

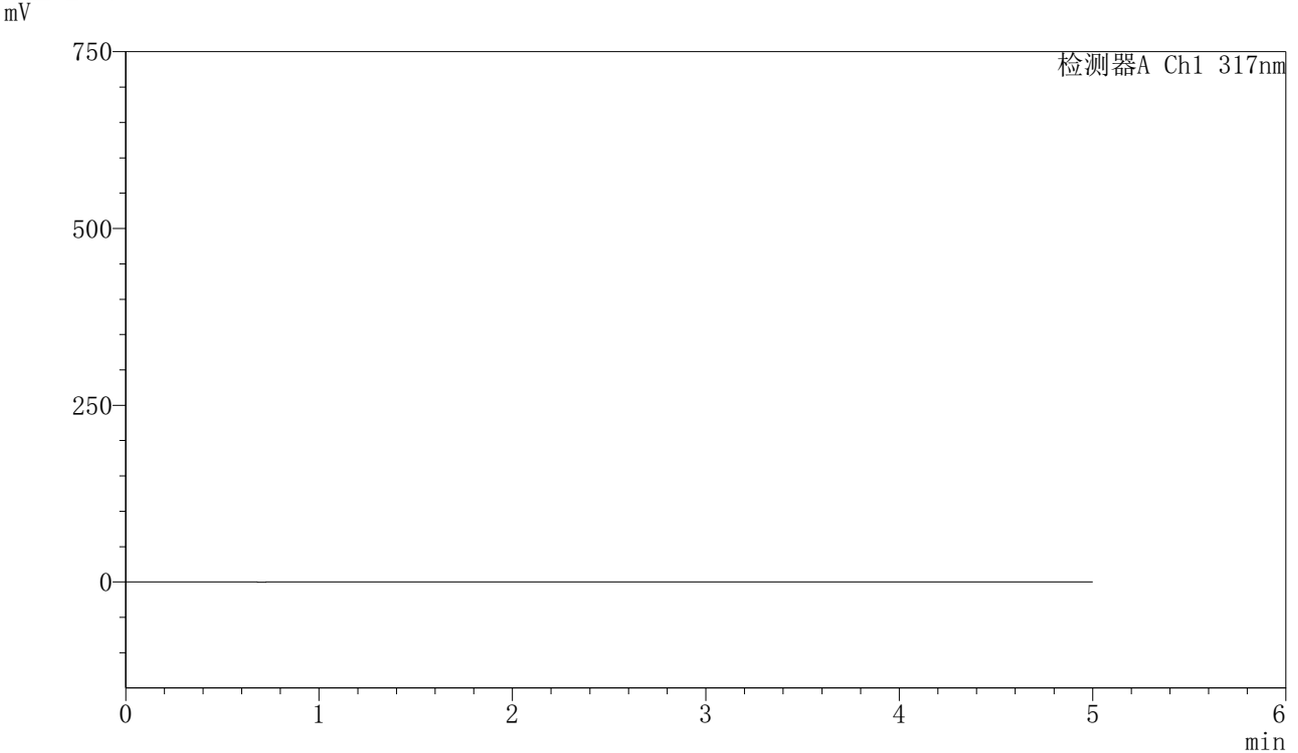


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1279-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/25 17:59:33 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:20:57 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

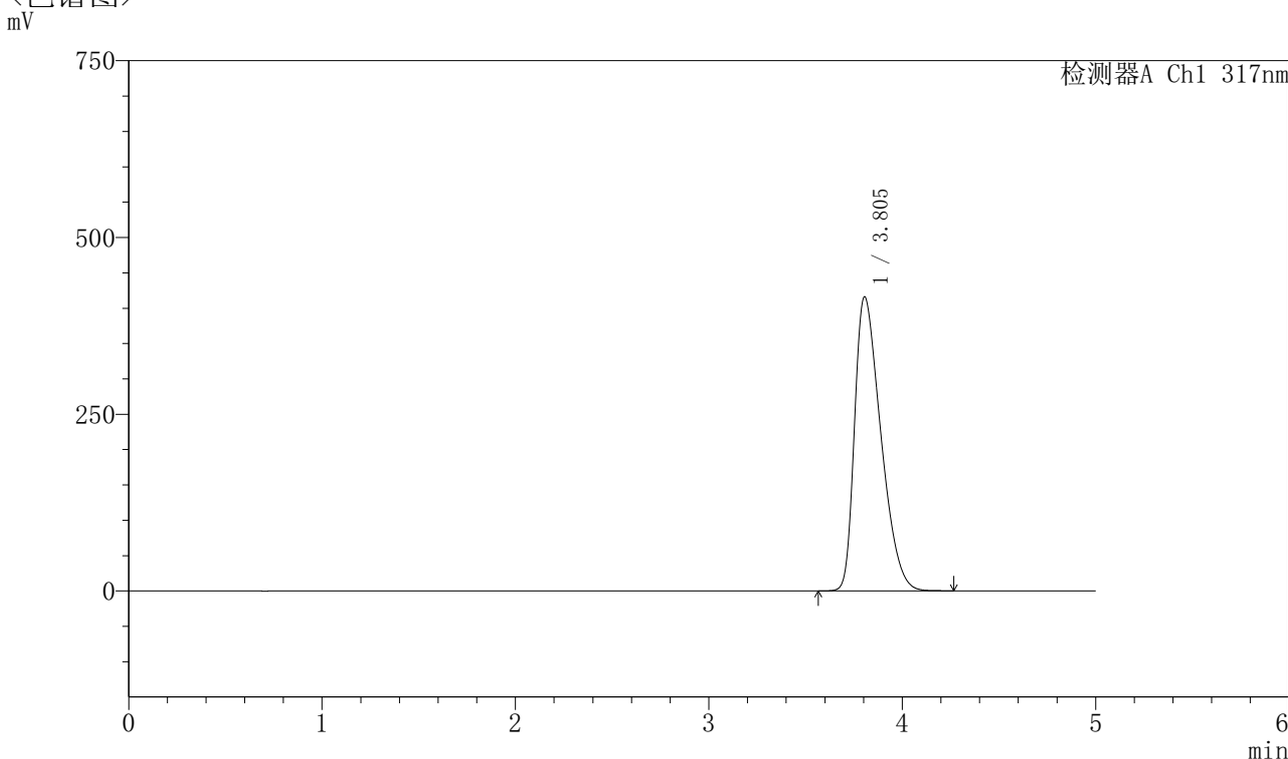


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1280-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-dz1-1.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 18:04:57	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 15:21:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	3929371	100.000	416195	3683	1.469	--
总计		3929371	100.000	416195			

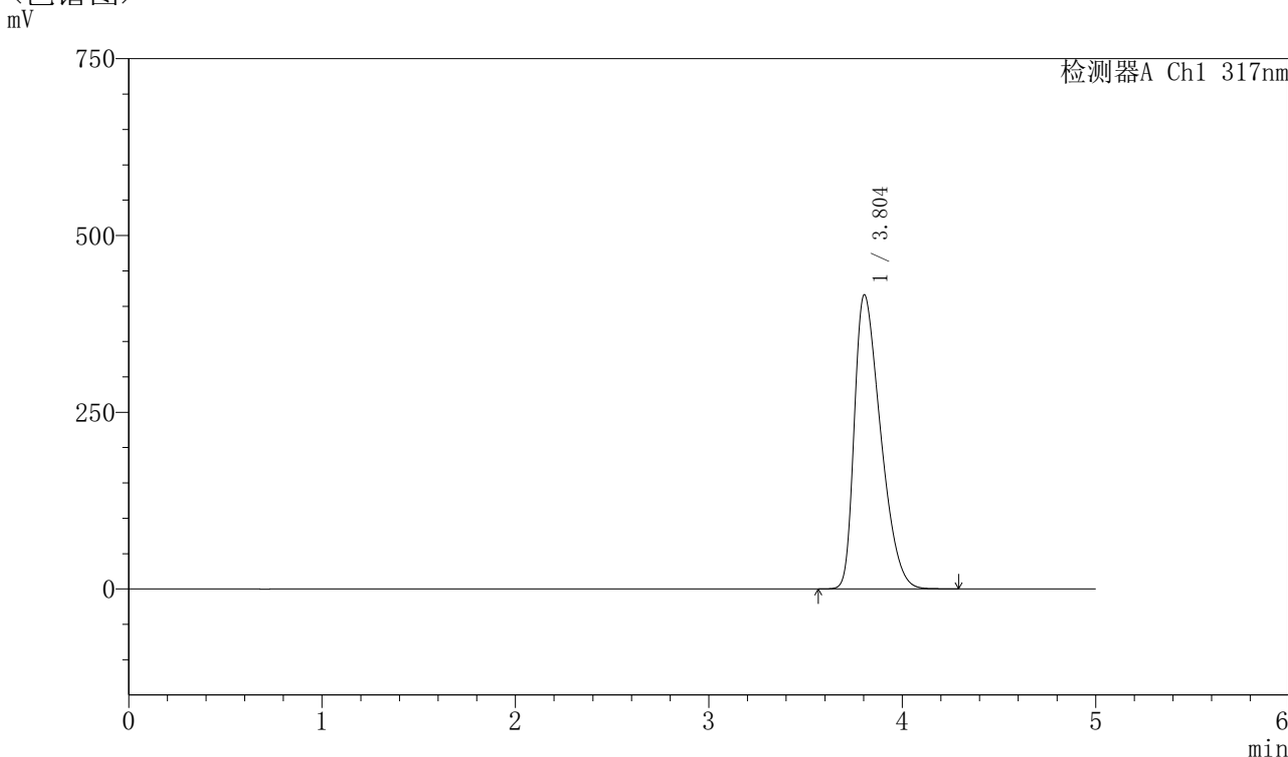


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1281-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-dz1-2.lc
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/25 18:10:21 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:21:05 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.804	3930683	100.000	416217	3681	1.469	--
总计		3930683	100.000	416217			

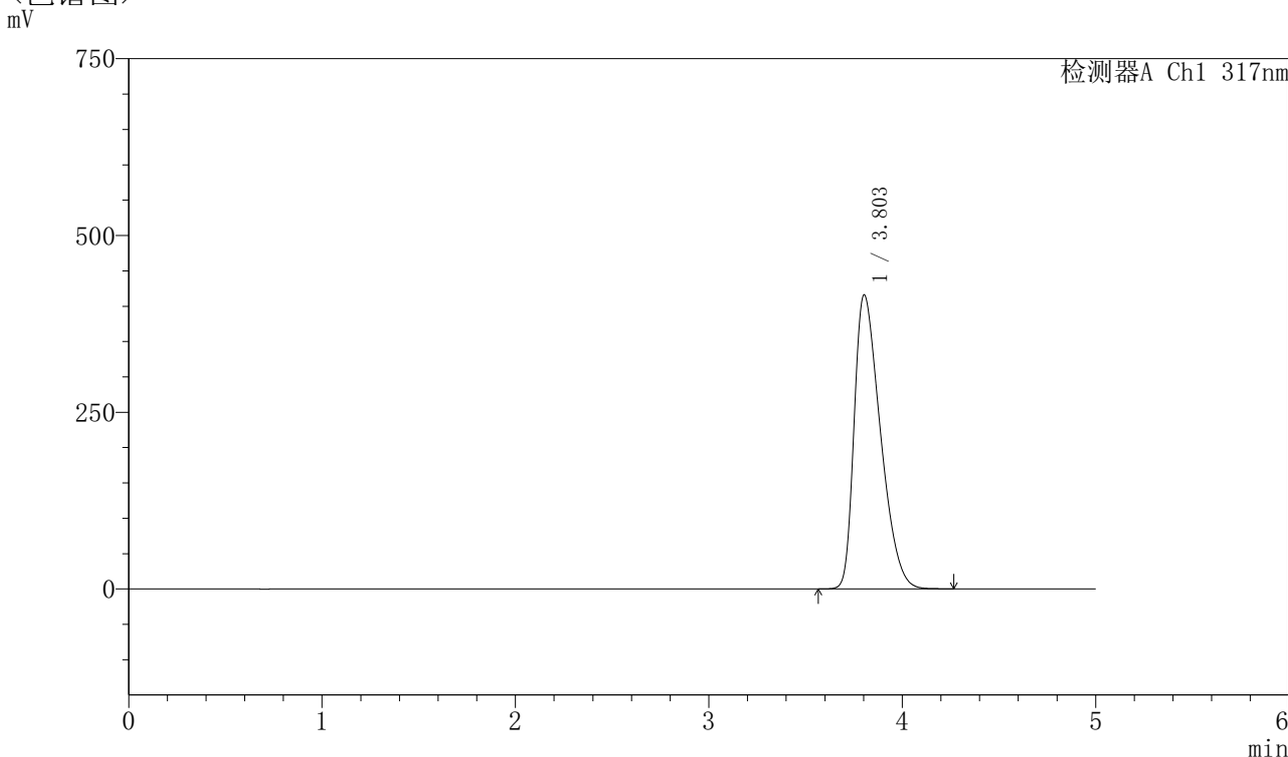


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1282-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-dz1-3.lc
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/25 18:15:45 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:21:09 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	3927664	100.000	415872	3685	1.470	--
总计		3927664	100.000	415872			

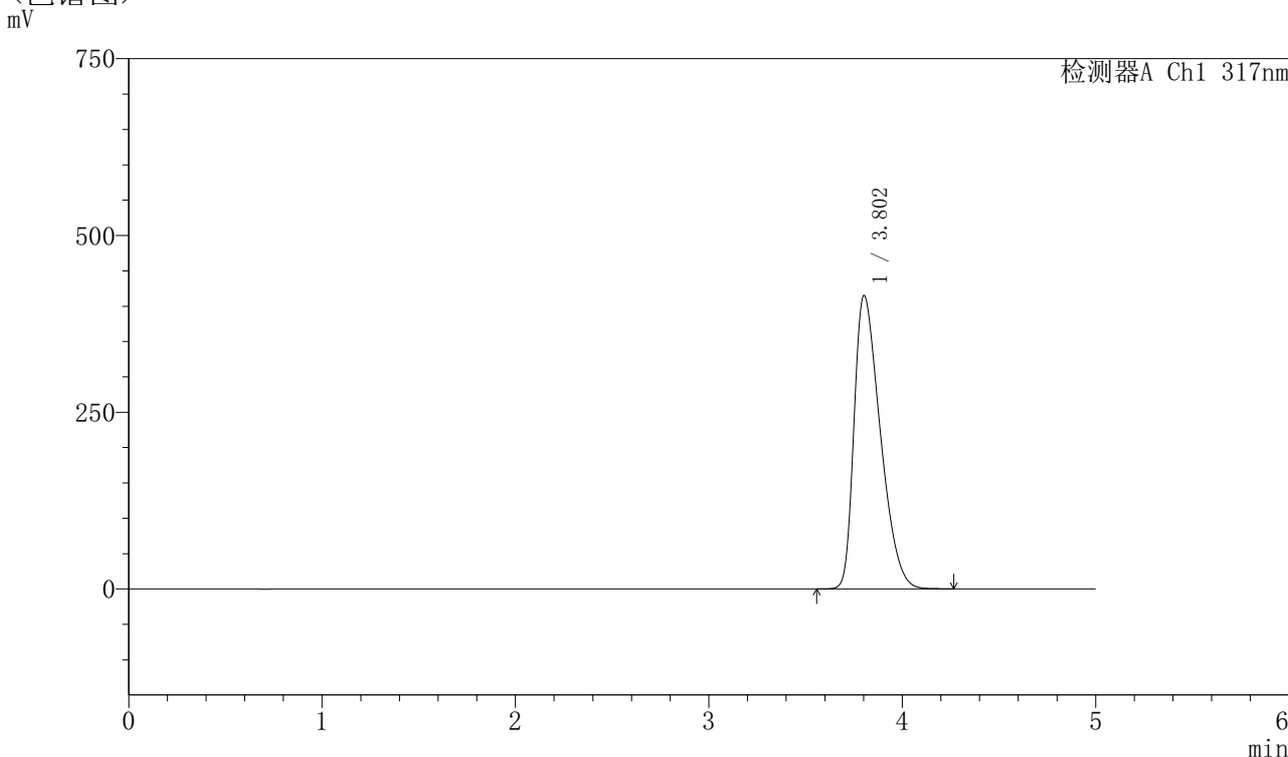


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1283-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-dz1-4.lc
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/25 18:21:09 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:21:12 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	3919732	100.000	414795	3681	1.470	--
总计		3919732	100.000	414795			

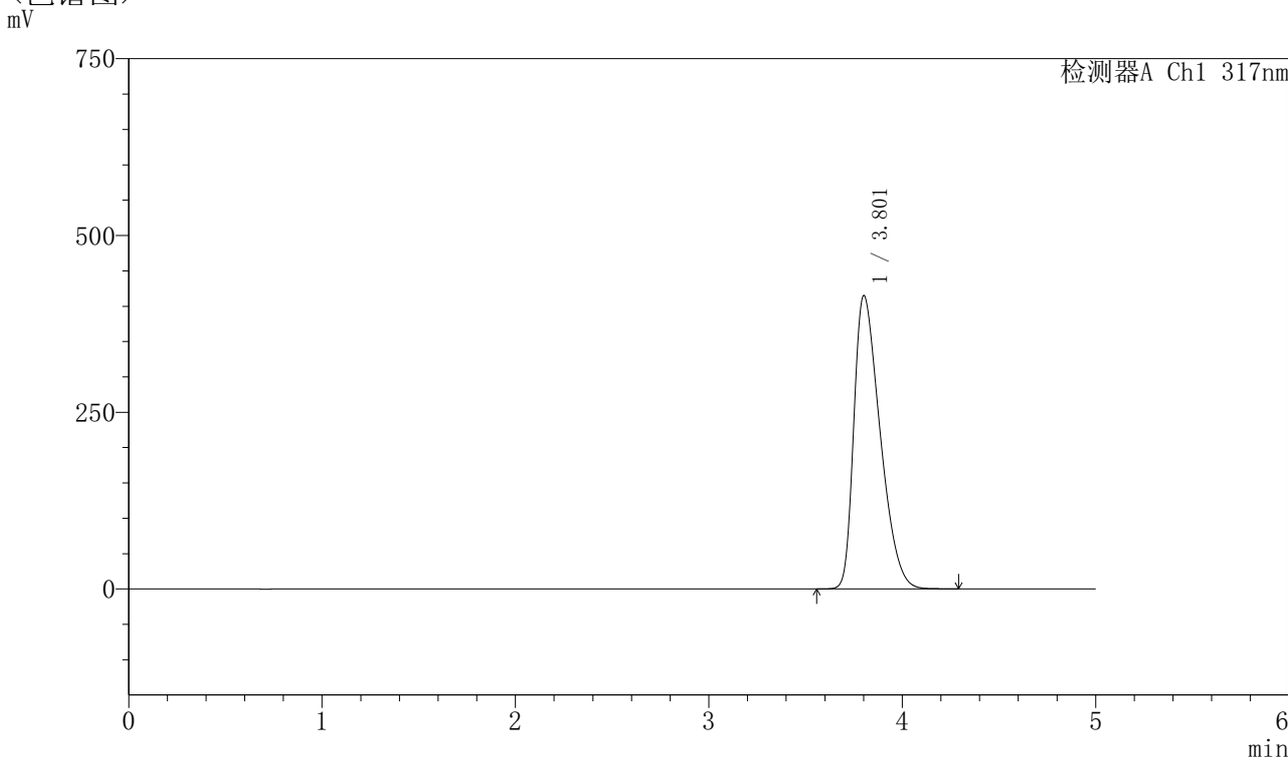


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1284-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-dz1-5.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 18:26:33	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 15:21:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	3917712	100.000	414166	3680	1.471	--
总计		3917712	100.000	414166			



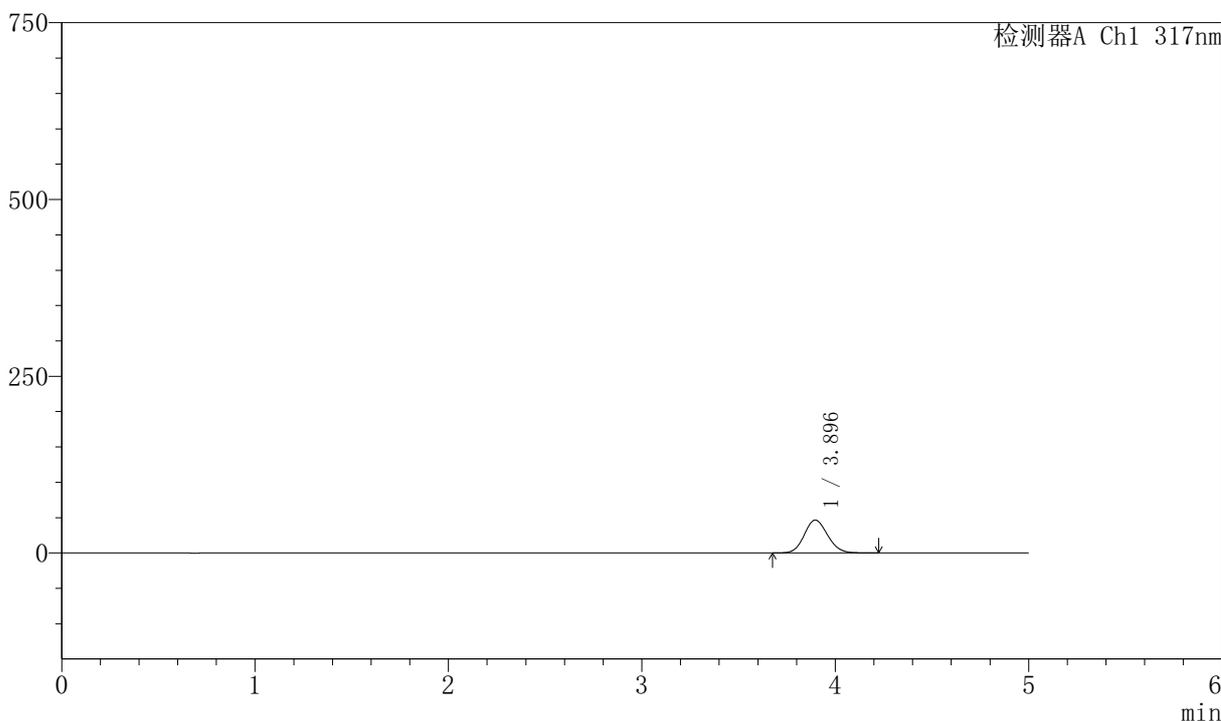
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1285-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-p1-5min.
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/25 18:31:56 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:21:18 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.896	391945	100.000	46545	4949	1.111	--
总计		391945	100.000	46545			

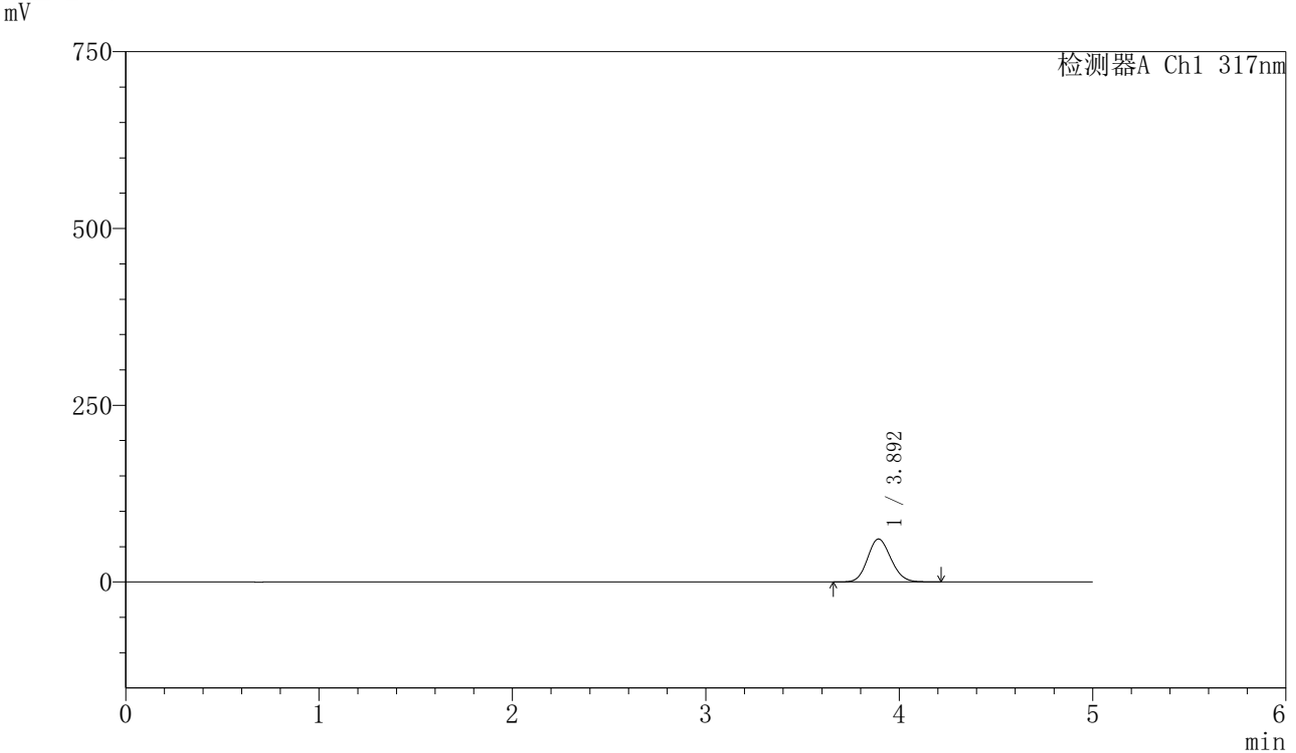


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1286-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-p2-5min.
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/25 18:37:19 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:21:22 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.892	512228	100.000	60678	4936	1.126	--
总计		512228	100.000	60678			



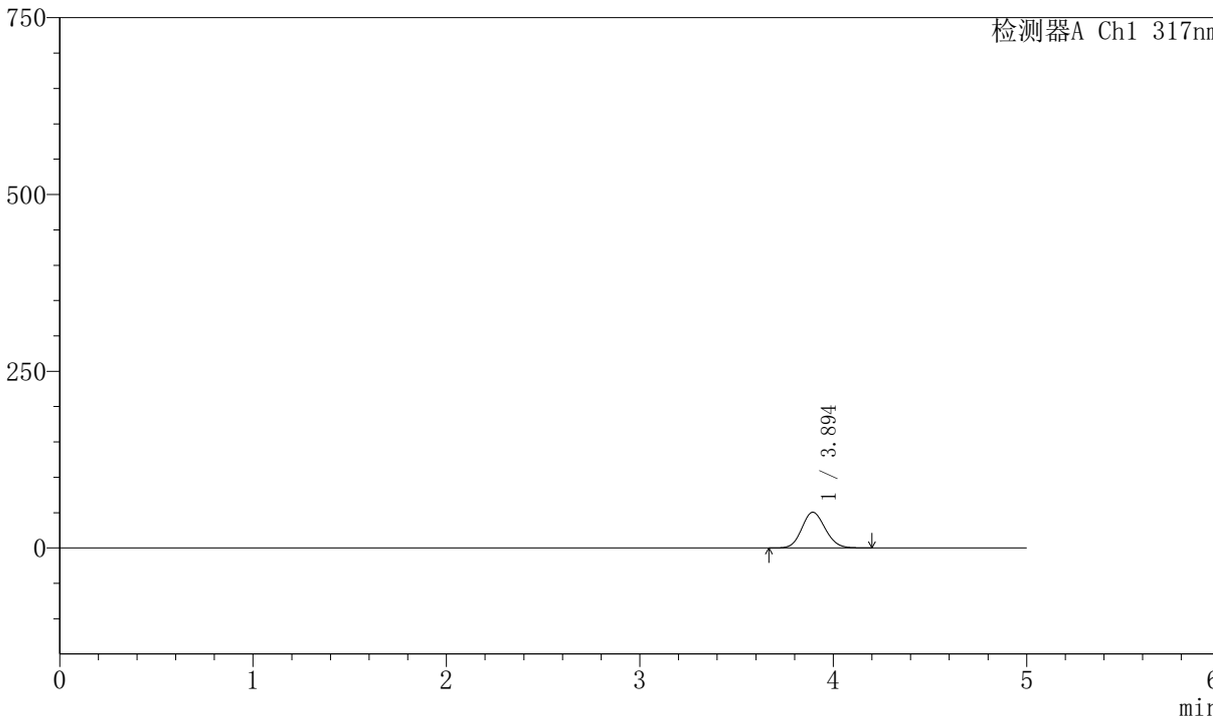
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1287-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-p3-5min.
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/25 18:42:42 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:21:25 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.894	425072	100.000	50461	4948	1.115	--
总计		425072	100.000	50461			

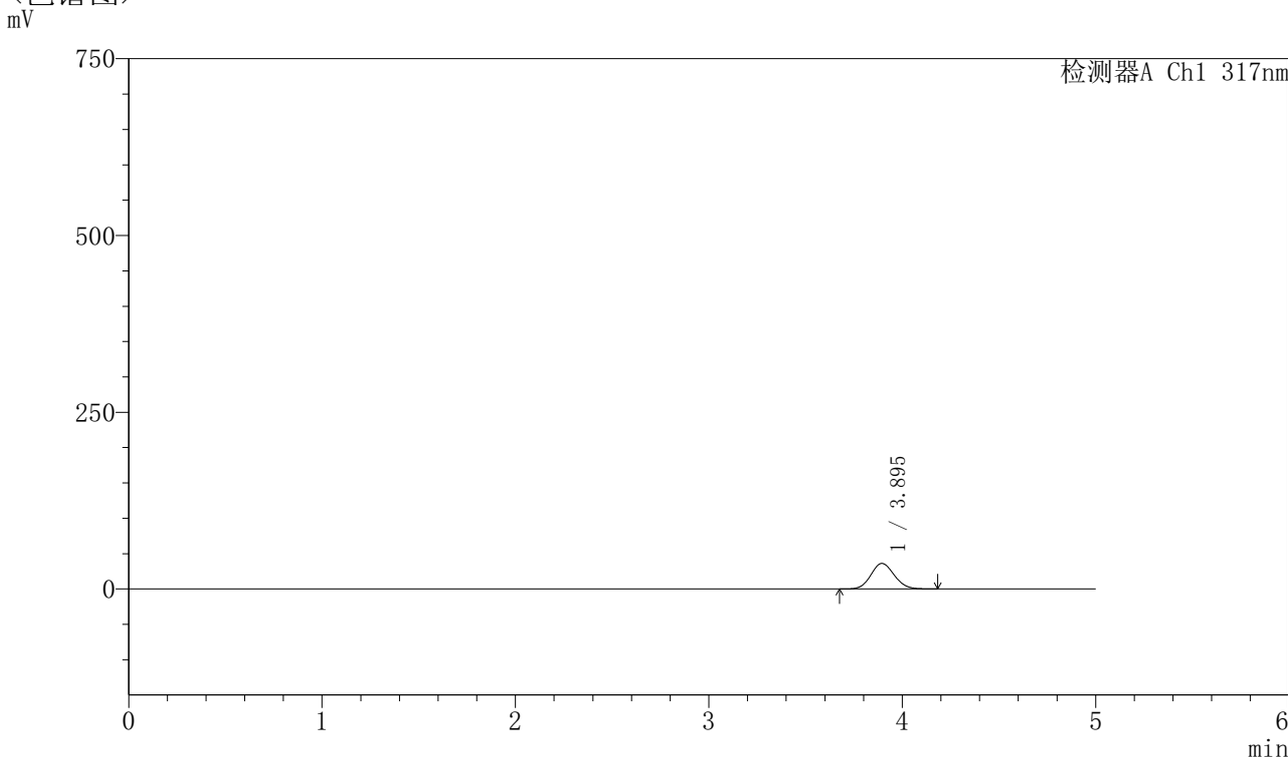


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1288-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-p4-5min.
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/25 18:48:06 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:21:28 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.895	303237	100.000	36103	4960	1.100	--
总计		303237	100.000	36103			

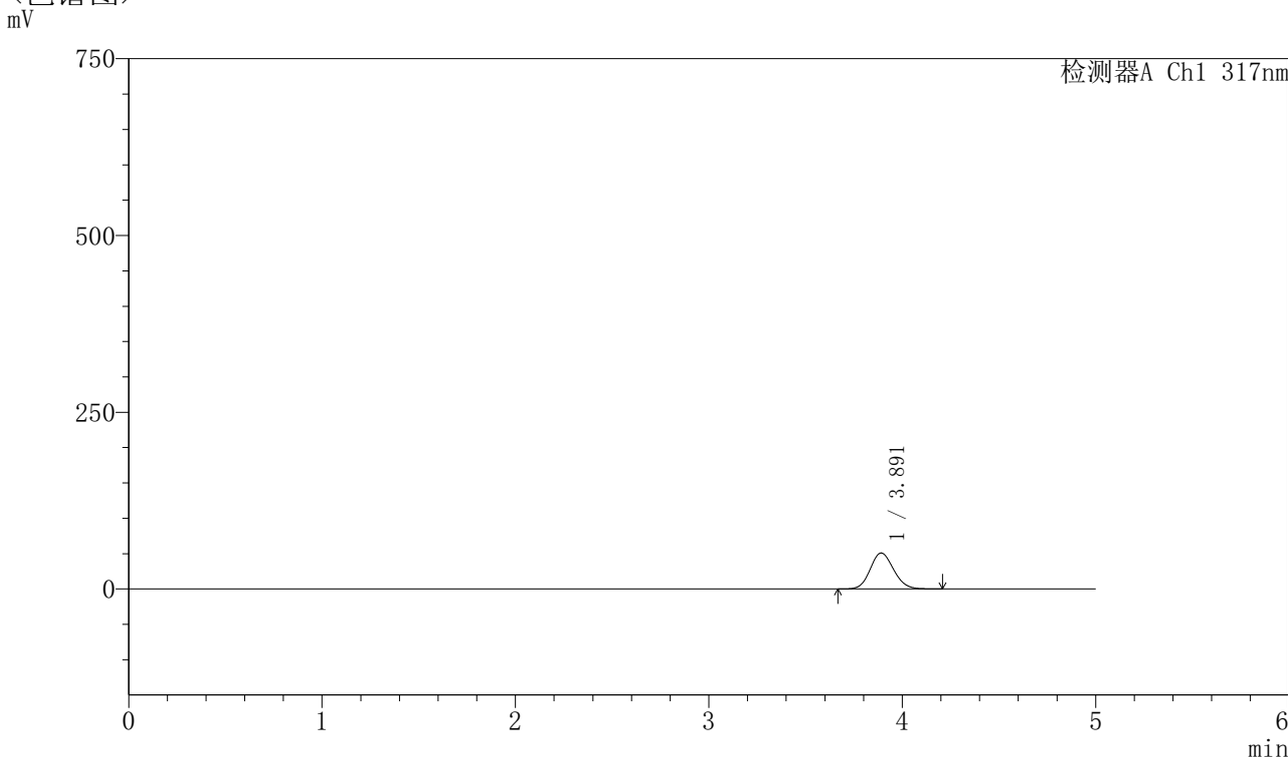


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1289-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-p5-5min.
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/25 18:53:29 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:21:31 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.891	427638	100.000	50811	4941	1.117	--
总计		427638	100.000	50811			

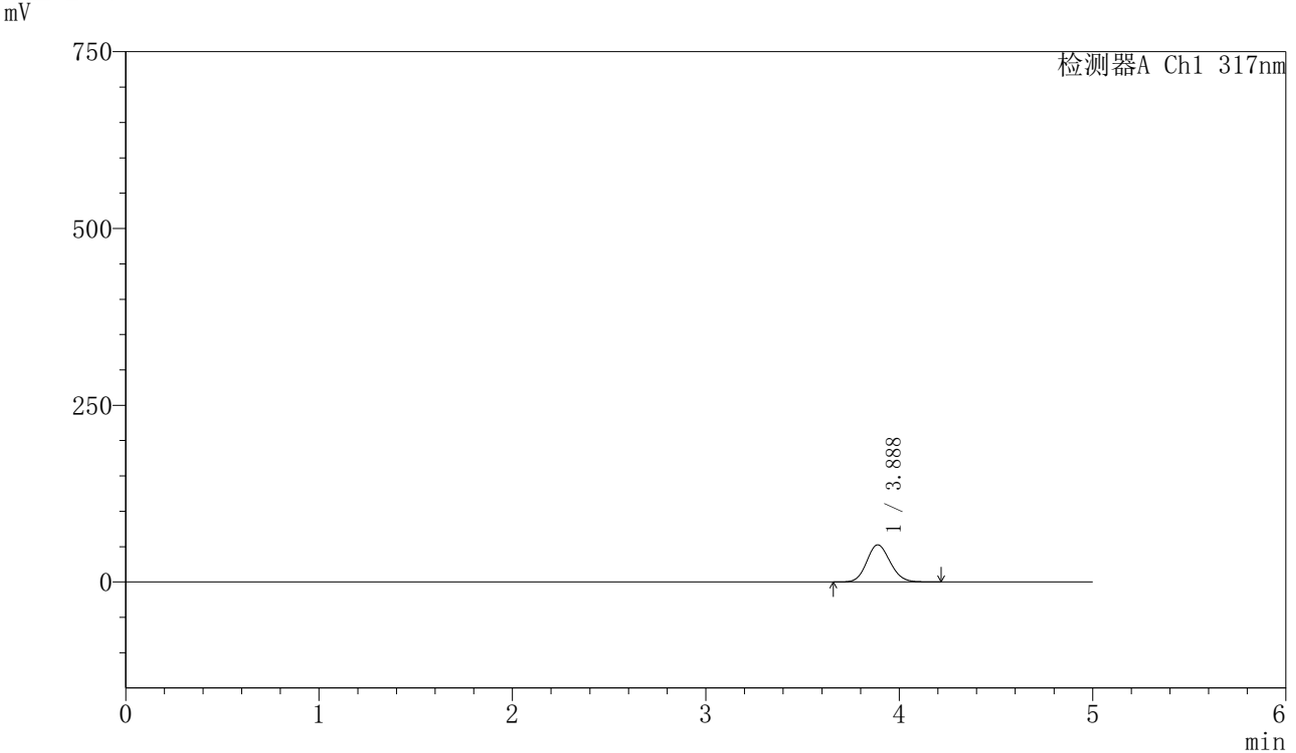


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1290-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-p6-5min.
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/25 18:58:53 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:21:34 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.888	441978	100.000	52554	4937	1.121	--
总计		441978	100.000	52554			

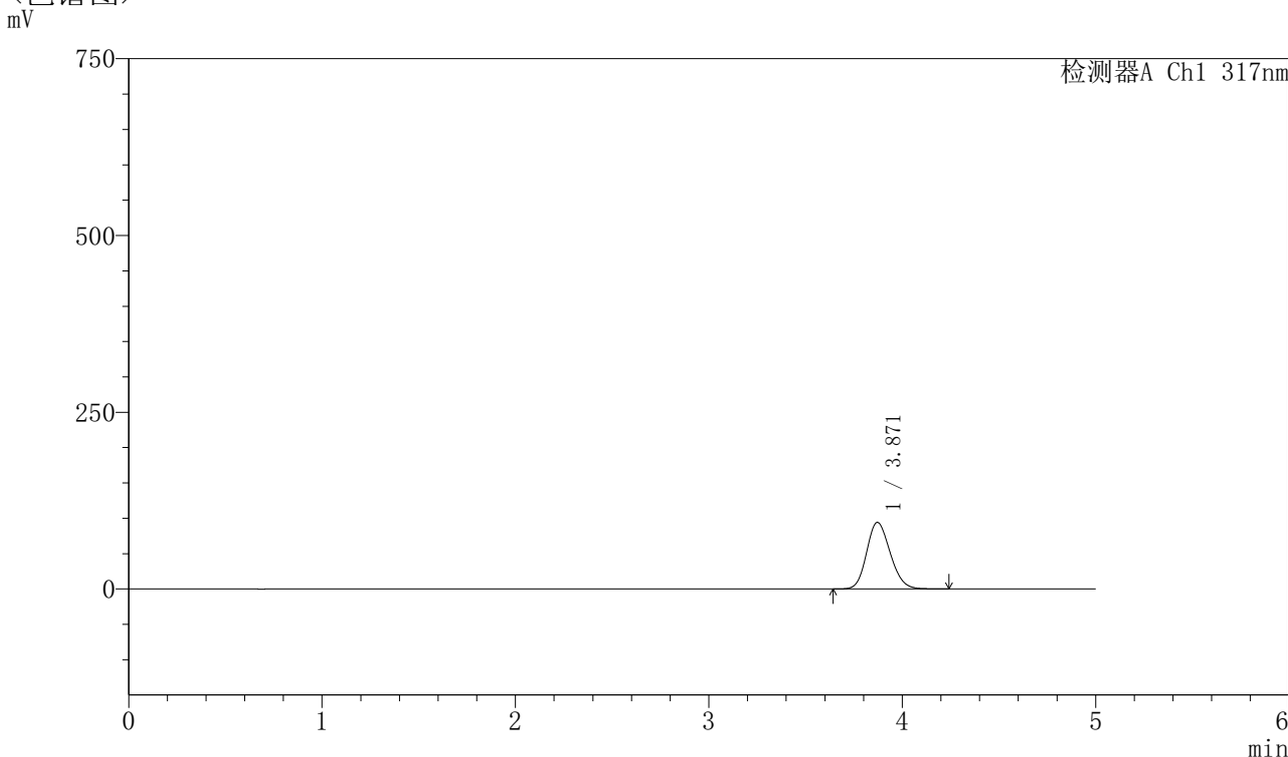


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1291-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-p1-10min.
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/25 19:04:16 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:21:38 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	798714	100.000	94201	4812	1.163	--
总计		798714	100.000	94201			

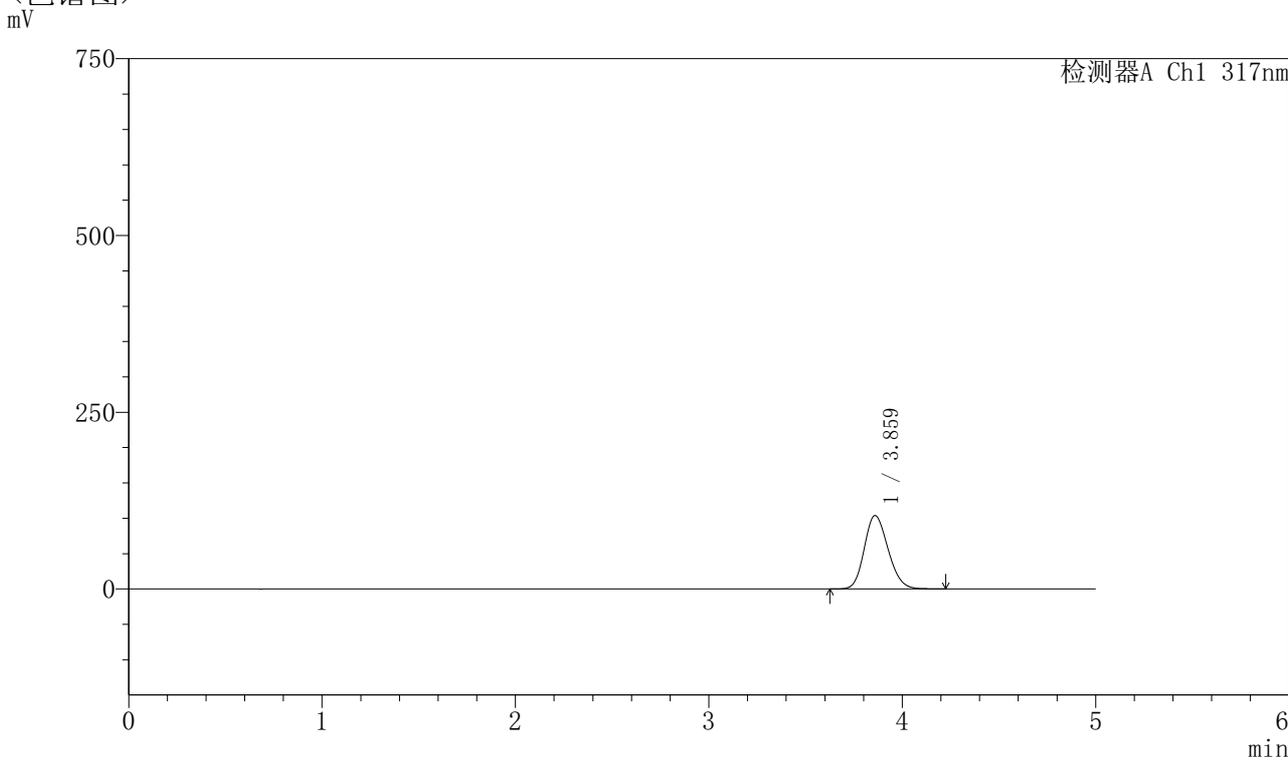


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1292-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-p2-10min.
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/25 19:09:39 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:21:41 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	889661	100.000	103607	4678	1.173	--
总计		889661	100.000	103607			

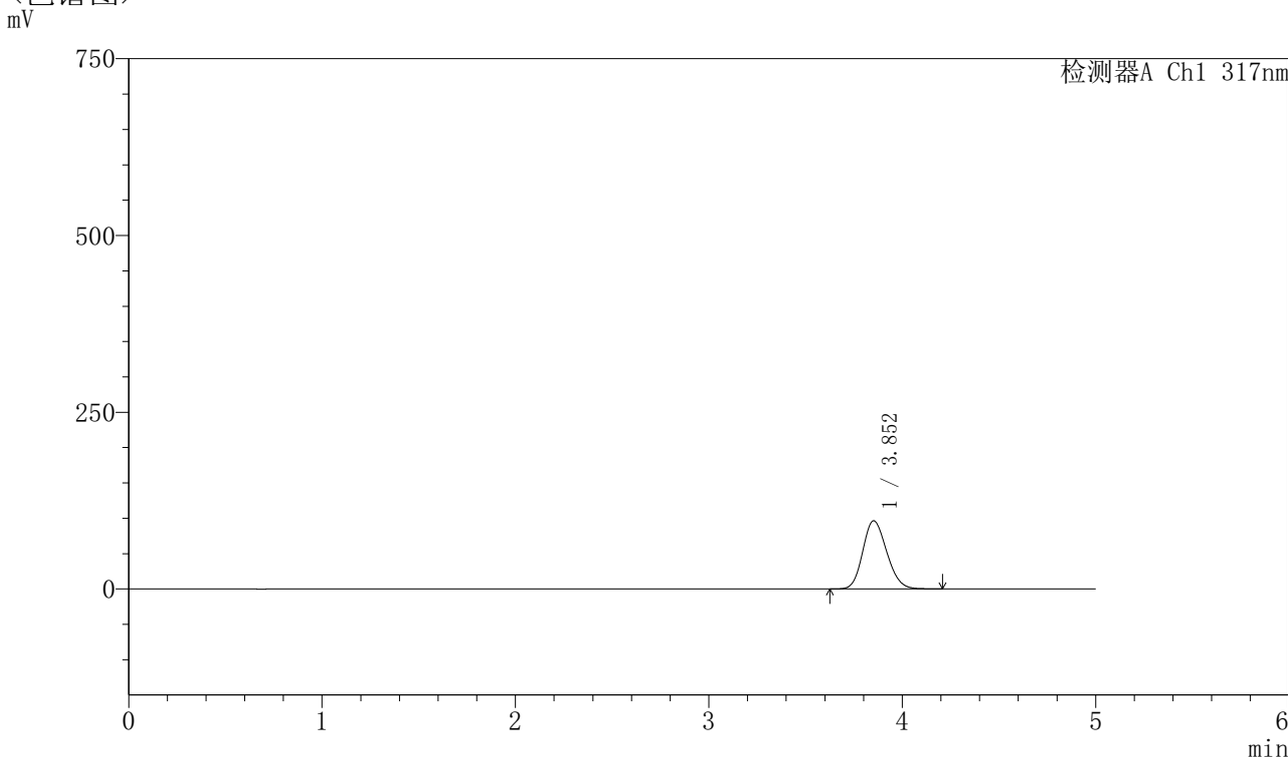


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1293-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-p3-10min.
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/25 19:15:02 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:21:44 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.852	832442	100.000	96313	4579	1.166	--
总计		832442	100.000	96313			

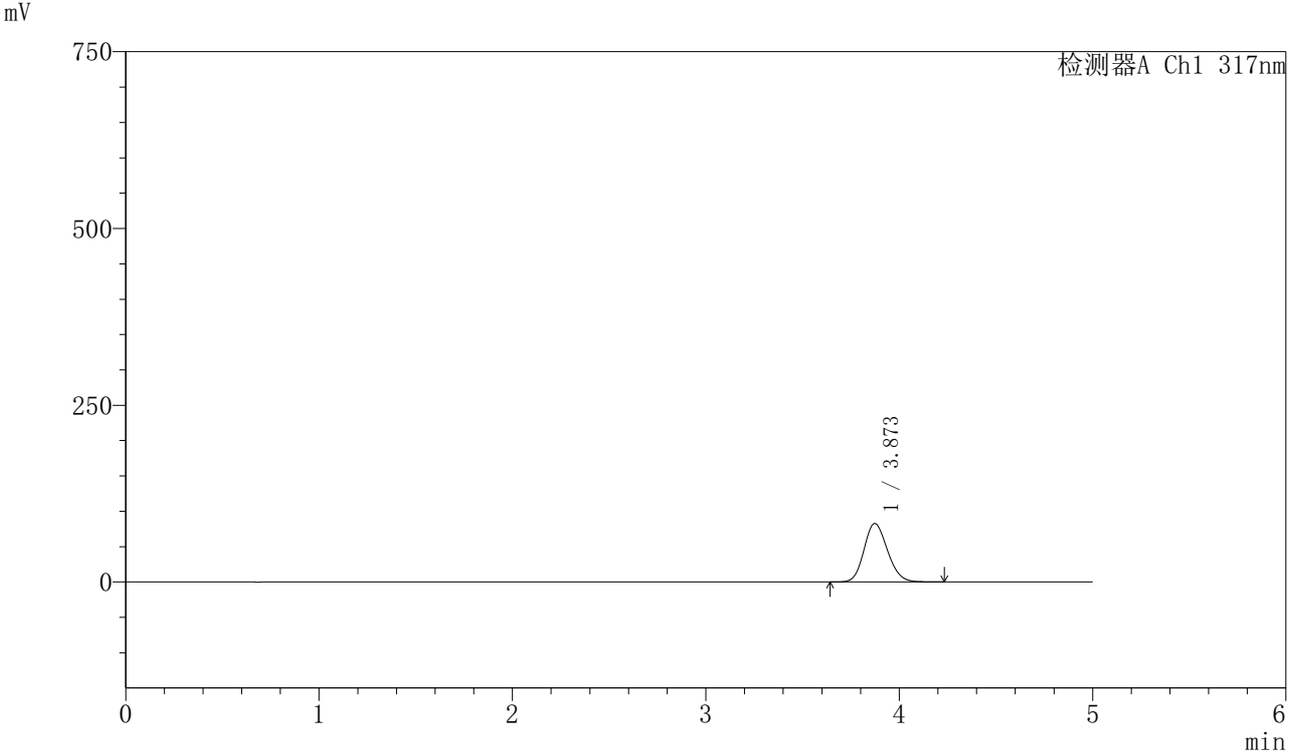


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1294-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-p4-10min.
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/25 19:20:25 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:21:47 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	698958	100.000	82698	4849	1.154	--
总计		698958	100.000	82698			

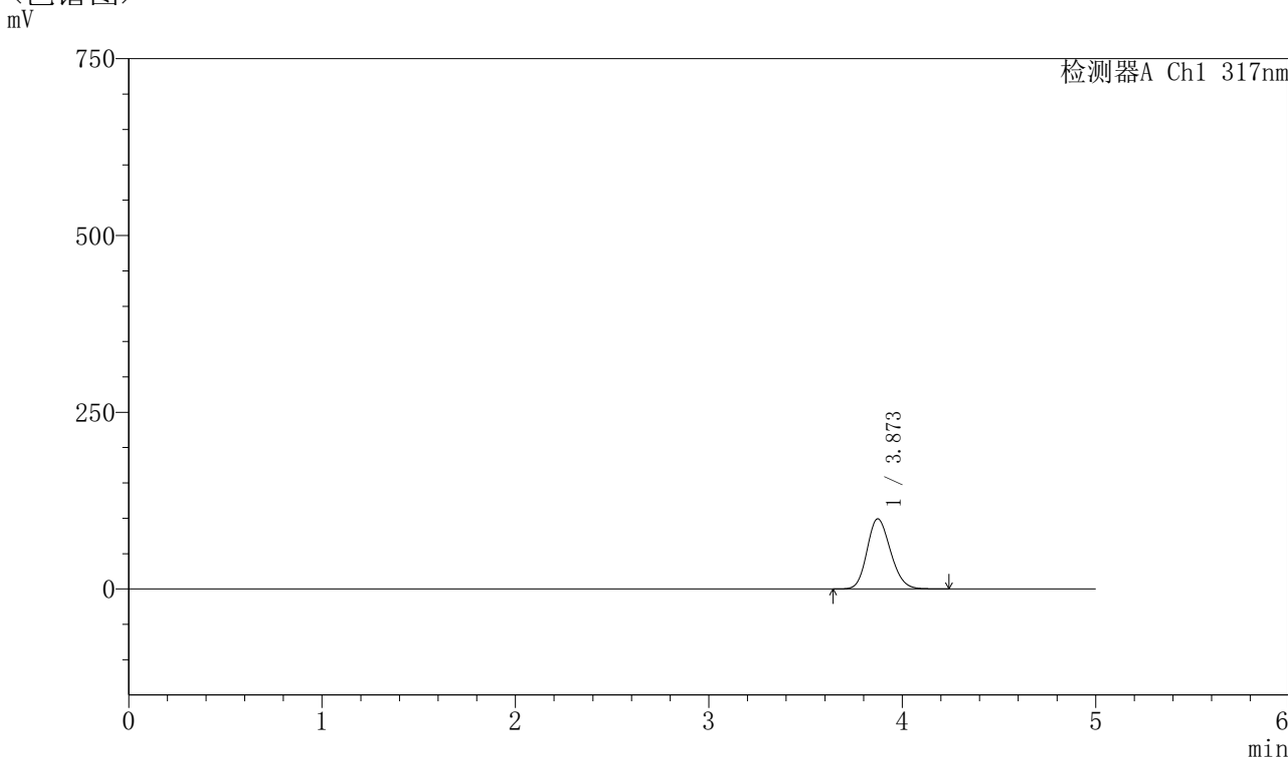


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1295-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-p5-10min.		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 19:25:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 15:21:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	837967	100.000	99247	4862	1.168	--
总计		837967	100.000	99247			

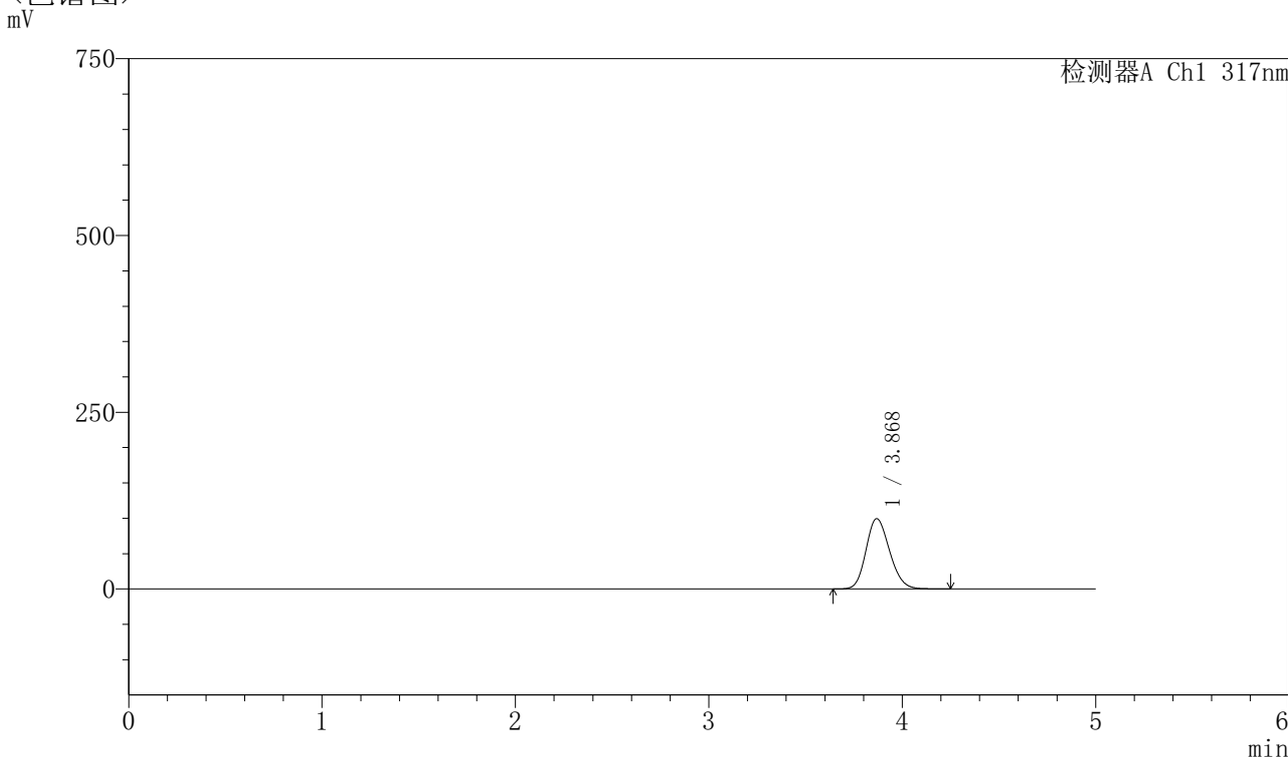


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1296-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-p6-10min.
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/25 19:31:11 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:21:54 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.868	843789	100.000	99249	4803	1.171	--
总计		843789	100.000	99249			

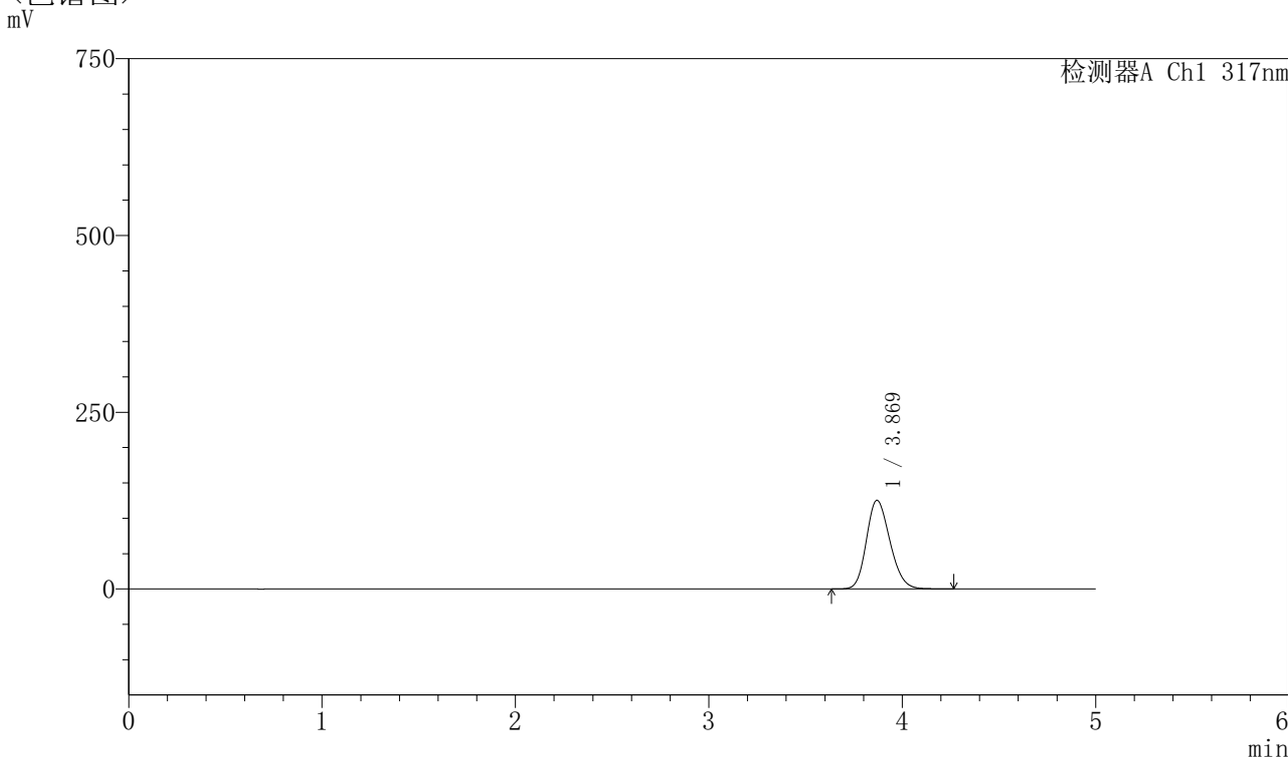


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1297-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-p1-15min.
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/25 19:36:34 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:21:57 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.869	1061118	100.000	125262	4831	1.191	--
总计		1061118	100.000	125262			

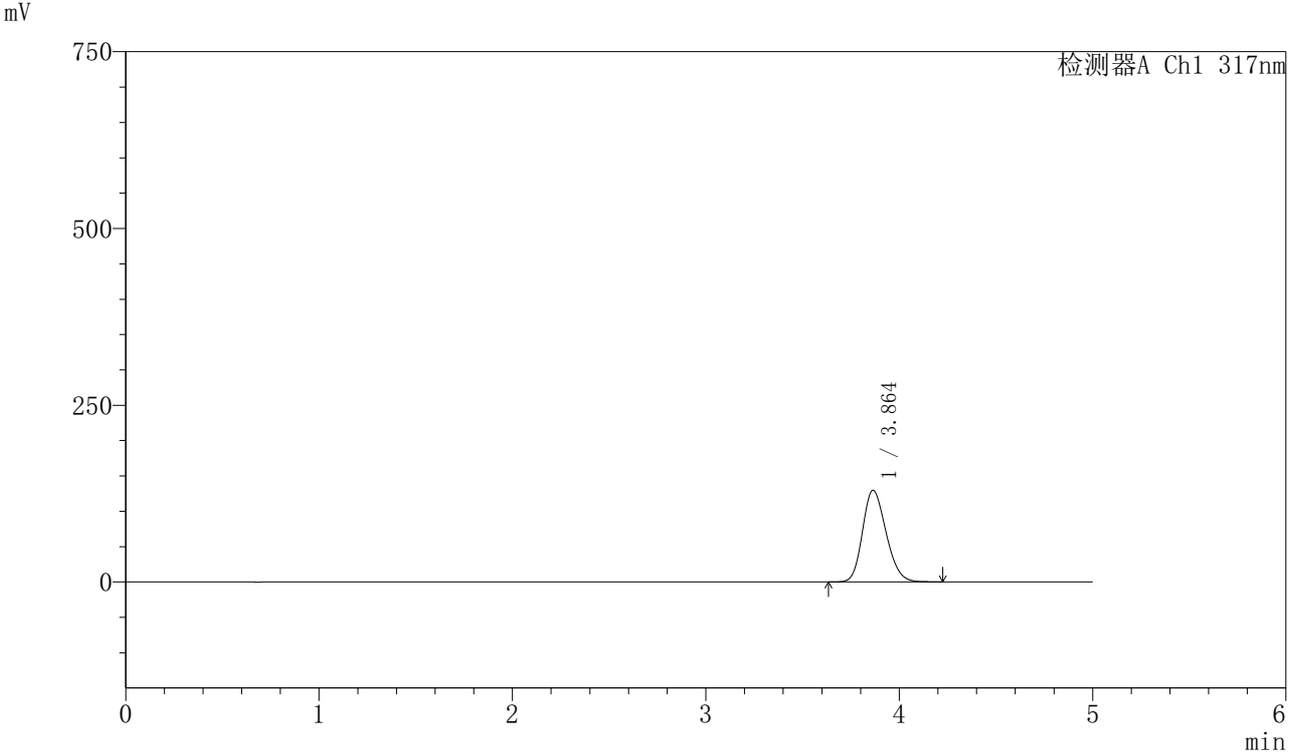


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1298-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-p2-15min.
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/25 19:41:57 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:22:00 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	1099474	100.000	129744	4791	1.196	--
总计		1099474	100.000	129744			

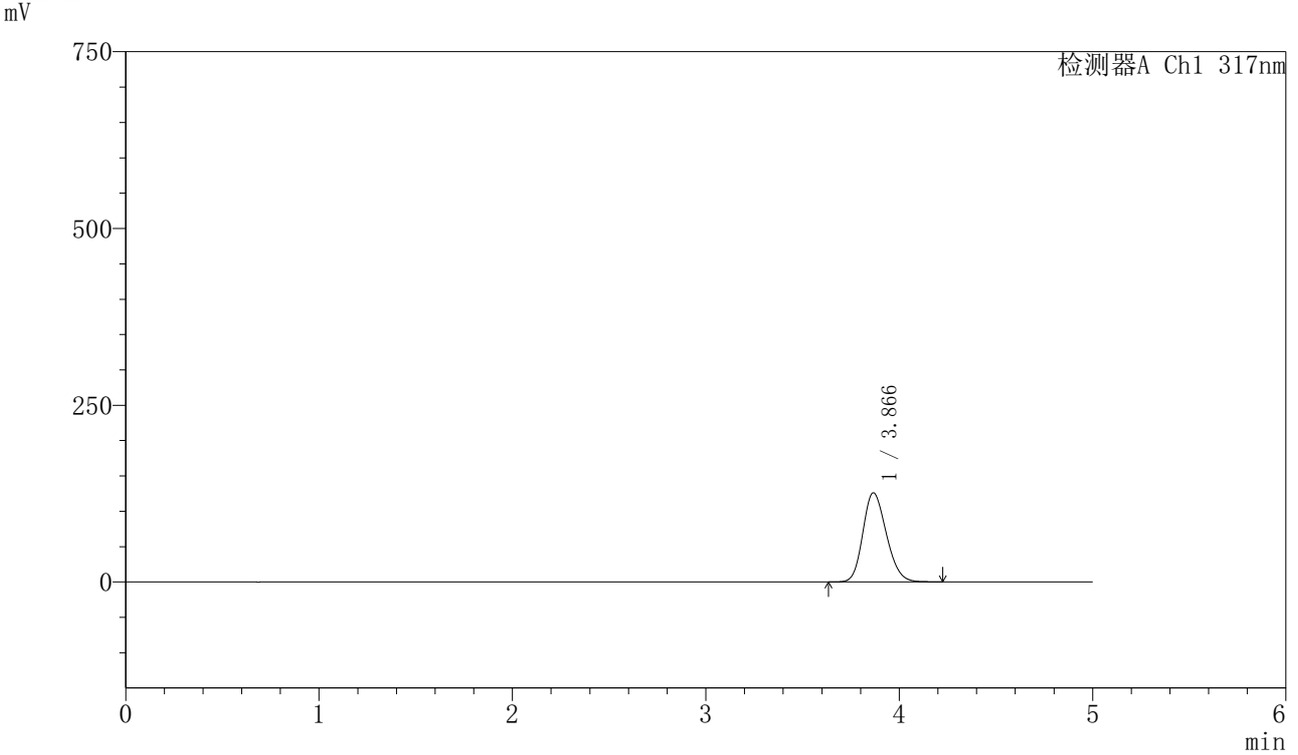


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1299-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-p3-15min.
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/25 19:47:20 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:22:03 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	1066259	100.000	126019	4825	1.192	--
总计		1066259	100.000	126019			



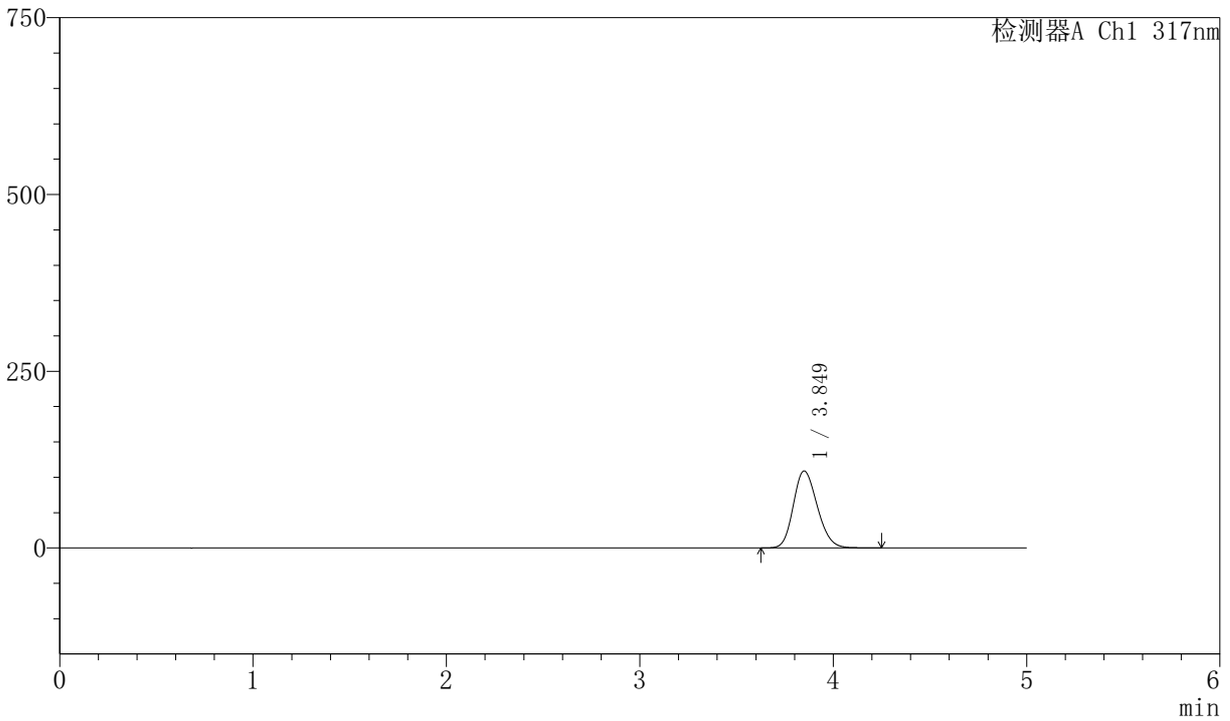
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1300-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-p4-15min.
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/25 19:52:43 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:22:06 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.849	939484	100.000	108911	4595	1.180	--
总计		939484	100.000	108911			

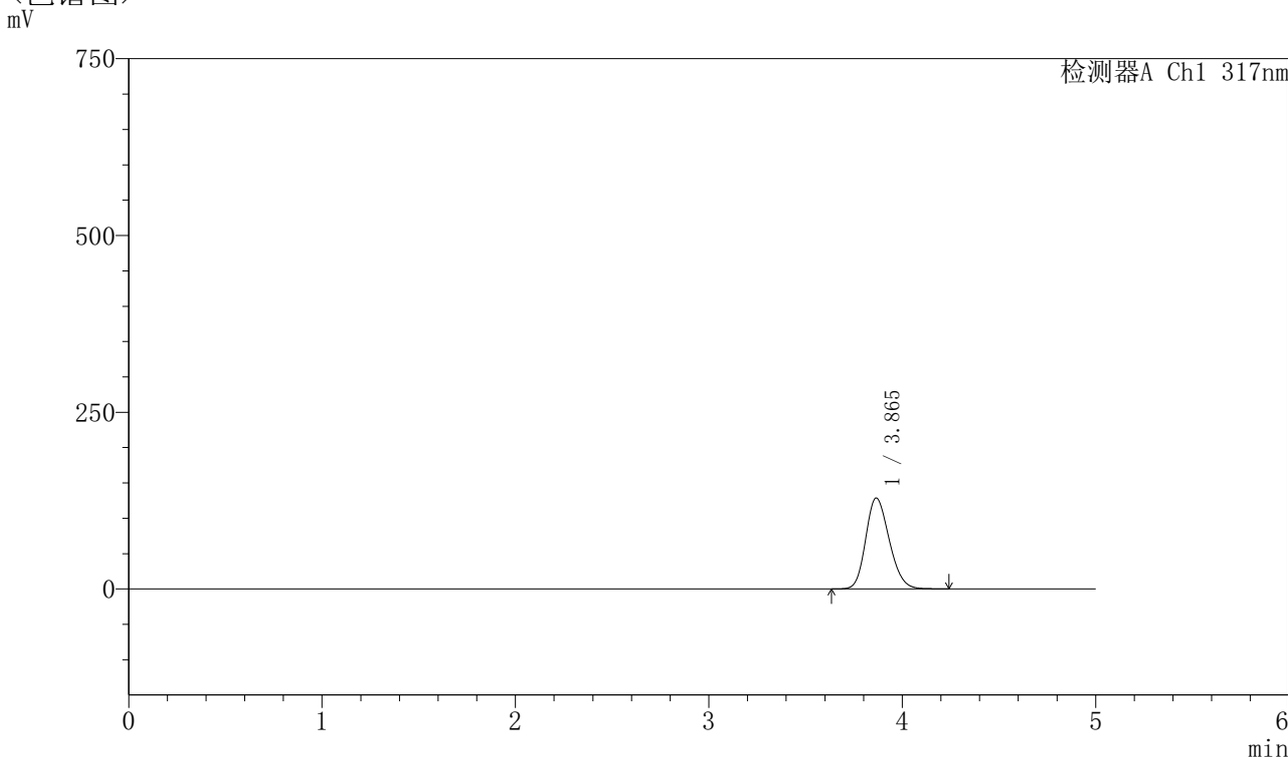


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1301-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-p5-15min.
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/25 19:58:05 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:22:09 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	1087708	100.000	128599	4824	1.194	--
总计		1087708	100.000	128599			

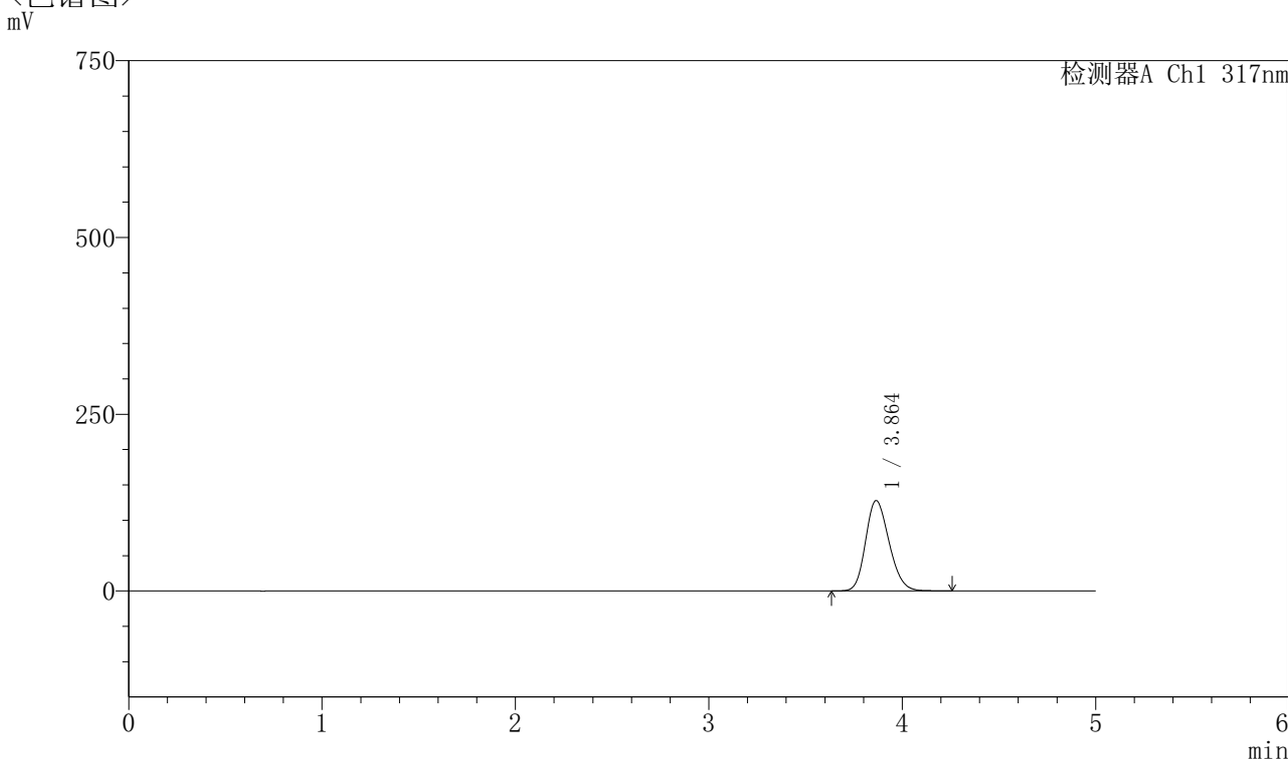


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1302-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-p6-15min.
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/25 20:03:28 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:22:13 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.864	1081736	100.000	127875	4822	1.193	--
总计		1081736	100.000	127875			

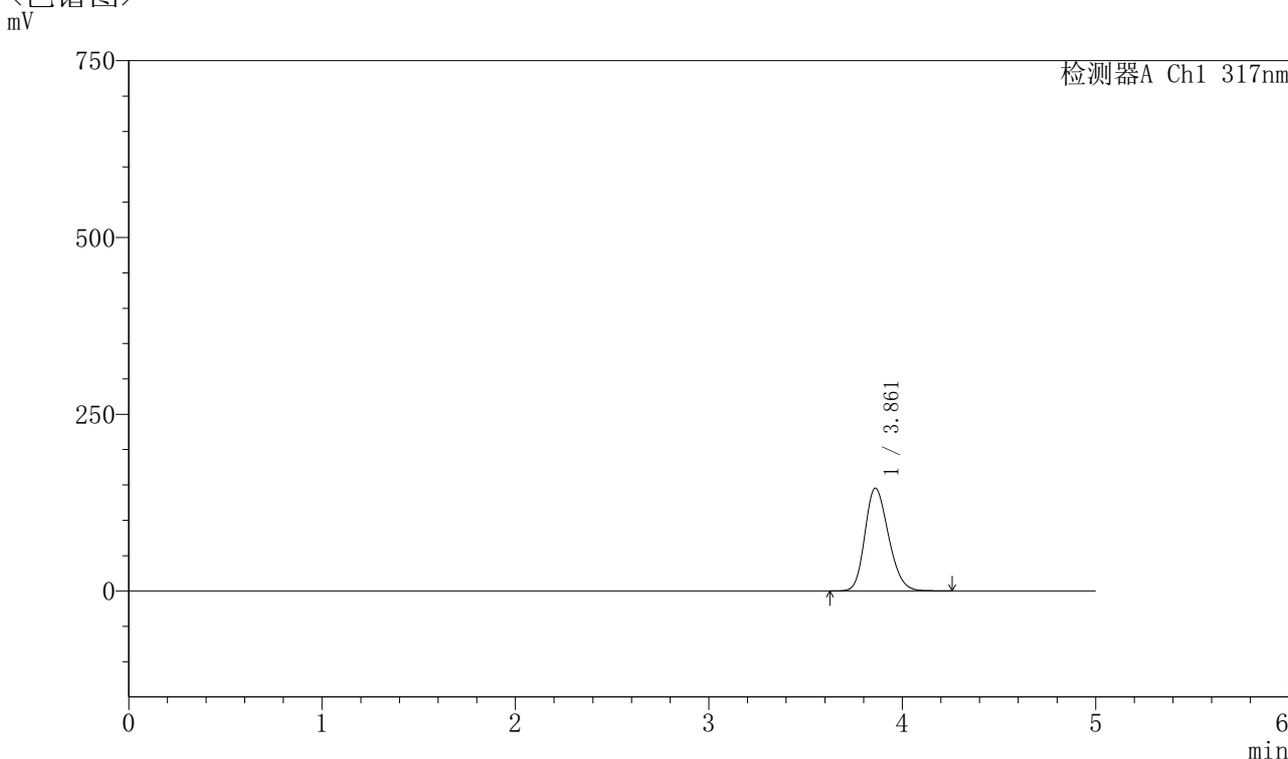


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1303-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-p1-20min.		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 20:08:51	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 15:22:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	1233462	100.000	145334	4787	1.210	--
总计		1233462	100.000	145334			

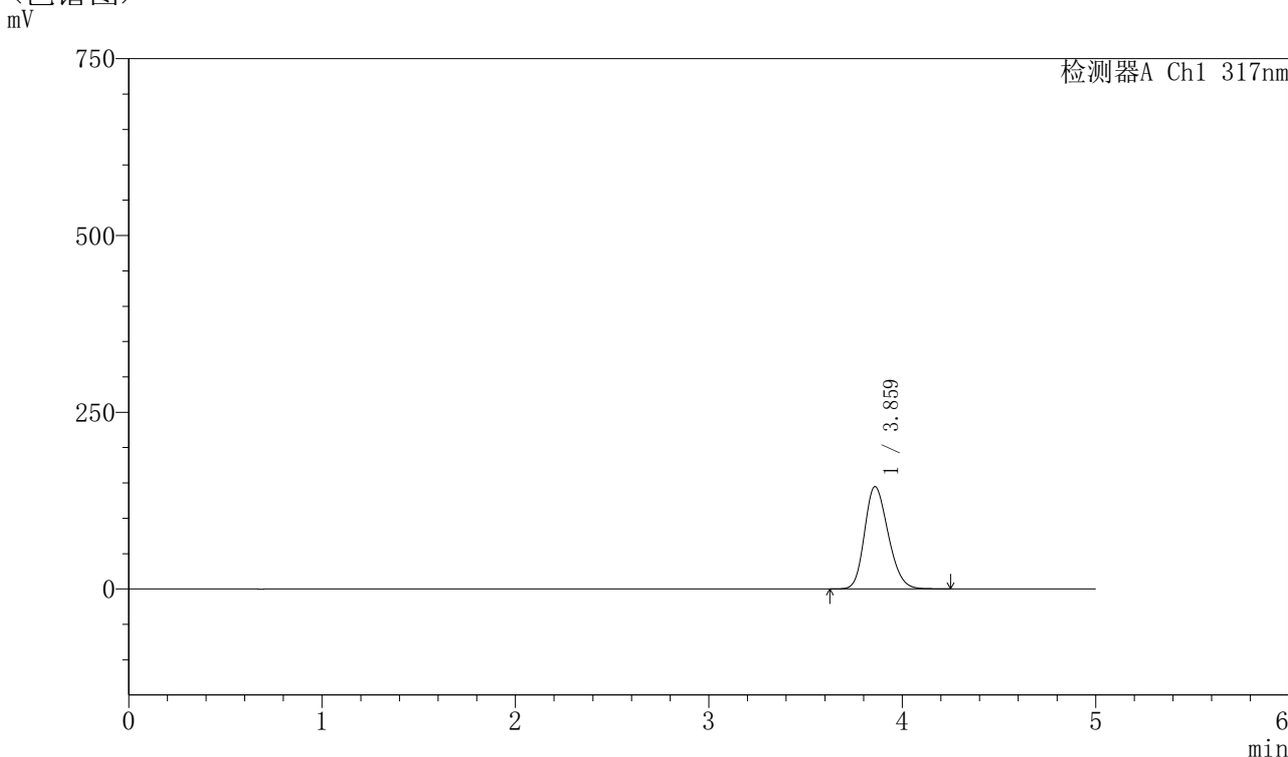


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1304-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-p2-20min.		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 20:14:14	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 15:22:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	1229409	100.000	144495	4765	1.211	--
总计		1229409	100.000	144495			

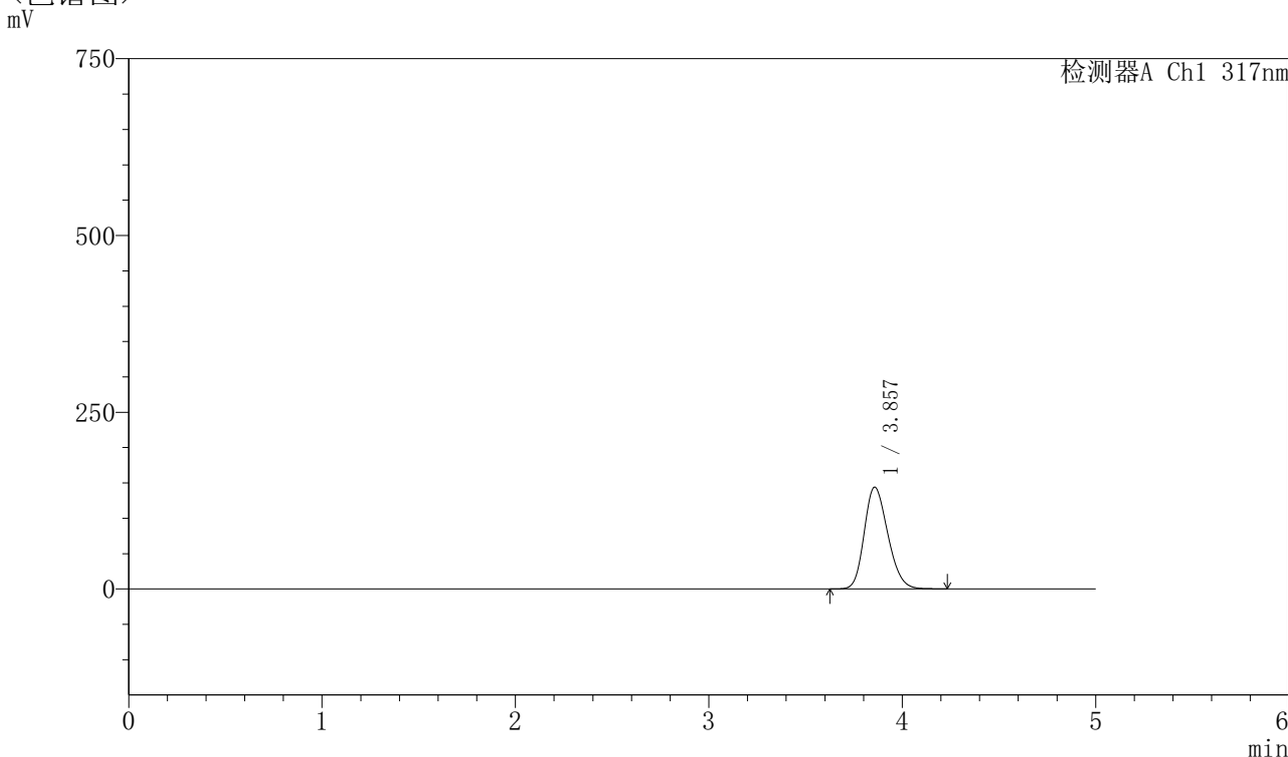


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1305-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-p3-20min.
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/25 20:19:37 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:22:22 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	1221774	100.000	143938	4766	1.210	--
总计		1221774	100.000	143938			

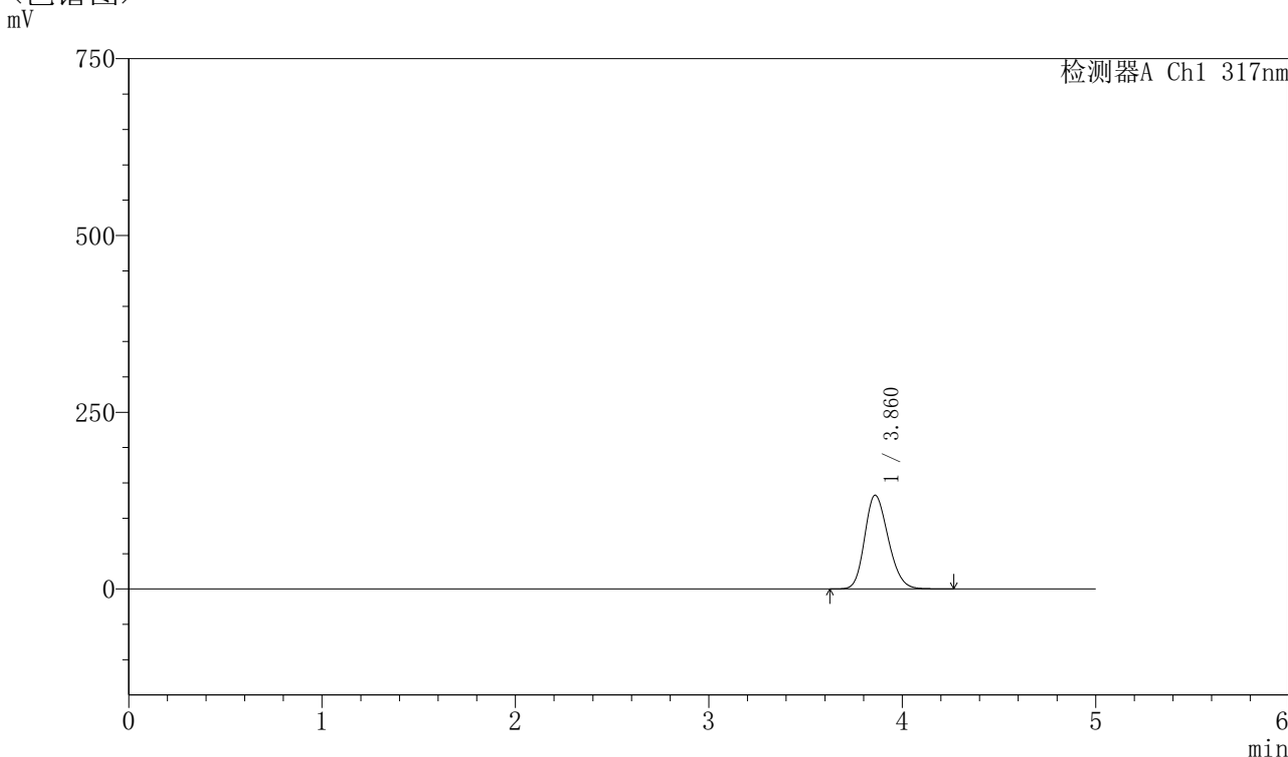


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1306-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-p4-20min.
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/25 20:25:00 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:22:26 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.860	1123806	100.000	132391	4797	1.200	--
总计		1123806	100.000	132391			

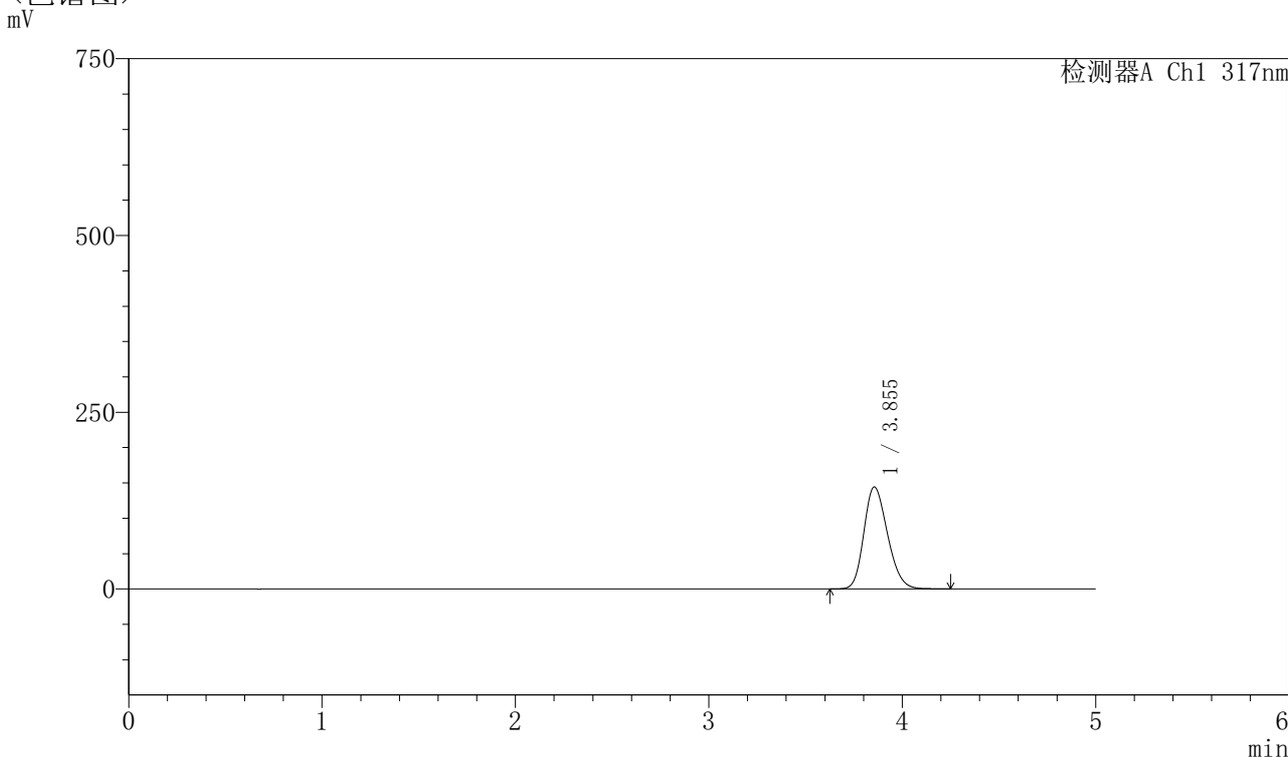


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1307-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-p5-20min.
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/25 20:30:23 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:22:29 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.855	1226601	100.000	144338	4749	1.210	--
总计		1226601	100.000	144338			

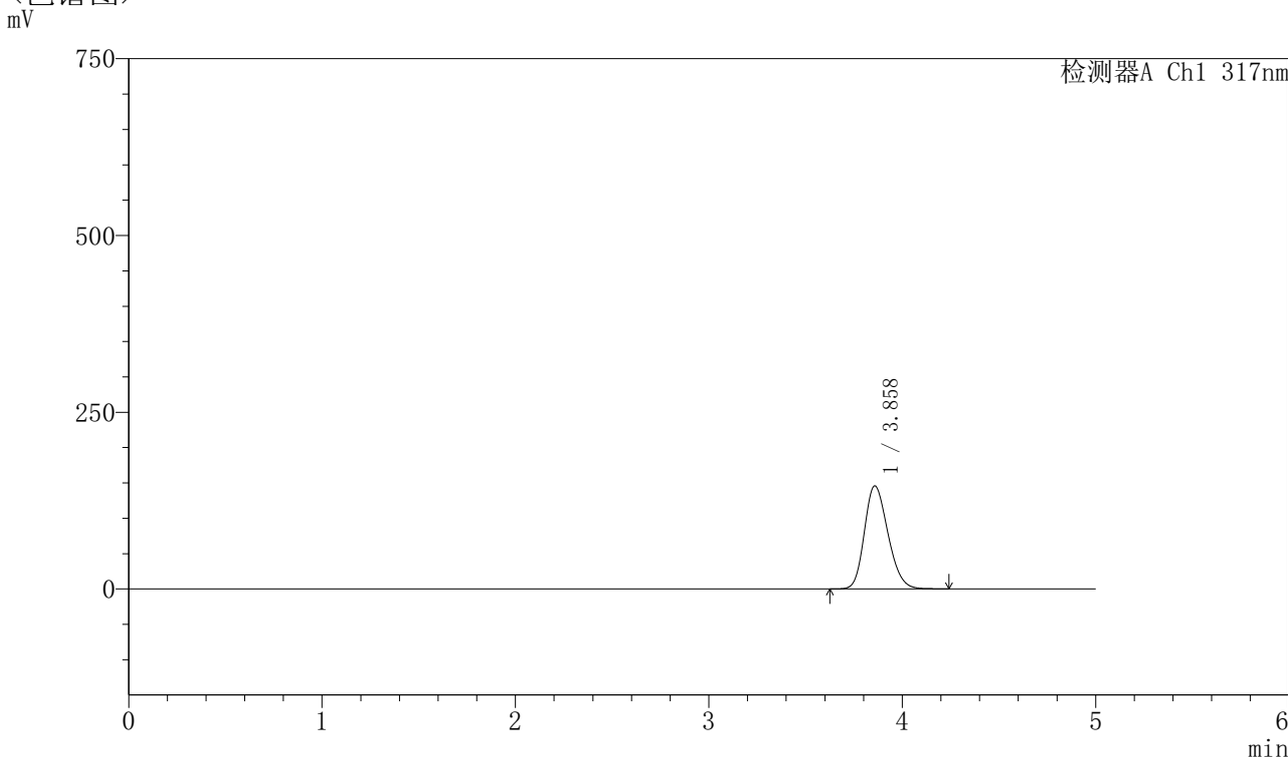


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1308-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-p6-20min.
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/25 20:35:46 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:22:32 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	1235782	100.000	145715	4782	1.211	--
总计		1235782	100.000	145715			

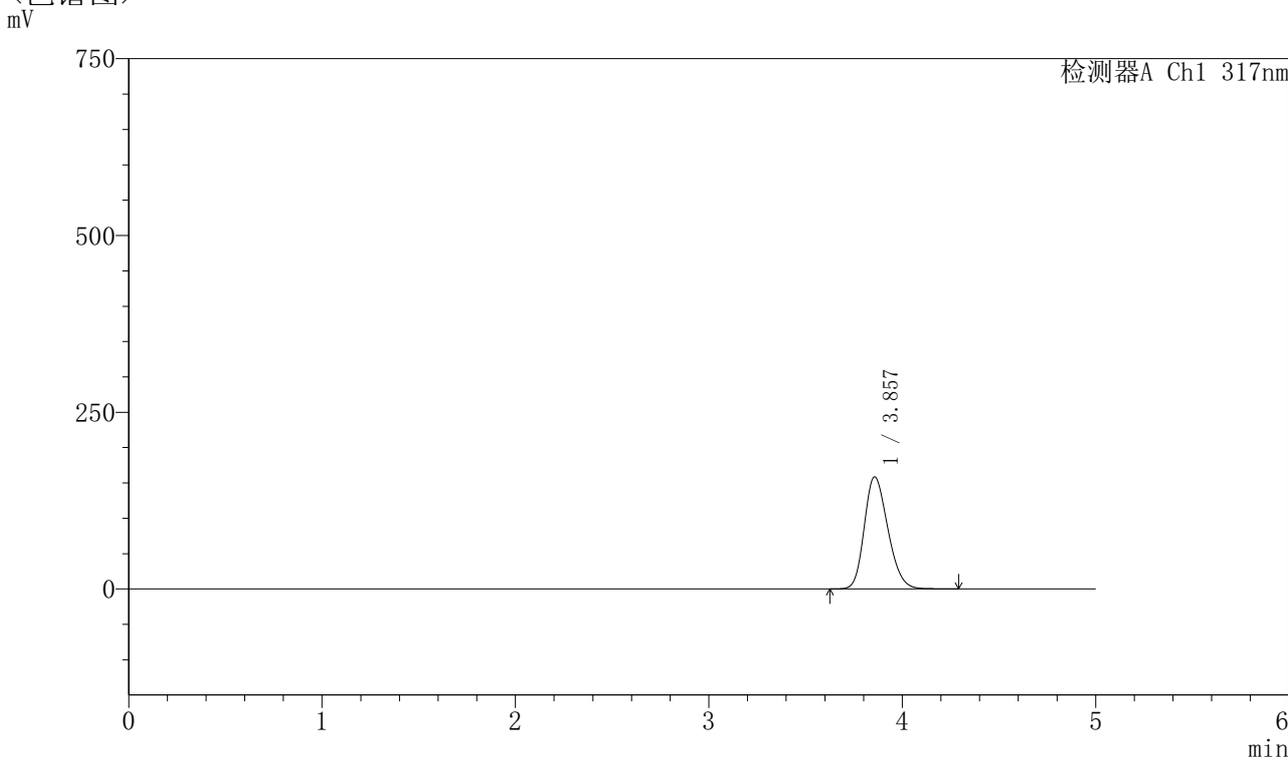


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1309-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-p1-30min.
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/25 20:41:09 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:22:35 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	1345429	100.000	158580	4775	1.221	--
总计		1345429	100.000	158580			

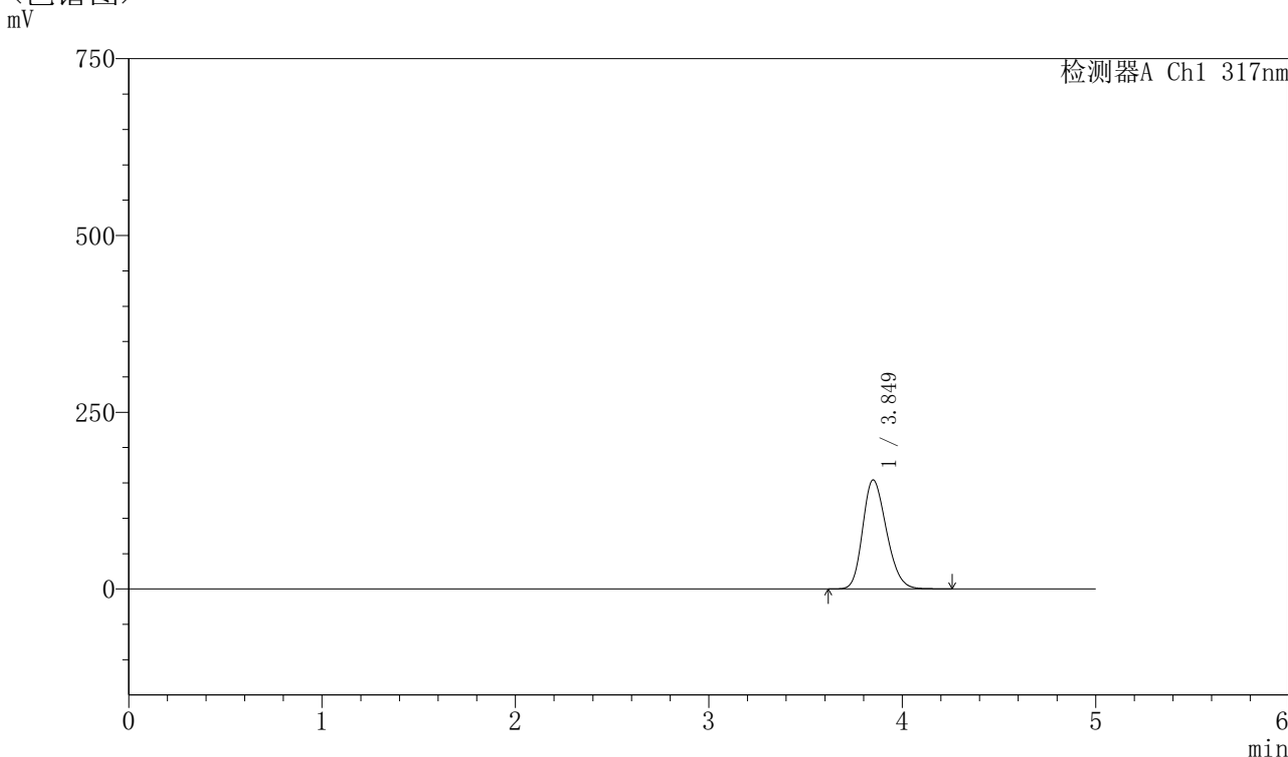


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1310-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-p2-30min.
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/25 20:46:32 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:22:39 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.849	1318057	100.000	154148	4680	1.220	--
总计		1318057	100.000	154148			

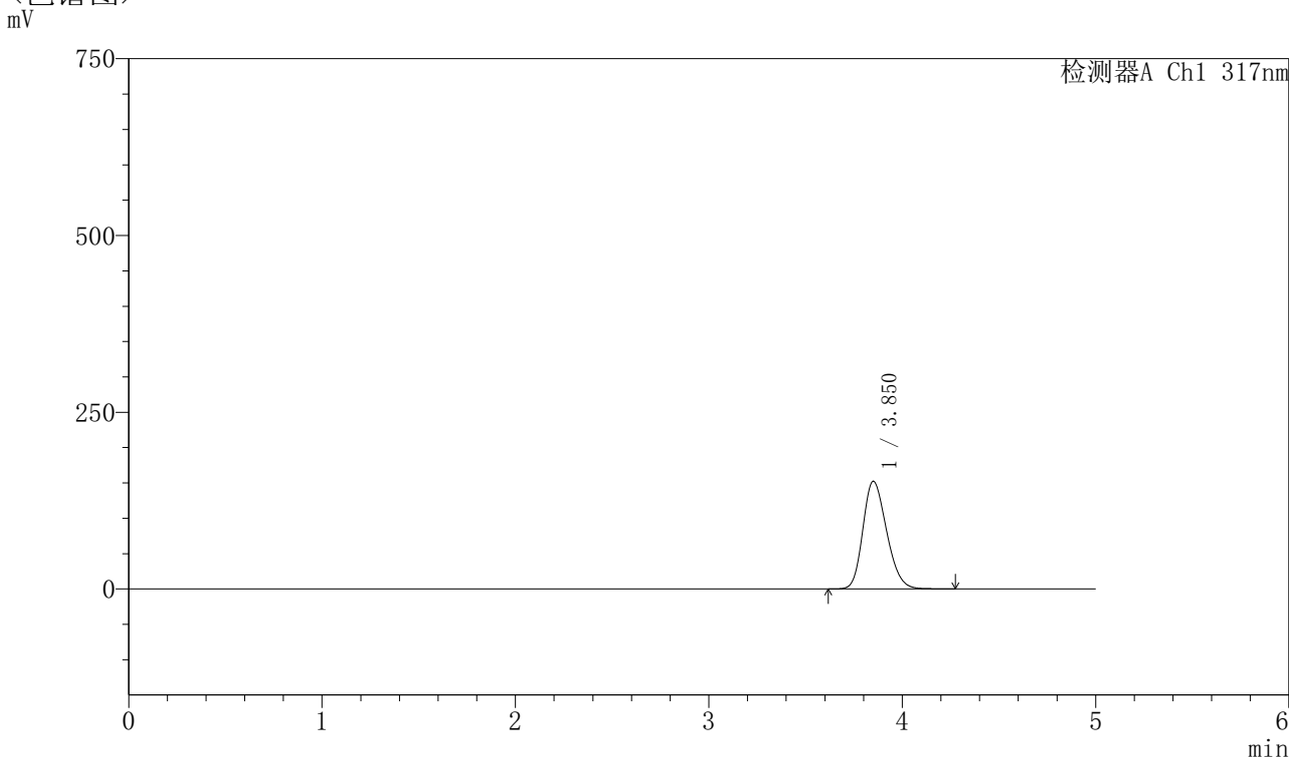


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1311-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-p3-30min.		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 20:51:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 15:22:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.850	1300260	100.000	152118	4695	1.219	--
总计		1300260	100.000	152118			

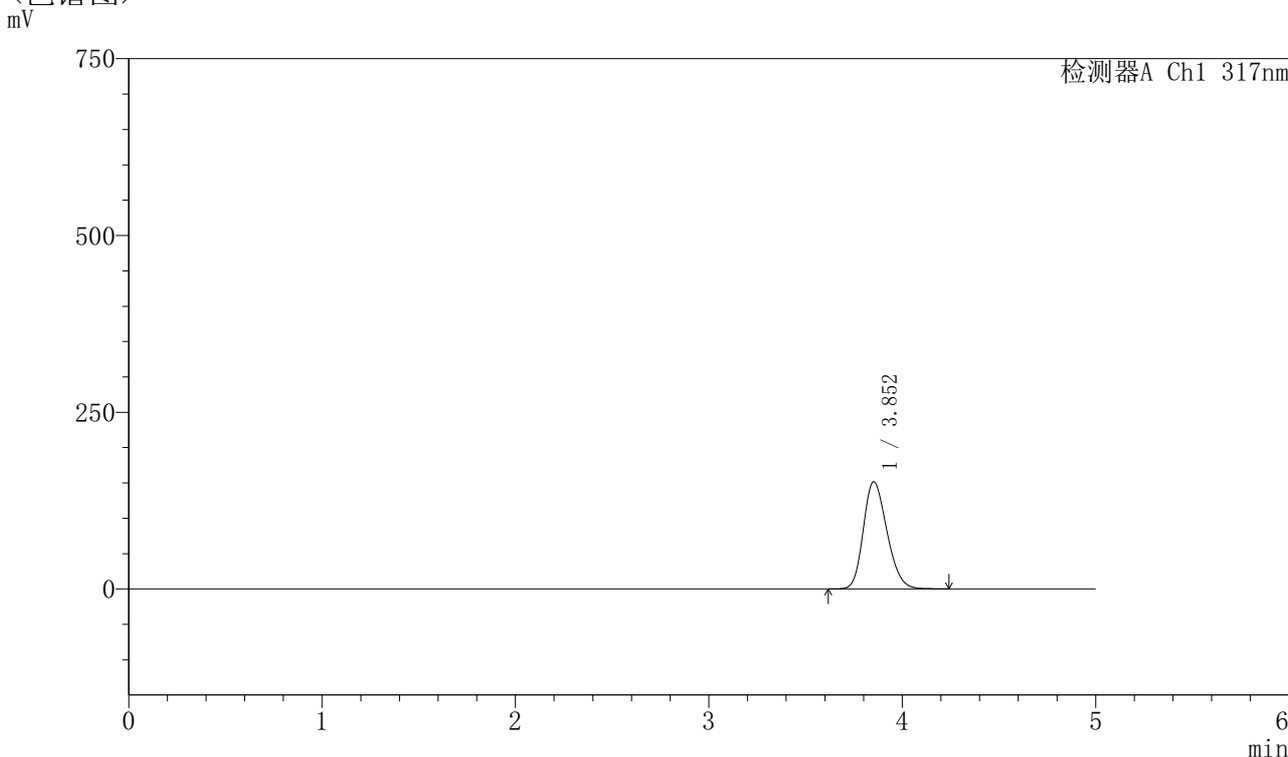


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1312-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-p4-30min.
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/25 20:57:18 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:22:45 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.852	1289007	100.000	151555	4742	1.217	--
总计		1289007	100.000	151555			

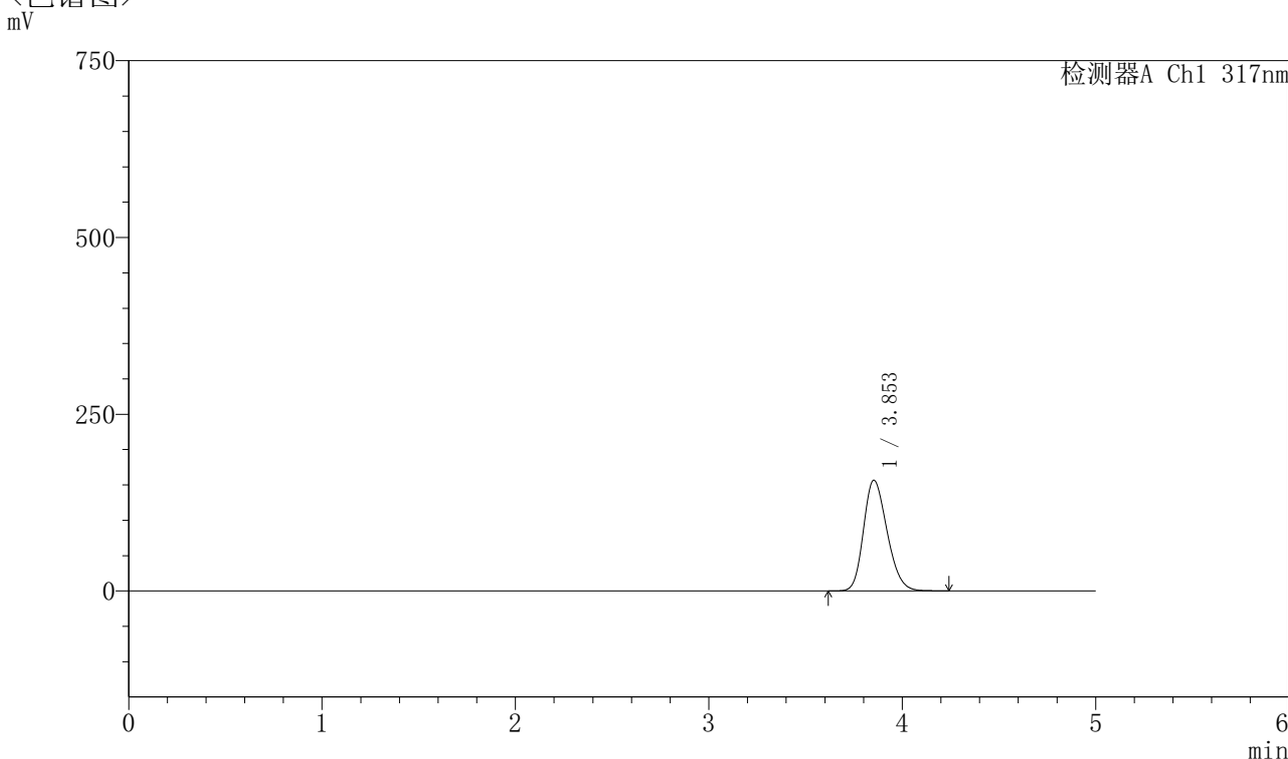


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1313-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-p5-30min.
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/25 21:02:41 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:22:49 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.853	1328856	100.000	156601	4760	1.220	--
总计		1328856	100.000	156601			

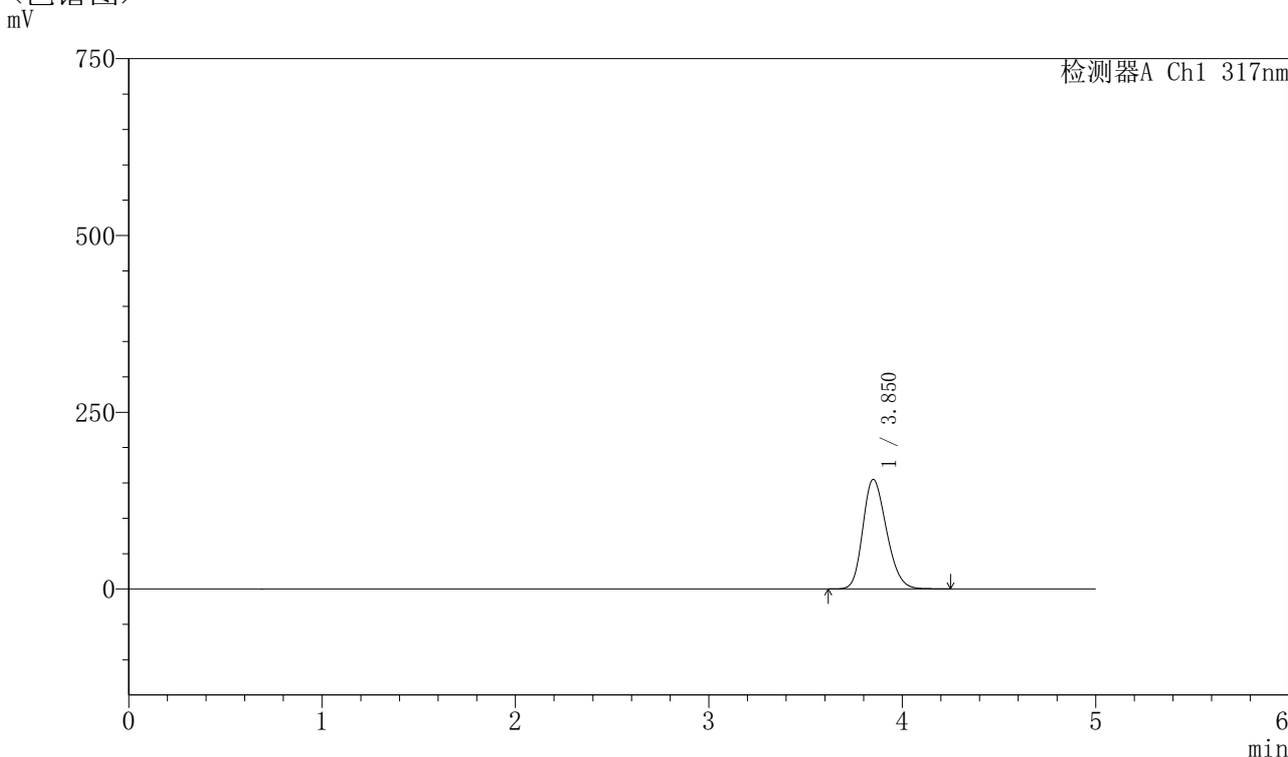


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1314-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-p6-30min.
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/25 21:08:04 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:22:52 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.850	1319982	100.000	154851	4714	1.221	--
总计		1319982	100.000	154851			

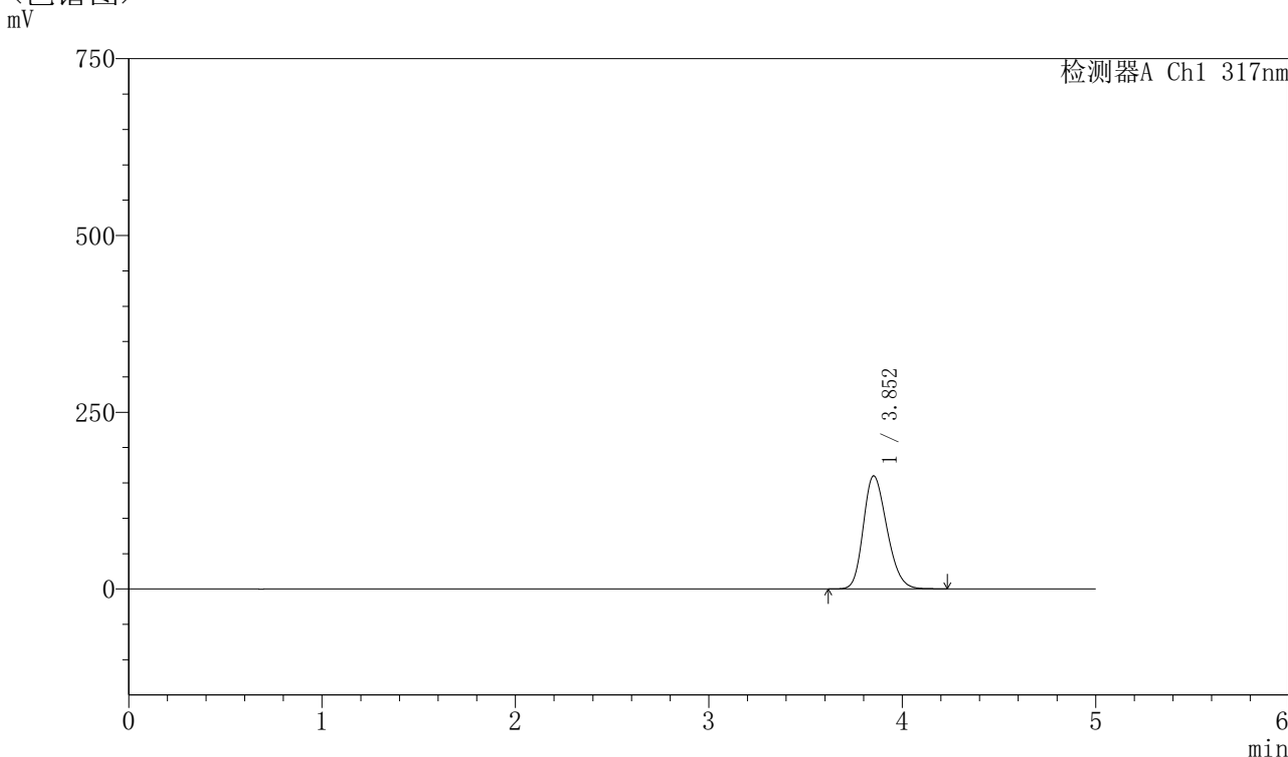


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1315-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-p1-45min.
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/25 21:13:27 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:22:55 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.852	1357358	100.000	159773	4758	1.223	--
总计		1357358	100.000	159773			

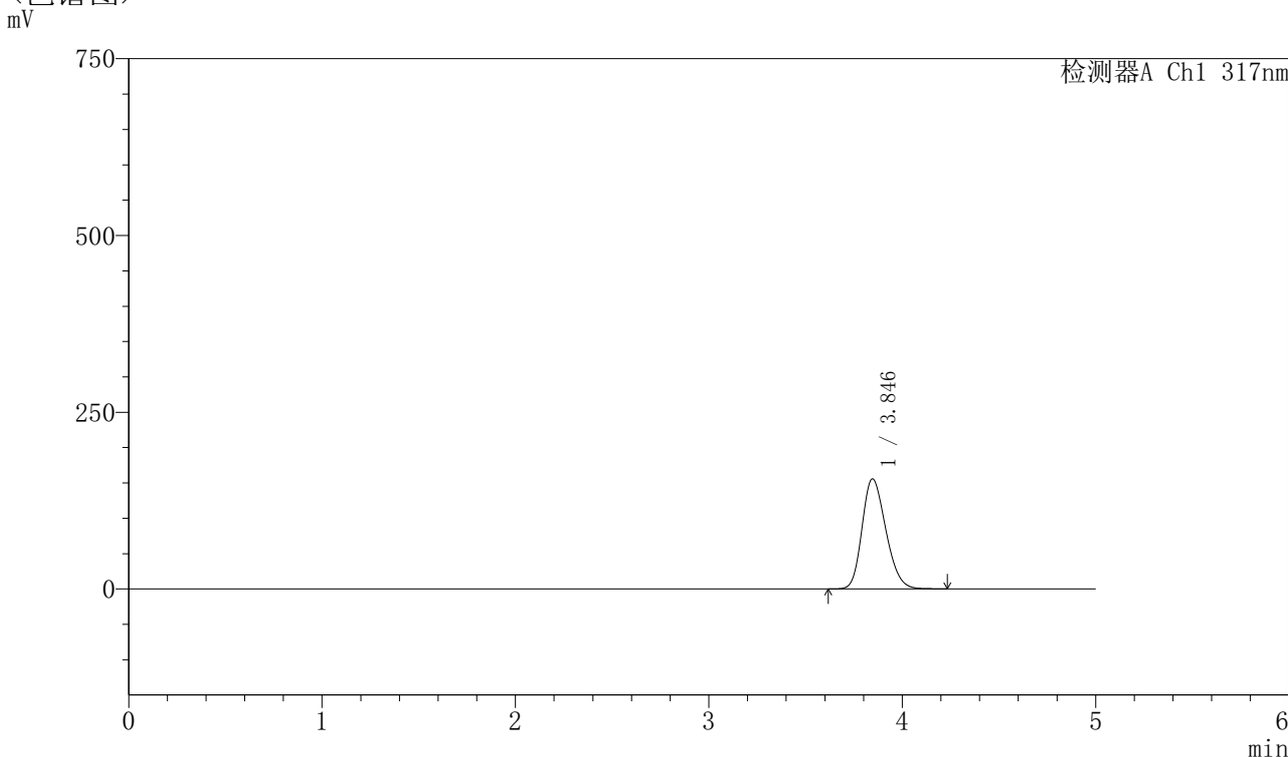


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1316-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-p2-45min.
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/25 21:18:50 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:22:58 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.846	1331479	100.000	155801	4664	1.221	--
总计		1331479	100.000	155801			

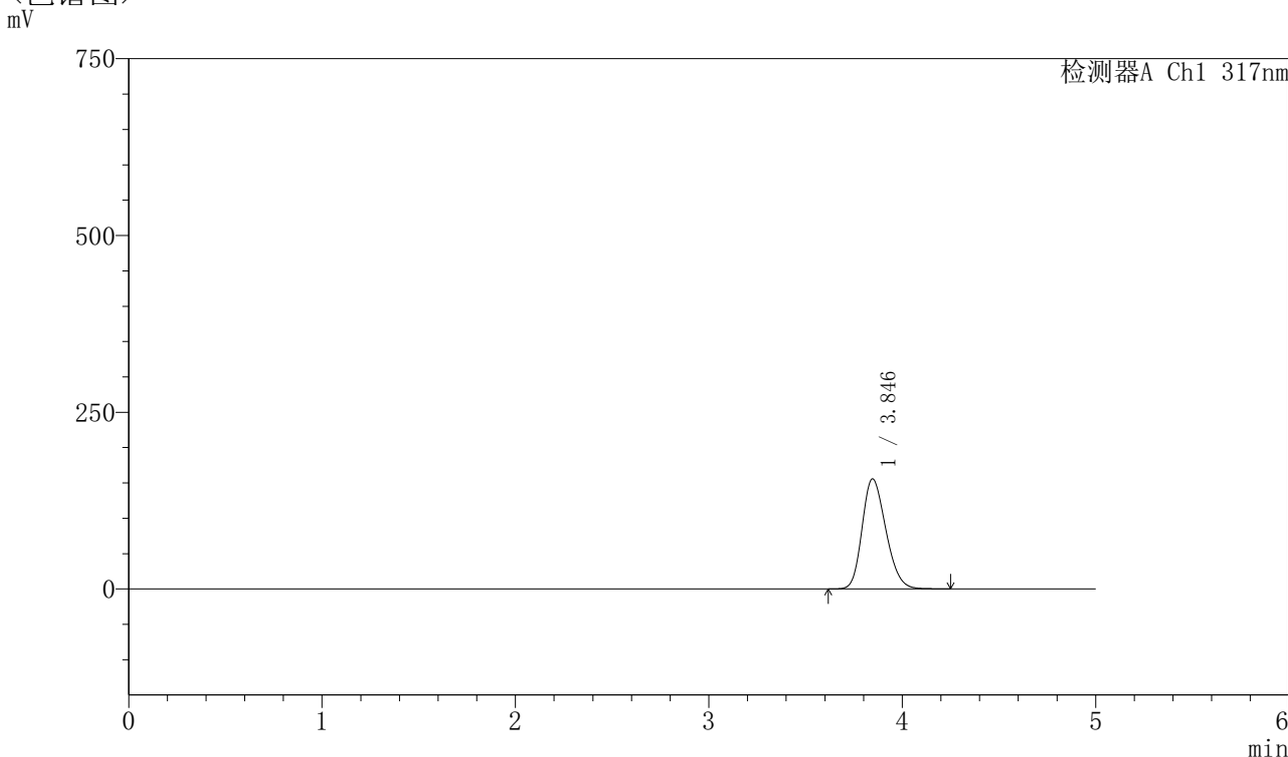


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1317-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-p3-45min.		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 21:24:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 15:23:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.846	1329951	100.000	155745	4676	1.221	--
总计		1329951	100.000	155745			

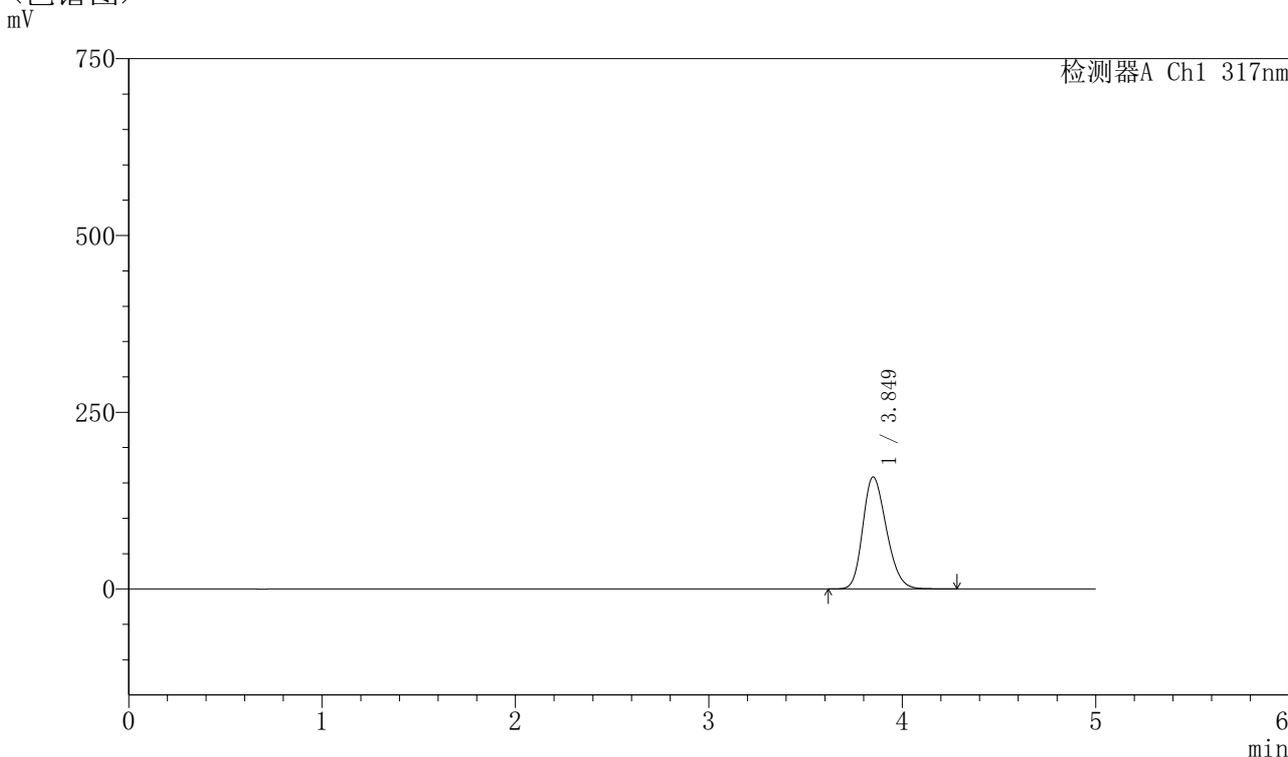


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1318-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-p4-45min.
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/25 21:29:36 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:23:05 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.849	1346007	100.000	158303	4738	1.223	--
总计		1346007	100.000	158303			

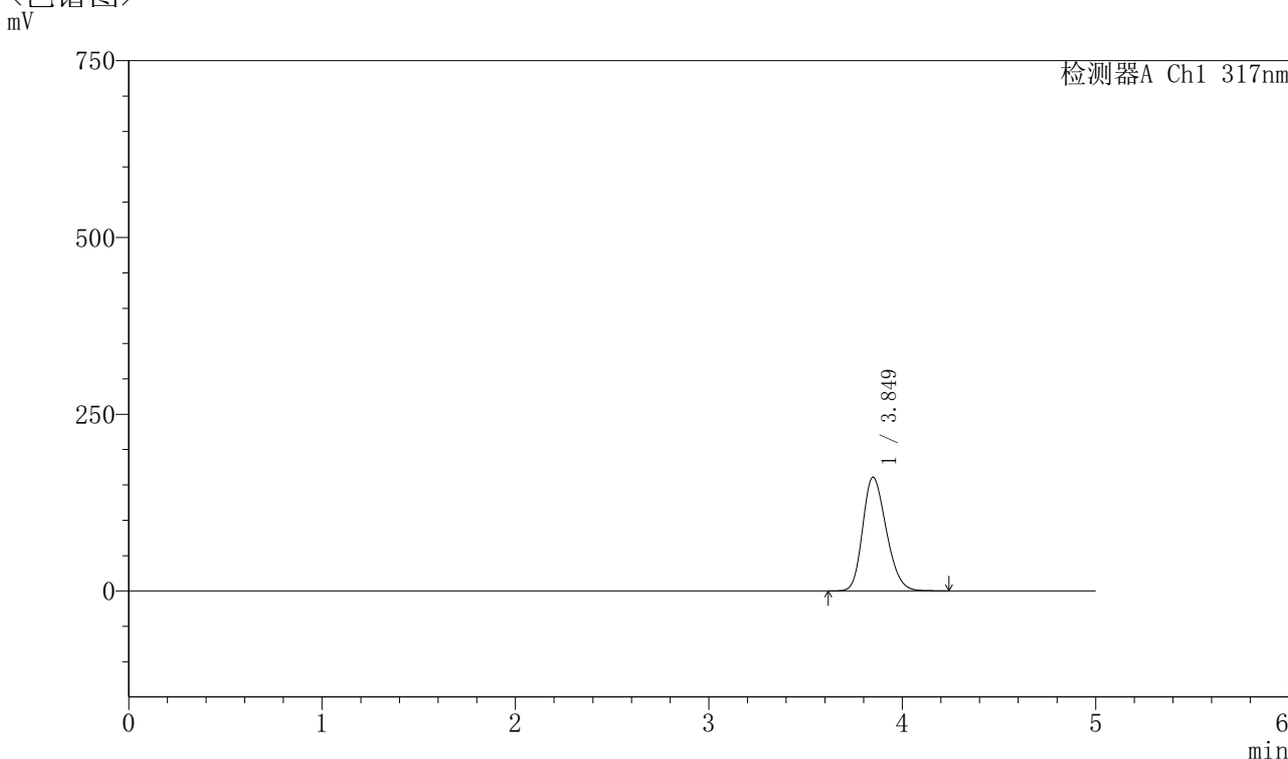


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1319-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-p5-45min.
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/25 21:34:59 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:23:08 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.849	1365856	100.000	160831	4738	1.224	--
总计		1365856	100.000	160831			

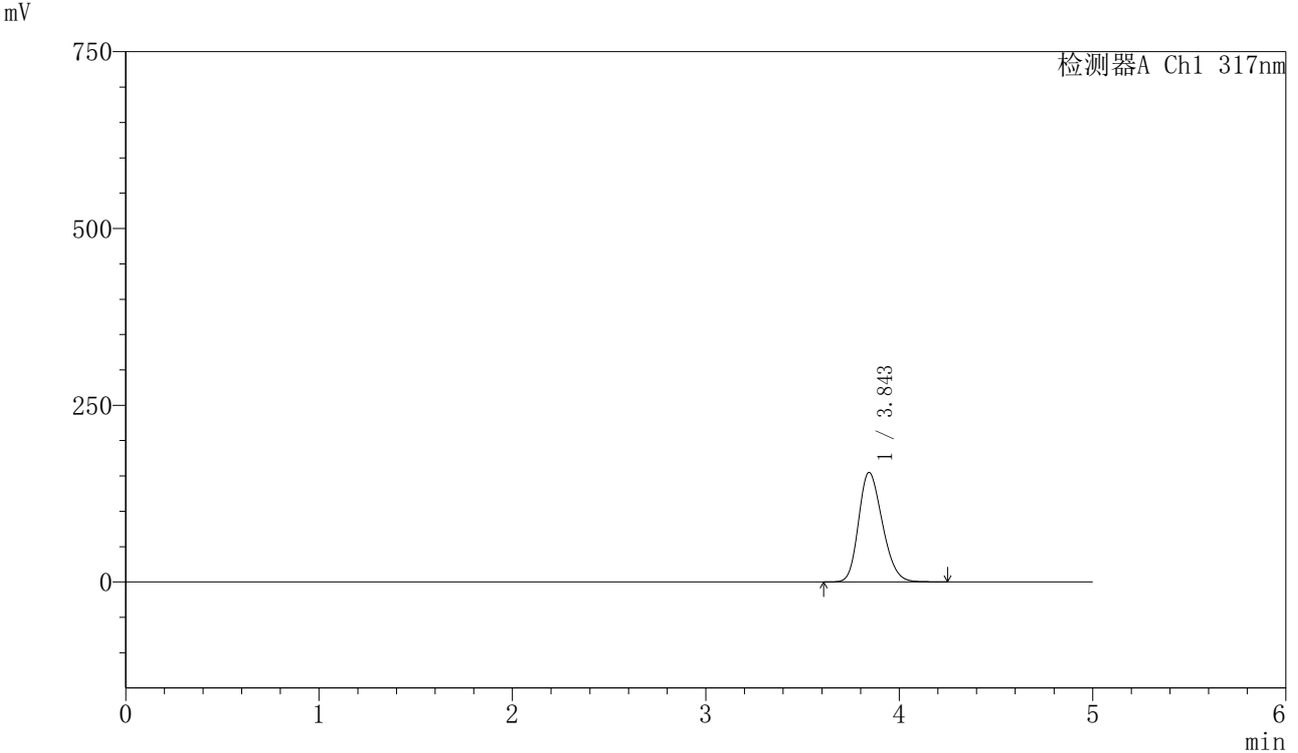


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1320-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-p6-45min.
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/25 21:40:22 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:23:11 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	1325755	100.000	154682	4649	1.222	--
总计		1325755	100.000	154682			

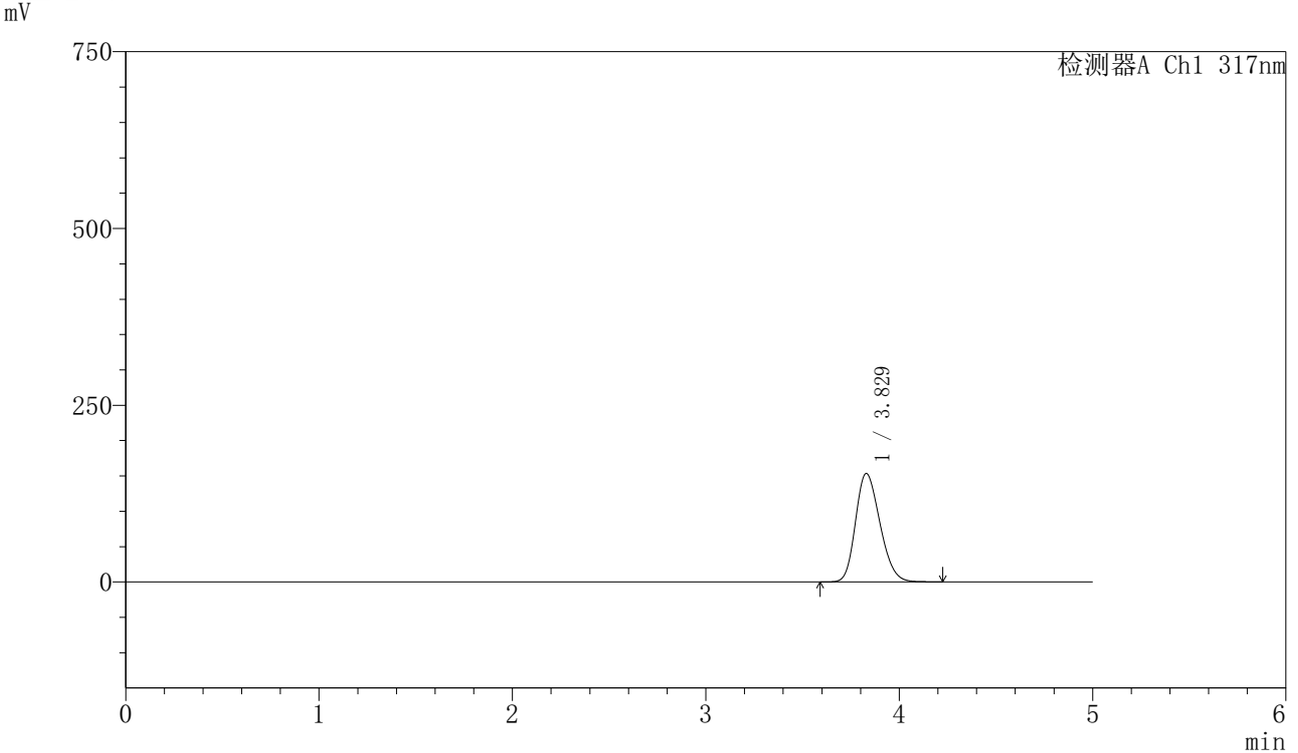


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1321-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-p1-60min.
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/25 21:45:45 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:23:14 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	1346971	100.000	153409	4363	1.219	--
总计		1346971	100.000	153409			

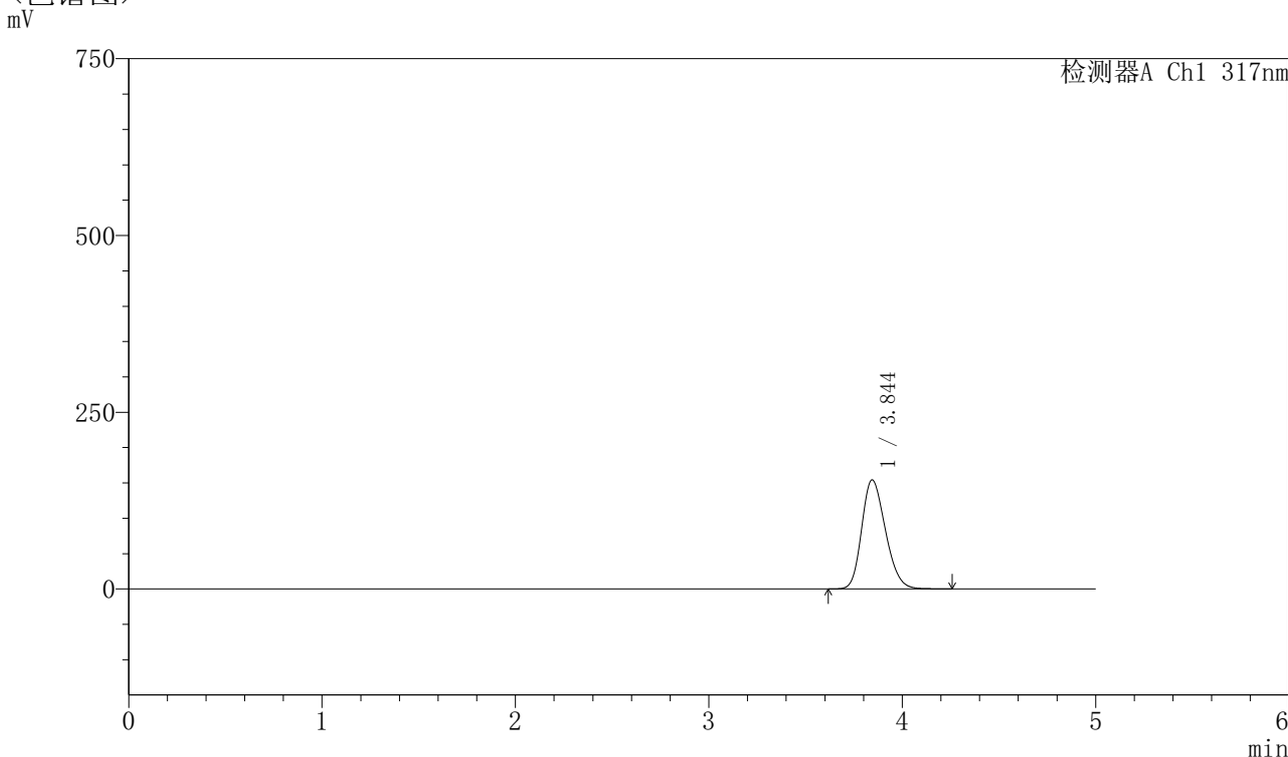


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1322-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-p2-60min.
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/25 21:51:08 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:23:18 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.844	1317095	100.000	154100	4674	1.221	--
总计		1317095	100.000	154100			

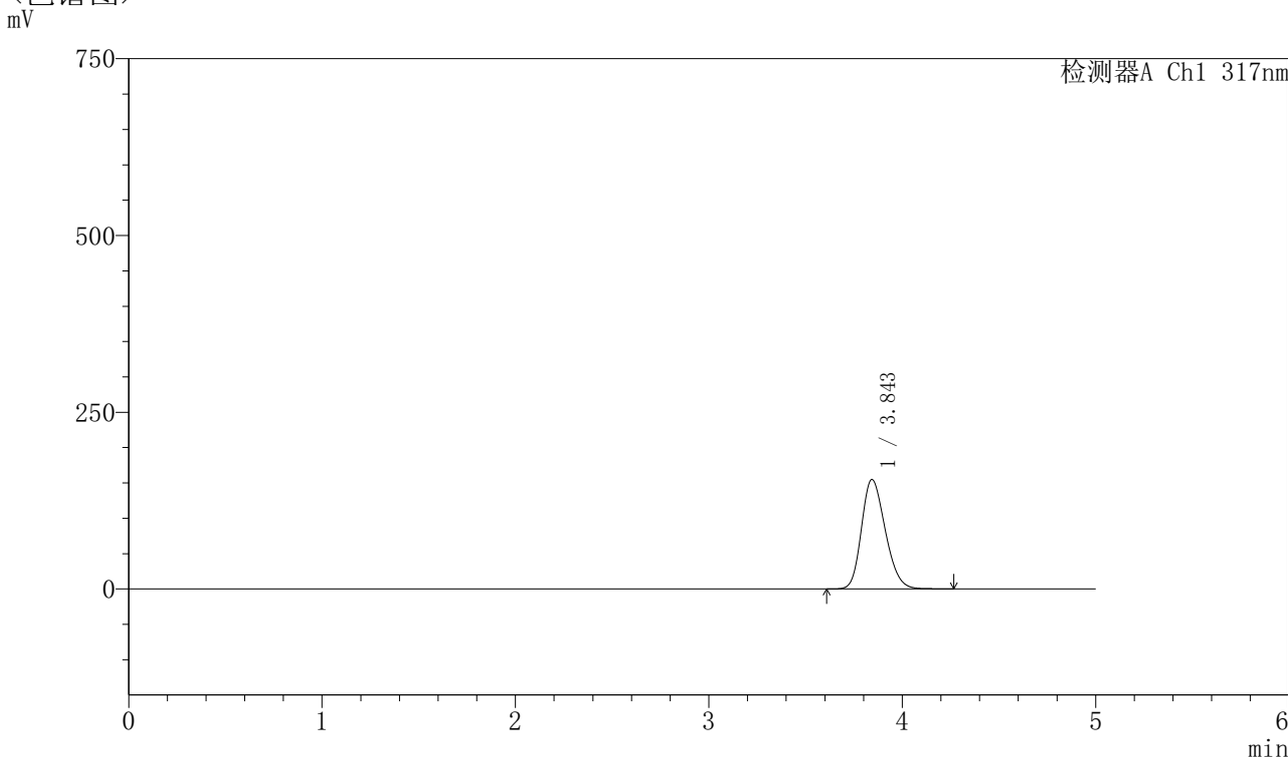


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1323-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-p3-60min.
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/25 21:56:31 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:23:22 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	1323707	100.000	154544	4666	1.222	--
总计		1323707	100.000	154544			

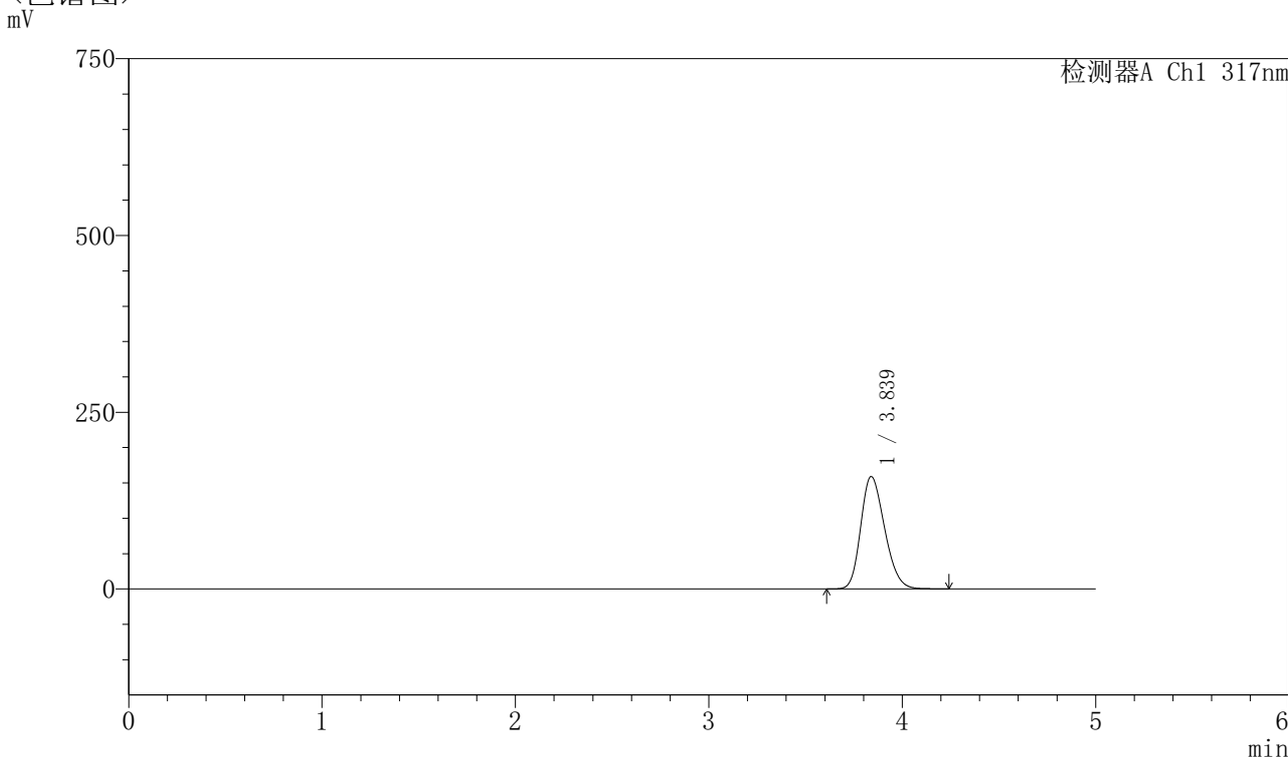


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1324-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-p4-60min.		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 22:01:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 15:23:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.839	1366058	100.000	159093	4604	1.225	--
总计		1366058	100.000	159093			

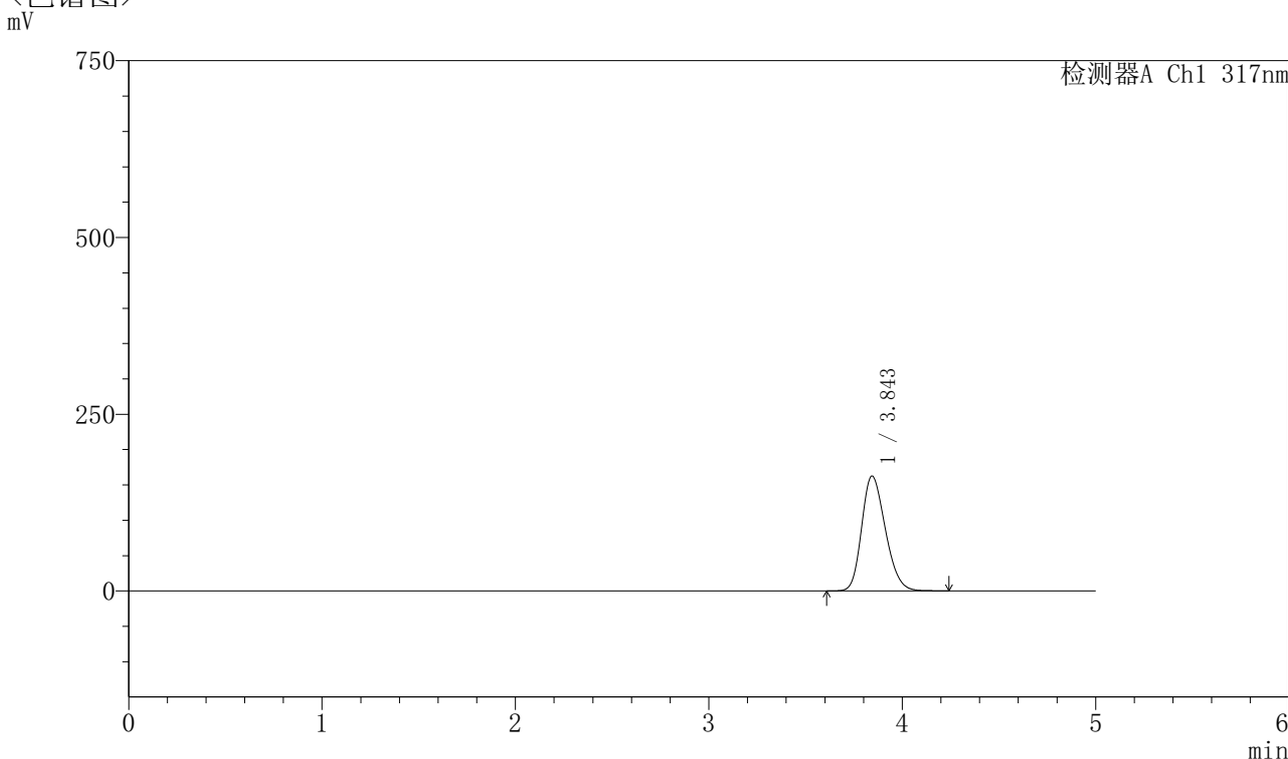


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1325-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-p5-60min.
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/25 22:07:18 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:23:28 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	1384366	100.000	162273	4698	1.228	--
总计		1384366	100.000	162273			

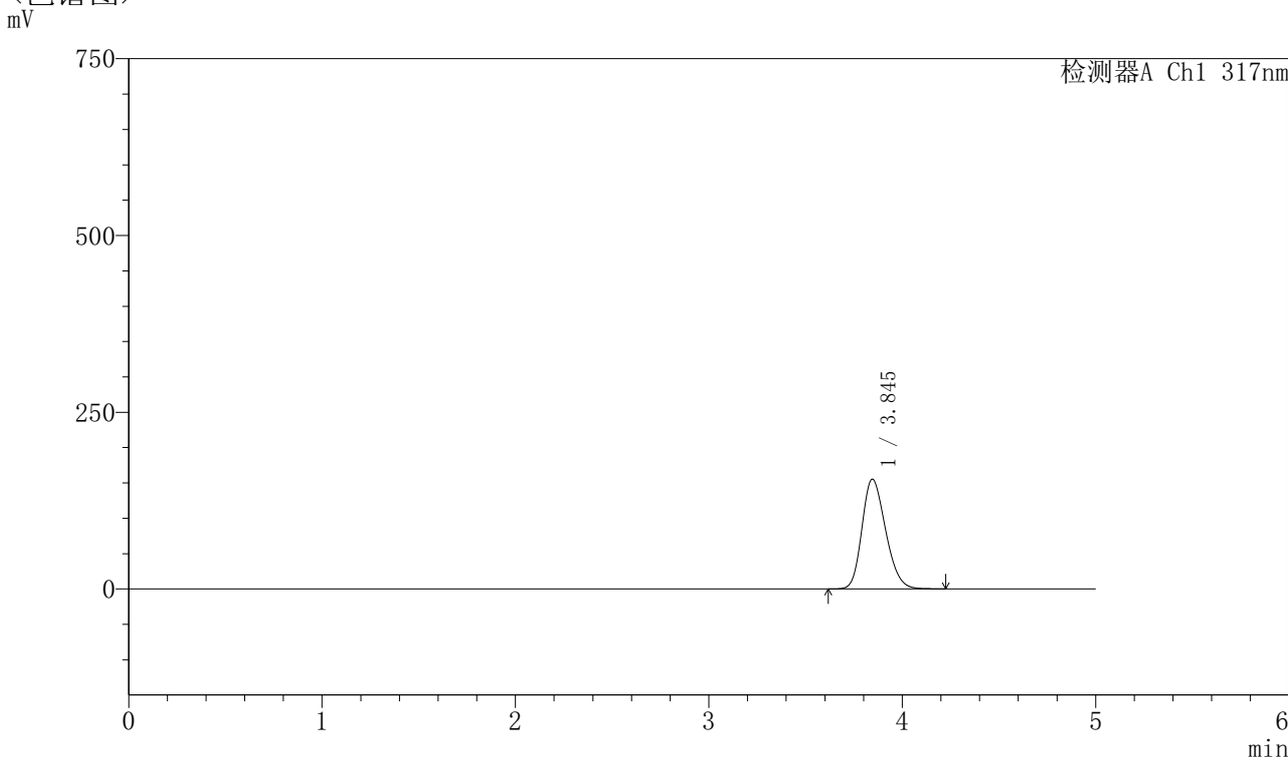


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1326-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-p6-60min.		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 22:12:41	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 15:23:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.845	1318862	100.000	155214	4728	1.220	--
总计		1318862	100.000	155214			

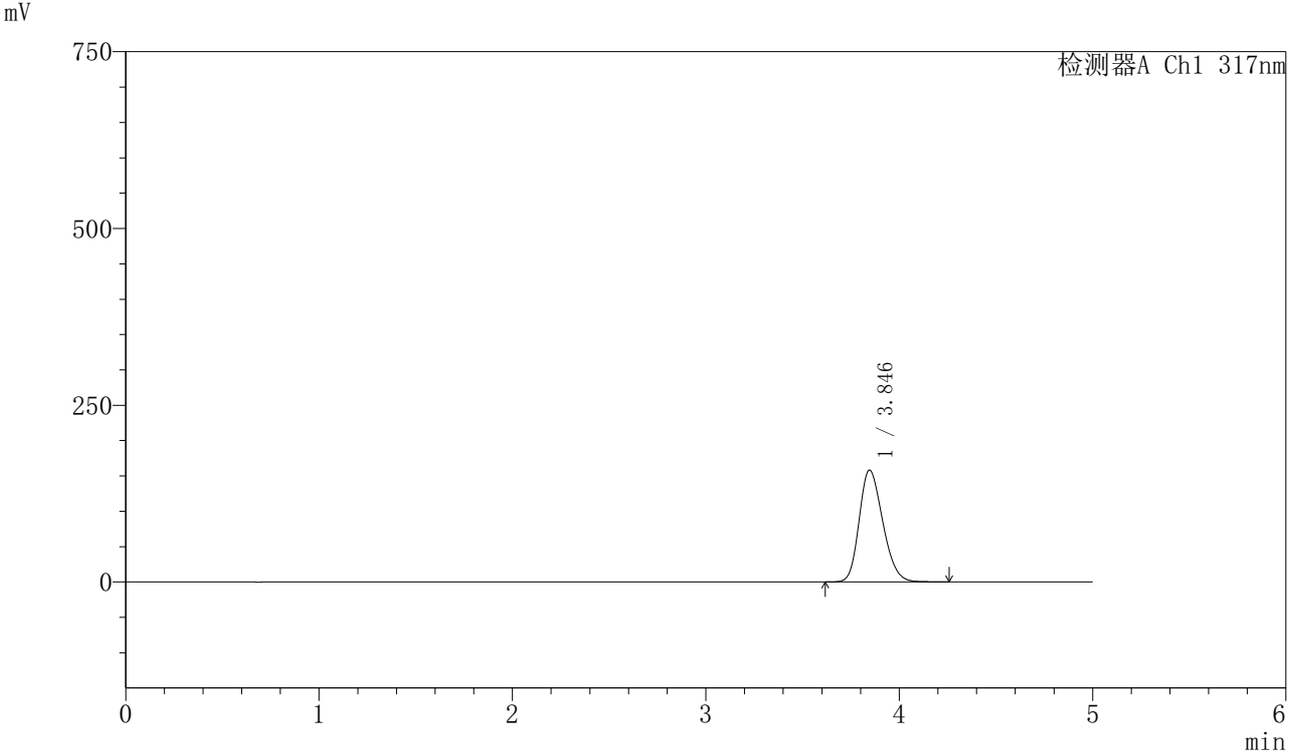


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1327-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-p1-jx.lc
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/25 22:18:05 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:23:35 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.846	1342417	100.000	158272	4748	1.222	--
总计		1342417	100.000	158272			

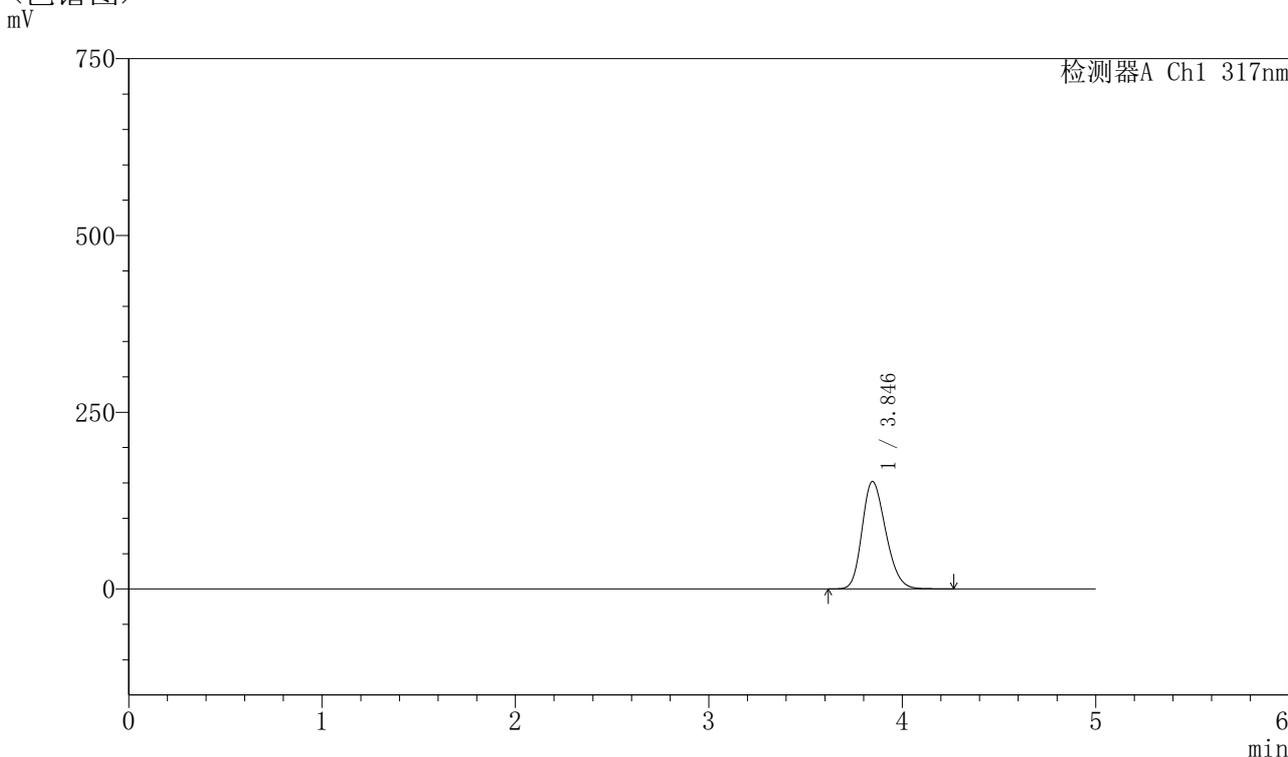


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1328-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-p2-jx.lc
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/25 22:23:29 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:23:38 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.846	1292759	100.000	152039	4719	1.218	--
总计		1292759	100.000	152039			

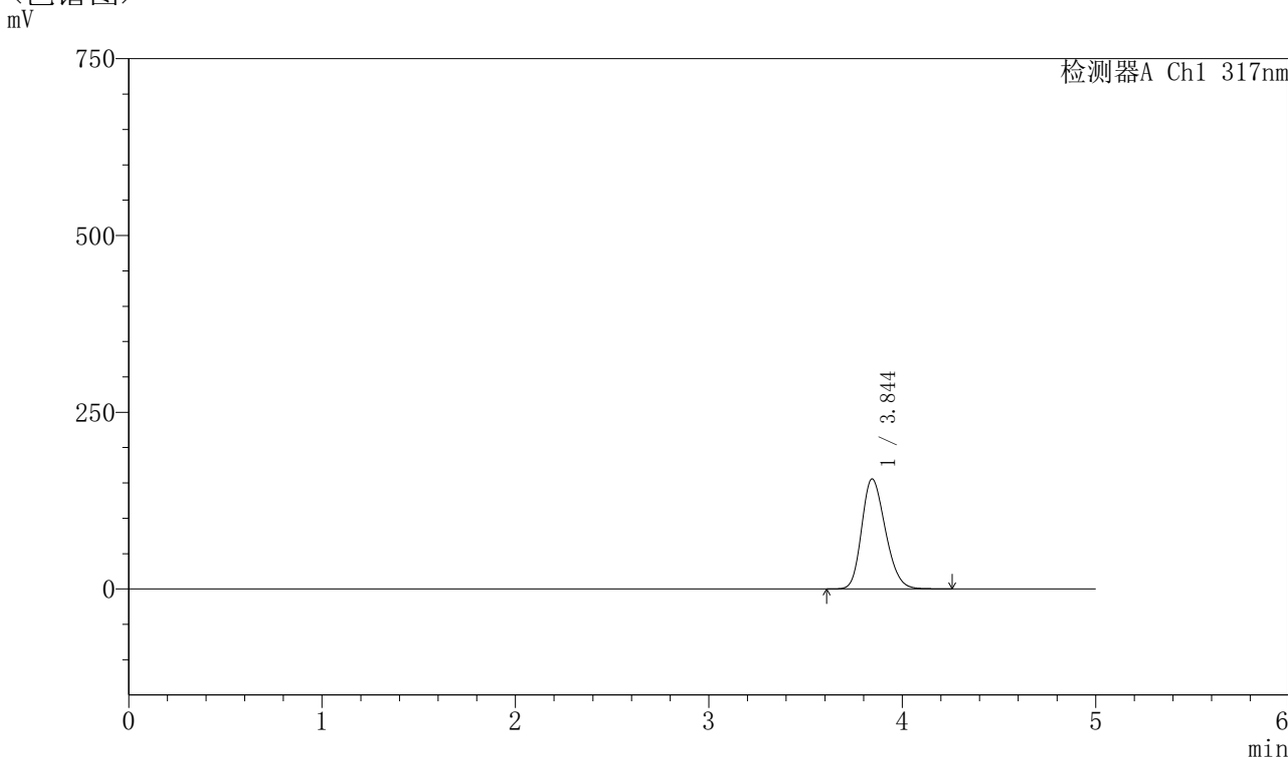


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1329-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-p3-jx.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 22:28:52	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 15:23:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.844	1325992	100.000	155434	4696	1.222	--
总计		1325992	100.000	155434			

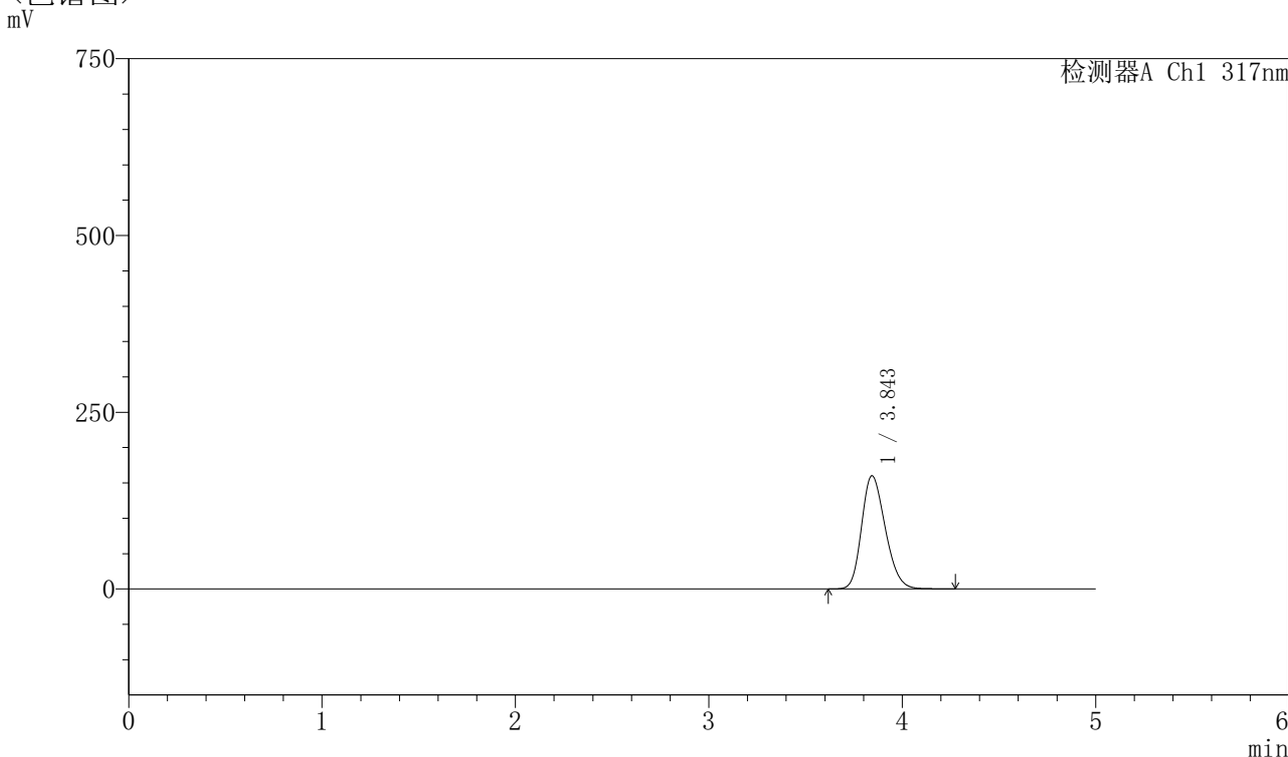


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1330-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-p4-jx.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 22:34:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 15:23:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	1363252	100.000	159803	4703	1.226	--
总计		1363252	100.000	159803			

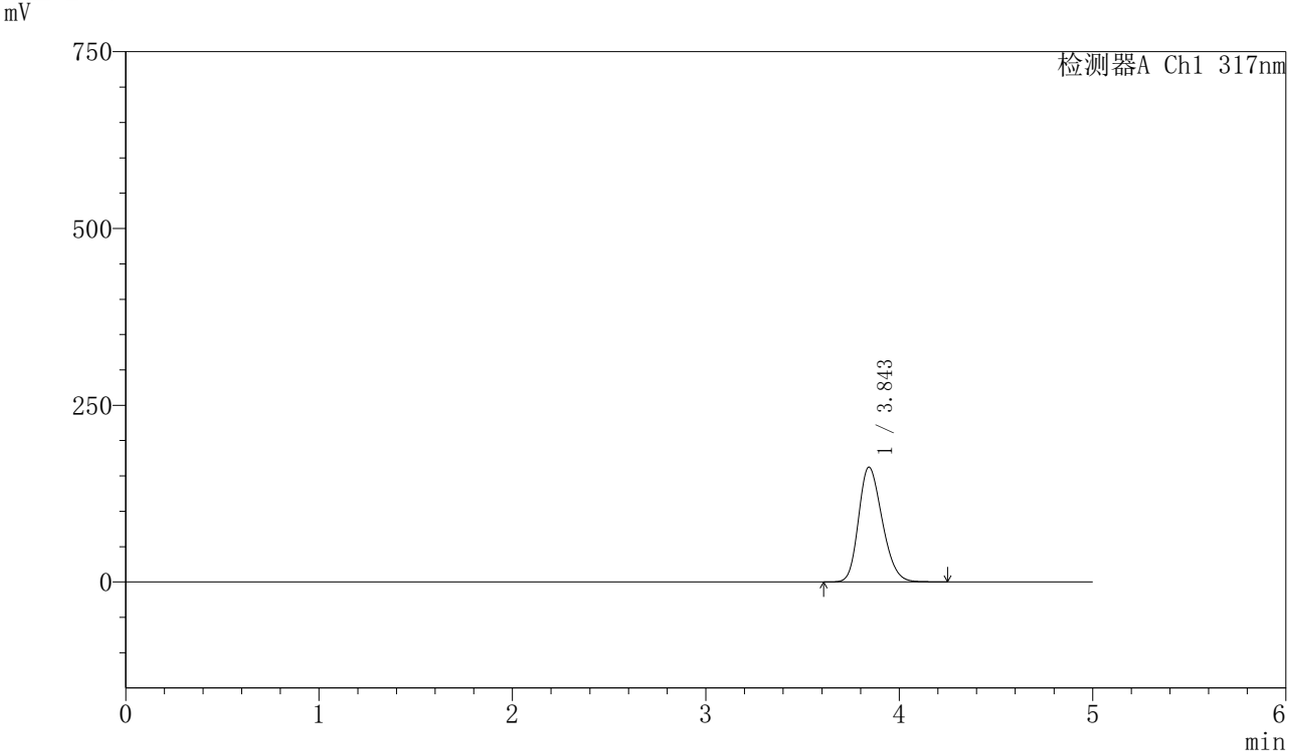


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1331-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-p5-jx.lc
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/25 22:39:39 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:23:48 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	1381032	100.000	162060	4712	1.228	--
总计		1381032	100.000	162060			

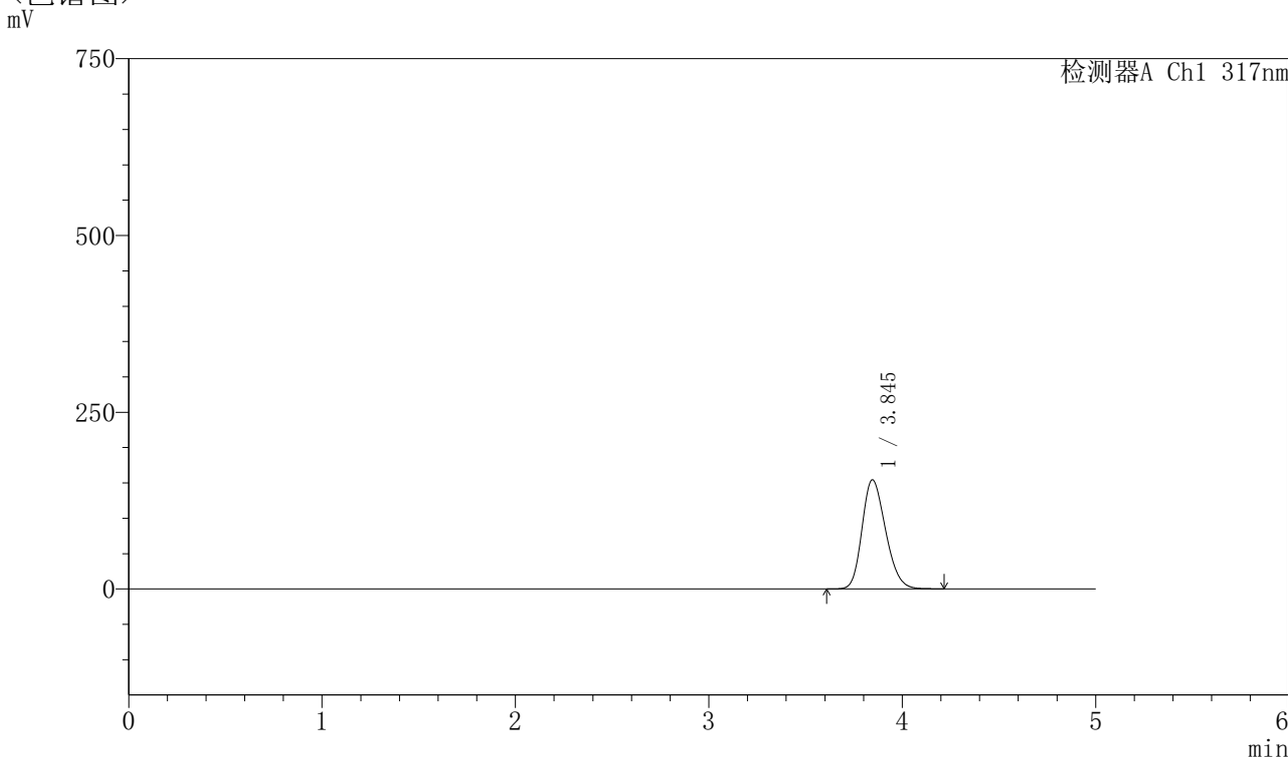


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1332-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-p6-jx.lc
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/25 22:45:02 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:23:51 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.845	1307277	100.000	154333	4753	1.218	--
总计		1307277	100.000	154333			

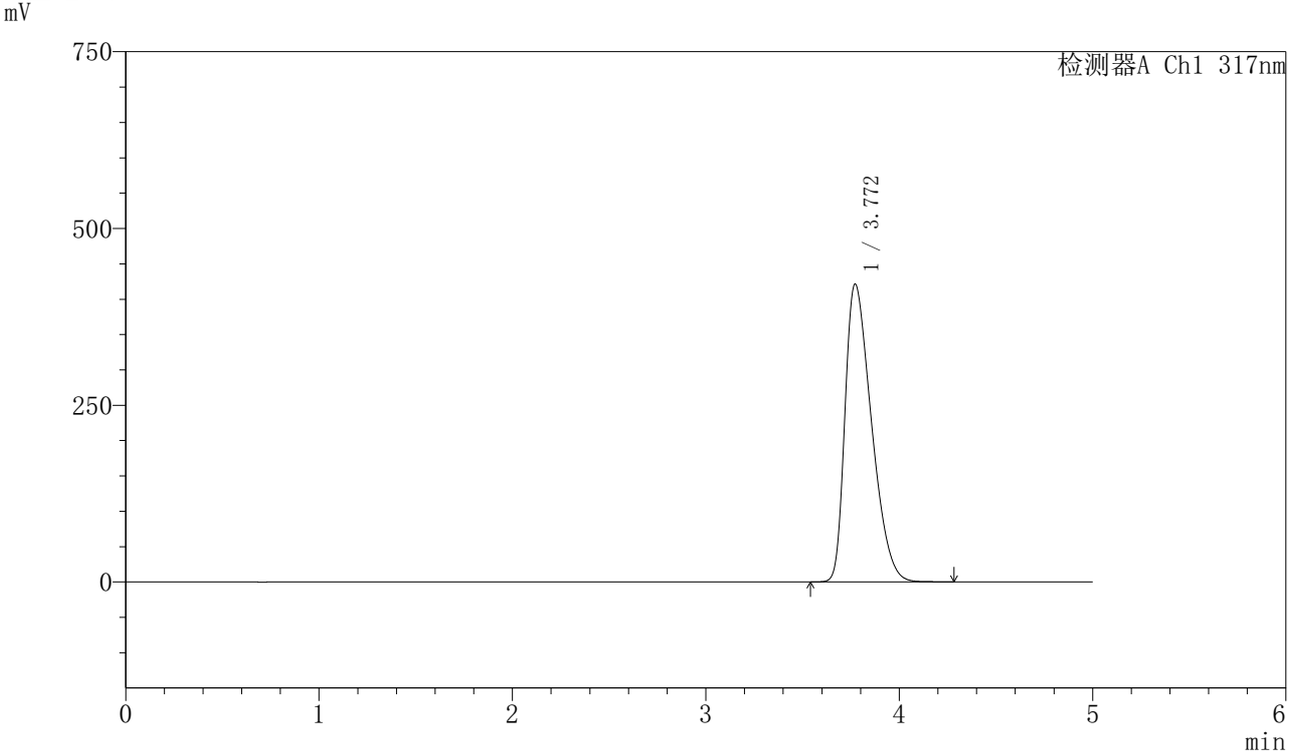


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1333-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-dz2-1.lc
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/25 22:50:26 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:23:54 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.772	4010583	100.000	421504	3558	1.465	--
总计		4010583	100.000	421504			

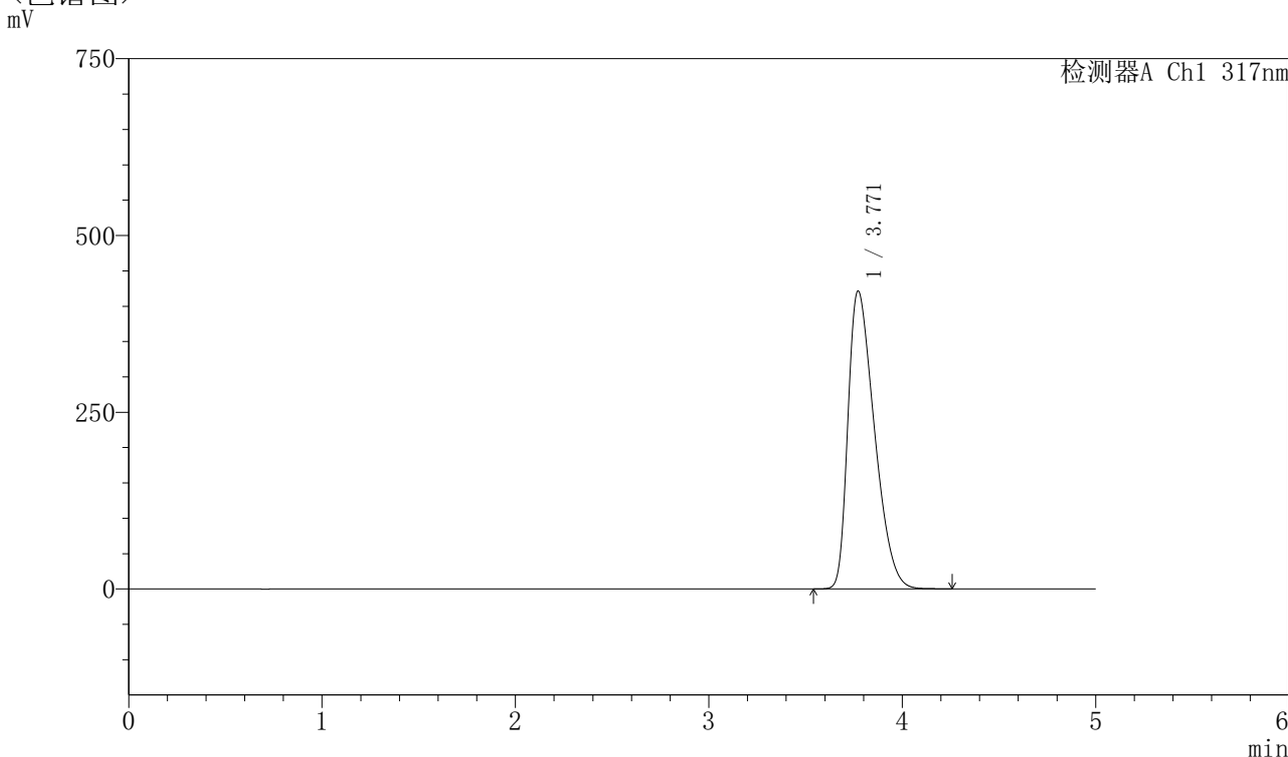


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1334-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-shuijz-40mg-jf50z-dz2-2.lc		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 22:55:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 15:23:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	4011548	100.000	421569	3556	1.465	--
总计		4011548	100.000	421569			



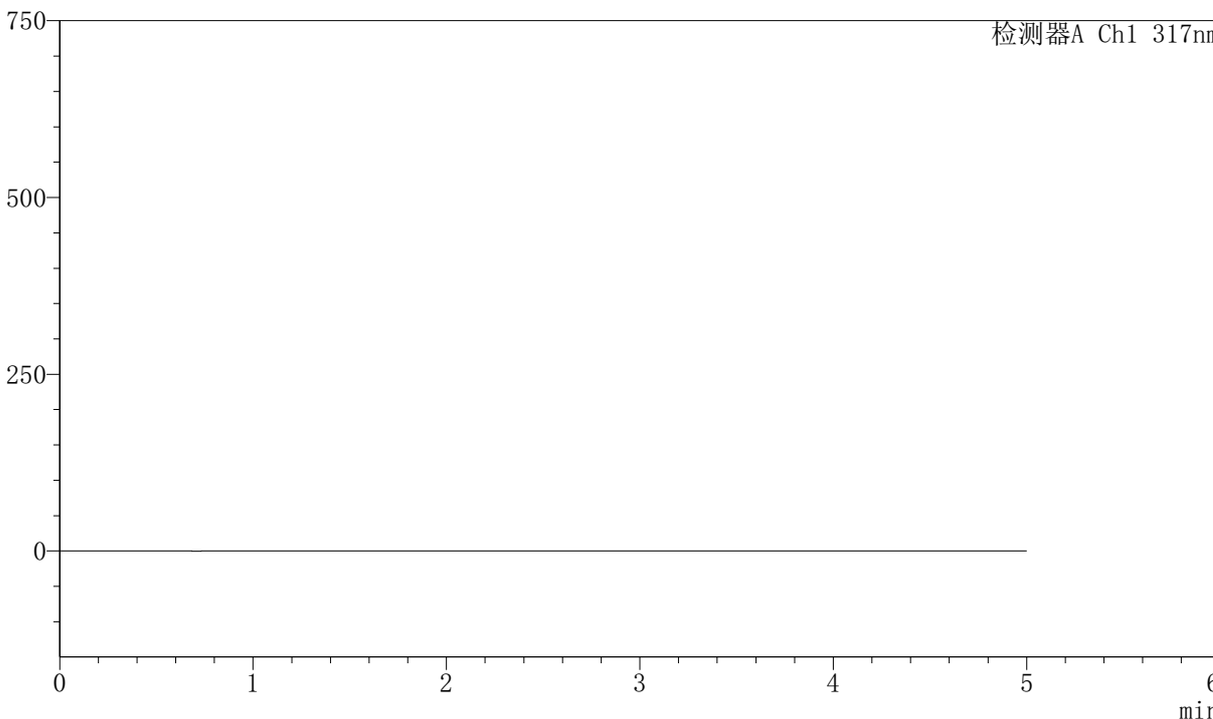
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1335-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-ph1.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/25 23:01:14 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:24:01 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

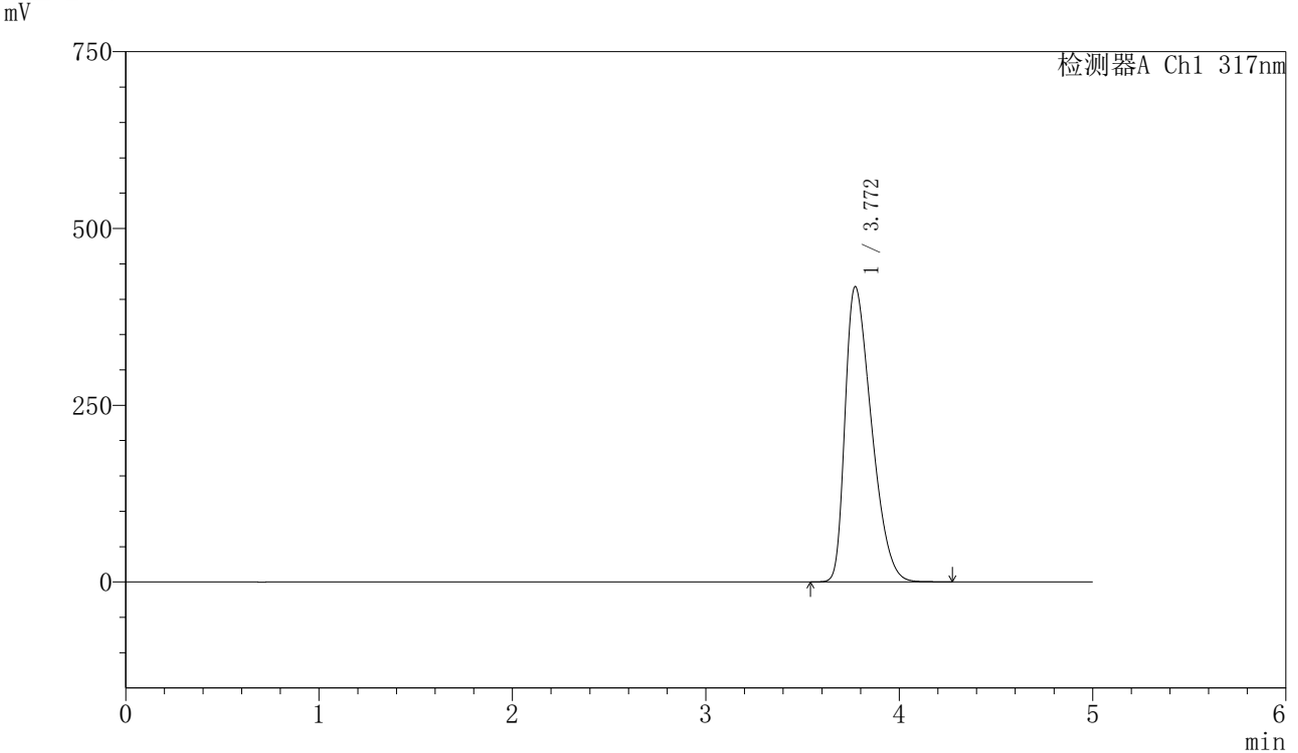


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1336-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz1-1.1
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/25 23:06:39 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:24:04 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.772	3961412	100.000	417852	3589	1.463	--
总计		3961412	100.000	417852			

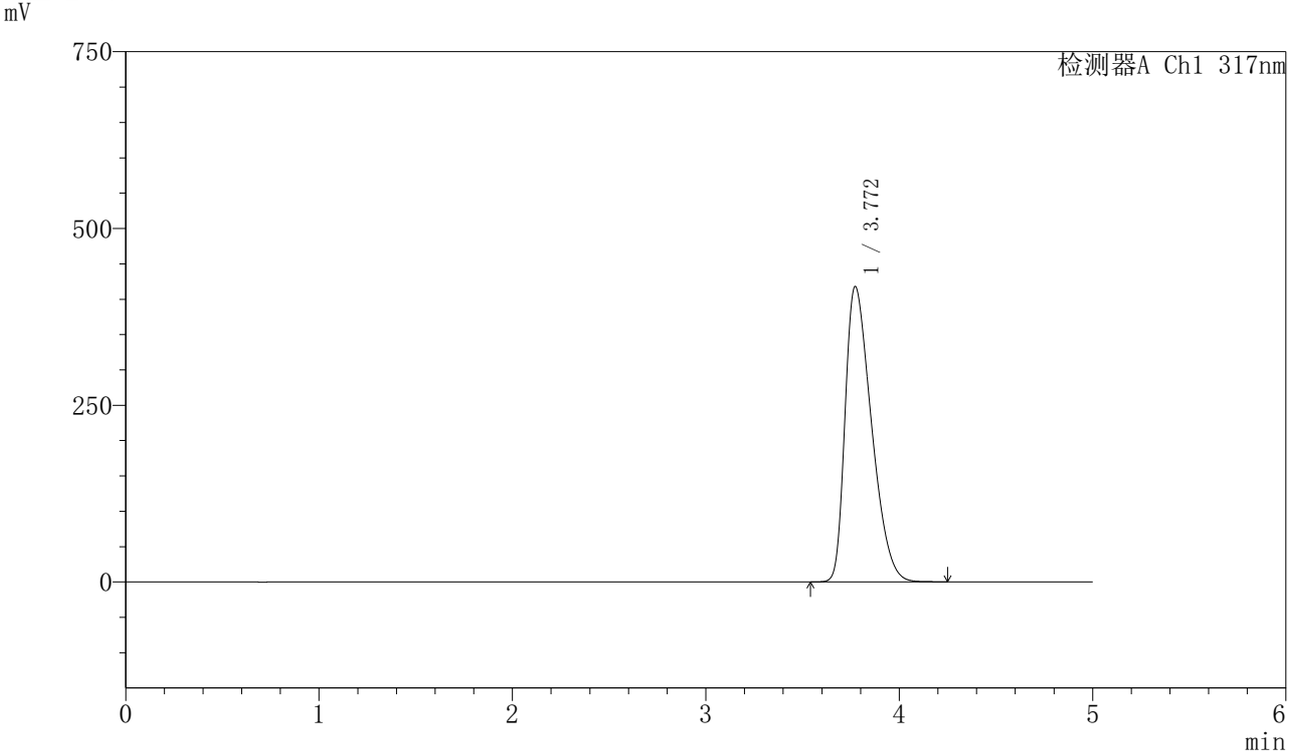


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1337-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz1-2.1
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/25 23:12:04 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:24:07 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.772	3962150	100.000	417979	3587	1.462	--
总计		3962150	100.000	417979			

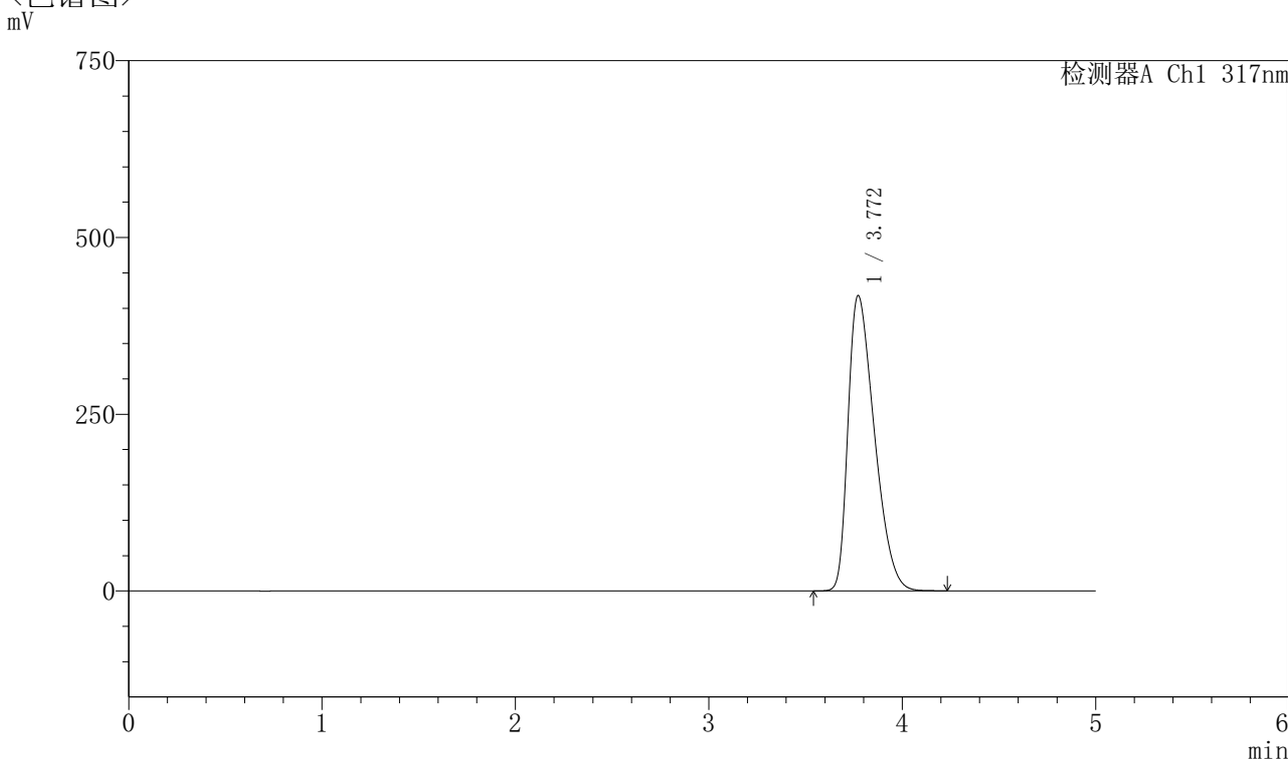


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1338-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz1-3.1		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/25 23:17:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 15:24:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.772	3961728	100.000	417922	3587	1.462	--
总计		3961728	100.000	417922			

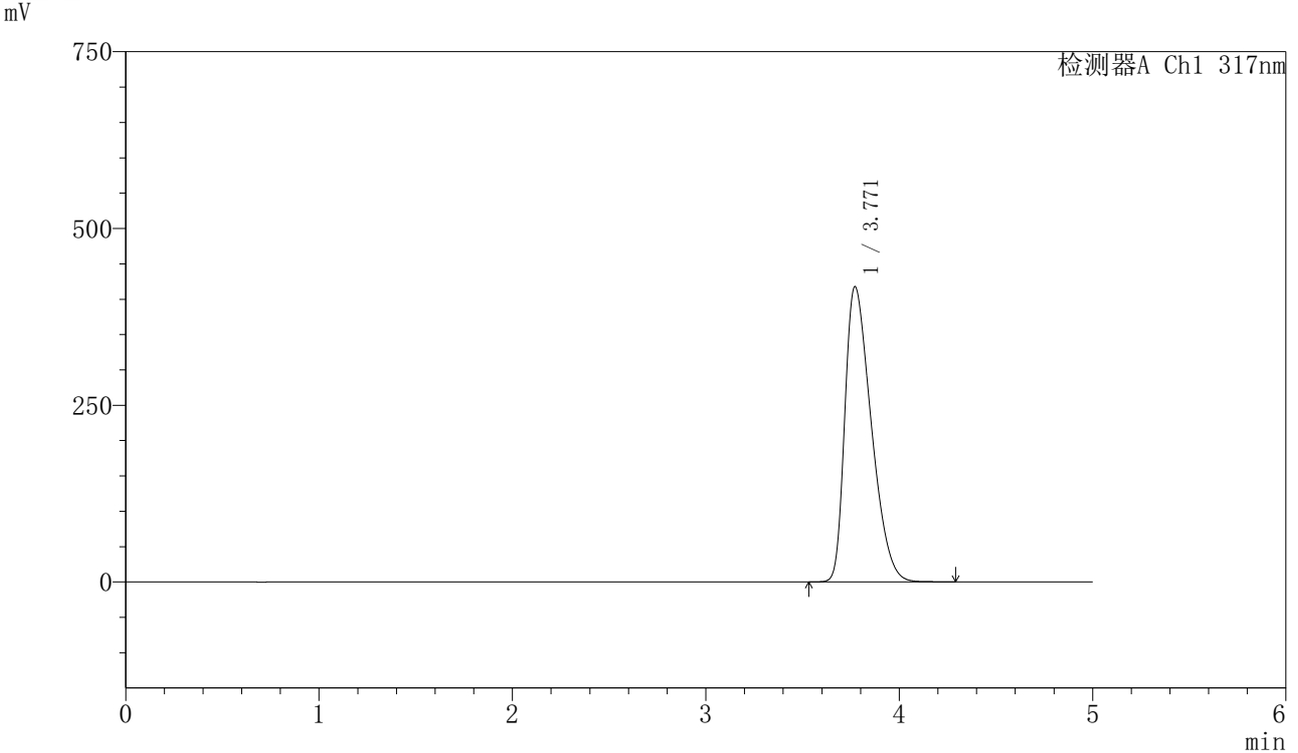


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1339-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz1-4.1
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/25 23:22:53 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:24:14 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	3964093	100.000	417793	3581	1.462	--
总计		3964093	100.000	417793			

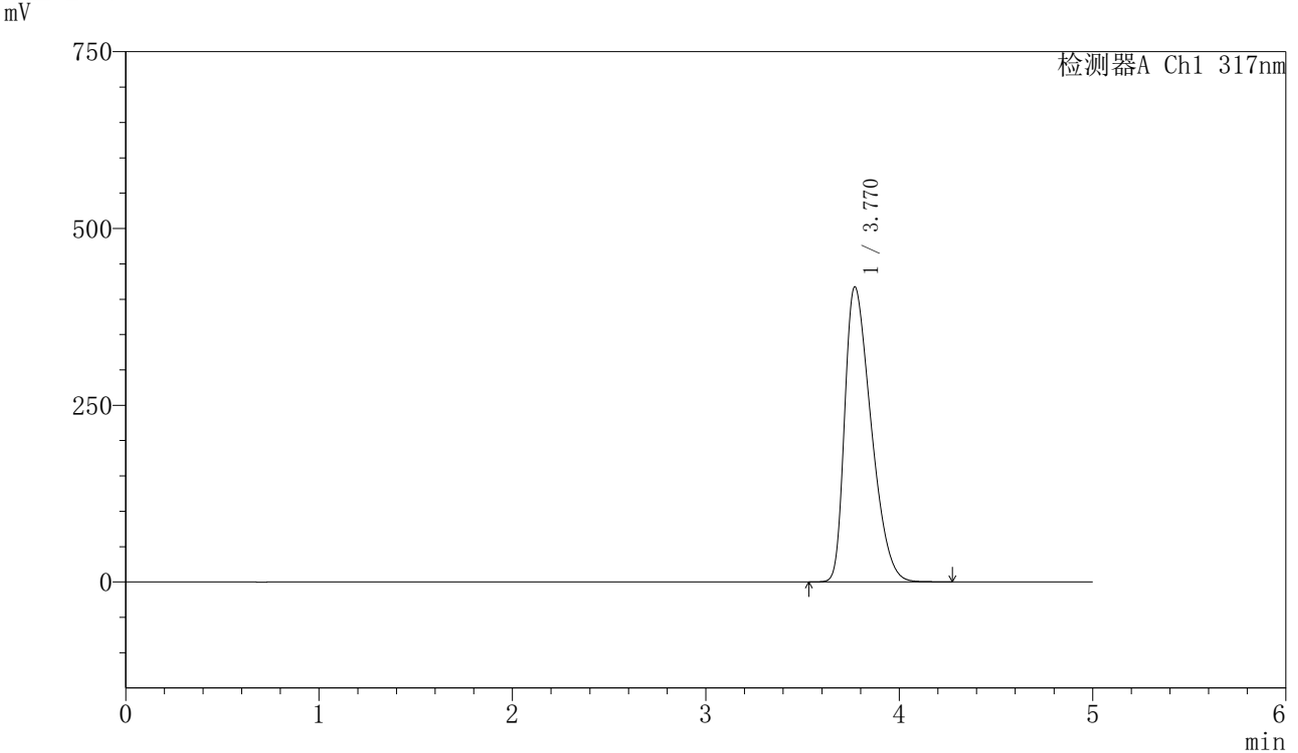


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1340-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz1-5.1
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/25 23:28:19 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:24:17 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.770	3962258	100.000	417406	3580	1.462	--
总计		3962258	100.000	417406			

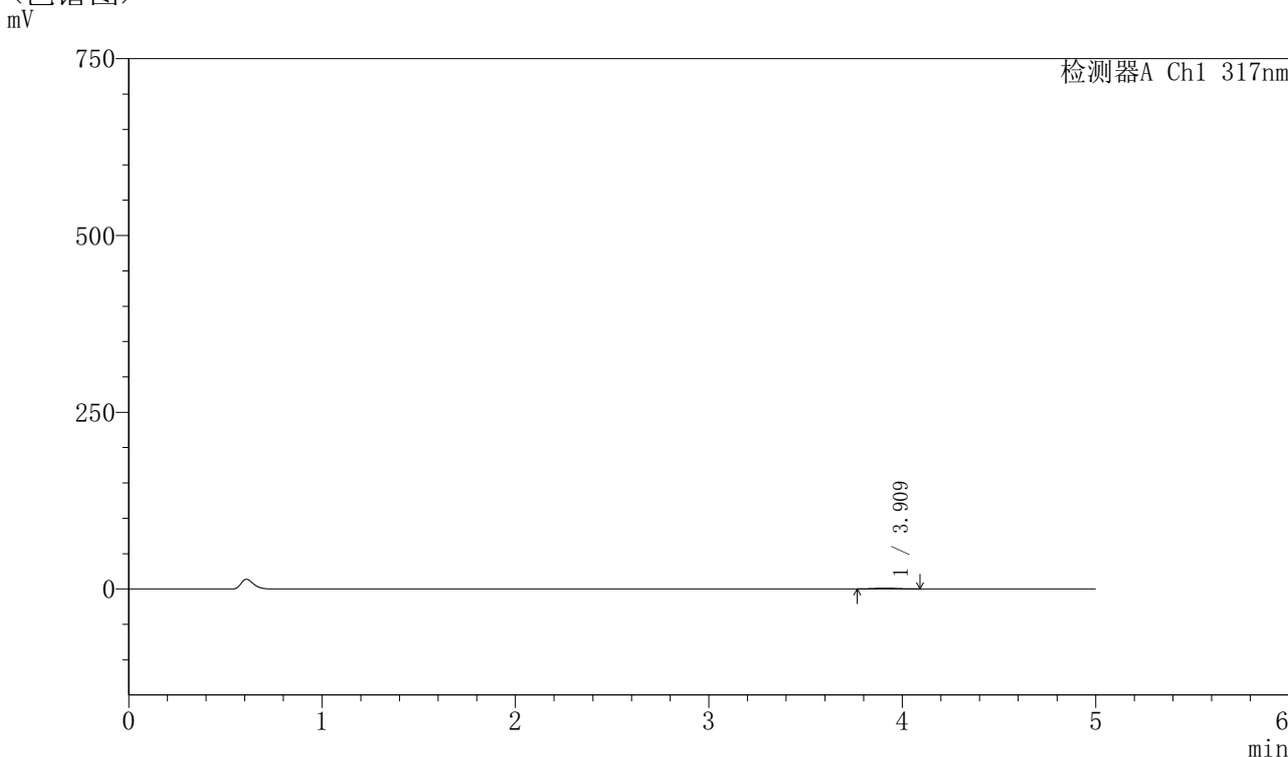


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1341-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p1-5min.
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/25 23:33:42 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:24:20 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.909	10067	100.000	1232	5038	1.082	--
总计		10067	100.000	1232			

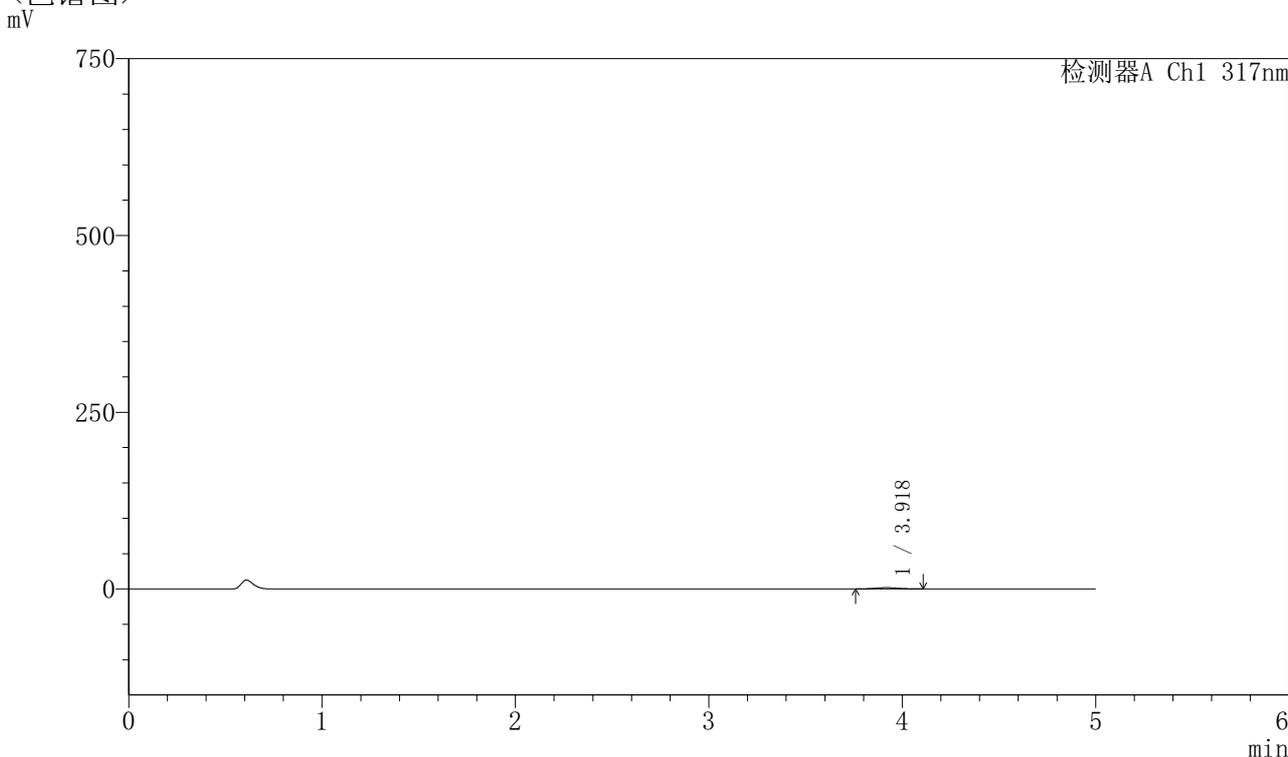


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1342-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p2-5min.
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/25 23:39:06 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:24:23 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.918	15095	100.000	1820	4961	1.044	--
总计		15095	100.000	1820			

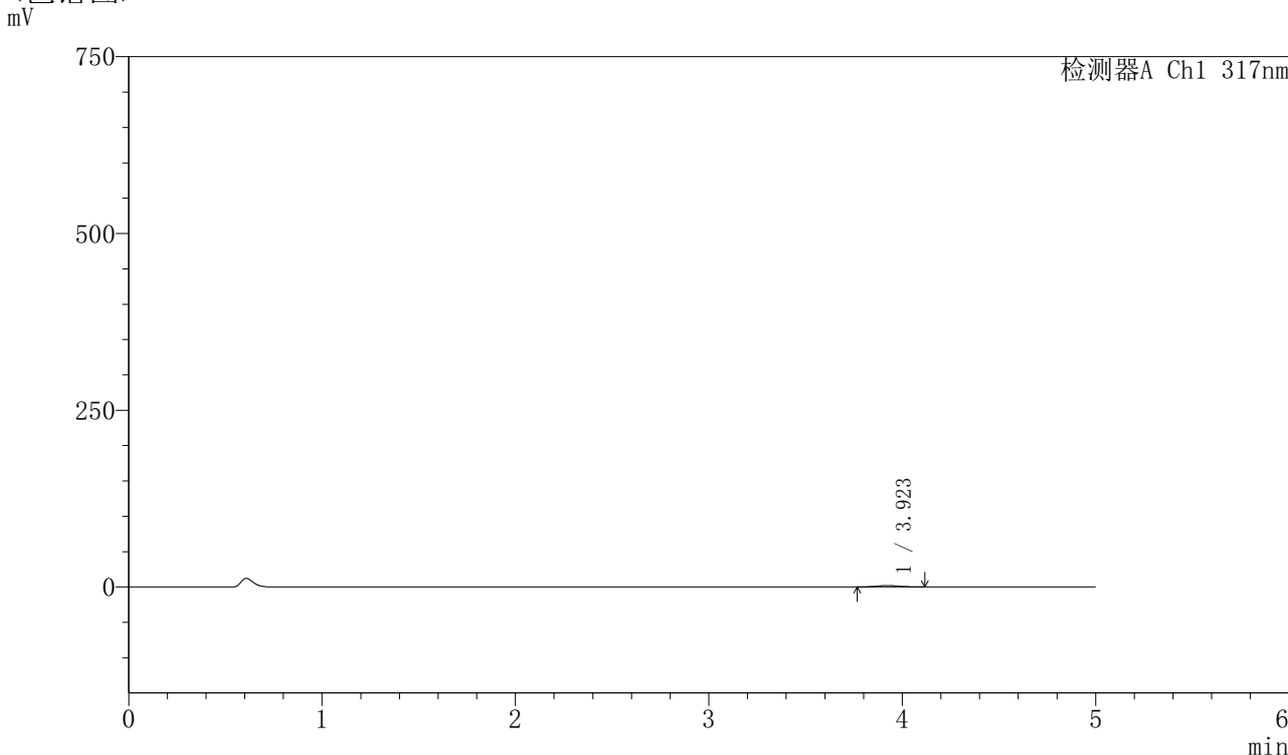


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1343-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p3-5min.
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/25 23:44:30 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:24:27 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.923	16390	100.000	2000	5051	1.040	--
总计		16390	100.000	2000			

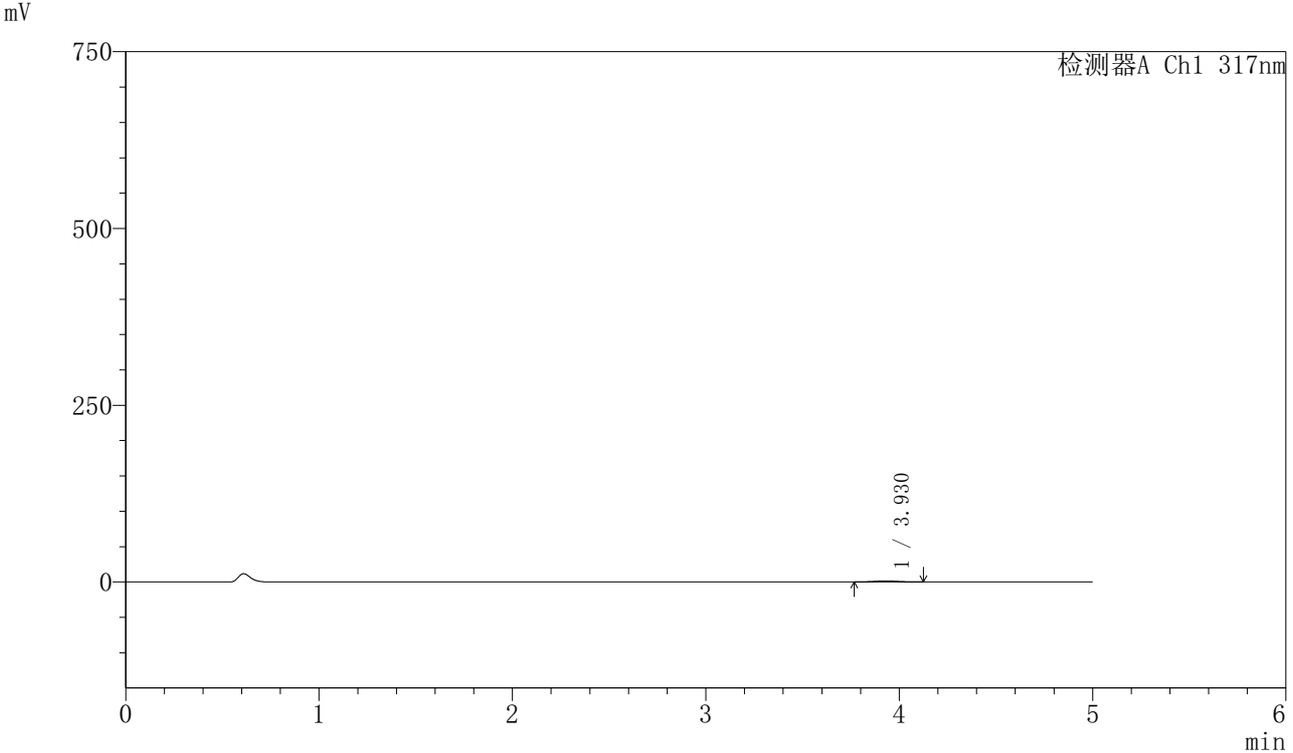


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1344-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p4-5min.
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/25 23:49:54 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:24:30 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.930	13488	100.000	1608	4961	1.036	--
总计		13488	100.000	1608			

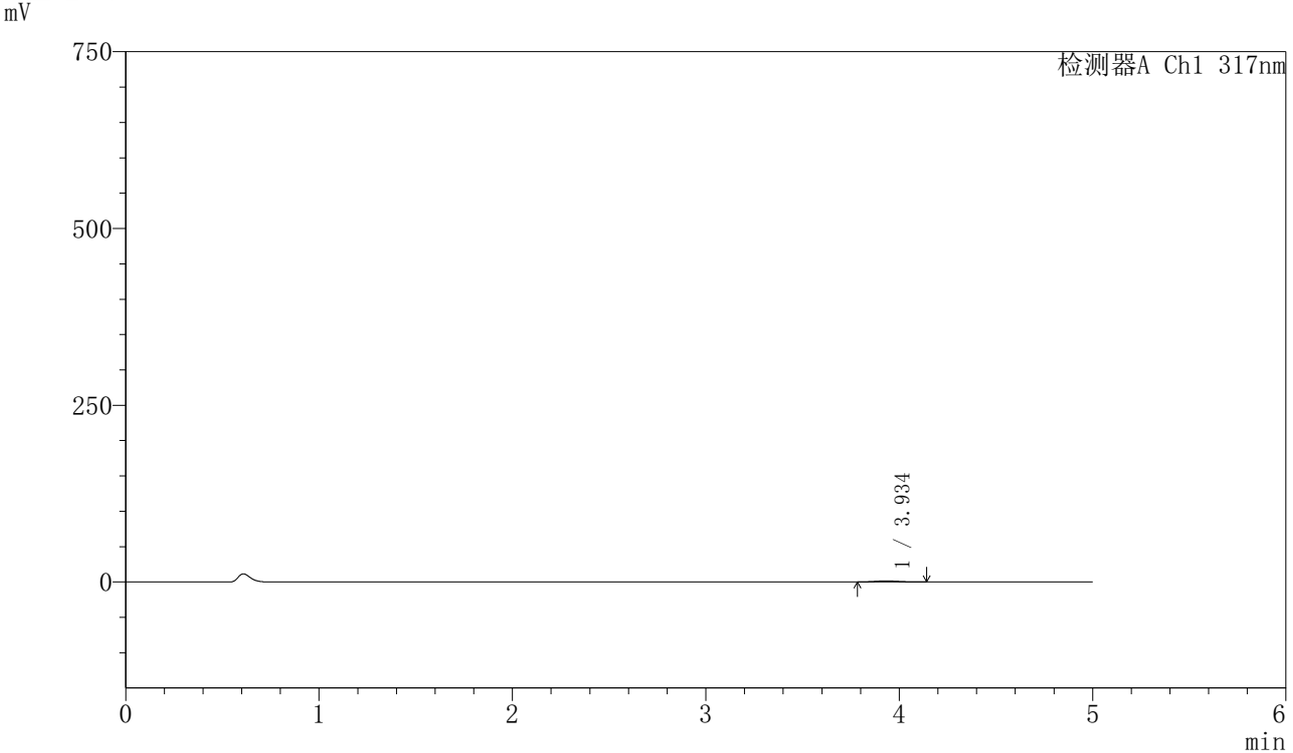


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1345-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p5-5min.
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/25 23:55:17 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:24:33 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.934	12872	100.000	1531	4903	1.084	--
总计		12872	100.000	1531			

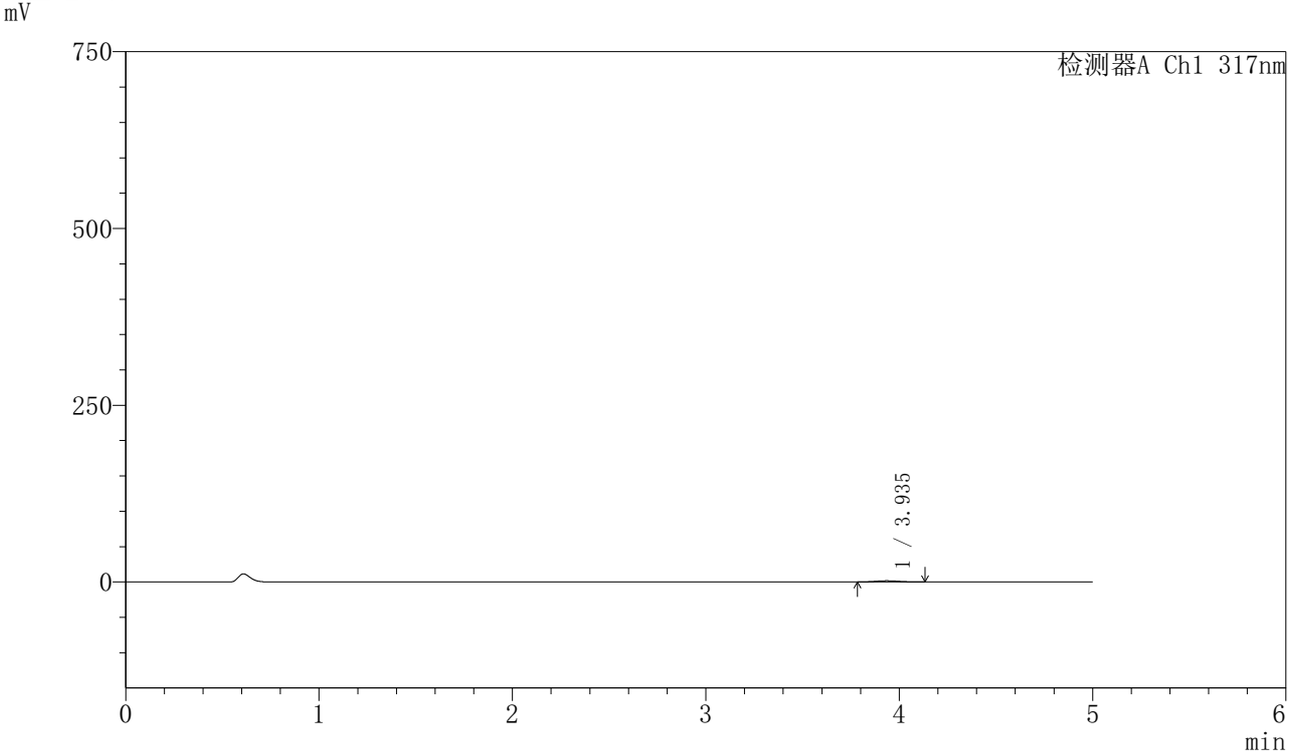


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1346-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p6-5min.
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 00:00:41 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:24:36 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.935	14241	100.000	1718	5082	1.084	--
总计		14241	100.000	1718			

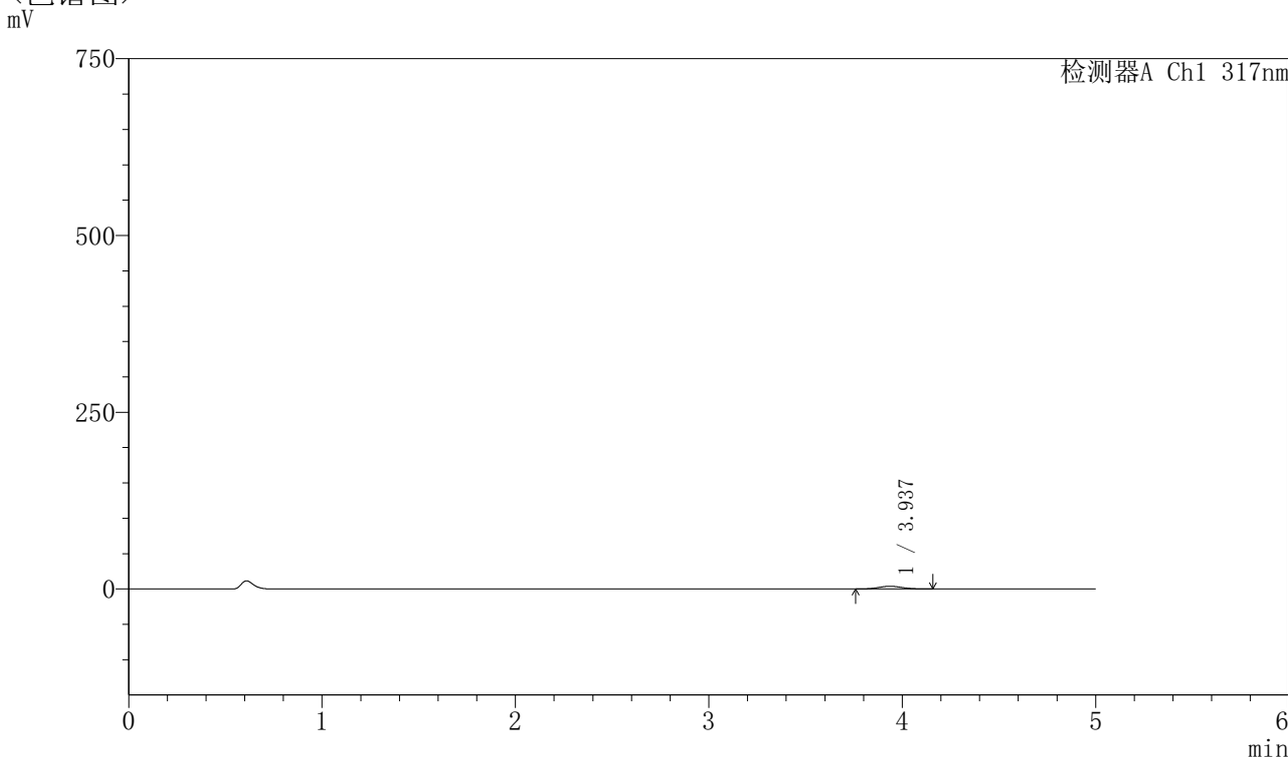


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1347-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p1-10mi
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/26 00:06:05 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:24:39 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.937	32560	100.000	3856	4937	1.075	--
总计		32560	100.000	3856			

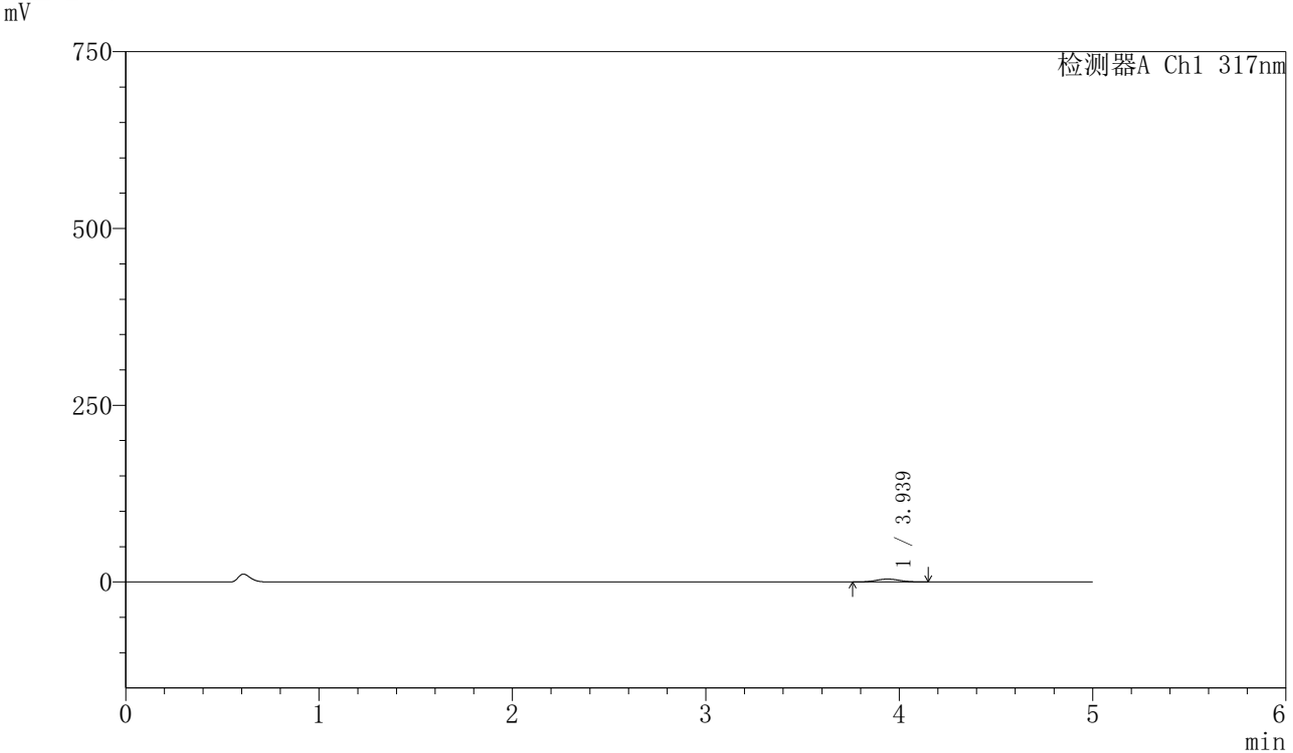


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1348-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p2-10mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 00:11:29 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:24:42 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.939	35268	100.000	4167	4930	1.055	--
总计		35268	100.000	4167			

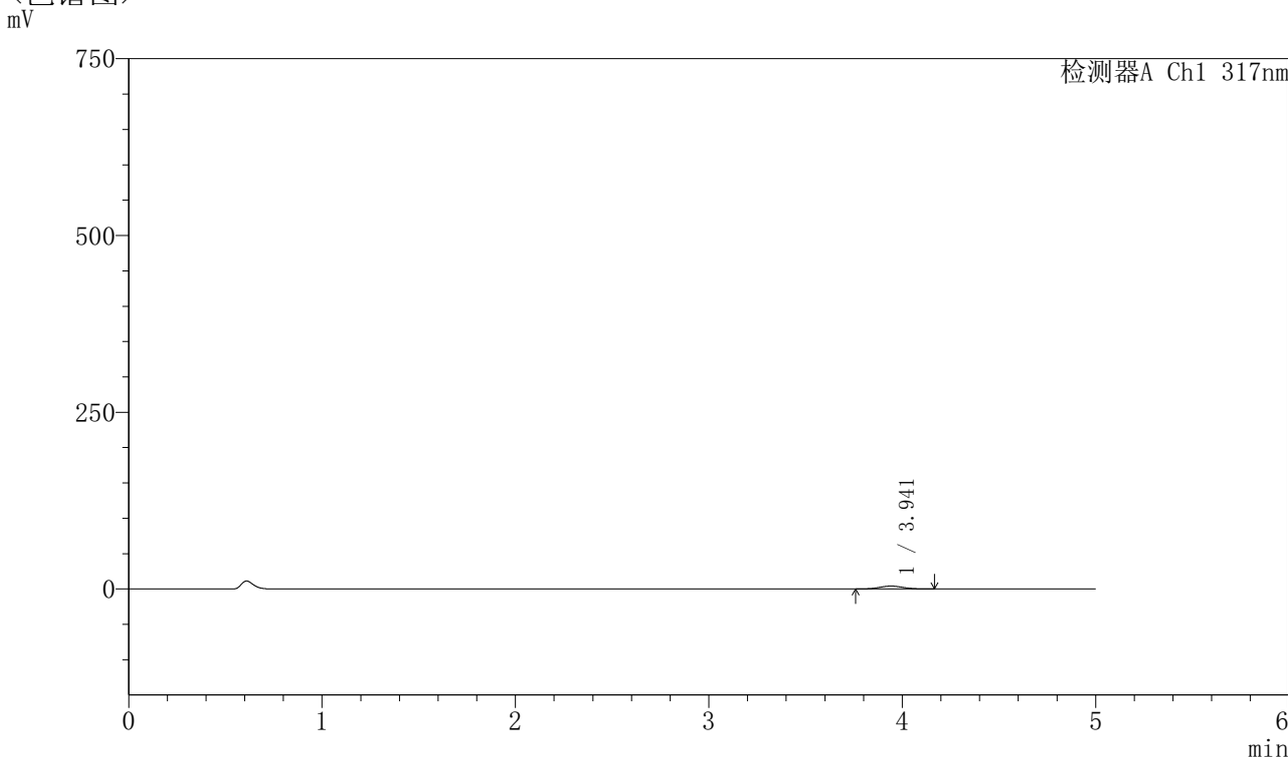


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1349-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p3-10mi
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/26 00:16:53 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:24:46 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.941	34904	100.000	4120	4875	1.056	--
总计		34904	100.000	4120			

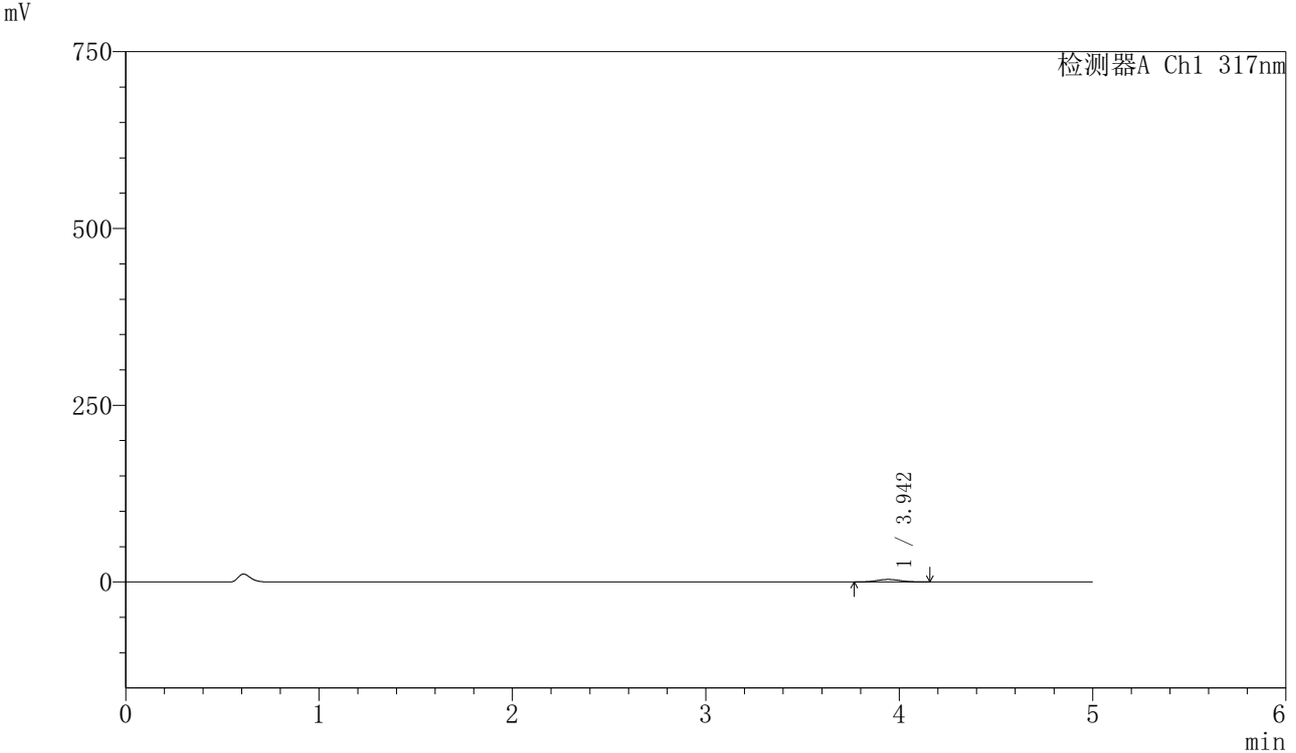


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1350-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p4-10mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 00:22:17 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:24:49 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.942	30363	100.000	3579	4971	1.068	--
总计		30363	100.000	3579			

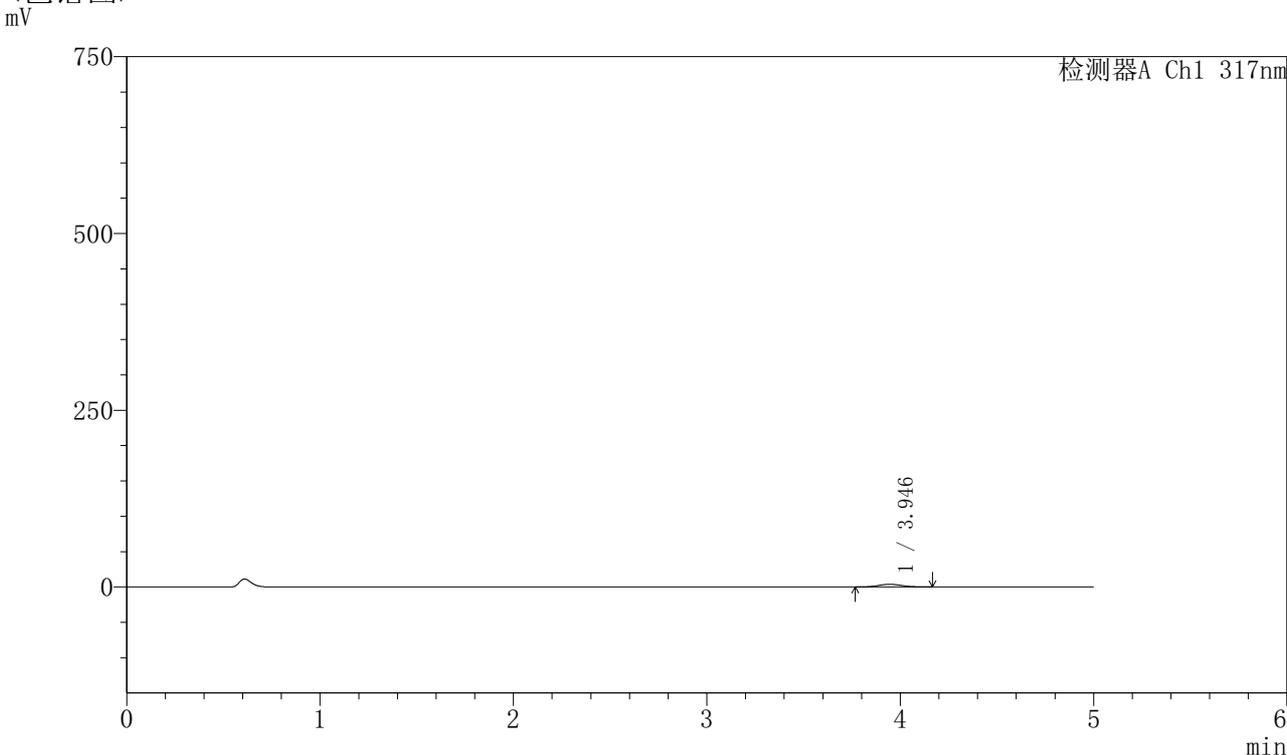


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1351-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p5-10mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 00:27:41 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:24:52 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	32495	100.000	3827	4909	1.061	--
总计		32495	100.000	3827			

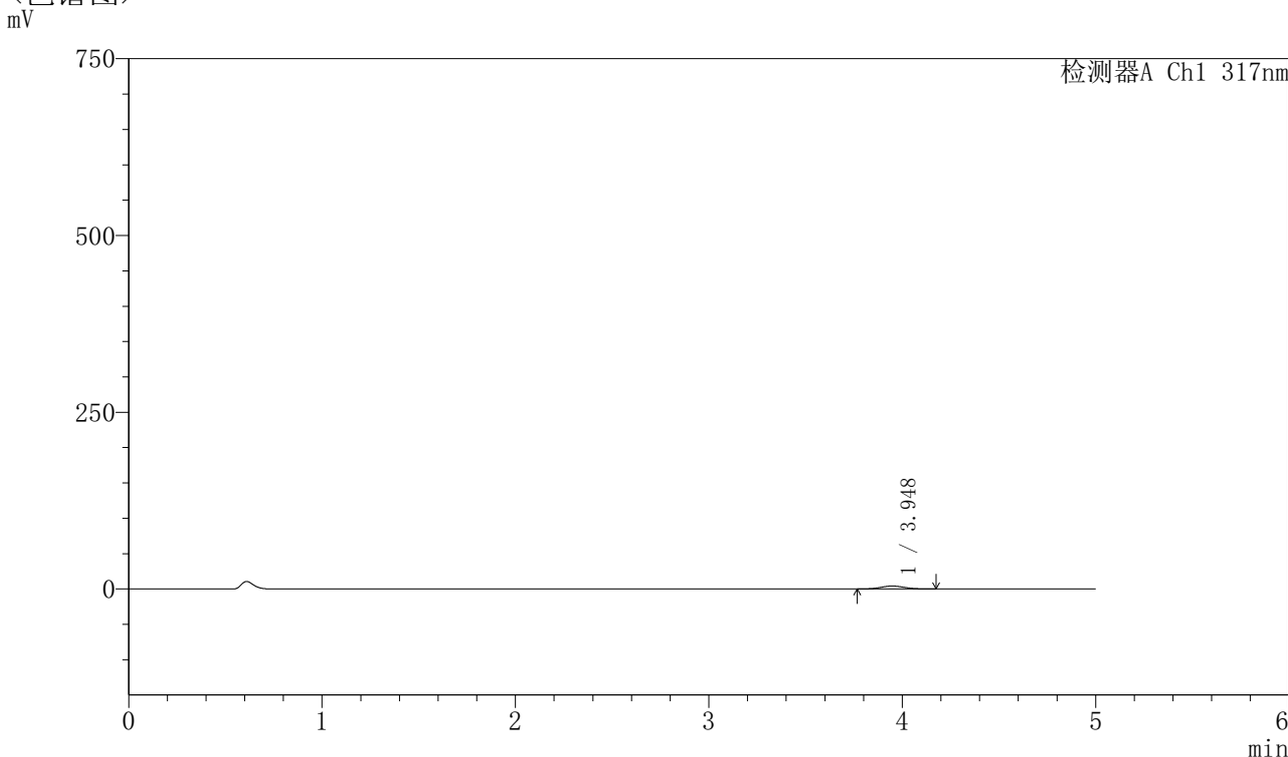


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1352-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p6-10mi
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/26 00:33:05 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:24:55 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	35539	100.000	4184	4943	1.067	--
总计		35539	100.000	4184			

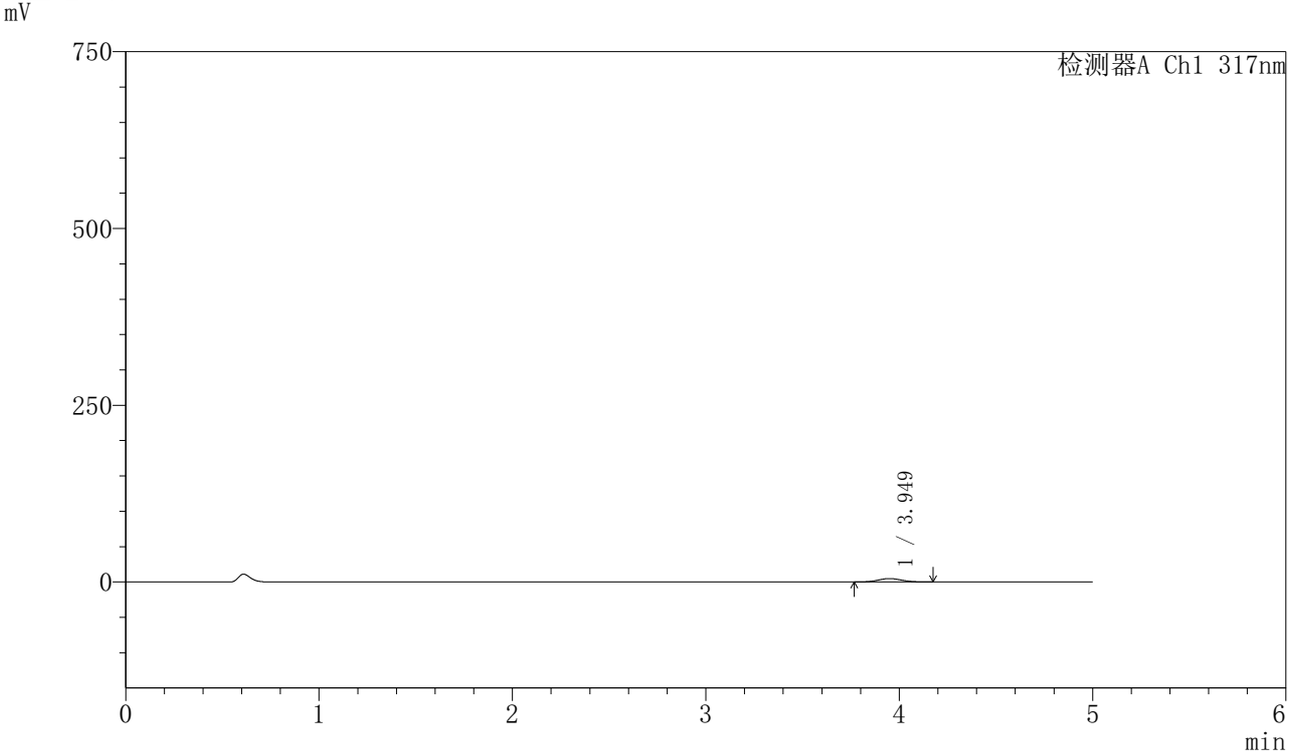


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1353-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p1-15mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 00:38:29 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:24:58 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	40864	100.000	4814	4922	1.065	--
总计		40864	100.000	4814			

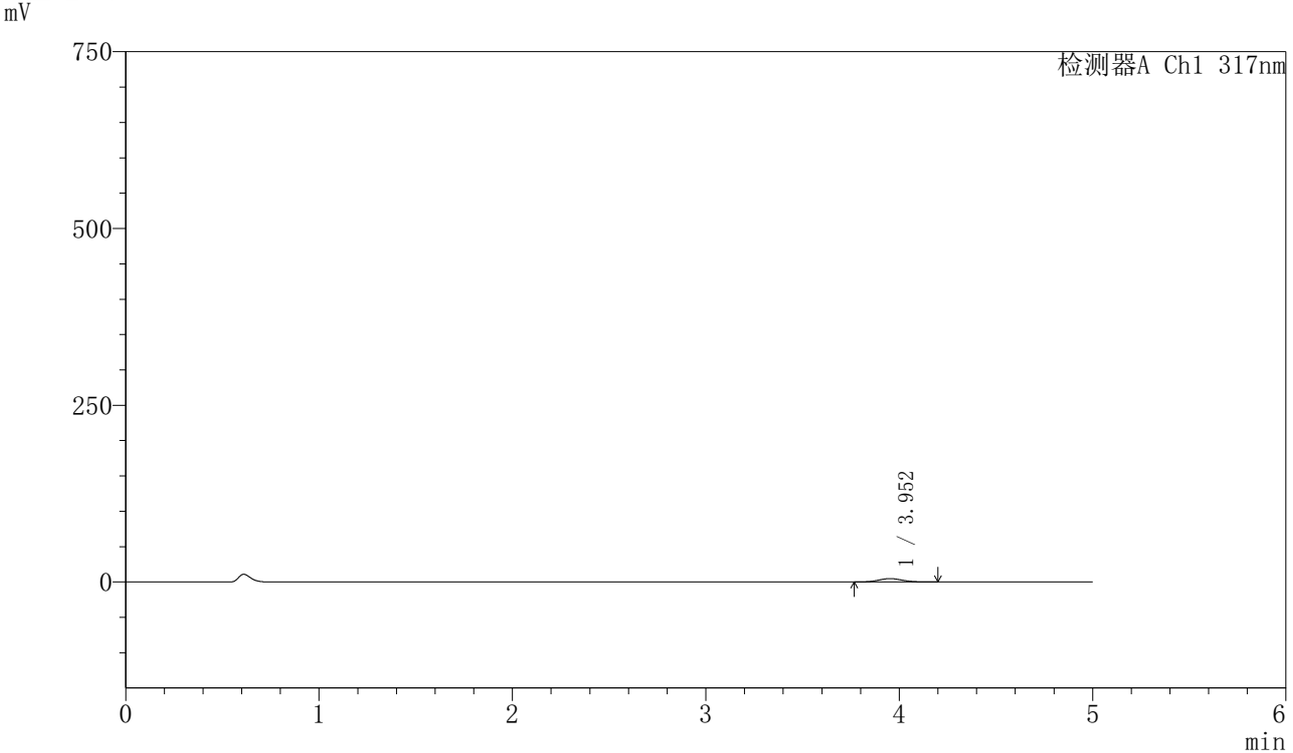


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1354-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-ph1.0jz-40mg-jf50z-p2-15mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 00:43:53 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:25:02 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	40965	100.000	4779	4933	1.074	--
总计		40965	100.000	4779			

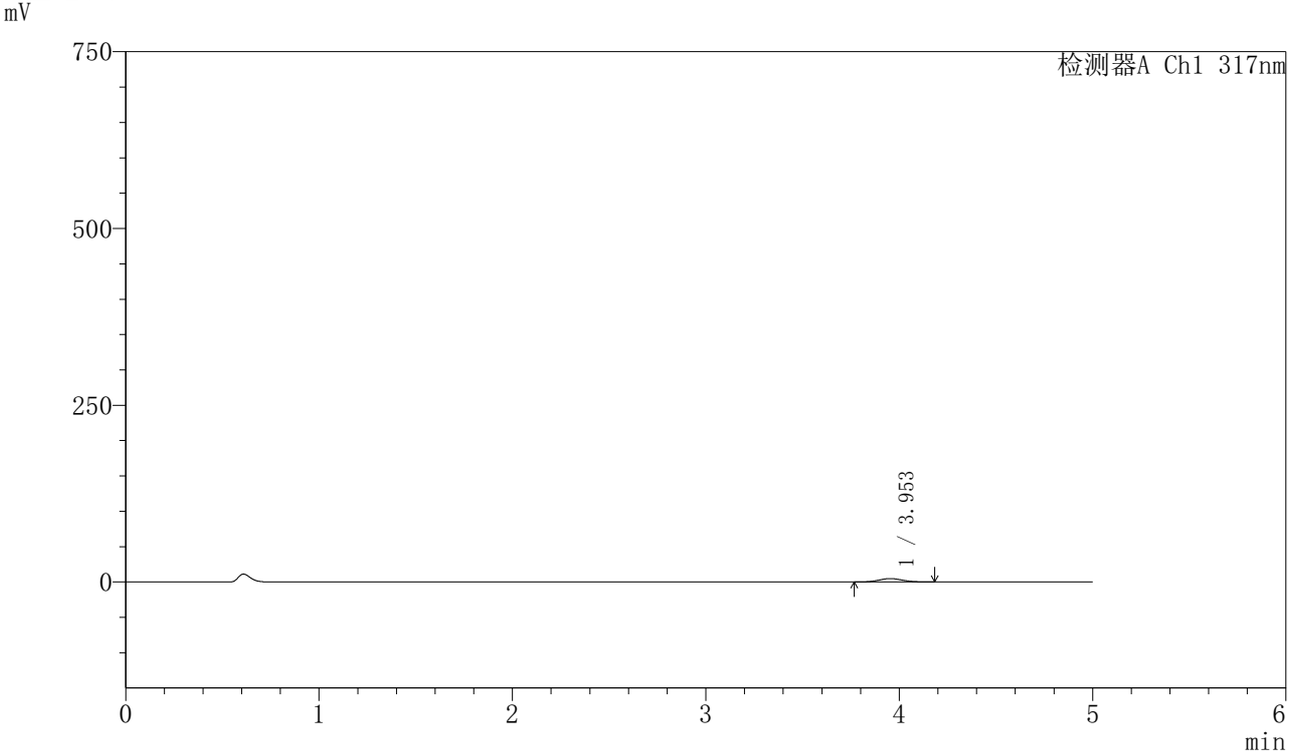


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1355-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-ph1.0jz-40mg-jf50z-p3-15mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 00:49:17 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:25:05 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.953	40591	100.000	4755	4908	1.070	--
总计		40591	100.000	4755			

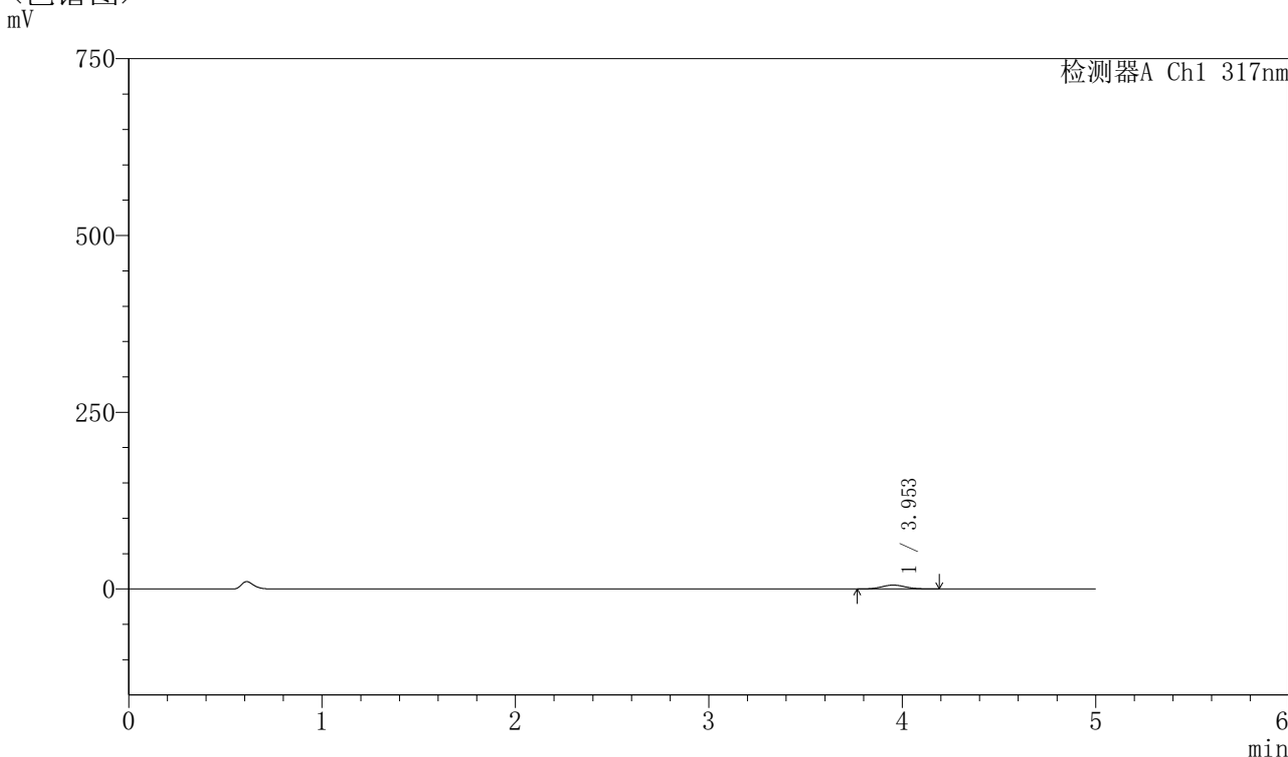


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1356-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-ph1.0jz-40mg-jf50z-p4-15mi
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/26 00:54:42 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:25:08 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.953	46777	100.000	5501	4938	1.072	--
总计		46777	100.000	5501			

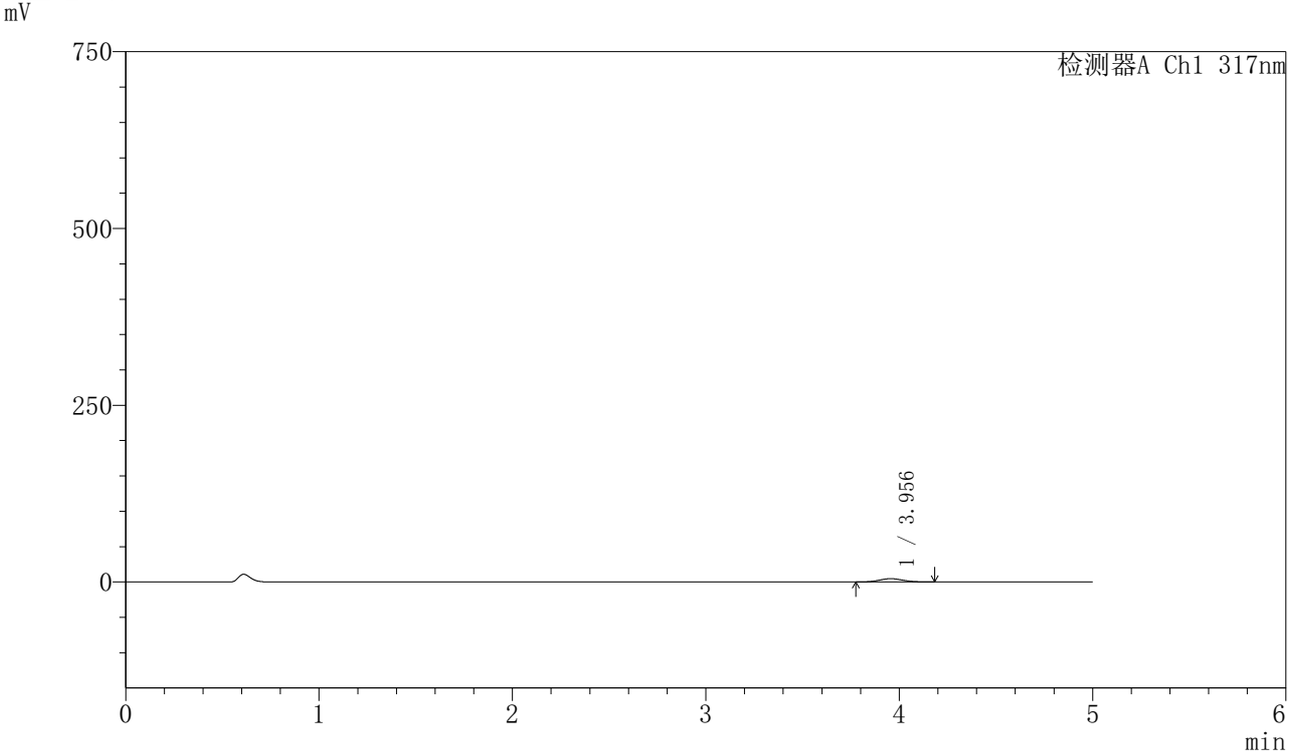


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1357-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p5-15mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 01:00:05 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:25:11 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.956	39523	100.000	4638	4878	1.066	--
总计		39523	100.000	4638			

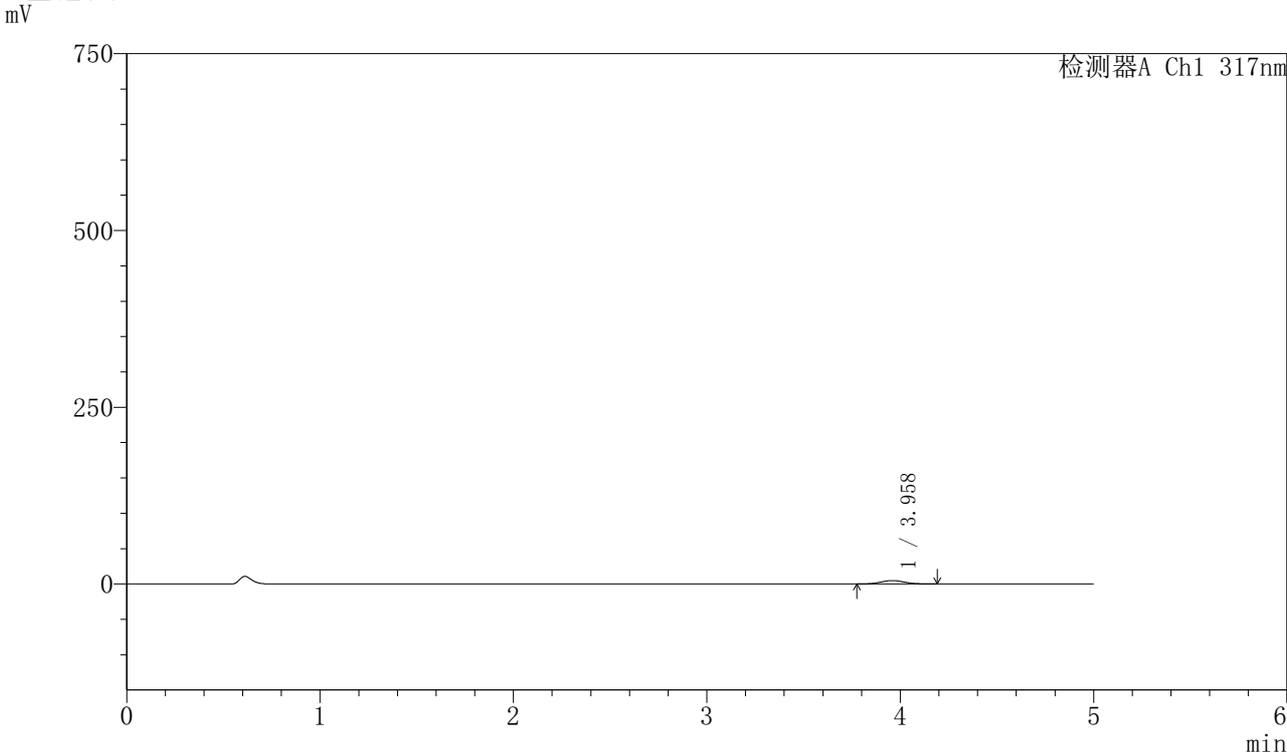


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1358-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-ph1.0jz-40mg-jf50z-p6-15mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 01:05:30 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:25:14 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	41472	100.000	4838	4890	1.073	--
总计		41472	100.000	4838			

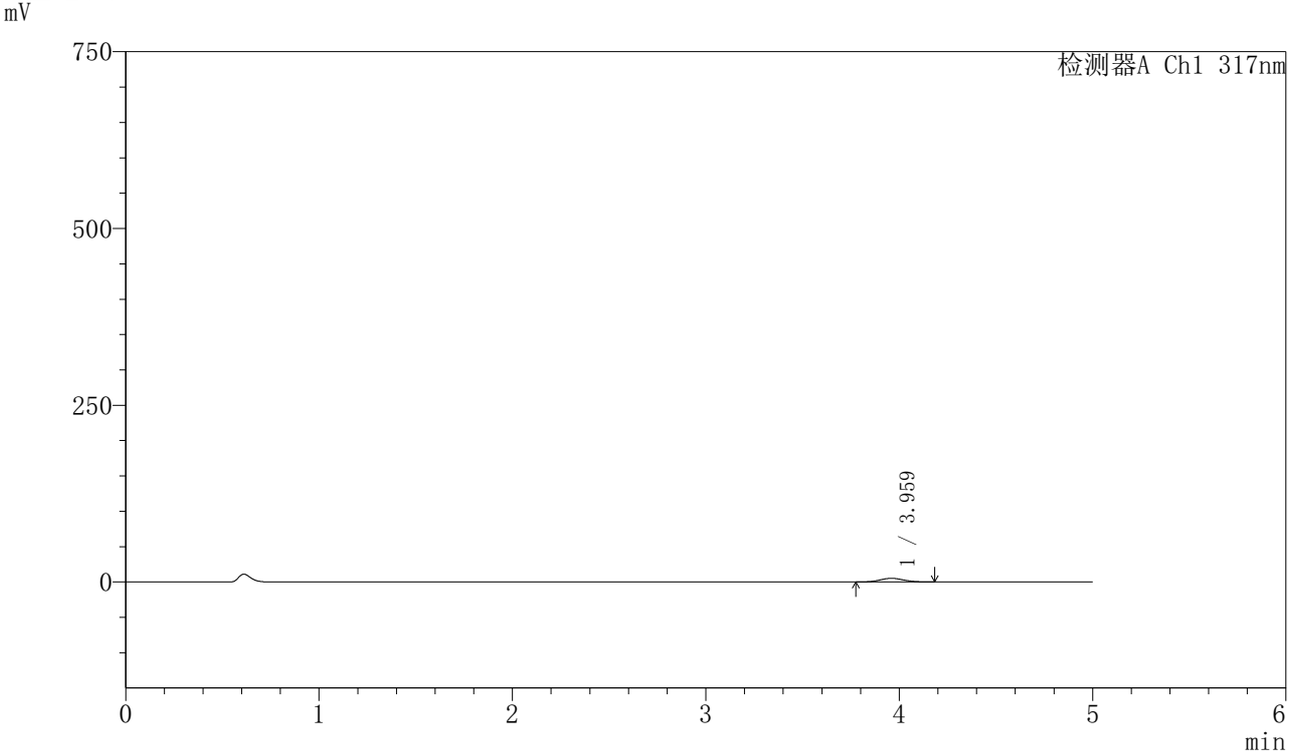


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1359-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-ph1.0jz-40mg-jf50z-p1-20mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 01:10:54 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:25:17 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.959	43867	100.000	5138	4981	1.067	--
总计		43867	100.000	5138			

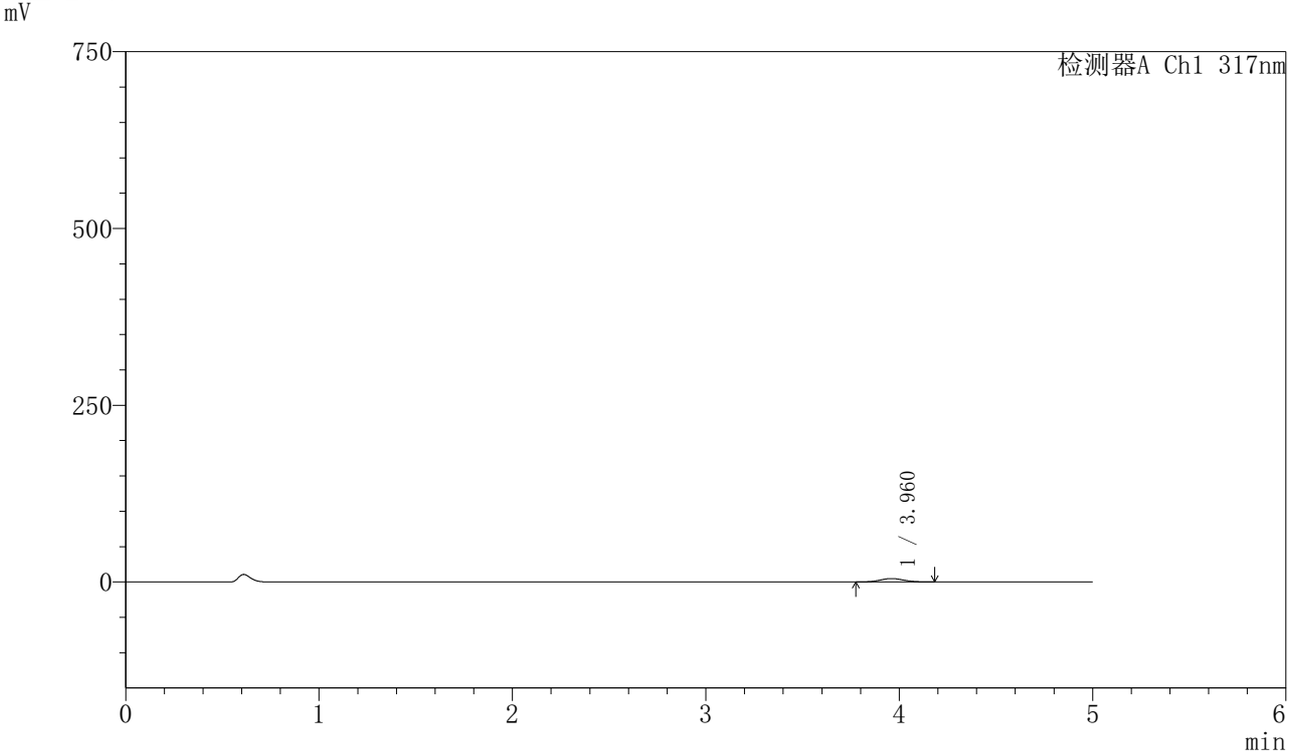


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1360-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-ph1.0jz-40mg-jf50z-p2-20mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 01:16:18 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:25:21 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.960	41634	100.000	4852	4887	1.069	--
总计		41634	100.000	4852			

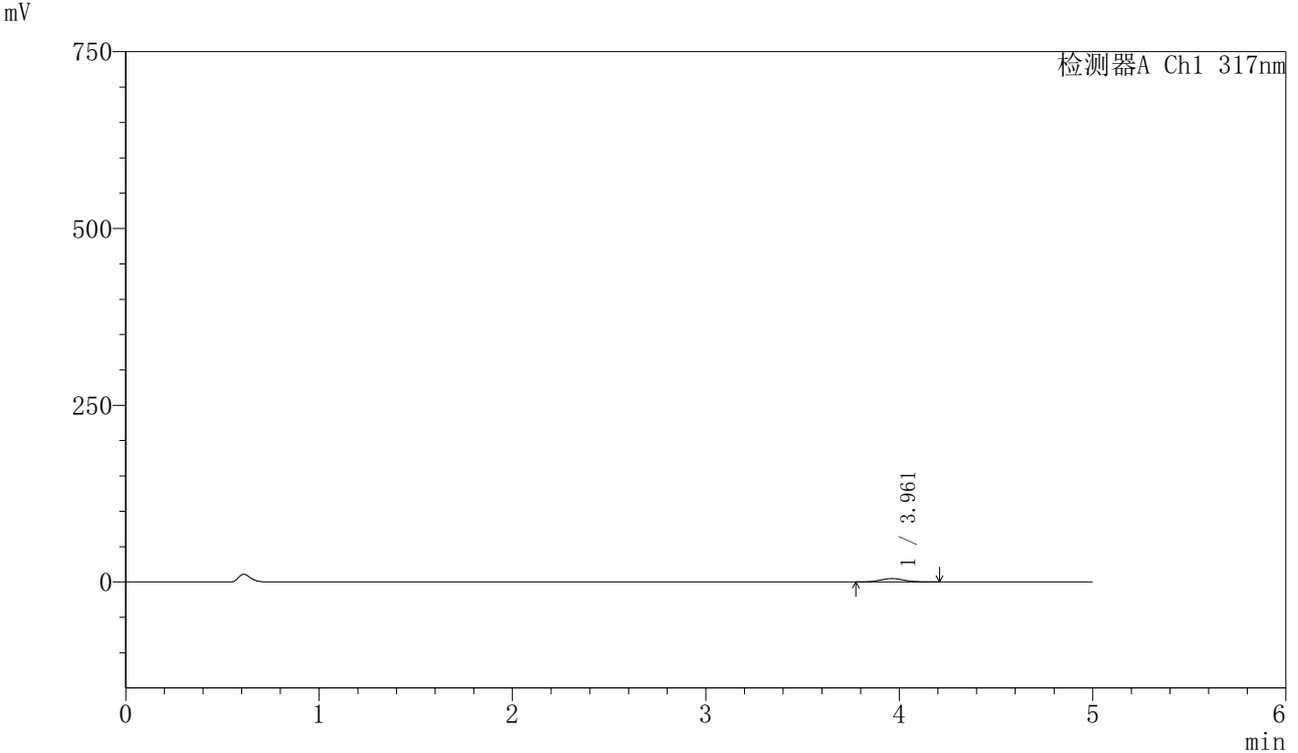


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1361-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-ph1.0jz-40mg-jf50z-p3-20mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 01:21:43 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:25:24 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.961	41928	100.000	4888	4888	1.081	--
总计		41928	100.000	4888			

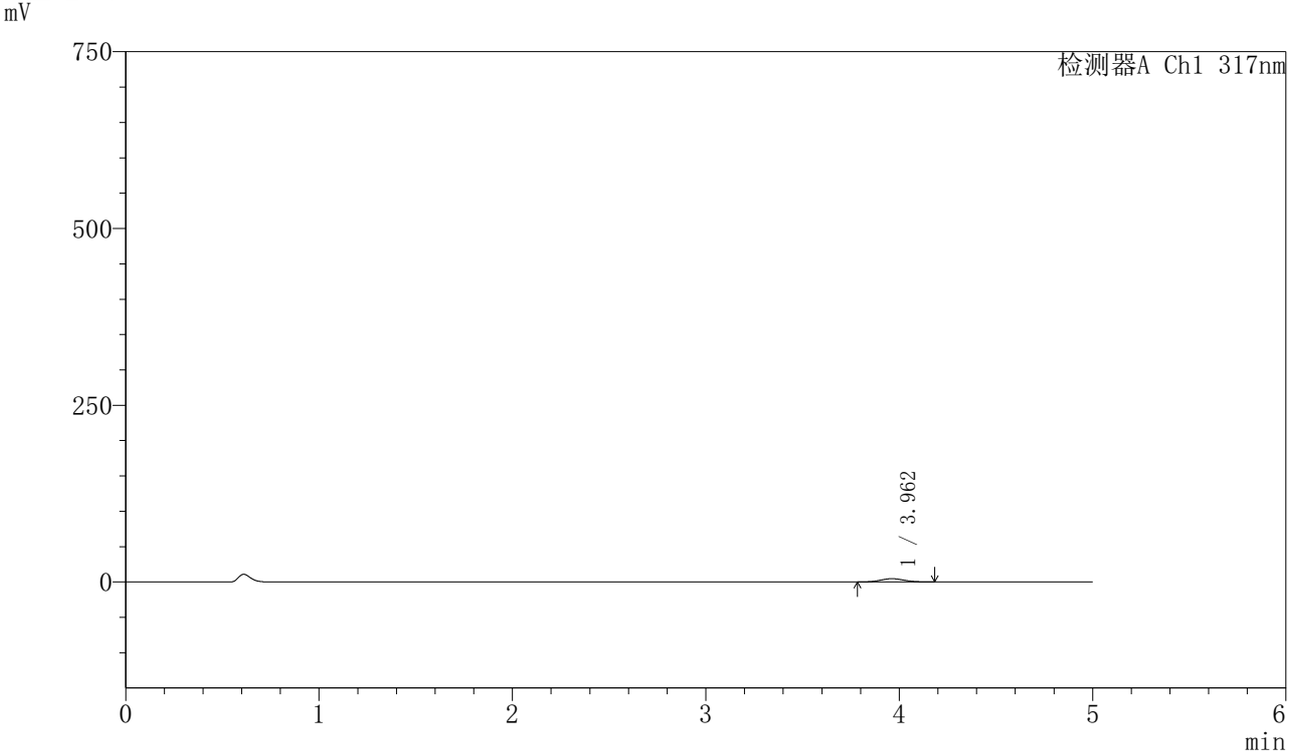


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1362-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p4-20mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 01:27:07 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:25:27 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.962	39507	100.000	4637	4949	1.066	--
总计		39507	100.000	4637			

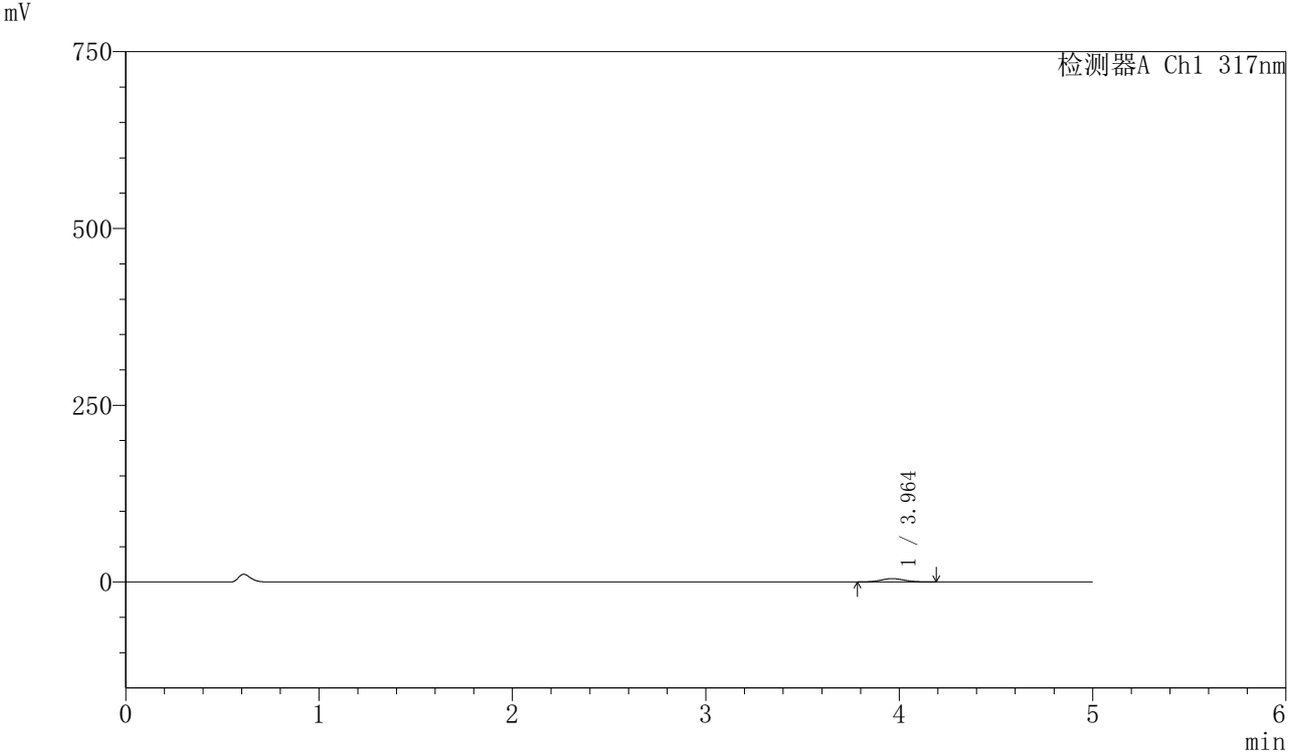


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1363-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p5-20mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 01:32:31 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:25:30 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.964	40333	100.000	4740	4924	1.069	--
总计		40333	100.000	4740			

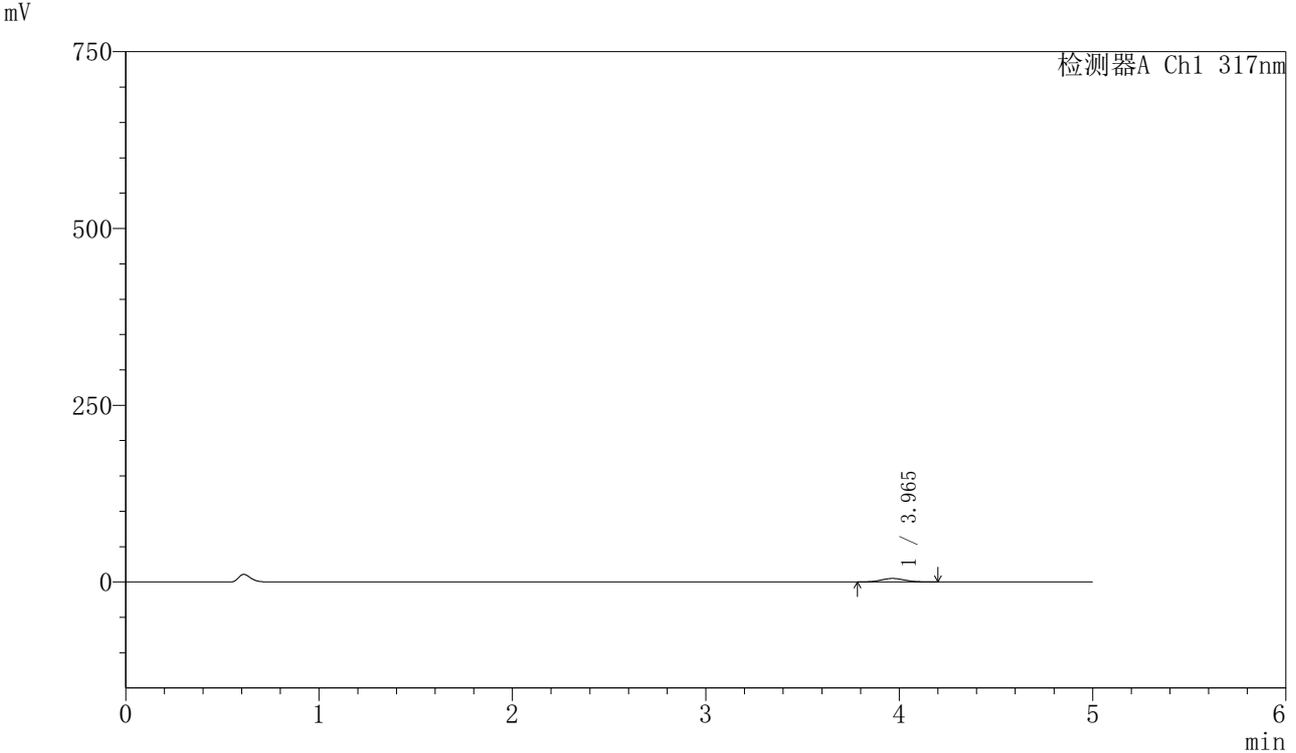


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1364-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-ph1.0jz-40mg-jf50z-p6-20mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 01:37:55 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:25:34 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.965	42508	100.000	4968	4877	1.071	--
总计		42508	100.000	4968			

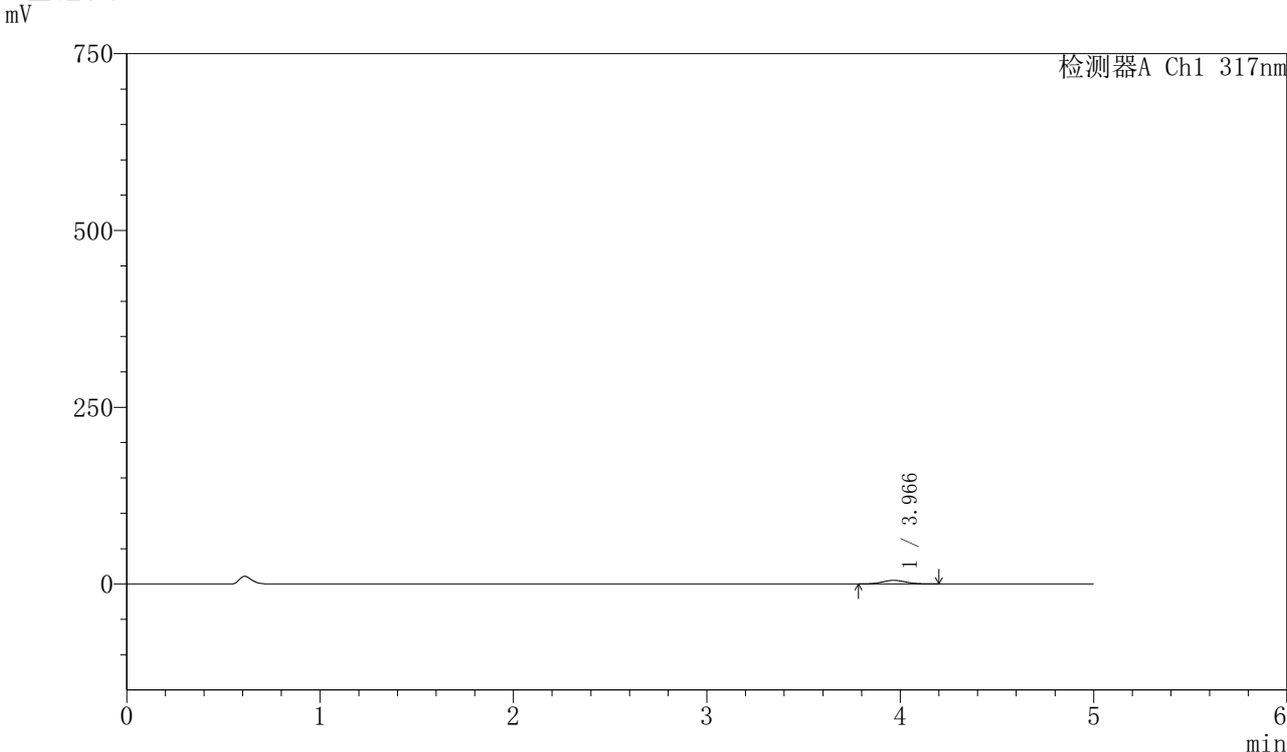


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1365-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-ph1.0jz-40mg-jf50z-p1-30mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 01:43:19 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:25:37 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.966	43536	100.000	5096	4922	1.077	--
总计		43536	100.000	5096			

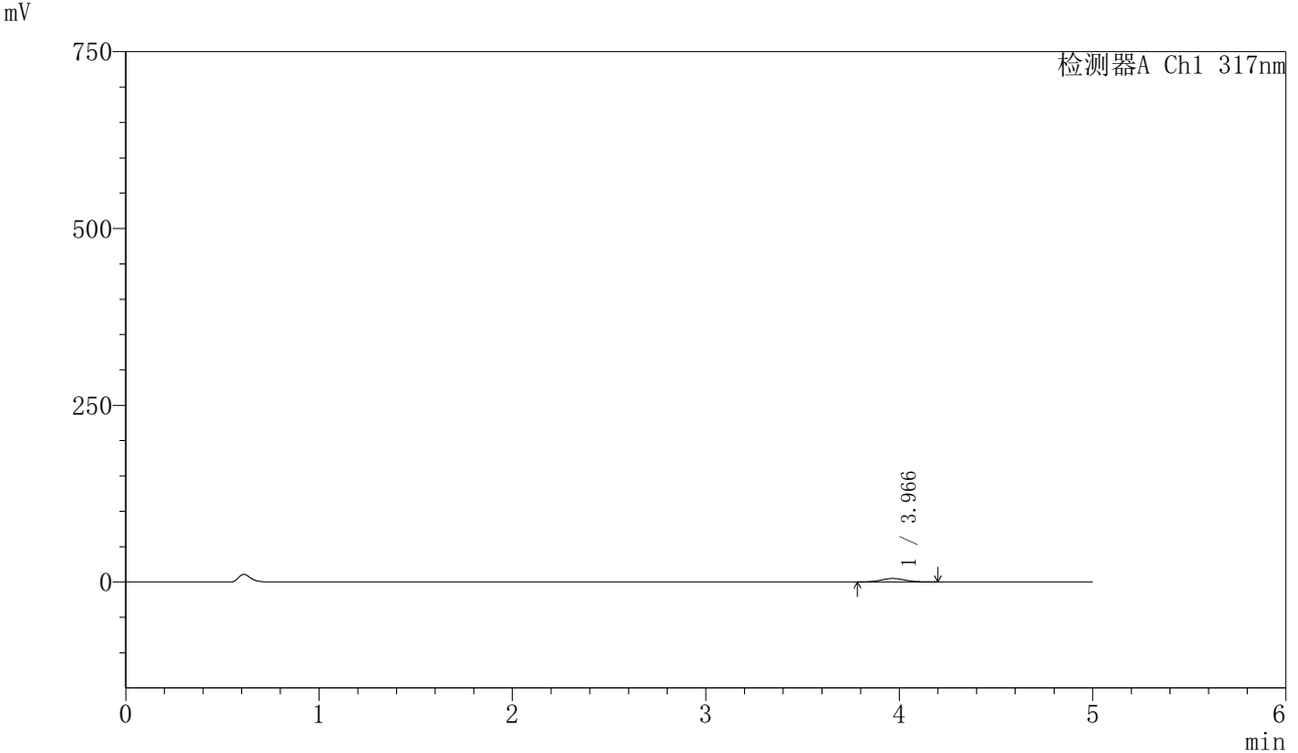


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1366-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p2-30mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 01:48:44 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:25:40 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.966	42408	100.000	4940	4919	1.069	--
总计		42408	100.000	4940			

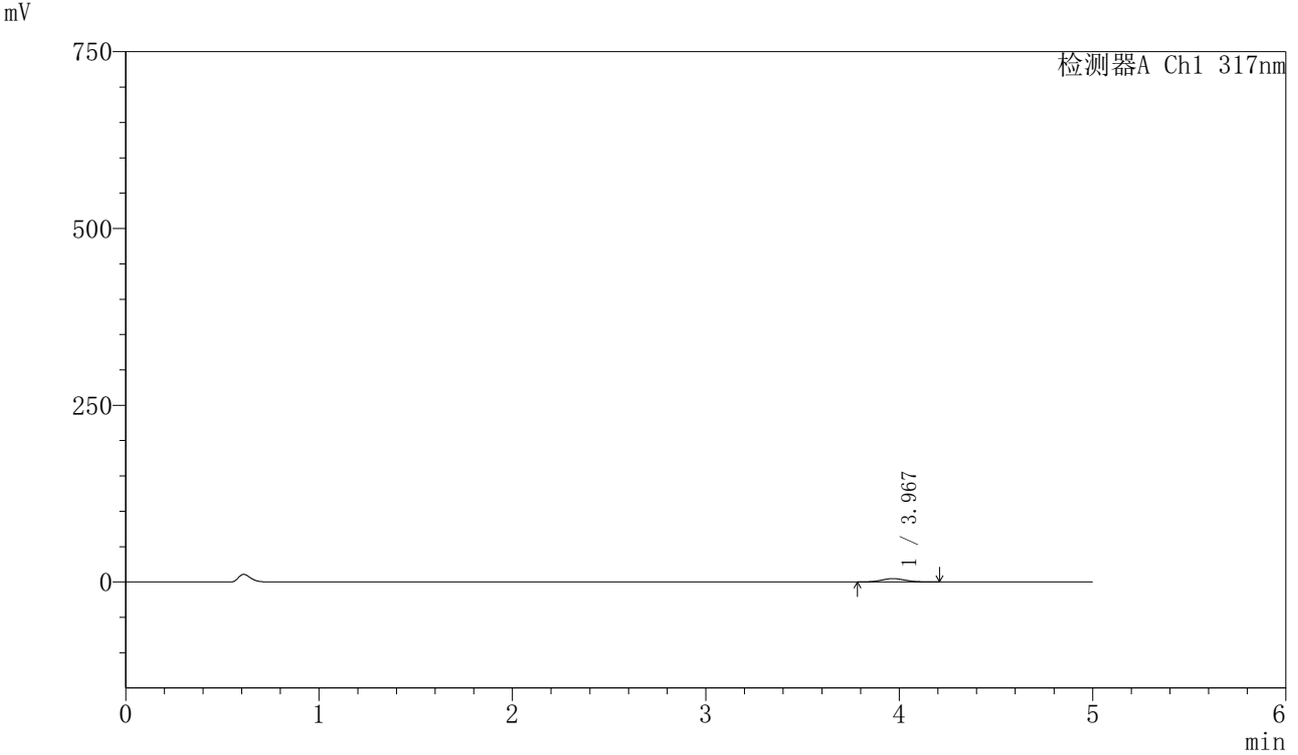


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1367-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p3-30mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 01:54:08 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:25:43 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	40953	100.000	4750	4886	1.080	--
总计		40953	100.000	4750			

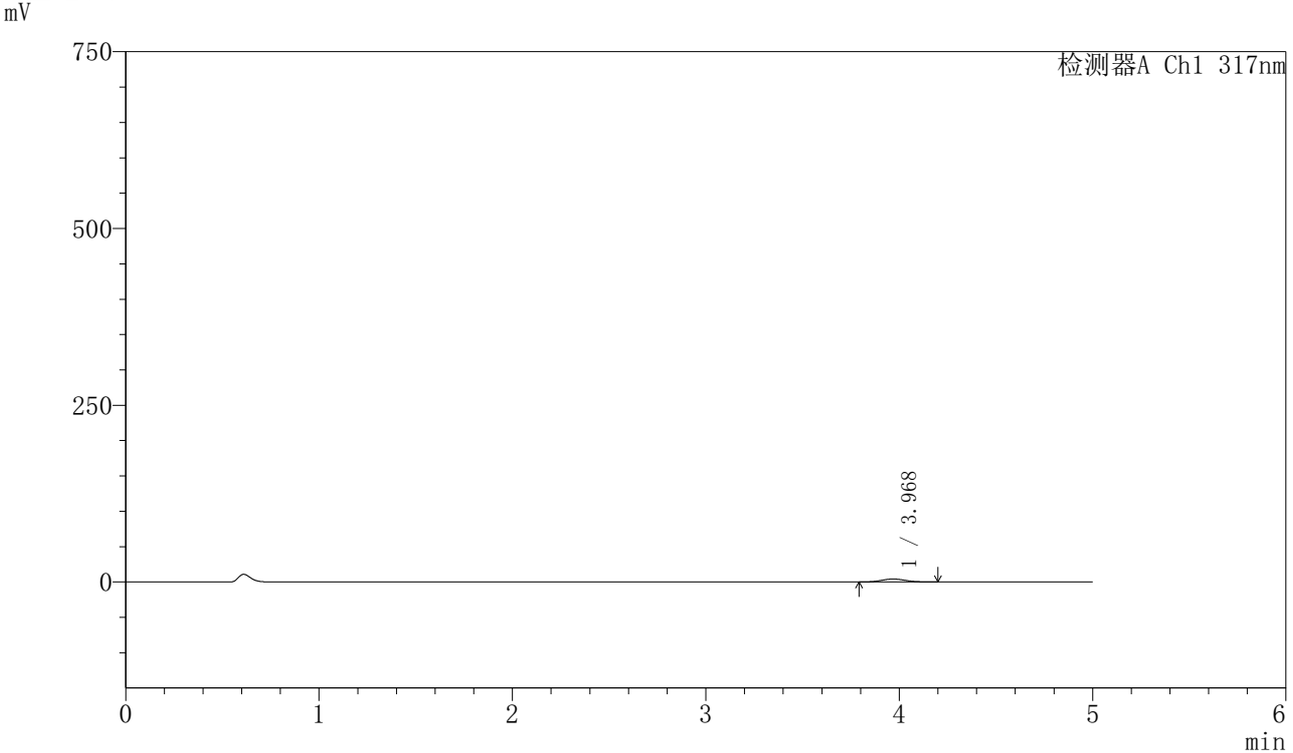


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1368-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p4-30mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 01:59:32 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:25:47 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	35717	100.000	4178	4925	1.073	--
总计		35717	100.000	4178			

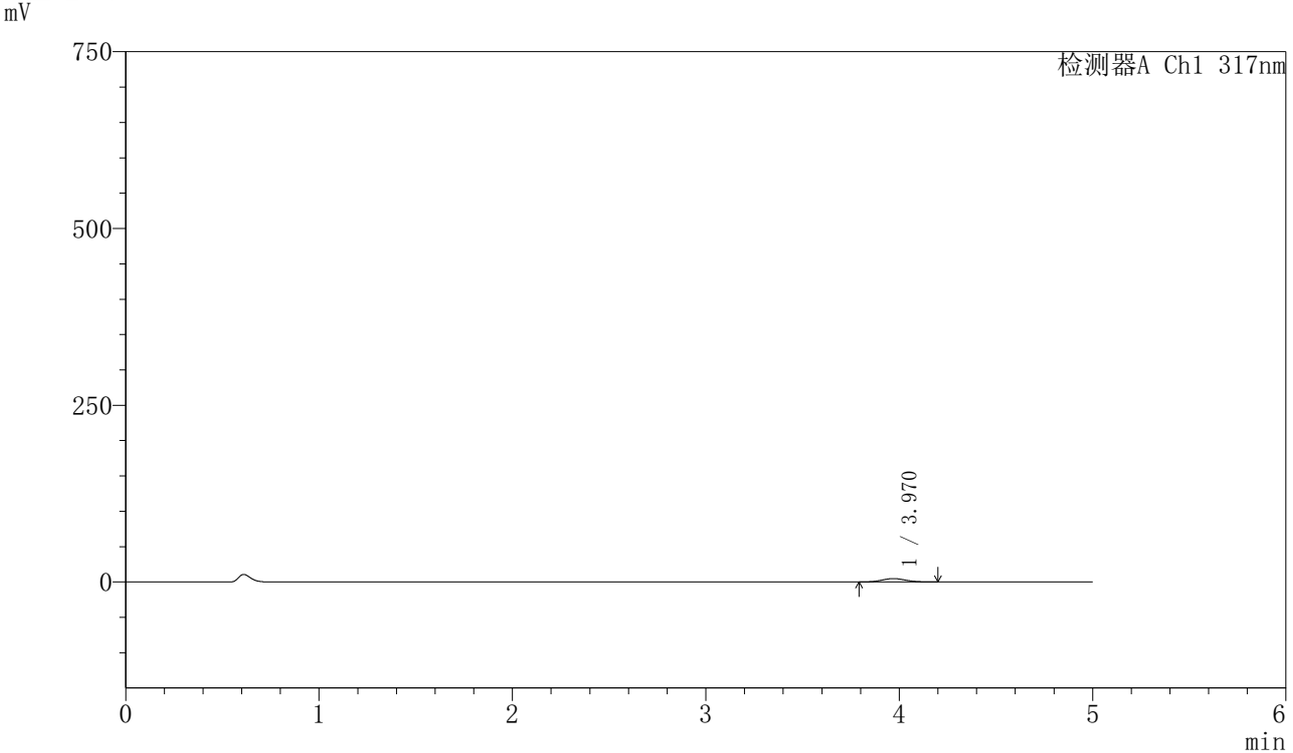


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1369-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-ph1.0jz-40mg-jf50z-p5-30mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 02:04:57 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:25:50 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	40433	100.000	4744	4919	1.065	--
总计		40433	100.000	4744			

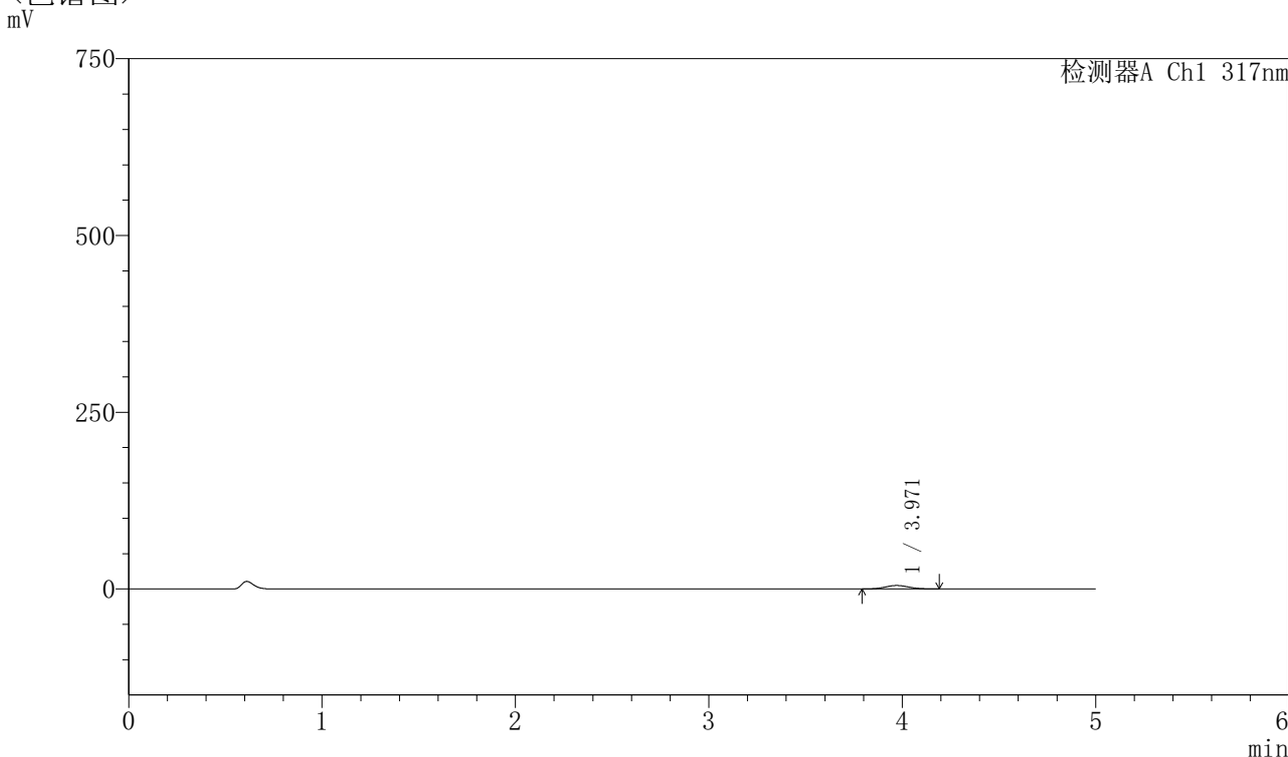


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1370-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p6-30mi
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/26 02:10:21 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:25:53 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	41875	100.000	4899	4959	1.068	--
总计		41875	100.000	4899			

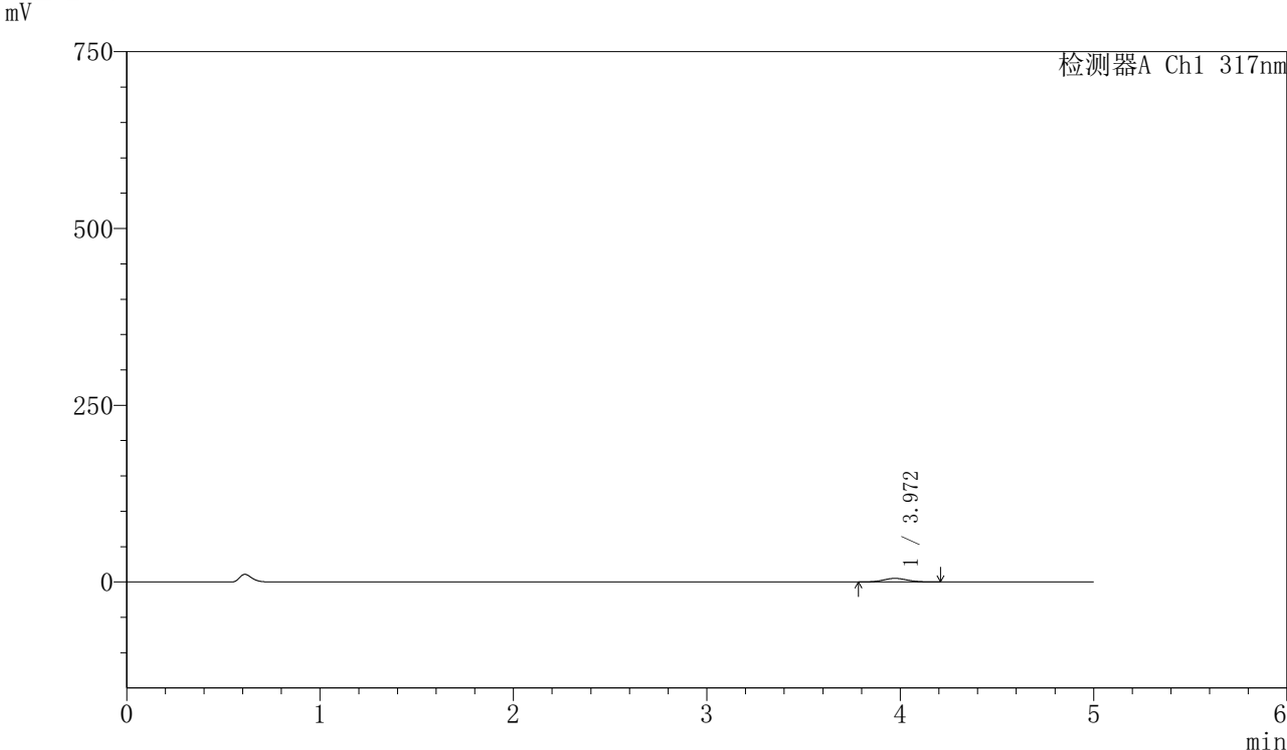


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1371-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p1-45mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 02:15:45 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:25:56 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	43496	100.000	5064	4870	1.060	--
总计		43496	100.000	5064			

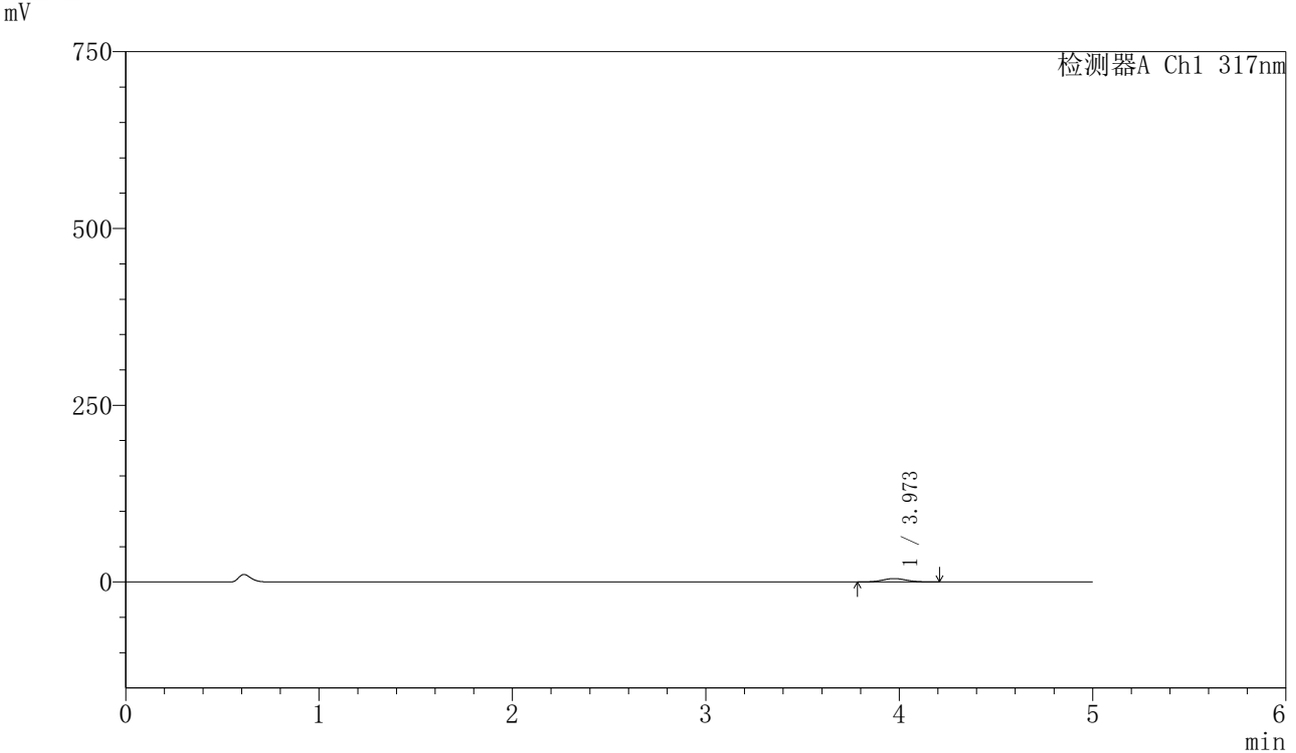


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1372-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p2-45mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 02:21:10 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:26:00 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	41571	100.000	4829	4924	1.070	--
总计		41571	100.000	4829			

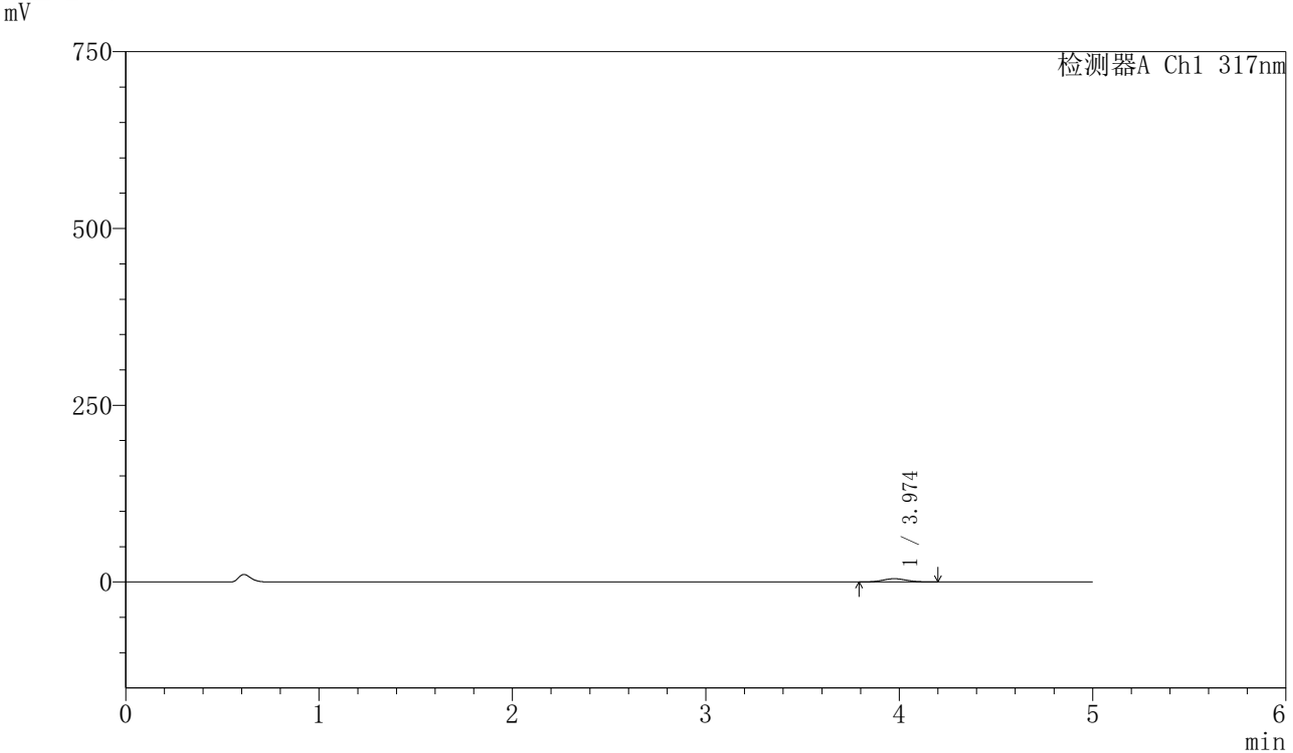


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1373-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p3-45mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 02:26:35 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:26:03 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	39624	100.000	4629	4921	1.058	--
总计		39624	100.000	4629			

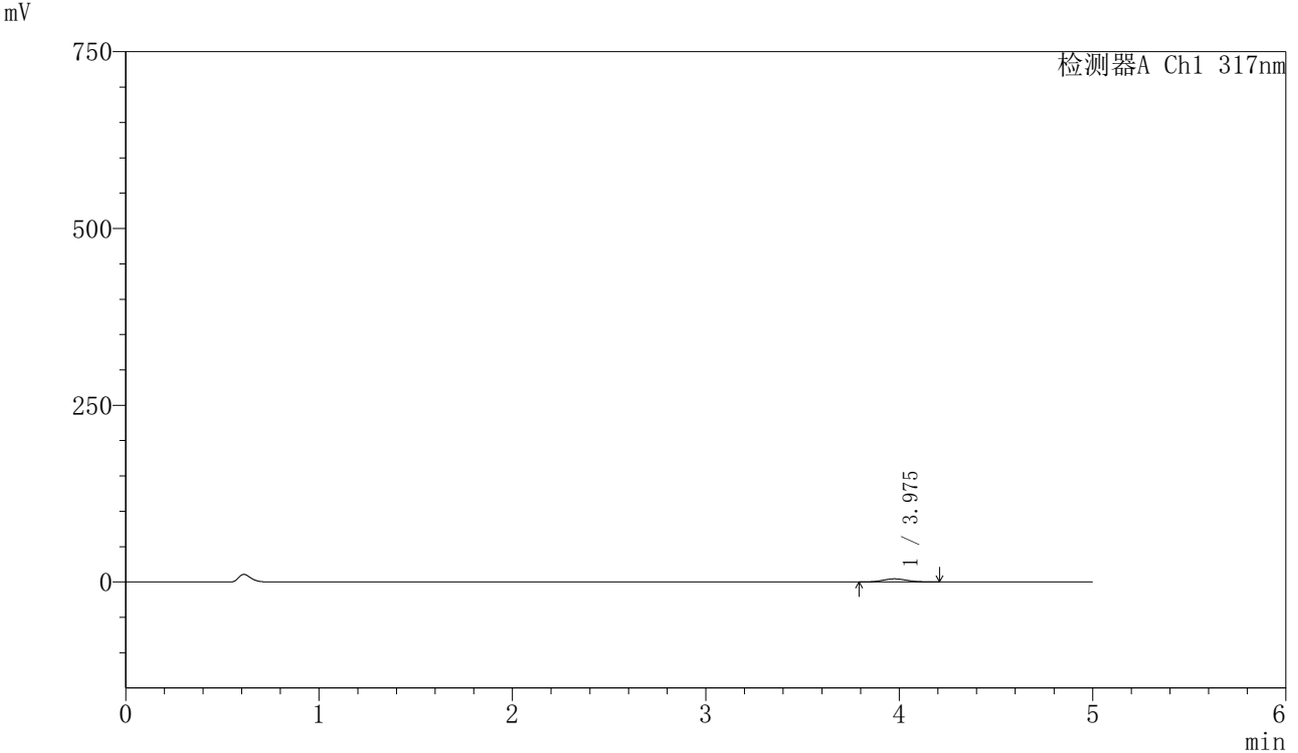


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1374-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p4-45mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 02:31:59 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:26:06 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	38274	100.000	4433	4888	1.077	--
总计		38274	100.000	4433			

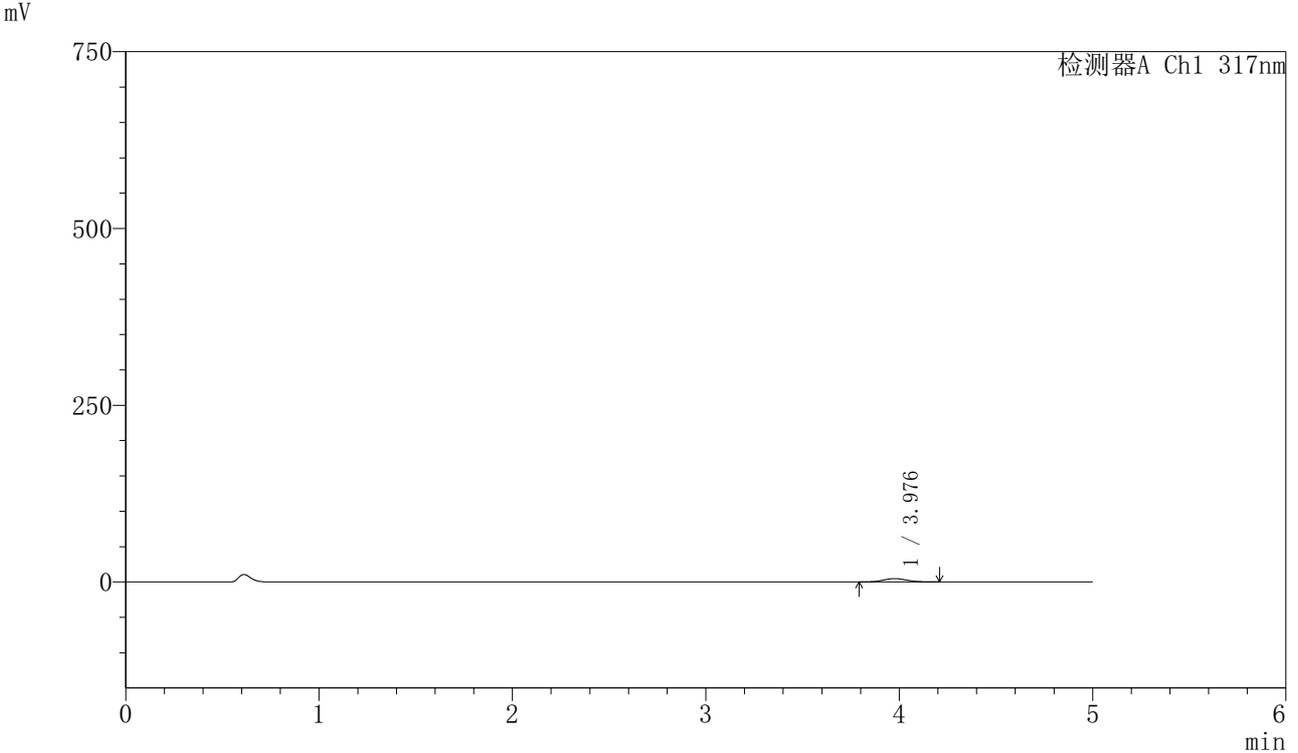


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1375-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-ph1.0jz-40mg-jf50z-p5-45mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 02:37:24 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:26:09 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	40619	100.000	4713	4887	1.070	--
总计		40619	100.000	4713			

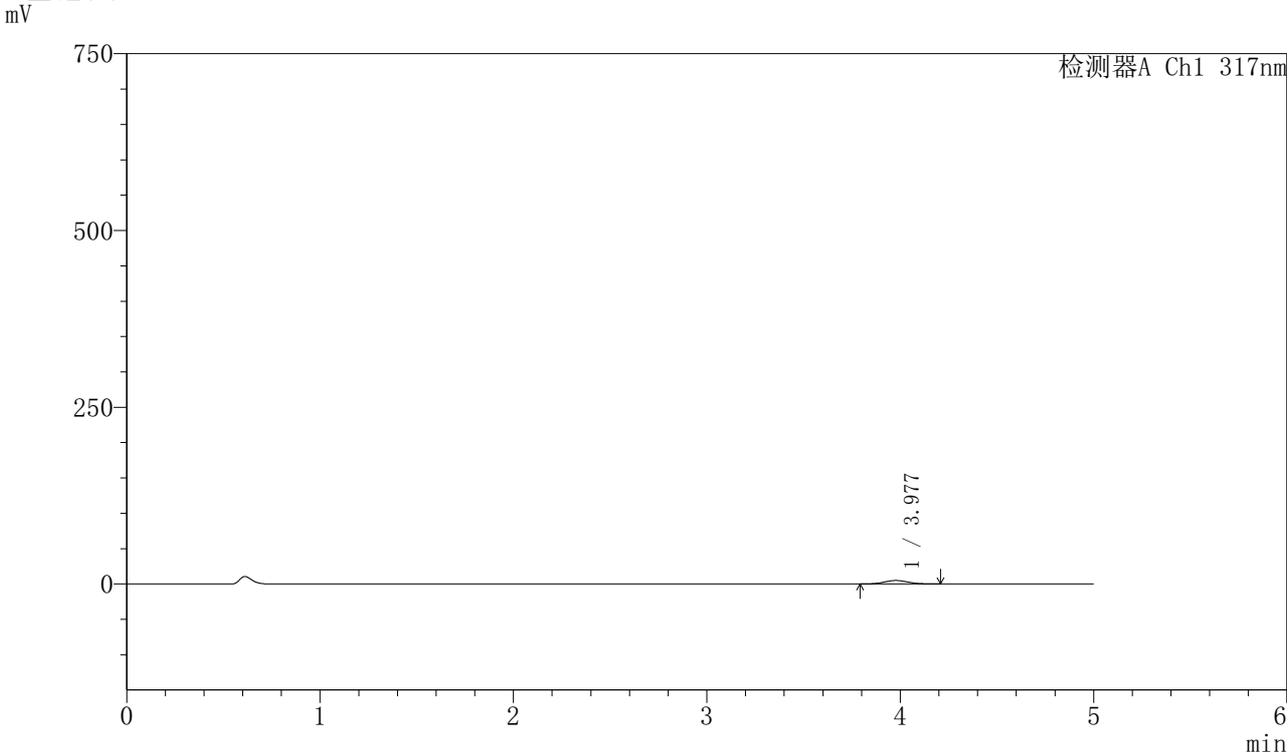


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1376-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-ph1.0jz-40mg-jf50z-p6-45mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 02:42:49 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:26:12 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	42410	100.000	4918	4857	1.067	--
总计		42410	100.000	4918			

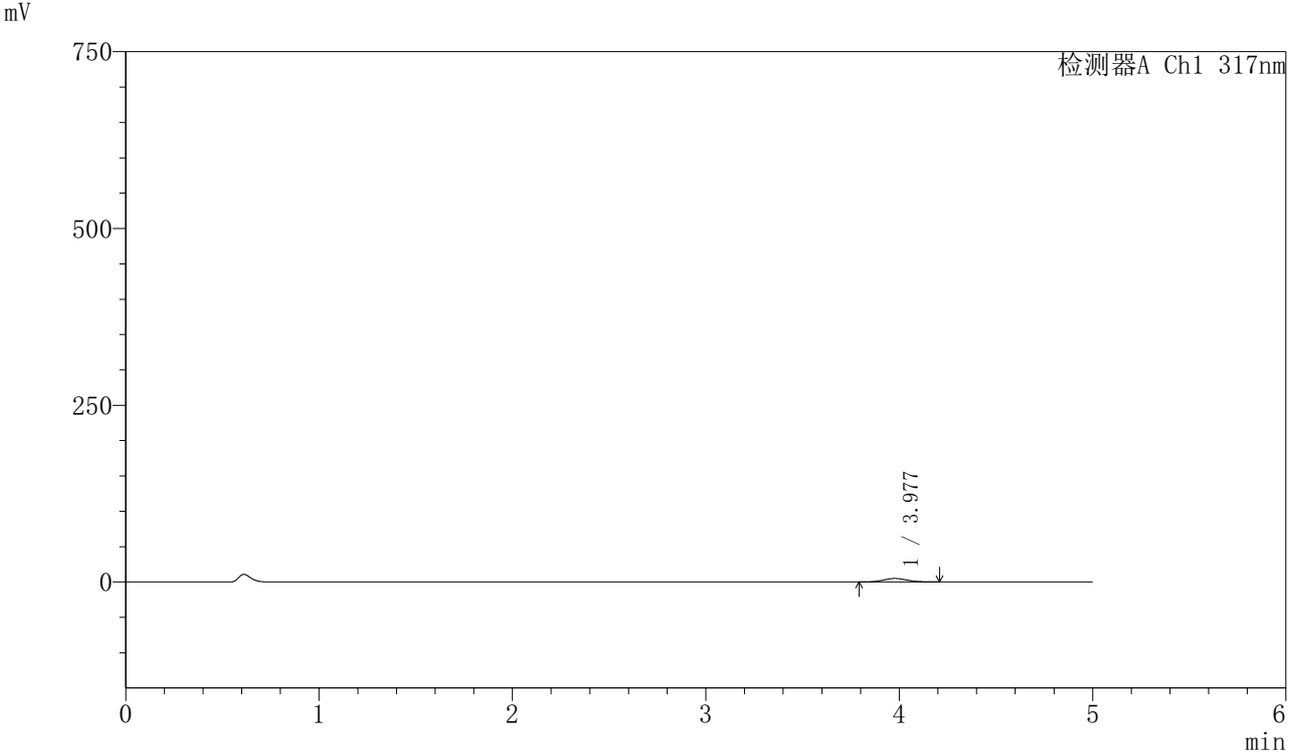


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1377-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-ph1.0jz-40mg-jf50z-p1-60mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 02:48:13 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:26:15 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	42377	100.000	4937	4845	1.071	--
总计		42377	100.000	4937			

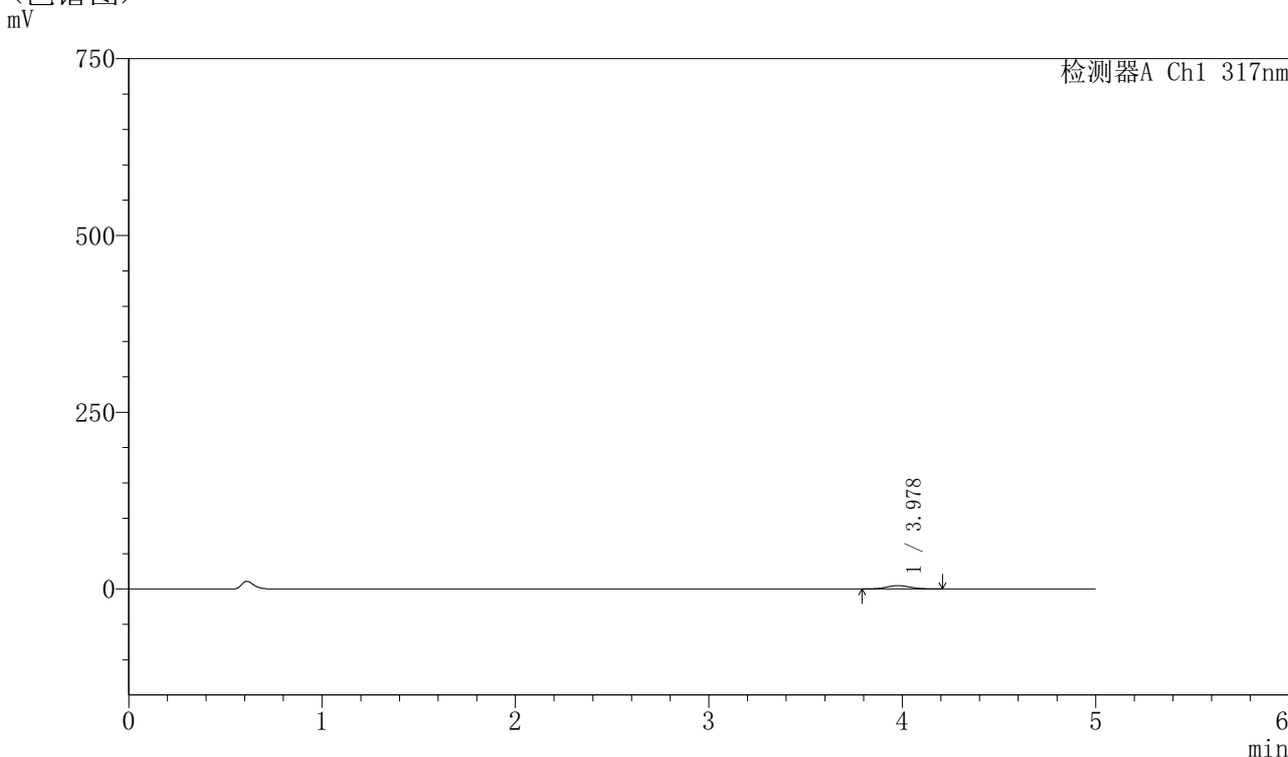


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1378-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p2-60mi
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/26 02:53:38 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:26:19 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	40729	100.000	4761	4926	1.067	--
总计		40729	100.000	4761			

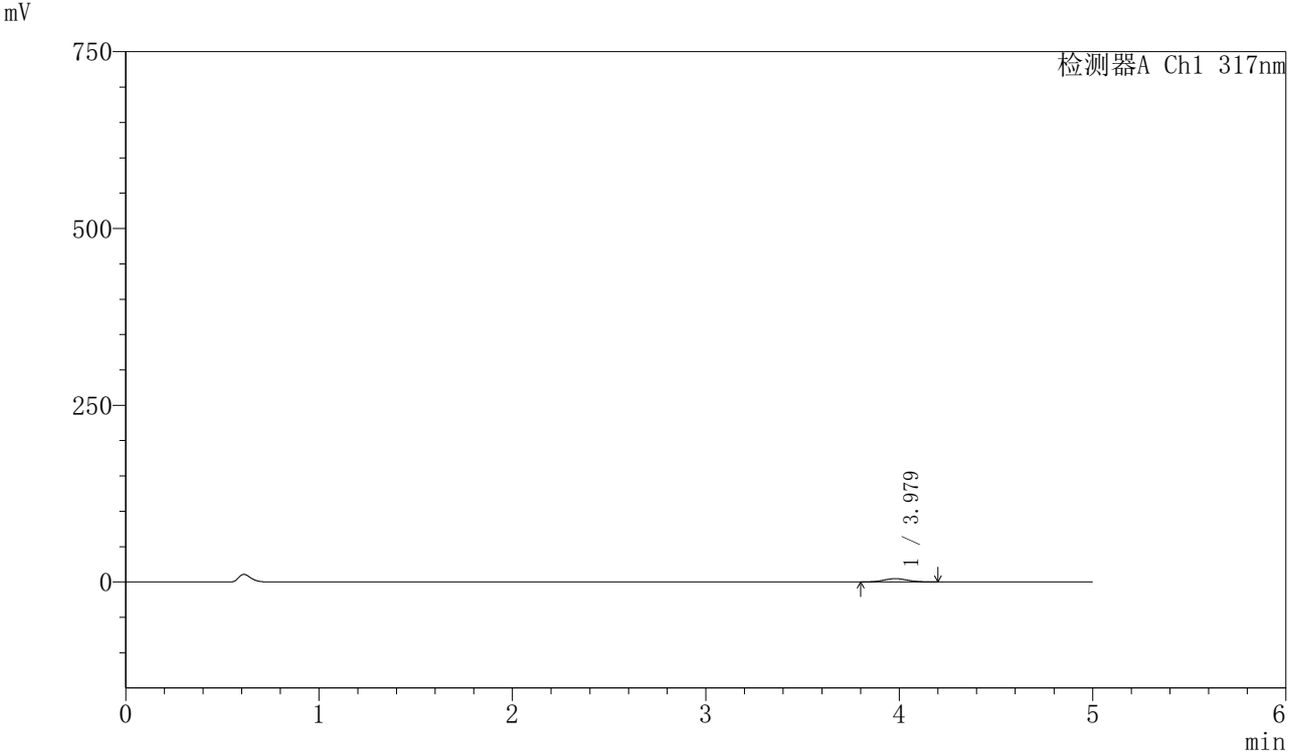


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1379-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p3-60mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 02:59:02 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:26:22 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.979	39876	100.000	4675	4950	1.058	--
总计		39876	100.000	4675			

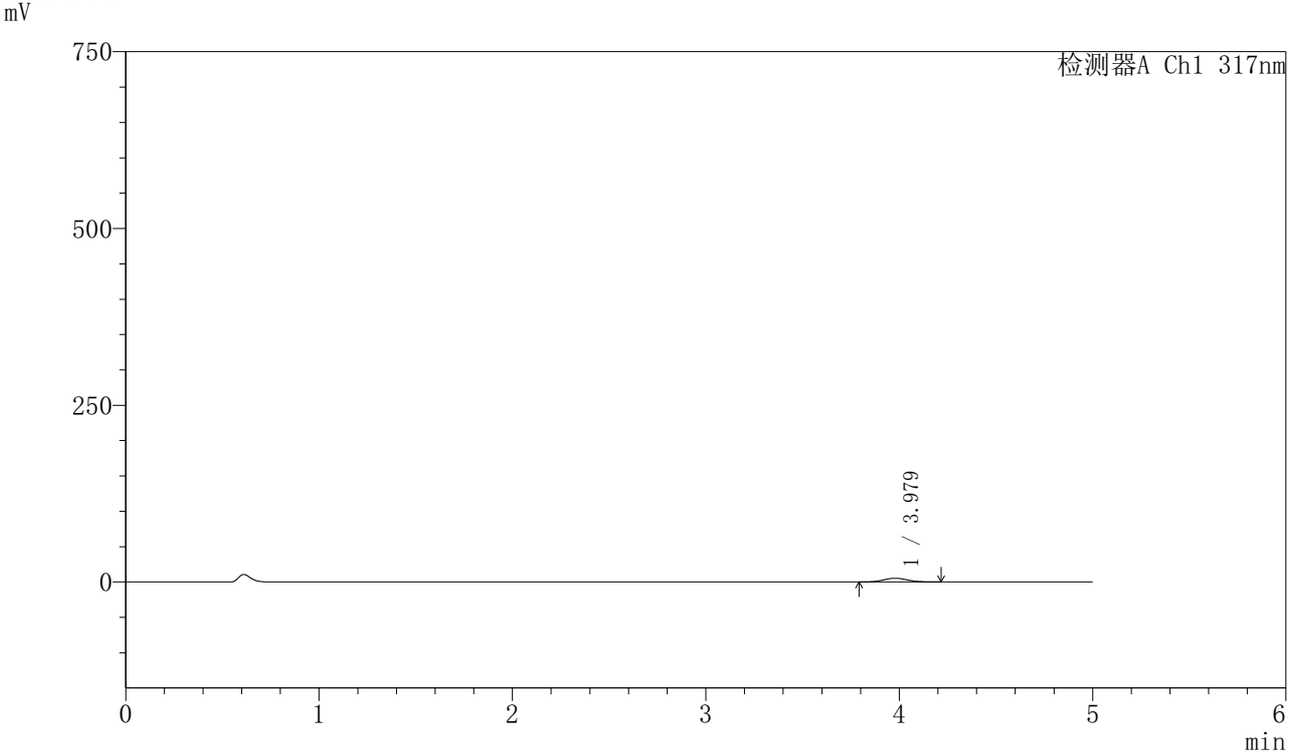


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1380-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-ph1.0jz-40mg-jf50z-p4-60mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 03:04:27 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:26:25 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.979	45641	100.000	5298	4891	1.073	--
总计		45641	100.000	5298			

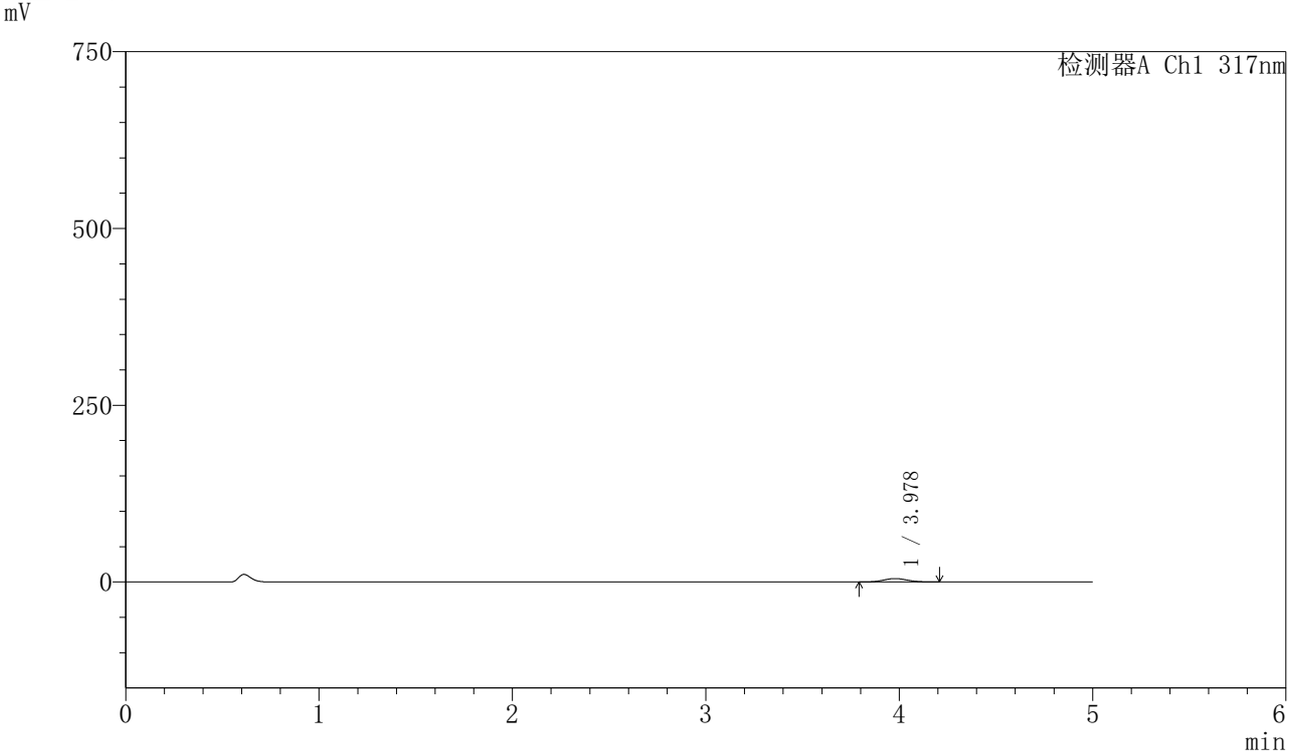


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1381-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-ph1.0jz-40mg-jf50z-p5-60mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 03:09:51 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:26:28 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	41131	100.000	4798	4952	1.065	--
总计		41131	100.000	4798			

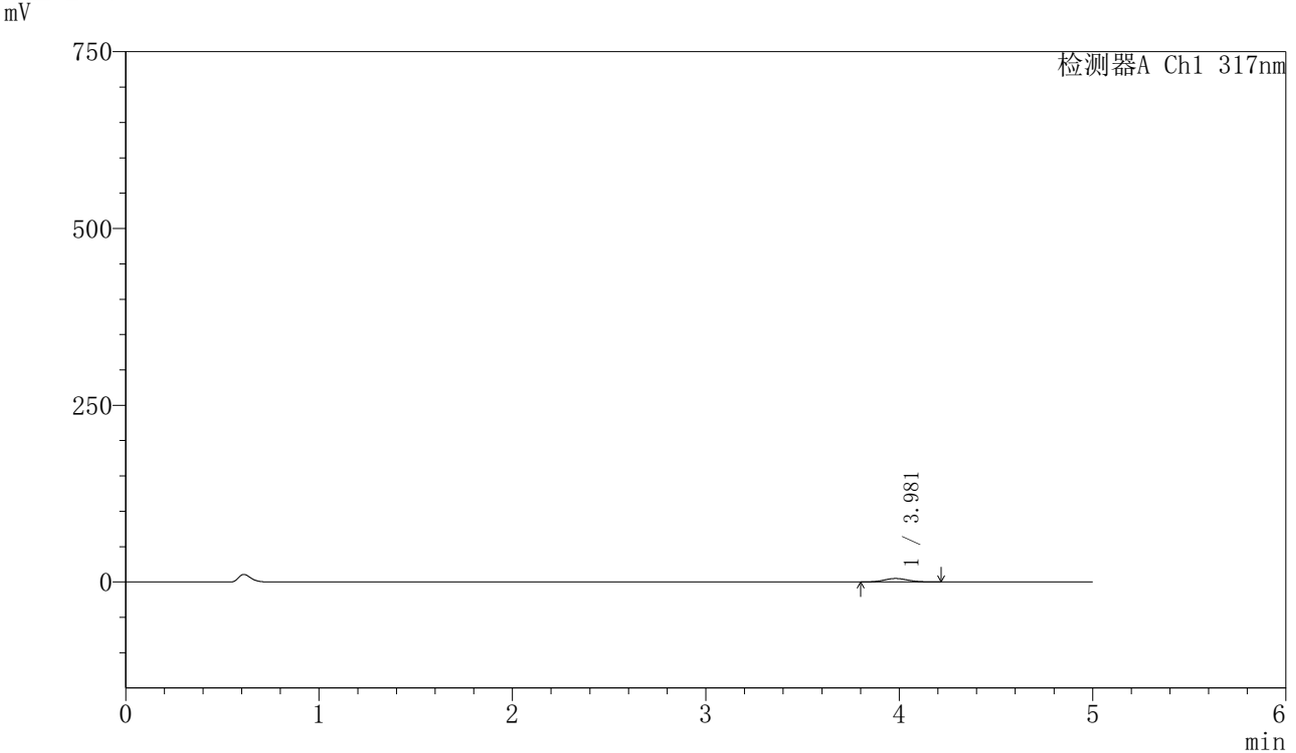


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1382-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-ph1.0jz-40mg-jf50z-p6-60mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 03:15:15 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:26:31 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.981	42494	100.000	4939	4889	1.077	--
总计		42494	100.000	4939			

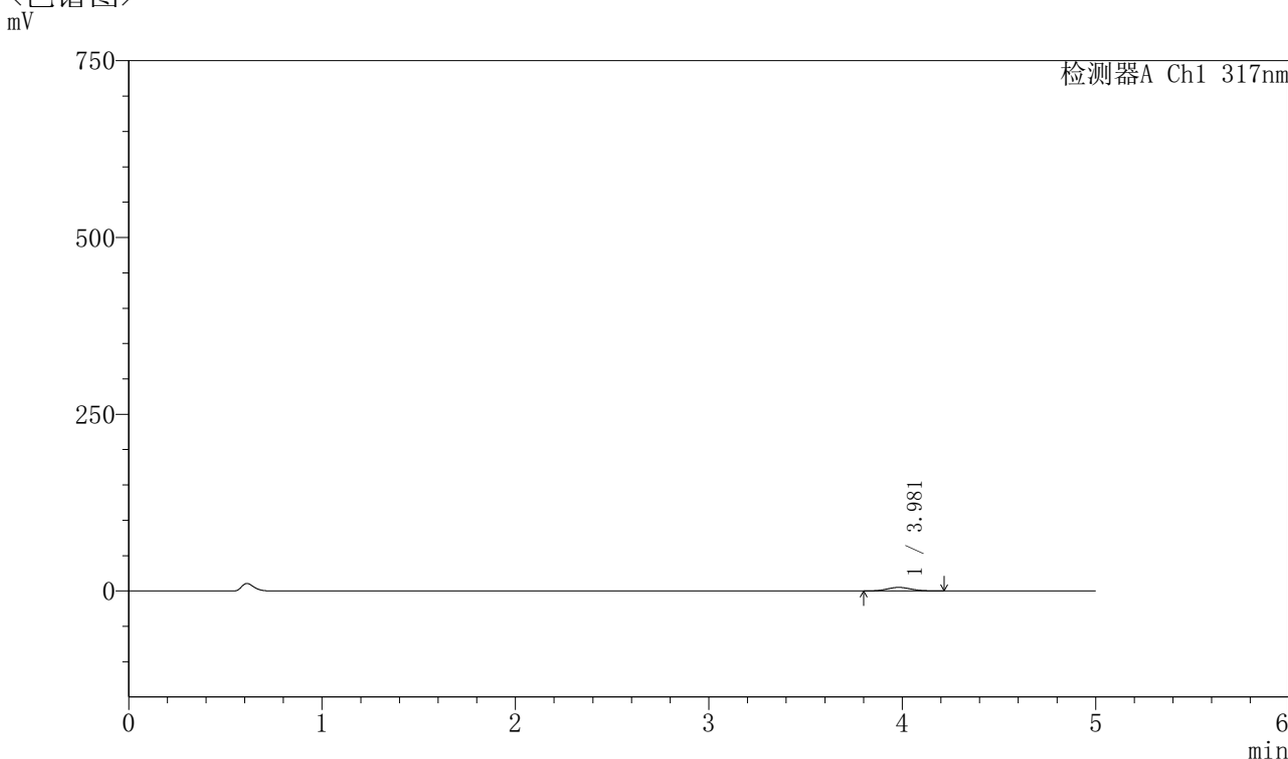


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1383-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-ph1.0jz-40mg-jf50z-p1-jx.1
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/26 03:20:40 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:26:35 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.981	43403	100.000	5049	4855	1.084	--
总计		43403	100.000	5049			

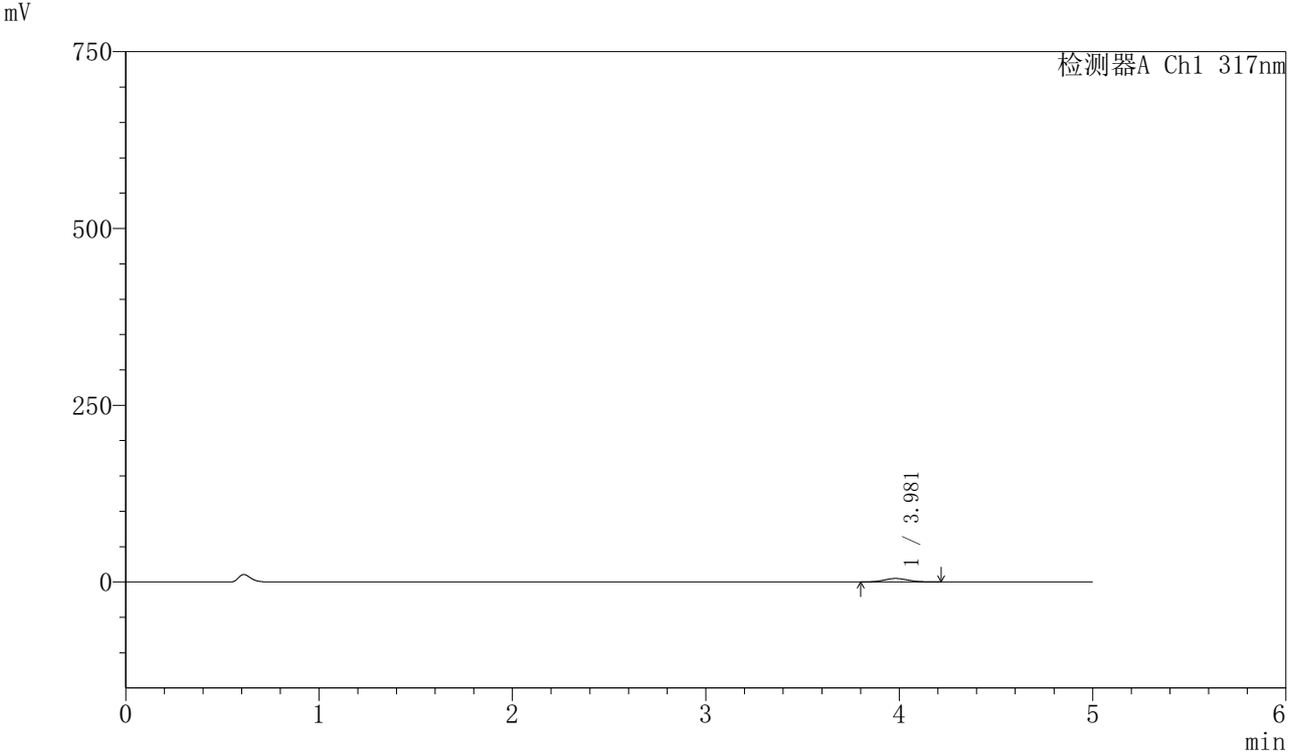


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1384-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-ph1.0jz-40mg-jf50z-p2-jx.1
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 03:26:06 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:26:38 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.981	42455	100.000	4931	4861	1.074	--
总计		42455	100.000	4931			

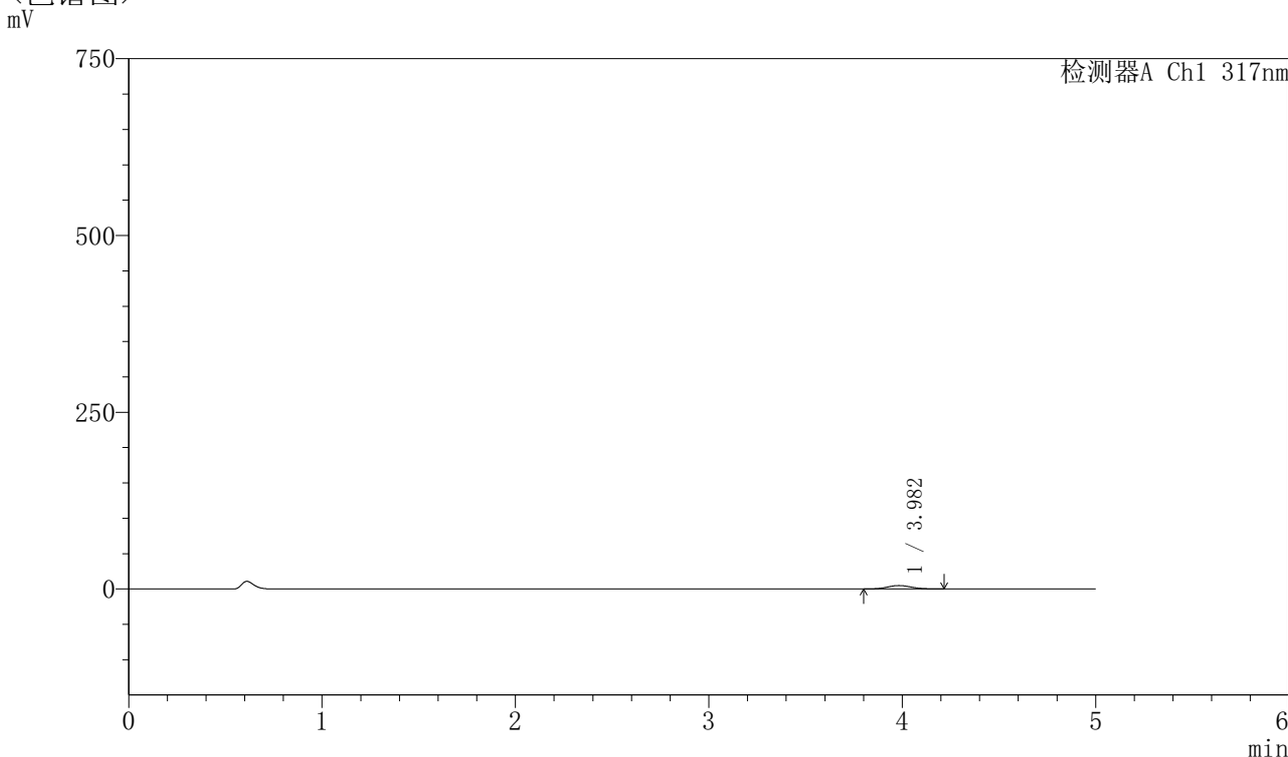


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1385-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-ph1.0jz-40mg-jf50z-p3-jx.1
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/26 03:31:29 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:26:41 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.982	41832	100.000	4855	4874	1.079	--
总计		41832	100.000	4855			

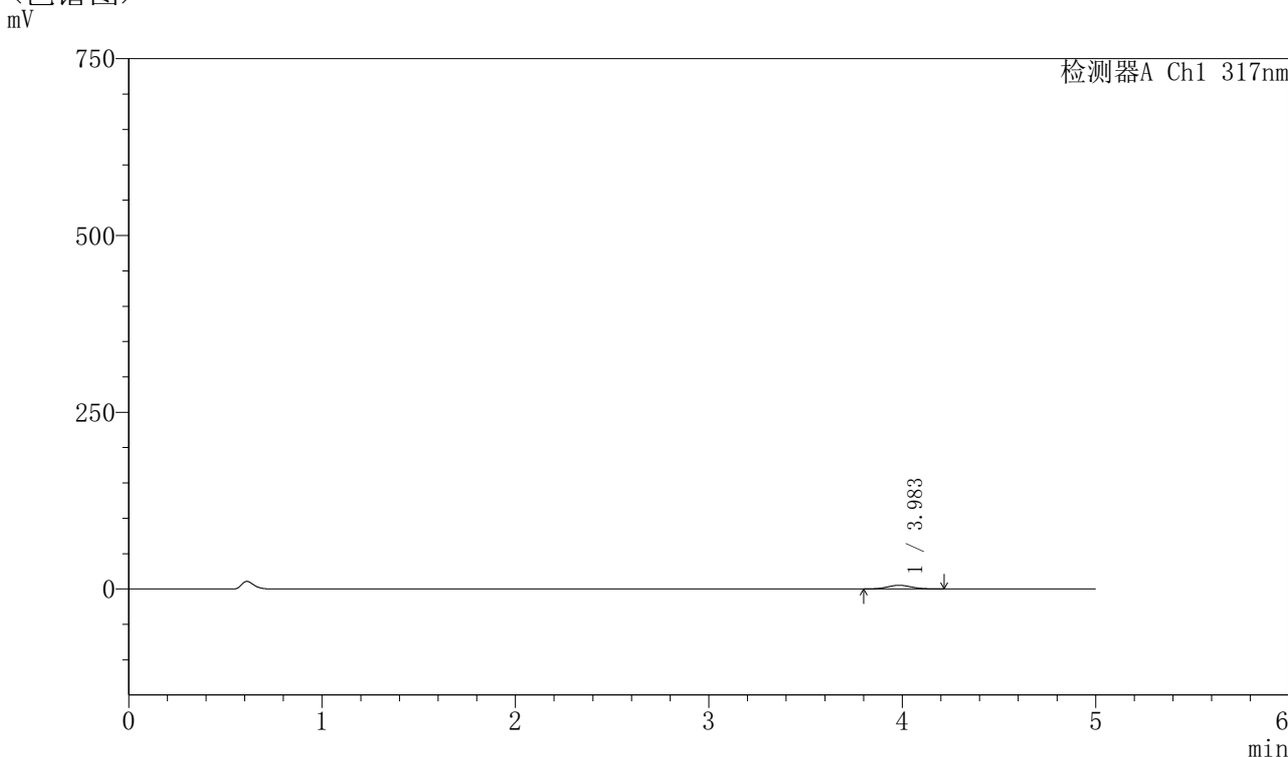


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1386-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p4-jx.1		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 03:36:54	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 15:26:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	44704	100.000	5192	4869	1.070	--
总计		44704	100.000	5192			

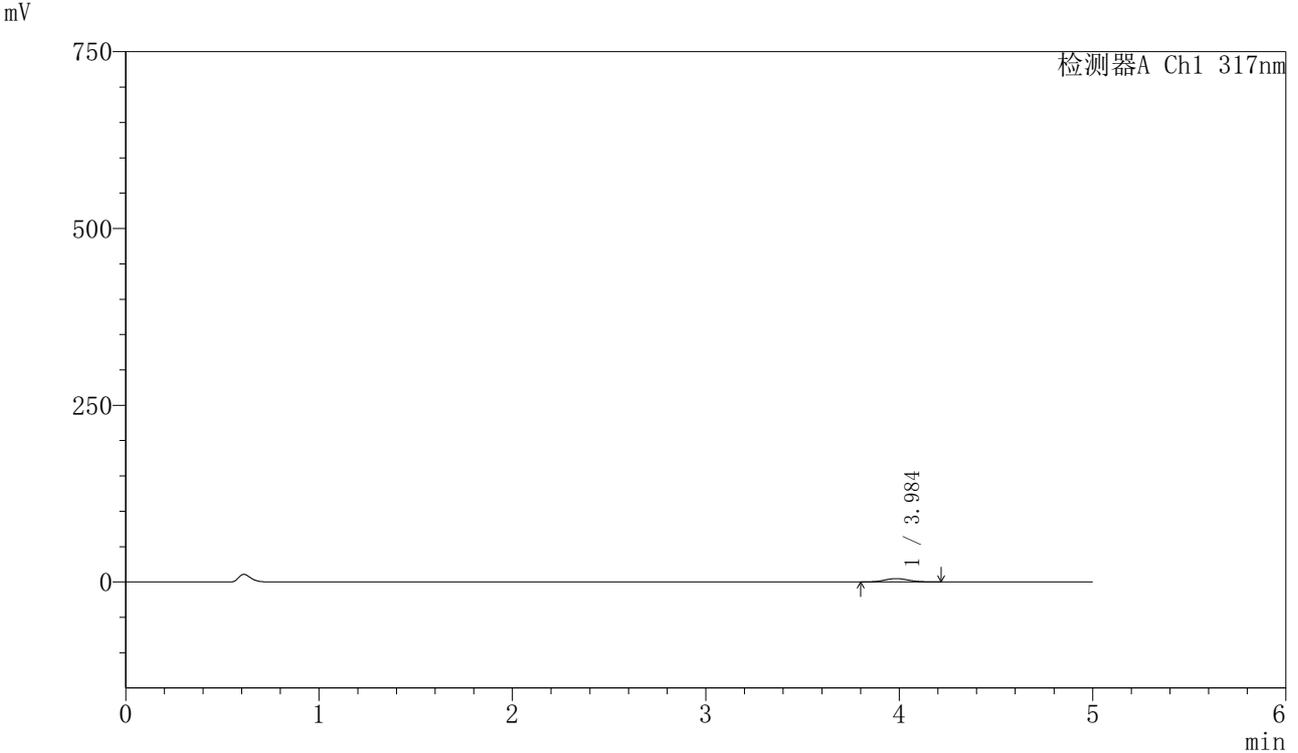


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1387-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-ph1.0jz-40mg-jf50z-p5-jx.1
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 03:42:20 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:26:47 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.984	41474	100.000	4807	4898	1.071	--
总计		41474	100.000	4807			

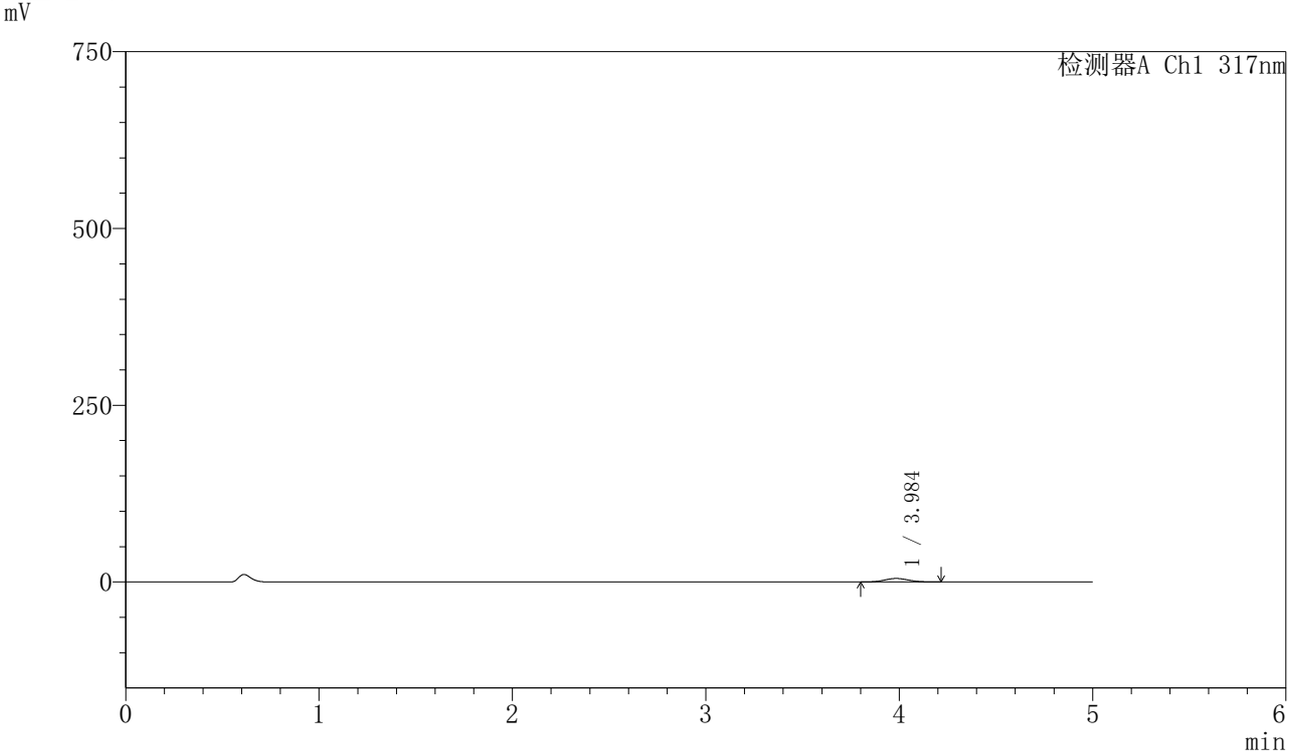


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1388-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-p6-jx.1
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 03:47:43 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:26:50 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.984	42635	100.000	4960	4880	1.069	--
总计		42635	100.000	4960			

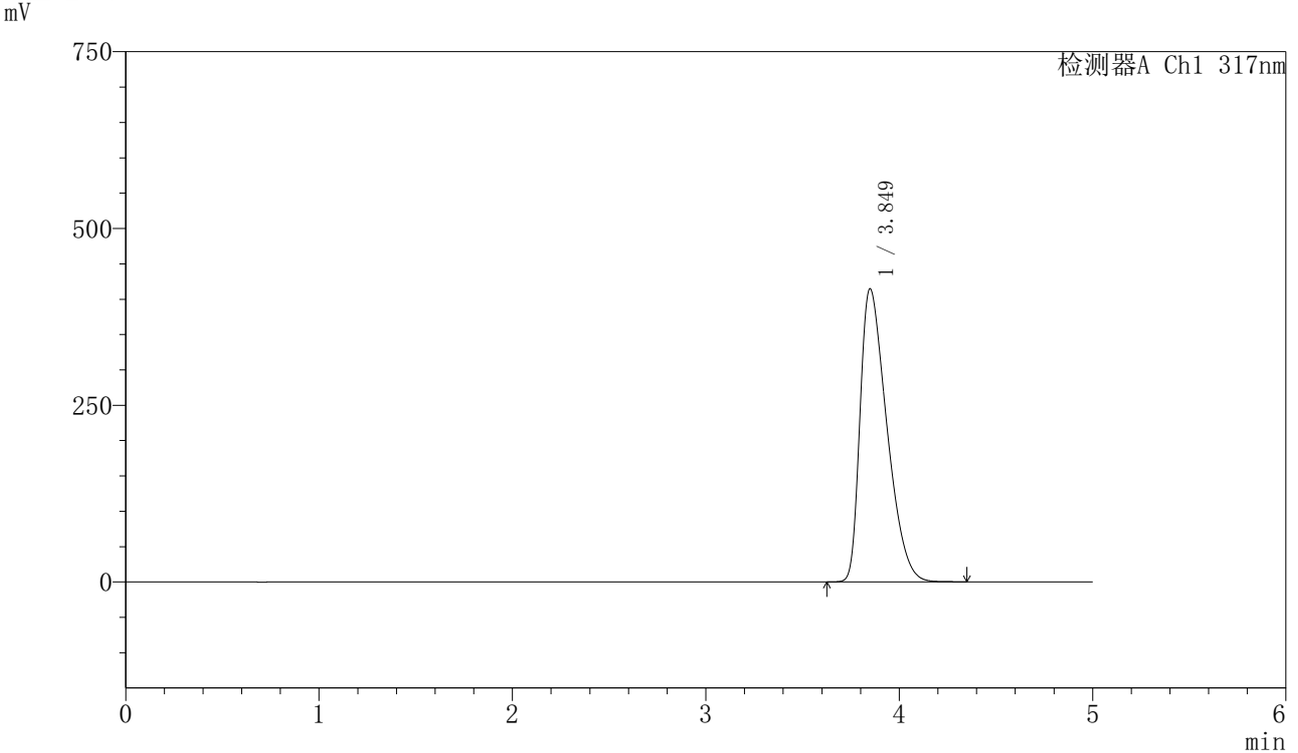


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1389-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz2-1.1
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 03:53:08 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:26:54 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.849	3996861	100.000	414554	3619	1.526	--
总计		3996861	100.000	414554			

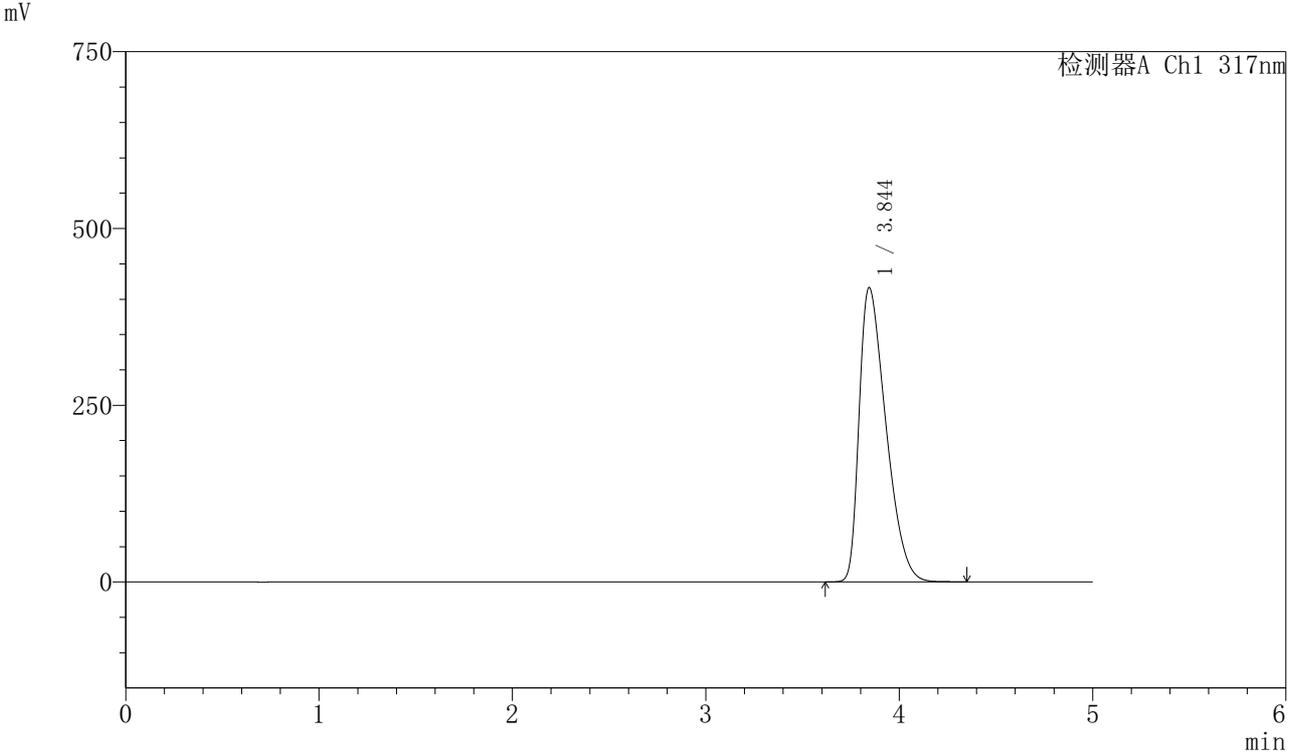


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1390-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH1.0jz-40mg-jf50z-dz2-2.1
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 03:58:32 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:26:57 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.844	4010510	100.000	416044	3612	1.523	--
总计		4010510	100.000	416044			

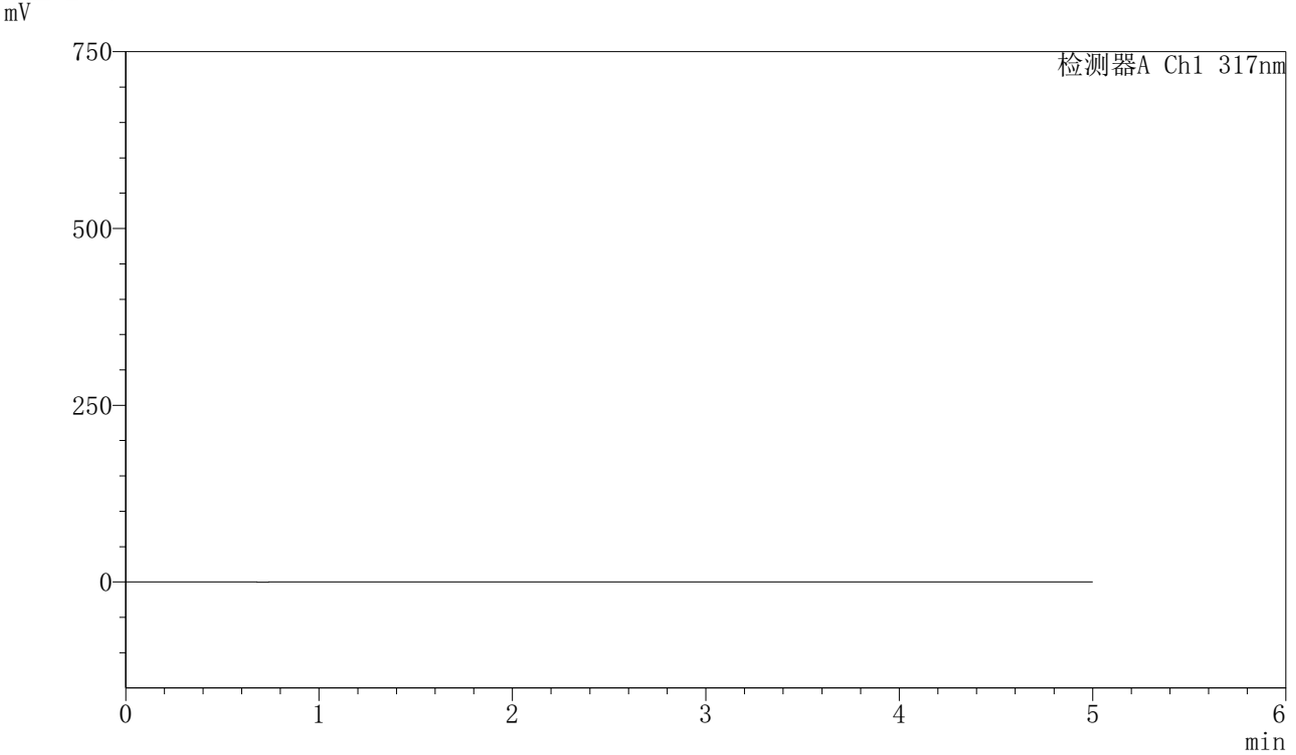


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1391-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-ph4.5jz-40mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 04:03:55 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:27:00 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

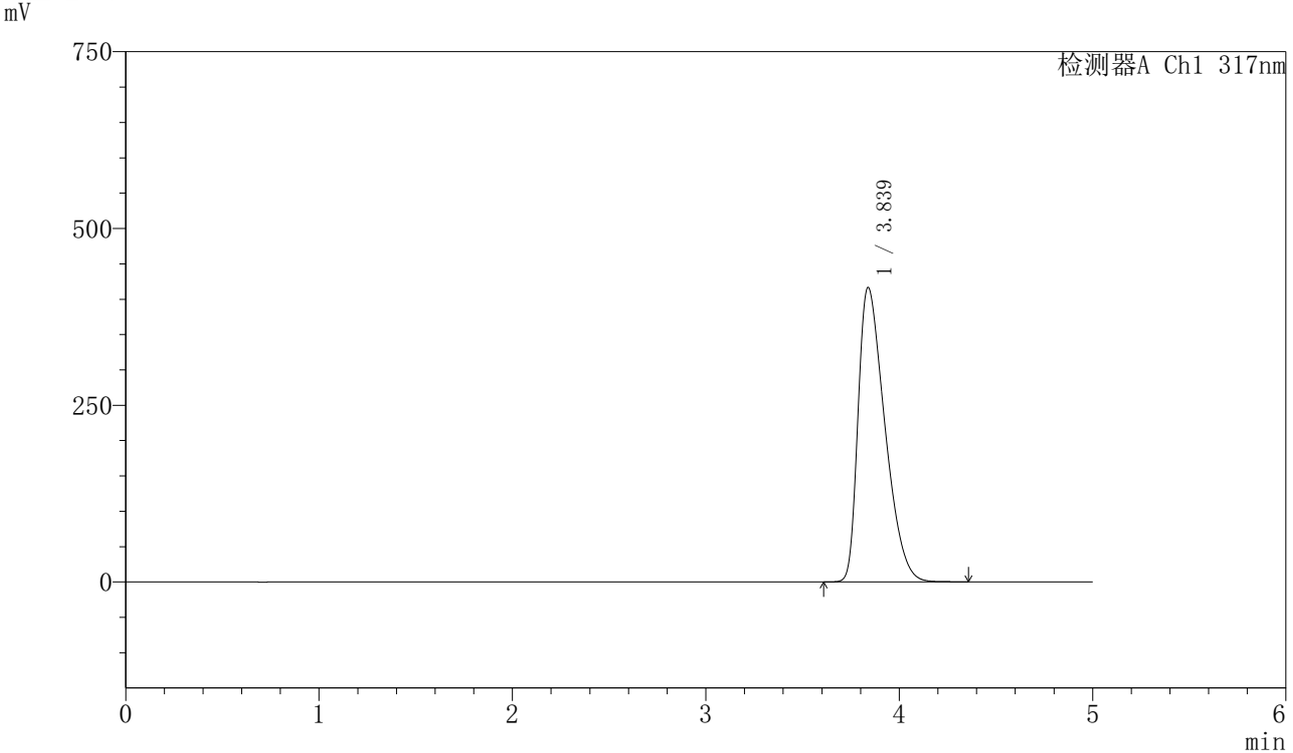


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1392-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-1.1
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 04:09:18 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:27:03 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.839	4009282	100.000	416601	3610	1.517	--
总计		4009282	100.000	416601			

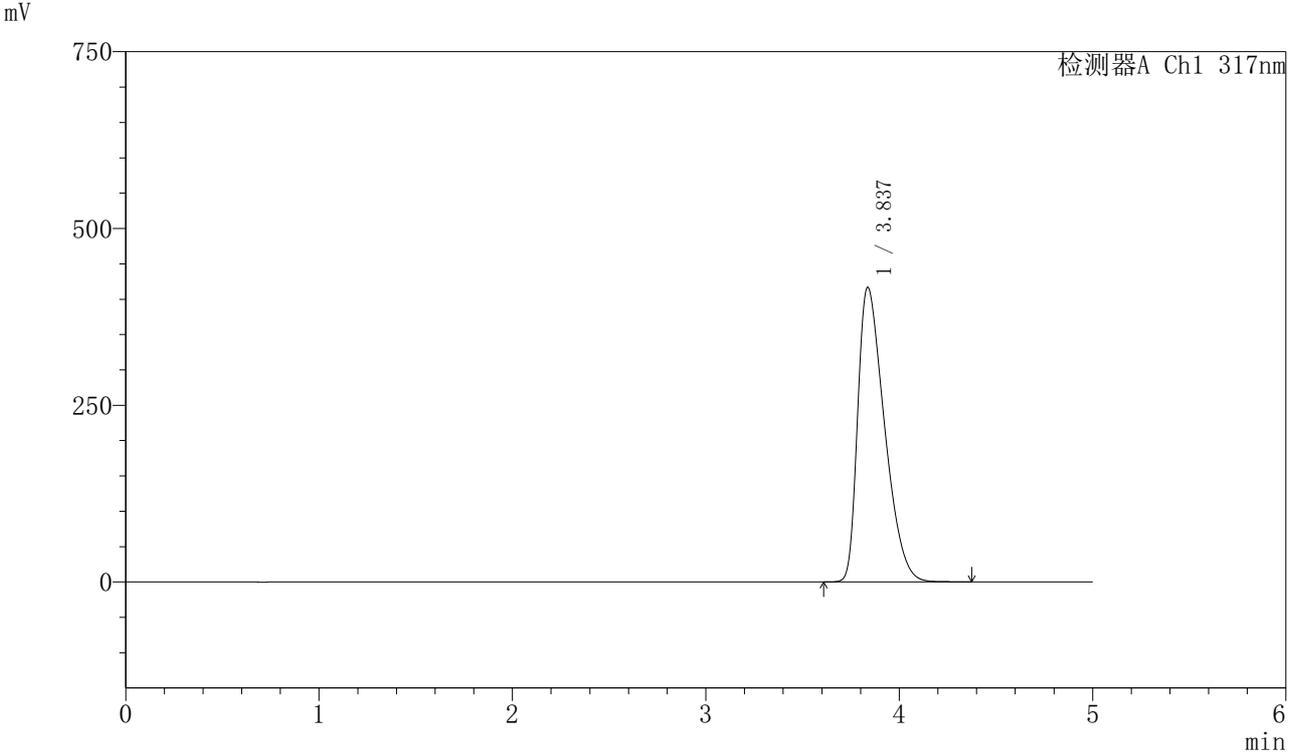


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1393-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-2.1
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 04:14:41 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:27:06 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.837	4010133	100.000	416661	3608	1.517	--
总计		4010133	100.000	416661			

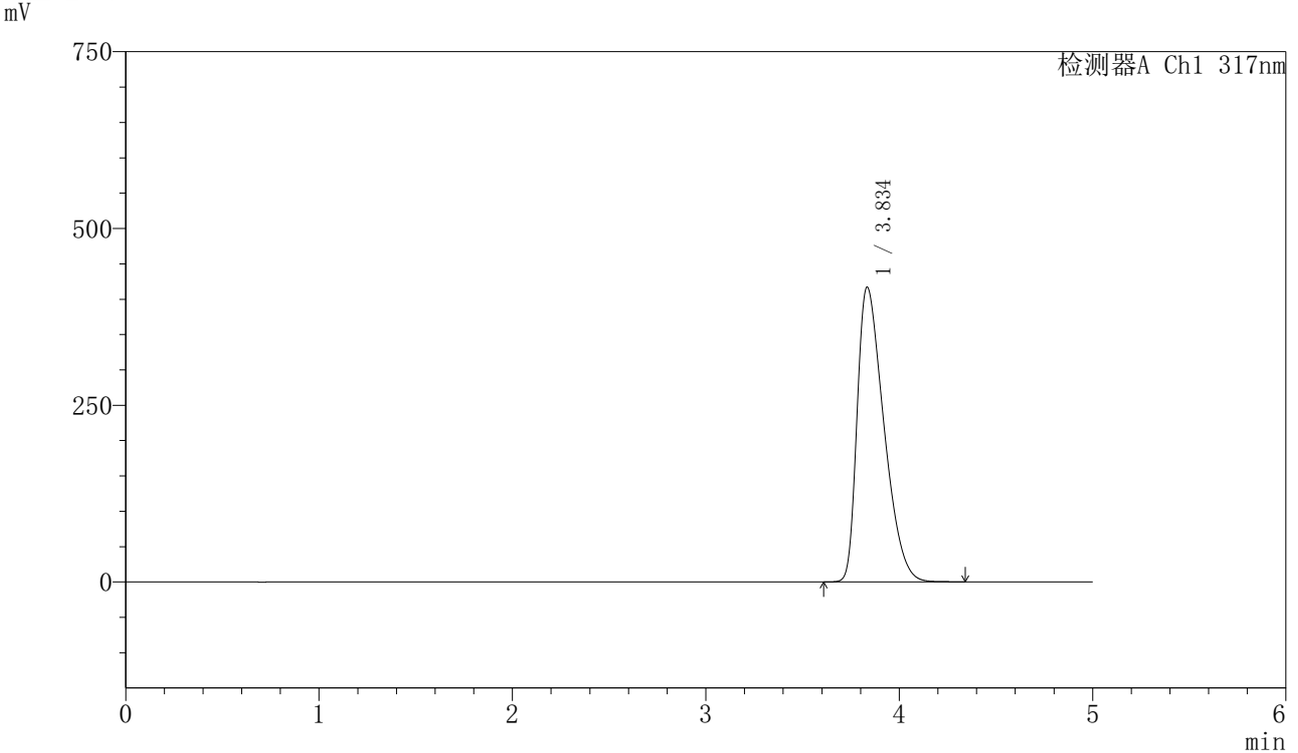


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1394-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-3.1
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 04:20:04 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:27:09 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.834	4009663	100.000	416328	3607	1.517	--
总计		4009663	100.000	416328			

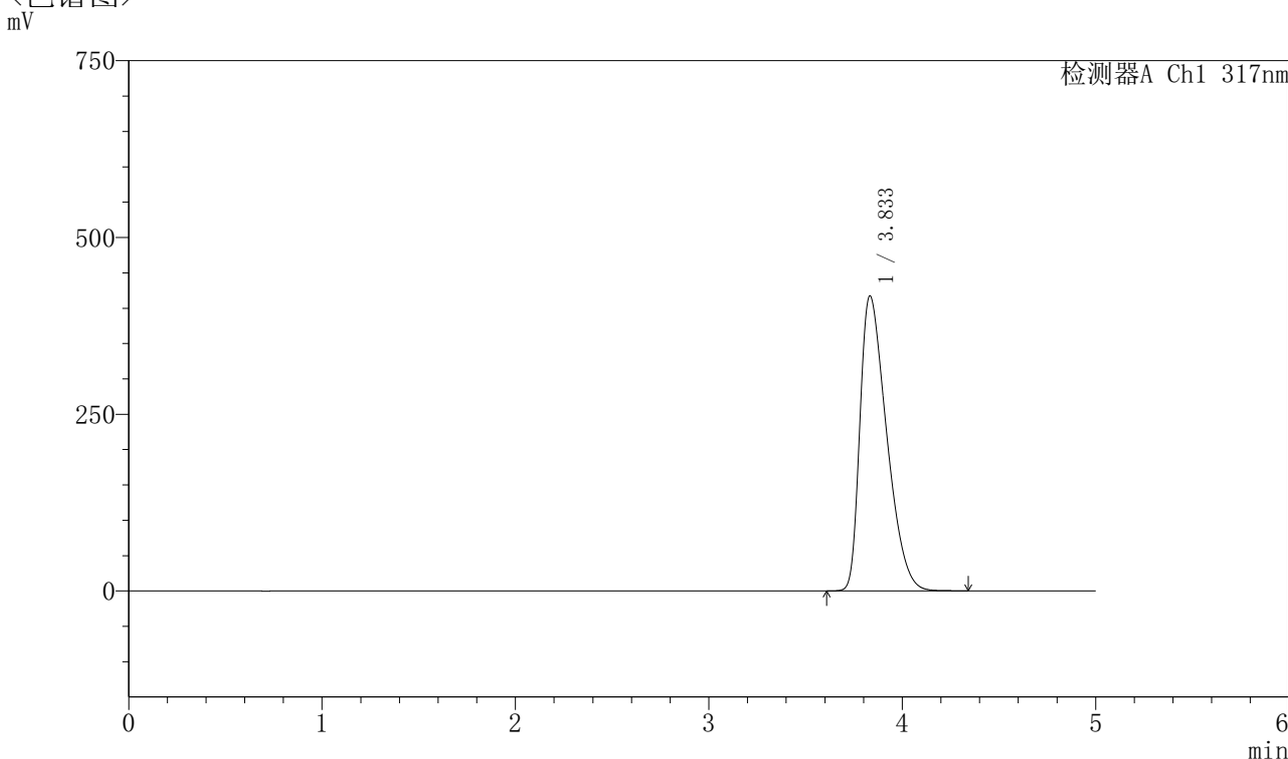


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1395-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-4.1		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 04:25:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 15:27:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	4010792	100.000	417056	3607	1.514	--
总计		4010792	100.000	417056			

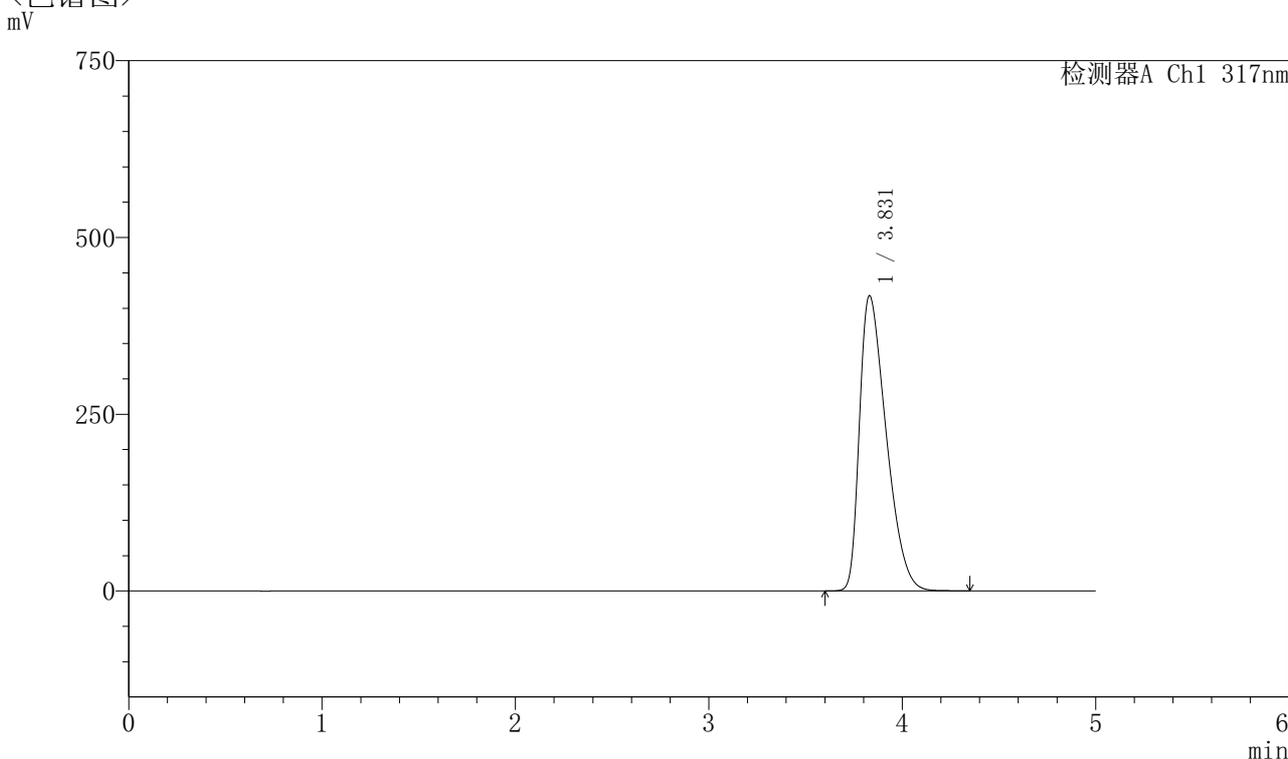


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1396-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz1-5.1		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 04:30:51	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 15:27:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	4012011	100.000	417766	3608	1.512	--
总计		4012011	100.000	417766			

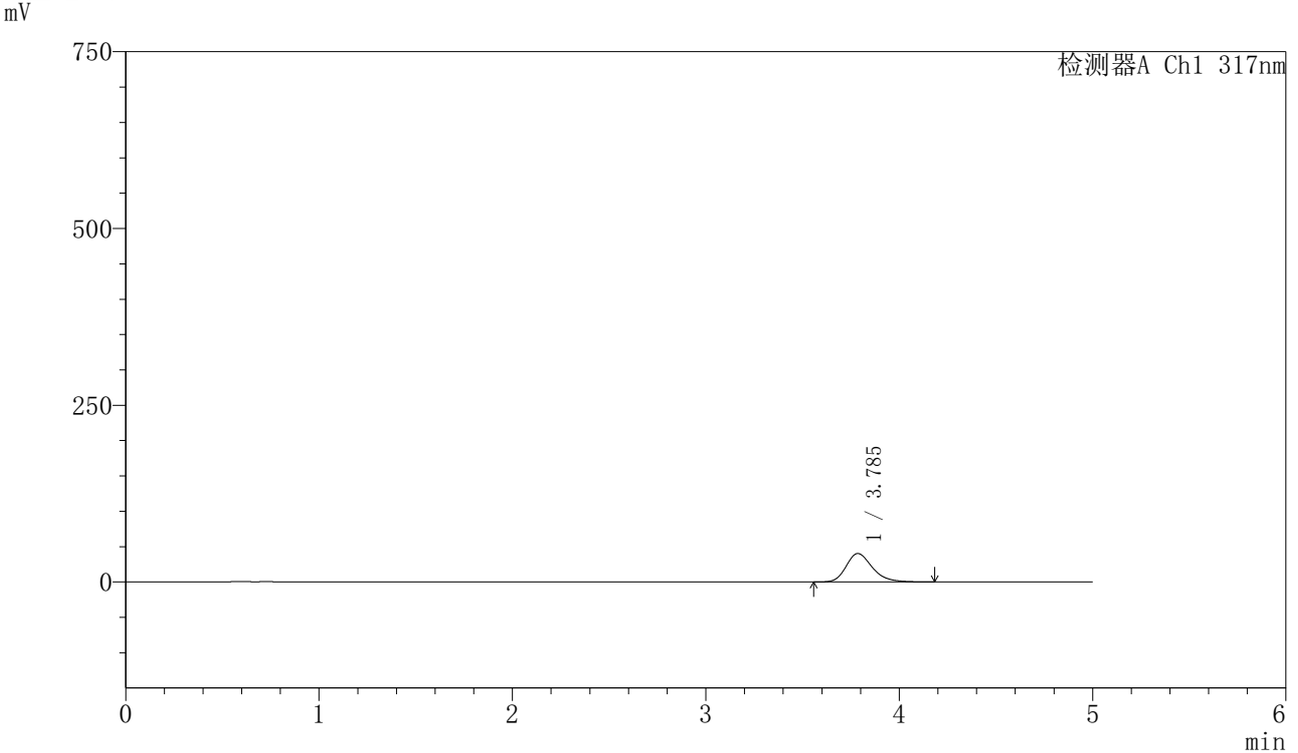


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1397-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-5min.
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 04:36:13 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:27:19 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	380791	100.000	40196	3879	1.250	--
总计		380791	100.000	40196			

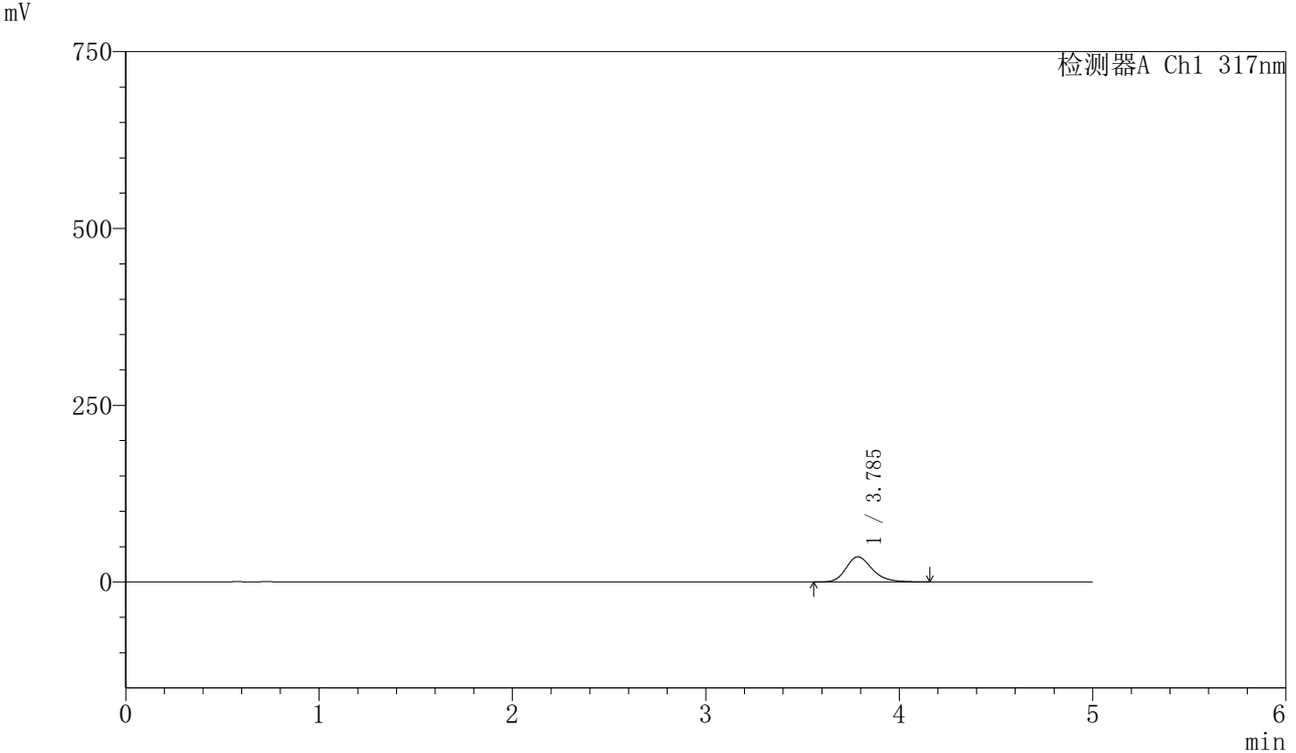


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1398-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-5min.
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 04:41:36 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:27:22 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	336409	100.000	35587	3877	1.241	--
总计		336409	100.000	35587			

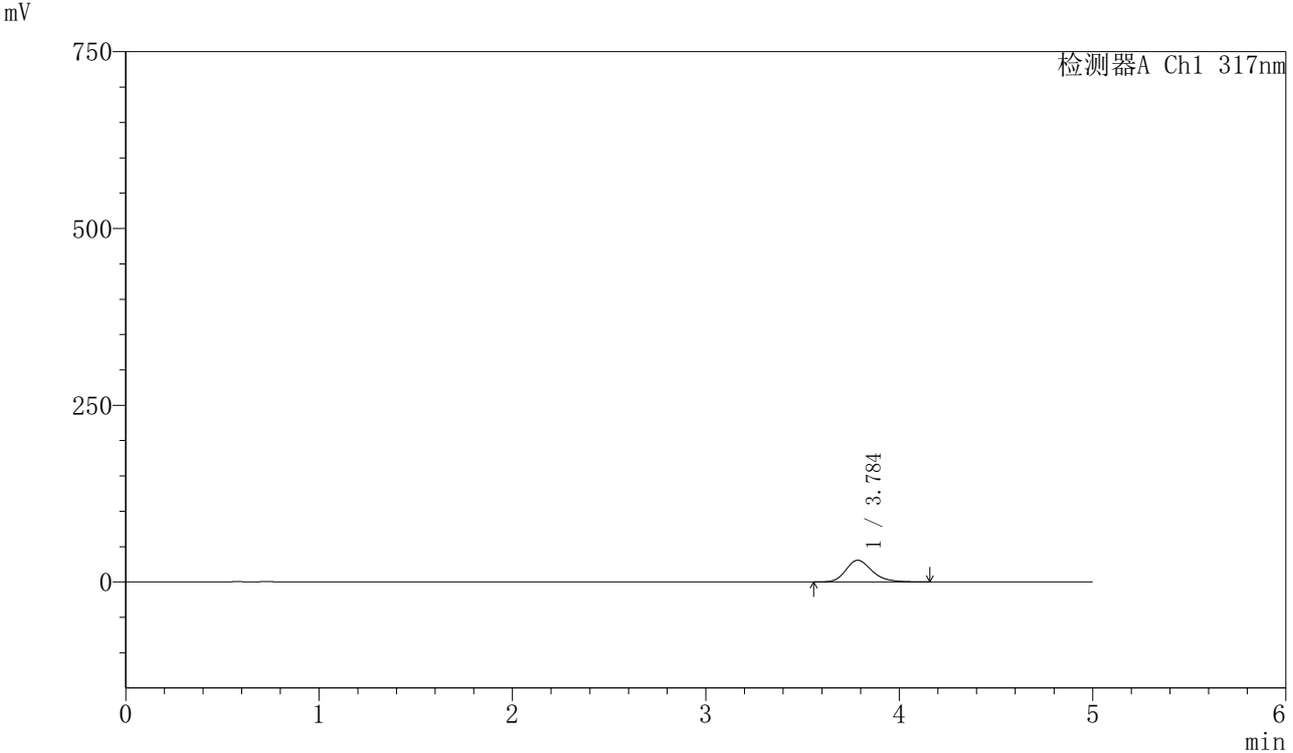


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1399-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-5min.
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 04:46:59 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:27:26 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.784	290114	100.000	30643	3877	1.238	--
总计		290114	100.000	30643			

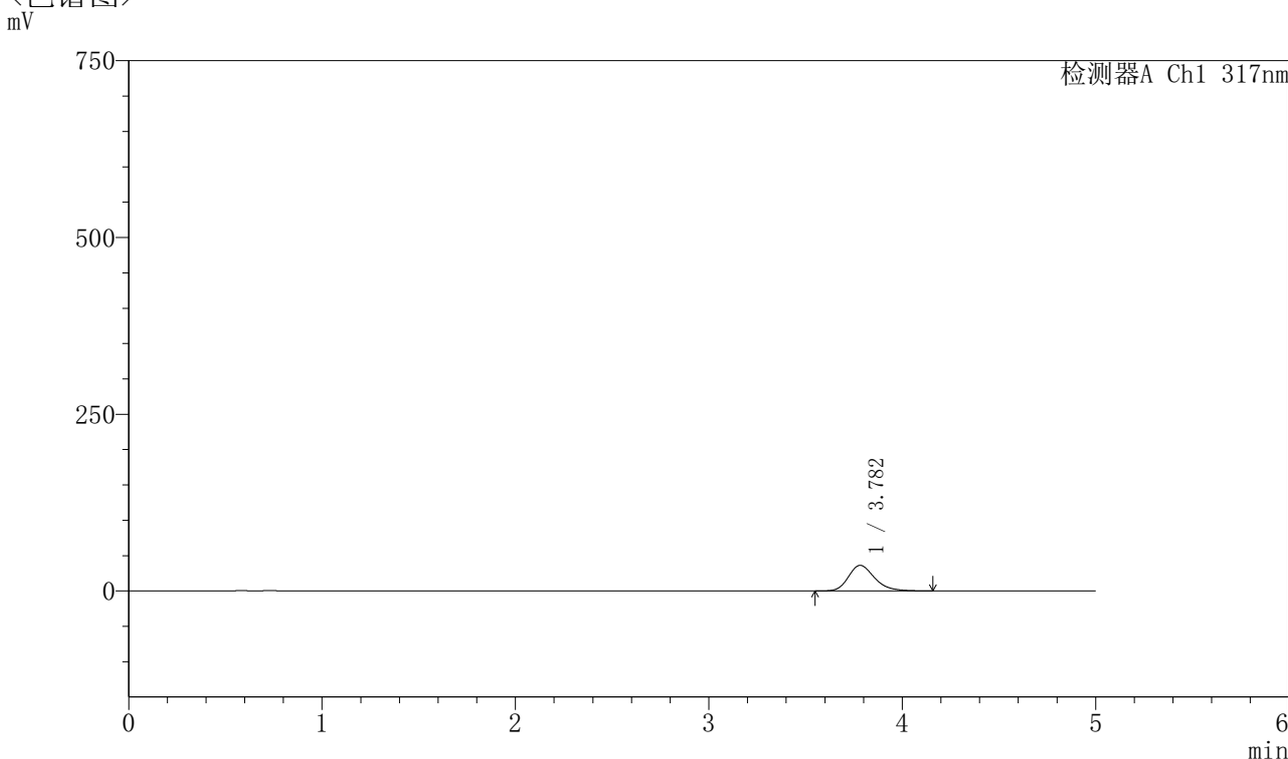


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1400-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-5min.
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/26 04:52:21 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:27:29 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.782	342182	100.000	36213	3862	1.243	--
总计		342182	100.000	36213			

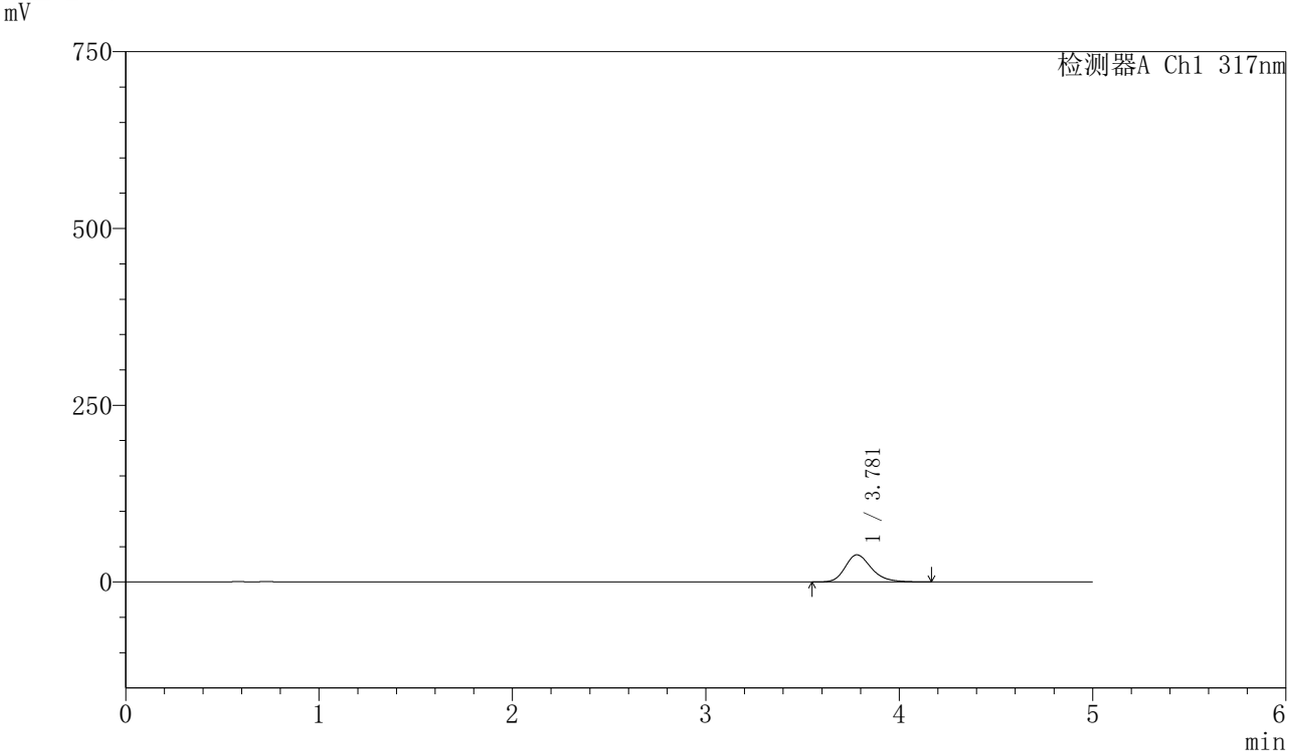


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1401-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-5min.
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 04:57:44 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:27:32 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.781	363366	100.000	38436	3871	1.246	--
总计		363366	100.000	38436			

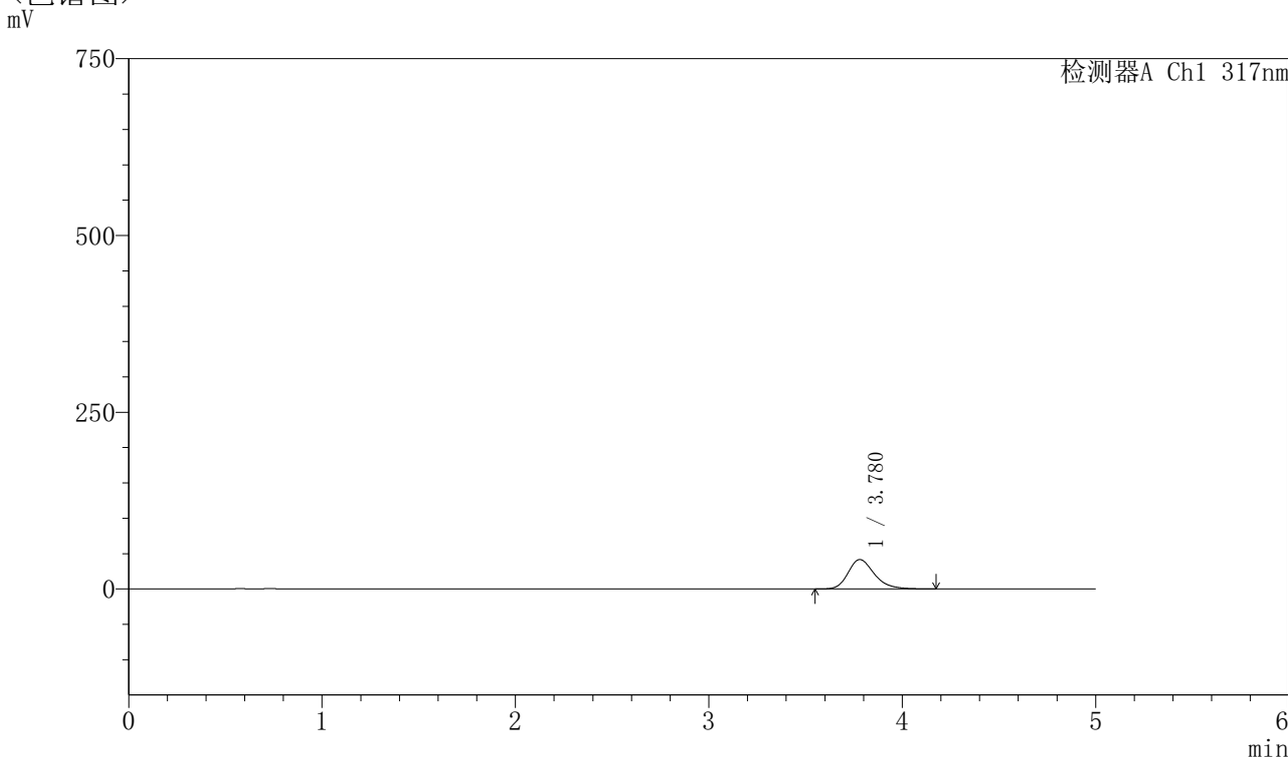


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1402-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-5min.
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/26 05:03:06 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:27:35 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.780	393676	100.000	41664	3876	1.254	--
总计		393676	100.000	41664			



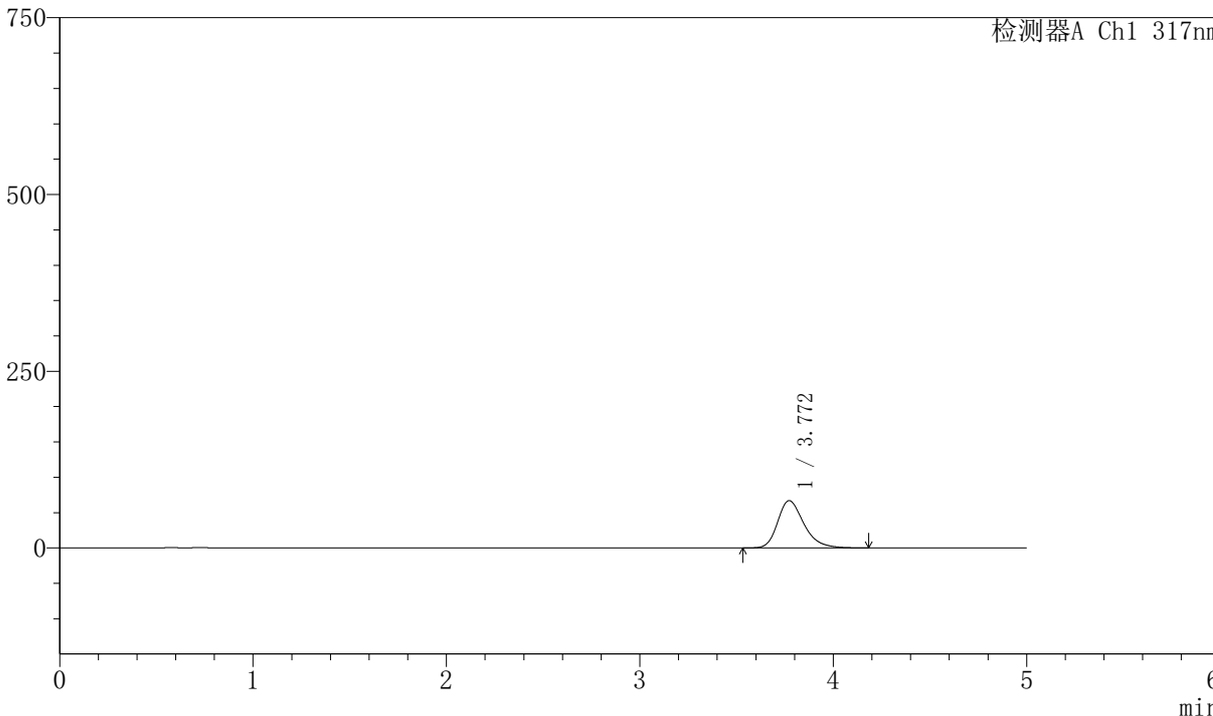
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1403-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-10mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 05:08:29 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:27:39 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.772	632776	100.000	66978	3864	1.287	--
总计		632776	100.000	66978			

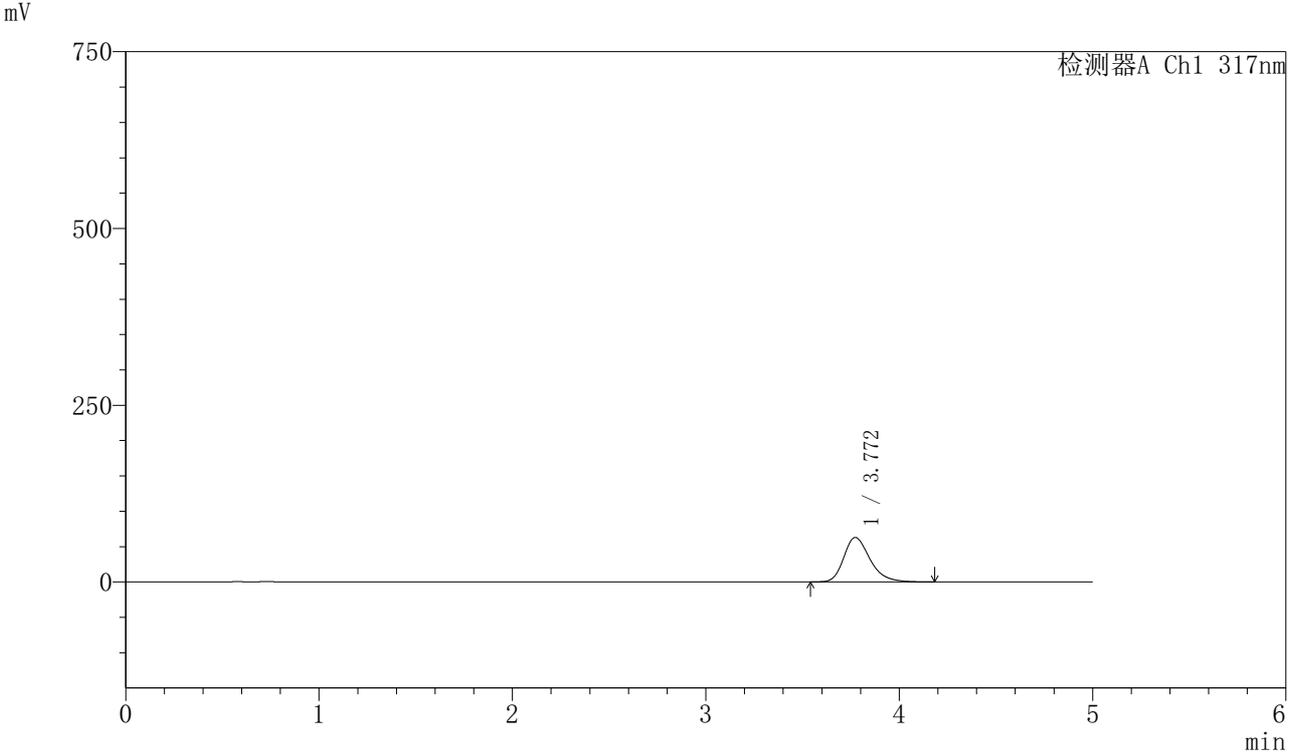


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1404-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-10mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 05:13:51 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:27:42 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.772	594883	100.000	62991	3870	1.280	--
总计		594883	100.000	62991			

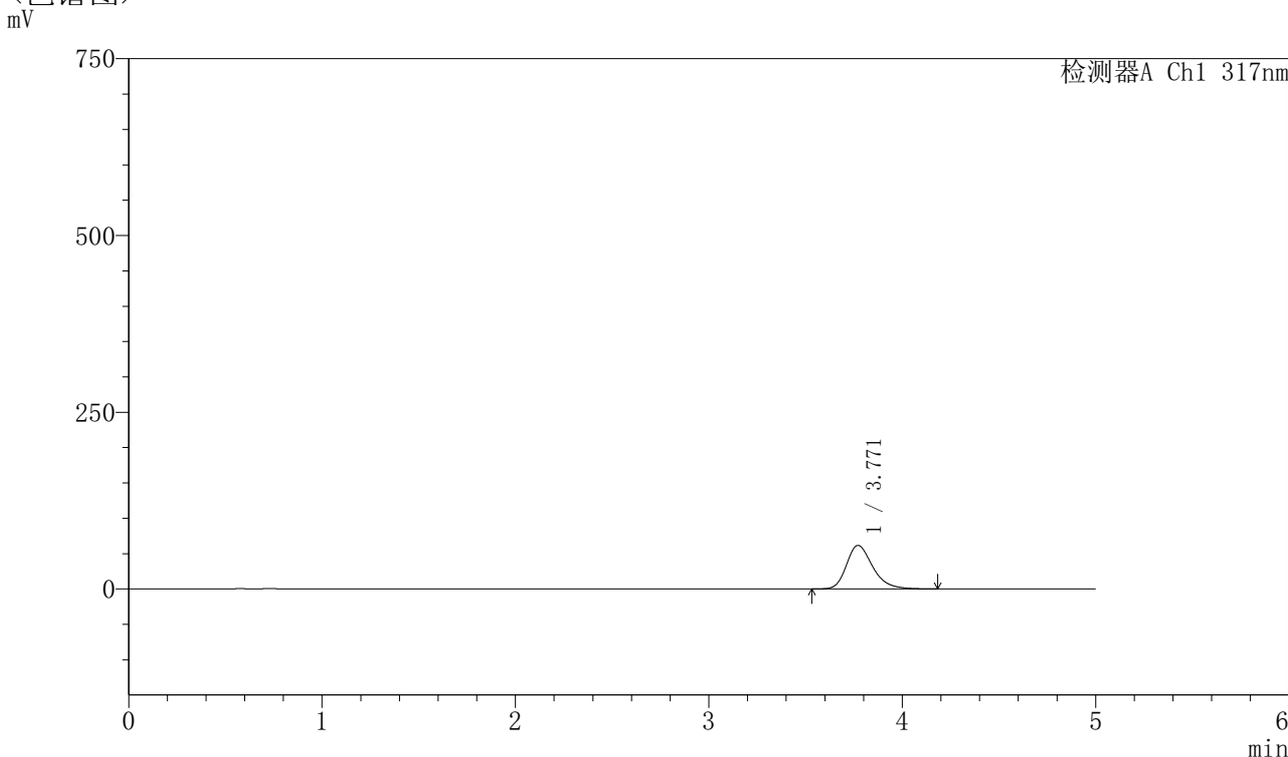


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1405-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-10mi
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/26 05:19:14 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:27:45 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	582826	100.000	61651	3859	1.280	--
总计		582826	100.000	61651			

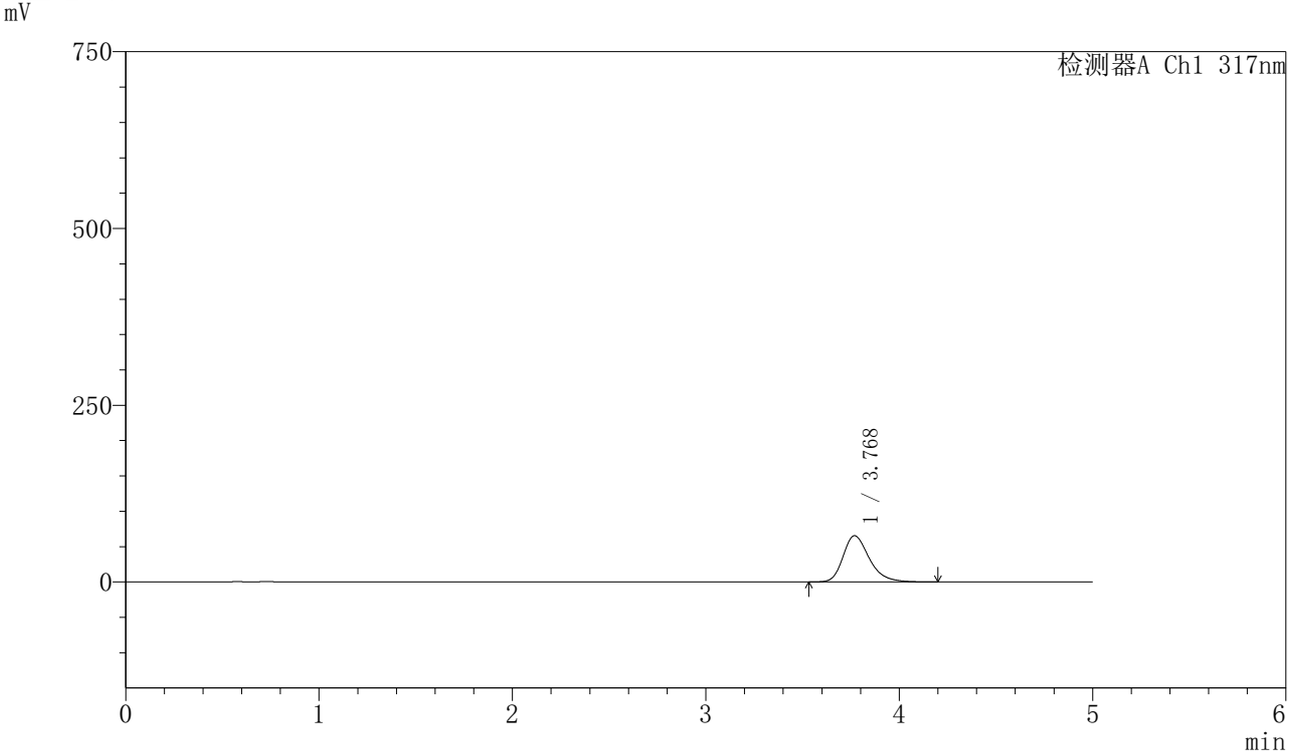


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1406-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-10mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 05:24:36 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:27:48 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.768	618369	100.000	65346	3858	1.285	--
总计		618369	100.000	65346			

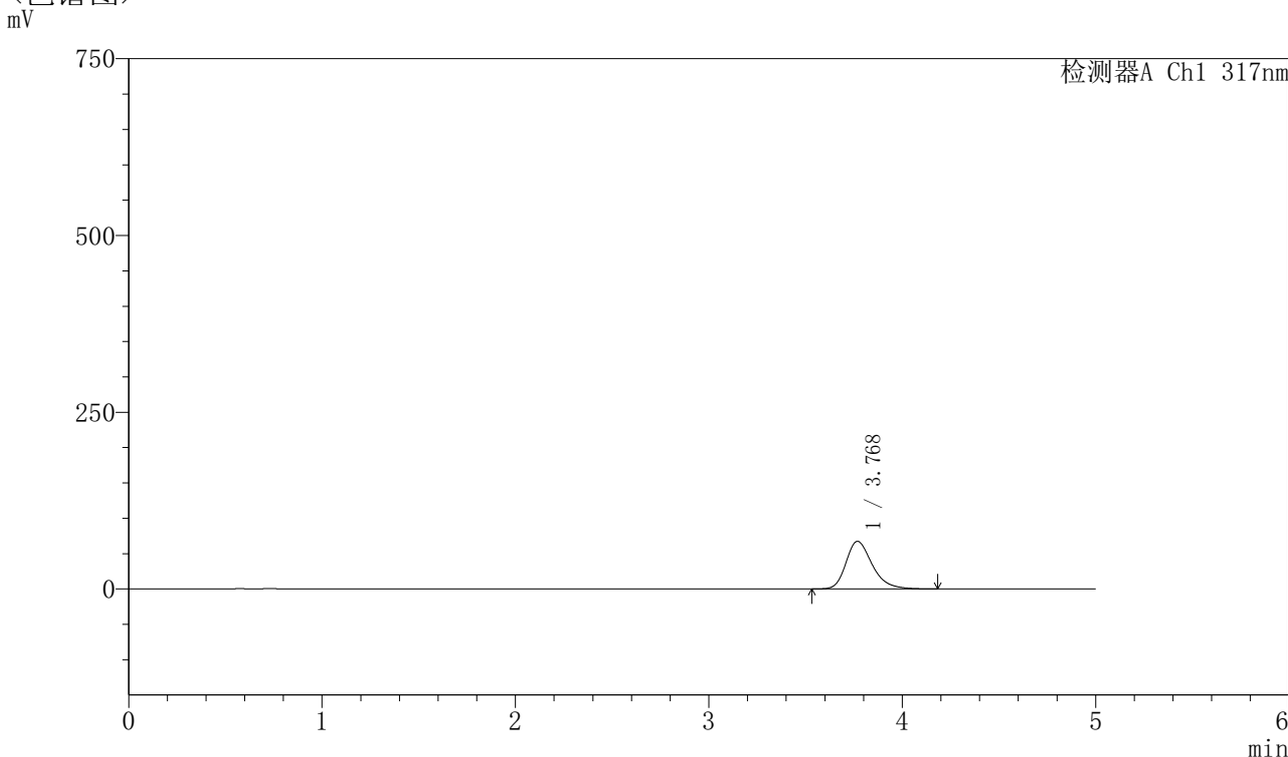


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1407-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-10mi
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/26 05:29:58 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:27:51 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.768	637041	100.000	67299	3860	1.288	--
总计		637041	100.000	67299			

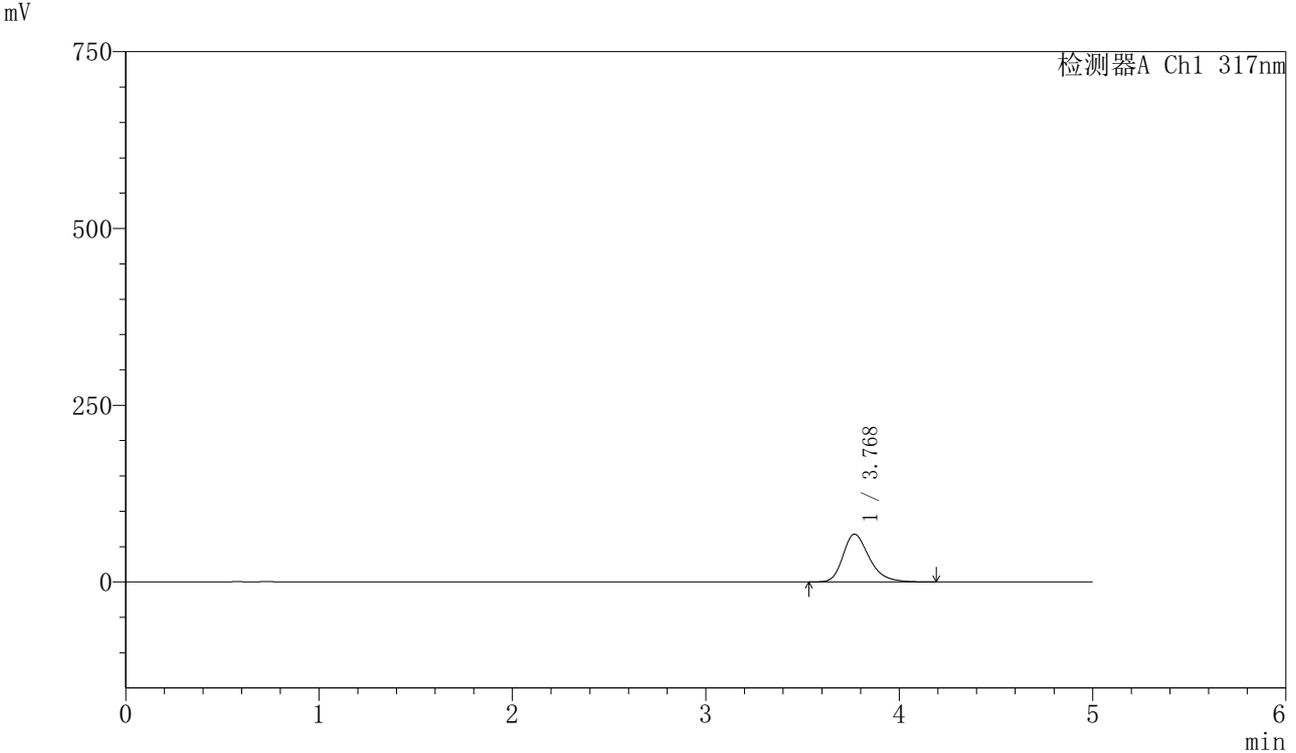


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1408-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-10mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 05:35:21 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:27:54 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.768	638549	100.000	67457	3862	1.288	--
总计		638549	100.000	67457			

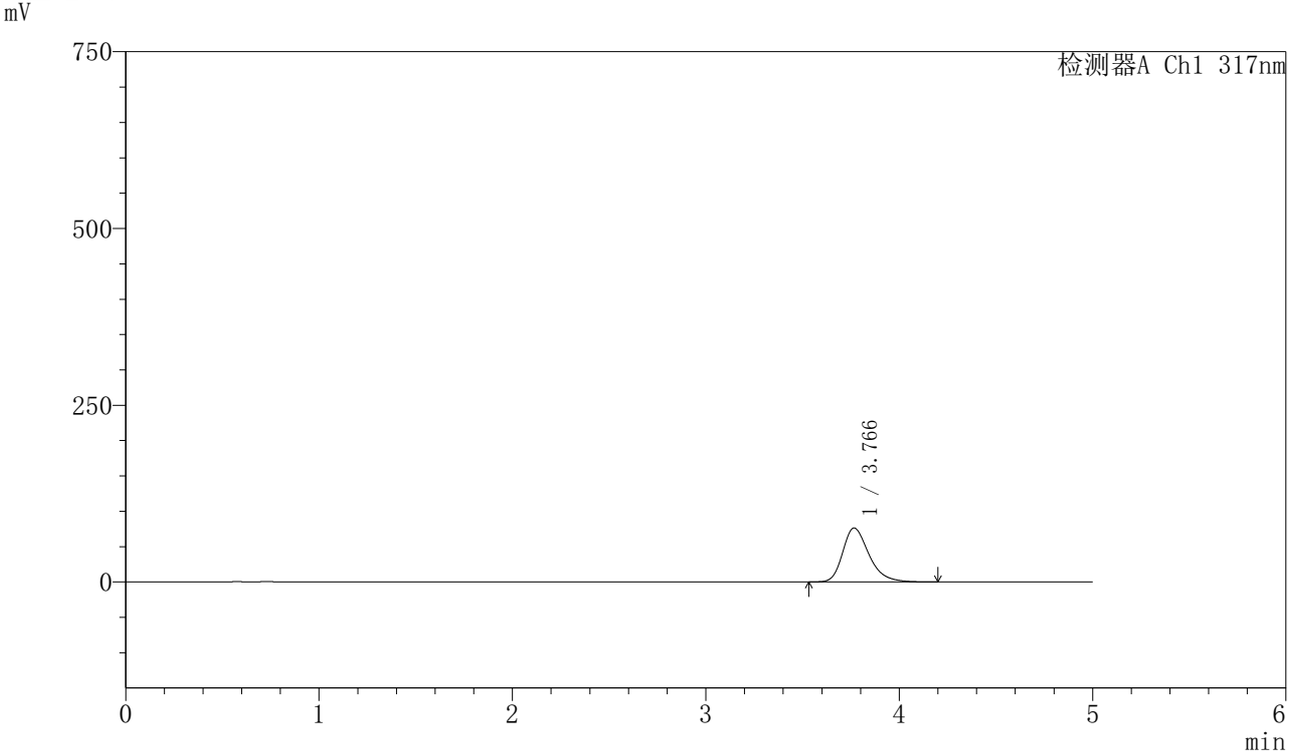


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1409-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-15mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 05:40:44 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:27:57 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.766	720776	100.000	76261	3863	1.300	--
总计		720776	100.000	76261			

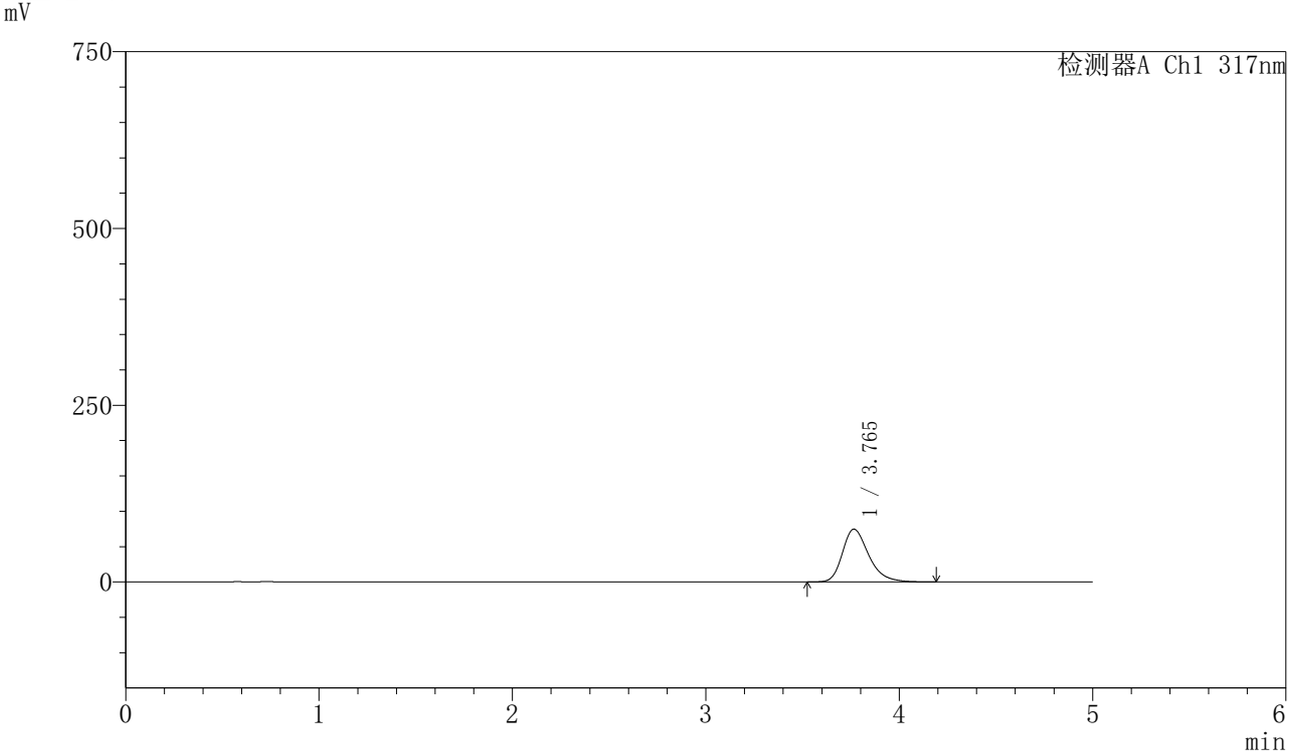


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1410-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-15mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 05:46:05 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:28:01 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.765	706914	100.000	74790	3856	1.299	--
总计		706914	100.000	74790			

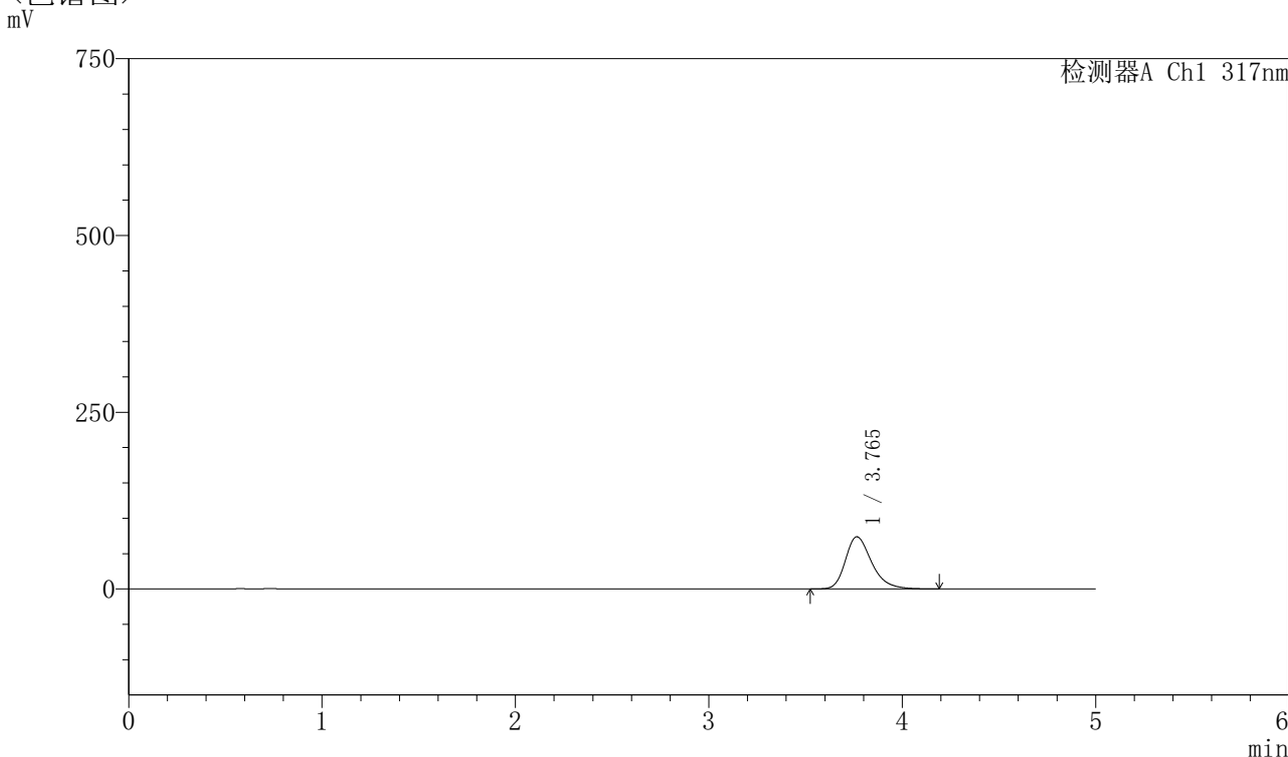


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1411-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-15mi
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/26 05:51:28 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:28:04 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.765	698076	100.000	73865	3858	1.297	--
总计		698076	100.000	73865			

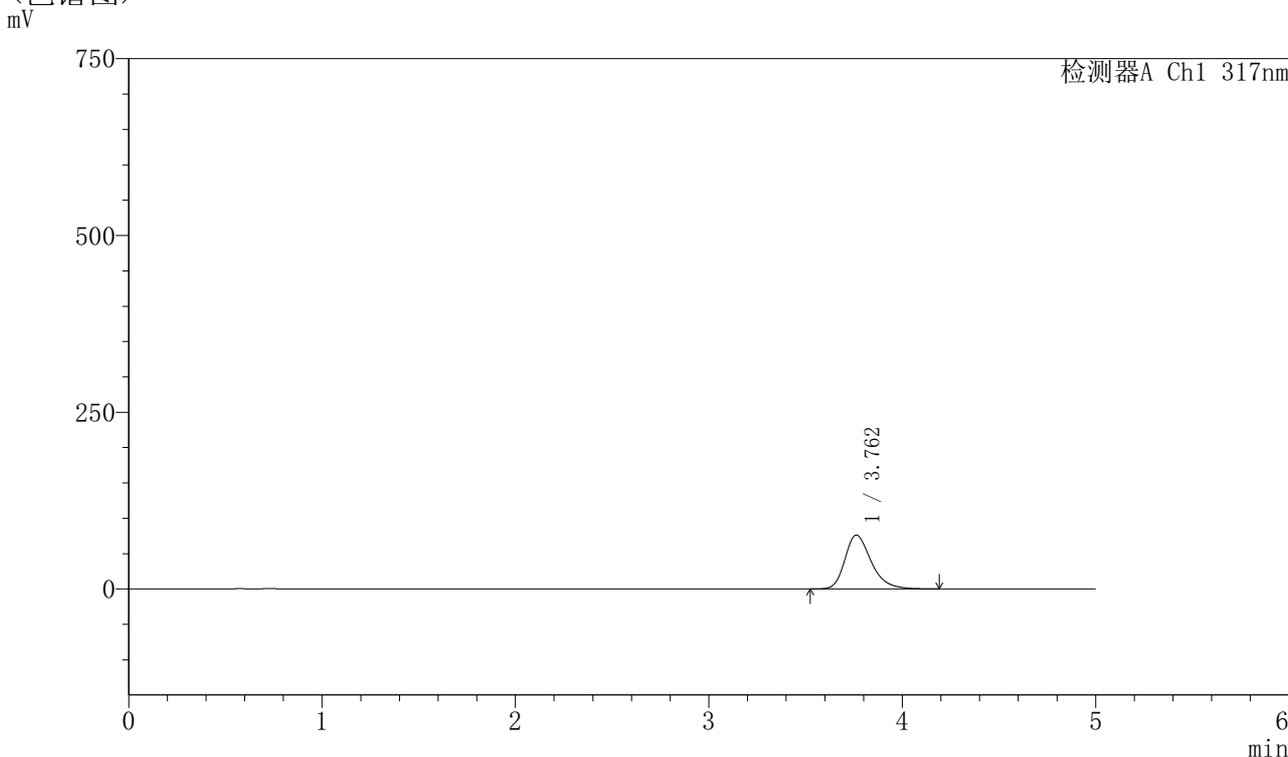


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1412-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-15mi
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/26 05:56:51 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:28:08 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	720337	100.000	76233	3854	1.299	--
总计		720337	100.000	76233			

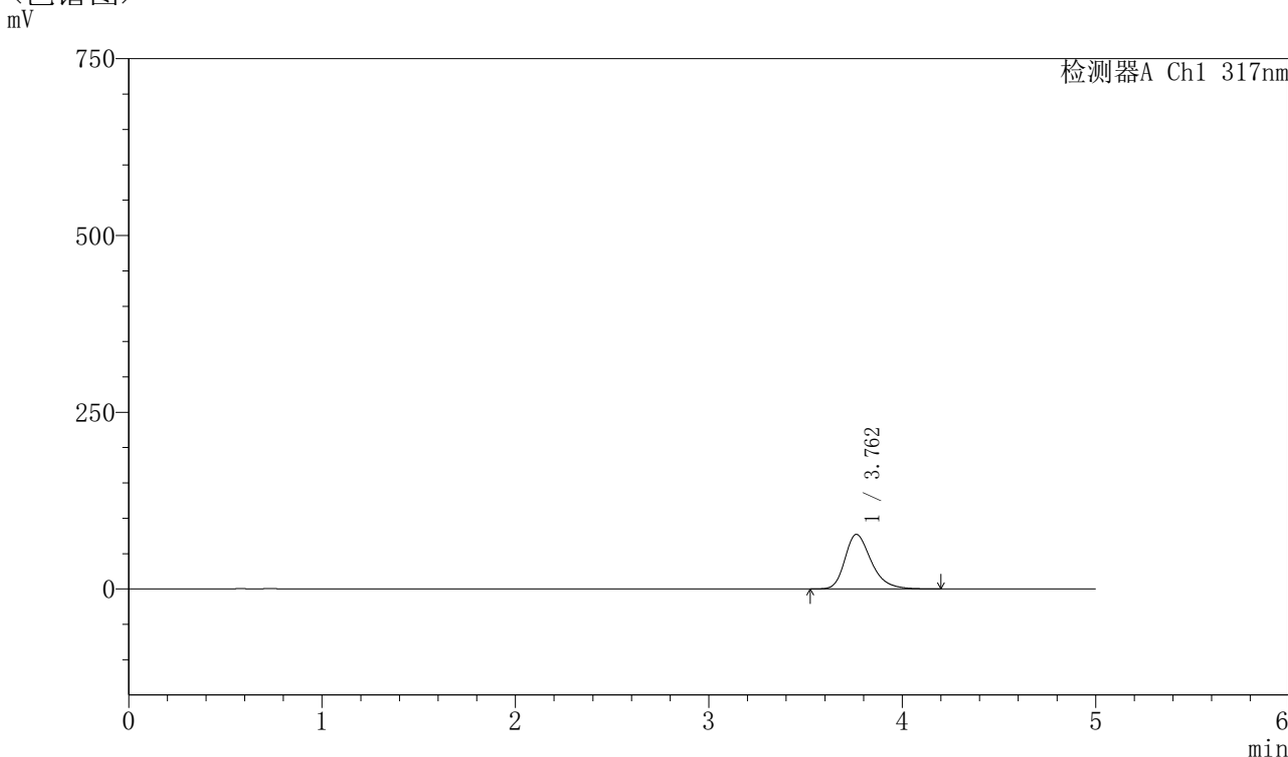


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1413-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-15mi
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/26 06:02:14 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:28:11 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	729207	100.000	77231	3859	1.300	--
总计		729207	100.000	77231			

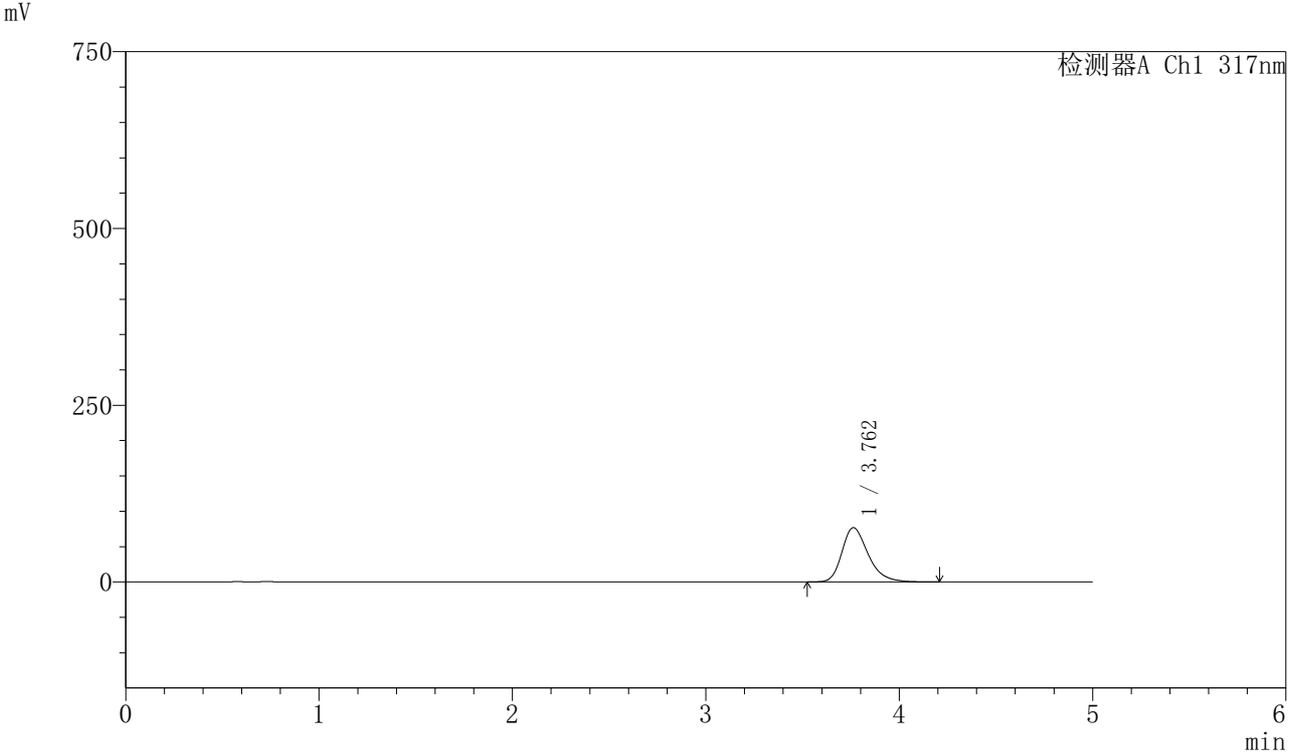


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1414-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-15mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 06:07:37 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:28:15 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	726092	100.000	76860	3860	1.300	--
总计		726092	100.000	76860			

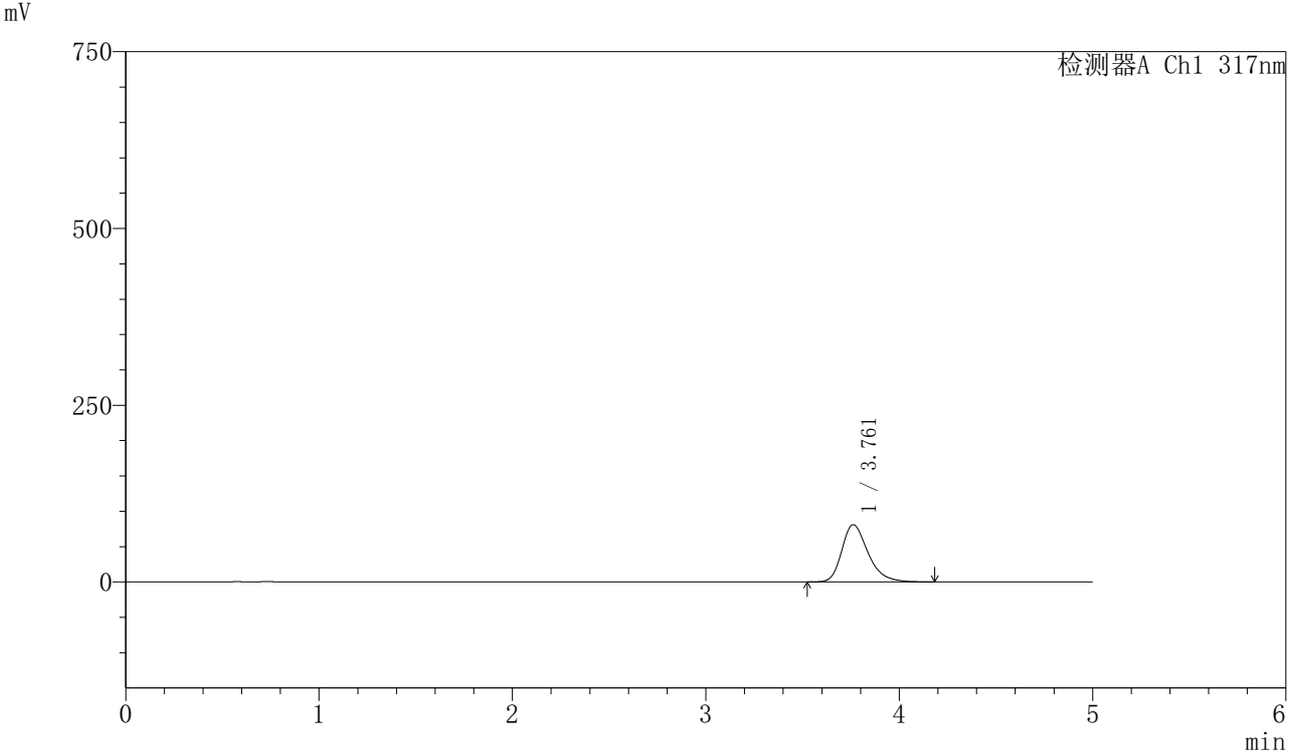


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1415-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-20mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 06:12:58 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:28:18 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	764931	100.000	81035	3858	1.304	--
总计		764931	100.000	81035			

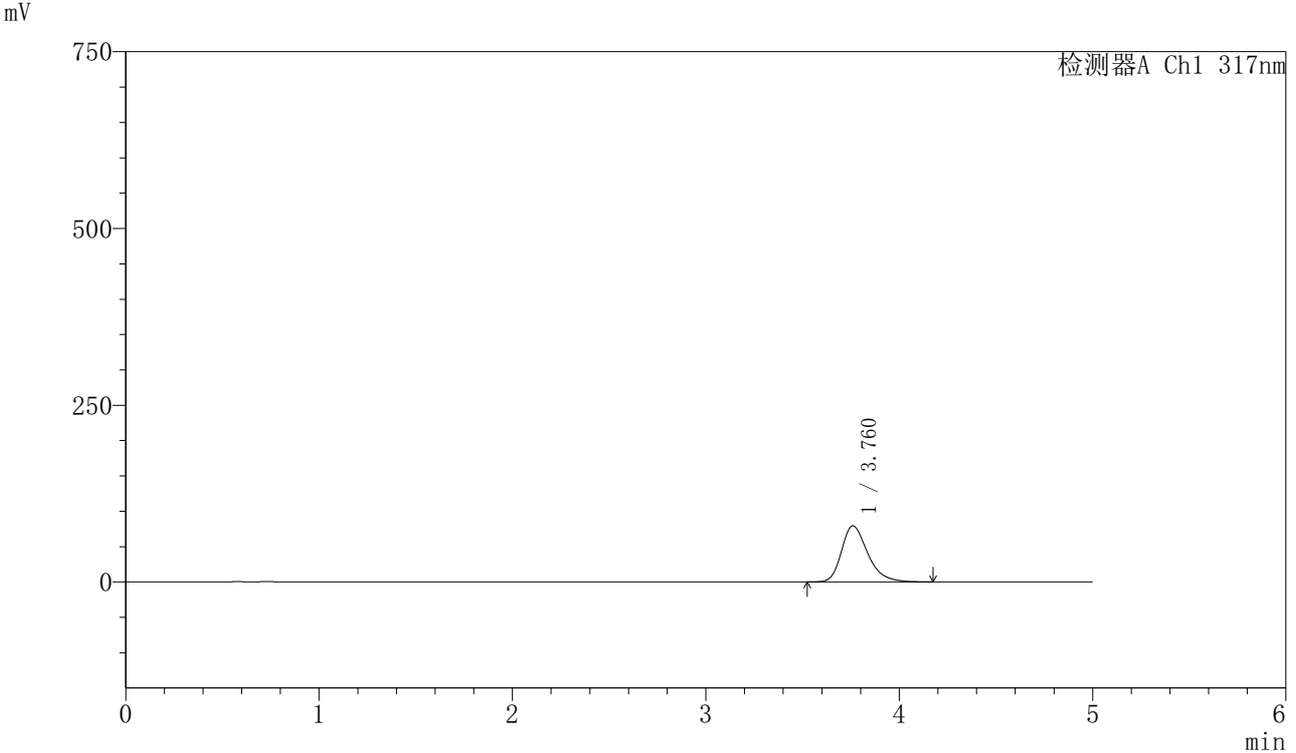


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1416-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-20mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 06:18:21 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:28:21 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	749288	100.000	79228	3852	1.305	--
总计		749288	100.000	79228			

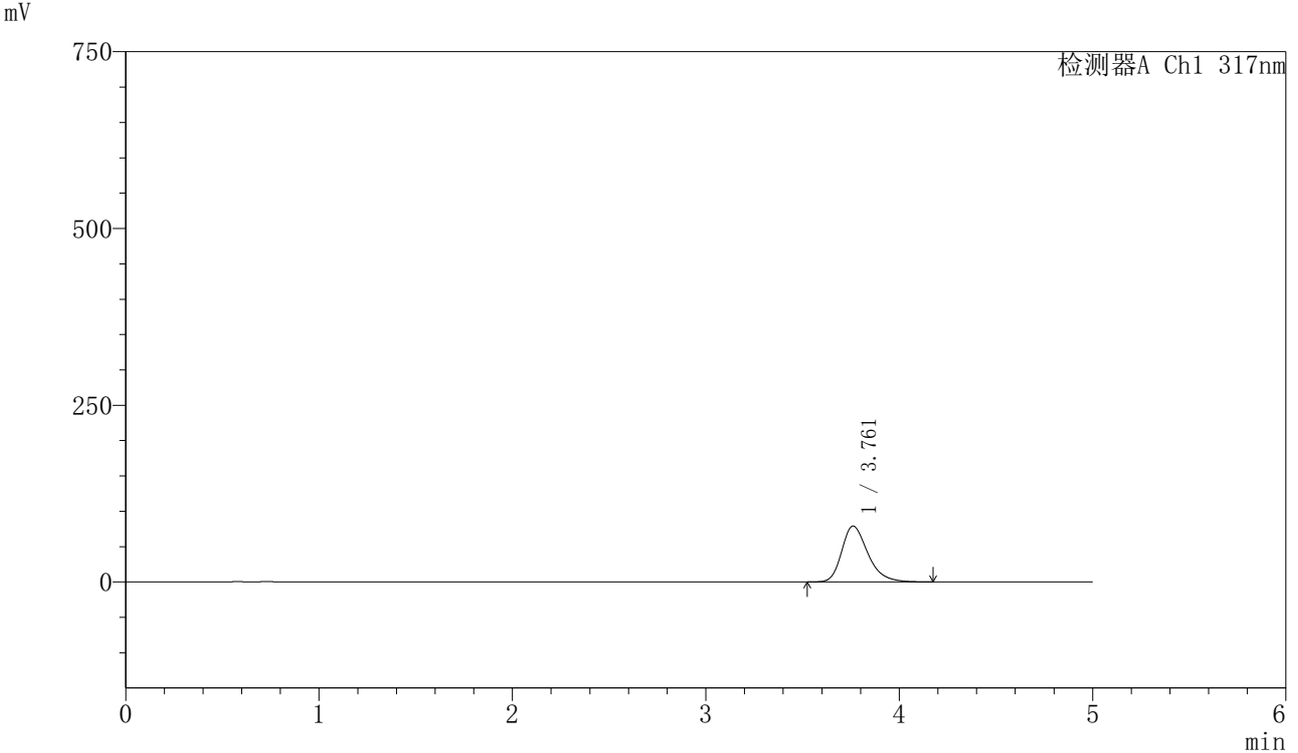


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1417-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-20mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 06:23:45 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:28:24 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	745024	100.000	79068	3871	1.298	--
总计		745024	100.000	79068			

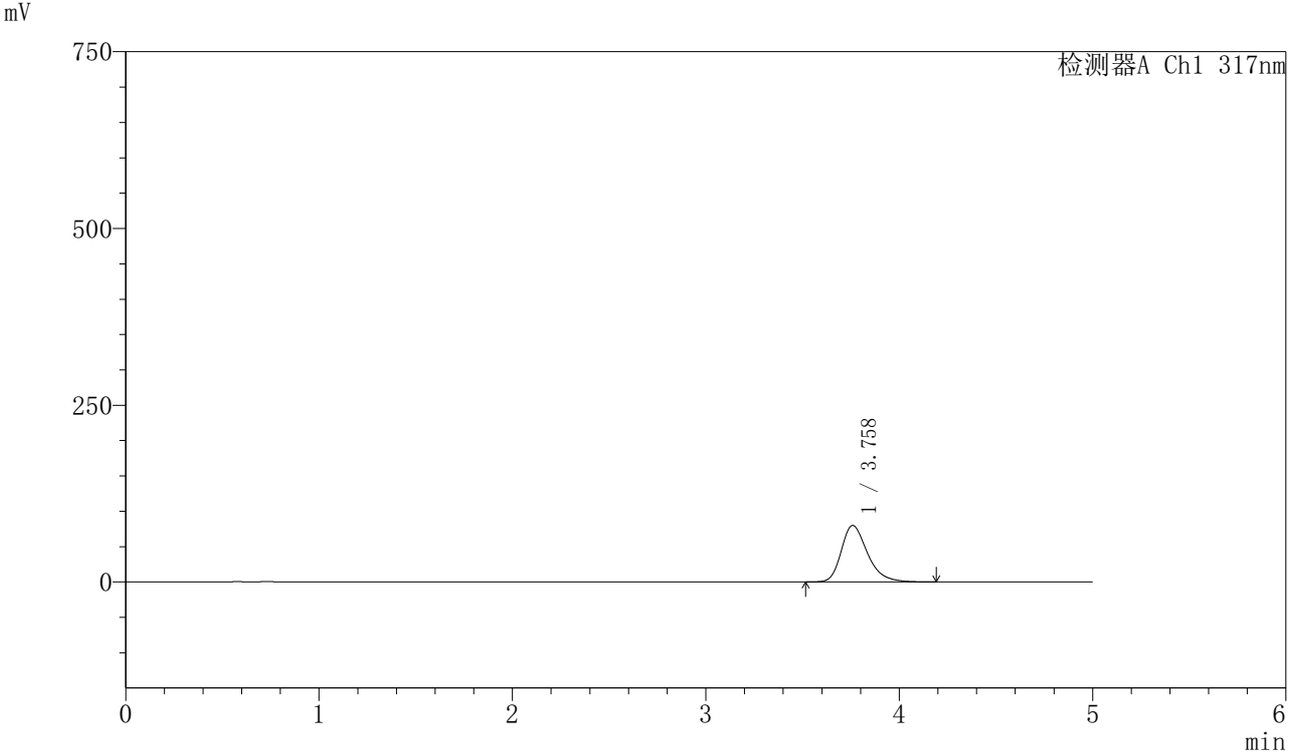


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1418-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-20mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 06:29:08 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:28:28 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	754834	100.000	79845	3860	1.304	--
总计		754834	100.000	79845			

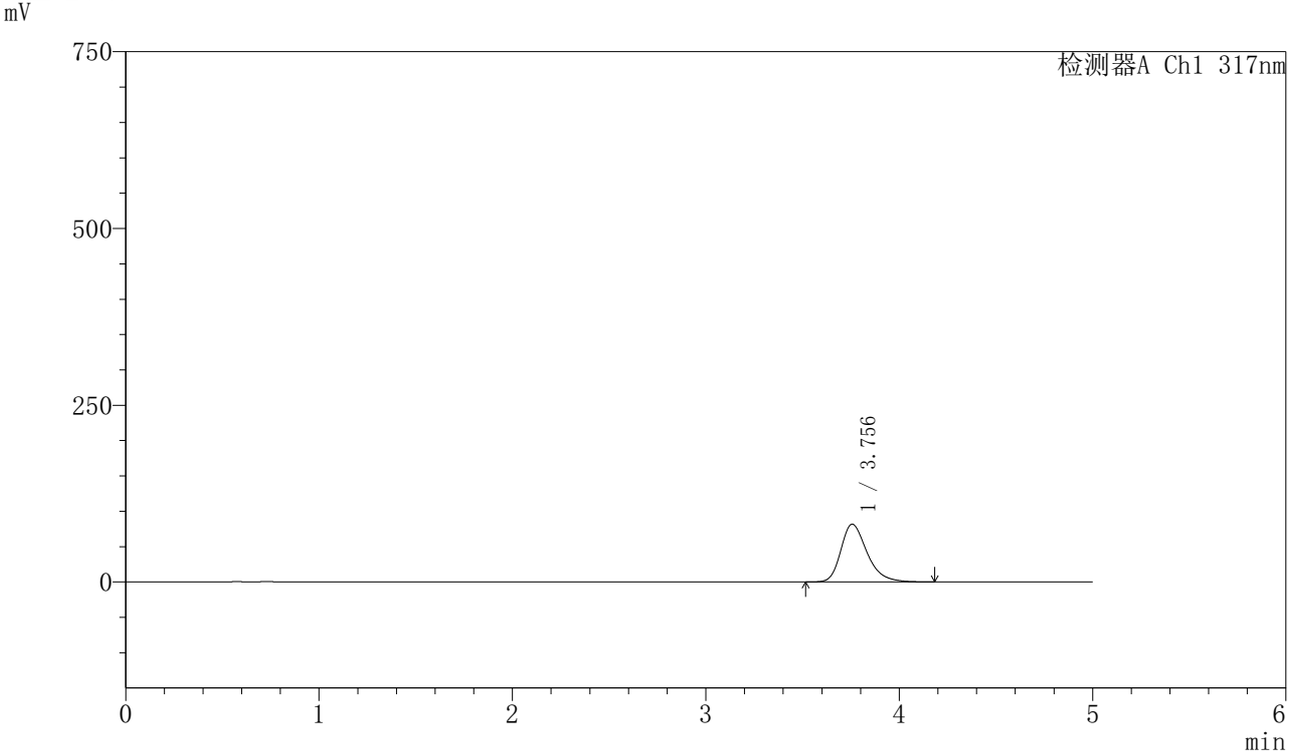


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1419-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-20mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 06:34:30 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:28:31 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	771421	100.000	81749	3853	1.306	--
总计		771421	100.000	81749			

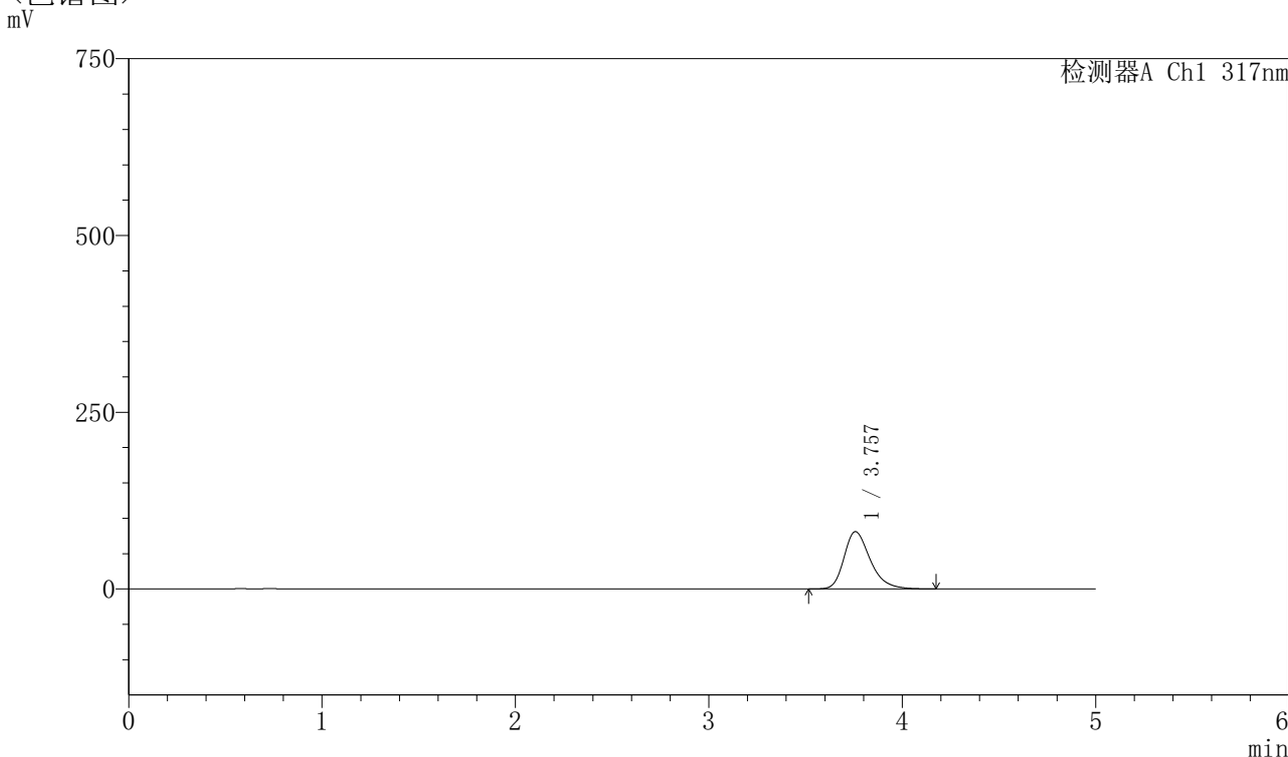


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1420-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-20mi
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/26 06:39:51 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:28:34 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	764269	100.000	81060	3860	1.304	--
总计		764269	100.000	81060			

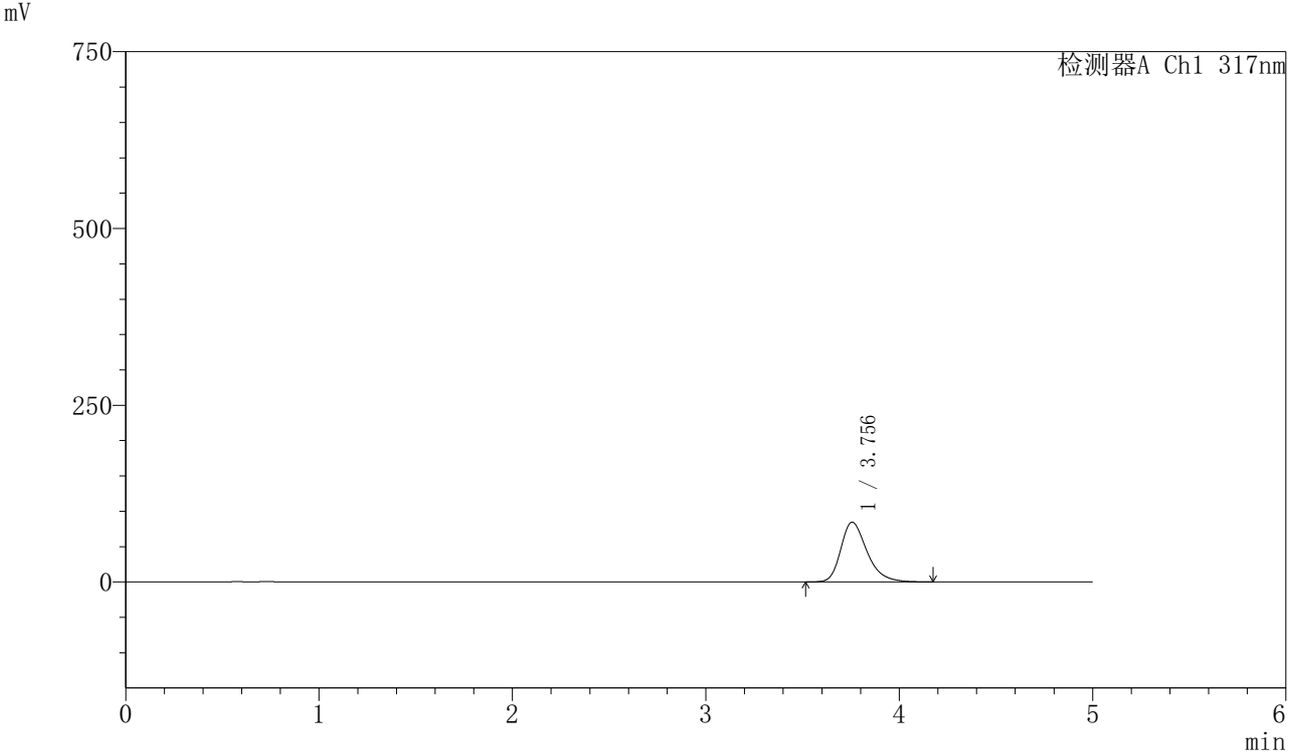


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1421-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-30mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 06:45:14 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:28:37 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	797482	100.000	84592	3853	1.308	--
总计		797482	100.000	84592			

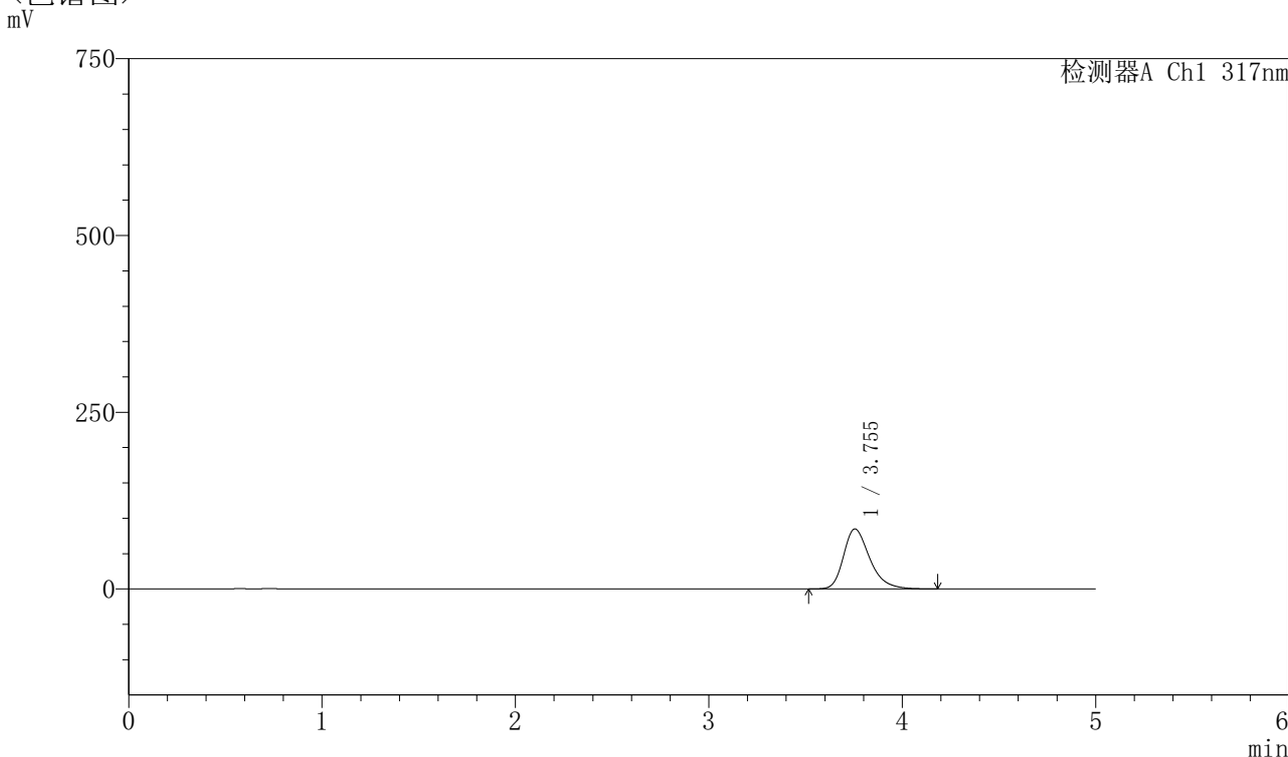


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1422-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-30mi
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/26 06:50:37 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:28:41 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	801535	100.000	84920	3847	1.311	--
总计		801535	100.000	84920			

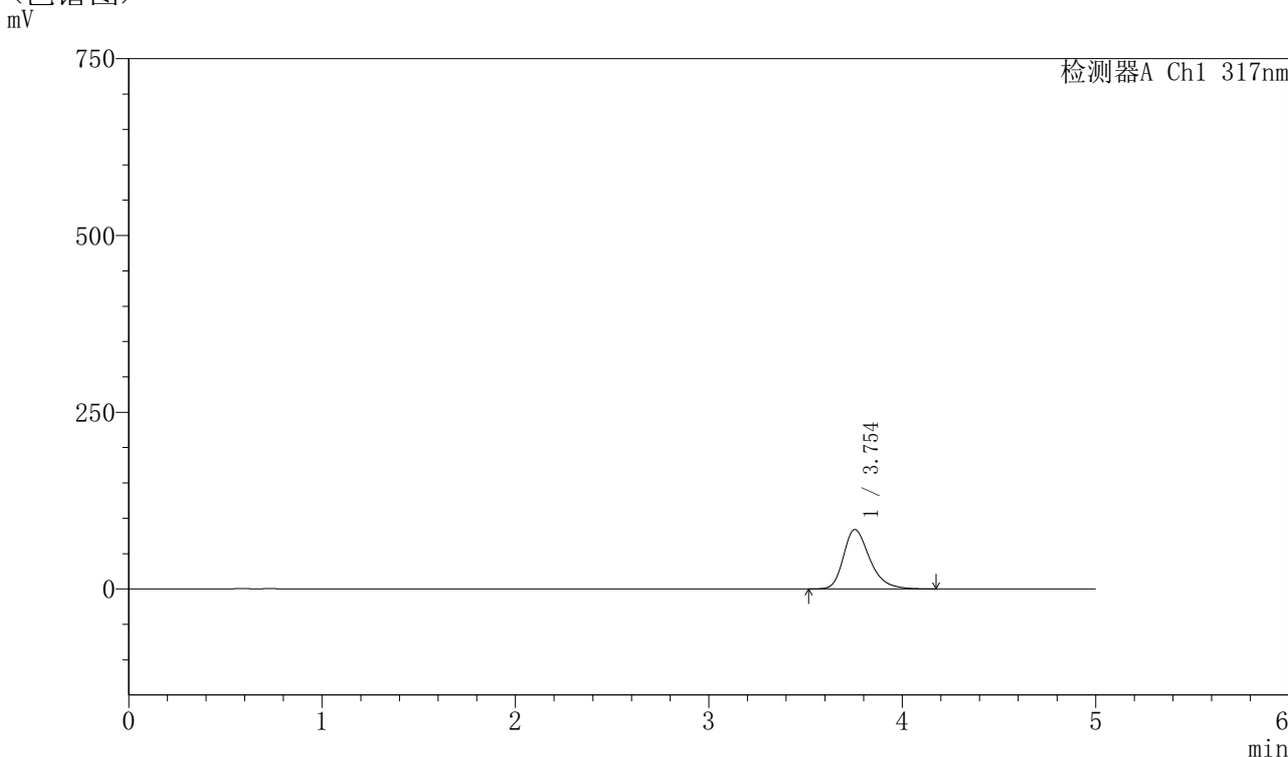


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1423-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-30mi
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/26 06:55:59 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:28:44 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	792776	100.000	84129	3856	1.307	--
总计		792776	100.000	84129			

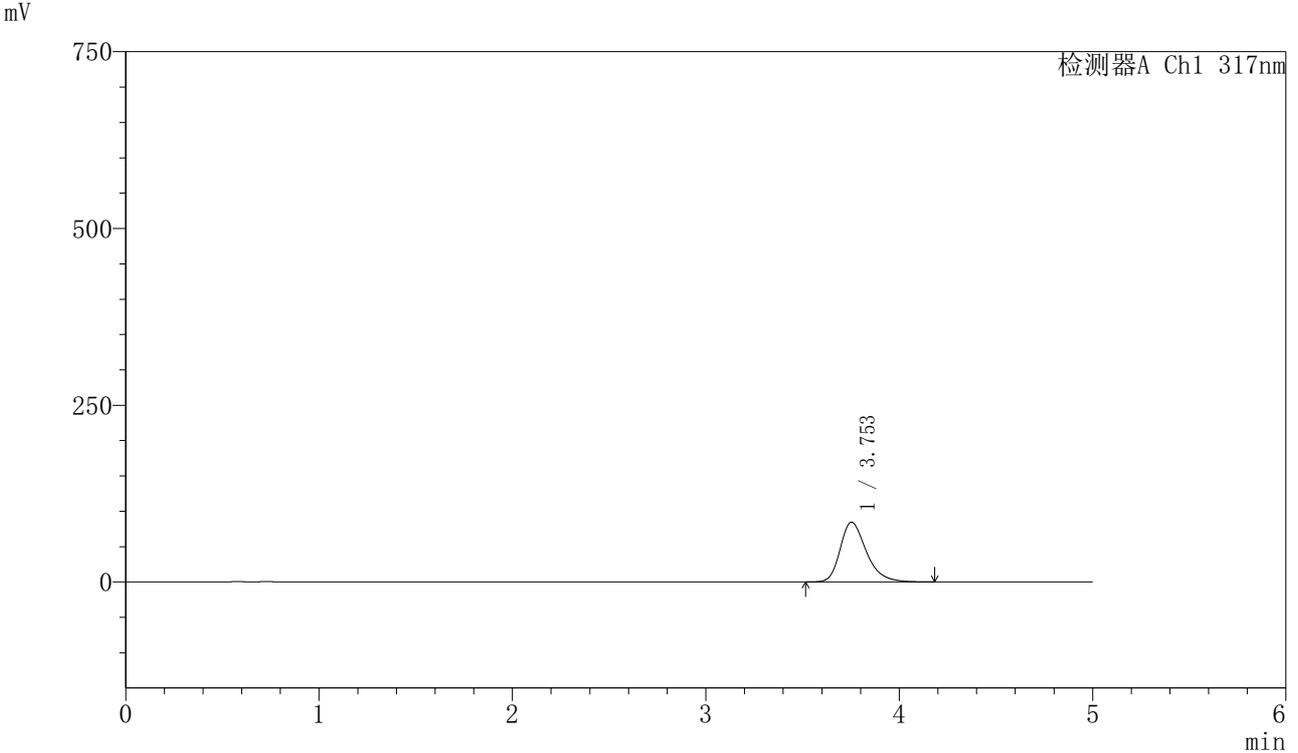


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1424-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-30mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 07:01:21 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:28:47 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.753	797470	100.000	84436	3847	1.310	--
总计		797470	100.000	84436			

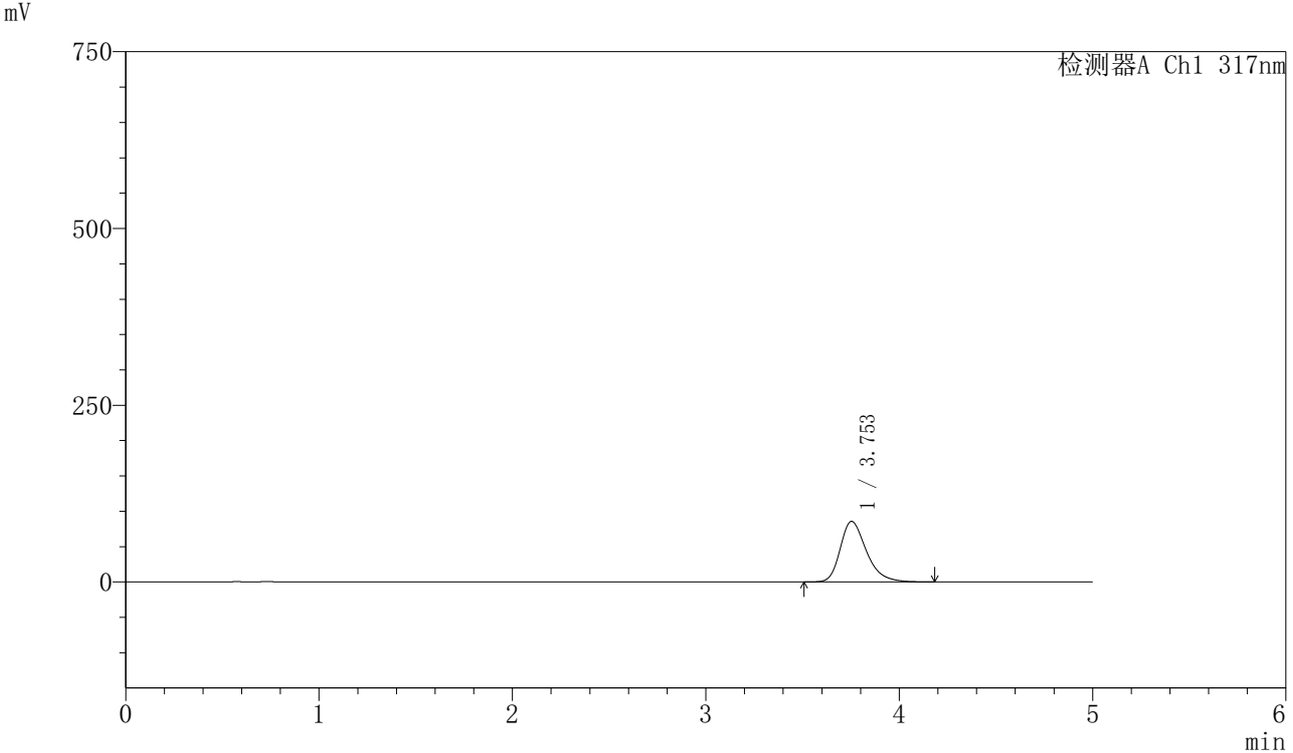


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1425-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-30mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 07:06:43 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:28:51 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.753	808730	100.000	85698	3850	1.310	--
总计		808730	100.000	85698			

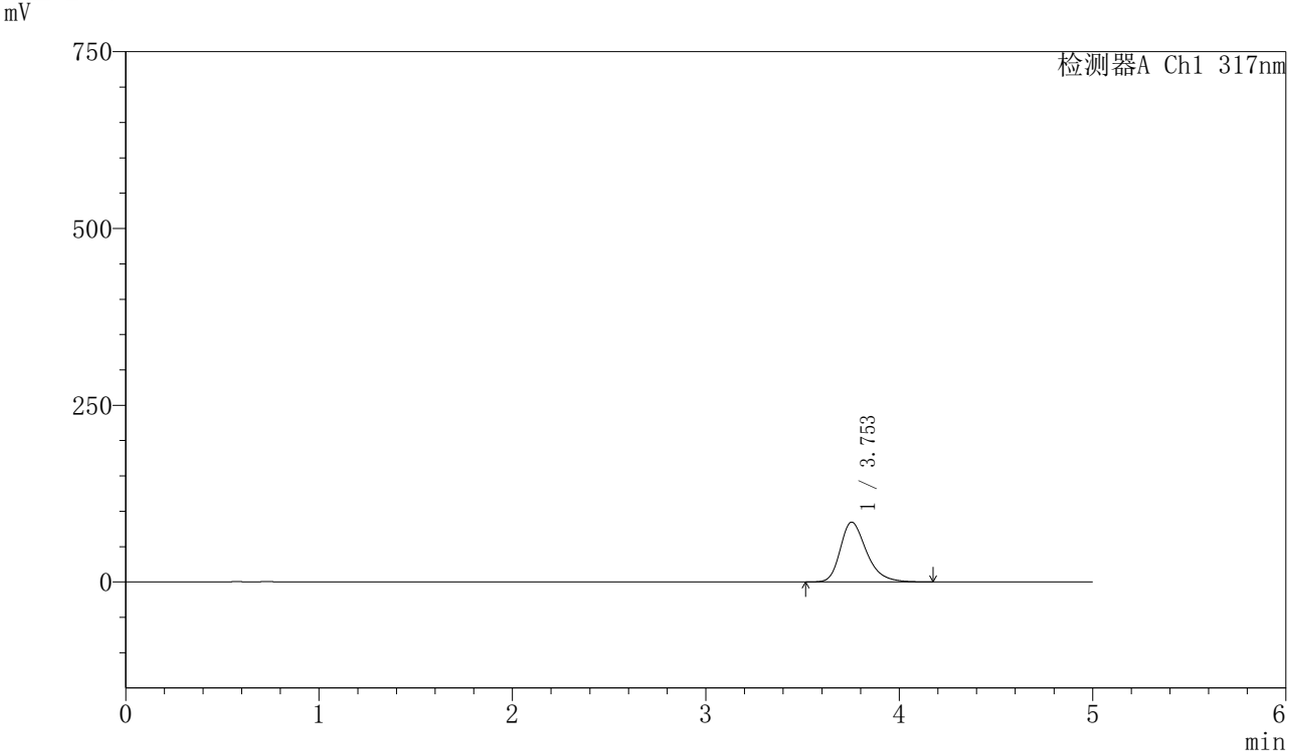


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1426-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-30mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 07:12:05 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:28:54 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.753	797443	100.000	84629	3859	1.306	--
总计		797443	100.000	84629			

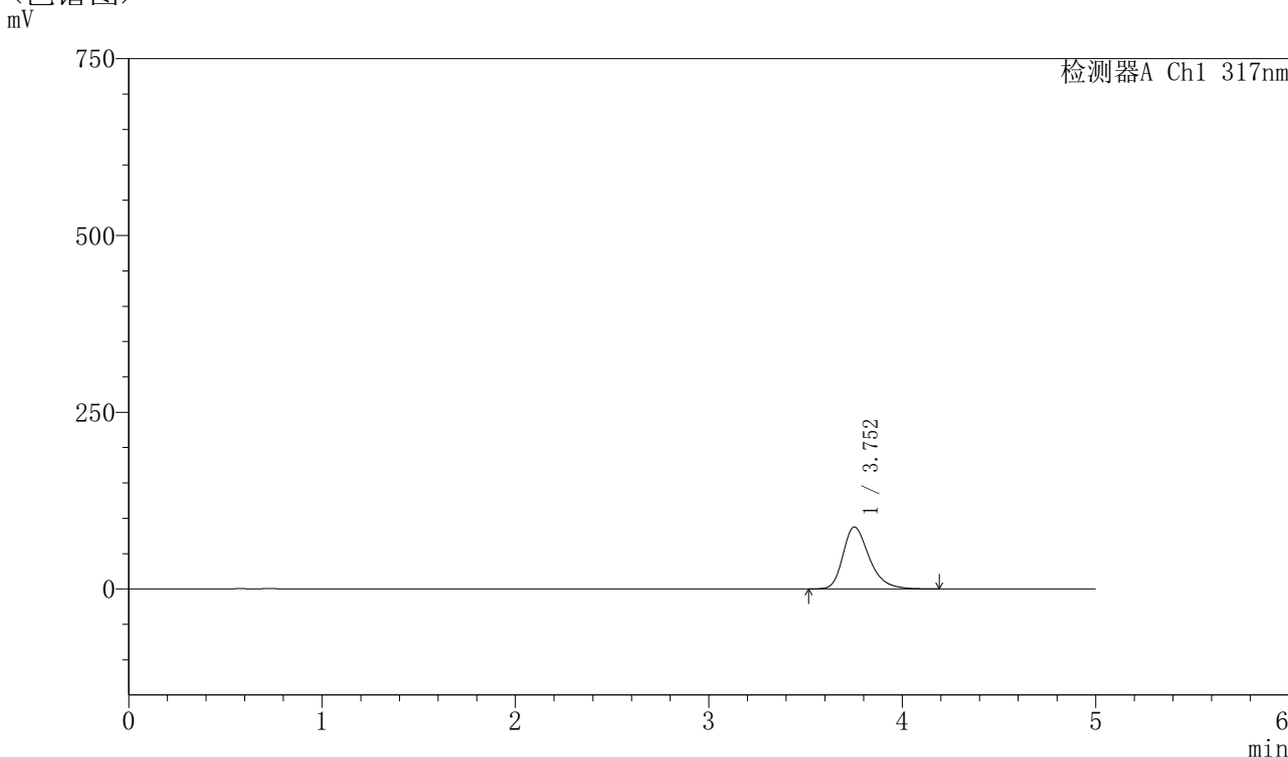


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1427-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-pl-45mi
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/26 07:17:27 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:28:57 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.752	827008	100.000	87600	3851	1.312	--
总计		827008	100.000	87600			

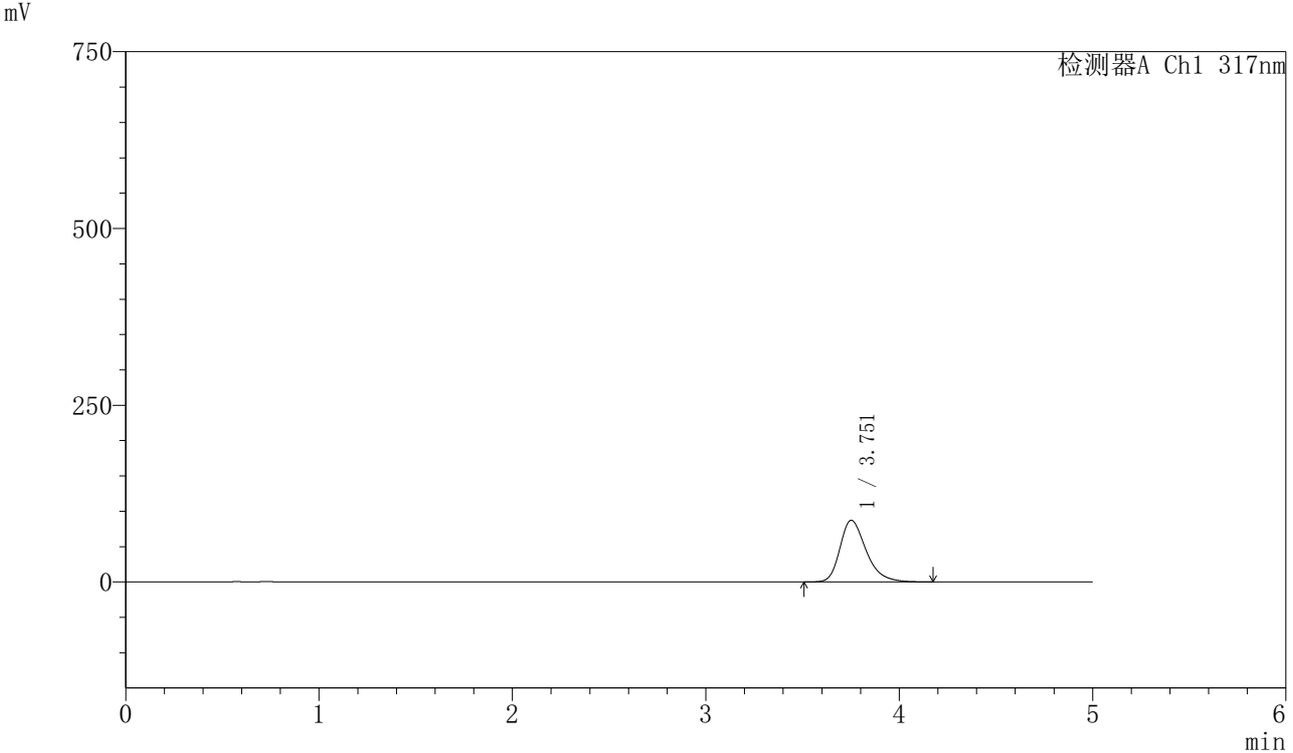


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1428-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-45mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 07:22:50 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:29:00 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.751	822648	100.000	87184	3854	1.311	--
总计		822648	100.000	87184			

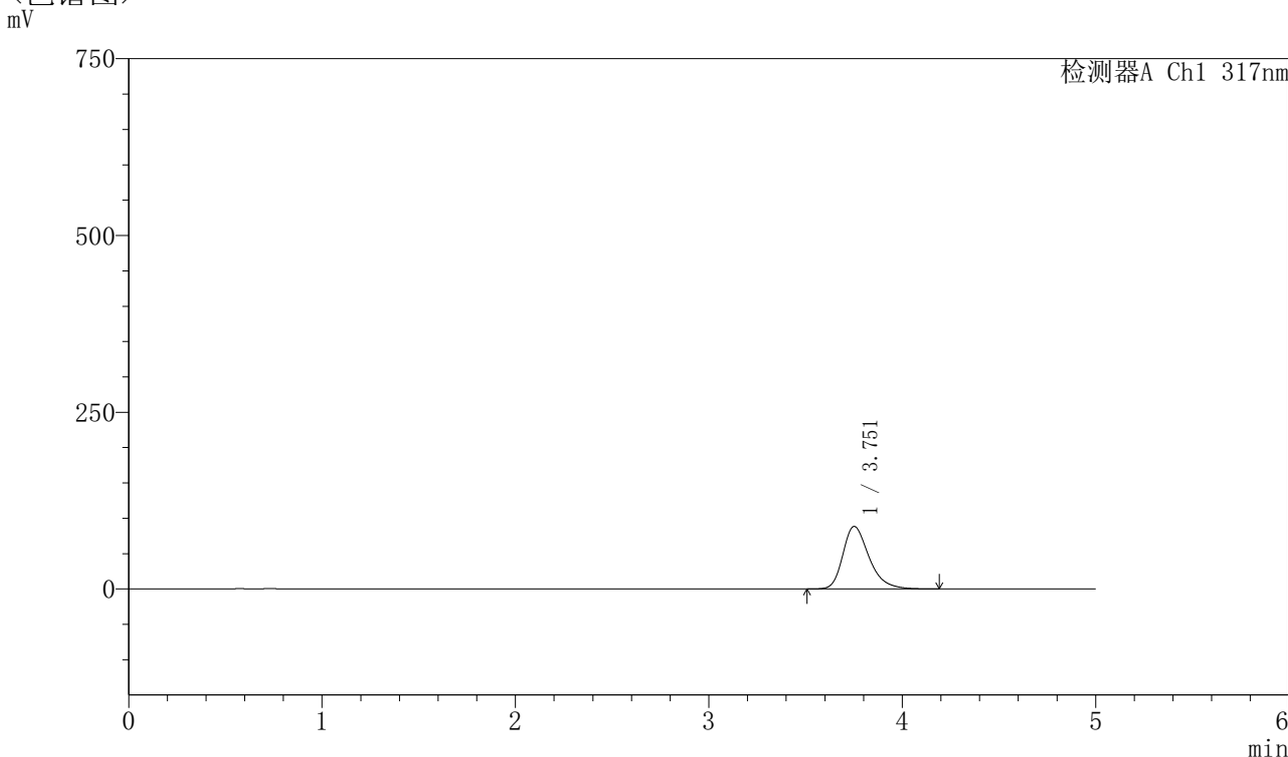


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1429-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-45mi
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/26 07:28:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:29:04 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.751	834367	100.000	88326	3854	1.313	--
总计		834367	100.000	88326			

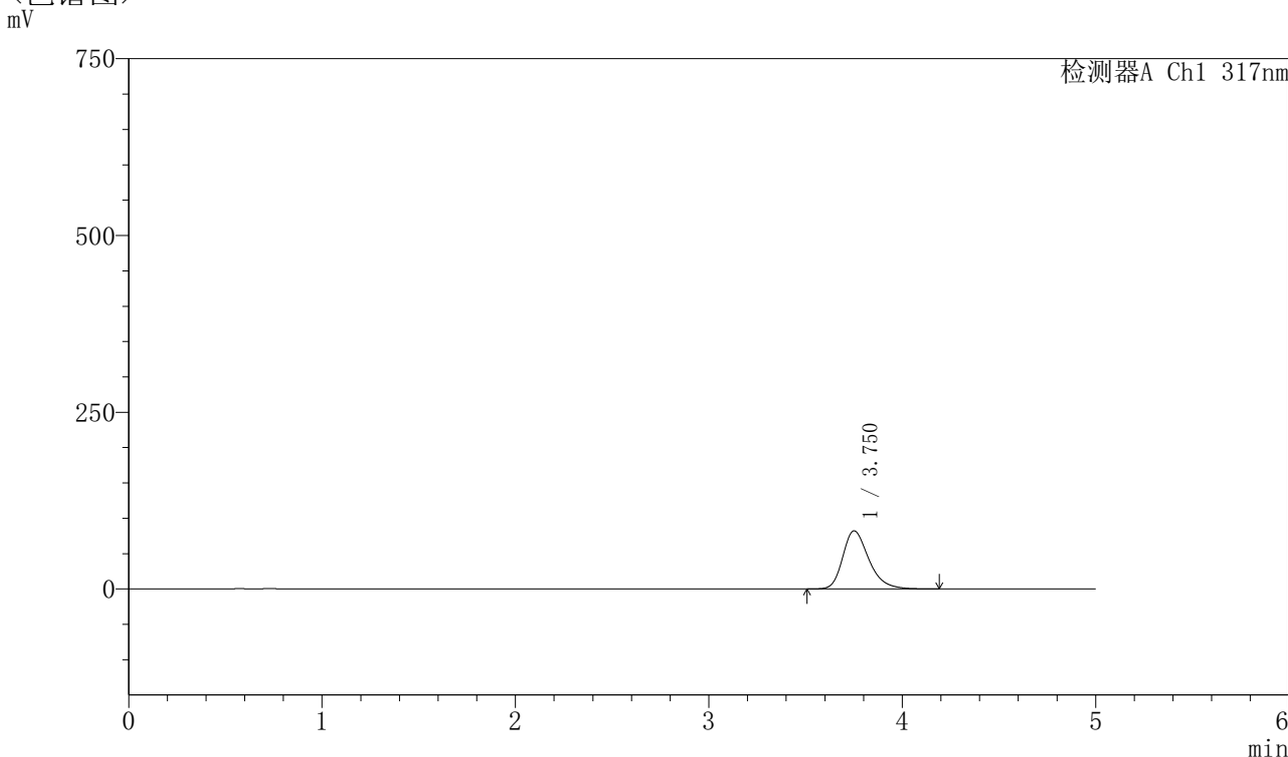


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1430-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-45mi
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/26 07:33:35 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:29:07 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	772570	100.000	82090	3860	1.296	--
总计		772570	100.000	82090			

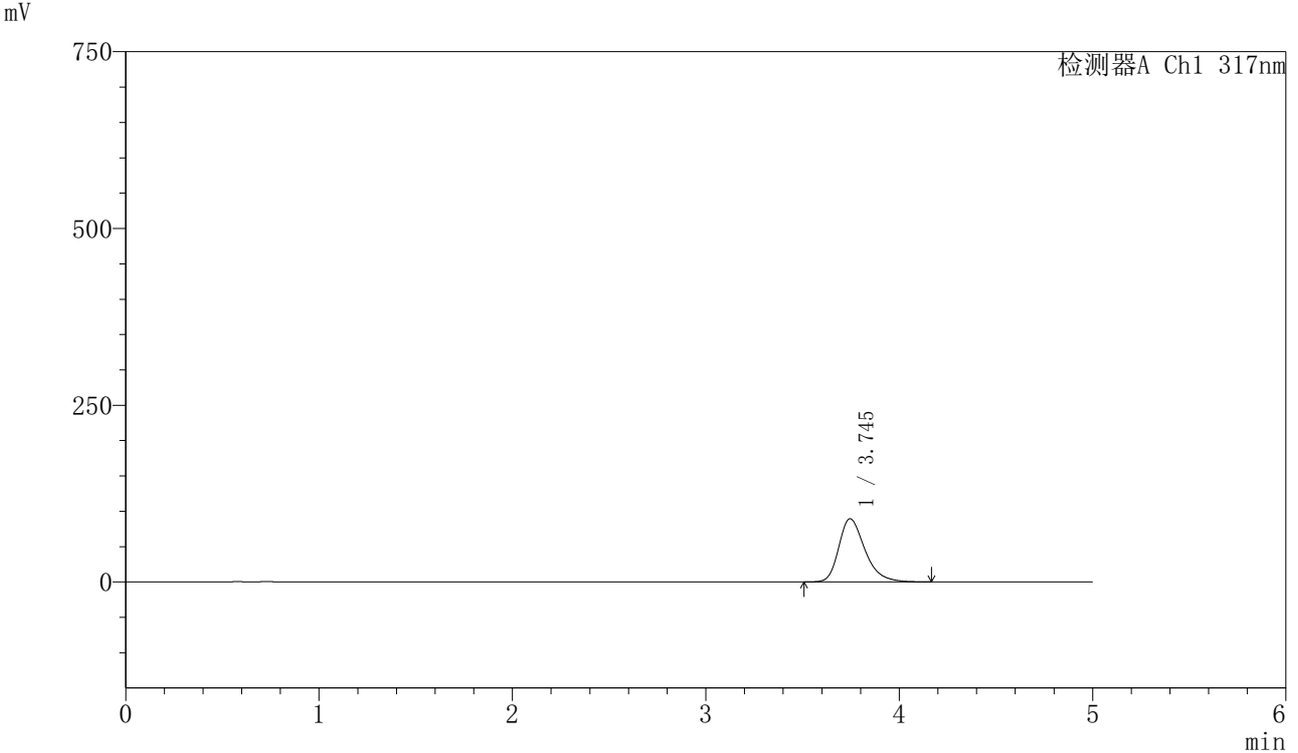


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1431-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-45mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 07:38:57 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:29:10 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.745	841583	100.000	89443	3851	1.313	--
总计		841583	100.000	89443			

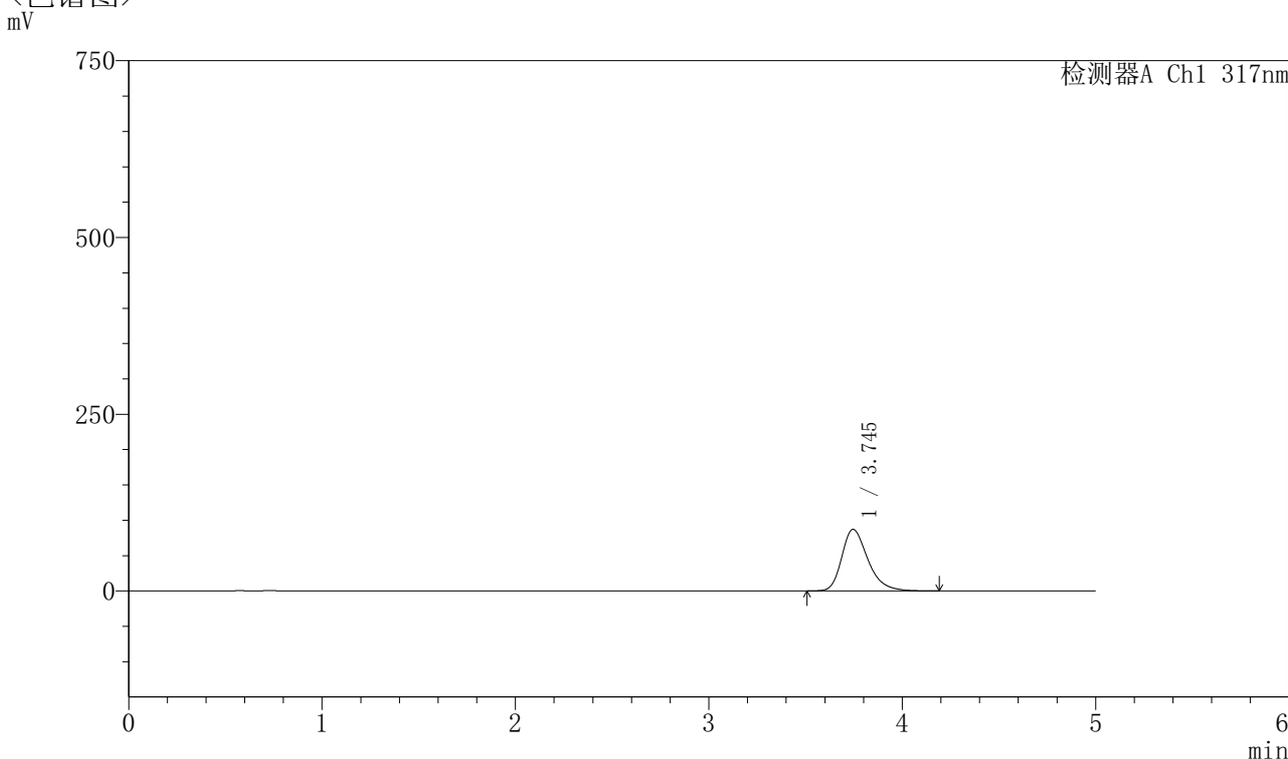


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1432-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-45mi
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/26 07:44:20 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:29:14 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.745	819964	100.000	87169	3855	1.310	--
总计		819964	100.000	87169			

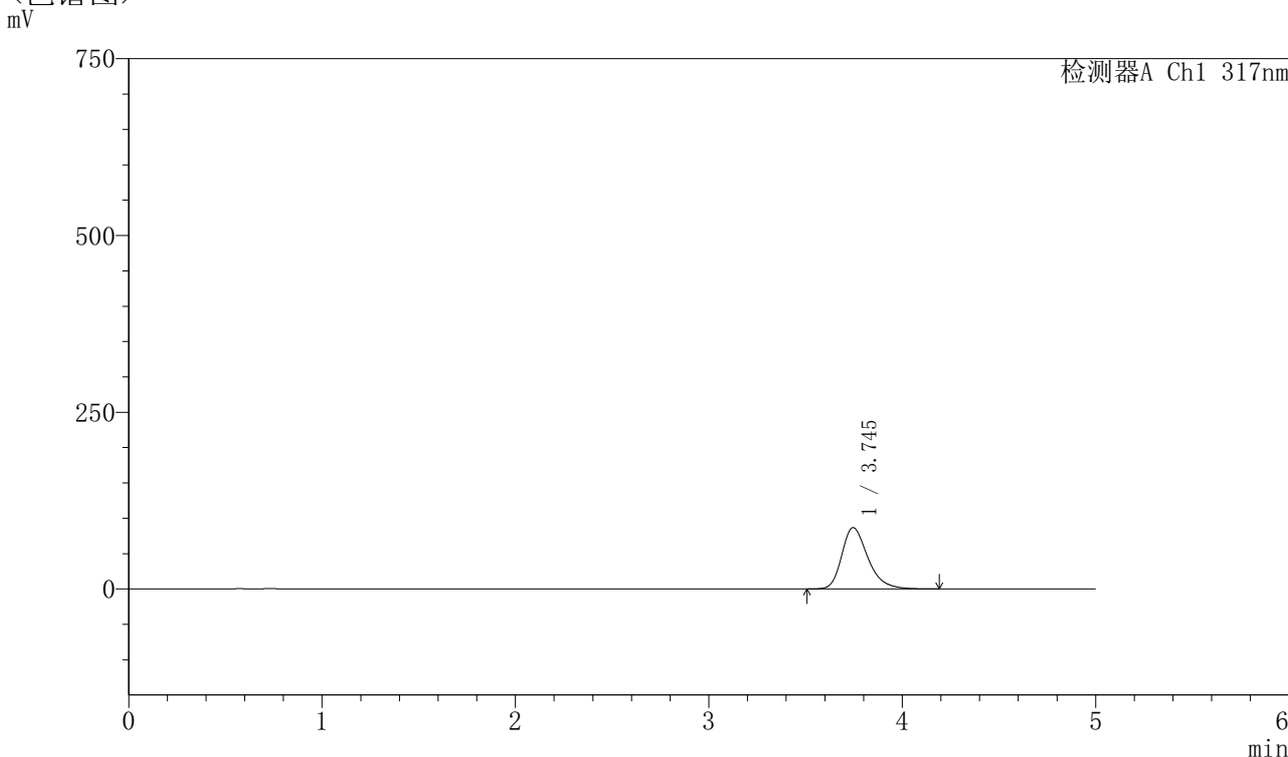


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1433-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-60mi
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/26 07:49:42 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:29:17 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.745	816396	100.000	86834	3861	1.308	--
总计		816396	100.000	86834			

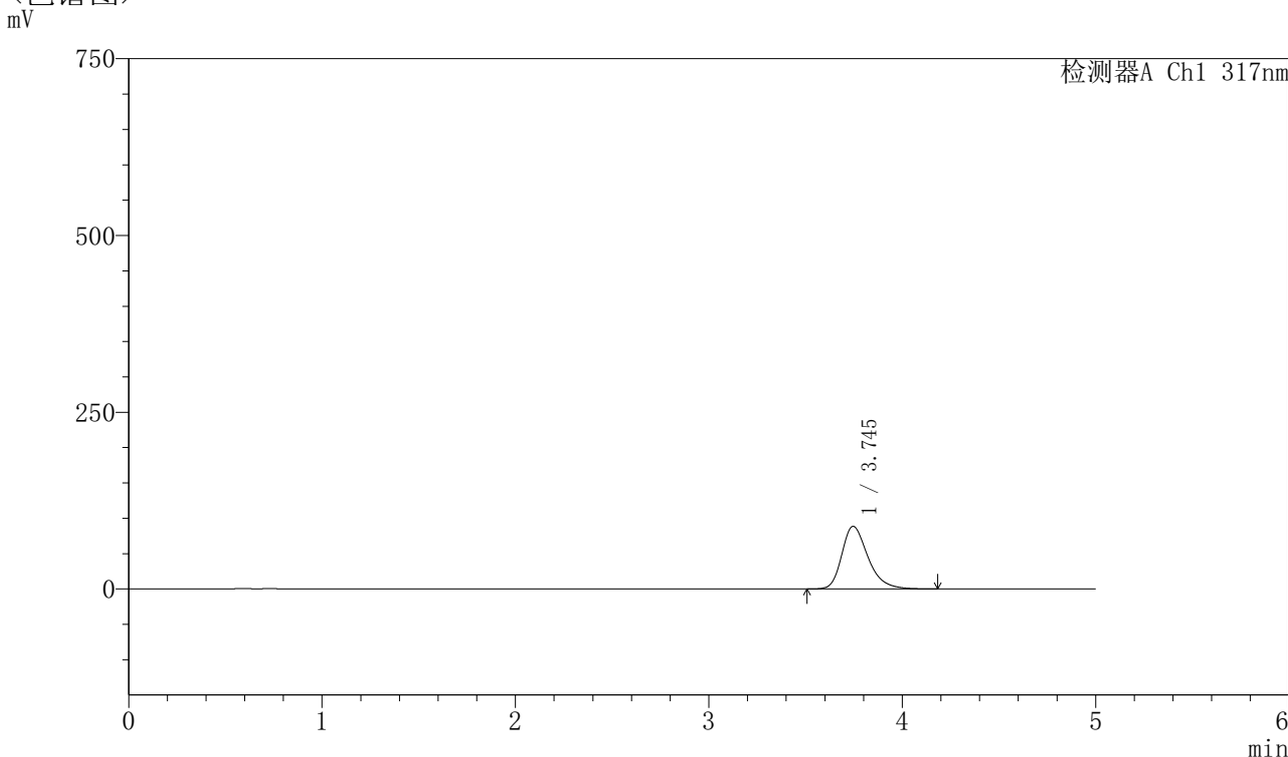


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1434-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-60mi
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/26 07:55:04 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:29:20 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.745	833948	100.000	88626	3850	1.311	--
总计		833948	100.000	88626			

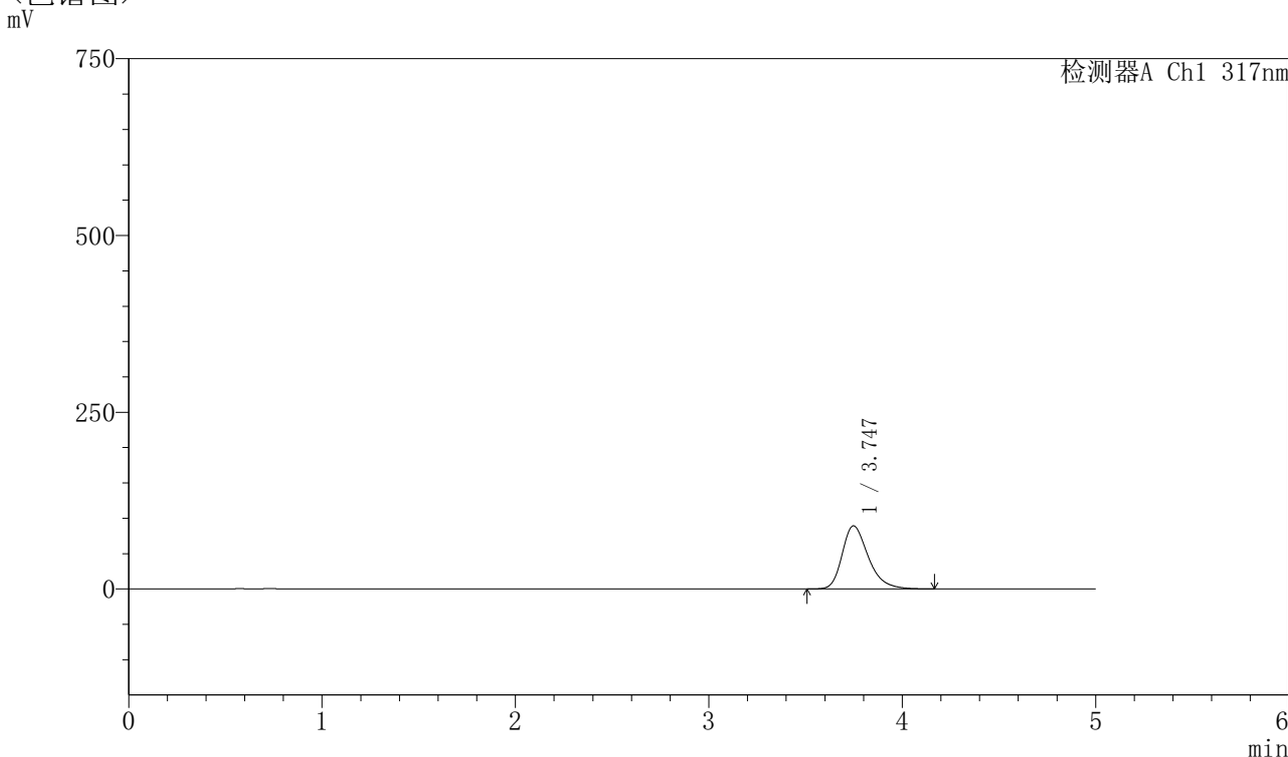


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1435-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-60mi
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/26 08:00:26 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:29:24 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.747	839739	100.000	89293	3858	1.310	--
总计		839739	100.000	89293			

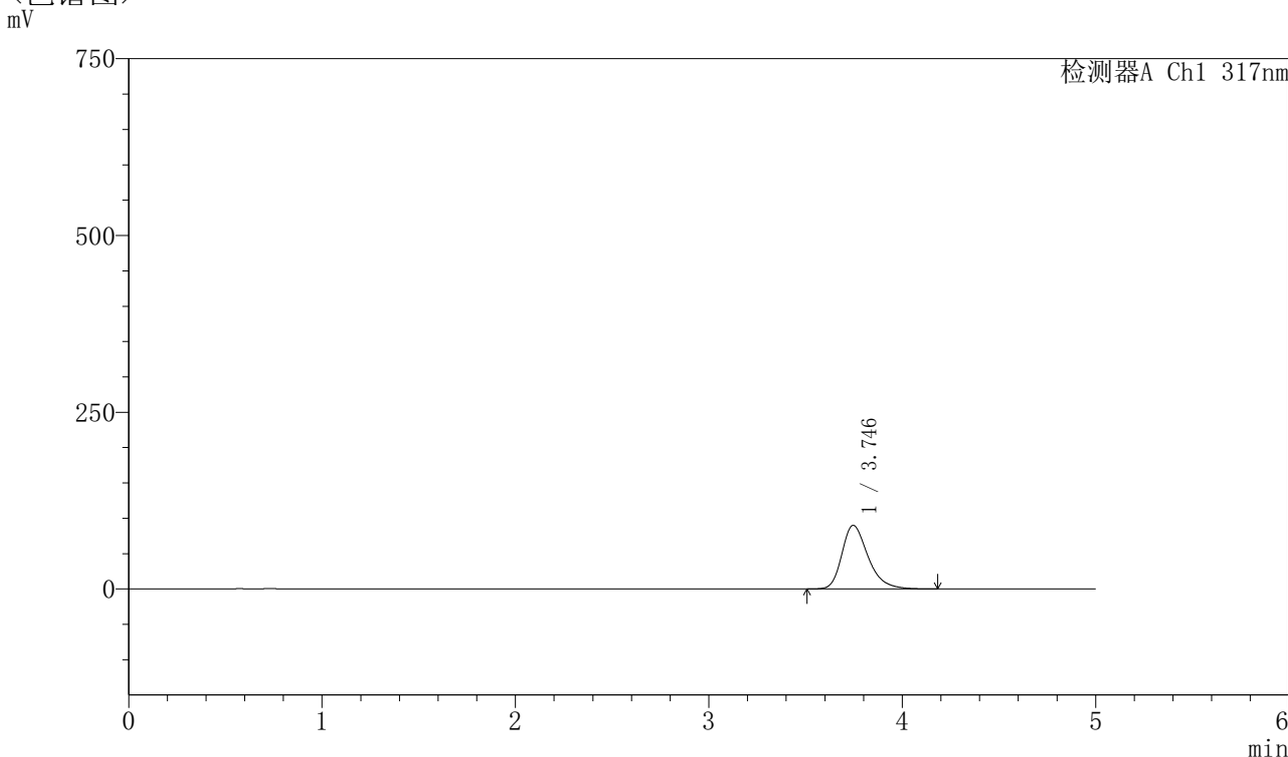


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1436-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-60mi
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/26 08:05:47 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:29:27 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.746	847691	100.000	90021	3849	1.315	--
总计		847691	100.000	90021			

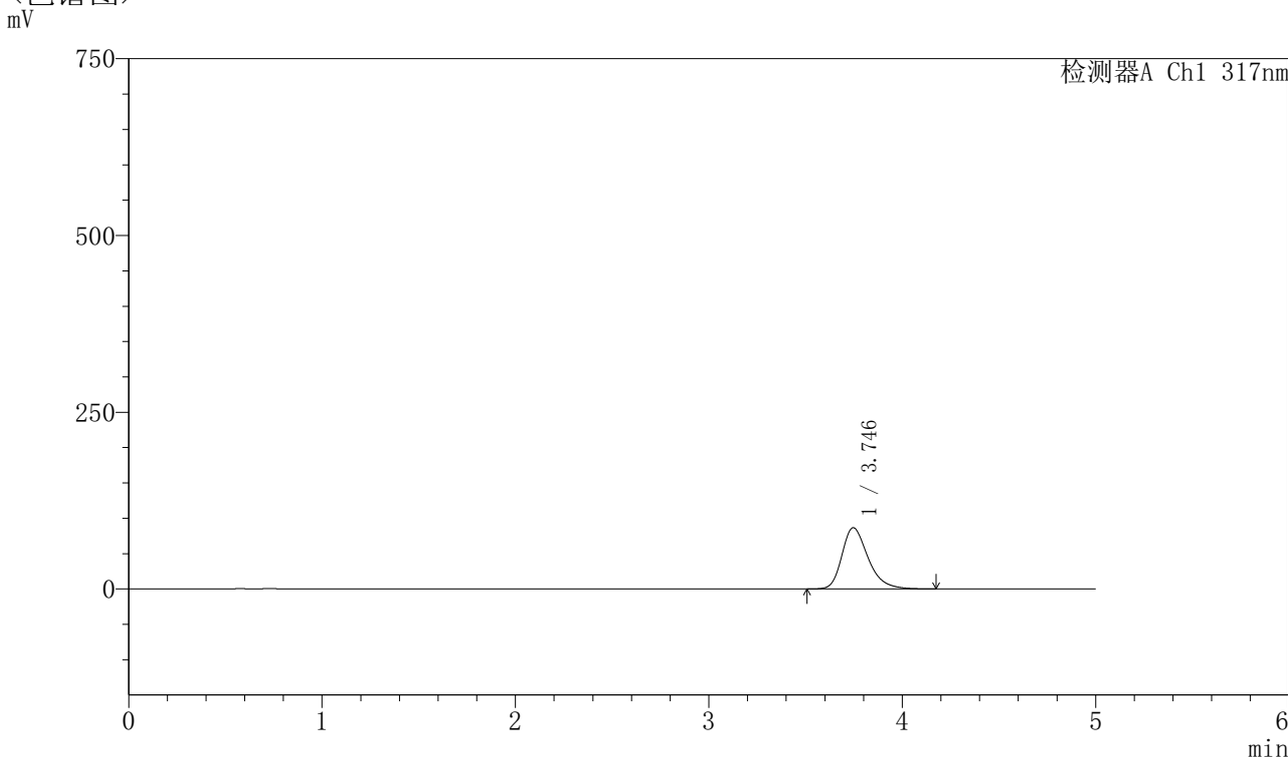


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1437-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-60mi
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/26 08:11:08 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:29:30 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.746	815162	100.000	86633	3855	1.309	--
总计		815162	100.000	86633			

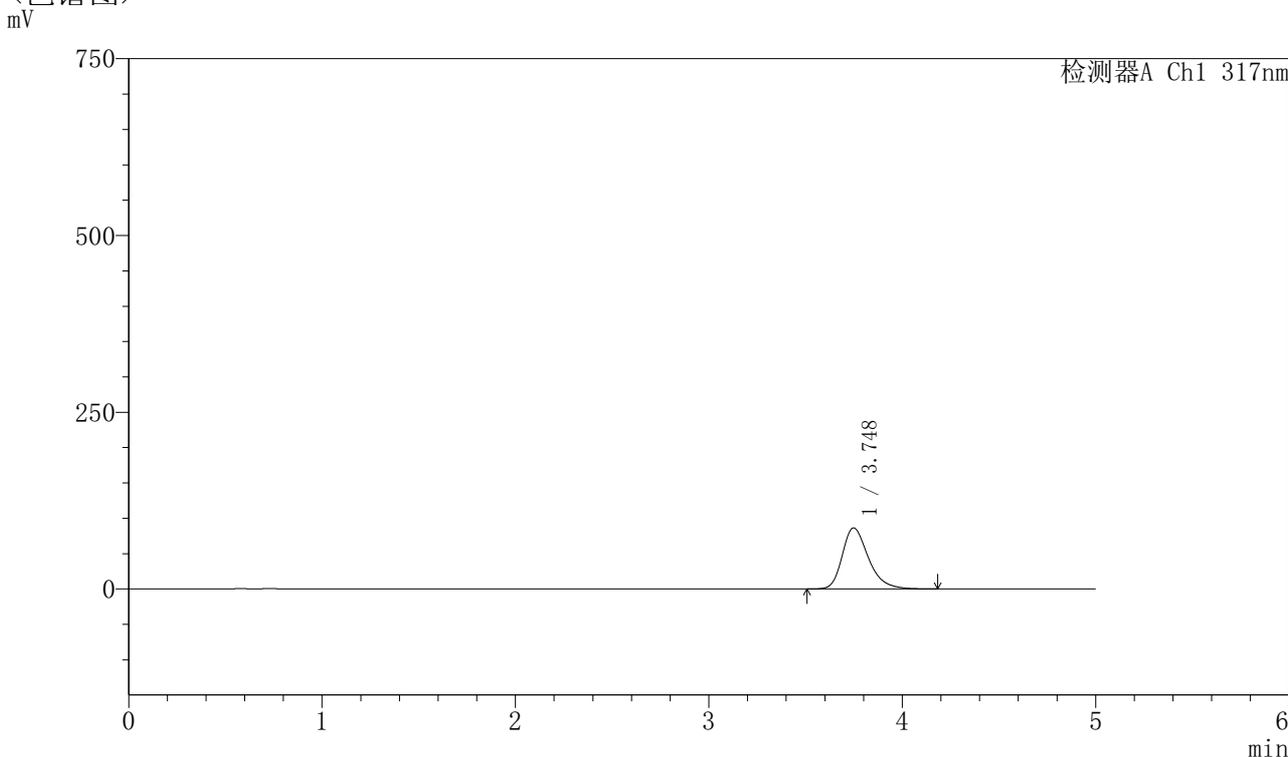


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1438-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-60mi
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/26 08:16:30 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:29:33 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.748	813064	100.000	86446	3857	1.307	--
总计		813064	100.000	86446			

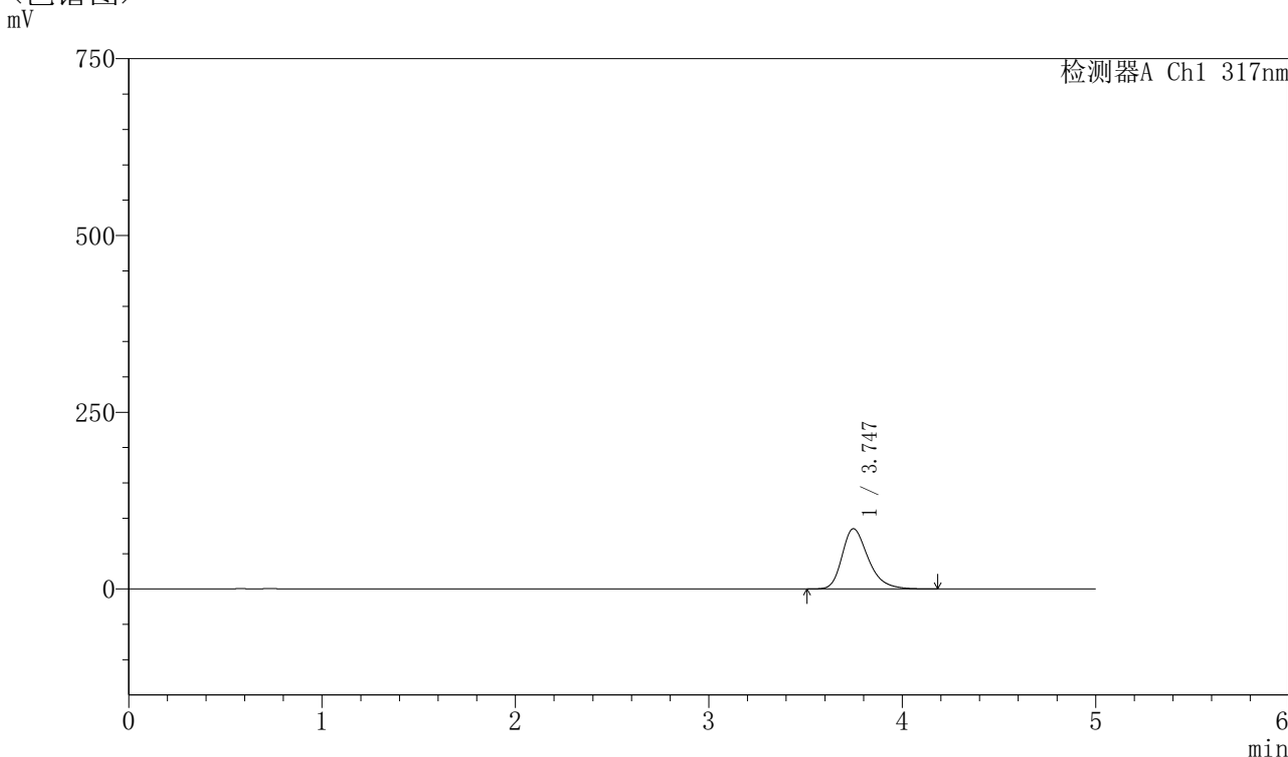


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1439-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p1-jx.1
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/26 08:21:53 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:29:36 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.747	801085	100.000	85235	3863	1.306	--
总计		801085	100.000	85235			

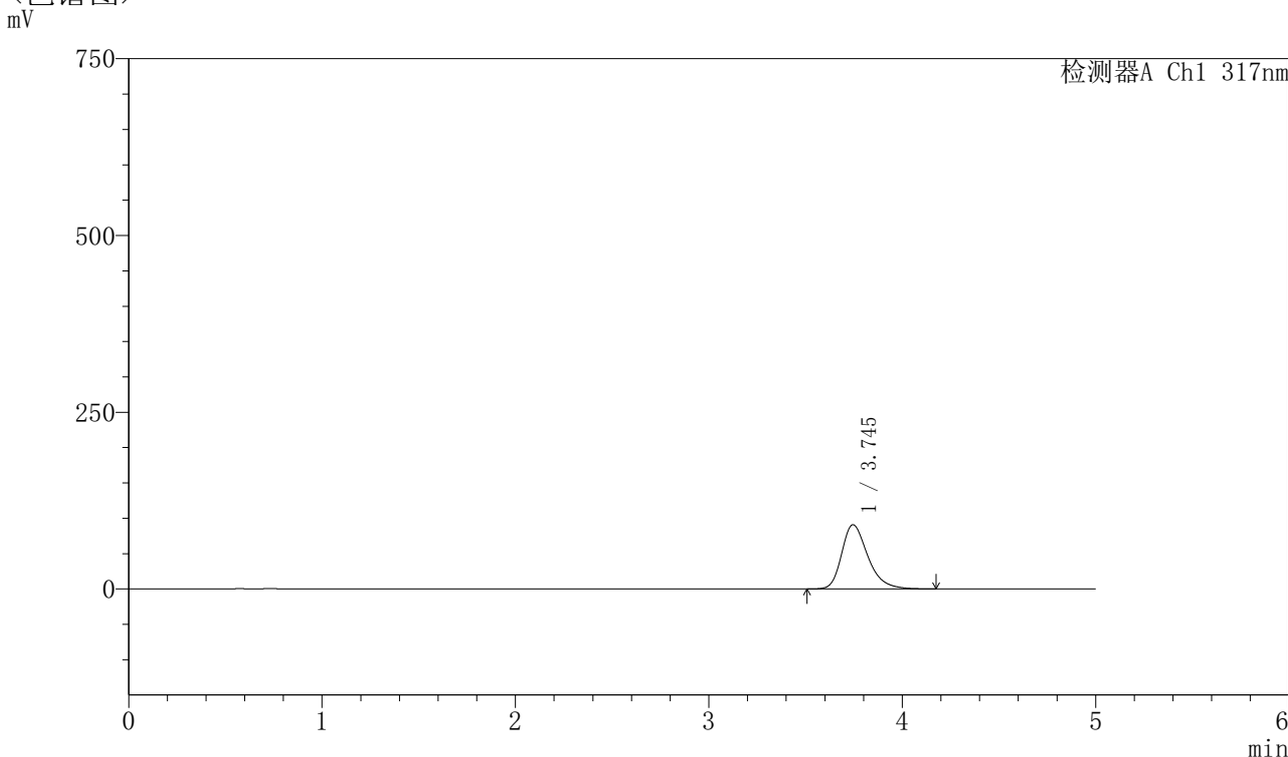


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1440-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p2-jx.1		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 08:27:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 15:29:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.745	855495	100.000	90860	3849	1.315	--
总计		855495	100.000	90860			

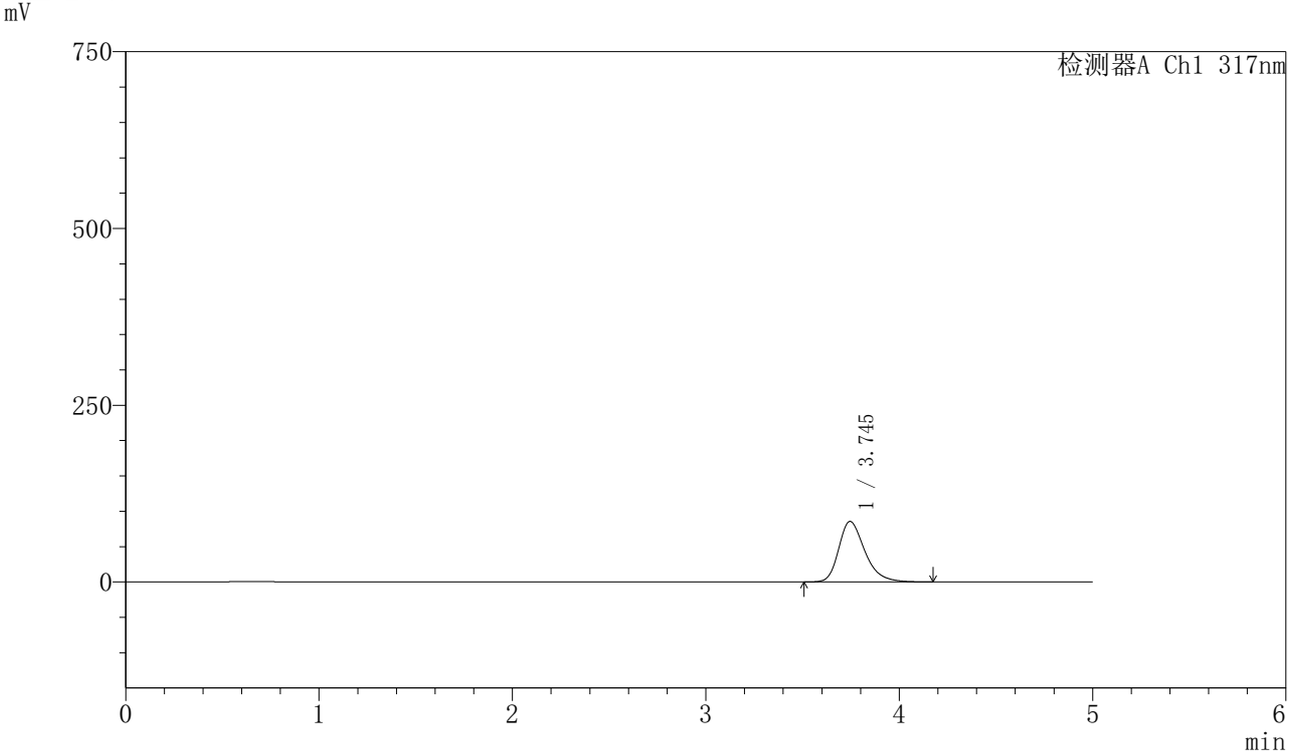


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1441-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p3-jx.1
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 08:32:45 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:29:43 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.745	805145	100.000	85618	3858	1.305	--
总计		805145	100.000	85618			

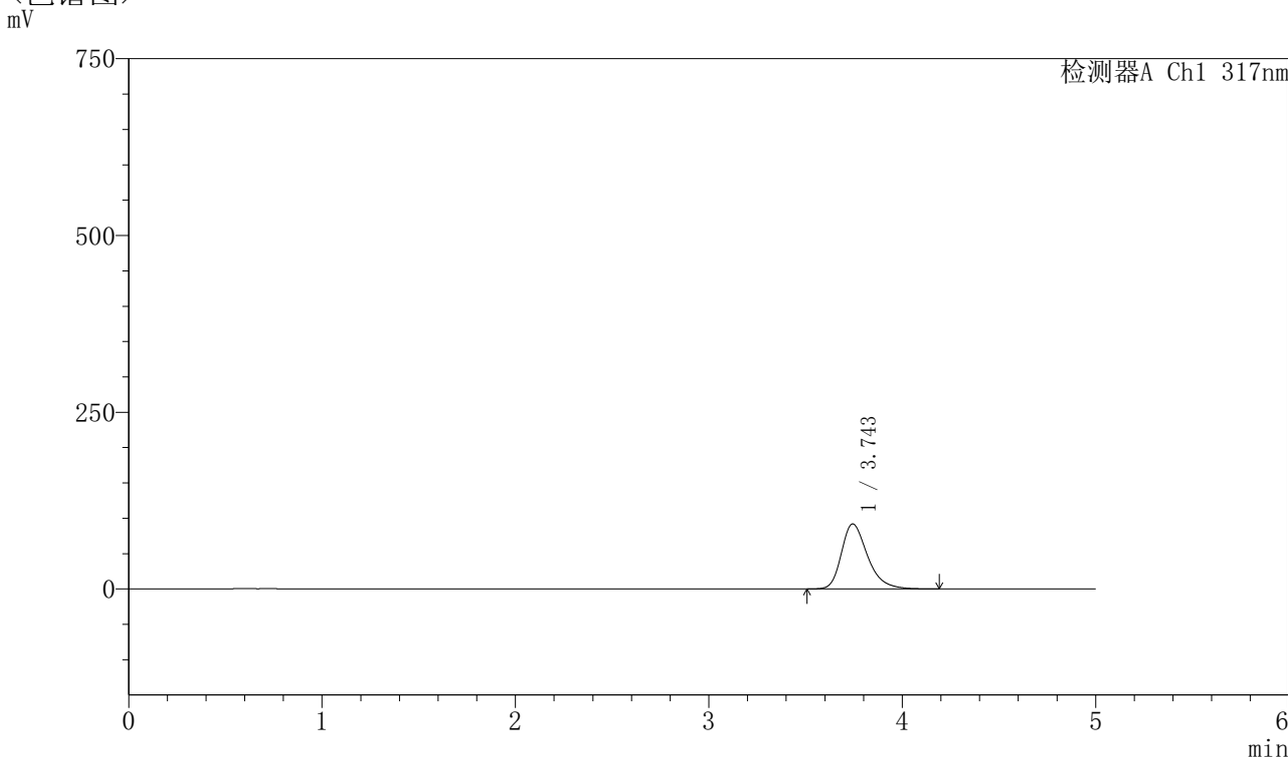


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1442-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p4-jx.1		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 08:38:08	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 15:29:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.743	865438	100.000	91819	3851	1.317	--
总计		865438	100.000	91819			

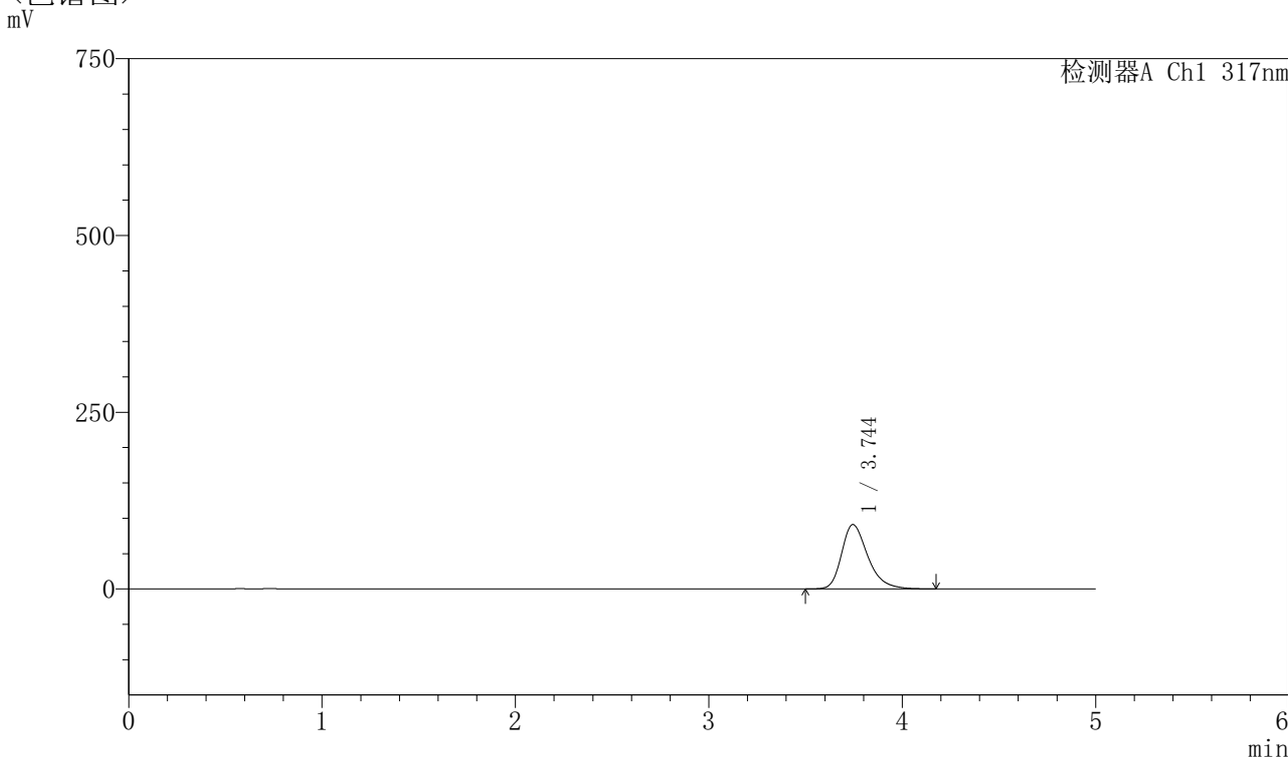


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1443-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p5-jx.1		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 08:43:31	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 15:29:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.744	858665	100.000	91006	3844	1.318	--
总计		858665	100.000	91006			

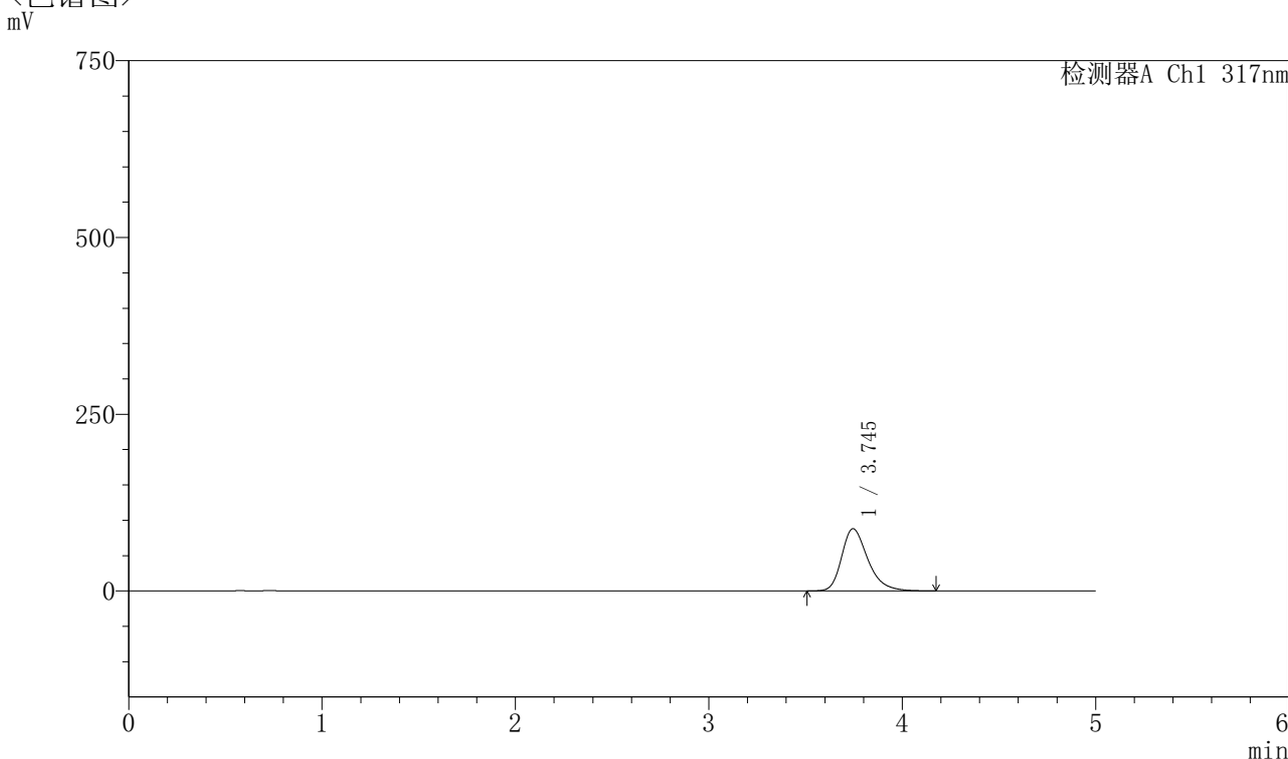


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1444-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-p6-jx.1		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 08:48:54	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 15:29:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.745	828868	100.000	87954	3847	1.313	--
总计		828868	100.000	87954			

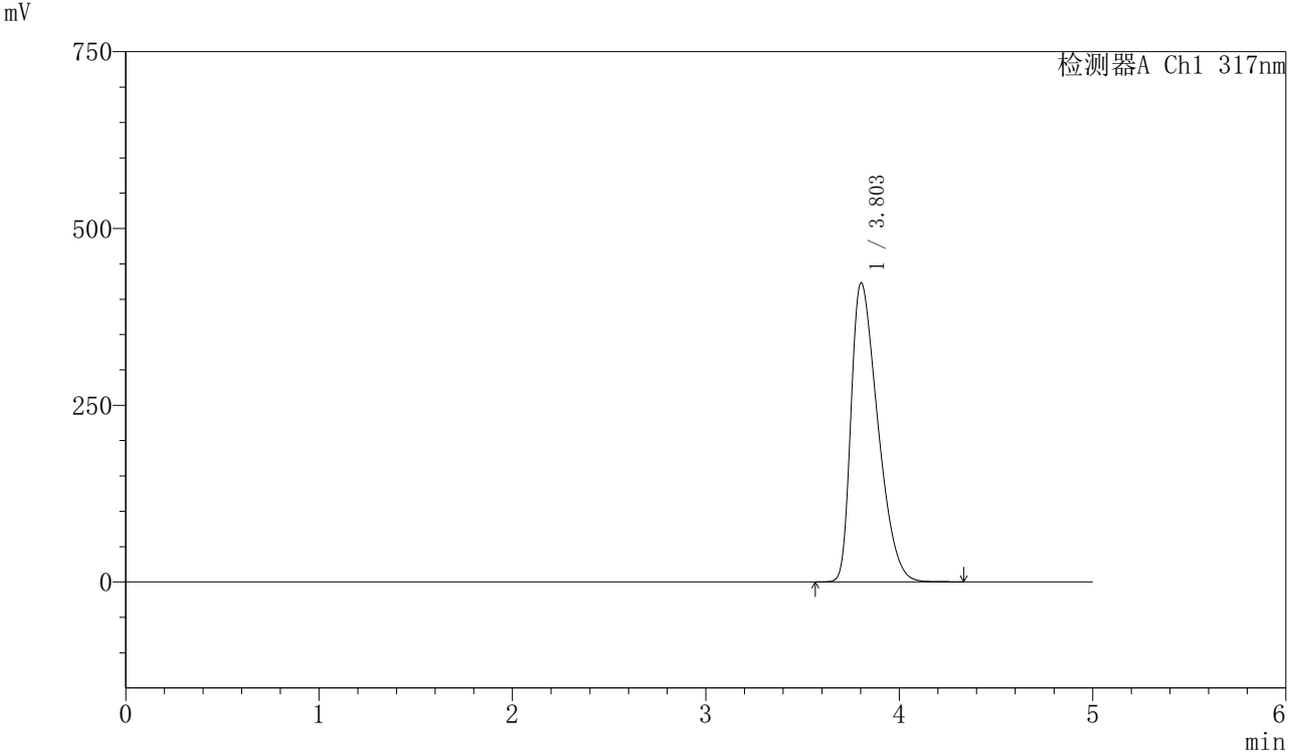


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1445-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz2-1.1
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 08:54:17 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:29:56 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	4062858	100.000	422893	3560	1.491	--
总计		4062858	100.000	422893			

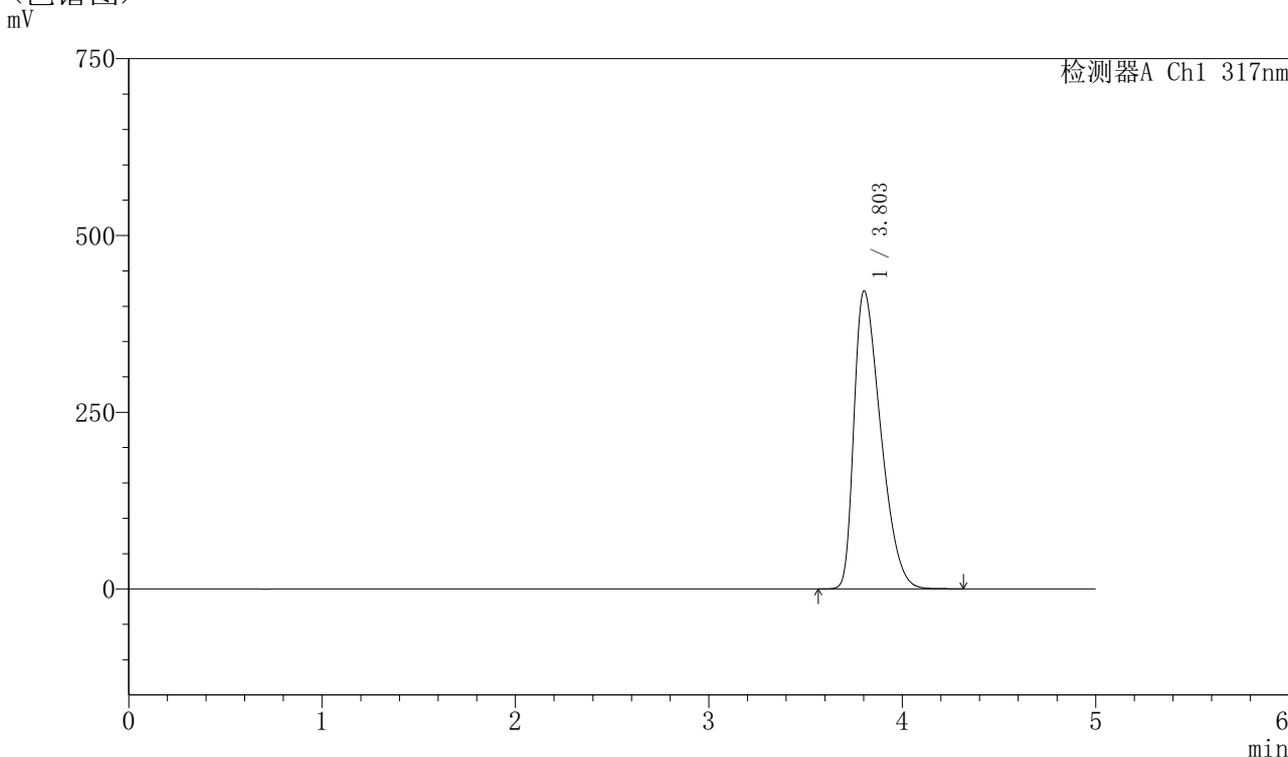


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1446-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg-jf50z-dz2-2.1		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 08:59:40	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 15:29:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	4044267	100.000	421275	3565	1.490	--
总计		4044267	100.000	421275			



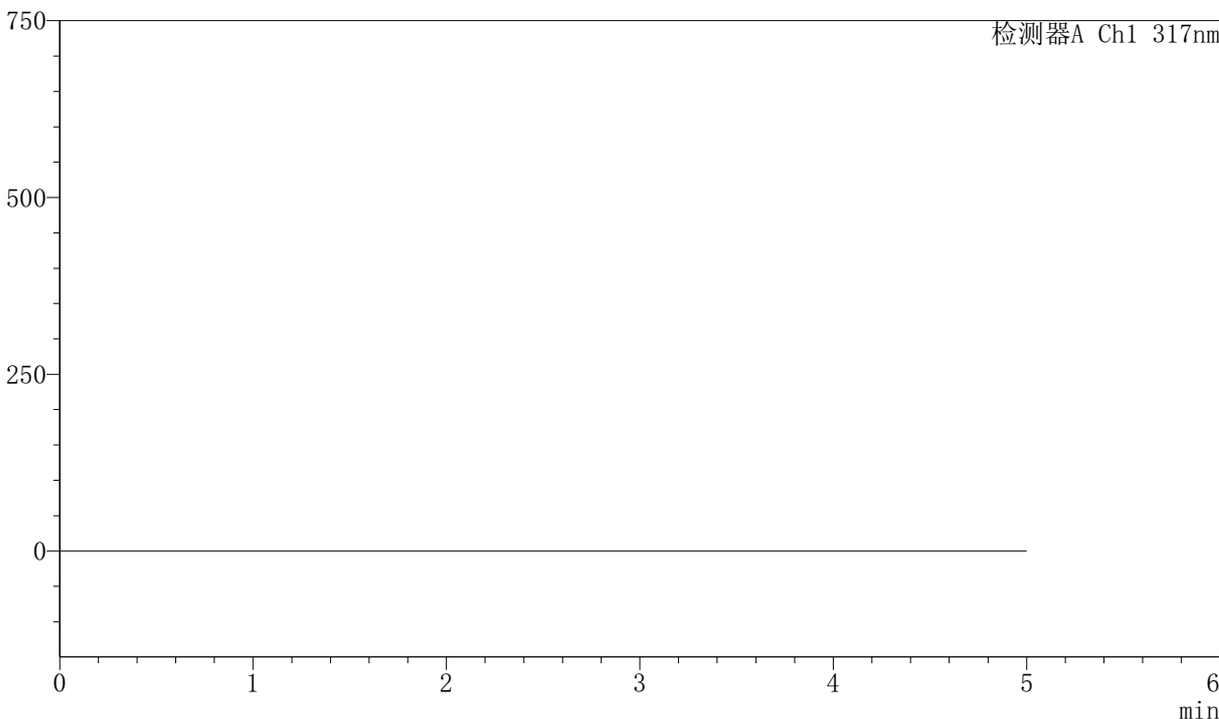
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1447-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-ph6.8jz-40mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 09:05:04 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:30:02 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

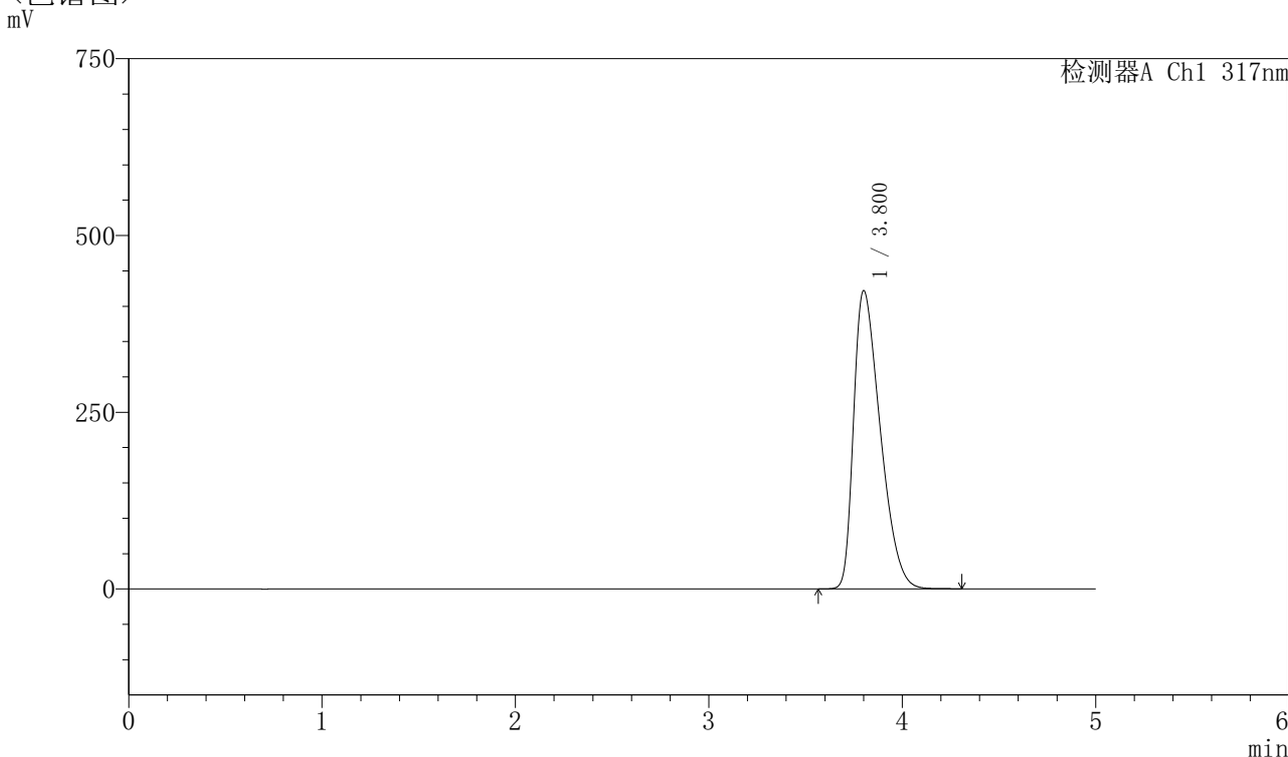


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1448-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-ph6.8jz-40mg-jf50z-dz1-1.1
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/26 09:10:28 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:30:05 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	4043221	100.000	421390	3571	1.492	--
总计		4043221	100.000	421390			

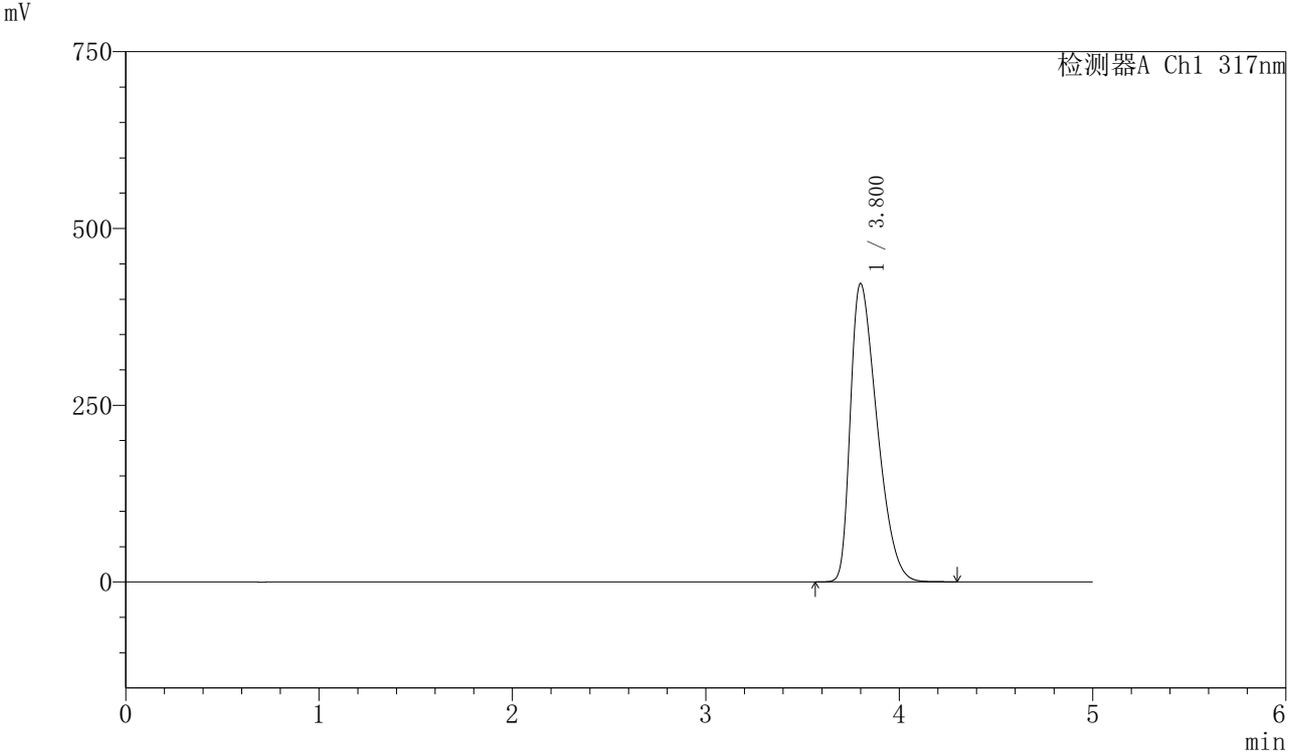


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1449-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-2.1
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 09:15:52 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:30:09 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	4043771	100.000	421851	3572	1.490	--
总计		4043771	100.000	421851			

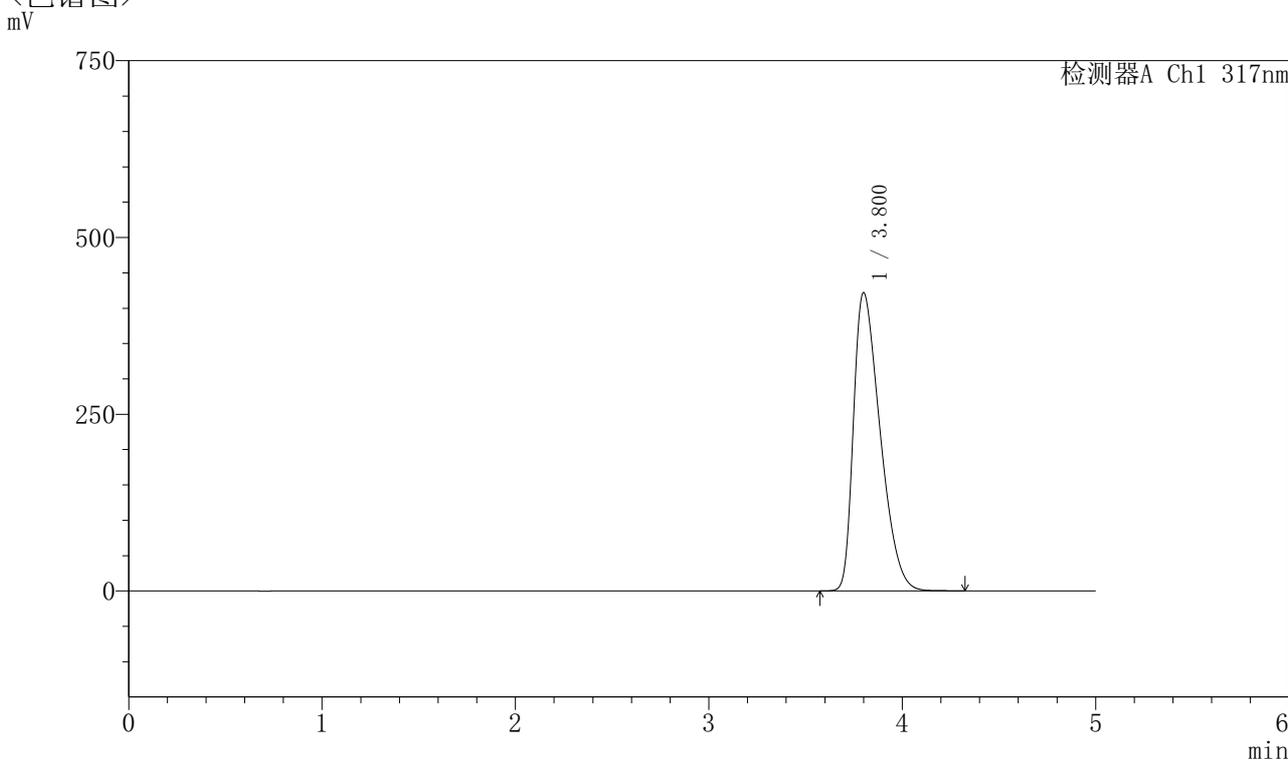


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1450-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-3.1		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 09:21:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 15:30:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	4043708	100.000	421633	3568	1.491	--
总计		4043708	100.000	421633			

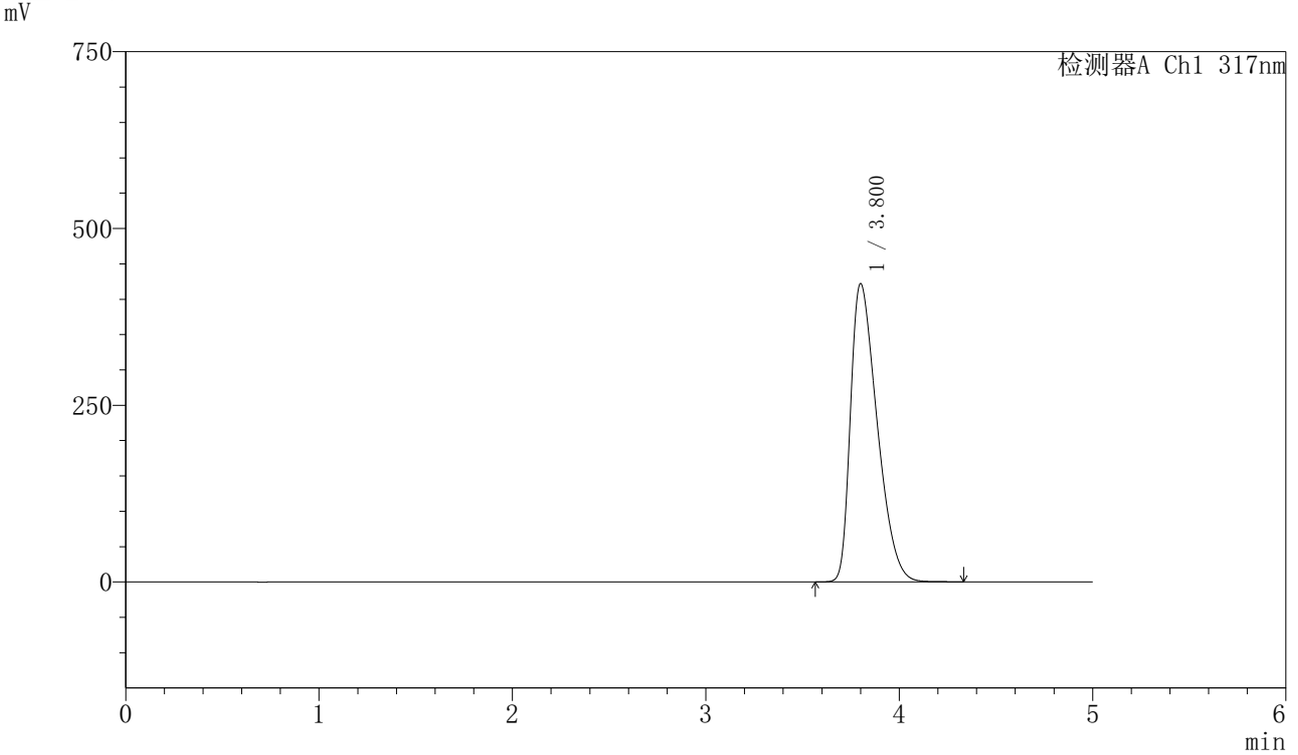


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1451-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-4.1
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 09:26:40 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:30:15 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	4044596	100.000	421633	3568	1.490	--
总计		4044596	100.000	421633			

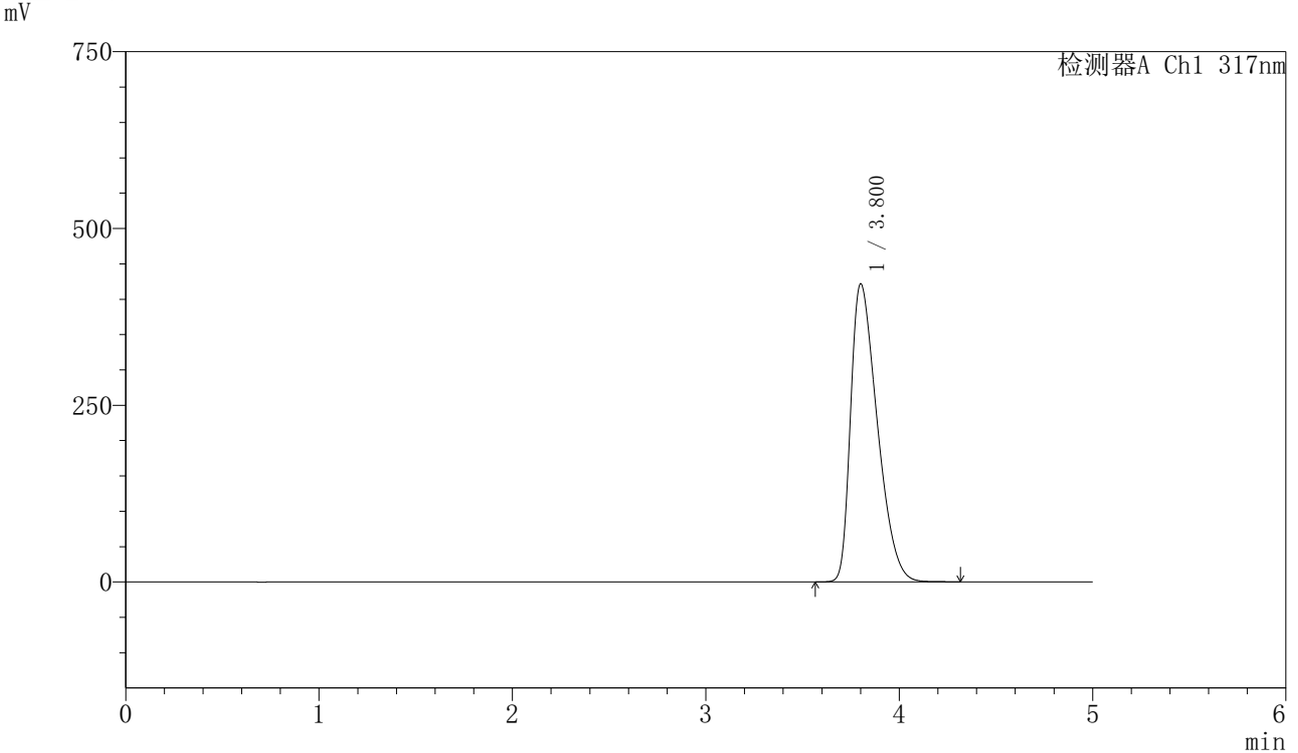


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1452-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz1-5.1
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 09:32:03 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:30:18 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	4040486	100.000	420980	3572	1.490	--
总计		4040486	100.000	420980			

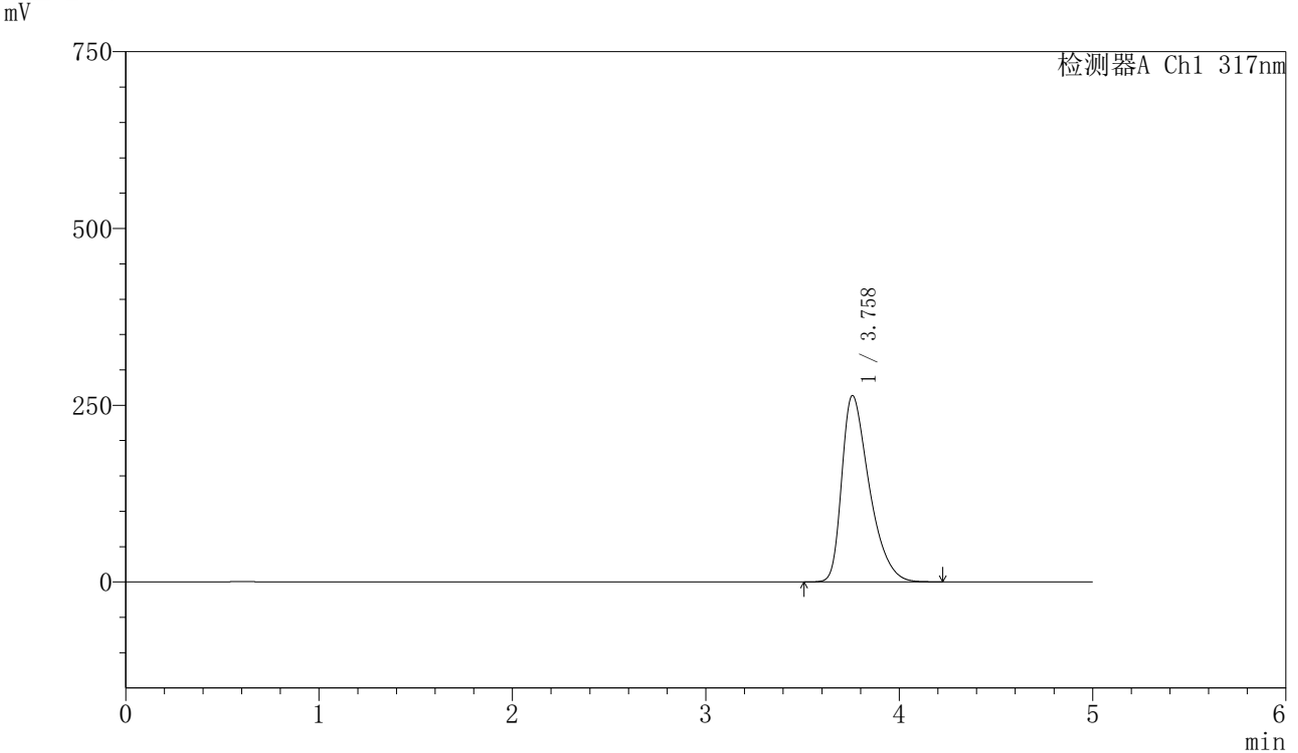


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1453-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-5min.
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 09:37:27 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:30:22 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	2606812	100.000	263562	3443	1.476	--
总计		2606812	100.000	263562			

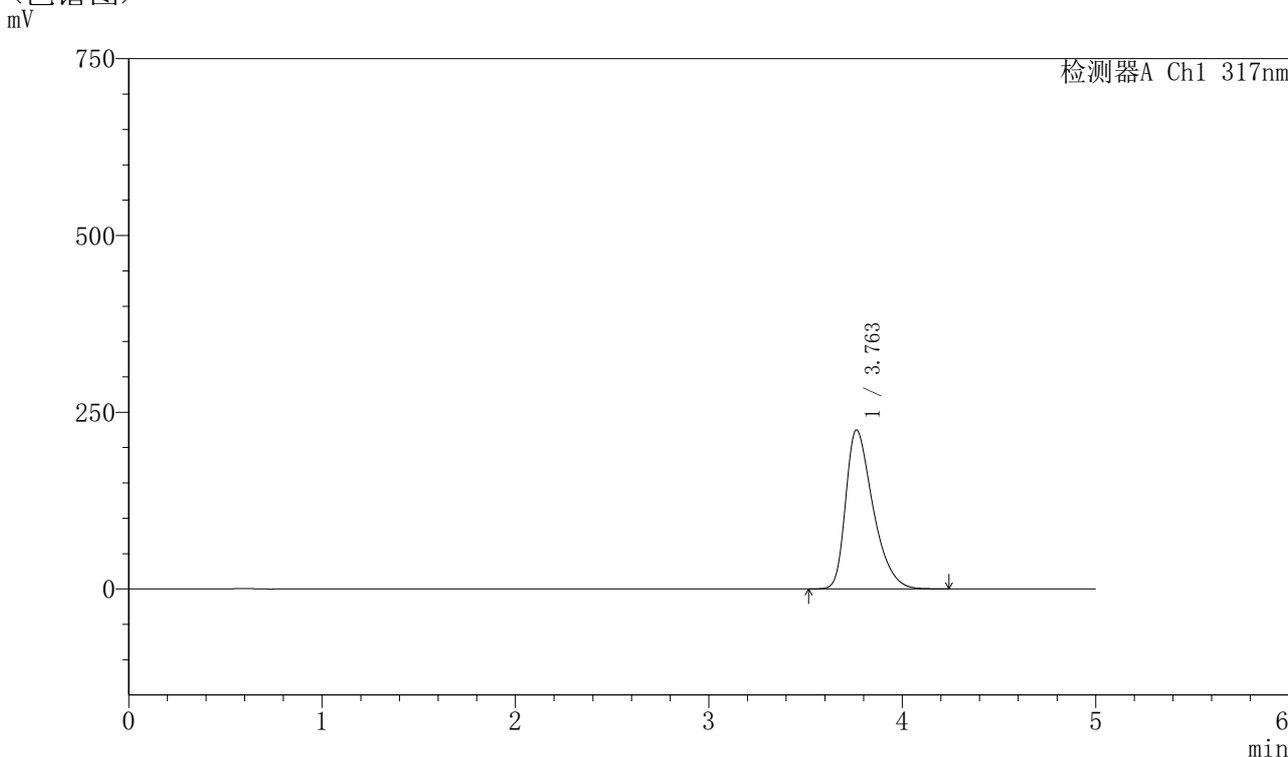


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1454-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-5min.		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 09:42:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 15:30:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	2209502	100.000	224911	3492	1.433	--
总计		2209502	100.000	224911			

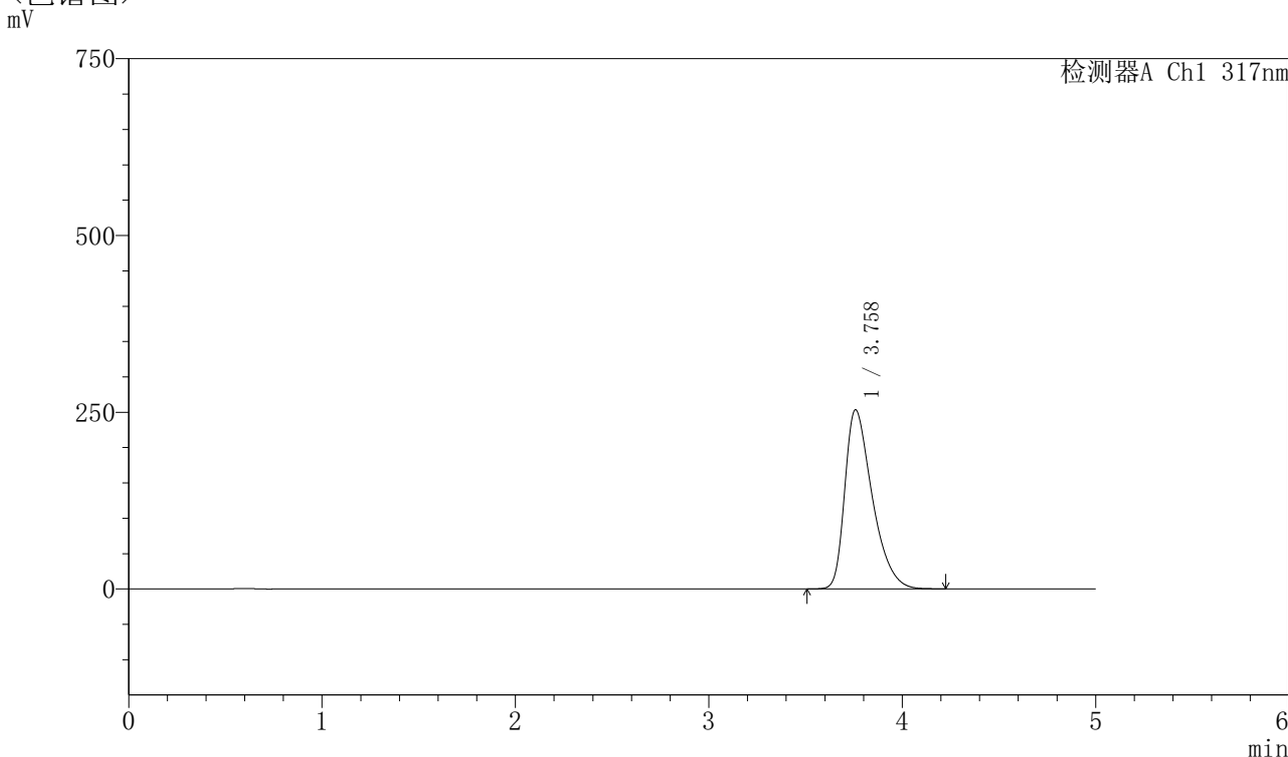


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1455-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-5min.		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 09:48:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 15:30:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	2499825	100.000	253189	3458	1.463	--
总计		2499825	100.000	253189			

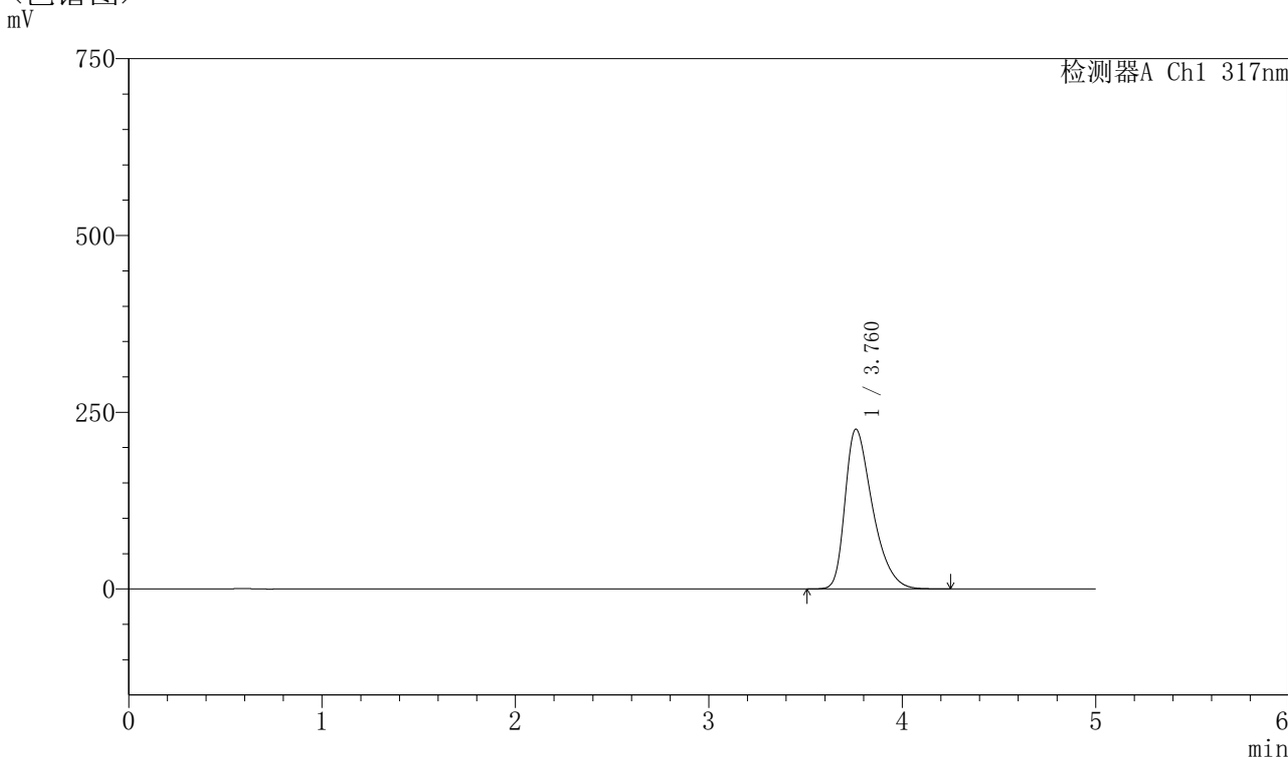


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1456-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-5min.		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 09:53:36	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 15:30:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	2226758	100.000	225731	3473	1.438	--
总计		2226758	100.000	225731			

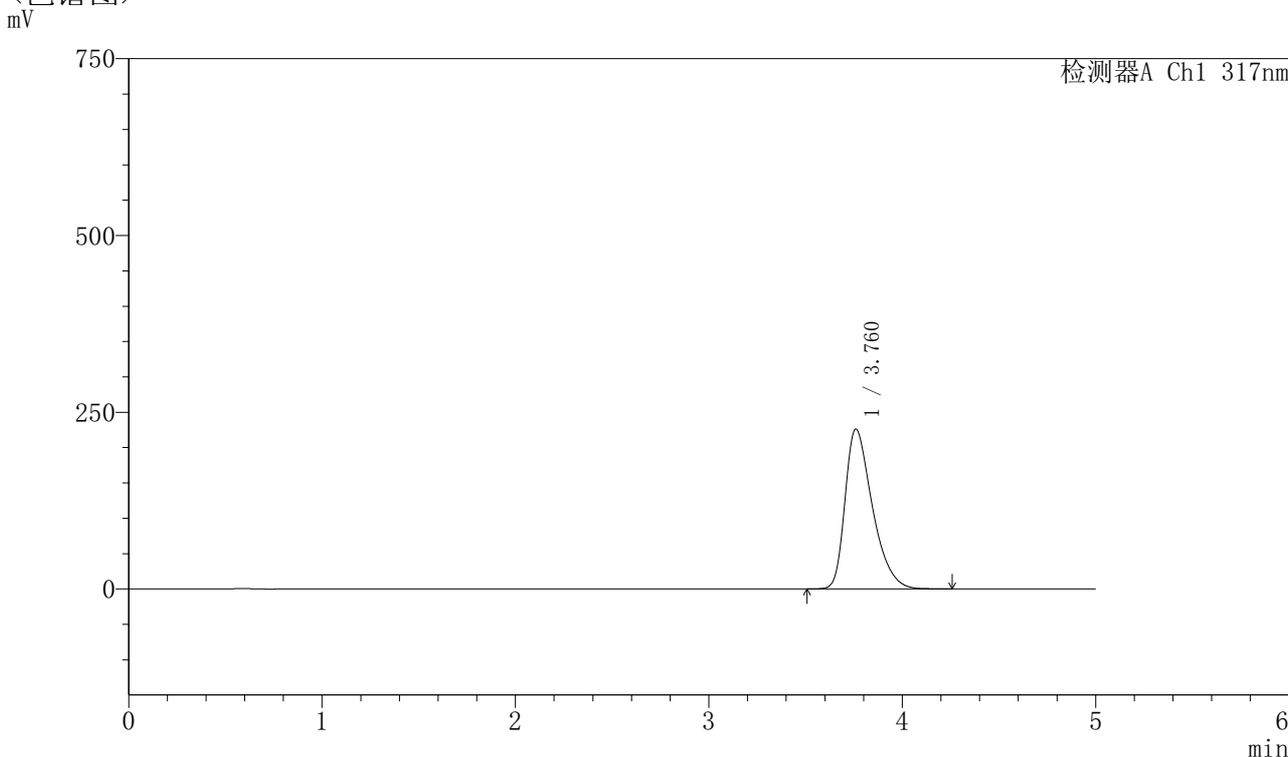


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1457-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-ph6.8jz-40mg-jf50z-p5-5min.
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/26 09:58:59 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:30:35 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	2224008	100.000	225899	3486	1.435	--
总计		2224008	100.000	225899			

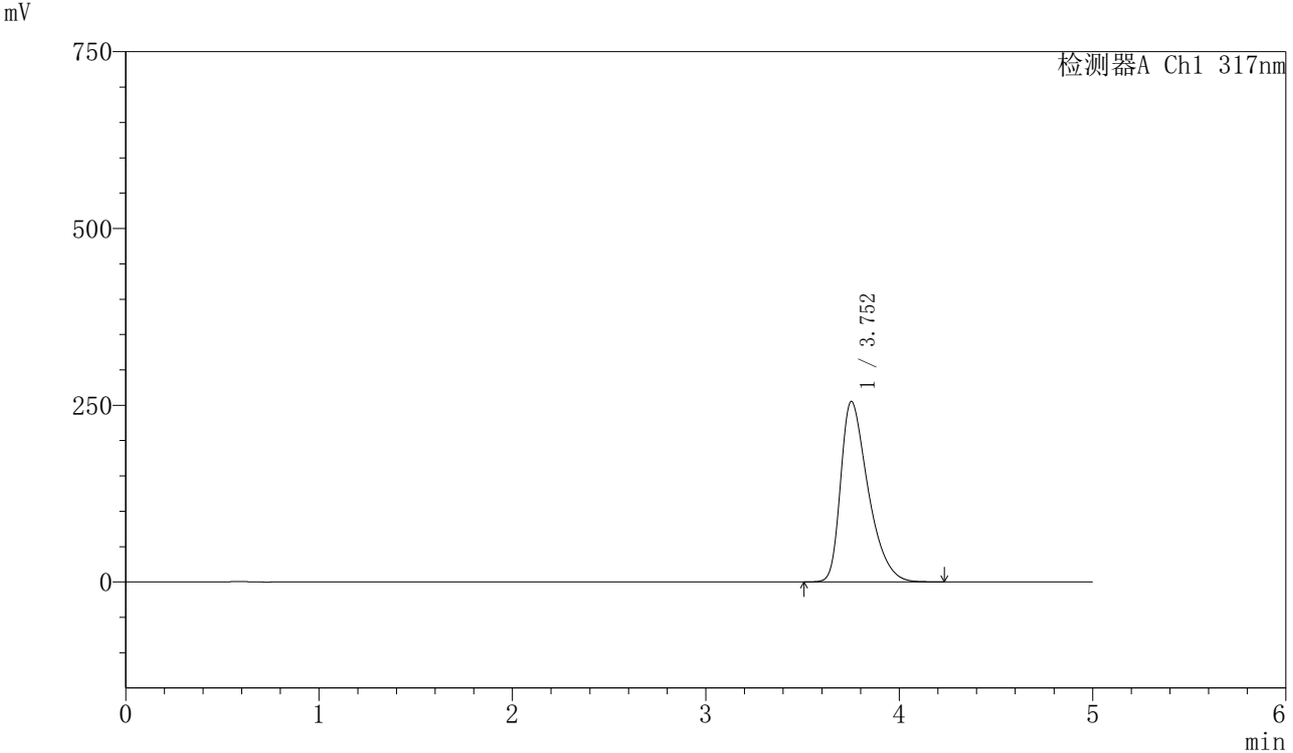


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1458-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-5min.
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 10:04:23 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:30:38 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.752	2523009	100.000	255053	3437	1.467	--
总计		2523009	100.000	255053			

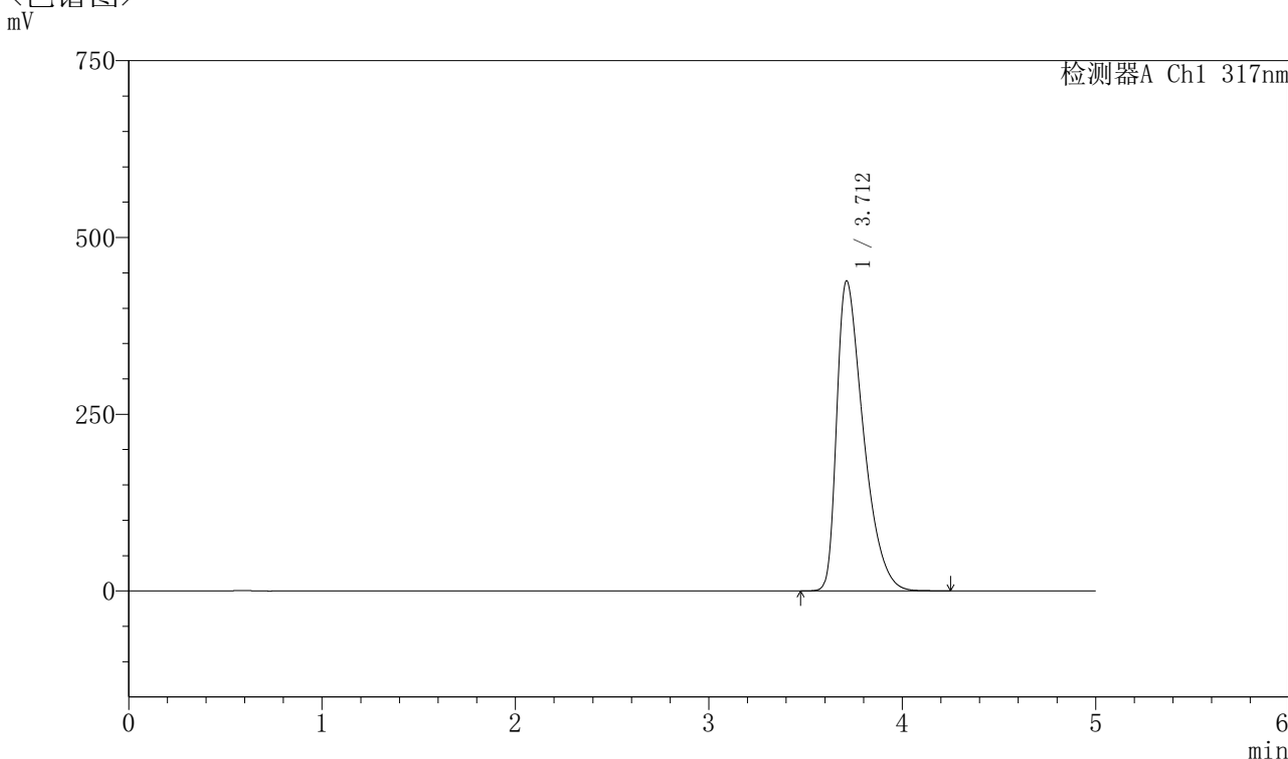


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1459-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-10mi		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 10:09:46	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 15:30:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	4195565	100.000	438611	3562	1.578	--
总计		4195565	100.000	438611			

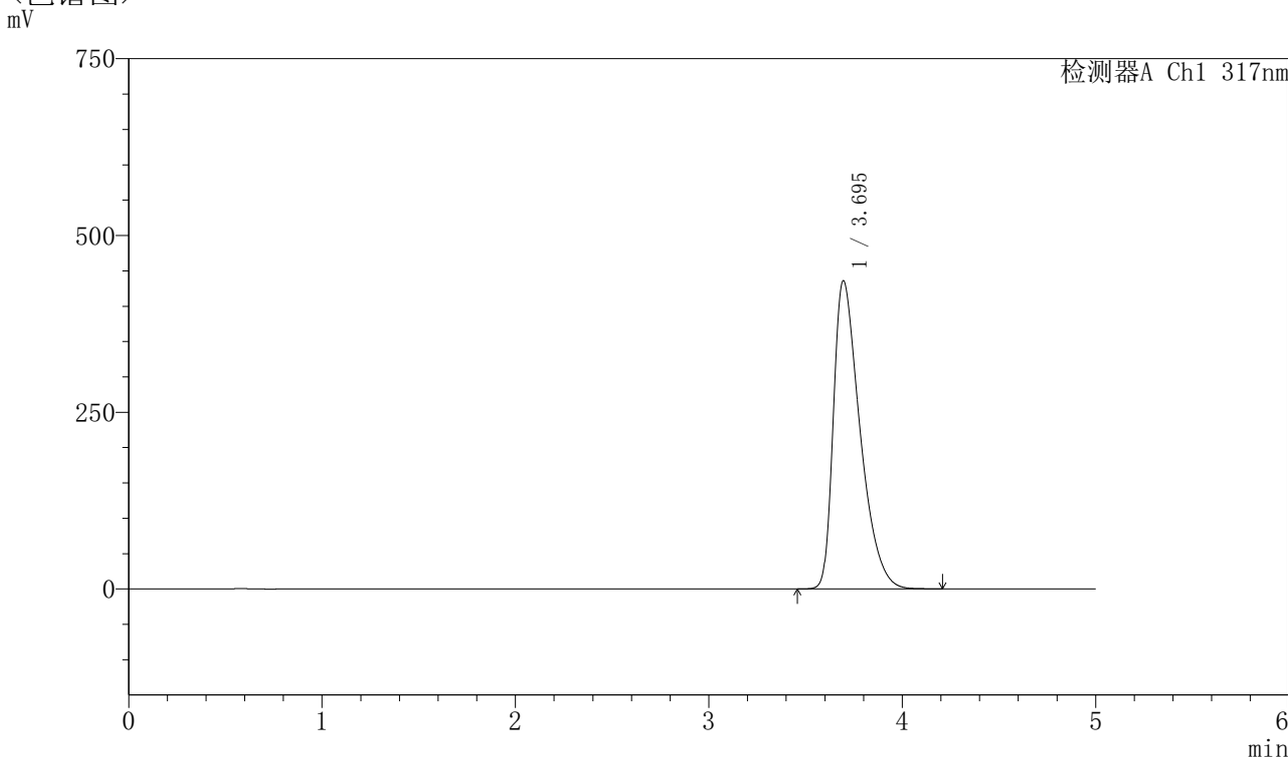


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1460-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-10mi		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 10:15:10	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 15:30:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.695	4169373	100.000	435991	3528	1.552	--
总计		4169373	100.000	435991			

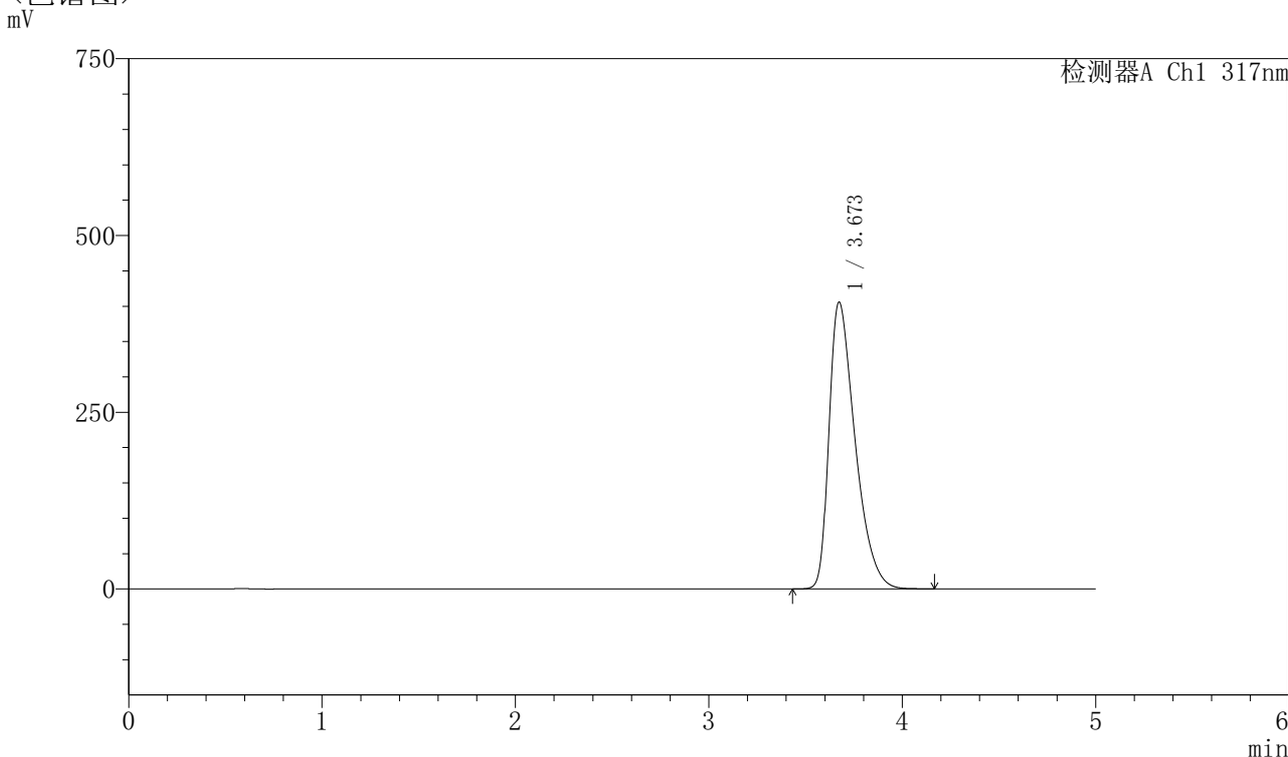


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1461-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-10mi
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/26 10:20:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:30:48 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	3787965	100.000	405775	3661	1.508	--
总计		3787965	100.000	405775			

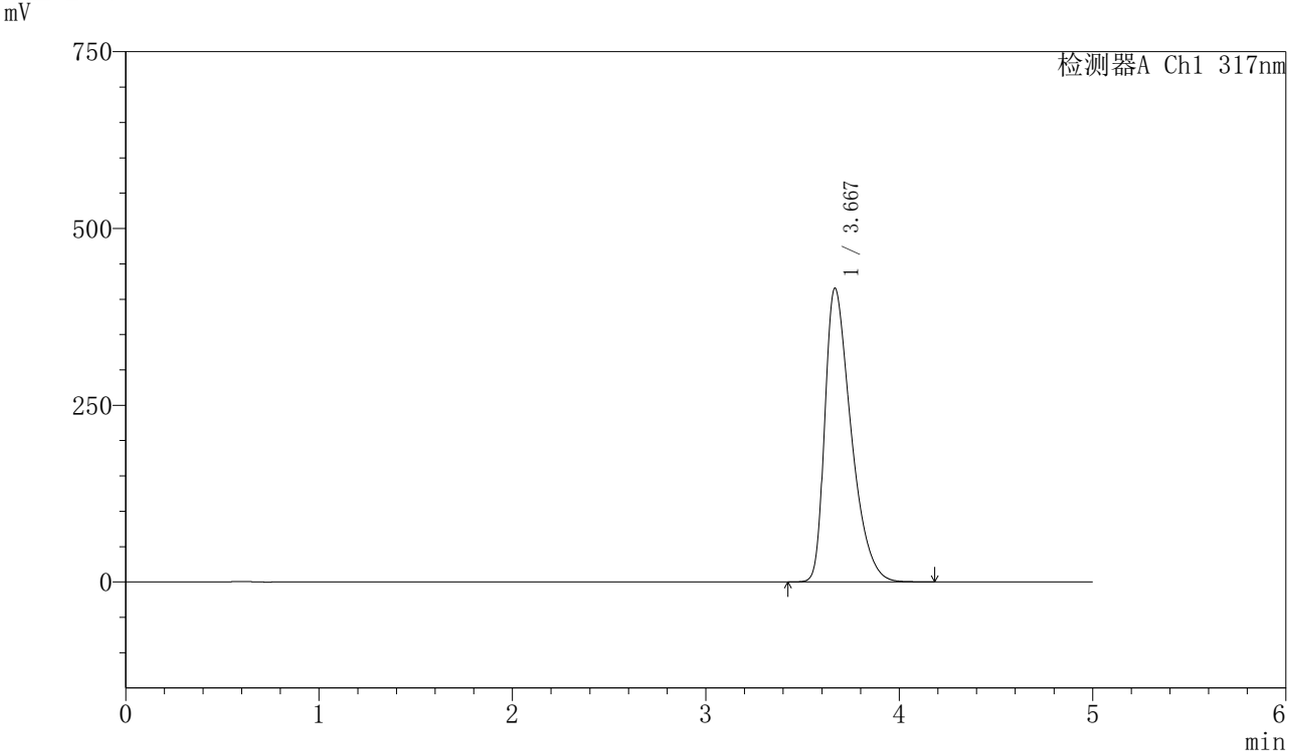


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1462-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-10mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 10:25:56 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:30:51 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.667	3902328	100.000	414910	3612	1.510	--
总计		3902328	100.000	414910			

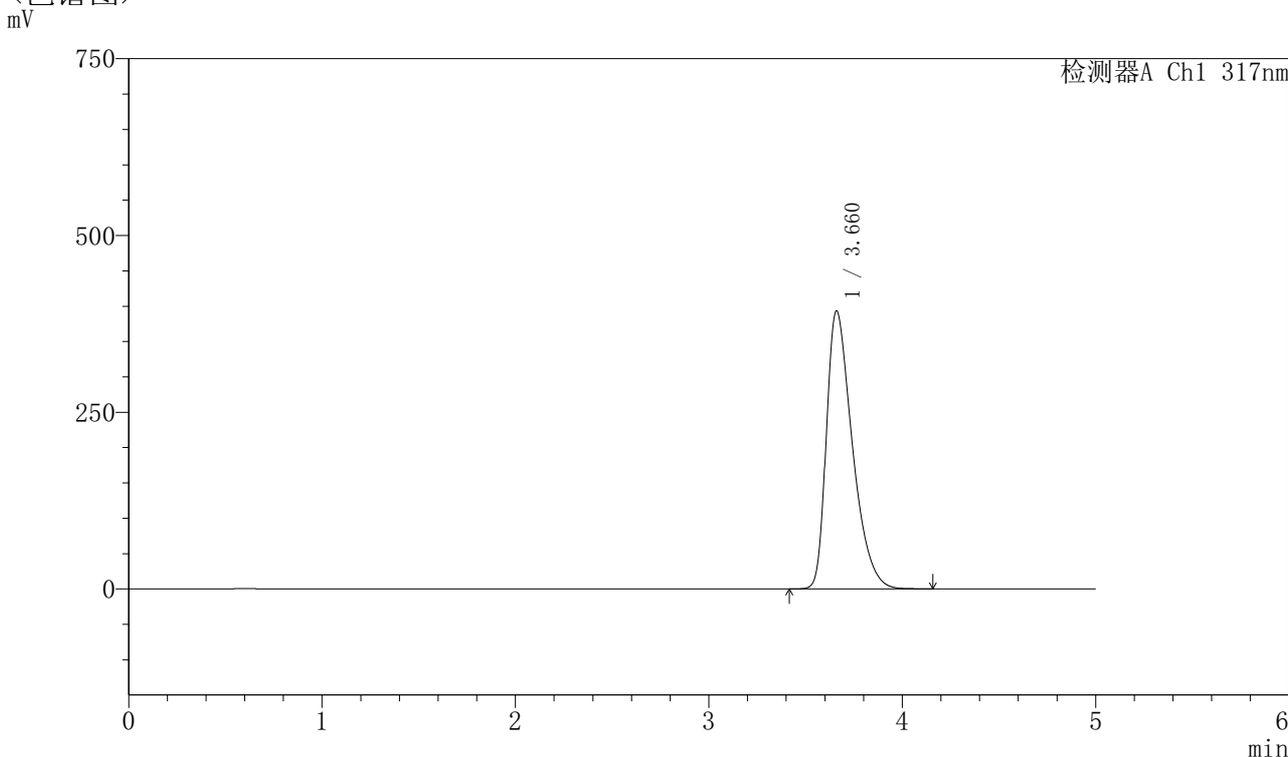


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1463-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-ph6.8jz-40mg-jf50z-p5-10mi		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 10:31:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 15:30:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	3655927	100.000	392510	3669	1.488	--
总计		3655927	100.000	392510			

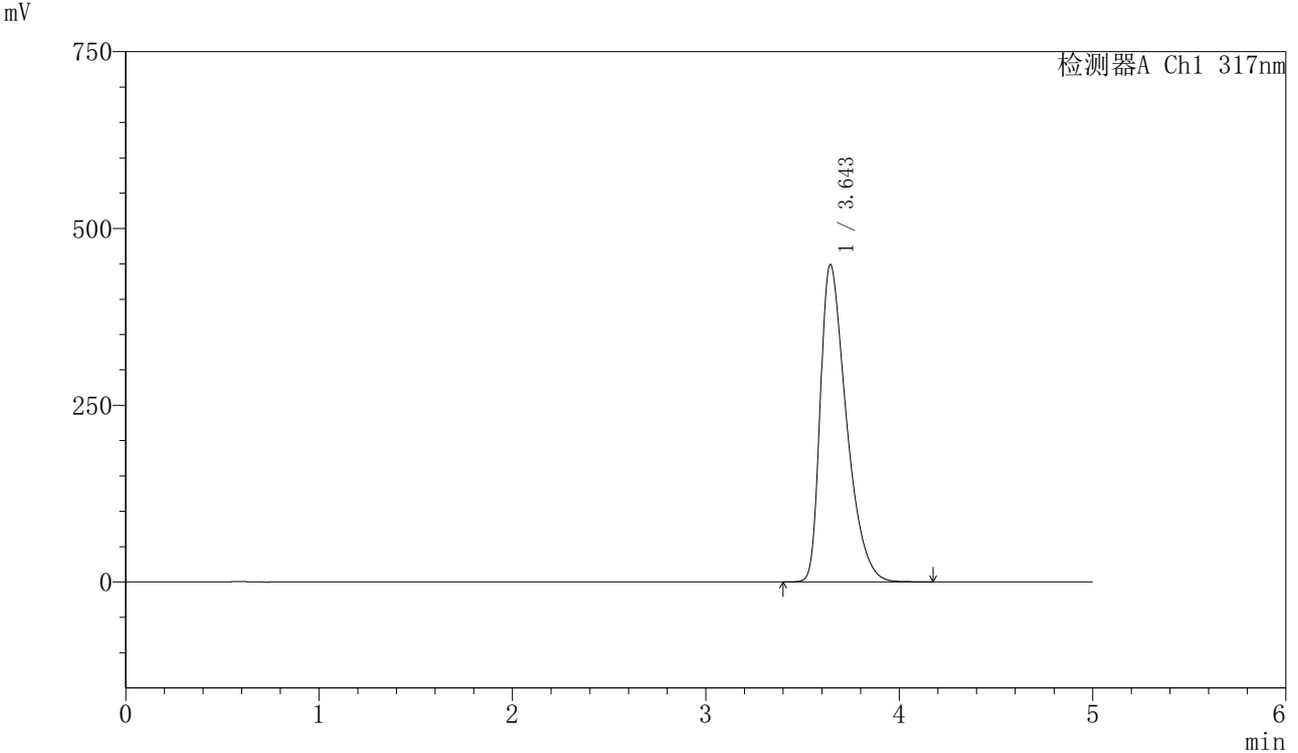


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1464-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-10mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 10:36:41 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:30:58 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.643	4181448	100.000	448286	3630	1.525	--
总计		4181448	100.000	448286			

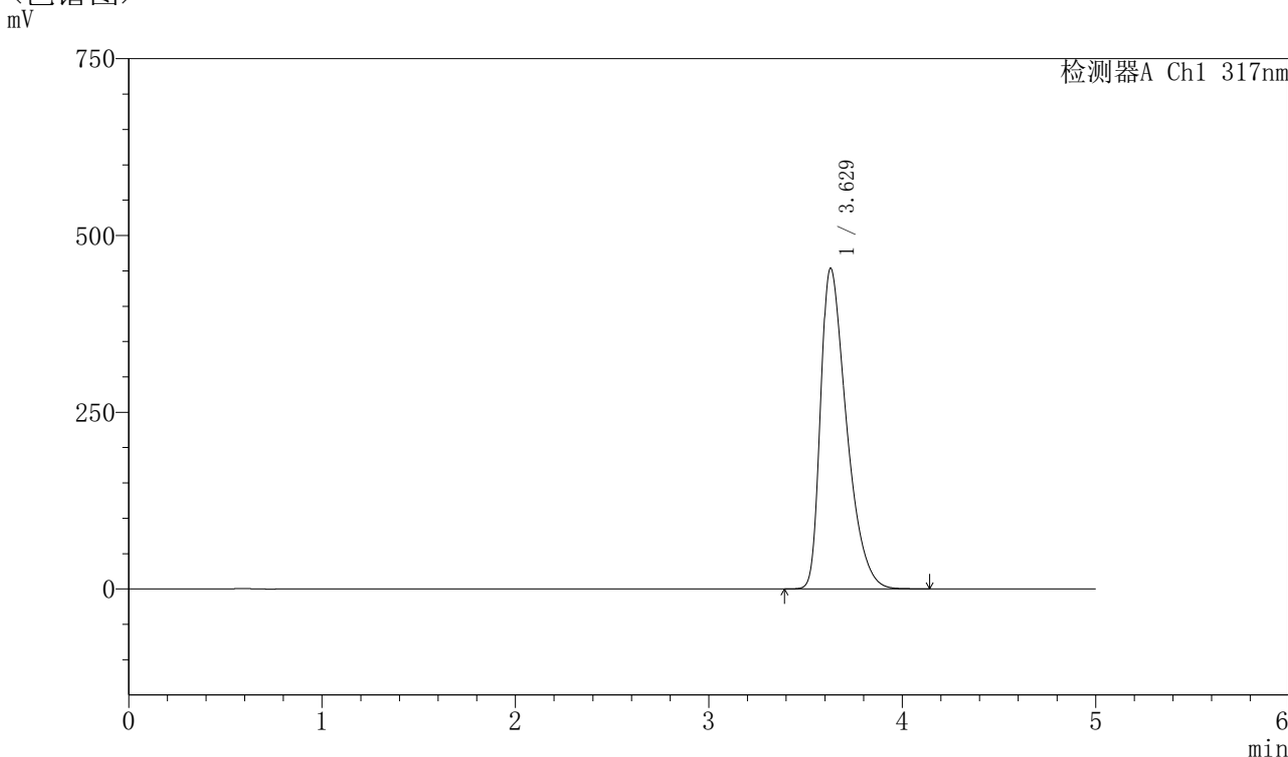


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1465-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-ph6.8jz-40mg-jf50z-p1-15mi
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/26 10:42:05 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:31:01 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.629	4217224	100.000	453691	3620	1.513	--
总计		4217224	100.000	453691			

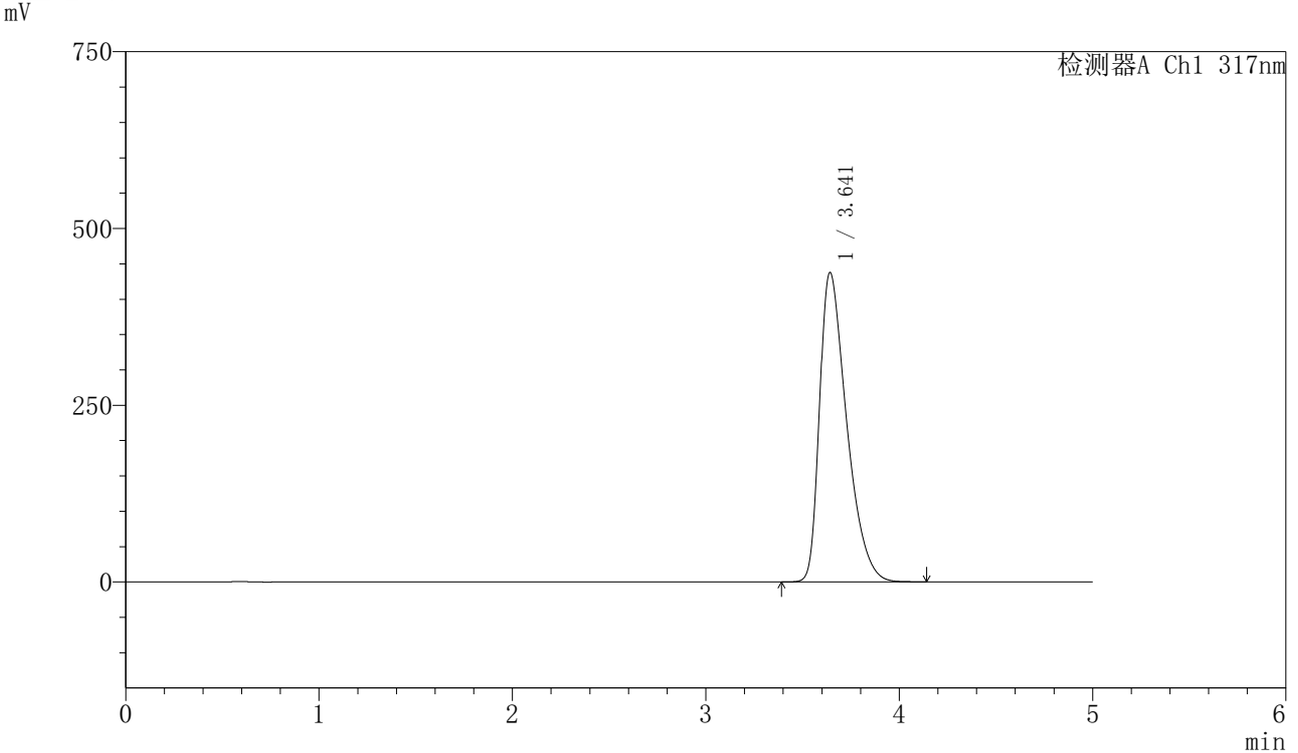


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1466-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-15mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 10:47:28 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:31:04 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.641	4239207	100.000	437403	3336	1.511	--
总计		4239207	100.000	437403			

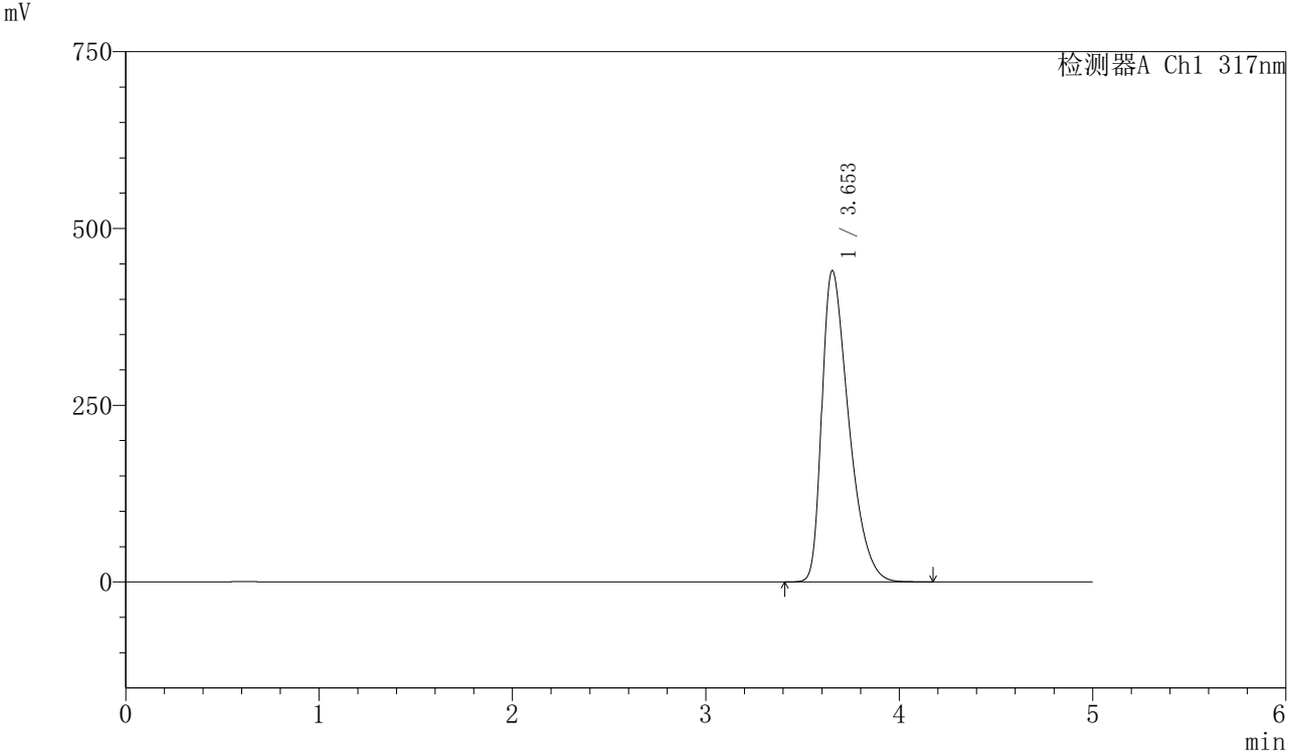


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1467-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-15mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 10:52:52 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:31:08 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	4234282	100.000	440340	3407	1.506	--
总计		4234282	100.000	440340			

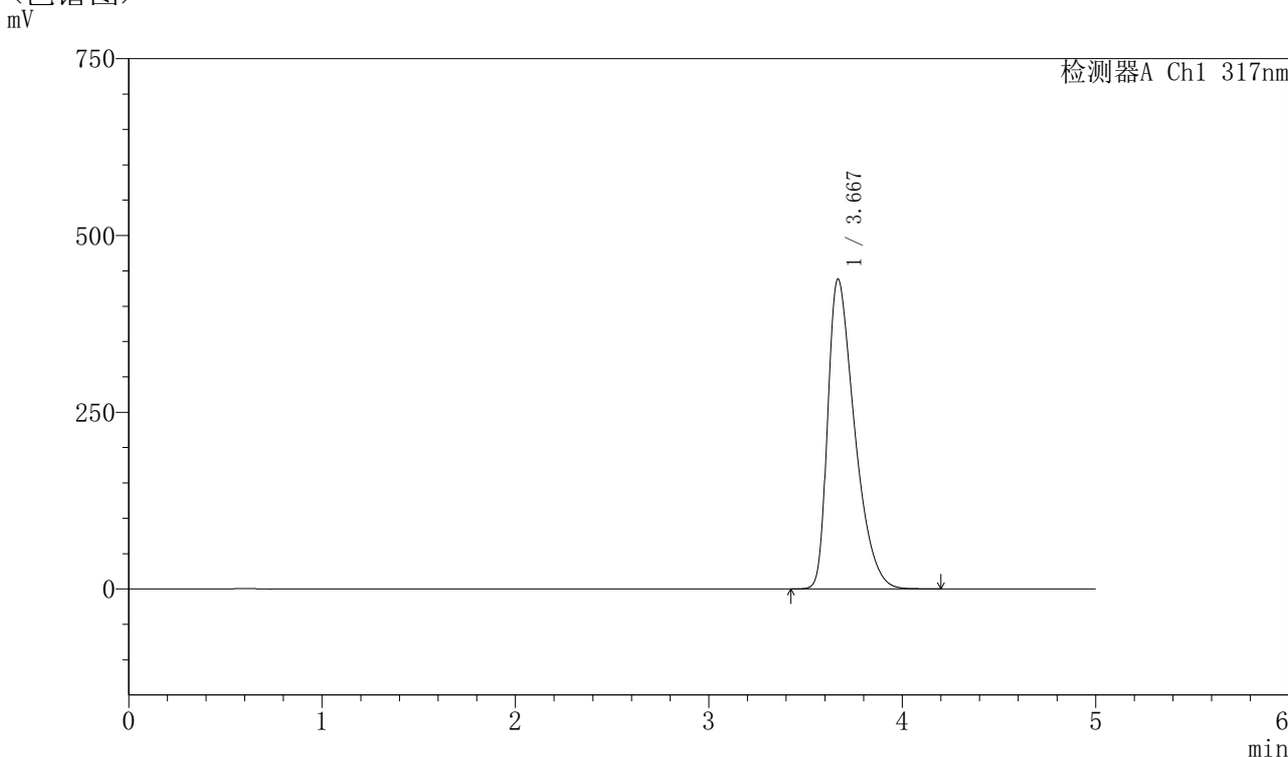


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1468-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-ph6.8jz-40mg-jf50z-p4-15mi
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/26 10:58:15 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:31:11 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.667	4219996	100.000	437585	3418	1.524	--
总计		4219996	100.000	437585			

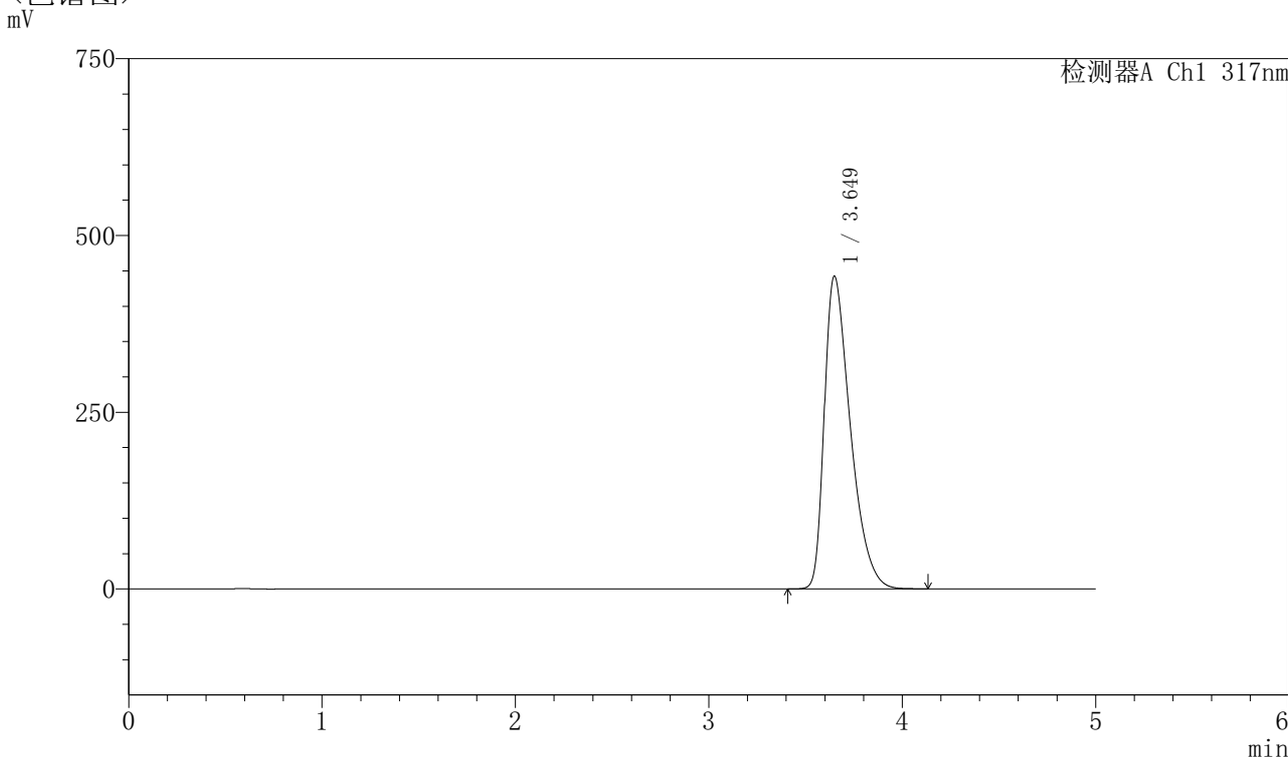


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1469-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-ph6.8jz-40mg-jf50z-p5-15mi
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/26 11:03:38 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:31:14 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	4121961	100.000	442311	3630	1.516	--
总计		4121961	100.000	442311			

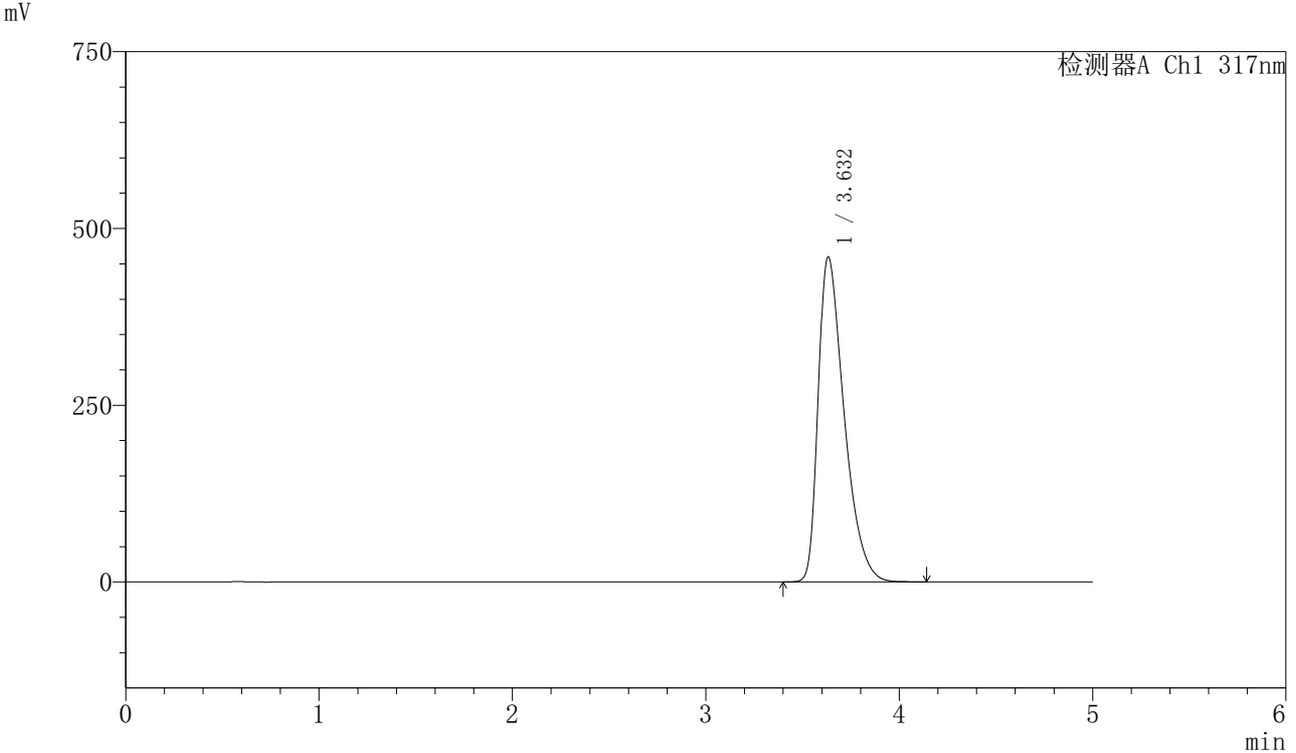


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1470-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-15mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 11:09:01 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:31:17 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.632	4264663	100.000	459789	3639	1.519	--
总计		4264663	100.000	459789			

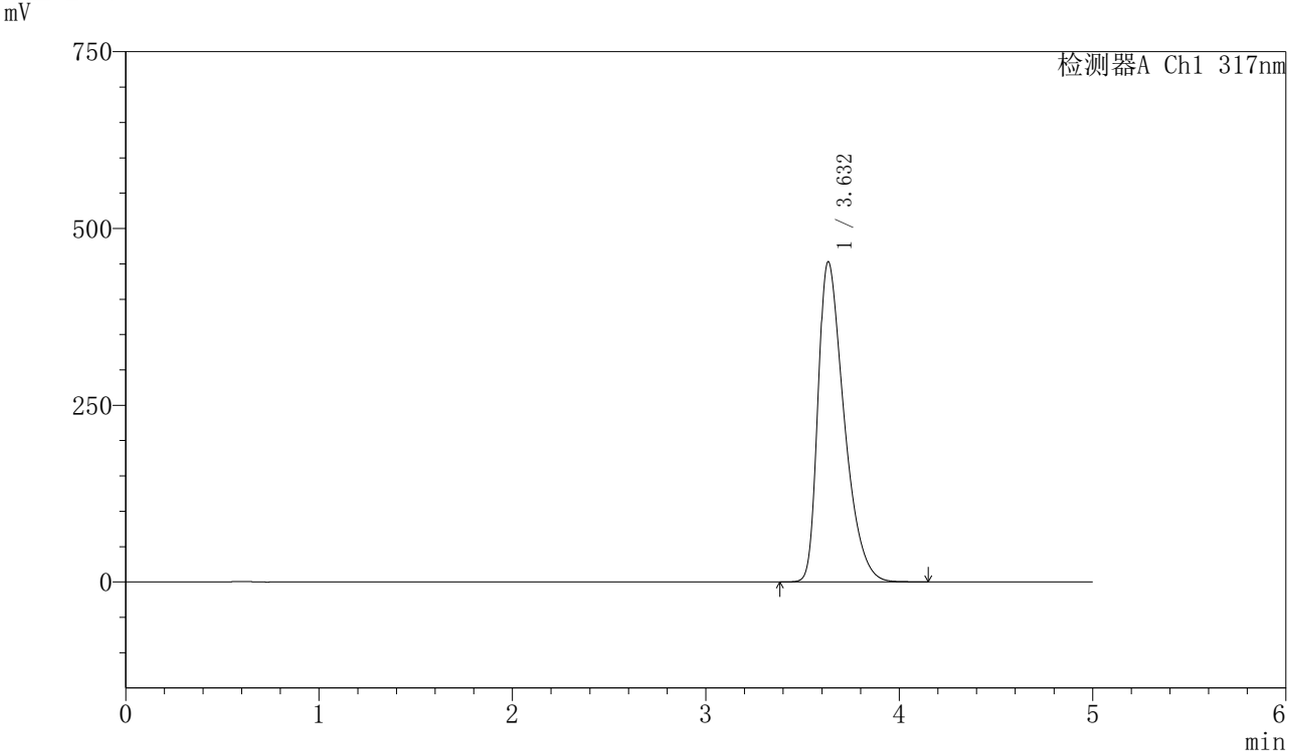


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1471-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-20mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 11:14:25 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:31:21 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.632	4223396	100.000	452773	3599	1.489	--
总计		4223396	100.000	452773			

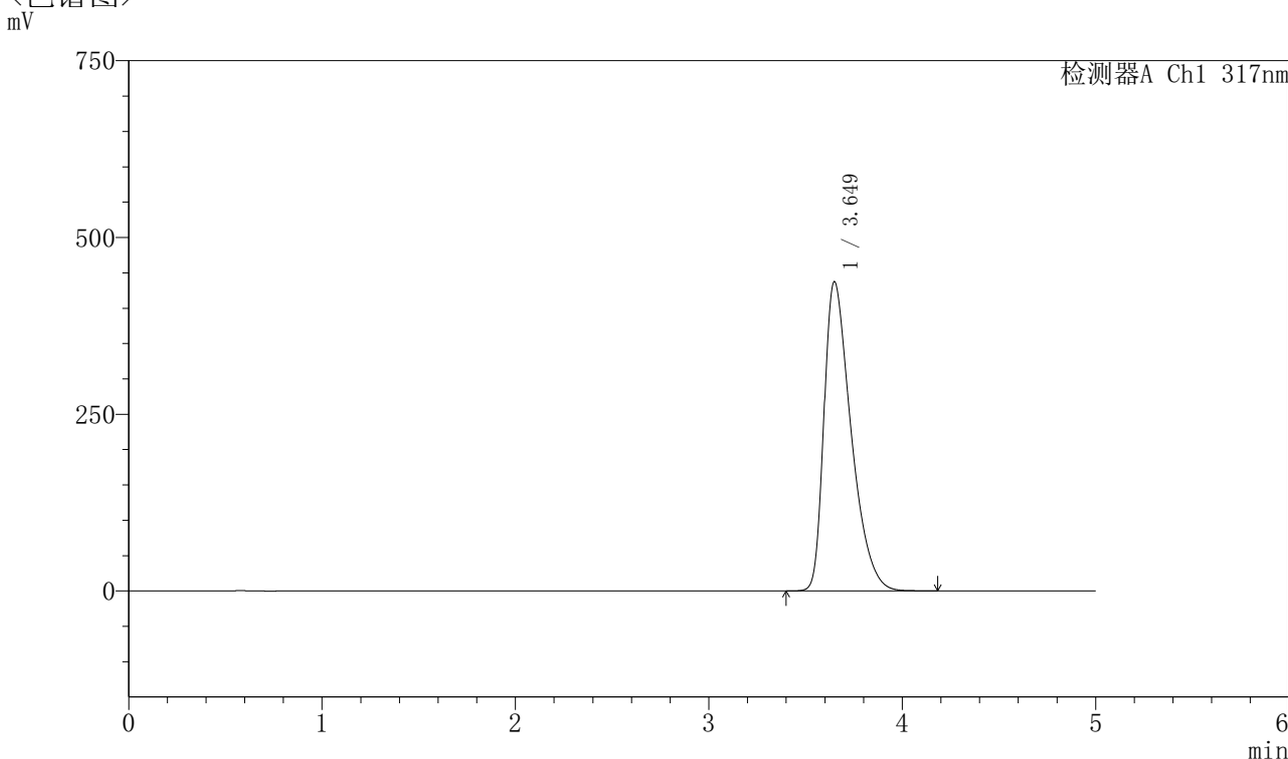


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1472-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-20mi		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 11:19:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 15:31:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	4242711	100.000	437524	3347	1.521	--
总计		4242711	100.000	437524			

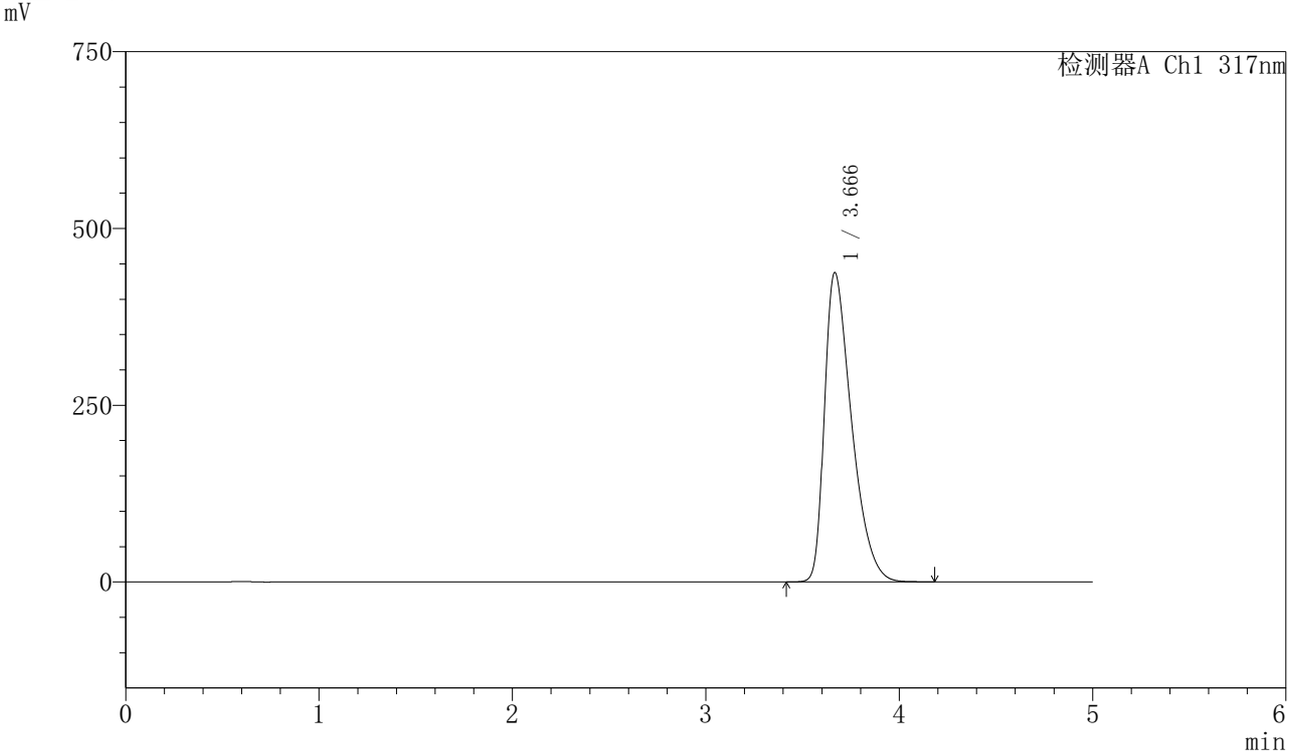


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1473-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-20mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 11:25:11 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:31:27 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.666	4248618	100.000	437373	3361	1.529	--
总计		4248618	100.000	437373			

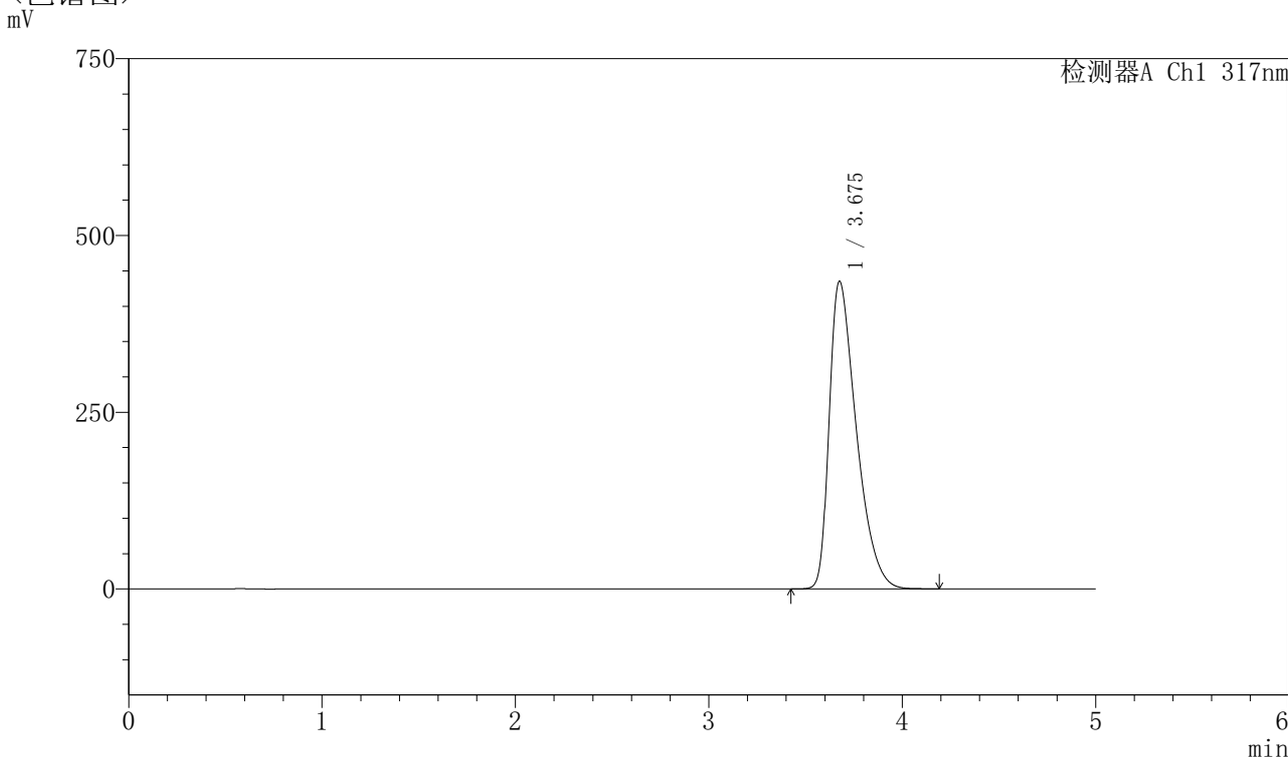


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1474-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-20mi		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 11:30:34	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 15:31:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.675	4228225	100.000	434721	3372	1.538	--
总计		4228225	100.000	434721			

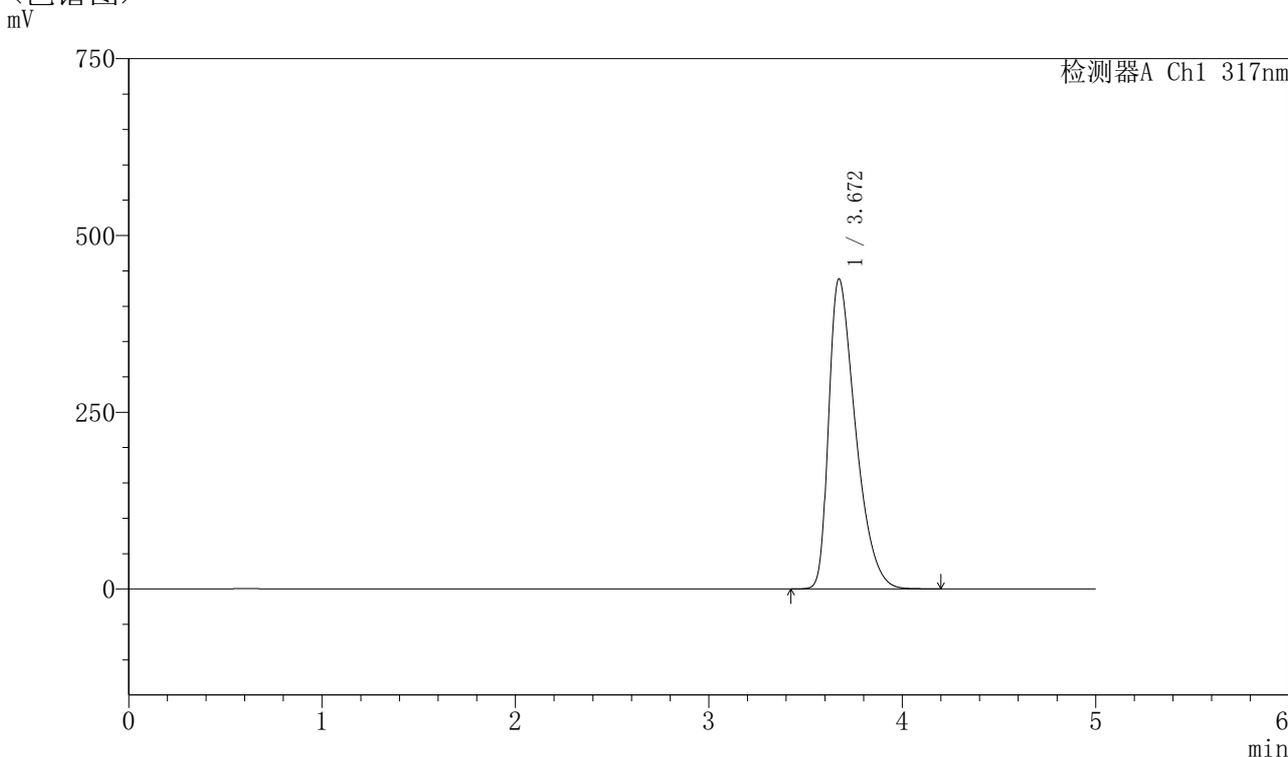


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1475-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-20mi		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 11:35:58	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 15:31:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	4206420	100.000	438569	3454	1.522	--
总计		4206420	100.000	438569			

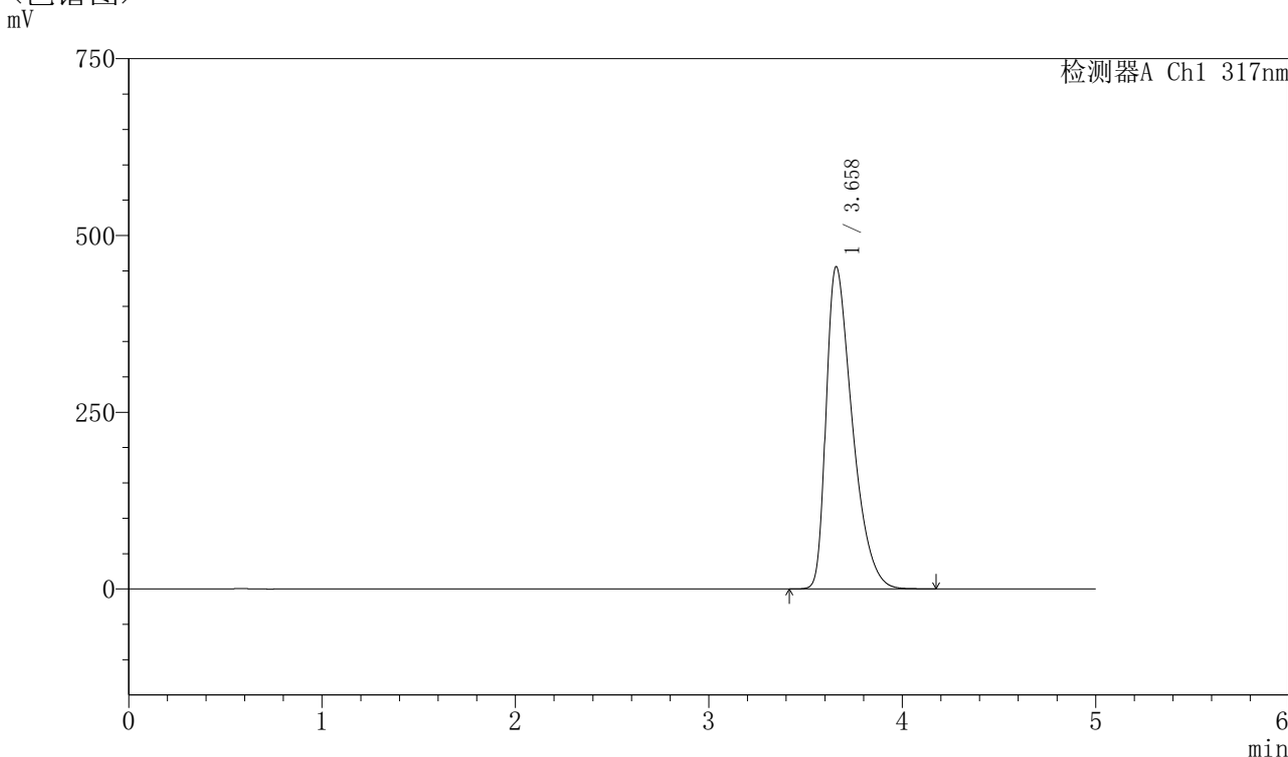


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1476-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-20mi		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 11:41:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 15:31:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.658	4270328	100.000	455555	3614	1.537	--
总计		4270328	100.000	455555			

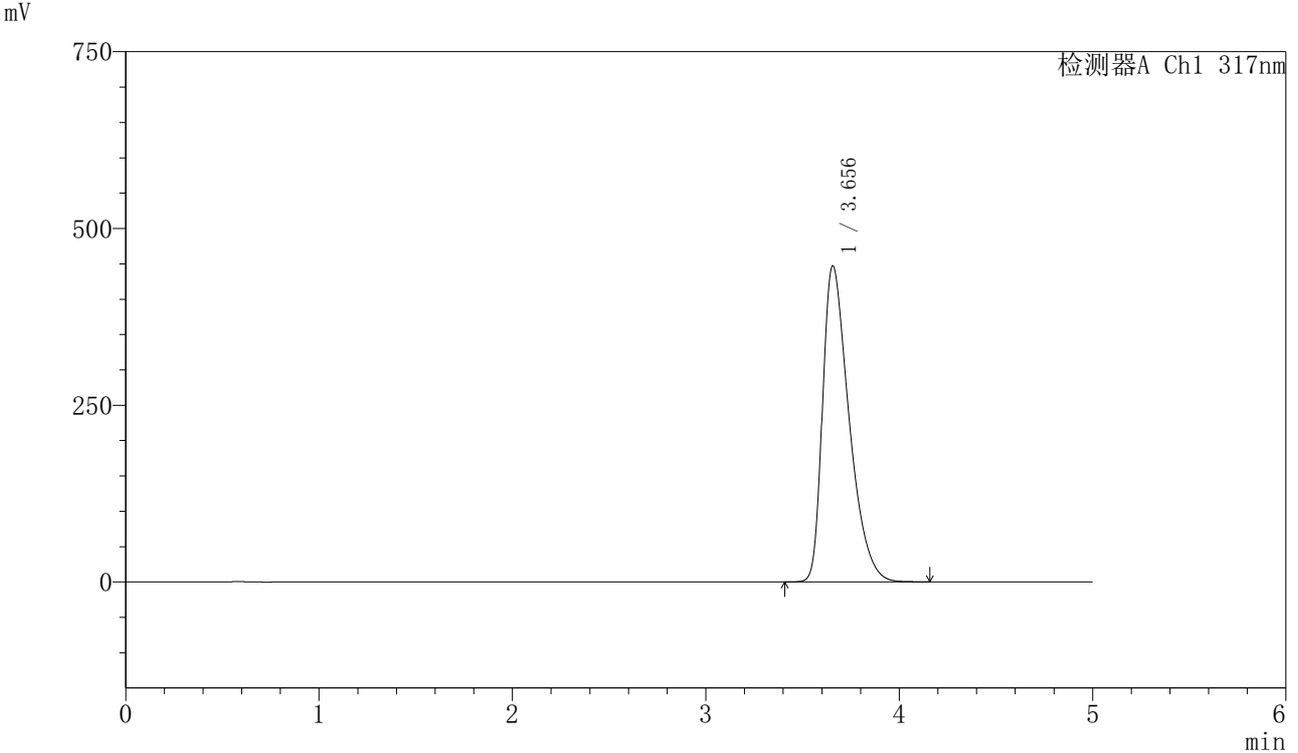


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1477-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-30mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 11:46:46 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:31:40 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	4243729	100.000	447313	3508	1.513	--
总计		4243729	100.000	447313			

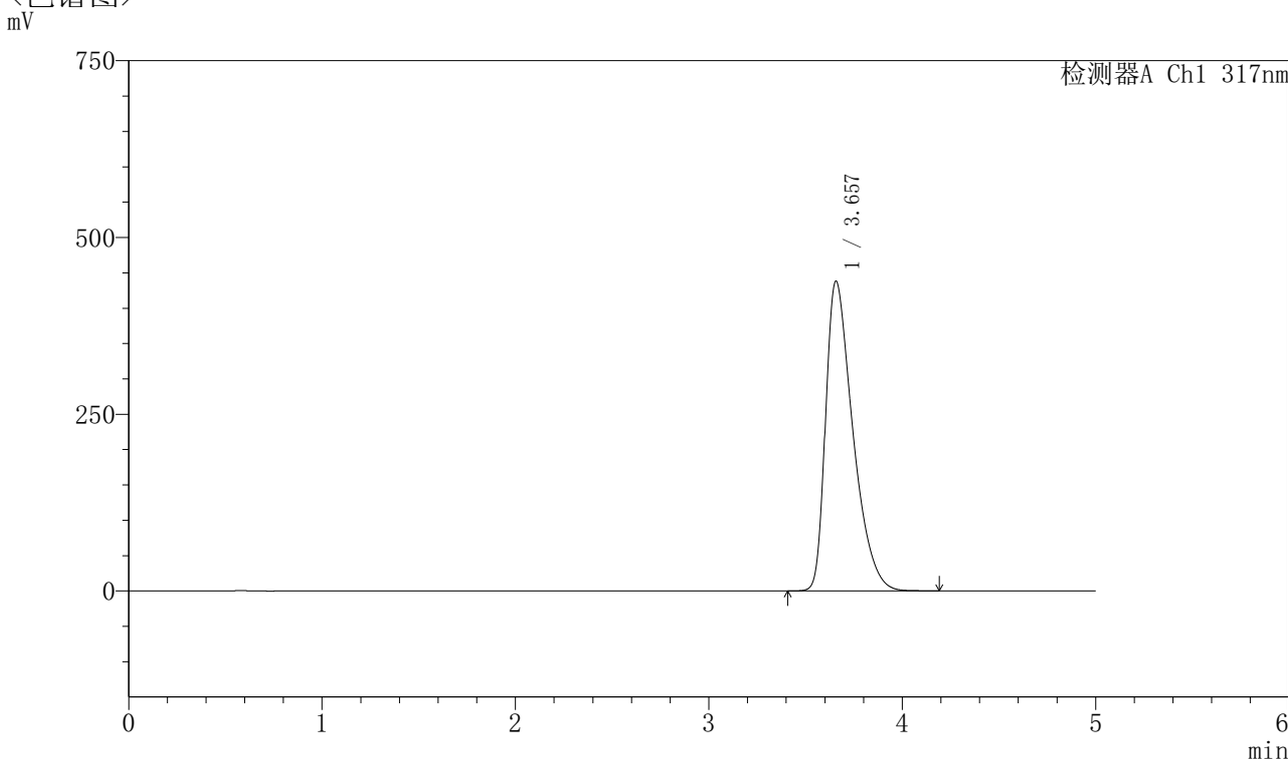


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1478-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-30mi		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 11:52:09	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 15:31:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.657	4277337	100.000	438213	3325	1.538	--
总计		4277337	100.000	438213			

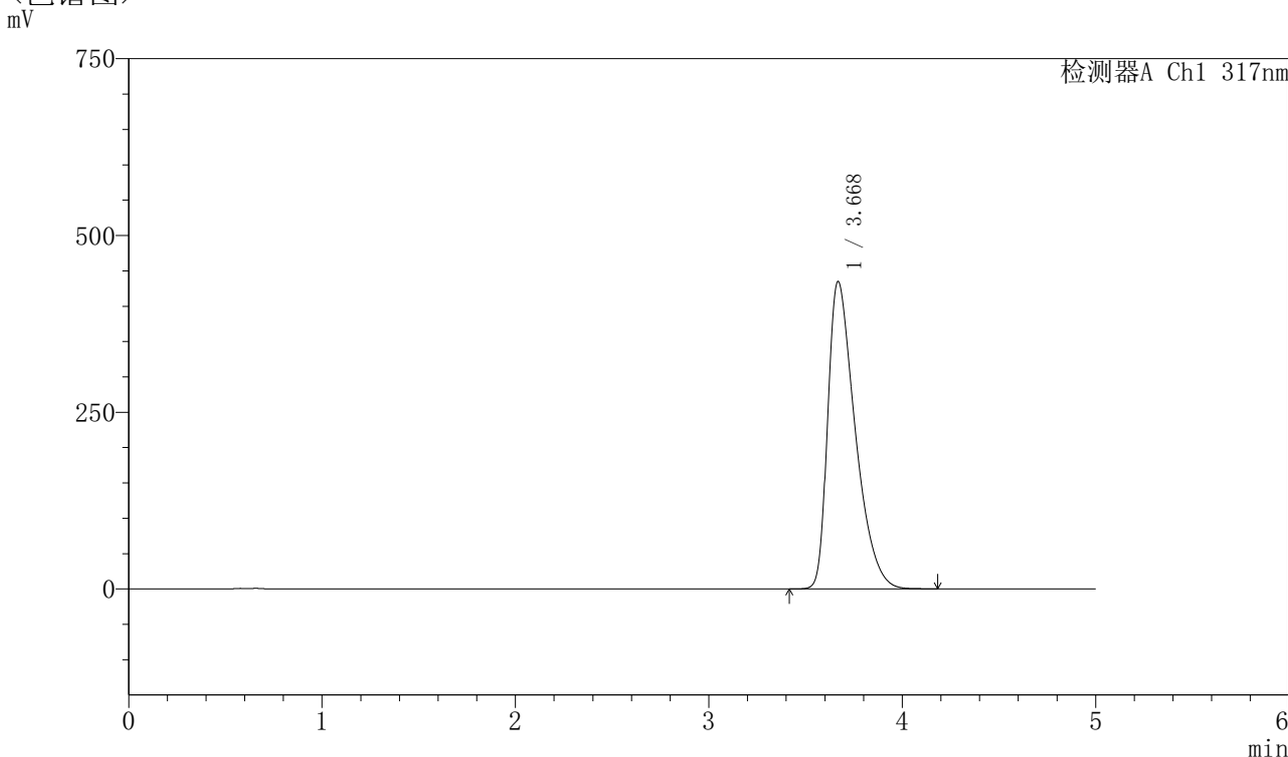


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1479-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-ph6.8jz-40mg-jf50z-p3-30mi
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/26 11:57:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:31:46 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	4276285	100.000	433983	3280	1.555	--
总计		4276285	100.000	433983			

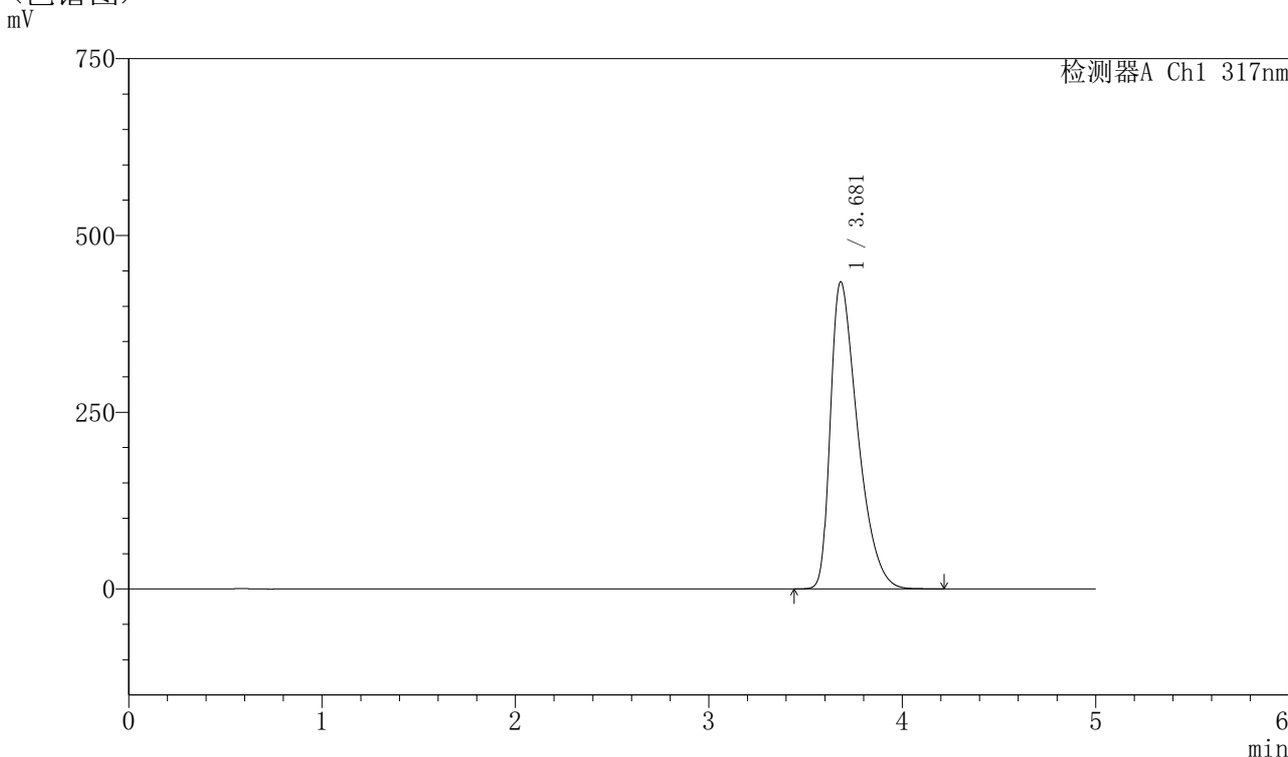


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1480-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-30mi		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 12:02:57	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 15:31:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.681	4247182	100.000	434508	3343	1.546	--
总计		4247182	100.000	434508			

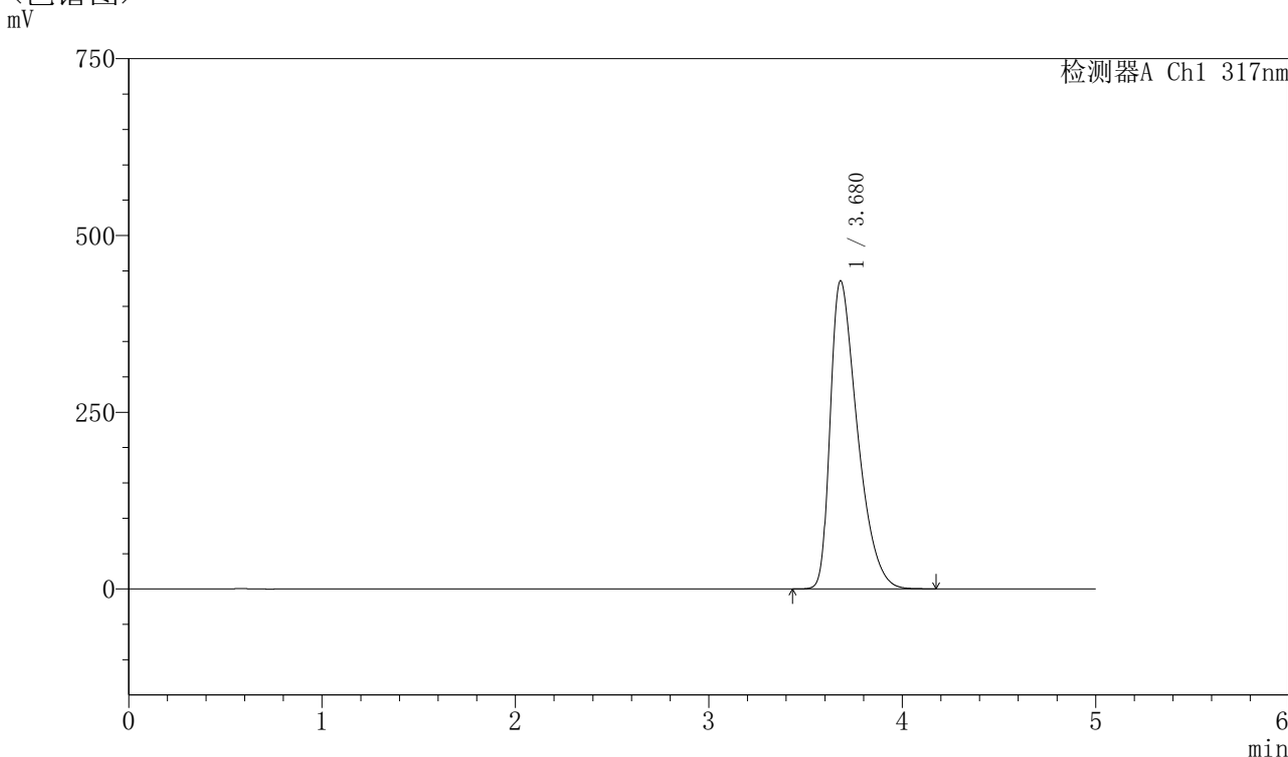


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1481-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-30mi		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 12:08:21	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 15:31:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	4233893	100.000	435965	3380	1.535	--
总计		4233893	100.000	435965			

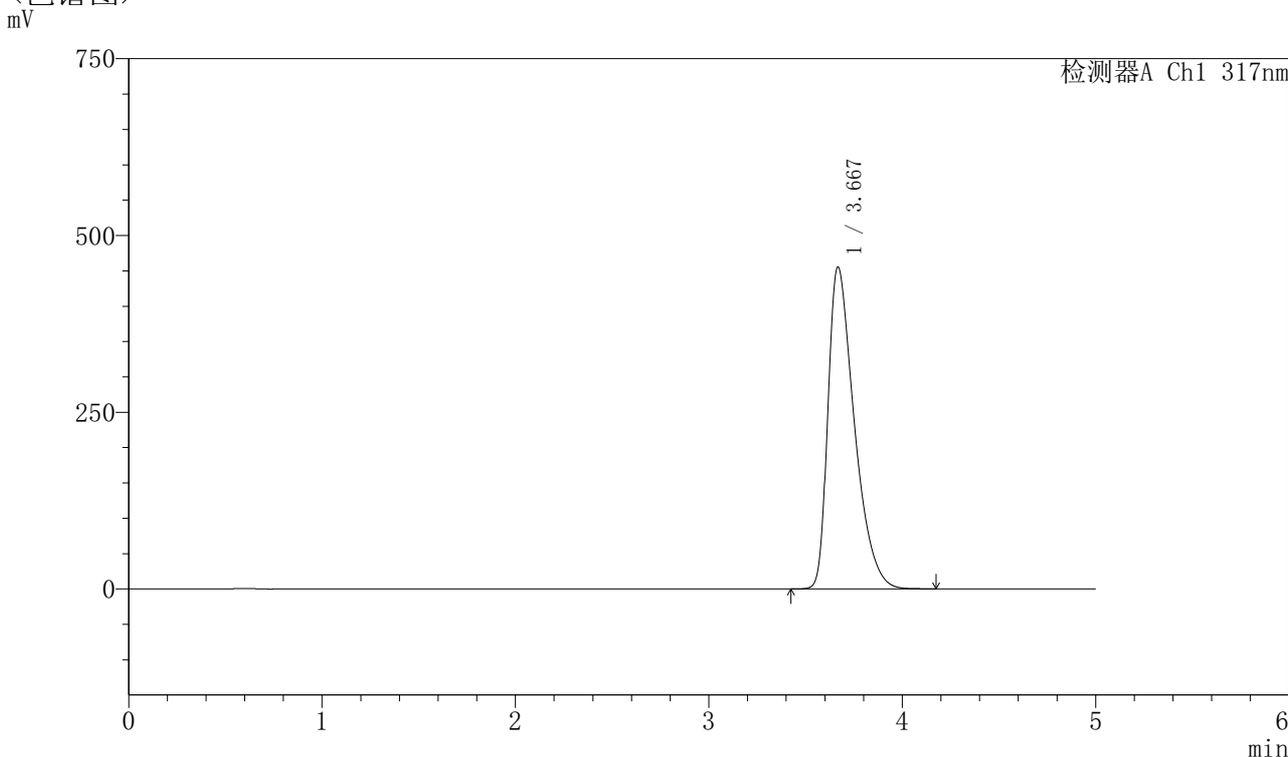


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1482-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-30mi
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/26 12:13:44 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:31:56 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.667	4304314	100.000	454663	3574	1.547	--
总计		4304314	100.000	454663			

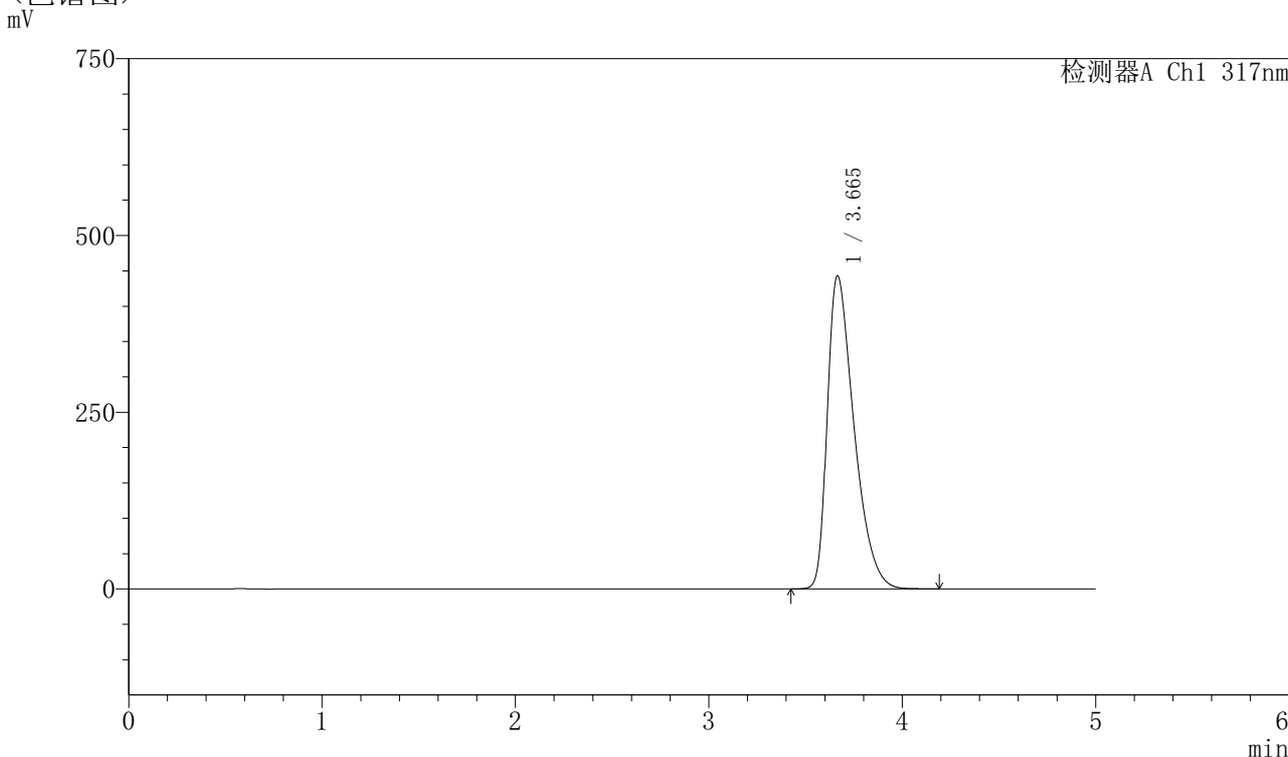


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1483-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-45mi		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 12:19:08	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 15:31:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	4242633	100.000	443051	3457	1.522	--
总计		4242633	100.000	443051			

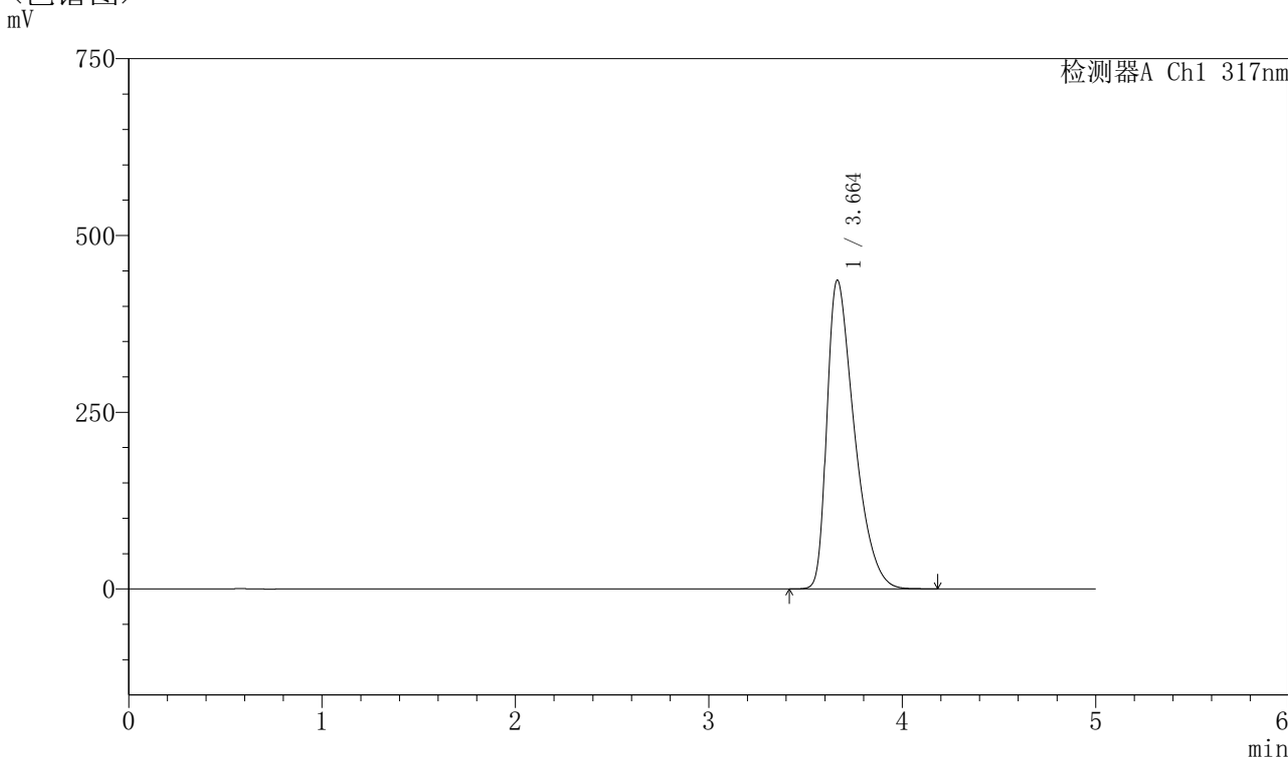


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1484-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-45mi		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 12:24:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 15:32:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	4285412	100.000	436947	3307	1.550	--
总计		4285412	100.000	436947			

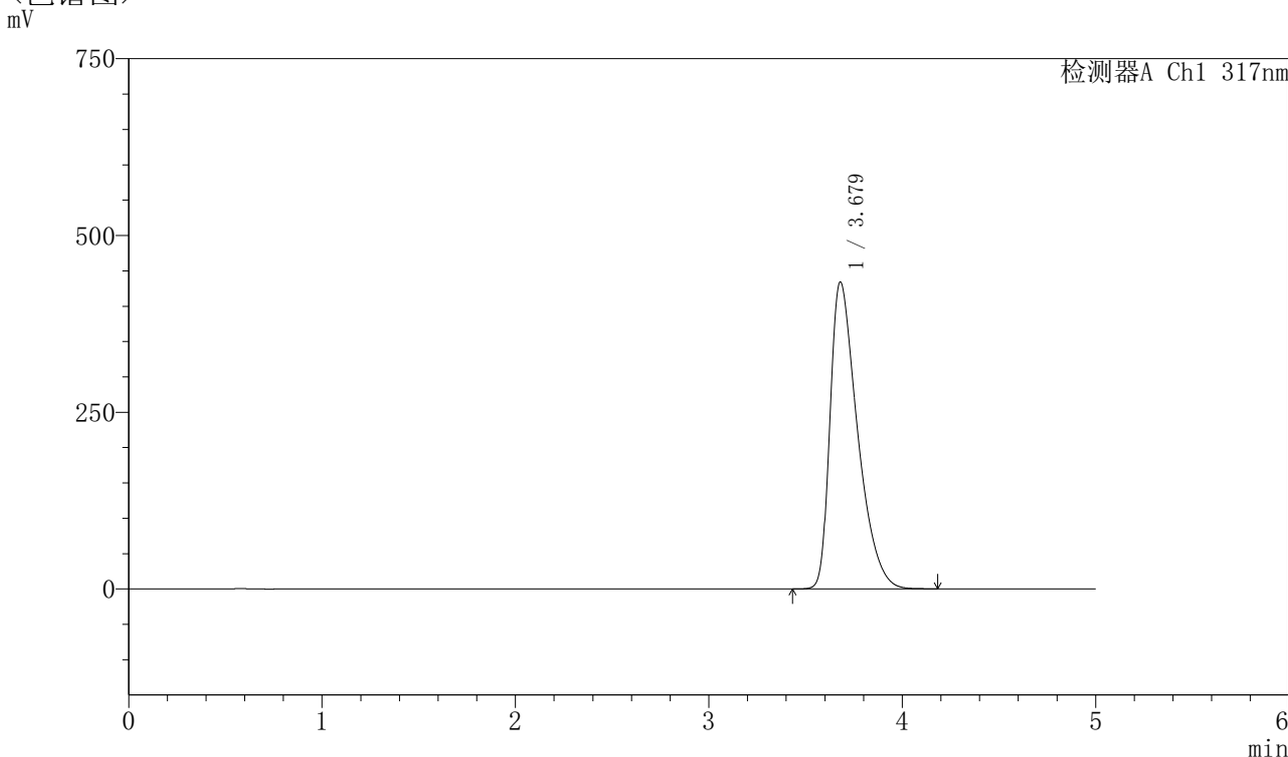


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1485-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-45mi		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 12:29:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 15:32:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	4274644	100.000	434274	3301	1.558	--
总计		4274644	100.000	434274			

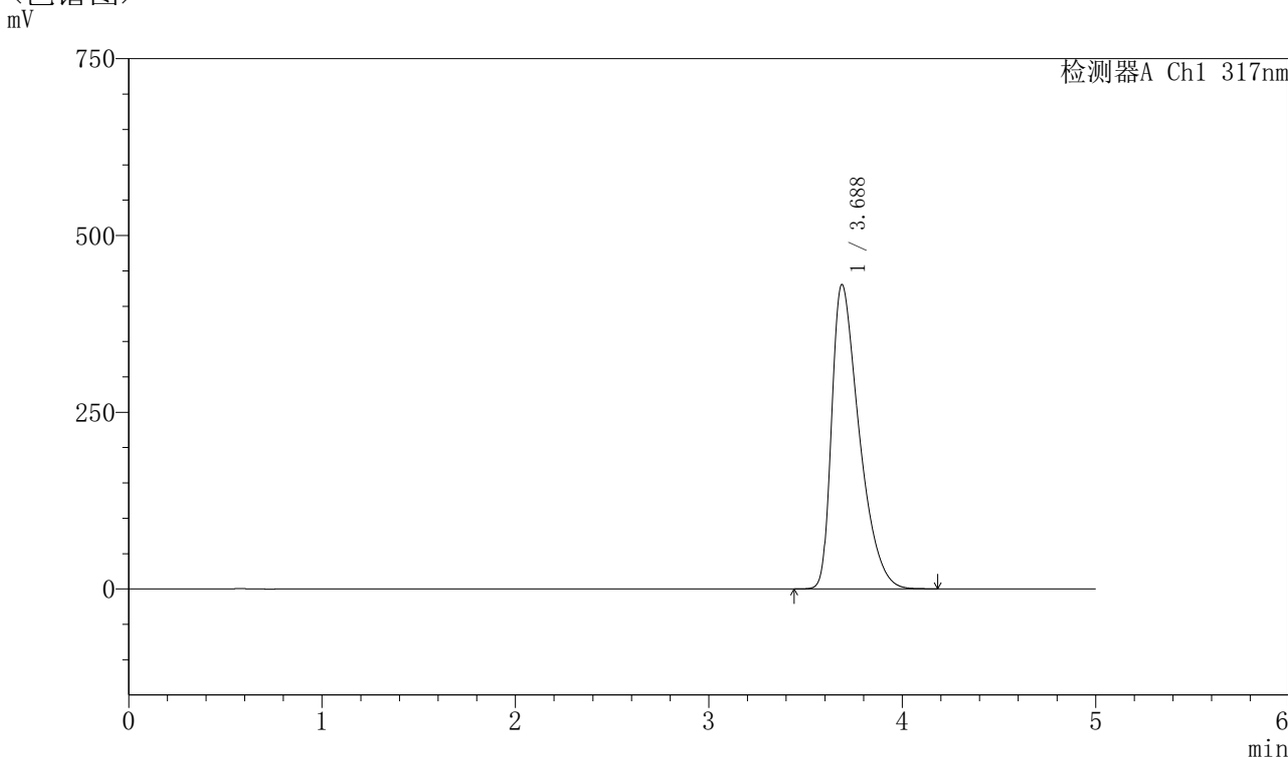


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1486-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-45mi		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 12:35:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 15:32:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	4247870	100.000	430732	3305	1.564	--
总计		4247870	100.000	430732			

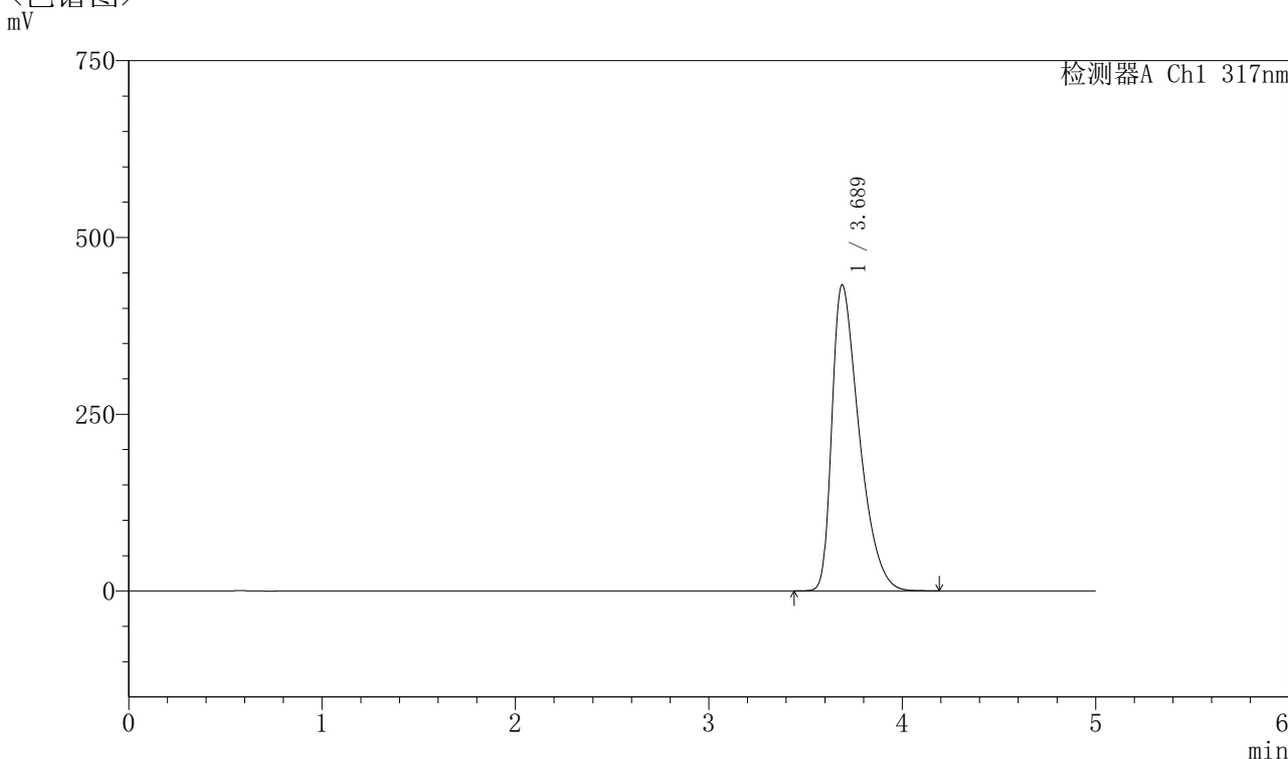


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1487-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-45mi		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 12:40:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 15:32:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.689	4234352	100.000	433077	3351	1.551	--
总计		4234352	100.000	433077			

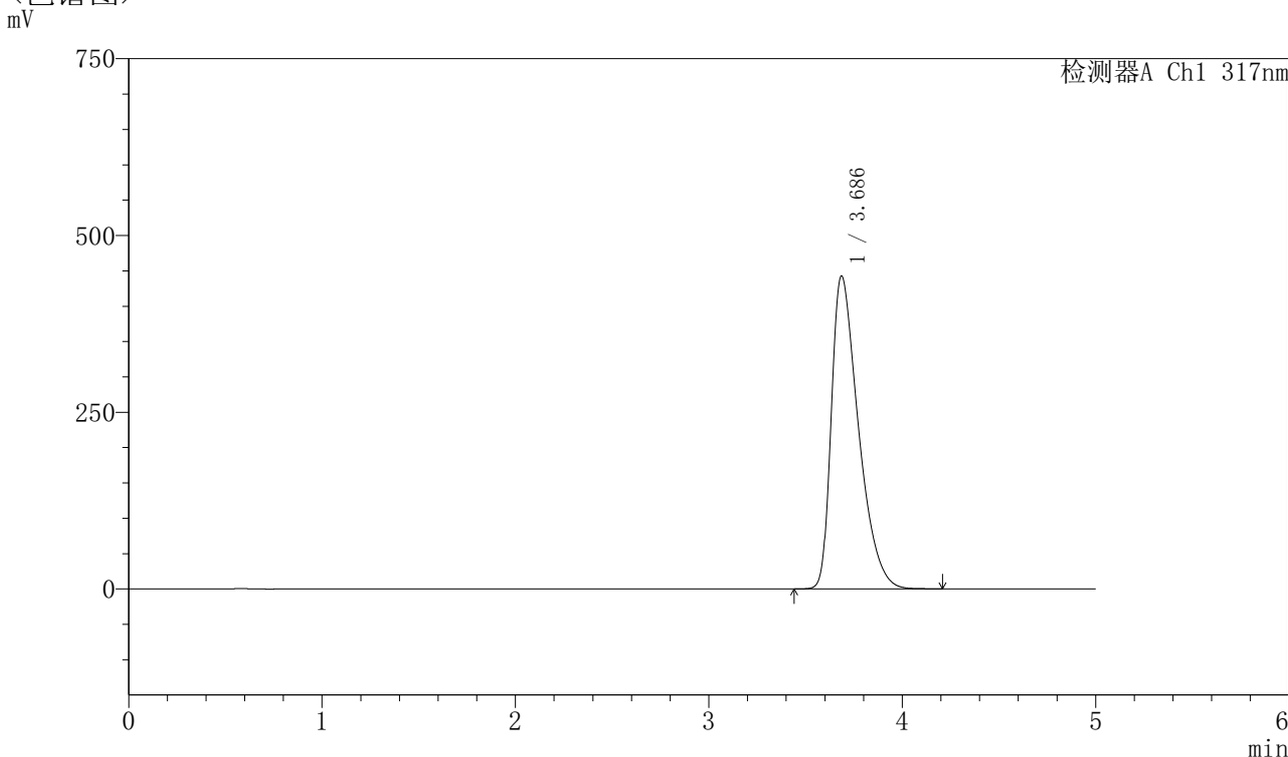


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1488-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-ph6.8jz-40mg-jf50z-p6-45mi		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 12:46:06	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 15:32:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	4302568	100.000	442395	3391	1.545	--
总计		4302568	100.000	442395			

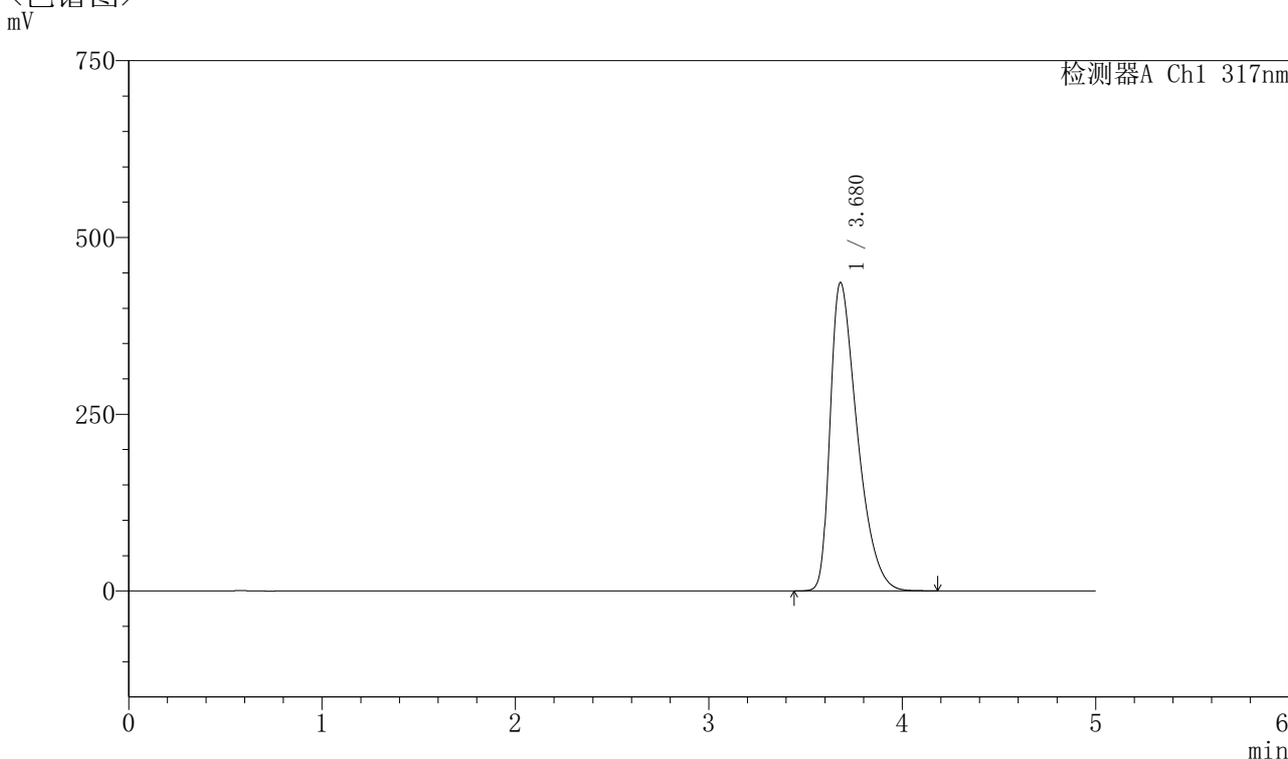


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1489-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p1-60mi		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 12:51:30	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 15:32:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	4229465	100.000	436431	3396	1.536	--
总计		4229465	100.000	436431			

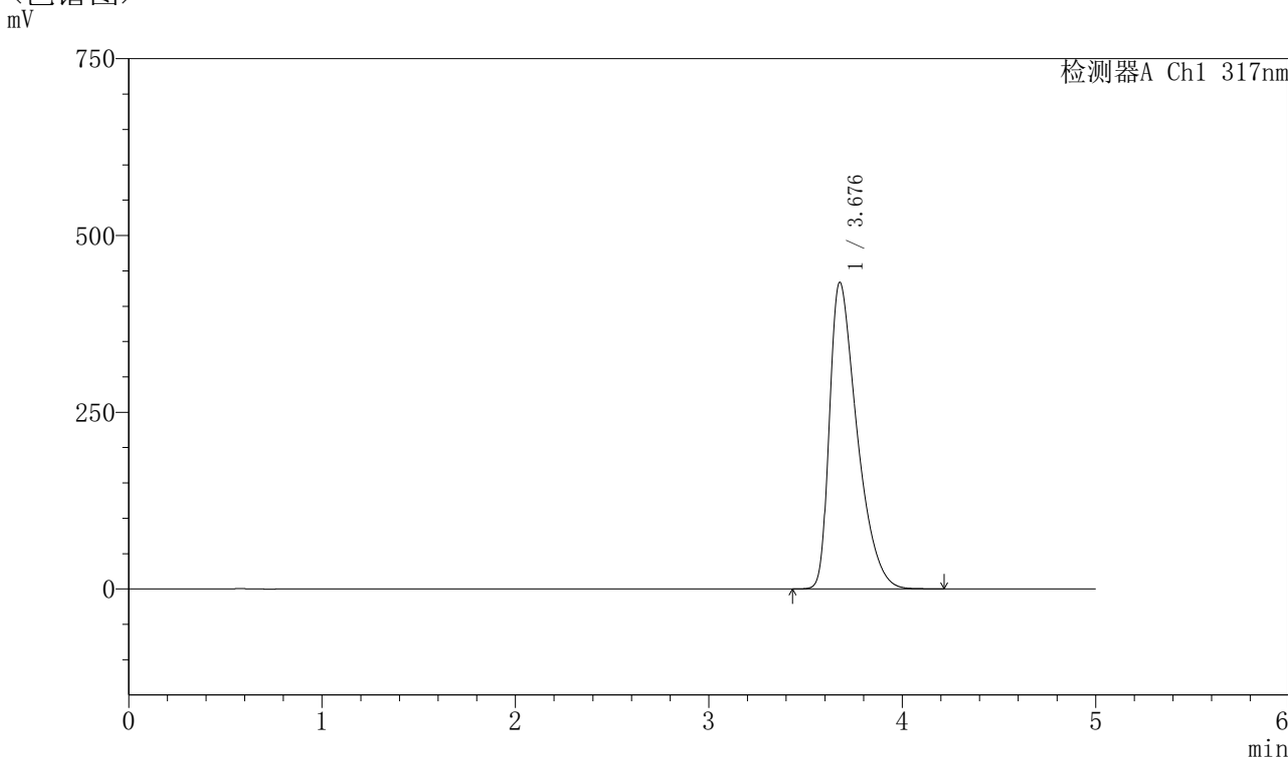


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1490-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-60mi		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 12:56:54	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 15:32:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.676	4283357	100.000	433097	3287	1.568	--
总计		4283357	100.000	433097			

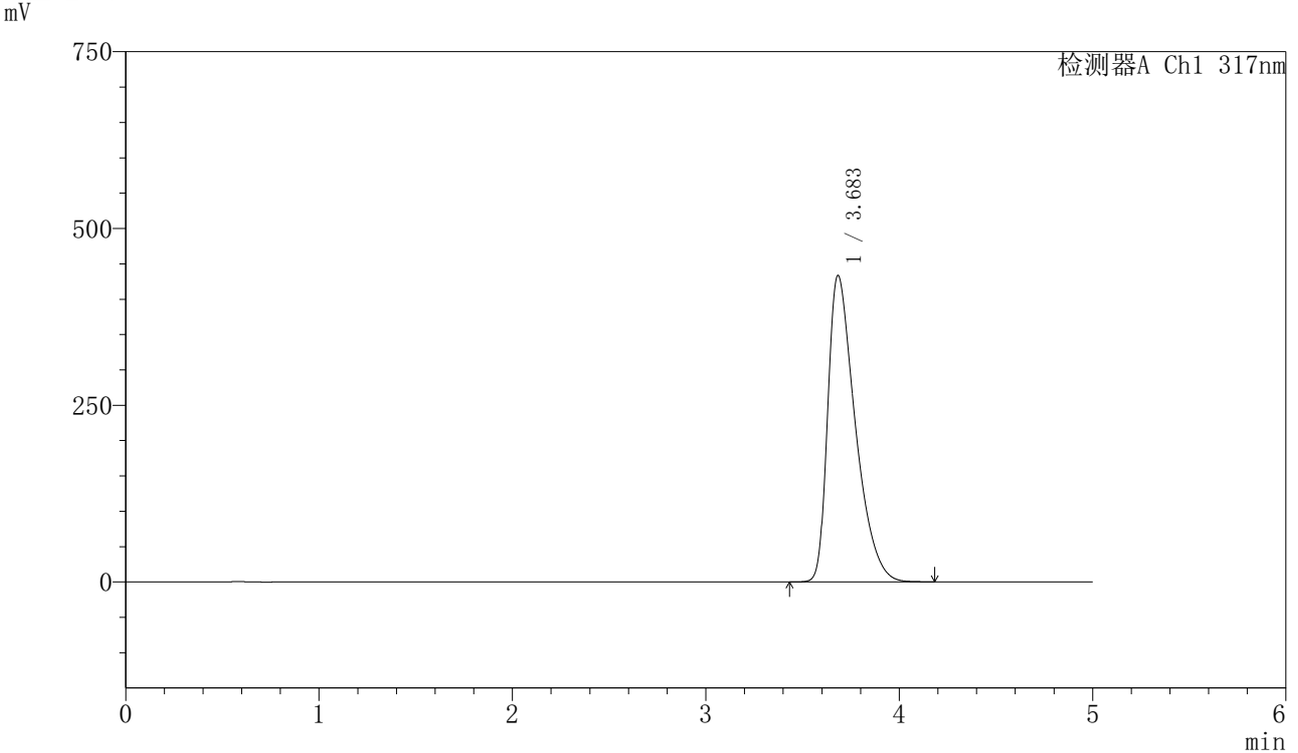


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1491-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p3-60mi
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-25
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 13:02:18 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:32:26 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.683	4281380	100.000	433184	3291	1.567	--
总计		4281380	100.000	433184			

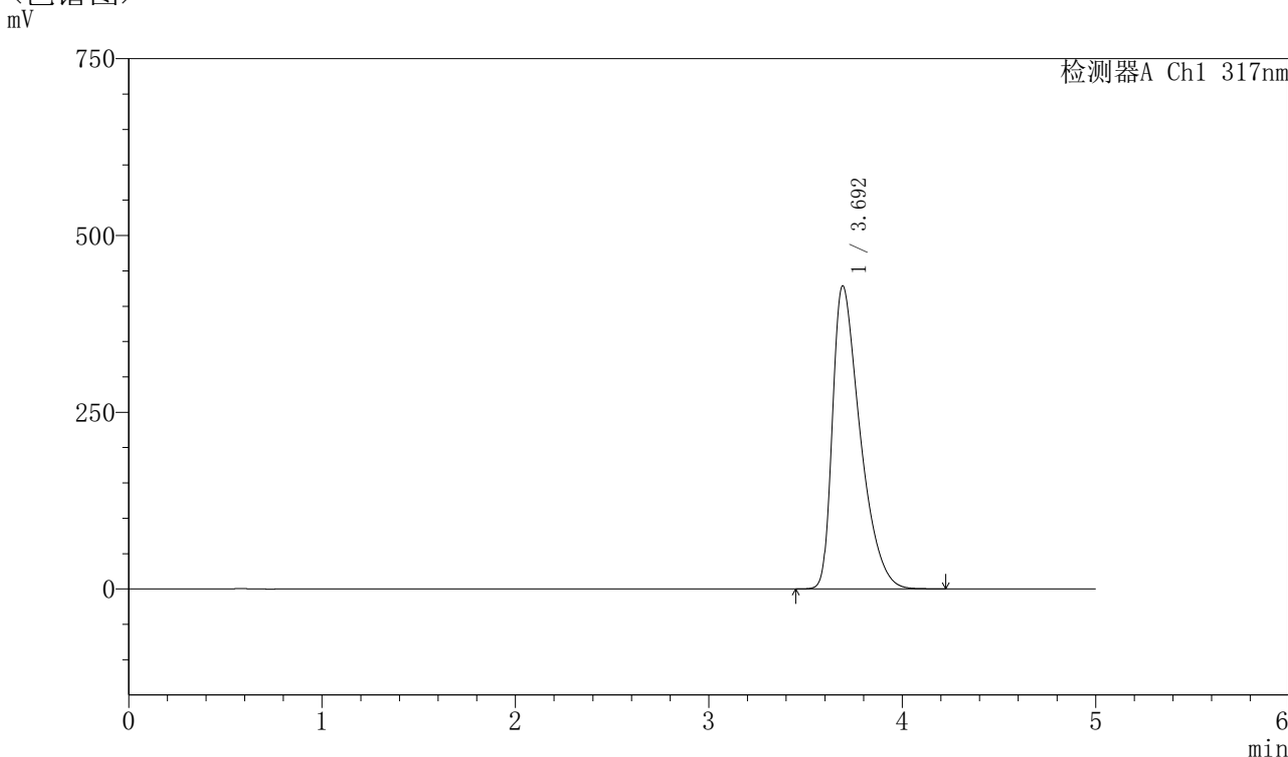


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1492-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-60mi
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/26 13:07:42 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:32:29 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.692	4256064	100.000	428382	3285	1.579	--
总计		4256064	100.000	428382			

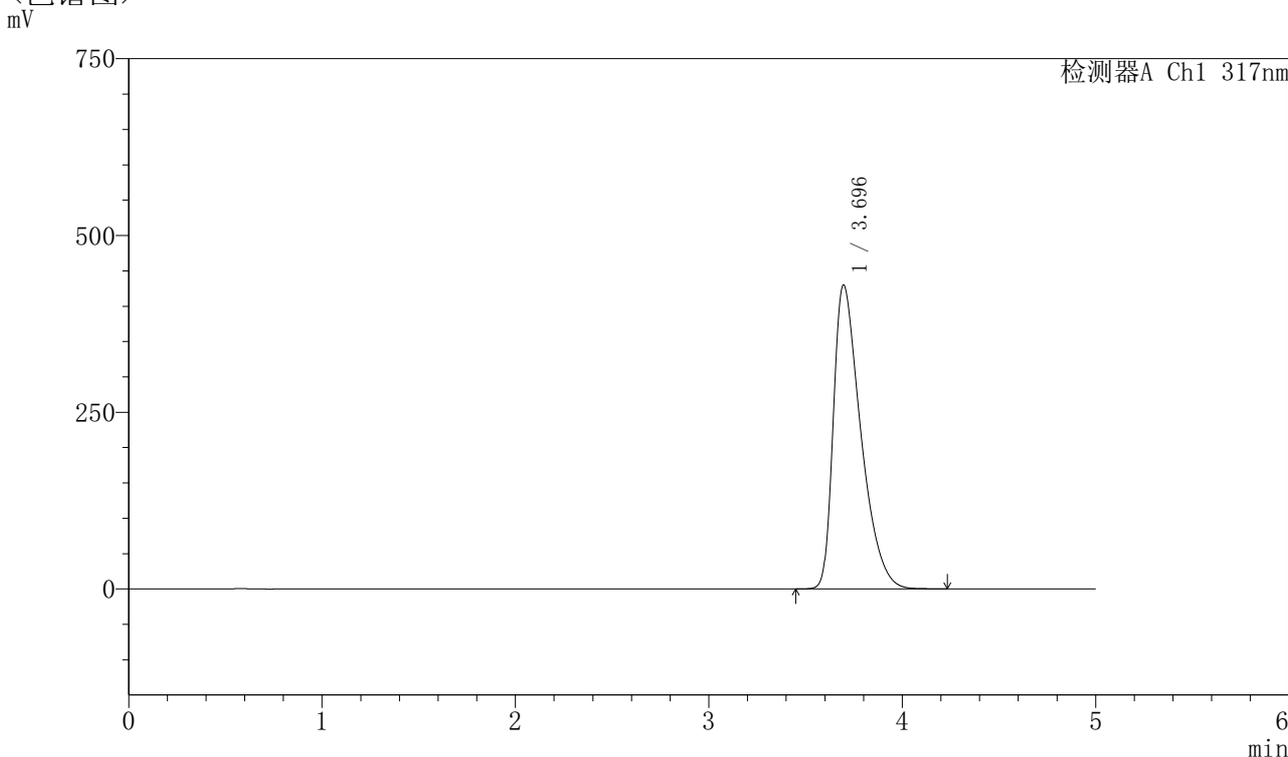


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1493-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p5-60mi		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 13:13:06	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 15:32:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	4239916	100.000	430059	3314	1.565	--
总计		4239916	100.000	430059			

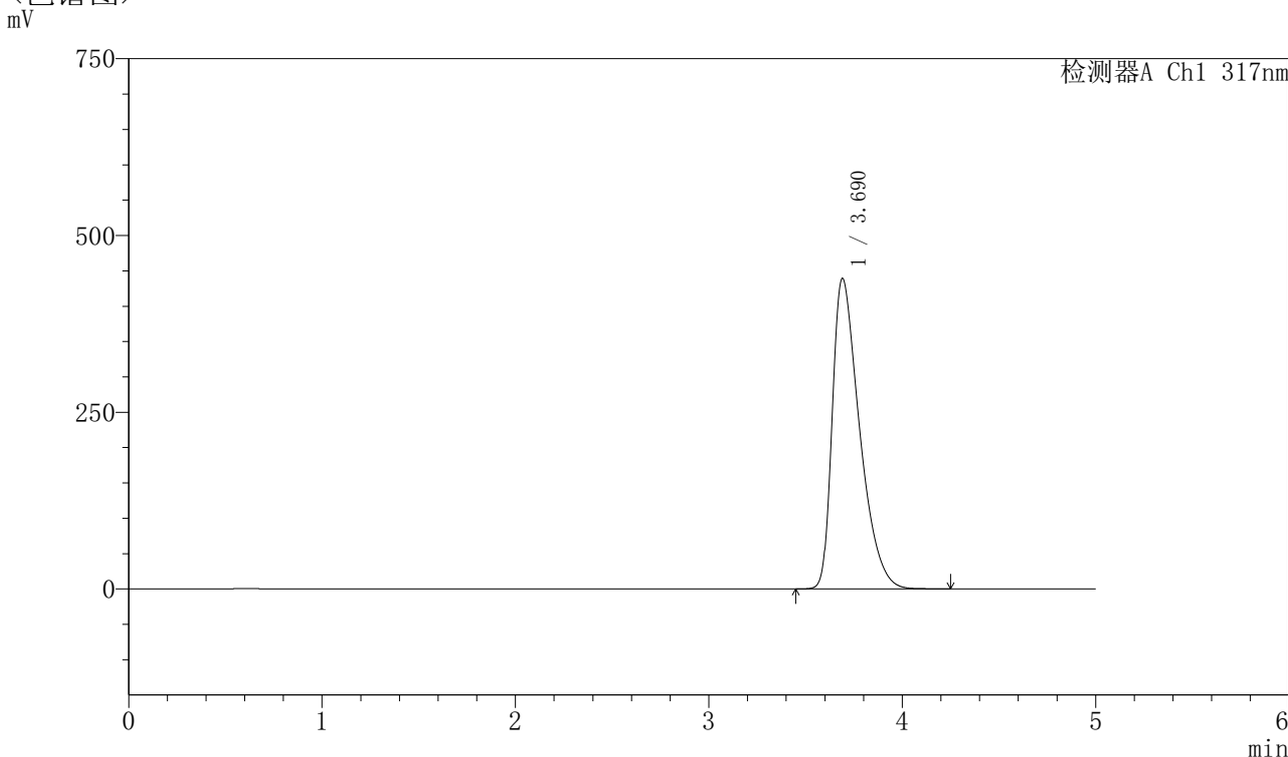


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1494-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p6-60mi		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 13:18:30	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 15:32:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.690	4298531	100.000	439255	3352	1.557	--
总计		4298531	100.000	439255			

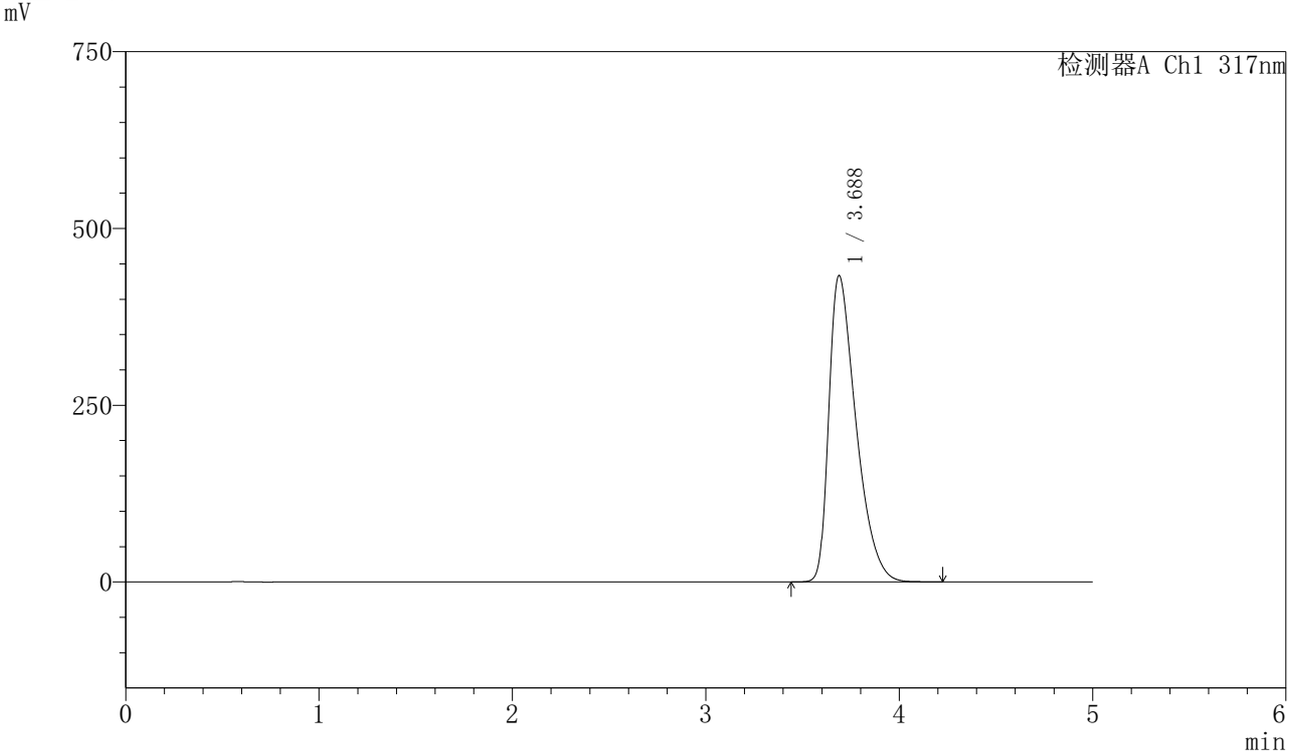


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1495-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-ph6.8jz-40mg-jf50z-p1-jx.1
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-8
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 13:23:54 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:32:39 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	4224886	100.000	433595	3372	1.546	--
总计		4224886	100.000	433595			

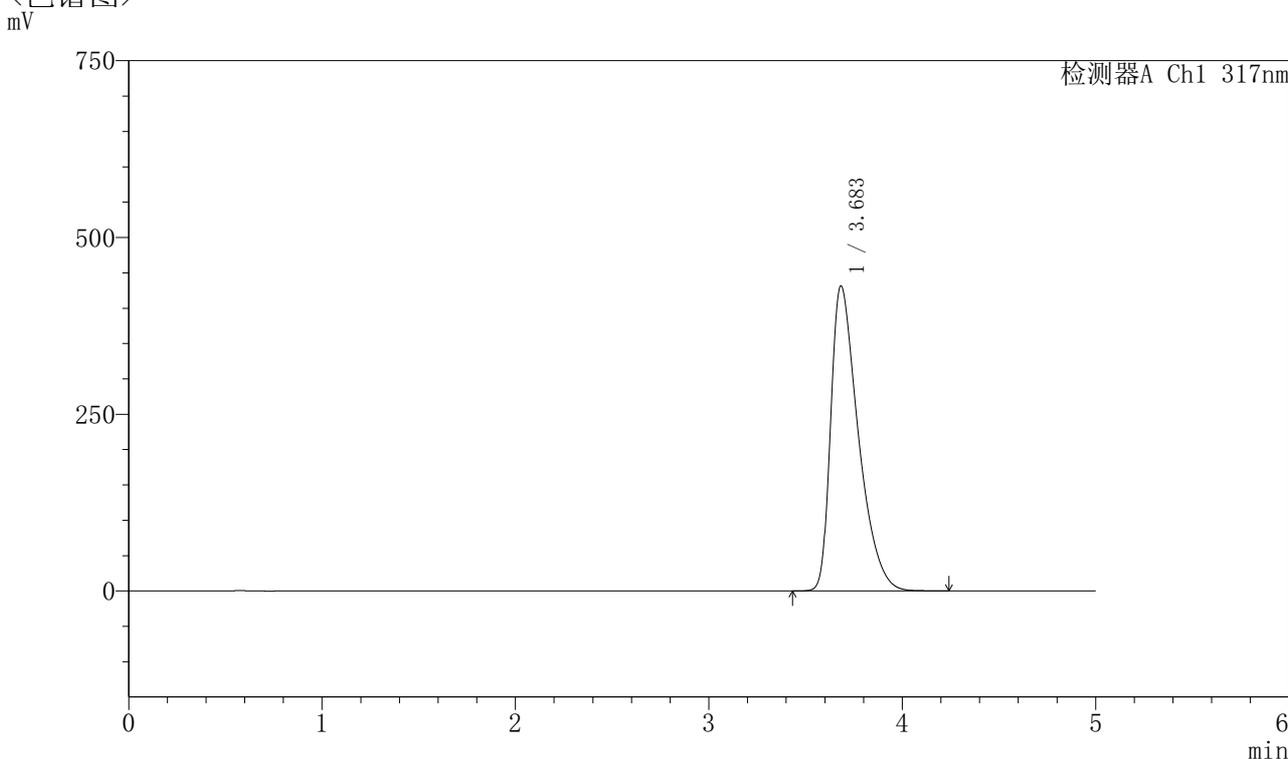


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1496-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p2-jx.1		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 13:29:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 15:32:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.683	4272579	100.000	431262	3287	1.574	--
总计		4272579	100.000	431262			

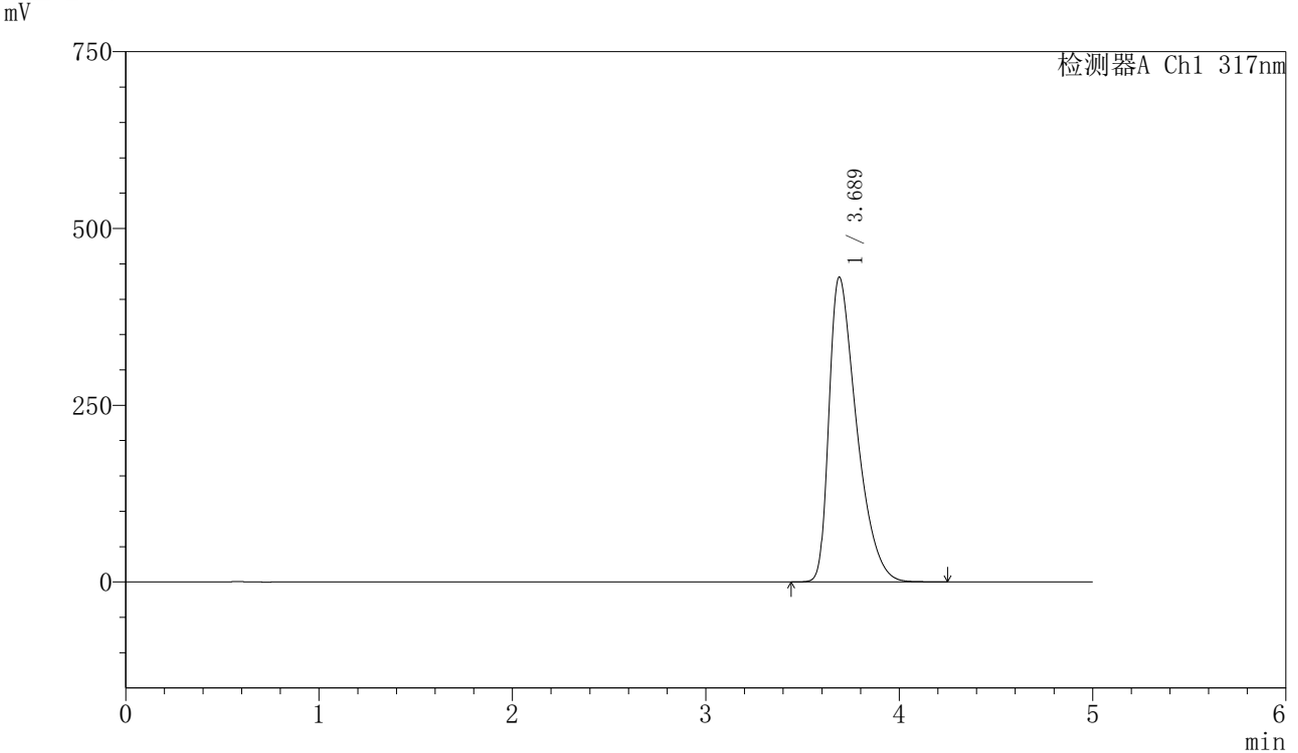


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1497-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-ph6.8jz-40mg-jf50z-p3-jx.1
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-26
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 13:34:43 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:32:45 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.689	4269325	100.000	431289	3286	1.570	--
总计		4269325	100.000	431289			

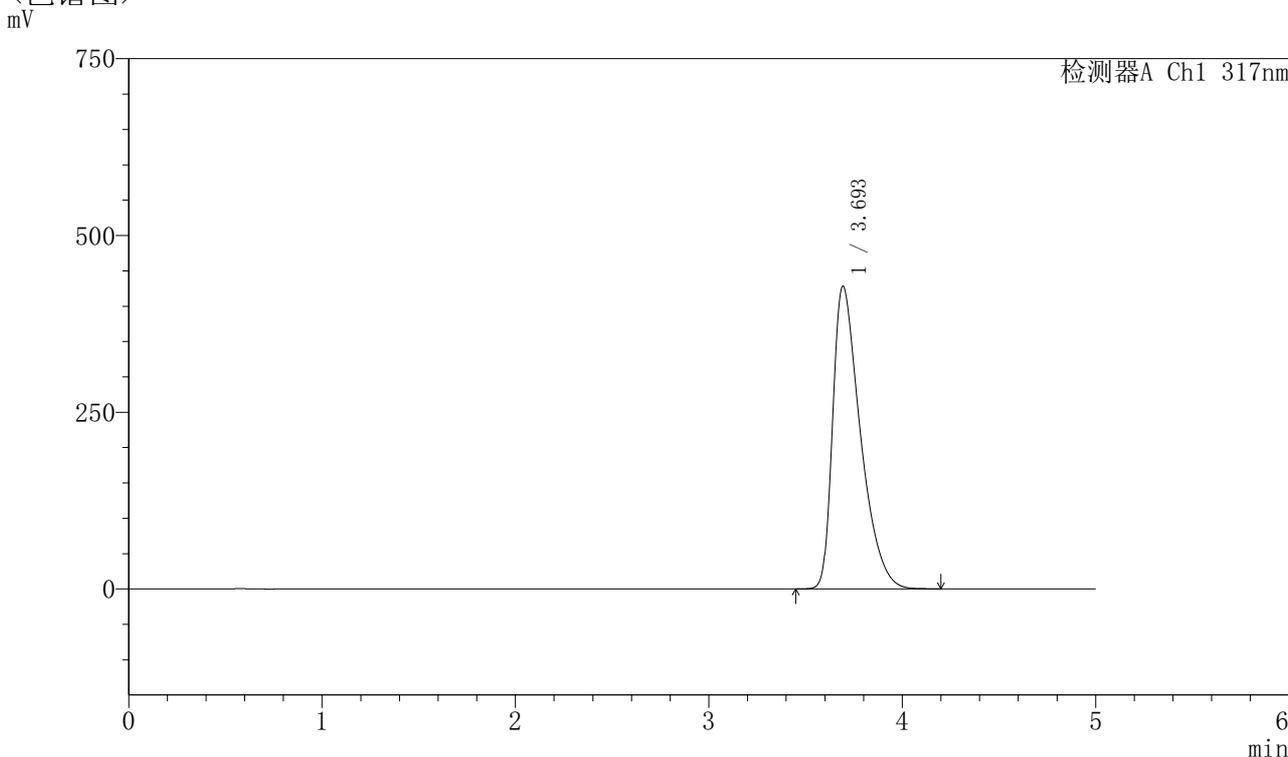


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1498-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-p4-jx.1		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 13:40:07	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 15:32:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.693	4255741	100.000	427484	3278	1.583	--
总计		4255741	100.000	427484			

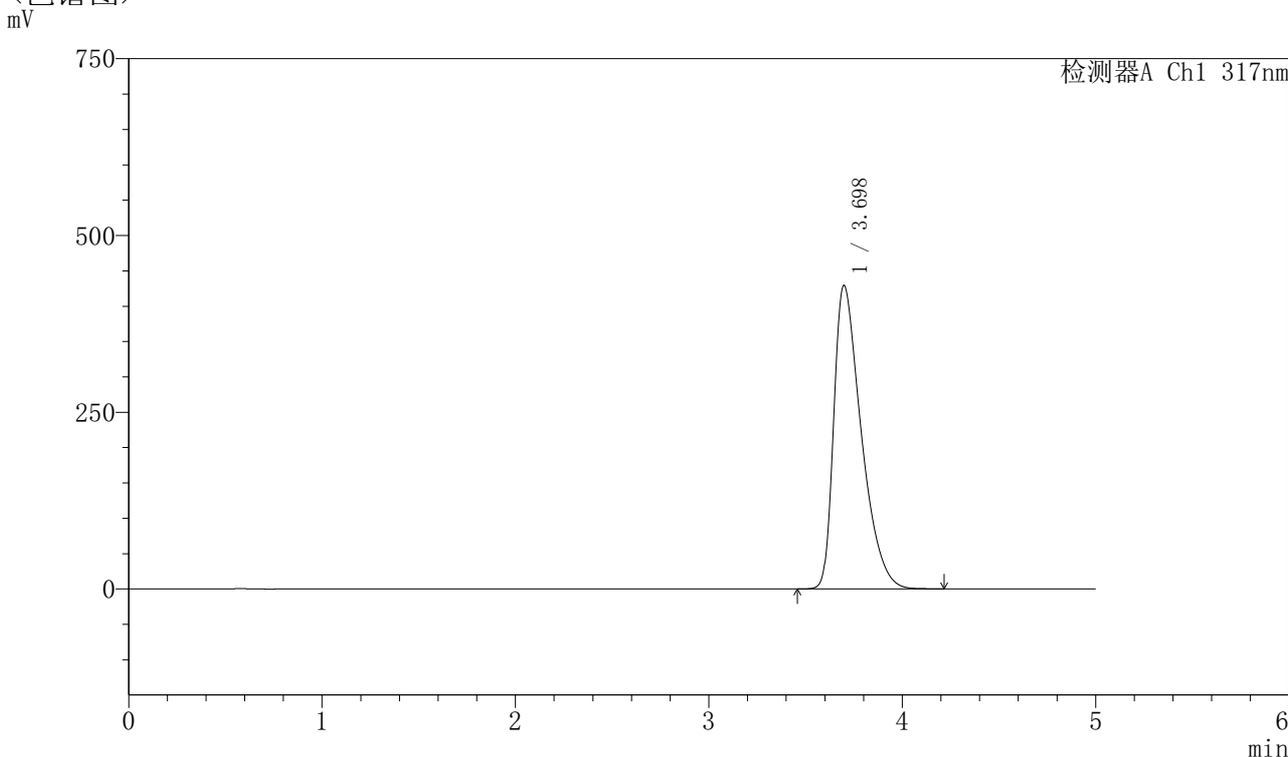


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1499-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-ph6.8jz-40mg-jf50z-p5-jx.1		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 13:45:31	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 15:32:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.698	4234072	100.000	429415	3317	1.567	--
总计		4234072	100.000	429415			

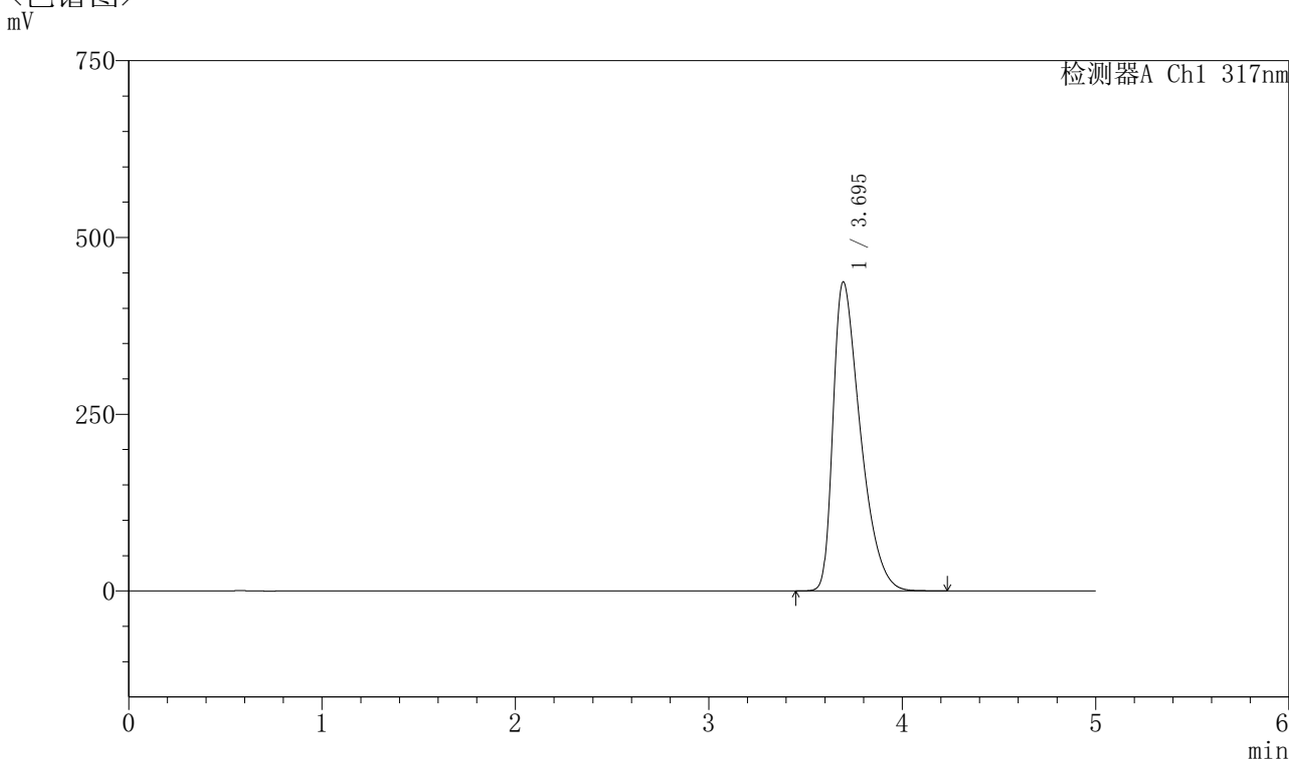


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1500-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-ph6.8jz-40mg-jf50z-p6-jx.1		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/26 13:50:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/27 15:32:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.695	4285409	100.000	436964	3345	1.560	--
总计		4285409	100.000	436964			

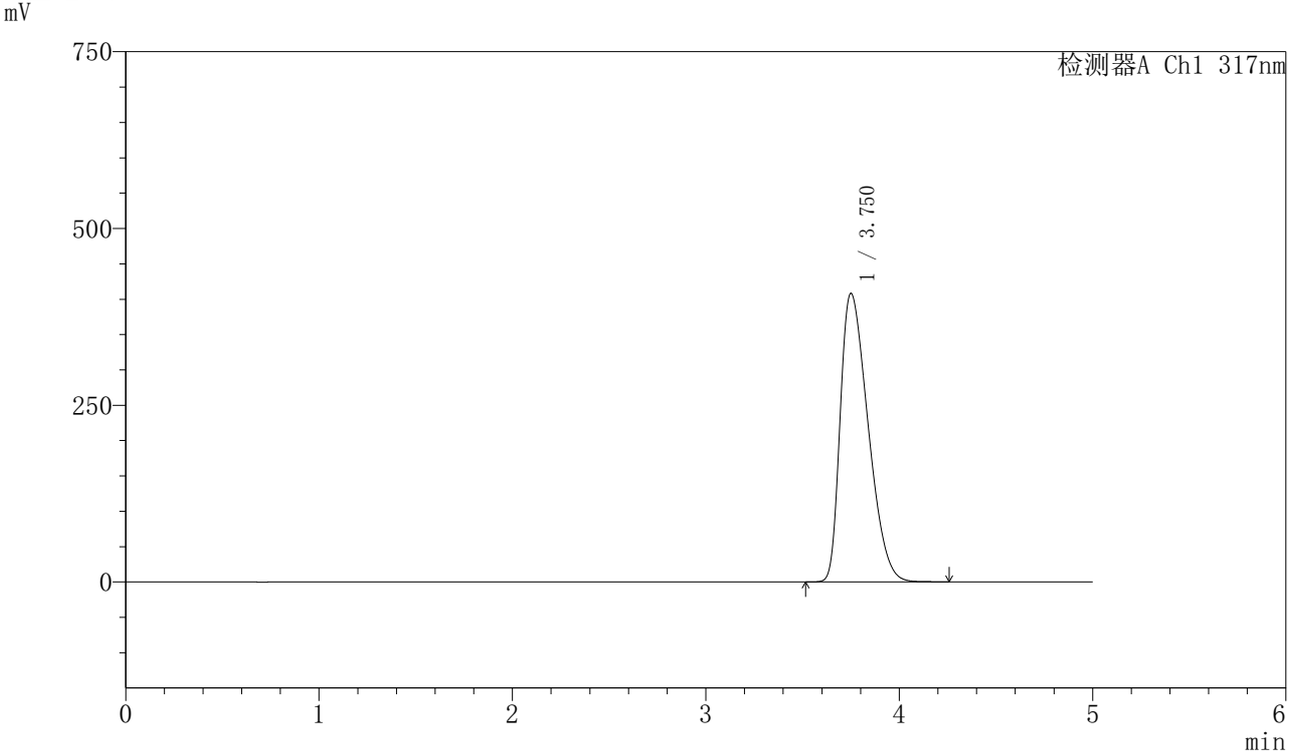


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长:317nm
数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1501-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz2-1.1
方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/03/26 13:56:19 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:32:59 处理者:wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	4086096	100.000	407874	3185	1.456	--
总计		4086096	100.000	407874			

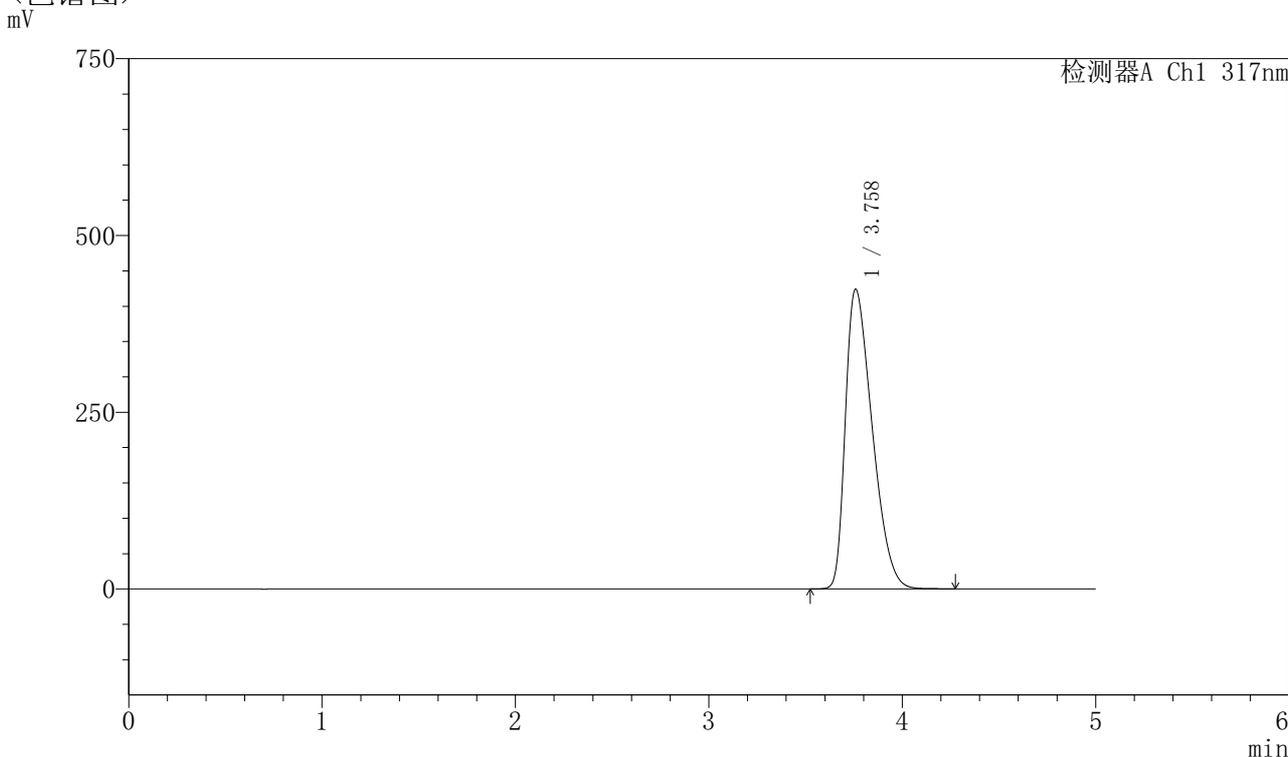


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm, 5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4047 - 0-51/11-1502-2 - 2024031421p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg-jf50z-dz2-2.1
 方法文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4047 - 20240325-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/03/26 14:01:43 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/27 15:33:02 处理者:wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	4085243	100.000	423471	3442	1.476	--
总计		4085243	100.000	423471			