

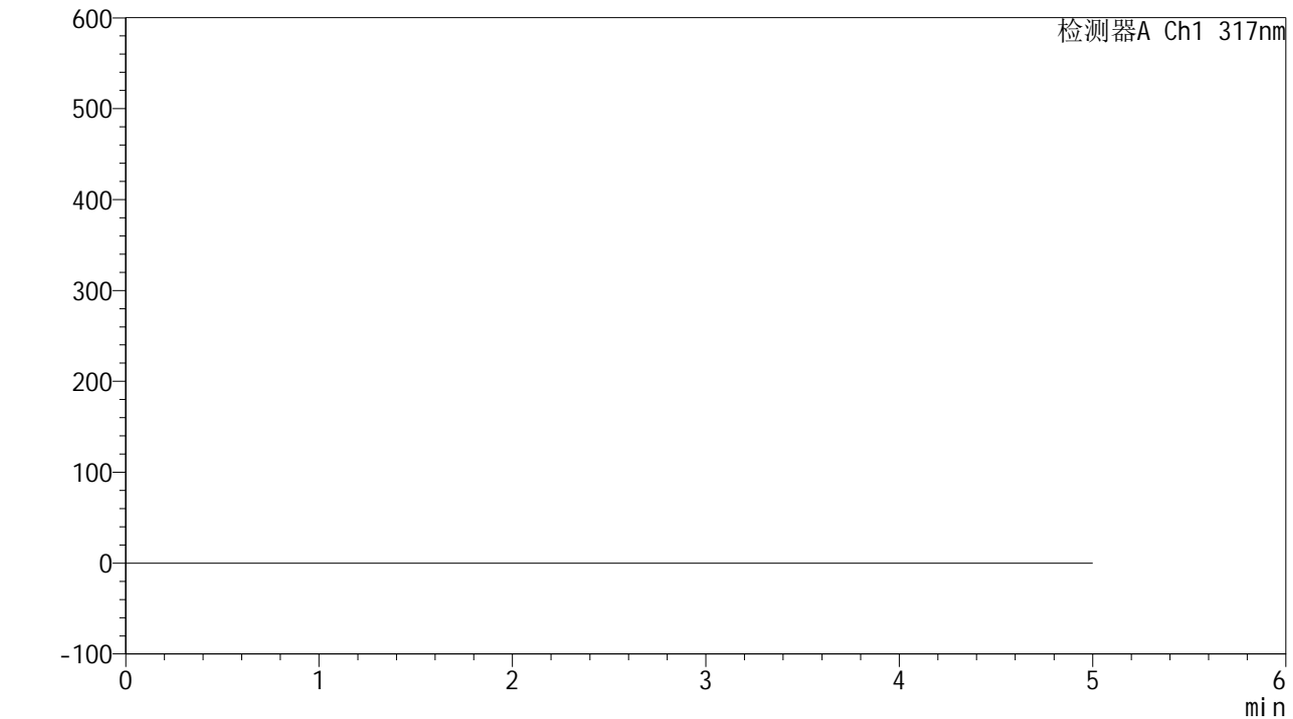


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1338-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/08 14:38:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:23:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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							

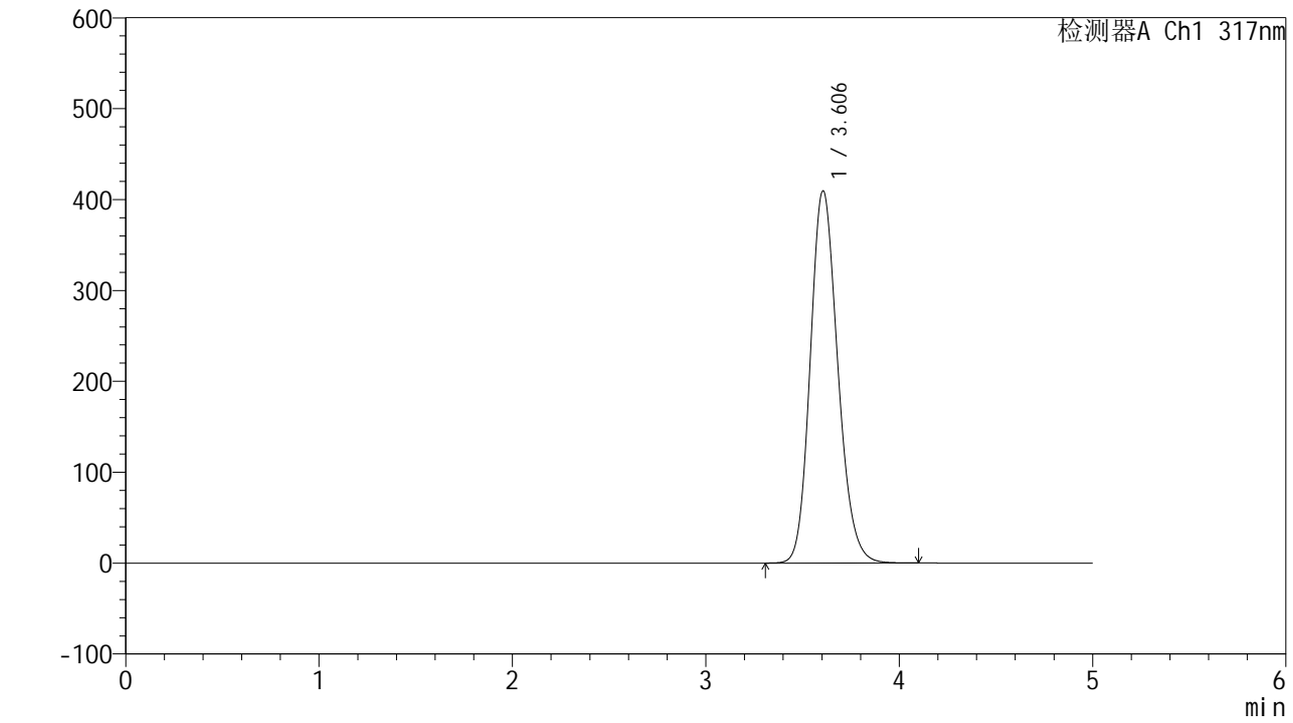


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1339-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/08 14:43:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:23:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.606	4017327	100.000	409562	3172	1.169	--
总计		4017327	100.000	409562			

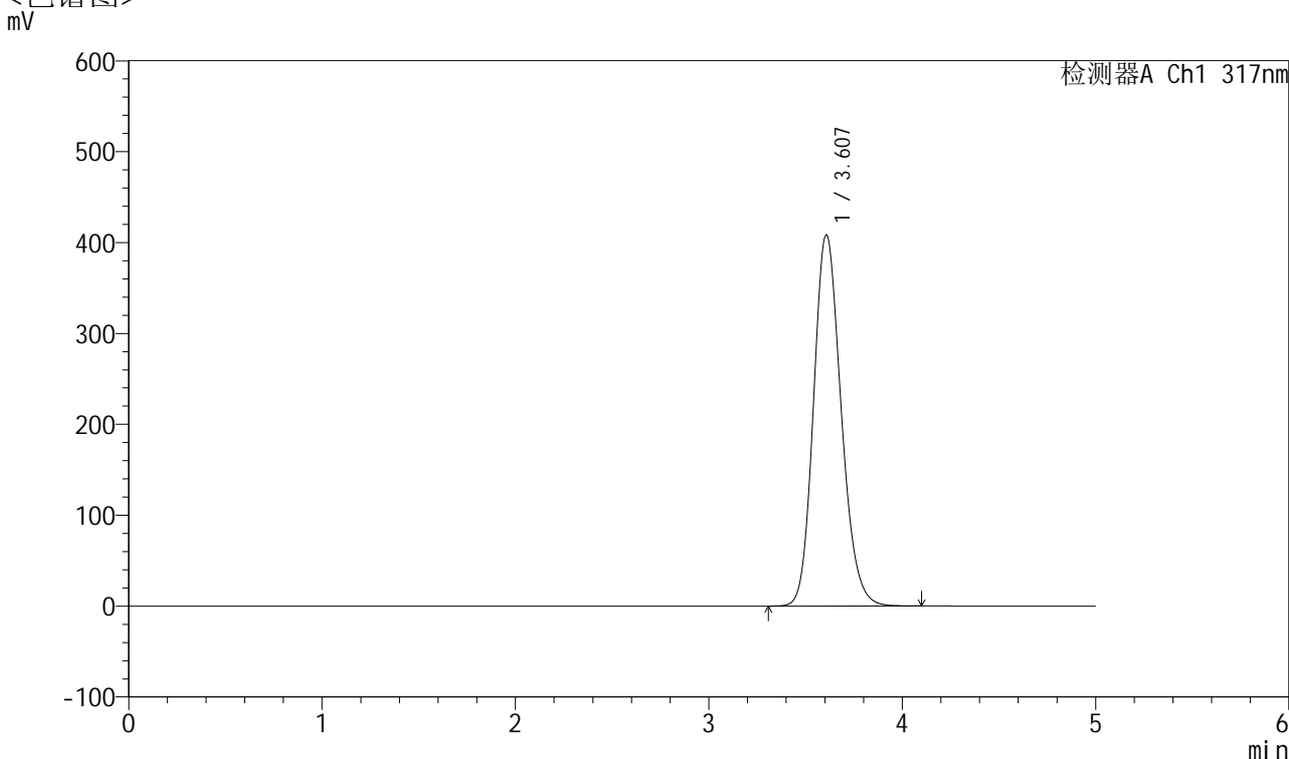


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1340-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 14:49:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:23:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.607	4016835	100.000	408282	3160	1.171	--
总计		4016835	100.000	408282			

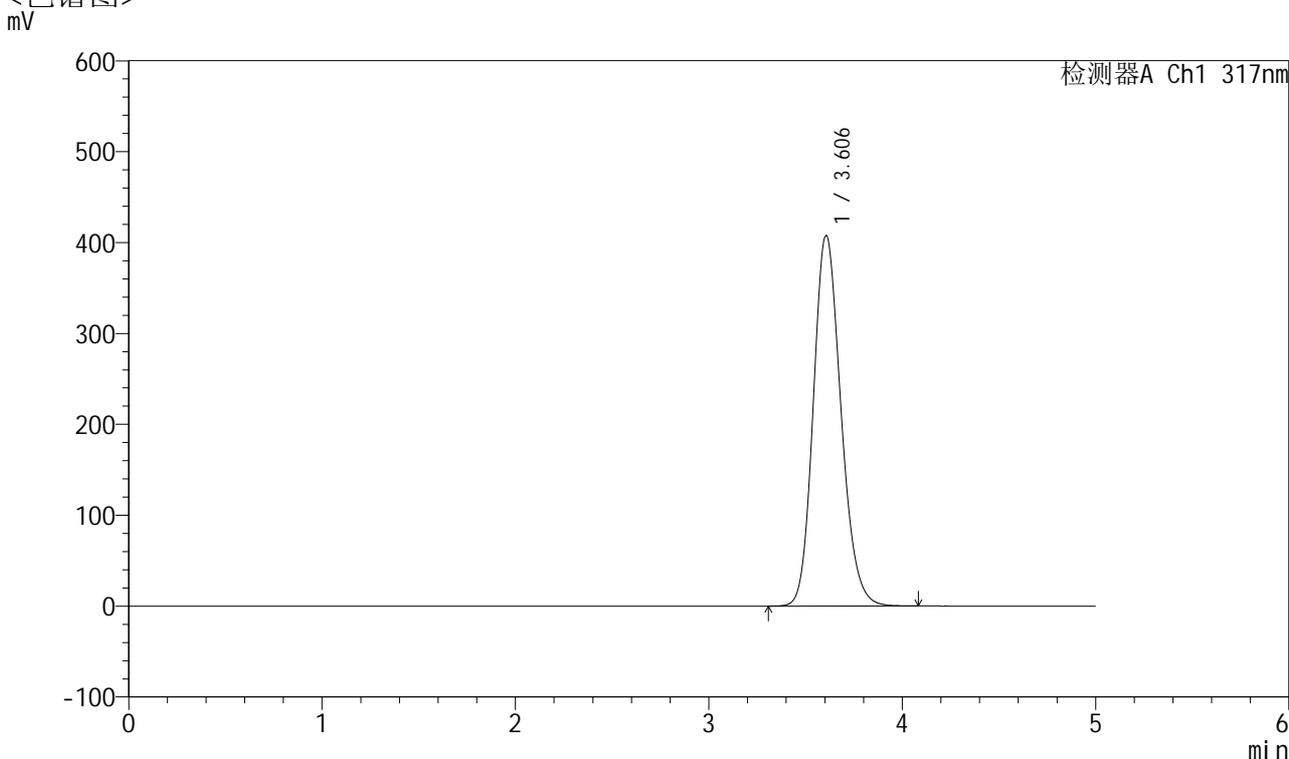


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1341-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 14:54:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:23:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.606	4011675	100.000	407654	3151	1.173	--
总计		4011675	100.000	407654			

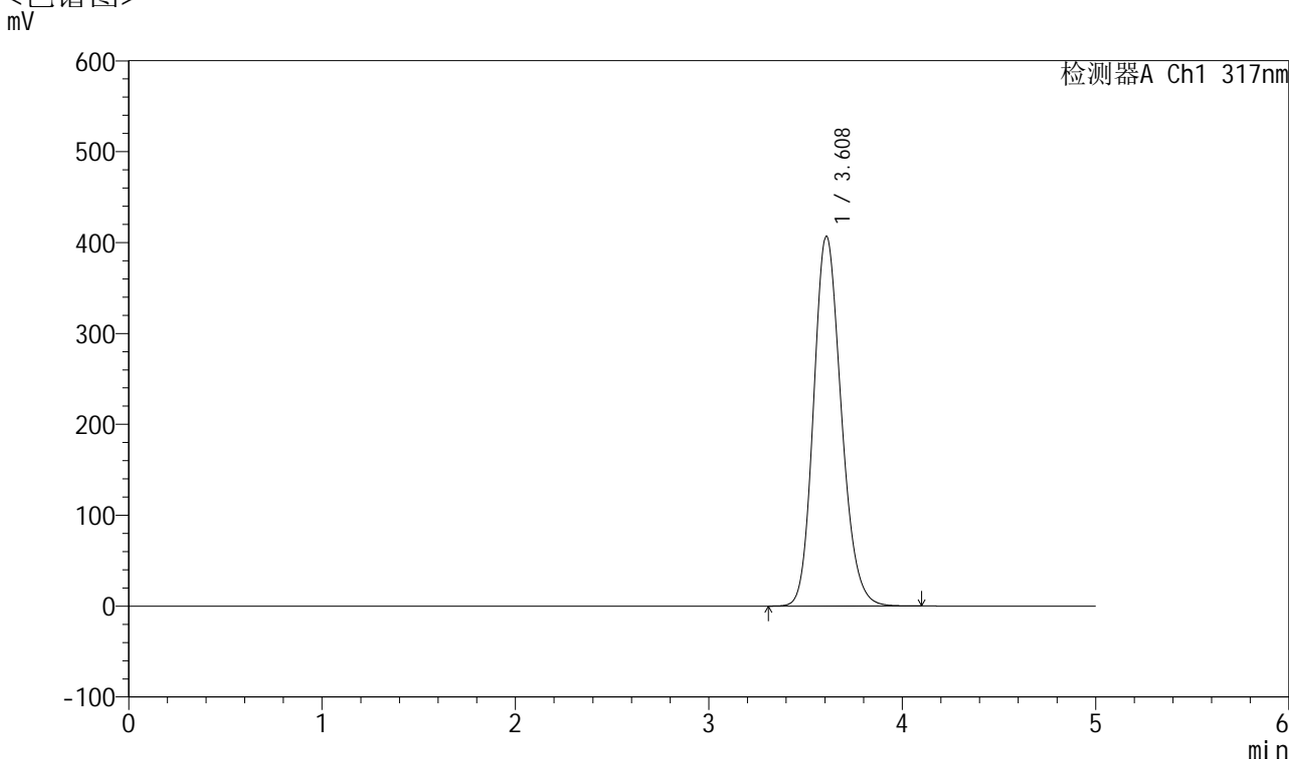


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1342-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 15:00:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:23:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.608	4009527	100.000	406537	3145	1.174	--
总计		4009527	100.000	406537			

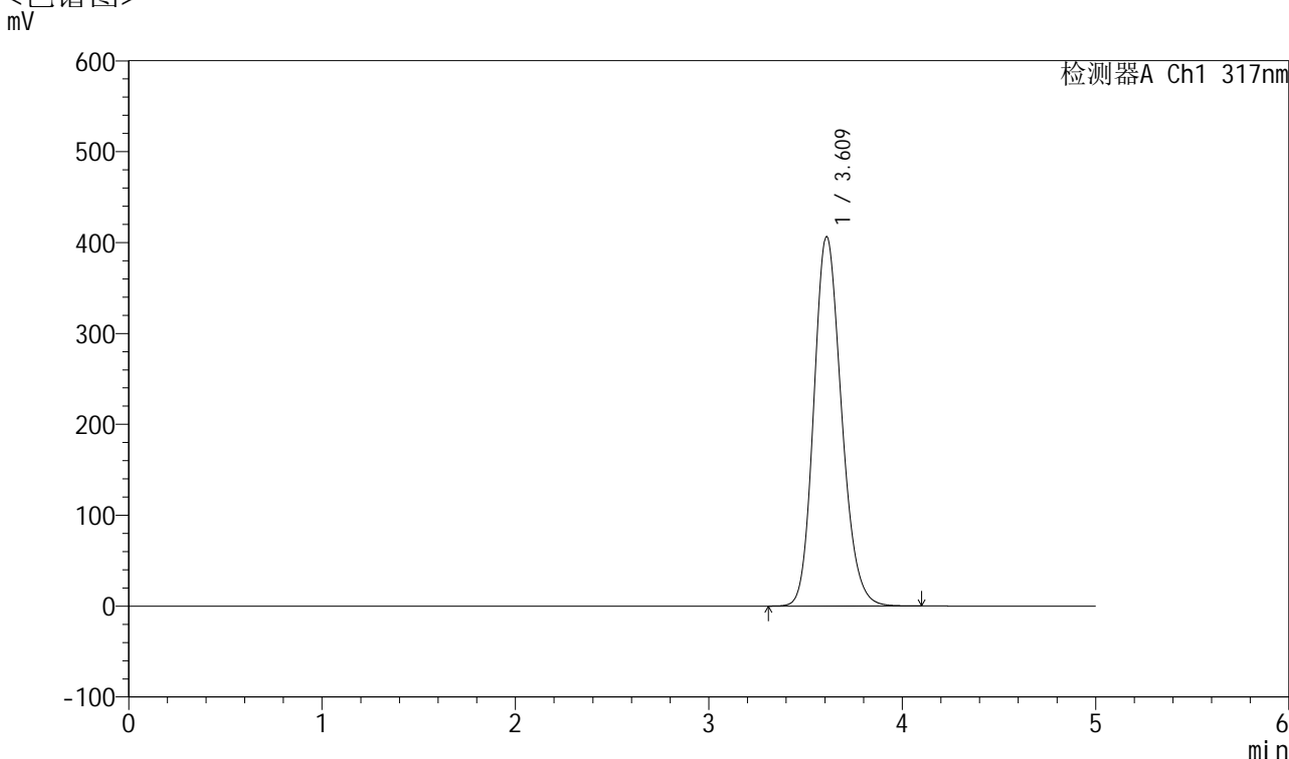


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1343-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 15:05:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:23:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.609	4008780	100.000	405812	3142	1.175	--
总计		4008780	100.000	405812			

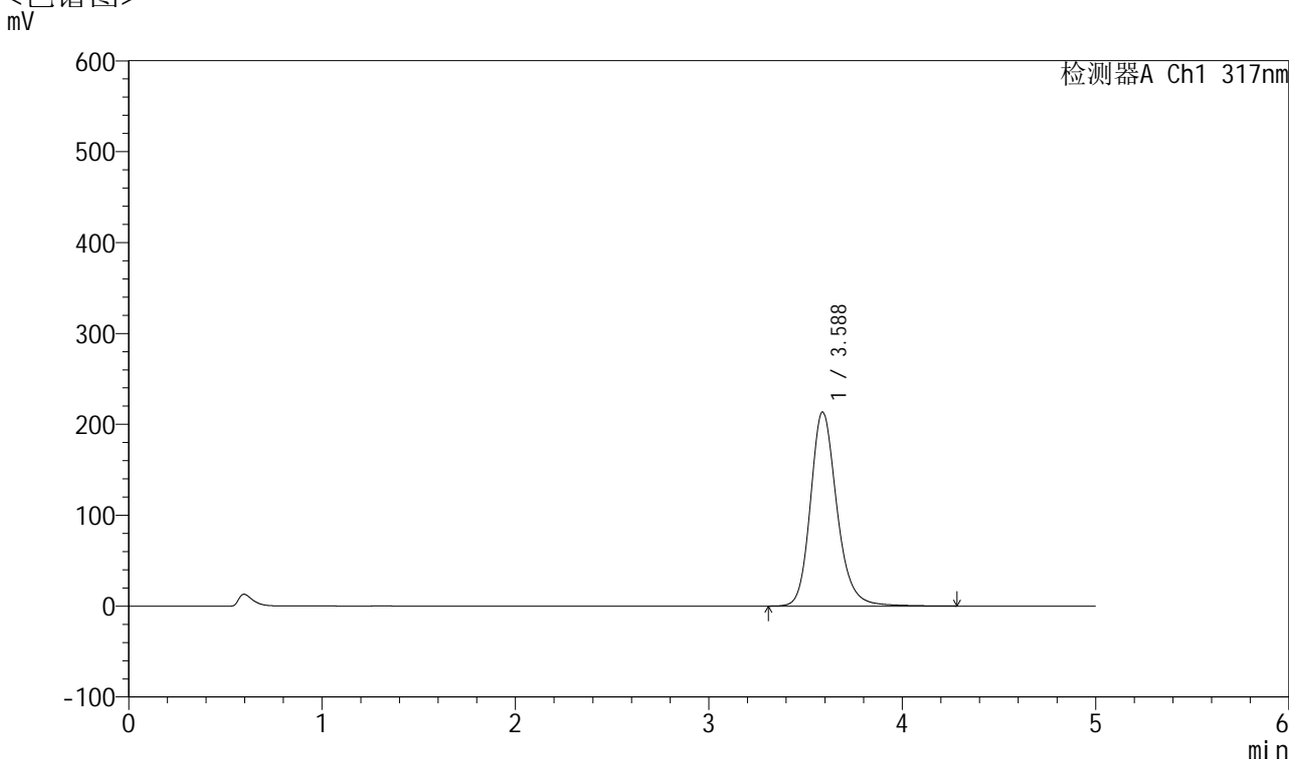


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1344-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 15:10:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:24:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.588	2013115	100.000	213512	3574	1.199	--
总计		2013115	100.000	213512			

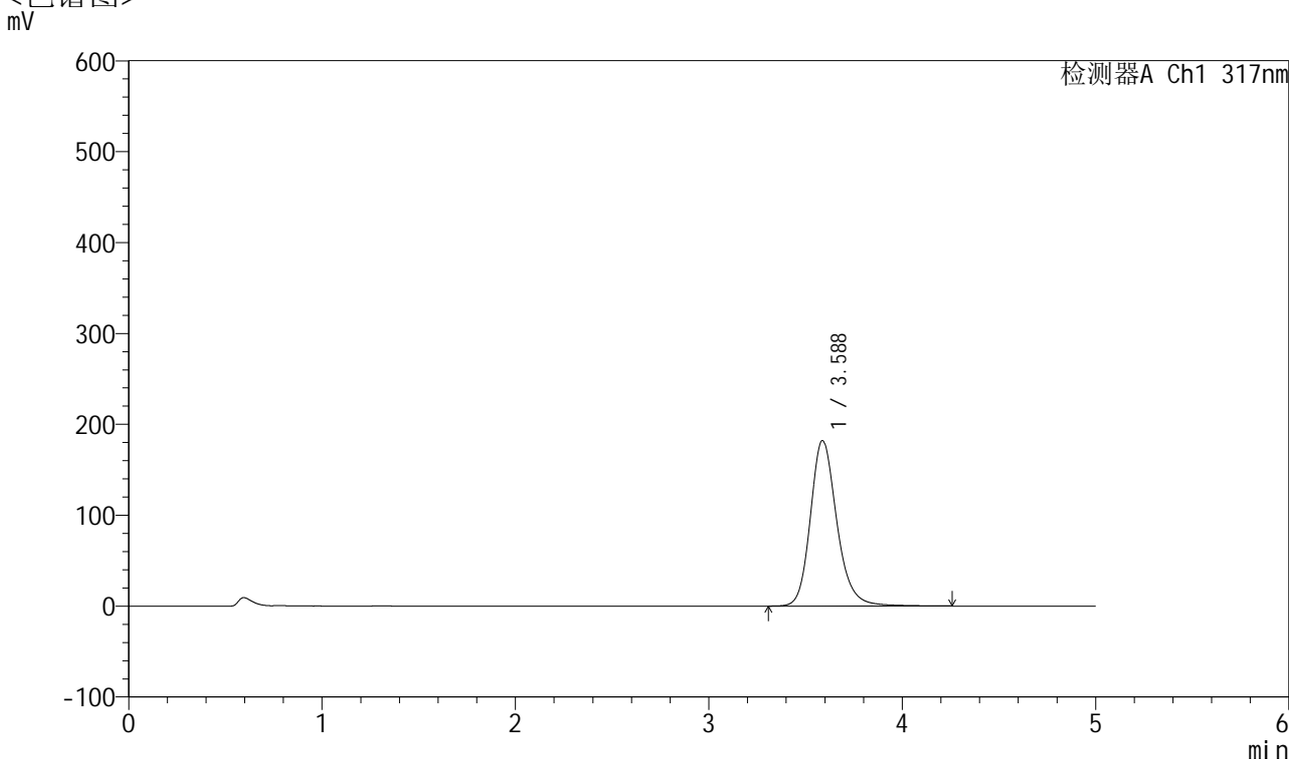


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1345-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 15:16:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:24:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.588	1721602	100.000	182144	3554	1.201	--
总计		1721602	100.000	182144			

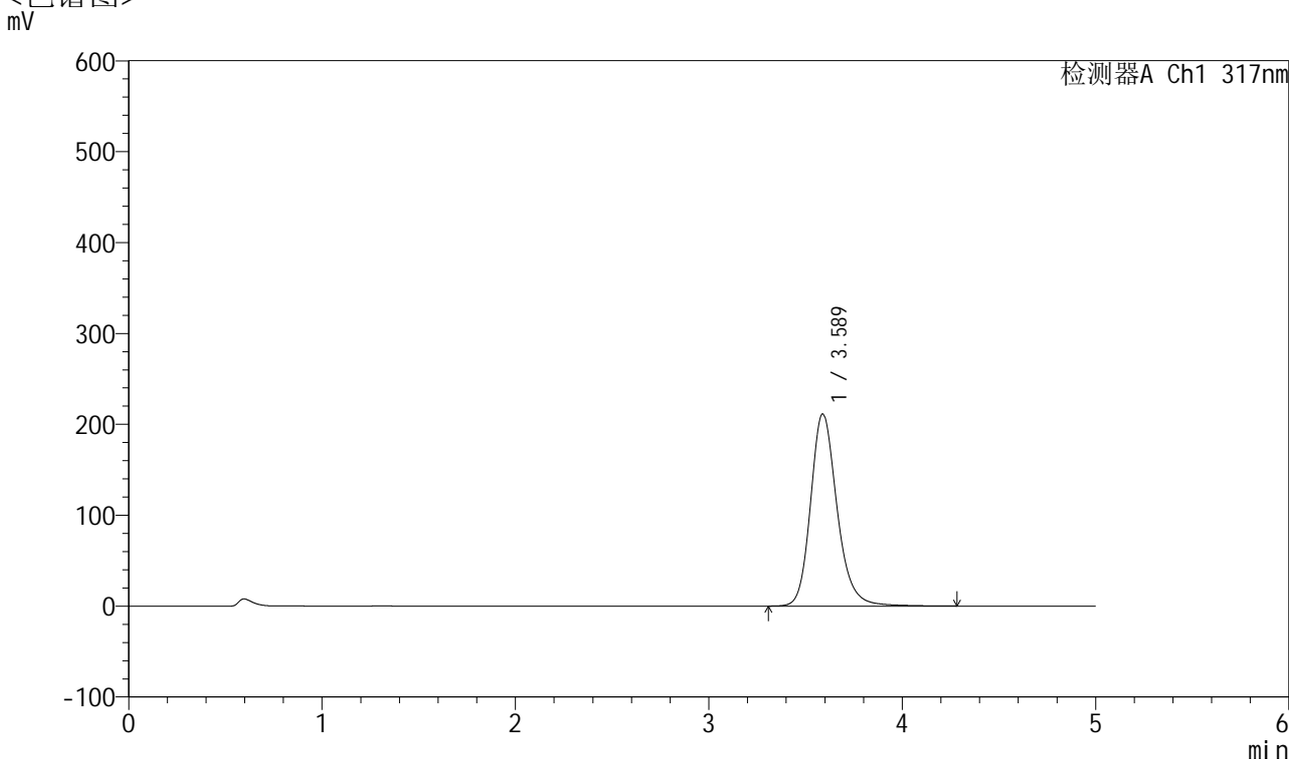


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1346-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 15:21:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:24:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.589	1999296	100.000	211401	3555	1.202	--
总计		1999296	100.000	211401			

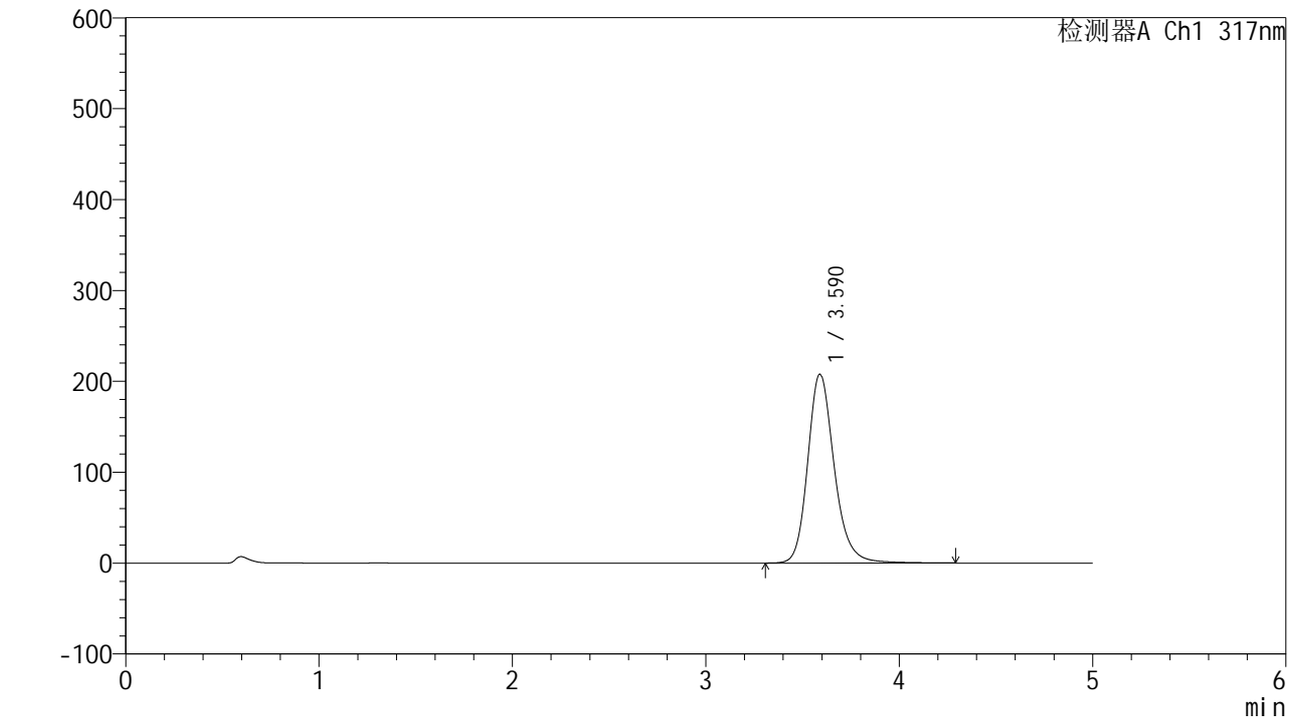


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1347-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 15:26:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:24:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.590	1965541	100.000	207754	3557	1.202	--
总计		1965541	100.000	207754			



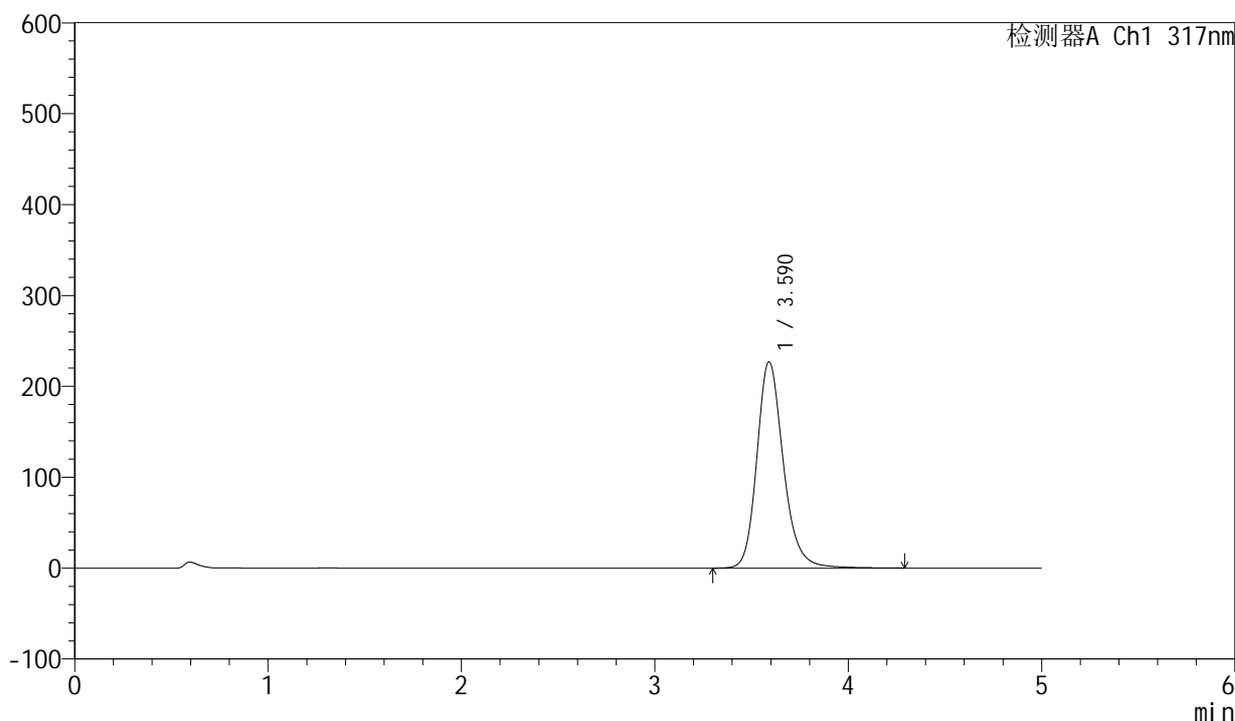
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1348-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 15:32:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:24:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

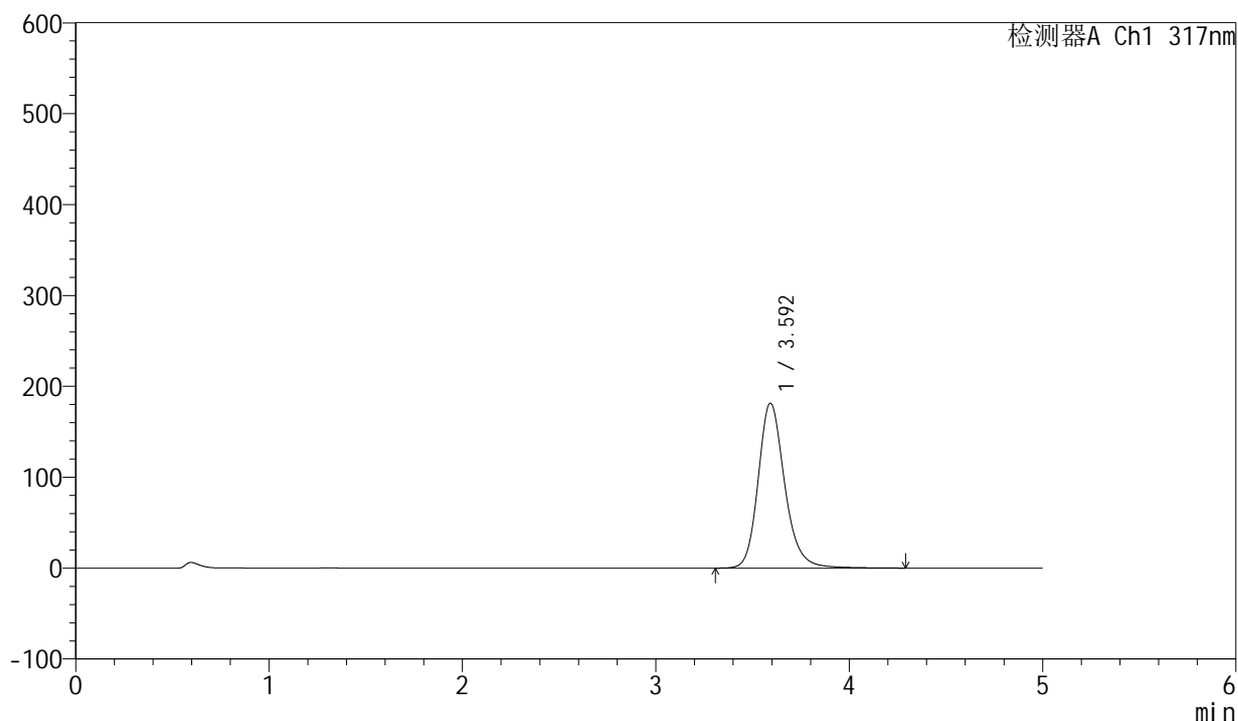
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.590	2145489	100.000	226786	3563	1.204	--
总计		2145489	100.000	226786			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1349-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/08 15:37:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/07/09 11:24:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.592	1716878	100.000	181016	3558	1.200	--
总计		1716878	100.000	181016			

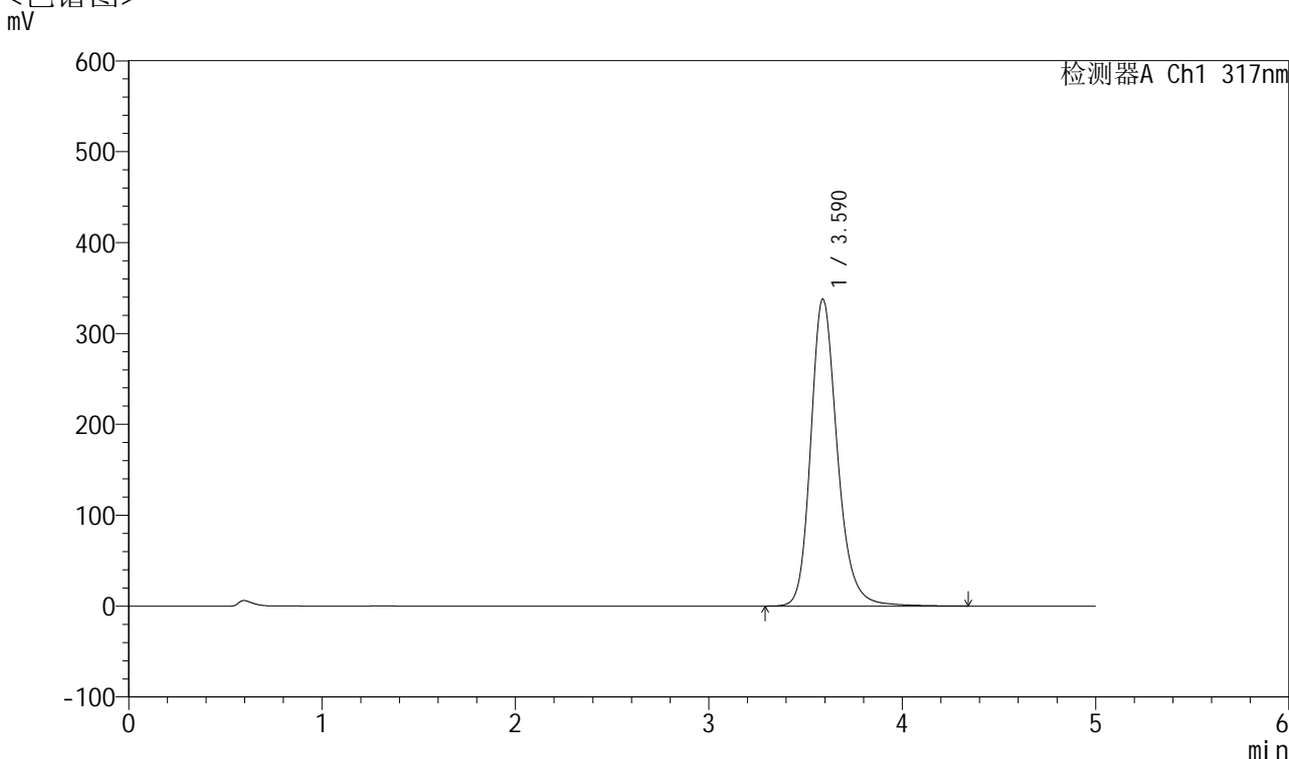


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1350-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 15:43:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:24:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.590	3197943	100.000	337833	3553	1.214	--
总计		3197943	100.000	337833			

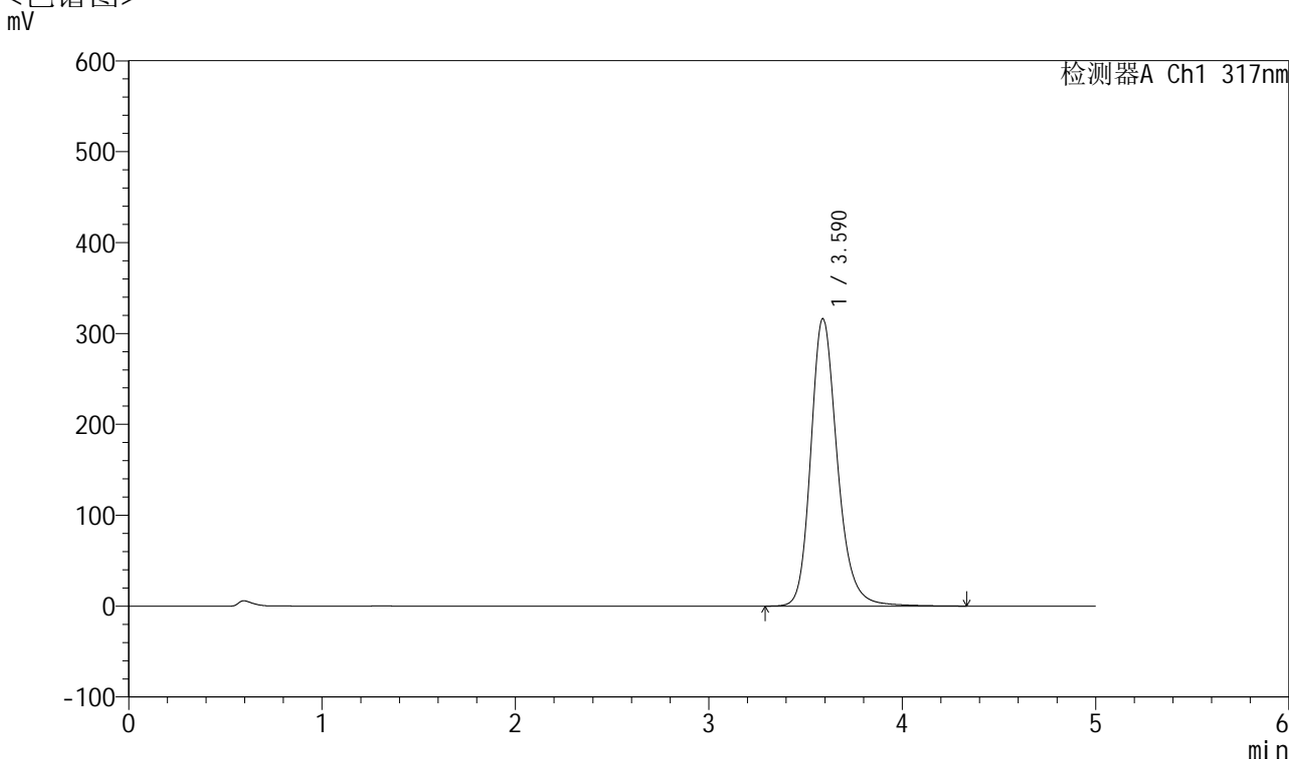


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1351-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 15:48:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:24:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.590	2996519	100.000	316223	3549	1.216	--
总计		2996519	100.000	316223			

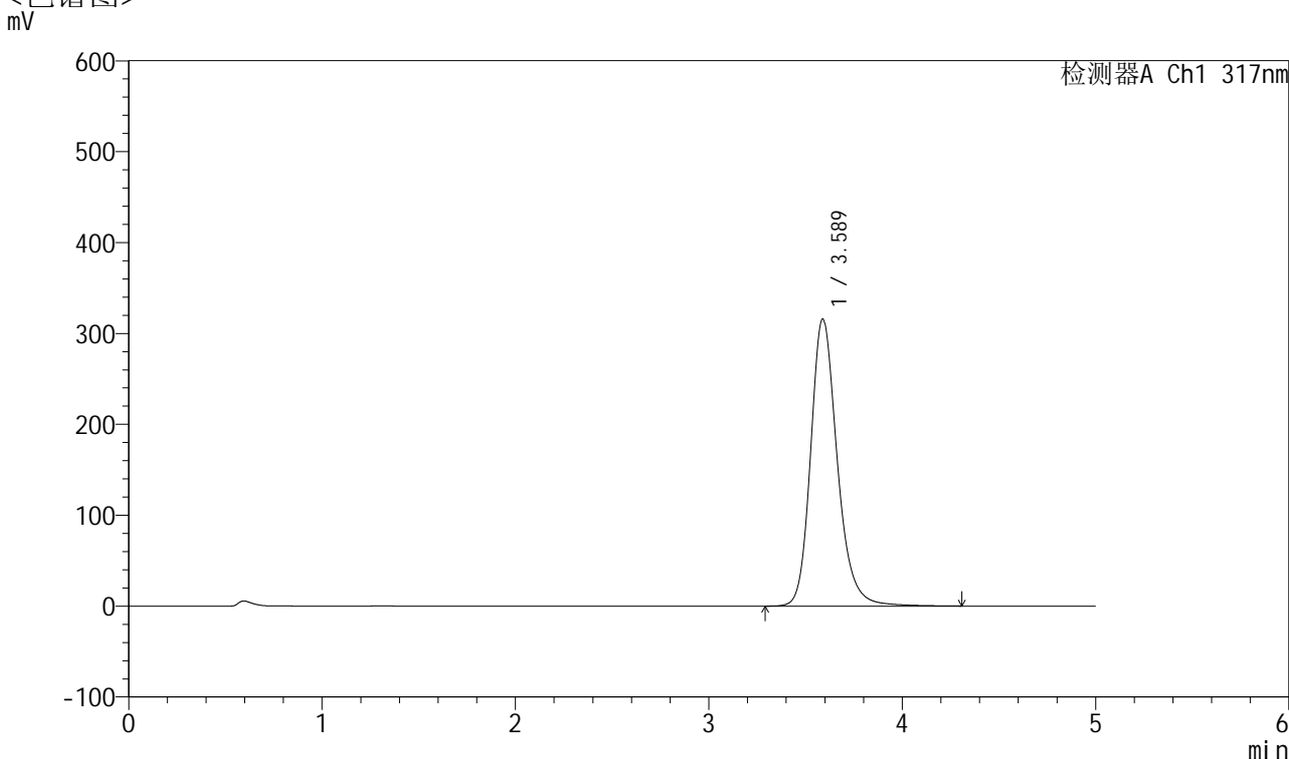


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1352-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 15:53:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:24:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.589	2996314	100.000	315918	3542	1.216	--
总计		2996314	100.000	315918			

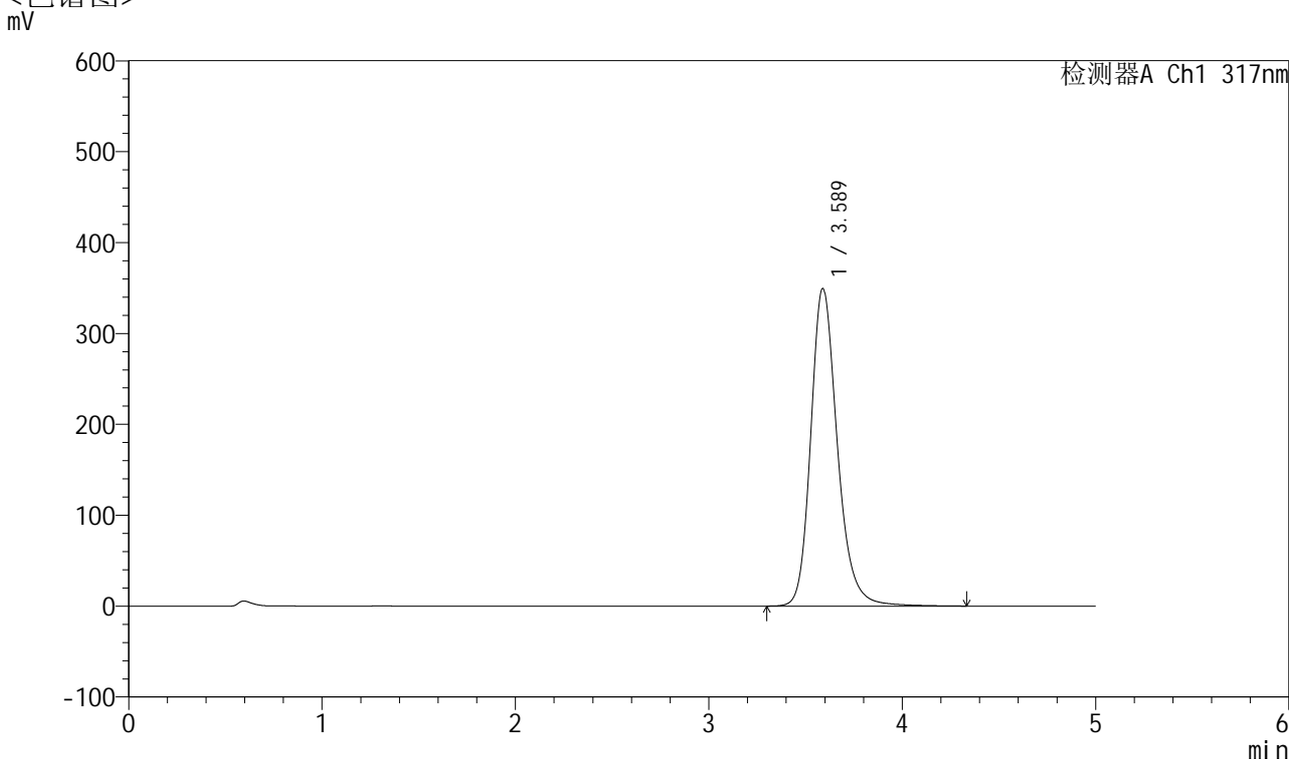


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1353-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 15:59:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:24:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.589	3316850	100.000	349535	3540	1.219	--
总计		3316850	100.000	349535			

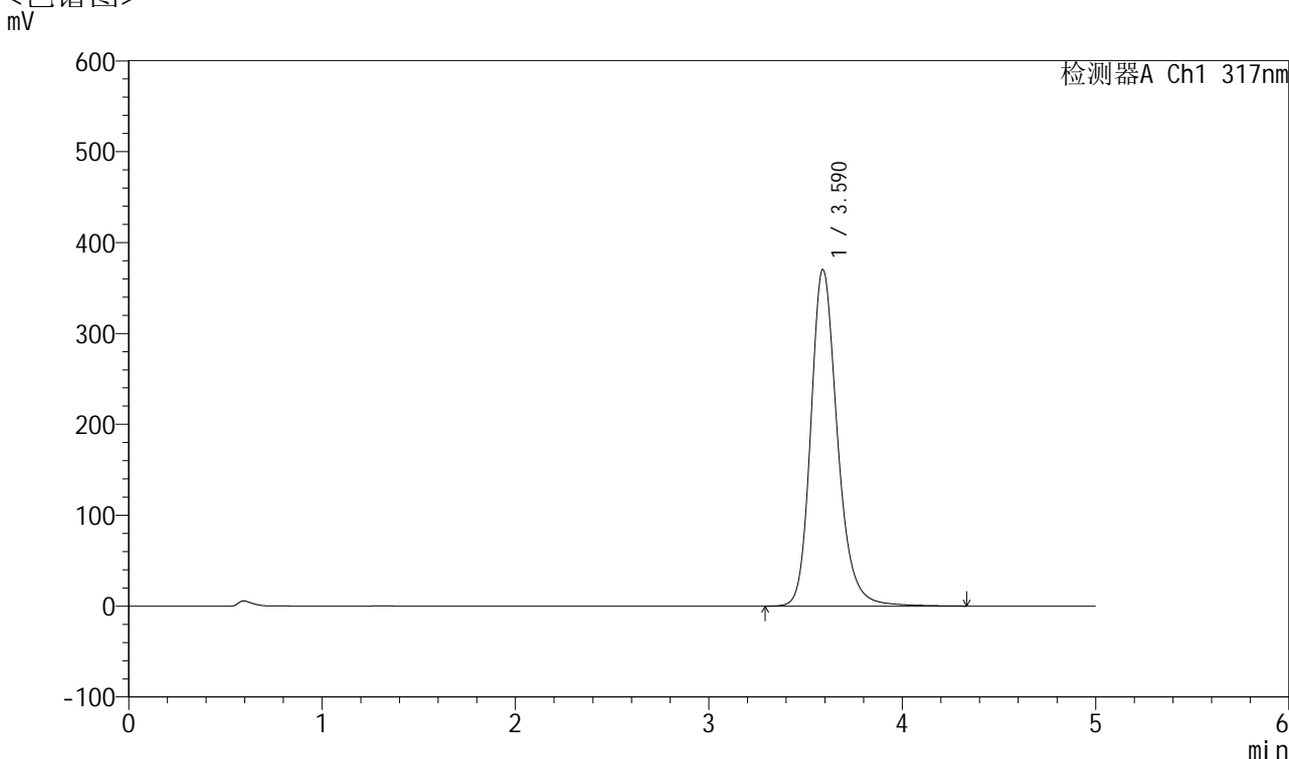


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1354-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 16:04:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:24:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.590	3511352	100.000	370412	3545	1.219	--
总计		3511352	100.000	370412			

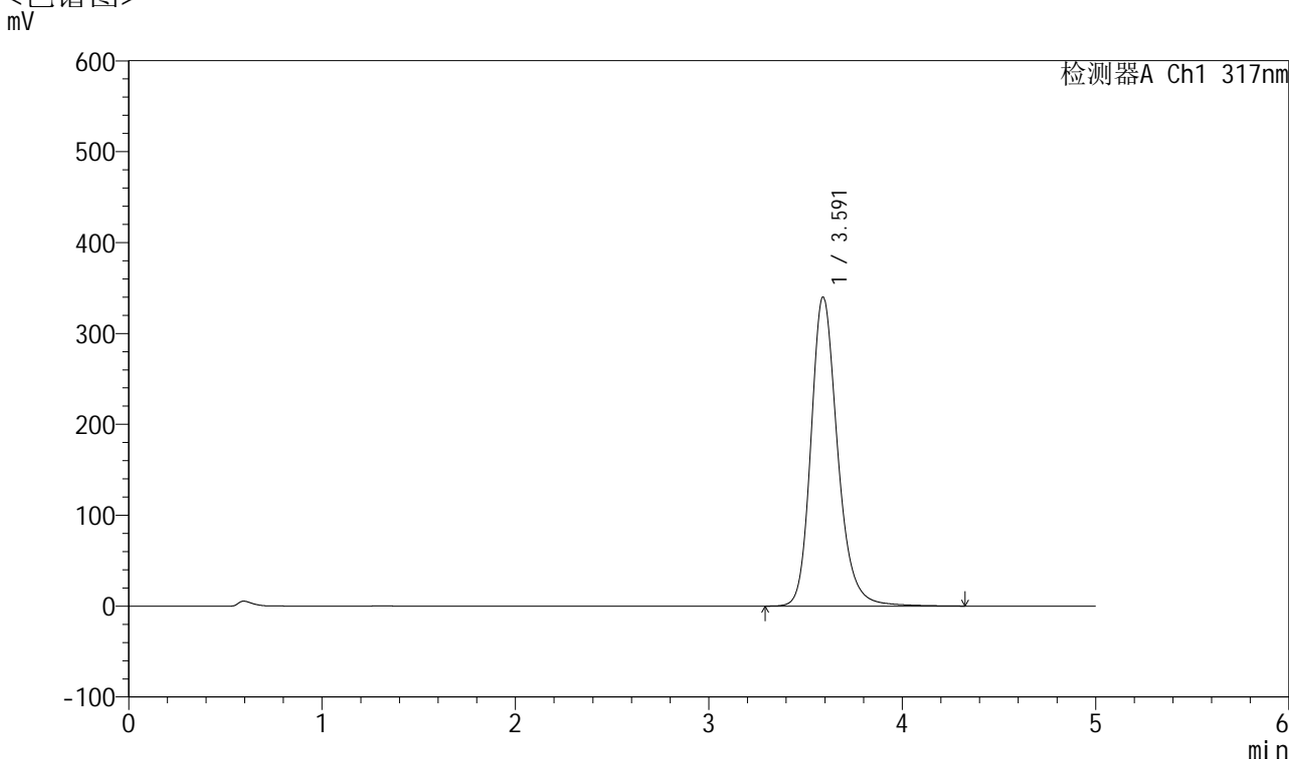


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1355-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 16:09:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:24:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.591	3229478	100.000	339916	3537	1.219	--
总计		3229478	100.000	339916			

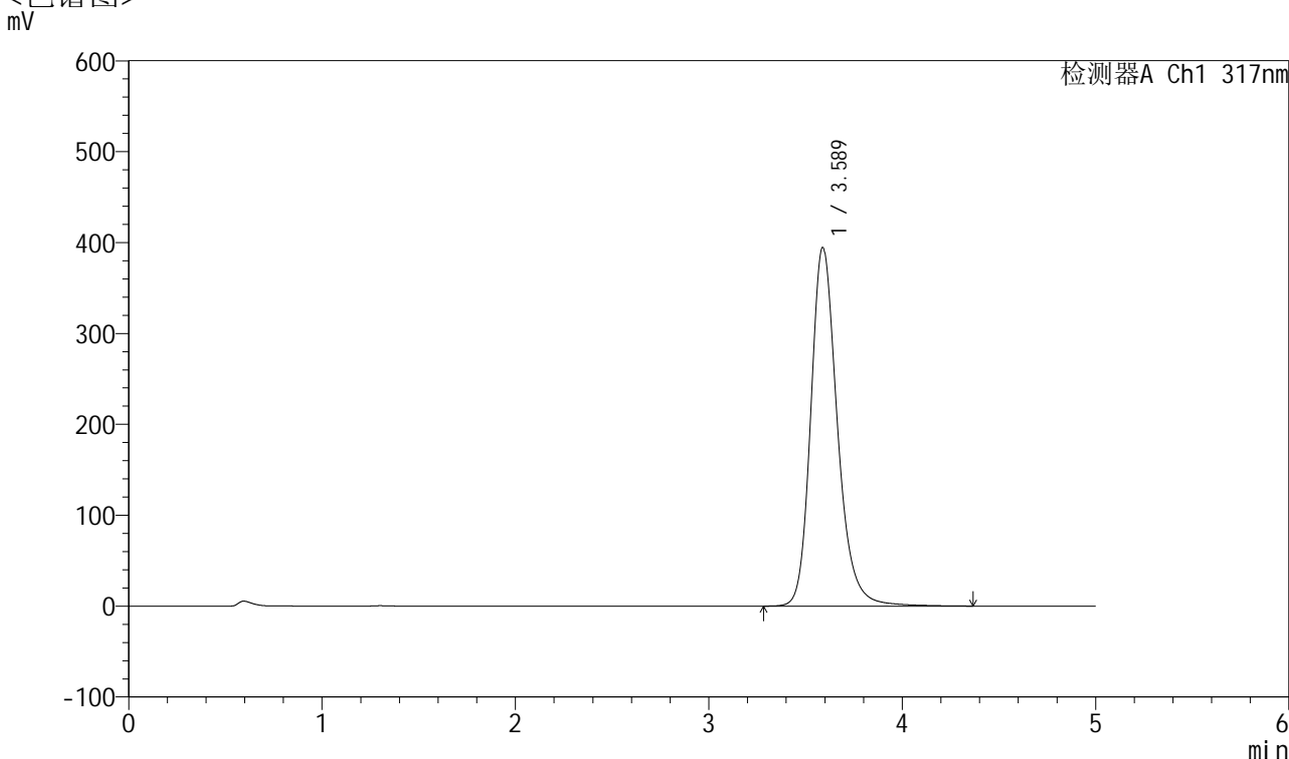


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1356-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 16:15:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:24:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.589	3749731	100.000	394678	3537	1.226	--
总计		3749731	100.000	394678			

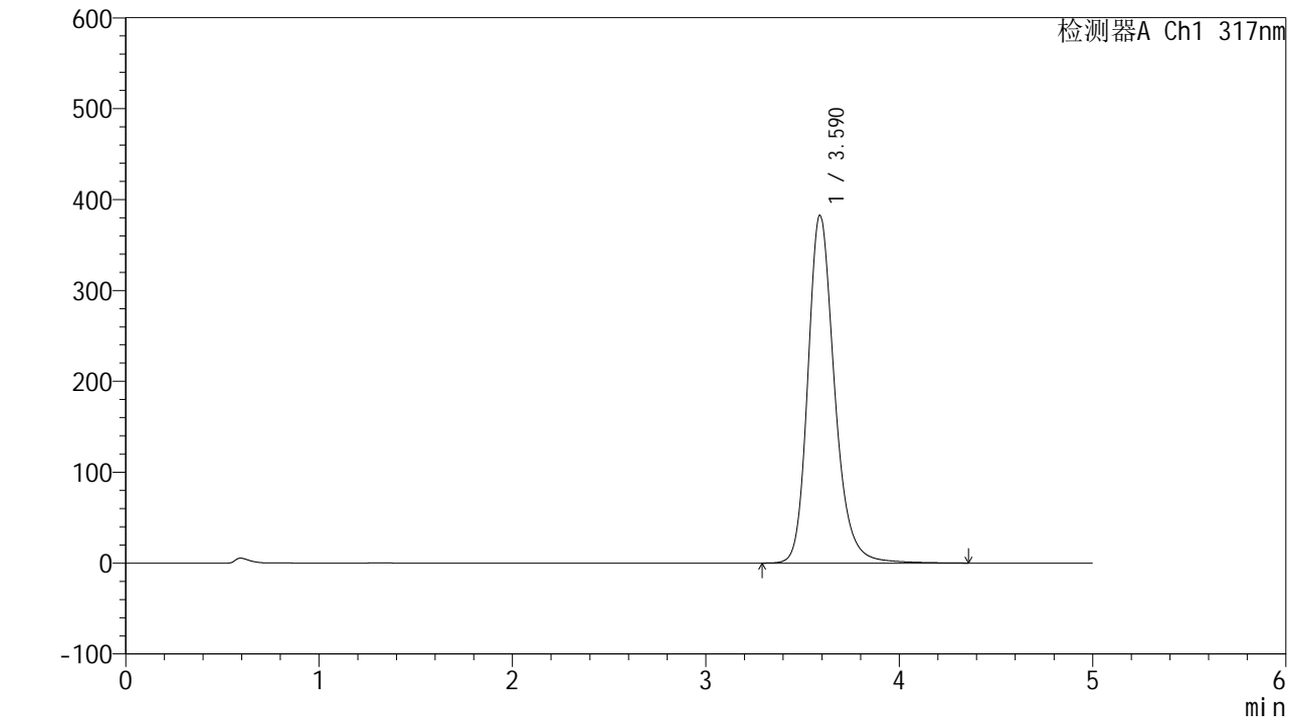


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1357-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 16:20:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:24:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.590	3636916	100.000	382600	3536	1.224	--
总计		3636916	100.000	382600			

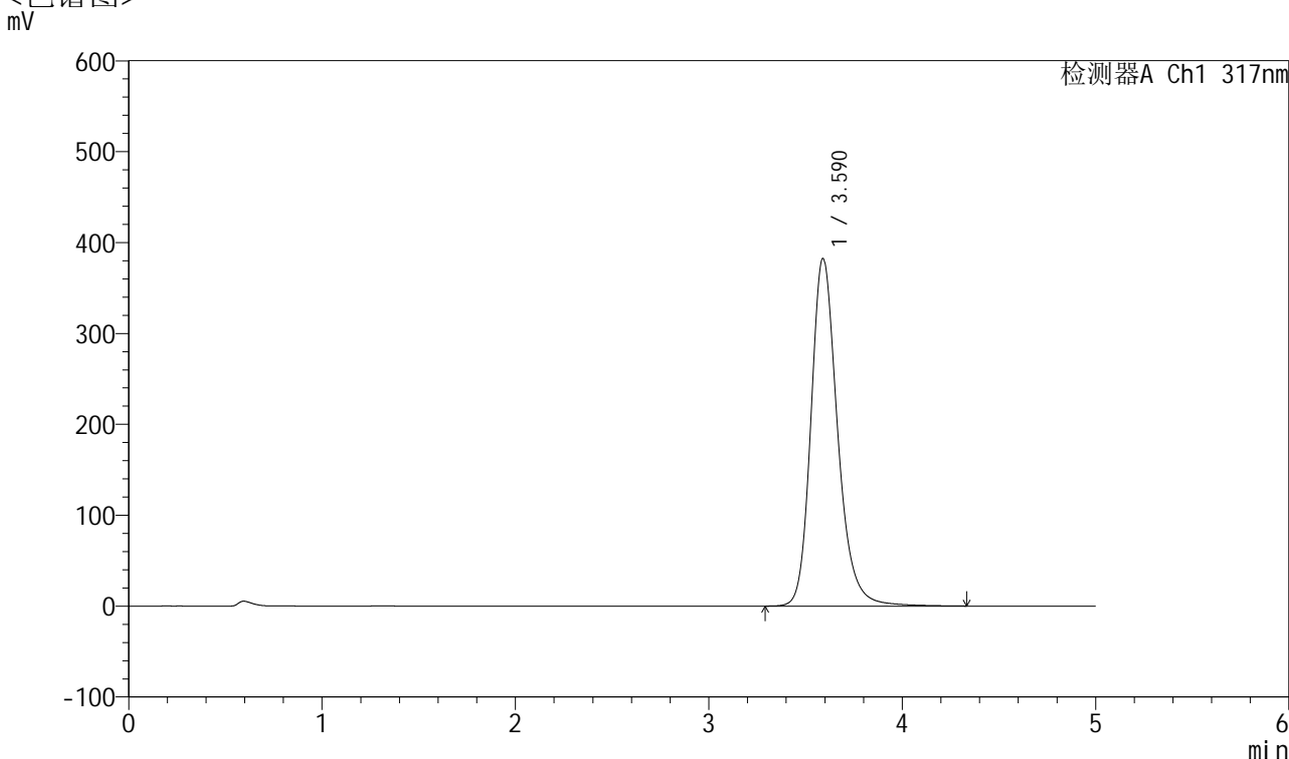


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1358-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 16:26:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:24:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.590	3636068	100.000	382312	3533	1.225	--
总计		3636068	100.000	382312			

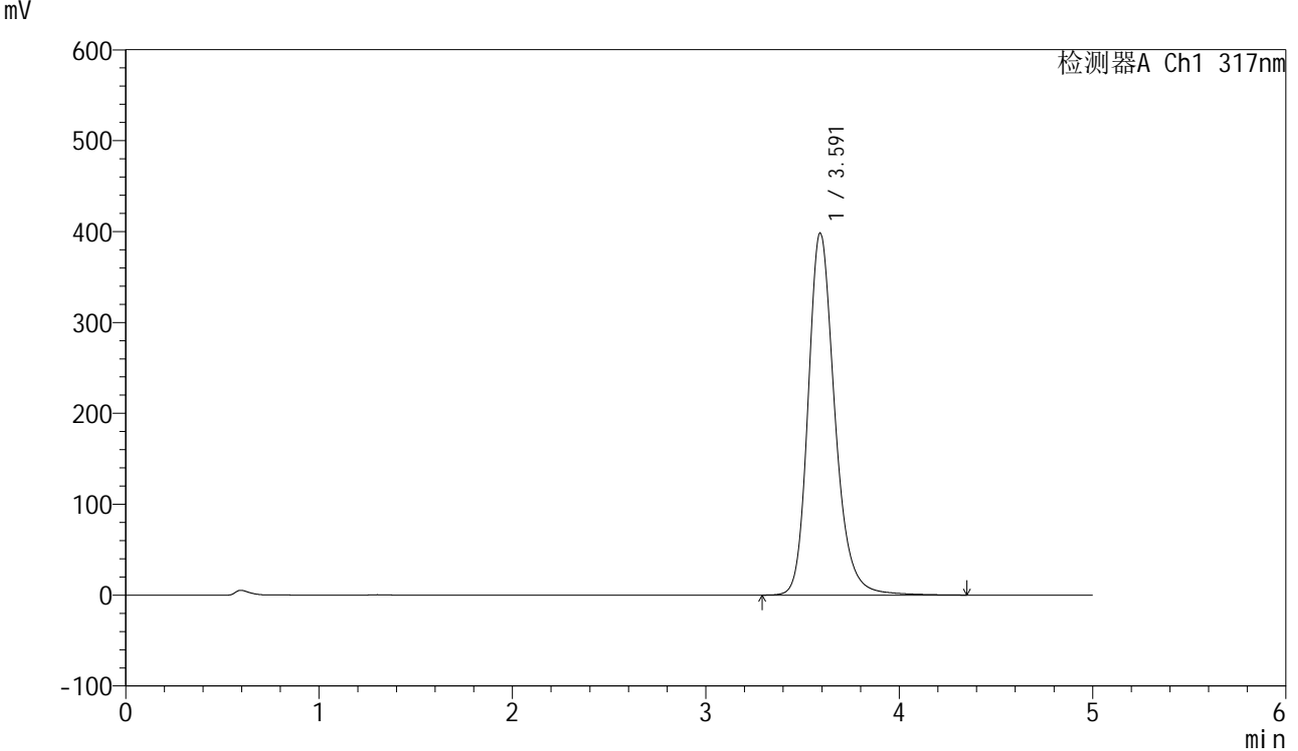


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1359-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 16:31:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:24:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.591	3786860	100.000	397948	3536	1.226	--
总计		3786860	100.000	397948			

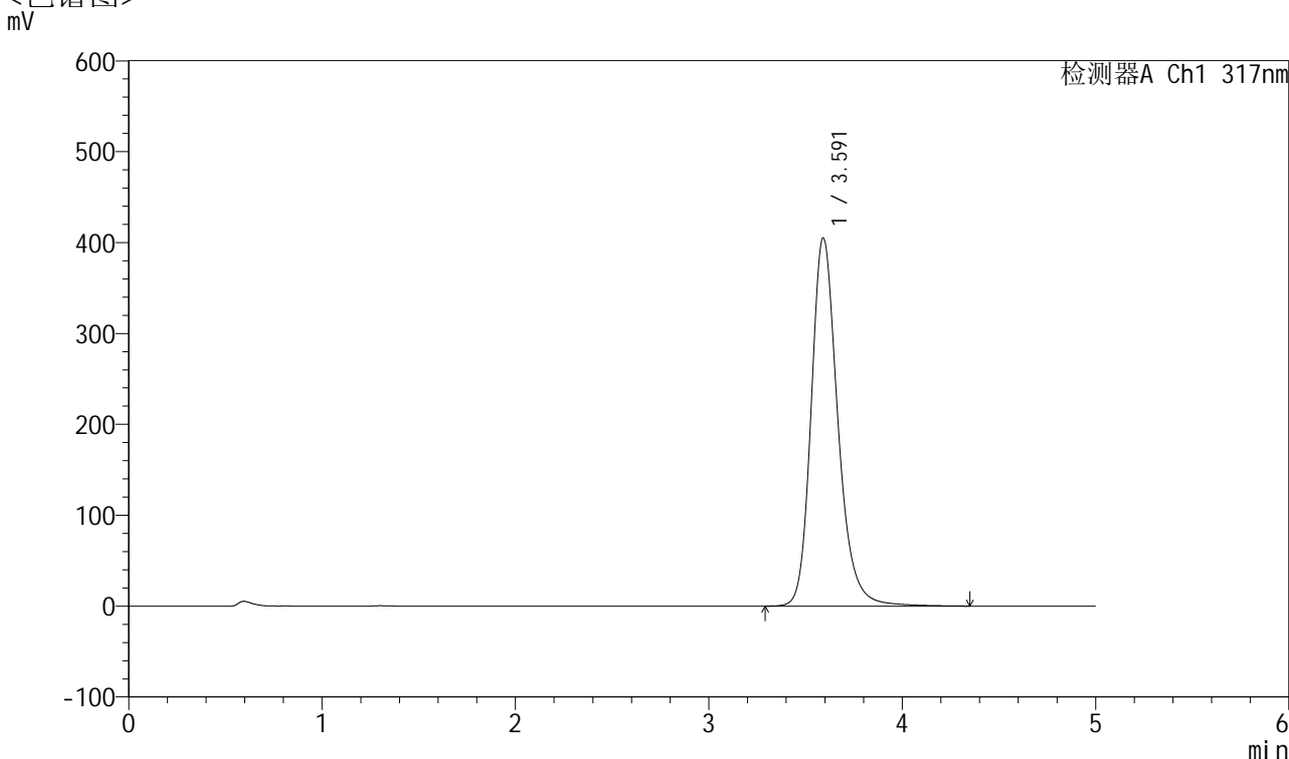


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1360-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 16:36:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:24:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.591	3854343	100.000	404716	3530	1.227	--
总计		3854343	100.000	404716			

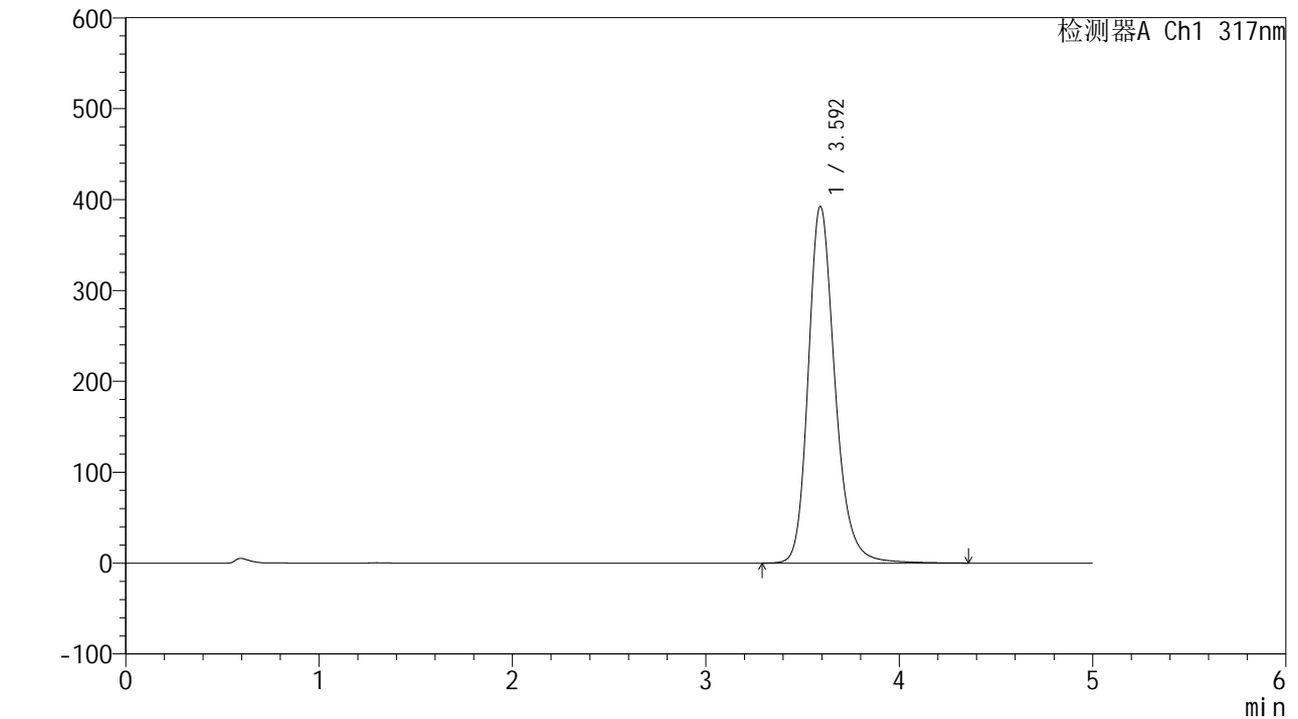


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1361-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 16:42:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:24:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.592	3733565	100.000	391807	3531	1.224	--
总计		3733565	100.000	391807			

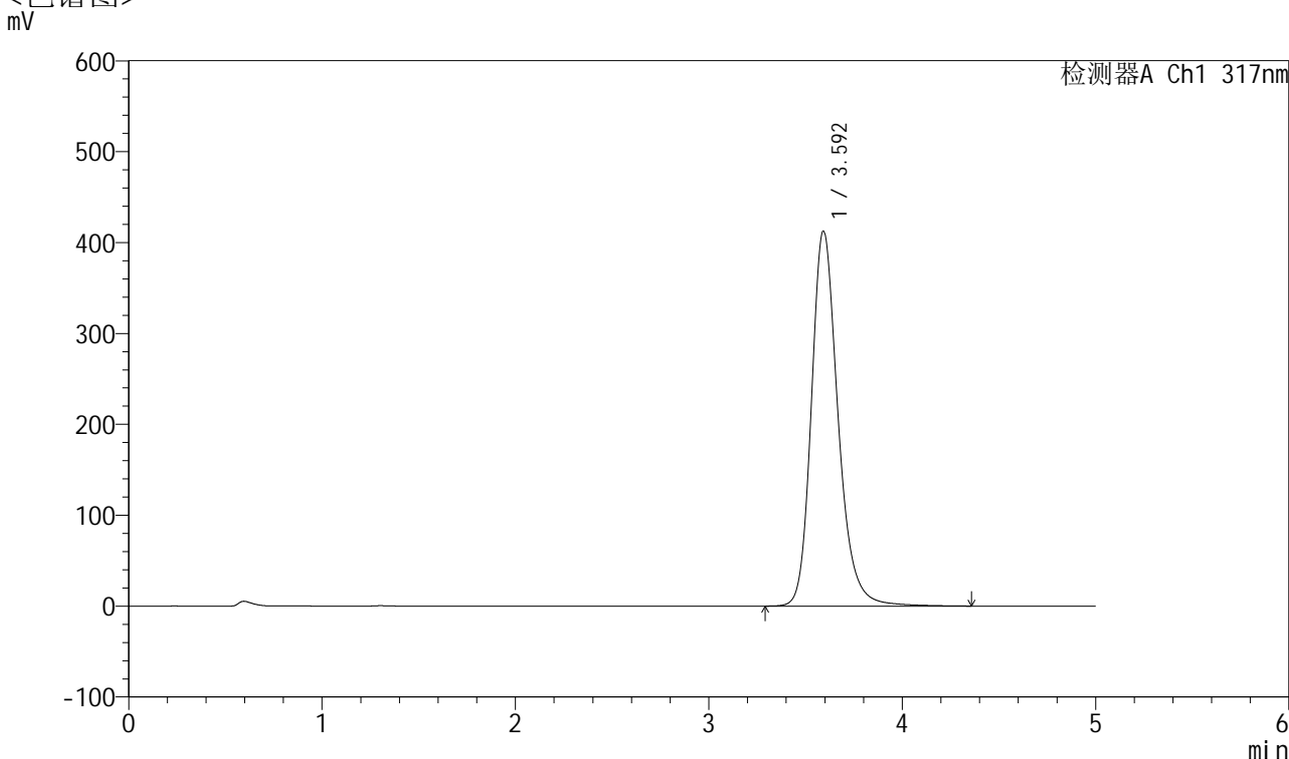


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1362-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 16:47:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:25:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.592	3926199	100.000	411703	3532	1.228	--
总计		3926199	100.000	411703			

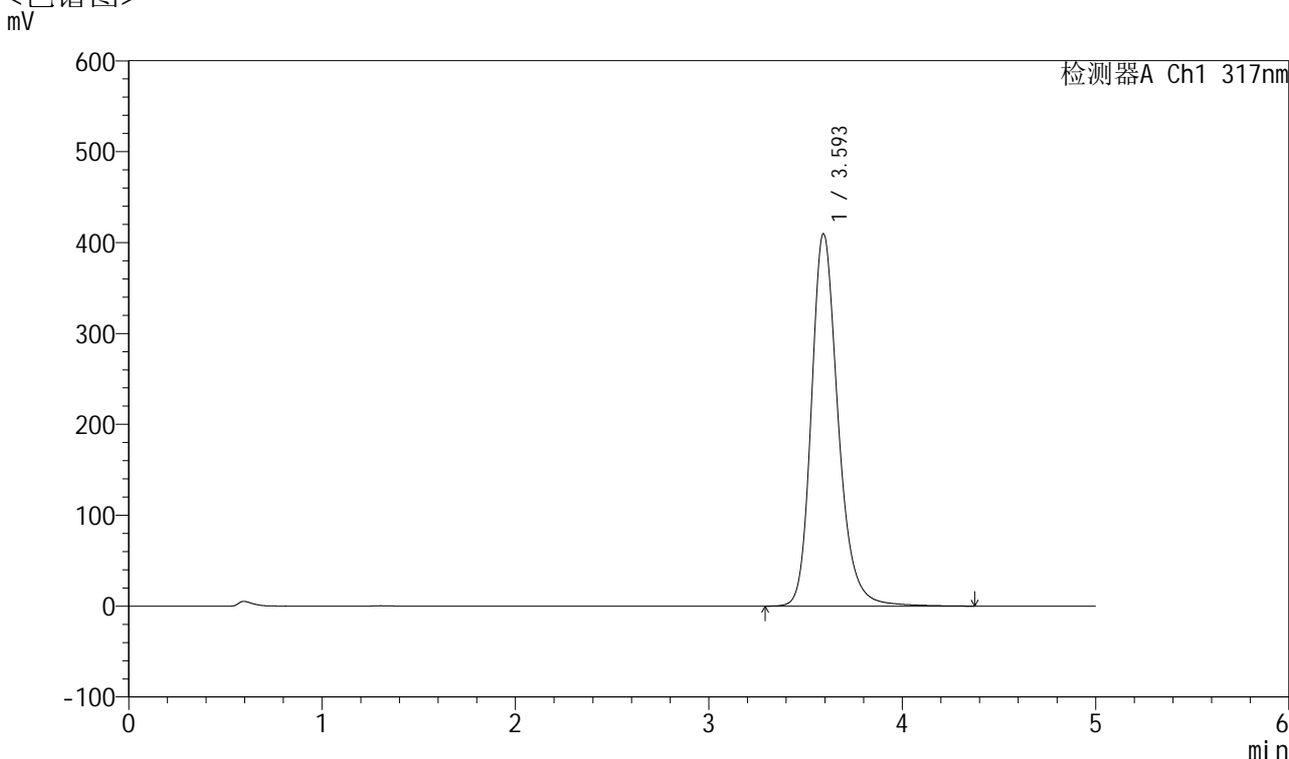


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1363-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 16:52:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:25:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.593	3901393	100.000	408821	3530	1.229	--
总计		3901393	100.000	408821			

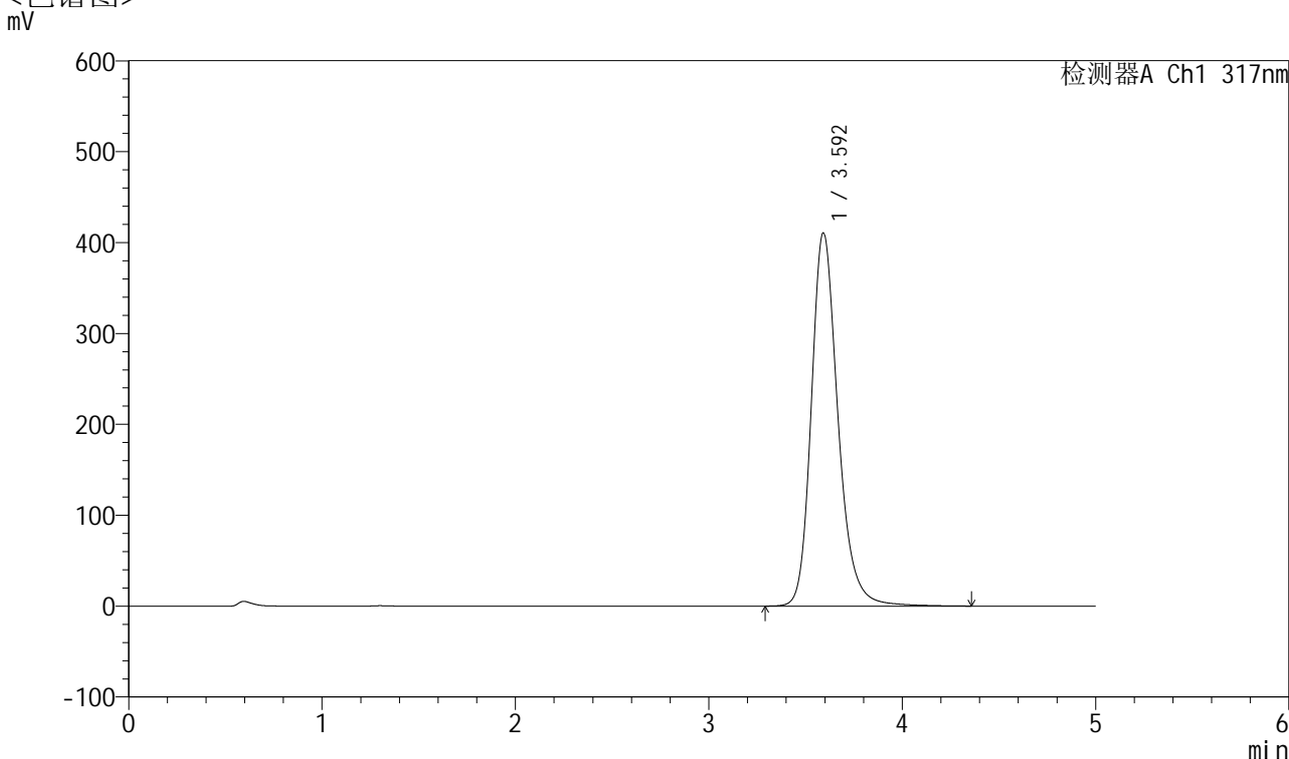


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1364-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 16:58:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:25:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.592	3906406	100.000	409821	3528	1.229	--
总计		3906406	100.000	409821			

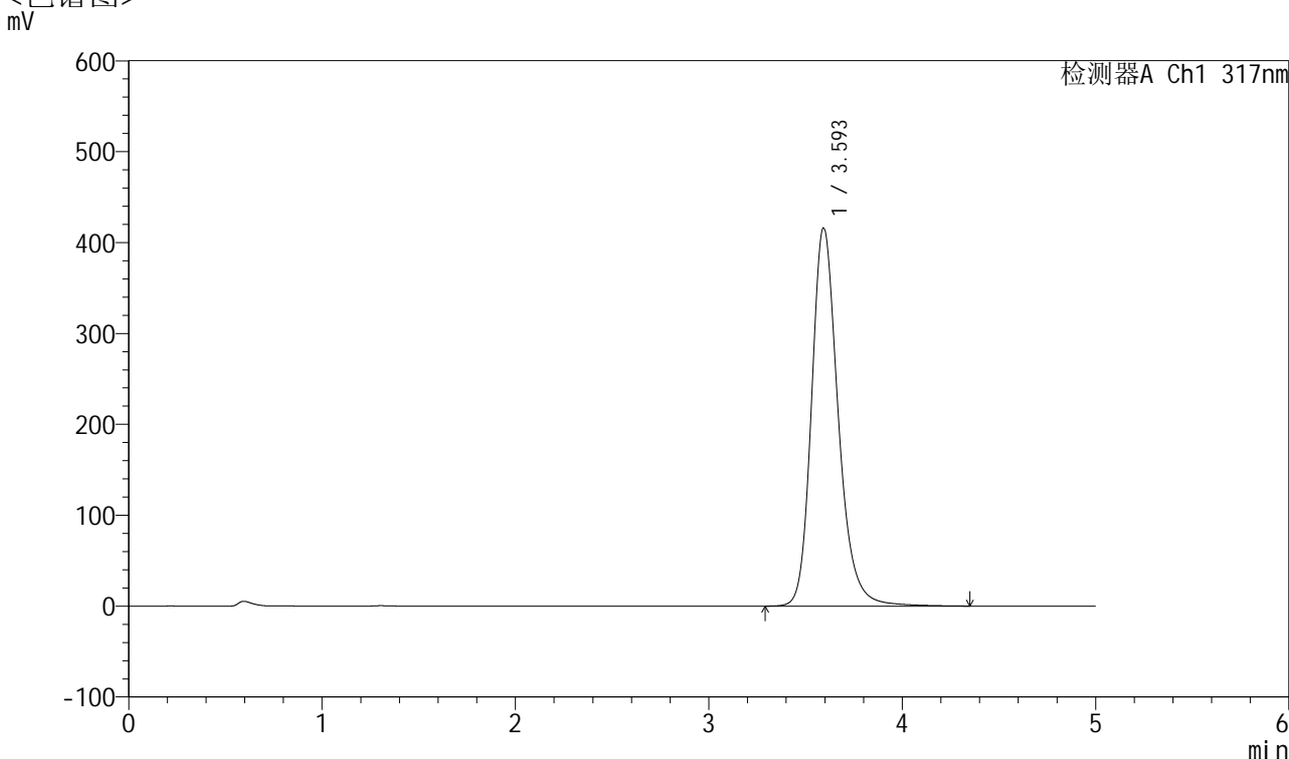


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1365-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 17:03:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:25:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.593	3960403	100.000	415411	3528	1.227	--
总计		3960403	100.000	415411			

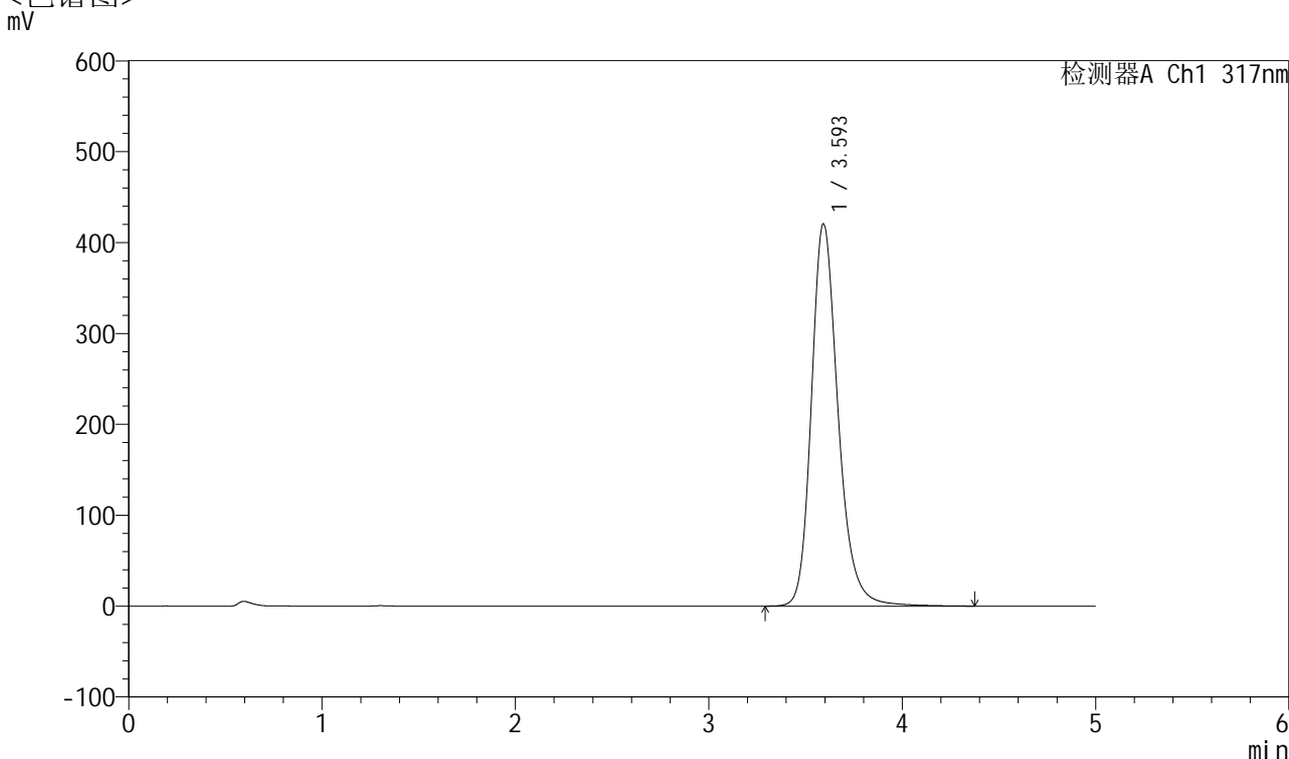


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1366-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 17:09:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:25:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.593	4005959	100.000	419666	3528	1.230	--
总计		4005959	100.000	419666			

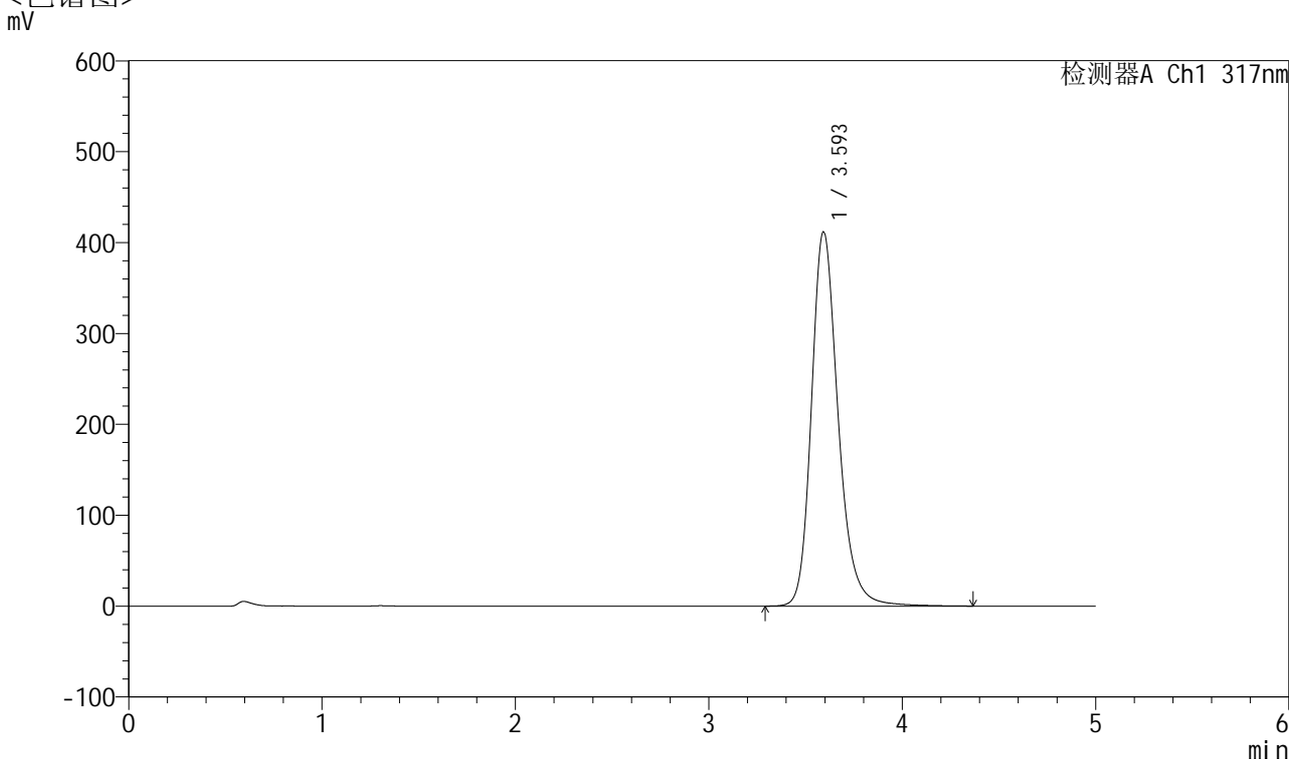


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1367-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 17:14:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:25:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.593	3921410	100.000	410921	3527	1.230	--
总计		3921410	100.000	410921			

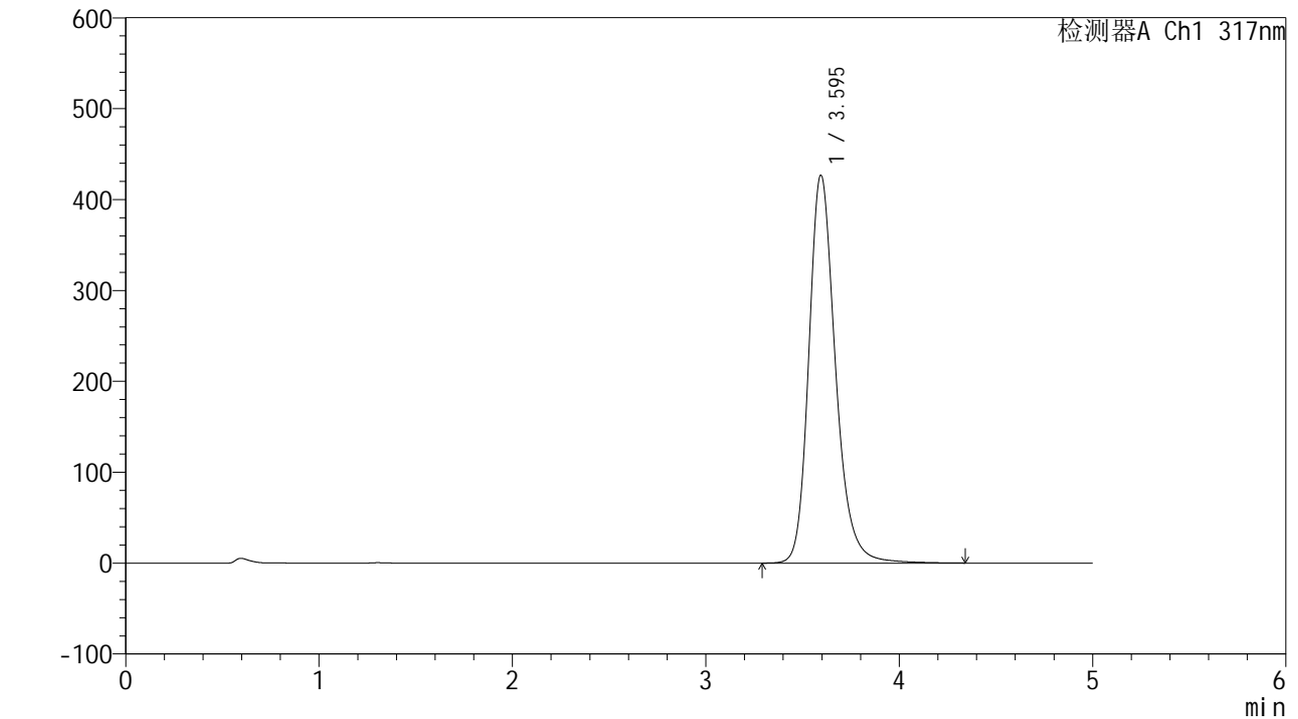


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1368-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 17:19:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:25:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.595	4060307	100.000	426481	3531	1.228	--
总计		4060307	100.000	426481			

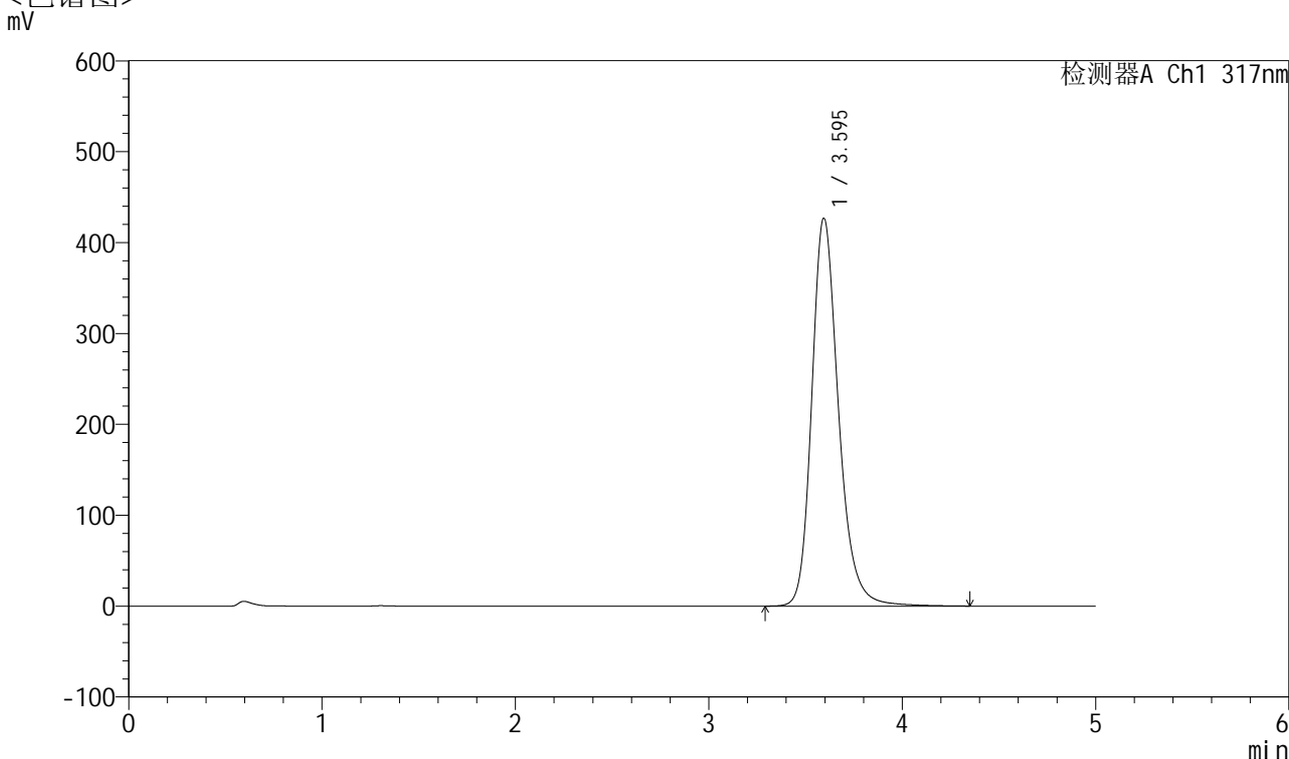


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1369-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 17:25:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:25:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.595	4066278	100.000	426414	3524	1.231	--
总计		4066278	100.000	426414			

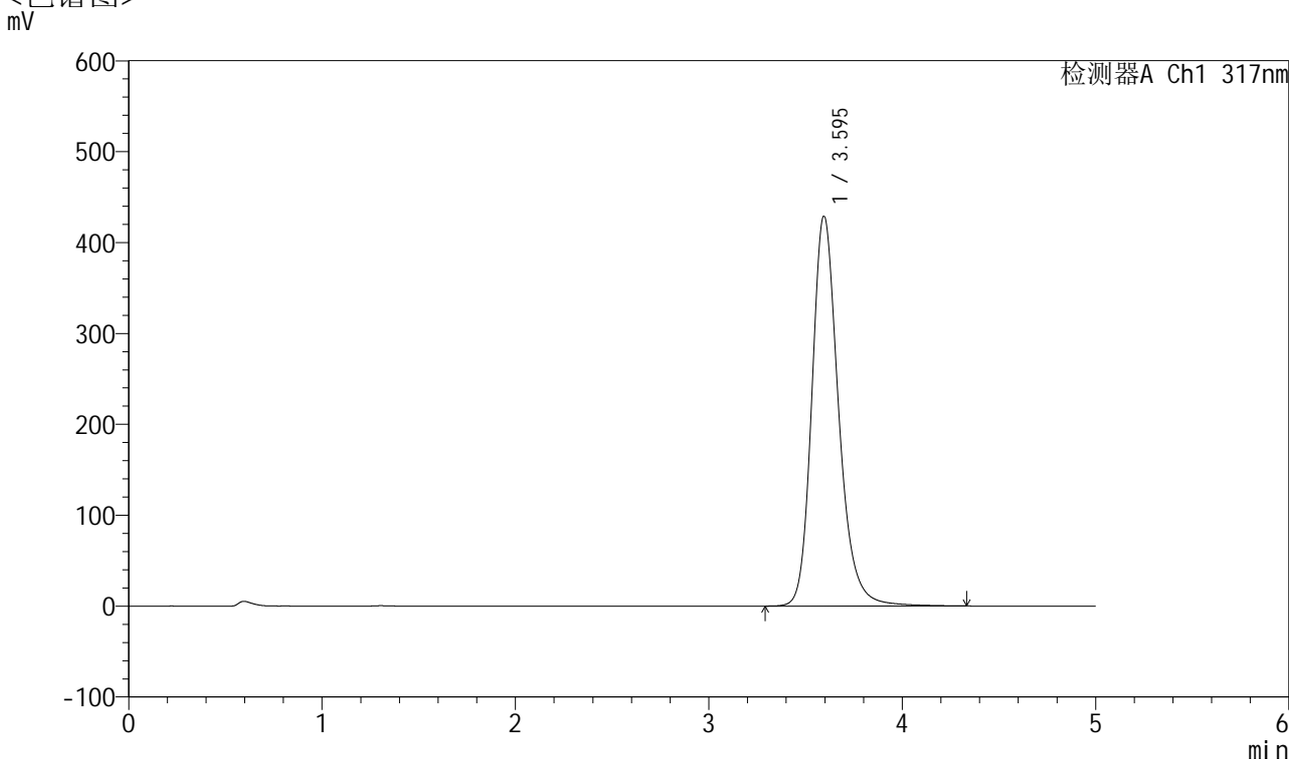


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1370-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 17:30:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:25:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.595	4083818	100.000	428820	3526	1.226	--
总计		4083818	100.000	428820			

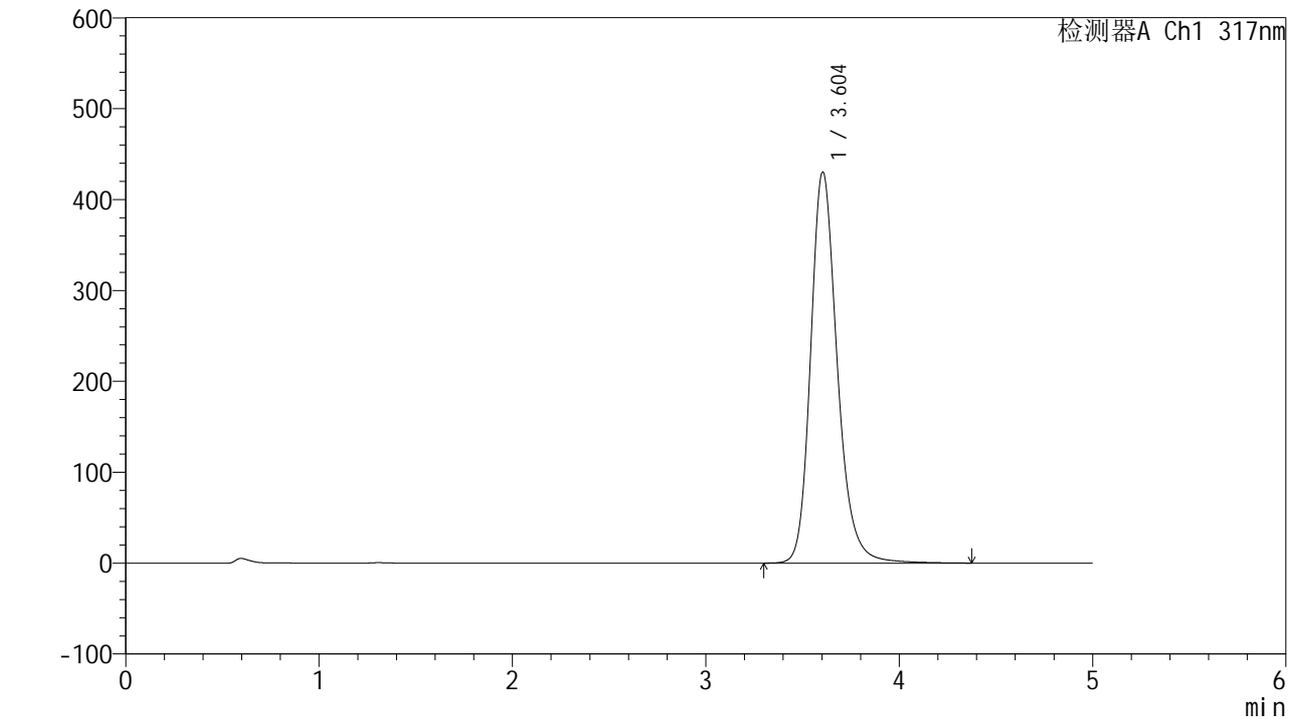


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1371-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 17:35:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:25:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.604	4090639	100.000	430260	3550	1.220	--
总计		4090639	100.000	430260			

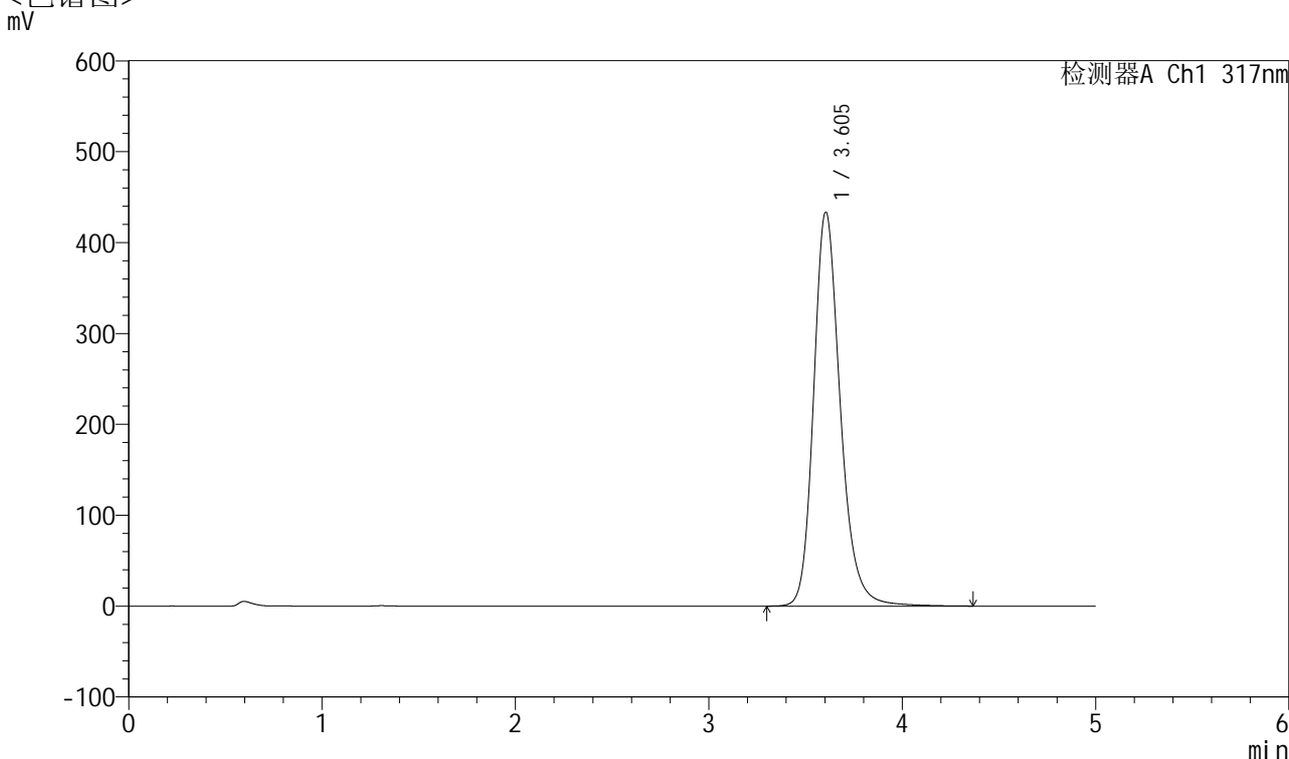


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1372-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 17:41:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:25:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.605	4120457	100.000	433443	3551	1.219	--
总计		4120457	100.000	433443			

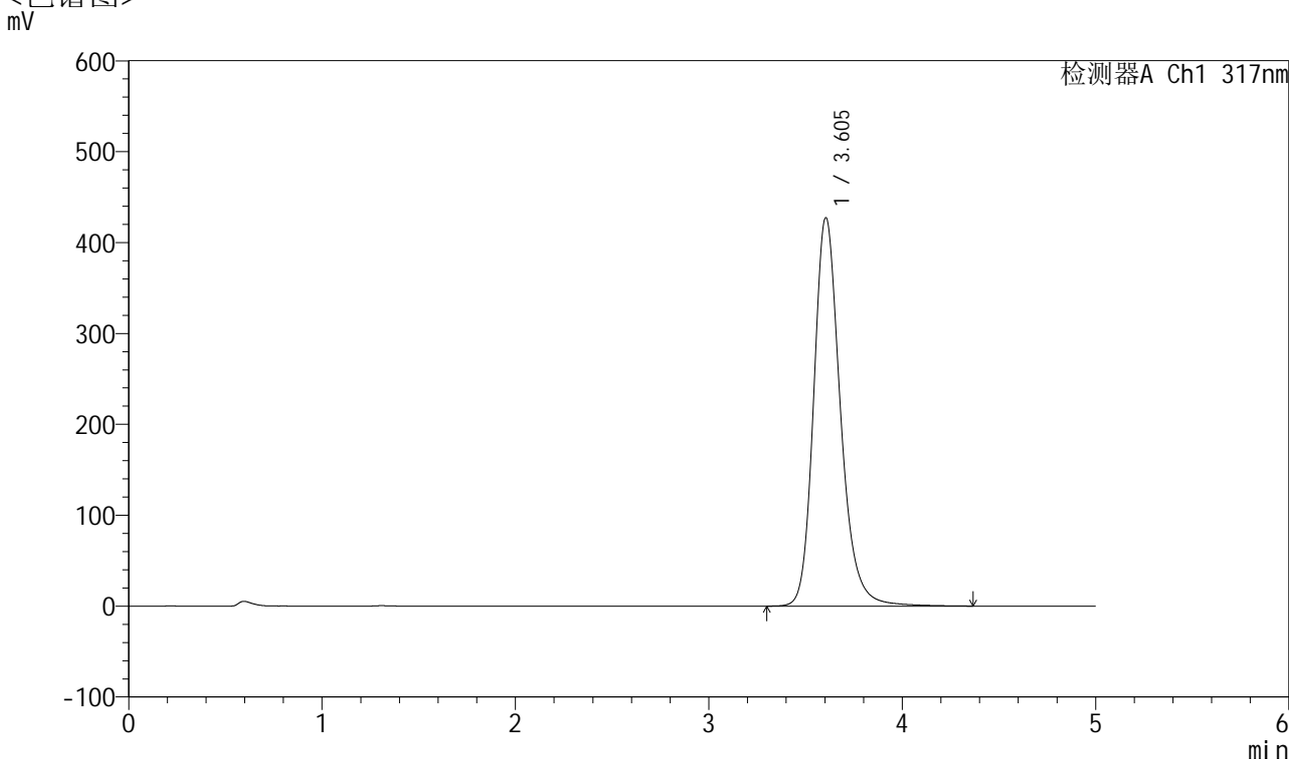


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1373-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 17:46:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:25:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.605	4066823	100.000	427402	3547	1.220	--
总计		4066823	100.000	427402			

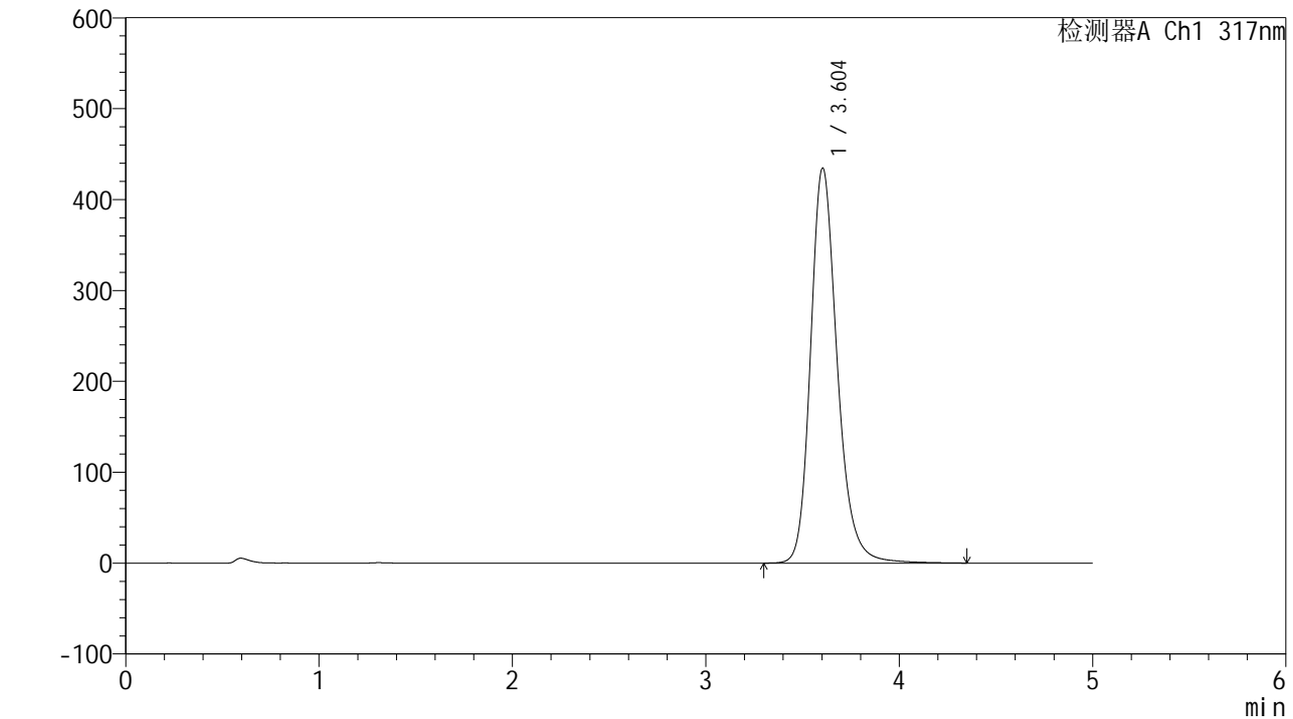


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1374-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 17:52:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:25:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.604	4133445	100.000	434529	3545	1.221	--
总计		4133445	100.000	434529			

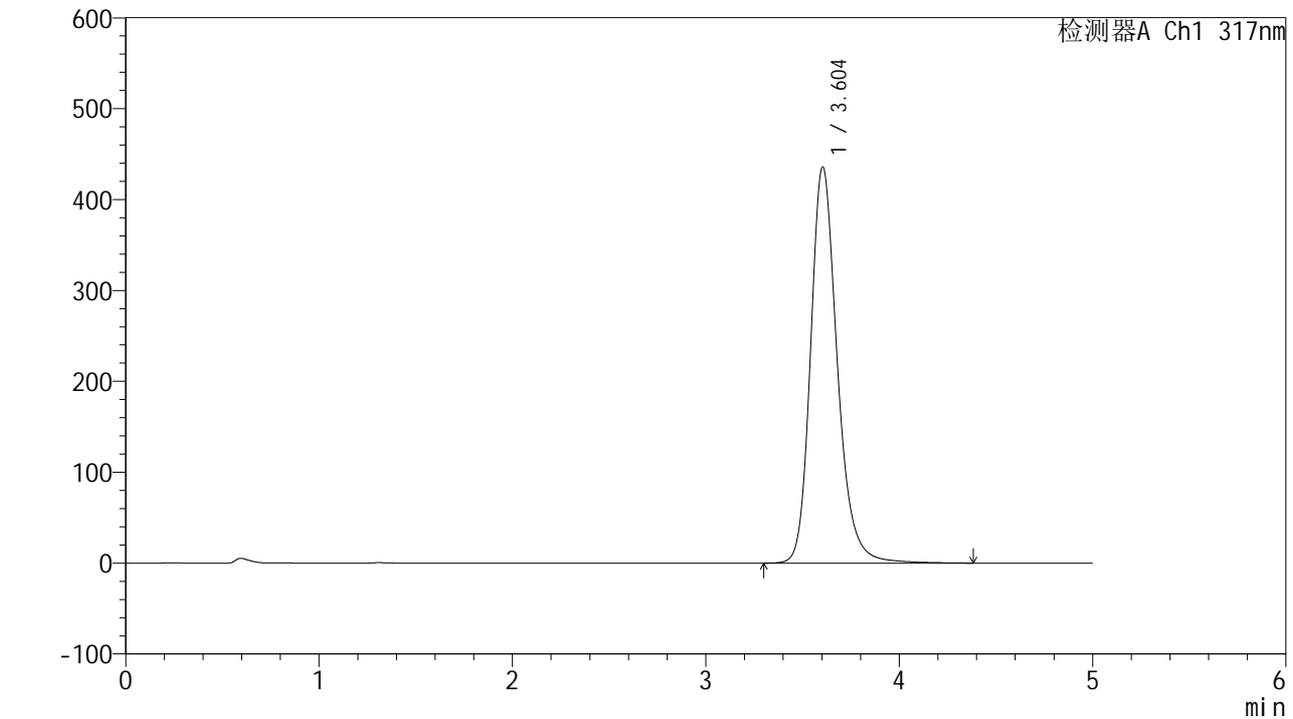


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1375-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 17:57:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:25:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.604	4147266	100.000	435686	3546	1.222	--
总计		4147266	100.000	435686			

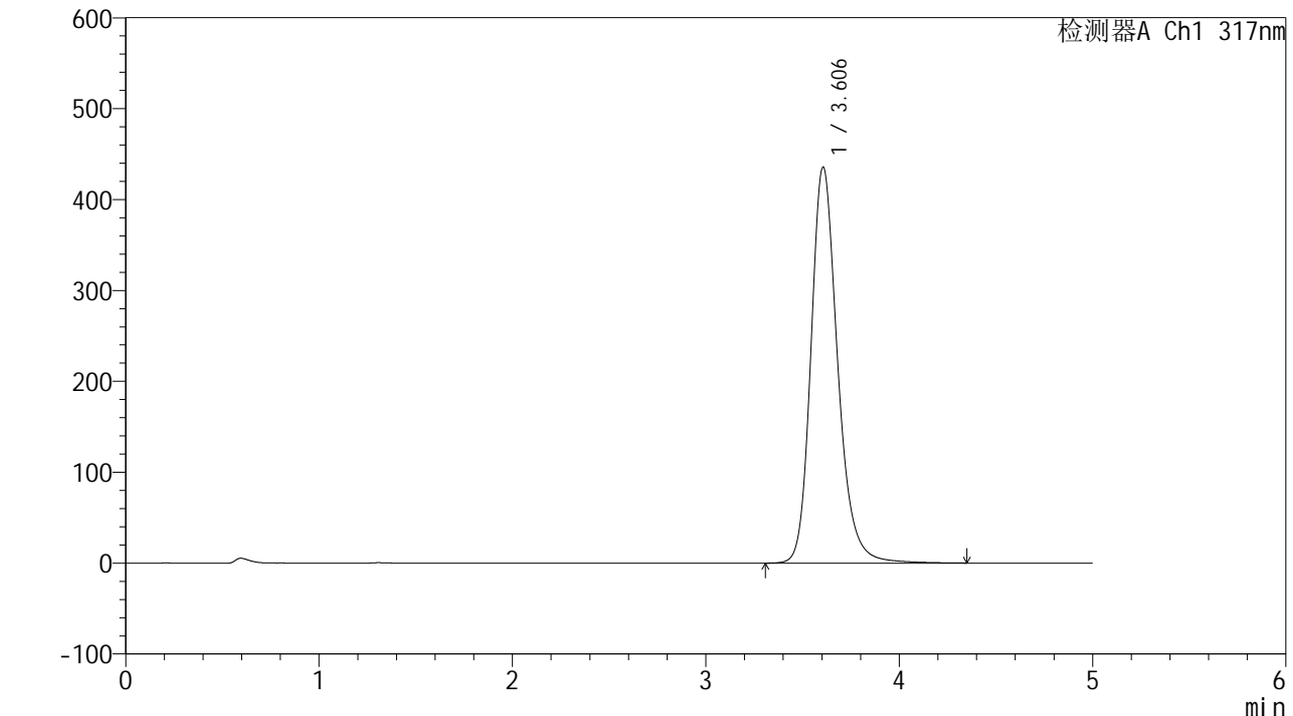


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1376-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 18:02:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:25:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.606	4145228	100.000	435667	3548	1.220	--
总计		4145228	100.000	435667			

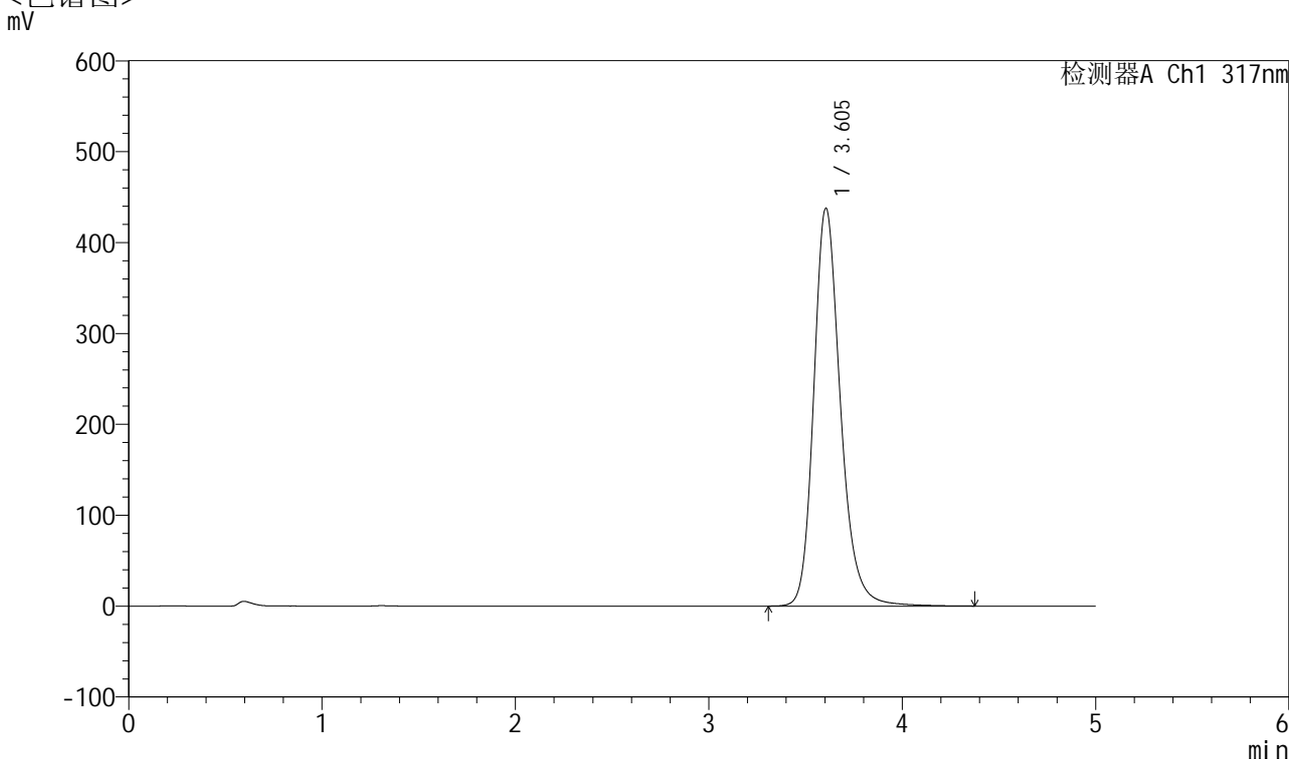


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1377-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 18:08:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:25:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.605	4163542	100.000	437698	3545	1.220	--
总计		4163542	100.000	437698			

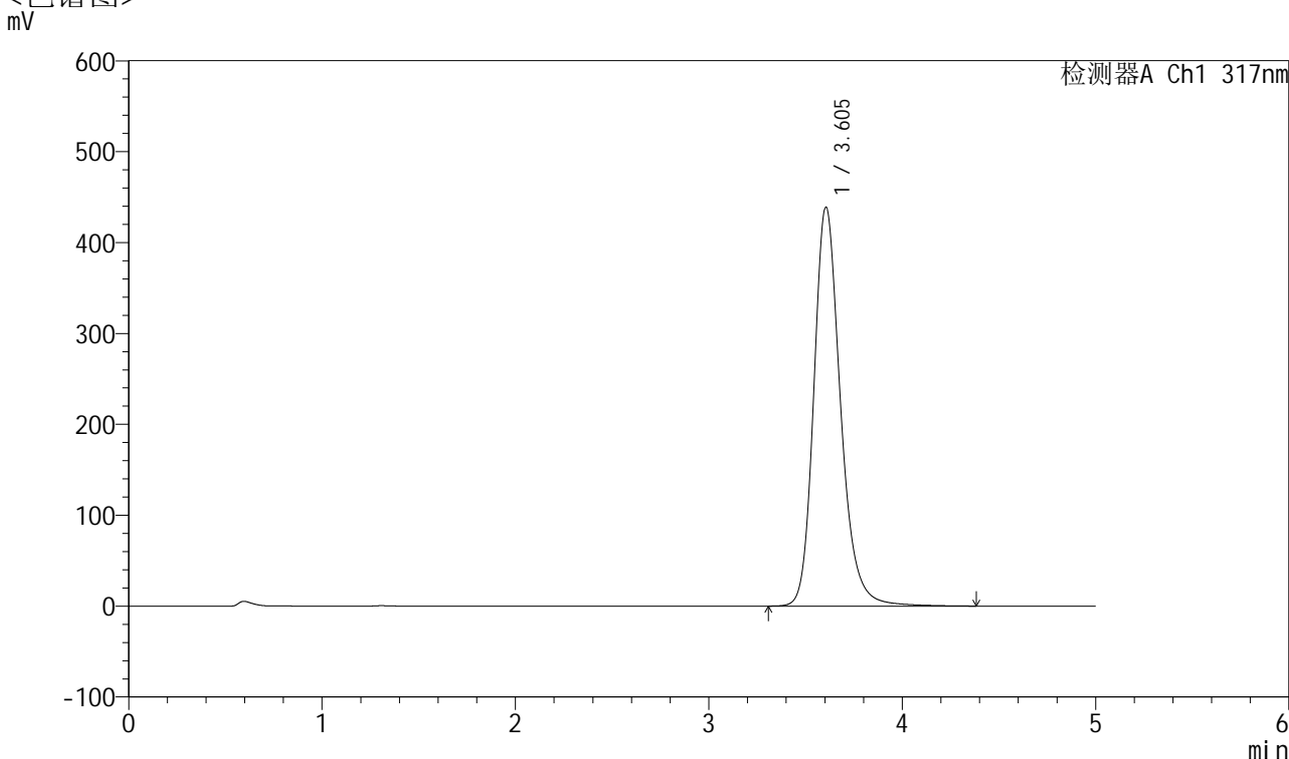


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1378-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 18:13:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:25:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.605	4178599	100.000	438938	3545	1.223	--
总计		4178599	100.000	438938			

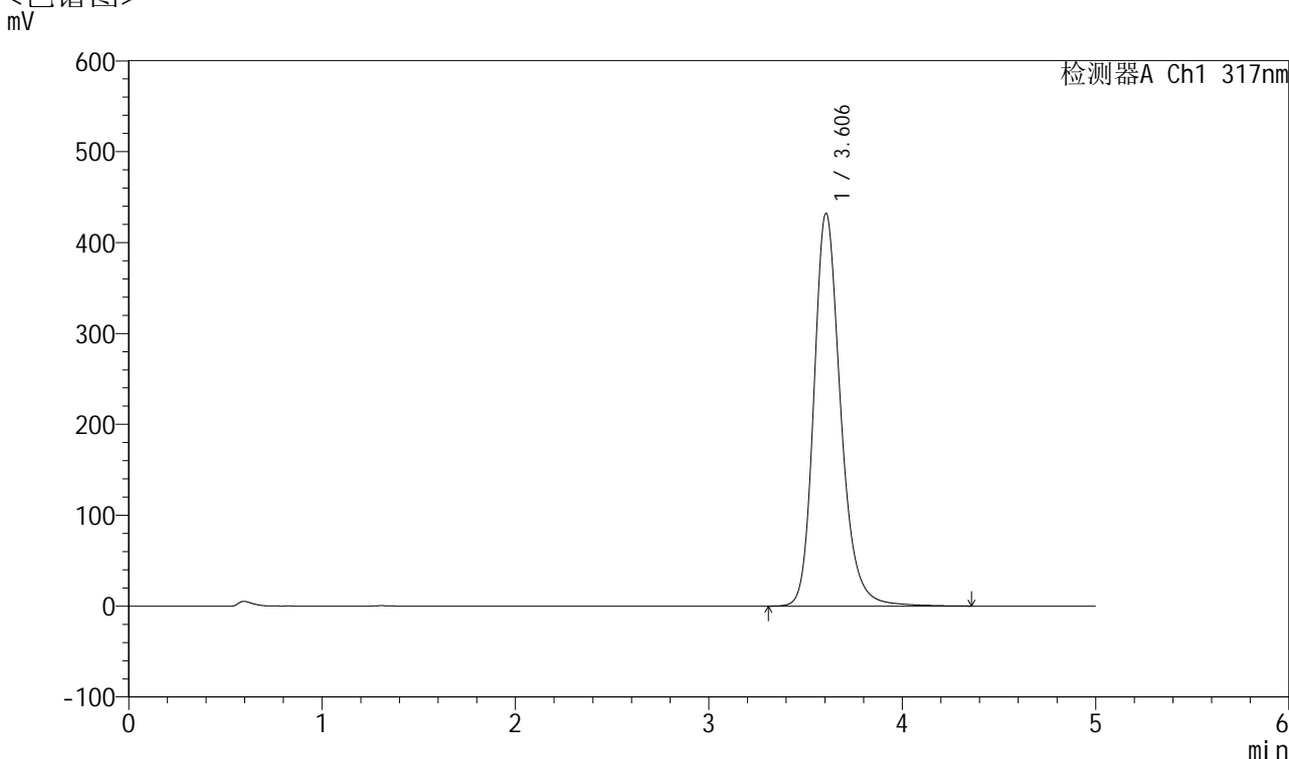


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1379-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 18:19:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:25:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.606	4115328	100.000	432283	3545	1.223	--
总计		4115328	100.000	432283			

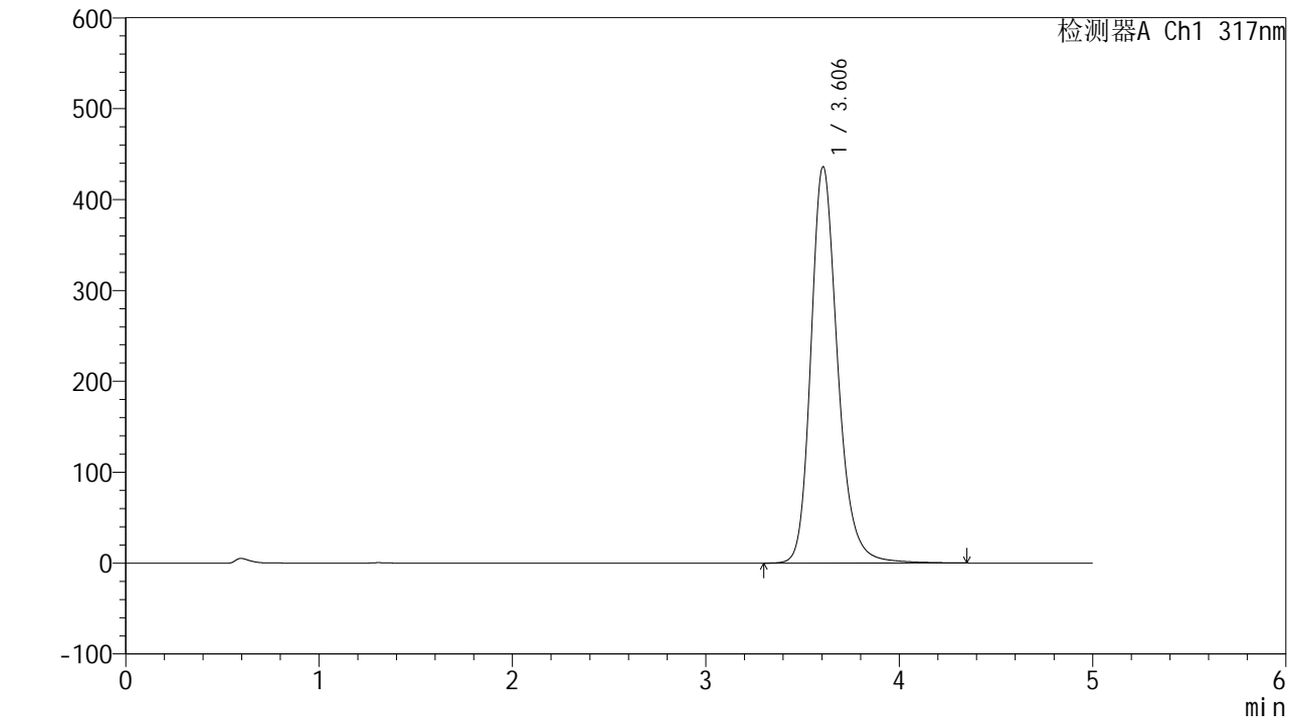


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1380-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/08 18:24:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:25:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.606	4155014	100.000	436056	3539	1.223	--
总计		4155014	100.000	436056			

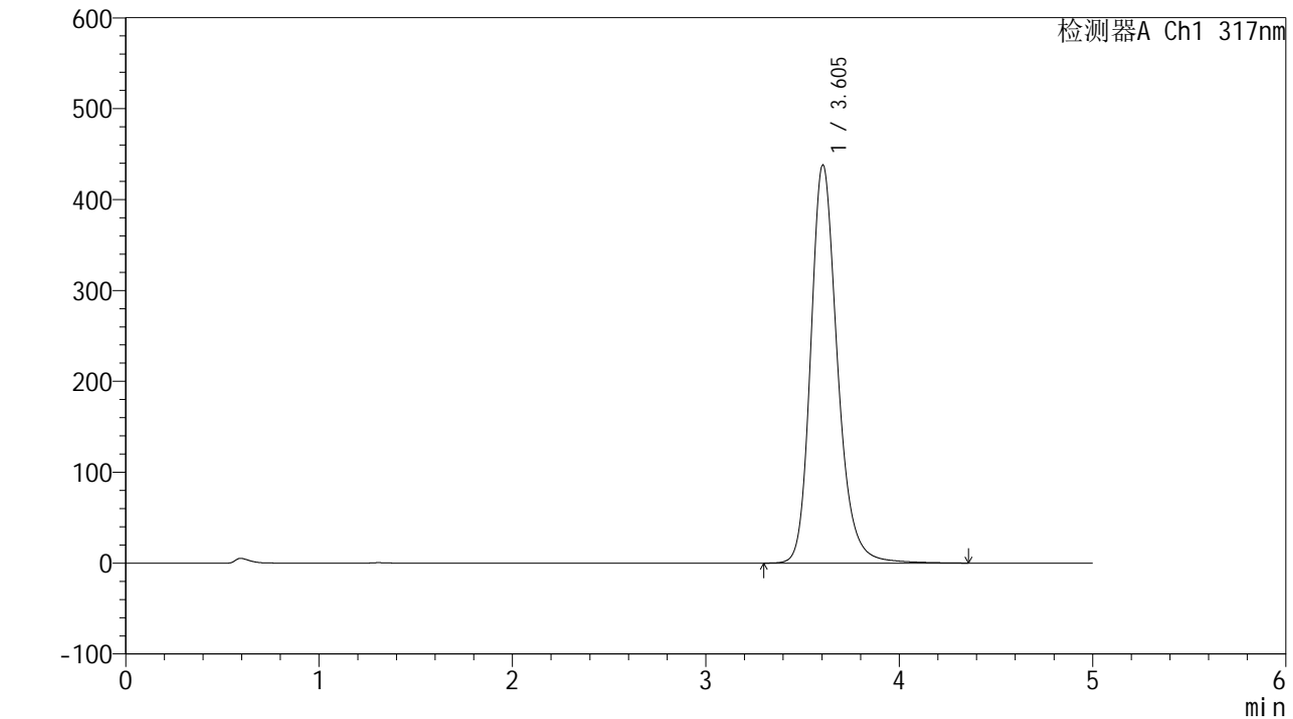


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1381-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 18:29:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:26:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.605	4168700	100.000	438089	3543	1.221	--
总计		4168700	100.000	438089			

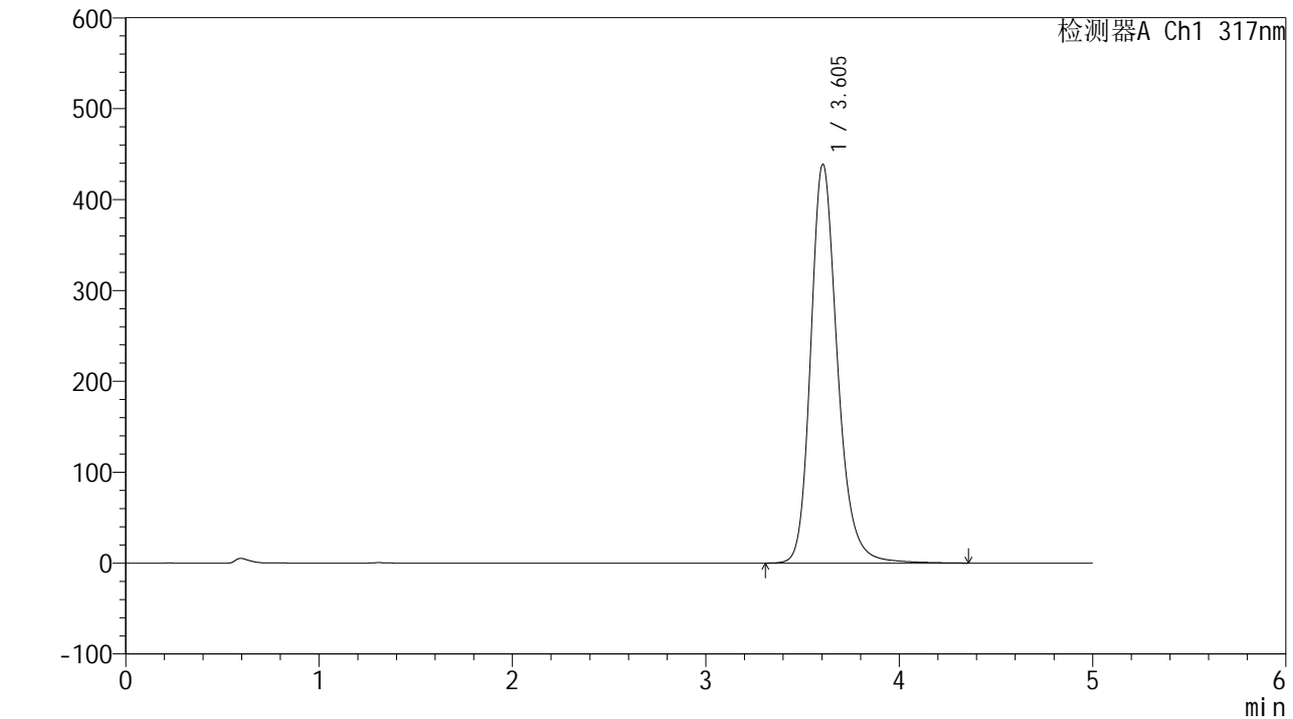


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1382-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 18:35:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:26:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.605	4176666	100.000	438813	3545	1.222	--
总计		4176666	100.000	438813			

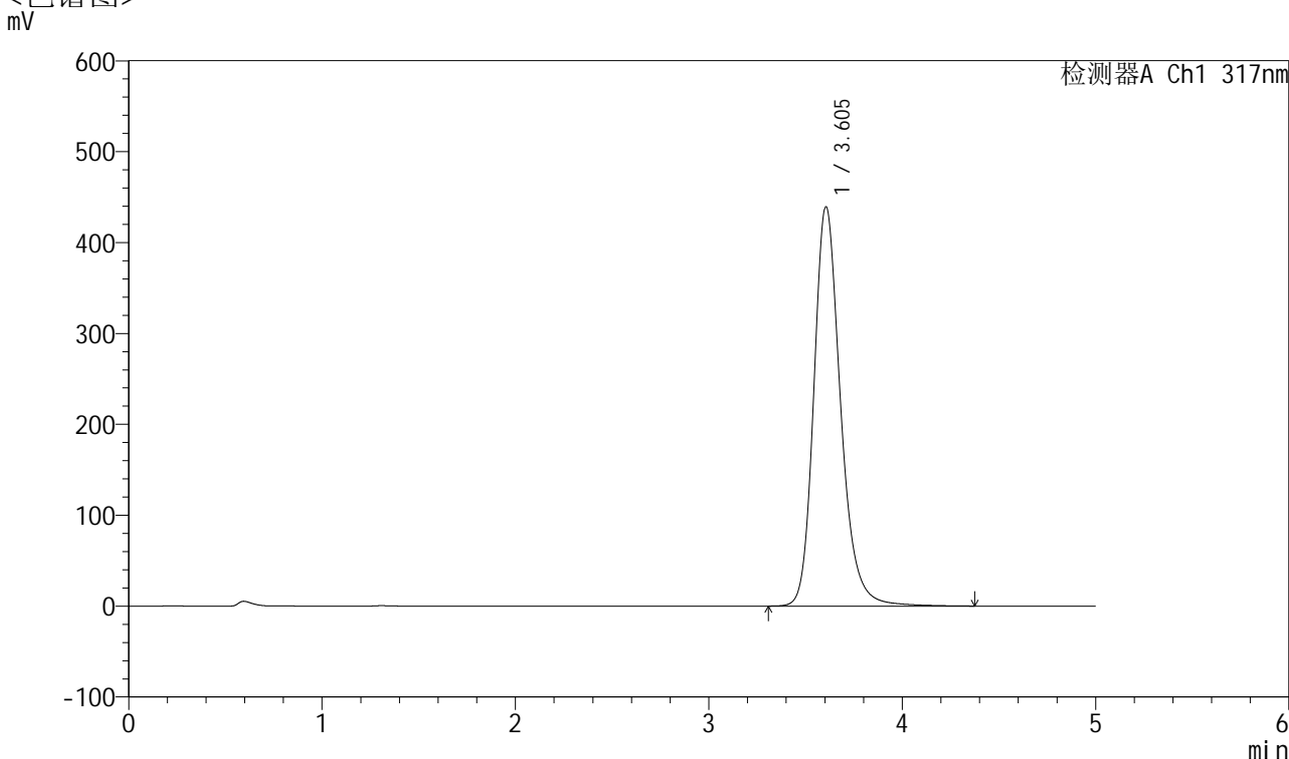


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1383-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 18:40:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:26:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.605	4187039	100.000	439329	3538	1.224	--
总计		4187039	100.000	439329			

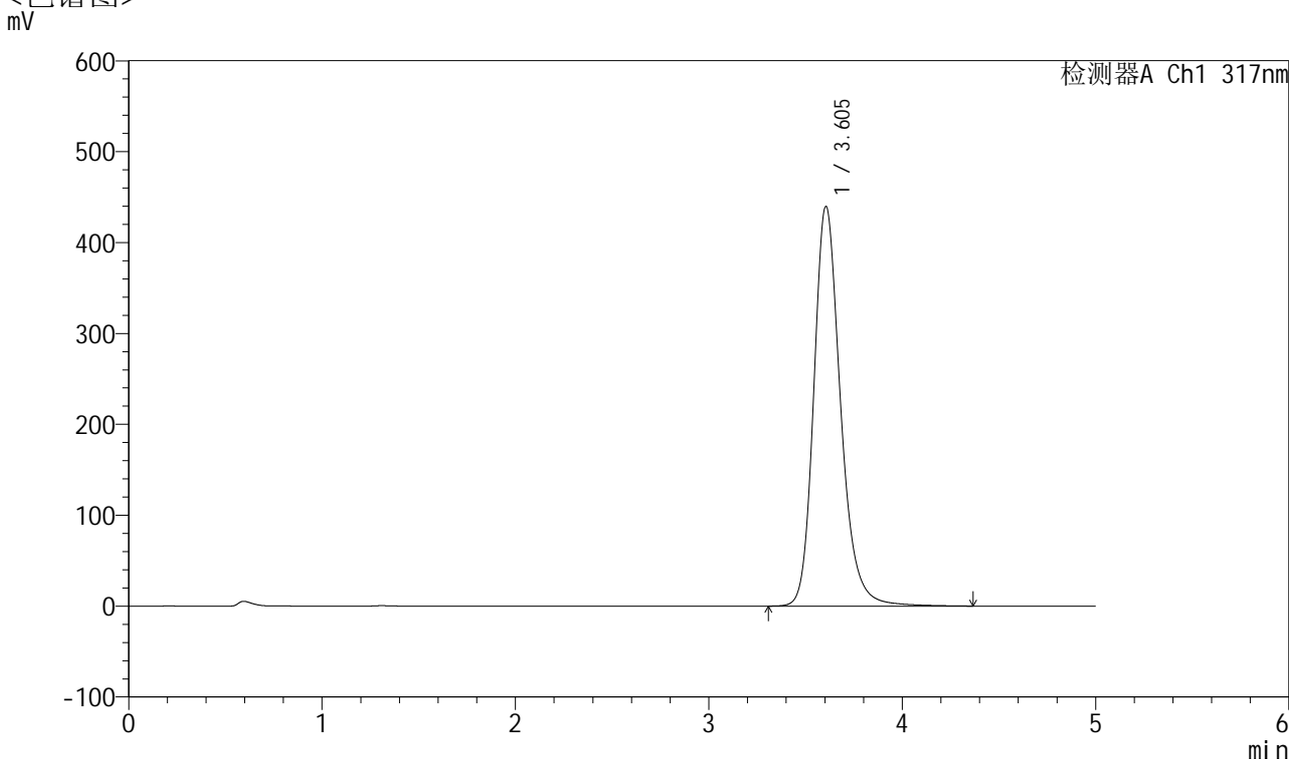


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1384-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 18:45:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:26:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.605	4190761	100.000	439772	3535	1.223	--
总计		4190761	100.000	439772			

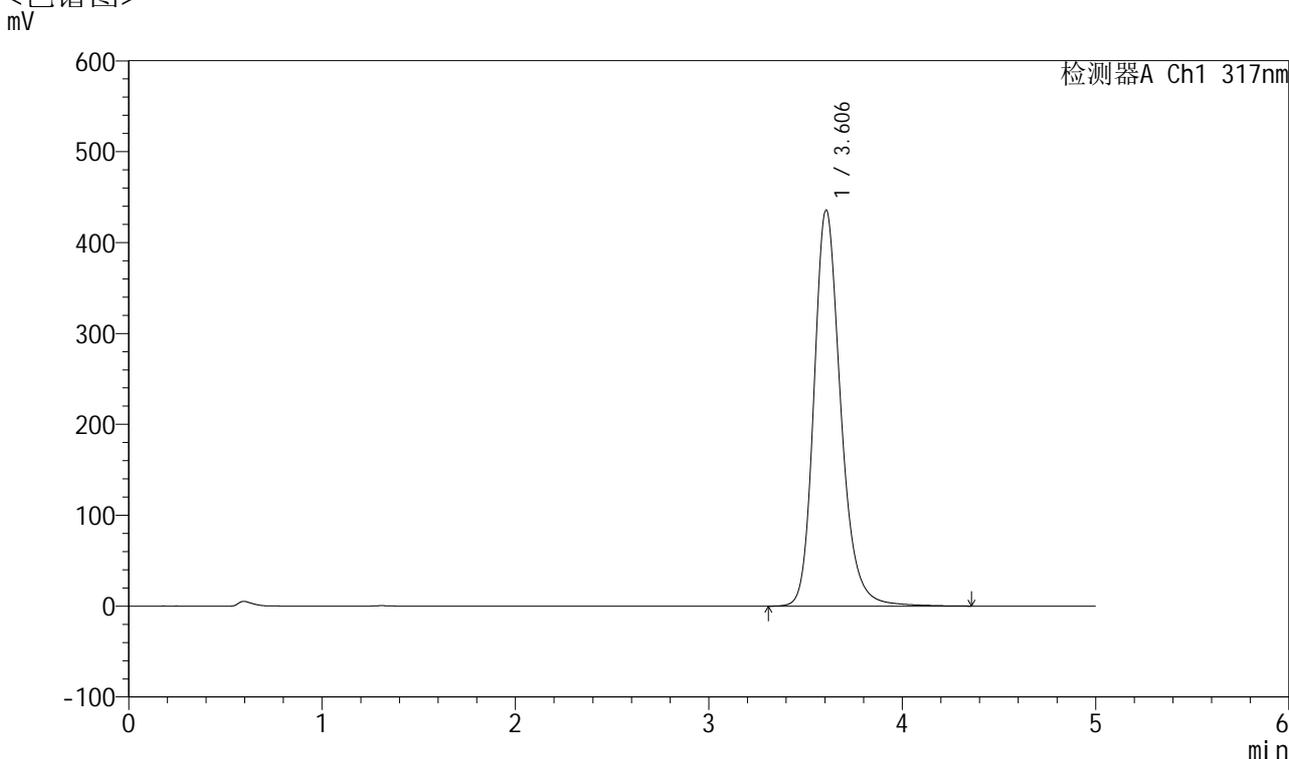


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1385-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 18:51:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:26:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.606	4149750	100.000	435689	3538	1.221	--
总计		4149750	100.000	435689			

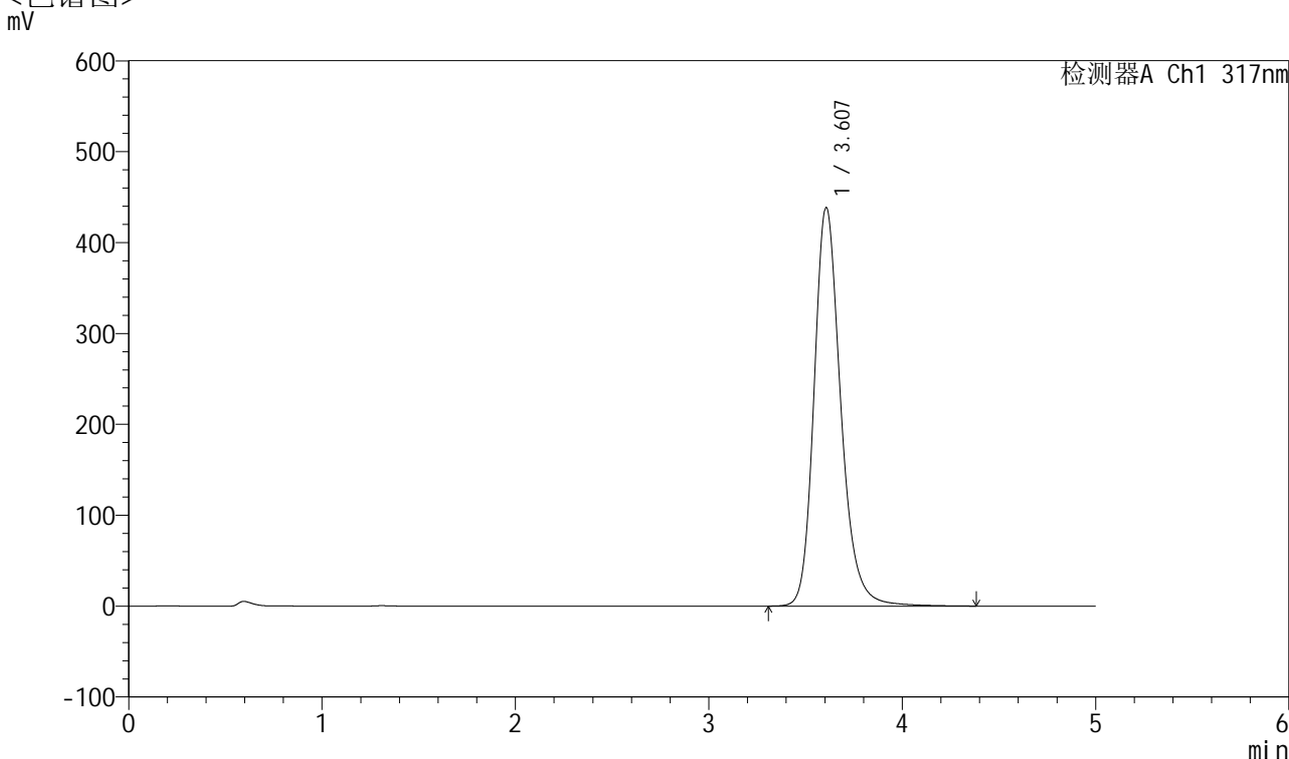


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1386-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 18:56:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:26:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.607	4175452	100.000	438383	3542	1.221	--
总计		4175452	100.000	438383			

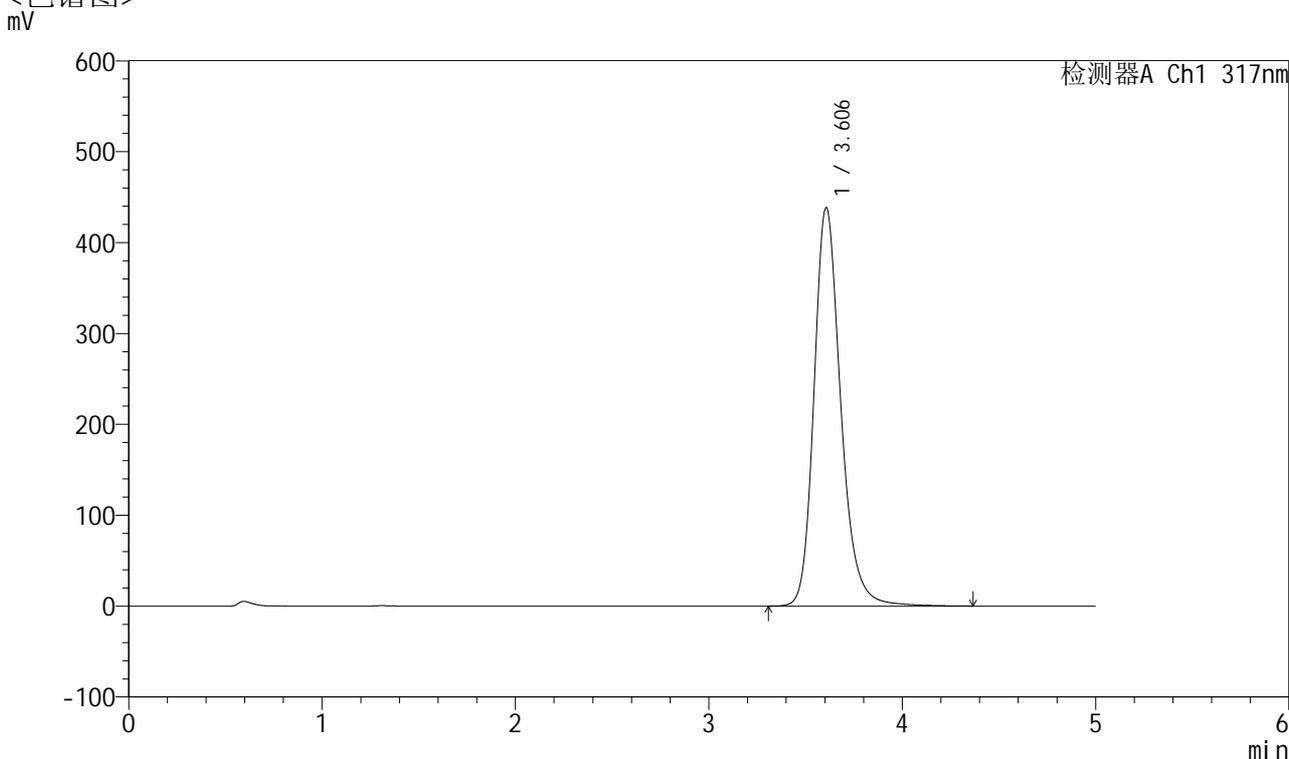


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1387-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 19:02:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:26:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.606	4178643	100.000	438321	3541	1.224	--
总计		4178643	100.000	438321			

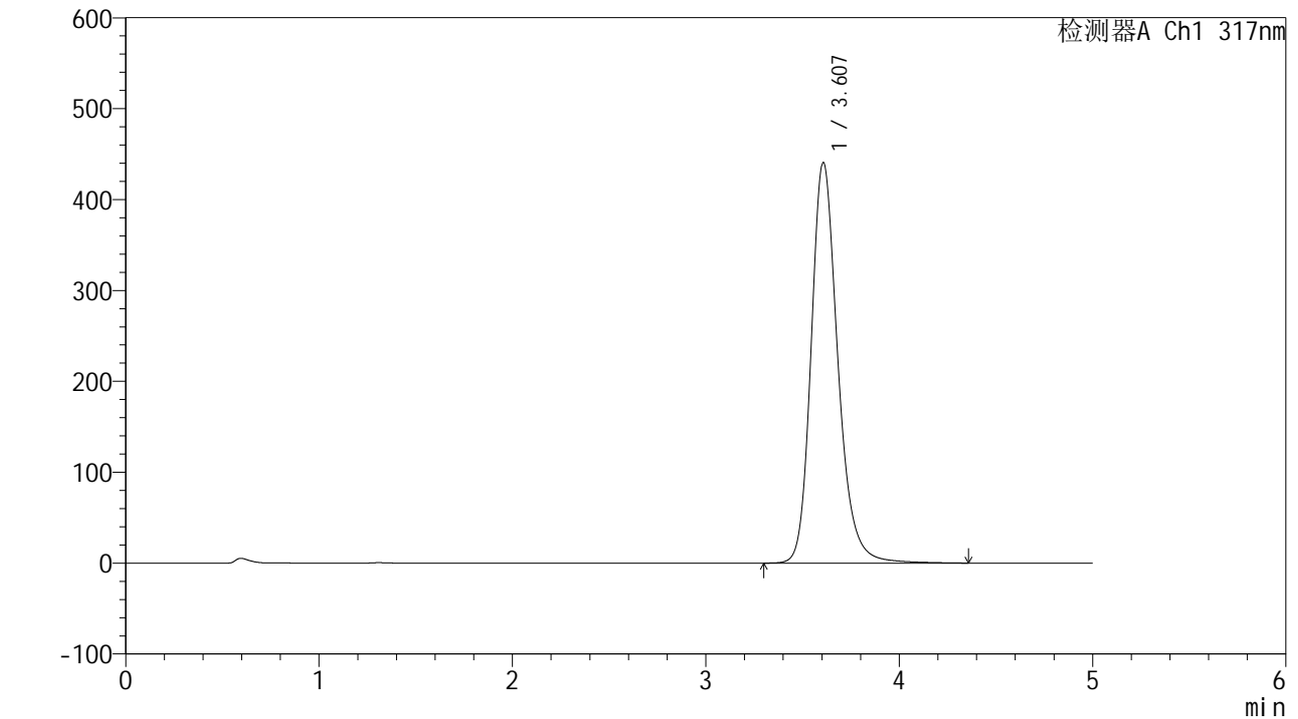


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1388-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 19:07:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:26:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.607	4196837	100.000	440552	3543	1.222	--
总计		4196837	100.000	440552			

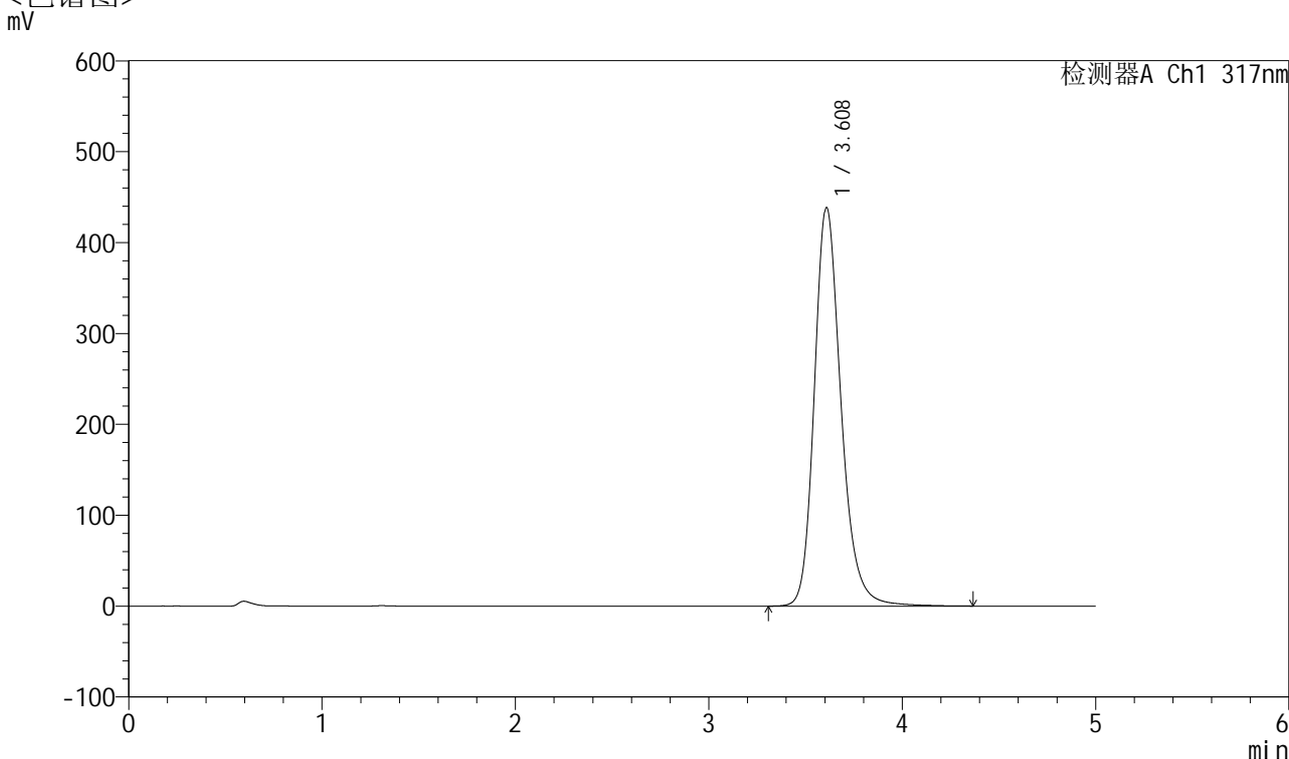


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1389-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 19:12:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:26:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.608	4178608	100.000	437973	3539	1.222	--
总计		4178608	100.000	437973			

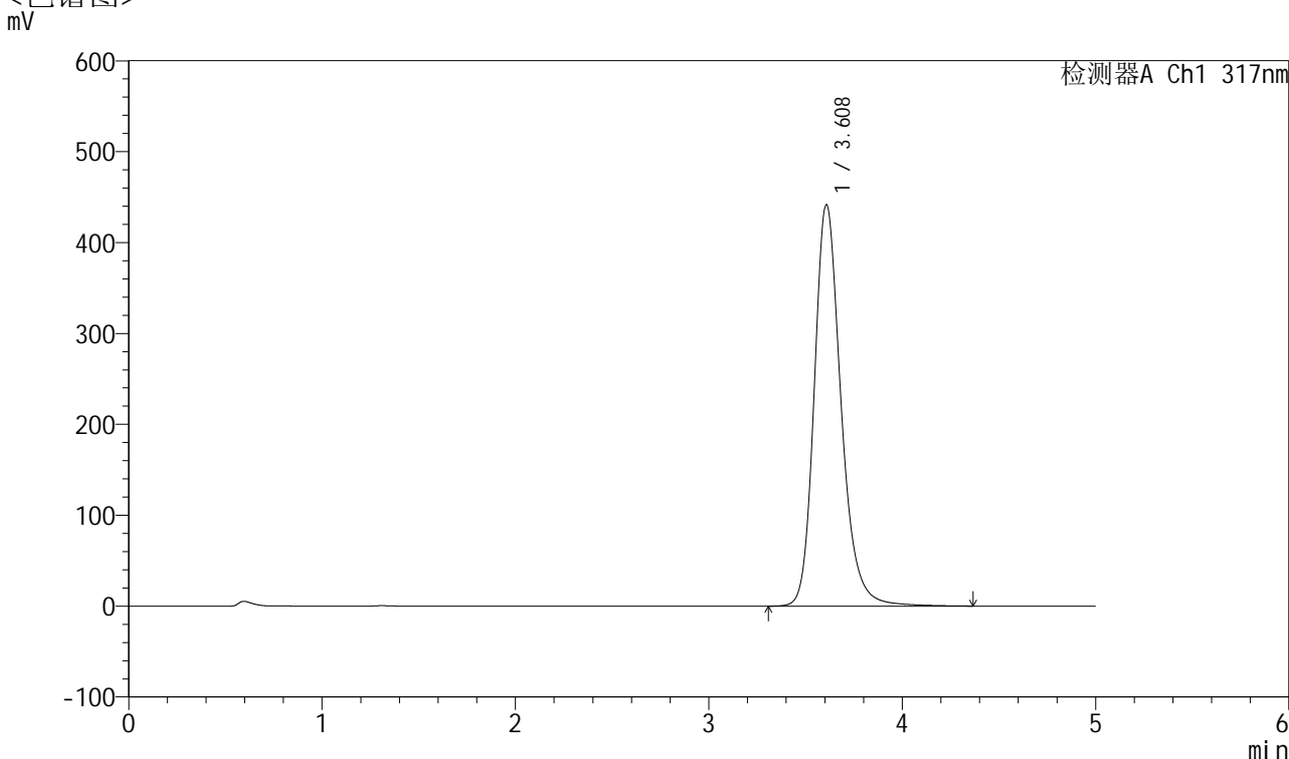


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1390-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 19:18:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:26:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.608	4217220	100.000	441473	3531	1.226	--
总计		4217220	100.000	441473			

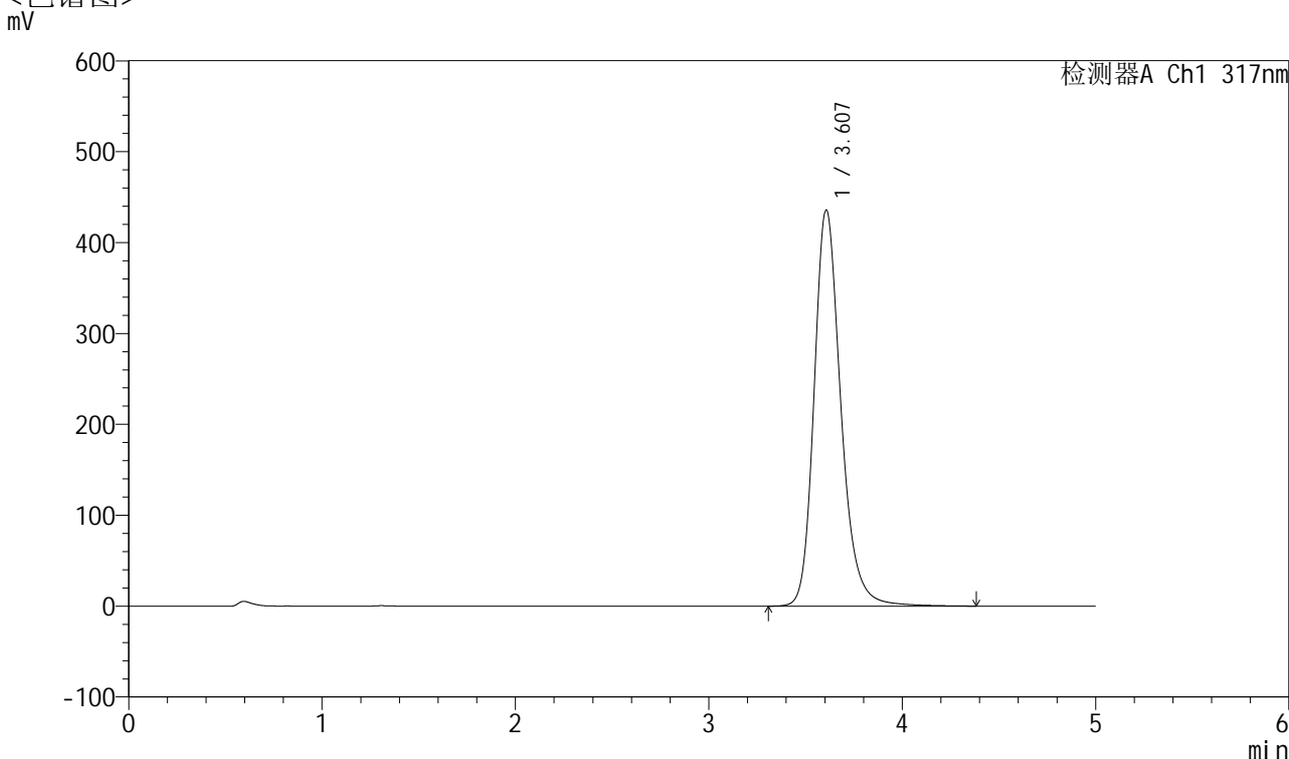


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1391-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 19:23:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:26:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.607	4161793	100.000	435750	3527	1.226	--
总计		4161793	100.000	435750			

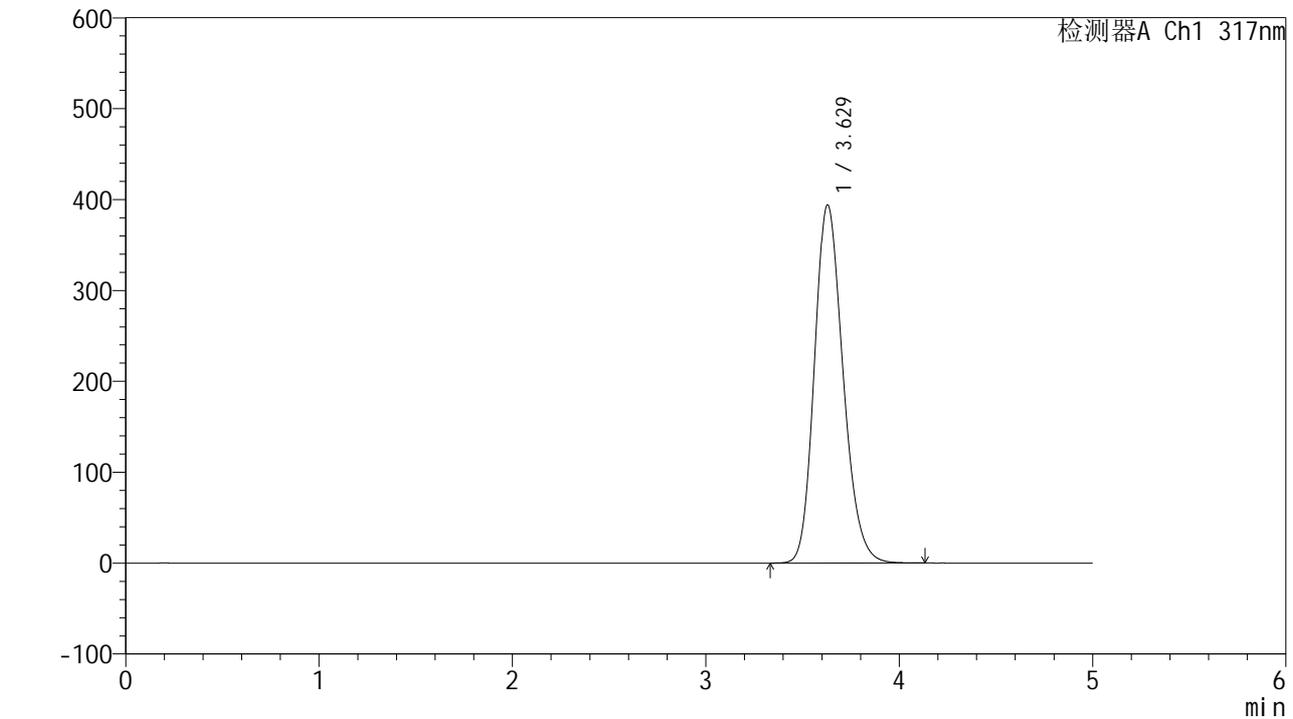


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1392-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 19:29:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:26:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.629	4037172	100.000	394104	2945	1.195	--
总计		4037172	100.000	394104			

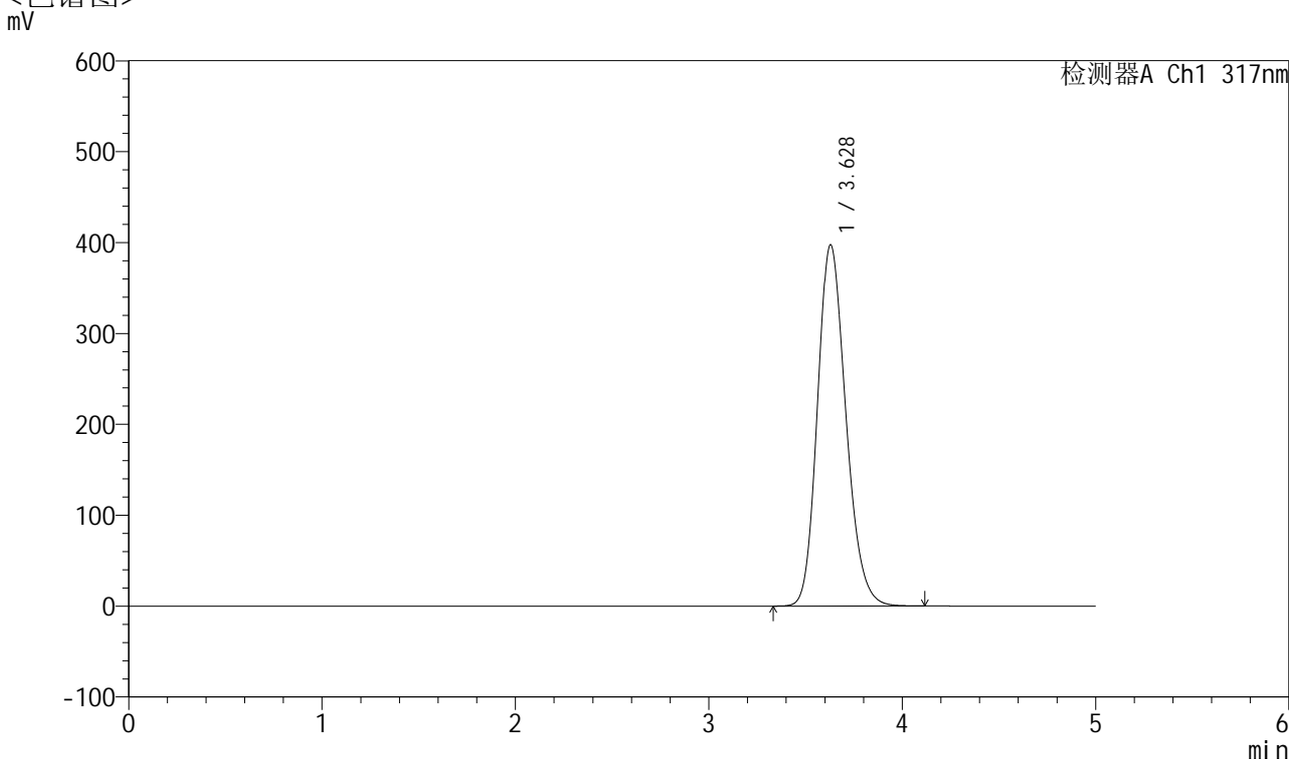


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1393-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 19:34:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:26:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.628	4039069	100.000	397404	2989	1.191	--
总计		4039069	100.000	397404			



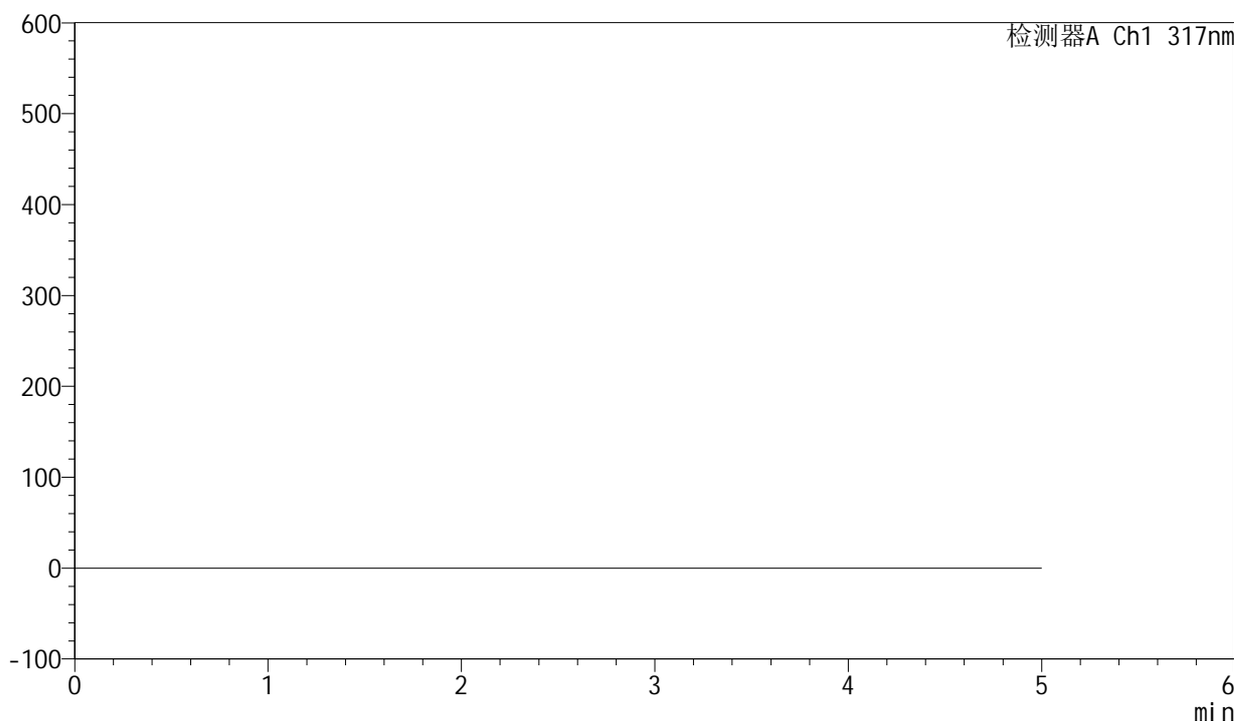
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1394-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 19:39:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:26:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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							



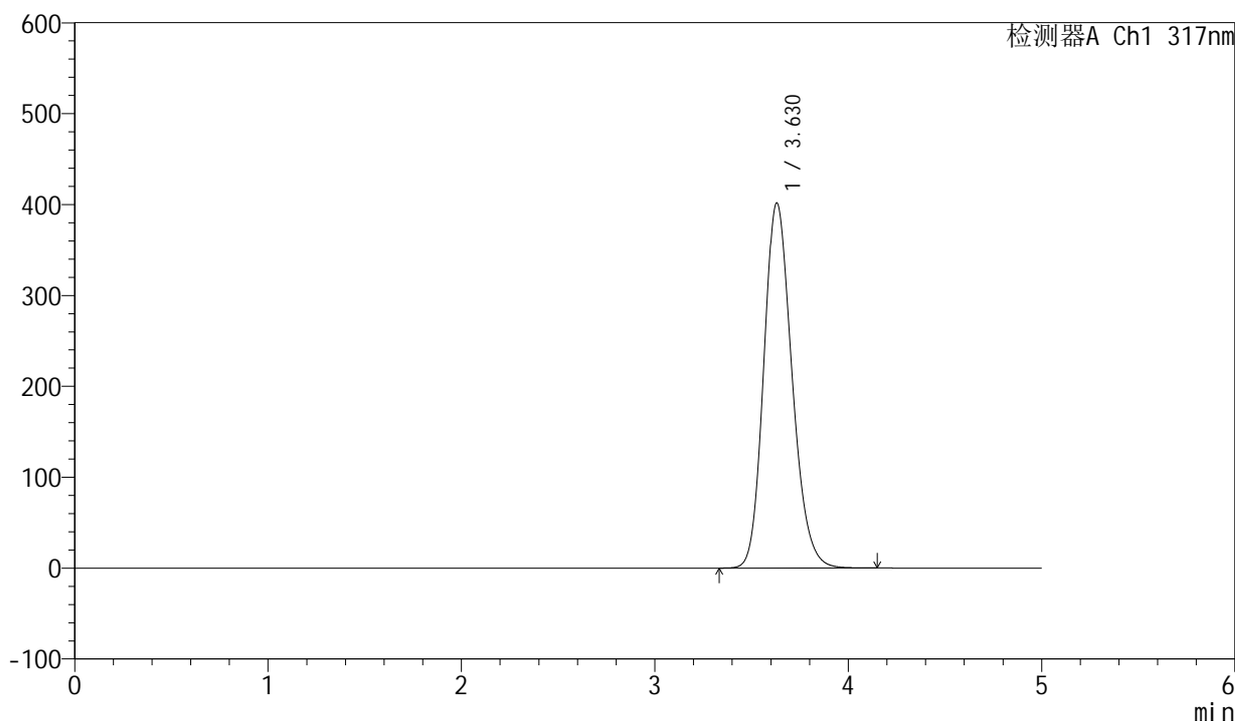
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1395-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 19:45:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:26:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.630	4056807	100.000	401796	3033	1.186	--
总计		4056807	100.000	401796			

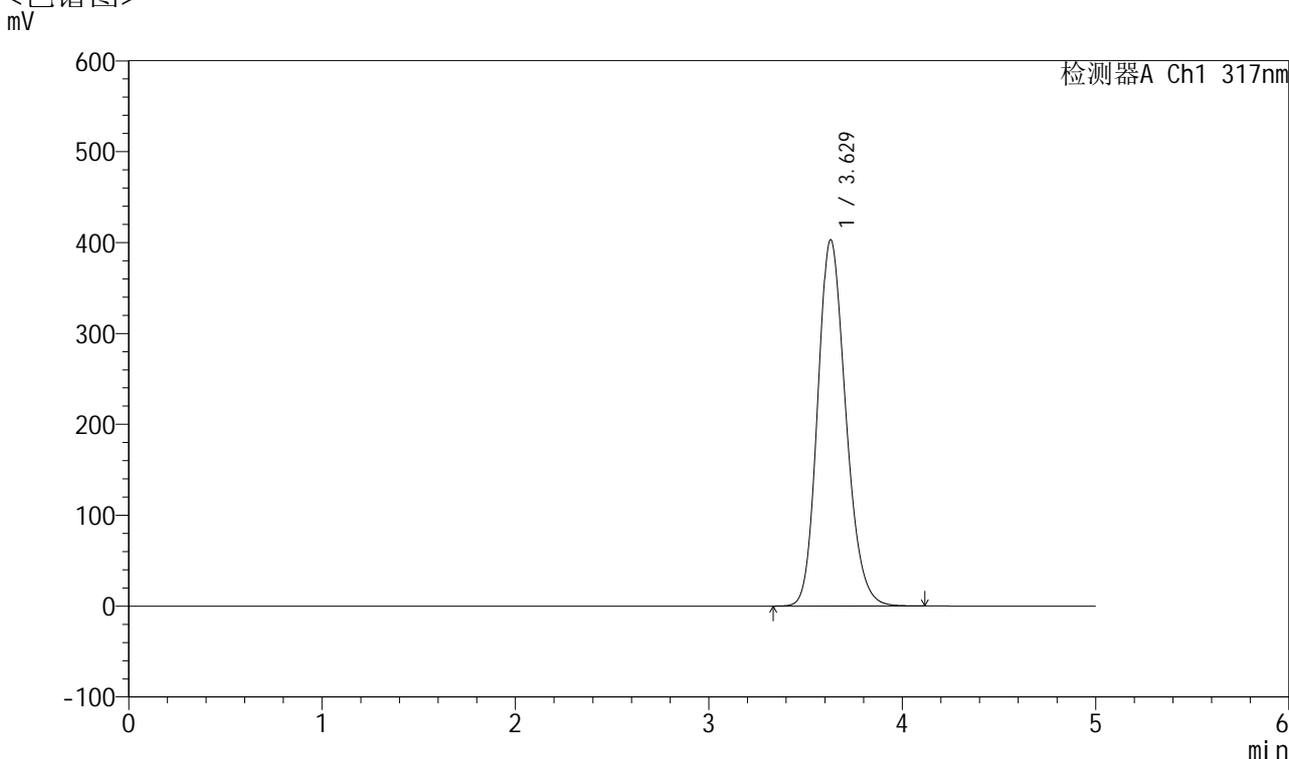


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1396-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 19:50:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:26:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.629	4056315	100.000	403087	3052	1.185	--
总计		4056315	100.000	403087			



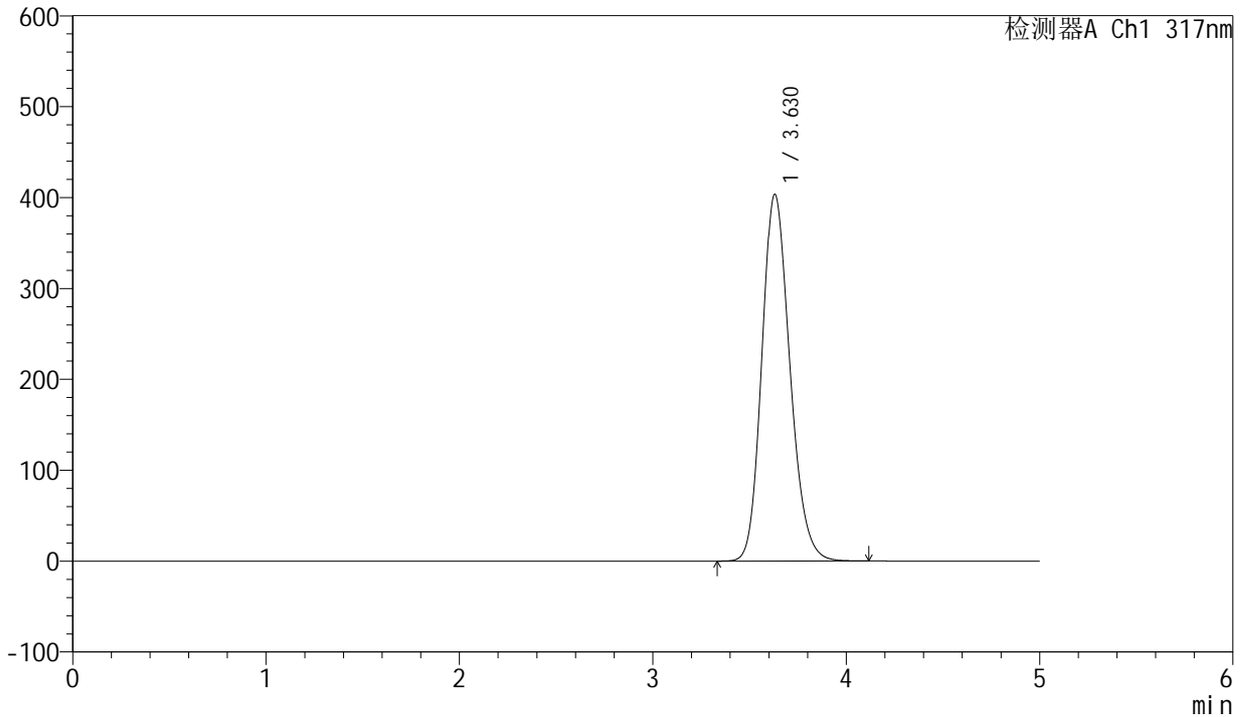
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1397-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 19:56:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:26:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.630	4054461	100.000	403612	3063	1.183	--
总计		4054461	100.000	403612			

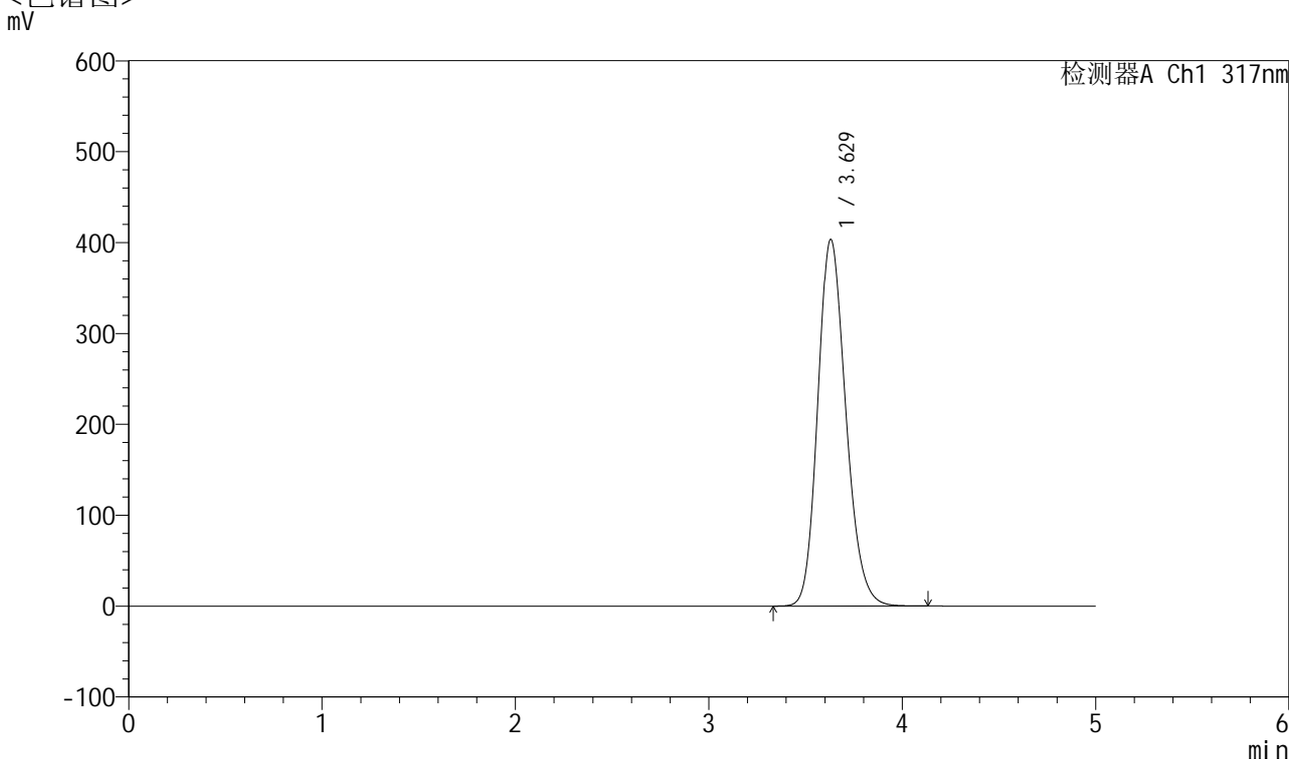


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1398-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 20:01:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:26:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.629	4051217	100.000	403509	3068	1.184	--
总计		4051217	100.000	403509			

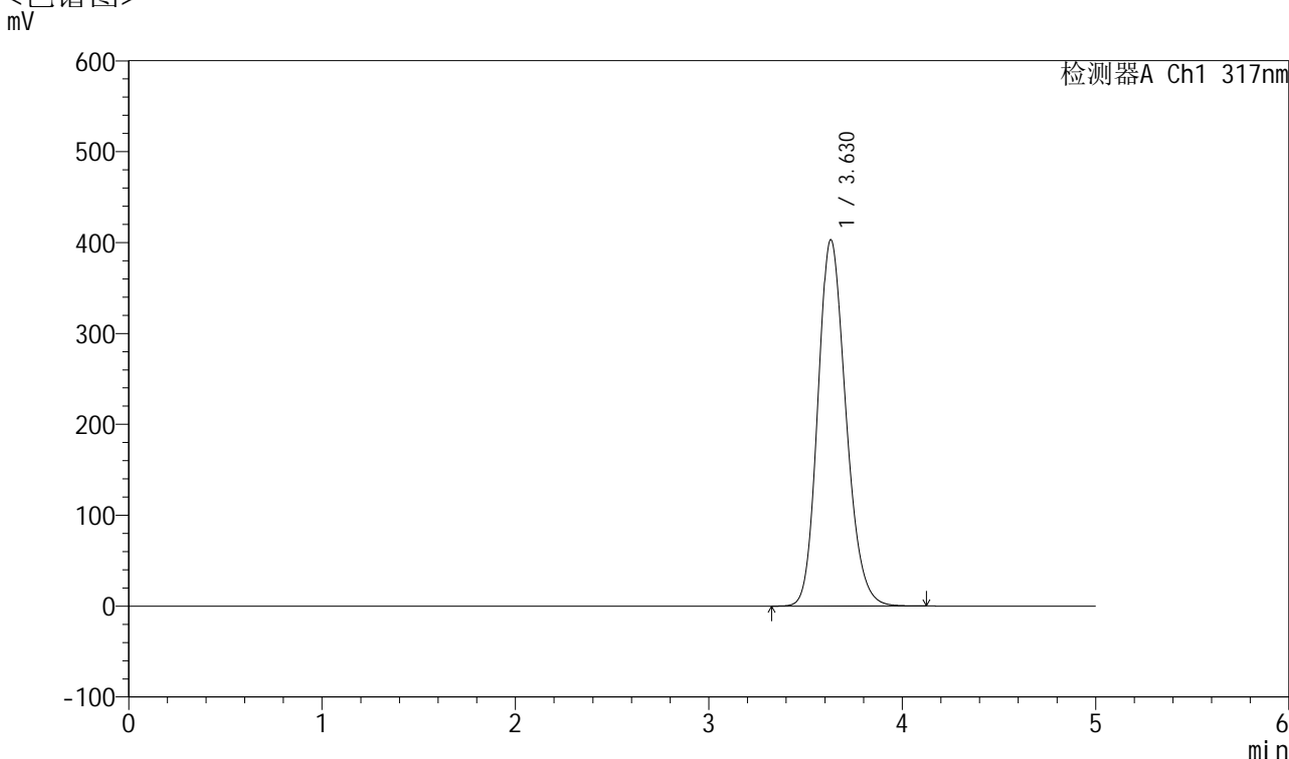


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1399-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 20:06:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:26:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.630	4048989	100.000	403123	3066	1.183	--
总计		4048989	100.000	403123			

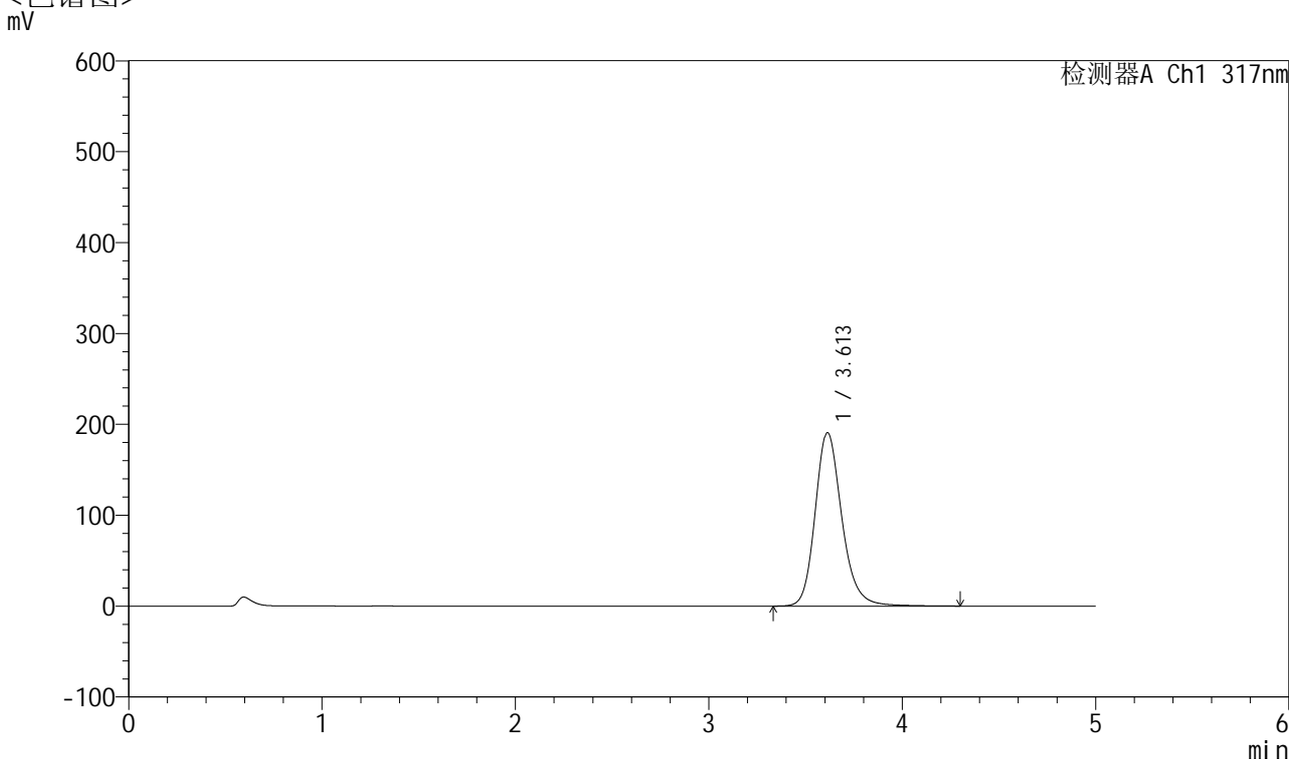


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1400-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 20:12:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:27:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

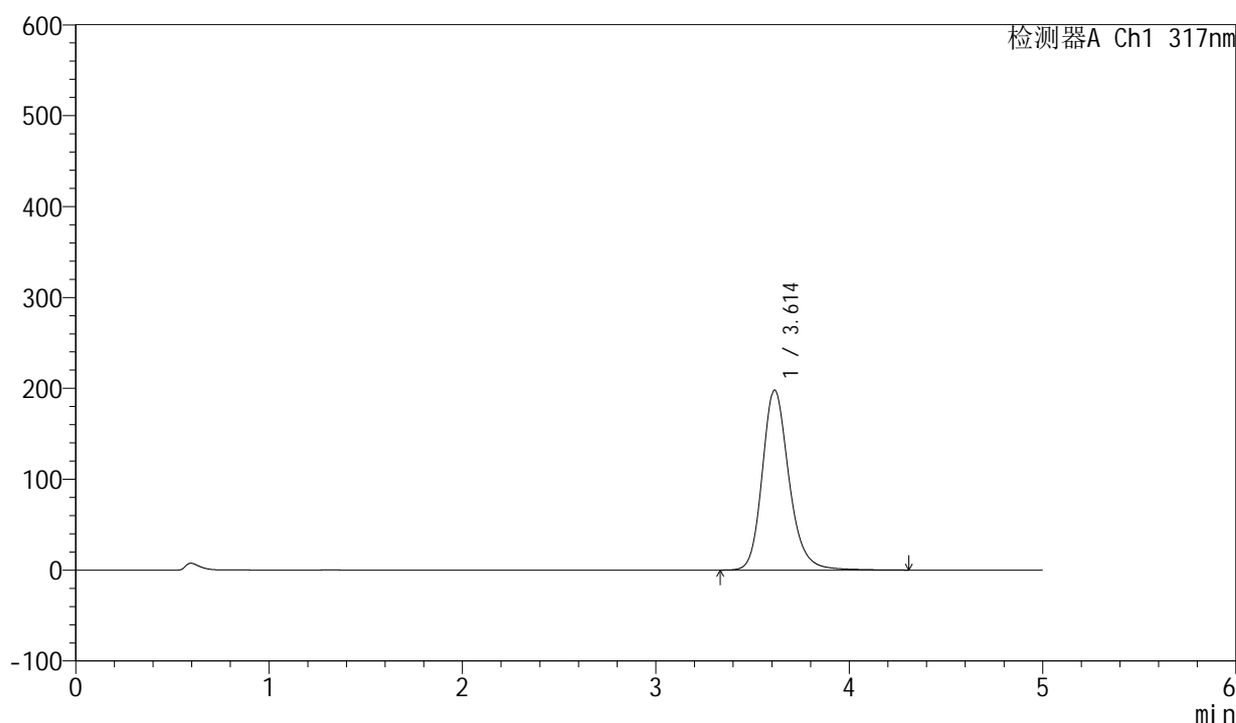
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.613	1820184	100.000	190870	3537	1.201	--
总计		1820184	100.000	190870			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1401-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 20:17:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:27:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.614	1891764	100.000	198082	3529	1.204	--
总计		1891764	100.000	198082			

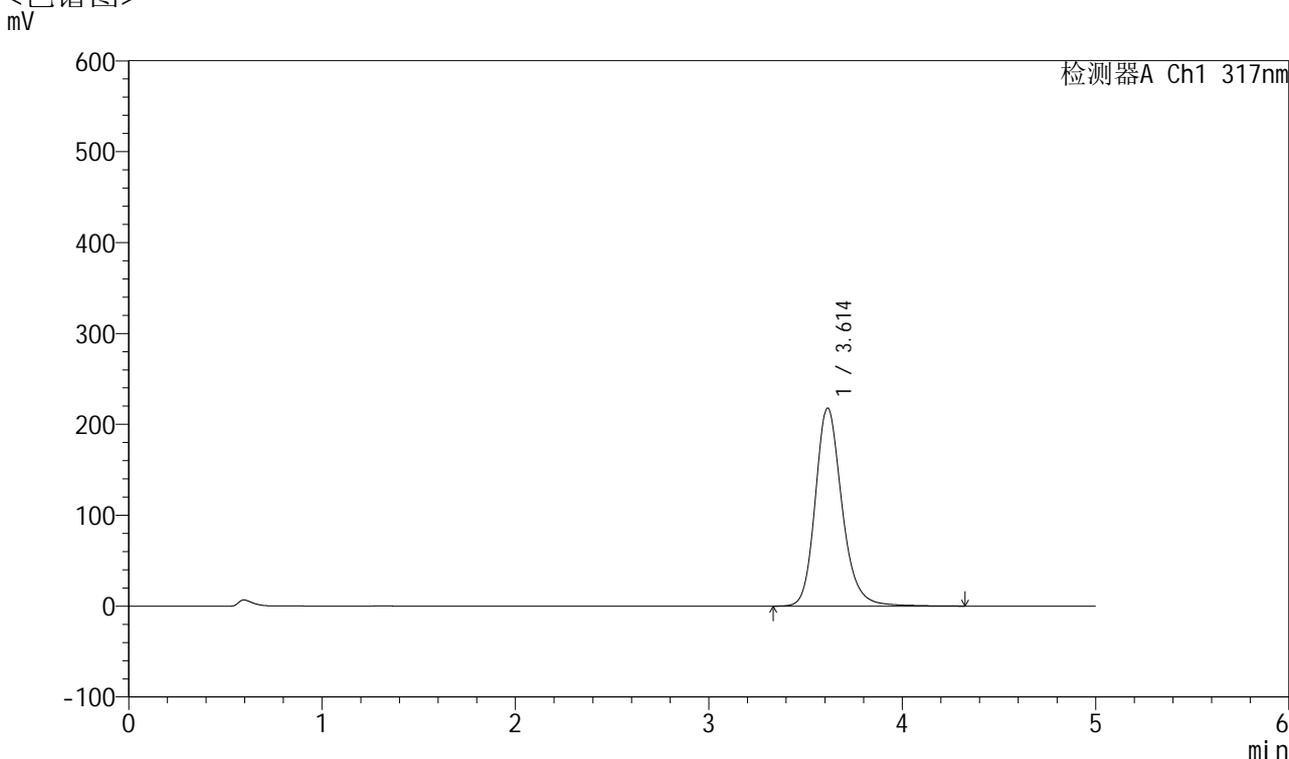


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1402-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 20:23:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:27:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.614	2078143	100.000	217965	3543	1.204	--
总计		2078143	100.000	217965			

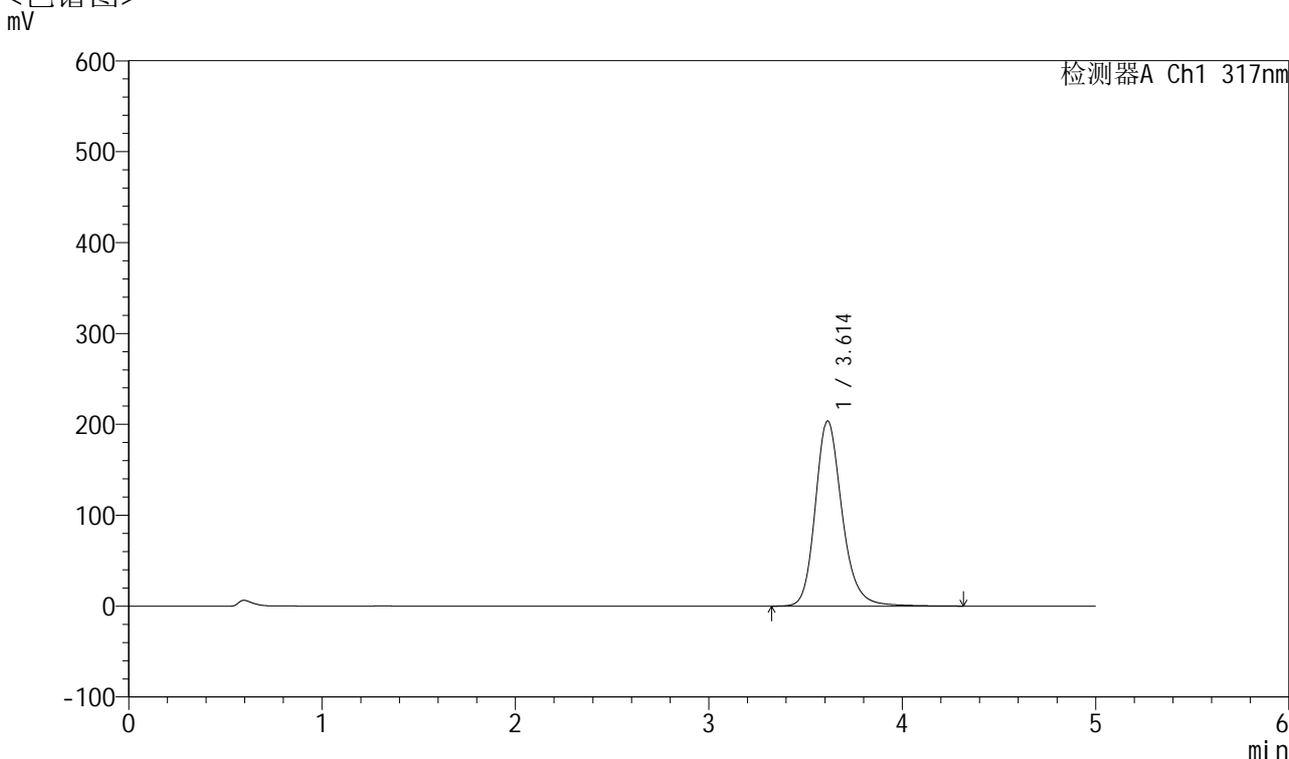


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1403-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 20:28:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:27:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.614	1947604	100.000	203784	3535	1.206	--
总计		1947604	100.000	203784			

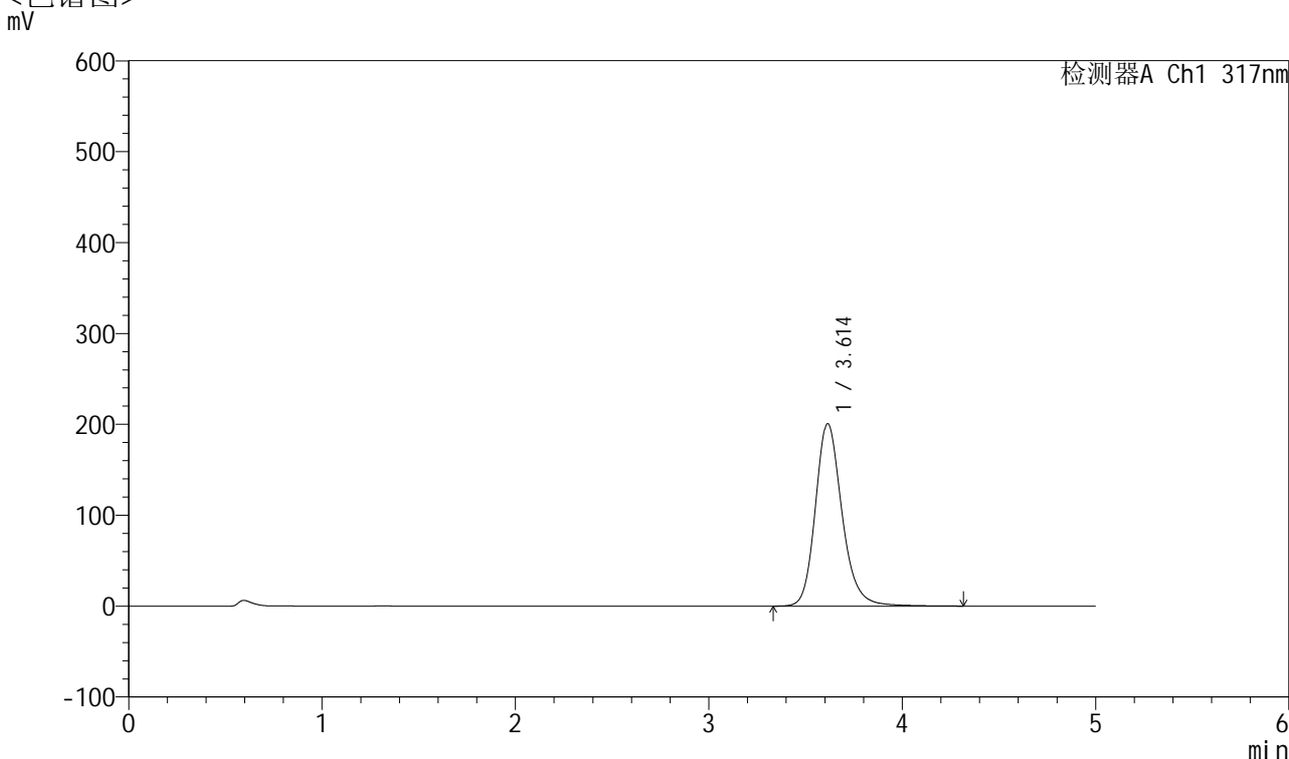


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1404-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 20:33:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:27:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.614	1915023	100.000	200706	3539	1.203	--
总计		1915023	100.000	200706			

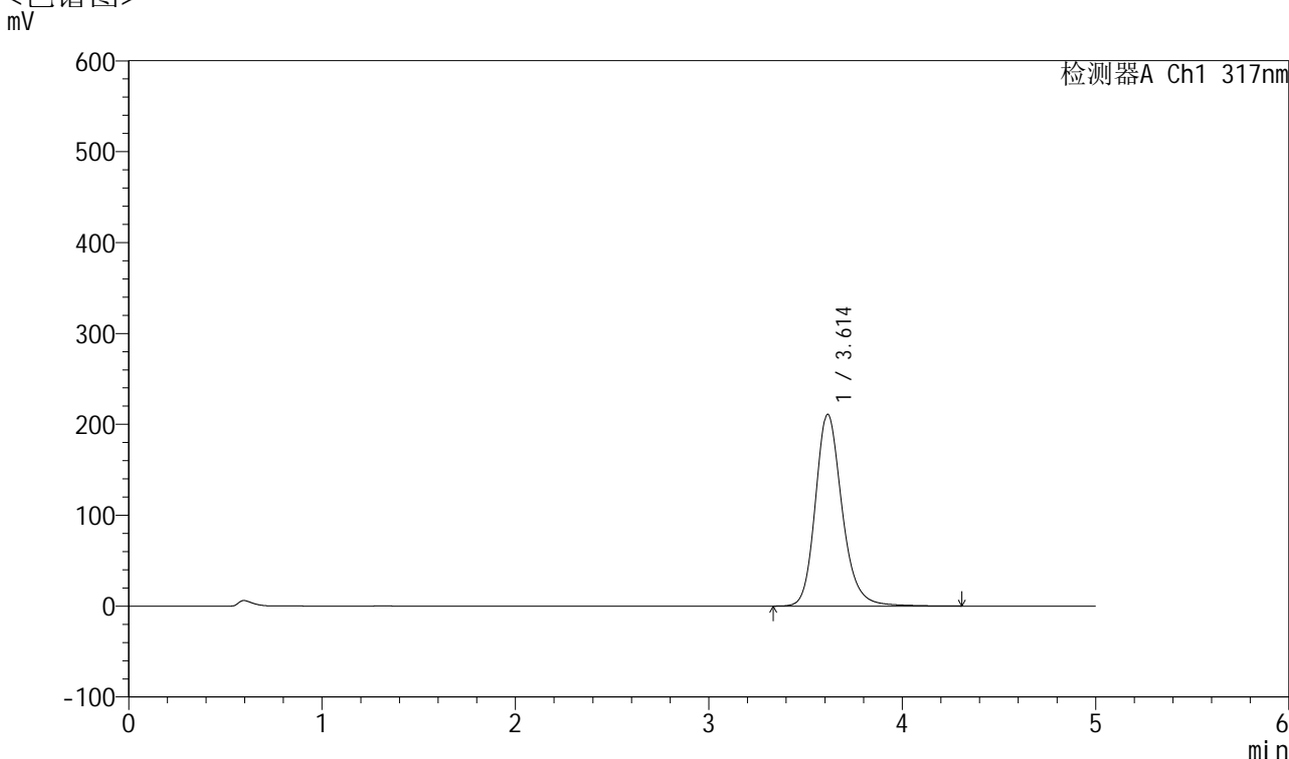


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1405-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 20:39:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:27:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.614	2014405	100.000	211021	3532	1.205	--
总计		2014405	100.000	211021			

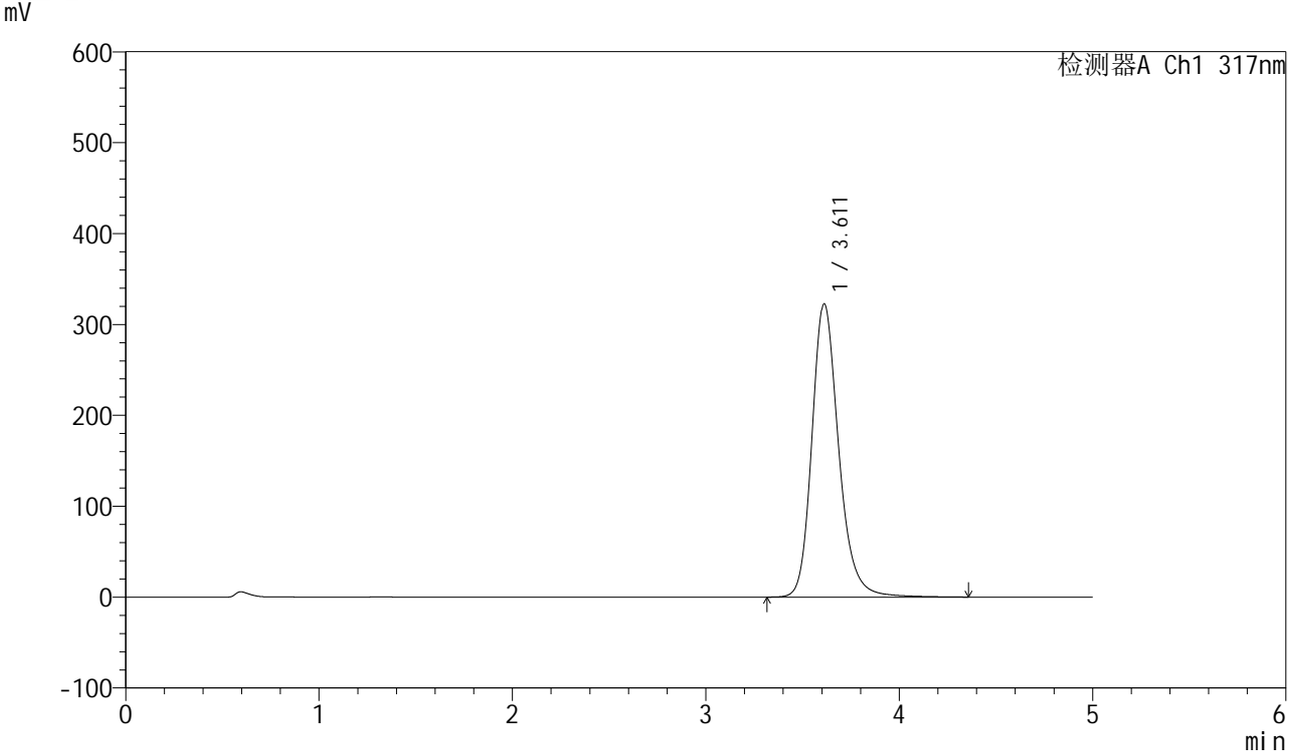


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1406-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 20:44:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:27:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.611	3088326	100.000	322589	3524	1.219	--
总计		3088326	100.000	322589			

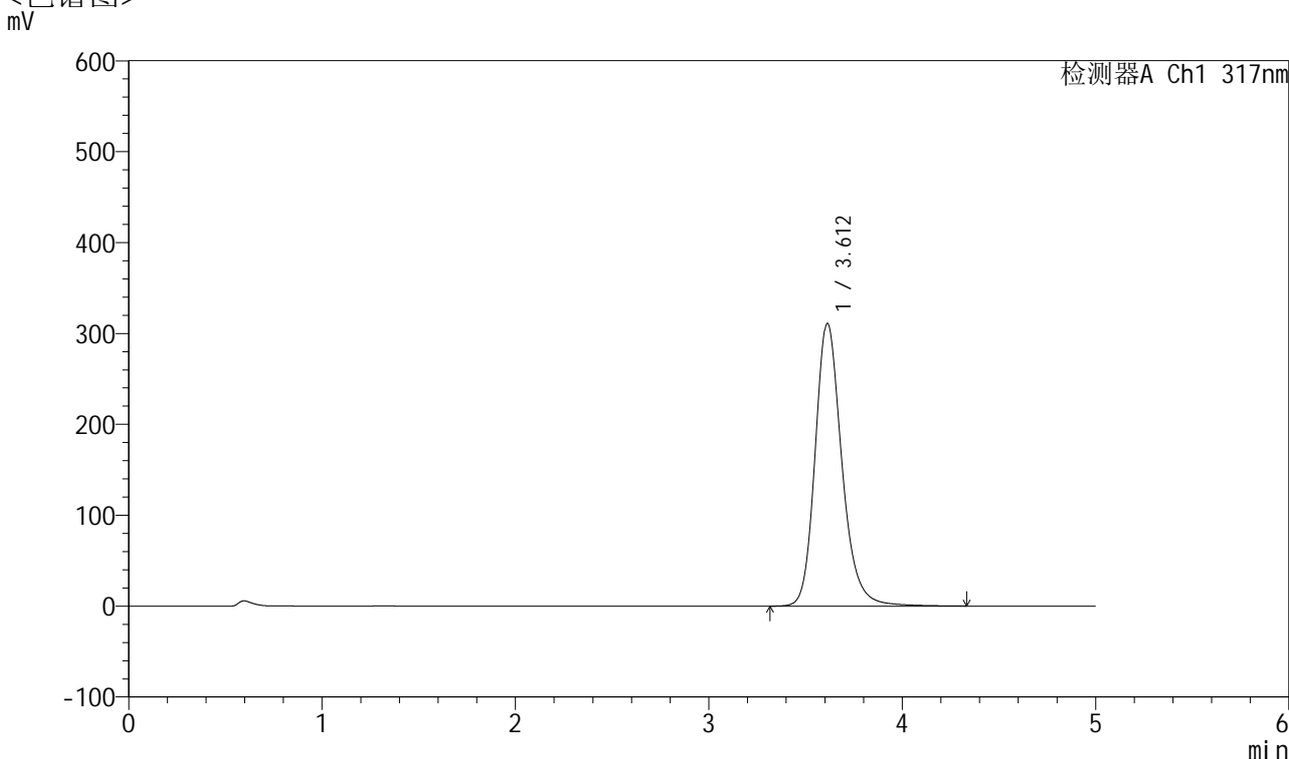


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1407-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 20:50:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:27:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.612	2973258	100.000	311099	3529	1.214	--
总计		2973258	100.000	311099			

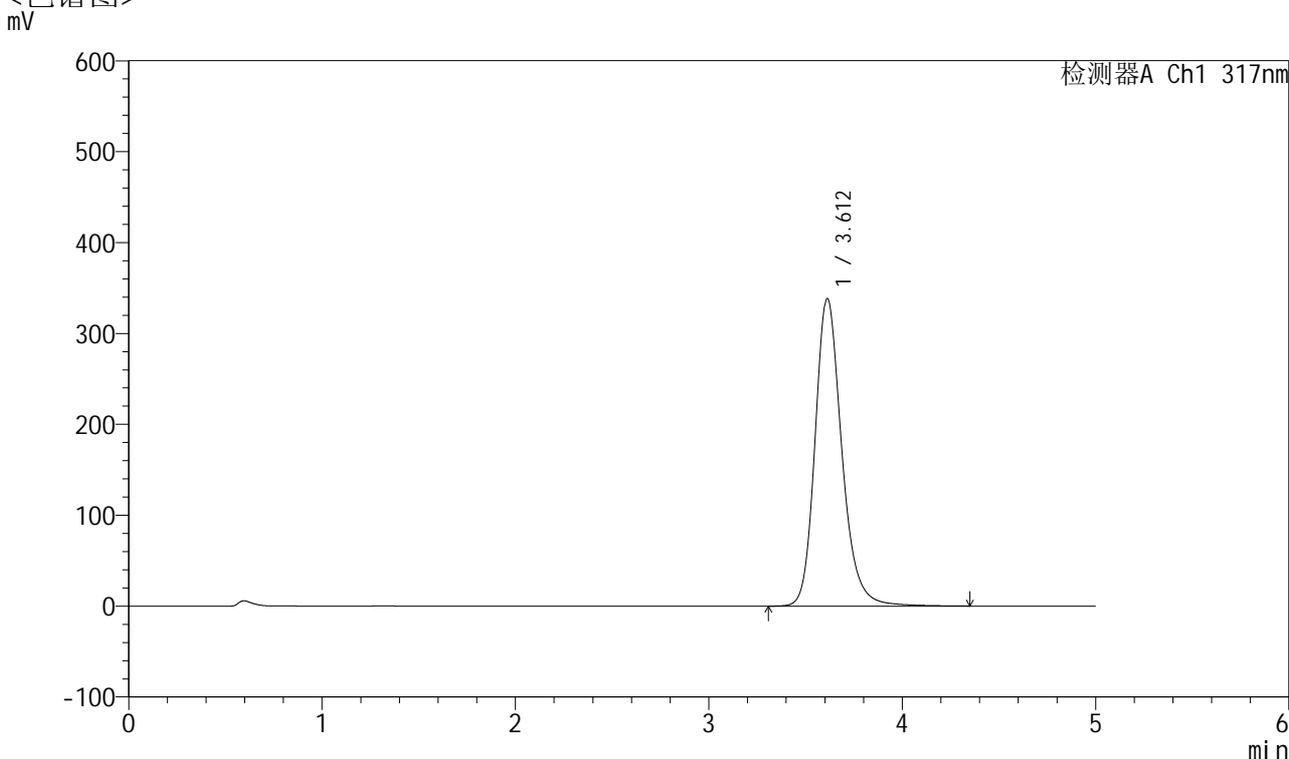


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1408-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 20:55:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:27:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.612	3233123	100.000	338298	3528	1.217	--
总计		3233123	100.000	338298			

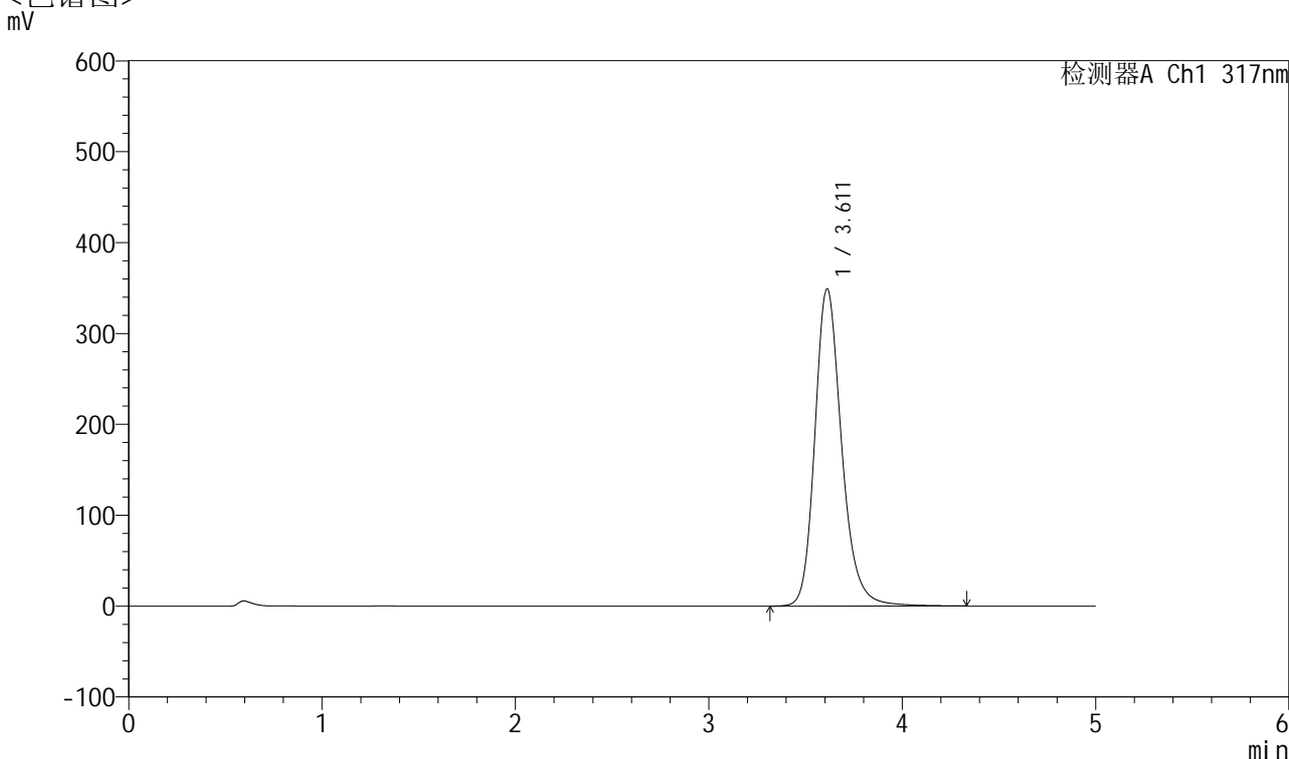


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1409-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 21:00:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:27:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.611	3334264	100.000	348921	3530	1.218	--
总计		3334264	100.000	348921			

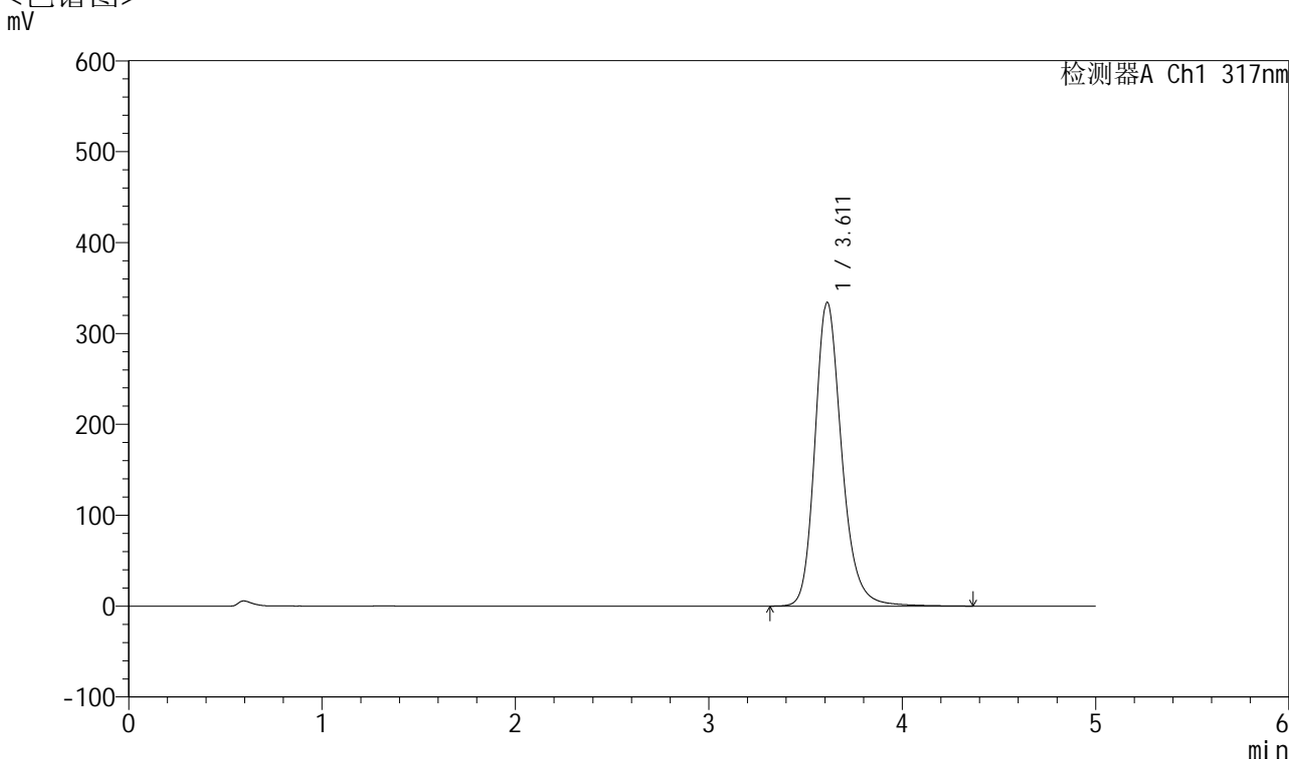


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1410-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 21:06:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:27:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.611	3195284	100.000	334090	3530	1.218	--
总计		3195284	100.000	334090			

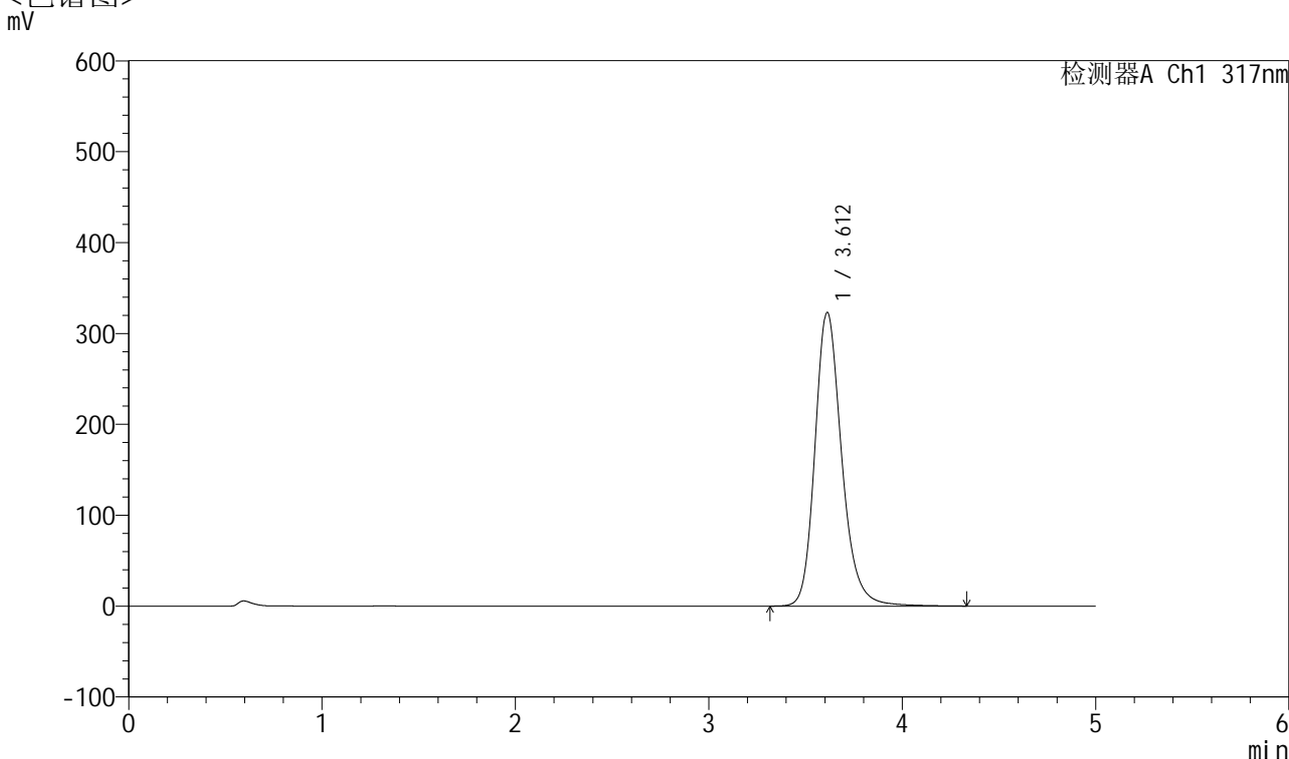


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1411-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 21:11:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:27:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.612	3089070	100.000	323113	3525	1.215	--
总计		3089070	100.000	323113			

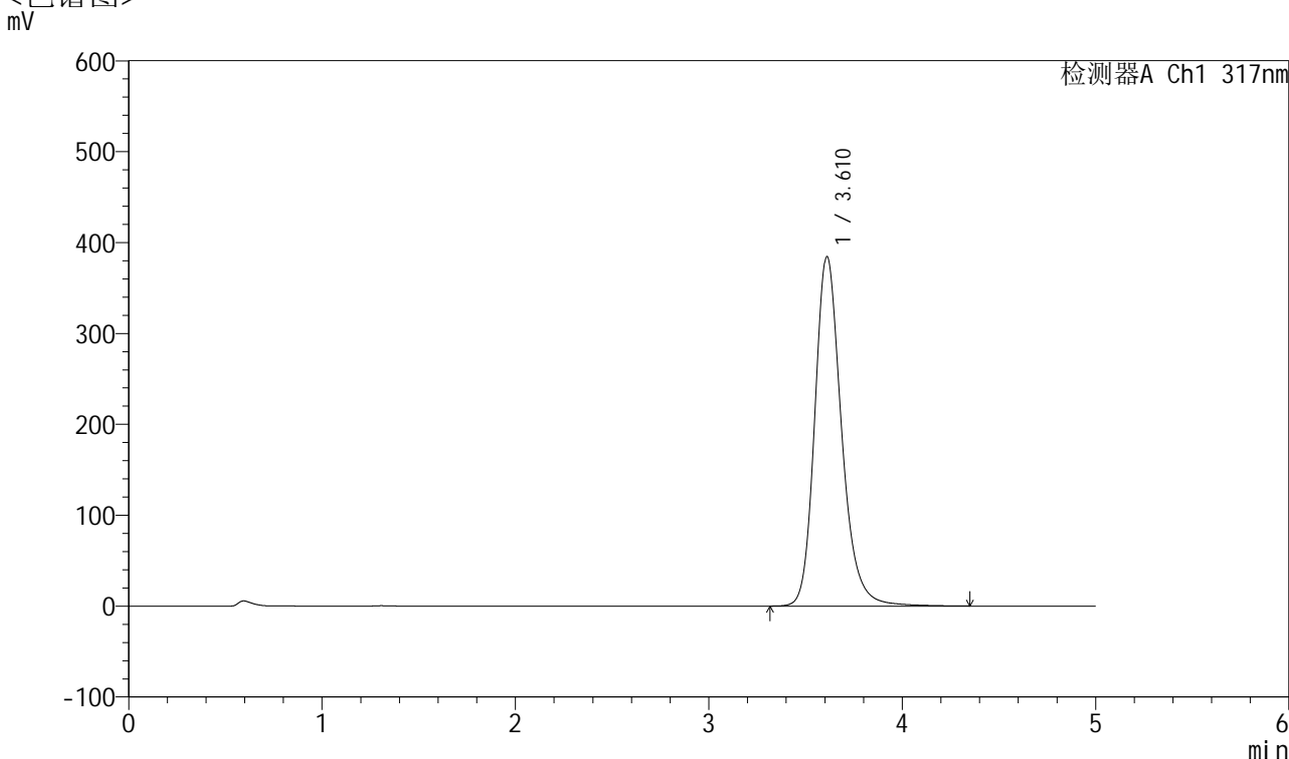


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1412-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 21:17:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:27:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.610	3676152	100.000	383969	3521	1.224	--
总计		3676152	100.000	383969			

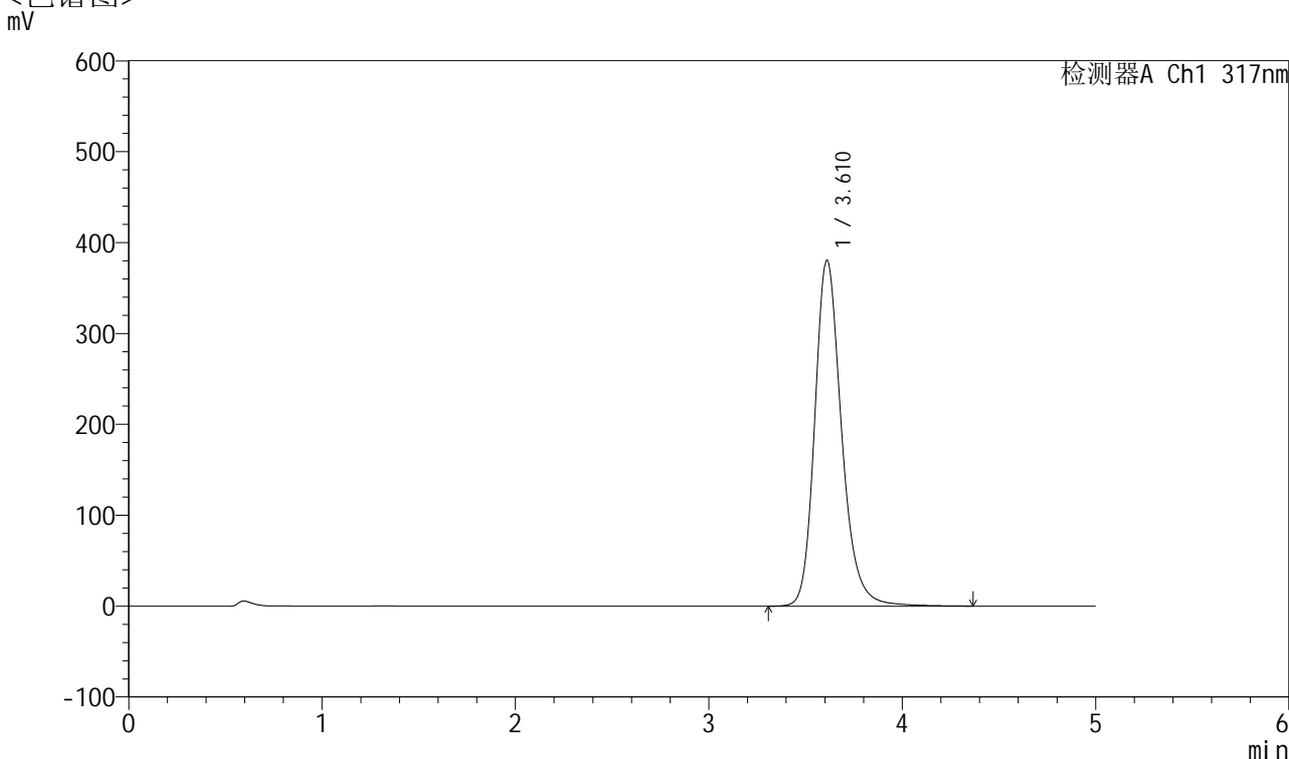


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1413-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 21:22:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:27:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.610	3643152	100.000	380158	3516	1.224	--
总计		3643152	100.000	380158			

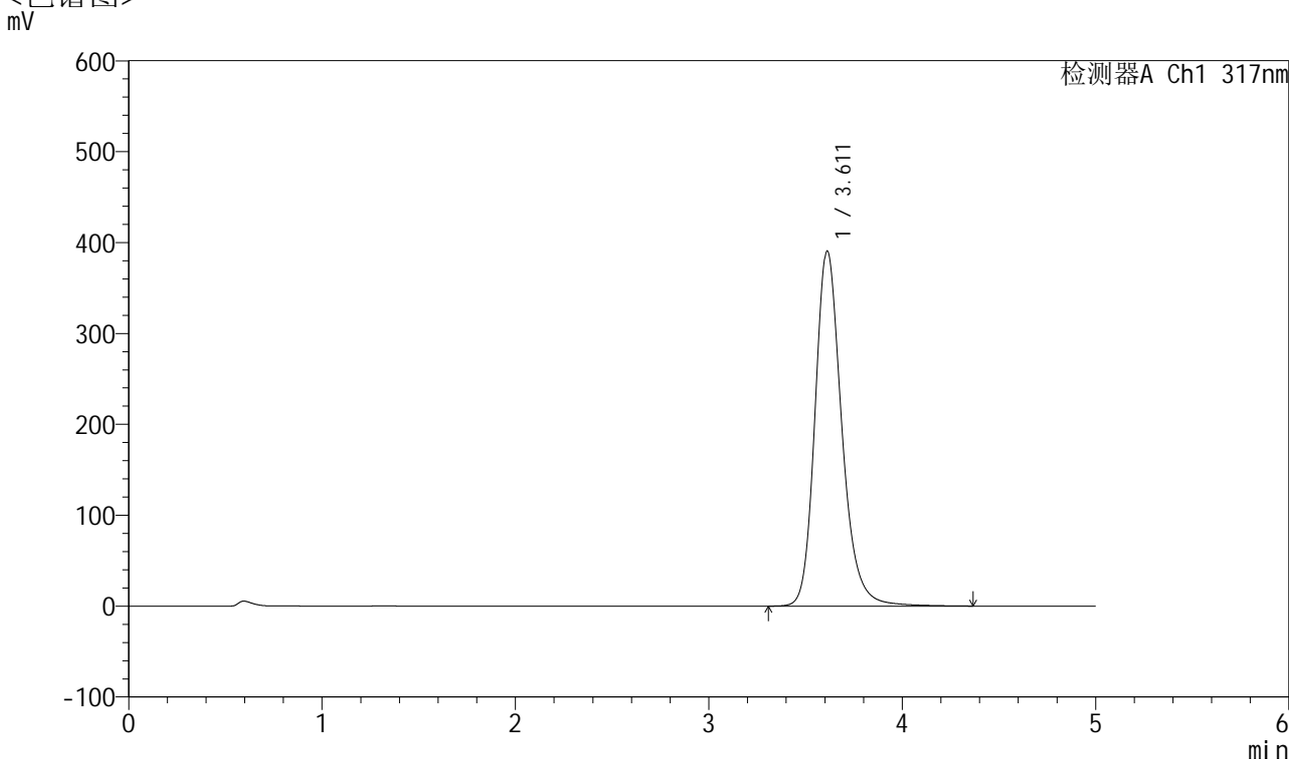


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1414-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 21:27:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:27:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.611	3737866	100.000	390524	3521	1.223	--
总计		3737866	100.000	390524			

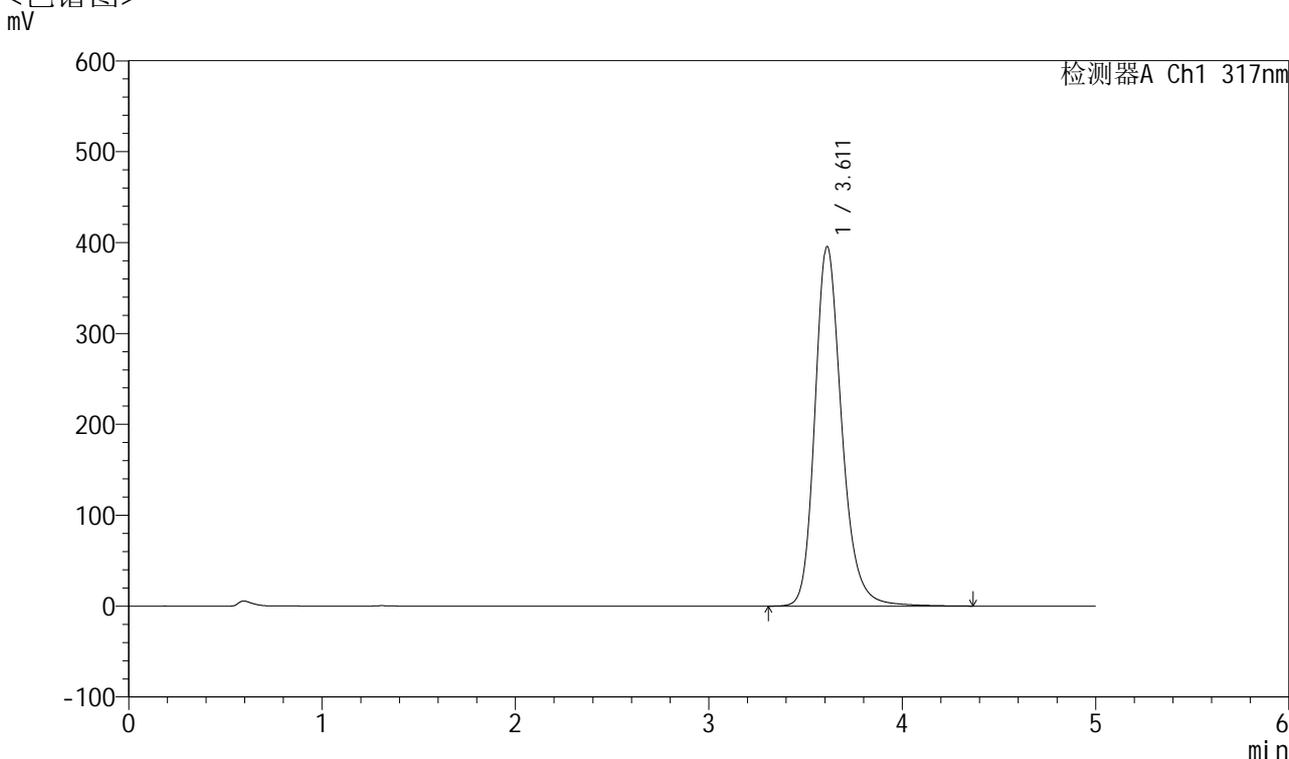


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1415-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 21:33:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:27:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.611	3785929	100.000	395420	3519	1.225	--
总计		3785929	100.000	395420			

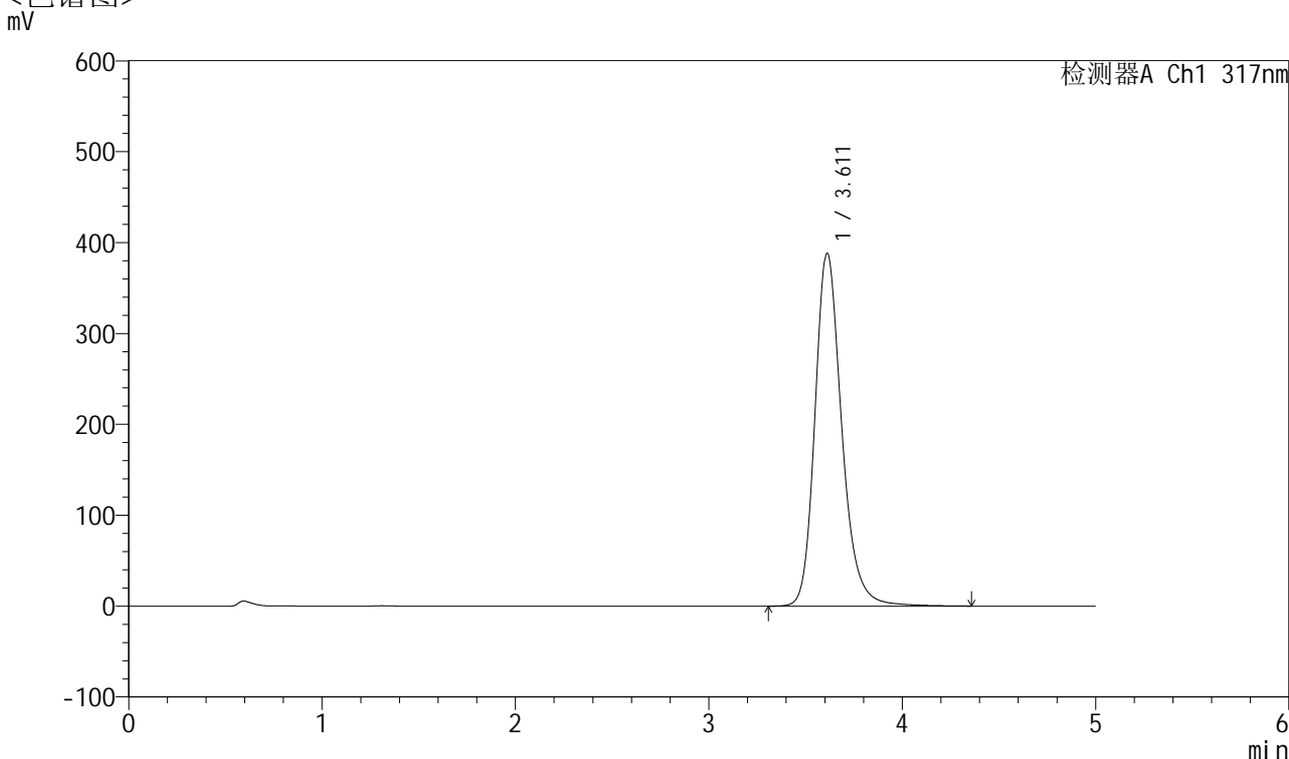


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1416-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 21:38:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:27:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.611	3714633	100.000	388074	3523	1.224	--
总计		3714633	100.000	388074			

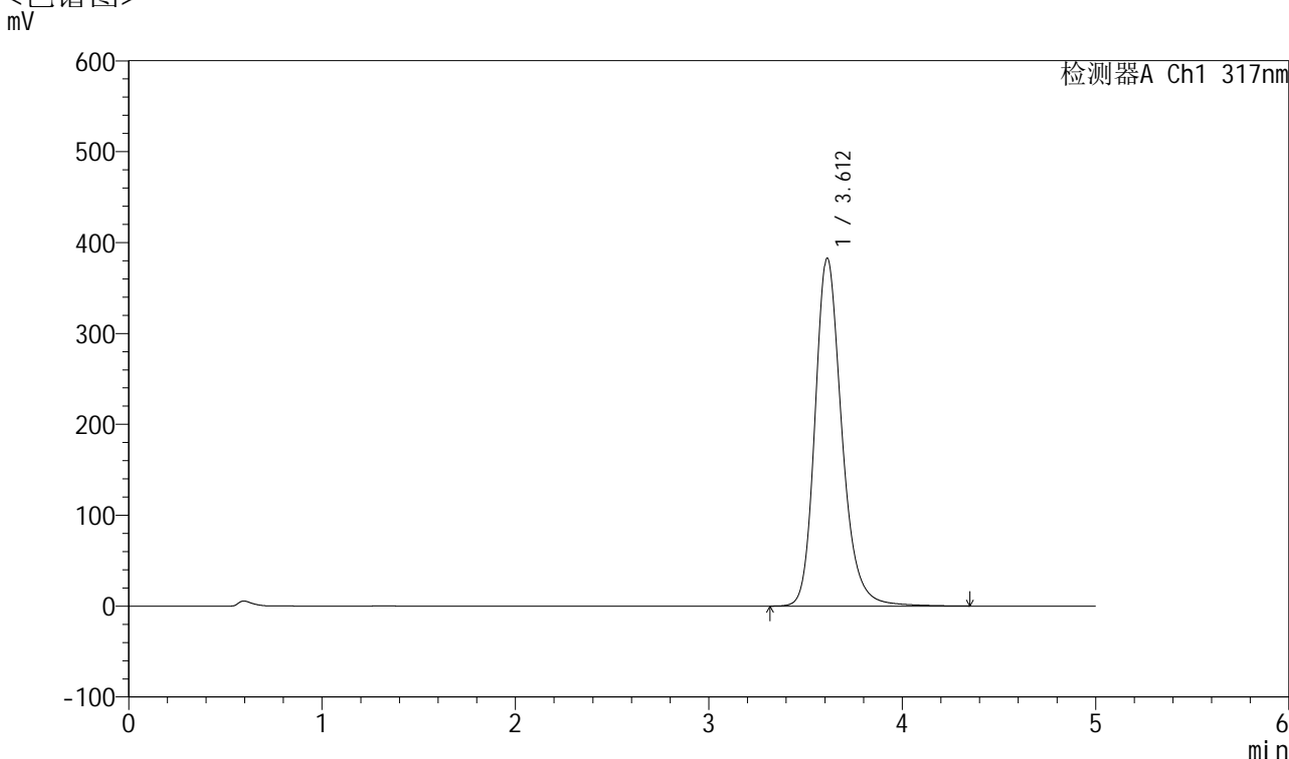


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1417-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 21:44:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:27:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.612	3664076	100.000	382690	3521	1.225	--
总计		3664076	100.000	382690			

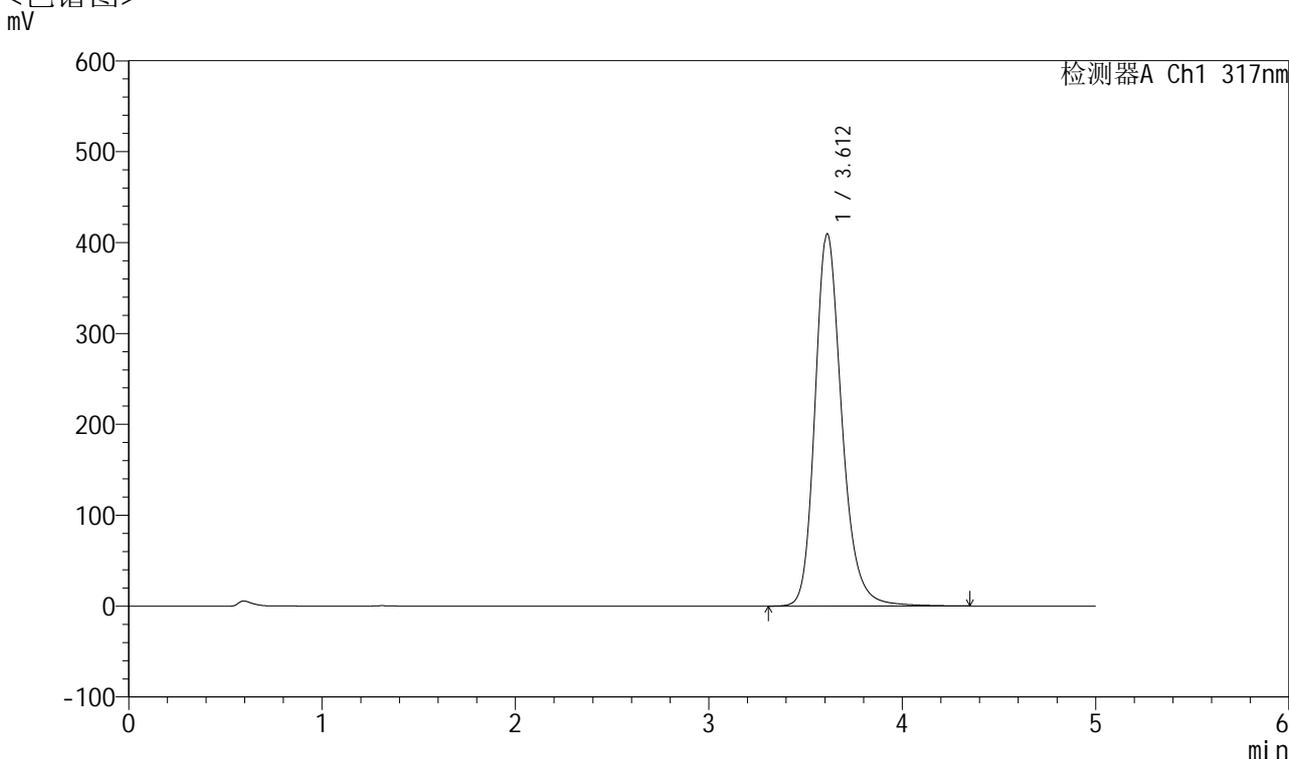


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1418-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 21:49:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:28:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.612	3920650	100.000	409453	3515	1.226	--
总计		3920650	100.000	409453			

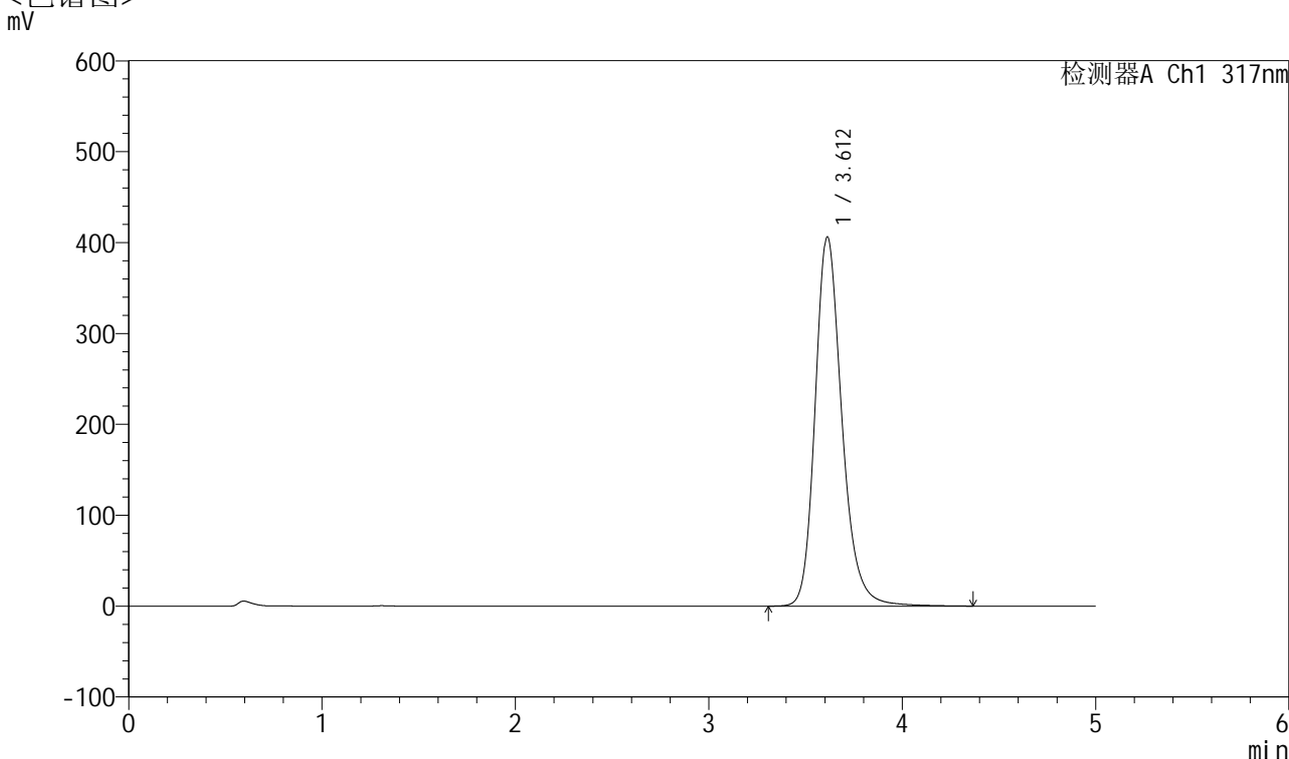


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1419-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 21:54:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:28:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.612	3888480	100.000	406242	3517	1.224	--
总计		3888480	100.000	406242			

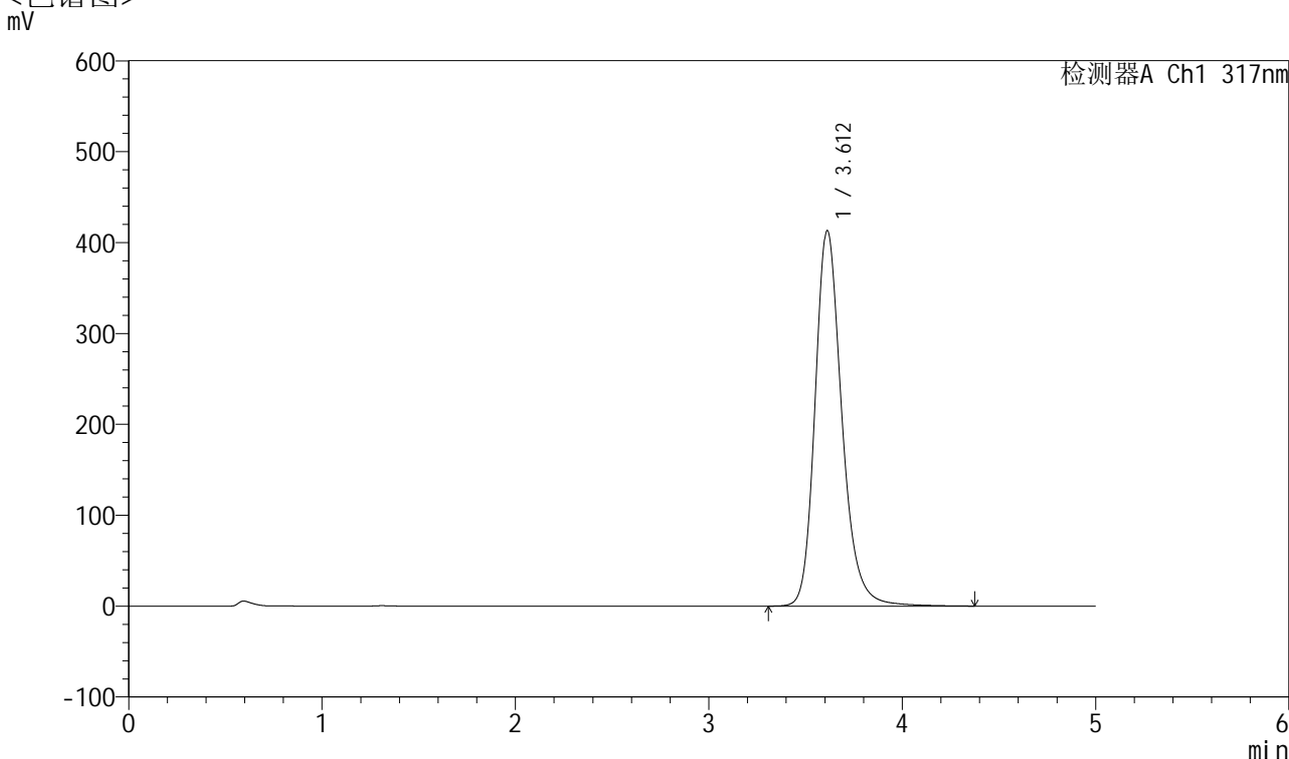


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1420-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 22:00:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:28:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.612	3959114	100.000	413107	3513	1.227	--
总计		3959114	100.000	413107			

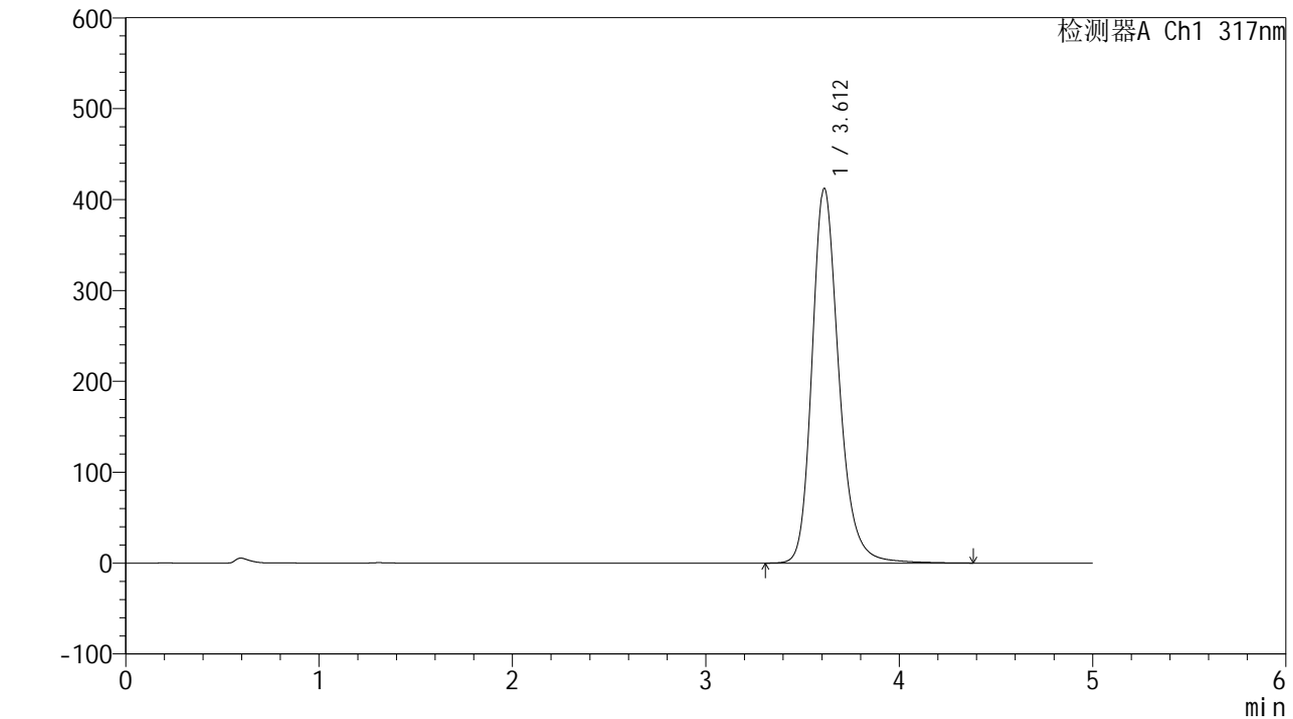


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1421-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 22:05:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:28:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.612	3955776	100.000	412226	3515	1.230	--
总计		3955776	100.000	412226			

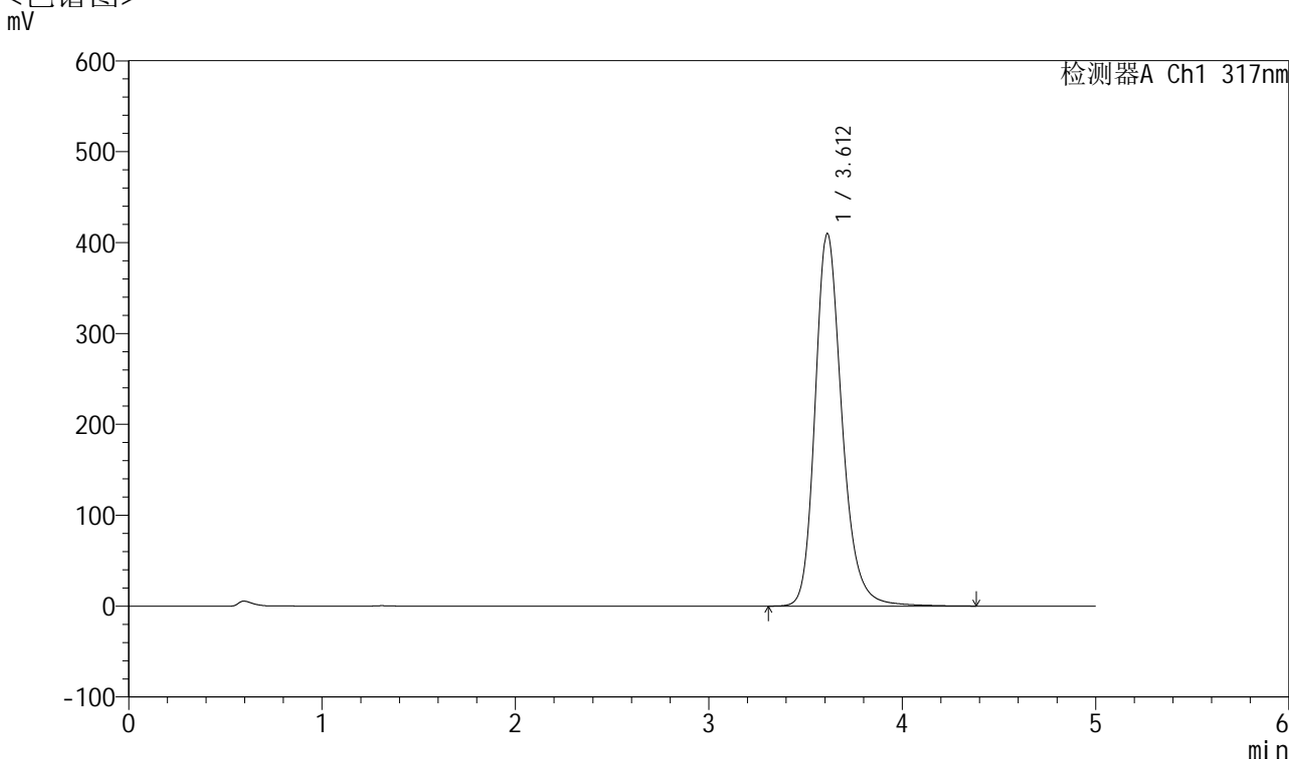


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1422-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 22:11:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:28:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.612	3933175	100.000	409891	3508	1.229	--
总计		3933175	100.000	409891			

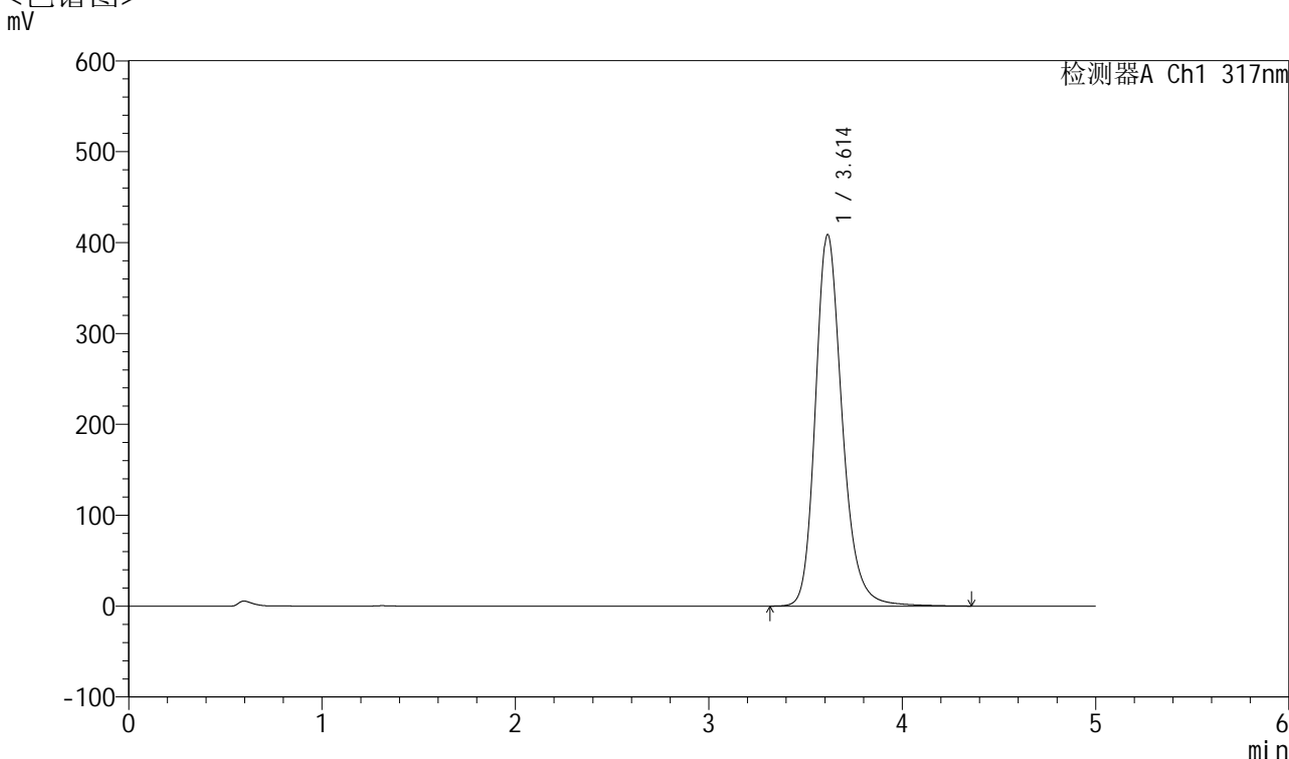


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1423-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 22:16:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:28:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.614	3910682	100.000	408848	3526	1.225	--
总计		3910682	100.000	408848			

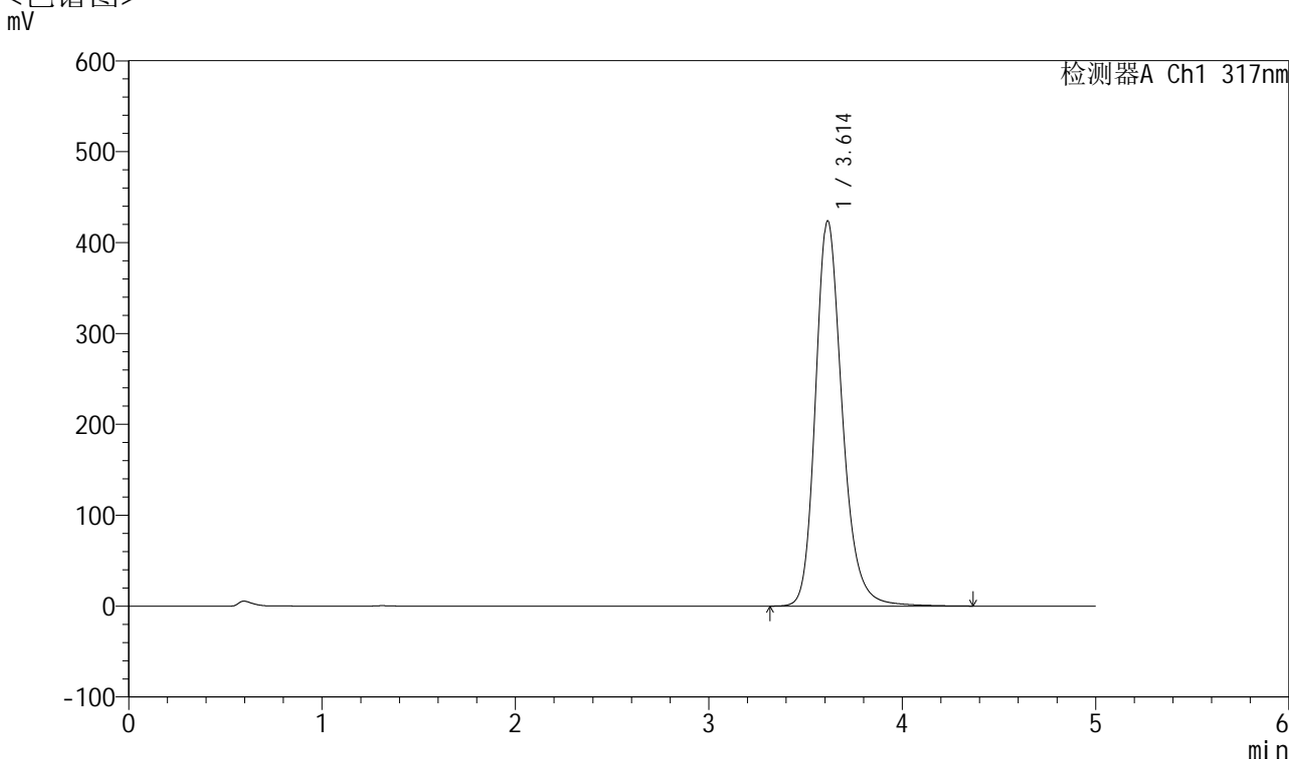


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1424-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 22:21:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:28:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.614	4057249	100.000	423970	3519	1.226	--
总计		4057249	100.000	423970			

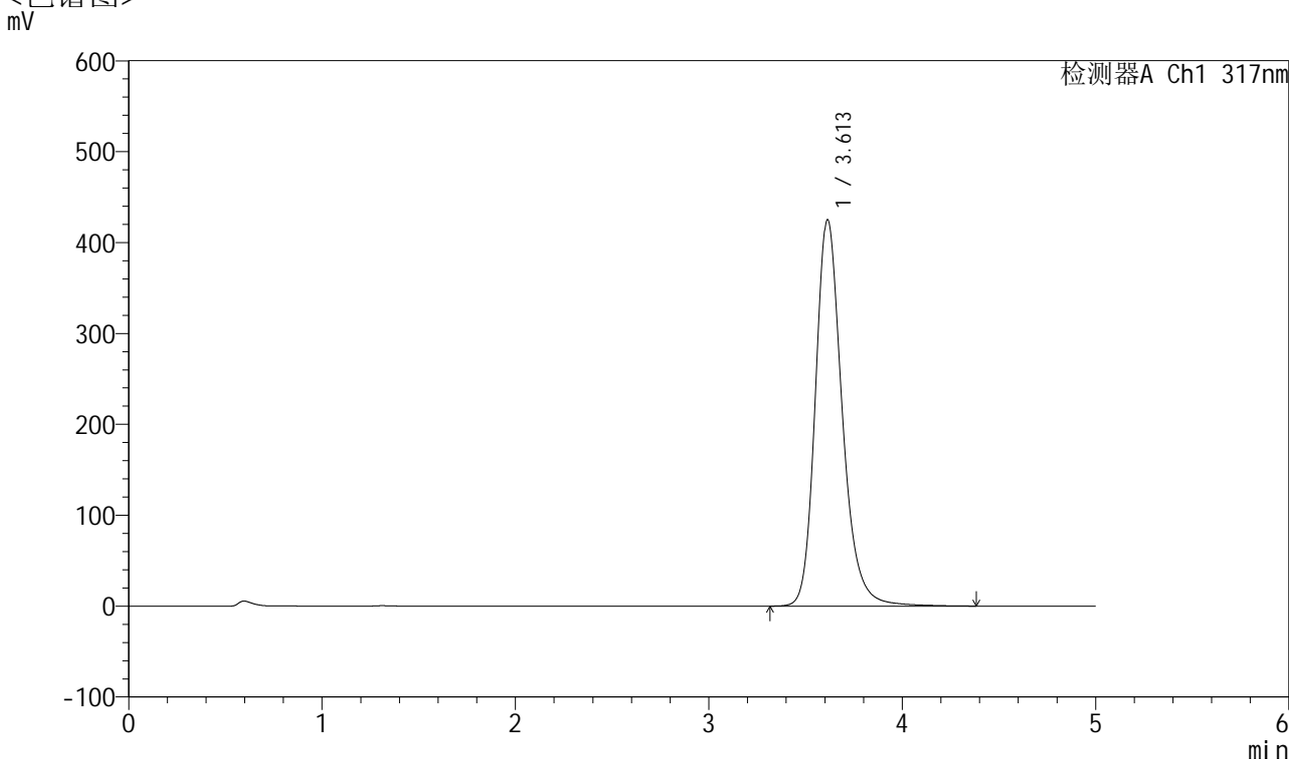


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1425-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 22:27:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:28:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.613	4078040	100.000	425245	3510	1.230	--
总计		4078040	100.000	425245			

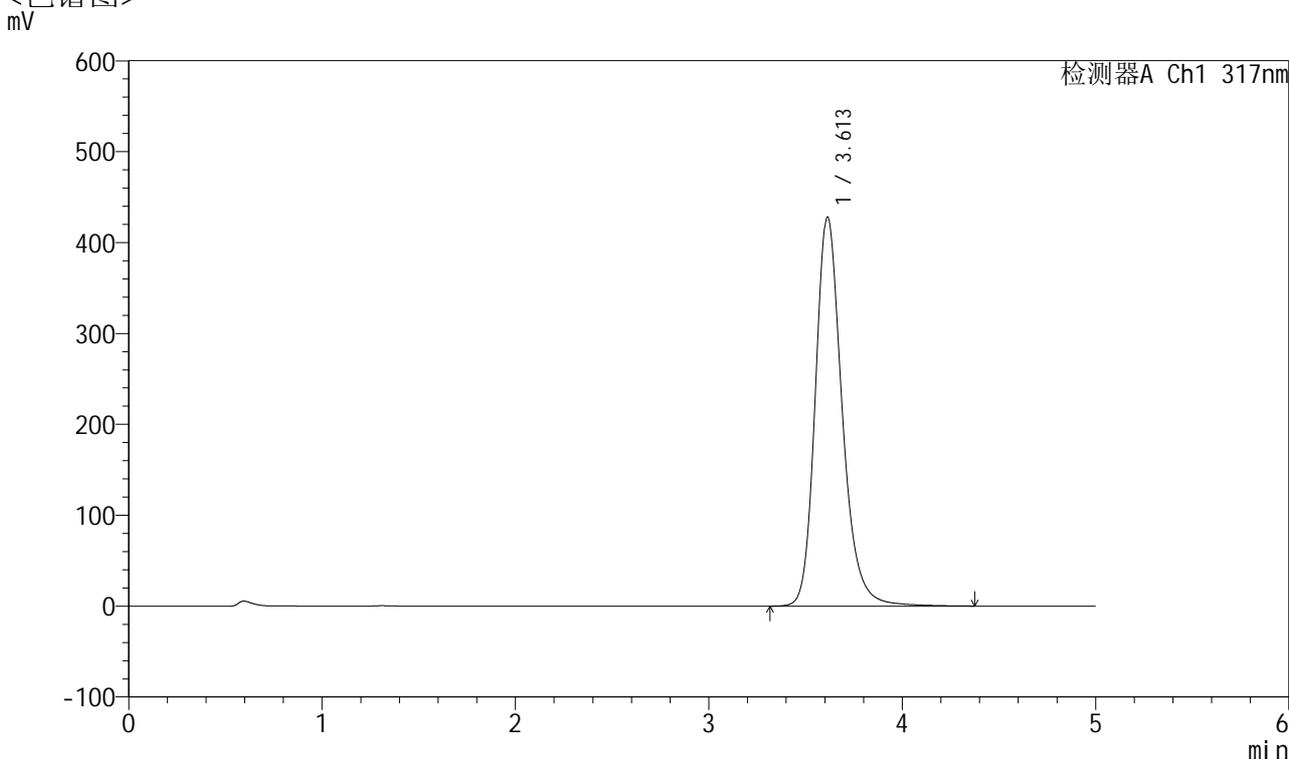


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1426-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 22:32:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:28:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.613	4104500	100.000	428132	3513	1.230	--
总计		4104500	100.000	428132			

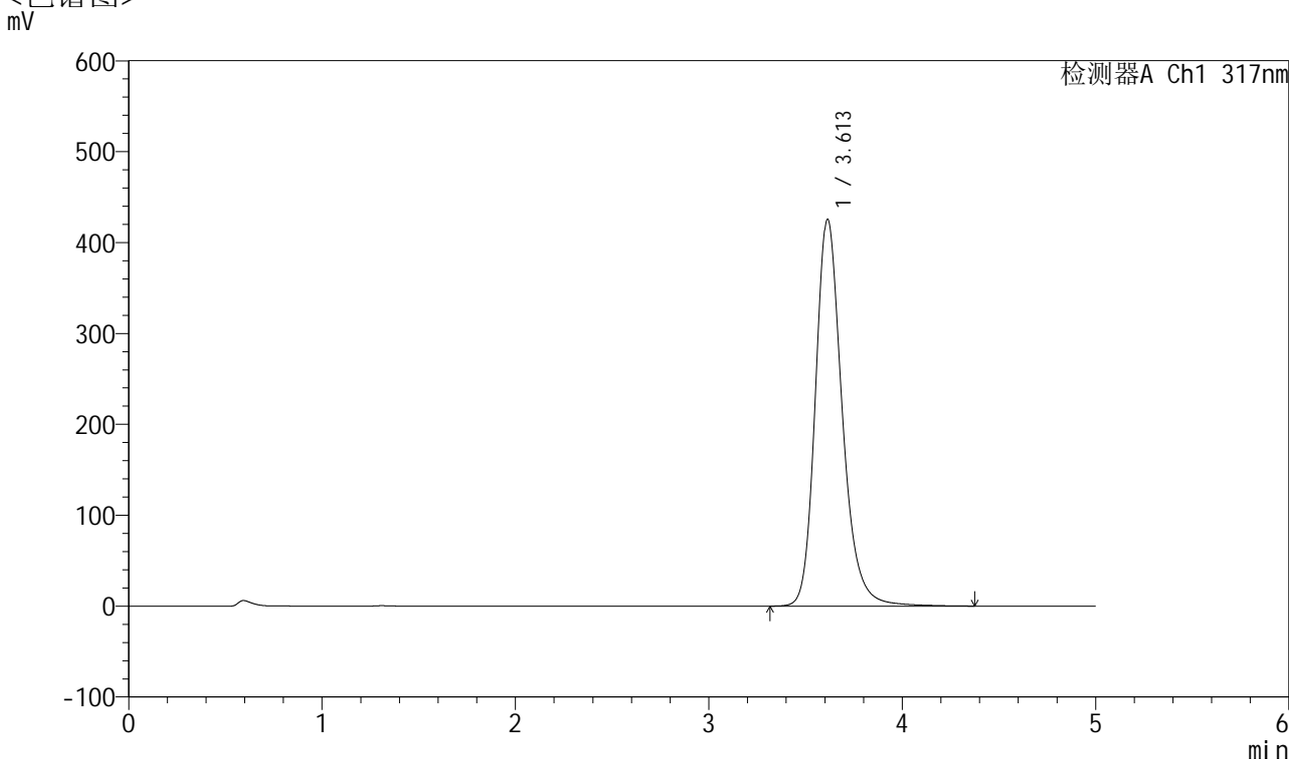


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1427-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 22:38:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:28:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.613	4080765	100.000	425704	3511	1.230	--
总计		4080765	100.000	425704			

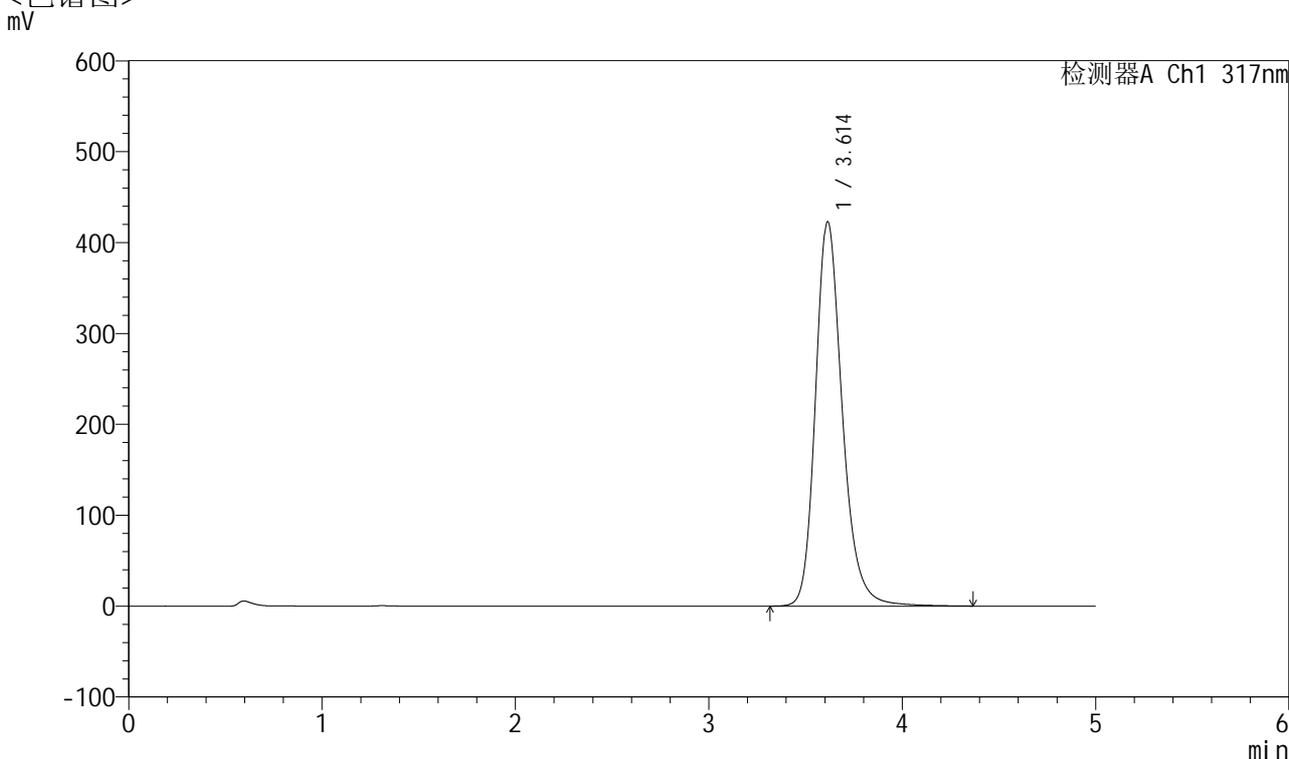


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1428-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 22:43:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:28:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.614	4057426	100.000	423069	3512	1.230	--
总计		4057426	100.000	423069			

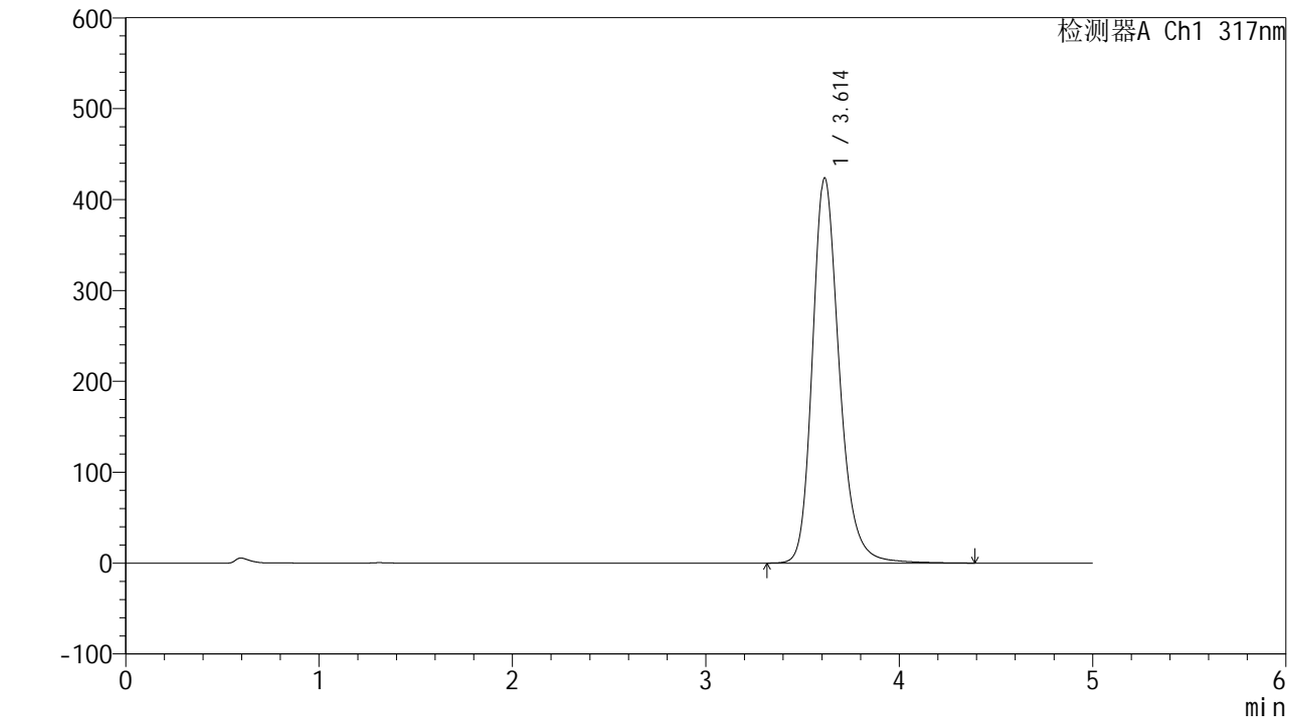


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1429-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 22:48:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:28:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.614	4066646	100.000	423896	3510	1.231	--
总计		4066646	100.000	423896			

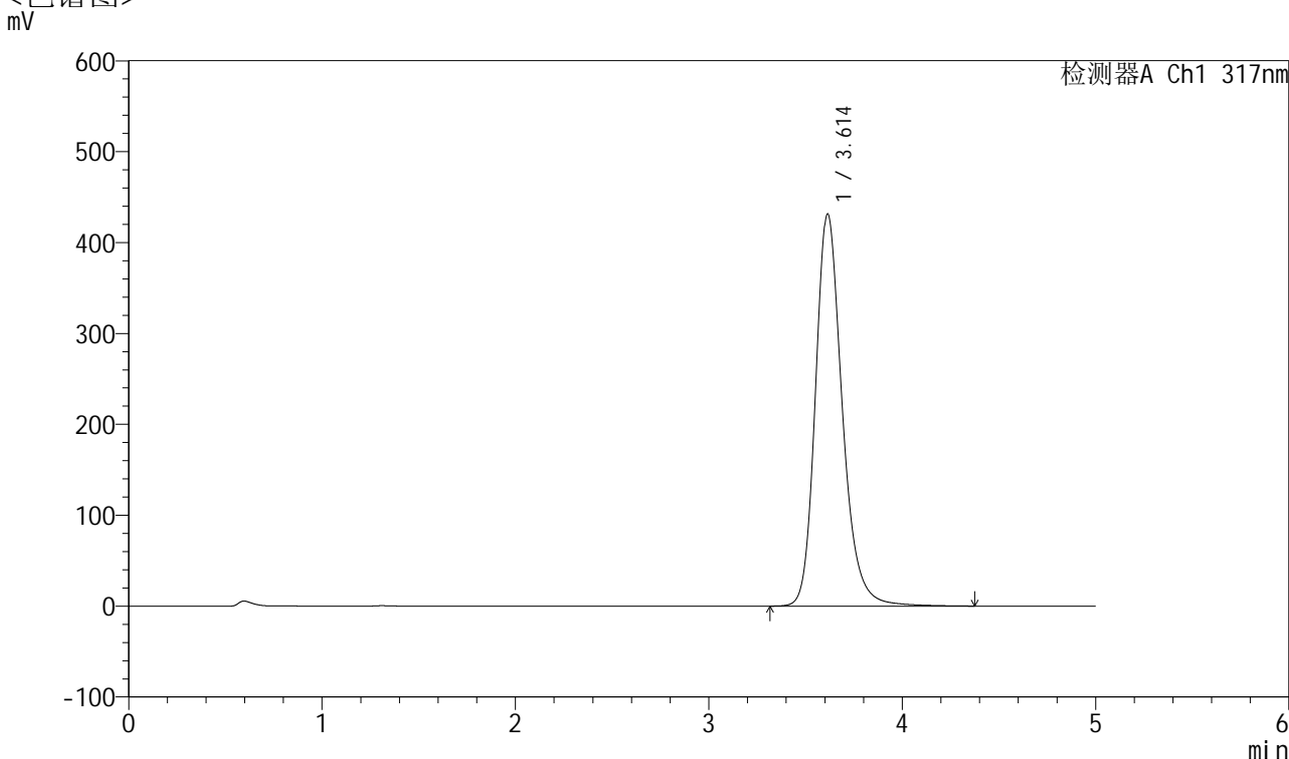


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1430-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 22:54:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:28:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.614	4138694	100.000	431553	3504	1.229	--
总计		4138694	100.000	431553			

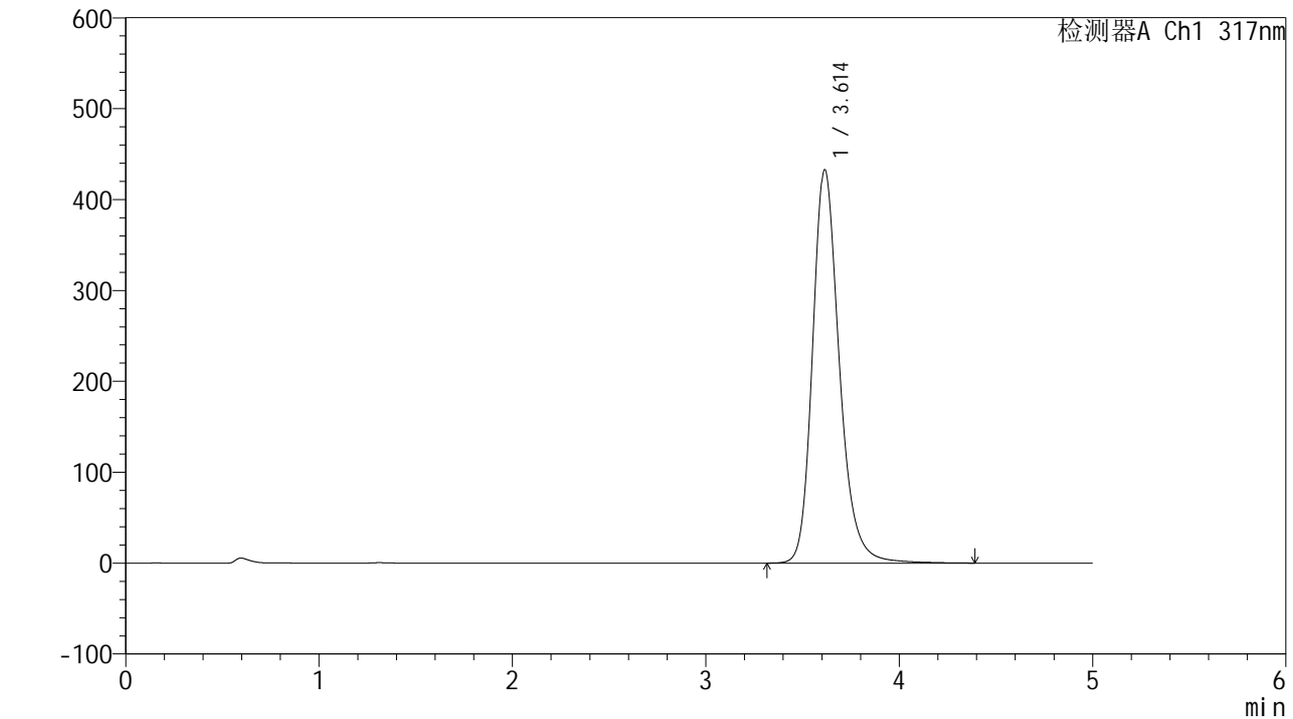


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1431-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 22:59:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:28:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.614	4153149	100.000	432871	3510	1.230	--
总计		4153149	100.000	432871			

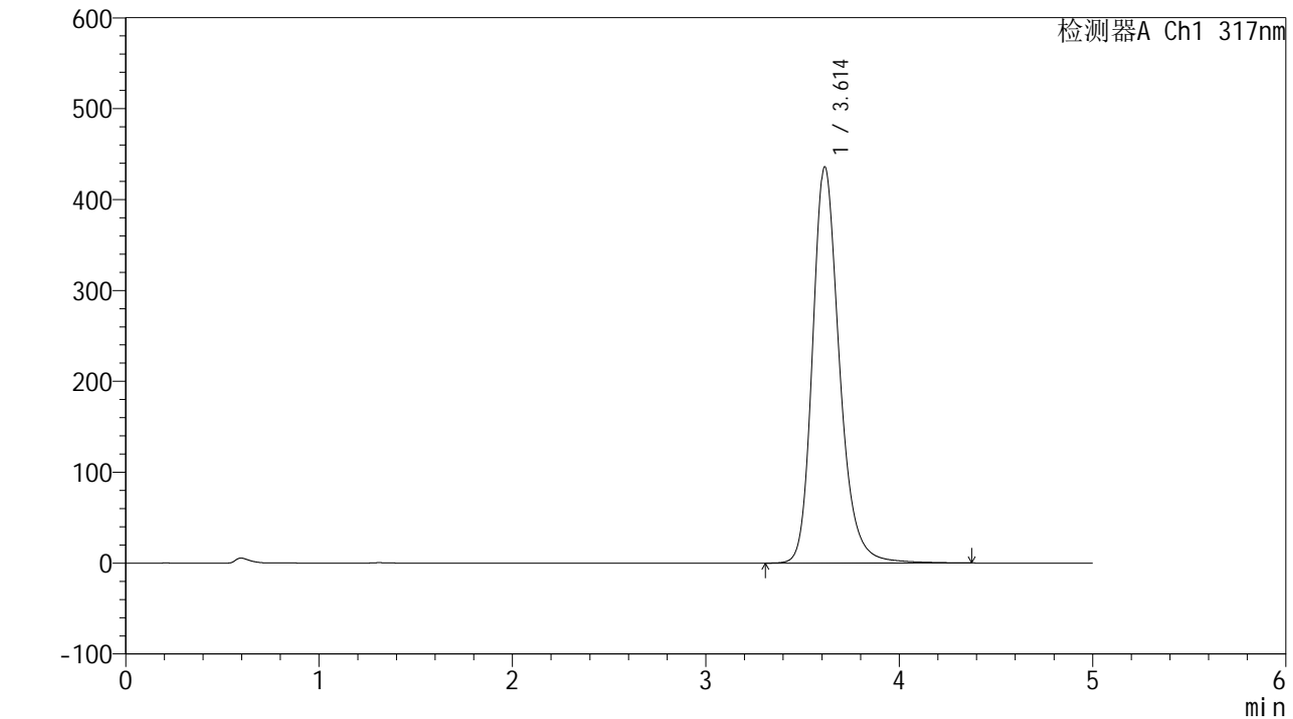


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1432-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 23:05:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:28:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.614	4189702	100.000	436192	3504	1.234	--
总计		4189702	100.000	436192			

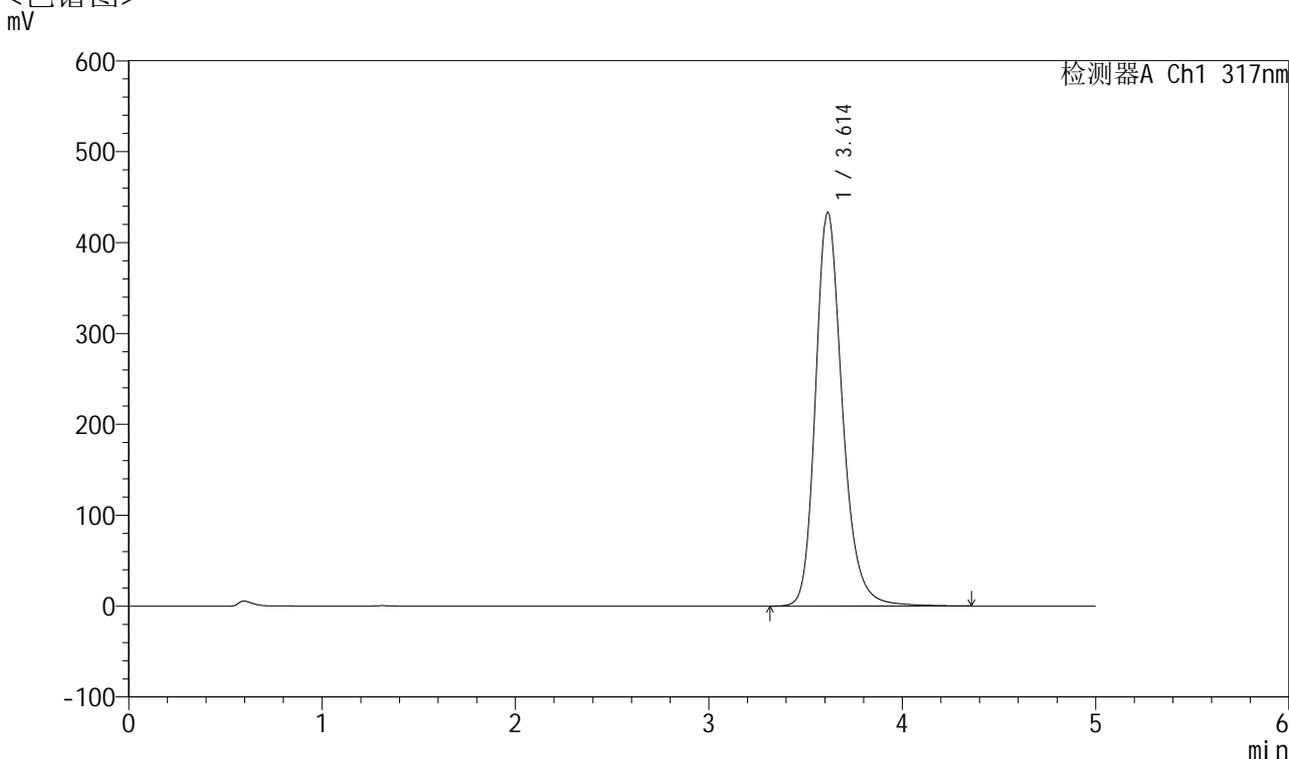


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1433-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 23:10:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:28:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.614	4157601	100.000	433300	3506	1.229	--
总计		4157601	100.000	433300			

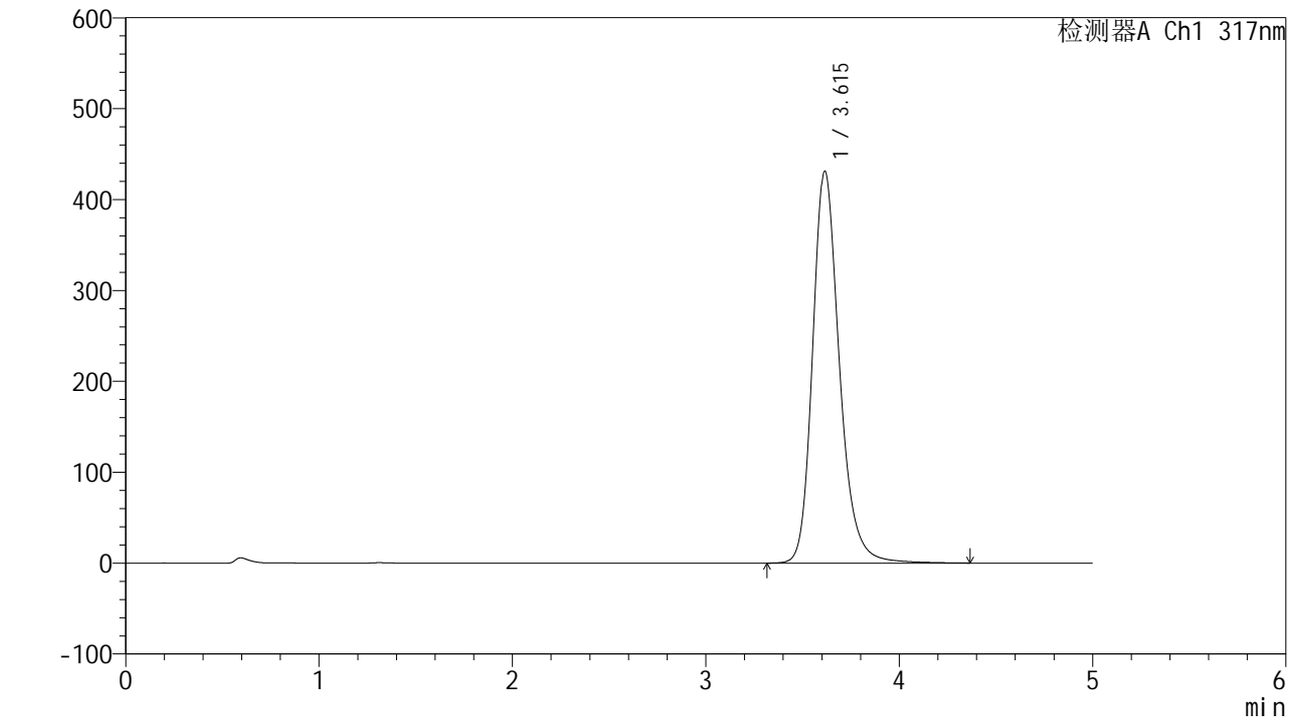


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1434-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 23:15:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:28:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.615	4133283	100.000	431299	3520	1.229	--
总计		4133283	100.000	431299			

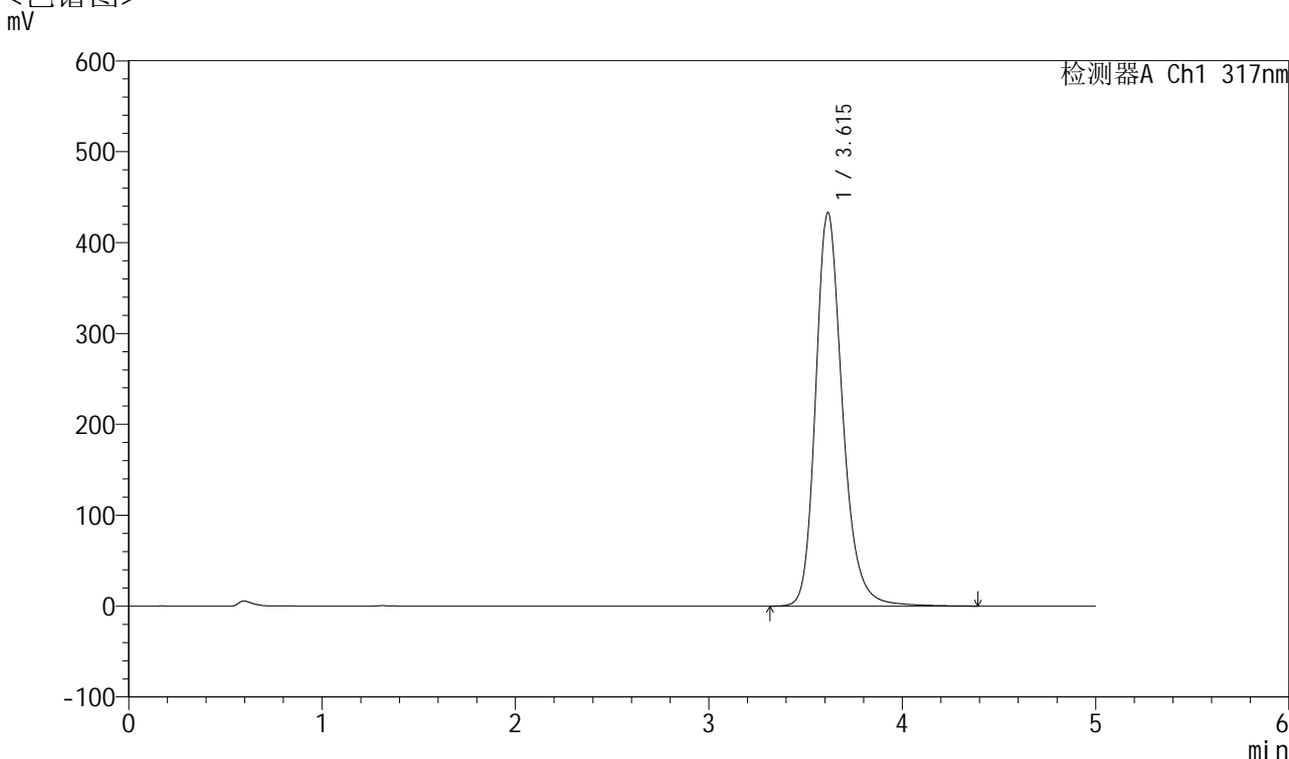


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1435-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 23:21:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:28:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.615	4146382	100.000	433031	3523	1.227	--
总计		4146382	100.000	433031			

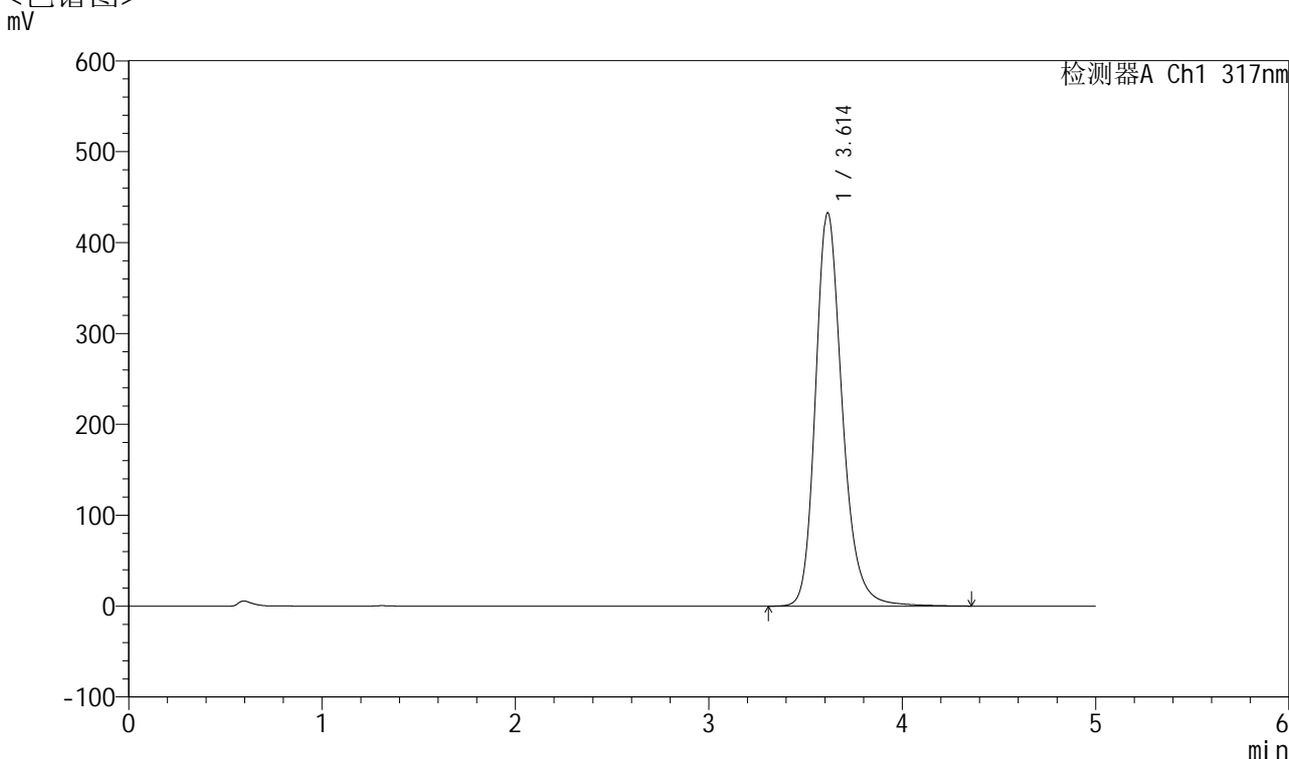


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1436-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 23:26:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:28:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.614	4144694	100.000	432858	3522	1.228	--
总计		4144694	100.000	432858			

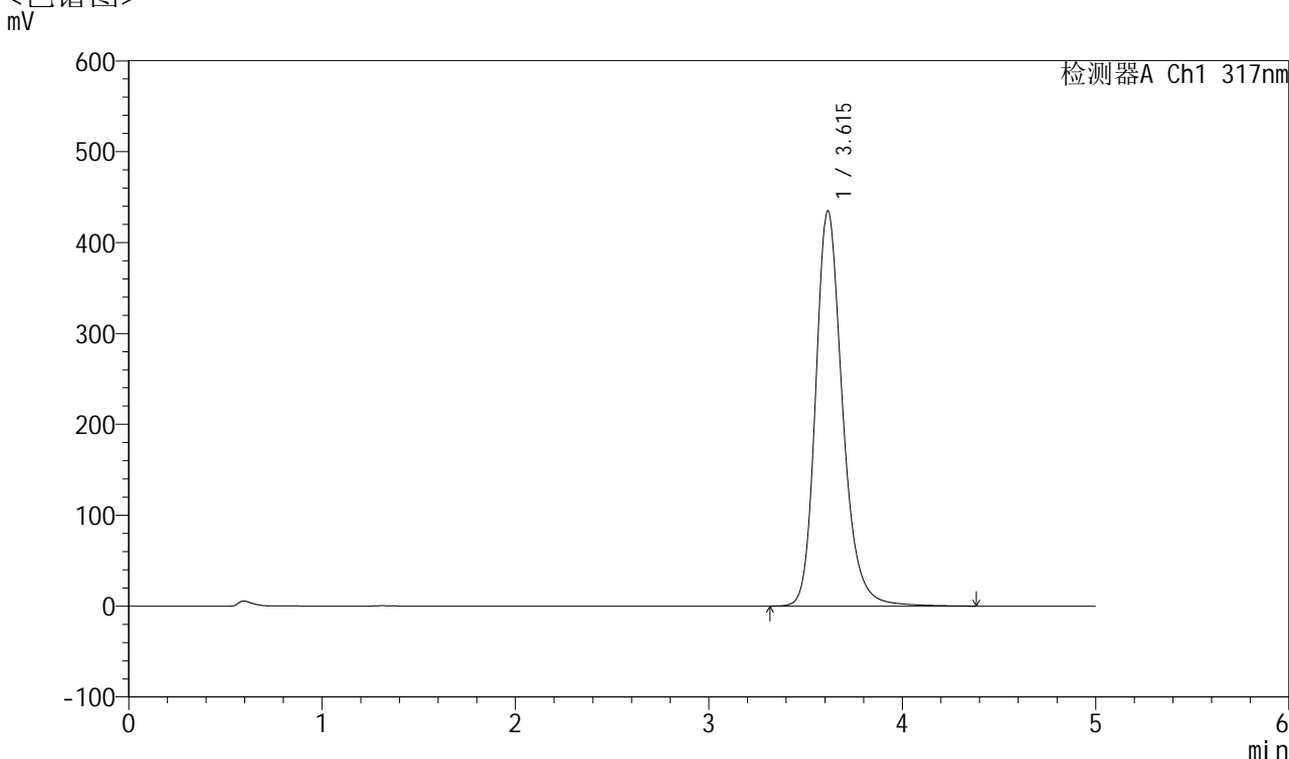


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1437-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 23:32:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:29:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.615	4171980	100.000	434898	3510	1.229	--
总计		4171980	100.000	434898			

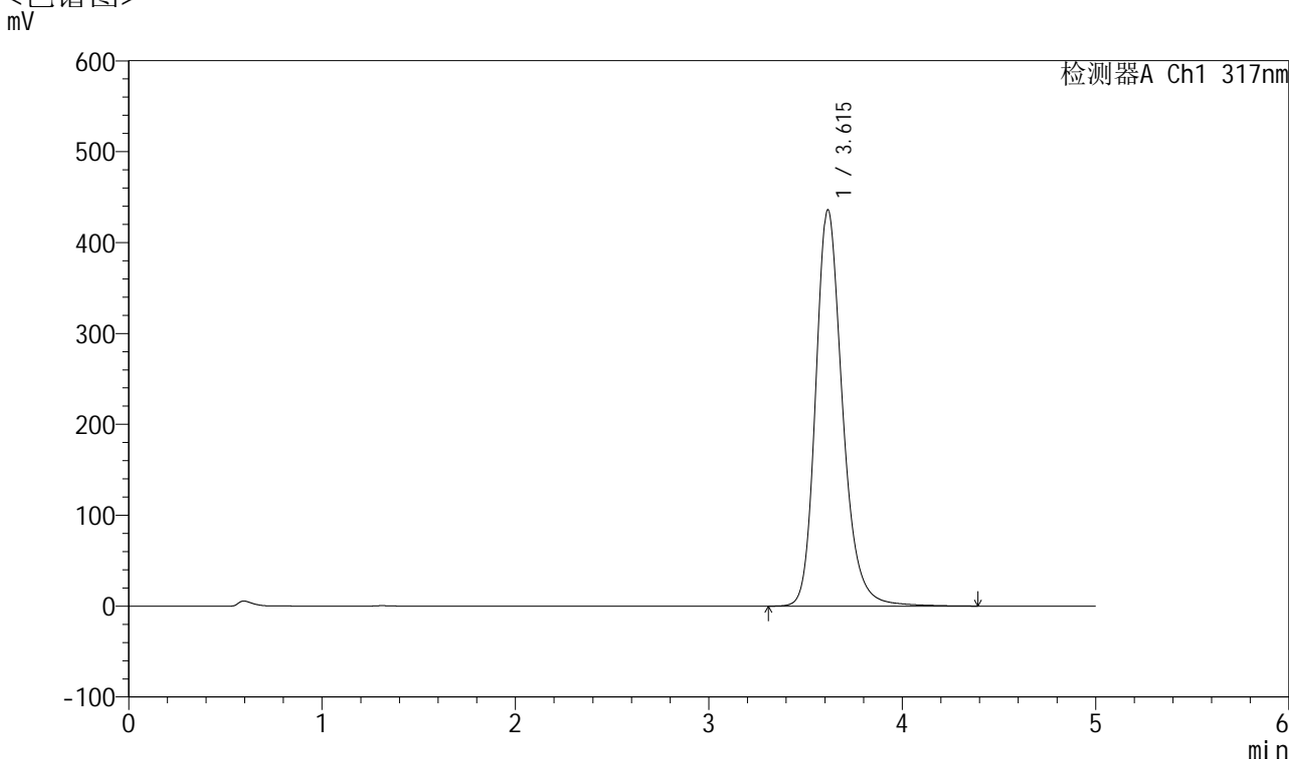


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1438-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 23:37:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:29:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.615	4184610	100.000	435989	3507	1.230	--
总计		4184610	100.000	435989			

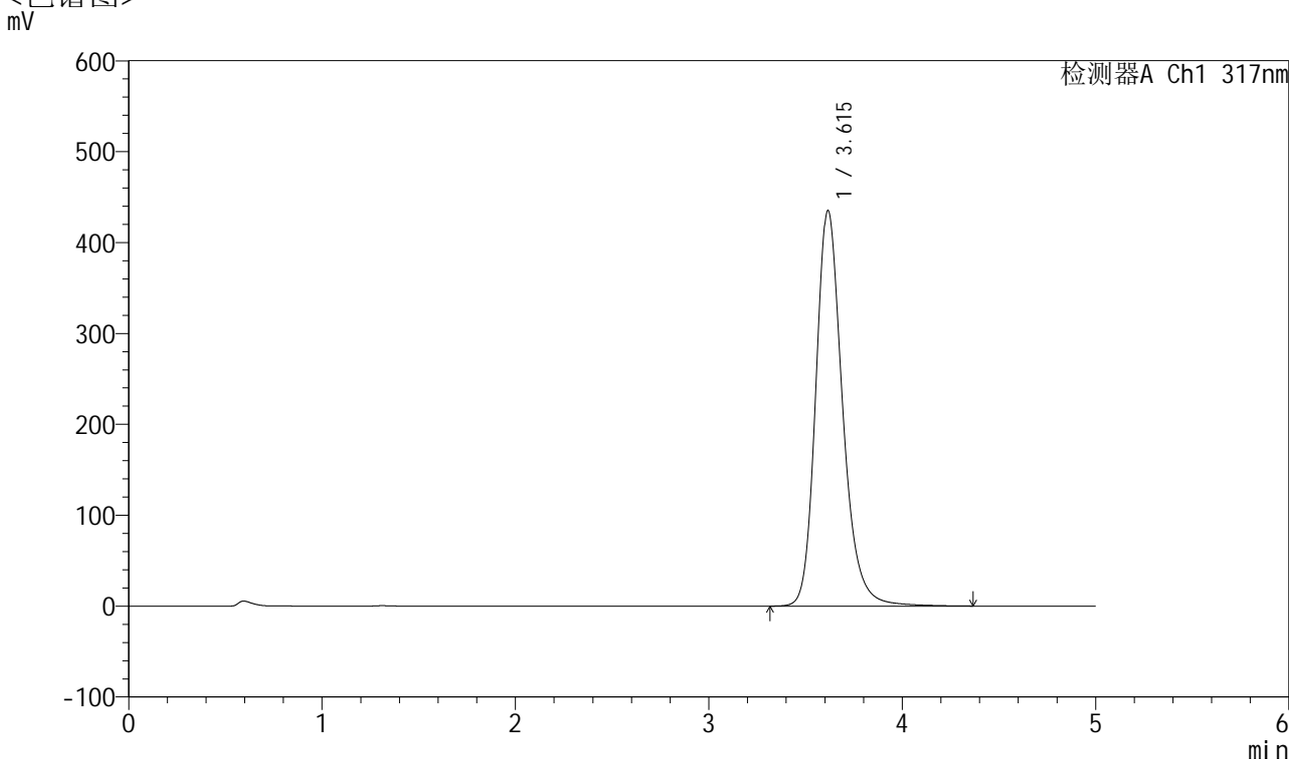


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1439-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 23:42:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:29:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.615	4174097	100.000	435107	3508	1.229	--
总计		4174097	100.000	435107			

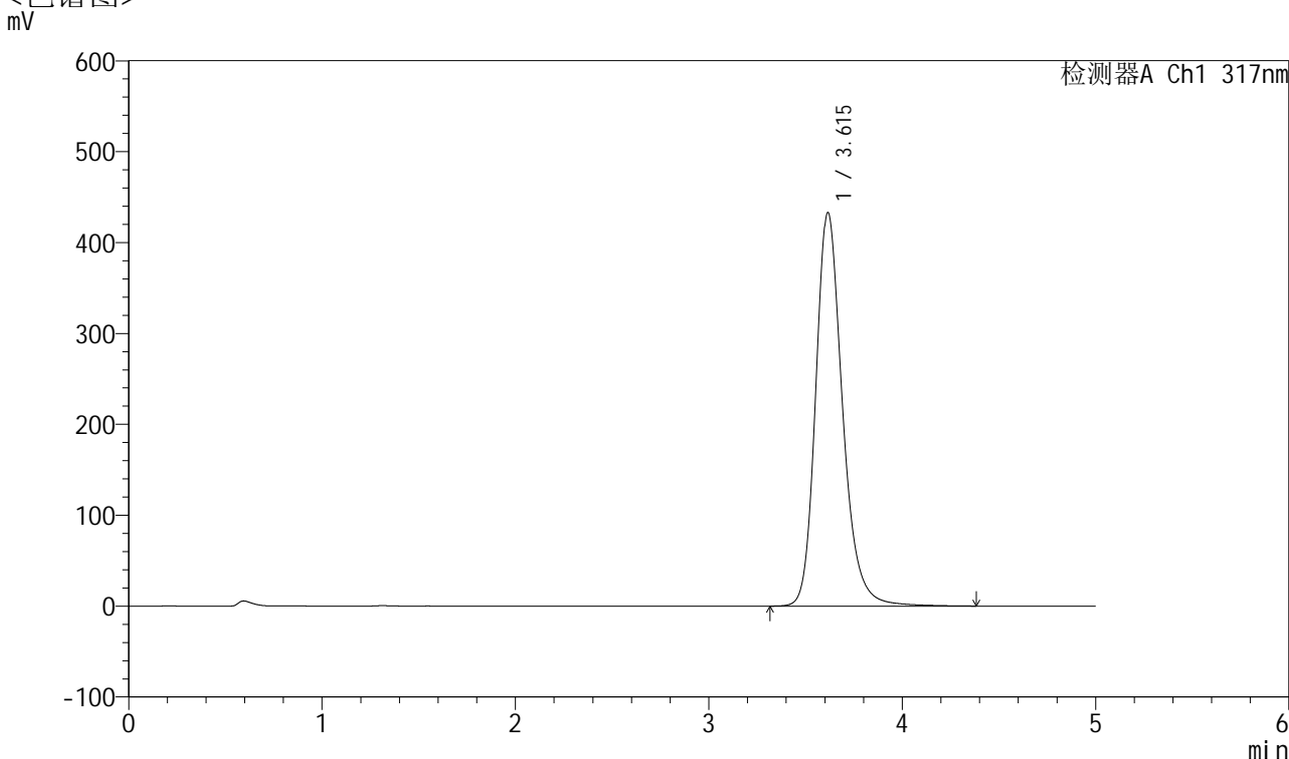


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1440-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 23:48:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:29:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.615	4152623	100.000	432932	3516	1.230	--
总计		4152623	100.000	432932			

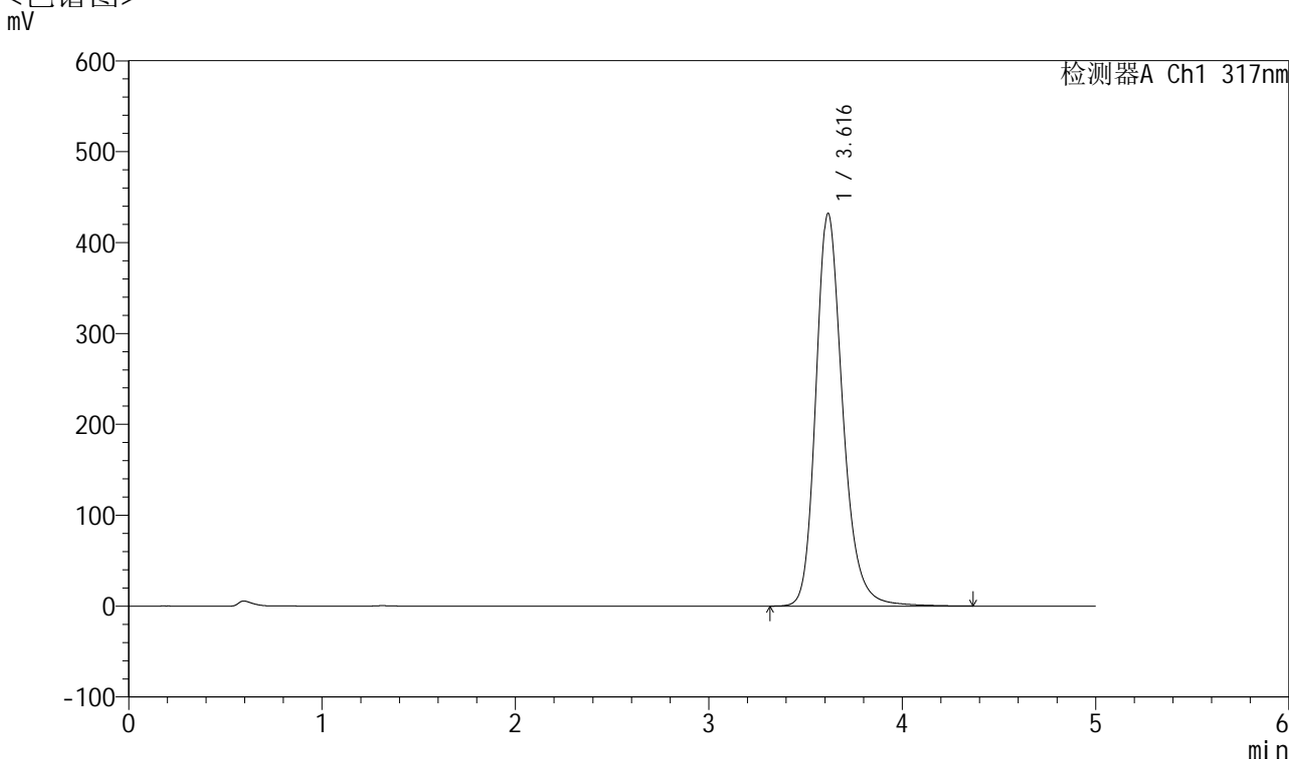


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1441-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 23:53:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:29:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.616	4149279	100.000	431819	3508	1.231	--
总计		4149279	100.000	431819			

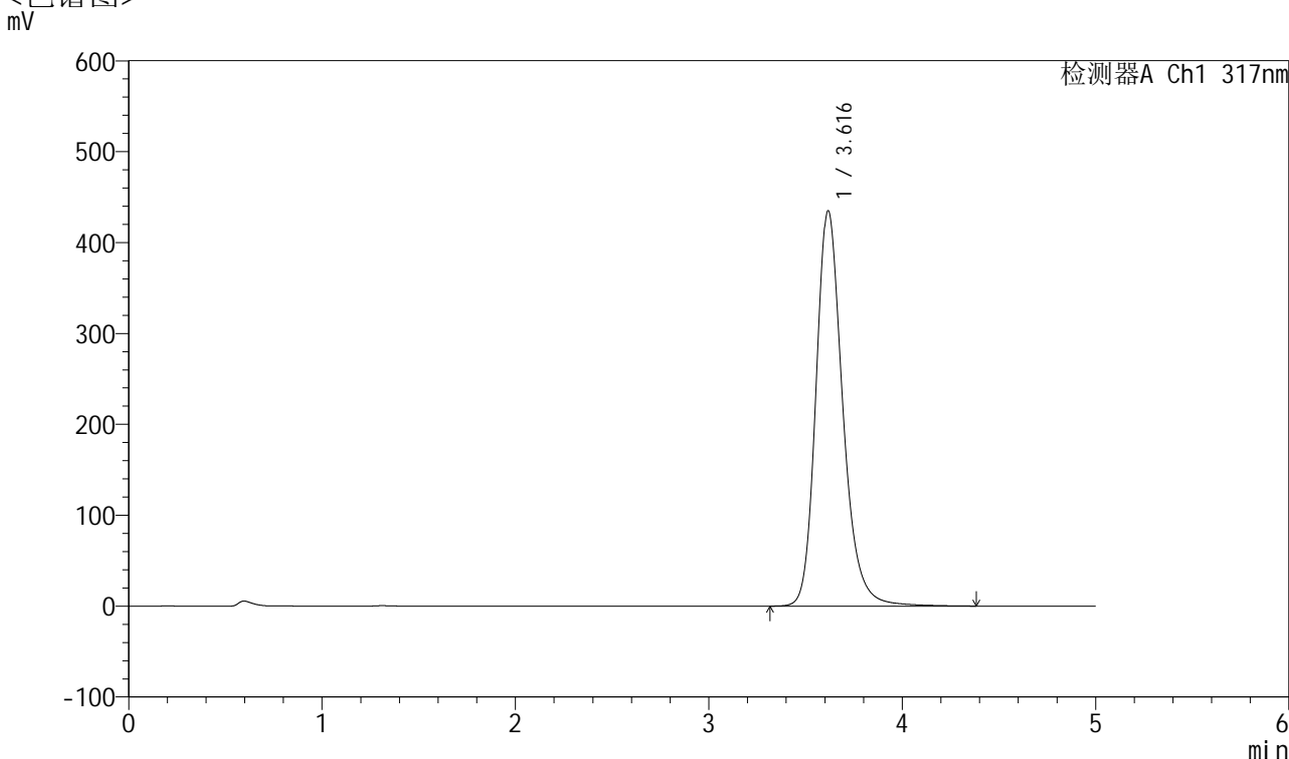


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1442-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 23:59:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:29:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.616	4175649	100.000	434615	3507	1.231	--
总计		4175649	100.000	434615			

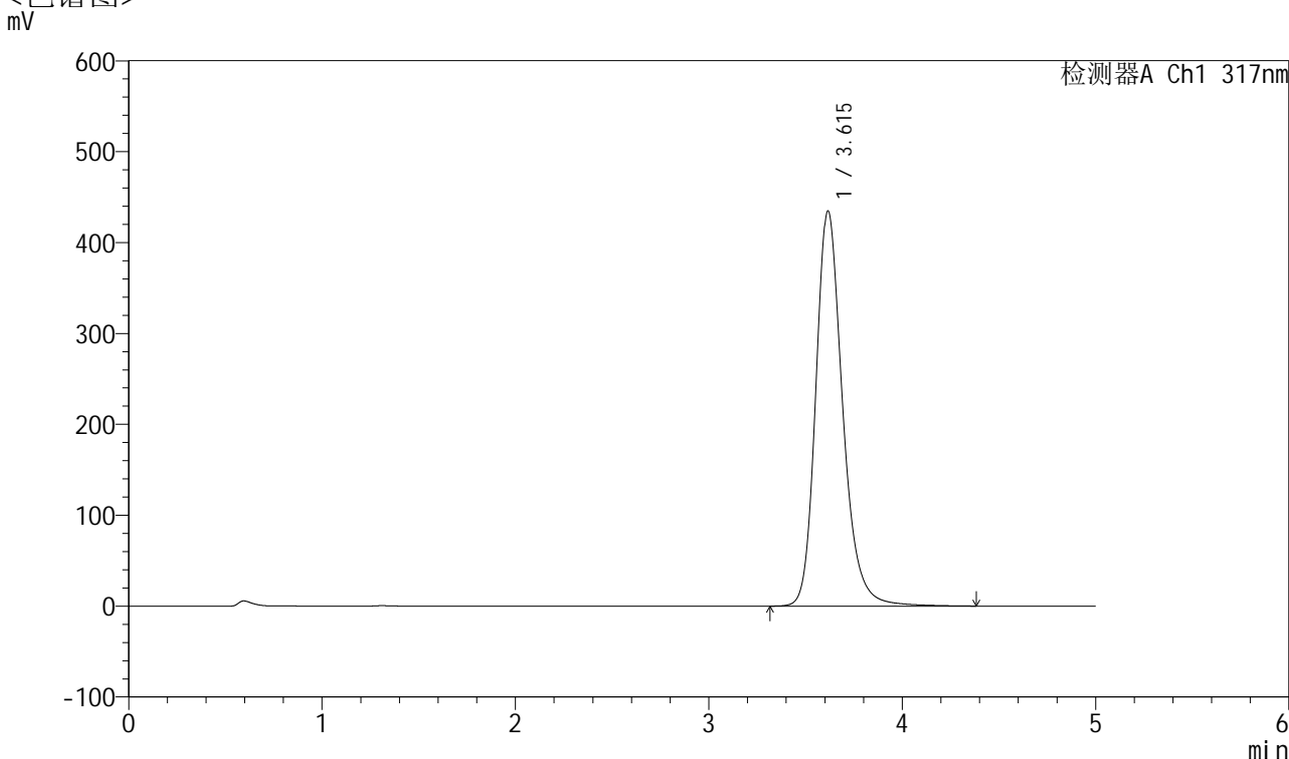


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1443-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 00:04:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:29:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.615	4179017	100.000	434652	3505	1.233	--
总计		4179017	100.000	434652			

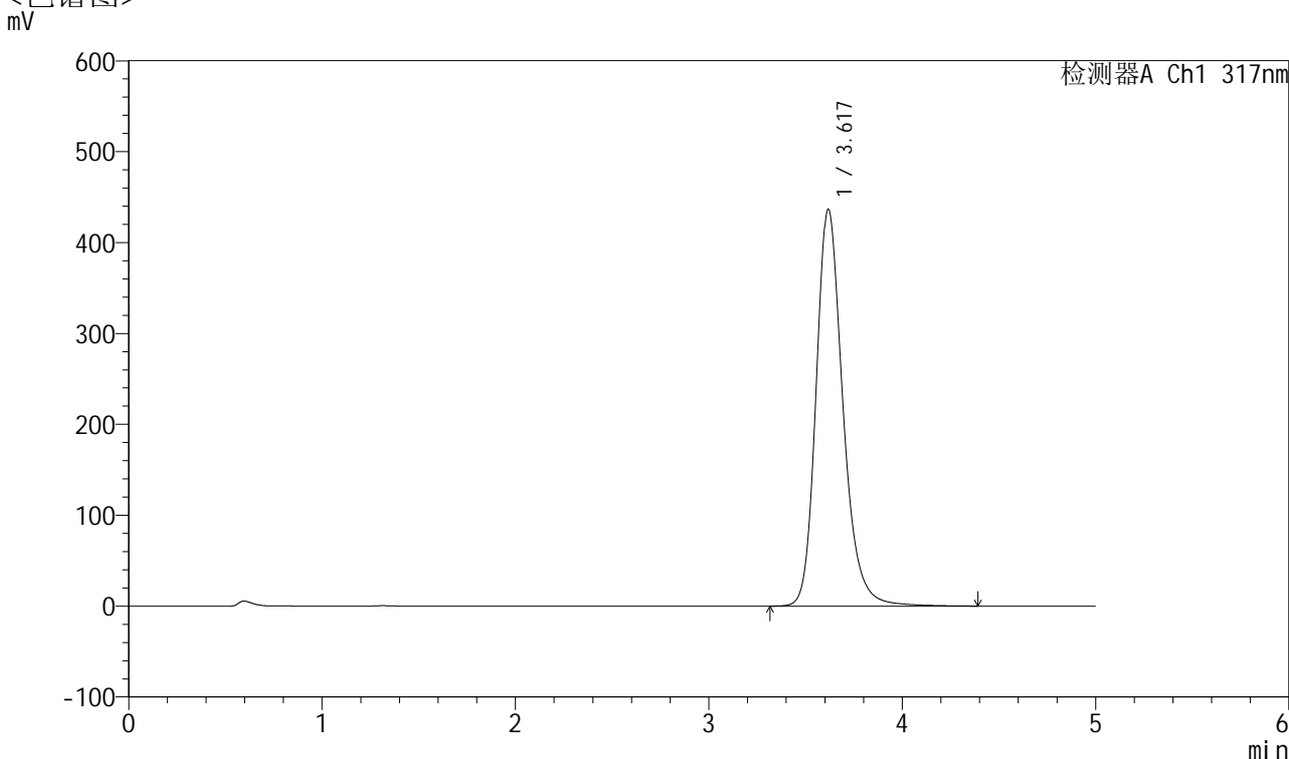


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1444-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 00:10:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:29:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.617	4190205	100.000	436010	3508	1.231	--
总计		4190205	100.000	436010			

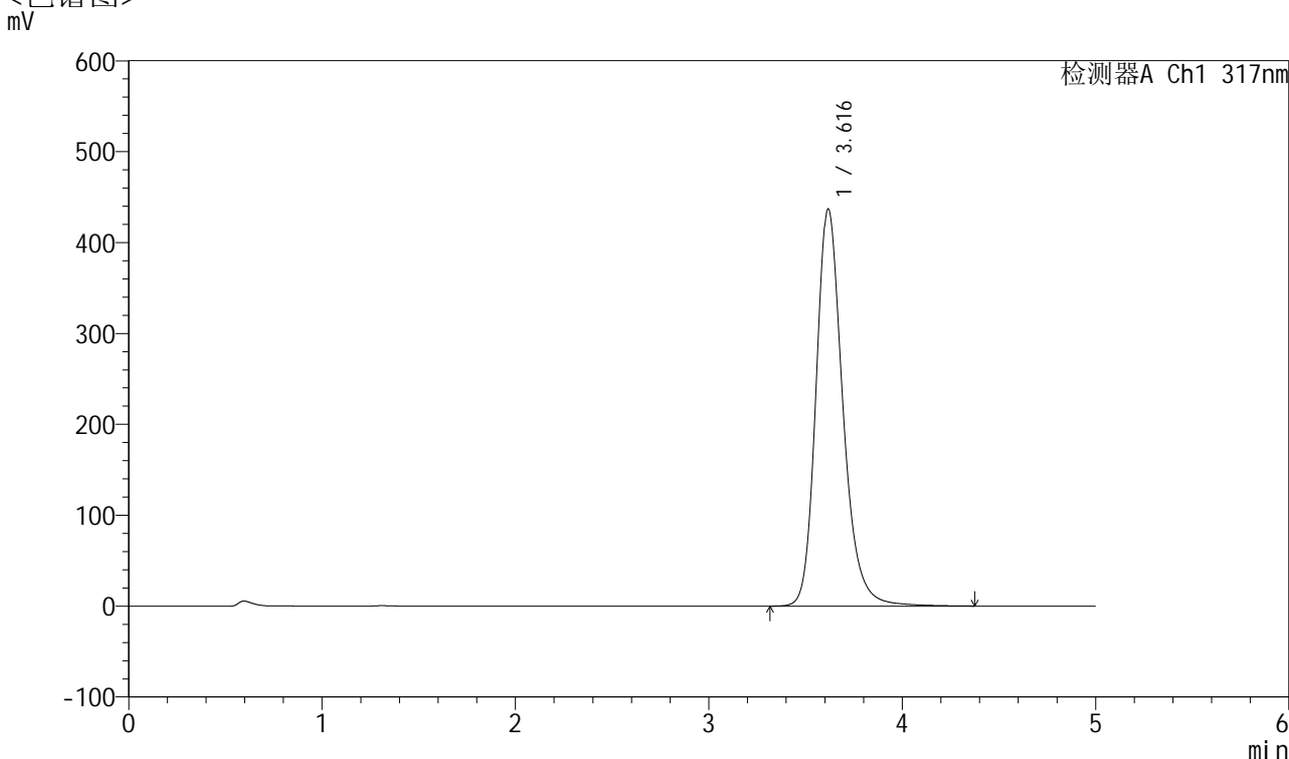


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1445-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 00:15:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:29:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.616	4197395	100.000	436438	3507	1.232	--
总计		4197395	100.000	436438			

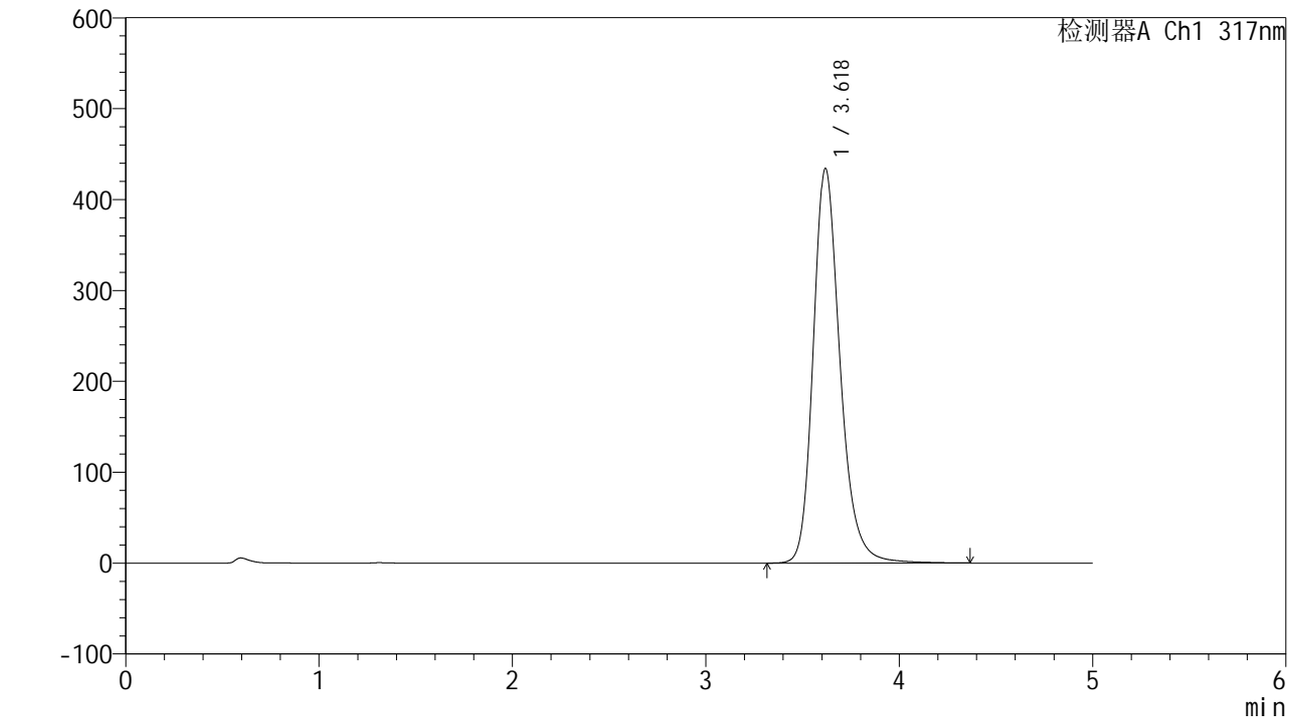


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1446-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 00:20:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:29:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.618	4169860	100.000	433219	3507	1.233	--
总计		4169860	100.000	433219			

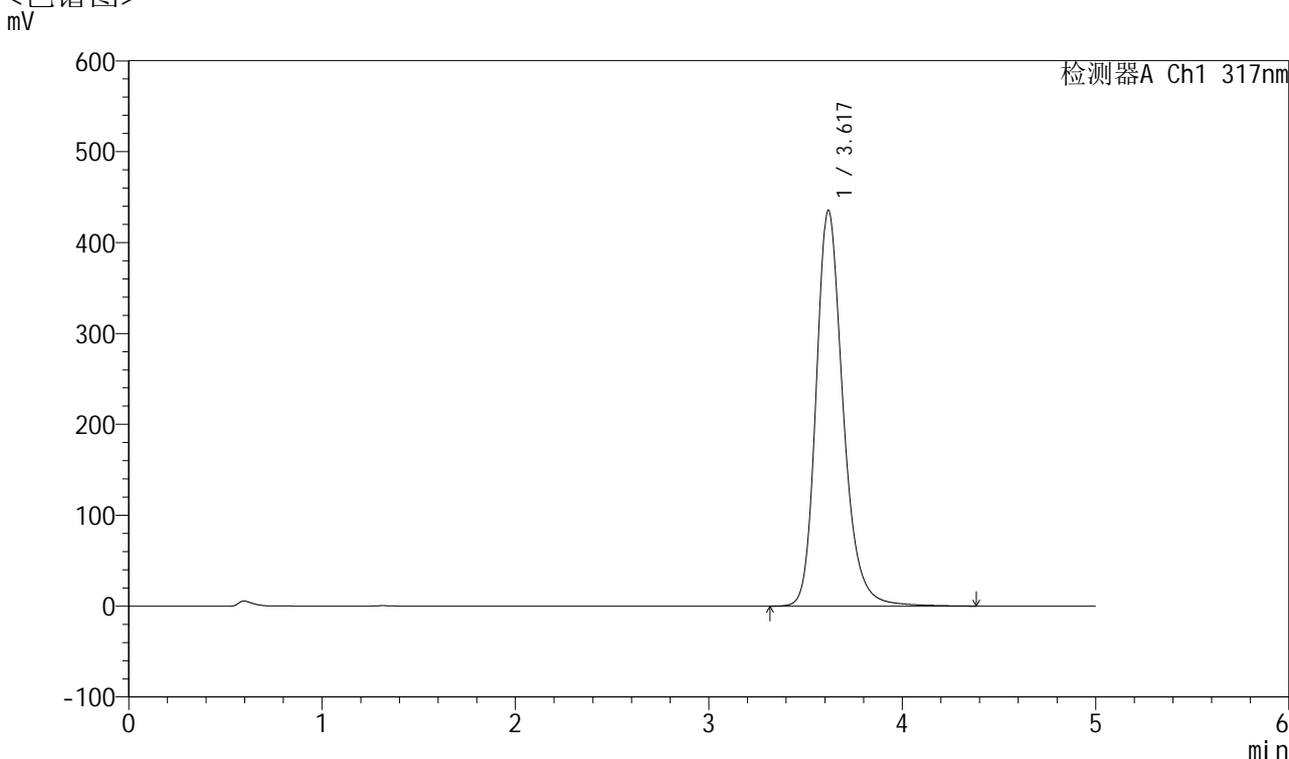


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1447-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 00:26:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:29:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.617	4190055	100.000	434674	3498	1.234	--
总计		4190055	100.000	434674			

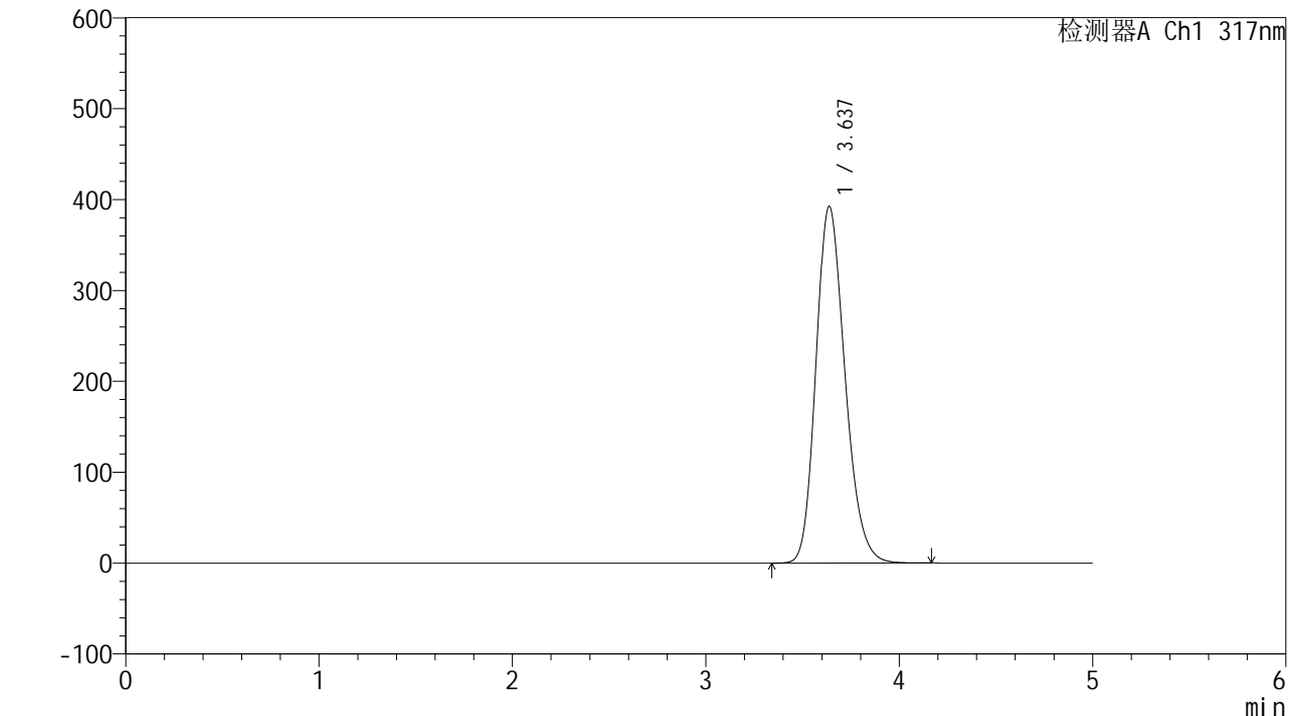


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1448-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 00:31:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:29:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.637	4076327	100.000	392440	2878	1.208	--
总计		4076327	100.000	392440			

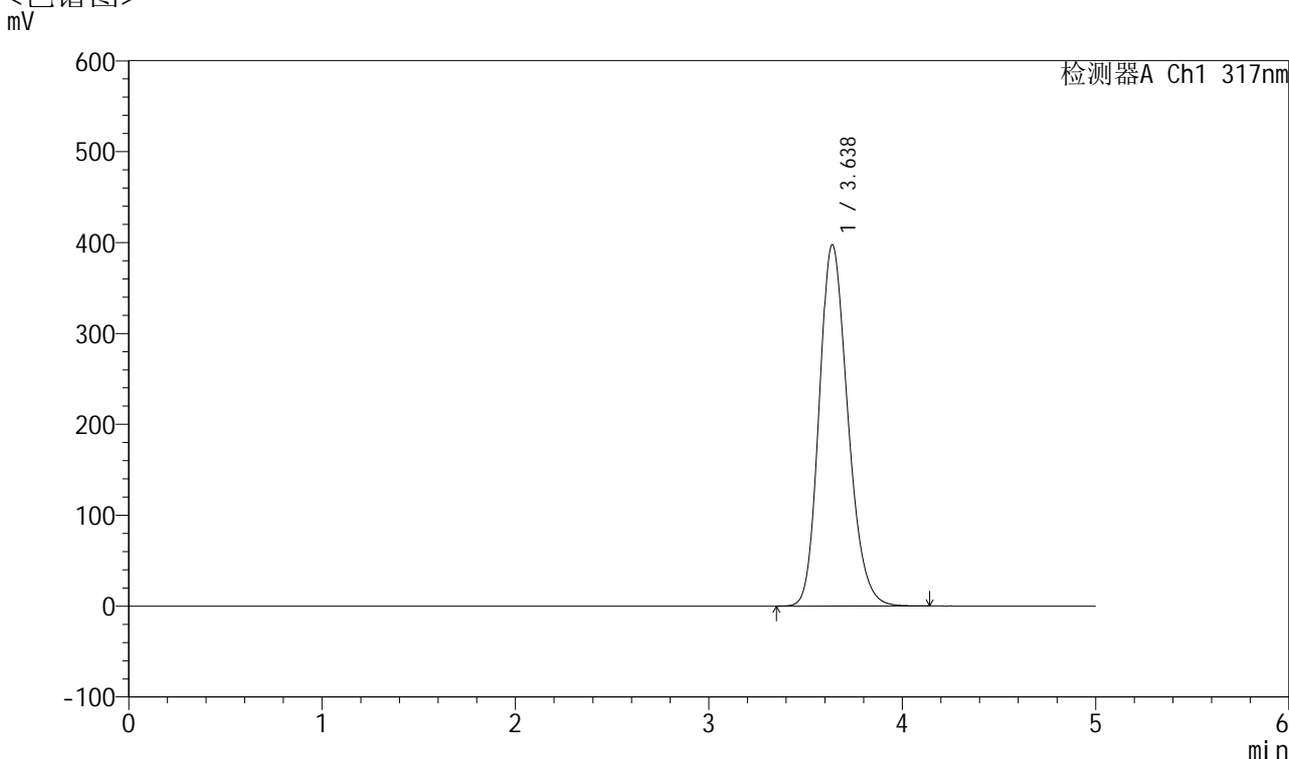


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1449-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 00:37:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:29:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.638	4076018	100.000	397601	2955	1.201	--
总计		4076018	100.000	397601			



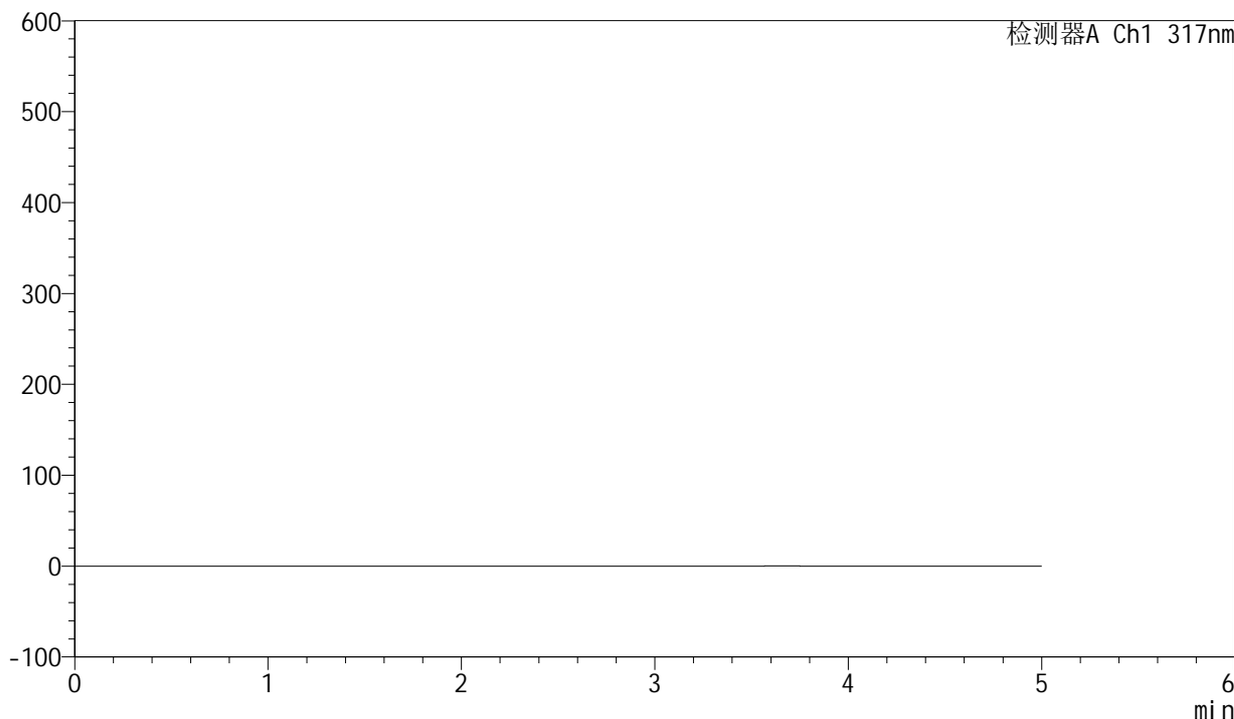
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1450-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 00:42:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:29:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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							

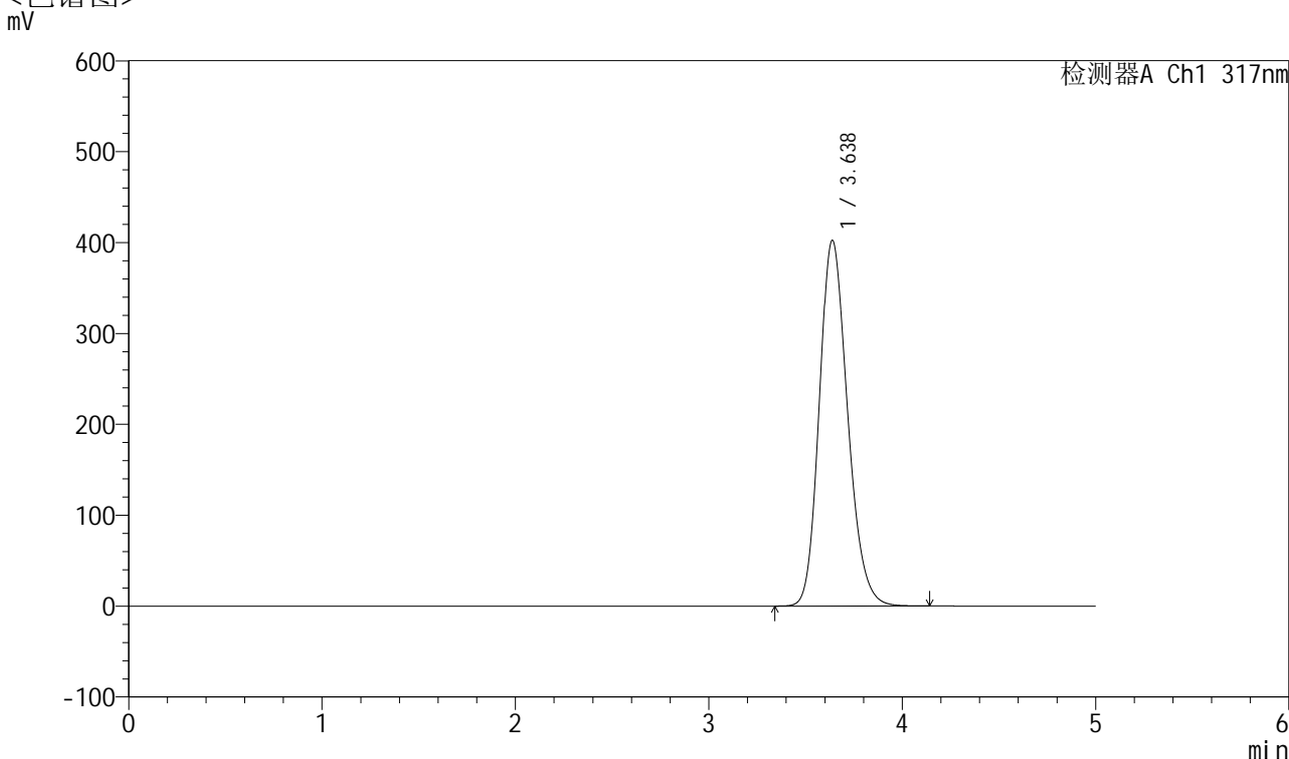


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1451-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 00:47:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:29:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.638	4073647	100.000	402440	3031	1.192	--
总计		4073647	100.000	402440			

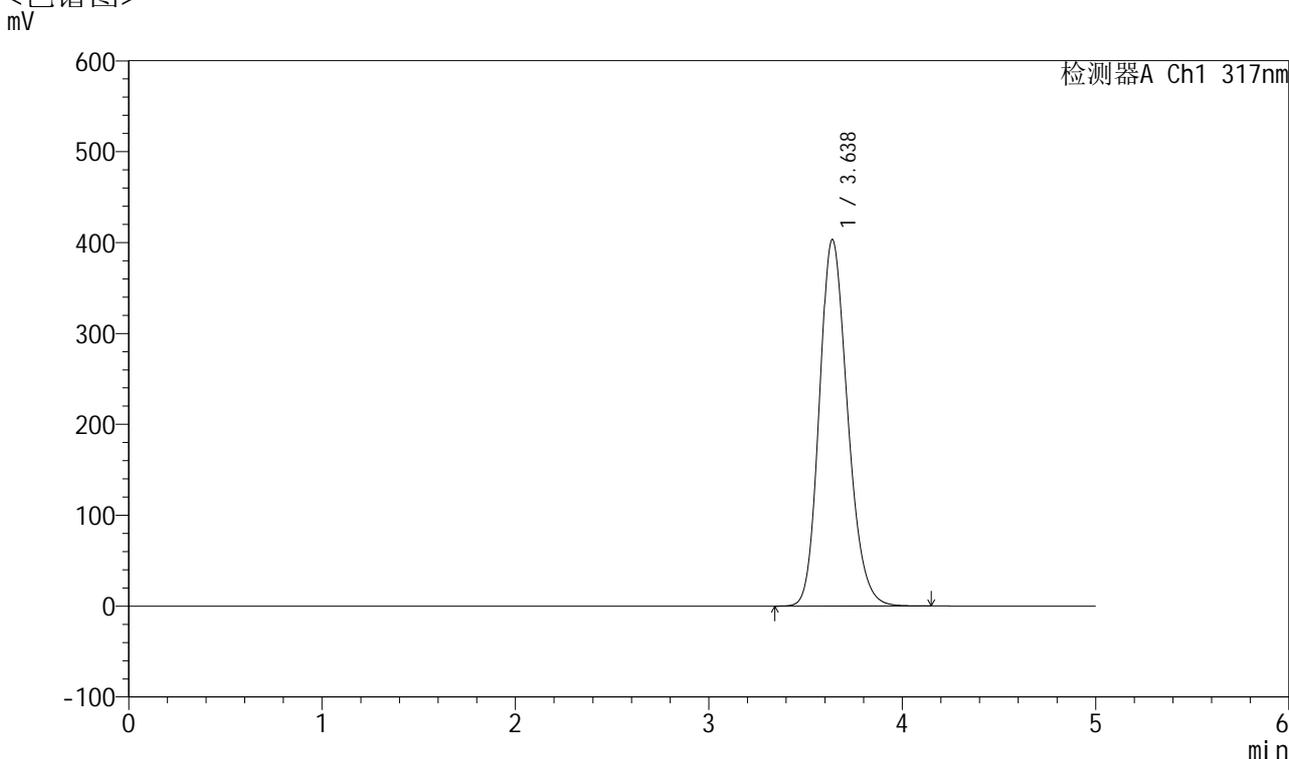


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1452-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 00:53:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:29:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.638	4076722	100.000	403347	3041	1.191	--
总计		4076722	100.000	403347			

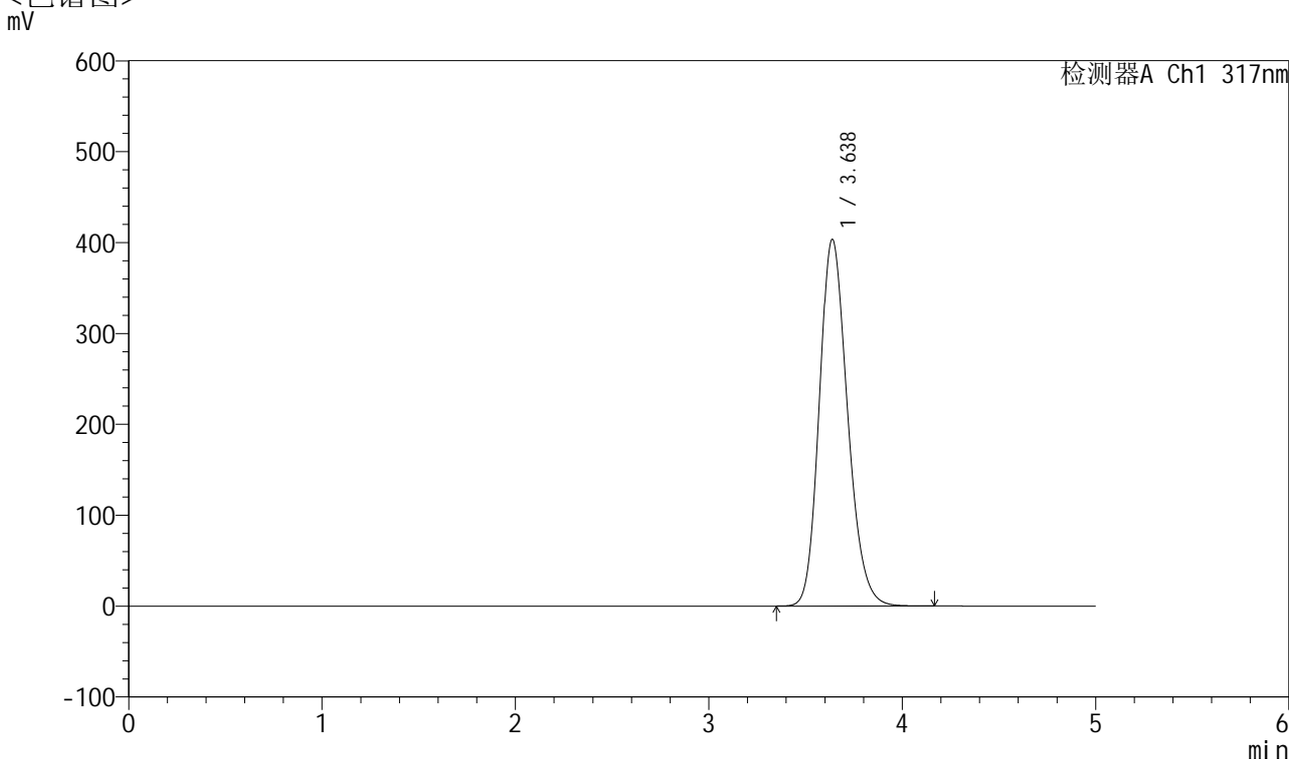


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1453-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 00:58:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:29:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.638	4075749	100.000	403493	3044	1.191	--
总计		4075749	100.000	403493			

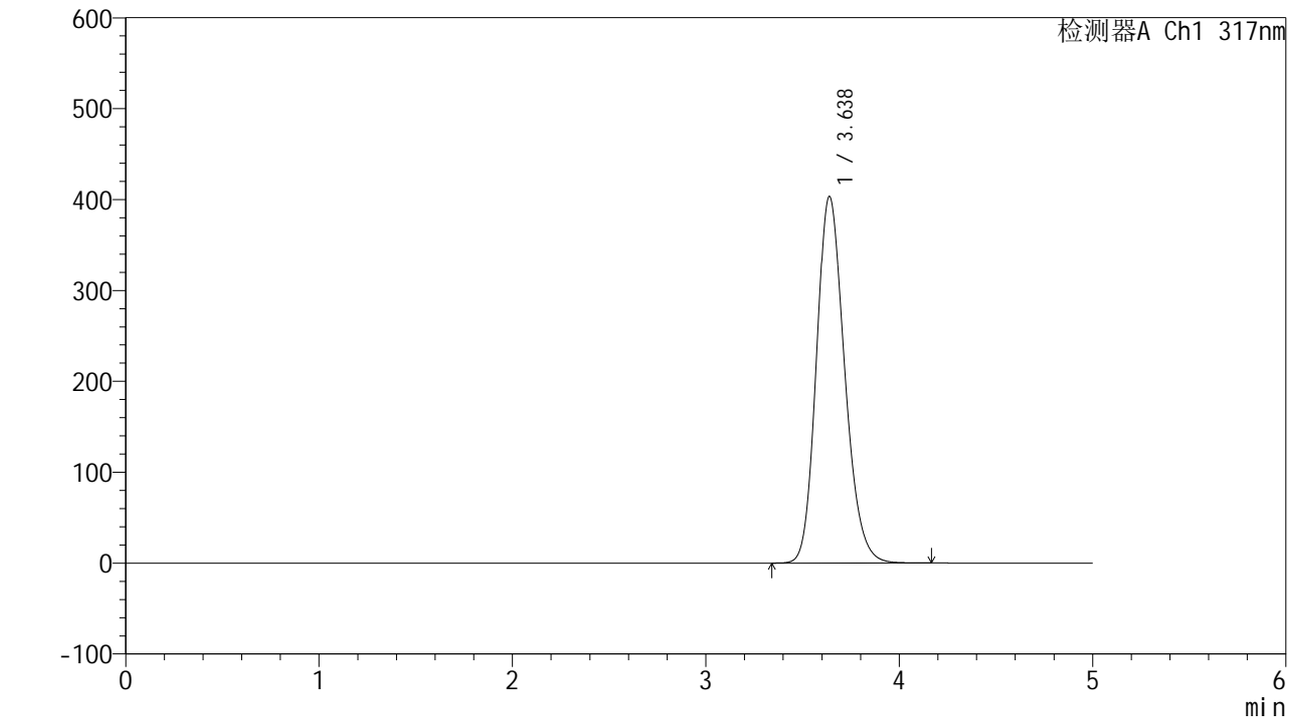


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1454-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 01:04:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:29:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.638	4072658	100.000	403420	3050	1.190	--
总计		4072658	100.000	403420			

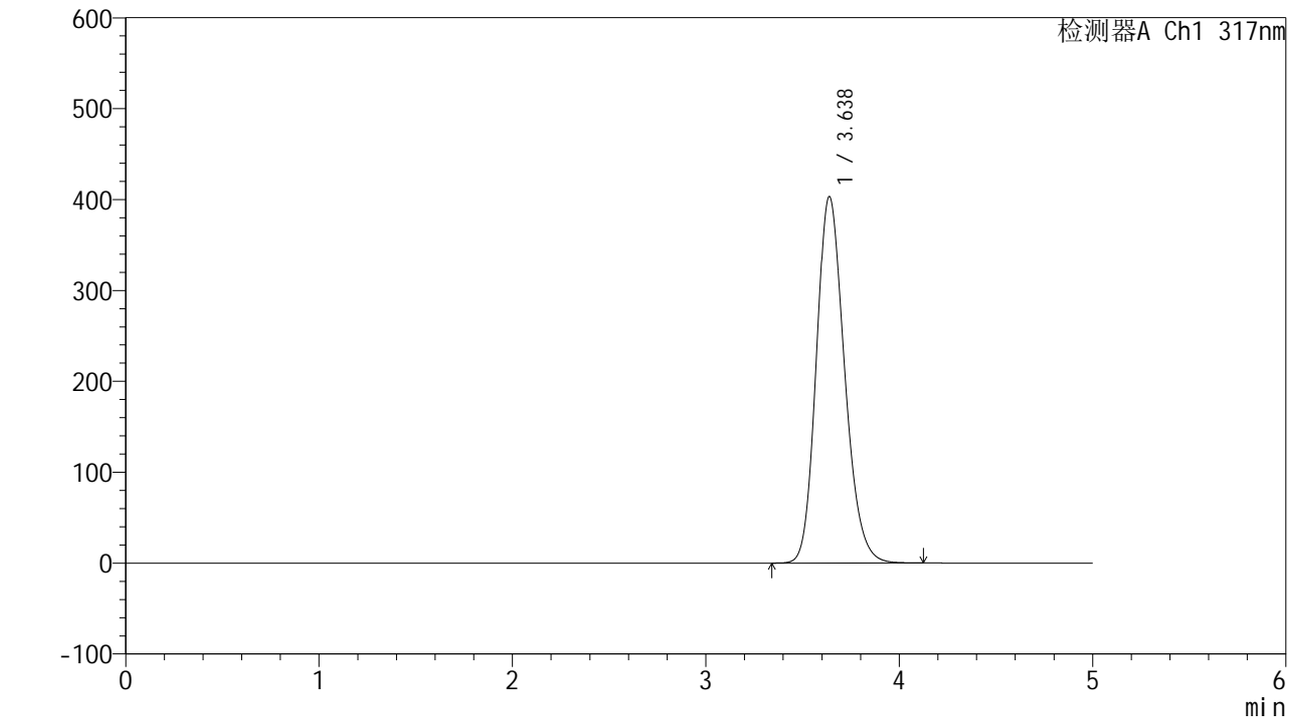


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1455-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 01:09:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:29:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.638	4071123	100.000	403232	3047	1.190	--
总计		4071123	100.000	403232			

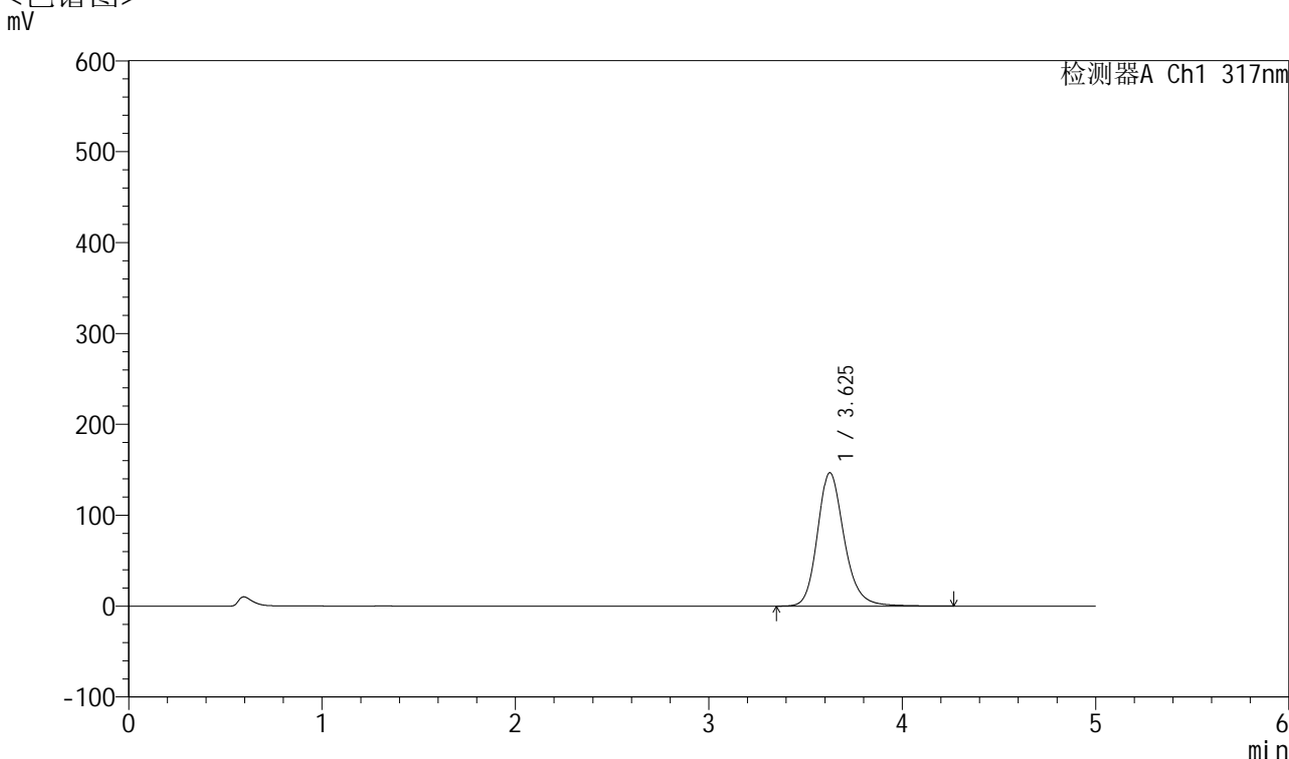


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1456-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 01:14:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:30:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.625	1407020	100.000	146630	3521	1.200	--
总计		1407020	100.000	146630			

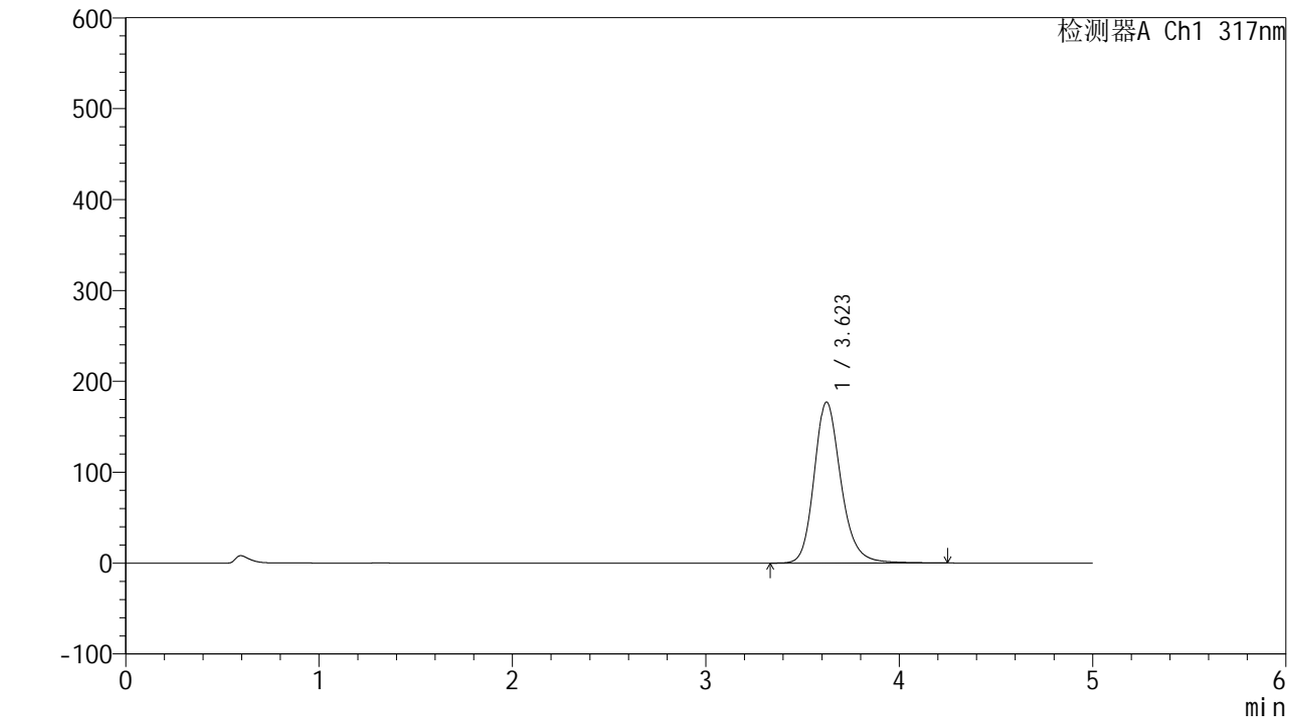


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1457-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 01:20:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:30:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.623	1700031	100.000	177197	3513	1.203	--
总计		1700031	100.000	177197			

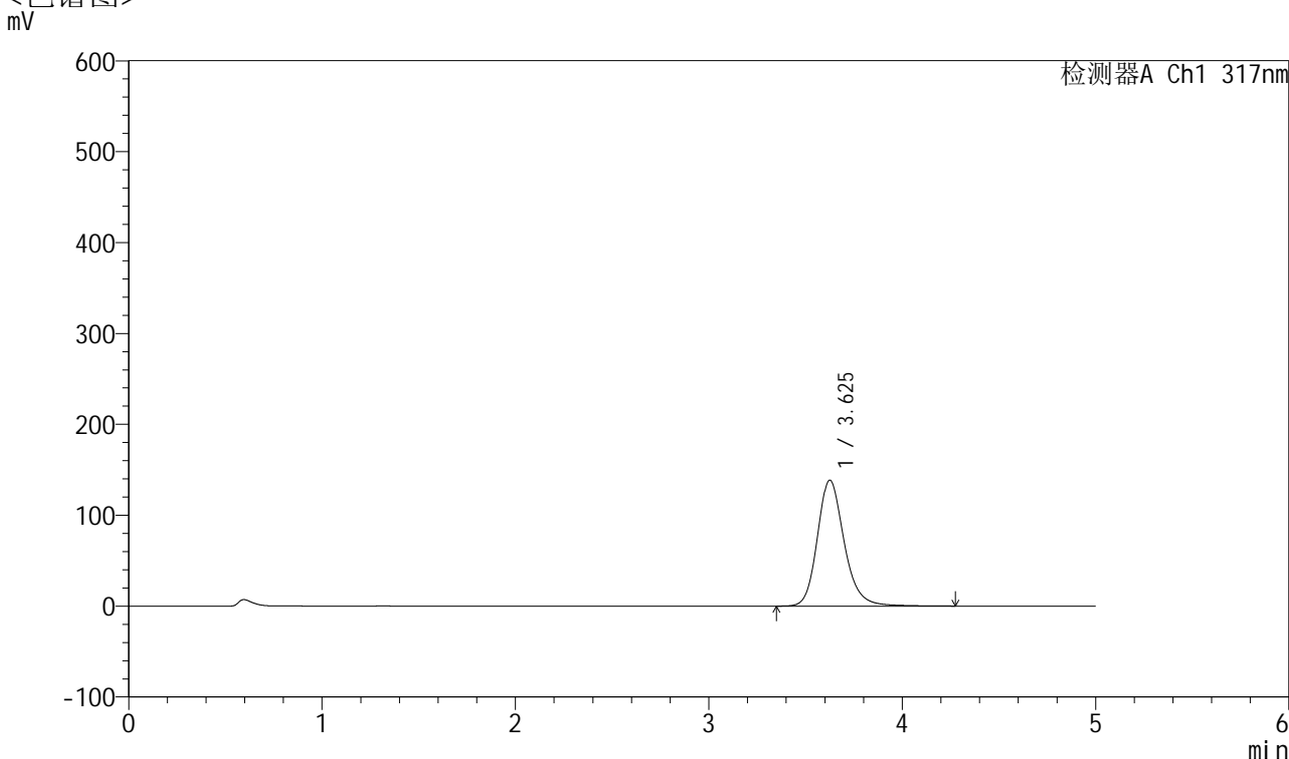


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1458-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 01:25:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:30:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.625	1330924	100.000	138517	3518	1.200	--
总计		1330924	100.000	138517			

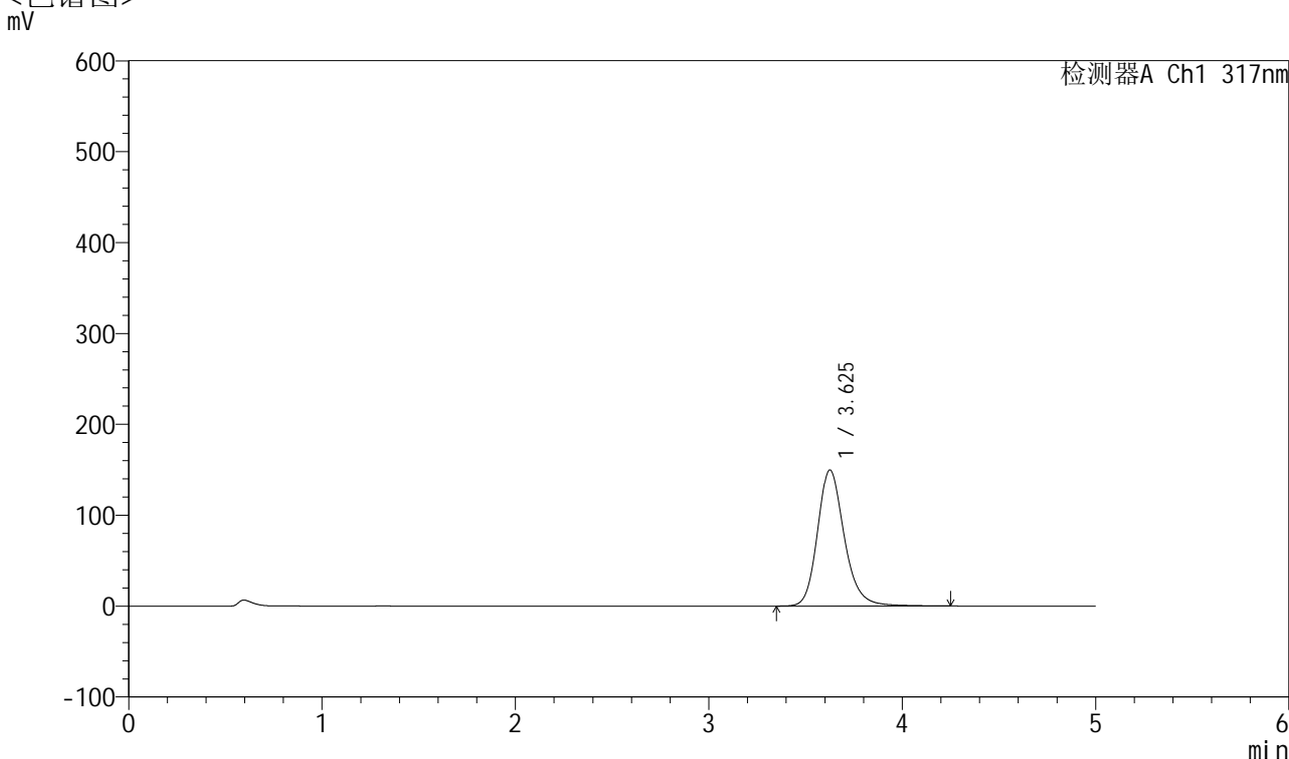


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1459-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 01:30:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:30:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.625	1438321	100.000	149545	3507	1.203	--
总计		1438321	100.000	149545			

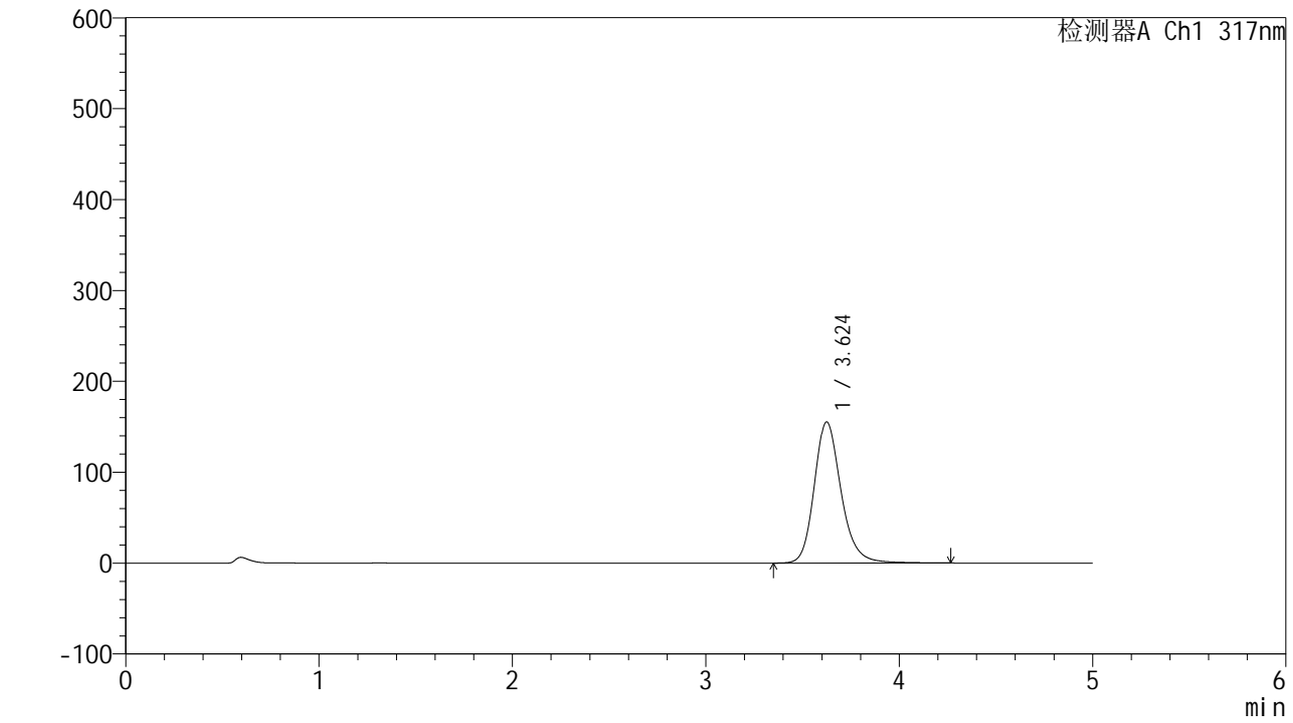


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1460-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 01:36:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:30:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.624	1492413	100.000	155297	3507	1.205	--
总计		1492413	100.000	155297			

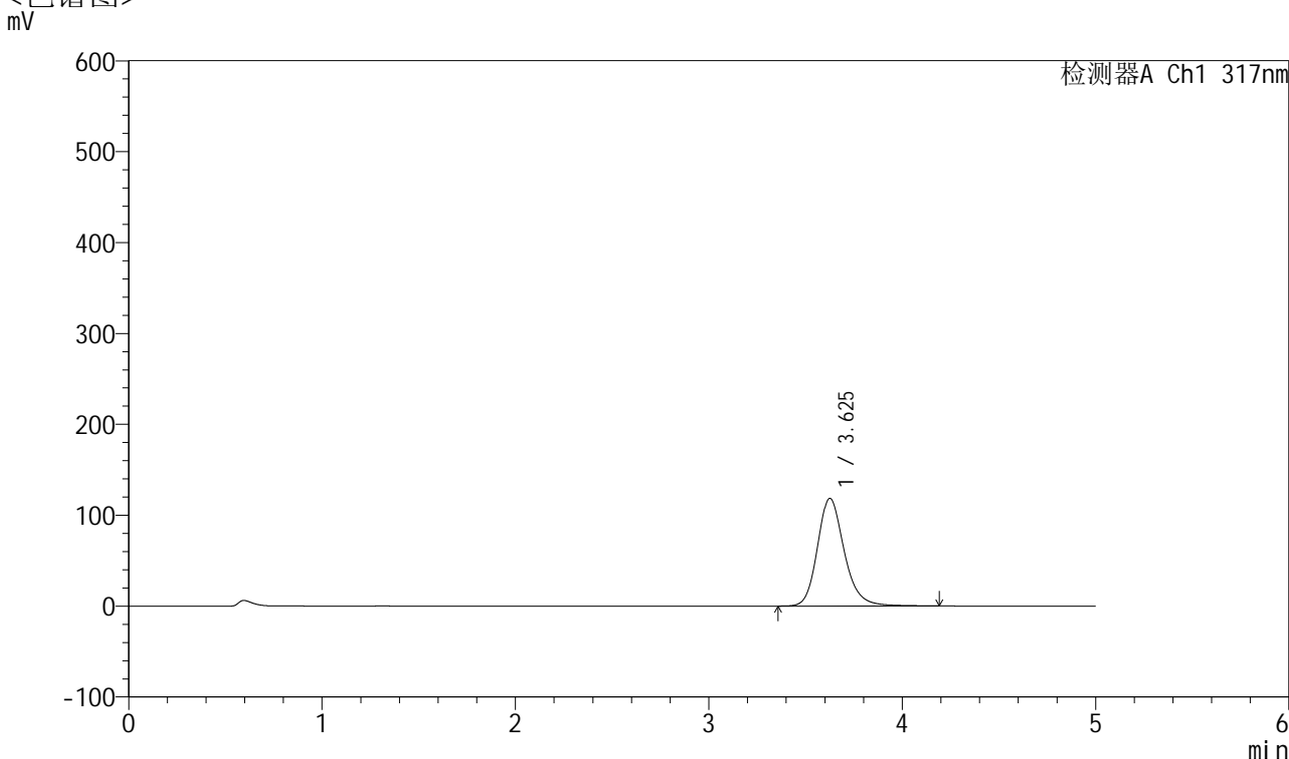


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1461-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 01:41:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:30:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.625	1136276	100.000	118360	3511	1.199	--
总计		1136276	100.000	118360			

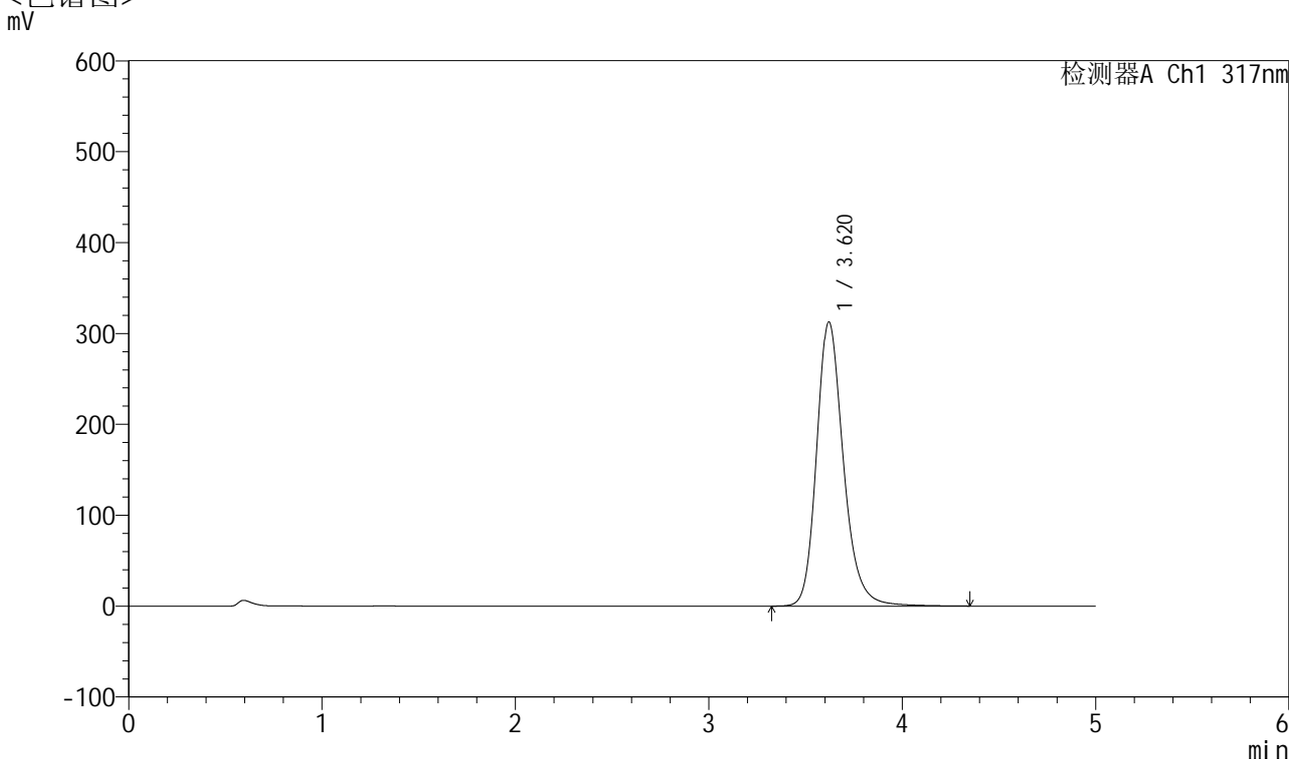


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1462-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 01:47:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:30:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.620	3004207	100.000	312555	3509	1.221	--
总计		3004207	100.000	312555			

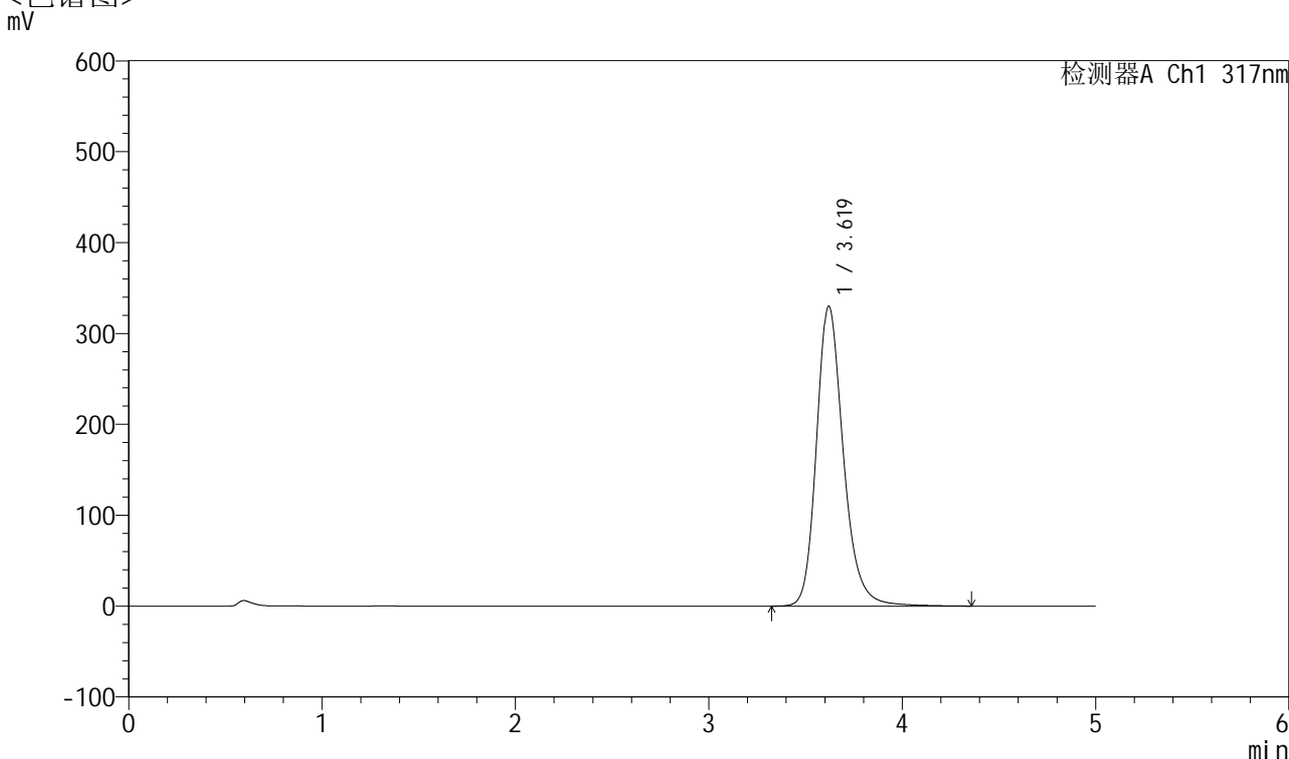


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1463-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 01:52:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:30:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.619	3176668	100.000	329778	3499	1.225	--
总计		3176668	100.000	329778			

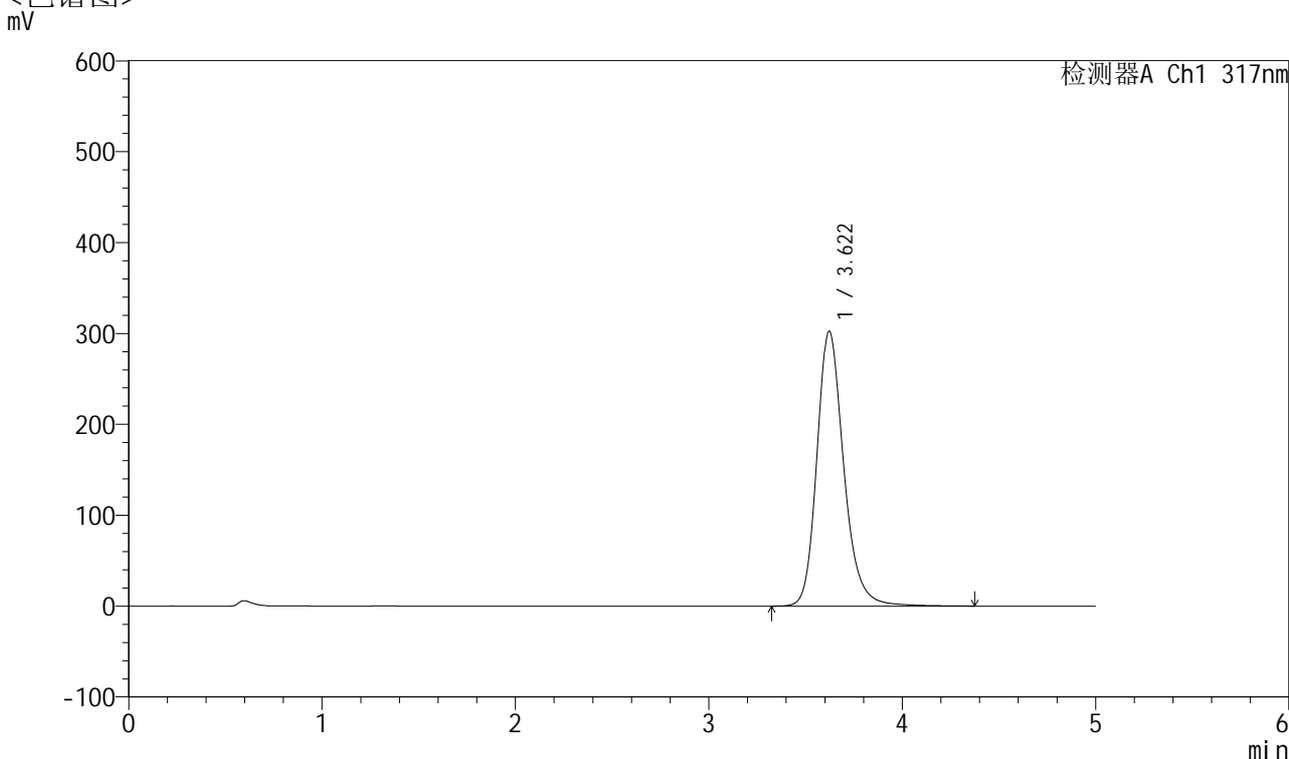


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1464-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 01:57:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:30:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.622	2907019	100.000	302440	3506	1.219	--
总计		2907019	100.000	302440			

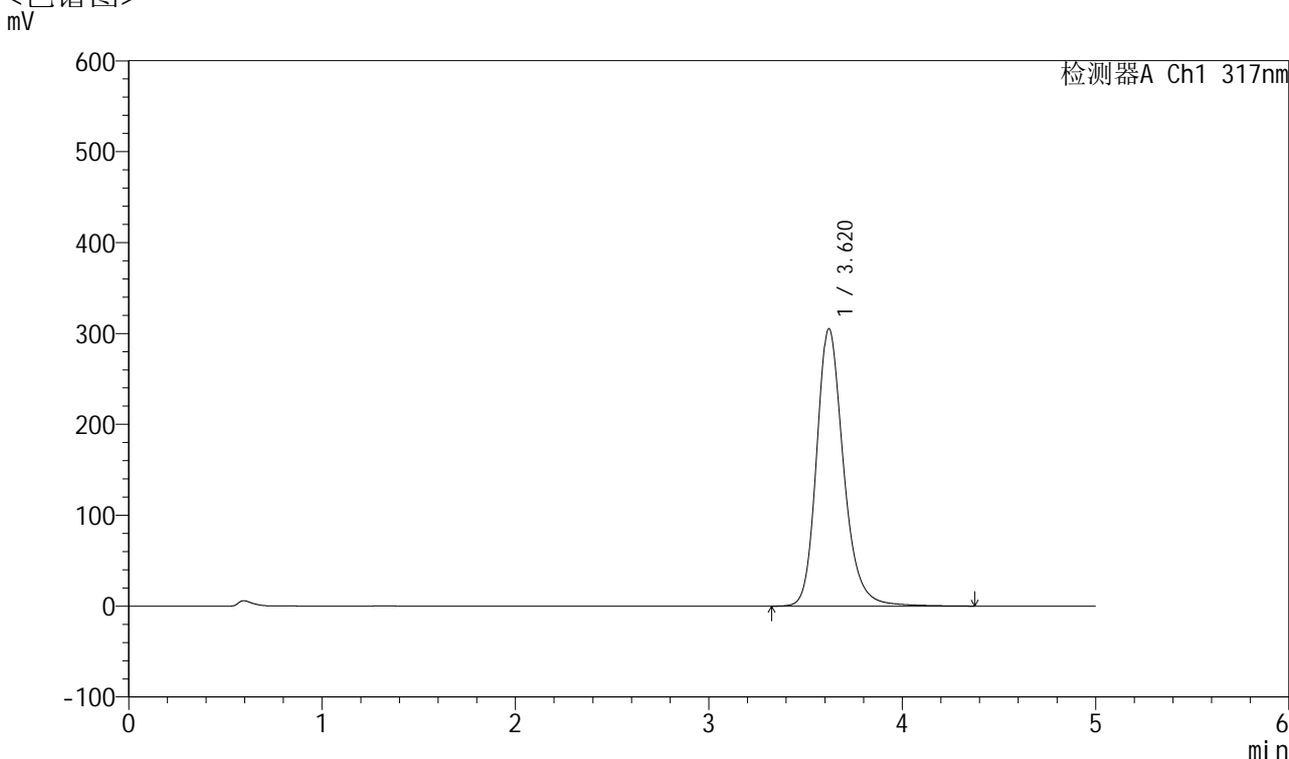


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1465-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 02:03:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:30:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.620	2941074	100.000	305146	3495	1.224	--
总计		2941074	100.000	305146			

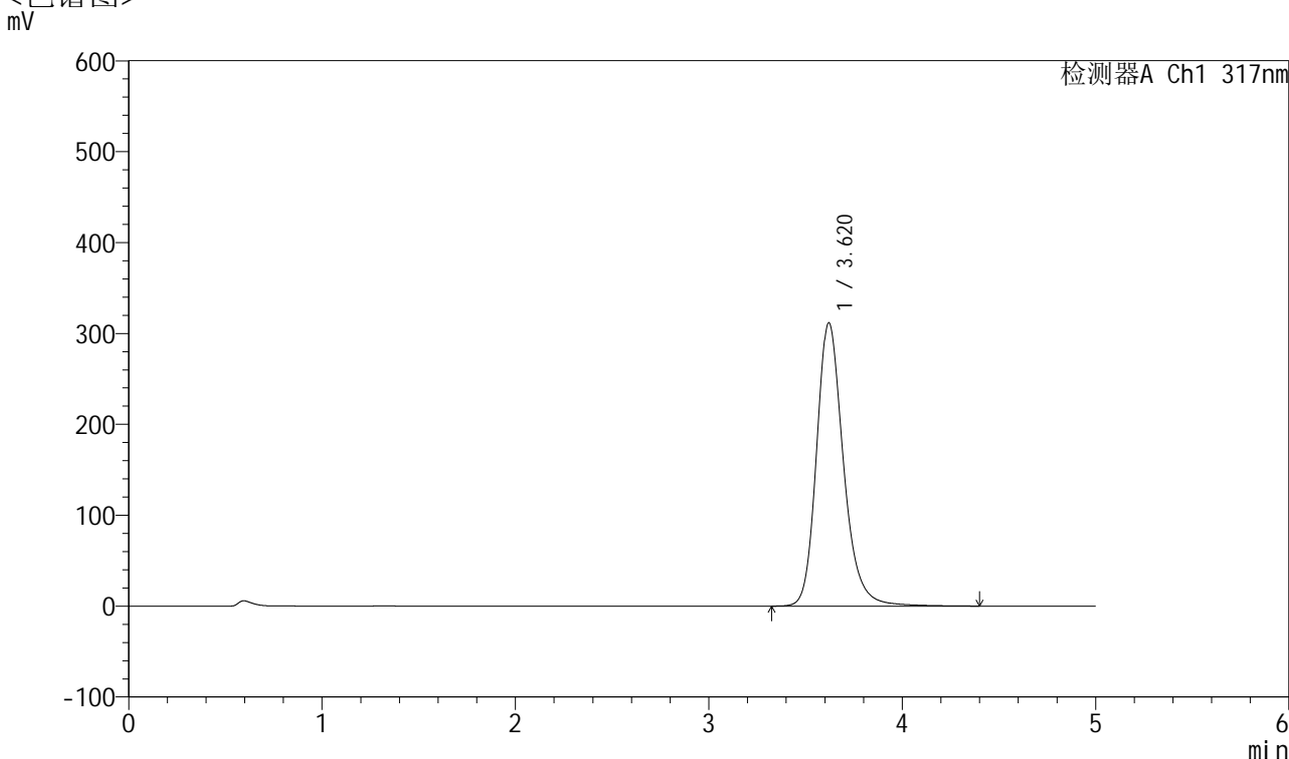


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1466-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 02:08:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:30:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.620	3005859	100.000	311521	3497	1.226	--
总计		3005859	100.000	311521			

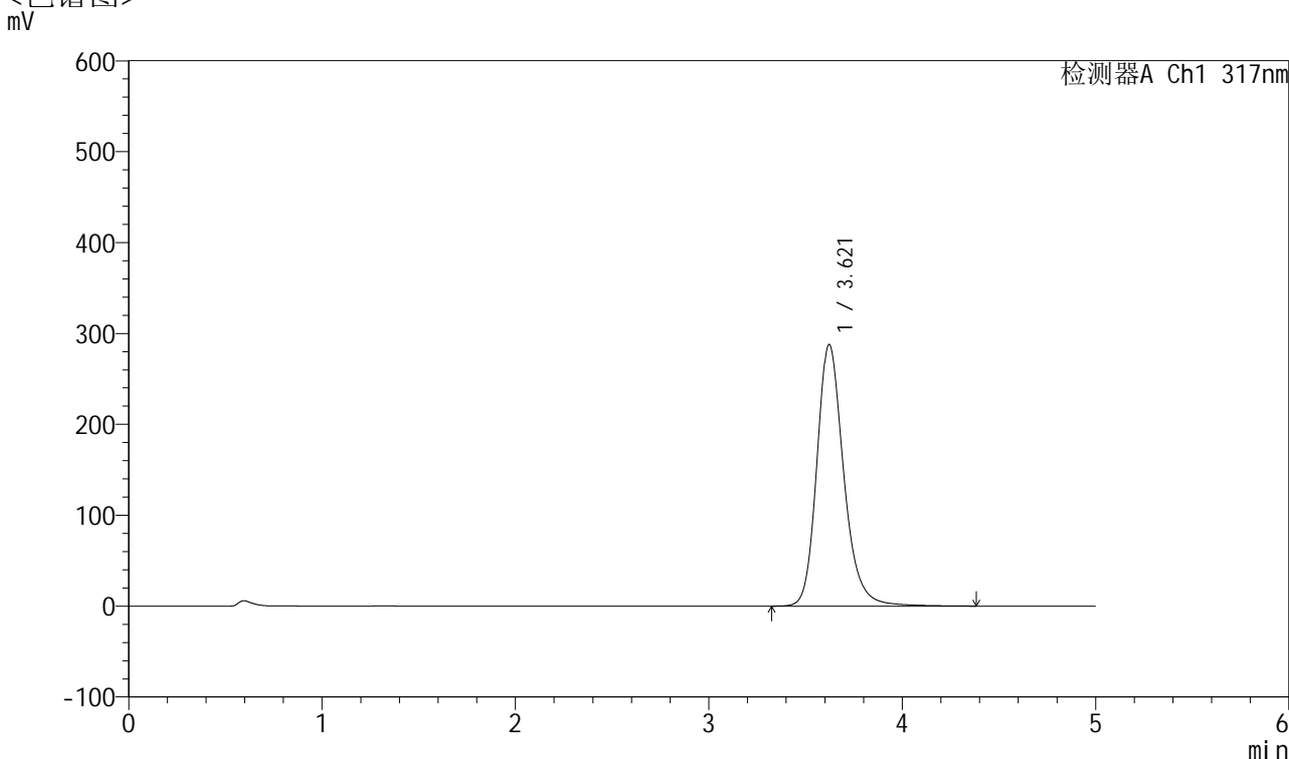


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1467-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 02:13:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:30:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.621	2772123	100.000	287832	3504	1.220	--
总计		2772123	100.000	287832			

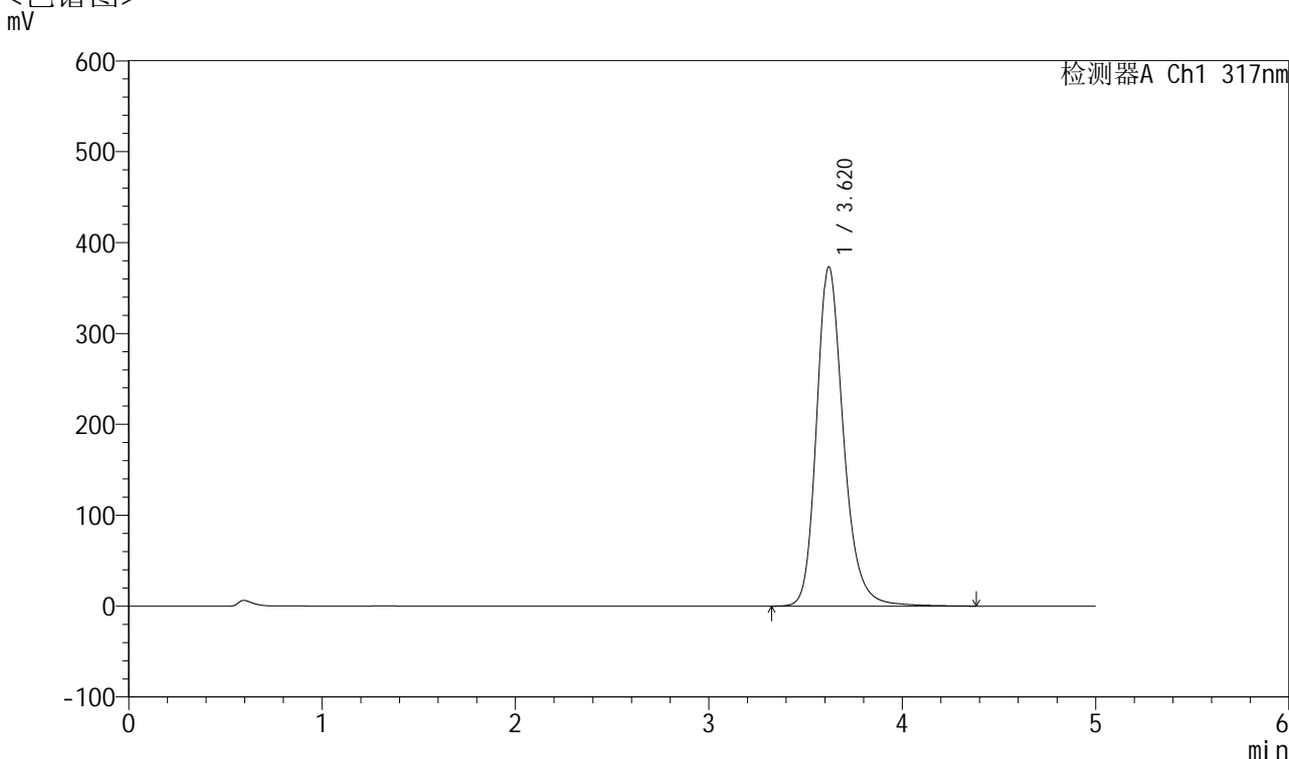


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1468-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 02:19:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:30:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.620	3593246	100.000	373219	3502	1.228	--
总计		3593246	100.000	373219			

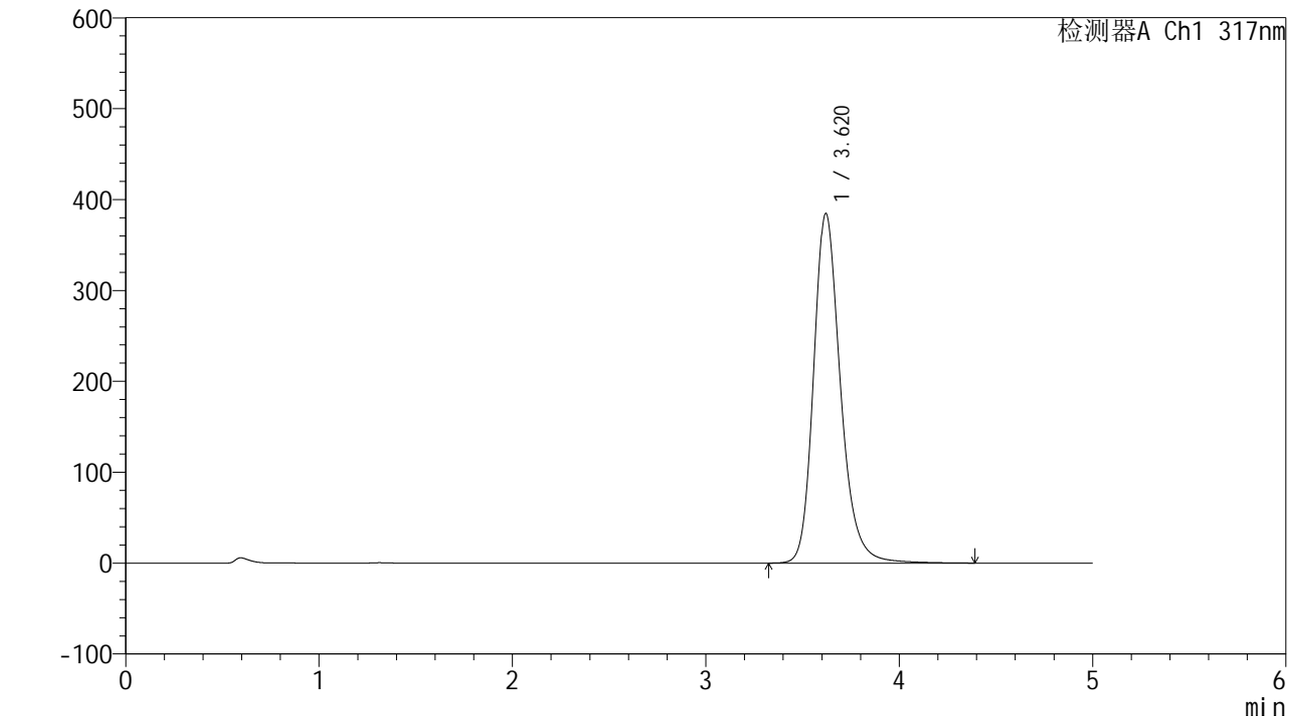


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1469-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 02:24:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:30:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.620	3702546	100.000	384560	3497	1.229	--
总计		3702546	100.000	384560			

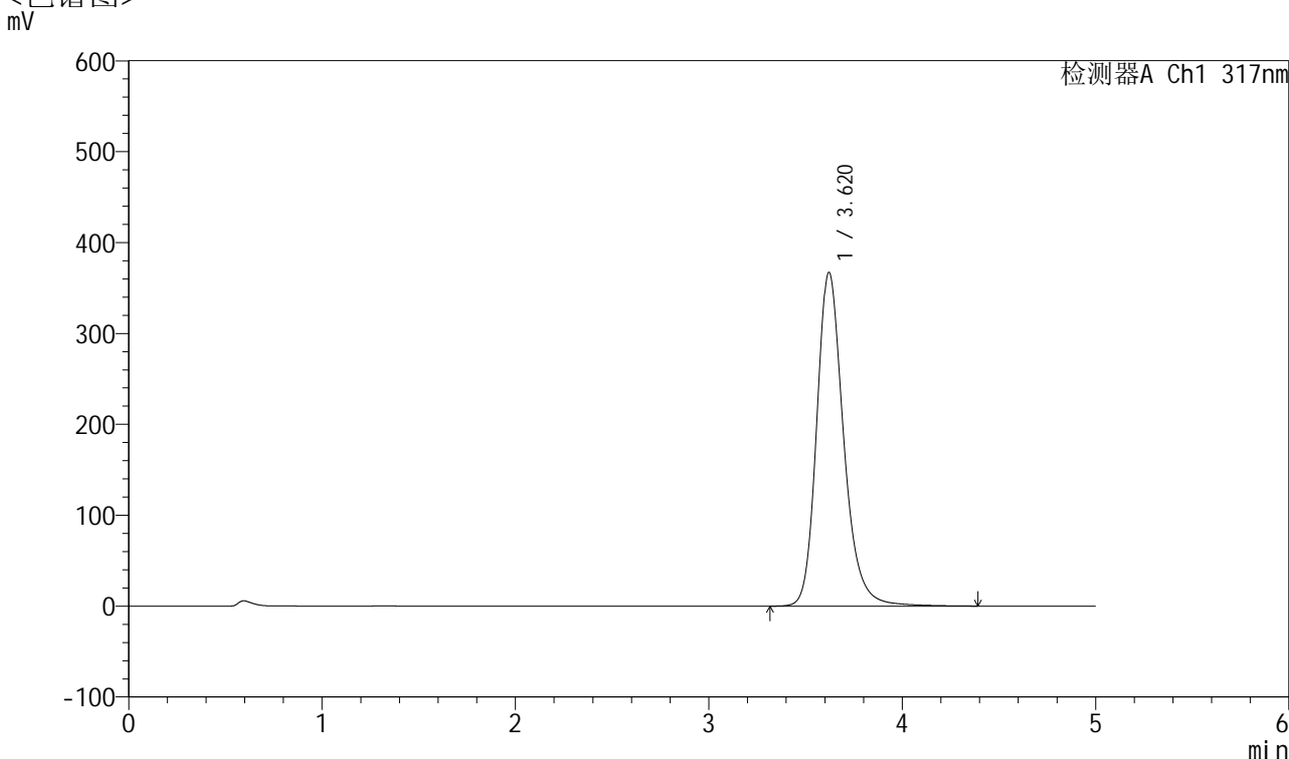


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1470-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 02:30:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:30:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.620	3541047	100.000	367193	3493	1.230	--
总计		3541047	100.000	367193			

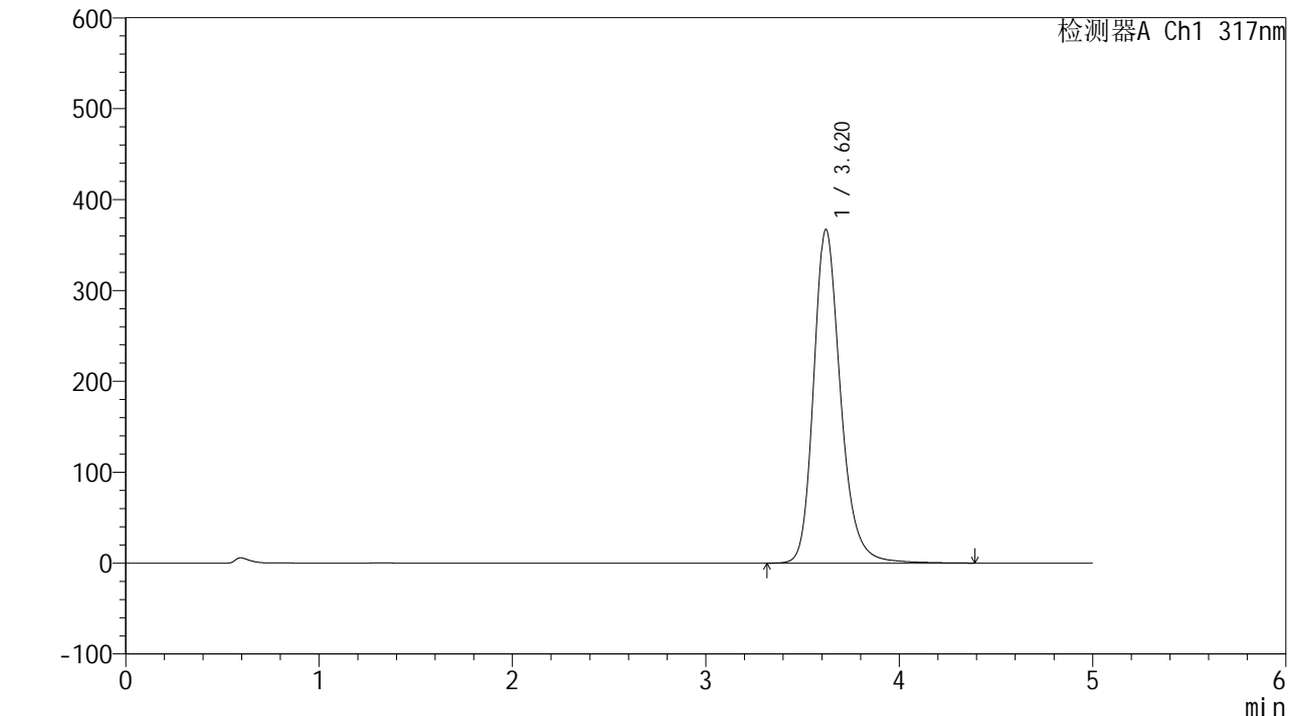


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1471-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 02:35:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:30:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.620	3537236	100.000	367014	3496	1.229	--
总计		3537236	100.000	367014			

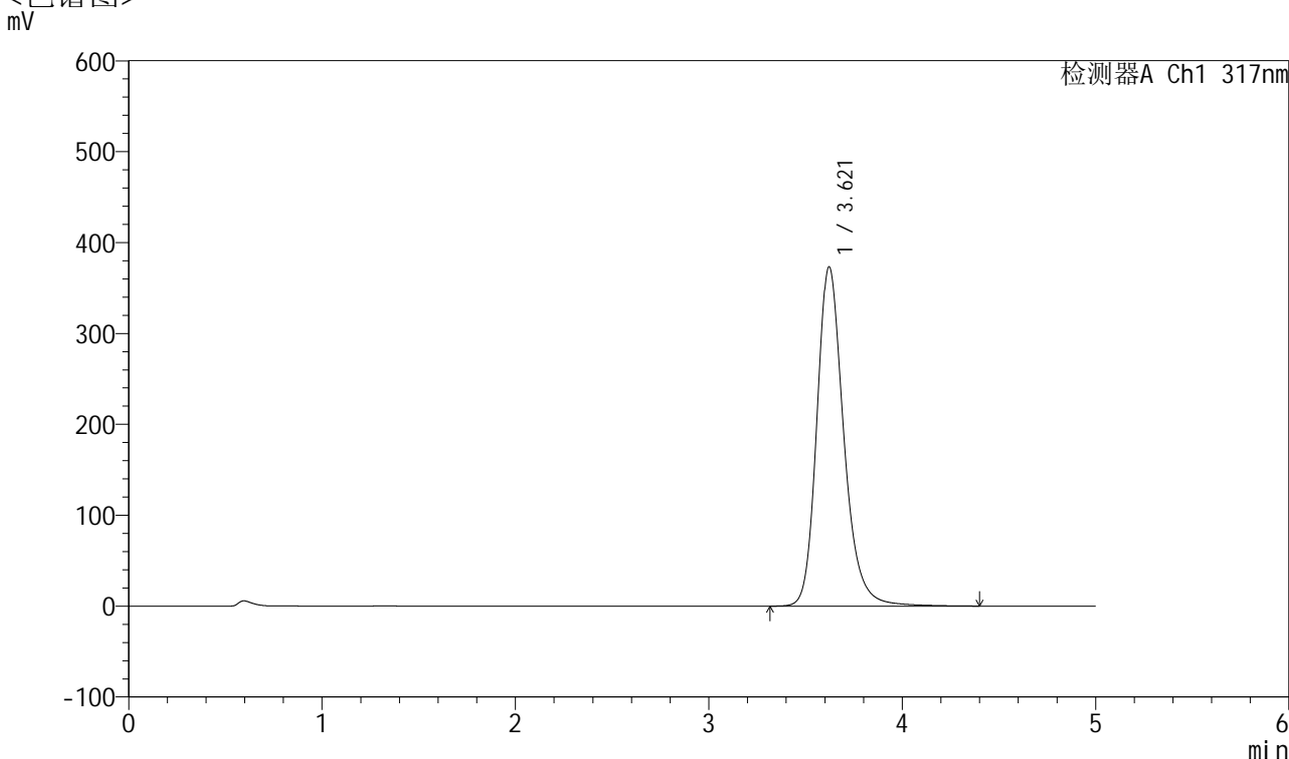


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1472-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 02:40:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:30:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.621	3598267	100.000	373411	3502	1.230	--
总计		3598267	100.000	373411			

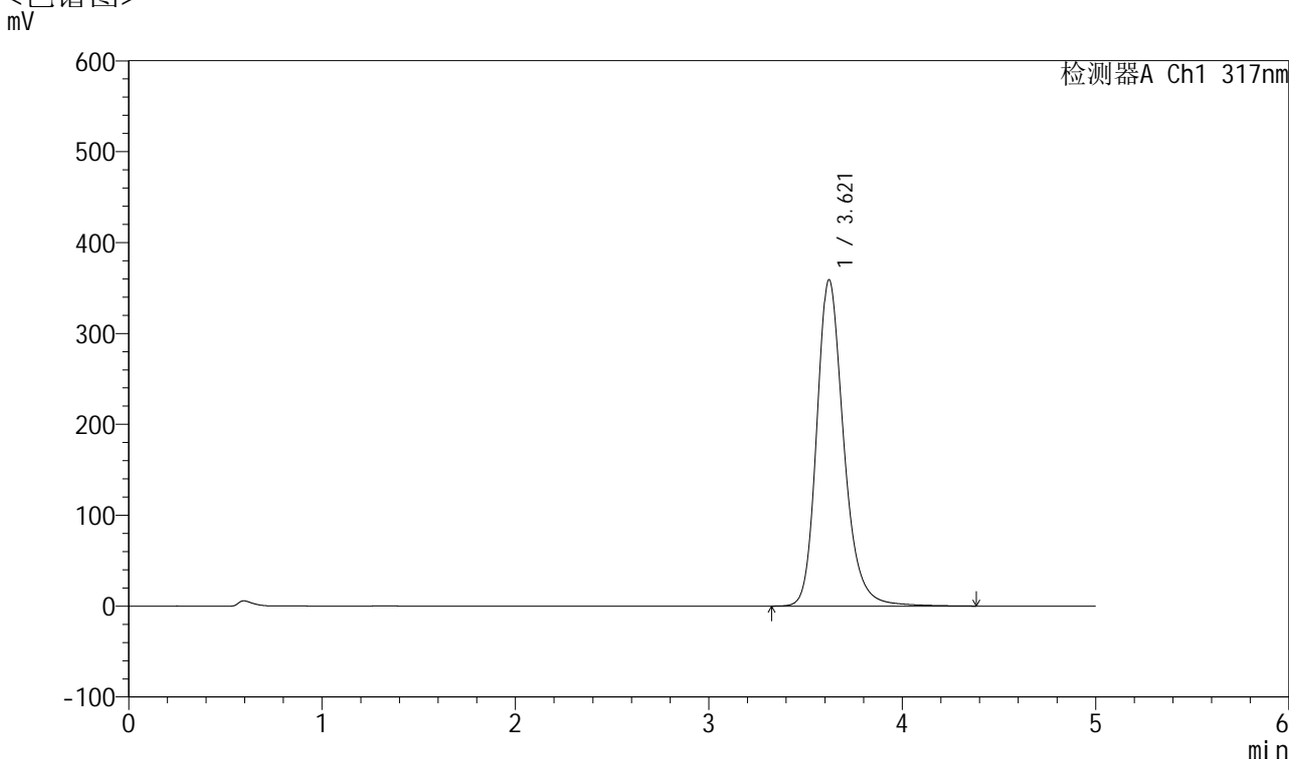


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1473-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 02:46:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:30:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.621	3469835	100.000	359149	3484	1.232	--
总计		3469835	100.000	359149			

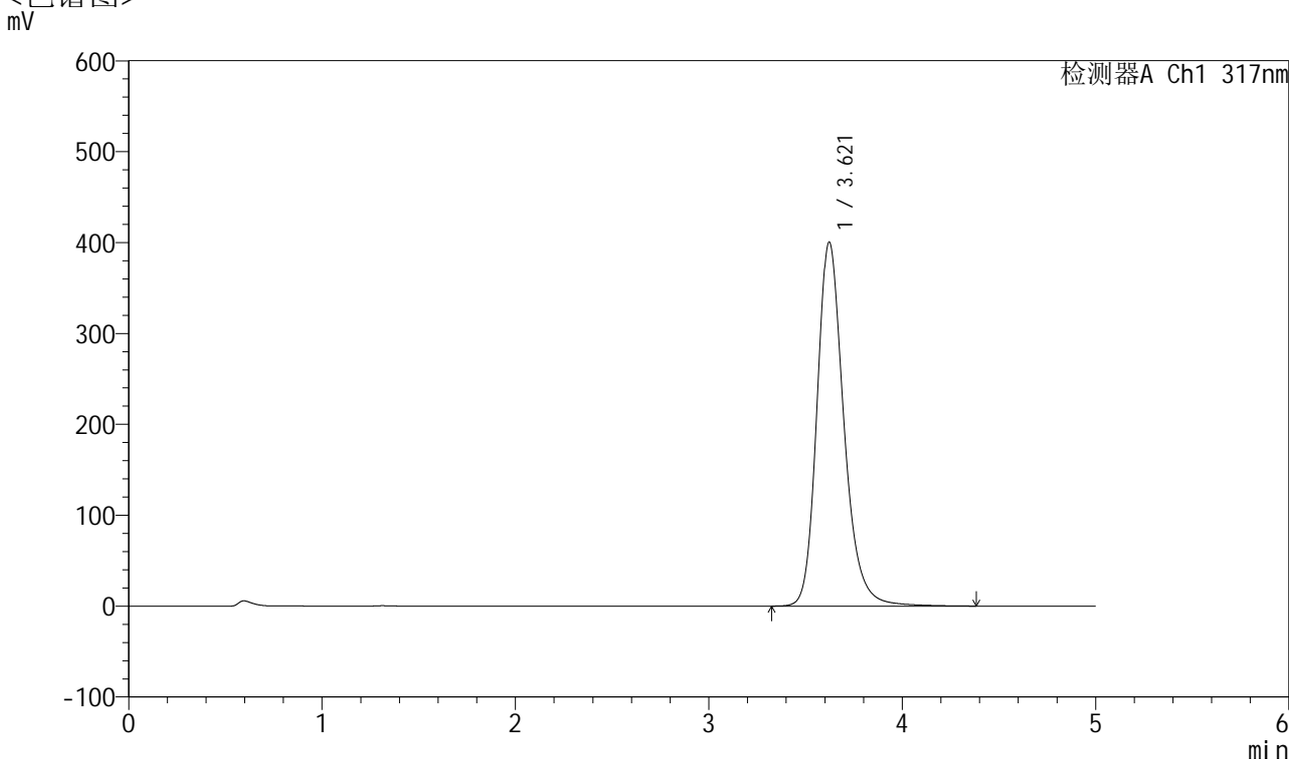


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1474-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 02:51:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:30:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.621	3860296	100.000	400665	3493	1.231	--
总计		3860296	100.000	400665			

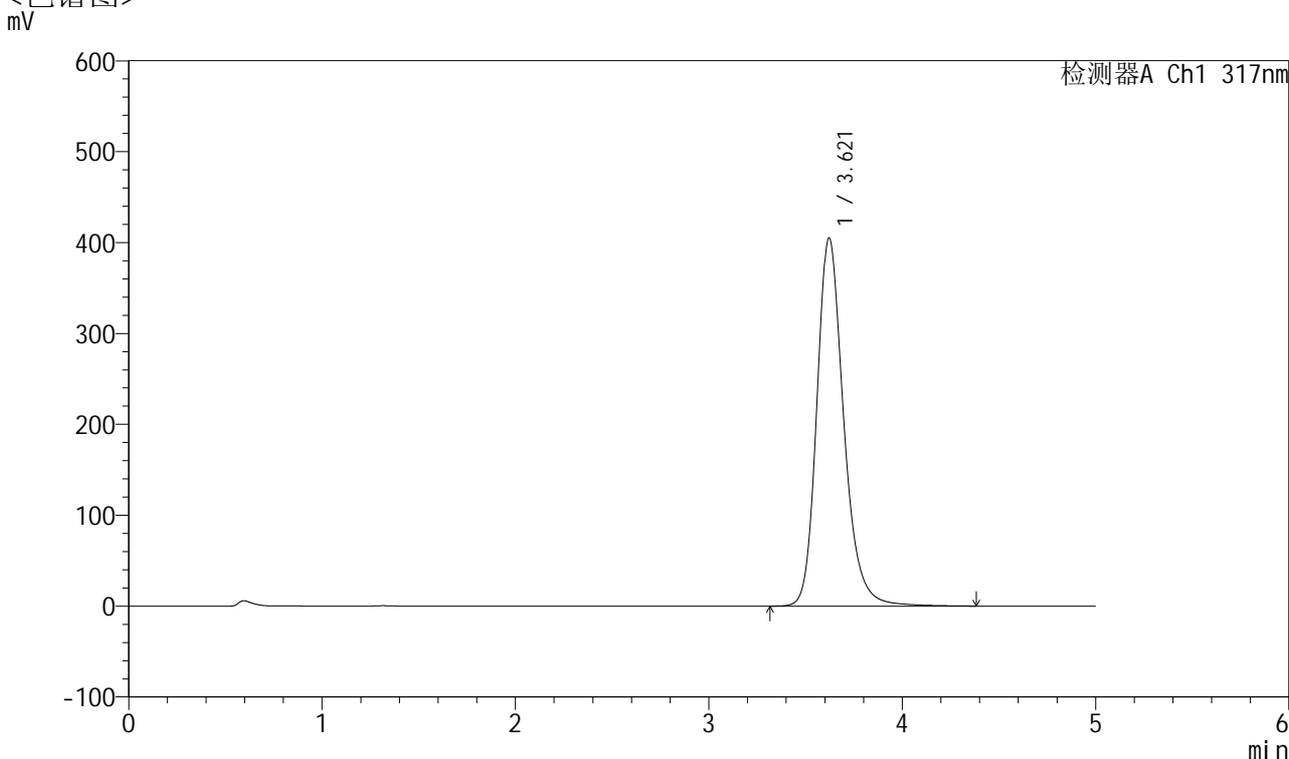


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1475-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 02:56:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:31:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.621	3897007	100.000	405057	3501	1.229	--
总计		3897007	100.000	405057			

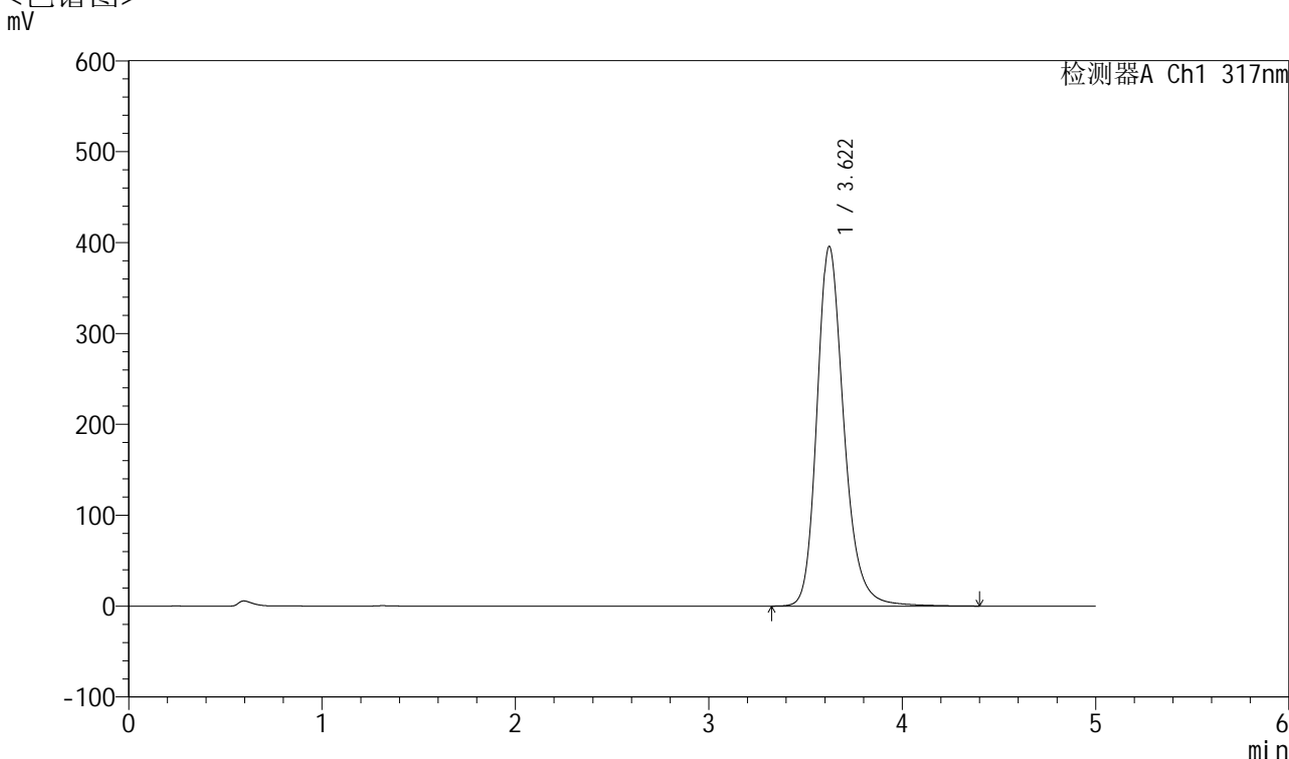


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1476-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 03:02:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:31:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.622	3813131	100.000	395816	3500	1.231	--
总计		3813131	100.000	395816			

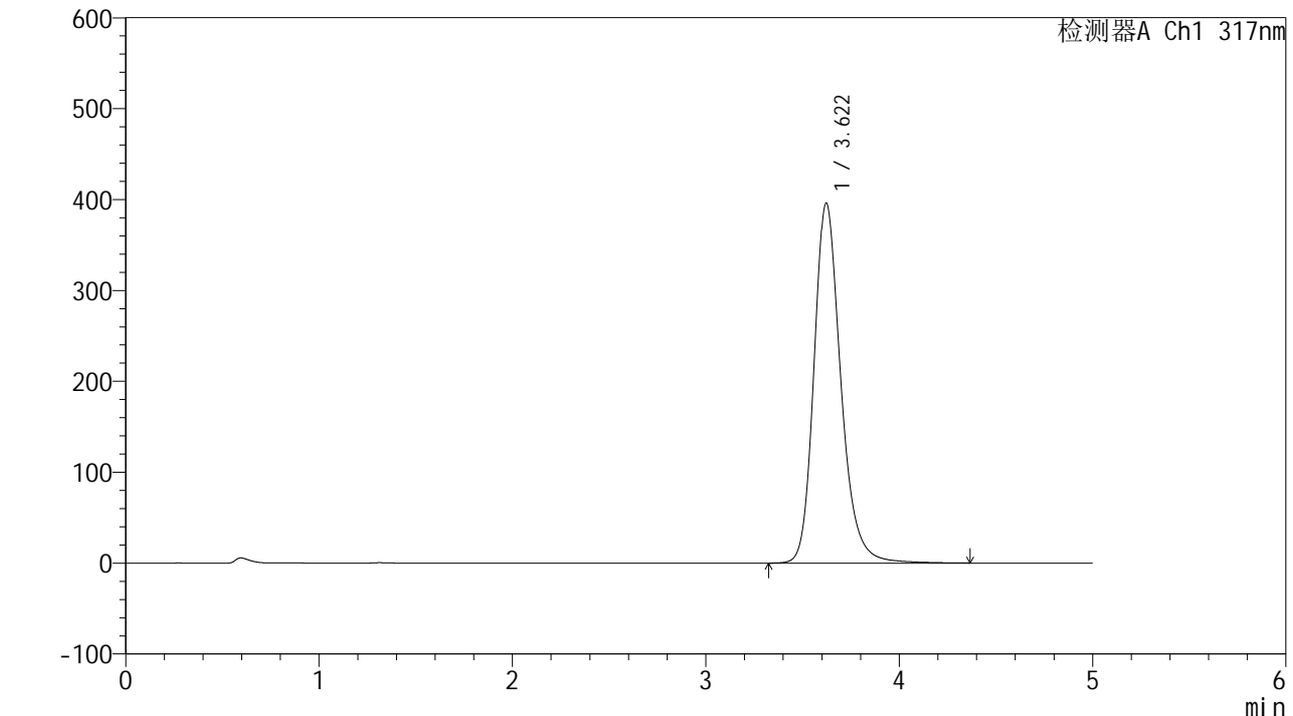


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1477-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 03:07:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:31:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.622	3806077	100.000	396119	3507	1.228	--
总计		3806077	100.000	396119			

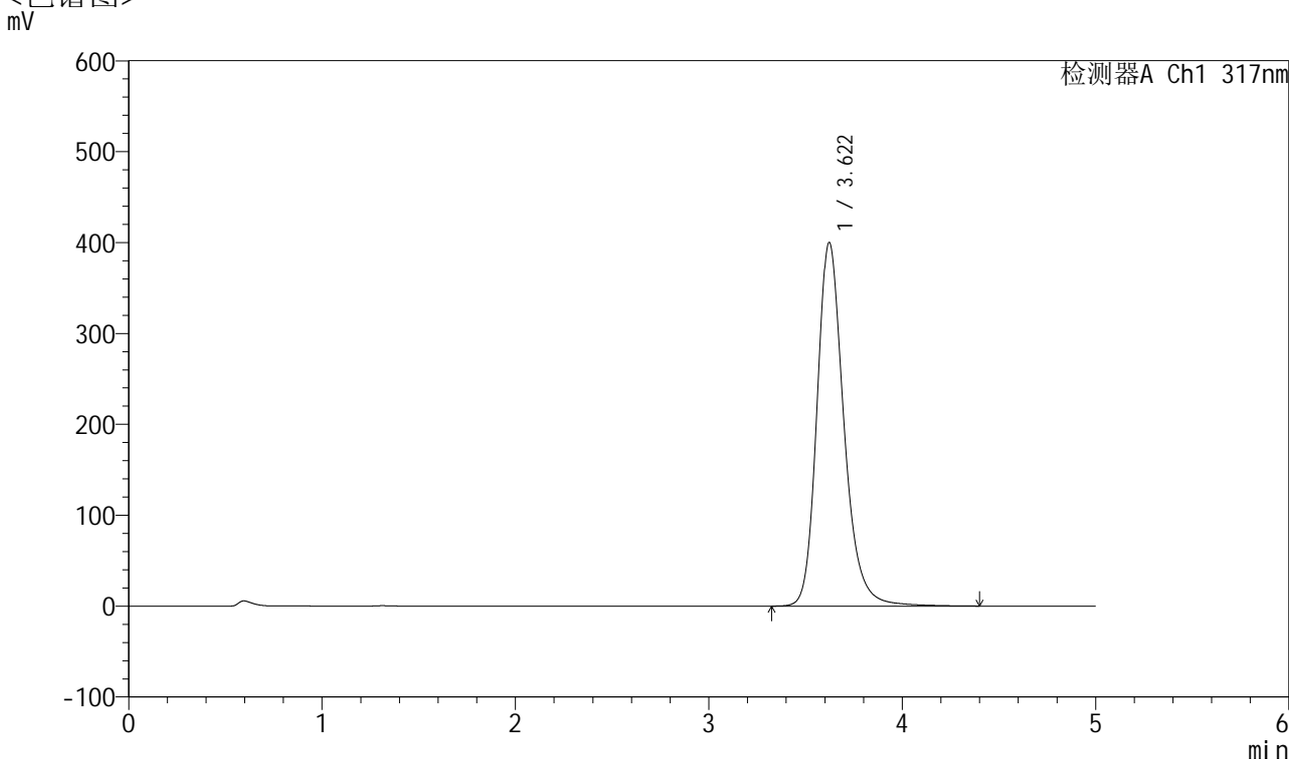


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1478-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 03:12:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:31:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.622	3855647	100.000	400202	3504	1.233	--
总计		3855647	100.000	400202			

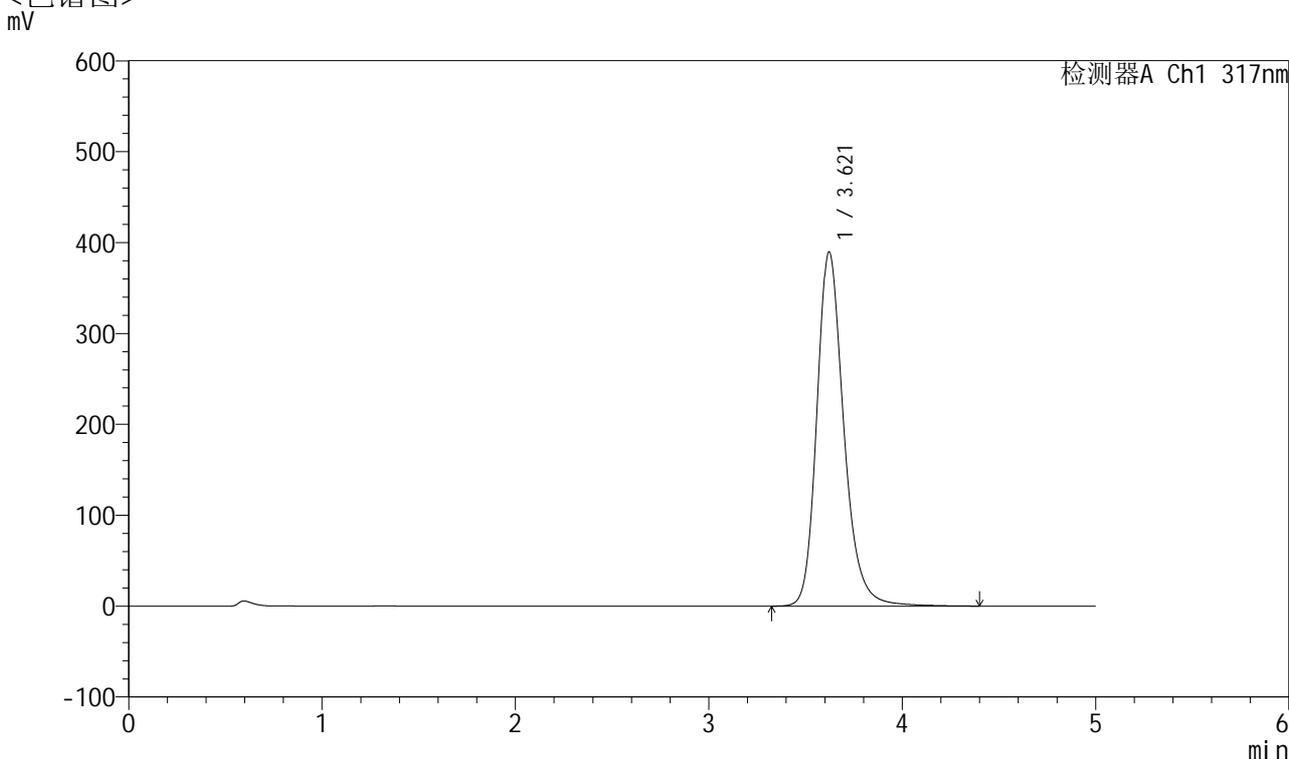


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1479-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 03:18:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:31:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.621	3761601	100.000	389702	3489	1.232	--
总计		3761601	100.000	389702			

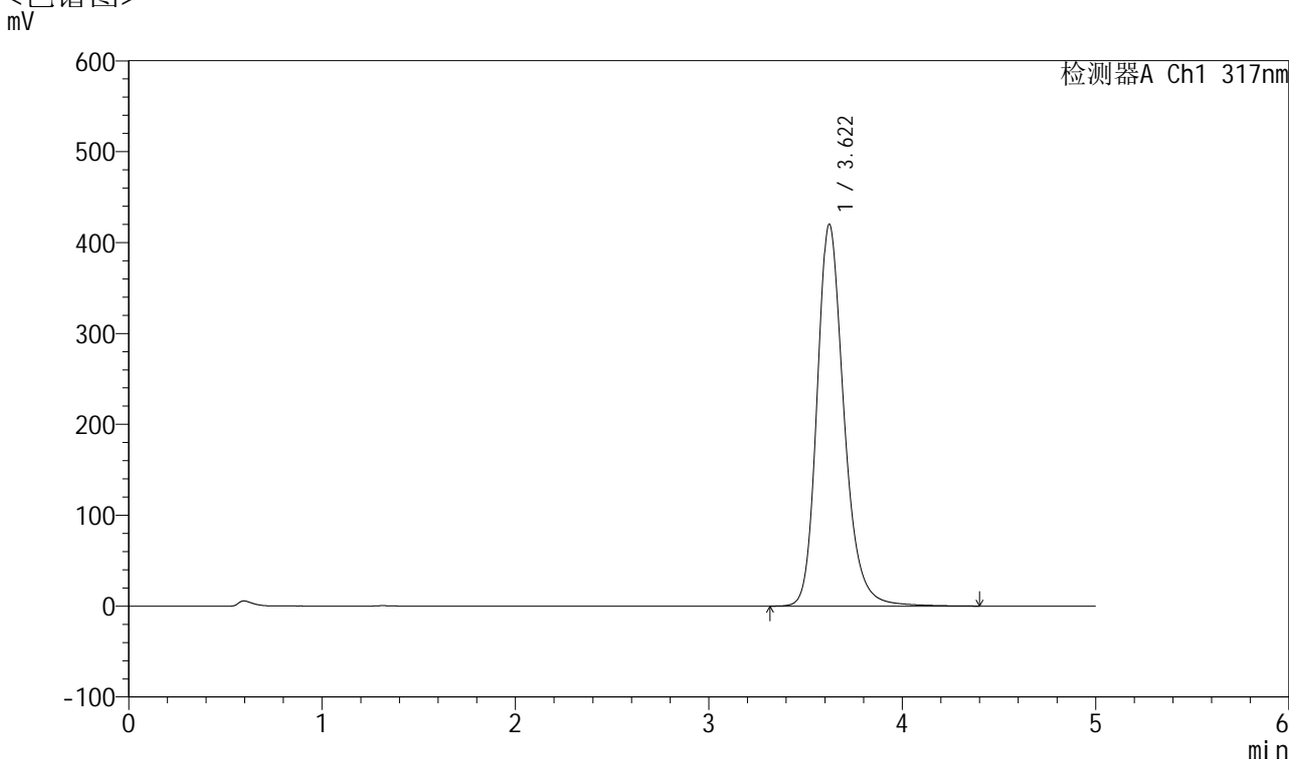


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1480-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 03:23:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:31:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.622	4048743	100.000	420347	3494	1.231	--
总计		4048743	100.000	420347			

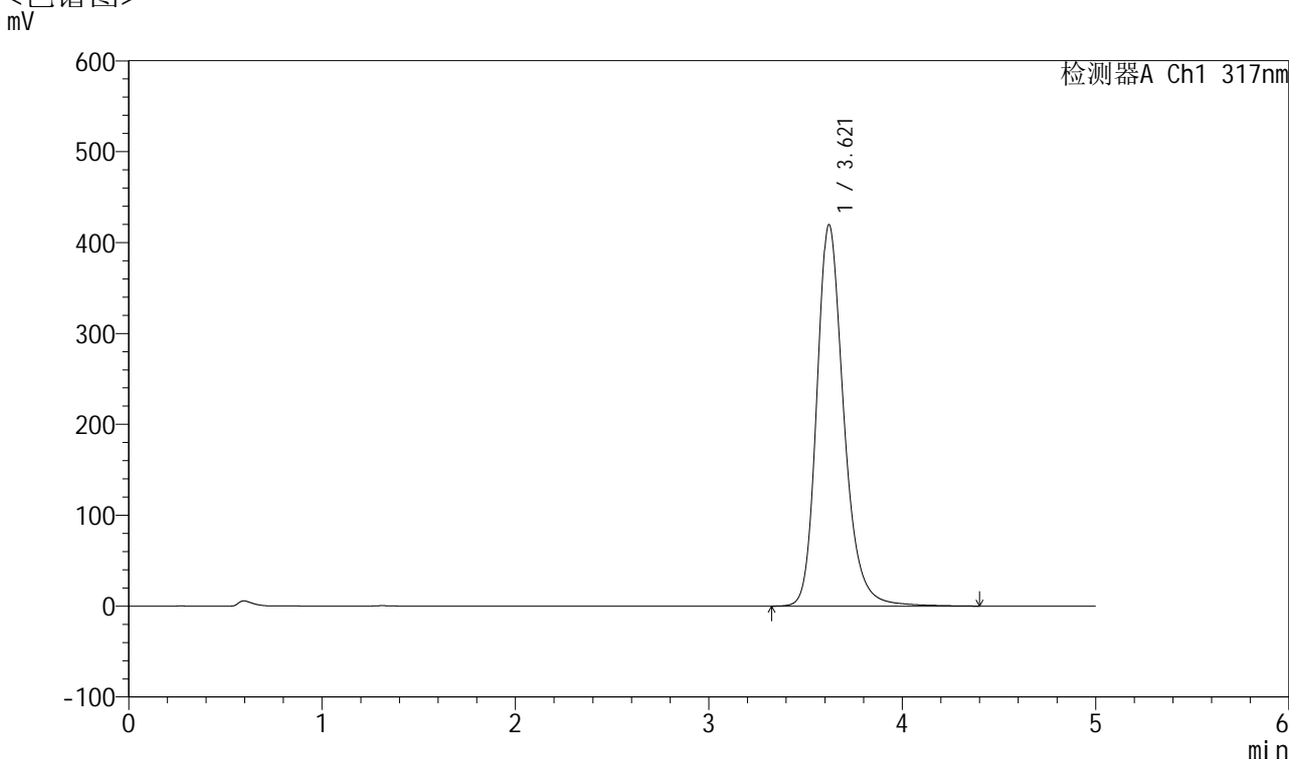


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1481-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 03:29:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:31:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.621	4056390	100.000	419749	3483	1.237	--
总计		4056390	100.000	419749			

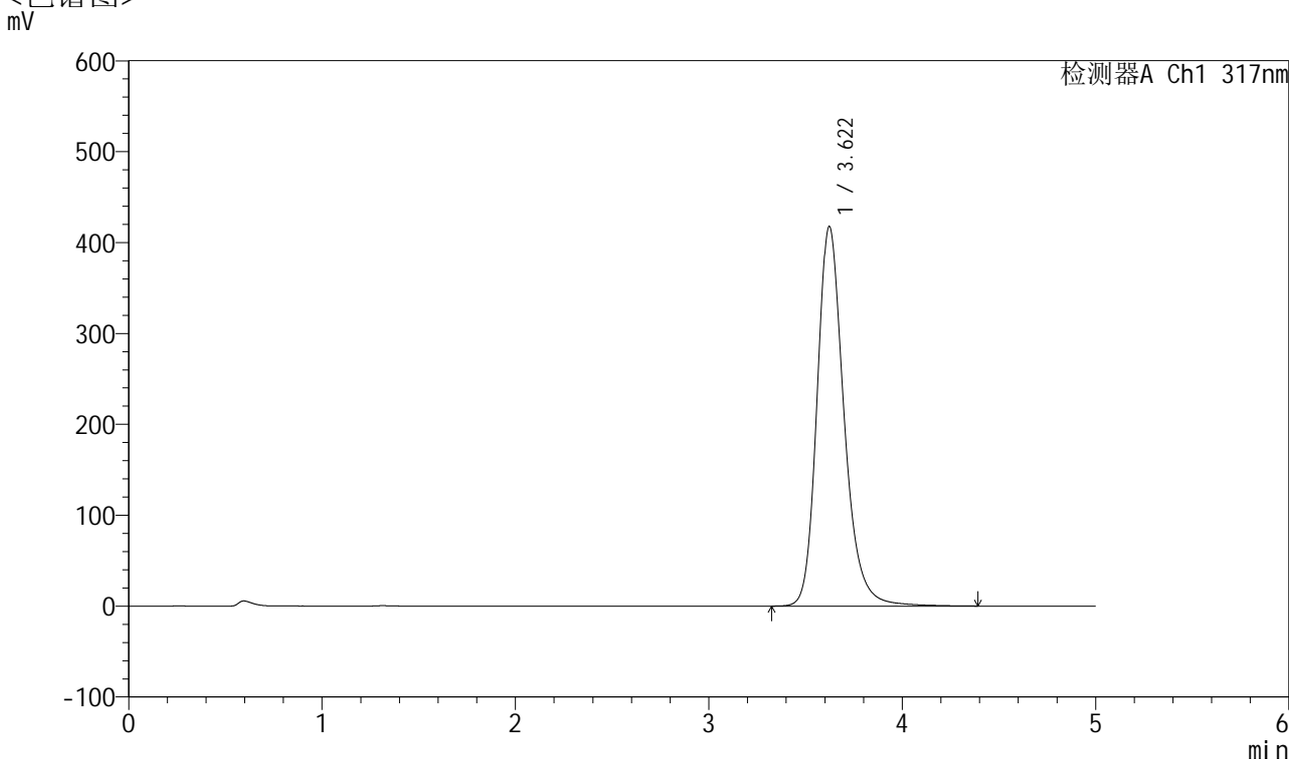


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1482-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 03:34:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:31:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.622	4033399	100.000	417779	3489	1.236	--
总计		4033399	100.000	417779			

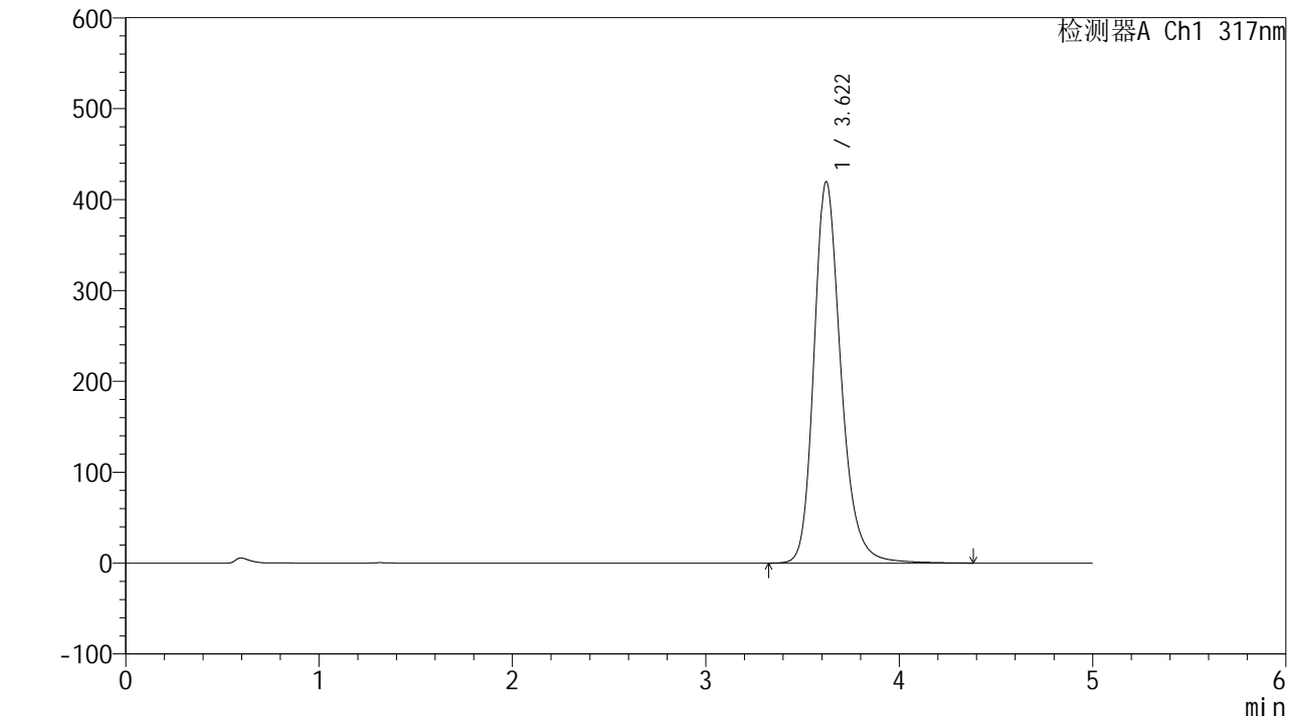


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1483-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 03:39:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:31:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.622	4043631	100.000	419772	3498	1.233	--
总计		4043631	100.000	419772			

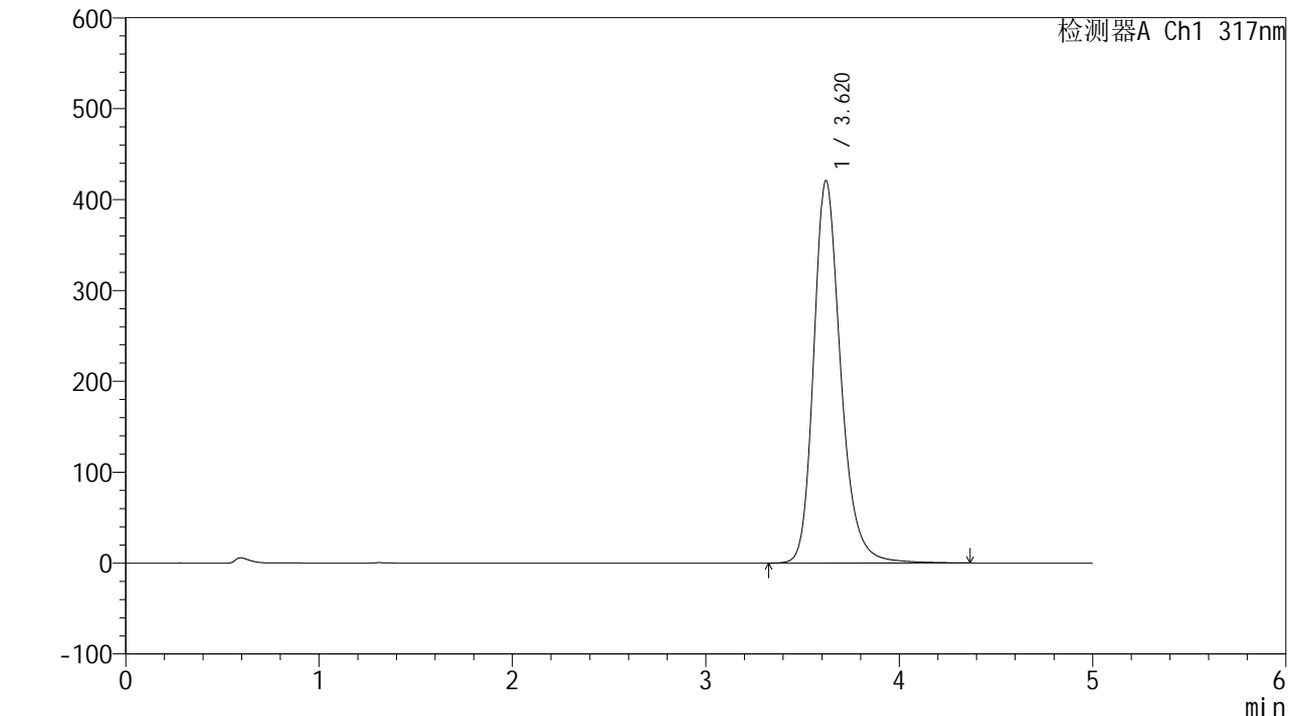


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1484-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 03:45:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:31:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.620	4064404	100.000	420915	3487	1.238	--
总计		4064404	100.000	420915			

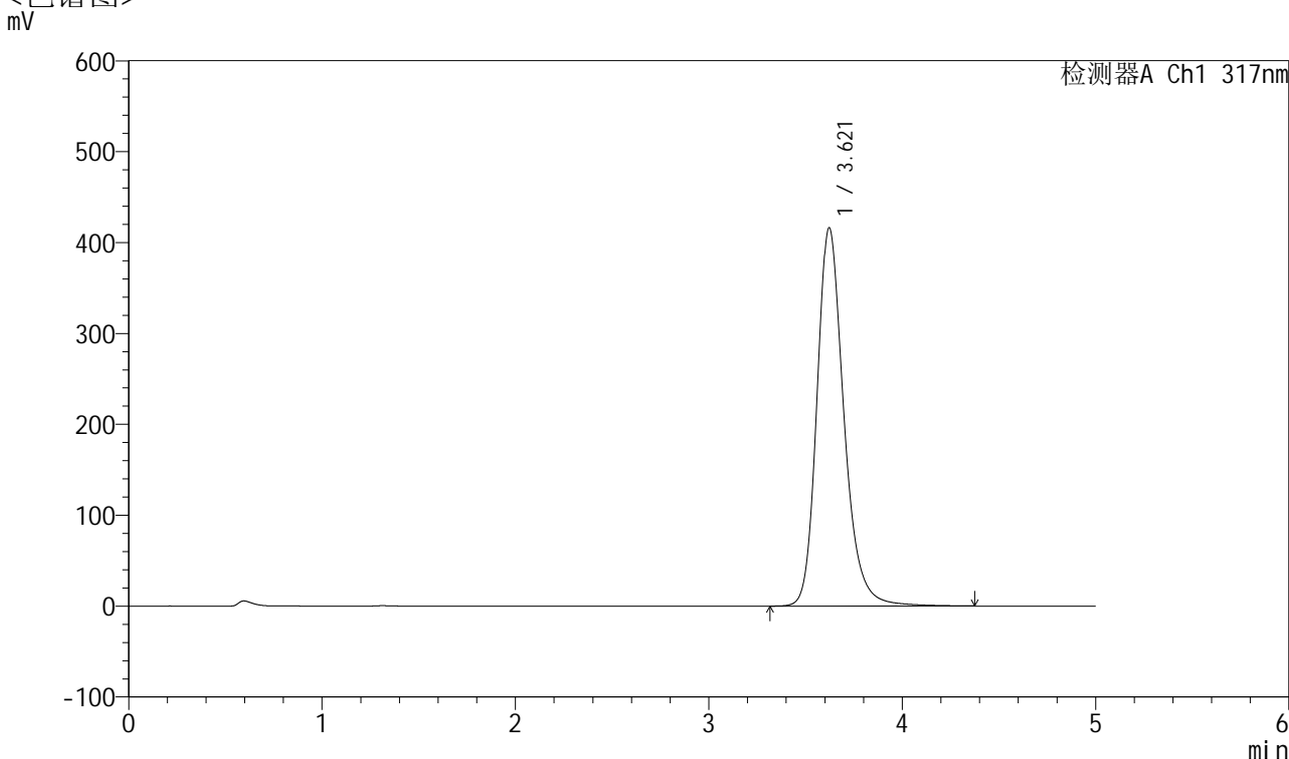


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1485-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 03:50:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:31:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.621	4019101	100.000	416359	3488	1.236	--
总计		4019101	100.000	416359			

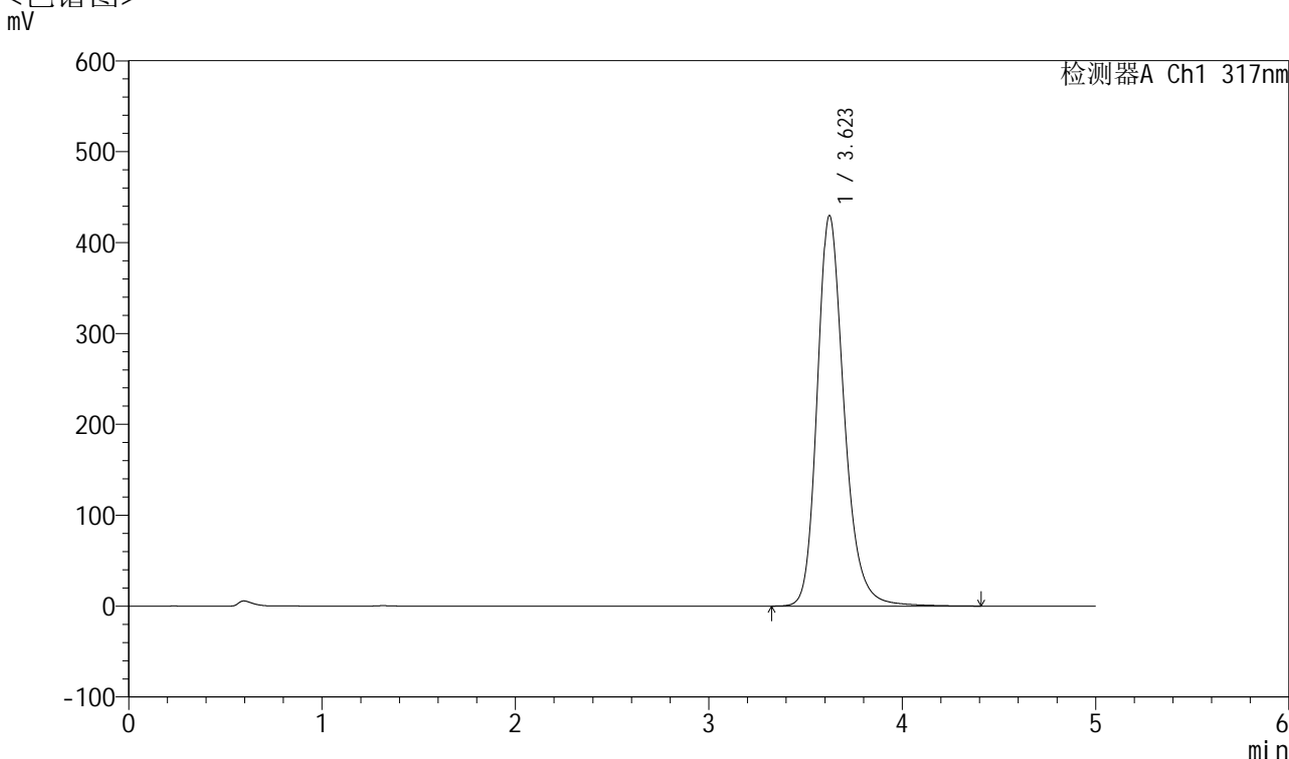


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1486-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 03:55:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:31:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.623	4138358	100.000	429820	3499	1.231	--
总计		4138358	100.000	429820			

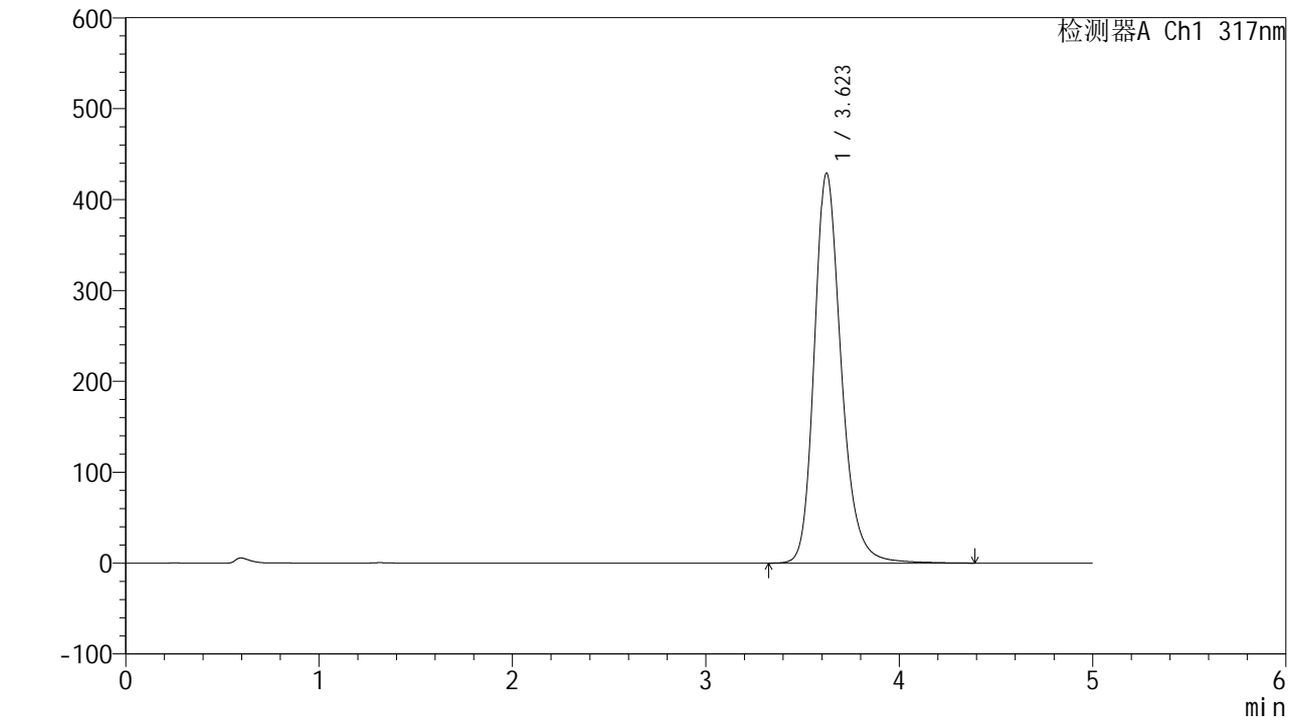


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1487-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 04:01:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:31:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.623	4137946	100.000	429082	3492	1.233	--
总计		4137946	100.000	429082			

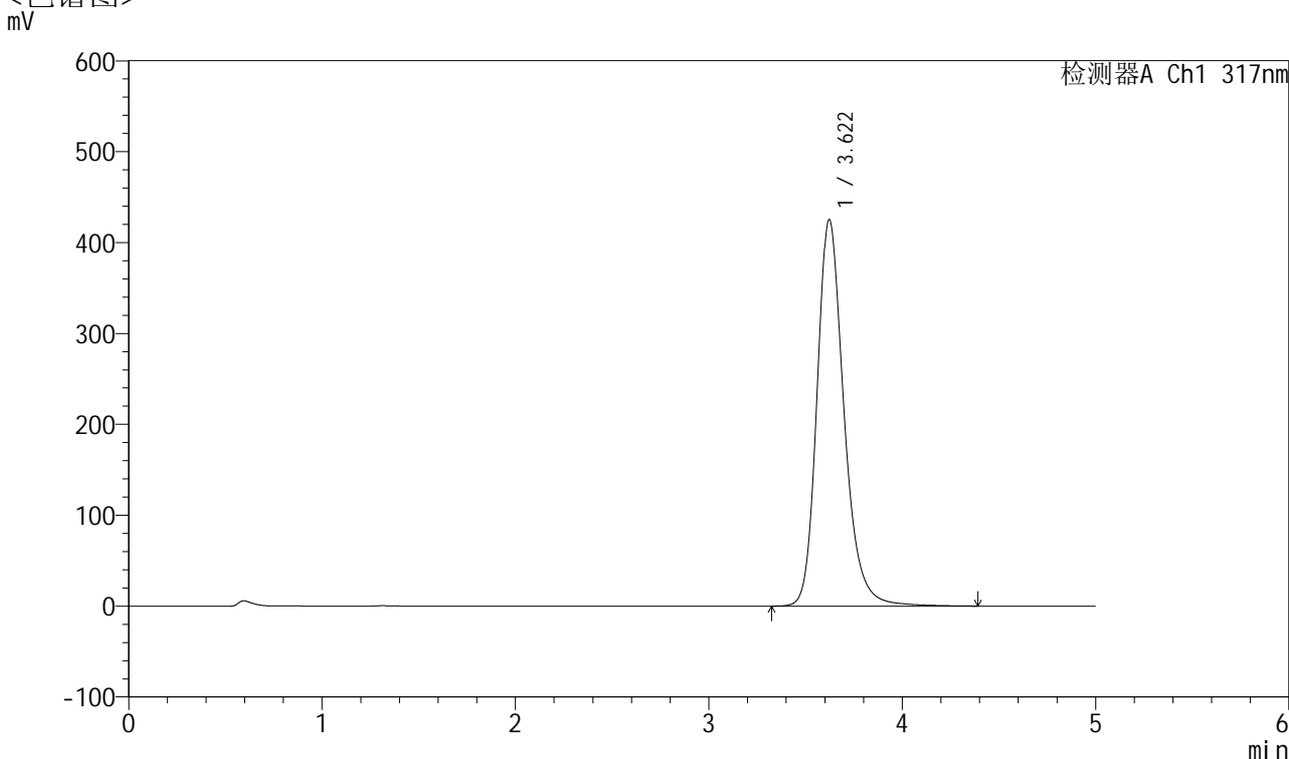


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1488-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 04:06:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:31:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.622	4105502	100.000	425373	3488	1.237	--
总计		4105502	100.000	425373			

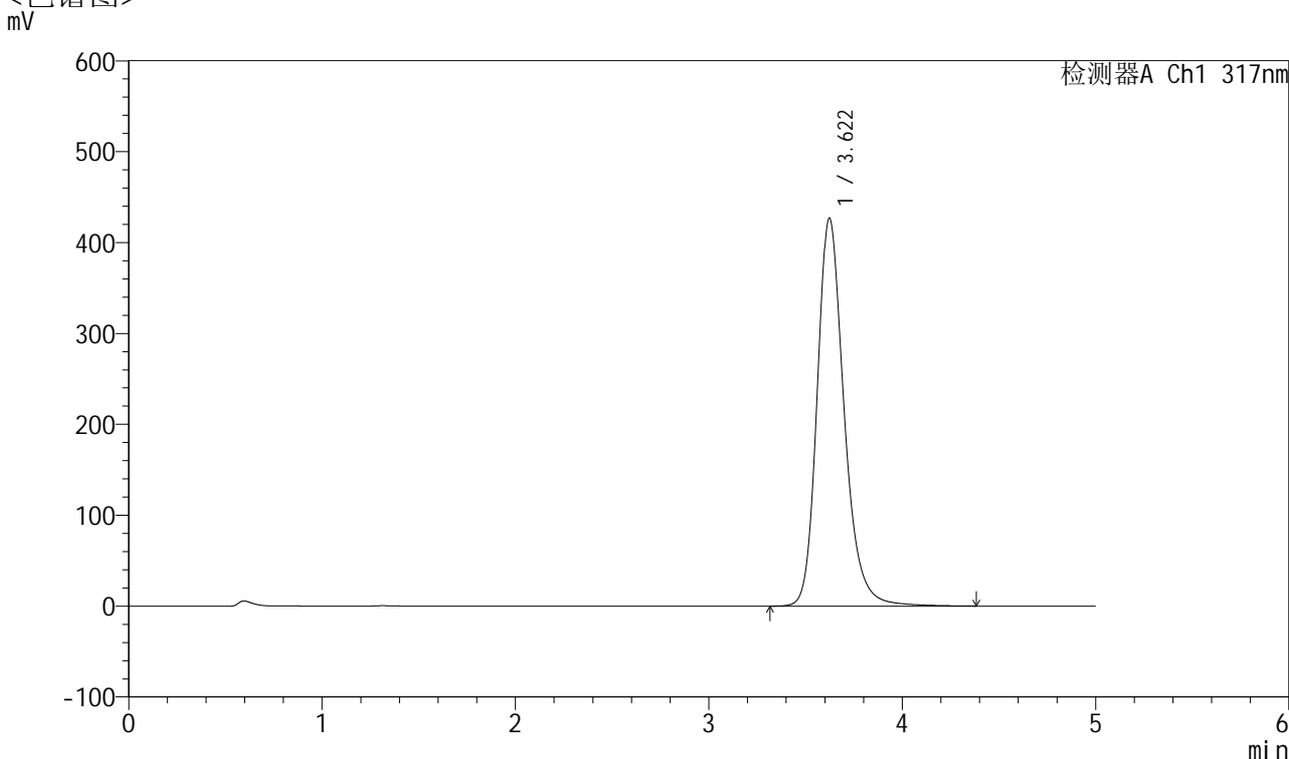


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1489-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 04:12:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:31:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.622	4116756	100.000	426933	3496	1.234	--
总计		4116756	100.000	426933			

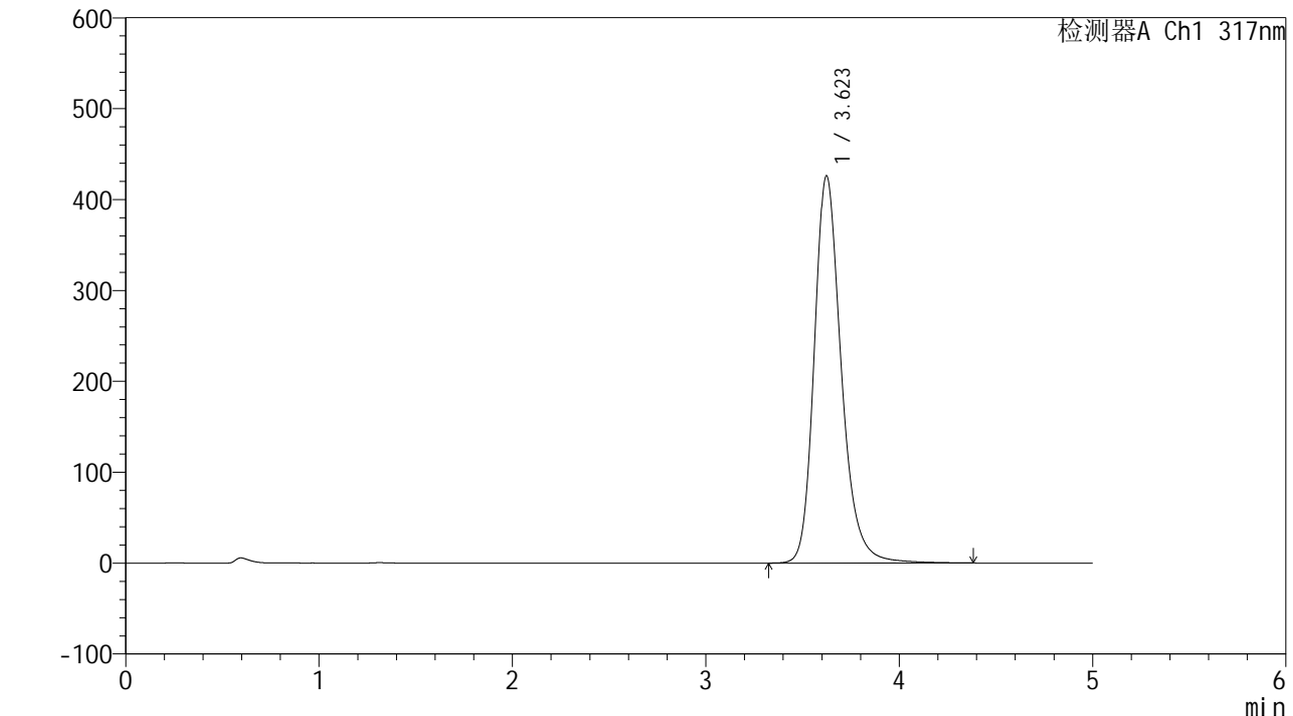


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1490-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 04:17:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:31:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.623	4119482	100.000	426109	3483	1.239	--
总计		4119482	100.000	426109			

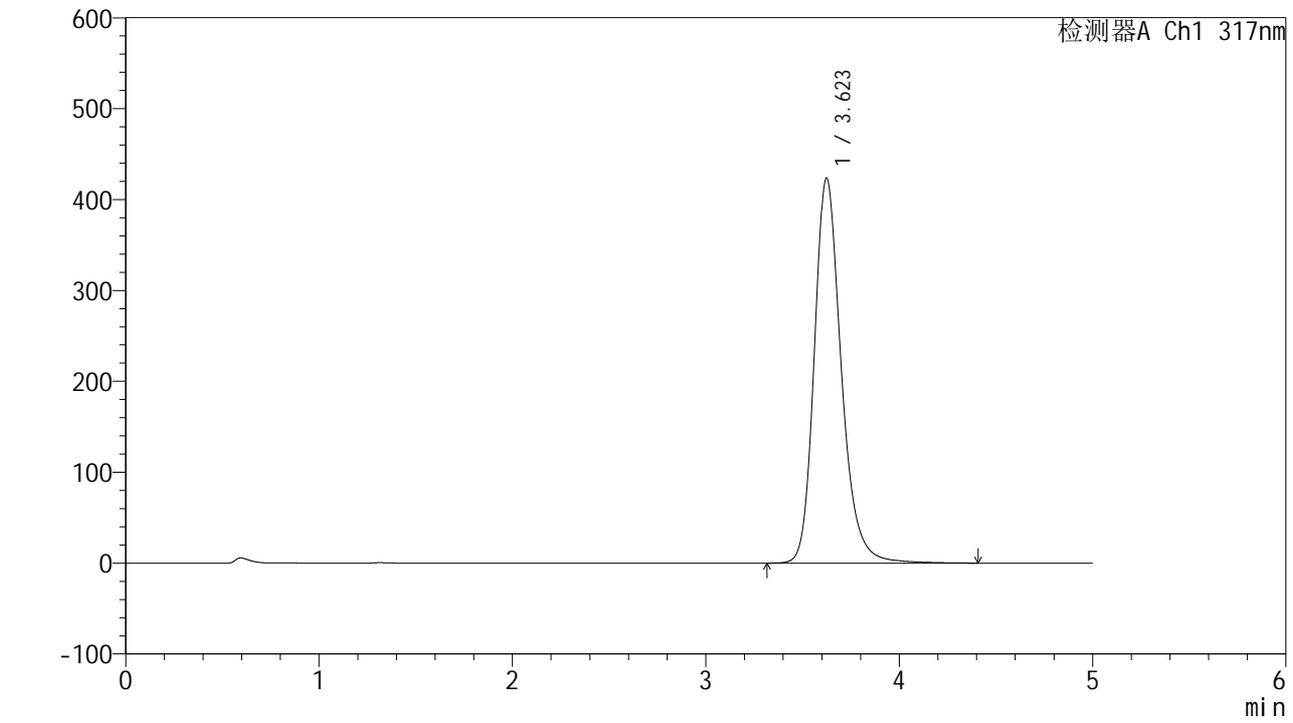


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1491-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 04:22:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:31:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.623	4089797	100.000	423671	3491	1.235	--
总计		4089797	100.000	423671			

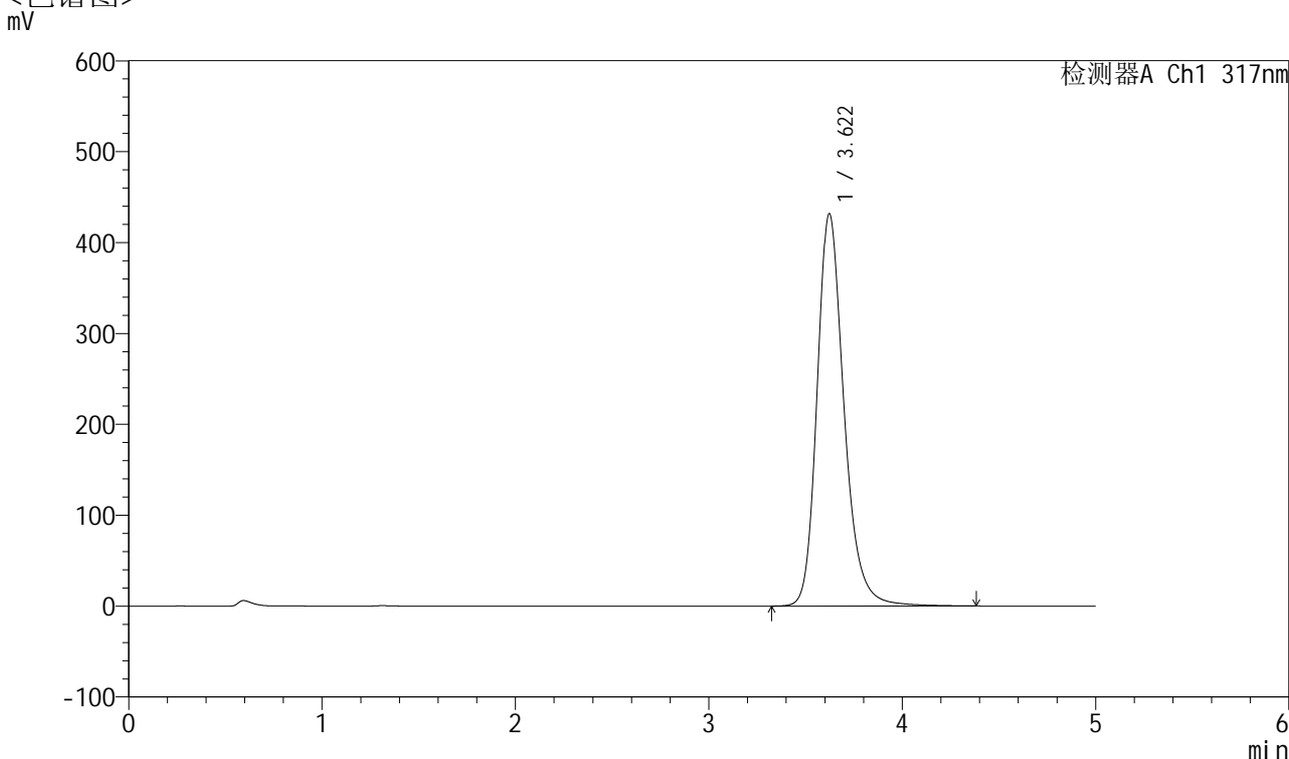


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1492-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 04:28:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:31:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.622	4166546	100.000	431822	3491	1.237	--
总计		4166546	100.000	431822			

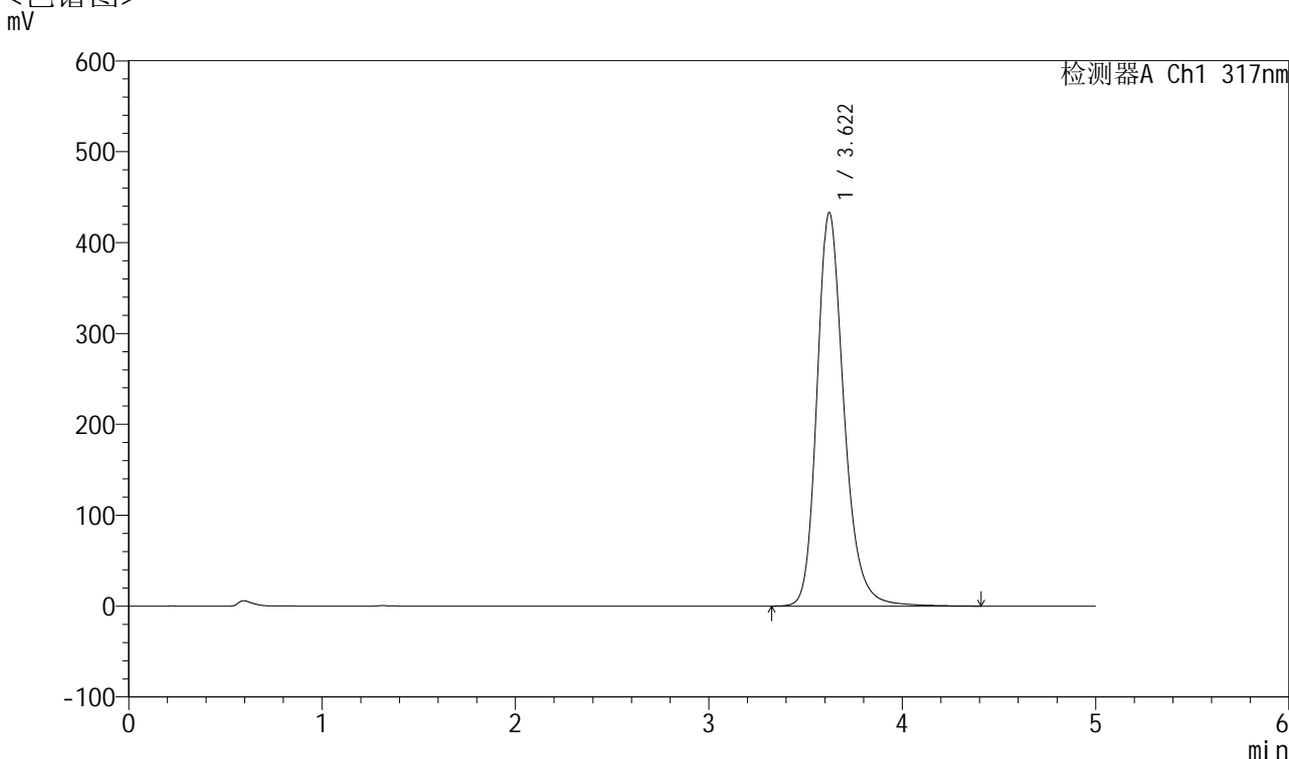


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1493-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 04:33:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:31:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.622	4175663	100.000	433315	3492	1.233	--
总计		4175663	100.000	433315			

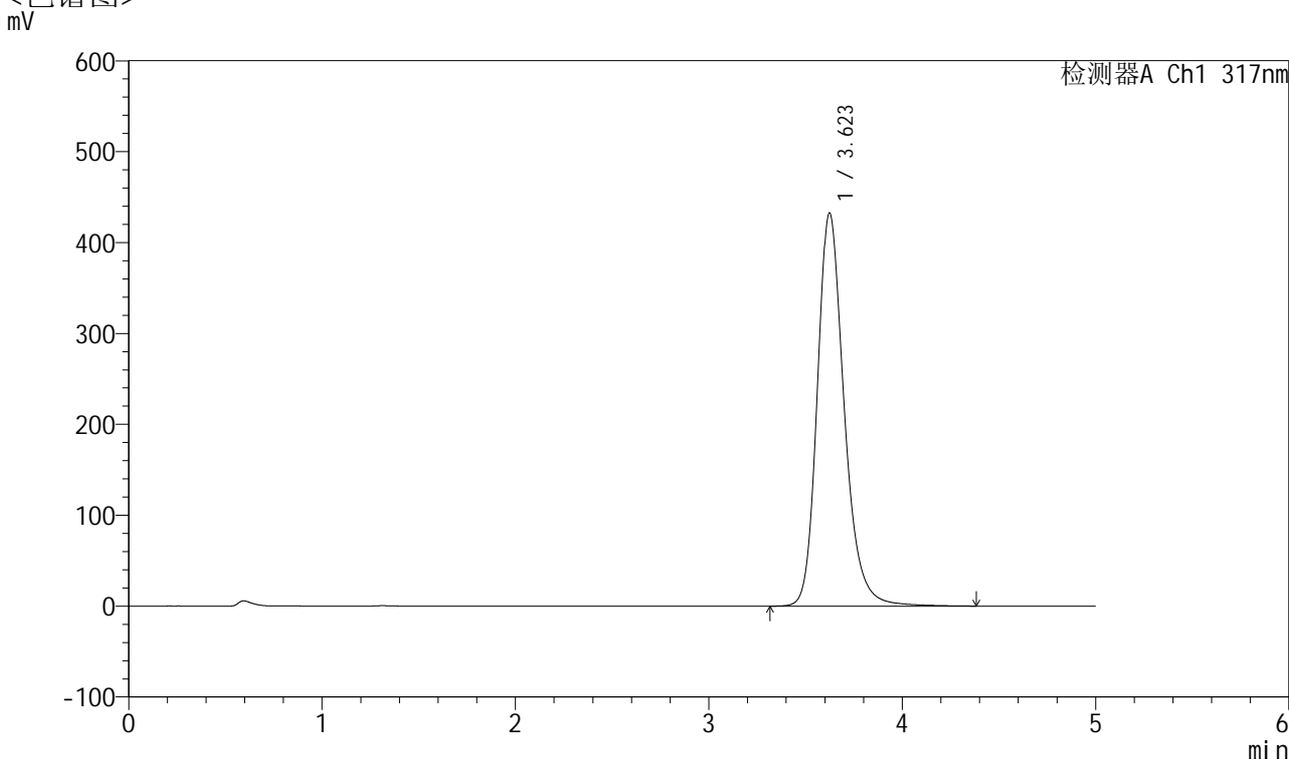


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1494-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 04:38:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:32:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.623	4164897	100.000	432528	3502	1.232	--
总计		4164897	100.000	432528			

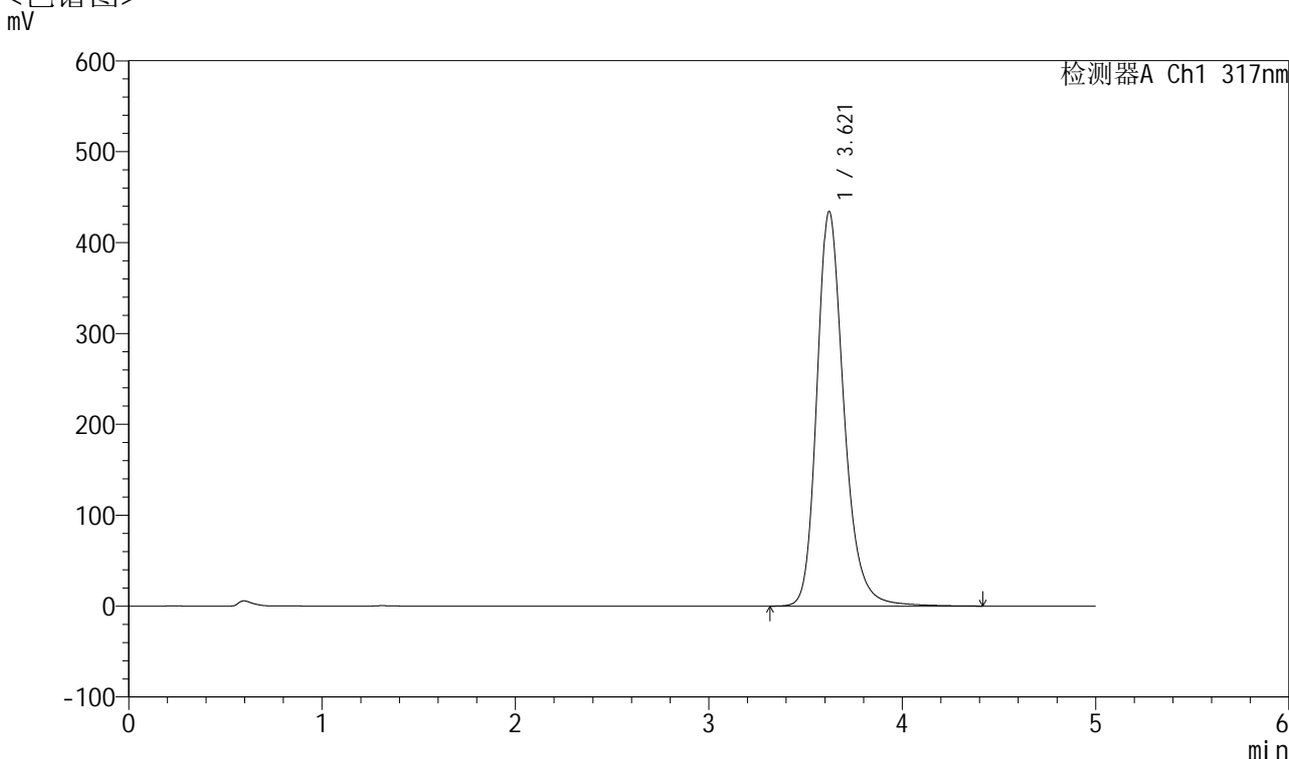


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1495-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 04:44:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:32:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.621	4201892	100.000	434358	3479	1.239	--
总计		4201892	100.000	434358			

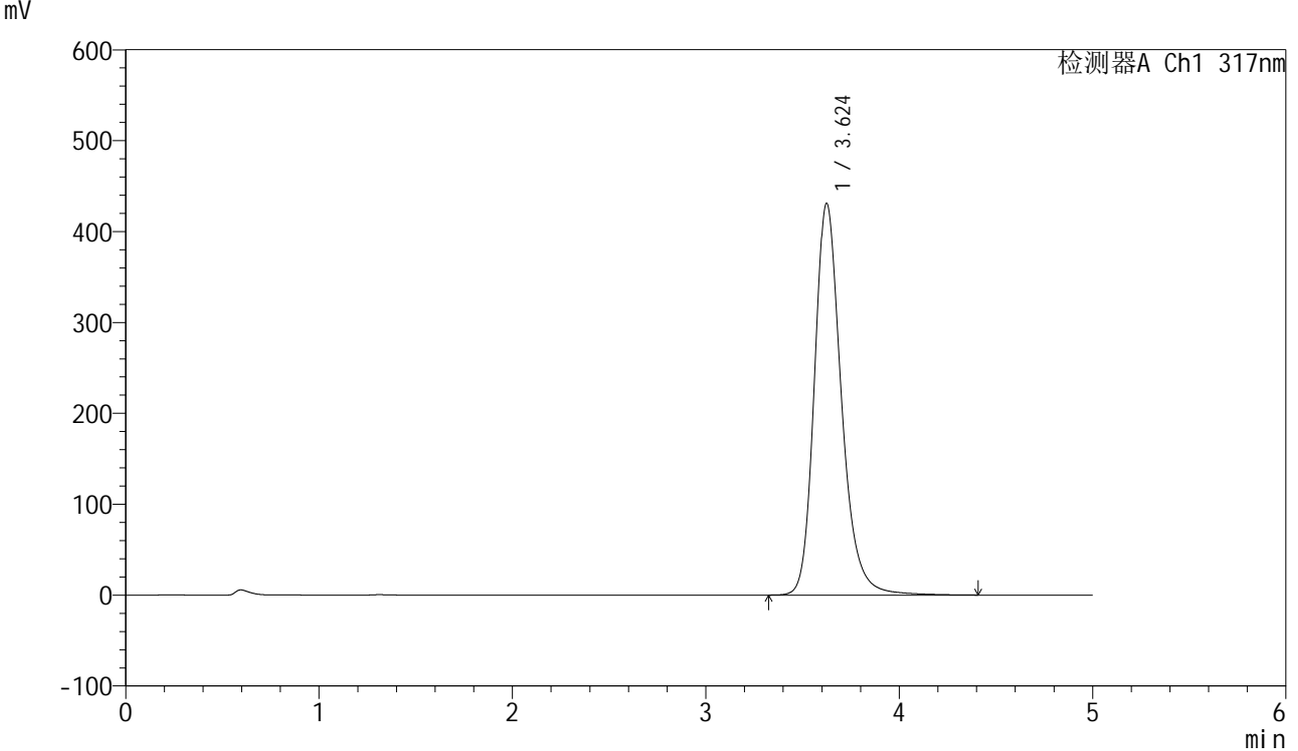


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1496-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 04:49:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:32:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.624	4167052	100.000	430940	3487	1.238	--
总计		4167052	100.000	430940			

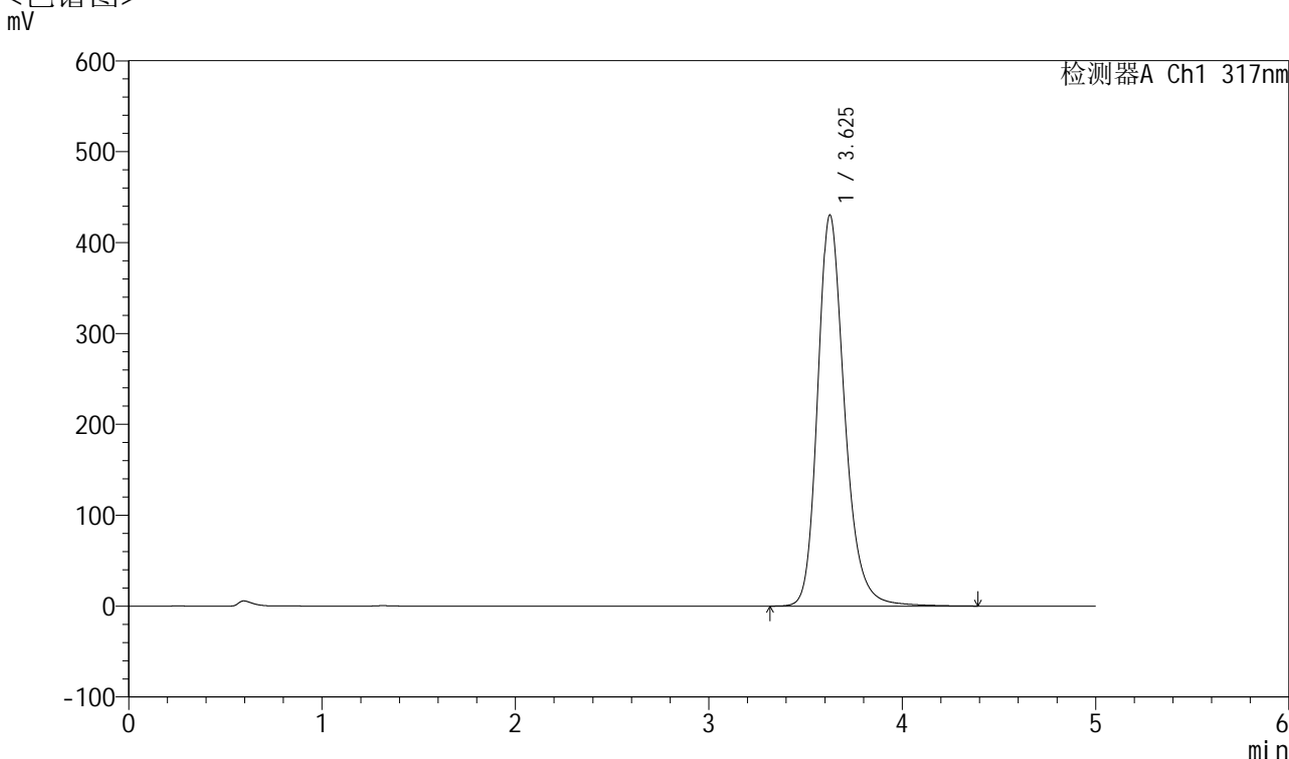


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1497-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 04:54:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:32:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.625	4149366	100.000	429656	3497	1.235	--
总计		4149366	100.000	429656			

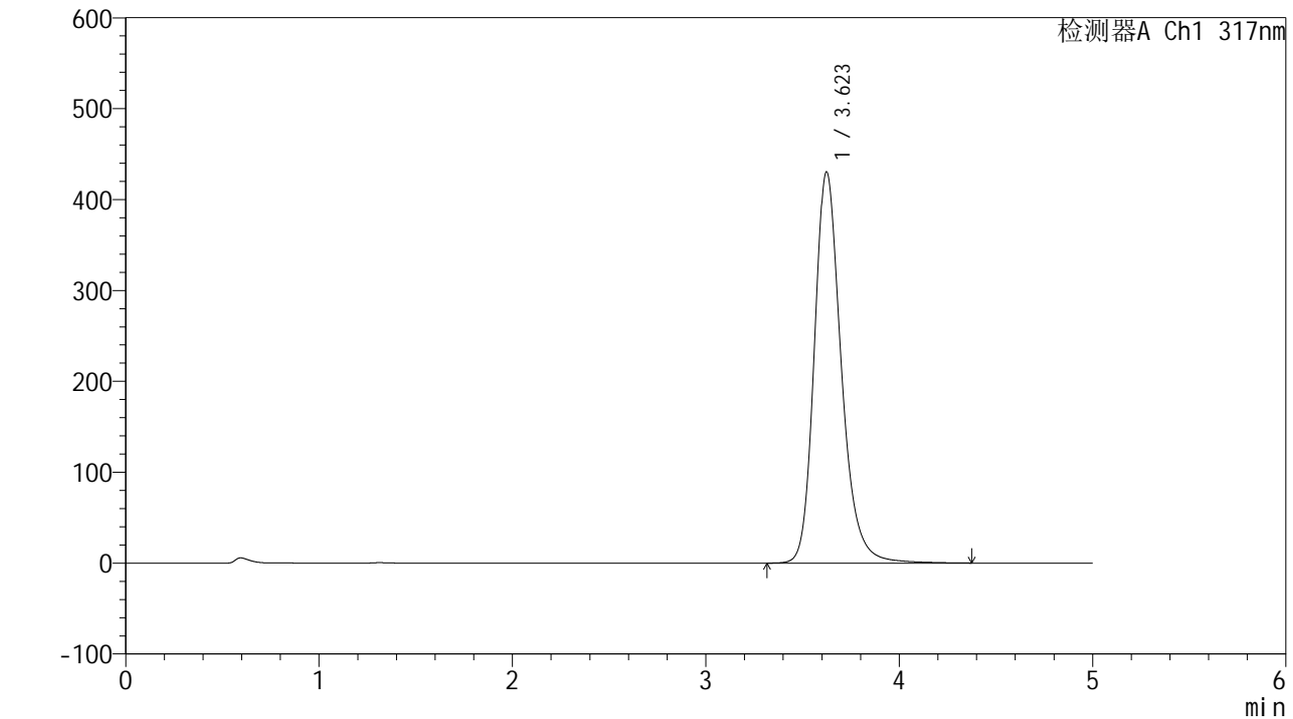


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1498-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 05:00:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:32:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.623	4154474	100.000	430371	3487	1.235	--
总计		4154474	100.000	430371			

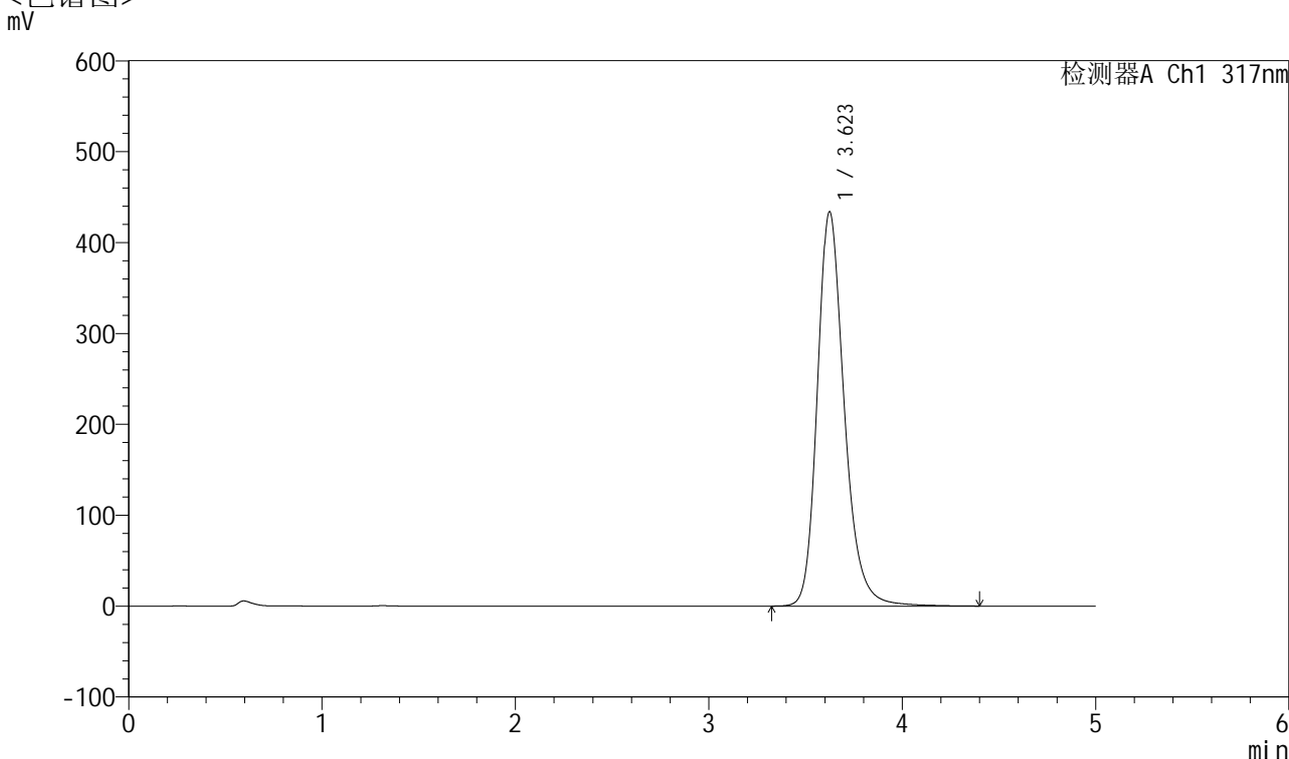


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1499-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 05:05:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:32:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.623	4185795	100.000	433883	3490	1.235	--
总计		4185795	100.000	433883			

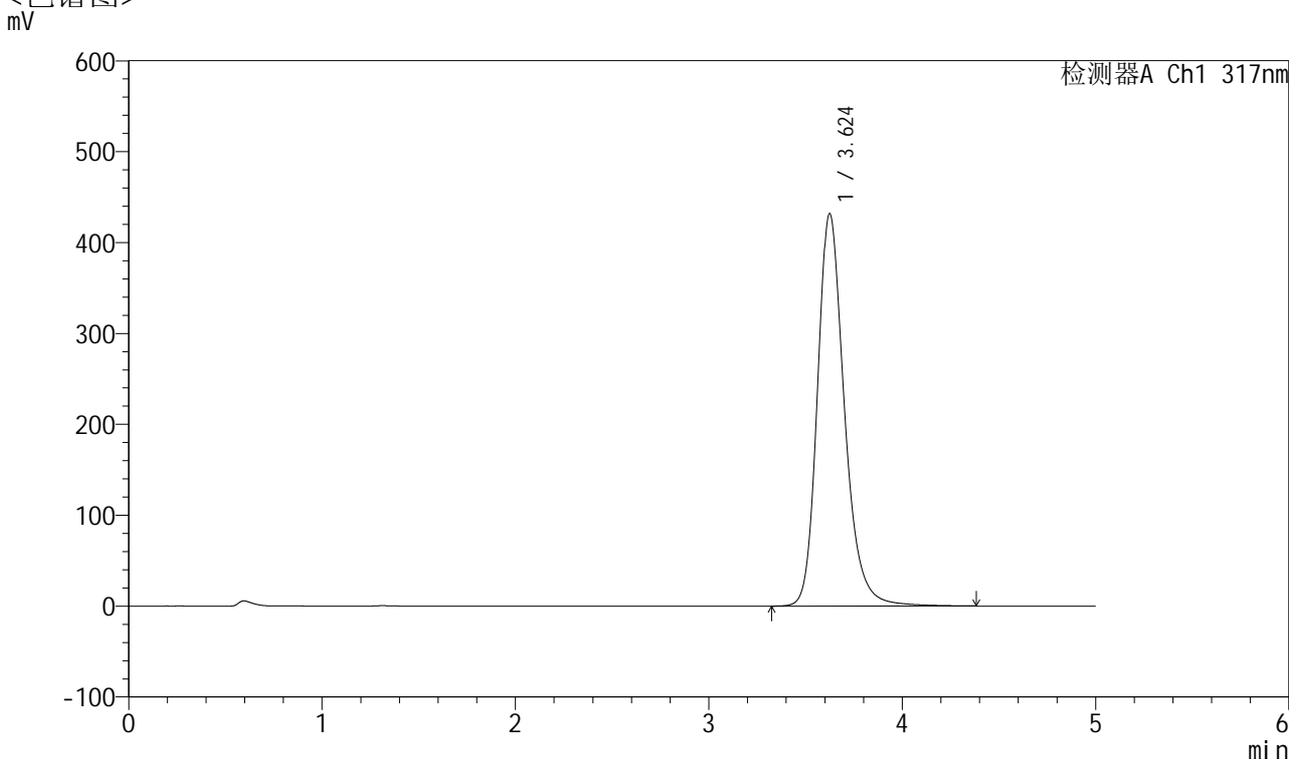


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1500-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 05:11:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:32:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.624	4173640	100.000	431683	3489	1.238	--
总计		4173640	100.000	431683			

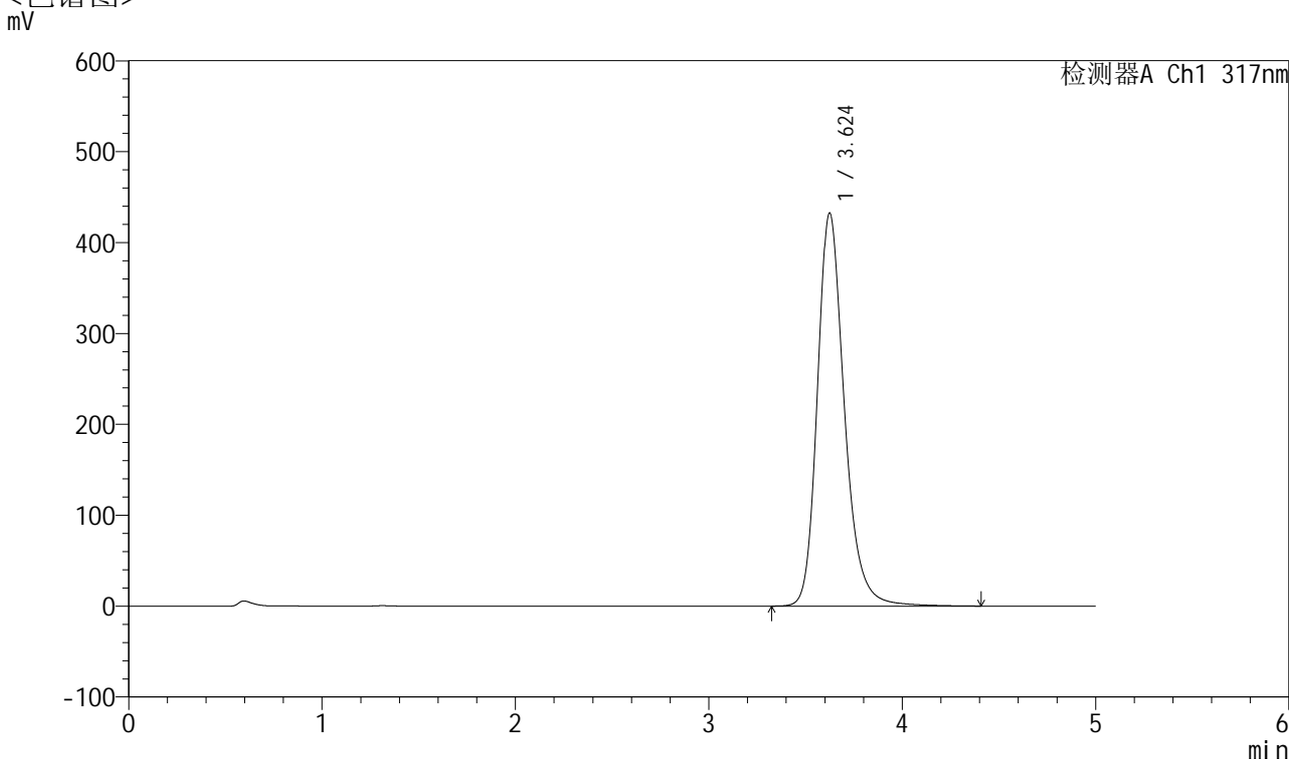


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1501-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 05:16:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:32:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.624	4181531	100.000	432372	3485	1.239	--
总计		4181531	100.000	432372			

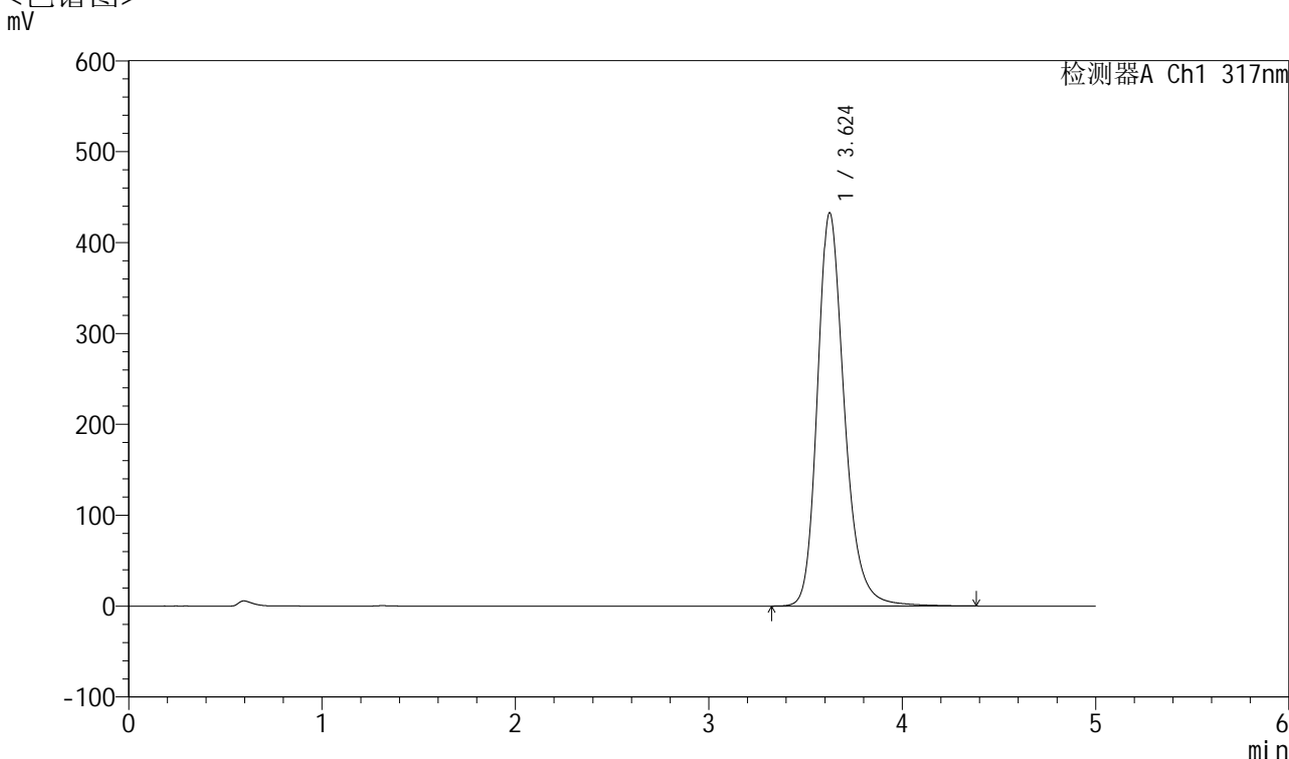


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1502-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 05:21:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:32:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.624	4181070	100.000	432525	3489	1.239	--
总计		4181070	100.000	432525			

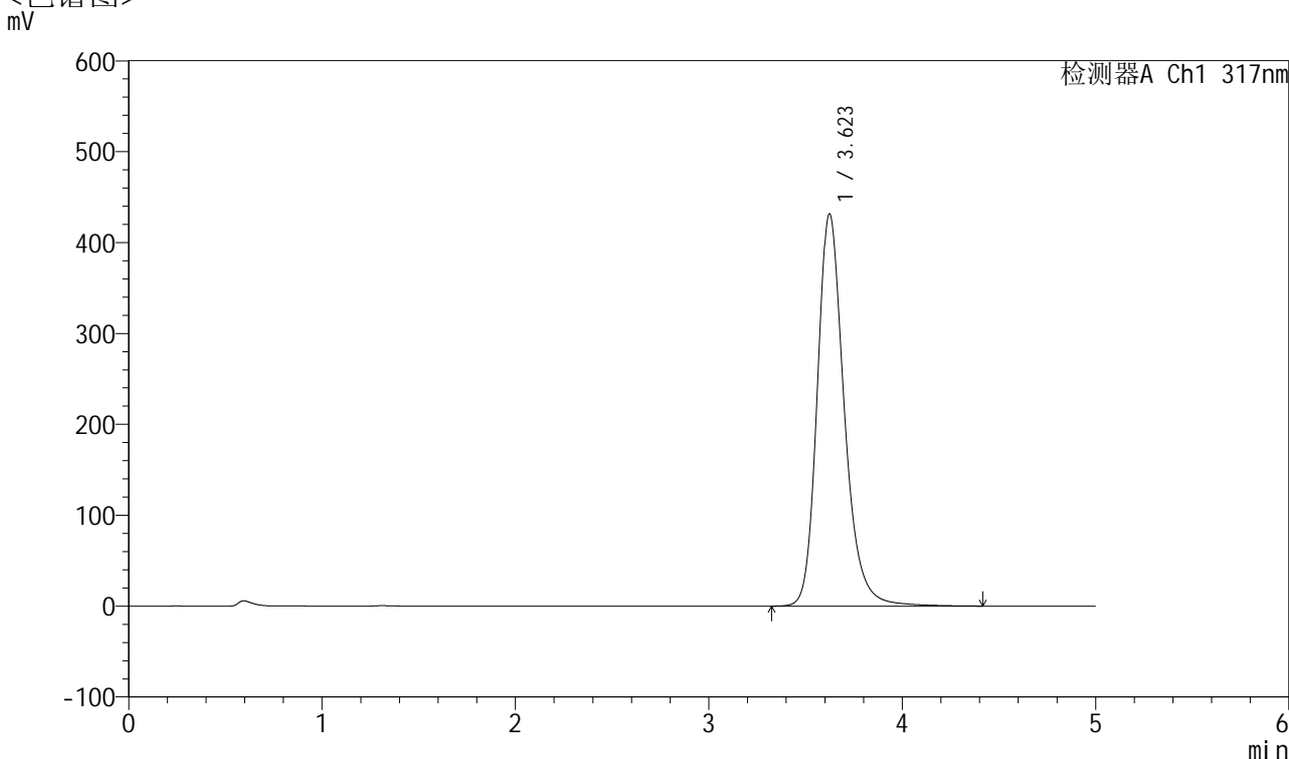


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1503-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 05:27:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:32:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.623	4174431	100.000	431646	3482	1.238	--
总计		4174431	100.000	431646			

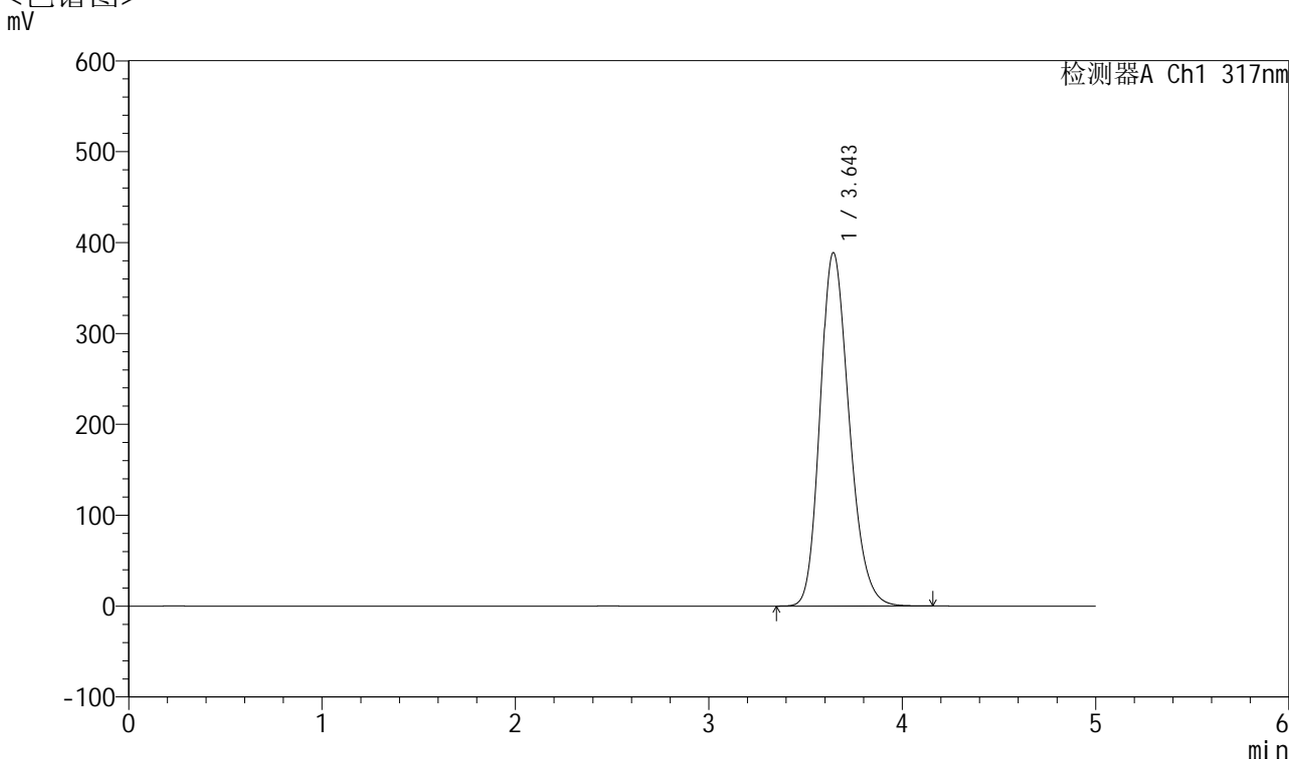


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1504-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 05:32:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:32:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.643	4048638	100.000	388310	2872	1.211	--
总计		4048638	100.000	388310			

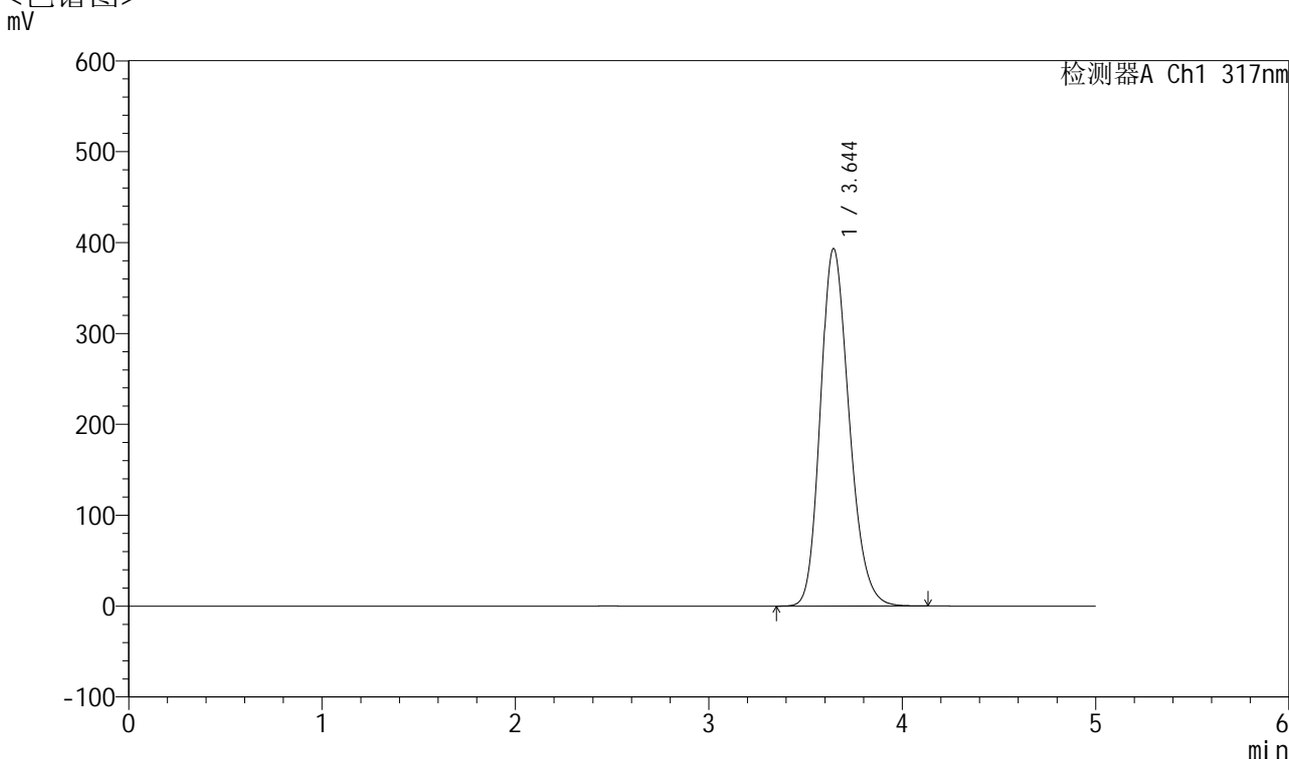


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1505-2 - 2024112721p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 05:37:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:32:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.644	4046199	100.000	393114	2945	1.205	--
总计		4046199	100.000	393114			



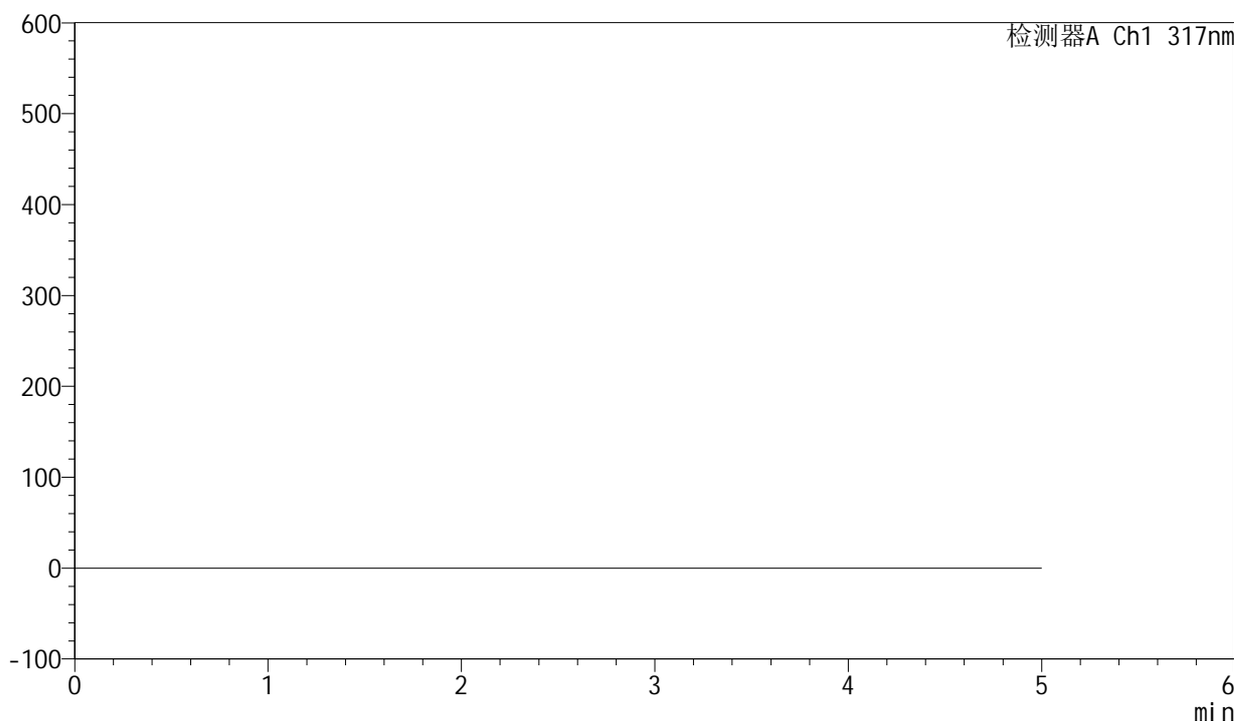
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1506-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 05:43:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:32:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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							



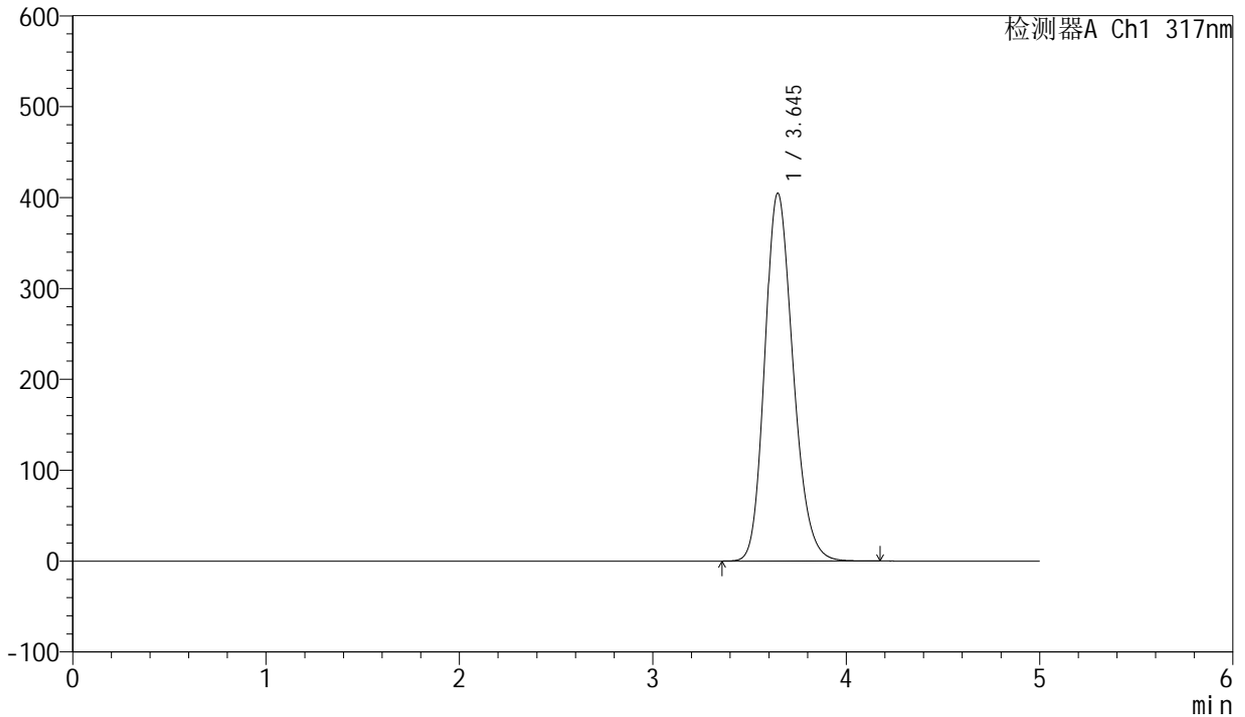
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1507-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 05:48:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:32:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.645	4102677	100.000	404676	3038	1.196	--
总计		4102677	100.000	404676			

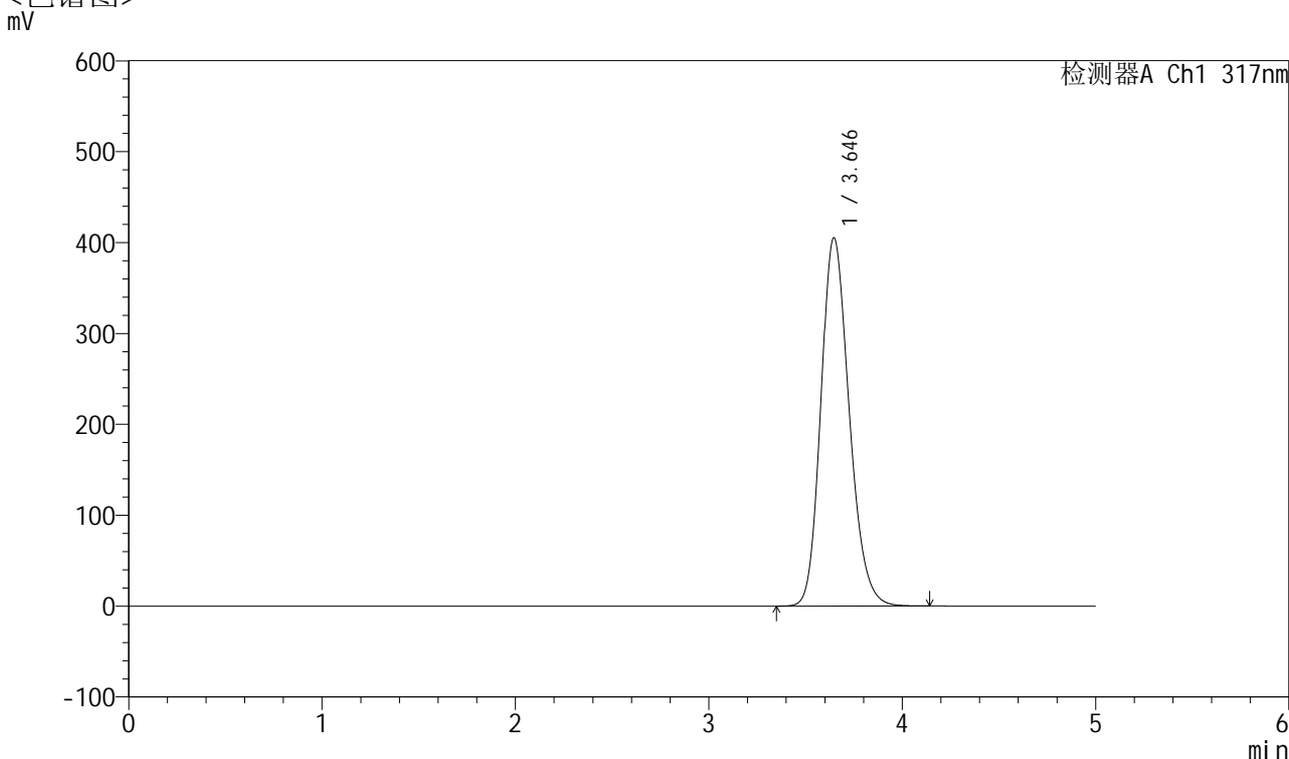


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1508-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 05:54:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:32:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.646	4102736	100.000	405236	3045	1.195	--
总计		4102736	100.000	405236			

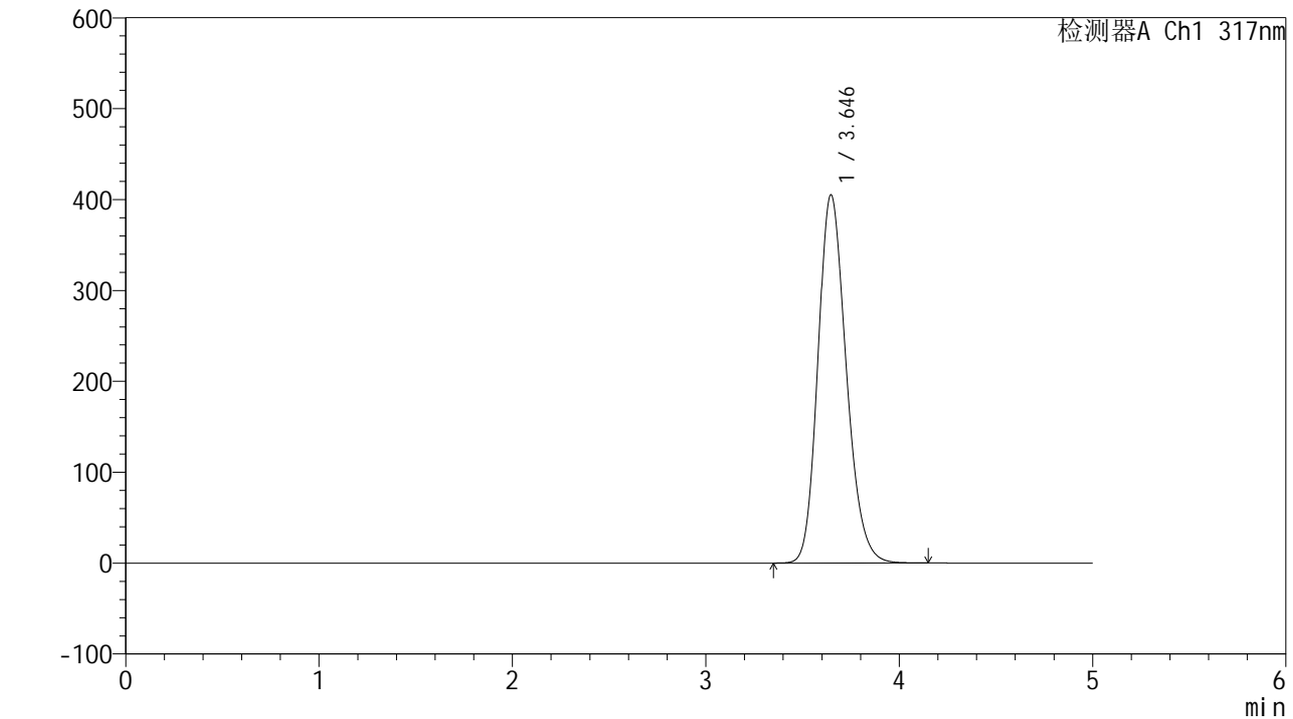


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1509-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 05:59:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:32:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.646	4101745	100.000	405179	3045	1.194	--
总计		4101745	100.000	405179			

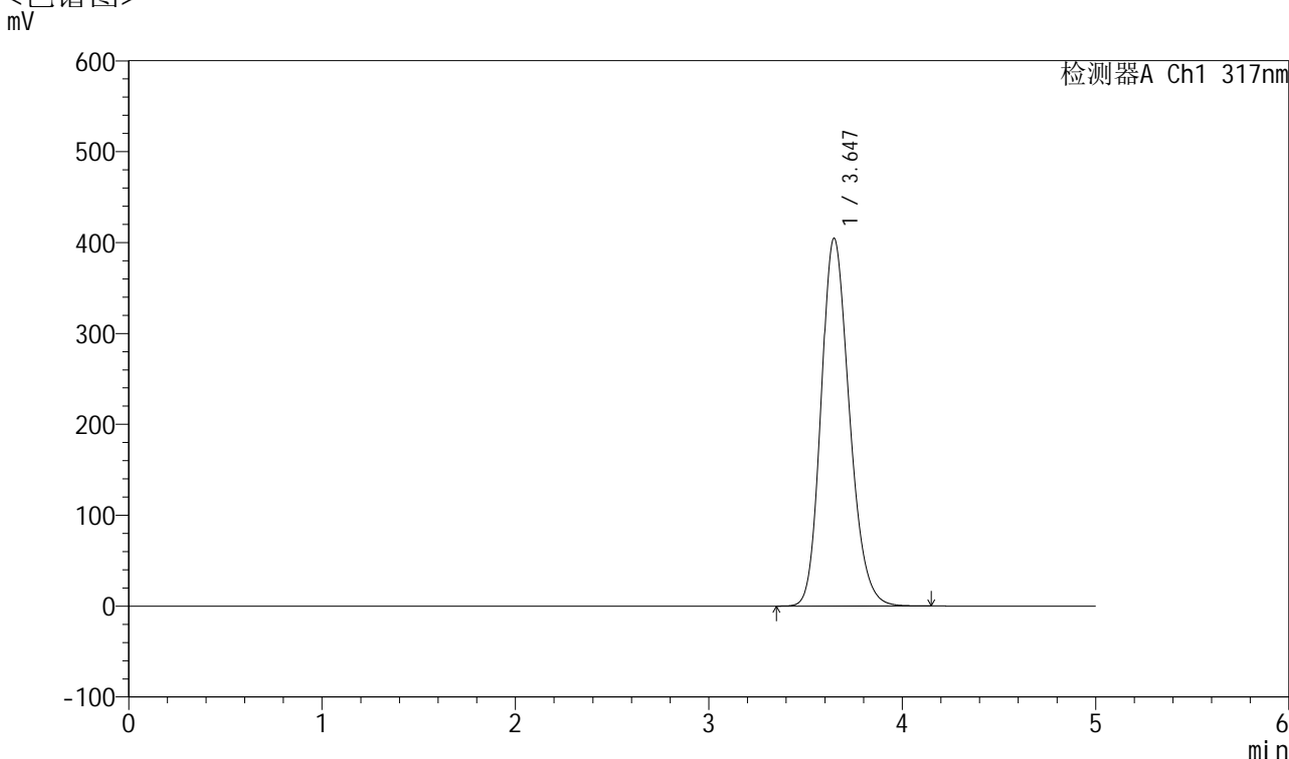


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1510-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 06:05:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:32:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	4099396	100.000	404761	3044	1.196	--
总计		4099396	100.000	404761			

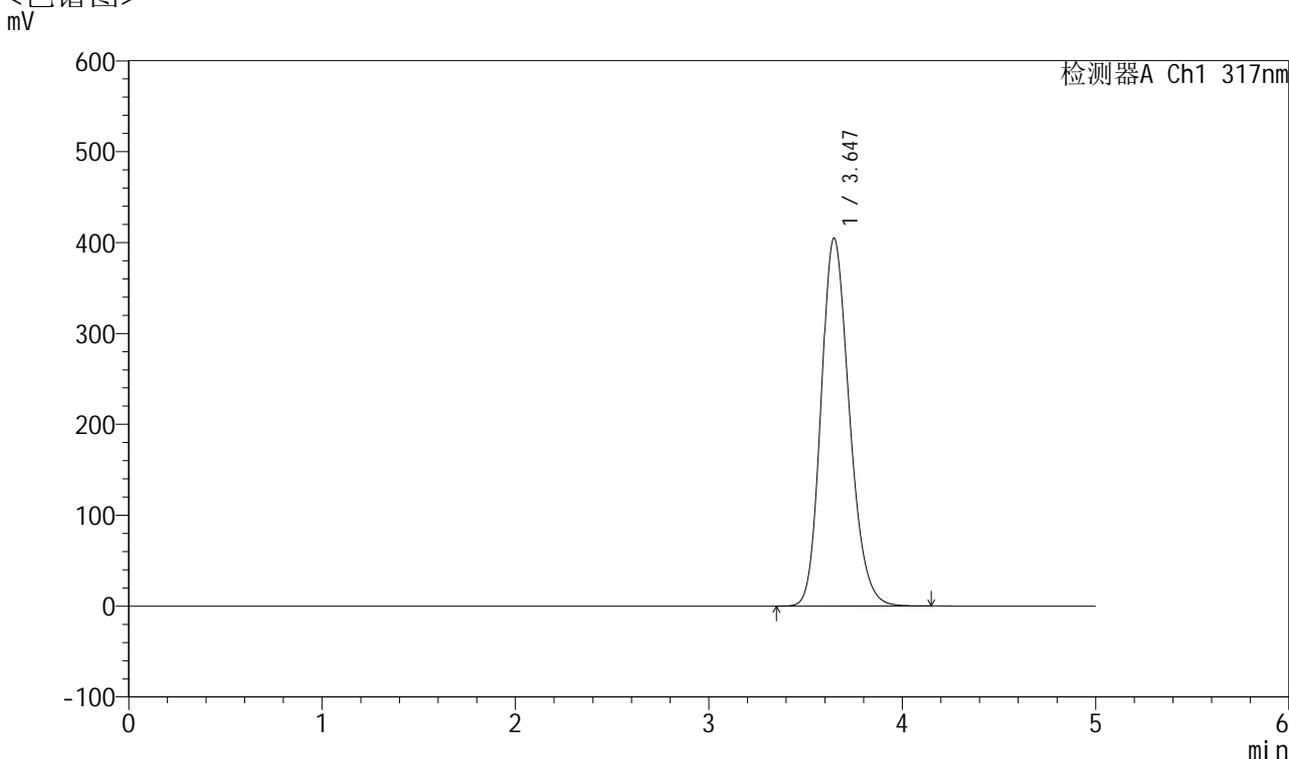


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1511-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 06:10:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:32:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	4101328	100.000	404914	3042	1.194	--
总计		4101328	100.000	404914			

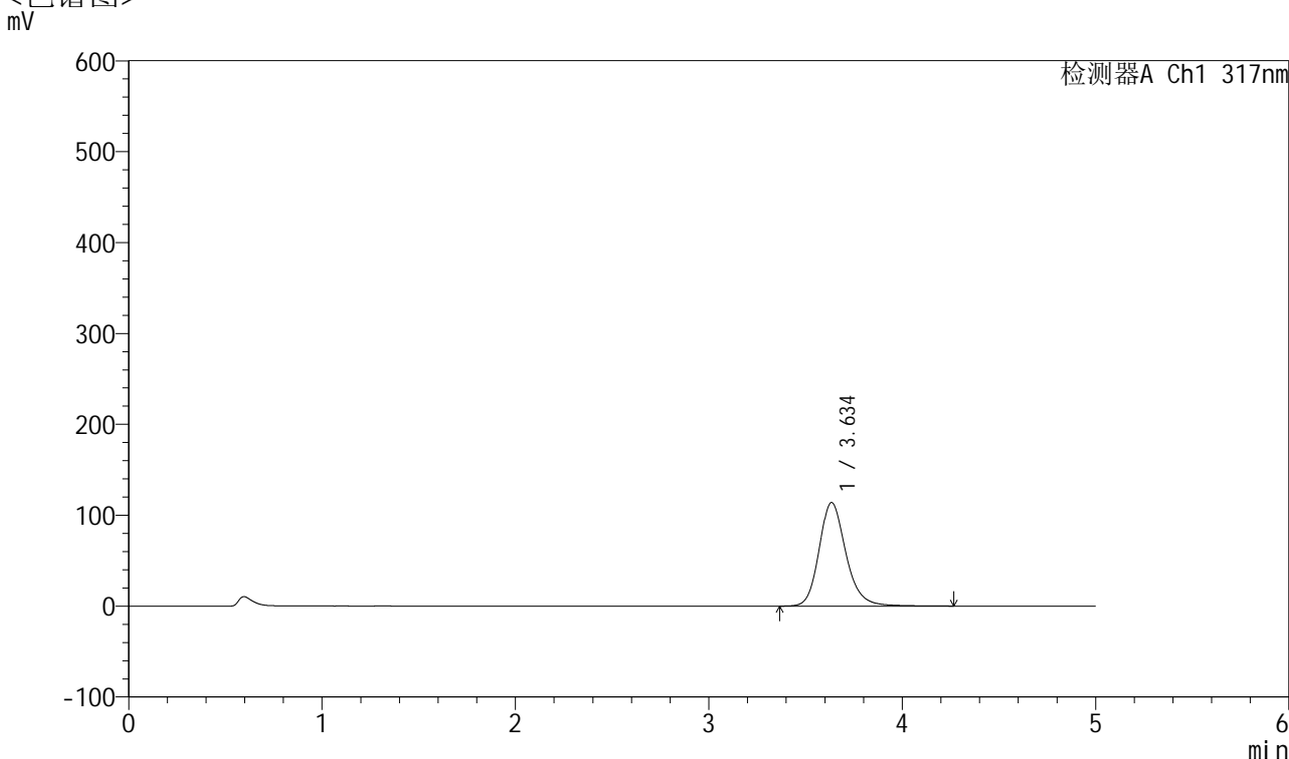


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1512-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 06:15:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:33:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.634	1096409	100.000	113780	3510	1.196	--
总计		1096409	100.000	113780			

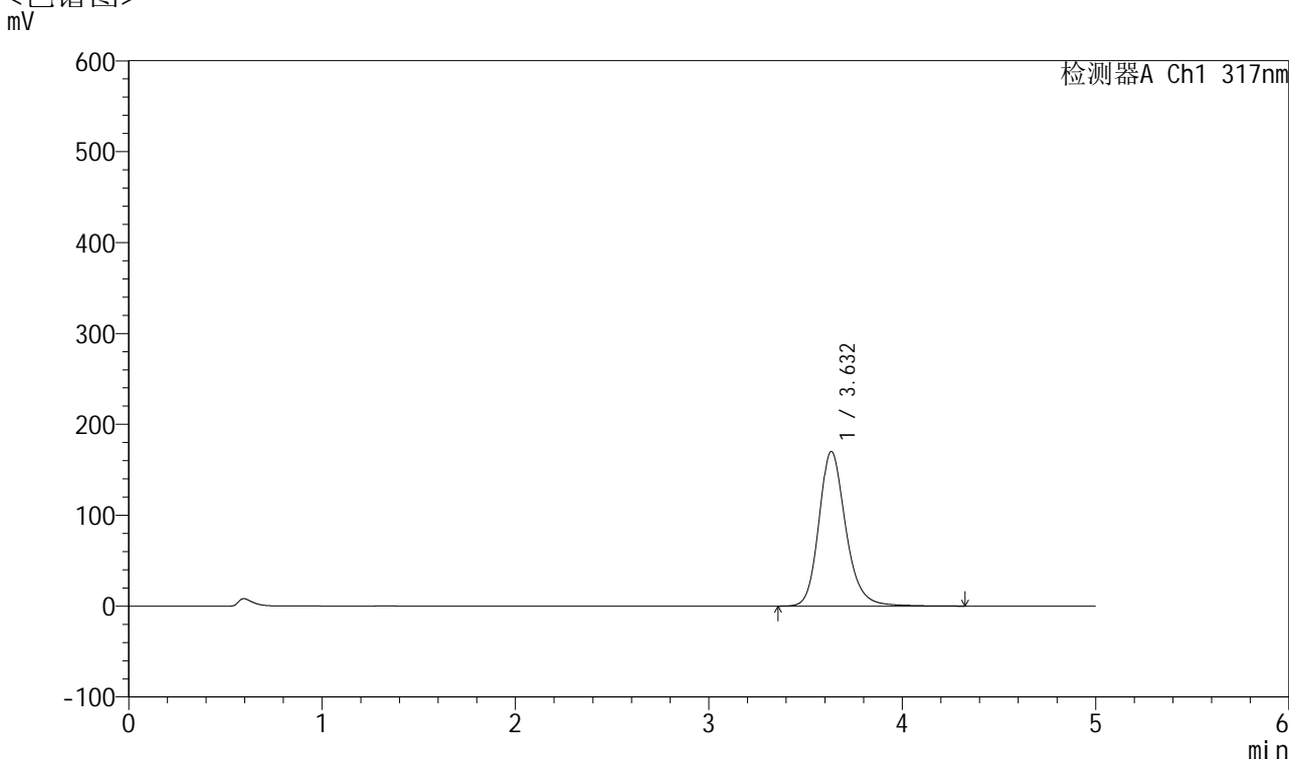


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1513-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 06:21:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:33:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.632	1637959	100.000	170077	3512	1.204	--
总计		1637959	100.000	170077			

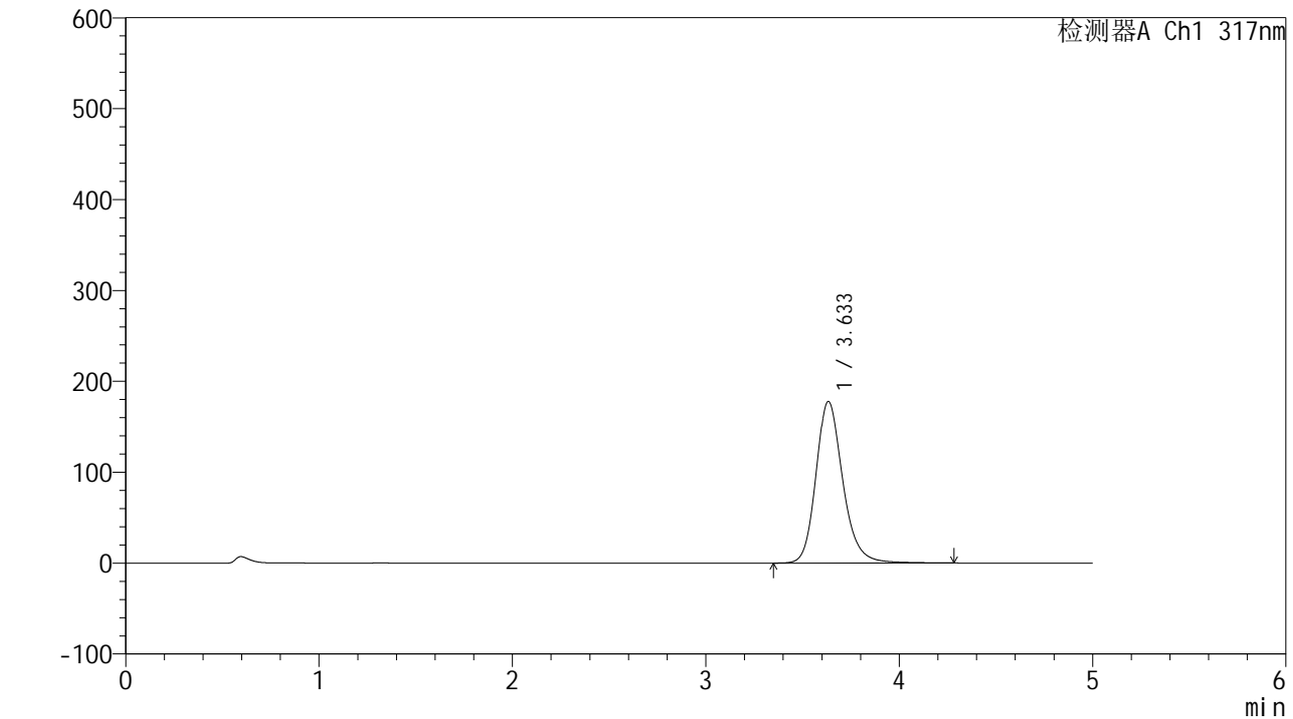


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1514-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 06:26:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:33:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.633	1710911	100.000	177759	3509	1.203	--
总计		1710911	100.000	177759			

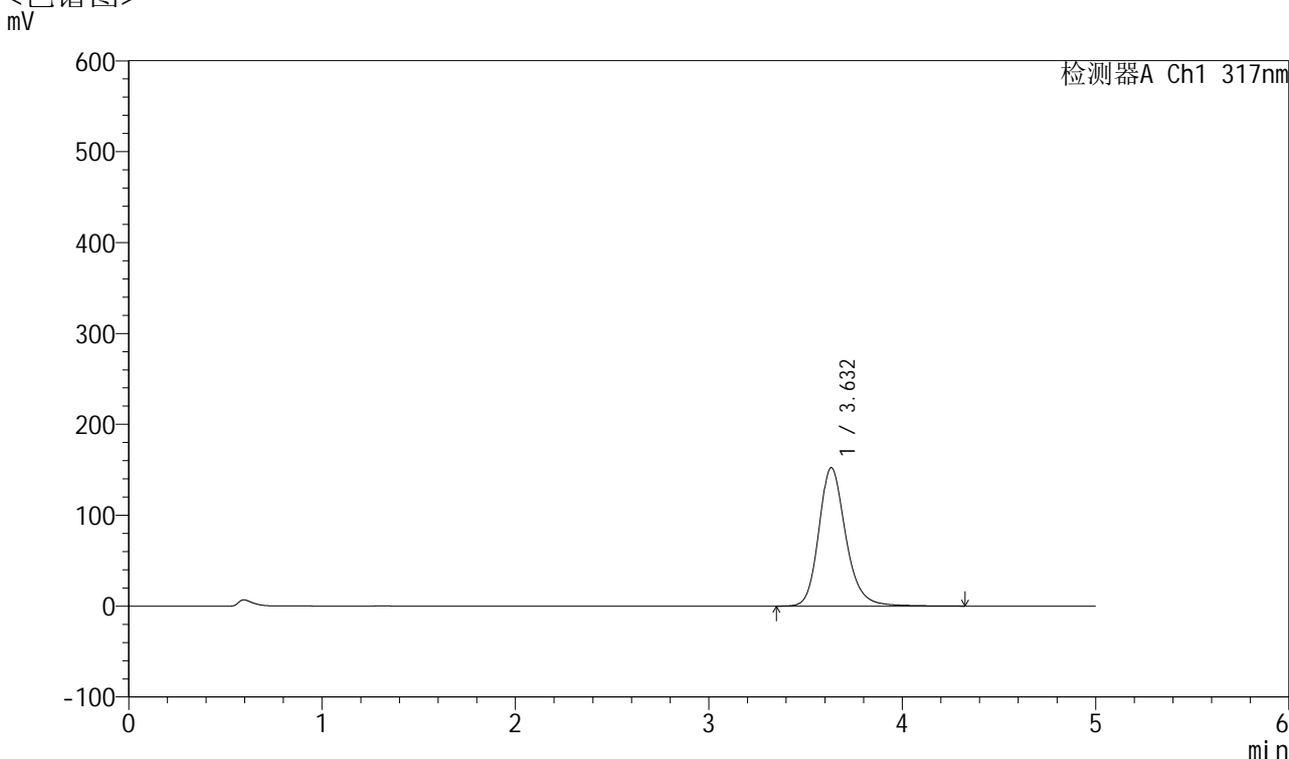


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1515-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 06:31:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:33:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.632	1472395	100.000	152297	3495	1.207	--
总计		1472395	100.000	152297			

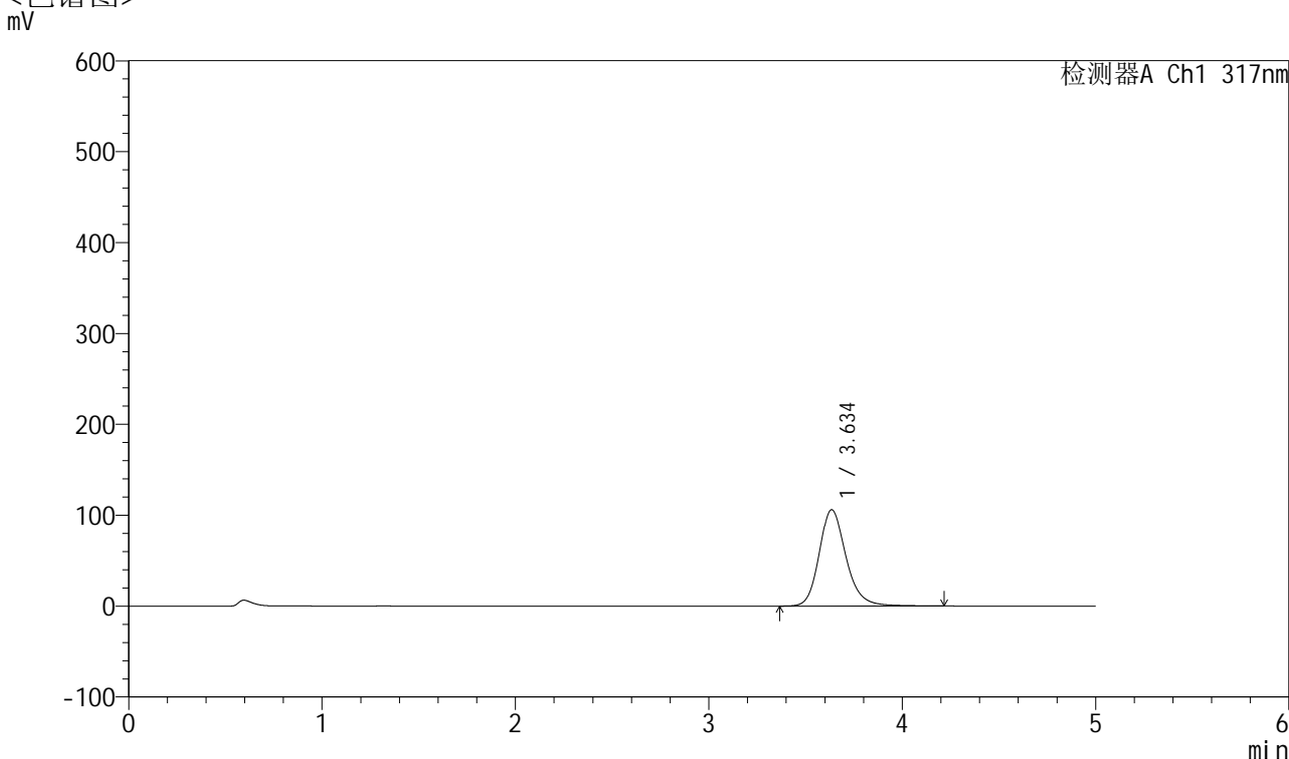


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1516-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 06:37:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:33:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.634	1019869	100.000	105808	3511	1.196	--
总计		1019869	100.000	105808			

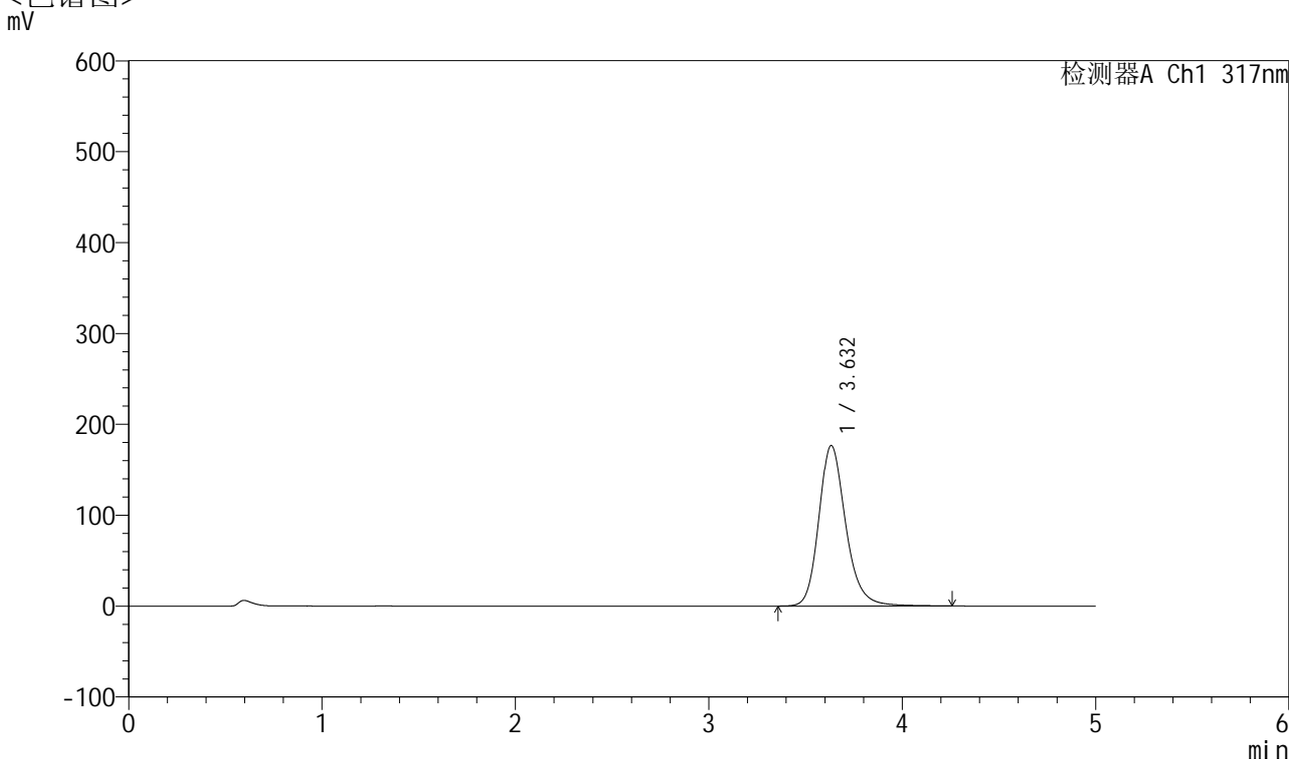


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1517-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 06:42:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:33:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.632	1702671	100.000	176587	3502	1.208	--
总计		1702671	100.000	176587			

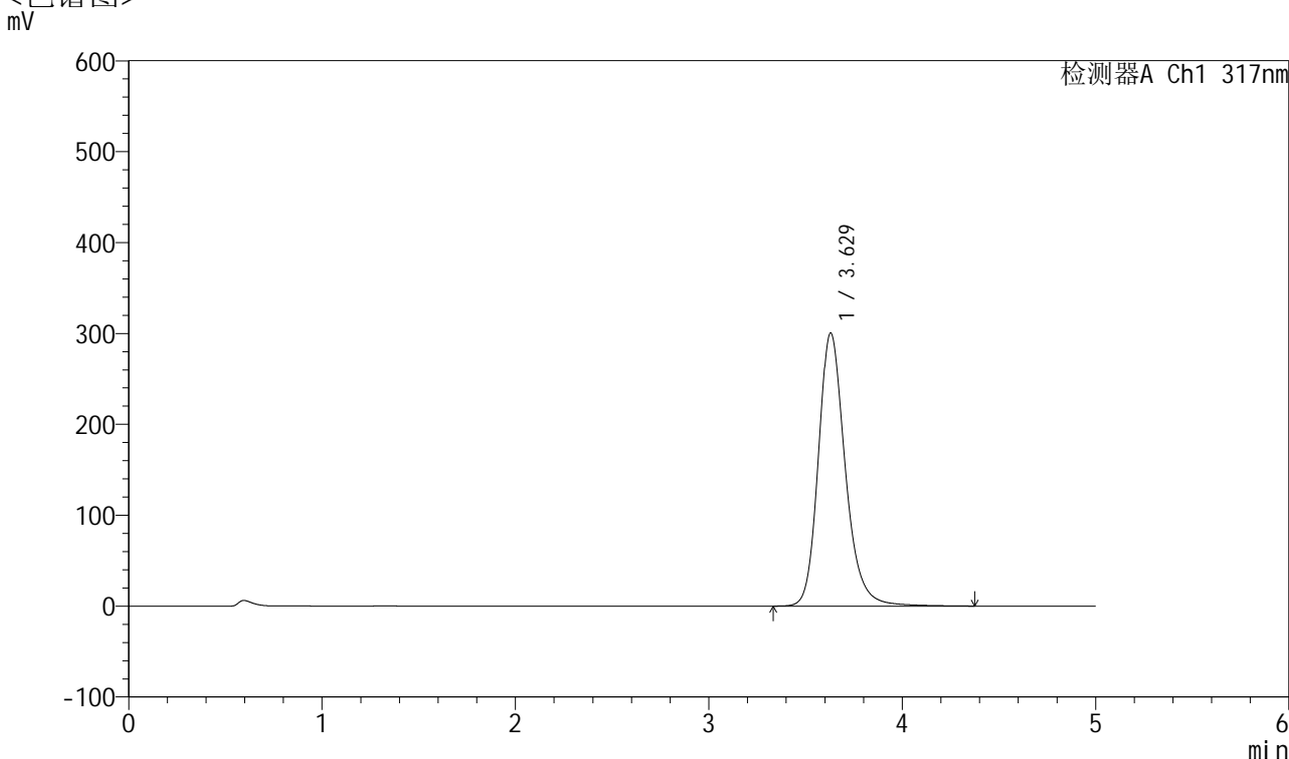


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1518-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 06:48:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:33:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.629	2896741	100.000	300510	3512	1.219	--
总计		2896741	100.000	300510			

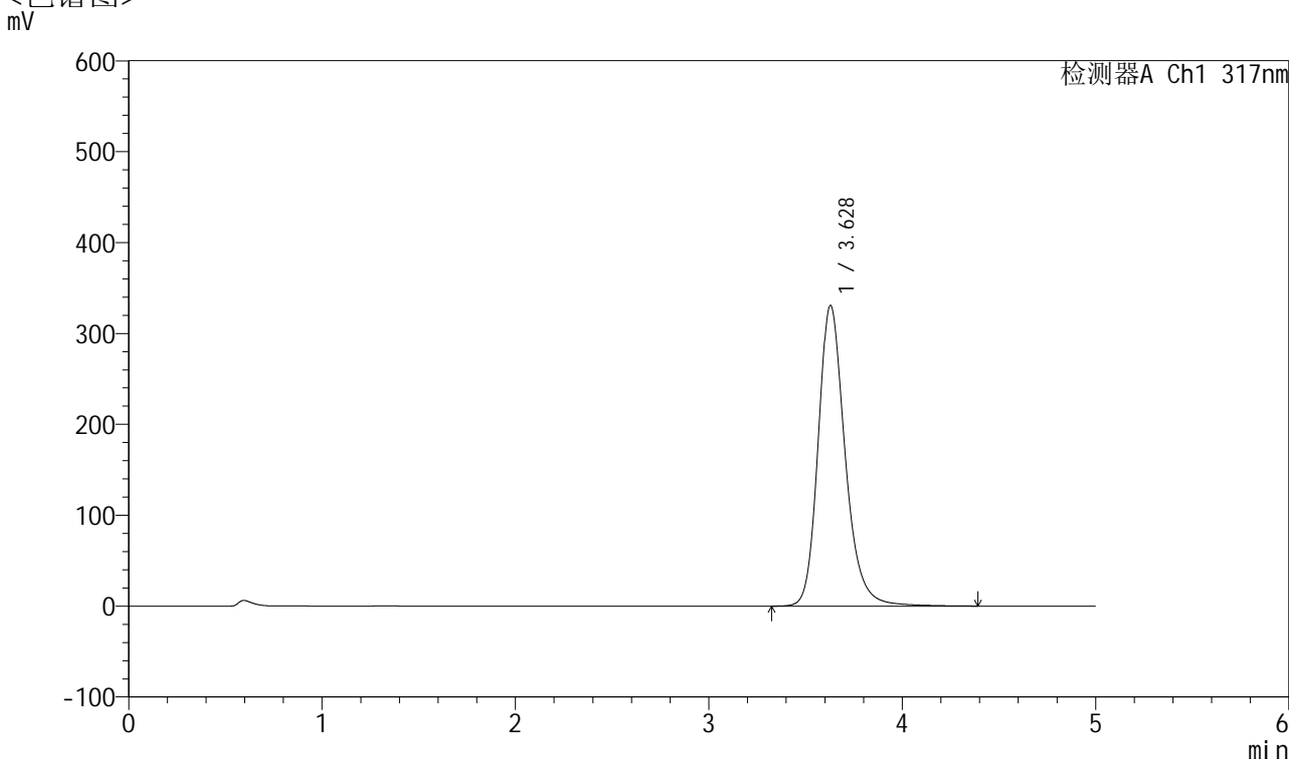


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1519-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 06:53:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:33:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.628	3197049	100.000	330760	3496	1.227	--
总计		3197049	100.000	330760			

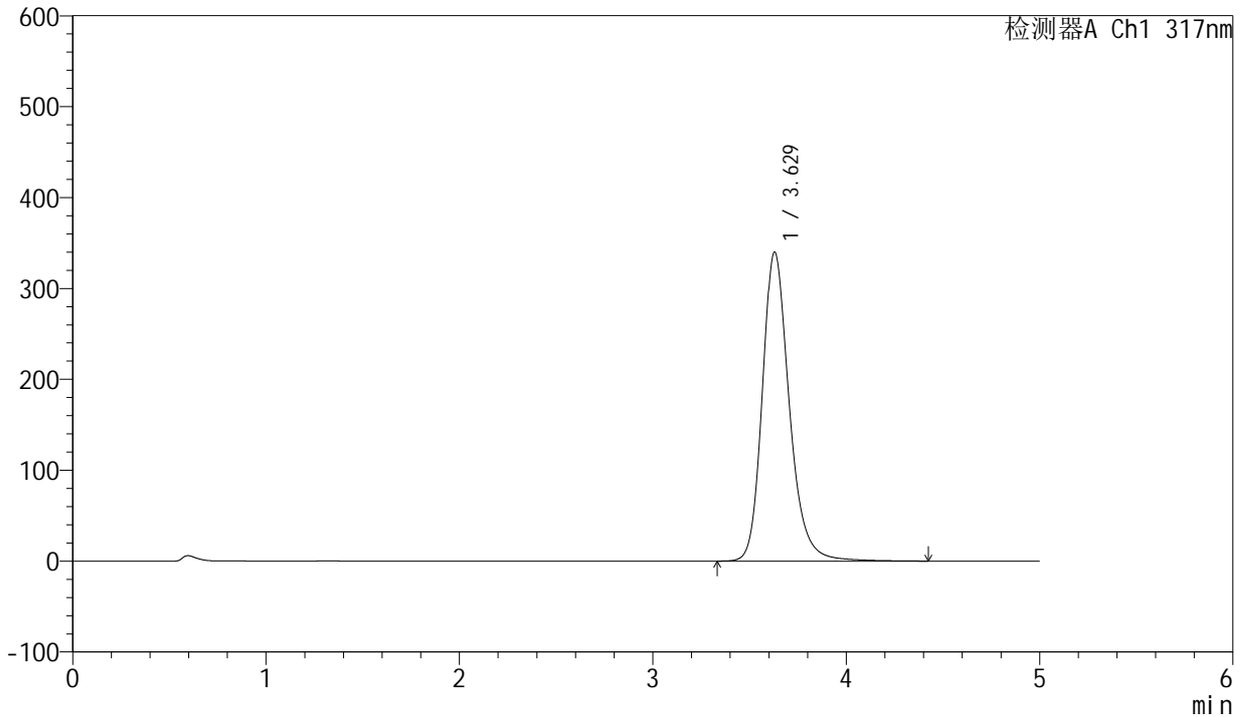


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1520-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 06:58:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:33:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.629	3288908	100.000	340051	3491	1.228	--
总计		3288908	100.000	340051			

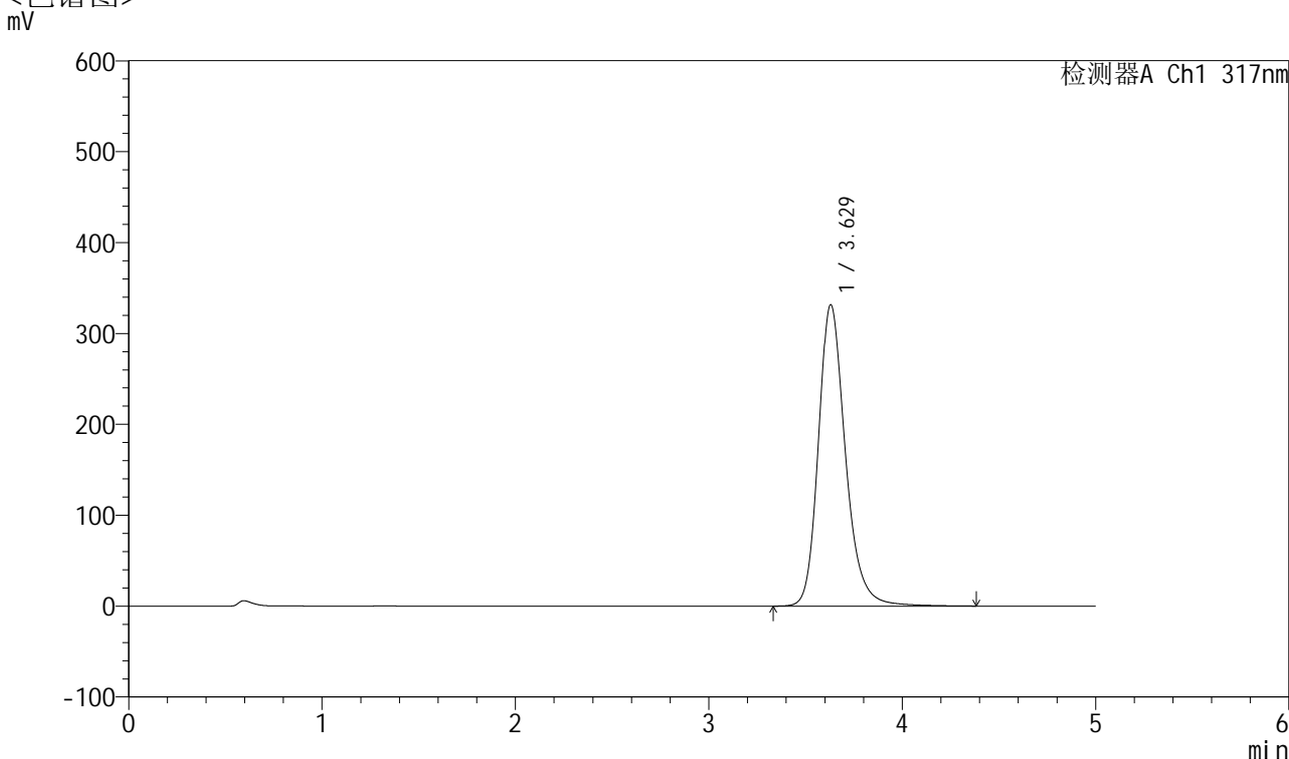


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1521-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 07:04:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:33:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.629	3208707	100.000	331690	3490	1.228	--
总计		3208707	100.000	331690			

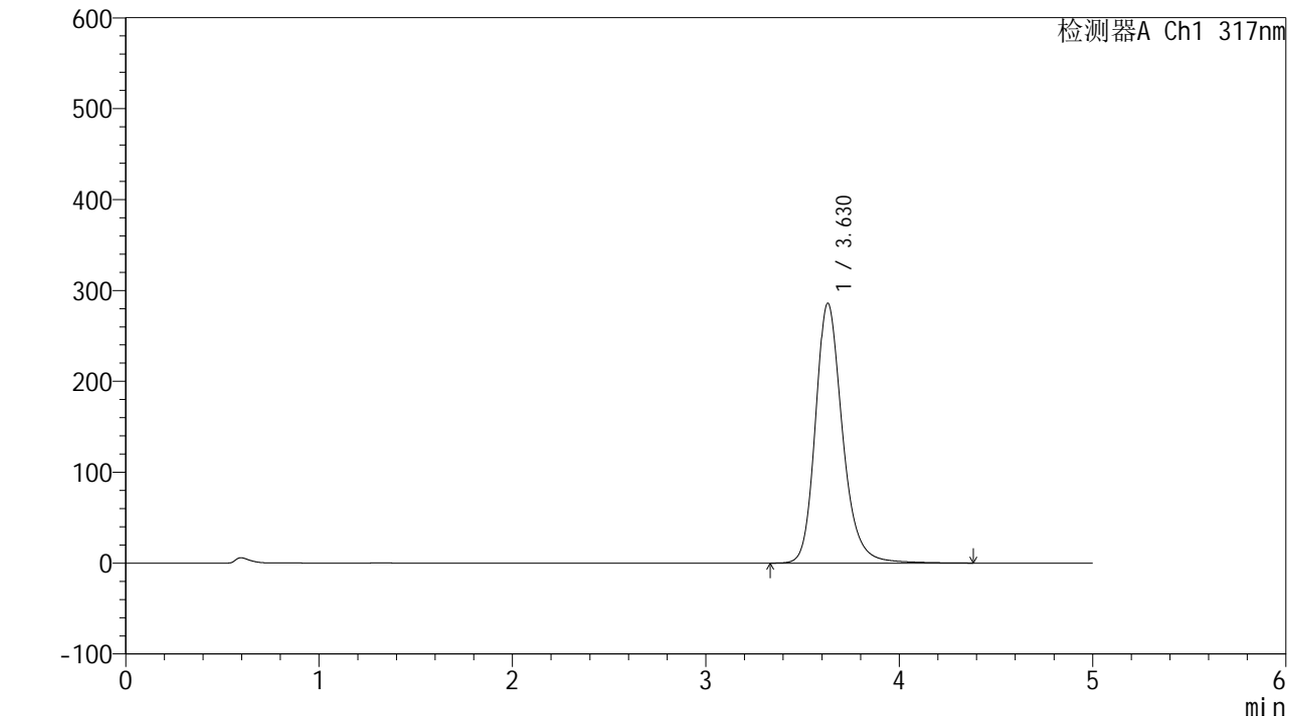


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1522-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 07:09:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:33:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.630	2767417	100.000	285971	3490	1.225	--
总计		2767417	100.000	285971			

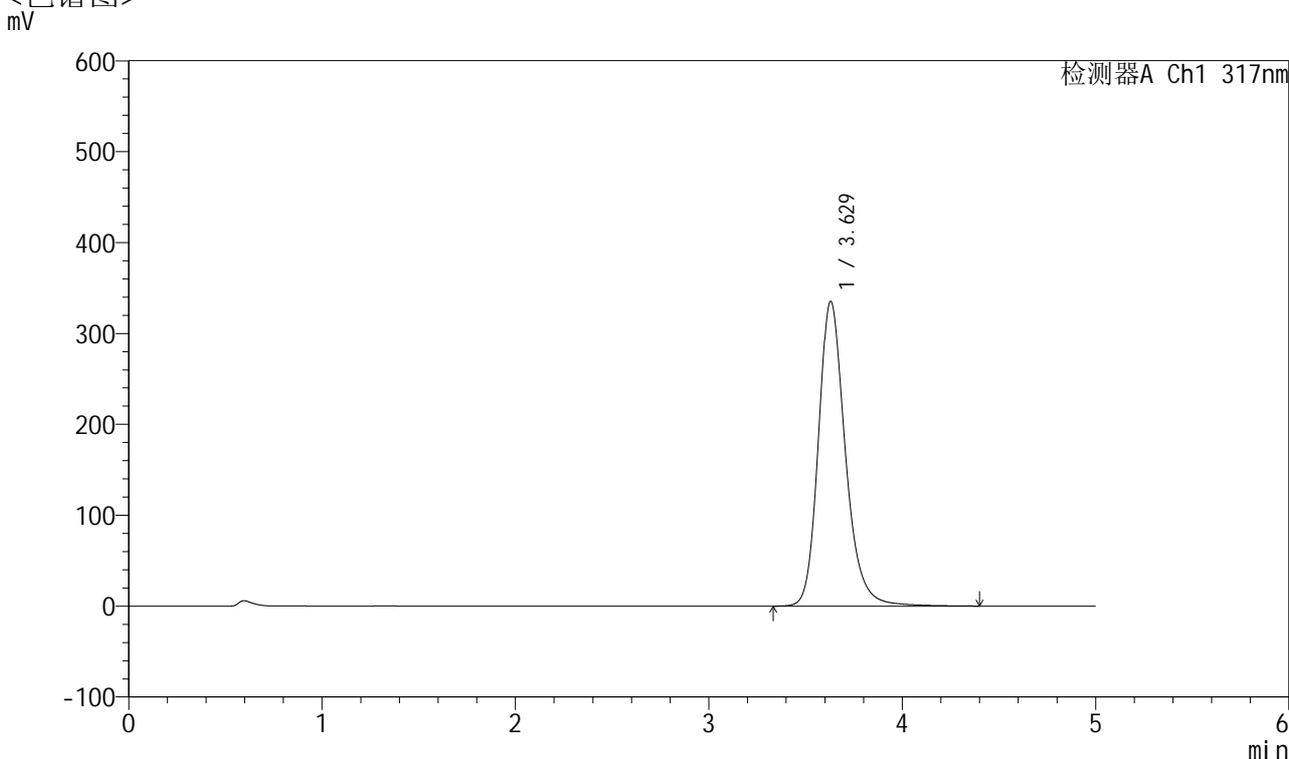


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1523-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 07:14:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:33:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.629	3241734	100.000	335354	3495	1.226	--
总计		3241734	100.000	335354			

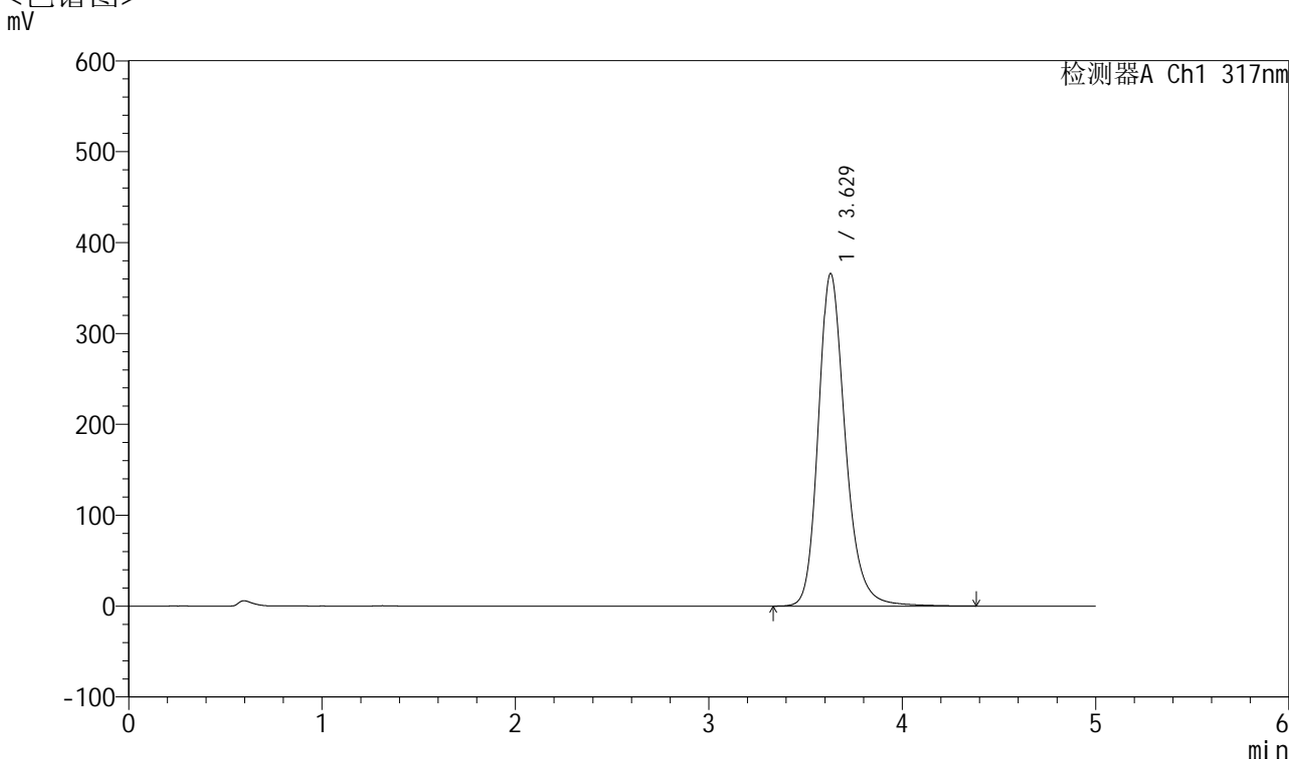


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1524-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 07:20:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:33:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

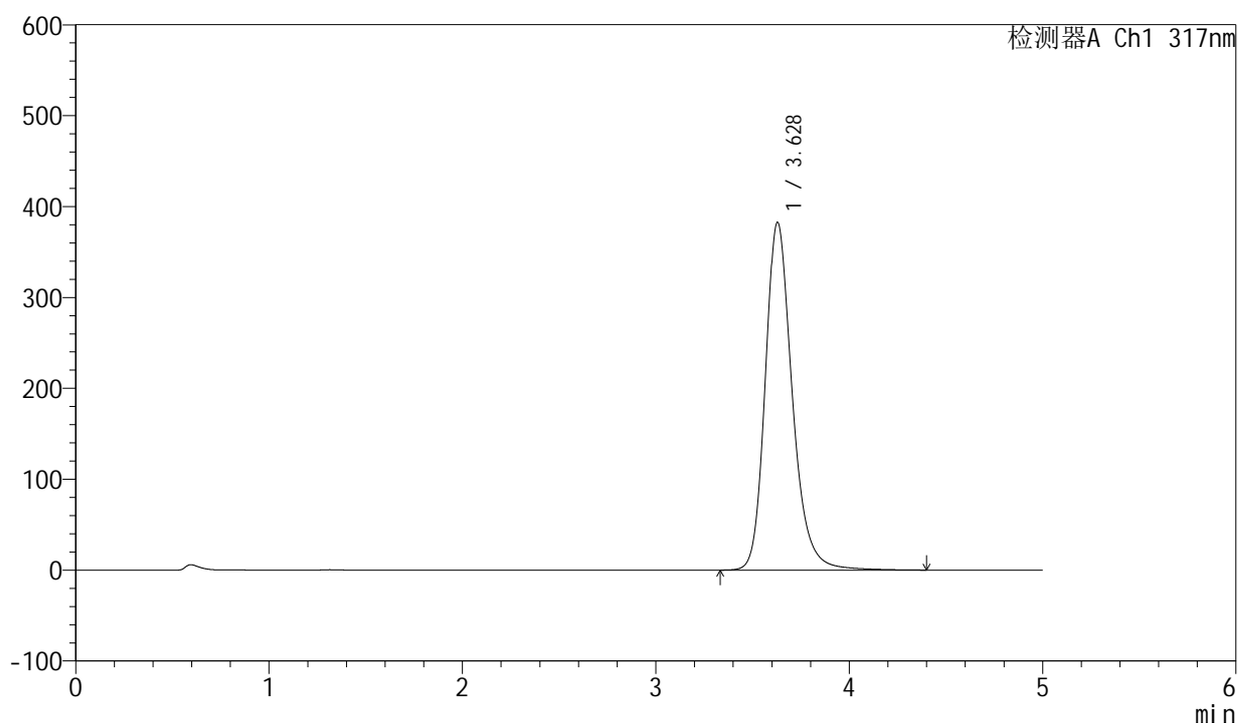
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.629	3536796	100.000	365906	3491	1.228	--
总计		3536796	100.000	365906			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1525-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 07:25:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:33:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

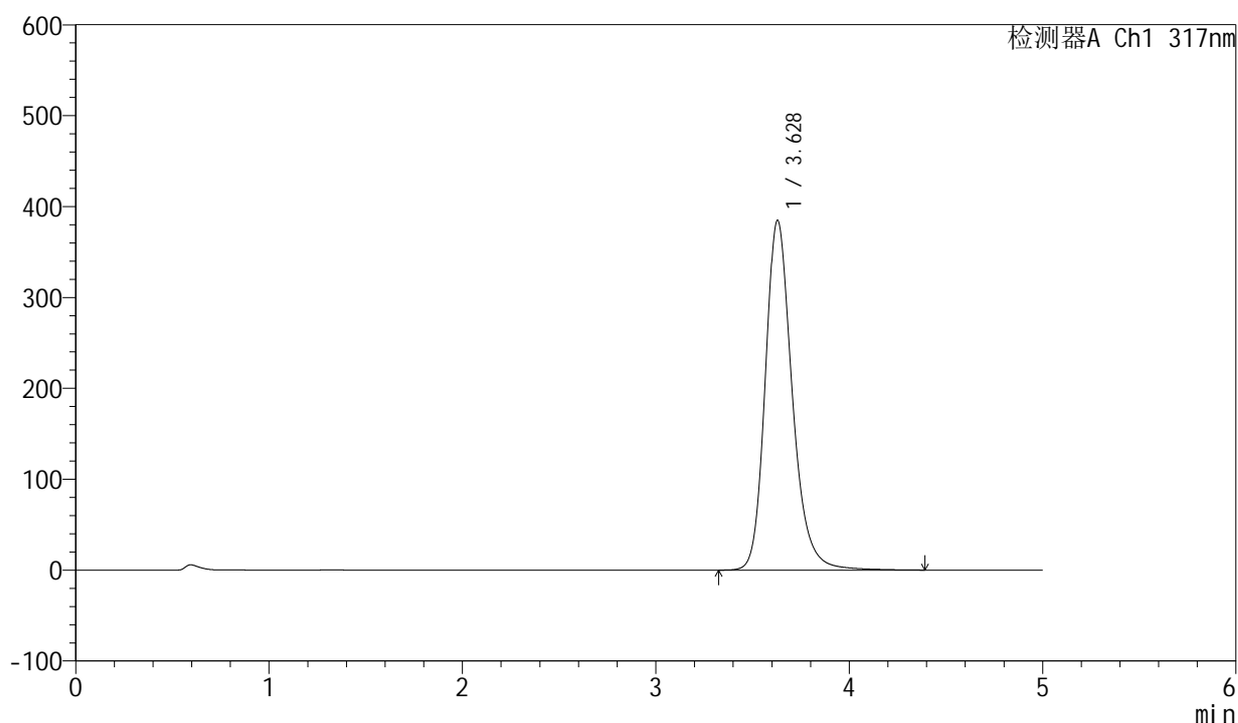
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.628	3700671	100.000	382591	3490	1.233	--
总计		3700671	100.000	382591			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1526-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 07:31:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:33:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	3.628	3716128	100.000	384752	3494	1.229	--
总计		3716128	100.000	384752			

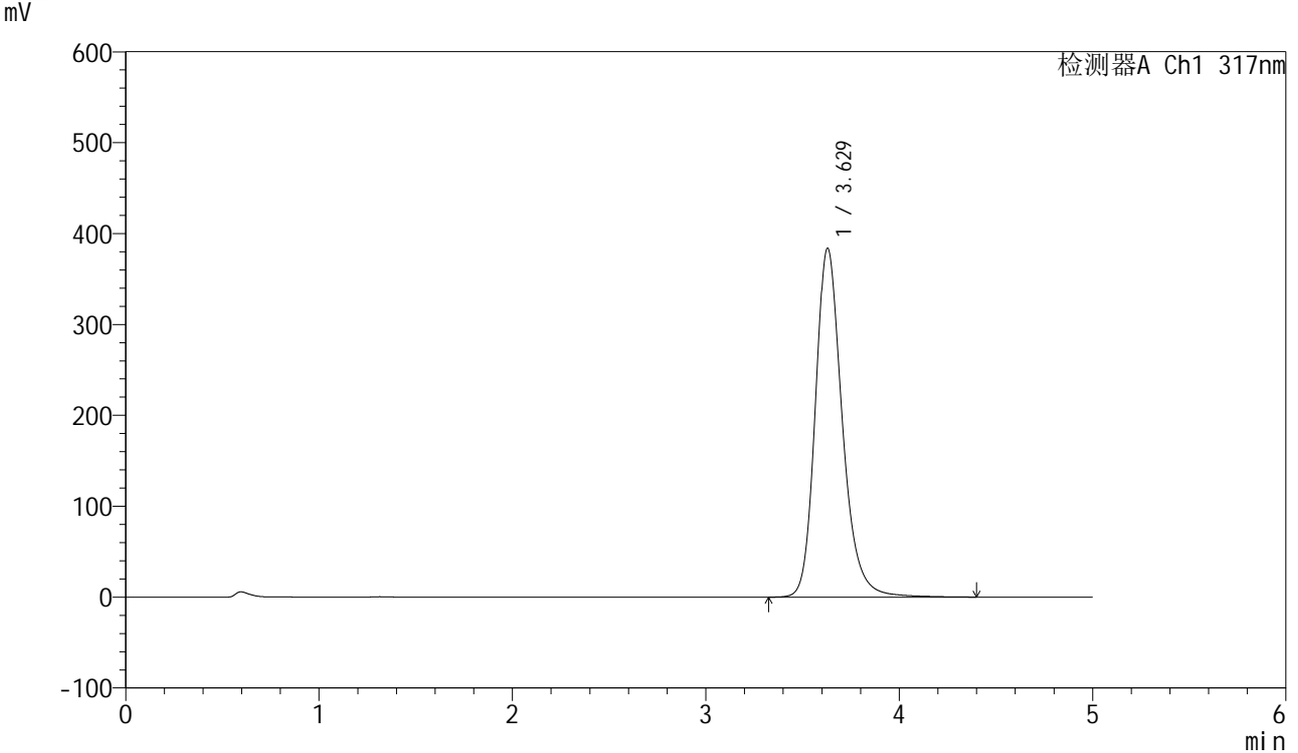


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1527-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 07:36:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:33:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.629	3707360	100.000	383898	3495	1.231	--
总计		3707360	100.000	383898			

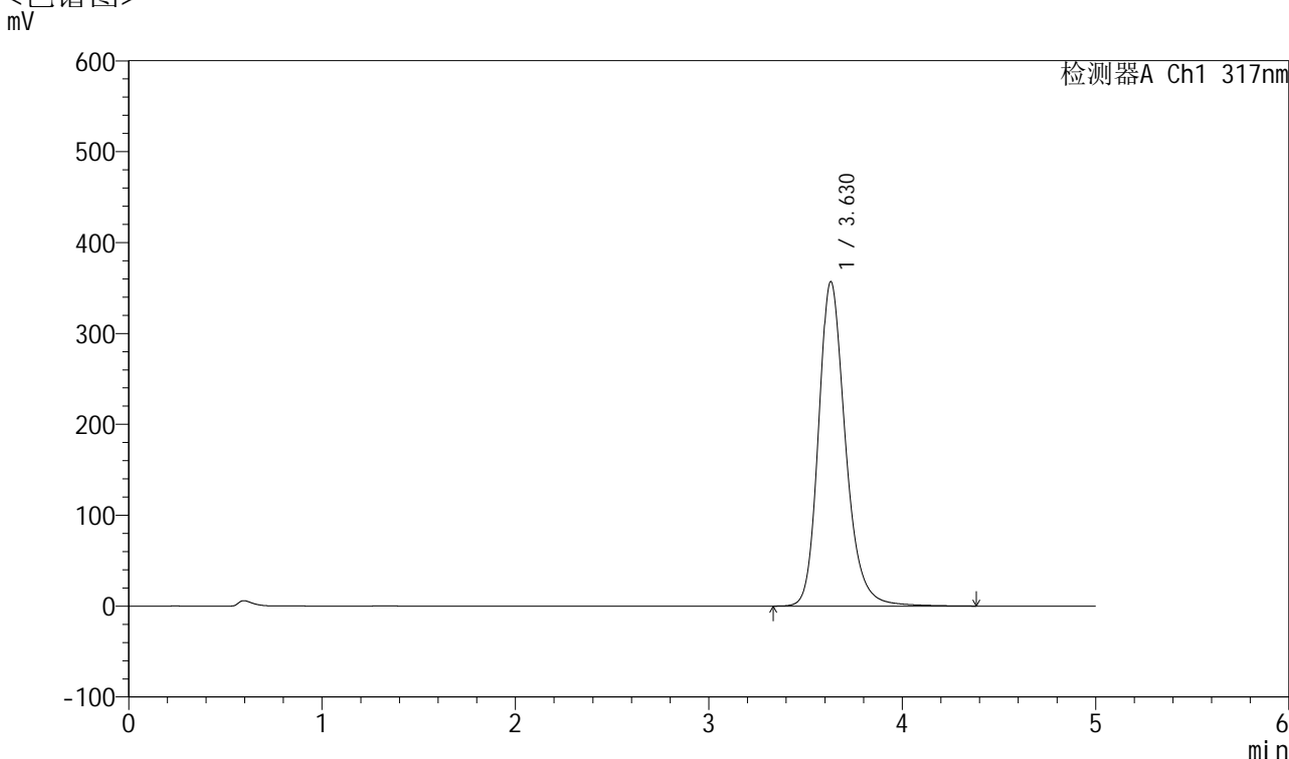


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1528-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 07:41:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:33:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.630	3446322	100.000	357047	3498	1.227	--
总计		3446322	100.000	357047			

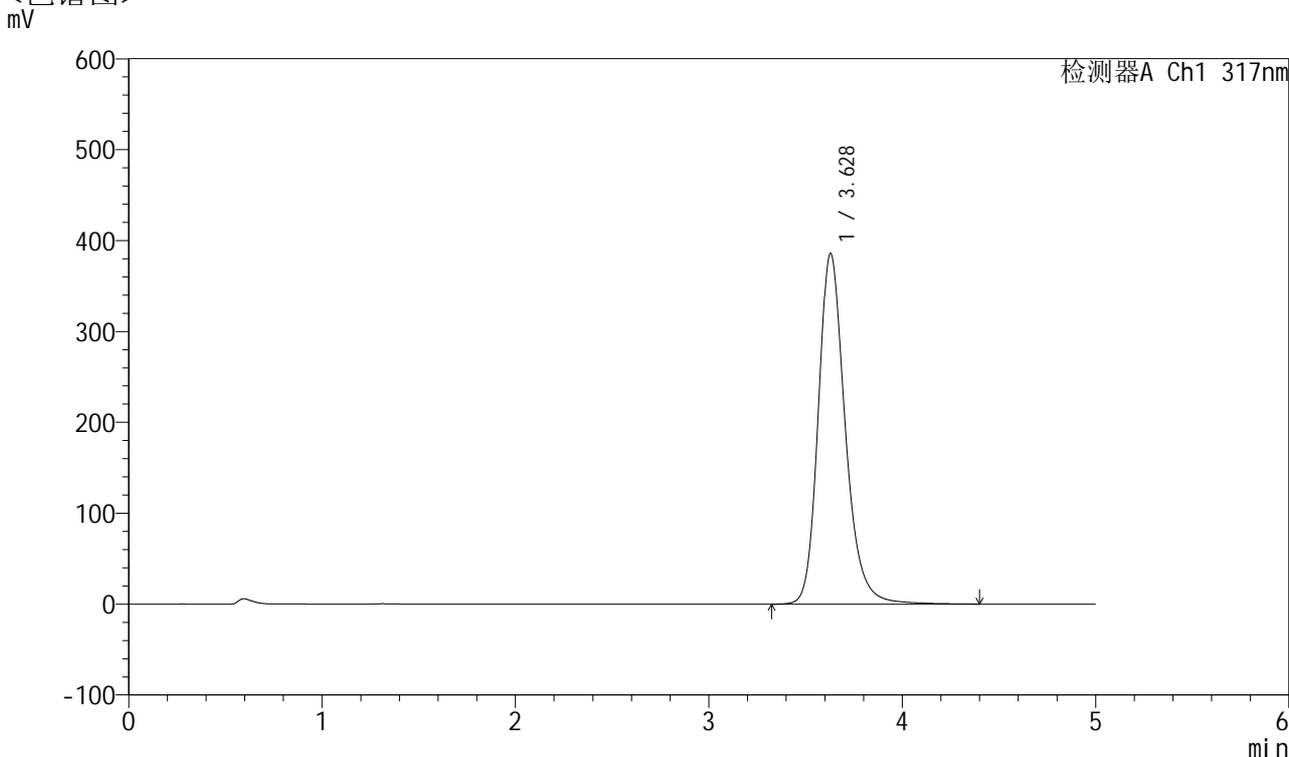


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1529-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 07:47:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:33:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.628	3726816	100.000	385790	3495	1.230	--
总计		3726816	100.000	385790			

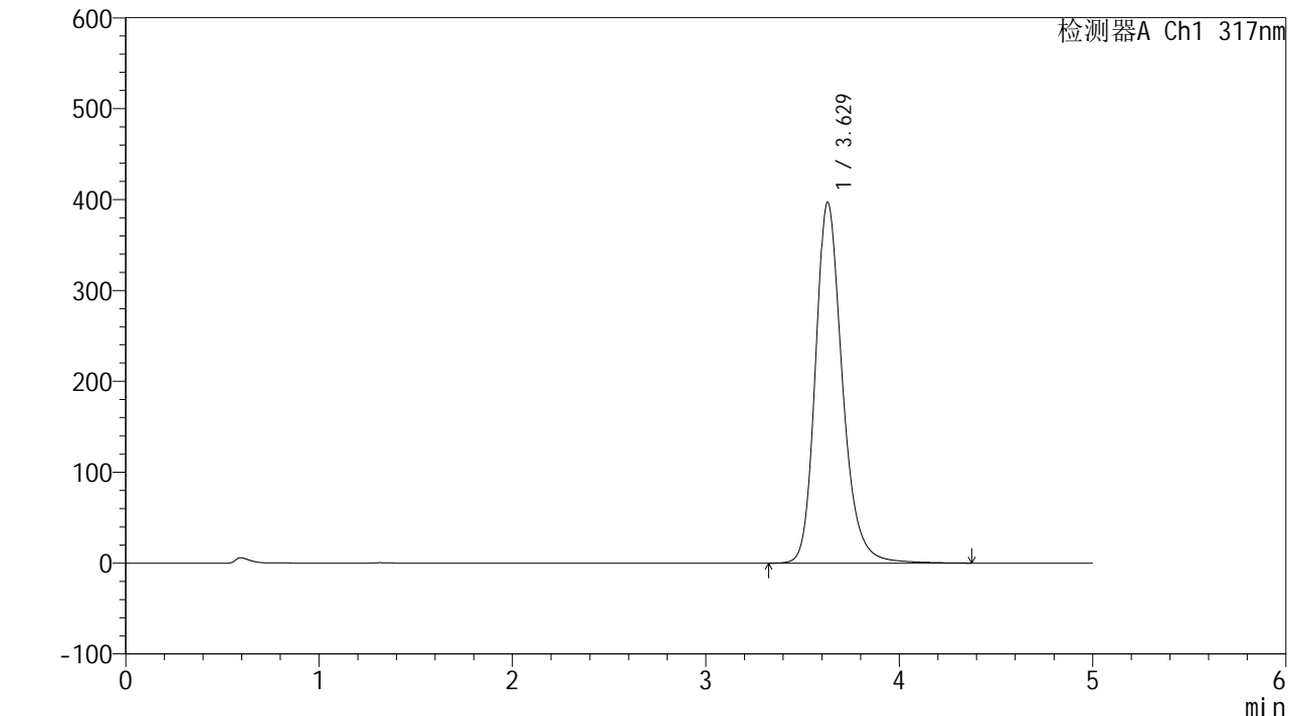


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1530-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 07:52:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:33:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.629	3833296	100.000	397155	3497	1.230	--
总计		3833296	100.000	397155			

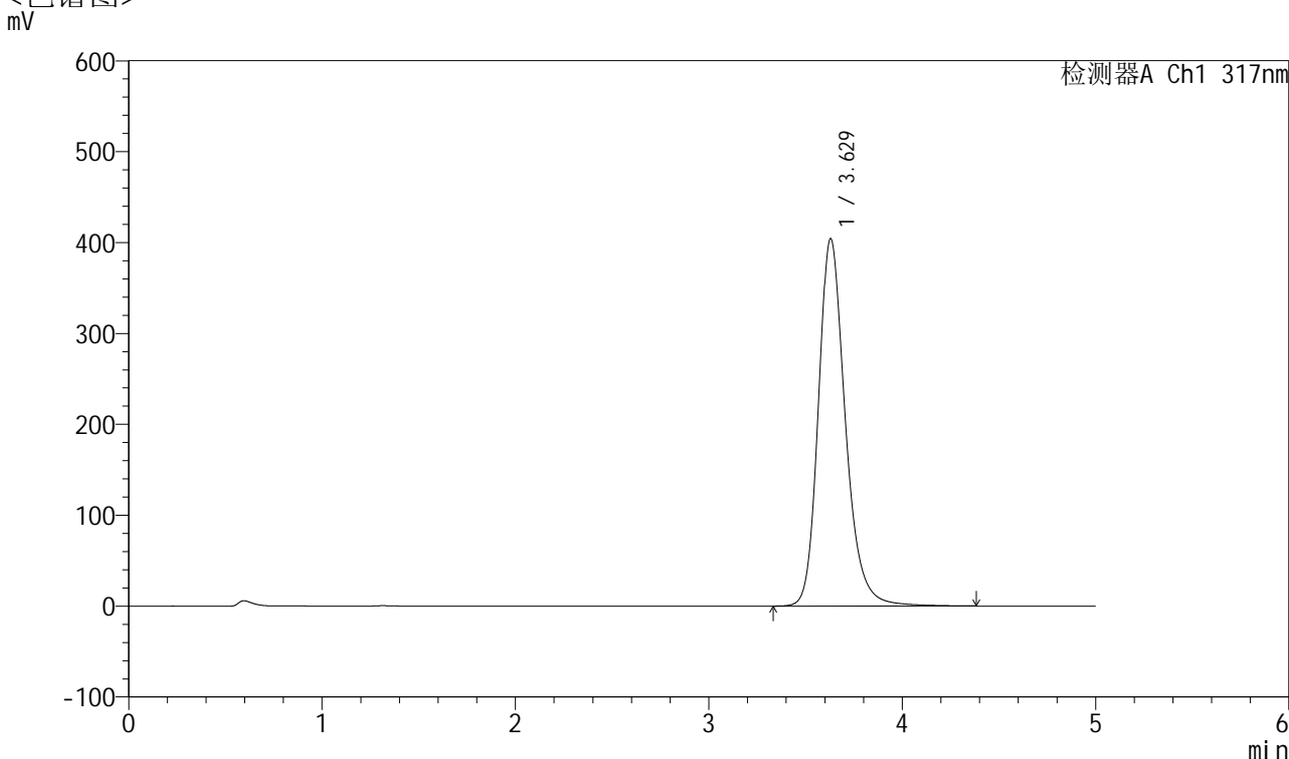


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1531-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 07:58:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:34:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.629	3903520	100.000	404296	3496	1.232	--
总计		3903520	100.000	404296			

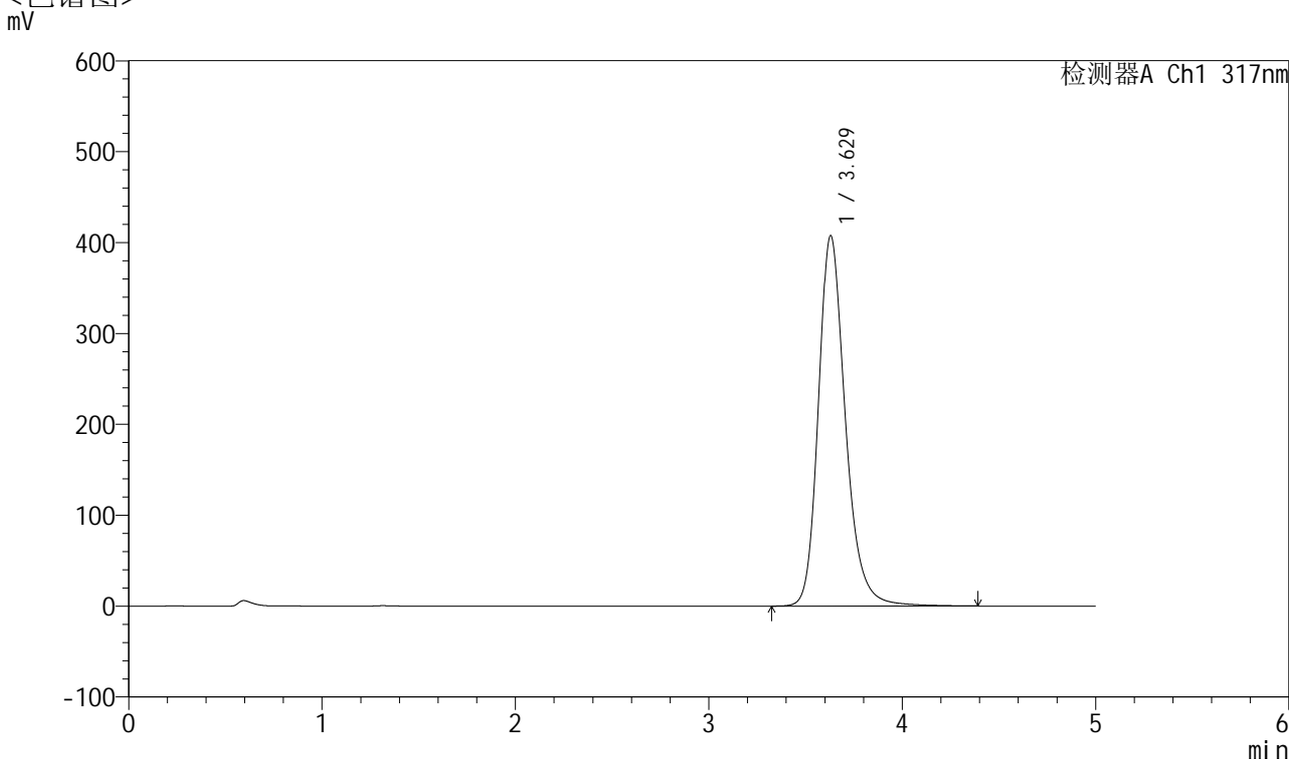


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1532-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 08:03:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:34:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.629	3938749	100.000	407614	3496	1.235	--
总计		3938749	100.000	407614			

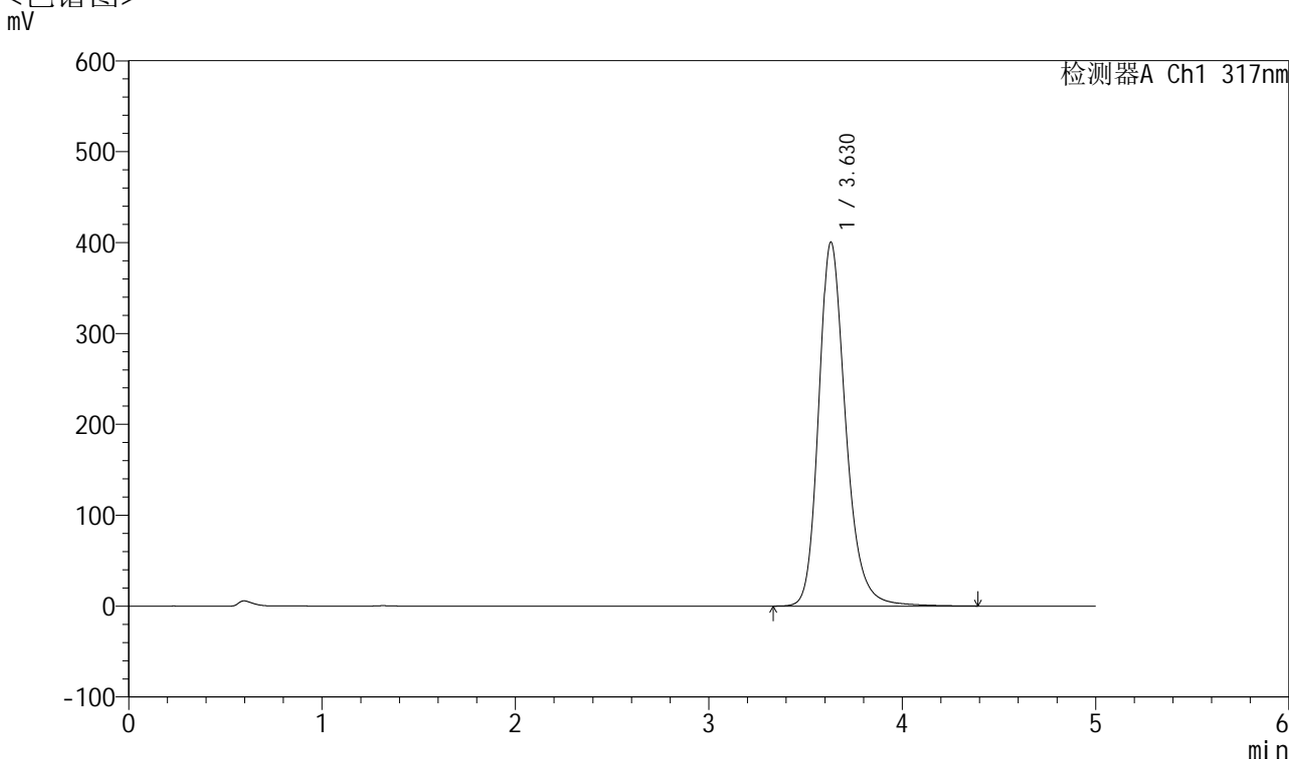


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1533-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 08:08:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:34:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.630	3872687	100.000	400538	3492	1.233	--
总计		3872687	100.000	400538			

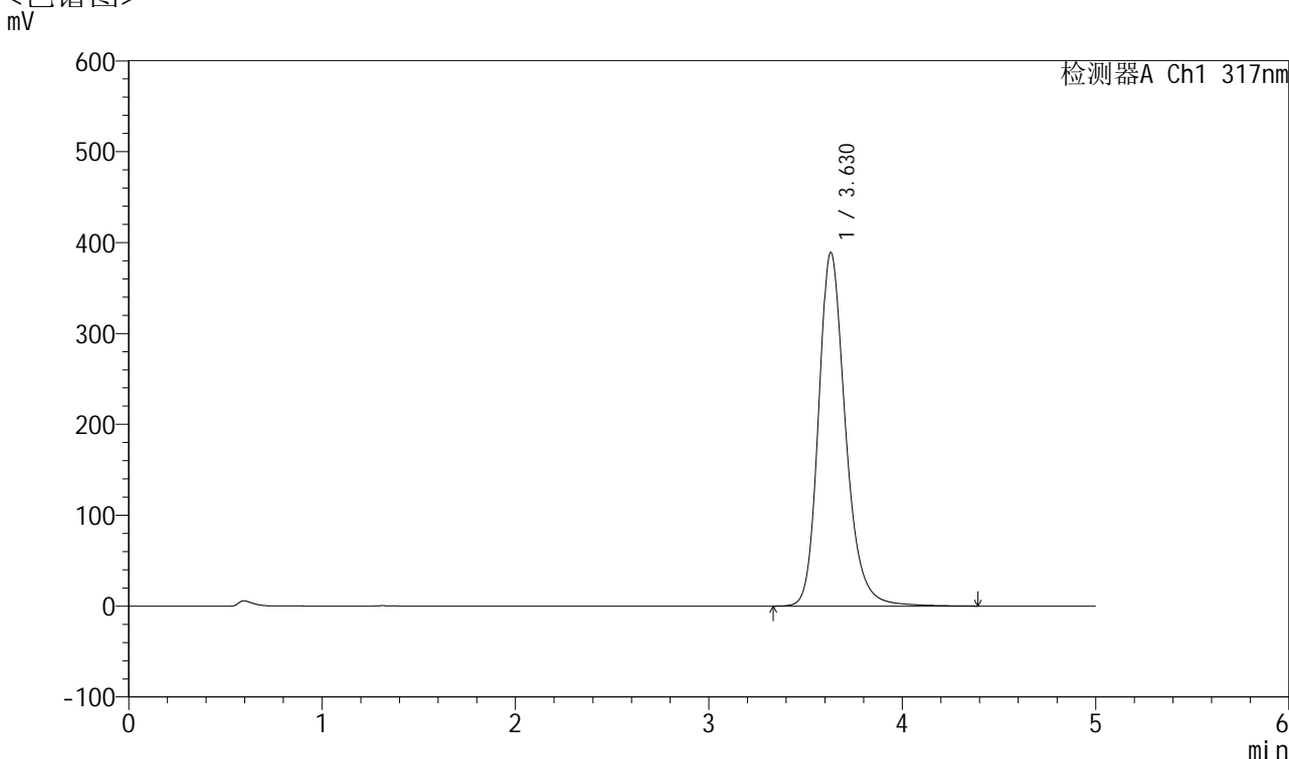


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1534-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 08:14:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:34:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.630	3759590	100.000	389288	3496	1.232	--
总计		3759590	100.000	389288			

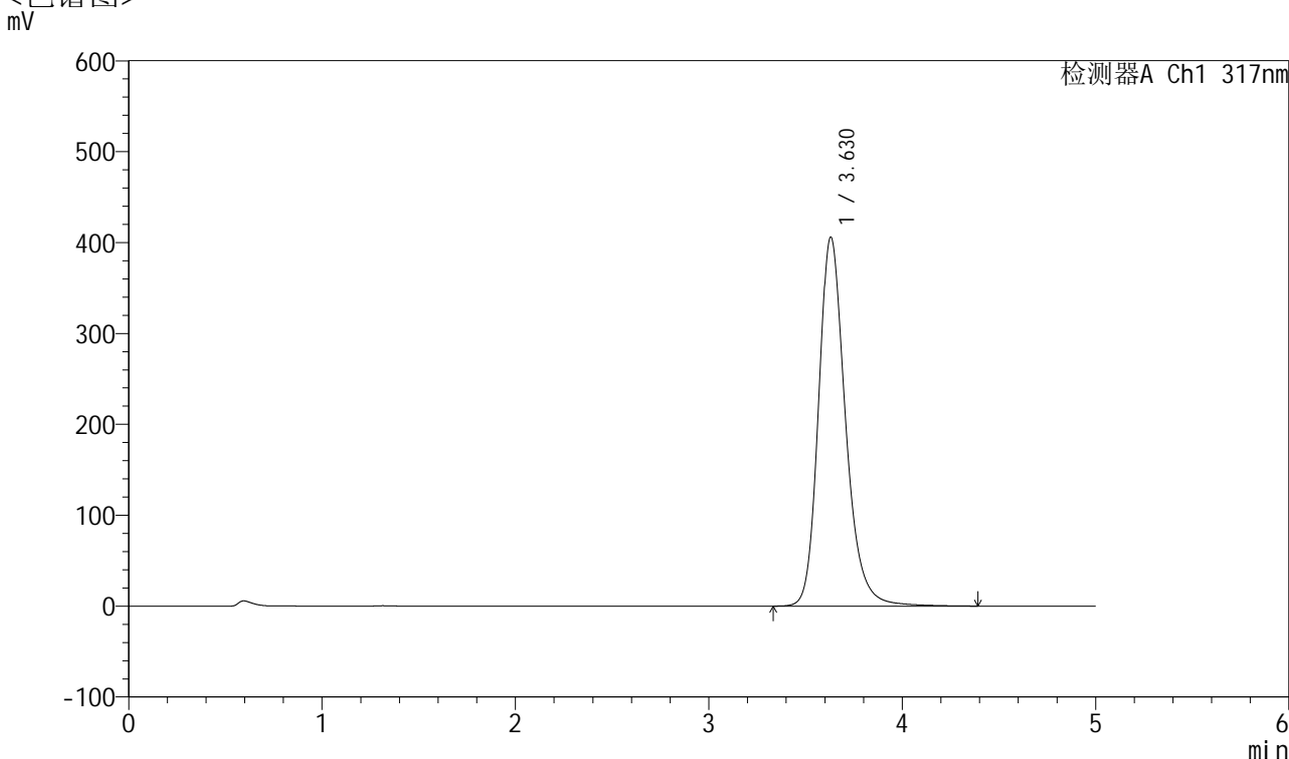


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1535-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 08:19:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:34:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.630	3920883	100.000	406191	3497	1.231	--
总计		3920883	100.000	406191			

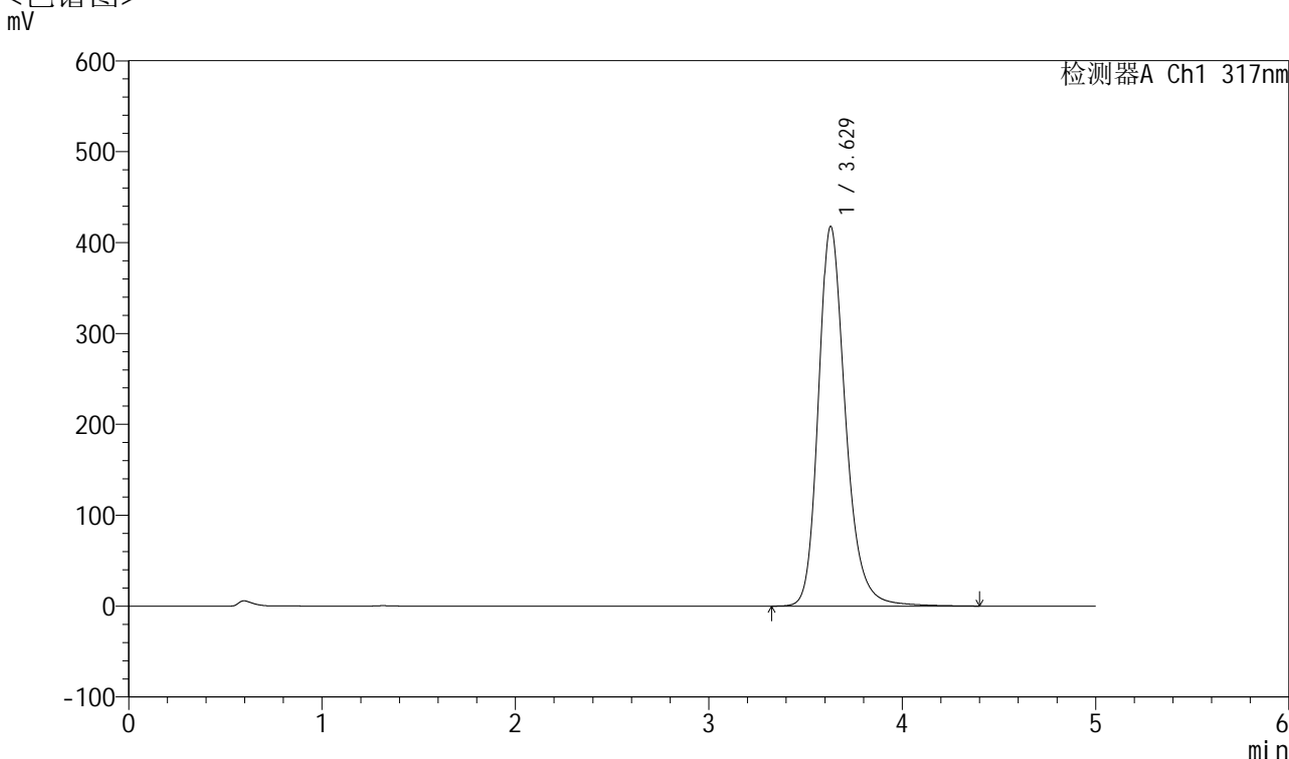


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1536-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 08:25:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:34:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.629	4046901	100.000	417845	3483	1.237	--
总计		4046901	100.000	417845			

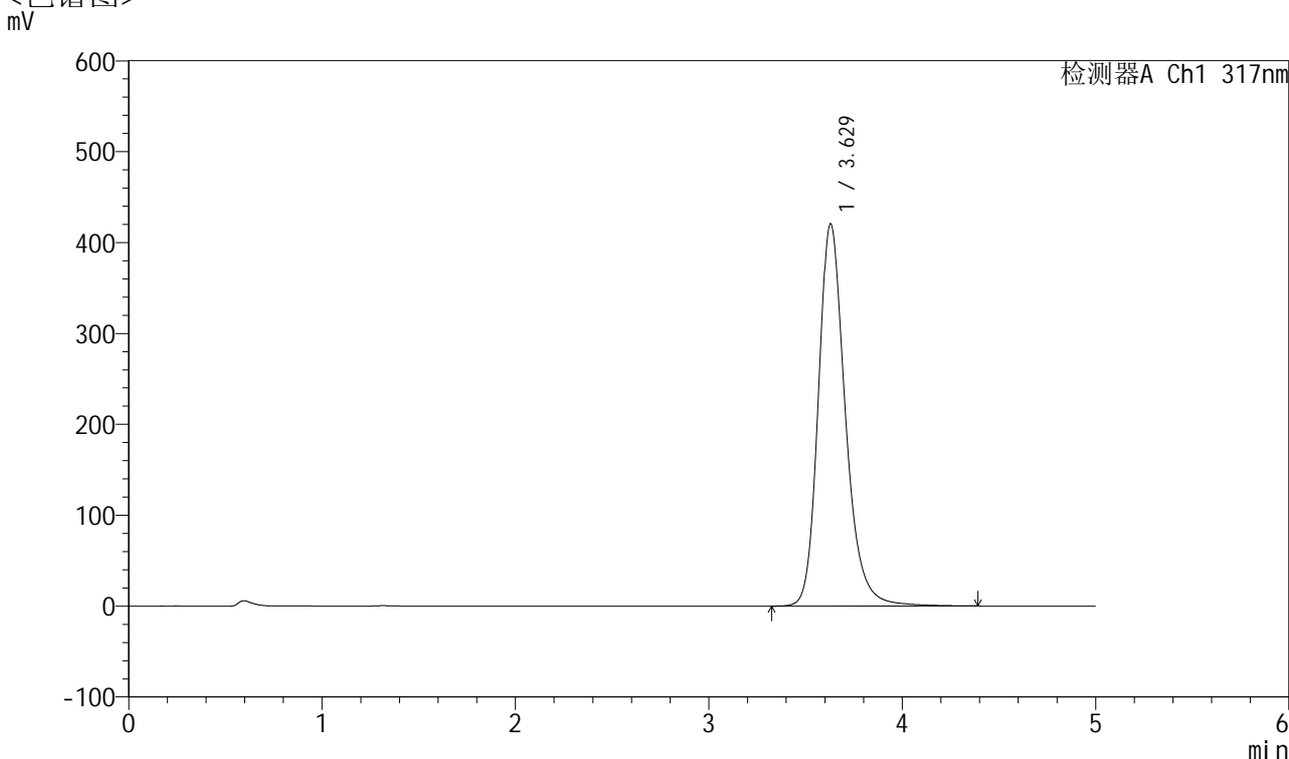


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1537-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 08:30:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:34:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.629	4070502	100.000	420572	3486	1.236	--
总计		4070502	100.000	420572			

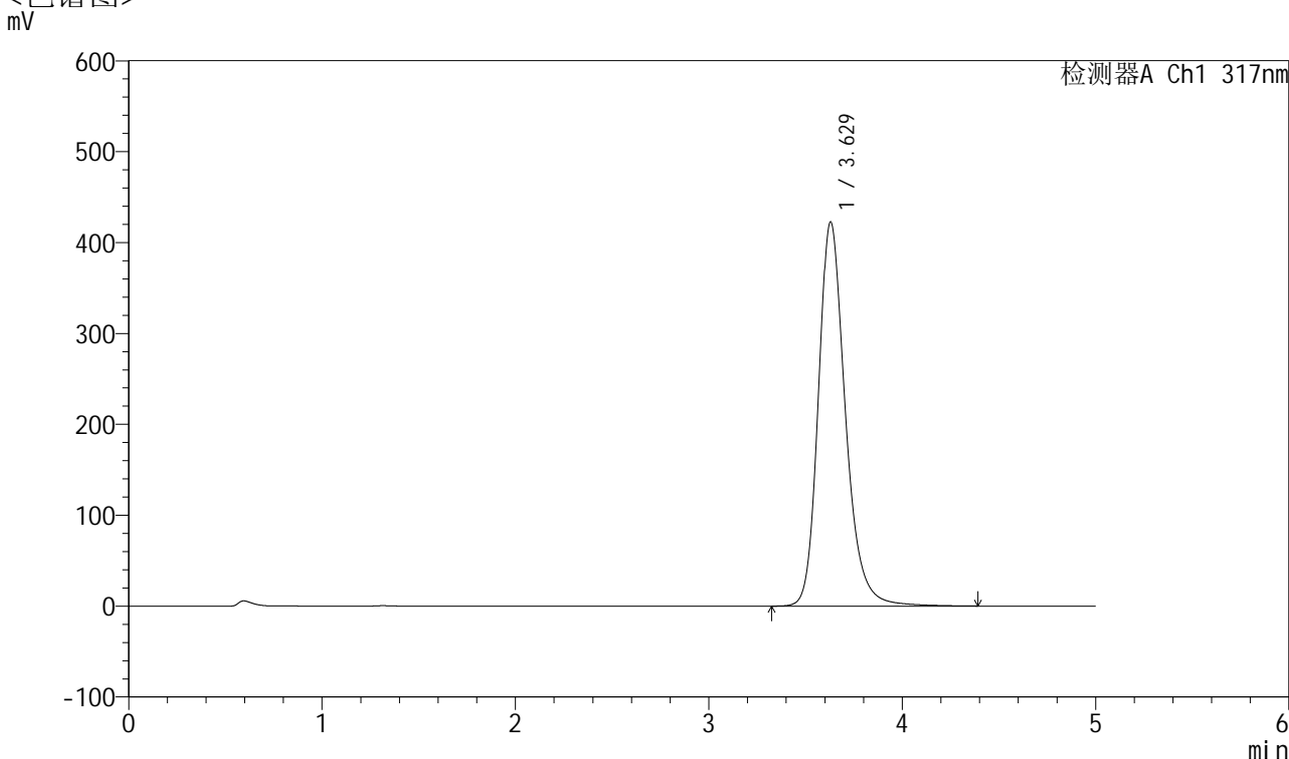


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1538-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 08:35:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:34:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.629	4089814	100.000	422713	3489	1.236	--
总计		4089814	100.000	422713			

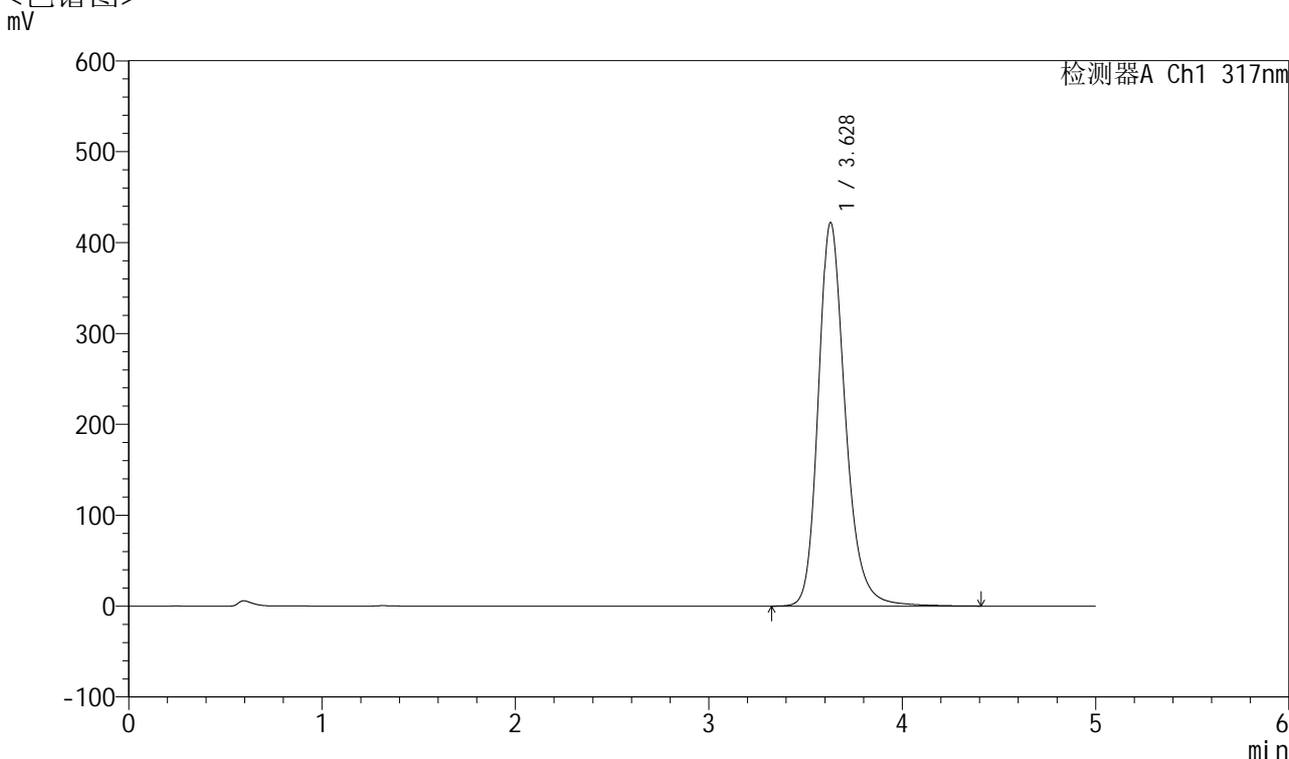


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1539-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 08:41:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:34:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.628	4077131	100.000	421962	3497	1.234	--
总计		4077131	100.000	421962			

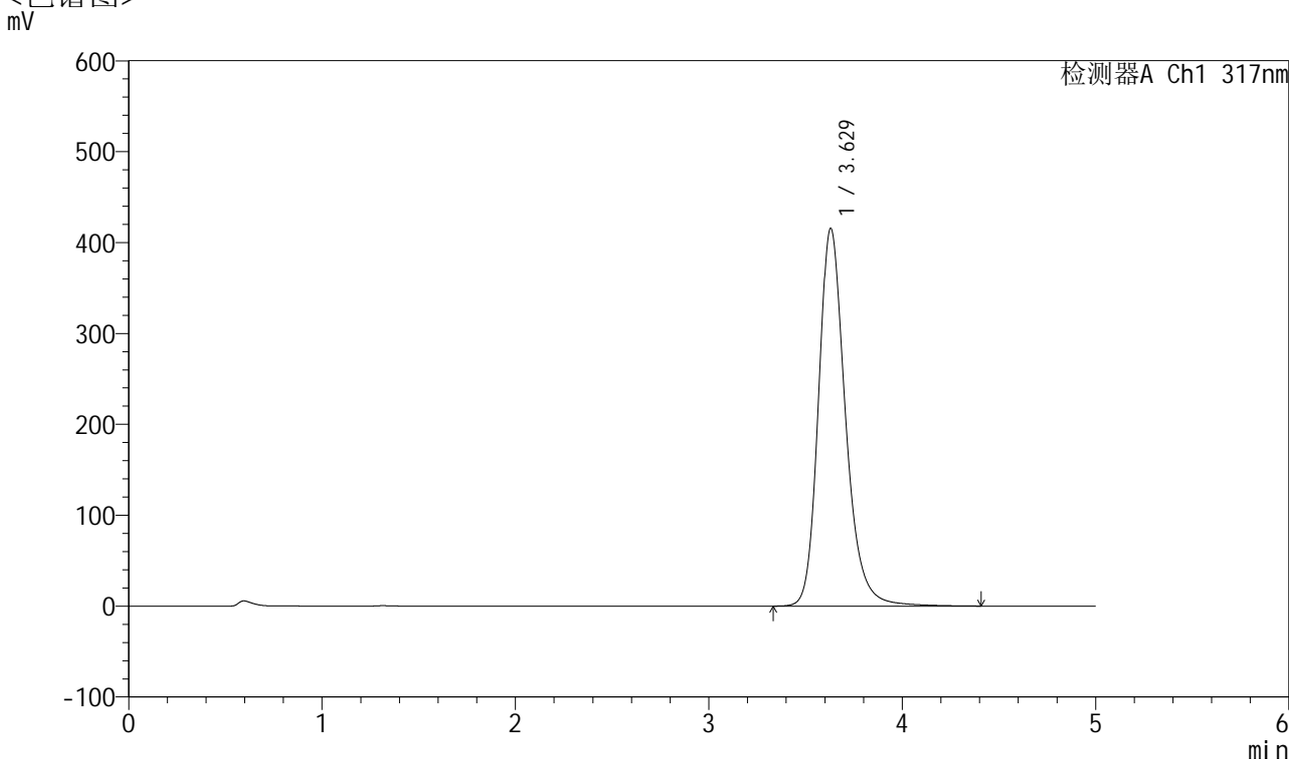


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1540-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 08:46:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:34:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.629	4020111	100.000	415690	3494	1.236	--
总计		4020111	100.000	415690			

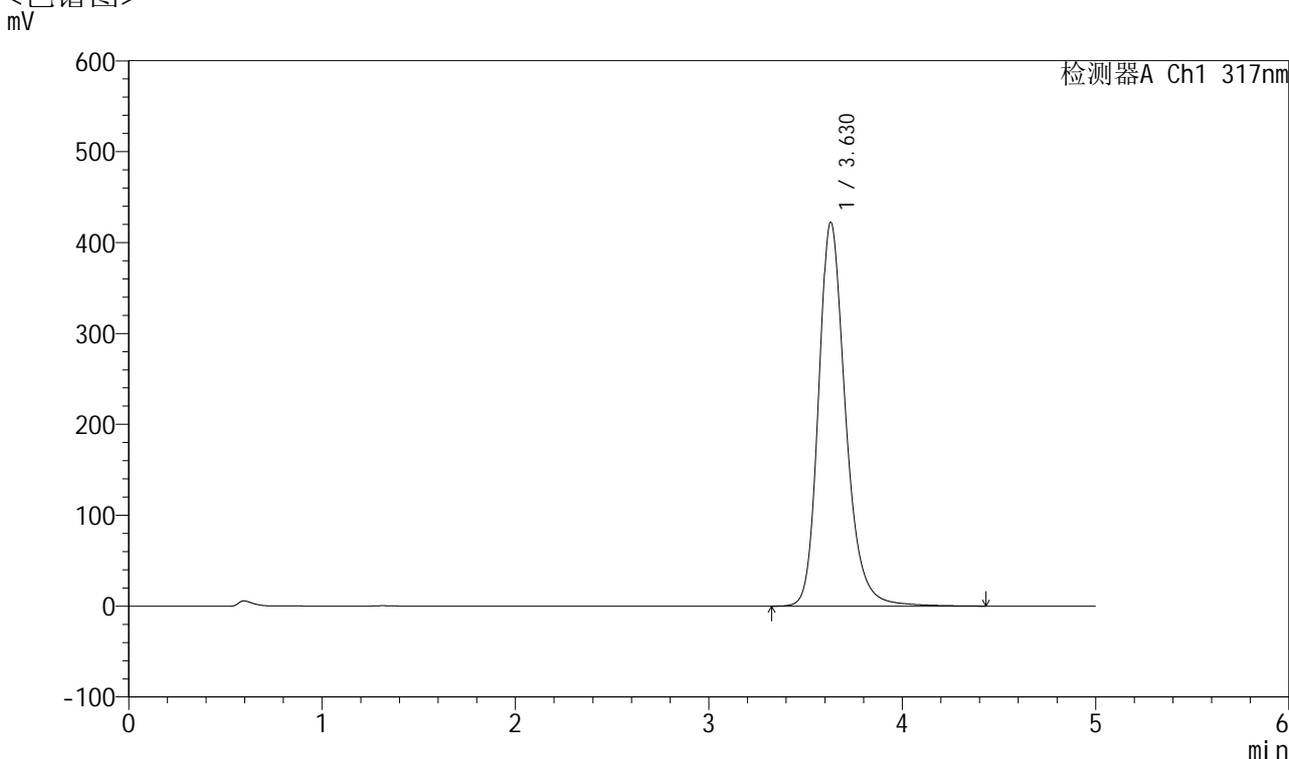


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1541-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 08:51:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:34:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.630	4089951	100.000	422413	3487	1.237	--
总计		4089951	100.000	422413			

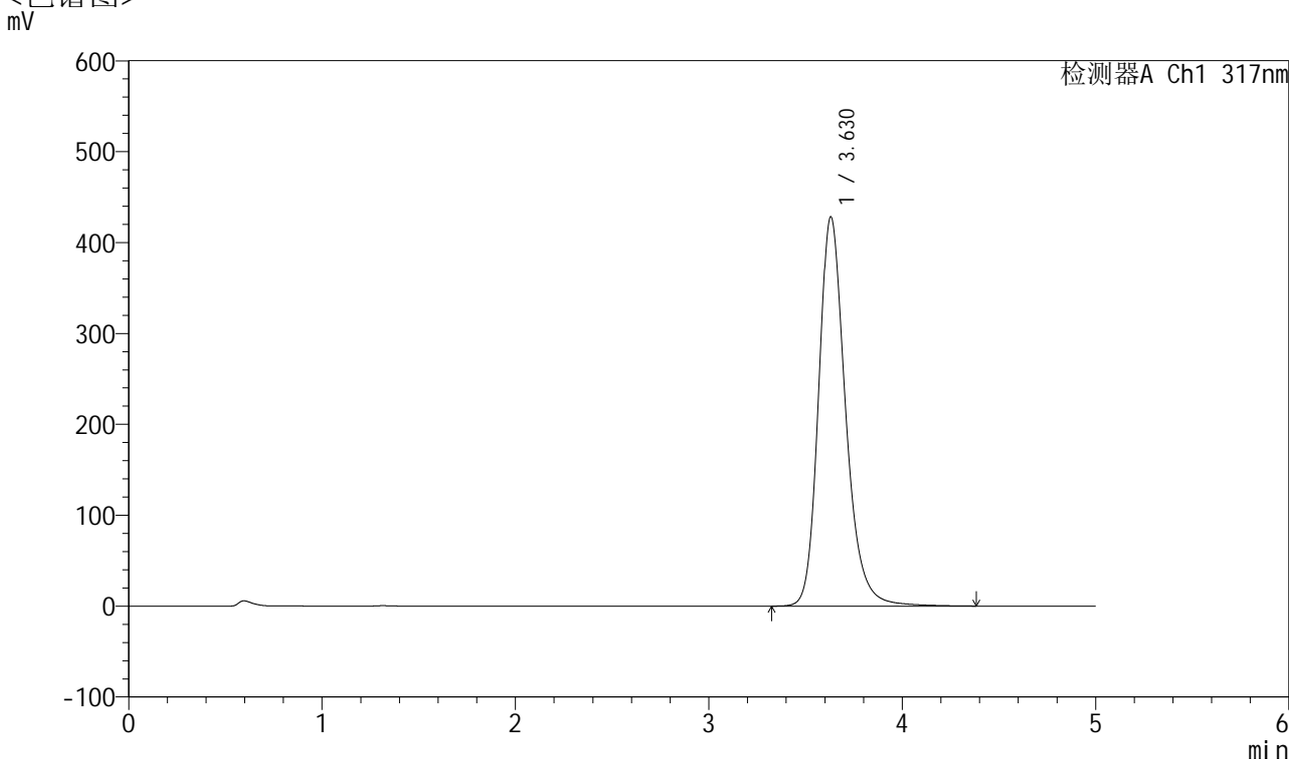


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1542-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 08:57:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:34:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.630	4139745	100.000	428369	3491	1.235	--
总计		4139745	100.000	428369			

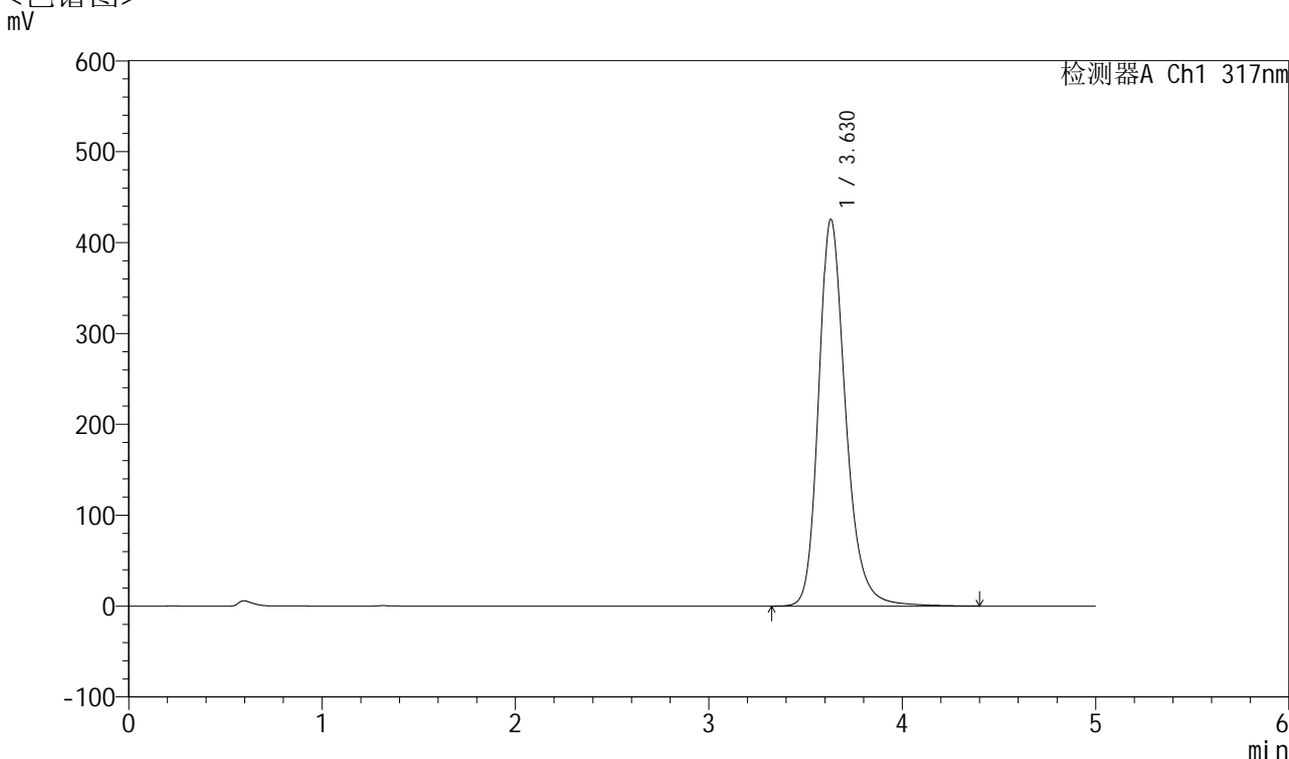


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1543-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 09:02:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:34:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.630	4122814	100.000	425707	3487	1.240	--
总计		4122814	100.000	425707			

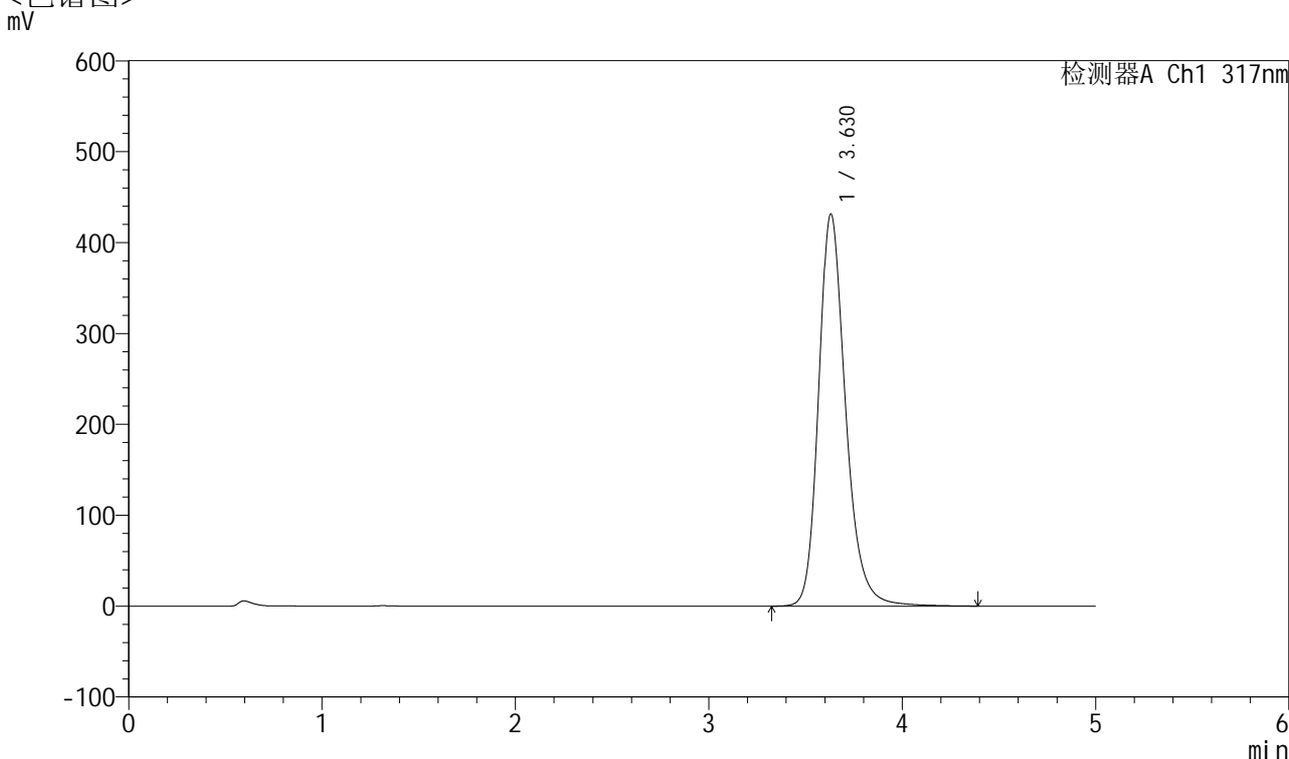


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1544-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 09:08:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:34:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.630	4169407	100.000	431523	3492	1.235	--
总计		4169407	100.000	431523			

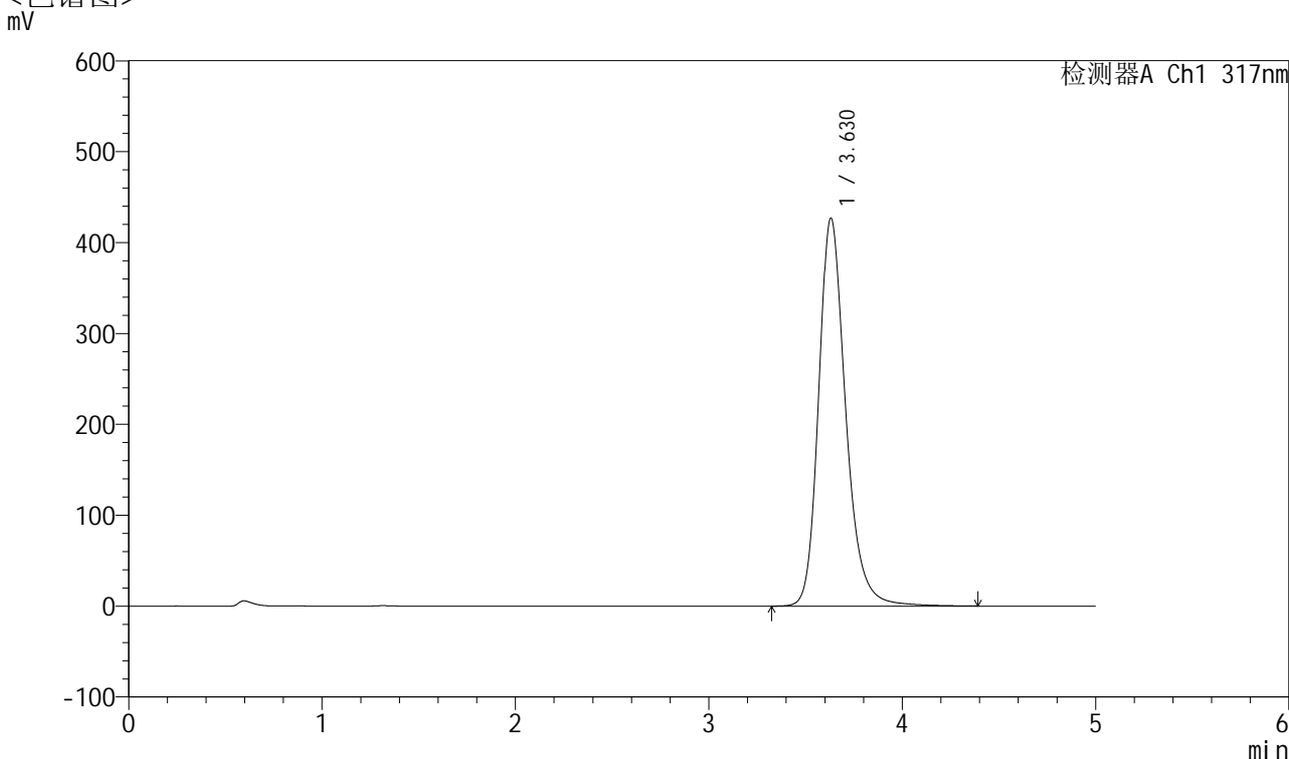


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1545-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 09:13:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:34:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.630	4133310	100.000	426968	3489	1.237	--
总计		4133310	100.000	426968			

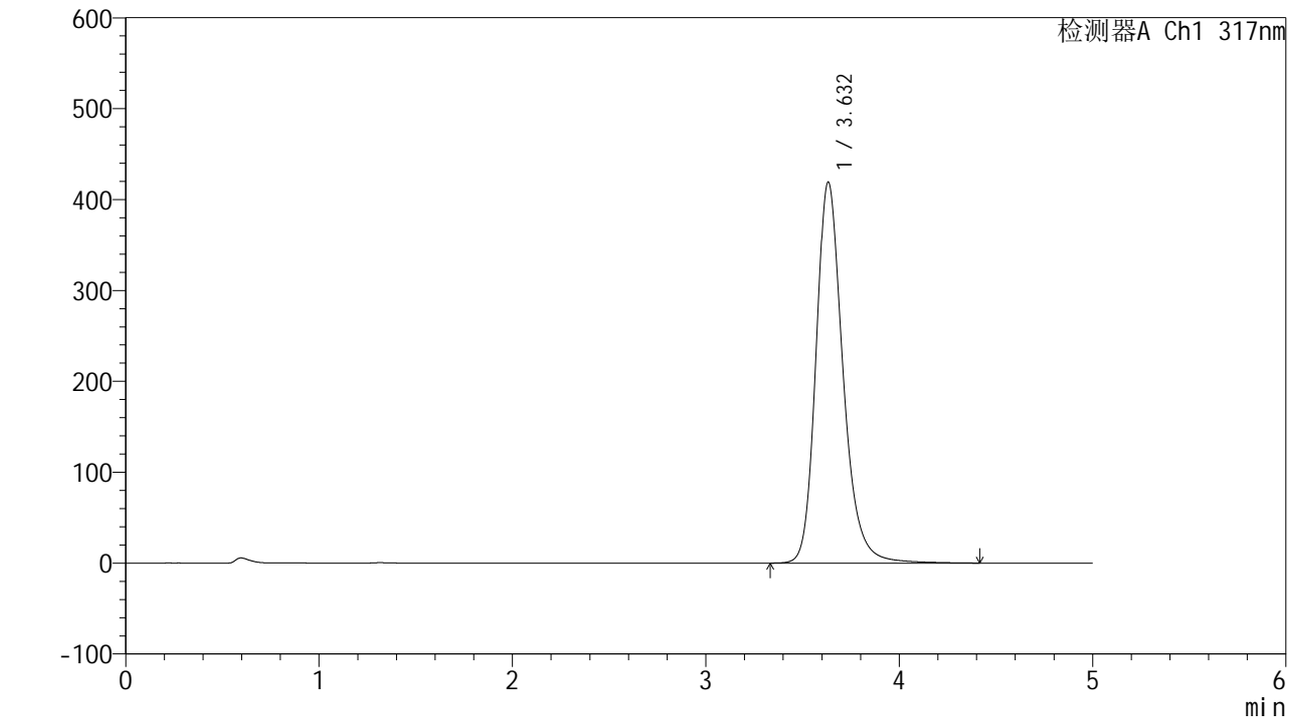


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1546-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 09:19:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:34:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.632	4053461	100.000	419091	3499	1.235	--
总计		4053461	100.000	419091			

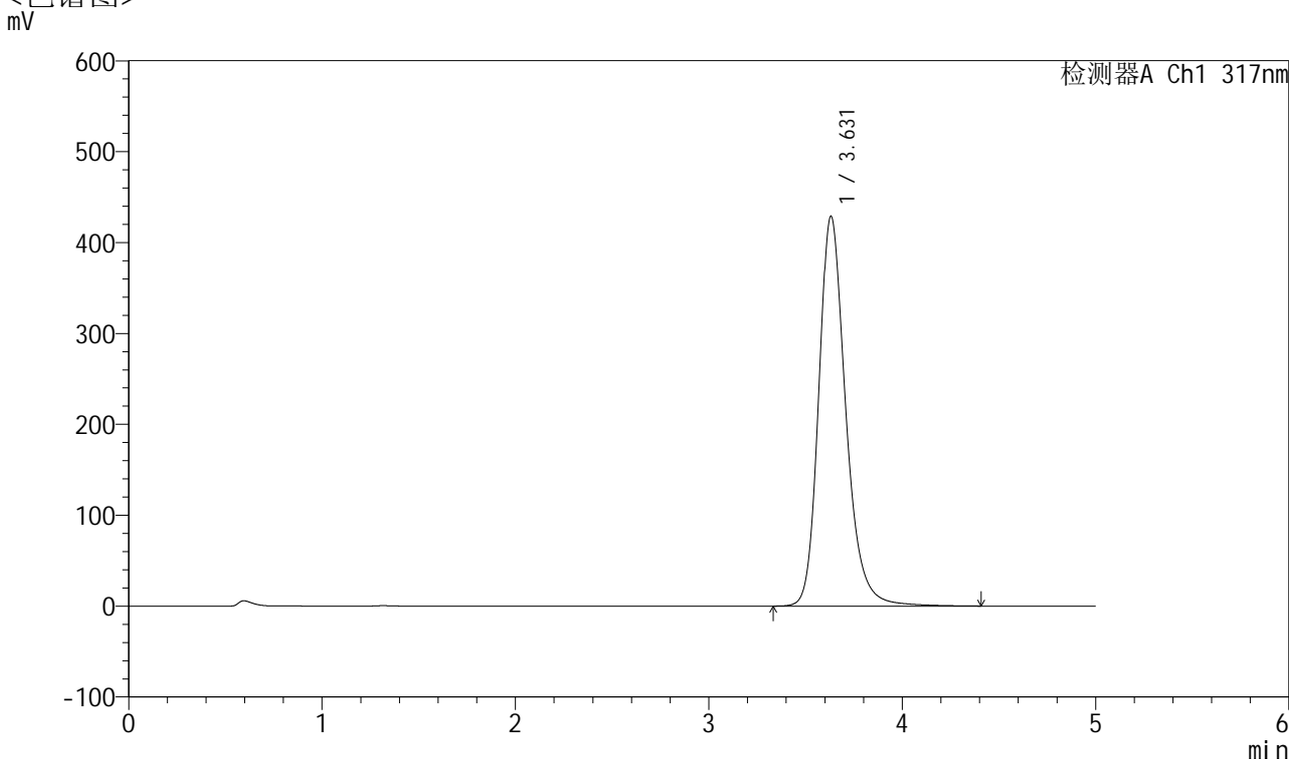


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1547-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 09:24:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:34:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.631	4149029	100.000	428982	3494	1.236	--
总计		4149029	100.000	428982			

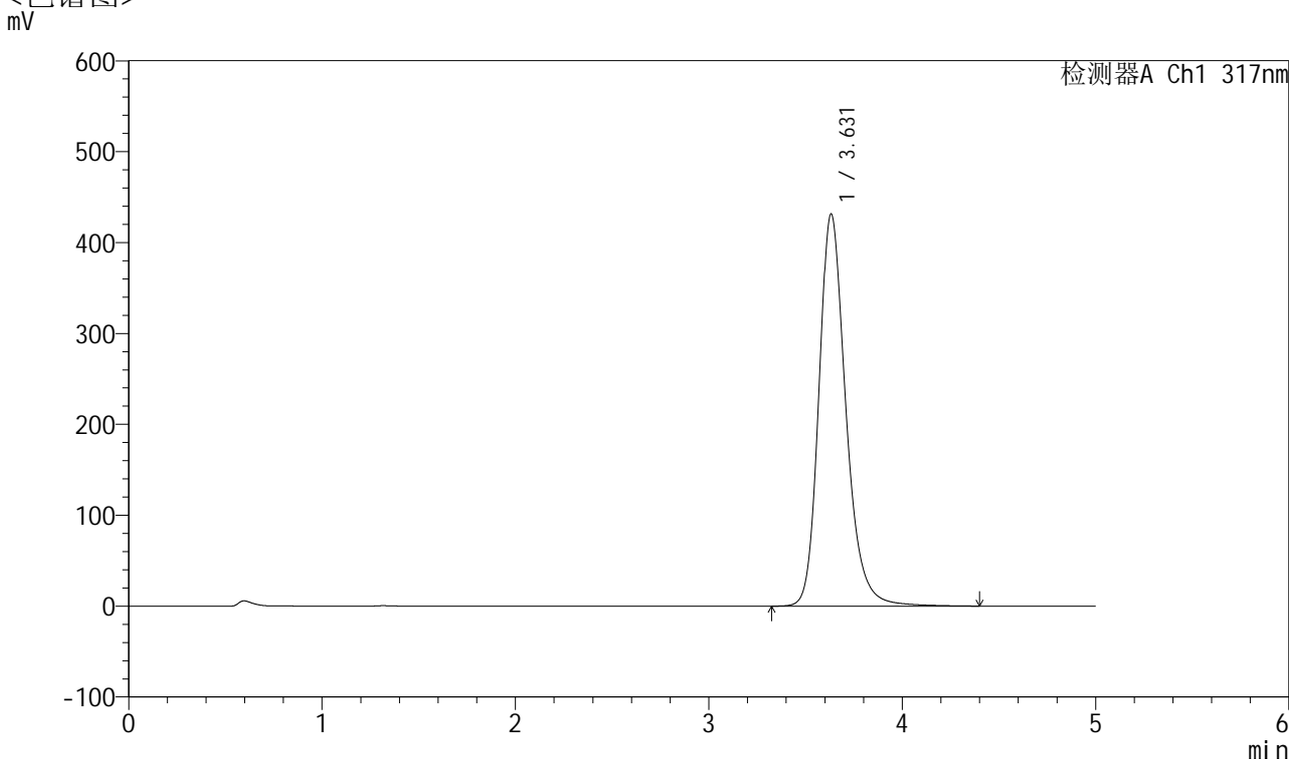


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1548-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 09:29:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:34:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.631	4166621	100.000	431434	3502	1.234	--
总计		4166621	100.000	431434			

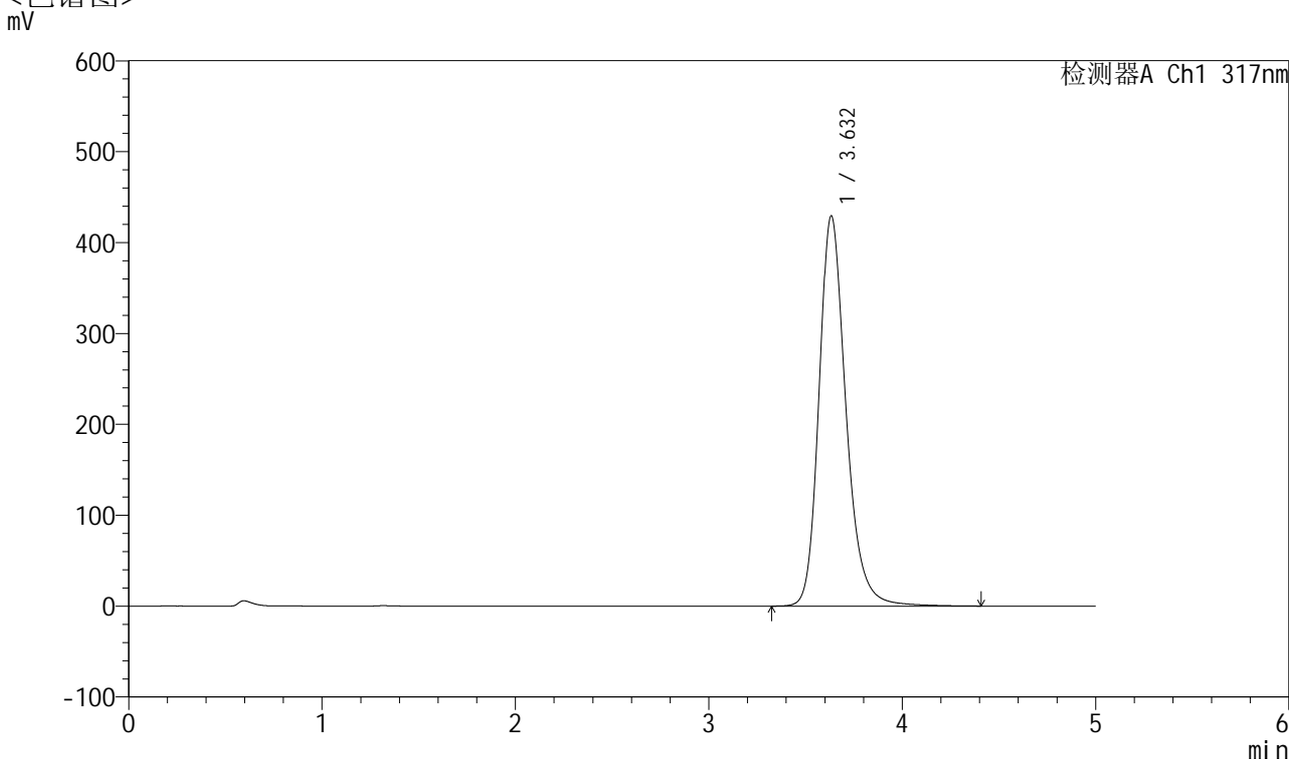


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1549-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 09:35:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:35:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.632	4144748	100.000	429250	3508	1.234	--
总计		4144748	100.000	429250			

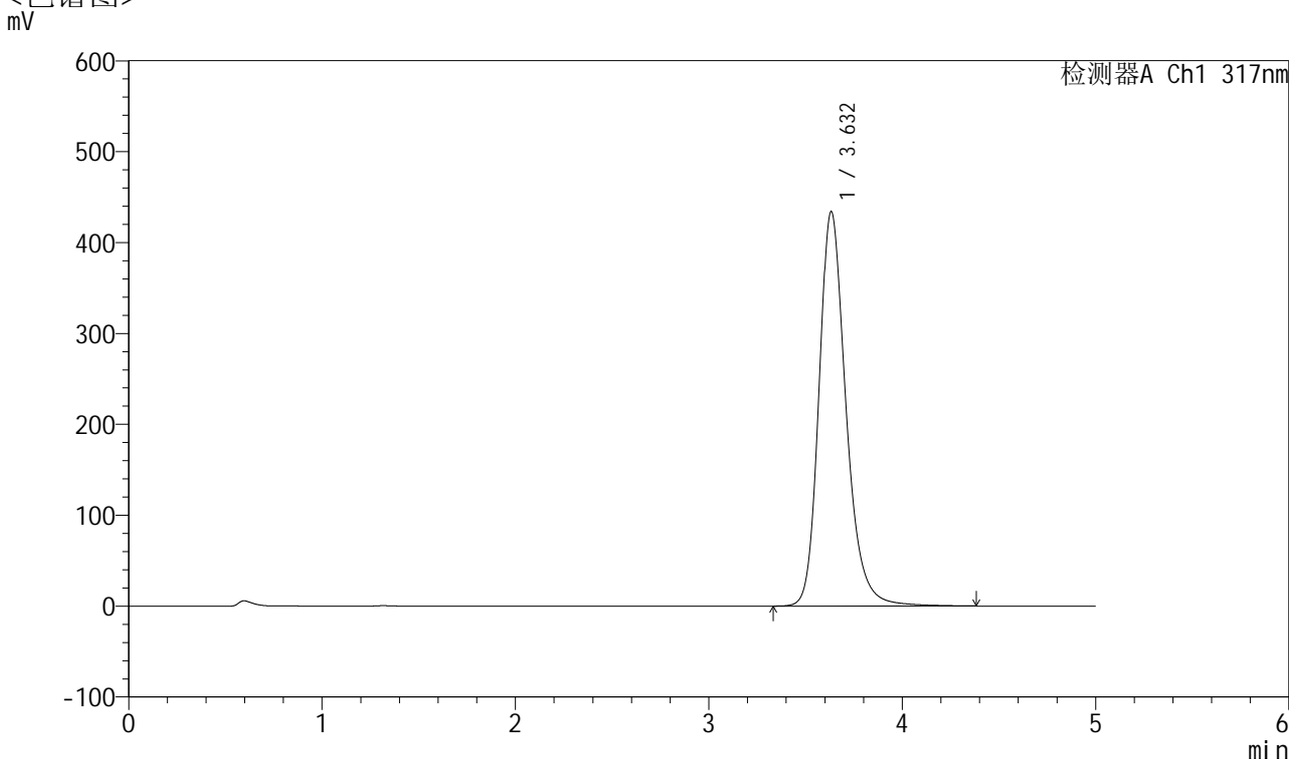


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1550-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 09:40:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:35:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.632	4200642	100.000	433998	3490	1.238	--
总计		4200642	100.000	433998			

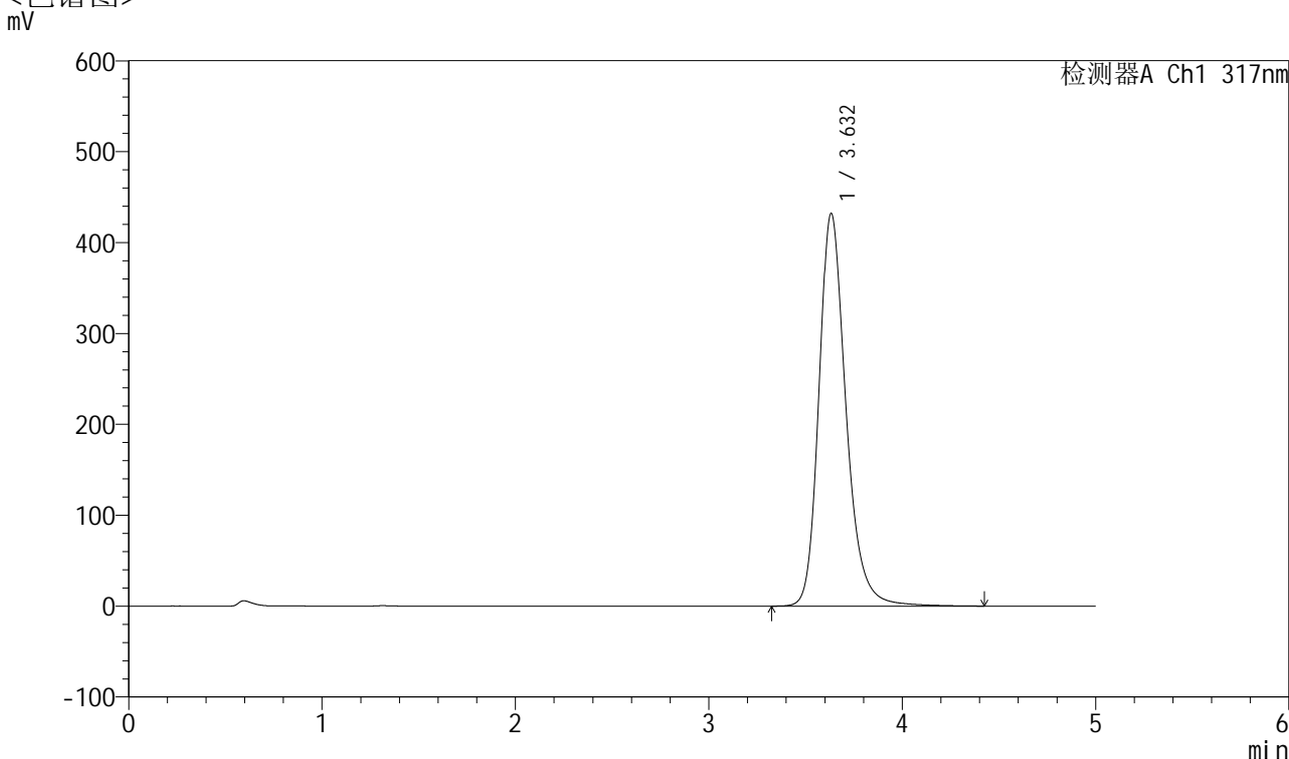


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1551-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 09:45:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:35:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.632	4188974	100.000	432025	3487	1.241	--
总计		4188974	100.000	432025			

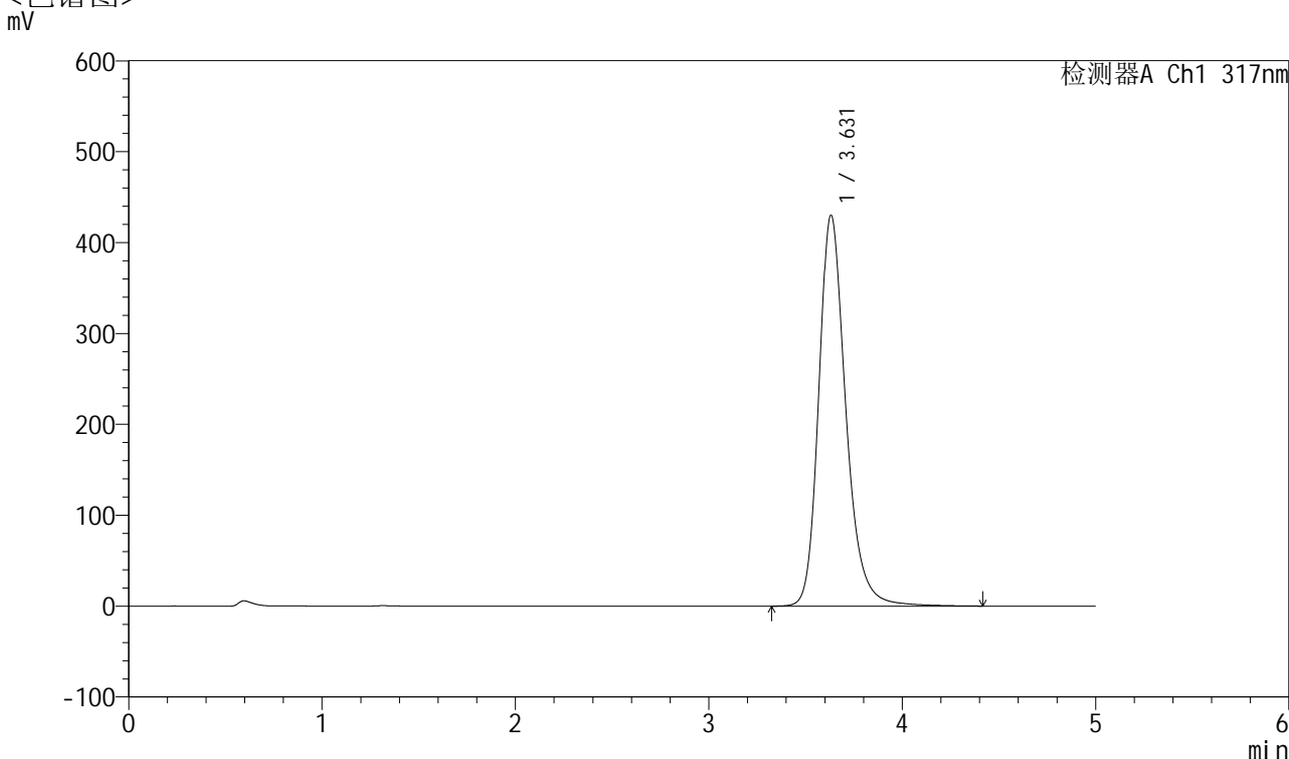


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1552-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 09:51:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:35:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.631	4170951	100.000	430245	3488	1.241	--
总计		4170951	100.000	430245			

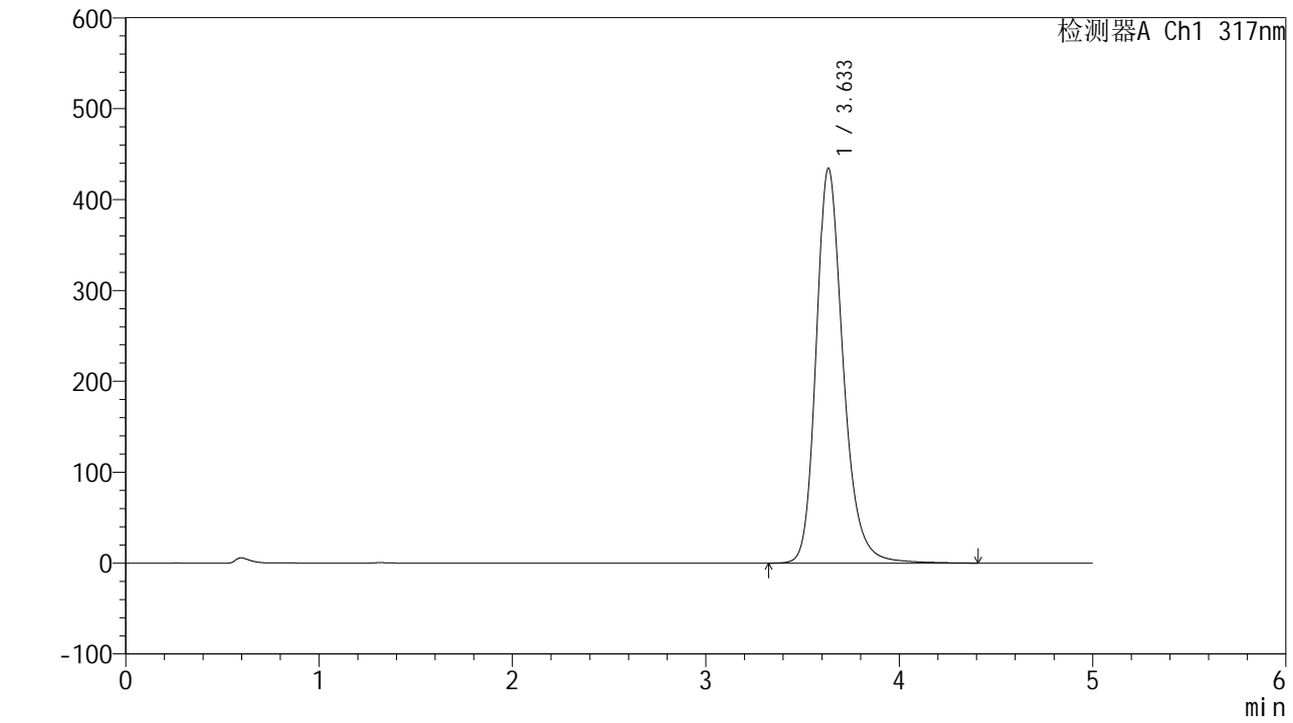


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1553-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 09:56:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:35:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.633	4203429	100.000	434204	3496	1.237	--
总计		4203429	100.000	434204			

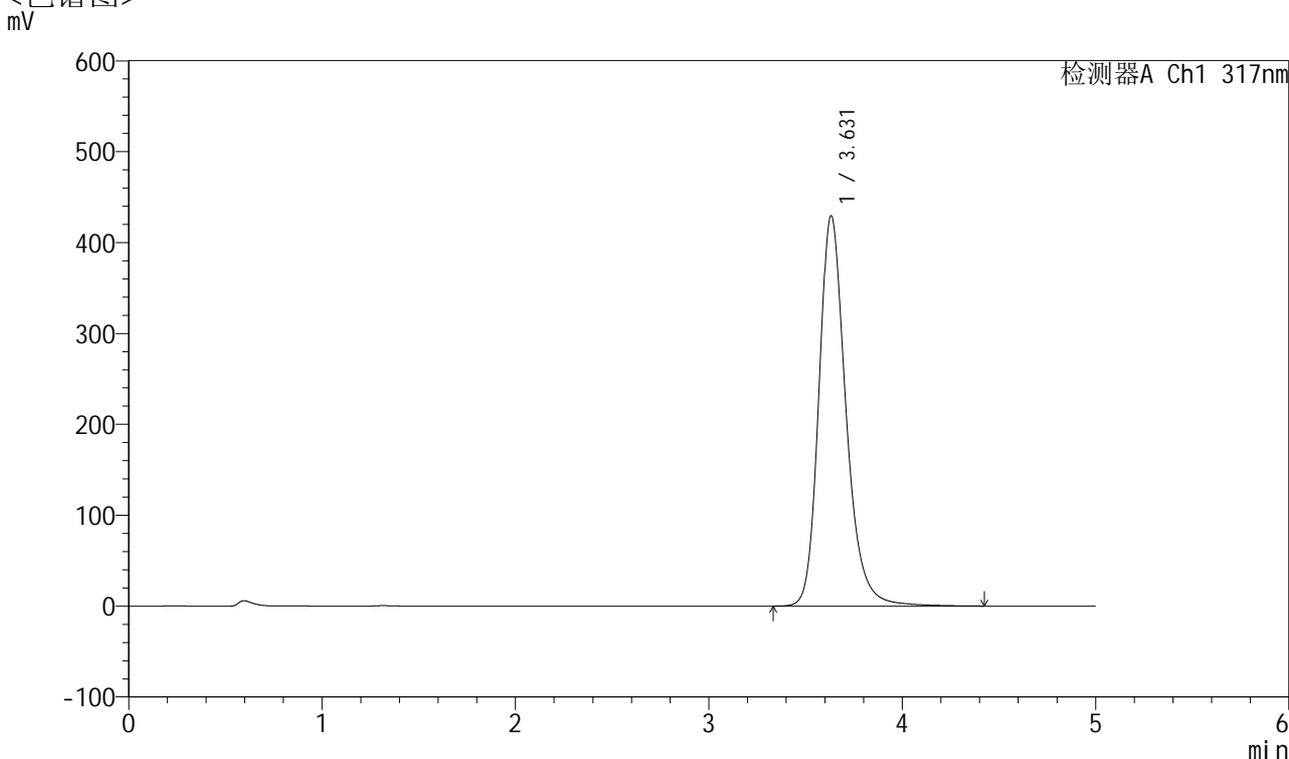


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1554-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 10:02:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:35:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.631	4162449	100.000	429413	3485	1.240	--
总计		4162449	100.000	429413			

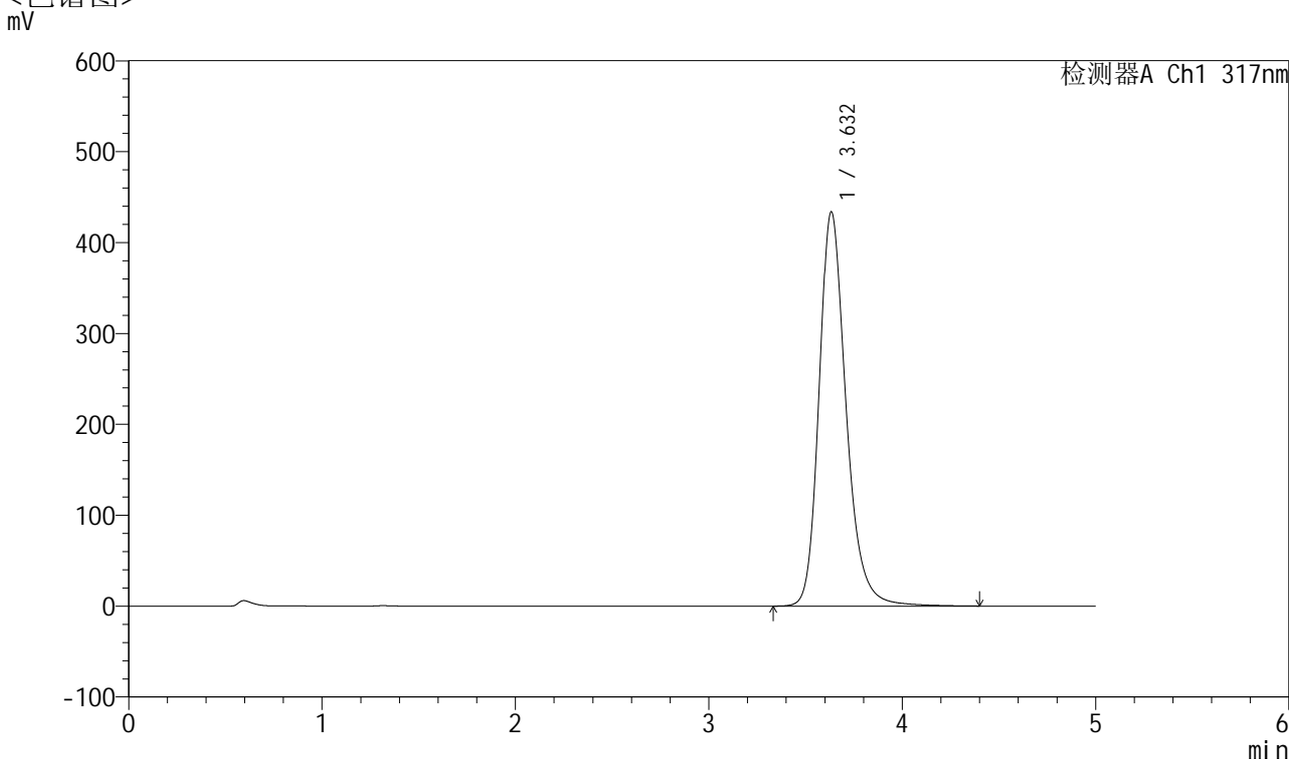


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1555-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 10:07:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:35:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.632	4200171	100.000	433589	3493	1.239	--
总计		4200171	100.000	433589			

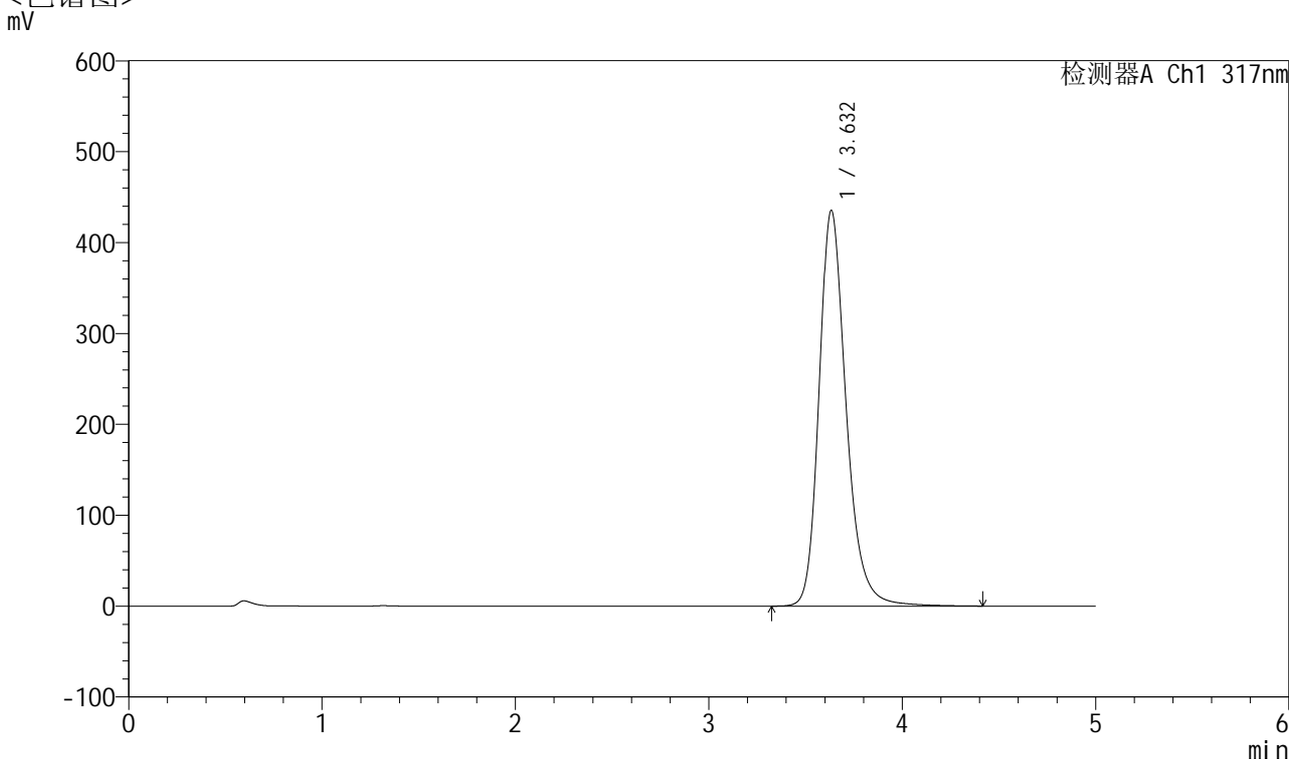


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1556-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 10:12:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:35:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.632	4221452	100.000	435126	3488	1.242	--
总计		4221452	100.000	435126			

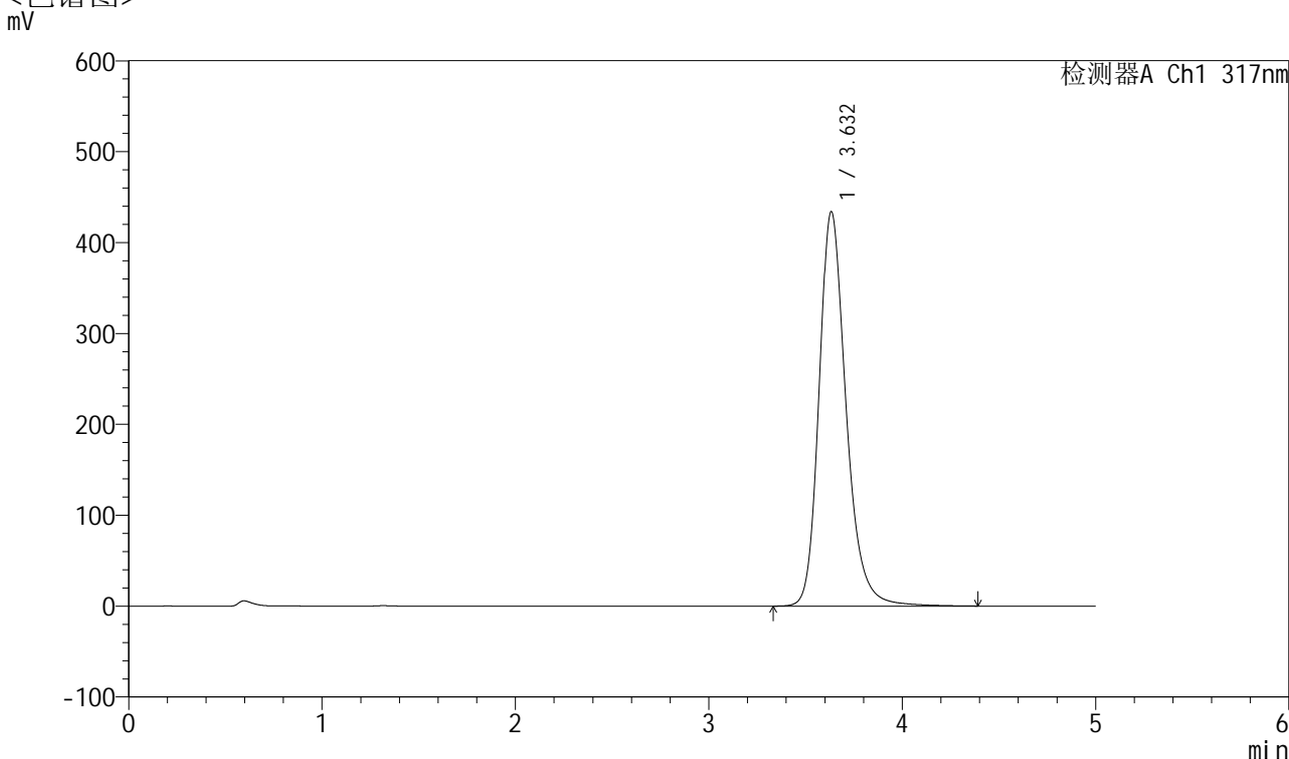


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1557-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 10:18:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:35:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.632	4202951	100.000	433843	3492	1.240	--
总计		4202951	100.000	433843			

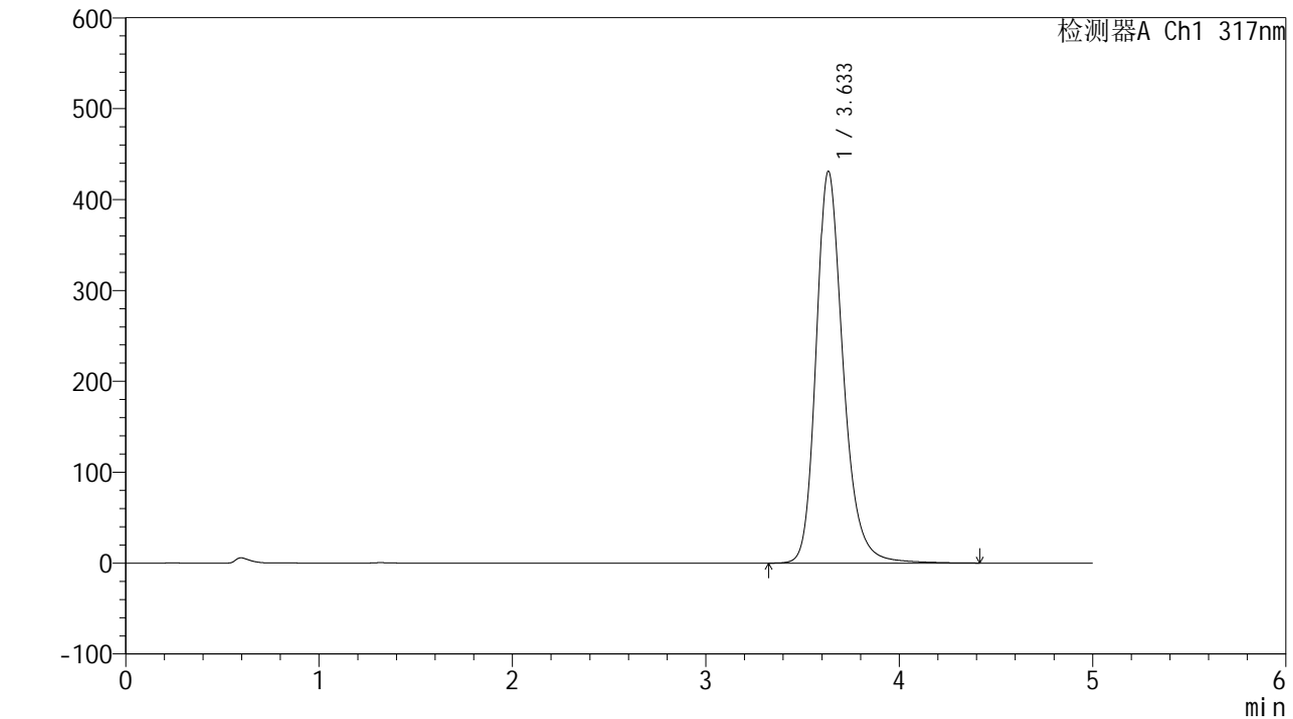


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1558-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 10:23:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:35:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.633	4175605	100.000	430876	3491	1.240	--
总计		4175605	100.000	430876			

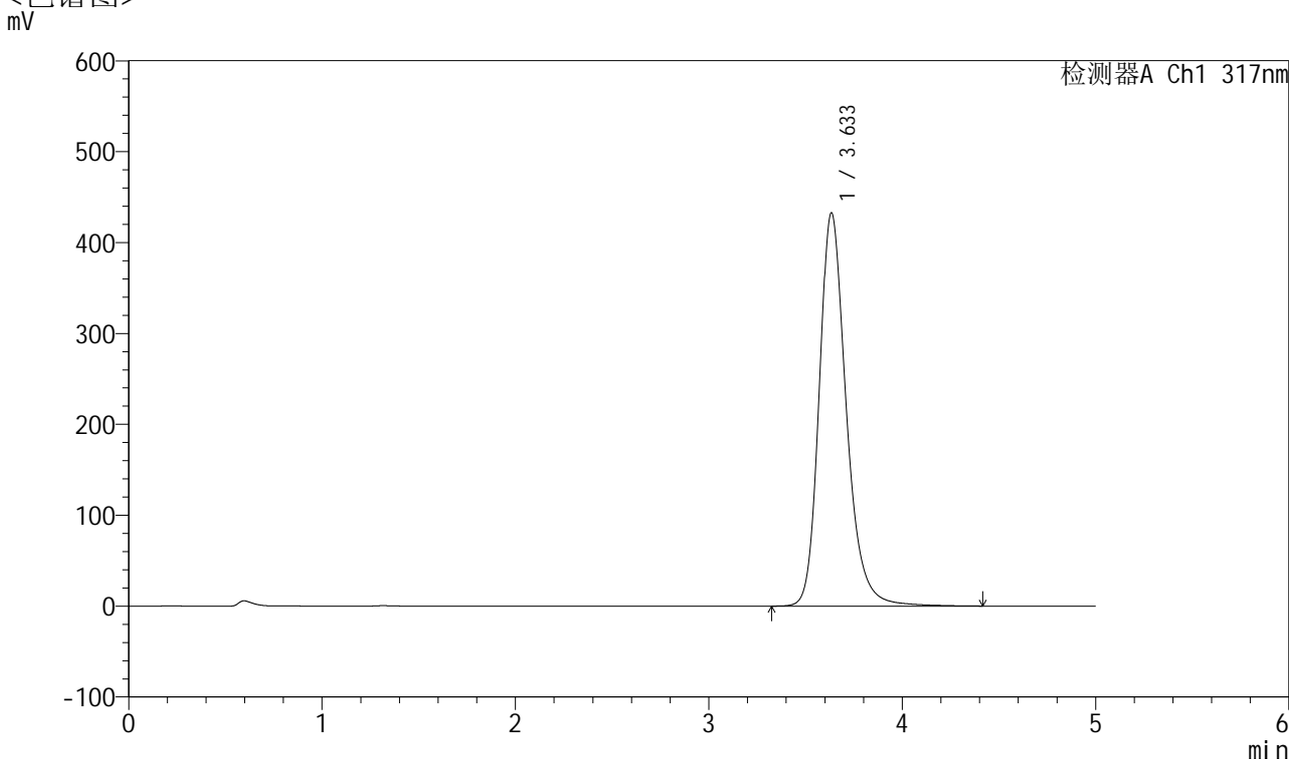


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1559-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 10:29:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:35:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.633	4194135	100.000	432258	3489	1.241	--
总计		4194135	100.000	432258			

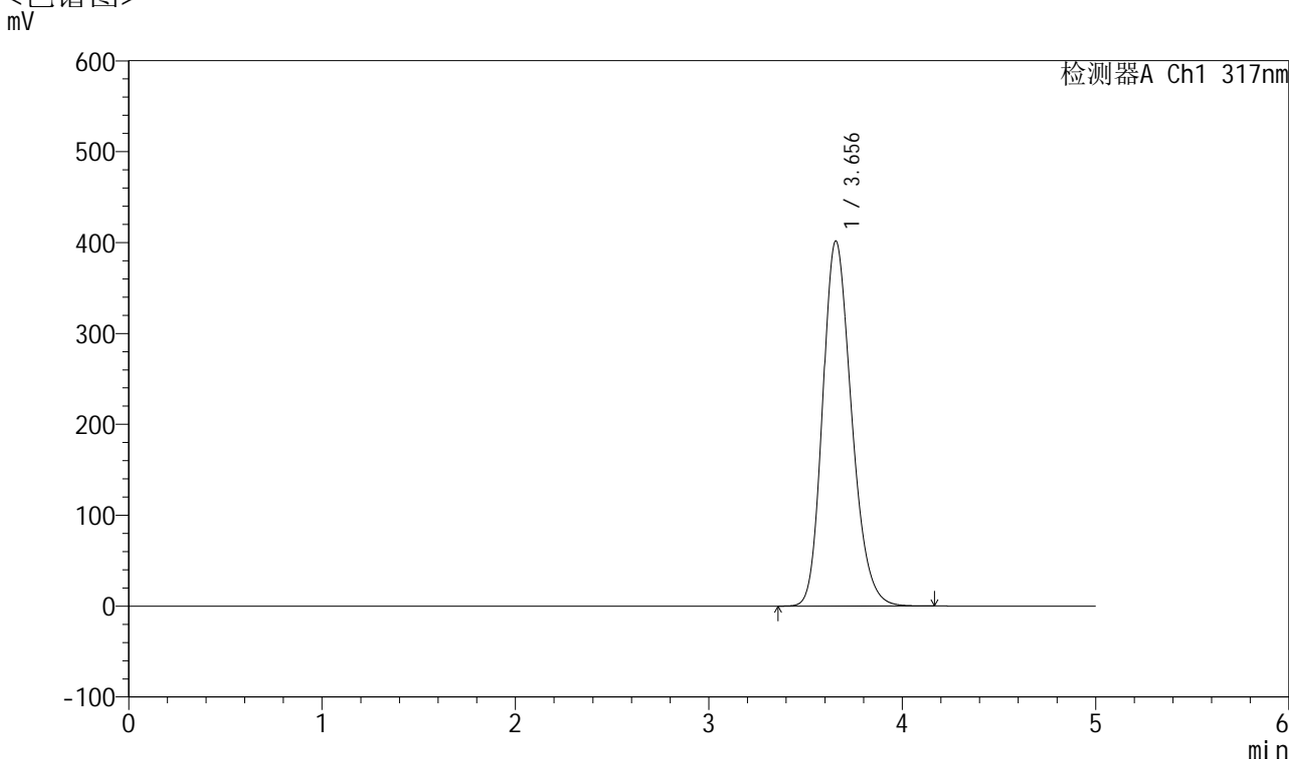


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1560-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 10:34:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:35:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	4157374	100.000	401786	2934	1.213	--
总计		4157374	100.000	401786			

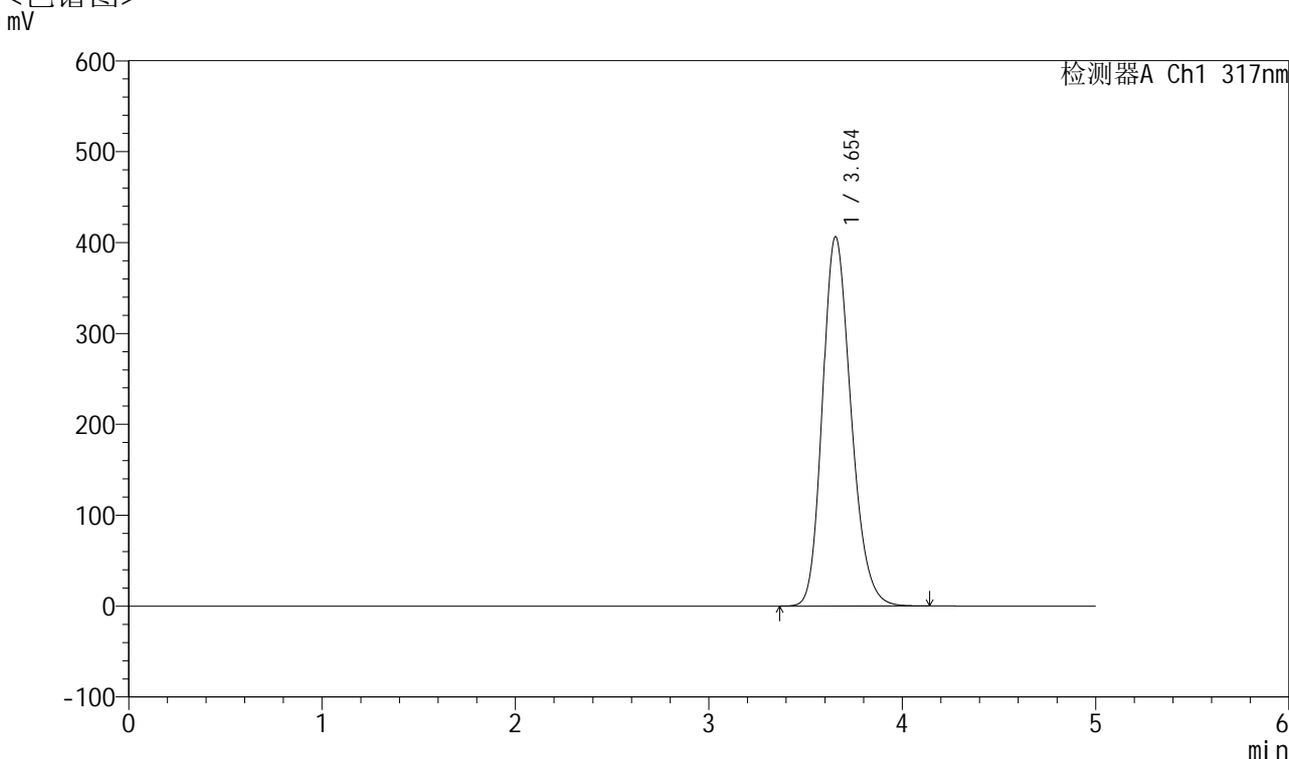


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-106/18-1561-2 - 2024112721p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20250707-QTL-4047-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 10:40:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:35:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	4152409	100.000	406369	3005	1.206	--
总计		4152409	100.000	406369			