



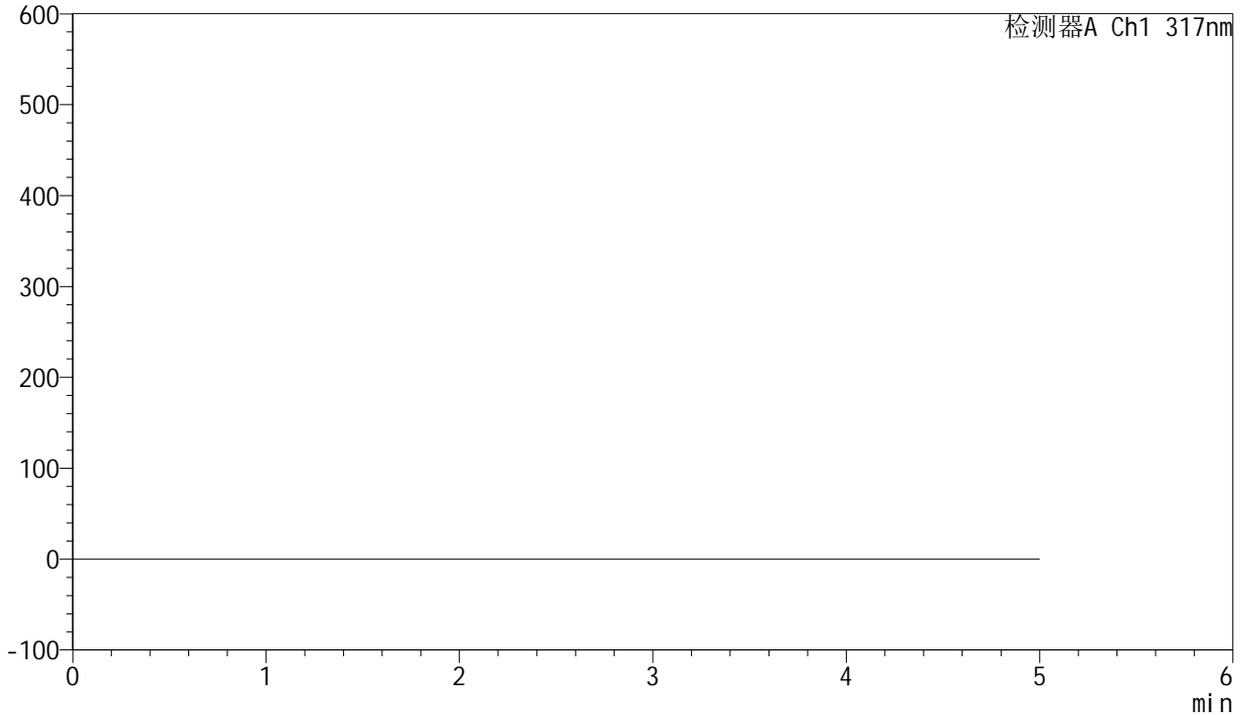
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1112-3 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 15:25:25 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/07/09 11:52:21 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							

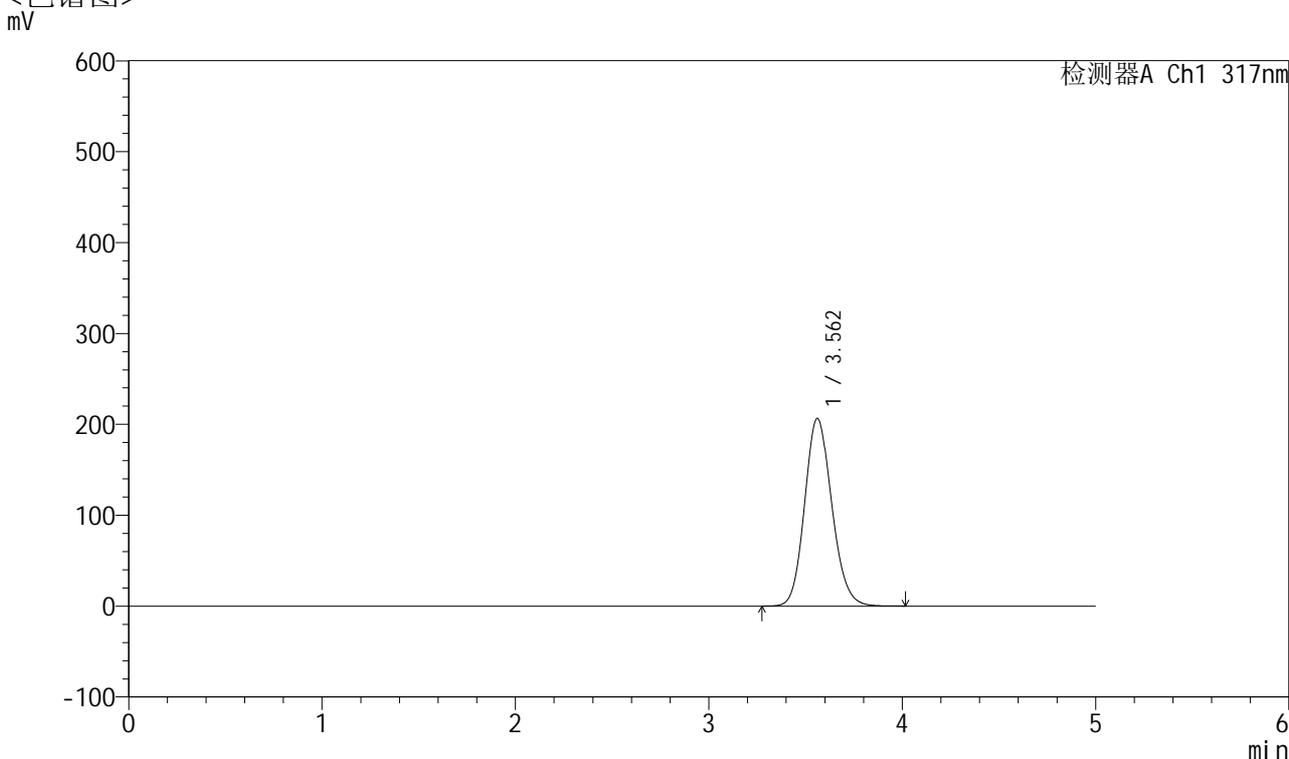


QTL-4047

<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 - 0-109/18-1113-3 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 15:30:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/09 11:52:25 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	3.562	2009758	100.000	206434	3139	1.138	--
总计		2009758	100.000	206434			

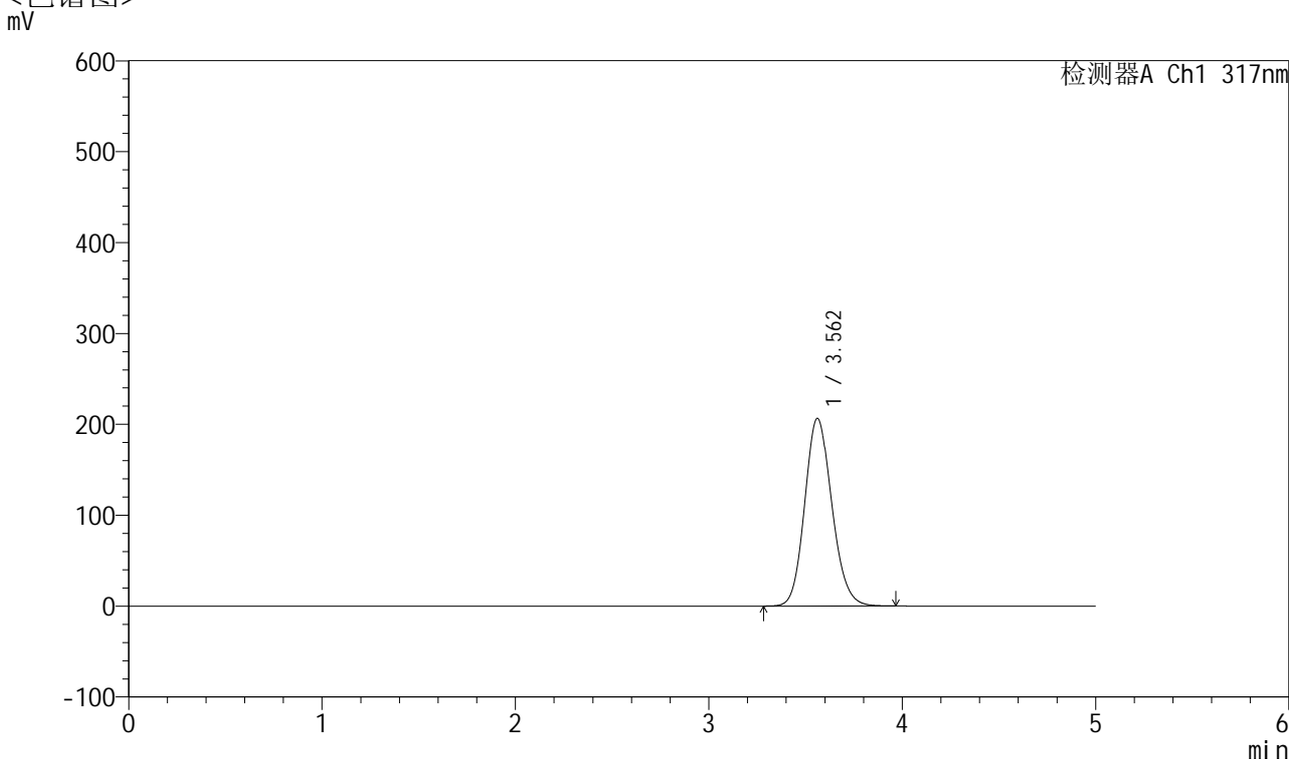


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1114-3 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 15:36:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/07/09 11:52:28 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	3.562	2008320	100.000	206436	3139	1.138	--
总计		2008320	100.000	206436			

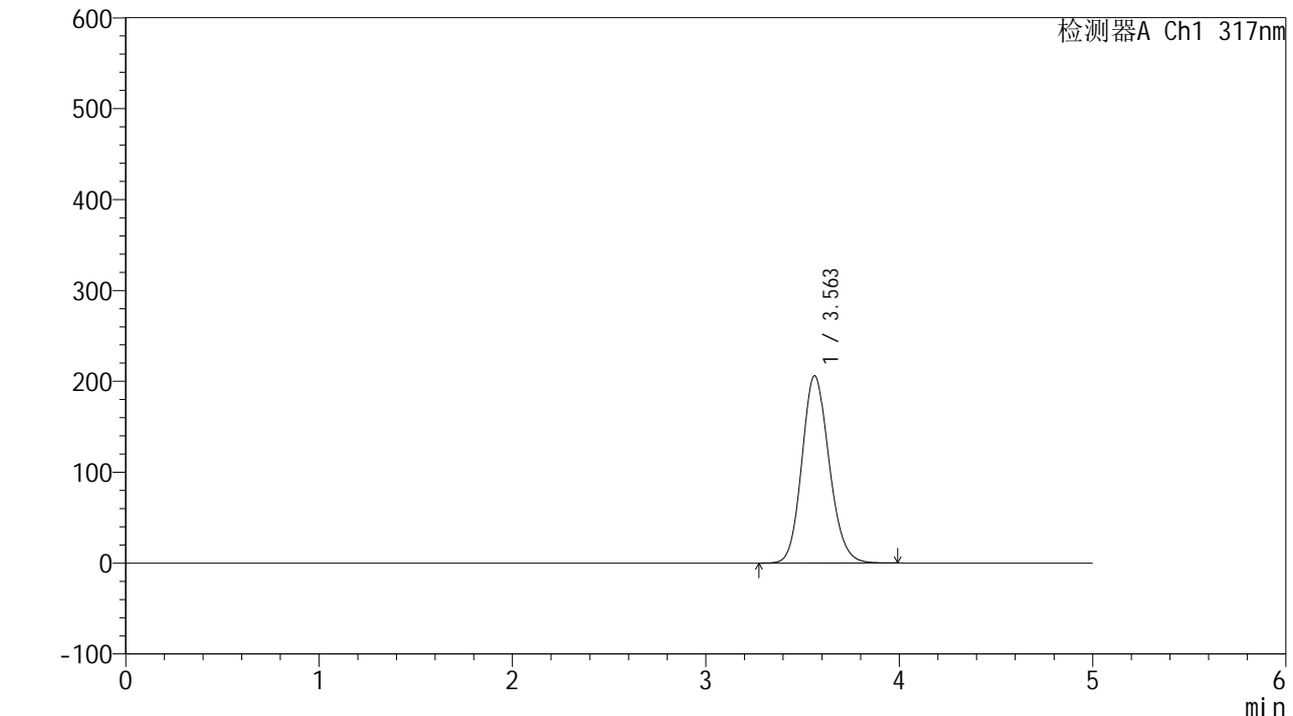


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1115-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 15:41:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:52:32 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	3.563	2010248	100.000	206174	3129	1.140	--
总计		2010248	100.000	206174			

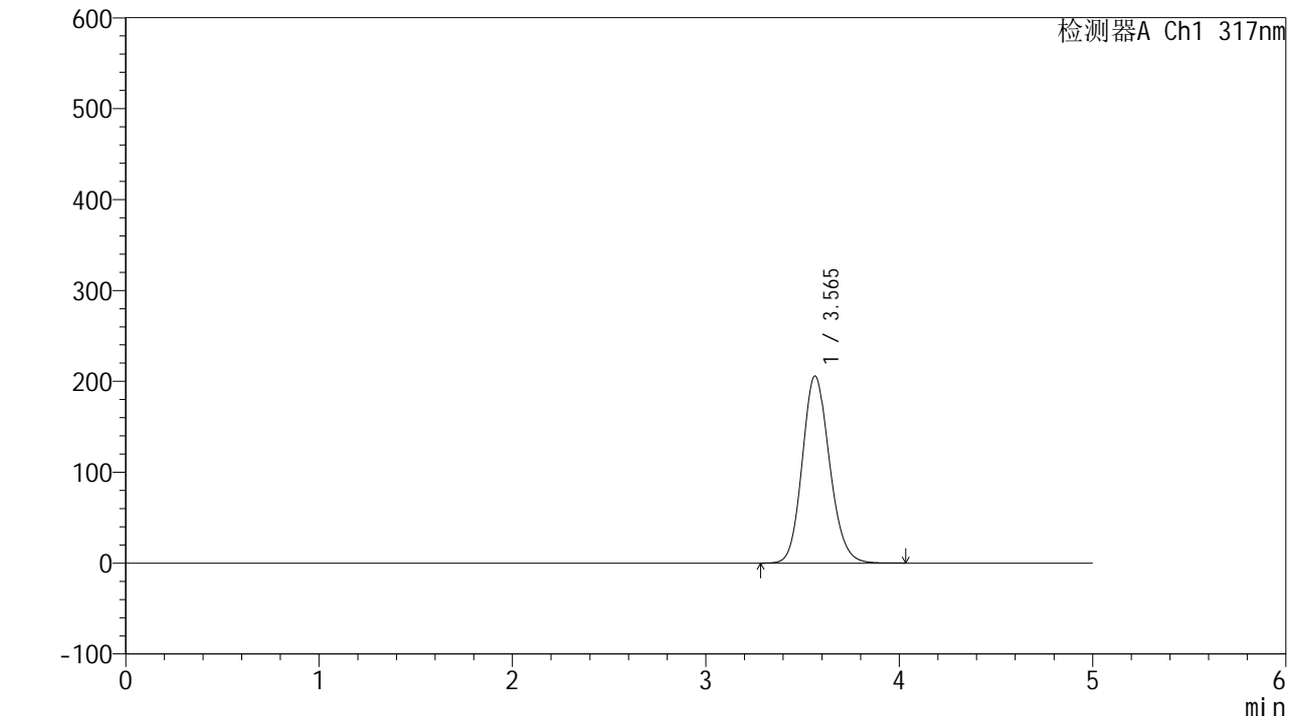


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1116-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 15:47:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:52:35 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	3.565	2011108	100.000	205853	3126	1.142	--
总计		2011108	100.000	205853			

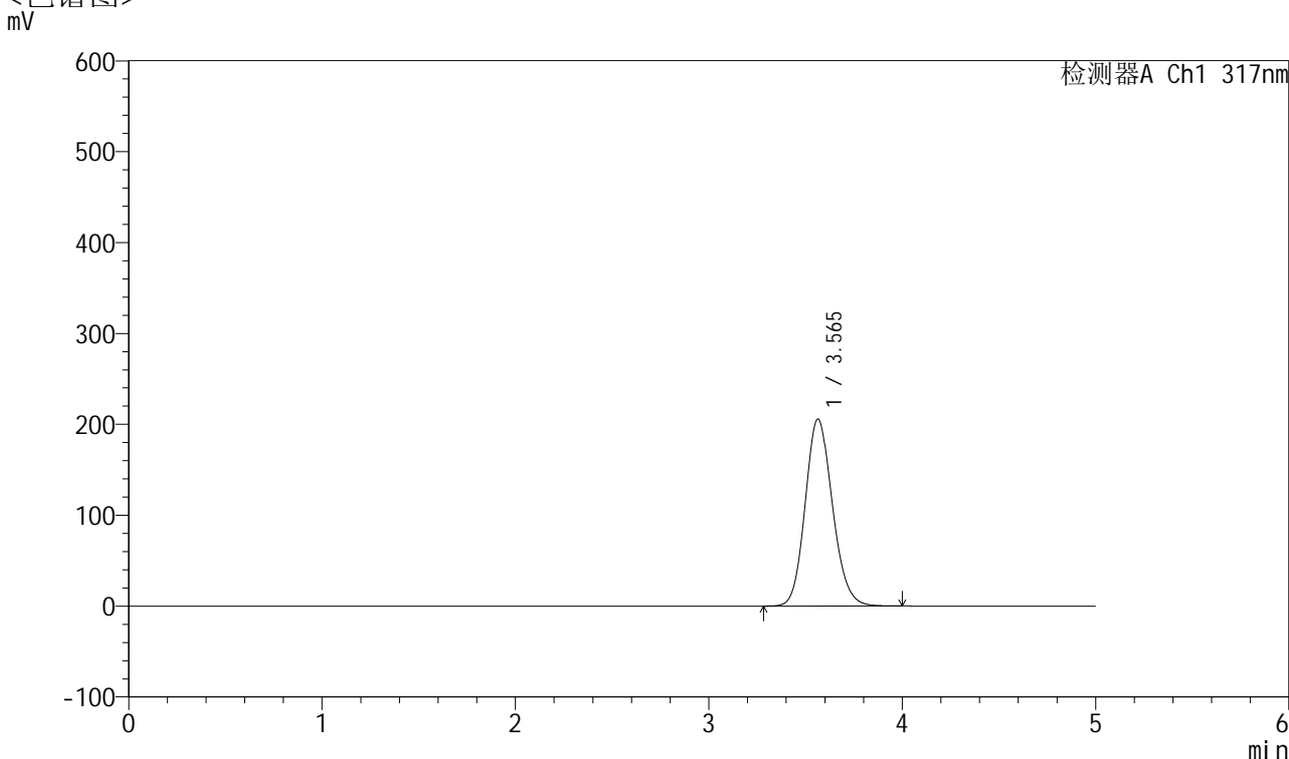


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1117-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 15:52:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:52:38 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	3.565	2008073	100.000	205806	3127	1.142	--
总计		2008073	100.000	205806			

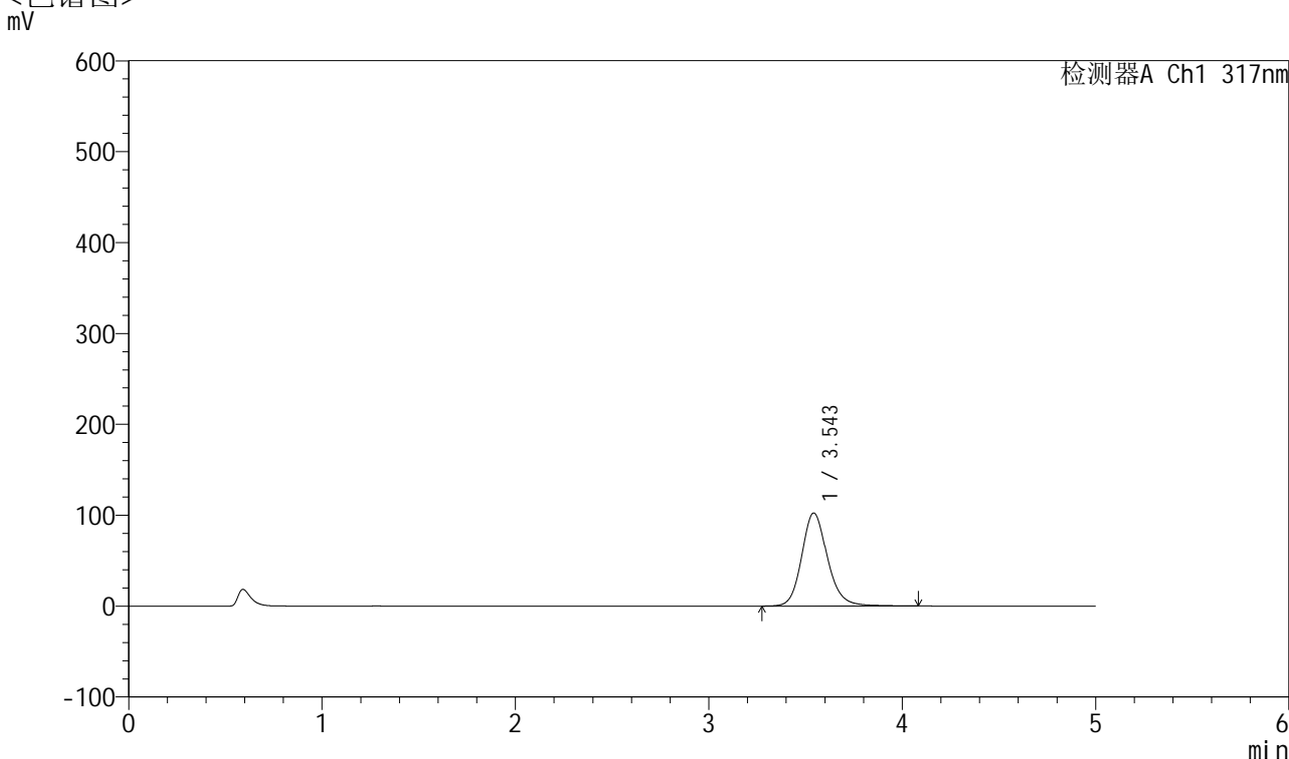


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1118-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 15:57:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:52:41 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	3.543	946239	100.000	102228	3595	1.159	--
总计		946239	100.000	102228			

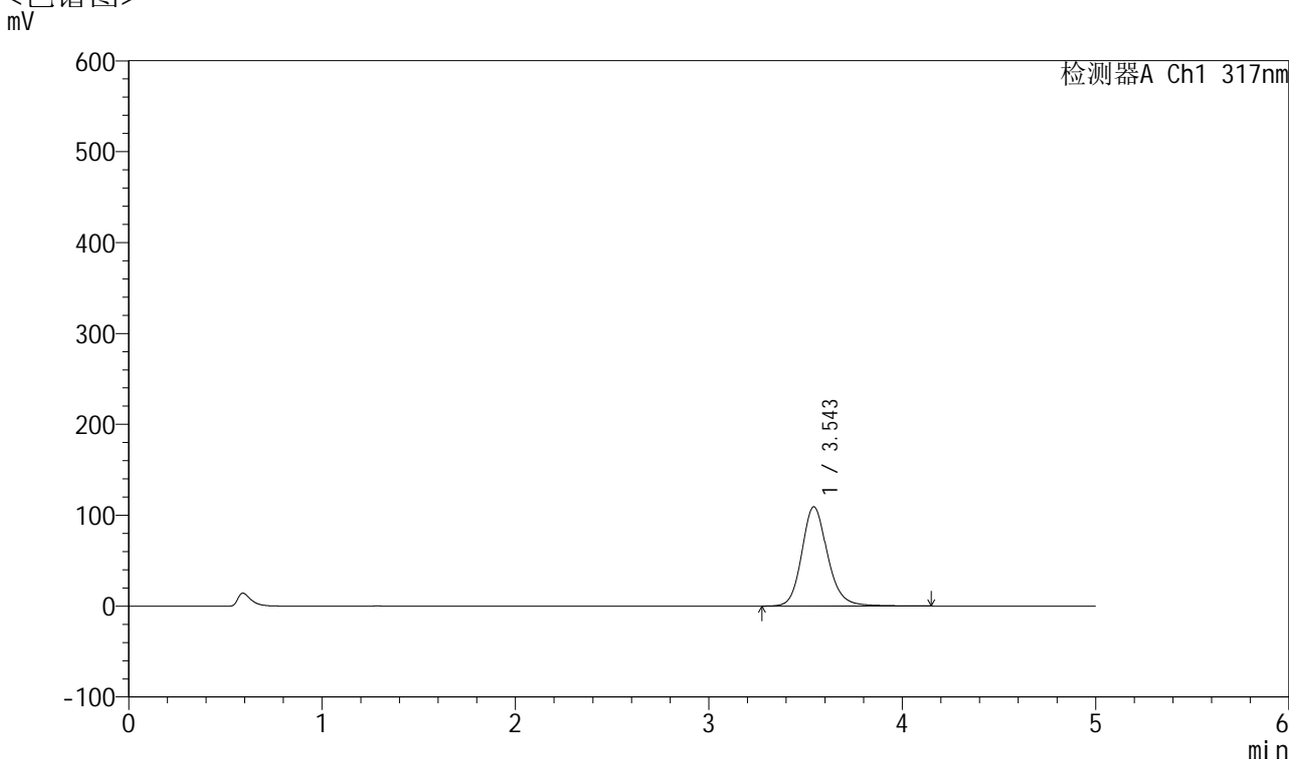


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1119-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:03:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:52:45 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	3.543	1011140	100.000	109078	3600	1.163	--
总计		1011140	100.000	109078			

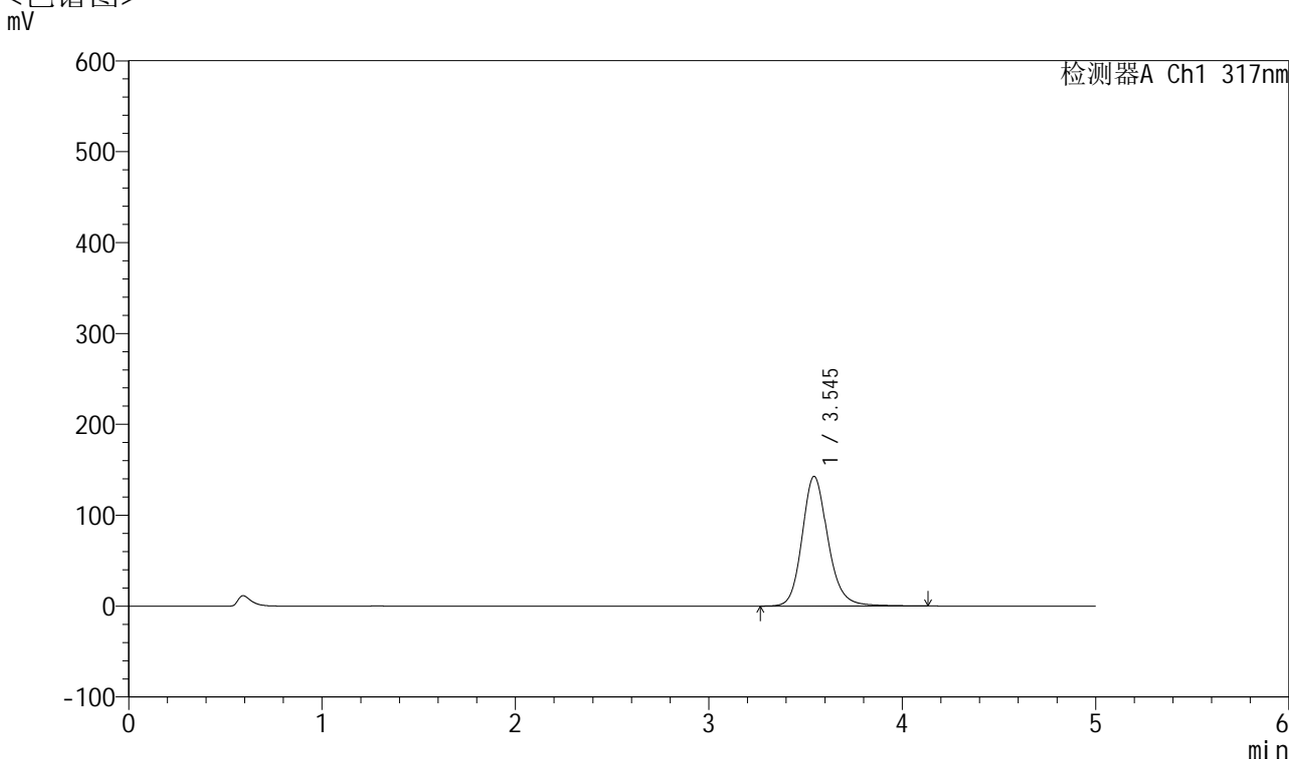


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1120-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 16:08:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:52:48 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	3.545	1321600	100.000	142672	3596	1.166	--
总计		1321600	100.000	142672			



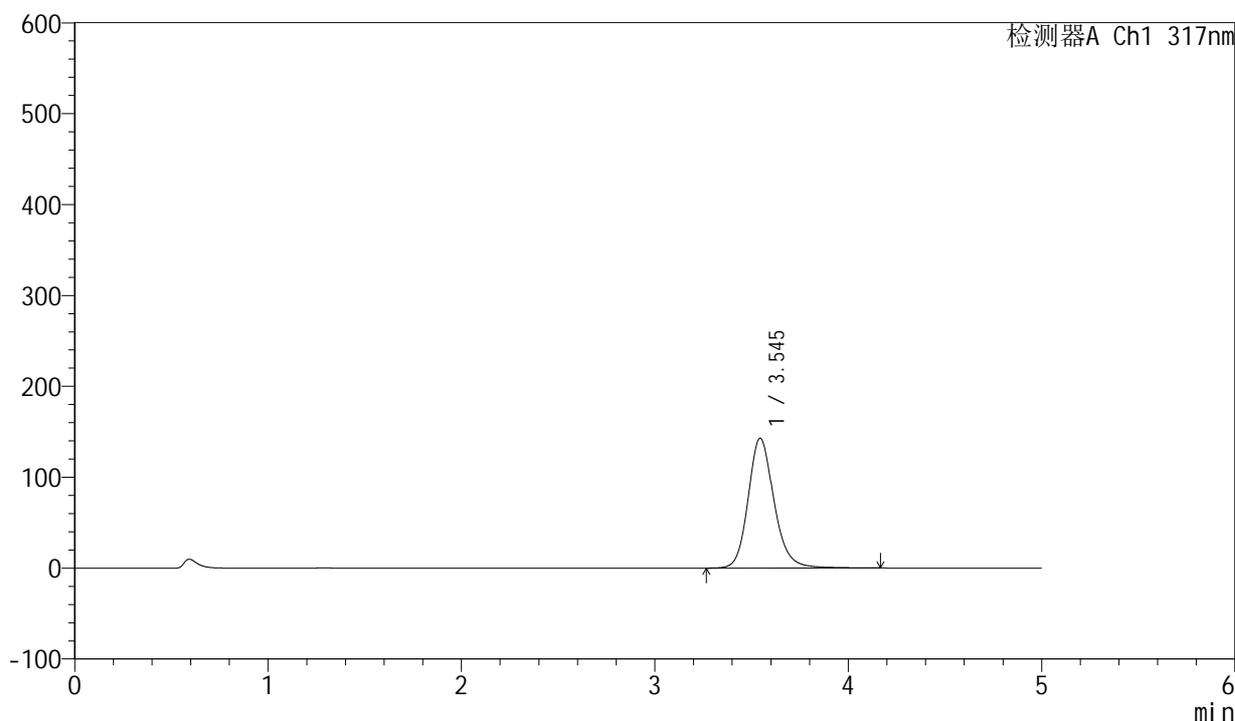
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1121-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 16:13:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:52:51 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	3.545	1326196	100.000	142877	3588	1.169	--
总计		1326196	100.000	142877			

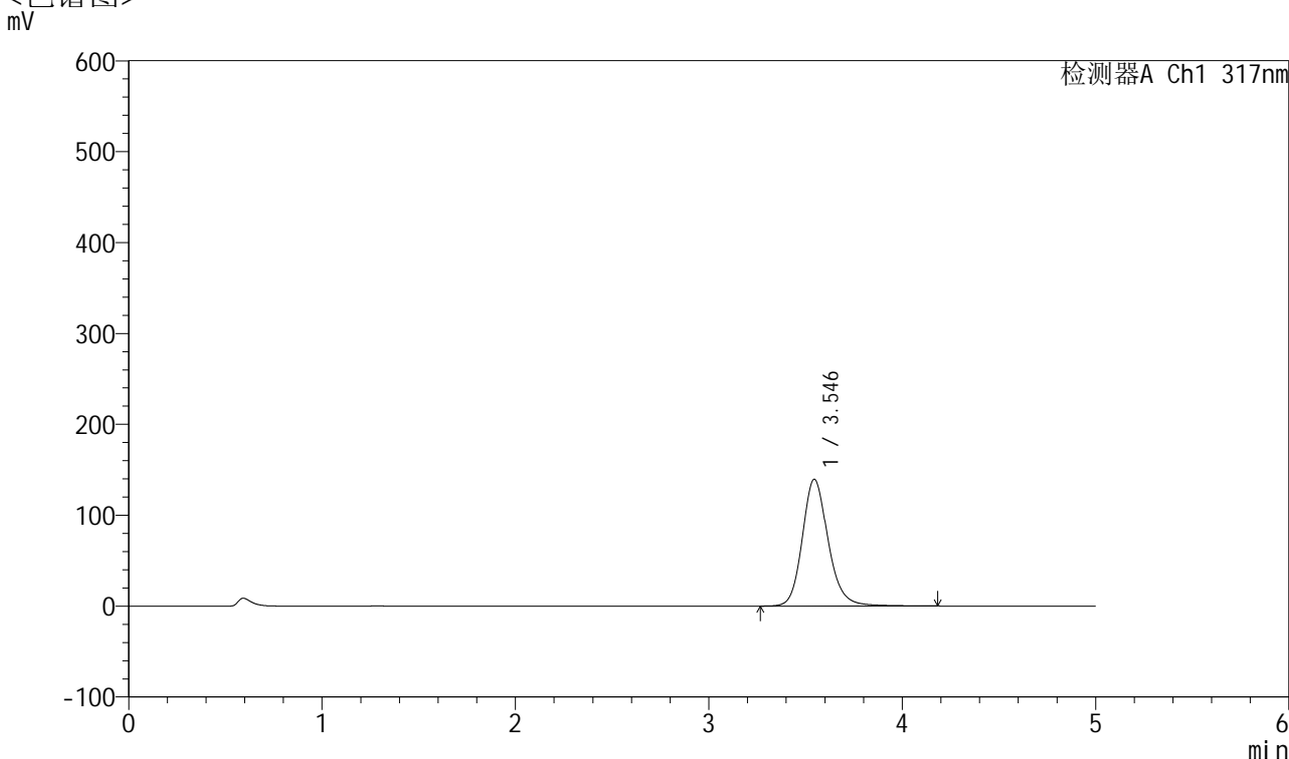


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1122-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 16:19:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:52:54 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	3.546	1295480	100.000	139522	3588	1.171	--
总计		1295480	100.000	139522			

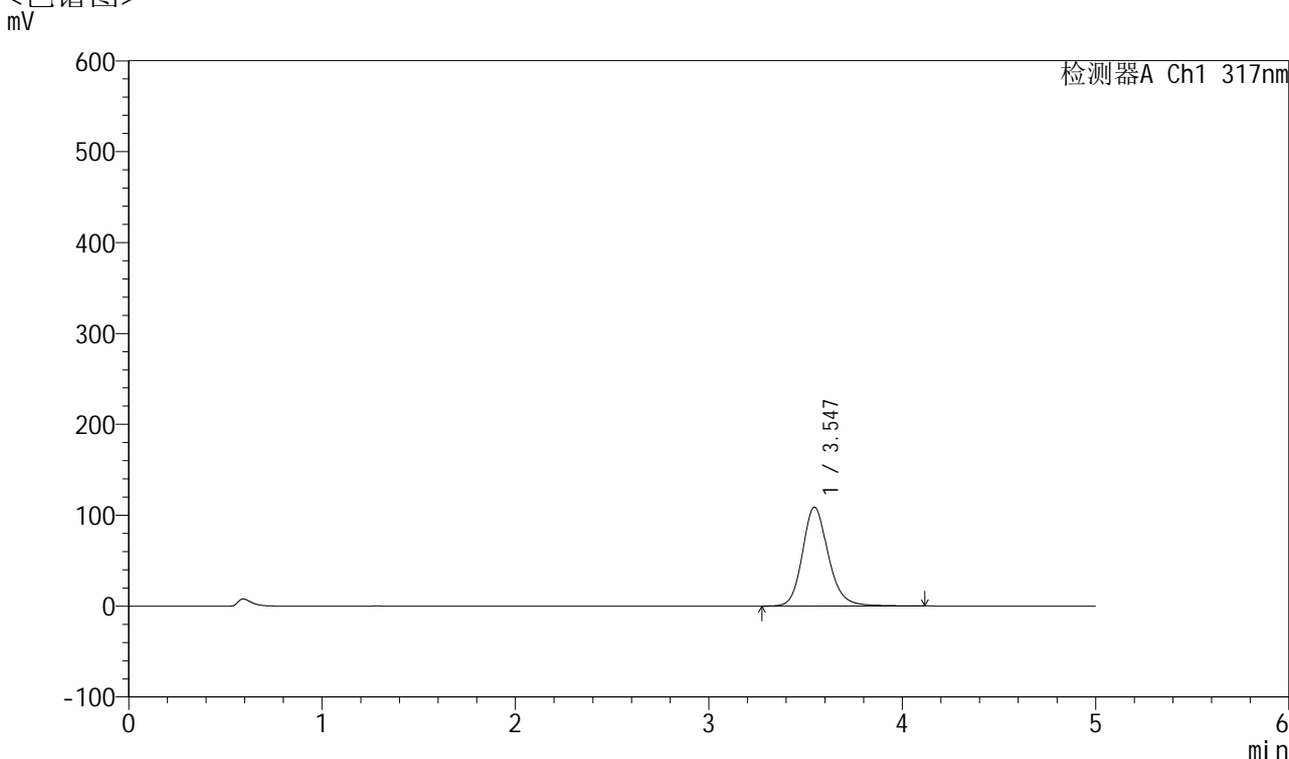


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1123-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 16:24:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:52:57 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	3.547	1008919	100.000	108863	3587	1.170	--
总计		1008919	100.000	108863			

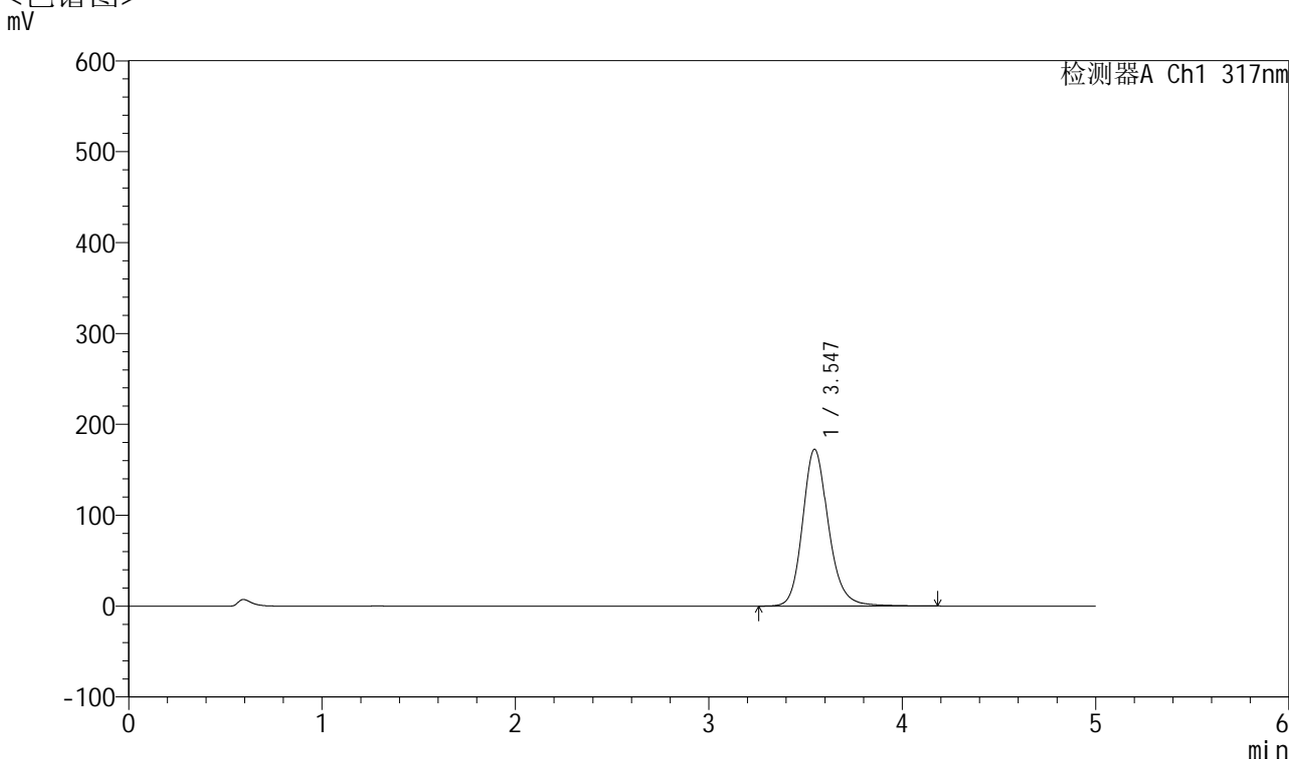


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1124-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 16:30:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:53:00 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	3.547	1604995	100.000	172597	3581	1.176	--
总计		1604995	100.000	172597			

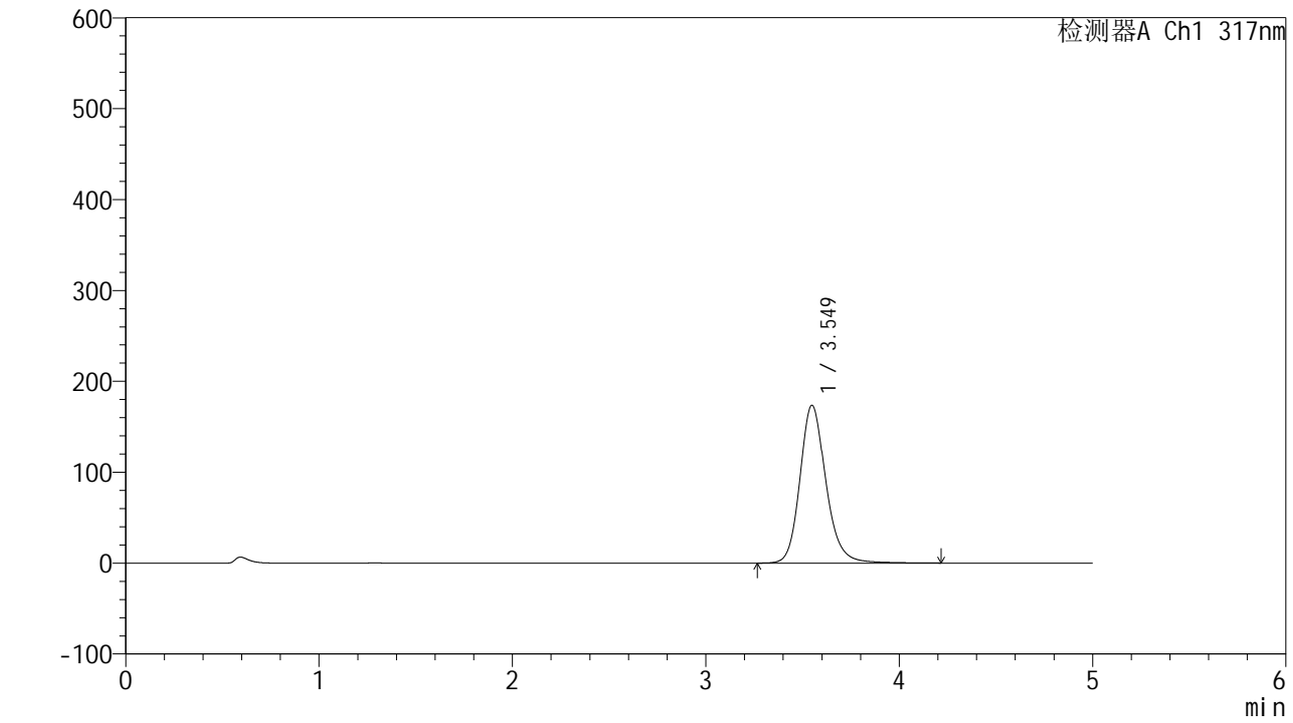


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1125-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 16:35:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:53:03 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	3.549	1617124	100.000	173564	3578	1.177	--
总计		1617124	100.000	173564			

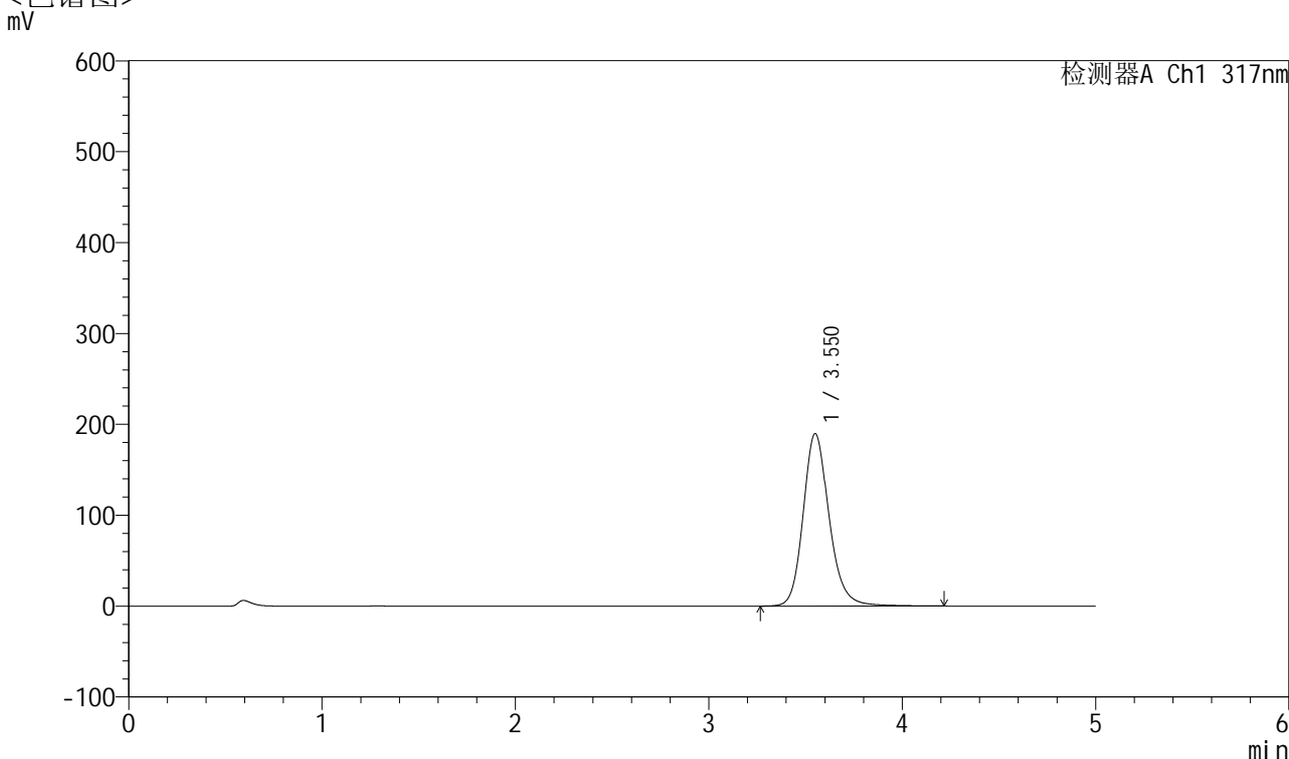


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1126-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 16:40:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:53:06 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	3.550	1766067	100.000	189436	3584	1.177	--
总计		1766067	100.000	189436			

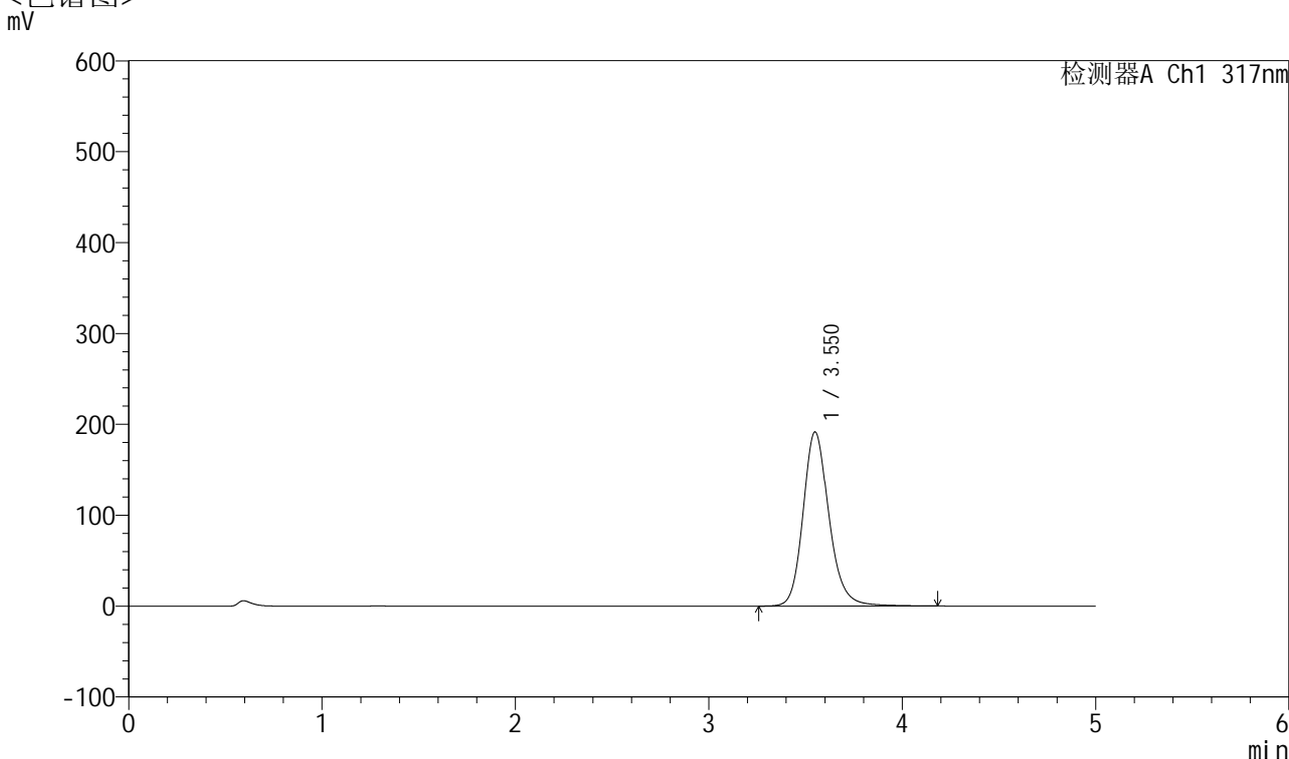


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1127-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 16:46:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:53:09 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	3.550	1782682	100.000	191395	3583	1.180	--
总计		1782682	100.000	191395			

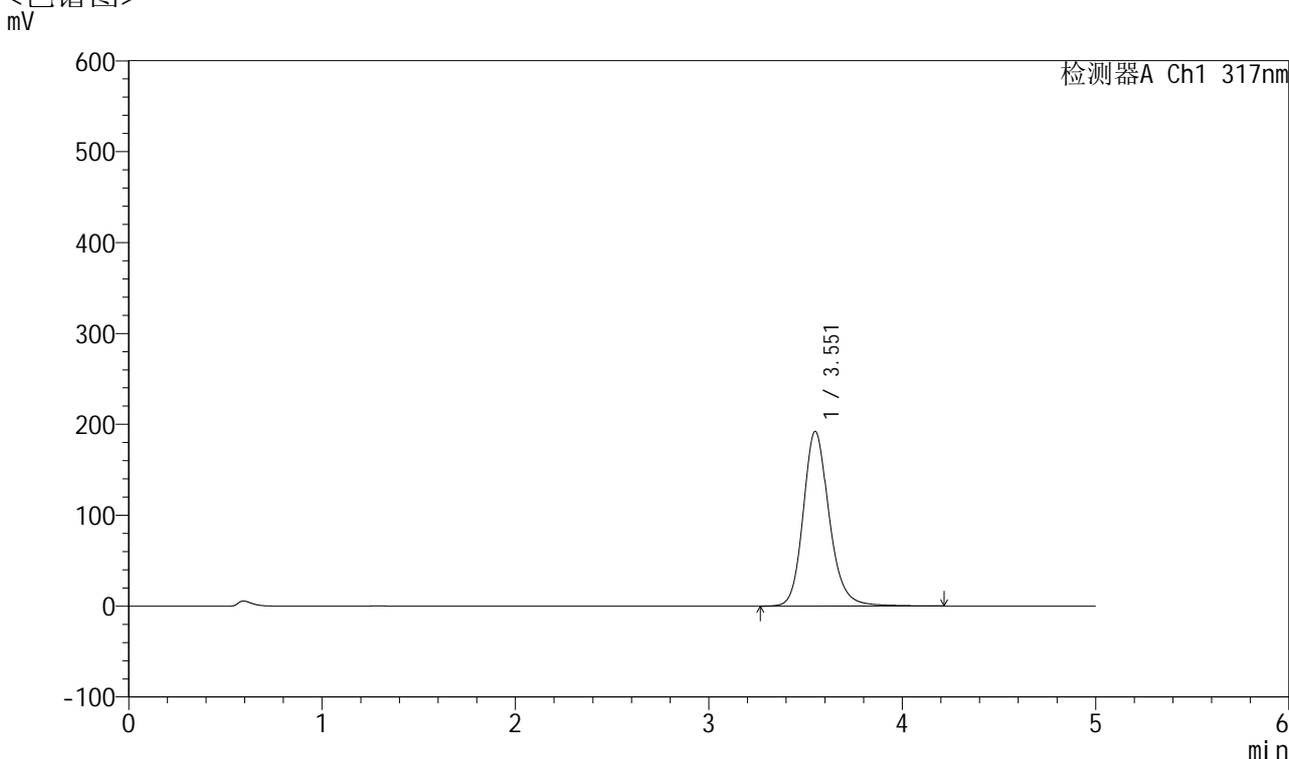


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1128-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 16:51:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:53:12 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	3.551	1790438	100.000	191827	3579	1.180	--
总计		1790438	100.000	191827			

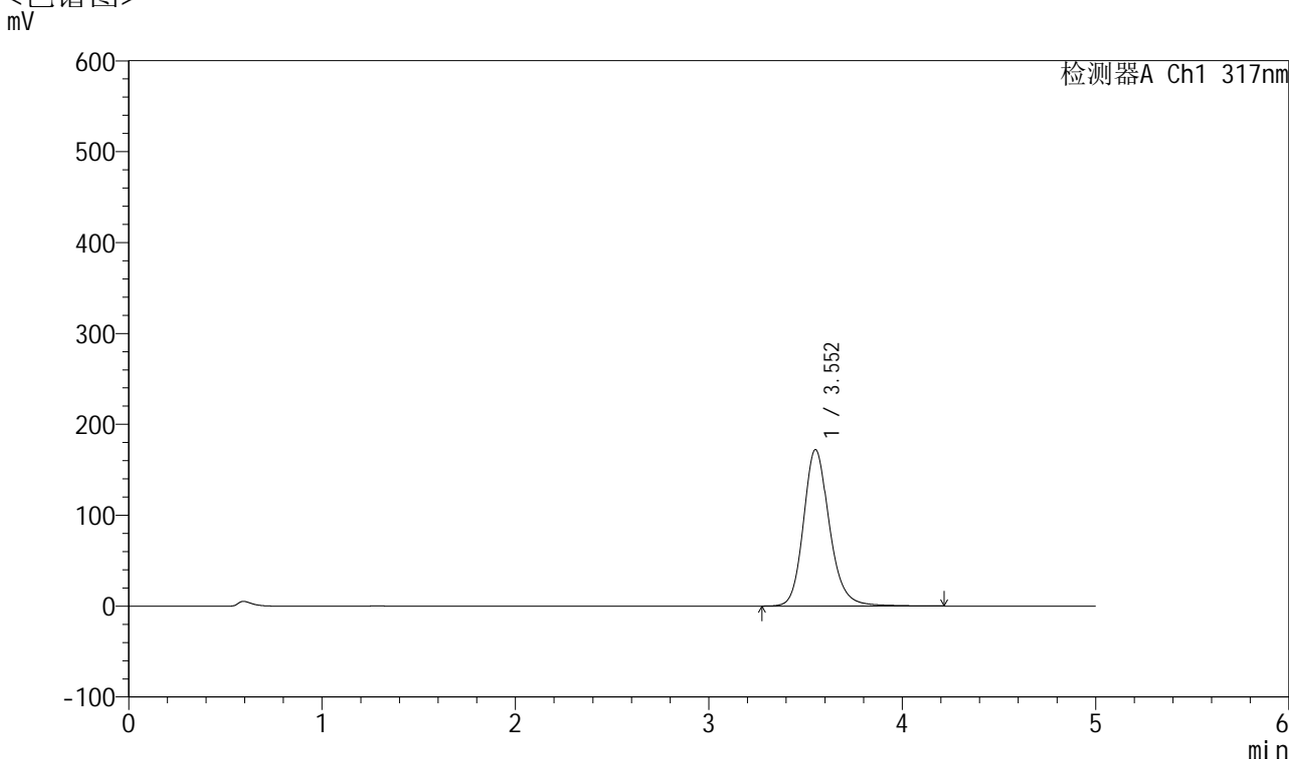


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1129-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 16:57:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:53:15 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	3.552	1605356	100.000	171964	3573	1.181	--
总计		1605356	100.000	171964			

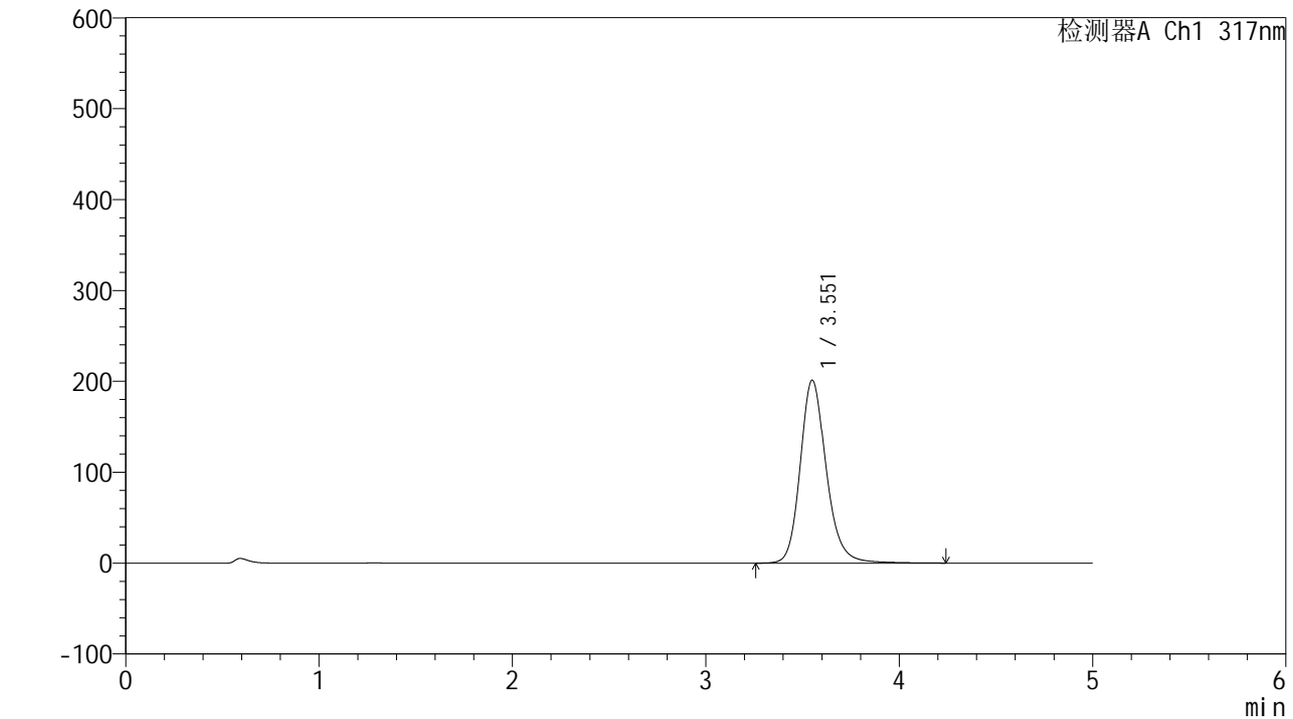


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1130-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 17:02:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:53:18 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	3.551	1879523	100.000	200904	3572	1.185	--
总计		1879523	100.000	200904			

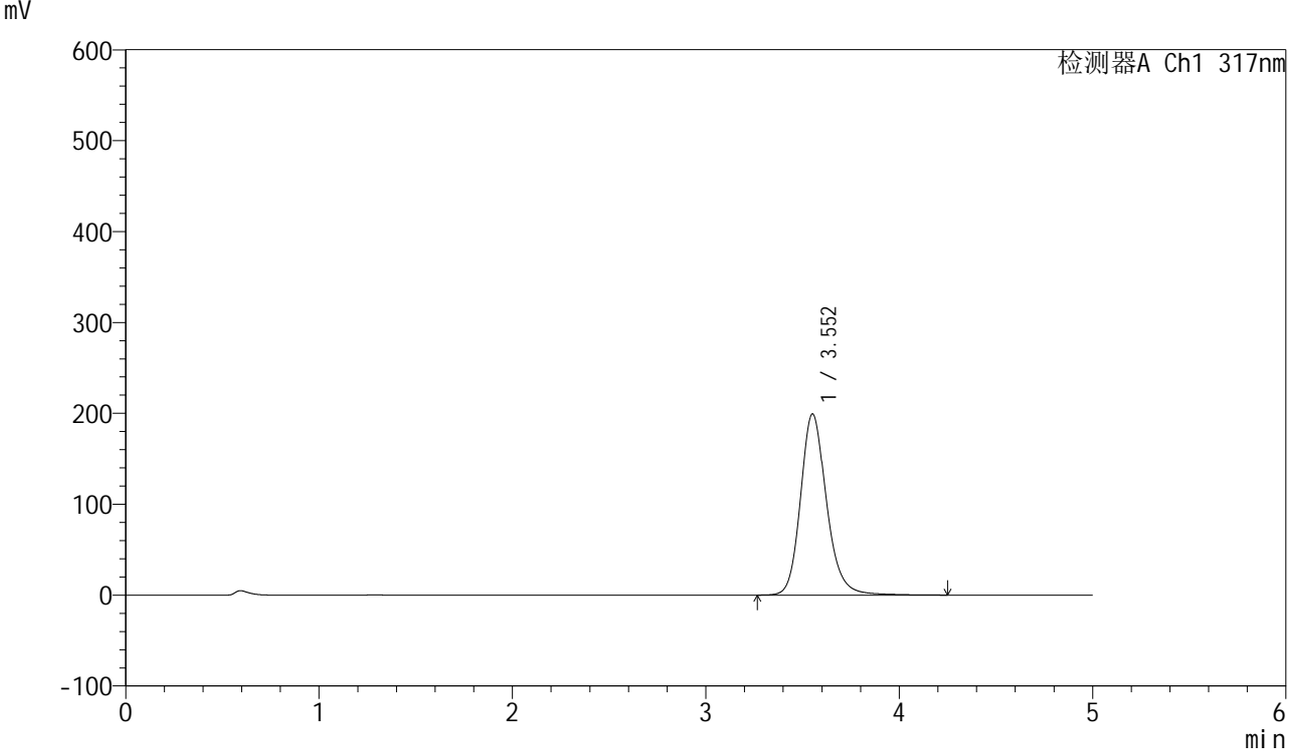


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1131-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 17:07:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:53:22 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	3.552	1862105	100.000	199179	3572	1.185	--
总计		1862105	100.000	199179			

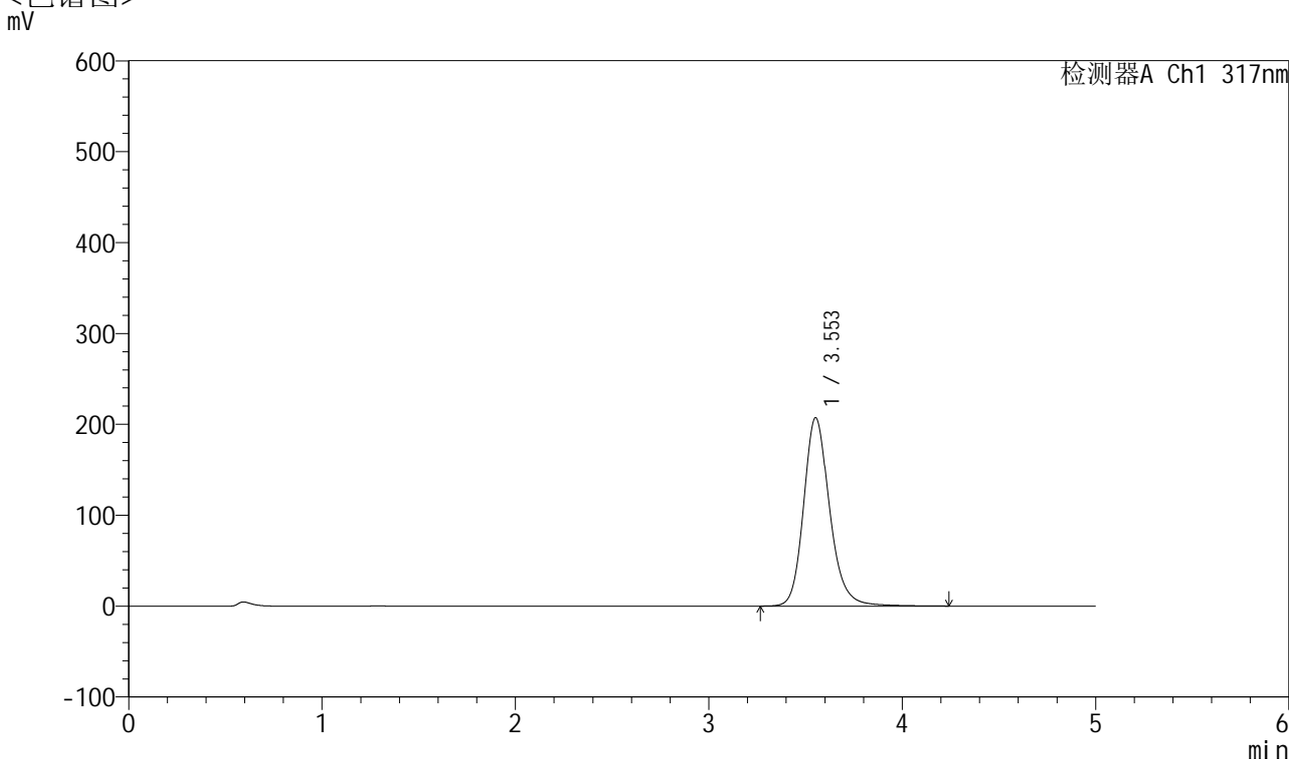


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1132-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 17:13:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:53:25 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	3.553	1936306	100.000	207156	3574	1.187	--
总计		1936306	100.000	207156			

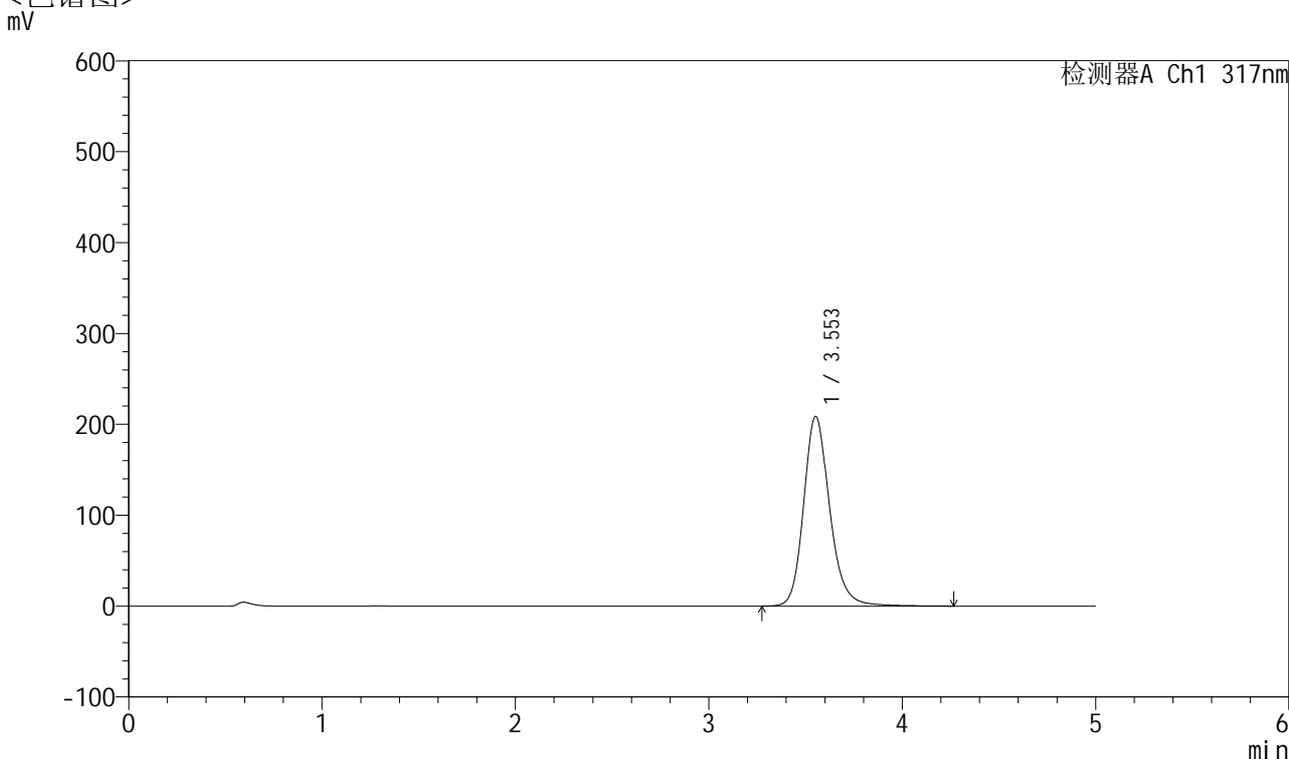


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1133-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 17:18:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:53:28 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	3.553	1950371	100.000	208640	3570	1.187	--
总计		1950371	100.000	208640			

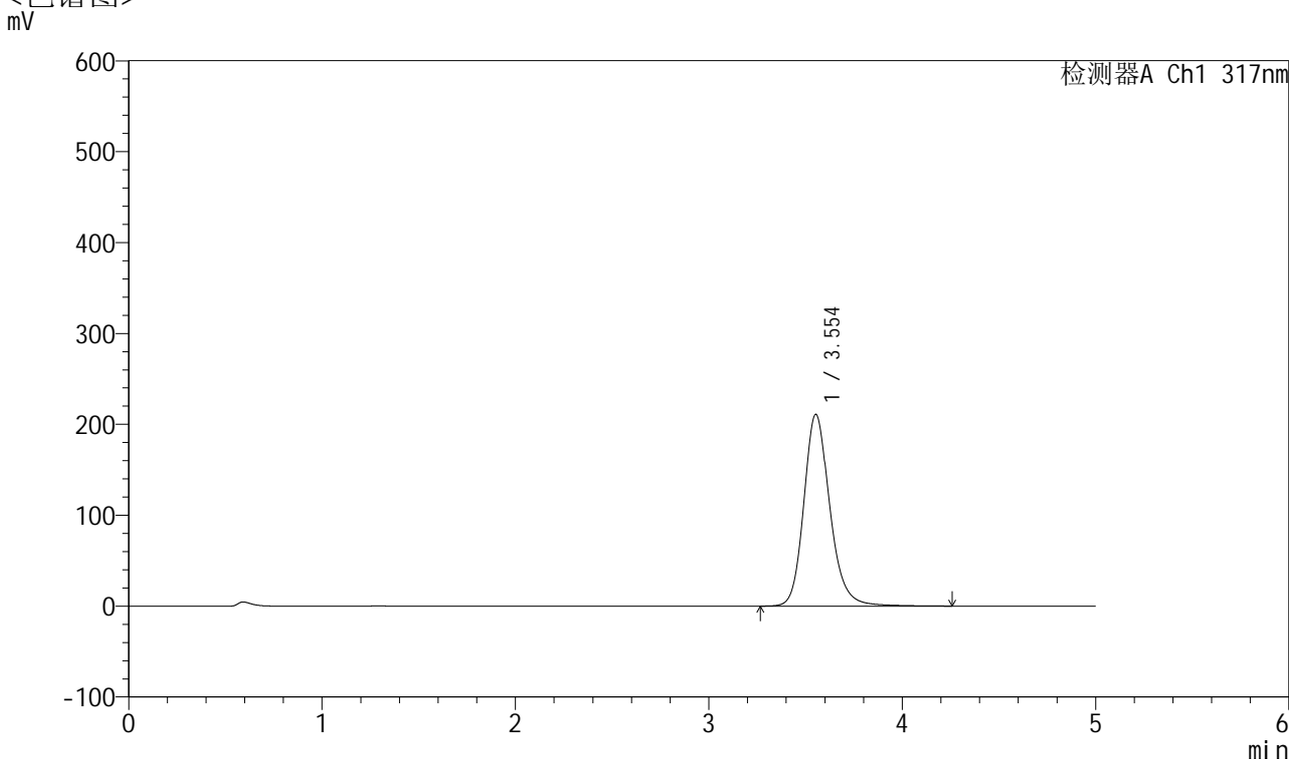


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1134-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 17:23:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:53:31 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	3.554	1973357	100.000	210944	3567	1.188	--
总计		1973357	100.000	210944			

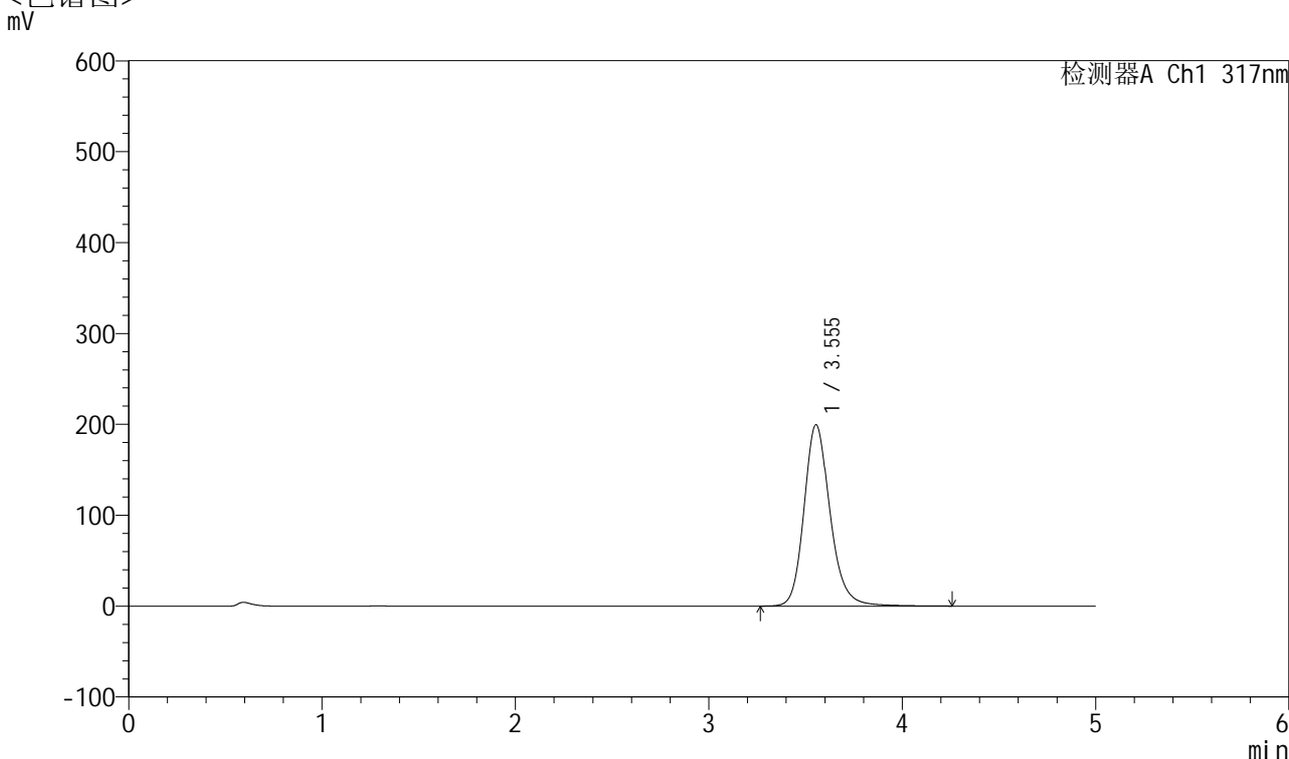


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1135-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 17:29:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:53:34 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	3.555	1865486	100.000	199534	3567	1.187	--
总计		1865486	100.000	199534			

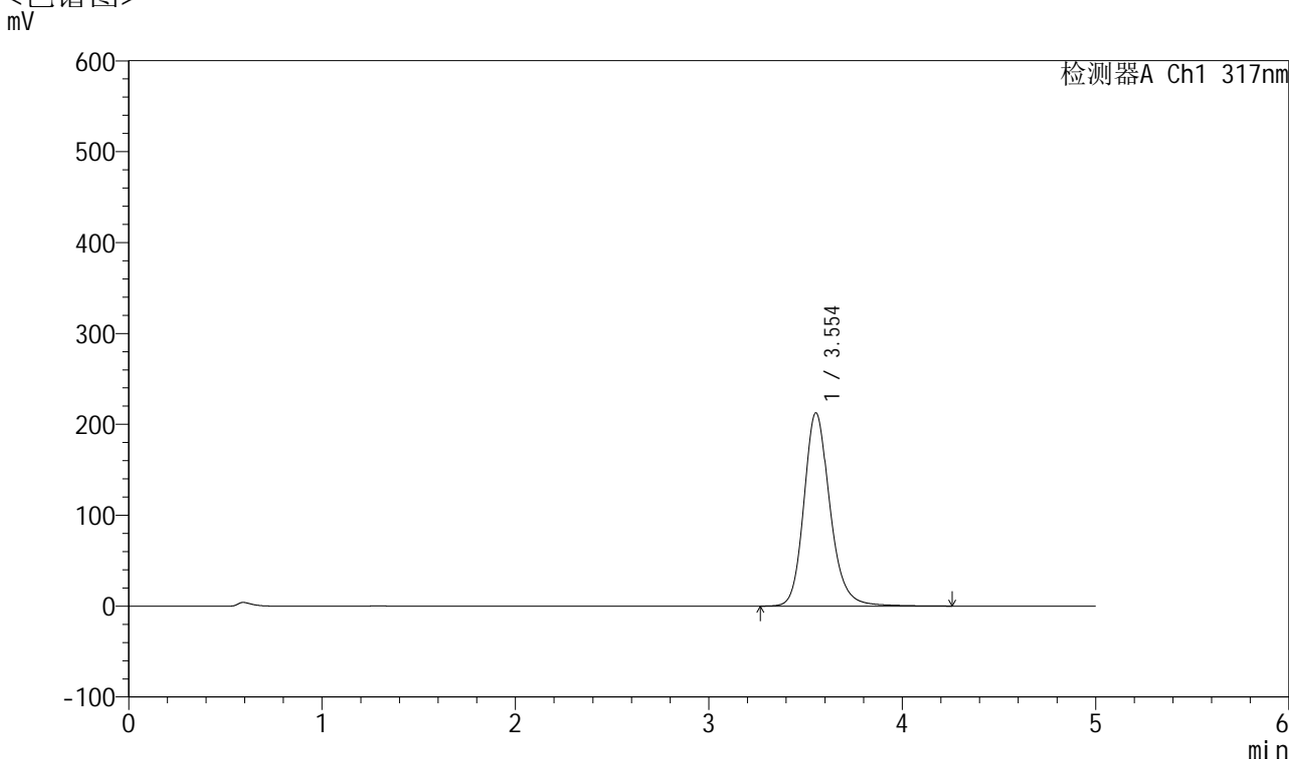


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1136-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 17:34:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:53:37 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	3.554	1989003	100.000	212708	3568	1.189	--
总计		1989003	100.000	212708			

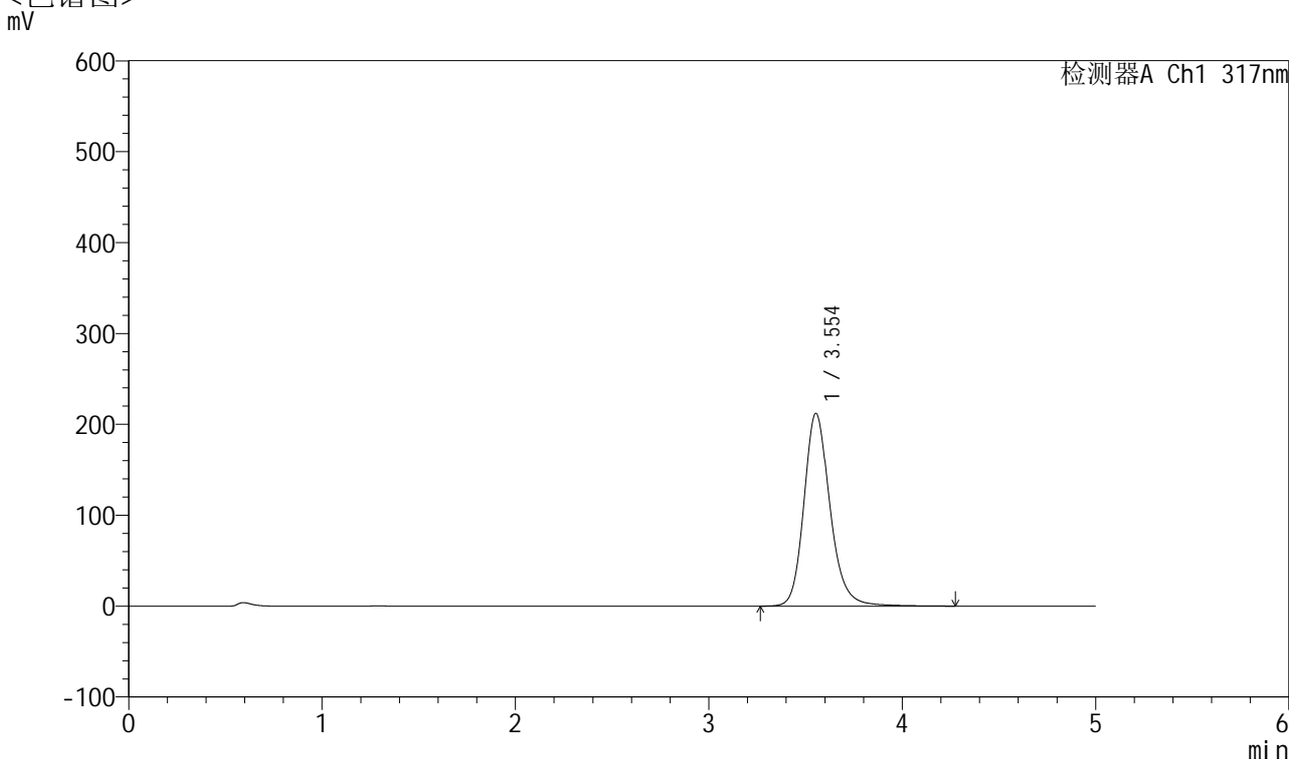


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1137-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 17:40:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:53:40 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	3.554	1986243	100.000	212104	3561	1.191	--
总计		1986243	100.000	212104			

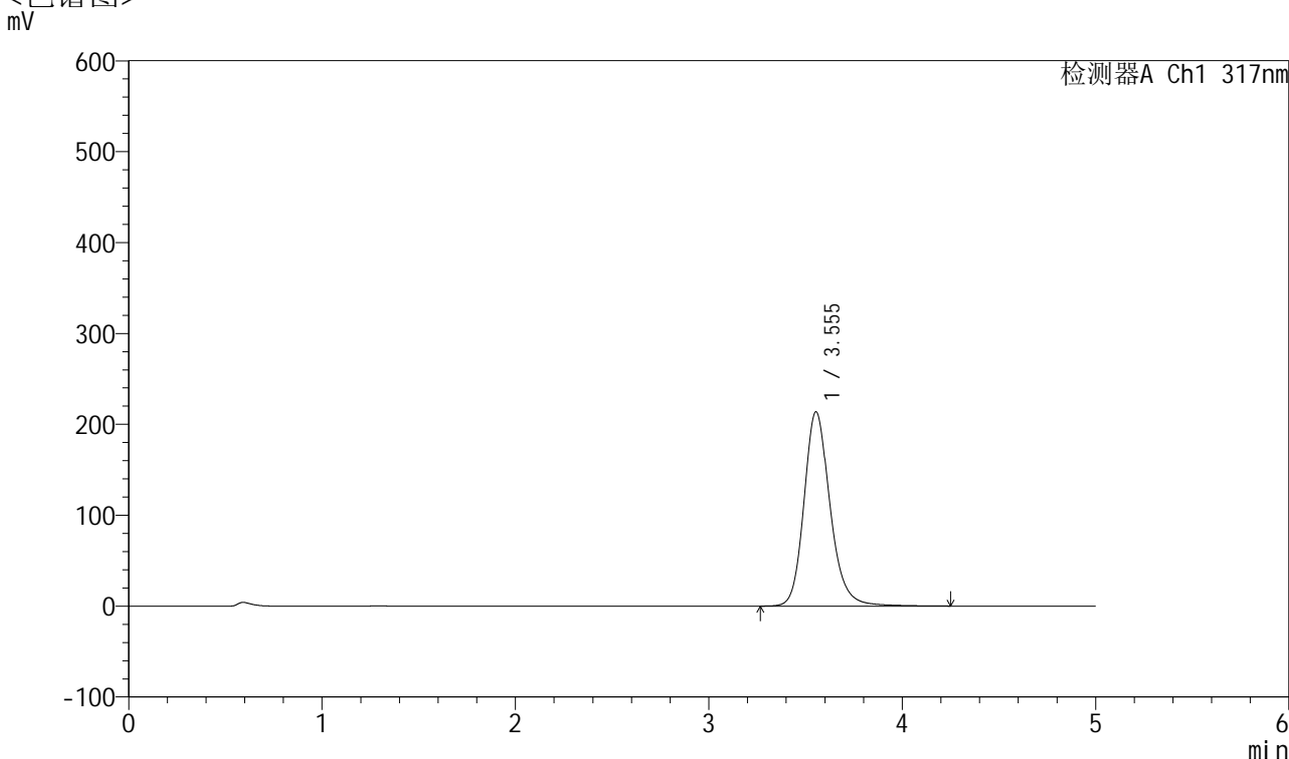


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1138-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 17:45:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:53:43 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	3.555	2001016	100.000	213823	3564	1.189	--
总计		2001016	100.000	213823			

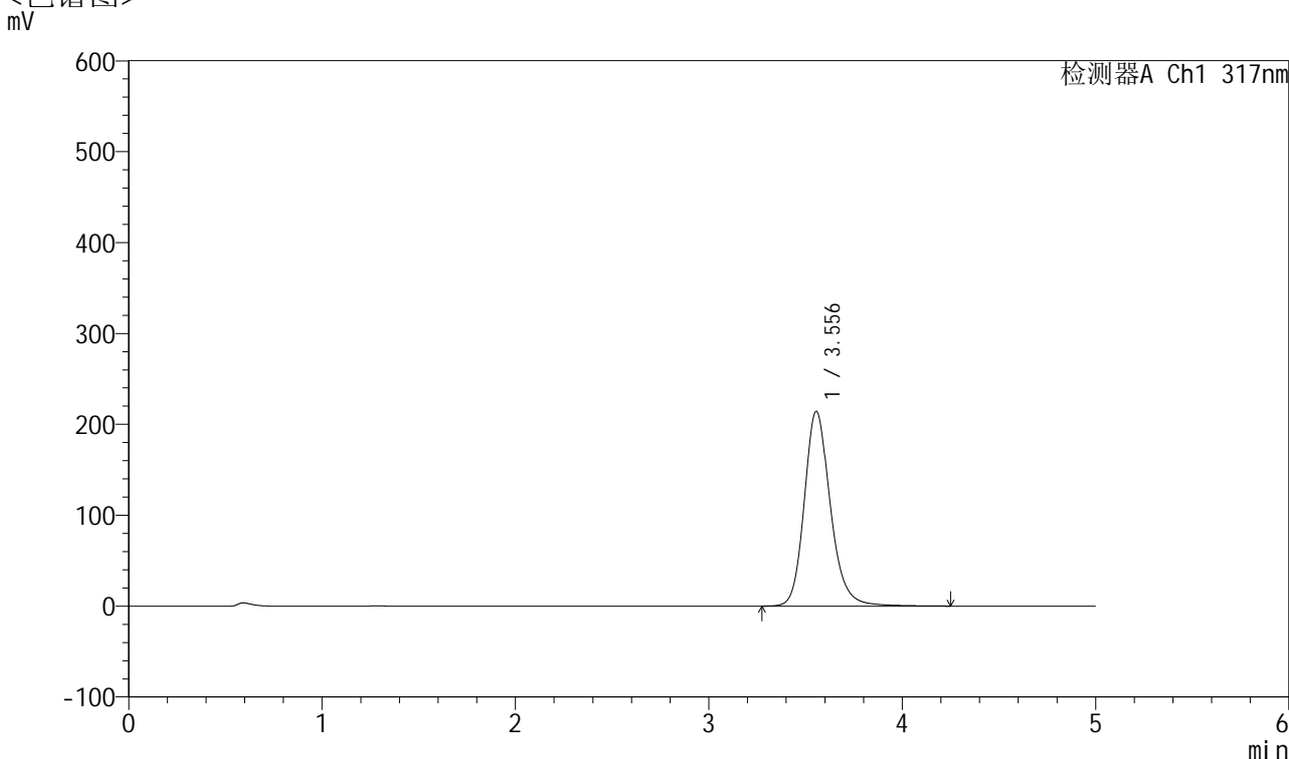


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1139-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 17:50:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:53:47 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	3.556	2005751	100.000	214329	3564	1.190	--
总计		2005751	100.000	214329			

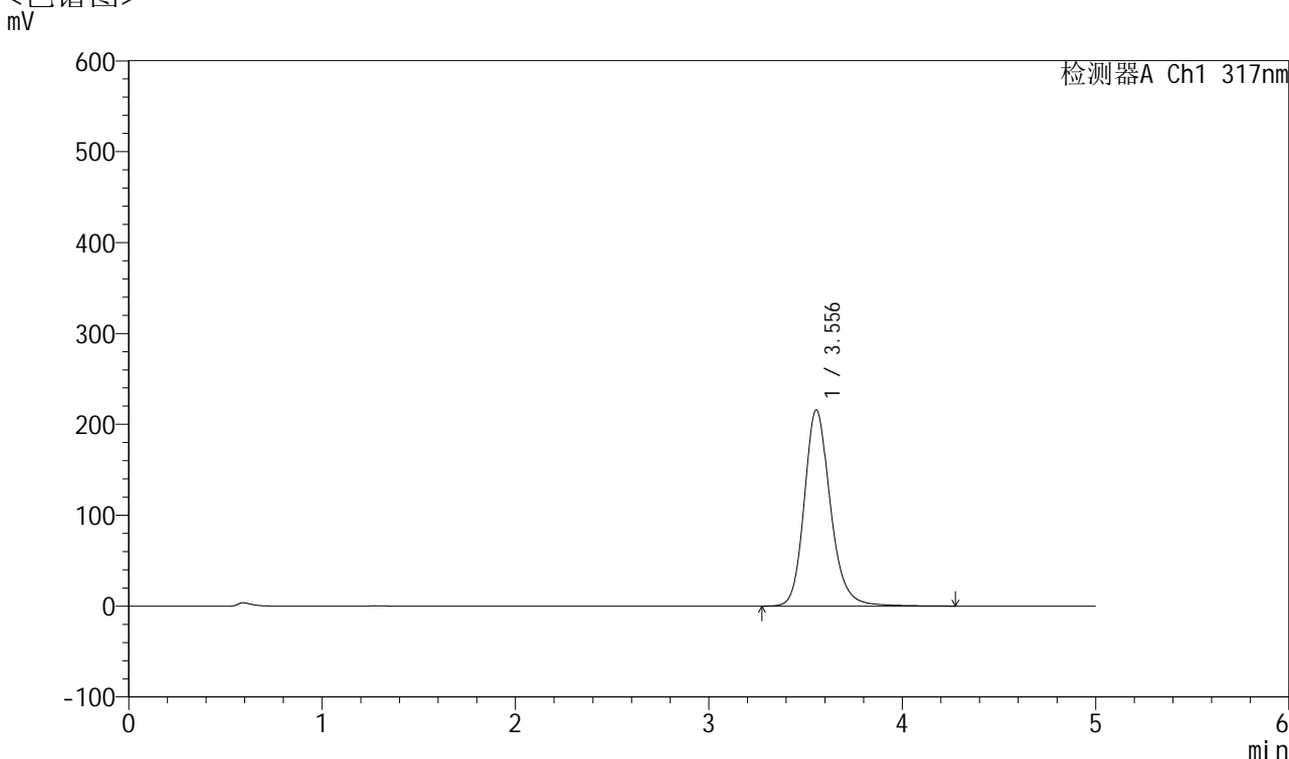


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1140-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 17:56:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:53:50 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	3.556	2022055	100.000	215935	3561	1.190	--
总计		2022055	100.000	215935			

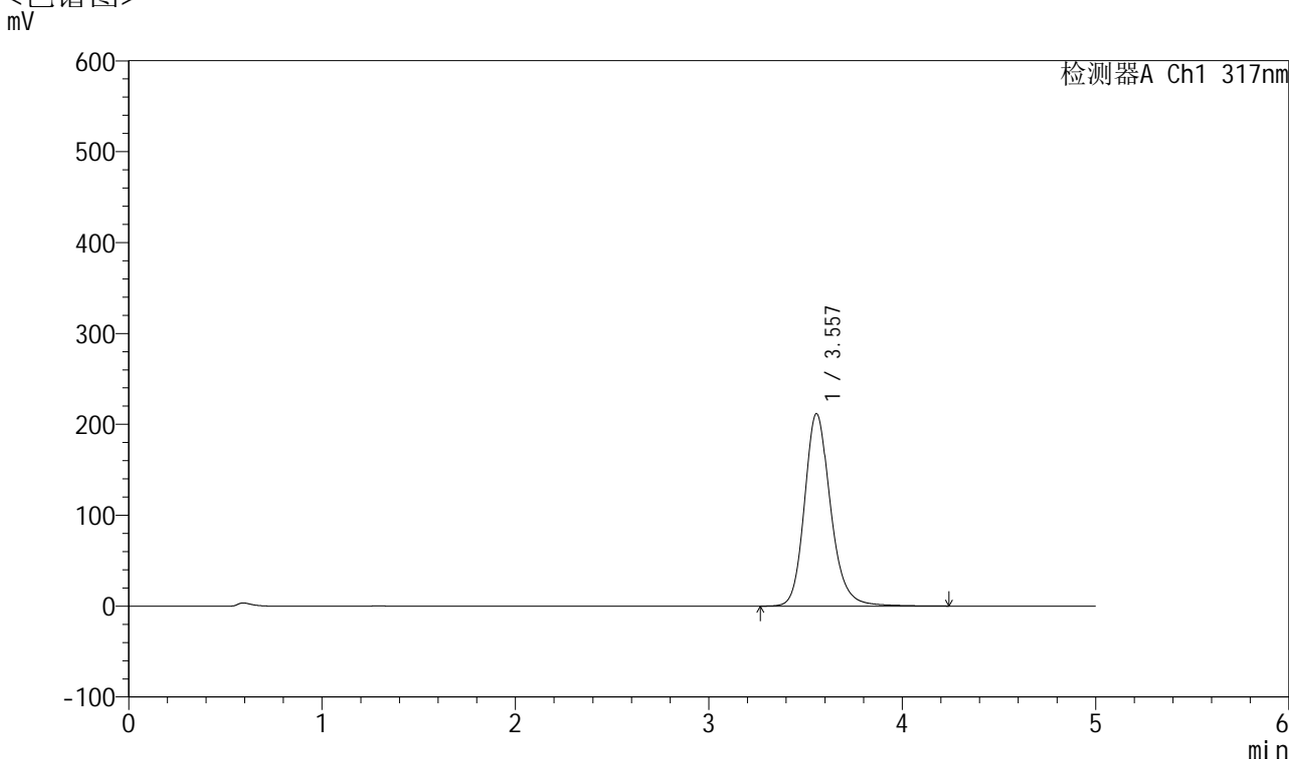


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1141-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 18:01:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:53:53 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	3.557	1982626	100.000	211688	3564	1.191	--
总计		1982626	100.000	211688			

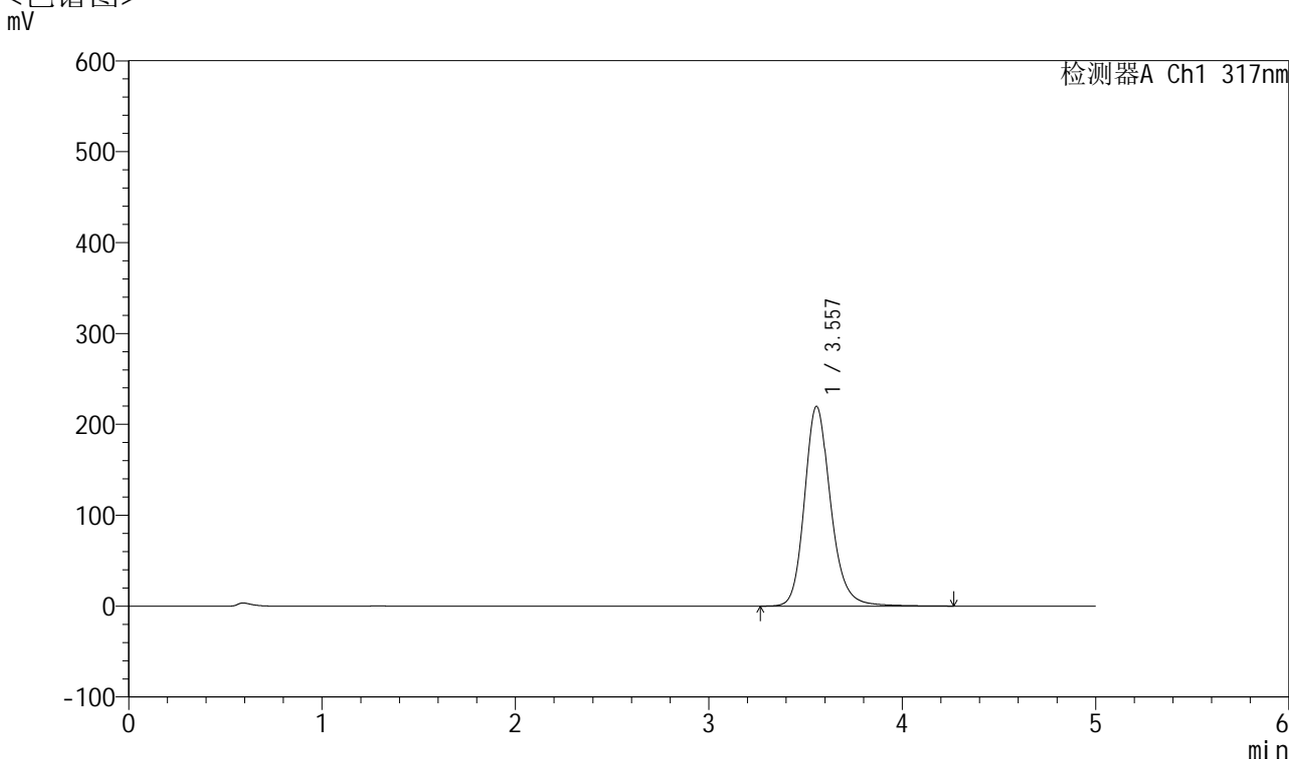


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1142-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 18:06:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:53:57 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	3.557	2060815	100.000	219634	3553	1.191	--
总计		2060815	100.000	219634			

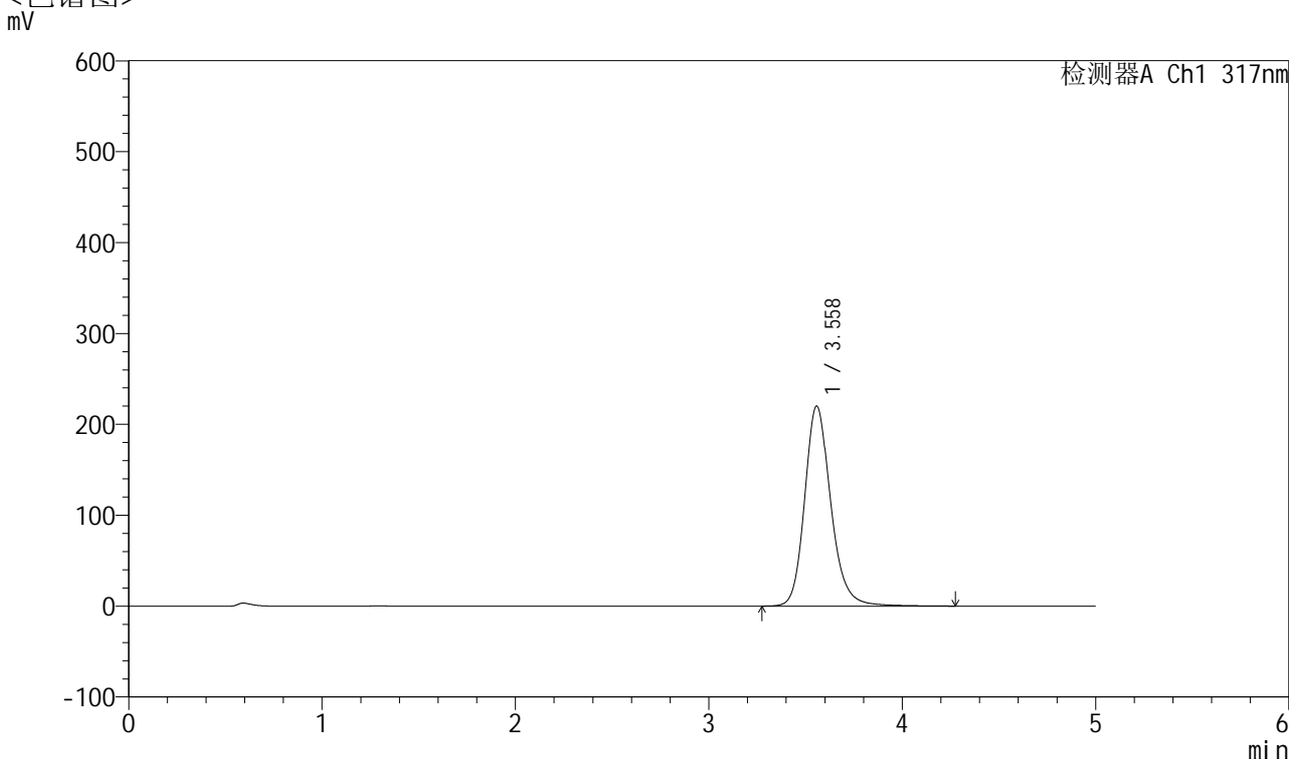


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1143-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 18:12:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:54:00 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	3.558	2060984	100.000	219838	3566	1.190	--
总计		2060984	100.000	219838			

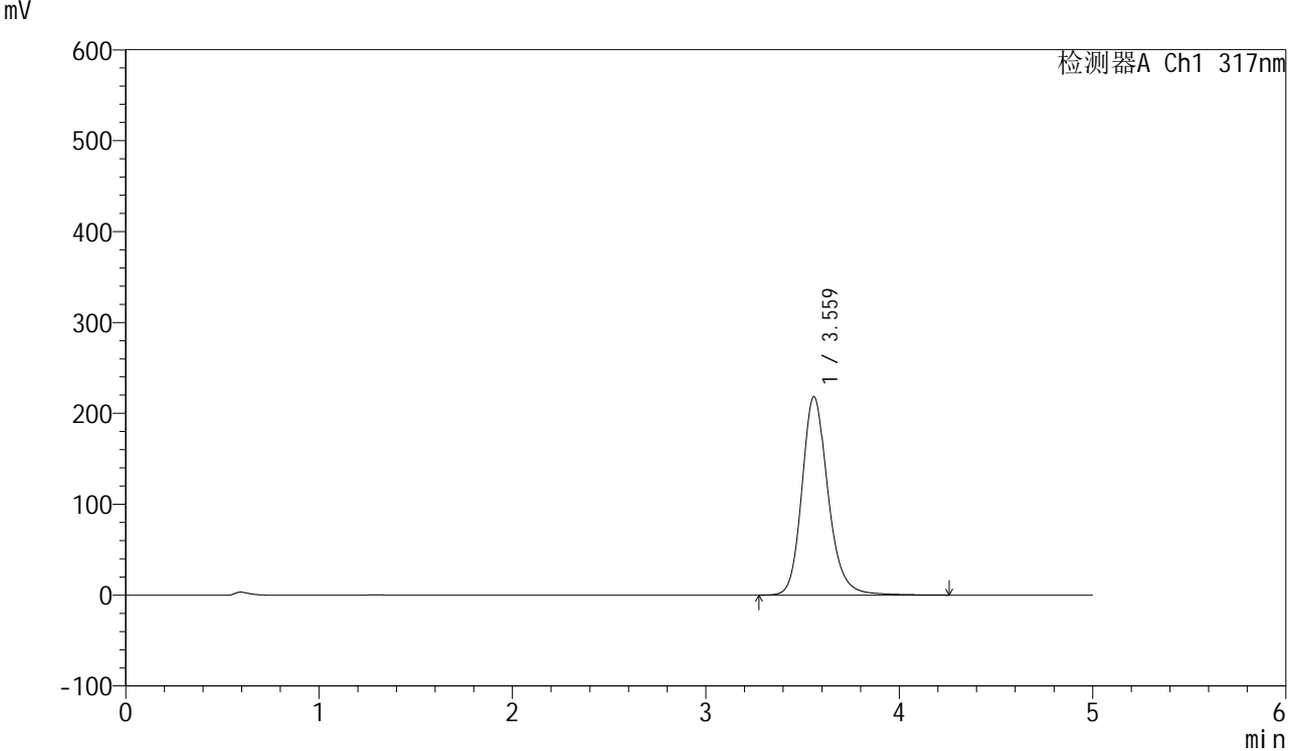


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1144-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 18:17:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:54:03 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	3.559	2046691	100.000	217870	3558	1.192	--
总计		2046691	100.000	217870			



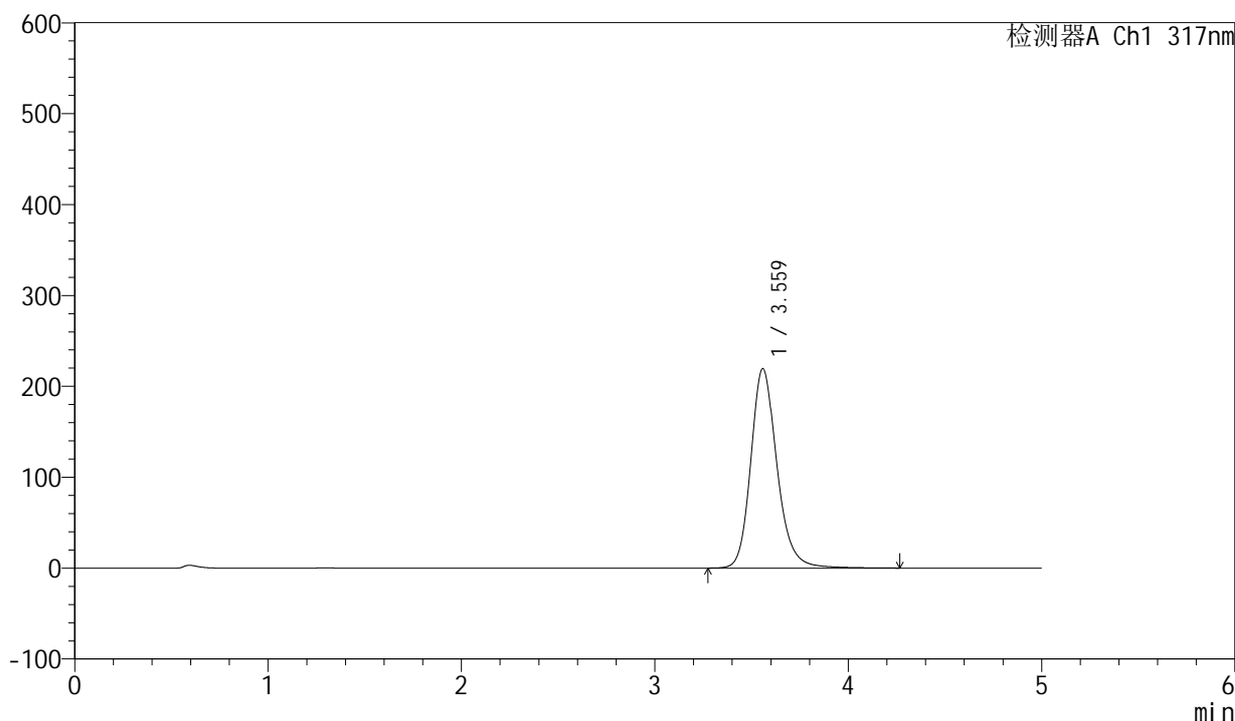
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1145-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 18:23:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:54:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

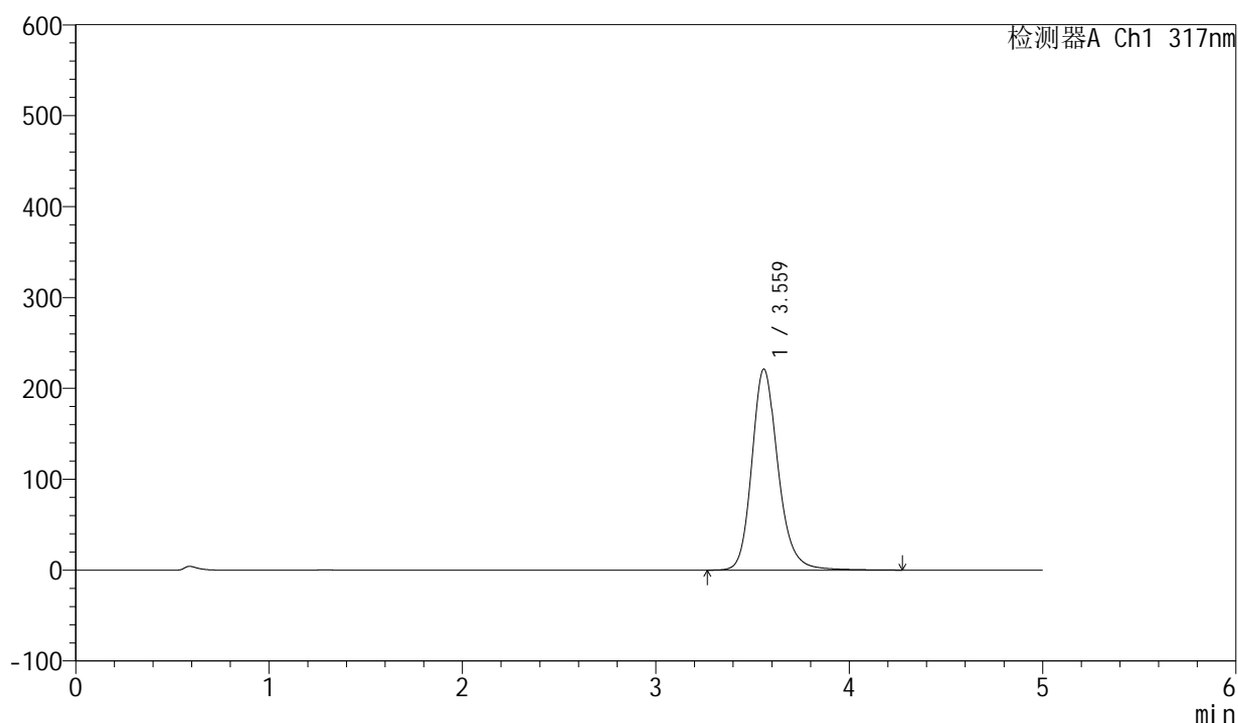
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	2058291	100.000	218994	3557	1.195	--
总计		2058291	100.000	218994			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1146-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 18:28:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:54:09 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	3.559	2075496	100.000	220732	3557	1.194	--
总计		2075496	100.000	220732			

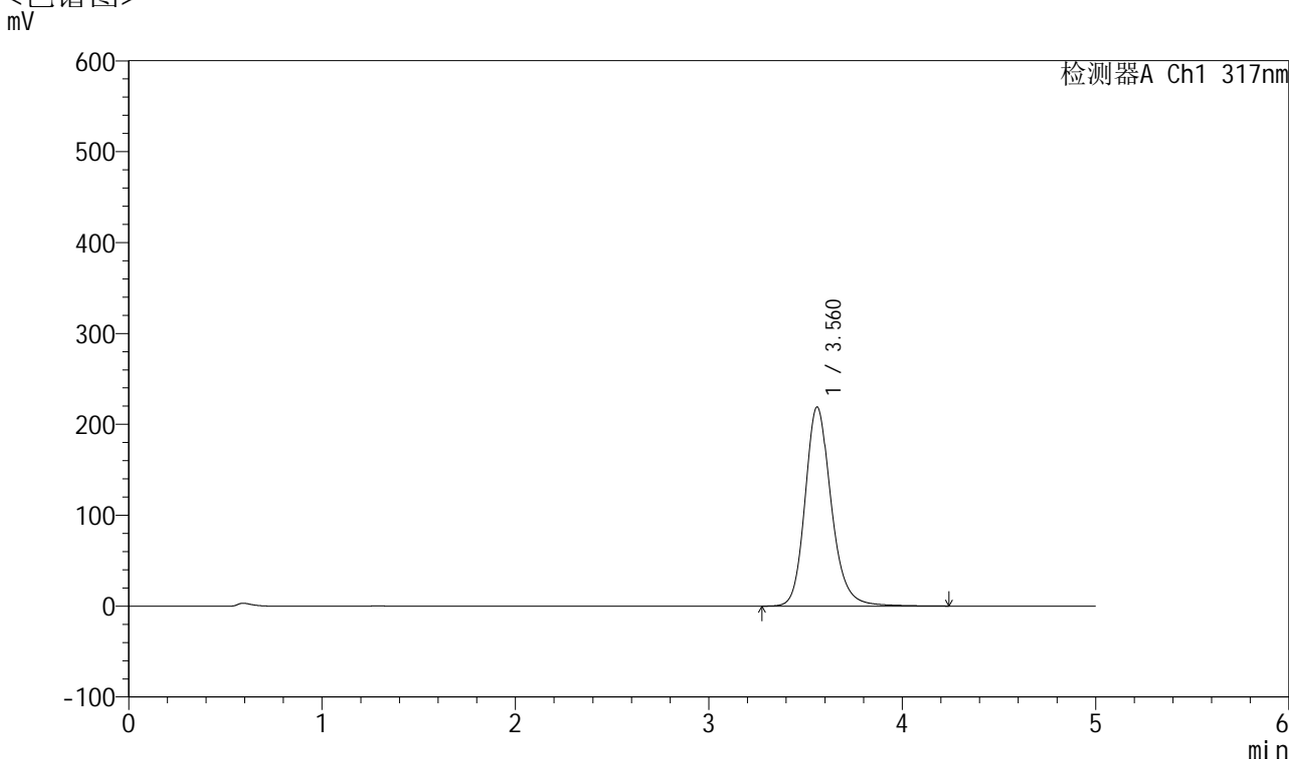


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1147-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 18:33:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:54:12 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	3.560	2056481	100.000	218827	3551	1.193	--
总计		2056481	100.000	218827			

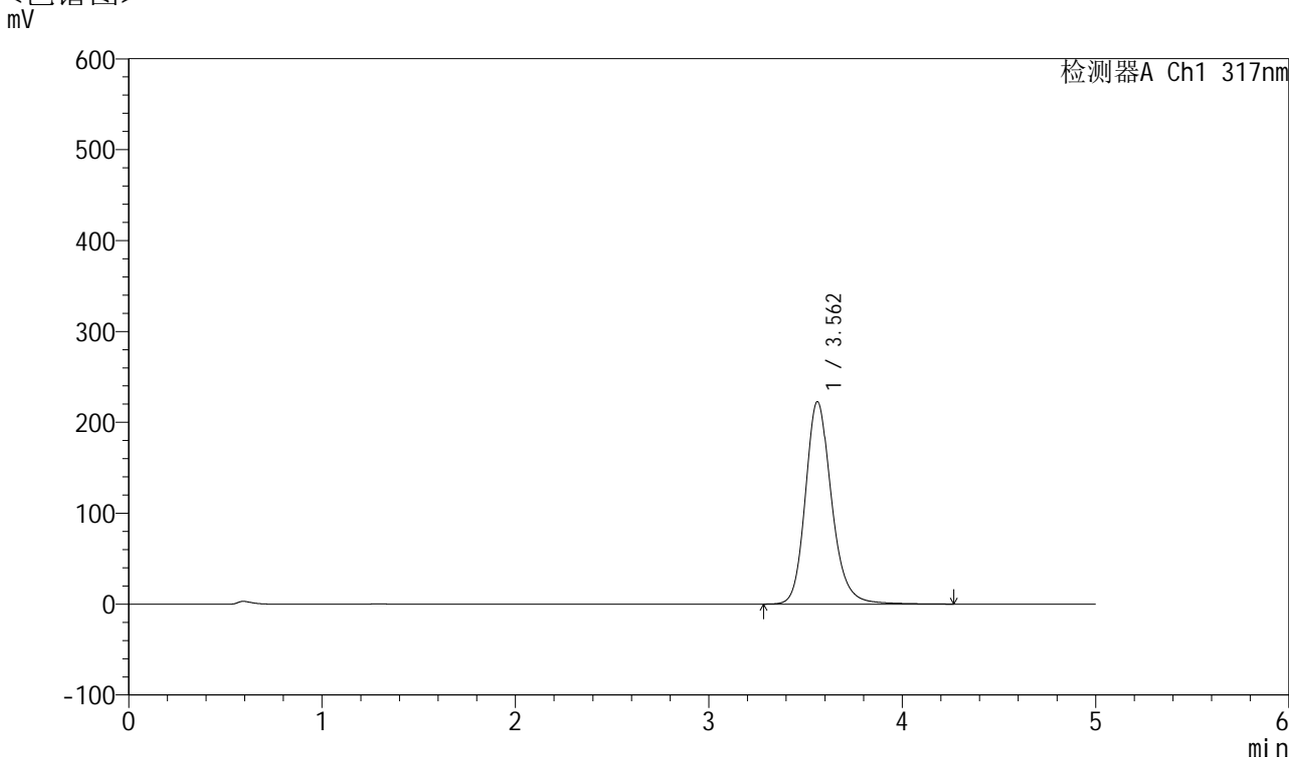


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1148-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 18:39:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:54:15 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	3.562	2091935	100.000	222774	3551	1.193	--
总计		2091935	100.000	222774			

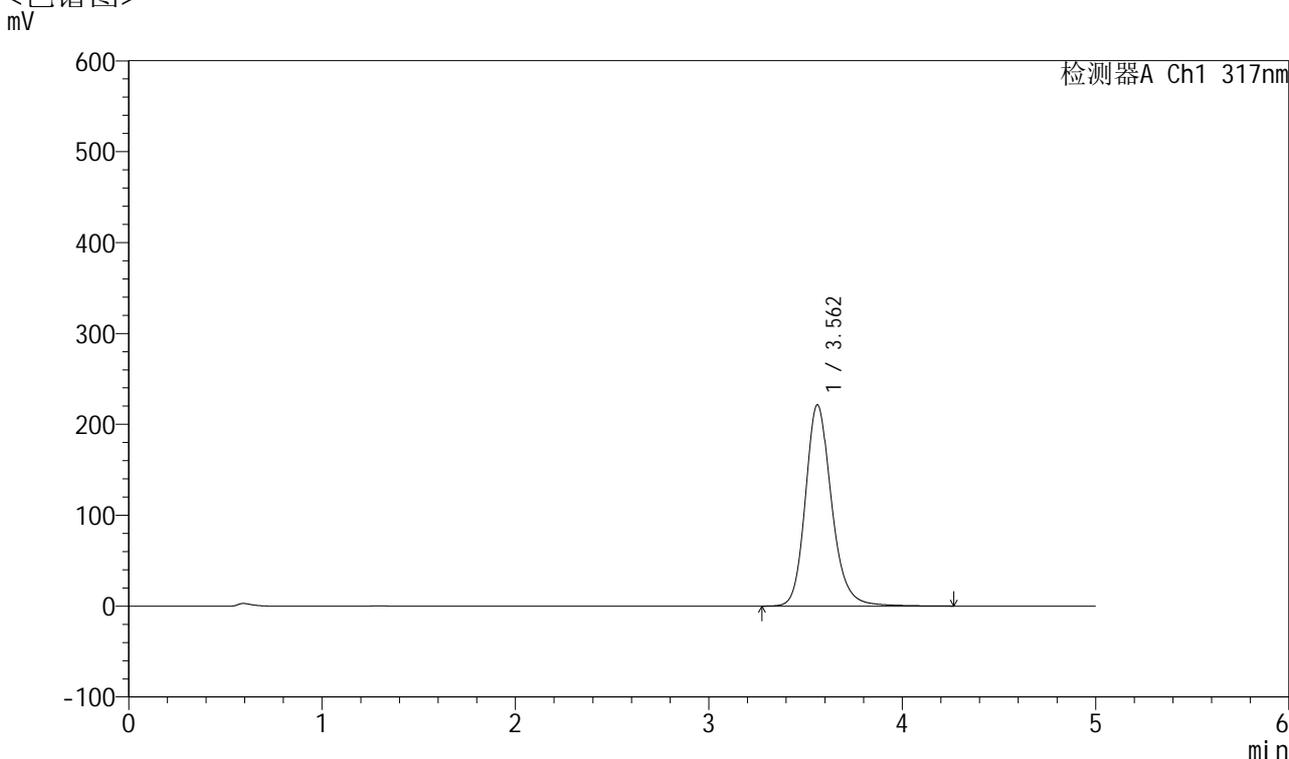


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1149-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 18:44:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:54:18 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	3.562	2080200	100.000	221448	3552	1.193	--
总计		2080200	100.000	221448			

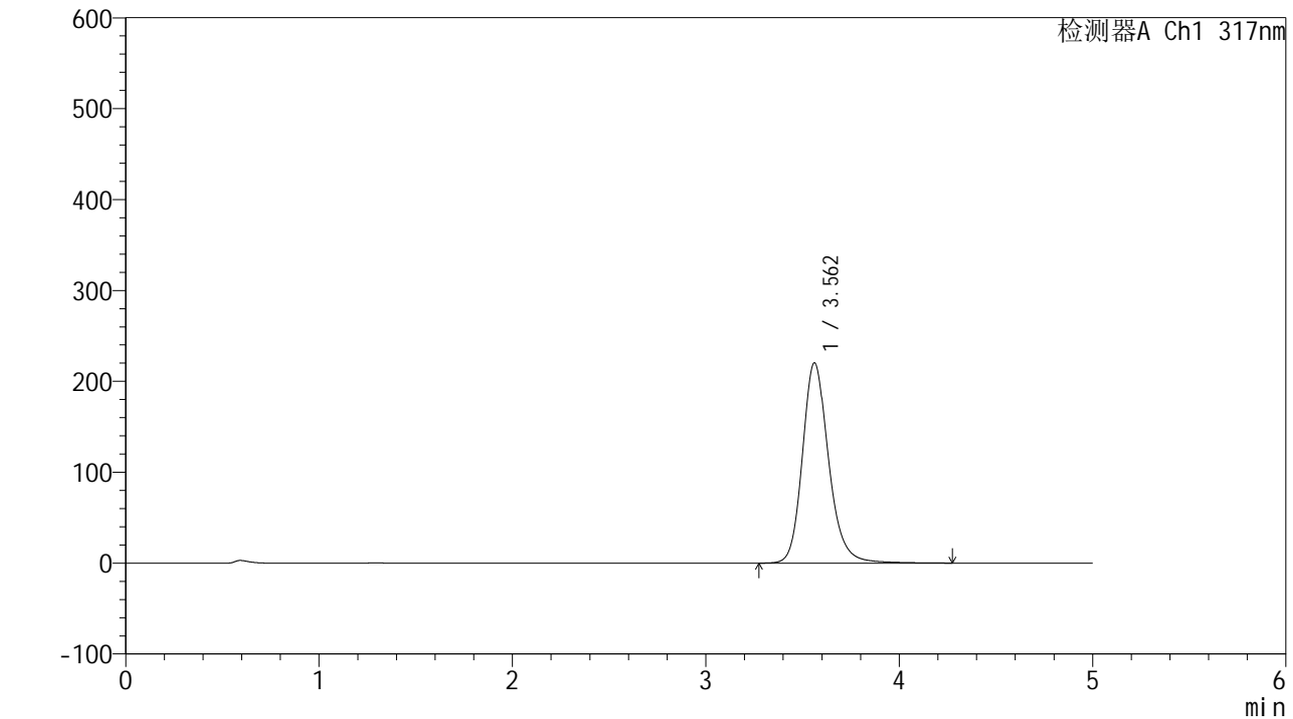


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1150-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 18:49:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:54:22 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	3.562	2072494	100.000	220398	3548	1.194	--
总计		2072494	100.000	220398			

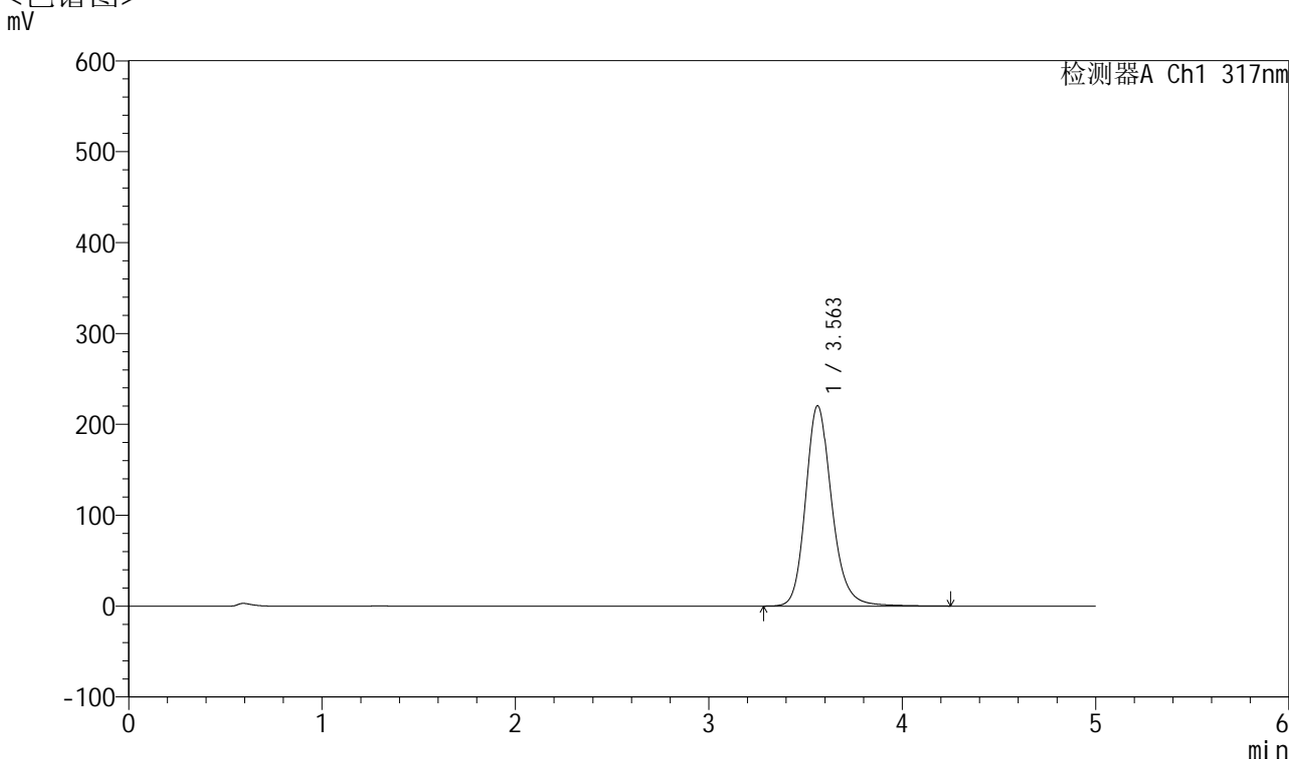


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1151-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 18:55:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:54:25 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	3.563	2066778	100.000	220467	3557	1.190	--
总计		2066778	100.000	220467			

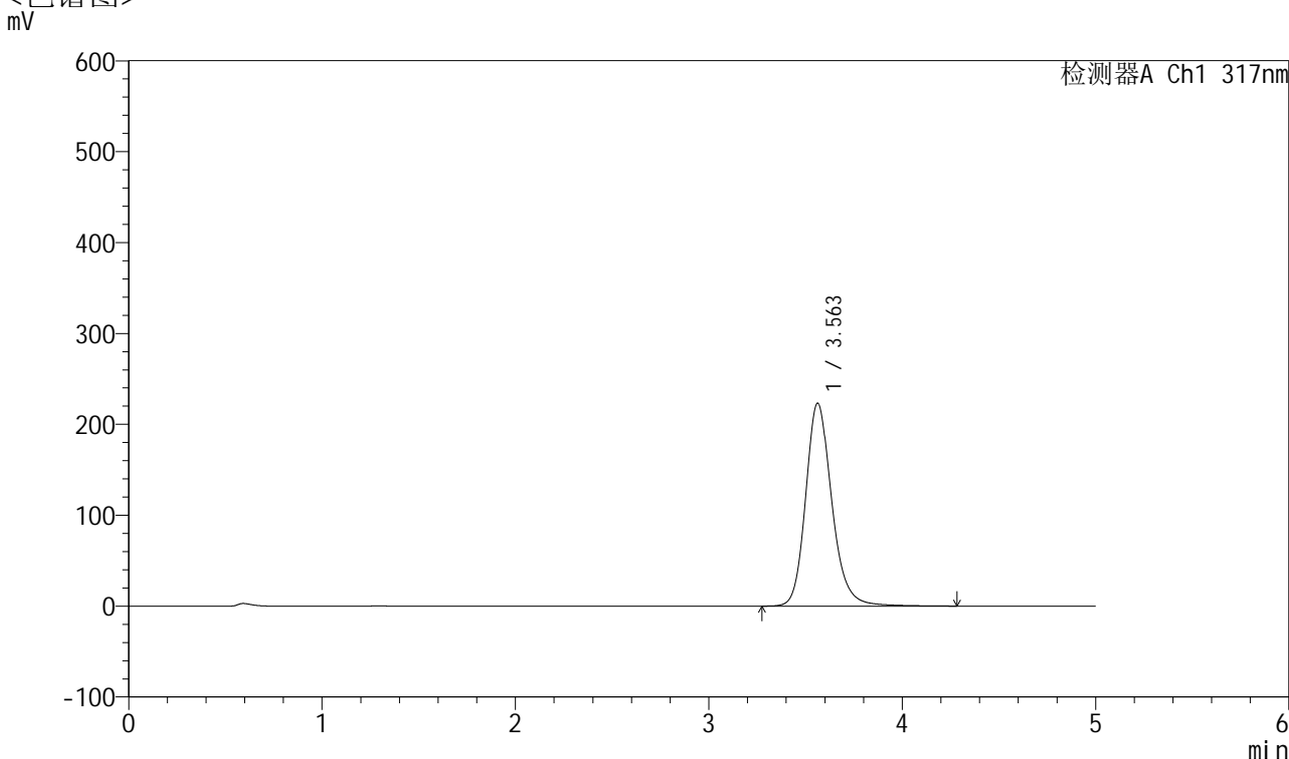


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1152-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 19:00:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:54:28 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	3.563	2095358	100.000	223270	3560	1.193	--
总计		2095358	100.000	223270			

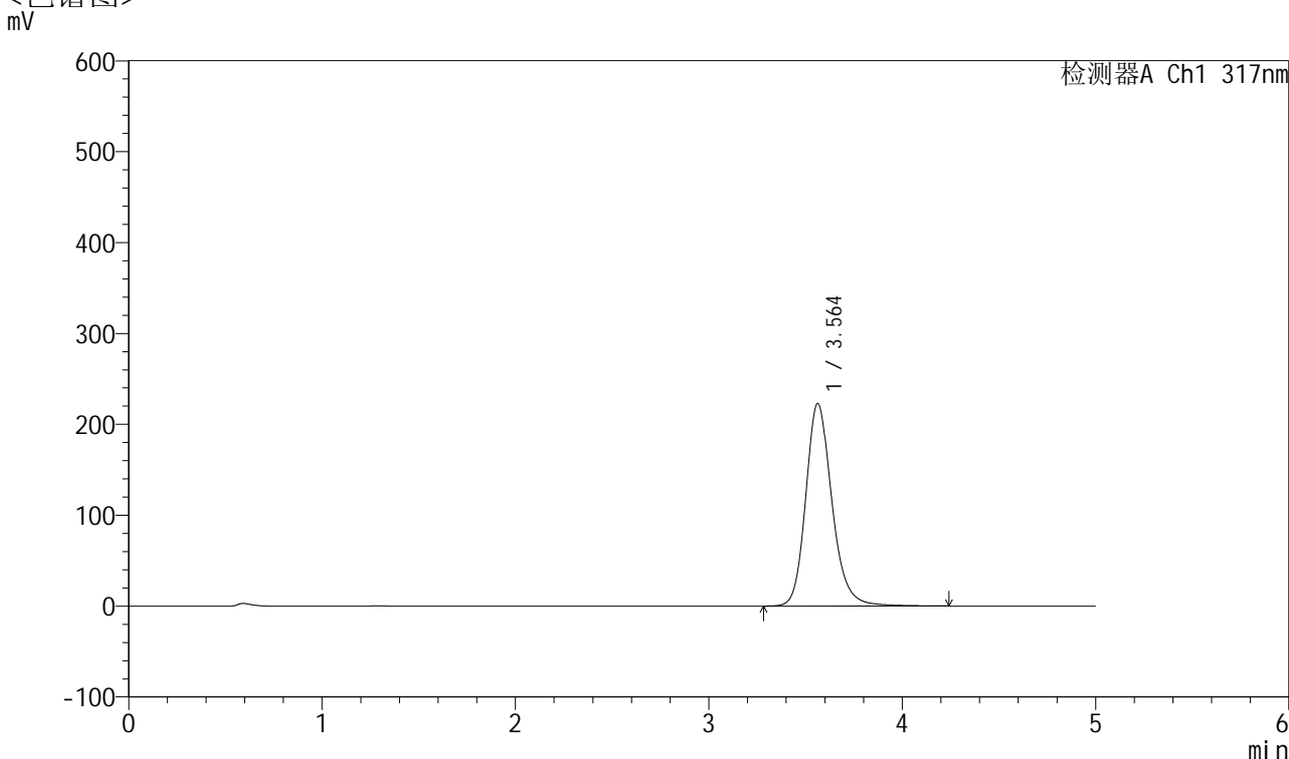


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1153-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 19:06:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:54:31 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	3.564	2092821	100.000	222927	3553	1.194	--
总计		2092821	100.000	222927			

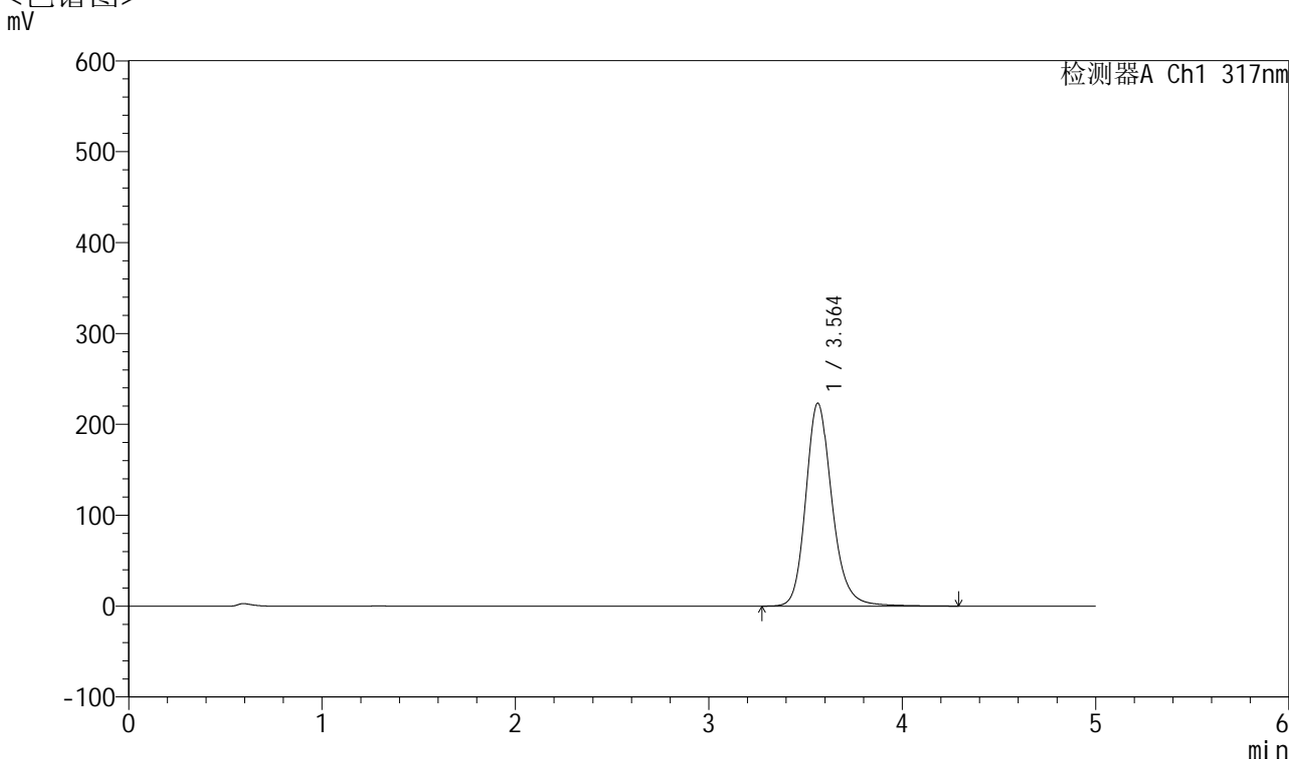


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1154-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 19:11:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:54:34 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	3.564	2102289	100.000	223303	3543	1.196	--
总计		2102289	100.000	223303			

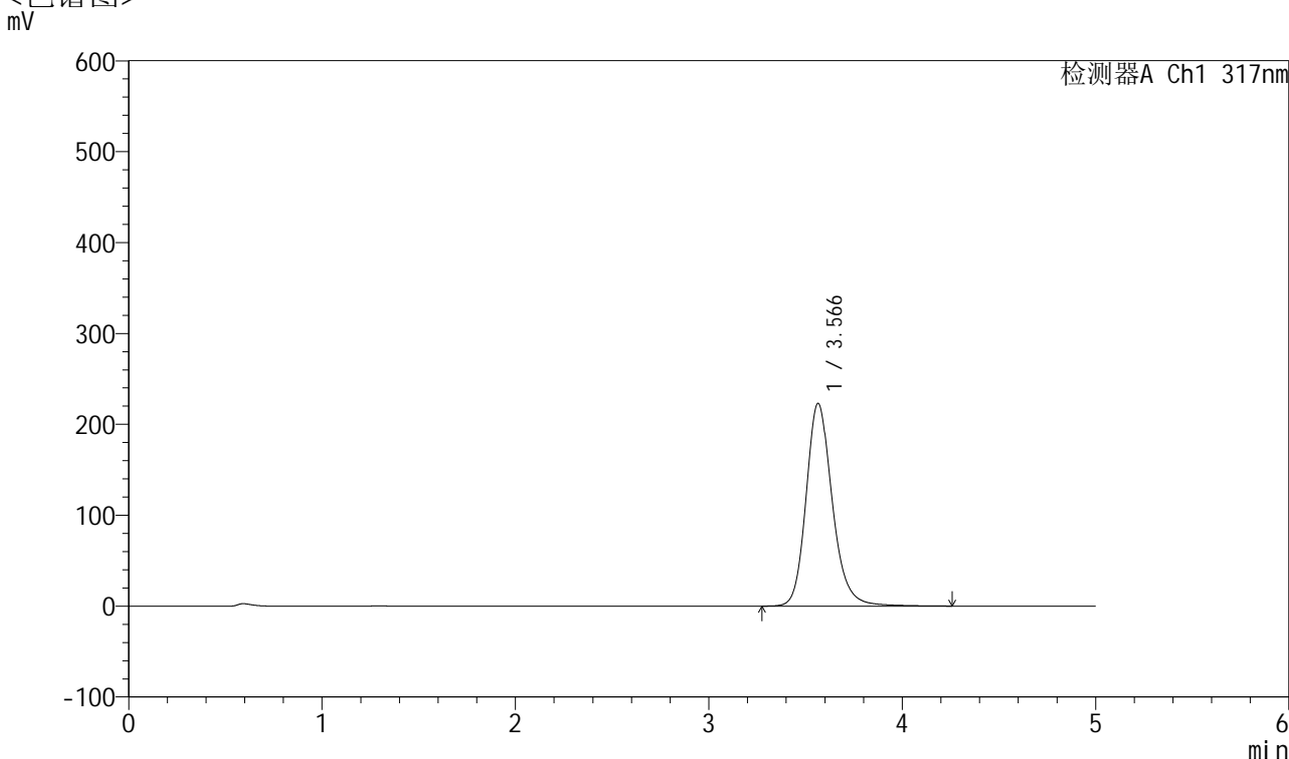


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1155-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 19:16:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:54:37 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	3.566	2096150	100.000	222940	3553	1.194	--
总计		2096150	100.000	222940			

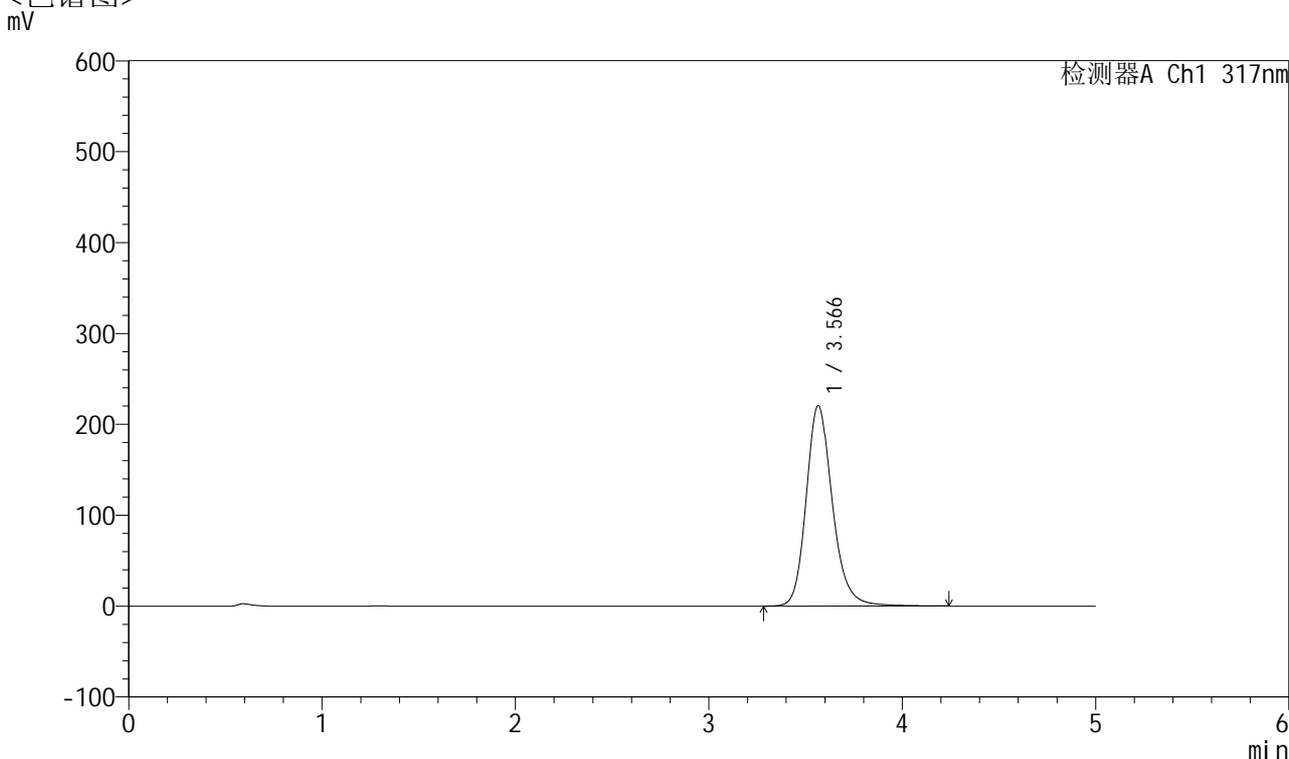


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1156-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 19:22:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:54:40 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	3.566	2071824	100.000	220341	3554	1.195	--
总计		2071824	100.000	220341			

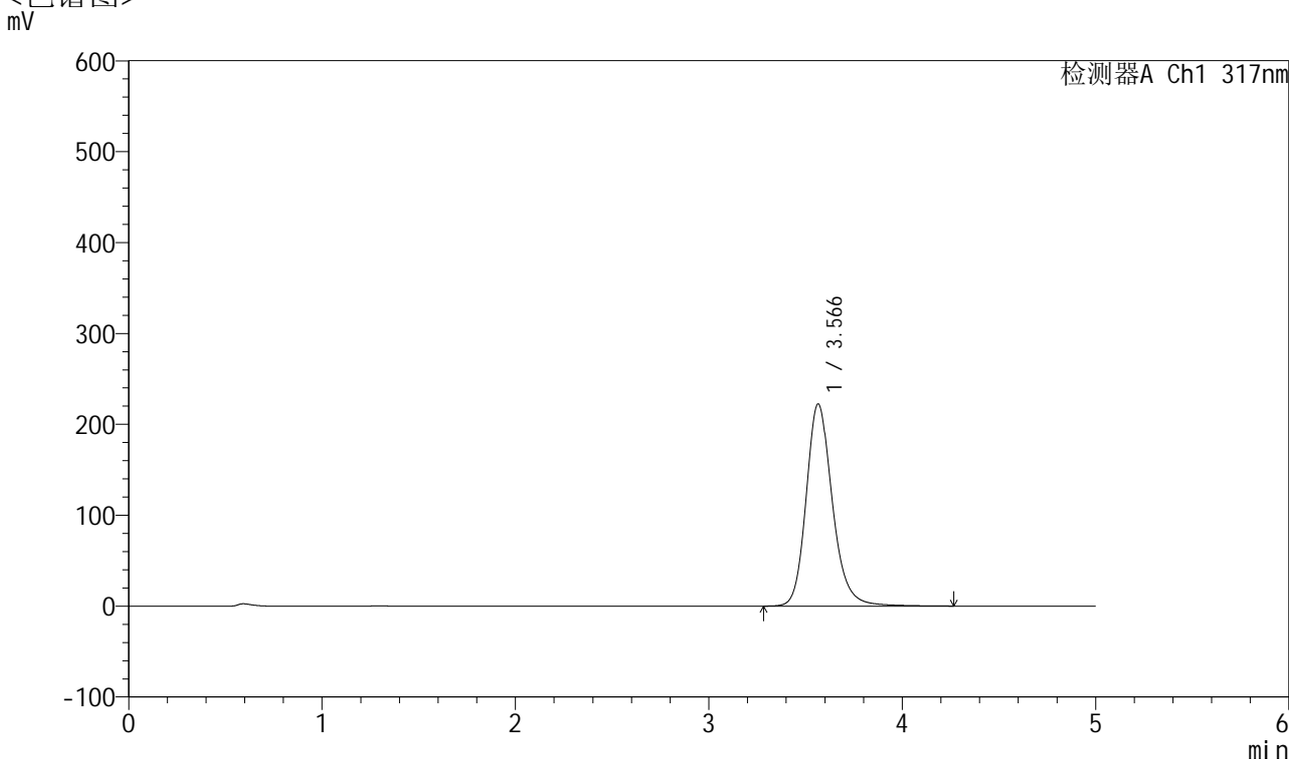


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1157-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 19:27:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:54:43 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	3.566	2090173	100.000	222282	3557	1.197	--
总计		2090173	100.000	222282			

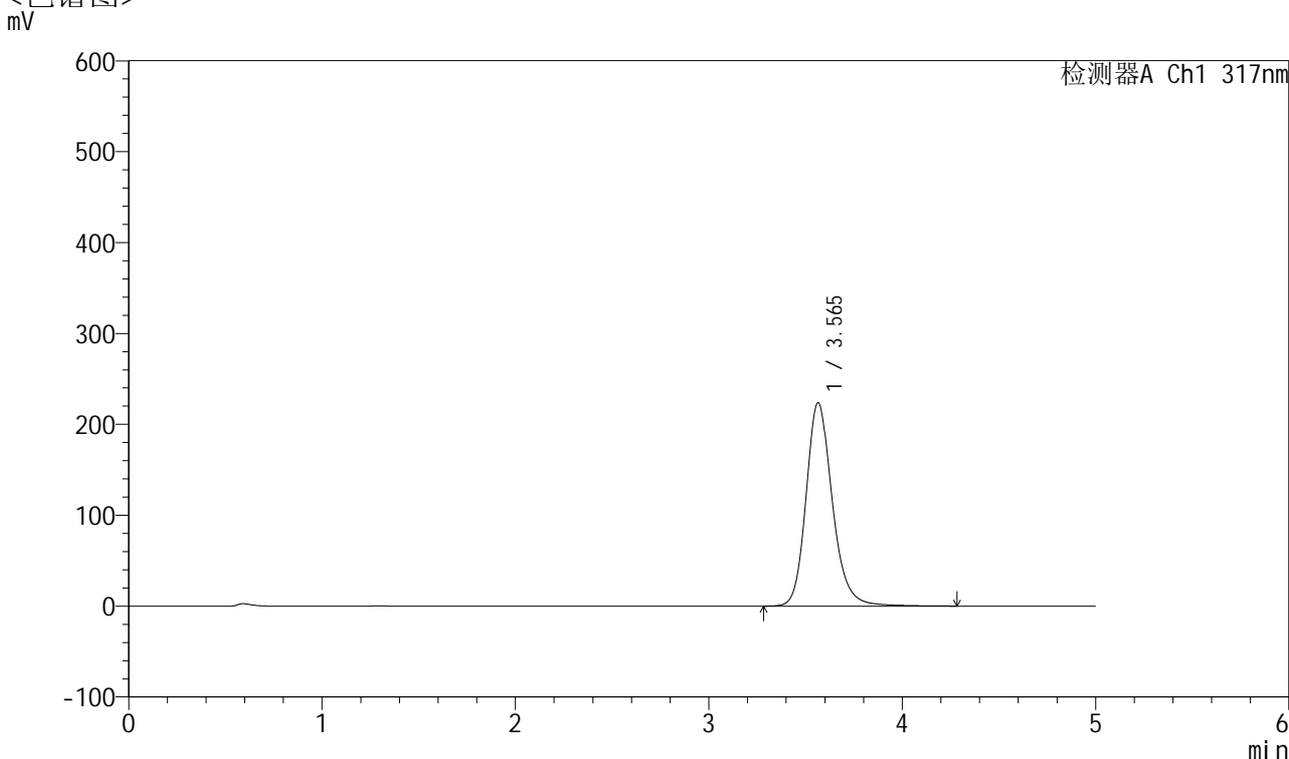


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1158-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 19:32:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:54:46 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	3.565	2107705	100.000	223623	3539	1.197	--
总计		2107705	100.000	223623			

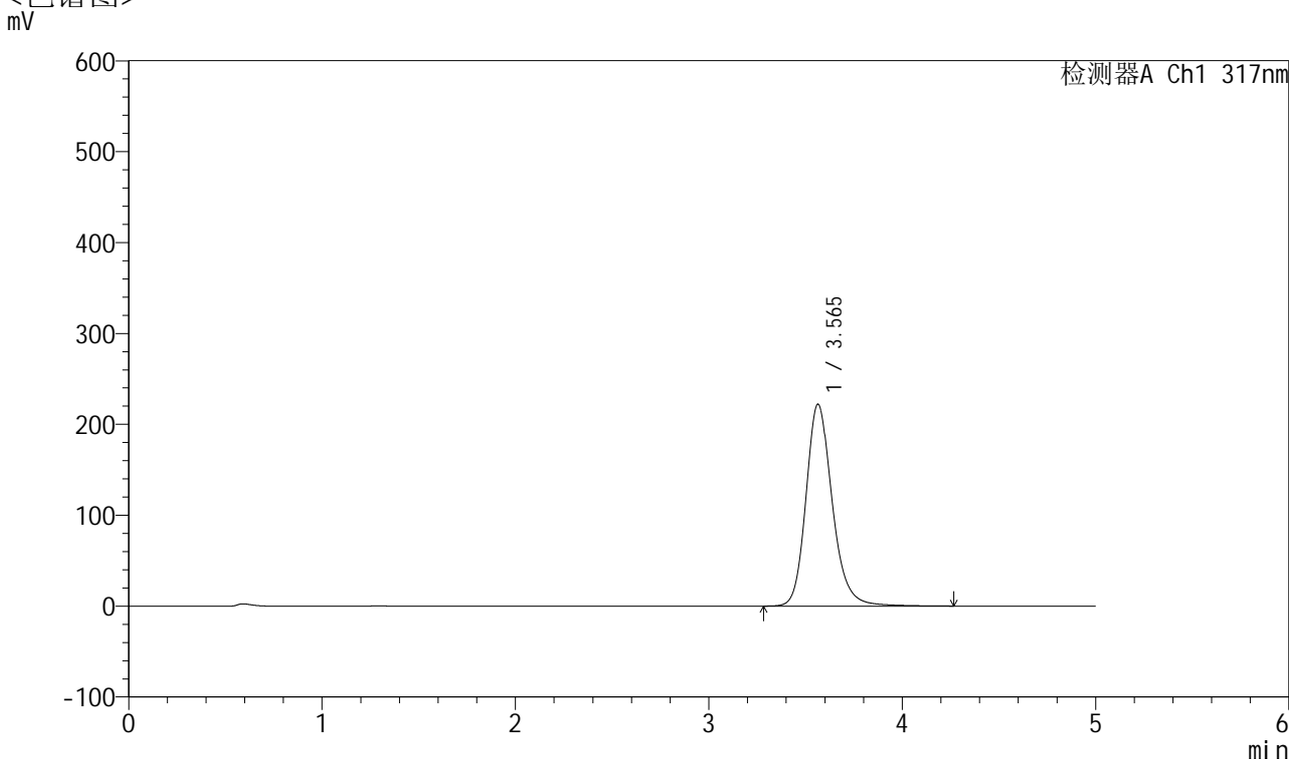


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1159-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 19:38:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:54:49 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	3.565	2093342	100.000	222161	3536	1.199	--
总计		2093342	100.000	222161			

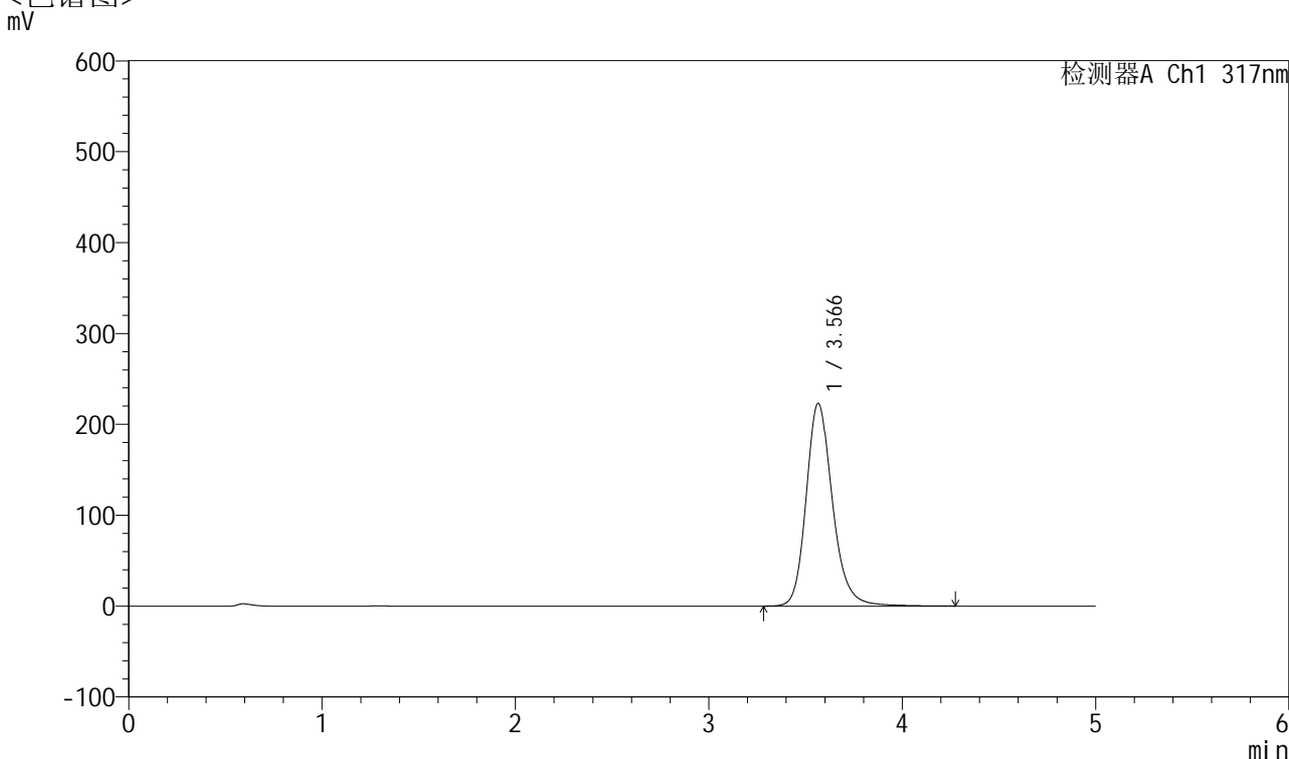


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1160-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 19:43:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:54:52 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	3.566	2105015	100.000	222977	3534	1.201	--
总计		2105015	100.000	222977			

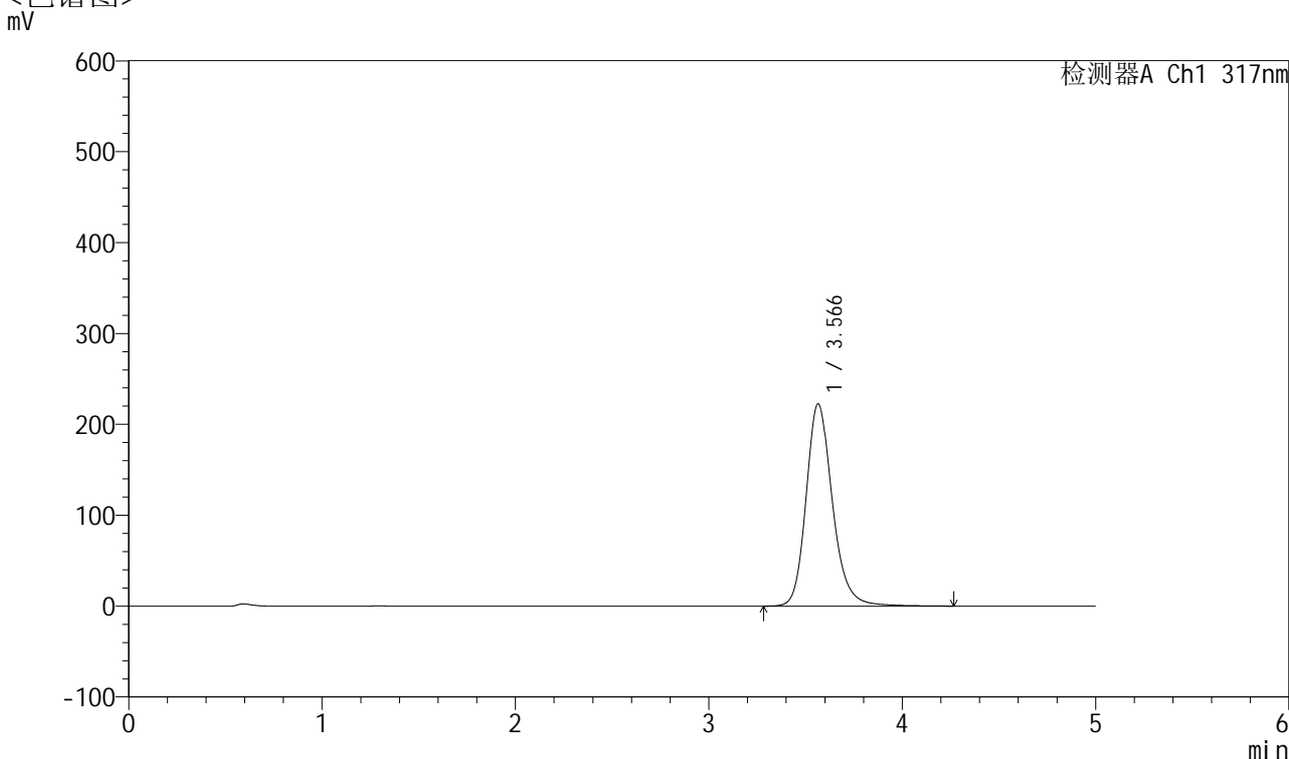


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1161-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 19:49:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:54:56 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	3.566	2099296	100.000	222456	3534	1.200	--
总计		2099296	100.000	222456			

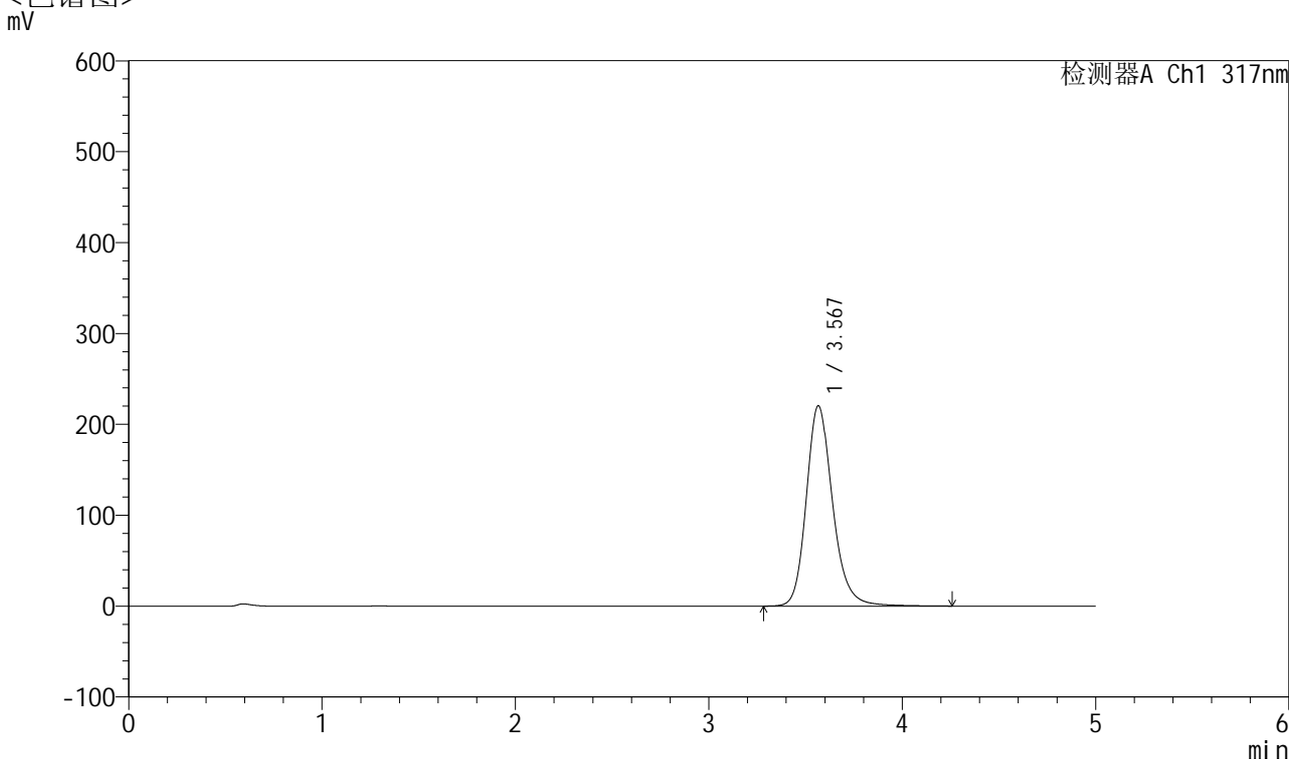


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1162-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 19:54:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:54:59 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	3.567	2078352	100.000	220149	3536	1.199	--
总计		2078352	100.000	220149			

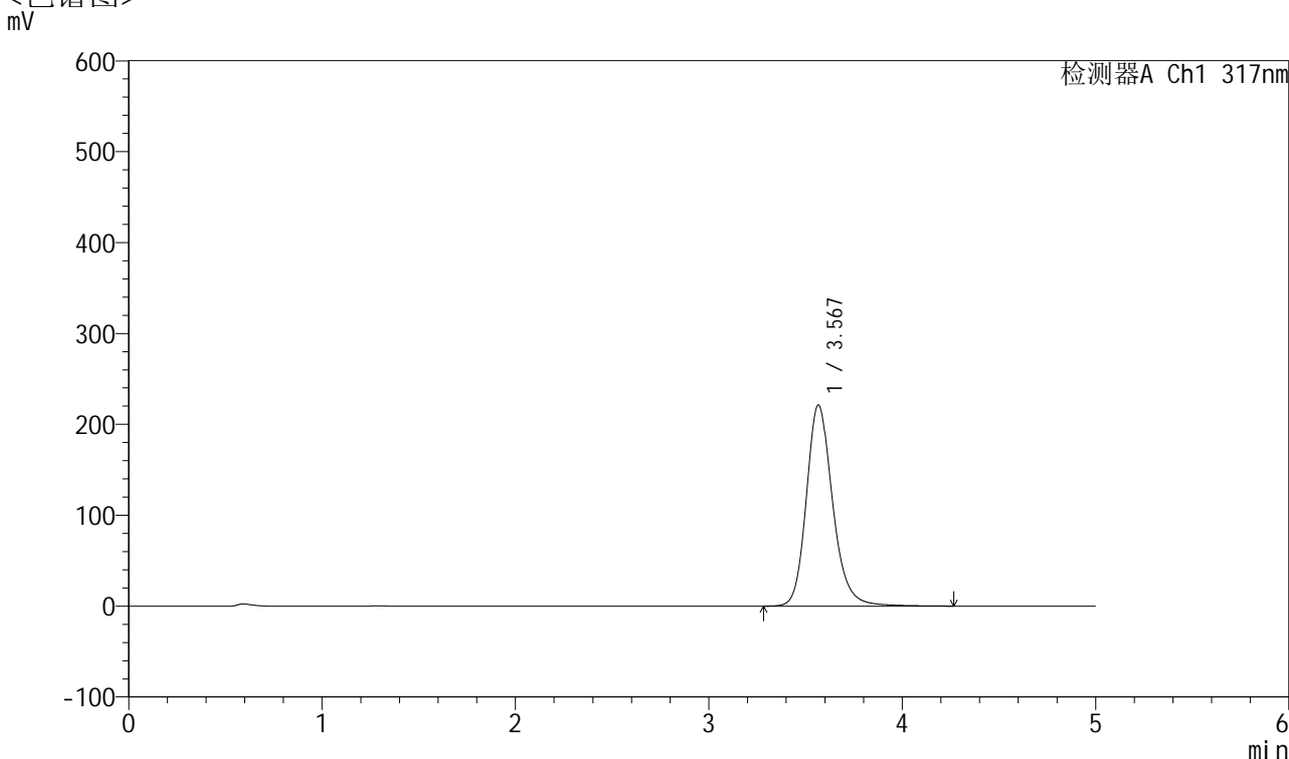


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1163-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 19:59:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:55:02 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	3.567	2087200	100.000	220896	3534	1.199	--
总计		2087200	100.000	220896			

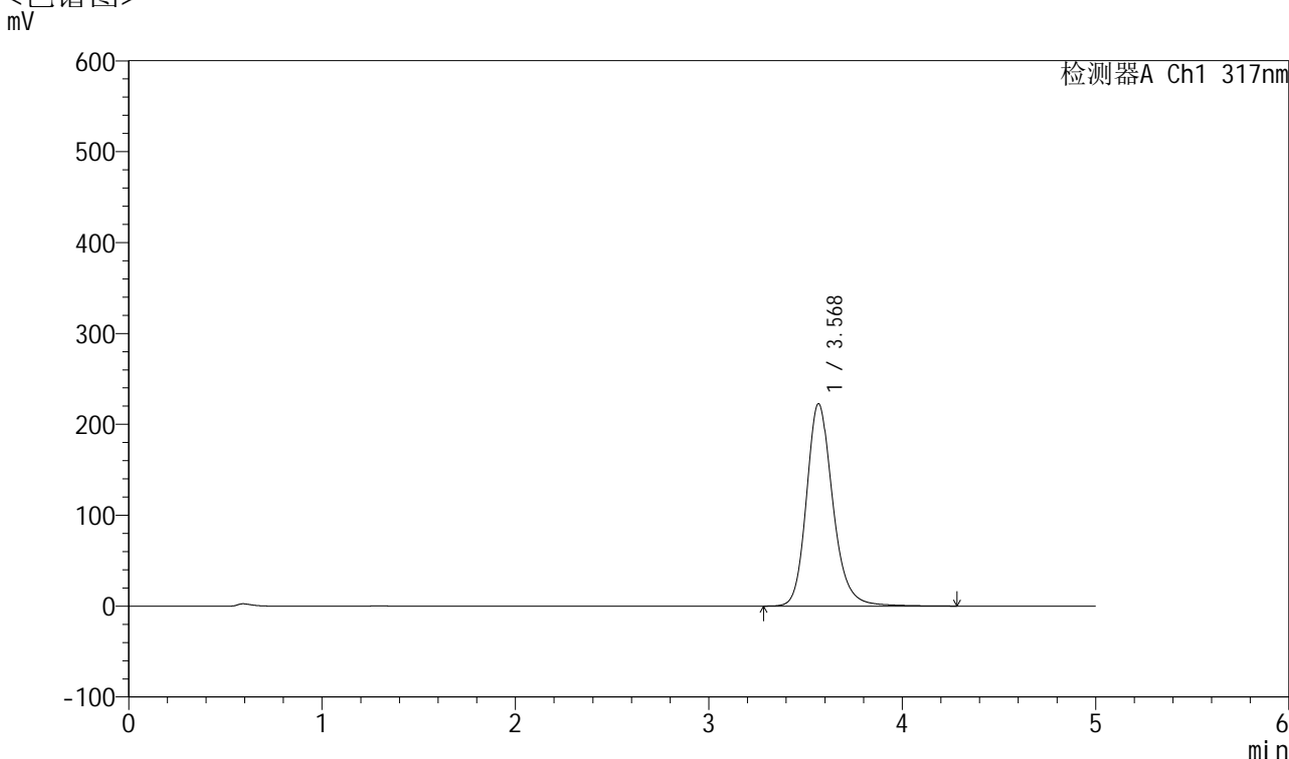


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1164-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 20:05:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:55:05 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	3.568	2100311	100.000	222239	3536	1.199	--
总计		2100311	100.000	222239			



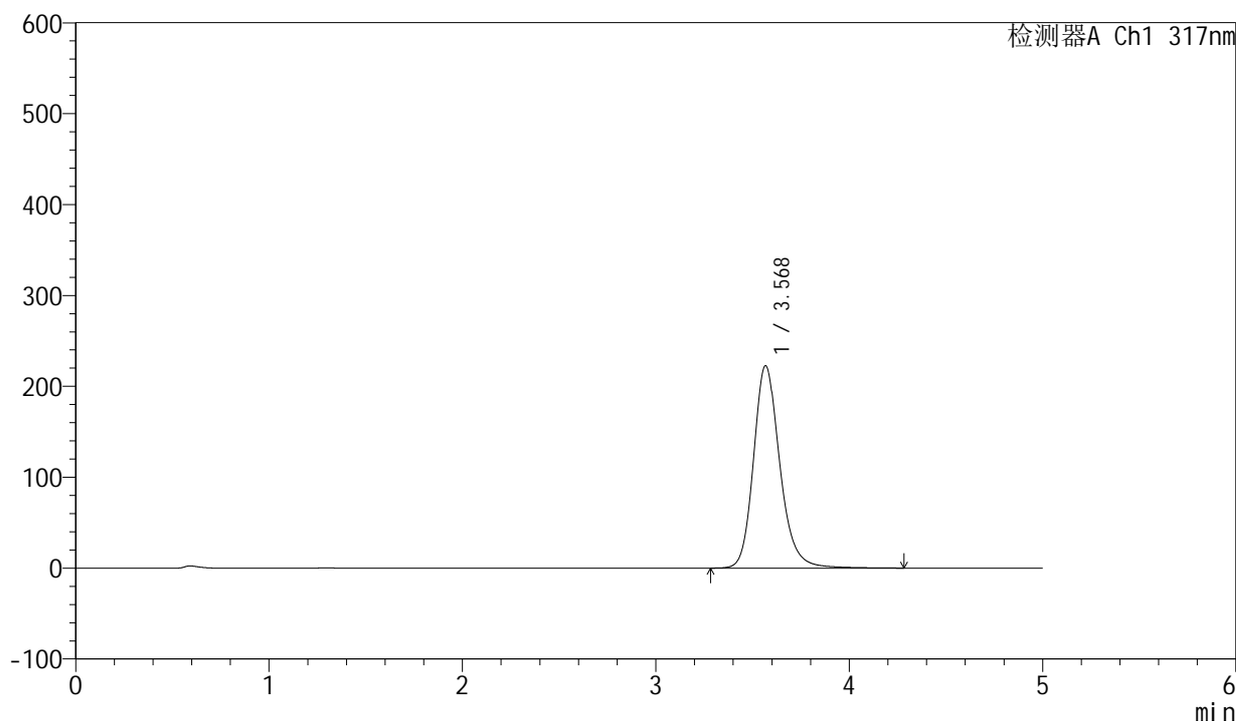
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1165-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 20:10:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:55:08 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	3.568	2097695	100.000	222306	3546	1.198	--
总计		2097695	100.000	222306			

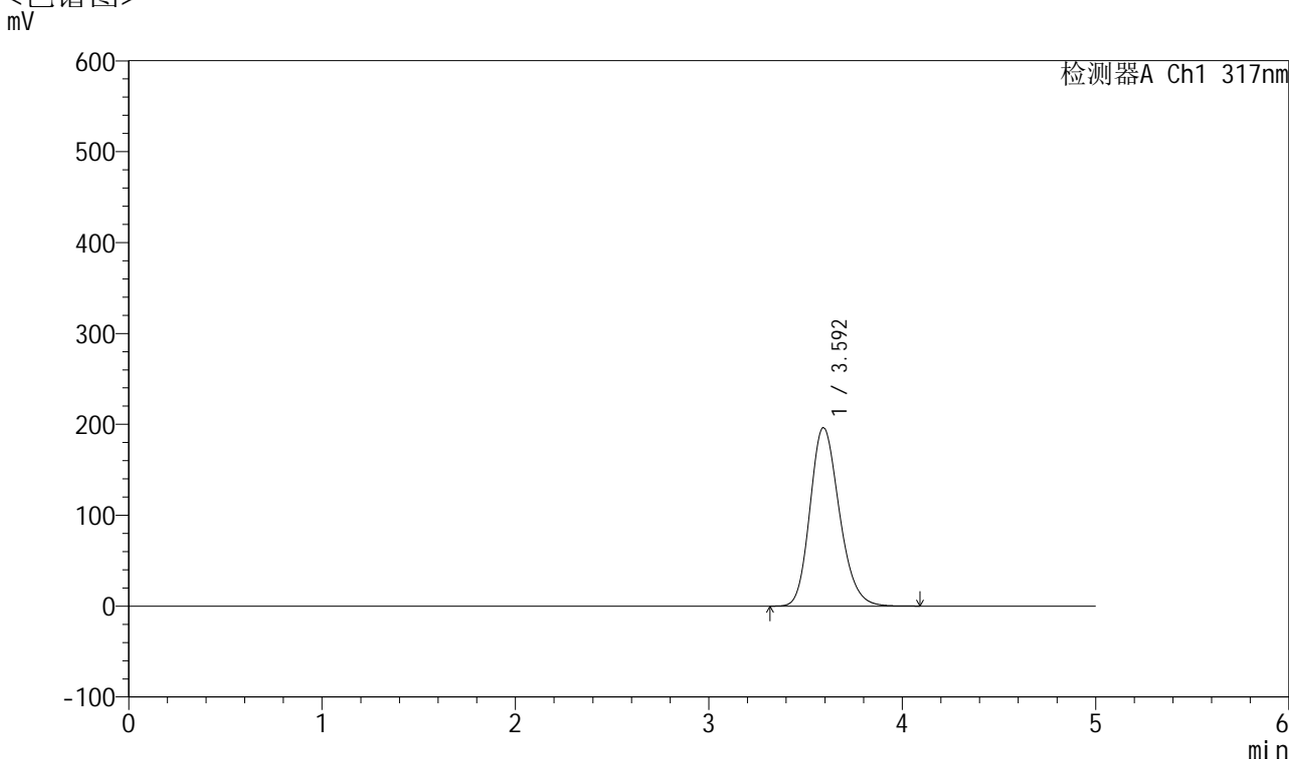


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1166-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 20:16:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:55:11 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	3.592	2054607	100.000	195983	2765	1.200	--
总计		2054607	100.000	195983			

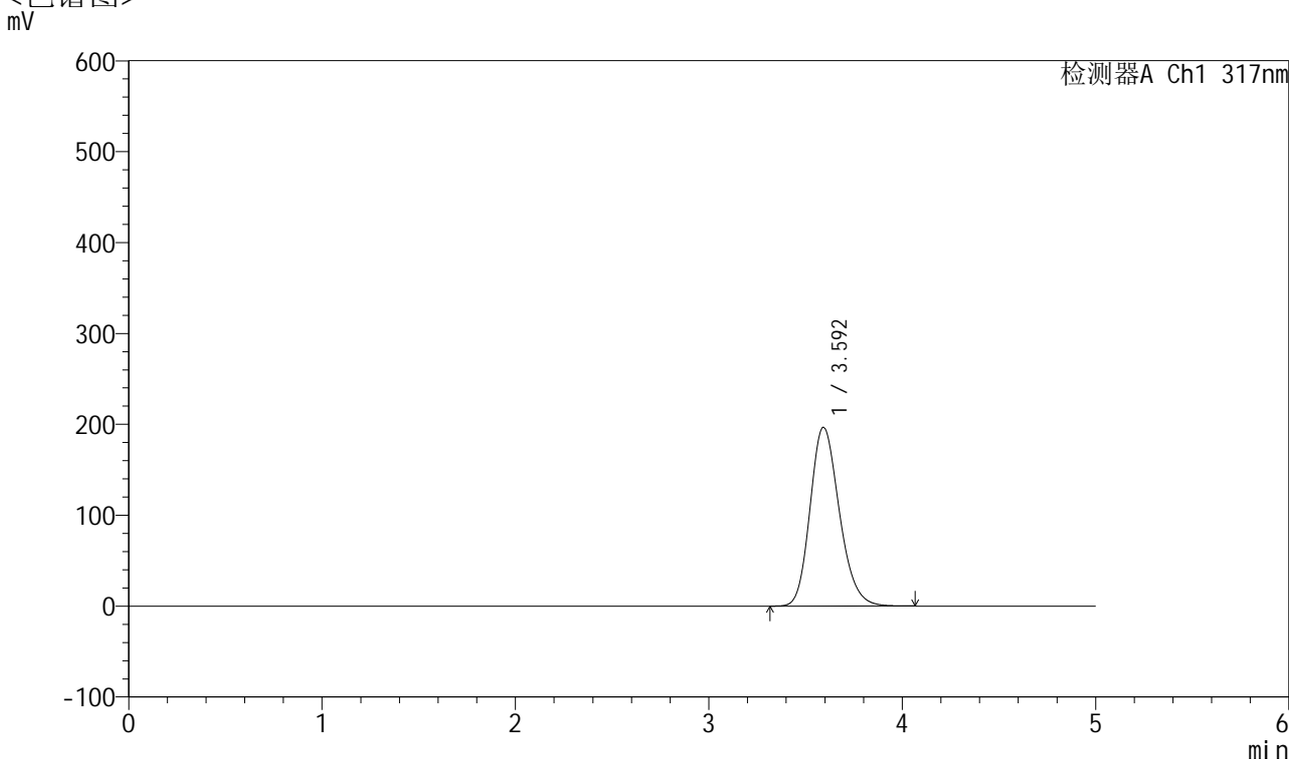


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1167-2 - 2024112321p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 20:21:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:55:15 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	3.592	2051283	100.000	196317	2786	1.200	--
总计		2051283	100.000	196317			



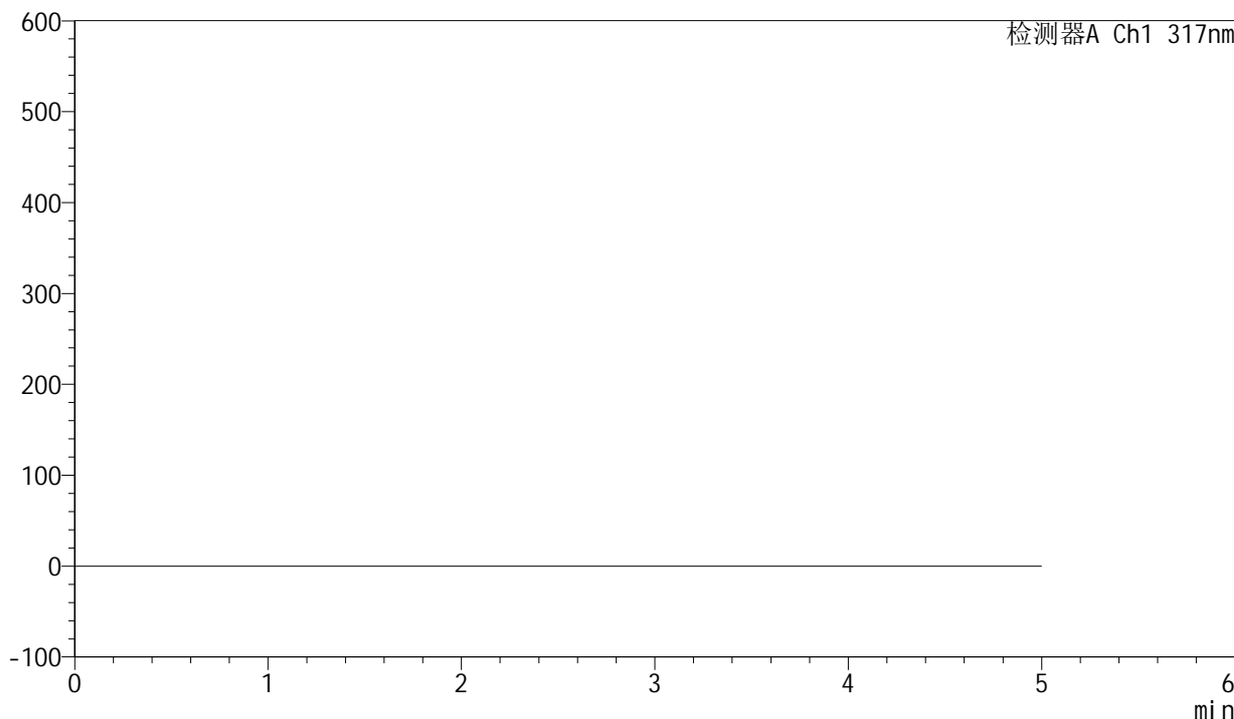
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1168-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 20:26:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:55:18 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)
总计							

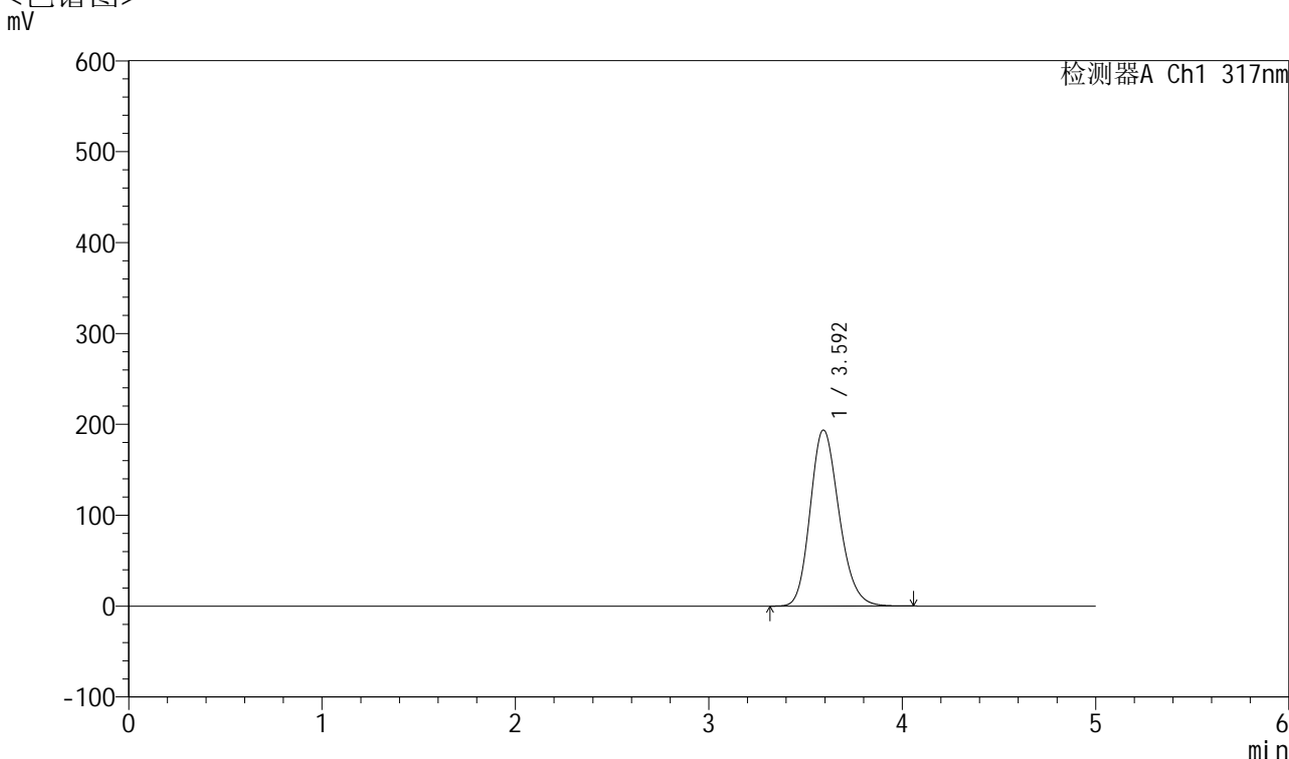


QTL-4047

<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 - 0-109/18-1169-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 20:32:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:55:21 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	3.592	1992933	100.000	193414	2862	1.189	--
总计		1992933	100.000	193414			

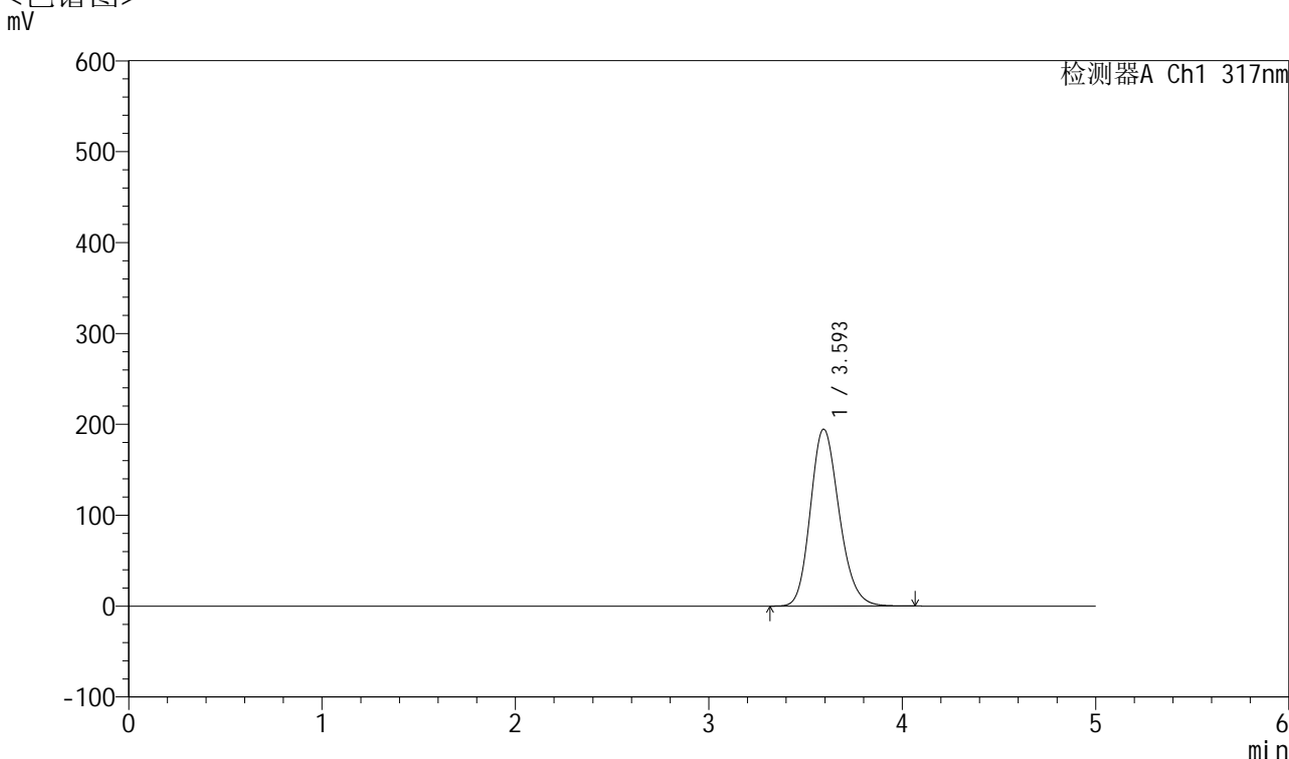


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1170-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 20:37:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:55:24 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	3.593	1995801	100.000	194418	2882	1.186	--
总计		1995801	100.000	194418			

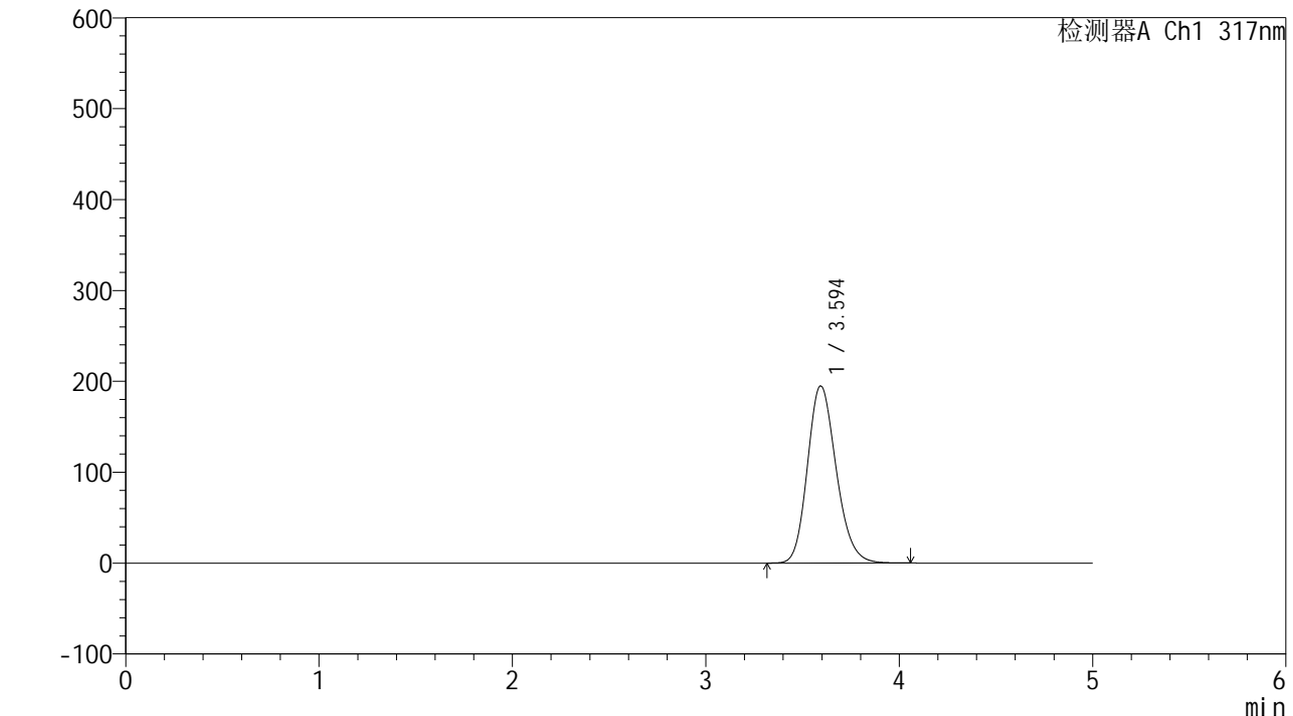


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1171-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 20:43:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:55:27 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	3.594	1995393	100.000	194634	2888	1.183	--
总计		1995393	100.000	194634			

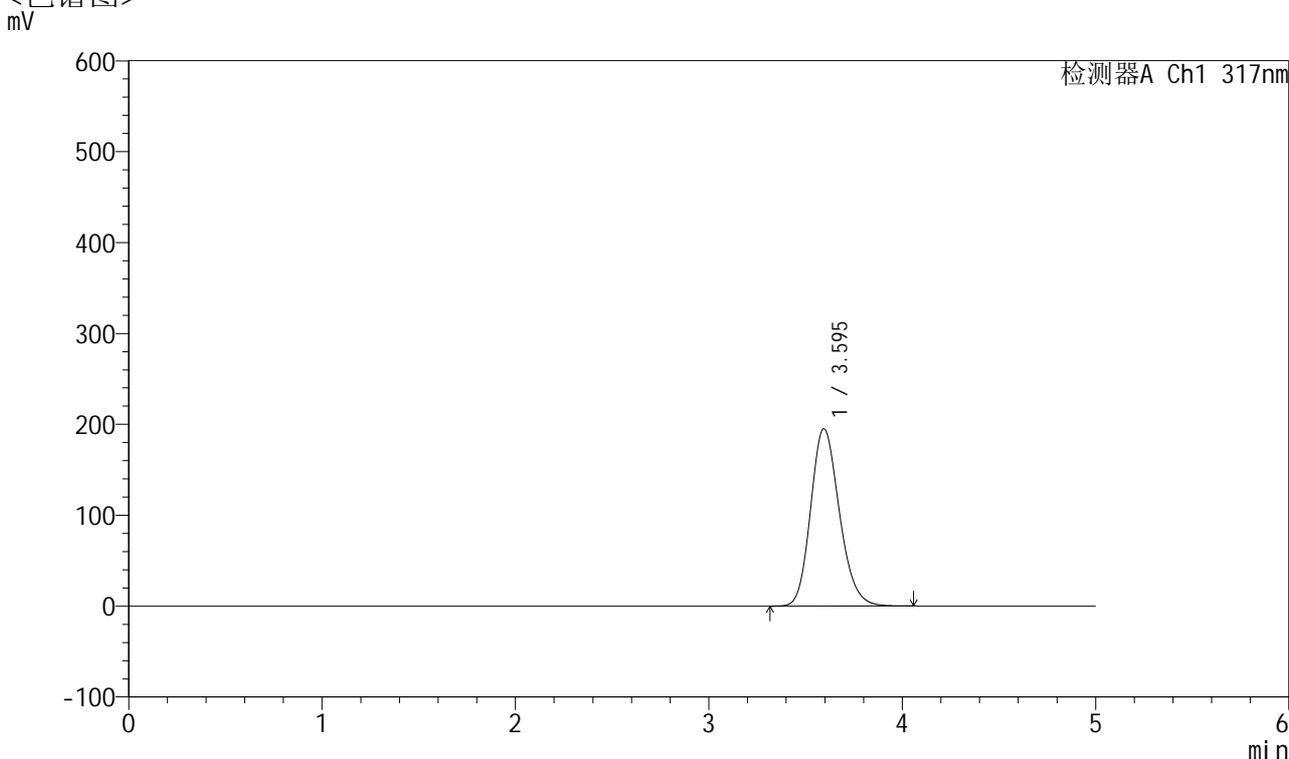


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1172-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 20:48:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:55:30 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	3.595	1996892	100.000	194953	2891	1.182	--
总计		1996892	100.000	194953			

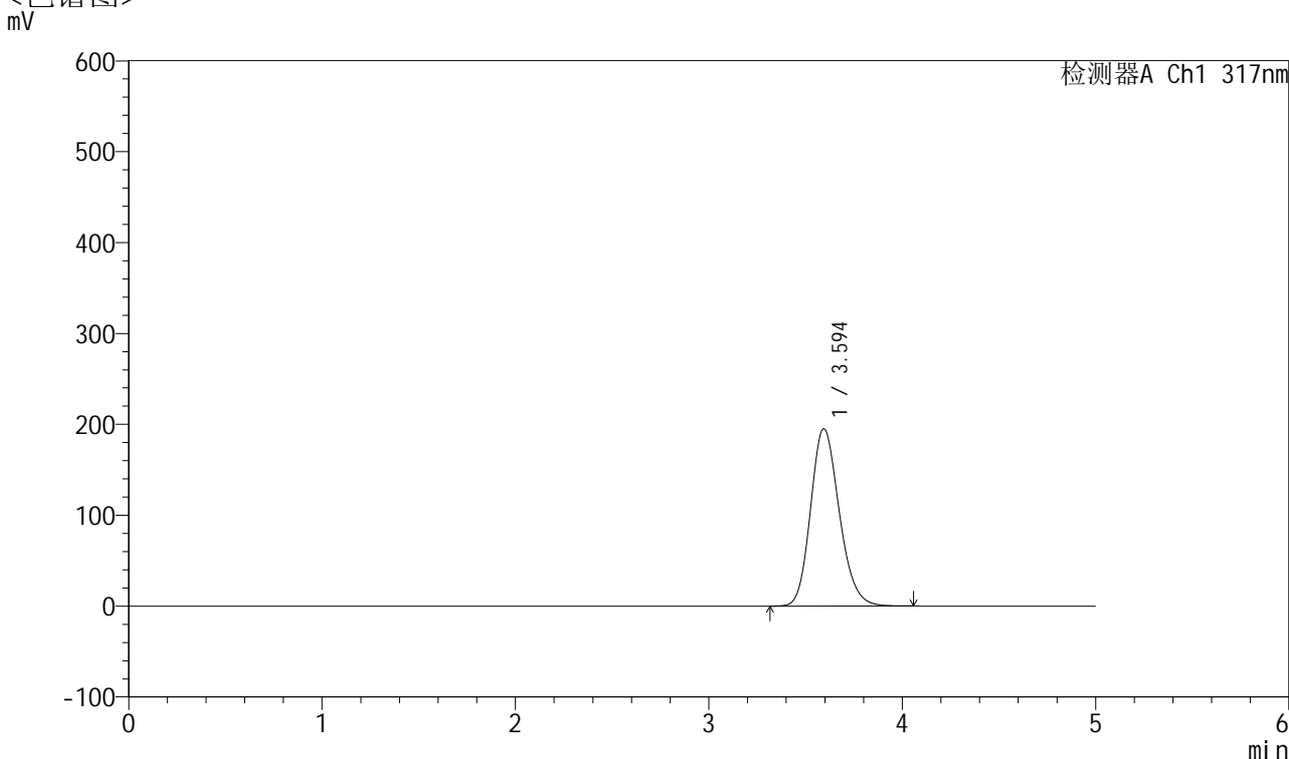


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1173-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 20:53:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:55:33 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	3.594	1995294	100.000	194932	2894	1.182	--
总计		1995294	100.000	194932			

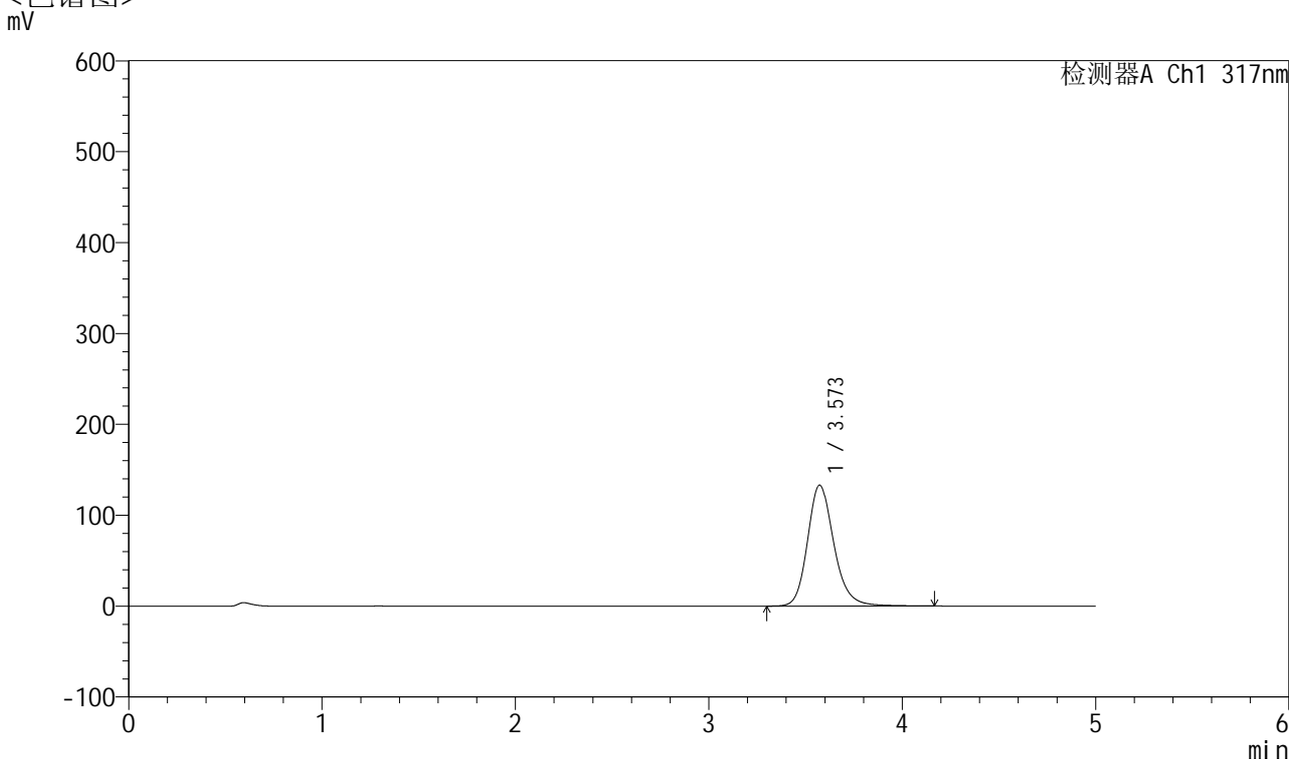


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1174-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 20:59:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:55:36 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	3.573	1255283	100.000	133107	3527	1.193	--
总计		1255283	100.000	133107			

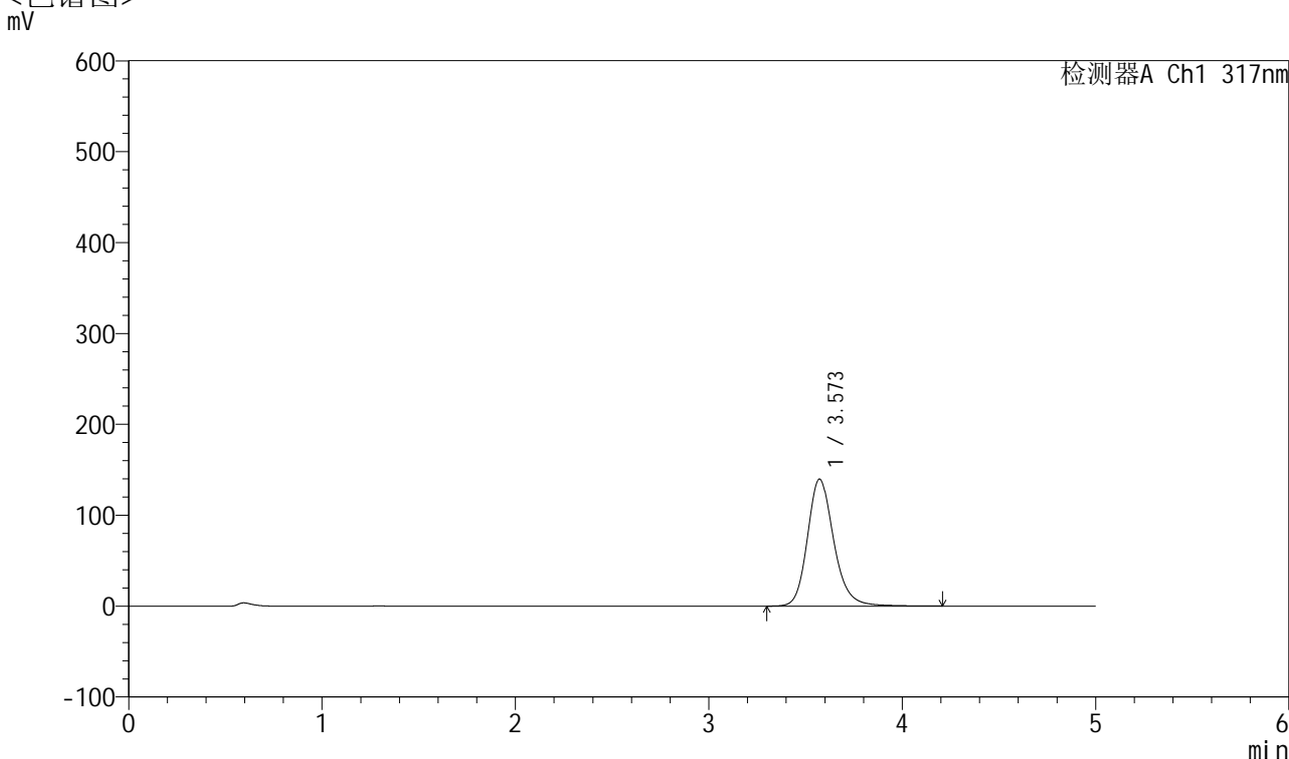


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1175-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 21:04:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:55:40 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	3.573	1317285	100.000	139757	3536	1.194	--
总计		1317285	100.000	139757			

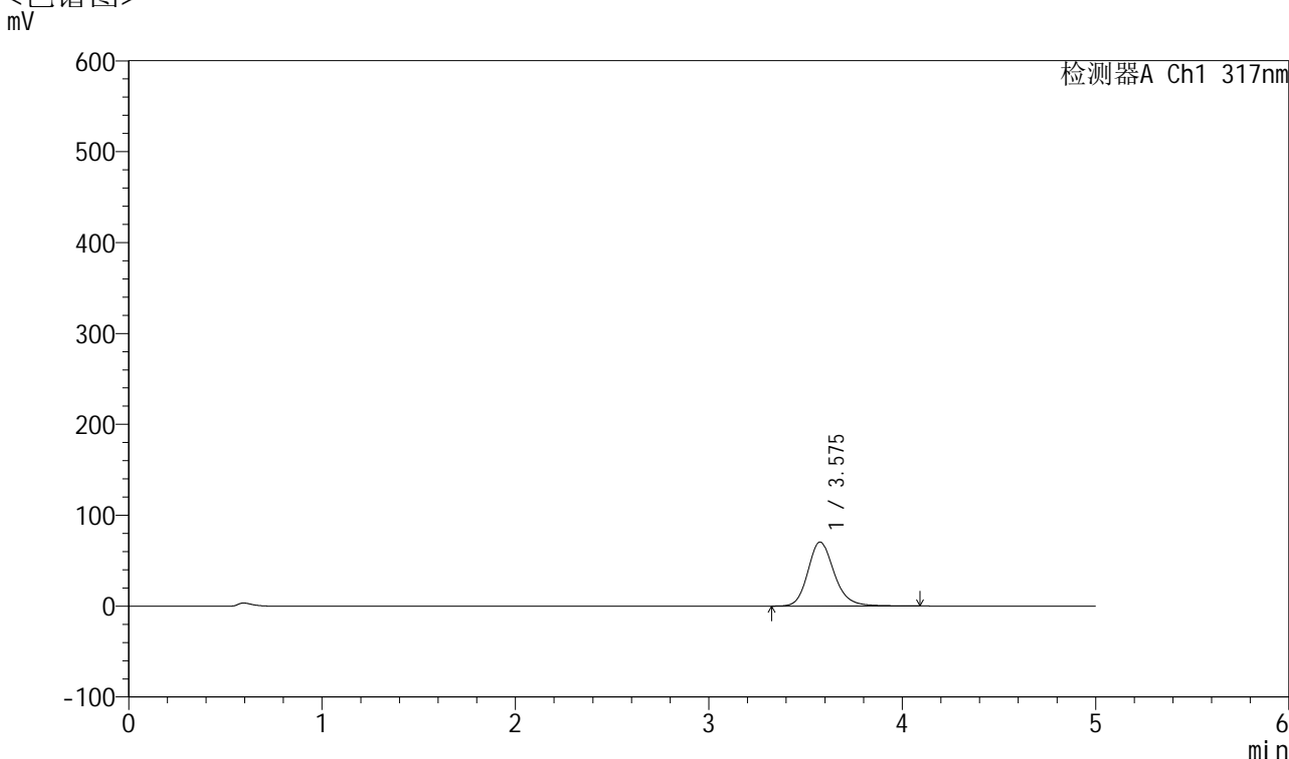


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1176-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 21:10:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:55:43 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	3.575	663462	100.000	70426	3538	1.188	--
总计		663462	100.000	70426			



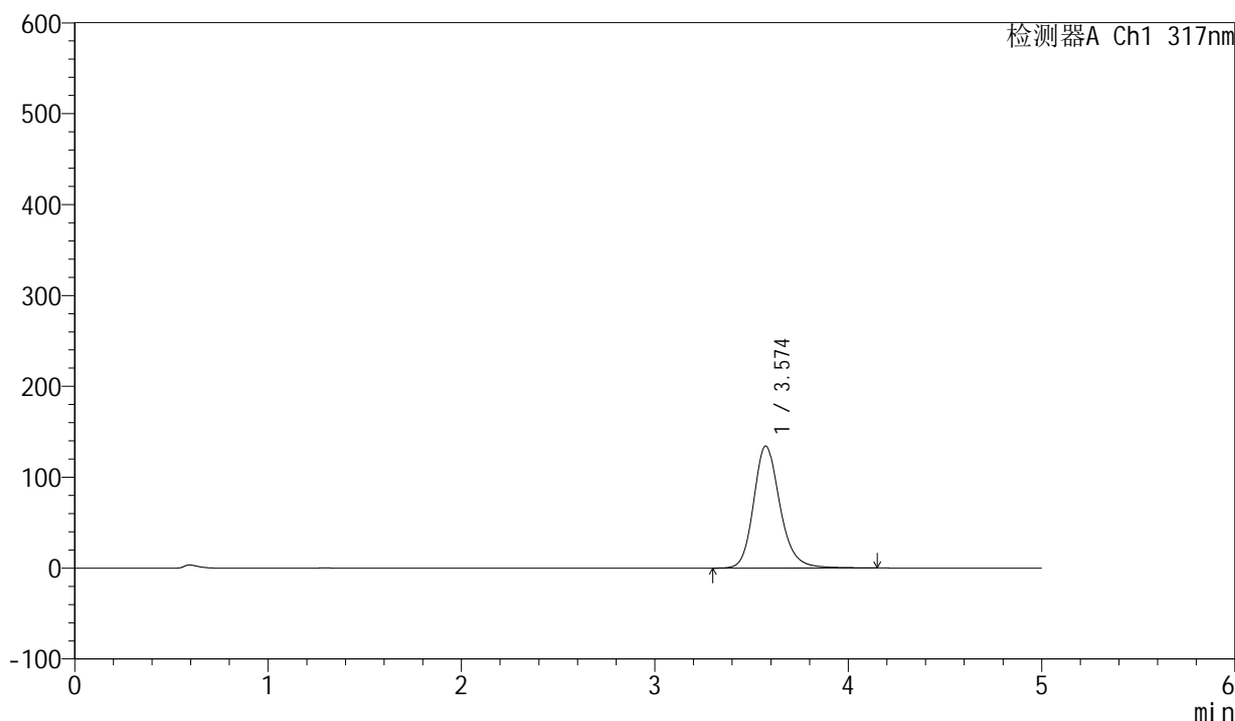
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1177-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 21:15:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:55:46 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	3.574	1266108	100.000	134270	3528	1.193	--
总计		1266108	100.000	134270			

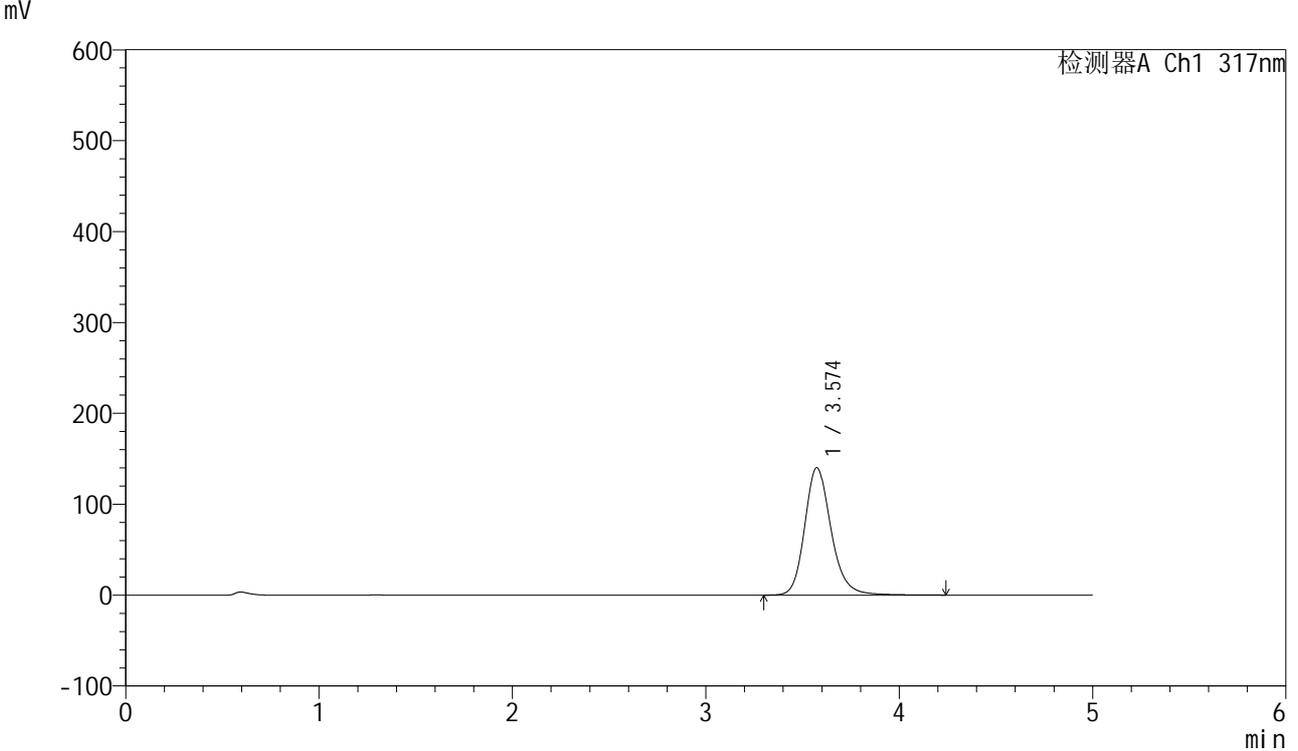


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1178-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 21:20:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:55:49 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	3.574	1324803	100.000	140134	3532	1.195	--
总计		1324803	100.000	140134			

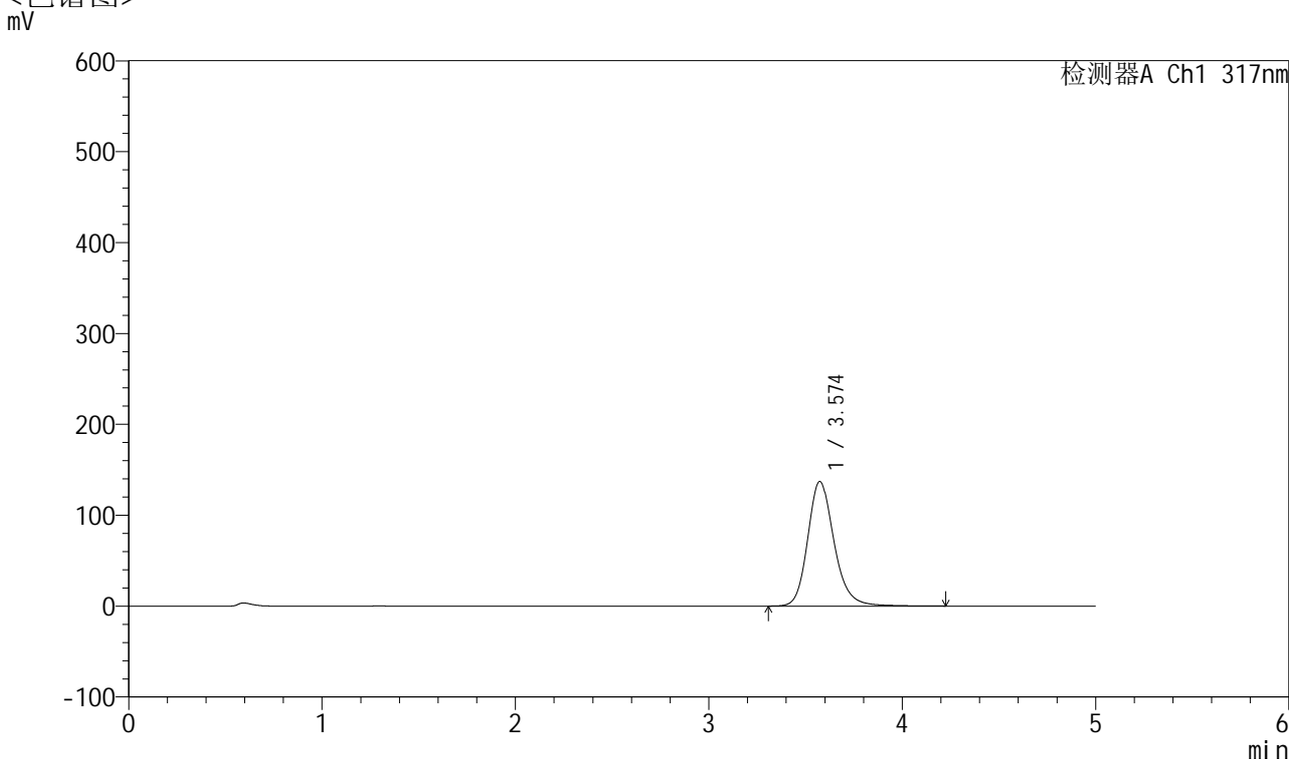


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1179-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 21:26:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:55:52 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	3.574	1295521	100.000	137013	3523	1.196	--
总计		1295521	100.000	137013			



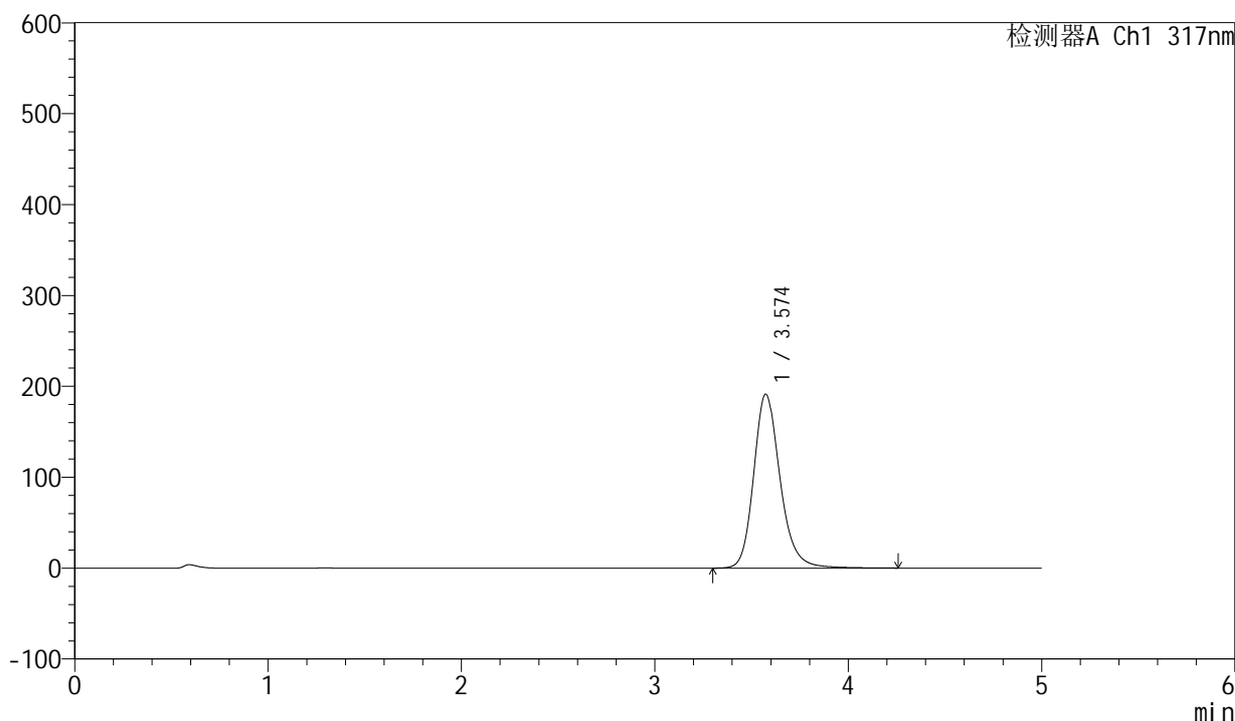
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1180-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 21:31:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:55:55 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	3.574	1808084	100.000	191316	3535	1.202	--
总计		1808084	100.000	191316			

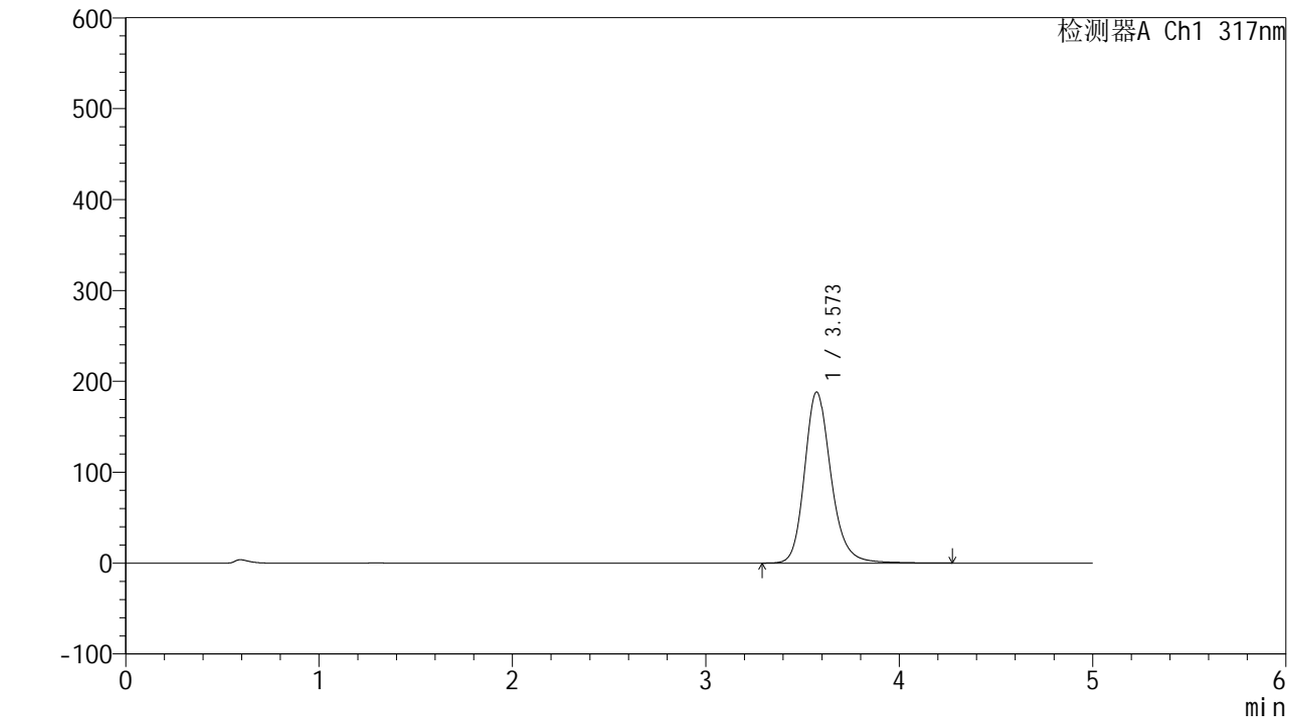


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1181-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 21:37:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:55:58 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	3.573	1781109	100.000	188241	3527	1.202	--
总计		1781109	100.000	188241			

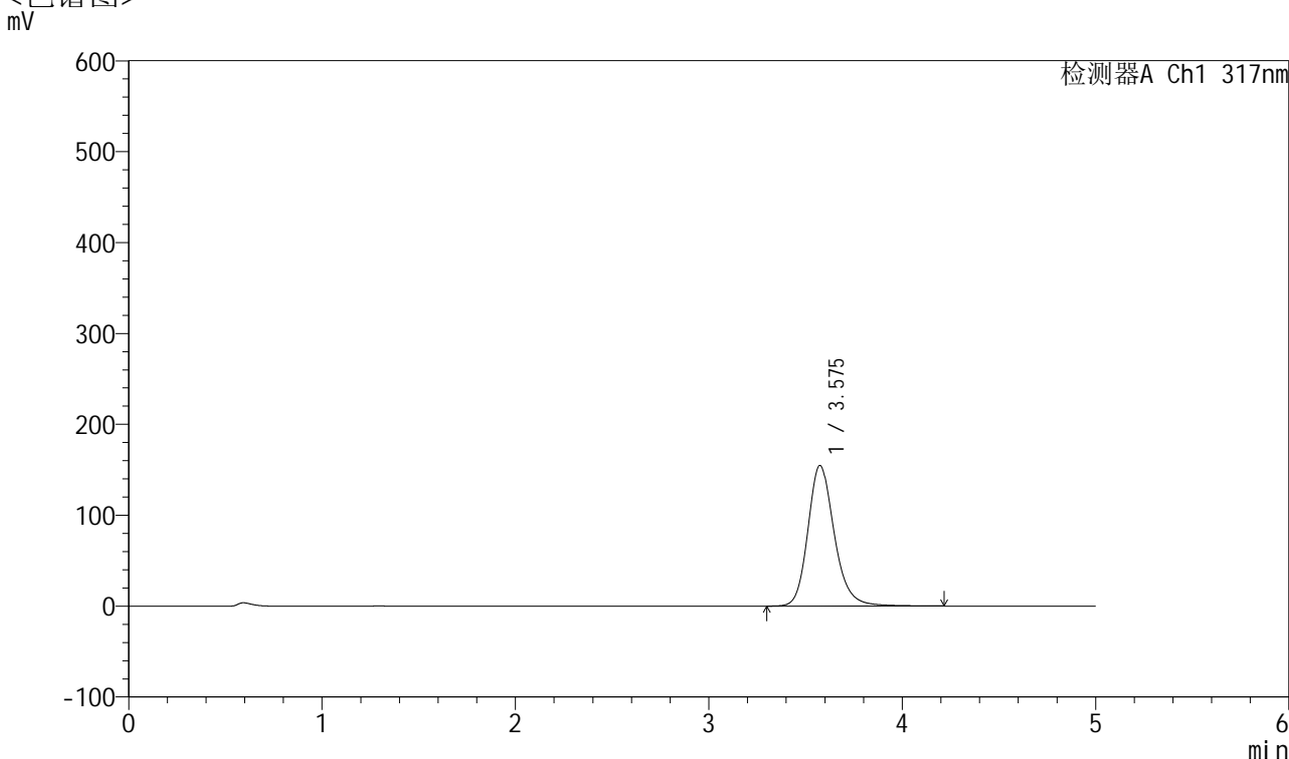


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1182-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 21:42:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:56:02 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	3.575	1463473	100.000	154506	3520	1.199	--
总计		1463473	100.000	154506			

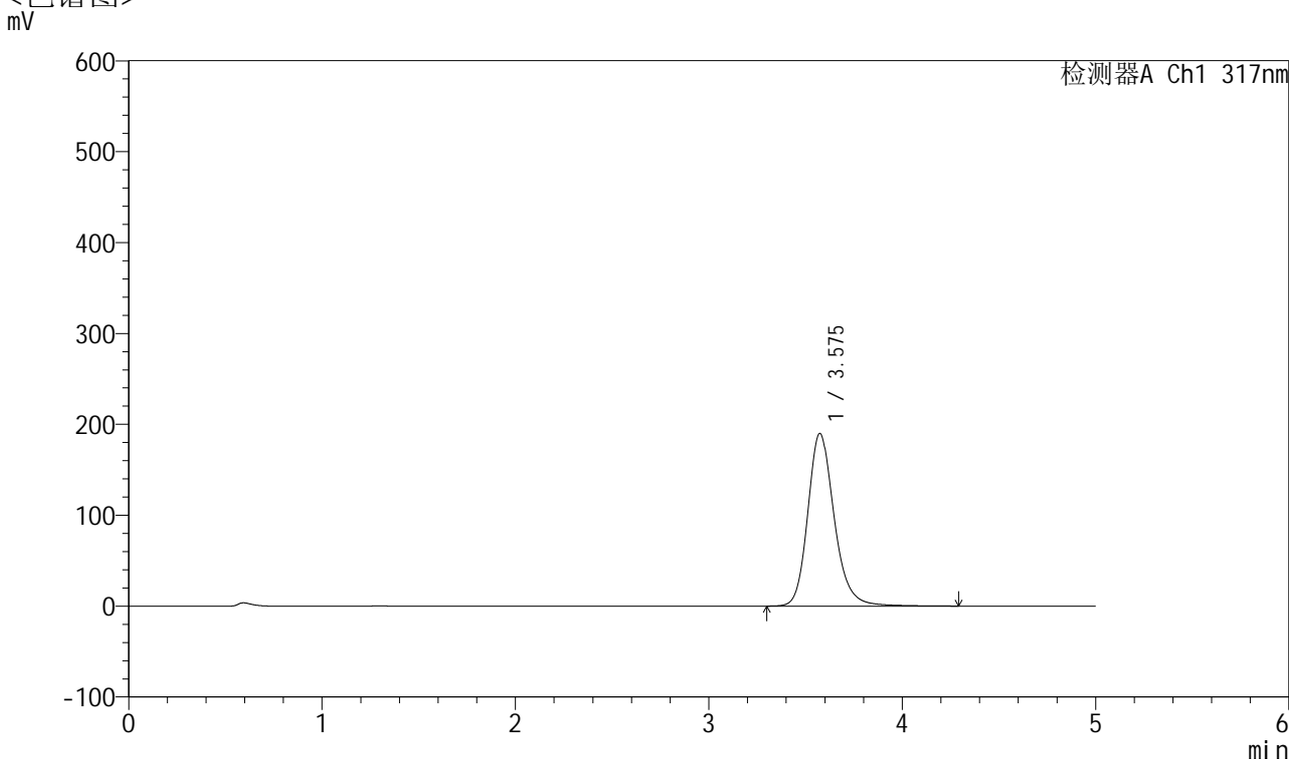


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1183-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 21:47:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:56:05 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	3.575	1797540	100.000	189742	3522	1.203	--
总计		1797540	100.000	189742			

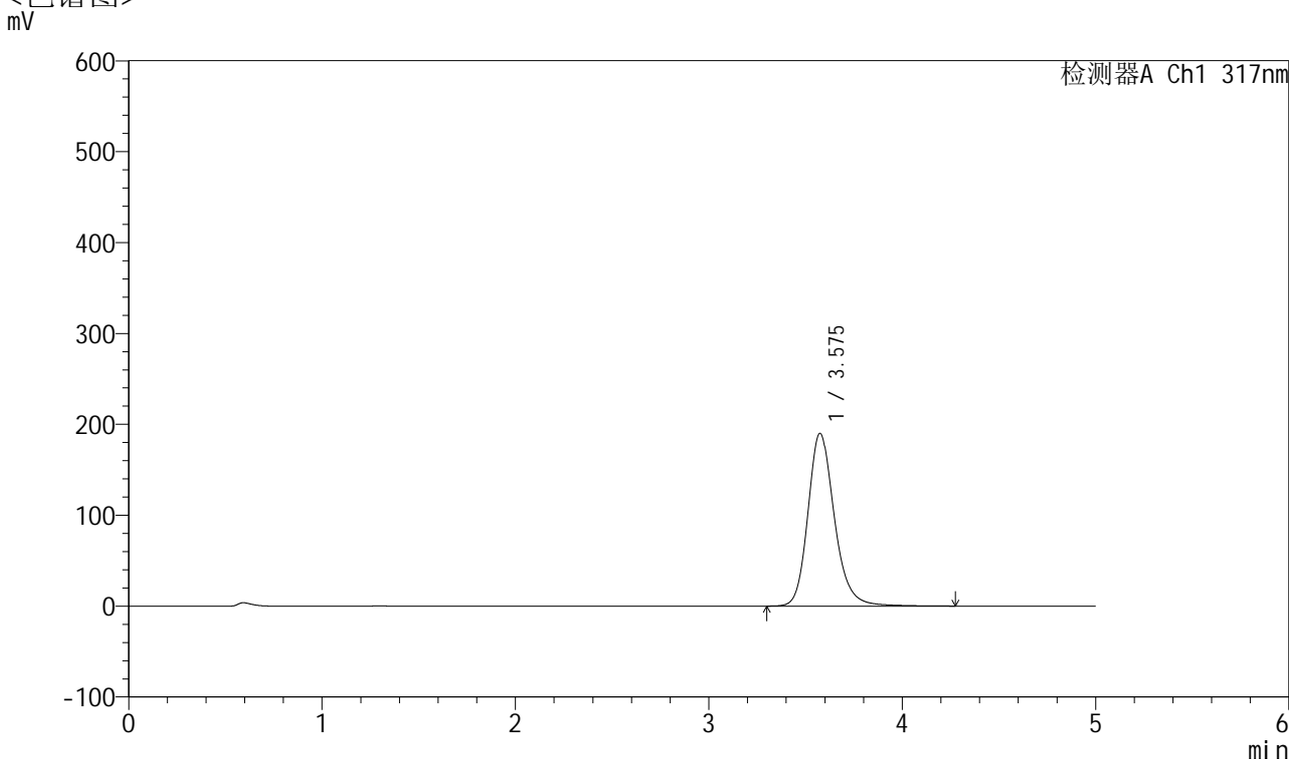


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1184-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 21:53:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:56:08 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	3.575	1801160	100.000	189801	3519	1.204	--
总计		1801160	100.000	189801			

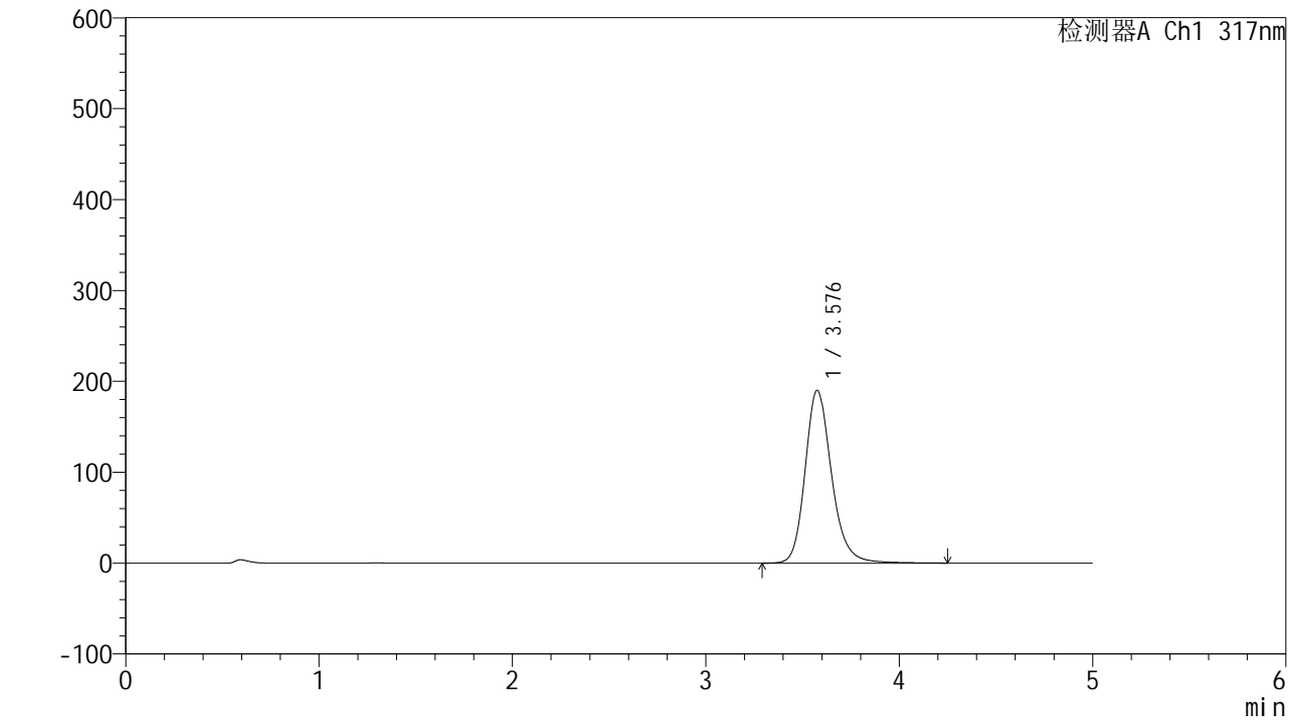


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1185-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 21:58:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:56:11 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	3.576	1800243	100.000	189798	3523	1.203	--
总计		1800243	100.000	189798			

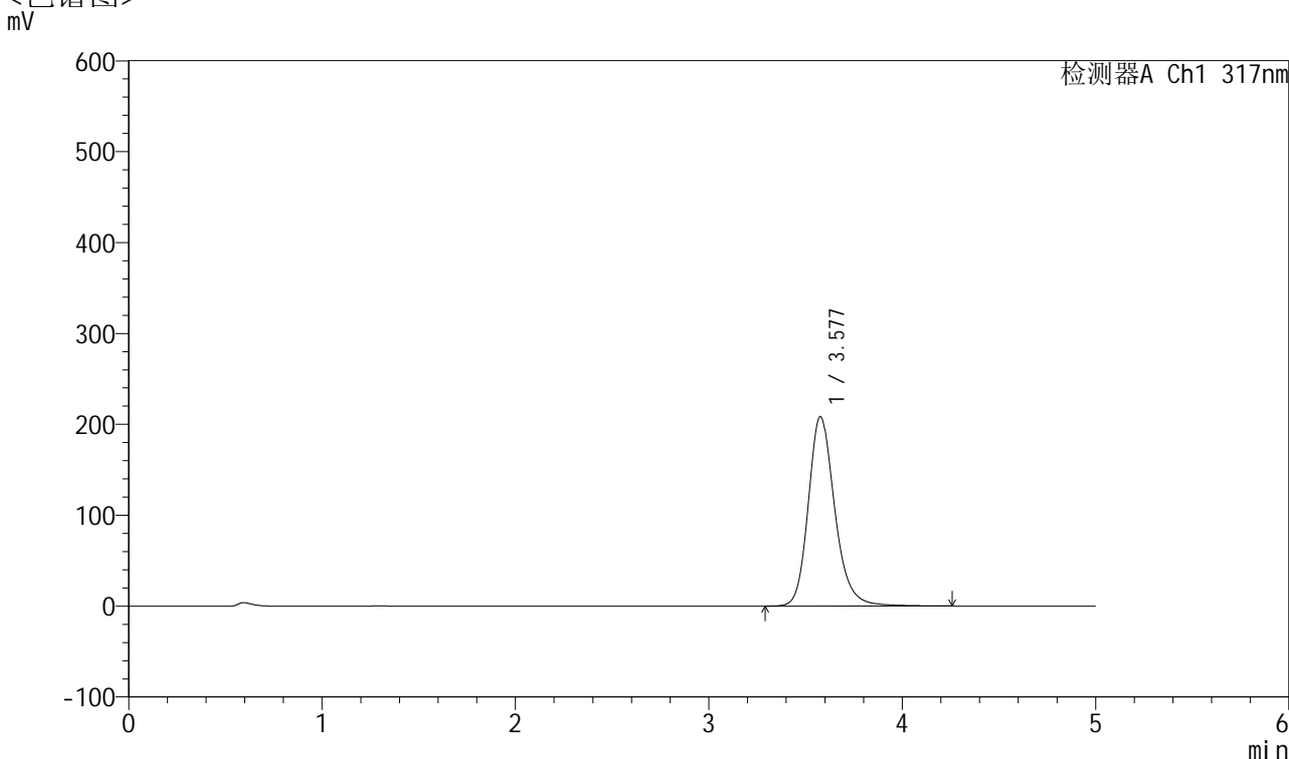


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1186-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 22:04:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:56:14 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	3.577	1975028	100.000	208275	3521	1.205	--
总计		1975028	100.000	208275			

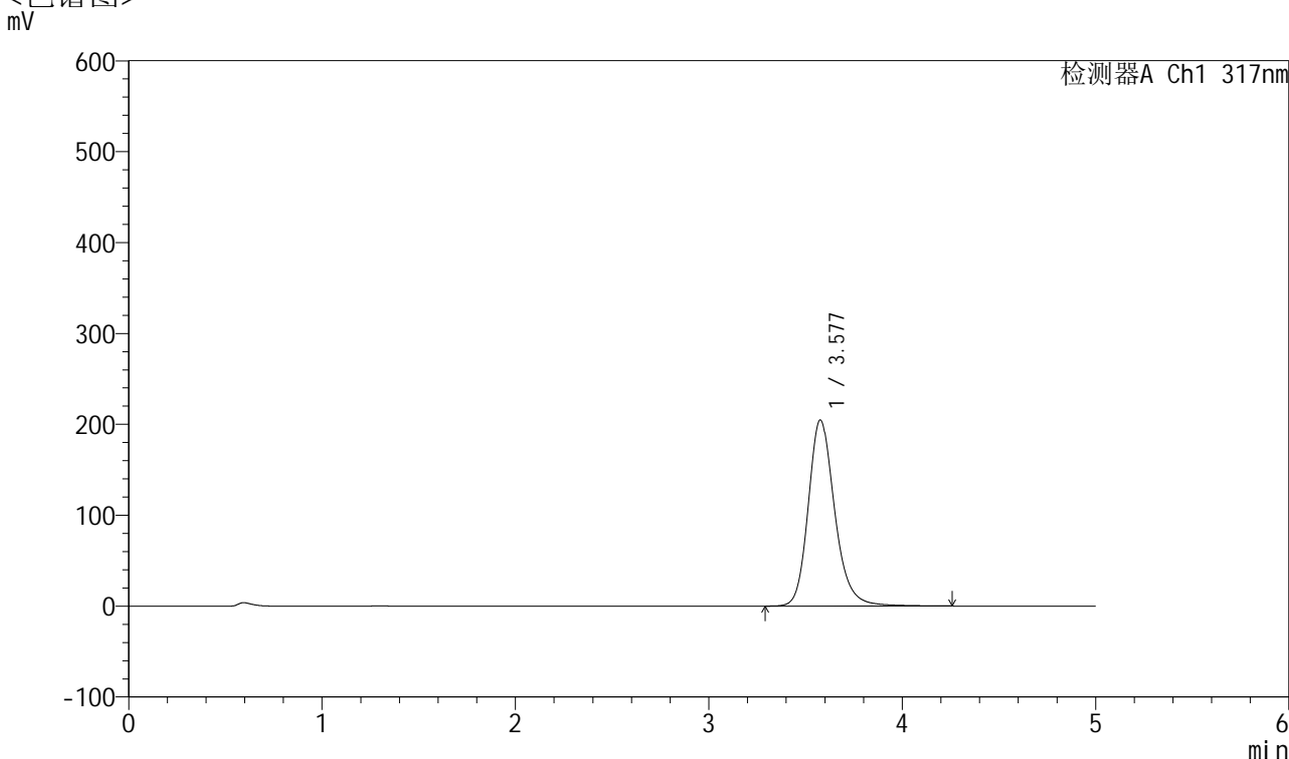


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1187-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 22:09:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:56:17 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	3.577	1938491	100.000	204476	3526	1.204	--
总计		1938491	100.000	204476			

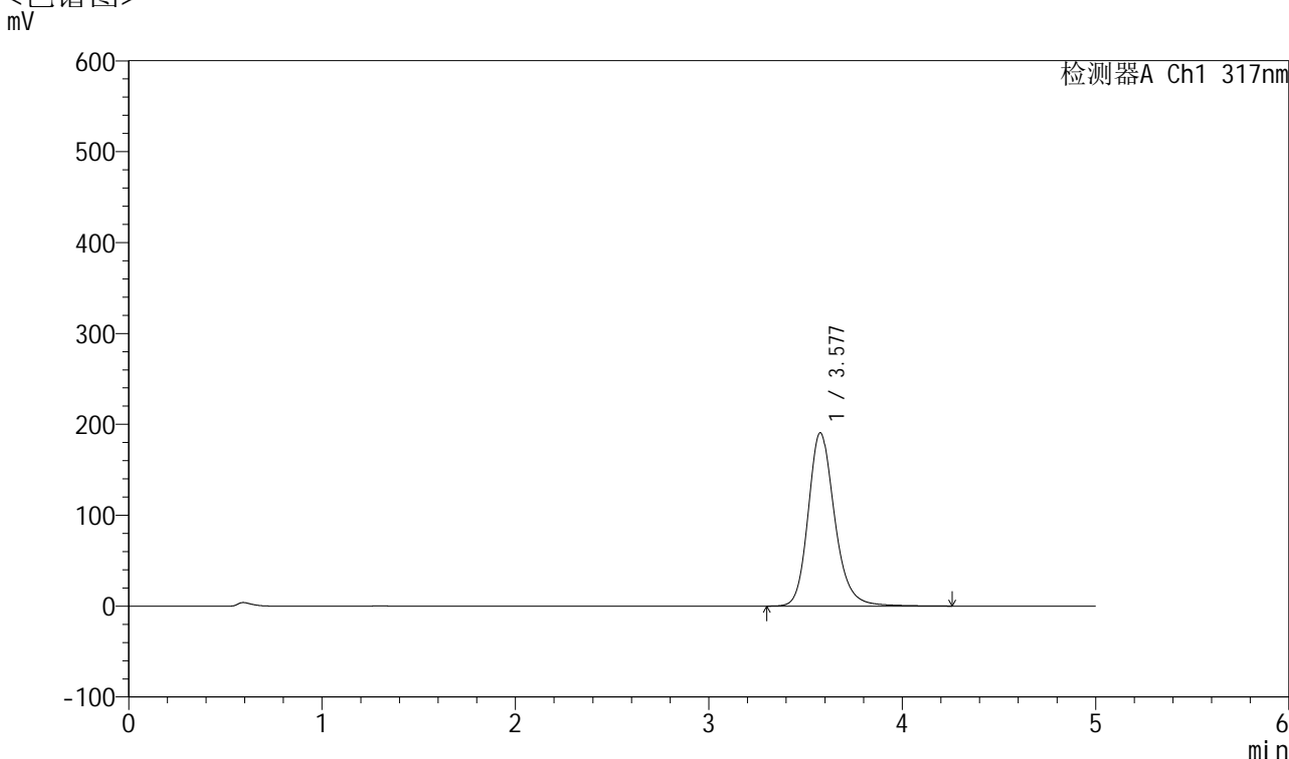


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1188-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 22:14:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:56:20 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	3.577	1806833	100.000	190460	3519	1.203	--
总计		1806833	100.000	190460			

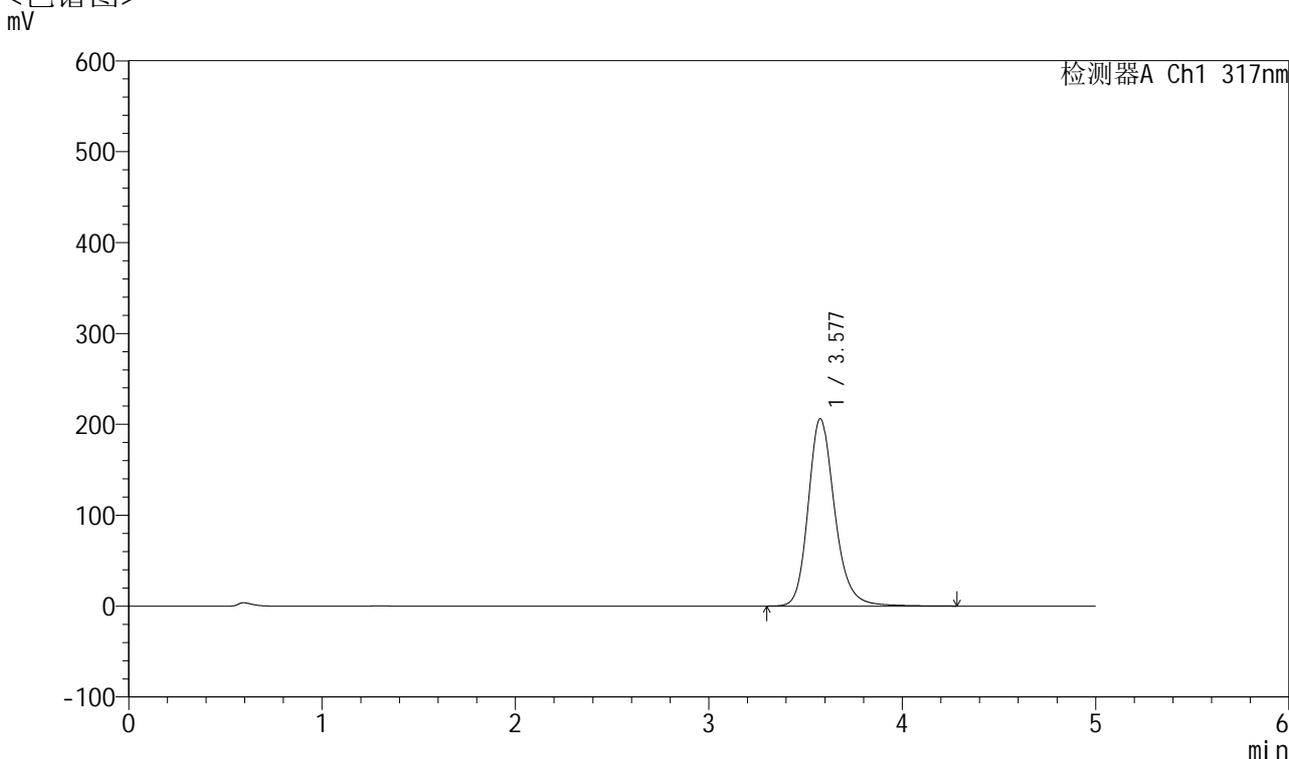


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1189-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 22:20:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:56:23 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	3.577	1955194	100.000	205907	3514	1.205	--
总计		1955194	100.000	205907			

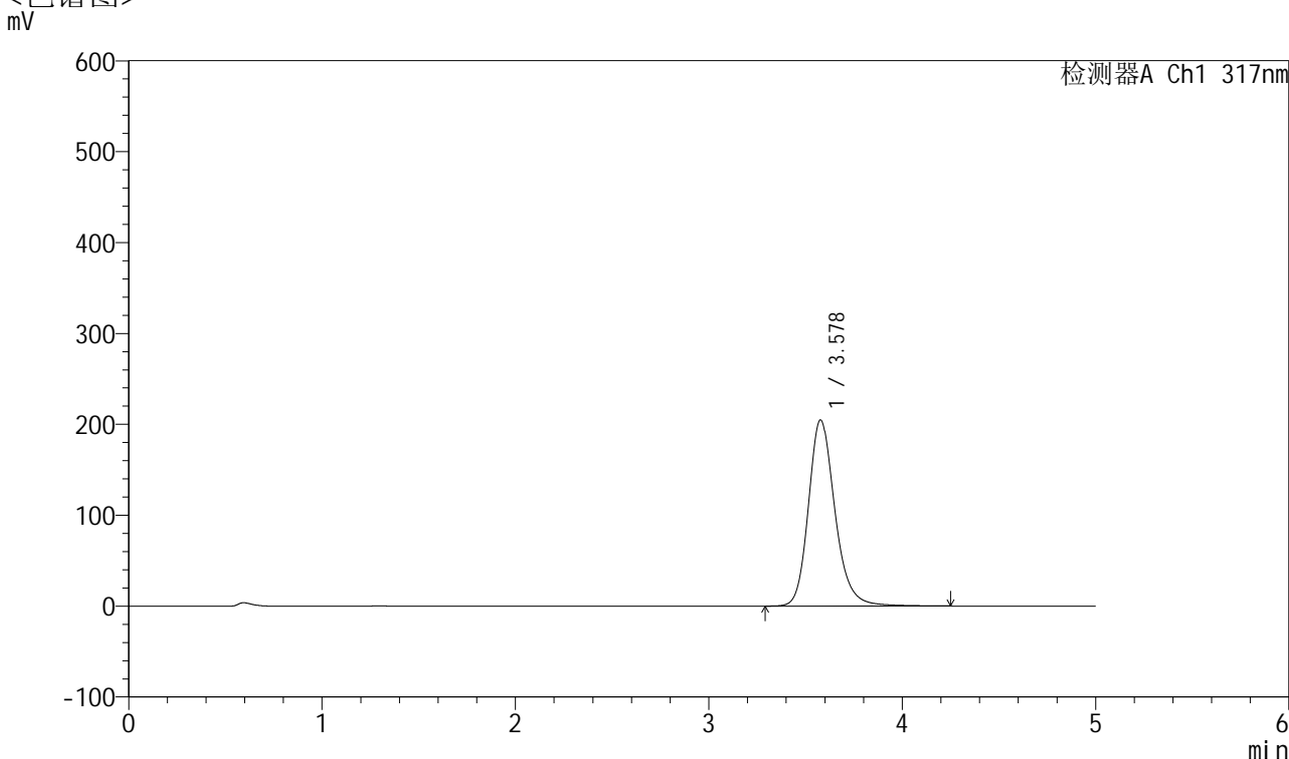


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1190-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 22:25:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:56:27 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	3.578	1941827	100.000	204787	3516	1.204	--
总计		1941827	100.000	204787			

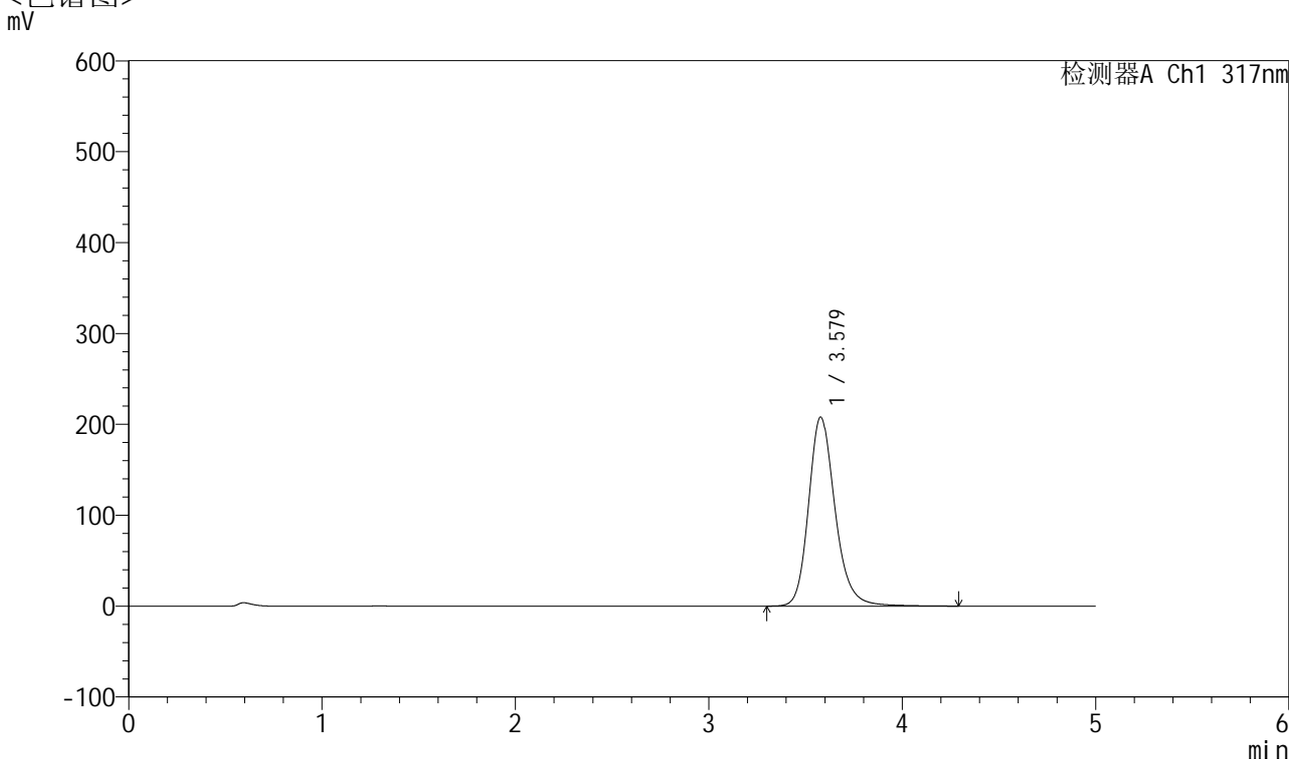


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1191-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 22:31:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:56:30 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	3.579	1971793	100.000	207950	3521	1.206	--
总计		1971793	100.000	207950			

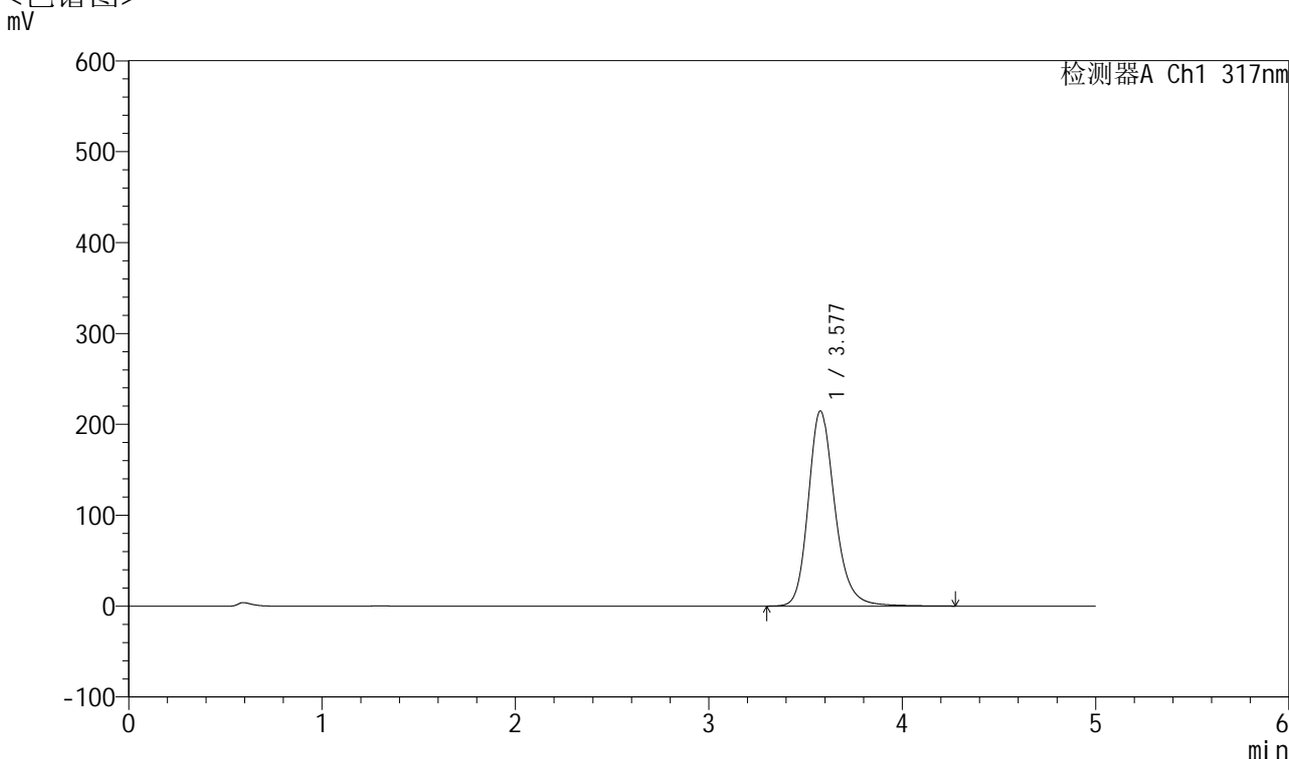


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1192-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 22:36:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:56:33 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	3.577	2037535	100.000	214564	3512	1.207	--
总计		2037535	100.000	214564			



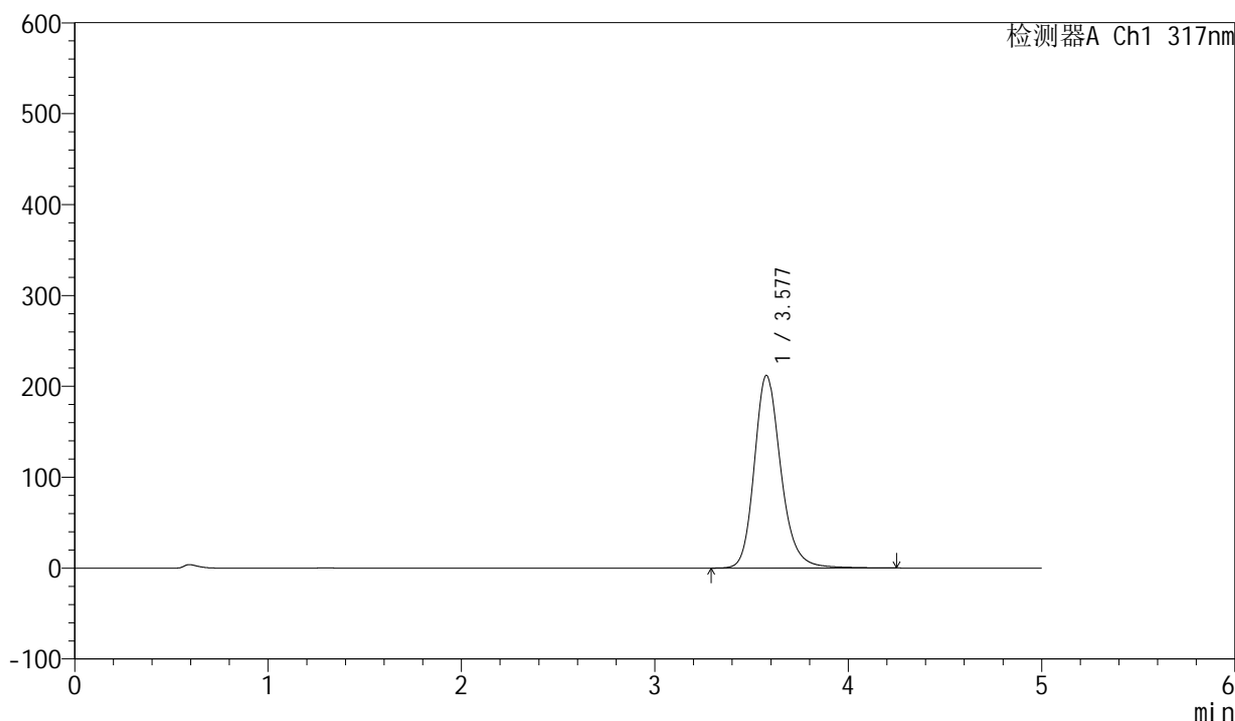
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1193-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 22:41:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:56:36 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	3.577	2010805	100.000	211886	3511	1.205	--
总计		2010805	100.000	211886			

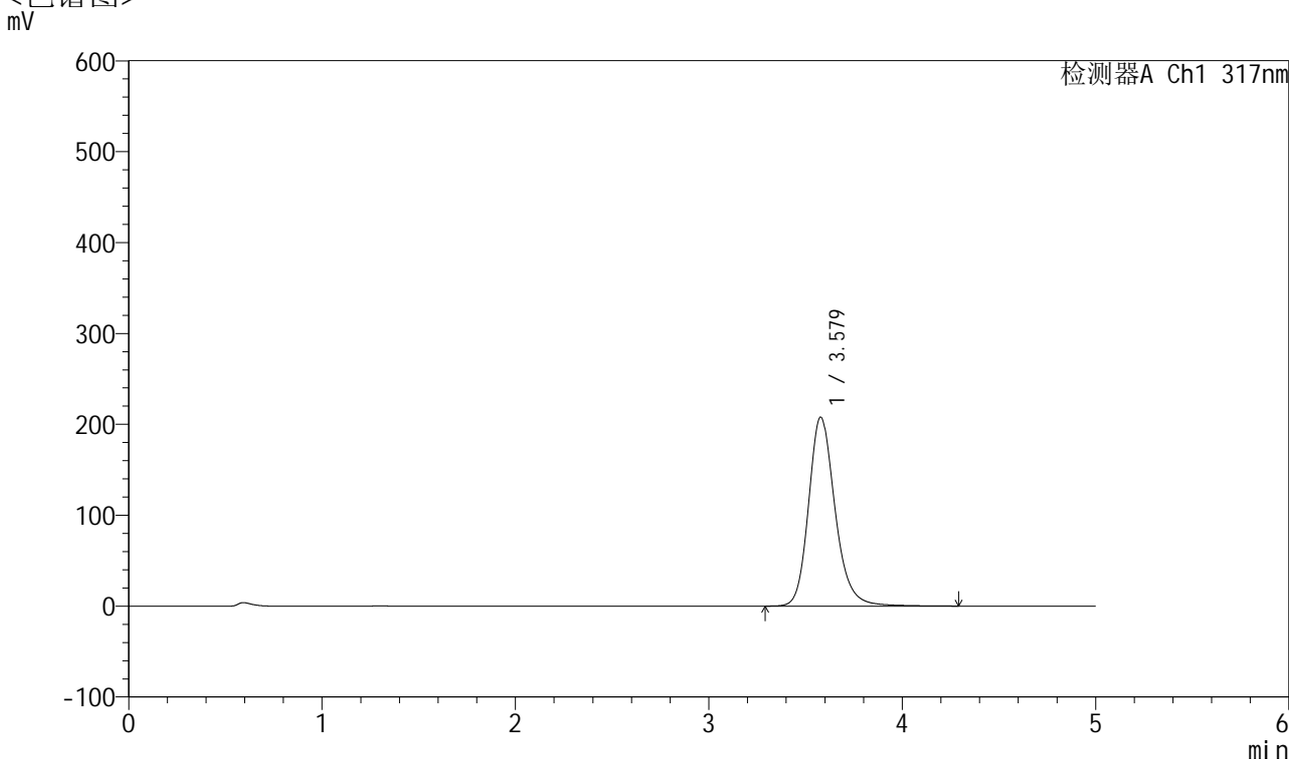


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1194-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 22:47:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:56:39 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	3.579	1970333	100.000	207943	3522	1.202	--
总计		1970333	100.000	207943			

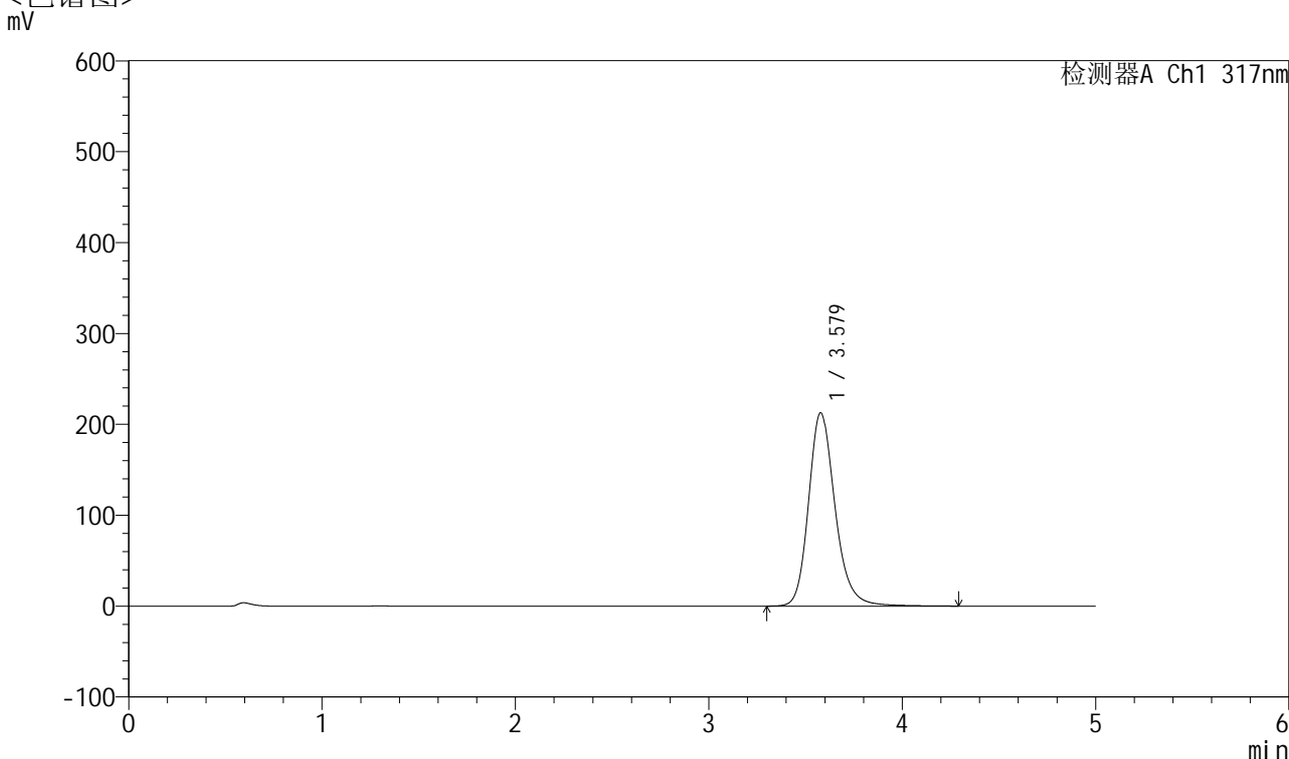


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1195-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 22:52:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:56:42 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	3.579	2015771	100.000	212700	3525	1.206	--
总计		2015771	100.000	212700			

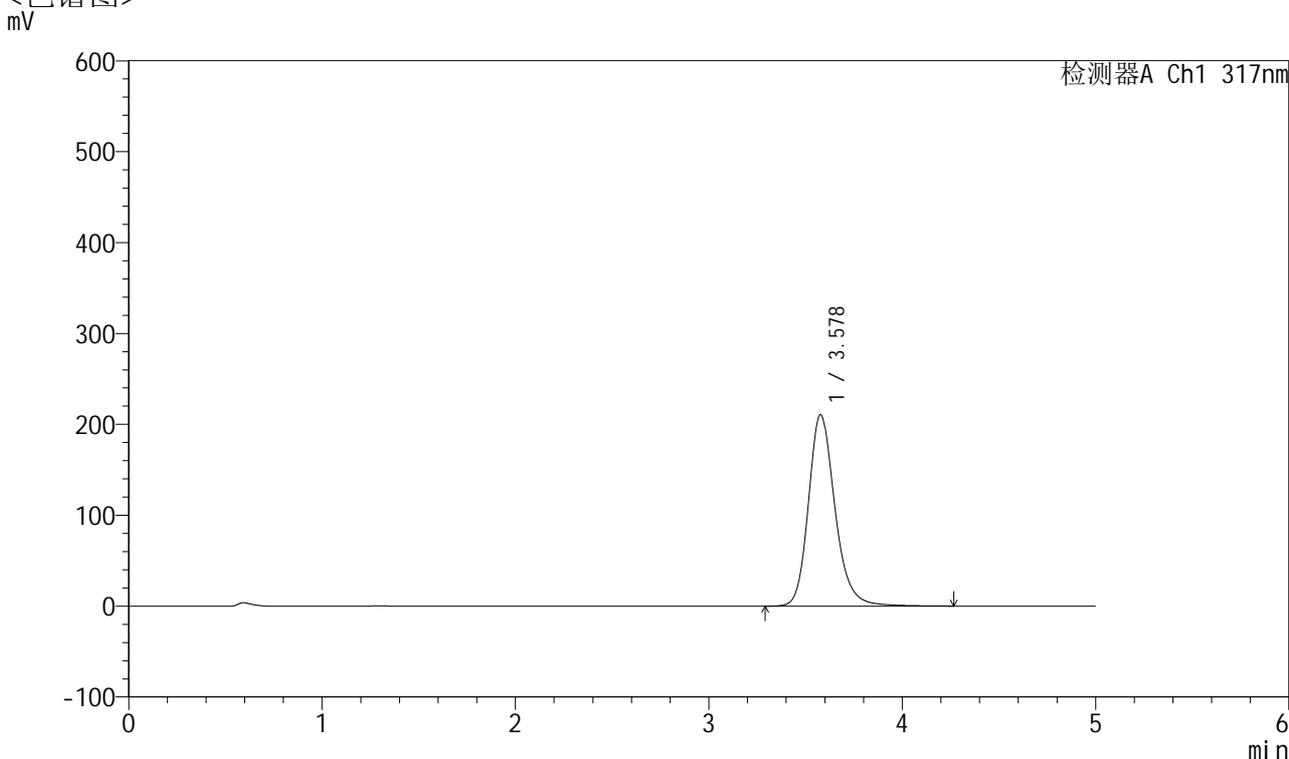


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1196-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 22:58:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:56:45 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	3.578	1999150	100.000	210648	3515	1.208	--
总计		1999150	100.000	210648			

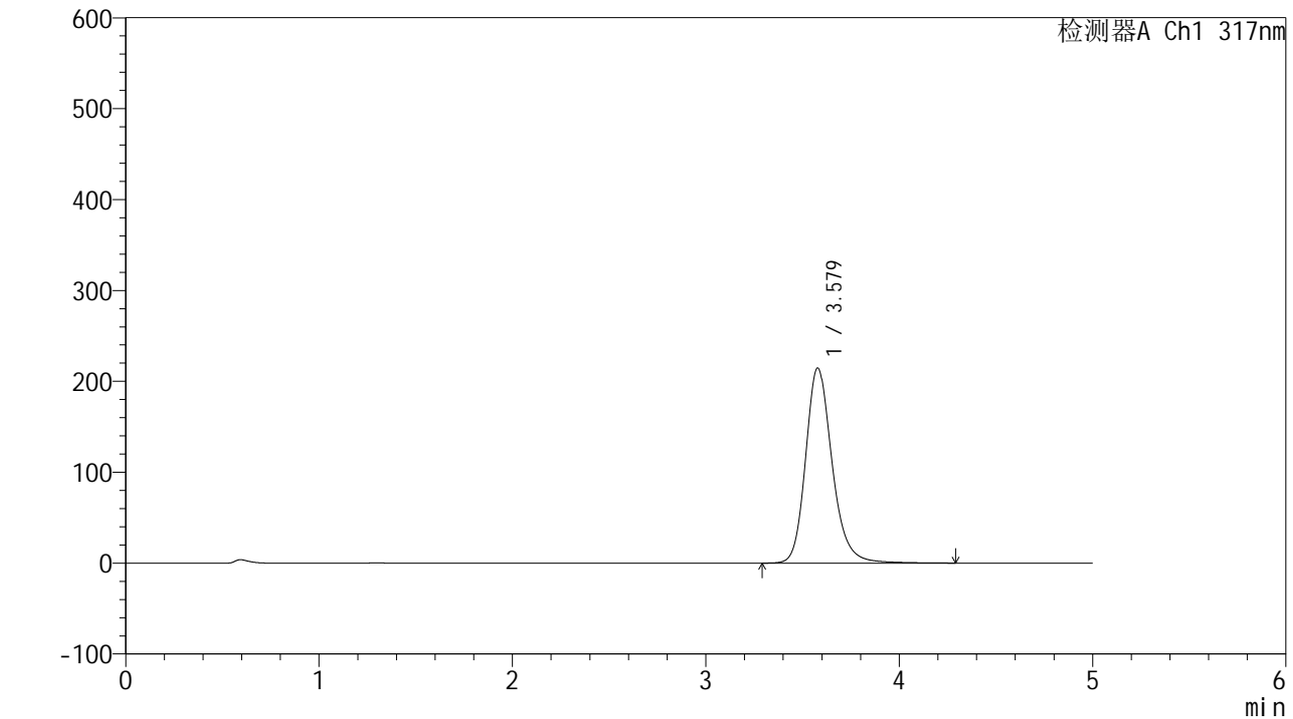


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1197-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 23:03:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:56:48 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	3.579	2038317	100.000	214643	3511	1.208	--
总计		2038317	100.000	214643			

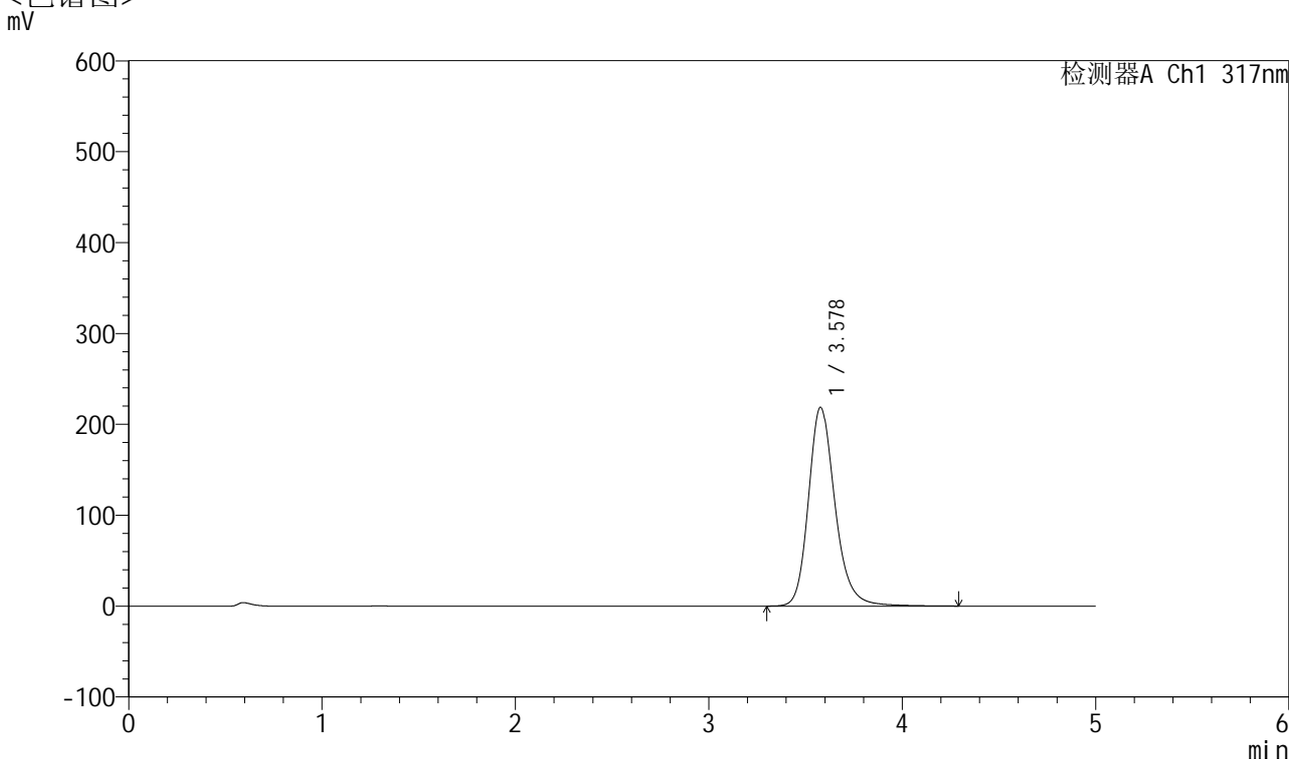


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1198-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 23:08:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:56:52 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	3.578	2081169	100.000	218624	3504	1.213	--
总计		2081169	100.000	218624			

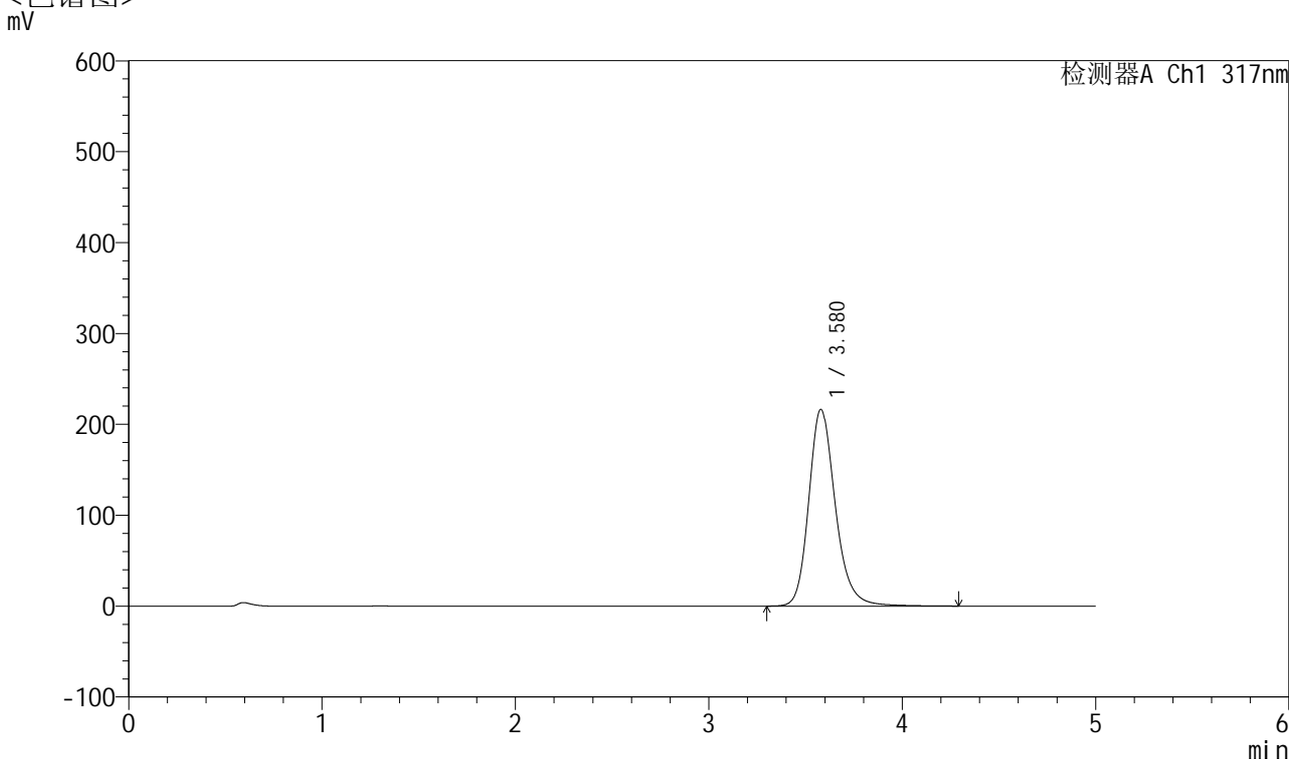


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1199-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 23:14:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:56:55 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	3.580	2055761	100.000	216505	3511	1.208	--
总计		2055761	100.000	216505			

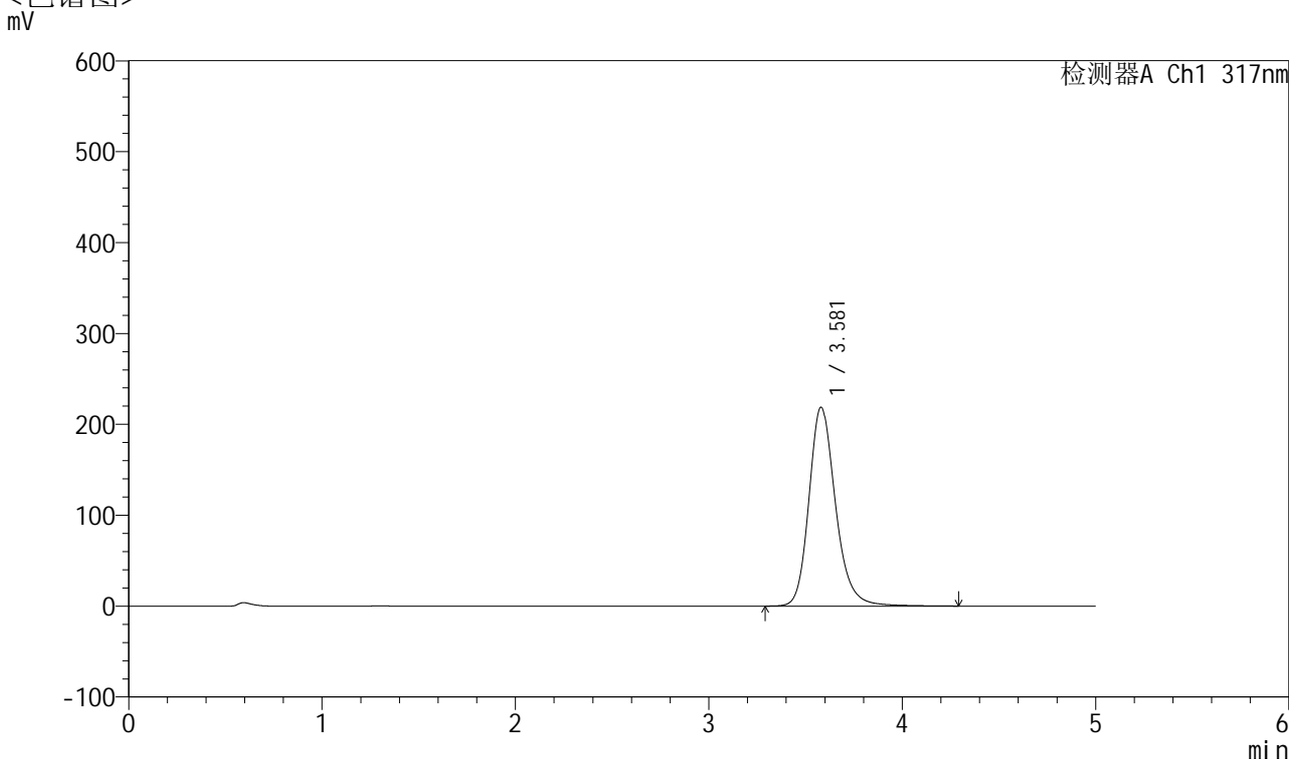


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1200-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 23:19:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:56:58 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	3.581	2078783	100.000	218838	3509	1.207	--
总计		2078783	100.000	218838			

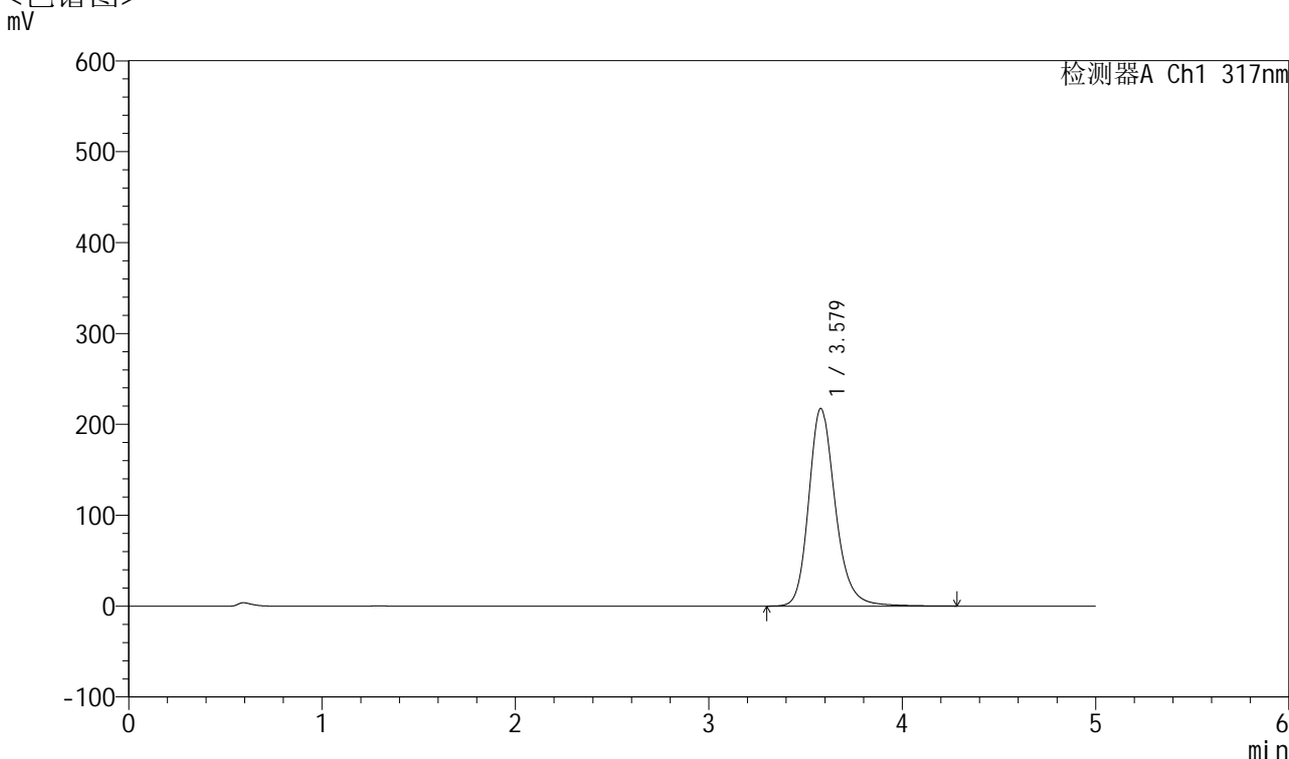


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1201-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 23:25:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:57:01 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	3.579	2068527	100.000	217522	3507	1.212	--
总计		2068527	100.000	217522			

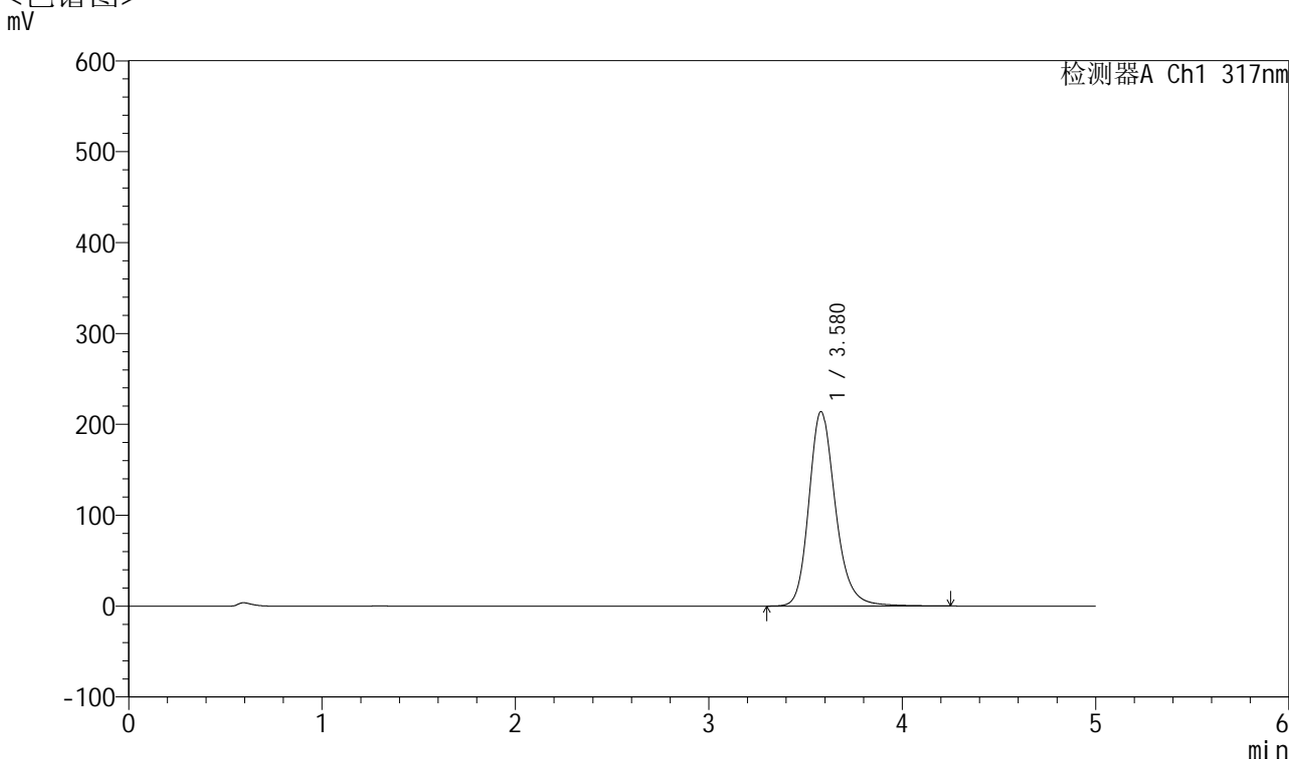


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1202-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 23:30:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:57:04 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	3.580	2032055	100.000	214066	3512	1.209	--
总计		2032055	100.000	214066			

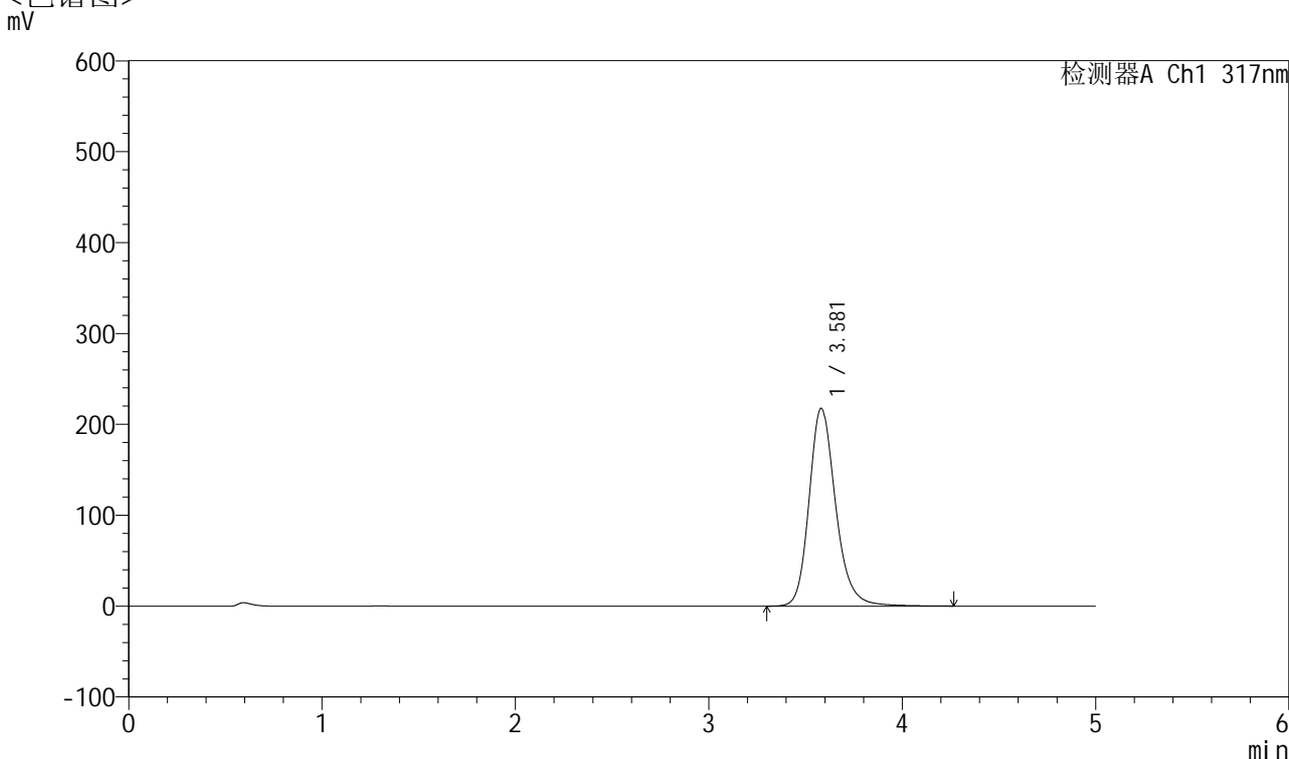


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1203-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 23:35:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:57:07 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	3.581	2066450	100.000	217646	3509	1.206	--
总计		2066450	100.000	217646			



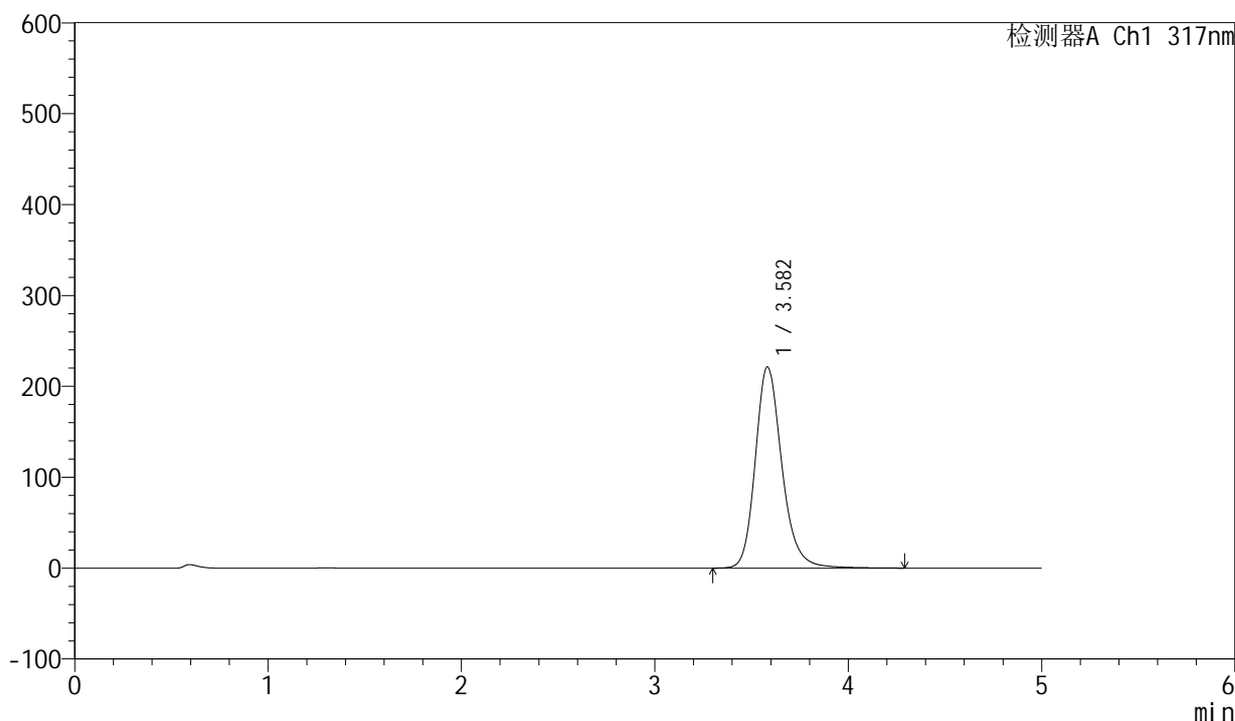
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1204-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 23:41:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:57:10 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	3.582	2105365	100.000	221281	3507	1.208	--
总计		2105365	100.000	221281			

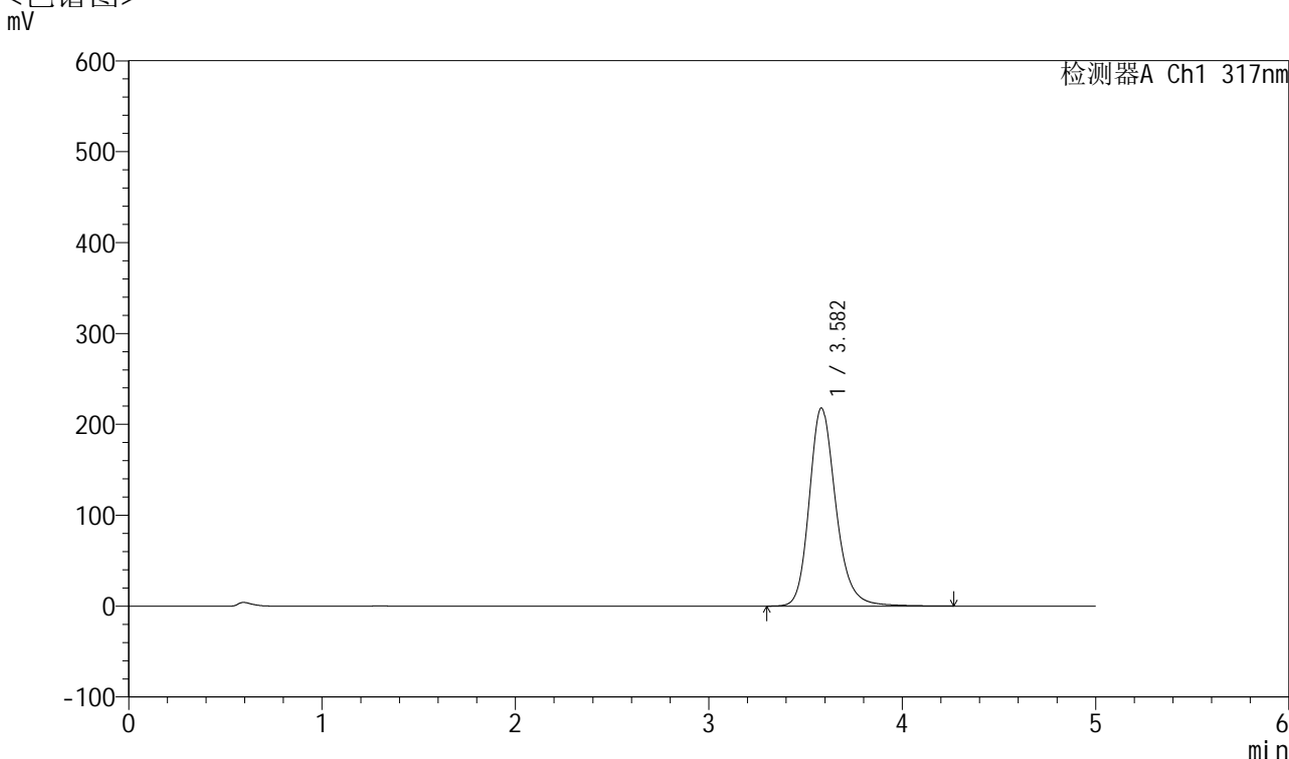


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1205-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/07 23:46:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:57:14 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	3.582	2071304	100.000	217878	3509	1.208	--
总计		2071304	100.000	217878			

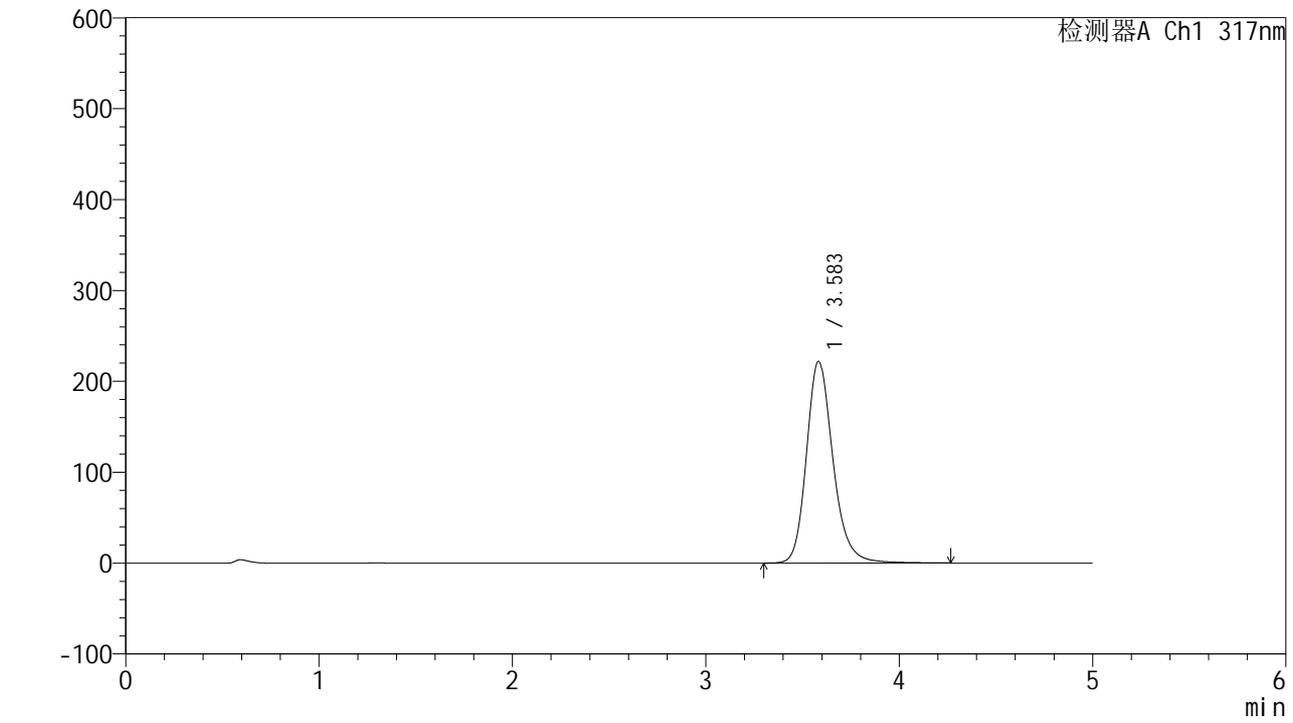


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1206-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 23:52:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:57:17 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	3.583	2106251	100.000	221656	3518	1.208	--
总计		2106251	100.000	221656			

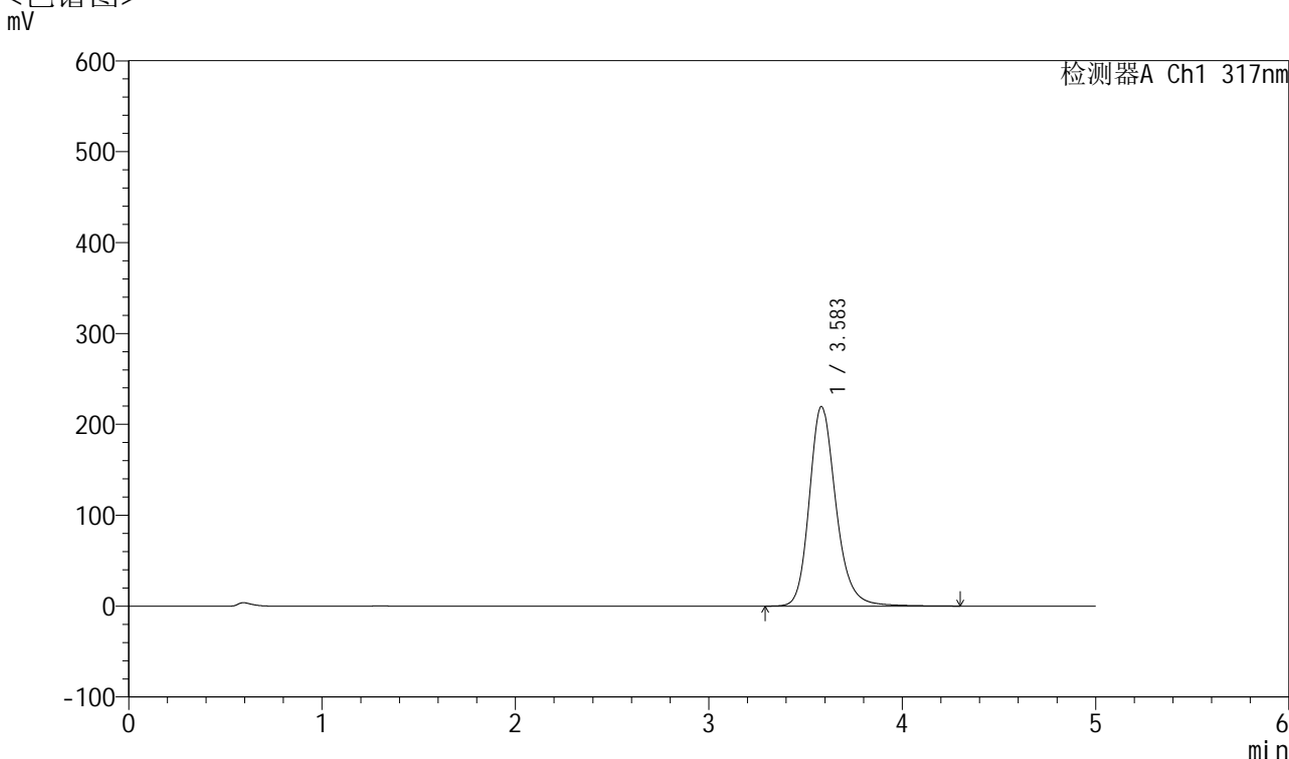


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1207-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/07 23:57:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:57:20 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	3.583	2088992	100.000	219483	3509	1.208	--
总计		2088992	100.000	219483			

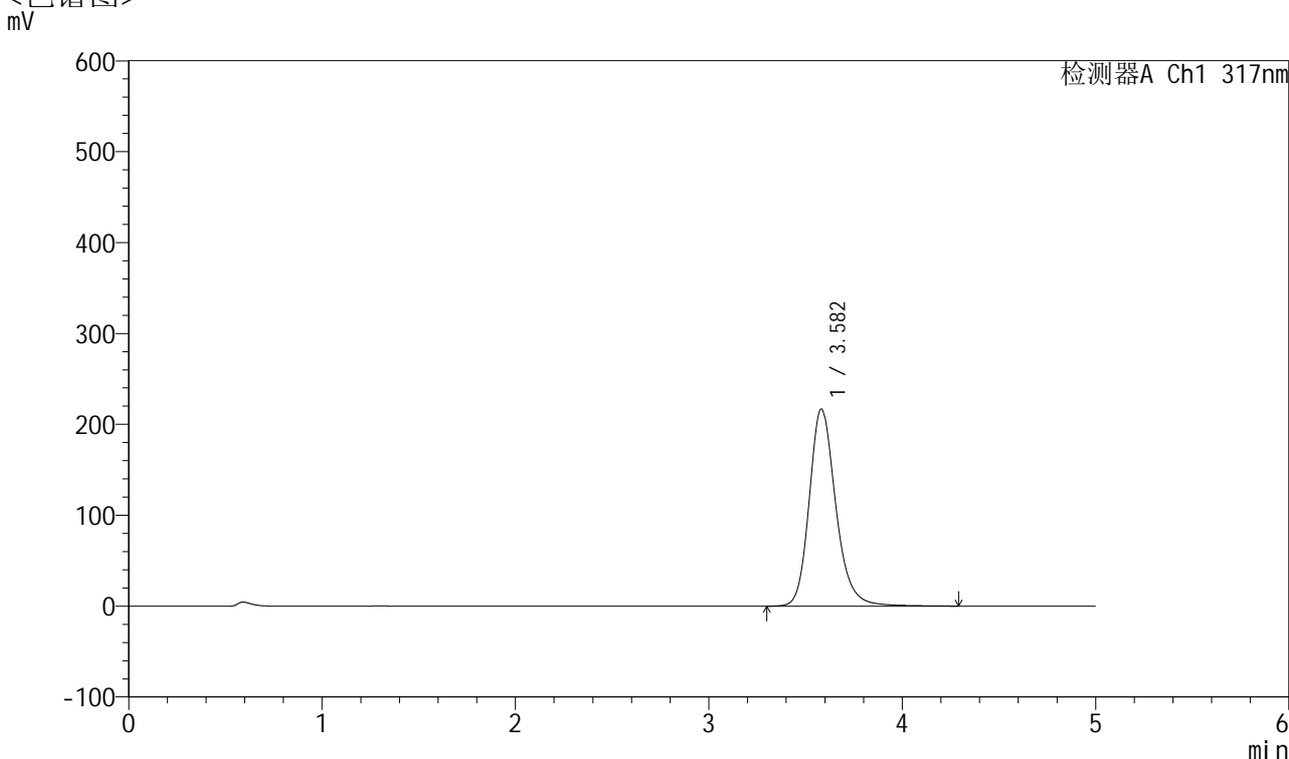


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1208-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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 00:02:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:57:23 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	3.582	2058999	100.000	216794	3518	1.207	--
总计		2058999	100.000	216794			

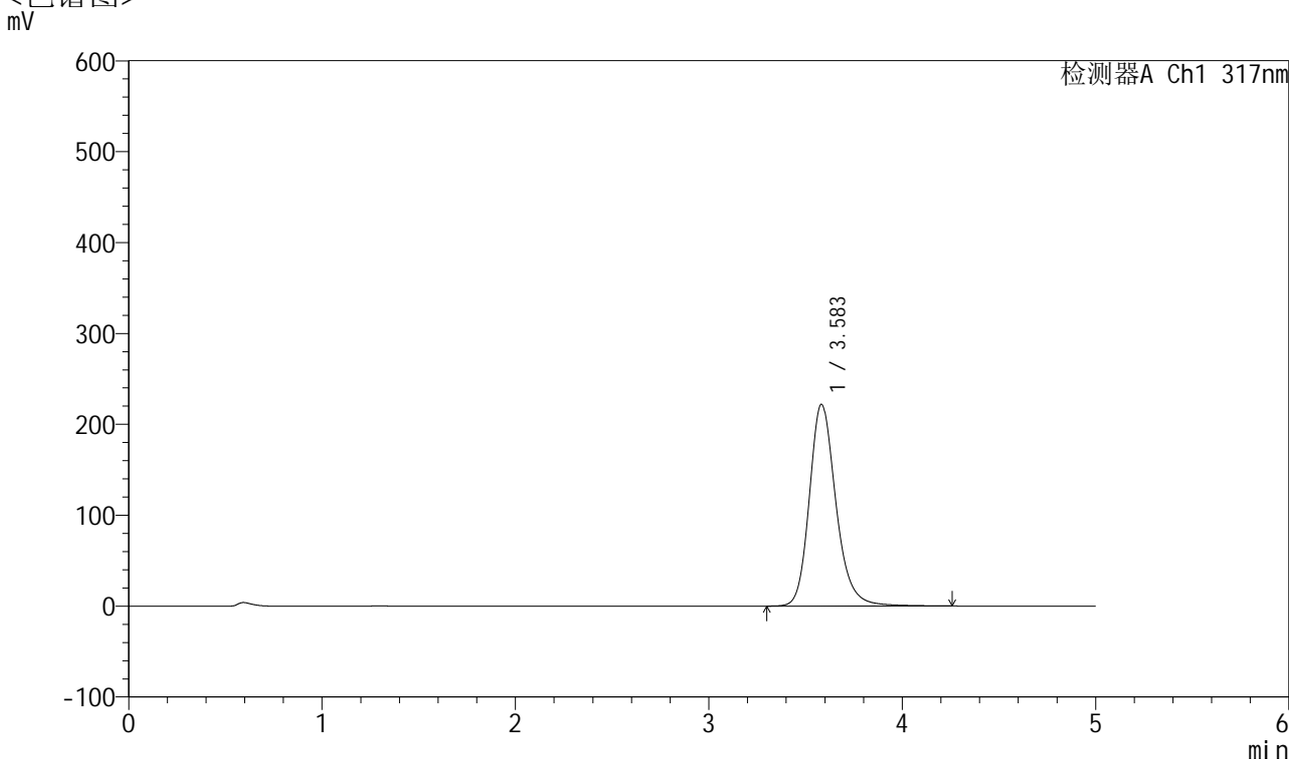


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1209-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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 00:08:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:57:26 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	3.583	2109583	100.000	221835	3511	1.209	--
总计		2109583	100.000	221835			

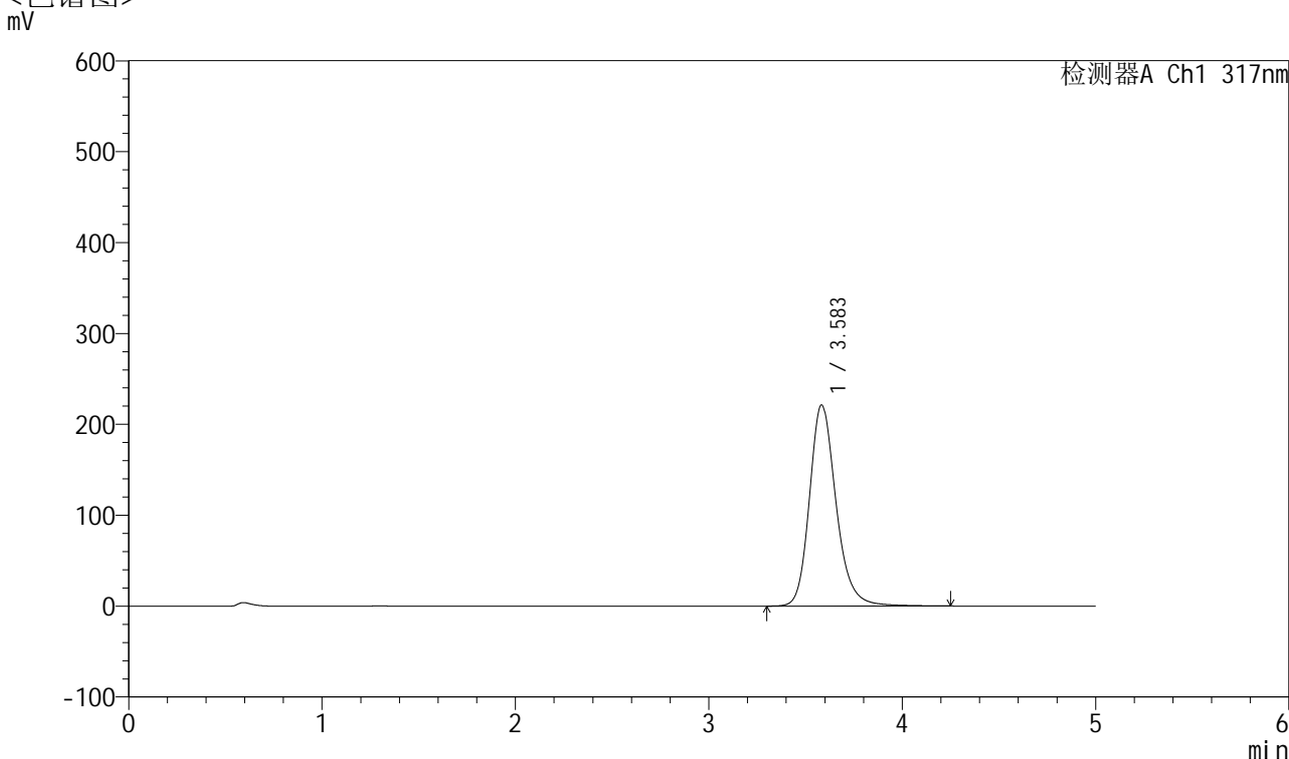


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1210-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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 00:13:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:57:29 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	3.583	2103556	100.000	221060	3504	1.208	--
总计		2103556	100.000	221060			

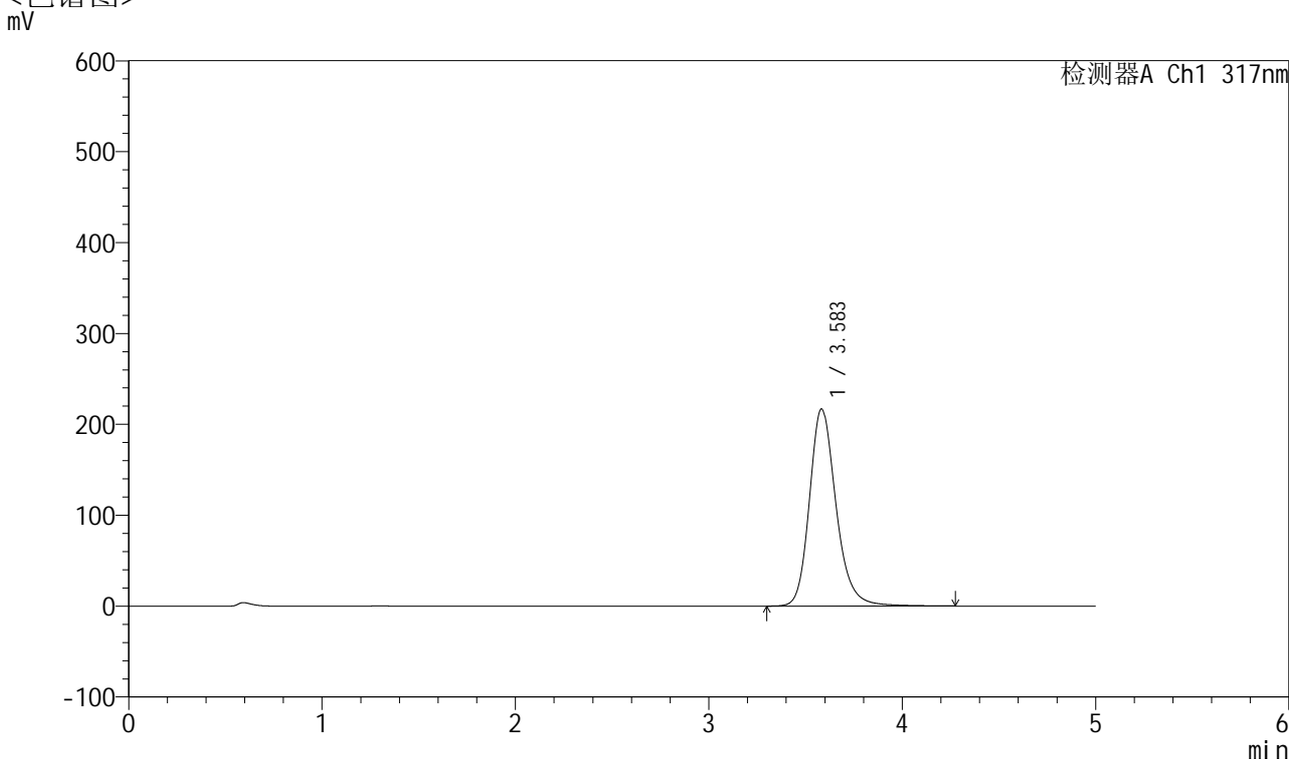


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1211-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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 00:19:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:57:33 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	3.583	2063181	100.000	216617	3507	1.210	--
总计		2063181	100.000	216617			

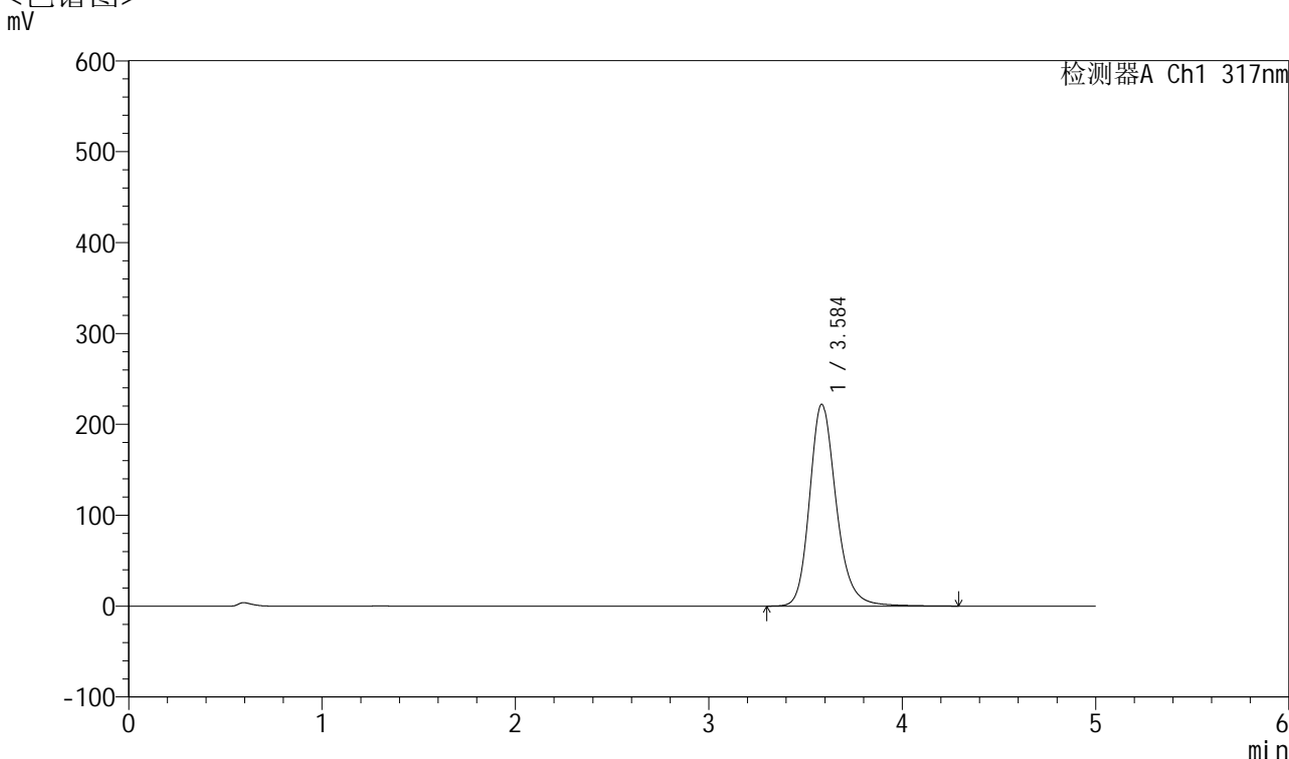


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1212-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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 00:24:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:57:36 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	3.584	2115188	100.000	221642	3503	1.211	--
总计		2115188	100.000	221642			

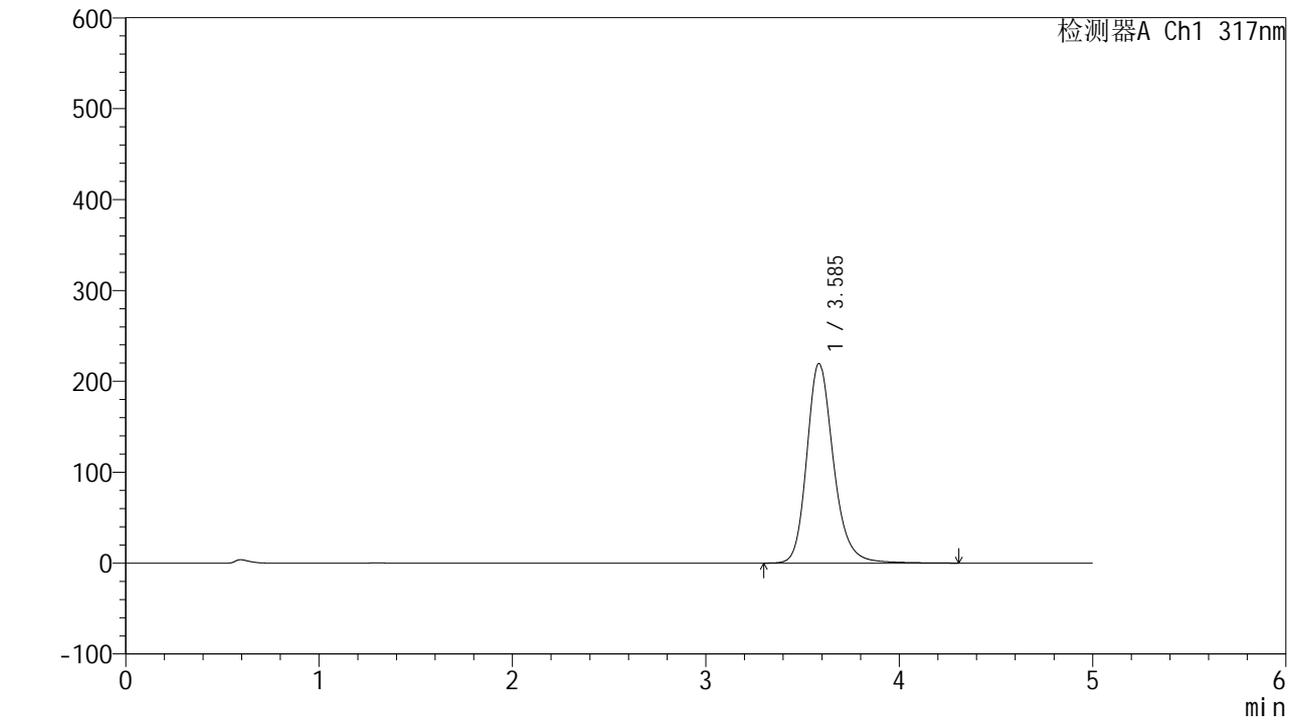


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1213-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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 00:29:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:57:39 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	3.585	2093266	100.000	219403	3499	1.211	--
总计		2093266	100.000	219403			

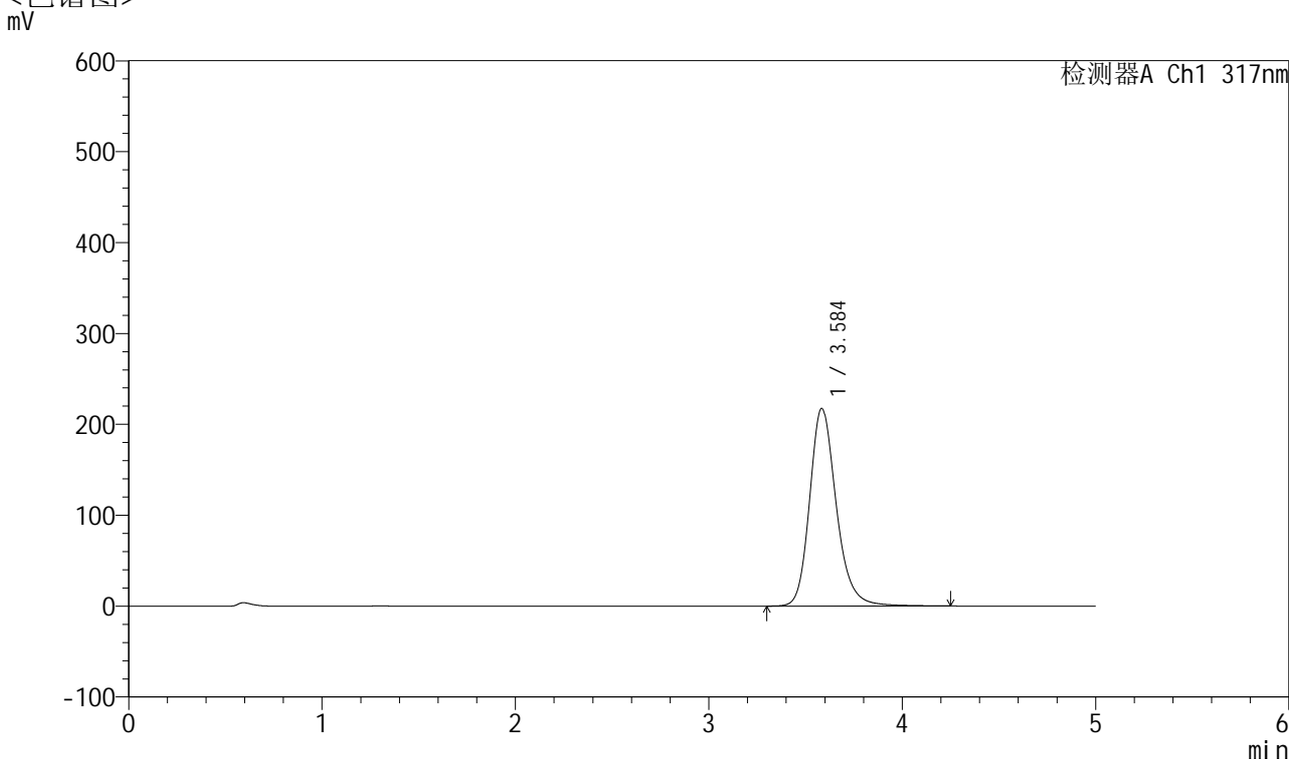


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1214-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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 00:35:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:57:42 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	3.584	2069324	100.000	217046	3501	1.211	--
总计		2069324	100.000	217046			

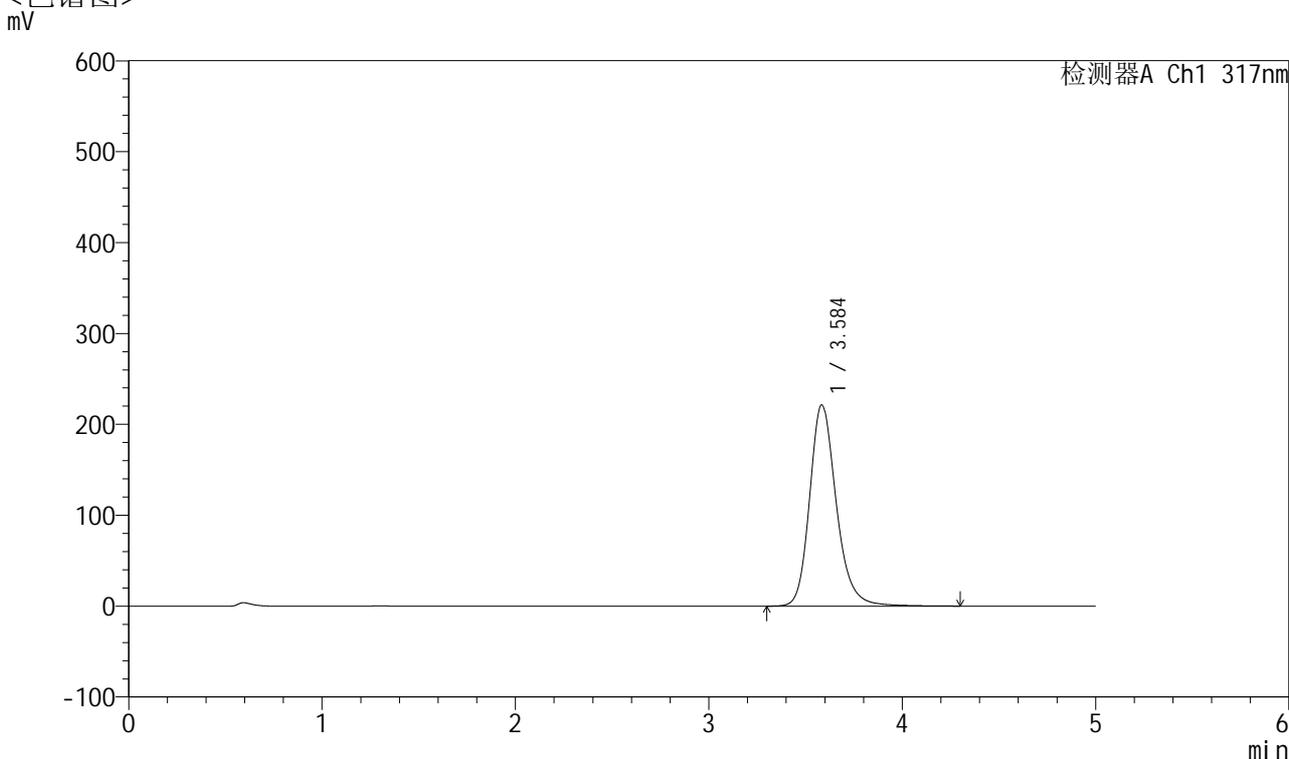


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1215-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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 00:40:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:57:45 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	3.584	2109470	100.000	220995	3501	1.212	--
总计		2109470	100.000	220995			

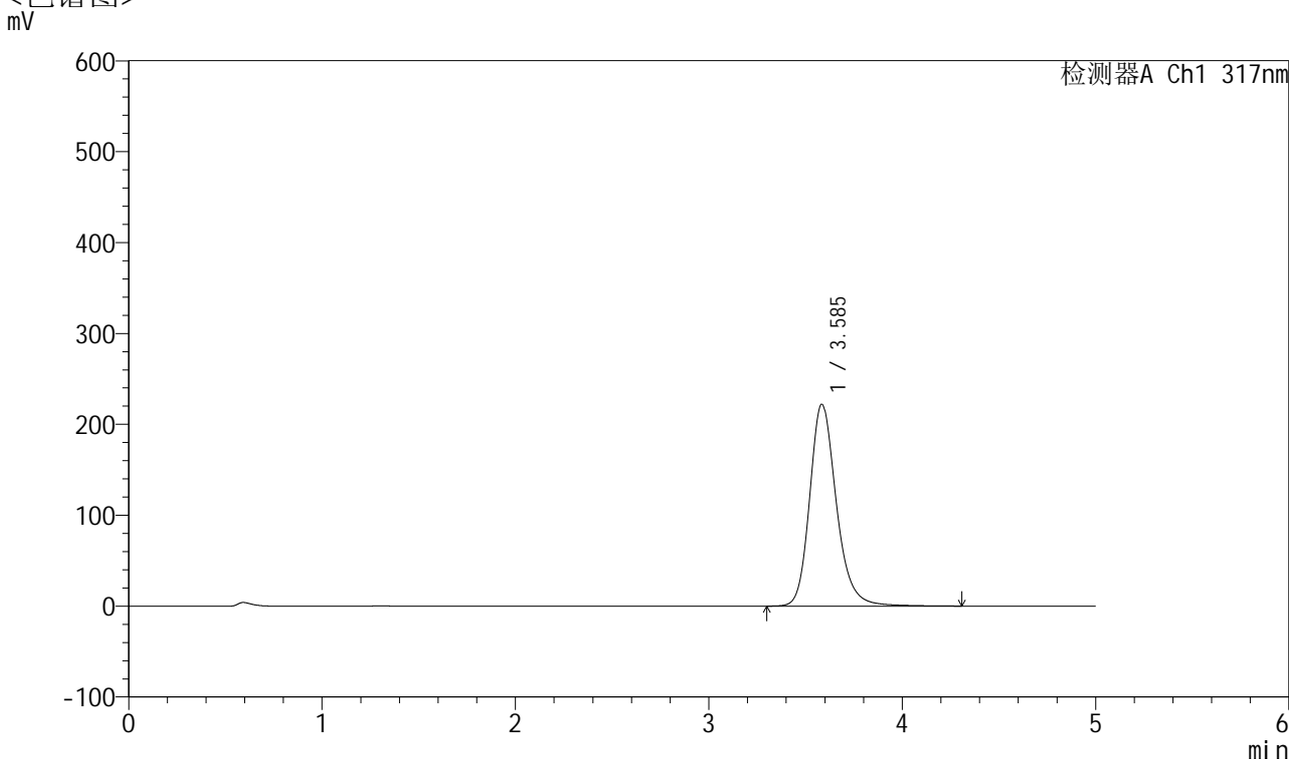


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1216-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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 00:46:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:57:48 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	3.585	2118277	100.000	221740	3498	1.214	--
总计		2118277	100.000	221740			

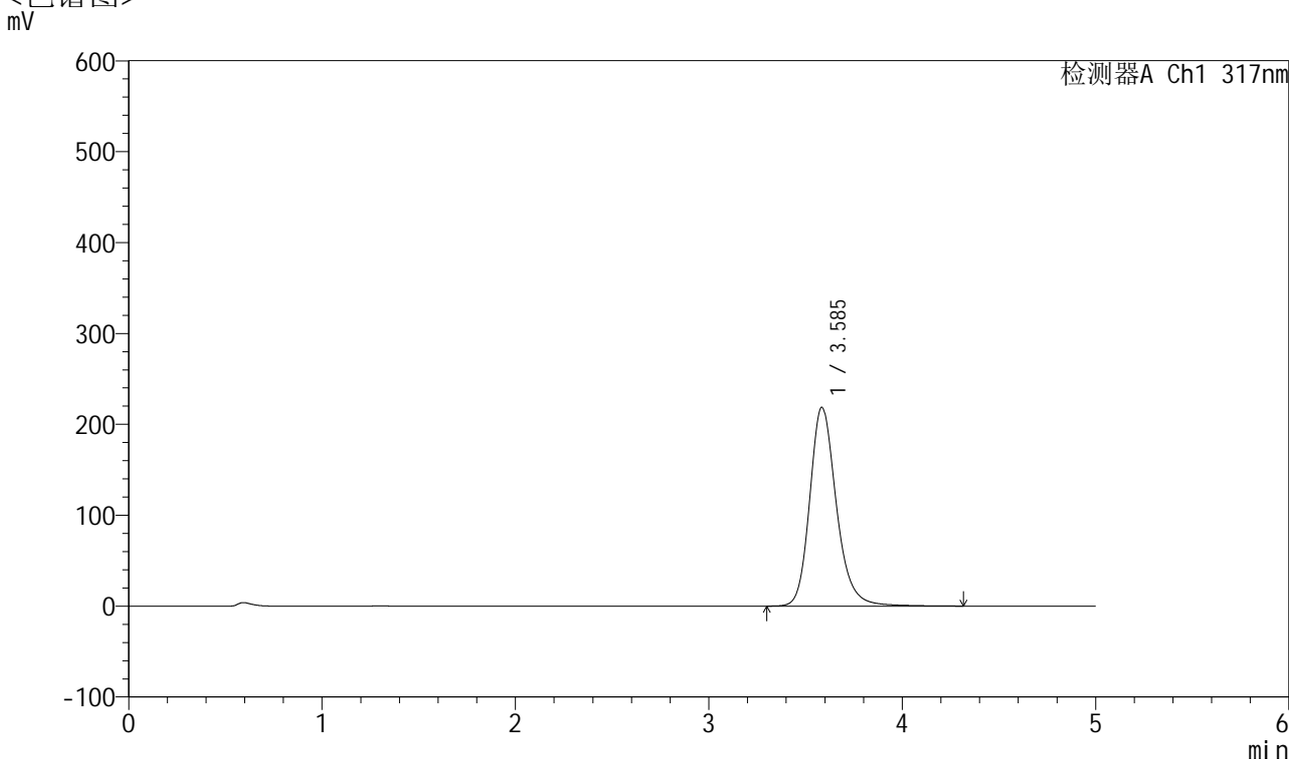


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1217-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 00:51:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:57:51 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	3.585	2084071	100.000	218369	3503	1.212	--
总计		2084071	100.000	218369			

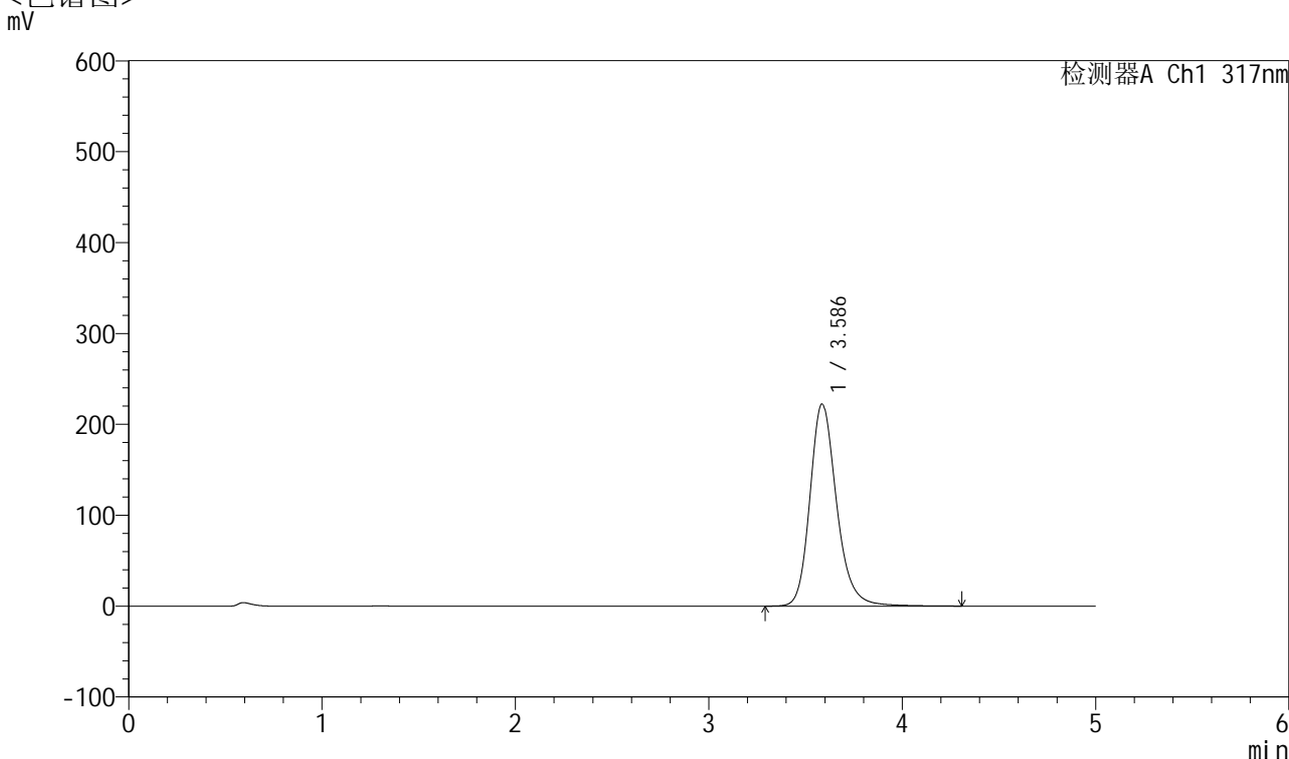


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1218-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 00:57:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:57:55 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	3.586	2119507	100.000	222225	3501	1.210	--
总计		2119507	100.000	222225			

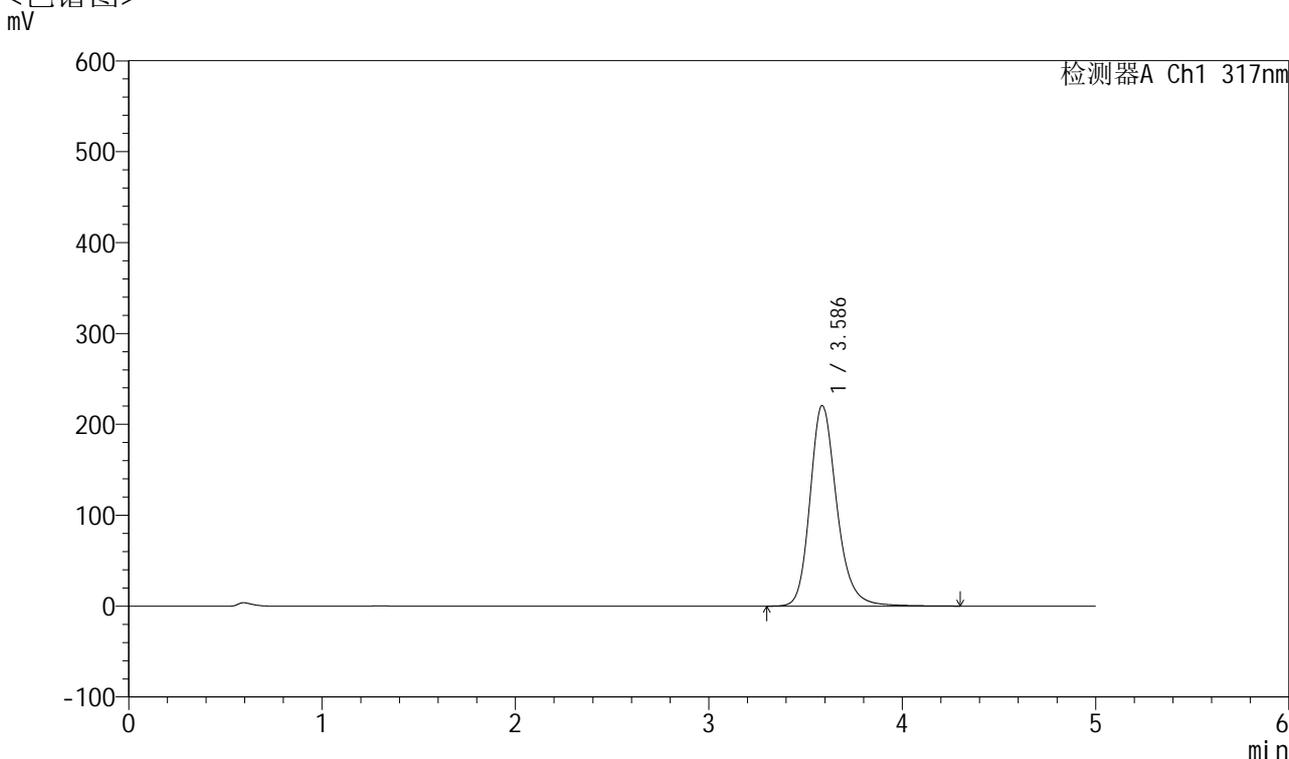


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1219-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 01:02:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:57:58 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	3.586	2105483	100.000	220660	3494	1.213	--
总计		2105483	100.000	220660			

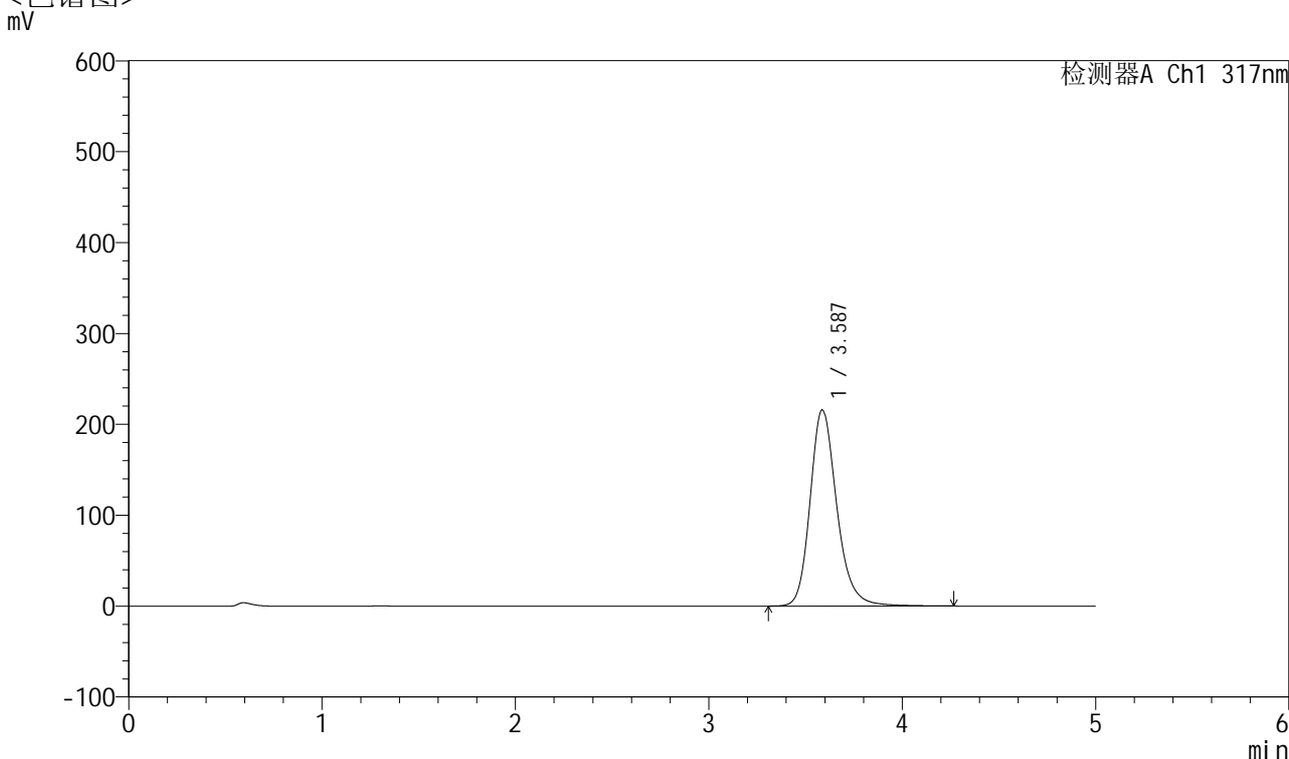


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1220-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 01:07:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:58:02 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	3.587	2056058	100.000	215783	3499	1.212	--
总计		2056058	100.000	215783			

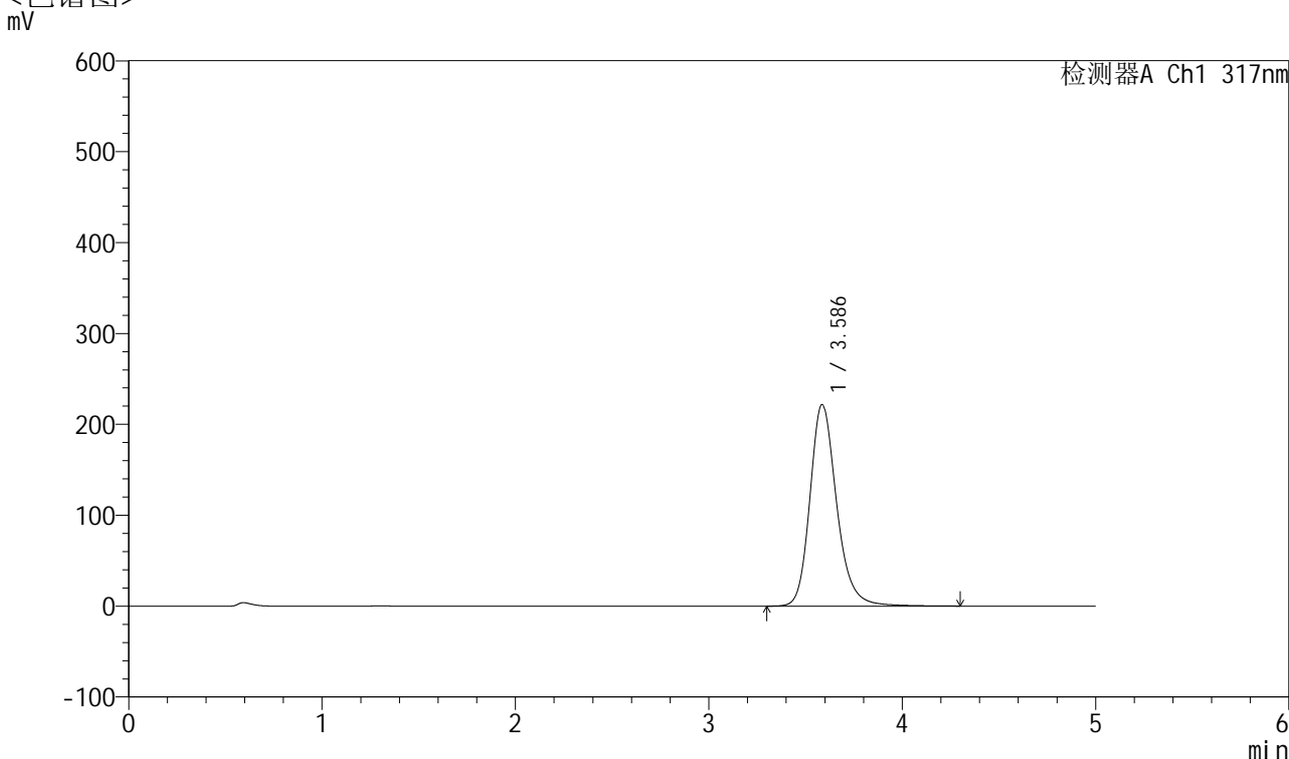


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1221-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 01:13:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:58:05 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	3.586	2115496	100.000	221640	3495	1.213	--
总计		2115496	100.000	221640			

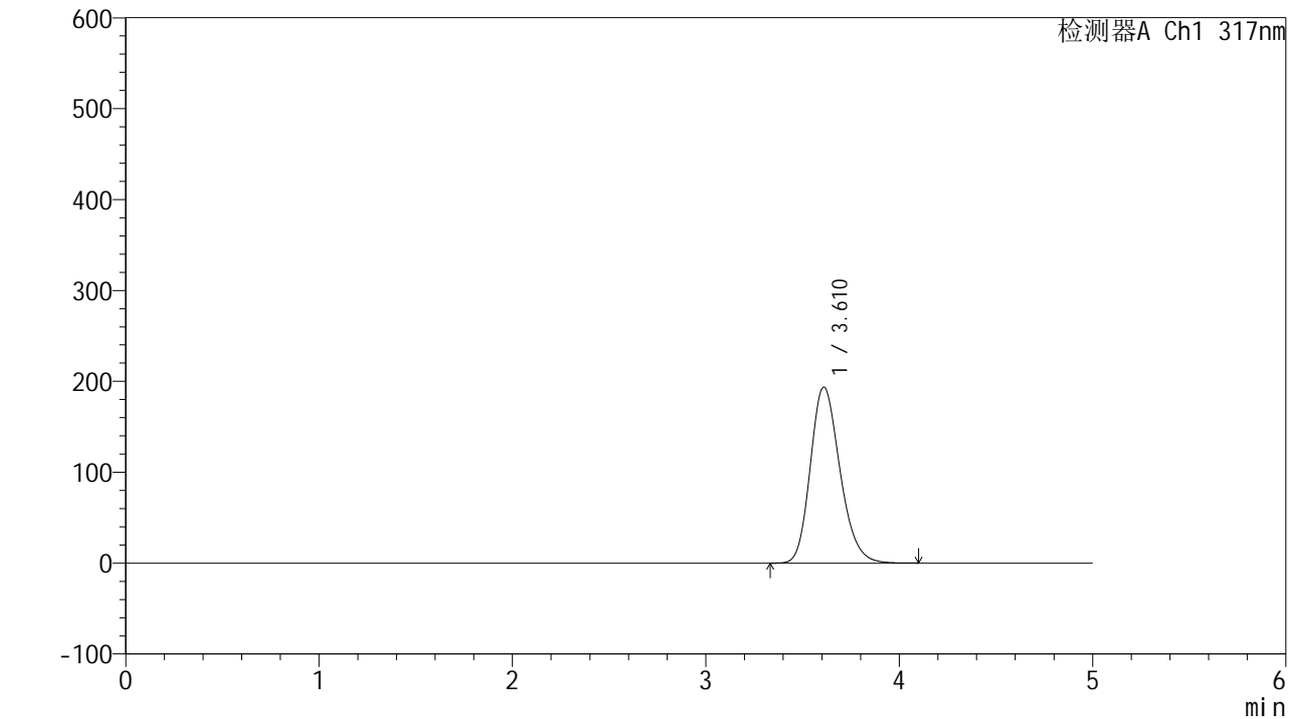


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1222-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 01:18:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:58:08 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	3.610	2046829	100.000	193383	2741	1.211	--
总计		2046829	100.000	193383			

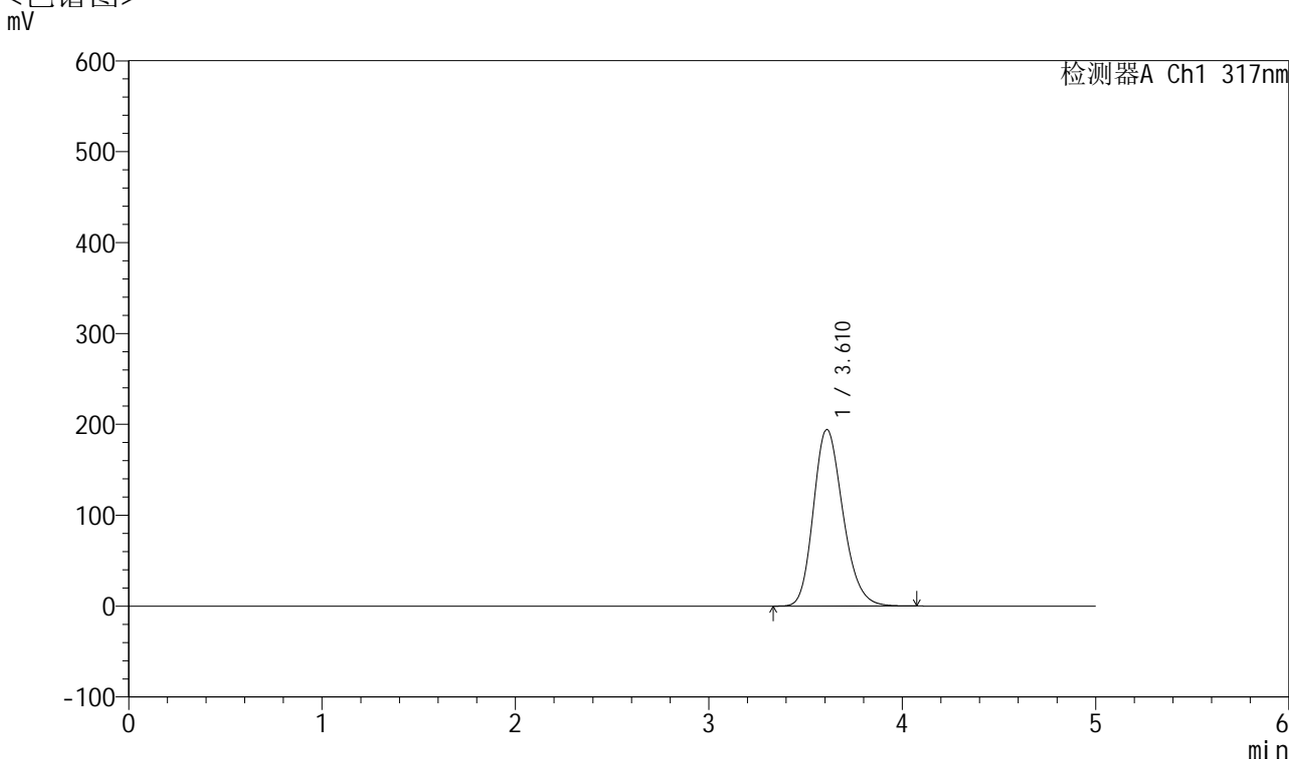


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1223-2 - 2024112321p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 01:24:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:58:12 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	3.610	2045331	100.000	194034	2759	1.209	--
总计		2045331	100.000	194034			



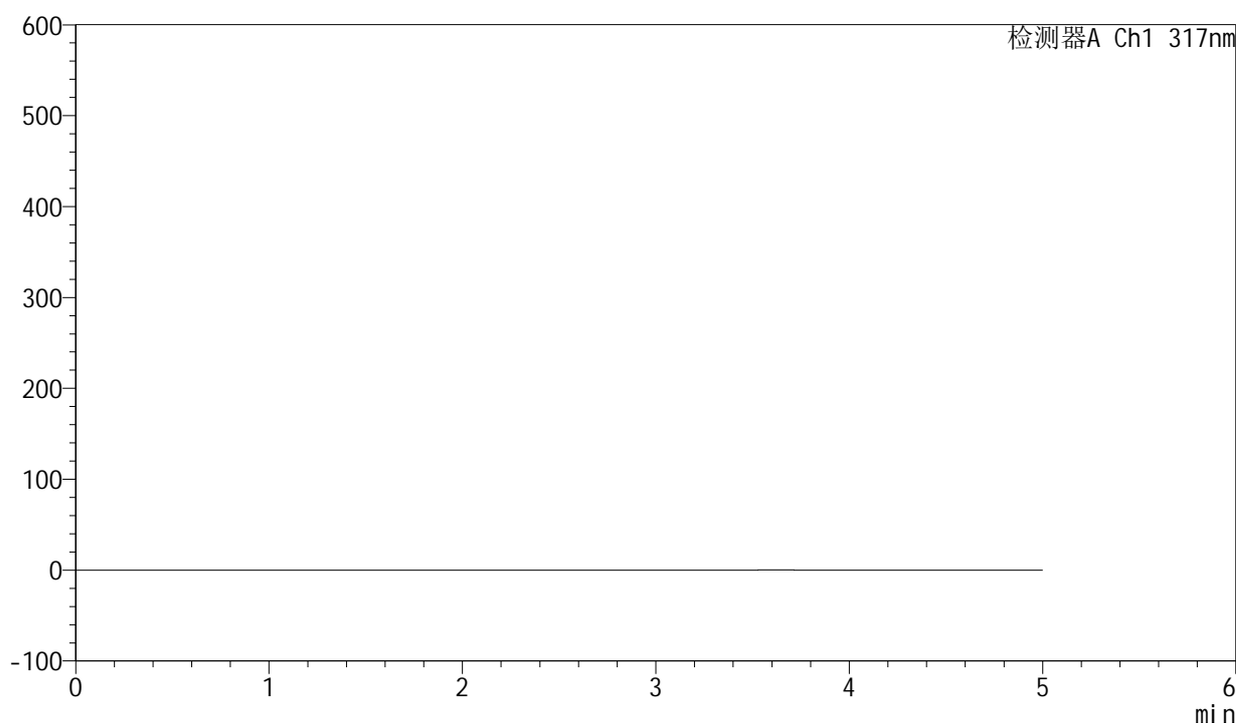
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1224-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/08 01:29:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/07/09 11:58:15 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)
总计							



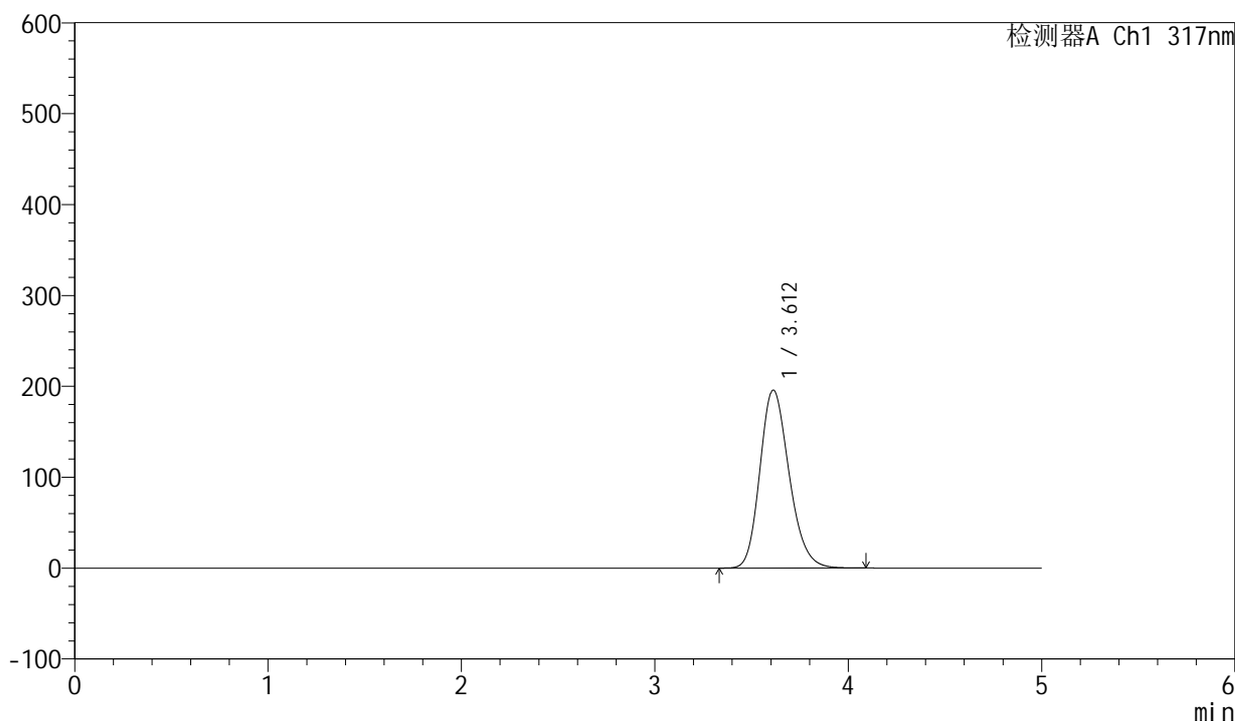
QTL-4047

<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 - 0-109/18-1225-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 01:34:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:58:18 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	3.612	2043301	100.000	195848	2817	1.205	--
总计		2043301	100.000	195848			



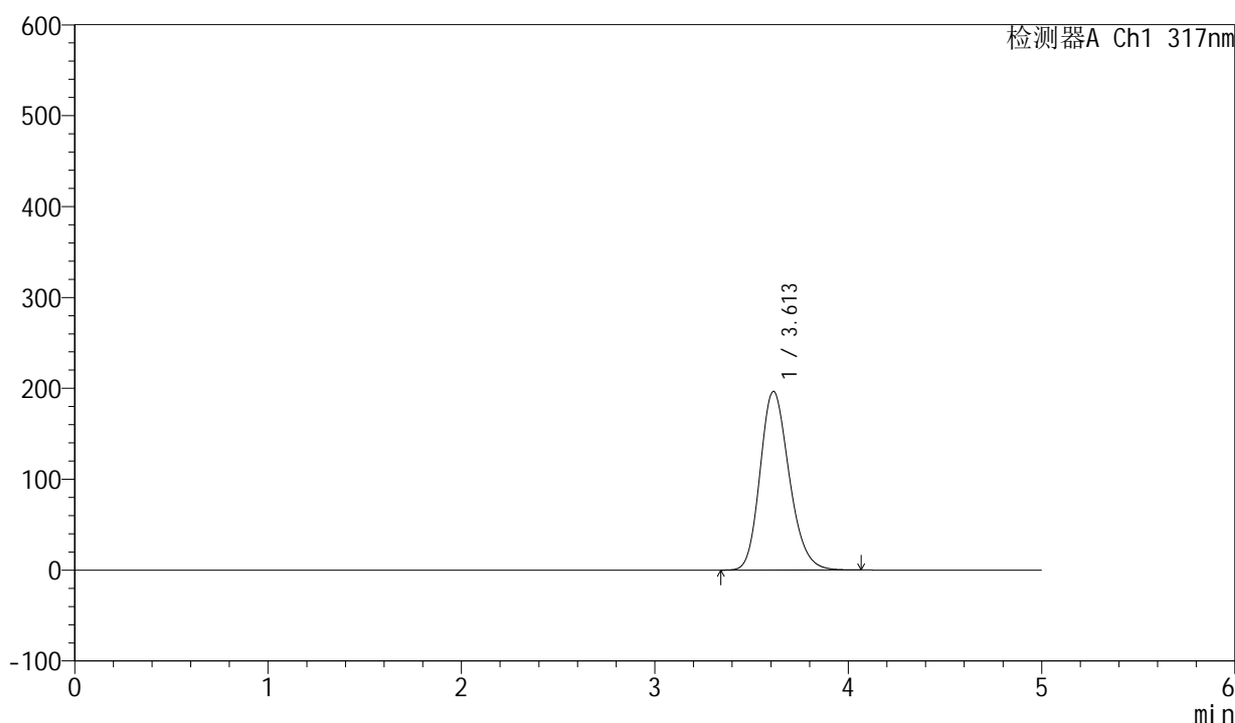
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1226-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 01:40:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:58:22 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	3.613	2043090	100.000	196585	2837	1.201	--
总计		2043090	100.000	196585			

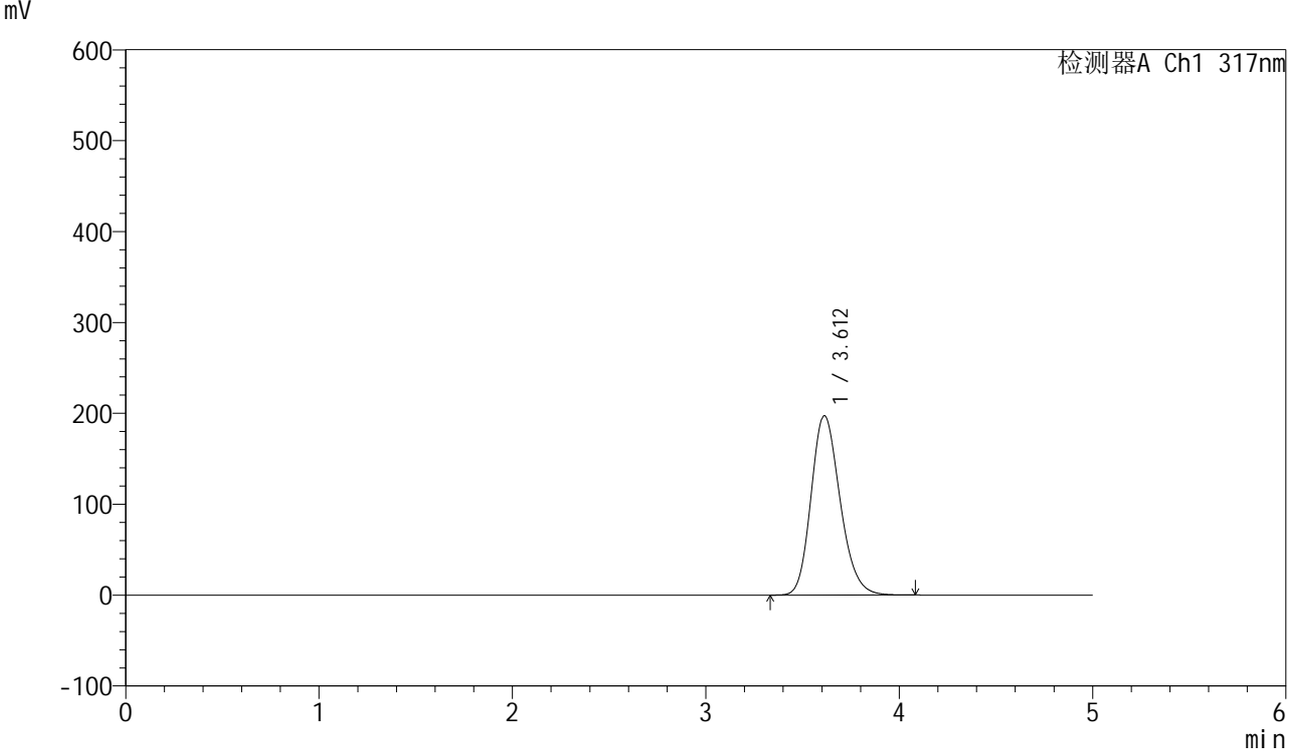


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1227-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 01:45:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:58:25 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	3.612	2045195	100.000	197376	2855	1.197	--
总计		2045195	100.000	197376			

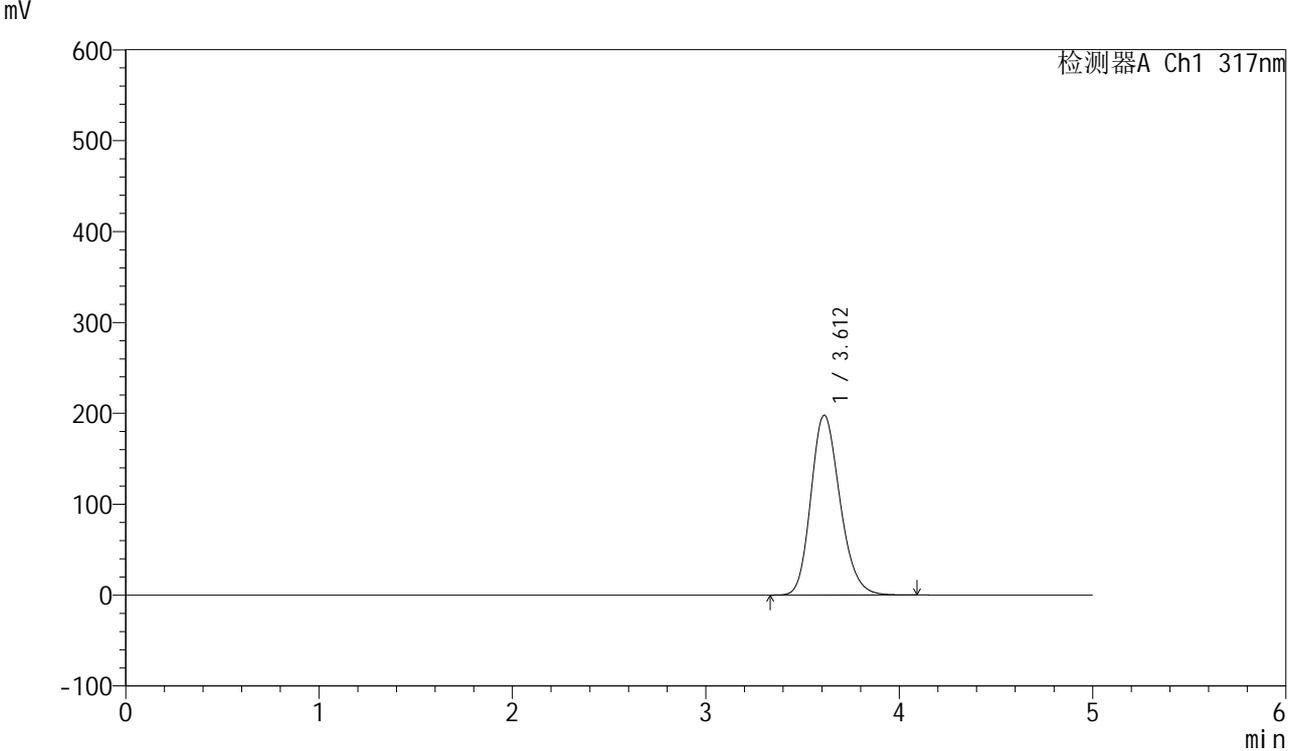


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1228-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 01:51:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:58:28 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	2049195	100.000	197836	2857	1.197	--
总计		2049195	100.000	197836			

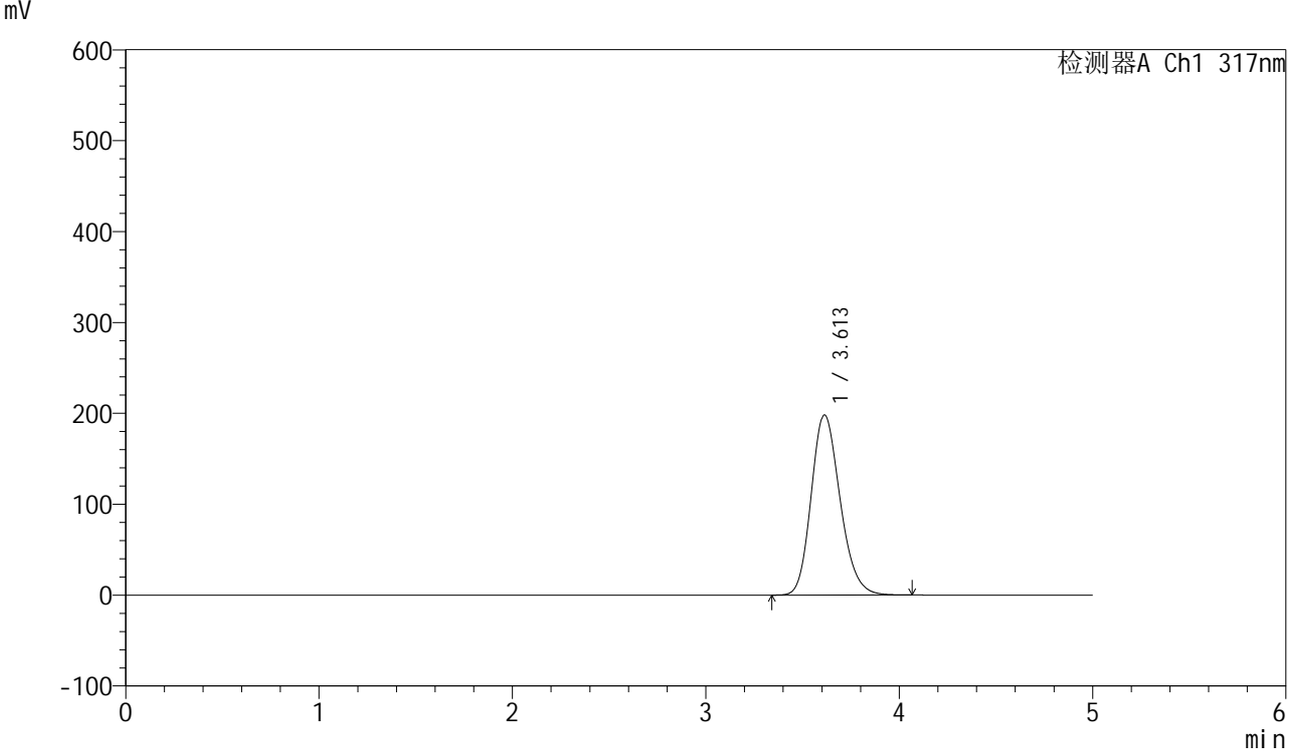


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1229-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 01:56:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:58:31 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	3.613	2047082	100.000	198192	2869	1.194	--
总计		2047082	100.000	198192			

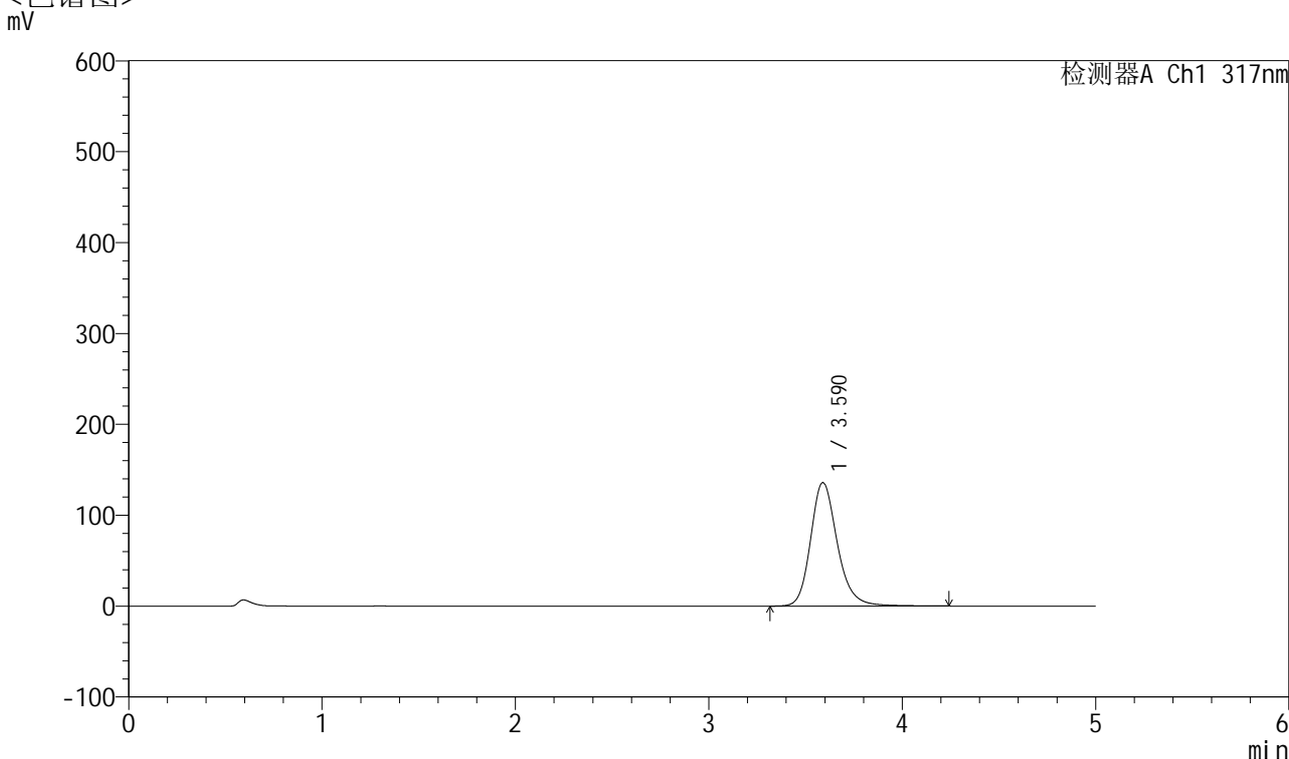


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1230-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 02:01:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:58:34 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	1297158	100.000	135848	3489	1.206	--
总计		1297158	100.000	135848			

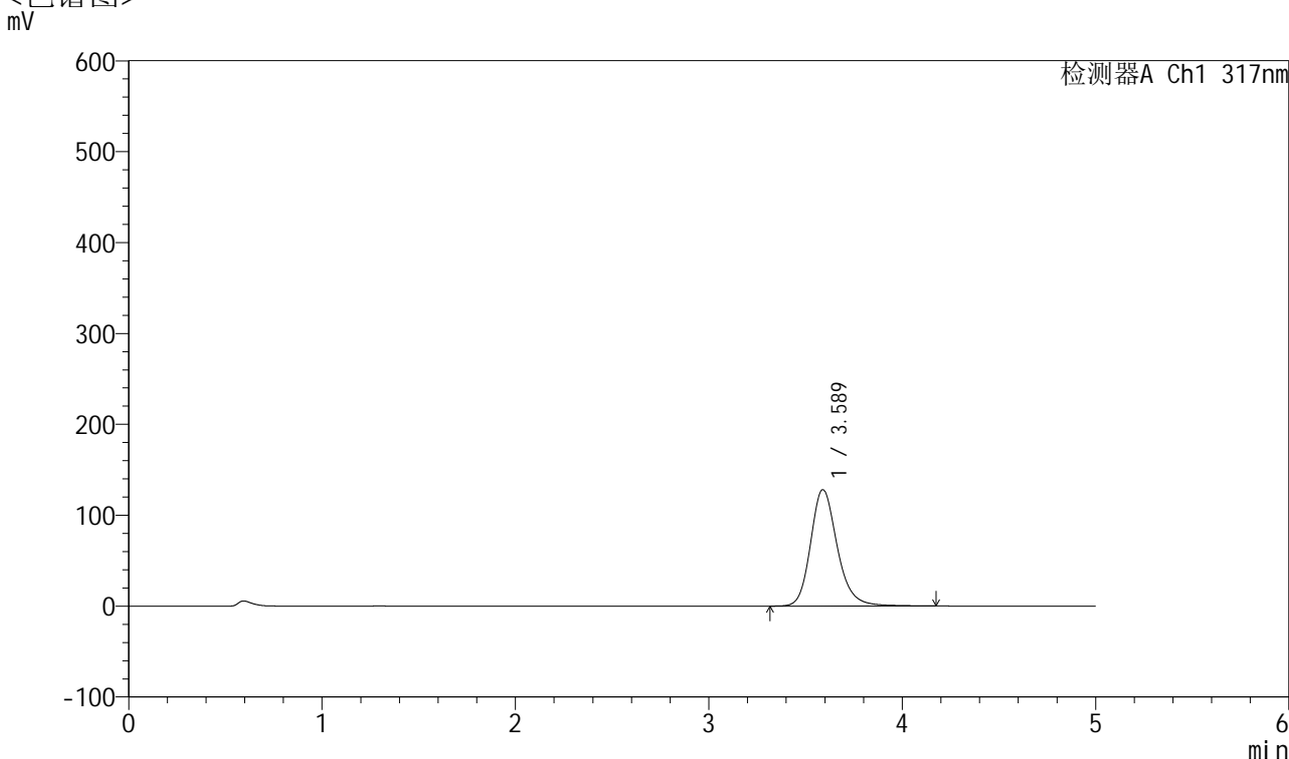


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1231-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 02:07:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:58:37 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	3.589	1219775	100.000	128081	3495	1.204	--
总计		1219775	100.000	128081			



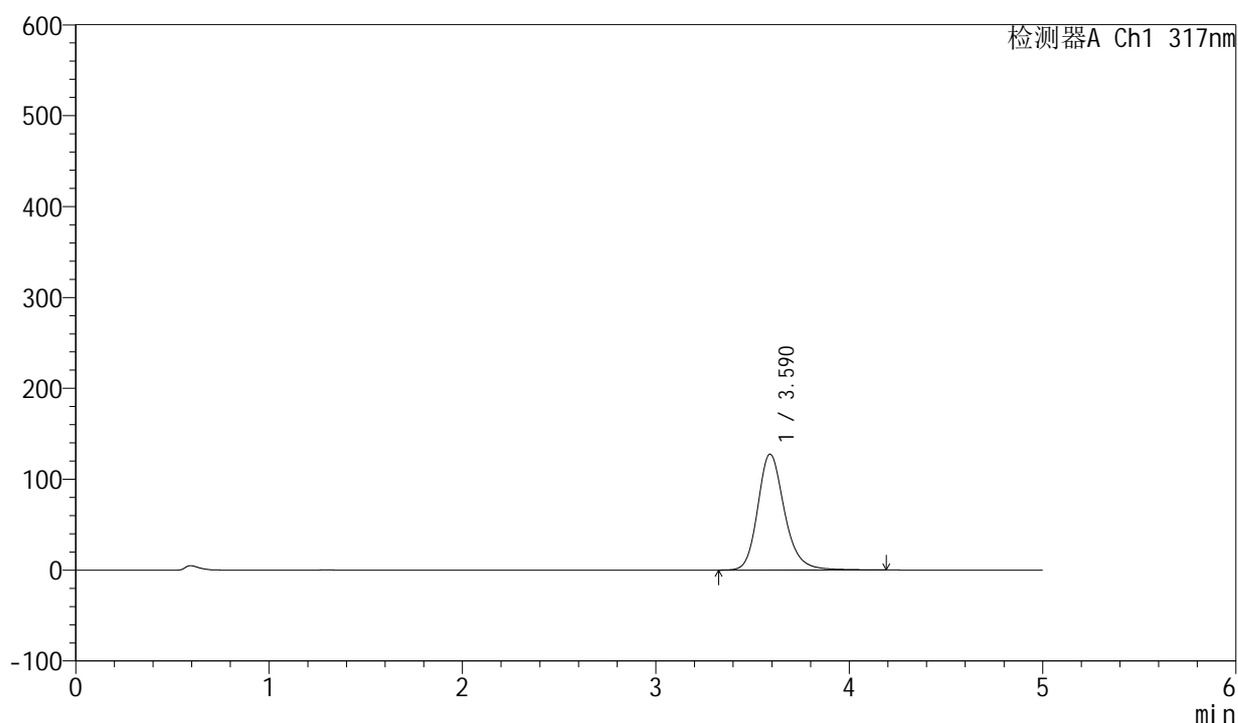
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1232-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 02:12:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/07/09 11:58:40 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)
1	3.590	1215979	100.000	127470	3492	1.207	--
总计		1215979	100.000	127470			

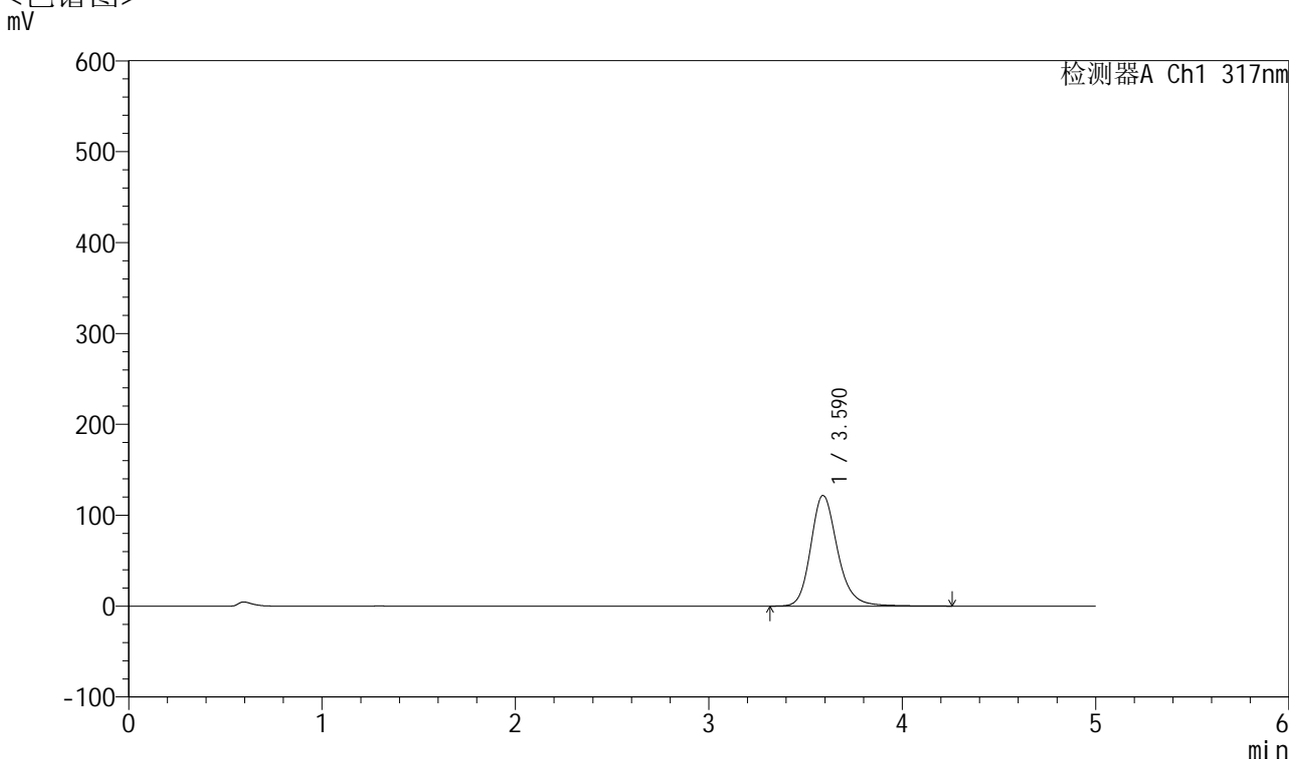


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1233-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 02:17:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:58:44 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	1164396	100.000	121673	3479	1.206	--
总计		1164396	100.000	121673			

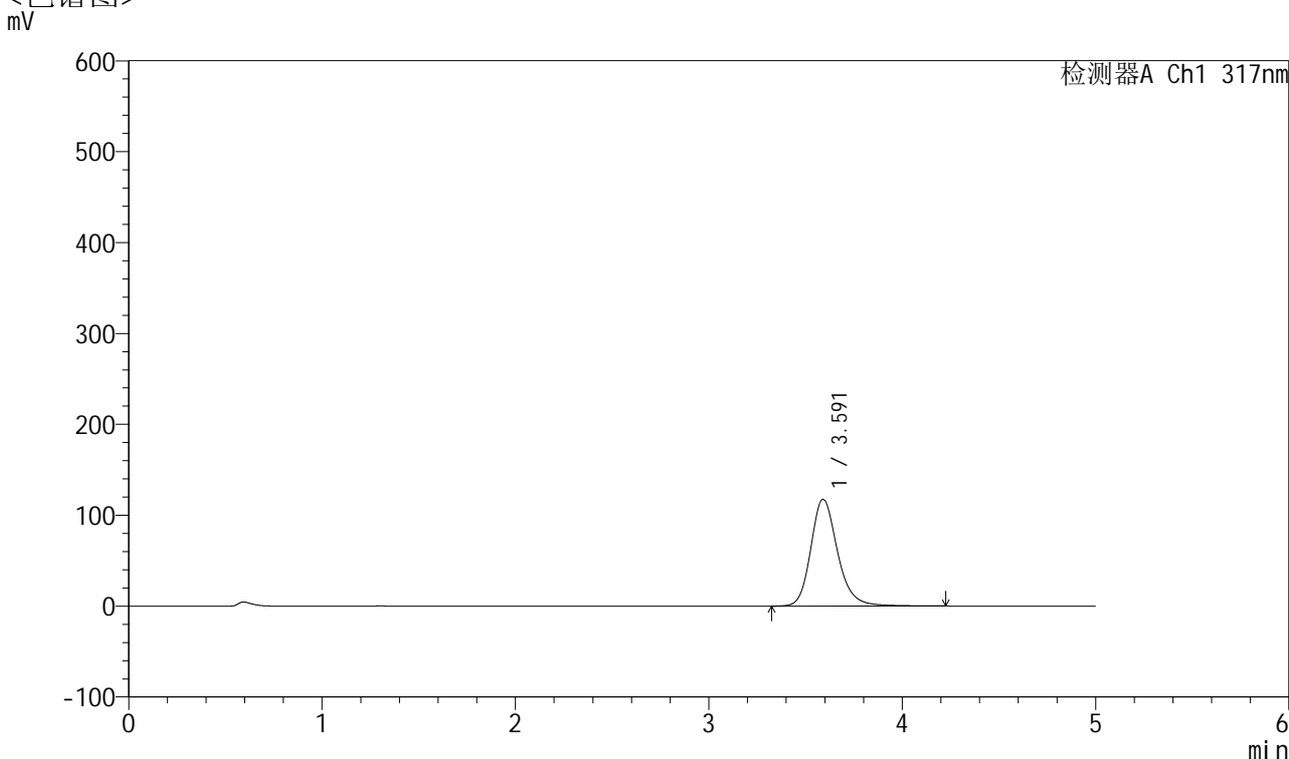


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1234-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 02:23:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:58:47 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	3.591	1122654	100.000	117427	3487	1.208	--
总计		1122654	100.000	117427			

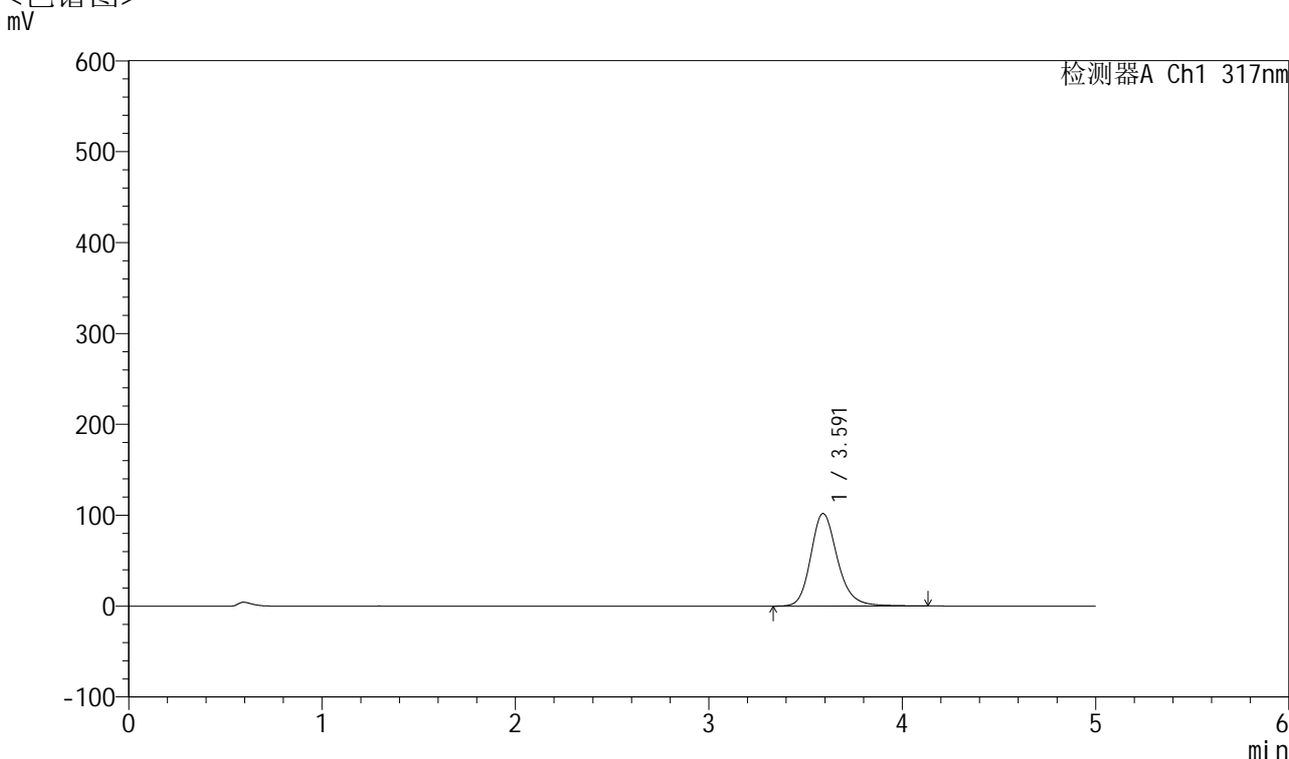


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1235-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 02:28:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:58:50 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	3.591	969327	100.000	101741	3489	1.203	--
总计		969327	100.000	101741			

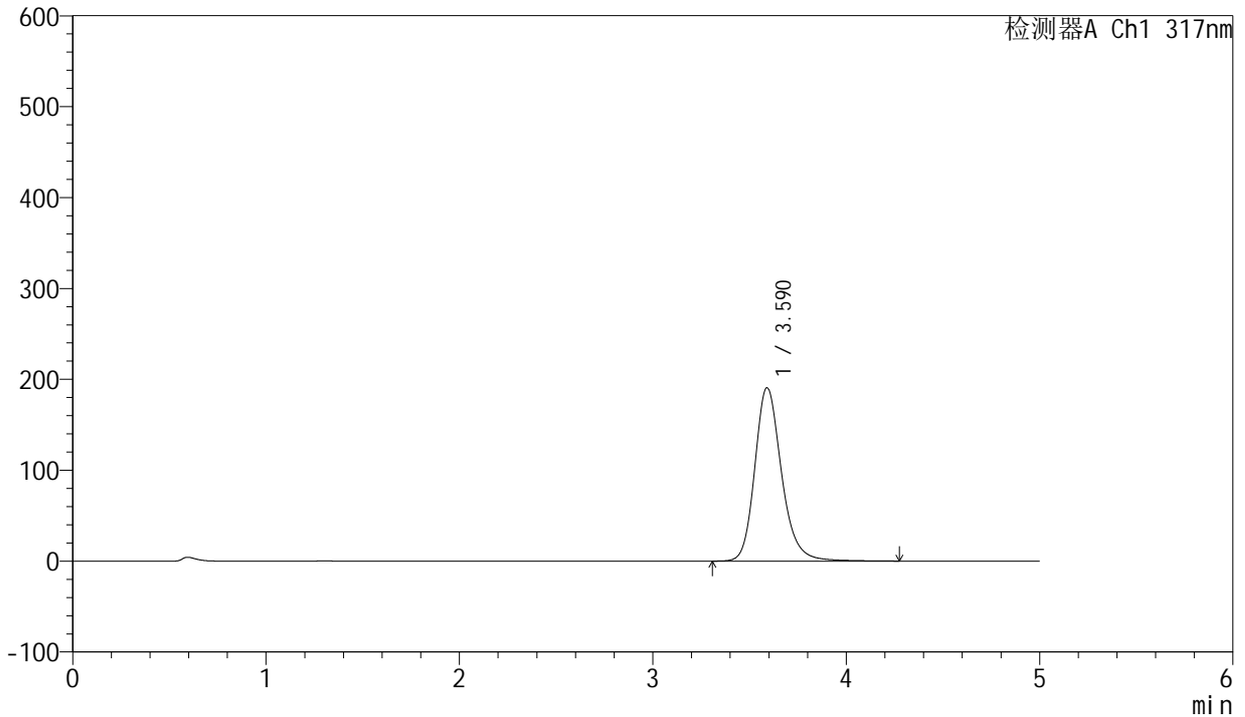


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1236-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 02:34:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:58:53 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	3.590	1820028	100.000	190600	3489	1.210	--
总计		1820028	100.000	190600			



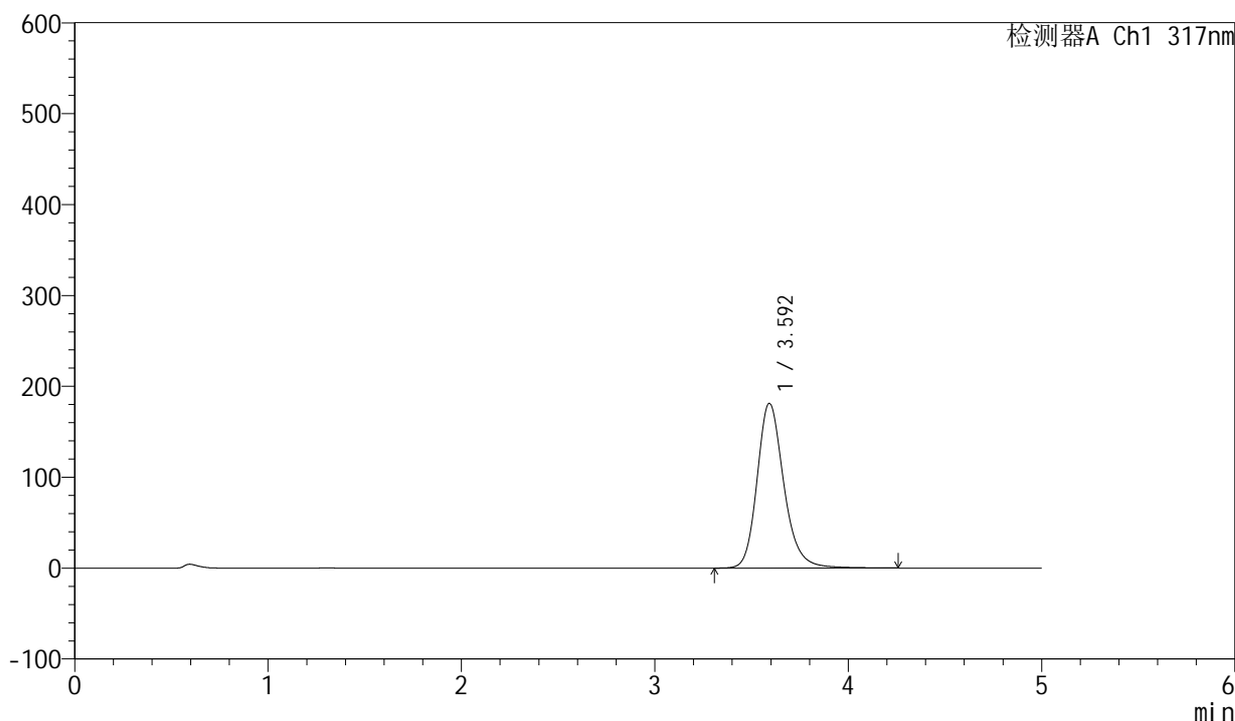
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1237-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 02:39:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:58:56 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	1730582	100.000	180821	3488	1.210	--
总计		1730582	100.000	180821			

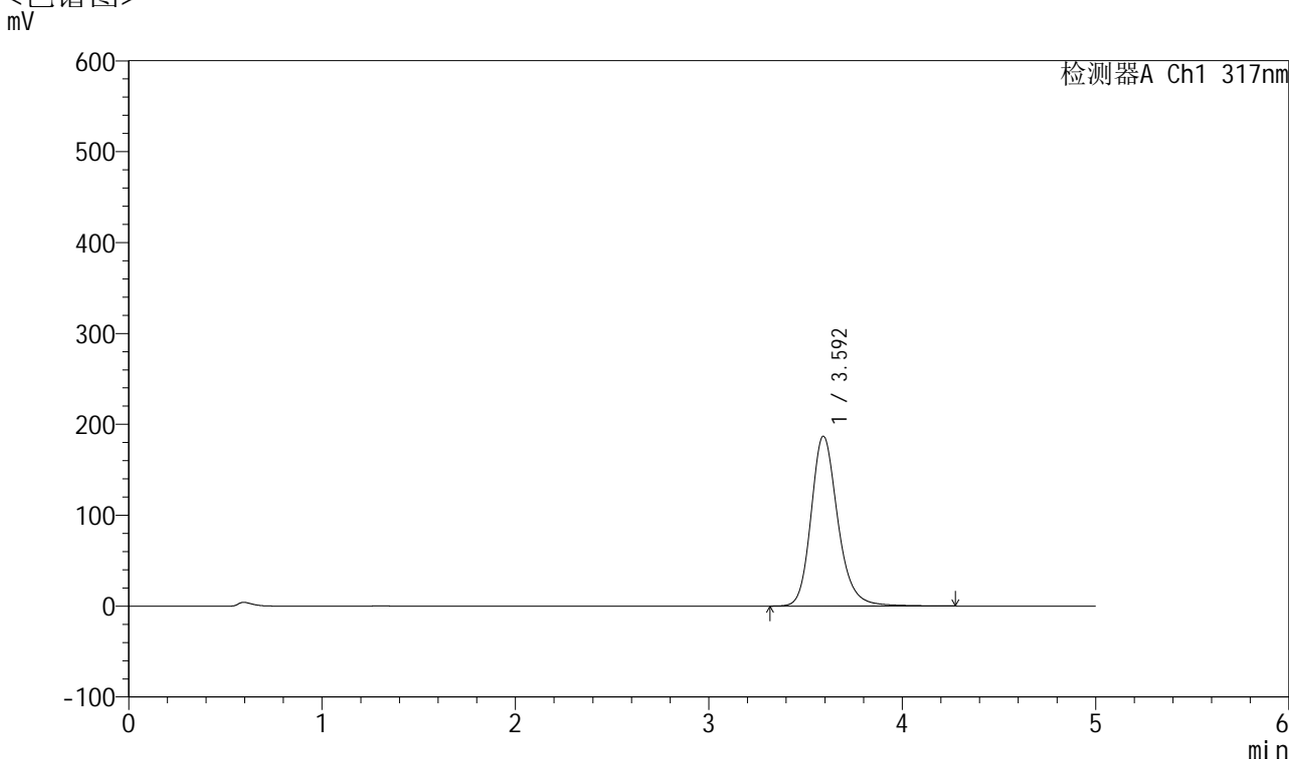


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1238-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 02:44:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:58:59 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	3.592	1781915	100.000	186467	3498	1.209	--
总计		1781915	100.000	186467			

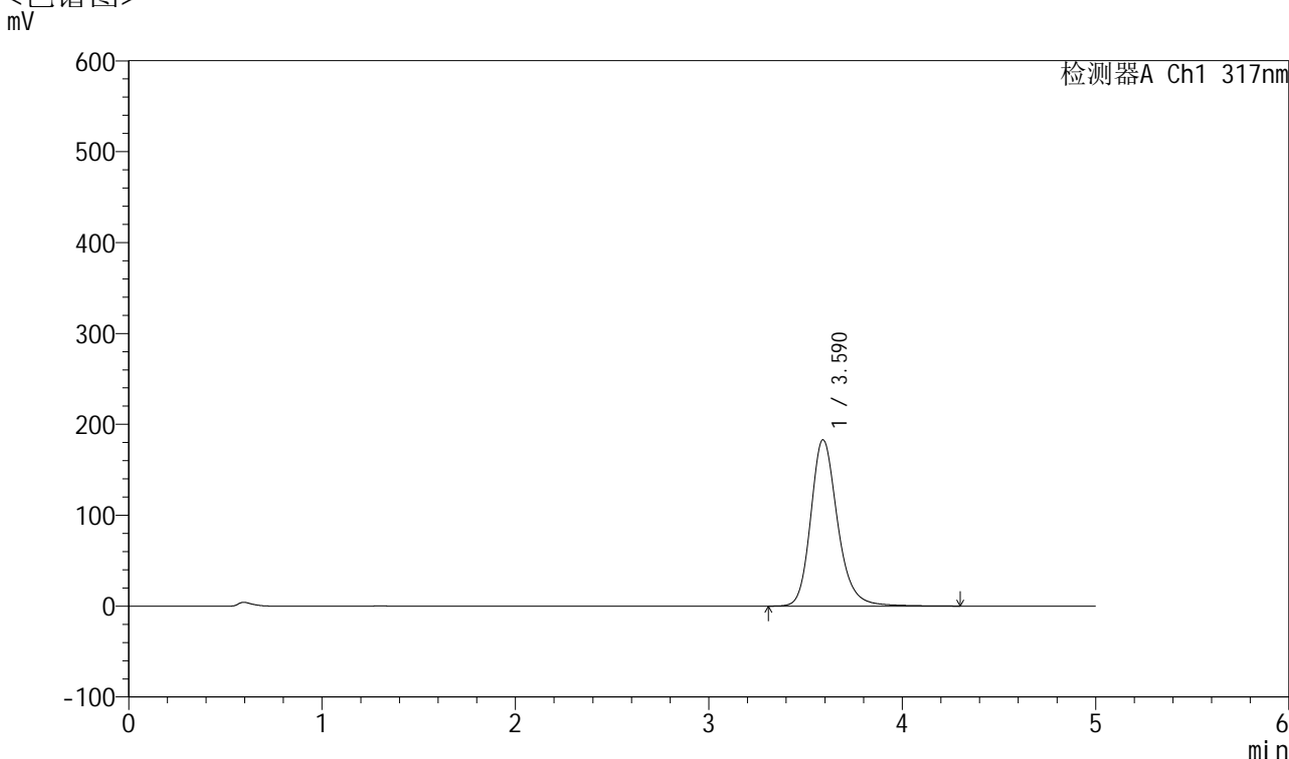


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1239-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 02:50:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:59:02 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	3.590	1751495	100.000	182913	3485	1.215	--
总计		1751495	100.000	182913			

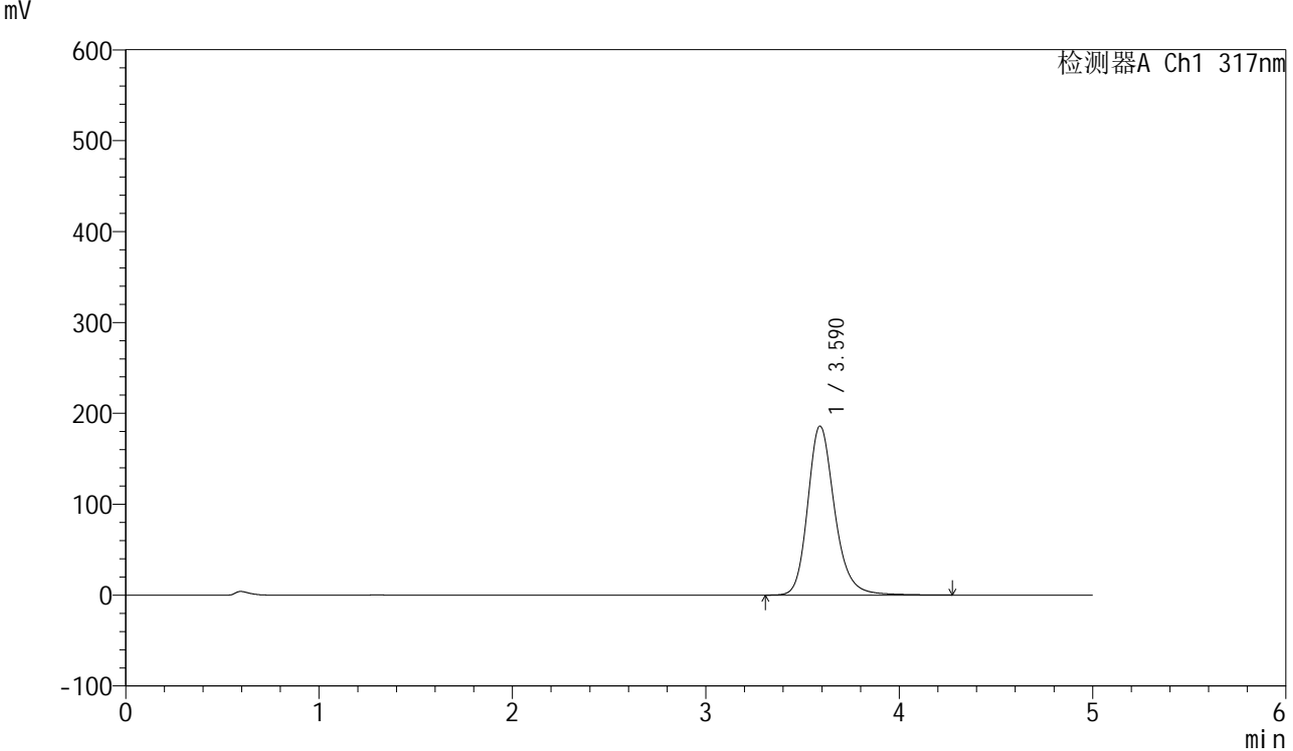


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1240-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 02:55:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:59:05 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	3.590	1783355	100.000	185934	3470	1.216	--
总计		1783355	100.000	185934			



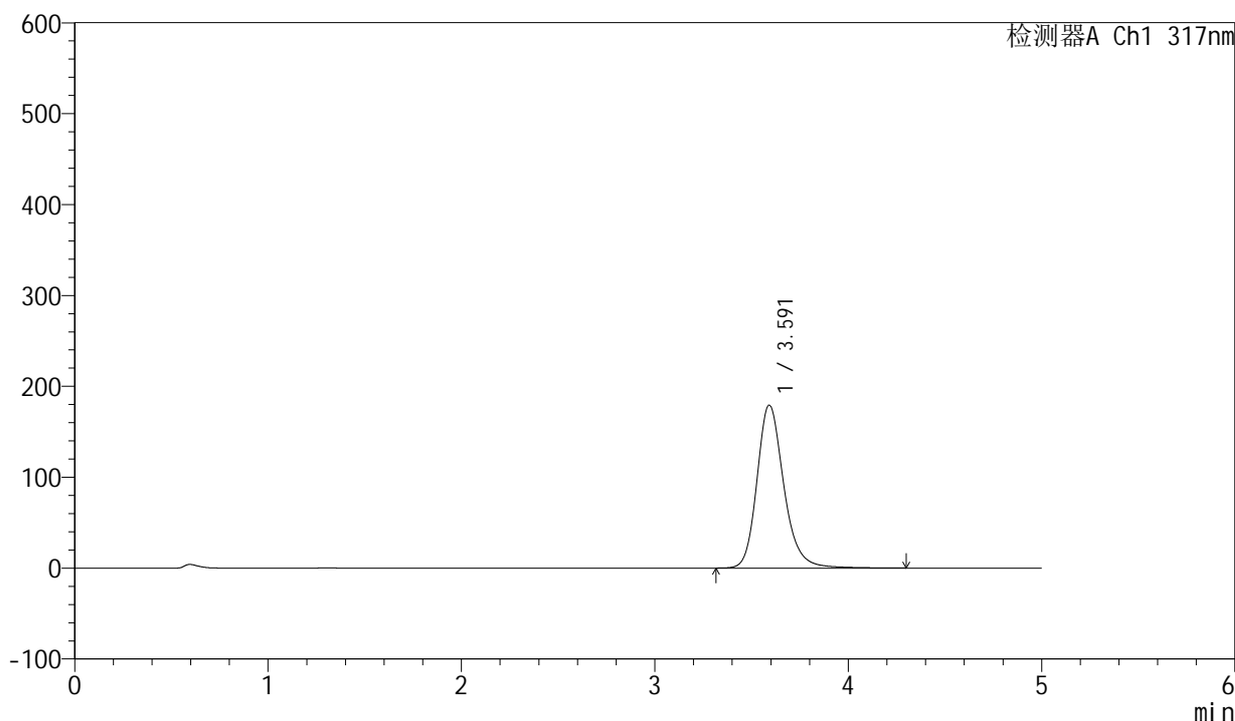
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1241-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 03:00:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:59:08 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	3.591	1717553	100.000	179035	3479	1.215	--
总计		1717553	100.000	179035			



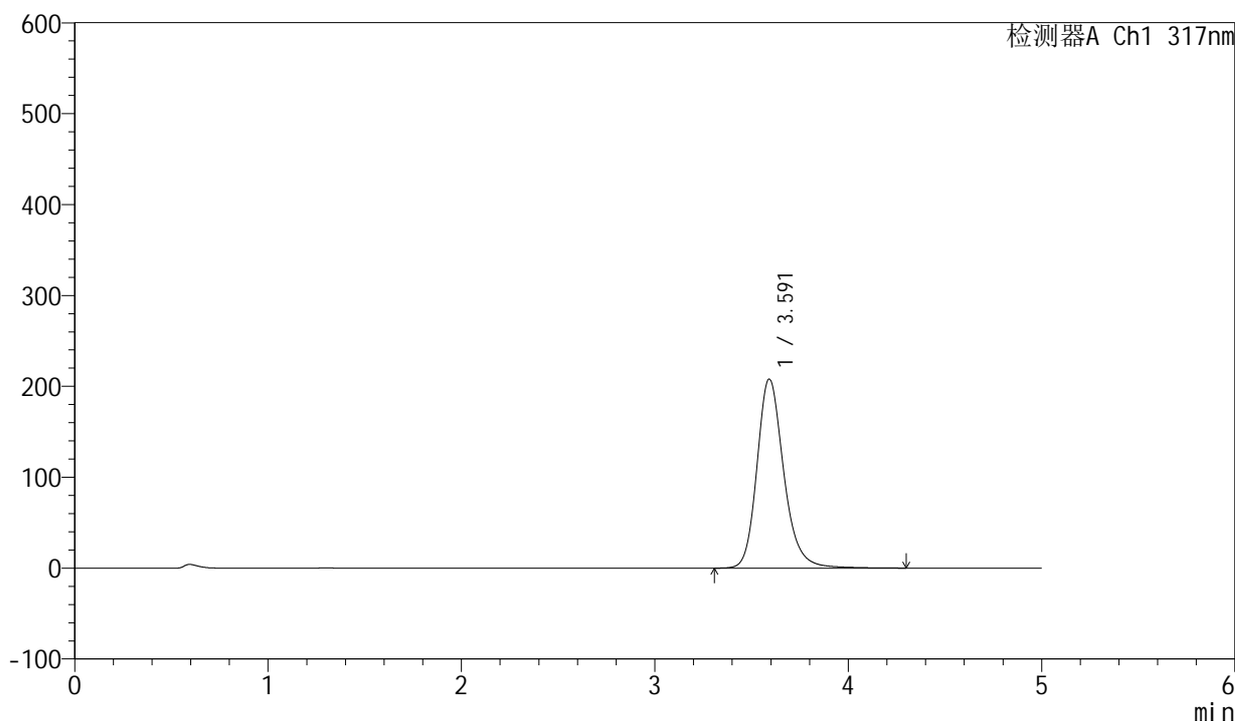
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1242-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 03:06:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:59:11 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	3.591	1986987	100.000	207740	3493	1.213	--
总计		1986987	100.000	207740			

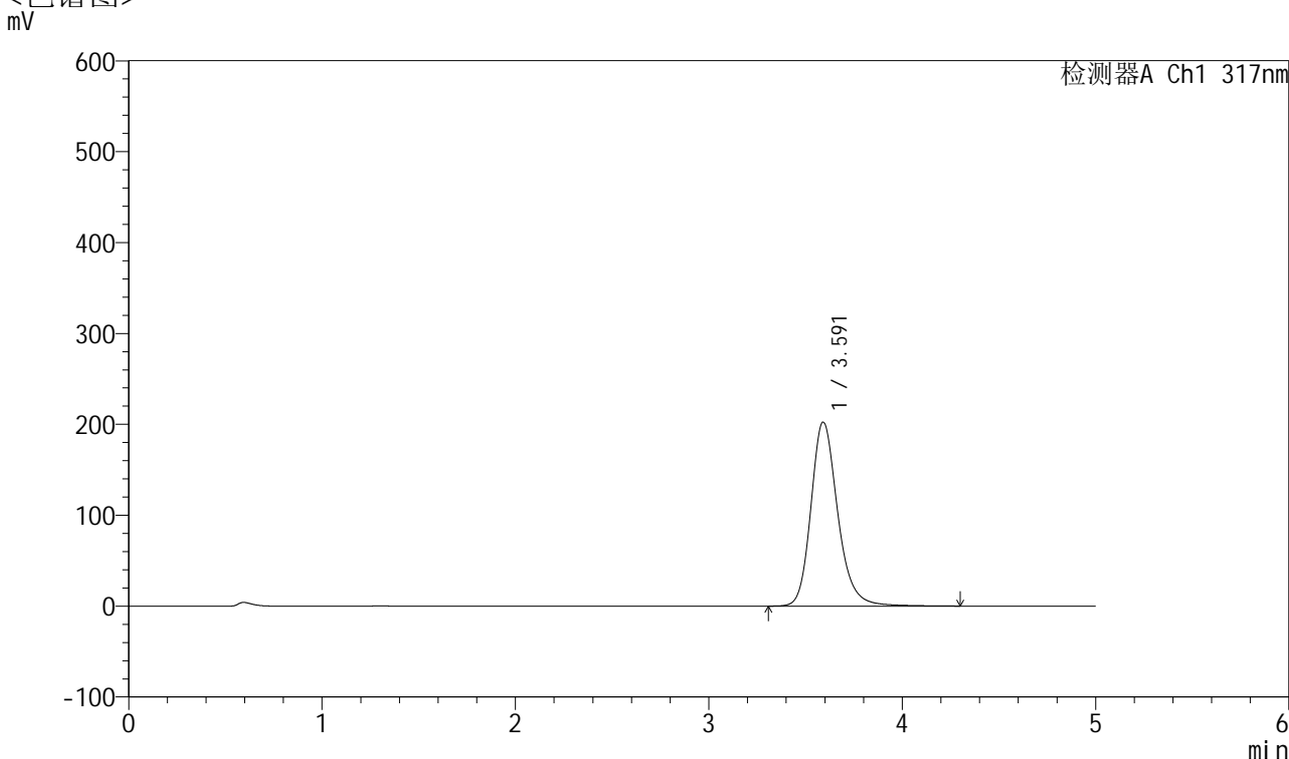


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1243-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 03:11:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:59:14 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	3.591	1935651	100.000	202212	3488	1.214	--
总计		1935651	100.000	202212			

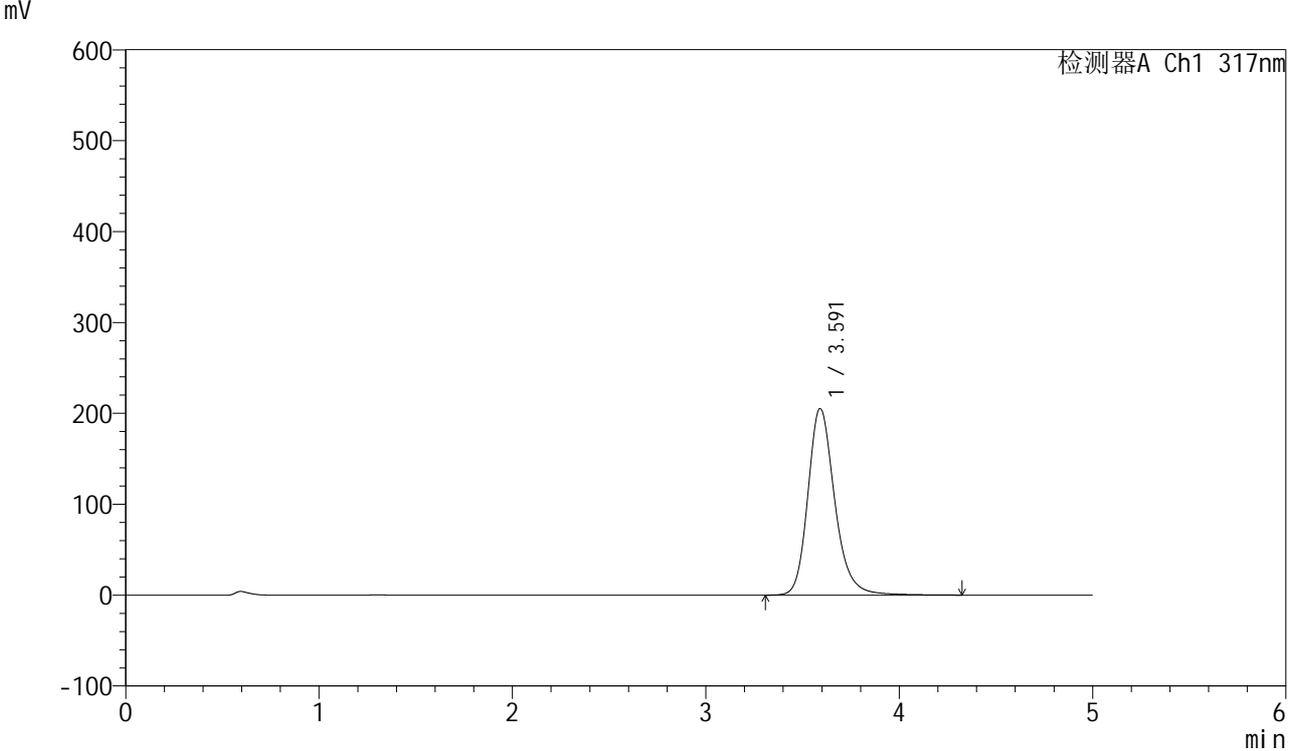


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1244-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 03:16:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:59:17 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	3.591	1966881	100.000	205024	3480	1.217	--
总计		1966881	100.000	205024			

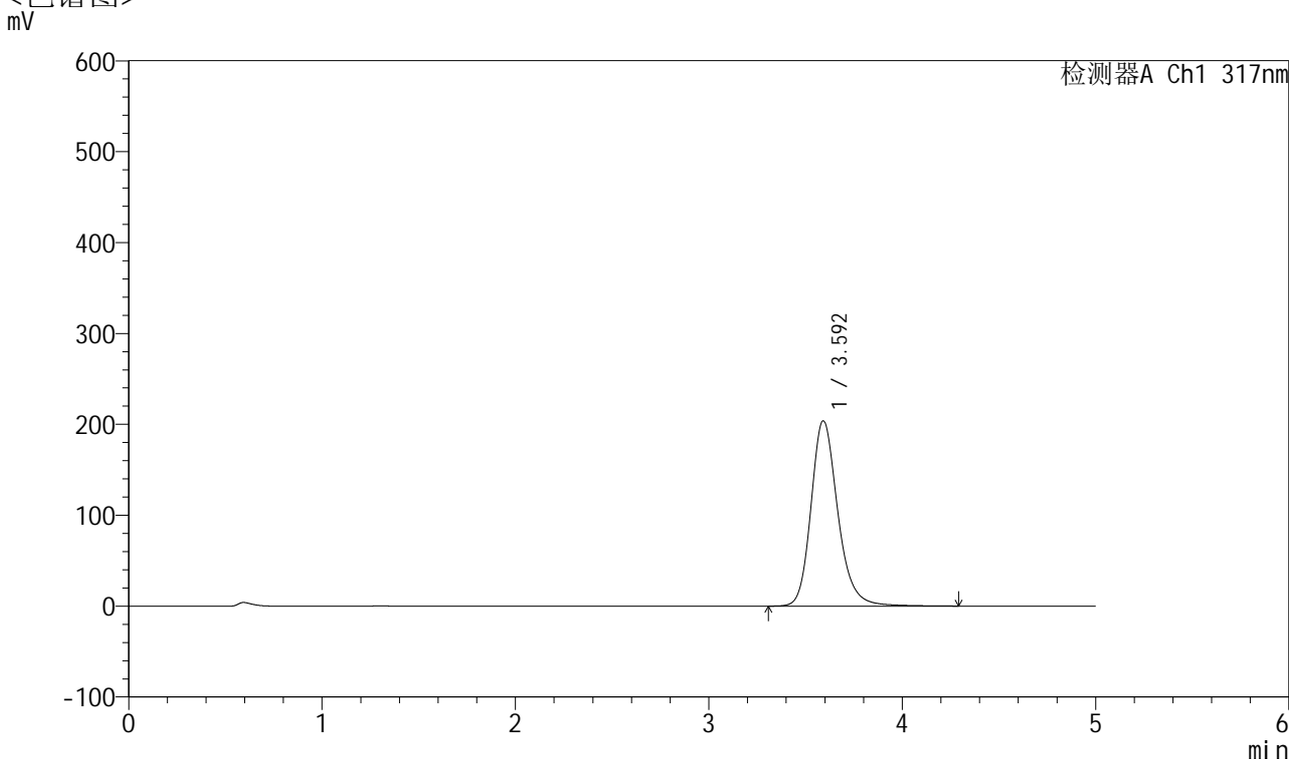


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1245-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 03:22:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:59:20 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	3.592	1950780	100.000	203641	3486	1.214	--
总计		1950780	100.000	203641			

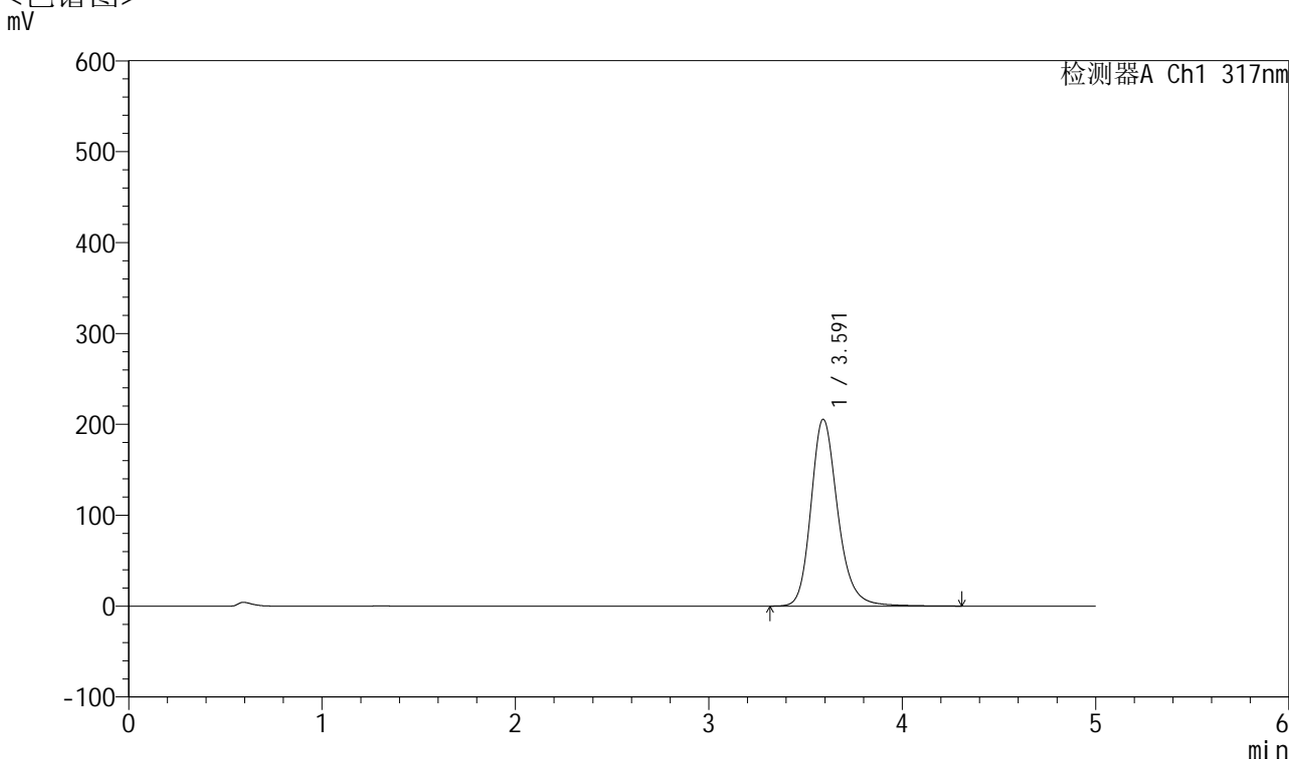


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1246-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 03:27:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:59:23 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	3.591	1965117	100.000	205350	3489	1.214	--
总计		1965117	100.000	205350			

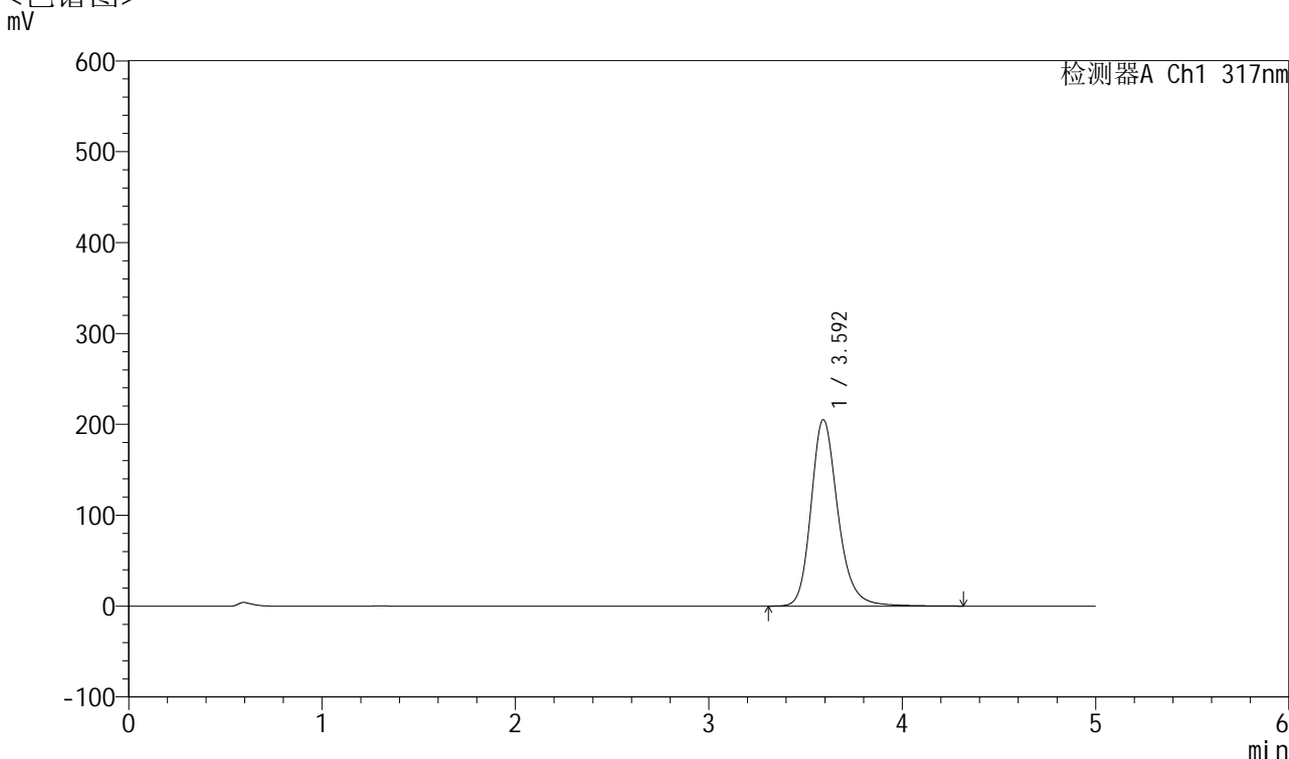


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1247-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 03:33:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:59:27 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	3.592	1965901	100.000	204776	3475	1.218	--
总计		1965901	100.000	204776			

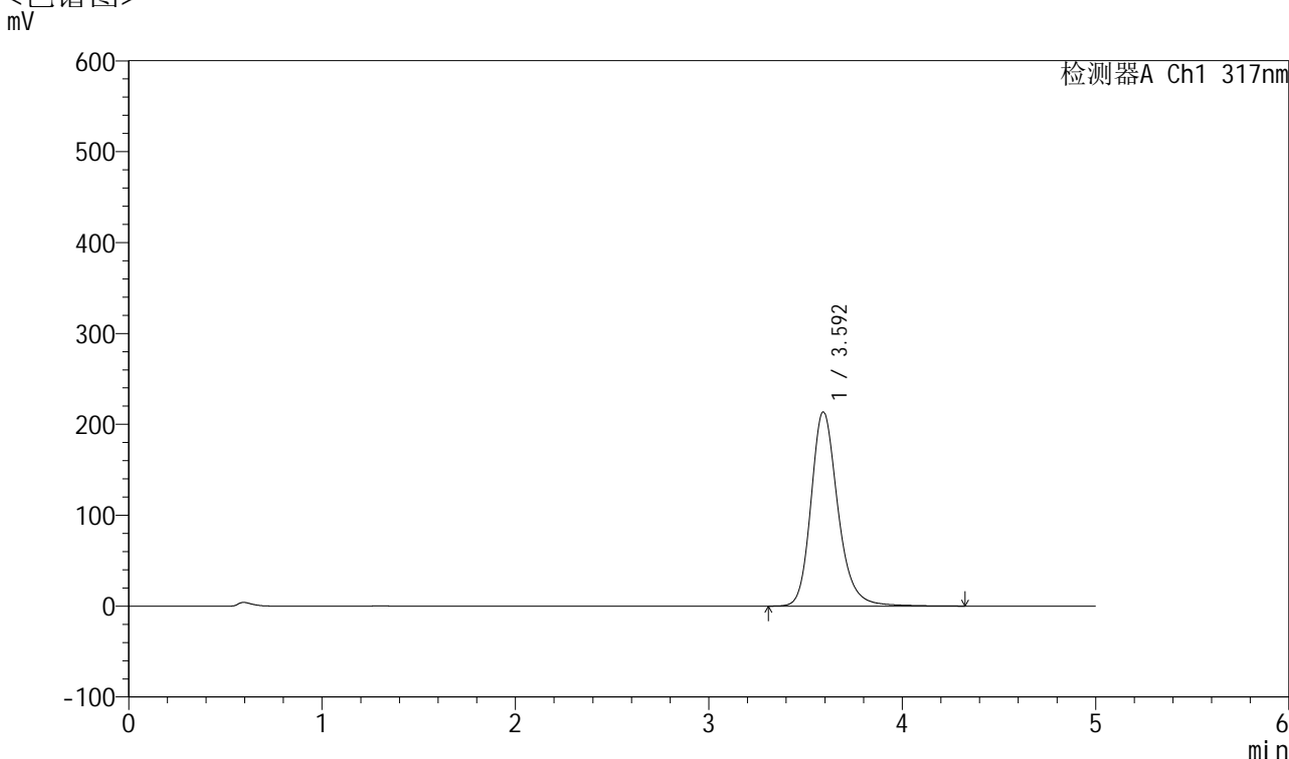


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1248-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 03:38:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:59:30 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	3.592	2050170	100.000	213375	3476	1.220	--
总计		2050170	100.000	213375			

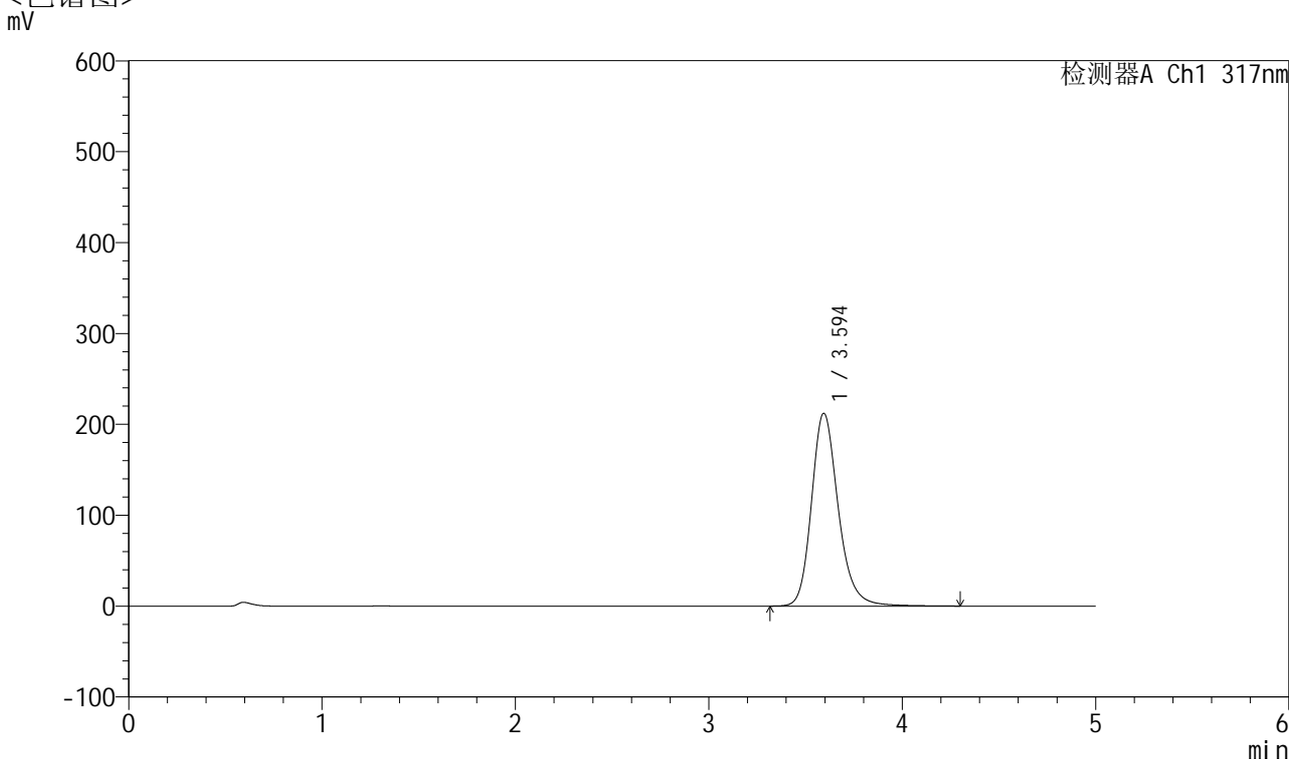


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1249-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 03:43:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:59:33 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	3.594	2025283	100.000	211877	3494	1.212	--
总计		2025283	100.000	211877			

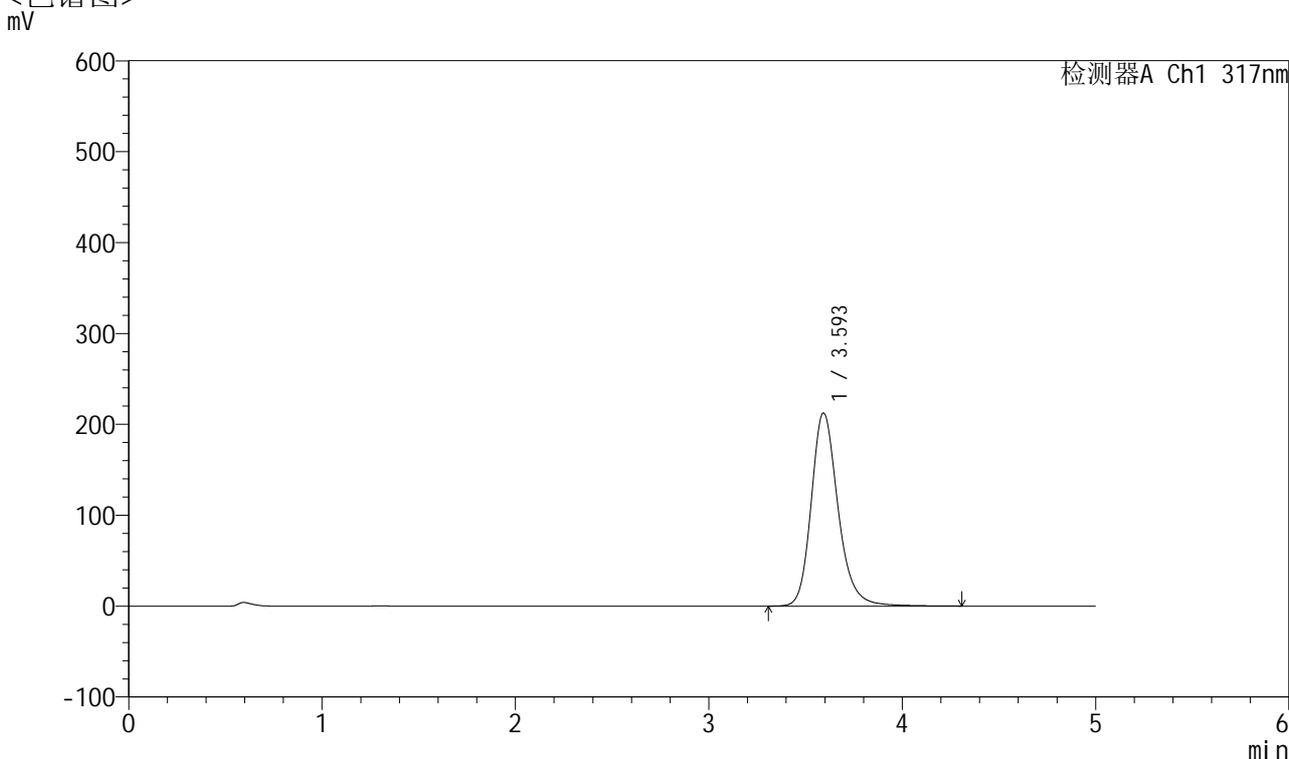


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1250-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 03:49:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:59:36 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	3.593	2033607	100.000	212021	3484	1.216	--
总计		2033607	100.000	212021			



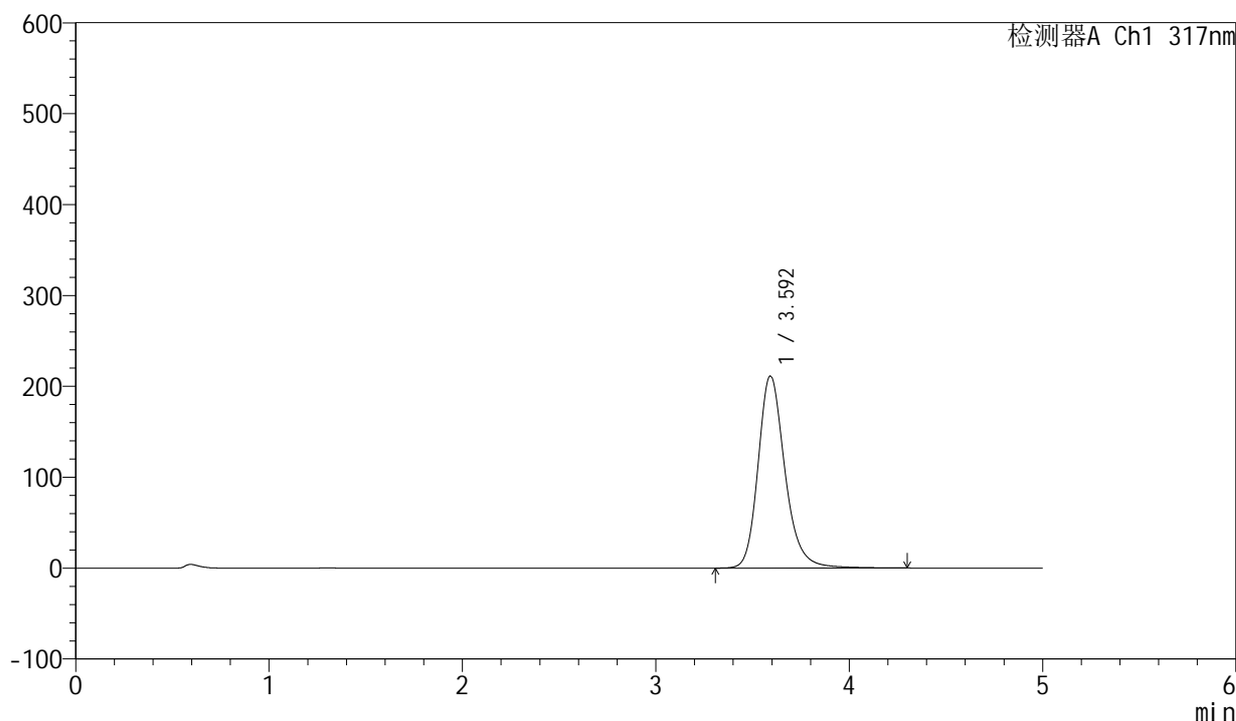
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1251-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 03:54:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:59:39 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	2027601	100.000	210929	3477	1.222	--
总计		2027601	100.000	210929			

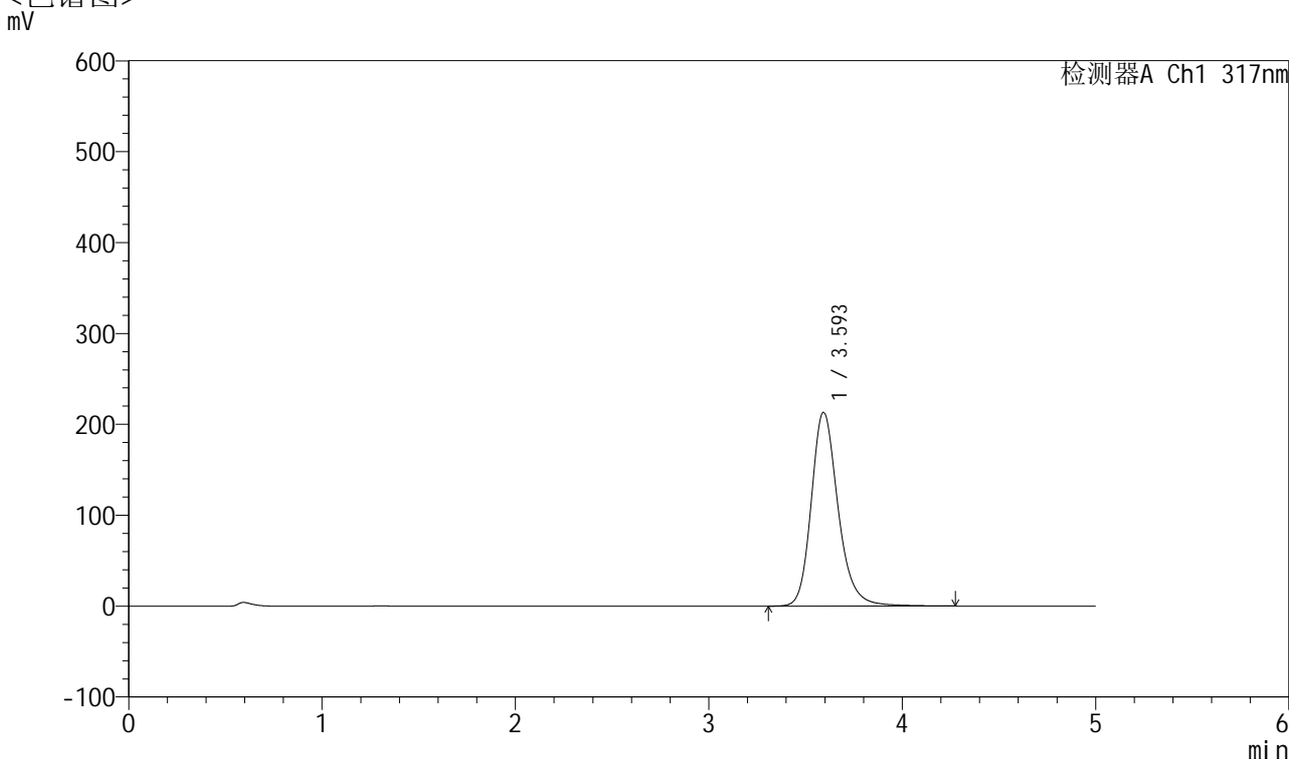


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1252-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 03:59:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:59:42 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	3.593	2039194	100.000	212707	3485	1.217	--
总计		2039194	100.000	212707			



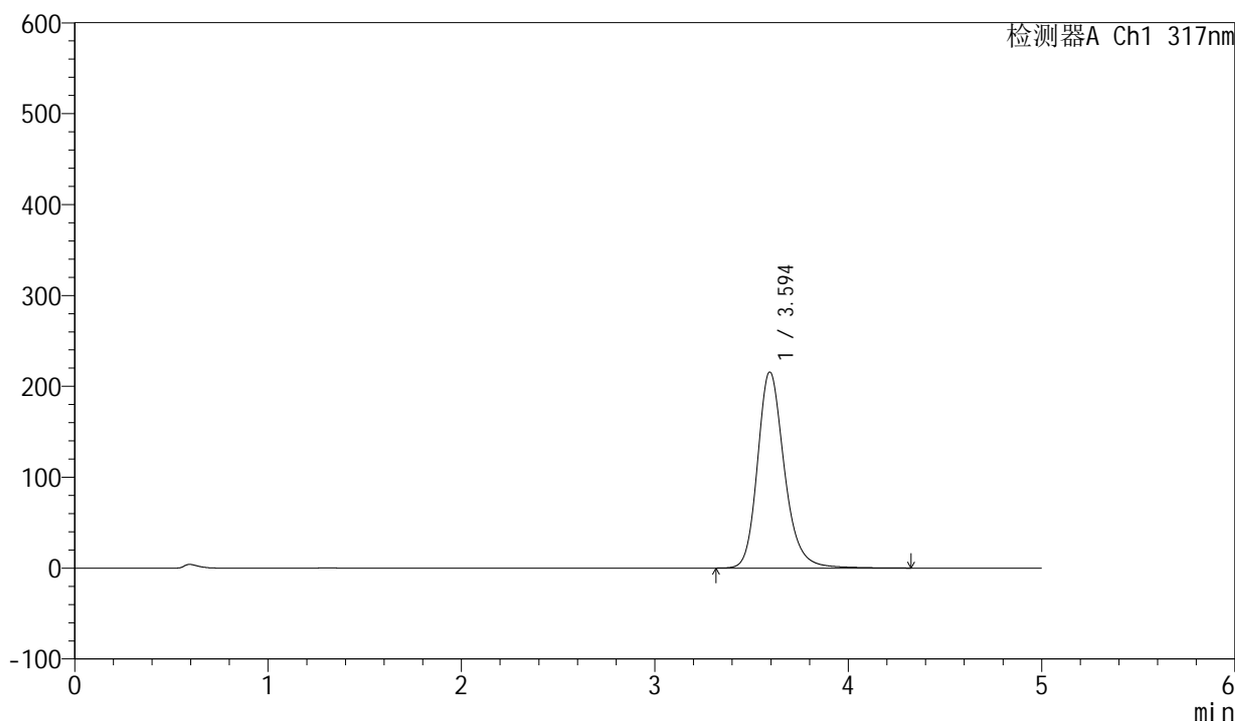
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1253-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 04:05:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:59:45 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	3.594	2065850	100.000	215520	3486	1.217	--
总计		2065850	100.000	215520			

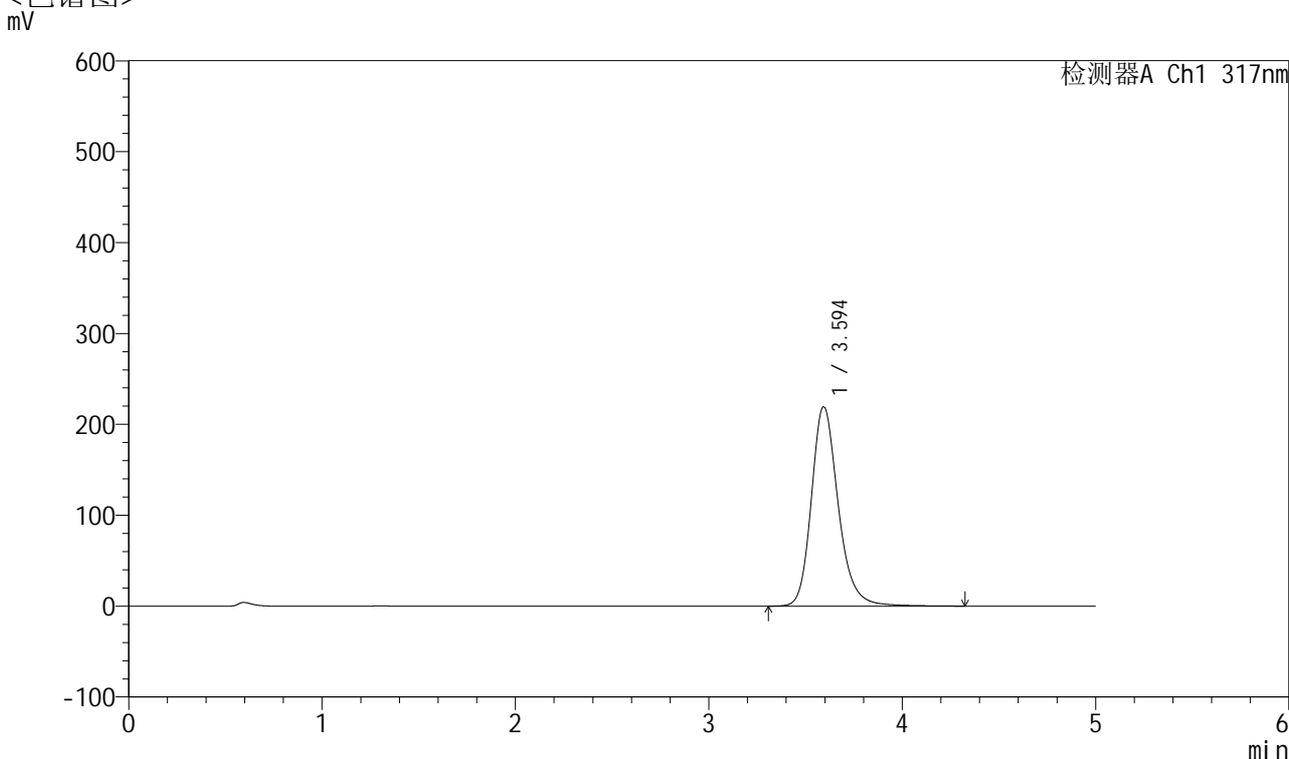


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1254-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 04:10:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:59:49 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	3.594	2101564	100.000	219030	3478	1.218	--
总计		2101564	100.000	219030			

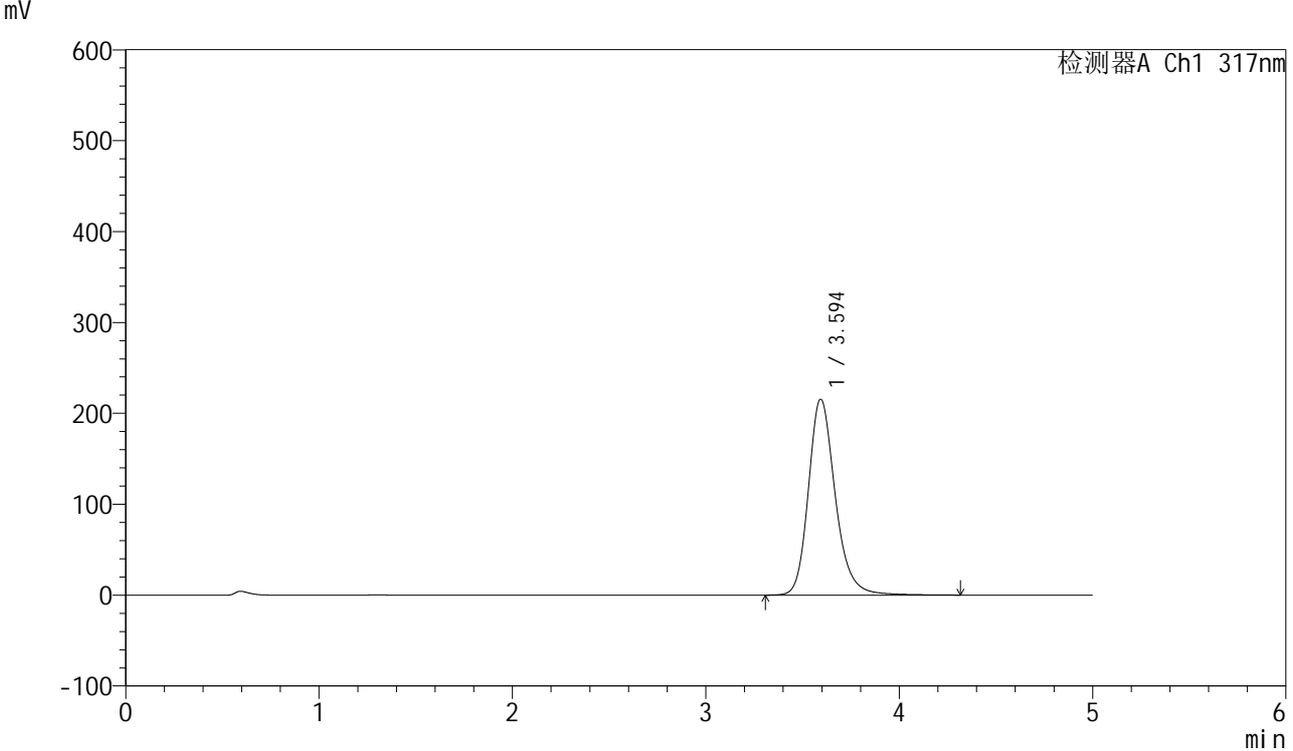


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1255-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 04:16:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:59:52 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	3.594	2065346	100.000	215264	3479	1.217	--
总计		2065346	100.000	215264			

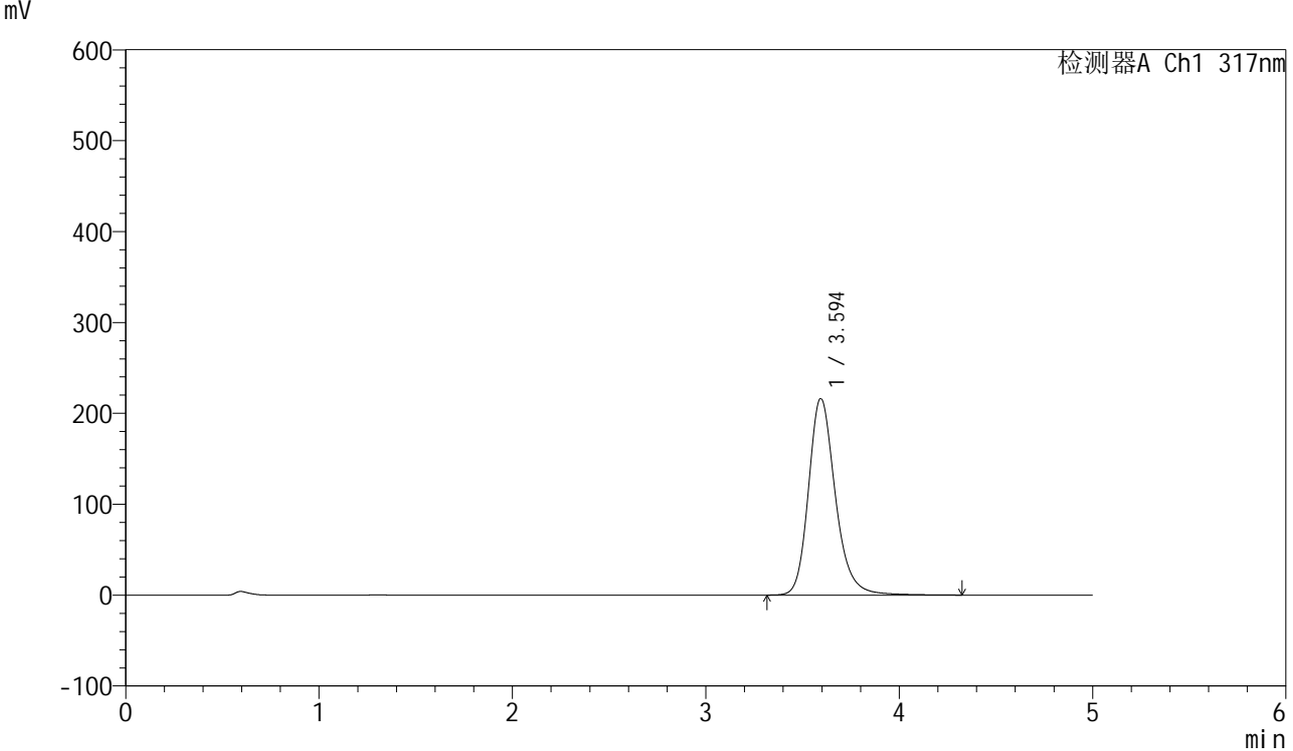


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1256-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 04:21:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:59:55 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	3.594	2075096	100.000	215993	3473	1.220	--
总计		2075096	100.000	215993			

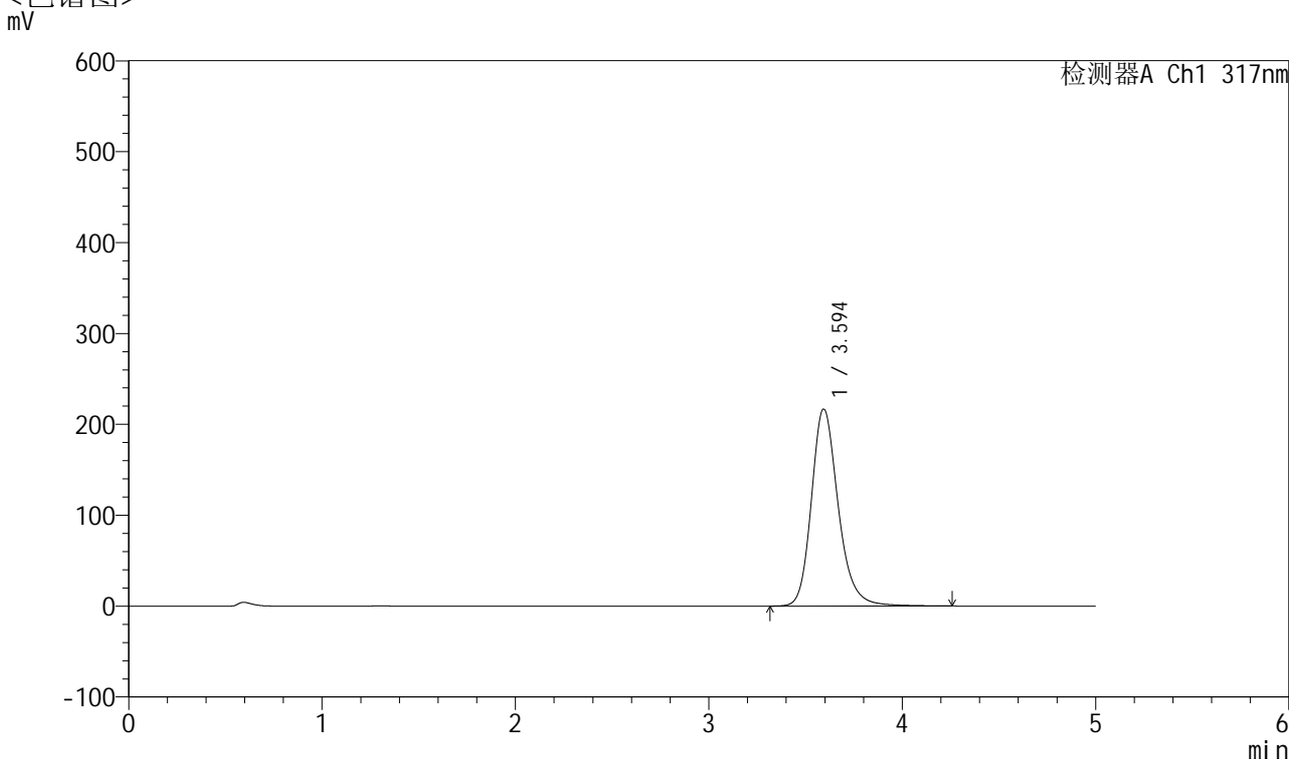


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1257-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 04:26:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 11:59:58 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	3.594	2073029	100.000	216521	3482	1.215	--
总计		2073029	100.000	216521			

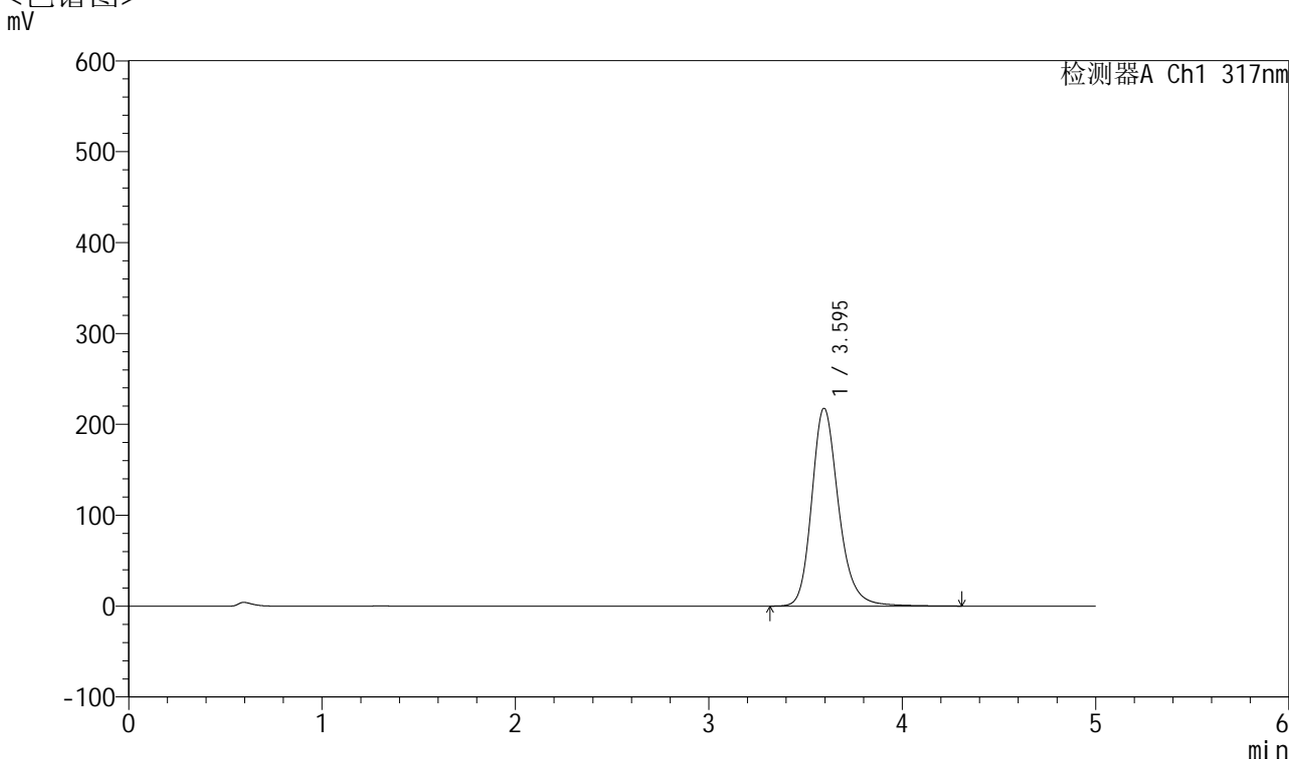


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1258-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 04:32:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:00:01 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	3.595	2085934	100.000	217565	3480	1.218	--
总计		2085934	100.000	217565			

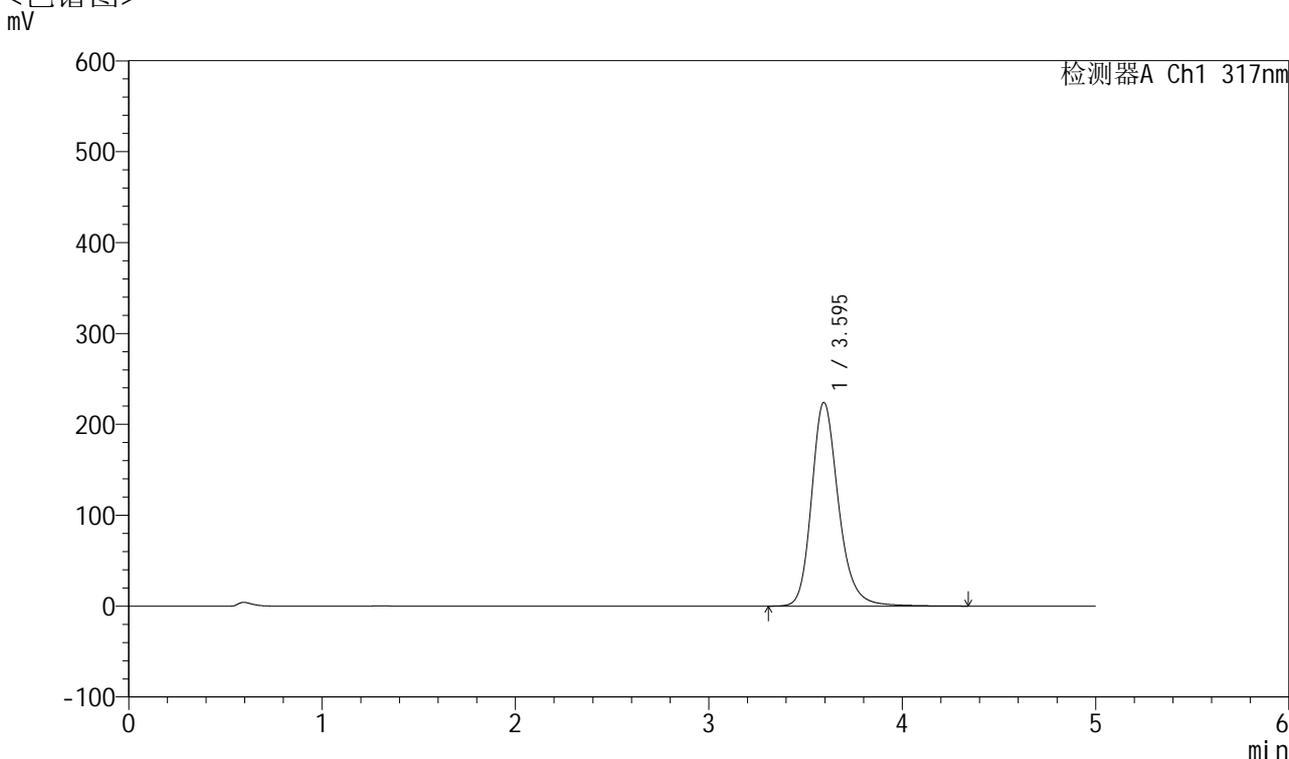


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1259-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 04:37:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:00:04 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	3.595	2147578	100.000	223863	3479	1.219	--
总计		2147578	100.000	223863			

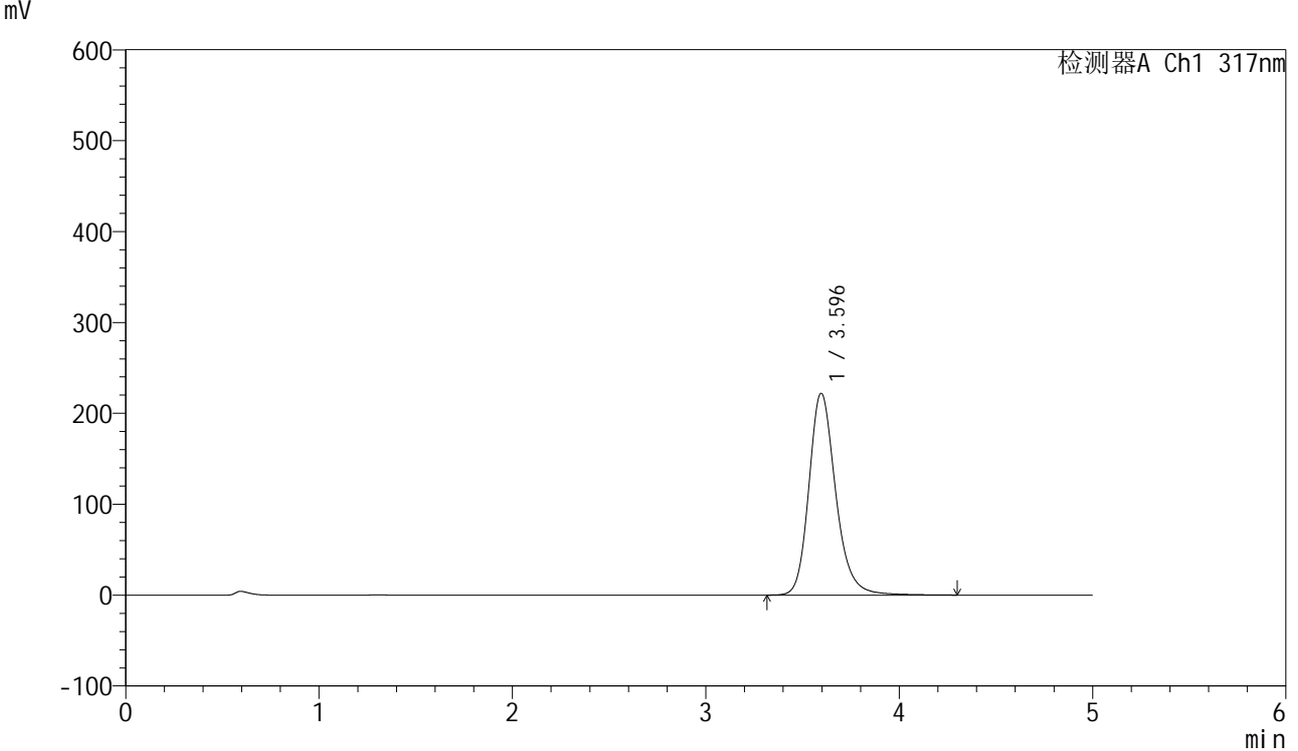


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1260-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 04:42:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:00:07 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	3.596	2124584	100.000	221941	3489	1.214	--
总计		2124584	100.000	221941			

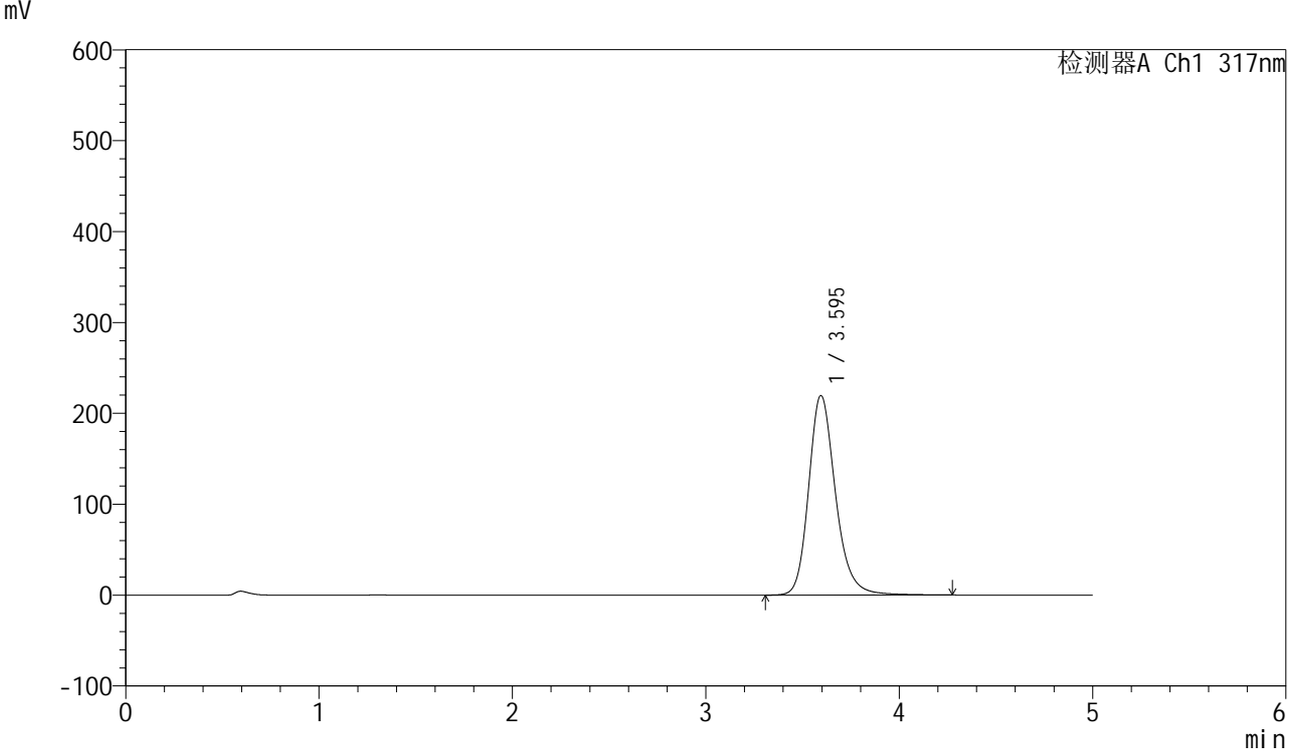


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1261-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 04:48:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:00:10 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	3.595	2101965	100.000	219377	3479	1.215	--
总计		2101965	100.000	219377			

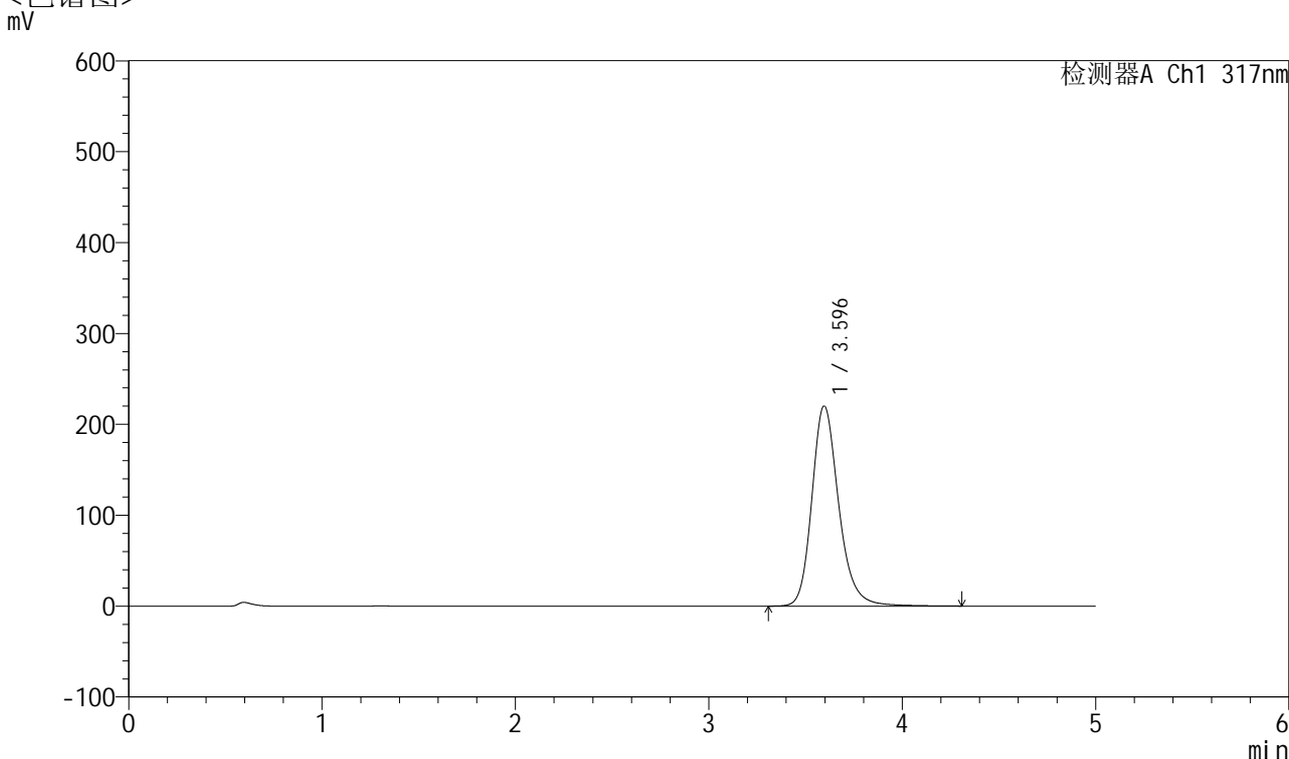


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1262-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 04:53:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:00:13 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	3.596	2109131	100.000	220092	3482	1.218	--
总计		2109131	100.000	220092			



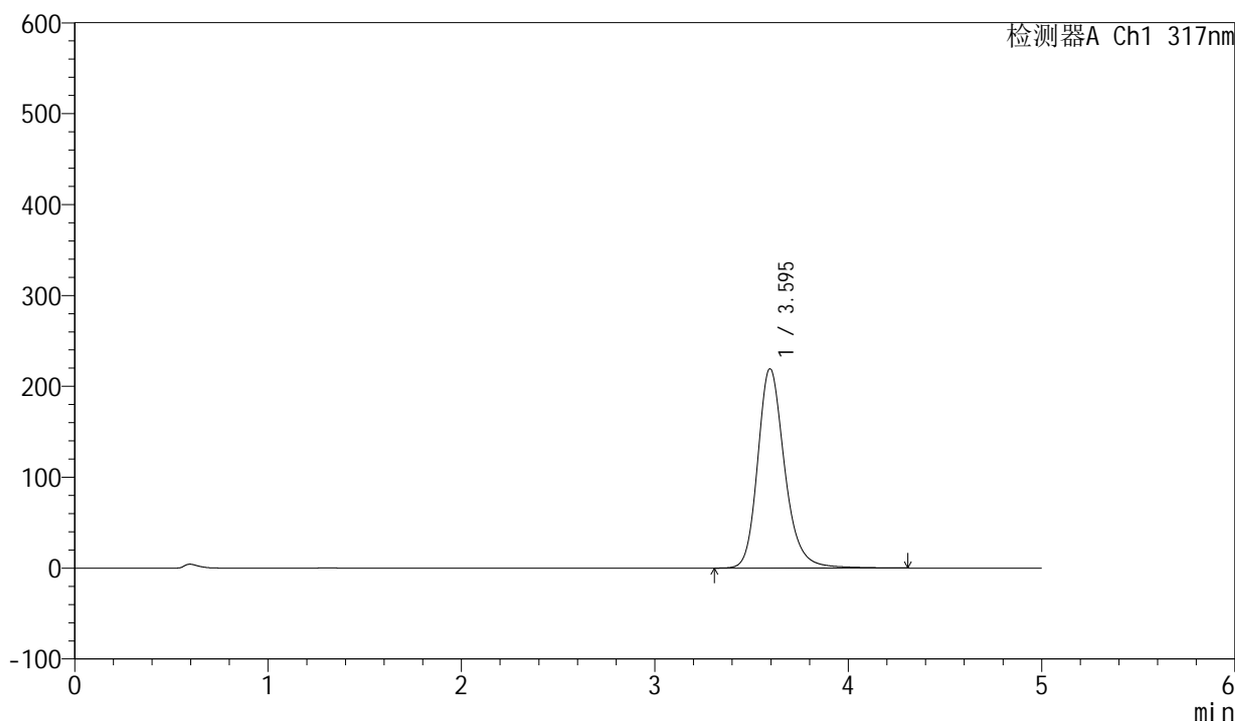
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1263-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 04:58:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:00:17 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	3.595	2107338	100.000	219263	3472	1.222	--
总计		2107338	100.000	219263			

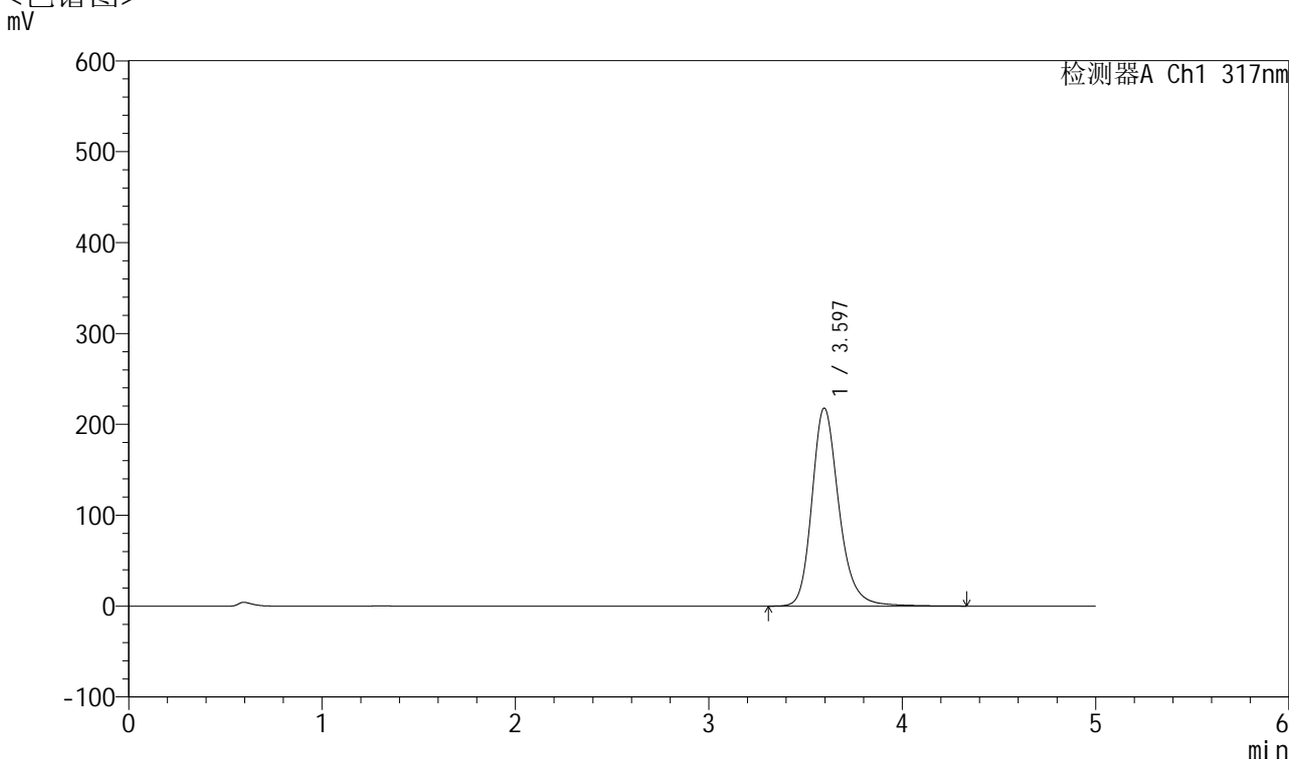


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1264-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 05:04:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:00:20 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	3.597	2094635	100.000	217692	3468	1.224	--
总计		2094635	100.000	217692			

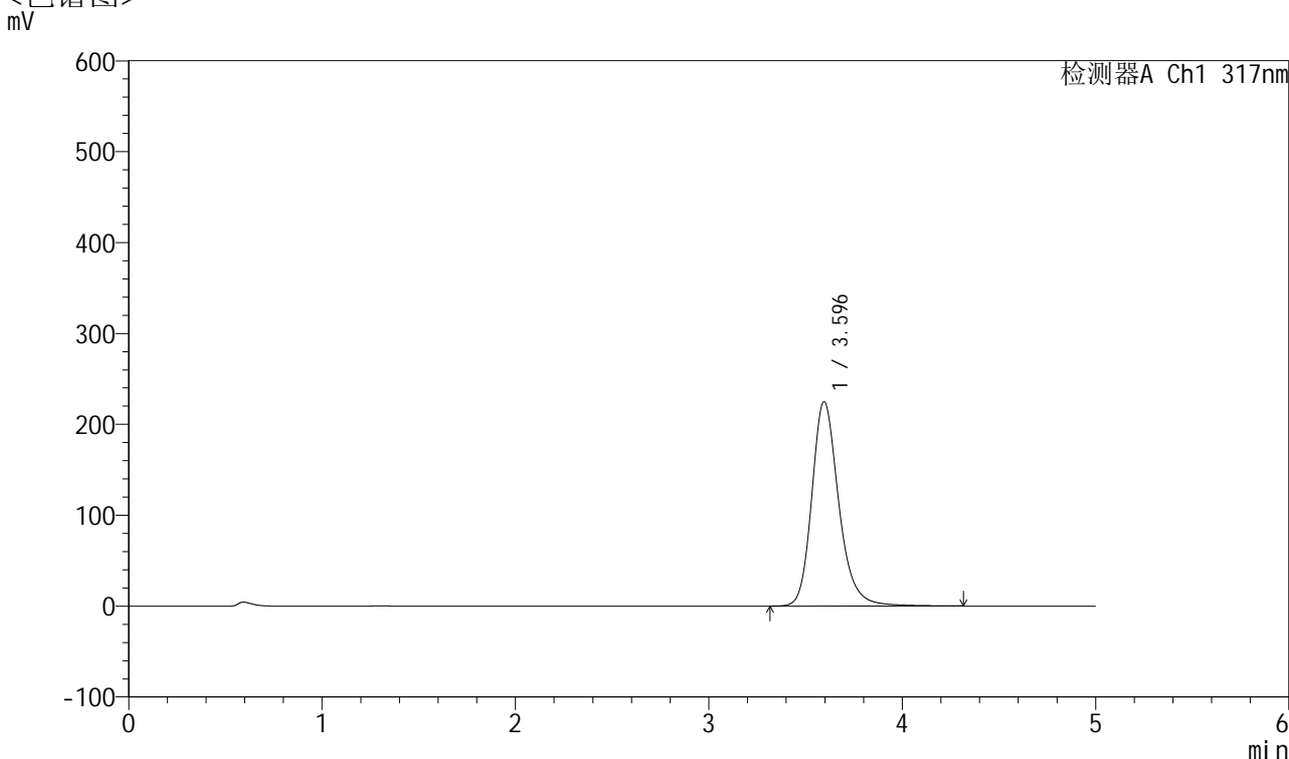


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1265-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 05:09:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:00:23 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	3.596	2161826	100.000	224756	3466	1.225	--
总计		2161826	100.000	224756			

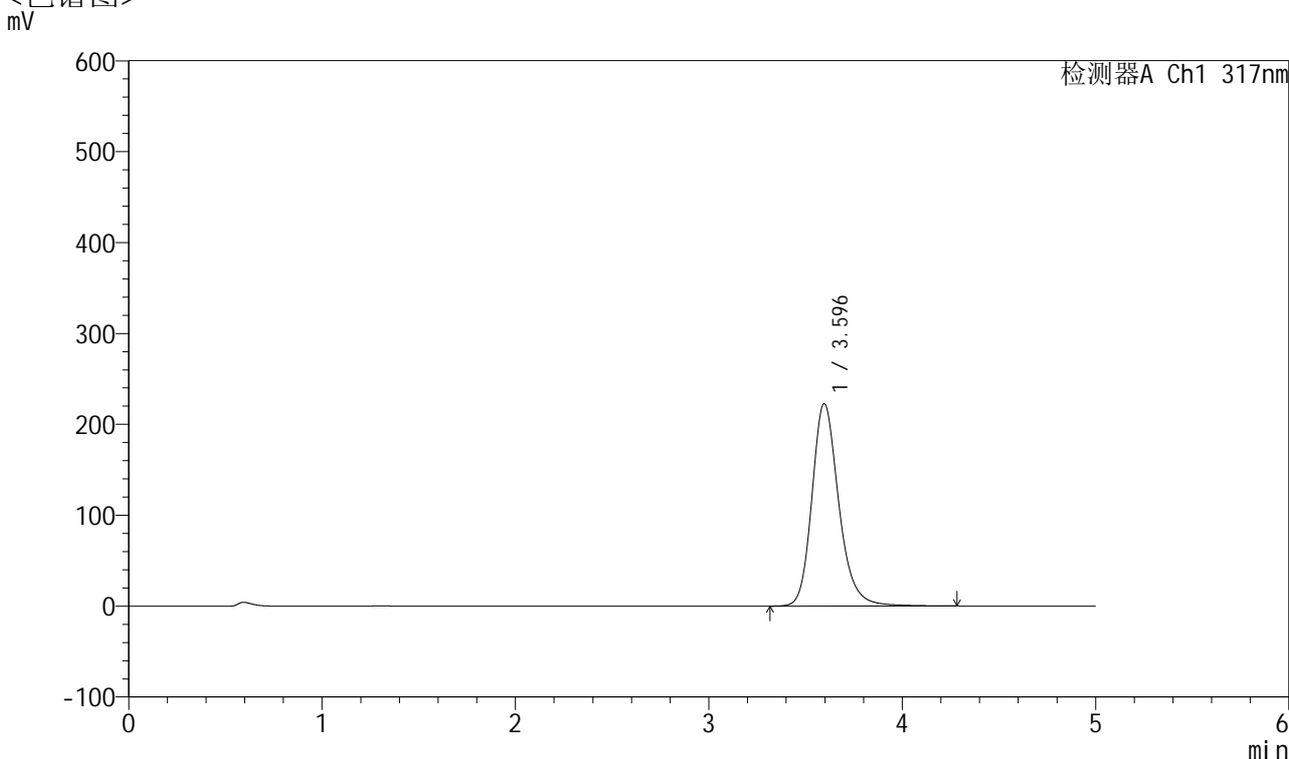


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1266-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 05:15:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:00:27 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	3.596	2132306	100.000	222596	3480	1.217	--
总计		2132306	100.000	222596			

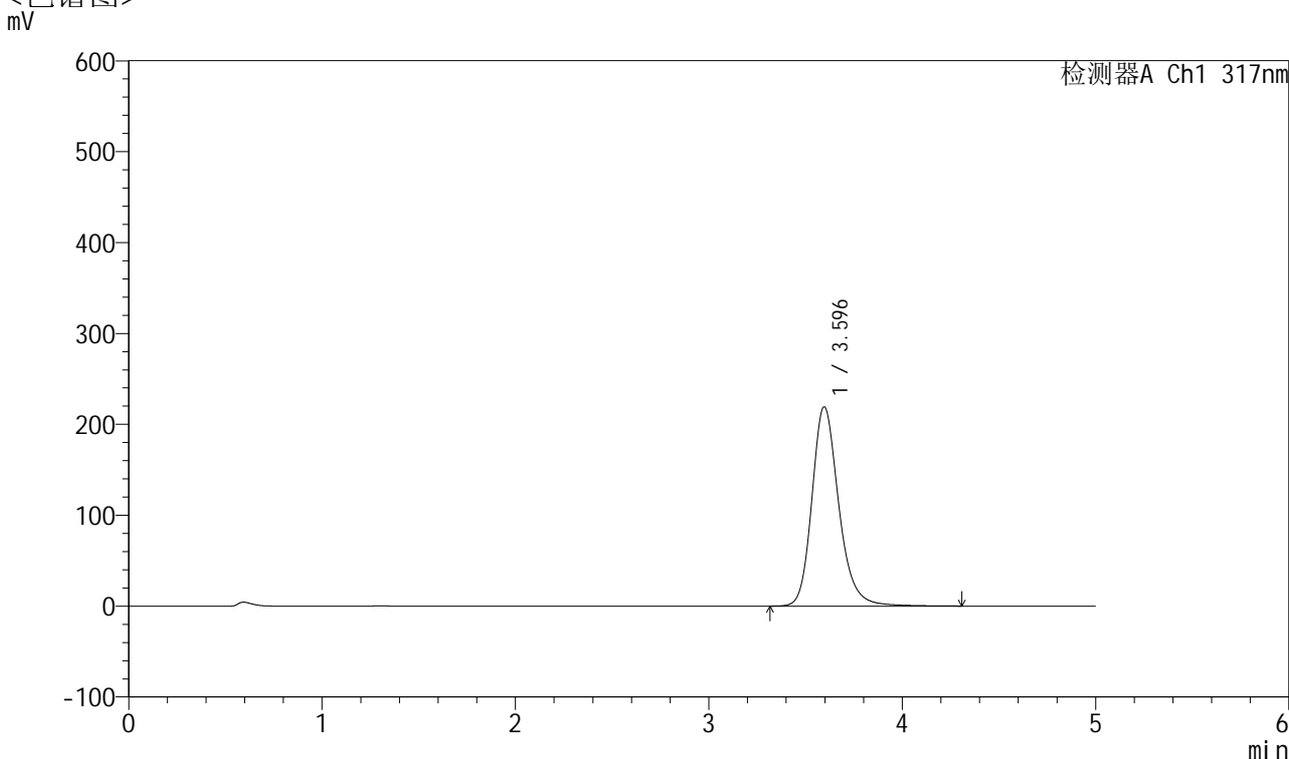


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1267-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 05:20:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:00:30 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	3.596	2100548	100.000	219168	3480	1.217	--
总计		2100548	100.000	219168			

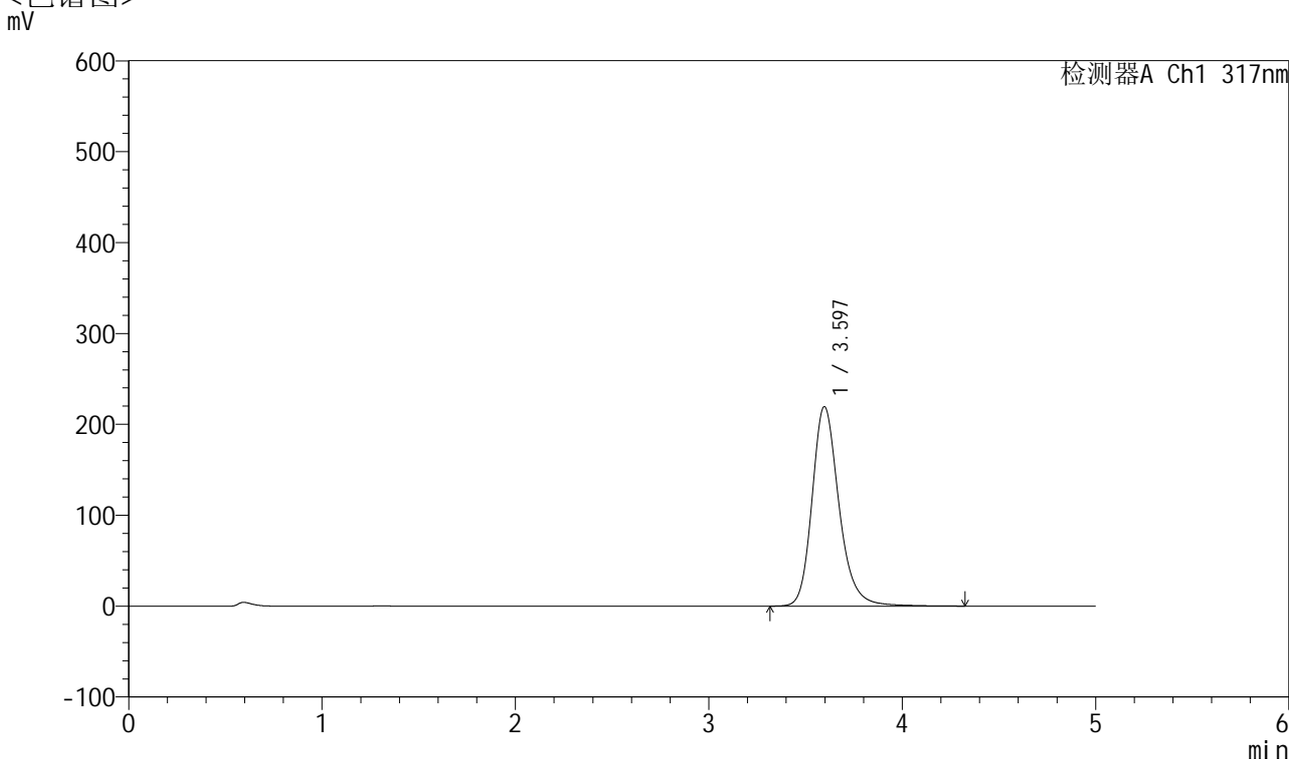


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1268-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 05:25:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:00:33 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	3.597	2107856	100.000	219326	3469	1.221	--
总计		2107856	100.000	219326			

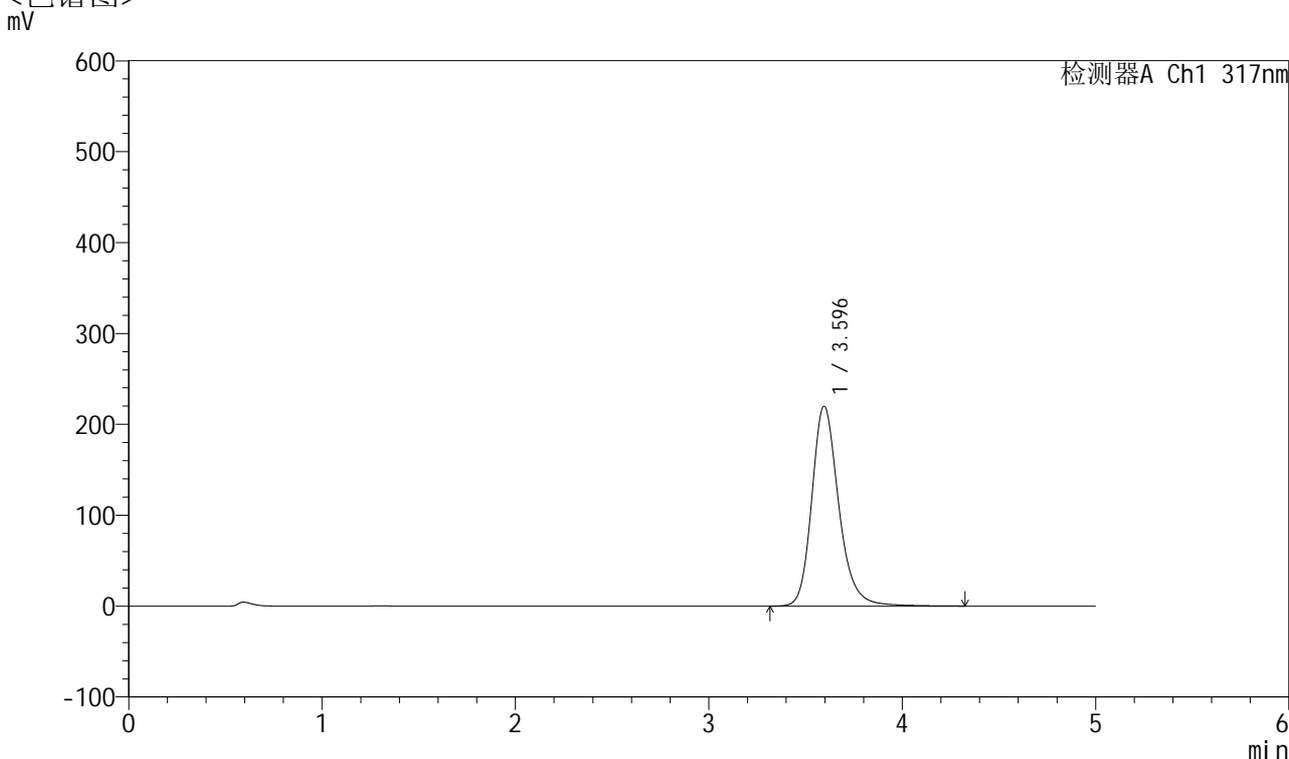


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1269-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 05:31:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:00:36 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	3.596	2113540	100.000	219798	3467	1.222	--
总计		2113540	100.000	219798			

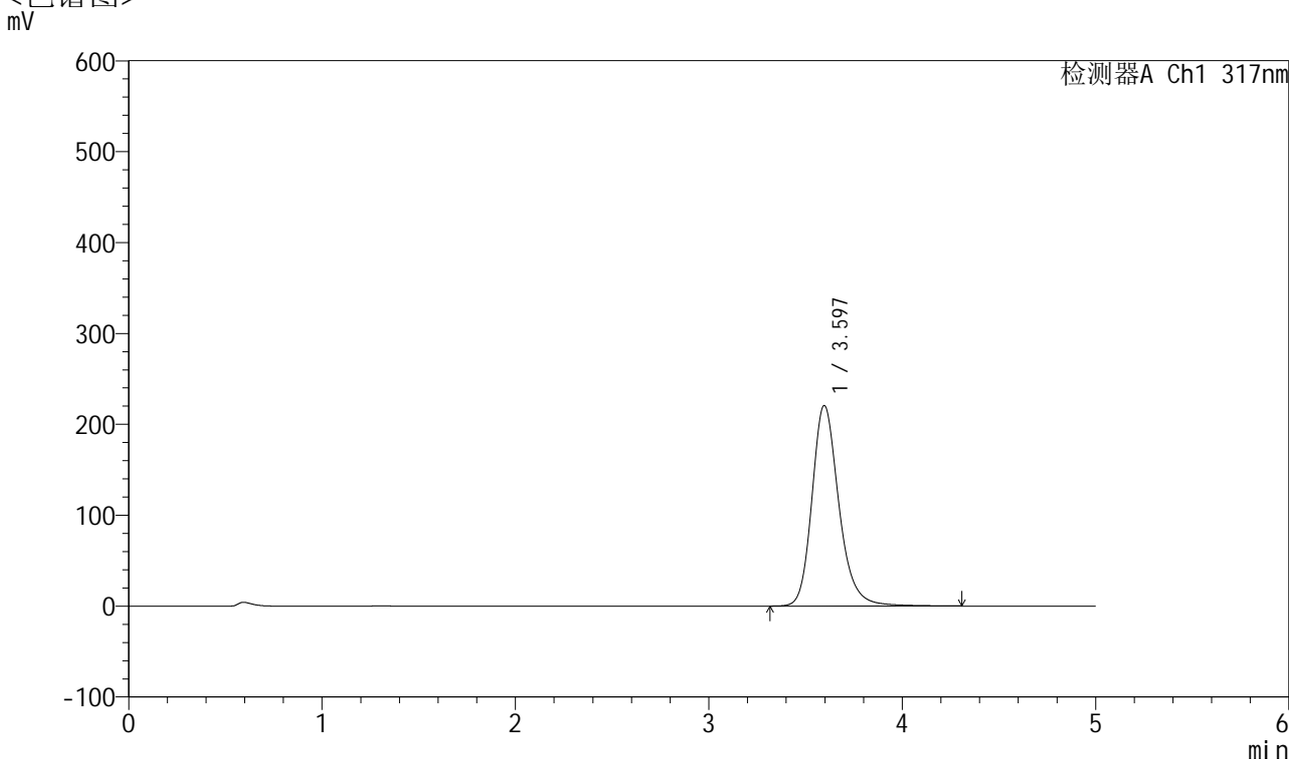


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1270-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 05:36:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:00:39 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	3.597	2120284	100.000	220497	3465	1.222	--
总计		2120284	100.000	220497			

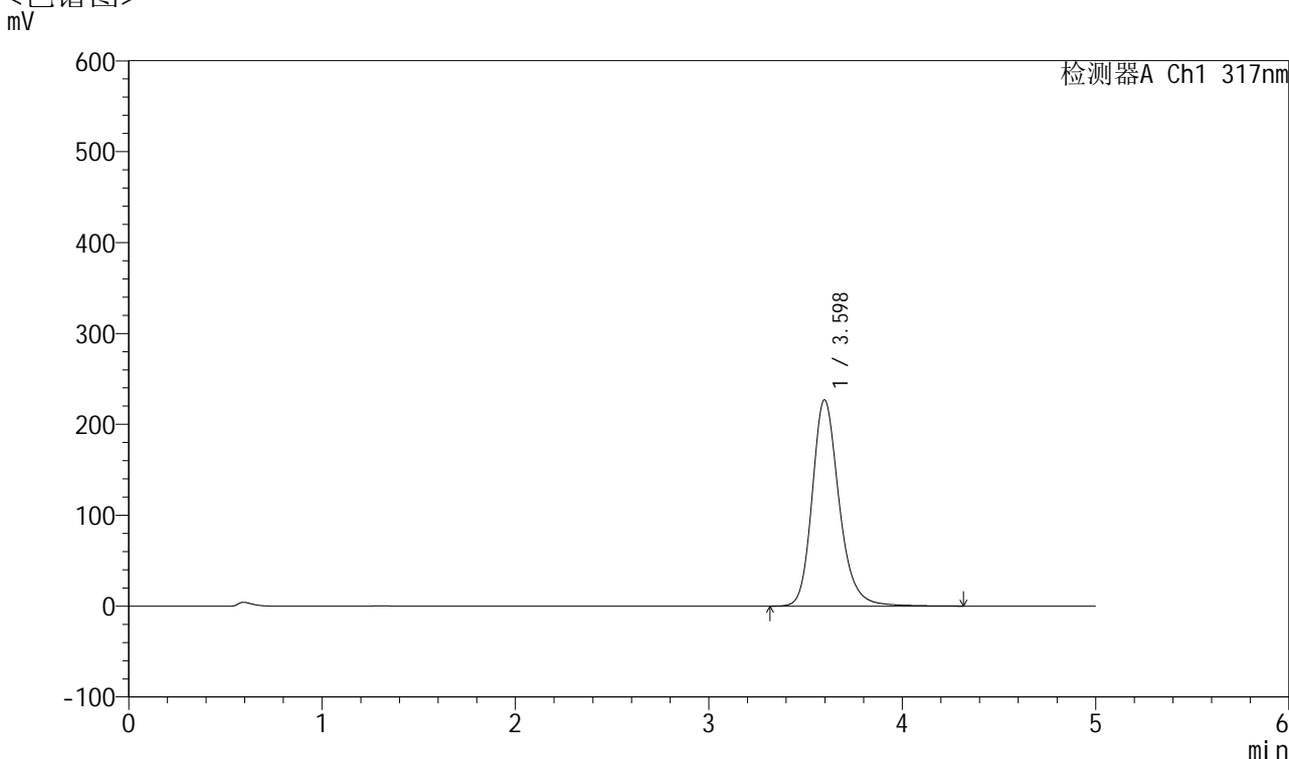


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1271-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 05:41:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:00:43 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	3.598	2176328	100.000	226769	3474	1.220	--
总计		2176328	100.000	226769			



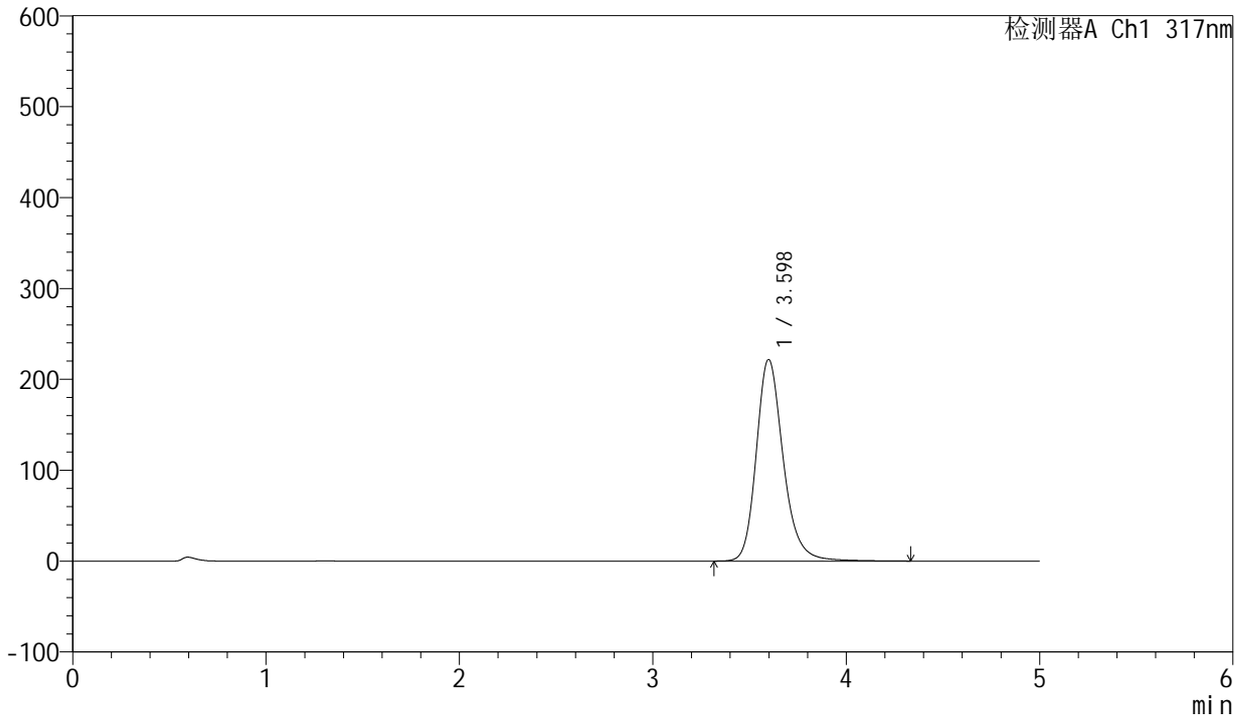
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1272-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 05:47:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:00:46 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	3.598	2132135	100.000	221607	3471	1.223	--
总计		2132135	100.000	221607			

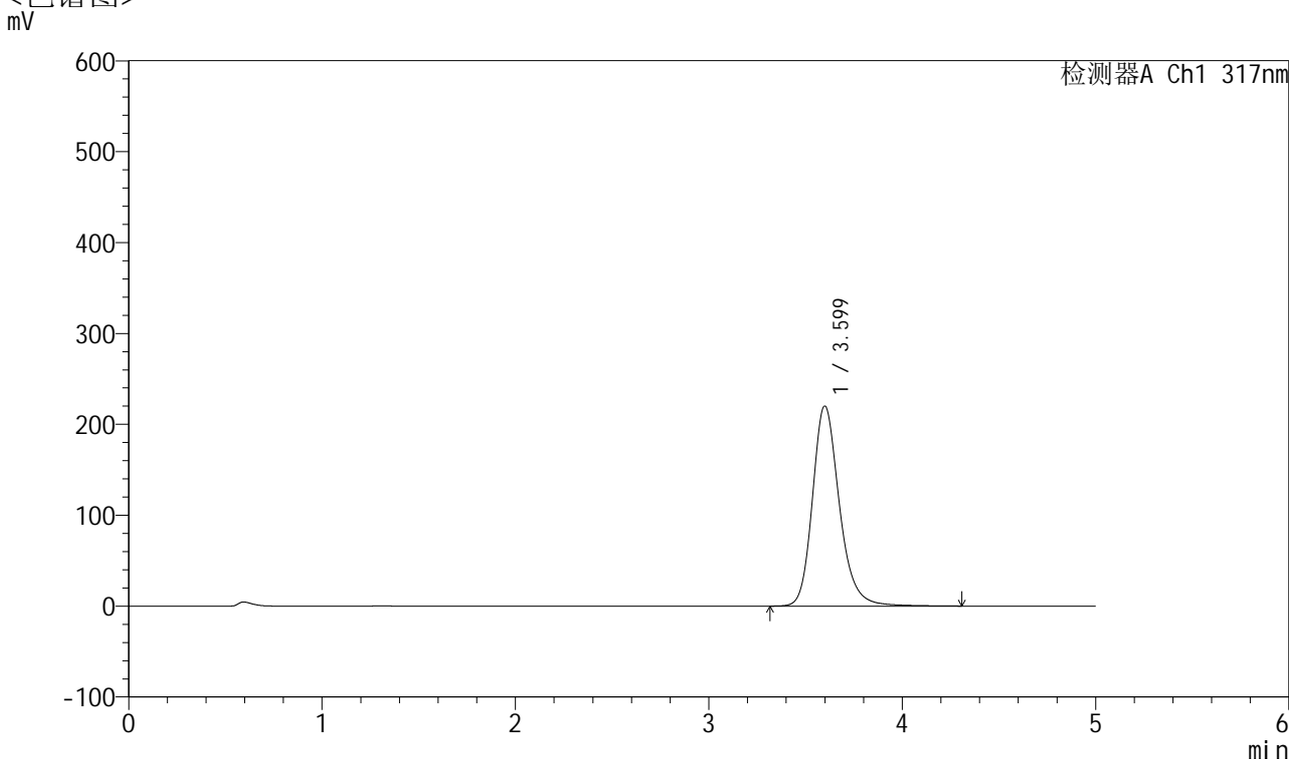


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1273-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 05:52:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:00:49 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	3.599	2112769	100.000	219898	3477	1.219	--
总计		2112769	100.000	219898			



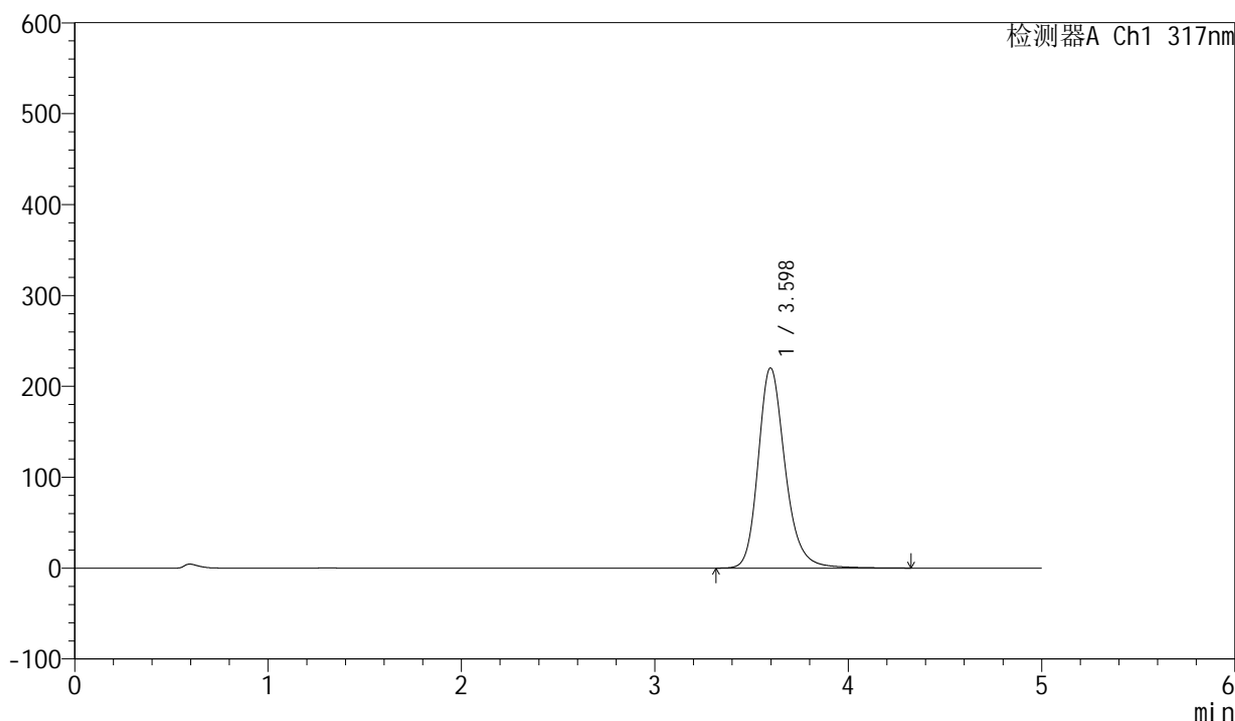
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1274-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 05:58:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:00:52 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	3.598	2117836	100.000	220180	3468	1.222	--
总计		2117836	100.000	220180			

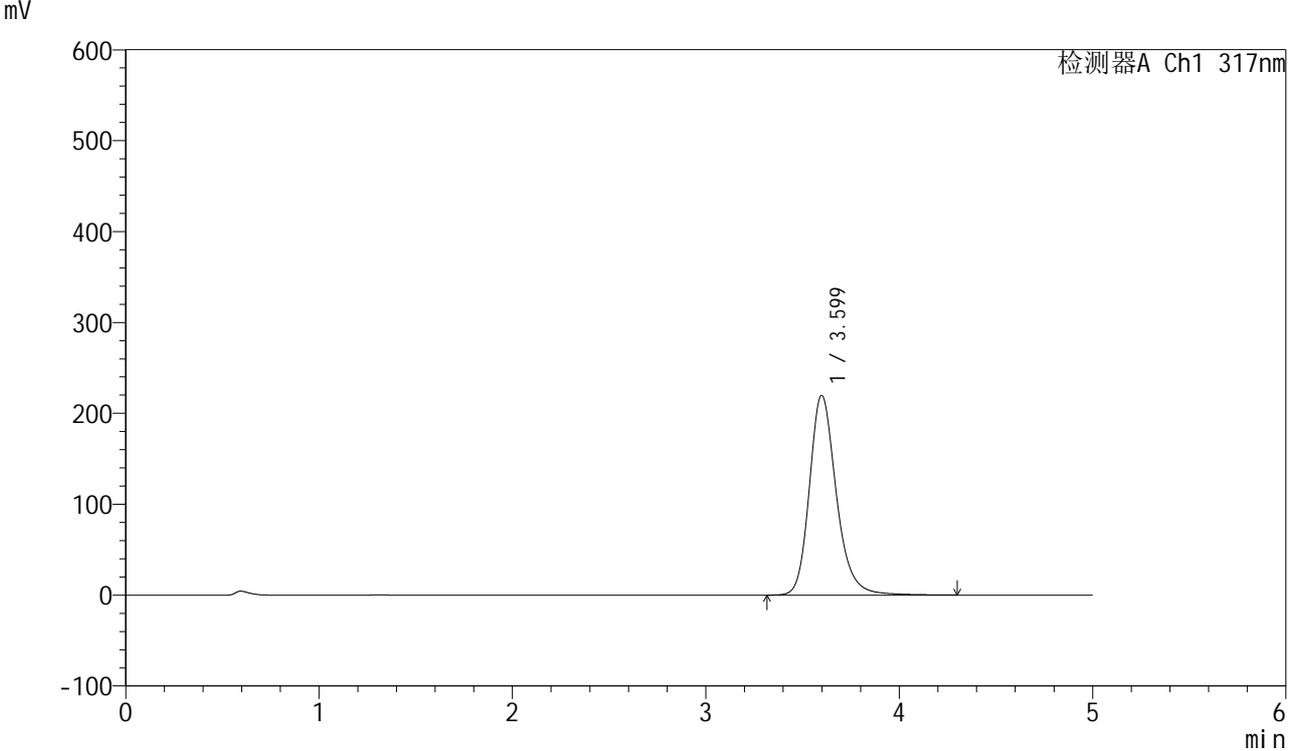


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1275-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 06:03:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:00:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

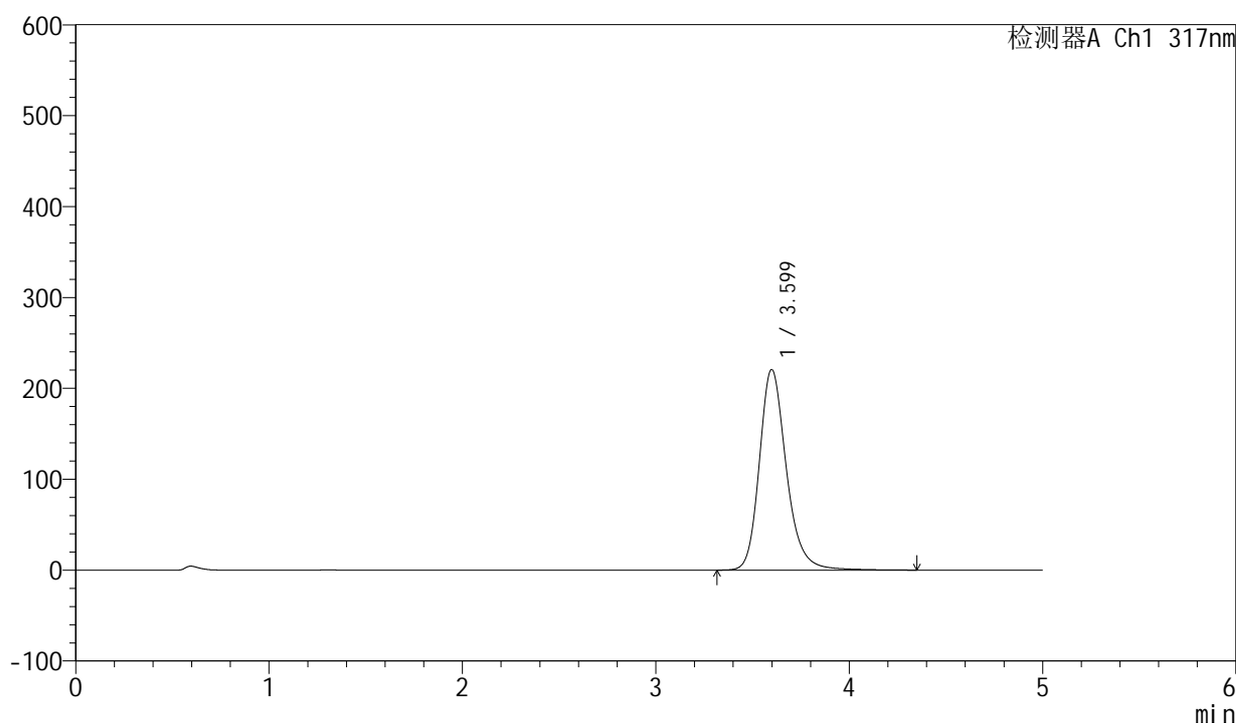
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.599	2112947	100.000	219493	3466	1.224	--
总计		2112947	100.000	219493			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1276-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 06:08:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:00:58 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	3.599	2124707	100.000	220456	3464	1.225	--
总计		2124707	100.000	220456			



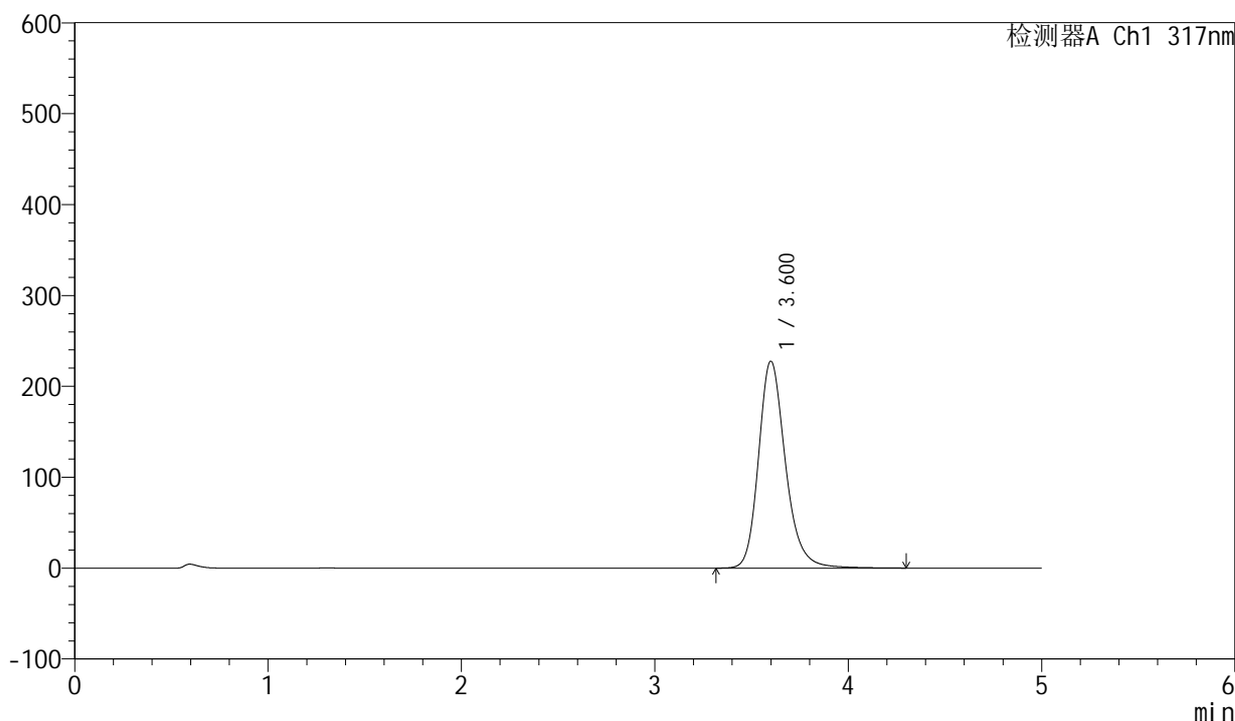
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1277-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 06:14:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:01:01 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	3.600	2185170	100.000	227279	3470	1.222	--
总计		2185170	100.000	227279			

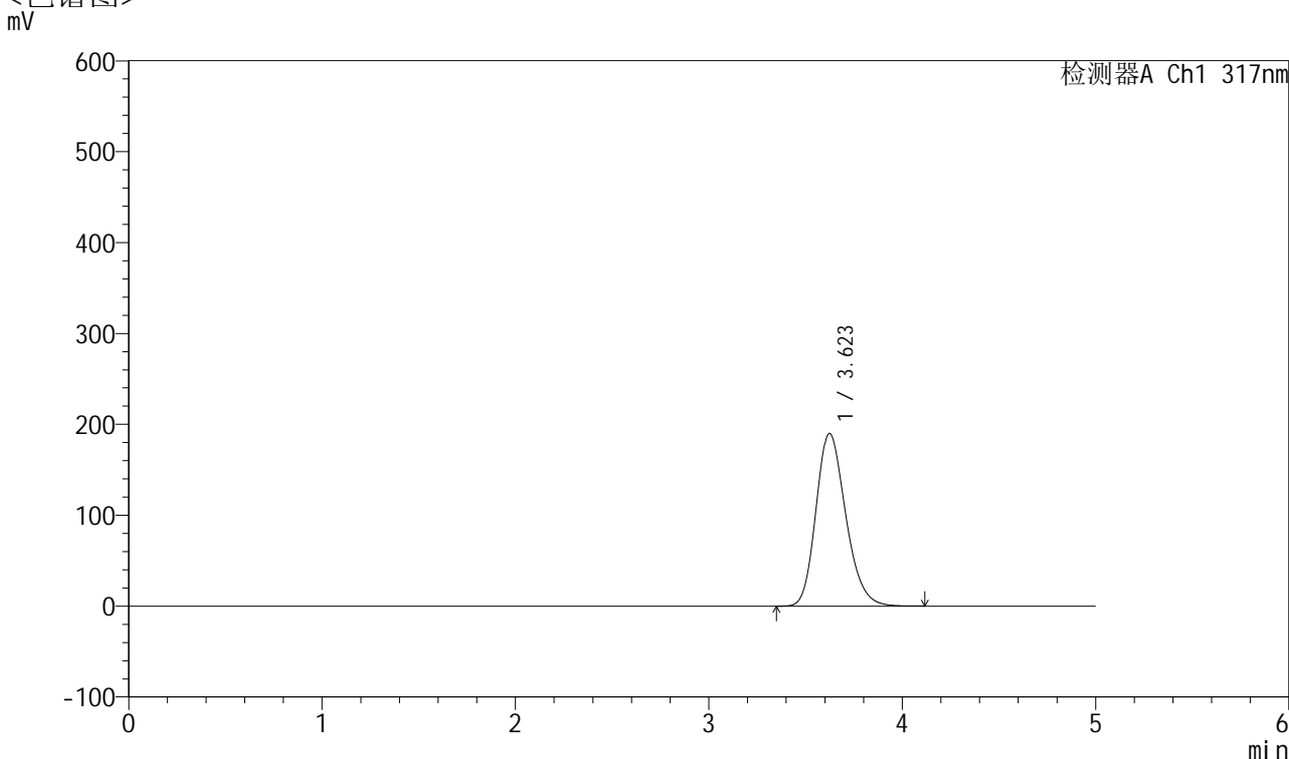


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1278-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 06:19:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:01:05 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	3.623	2021957	100.000	189963	2725	1.217	--
总计		2021957	100.000	189963			

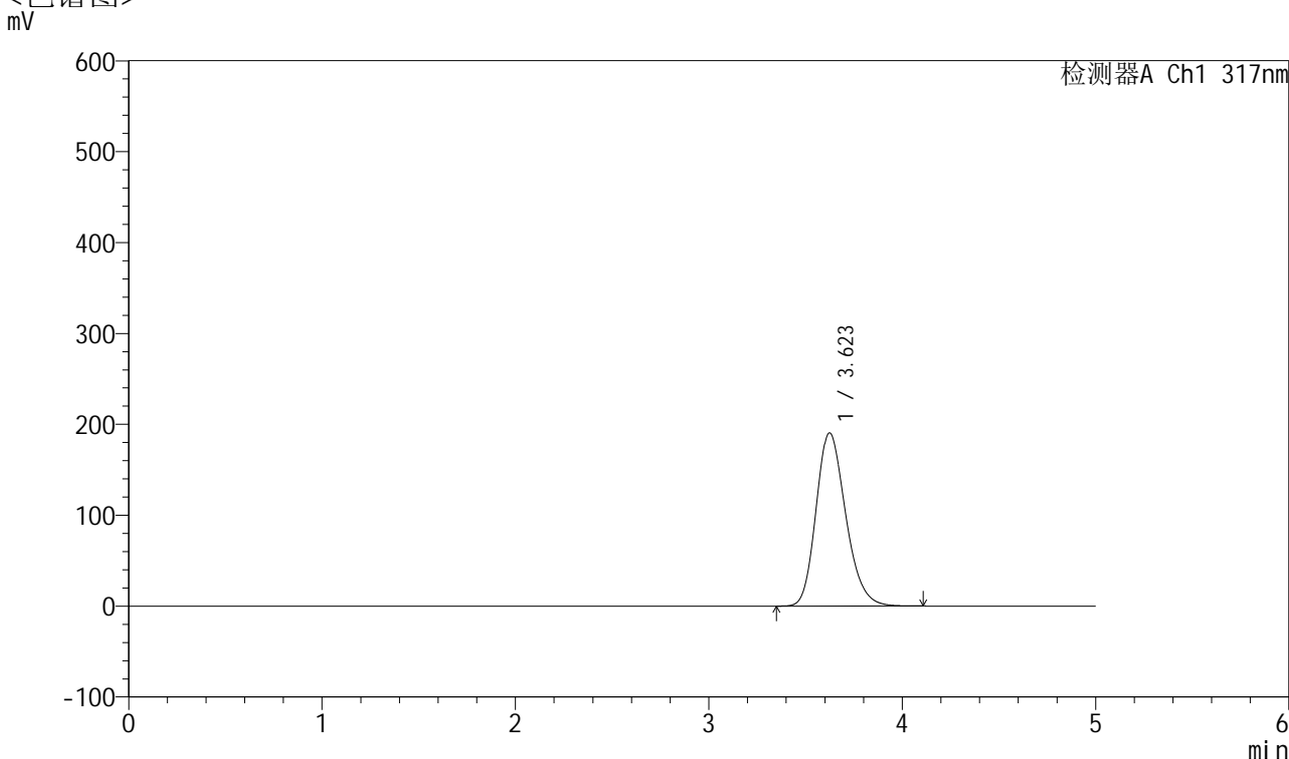


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1279-2 - 2024112421p-zzp-1-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 06:24:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:01:08 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	3.623	2020620	100.000	190578	2745	1.216	--
总计		2020620	100.000	190578			



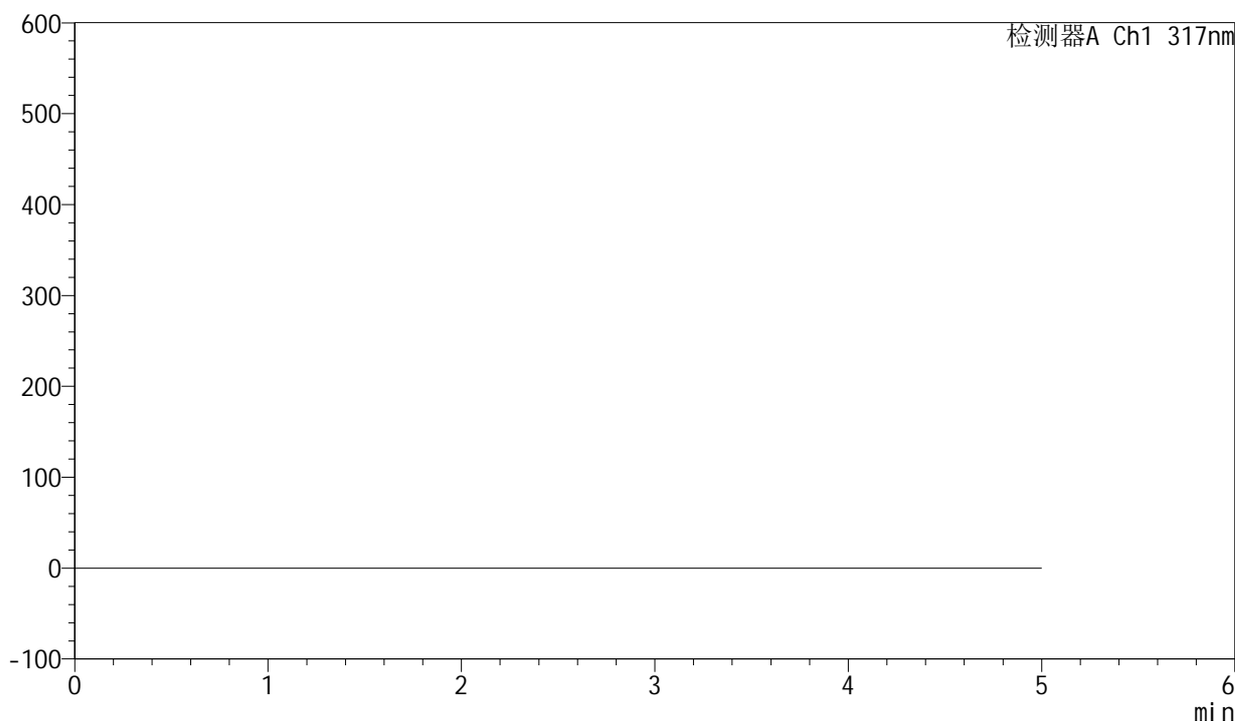
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1280-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 06:30:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:01:11 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							

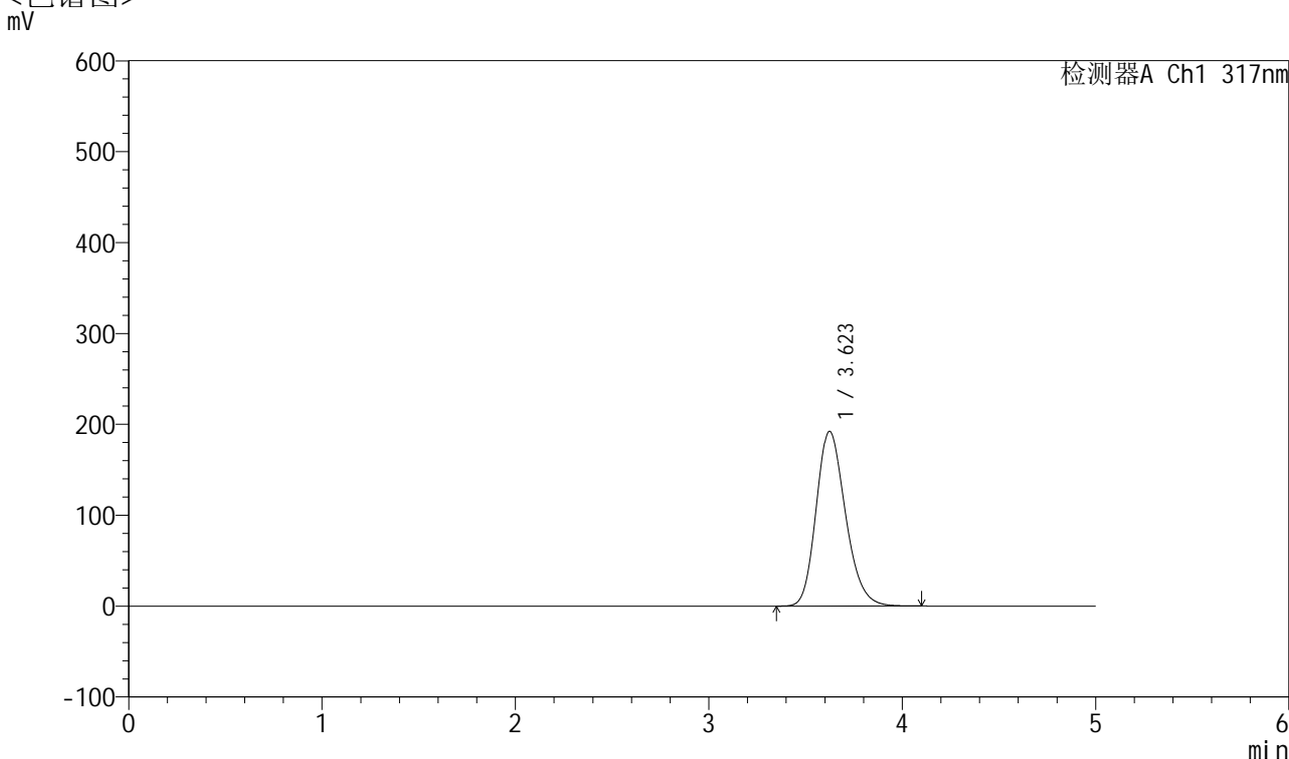


QTL-4047

<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 - 0-109/18-1281-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 06:35:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:01:14 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	3.623	2017656	100.000	192279	2803	1.209	--
总计		2017656	100.000	192279			

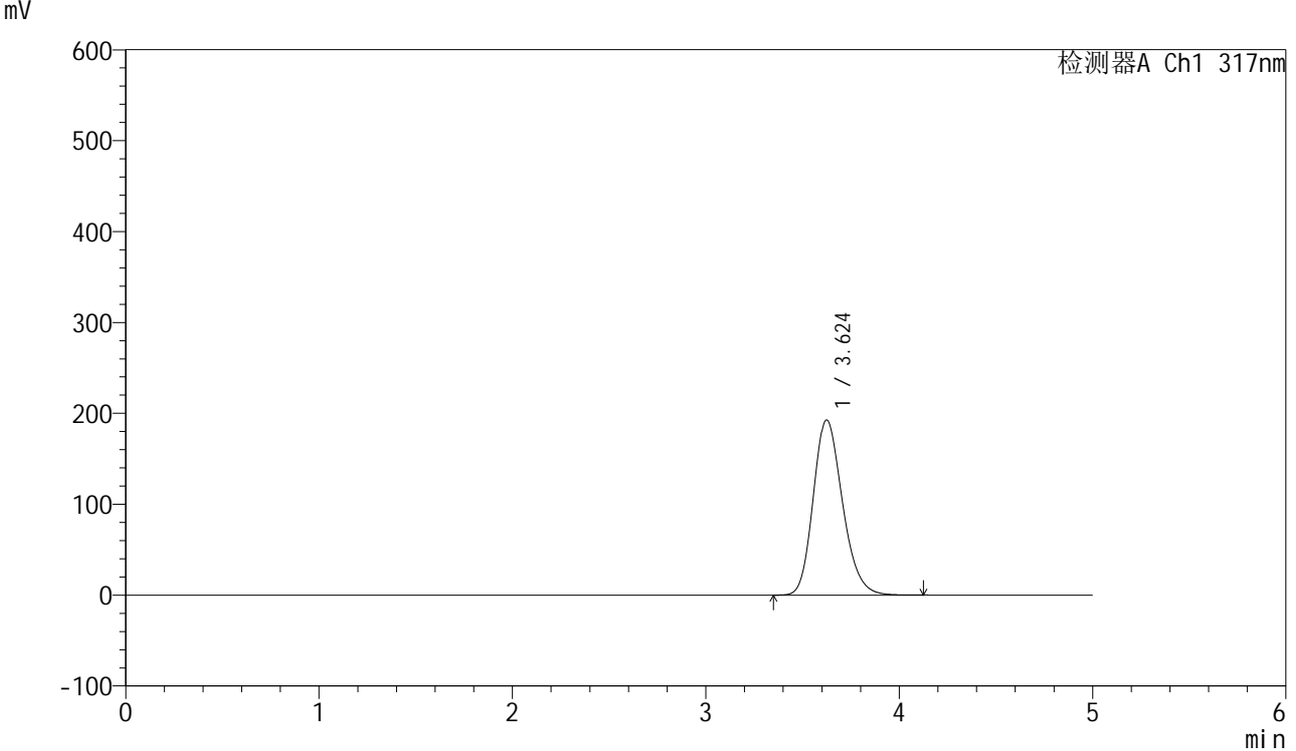


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1282-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 06:41:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:01:17 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	3.624	2017500	100.000	192645	2816	1.207	--
总计		2017500	100.000	192645			

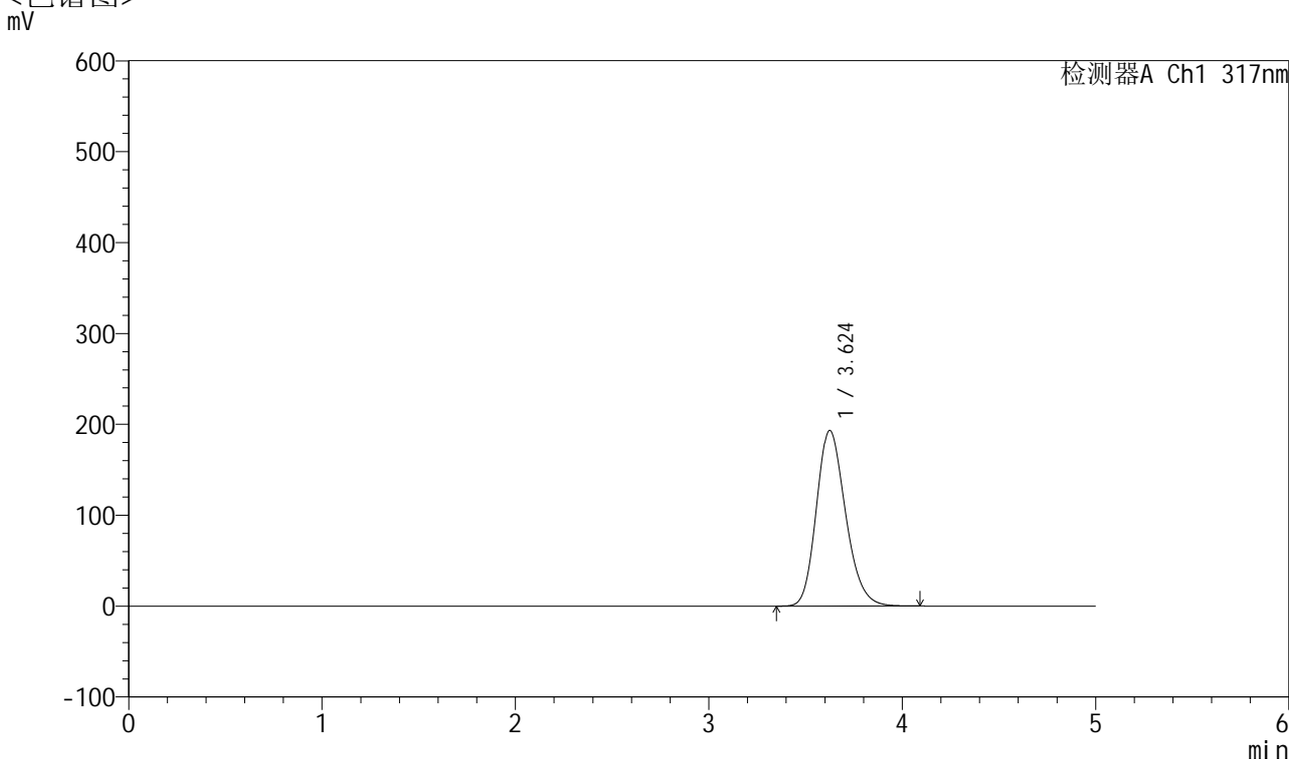


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1283-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 06:46:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:01:20 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	3.624	2017424	100.000	193093	2831	1.204	--
总计		2017424	100.000	193093			

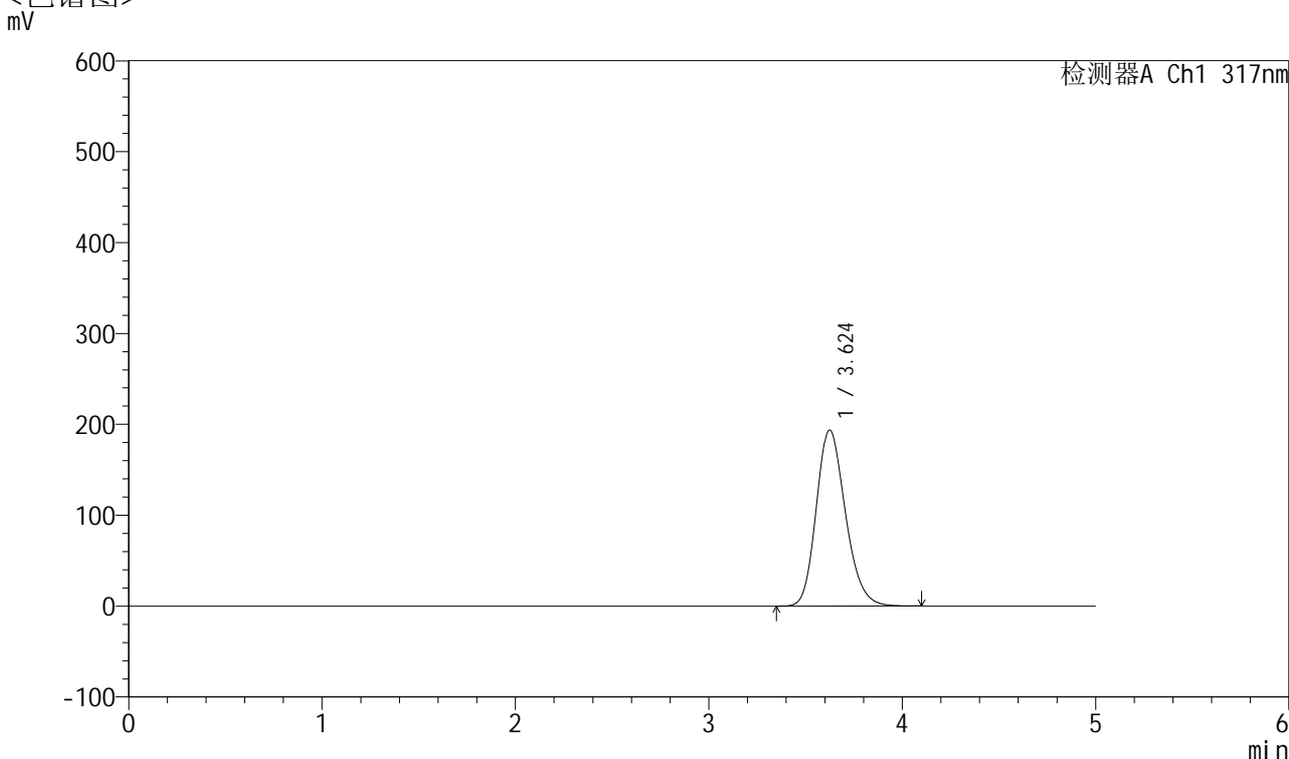


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1284-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 06:51:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:01:24 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	2020960	100.000	193684	2835	1.202	--
总计		2020960	100.000	193684			

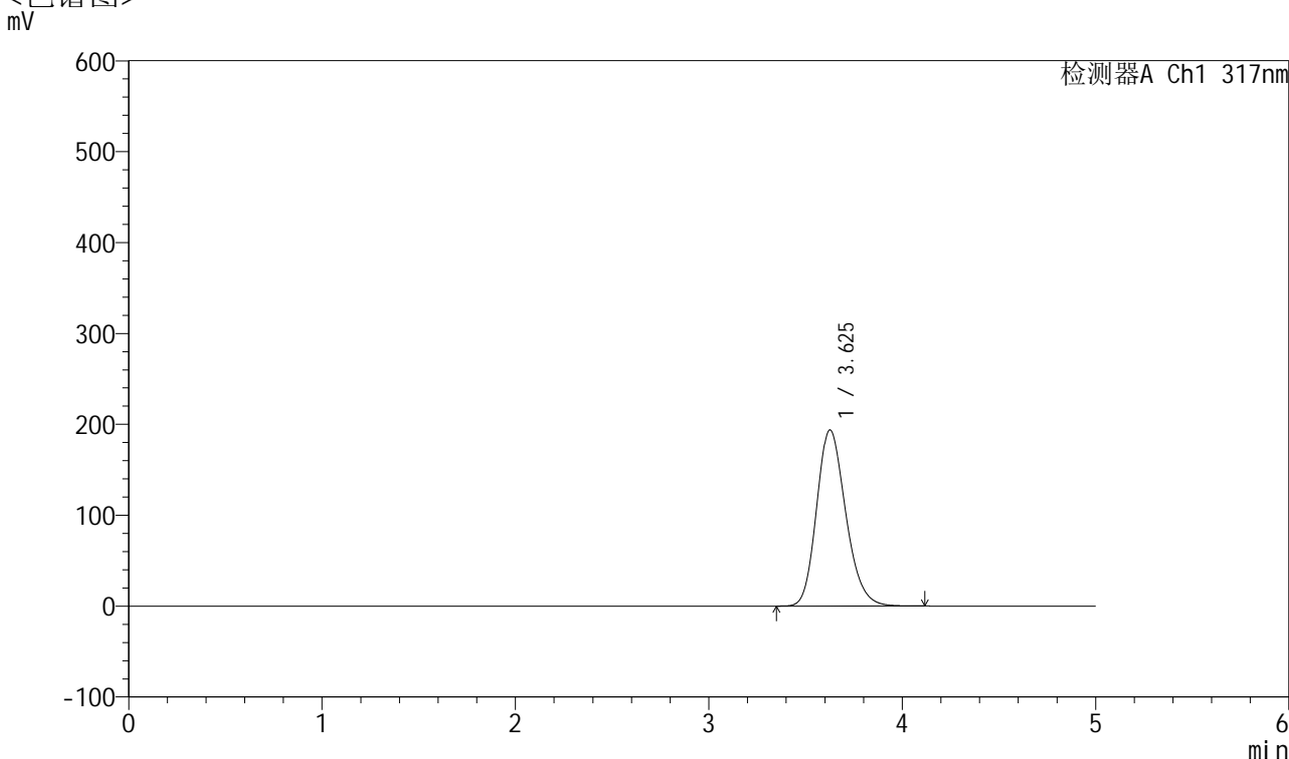


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1285-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 06:57:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:01:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

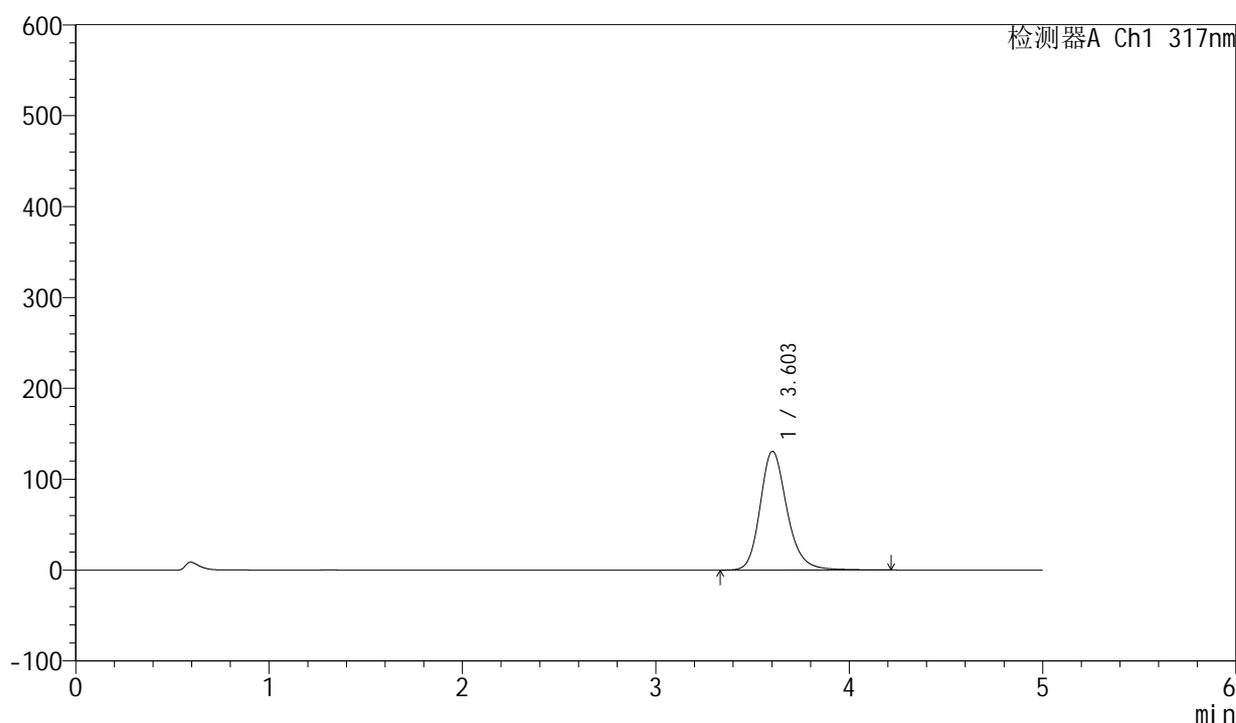
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.625	2019716	100.000	193523	2842	1.201	--
总计		2019716	100.000	193523			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1286-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 07:02:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:01:30 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	3.603	1252833	100.000	130548	3473	1.208	--
总计		1252833	100.000	130548			

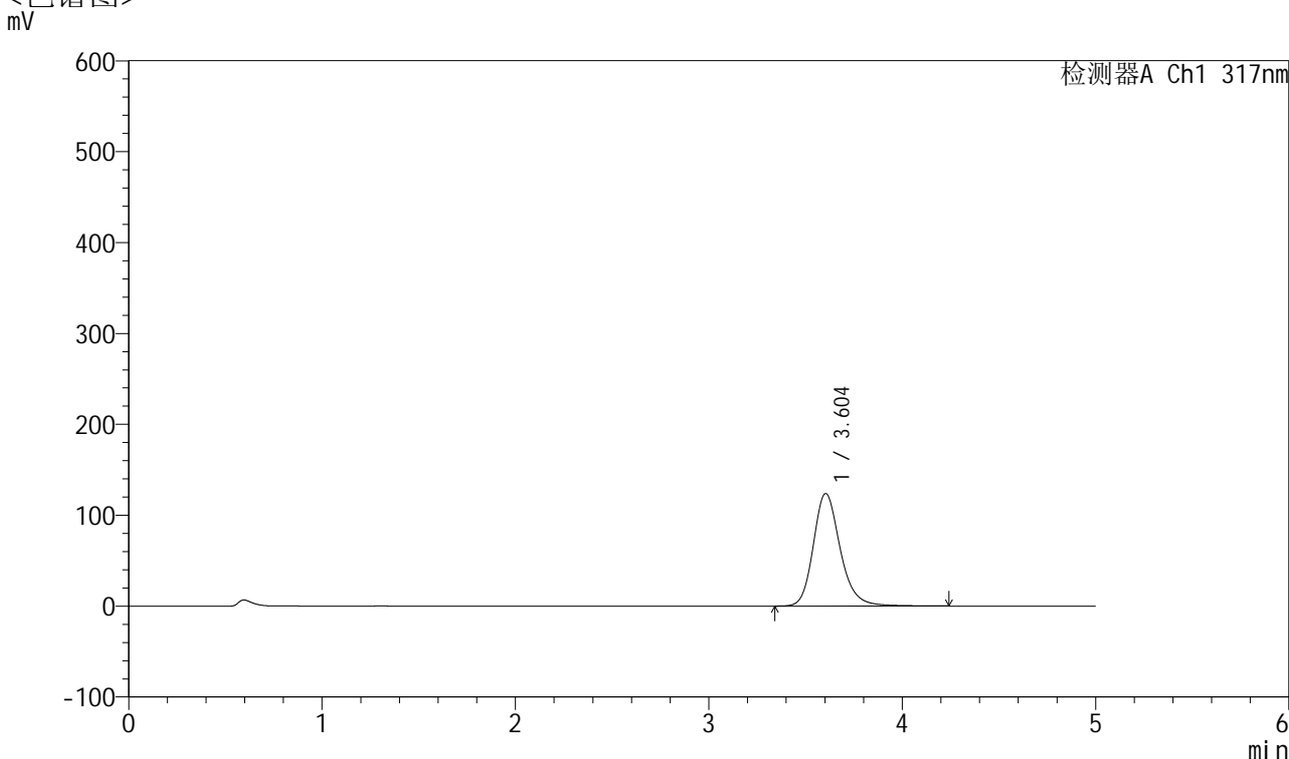


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1287-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 07:08:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:01:33 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	3.604	1187865	100.000	123761	3472	1.208	--
总计		1187865	100.000	123761			



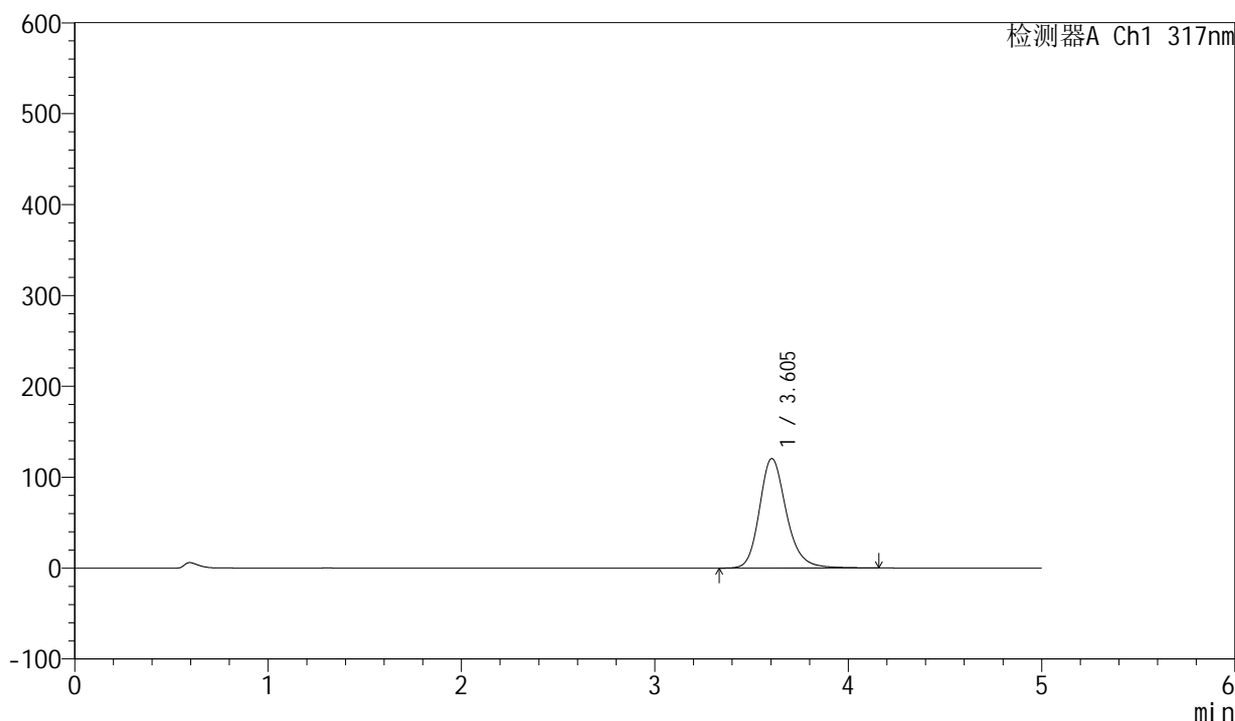
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1288-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 07:13:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:01:36 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	3.605	1153377	100.000	120440	3473	1.206	--
总计		1153377	100.000	120440			

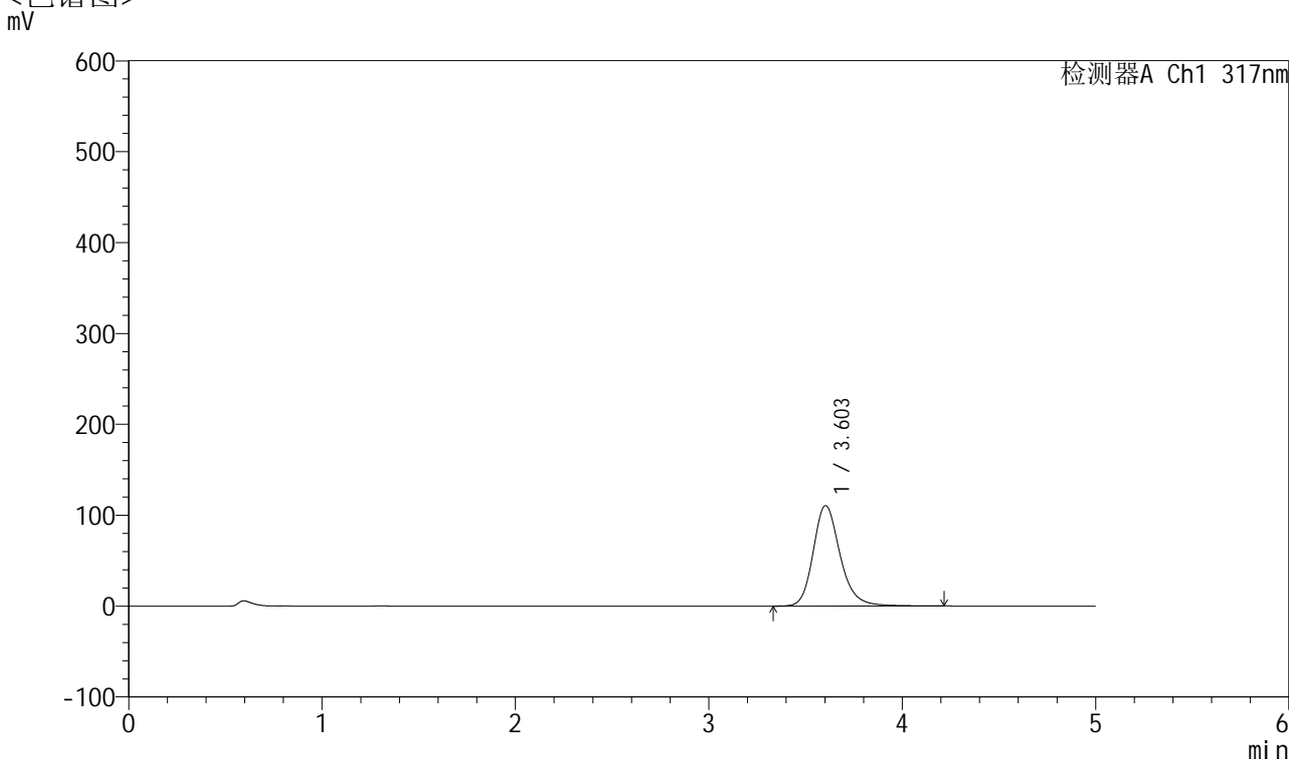


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1289-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 07:18:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:01:39 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	3.603	1062426	100.000	110488	3465	1.209	--
总计		1062426	100.000	110488			

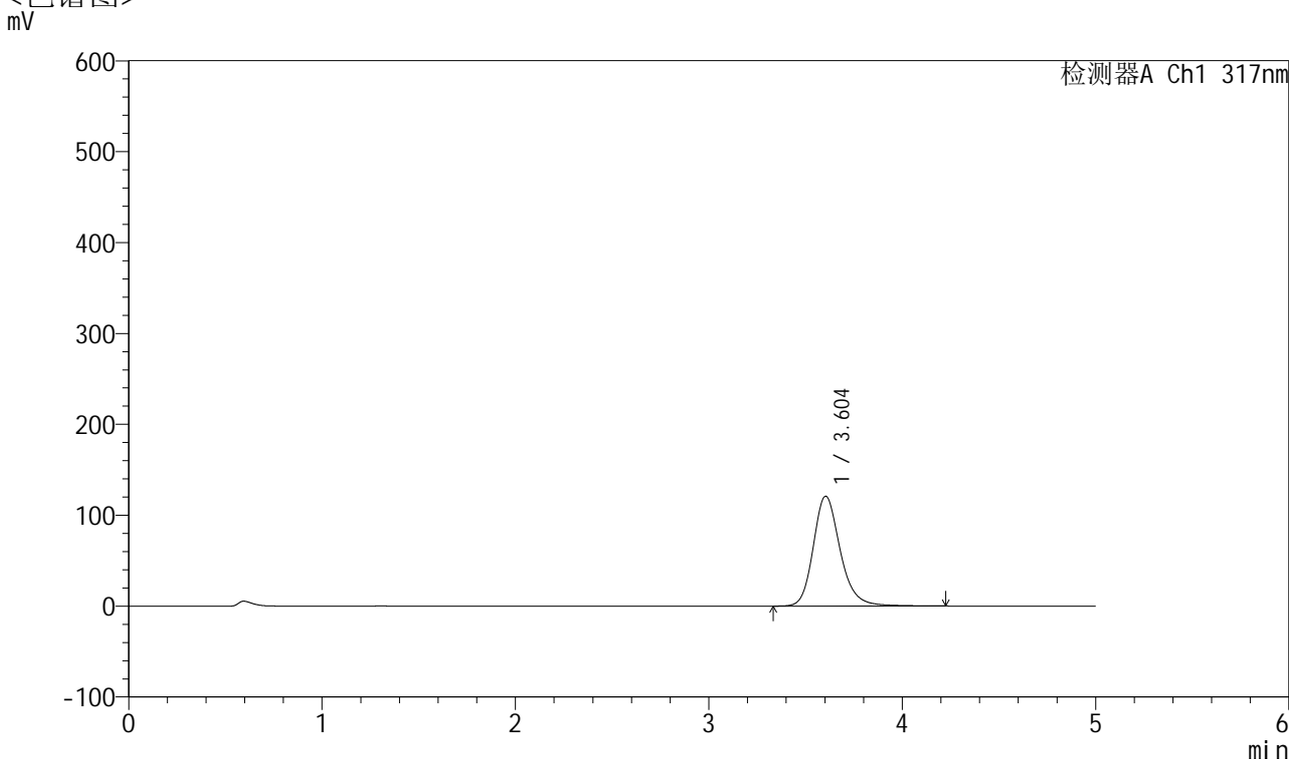


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1290-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 07:24:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:01:42 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	3.604	1162037	100.000	120786	3464	1.211	--
总计		1162037	100.000	120786			

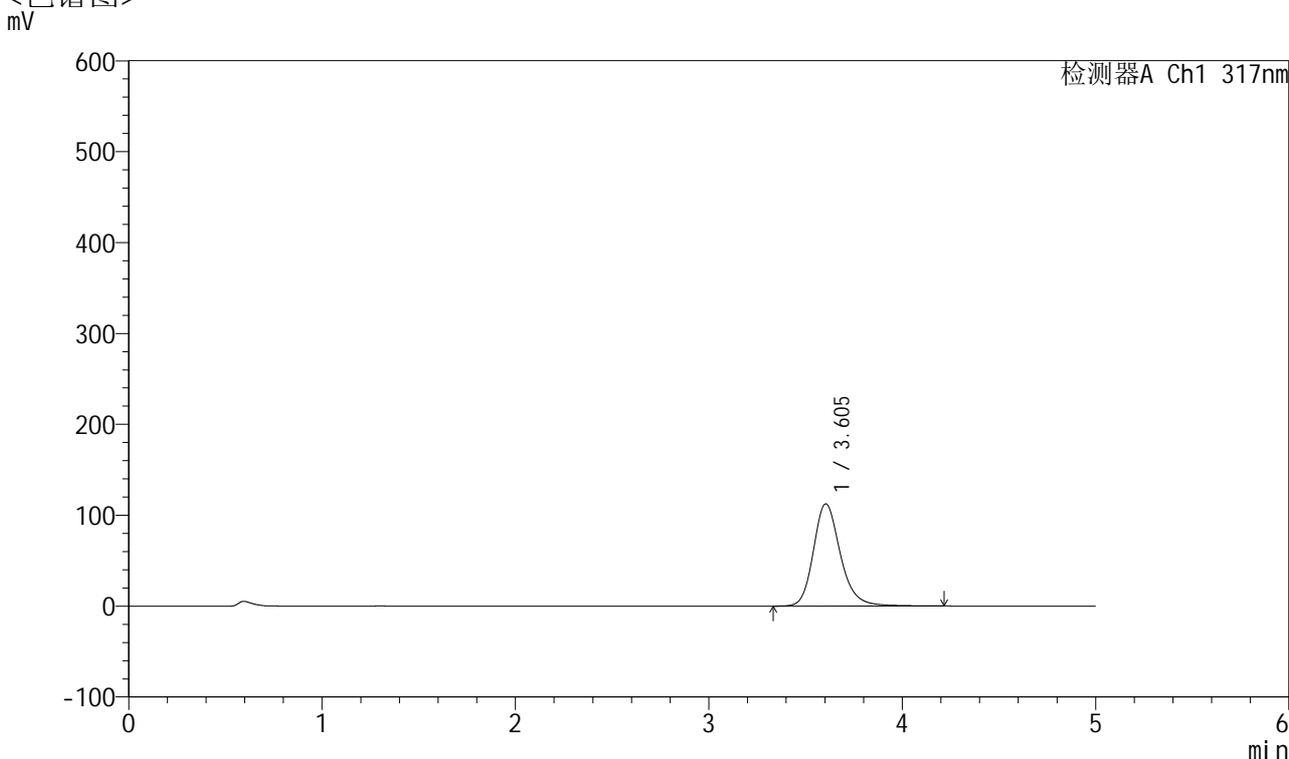


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1291-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 07:29:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:01:46 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	3.605	1081578	100.000	112449	3461	1.210	--
总计		1081578	100.000	112449			

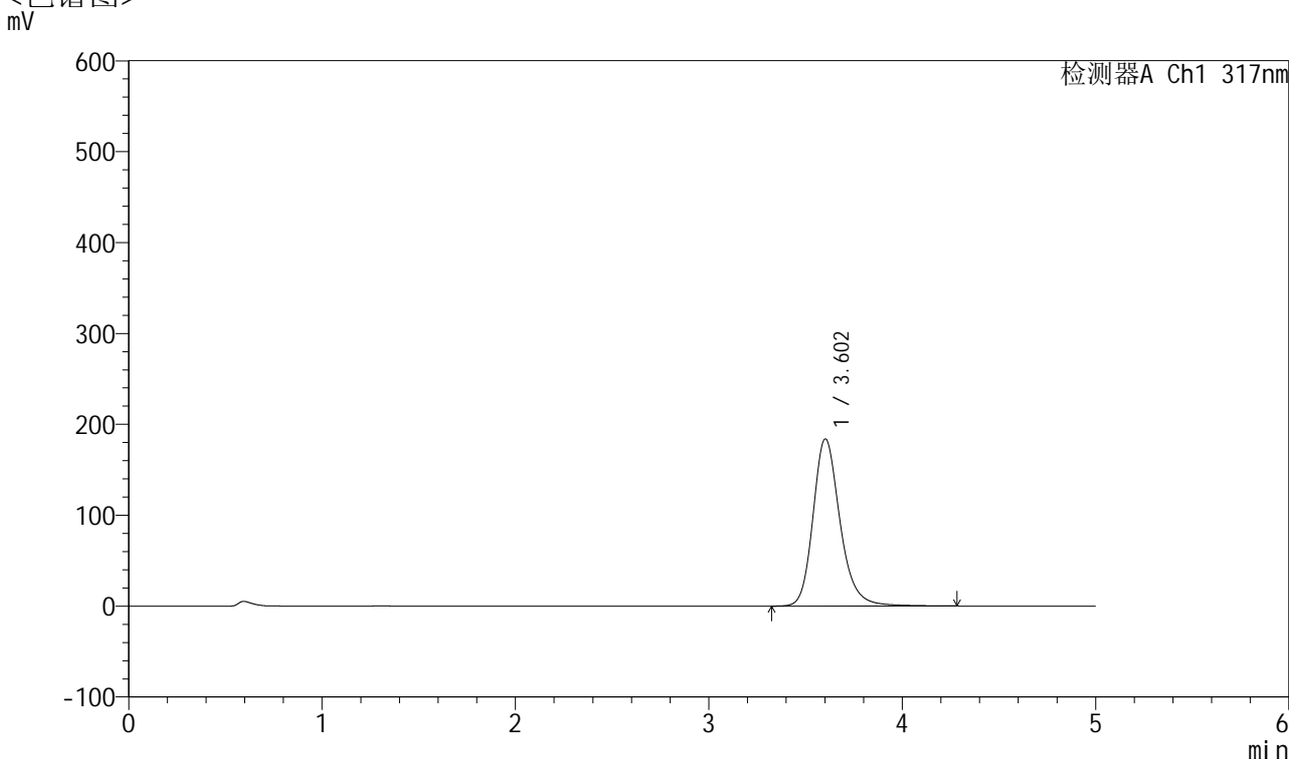


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1292-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 07:34:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:01:49 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	3.602	1771135	100.000	183695	3462	1.221	--
总计		1771135	100.000	183695			



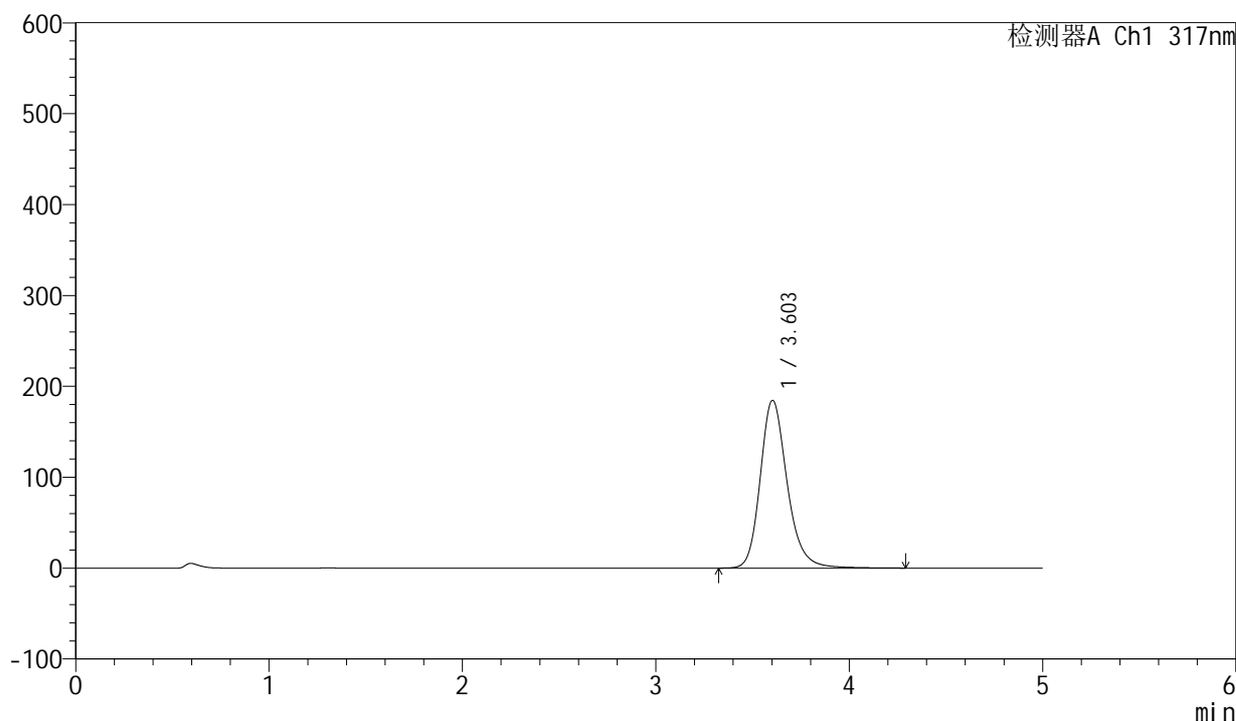
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1293-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 07:40:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:01:52 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	3.603	1771978	100.000	184410	3471	1.215	--
总计		1771978	100.000	184410			

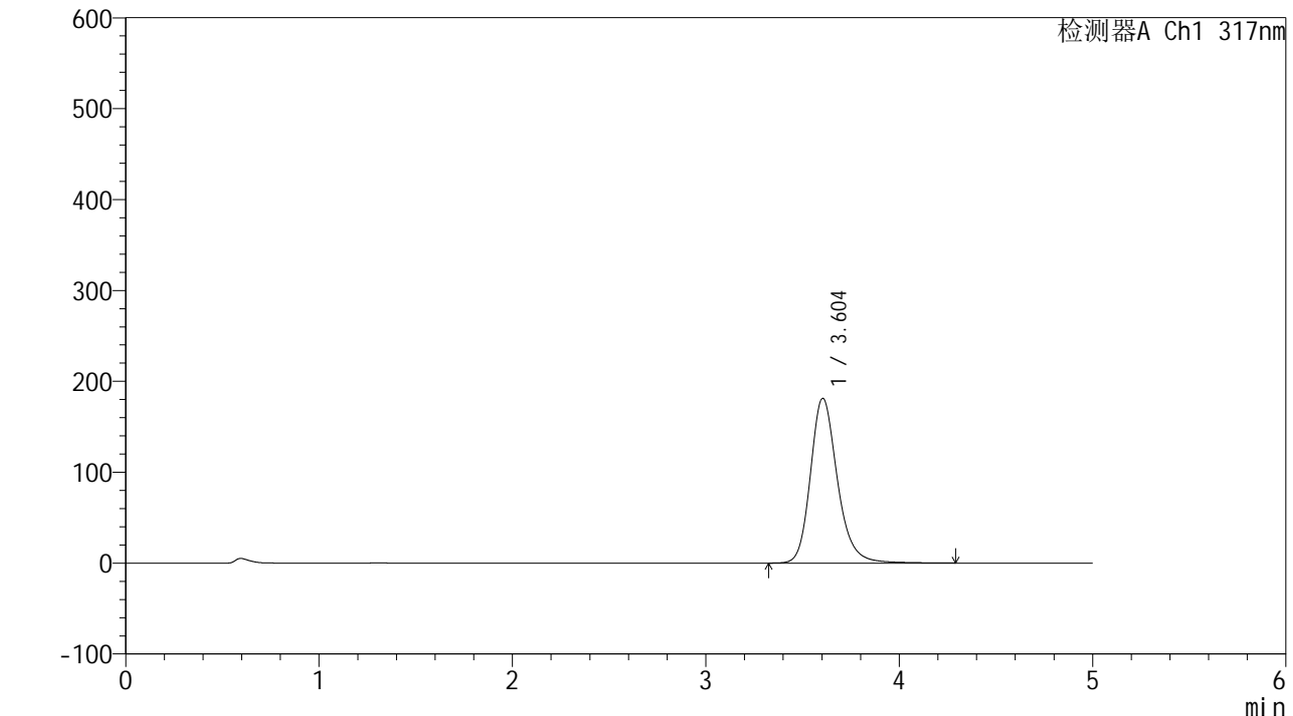


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1294-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 07:45:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:01:55 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	3.604	1742009	100.000	181218	3468	1.216	--
总计		1742009	100.000	181218			

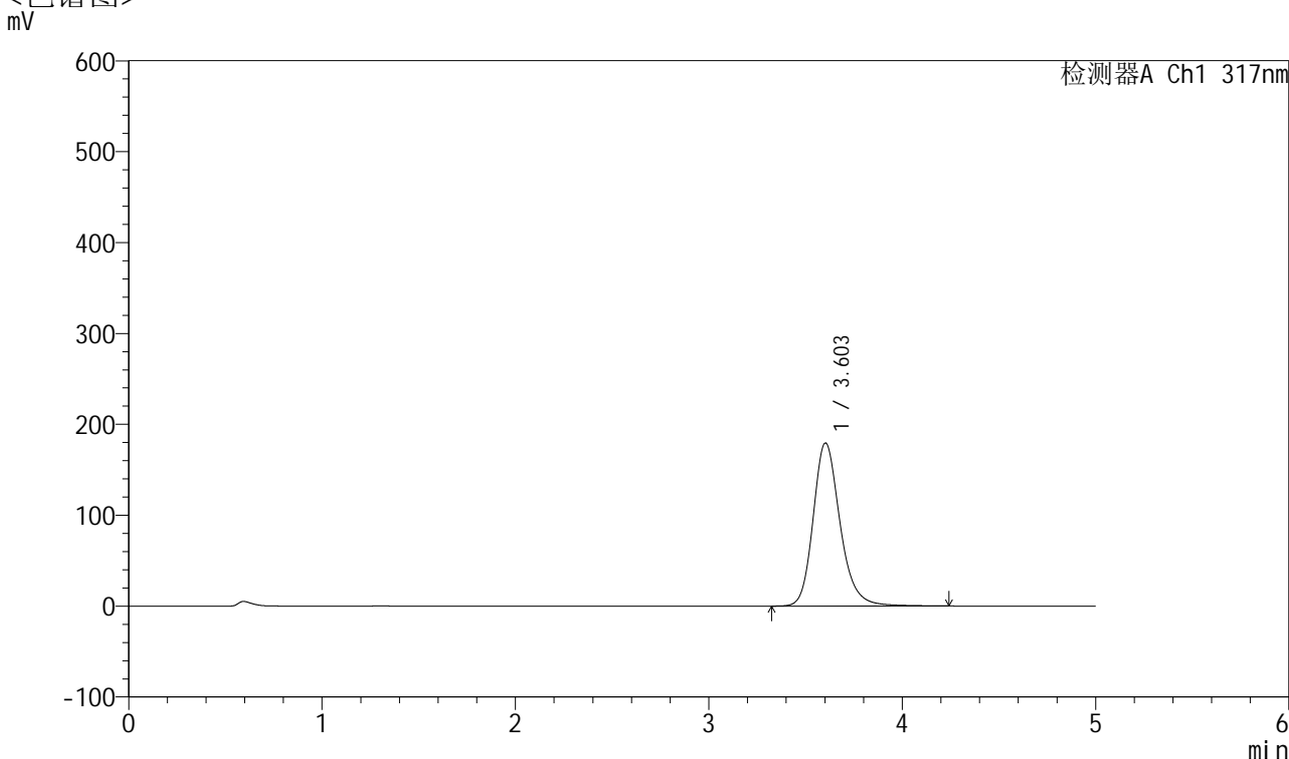


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1295-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 07:51:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:01:58 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	3.603	1722042	100.000	179281	3469	1.214	--
总计		1722042	100.000	179281			

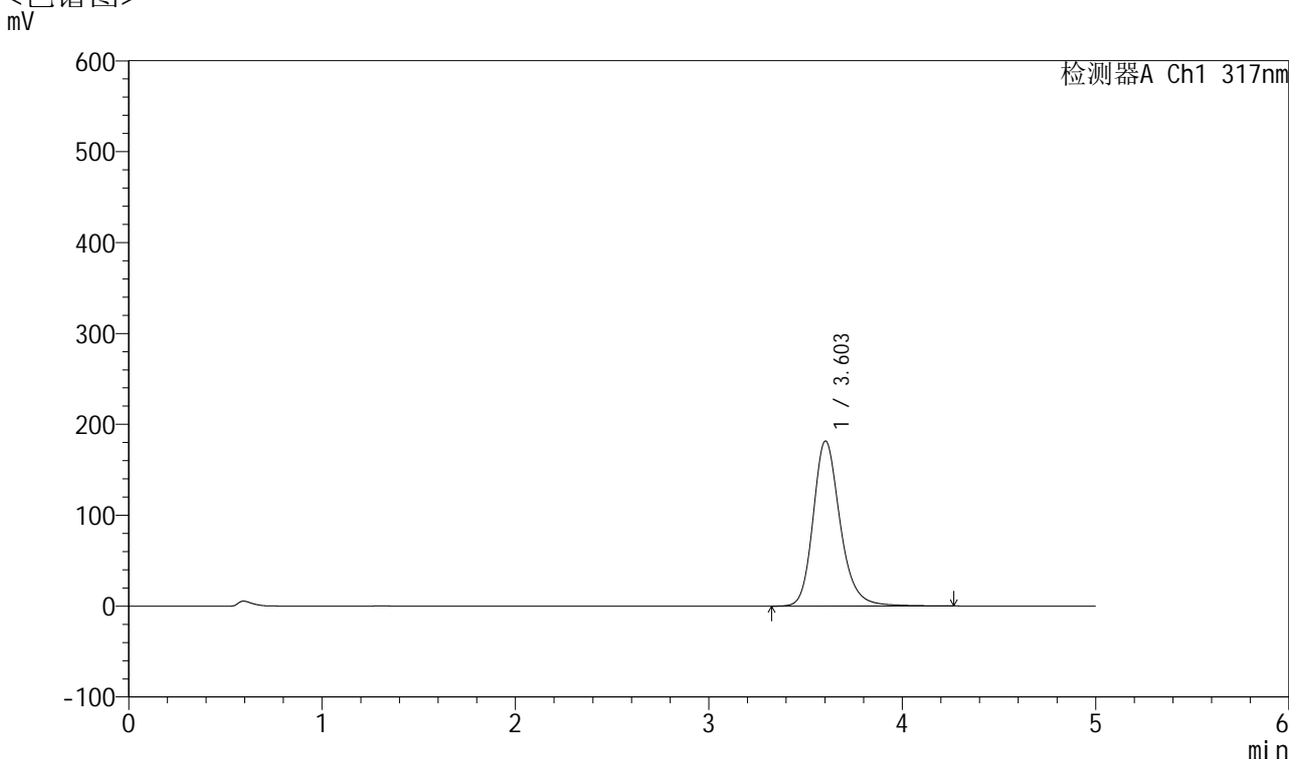


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1296-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 07:56:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:02:01 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	3.603	1746774	100.000	181533	3469	1.217	--
总计		1746774	100.000	181533			

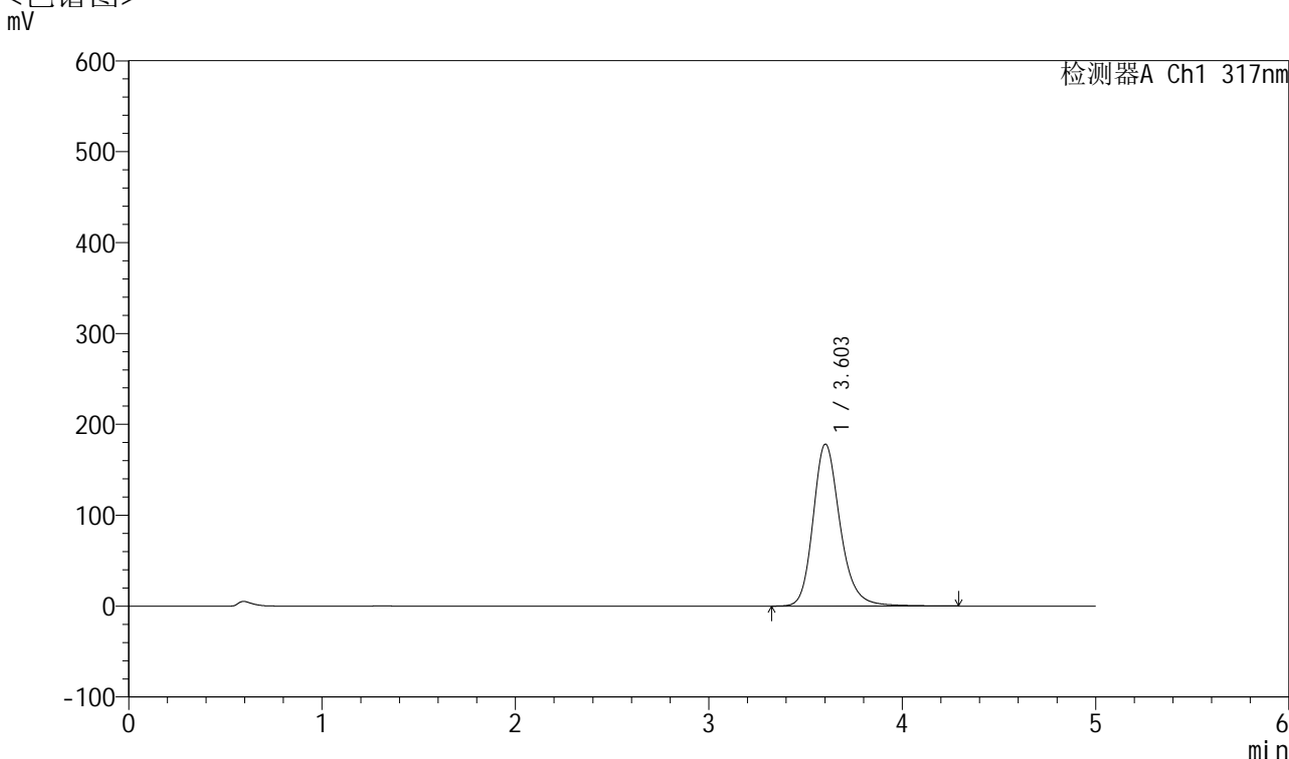


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1297-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 08:01:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:02:04 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	3.603	1713318	100.000	177994	3470	1.216	--
总计		1713318	100.000	177994			

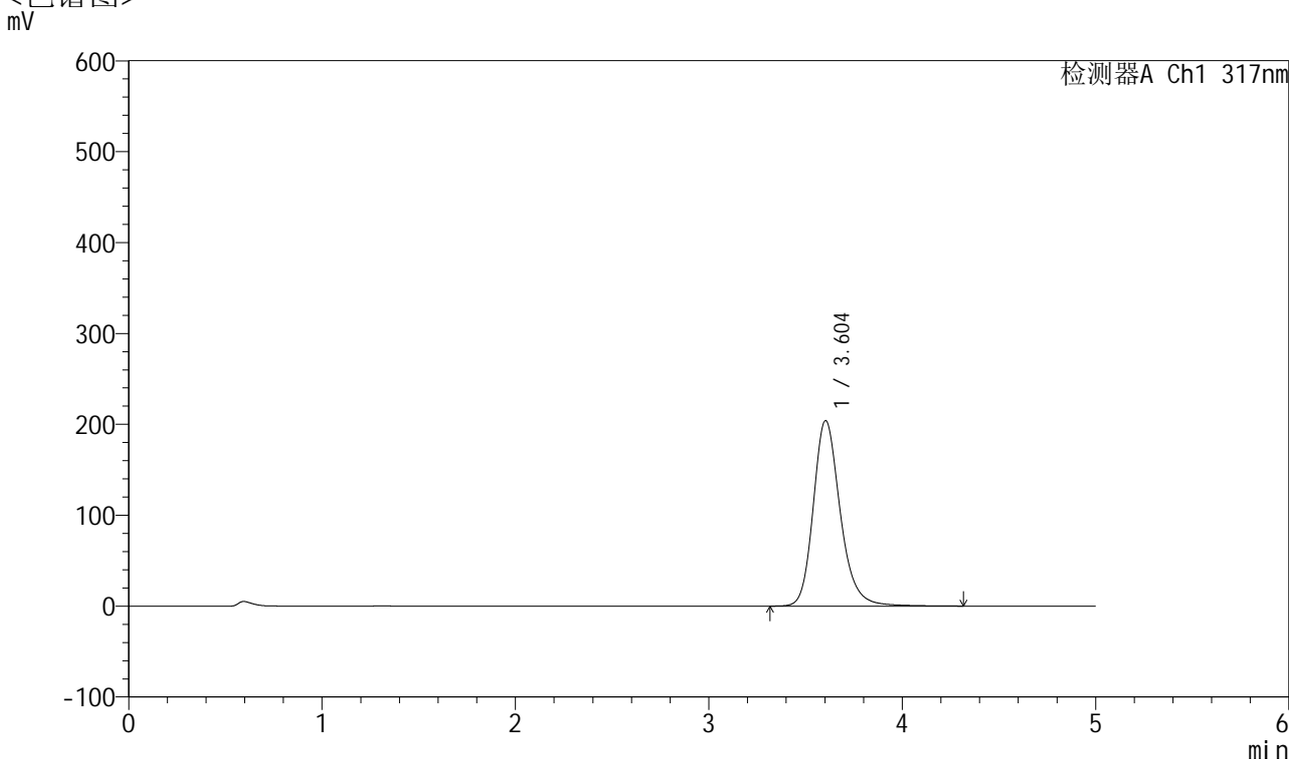


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1298-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 08:07:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:02:07 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	3.604	1963177	100.000	203951	3465	1.218	--
总计		1963177	100.000	203951			

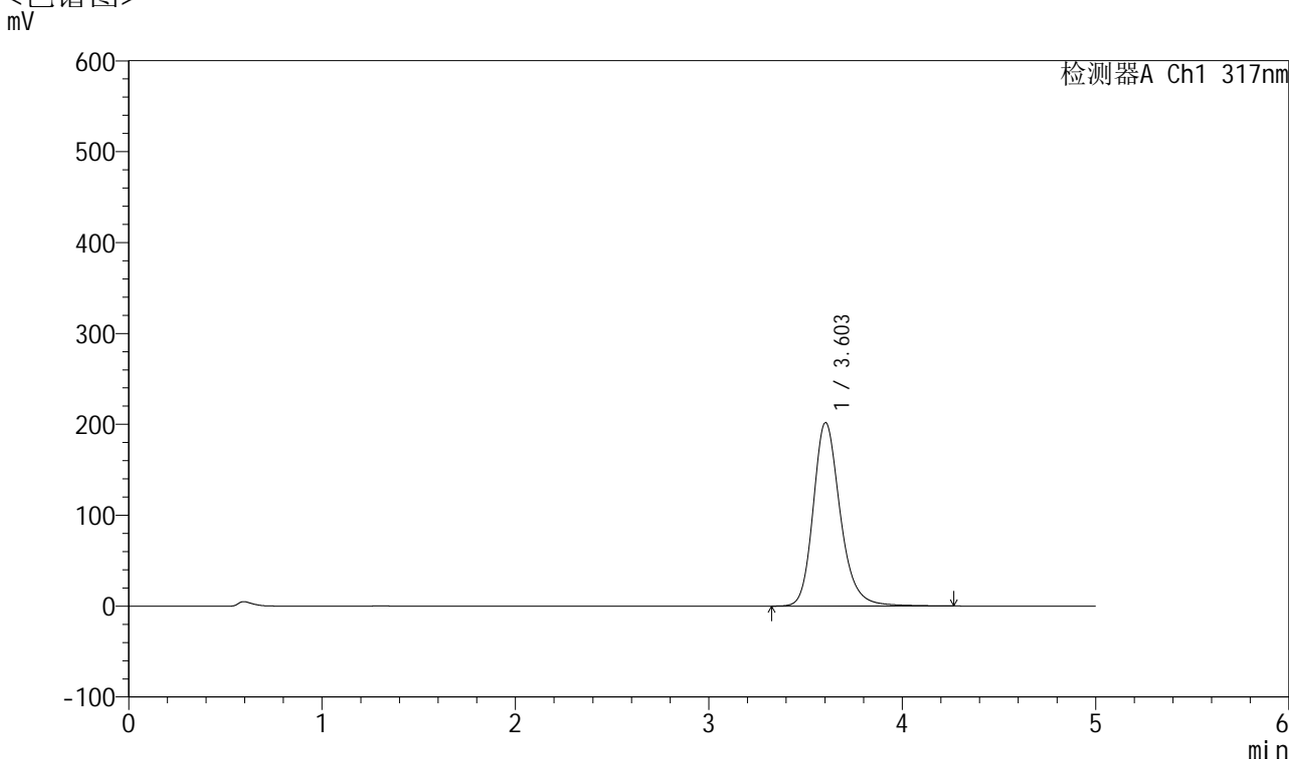


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1299-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 08:12:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:02:10 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	3.603	1943496	100.000	201762	3460	1.221	--
总计		1943496	100.000	201762			

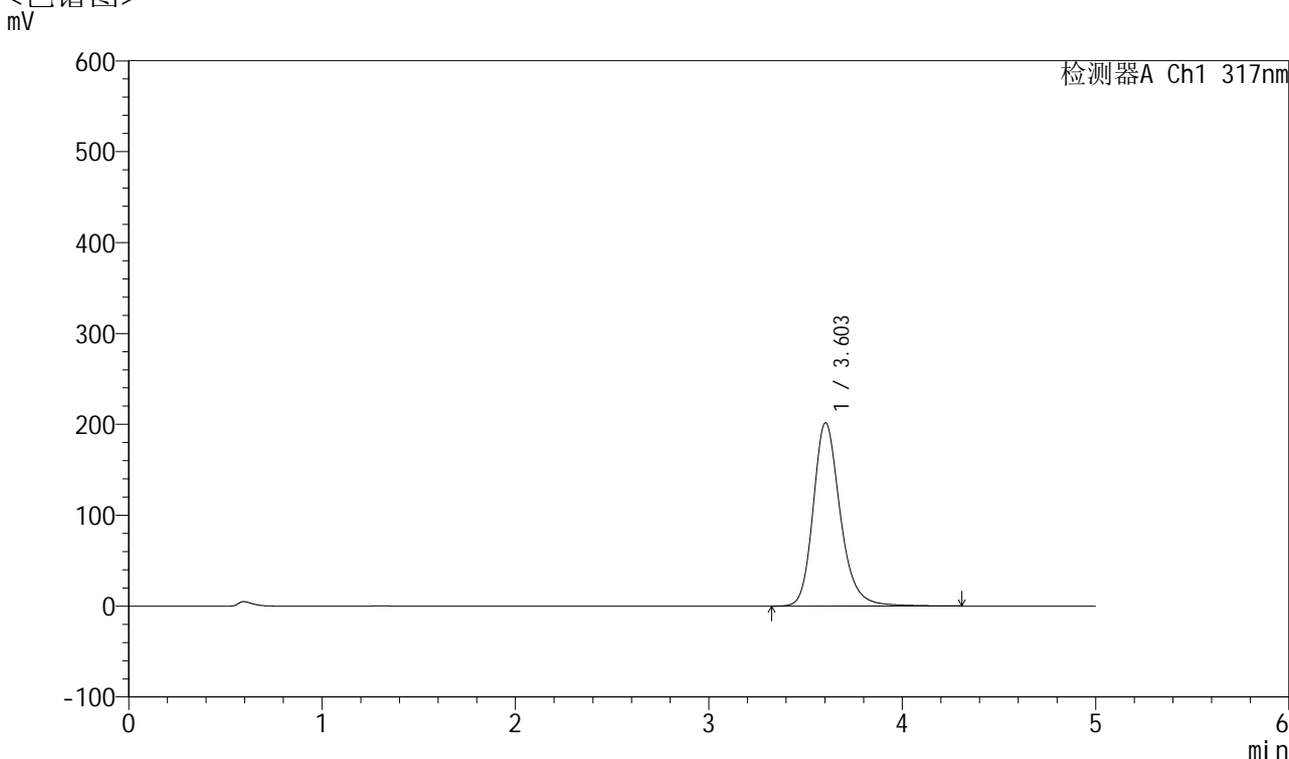


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1300-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 08:17:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:02:13 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	3.603	1944870	100.000	201512	3461	1.224	--
总计		1944870	100.000	201512			

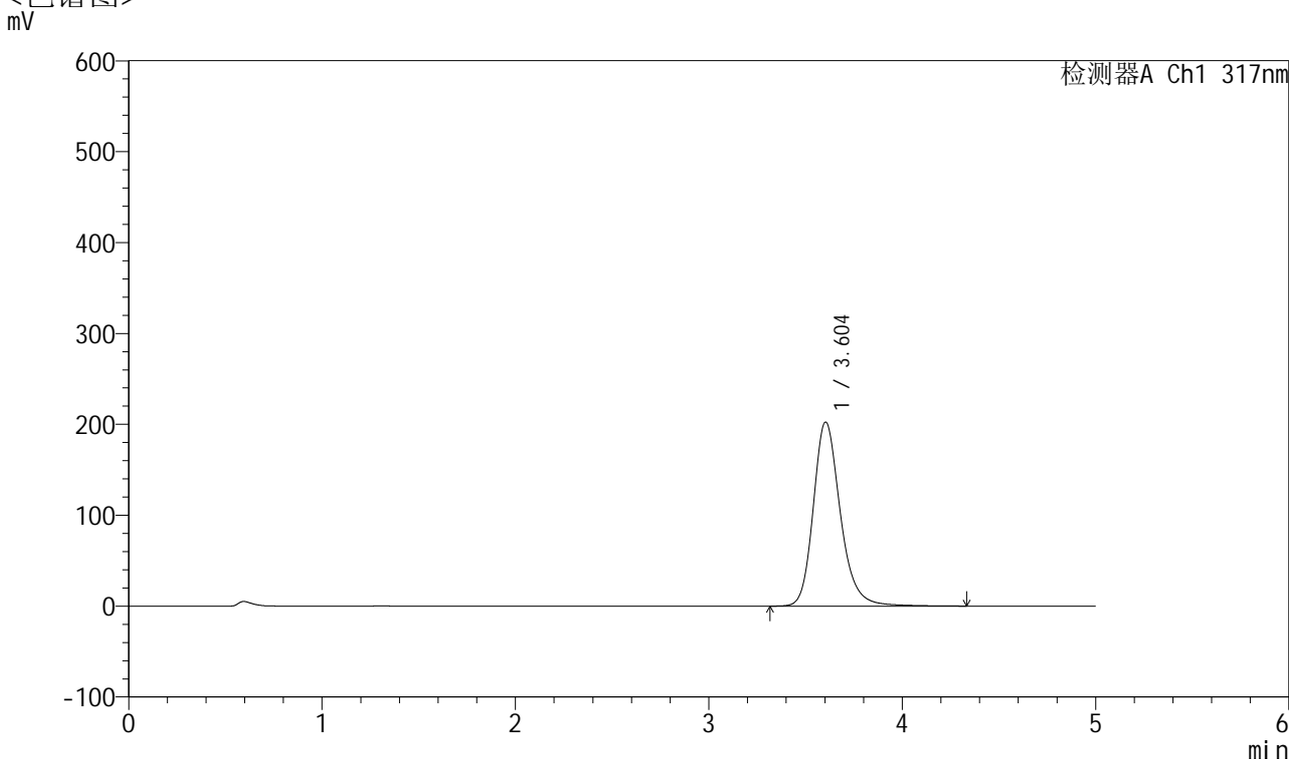


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1301-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 08:23:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:02:17 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	3.604	1953564	100.000	202410	3458	1.223	--
总计		1953564	100.000	202410			

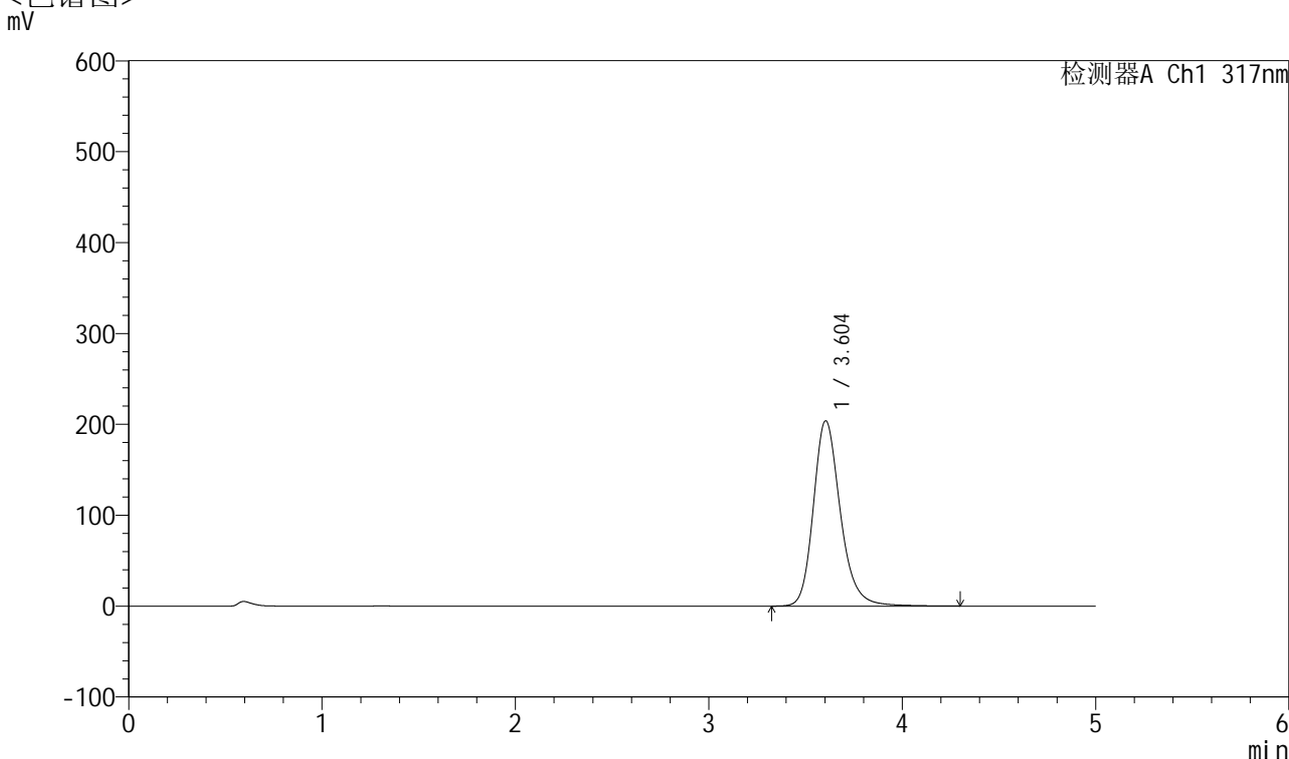


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1302-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 08:28:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:02:20 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	3.604	1961724	100.000	203792	3465	1.220	--
总计		1961724	100.000	203792			

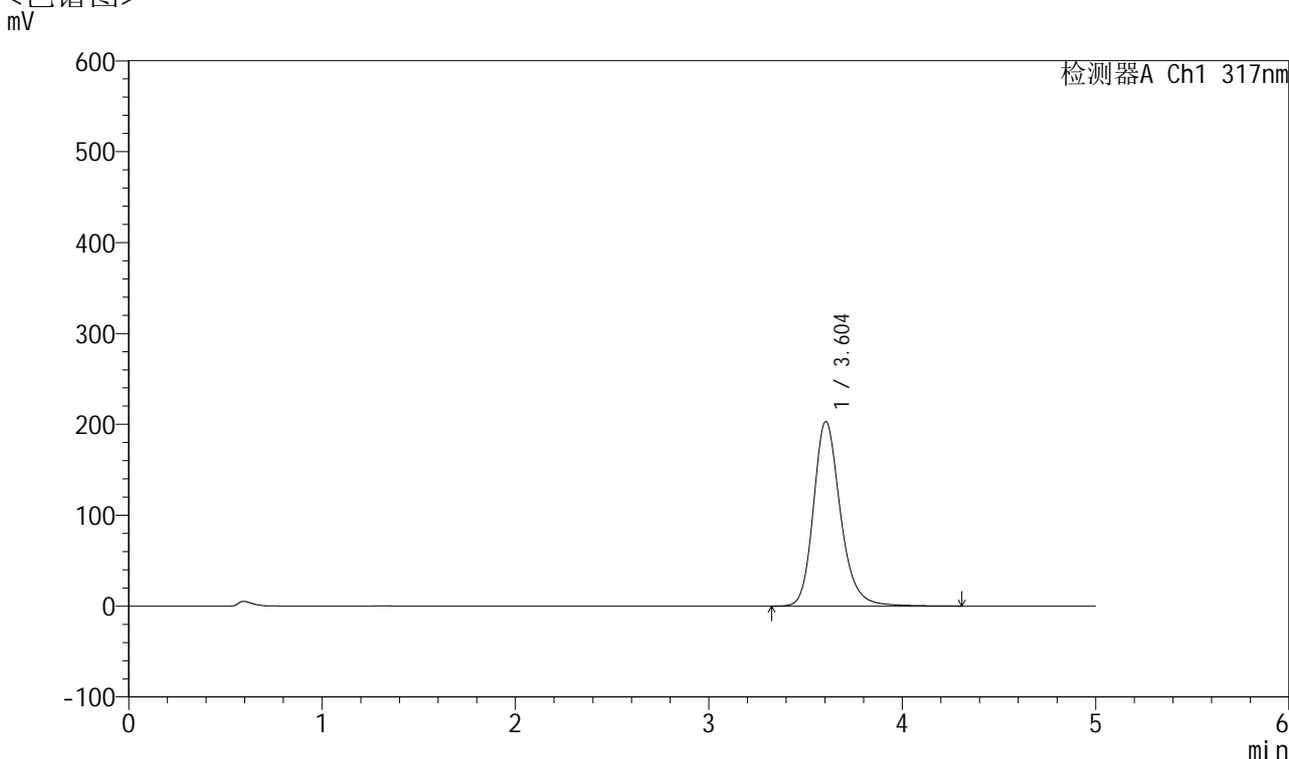


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1303-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 08:34:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:02:25 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	3.604	1953552	100.000	203067	3470	1.219	--
总计		1953552	100.000	203067			

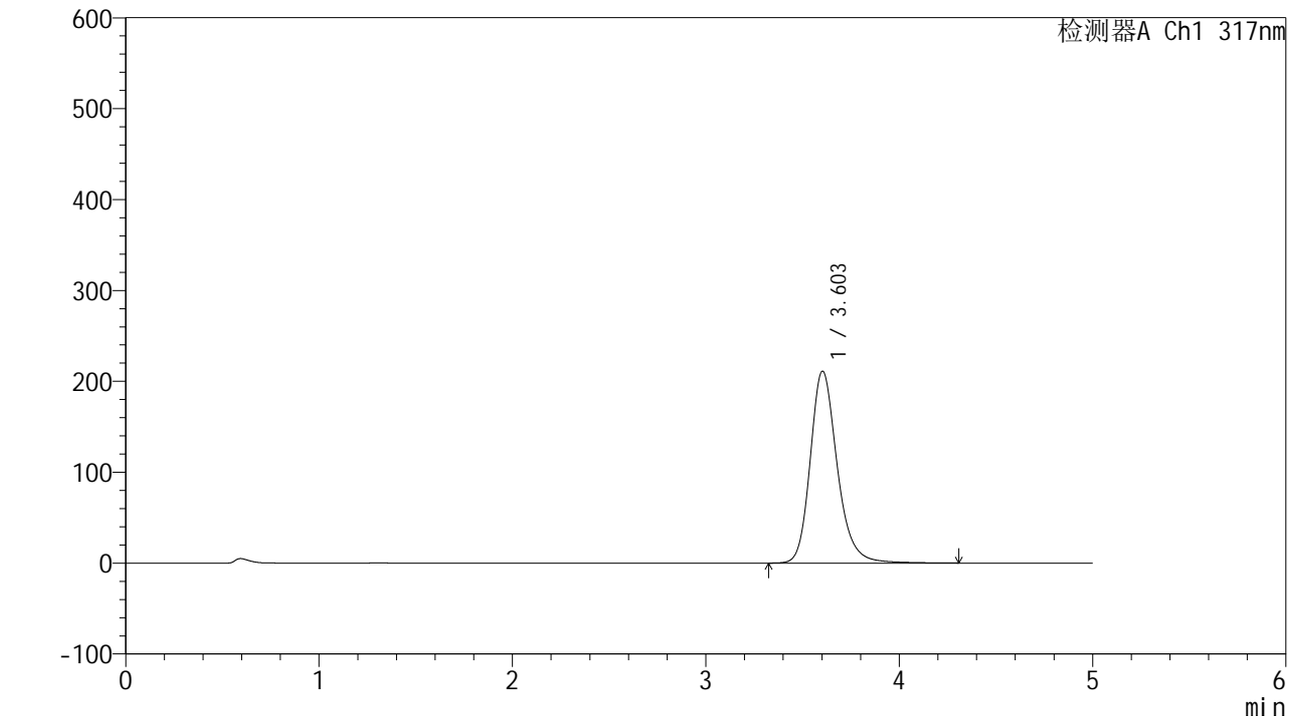


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1304-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 08:39:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:02:29 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	3.603	2030917	100.000	210945	3467	1.220	--
总计		2030917	100.000	210945			

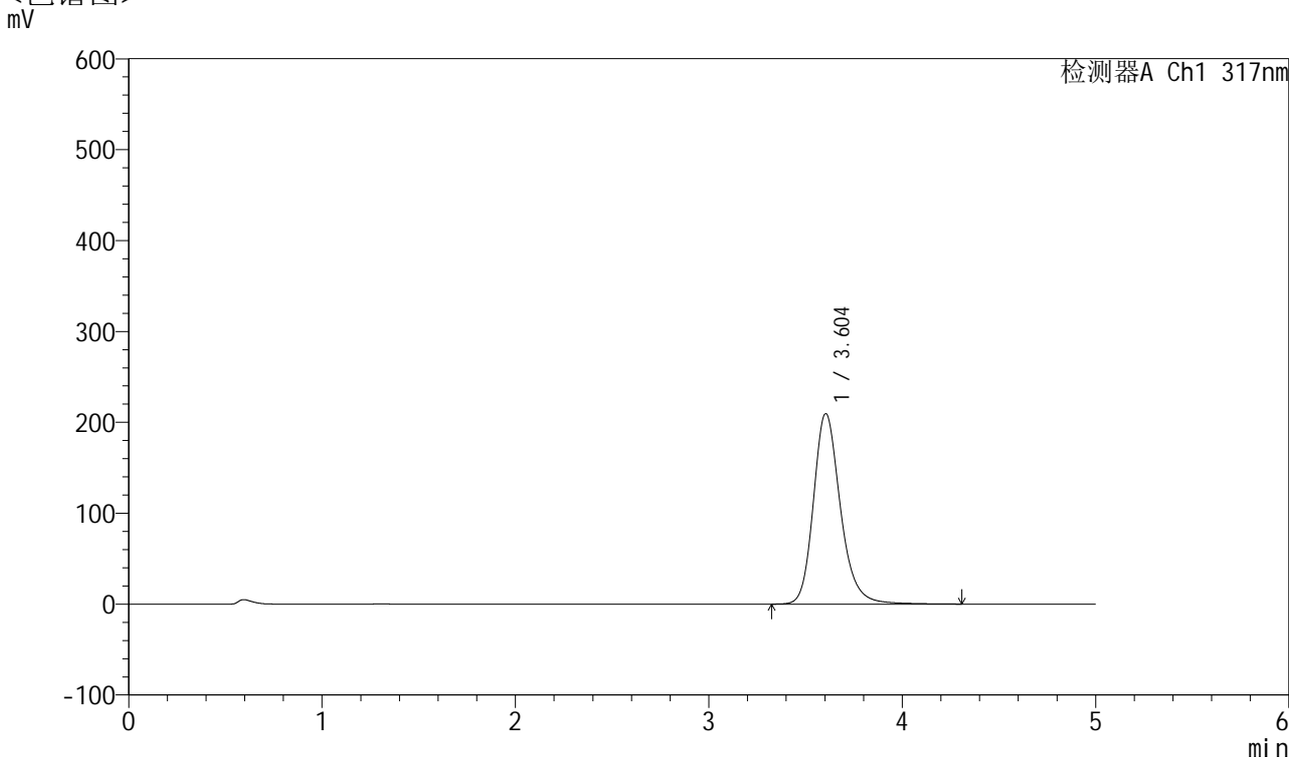


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1305-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 08:44:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:02:33 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	3.604	2018255	100.000	209541	3461	1.221	--
总计		2018255	100.000	209541			

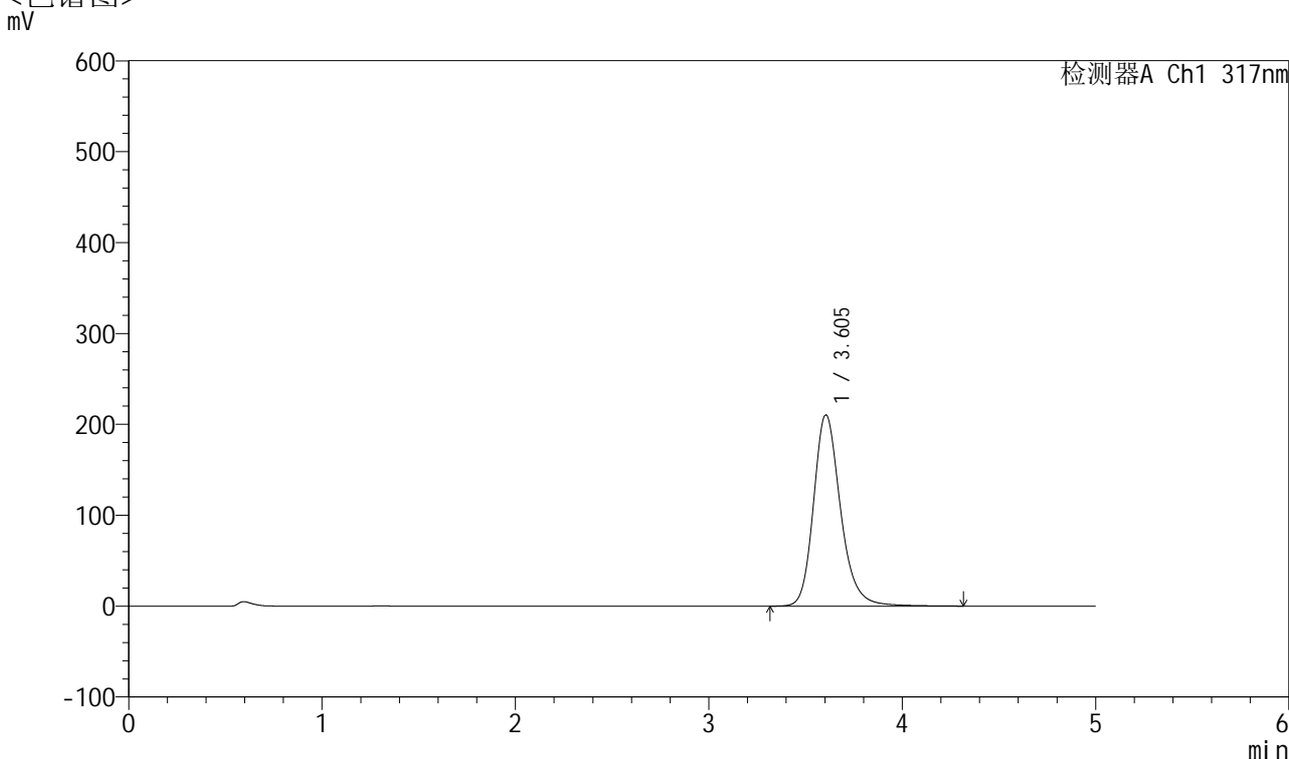


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1306-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 08:50:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:02:36 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	3.605	2027307	100.000	210316	3457	1.221	--
总计		2027307	100.000	210316			

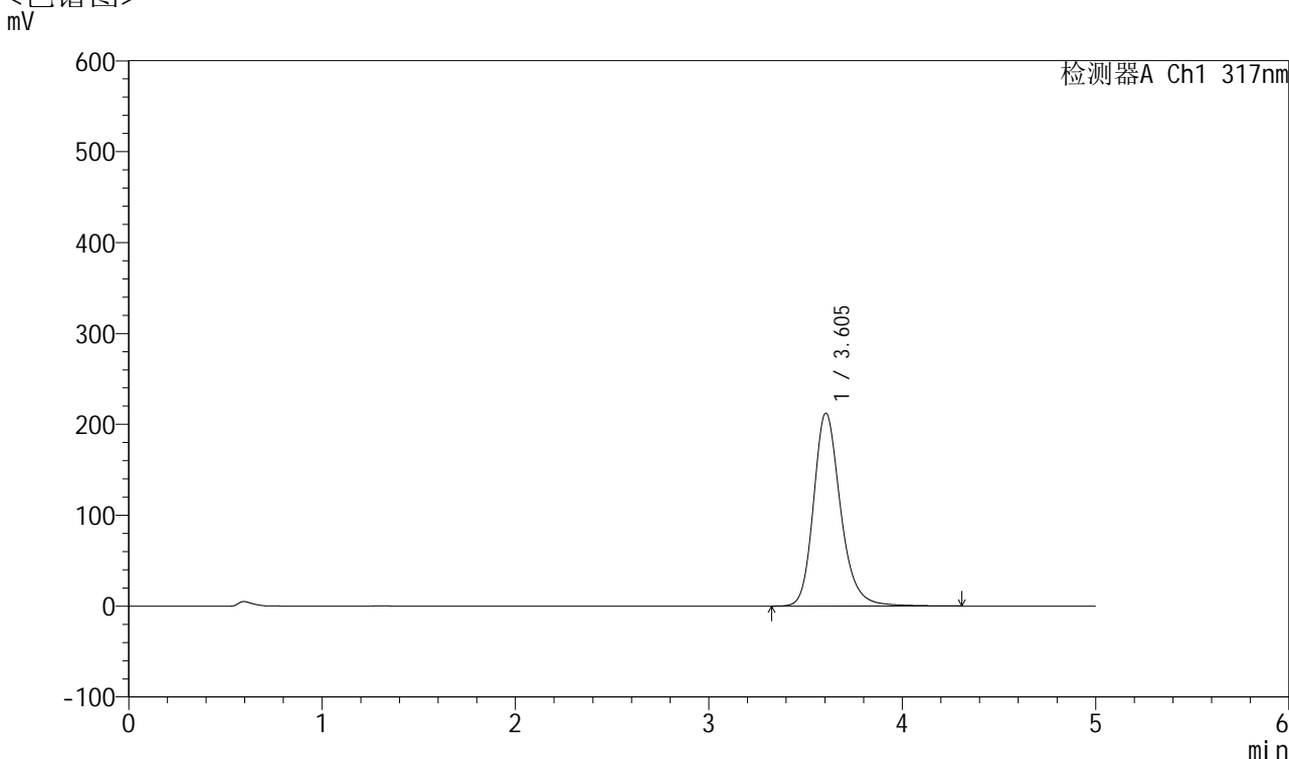


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1307-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 08:55:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:02:40 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	3.605	2044450	100.000	212275	3463	1.222	--
总计		2044450	100.000	212275			

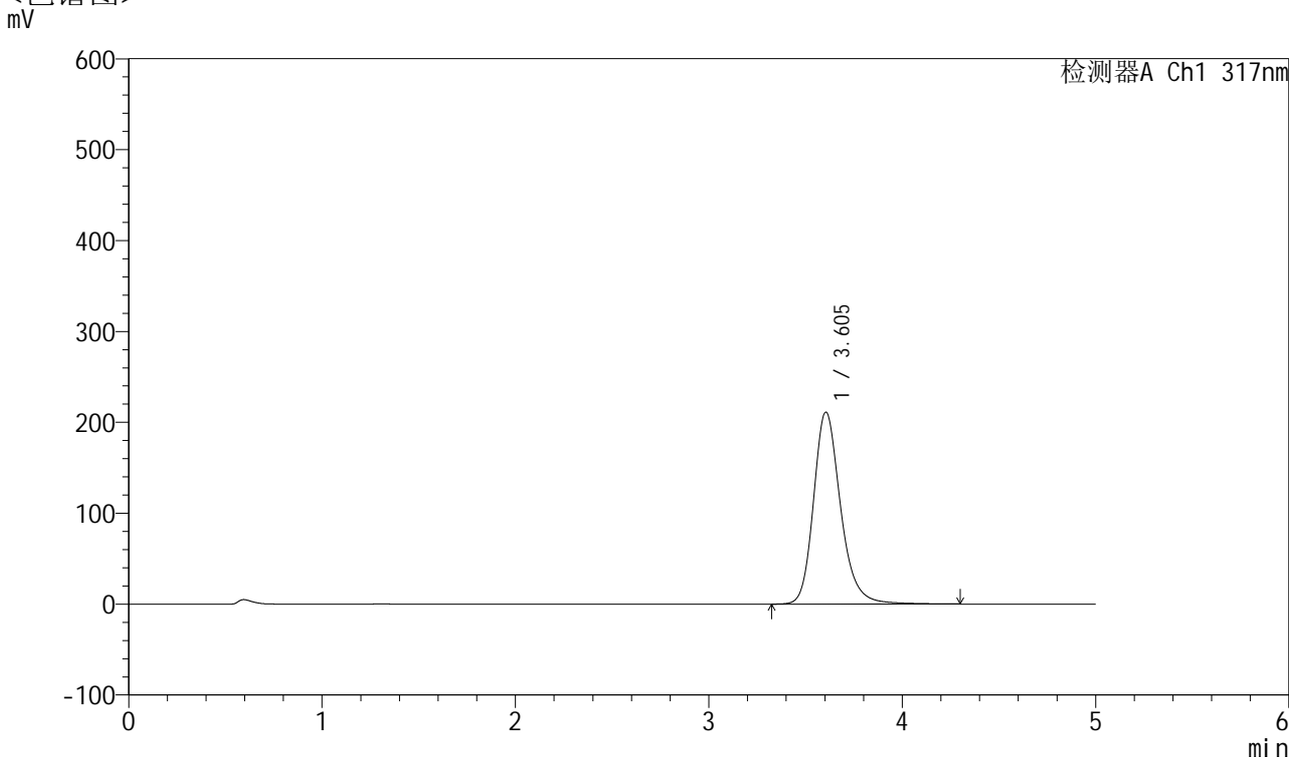


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1308-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 09:01:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:02:43 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	3.605	2037239	100.000	211159	3454	1.225	--
总计		2037239	100.000	211159			

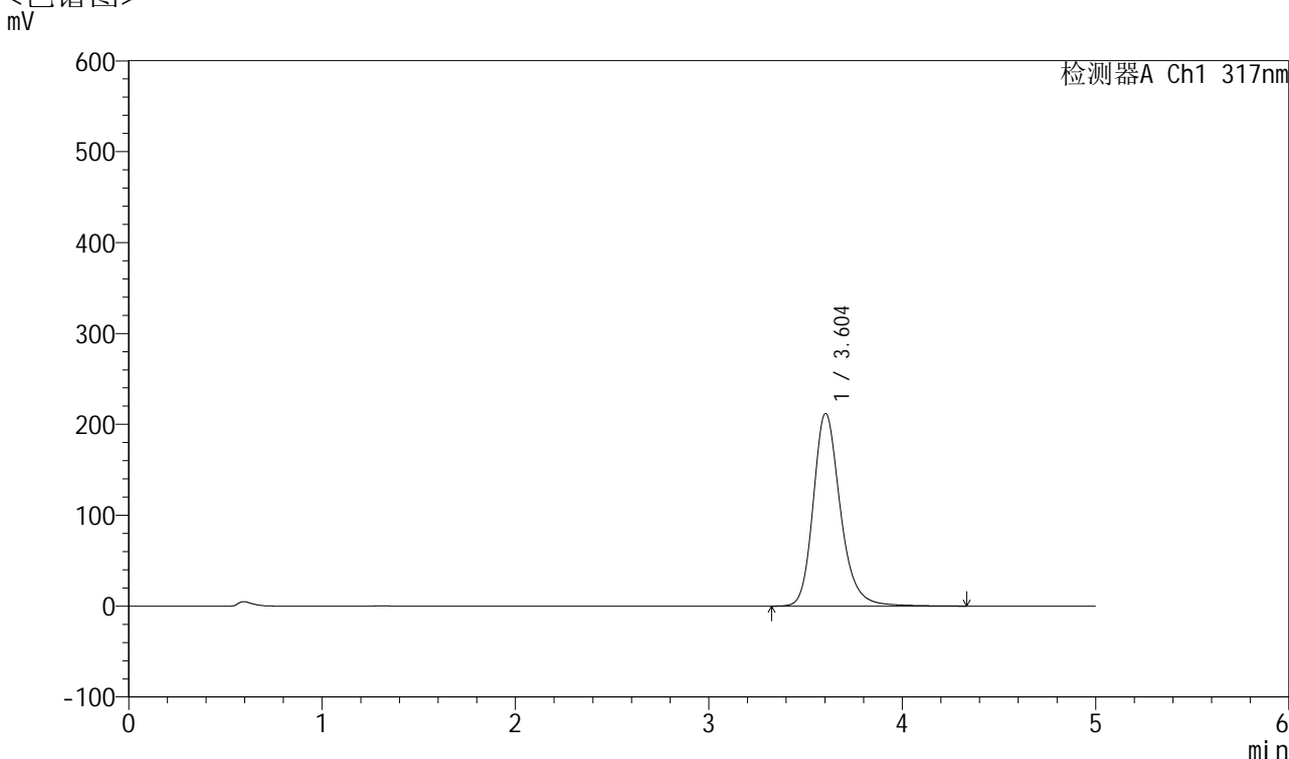


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1309-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 09:06:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:02:46 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	3.604	2047480	100.000	211917	3452	1.226	--
总计		2047480	100.000	211917			

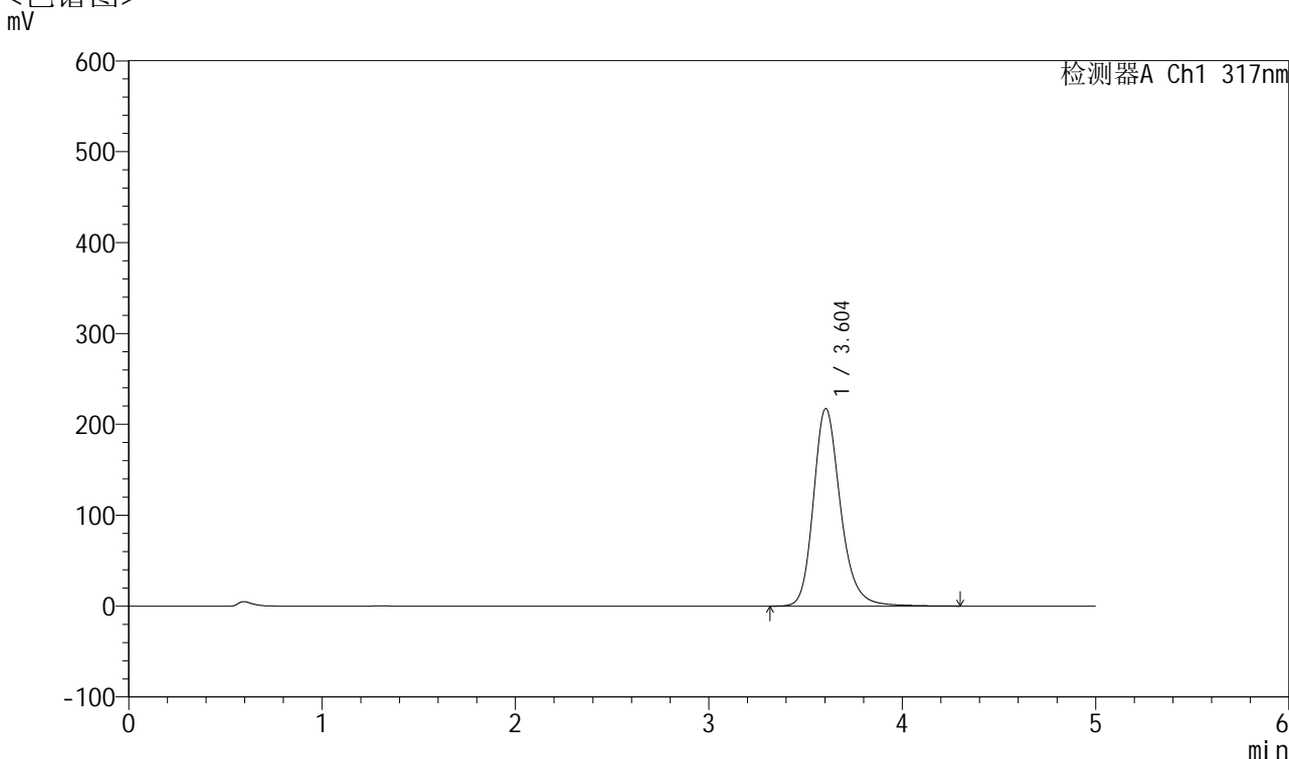


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1310-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 09:11:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:02:49 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	3.604	2094803	100.000	217334	3457	1.223	--
总计		2094803	100.000	217334			

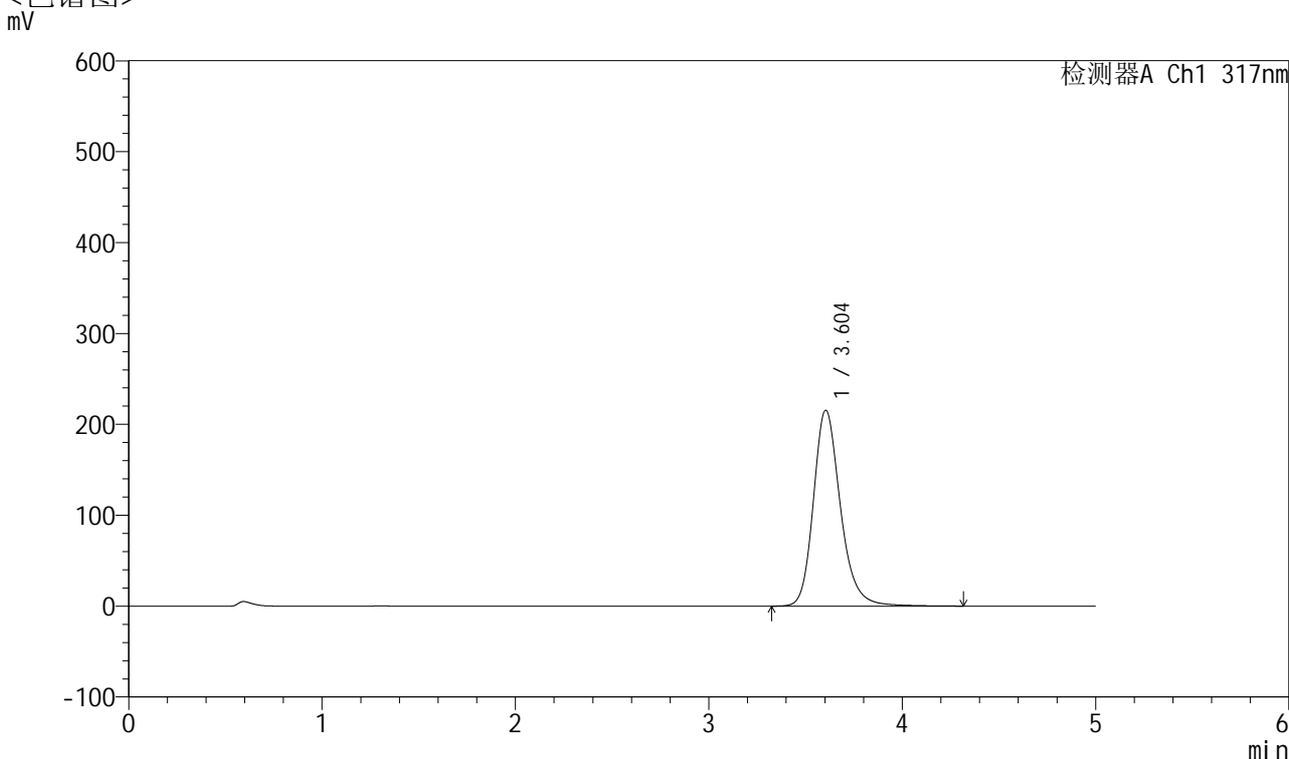


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1311-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 09:17:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:02:53 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	3.604	2076152	100.000	215469	3459	1.222	--
总计		2076152	100.000	215469			

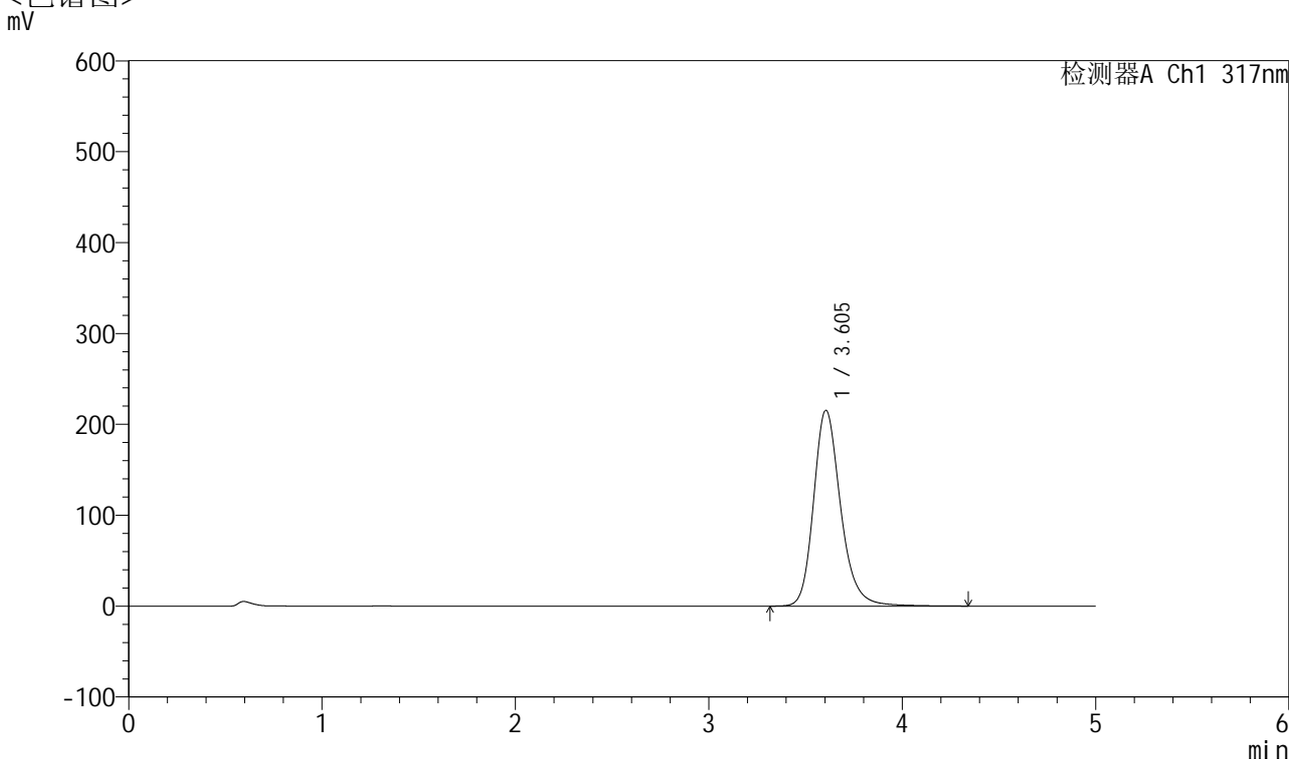


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1312-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 09:22:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:02:57 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	3.605	2078387	100.000	215347	3457	1.224	--
总计		2078387	100.000	215347			

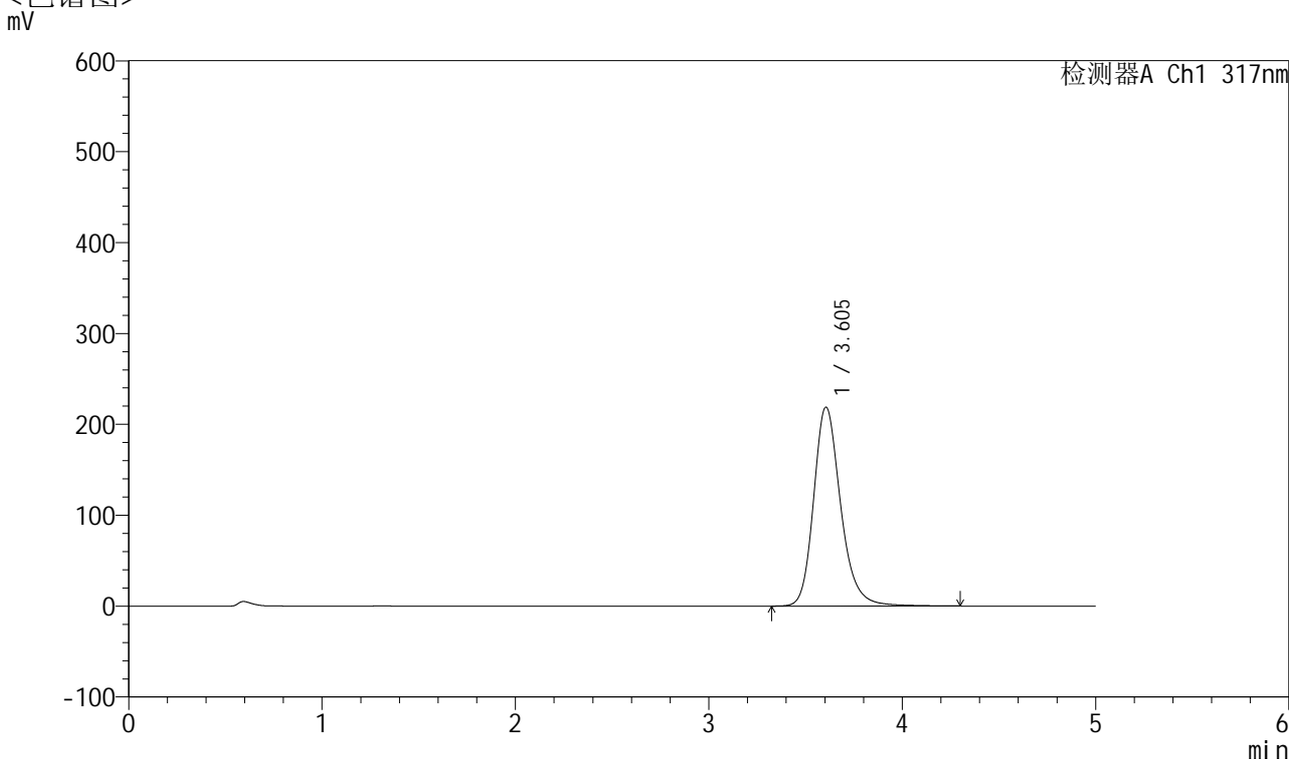


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1313-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 09:28:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:03:01 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	3.605	2109503	100.000	218830	3458	1.223	--
总计		2109503	100.000	218830			

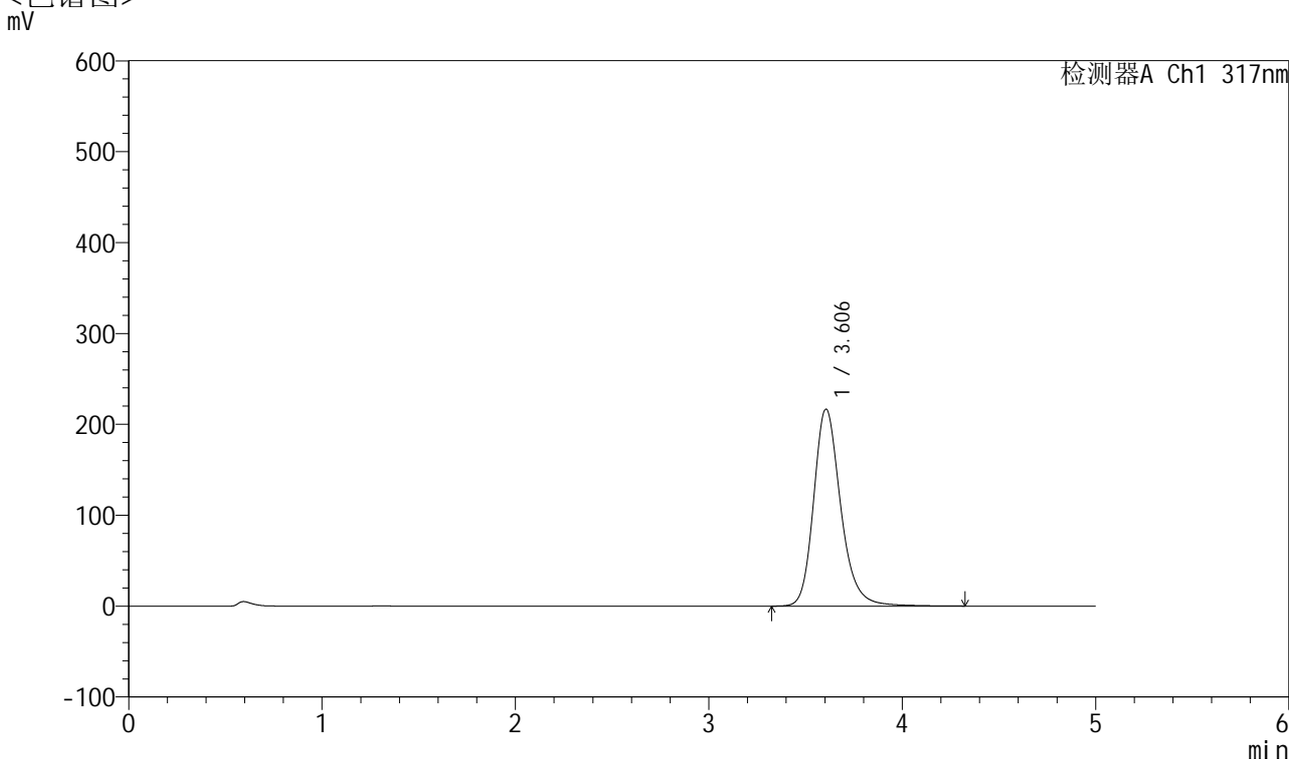


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1314-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 09:33:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:03:05 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	3.606	2093190	100.000	216708	3453	1.226	--
总计		2093190	100.000	216708			

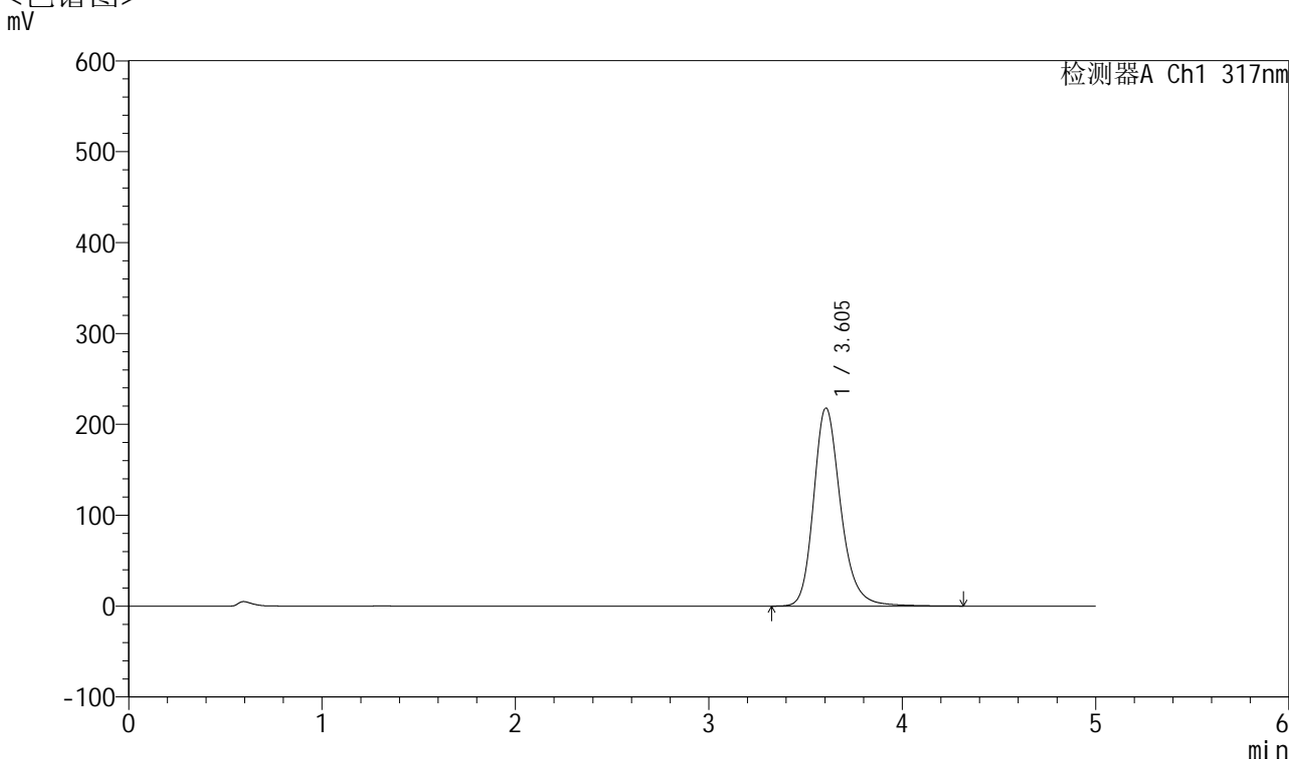


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1315-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 09:38:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:03:09 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	3.605	2104391	100.000	217964	3454	1.226	--
总计		2104391	100.000	217964			

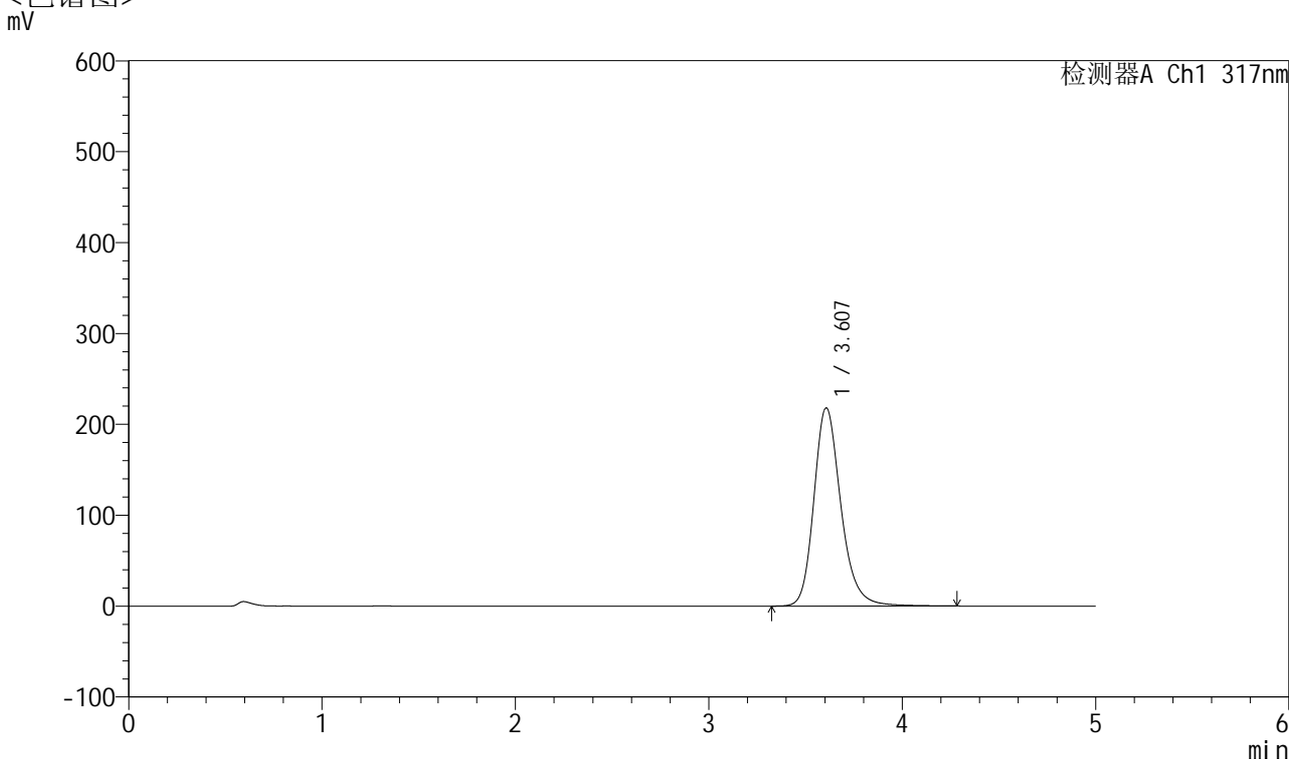


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1316-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 09:44:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:03:13 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	3.607	2100537	100.000	217966	3461	1.223	--
总计		2100537	100.000	217966			

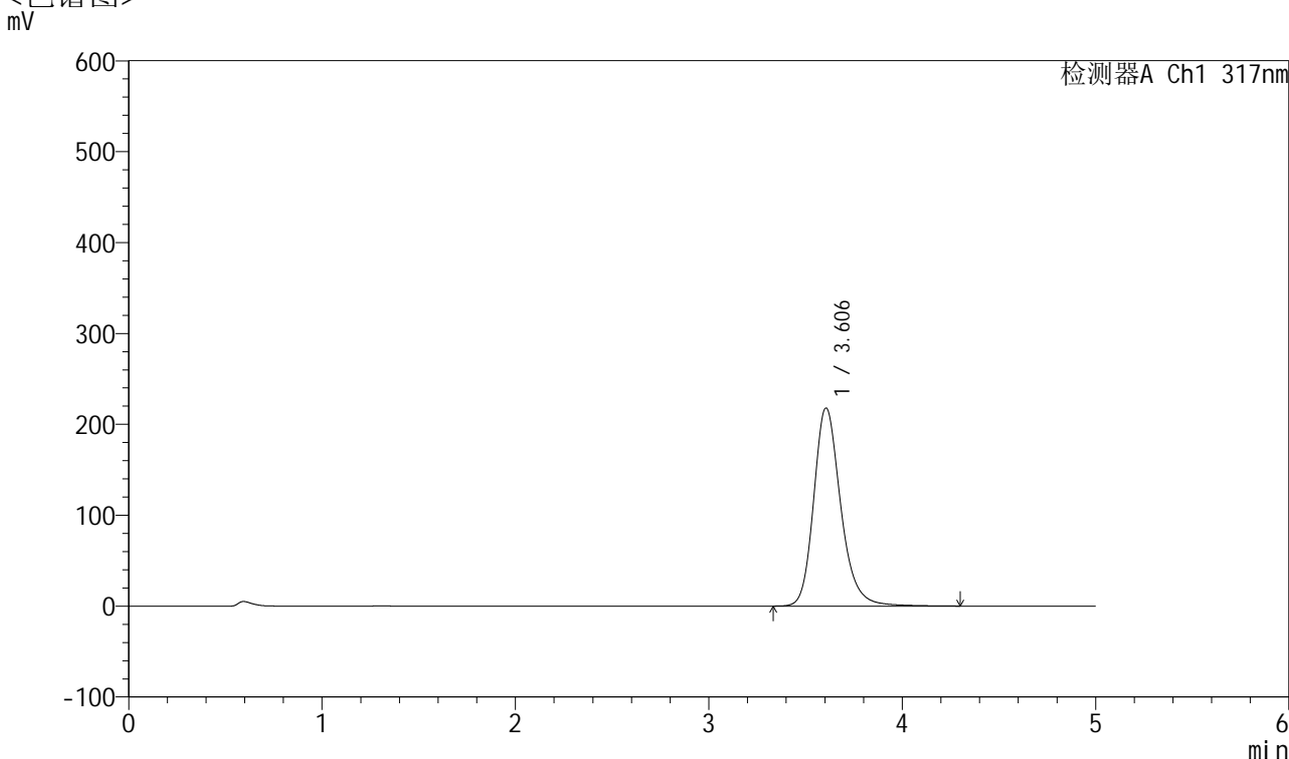


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1317-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 09:49:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:03:17 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	3.606	2101230	100.000	217958	3458	1.224	--
总计		2101230	100.000	217958			

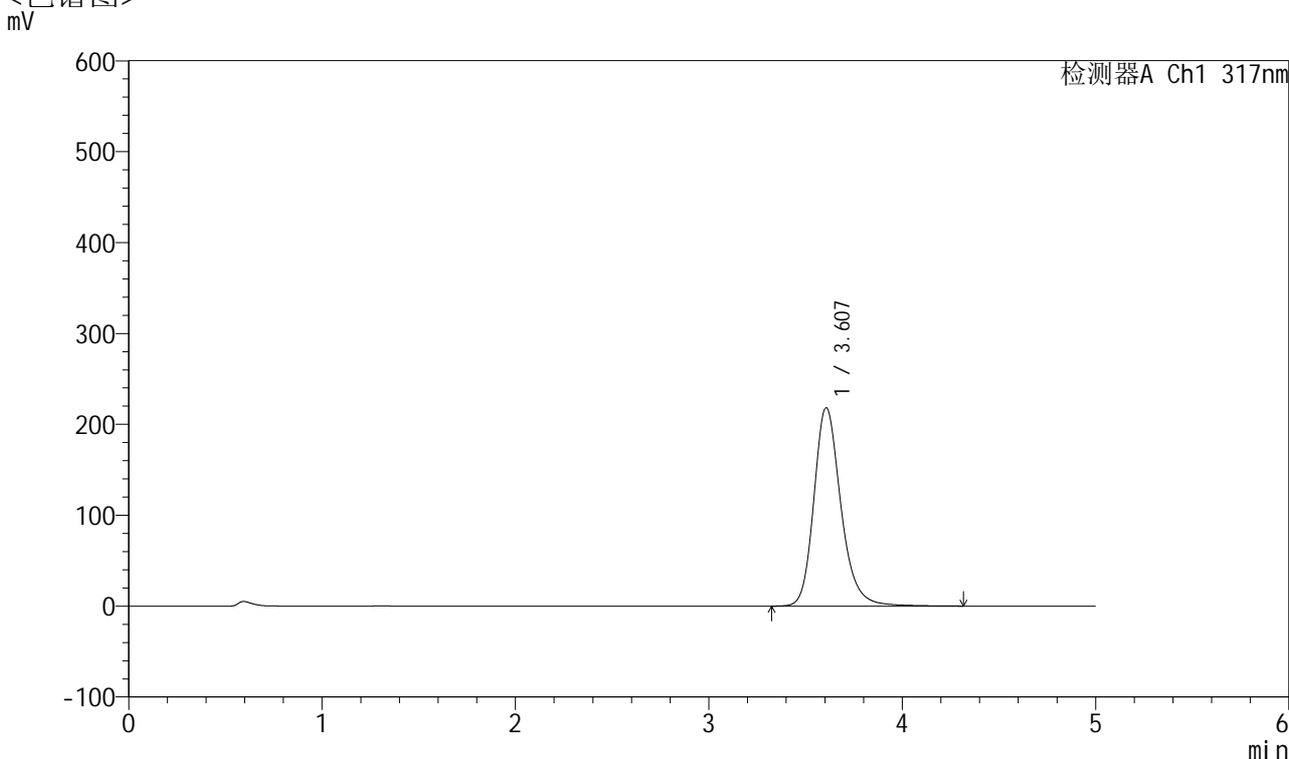


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1318-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 09:55:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:03:22 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	3.607	2103596	100.000	218220	3462	1.222	--
总计		2103596	100.000	218220			

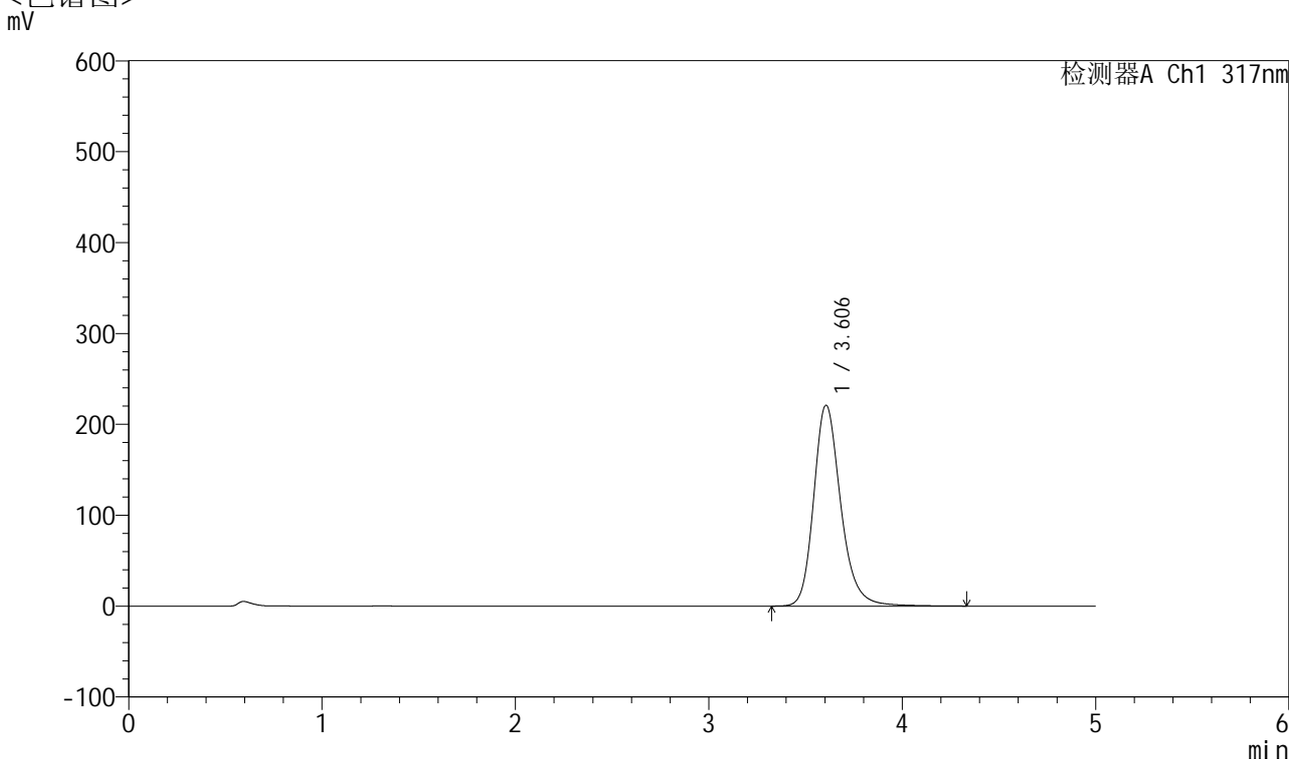


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1319-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 10:00:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:03:25 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	3.606	2133692	100.000	221004	3455	1.226	--
总计		2133692	100.000	221004			

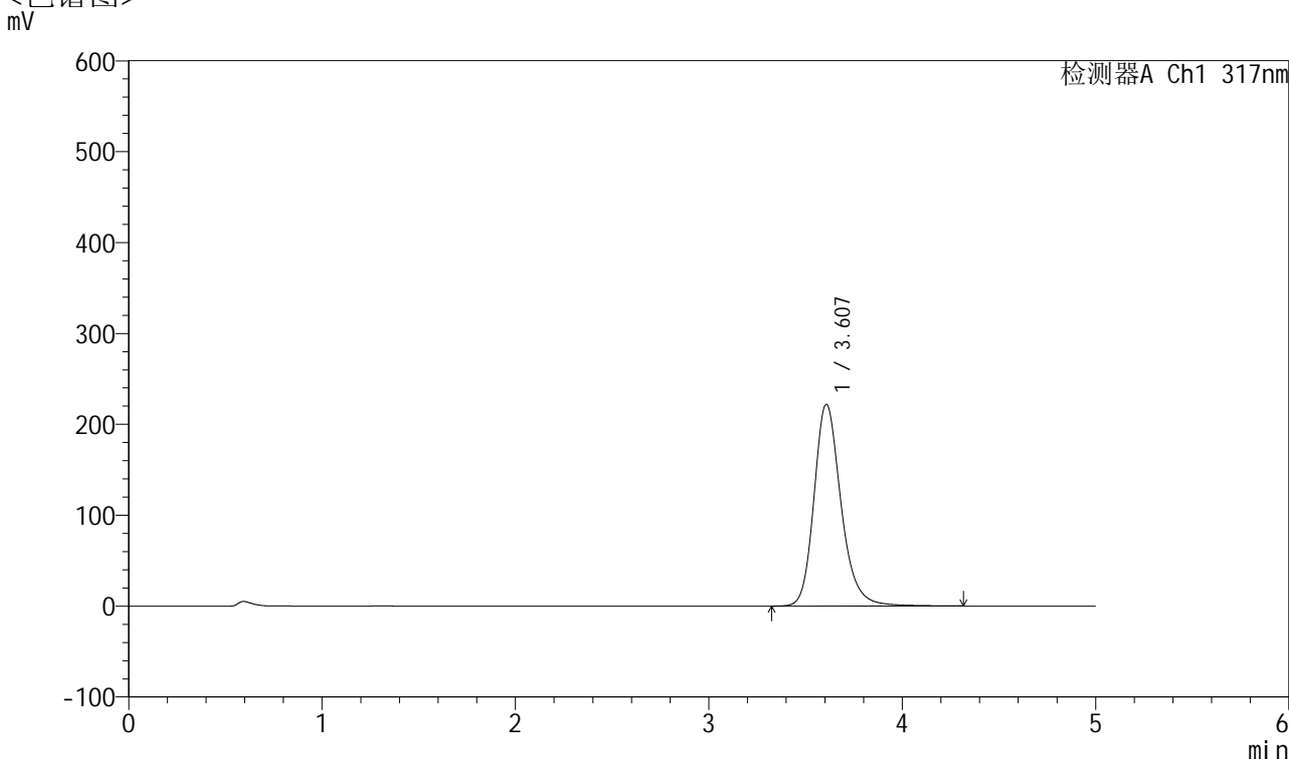


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1320-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 10:05:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:03:29 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	3.607	2141055	100.000	221835	3458	1.224	--
总计		2141055	100.000	221835			

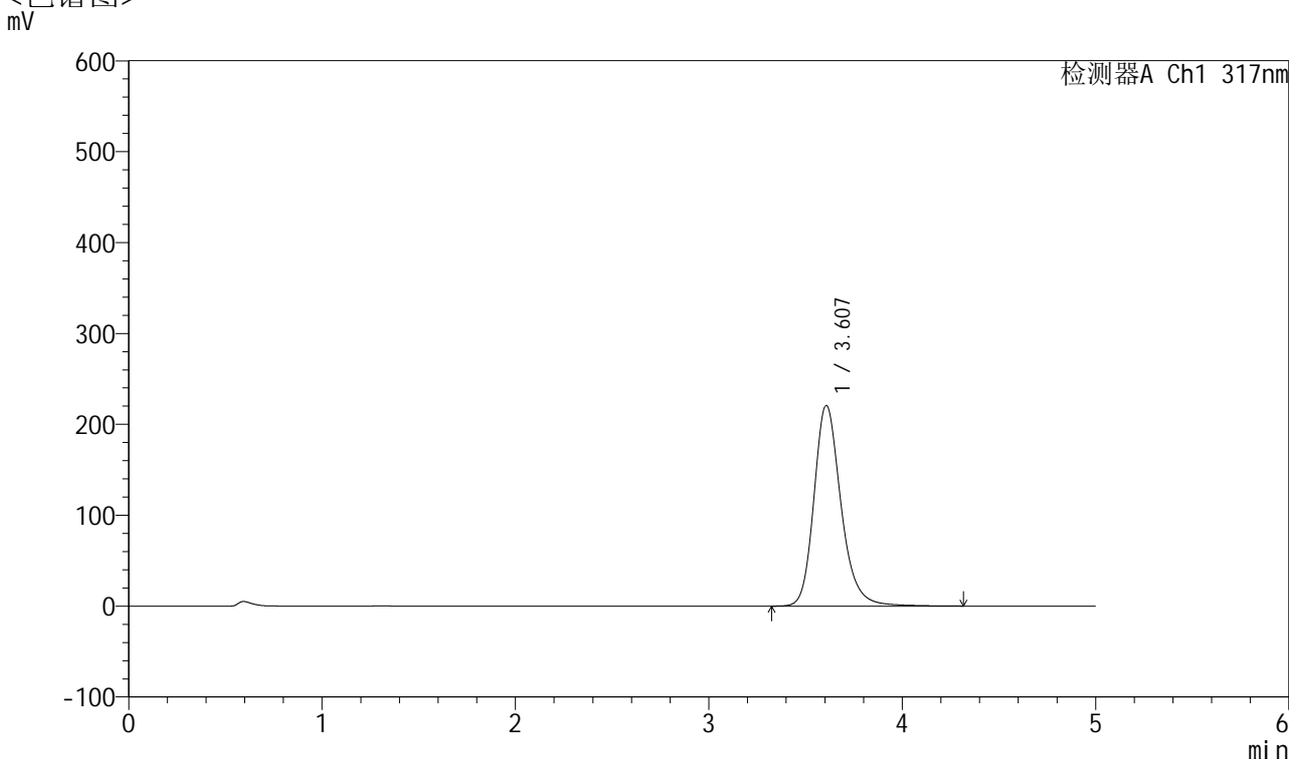


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1321-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 10:11:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:03:33 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	3.607	2130570	100.000	220662	3456	1.225	--
总计		2130570	100.000	220662			

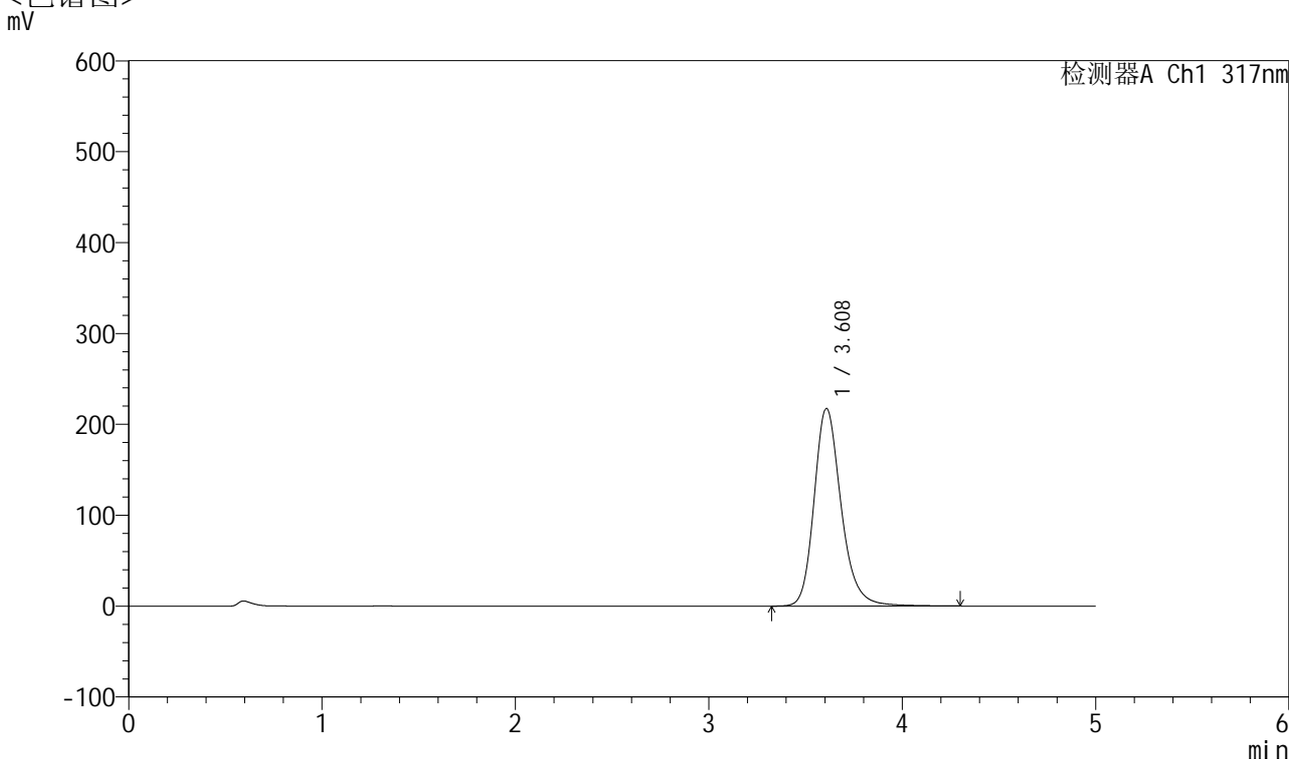


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1322-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 10:16:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:03:37 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	3.608	2096304	100.000	217221	3461	1.223	--
总计		2096304	100.000	217221			

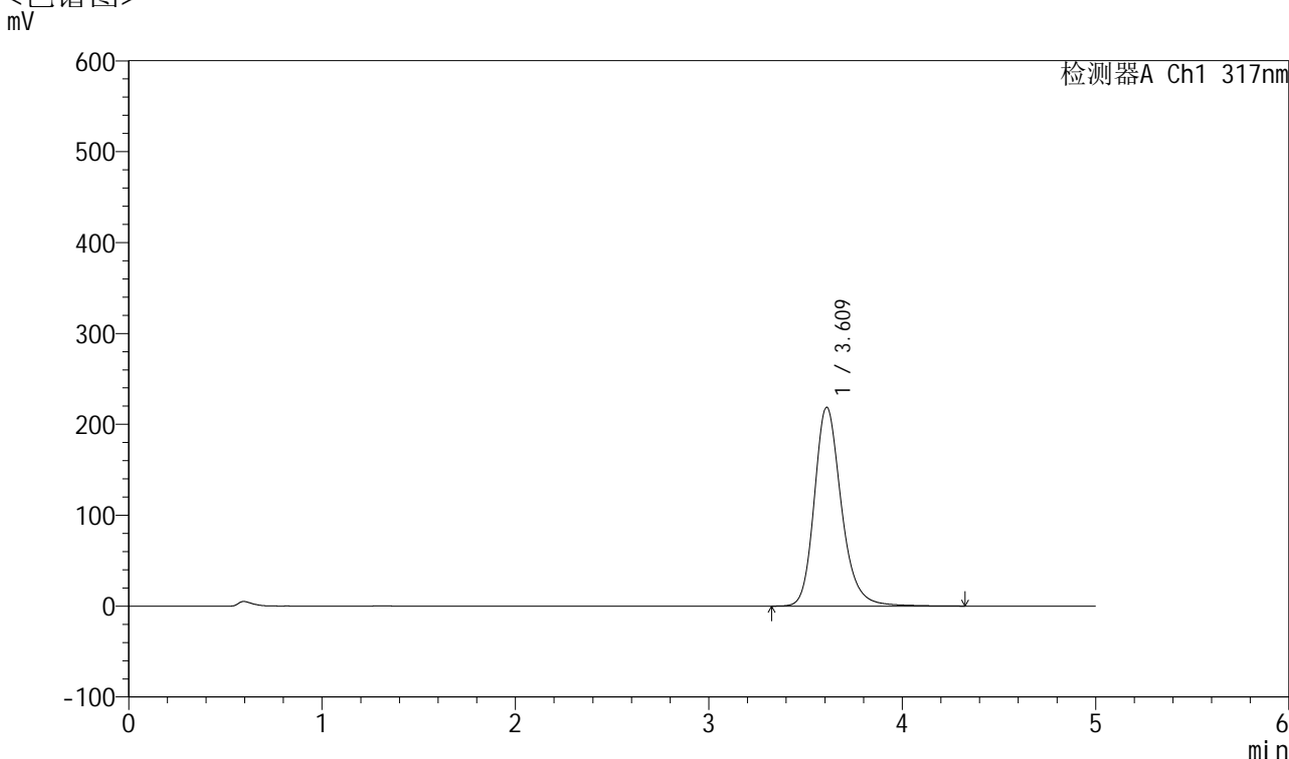


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1323-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 10:22:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:03:42 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	3.609	2110934	100.000	218298	3457	1.224	--
总计		2110934	100.000	218298			

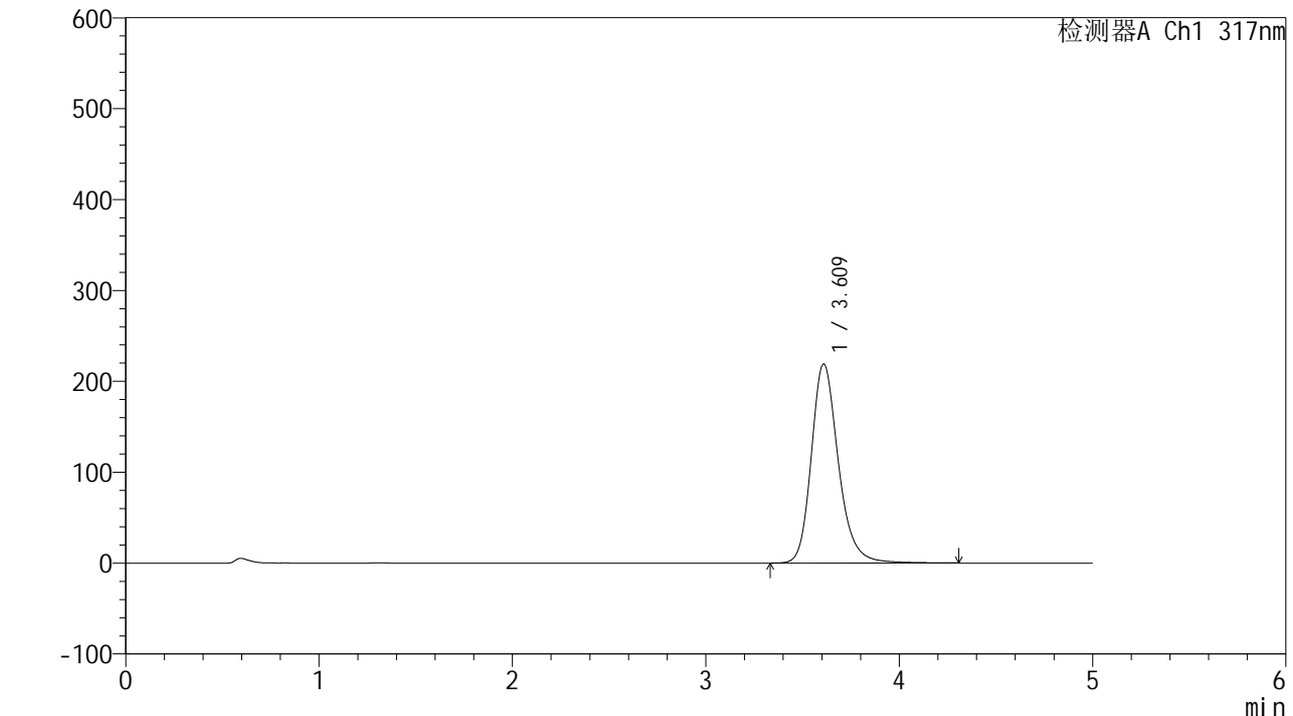


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1324-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 10:27:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:03:46 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	3.609	2112943	100.000	218587	3458	1.224	--
总计		2112943	100.000	218587			

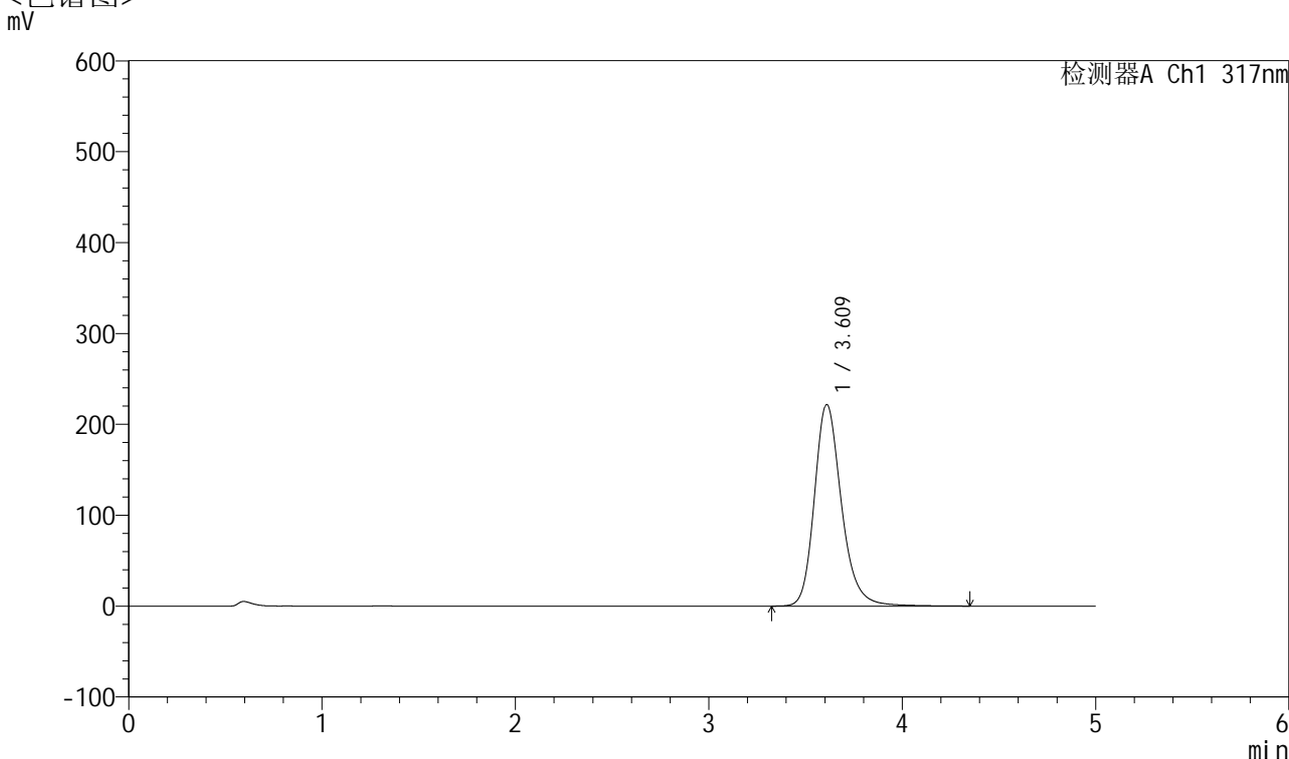


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1325-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 10:32:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:03:50 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	3.609	2143280	100.000	221252	3451	1.227	--
总计		2143280	100.000	221252			

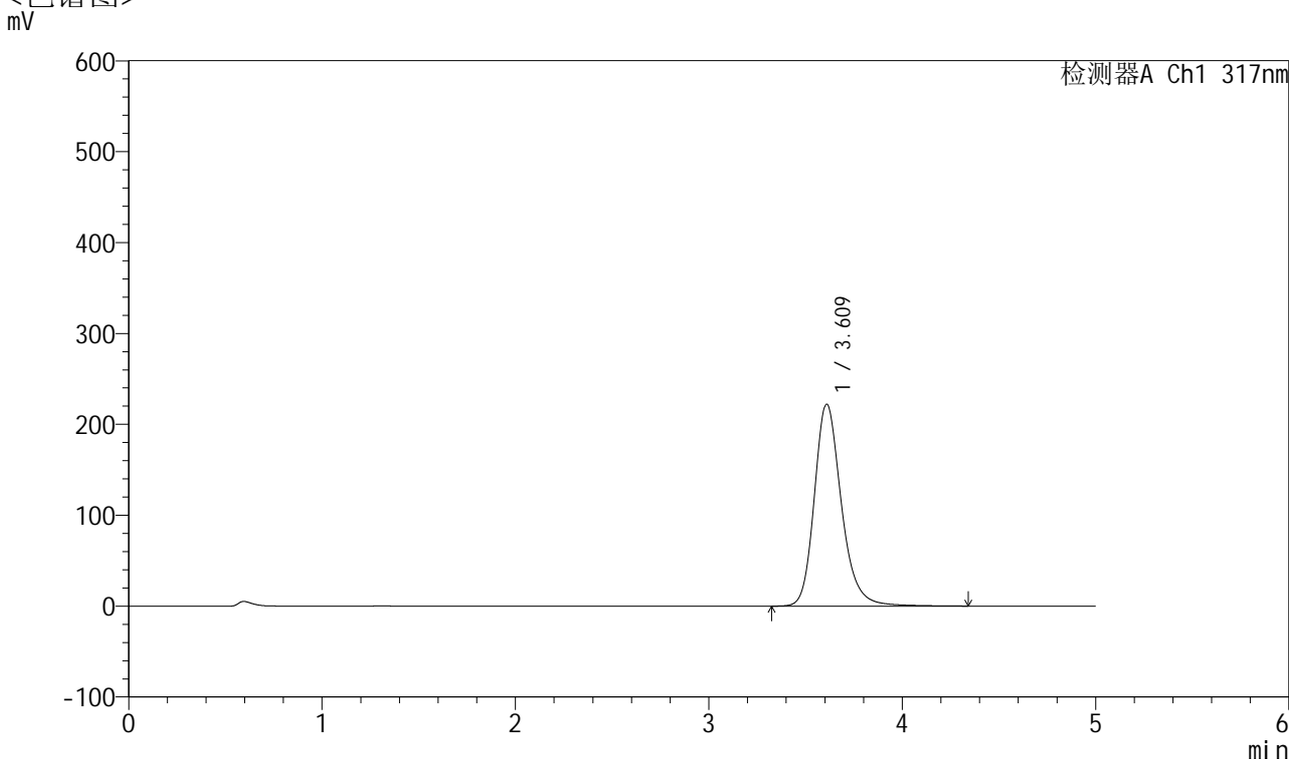


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1326-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 10:38:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:03:54 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	3.609	2148549	100.000	221768	3451	1.228	--
总计		2148549	100.000	221768			

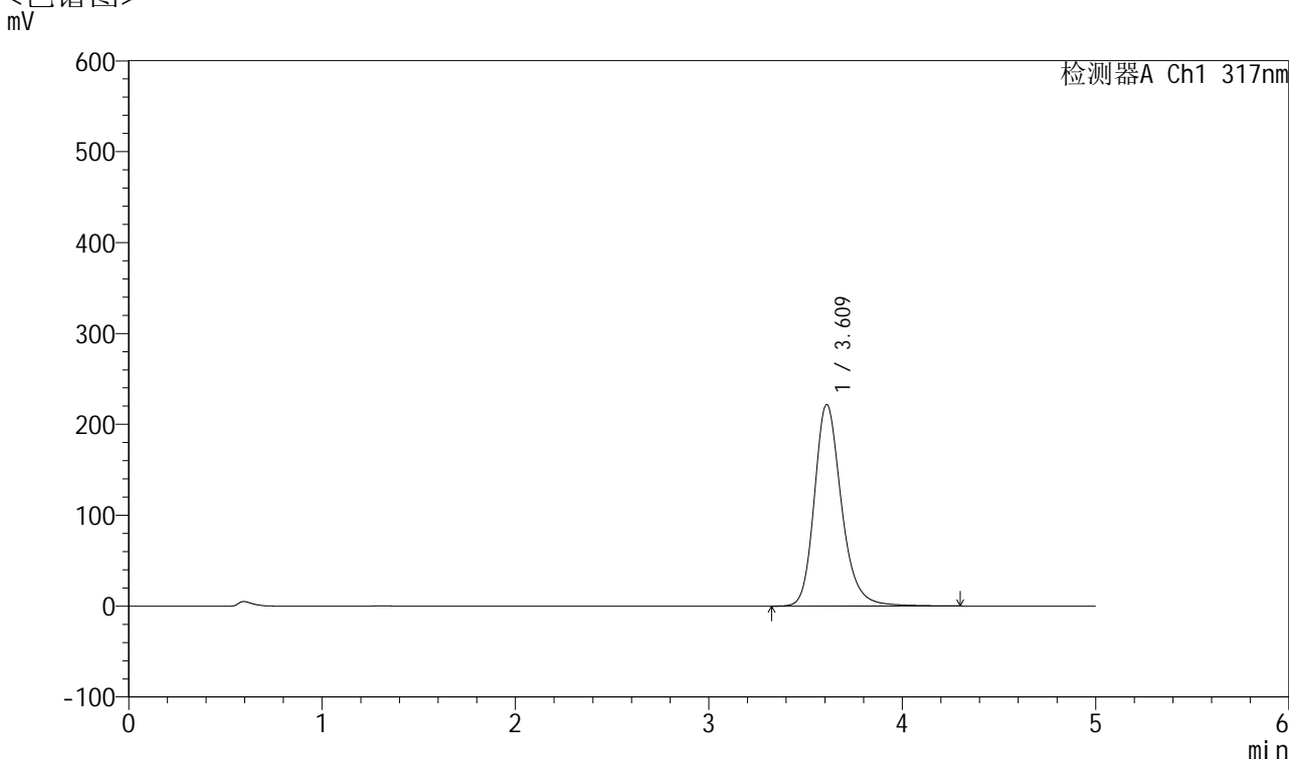


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1327-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 10:43:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:03:57 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	3.609	2143474	100.000	221243	3452	1.228	--
总计		2143474	100.000	221243			

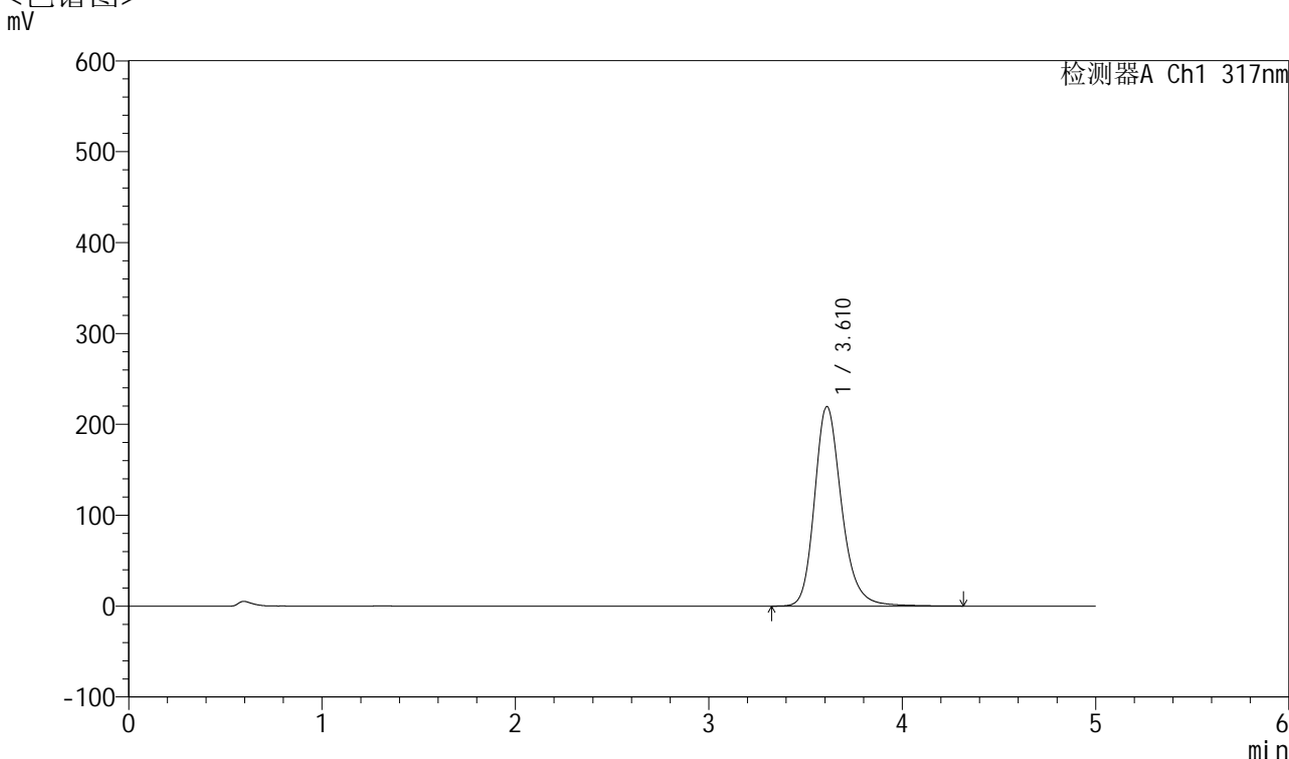


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1328-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 10:49:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:04:02 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	3.610	2118375	100.000	219224	3461	1.223	--
总计		2118375	100.000	219224			



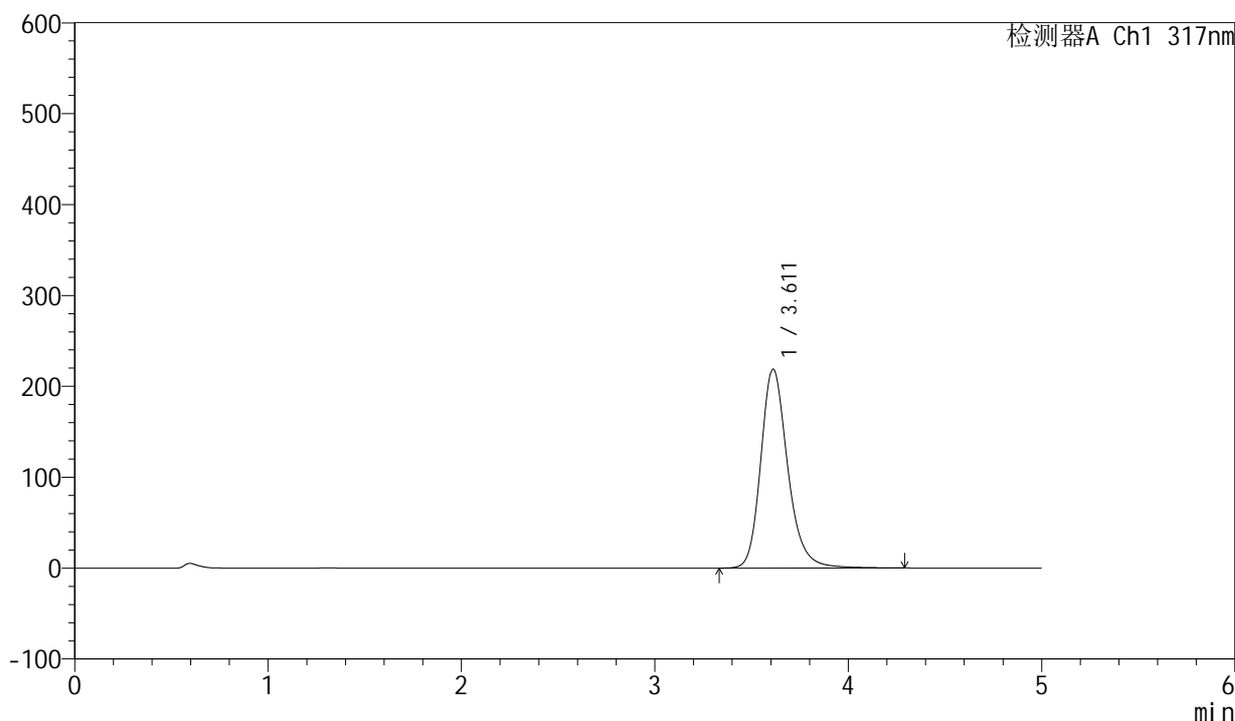
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1329-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 10:54:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:04:06 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	3.611	2109253	100.000	218766	3473	1.224	--
总计		2109253	100.000	218766			

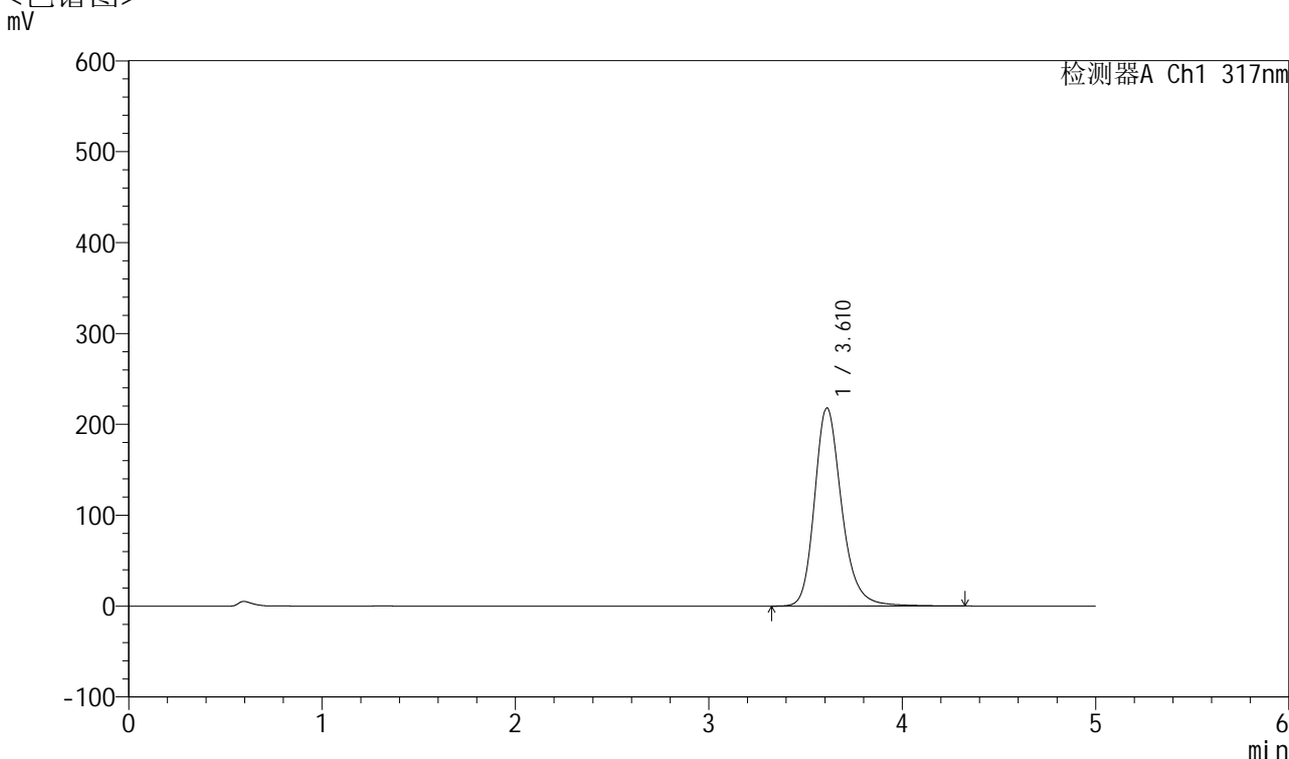


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1330-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 10:59:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:04:09 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	3.610	2110679	100.000	217755	3447	1.229	--
总计		2110679	100.000	217755			

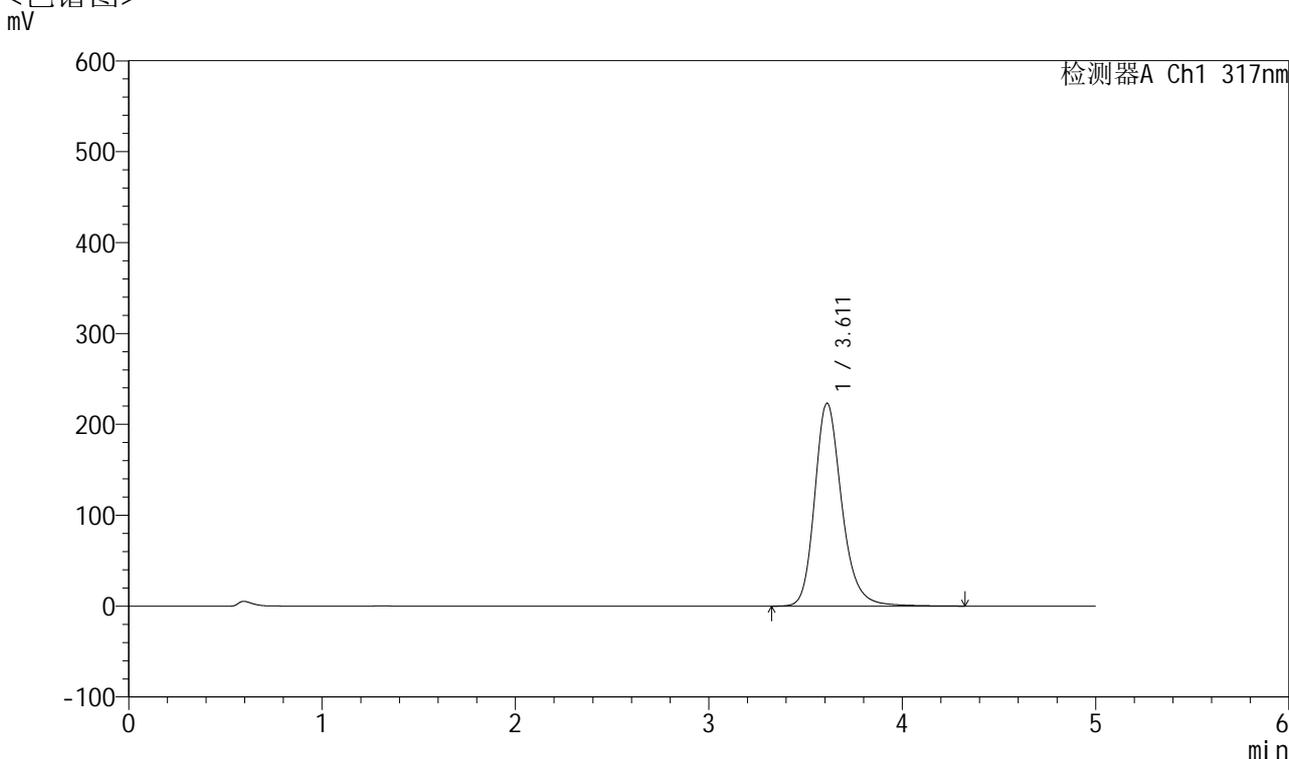


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1331-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 11:05:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:04:12 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	3.611	2155416	100.000	223091	3460	1.226	--
总计		2155416	100.000	223091			

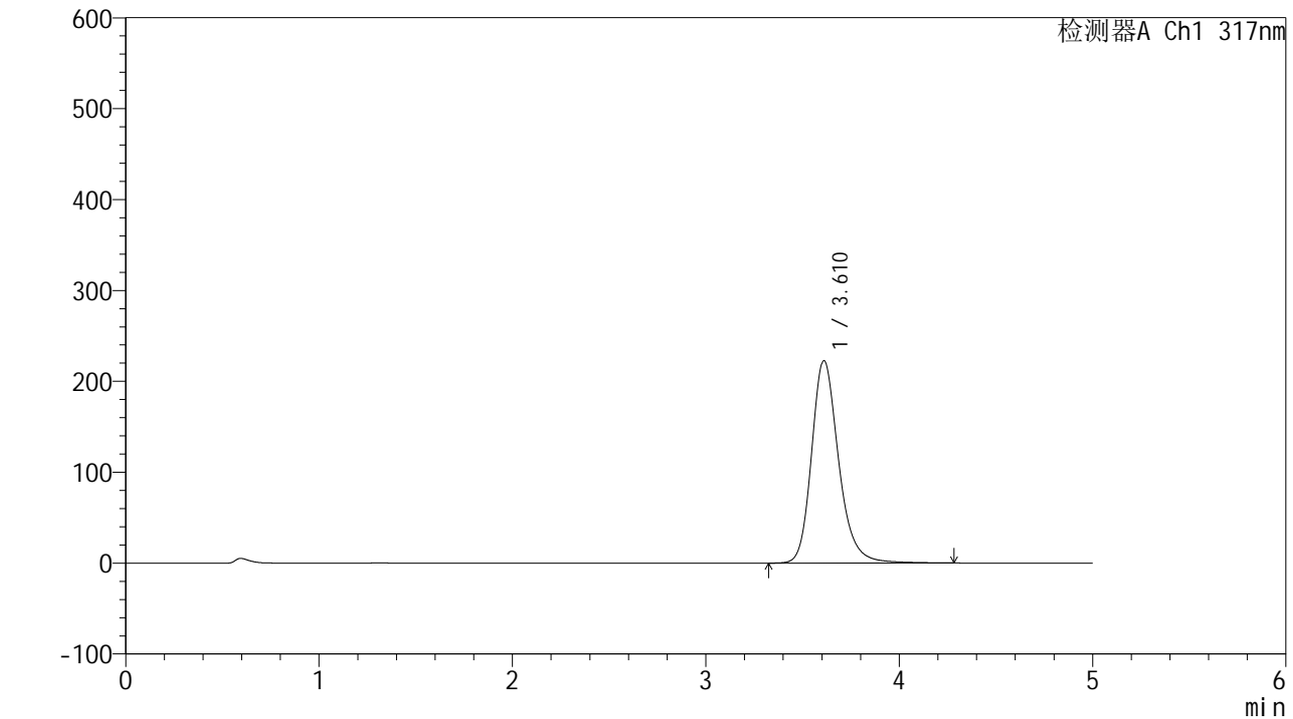


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1332-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 11:10:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:04:15 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	3.610	2150758	100.000	222504	3460	1.226	--
总计		2150758	100.000	222504			

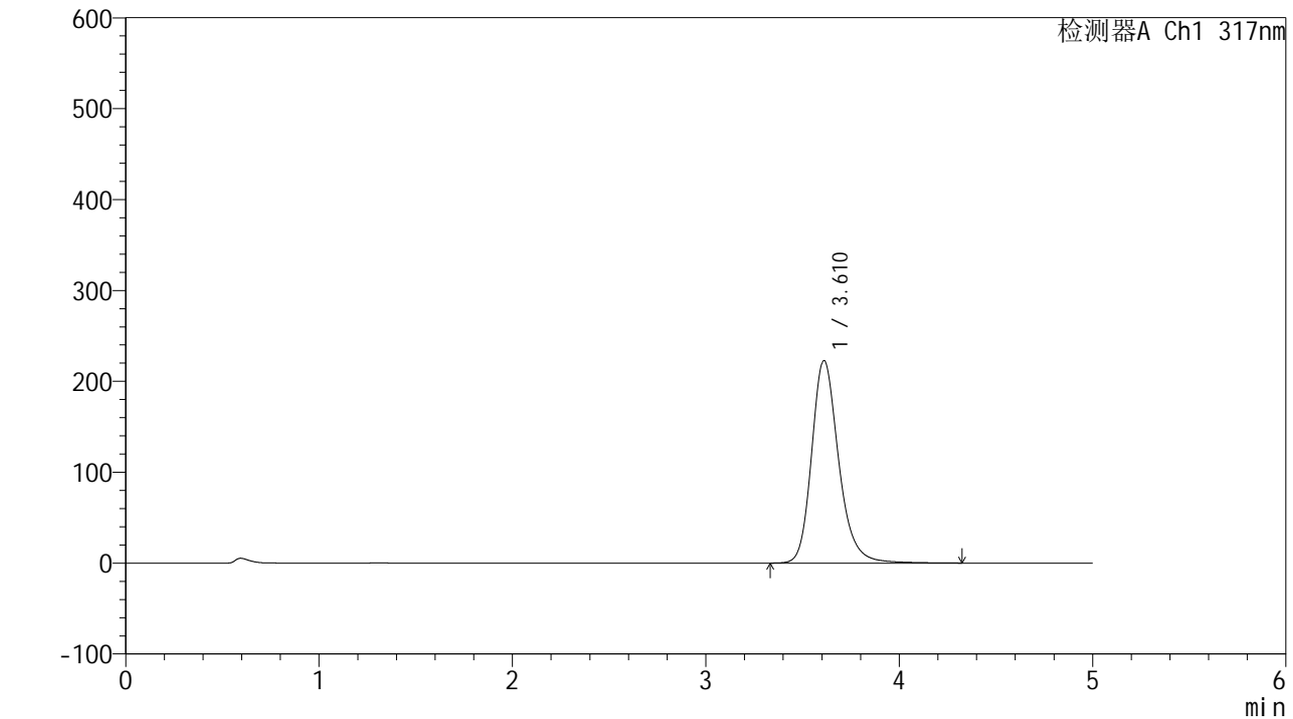


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1333-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 11:16:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:04:18 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	3.610	2151938	100.000	222627	3461	1.226	--
总计		2151938	100.000	222627			

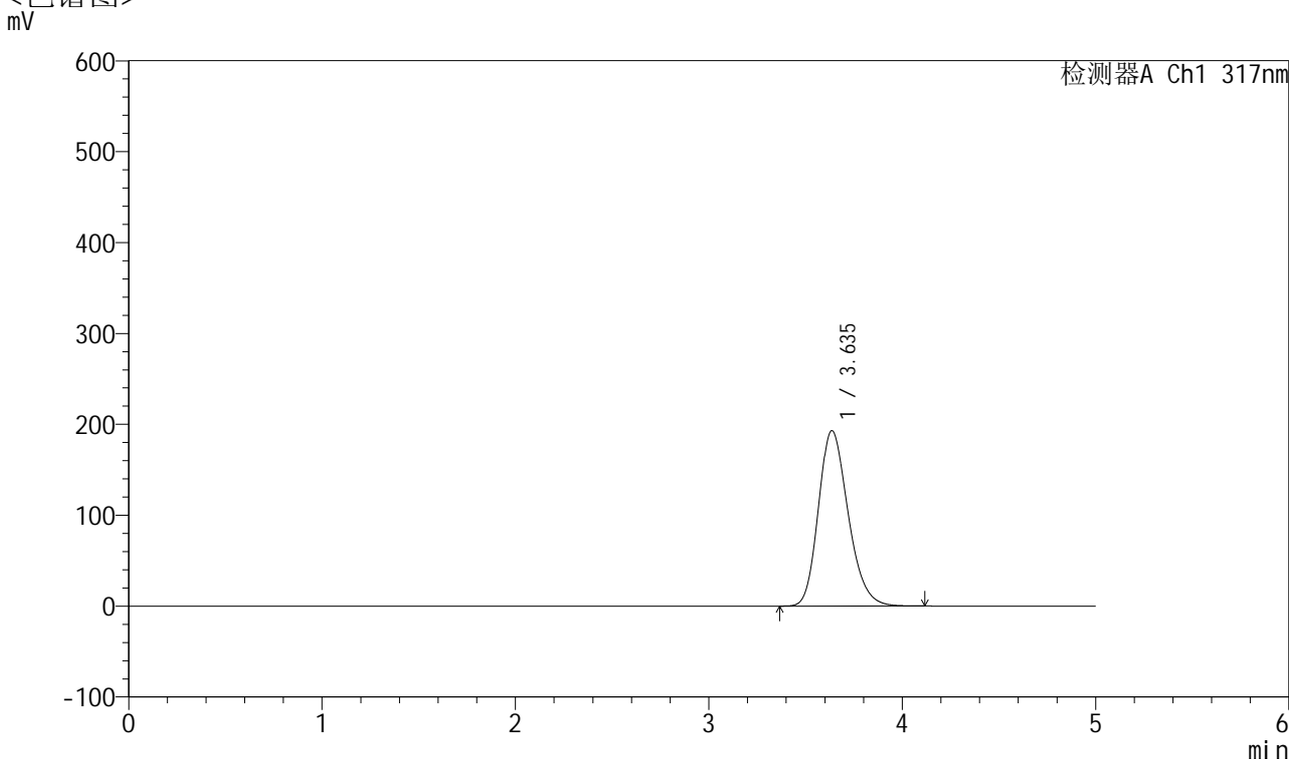


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1334-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-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: 2025/07/08 11:21:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:04:21 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	3.635	2054443	100.000	192894	2742	1.221	--
总计		2054443	100.000	192894			

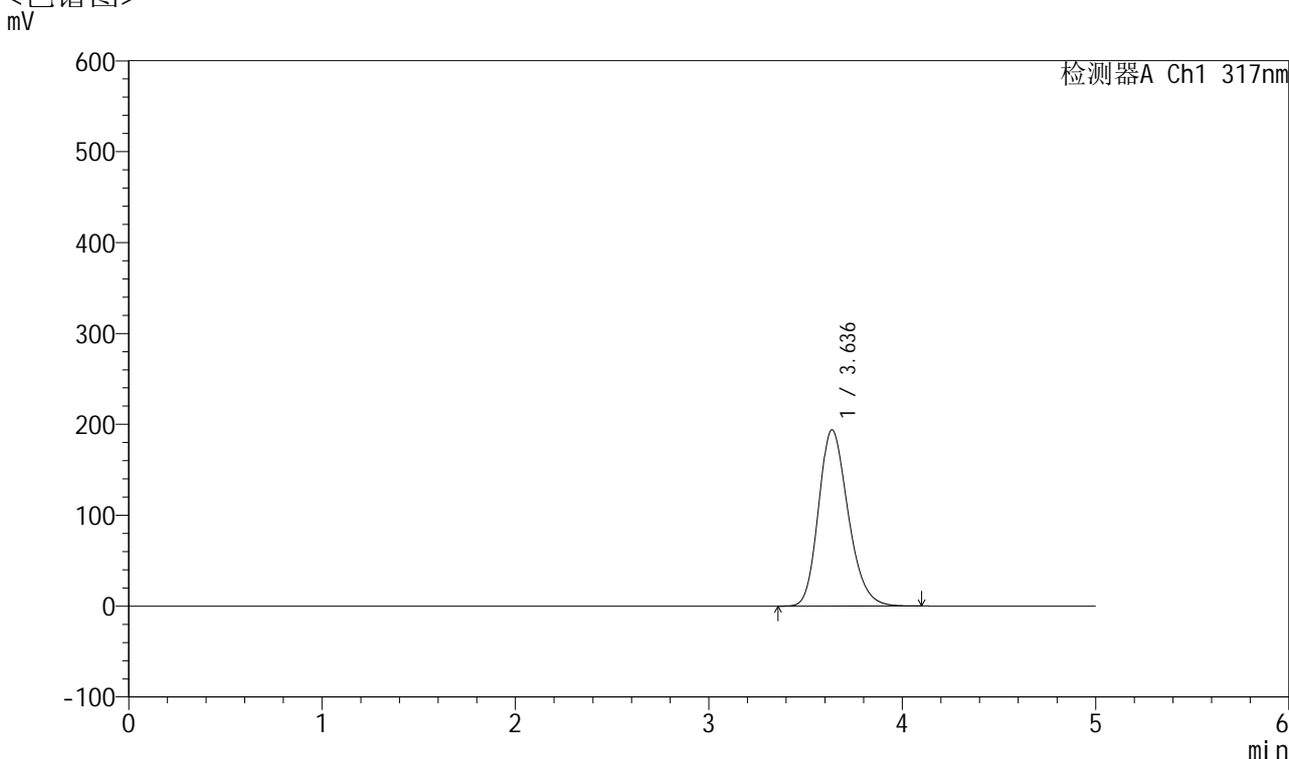


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-109/18-1335-2 - 2024112421p-zzp-2-rcqx-cq6y-pH6.0jz-20mg-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 - 20250707-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 11:26:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 12:04:24 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	3.636	2054277	100.000	193818	2768	1.218	--
总计		2054277	100.000	193818			