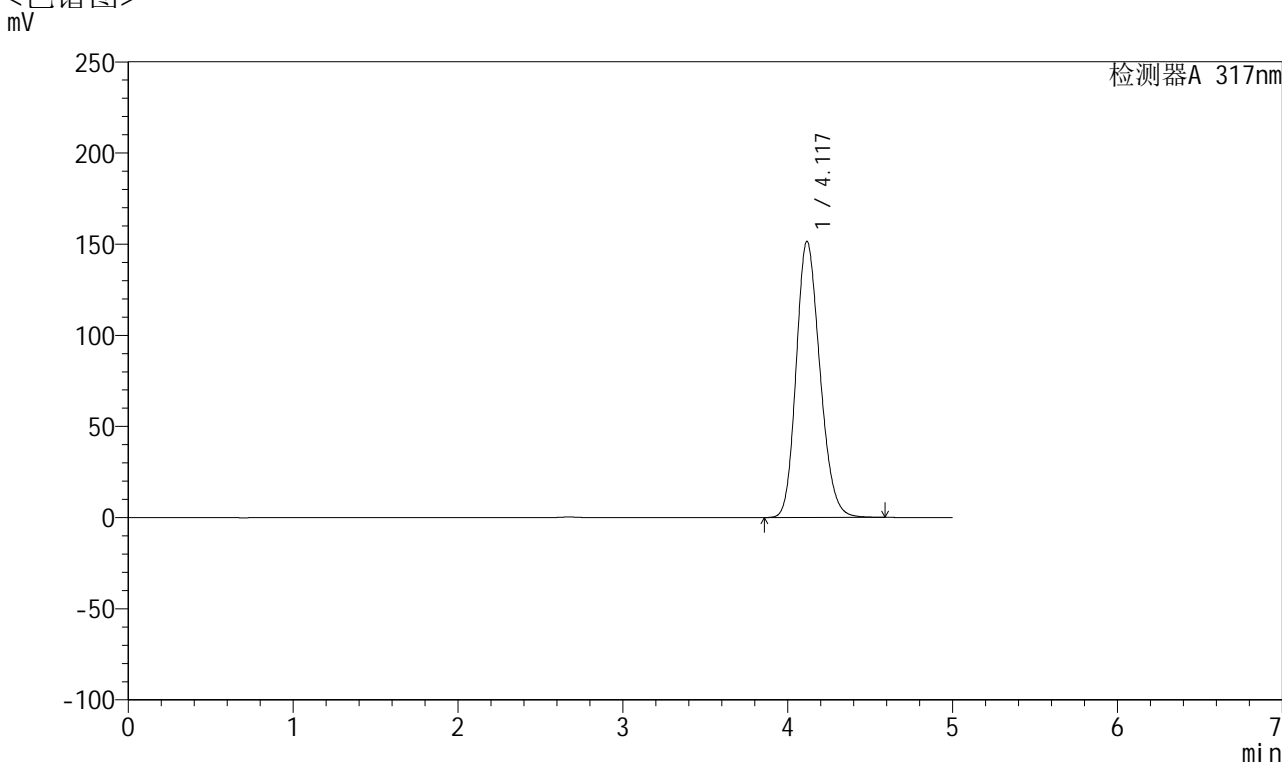


QTL-4047

<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 - 0-92/9-932-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 02:37:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:32:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.117	1516348	100.000	151225	3935	1.190	--
总计		1516348	100.000	151225			

图170 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

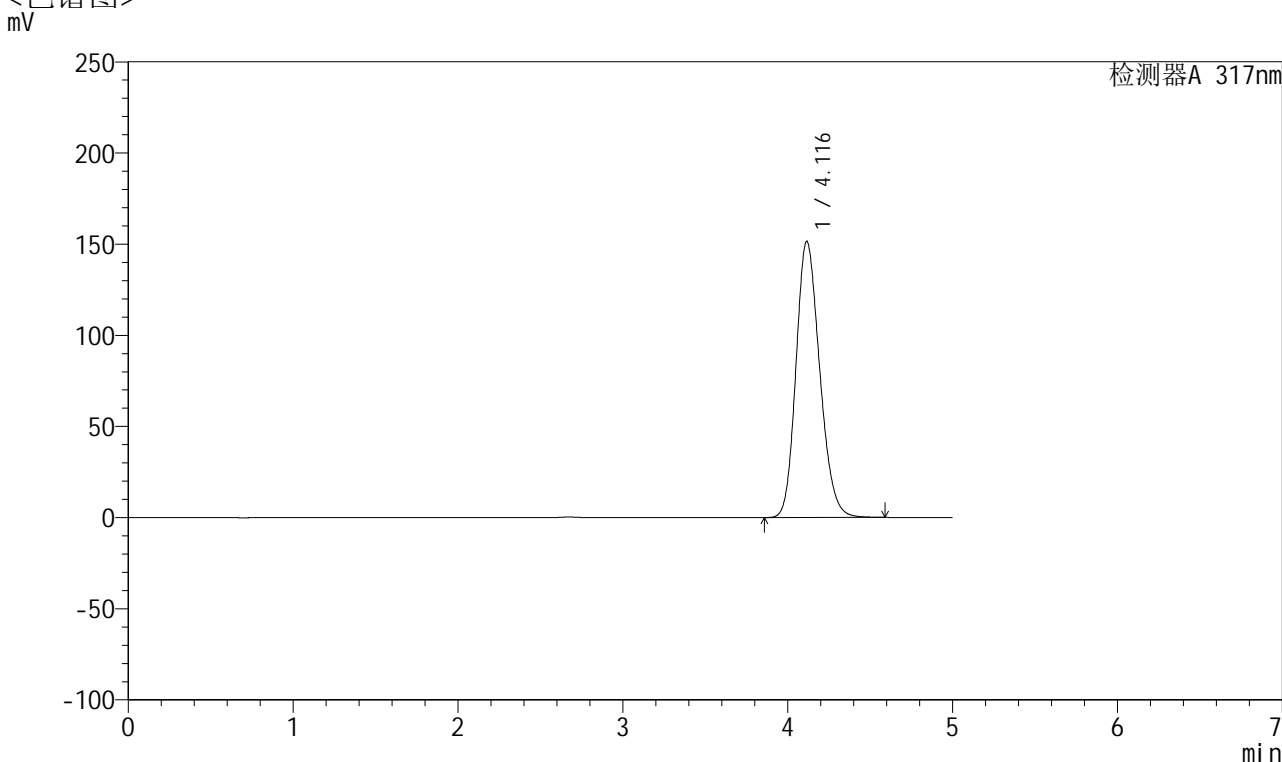


QTL-4047

<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 - 0-92/9-933-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 02:42:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:32:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.116	1515571	100.000	151380	3936	1.190	--
总计		1515571	100.000	151380			

图171 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

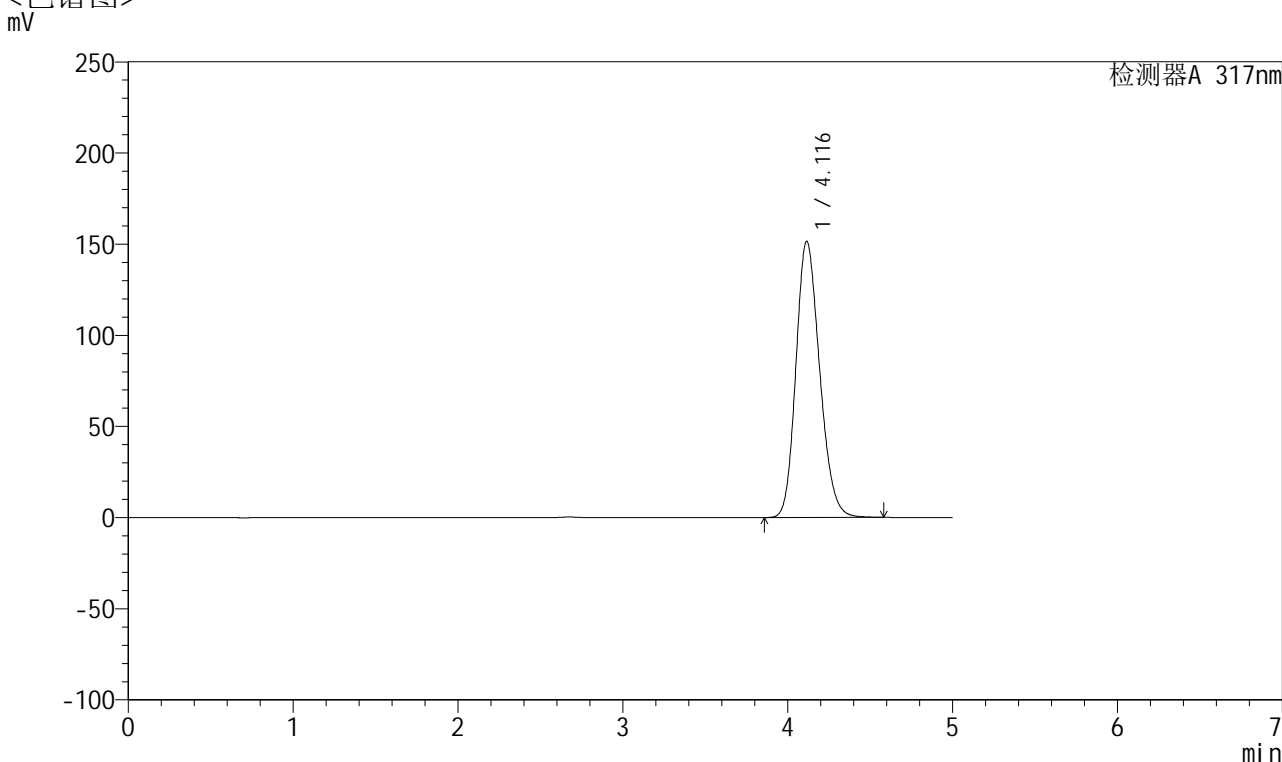


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-934-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 02:48:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:32:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.116	1515475	100.000	151475	3938	1.190	--
总计		1515475	100.000	151475			

图172 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

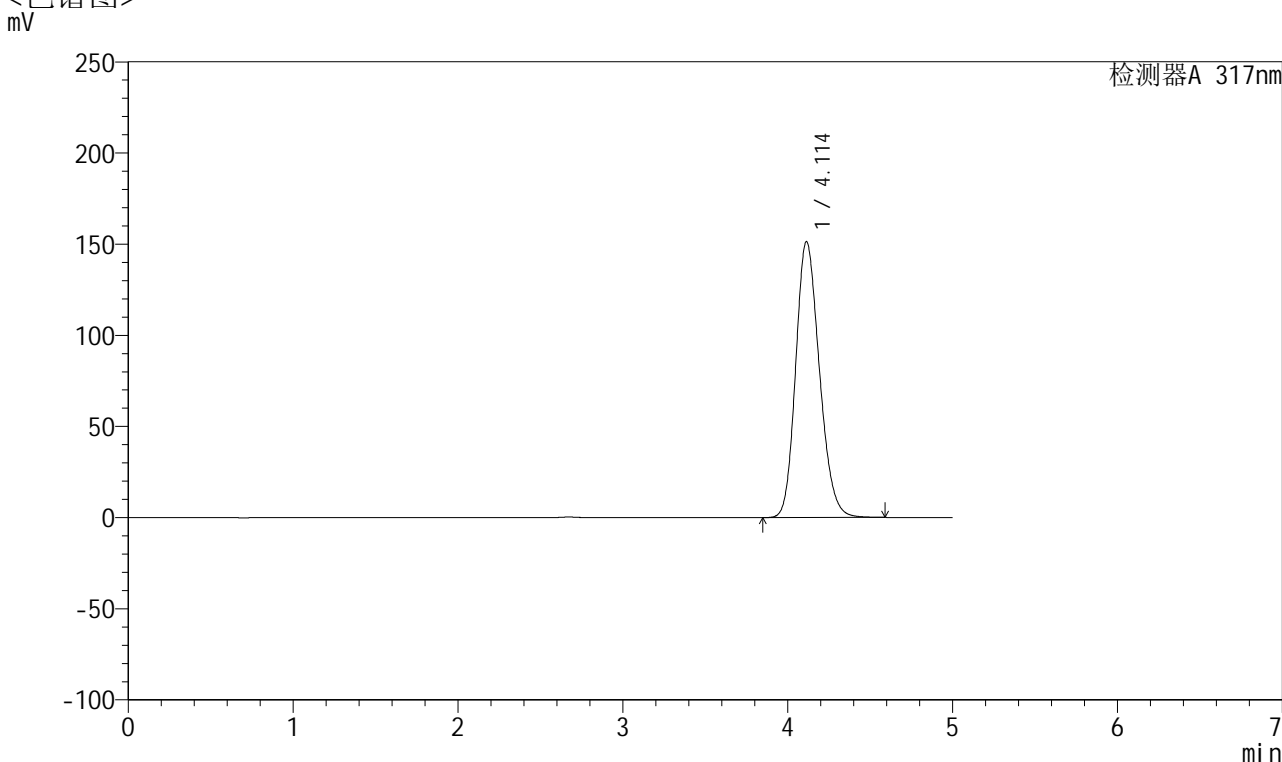


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-935-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 02:53:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:32:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.114	1514058	100.000	151418	3935	1.190	--
总计		1514058	100.000	151418			

图173 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

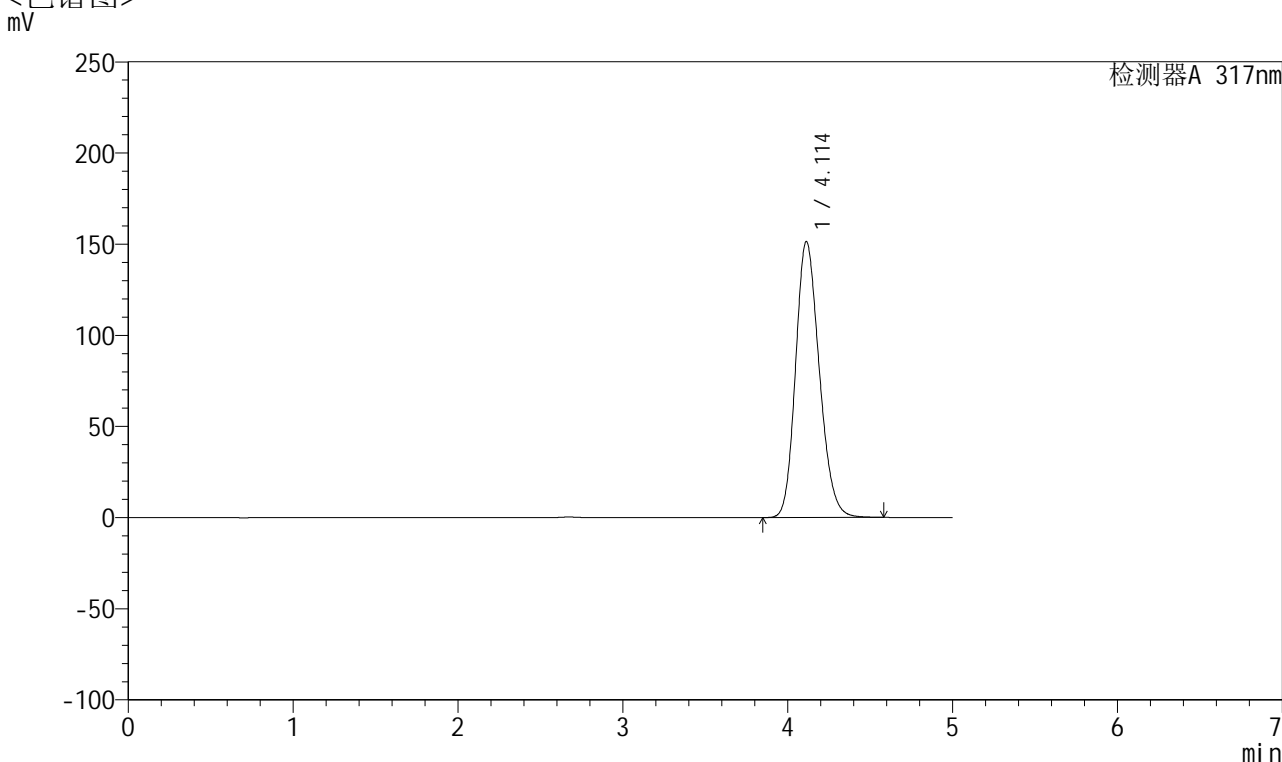


QTL-4047

<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 - 0-92/9-936-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 02:59:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:32:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.114	1513210	100.000	151431	3937	1.189	--
总计		1513210	100.000	151431			

图174 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

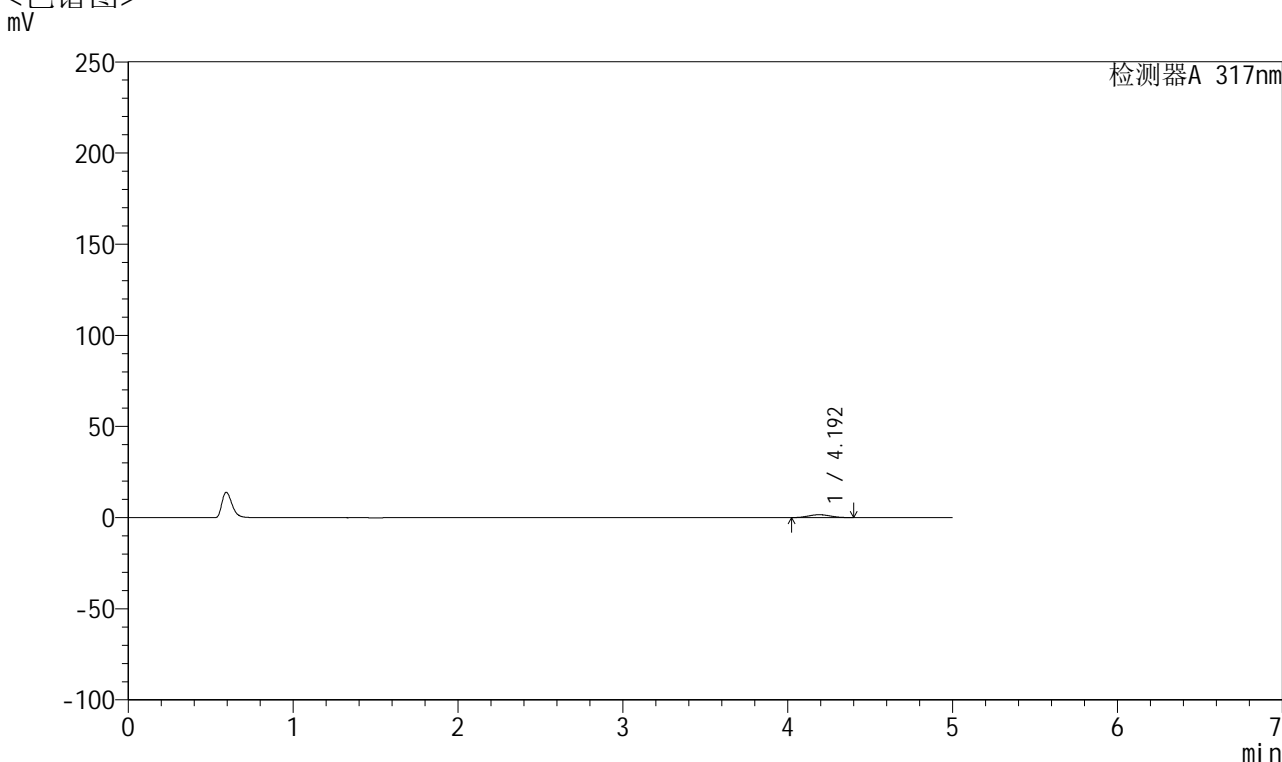


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-937-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 03:04:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:32:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.192	14651	100.000	1593	4652	1.058	--
总计		14651	100.000	1593			

图175 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

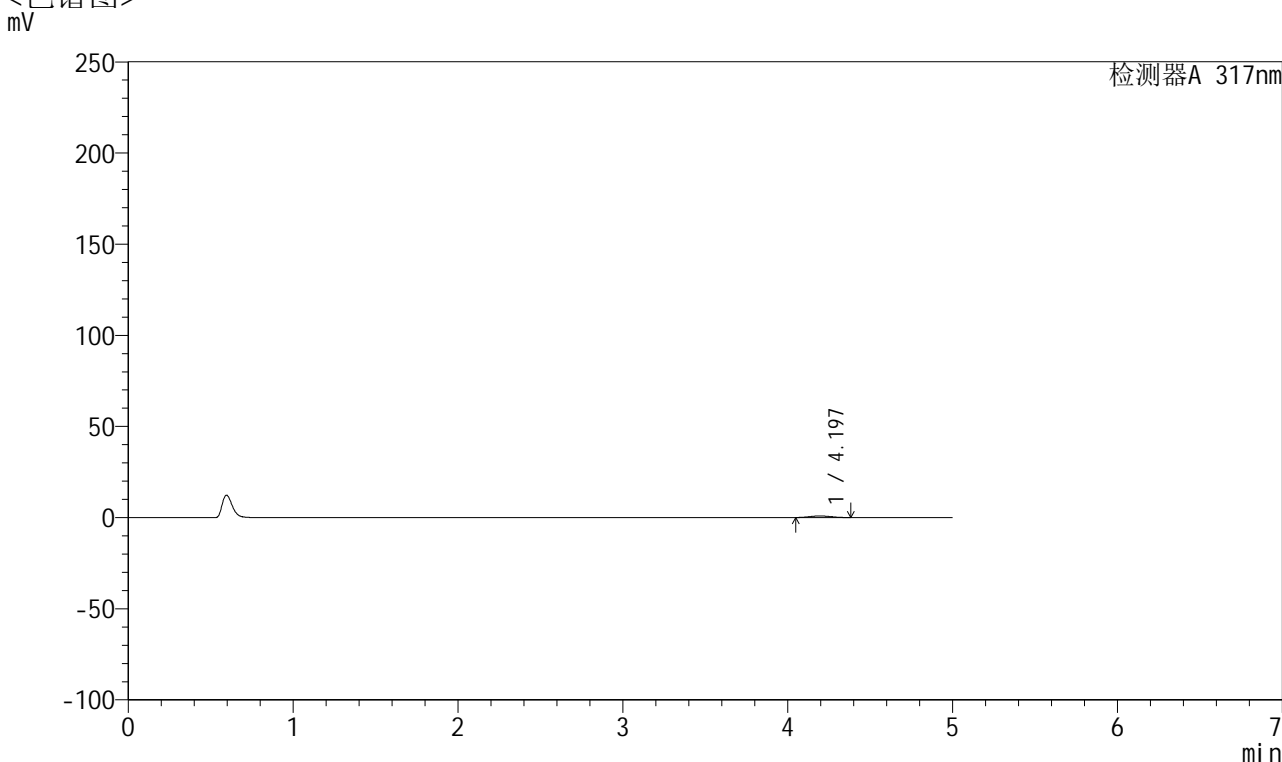


QTL-4047

<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 - 0-92/9-938-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 03:09:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:33:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.197	7827	100.000	878	4833	1.069	--
总计		7827	100.000	878			

图176 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

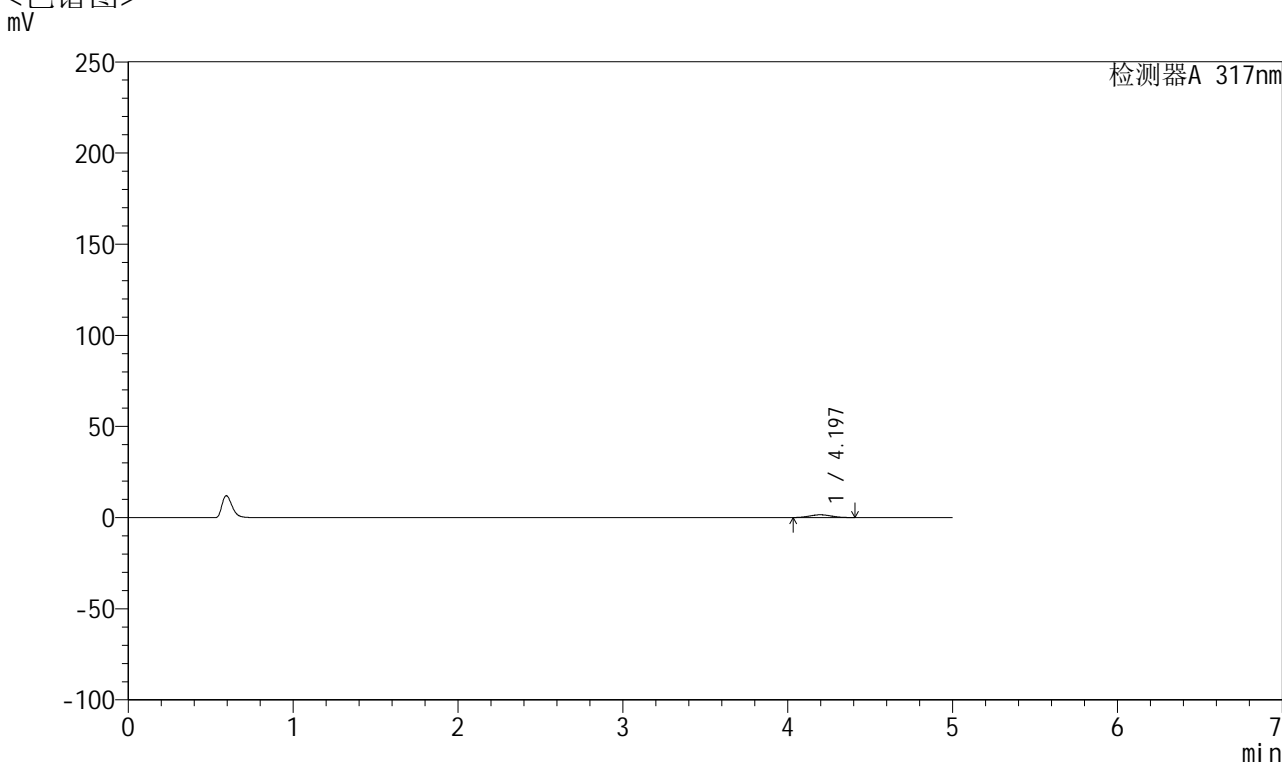


QTL-4047

<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 - 0-92/9-939-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 03:15:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:33:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.197	13927	100.000	1512	4621	1.067	--
总计		13927	100.000	1512			

图177 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

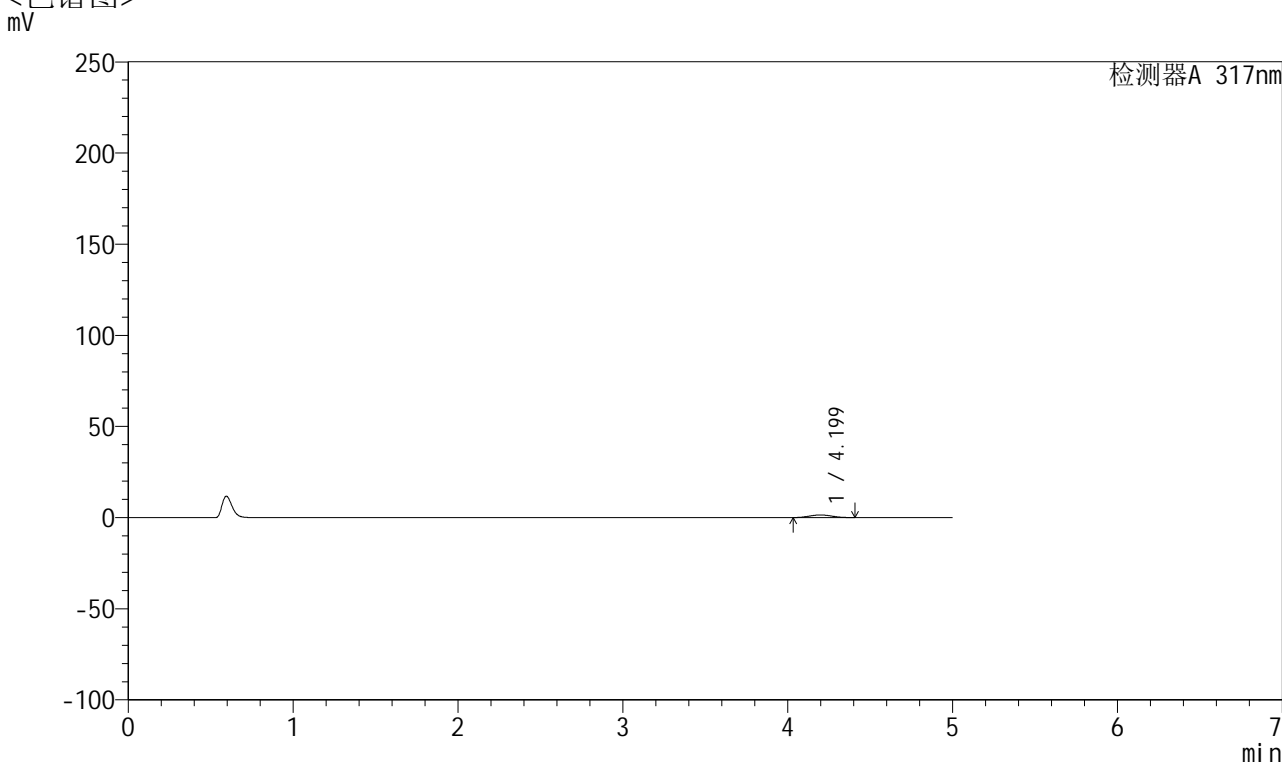


QTL-4047

<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 - 0-92/9-940-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 03:20:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:33:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.199	13465	100.000	1460	4584	1.060	--
总计		13465	100.000	1460			

图178 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

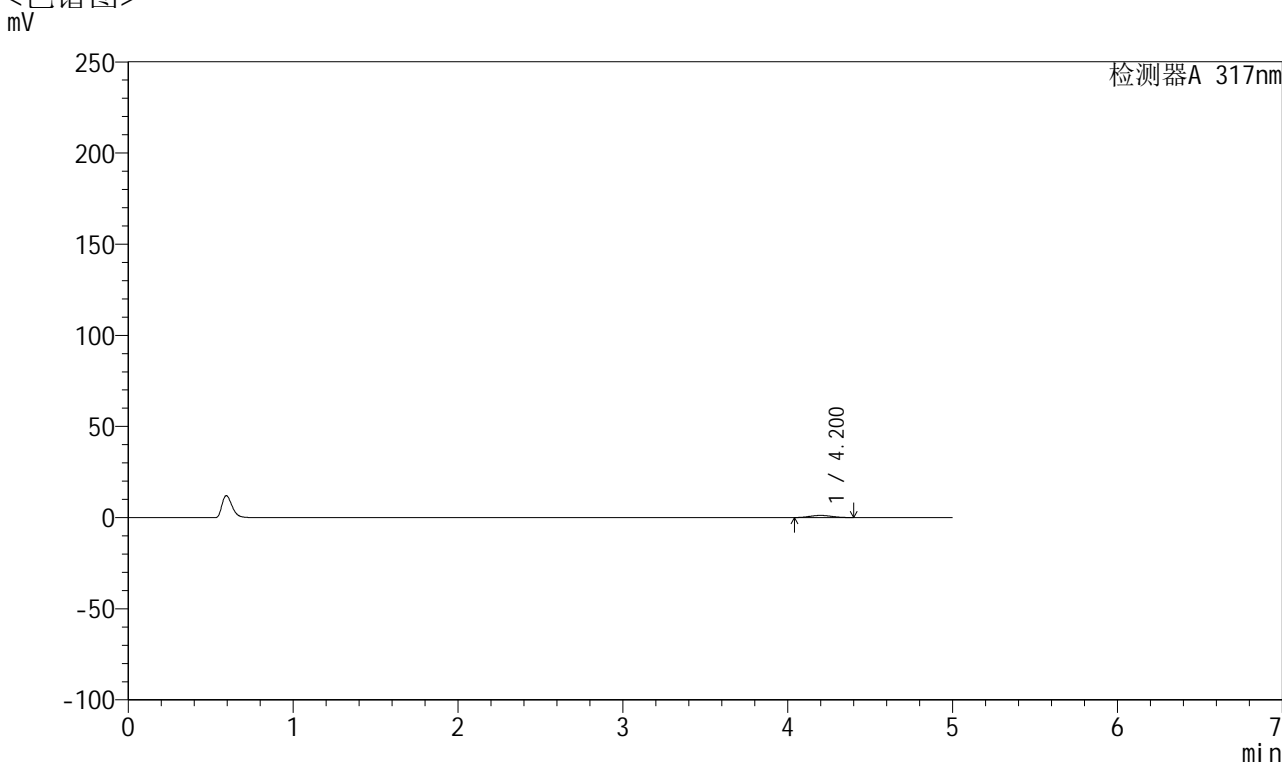


QTL-4047

<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 - 0-92/9-941-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 03:25:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:33:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.200	10826	100.000	1185	4663	1.065	--
总计		10826	100.000	1185			

图179 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

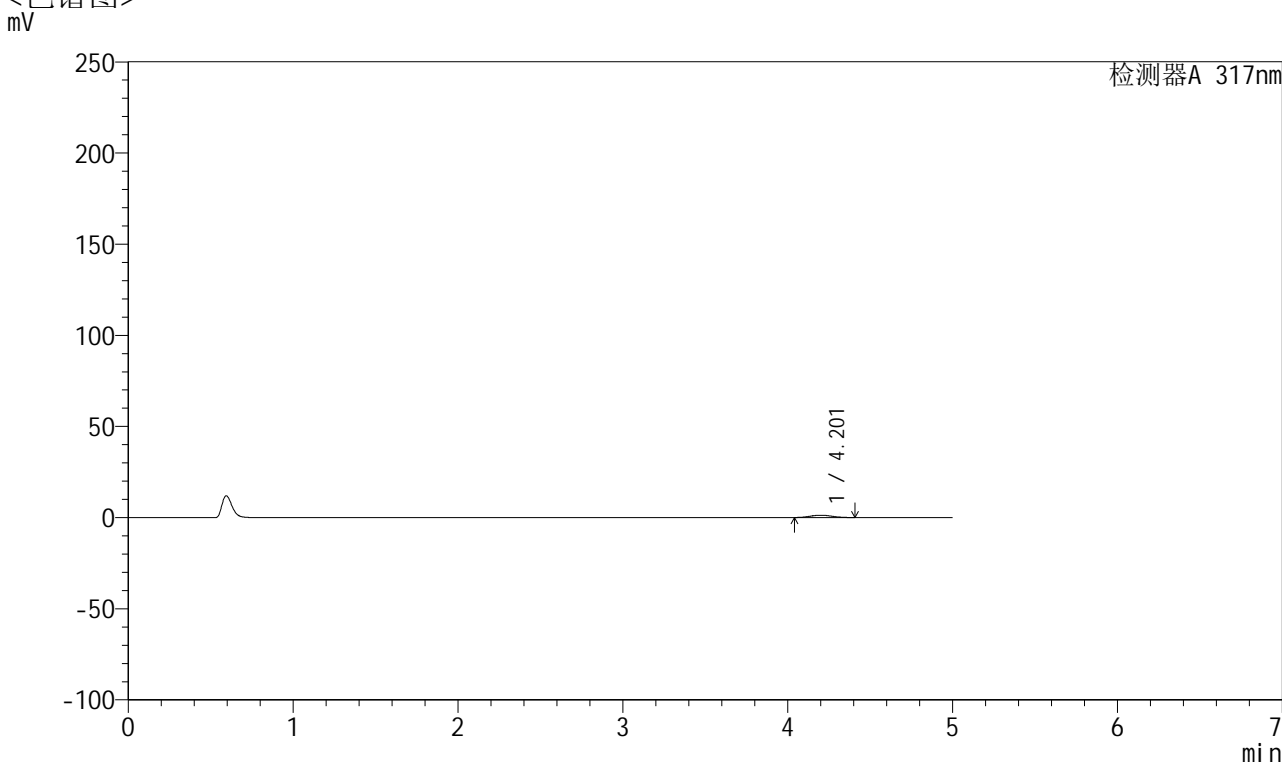


QTL-4047

<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 - 0-92/9-942-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 03:31:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:33:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.201	11755	100.000	1281	4650	1.069	--
总计		11755	100.000	1281			

图180 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

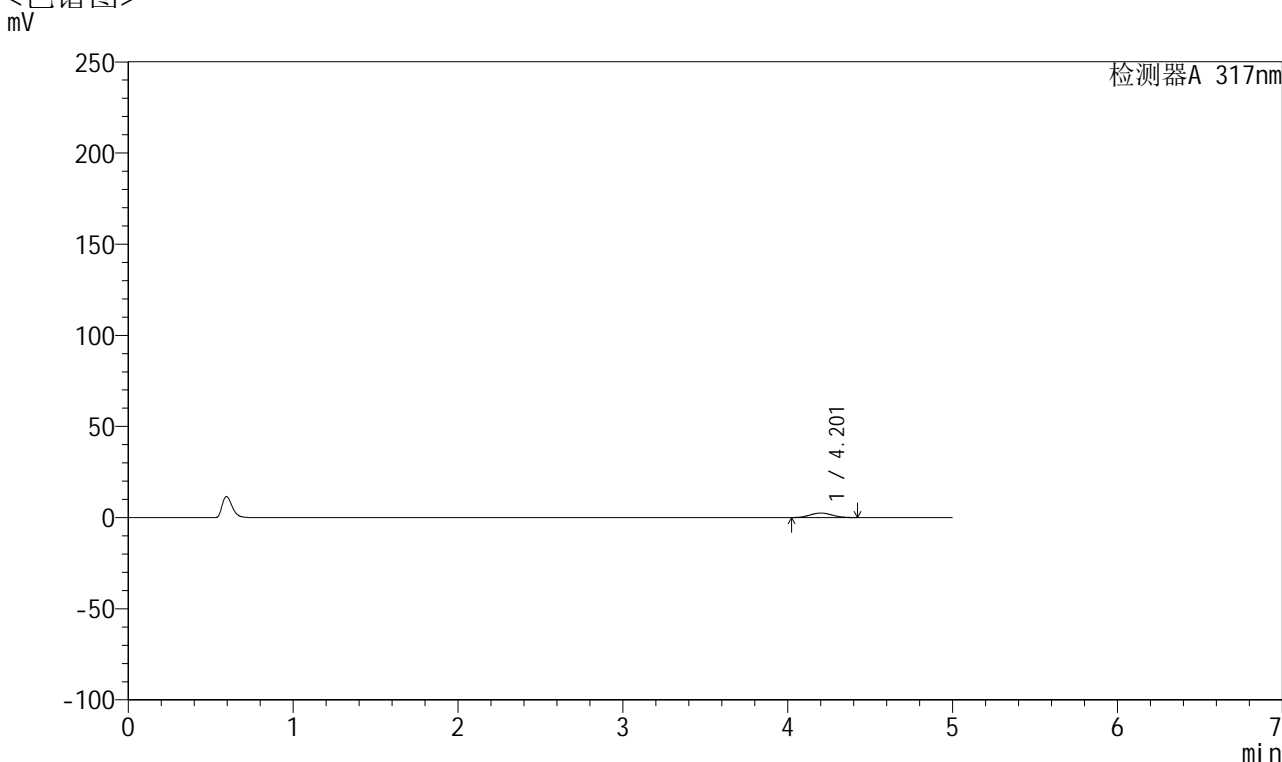


QTL-4047

<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 - 0-92/9-943-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 03:36:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:33:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.201	23292	100.000	2492	4566	1.059	--
总计		23292	100.000	2492			

图181 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

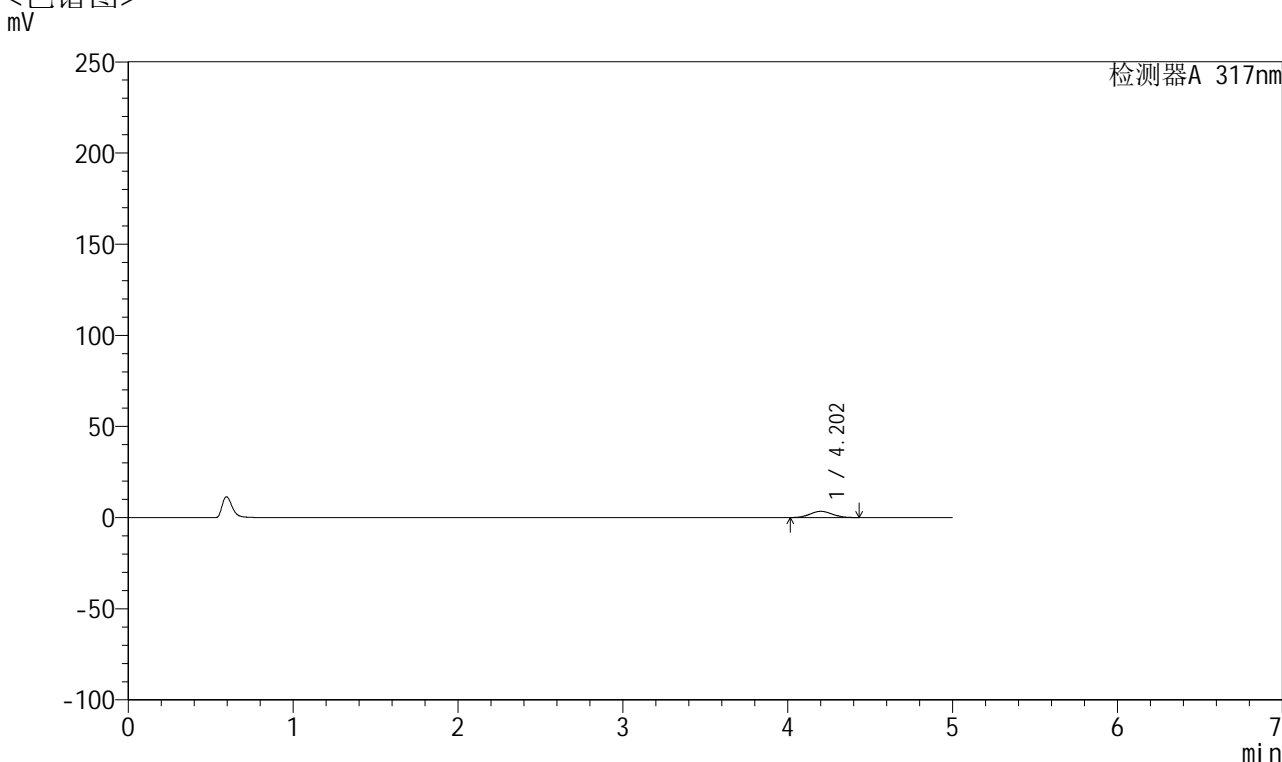


QTL-4047

<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 - 0-92/9-944-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 03:42:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:33:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.202	31995	100.000	3412	4550	1.062	--
总计		31995	100.000	3412			

图182 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

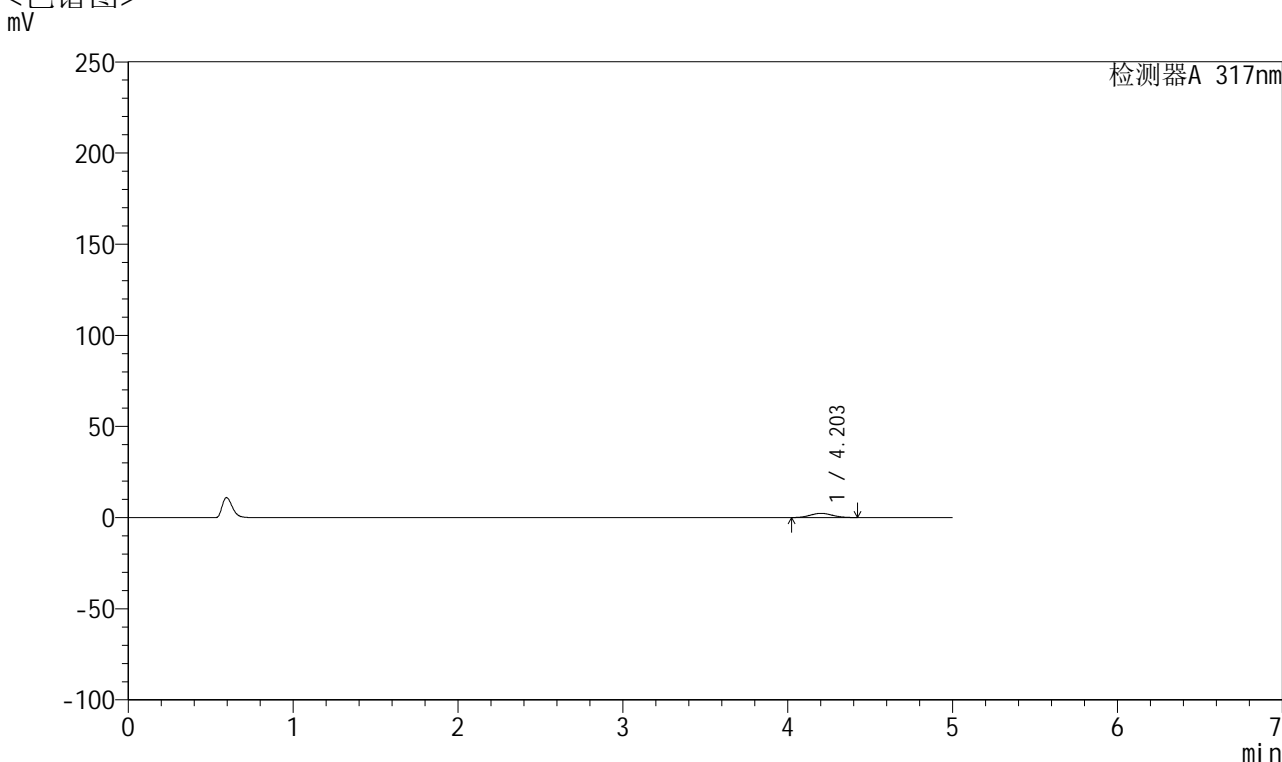


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-945-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 03:47:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:33:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.203	21640	100.000	2321	4581	1.061	--
总计		21640	100.000	2321			

图183 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

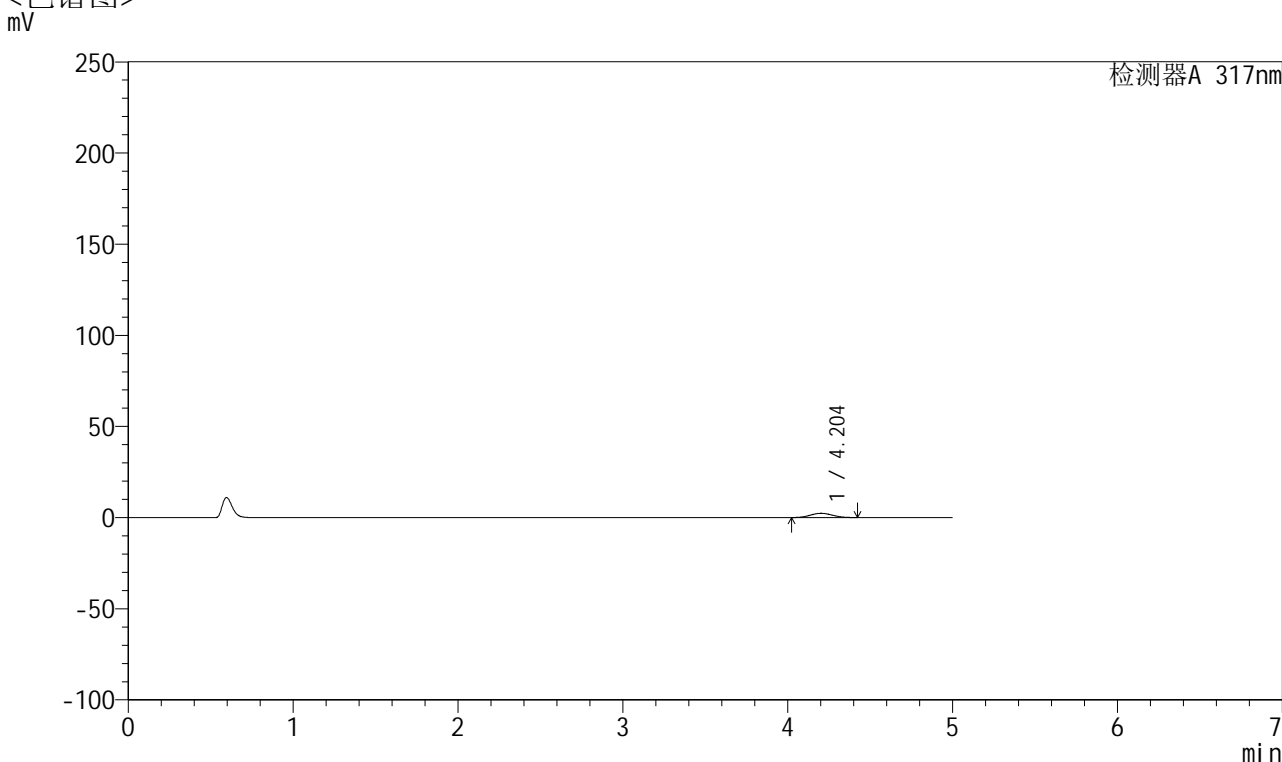


QTL-4047

<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 - 0-92/9-946-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 03:52:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:33:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.204	21944	100.000	2357	4573	1.057	--
总计		21944	100.000	2357			

图184 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

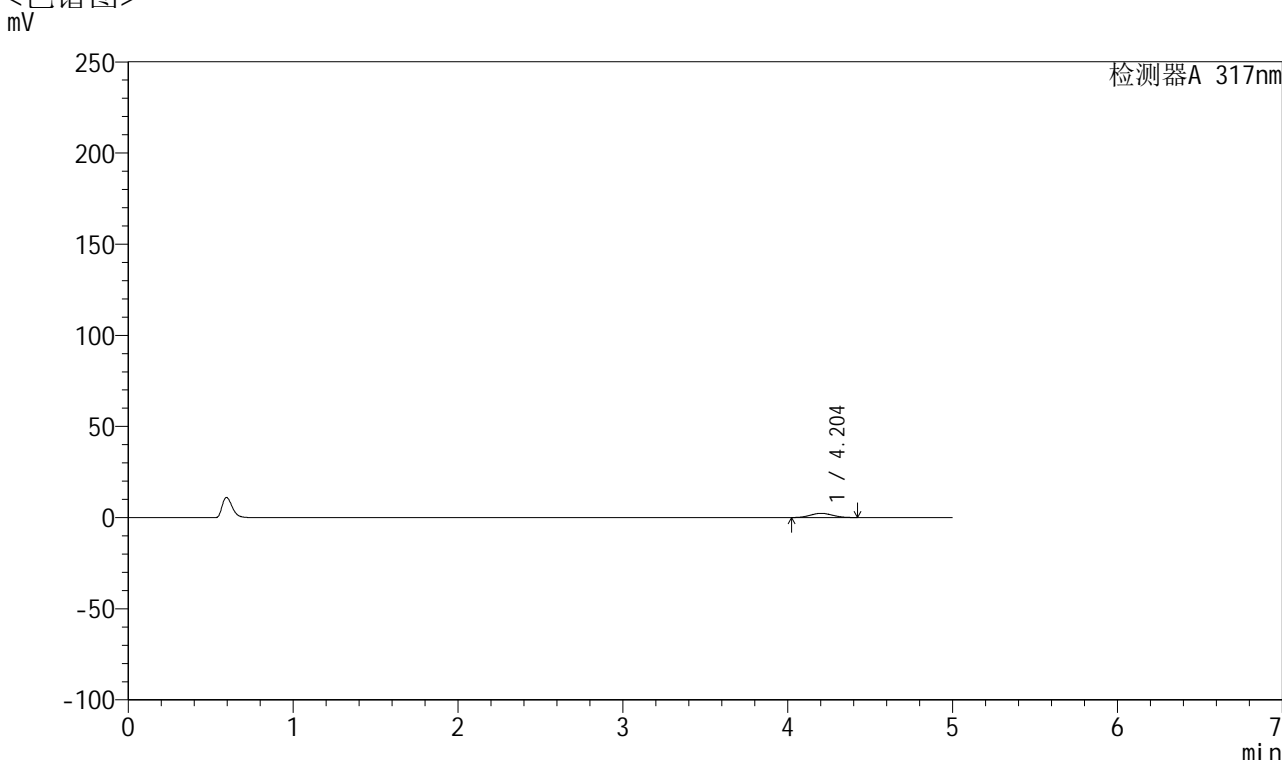


QTL-4047

<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 - 0-92/9-947-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 03:58:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:33:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.204	21700	100.000	2323	4571	1.055	--
总计		21700	100.000	2323			

图185 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

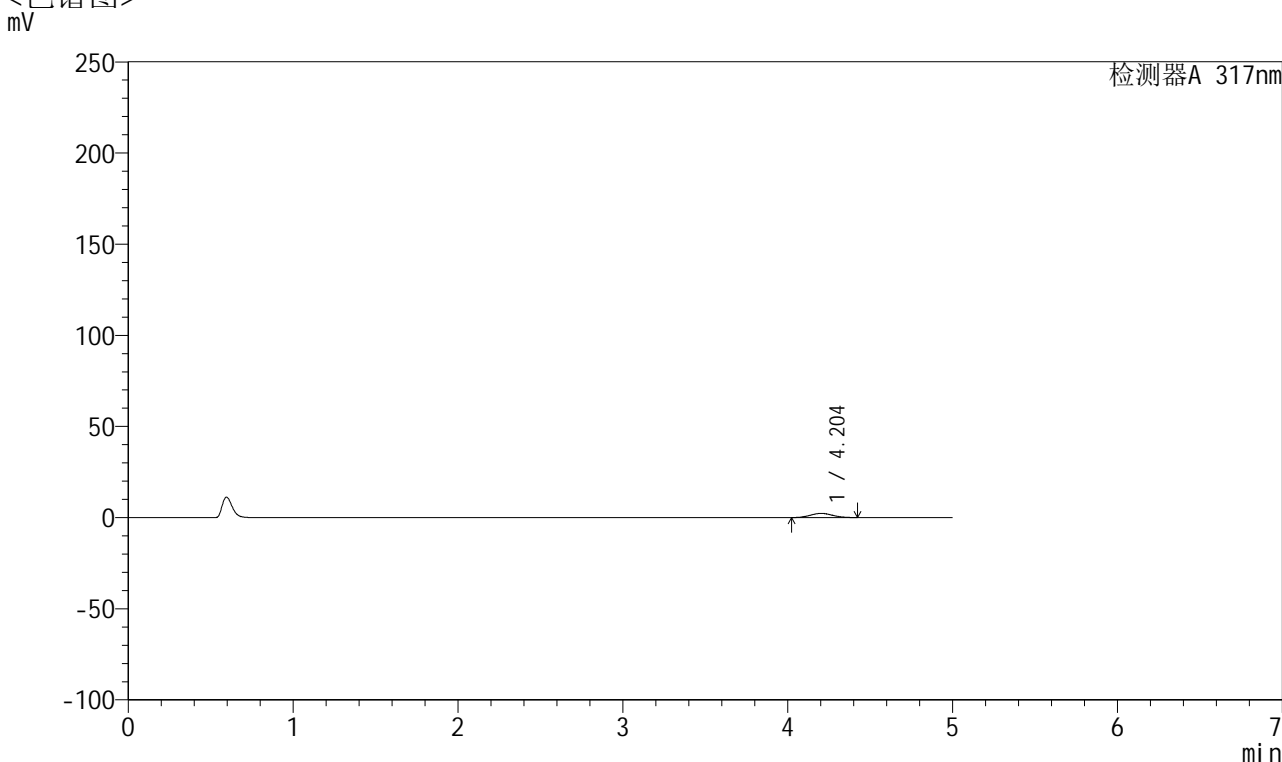


QTL-4047

<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 - 0-92/9-948-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 04:03:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:33:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.204	21419	100.000	2298	4556	1.060	--
总计		21419	100.000	2298			

图186 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

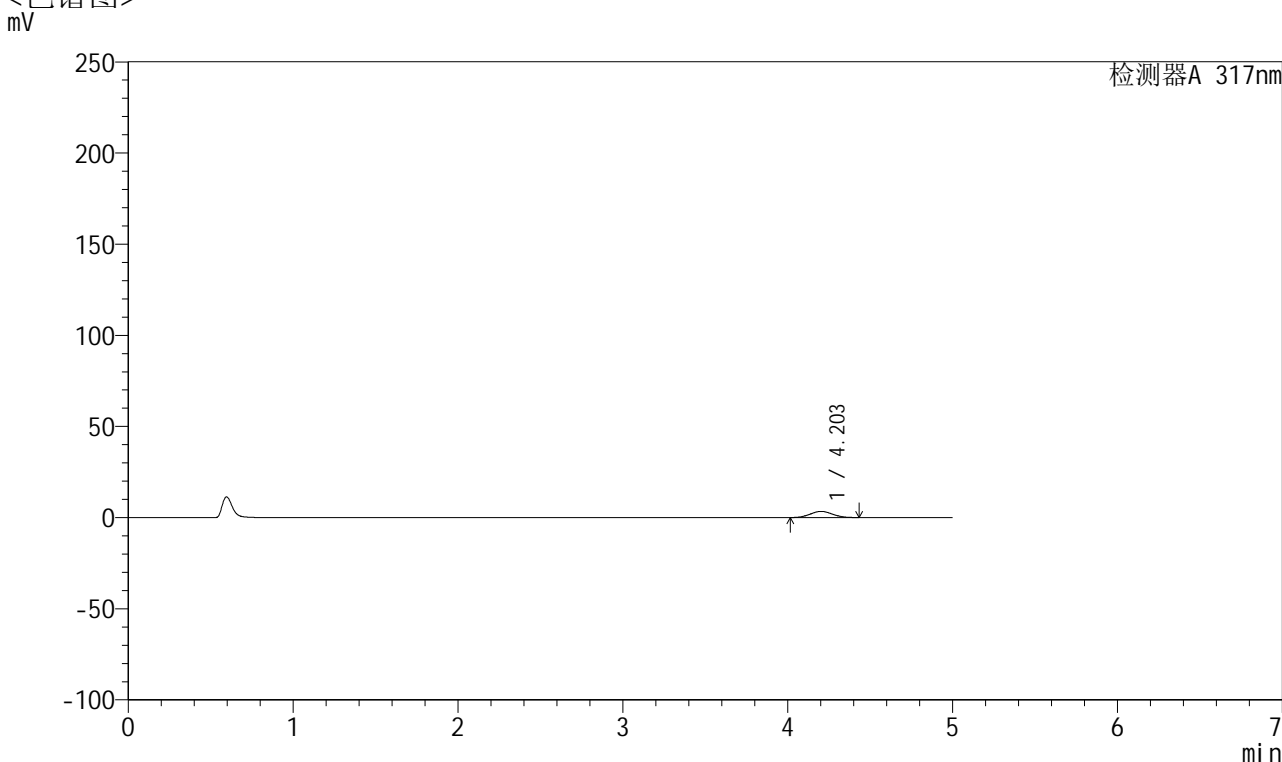


QTL-4047

<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 - 0-92/9-949-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 04:09:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:33:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.203	31736	100.000	3389	4564	1.056	--
总计		31736	100.000	3389			

图187 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

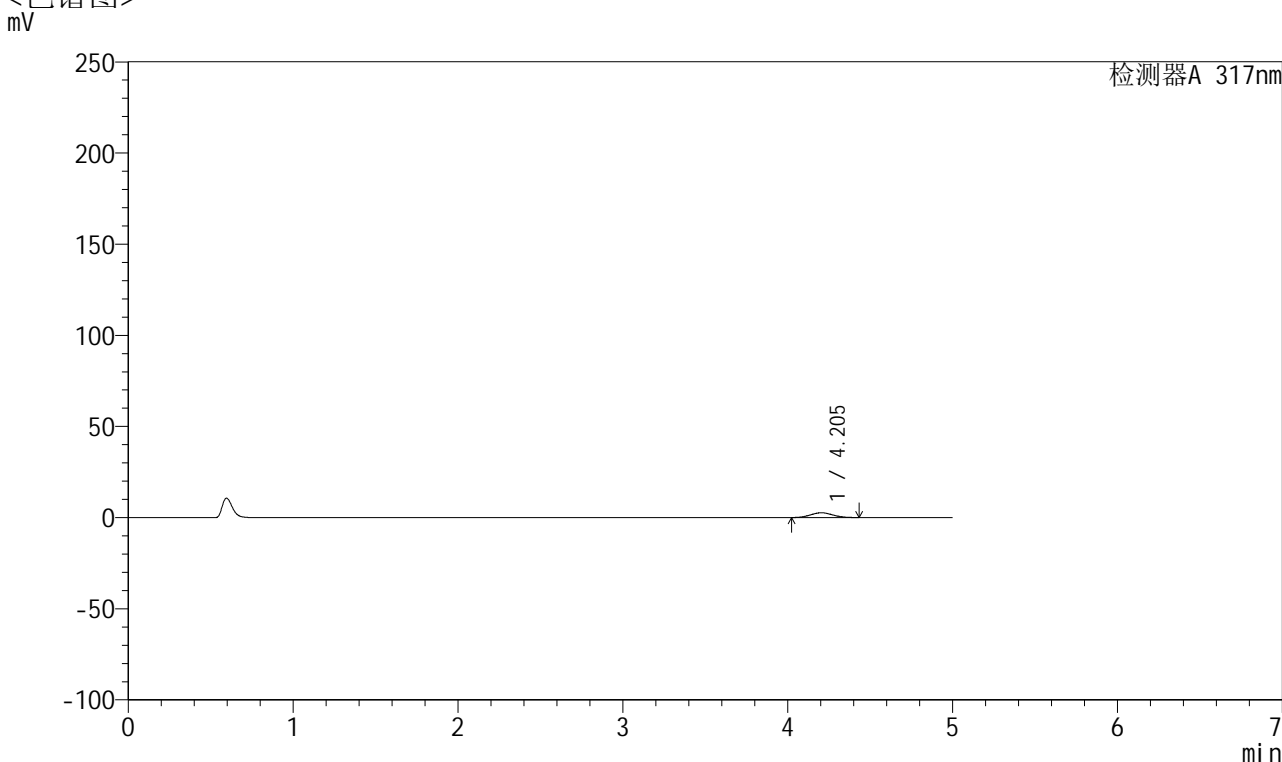


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-950-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 04:14:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:33:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.205	24500	100.000	2623	4561	1.062	--
总计		24500	100.000	2623			

图188 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

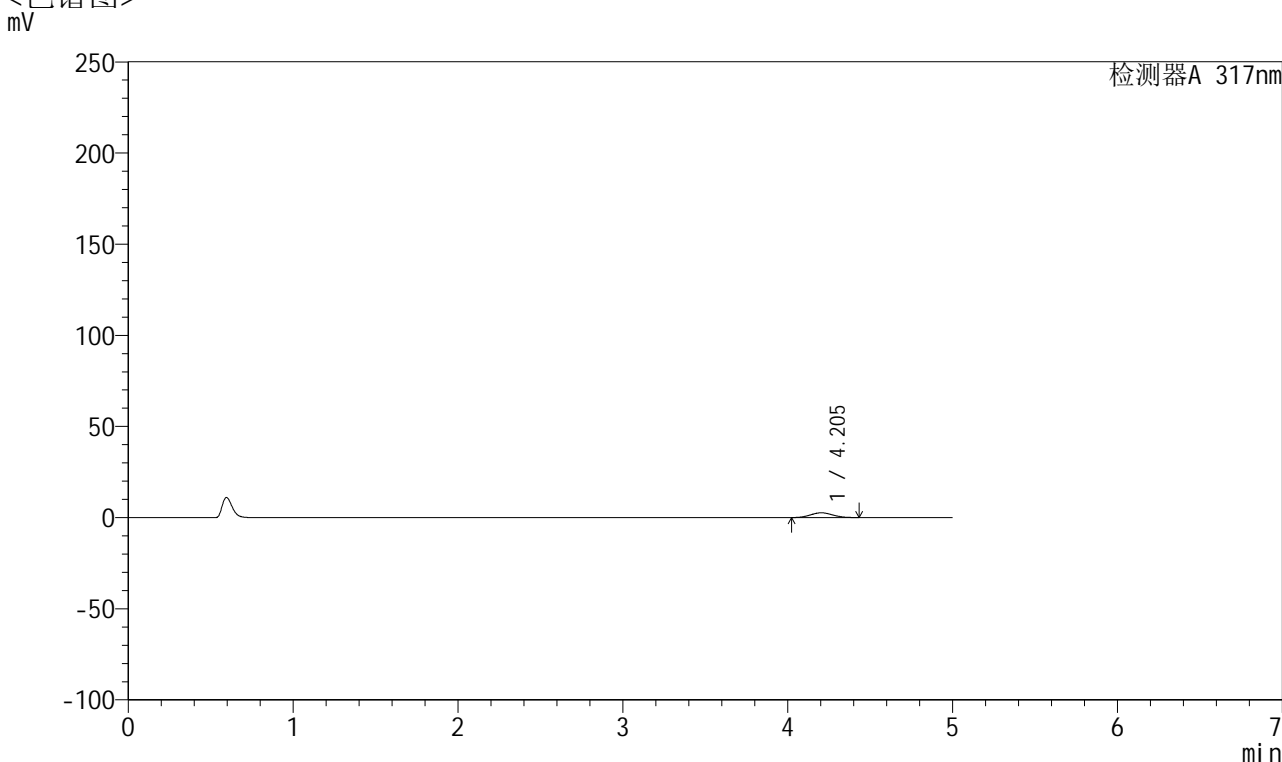


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-951-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 04:19:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:33:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.205	24412	100.000	2618	4611	1.062	--
总计		24412	100.000	2618			

图189 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

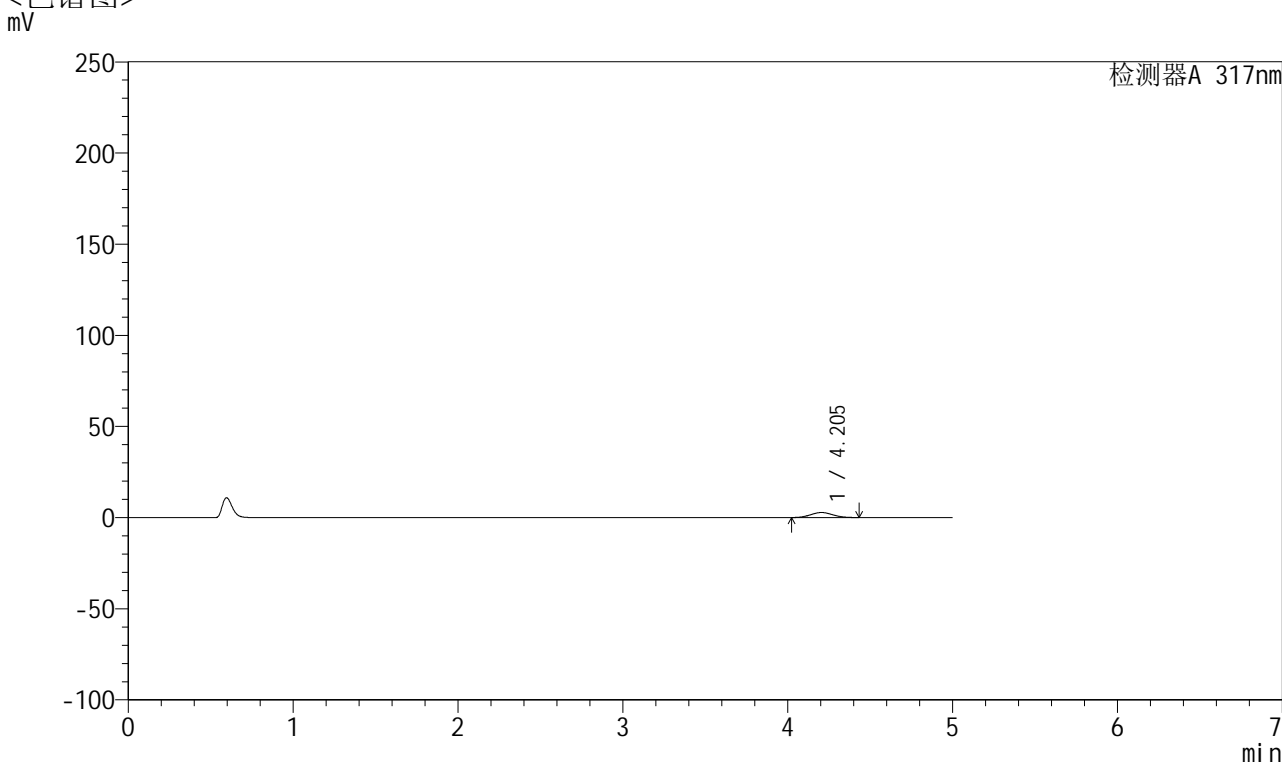


QTL-4047

<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 - 0-92/9-952-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 04:25:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:33:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.205	25823	100.000	2764	4571	1.062	--
总计		25823	100.000	2764			

图190 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

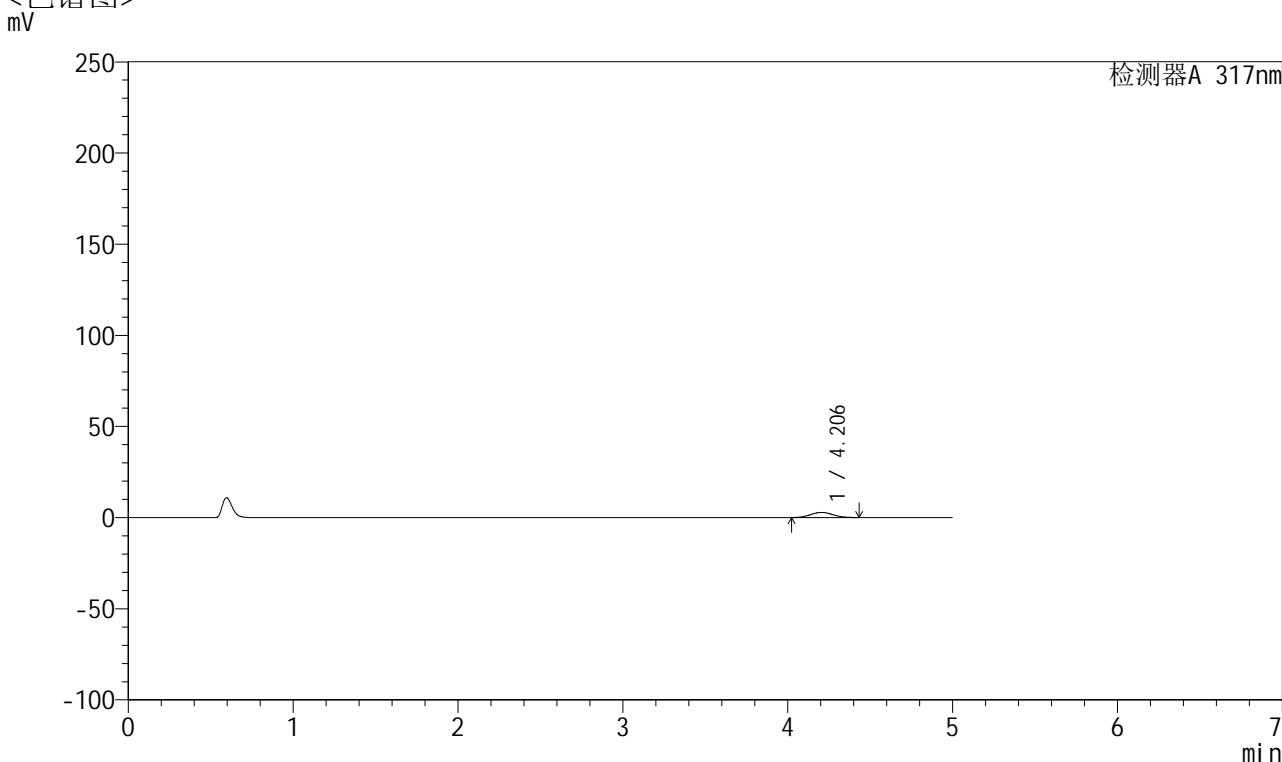


QTL-4047

<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 - 0-92/9-953-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 04:30:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:33:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.206	26713	100.000	2859	4551	1.061	--
总计		26713	100.000	2859			

图191 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

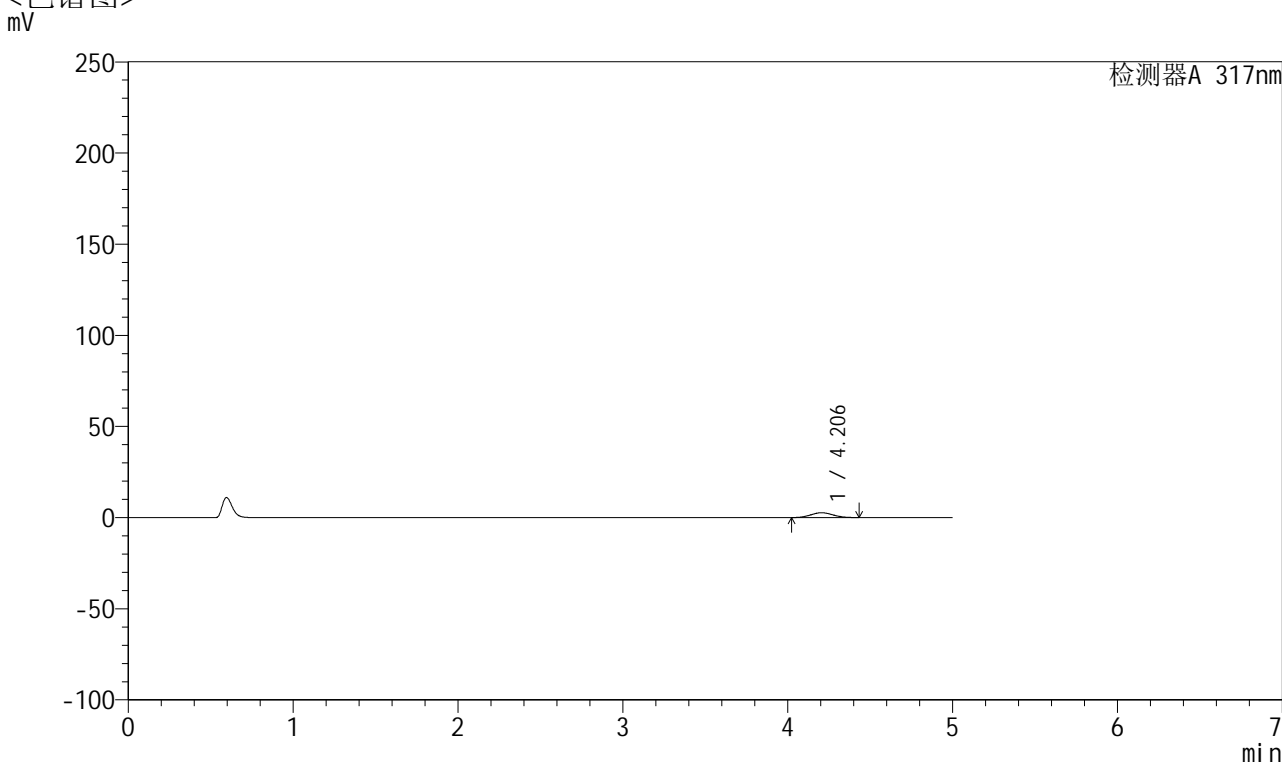


QTL-4047

<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 - 0-92/9-954-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 04:35:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:33:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.206	24975	100.000	2669	4555	1.062	--
总计		24975	100.000	2669			

图192 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

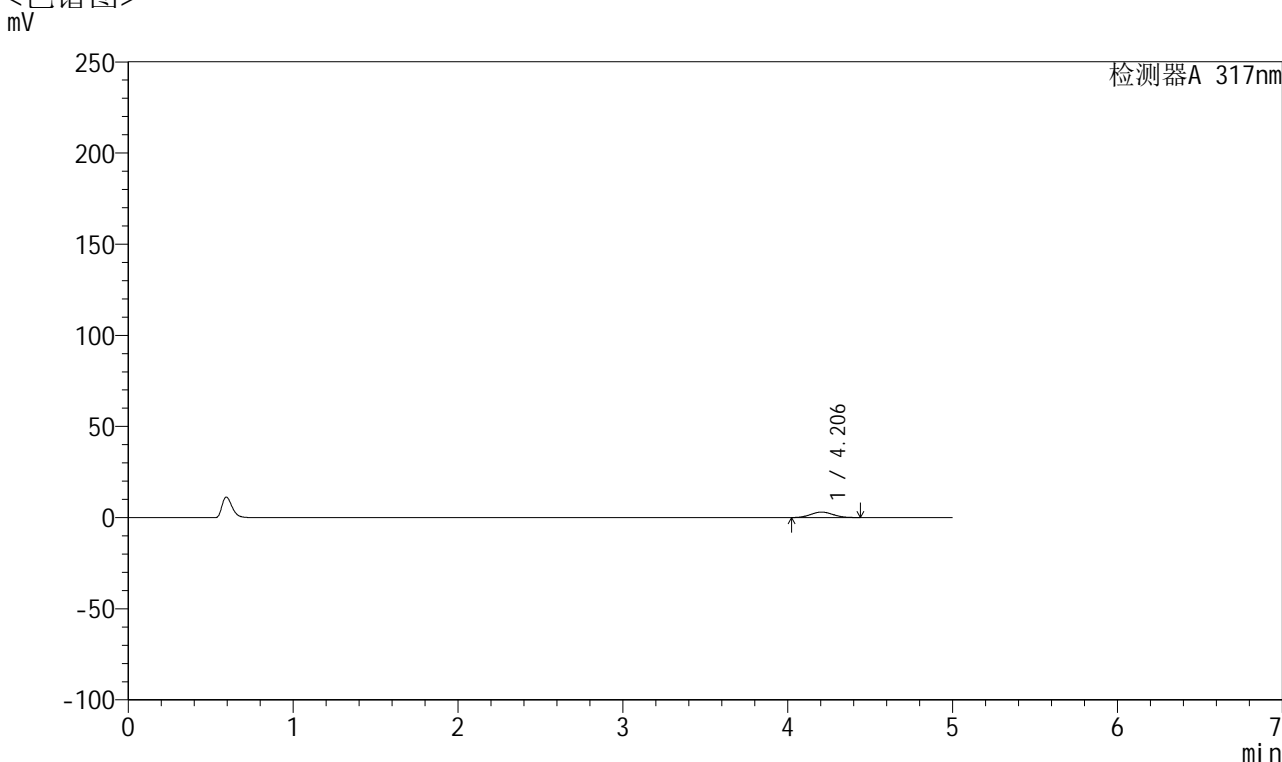


QTL-4047

<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 - 0-92/9-955-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 04:41:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:33:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.206	28253	100.000	3020	4571	1.061	--
总计		28253	100.000	3020			

图193 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

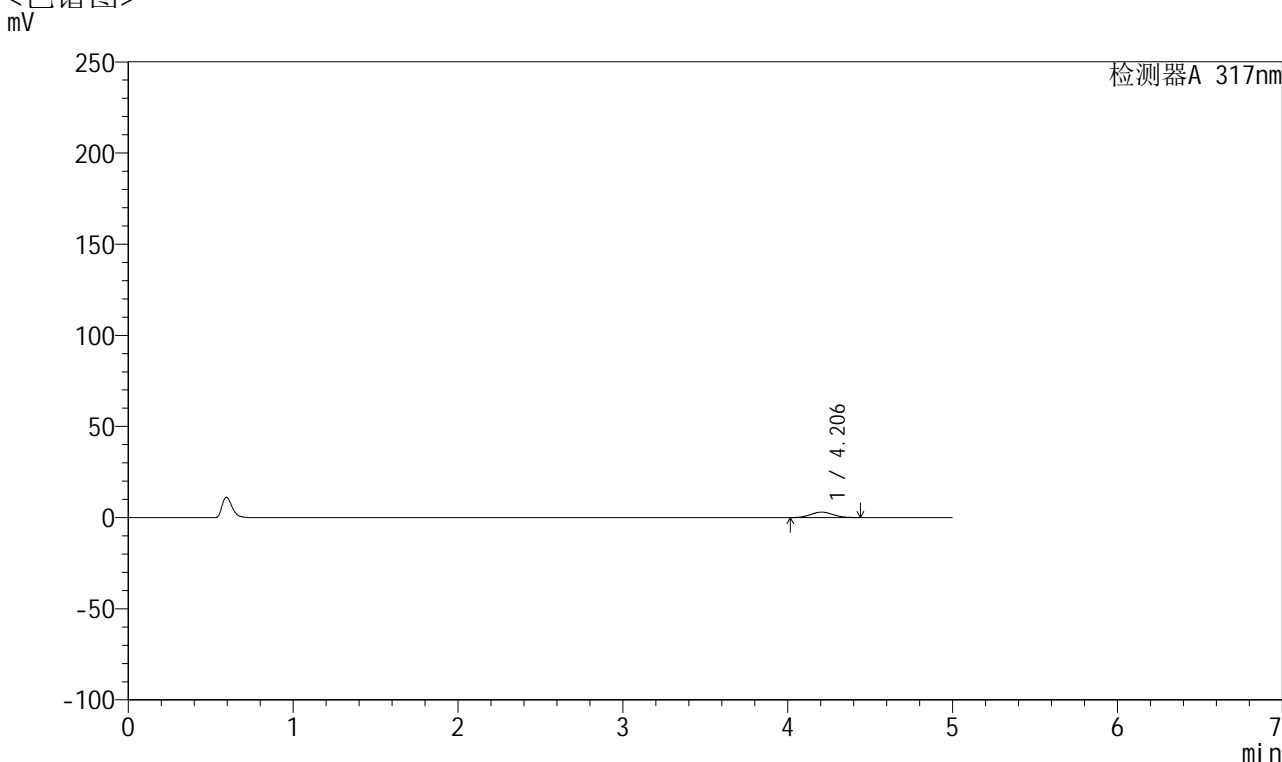


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-956-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 04:46:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:33:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.206	28098	100.000	2993	4543	1.058	--
总计		28098	100.000	2993			

图194 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

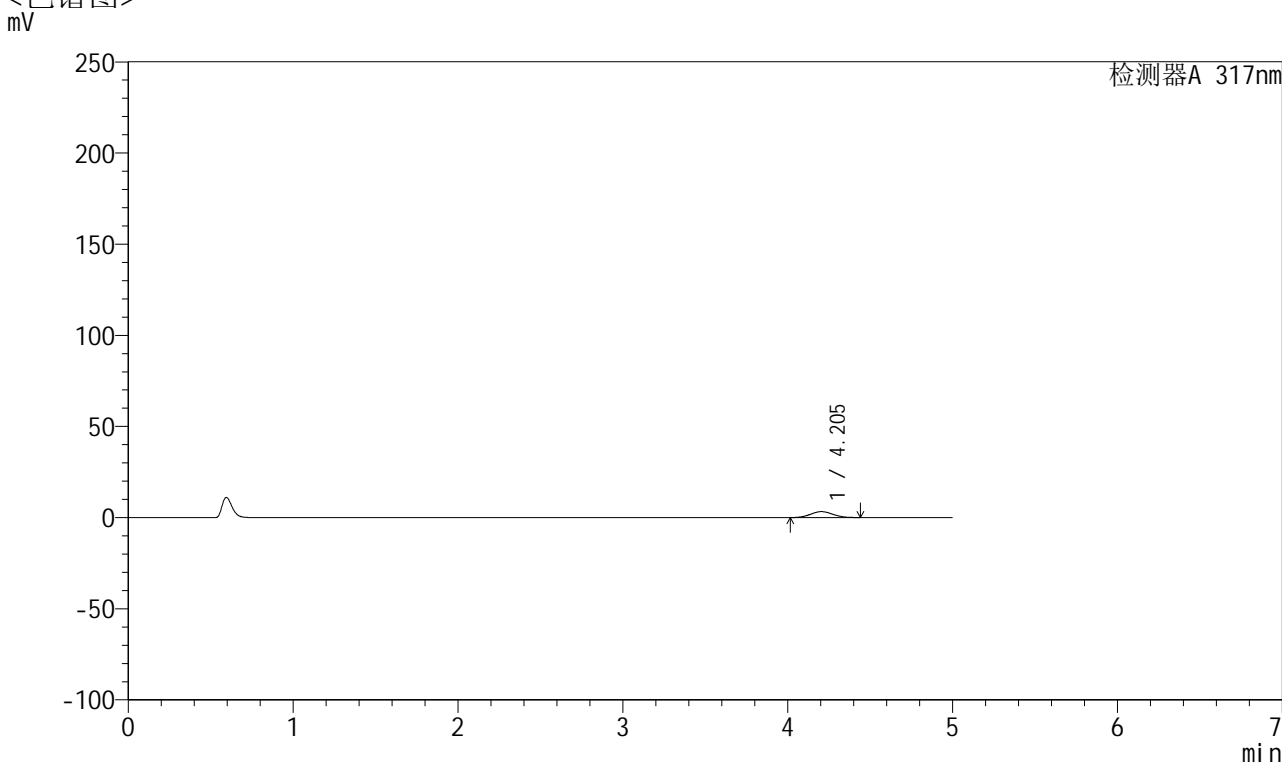


QTL-4047

<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 - 0-92/9-957-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 04:52:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:33:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.205	30533	100.000	3262	4576	1.060	--
总计		30533	100.000	3262			

图195 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

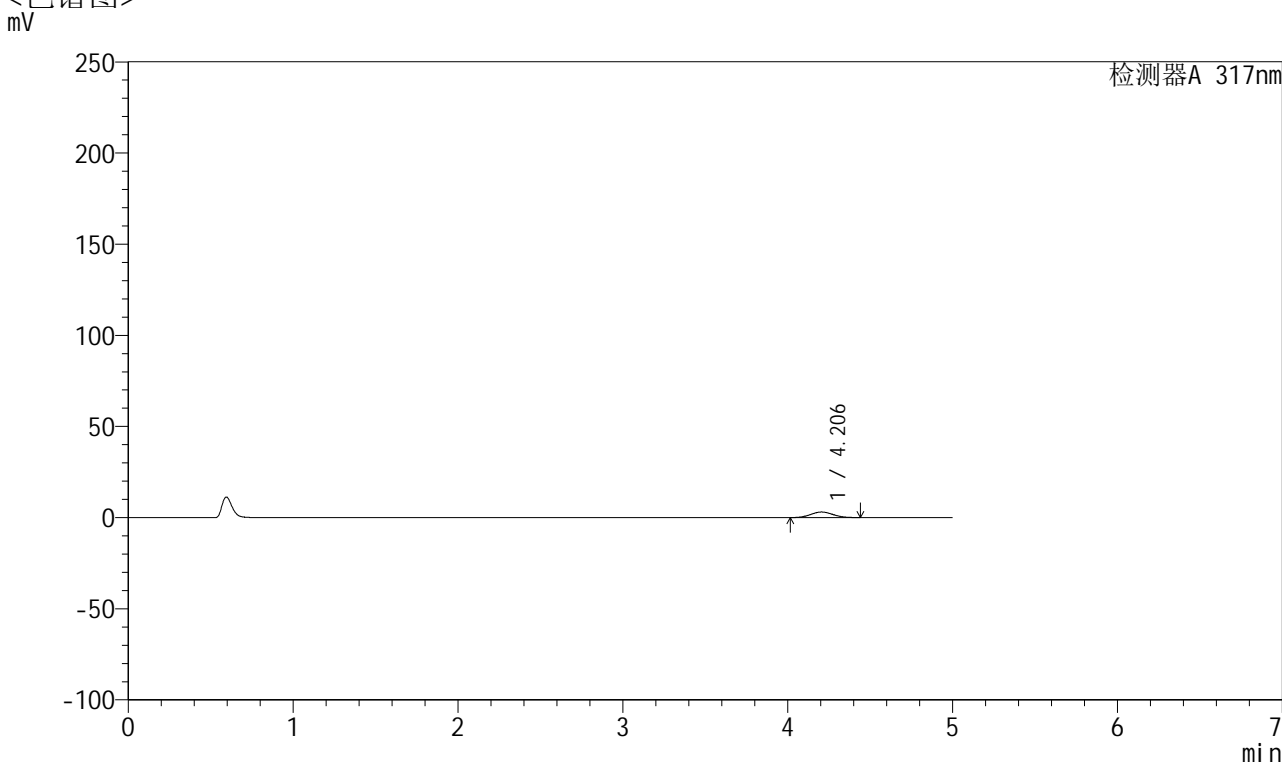


QTL-4047

<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 - 0-92/9-958-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 04:57:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:33:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.206	28855	100.000	3069	4541	1.061	--
总计		28855	100.000	3069			

图196 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

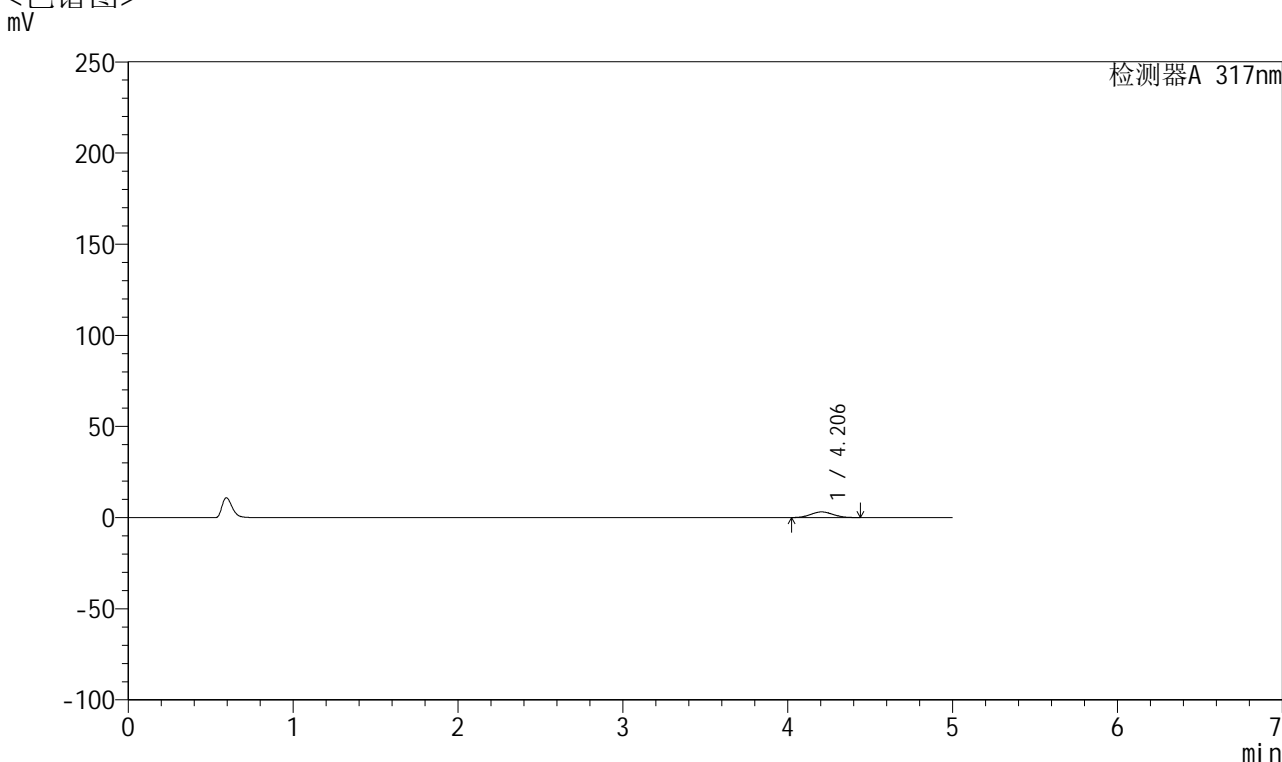


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-959-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 05:02:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:34:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.206	29132	100.000	3112	4562	1.065	--
总计		29132	100.000	3112			

图197 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

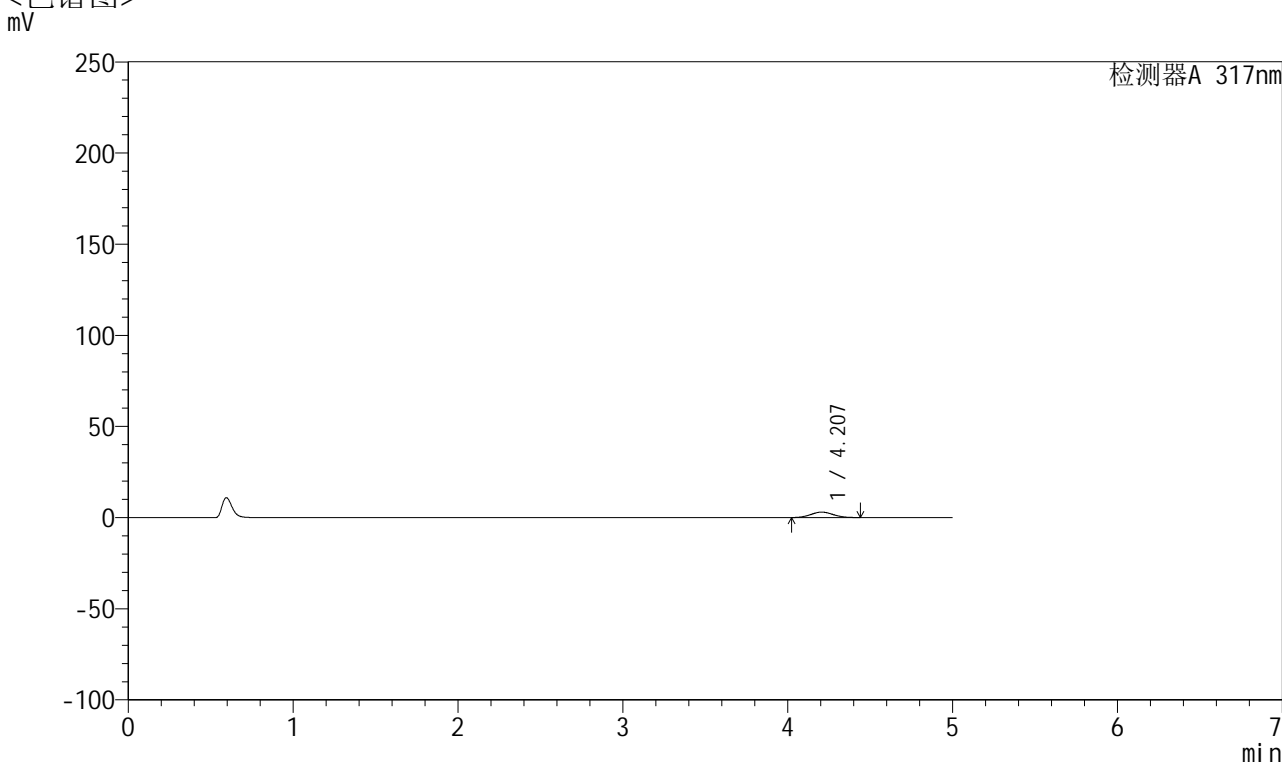


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-960-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 05:08:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:34:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.207	28014	100.000	2986	4553	1.061	--
总计		28014	100.000	2986			

图198 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

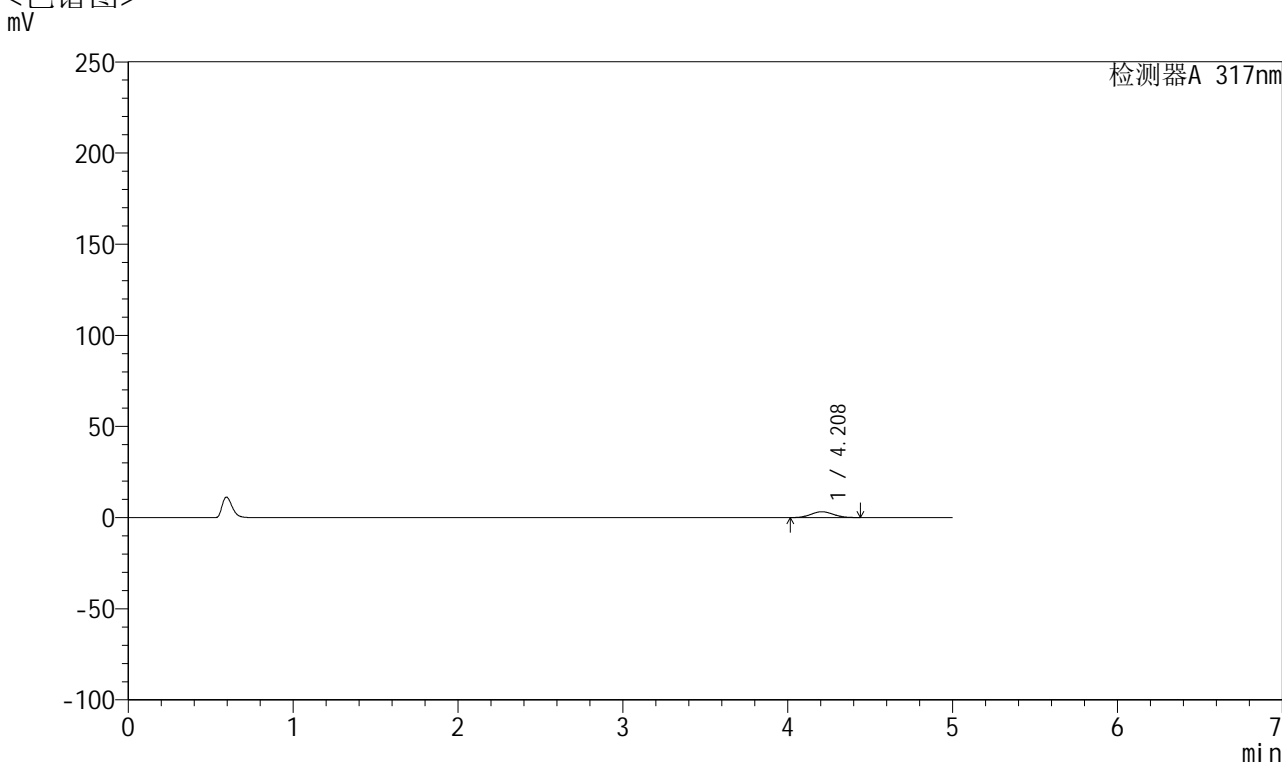


QTL-4047

<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 - 0-92/9-961-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 05:13:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:34:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.208	30195	100.000	3211	4555	1.057	--
总计		30195	100.000	3211			

图199 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

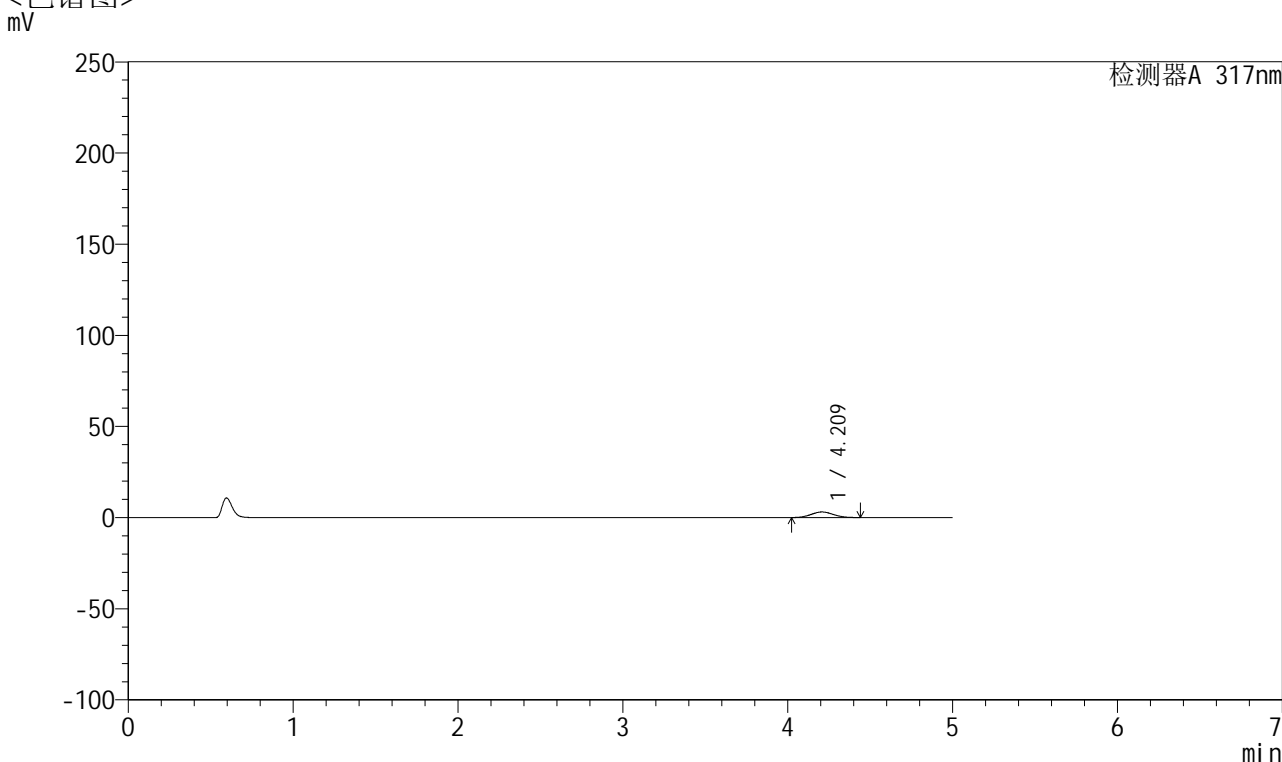


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-962-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 05:19:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:34:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.209	28747	100.000	3067	4566	1.060	--
总计		28747	100.000	3067			

图200 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

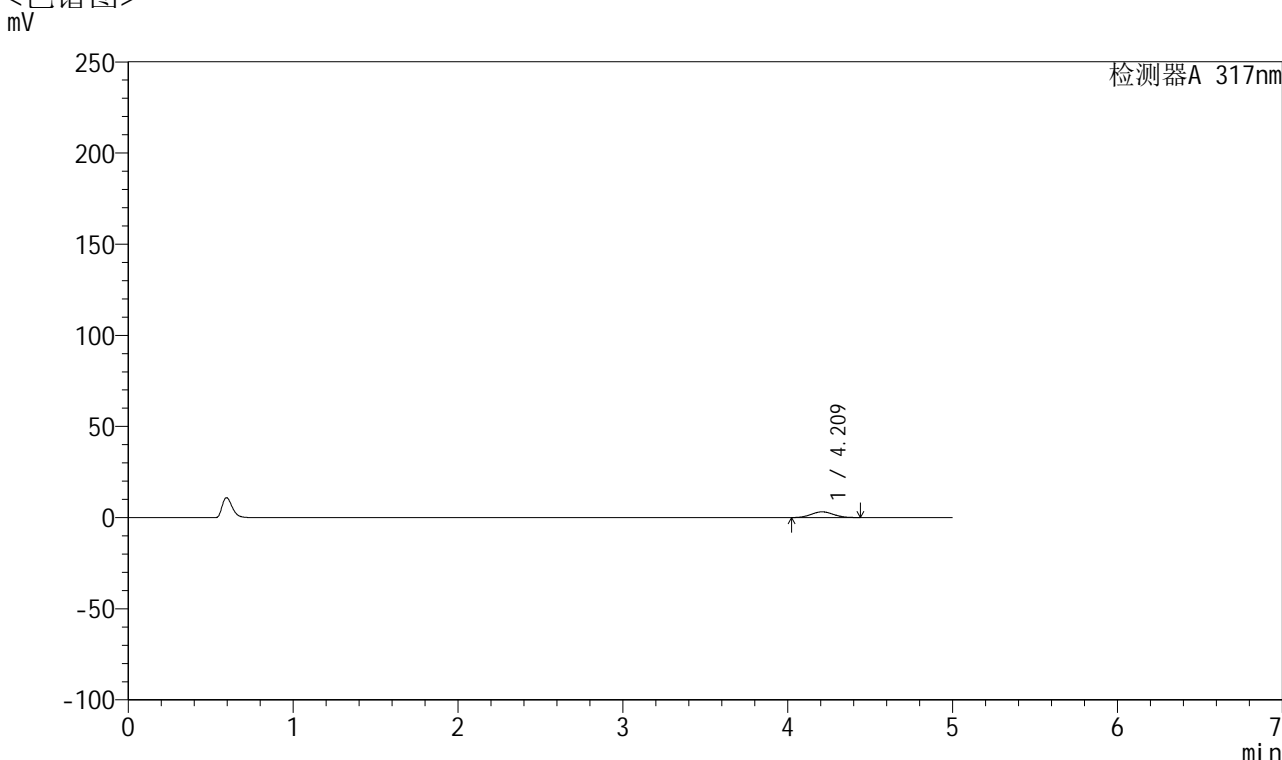


QTL-4047

<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 - 0-92/9-963-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 05:24:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:34:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.209	29515	100.000	3142	4555	1.060	--
总计		29515	100.000	3142			

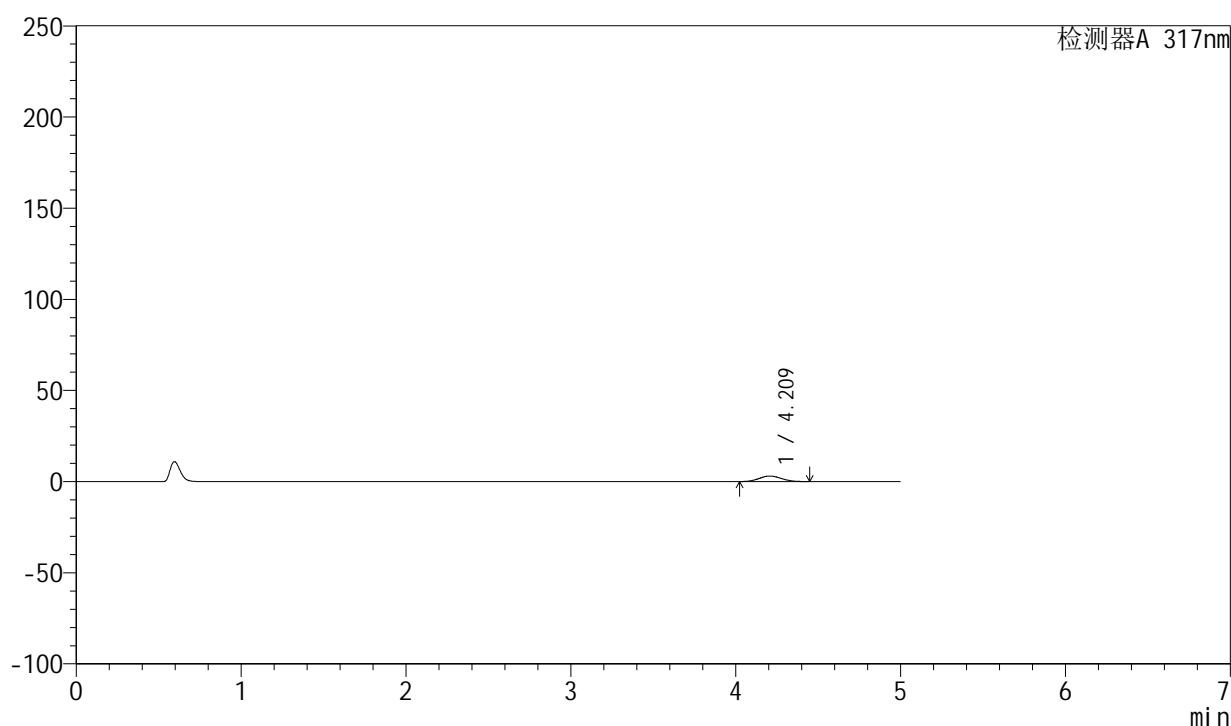
图201 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/9-964-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 05:29:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:34:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.209	28743	100.000	3055	4547	1.064	--
总计		28743	100.000	3055			

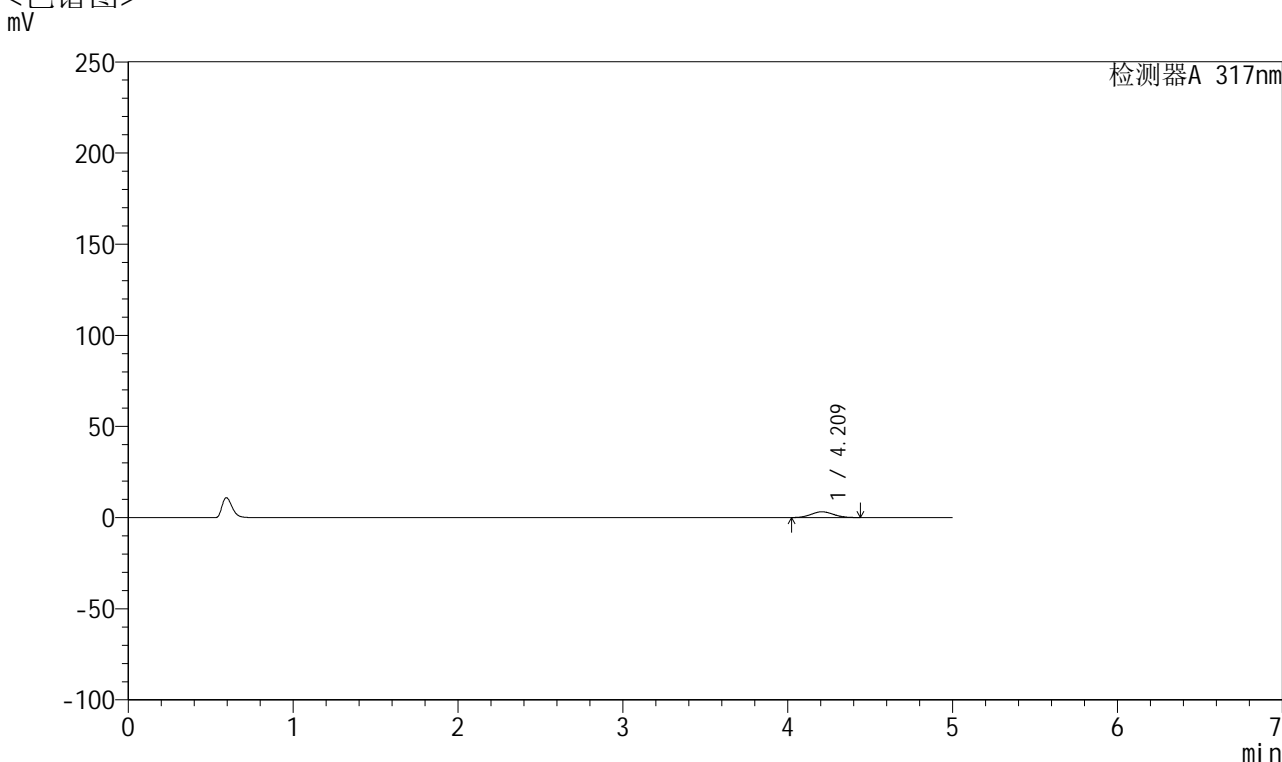


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-965-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 05:35:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:34:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.209	29787	100.000	3169	4531	1.064	--
总计		29787	100.000	3169			

图203 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

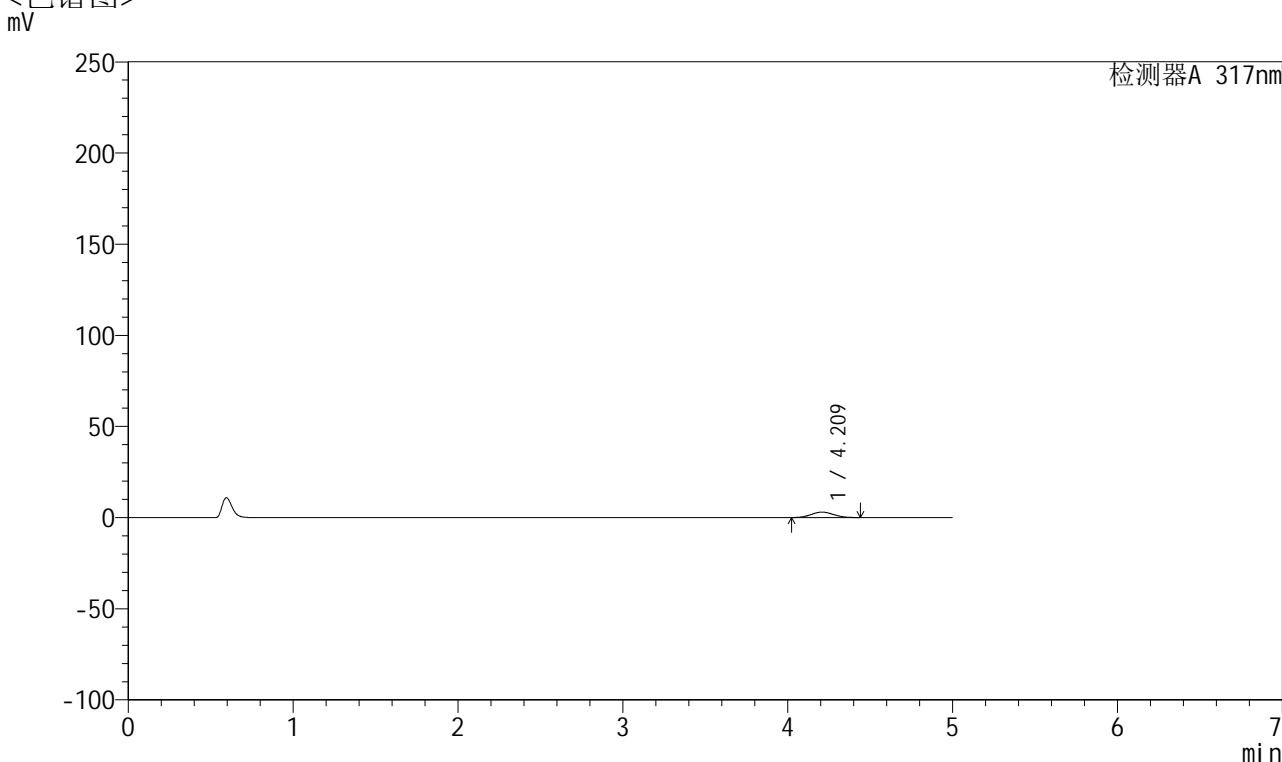


QTL-4047

<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 - 0-92/9-966-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 05:40:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:34:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.209	28288	100.000	3006	4534	1.057	--
总计		28288	100.000	3006			

图204 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

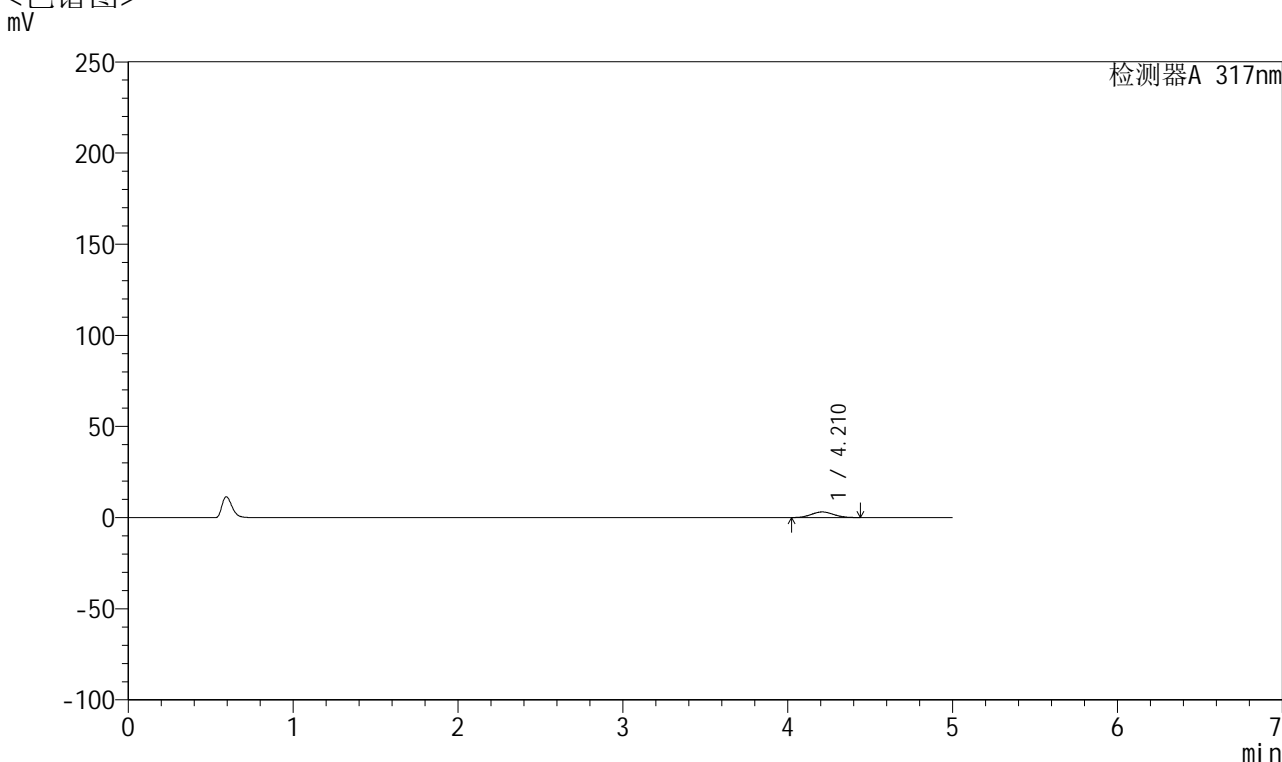


QTL-4047

<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 - 0-92/9-967-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 05:46:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:34:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.210	28816	100.000	3073	4566	1.064	--
总计		28816	100.000	3073			

图205 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

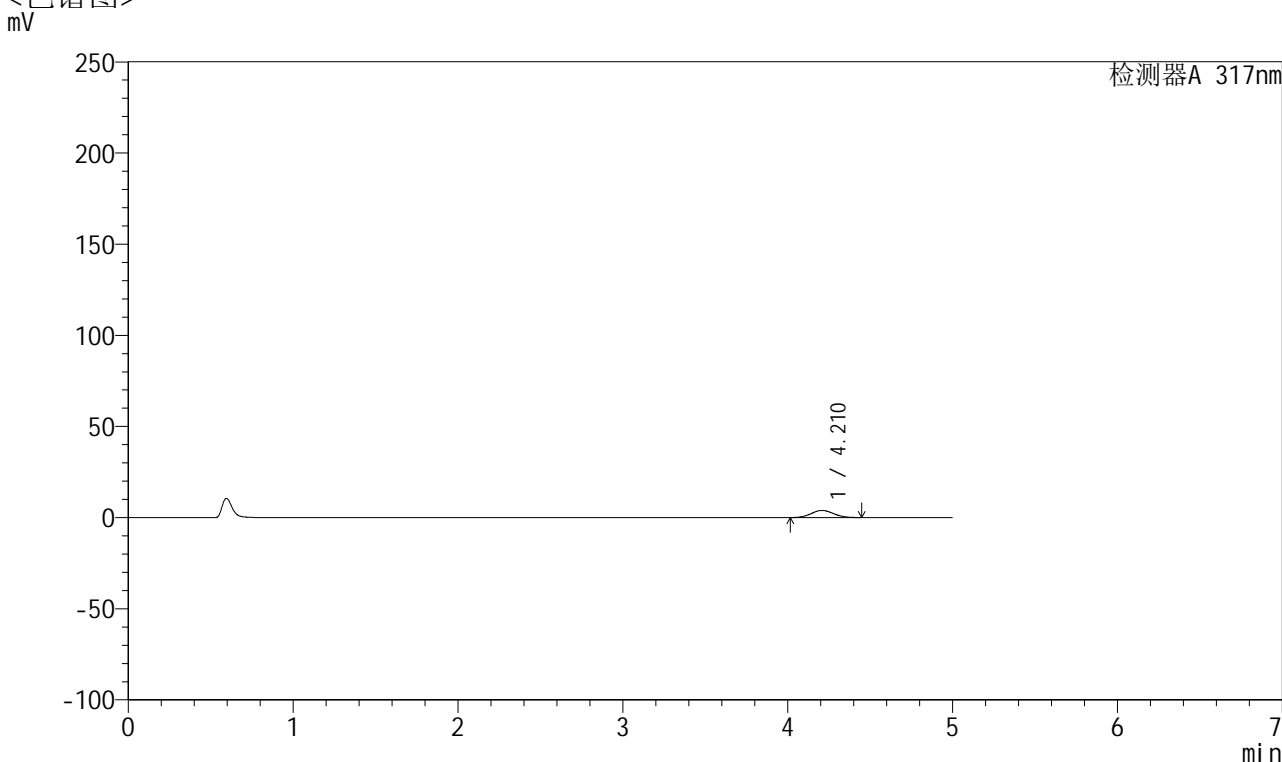


QTL-4047

<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 - 0-92/9-968-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 05:51:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:34:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.210	36950	100.000	3921	4549	1.057	--
总计		36950	100.000	3921			

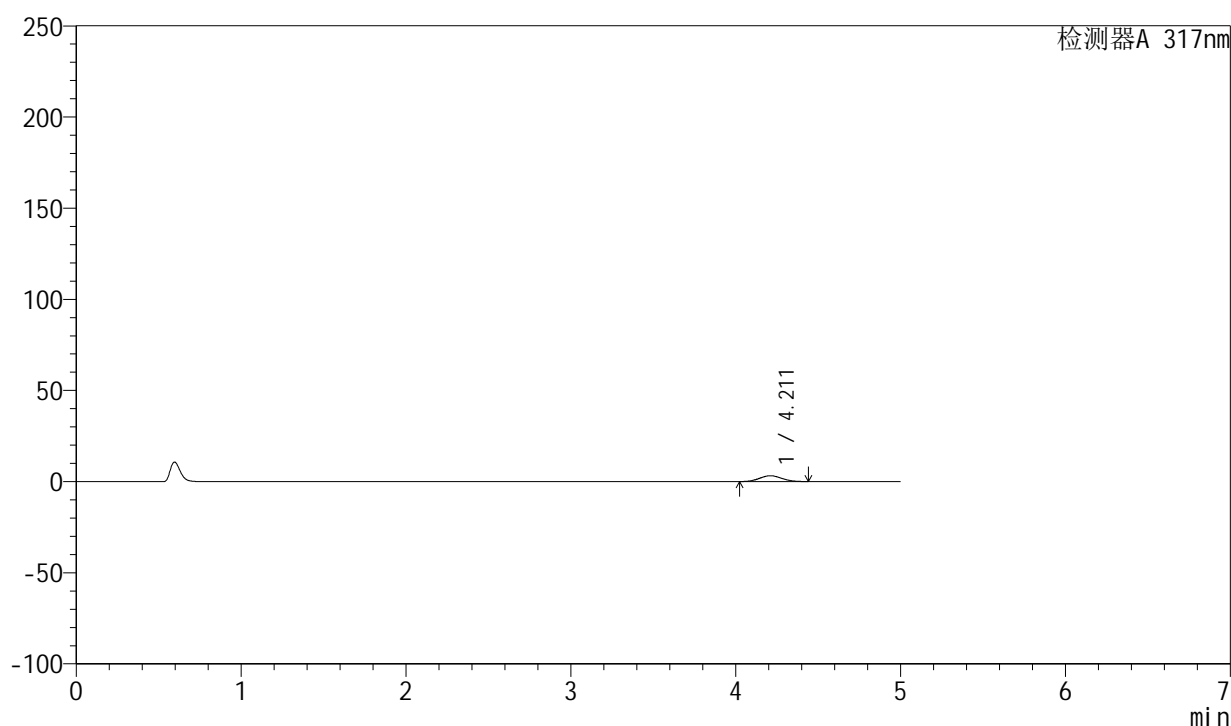
图206 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/9-969-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 05:56:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:34:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

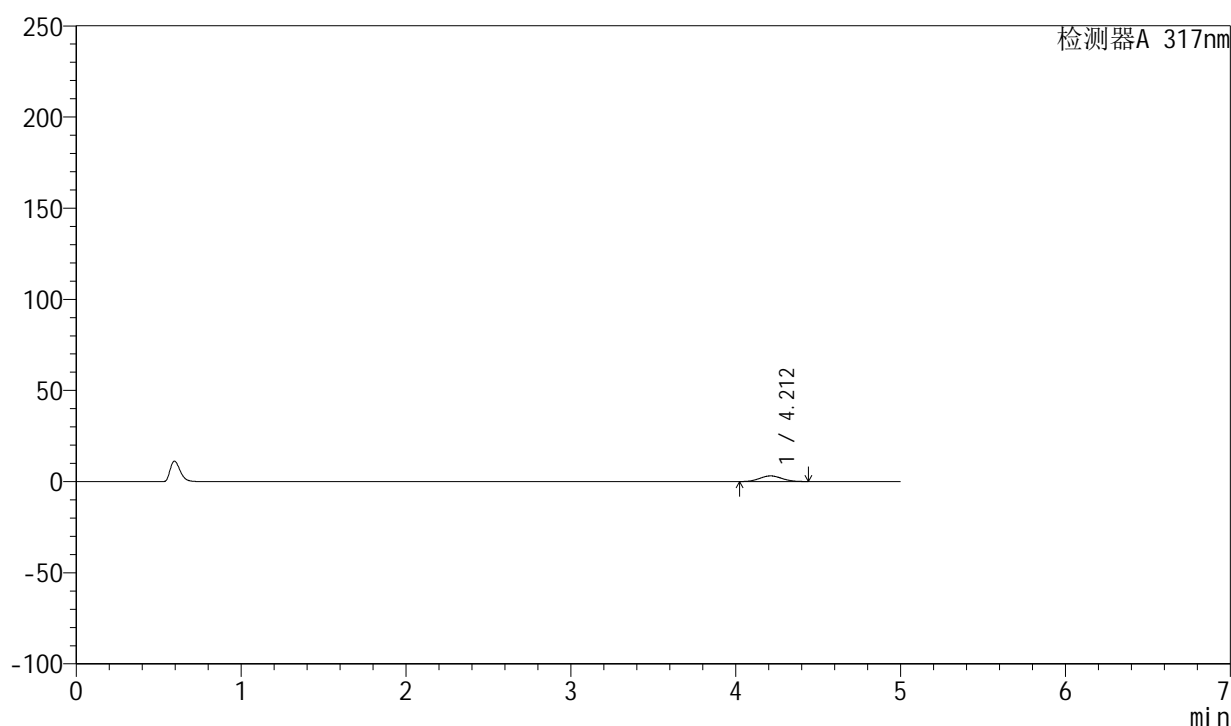
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.211	30078	100.000	3210	4580	1.064	--
总计		30078	100.000	3210			

<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 - 0-92/9-970-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 06:02:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:34:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.212	29066	100.000	3101	4564	1.060	--
总计		29066	100.000	3101			

图208 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

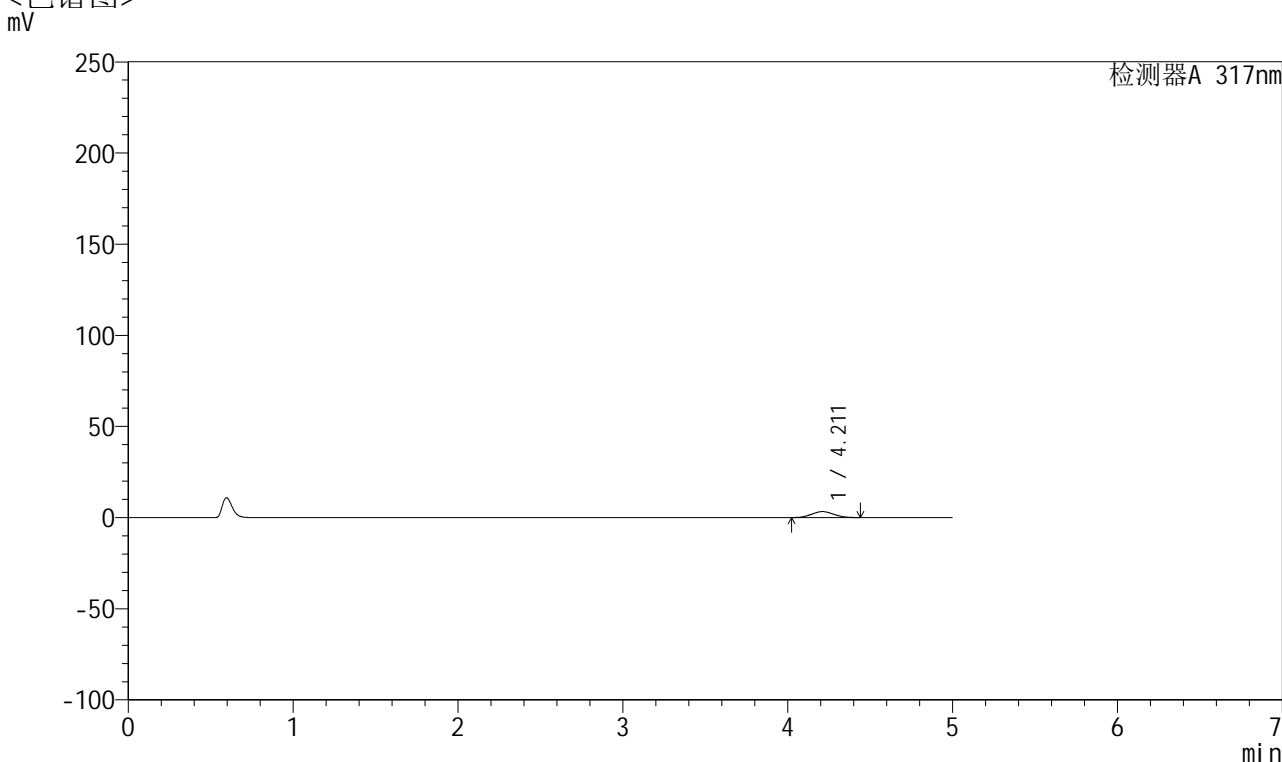


QTL-4047

<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 - 0-92/9-971-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 06:07:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:34:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.211	30647	100.000	3270	4555	1.059	--
总计		30647	100.000	3270			

图209 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

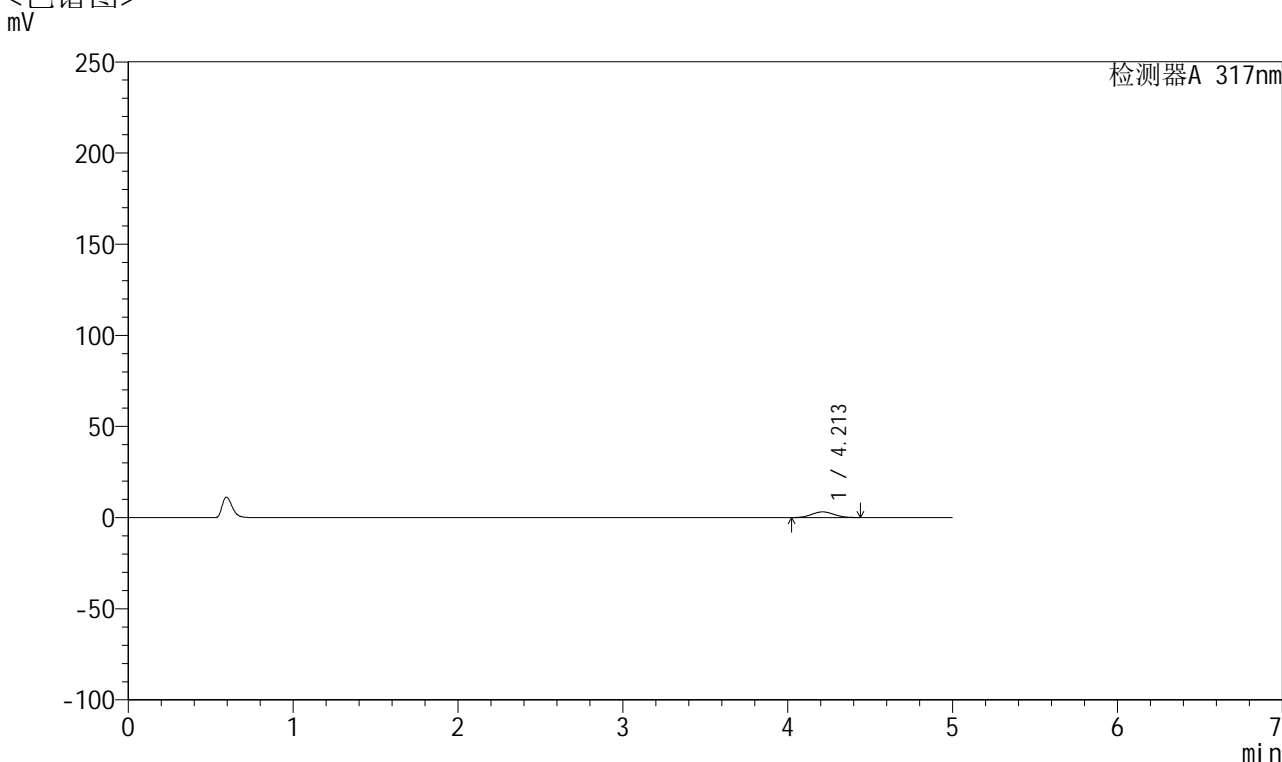


QTL-4047

<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 - 0-92/9-972-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 06:13:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:34:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.213	29324	100.000	3122	4547	1.055	--
总计		29324	100.000	3122			

图210 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

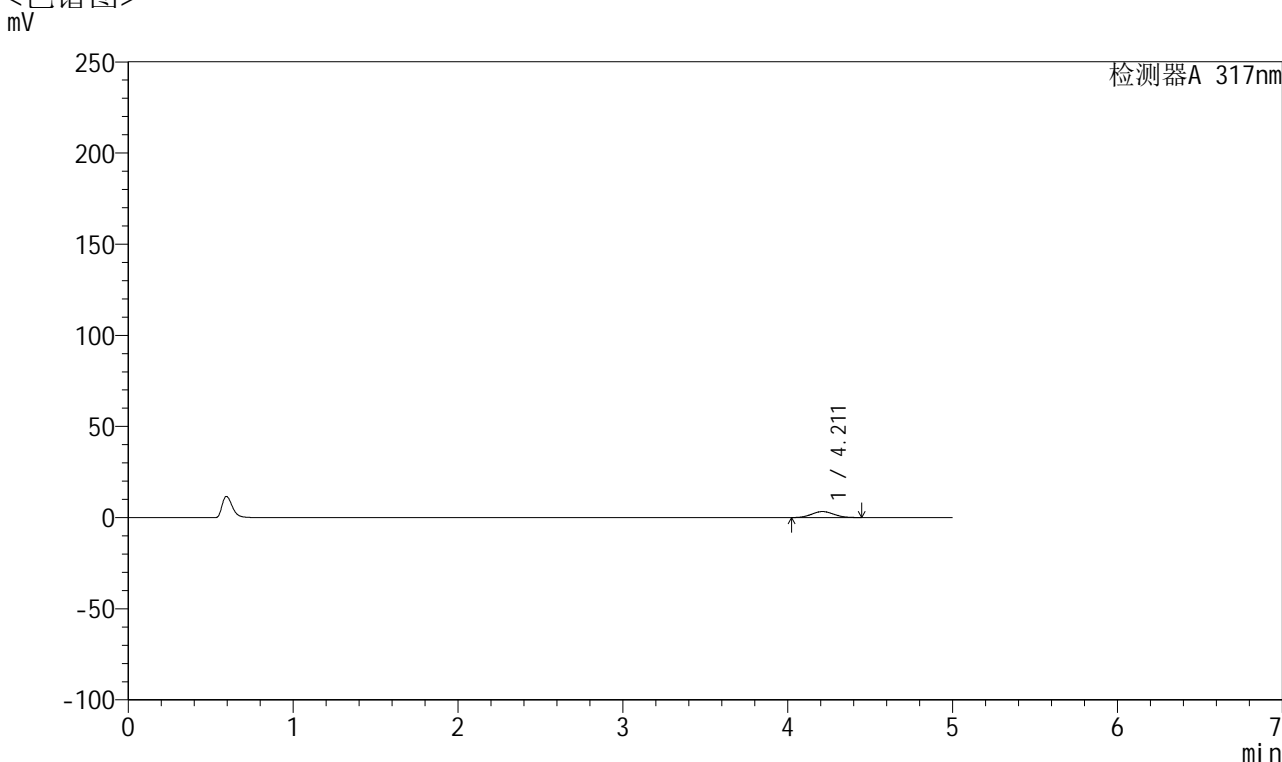


QTL-4047

<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 - 0-92/9-973-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 06:18:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:34:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.211	30899	100.000	3286	4556	1.063	--
总计		30899	100.000	3286			

图211 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

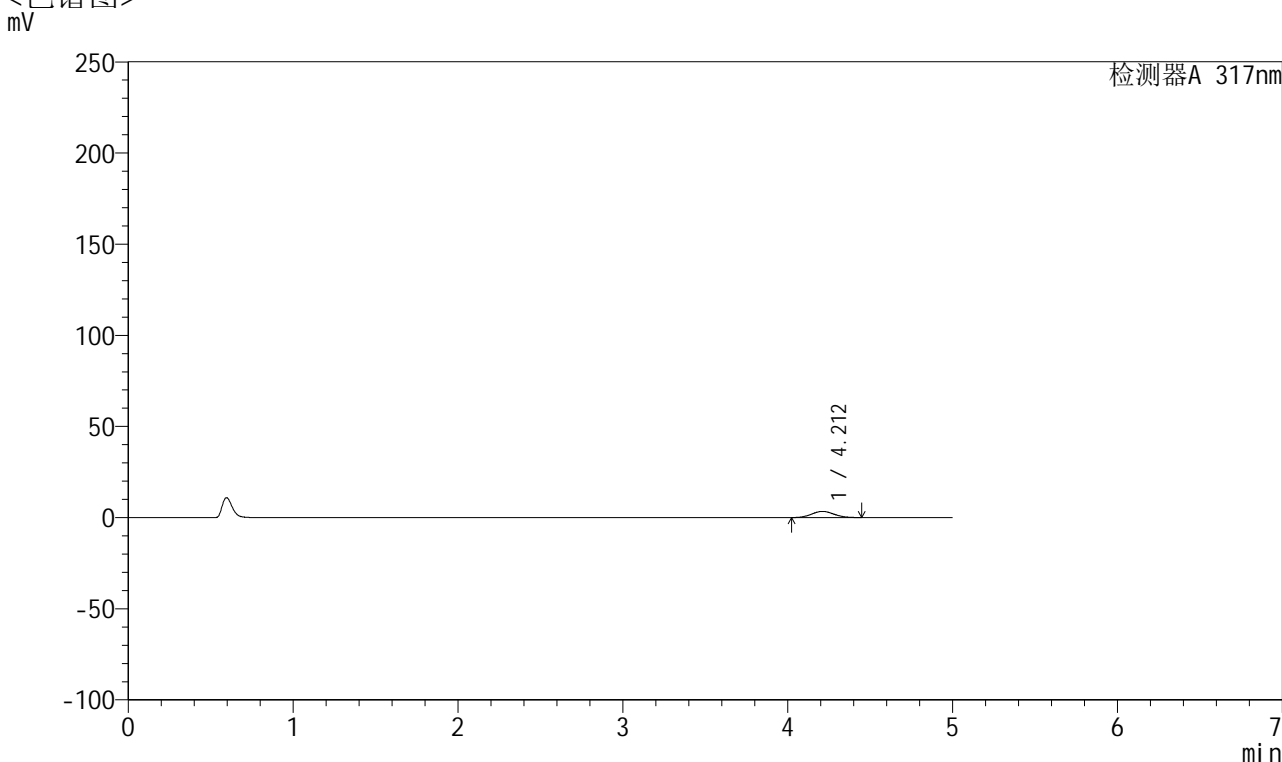


QTL-4047

<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 - 0-92/9-974-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 06:23:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:34:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.212	31927	100.000	3395	4564	1.063	--
总计		31927	100.000	3395			

图212 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

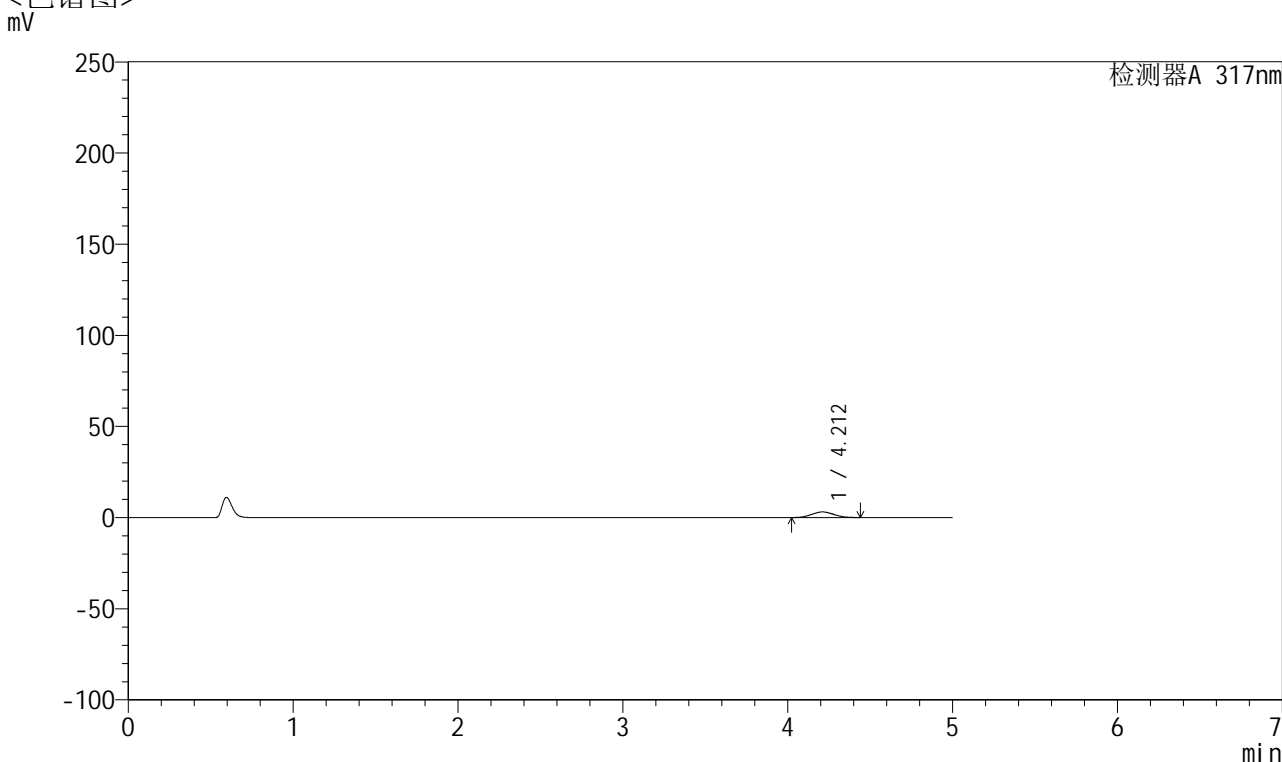


QTL-4047

<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 - 0-92/9-975-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 06:29:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:34:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.212	28912	100.000	3081	4554	1.057	--
总计		28912	100.000	3081			

图213 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

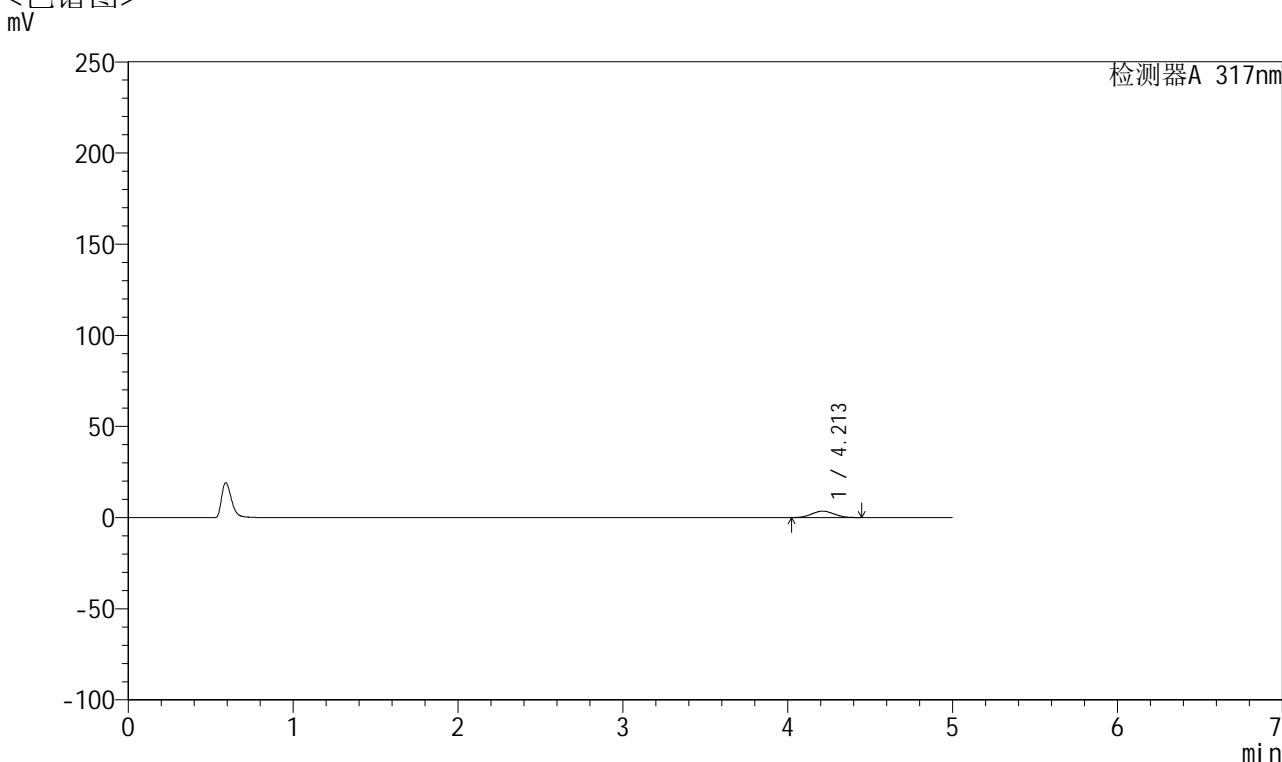


QTL-4047

<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 - 0-92/9-976-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 06:34:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:34:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.213	33220	100.000	3537	4549	1.060	--
总计		33220	100.000	3537			

图214 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

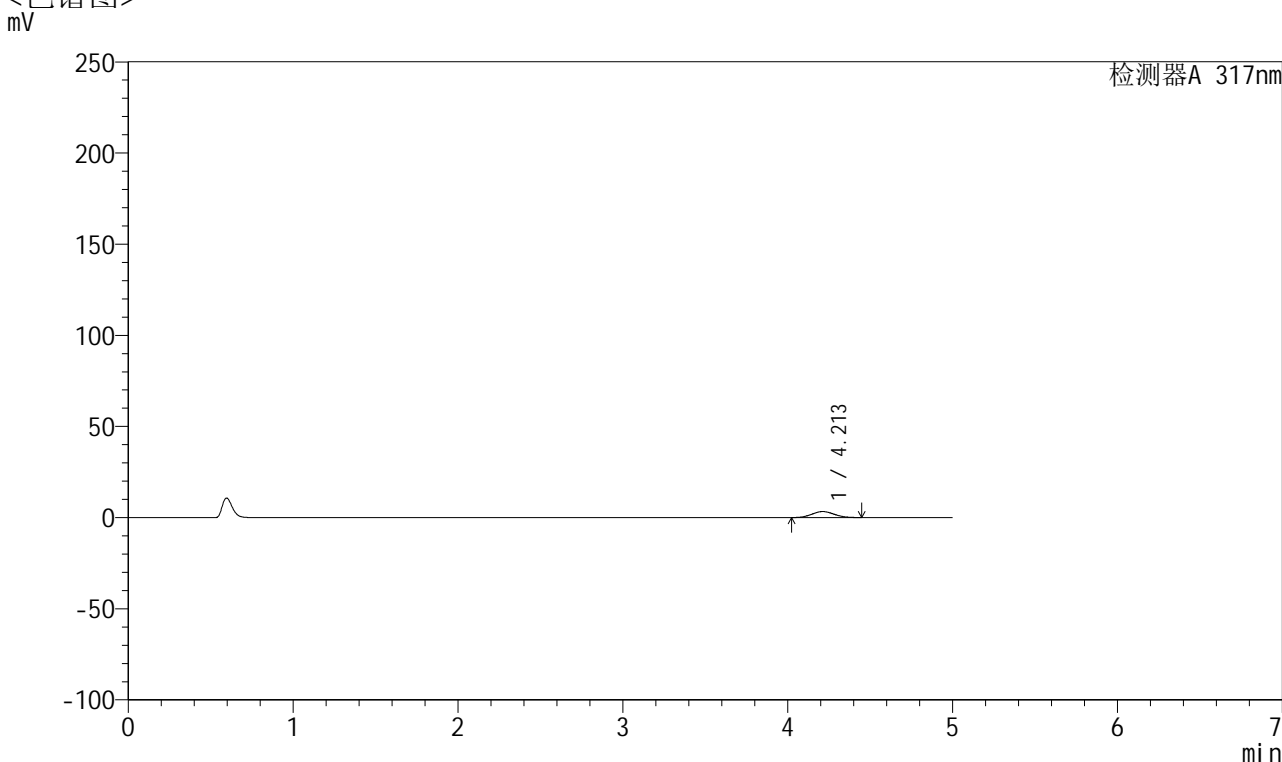


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-977-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 06:40:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:34:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.213	31035	100.000	3302	4574	1.062	--
总计		31035	100.000	3302			

图215 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

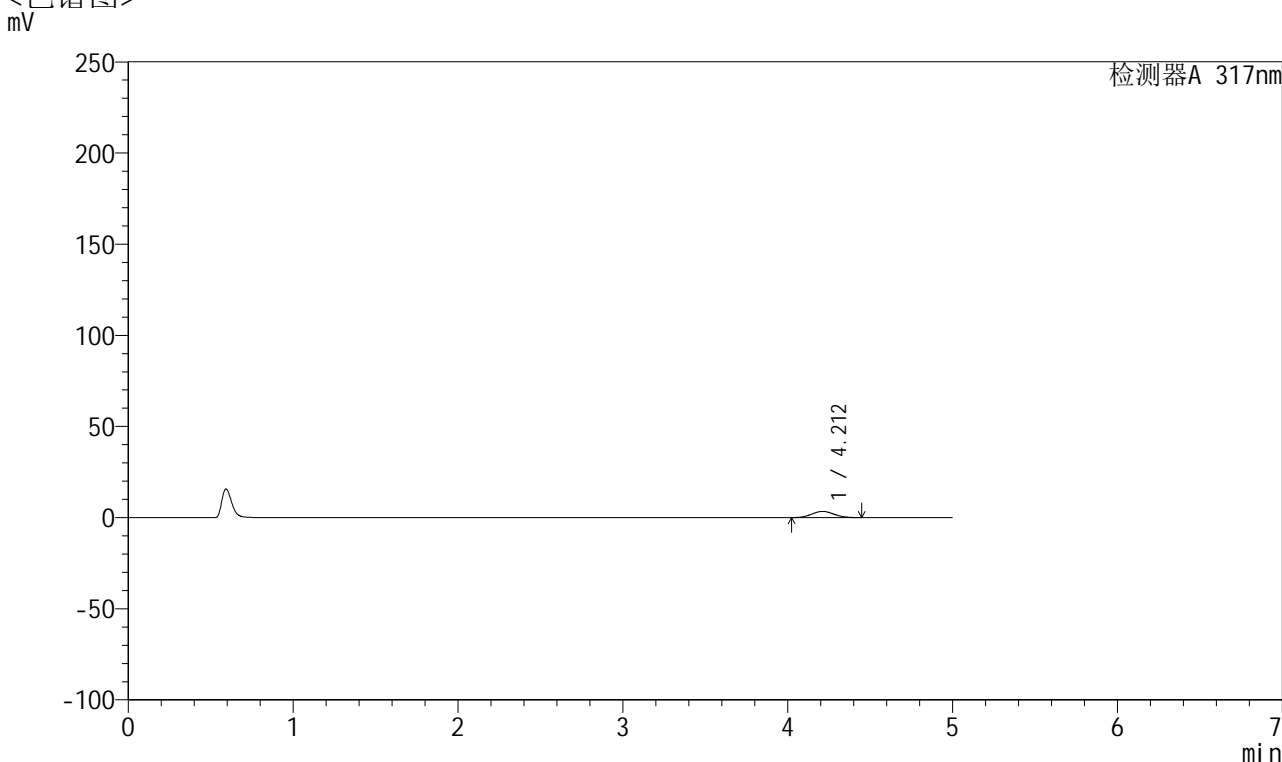


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-978-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 06:45:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:34:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.212	31918	100.000	3393	4551	1.064	--
总计		31918	100.000	3393			

图216 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

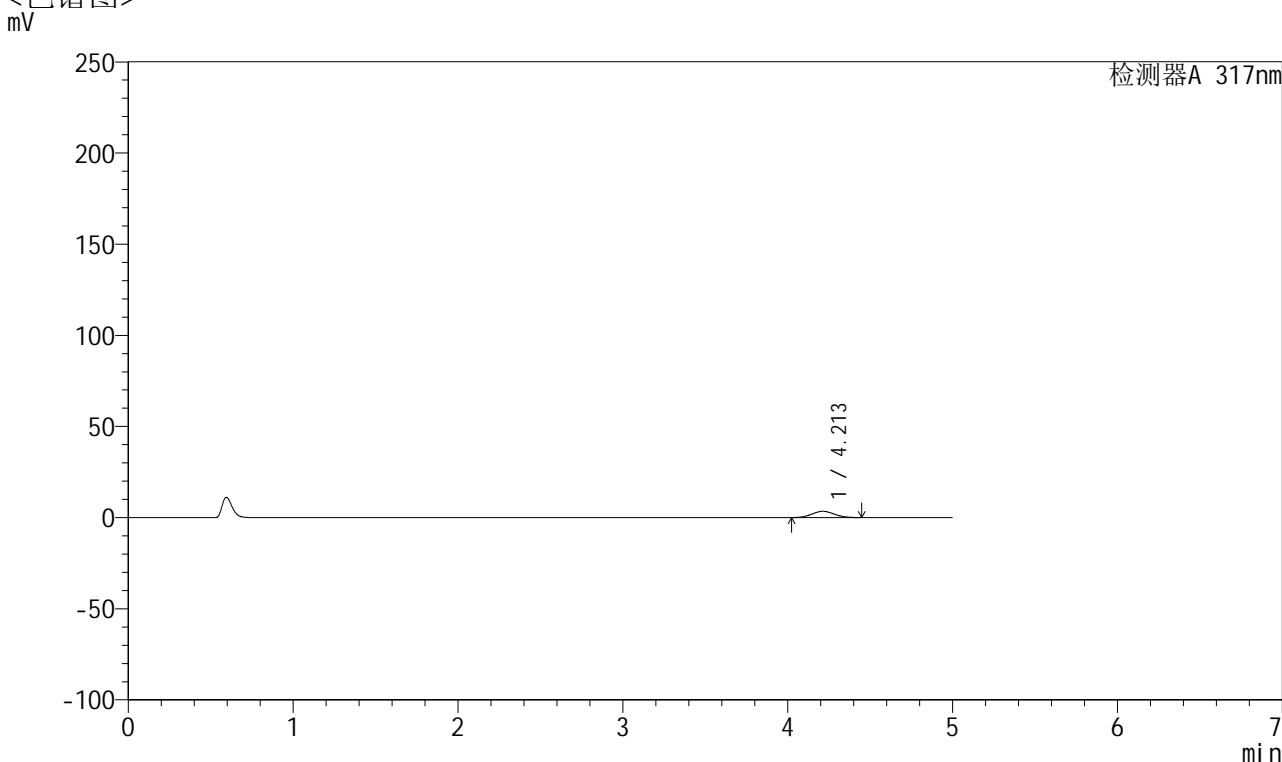


QTL-4047

<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 - 0-92/9-979-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 06:50:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:34:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.213	32260	100.000	3433	4542	1.060	--
总计		32260	100.000	3433			

图217 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

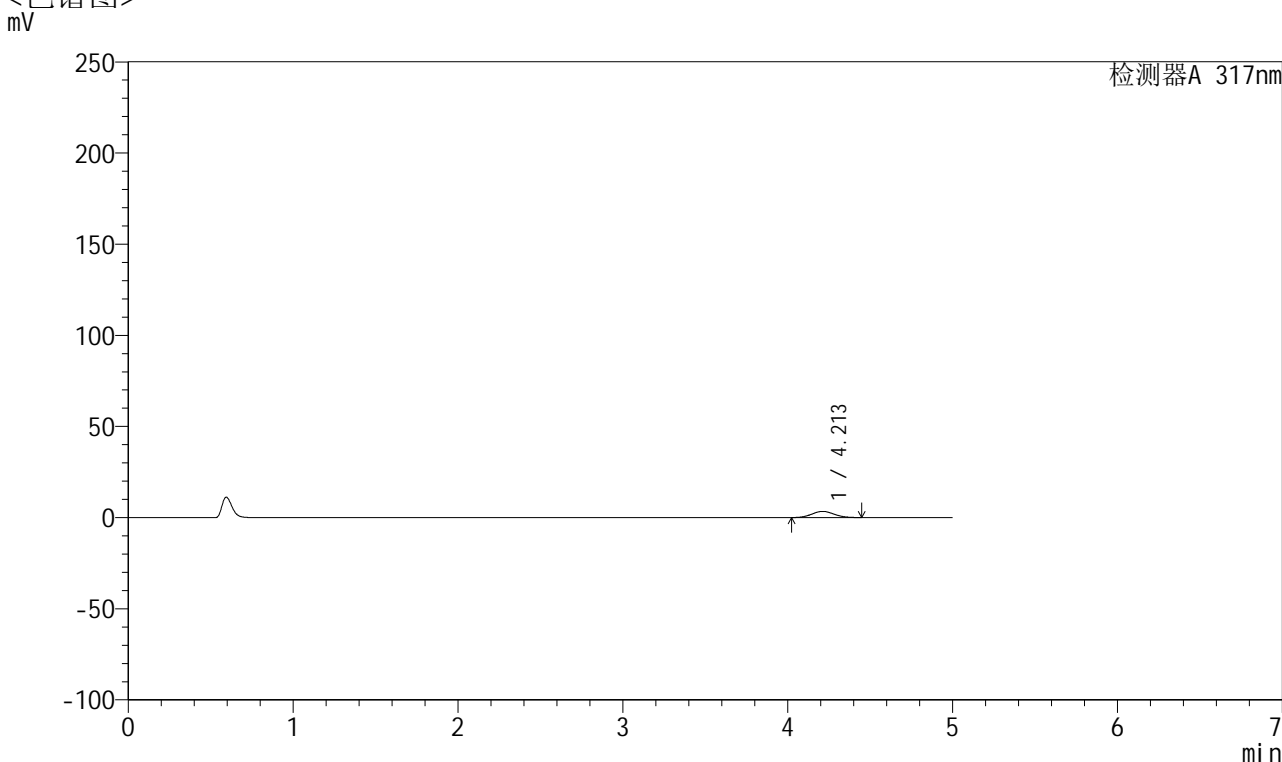


QTL-4047

<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 - 0-92/9-980-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 06:56:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:35:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.213	31825	100.000	3384	4544	1.060	--
总计		31825	100.000	3384			

图218 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

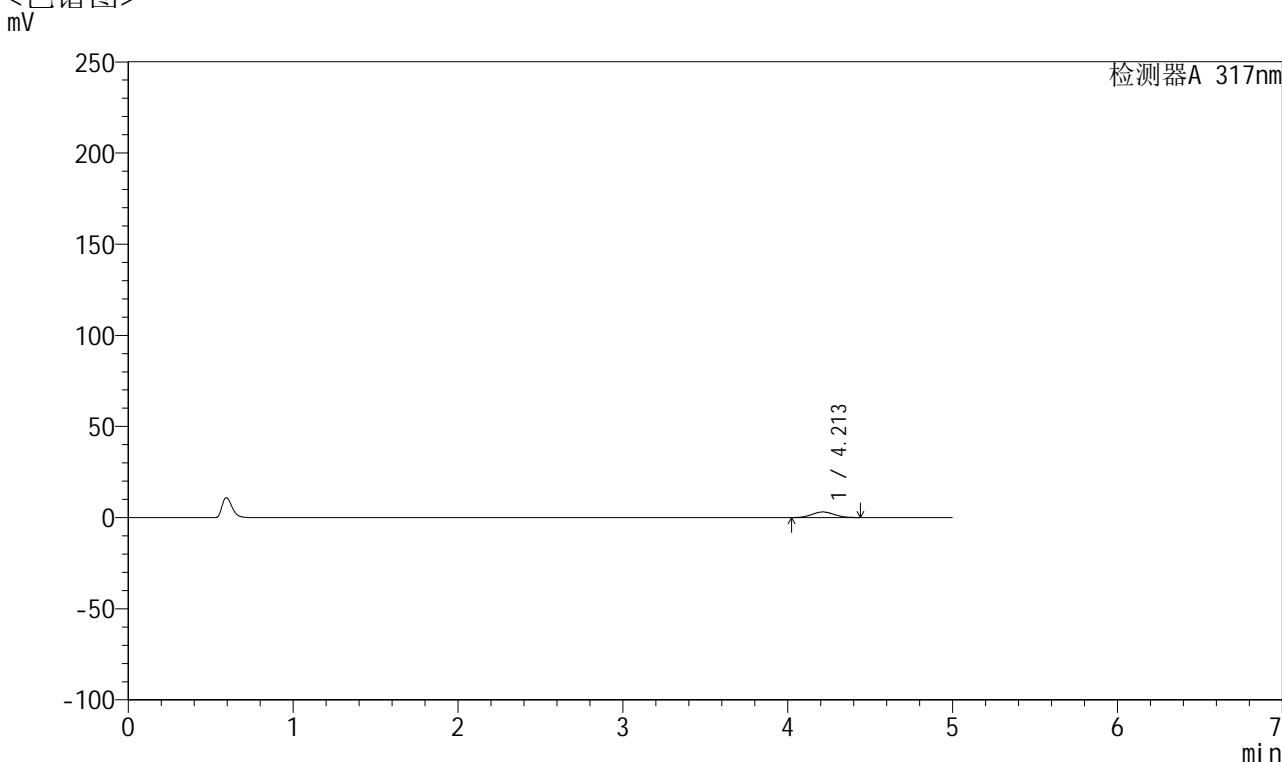


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-92/9-981-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 07:01:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:35:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.213	28805	100.000	3071	4546	1.057	--
总计		28805	100.000	3071			

图219 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

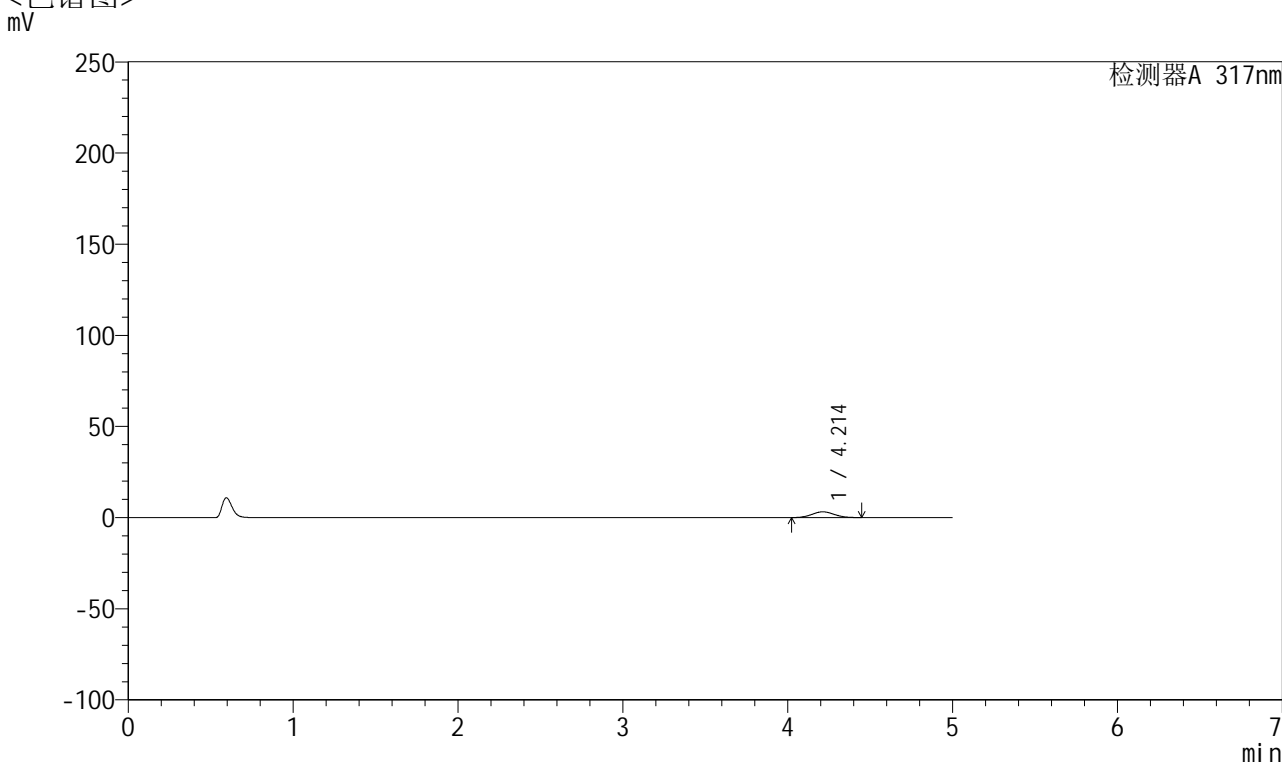


QTL-4047

<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 - 0-92/9-982-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 07:07:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:35:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.214	29723	100.000	3163	4563	1.059	--
总计		29723	100.000	3163			

图220 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

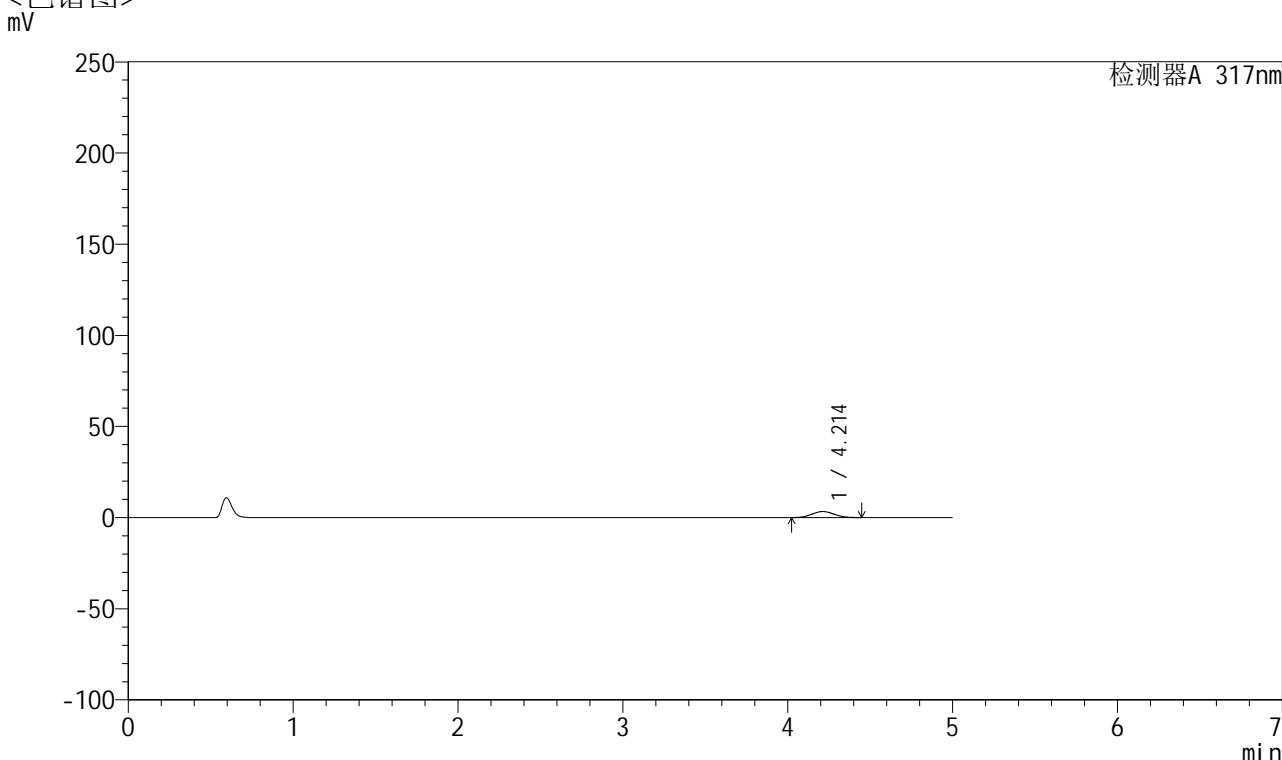


QTL-4047

<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 - 0-92/9-983-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 07:12:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:35:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.214	31054	100.000	3302	4516	1.061	--
总计		31054	100.000	3302			

图221 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

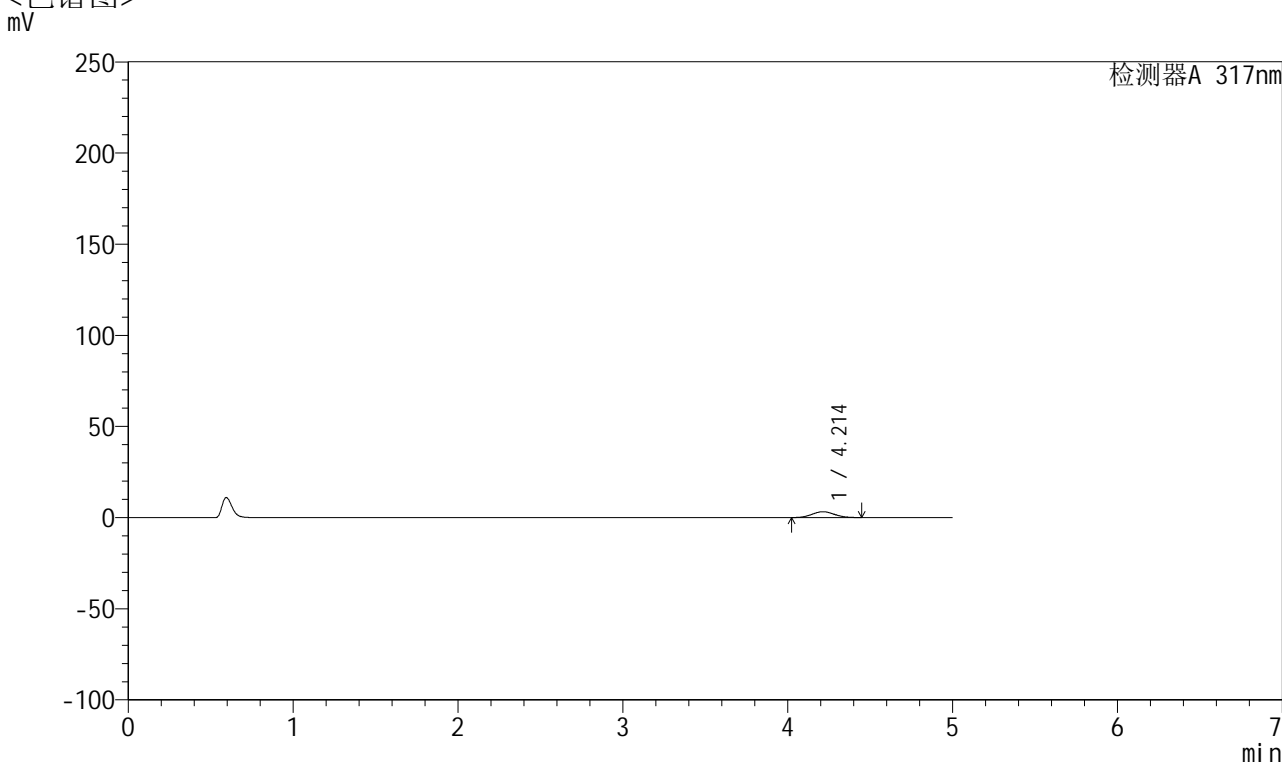


QTL-4047

<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 - 0-92/9-984-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 07:17:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:35:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.214	30130	100.000	3209	4544	1.057	--
总计		30130	100.000	3209			

图222 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

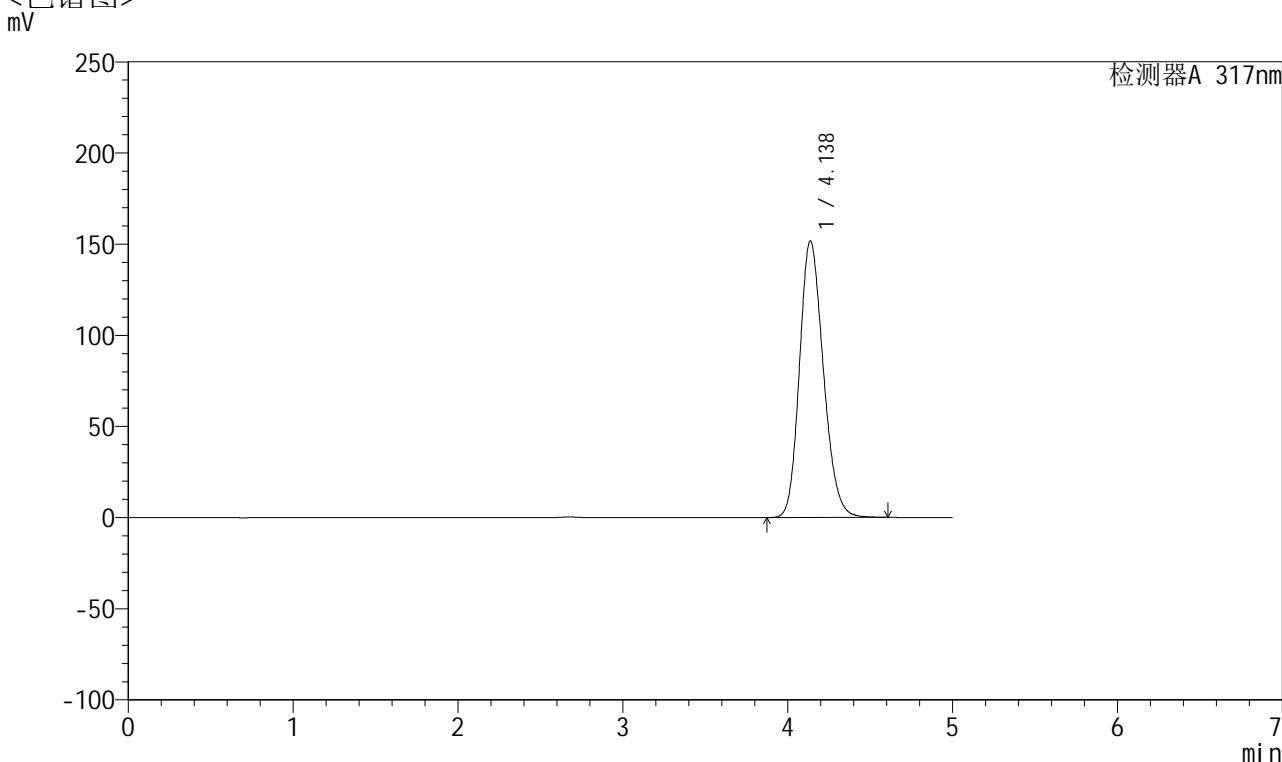


QTL-4047

<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 - 0-92/9-985-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 07:23:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:35:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.138	1524767	100.000	151747	3943	1.187	--
总计		1524767	100.000	151747			

图223 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

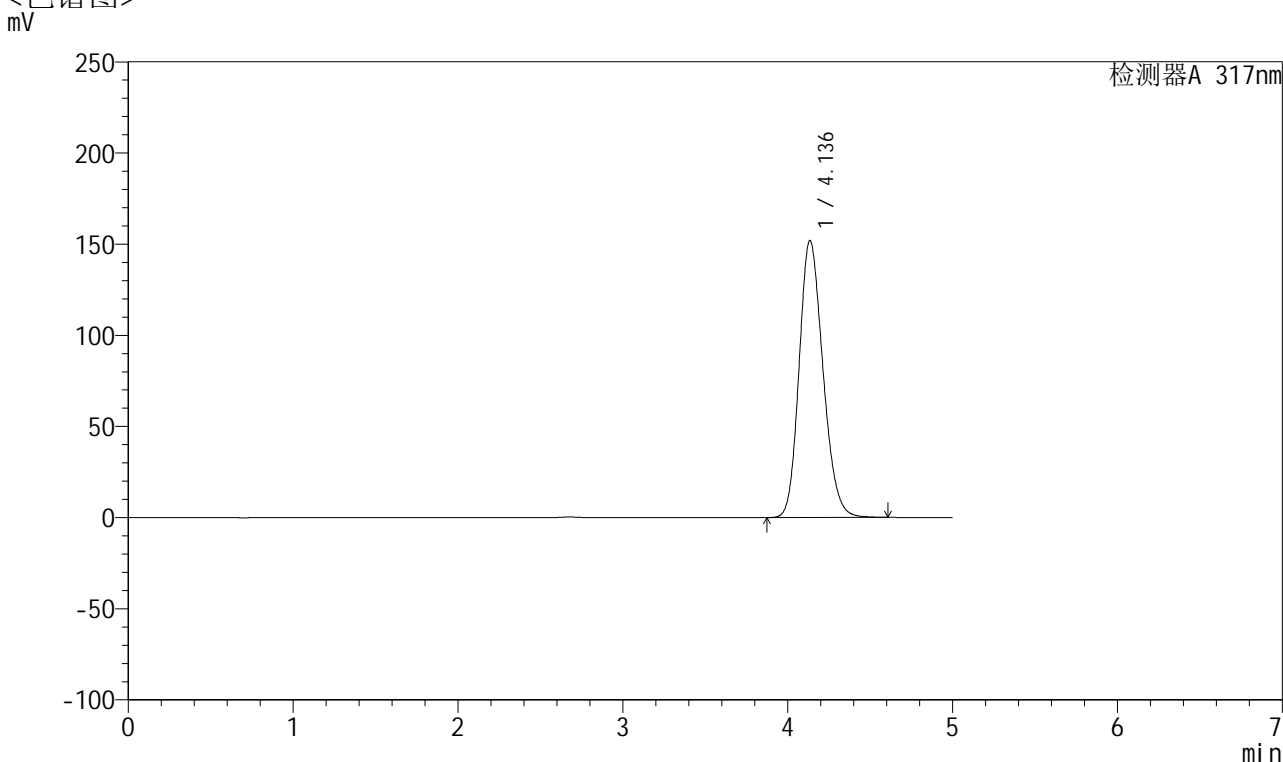


QTL-4047

<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 - 0-92/9-986-2 - cbzj-3786Ap-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250418-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/19 07:28:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/21 09:35:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.136	1525532	100.000	151856	3946	1.188	--
总计		1525532	100.000	151856			

图224 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3786A批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2