



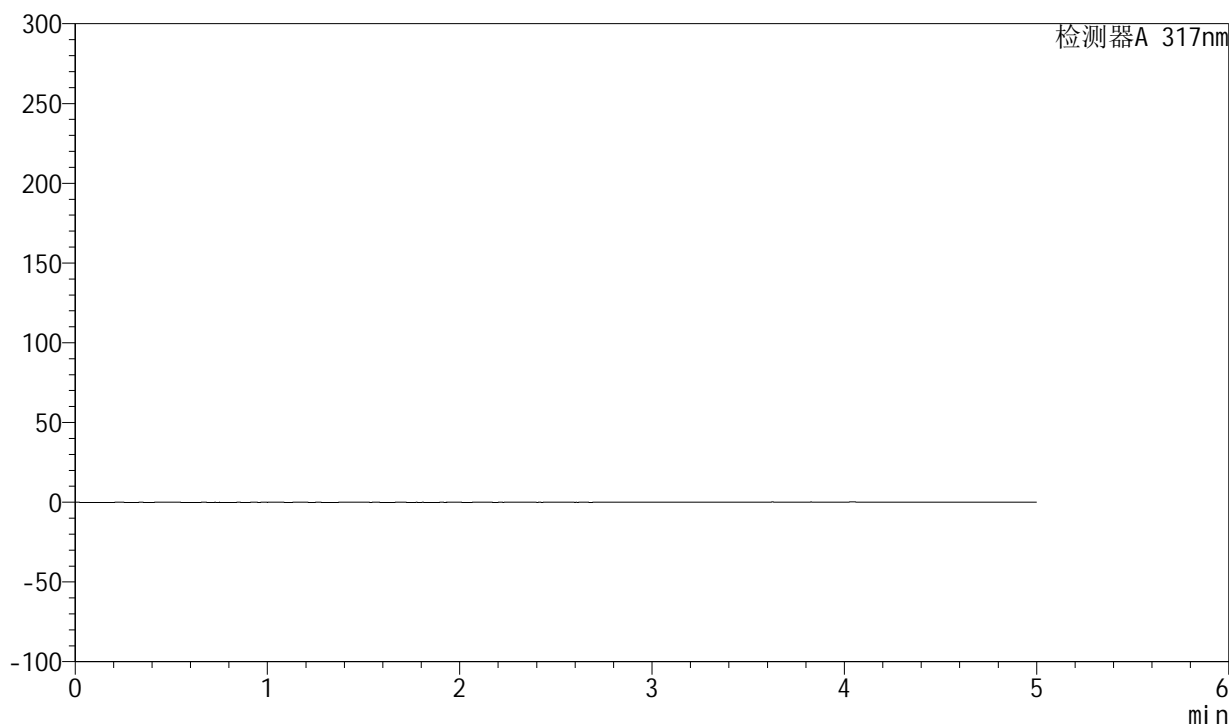
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1248-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 11:34:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:26:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

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

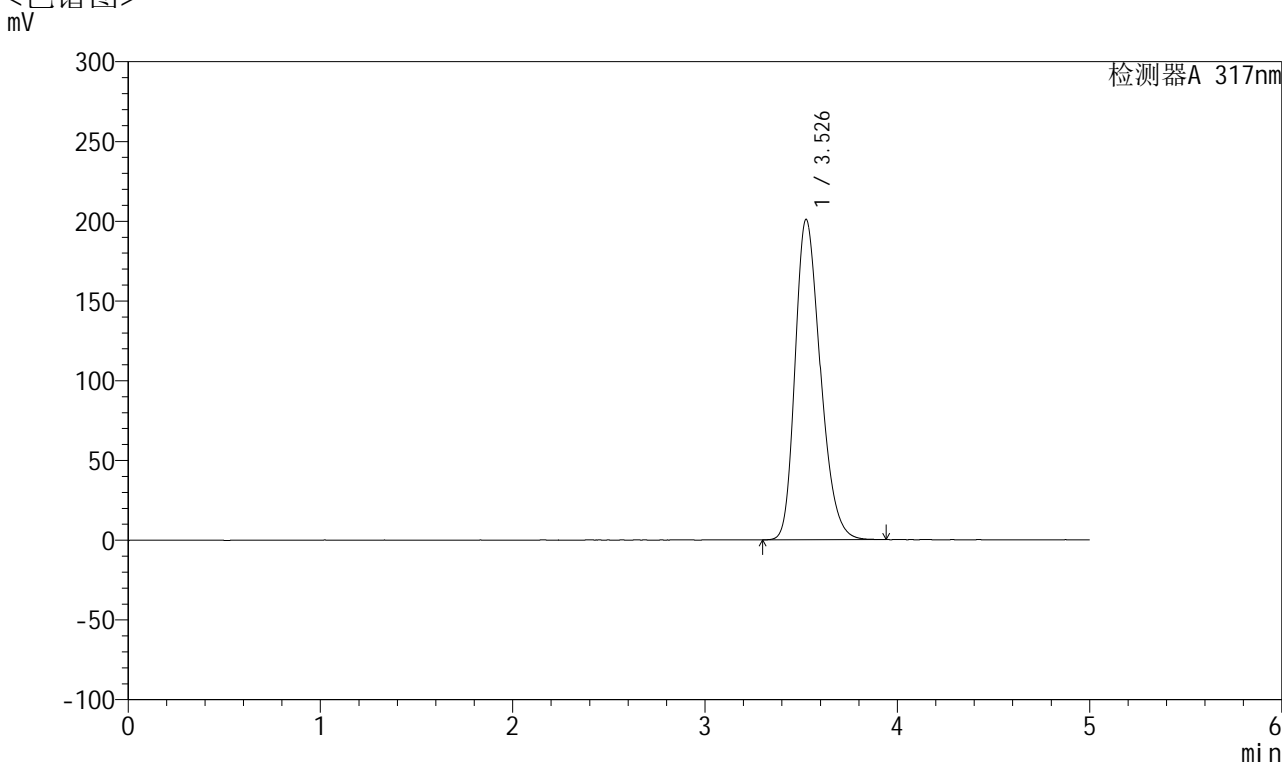


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1249-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 11:39:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:26:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.526	1828206	100.000	200585	3516	1.266	--
总计		1828206	100.000	200585			

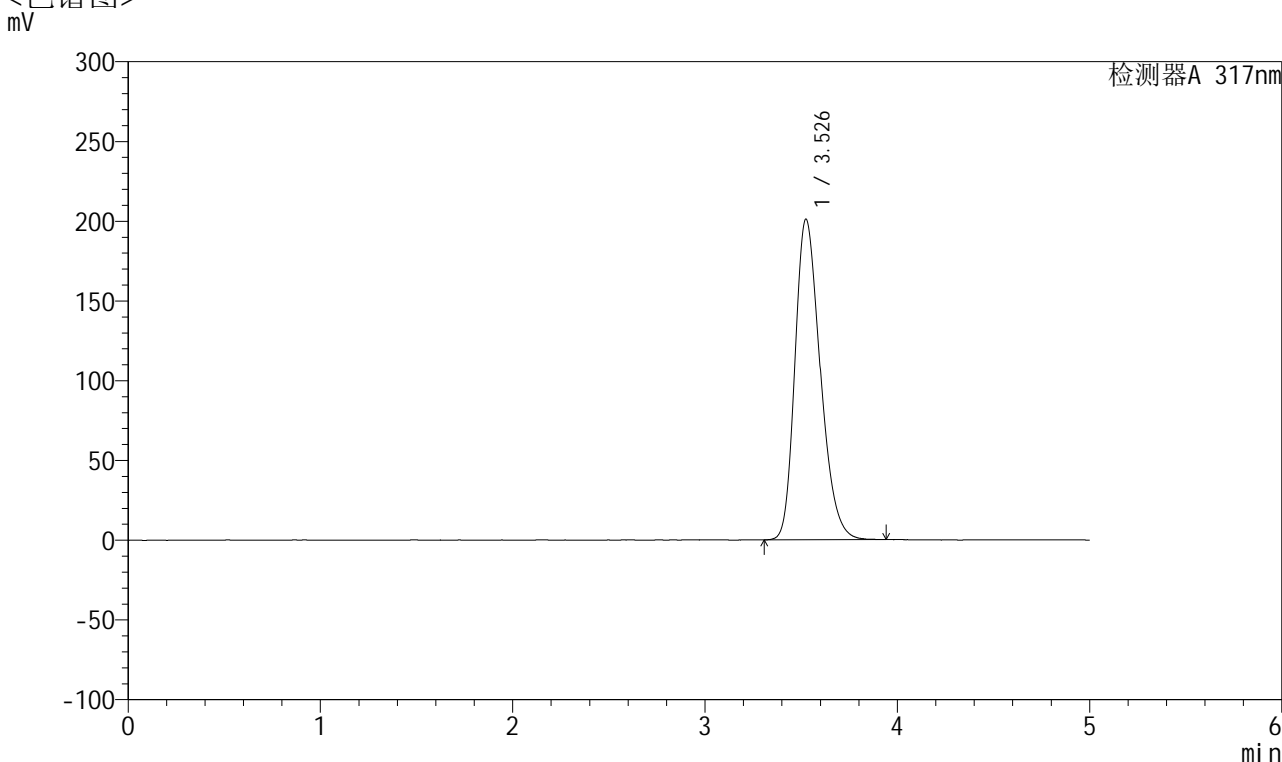


QTL-4047

<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 - 28-14/28-1250-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 11:45:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:26:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.526	1834675	100.000	200708	3495	1.268	--
总计		1834675	100.000	200708			

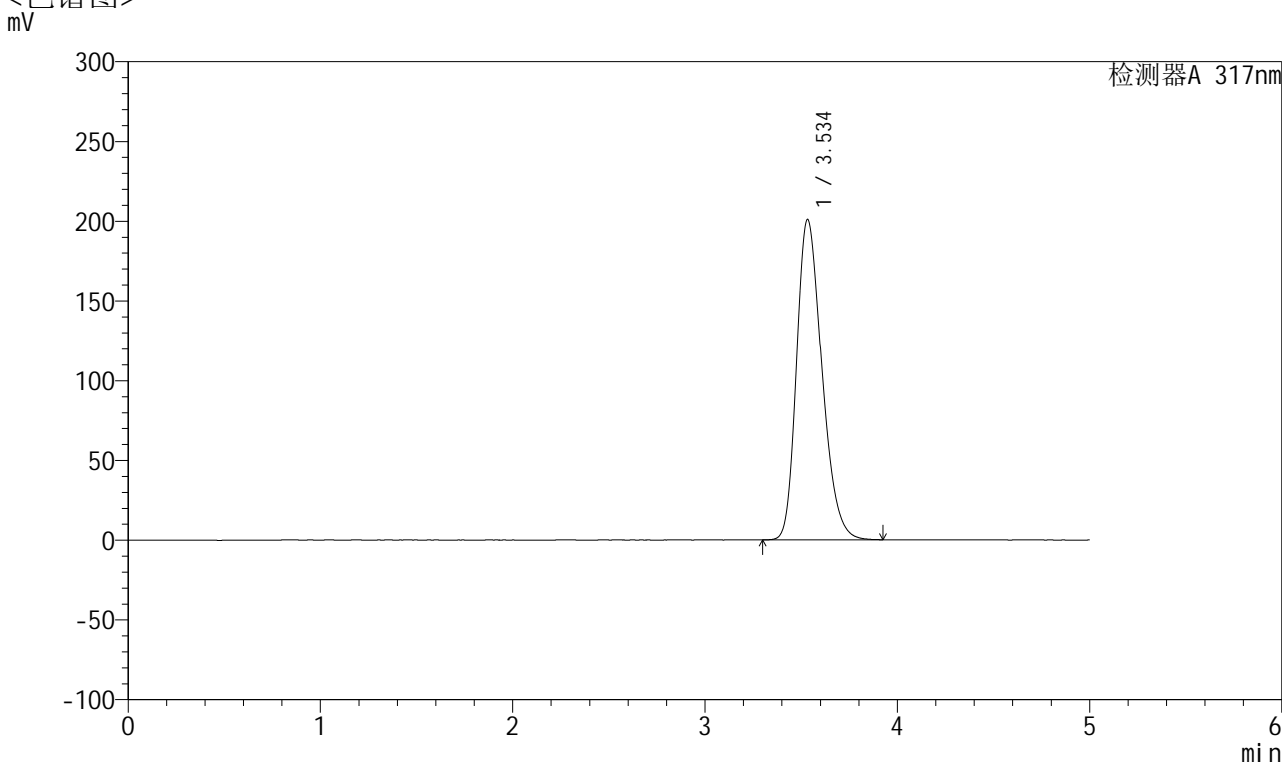


QTL-4047

<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 - 28-14/28-1251-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 11:50:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:26:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	1833037	100.000	200456	3502	1.269	--
总计		1833037	100.000	200456			

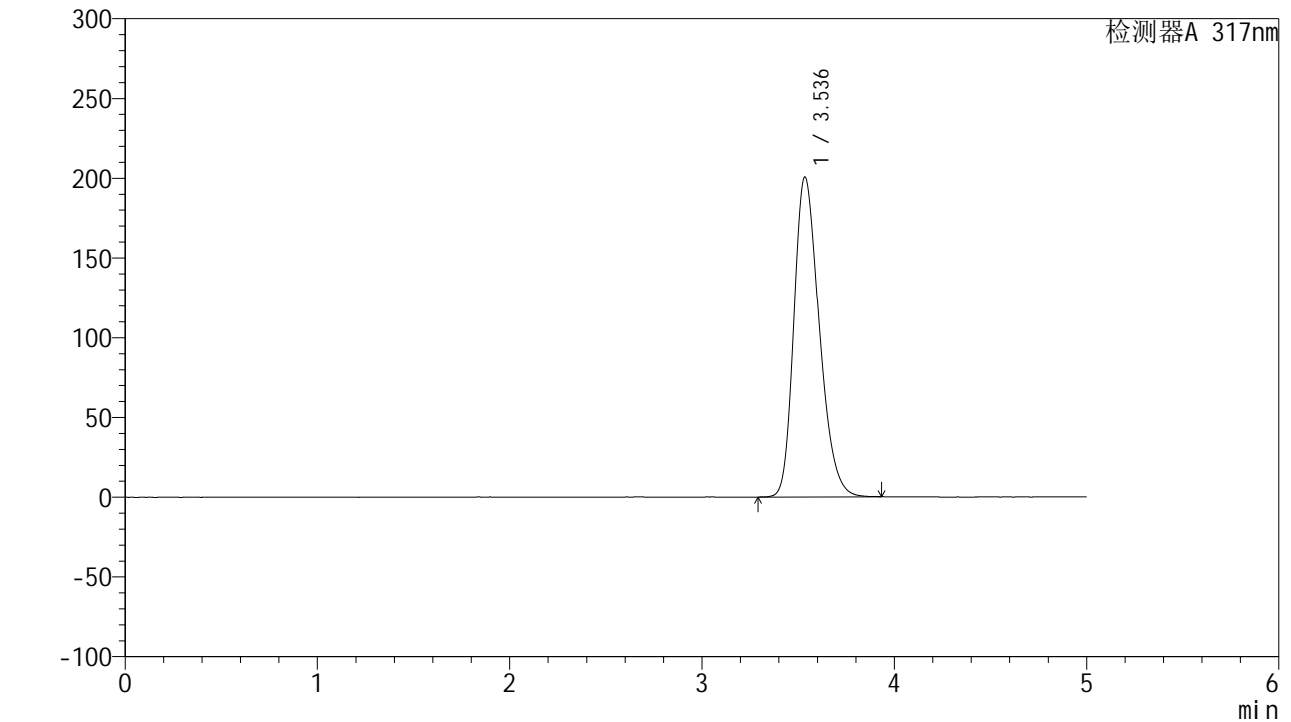


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1252-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 11:56:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:26:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	1829916	100.000	200425	3515	1.268	--
总计		1829916	100.000	200425			

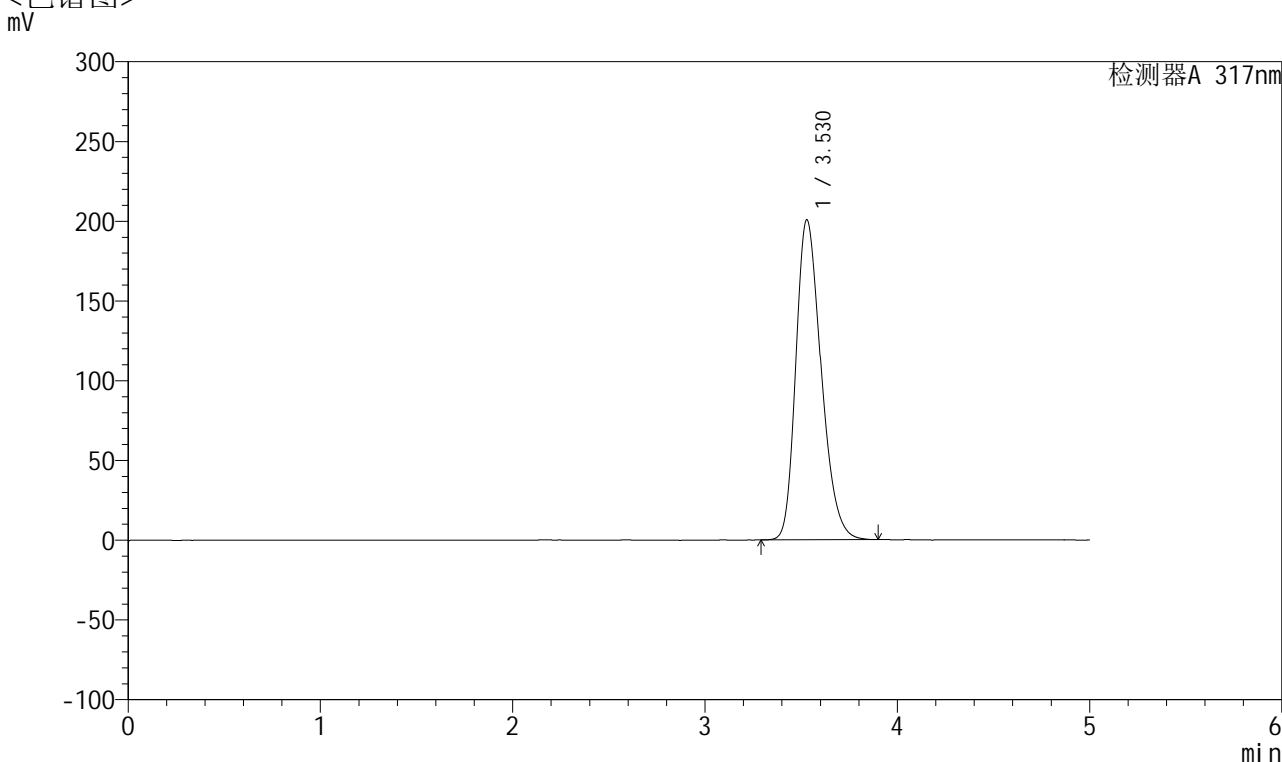


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1253-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 12:01:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:26:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	1827283	100.000	200712	3512	1.269	--
总计		1827283	100.000	200712			

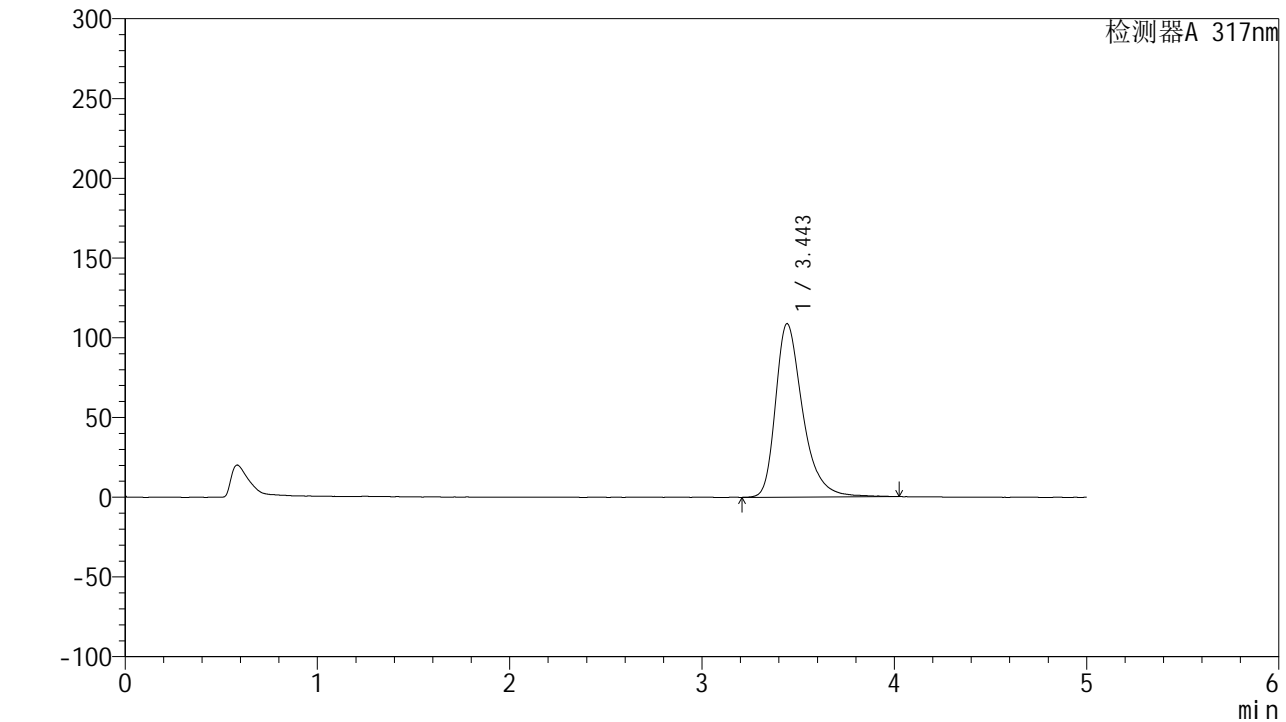


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1254-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:17:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:26:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.443	1066490	100.000	108567	3088	1.363	--
总计		1066490	100.000	108567			

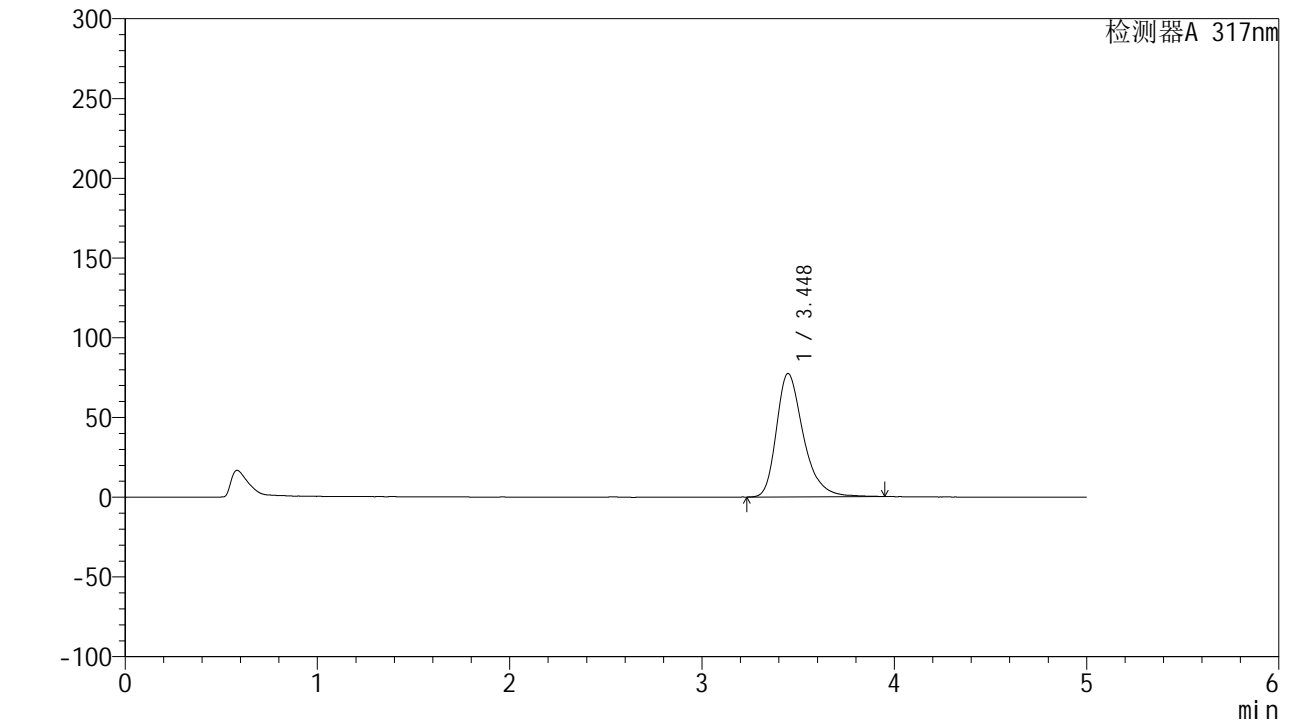


QTL-4047

<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 - 28-14/28-1255-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:23:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:26:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	751750	100.000	77369	3113	1.326	--
总计		751750	100.000	77369			

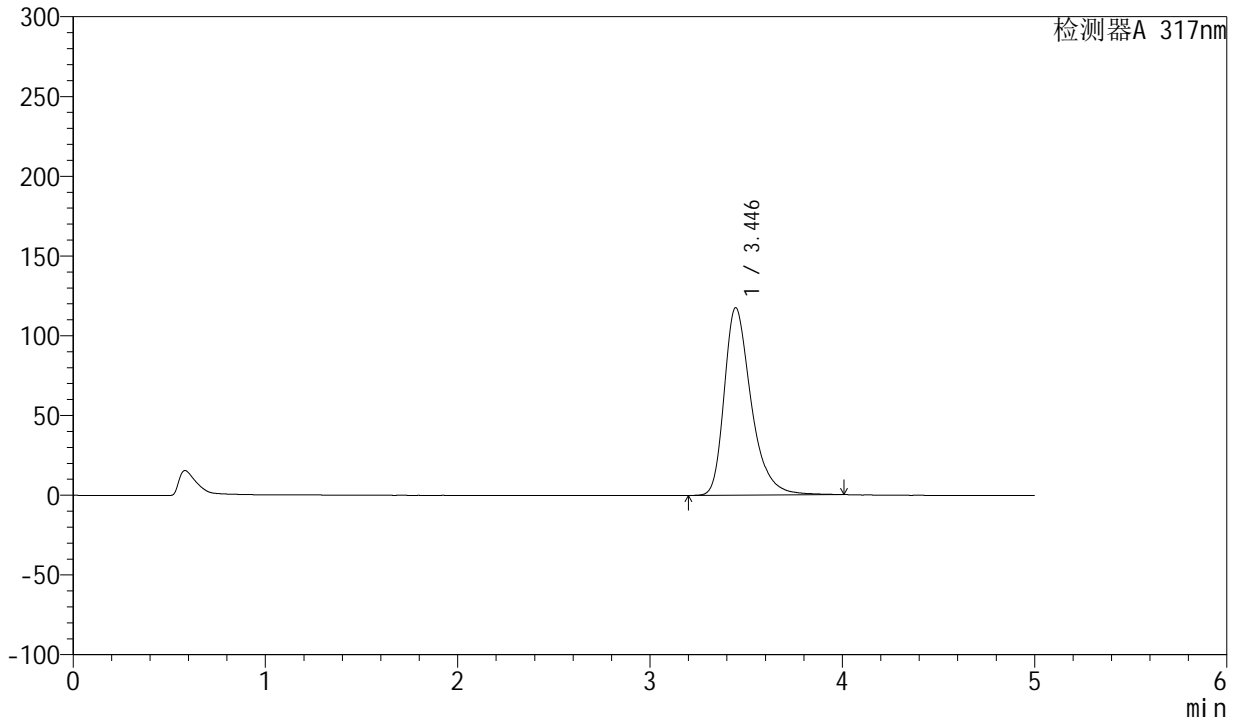


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1256-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 13:28:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:26:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	1143774	100.000	117593	3115	1.359	--
总计		1143774	100.000	117593			

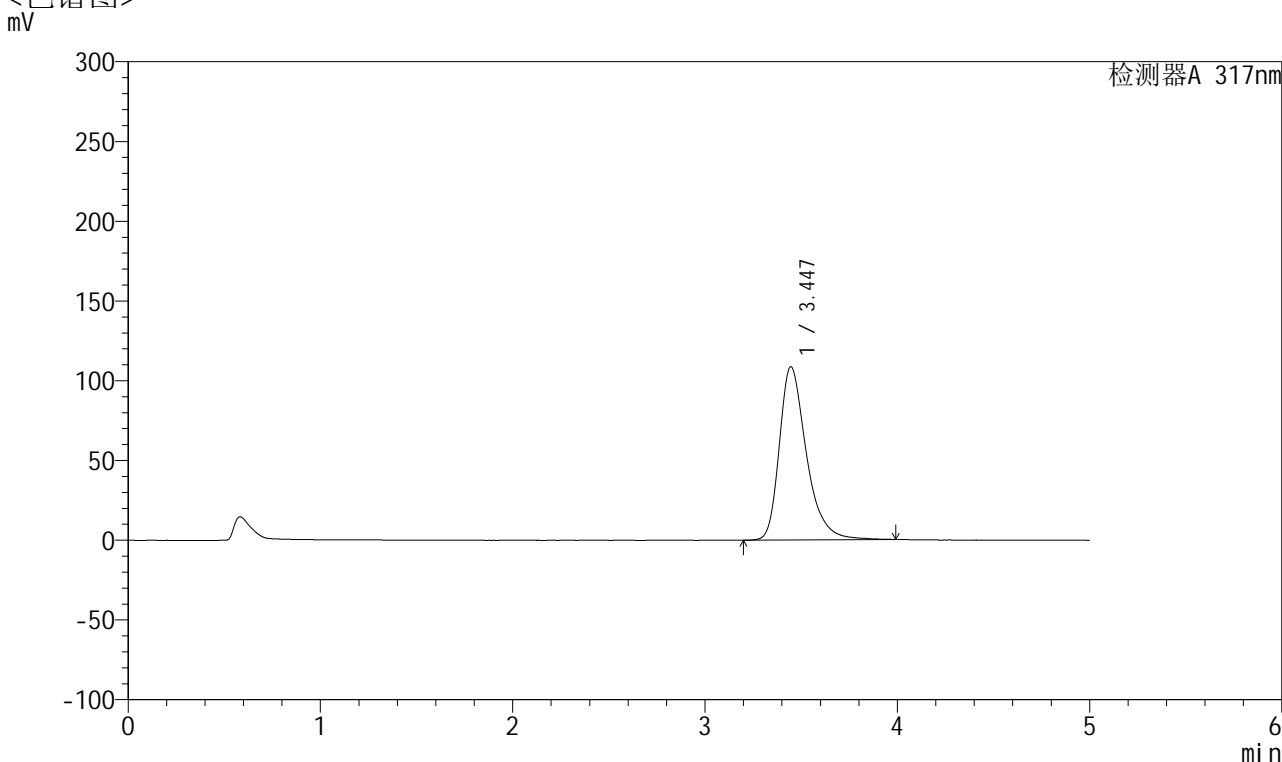


QTL-4047

<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 - 28-14/28-1257-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:33:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:26:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	1062567	100.000	108682	3102	1.354	--
总计		1062567	100.000	108682			

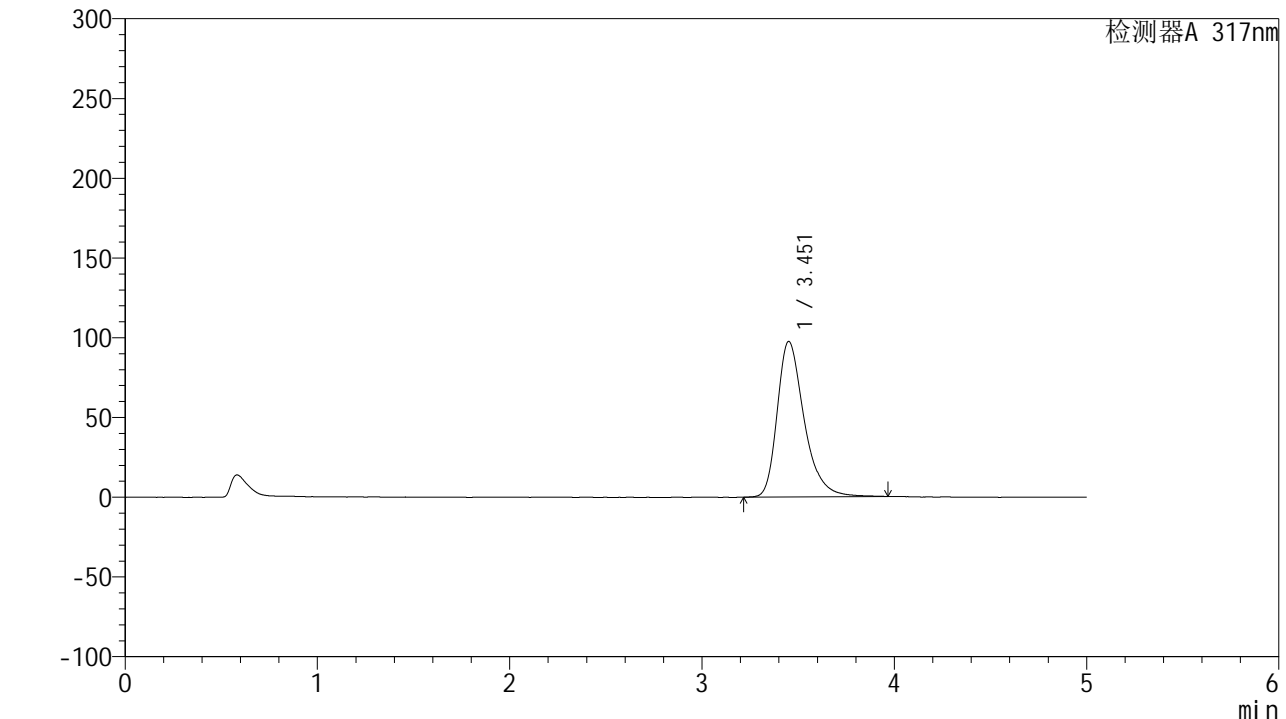


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1258-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 13:39:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:26:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	949718	100.000	97367	3127	1.348	--
总计		949718	100.000	97367			

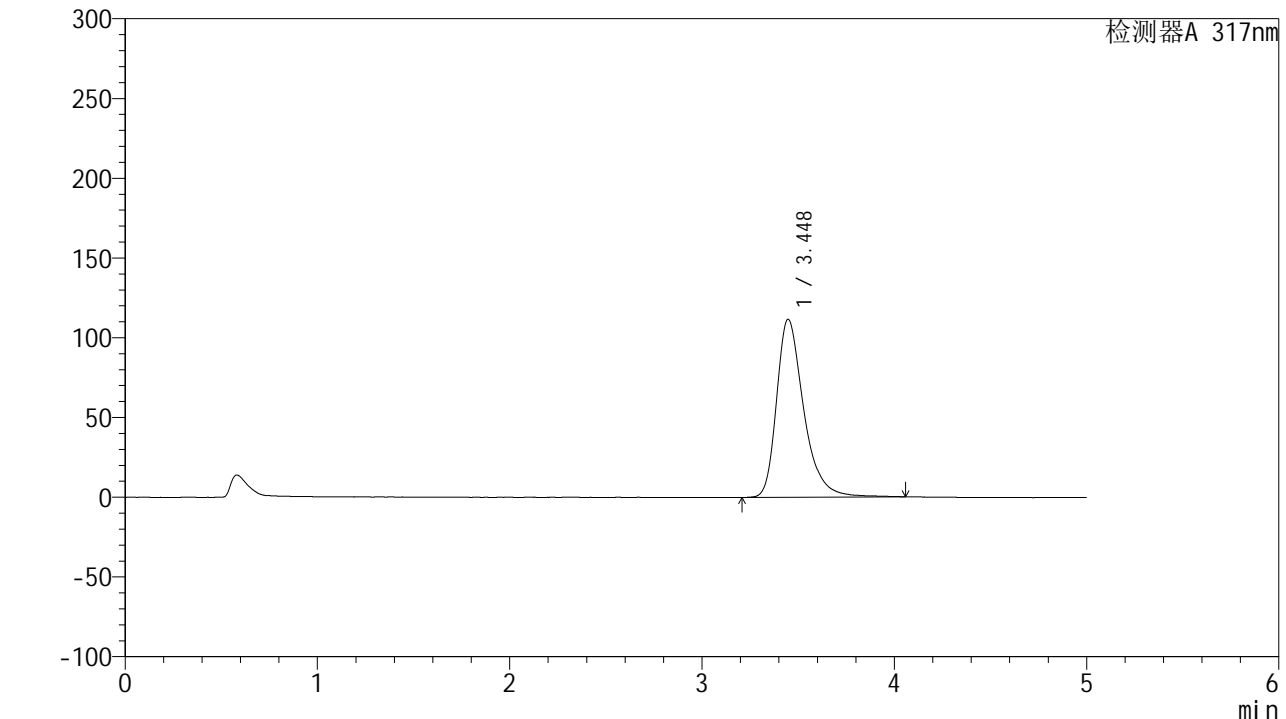


QTL-4047

<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 - 28-14/28-1259-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:44:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:26:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	1097231	100.000	111675	3093	1.358	--
总计		1097231	100.000	111675			

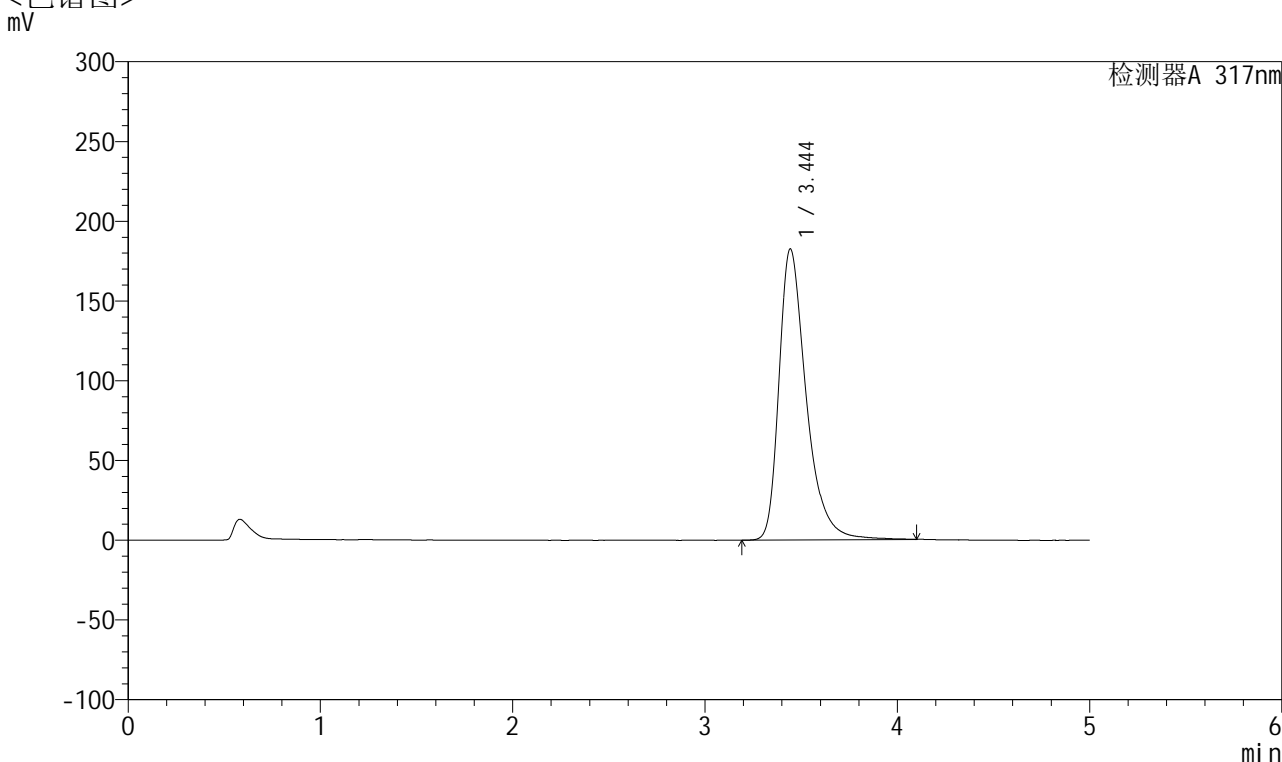


QTL-4047

<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 - 28-14/28-1260-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:49:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:26:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

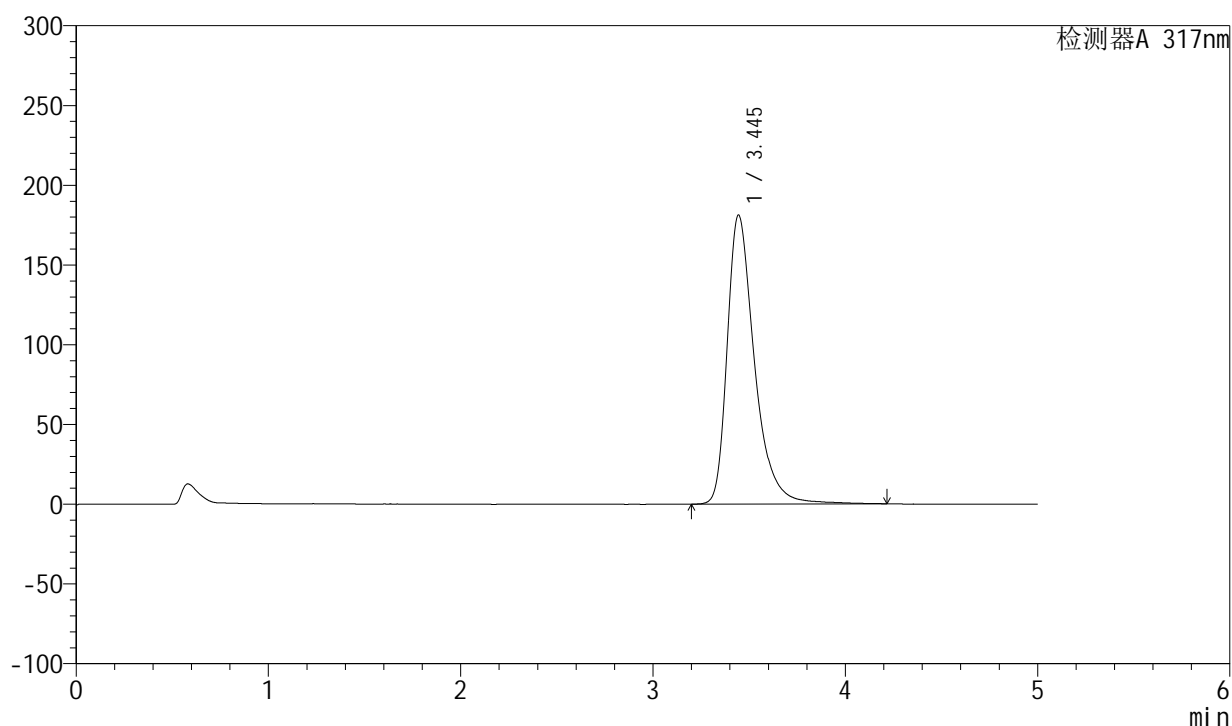
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	1795011	100.000	182393	3086	1.404	--
总计		1795011	100.000	182393			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1261-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 13:55:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:26:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	1788070	100.000	181145	3085	1.406	--
总计		1788070	100.000	181145			

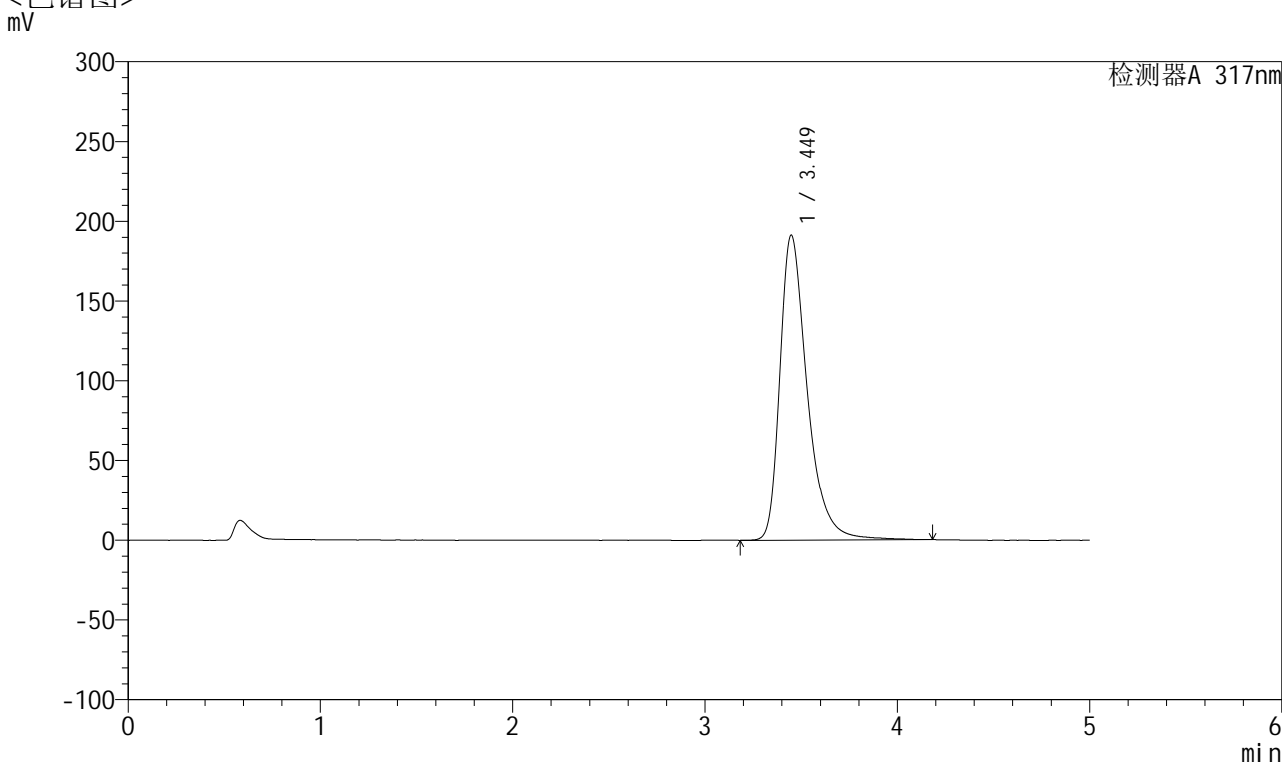


QTL-4047

<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 - 28-14/28-1262-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:00:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:27:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	1889983	100.000	191181	3090	1.410	--
总计		1889983	100.000	191181			

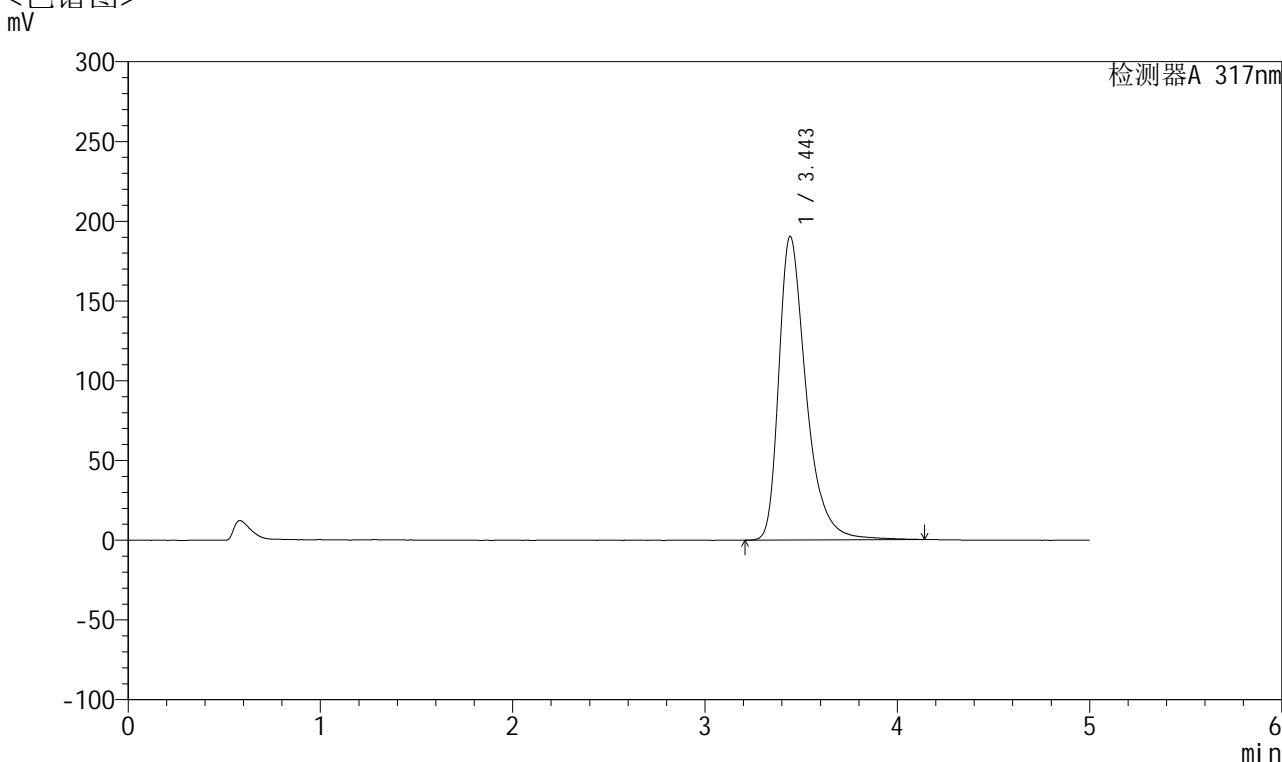


QTL-4047

<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 - 28-14/28-1263-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:06:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:27:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.443	1883148	100.000	190192	3064	1.415	--
总计		1883148	100.000	190192			

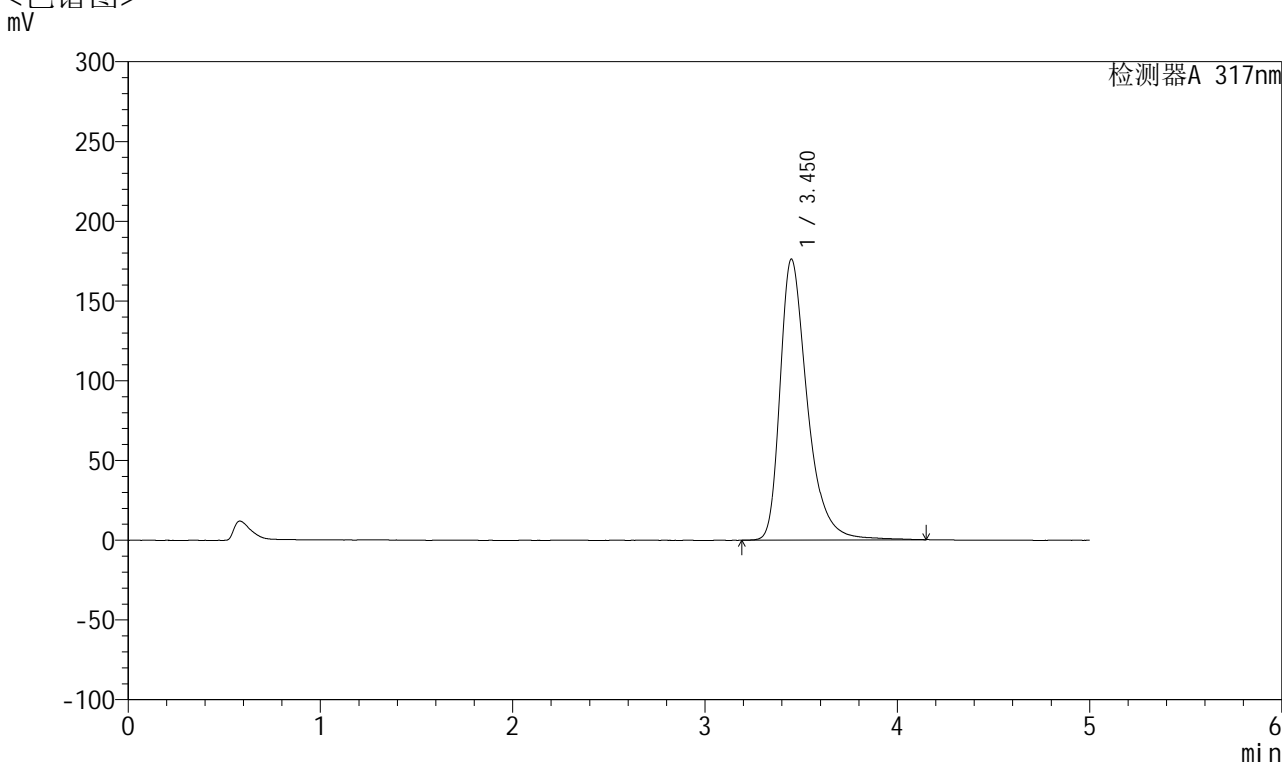


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1264-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:11:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:27:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	1736133	100.000	176043	3103	1.404	--
总计		1736133	100.000	176043			

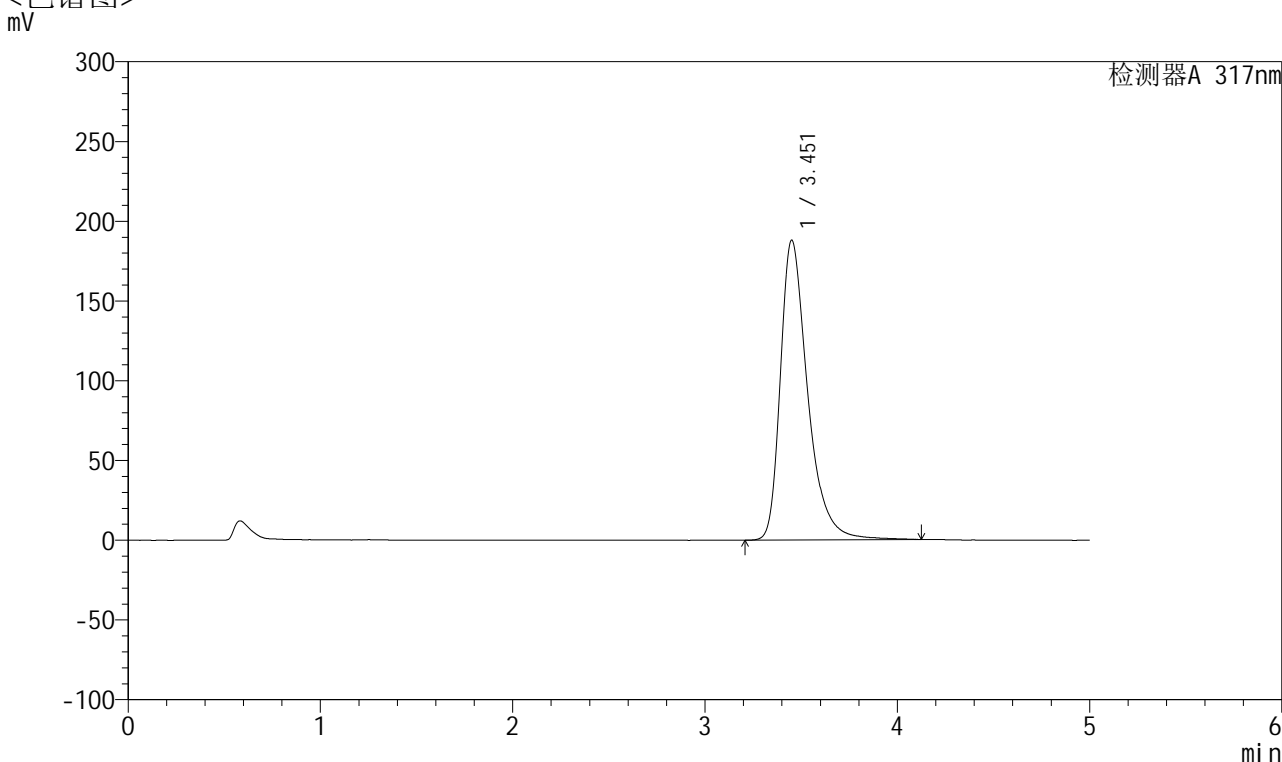


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1265-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:16:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:27:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	1854473	100.000	187714	3086	1.407	--
总计		1854473	100.000	187714			

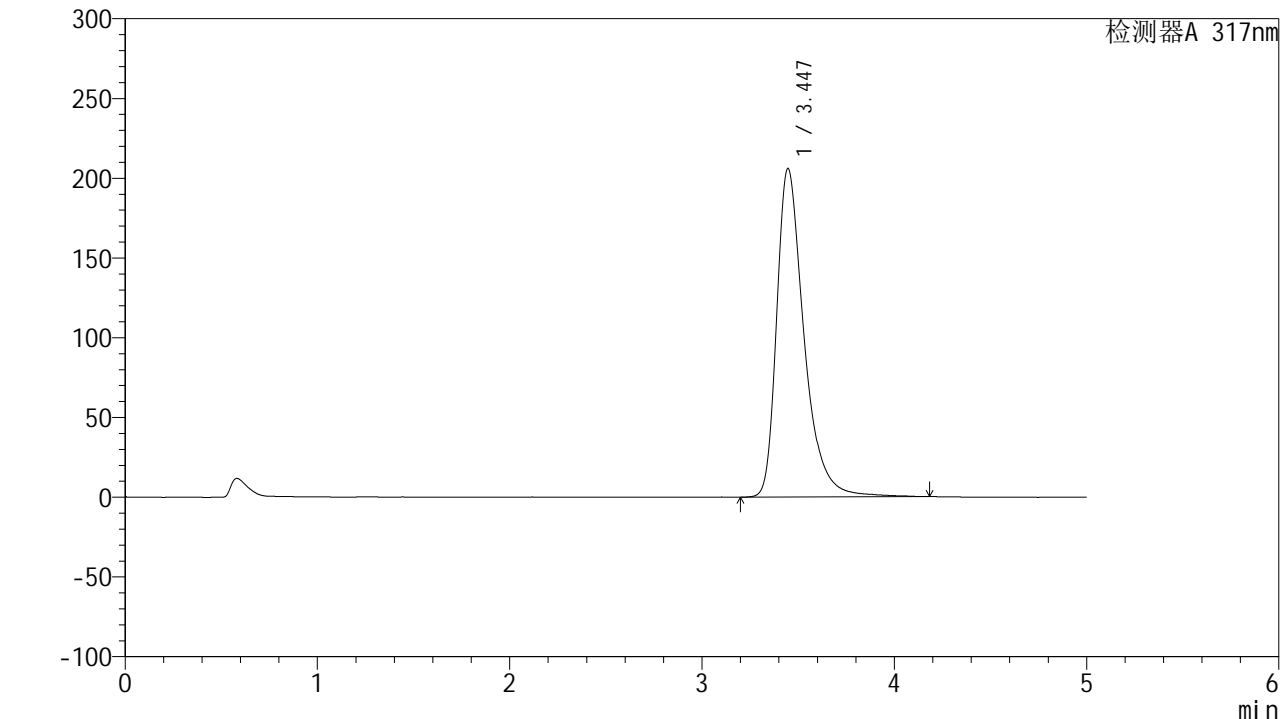


QTL-4047

<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 - 28-14/28-1266-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:22:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:27:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	2034619	100.000	205996	3084	1.420	--
总计		2034619	100.000	205996			

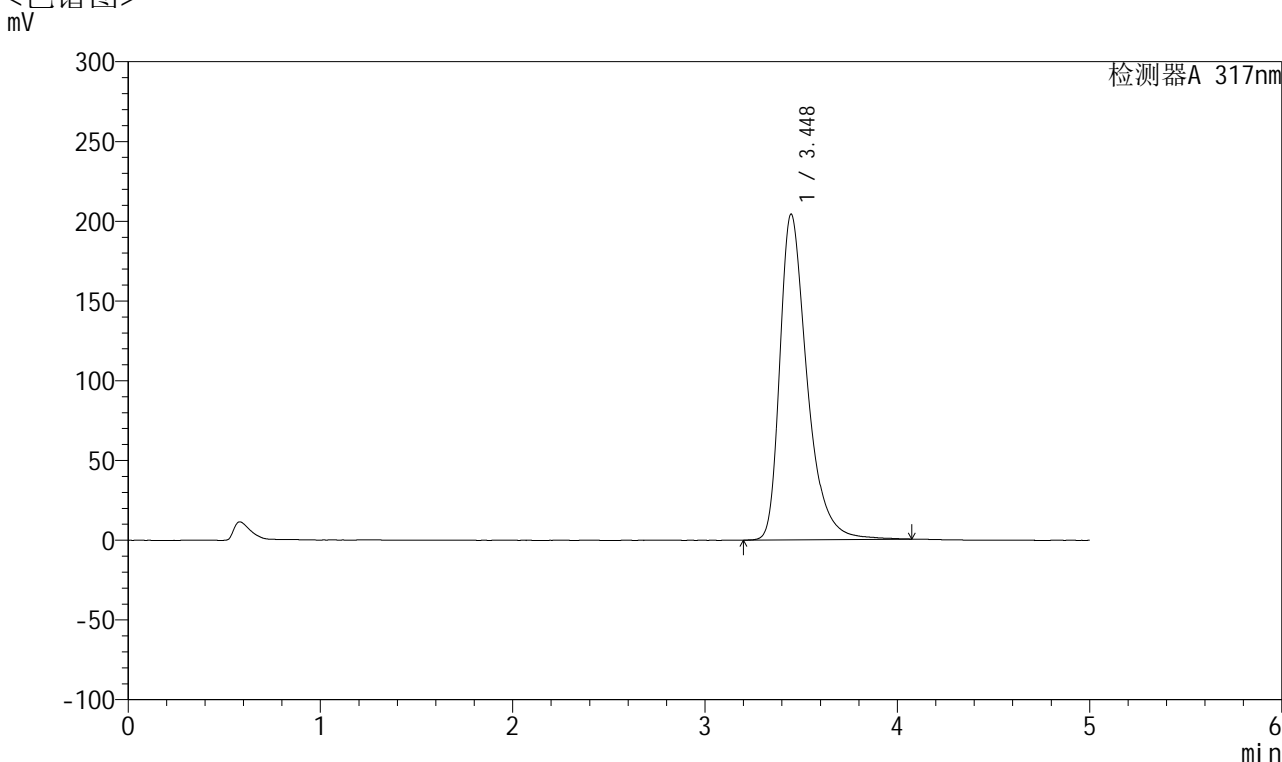


QTL-4047

<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 - 28-14/28-1267-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:27:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:27:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	2011133	100.000	204249	3077	1.413	--
总计		2011133	100.000	204249			

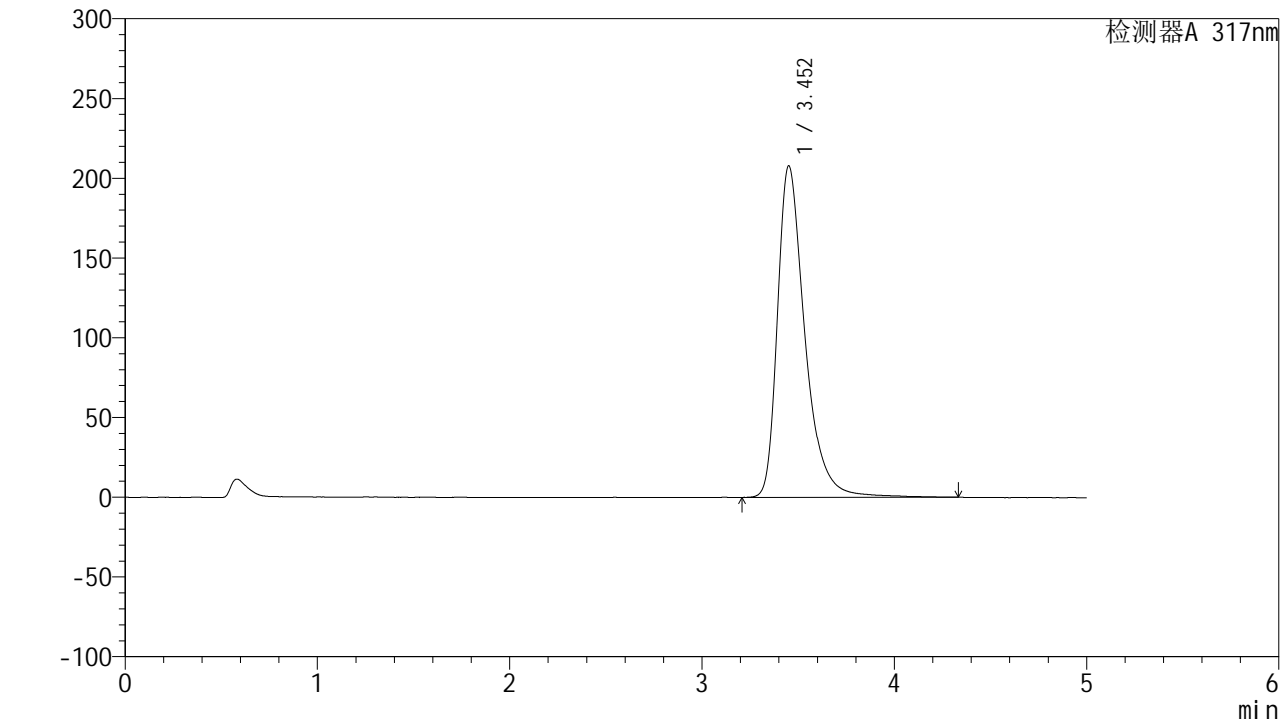


QTL-4047

<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 - 28-14/28-1268-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:32:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:27:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	2064912	100.000	207543	3072	1.423	--
总计		2064912	100.000	207543			

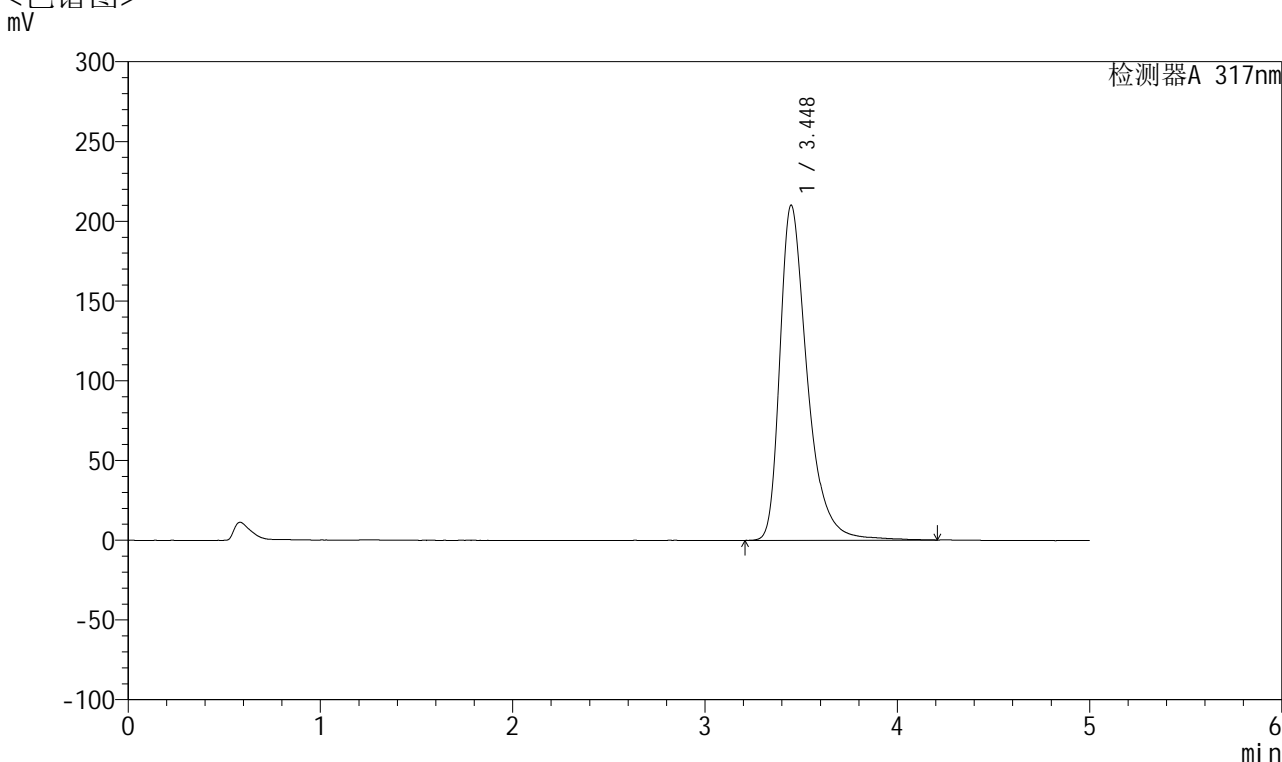


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1269-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:38:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:27:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	2080012	100.000	210118	3086	1.425	--
总计		2080012	100.000	210118			

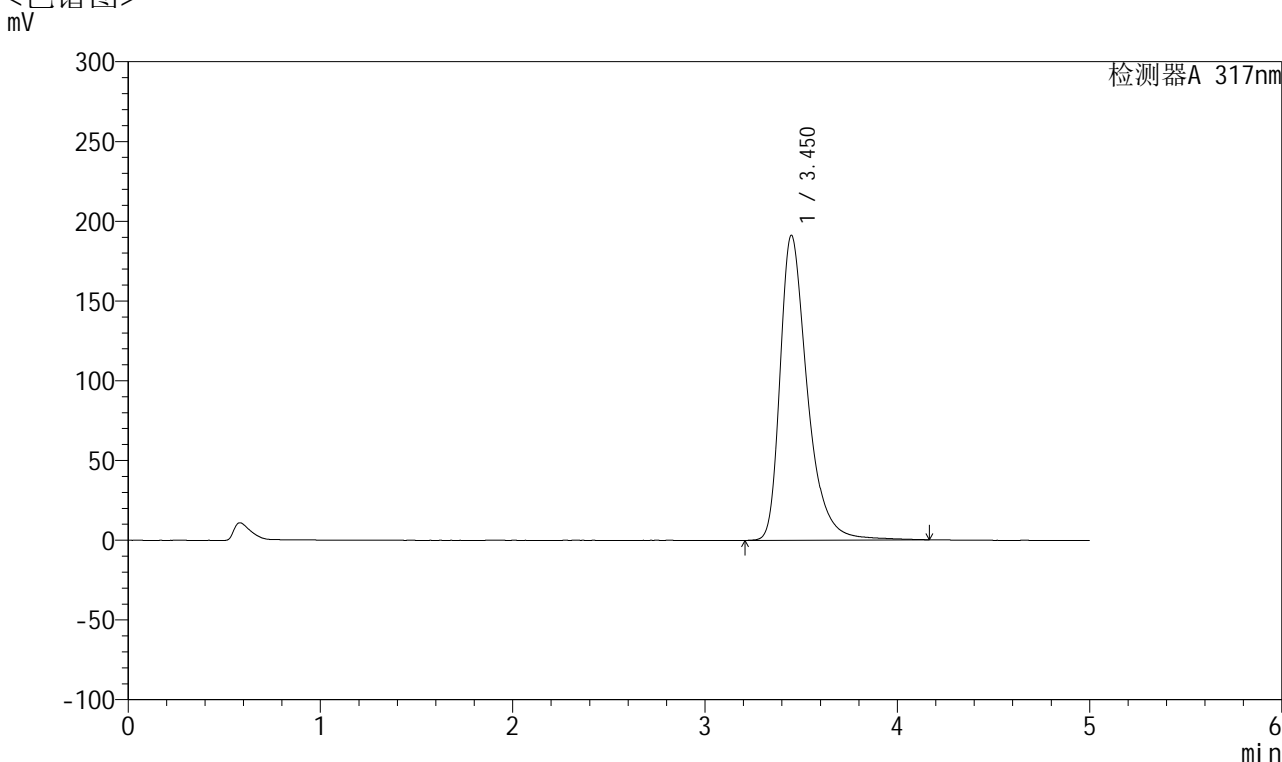


QTL-4047

<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 - 28-14/28-1270-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:43:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:27:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	1886902	100.000	191069	3090	1.410	--
总计		1886902	100.000	191069			

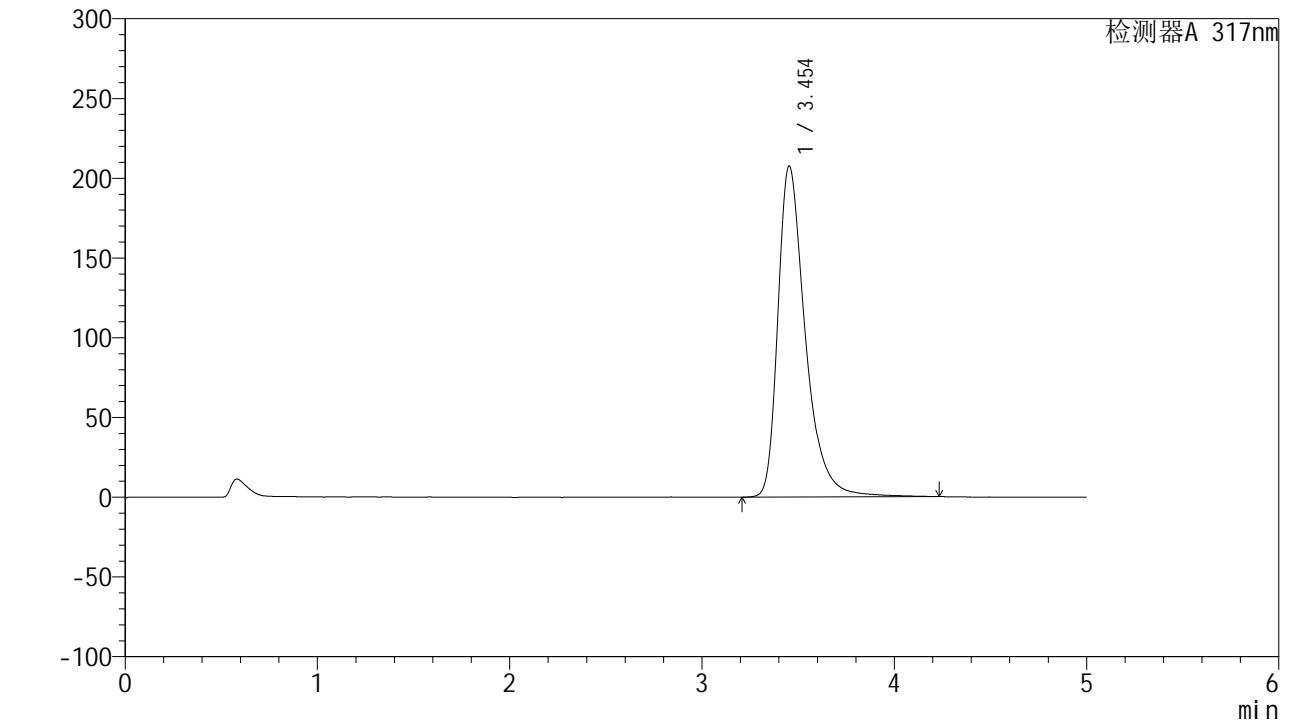


QTL-4047

<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 - 28-14/28-1271-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:49:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:27:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	2058023	100.000	207574	3086	1.420	--
总计		2058023	100.000	207574			

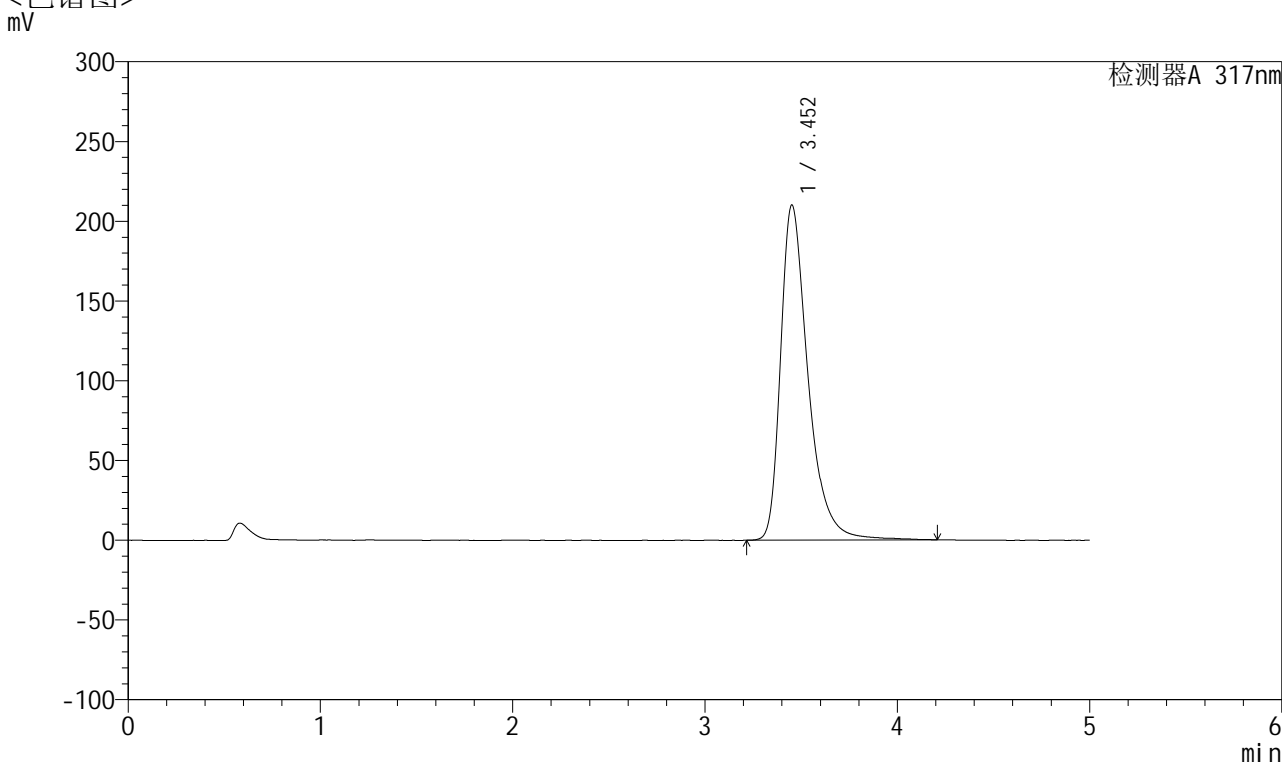


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1272-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:54:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:27:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	2081772	100.000	209932	3073	1.422	--
总计		2081772	100.000	209932			

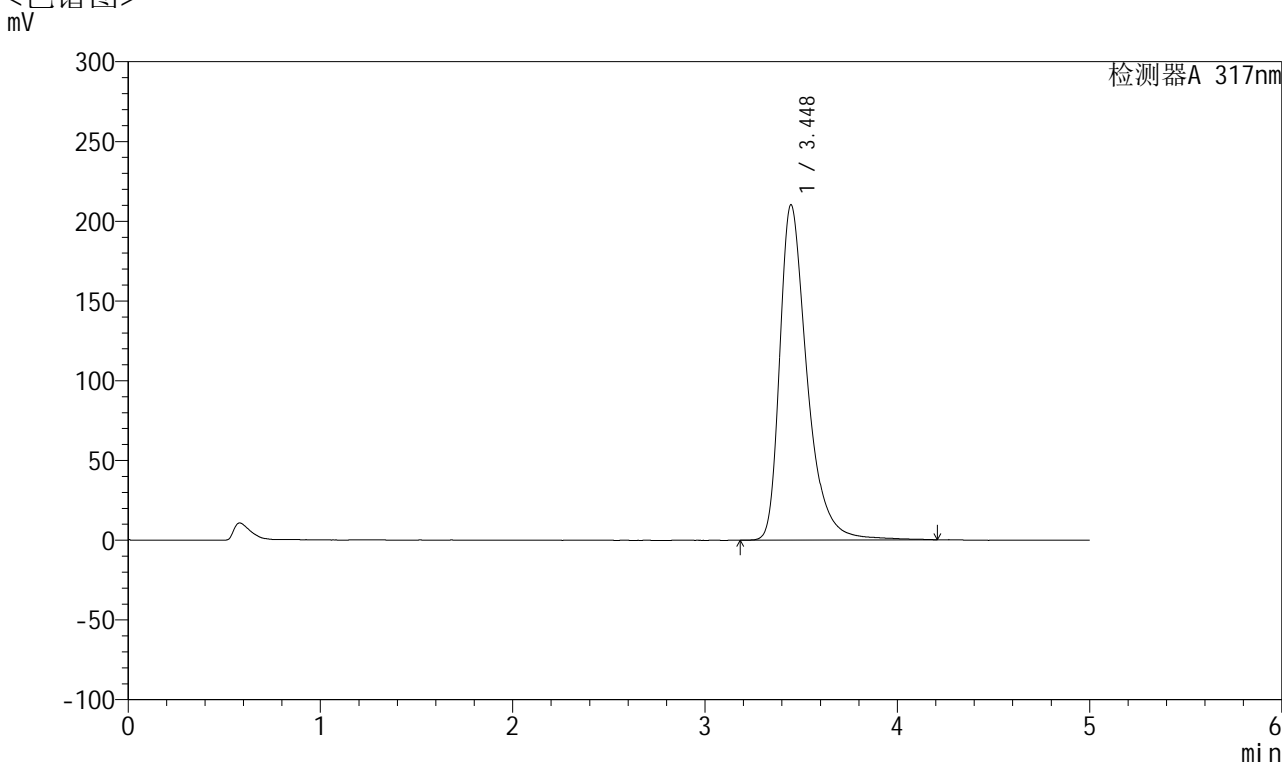


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1273-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:59:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:27:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	2082645	100.000	210327	3077	1.423	--
总计		2082645	100.000	210327			

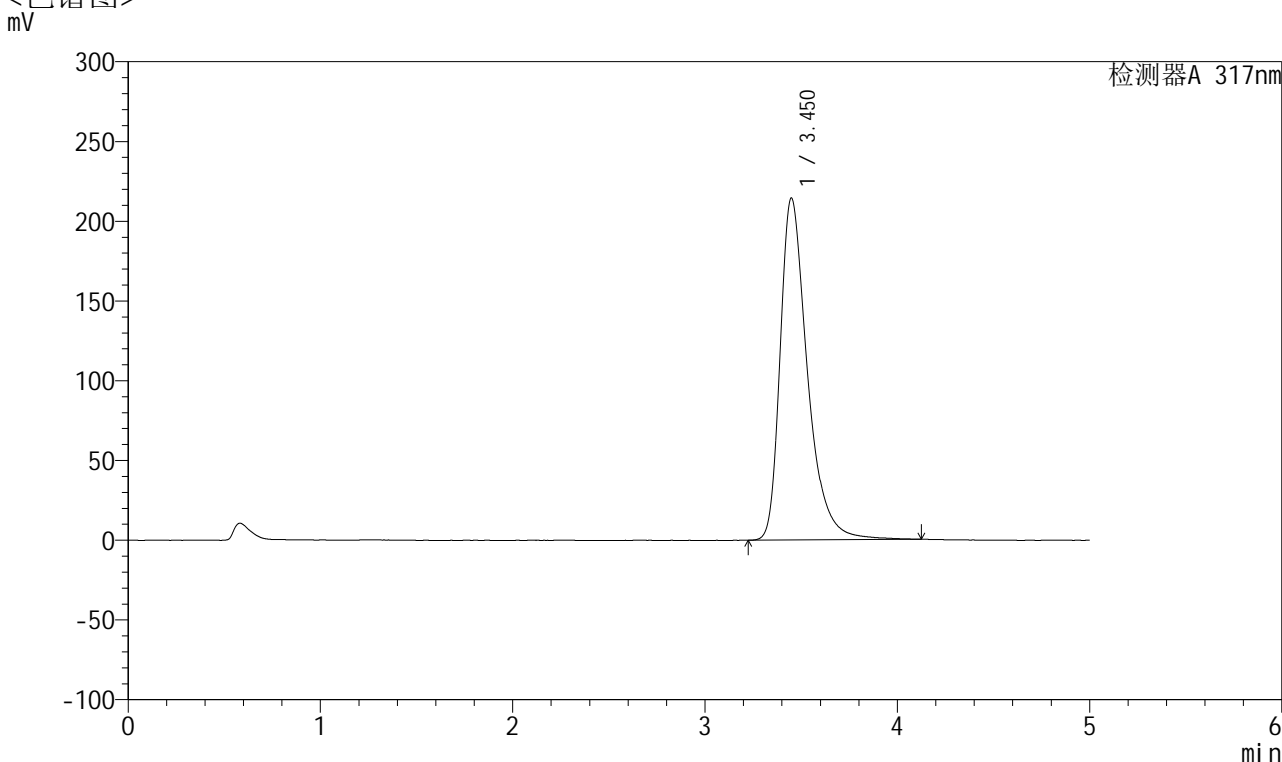


QTL-4047

<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 - 28-14/28-1274-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:05:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:27:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	2110660	100.000	214175	3088	1.420	--
总计		2110660	100.000	214175			

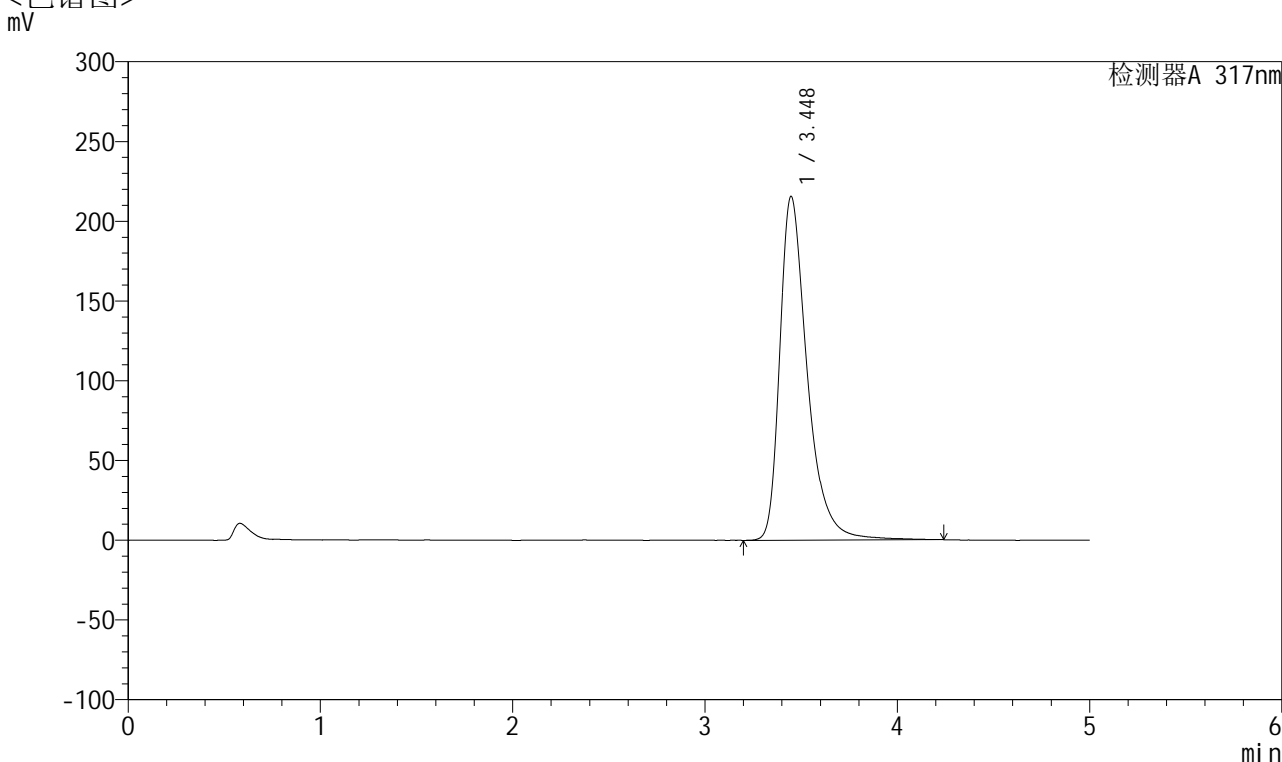


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1275-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:10:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:27:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	2137727	100.000	215566	3068	1.425	--
总计		2137727	100.000	215566			

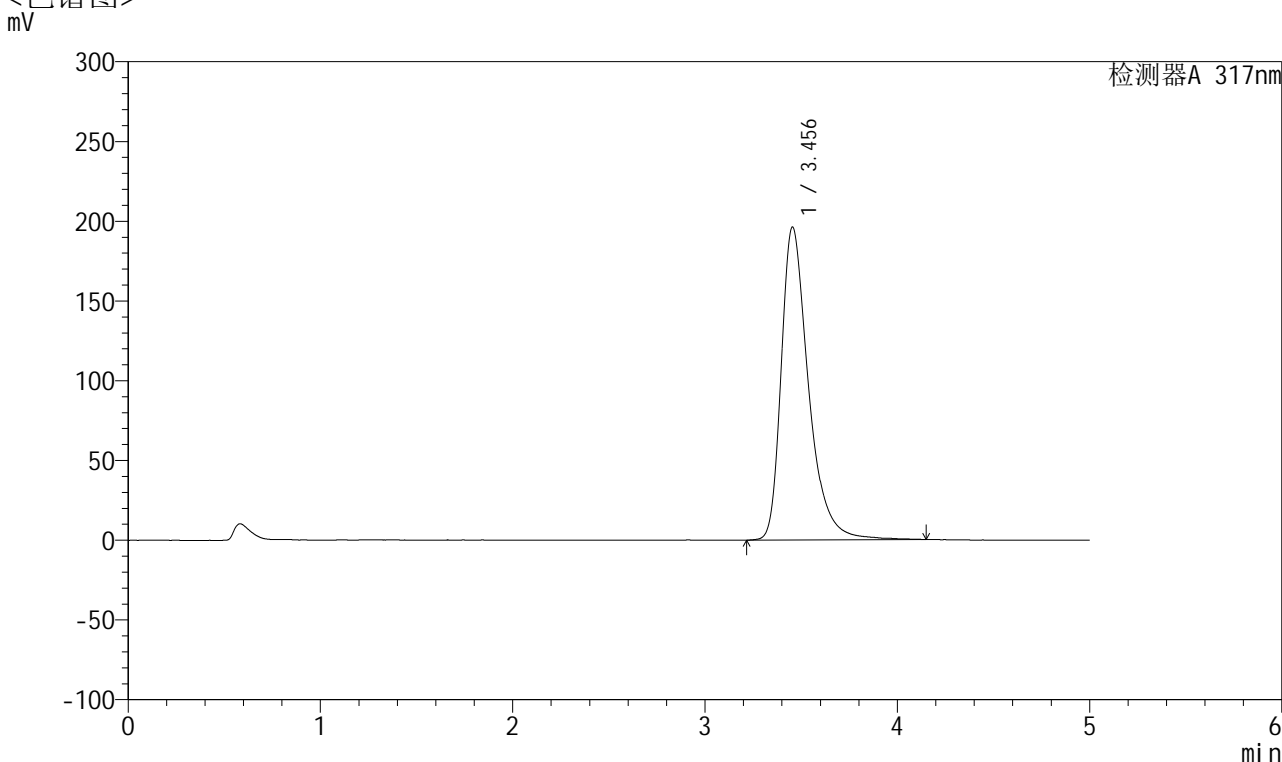


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1276-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:16:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:27:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	1934986	100.000	196263	3095	1.411	--
总计		1934986	100.000	196263			

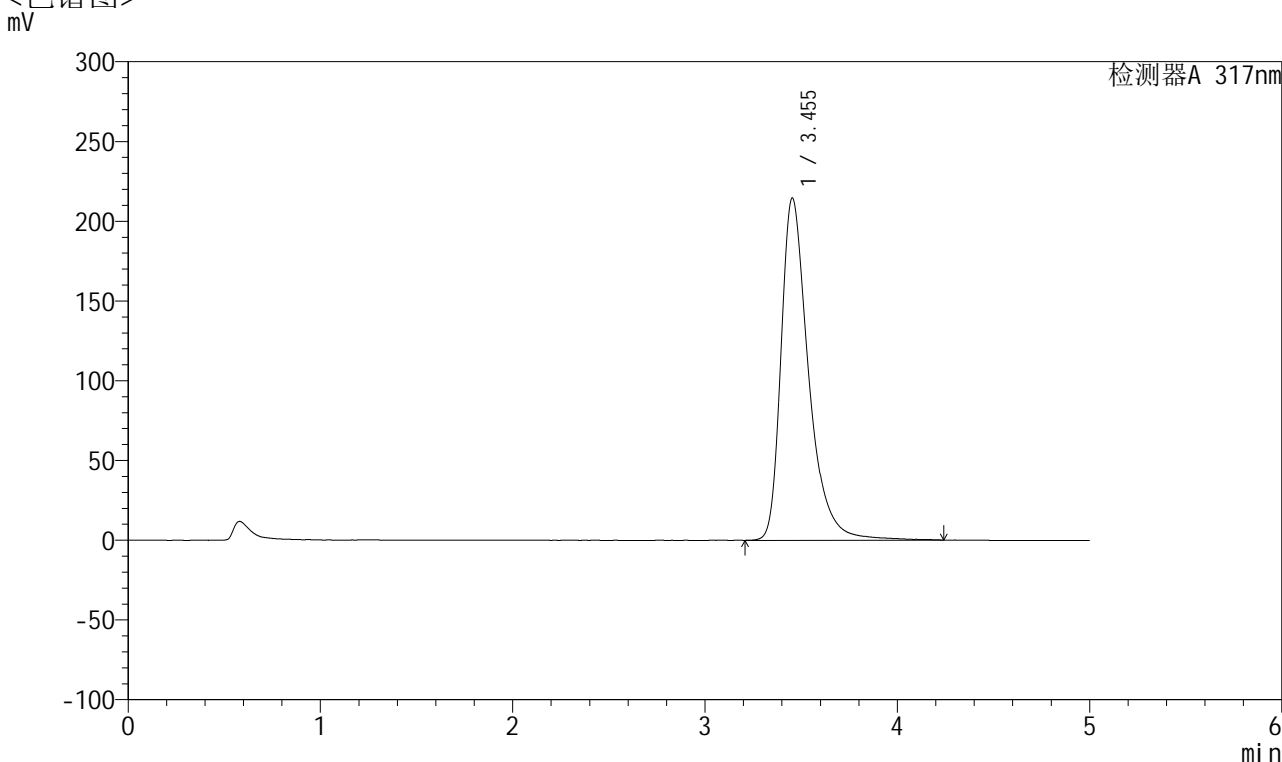


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1277-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:21:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:27:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	2139826	100.000	214596	3058	1.427	--
总计		2139826	100.000	214596			

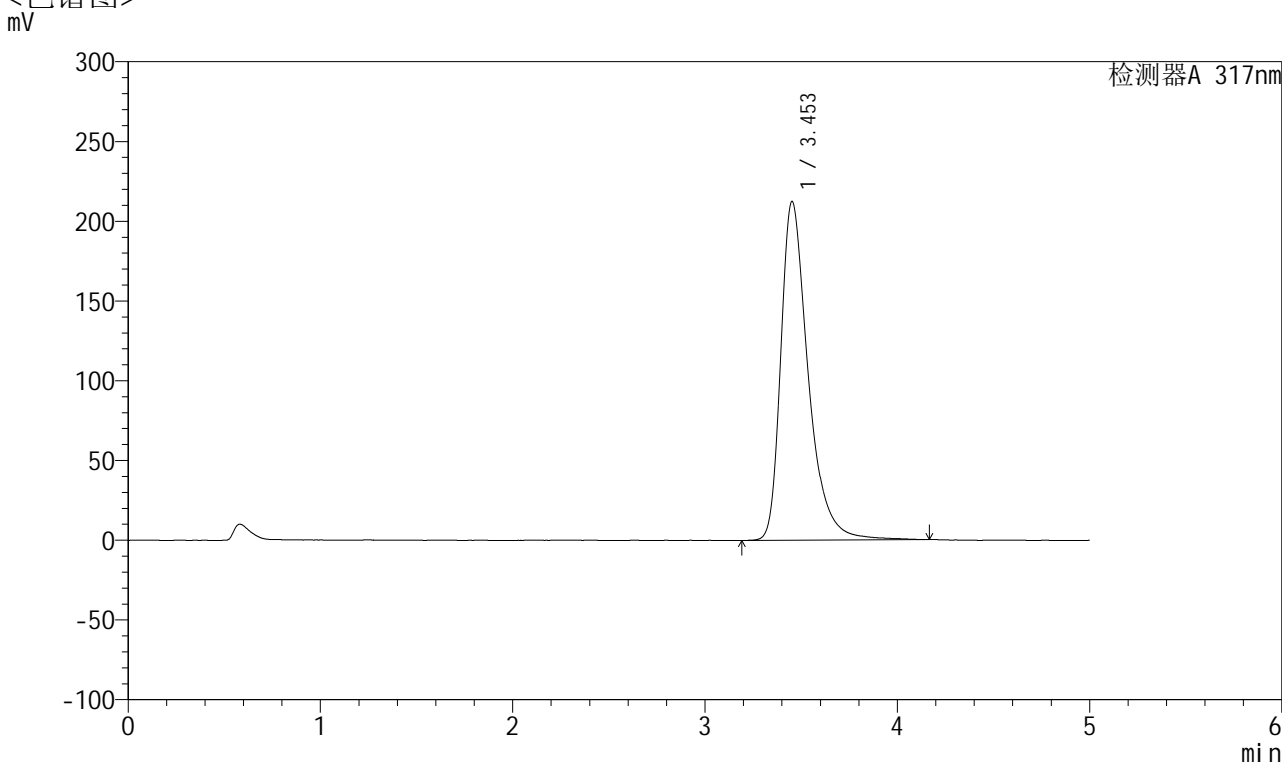


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1278-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:26:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:27:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	2103797	100.000	212353	3072	1.424	--
总计		2103797	100.000	212353			

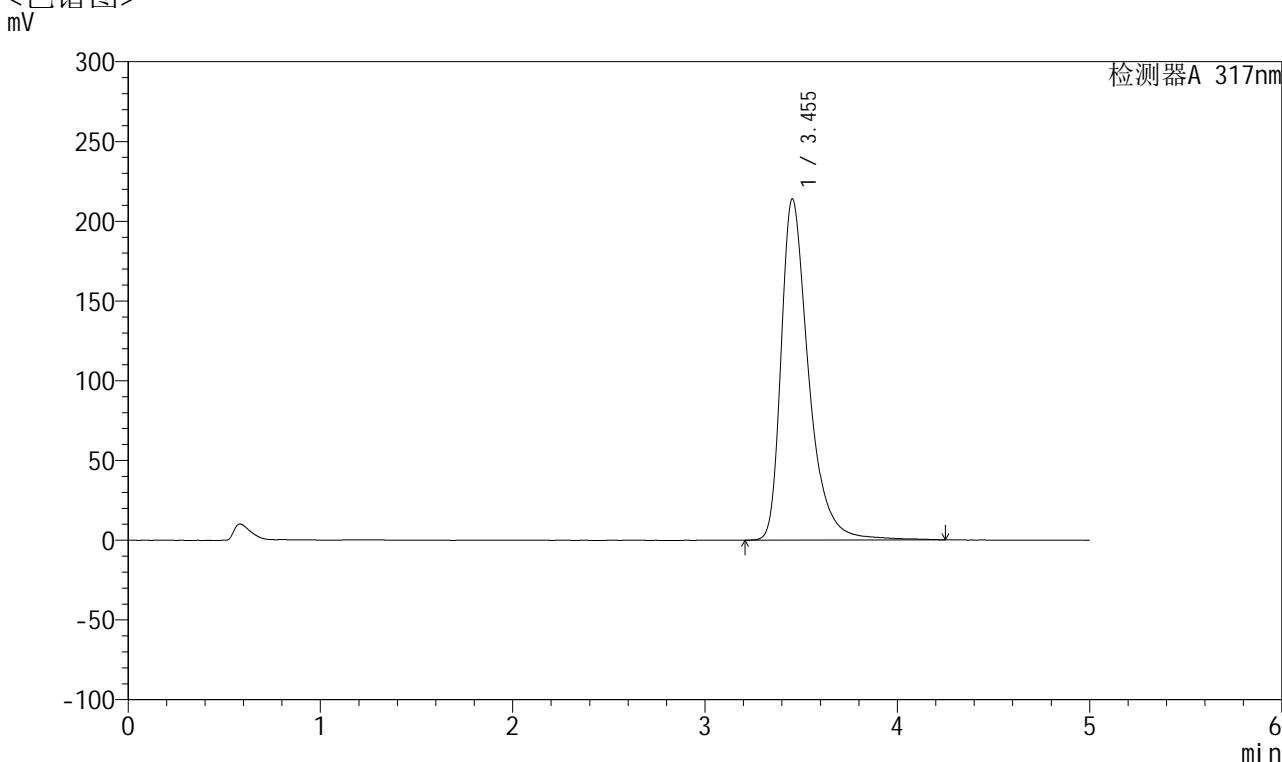


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1279-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:32:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:27:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	2128012	100.000	214080	3078	1.428	--
总计		2128012	100.000	214080			

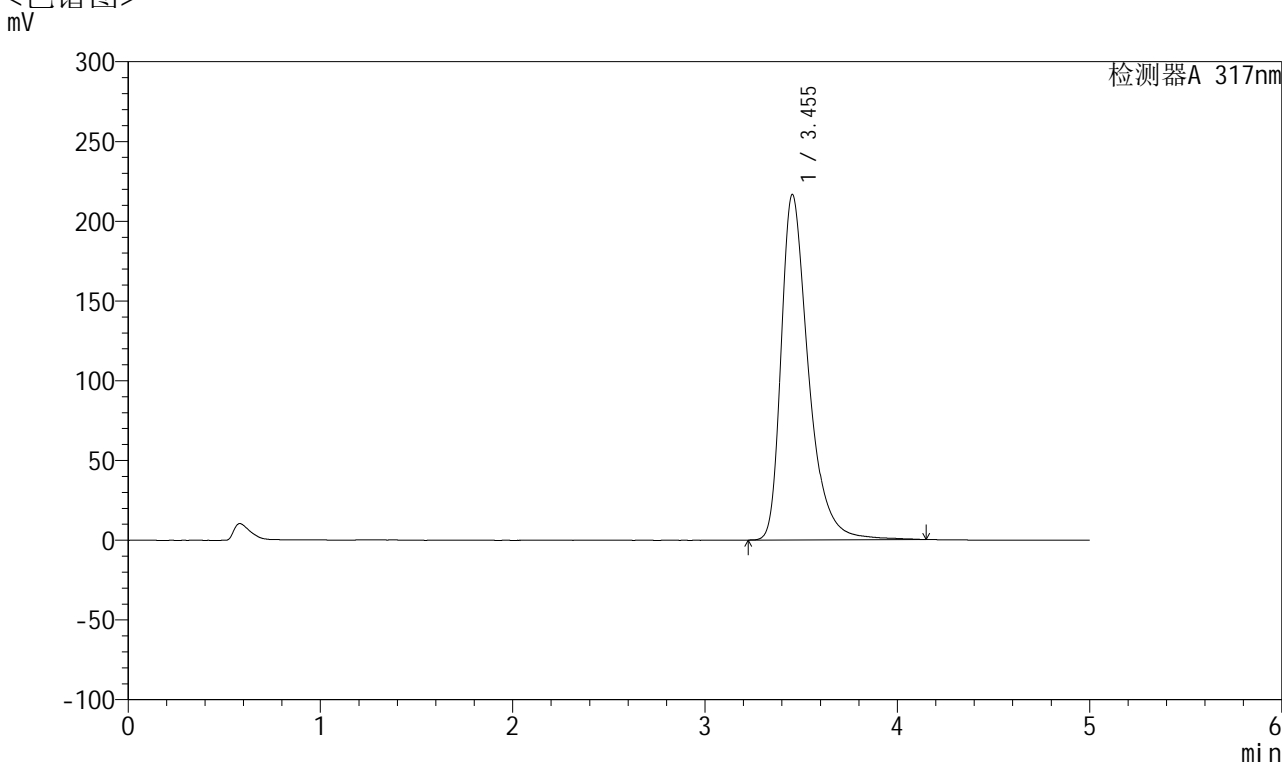


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1280-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:37:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:27:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	2136441	100.000	216647	3088	1.421	--
总计		2136441	100.000	216647			



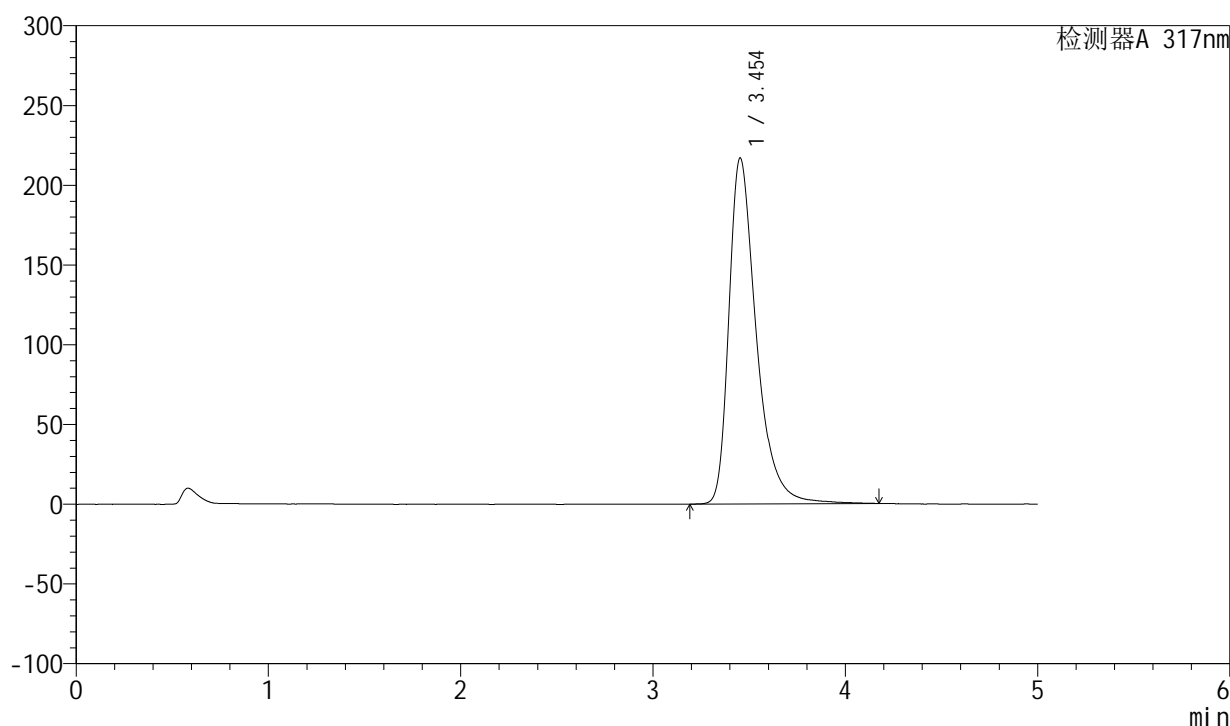
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1281-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:42:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:27:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	2148302	100.000	216957	3084	1.426	--
总计		2148302	100.000	216957			

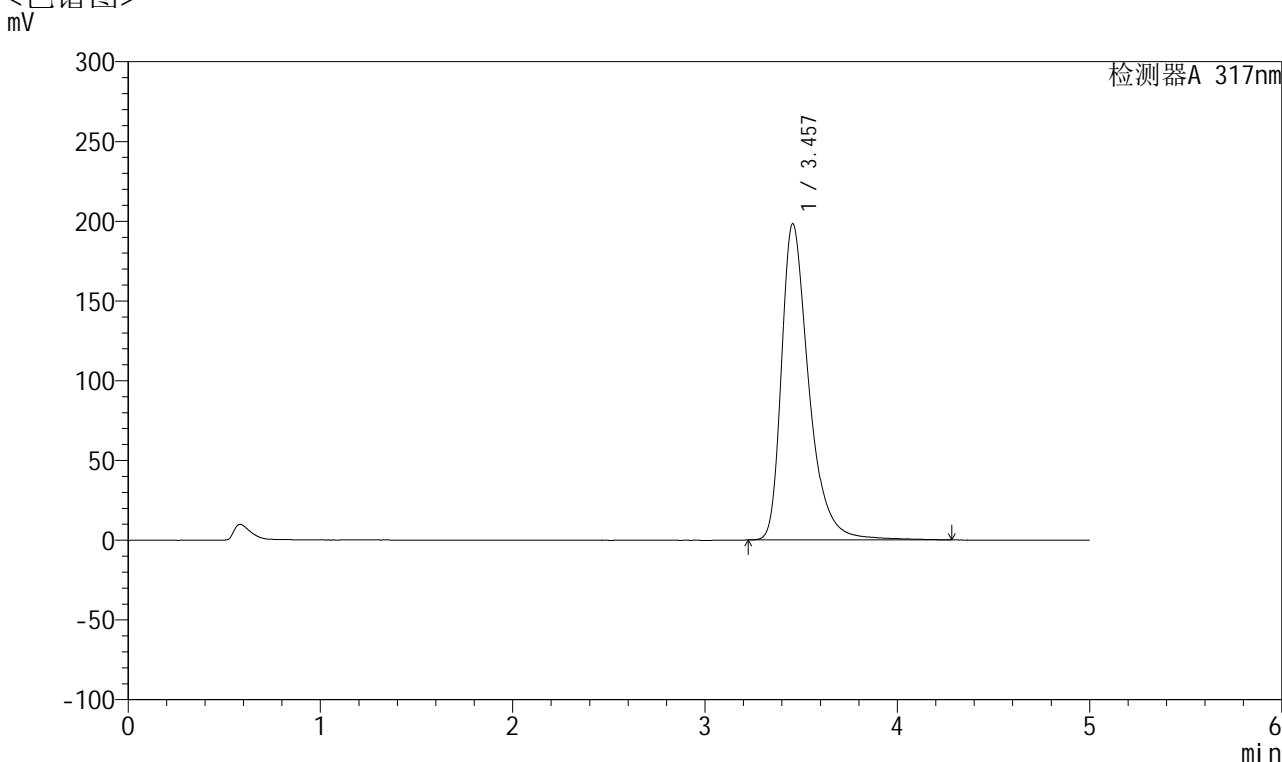


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1282-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:48:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:27:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.457	1964115	100.000	198319	3090	1.413	--
总计		1964115	100.000	198319			

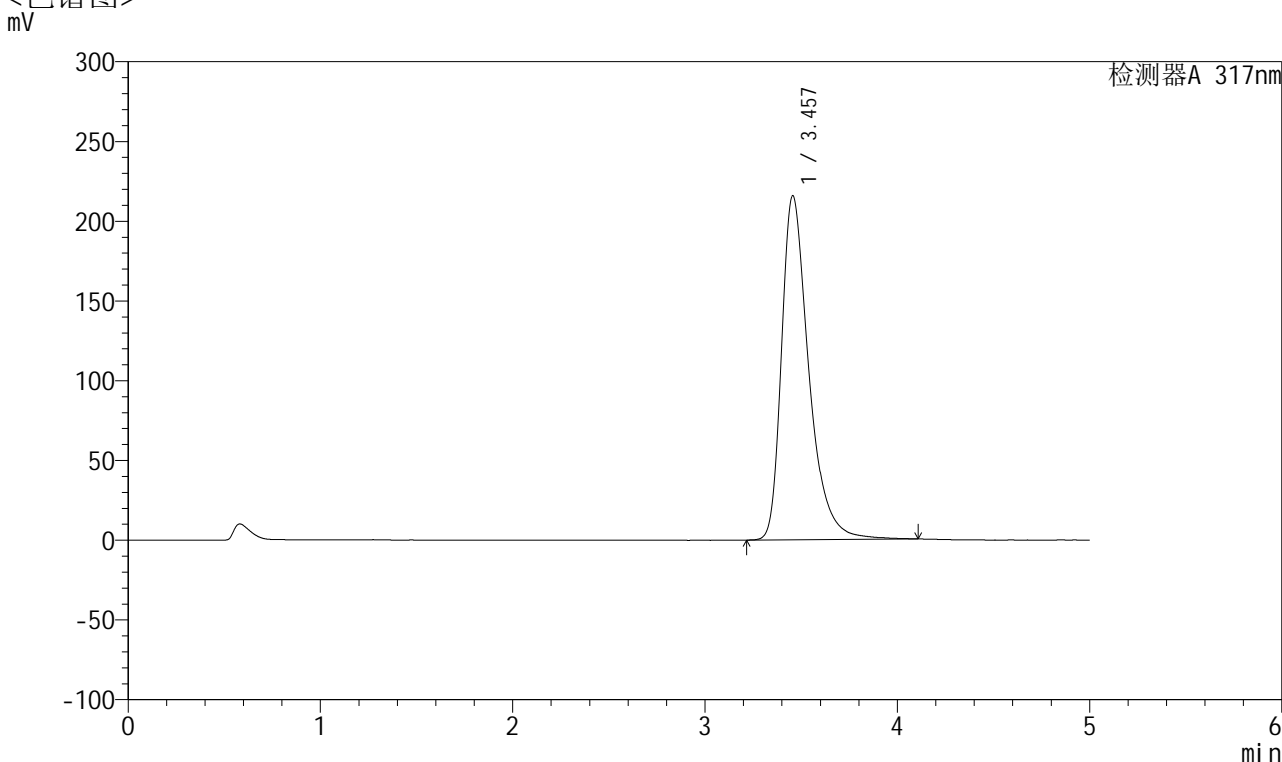


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1283-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:53:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:27:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.457	2128035	100.000	215741	3092	1.422	--
总计		2128035	100.000	215741			

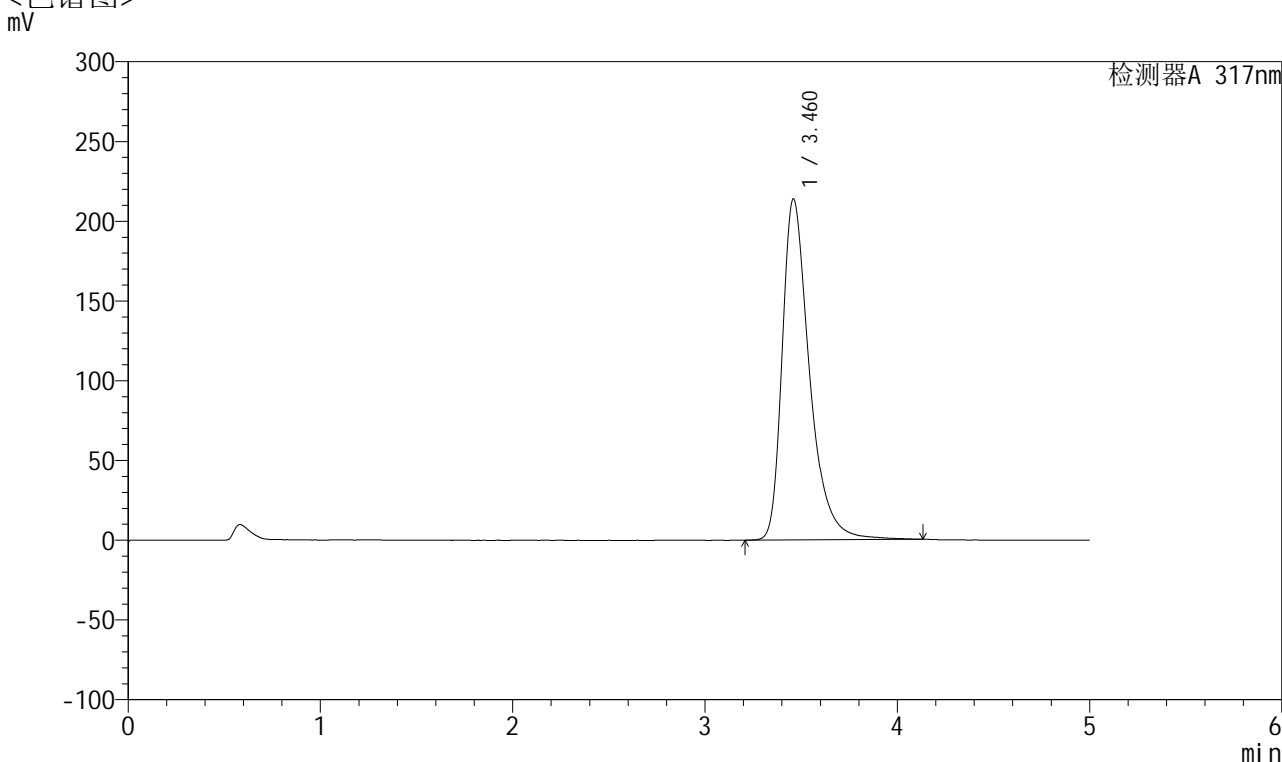


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1284-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:59:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:28:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.460	2110565	100.000	213620	3091	1.421	--
总计		2110565	100.000	213620			

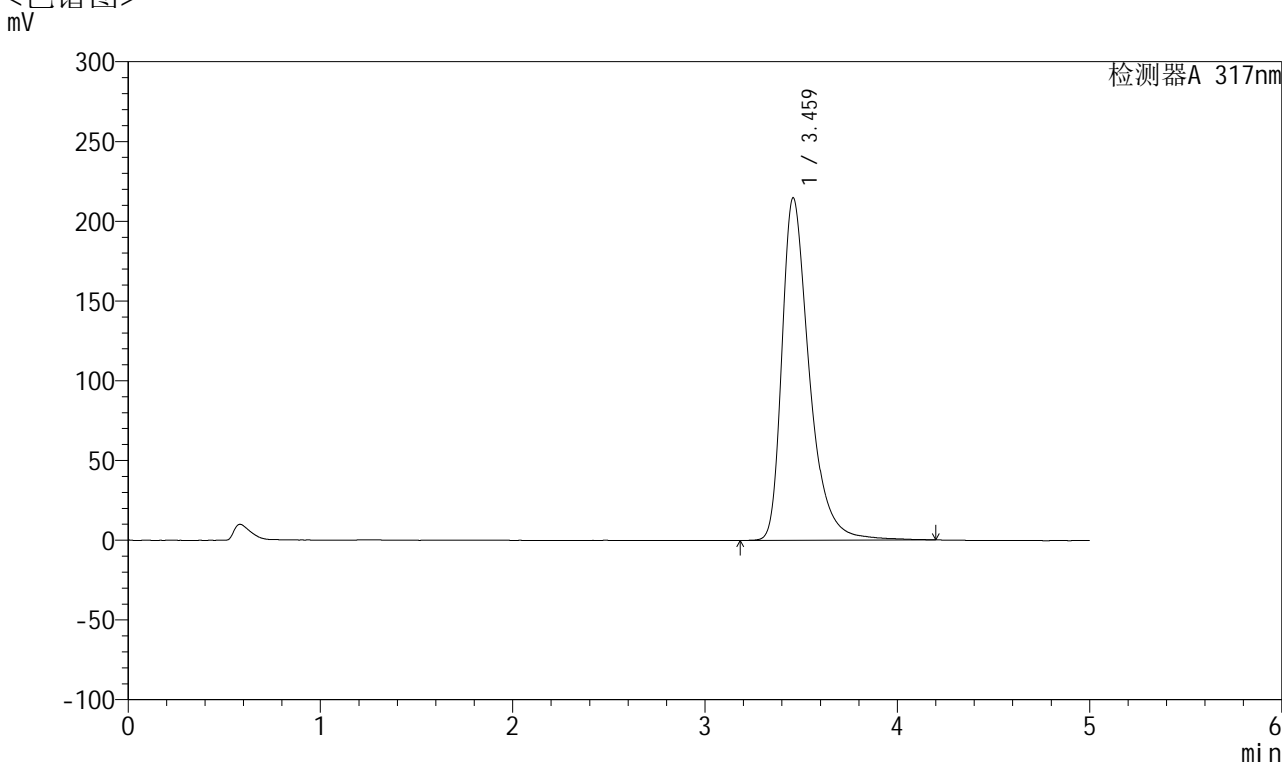


QTL-4047

<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 - 28-14/28-1285-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:04:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:28:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	2127581	100.000	214371	3085	1.426	--
总计		2127581	100.000	214371			

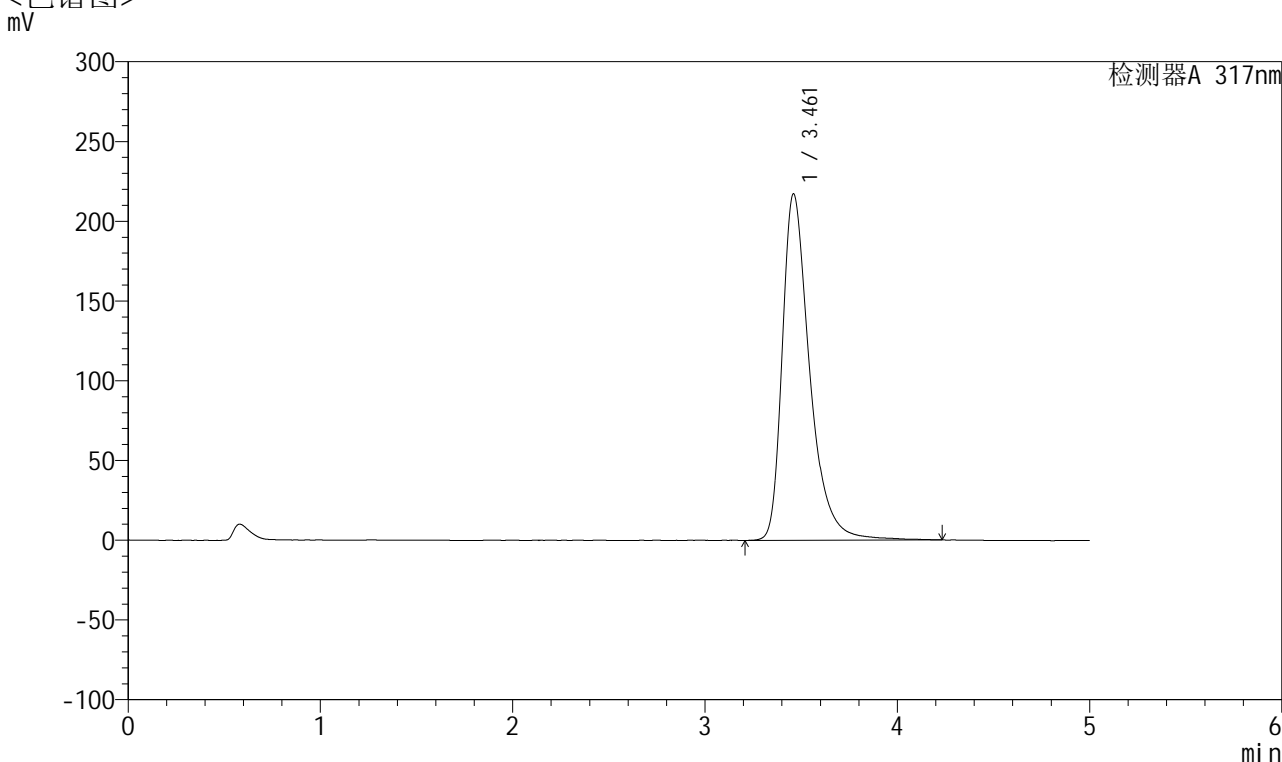


QTL-4047

<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 - 28-14/28-1286-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:09:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:28:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.461	2156611	100.000	217084	3087	1.425	--
总计		2156611	100.000	217084			

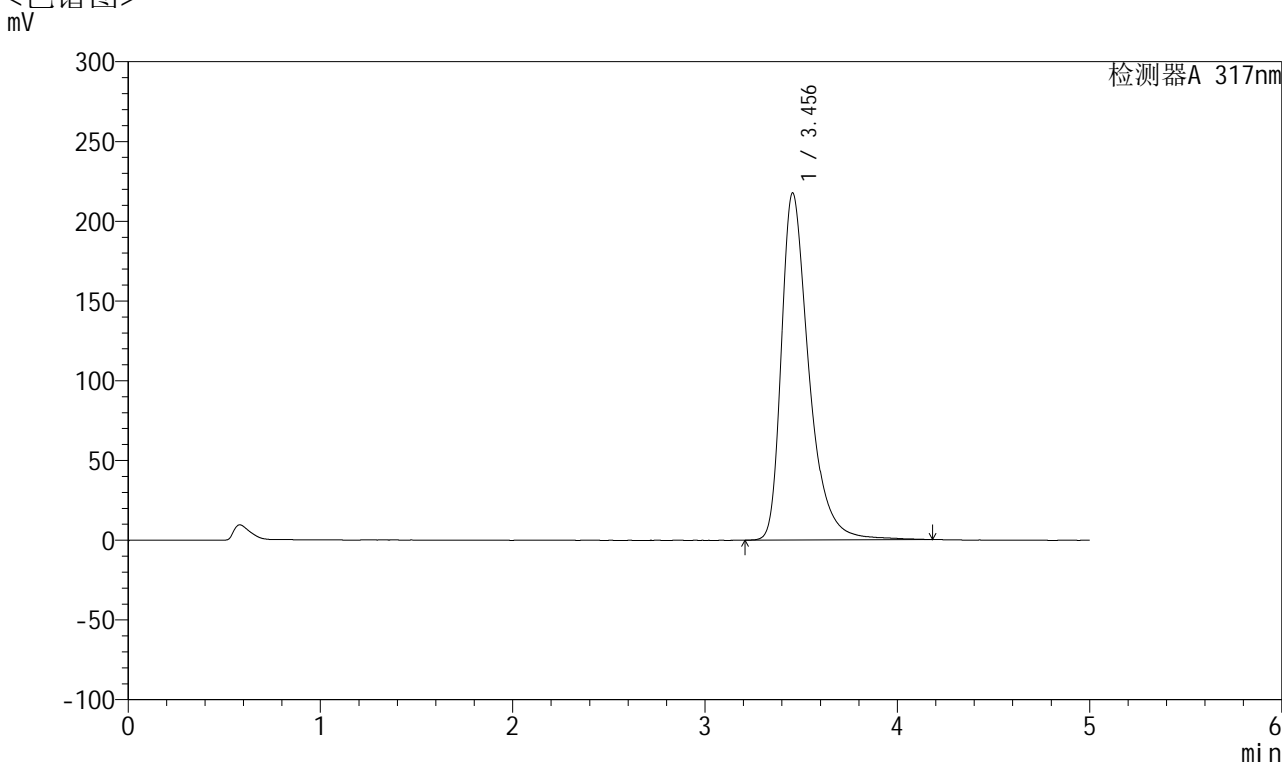


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1287-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:15:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:28:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	2170901	100.000	217758	3054	1.429	--
总计		2170901	100.000	217758			

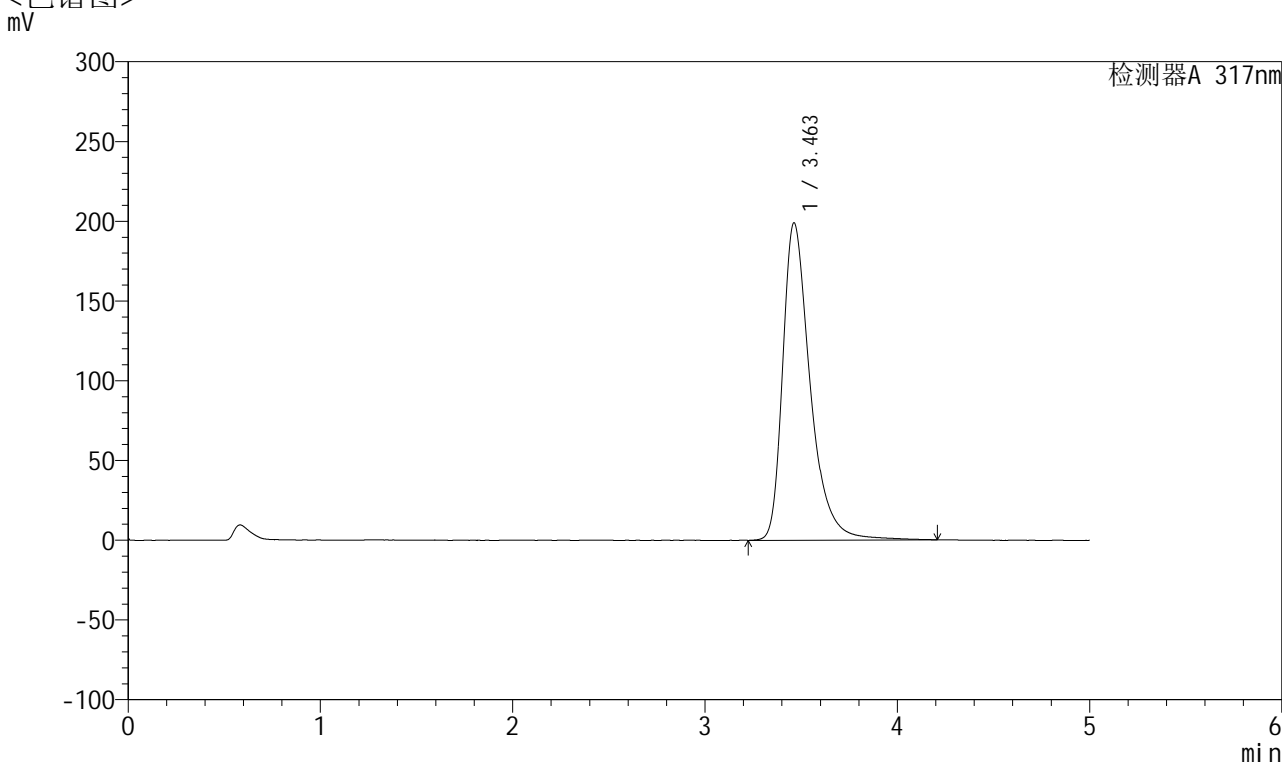


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1288-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:20:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:28:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.463	1979045	100.000	199024	3079	1.418	--
总计		1979045	100.000	199024			

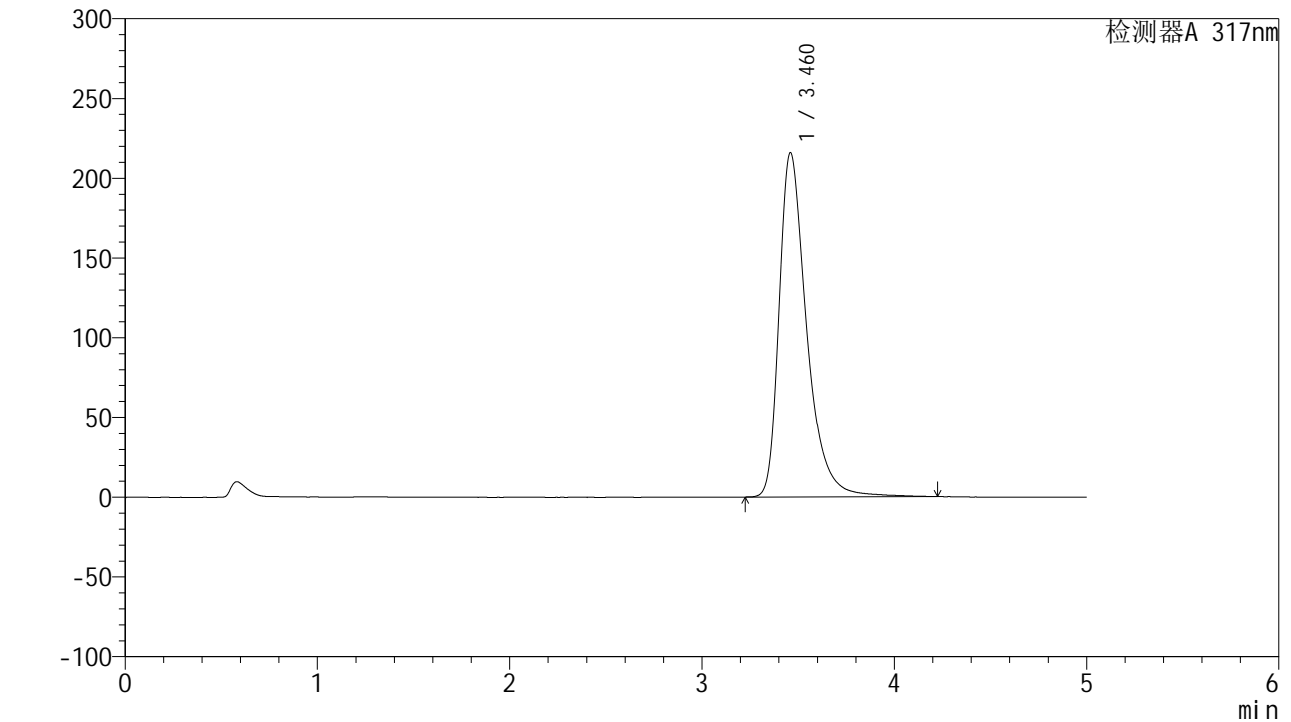


QTL-4047

<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 - 28-14/28-1289-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:26:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:28:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.460	2148762	100.000	215628	3064	1.427	--
总计		2148762	100.000	215628			

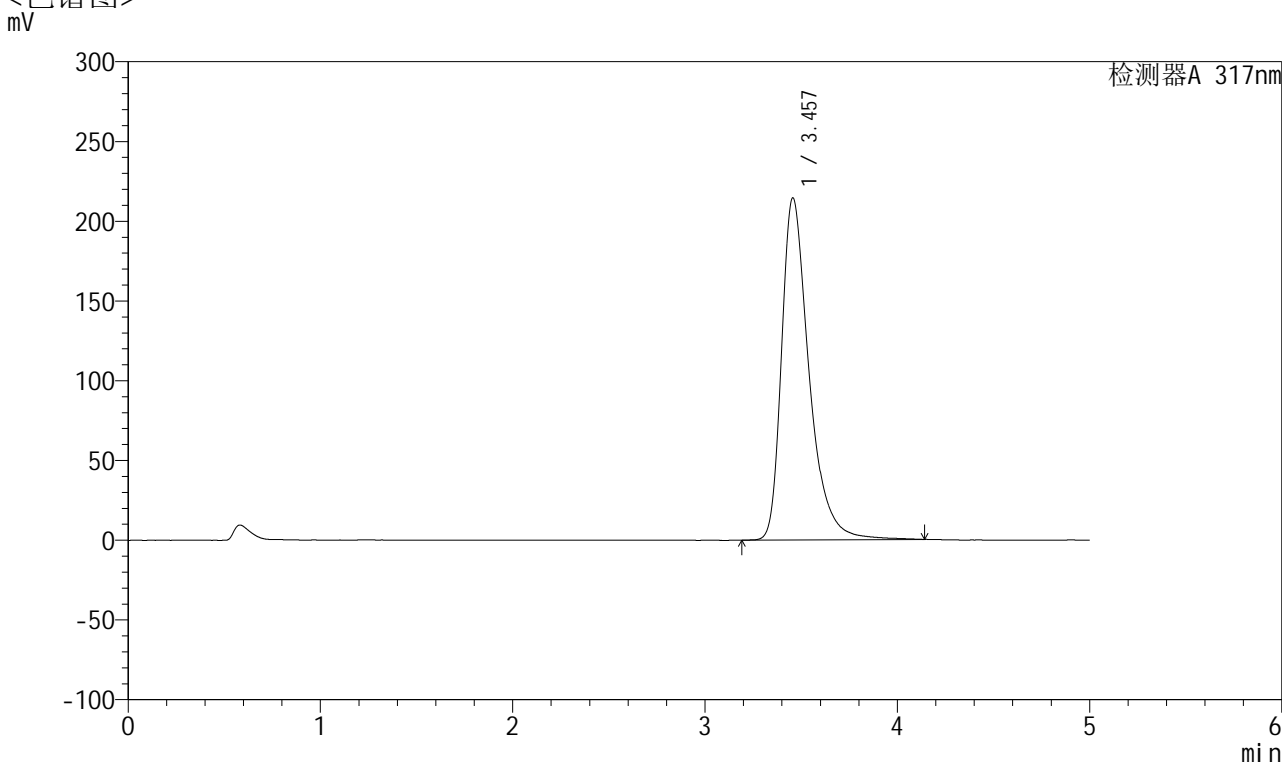


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1290-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:31:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:28:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.457	2130638	100.000	214435	3063	1.425	--
总计		2130638	100.000	214435			

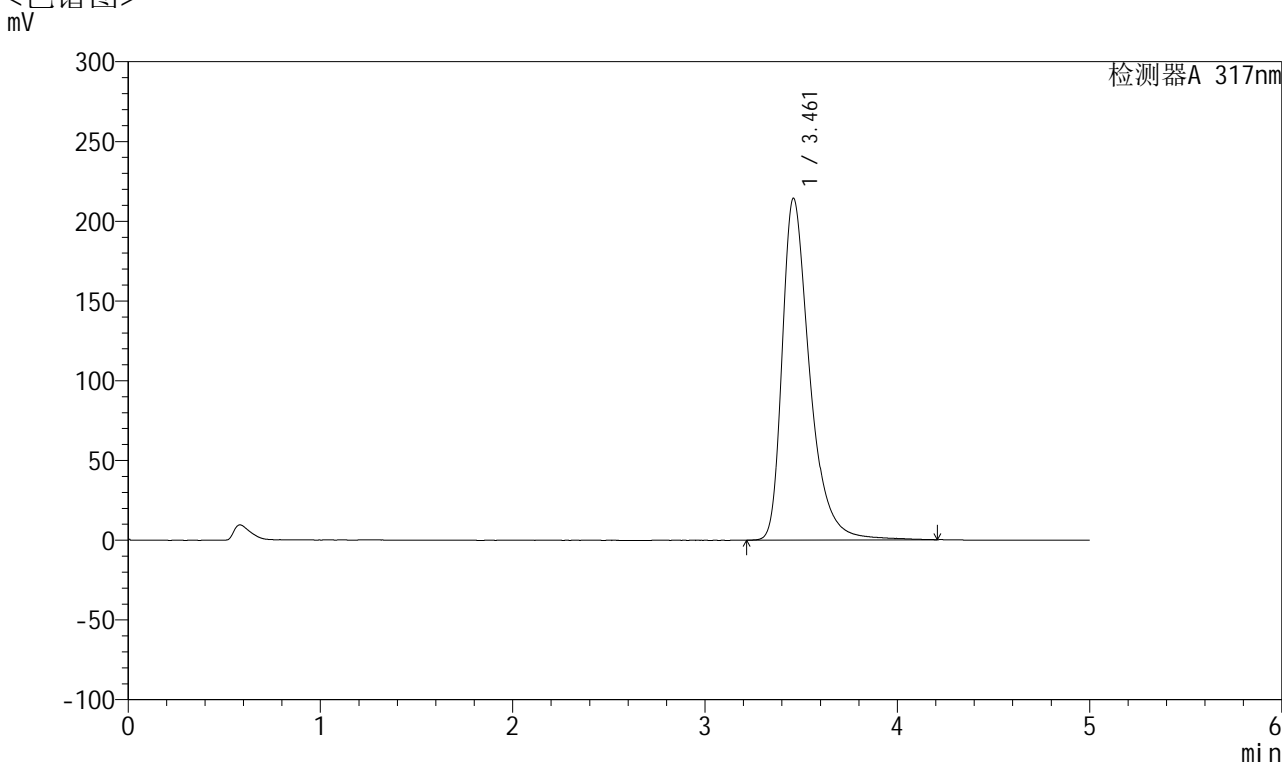


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1291-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:36:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:28:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.461	2132869	100.000	214195	3071	1.428	--
总计		2132869	100.000	214195			

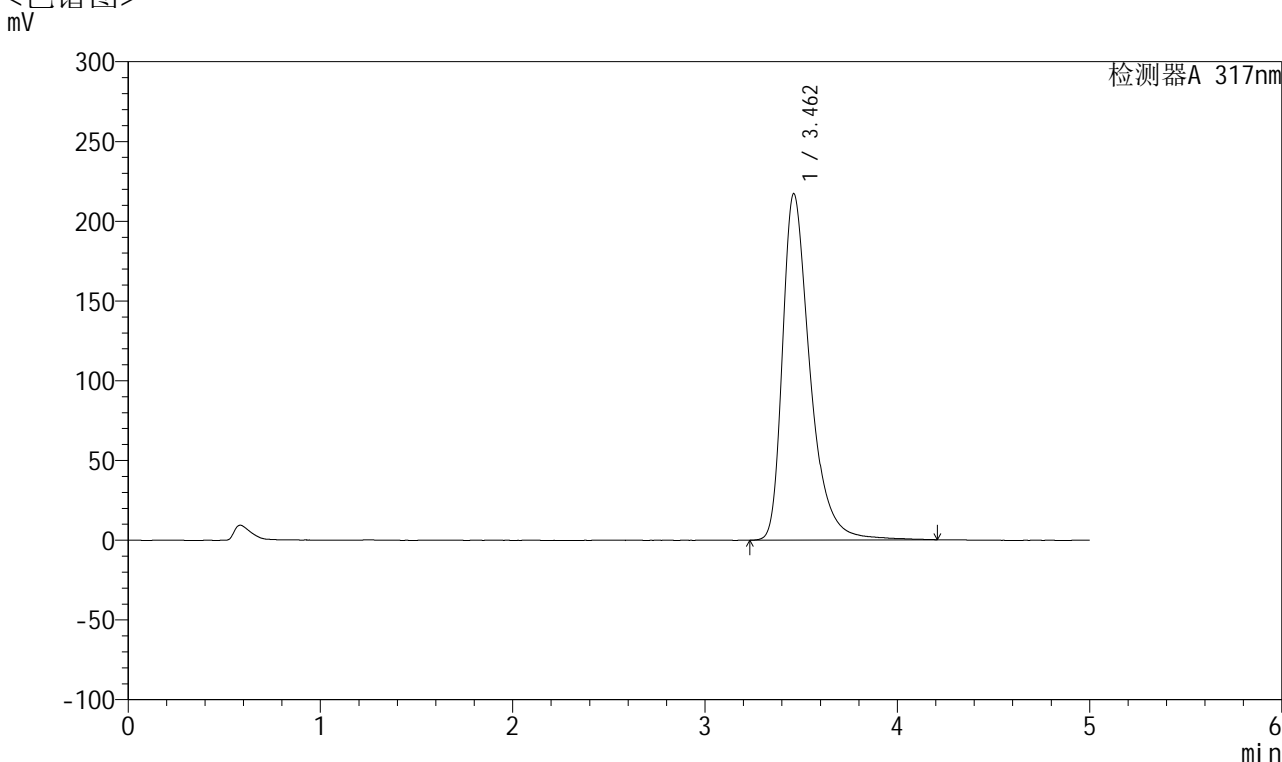


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1292-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:42:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:28:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.462	2163778	100.000	217262	3064	1.429	--
总计		2163778	100.000	217262			

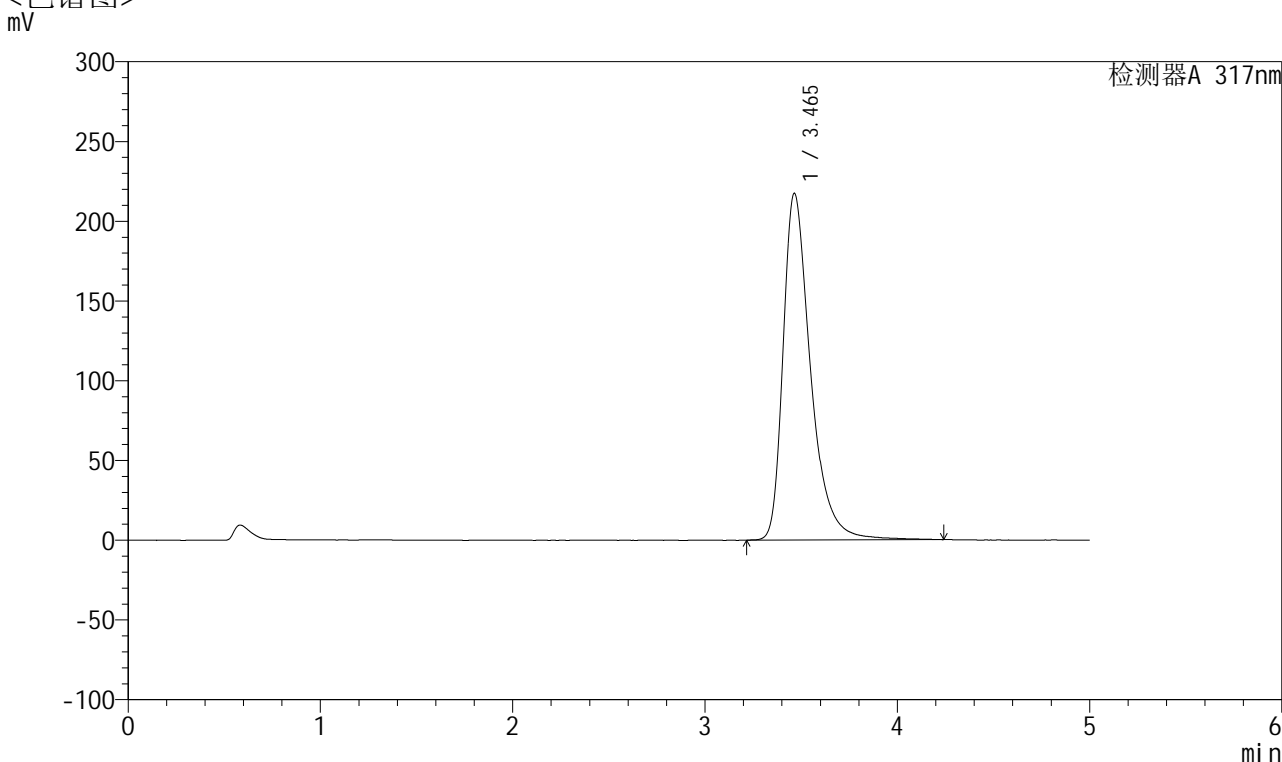


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1293-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:47:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:28:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.465	2160517	100.000	217376	3083	1.426	--
总计		2160517	100.000	217376			

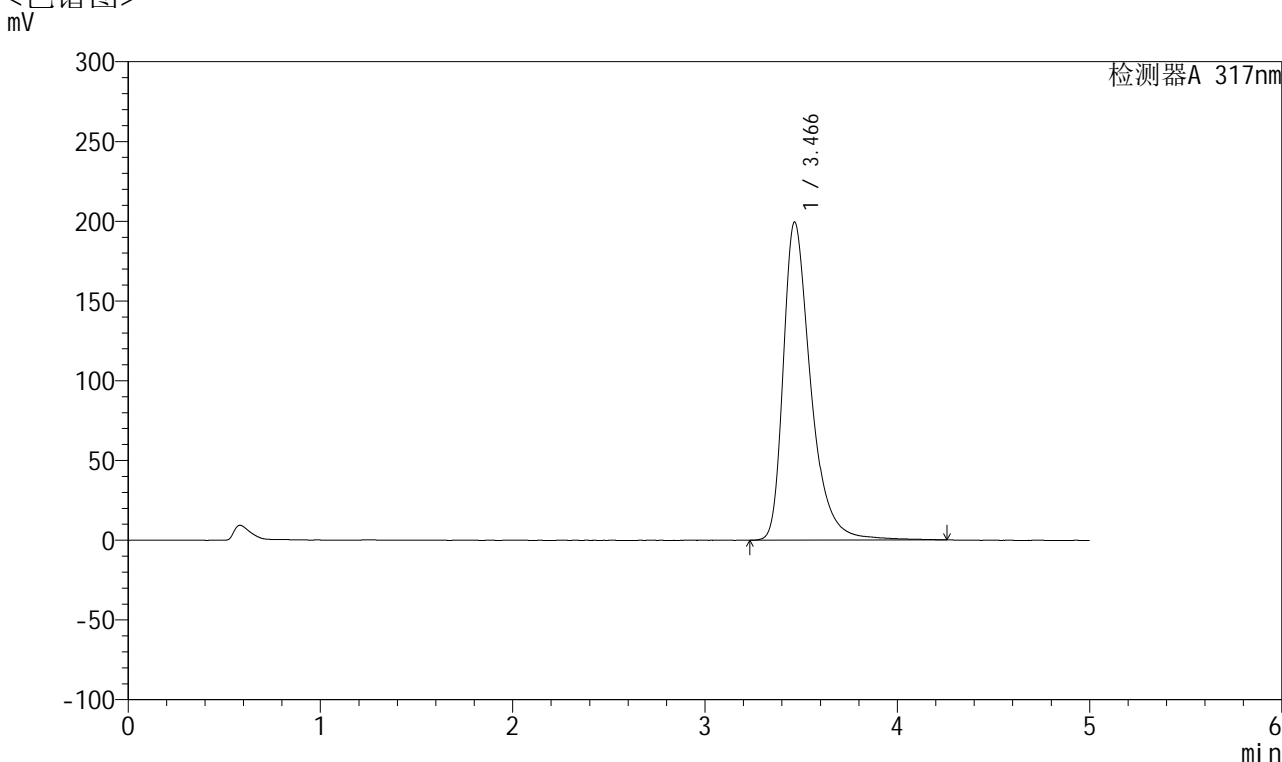


QTL-4047

<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 - 28-14/28-1294-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:52:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:28:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.466	1982615	100.000	199307	3087	1.416	--
总计		1982615	100.000	199307			

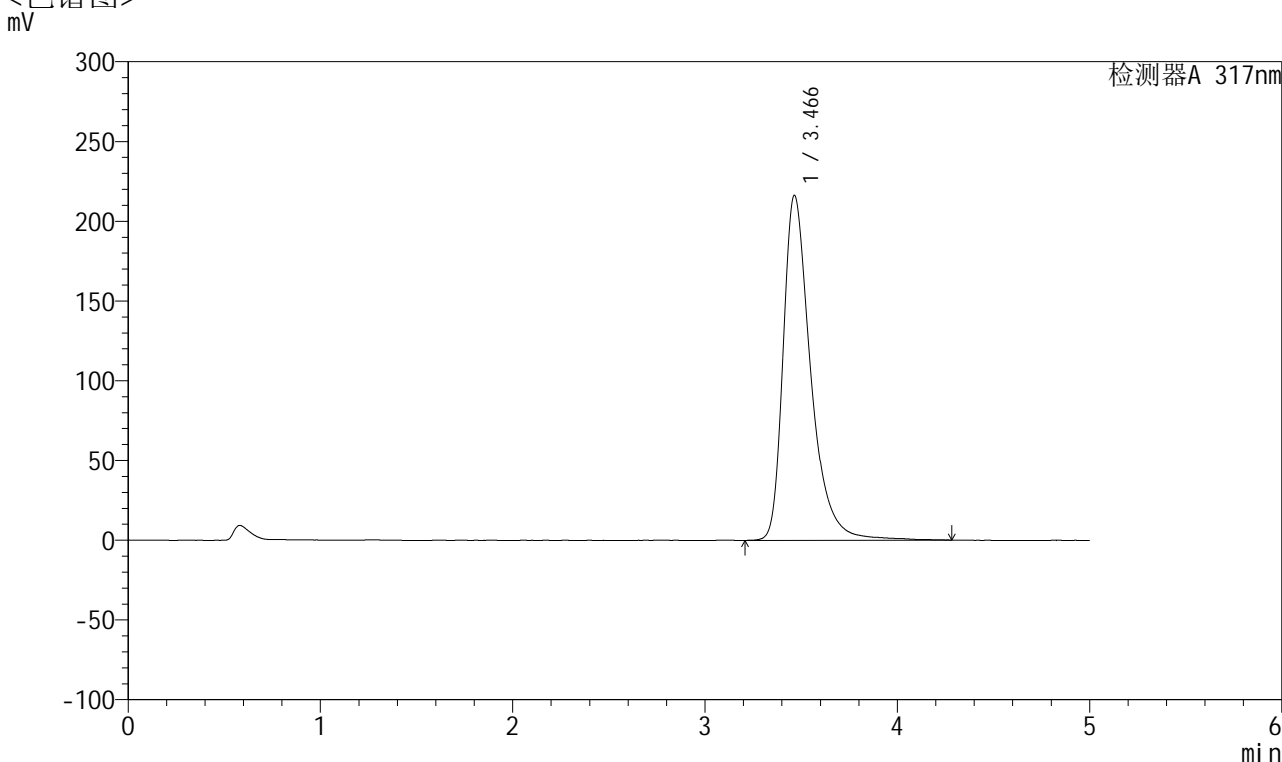


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1295-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:58:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:28:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.466	2156914	100.000	216247	3079	1.427	--
总计		2156914	100.000	216247			

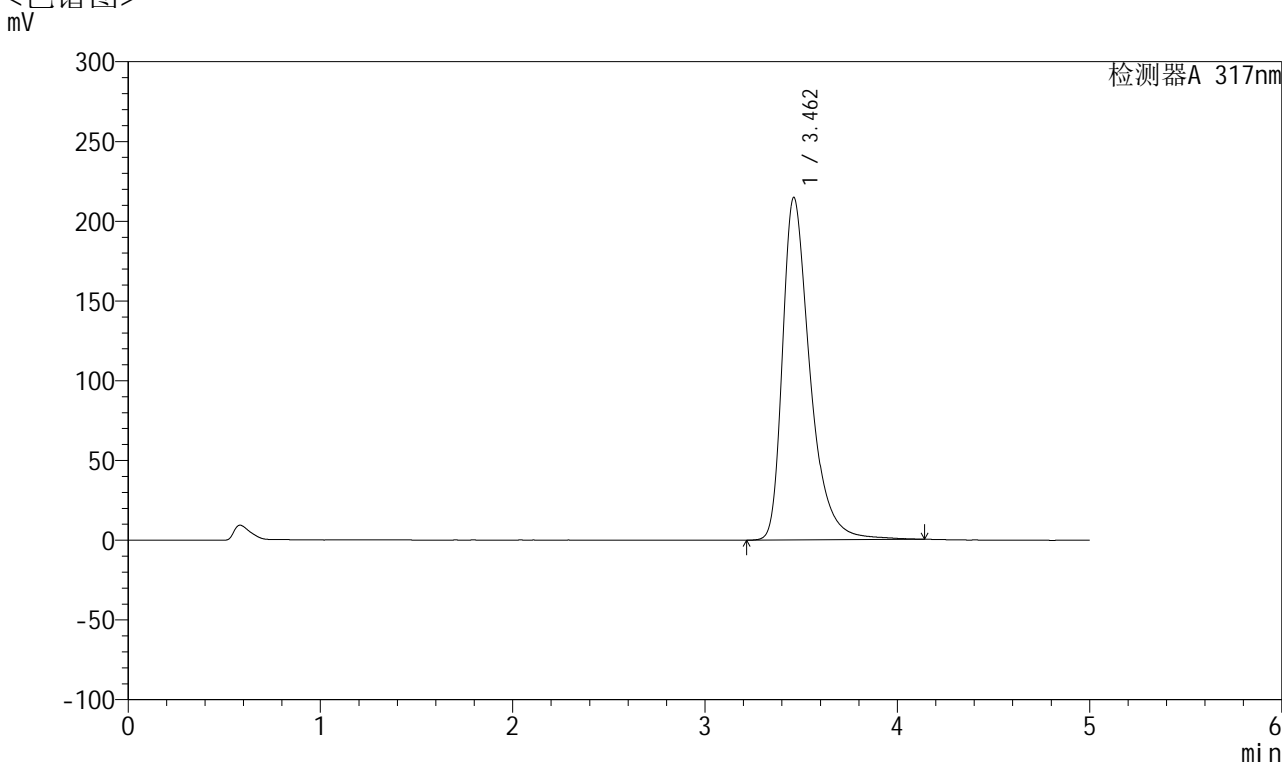


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1296-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:03:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:28:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.462	2134616	100.000	214768	3067	1.429	--
总计		2134616	100.000	214768			

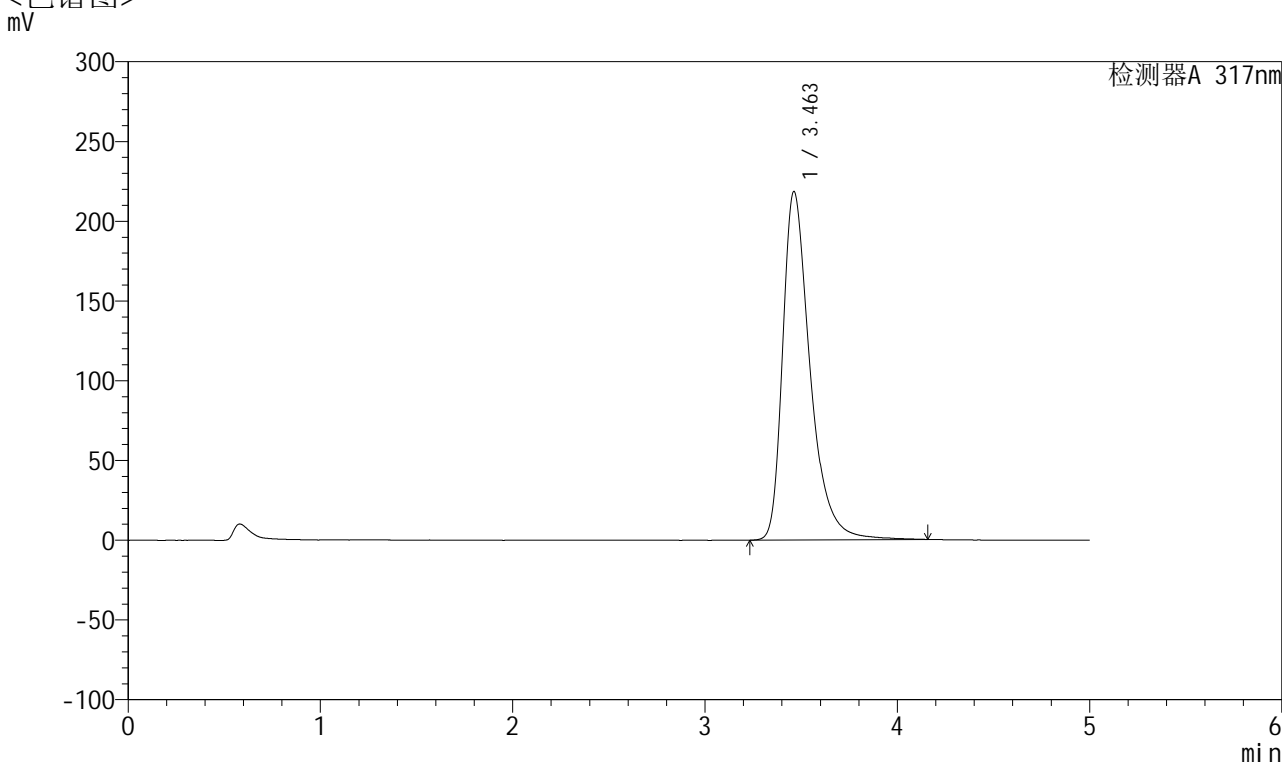


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1297-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:09:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:28:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.463	2167522	100.000	218594	3081	1.425	--
总计		2167522	100.000	218594			

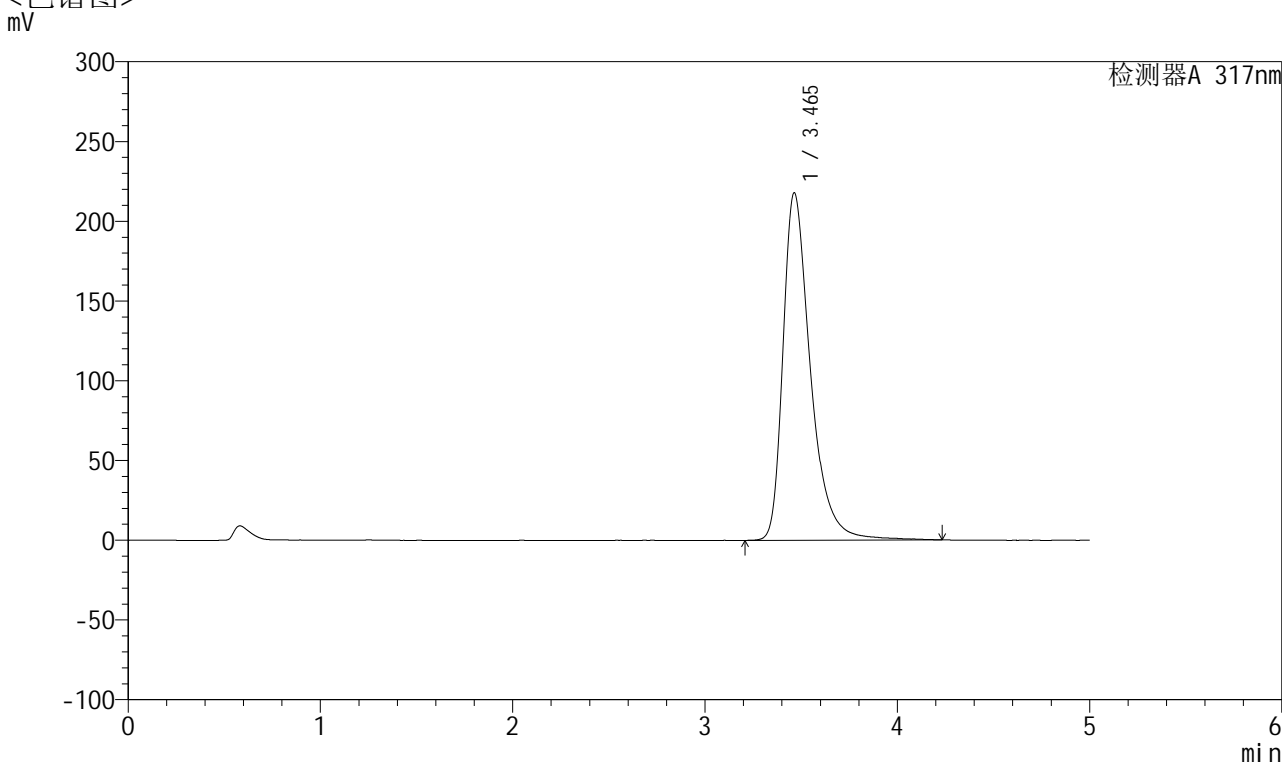


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1298-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:14:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:28:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.465	2166648	100.000	217902	3084	1.425	--
总计		2166648	100.000	217902			

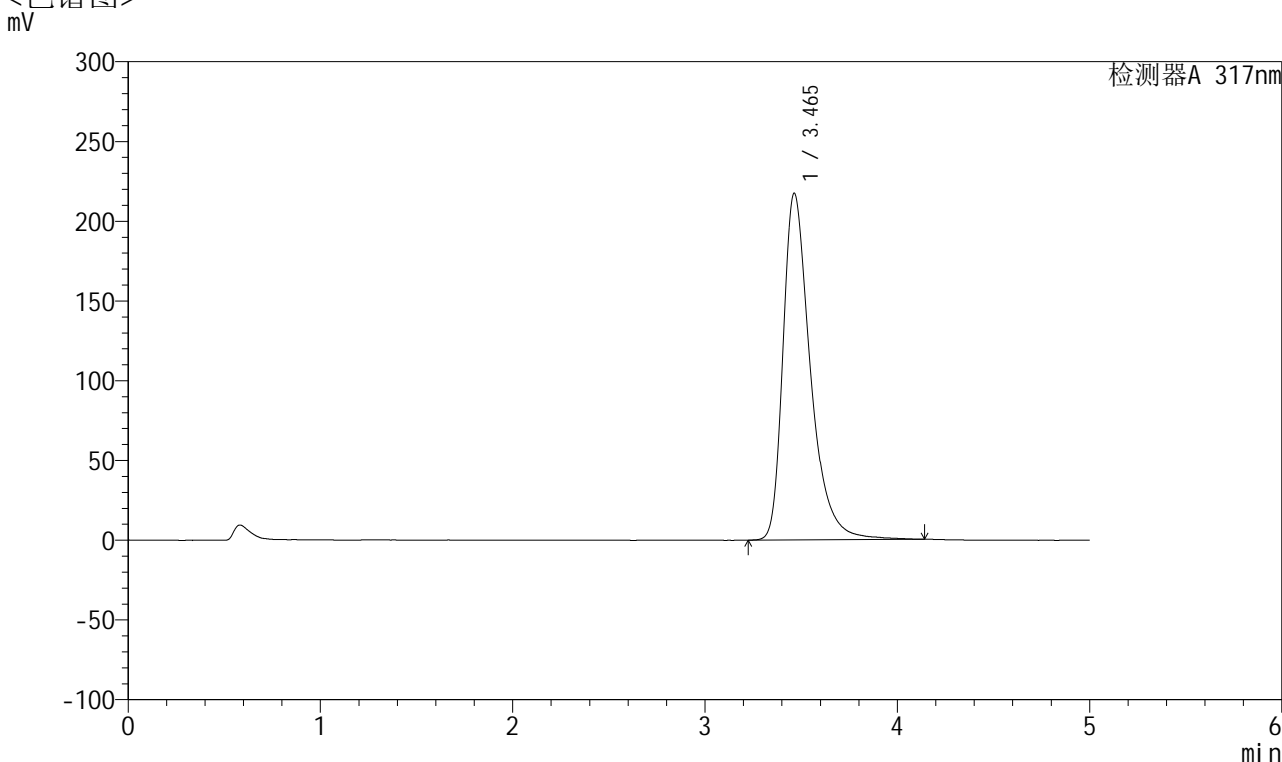


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1299-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:19:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:28:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.465	2152381	100.000	217365	3089	1.425	--
总计		2152381	100.000	217365			

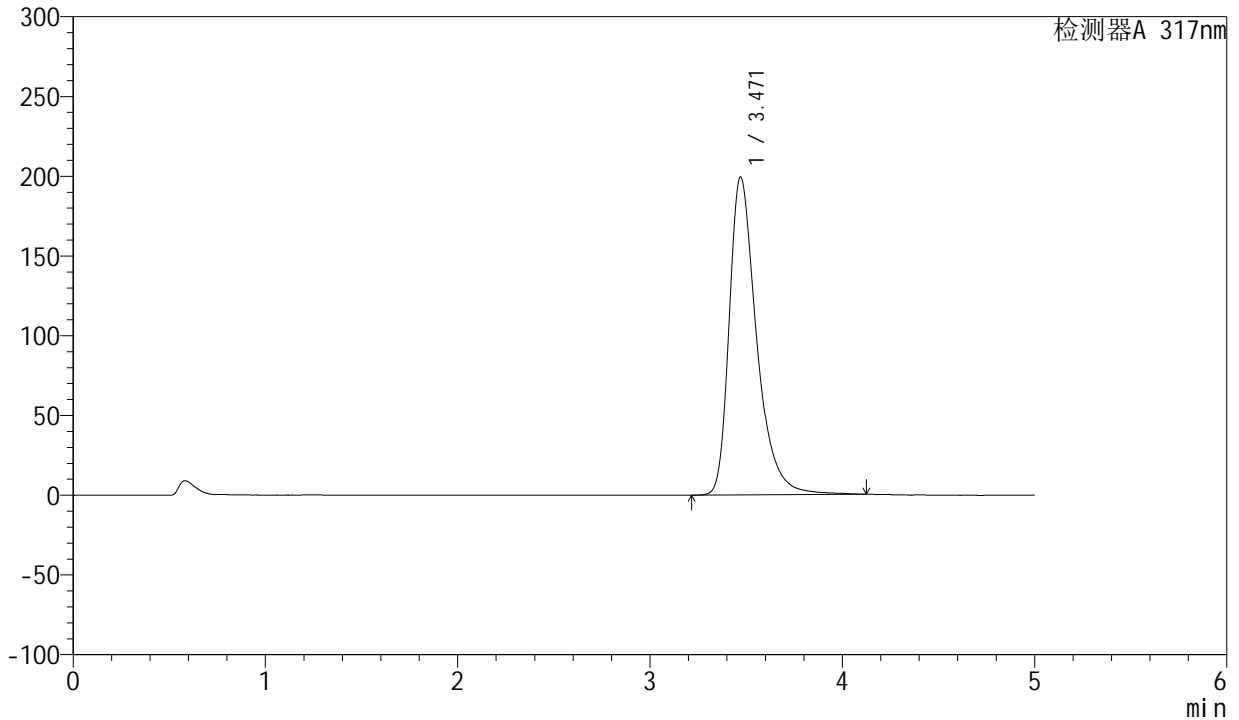


QTL-4047

<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 - 28-14/28-1300-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:25:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:28:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	1975055	100.000	199396	3095	1.410	--
总计		1975055	100.000	199396			

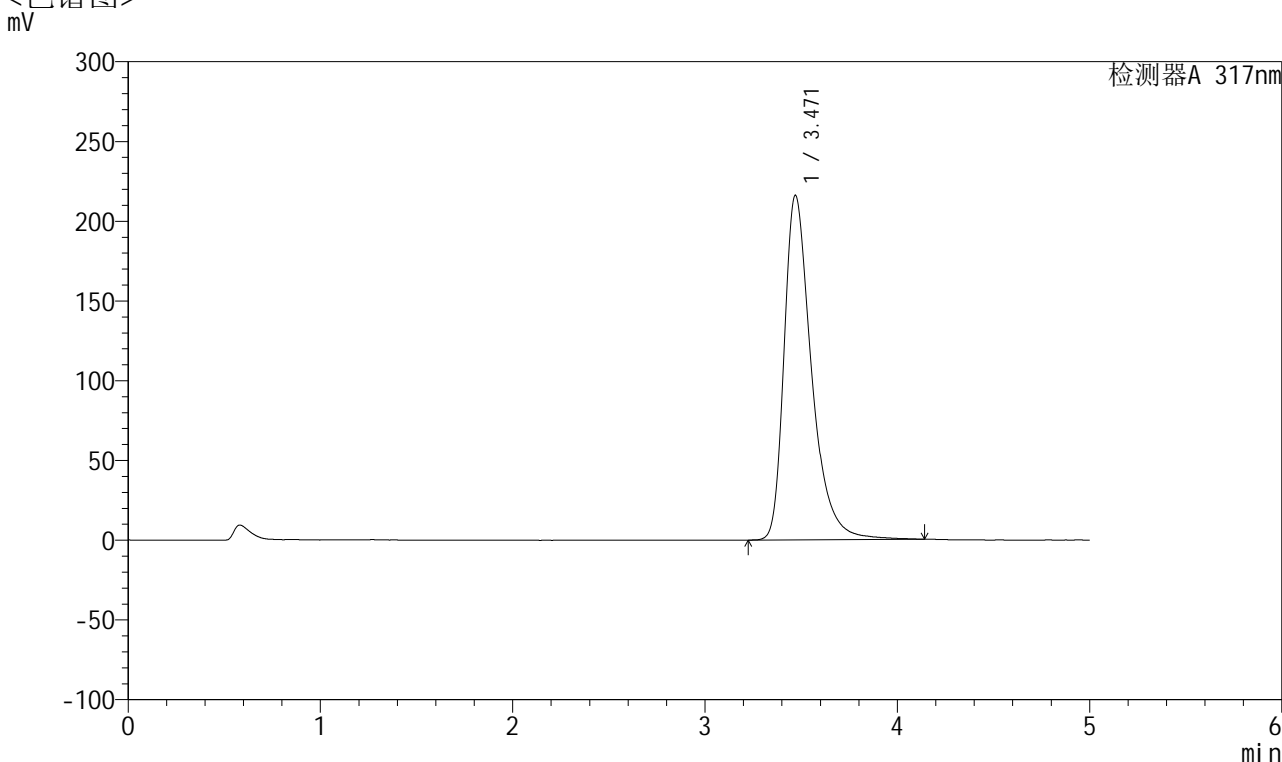


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1301-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:30:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:28:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	2140106	100.000	216085	3097	1.421	--
总计		2140106	100.000	216085			

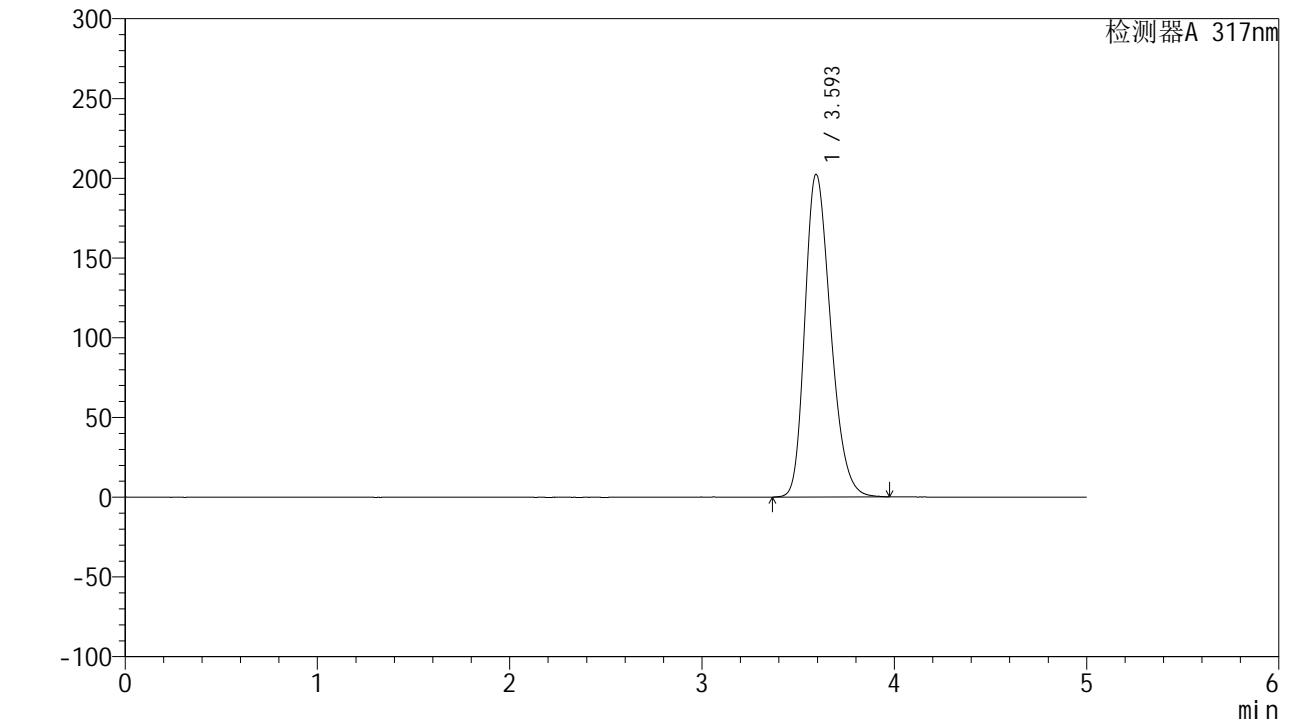


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1302-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:36:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:28:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.593	1864079	100.000	201995	3551	1.264	--
总计		1864079	100.000	201995			

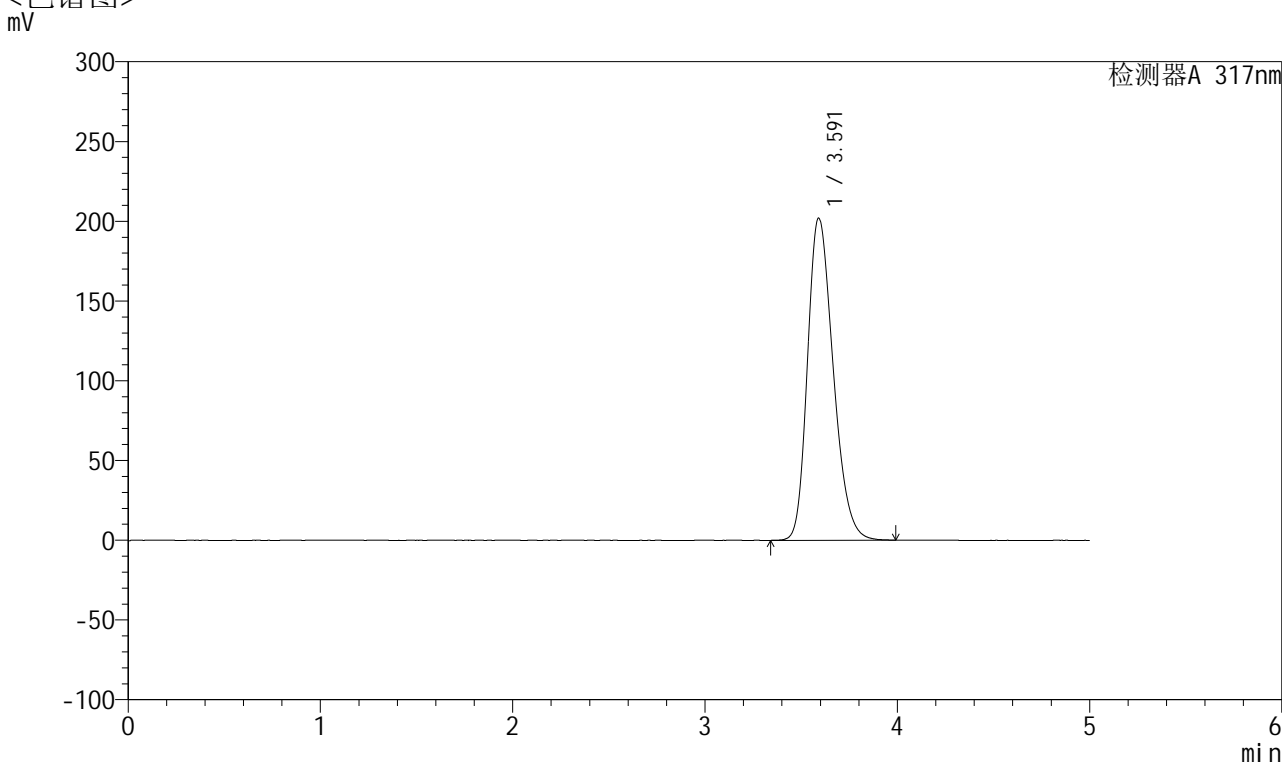


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1303-2 - zzp-2024112521p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:41:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:28:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.591	1862608	100.000	201799	3550	1.261	--
总计		1862608	100.000	201799			

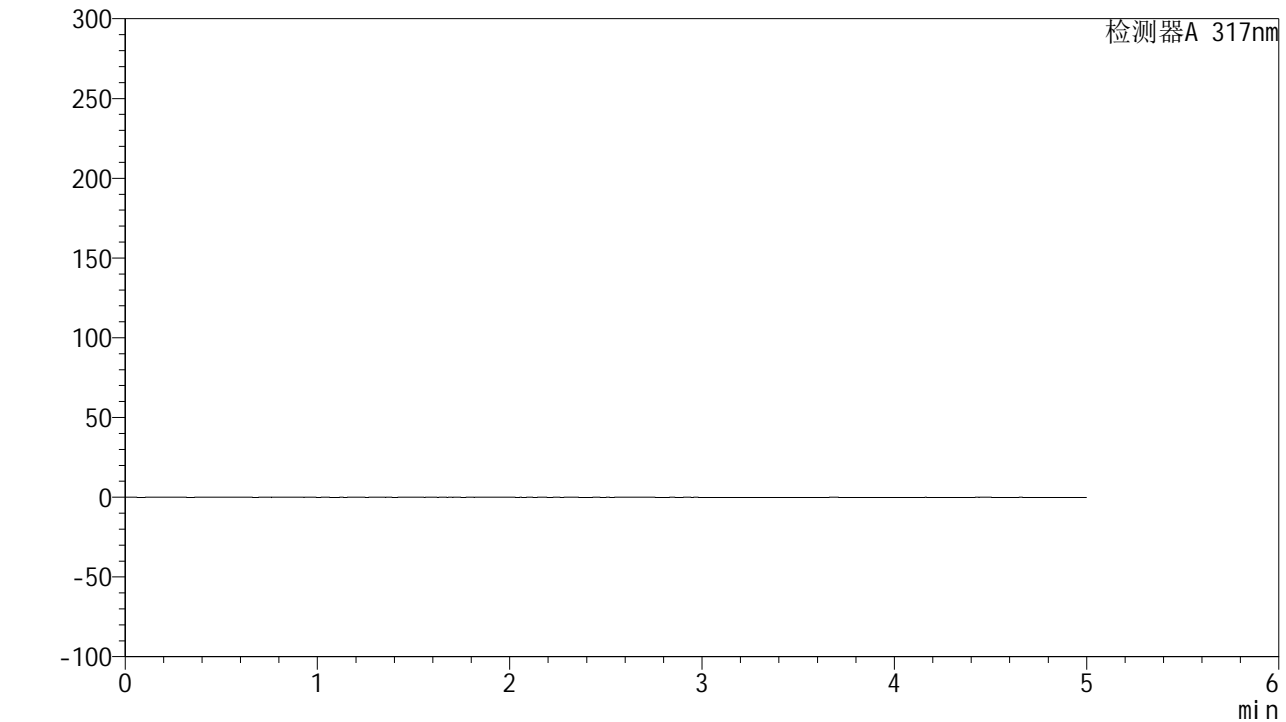


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1304-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 17:46:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:28:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

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

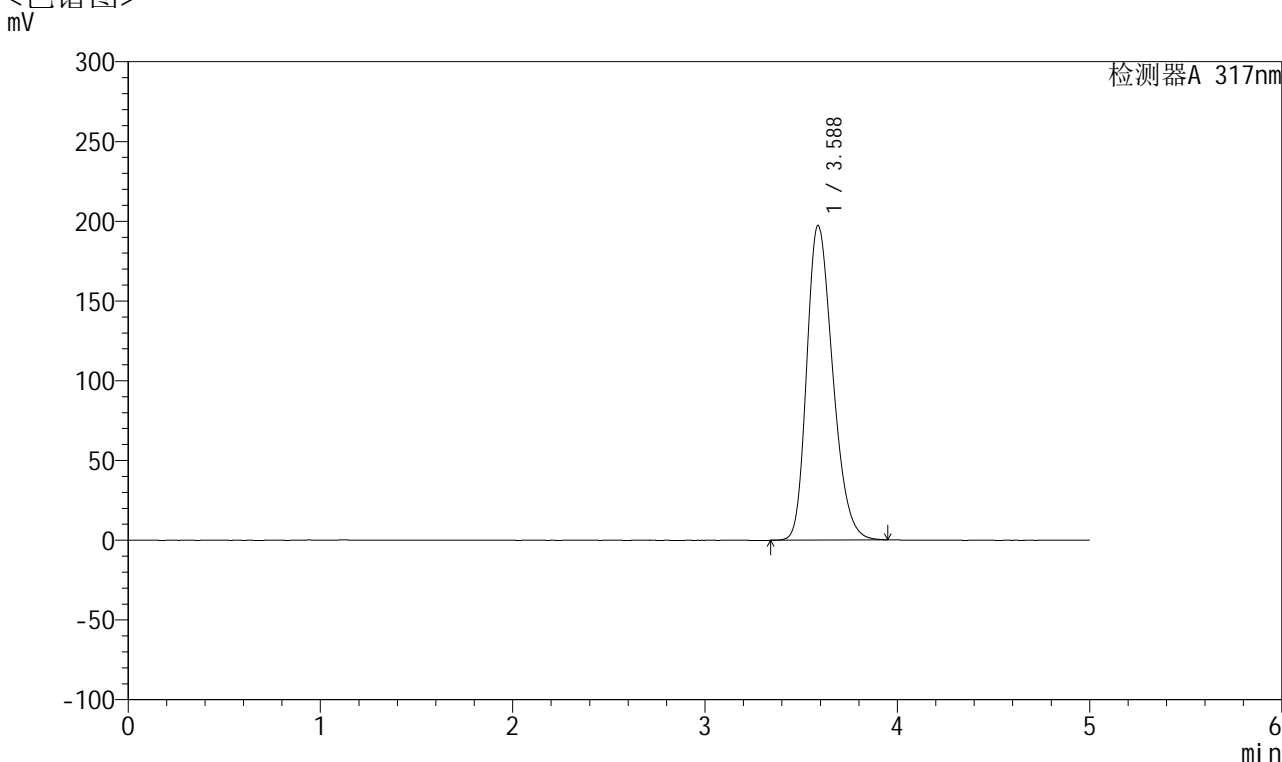


QTL-4047

<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 - 28-14/28-1305-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:52:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:28:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.588	1837012	100.000	197377	3466	1.263	--
总计		1837012	100.000	197377			

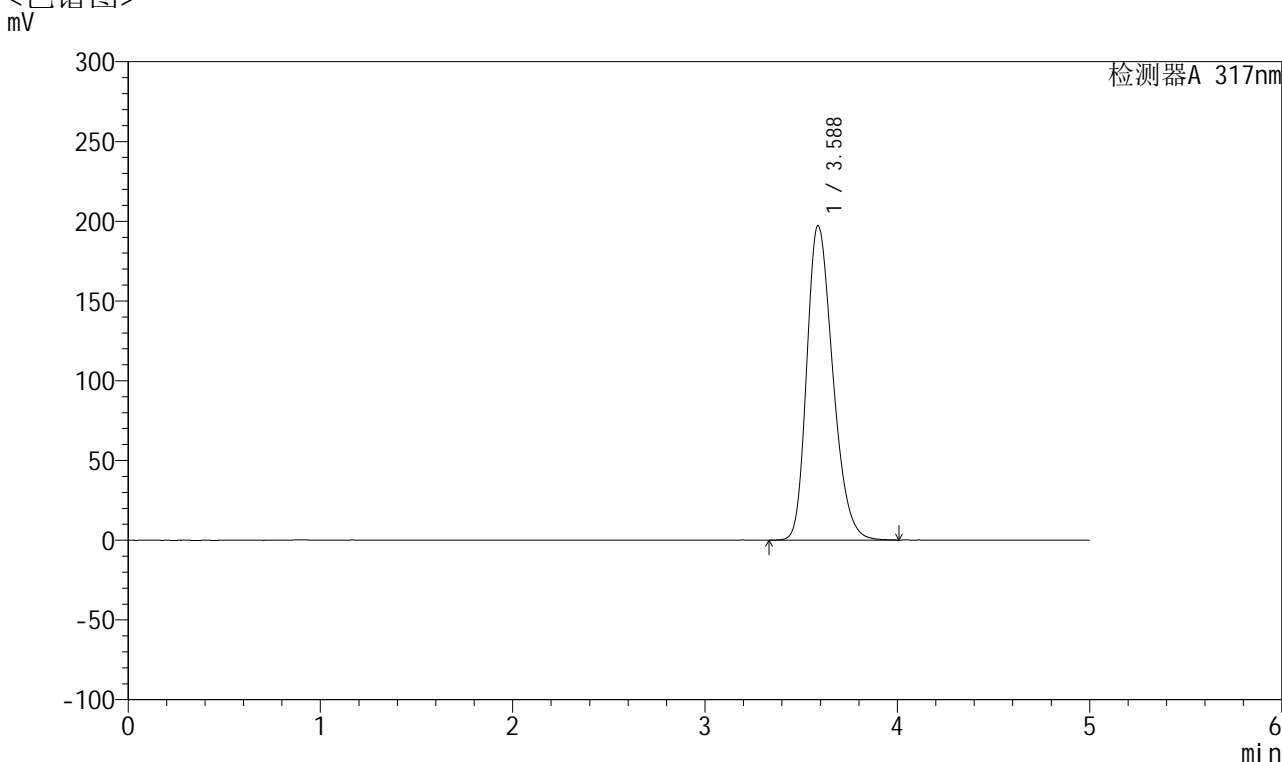


QTL-4047

<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 - 28-14/28-1306-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:57:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:28:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.588	1841113	100.000	197327	3463	1.269	--
总计		1841113	100.000	197327			

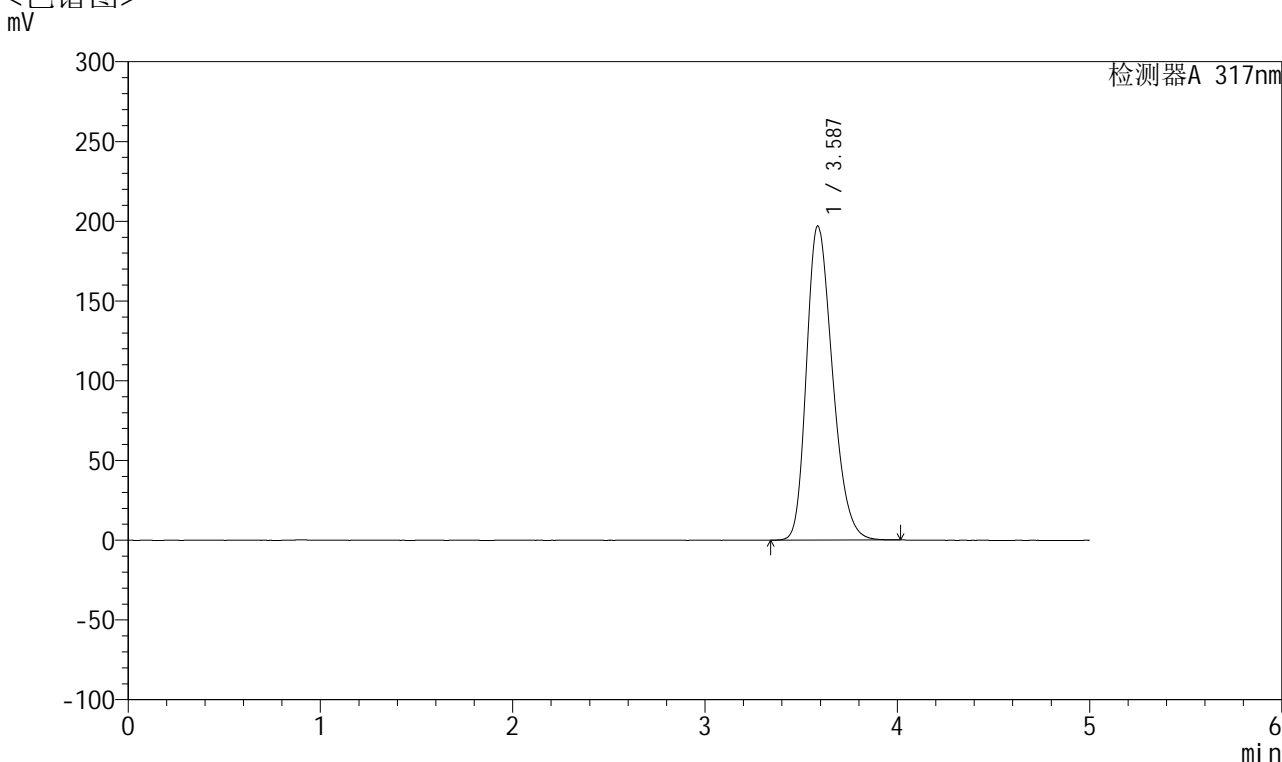


QTL-4047

<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 - 28-14/28-1307-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:03:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:29:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.587	1835539	100.000	197000	3461	1.267	--
总计		1835539	100.000	197000			

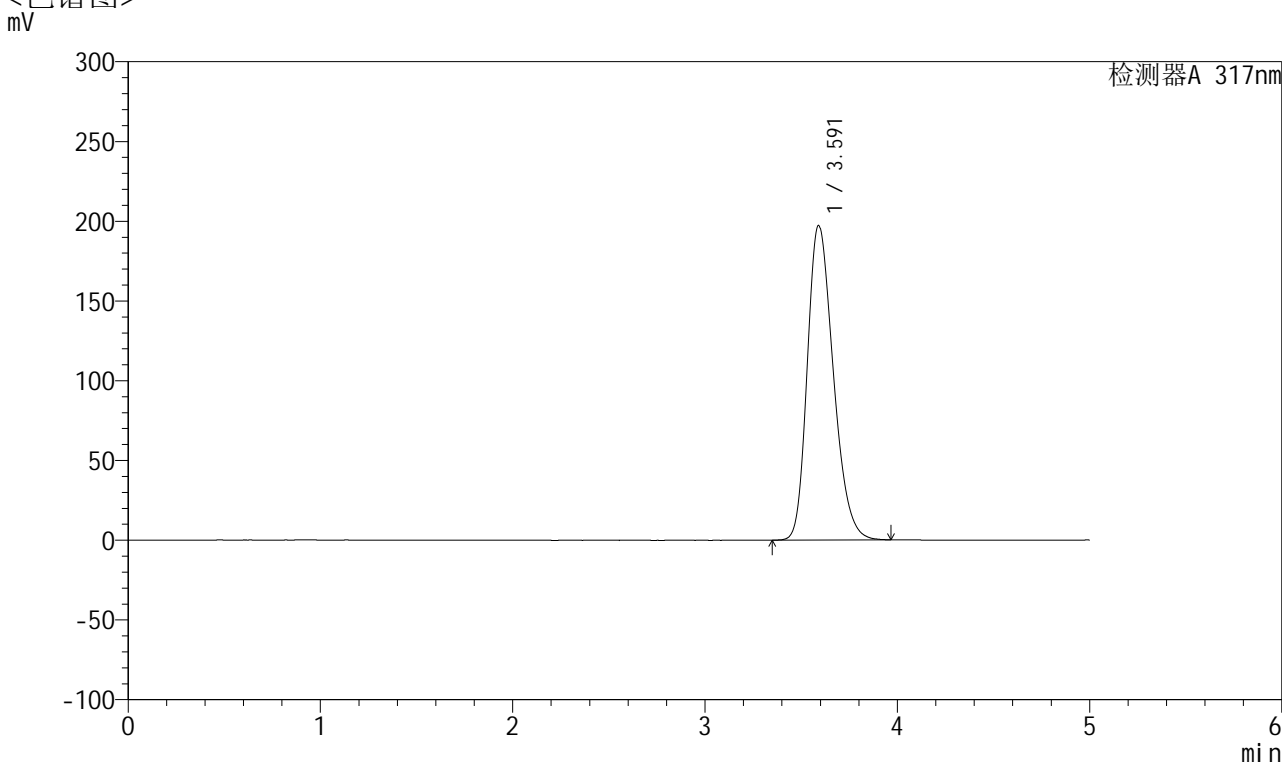


QTL-4047

<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 - 28-14/28-1308-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:08:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:29:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.591	1837397	100.000	197069	3468	1.267	--
总计		1837397	100.000	197069			

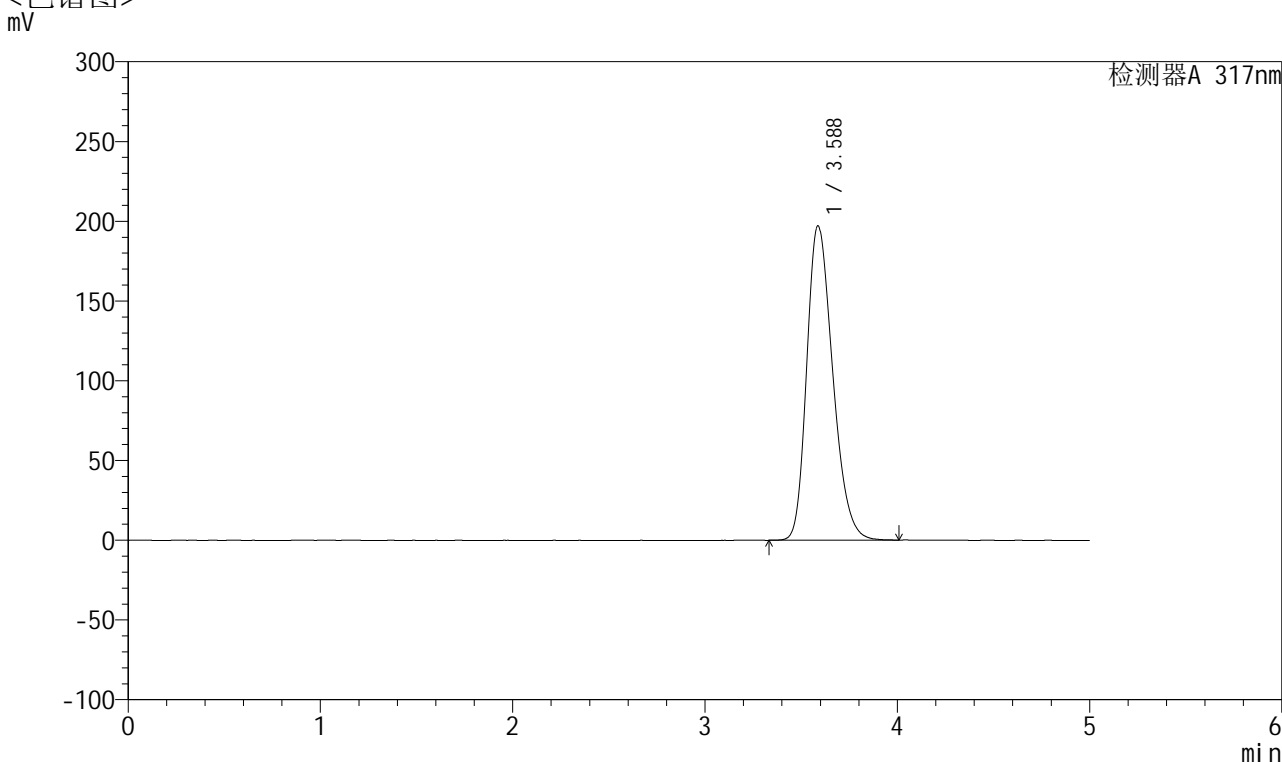


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1309-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:13:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:29:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.588	1836396	100.000	197119	3463	1.267	--
总计		1836396	100.000	197119			

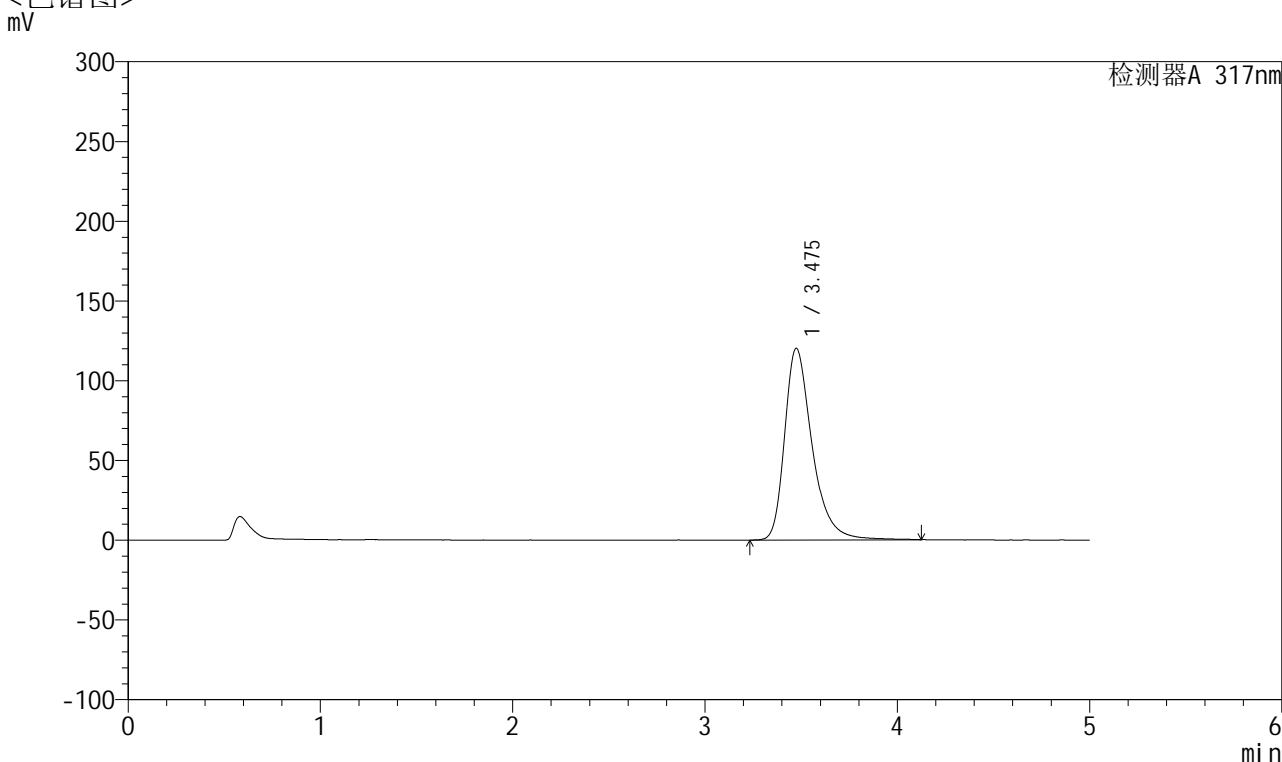


QTL-4047

<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 - 28-14/28-1310-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:19:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:29:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	1197435	100.000	120131	3076	1.368	--
总计		1197435	100.000	120131			

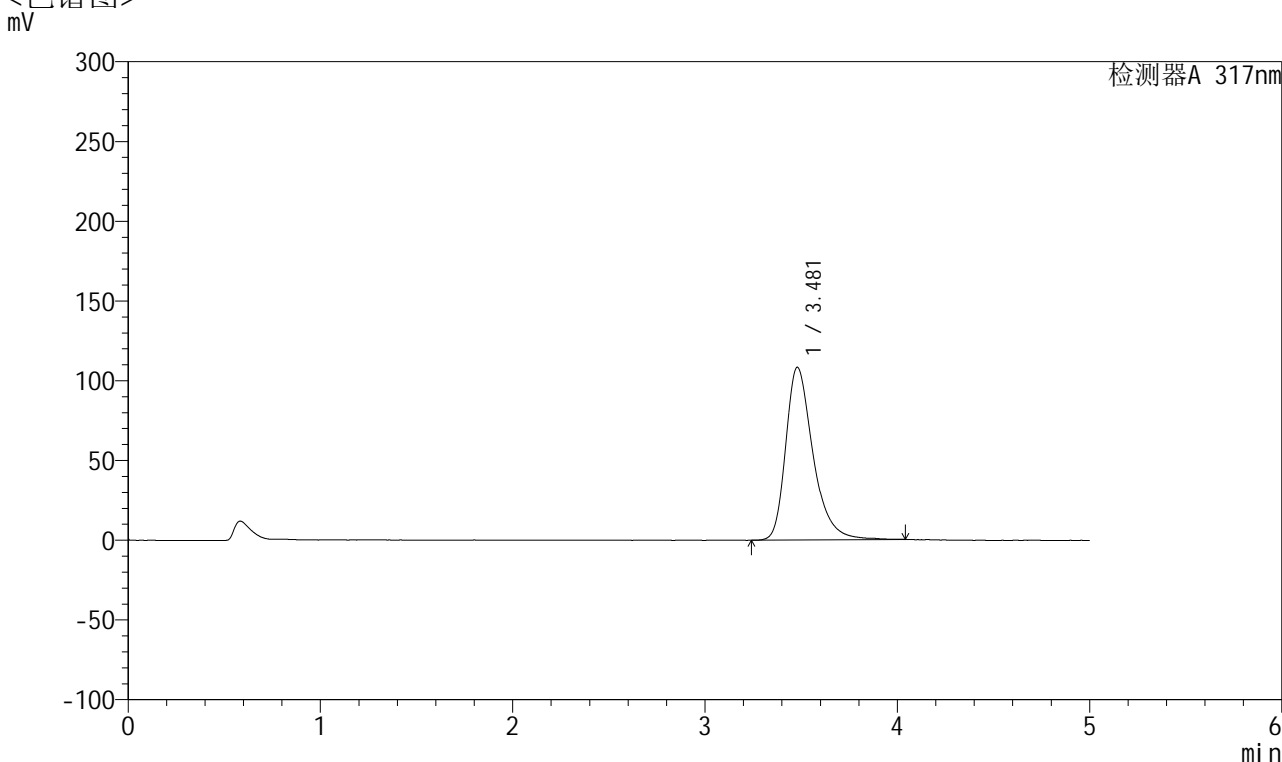


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1311-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:24:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:29:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.481	1068264	100.000	108326	3097	1.352	--
总计		1068264	100.000	108326			

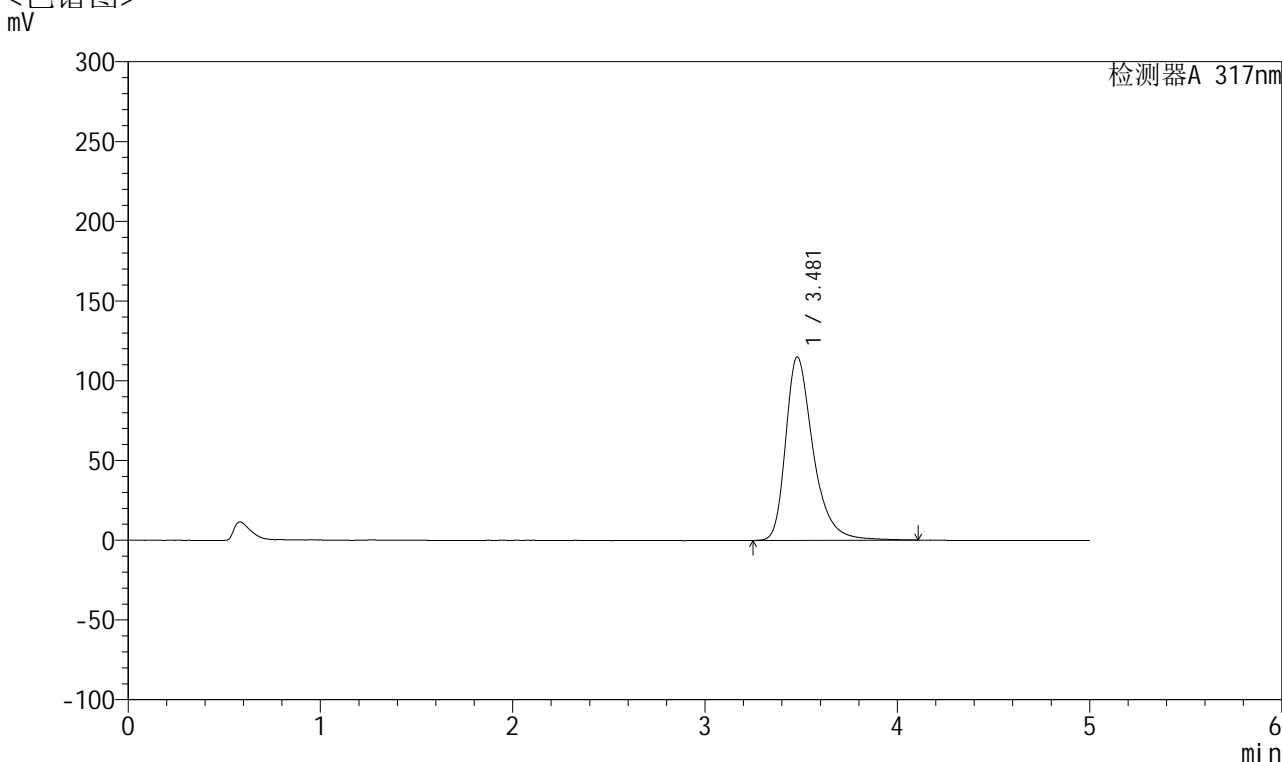


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1312-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:30:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:29:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.481	1141073	100.000	115010	3102	1.364	--
总计		1141073	100.000	115010			

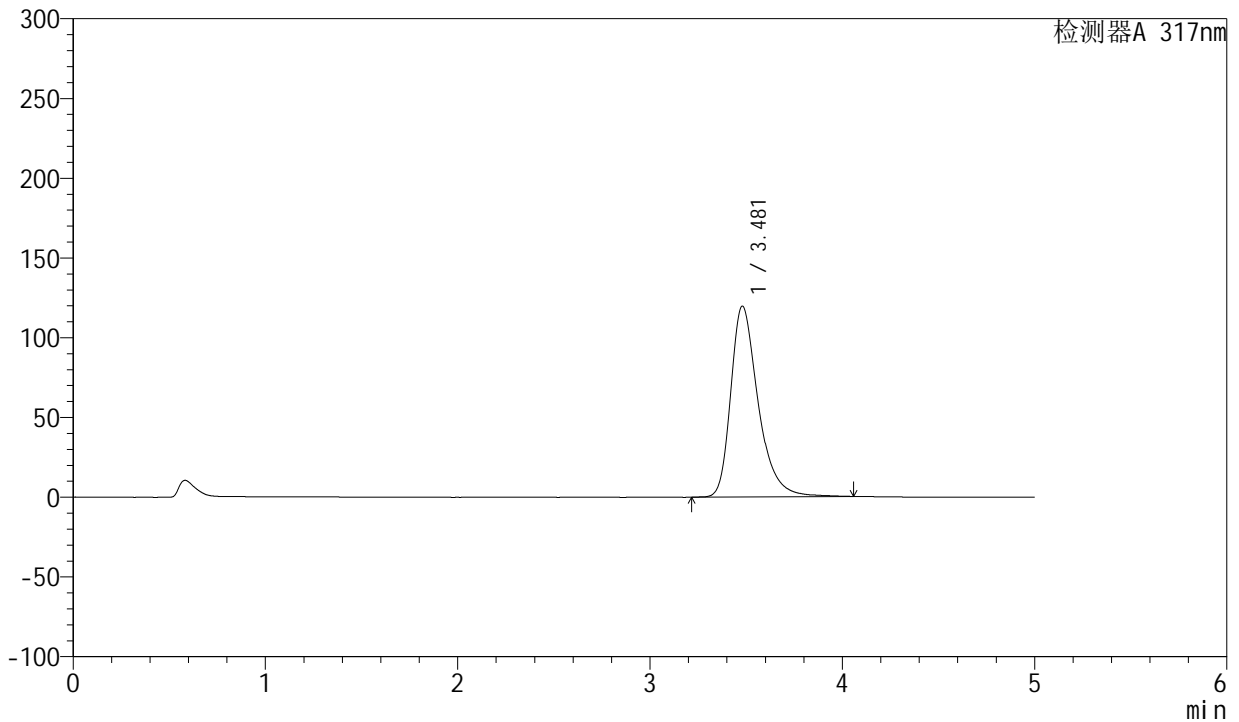


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1313-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 18:35:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:29:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.481	1187755	100.000	119753	3086	1.362	--
总计		1187755	100.000	119753			

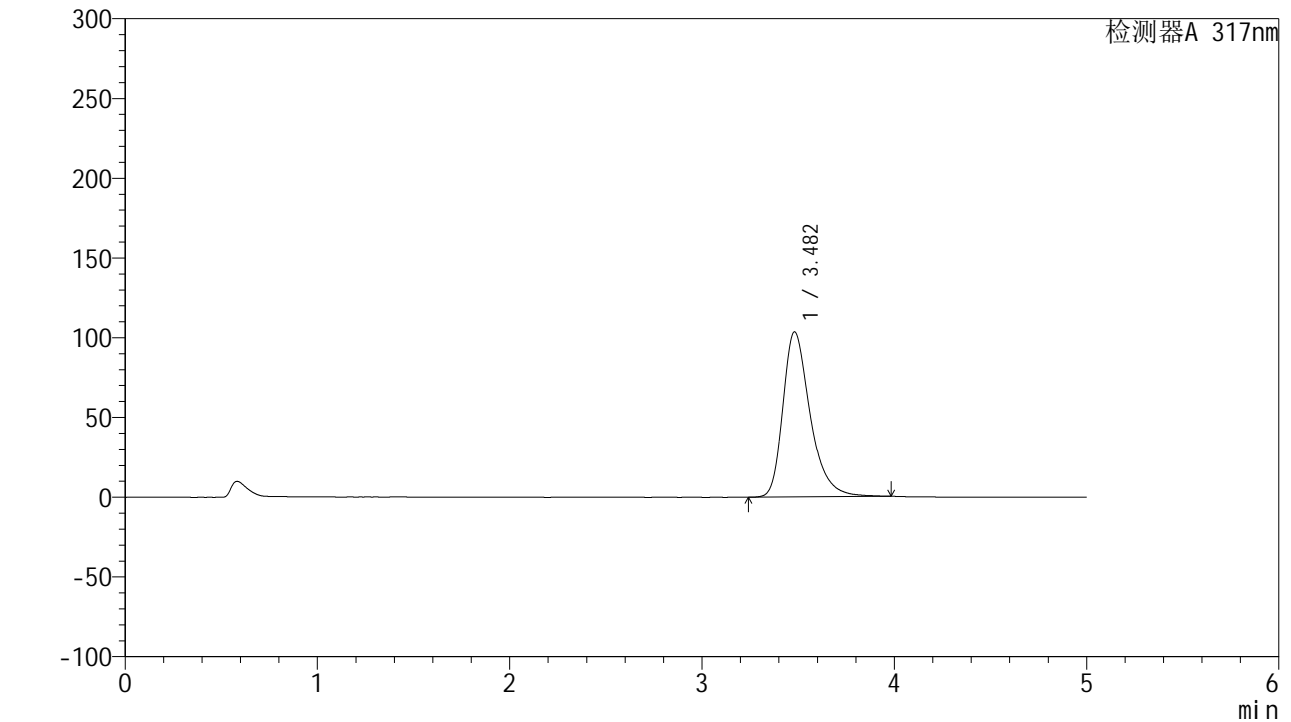


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1314-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:40:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:29:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	1019374	100.000	103493	3097	1.348	--
总计		1019374	100.000	103493			

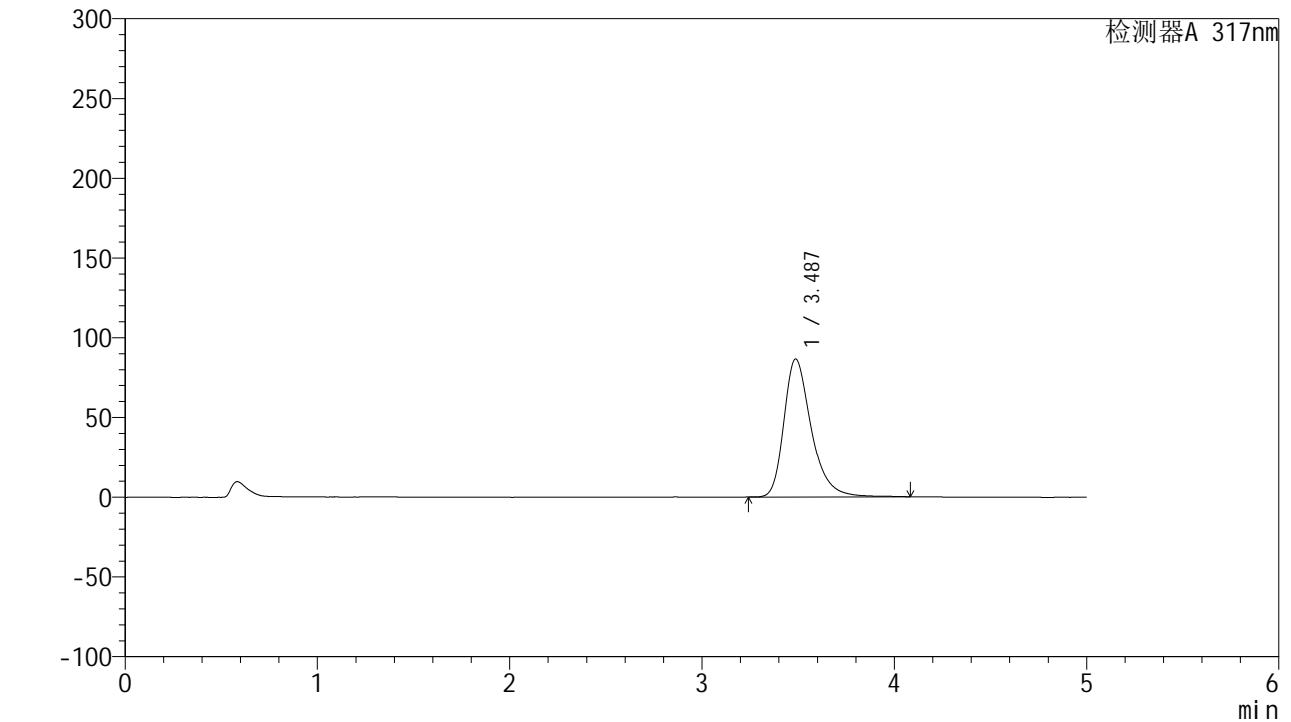


QTL-4047

<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 - 28-14/28-1315-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:46:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:29:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.487	855800	100.000	86507	3109	1.335	--
总计		855800	100.000	86507			

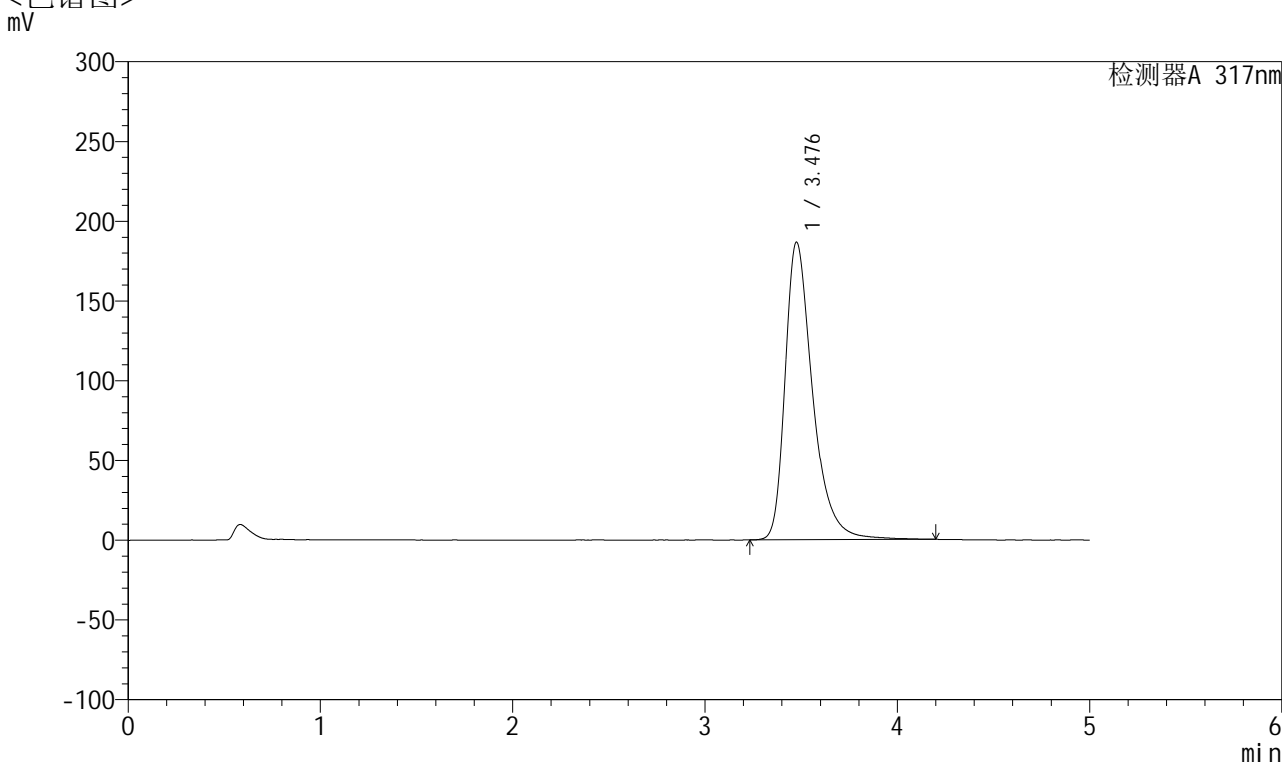


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1316-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:51:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:29:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	1858525	100.000	186315	3084	1.405	--
总计		1858525	100.000	186315			

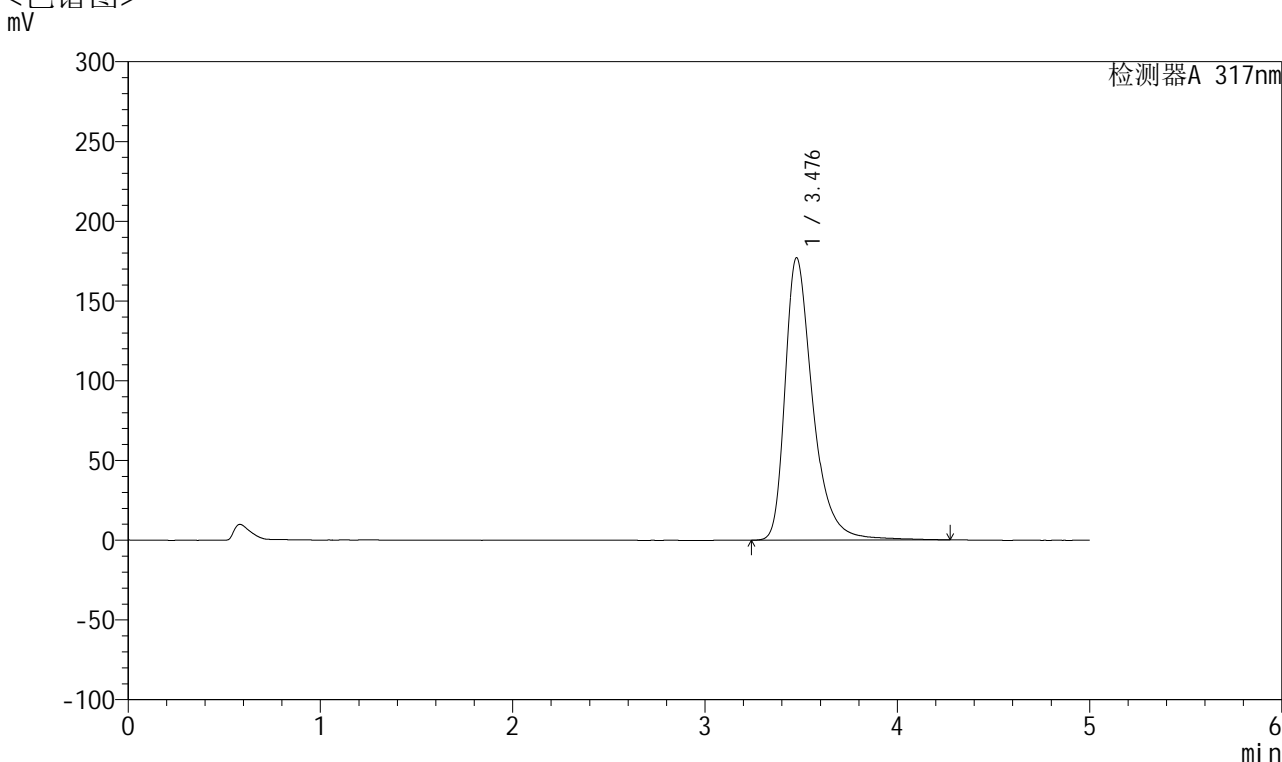


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1317-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:57:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:29:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	1772431	100.000	176779	3073	1.407	--
总计		1772431	100.000	176779			

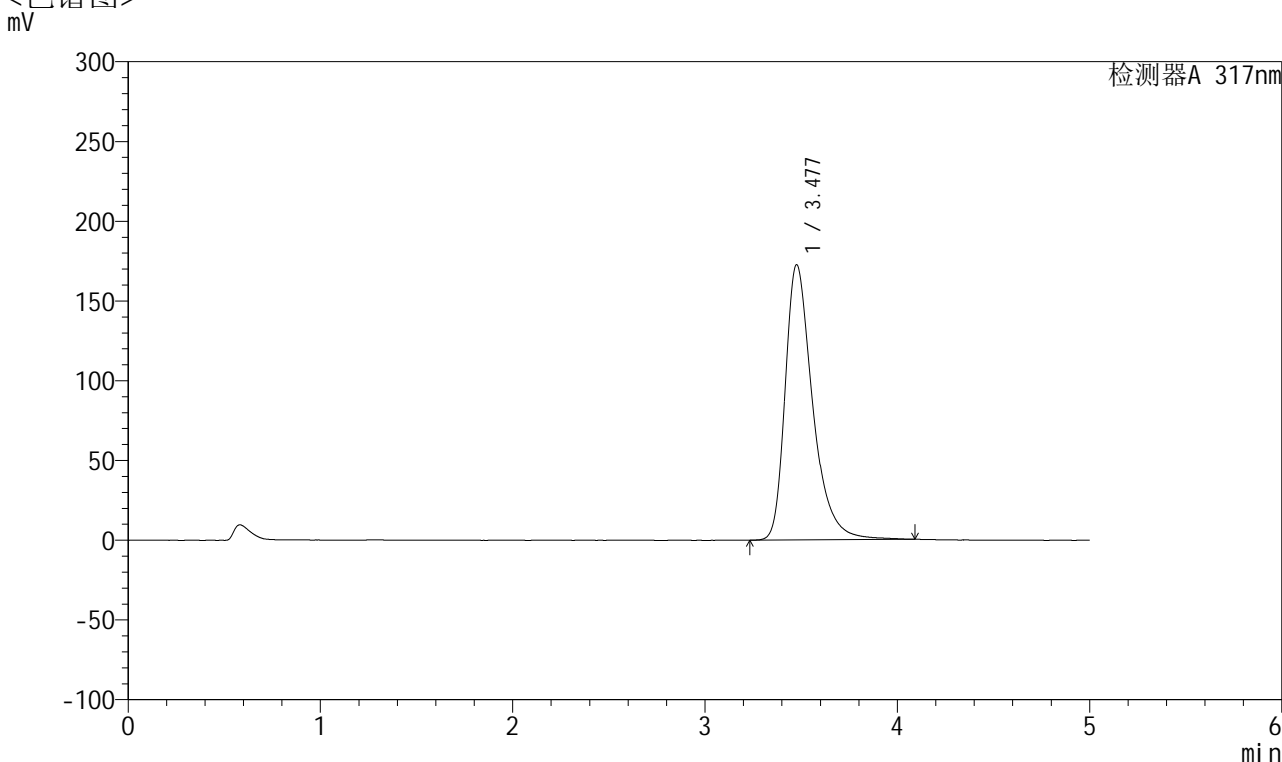


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1318-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 19:02:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:29:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	1714557	100.000	172417	3072	1.396	--
总计		1714557	100.000	172417			

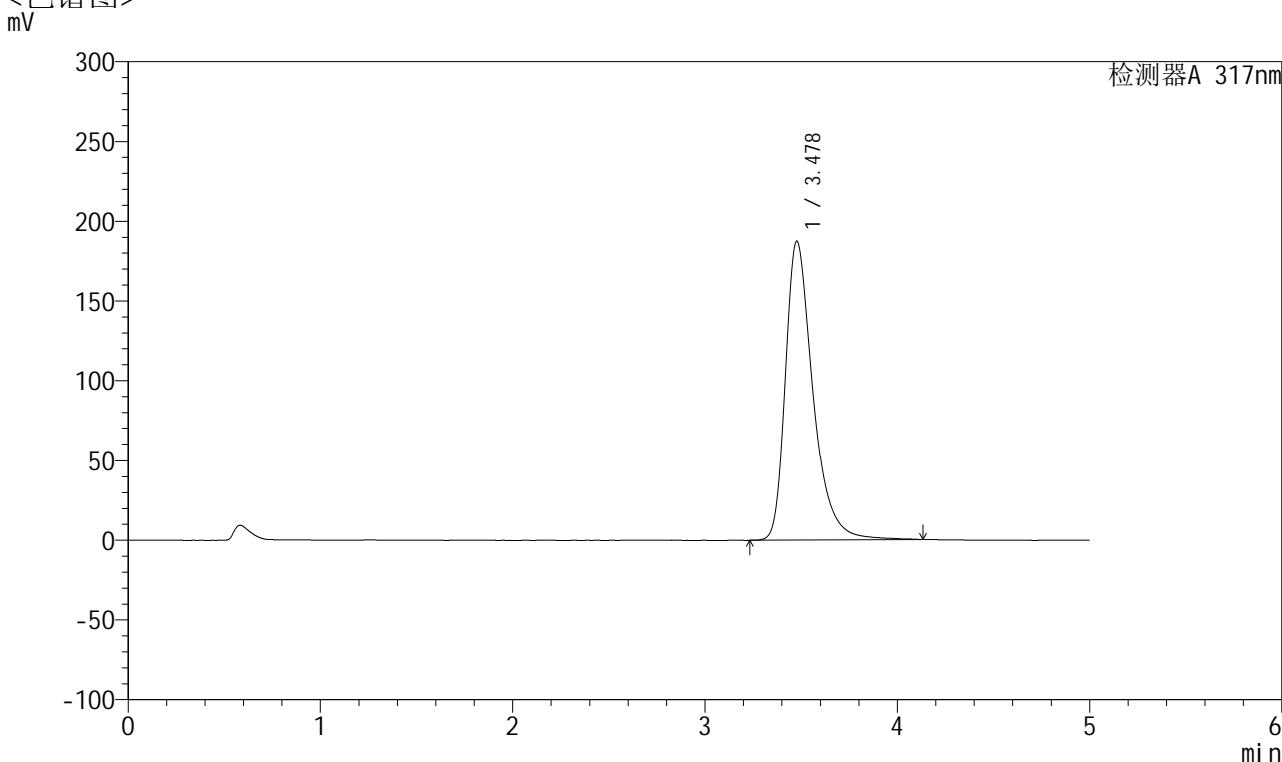


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1319-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 19:07:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:29:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	1867452	100.000	187384	3071	1.408	--
总计		1867452	100.000	187384			

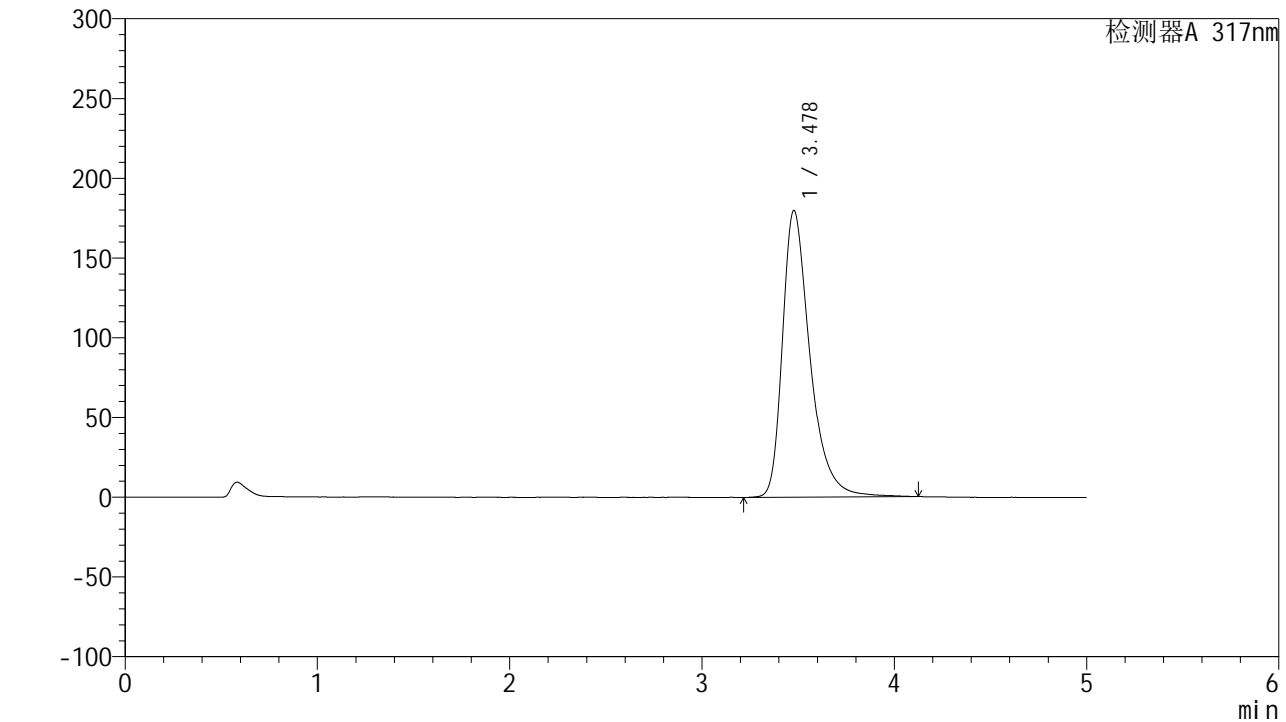


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1320-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 19:13:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:29:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	1788276	100.000	179770	3081	1.402	--
总计		1788276	100.000	179770			

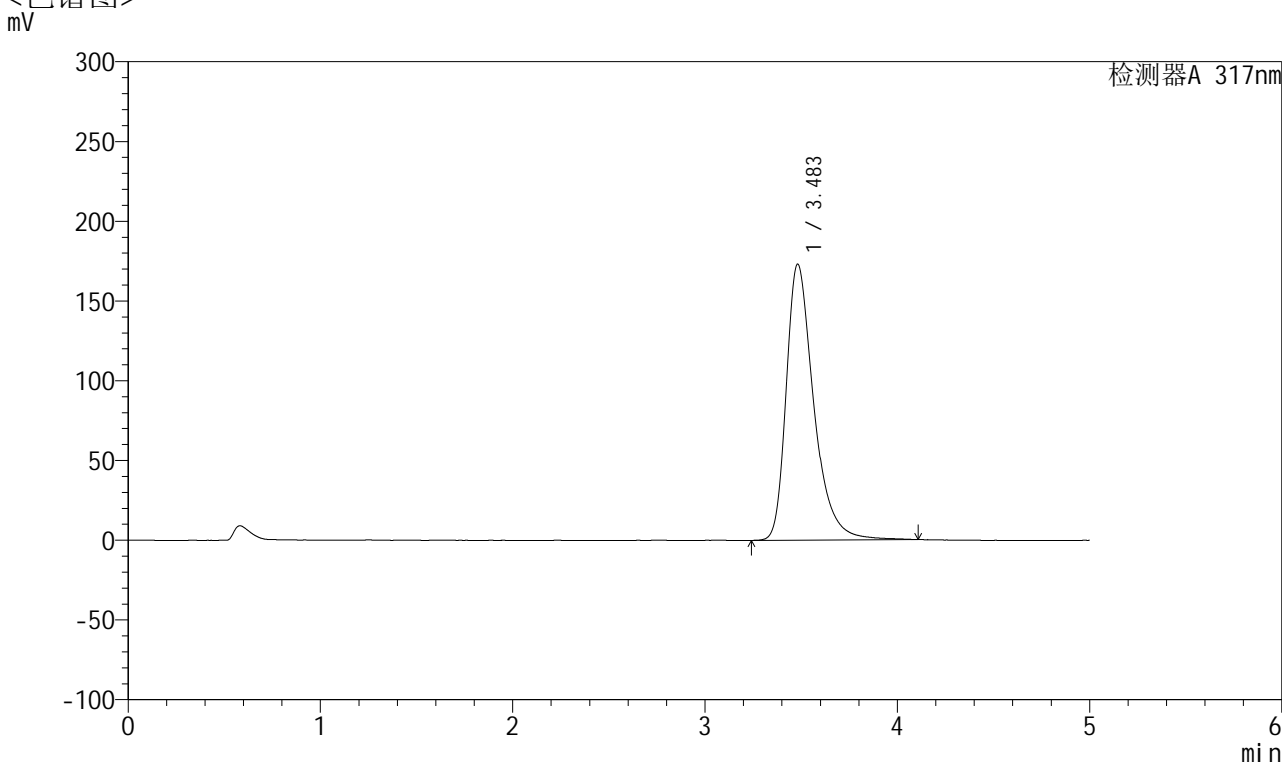


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1321-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 19:18:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:29:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	1722313	100.000	172994	3082	1.396	--
总计		1722313	100.000	172994			

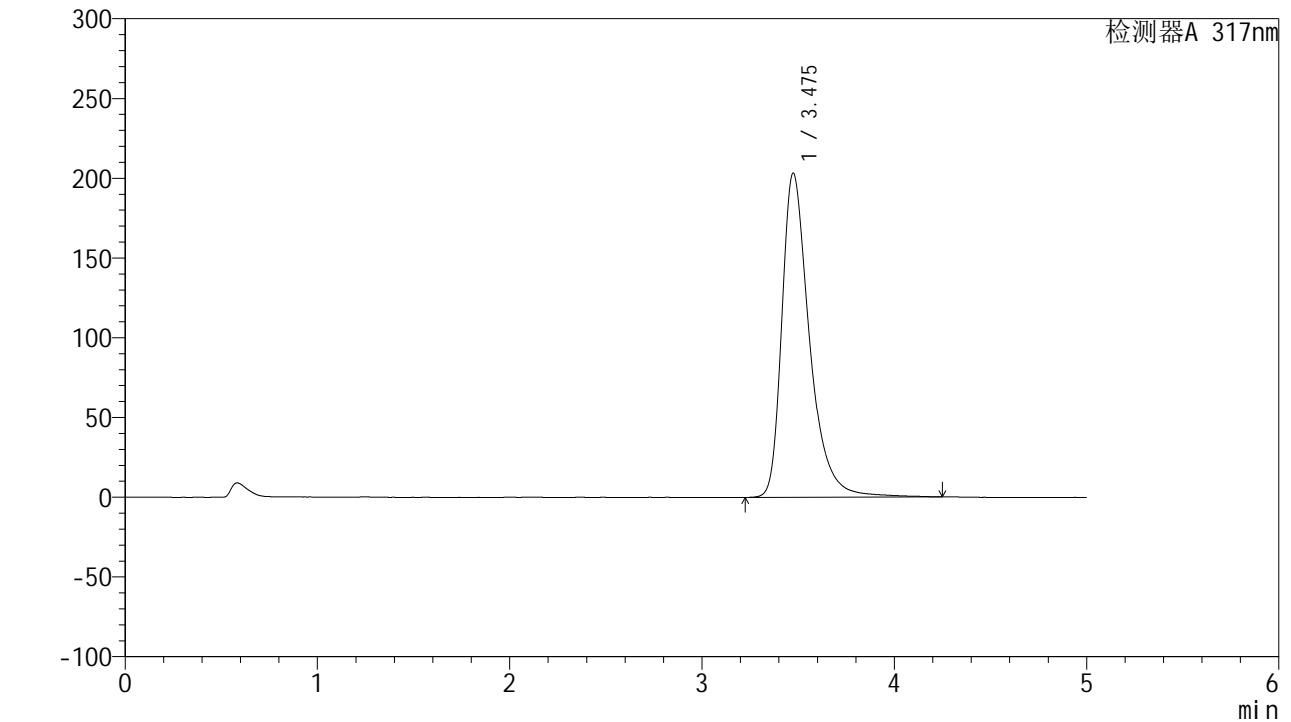


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1322-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 19:24:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:29:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	2034762	100.000	203132	3072	1.421	--
总计		2034762	100.000	203132			

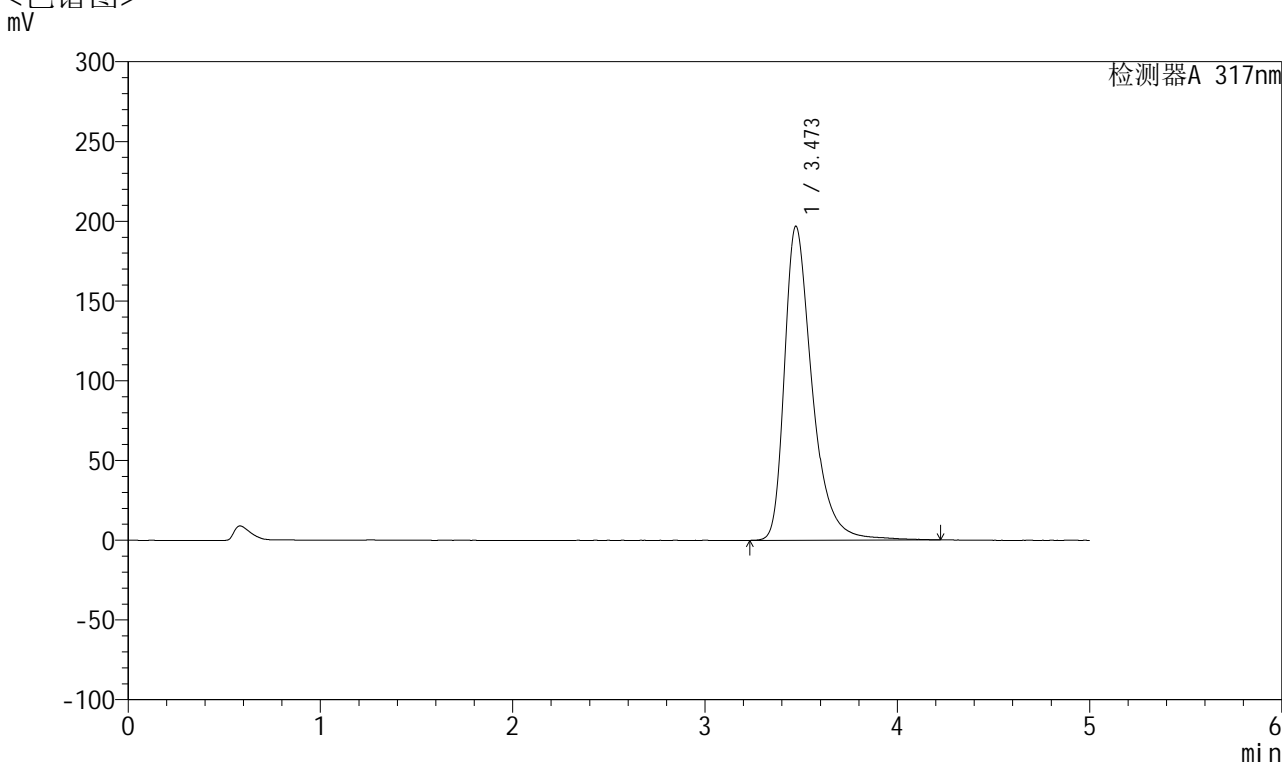


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1323-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 19:29:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:29:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	1971980	100.000	196896	3062	1.417	--
总计		1971980	100.000	196896			

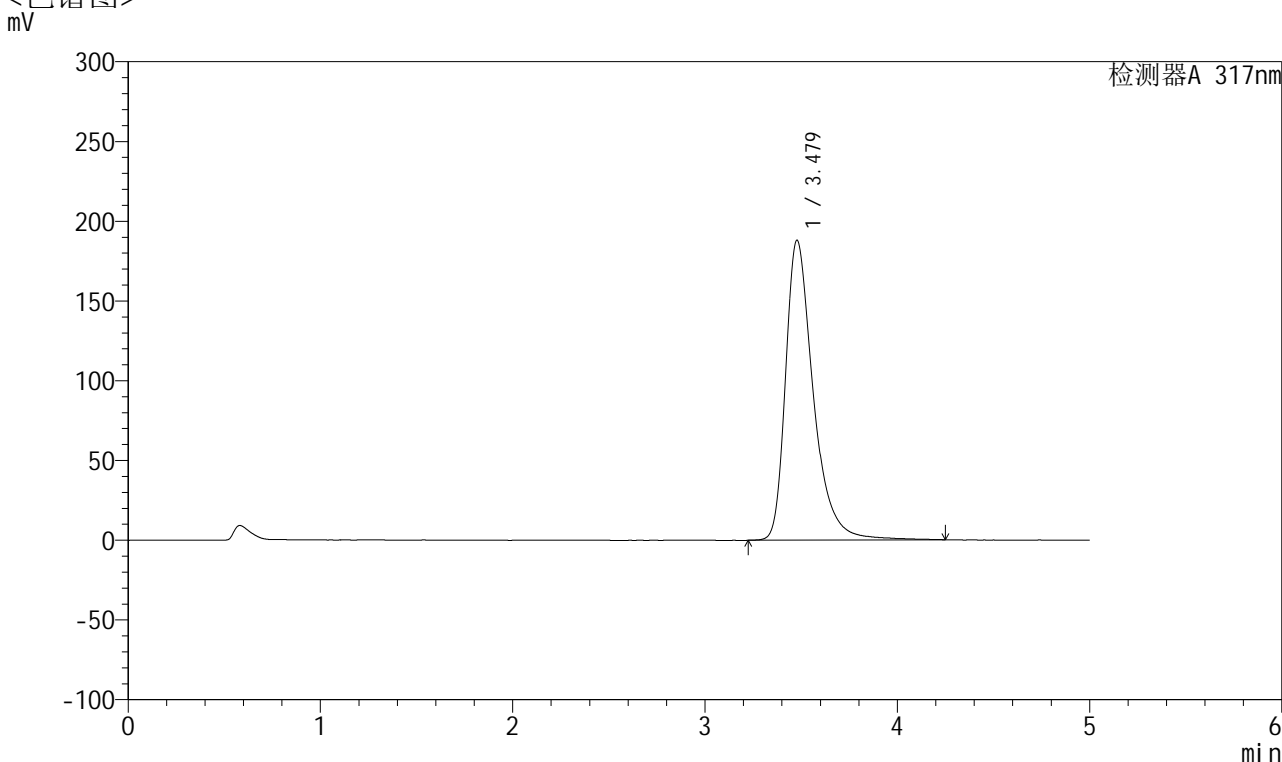


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1324-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 19:34:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:29:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	1885044	100.000	188046	3063	1.414	--
总计		1885044	100.000	188046			

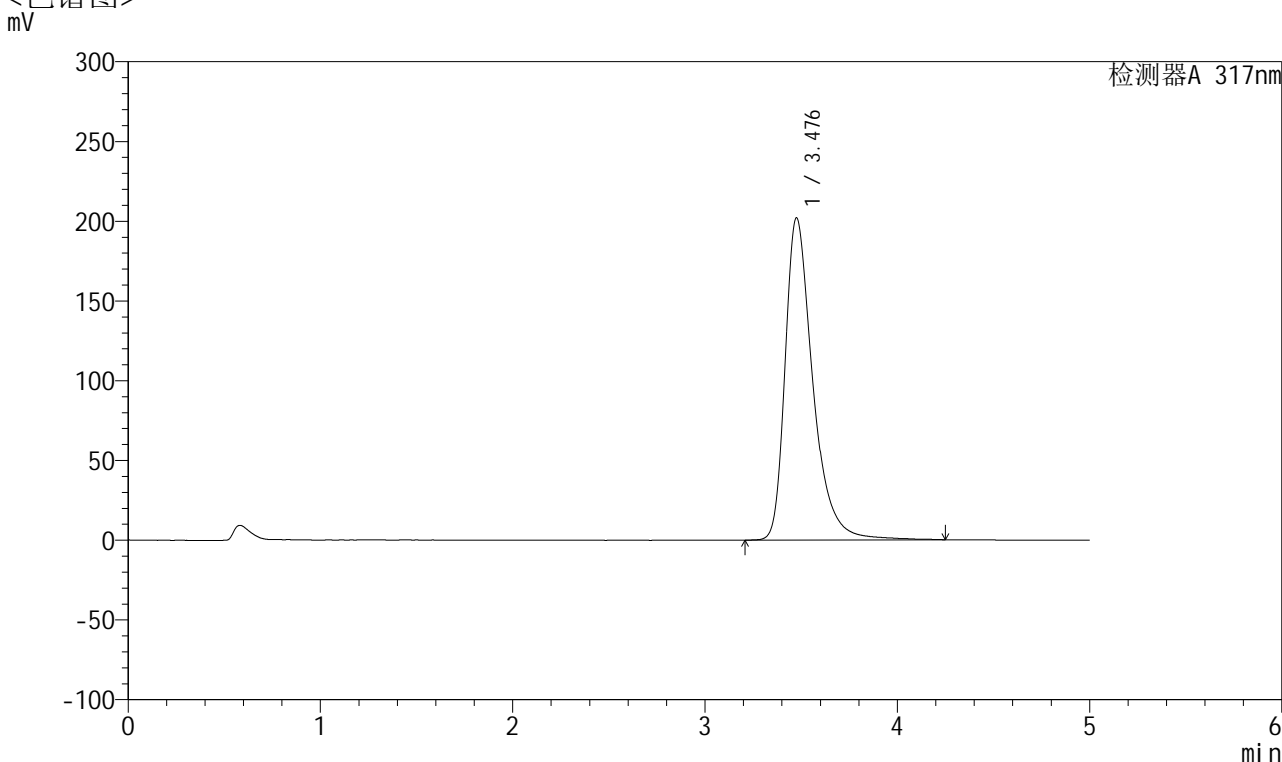


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1325-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 19:40:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:29:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	2024626	100.000	201662	3067	1.422	--
总计		2024626	100.000	201662			

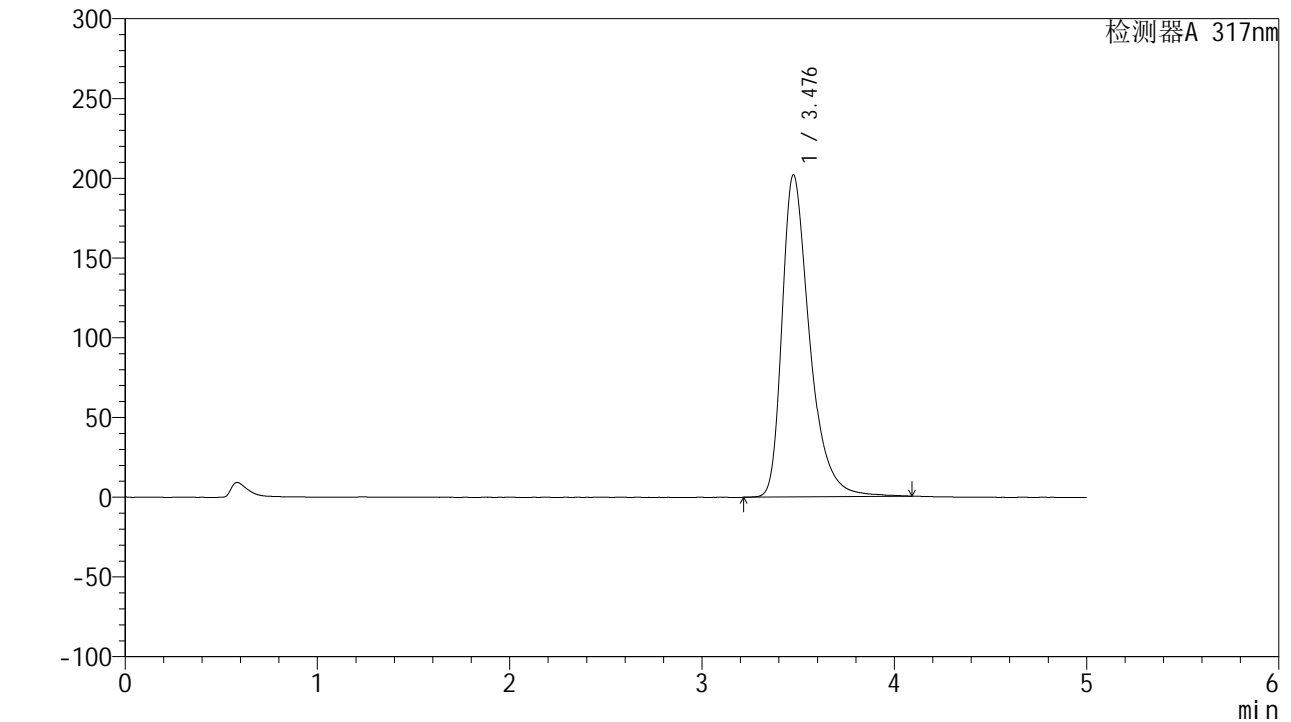


QTL-4047

<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 - 28-14/28-1326-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 19:45:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:29:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	2012197	100.000	201567	3066	1.417	--
总计		2012197	100.000	201567			

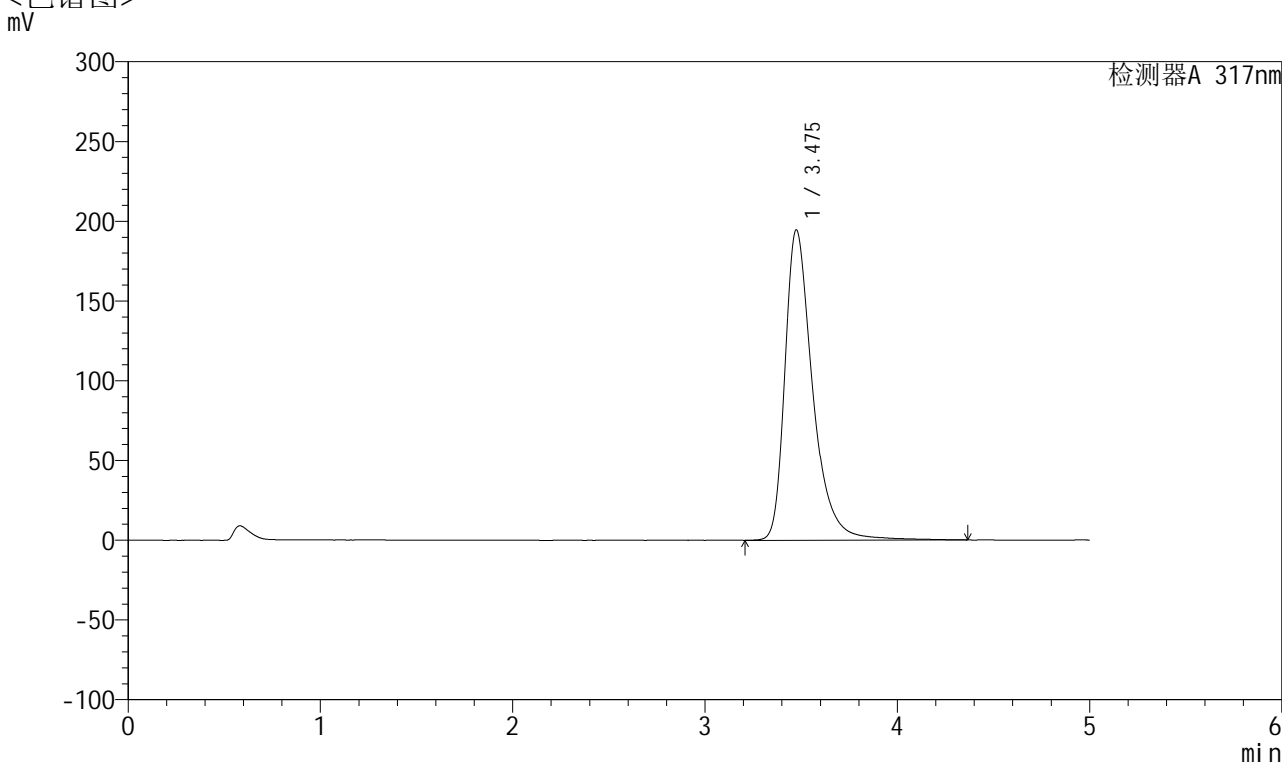


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1327-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 19:51:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:29:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	1955830	100.000	194331	3063	1.417	--
总计		1955830	100.000	194331			

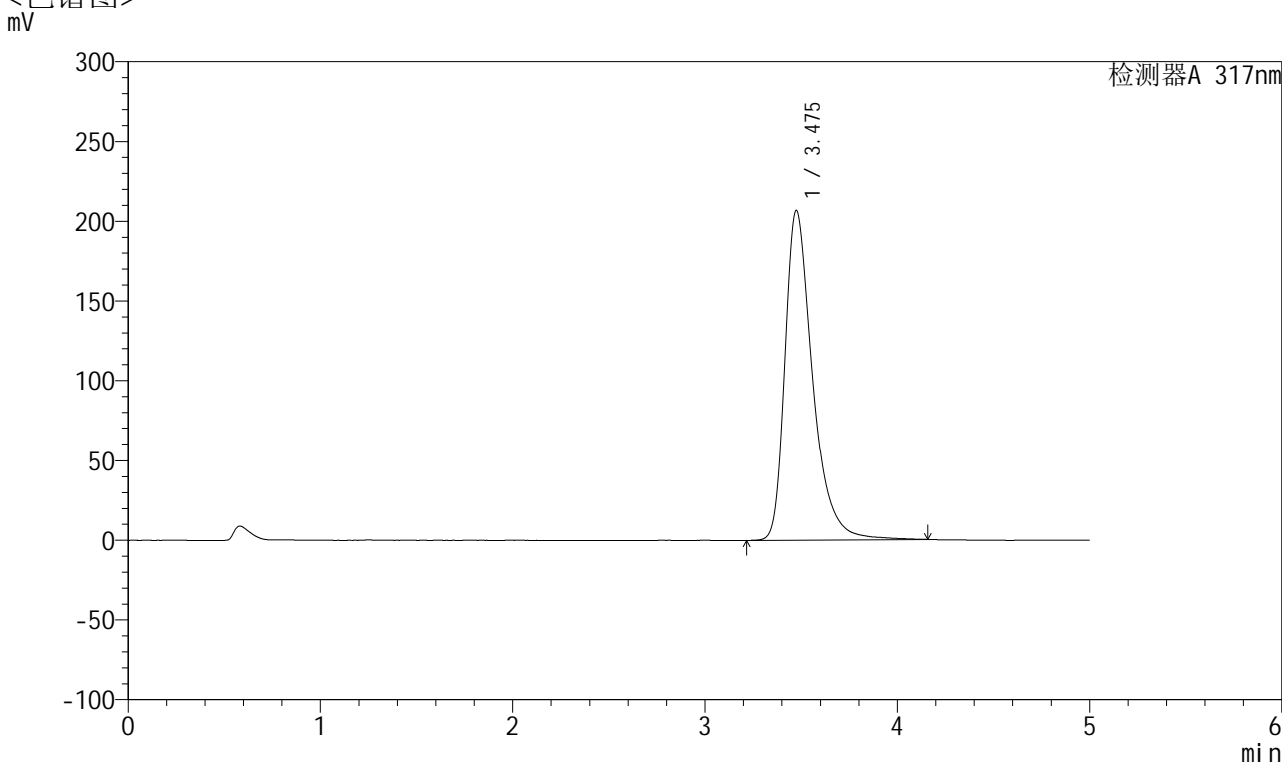


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1328-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 19:56:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:29:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	2068650	100.000	206457	3057	1.425	--
总计		2068650	100.000	206457			

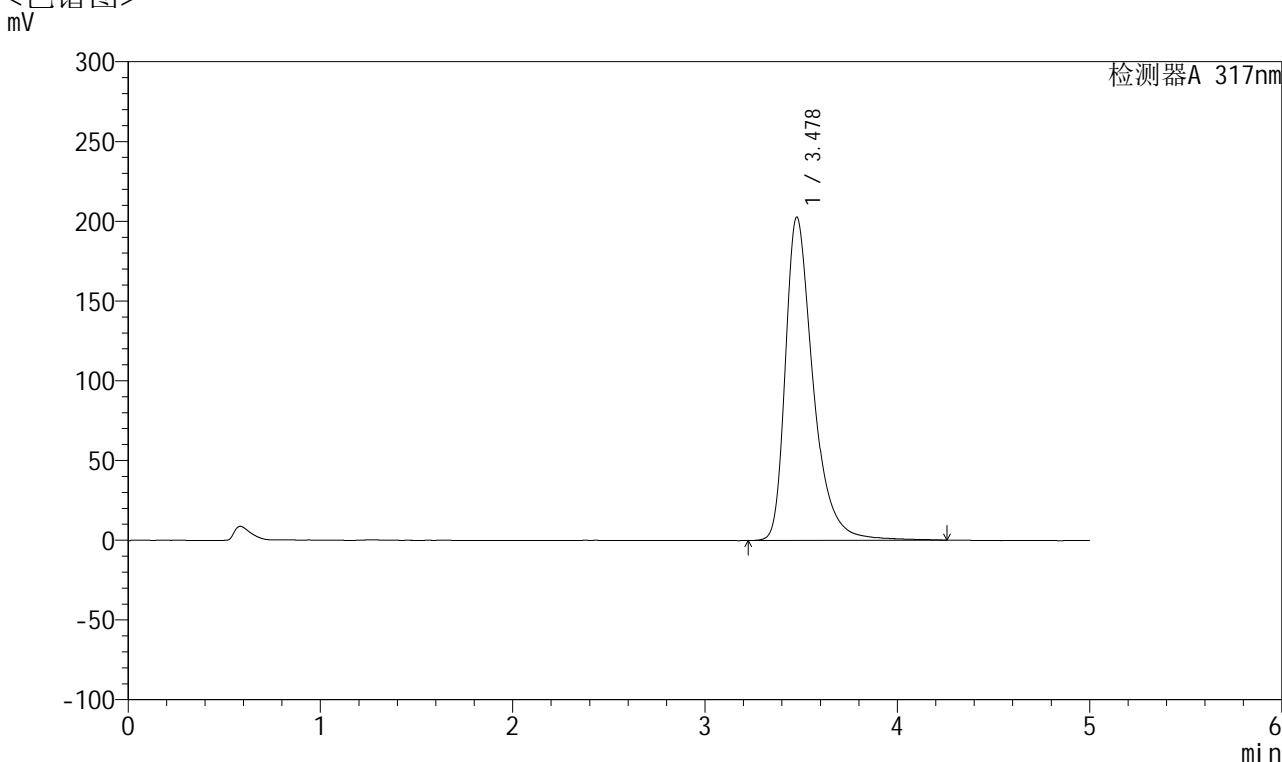


QTL-4047

<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 - 28-14/28-1329-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 20:01:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:29:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	2031913	100.000	202616	3068	1.423	--
总计		2031913	100.000	202616			

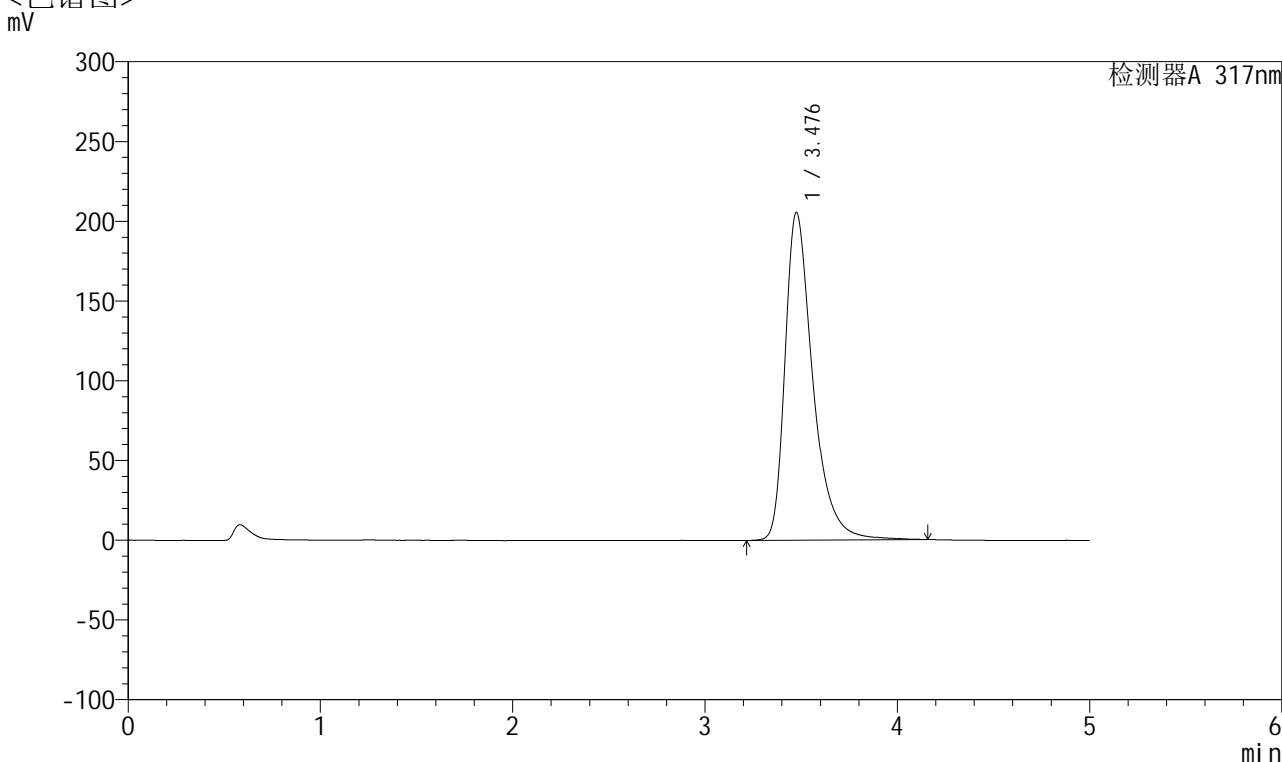


QTL-4047

<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 - 28-14/28-1330-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 20:07:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:30:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	2066408	100.000	205080	3029	1.432	--
总计		2066408	100.000	205080			

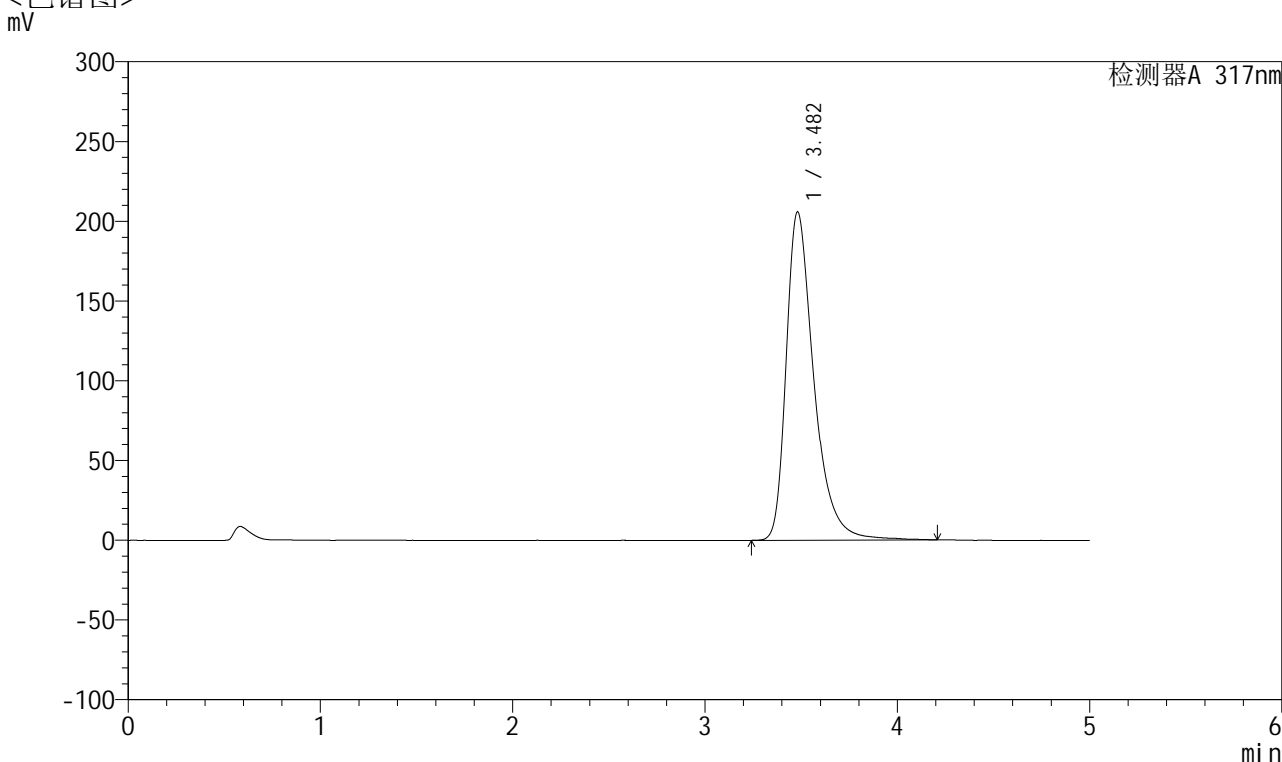


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1331-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 20:12:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:30:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	2056952	100.000	205818	3078	1.419	--
总计		2056952	100.000	205818			

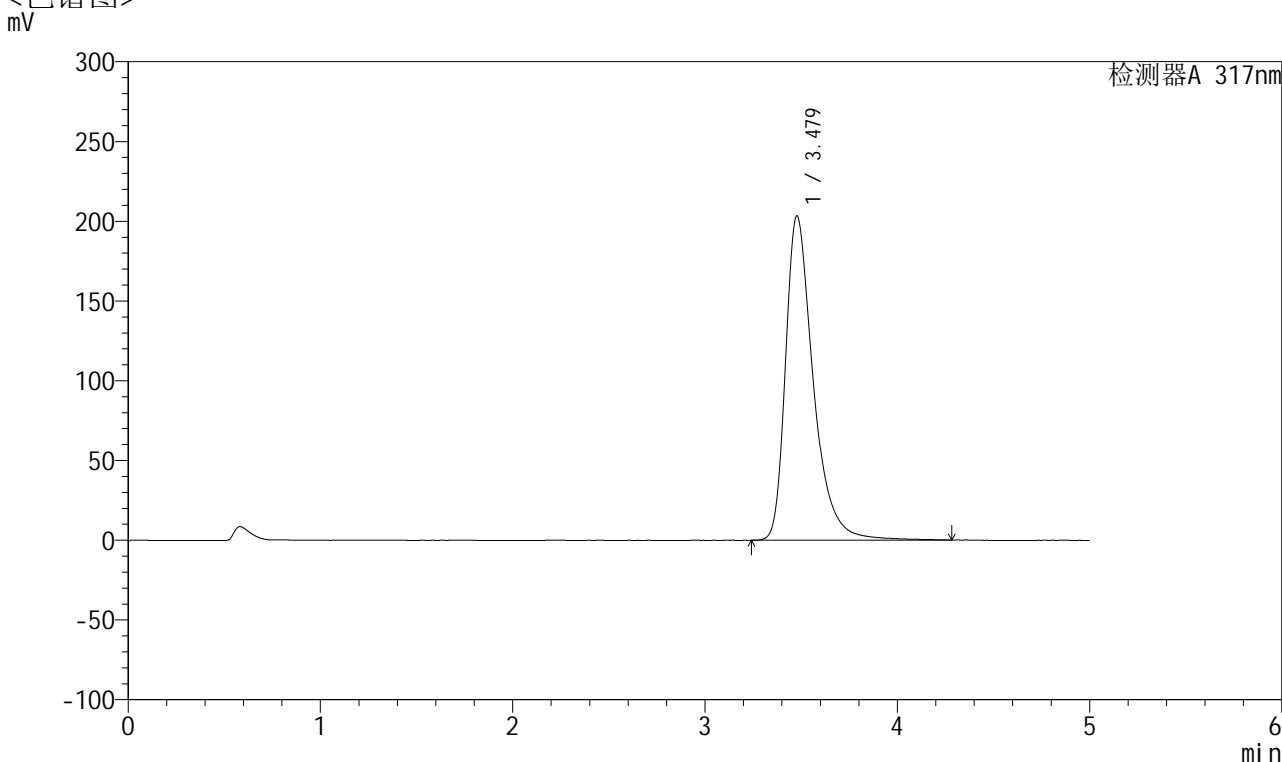


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1332-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 20:18:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:30:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	2041363	100.000	203350	3051	1.425	--
总计		2041363	100.000	203350			

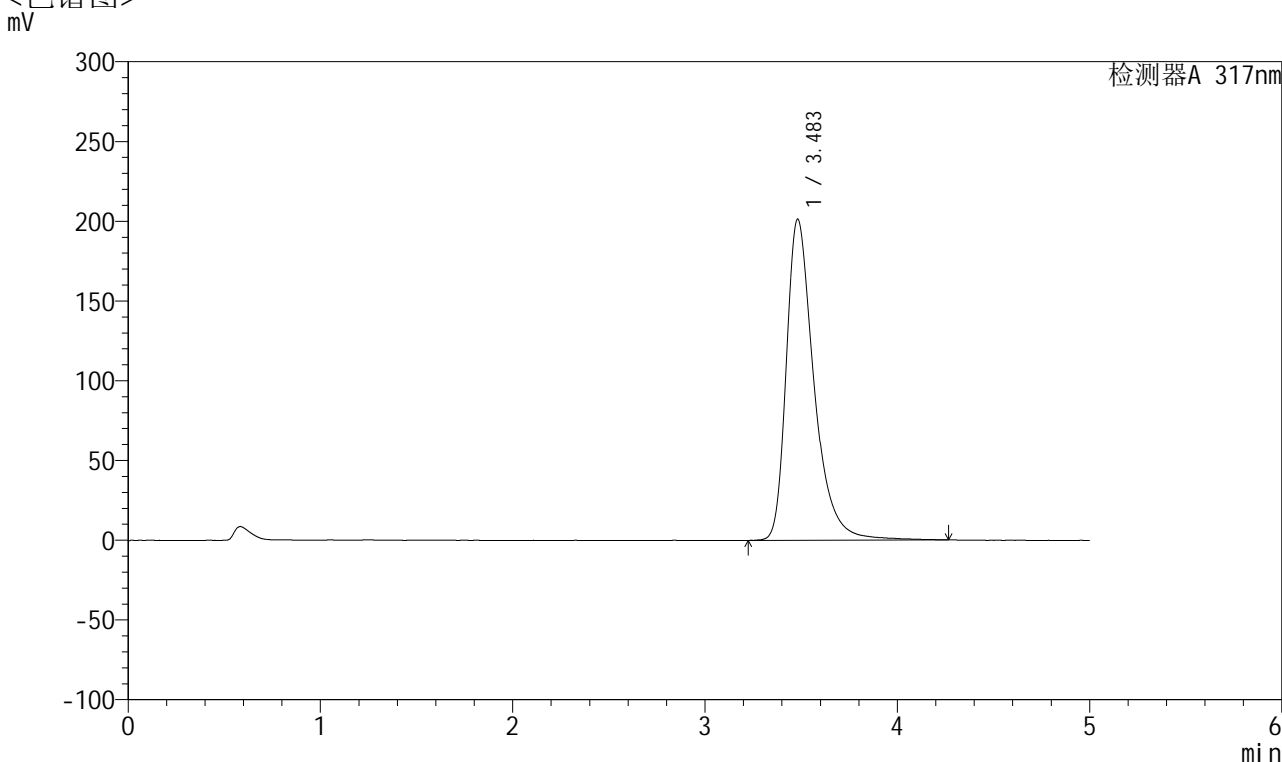


QTL-4047

<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 - 28-14/28-1333-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 20:23:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:30:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	2015729	100.000	201169	3070	1.419	--
总计		2015729	100.000	201169			

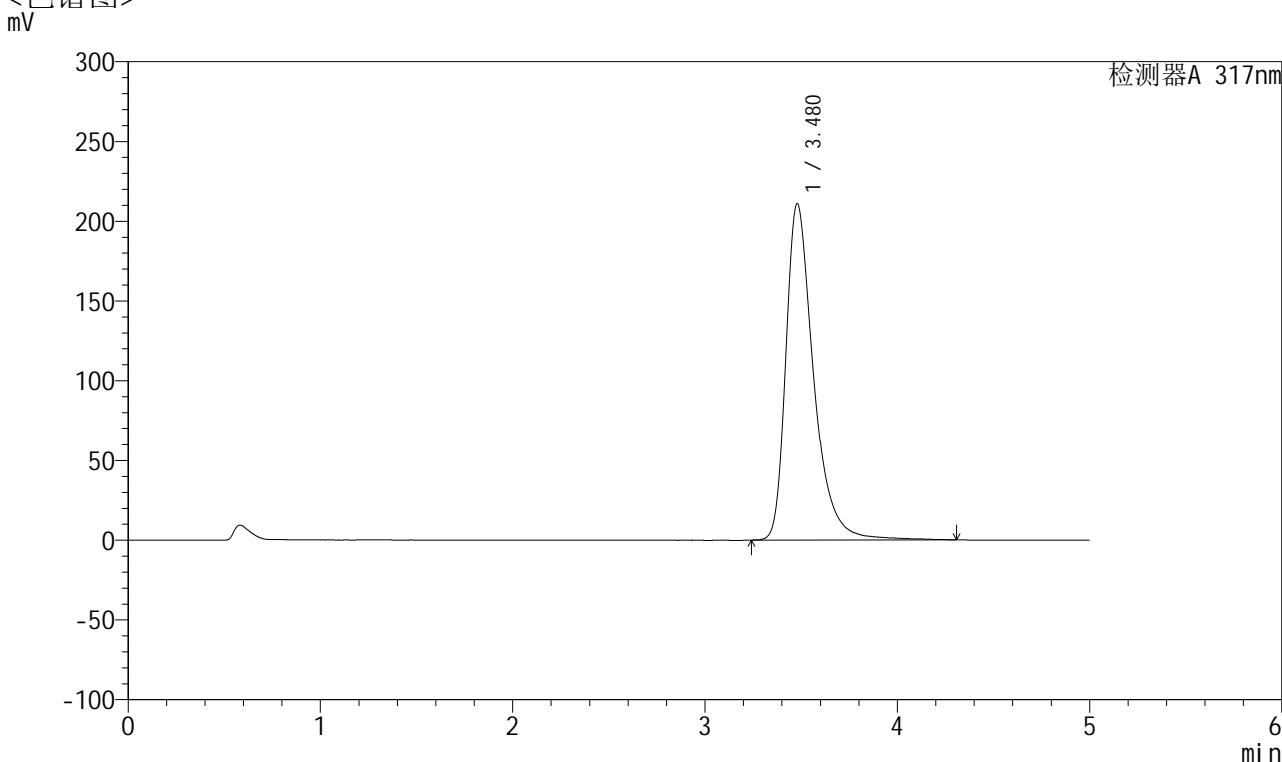


QTL-4047

<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 - 28-14/28-1334-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 20:28:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:30:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	2113626	100.000	210962	3074	1.427	--
总计		2113626	100.000	210962			

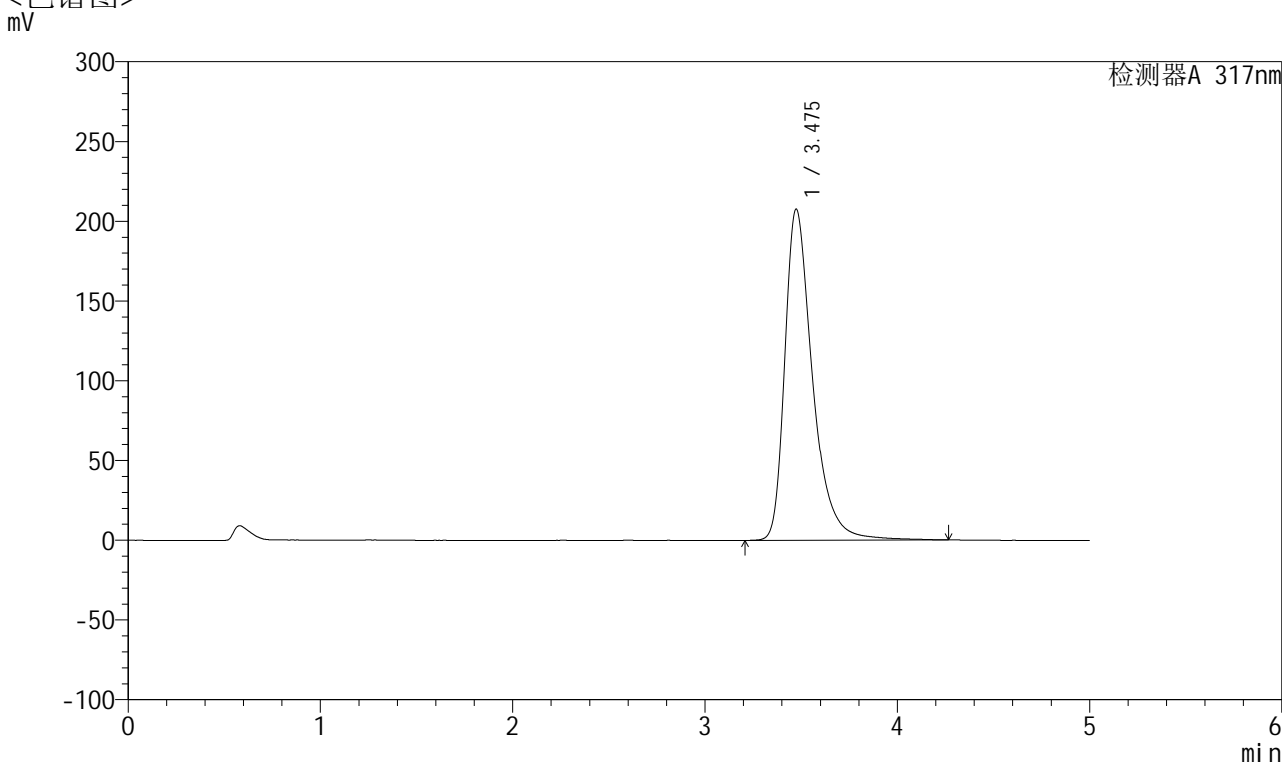


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1335-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 20:34:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:30:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

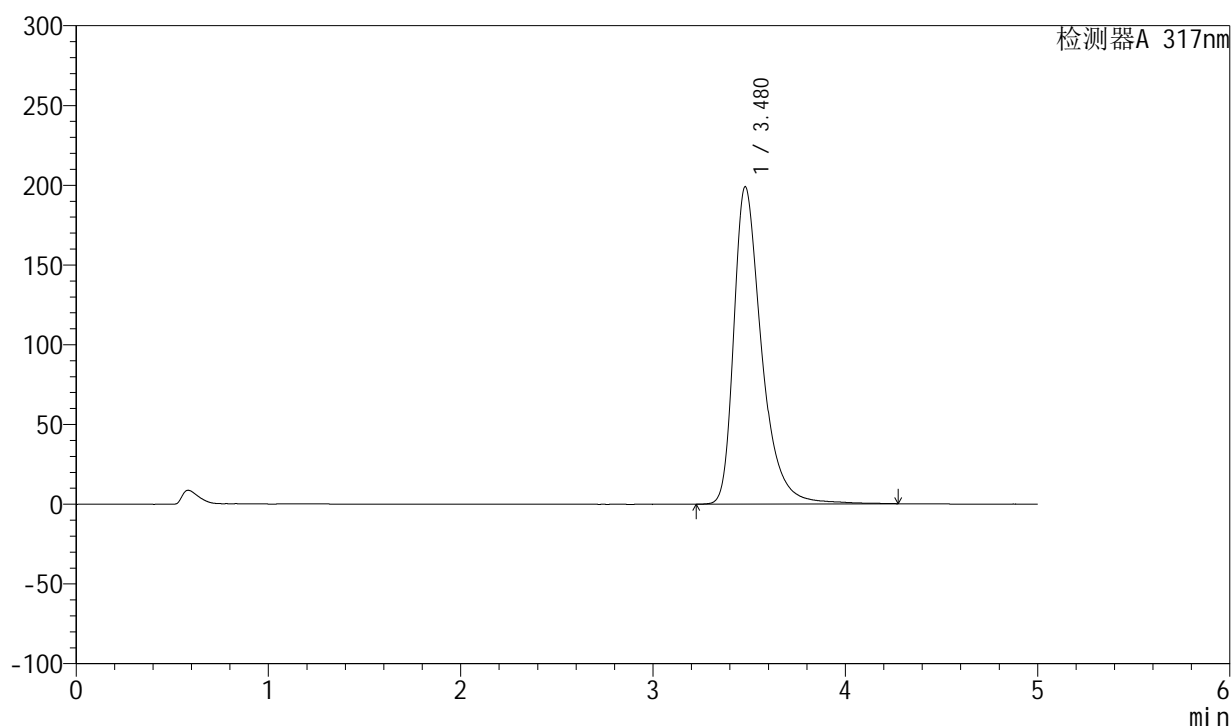
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	2084779	100.000	207487	3057	1.423	--
总计		2084779	100.000	207487			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1336-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 20:39:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:30:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	1997681	100.000	199095	3066	1.420	--
总计		1997681	100.000	199095			

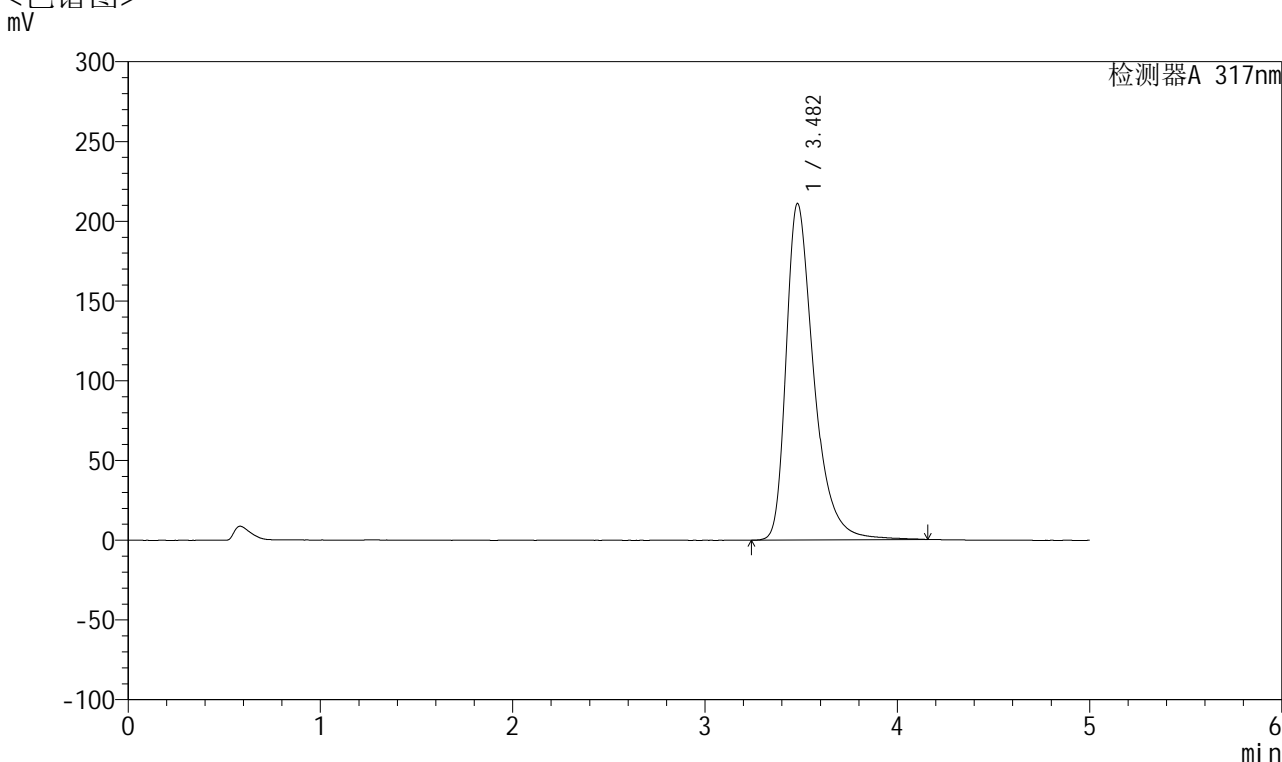


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1337-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 20:45:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:30:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	2109215	100.000	210979	3062	1.425	--
总计		2109215	100.000	210979			

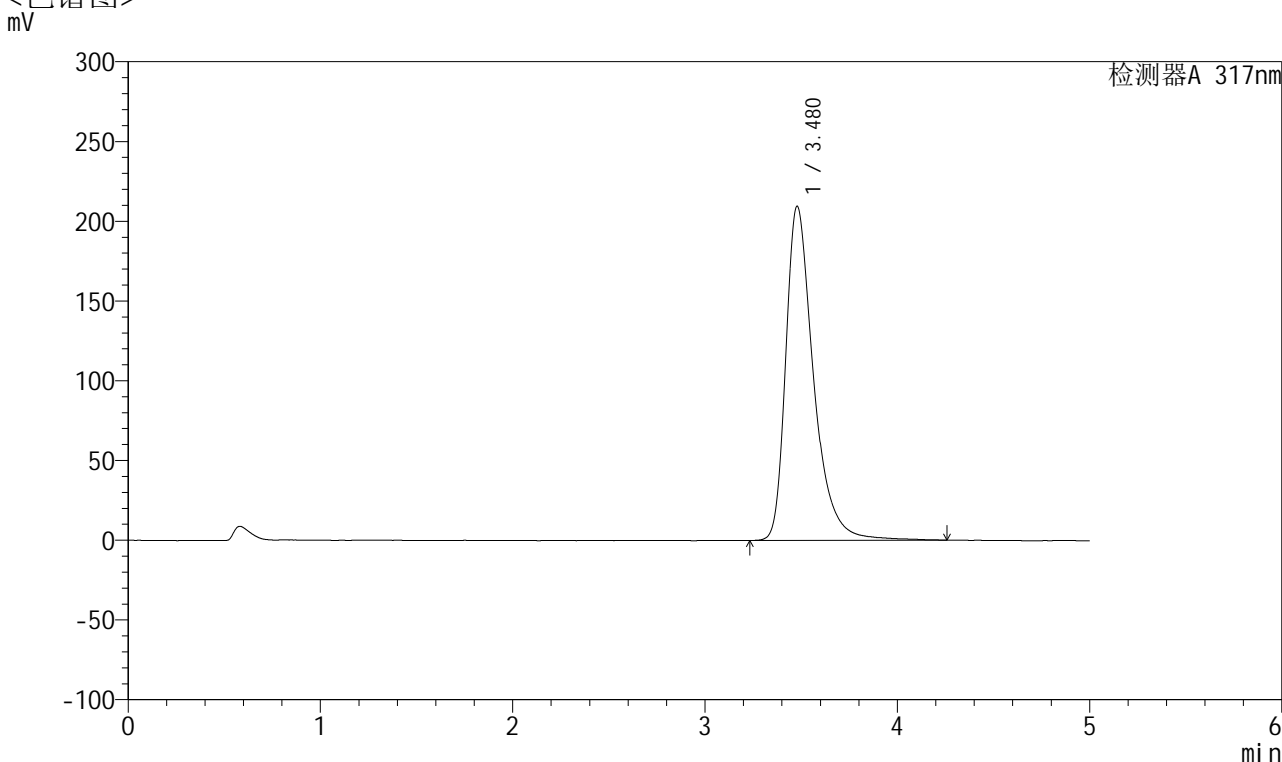


QTL-4047

<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 - 28-14/28-1338-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 20:50:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:30:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	2104728	100.000	209608	3064	1.425	--
总计		2104728	100.000	209608			

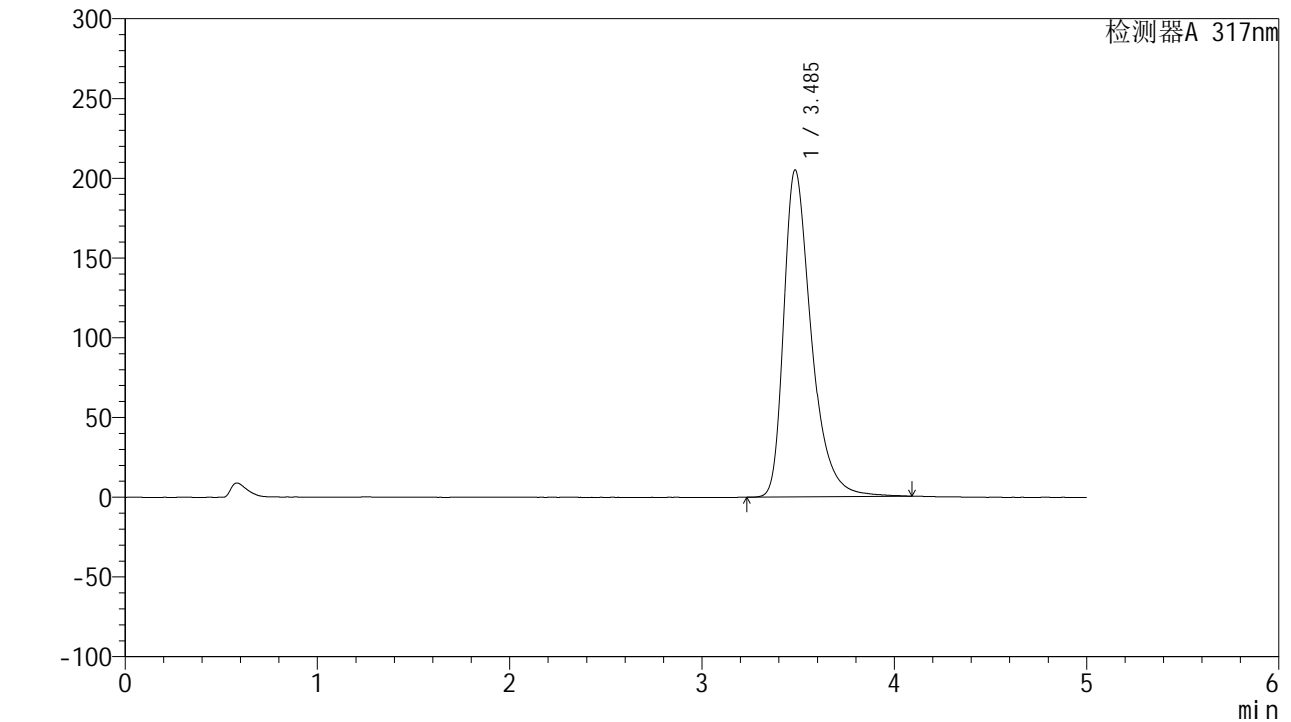


QTL-4047

<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 - 28-14/28-1339-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 20:55:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:30:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.485	2041786	100.000	204737	3069	1.416	--
总计		2041786	100.000	204737			

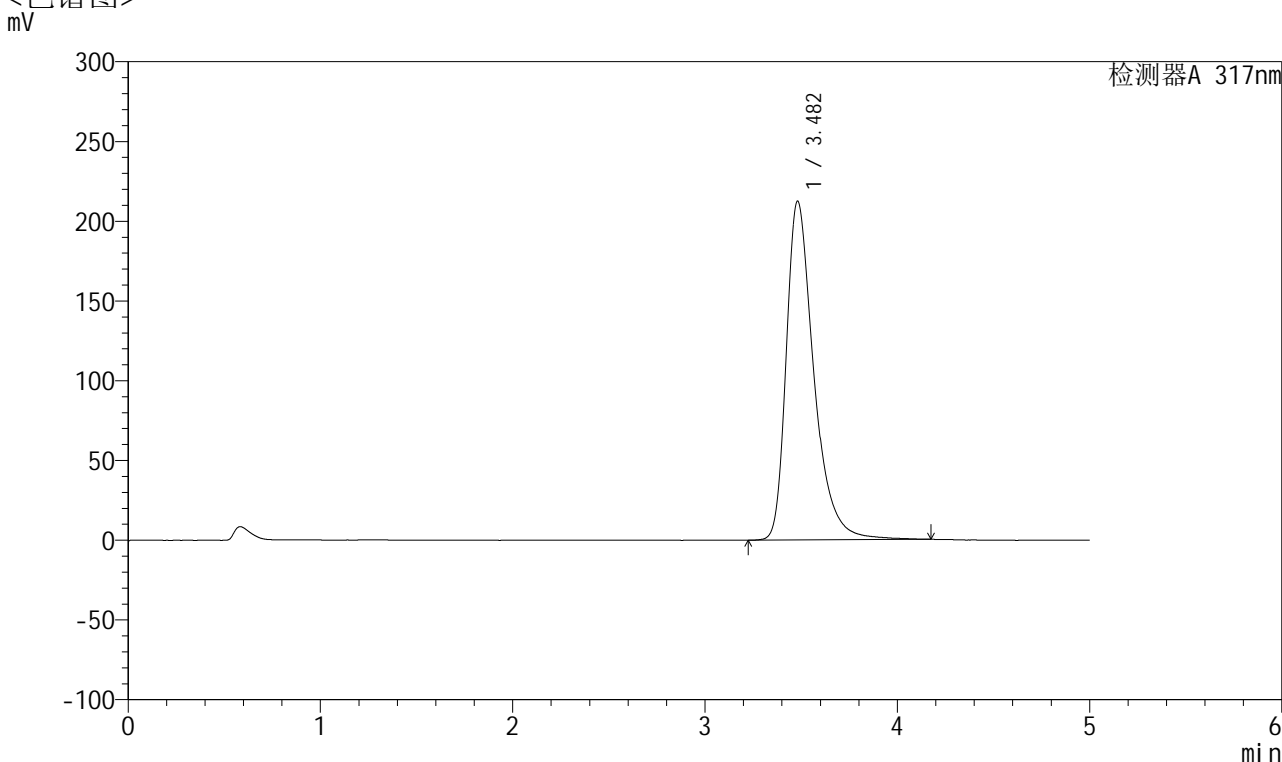


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1340-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 21:01:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:30:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	2115342	100.000	212365	3090	1.420	--
总计		2115342	100.000	212365			

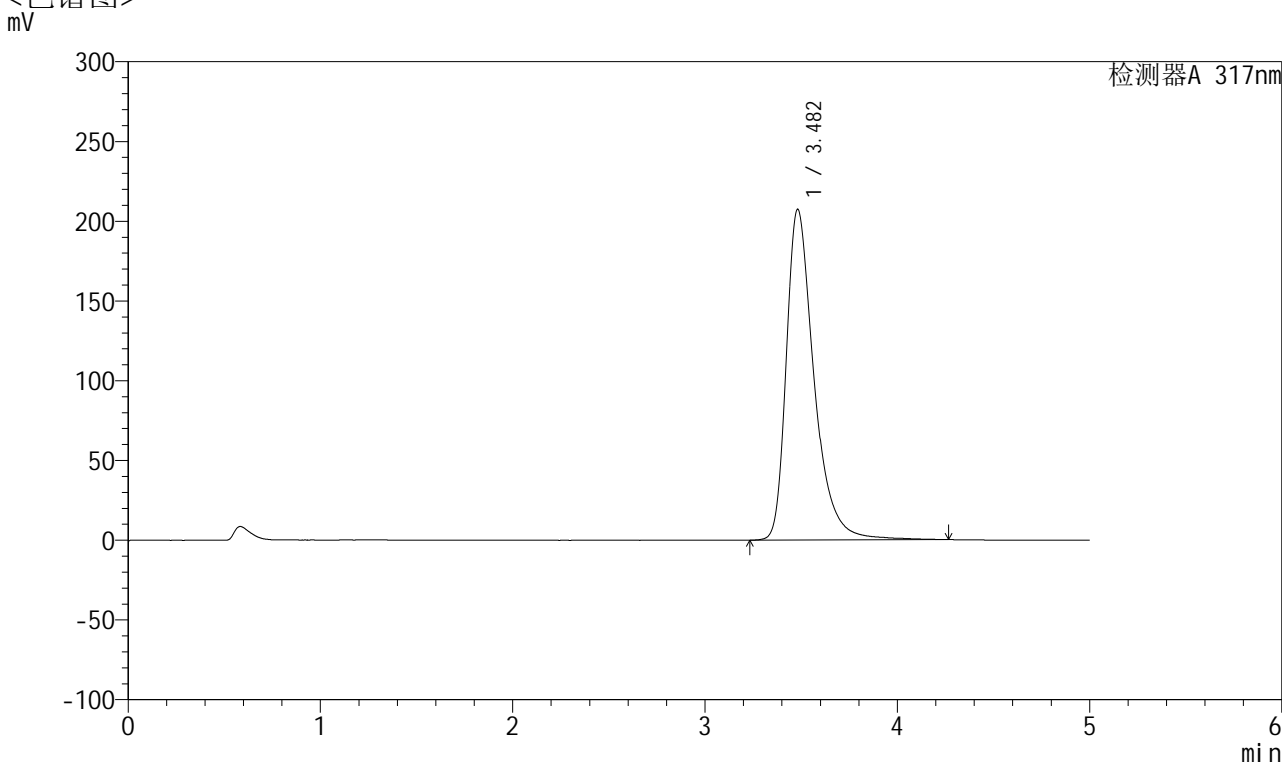


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1341-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 21:06:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:30:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	2081597	100.000	207287	3069	1.425	--
总计		2081597	100.000	207287			

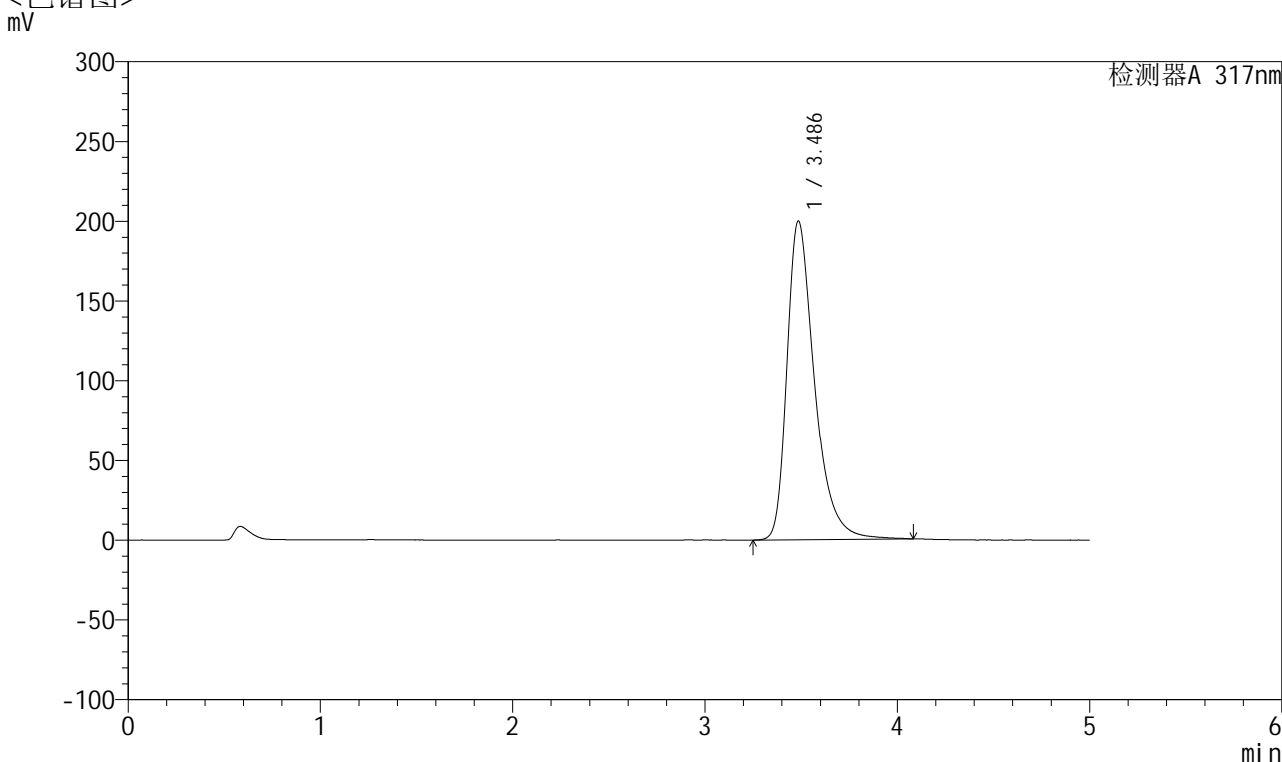


QTL-4047

<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 - 28-14/28-1342-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 21:12:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:30:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.486	1988155	100.000	199756	3080	1.412	--
总计		1988155	100.000	199756			

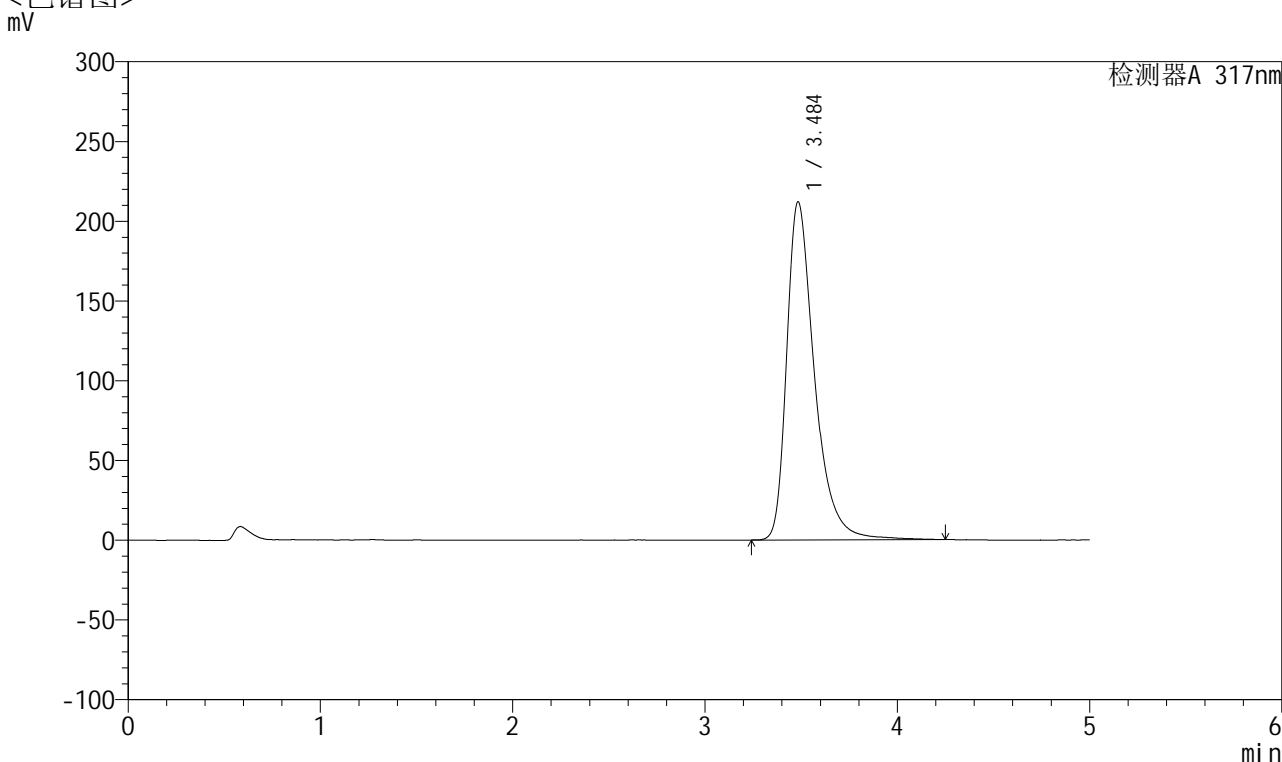


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1343-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 21:17:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:30:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.484	2127142	100.000	211614	3066	1.427	--
总计		2127142	100.000	211614			

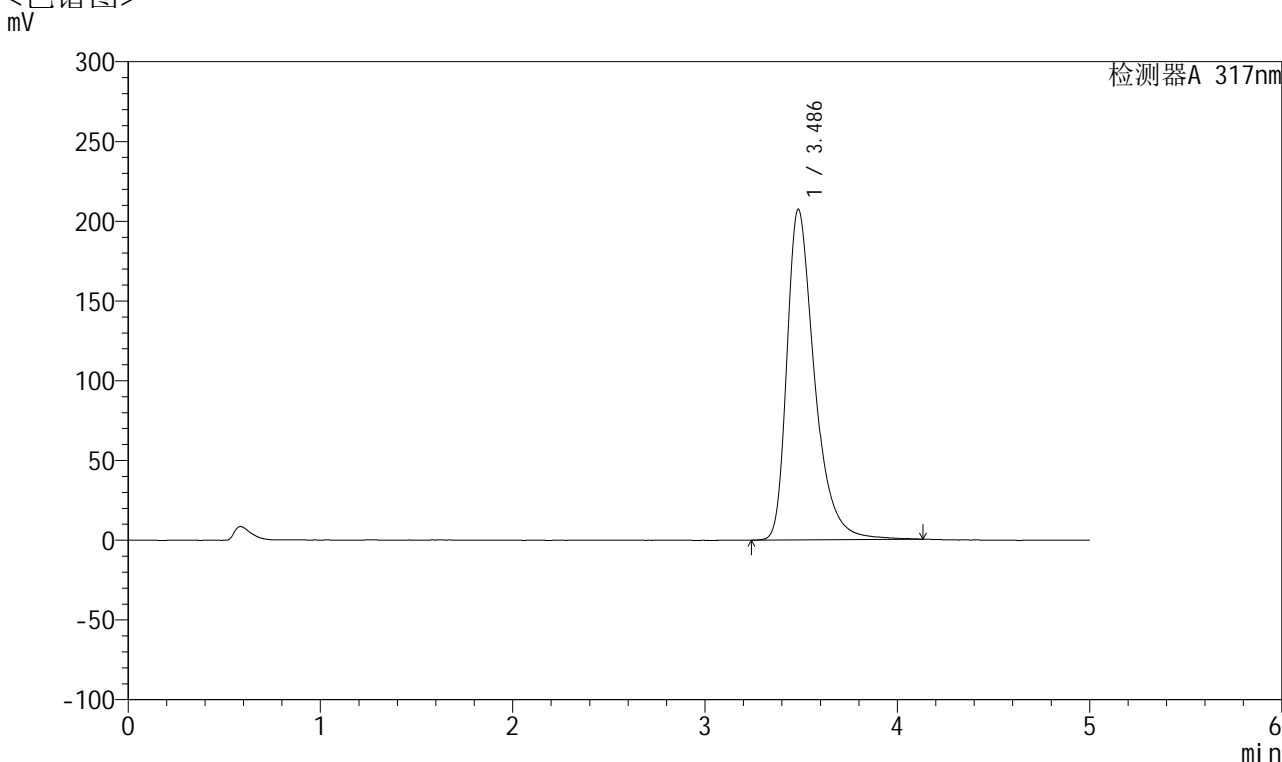


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1344-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 21:22:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:30:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.486	2070059	100.000	207180	3069	1.419	--
总计		2070059	100.000	207180			

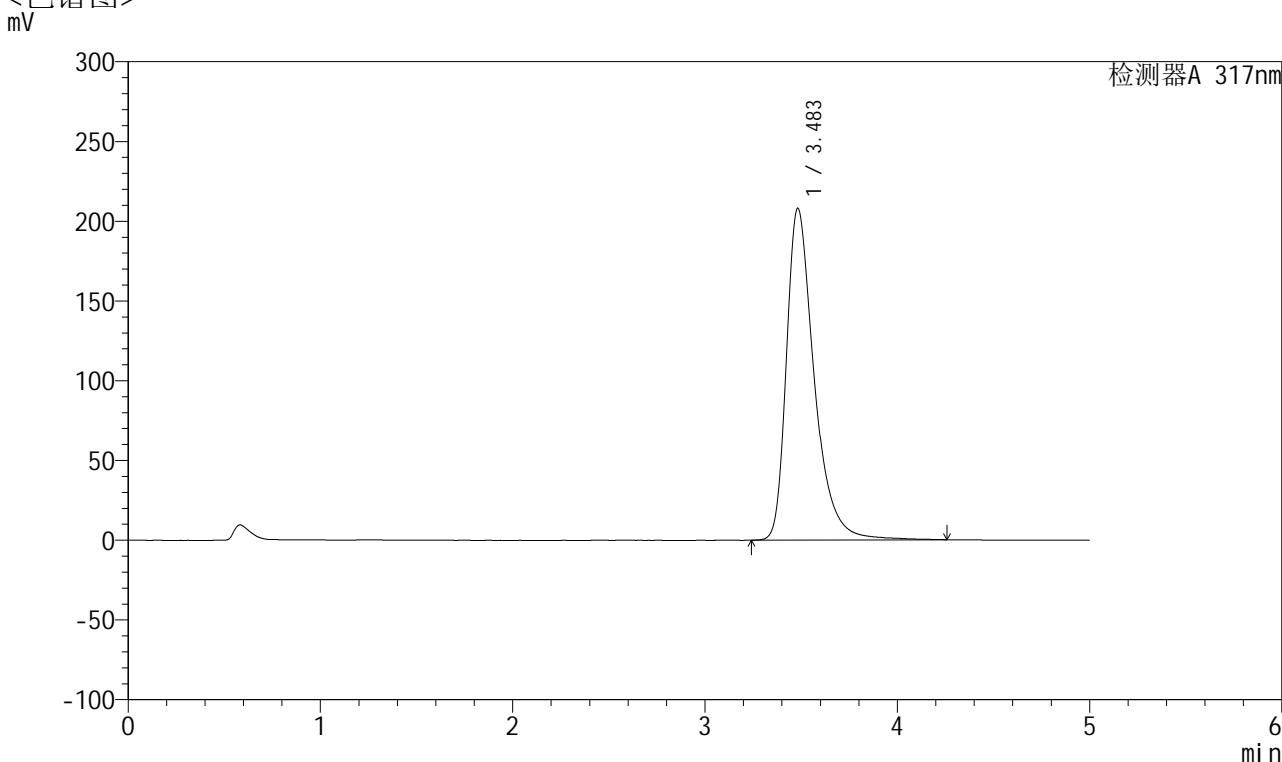


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1345-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 21:28:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:30:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	2090826	100.000	207873	3059	1.428	--
总计		2090826	100.000	207873			

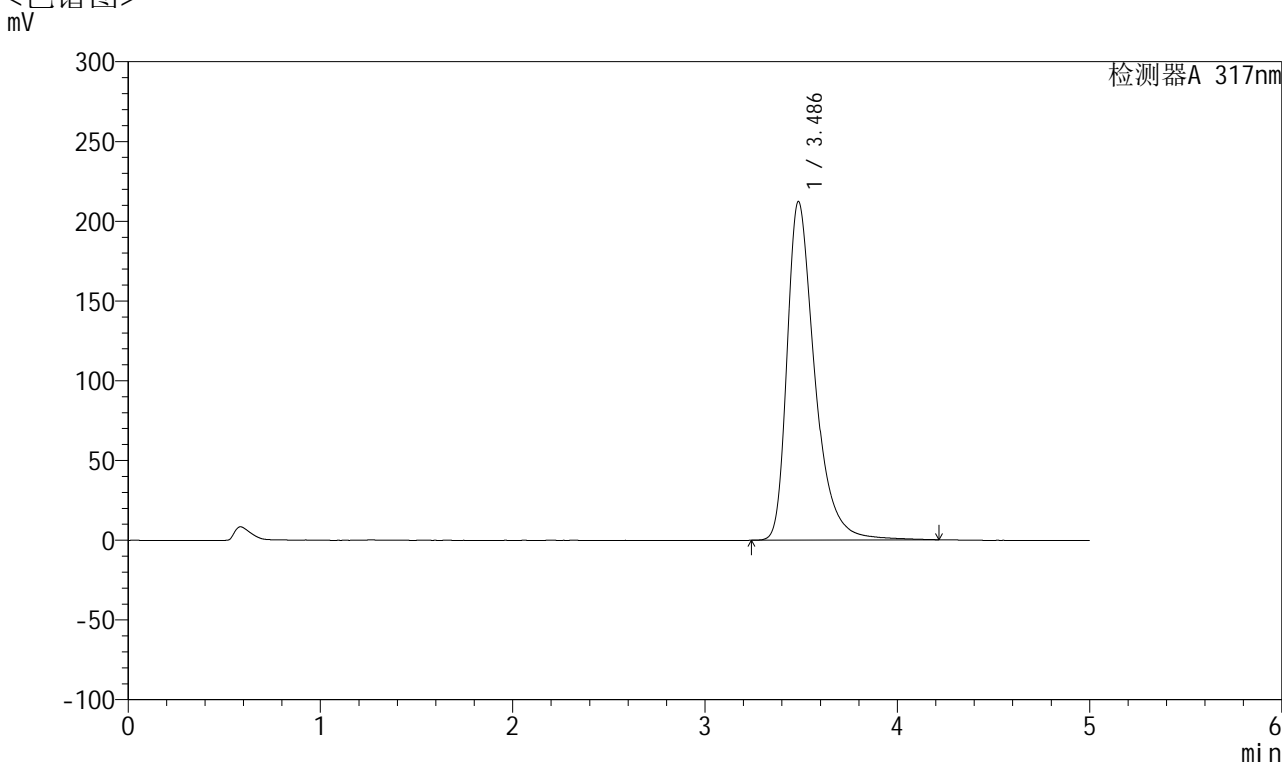


QTL-4047

<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 - 28-14/28-1346-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 21:33:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:30:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.486	2123598	100.000	212289	3081	1.425	--
总计		2123598	100.000	212289			

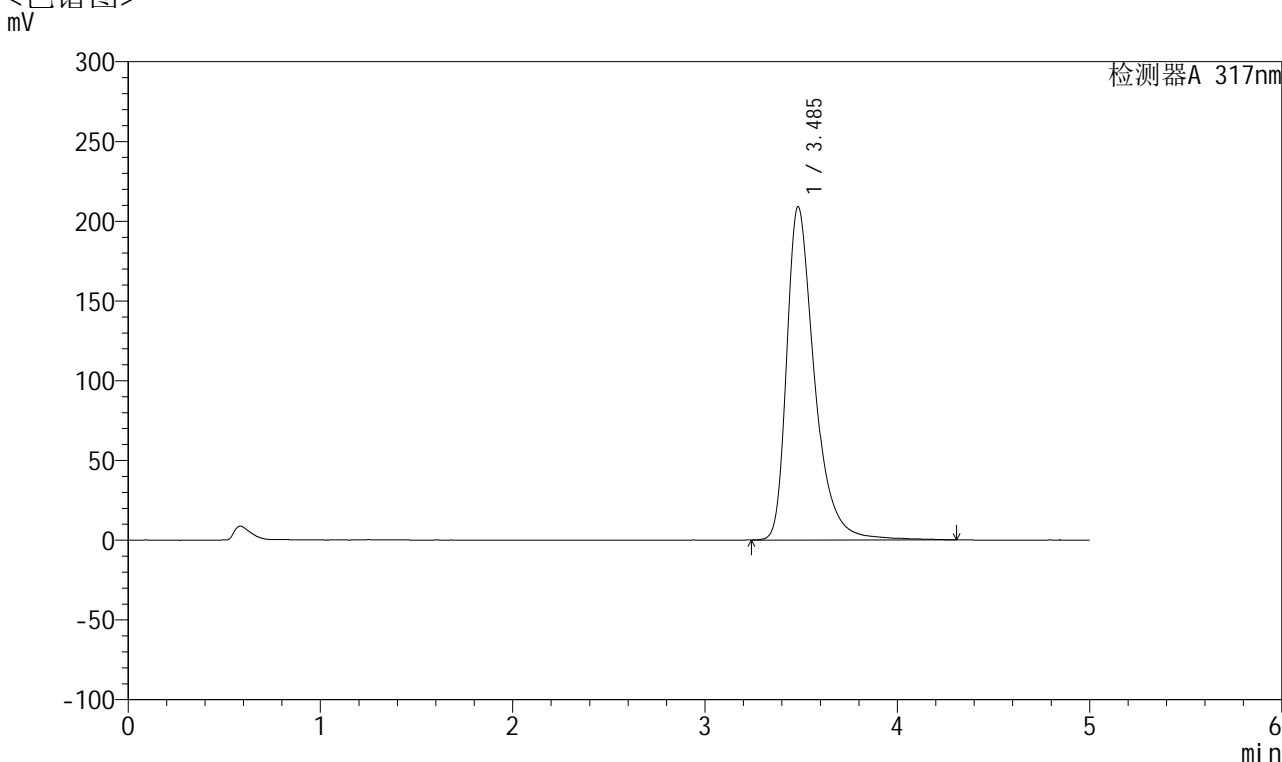


QTL-4047

<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 - 28-14/28-1347-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 21:39:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:30:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.485	2099747	100.000	208572	3070	1.427	--
总计		2099747	100.000	208572			

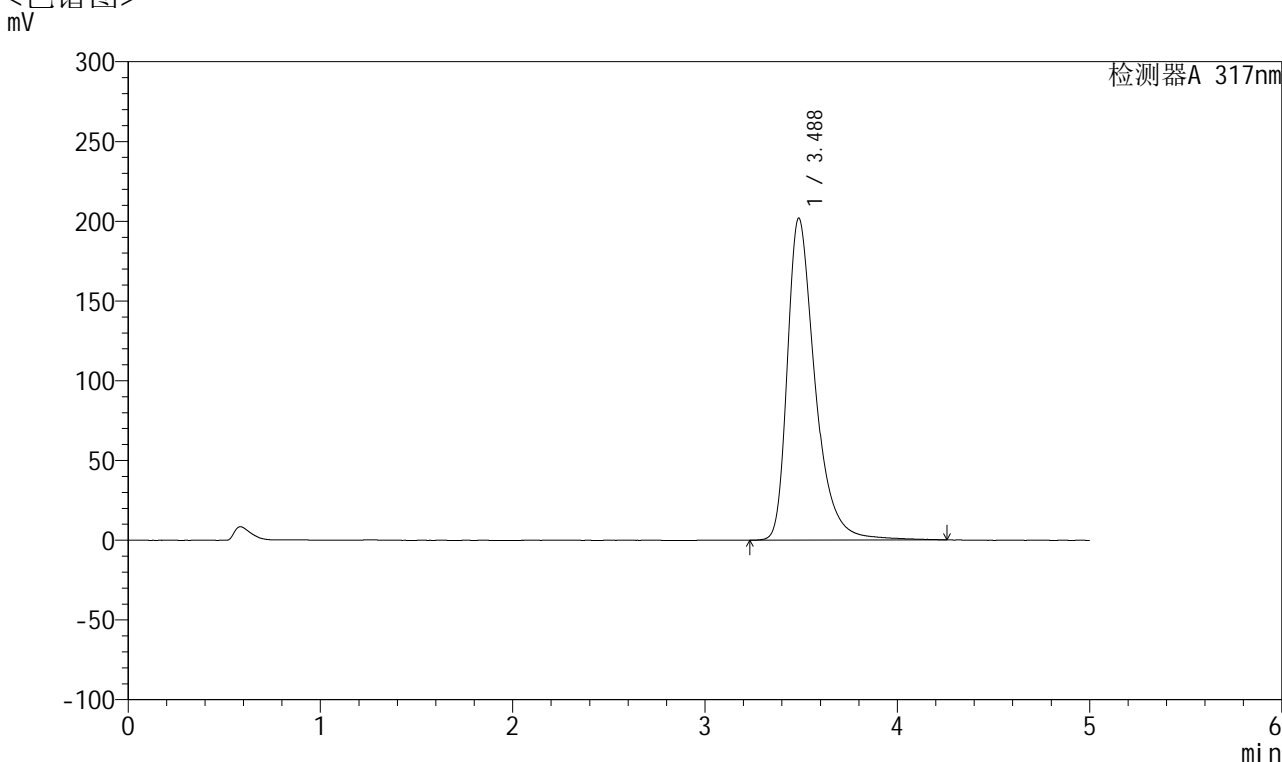


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1348-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 21:44:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:30:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.488	2020066	100.000	201930	3078	1.416	--
总计		2020066	100.000	201930			

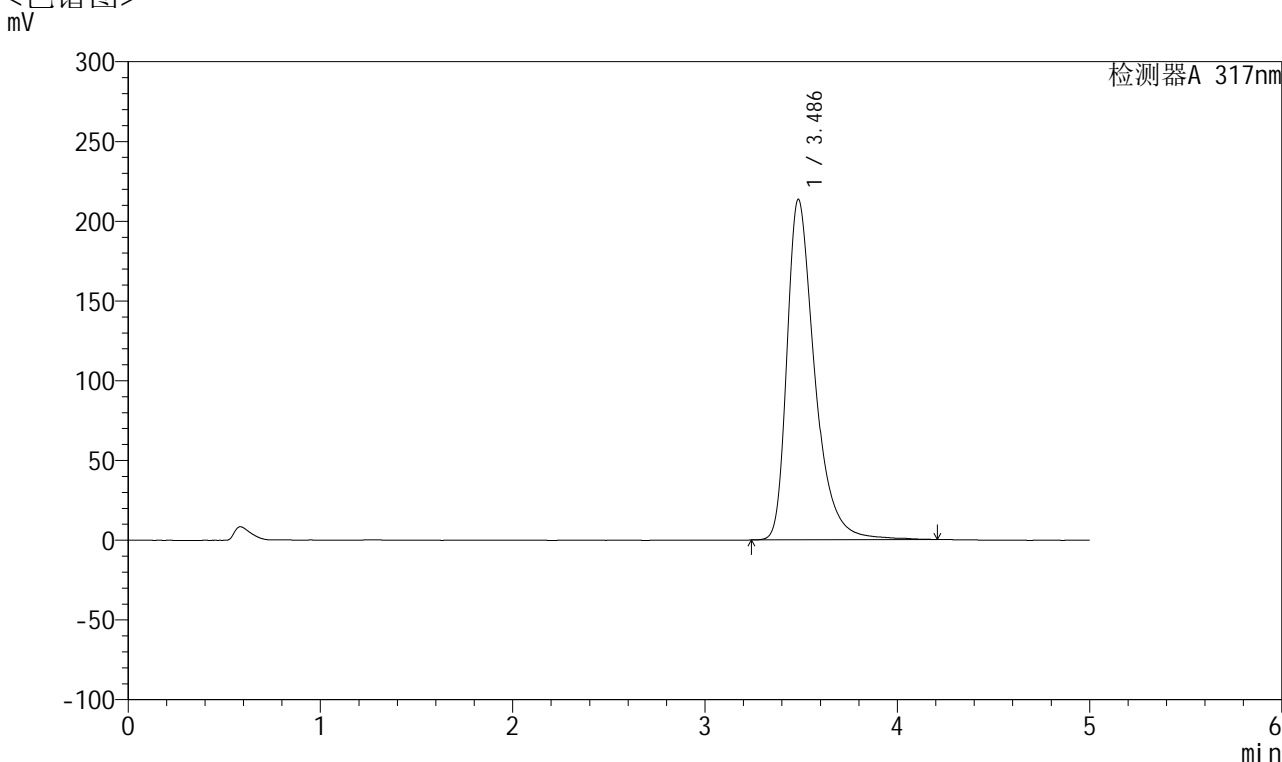


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1349-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 21:49:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:30:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.486	2138402	100.000	213362	3073	1.427	--
总计		2138402	100.000	213362			

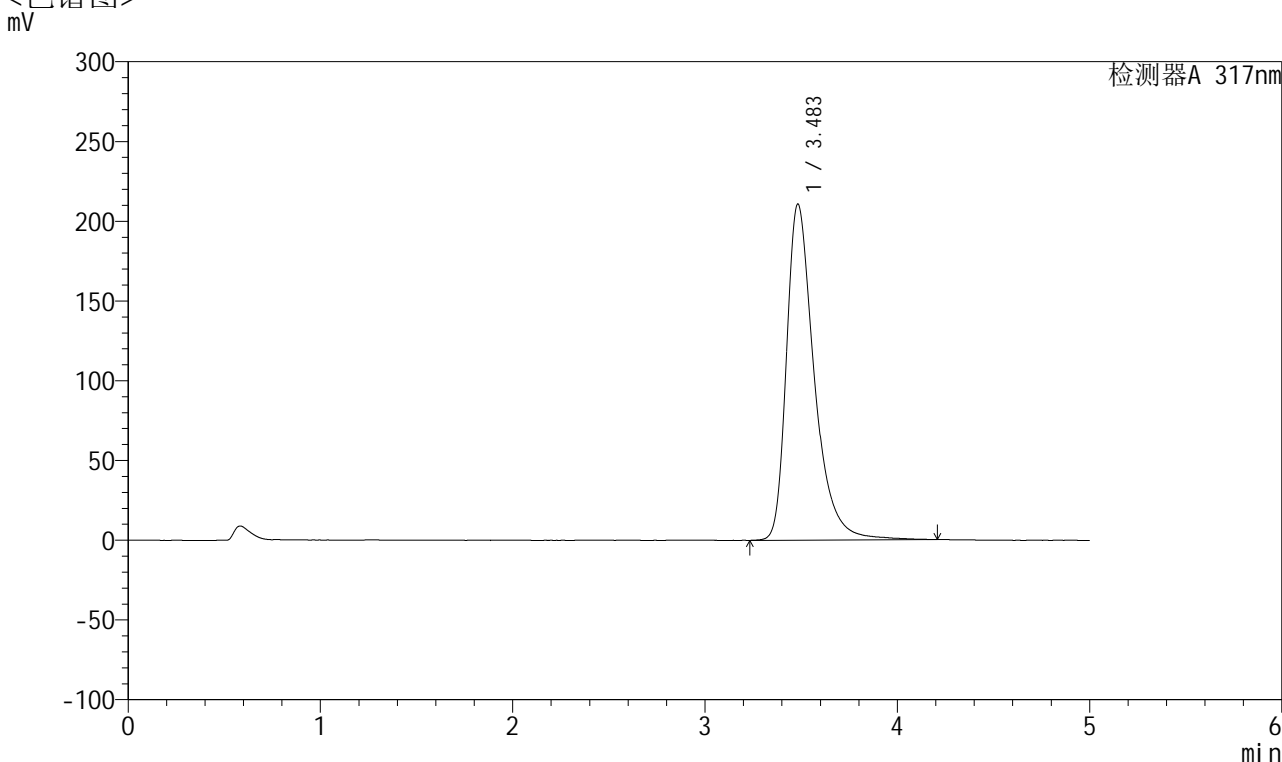


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1350-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 21:55:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:30:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	2114544	100.000	210468	3065	1.427	--
总计		2114544	100.000	210468			

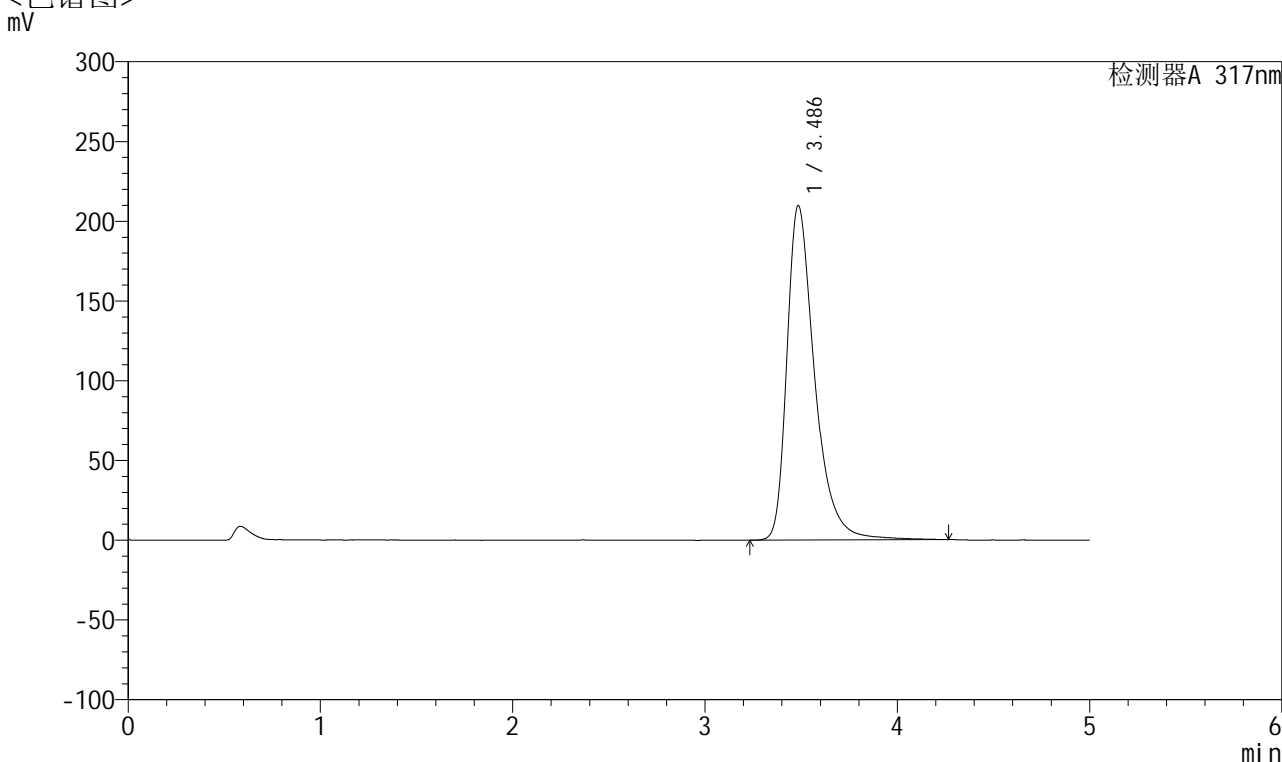


QTL-4047

<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 - 28-14/28-1351-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 22:00:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:30:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.486	2106252	100.000	209615	3063	1.423	--
总计		2106252	100.000	209615			

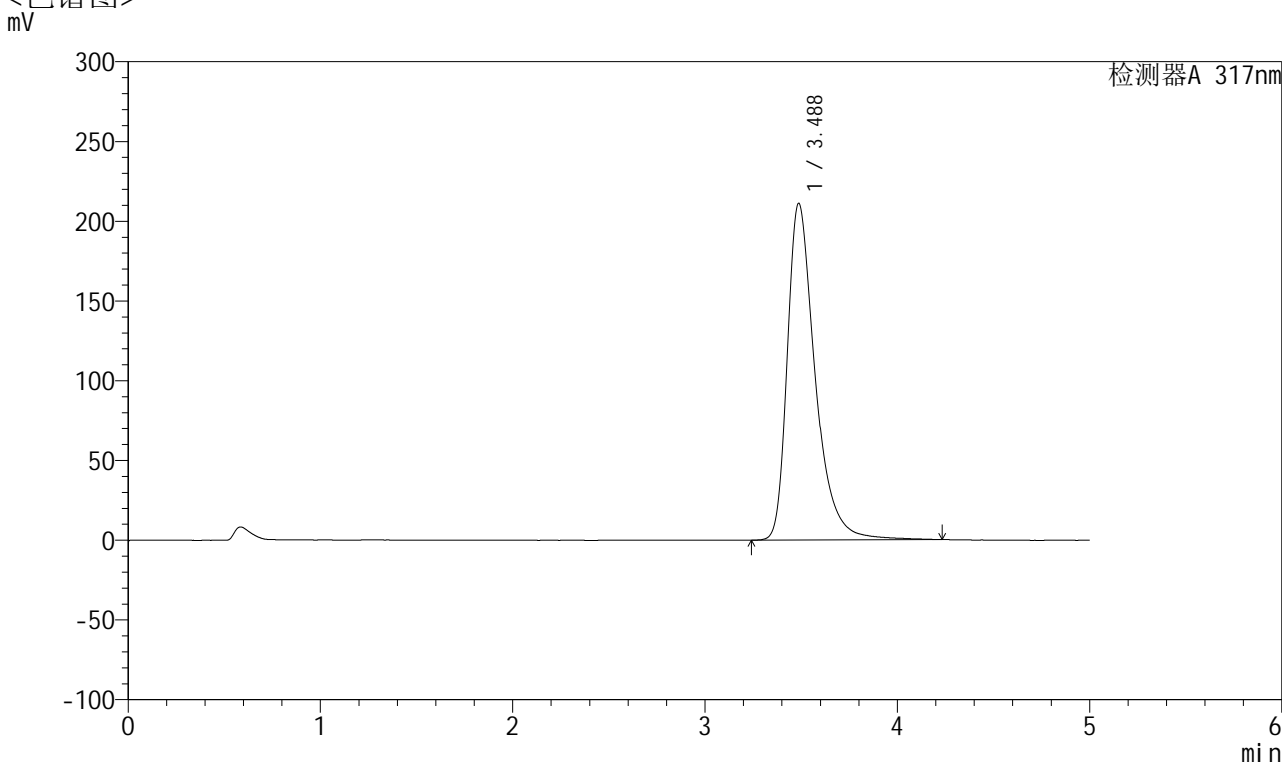


QTL-4047

<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 - 28-14/28-1352-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 22:06:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:30:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.488	2120942	100.000	211101	3050	1.429	--
总计		2120942	100.000	211101			

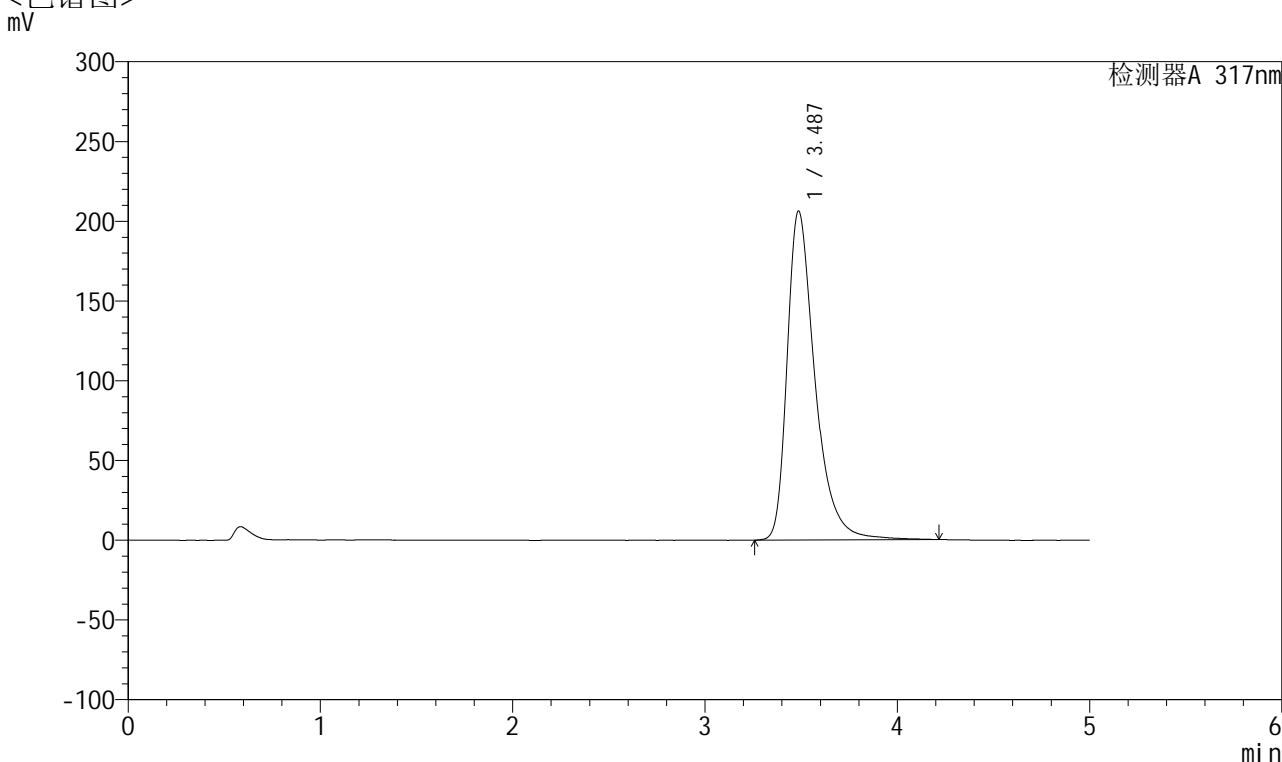


QTL-4047

<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 - 28-14/28-1353-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 22:11:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:31:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.487	2074613	100.000	206274	3059	1.428	--
总计		2074613	100.000	206274			

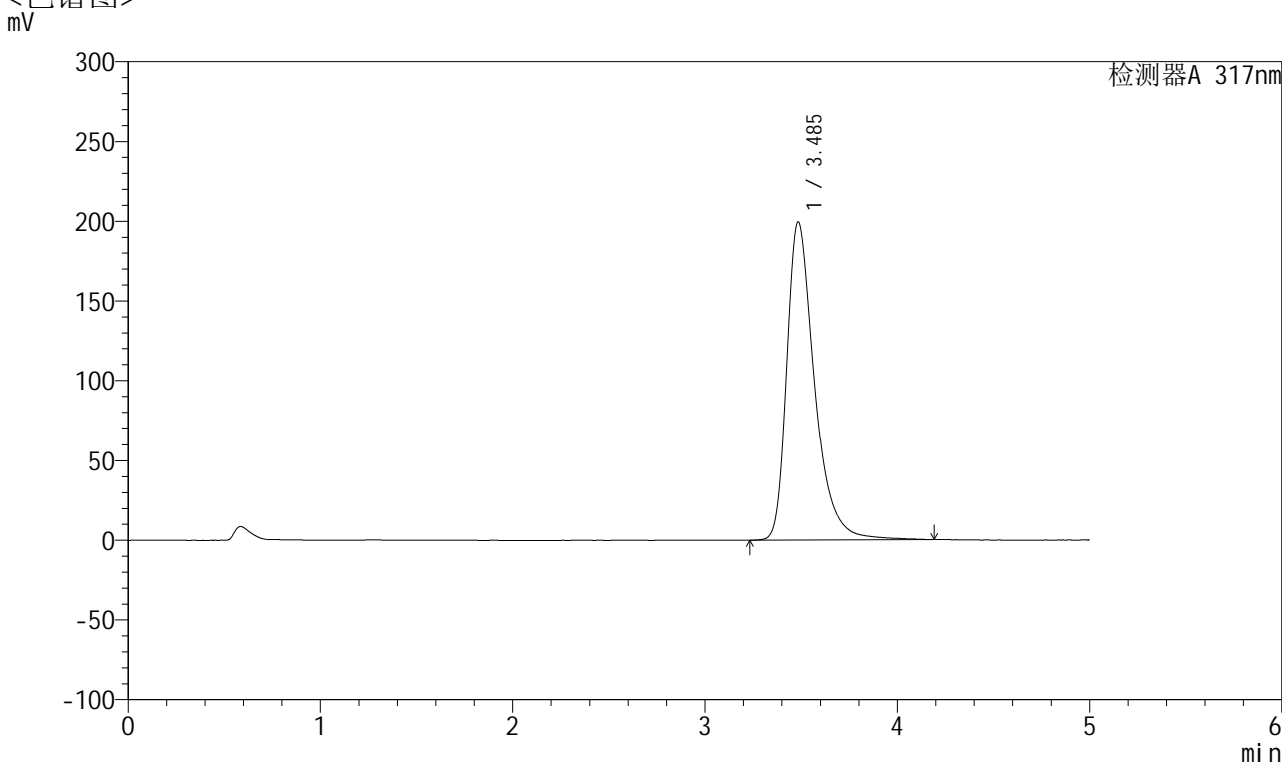


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1354-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 22:17:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:31:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.485	1999858	100.000	199168	3059	1.423	--
总计		1999858	100.000	199168			

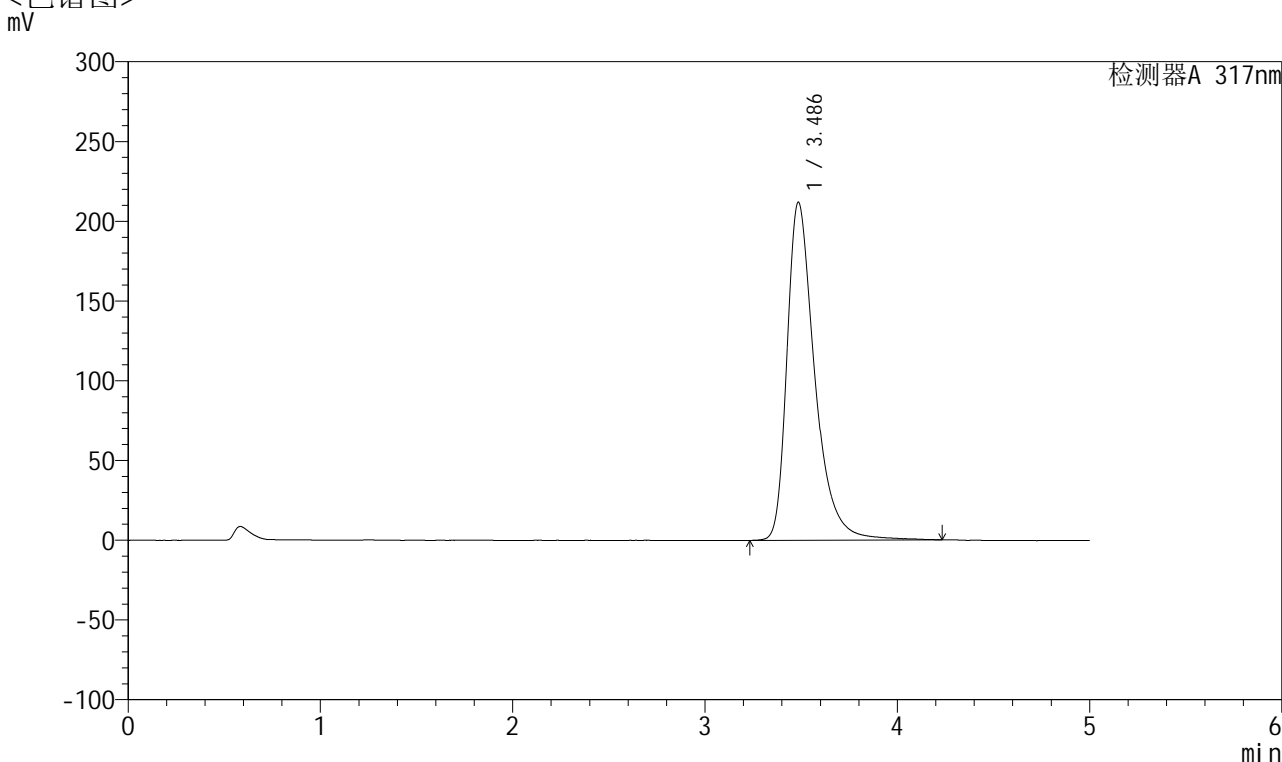


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1355-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 22:22:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:31:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.486	2127096	100.000	211788	3063	1.428	--
总计		2127096	100.000	211788			

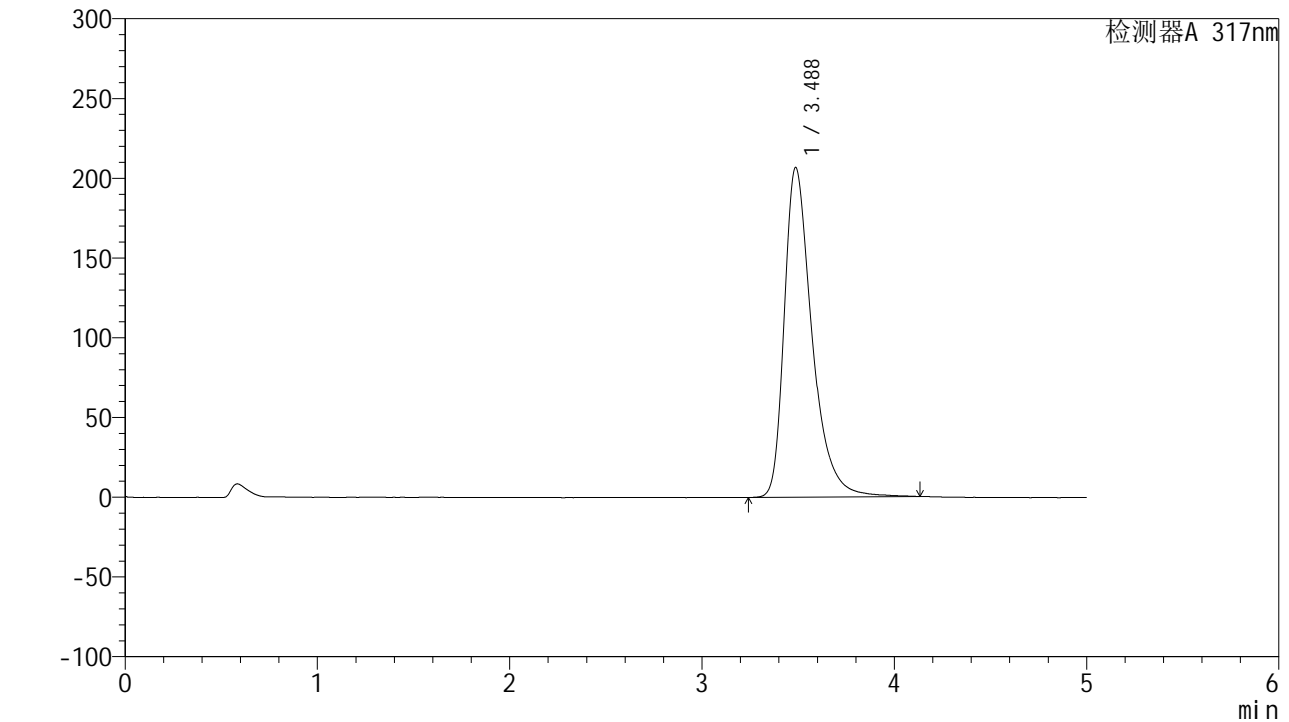


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1356-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 22:27:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:31:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.488	2073405	100.000	206786	3049	1.424	--
总计		2073405	100.000	206786			

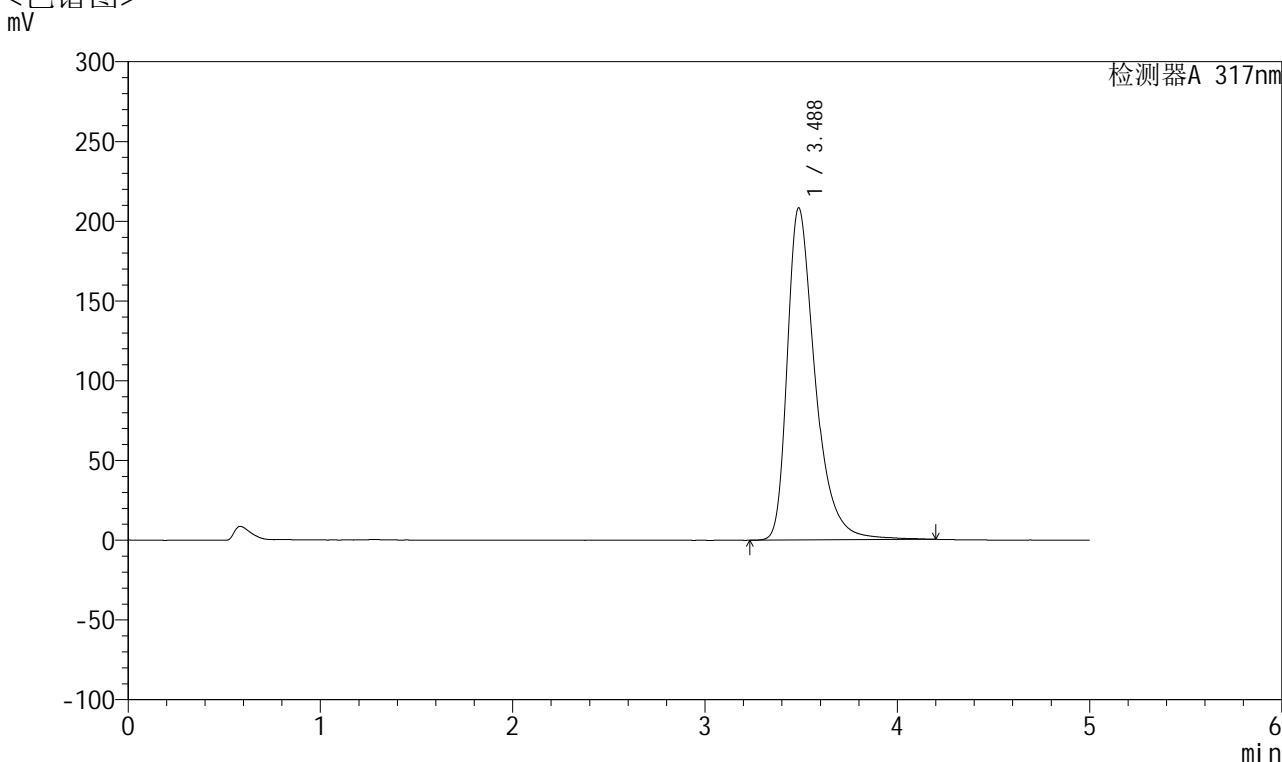


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-14/28-1357-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 22:33:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:31:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.488	2093414	100.000	208322	3054	1.427	--
总计		2093414	100.000	208322			

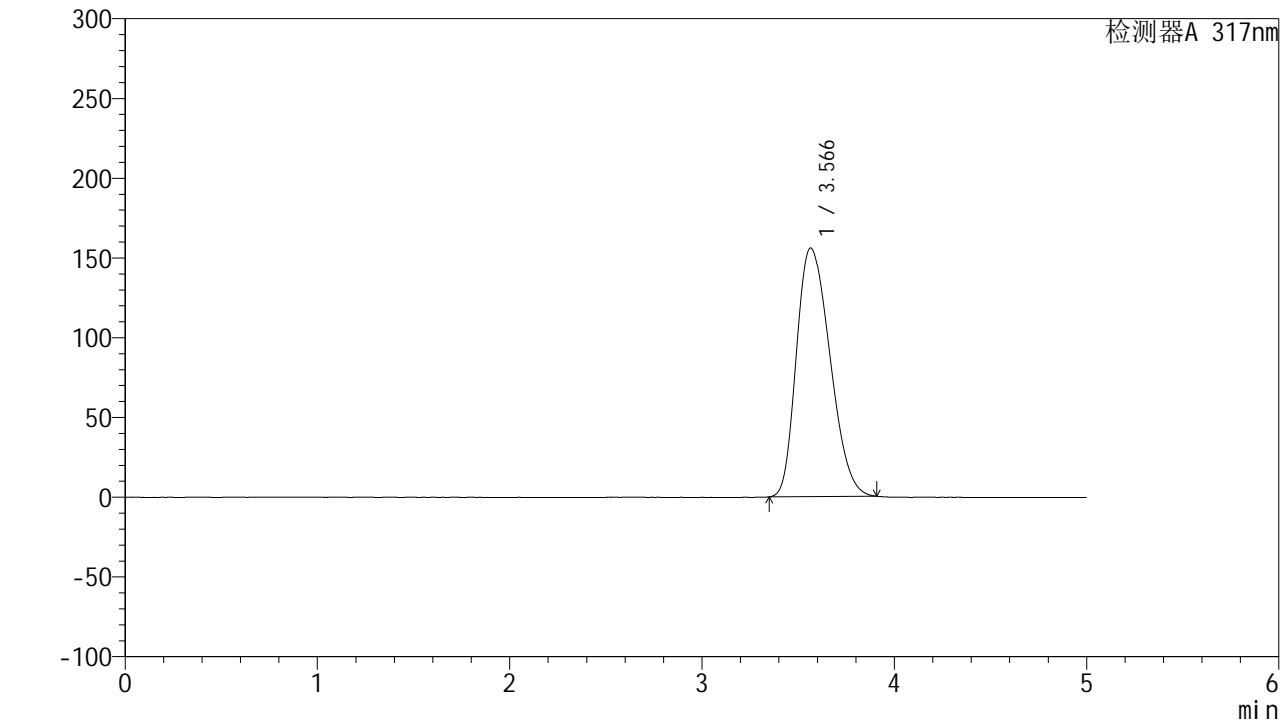


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-16/28-1358-3 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 22:38:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/11 08:36:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.566	1881345	100.000	155812	1993	1.270	--
总计		1881345	100.000	155812			

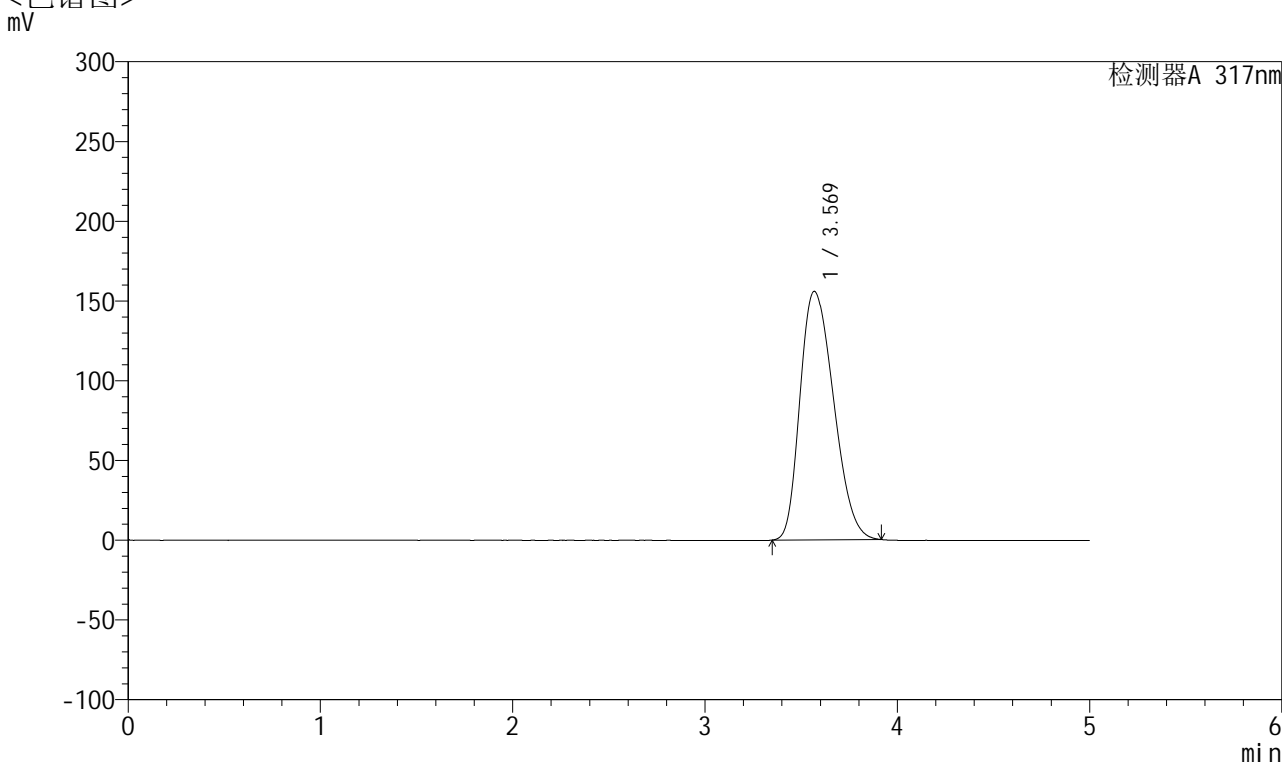


QTL-4047

<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 - 28-16/28-1359-3 - zzp-2024112621p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 22:44:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/02/11 08:36:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	1882751	100.000	155770	1992	1.269	--
总计		1882751	100.000	155770			

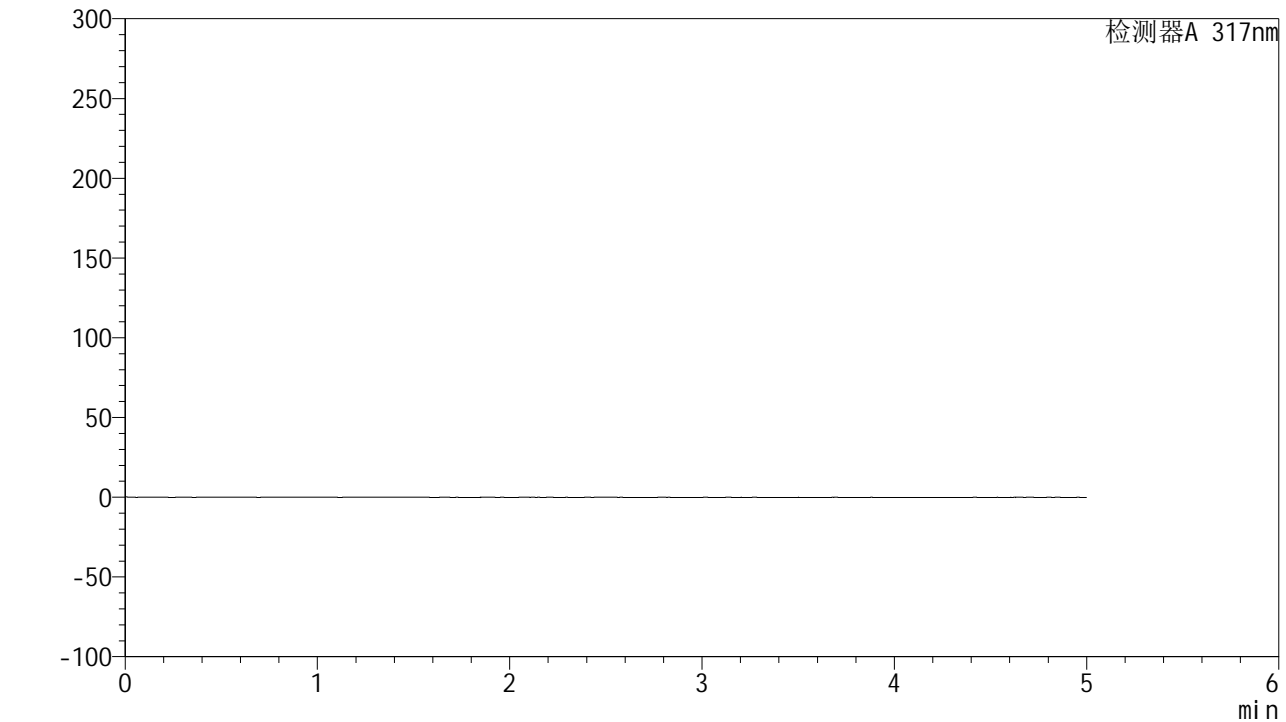


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-17/28-1360-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 22:49:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:37:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

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

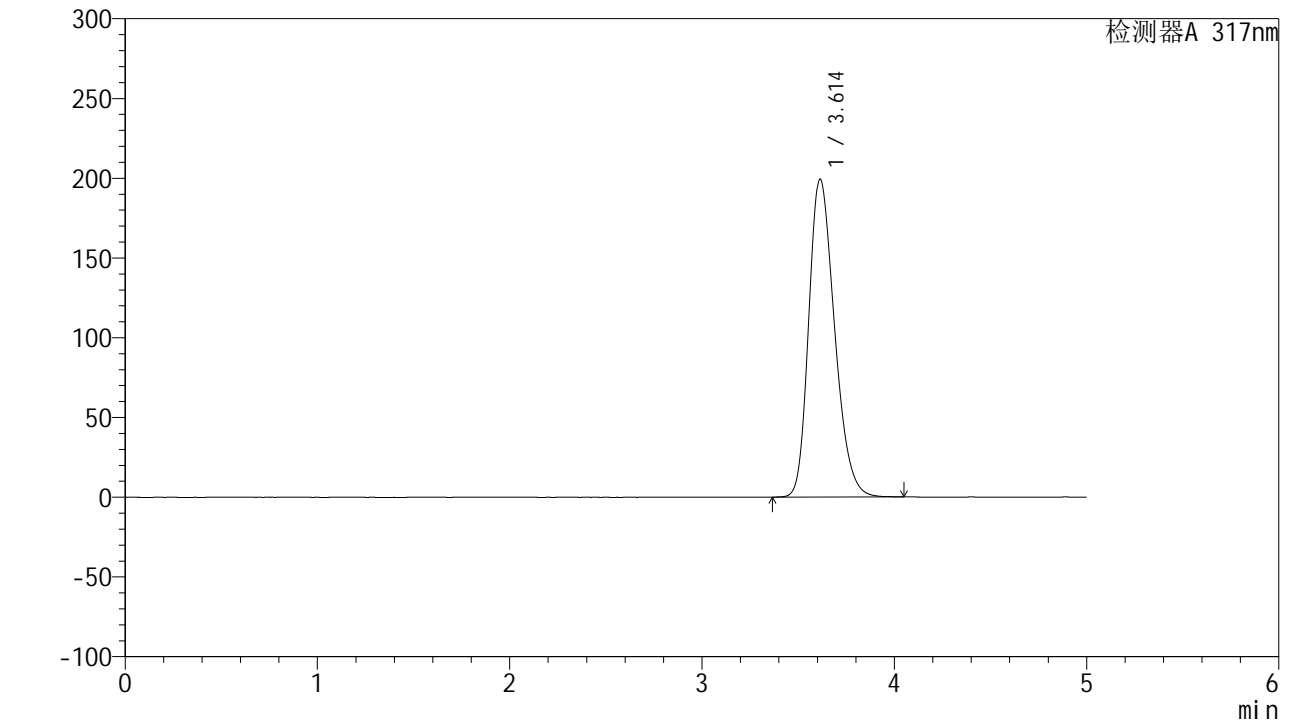


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-17/28-1361-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 22:54:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:37:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.614	1846883	100.000	199448	3556	1.261	--
总计		1846883	100.000	199448			

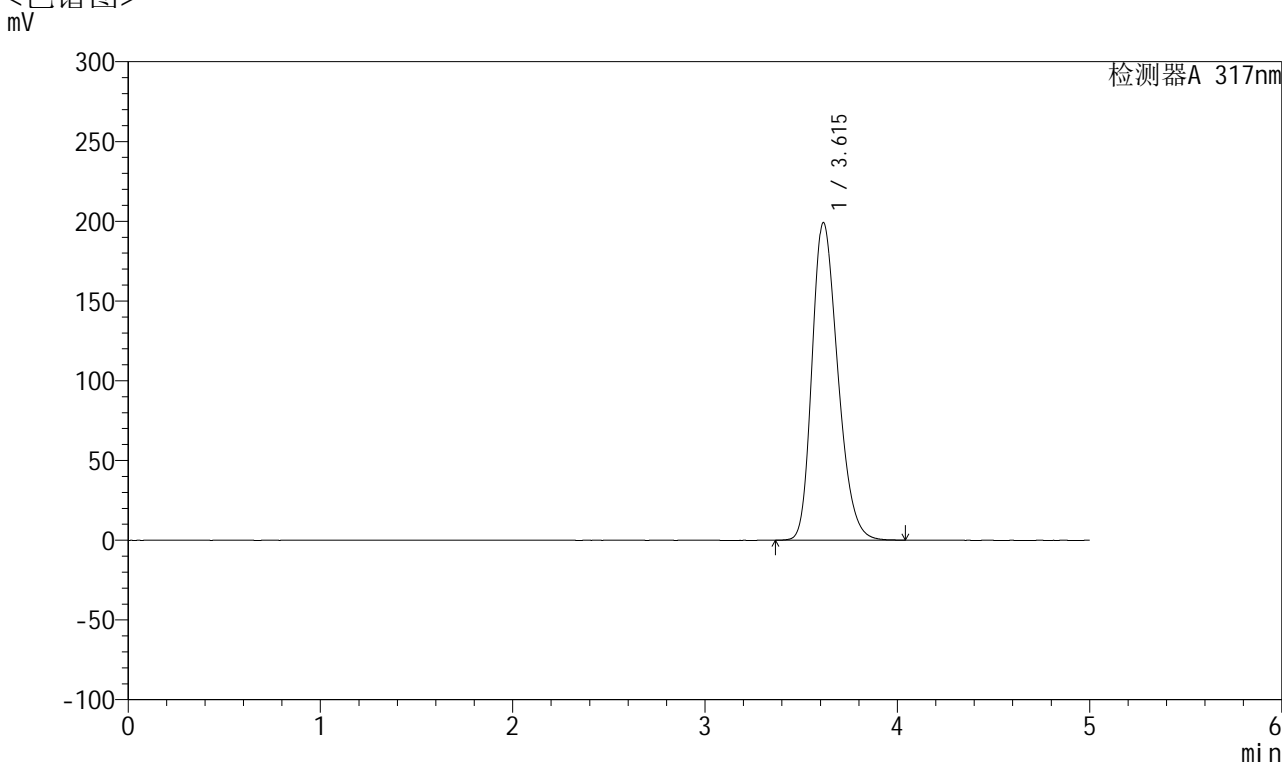


QTL-4047

<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 - 28-17/28-1362-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 23:00:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:37:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.615	1841907	100.000	199169	3568	1.264	--
总计		1841907	100.000	199169			

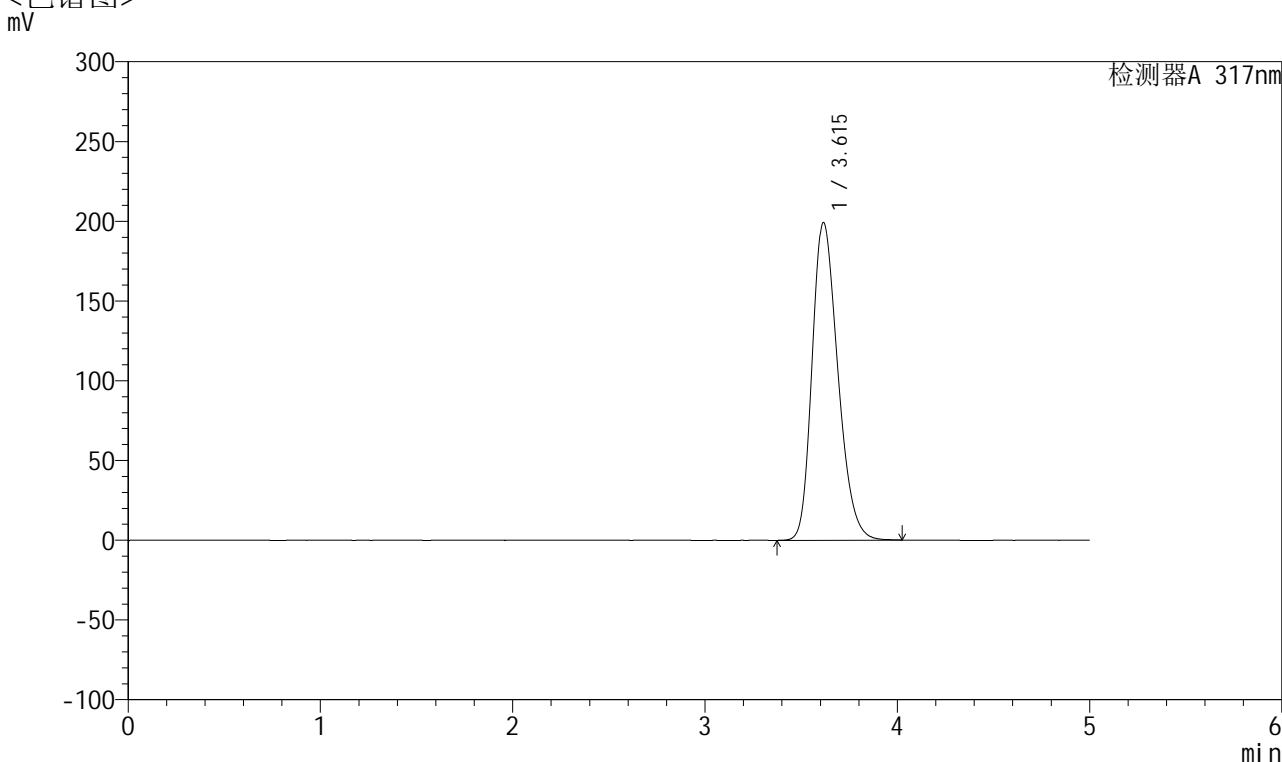


QTL-4047

<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 - 28-17/28-1363-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 23:05:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:37:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.615	1845407	100.000	199179	3554	1.259	--
总计		1845407	100.000	199179			

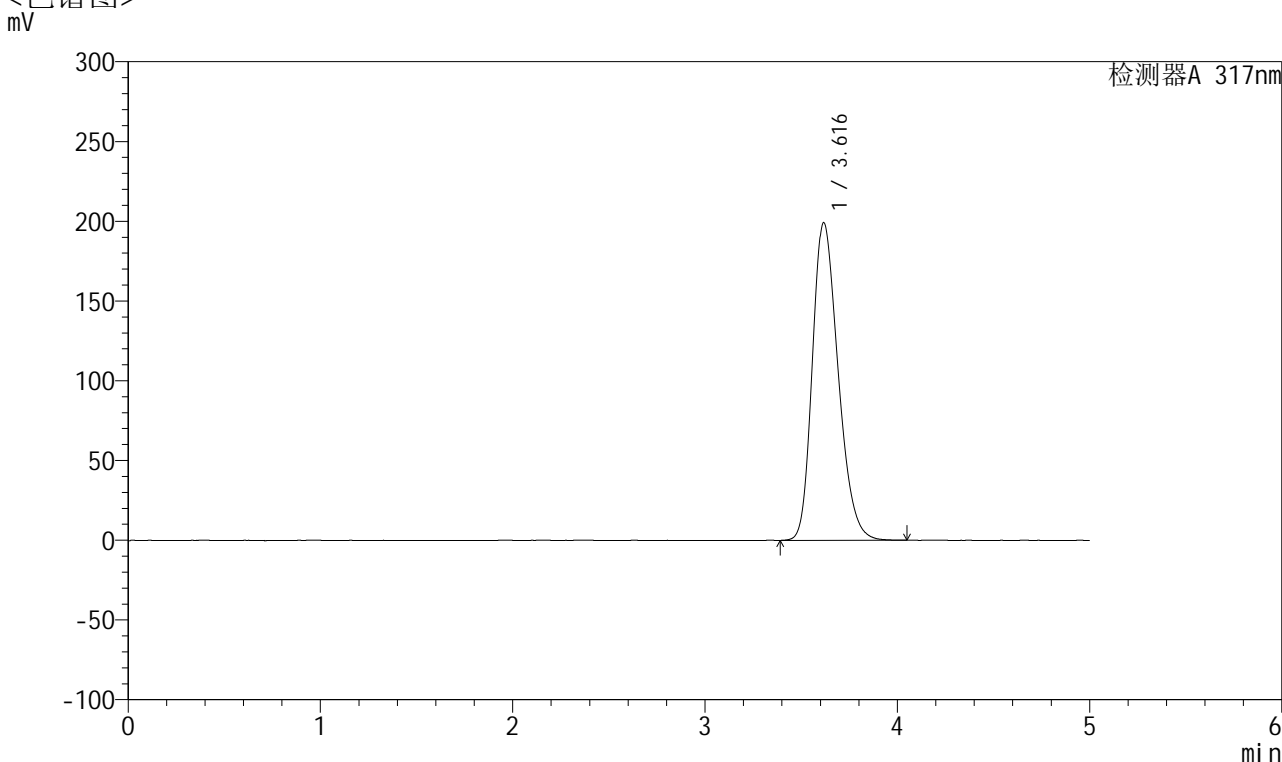


QTL-4047

<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 - 28-17/28-1364-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 23:11:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:37:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.616	1844424	100.000	198942	3561	1.262	--
总计		1844424	100.000	198942			

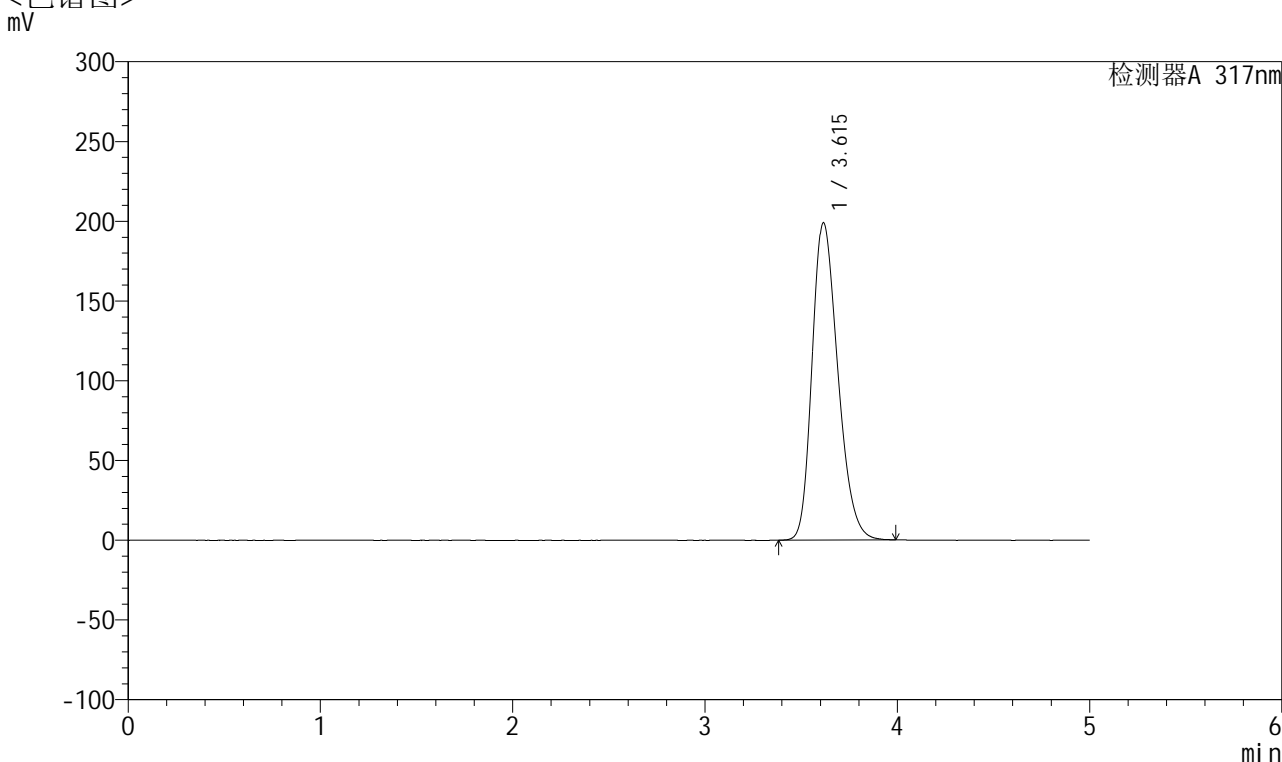


QTL-4047

<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 - 28-17/28-1365-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 23:16:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:37:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.615	1841767	100.000	198955	3556	1.261	--
总计		1841767	100.000	198955			

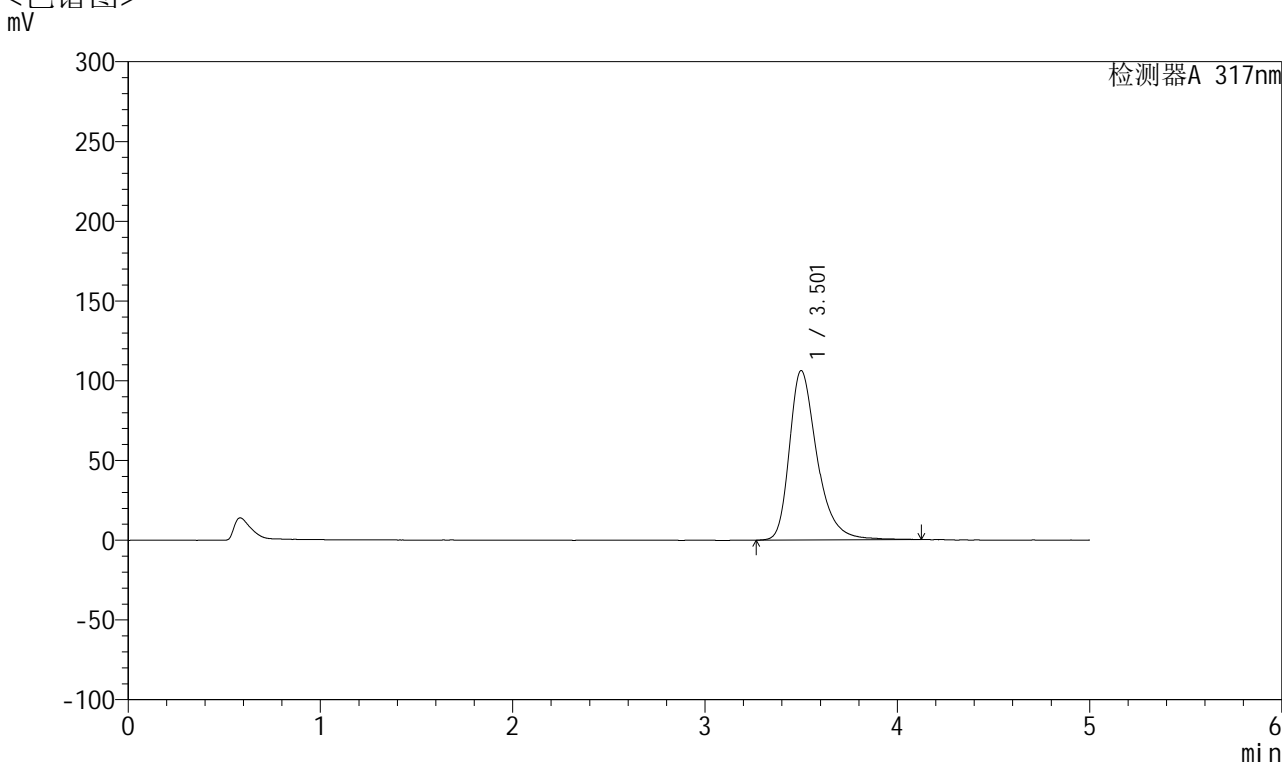


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-17/28-1366-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 23:21:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:37:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.501	1057407	100.000	106036	3098	1.355	--
总计		1057407	100.000	106036			

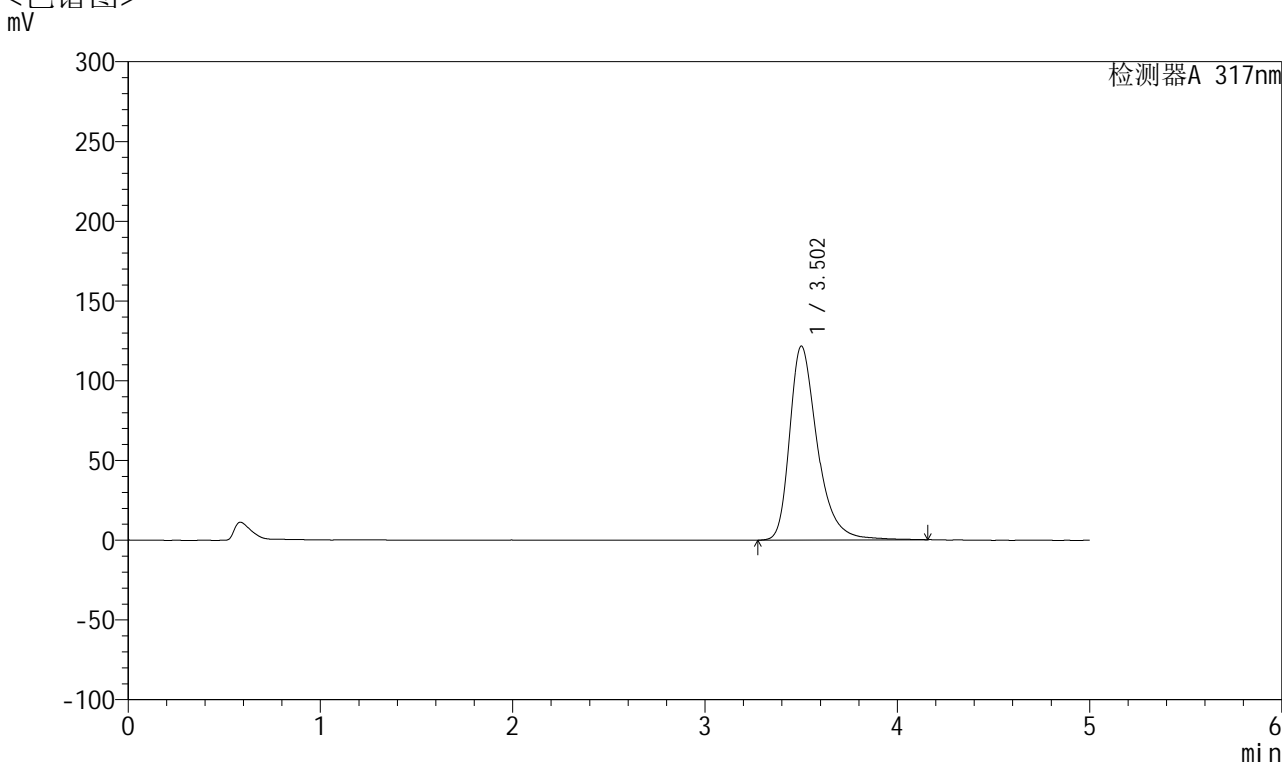


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-17/28-1367-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 23:27:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:37:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.502	1217058	100.000	121470	3086	1.368	--
总计		1217058	100.000	121470			

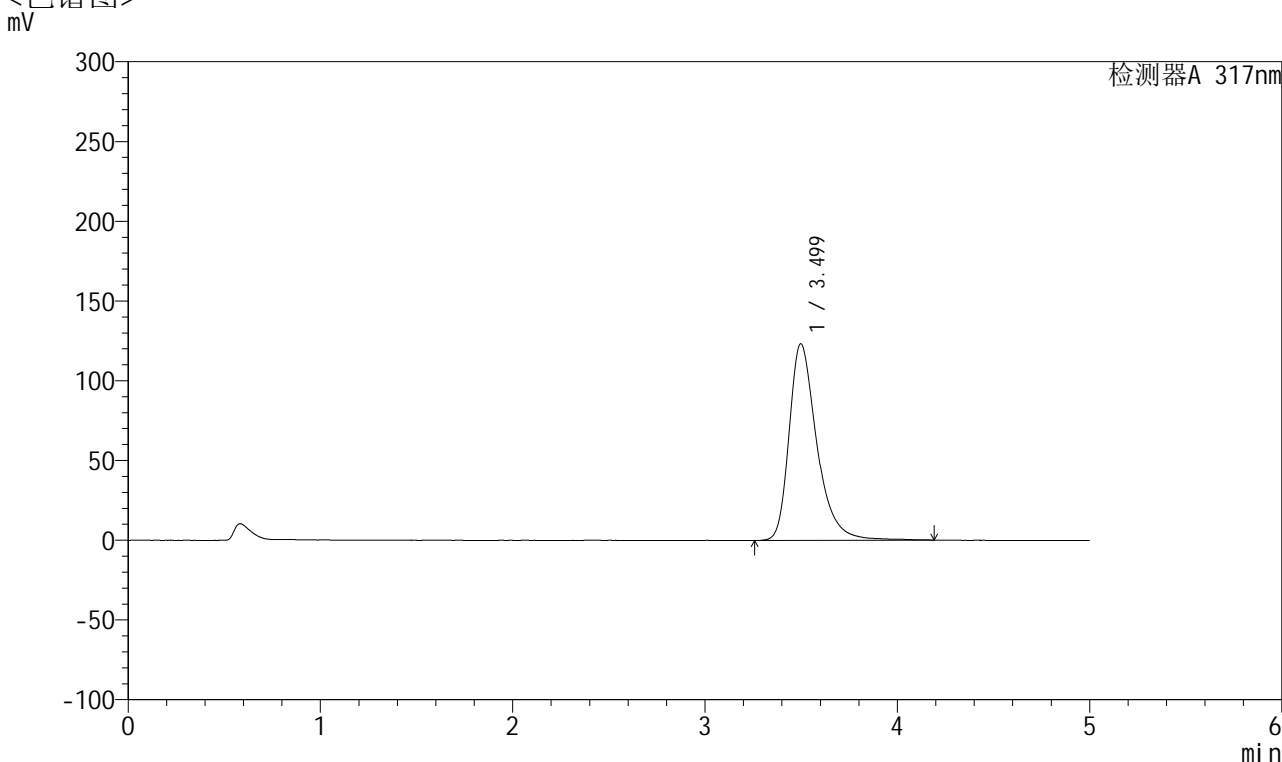


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-17/28-1368-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 23:32:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:37:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.499	1236776	100.000	123217	3071	1.369	--
总计		1236776	100.000	123217			

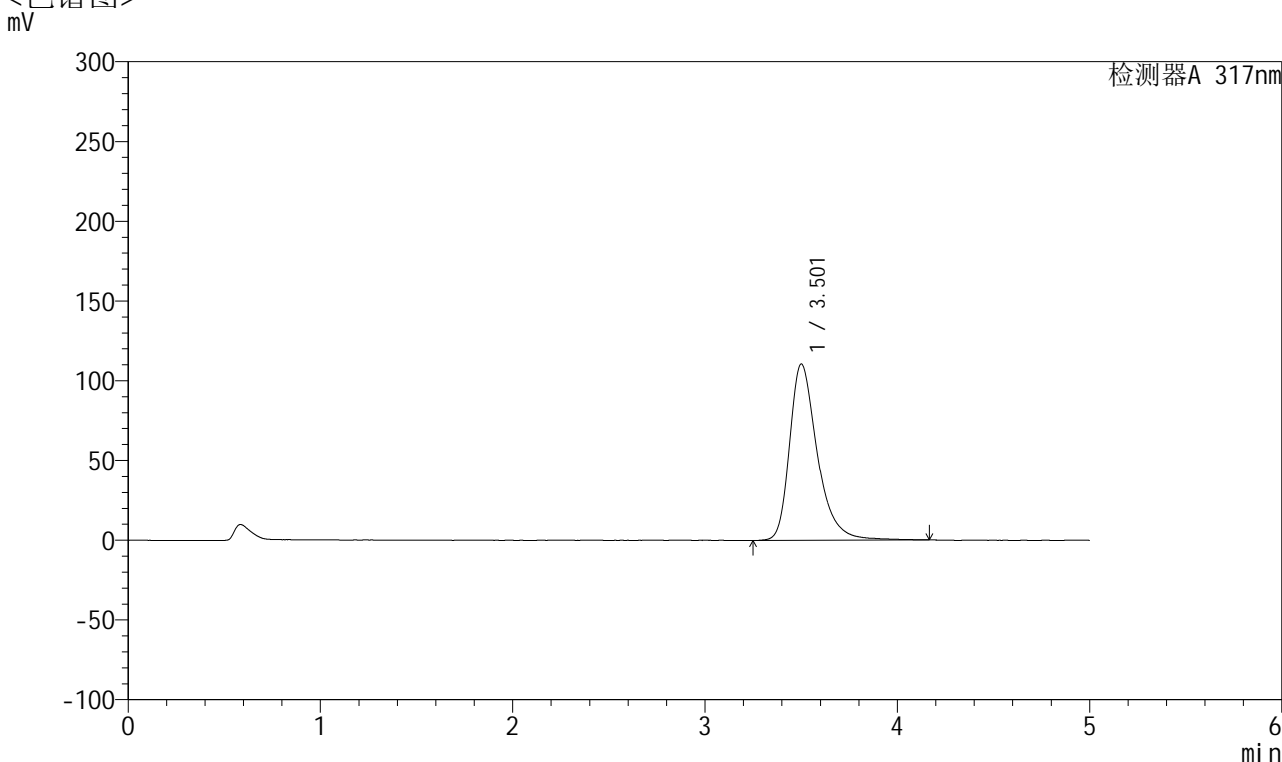


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-17/28-1369-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 23:37:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:37:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.501	1107182	100.000	110389	3081	1.364	--
总计		1107182	100.000	110389			

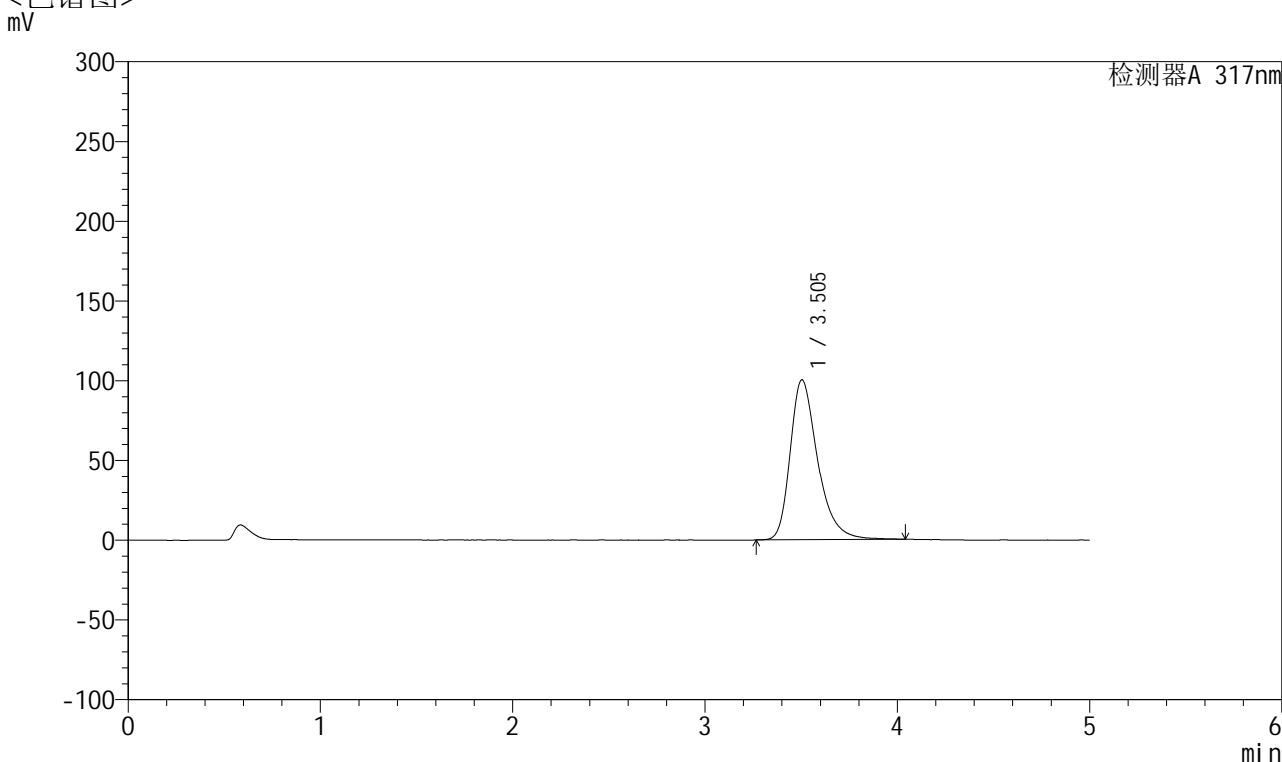


QTL-4047

<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 - 28-17/28-1370-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 23:43:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:37:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	994545	100.000	100327	3107	1.344	--
总计		994545	100.000	100327			

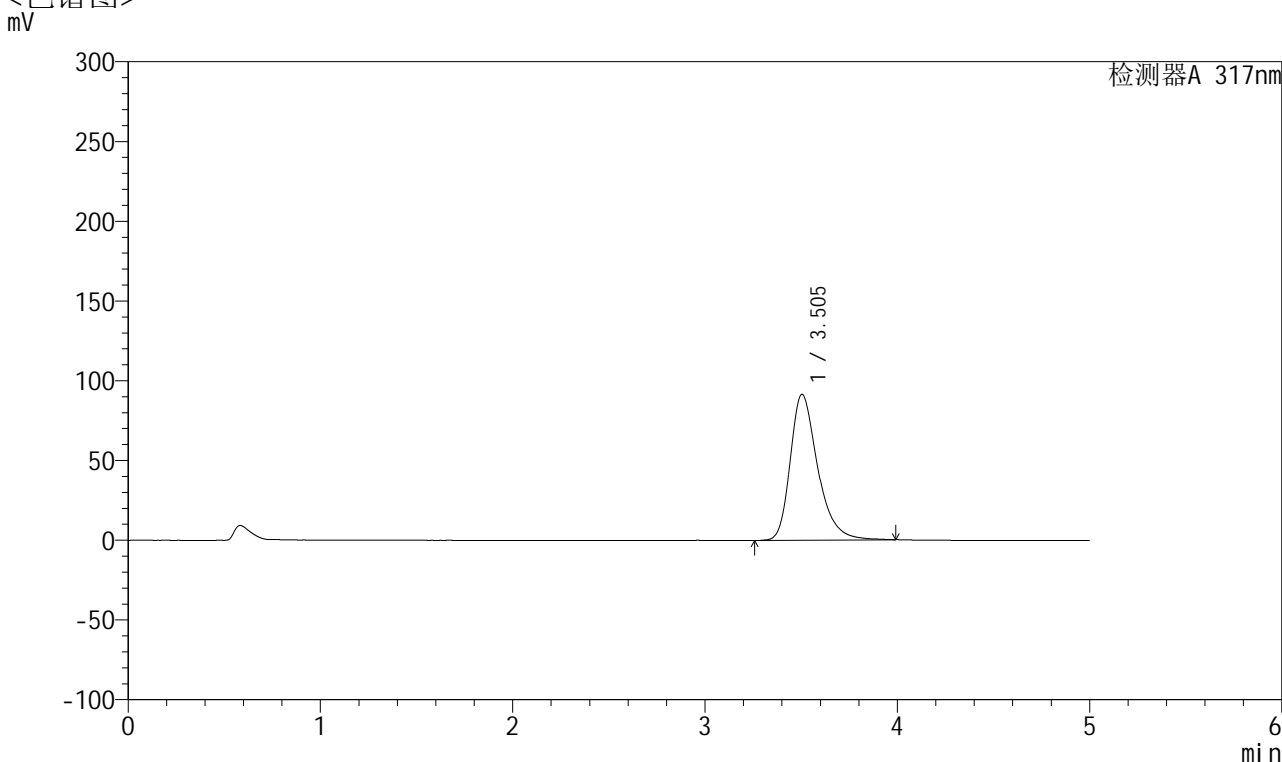


QTL-4047

<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 - 28-17/28-1371-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 23:48:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:37:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	906273	100.000	91521	3106	1.333	--
总计		906273	100.000	91521			

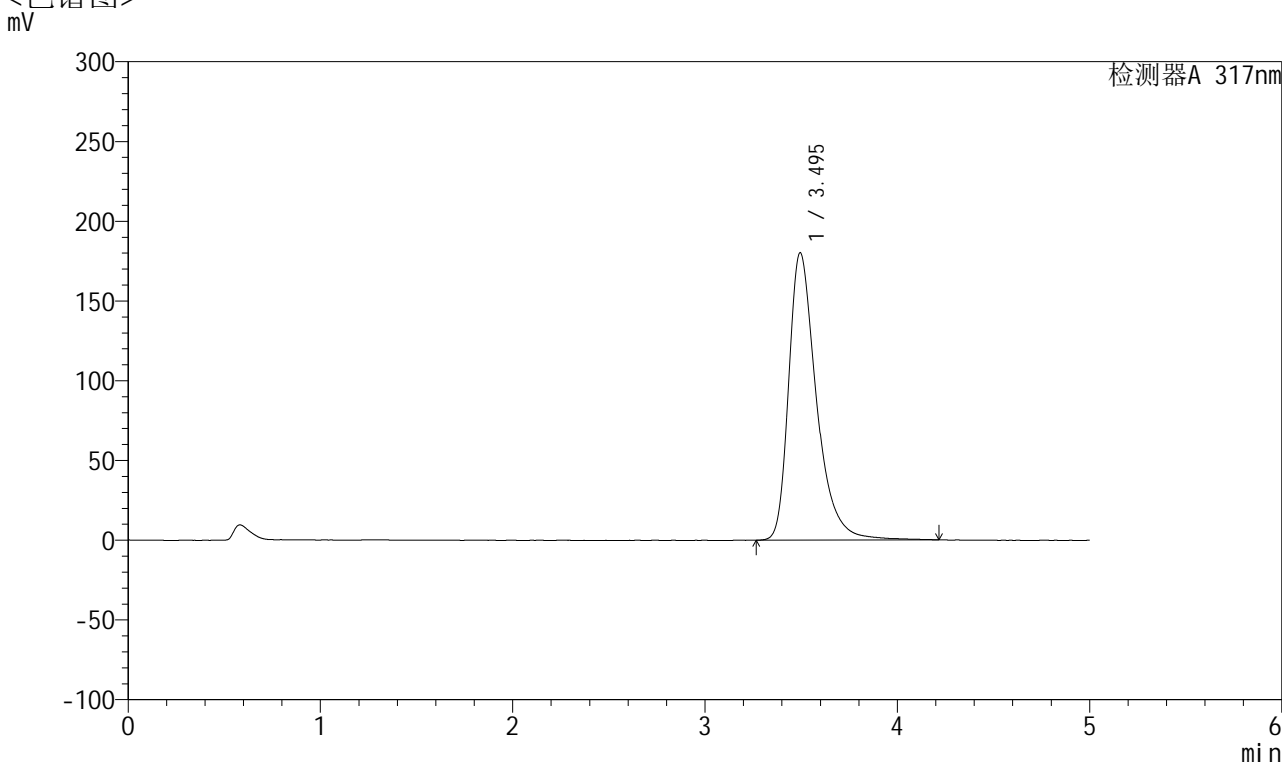


QTL-4047

<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 - 28-17/28-1372-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 23:54:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:37:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.495	1806446	100.000	180245	3070	1.407	--
总计		1806446	100.000	180245			

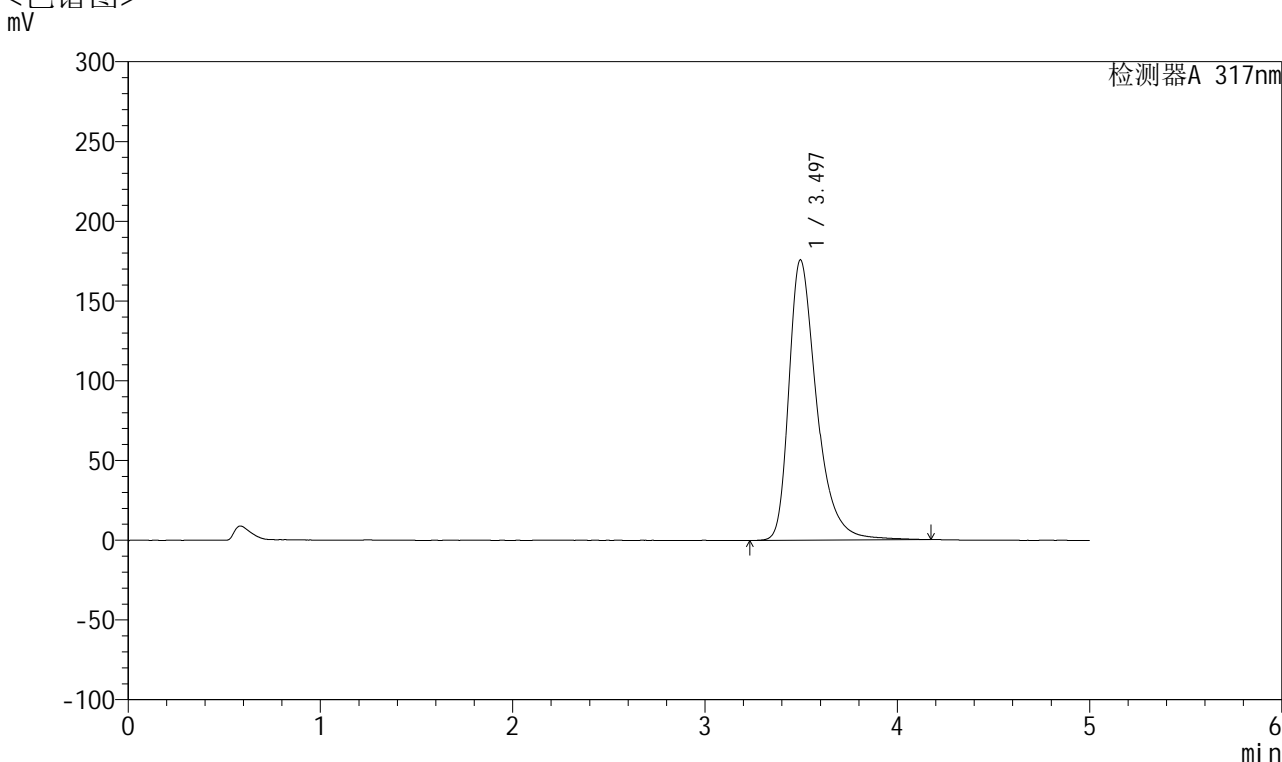


QTL-4047

<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 - 28-17/28-1373-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 23:59:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:37:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.497	1762002	100.000	175849	3075	1.405	--
总计		1762002	100.000	175849			

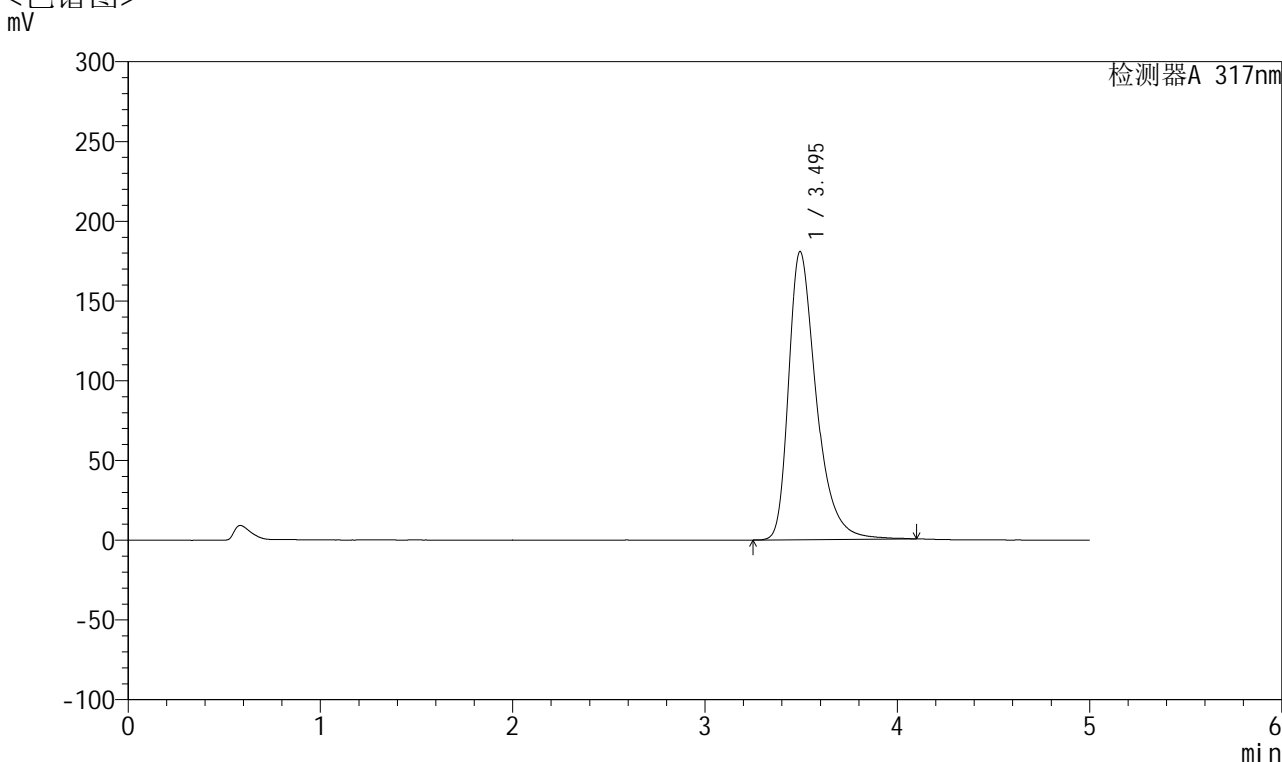


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-17/28-1374-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 00:04:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:37:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.495	1806053	100.000	180667	3069	1.405	--
总计		1806053	100.000	180667			

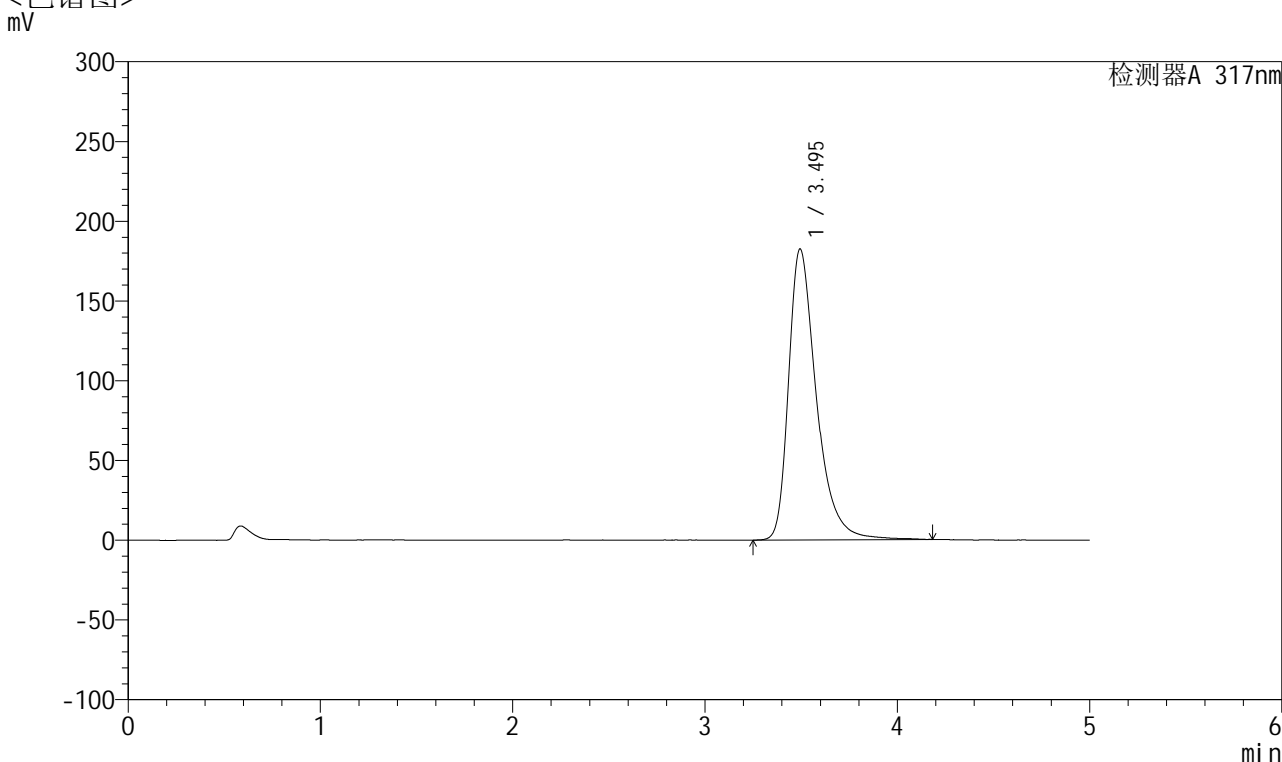


QTL-4047

<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 - 28-17/28-1375-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 00:10:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:37:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.495	1832628	100.000	182445	3063	1.409	--
总计		1832628	100.000	182445			

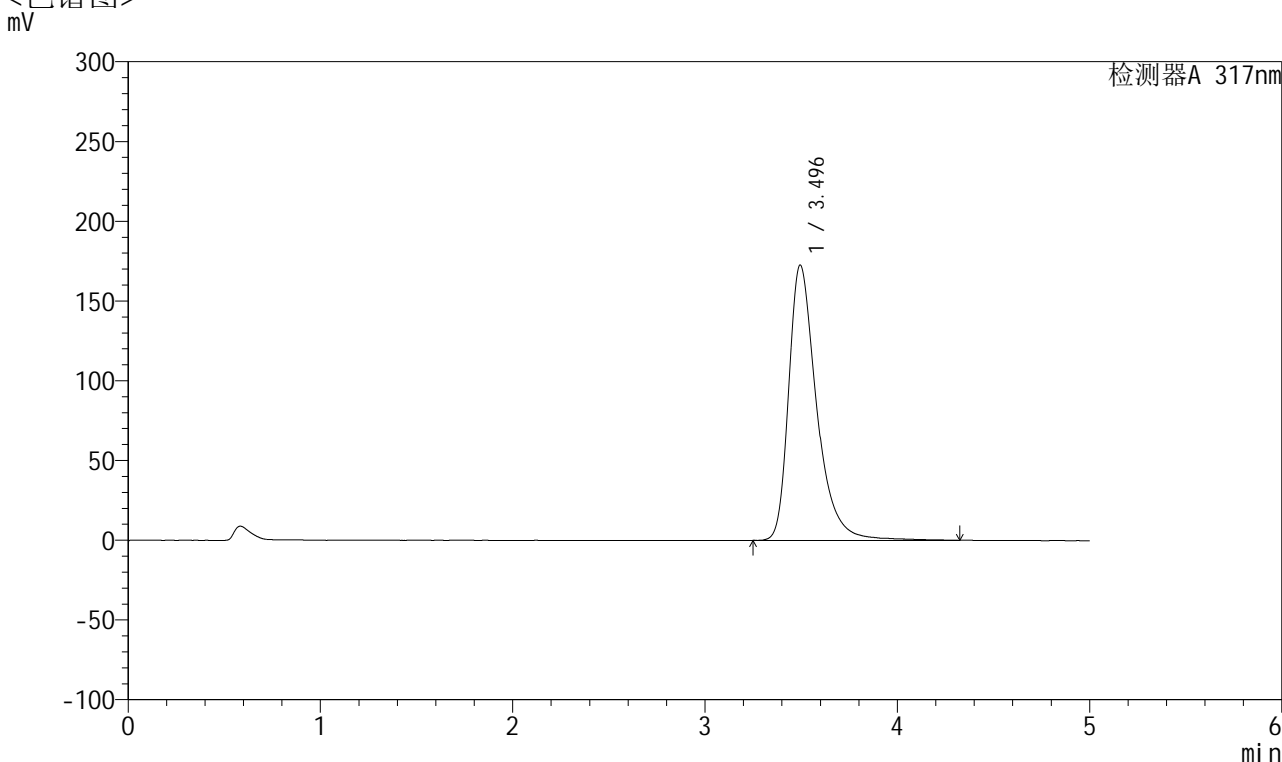


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-17/28-1376-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 00:15:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:37:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.496	1743903	100.000	172602	3054	1.411	--
总计		1743903	100.000	172602			

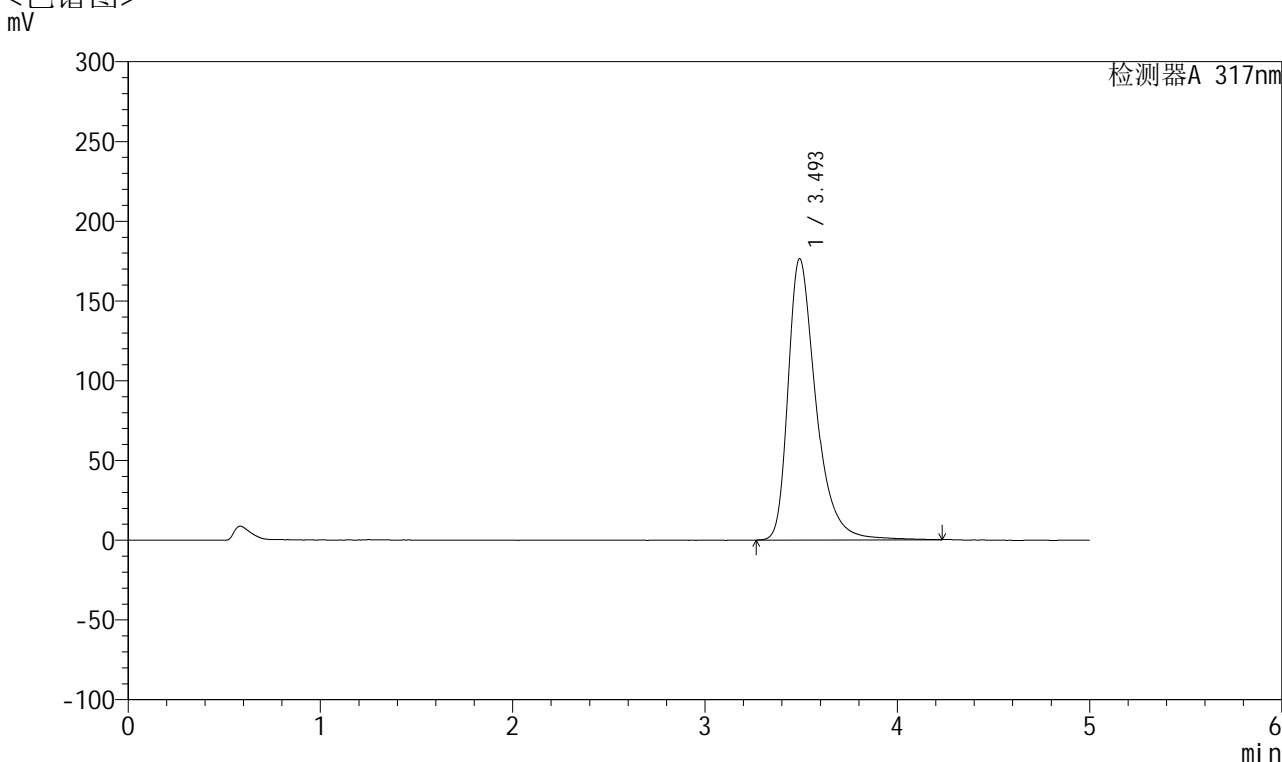


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-17/28-1377-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 00:20:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:37:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.493	1773437	100.000	176029	3059	1.408	--
总计		1773437	100.000	176029			

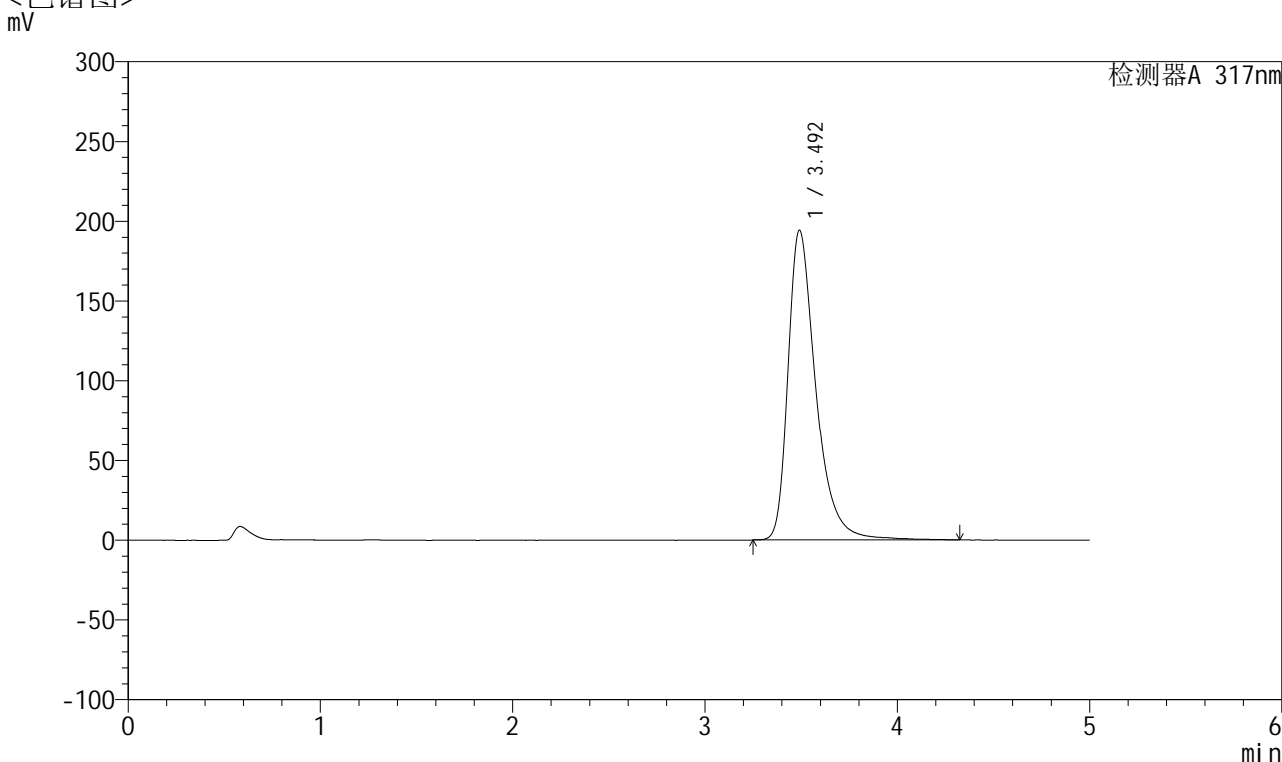


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-17/28-1378-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 00:26:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:37:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.492	1954675	100.000	193973	3074	1.419	--
总计		1954675	100.000	193973			

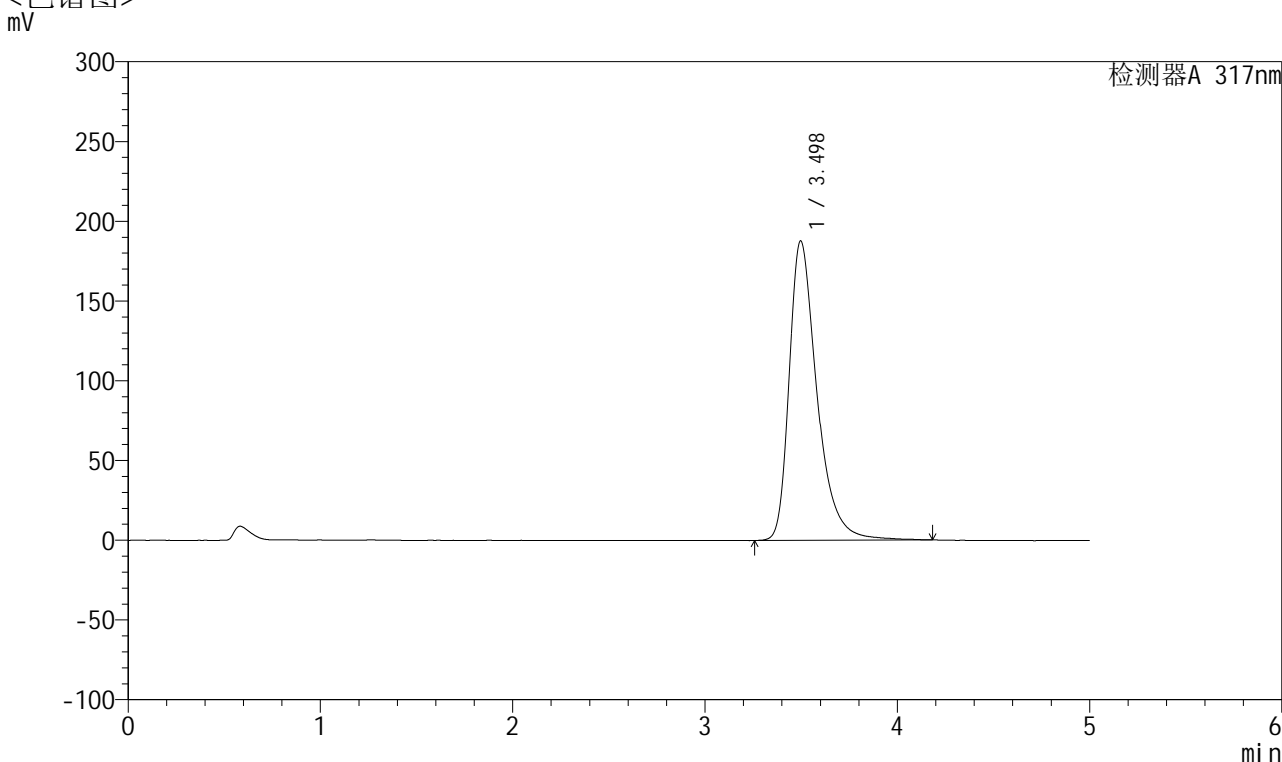


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-17/28-1379-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 00:31:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:37:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.498	1884066	100.000	187722	3064	1.412	--
总计		1884066	100.000	187722			

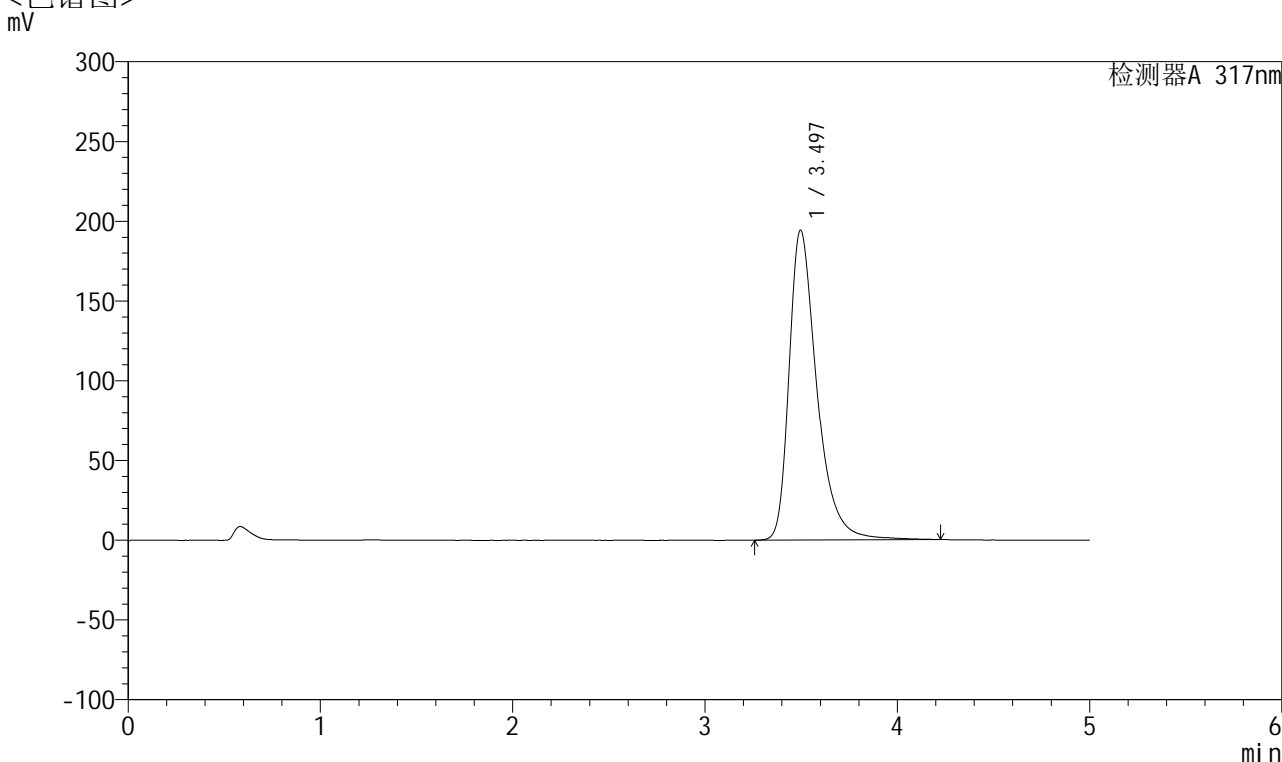


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-17/28-1380-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 00:37:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:38:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.497	1949774	100.000	194323	3078	1.413	--
总计		1949774	100.000	194323			

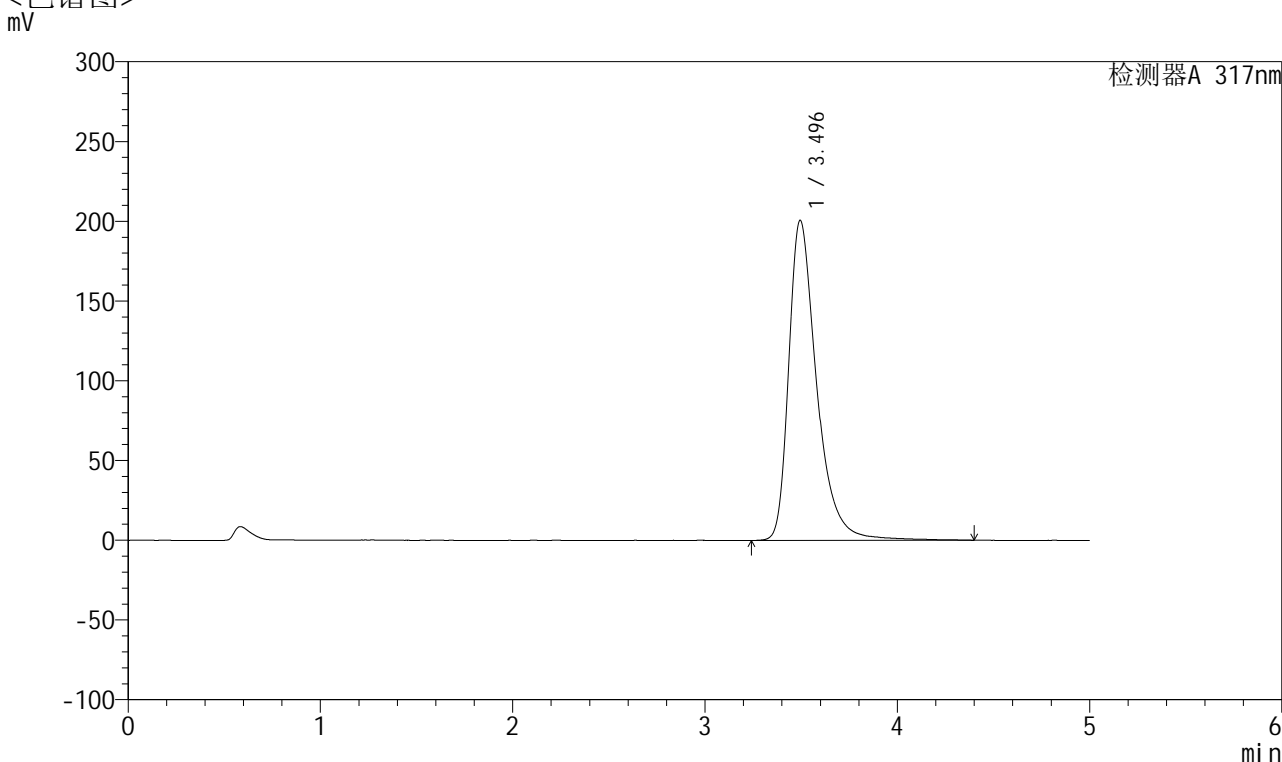


QTL-4047

<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 - 28-17/28-1381-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 00:42:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:38:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.496	2027878	100.000	200717	3059	1.425	--
总计		2027878	100.000	200717			

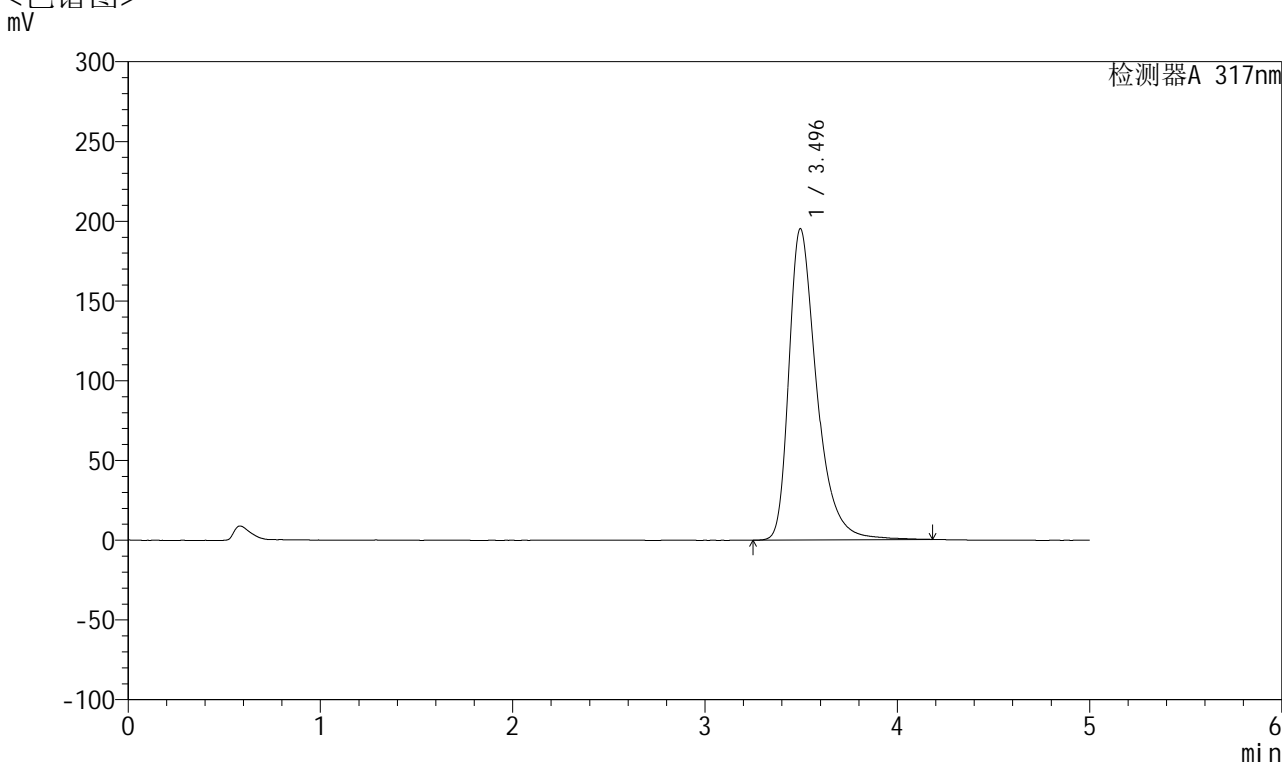


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-17/28-1382-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 00:47:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:38:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.496	1958322	100.000	195264	3070	1.414	--
总计		1958322	100.000	195264			

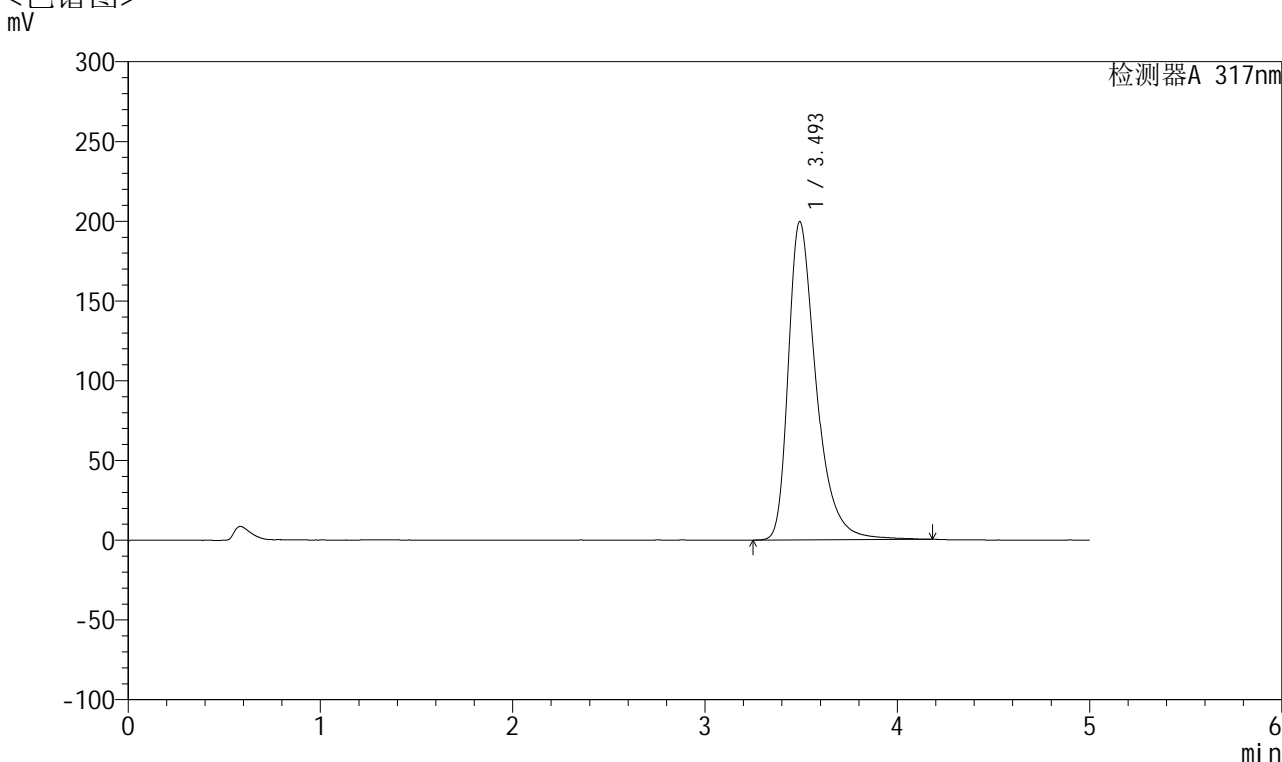


QTL-4047

<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 - 28-17/28-1383-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 00:53:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:38:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.493	2006314	100.000	199309	3044	1.422	--
总计		2006314	100.000	199309			

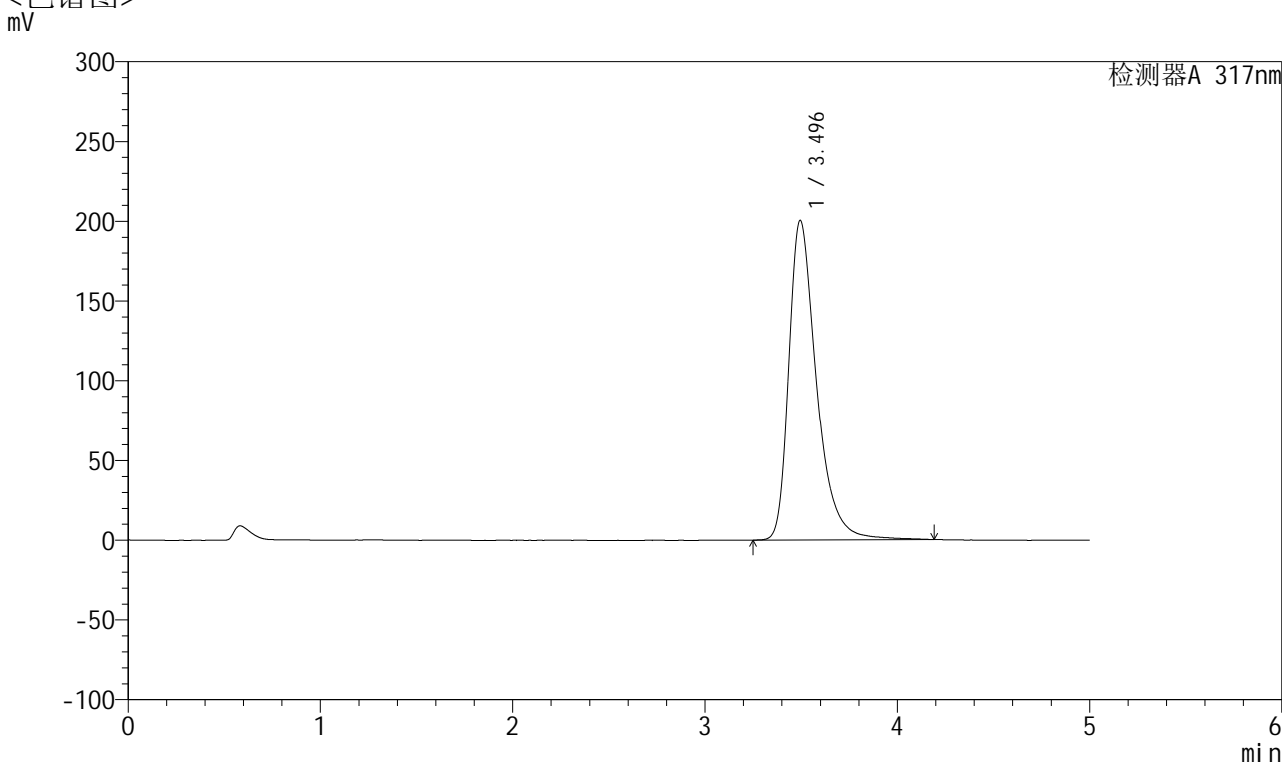


QTL-4047

<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 - 28-17/28-1384-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 00:58:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:38:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.496	2001442	100.000	200378	3087	1.412	--
总计		2001442	100.000	200378			

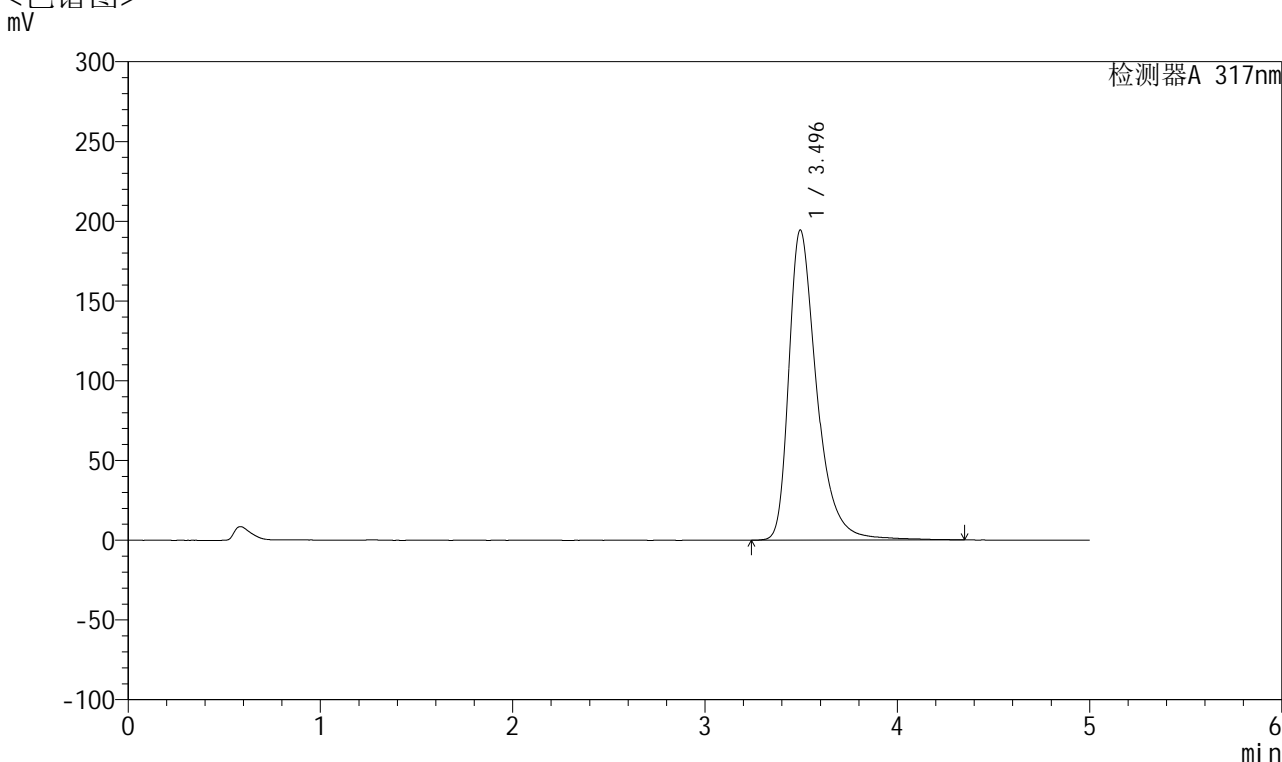


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-17/28-1385-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 01:03:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:38:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.496	1960845	100.000	194527	3071	1.419	--
总计		1960845	100.000	194527			

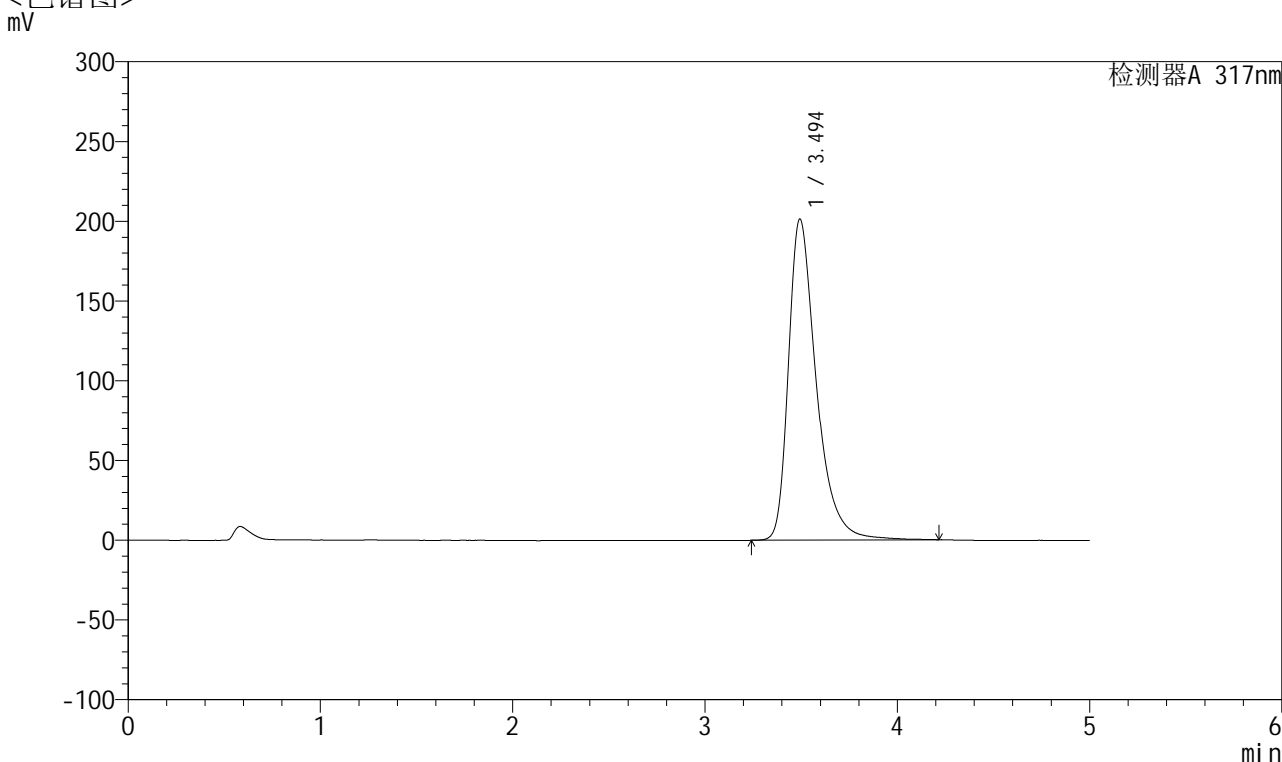


QTL-4047

<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 - 28-17/28-1386-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 01:09:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:38:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.494	2023292	100.000	201210	3059	1.423	--
总计		2023292	100.000	201210			

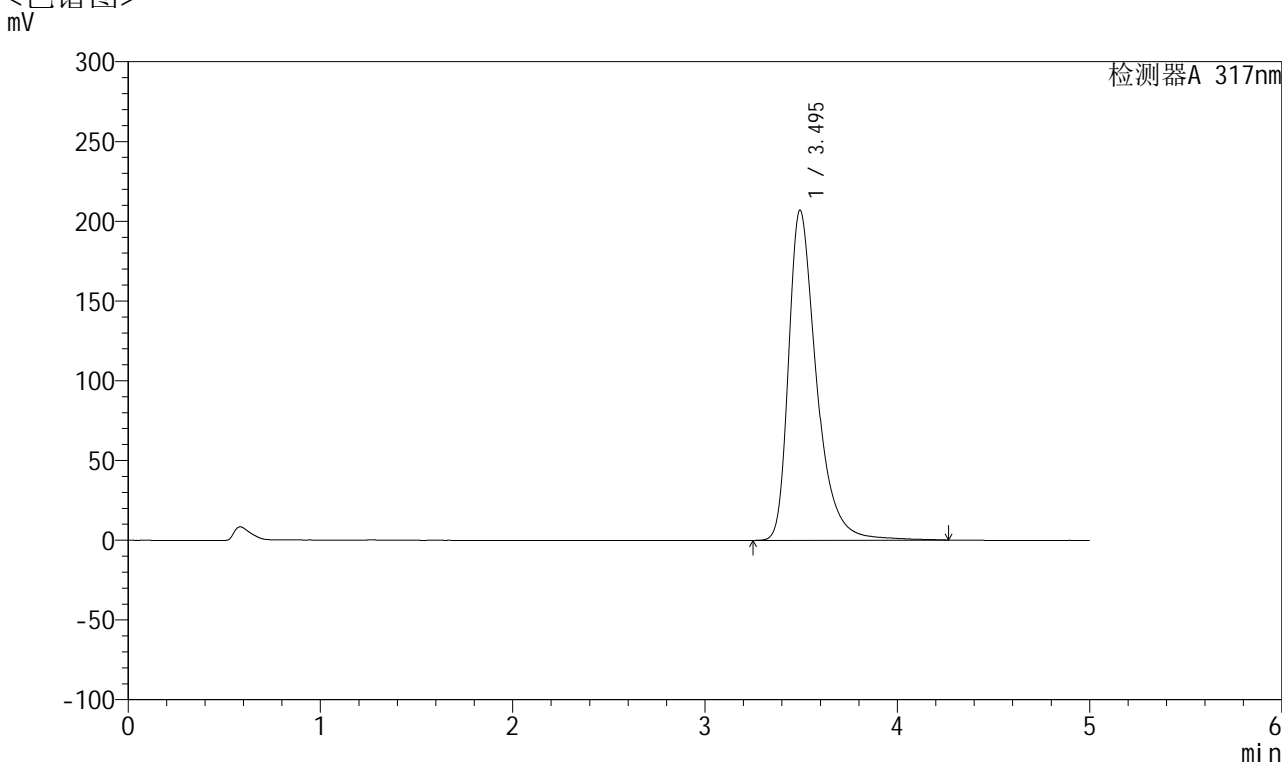


QTL-4047

<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 - 28-17/28-1387-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 01:14:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:38:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.495	2087064	100.000	206999	3061	1.424	--
总计		2087064	100.000	206999			

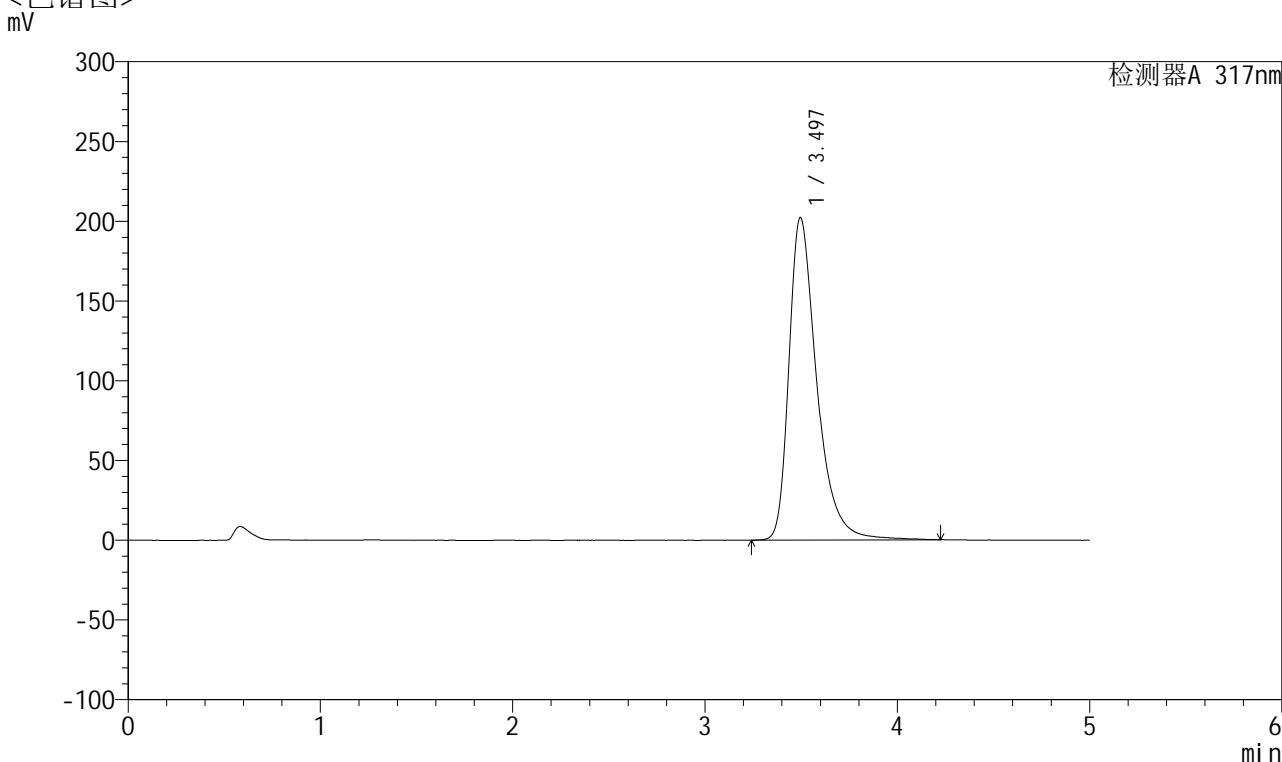


QTL-4047

<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 - 28-17/28-1388-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 01:20:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:38:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.497	2035554	100.000	202334	3068	1.421	--
总计		2035554	100.000	202334			

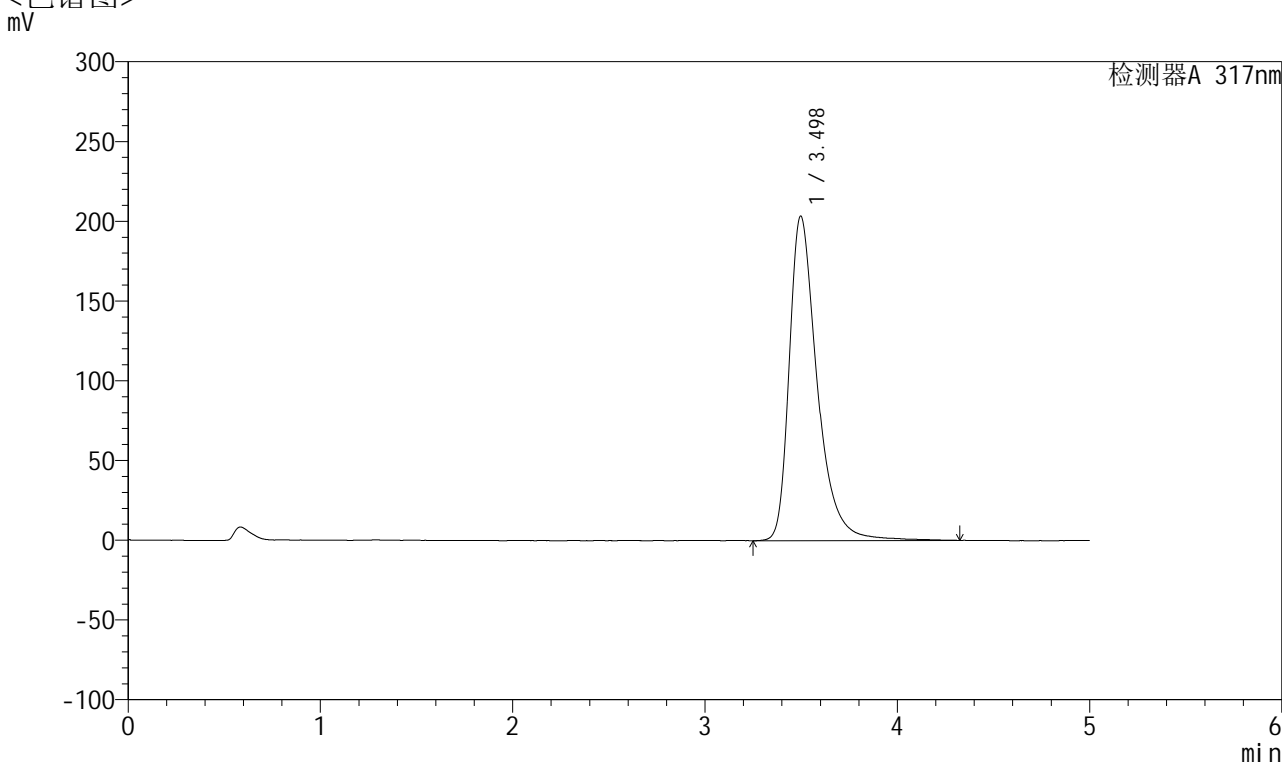


QTL-4047

<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 - 28-17/28-1389-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 01:25:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:38:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.498	2055174	100.000	203506	3076	1.424	--
总计		2055174	100.000	203506			

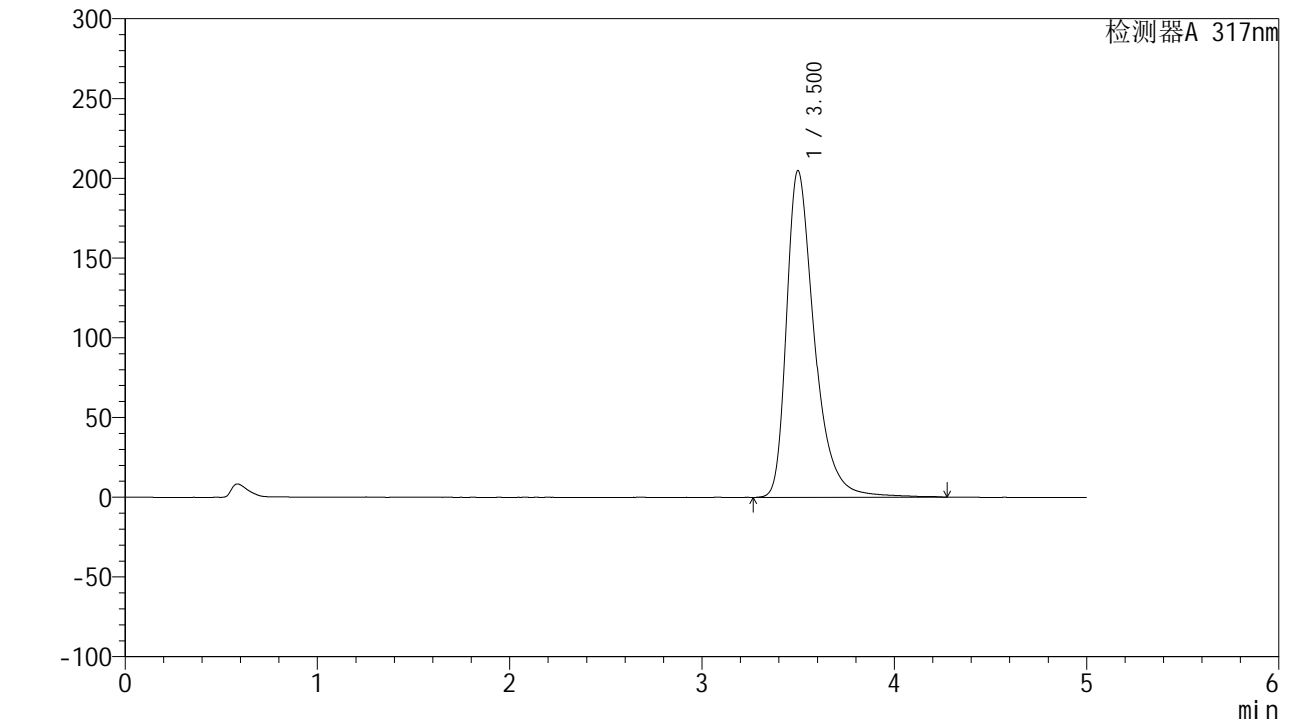


QTL-4047

<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 - 28-17/28-1390-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 01:30:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:38:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.500	2061939	100.000	204720	3081	1.420	--
总计		2061939	100.000	204720			

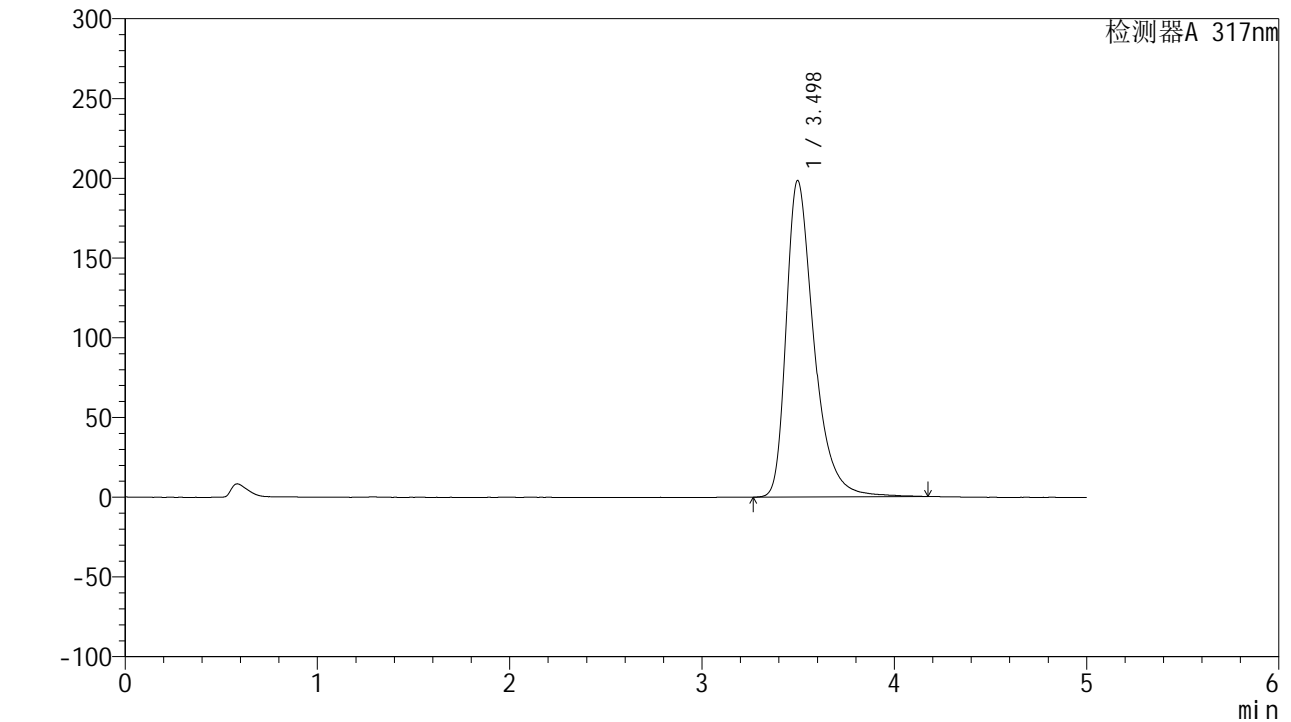


QTL-4047

<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 - 28-17/28-1391-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 01:36:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:38:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.498	1985377	100.000	198466	3087	1.414	--
总计		1985377	100.000	198466			

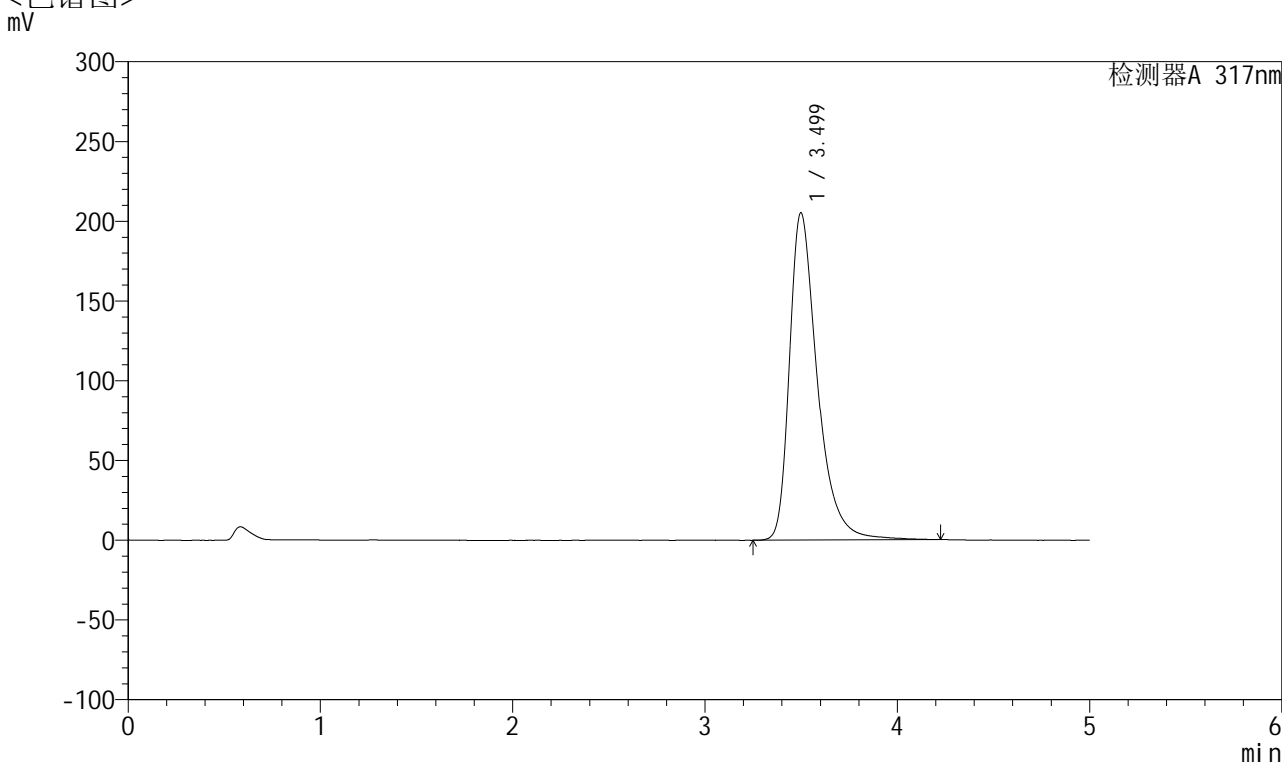


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-17/28-1392-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 01:41:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:38:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.499	2065317	100.000	205094	3061	1.425	--
总计		2065317	100.000	205094			

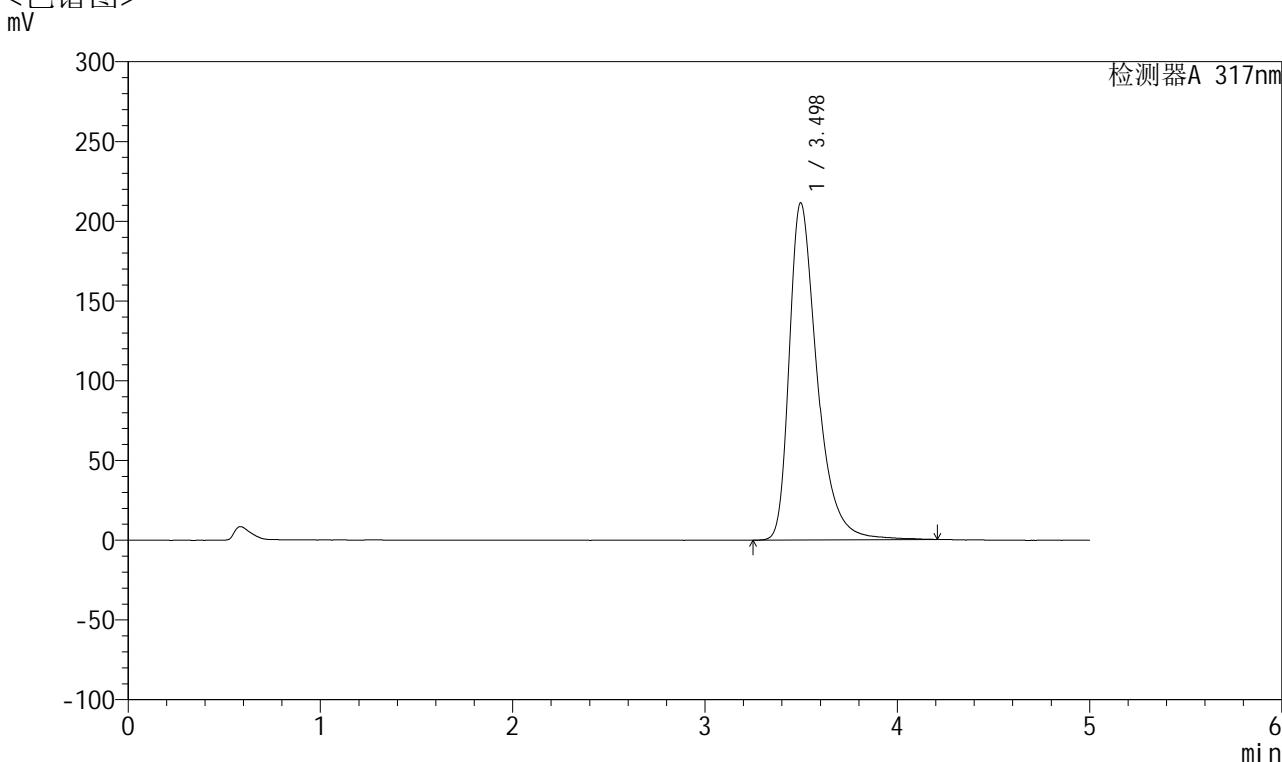


QTL-4047

<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 - 28-17/28-1393-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 01:46:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:38:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.498	2126923	100.000	211482	3059	1.425	--
总计		2126923	100.000	211482			

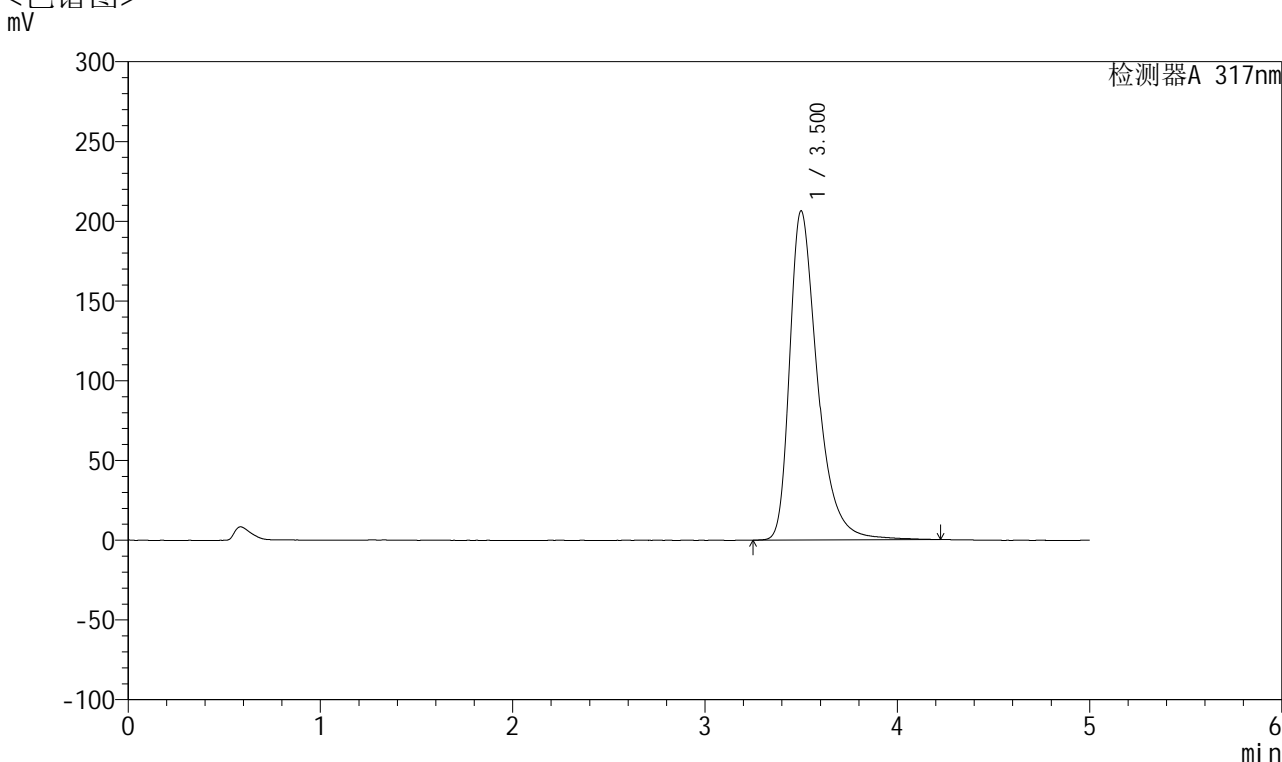


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-17/28-1394-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 01:52:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:38:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.500	2072444	100.000	206139	3071	1.421	--
总计		2072444	100.000	206139			

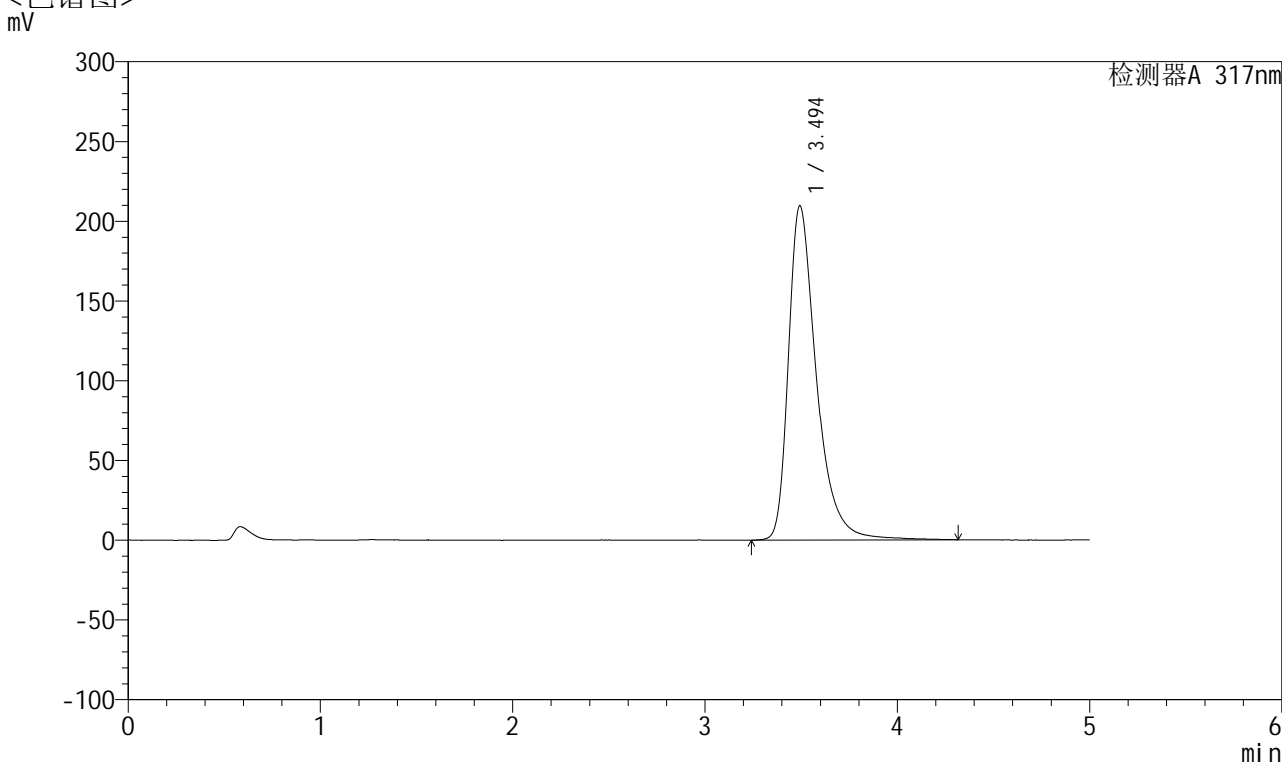


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-17/28-1395-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 01:57:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:38:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.494	2120368	100.000	209405	3046	1.435	--
总计		2120368	100.000	209405			

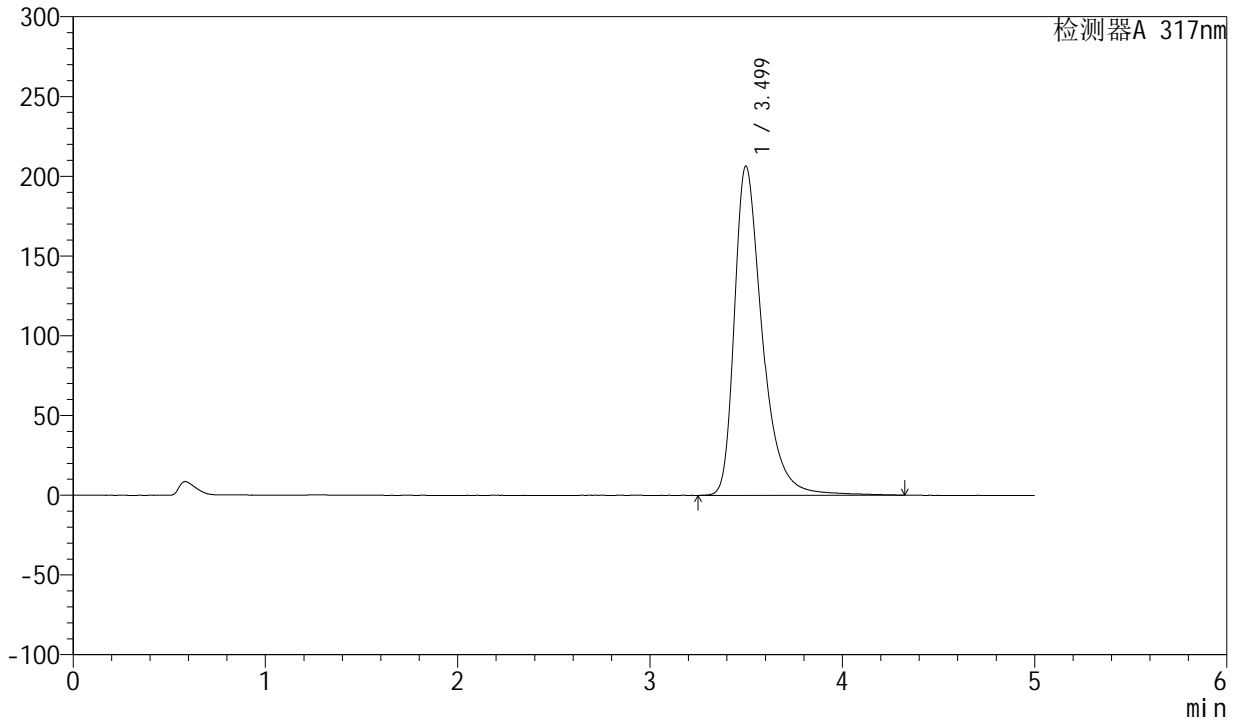


QTL-4047

<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 - 28-17/28-1396-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 02:02:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:38:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.499	2078253	100.000	206364	3081	1.421	--
总计		2078253	100.000	206364			

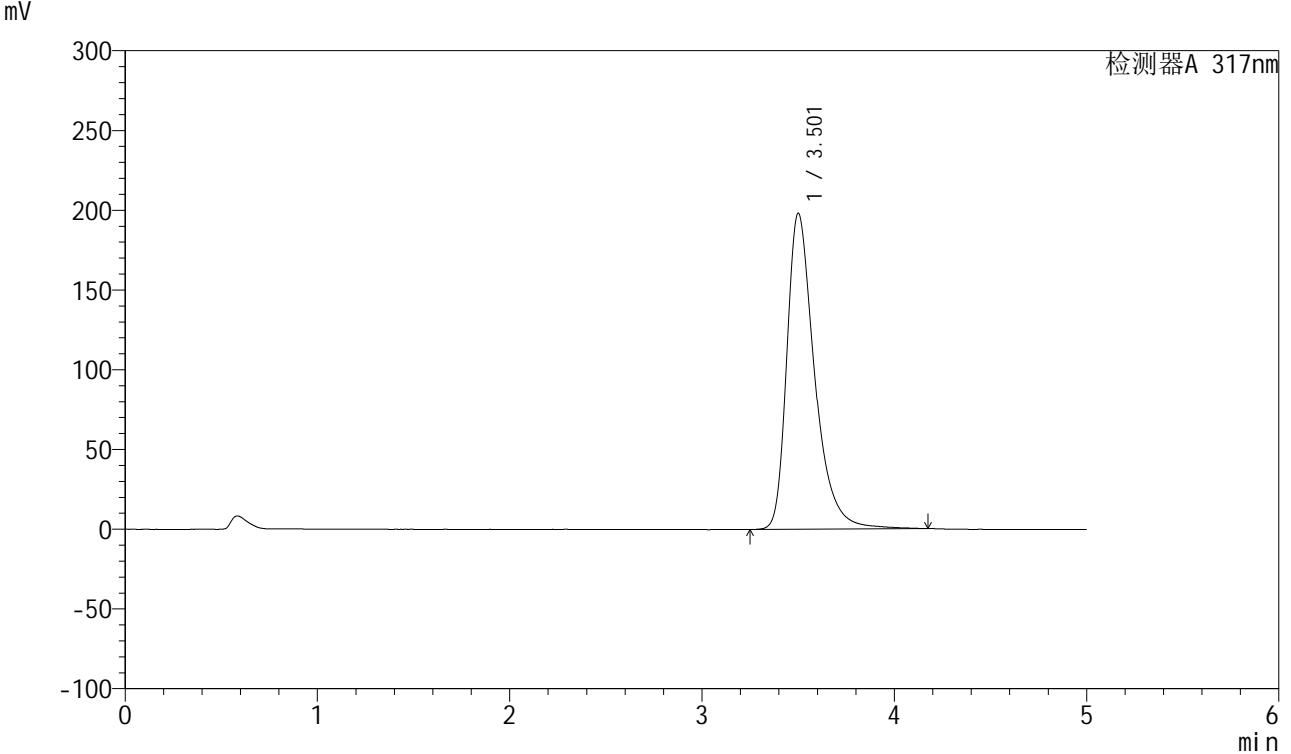


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-17/28-1397-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 02:08:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:38:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.501	1986330	100.000	197786	3077	1.413	--
总计		1986330	100.000	197786			

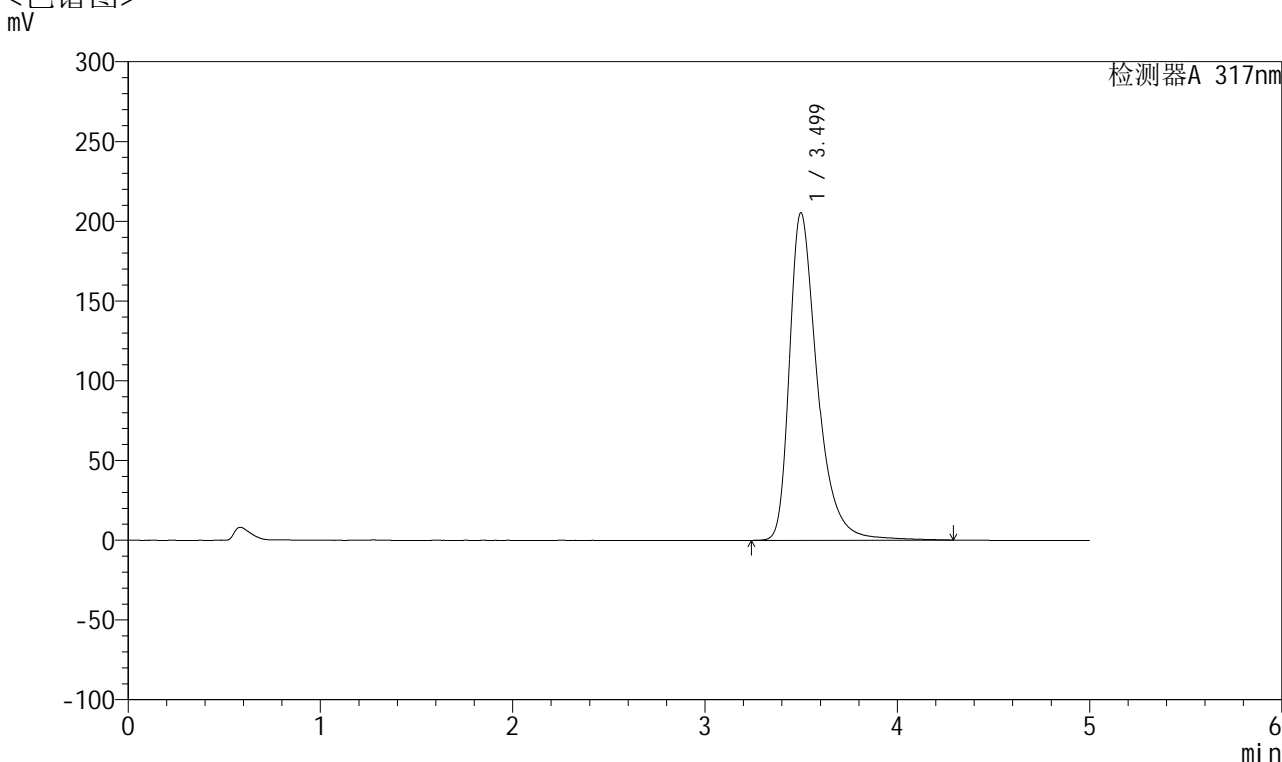


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-17/28-1398-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 02:13:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:38:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.499	2065697	100.000	205317	3076	1.422	--
总计		2065697	100.000	205317			

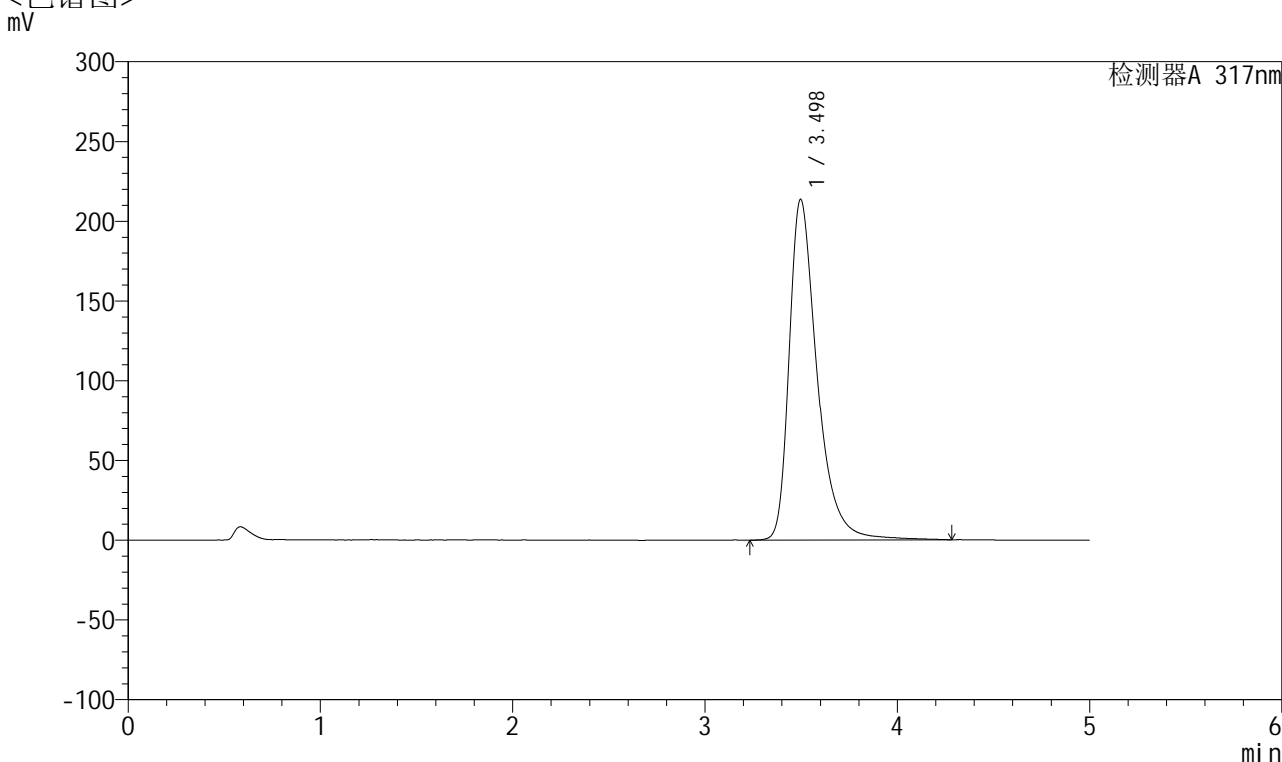


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-17/28-1399-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 02:19:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:38:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.498	2157020	100.000	213667	3063	1.430	--
总计		2157020	100.000	213667			

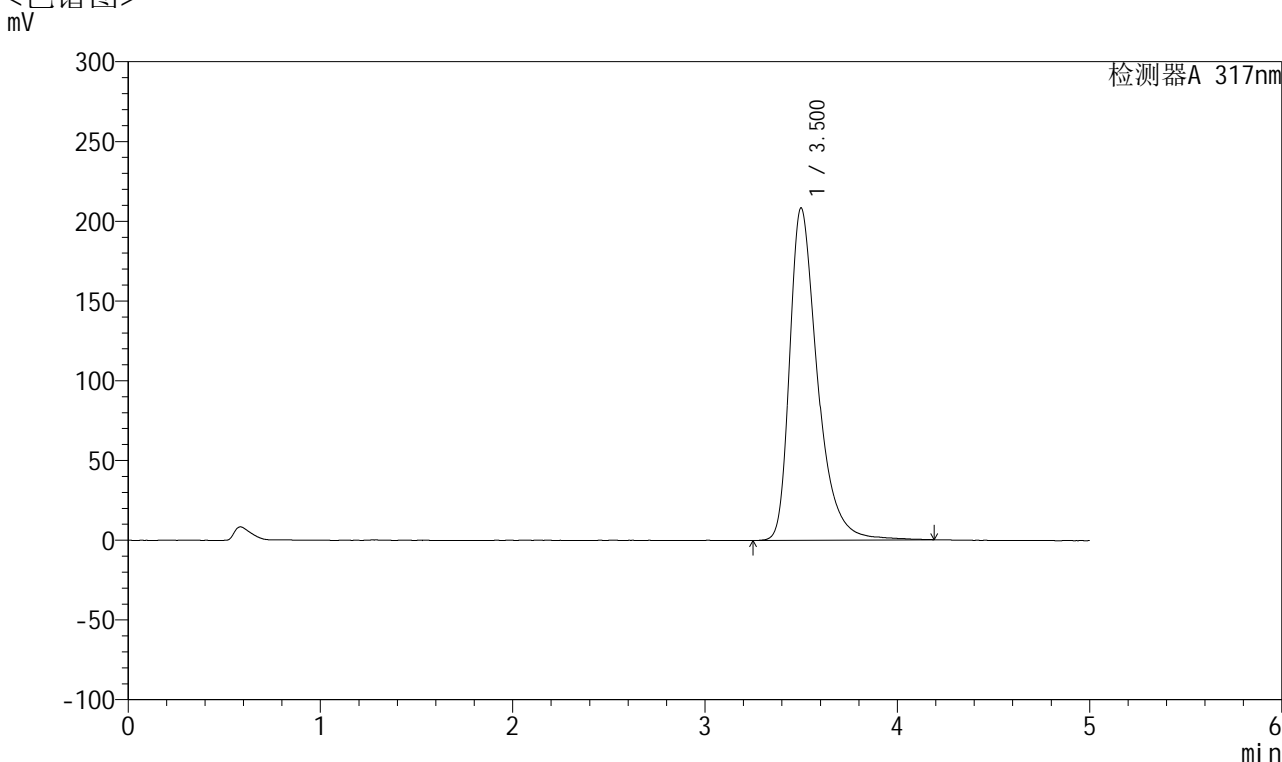


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-17/28-1400-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 02:24:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:38:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.500	2091409	100.000	208106	3072	1.422	--
总计		2091409	100.000	208106			

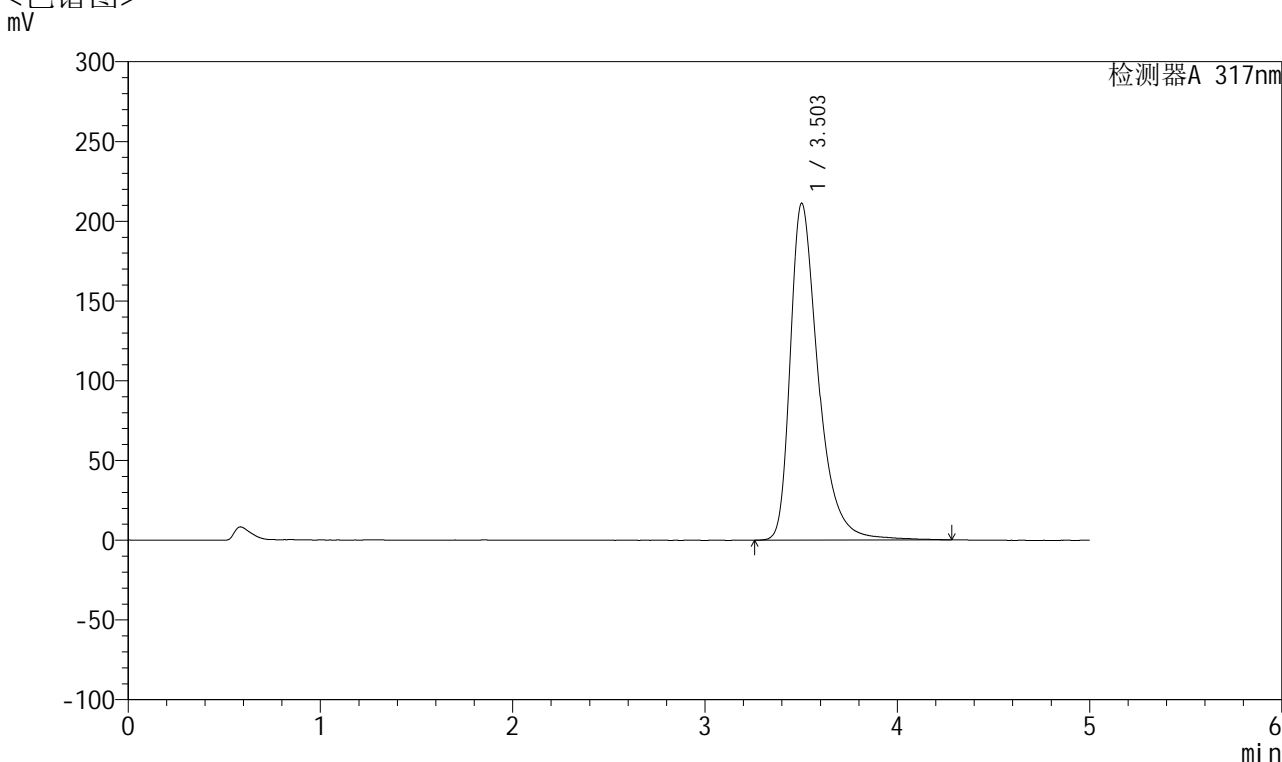


QTL-4047

<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 - 28-17/28-1401-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 02:29:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:38:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.503	2131316	100.000	211186	3071	1.428	--
总计		2131316	100.000	211186			

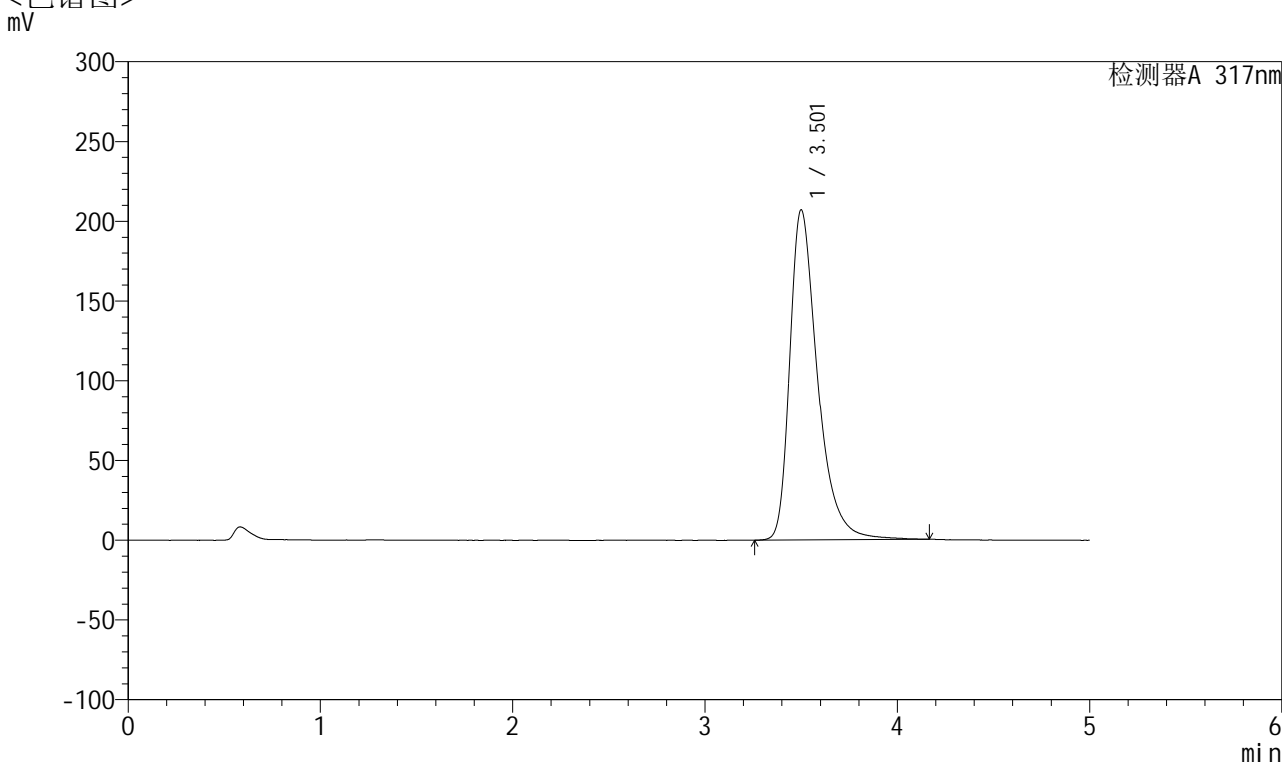


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-17/28-1402-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 02:35:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:38:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.501	2074736	100.000	206606	3074	1.425	--
总计		2074736	100.000	206606			

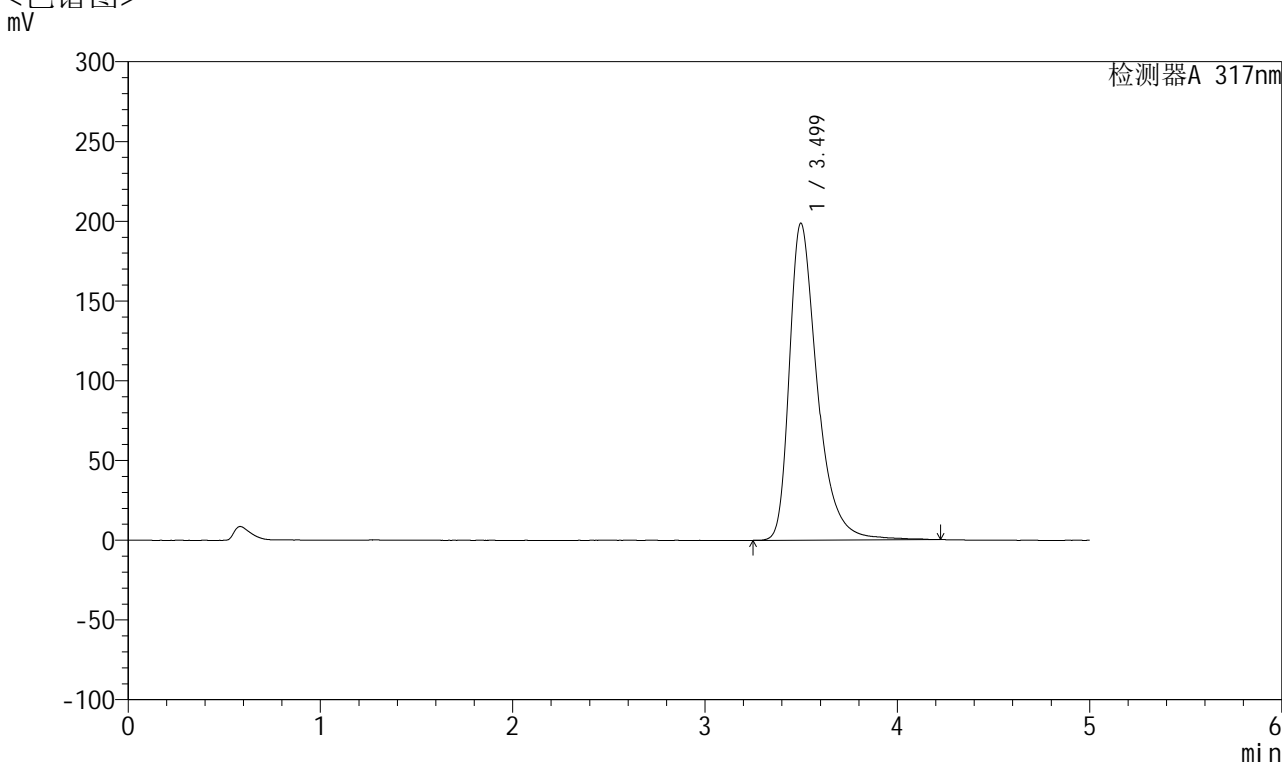


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-17/28-1403-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 02:40:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:39:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.499	2000021	100.000	198657	3073	1.421	--
总计		2000021	100.000	198657			

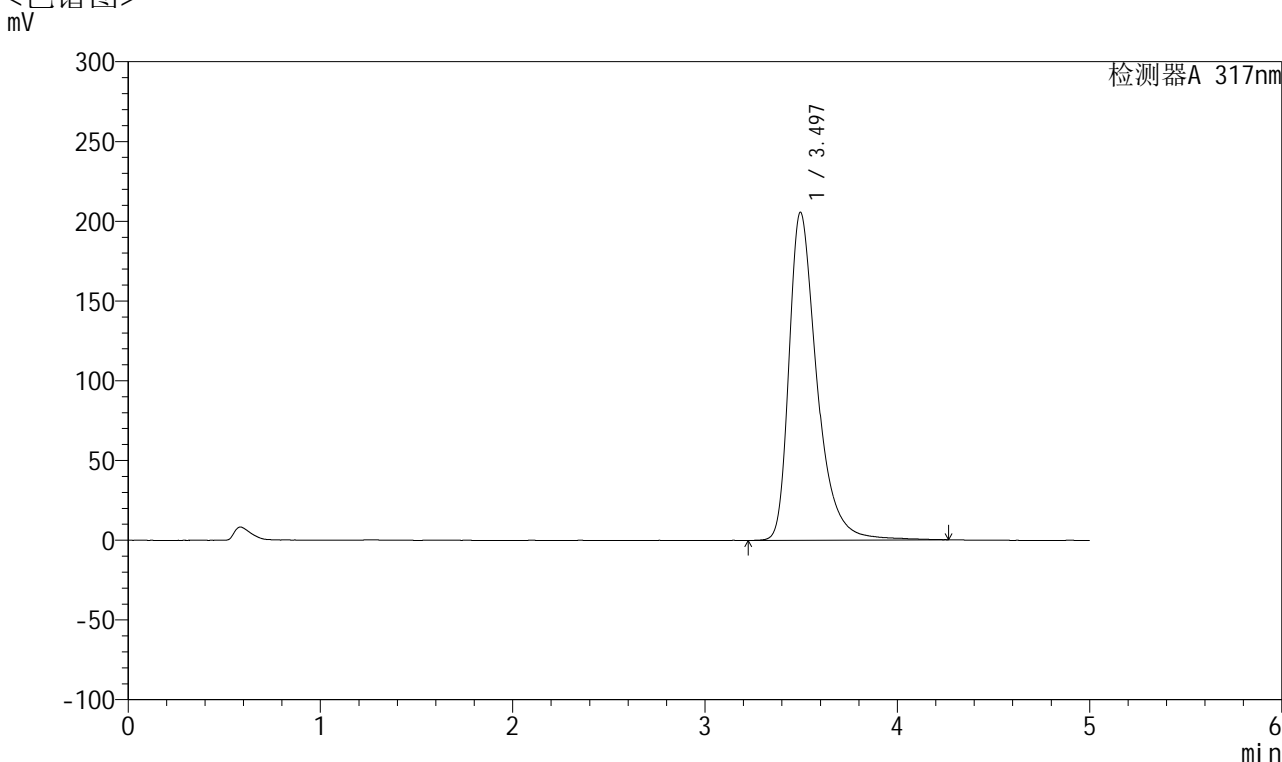


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-17/28-1404-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 02:45:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:39:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.497	2071115	100.000	205662	3065	1.428	--
总计		2071115	100.000	205662			

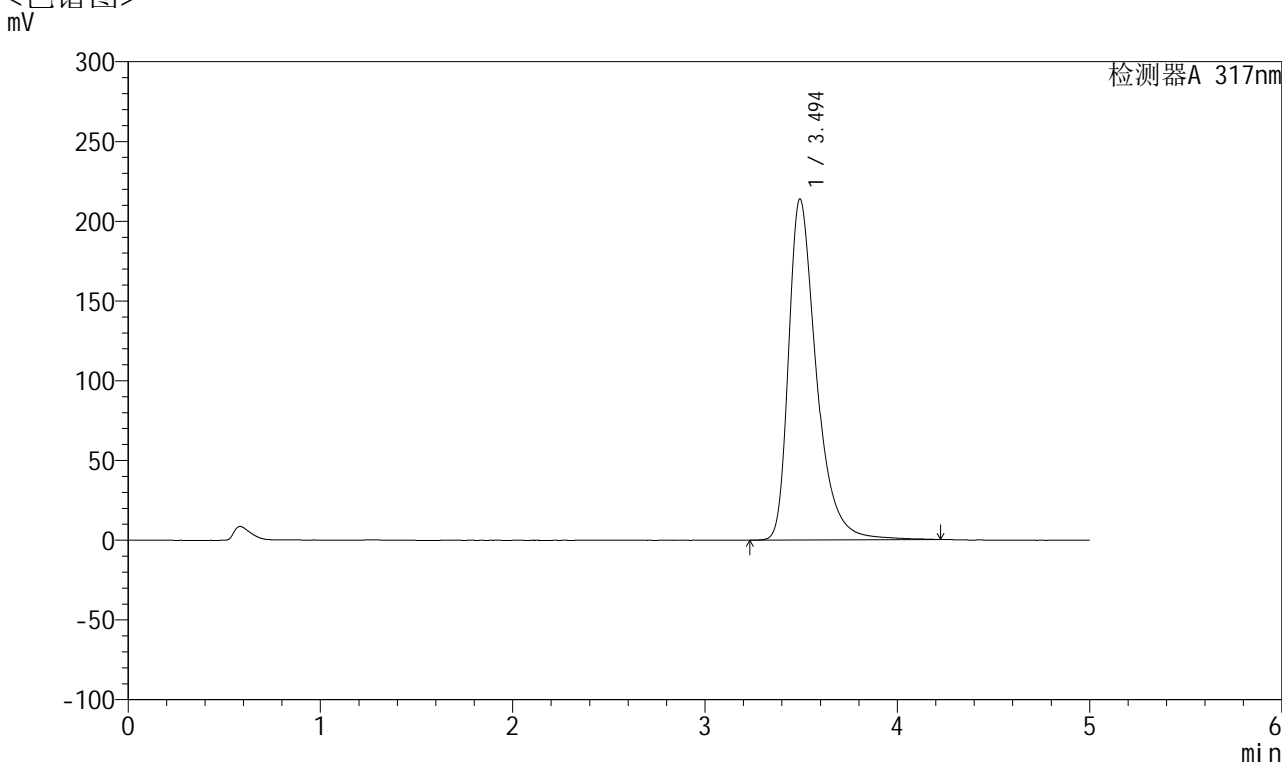


QTL-4047

<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 - 28-17/28-1405-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 02:51:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:39:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.494	2148037	100.000	213798	3070	1.430	--
总计		2148037	100.000	213798			

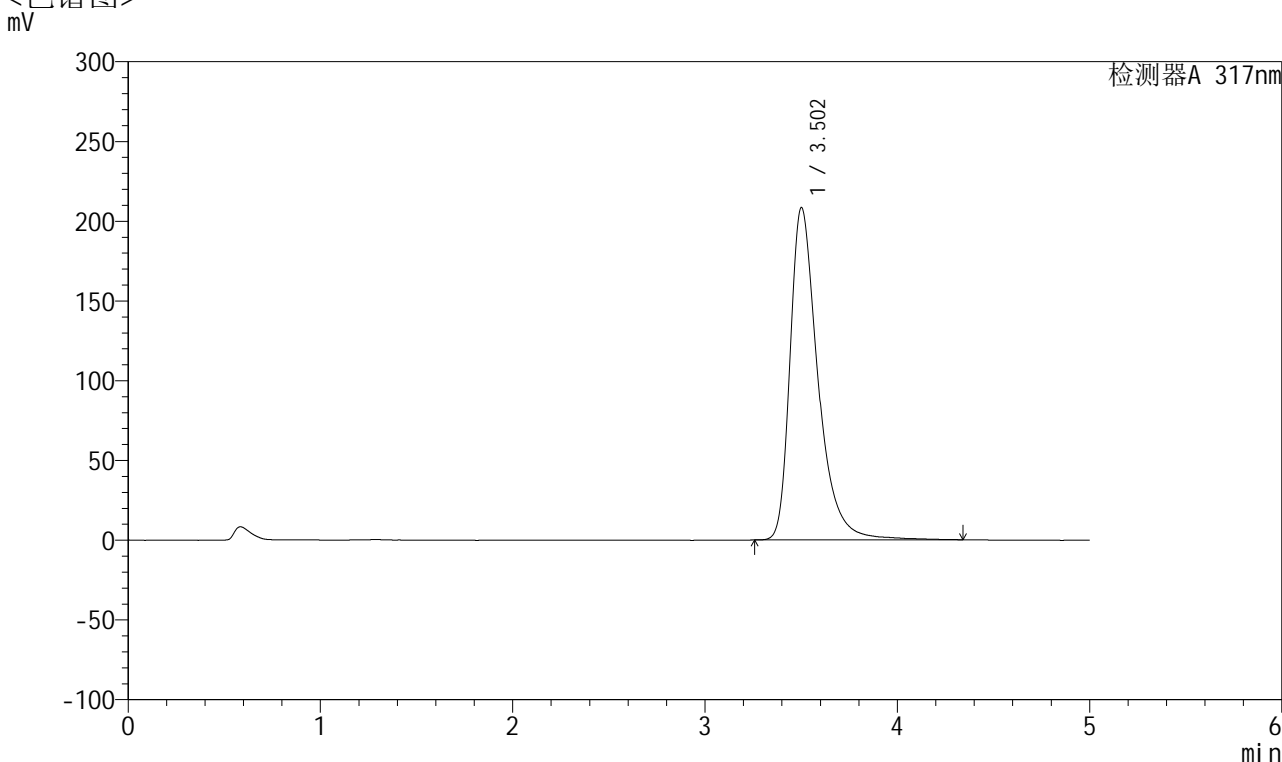


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-17/28-1406-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 02:56:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:39:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.502	2099618	100.000	208227	3081	1.429	--
总计		2099618	100.000	208227			

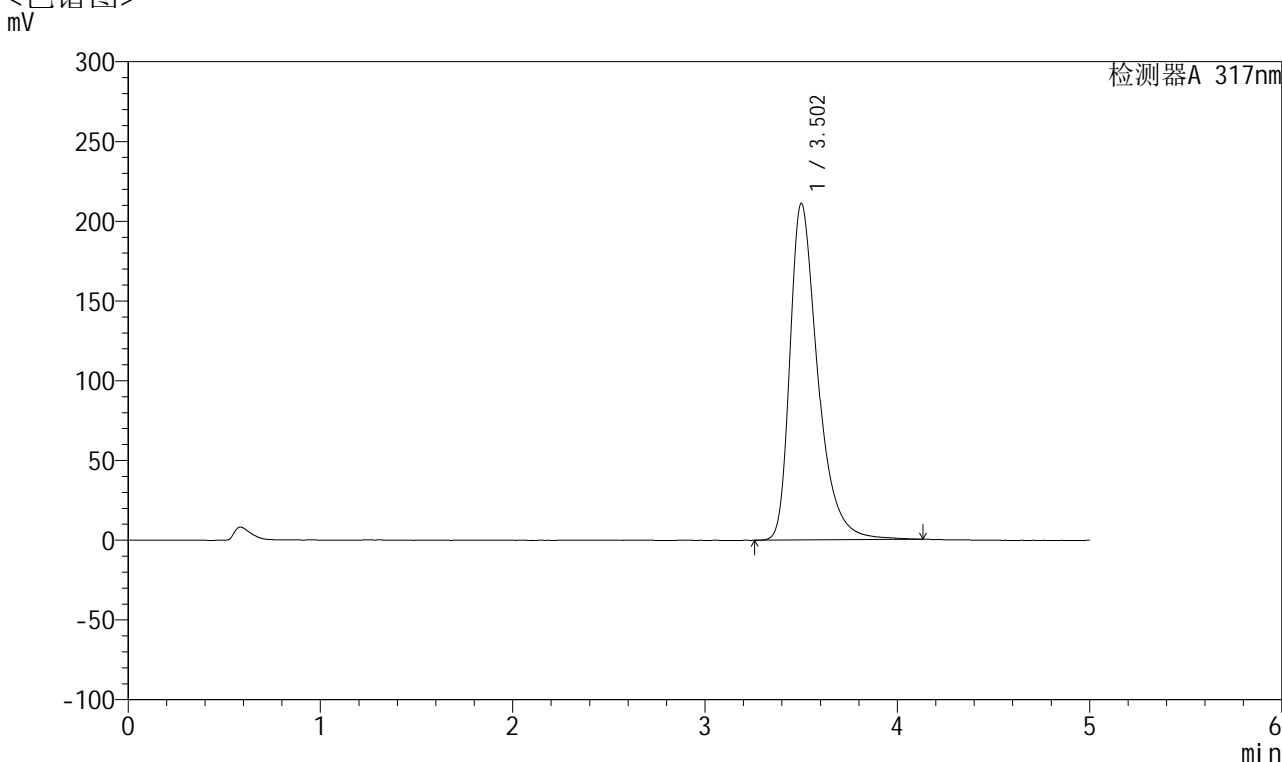


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-17/28-1407-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 03:02:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:39:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.502	2120331	100.000	210768	3057	1.426	--
总计		2120331	100.000	210768			

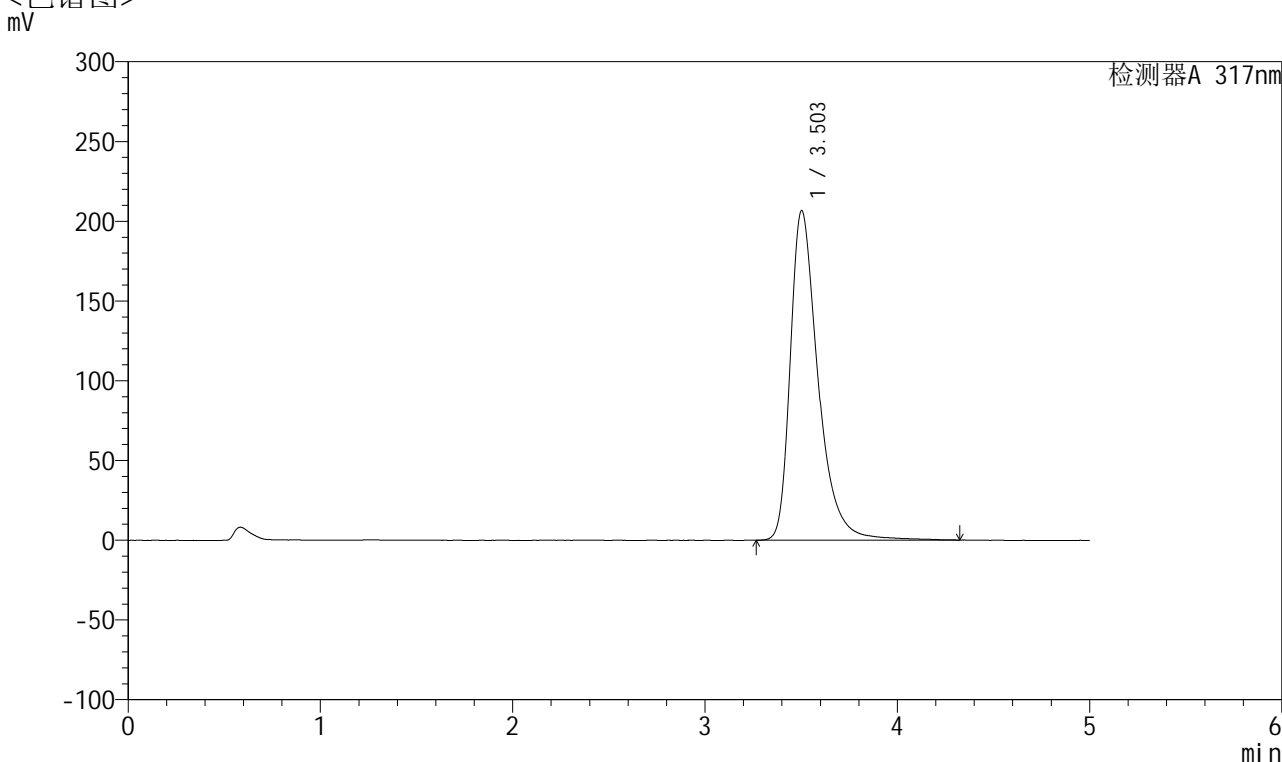


QTL-4047

<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 - 28-17/28-1408-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 03:07:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:39:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.503	2076591	100.000	206616	3094	1.421	--
总计		2076591	100.000	206616			

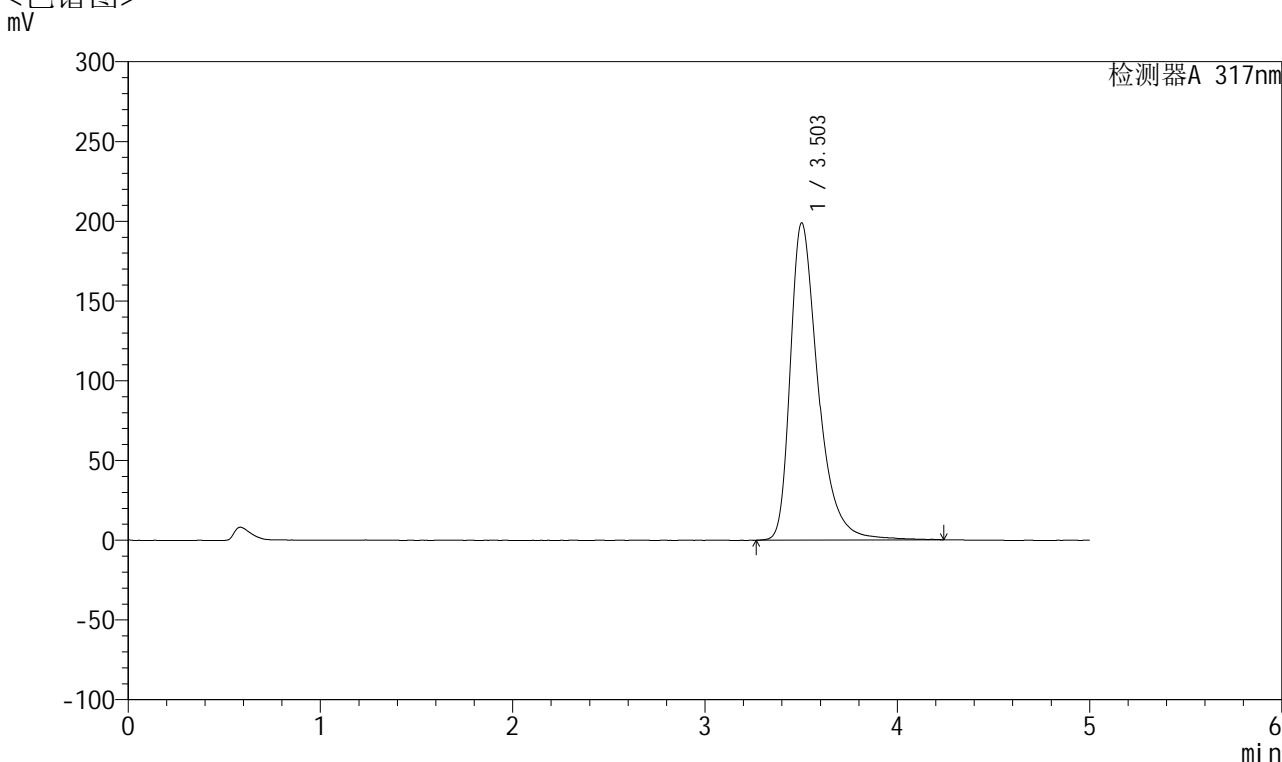


QTL-4047

<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 - 28-17/28-1409-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 03:12:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:39:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.503	1996155	100.000	198988	3094	1.419	--
总计		1996155	100.000	198988			

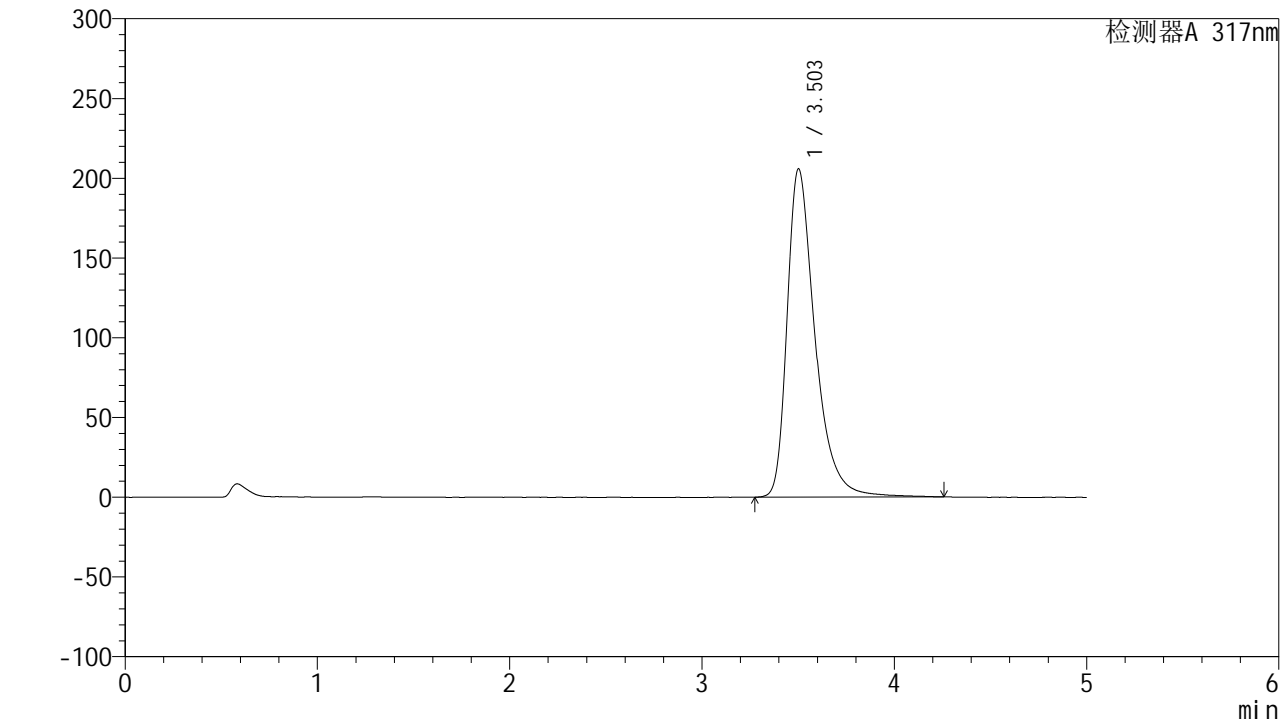


QTL-4047

<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 - 28-17/28-1410-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 03:18:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:39:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.503	2071558	100.000	205731	3074	1.425	--
总计		2071558	100.000	205731			

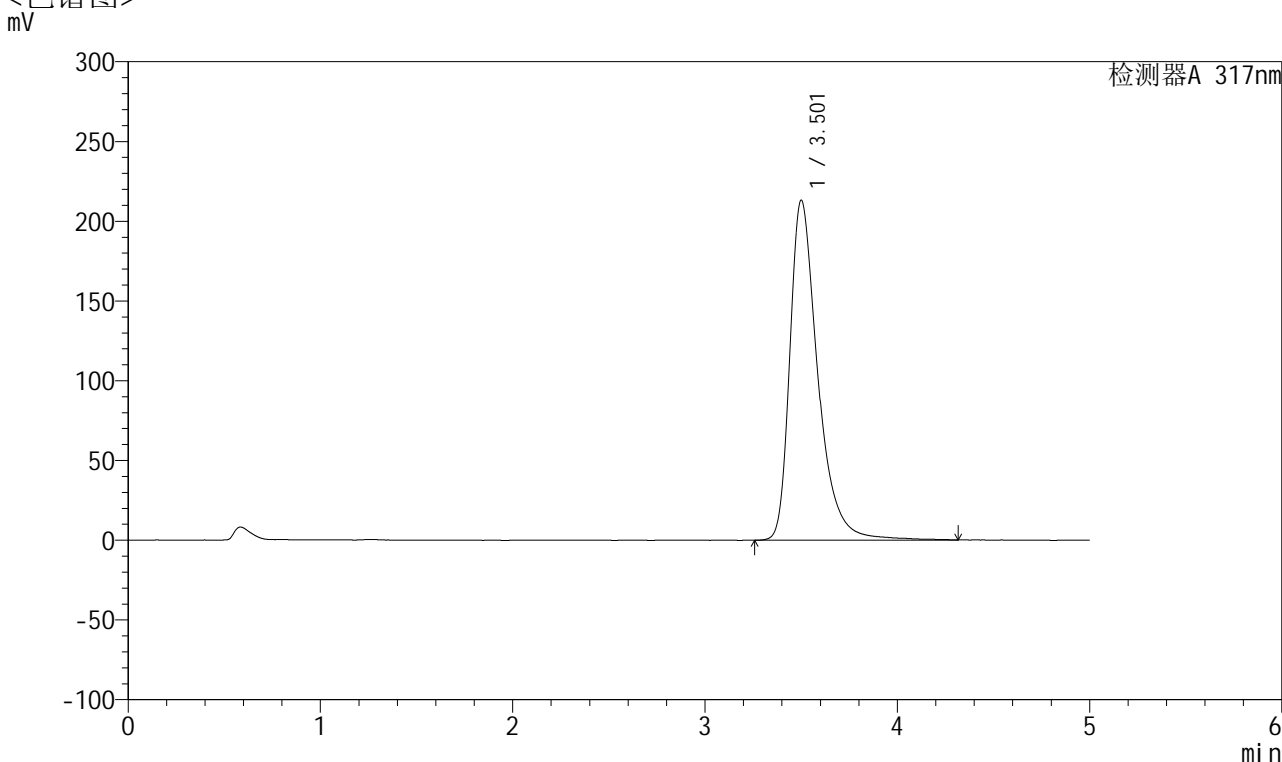


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-17/28-1411-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 03:23:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:39:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.501	2154527	100.000	212834	3065	1.429	--
总计		2154527	100.000	212834			

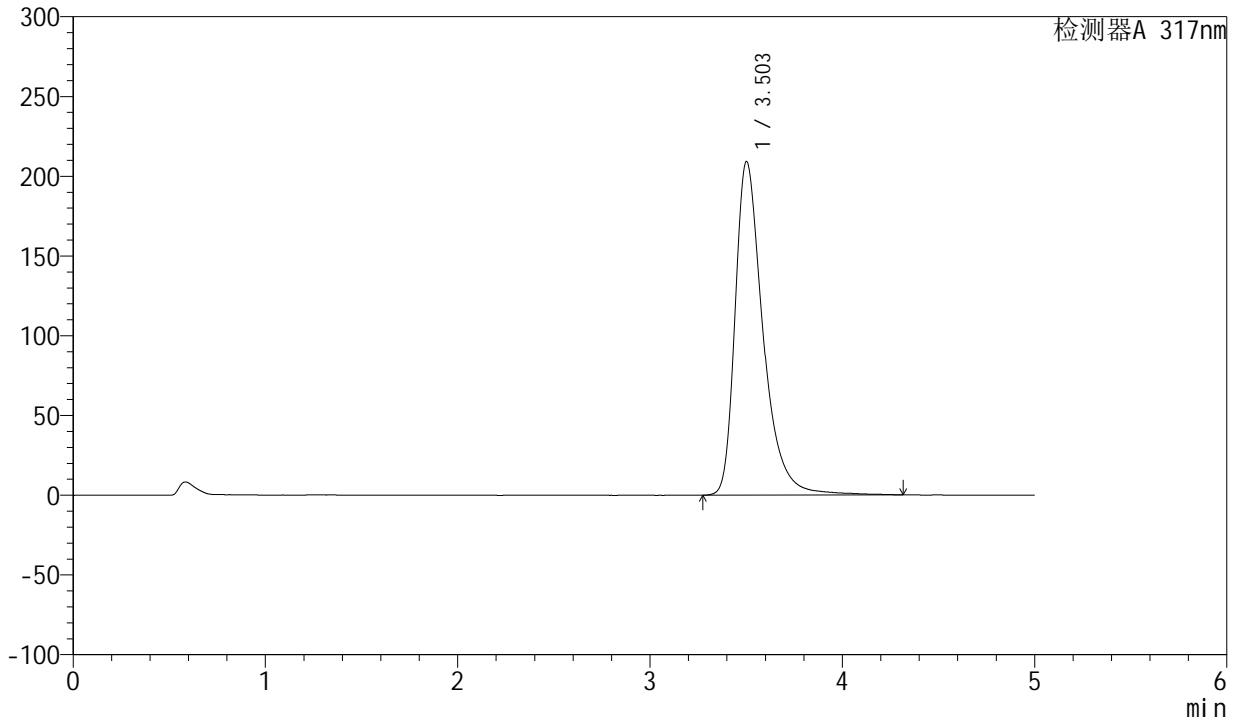


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-17/28-1412-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/11 03:28:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:39:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.503	2108807	100.000	209053	3073	1.425	--
总计		2108807	100.000	209053			

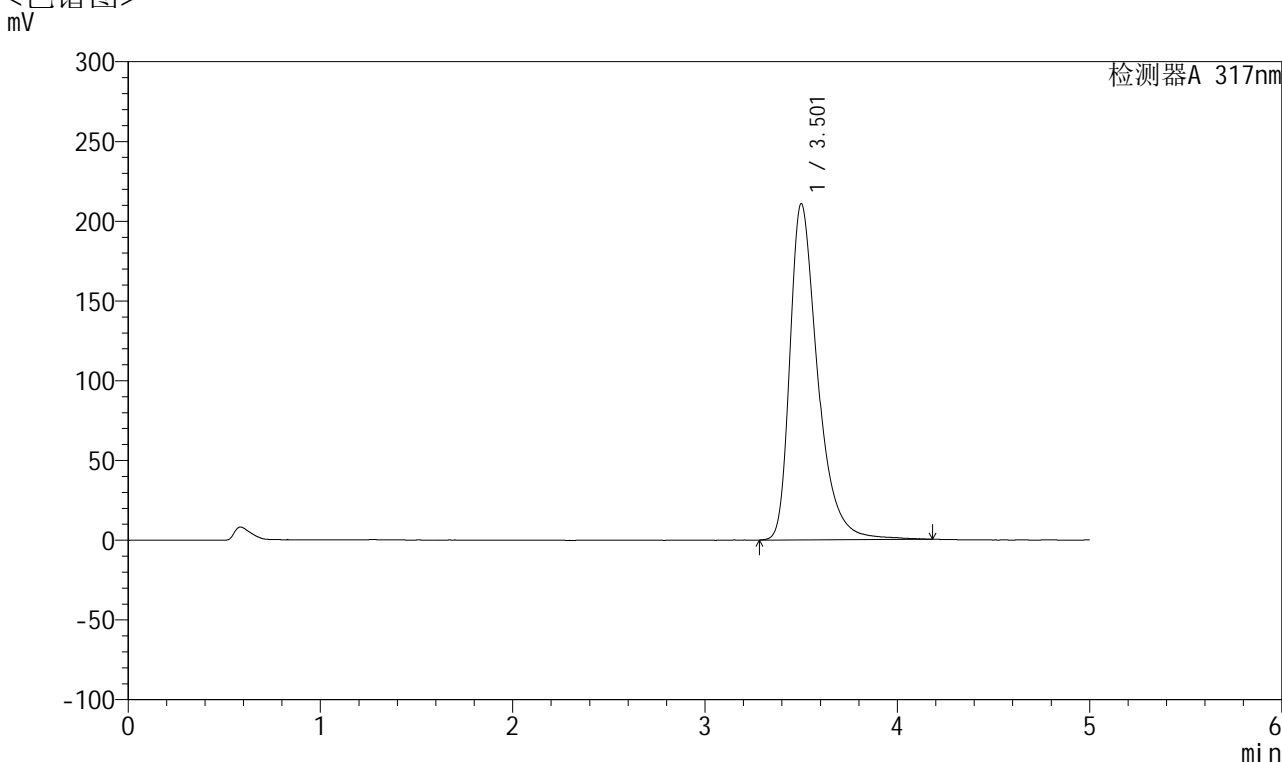


QTL-4047

<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 - 28-17/28-1413-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 03:34:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:39:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.501	2109778	100.000	210419	3085	1.423	--
总计		2109778	100.000	210419			

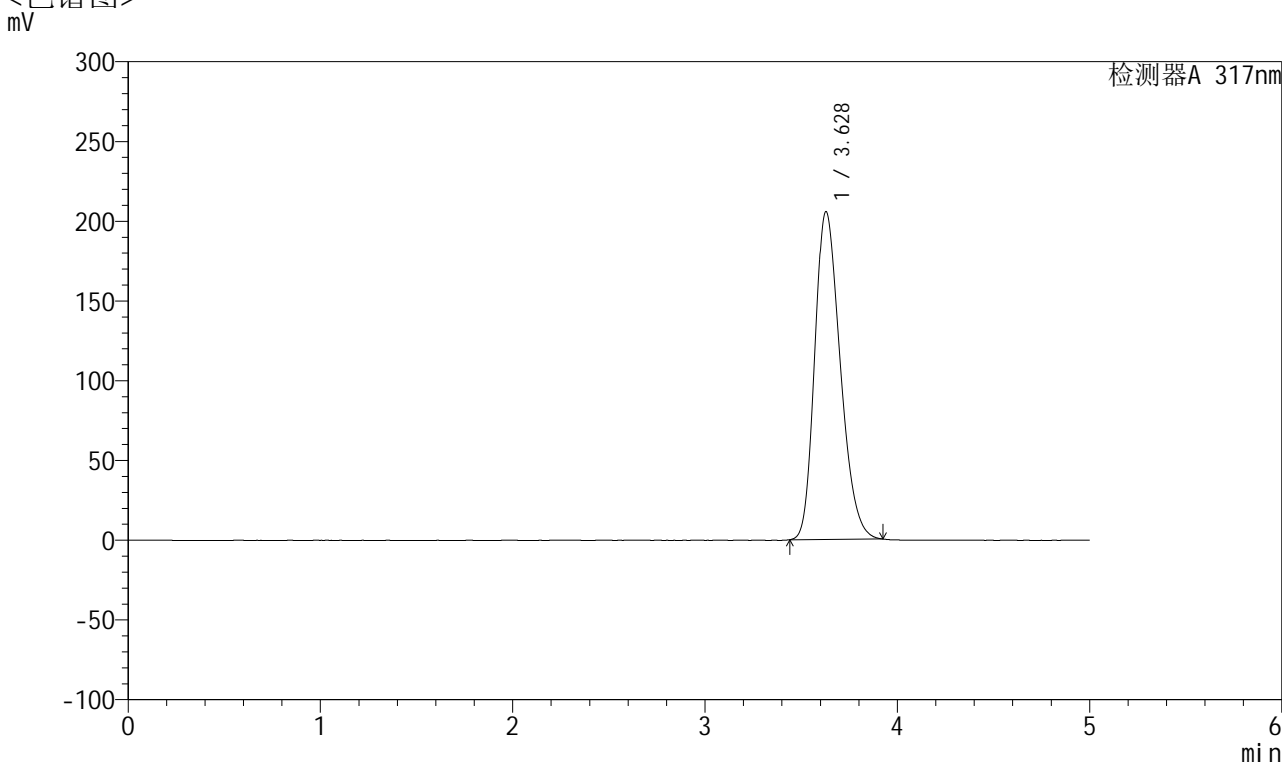


QTL-4047

<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 - 28-18/28-1414-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 03:39:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:40:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.628	1886983	100.000	205487	3613	1.260	--
总计		1886983	100.000	205487			

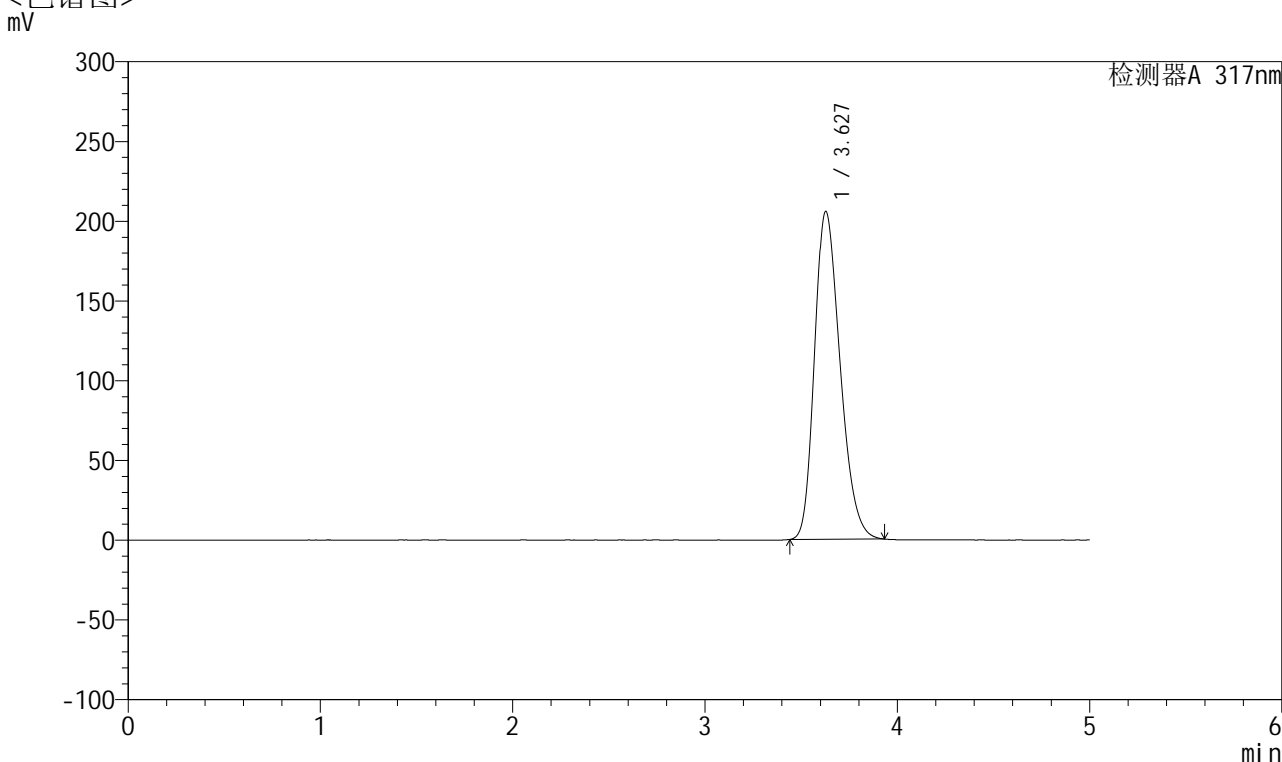


QTL-4047

<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 - 28-18/28-1415-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH6.0jz-rcqx-bp-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250210-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/11 03:45:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:40:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.627	1891202	100.000	205337	3602	1.263	--
总计		1891202	100.000	205337			