



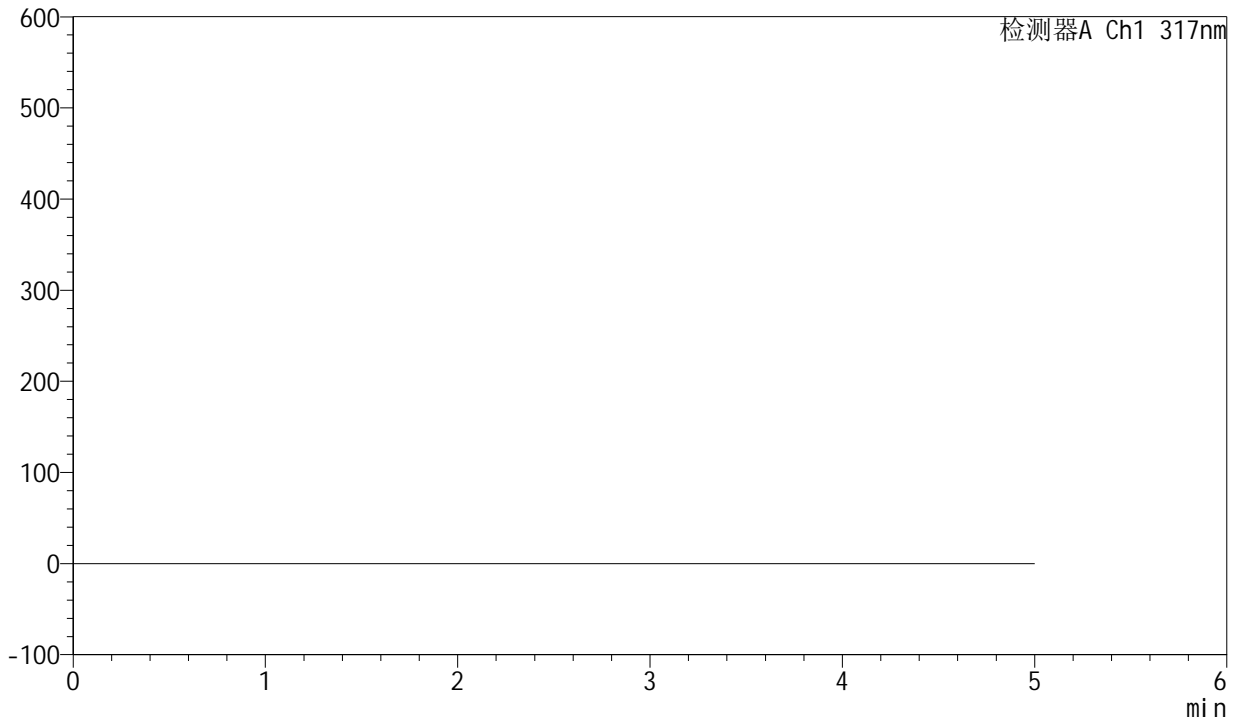
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-642-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 11:30:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:57:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

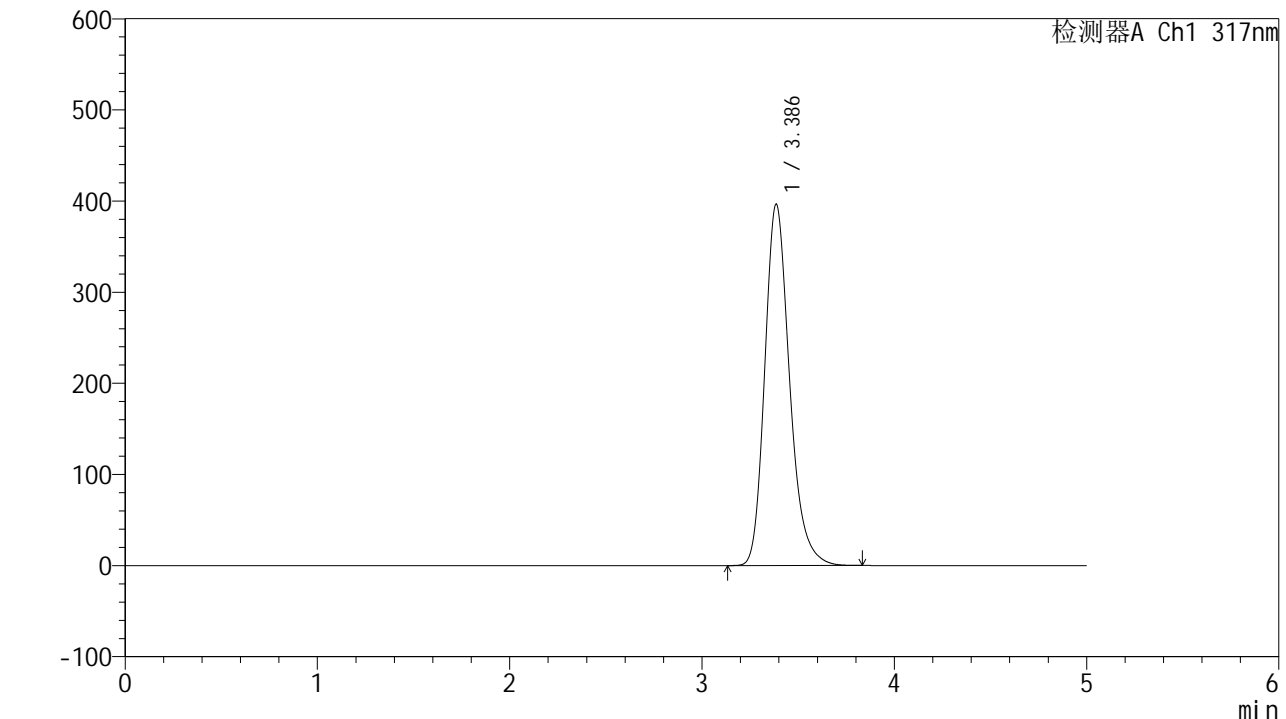


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-643-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 11:36:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:57:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	3554758	100.000	396281	3440	1.229	--
总计		3554758	100.000	396281			

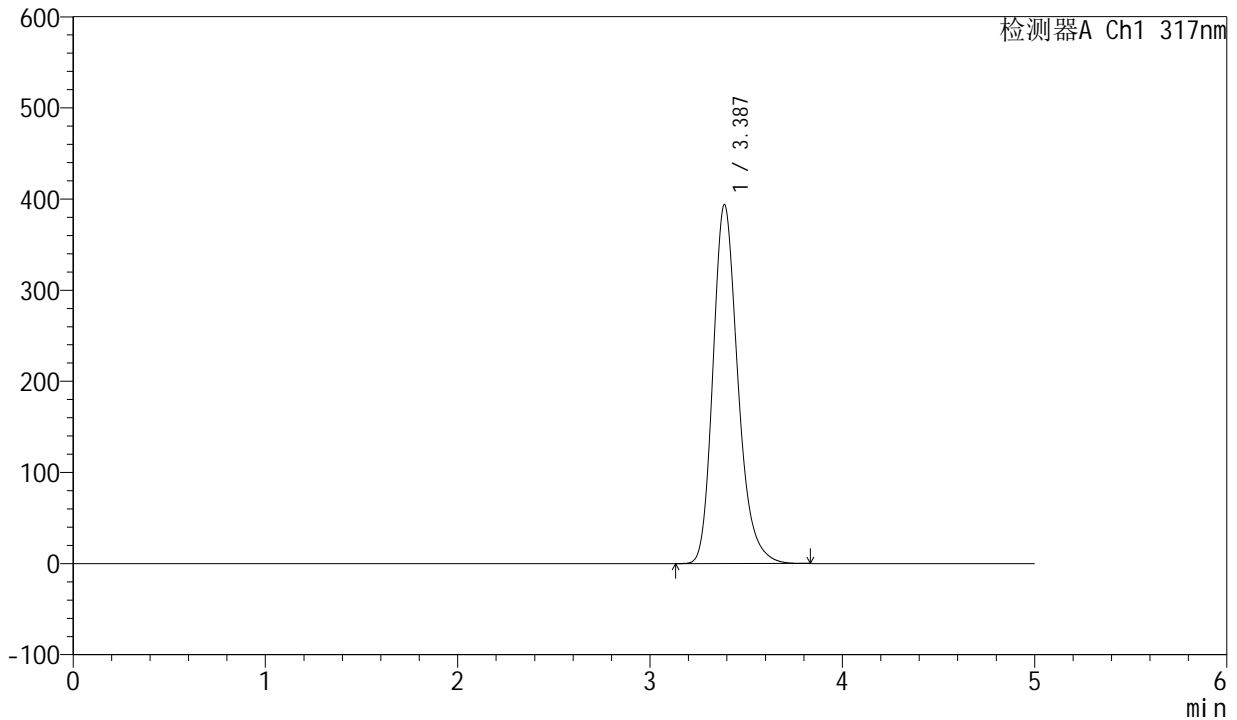


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-644-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 11:41:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:57:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	3541749	100.000	393990	3421	1.232	--
总计		3541749	100.000	393990			

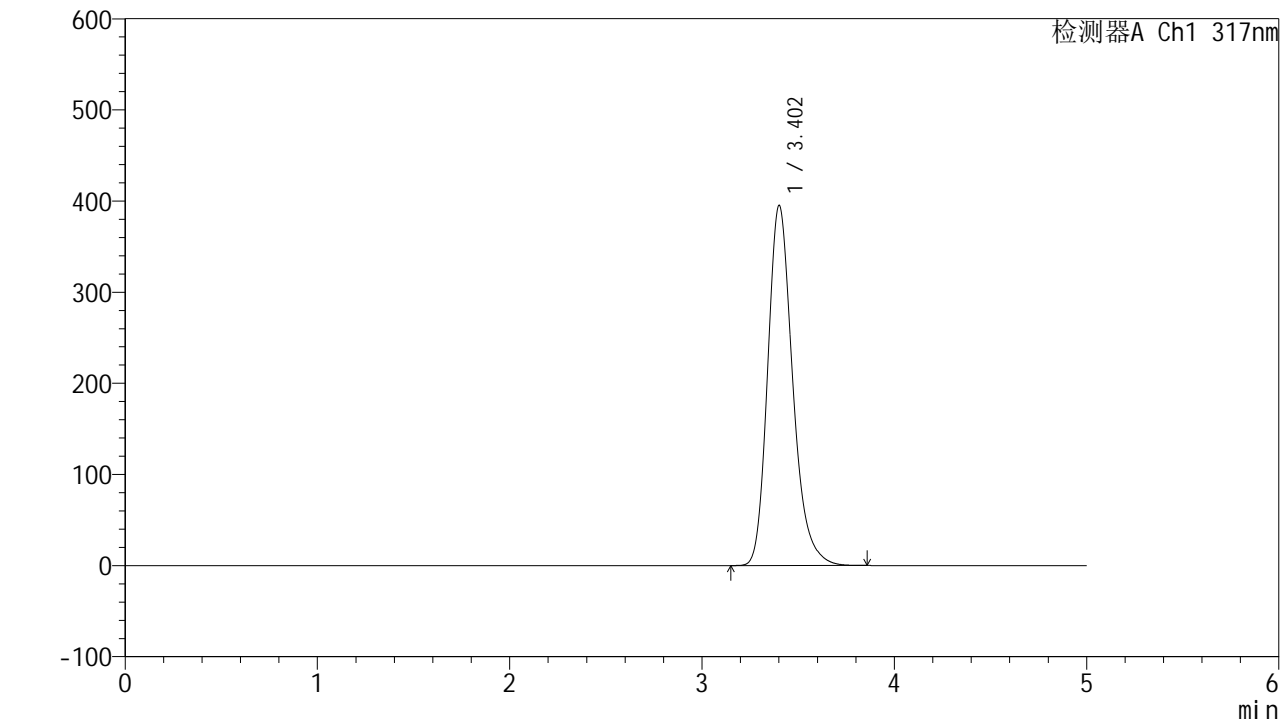


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-645-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 11:46:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:57:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.402	3567170	100.000	394493	3422	1.235	--
总计		3567170	100.000	394493			

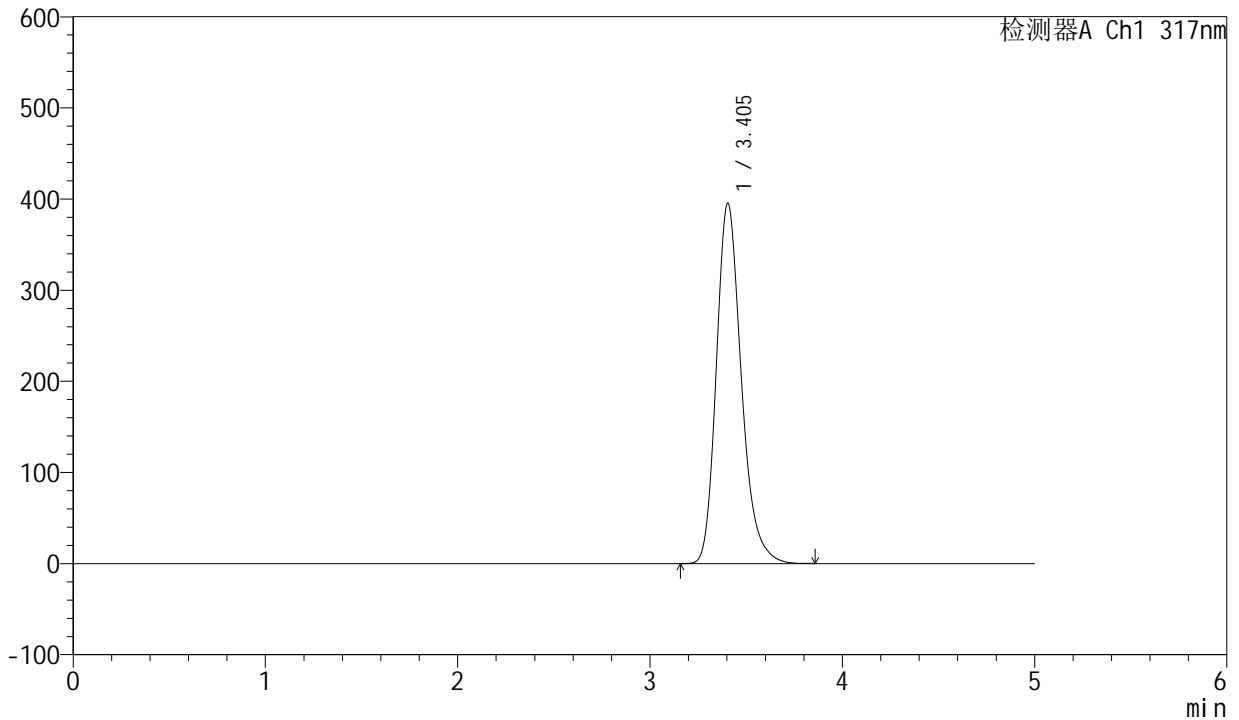


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-646-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 11:52:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:57:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.405	3571905	100.000	395469	3425	1.237	--
总计		3571905	100.000	395469			

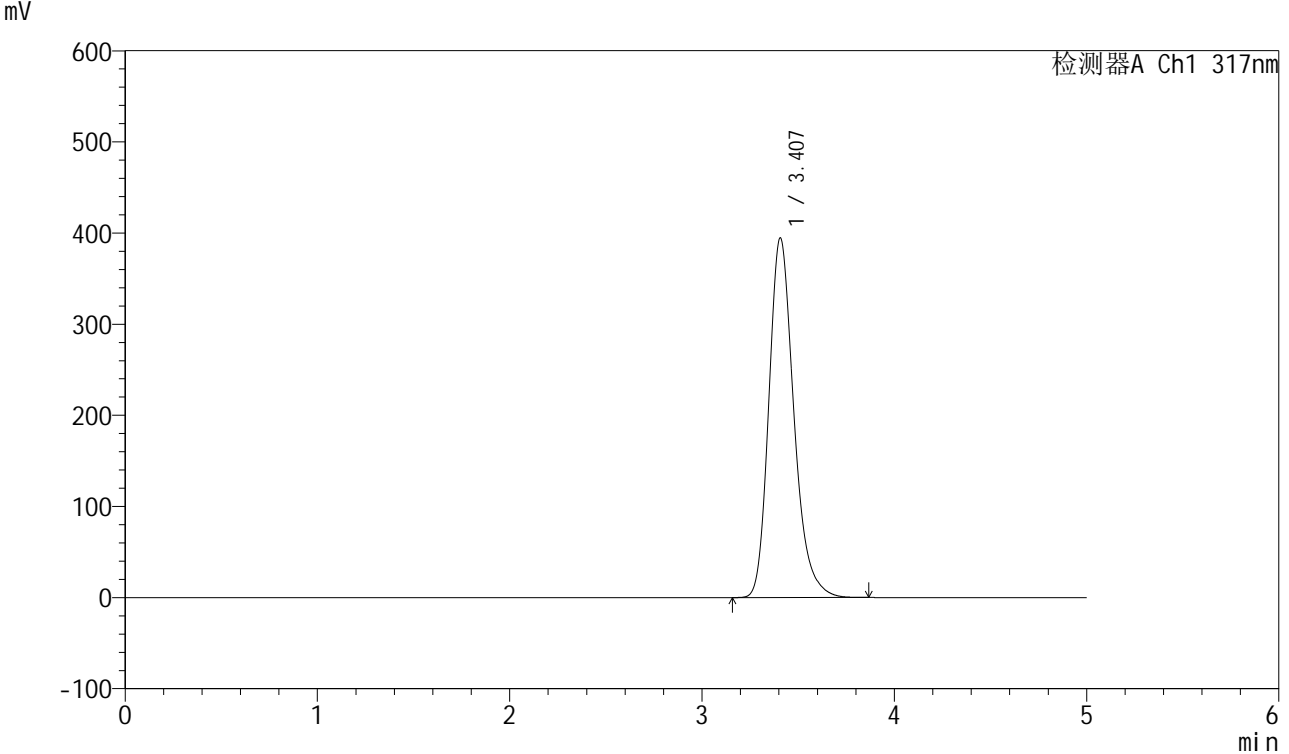


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-647-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 11:57:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:57:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.407	3564823	100.000	394423	3432	1.240	--
总计		3564823	100.000	394423			



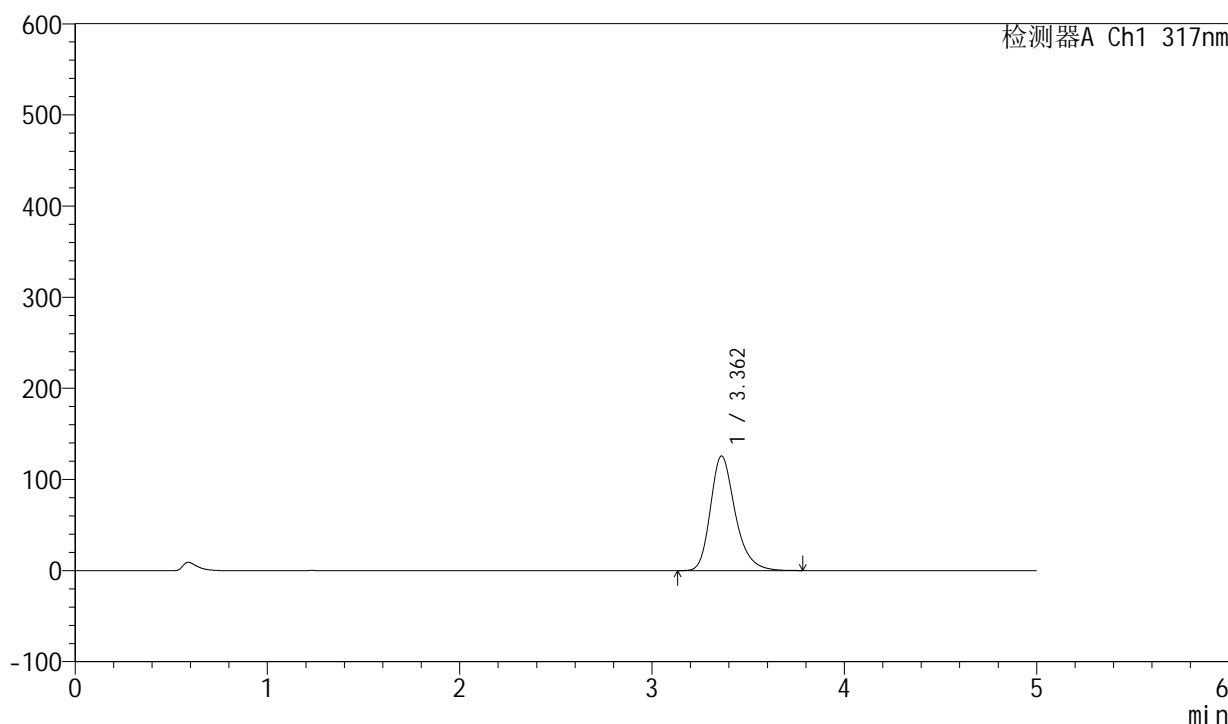
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-648-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 12:03:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:57:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.362	1124484	100.000	125726	3446	1.270	--
总计		1124484	100.000	125726			

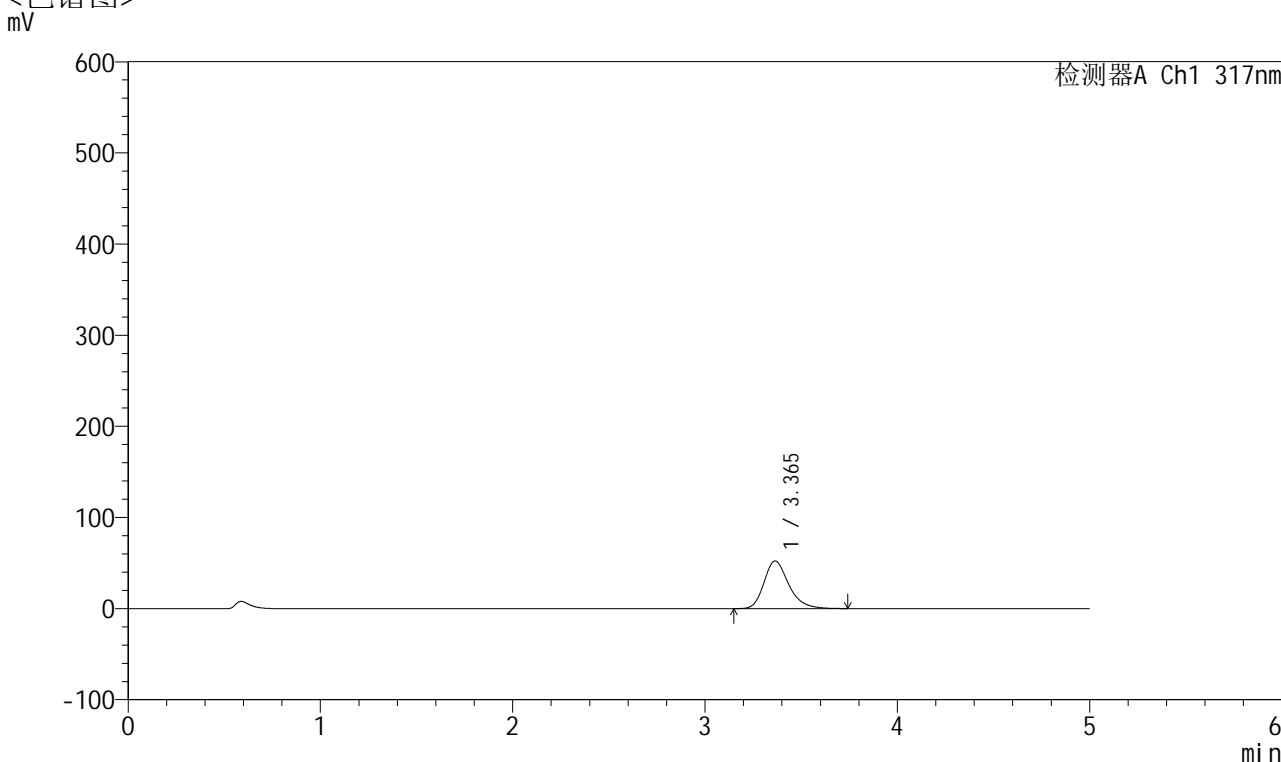


QTL-4047

<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 - 10-10/31-649-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 12:08:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:57:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.365	467553	100.000	52223	3438	1.261	--
总计		467553	100.000	52223			

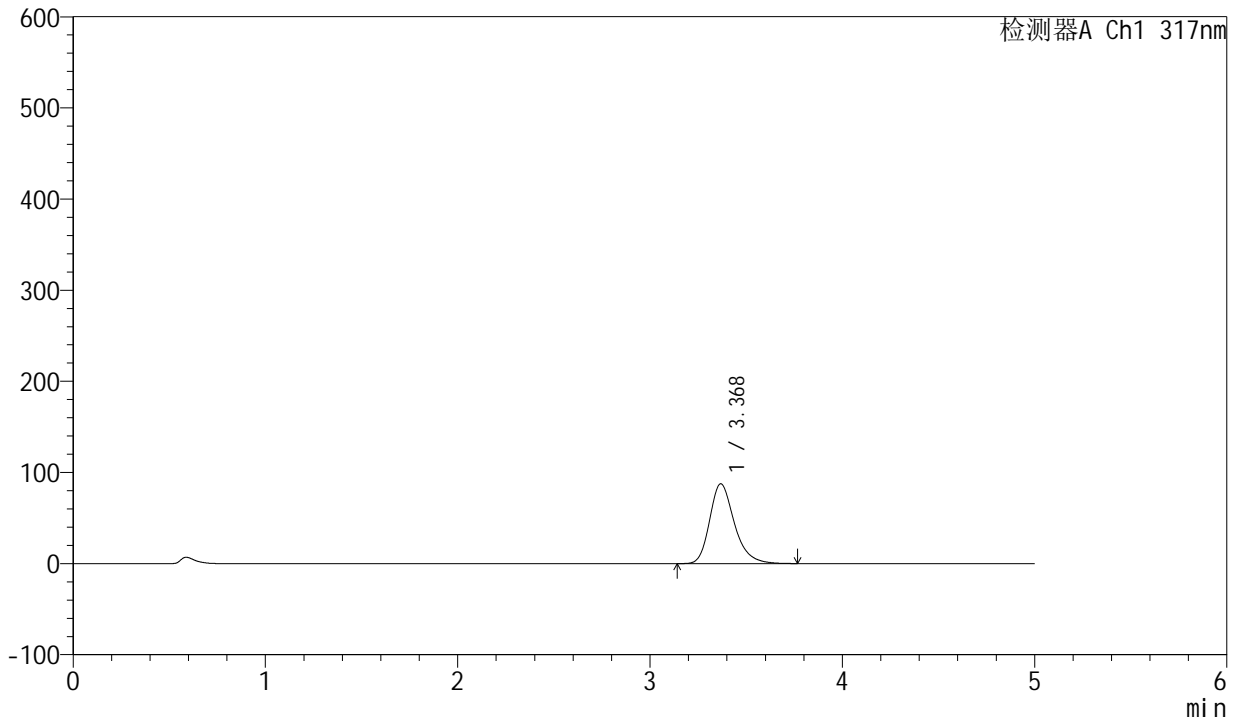


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-650-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 12:13:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:57:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.368	781776	100.000	87389	3468	1.267	--
总计		781776	100.000	87389			

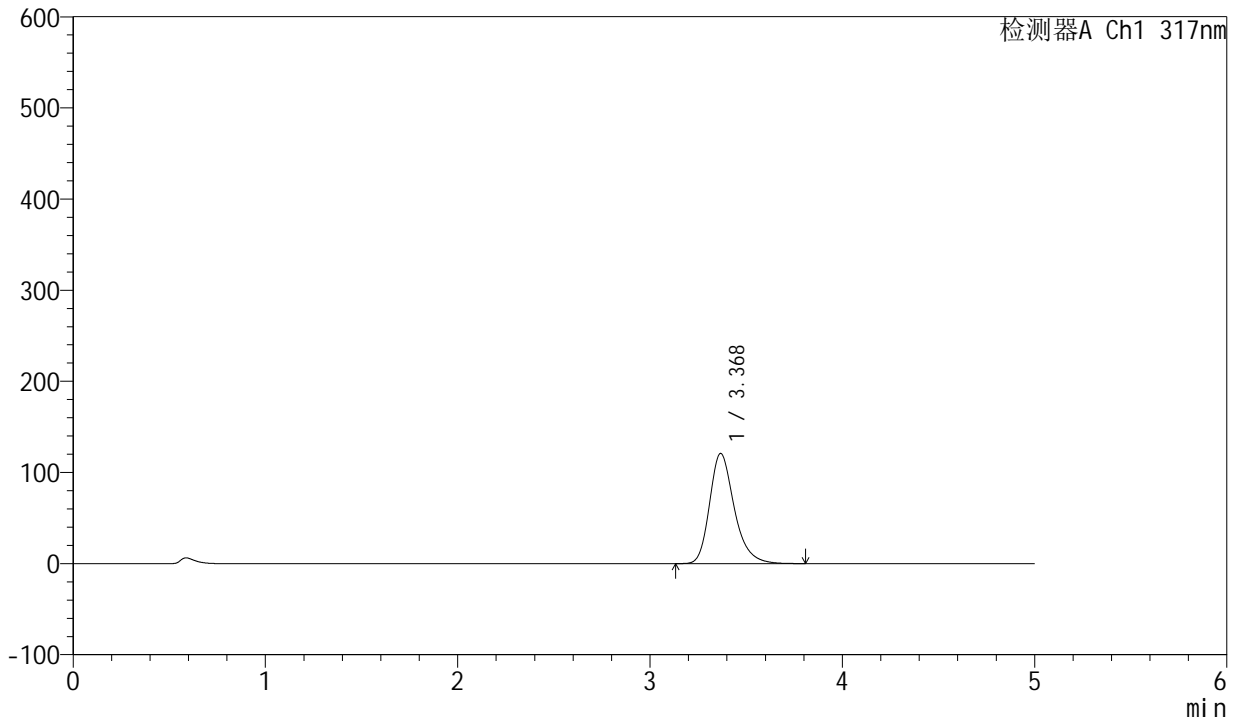


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-651-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 12:19:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:57:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.368	1078979	100.000	120598	3480	1.272	--
总计		1078979	100.000	120598			

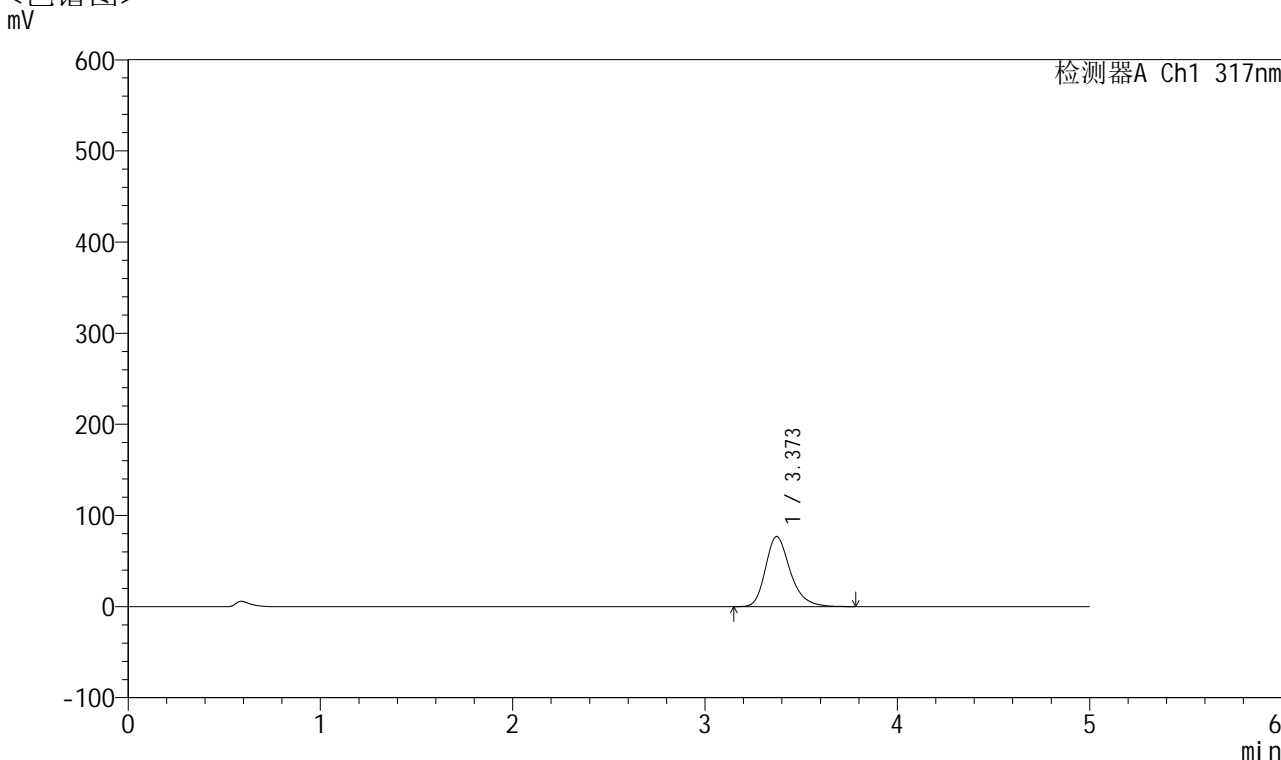


QTL-4047

<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 - 10-10/31-652-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 12:24:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:57:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.373	690021	100.000	76975	3455	1.268	--
总计		690021	100.000	76975			

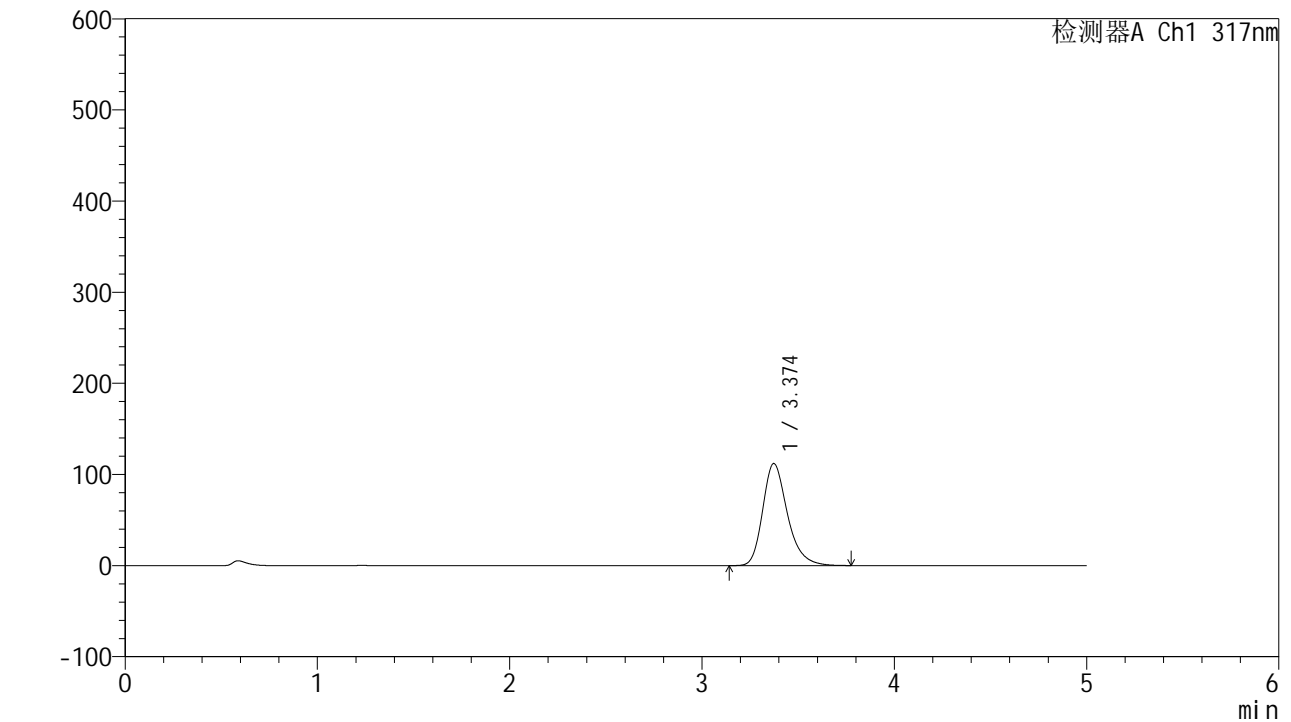


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-653-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 12:29:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:57:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.374	1001802	100.000	111964	3472	1.272	--
总计		1001802	100.000	111964			

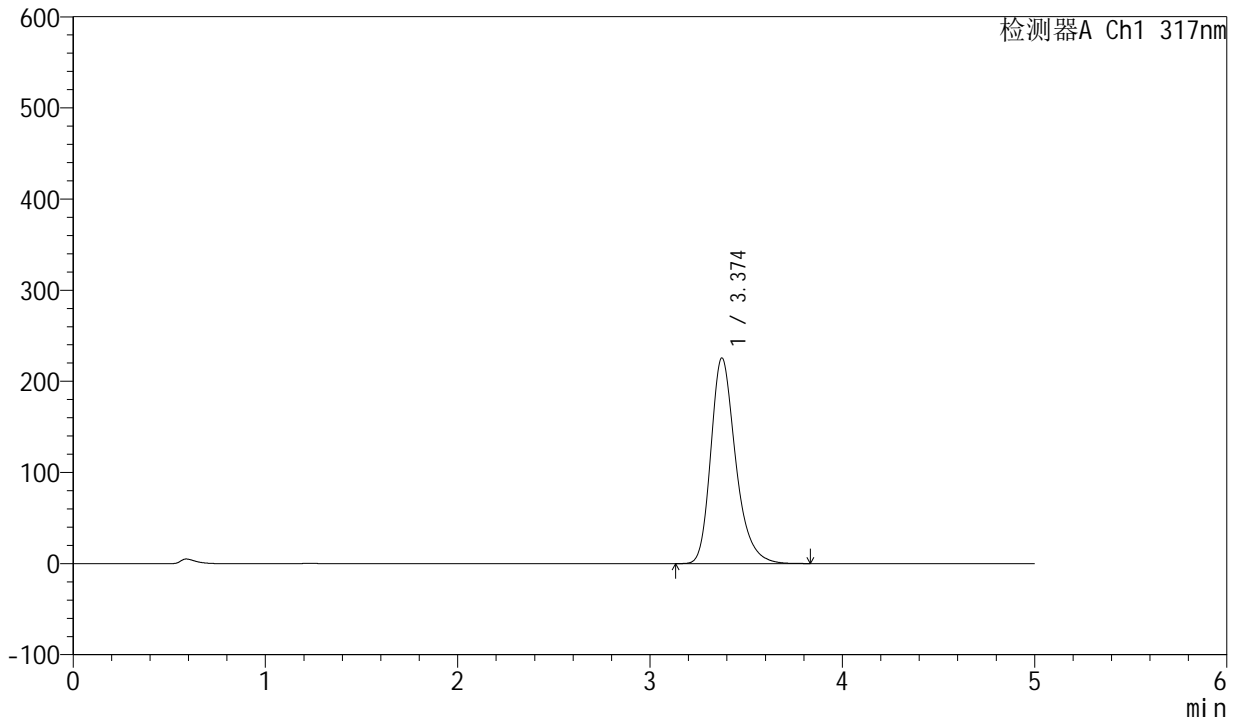


QTL-4047

<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 - 10-10/31-654-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 12:35:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:58:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.374	2024011	100.000	225480	3457	1.282	--
总计		2024011	100.000	225480			

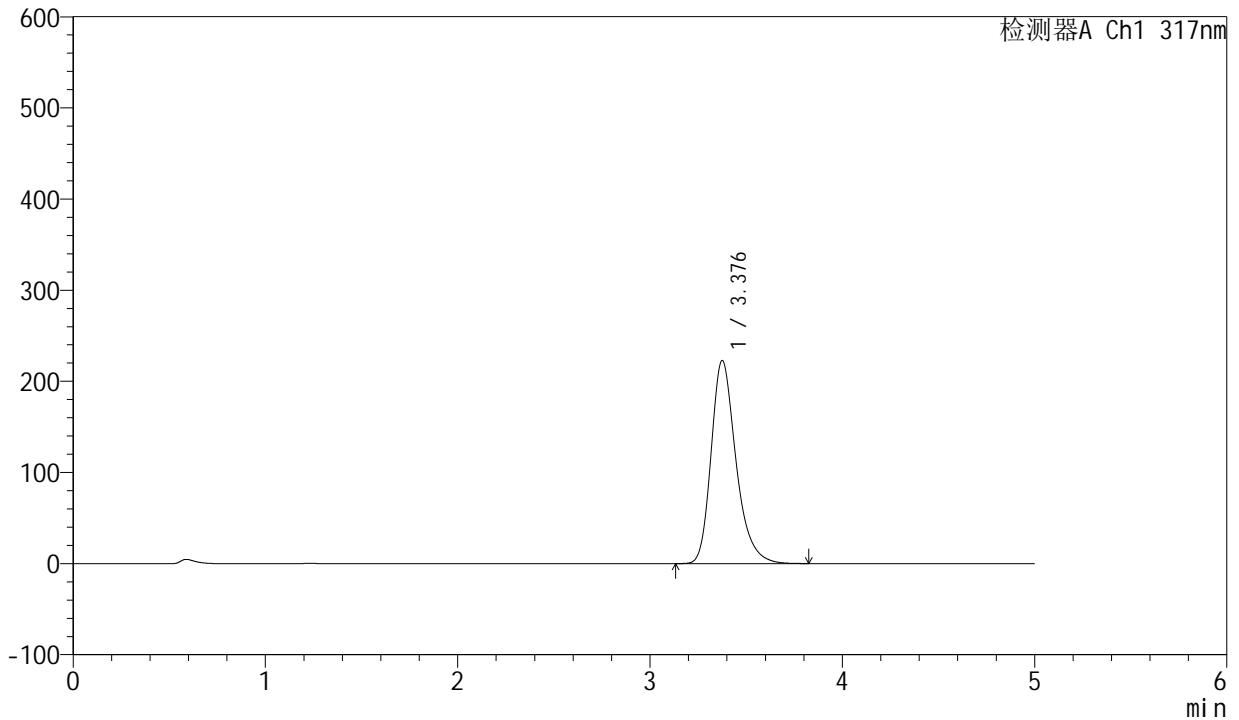


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-655-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 12:40:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:58:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.376	2003518	100.000	222302	3441	1.284	--
总计		2003518	100.000	222302			

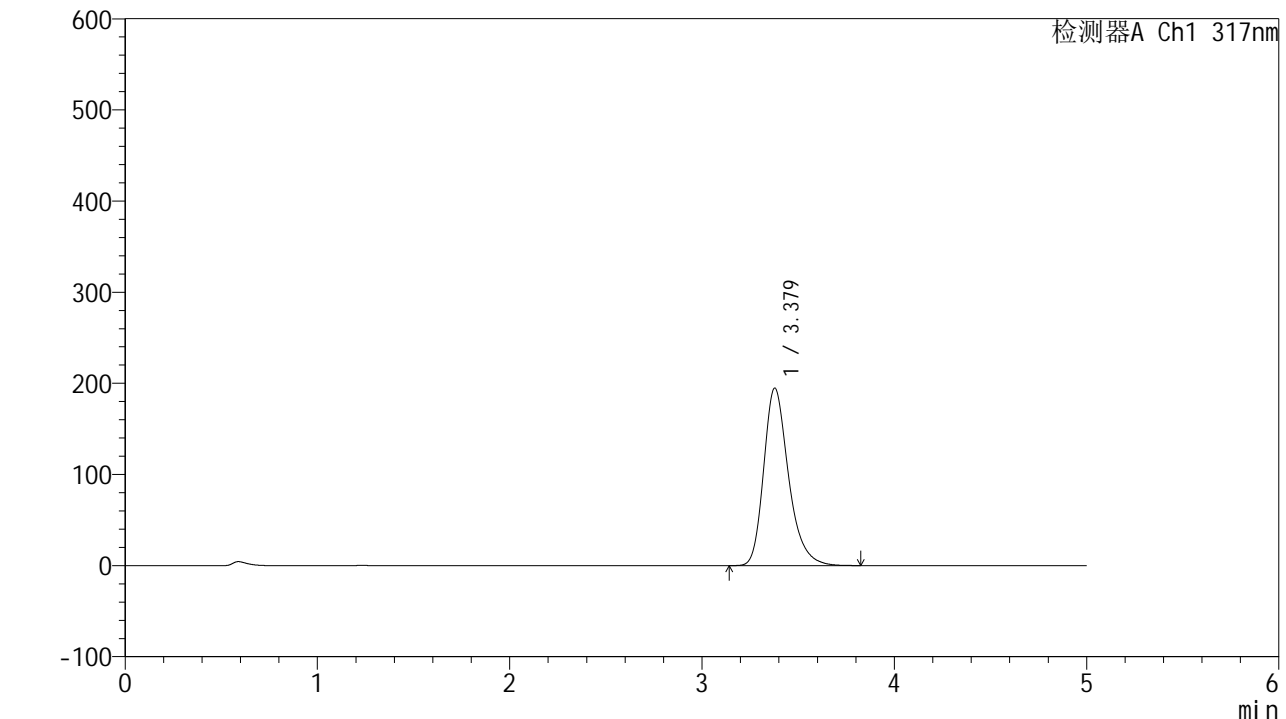


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-656-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 12:46:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:58:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	1749022	100.000	194749	3458	1.282	--
总计		1749022	100.000	194749			

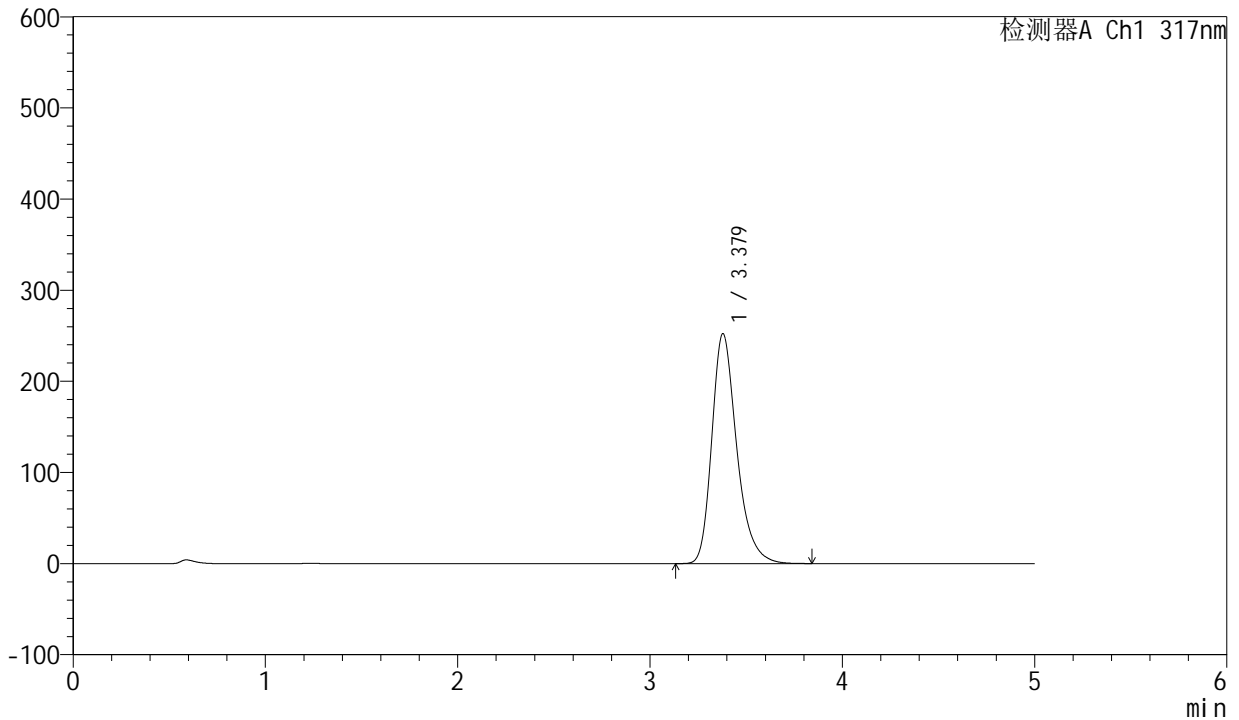


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-657-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 12:51:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:58:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	2270789	100.000	252397	3448	1.287	--
总计		2270789	100.000	252397			

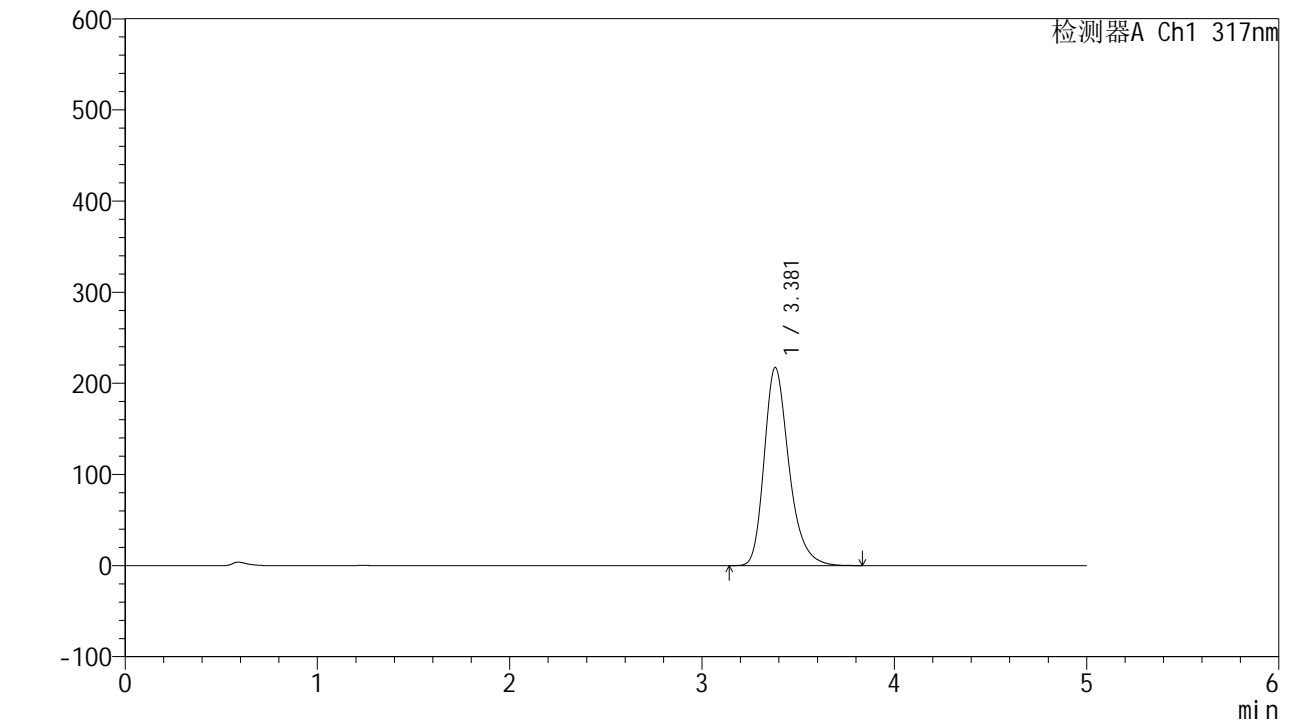


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-658-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 12:56:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:58:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	1948056	100.000	217398	3480	1.283	--
总计		1948056	100.000	217398			

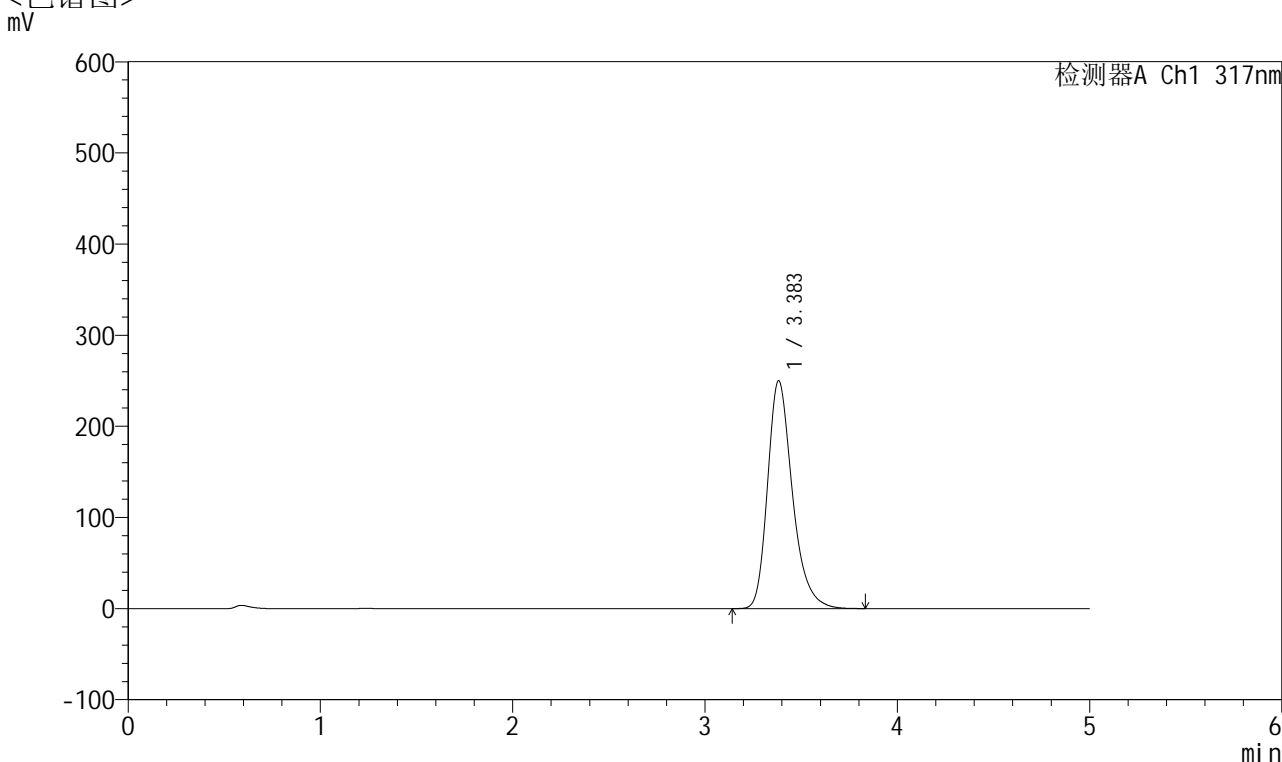


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-659-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 13:02:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:58:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	2247173	100.000	249644	3461	1.287	--
总计		2247173	100.000	249644			



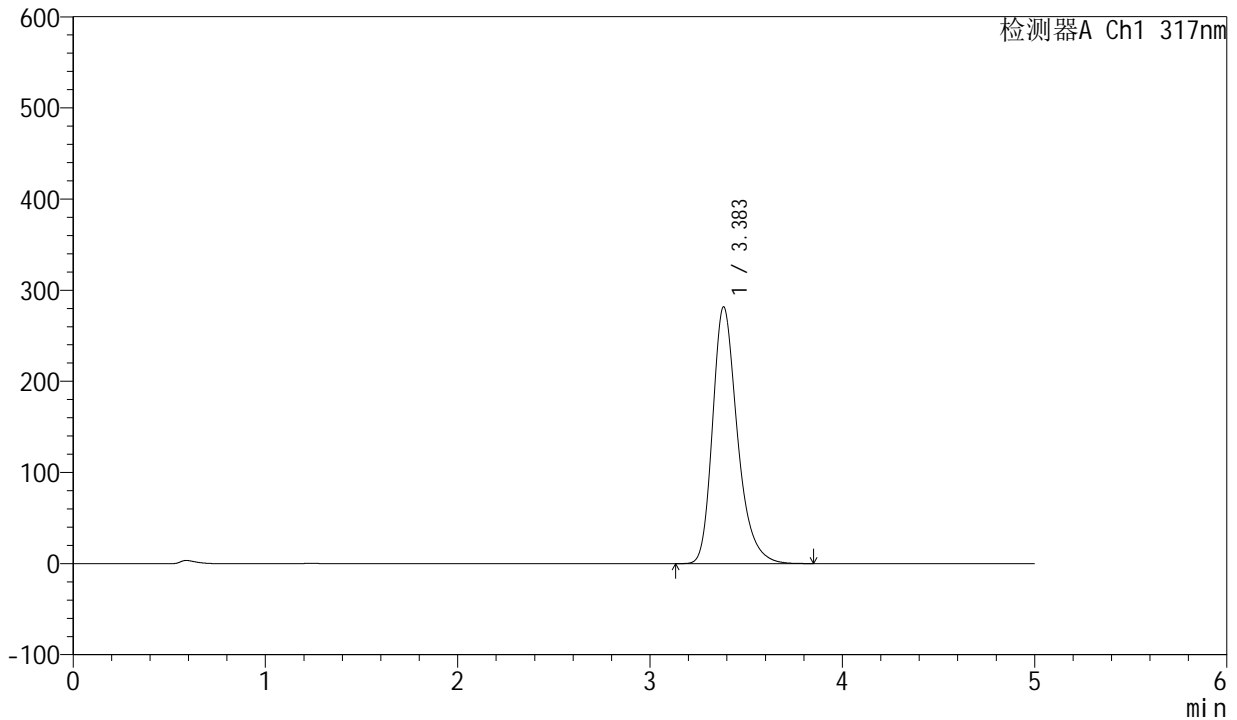
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-660-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 13:07:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:58:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	2526986	100.000	281383	3480	1.289	--
总计		2526986	100.000	281383			

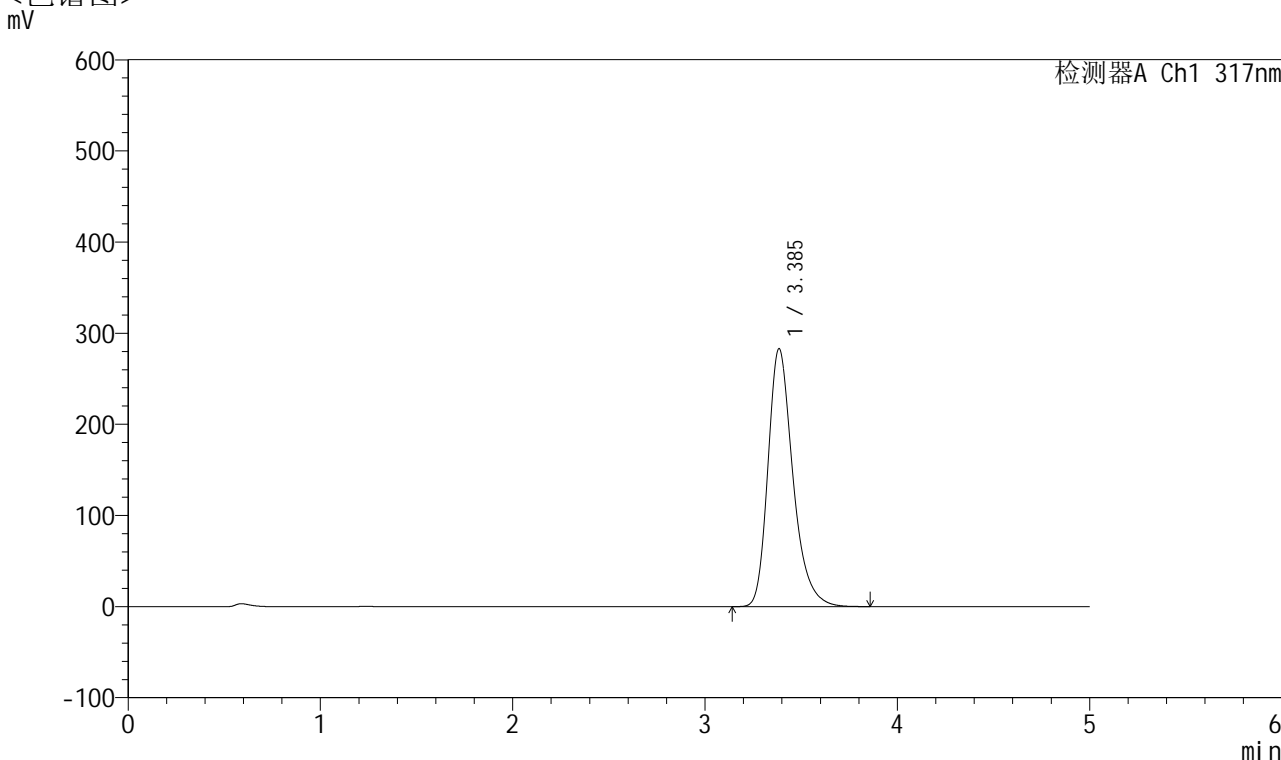


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-661-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 13:12:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:58:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.385	2553812	100.000	282693	3440	1.293	--
总计		2553812	100.000	282693			

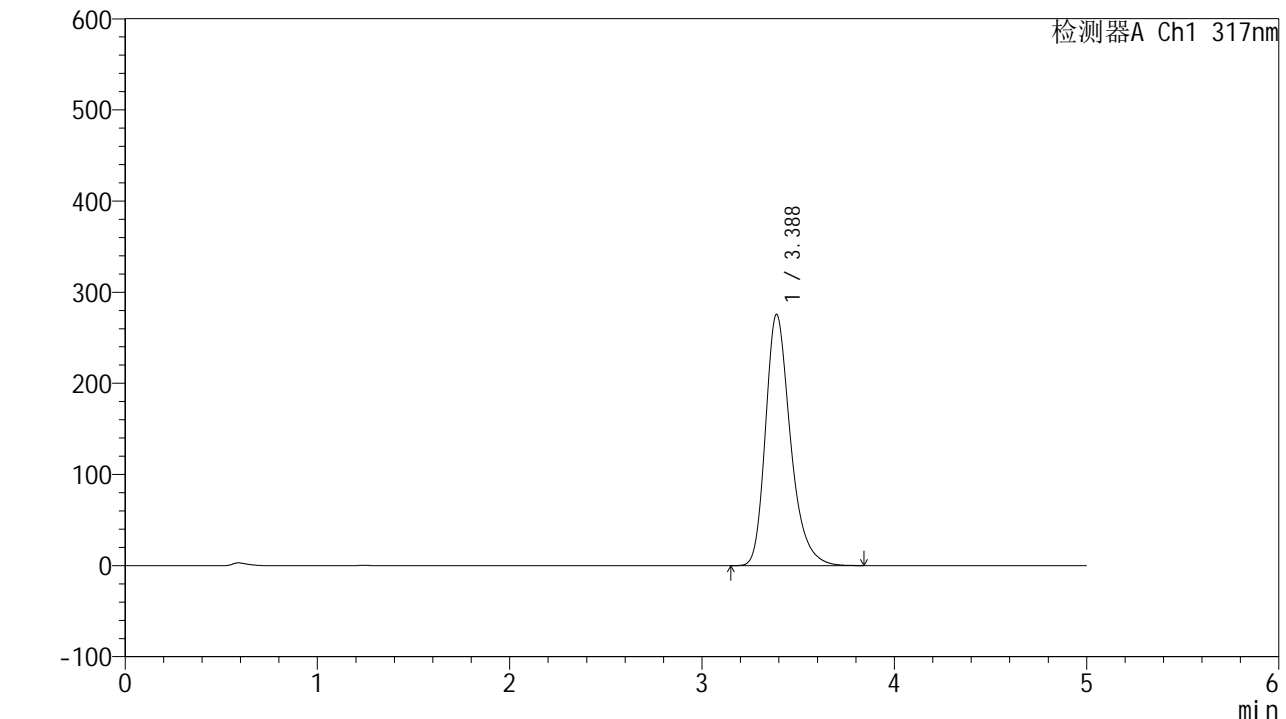


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-662-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 13:18:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:58:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	2482635	100.000	275787	3461	1.291	--
总计		2482635	100.000	275787			

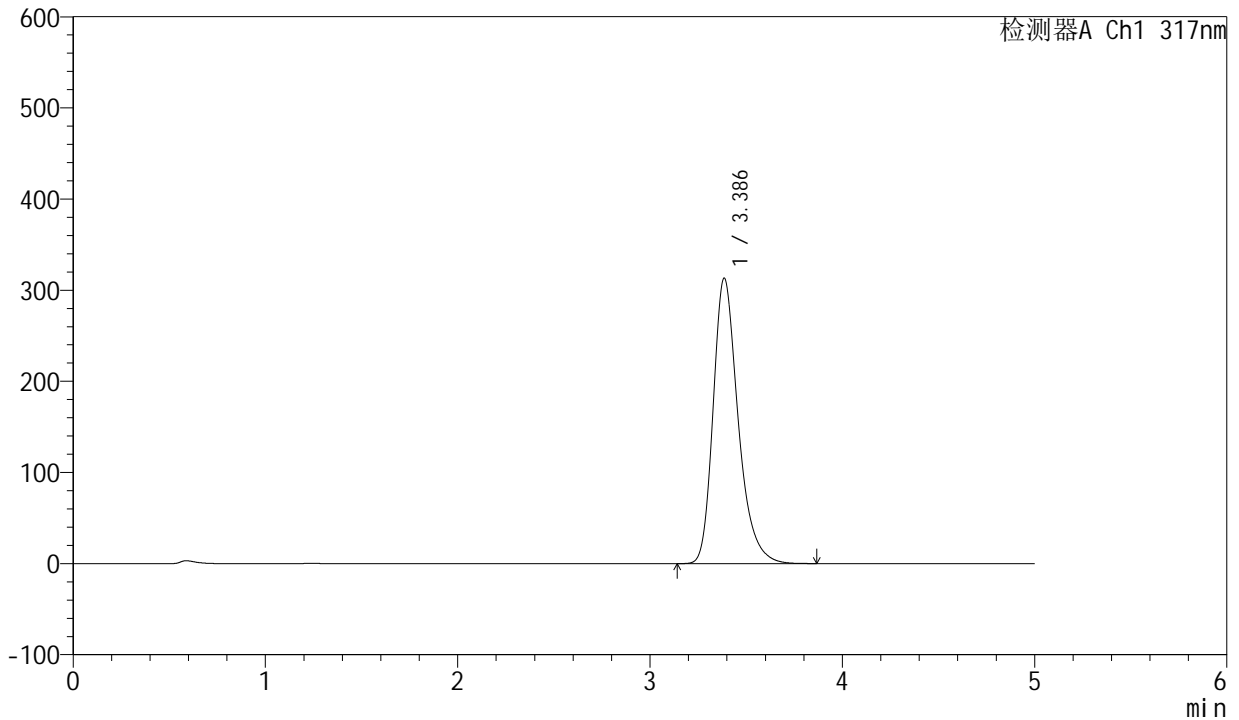


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-663-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 13:23:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:58:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	2830090	100.000	313056	3434	1.296	--
总计		2830090	100.000	313056			

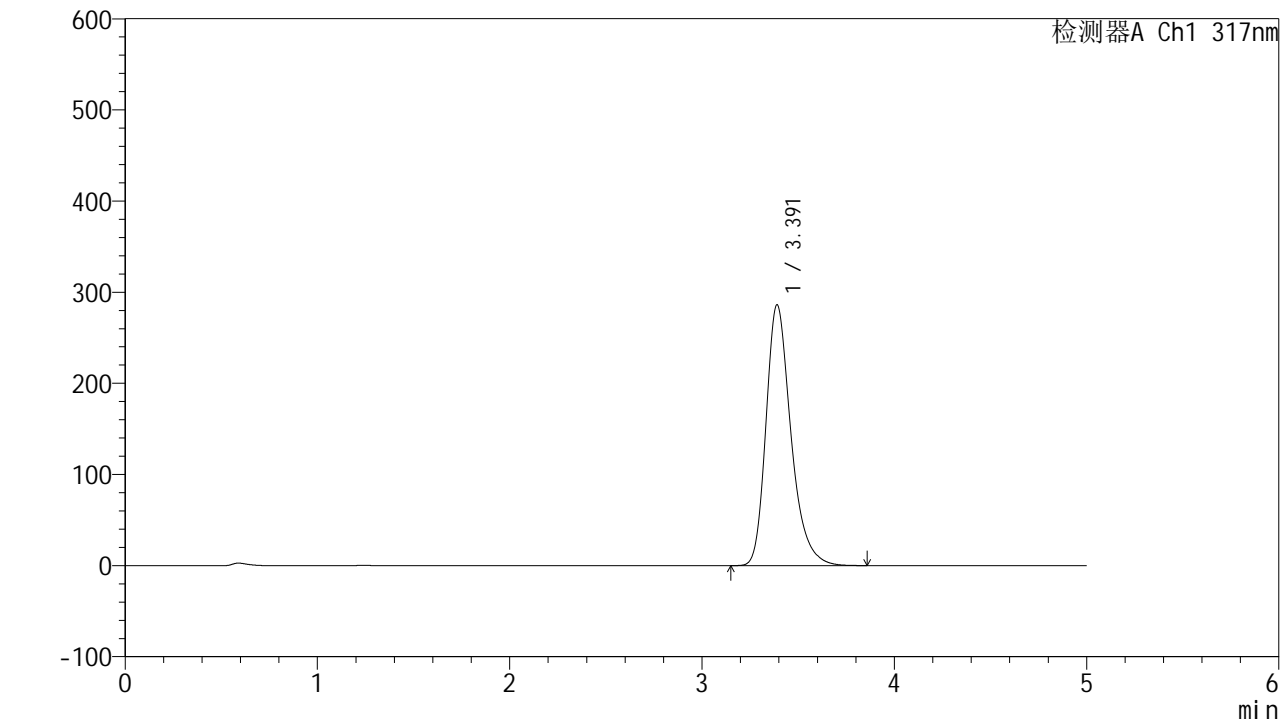


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-664-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 13:29:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:58:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	2581354	100.000	286028	3454	1.295	--
总计		2581354	100.000	286028			

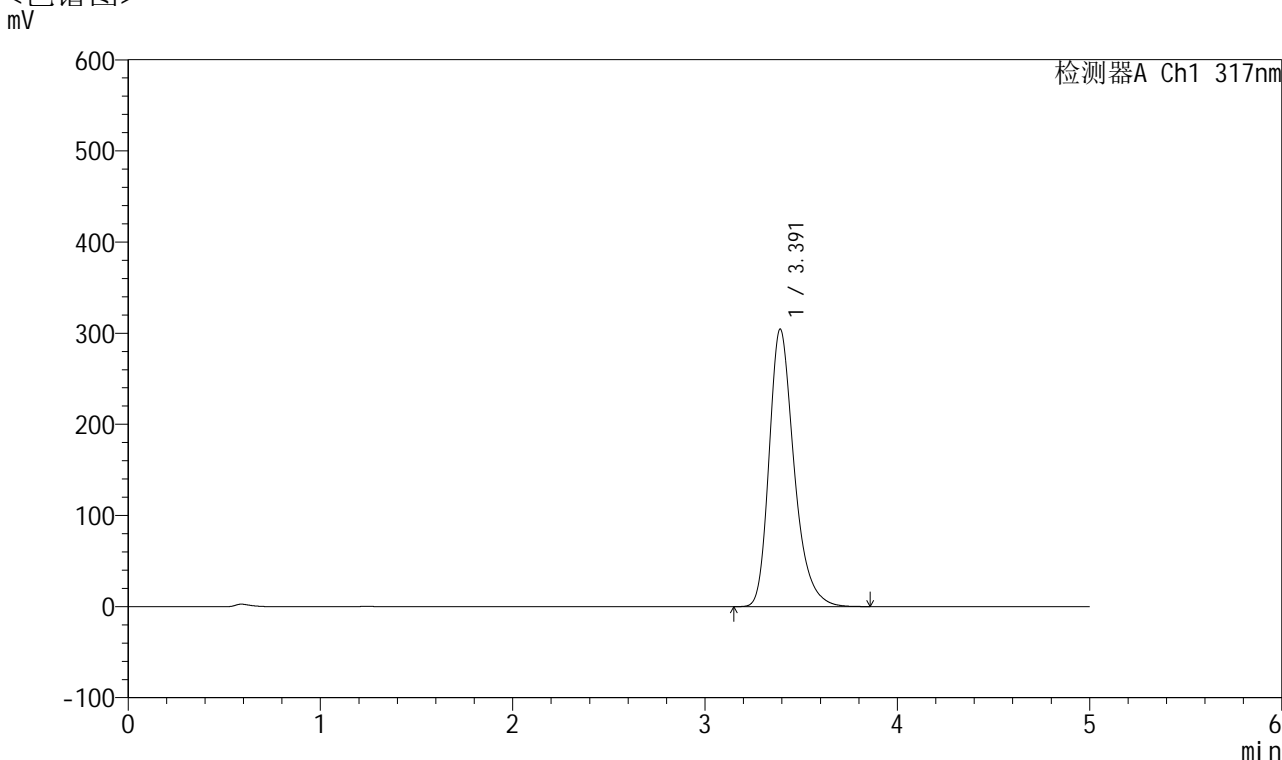


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-665-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 13:34:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:58:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	2746218	100.000	304152	3459	1.297	--
总计		2746218	100.000	304152			

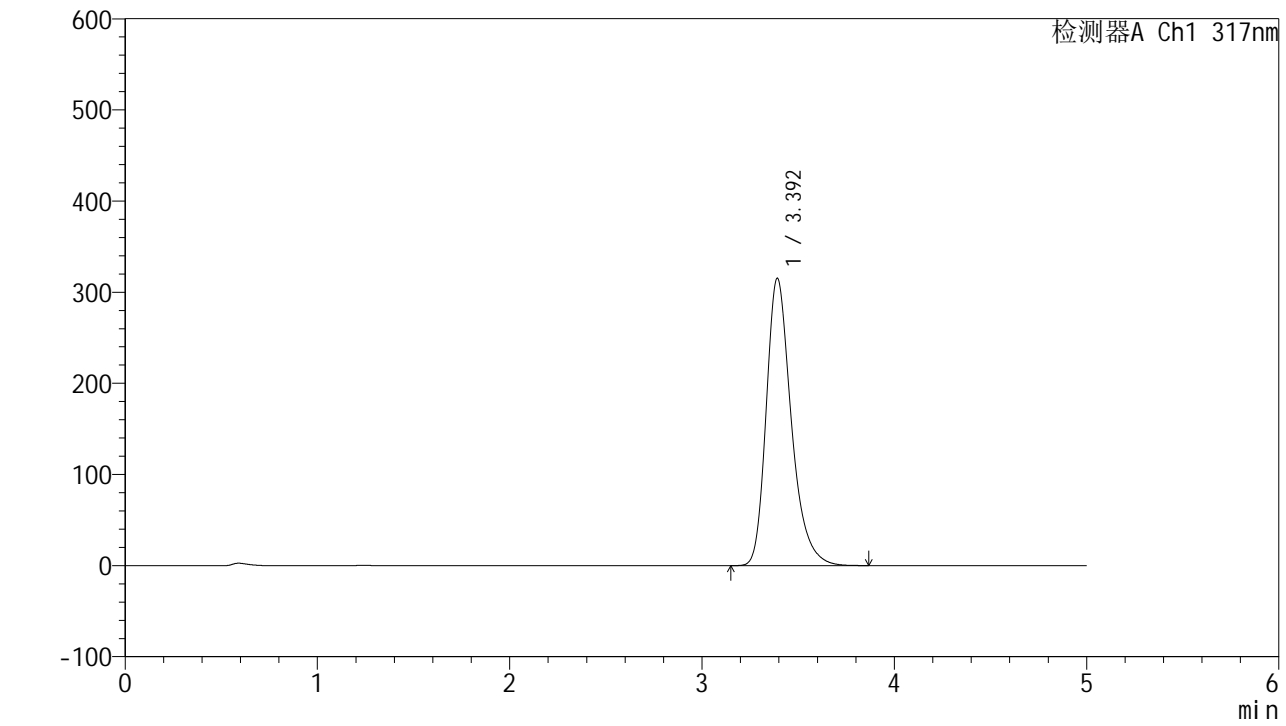


QTL-4047

<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 - 10-10/31-666-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 13:39:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:58:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	2855592	100.000	314704	3431	1.301	--
总计		2855592	100.000	314704			

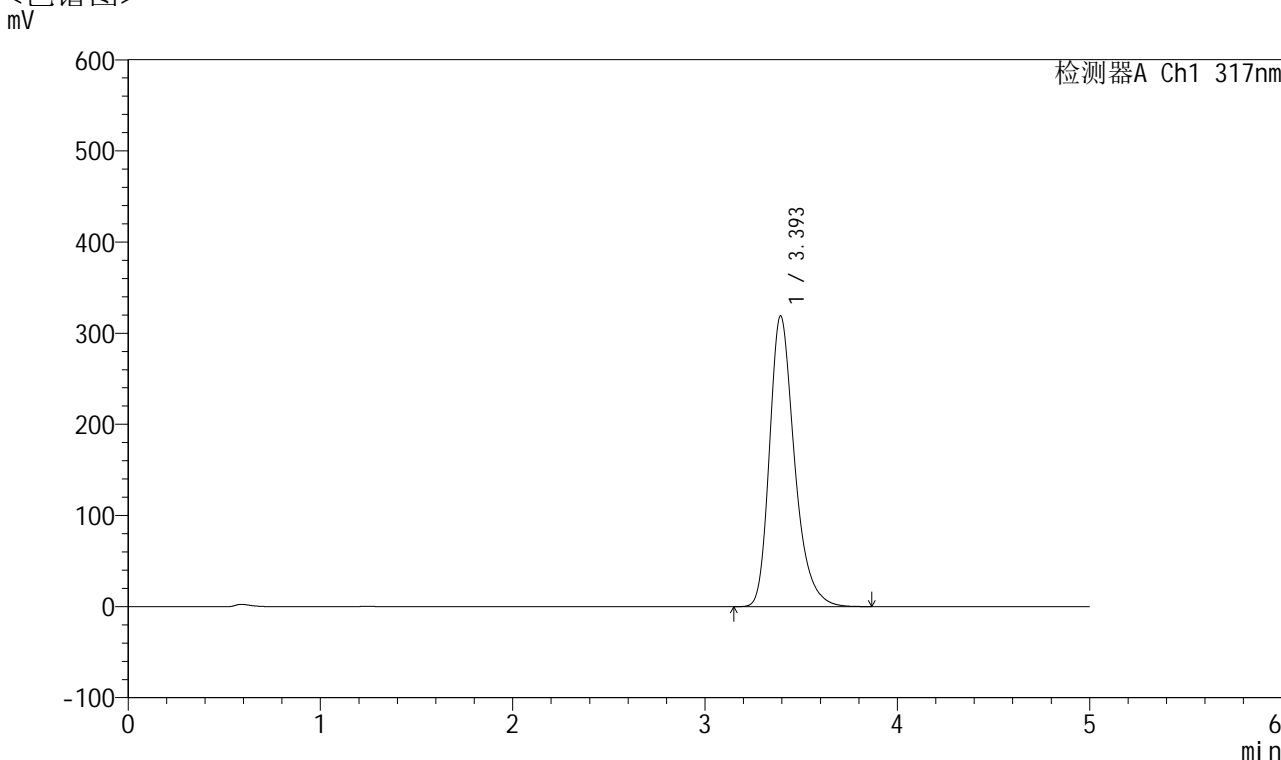


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-667-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 13:45:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:58:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	2879778	100.000	318615	3457	1.299	--
总计		2879778	100.000	318615			

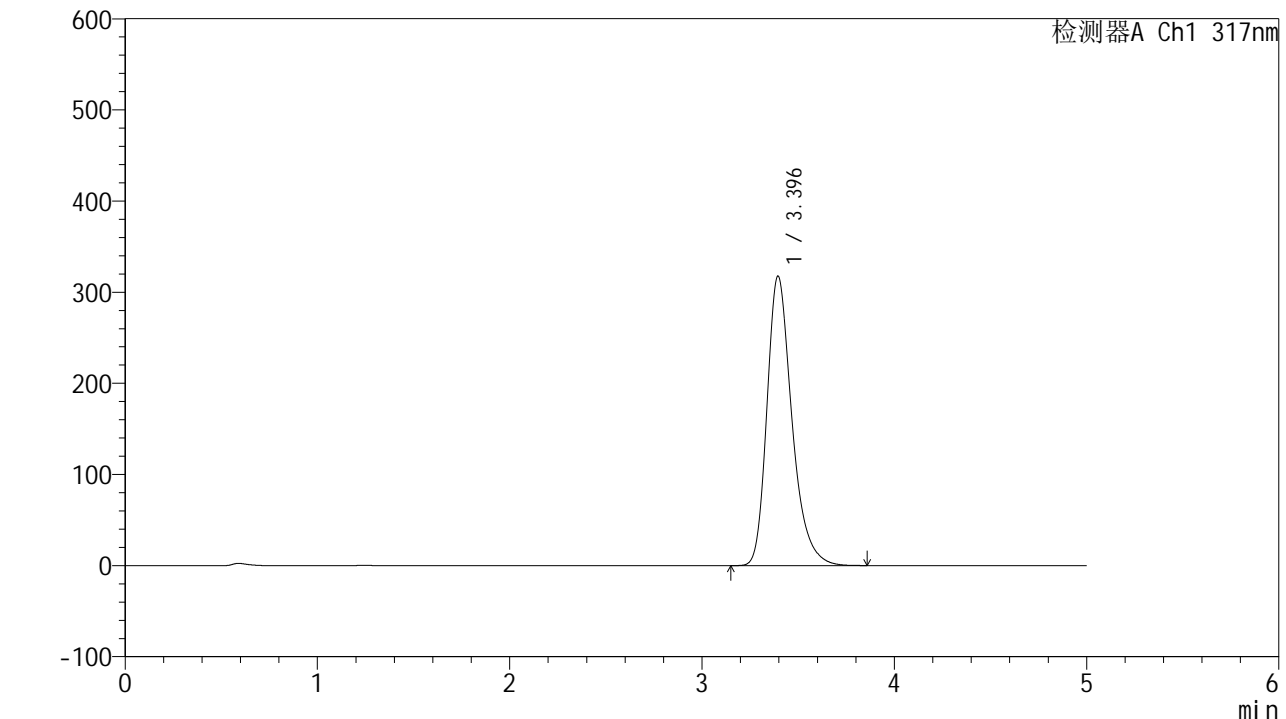


QTL-4047

<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 - 10-10/31-668-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 13:50:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:58:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	2869159	100.000	317673	3454	1.299	--
总计		2869159	100.000	317673			

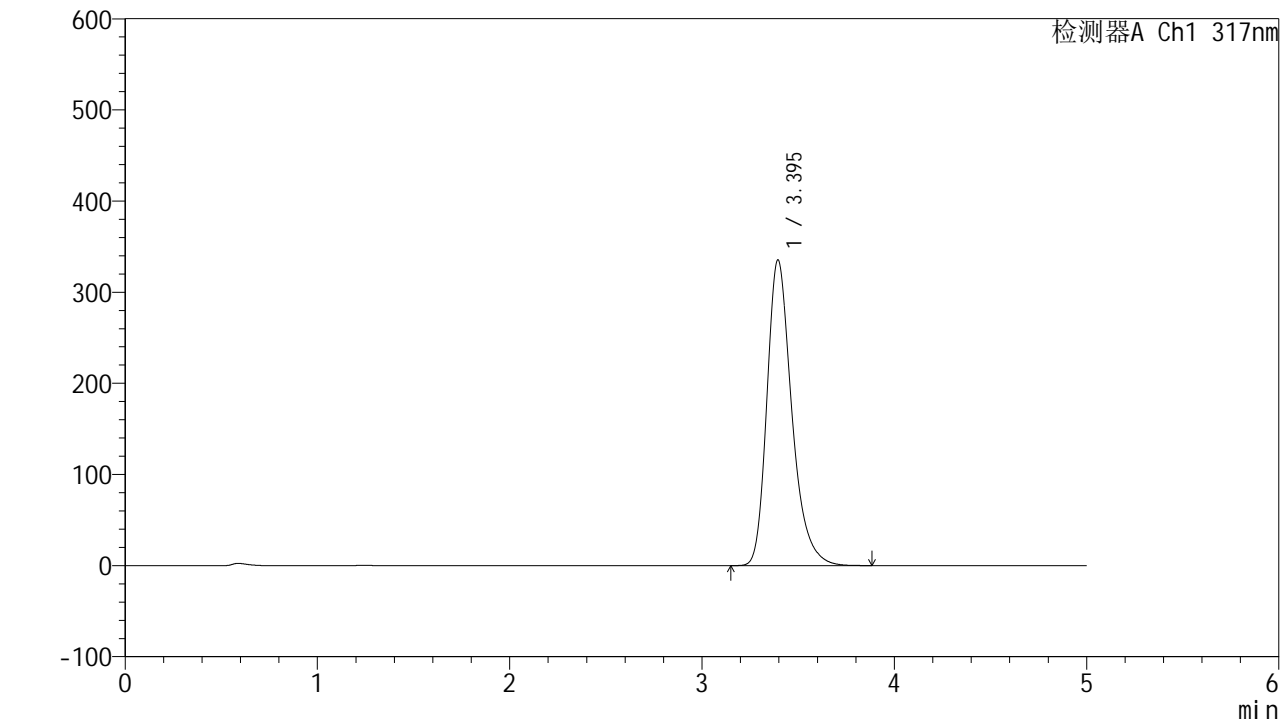


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-669-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 13:56:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:58:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	3017553	100.000	335356	3485	1.298	--
总计		3017553	100.000	335356			

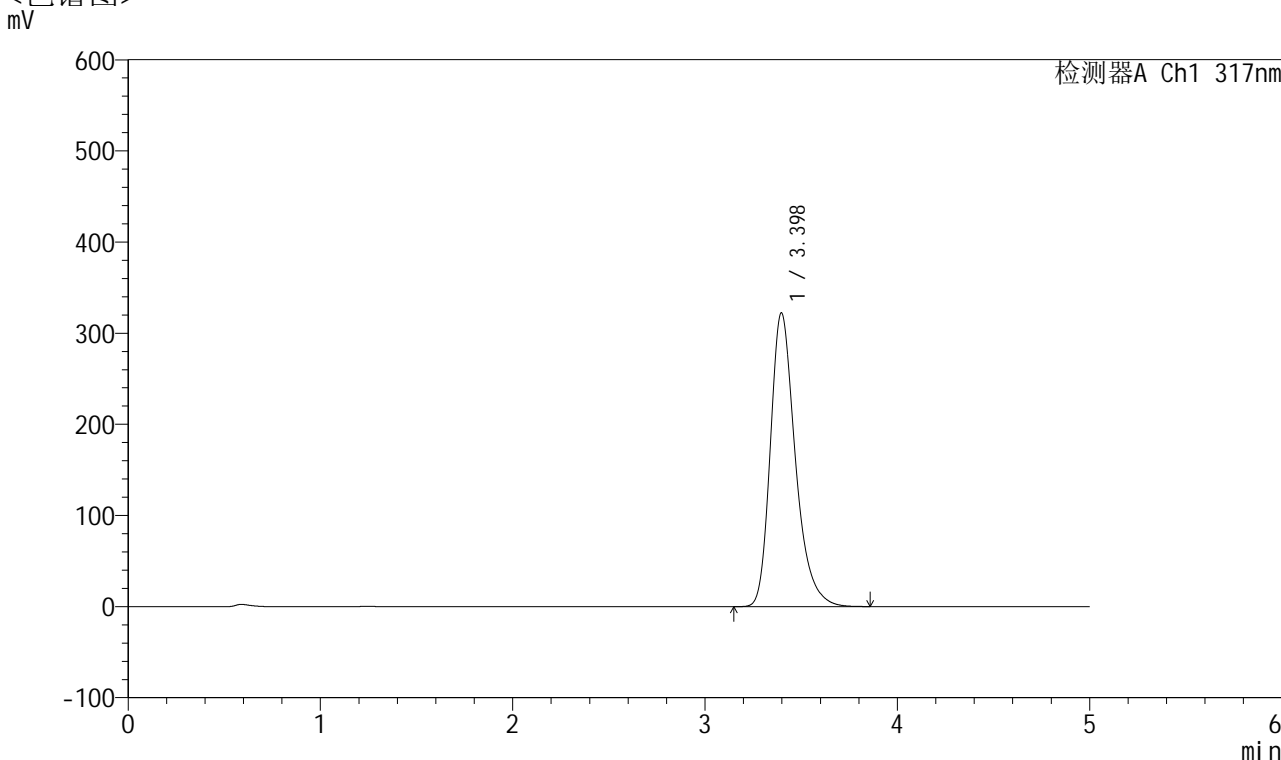


QTL-4047

<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 - 10-10/31-670-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 14:01:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:58:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.398	2912716	100.000	322375	3458	1.300	--
总计		2912716	100.000	322375			

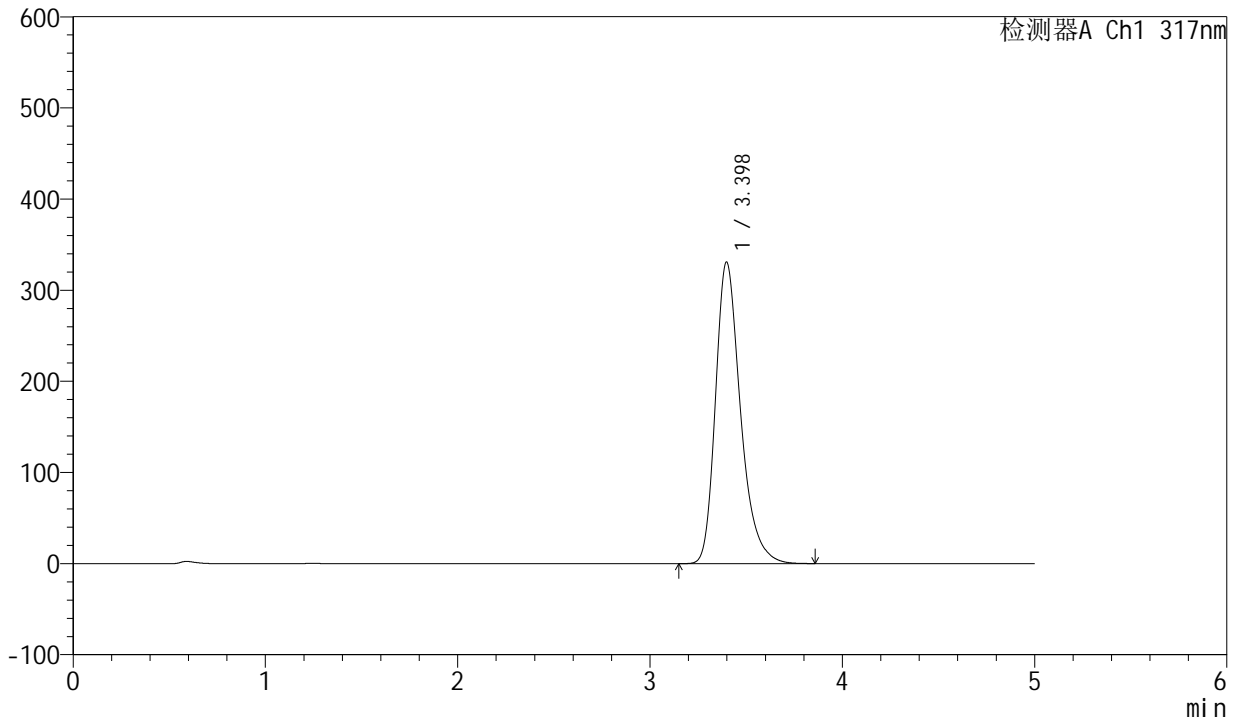


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-671-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 14:06:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:58:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.398	2994611	100.000	330833	3449	1.303	--
总计		2994611	100.000	330833			

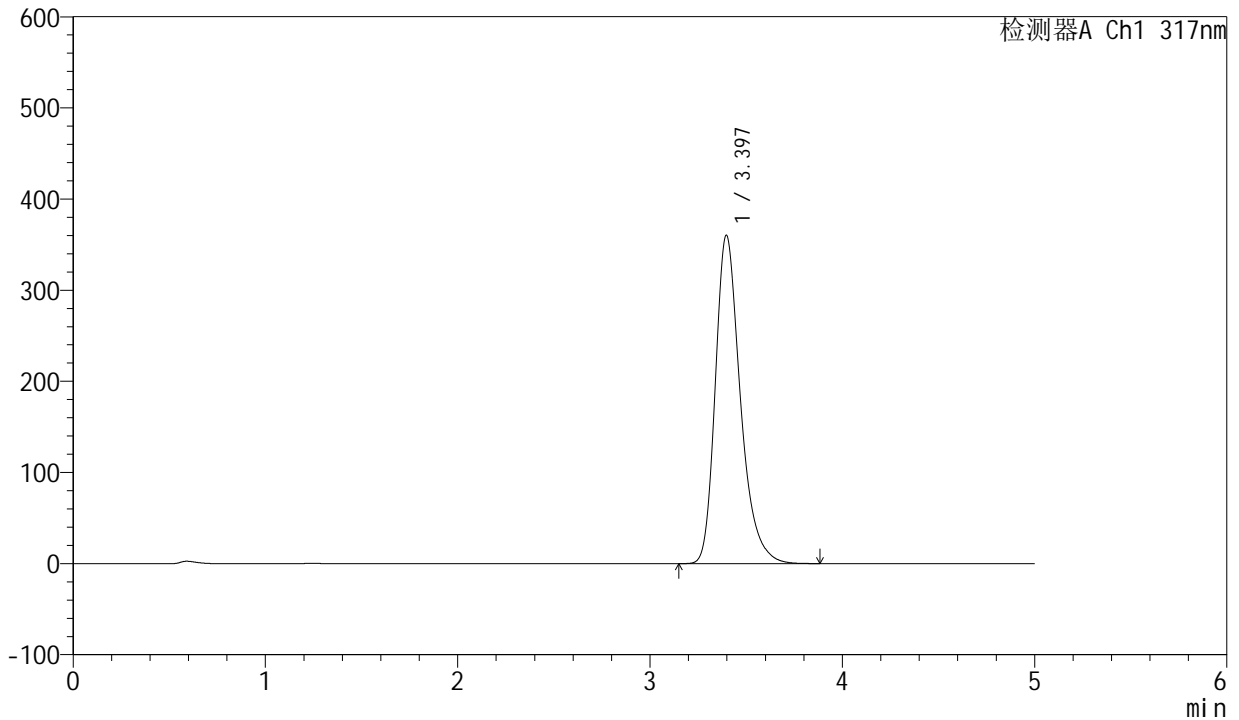


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-672-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 14:12:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:58:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.397	3261185	100.000	360428	3447	1.304	--
总计		3261185	100.000	360428			

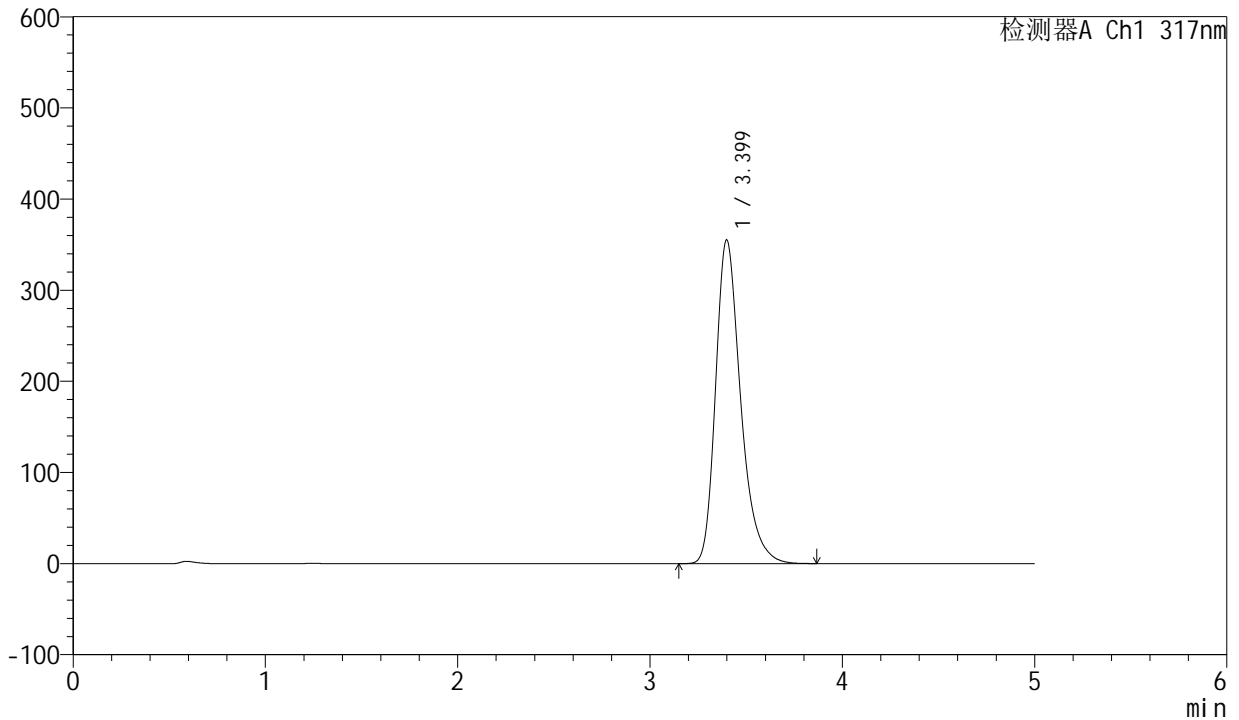


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-673-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 14:17:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:58:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.399	3220582	100.000	355020	3440	1.307	--
总计		3220582	100.000	355020			

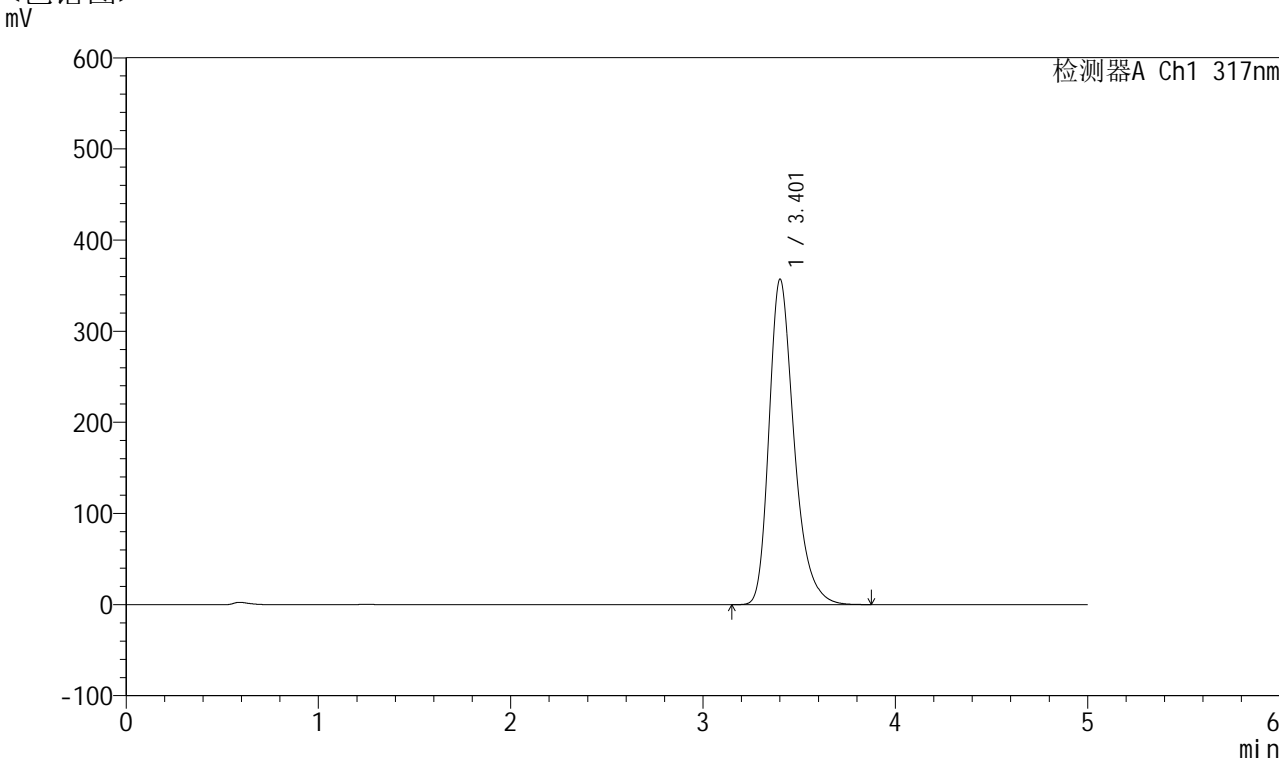


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-674-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 14:22:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:58:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	3234077	100.000	356379	3450	1.307	--
总计		3234077	100.000	356379			

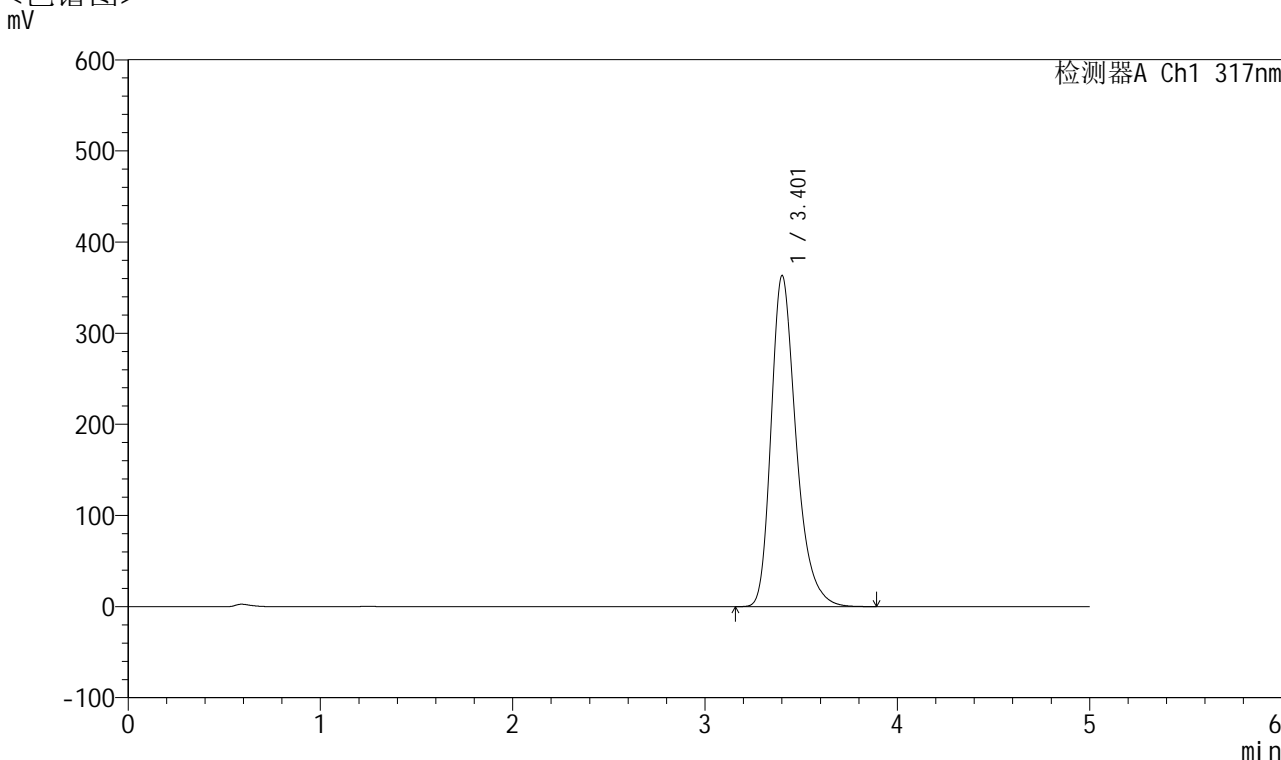


QTL-4047

<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 - 10-10/31-675-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 14:28:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:58:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	3284621	100.000	362655	3464	1.307	--
总计		3284621	100.000	362655			

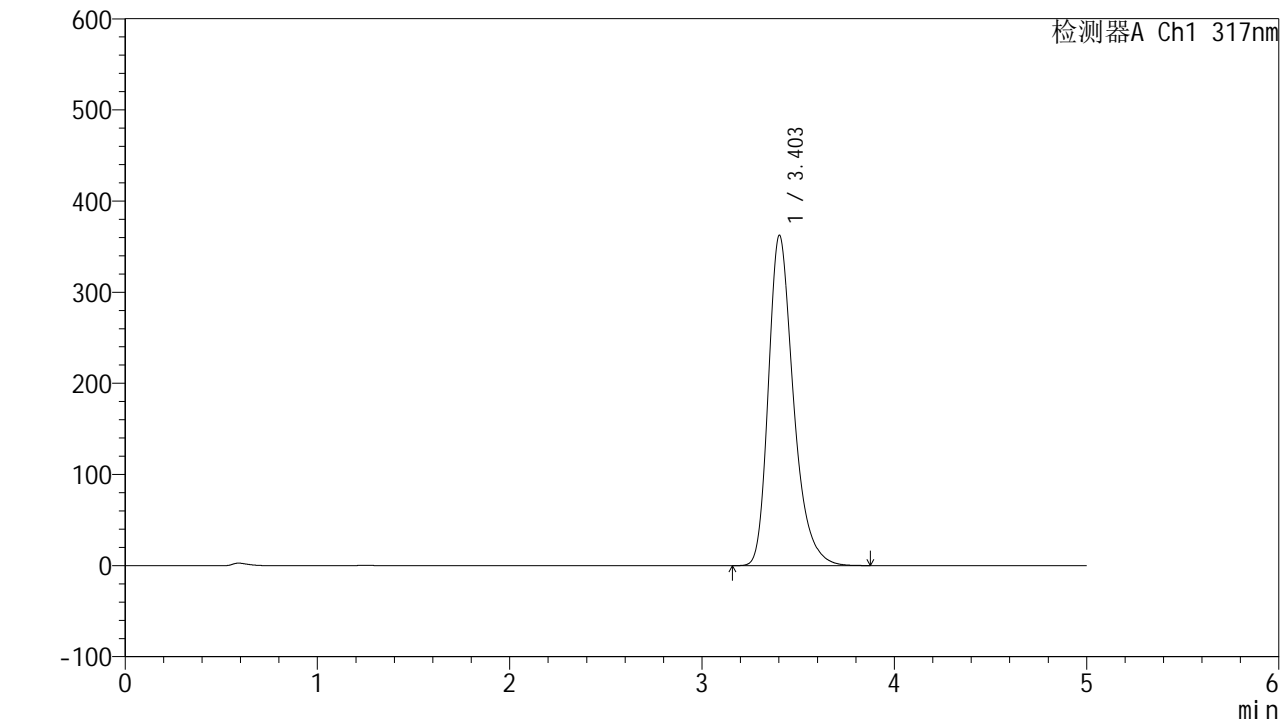


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-676-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 14:33:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:58:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.403	3282025	100.000	362342	3457	1.309	--
总计		3282025	100.000	362342			

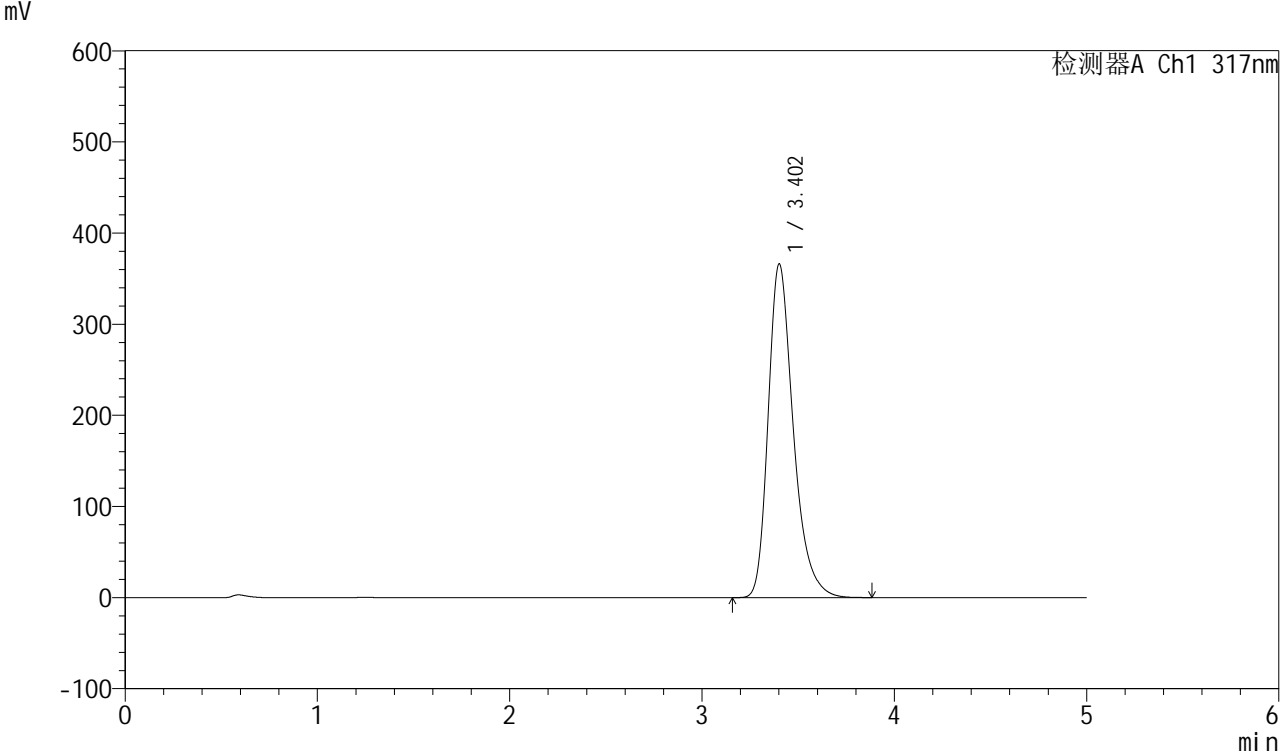


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-677-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 14:39:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:59:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.402	3327578	100.000	365761	3429	1.310	--
总计		3327578	100.000	365761			



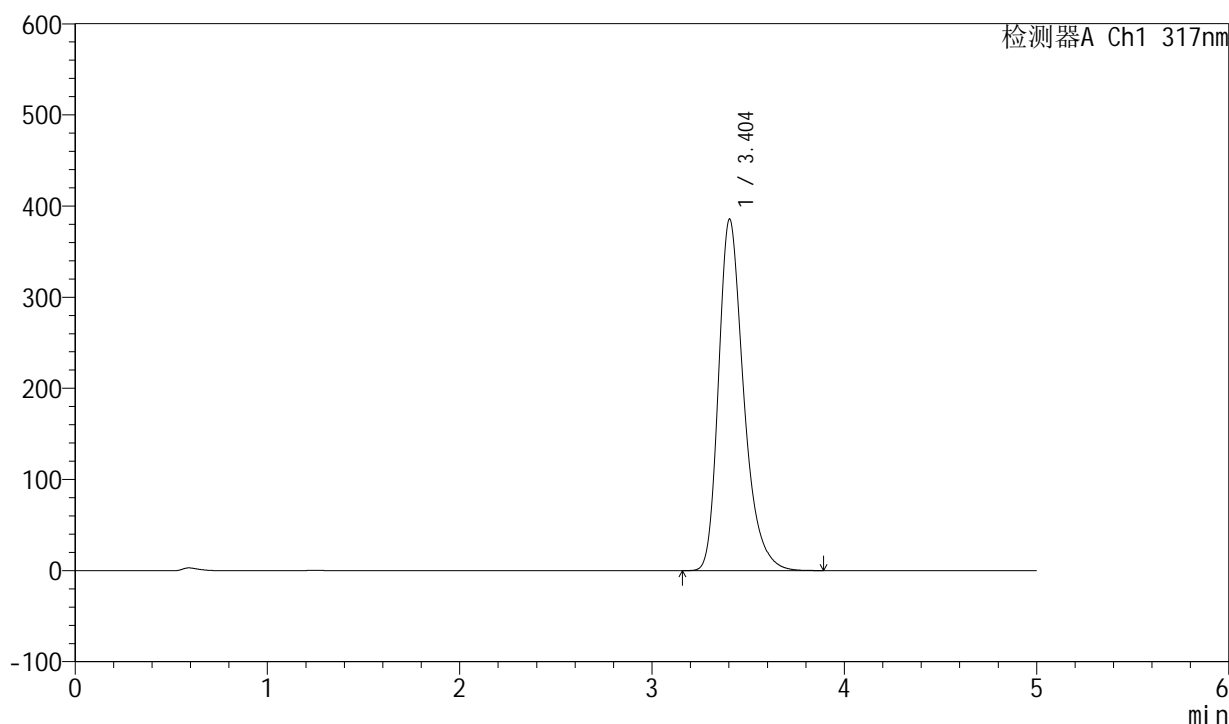
QTL-4047

<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 - 10-10/31-678-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 14:44:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:59:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.404	3503745	100.000	385716	3437	1.312	--
总计		3503745	100.000	385716			

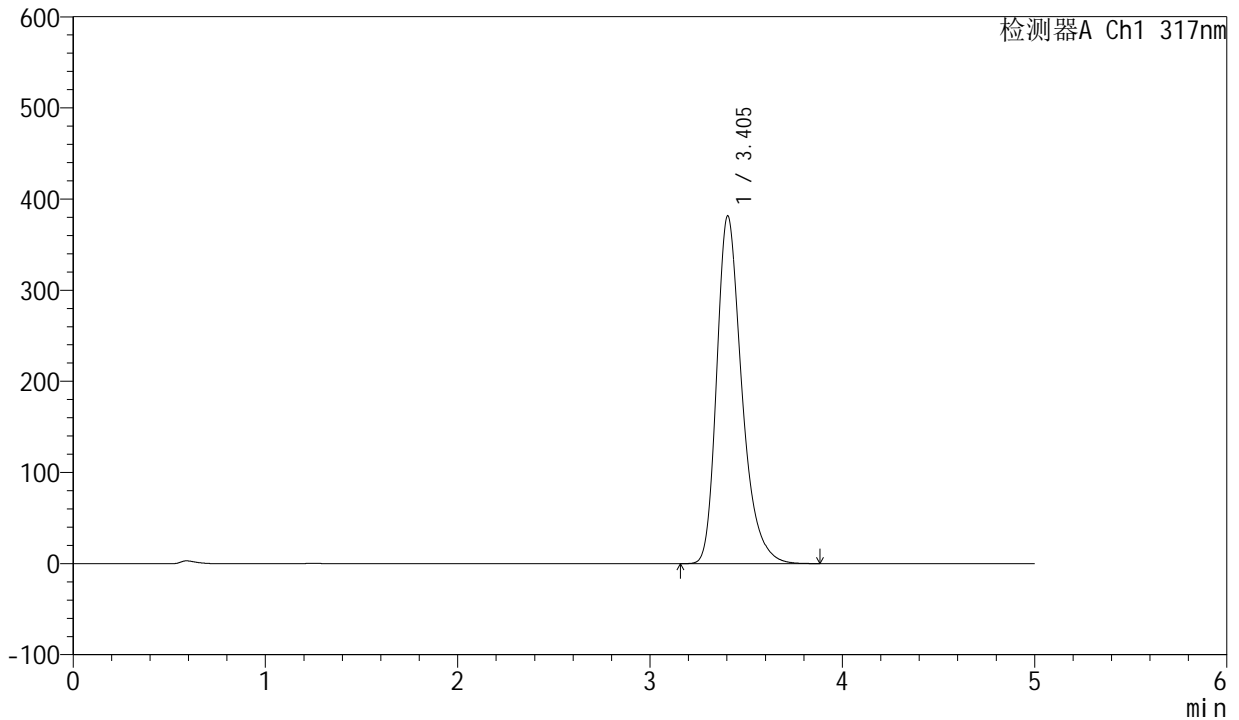


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-679-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 14:49:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:59:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.405	3463332	100.000	381691	3445	1.312	--
总计		3463332	100.000	381691			

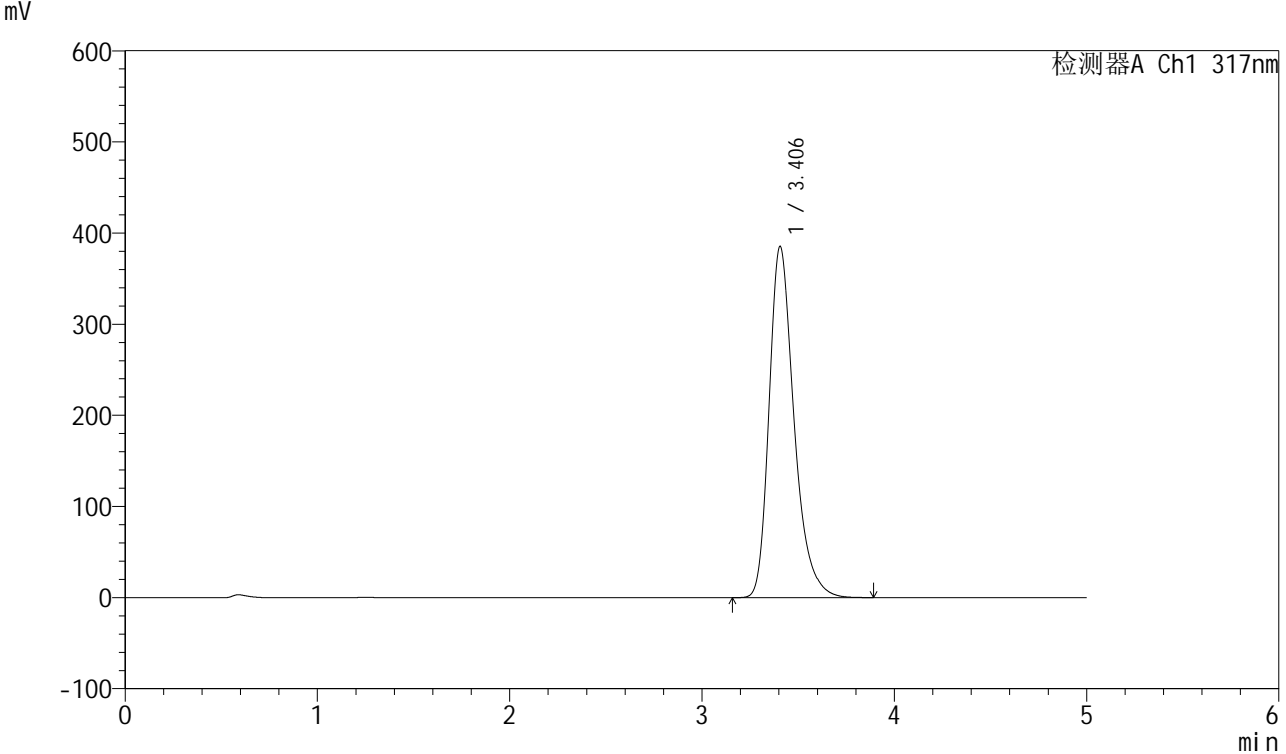


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-680-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 14:55:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:59:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.406	3476486	100.000	385358	3489	1.309	--
总计		3476486	100.000	385358			

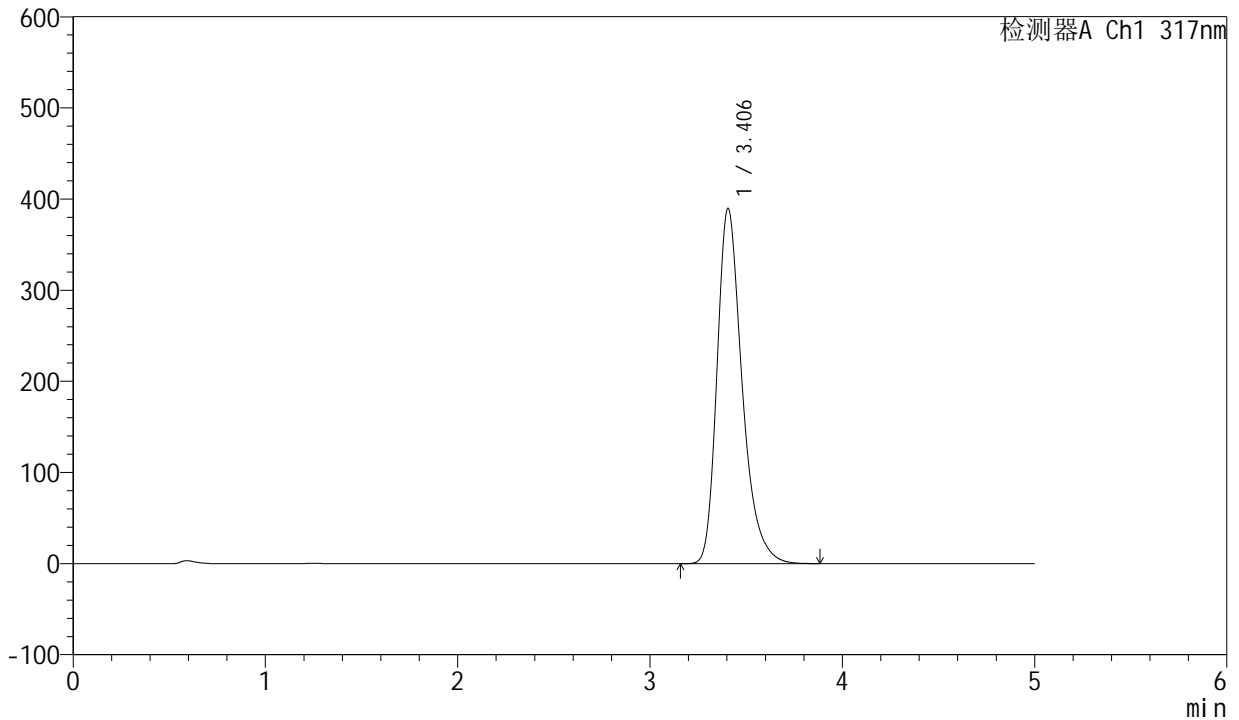


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-681-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 15:00:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:59:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.406	3537965	100.000	389807	3446	1.314	--
总计		3537965	100.000	389807			

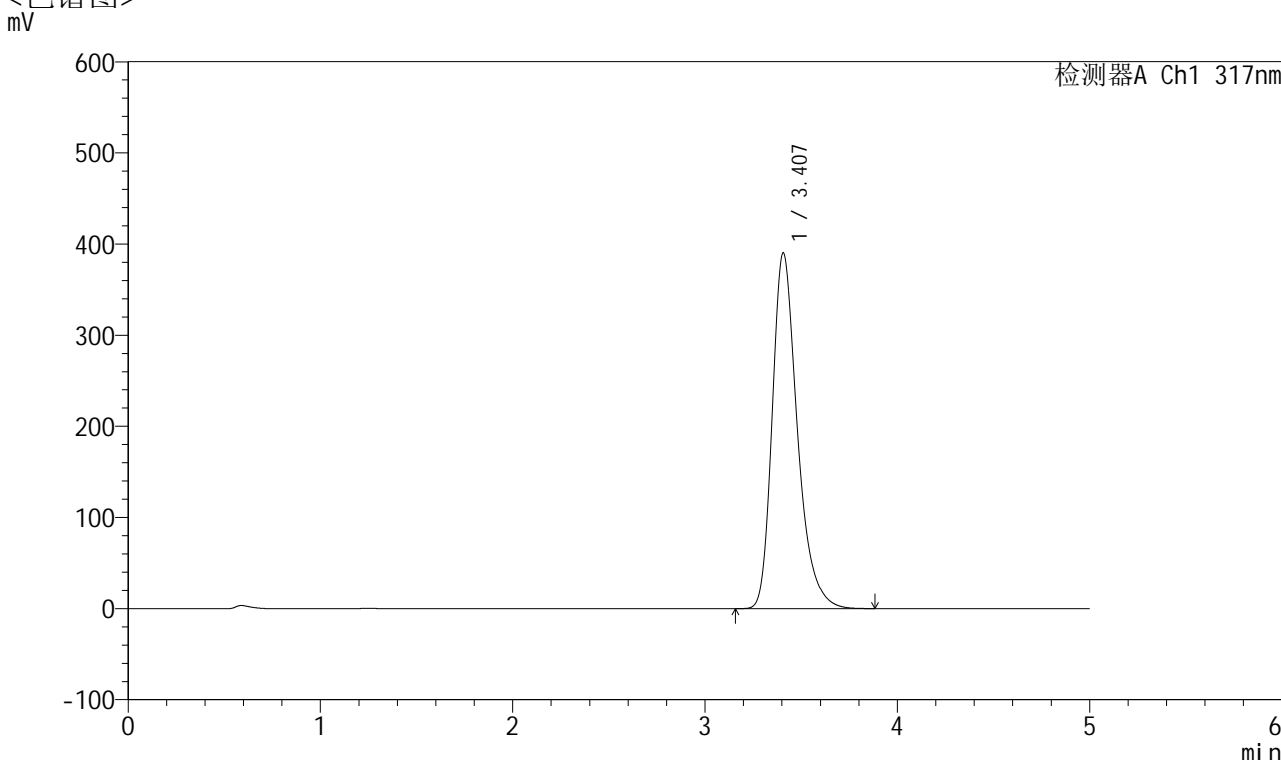


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-682-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 15:05:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:59:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.407	3542671	100.000	390165	3451	1.314	--
总计		3542671	100.000	390165			

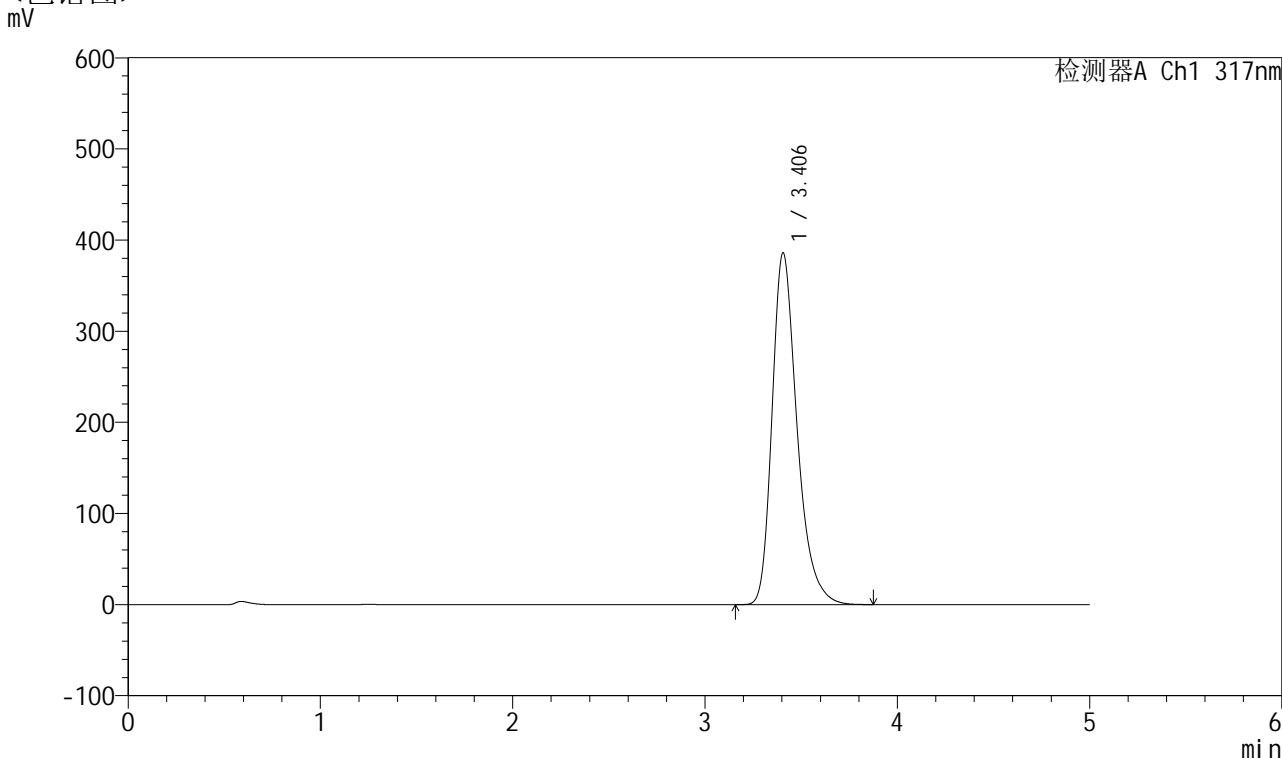


QTL-4047

<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 - 10-10/31-683-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 15:11:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:59:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.406	3482661	100.000	386011	3489	1.311	--
总计		3482661	100.000	386011			

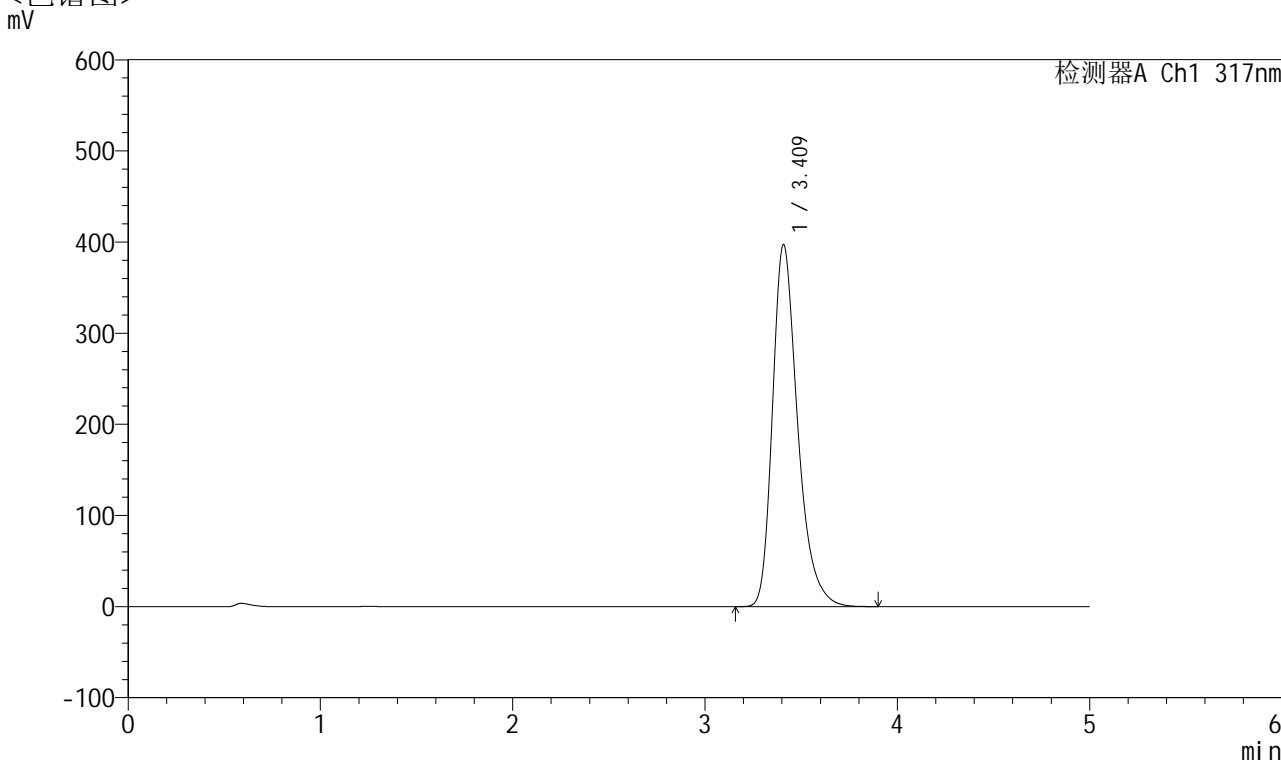


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-684-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 15:16:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:59:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.409	3610026	100.000	396568	3441	1.317	--
总计		3610026	100.000	396568			



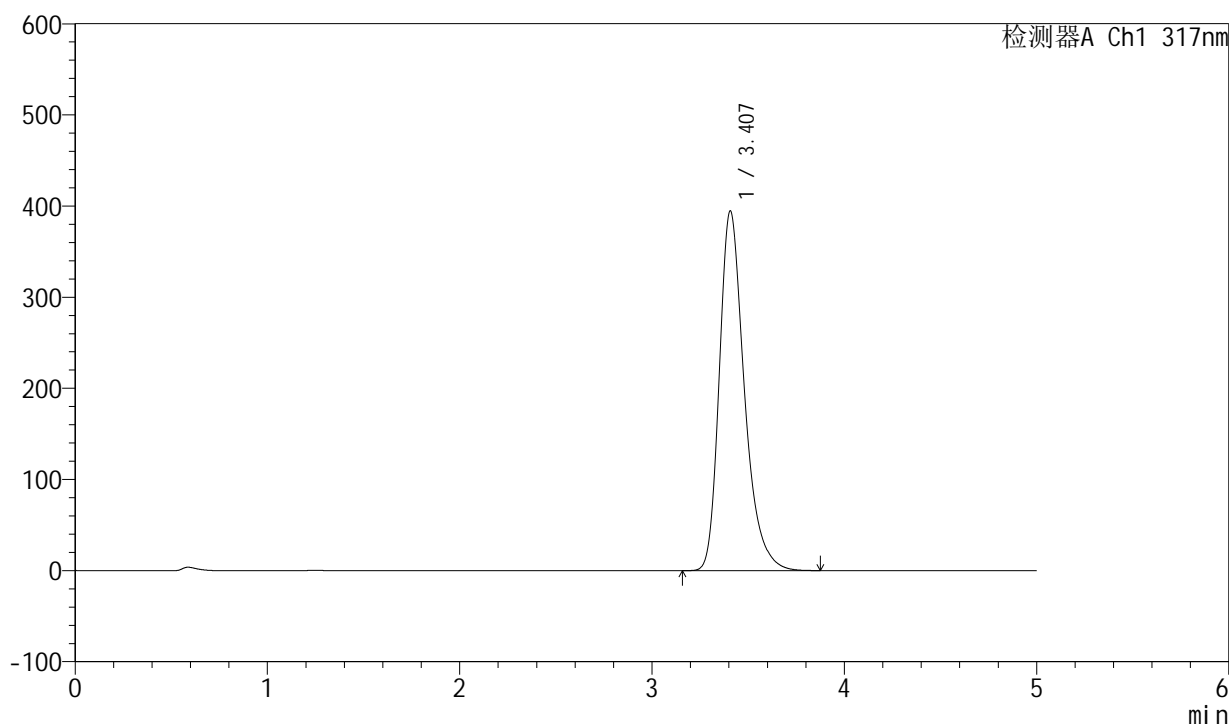
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-685-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 15:22:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:59:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.407	3569334	100.000	394307	3473	1.315	--
总计		3569334	100.000	394307			

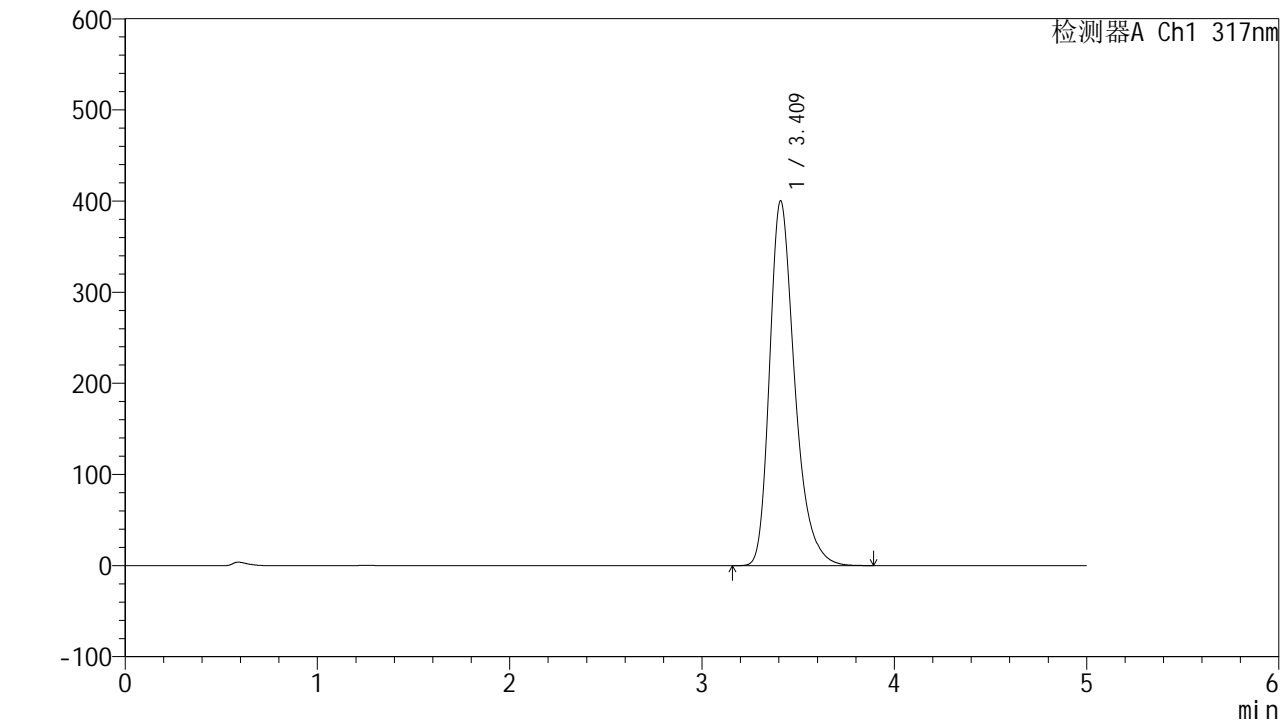


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-686-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 15:27:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:59:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.409	3637120	100.000	399330	3448	1.318	--
总计		3637120	100.000	399330			

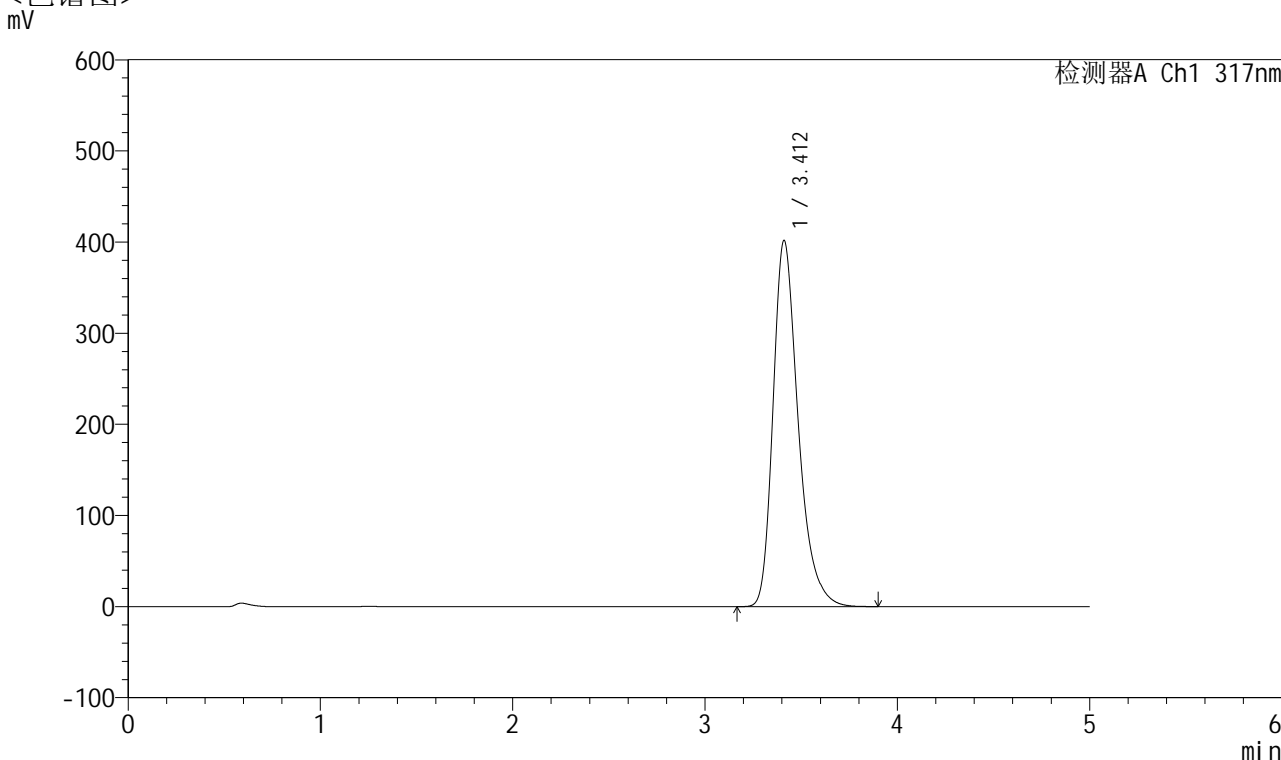


QTL-4047

<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 - 10-10/31-687-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 15:32:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:59:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.412	3651940	100.000	401722	3450	1.318	--
总计		3651940	100.000	401722			

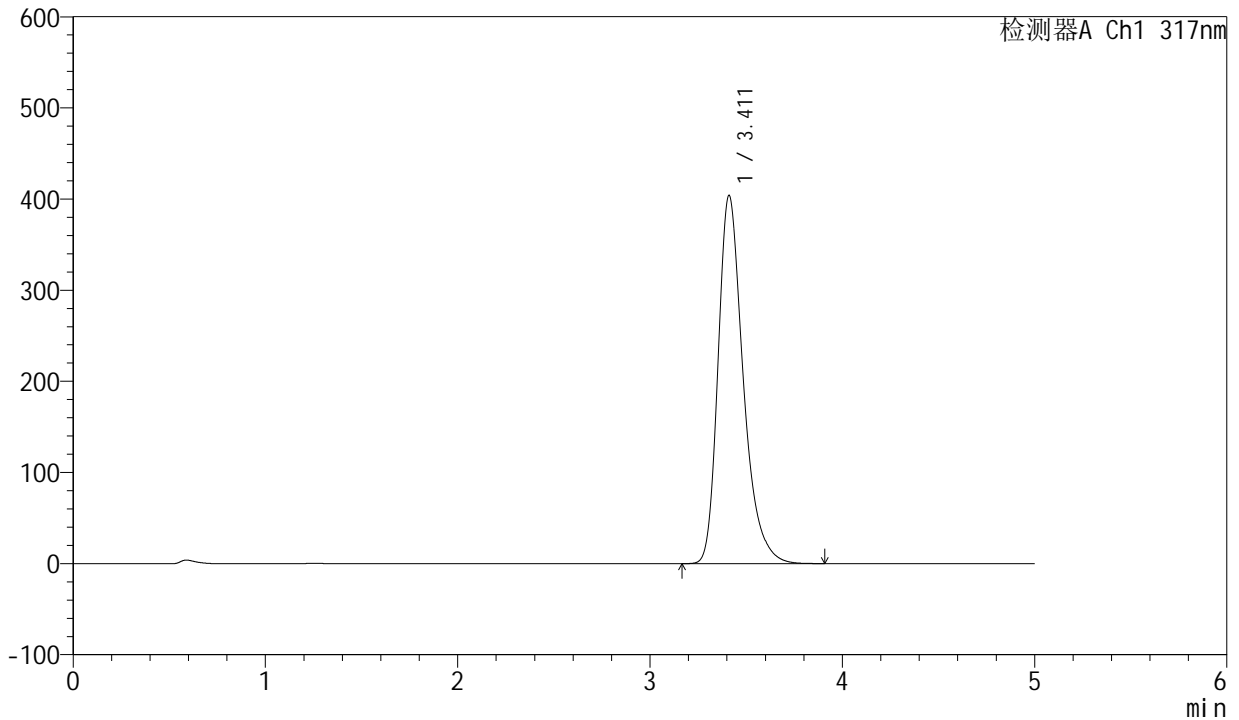


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-688-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 15:38:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:59:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.411	3672472	100.000	403863	3449	1.322	--
总计		3672472	100.000	403863			

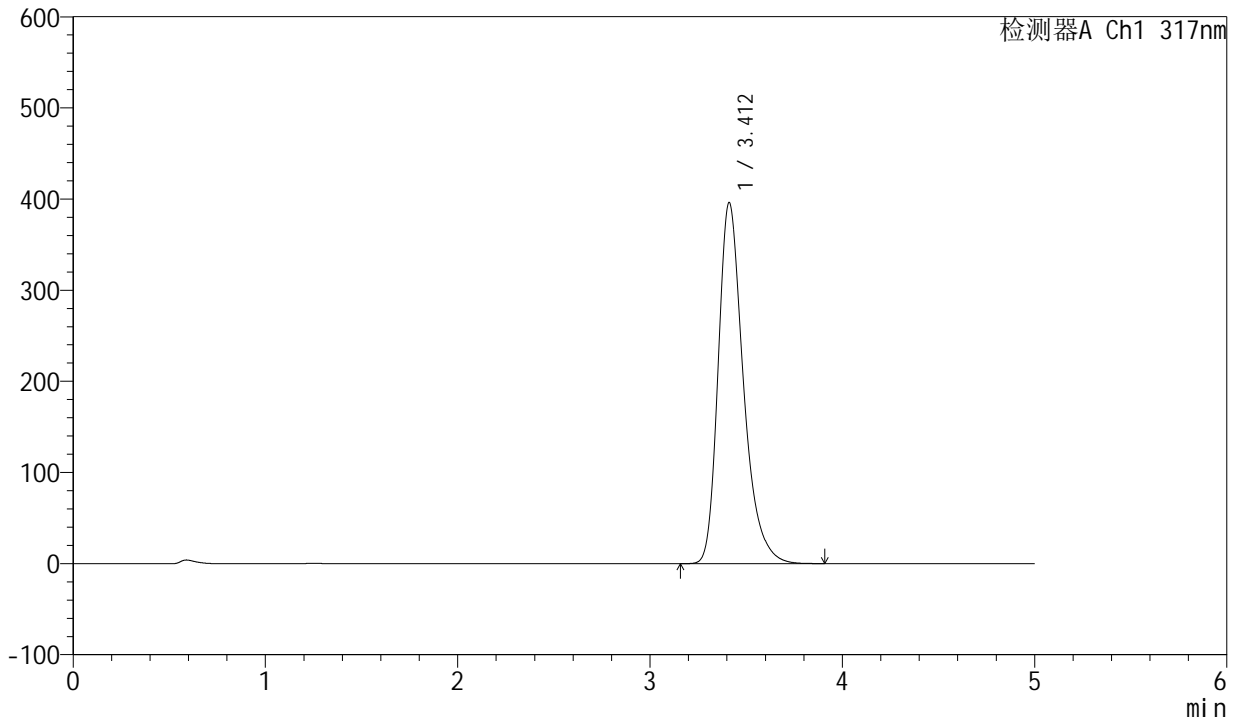


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-689-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 15:43:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:59:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.412	3606921	100.000	396168	3441	1.320	--
总计		3606921	100.000	396168			

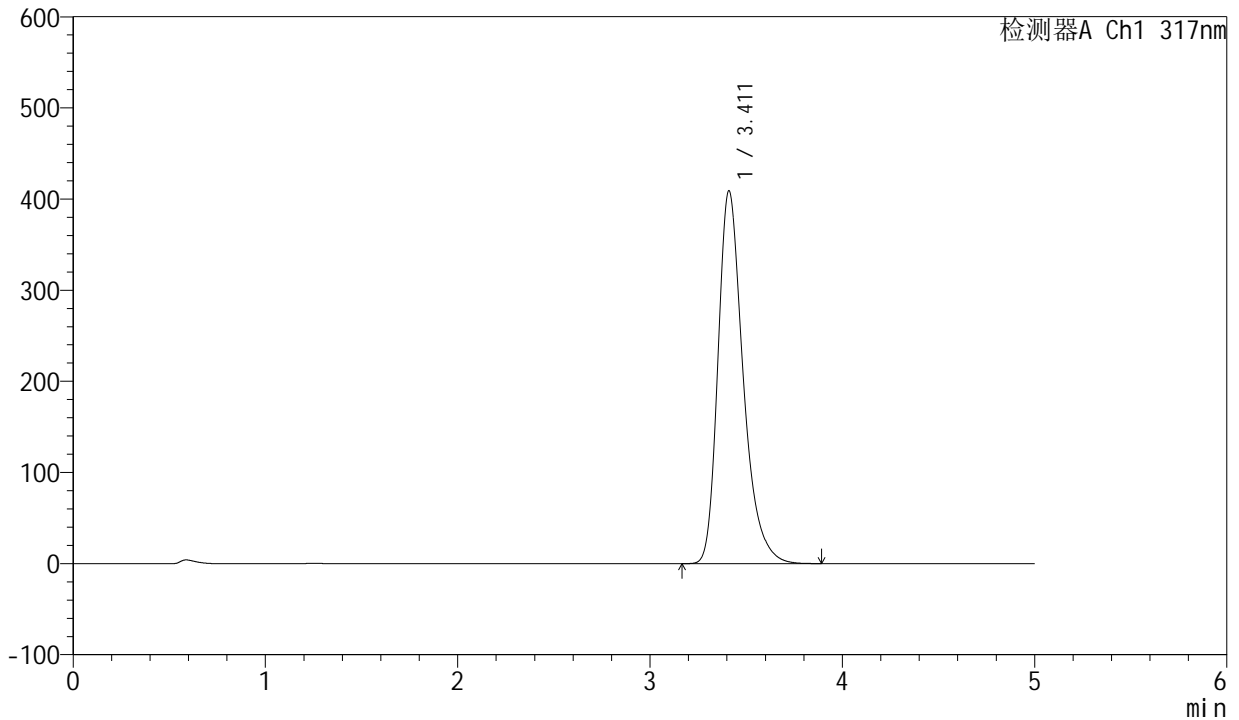


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-690-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 15:48:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:59:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.411	3727087	100.000	408840	3430	1.322	--
总计		3727087	100.000	408840			

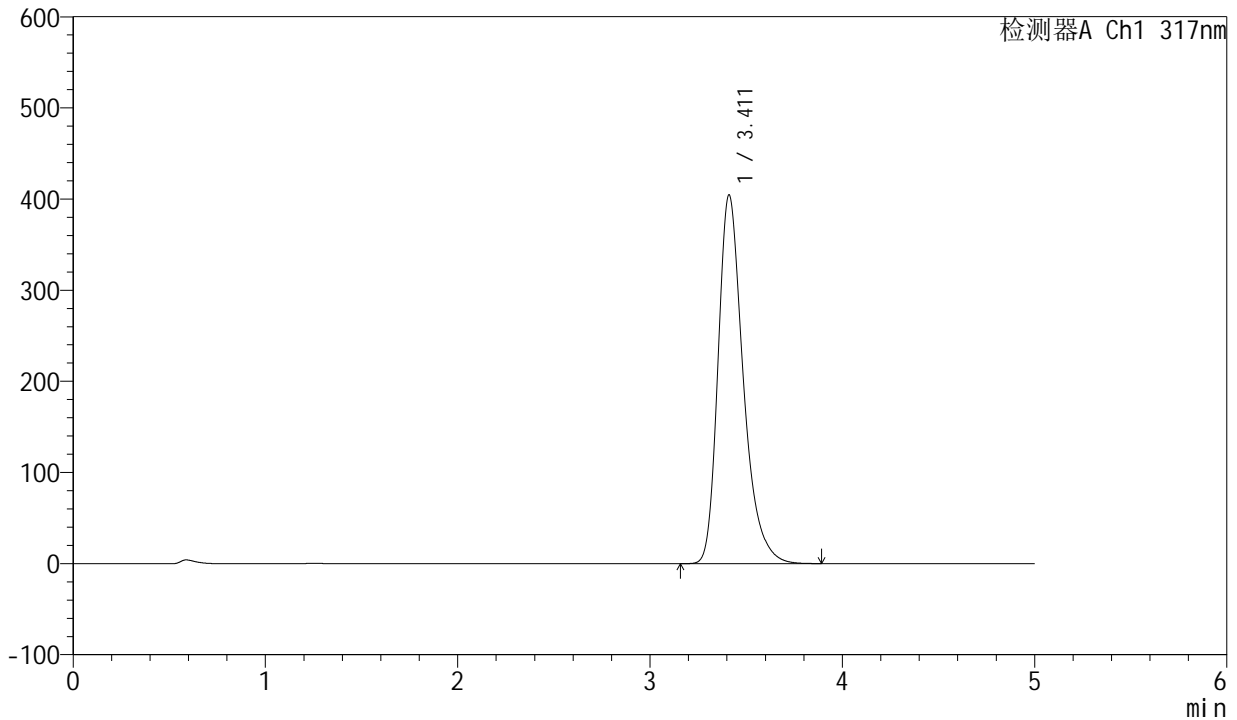


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-691-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 15:54:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:59:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.411	3683823	100.000	404405	3438	1.322	--
总计		3683823	100.000	404405			

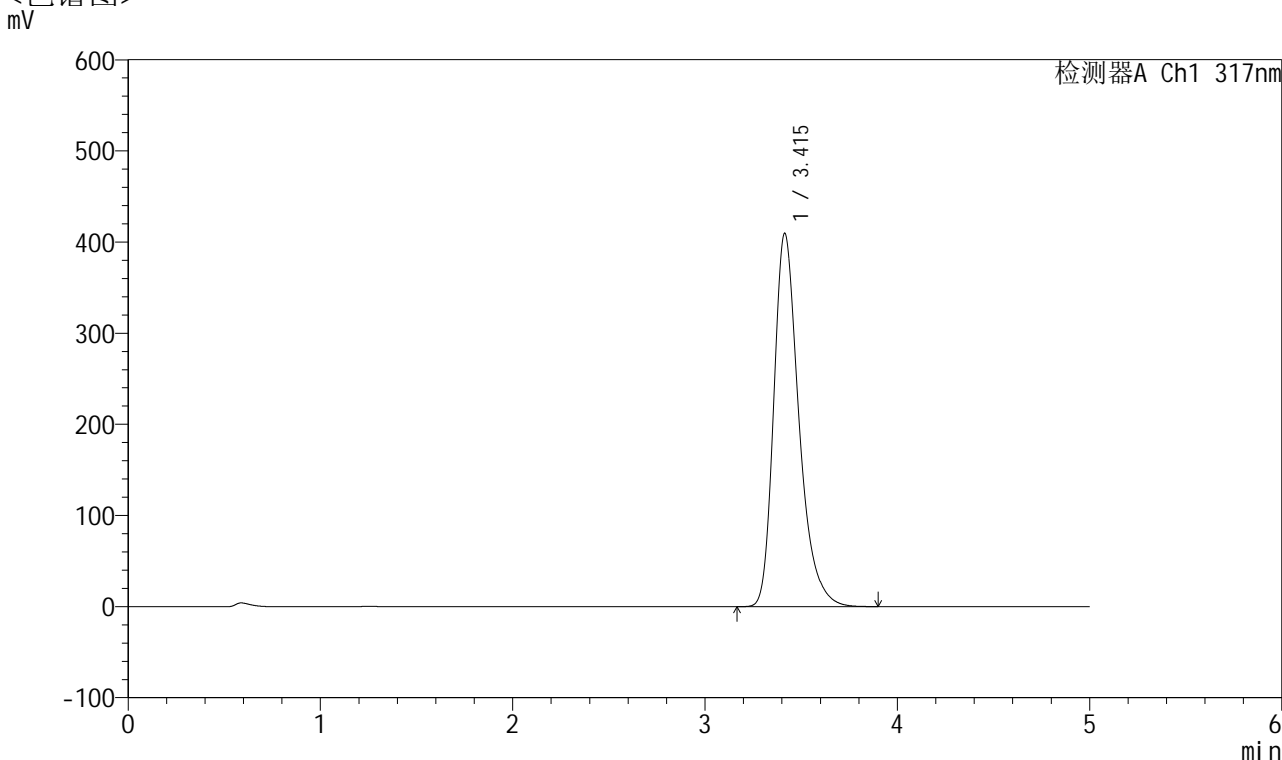


QTL-4047

<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 - 10-10/31-692-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 15:59:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:59:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.415	3722194	100.000	409573	3458	1.321	--
总计		3722194	100.000	409573			

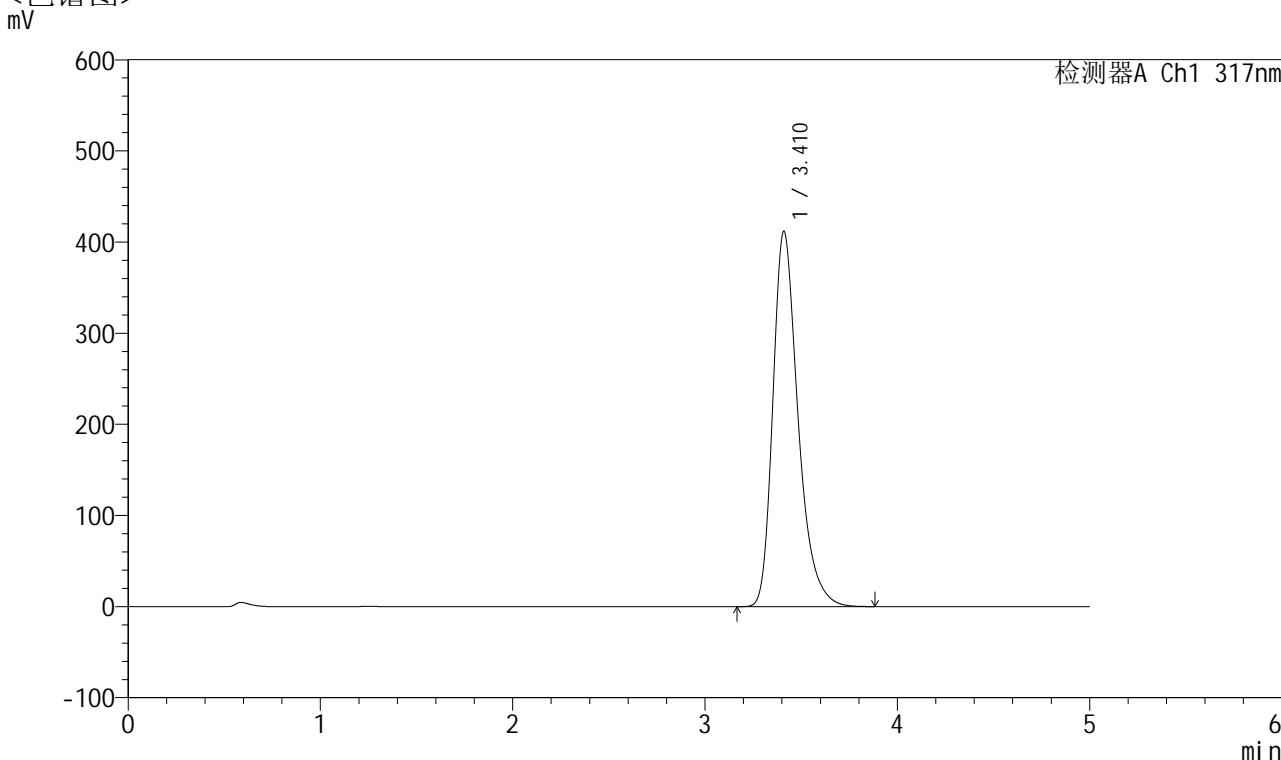


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-693-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 16:05:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:59:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.410	3748069	100.000	411346	3437	1.322	--
总计		3748069	100.000	411346			

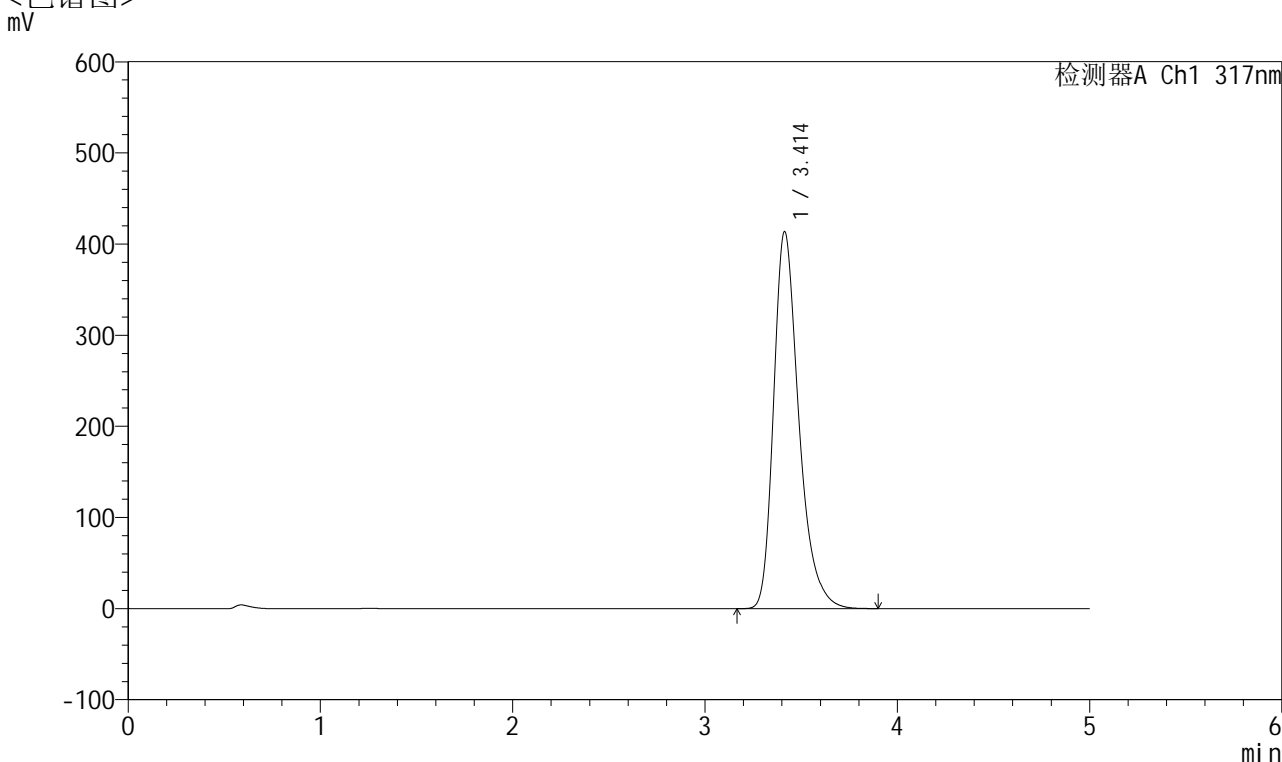


QTL-4047

<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 - 10-10/31-694-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 16:10:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:59:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.414	3769516	100.000	413853	3440	1.324	--
总计		3769516	100.000	413853			



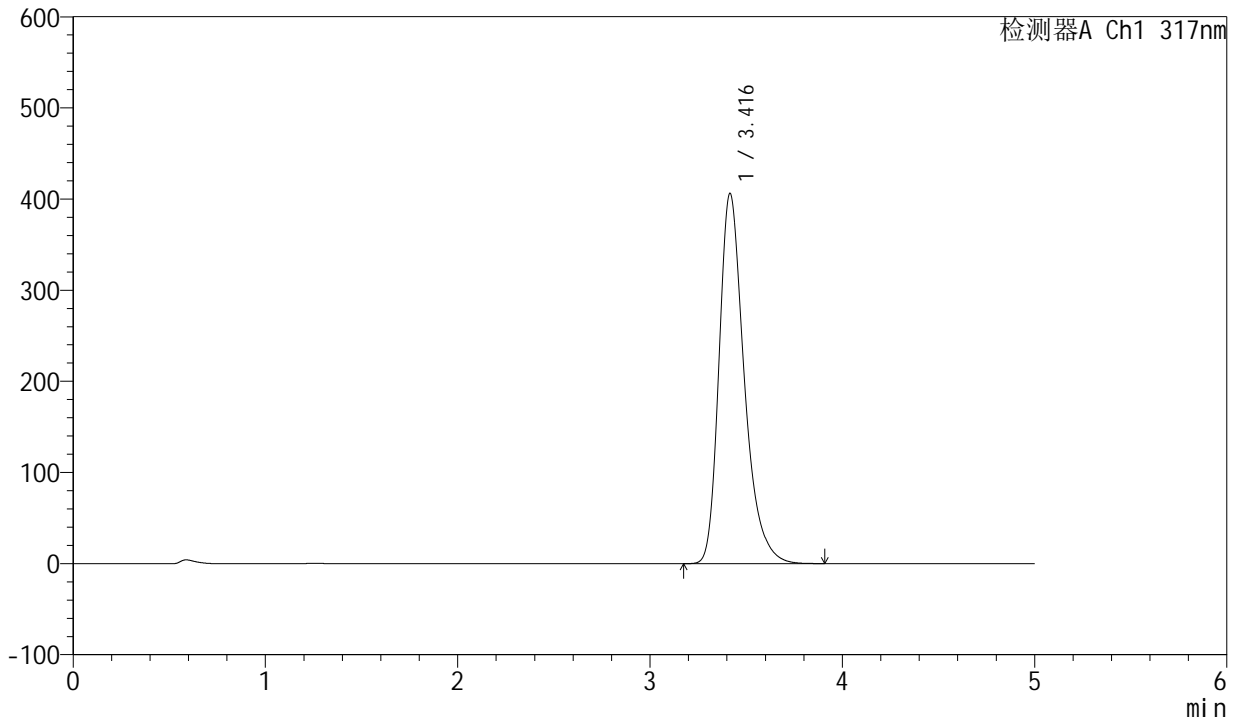
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-695-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 16:15:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:59:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	3699708	100.000	405750	3445	1.324	--
总计		3699708	100.000	405750			



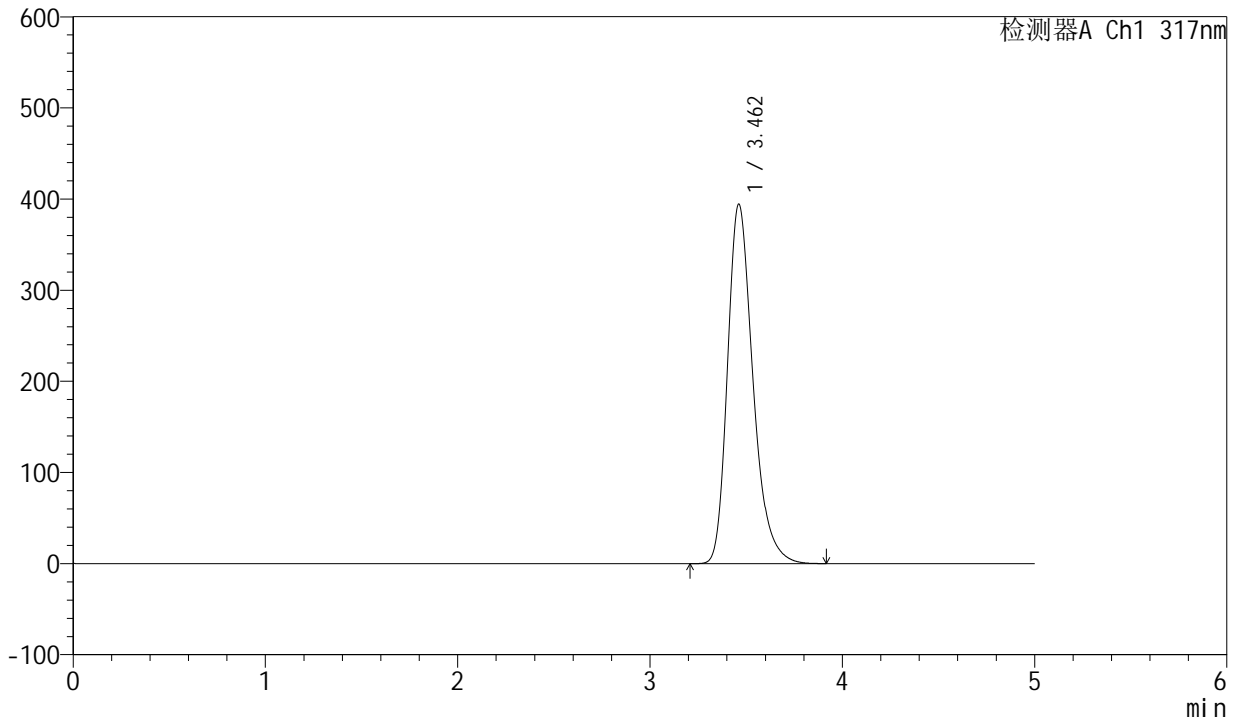
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-696-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 16:21:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:59:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.462	3622757	100.000	394505	3433	1.287	--
总计		3622757	100.000	394505			

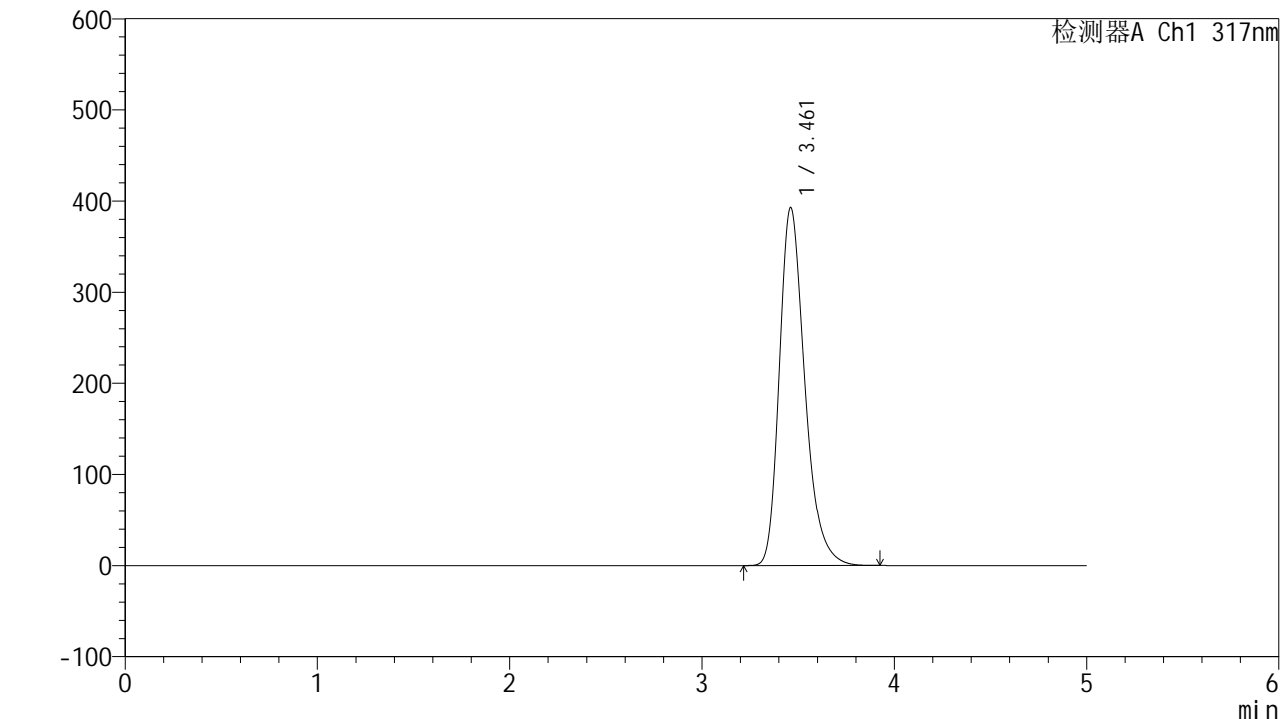


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-697-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 16:26:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:59:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.461	3609569	100.000	392682	3423	1.287	--
总计		3609569	100.000	392682			

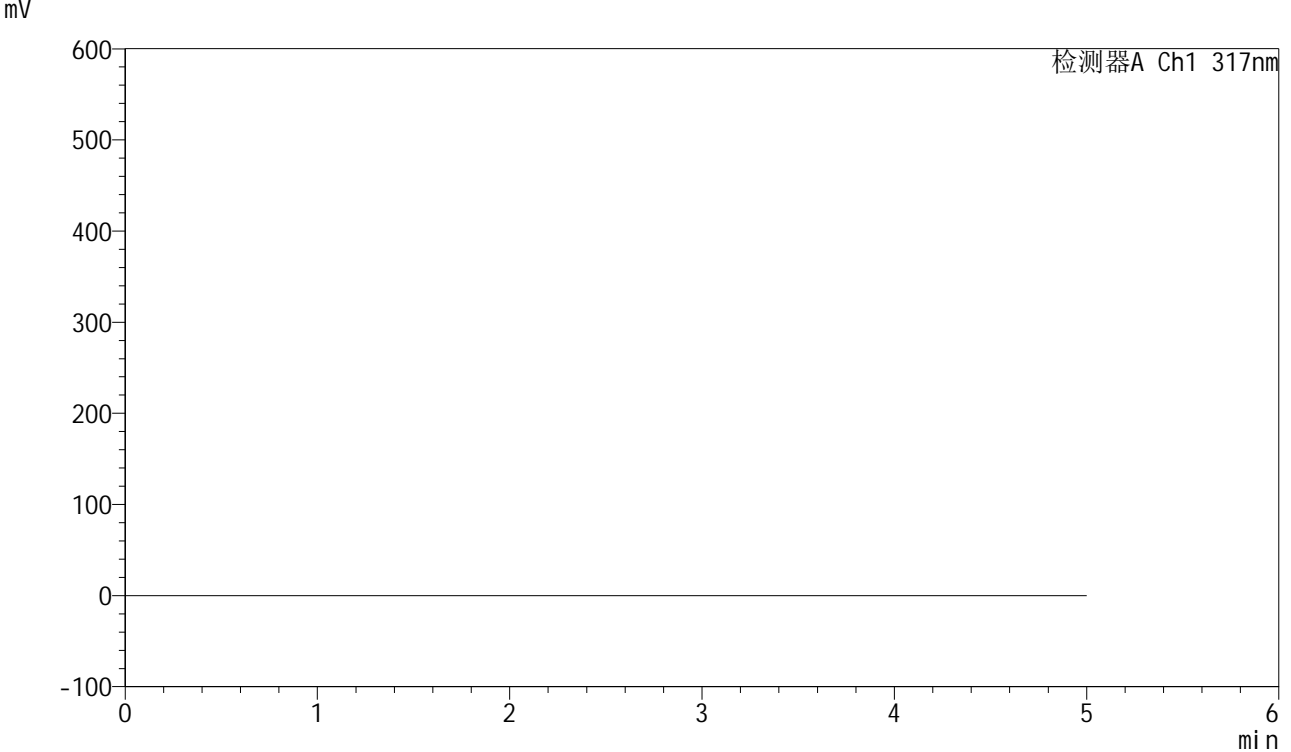


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-698-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 16:32:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 08:59:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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							

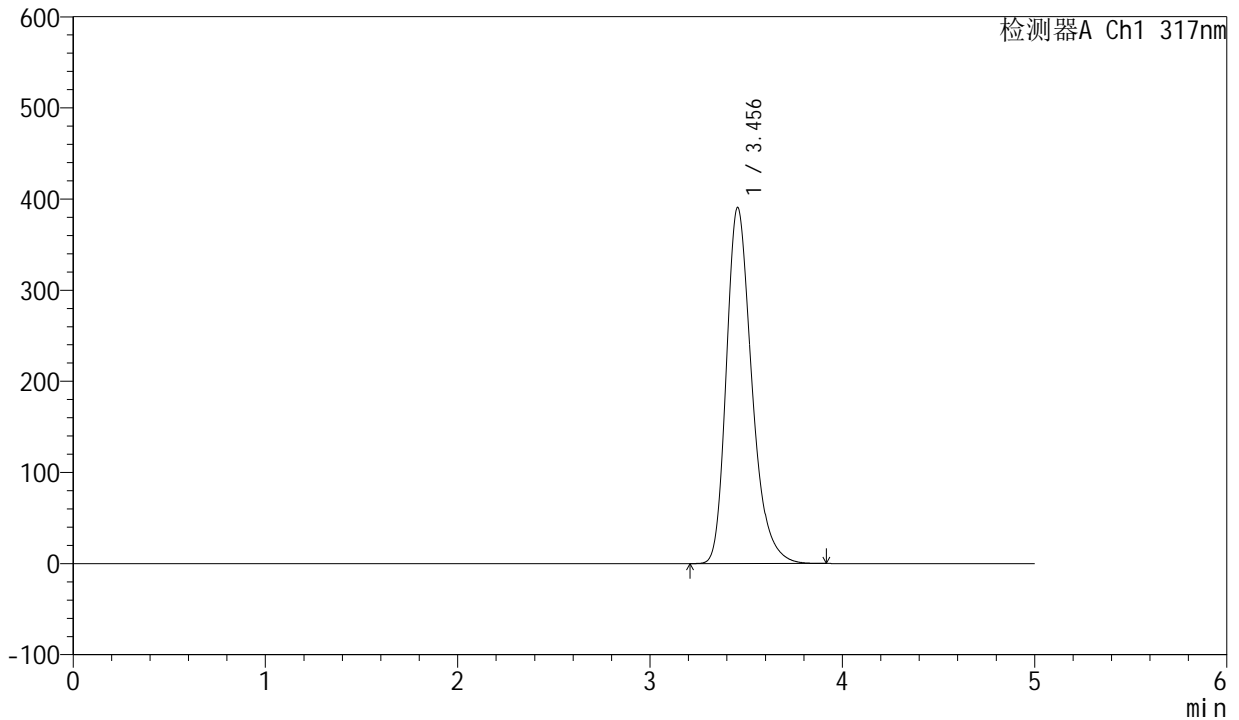


QTL-4047

<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 - 10-10/31-699-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 16:37:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:00:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	3592346	100.000	390719	3409	1.286	--
总计		3592346	100.000	390719			



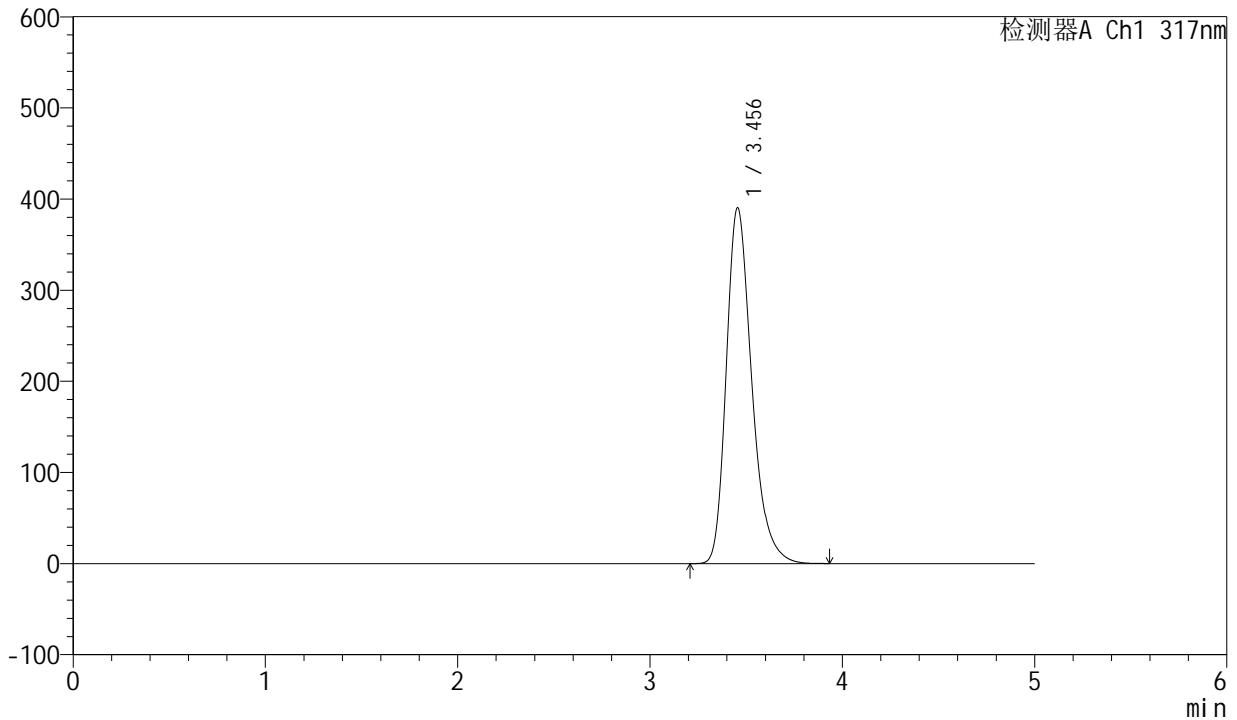
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-700-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 16:42:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:00:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	3589583	100.000	390527	3412	1.287	--
总计		3589583	100.000	390527			

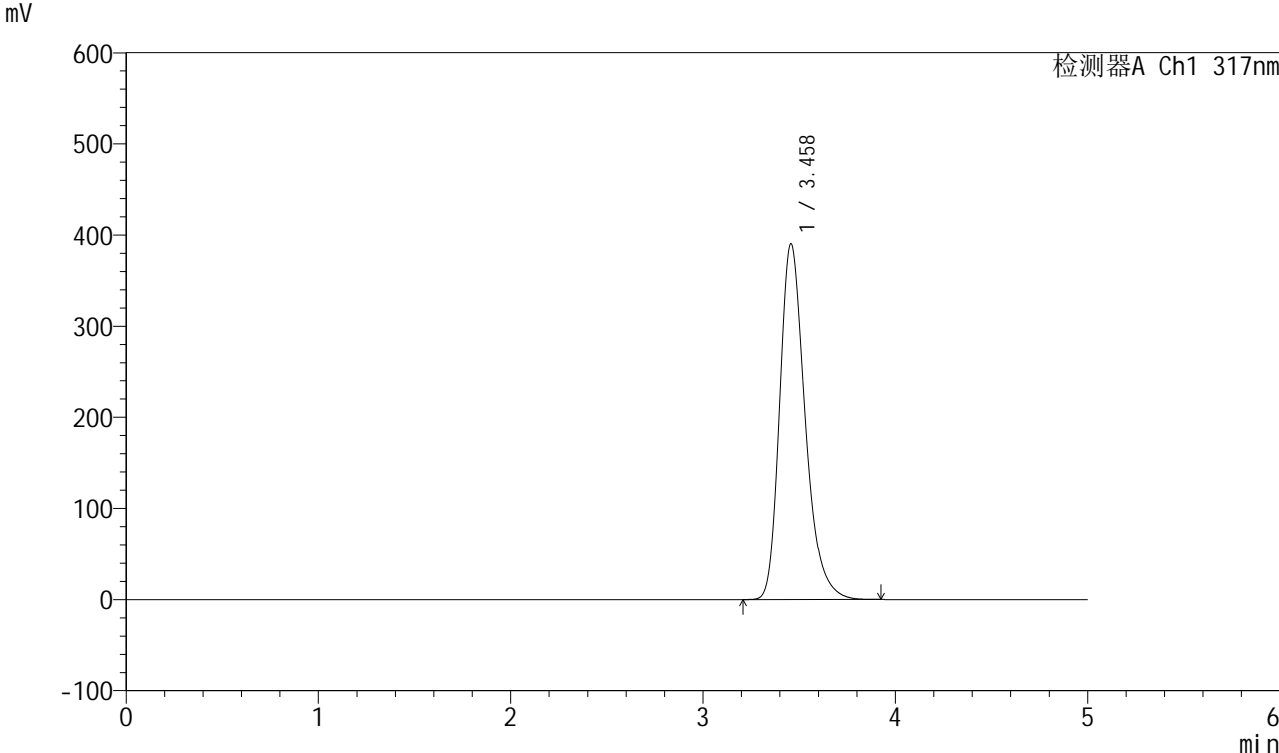


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-701-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 16:48:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:00:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.458	3593647	100.000	390124	3409	1.287	--
总计		3593647	100.000	390124			

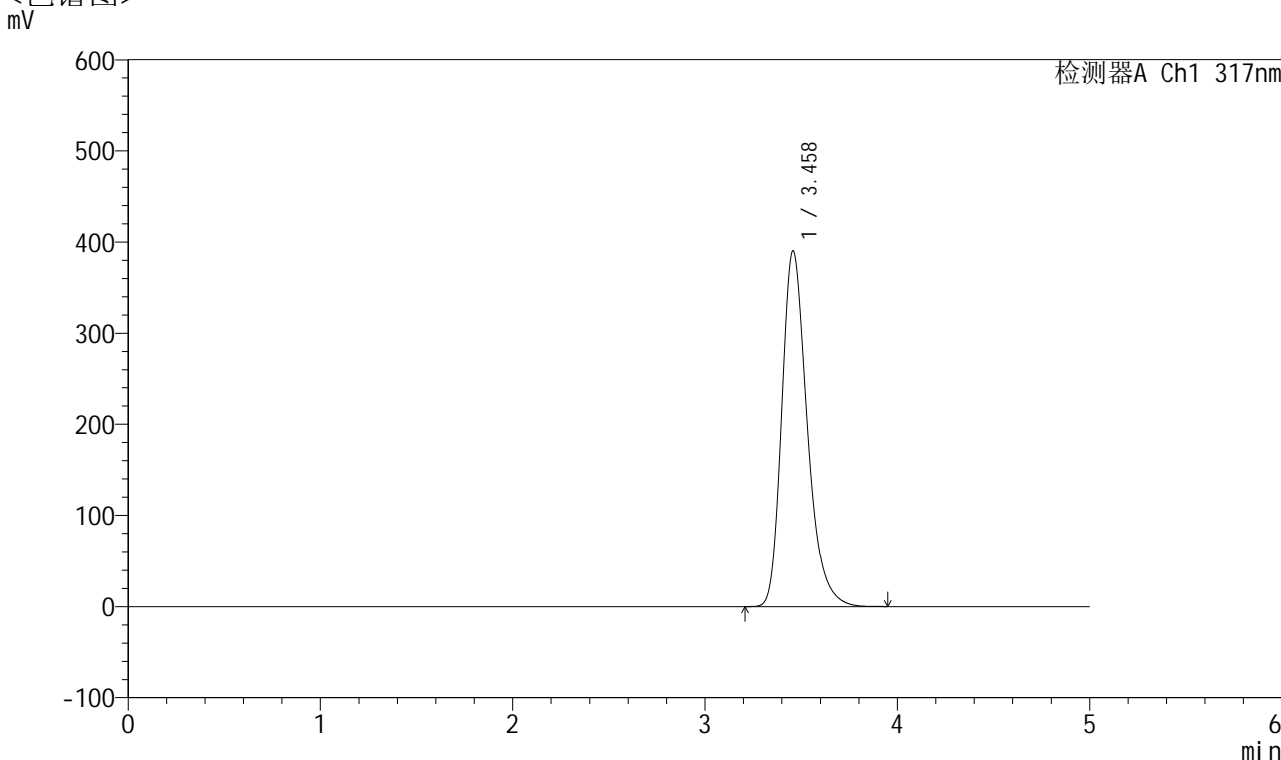


QTL-4047

<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 - 10-10/31-702-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 16:53:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:00:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.458	3592236	100.000	389835	3409	1.288	--
总计		3592236	100.000	389835			

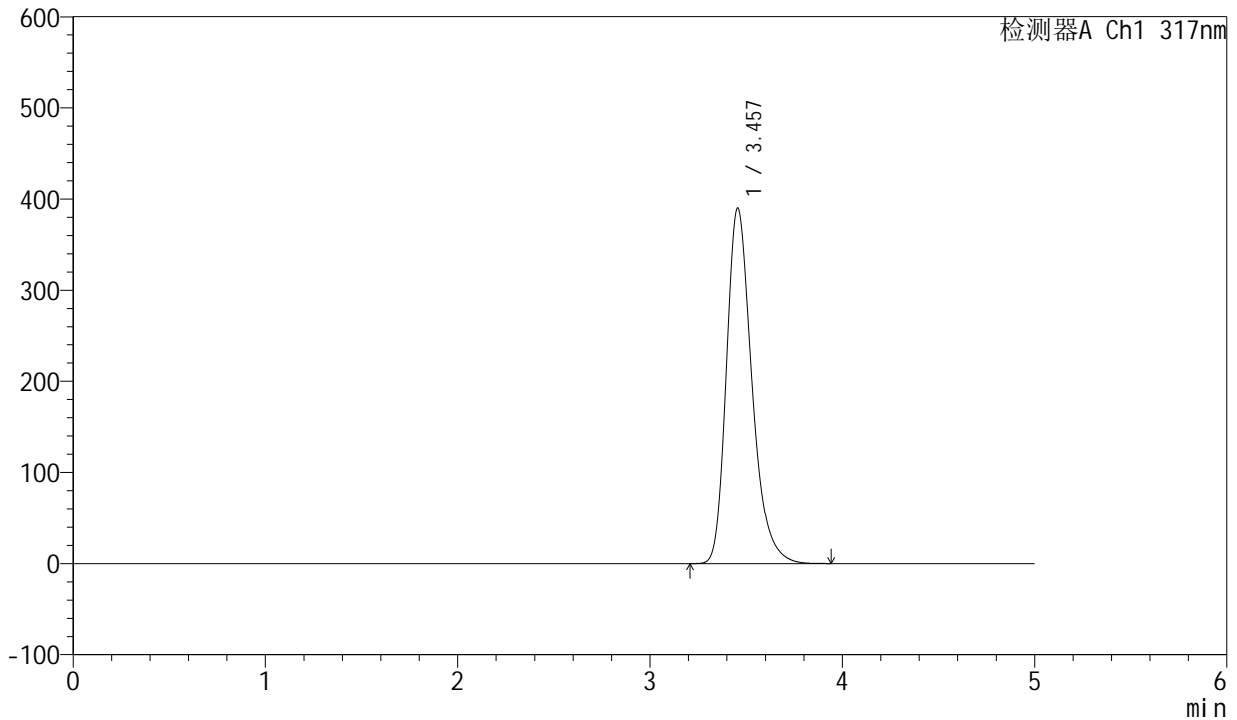


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-703-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 16:59:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:00:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.457	3588123	100.000	390060	3405	1.288	--
总计		3588123	100.000	390060			

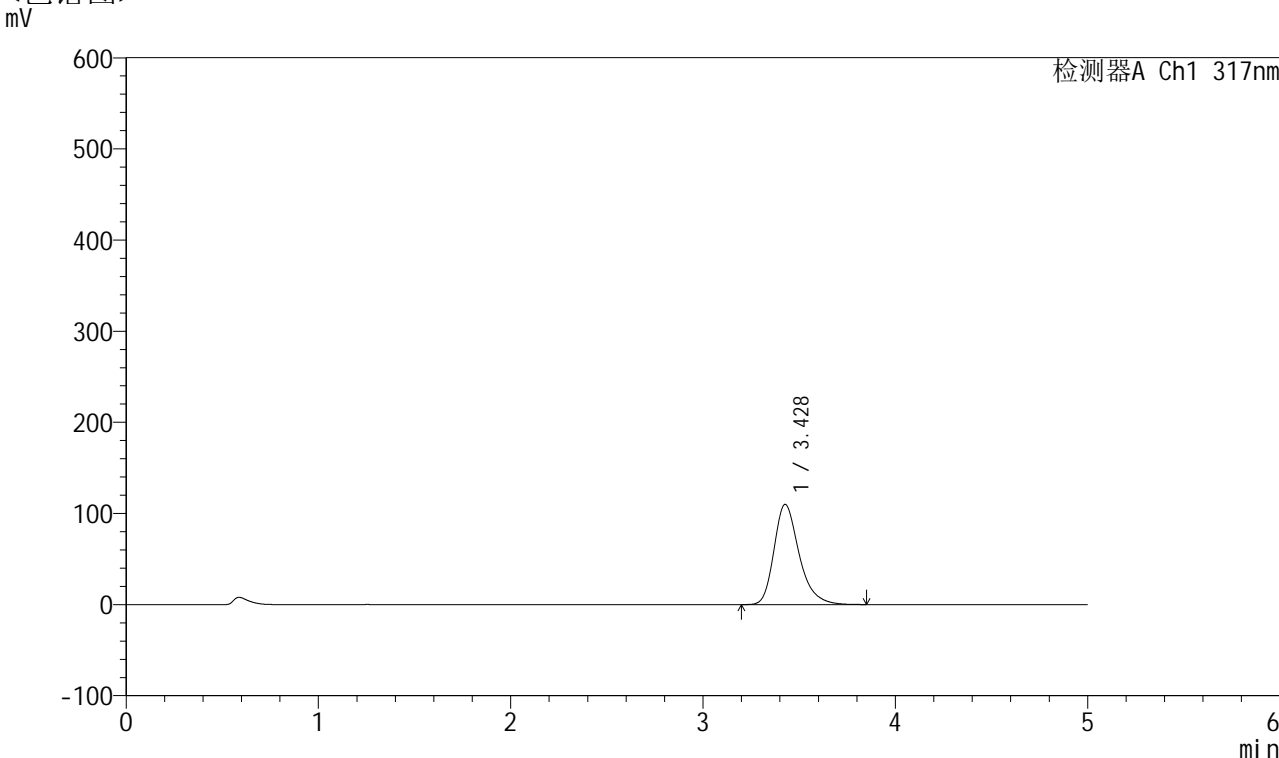


QTL-4047

<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 - 10-10/31-704-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 17:04:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:00:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	998388	100.000	109892	3481	1.287	--
总计		998388	100.000	109892			

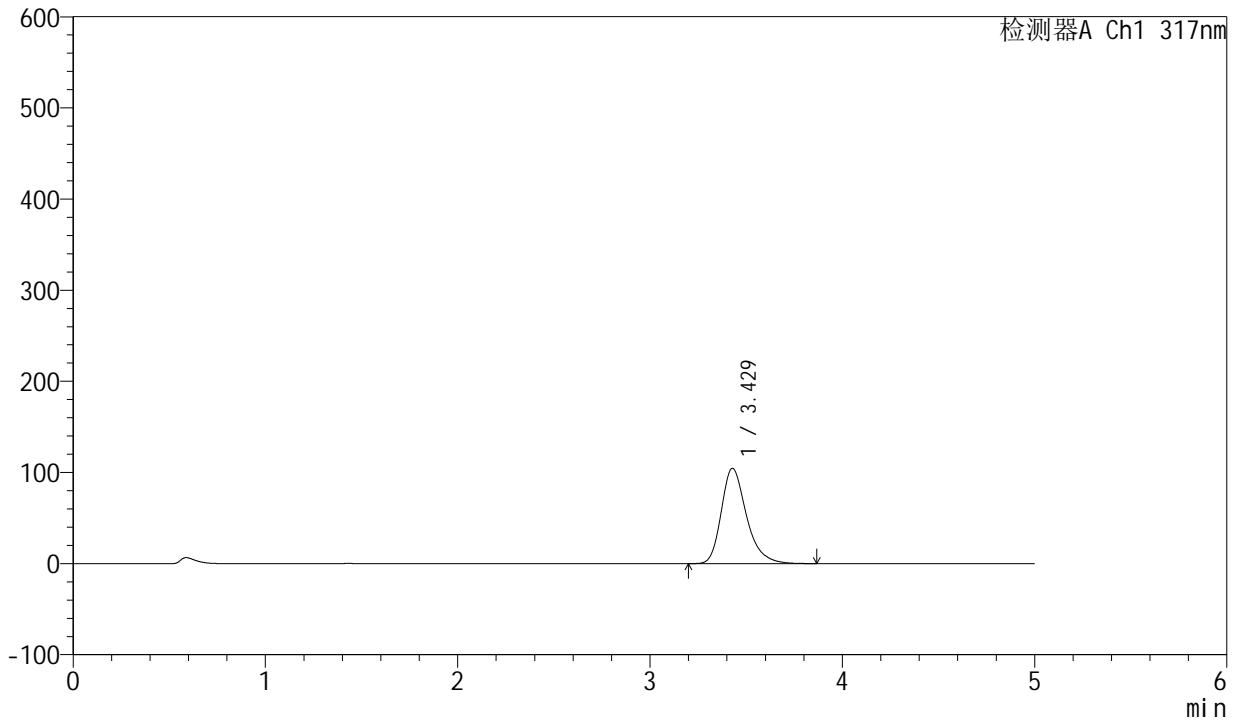


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-705-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 17:09:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:00:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	950506	100.000	104583	3478	1.287	--
总计		950506	100.000	104583			

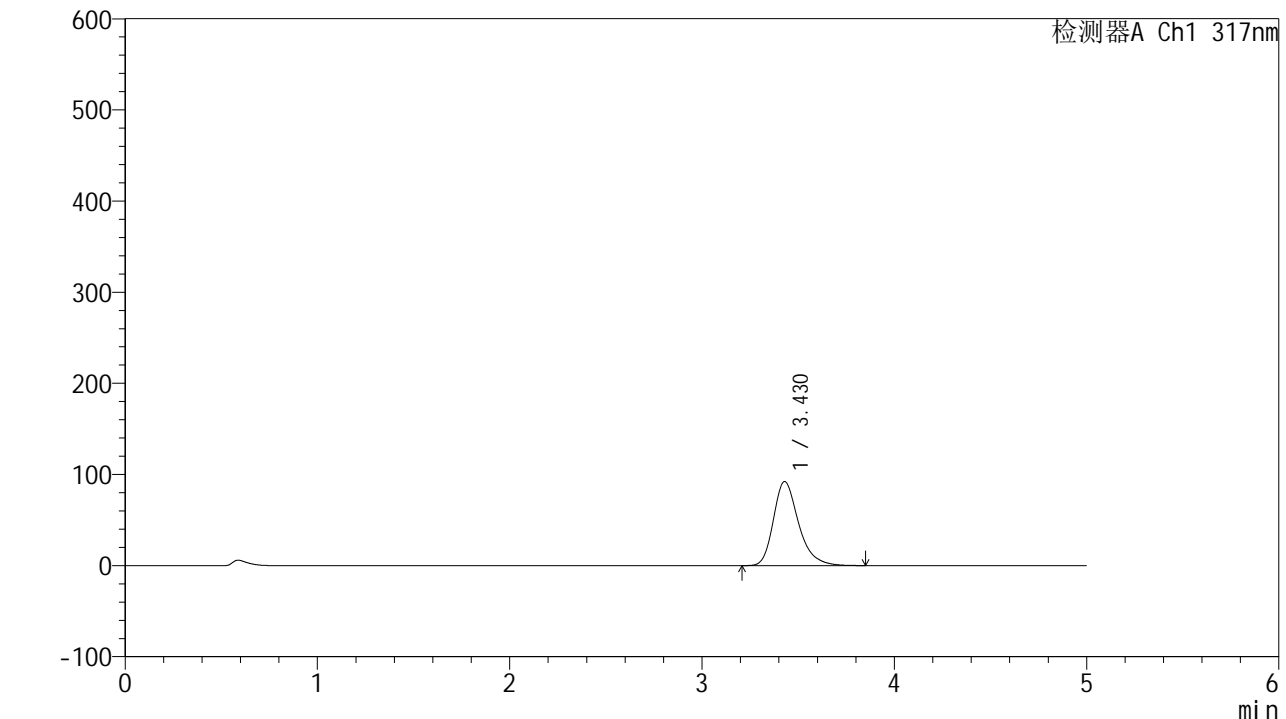


QTL-4047

<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 - 10-10/31-706-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 17:15:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:00:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	838322	100.000	92281	3482	1.283	--
总计		838322	100.000	92281			

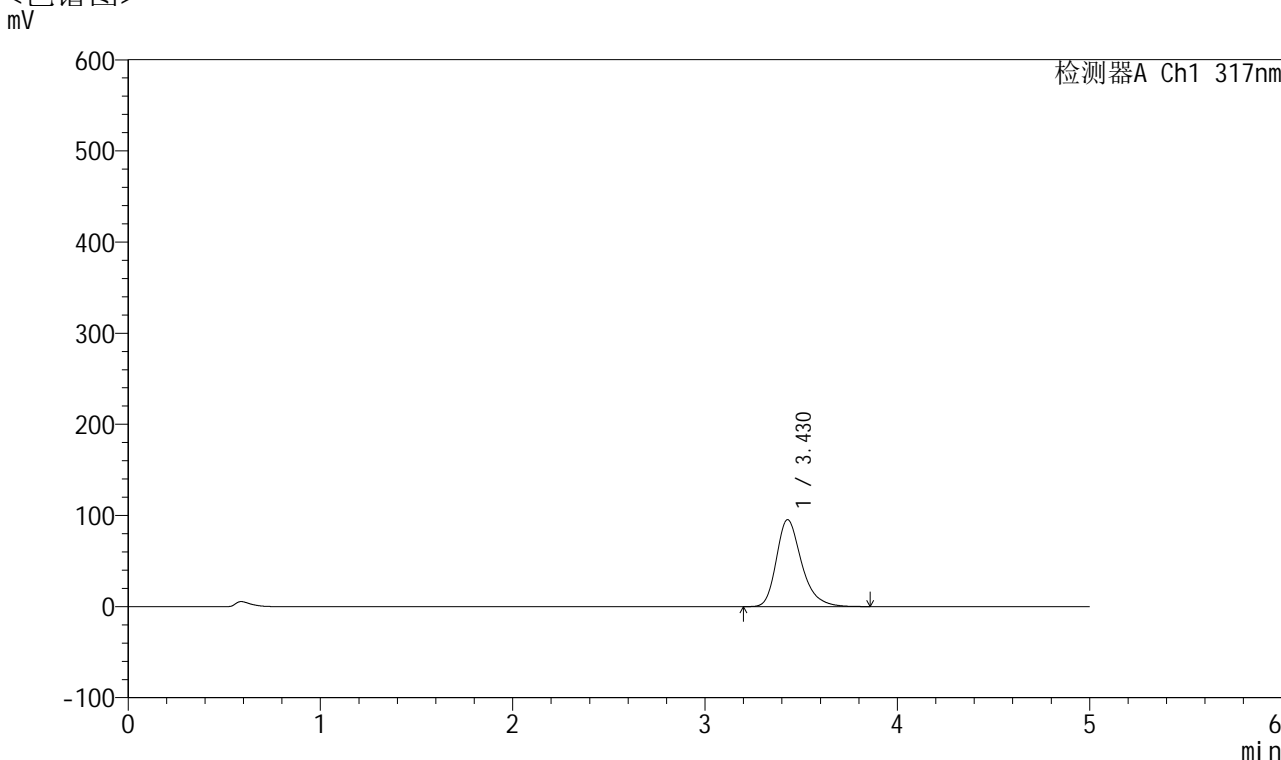


QTL-4047

<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 - 10-10/31-707-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 17:20:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:00:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	867447	100.000	95442	3483	1.285	--
总计		867447	100.000	95442			



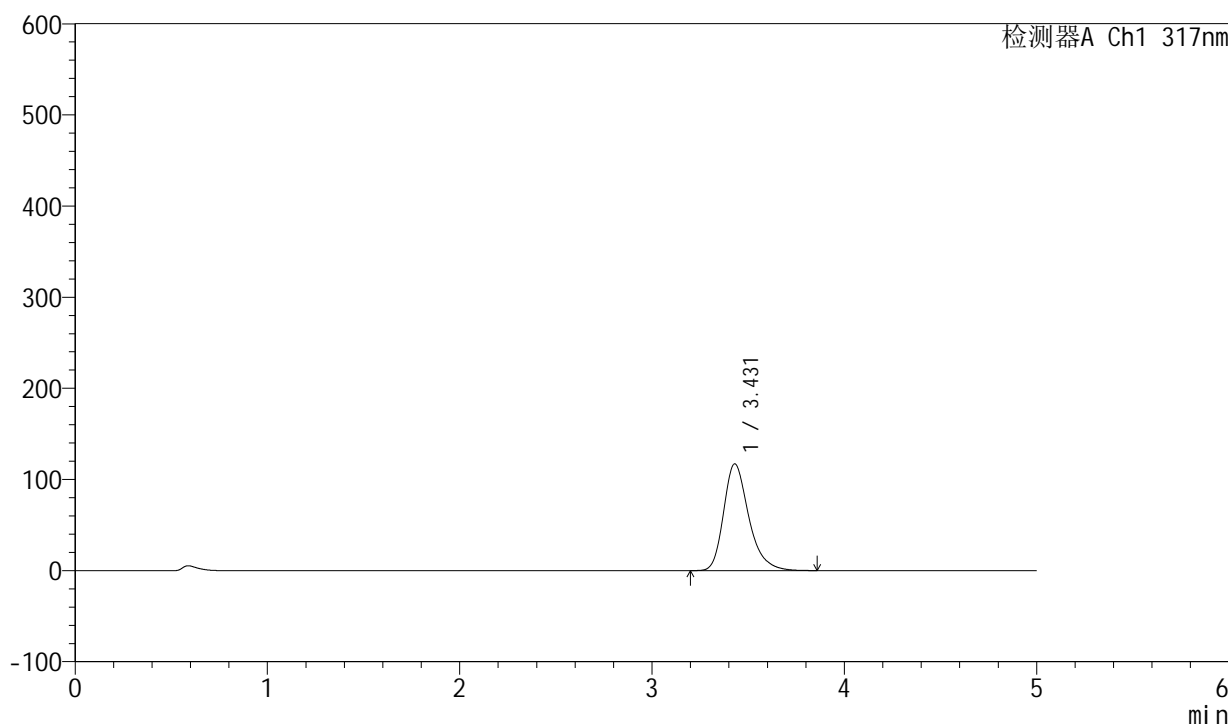
QTL-4047

<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 - 10-10/31-708-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 17:26:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:00:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.431	1064918	100.000	117176	3478	1.288	--
总计		1064918	100.000	117176			

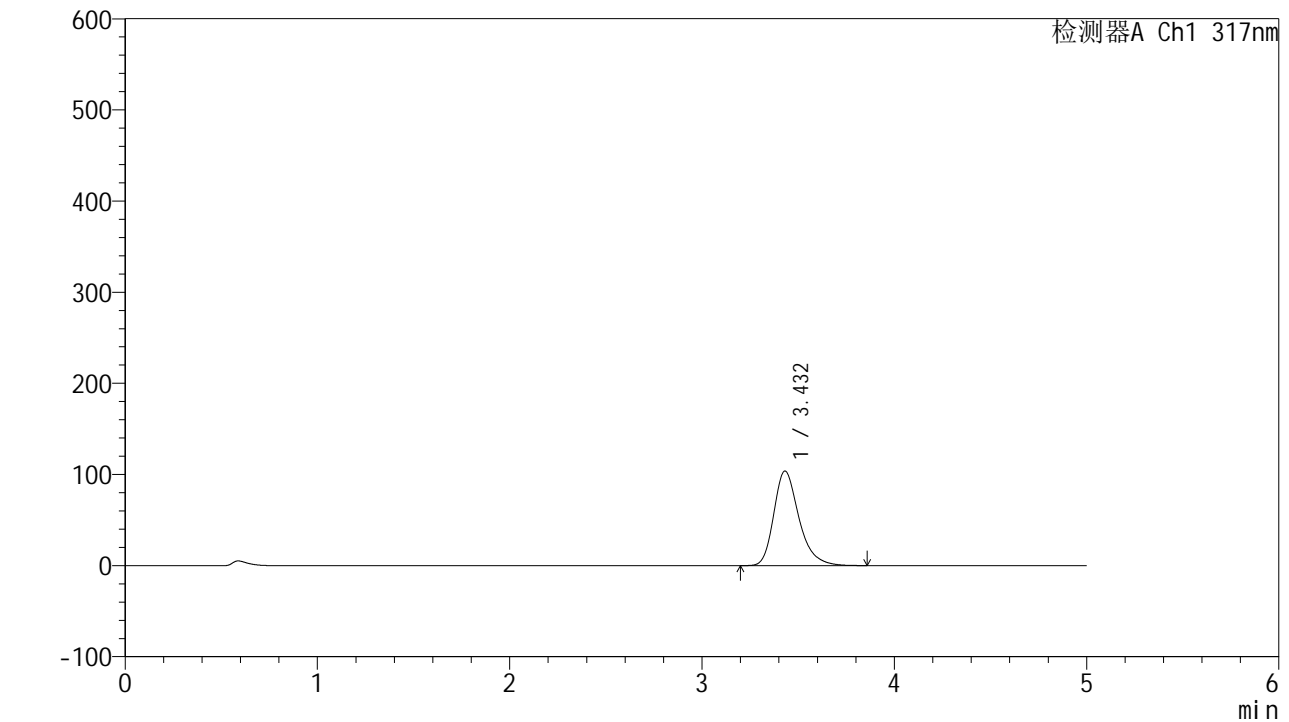


QTL-4047

<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 - 10-10/31-709-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 17:31:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:00:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.432	943411	100.000	103738	3480	1.287	--
总计		943411	100.000	103738			

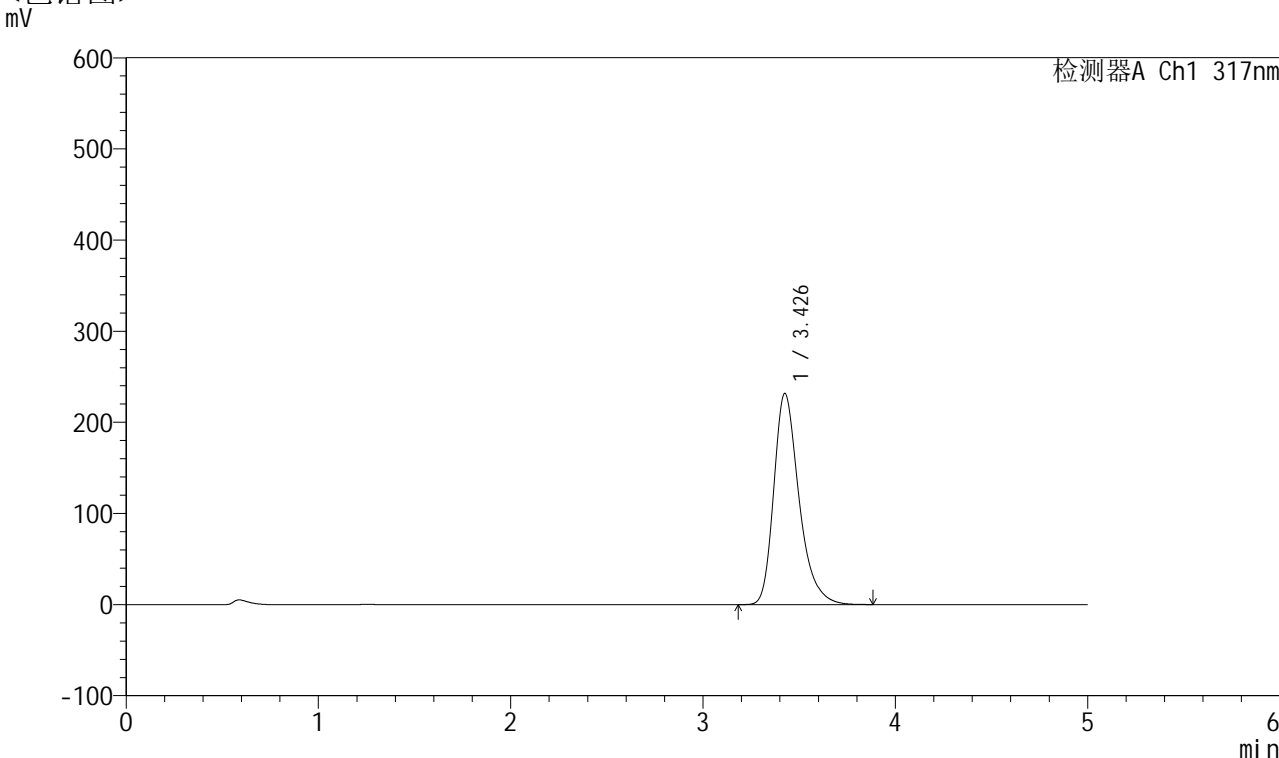


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-710-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 17:36:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:00:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	2111922	100.000	231163	3454	1.311	--
总计		2111922	100.000	231163			

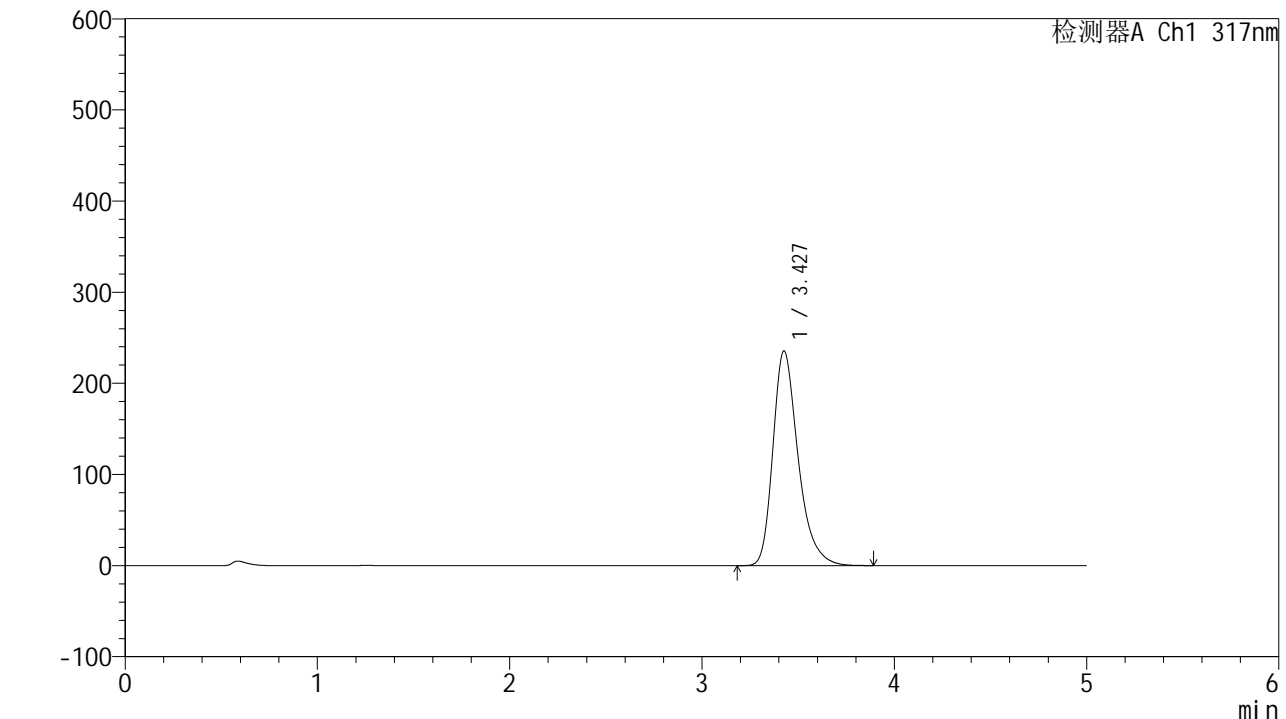


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-711-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 17:42:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:00:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	2144816	100.000	235189	3470	1.311	--
总计		2144816	100.000	235189			

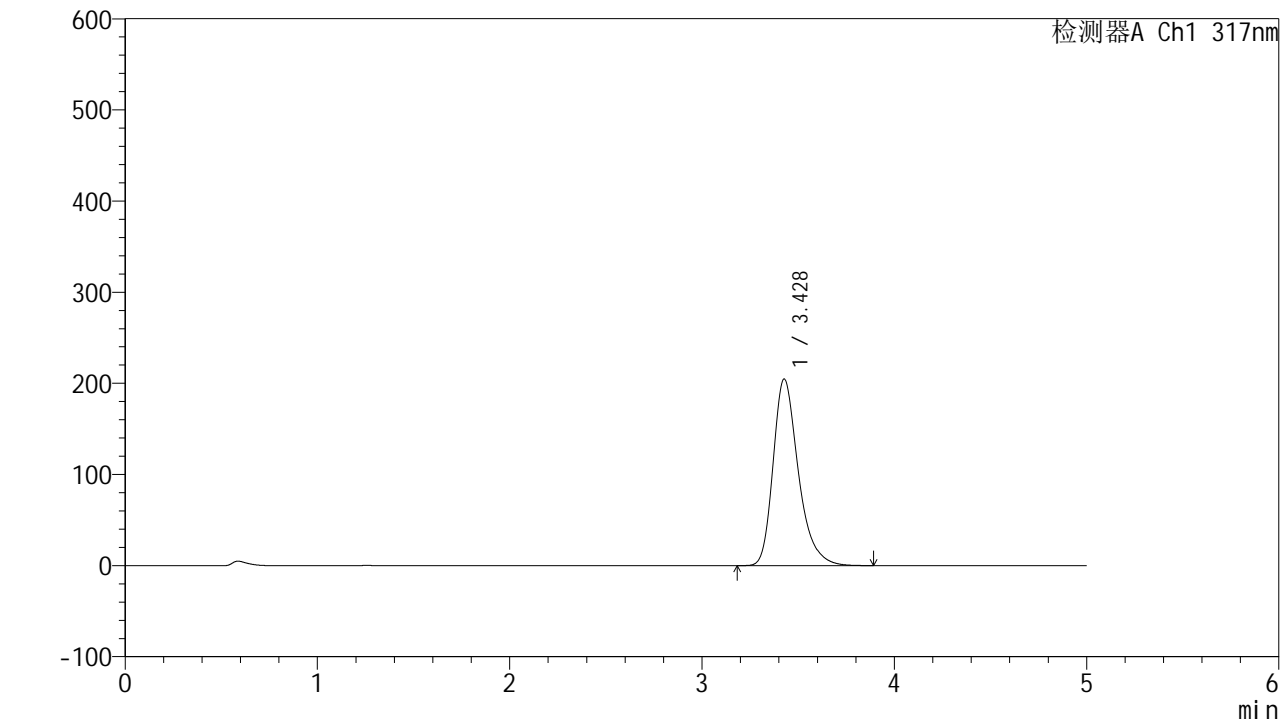


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-712-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 17:47:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:00:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	1866986	100.000	204722	3464	1.307	--
总计		1866986	100.000	204722			

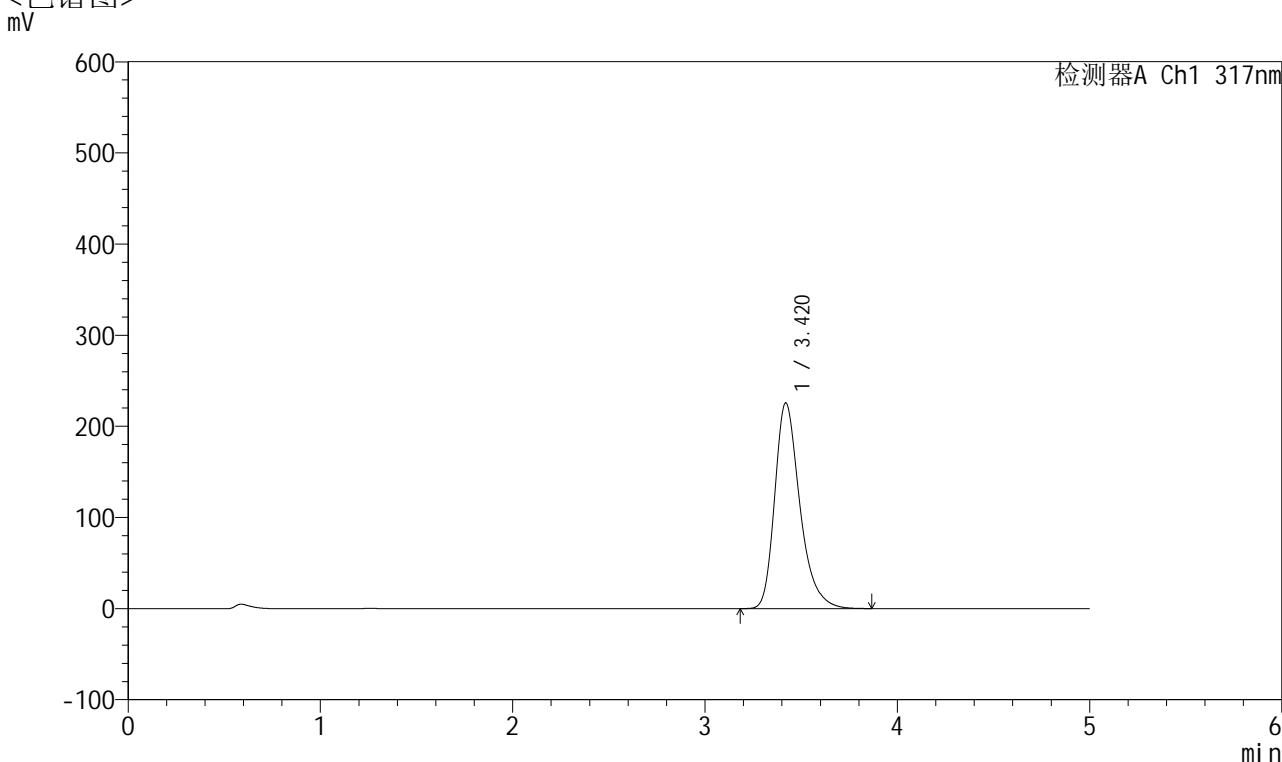


QTL-4047

<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 - 10-10/31-713-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 17:53:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:00:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.420	2049929	100.000	225722	3470	1.309	--
总计		2049929	100.000	225722			

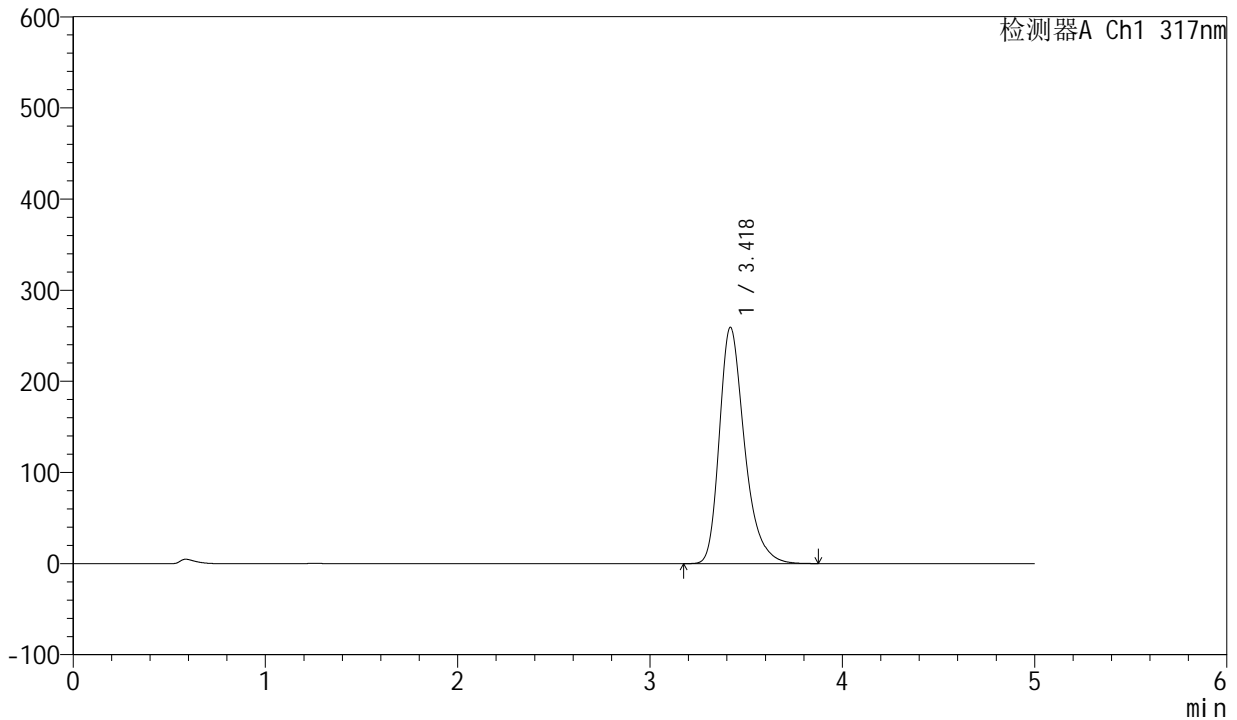


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-714-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 17:58:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:00:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.418	2355643	100.000	258968	3465	1.315	--
总计		2355643	100.000	258968			

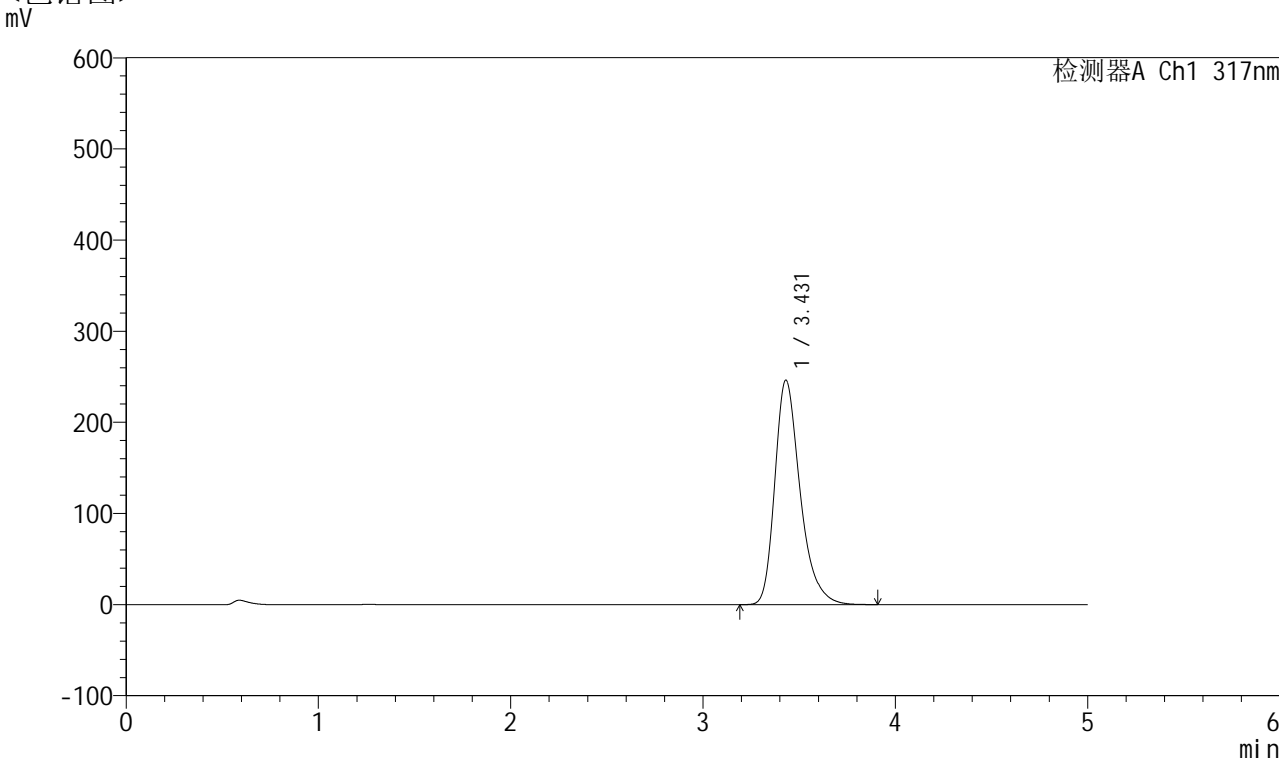


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-715-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 18:03:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:00:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.431	2254341	100.000	246367	3442	1.316	--
总计		2254341	100.000	246367			

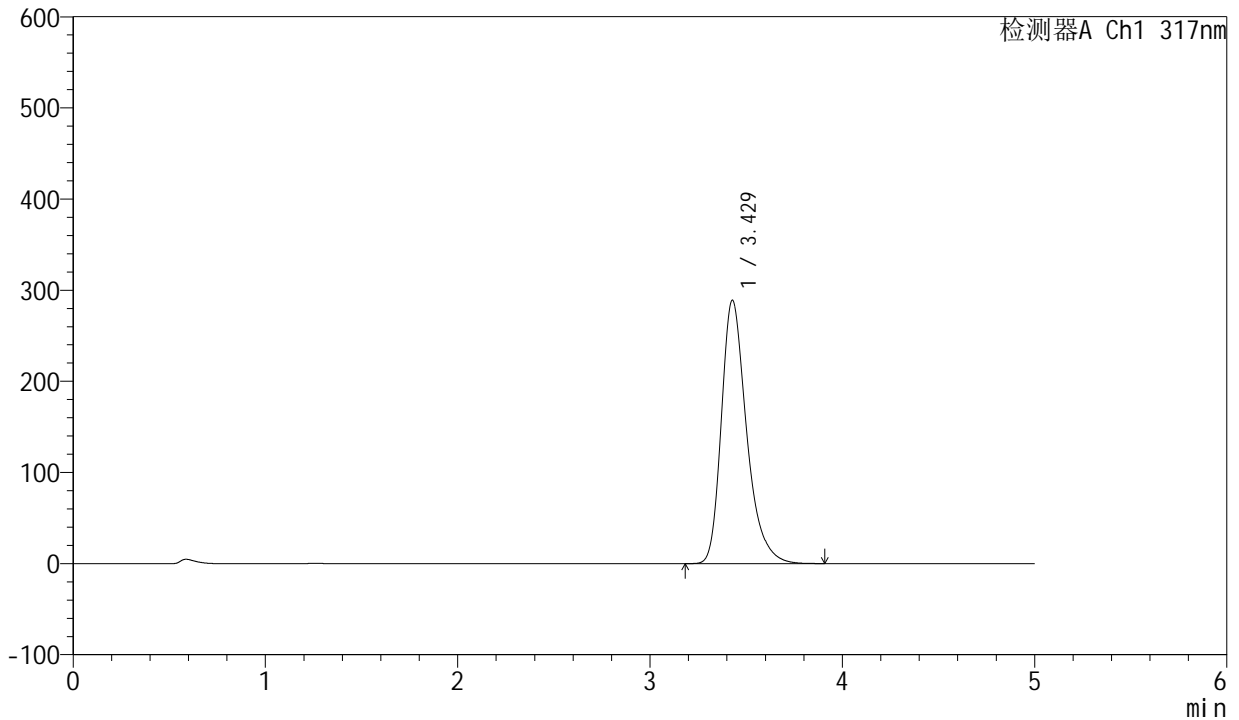


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-716-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 18:09:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:00:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	2633574	100.000	288925	3465	1.320	--
总计		2633574	100.000	288925			

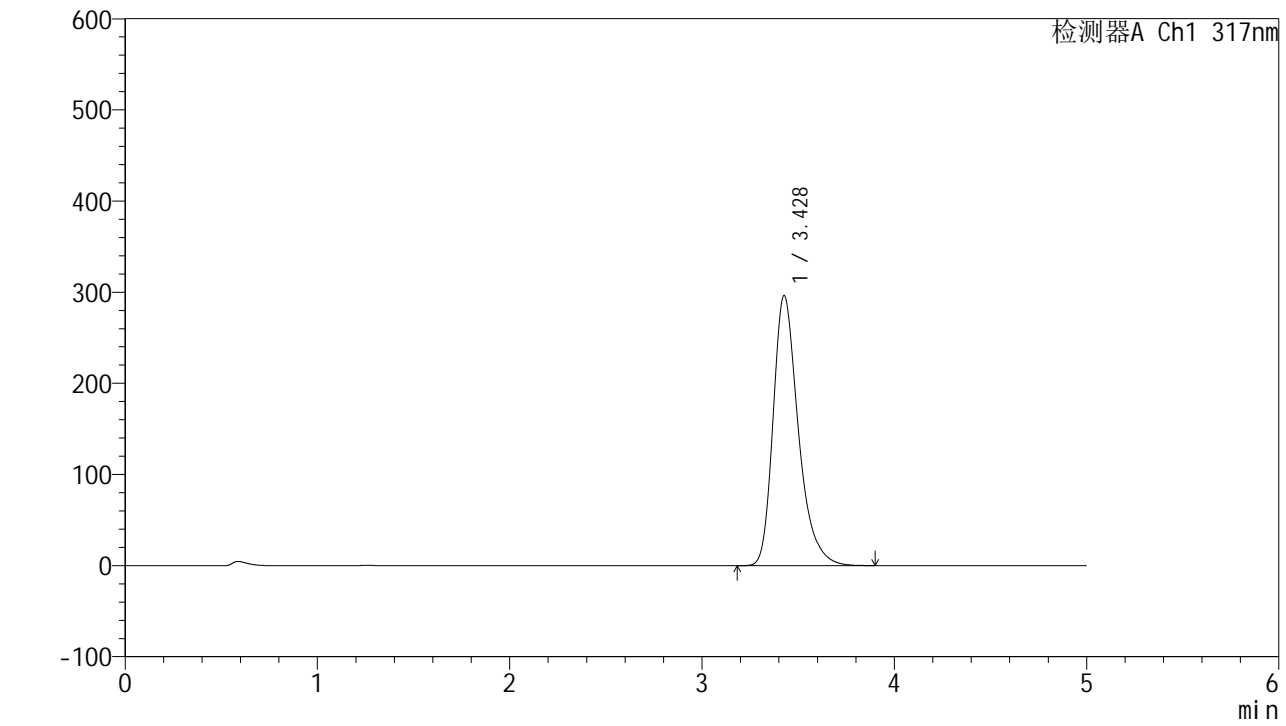


QTL-4047

<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 - 10-10/31-717-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 18:14:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:00:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	2700269	100.000	296161	3468	1.321	--
总计		2700269	100.000	296161			

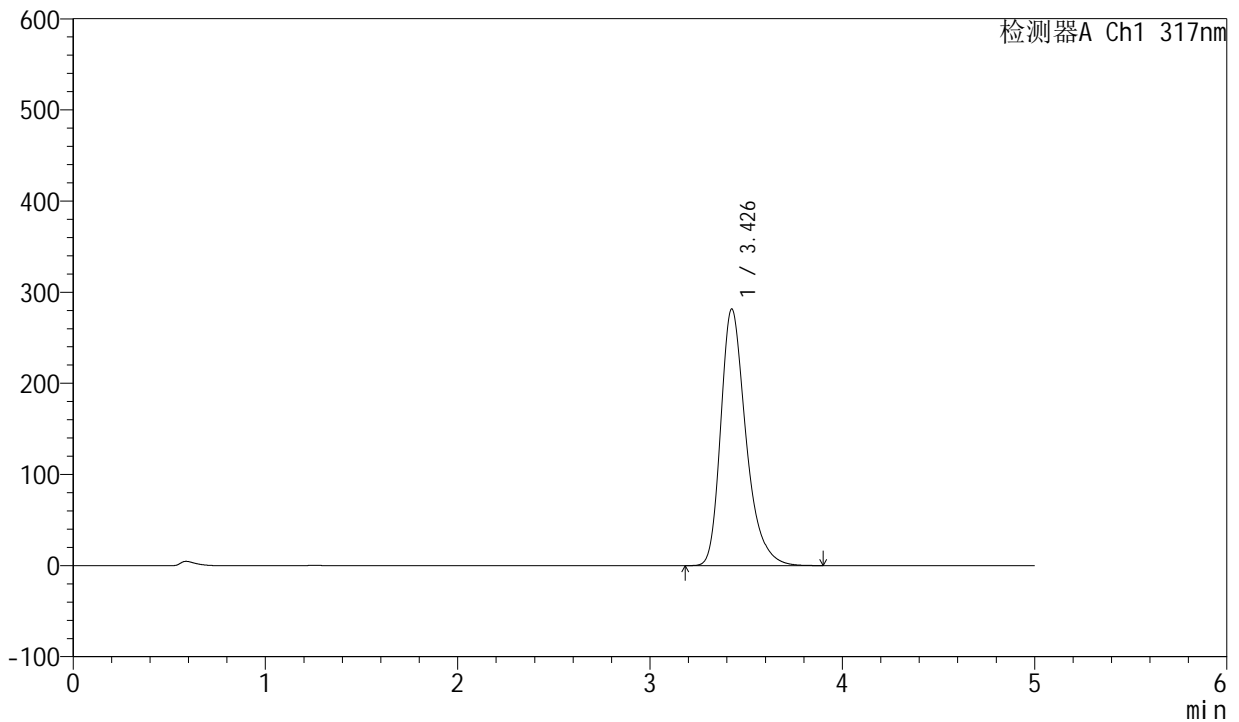


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-718-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 18:20:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:00:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	2566397	100.000	281095	3463	1.320	--
总计		2566397	100.000	281095			

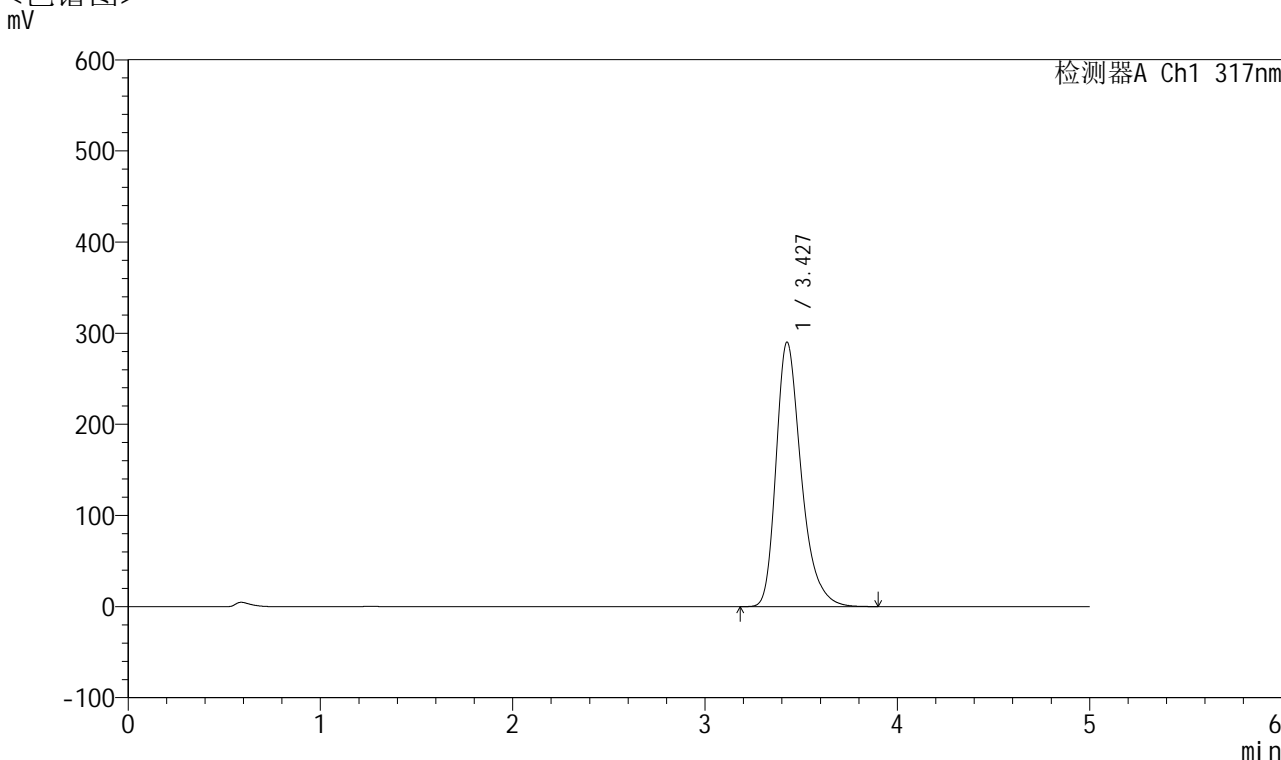


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-719-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 18:25:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:00:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	2638208	100.000	289911	3480	1.321	--
总计		2638208	100.000	289911			

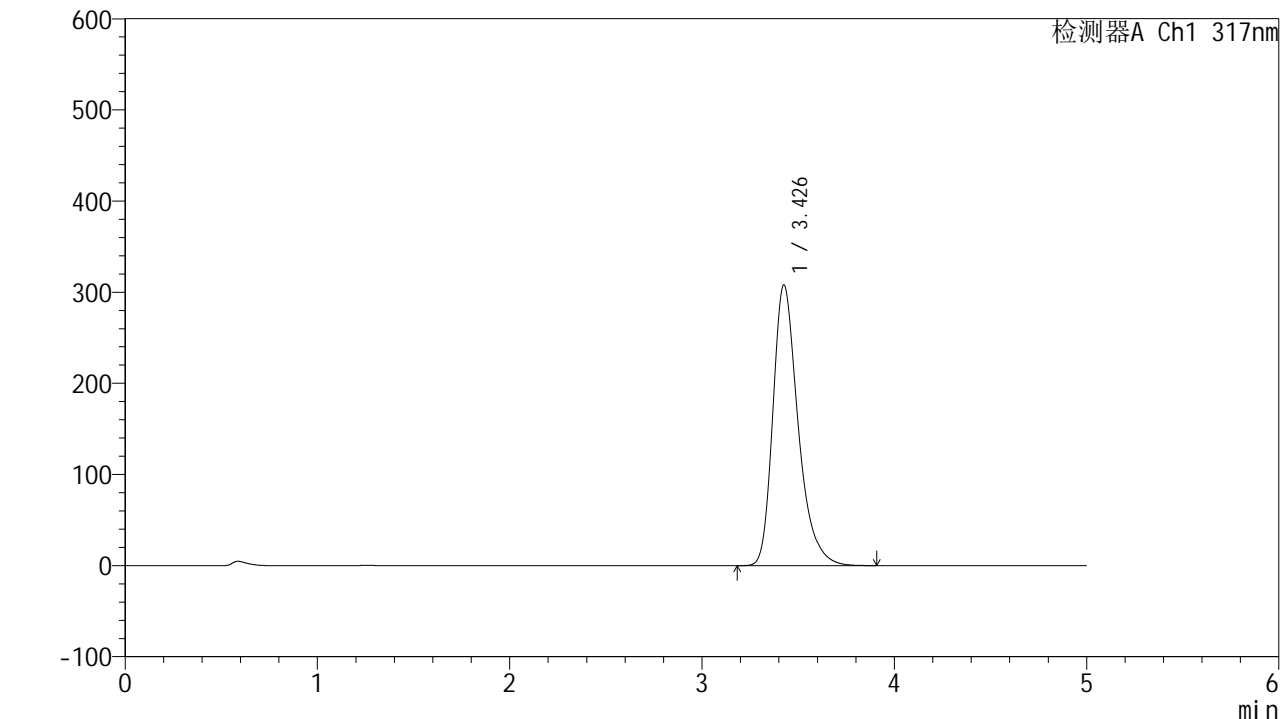


QTL-4047

<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 - 10-10/31-720-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 18:30:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:00:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	2806441	100.000	307285	3459	1.324	--
总计		2806441	100.000	307285			

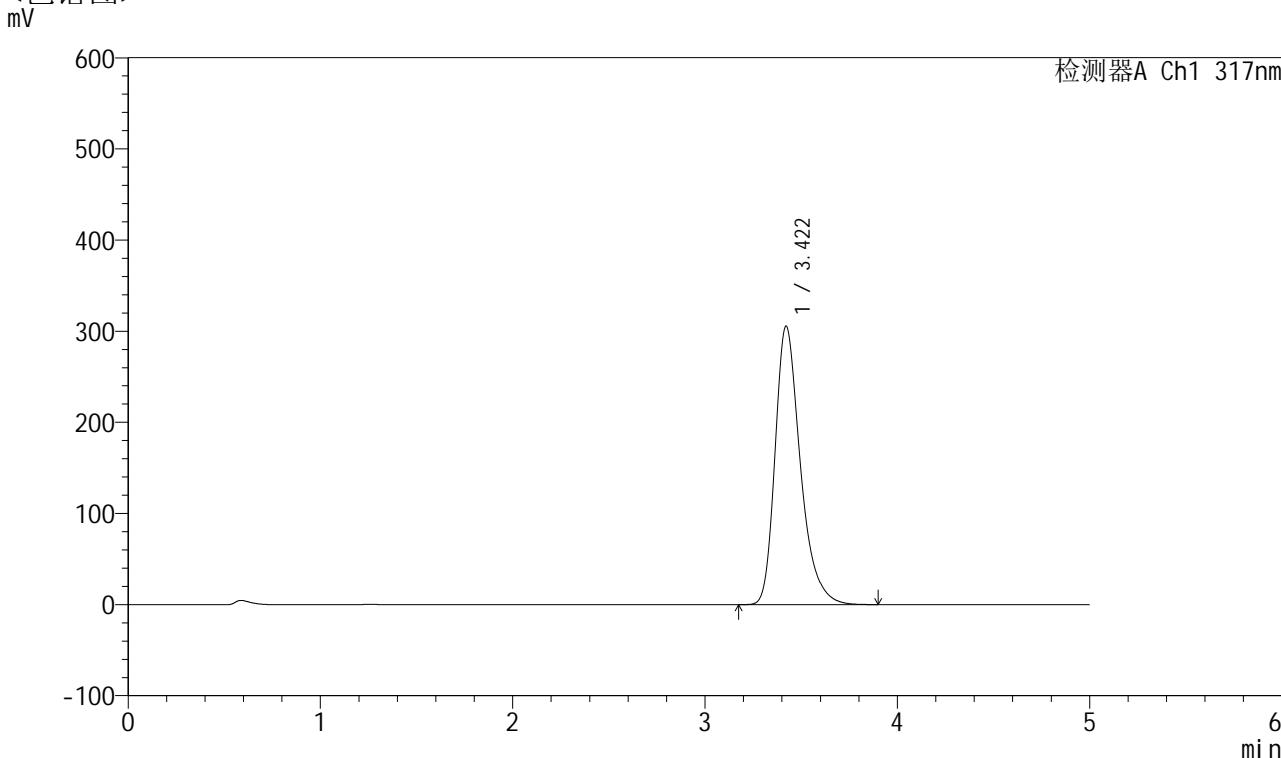


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-721-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 18:36:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:01:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.422	2789777	100.000	305628	3440	1.325	--
总计		2789777	100.000	305628			

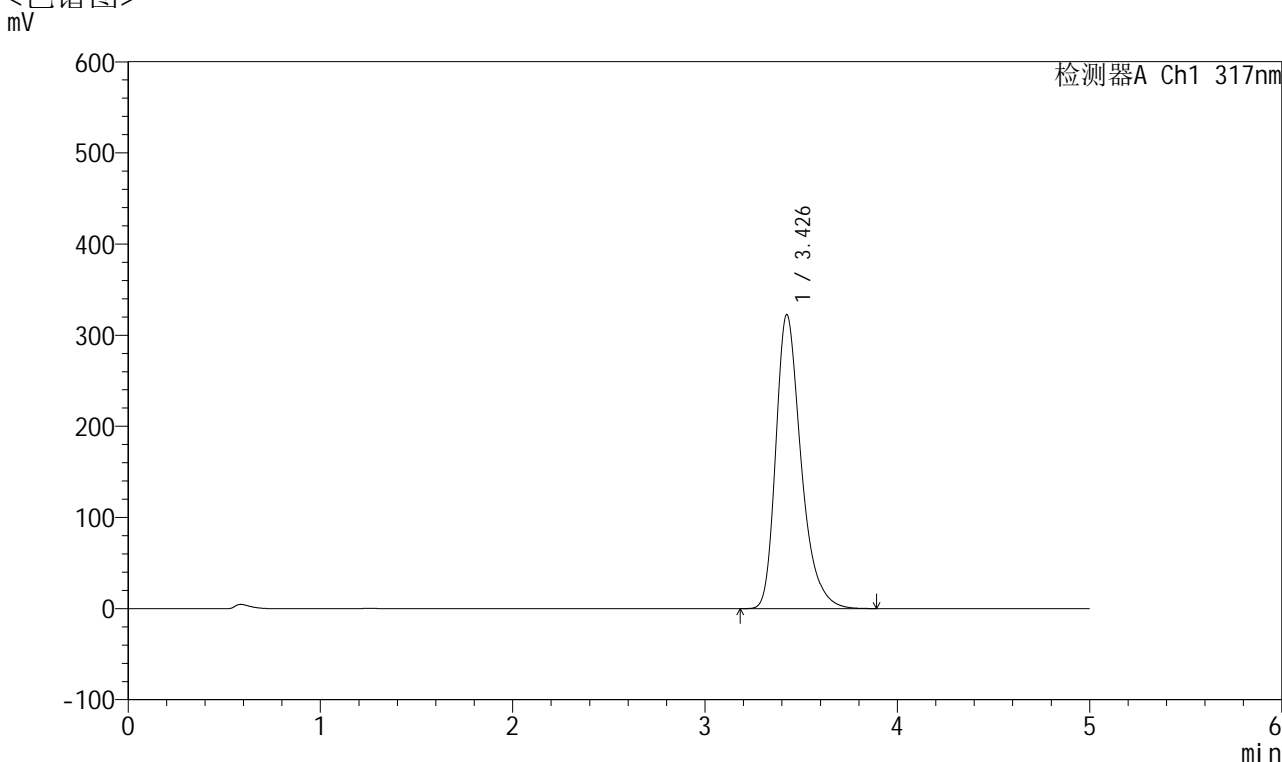


QTL-4047

<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 - 10-10/31-722-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 18:41:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:01:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	2941554	100.000	321826	3458	1.327	--
总计		2941554	100.000	321826			

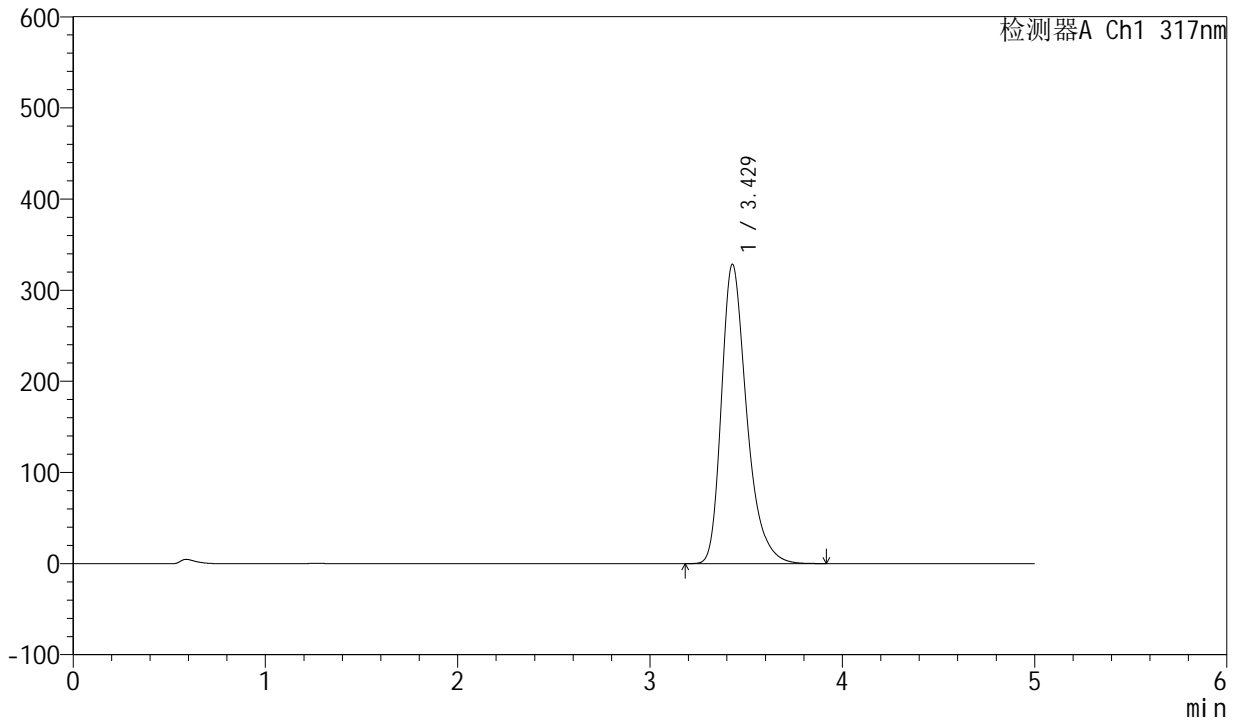


QTL-4047

<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 - 10-10/31-723-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 18:47:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:01:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	2996427	100.000	328540	3463	1.327	--
总计		2996427	100.000	328540			

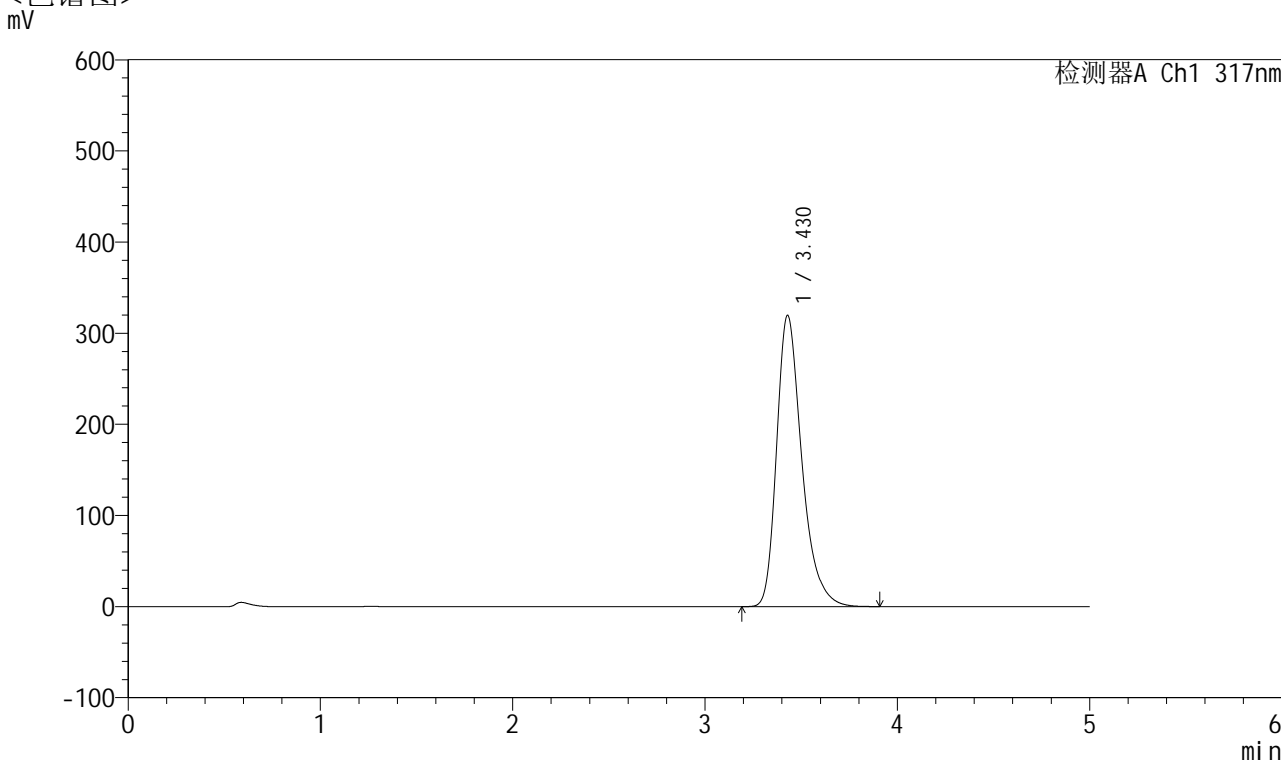


QTL-4047

<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 - 10-10/31-724-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 18:52:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:01:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	2908972	100.000	319722	3477	1.327	--
总计		2908972	100.000	319722			

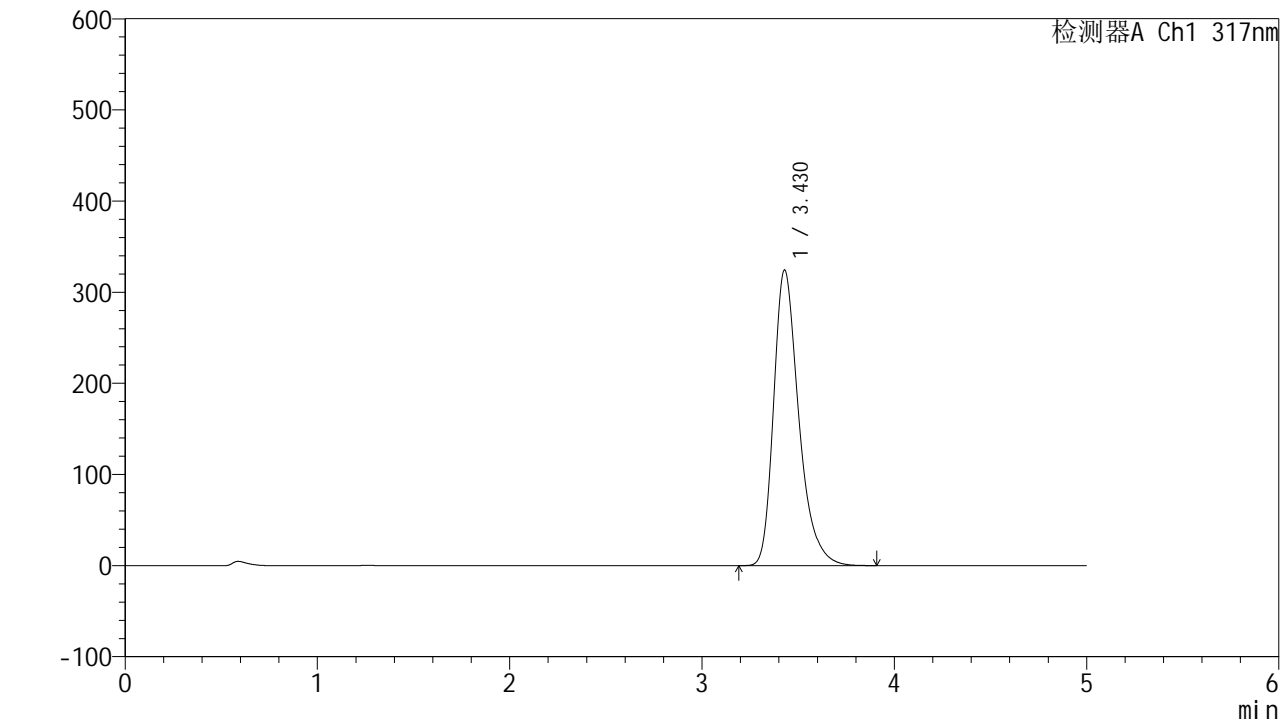


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-725-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 18:57:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:01:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	2949709	100.000	324456	3487	1.327	--
总计		2949709	100.000	324456			

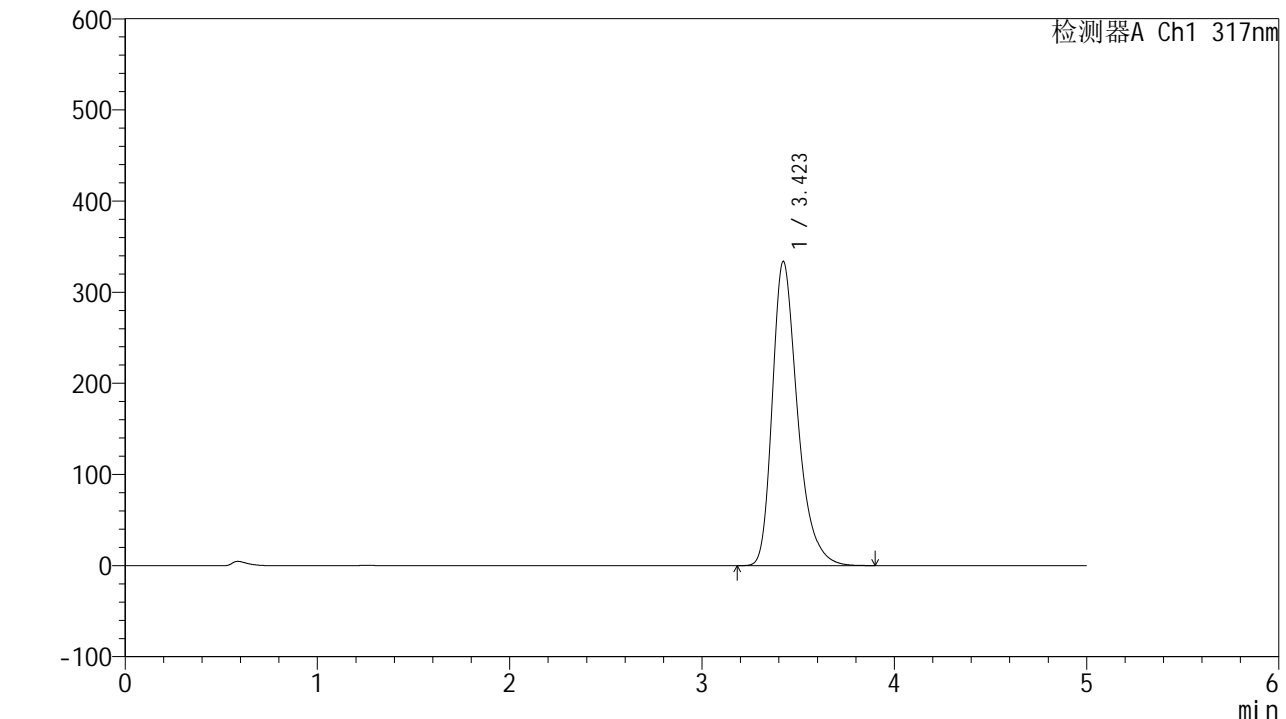


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-726-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 19:03:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:01:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	3035971	100.000	333771	3470	1.329	--
总计		3035971	100.000	333771			

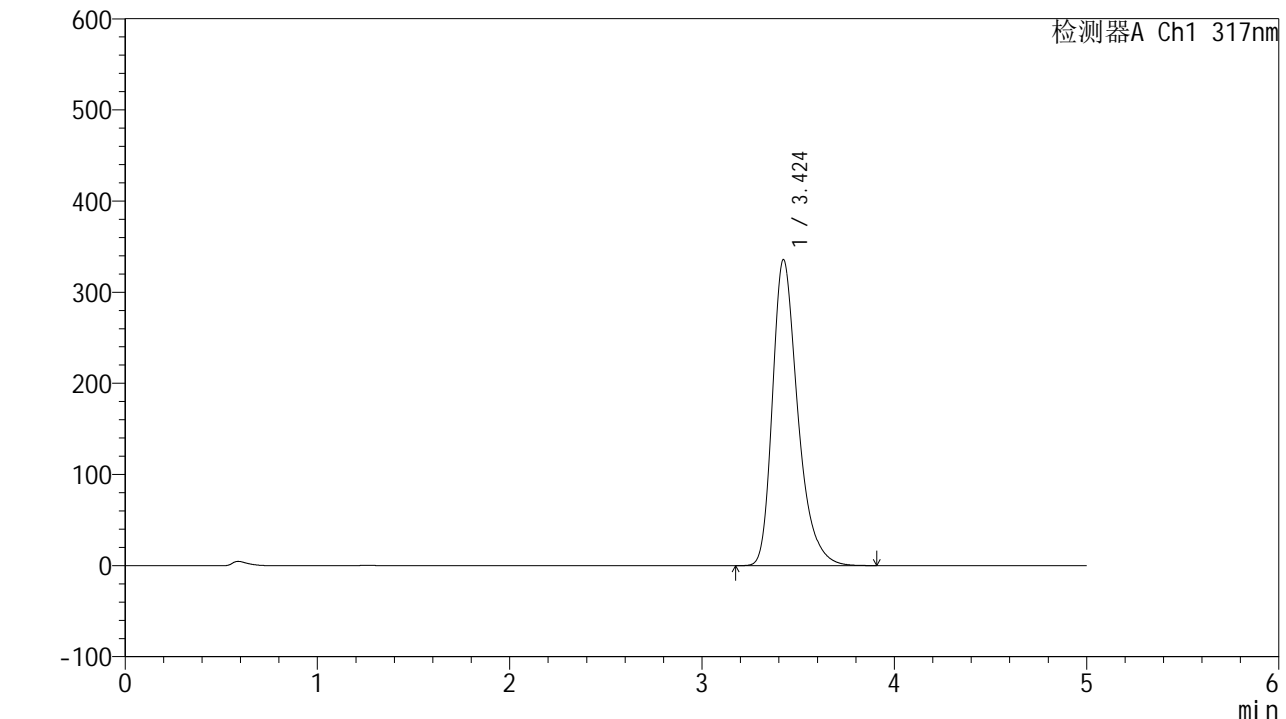


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-727-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 19:08:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:01:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.424	3070217	100.000	335706	3435	1.332	--
总计		3070217	100.000	335706			

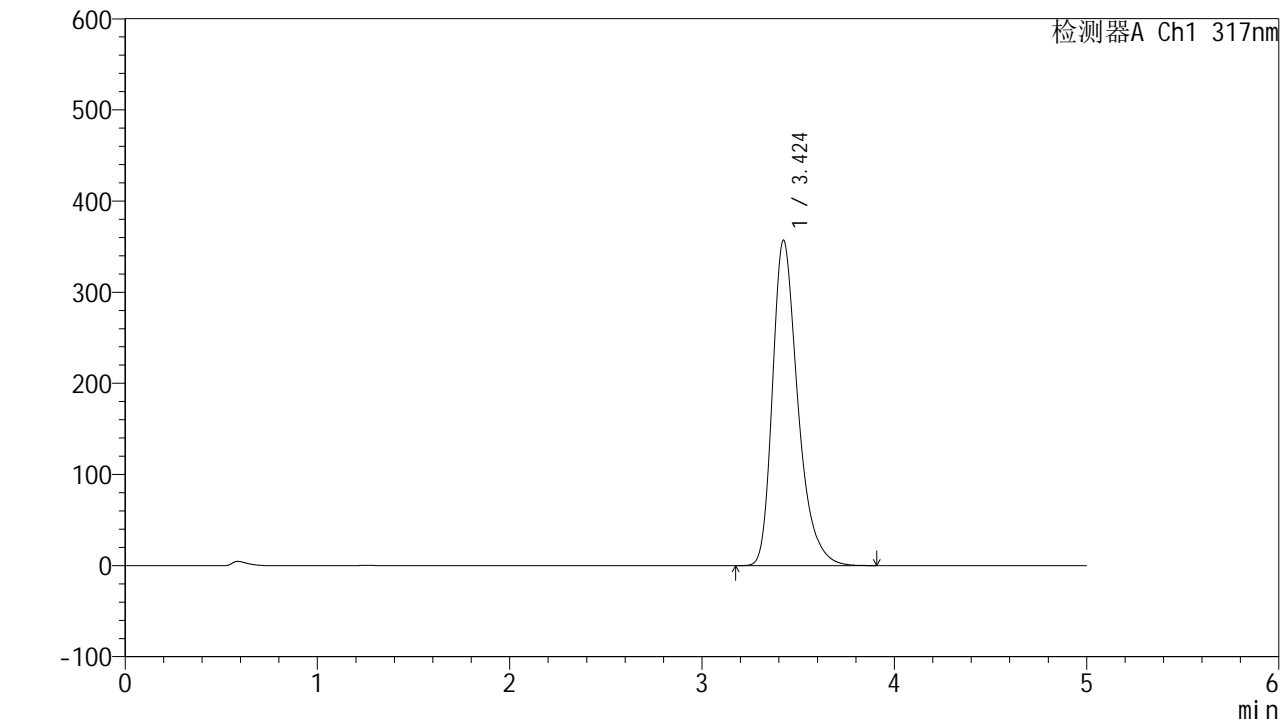


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-728-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 19:14:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:01:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.424	3269358	100.000	356790	3423	1.334	--
总计		3269358	100.000	356790			

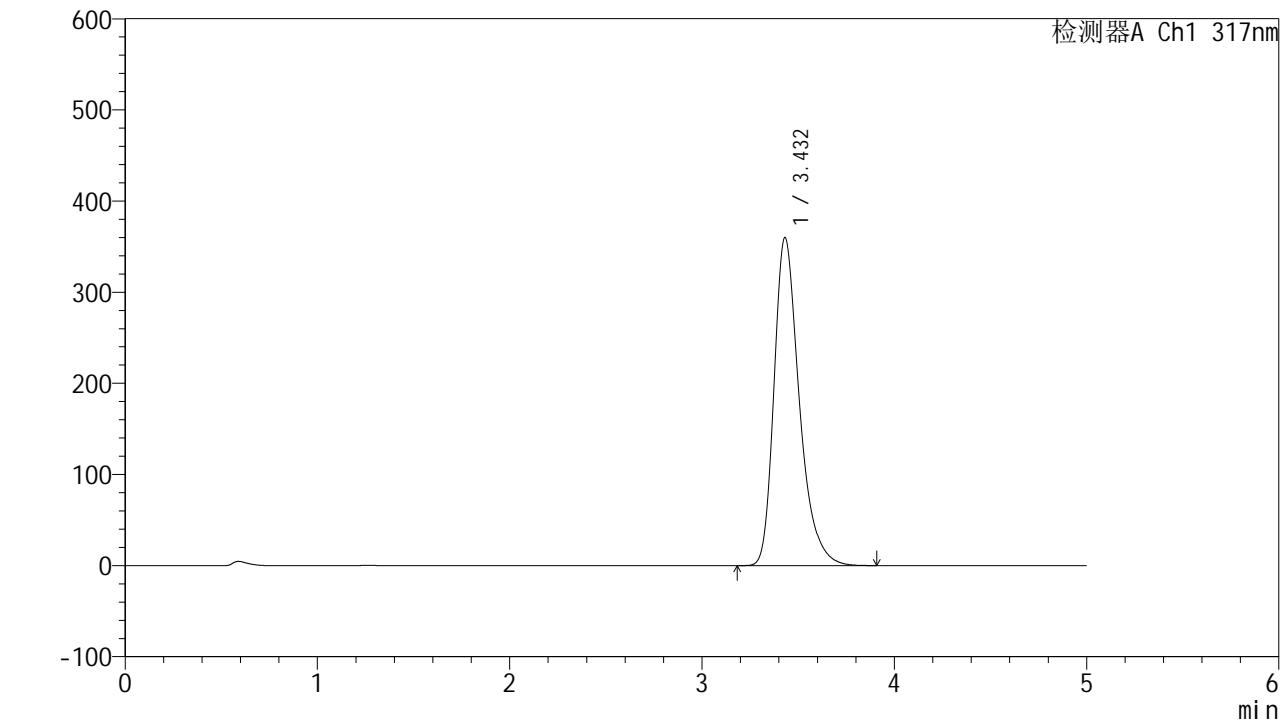


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-729-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 19:19:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:01:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.432	3284943	100.000	359892	3464	1.334	--
总计		3284943	100.000	359892			

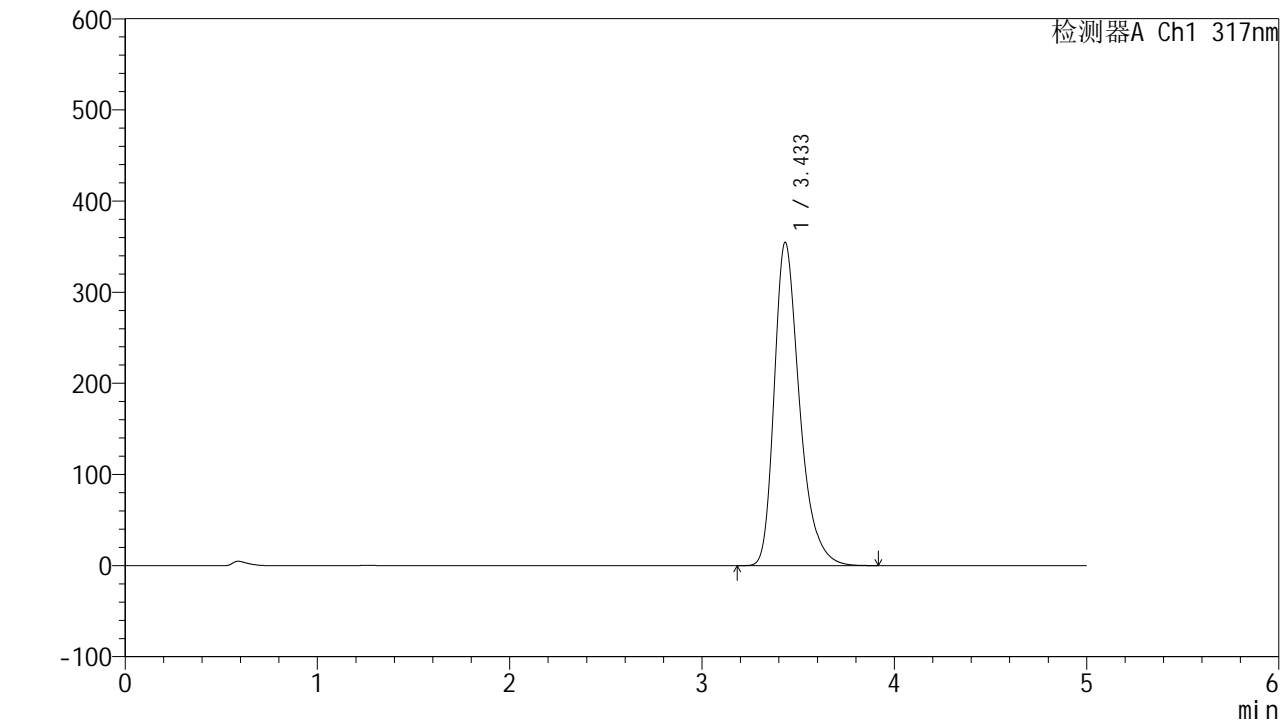


QTL-4047

<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 - 10-10/31-730-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 19:24:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:01:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.433	3238266	100.000	354332	3465	1.333	--
总计		3238266	100.000	354332			

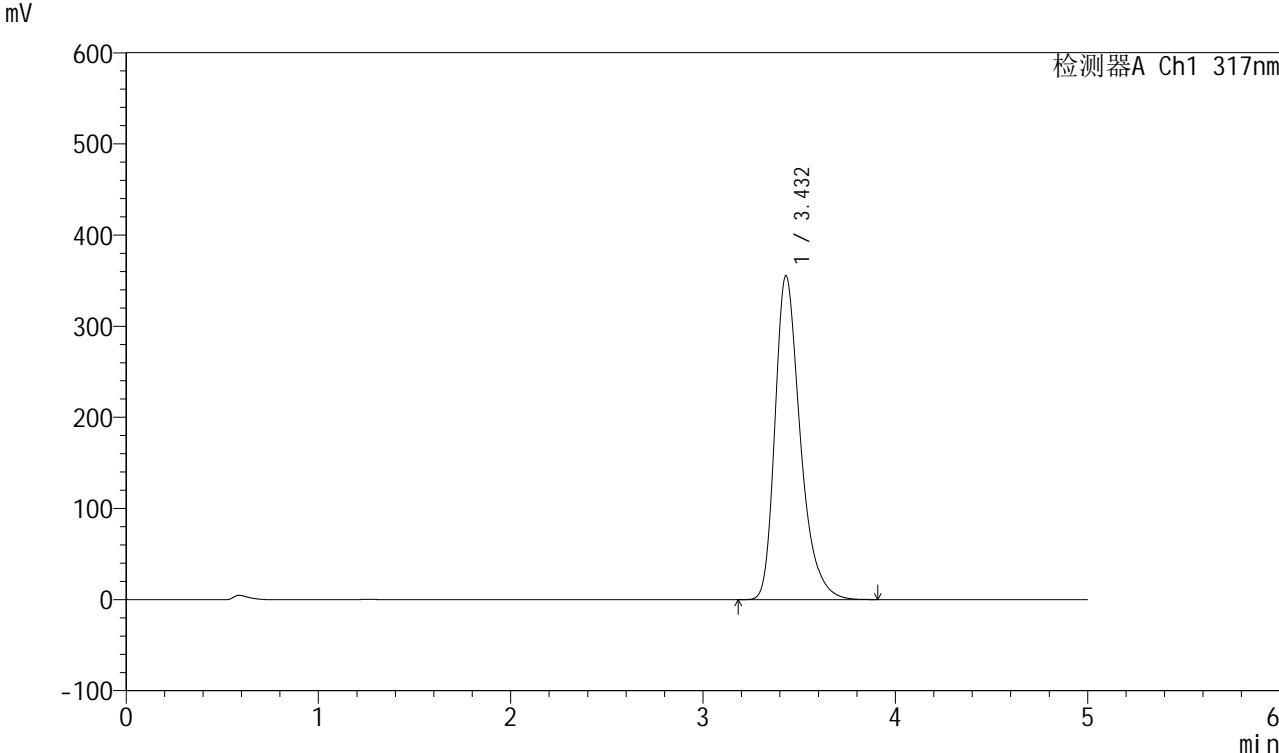


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-731-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 19:30:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:01:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.432	3243990	100.000	355408	3462	1.332	--
总计		3243990	100.000	355408			

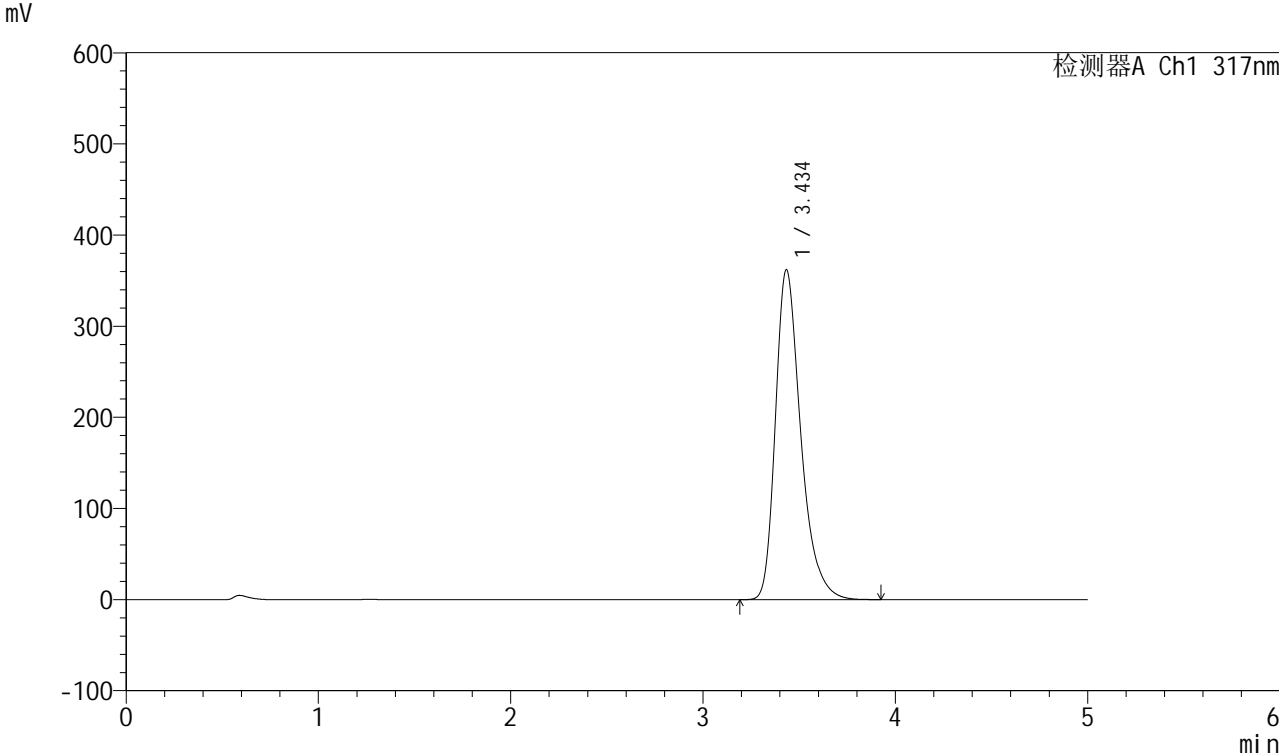


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-732-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 19:35:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:01:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	3308506	100.000	361206	3459	1.337	--
总计		3308506	100.000	361206			

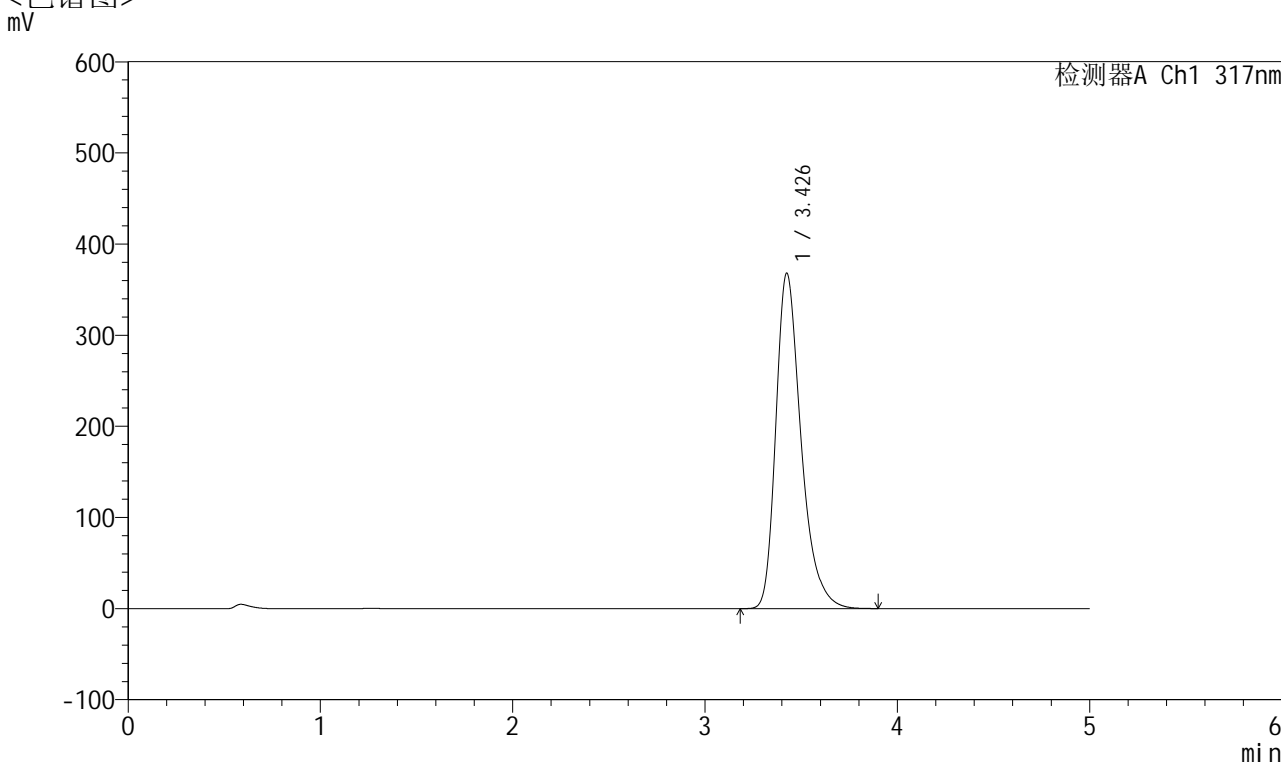


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-733-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 19:41:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:01:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	3351942	100.000	367302	3467	1.336	--
总计		3351942	100.000	367302			



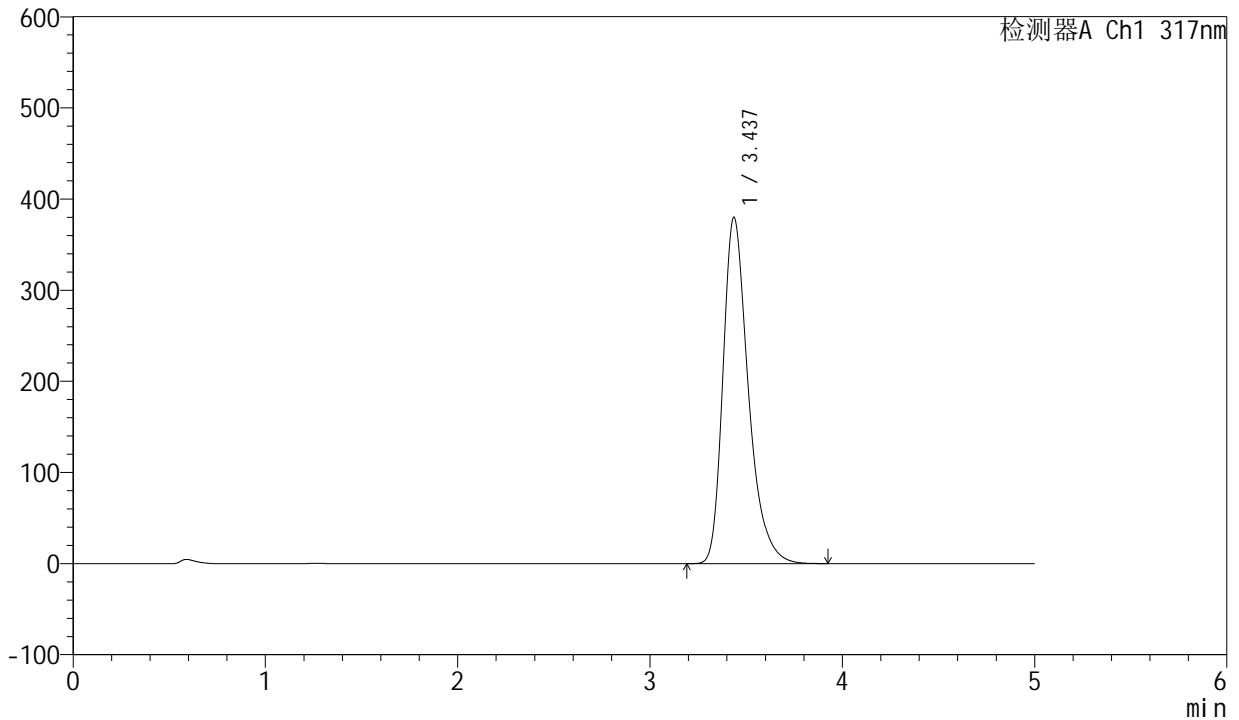
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-734-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 19:46:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:01:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.437	3483340	100.000	379924	3445	1.338	--
总计		3483340	100.000	379924			

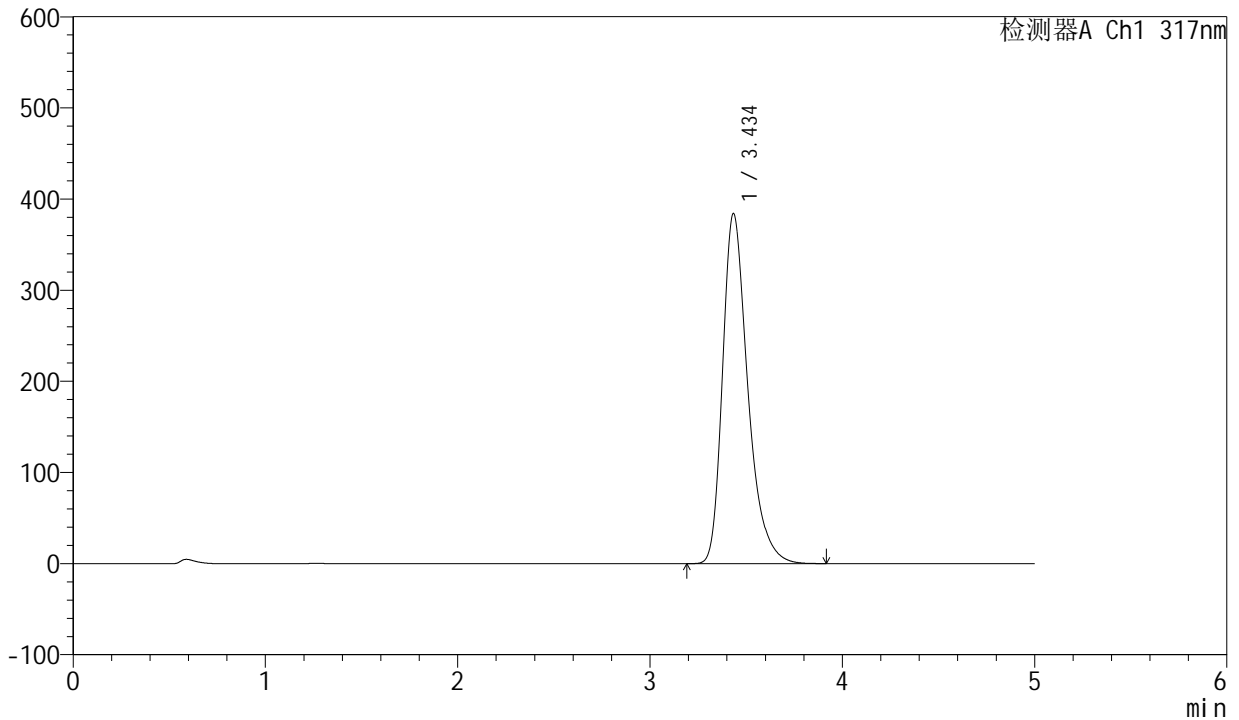


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-735-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 19:52:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:01:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	3505092	100.000	383309	3473	1.340	--
总计		3505092	100.000	383309			

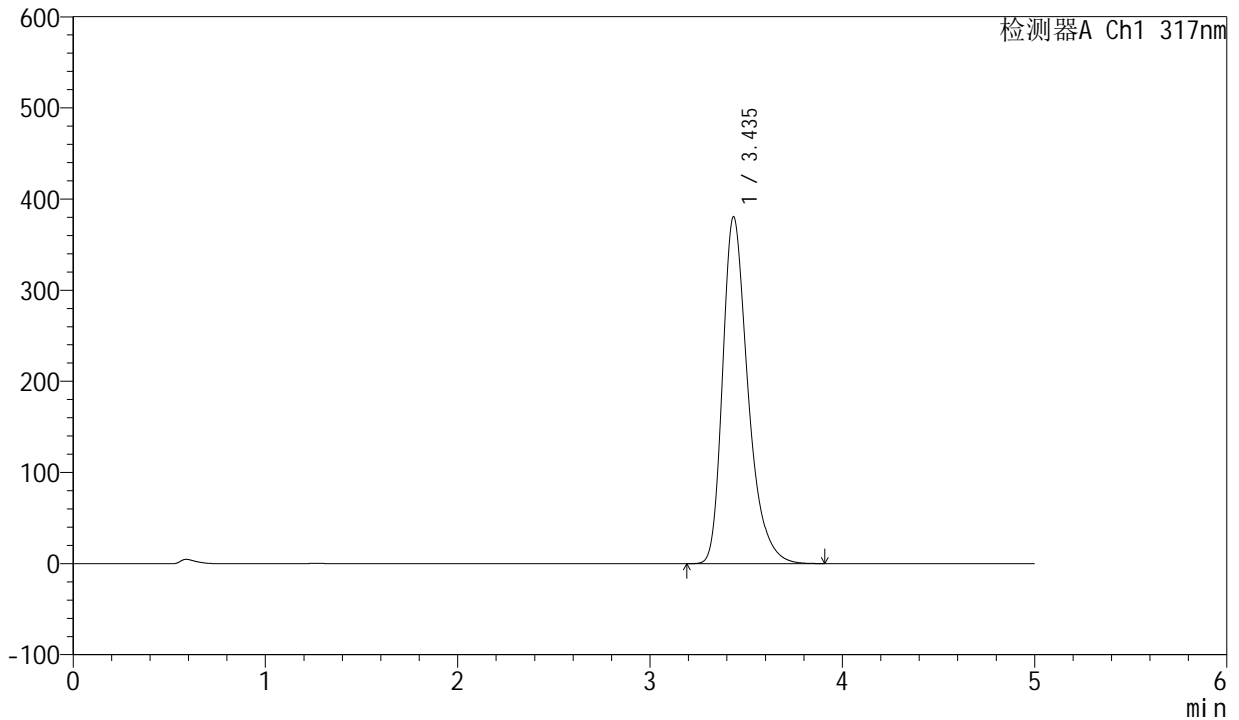


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-736-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 19:57:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:01:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.435	3490149	100.000	380032	3435	1.340	--
总计		3490149	100.000	380032			



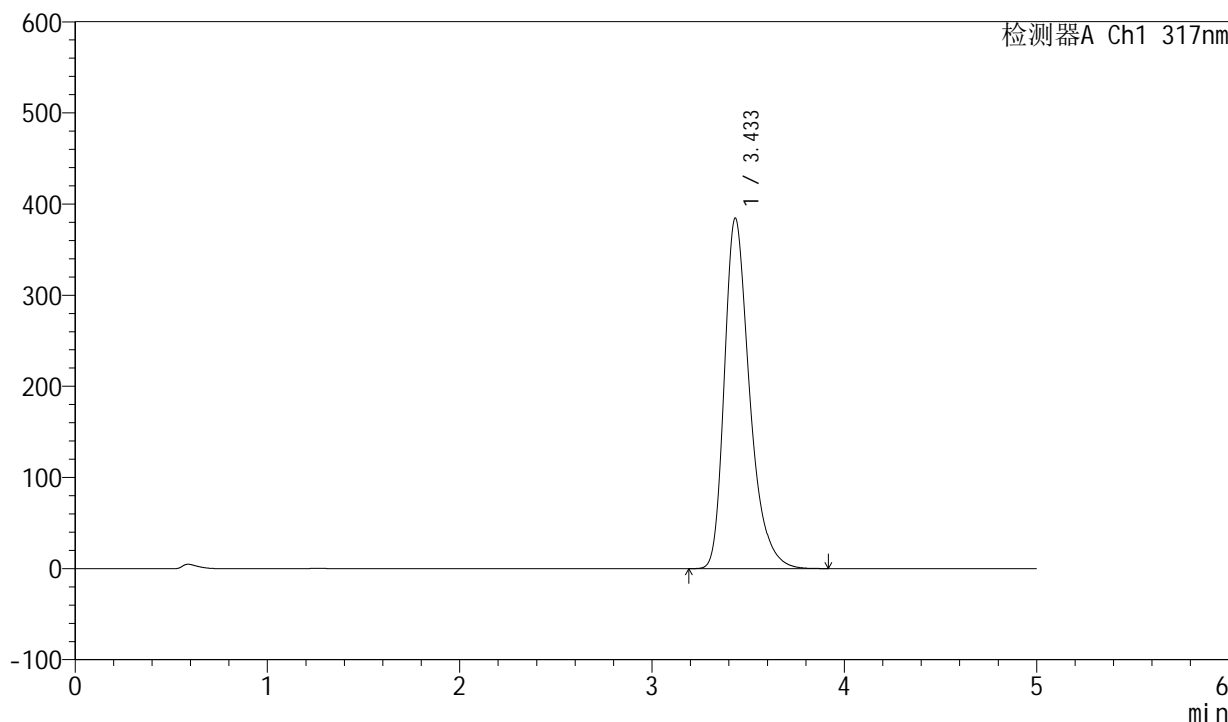
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-737-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 20:02:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:01:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.433	3504328	100.000	383989	3478	1.339	--
总计		3504328	100.000	383989			

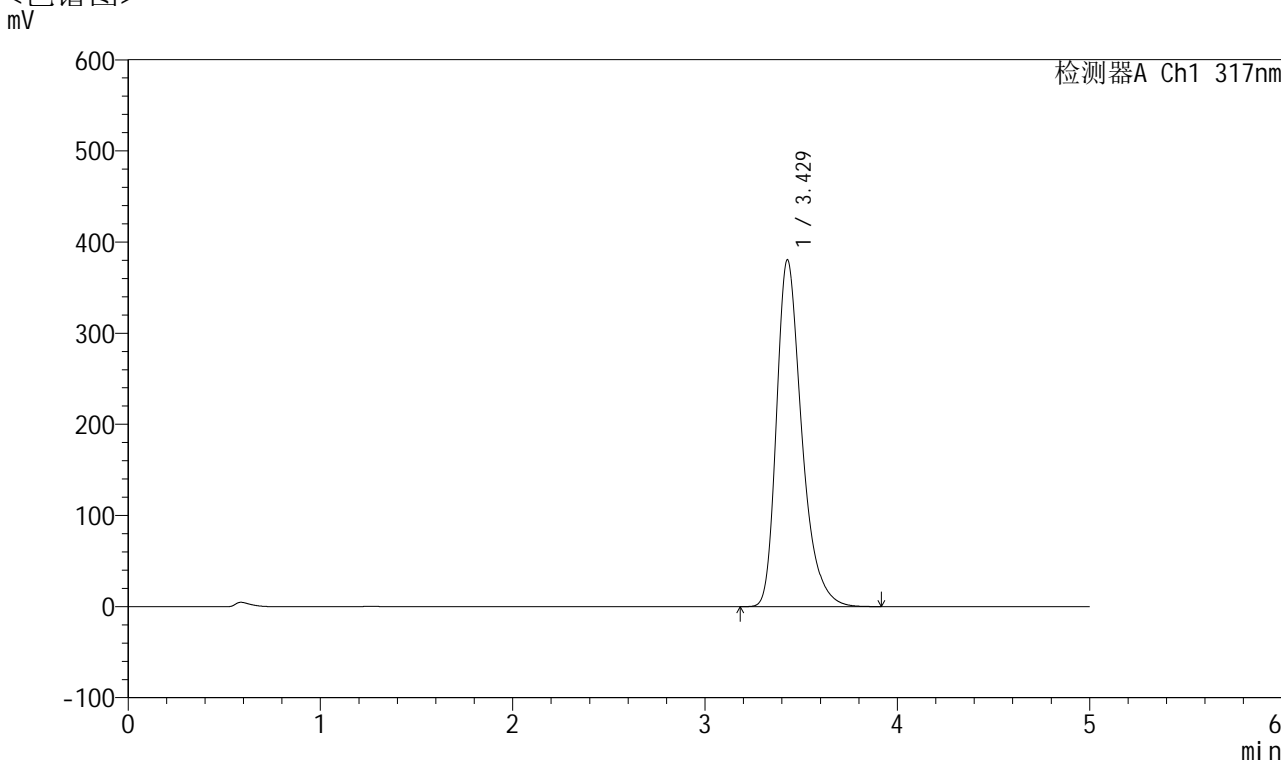


QTL-4047

<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 - 10-10/31-738-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 20:08:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:01:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	3470210	100.000	380586	3463	1.338	--
总计		3470210	100.000	380586			

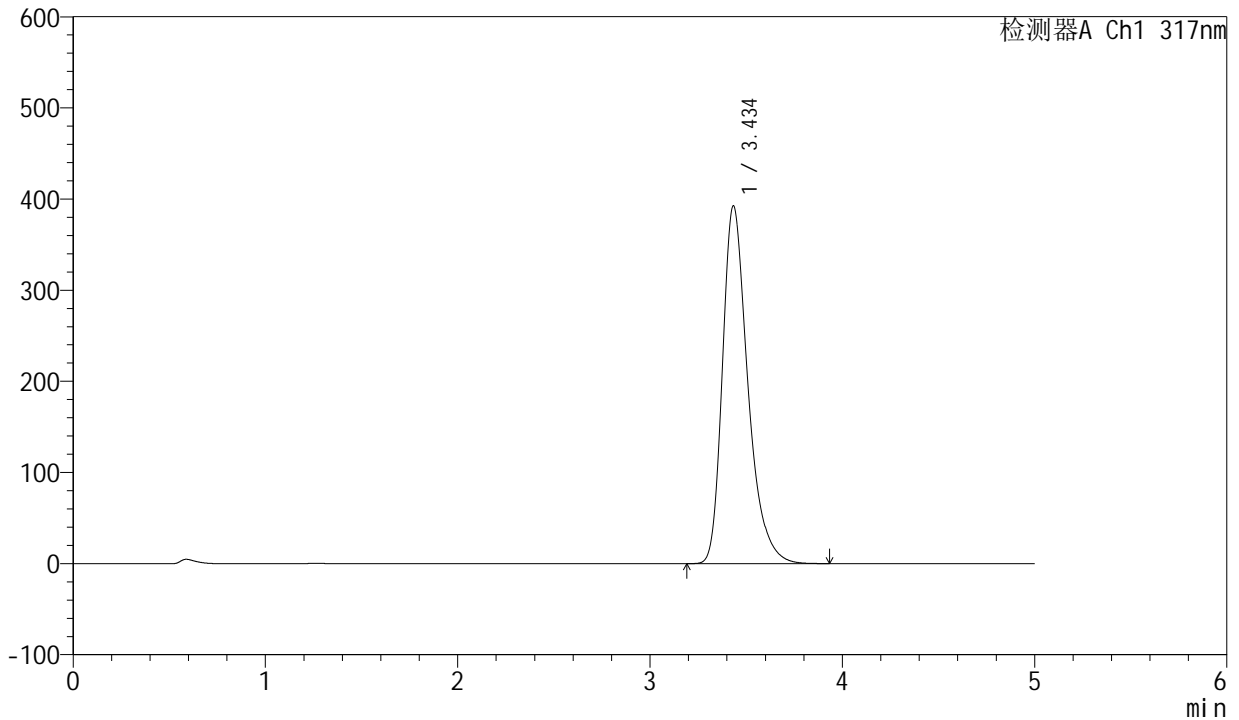


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-739-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 20:13:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:01:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	3603847	100.000	391698	3427	1.342	--
总计		3603847	100.000	391698			

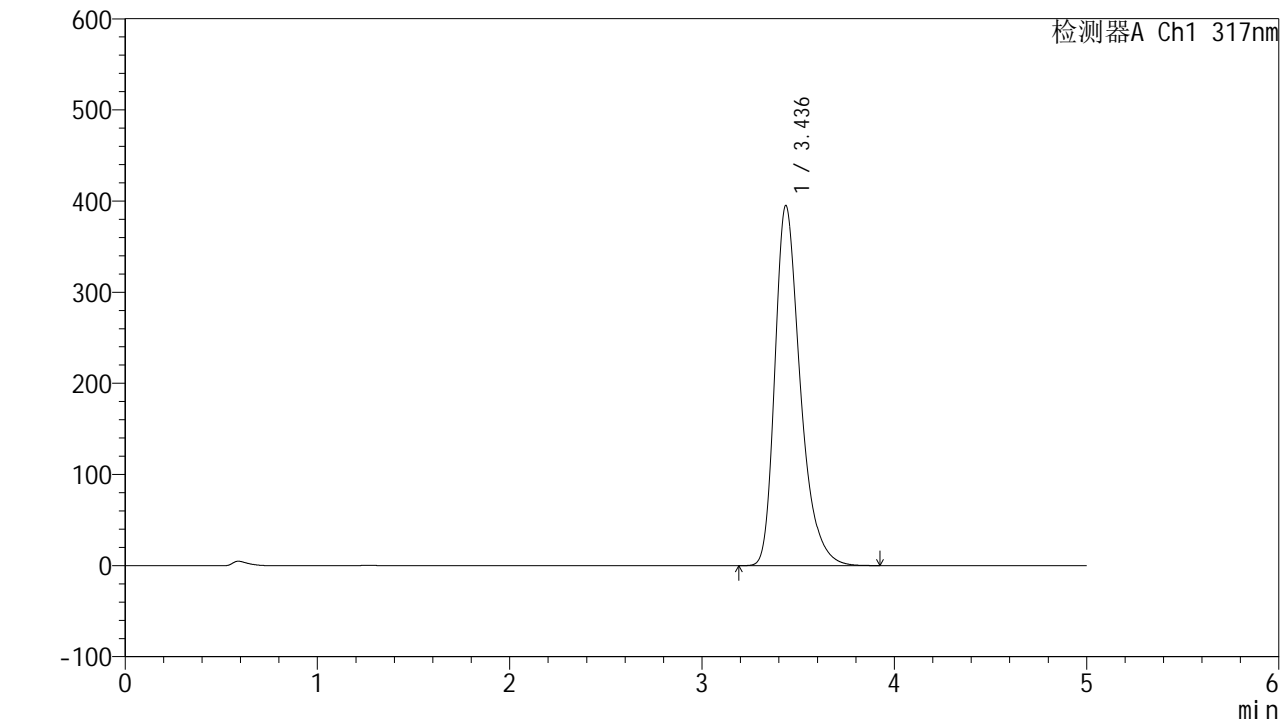


QTL-4047

<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 - 10-10/31-740-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 20:19:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:01:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.436	3621164	100.000	395035	3442	1.343	--
总计		3621164	100.000	395035			

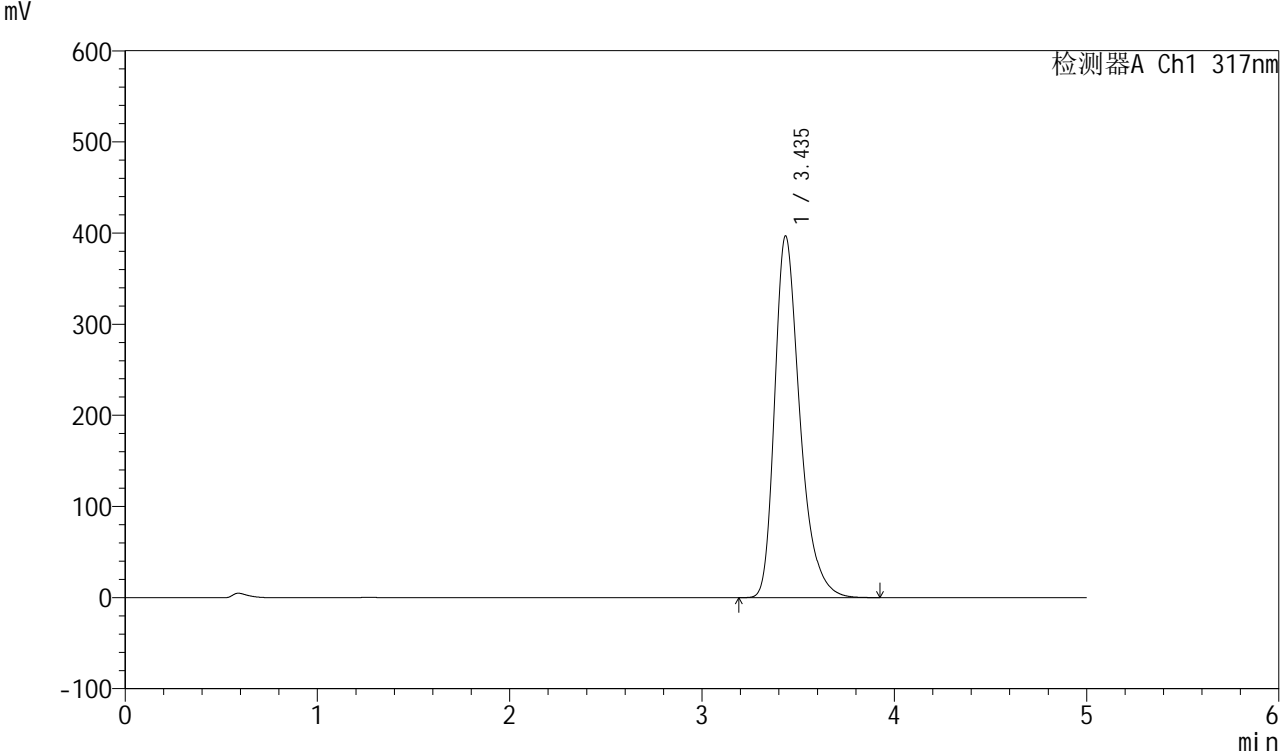


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-741-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 20:24:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:01:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.435	3616117	100.000	396295	3482	1.341	--
总计		3616117	100.000	396295			

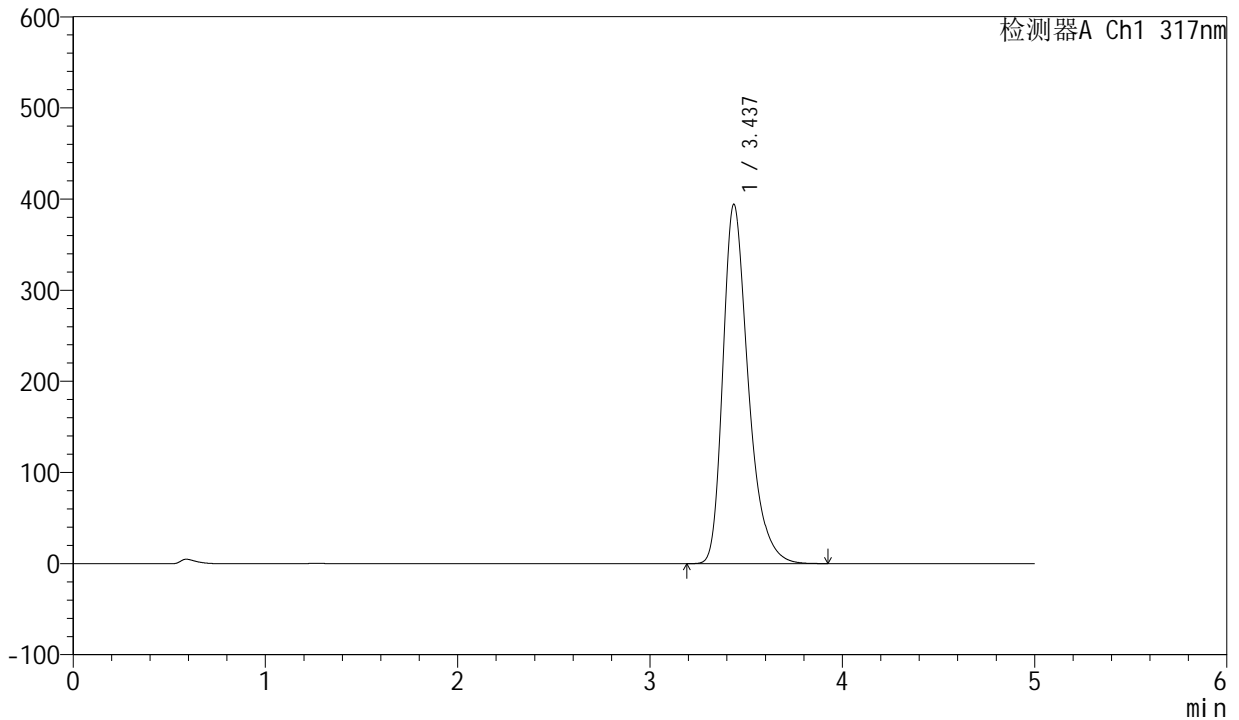


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-742-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 20:29:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:01:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

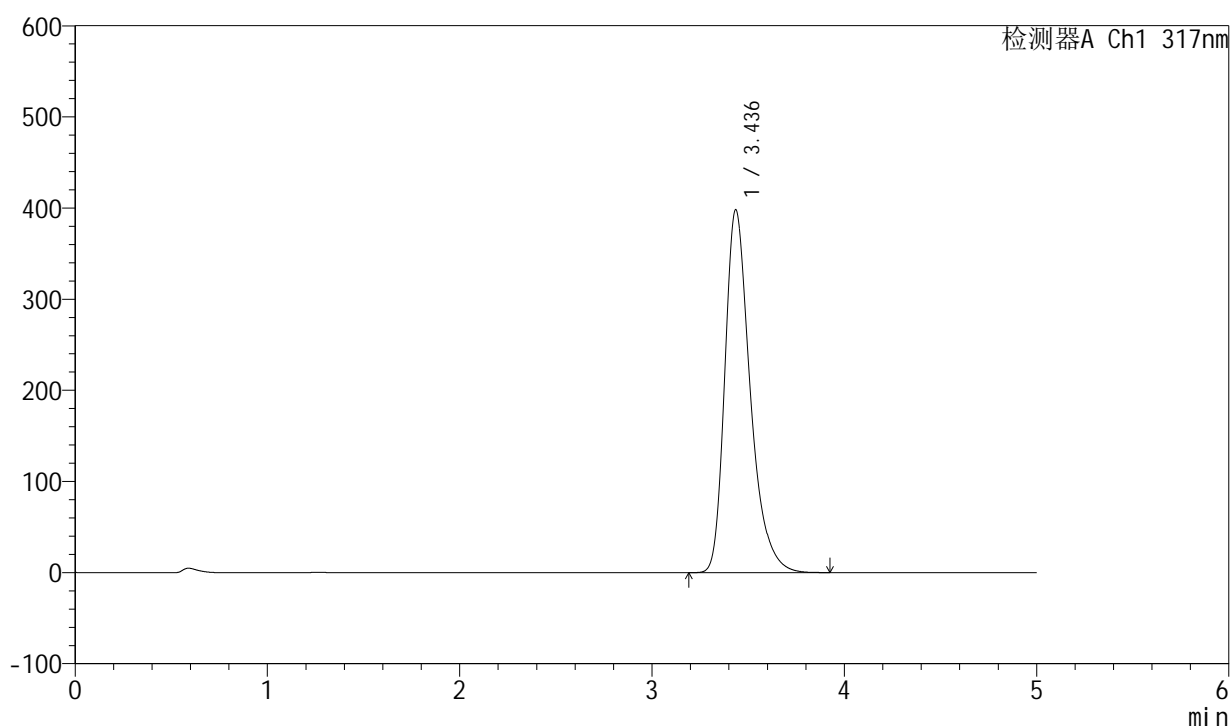
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.437	3617631	100.000	394180	3434	1.342	--
总计		3617631	100.000	394180			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-743-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 20:35:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:01:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.436	3650876	100.000	397881	3440	1.345	--
总计		3650876	100.000	397881			

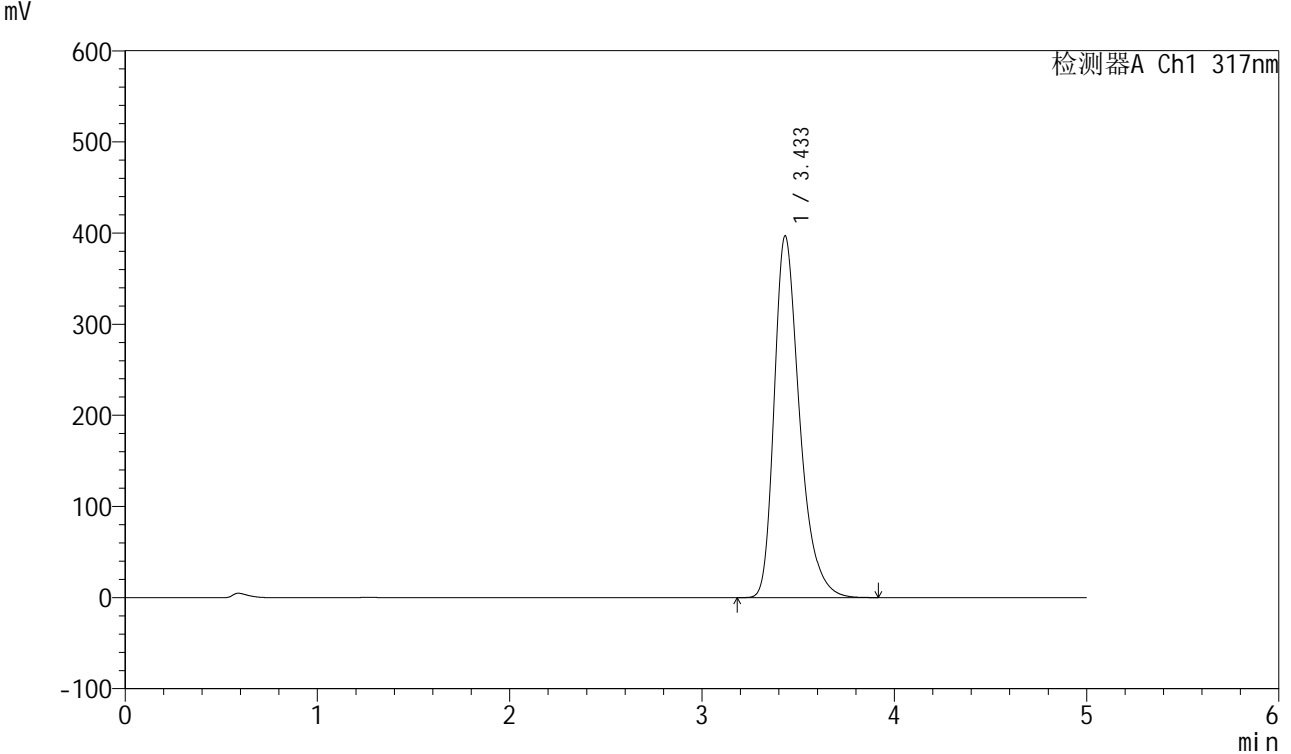


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-744-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 20:40:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:02:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.433	3635322	100.000	396630	3444	1.344	--
总计		3635322	100.000	396630			

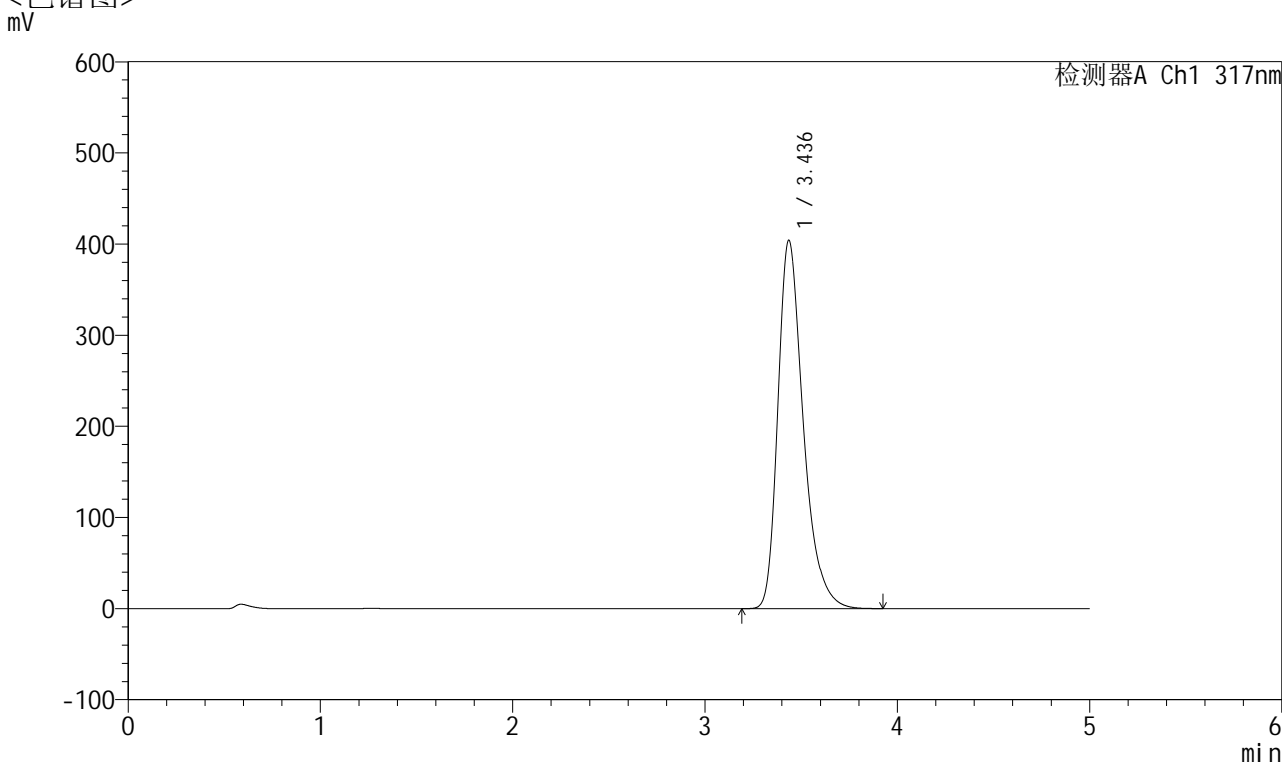


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-745-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 20:46:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:02:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.436	3707623	100.000	404050	3434	1.345	--
总计		3707623	100.000	404050			

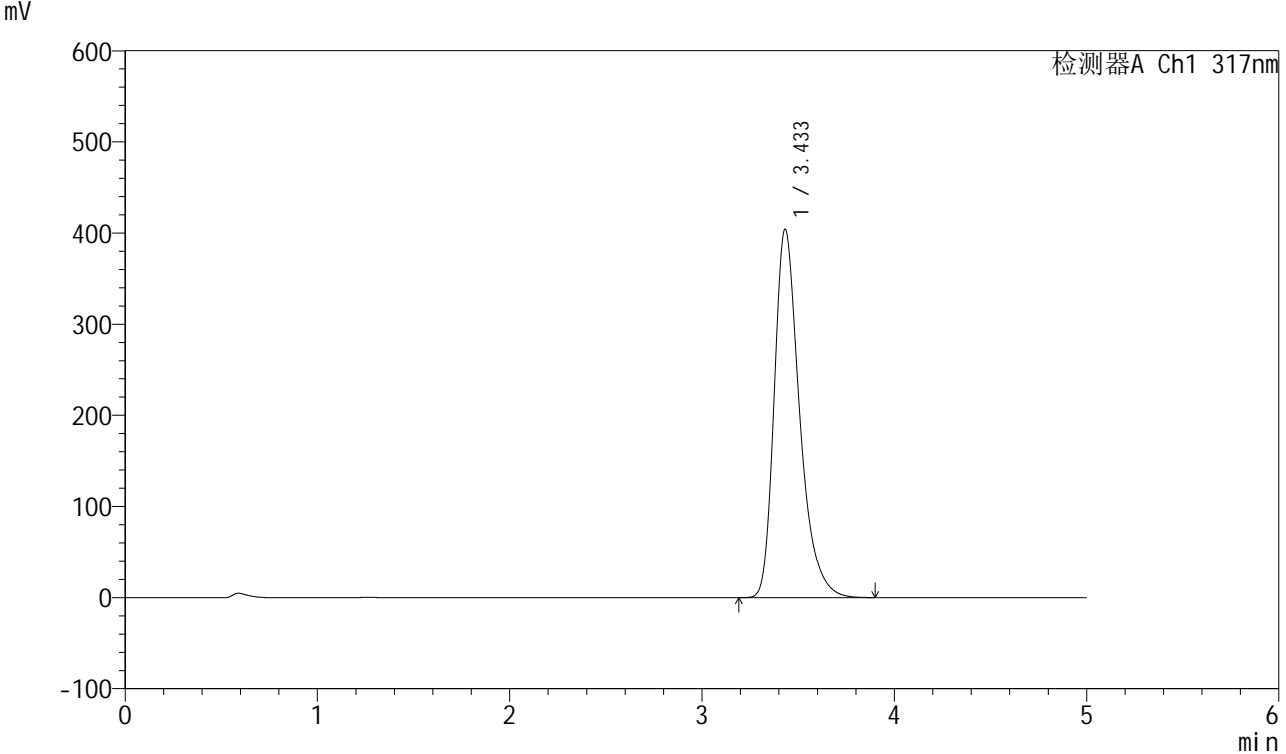


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-746-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 20:51:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:02:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.433	3701602	100.000	403937	3442	1.346	--
总计		3701602	100.000	403937			

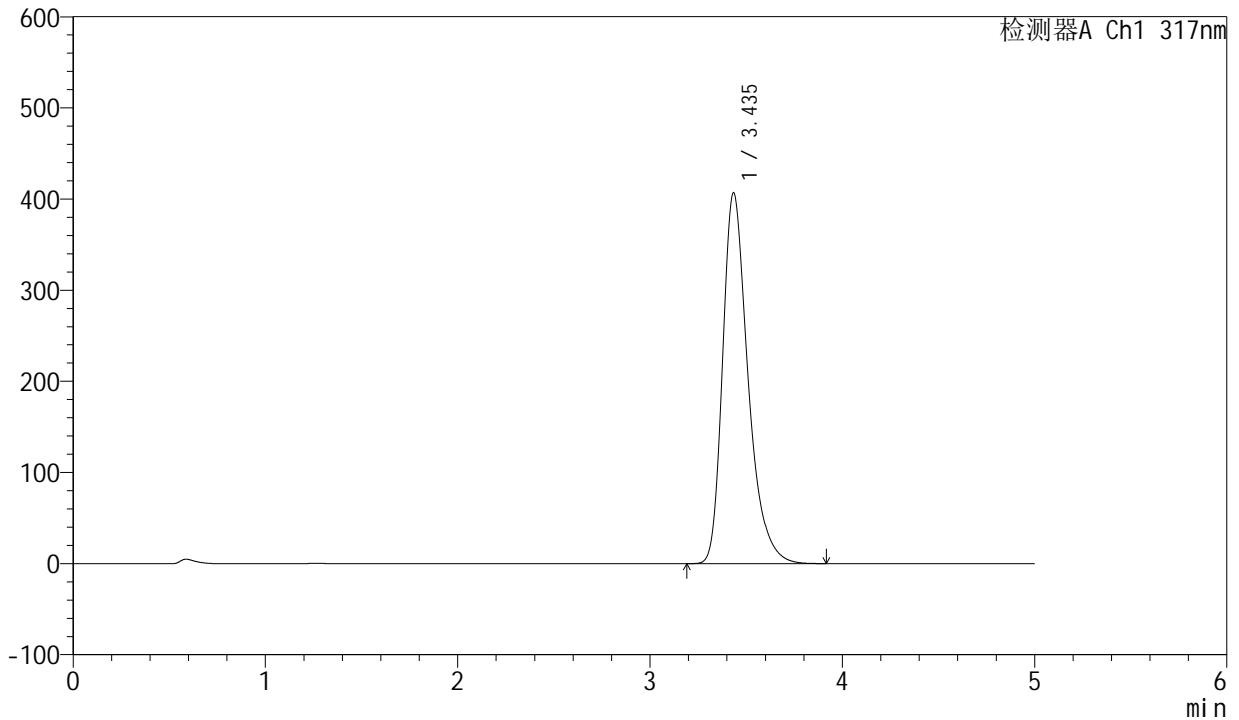


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-747-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 20:56:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:02:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.435	3734611	100.000	406204	3429	1.346	--
总计		3734611	100.000	406204			

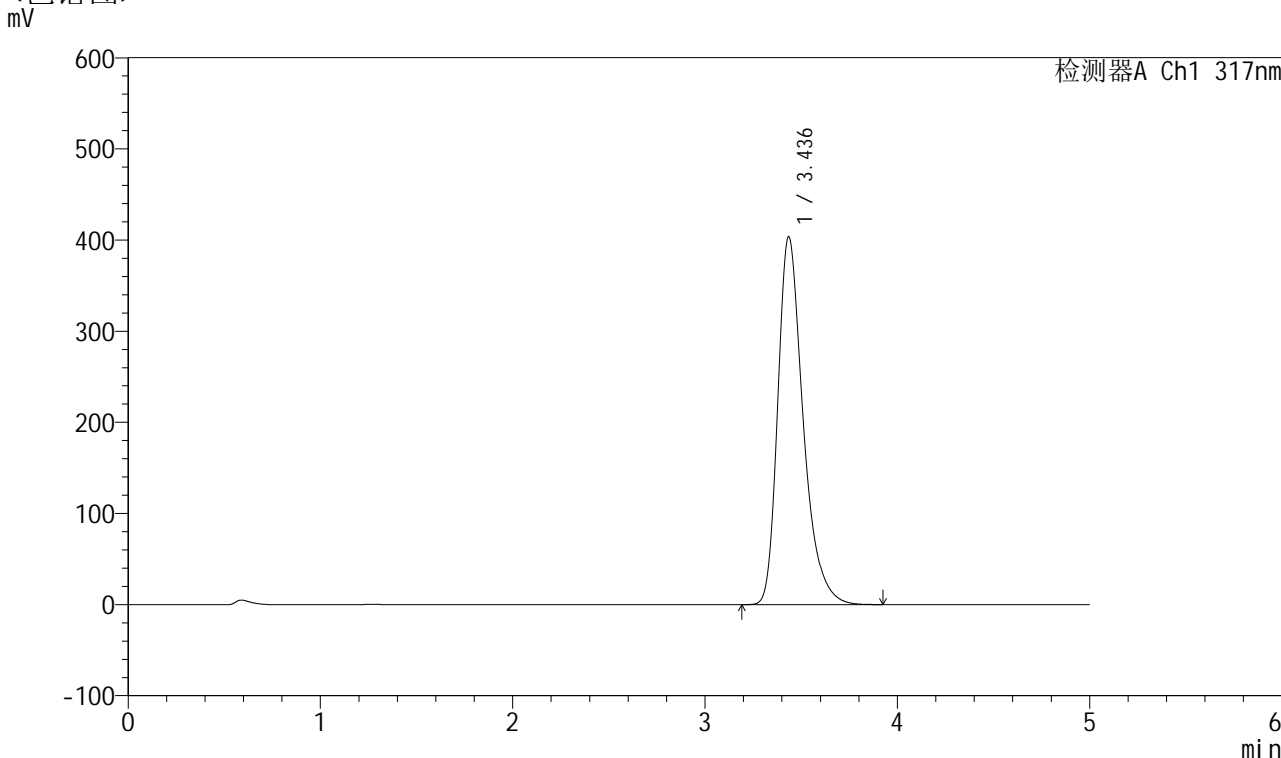


QTL-4047

<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 - 10-10/31-748-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 21:02:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:02:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.436	3699032	100.000	403273	3444	1.346	--
总计		3699032	100.000	403273			

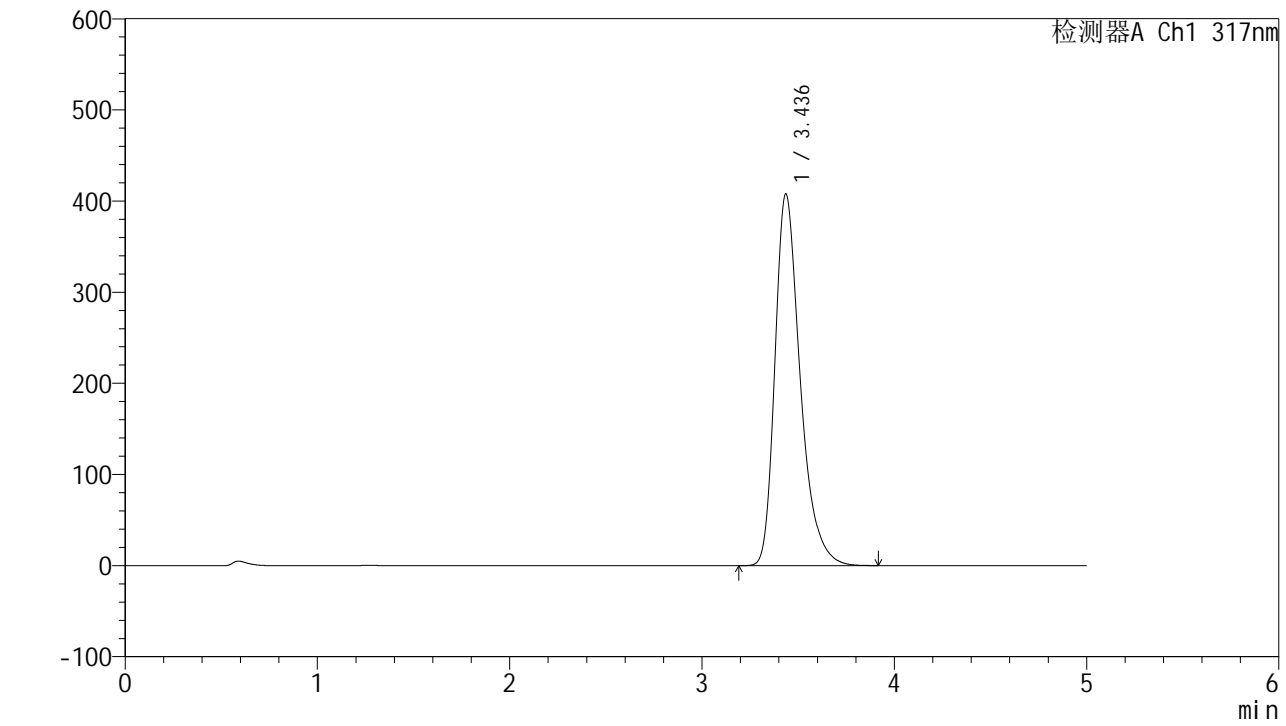


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-749-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 21:07:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:02:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.436	3720911	100.000	407714	3474	1.344	--
总计		3720911	100.000	407714			

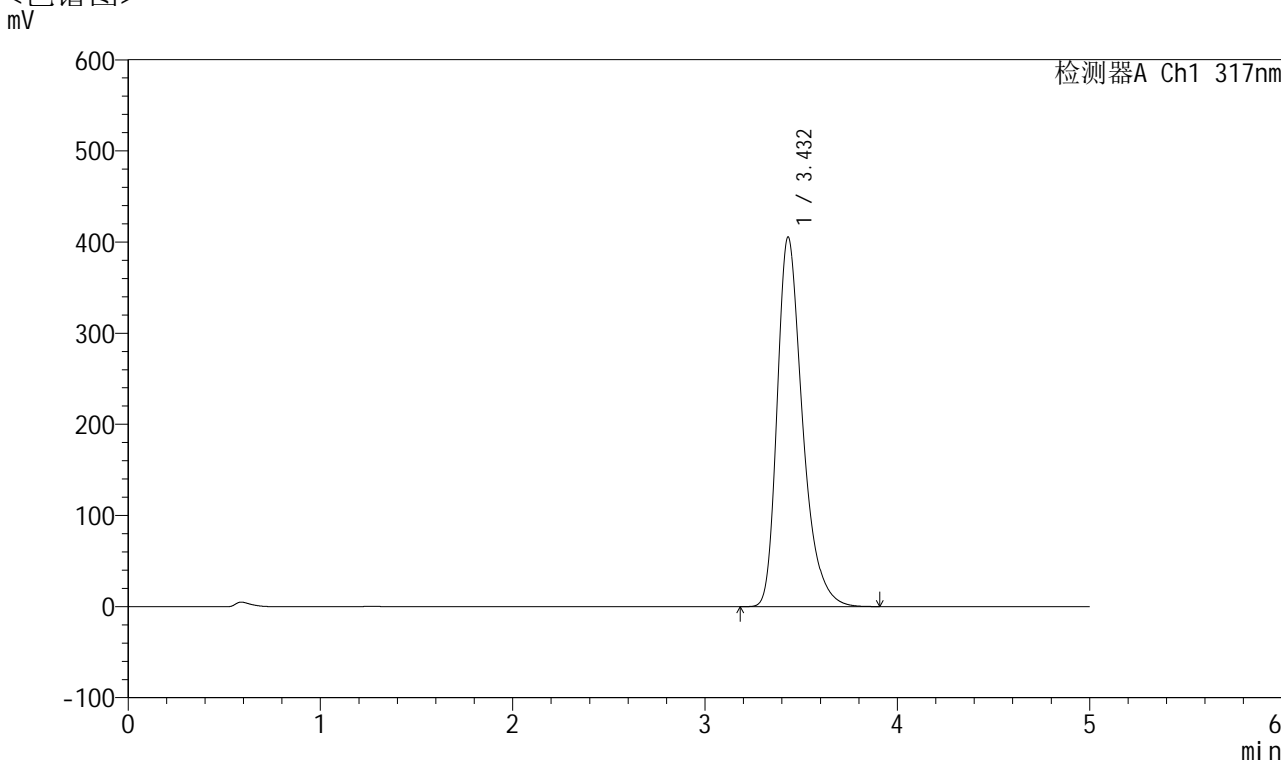


QTL-4047

<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 - 10-10/31-750-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 21:13:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:02:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.432	3717302	100.000	405347	3437	1.347	--
总计		3717302	100.000	405347			

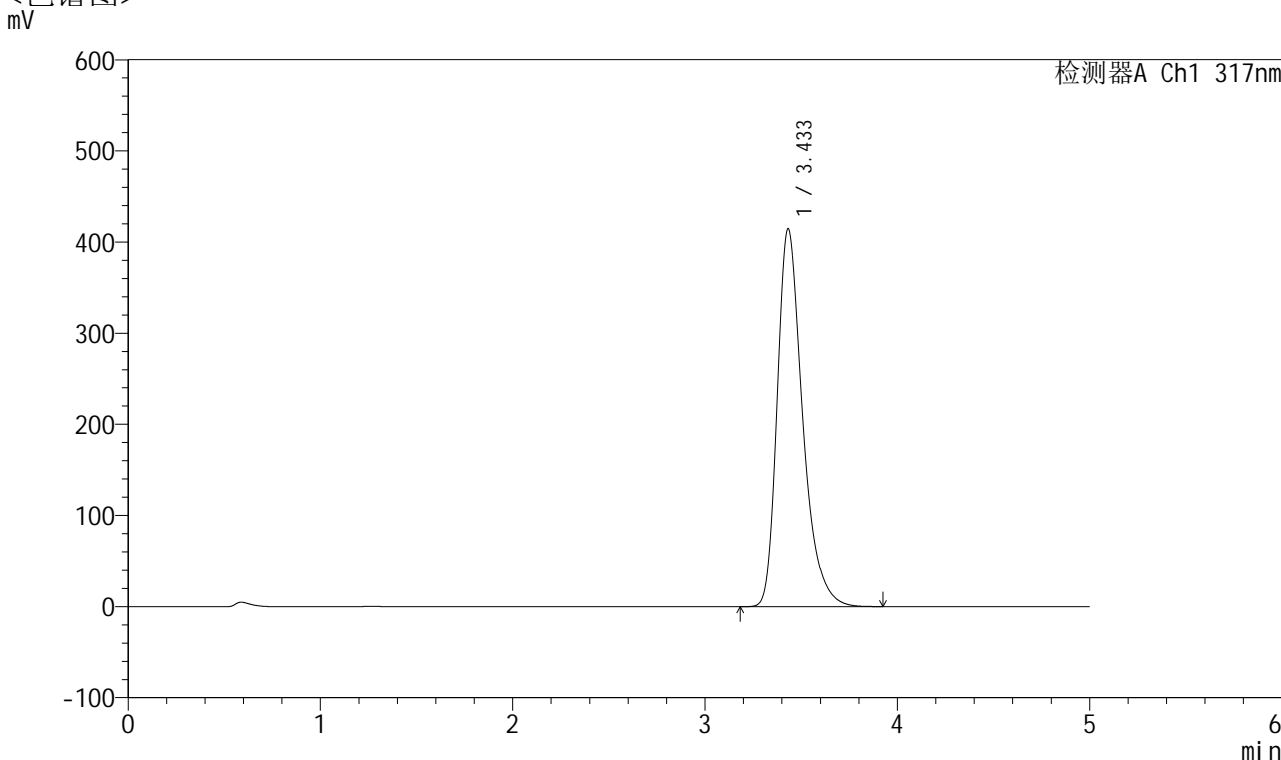


QTL-4047

<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 - 10-10/31-751-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 21:18:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:02:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.433	3801510	100.000	414219	3434	1.349	--
总计		3801510	100.000	414219			

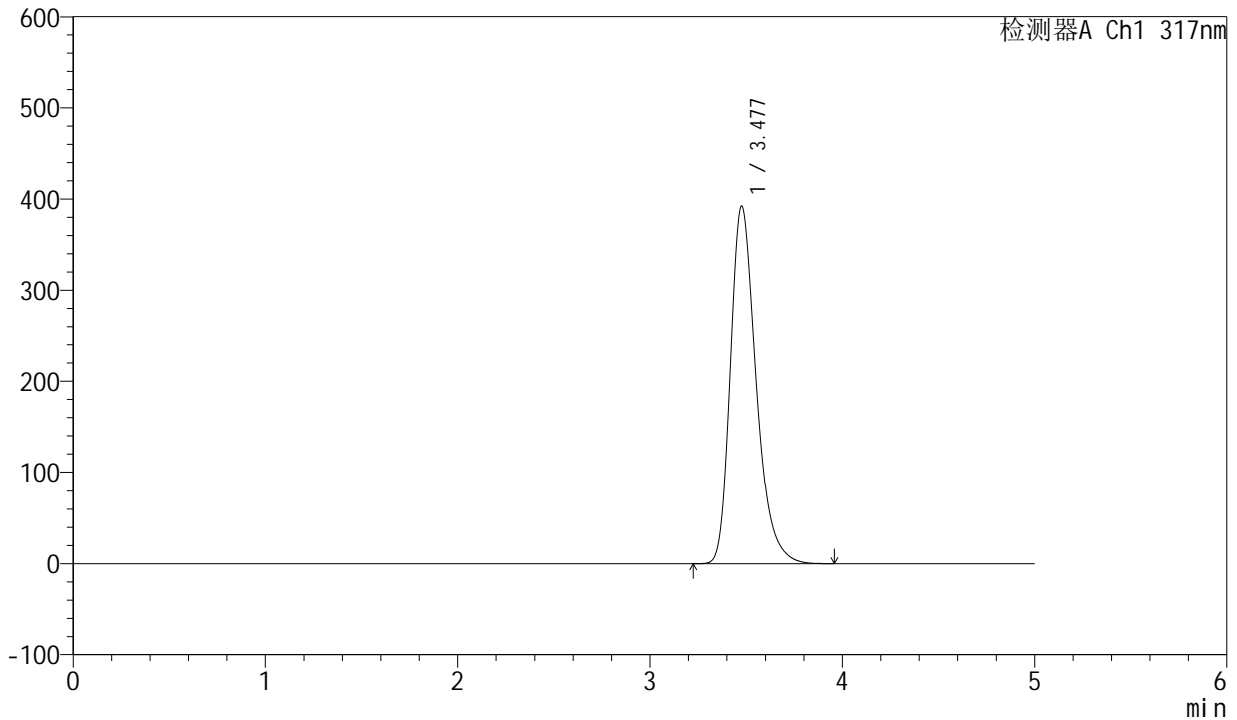


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-752-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 21:23:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:02:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	3641415	100.000	391994	3388	1.305	--
总计		3641415	100.000	391994			

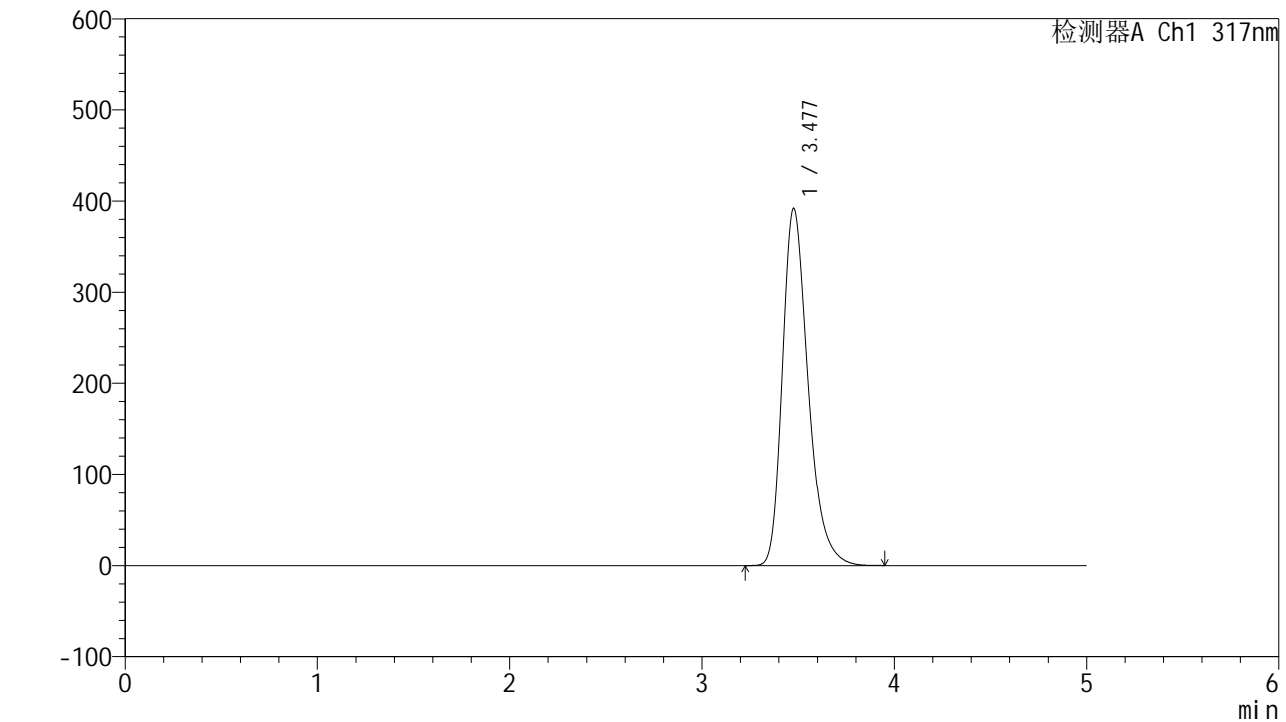


QTL-4047

<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 - 10-10/31-753-2 - zzp-2024112621p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 21:29:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:02:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	3633409	100.000	391621	3397	1.305	--
总计		3633409	100.000	391621			



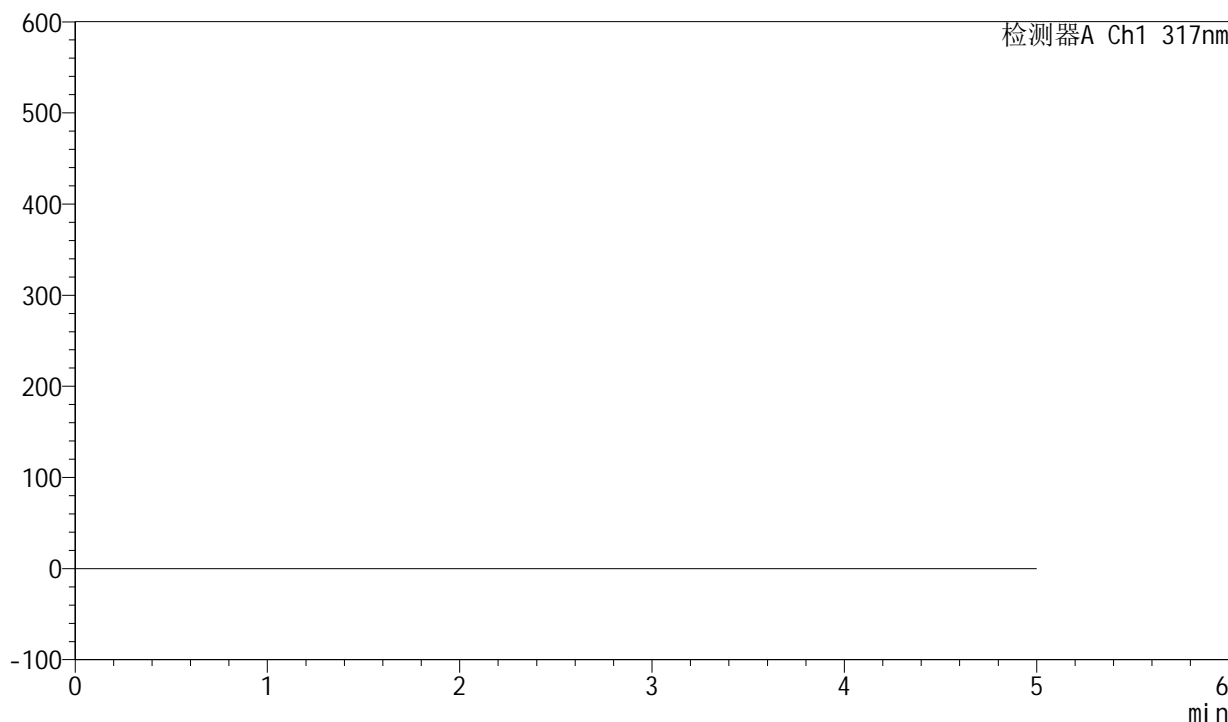
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-754-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 21:34:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:02:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

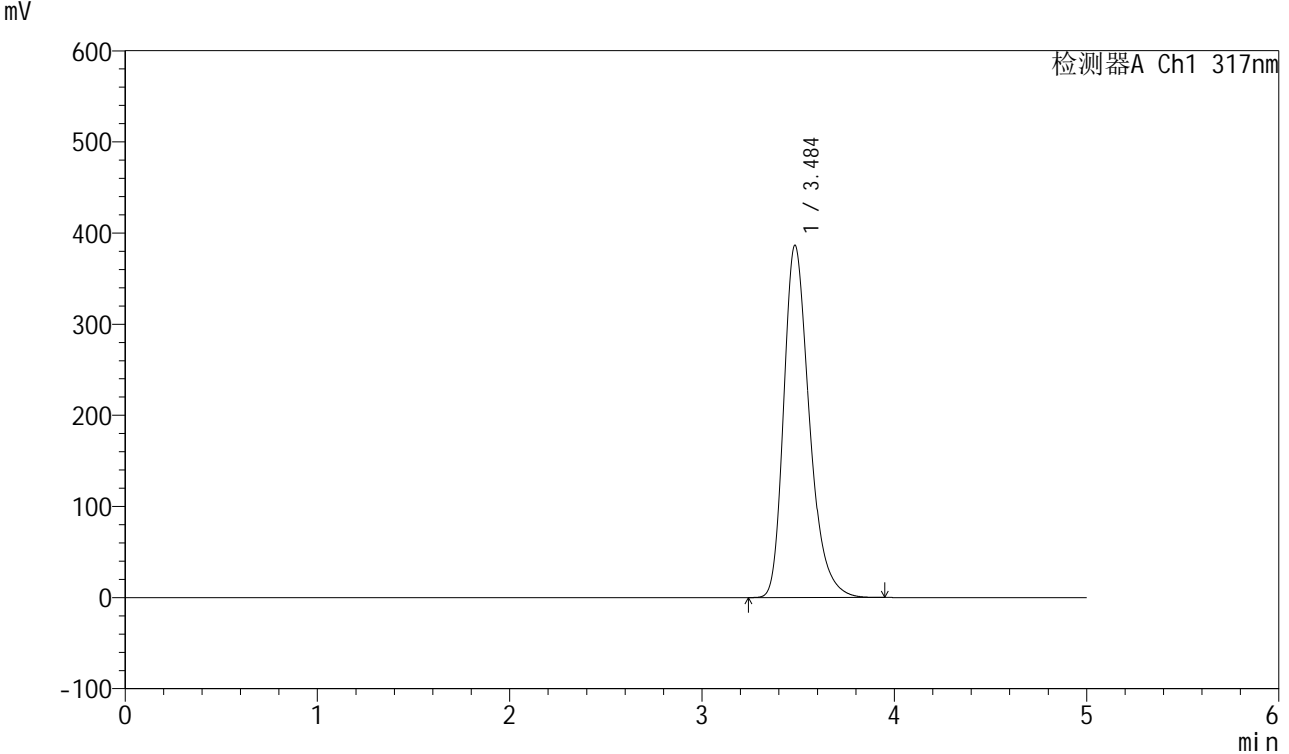


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-755-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 21:40:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:02:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.484	3573902	100.000	385791	3427	1.306	--
总计		3573902	100.000	385791			



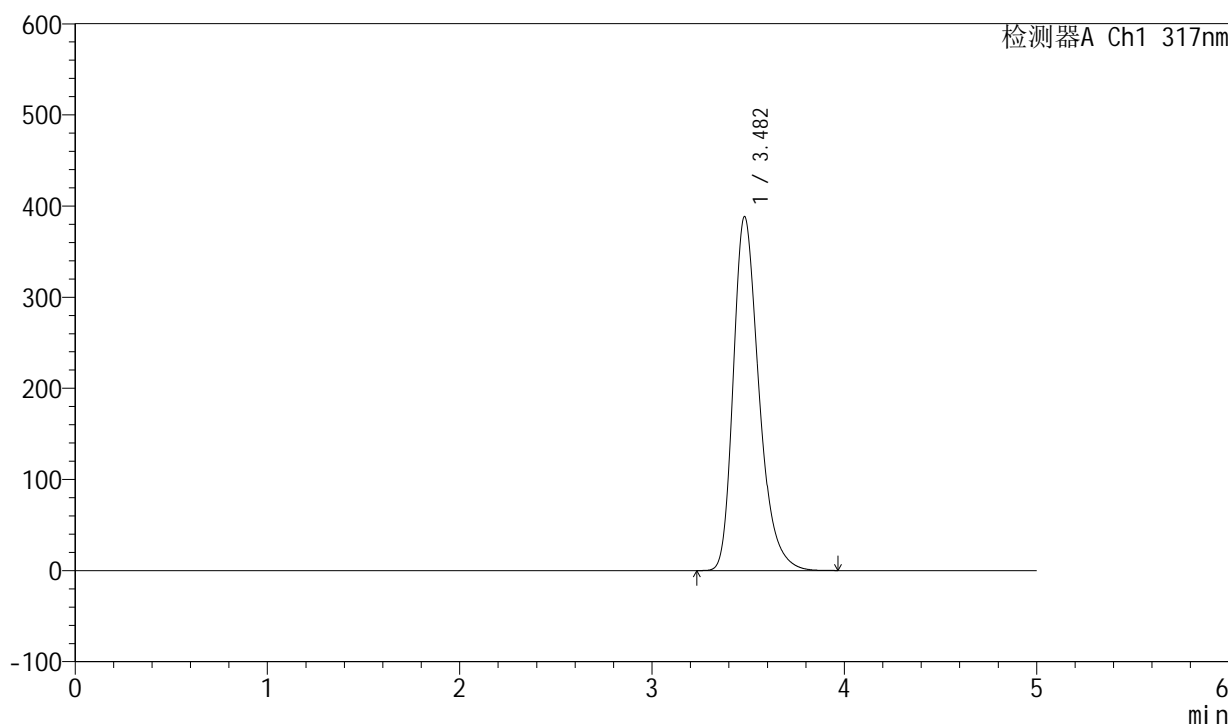
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-756-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 21:45:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:02:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	3593501	100.000	388333	3417	1.306	--
总计		3593501	100.000	388333			

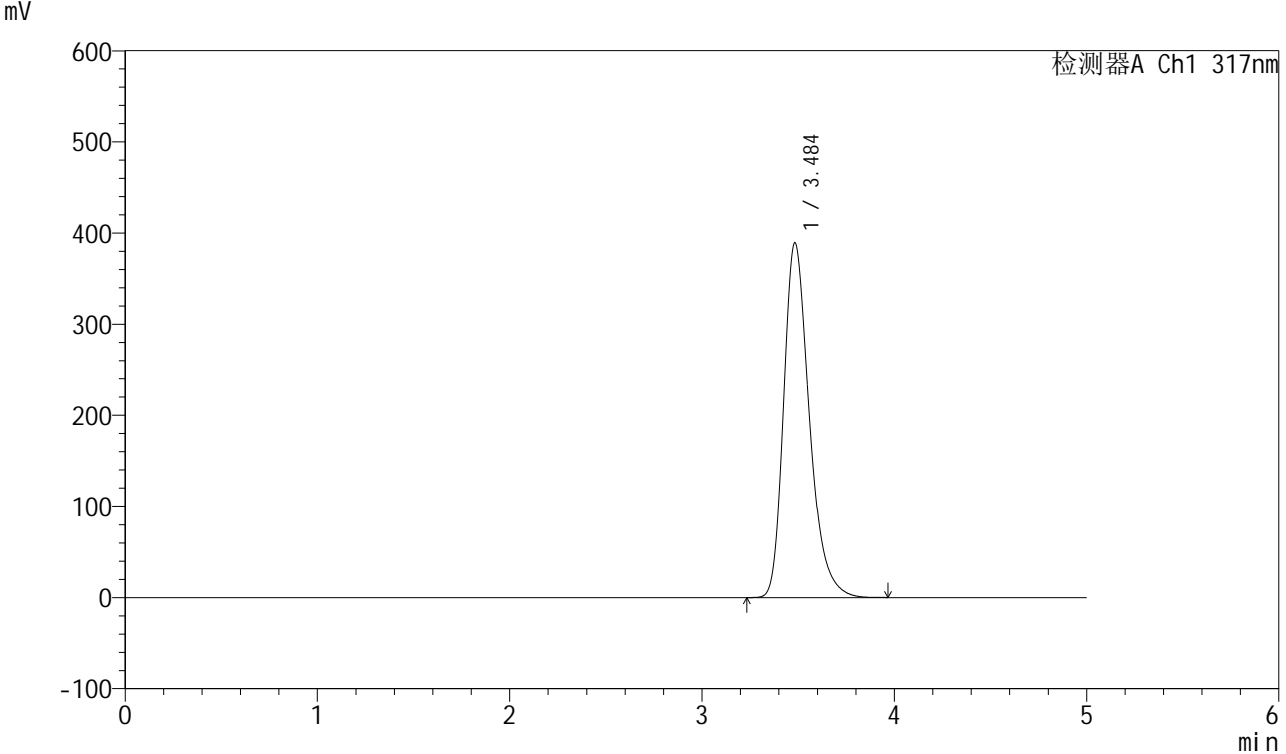


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-757-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 21:50:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:02:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.484	3607804	100.000	388631	3413	1.307	--
总计		3607804	100.000	388631			

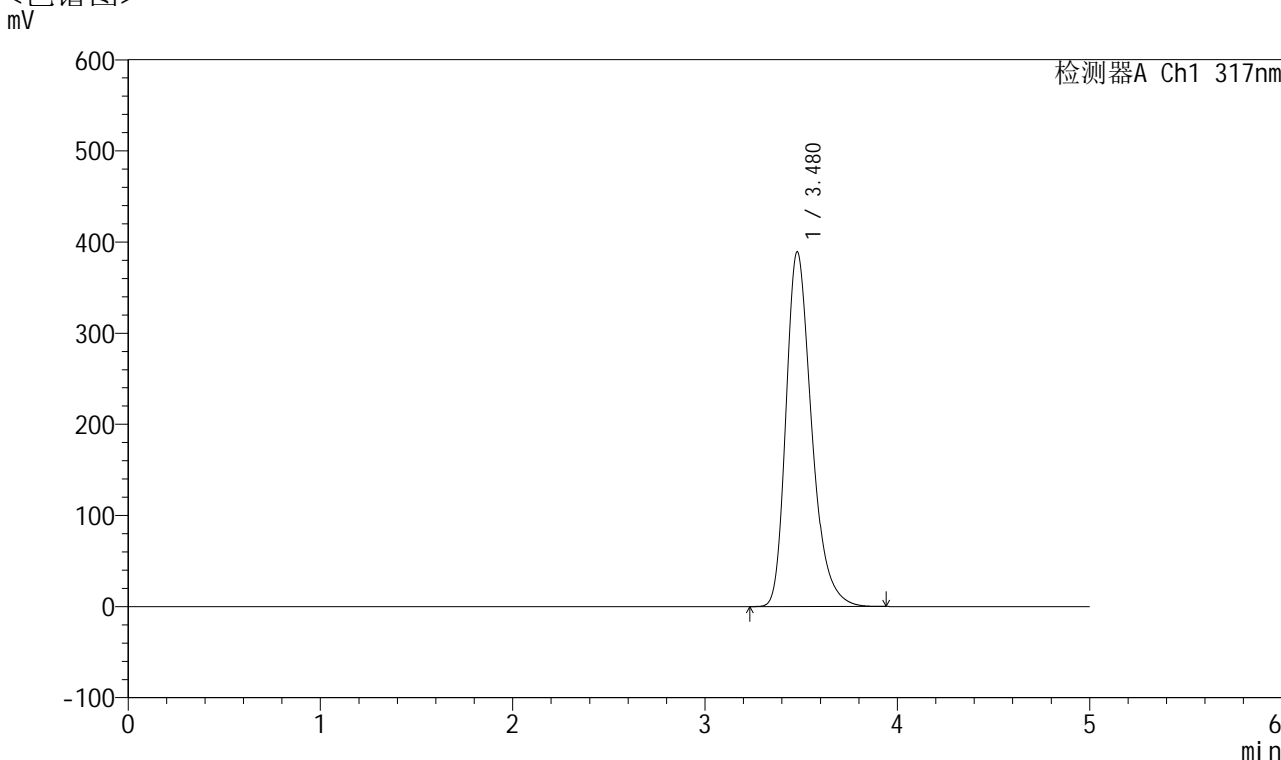


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-758-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 21:56:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:02:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	3596772	100.000	389347	3421	1.306	--
总计		3596772	100.000	389347			

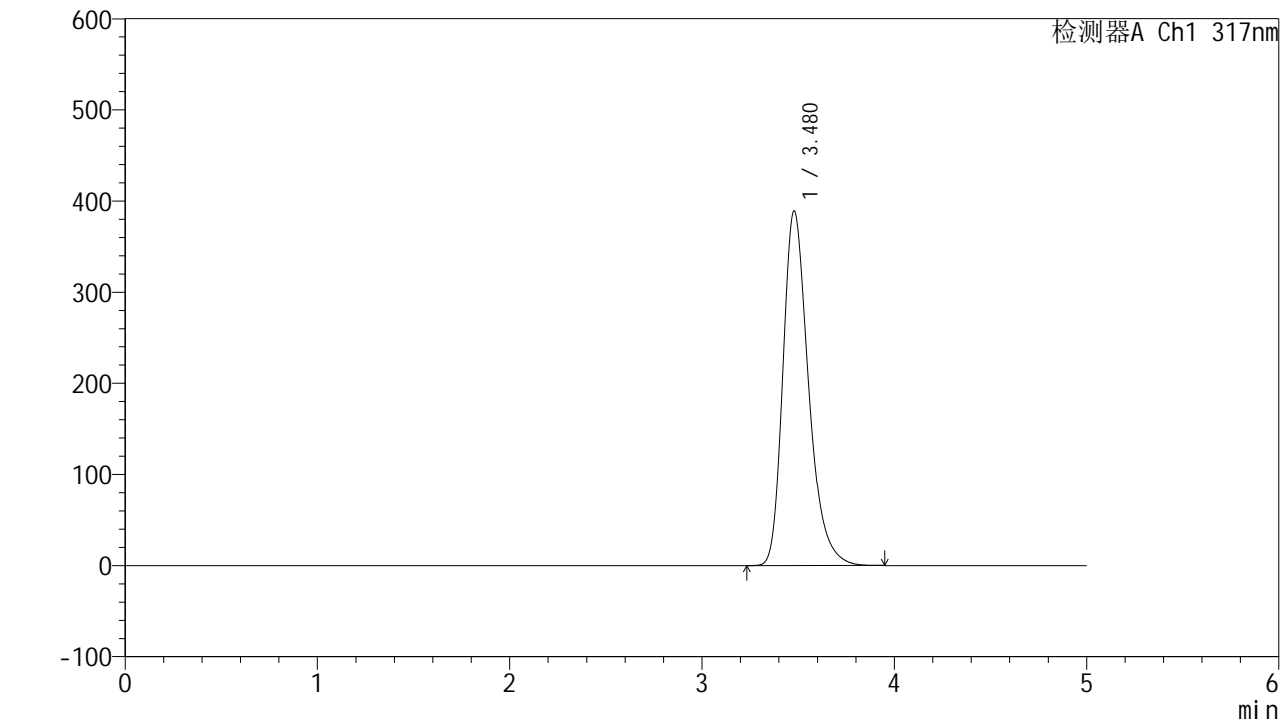


QTL-4047

<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 - 10-10/31-759-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 22:01:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:02:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	3596855	100.000	389192	3422	1.307	--
总计		3596855	100.000	389192			

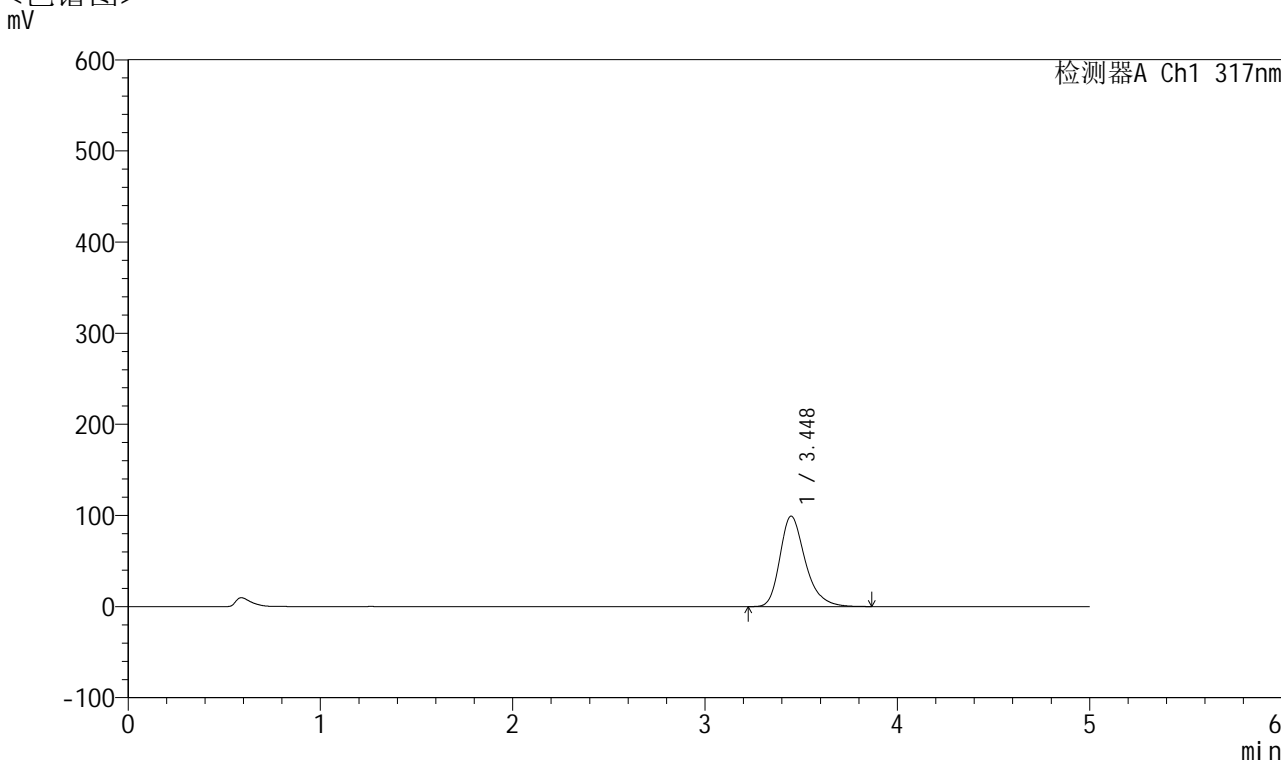


QTL-4047

<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 - 10-10/31-760-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 22:07:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:02:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	908392	100.000	99239	3465	1.291	--
总计		908392	100.000	99239			



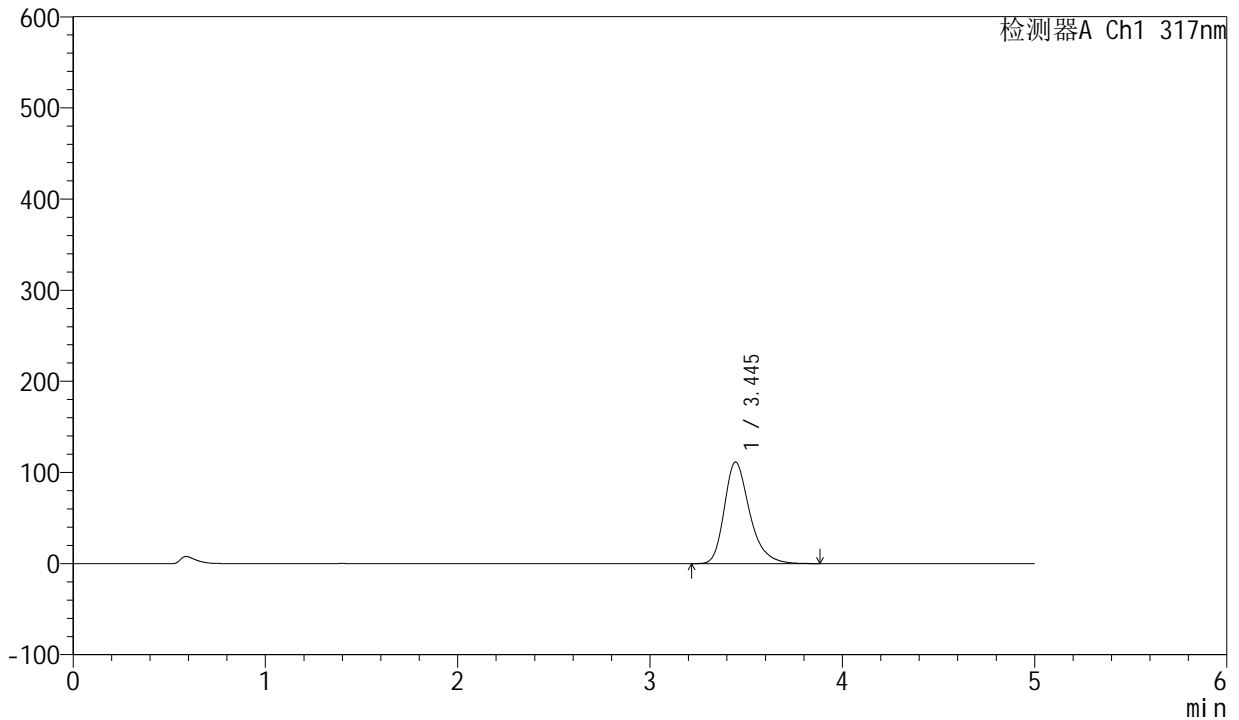
QTL-4047

<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 - 10-10/31-761-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 22:12:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:02:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	1019733	100.000	111417	3461	1.295	--
总计		1019733	100.000	111417			

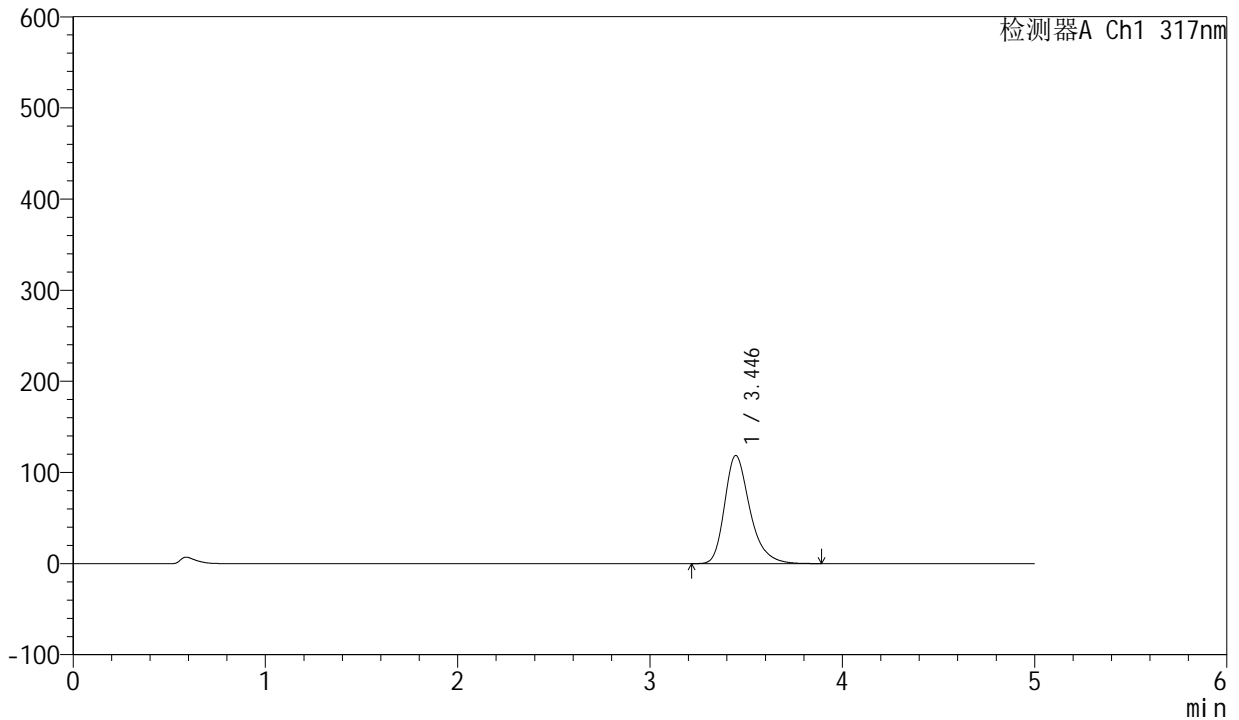


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-762-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 22:17:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:02:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	1082369	100.000	118658	3490	1.296	--
总计		1082369	100.000	118658			

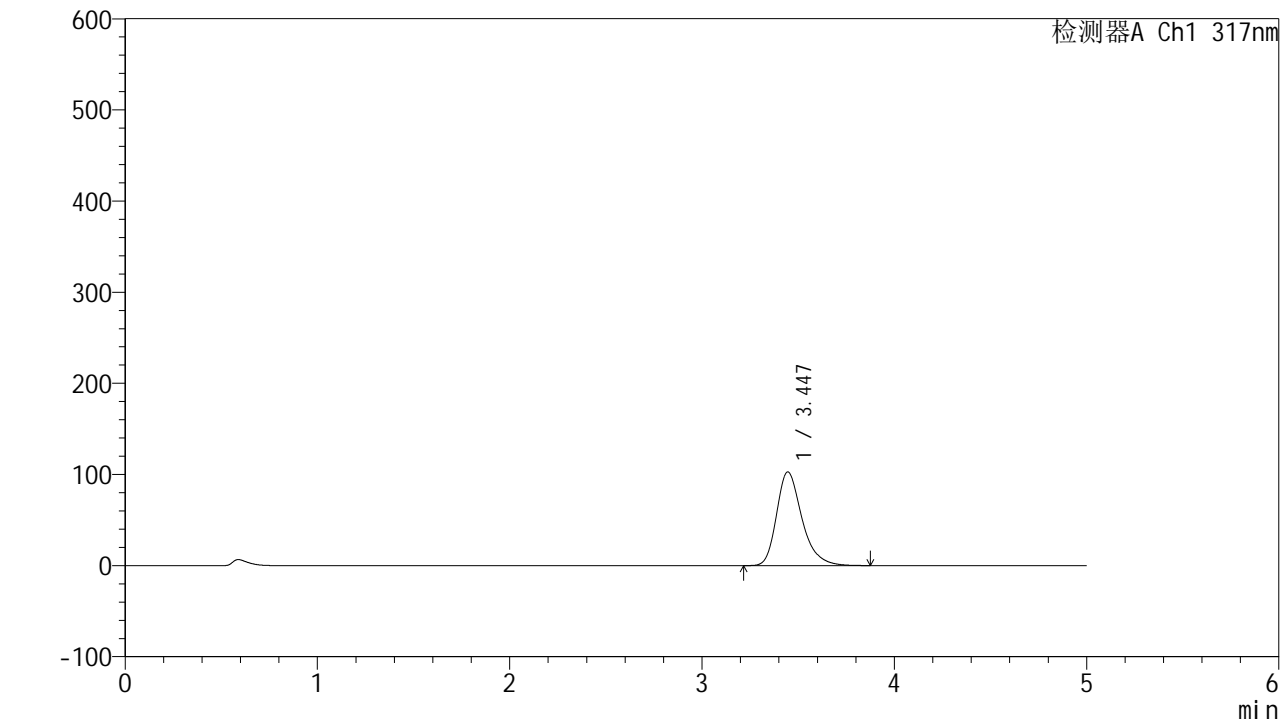


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-763-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 22:23:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:02:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	941885	100.000	102882	3460	1.293	--
总计		941885	100.000	102882			

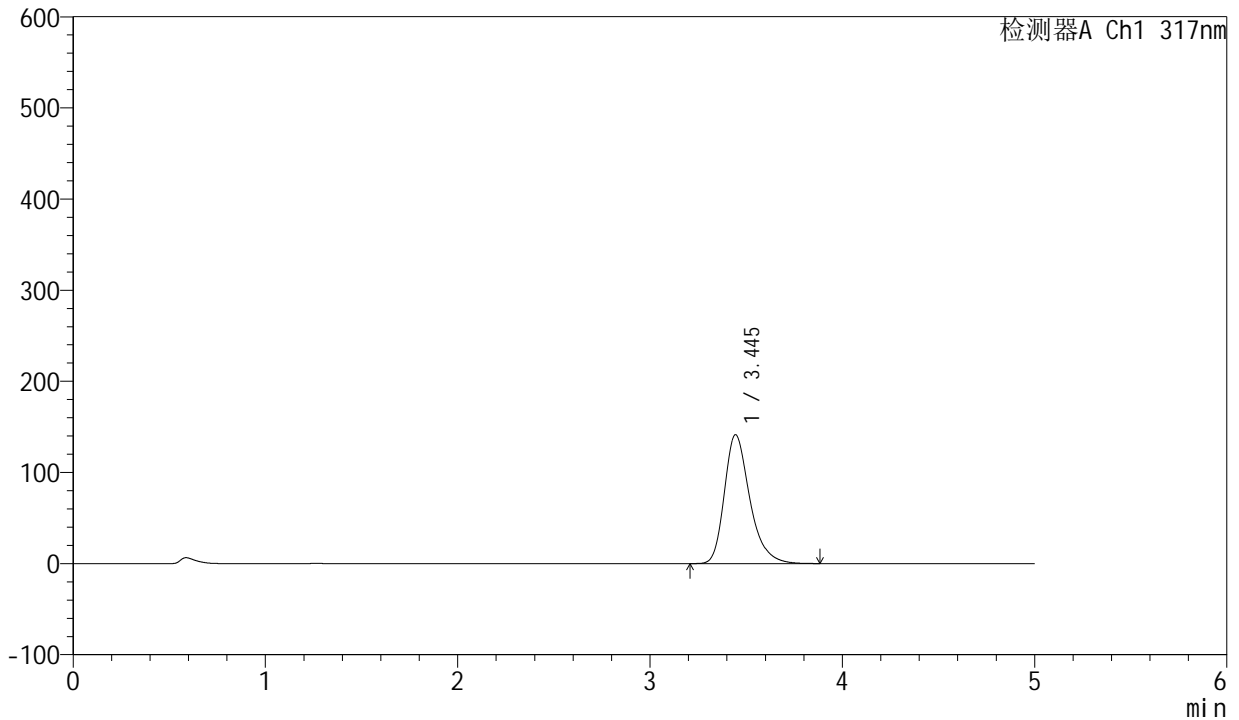


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-764-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 22:29:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:02:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	1299009	100.000	141407	3435	1.302	--
总计		1299009	100.000	141407			

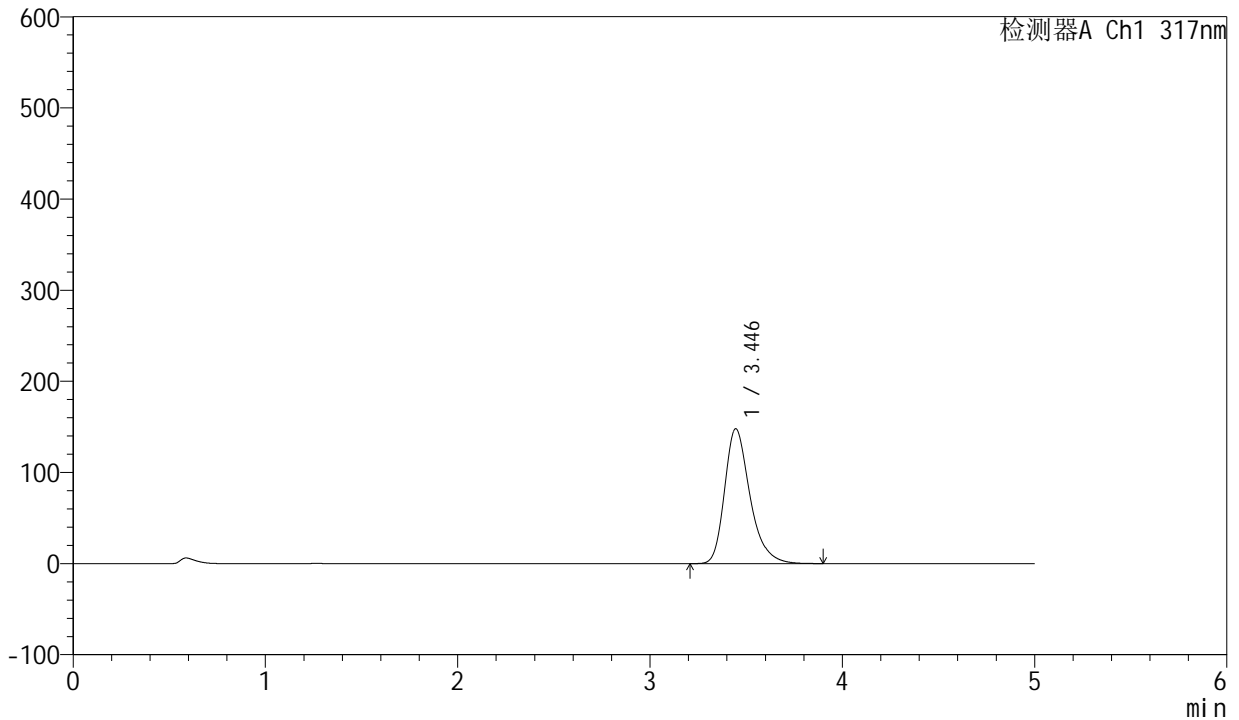


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-765-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 22:34:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:02:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	1355152	100.000	147981	3459	1.304	--
总计		1355152	100.000	147981			

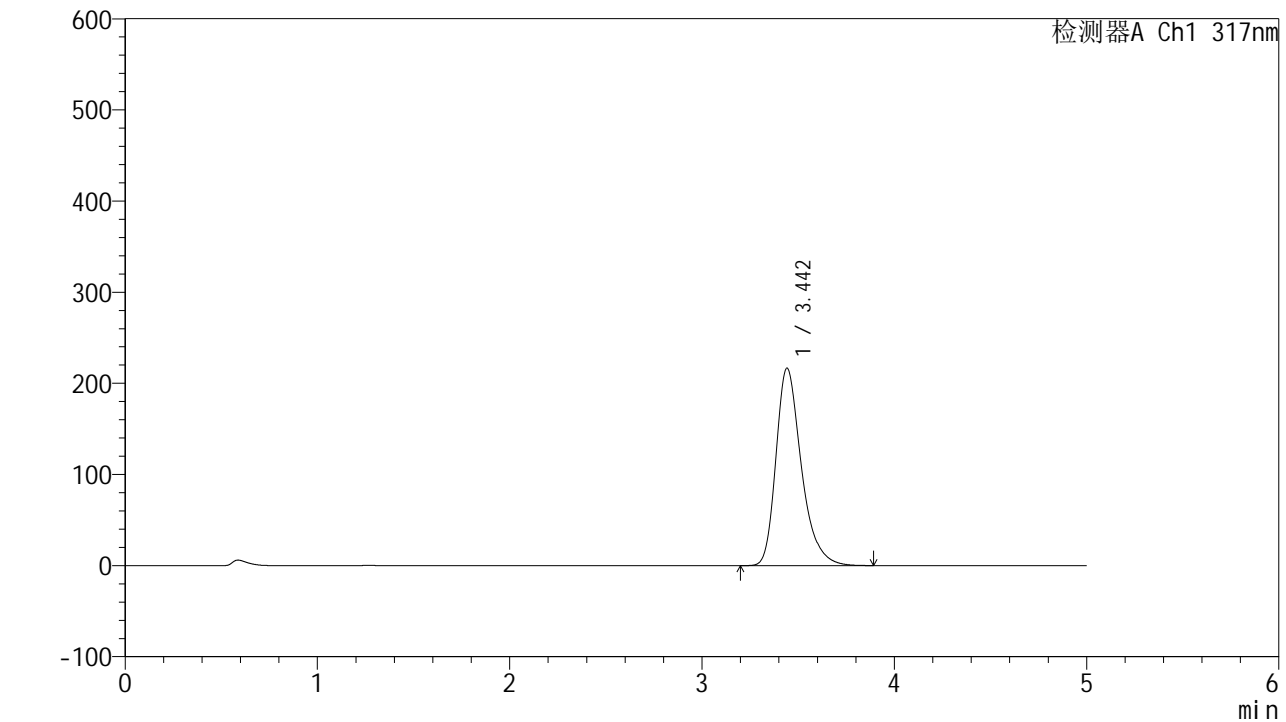


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-766-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 22:40:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:02:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	1986645	100.000	216084	3448	1.320	--
总计		1986645	100.000	216084			

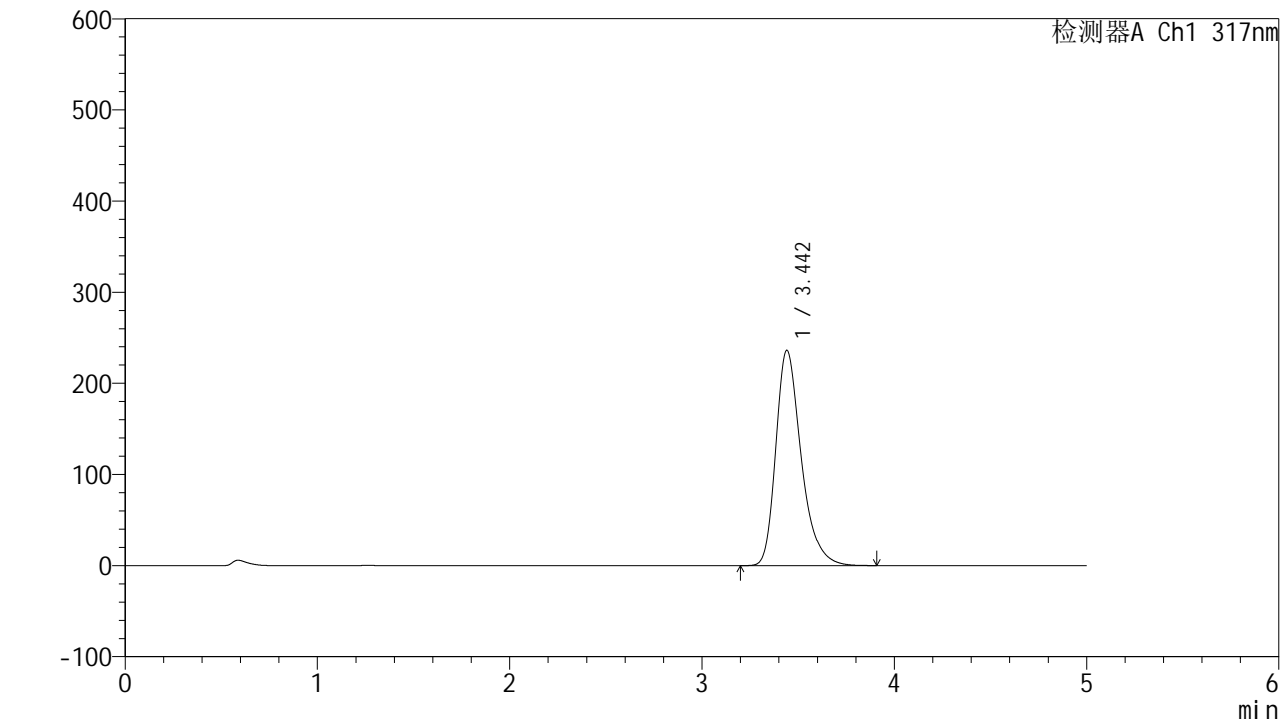


QTL-4047

<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 - 10-10/31-767-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 22:45:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:03:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	2166262	100.000	235889	3448	1.325	--
总计		2166262	100.000	235889			

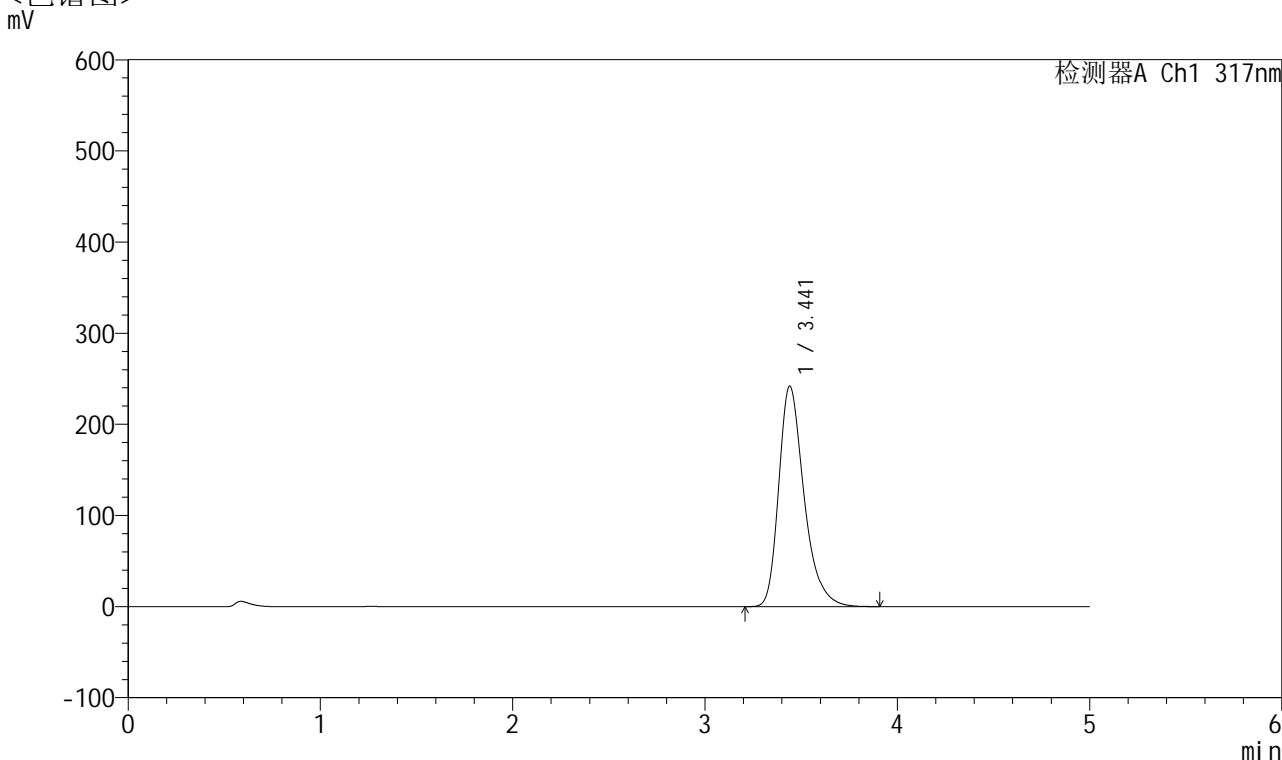


QTL-4047

<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 - 10-10/31-768-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号:6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/12/16 22:50:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:03:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	2210760	100.000	241676	3472	1.323	--
总计		2210760	100.000	241676			

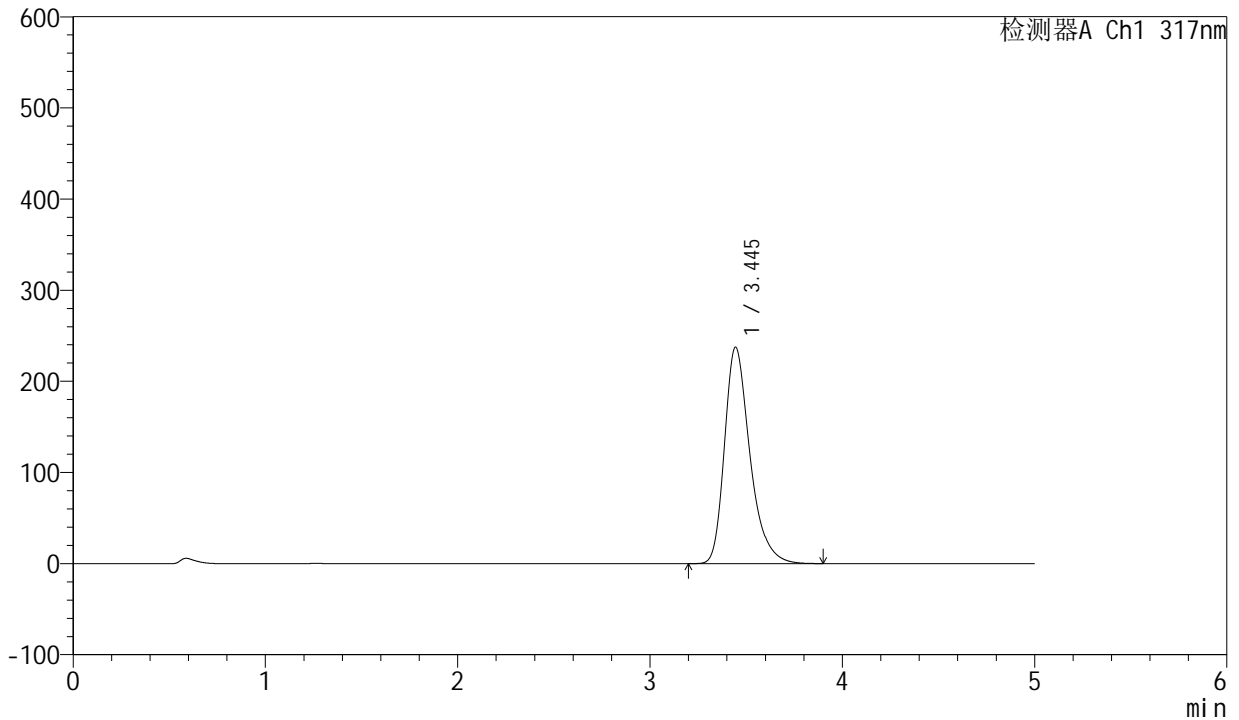


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-769-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 22:56:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:03:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	2182497	100.000	237436	3439	1.325	--
总计		2182497	100.000	237436			

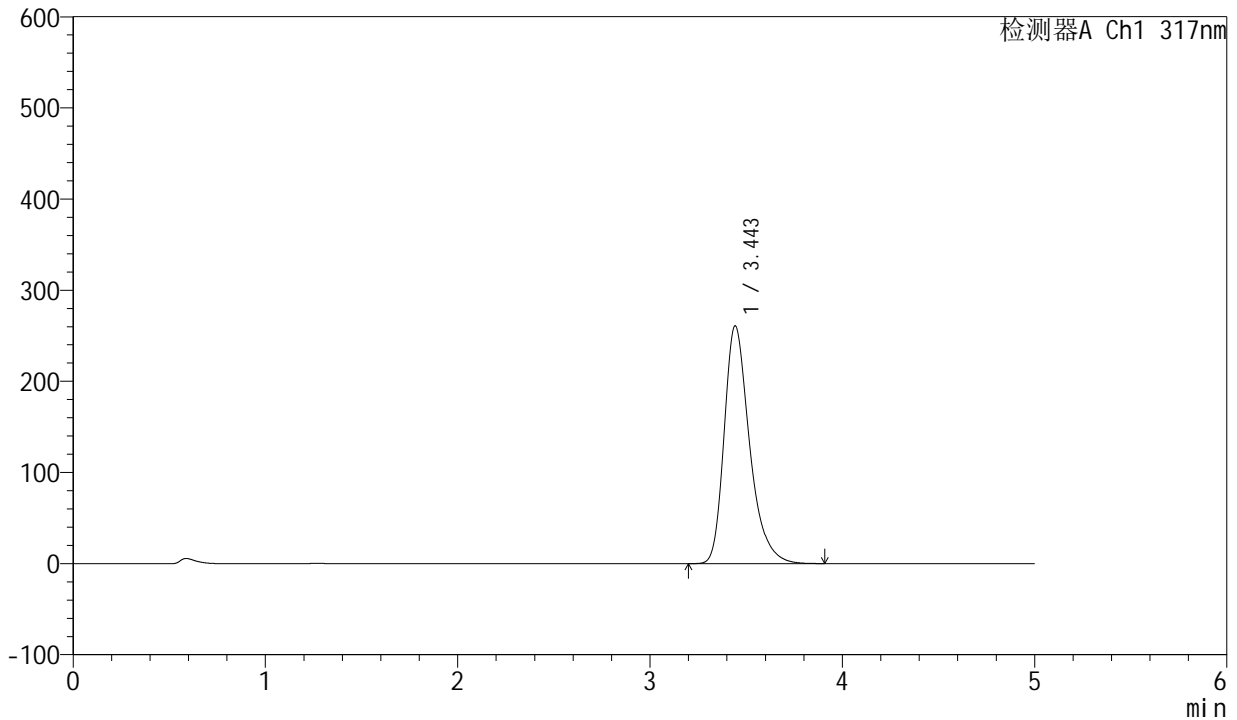


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-770-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 23:01:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:03:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.443	2393739	100.000	260477	3446	1.329	--
总计		2393739	100.000	260477			

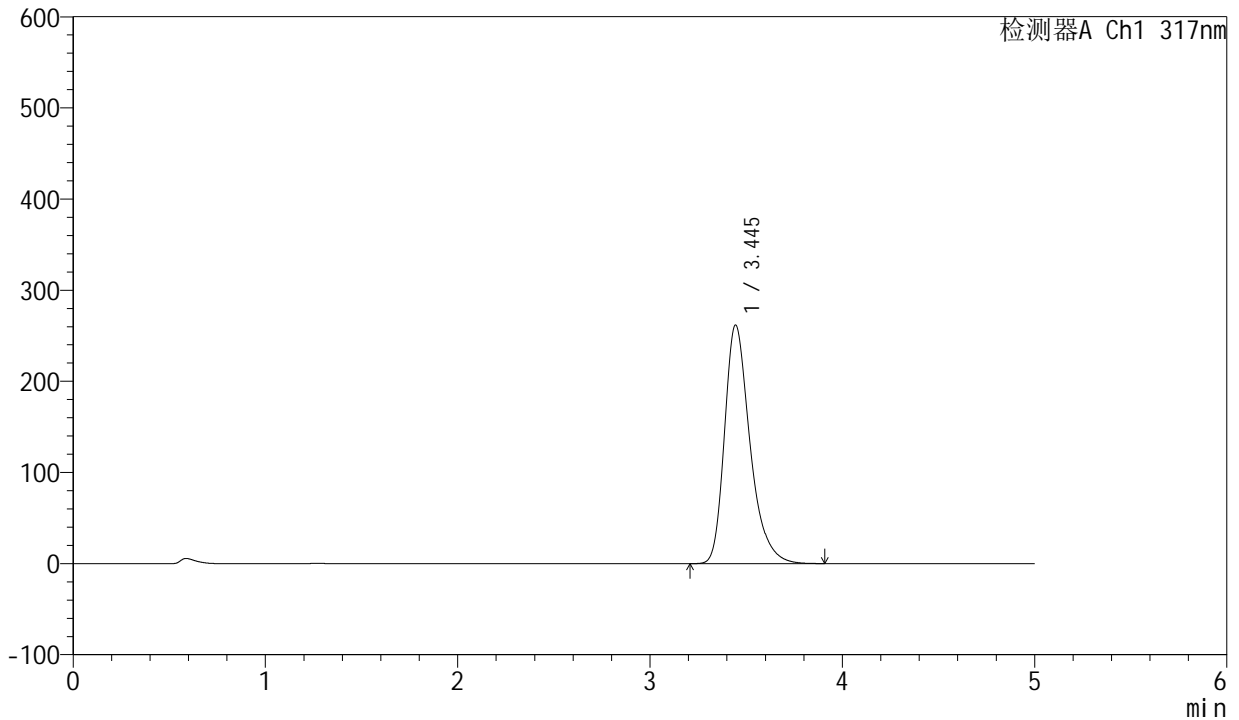


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-771-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 23:06:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:03:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	2410292	100.000	261837	3429	1.329	--
总计		2410292	100.000	261837			

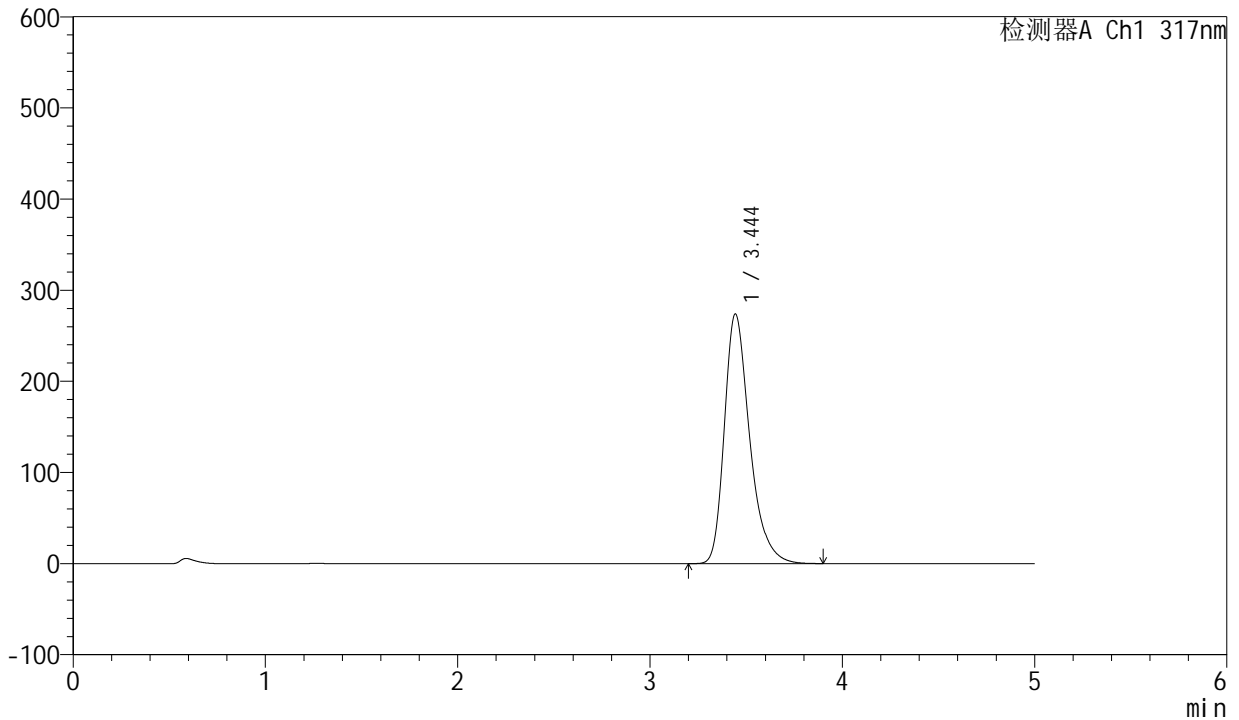


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-772-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 23:12:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:03:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	2506284	100.000	273796	3472	1.329	--
总计		2506284	100.000	273796			

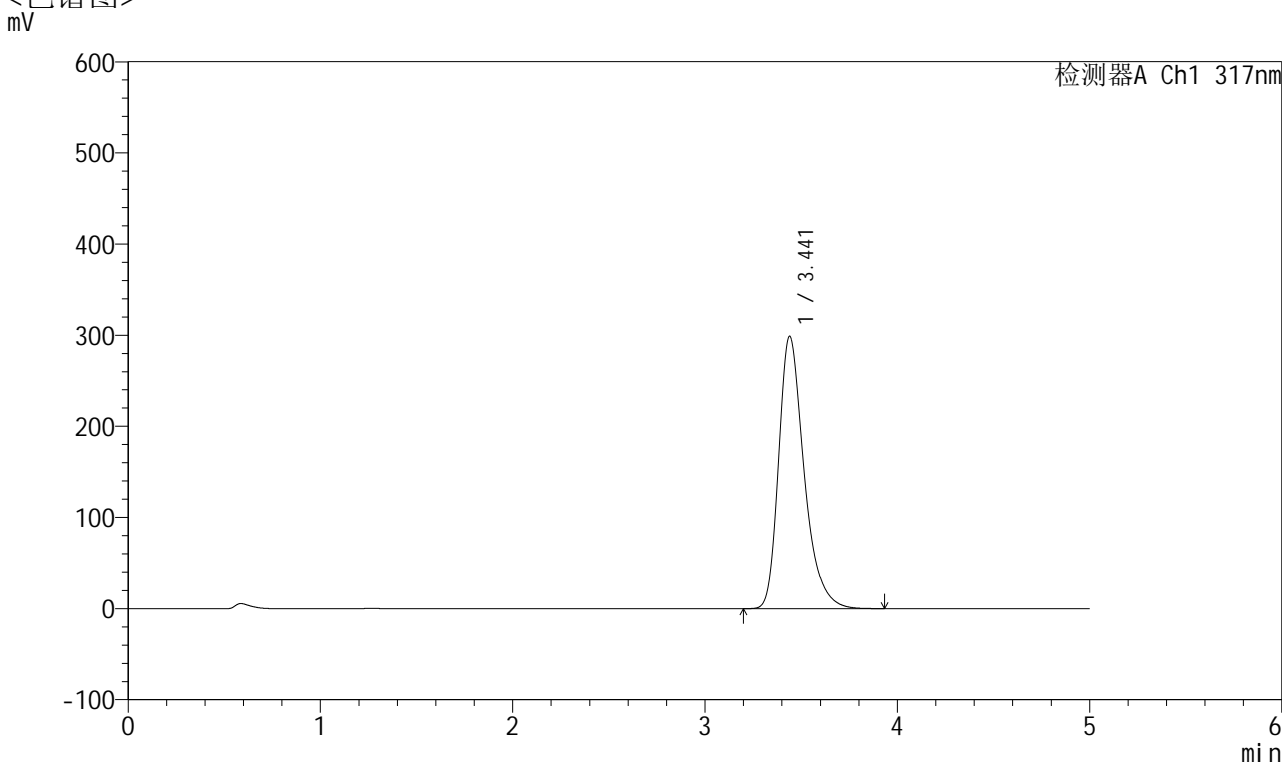


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-773-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 23:17:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:03:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	2745940	100.000	298651	3433	1.336	--
总计		2745940	100.000	298651			

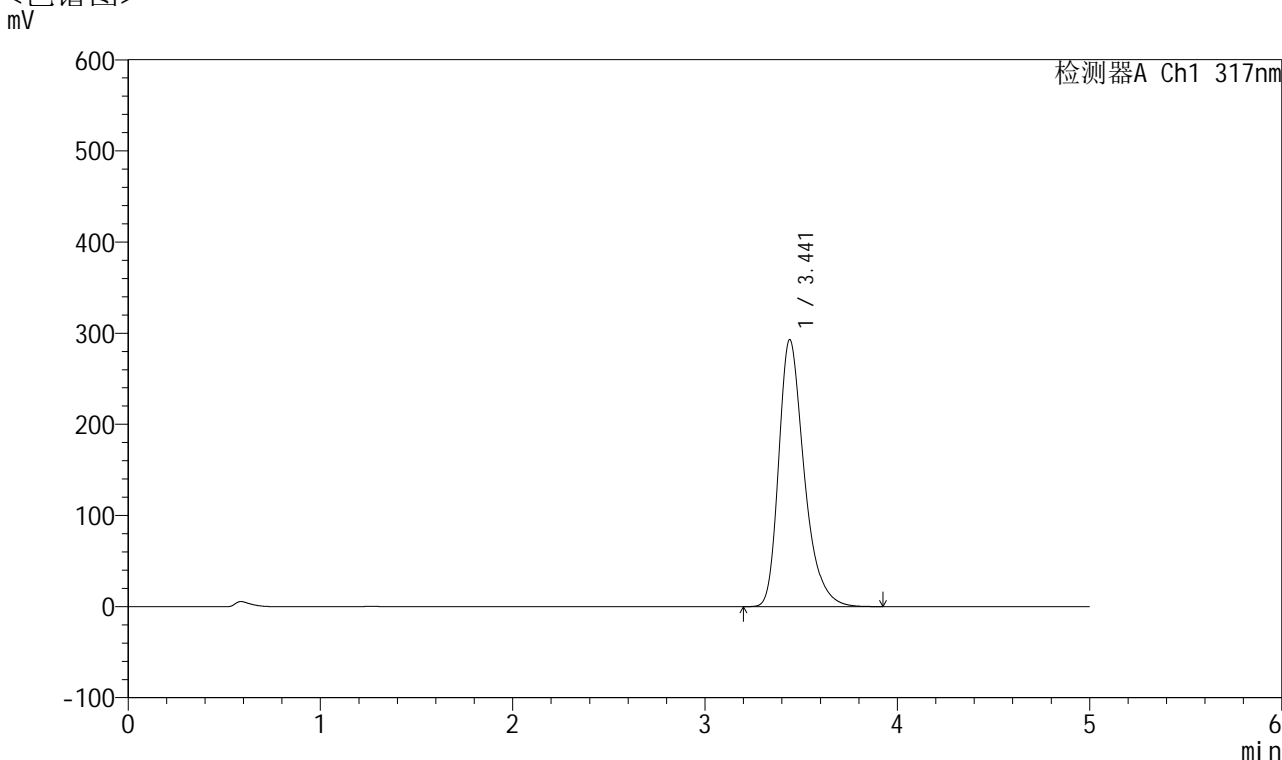


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-774-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 23:22:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:03:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	2693030	100.000	292778	3432	1.335	--
总计		2693030	100.000	292778			

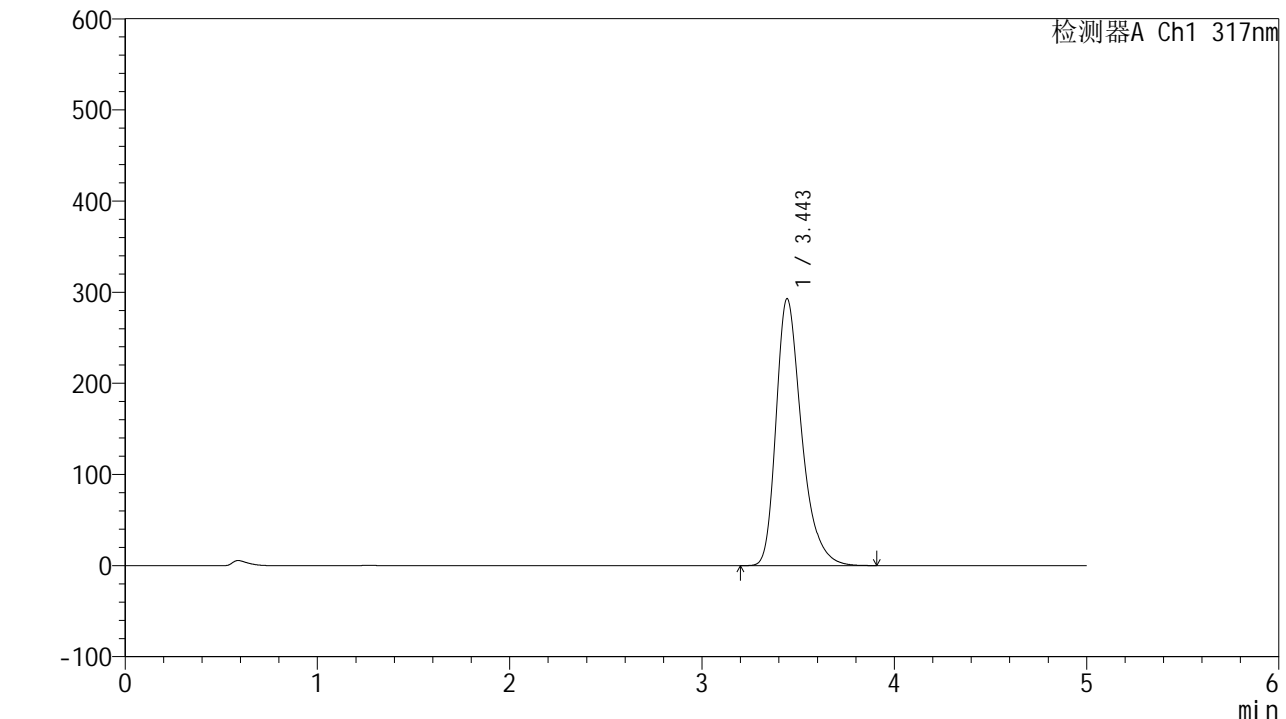


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-775-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 23:28:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:03:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.443	2692882	100.000	292387	3433	1.336	--
总计		2692882	100.000	292387			

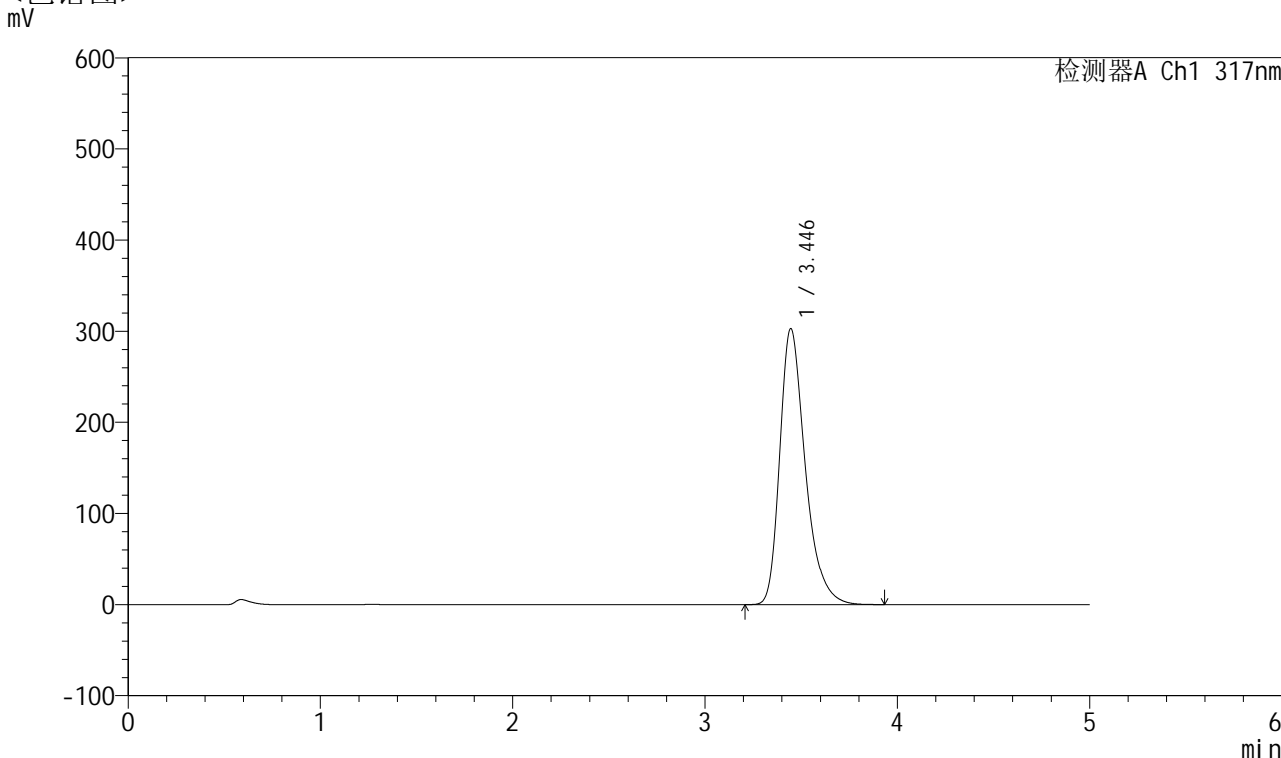


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-776-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 3-39 版本号:6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/16 23:33:43 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:03:26
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	2784200	100.000	302969	3443	1.337	--
总计		2784200	100.000	302969			

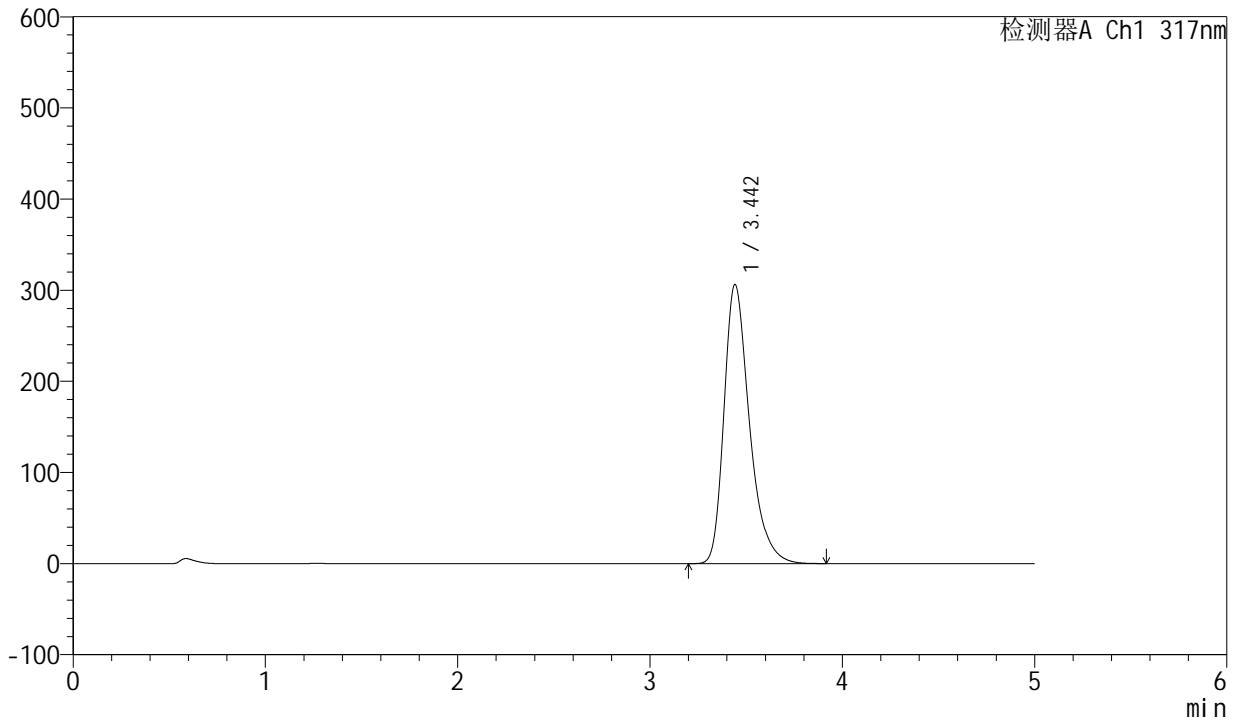


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-777-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 23:39:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:03:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	2816555	100.000	305631	3433	1.340	--
总计		2816555	100.000	305631			

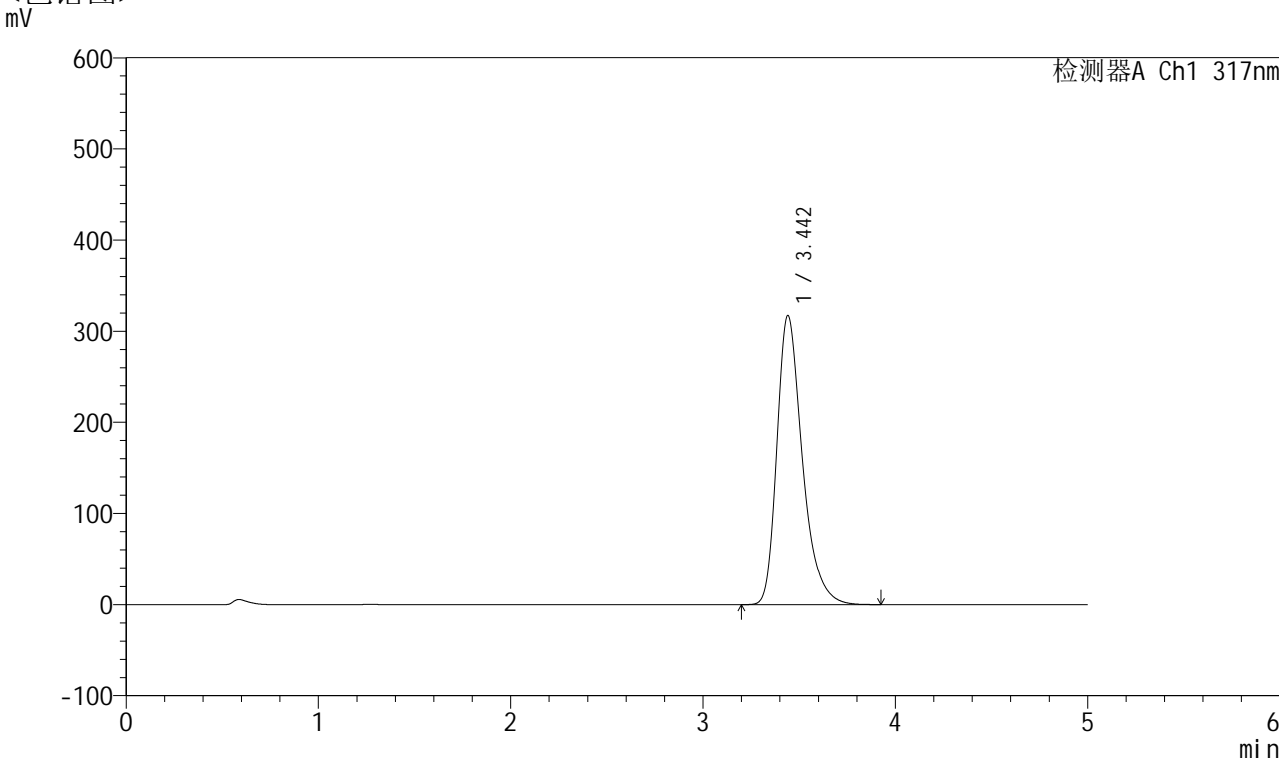


QTL-4047

<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 - 10-10/31-778-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 23:44:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:03:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	2917357	100.000	316722	3432	1.341	--
总计		2917357	100.000	316722			

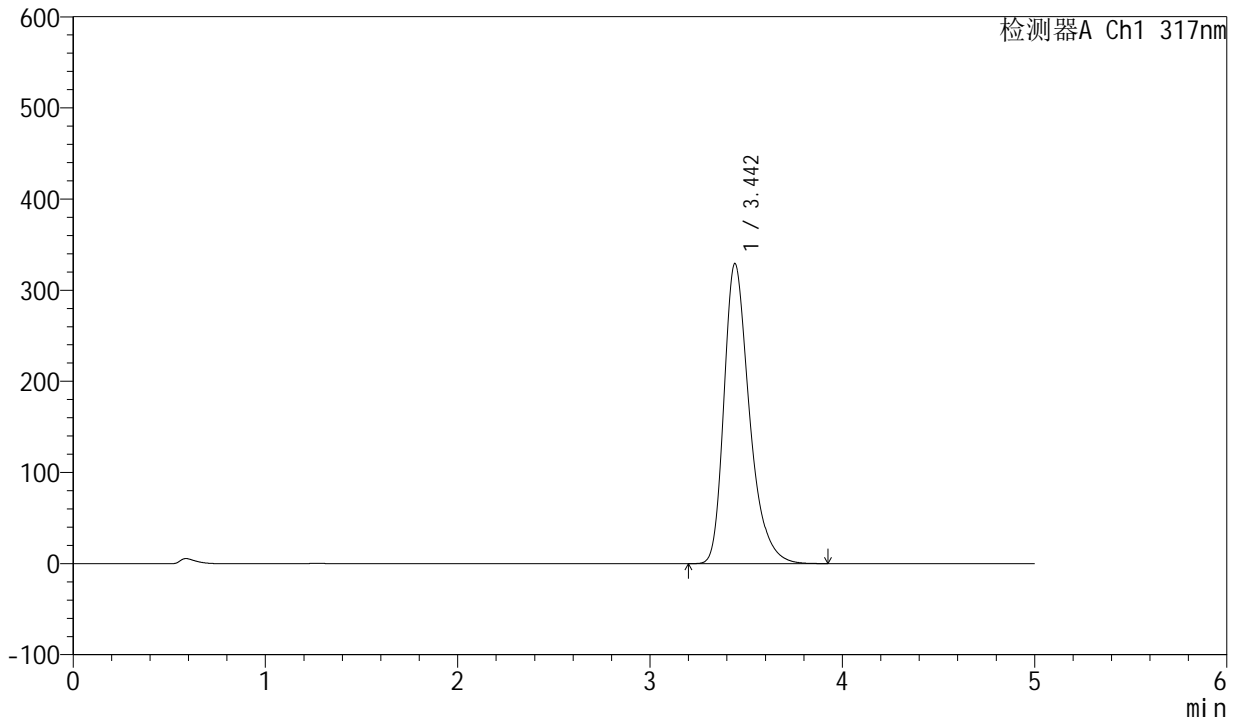


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-779-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 23:49:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:03:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	3027508	100.000	328632	3430	1.343	--
总计		3027508	100.000	328632			

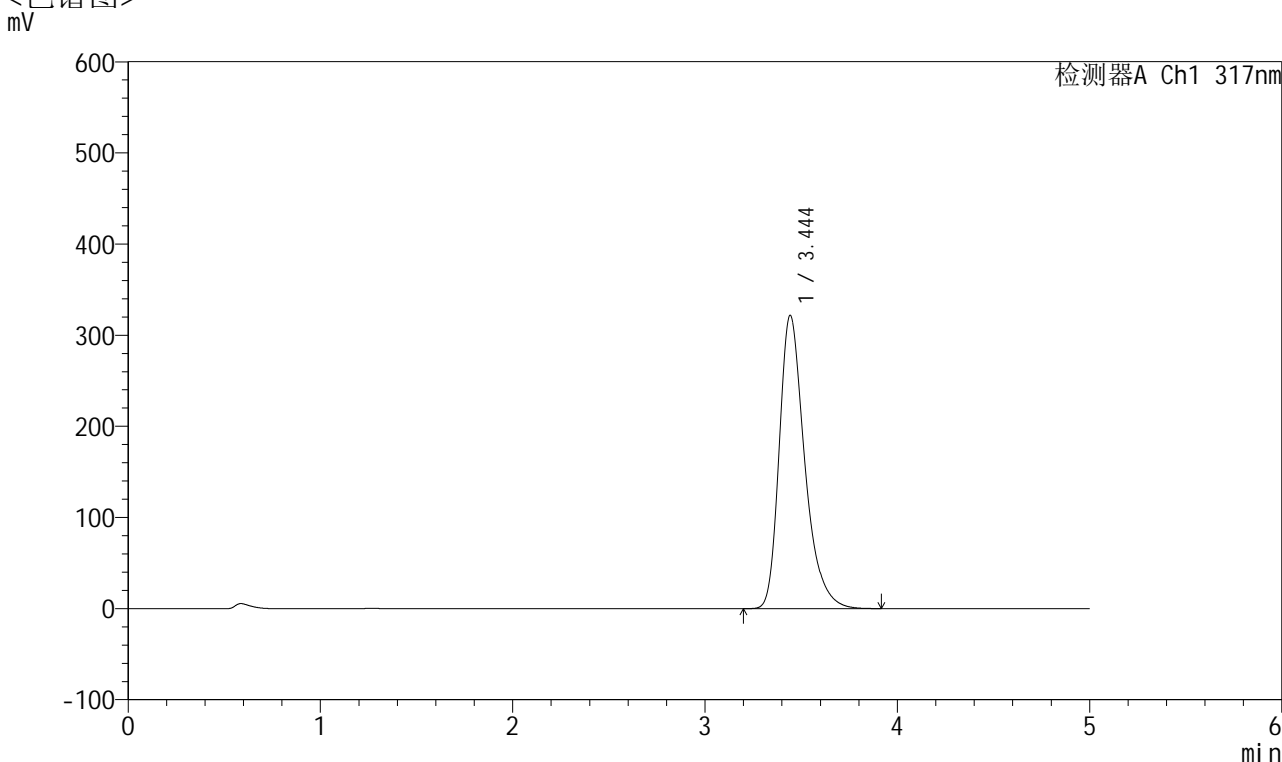


QTL-4047

<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 - 10-10/31-780-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 23:55:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:03:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	2958416	100.000	321362	3435	1.341	--
总计		2958416	100.000	321362			



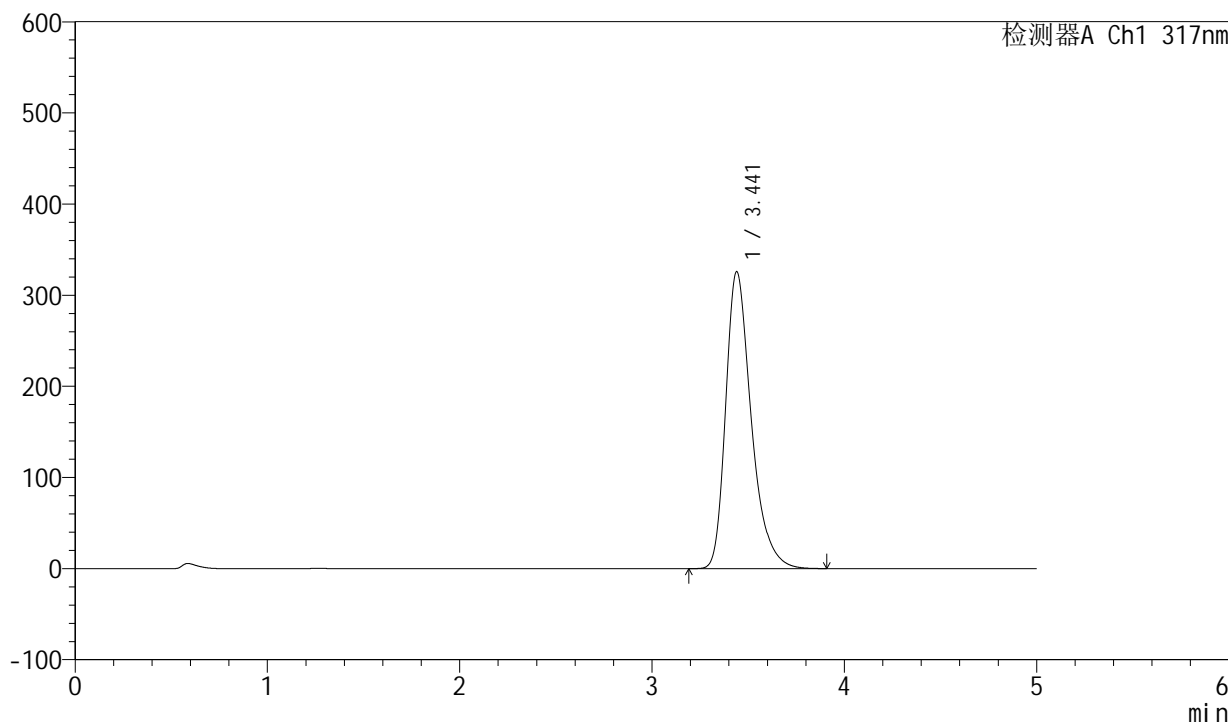
QTL-4047

<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 - 10-10/31-781-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号:6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/12/17 00:00:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:03:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	3009396	100.000	325609	3395	1.343	--
总计		3009396	100.000	325609			

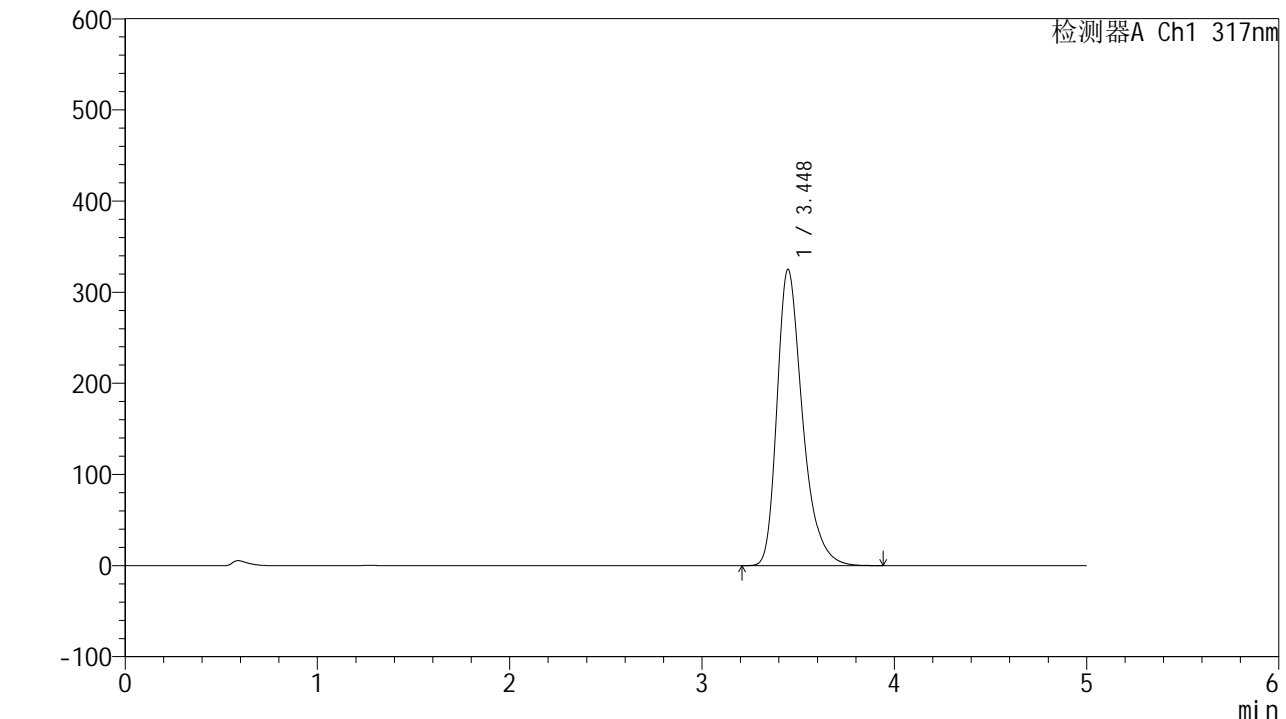


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-782-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/17 00:05:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:03:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	2992486	100.000	325185	3439	1.343	--
总计		2992486	100.000	325185			

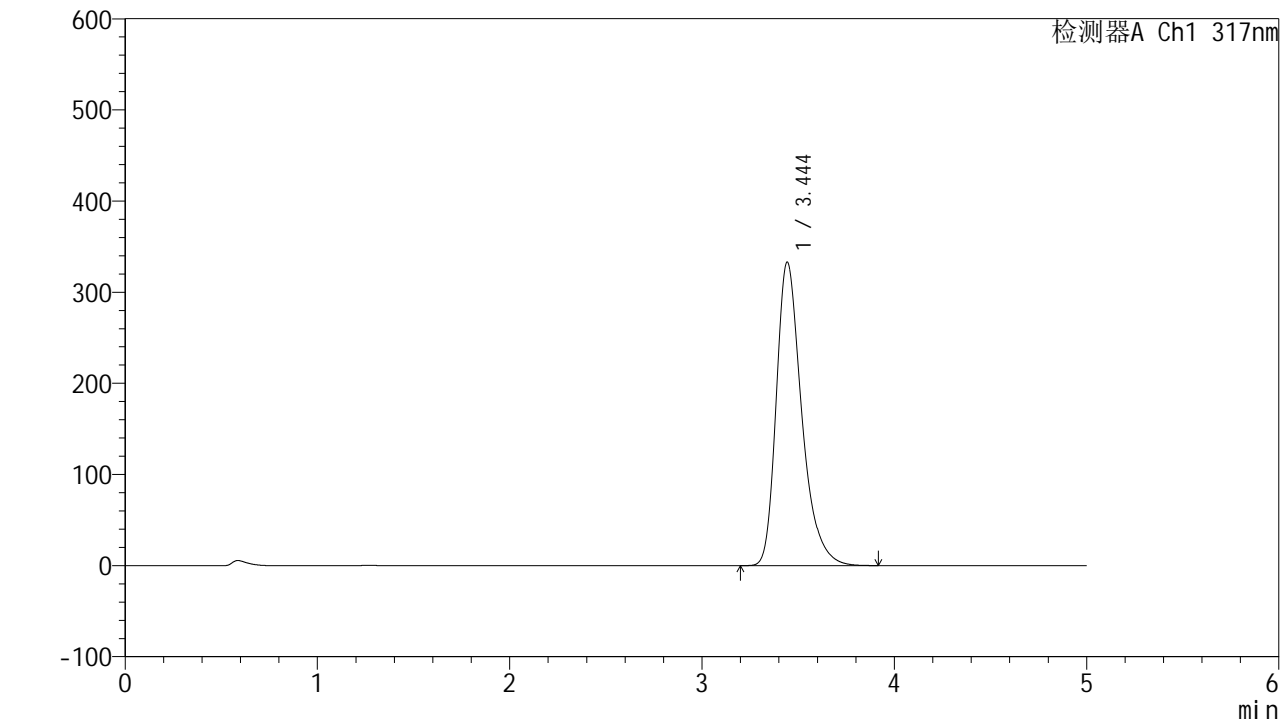


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-783-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/17 00:11:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:03:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	3062335	100.000	332658	3438	1.342	--
总计		3062335	100.000	332658			

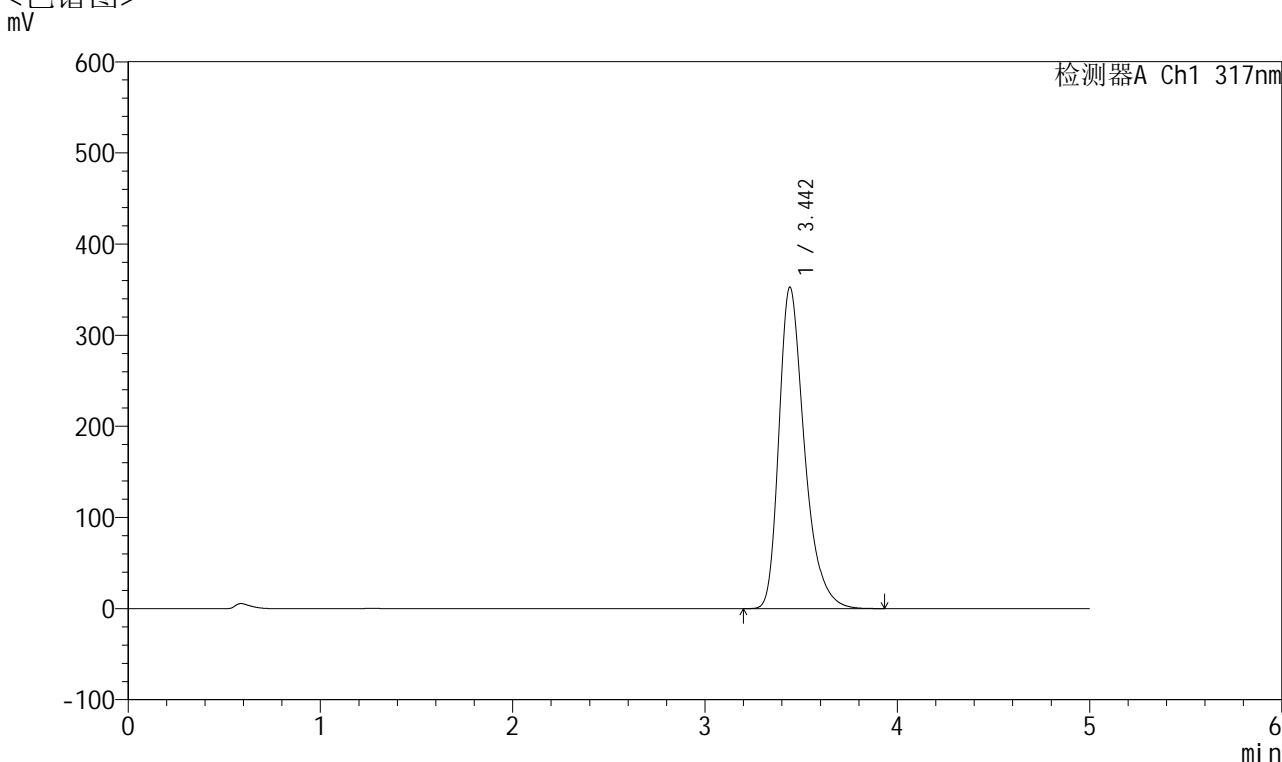


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-784-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/17 00:16:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:03:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	3247718	100.000	352198	3425	1.348	--
总计		3247718	100.000	352198			



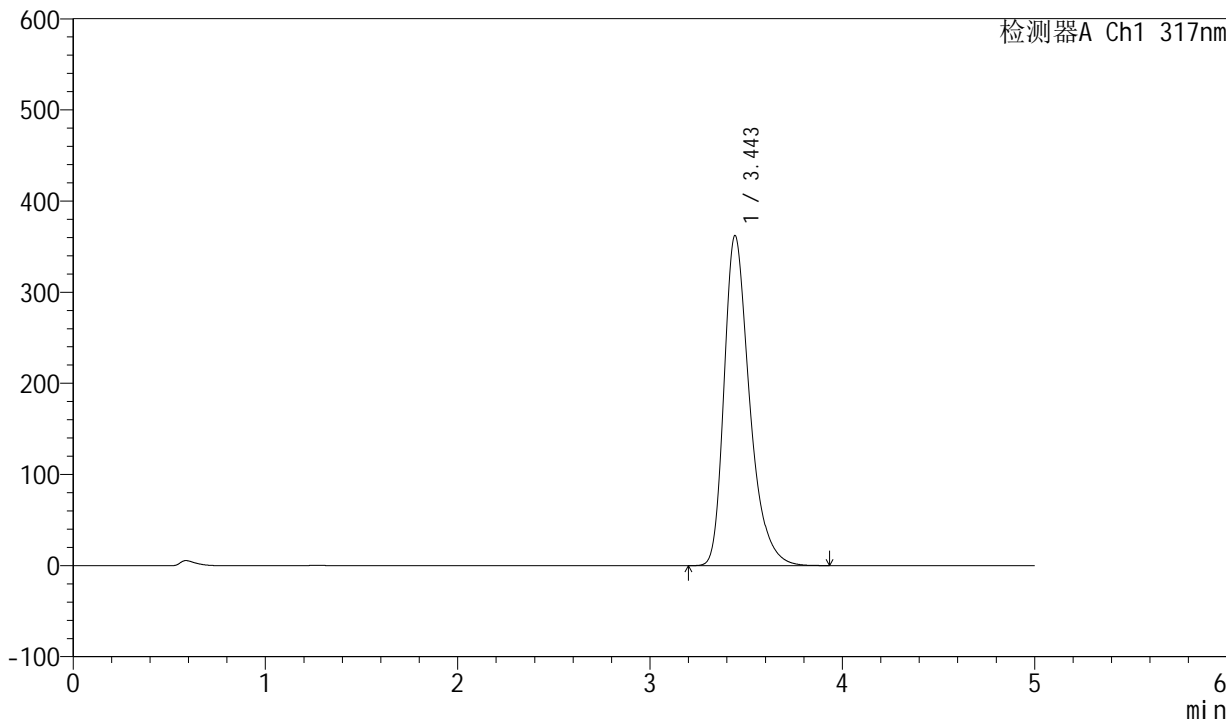
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-785-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/17 00:22:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:03:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.443	3332339	100.000	361304	3429	1.349	--
总计		3332339	100.000	361304			

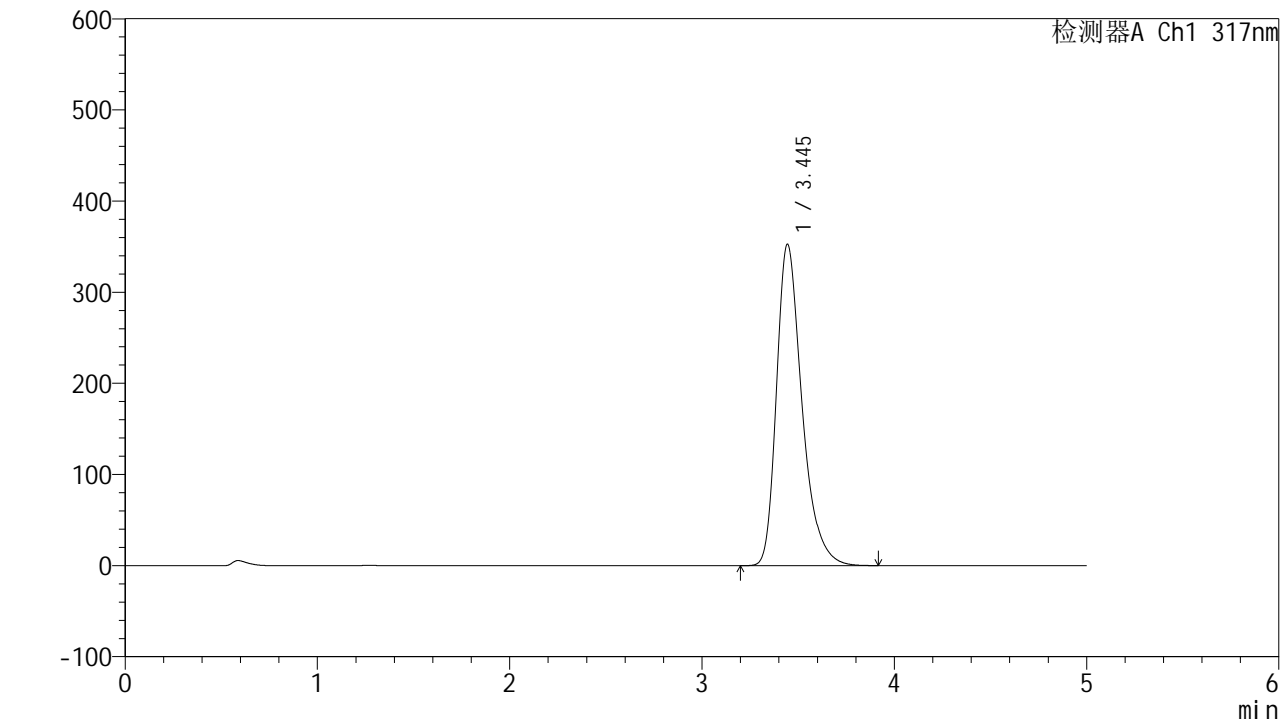


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-786-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/17 00:27:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:03:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	3244827	100.000	352603	3433	1.346	--
总计		3244827	100.000	352603			

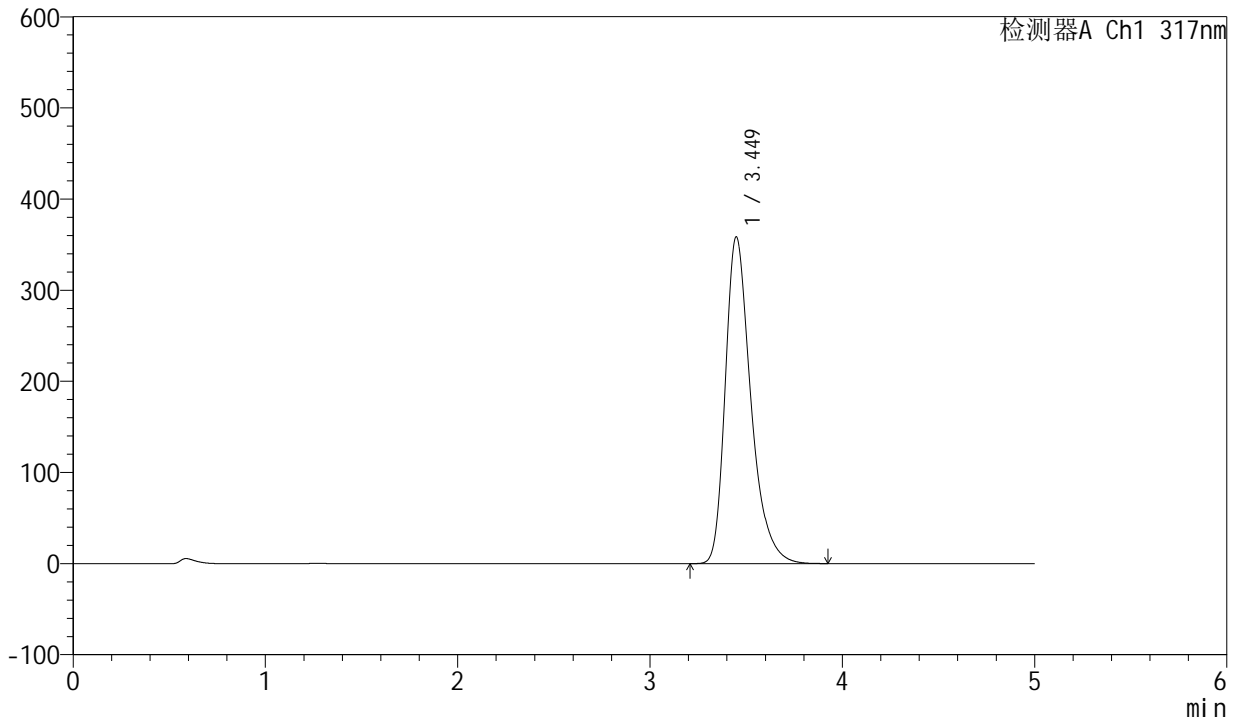


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-787-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/17 00:32:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:03:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	3309884	100.000	358353	3417	1.349	--
总计		3309884	100.000	358353			

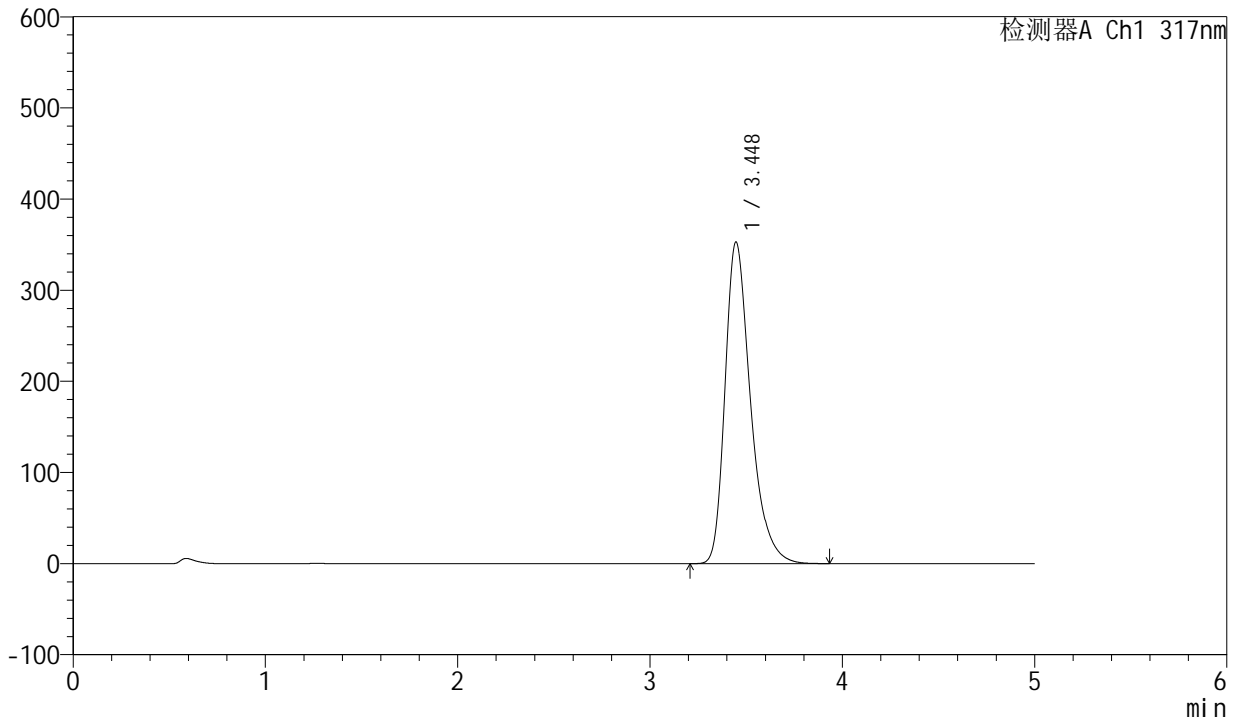


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-788-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/17 00:38:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:03:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	3250403	100.000	352976	3431	1.349	--
总计		3250403	100.000	352976			

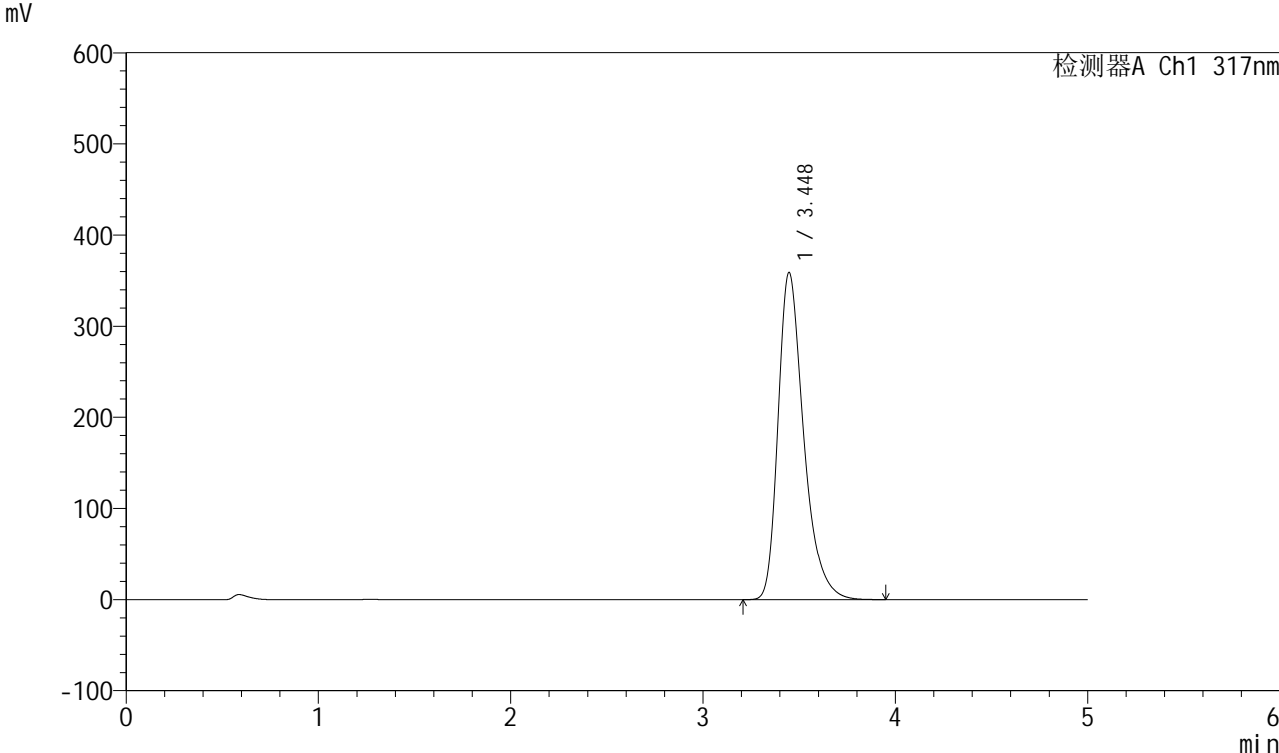


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-789-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/17 00:43:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:04:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	3317980	100.000	358976	3409	1.351	--
总计		3317980	100.000	358976			

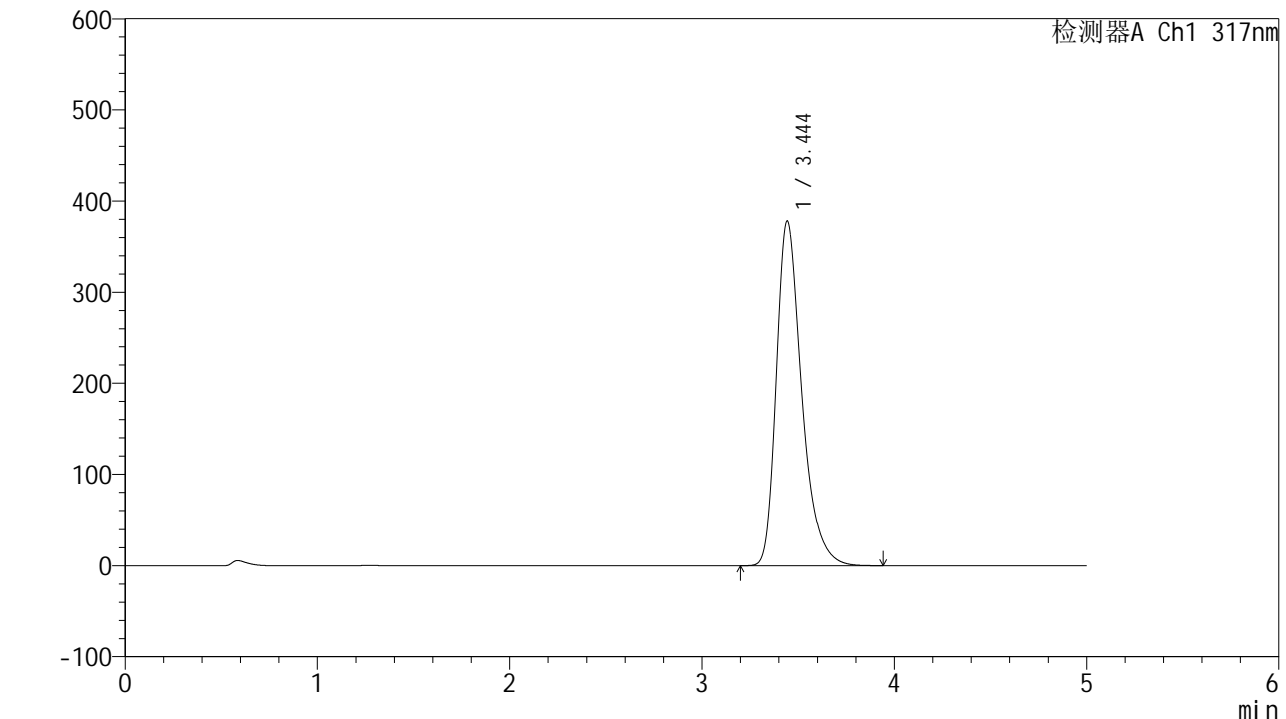


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-790-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/17 00:48:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:04:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	3470564	100.000	377699	3453	1.352	--
总计		3470564	100.000	377699			



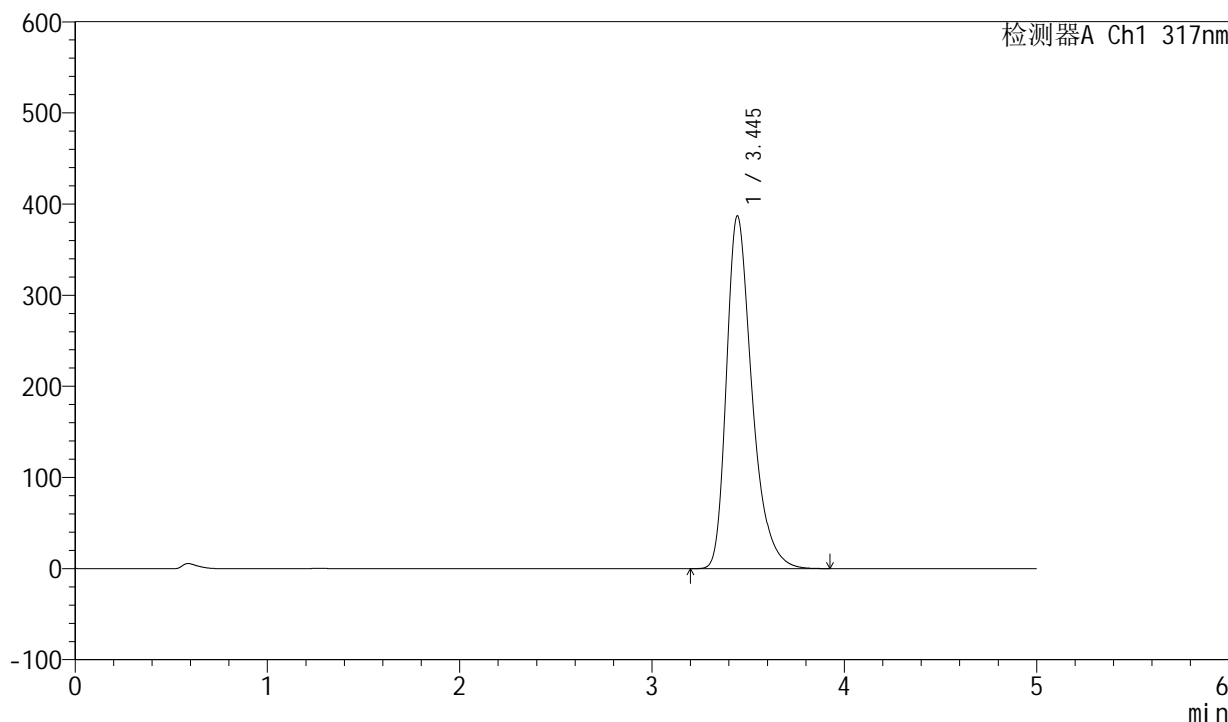
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-791-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/17 00:54:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:04:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	3566274	100.000	386919	3424	1.354	--
总计		3566274	100.000	386919			

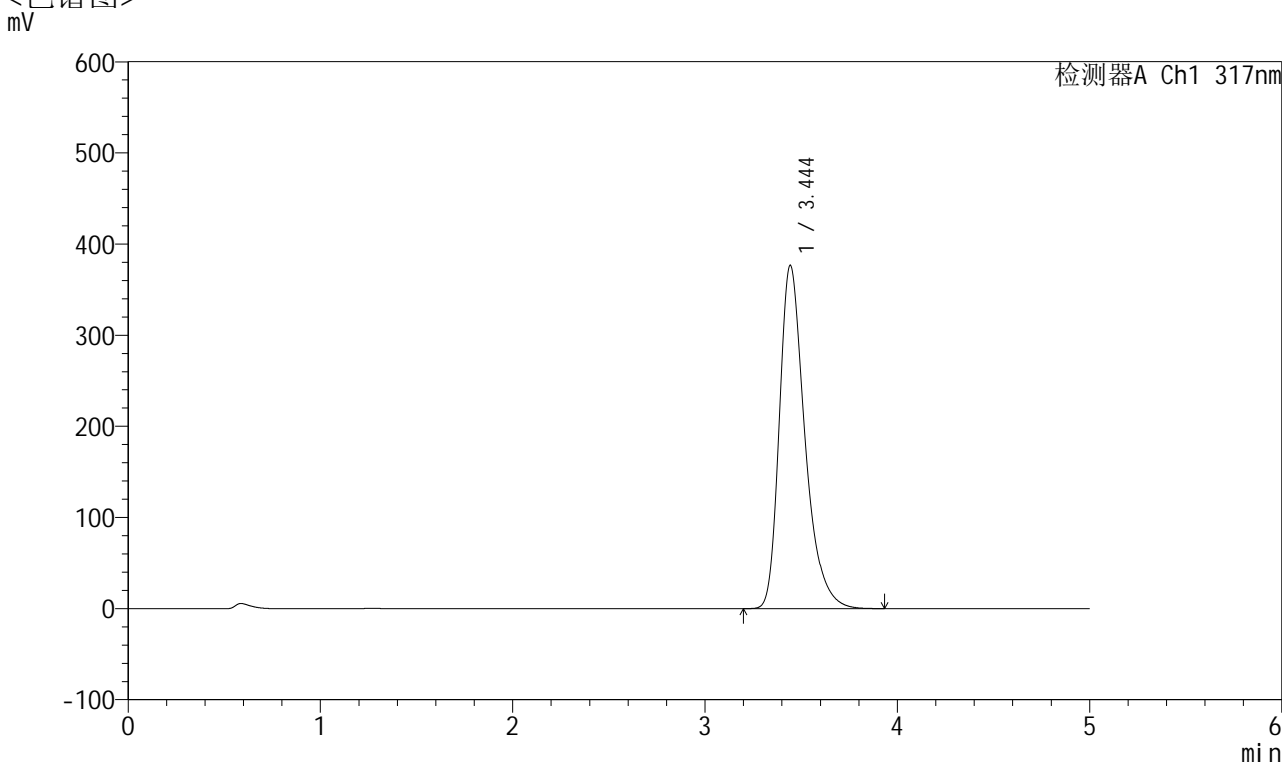


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-792-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/17 00:59:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:04:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	3473095	100.000	376336	3420	1.354	--
总计		3473095	100.000	376336			

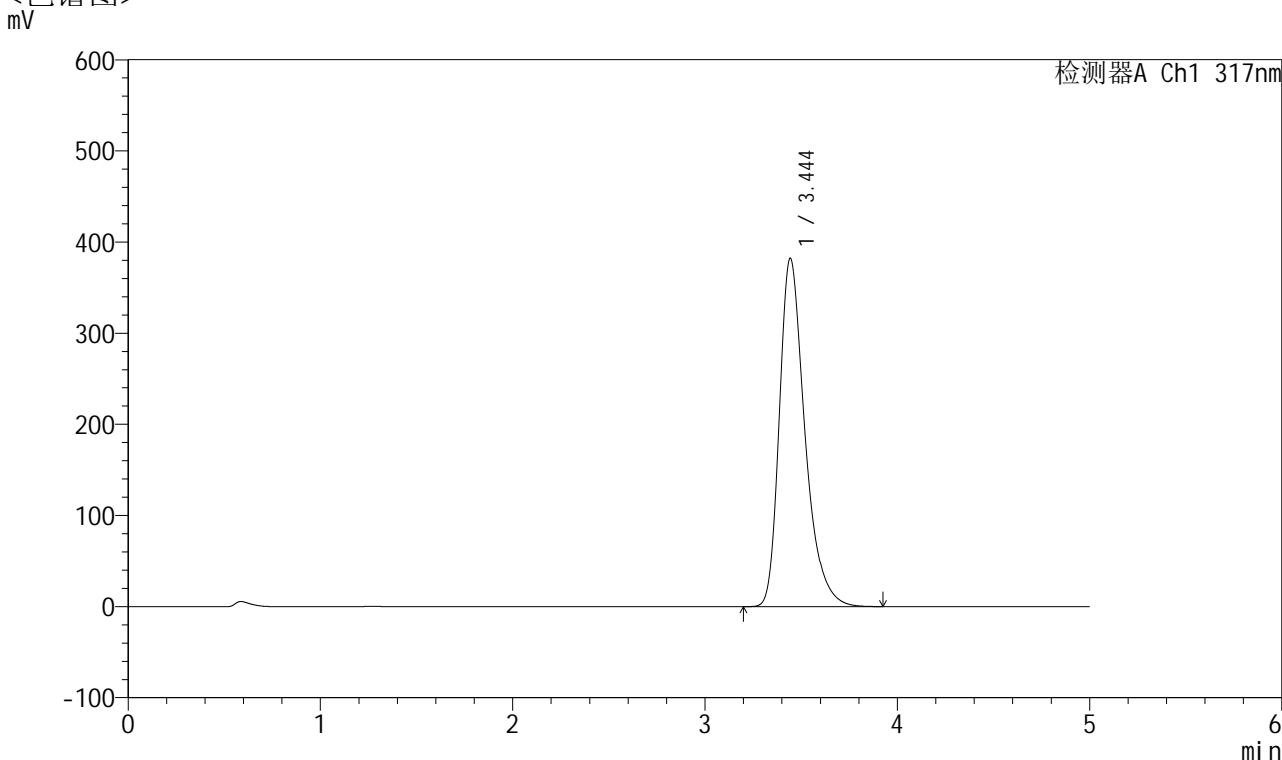


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-793-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/17 01:04:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:04:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	3522862	100.000	381861	3422	1.354	--
总计		3522862	100.000	381861			

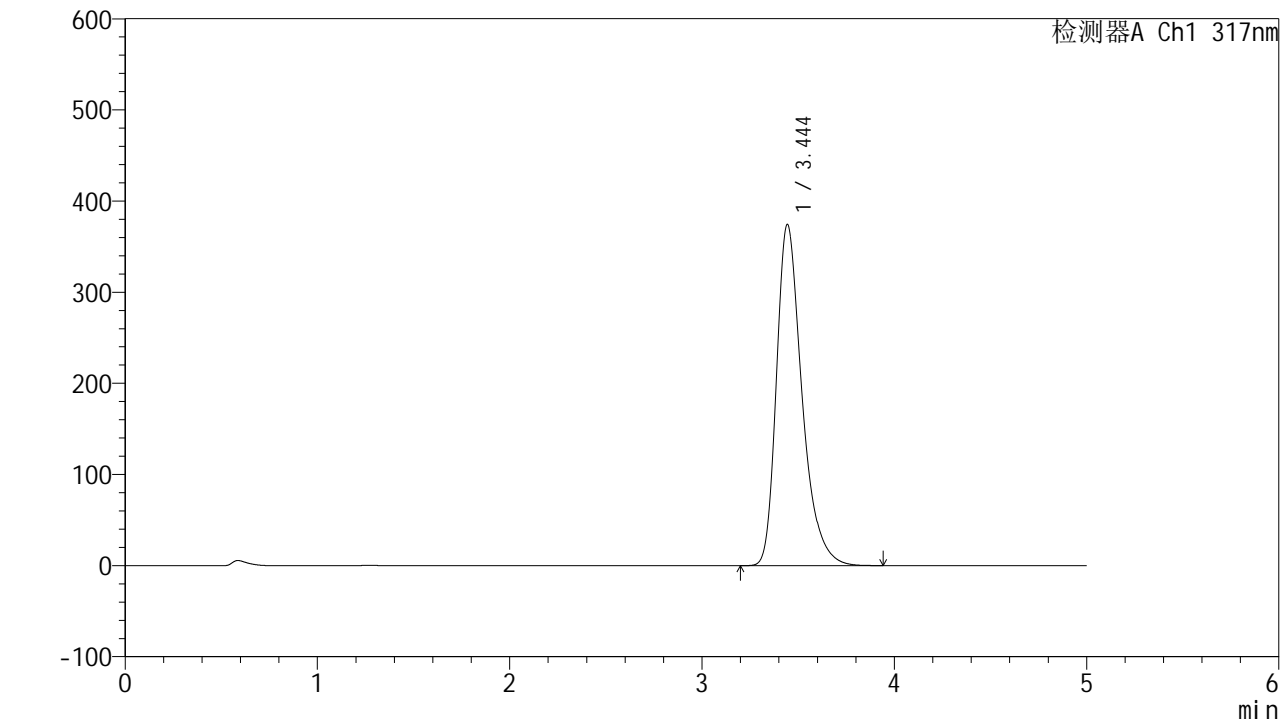


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-794-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/17 01:10:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:04:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	3450559	100.000	374195	3422	1.353	--
总计		3450559	100.000	374195			



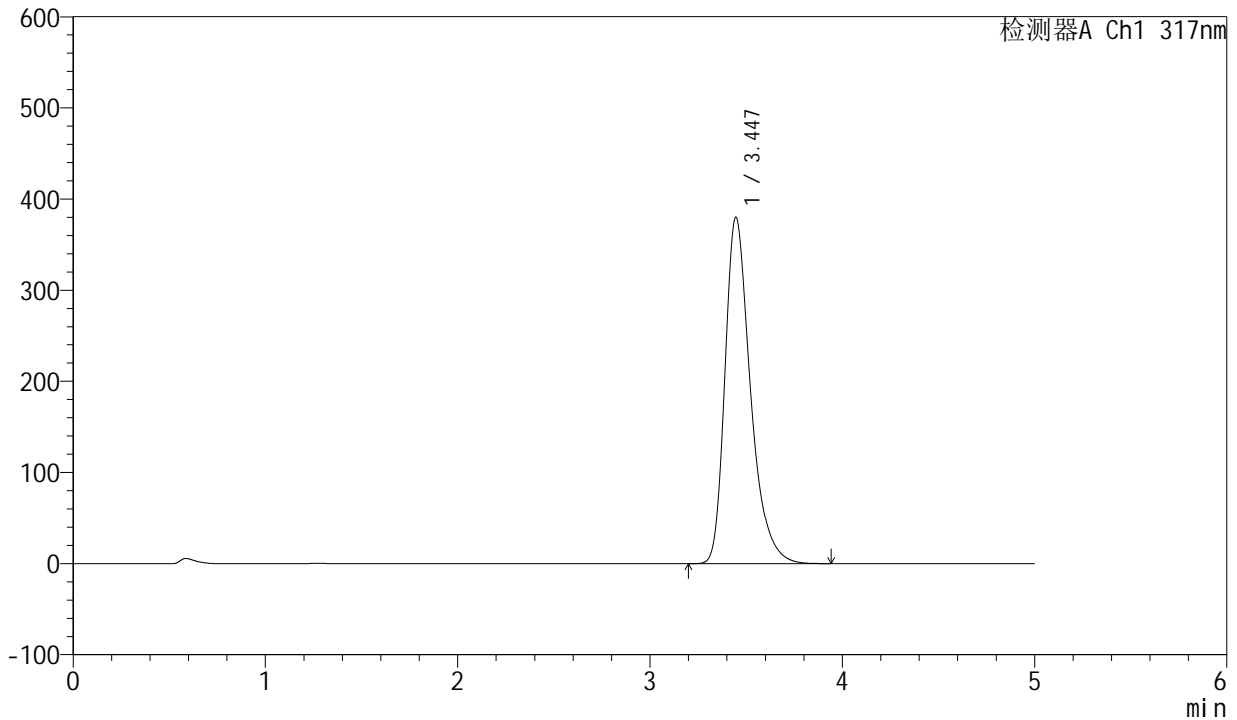
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-795-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/17 01:15:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:04:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	3498406	100.000	380142	3438	1.353	--
总计		3498406	100.000	380142			

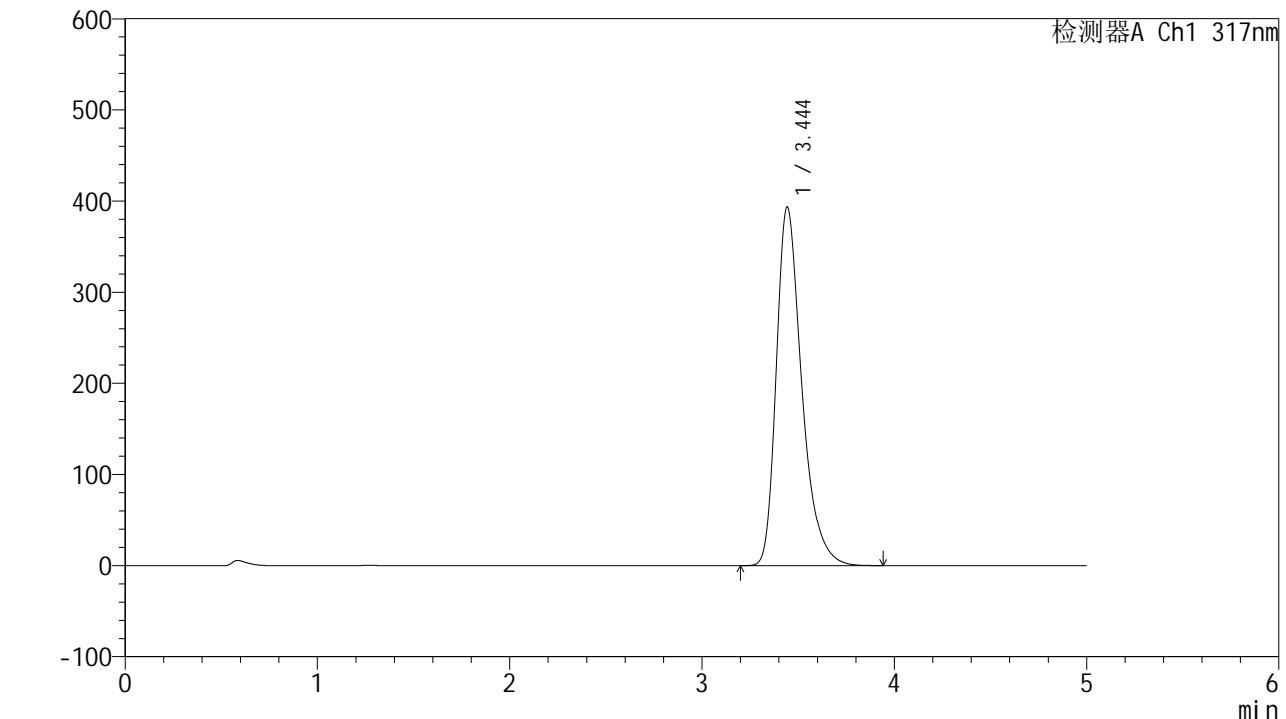


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-796-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/17 01:21:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:04:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	3621055	100.000	393098	3436	1.356	--
总计		3621055	100.000	393098			

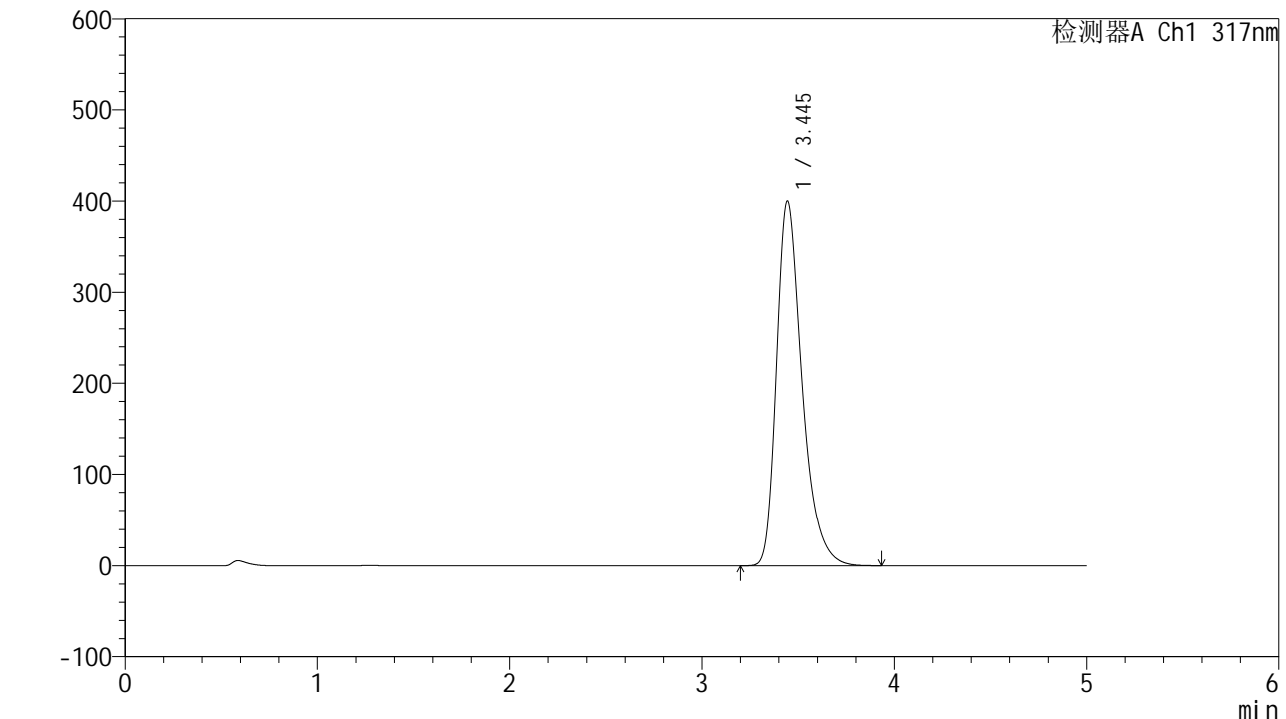


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-797-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/17 01:26:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:04:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	3687579	100.000	399902	3421	1.358	--
总计		3687579	100.000	399902			

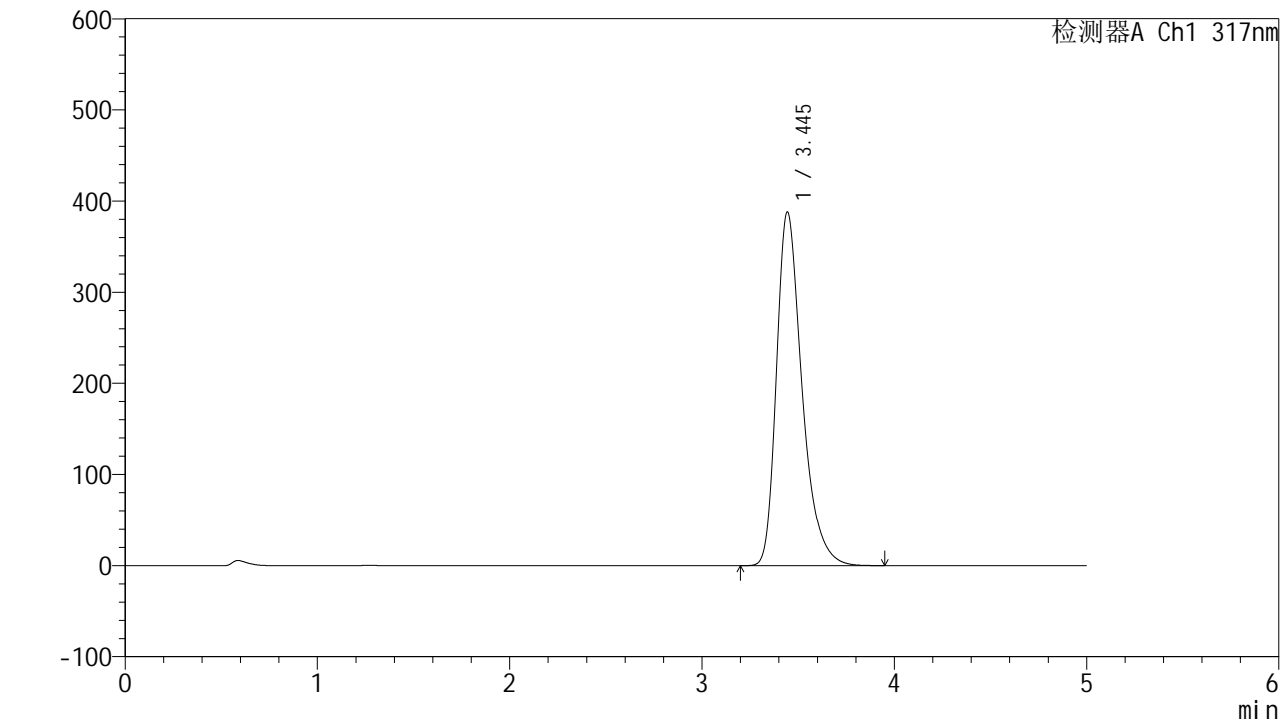


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-798-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/17 01:31:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:04:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	3581538	100.000	387911	3413	1.357	--
总计		3581538	100.000	387911			

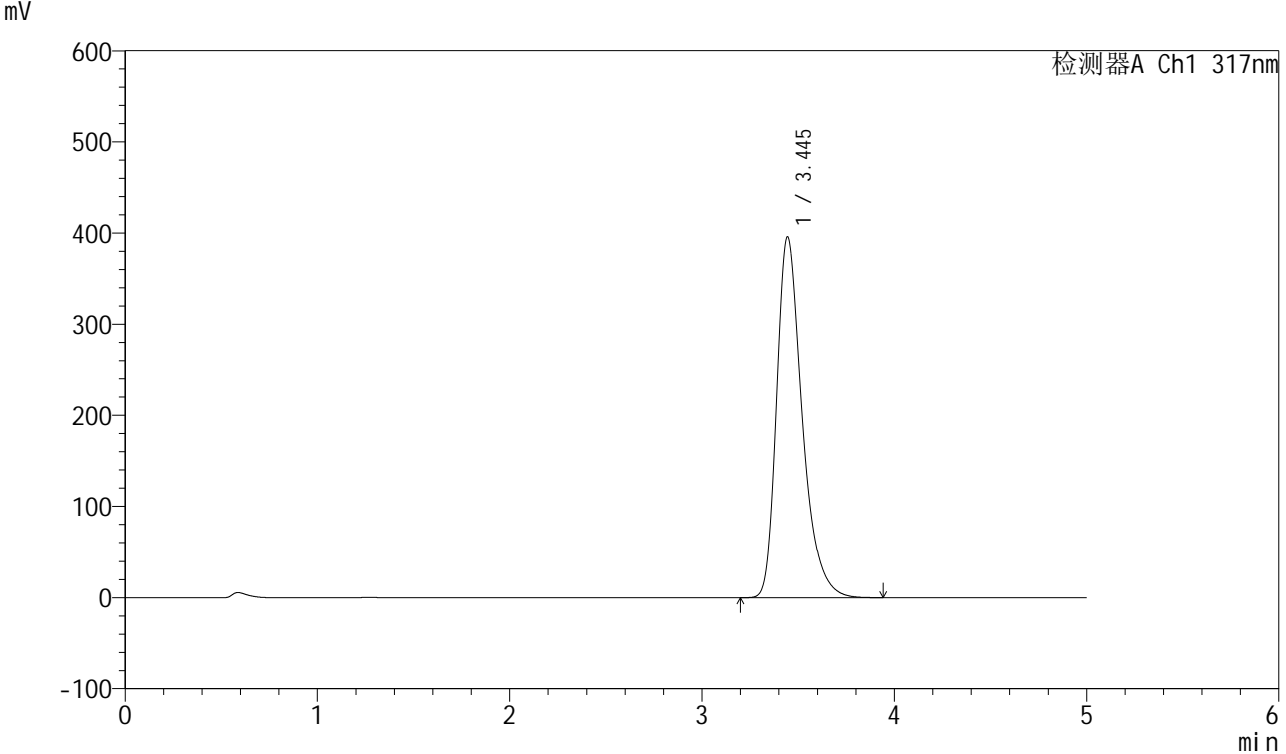


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-799-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/17 01:37:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:04:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	3652814	100.000	395866	3419	1.358	--
总计		3652814	100.000	395866			

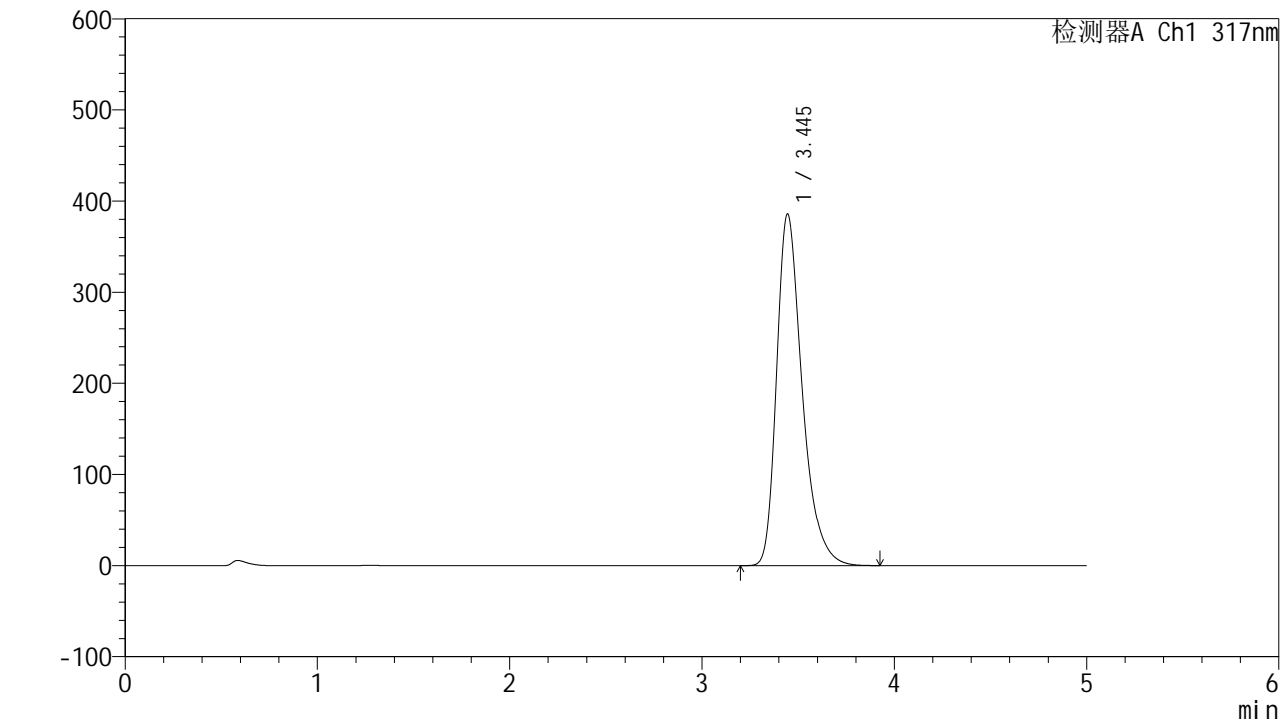


QTL-4047

<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 - 10-10/31-800-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/17 01:42:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:04:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	3558992	100.000	385893	3419	1.357	--
总计		3558992	100.000	385893			

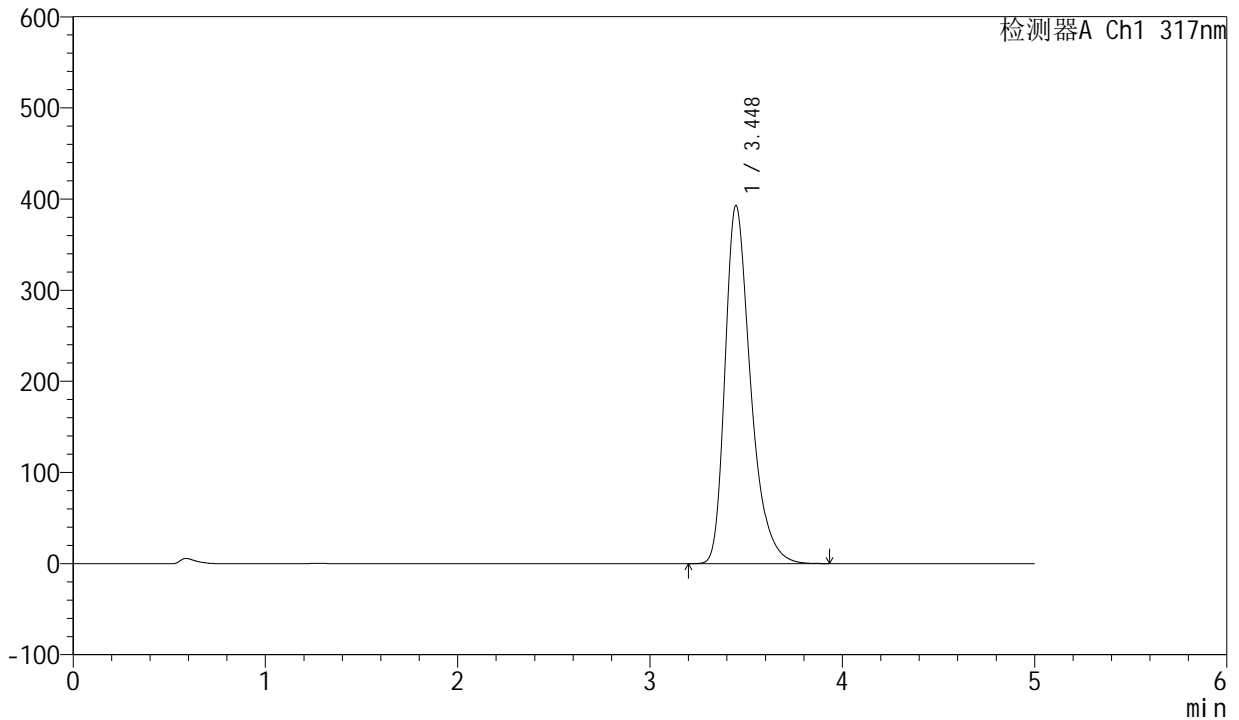


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-801-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/17 01:47:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:04:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	3625604	100.000	393126	3423	1.358	--
总计		3625604	100.000	393126			



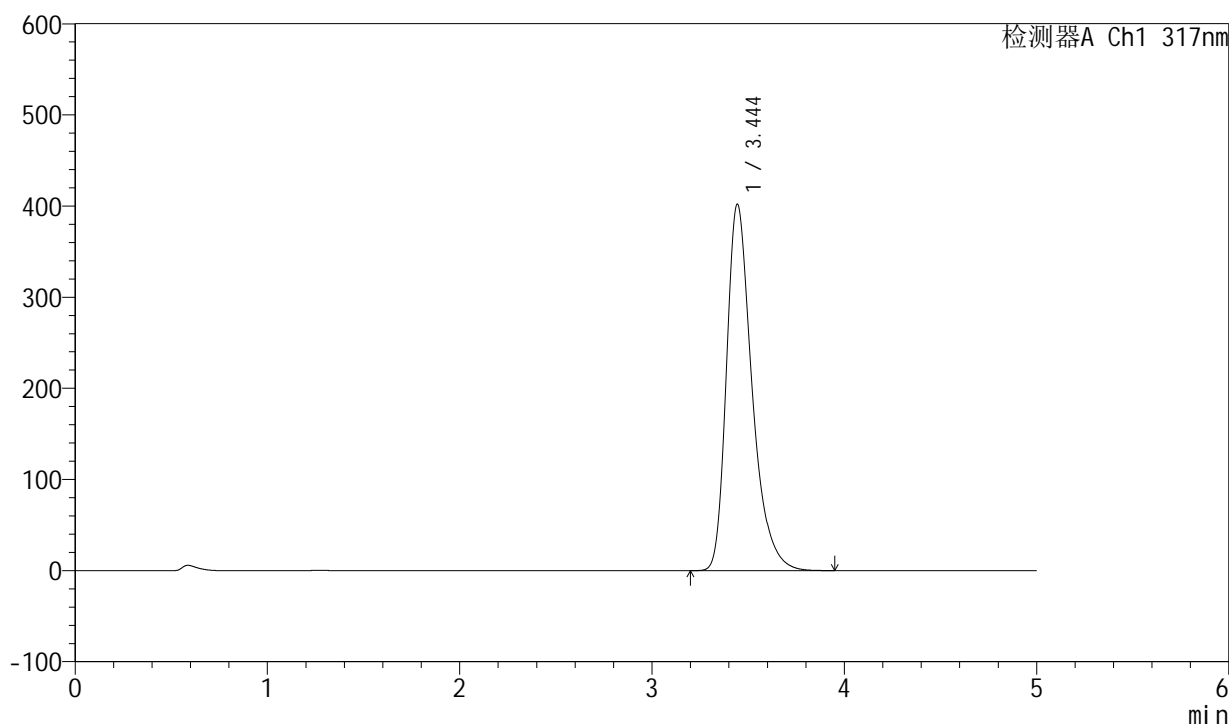
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-802-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/17 01:53:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:04:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	3709316	100.000	401918	3423	1.362	--
总计		3709316	100.000	401918			



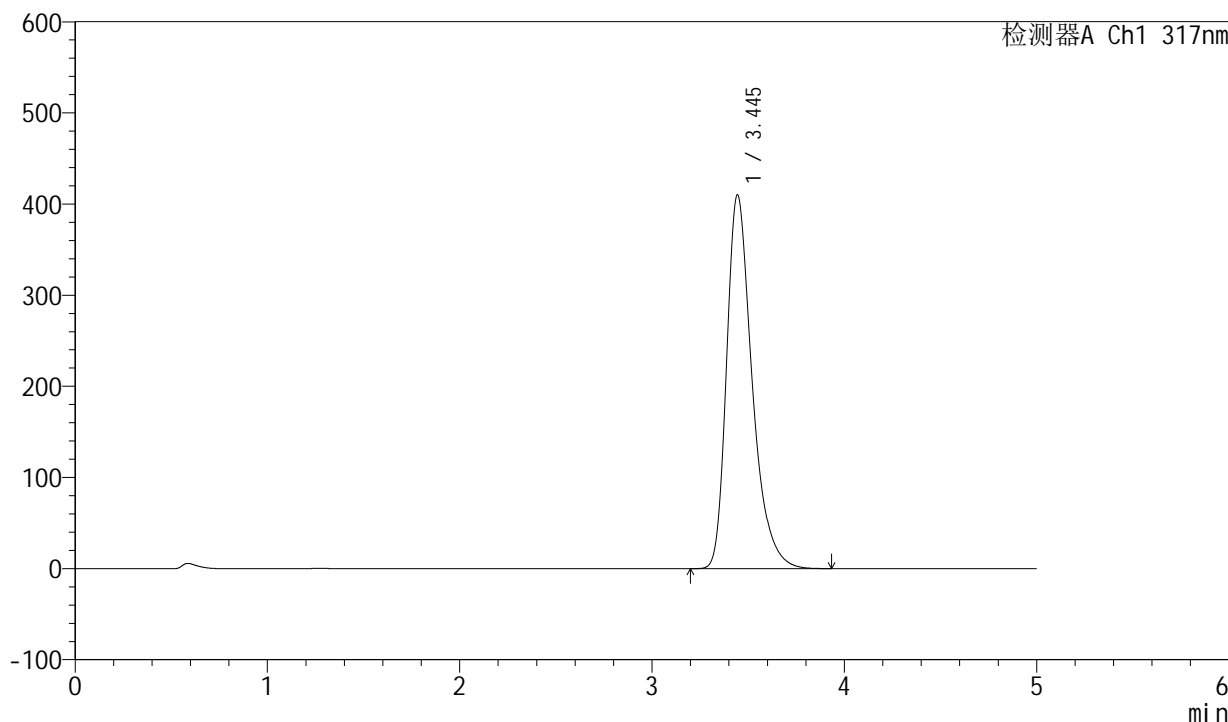
QTL-4047

<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 - 10-10/31-803-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/17 01:58:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:04:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	3783936	100.000	410063	3420	1.362	--
总计		3783936	100.000	410063			

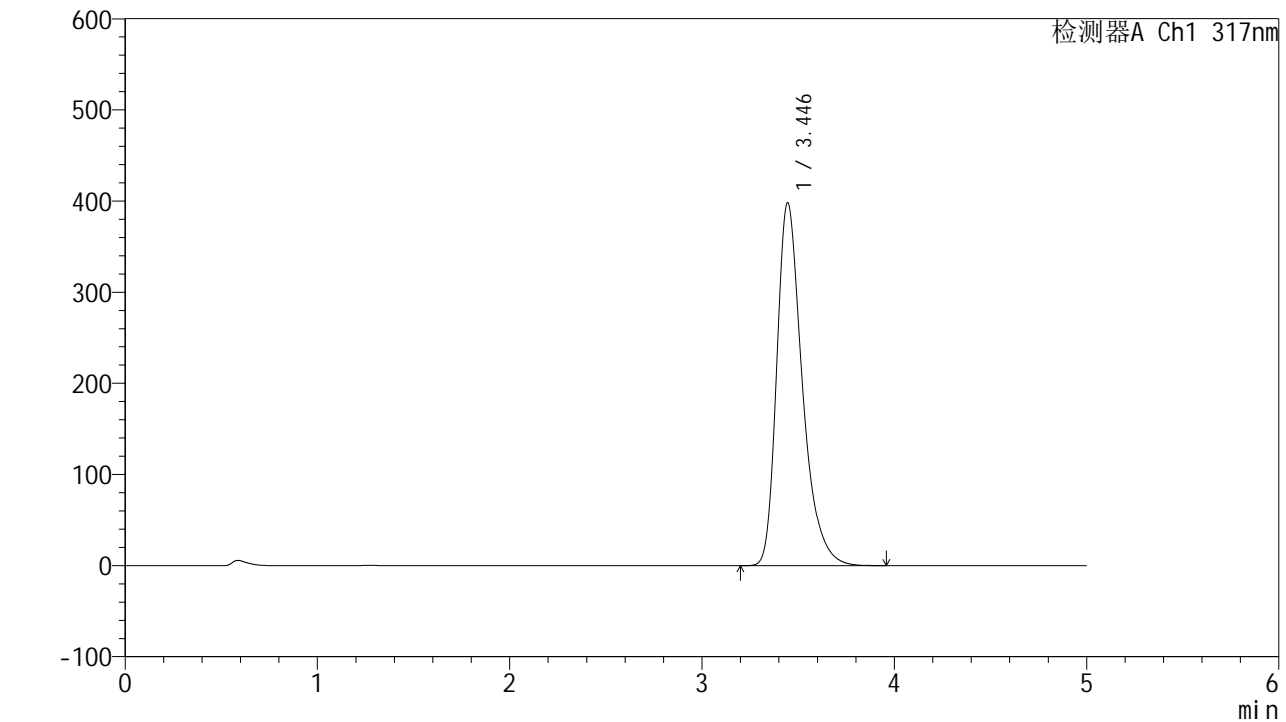


QTL-4047

<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 - 10-10/31-804-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/17 02:04:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:04:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	3676451	100.000	398250	3416	1.360	--
总计		3676451	100.000	398250			

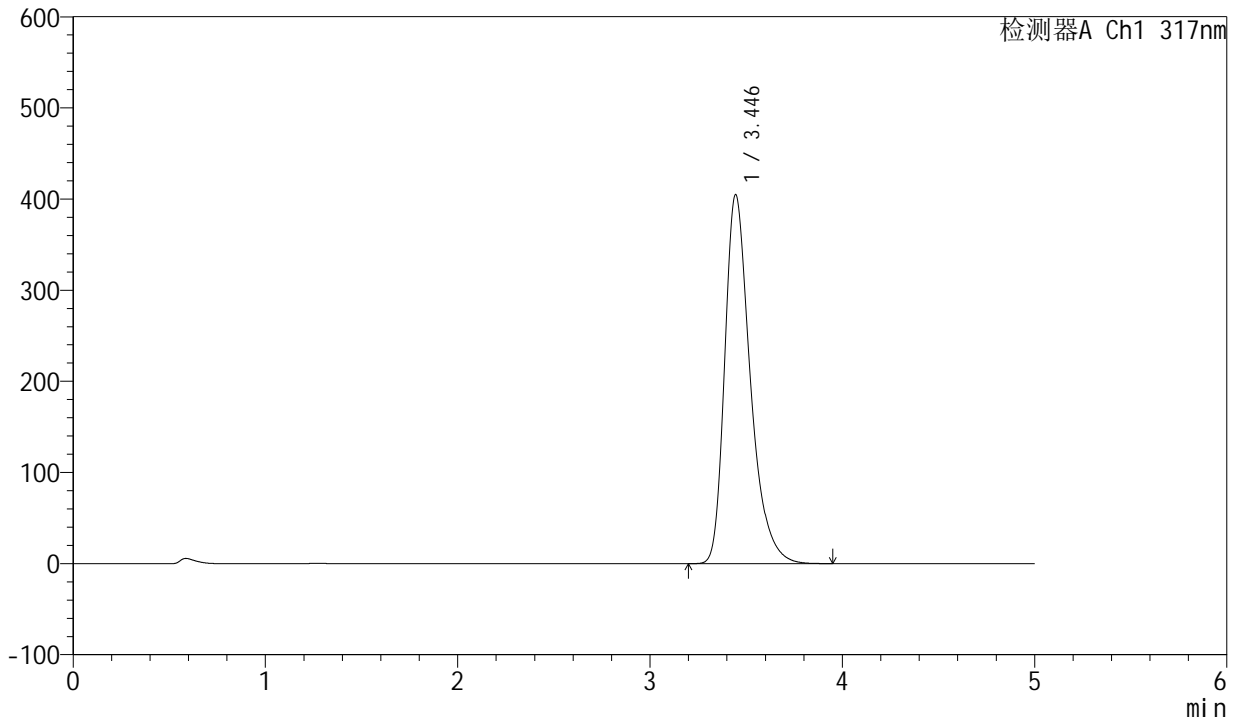


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-805-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/17 02:09:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:04:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	3740105	100.000	404913	3411	1.361	--
总计		3740105	100.000	404913			



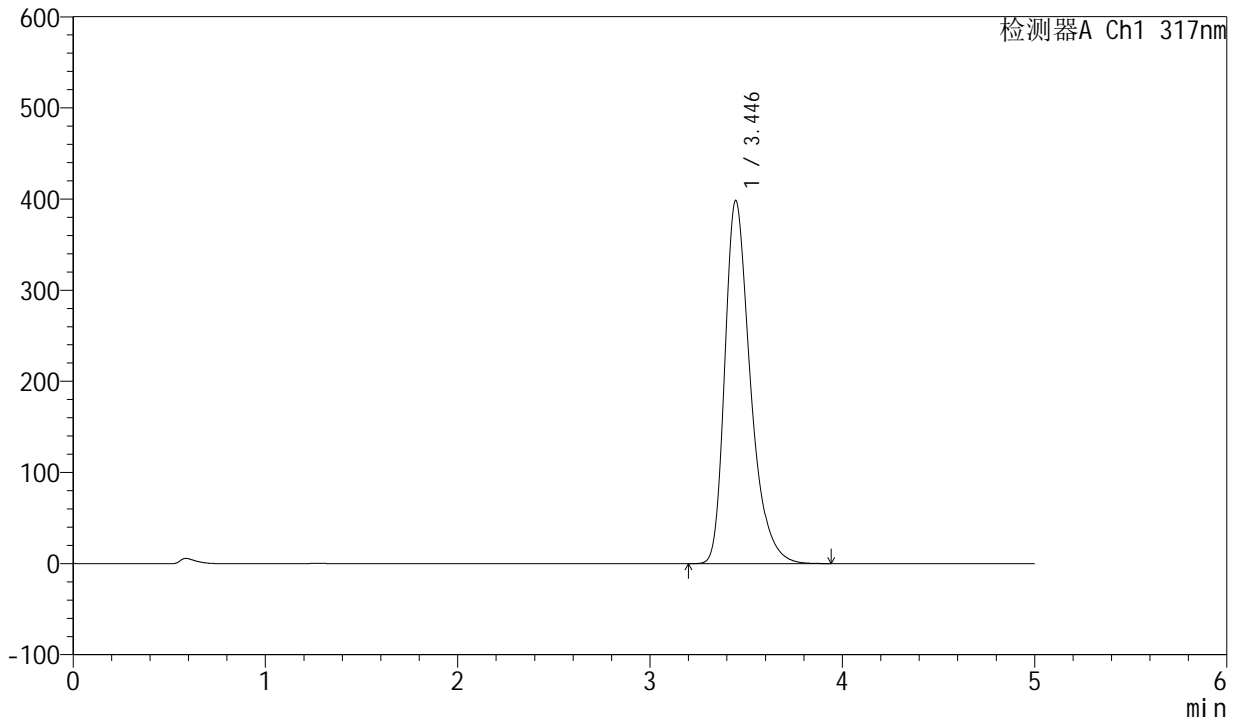
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-806-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/17 02:14:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:04:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	3678703	100.000	398523	3417	1.360	--
总计		3678703	100.000	398523			

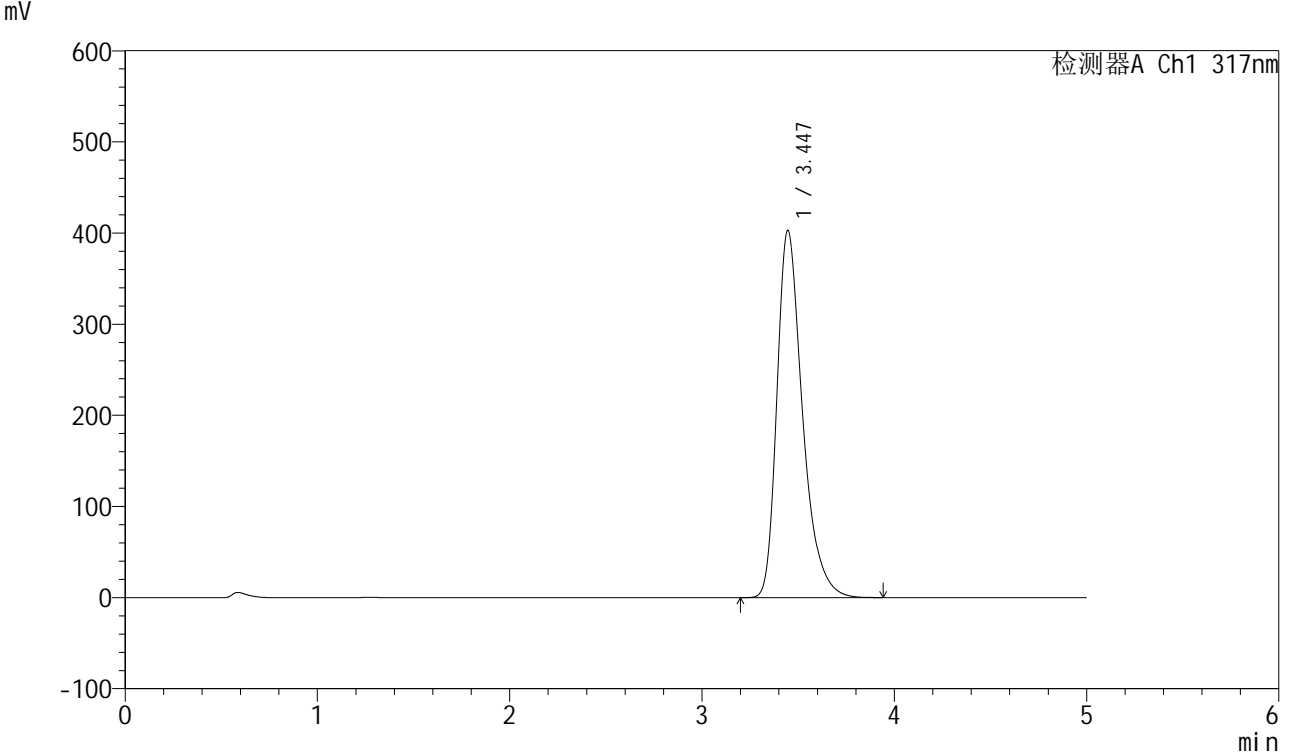


QTL-4047

<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 - 10-10/31-807-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/17 02:20:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:04:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	3721946	100.000	403059	3415	1.362	--
总计		3721946	100.000	403059			

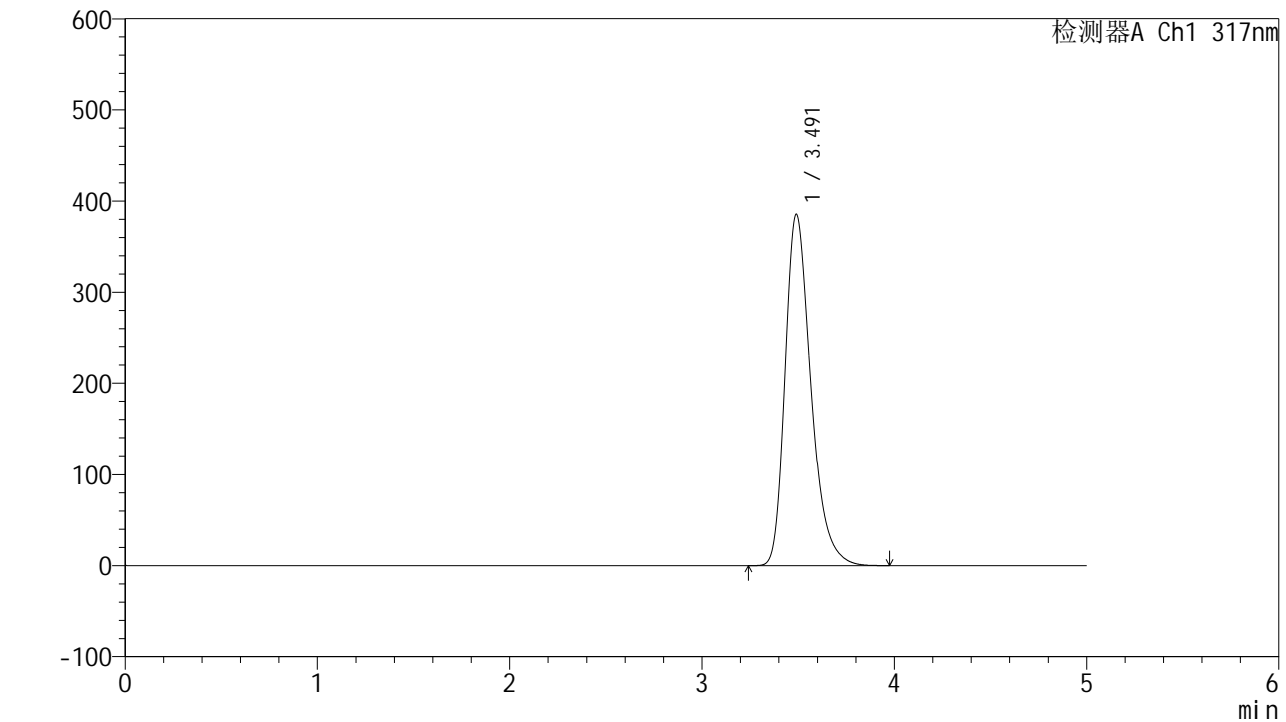


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-808-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/17 02:25:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:04:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.491	3592120	100.000	385214	3390	1.317	--
总计		3592120	100.000	385214			

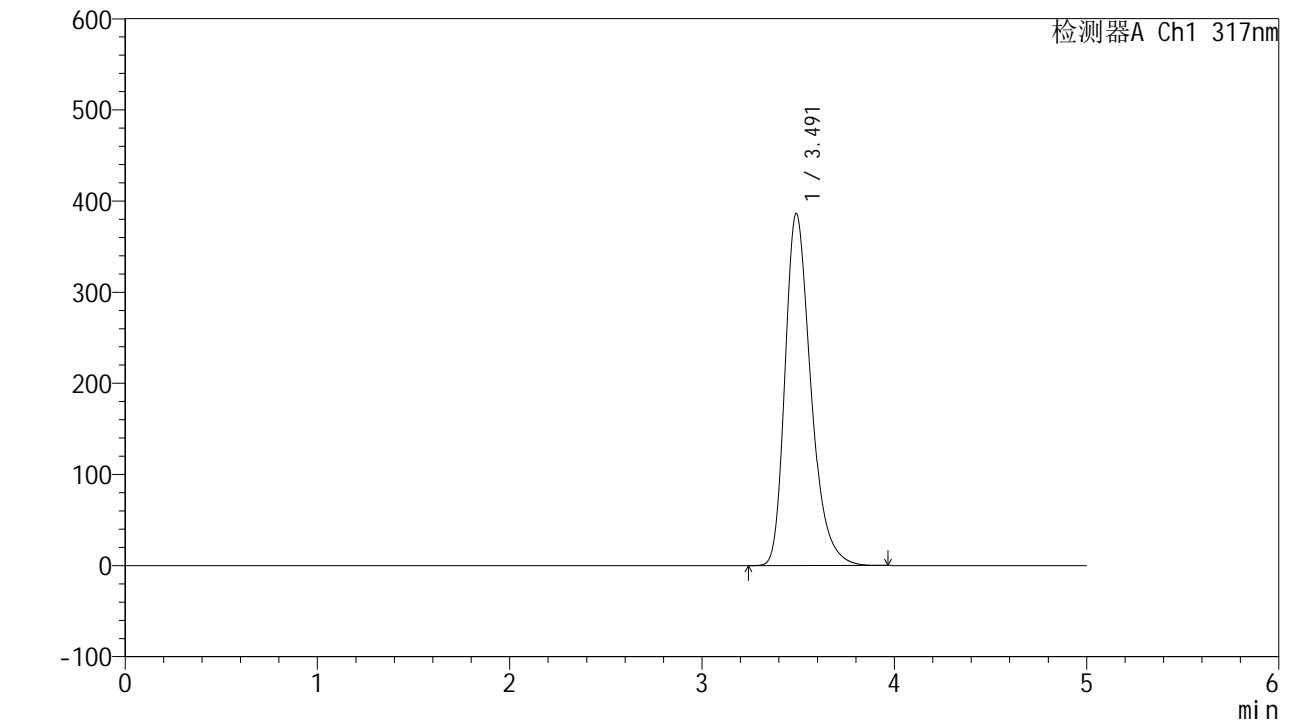


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-809-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/17 02:30:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:04:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.491	3595191	100.000	386132	3395	1.316	--
总计		3595191	100.000	386132			



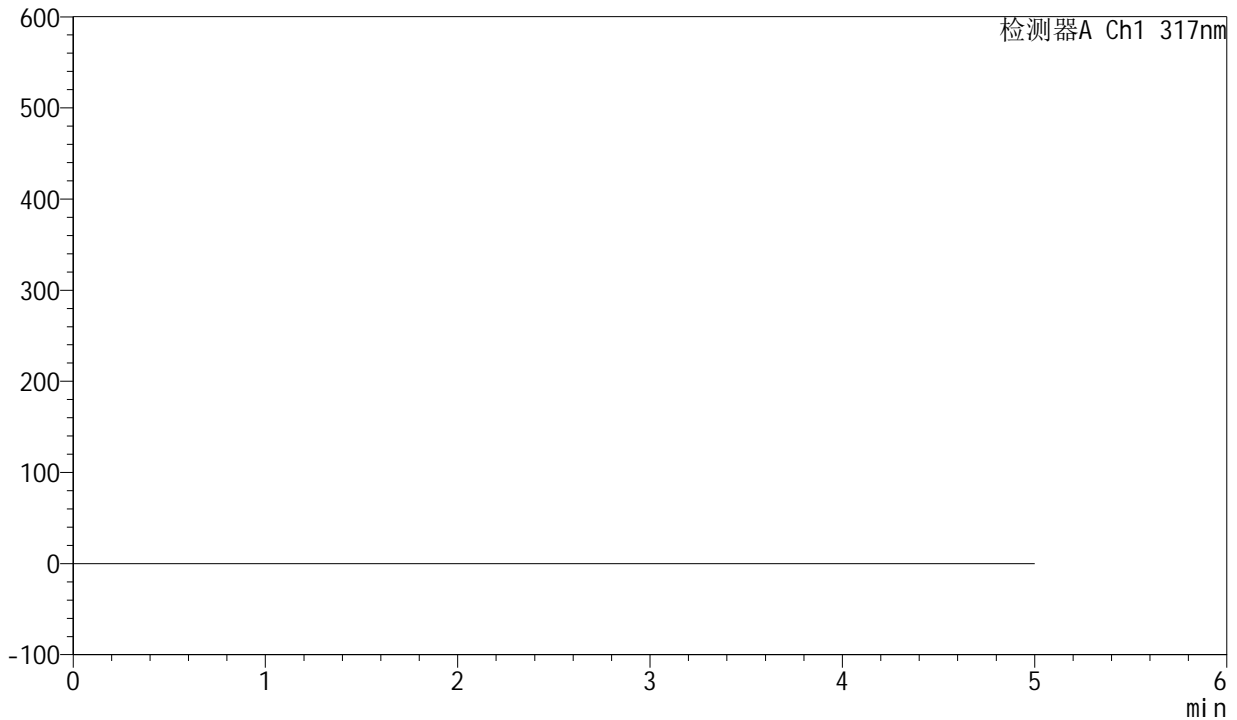
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-810-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/17 02:36:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:04:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

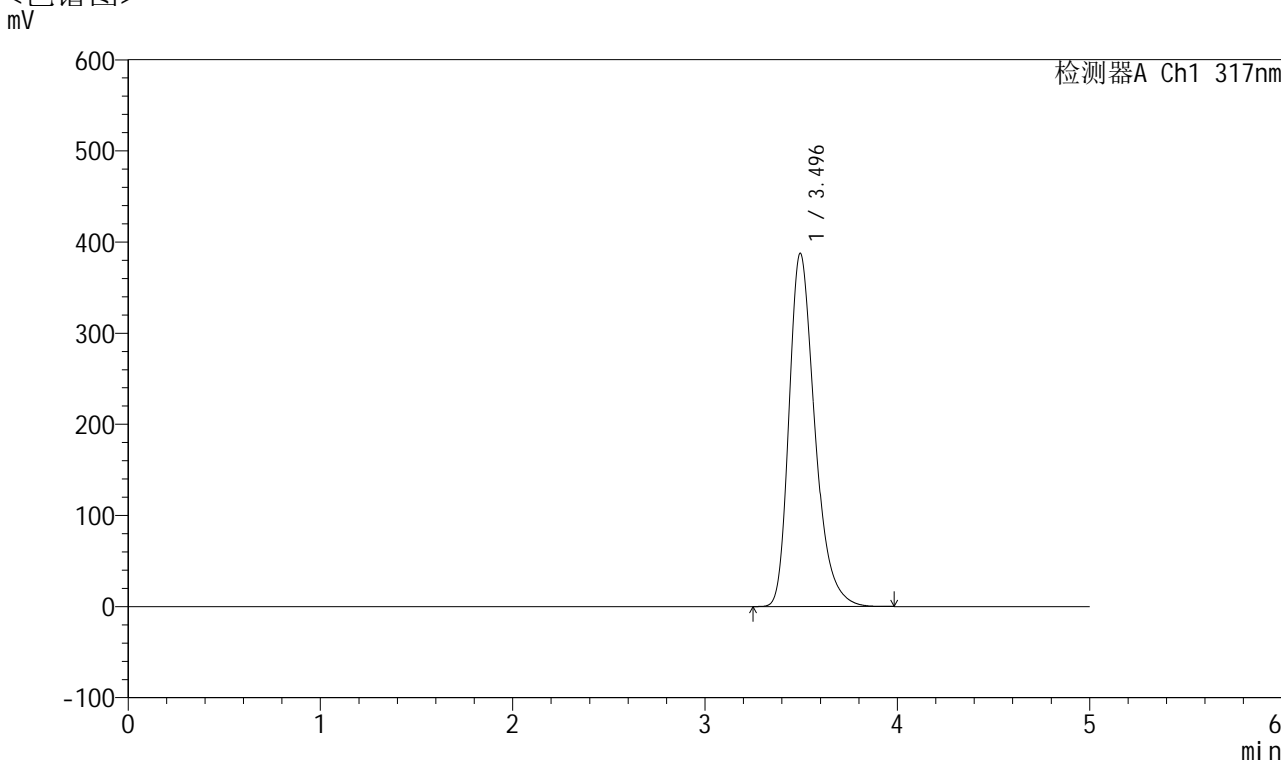


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-811-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/17 02:41:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:04:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.496	3599996	100.000	387649	3420	1.315	--
总计		3599996	100.000	387649			



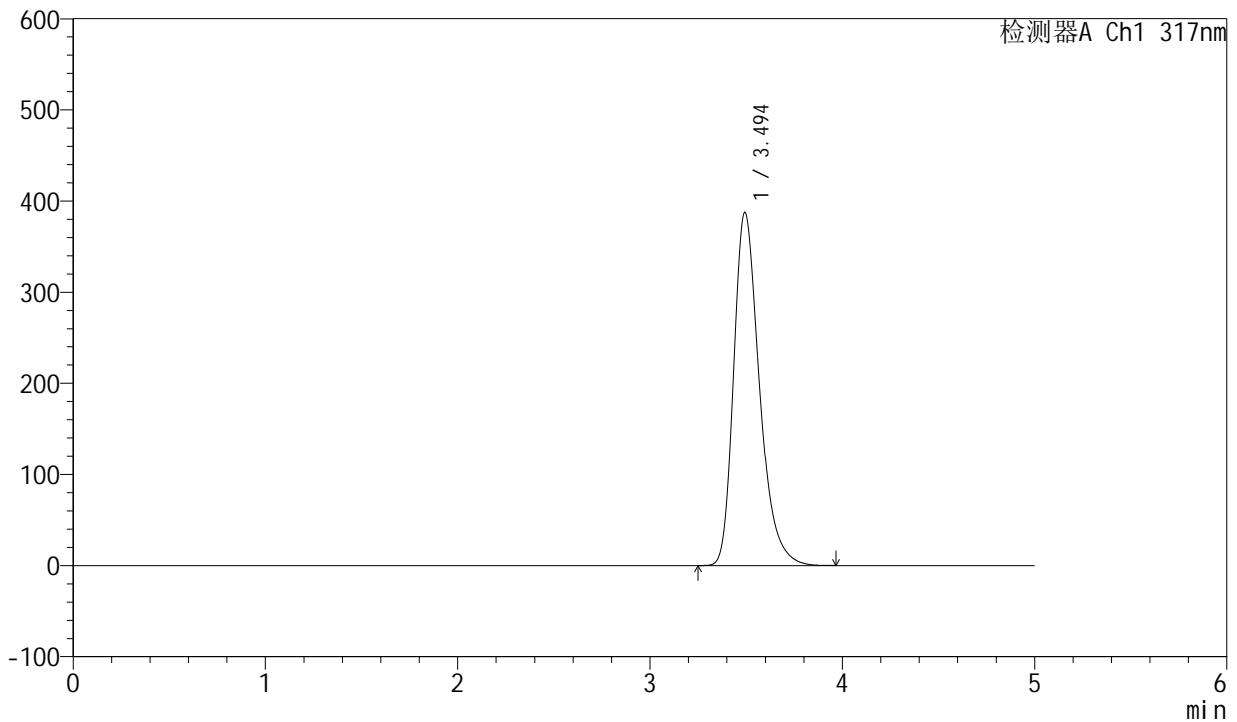
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-812-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/17 02:47:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:05:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.494	3599312	100.000	387147	3415	1.316	--
总计		3599312	100.000	387147			

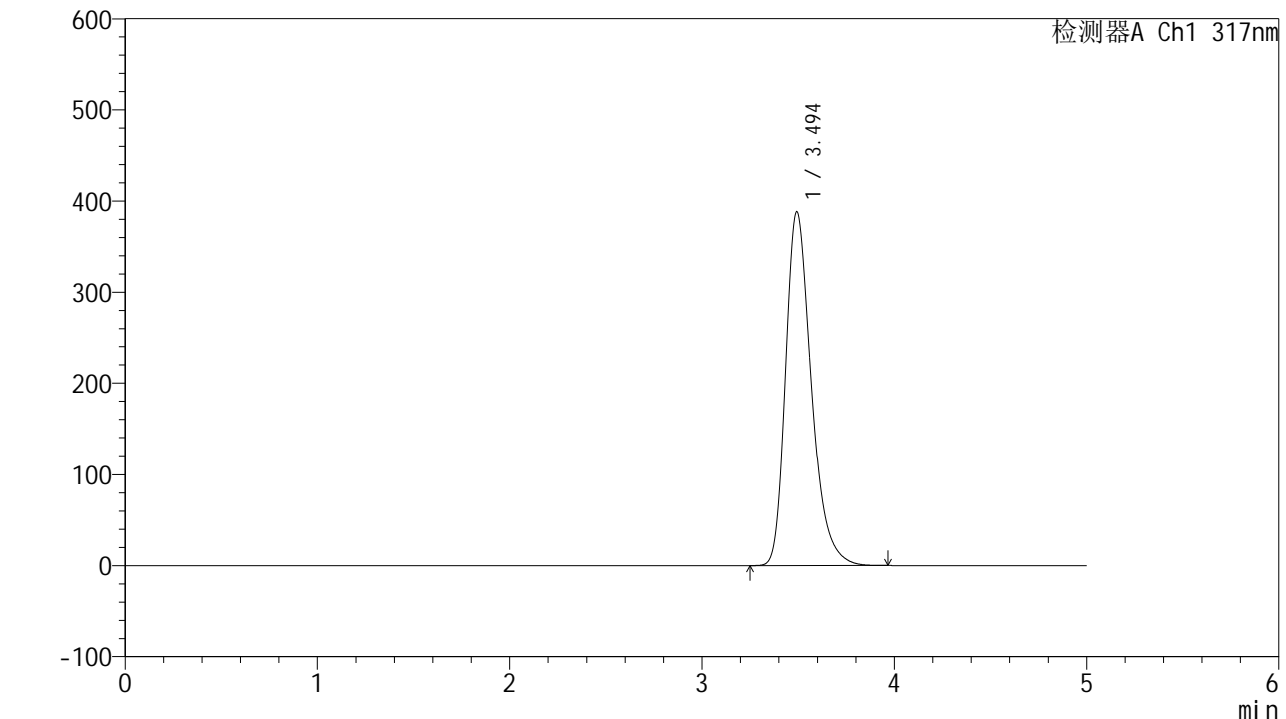


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-813-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/17 02:52:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:05:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.494	3604593	100.000	387591	3416	1.316	--
总计		3604593	100.000	387591			

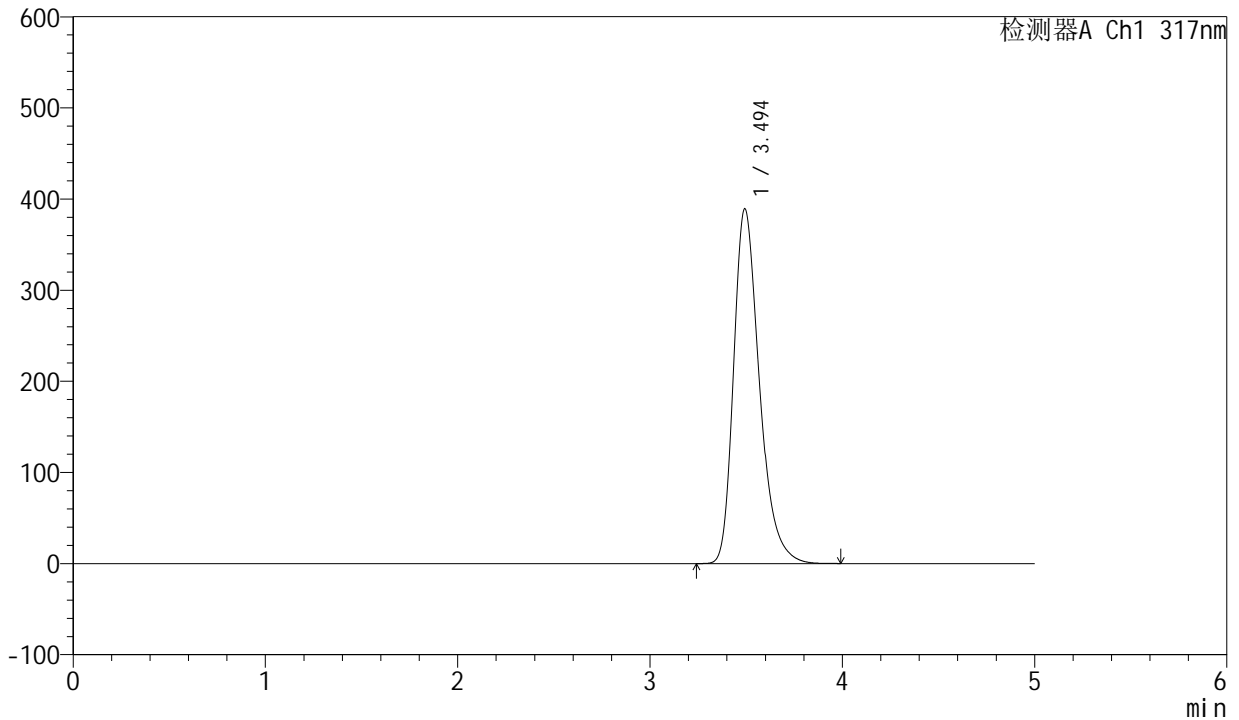


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-814-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/17 02:57:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:05:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.494	3619950	100.000	388774	3405	1.317	--
总计		3619950	100.000	388774			

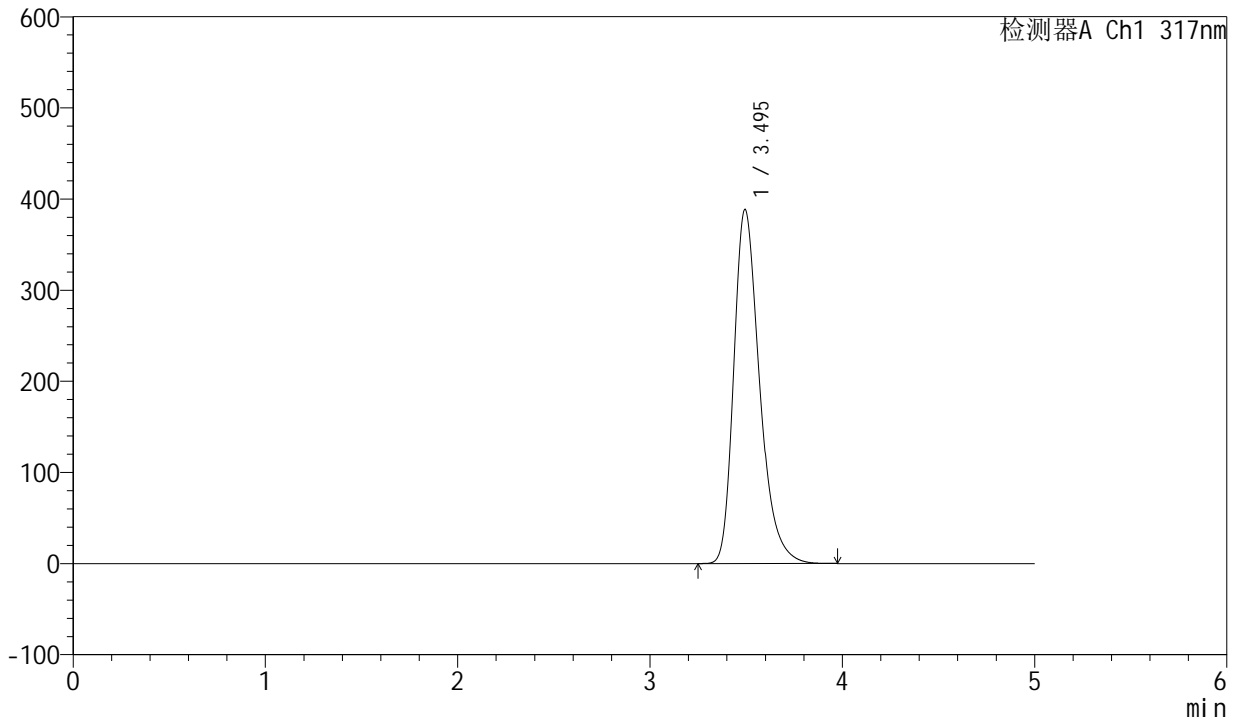


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-815-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/17 03:03:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:05:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.495	3612725	100.000	388290	3410	1.316	--
总计		3612725	100.000	388290			

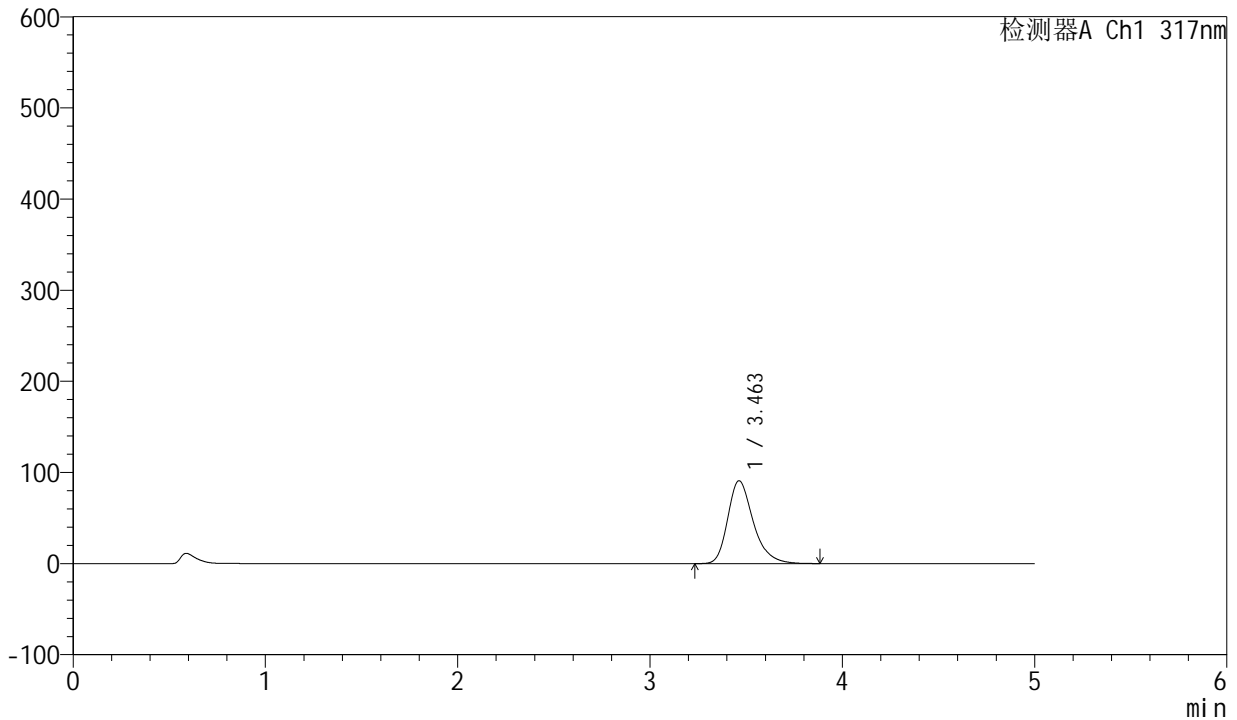


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-816-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/17 03:08:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:05:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.463	837964	100.000	90945	3450	1.293	--
总计		837964	100.000	90945			



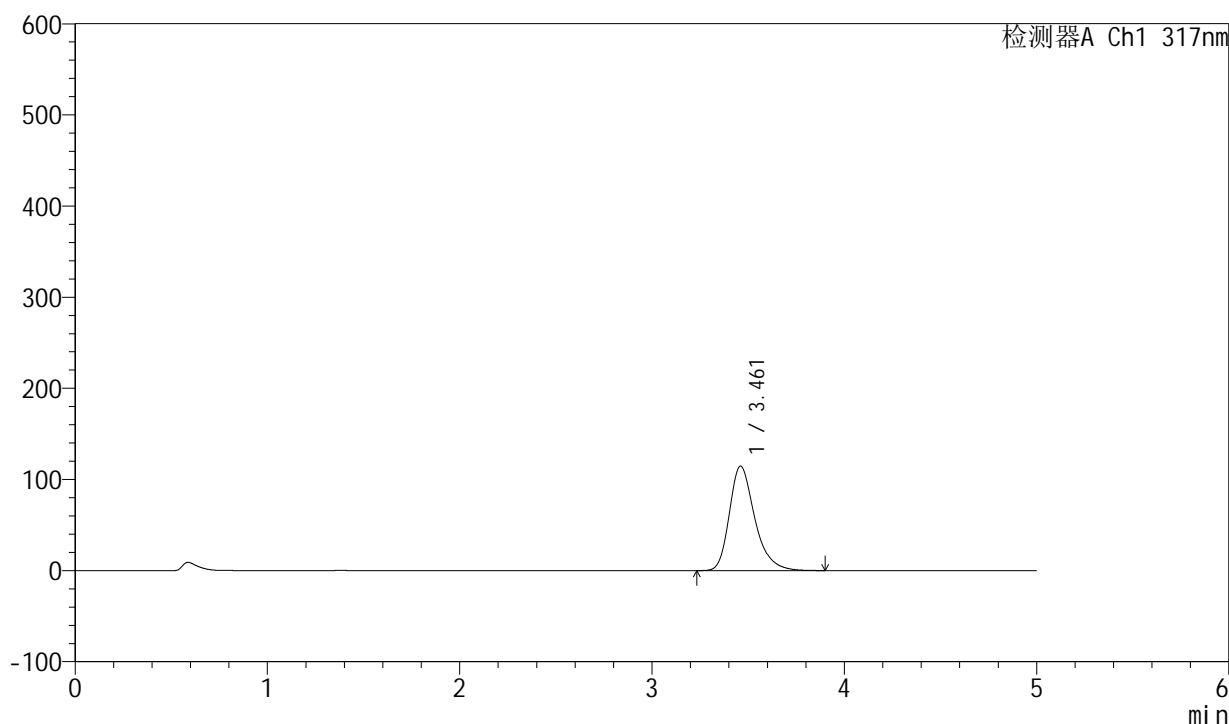
QTL-4047

<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 - 10-10/31-817-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/17 03:14:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:05:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.461	1050000	100.000	114572	3492	1.299	--
总计		1050000	100.000	114572			

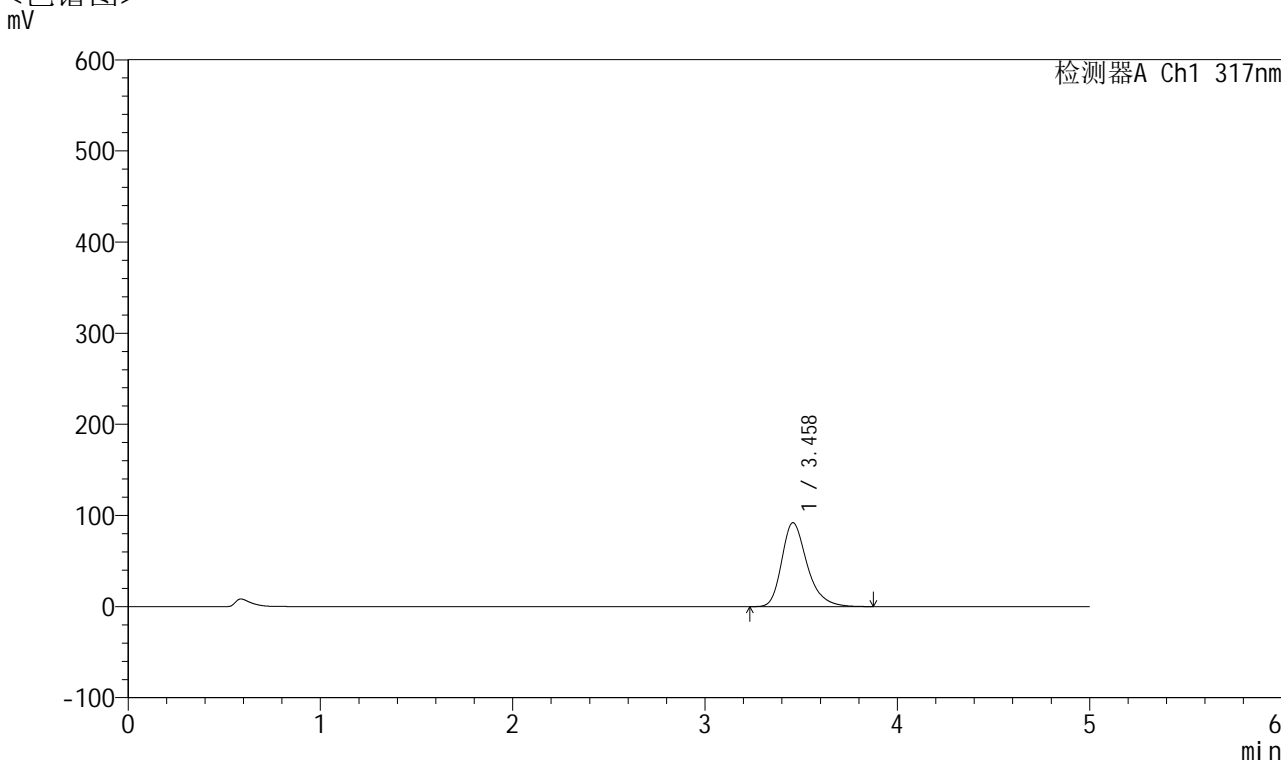


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-818-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/17 03:19:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:05:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.458	844240	100.000	91999	3477	1.293	--
总计		844240	100.000	91999			

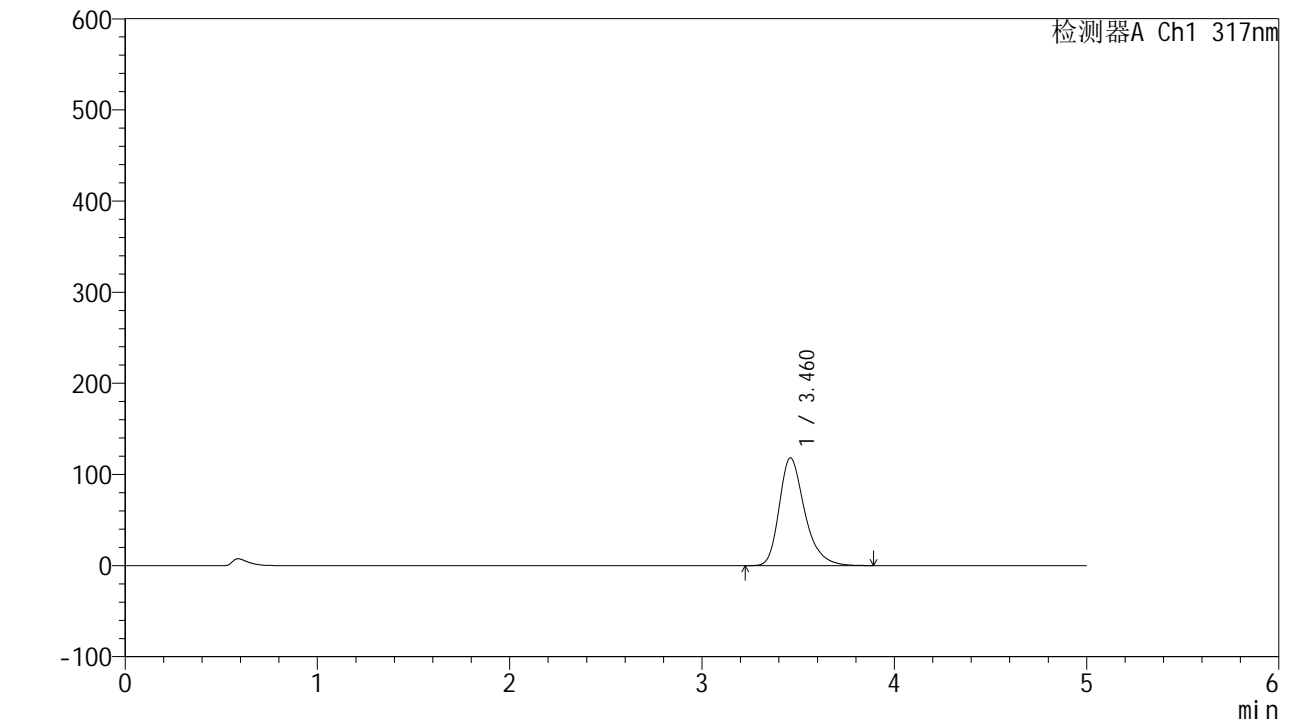


QTL-4047

<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 - 10-10/31-819-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/17 03:24:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:05:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.460	1086824	100.000	118049	3462	1.301	--
总计		1086824	100.000	118049			

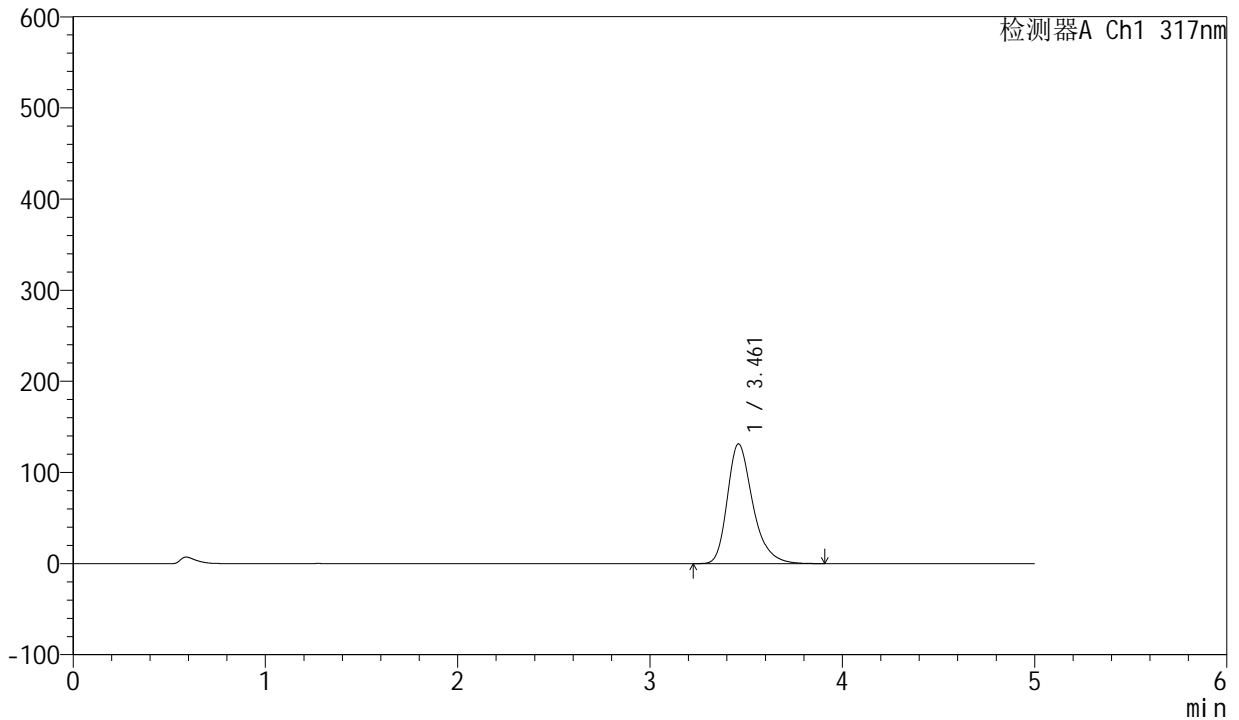


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-820-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/17 03:30:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:05:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.461	1203949	100.000	131247	3488	1.303	--
总计		1203949	100.000	131247			

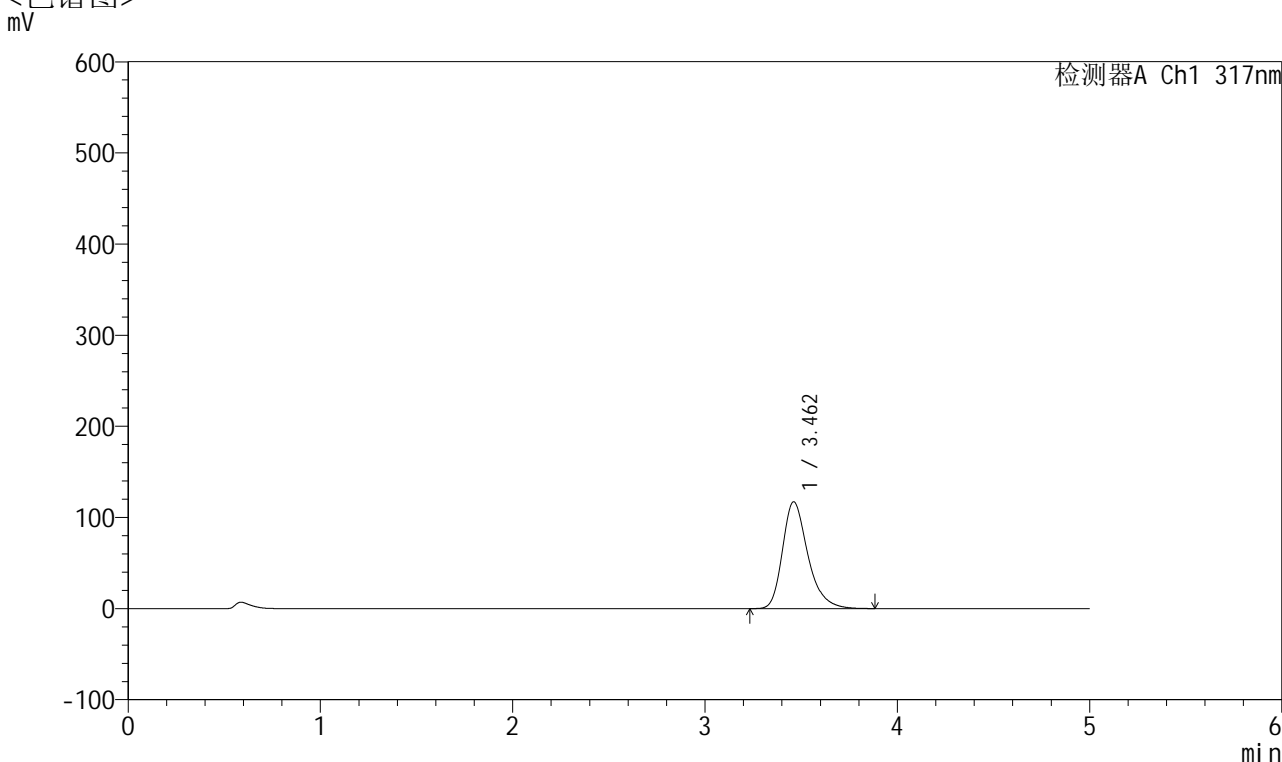


QTL-4047

<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 - 10-10/31-821-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/17 03:35:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:05:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.462	1074207	100.000	117168	3489	1.299	--
总计		1074207	100.000	117168			

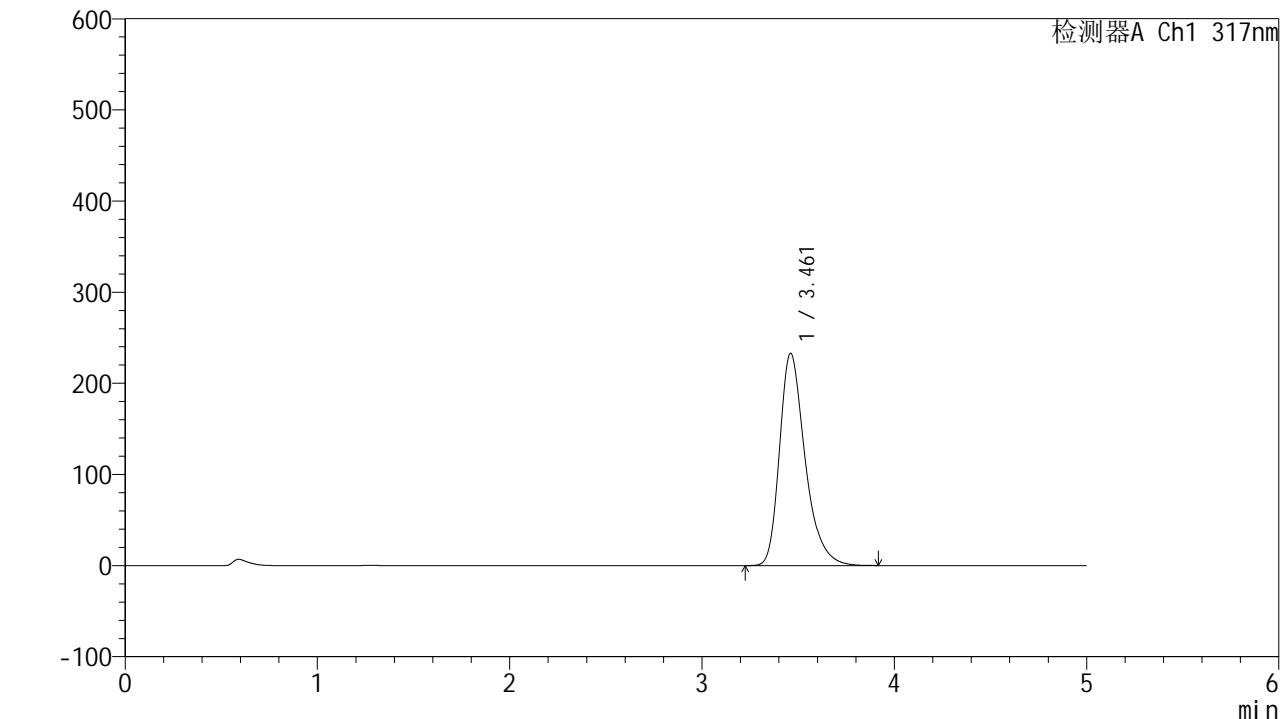


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-822-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/17 03:41:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:05:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.461	2150294	100.000	232836	3440	1.332	--
总计		2150294	100.000	232836			

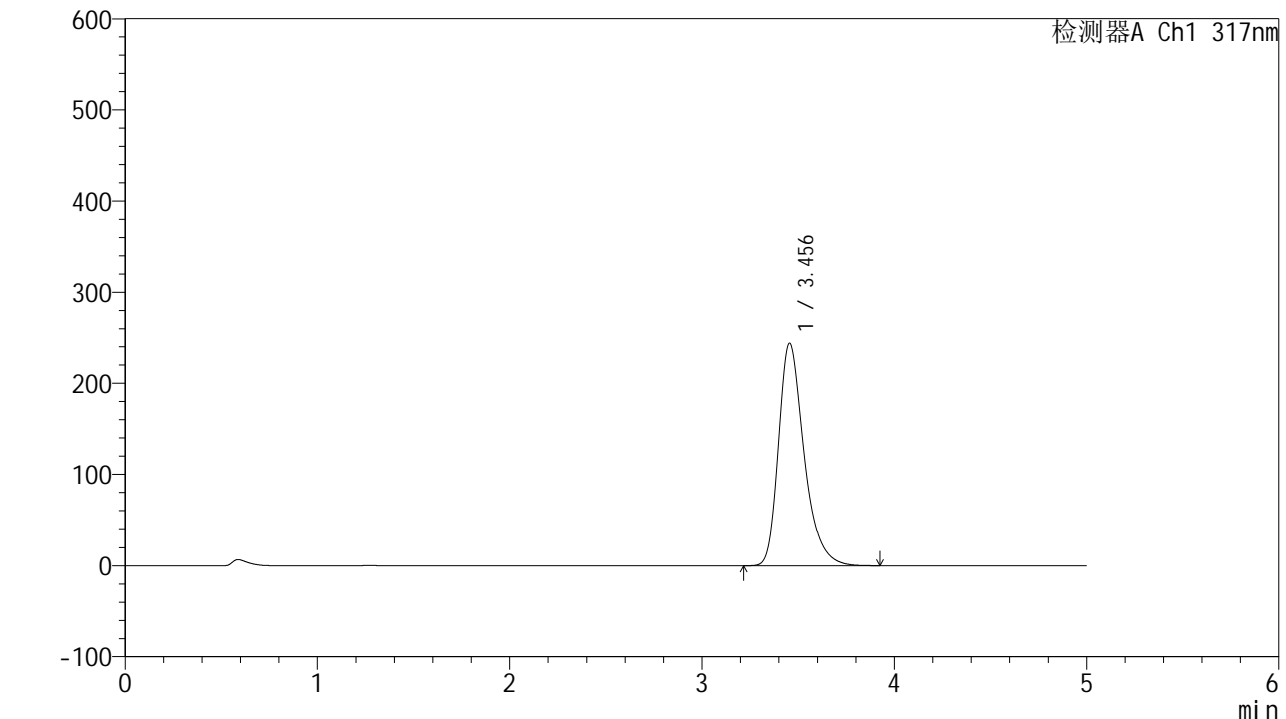


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-823-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/17 03:46:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:05:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	2250698	100.000	244117	3439	1.333	--
总计		2250698	100.000	244117			



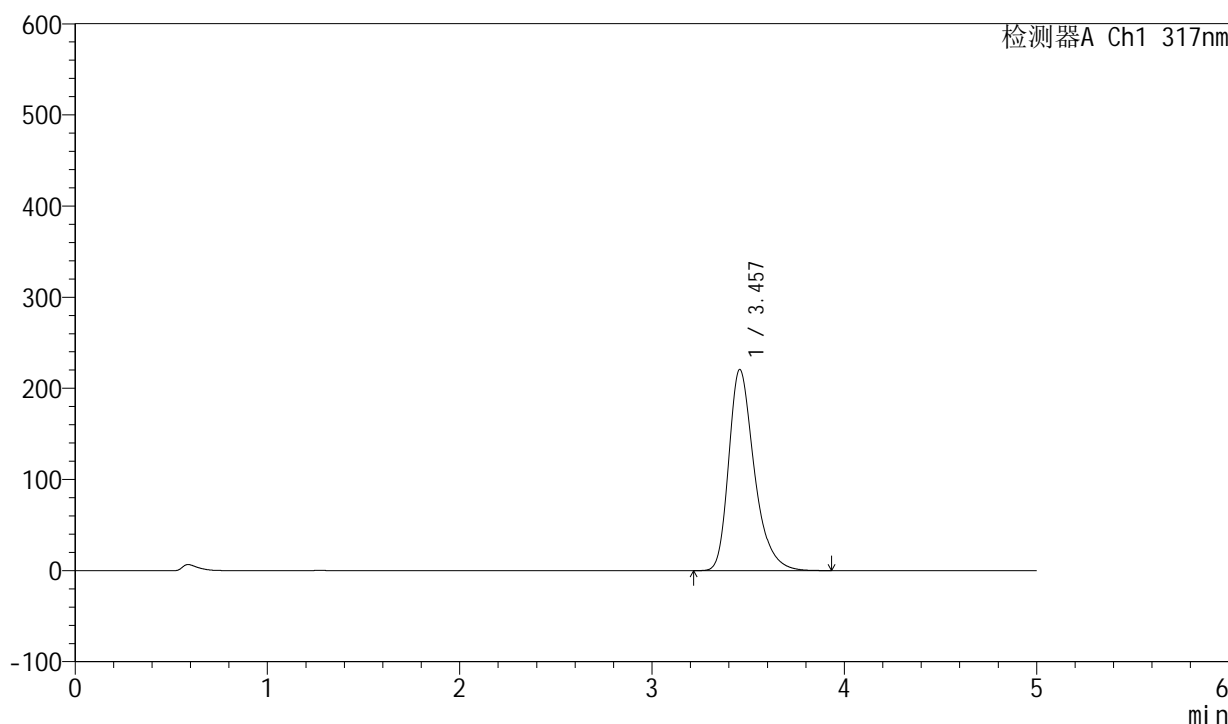
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-824-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/17 03:51:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:05:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.457	2035424	100.000	220686	3441	1.328	--
总计		2035424	100.000	220686			



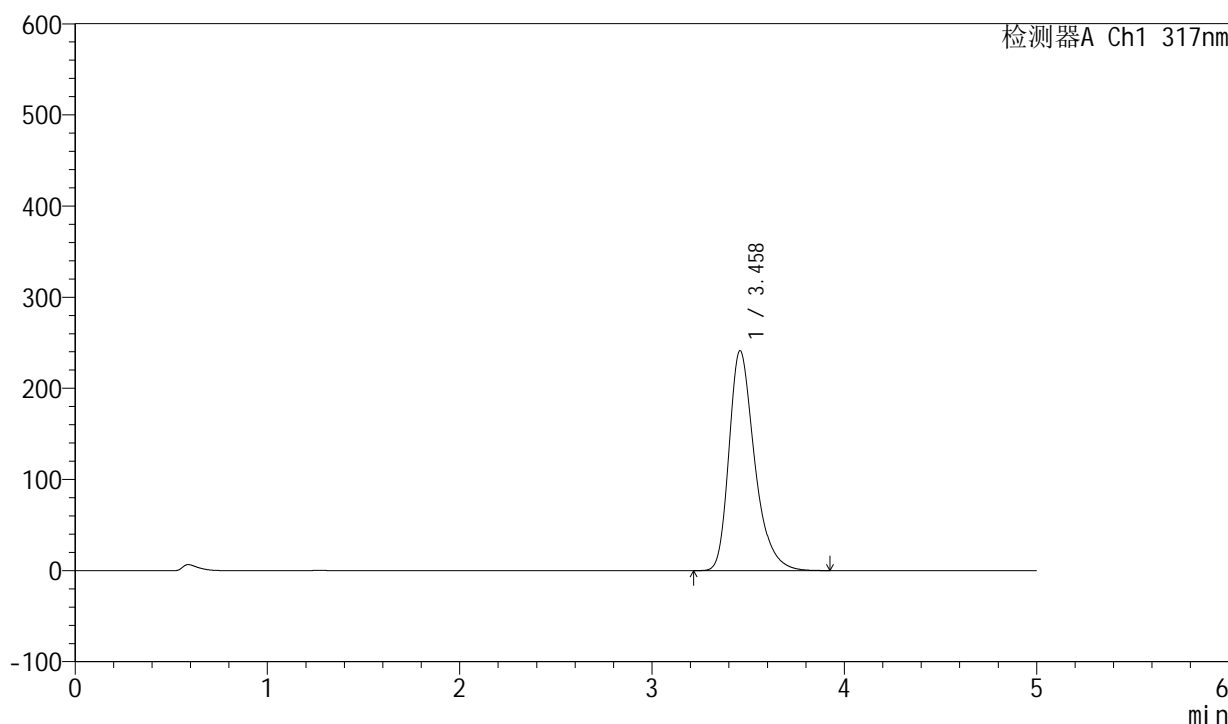
QTL-4047

<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 - 10-10/31-825-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/17 03:57:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:05:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.458	2229713	100.000	241031	3433	1.333	--
总计		2229713	100.000	241031			

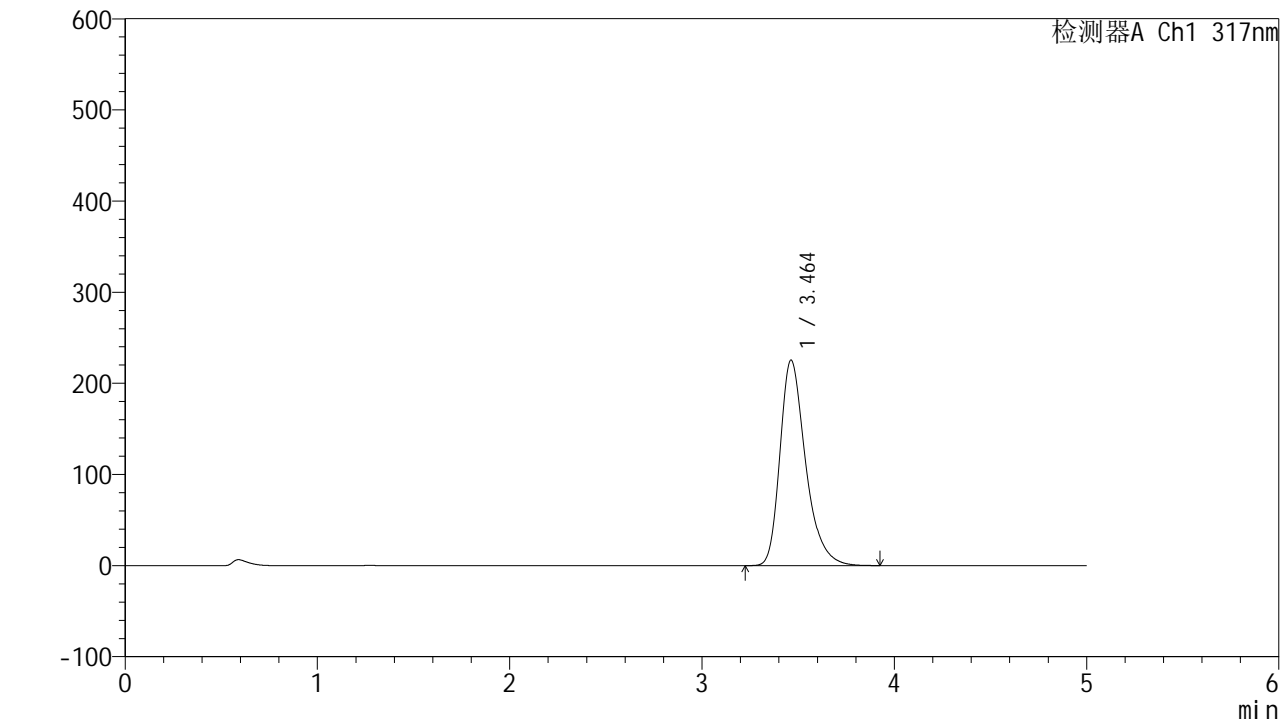


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-826-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/17 04:02:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:05:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.464	2085605	100.000	225498	3432	1.331	--
总计		2085605	100.000	225498			

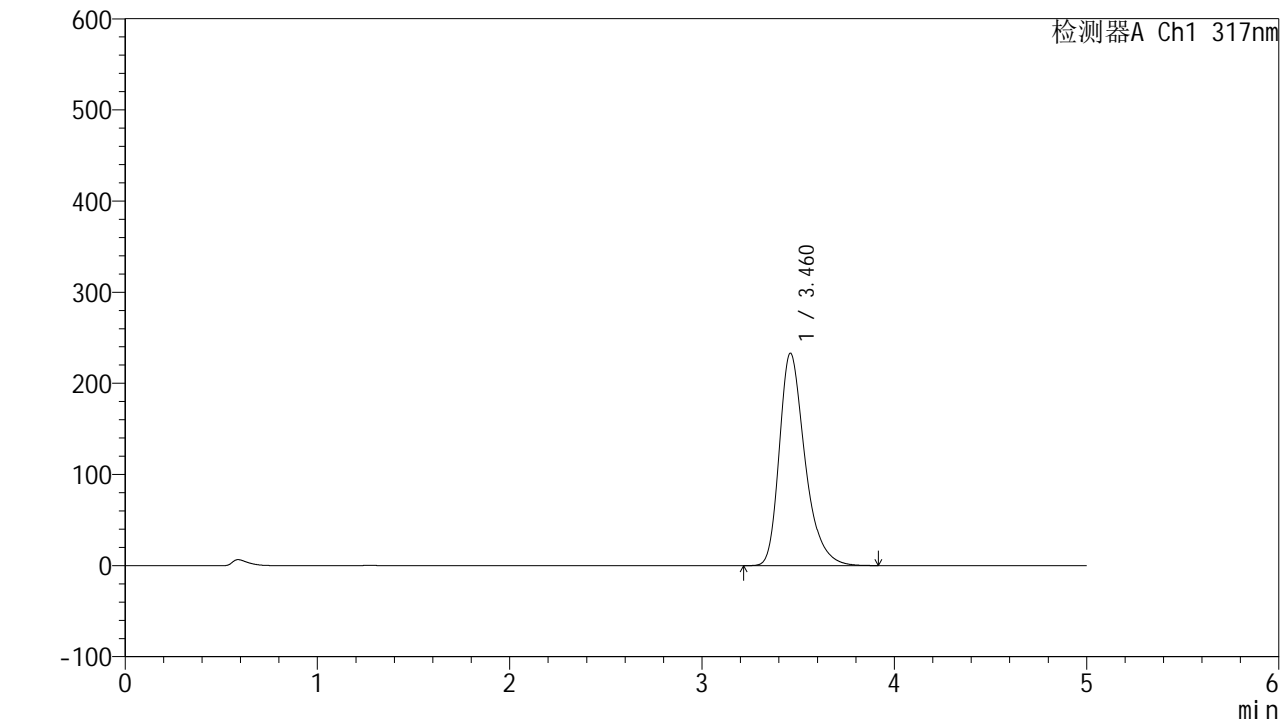


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-827-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/17 04:07:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:05:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.460	2157969	100.000	232815	3419	1.334	--
总计		2157969	100.000	232815			

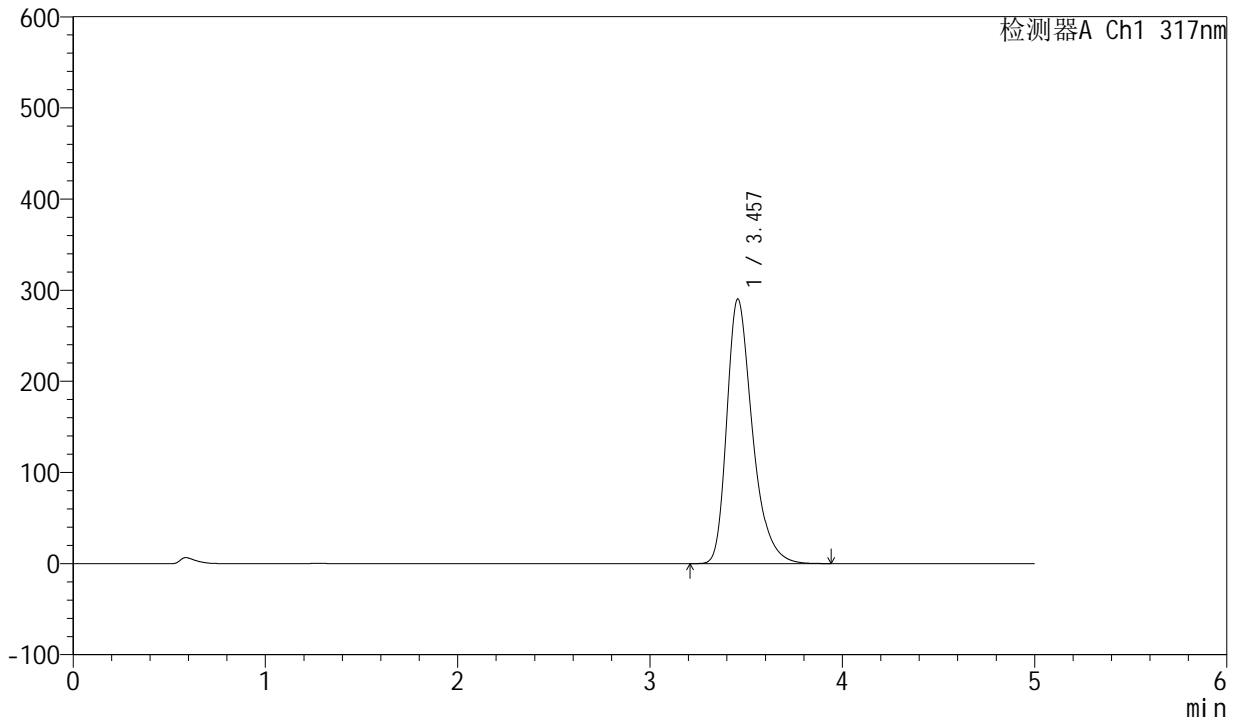


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-828-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/17 04:13:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:05:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.457	2682883	100.000	290192	3430	1.345	--
总计		2682883	100.000	290192			

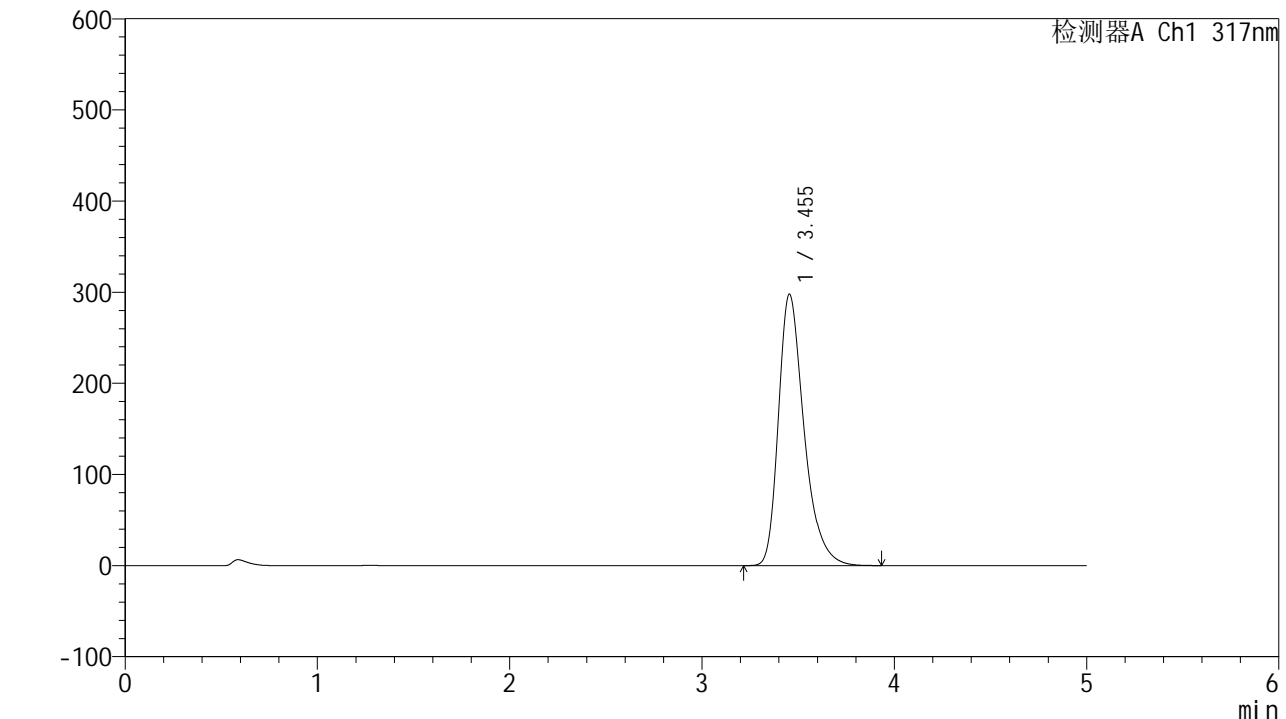


QTL-4047

<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 - 10-10/31-829-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/17 04:18:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:05:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	2753590	100.000	297879	3420	1.346	--
总计		2753590	100.000	297879			

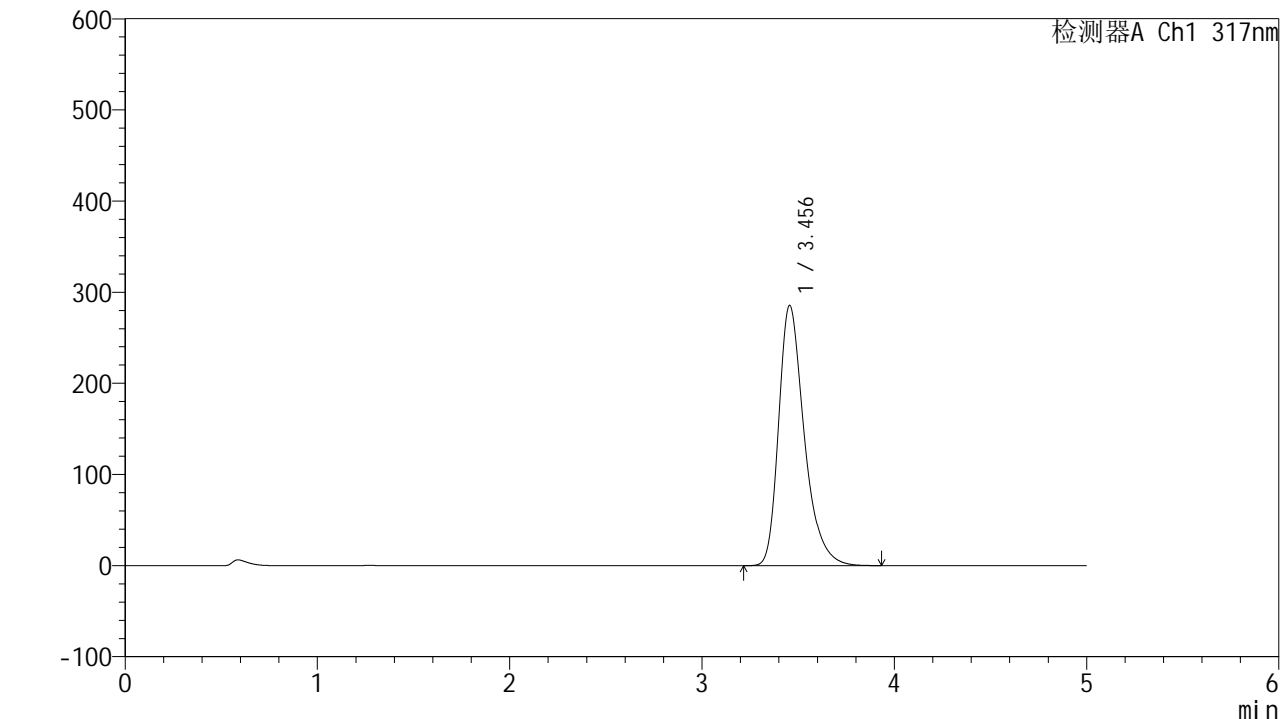


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-830-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/17 04:24:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:05:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	2637723	100.000	285581	3430	1.343	--
总计		2637723	100.000	285581			

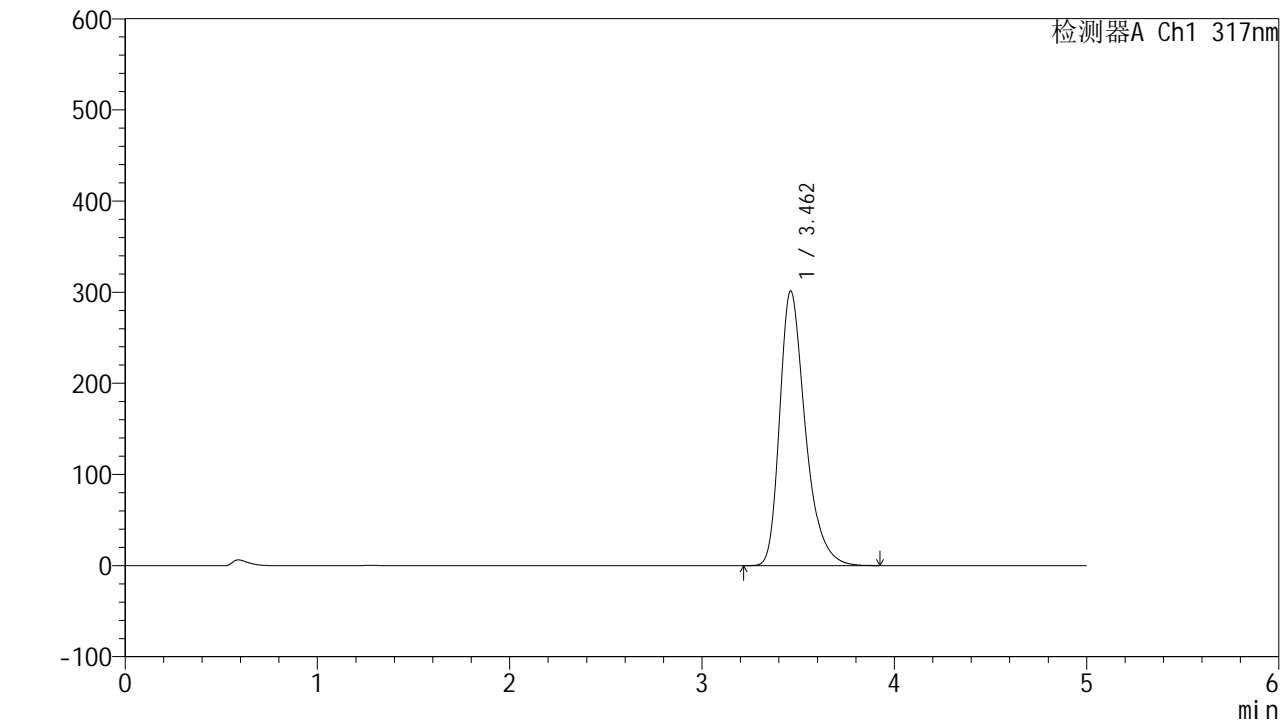


QTL-4047

<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 - 10-10/31-831-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/17 04:29:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:05:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.462	2786418	100.000	301295	3431	1.346	--
总计		2786418	100.000	301295			

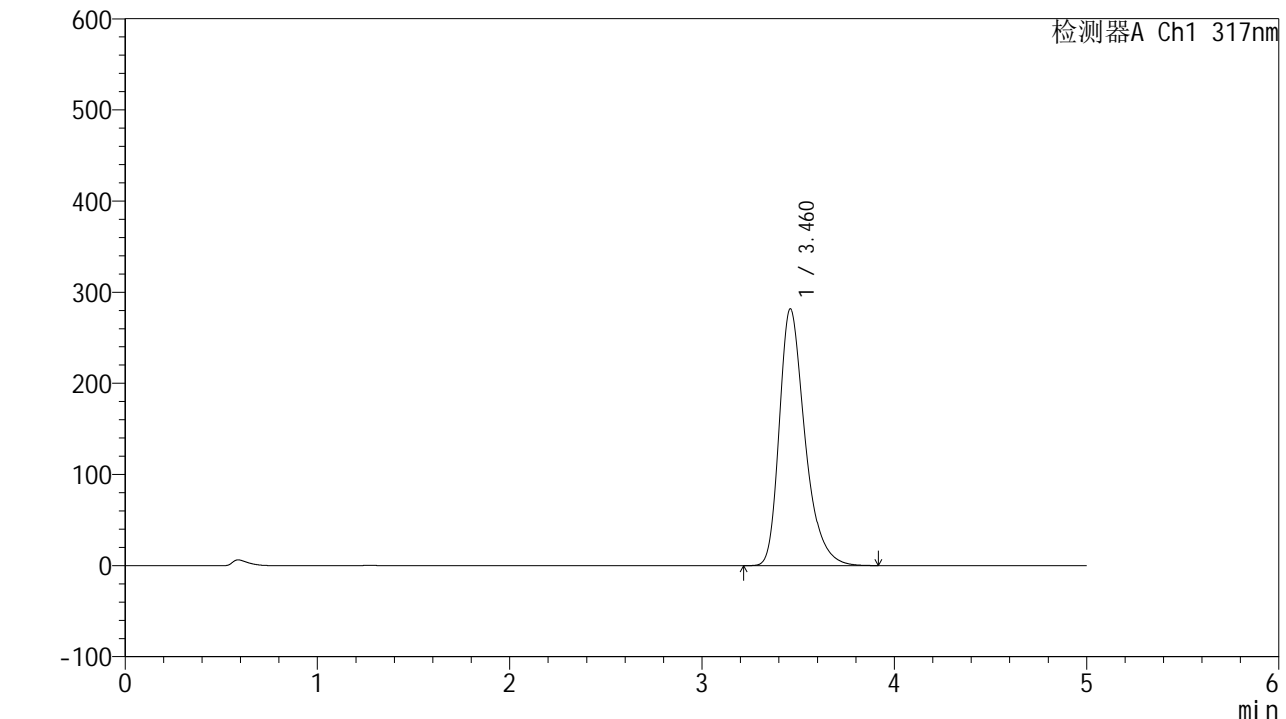


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-832-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/17 04:34:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:05:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.460	2604921	100.000	281332	3431	1.344	--
总计		2604921	100.000	281332			

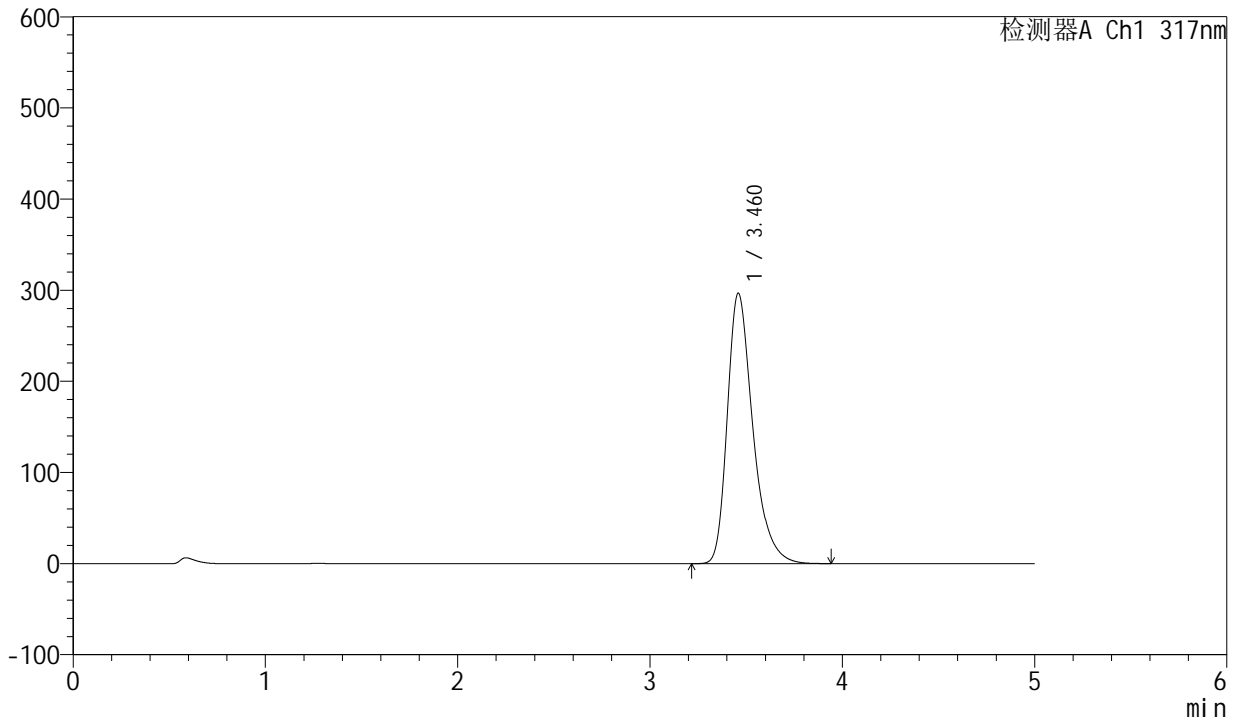


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-833-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/17 04:40:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:05:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.460	2735075	100.000	296106	3451	1.345	--
总计		2735075	100.000	296106			



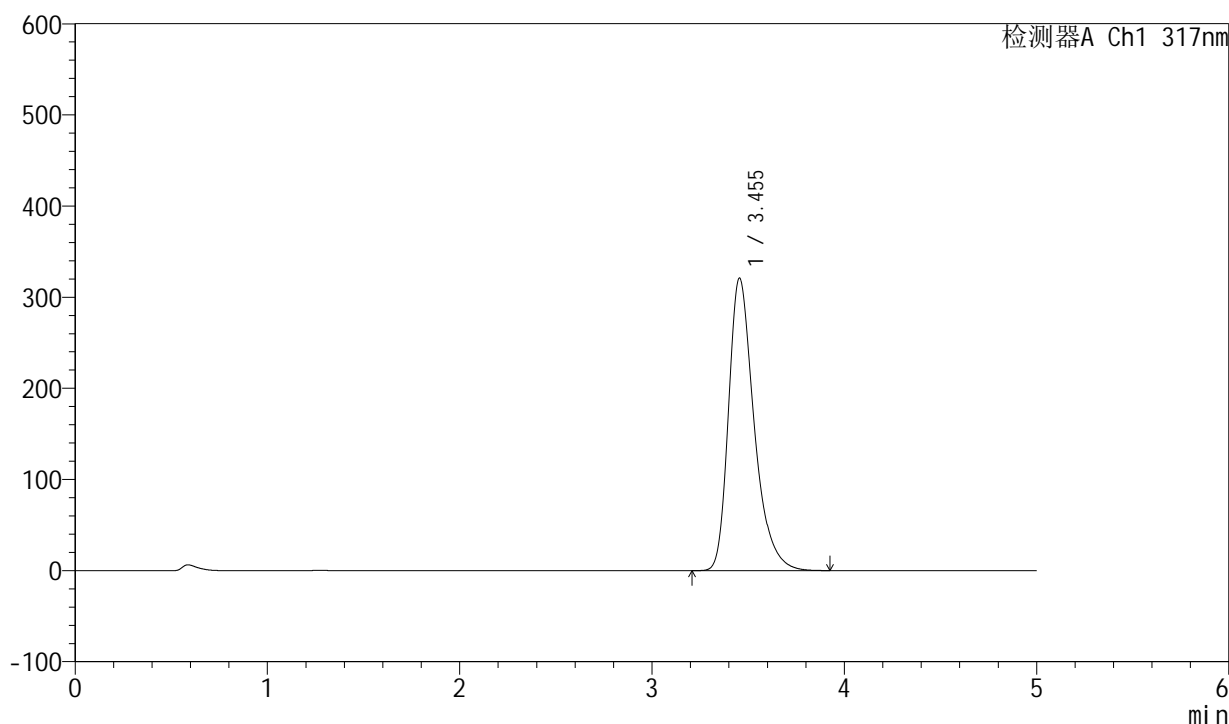
QTL-4047

<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 - 10-10/31-834-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/17 04:45:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:06:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	2966160	100.000	321011	3424	1.350	--
总计		2966160	100.000	321011			

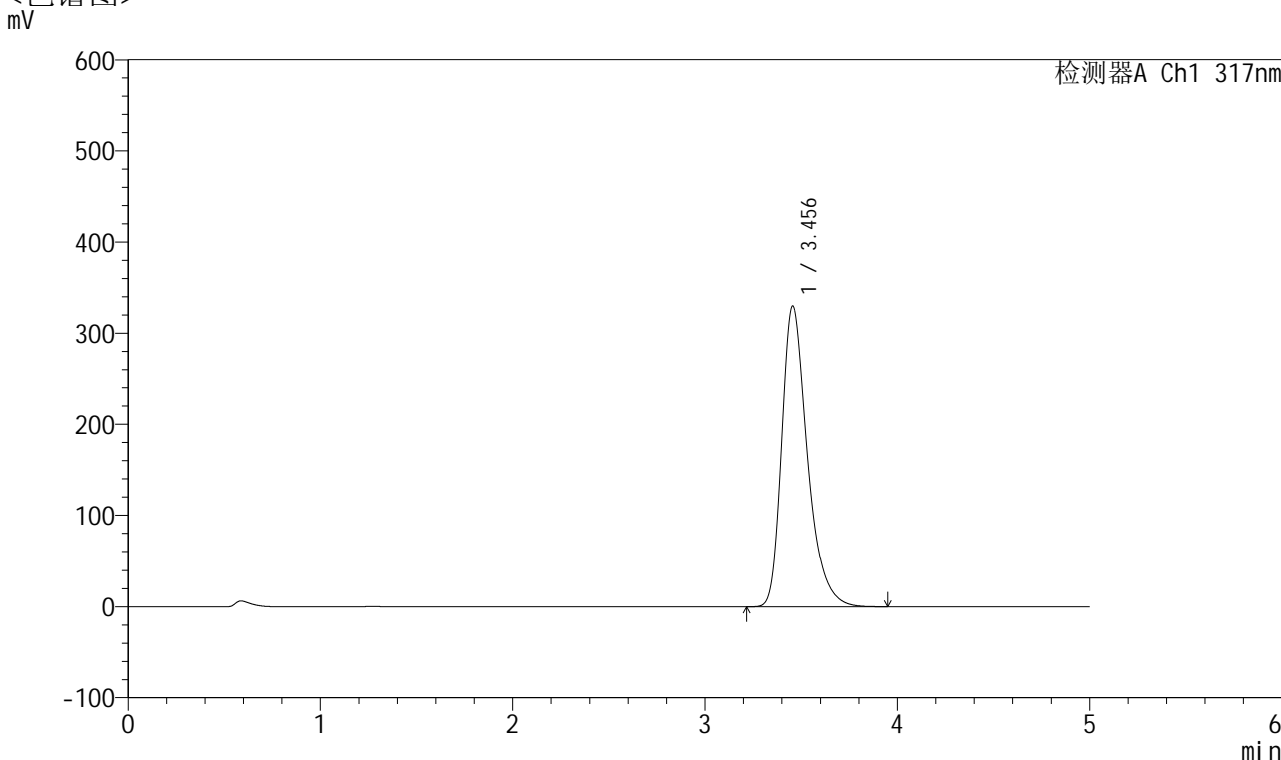


QTL-4047

<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 - 10-10/31-835-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/17 04:51:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:06:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	3058342	100.000	329919	3409	1.355	--
总计		3058342	100.000	329919			

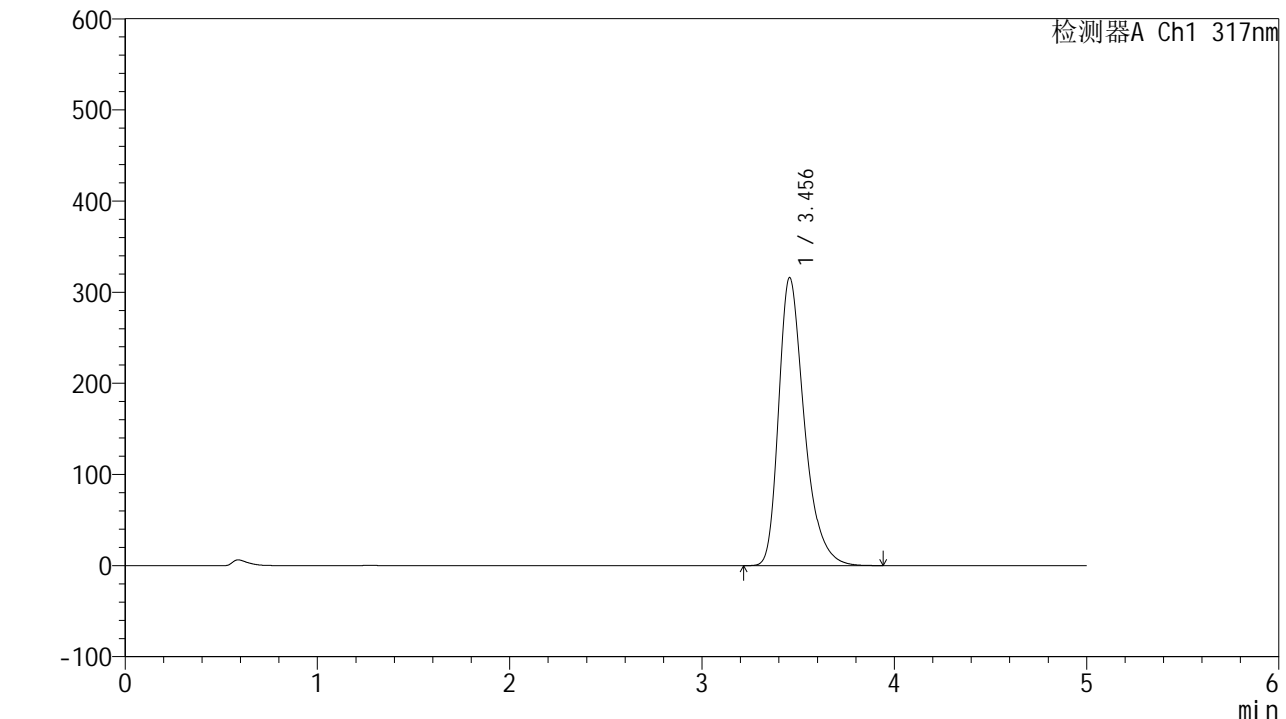


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-836-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/17 04:56:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:06:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	2923643	100.000	316154	3421	1.350	--
总计		2923643	100.000	316154			

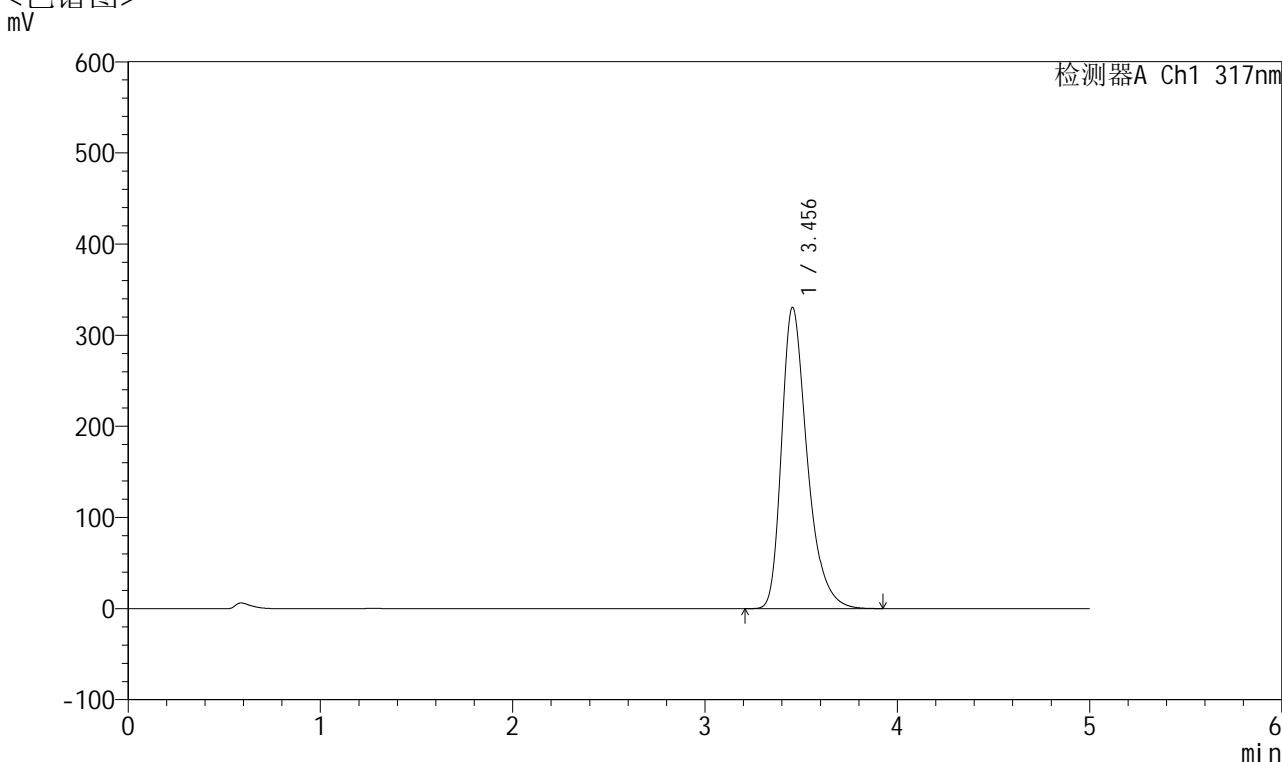


QTL-4047

<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 - 10-10/31-837-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/17 05:01:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:06:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	3058393	100.000	330658	3422	1.354	--
总计		3058393	100.000	330658			

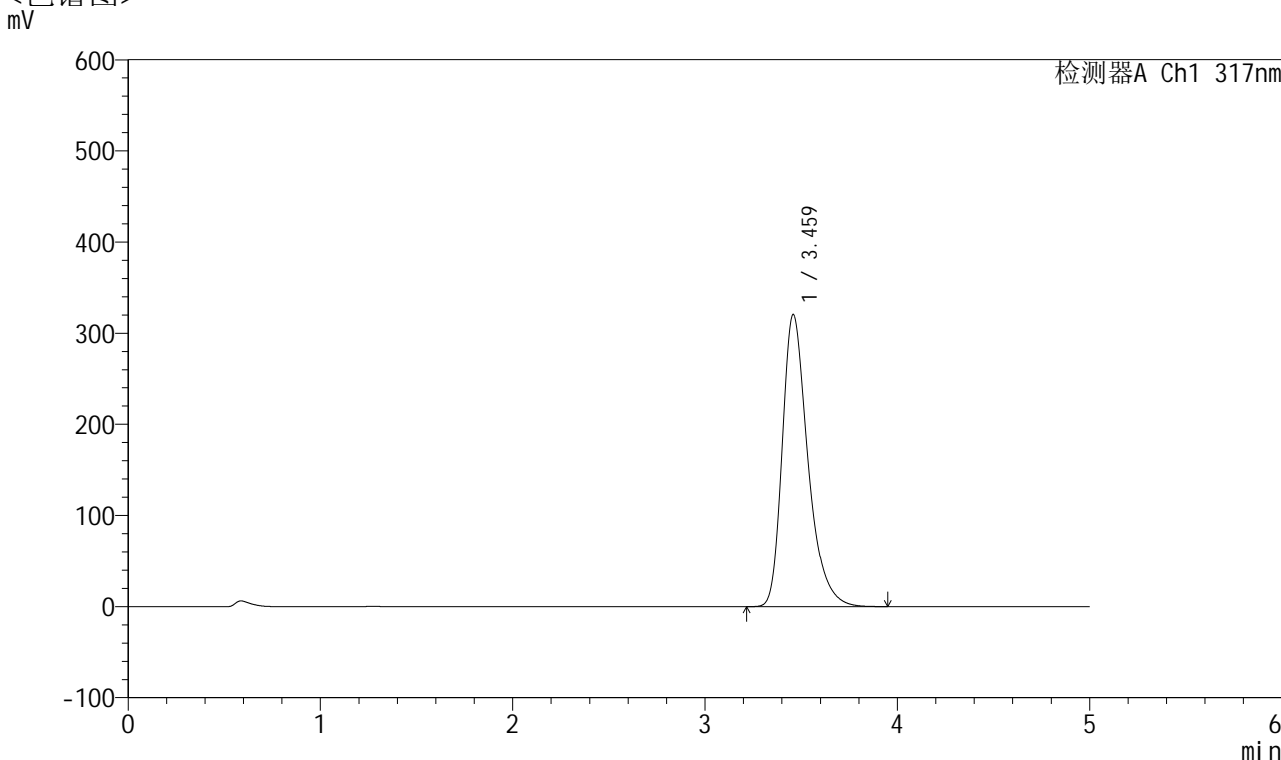


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-838-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/17 05:07:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:06:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	2973044	100.000	319820	3408	1.353	--
总计		2973044	100.000	319820			

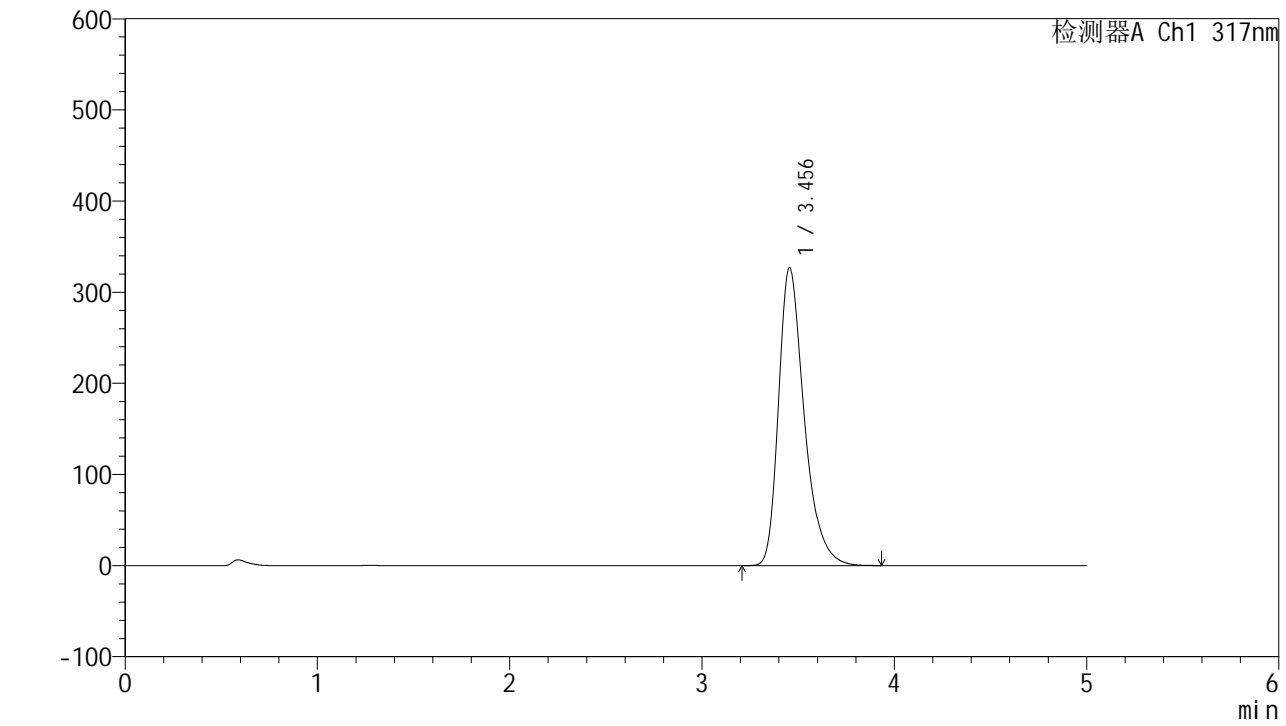


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-839-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/17 05:12:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:06:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	3027342	100.000	326990	3415	1.354	--
总计		3027342	100.000	326990			

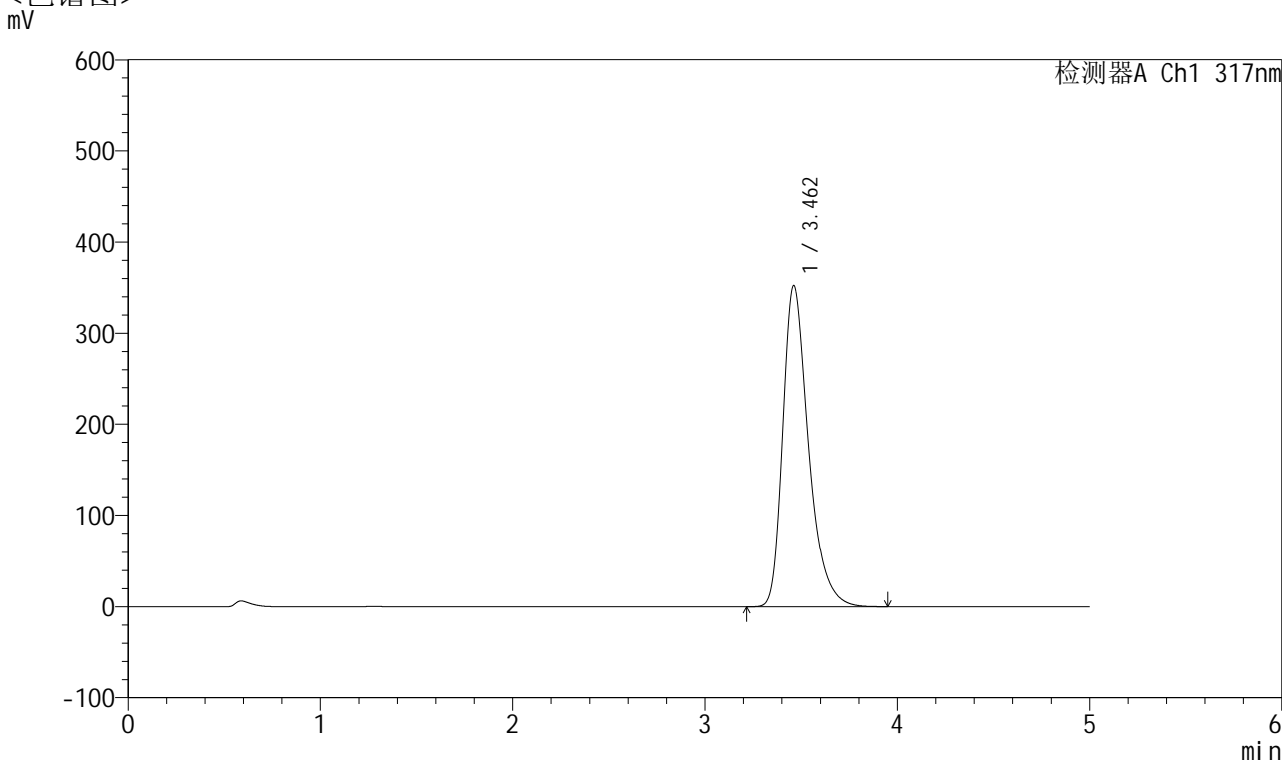


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-840-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/17 05:18:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:06:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.462	3267107	100.000	352235	3415	1.358	--
总计		3267107	100.000	352235			

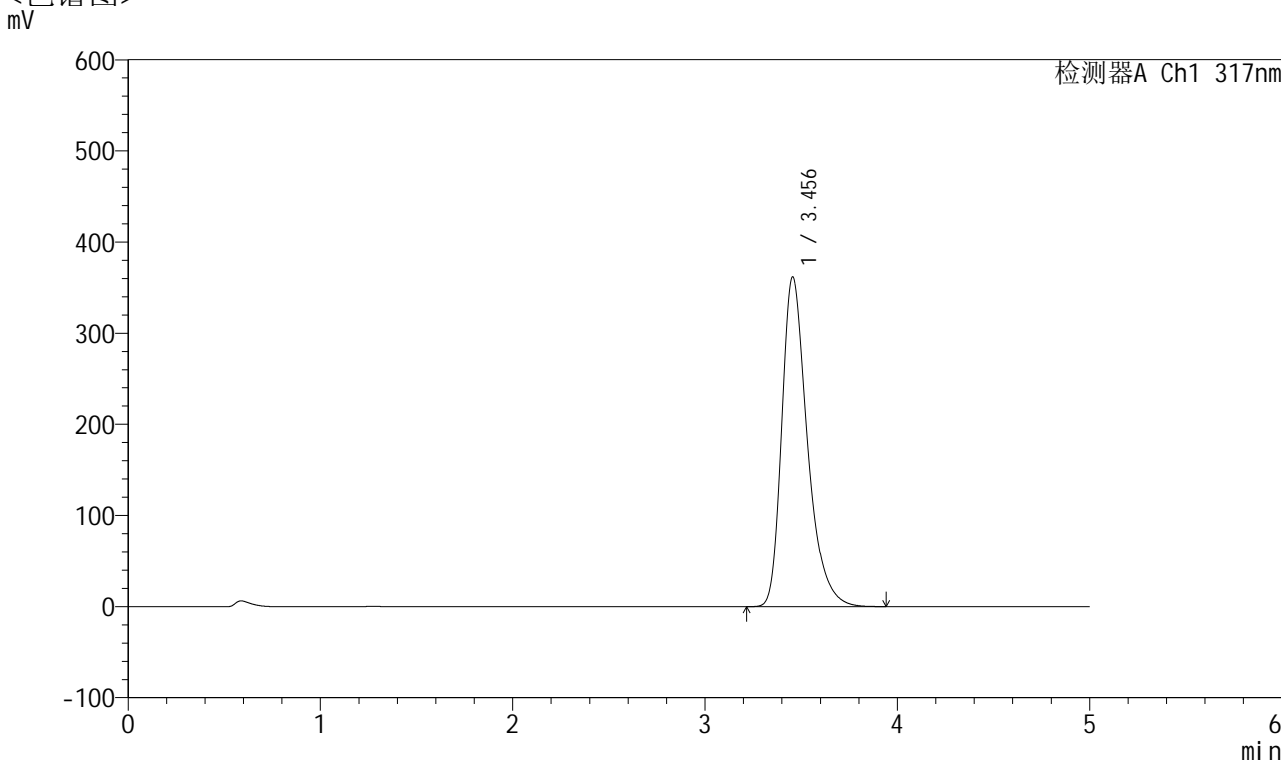


QTL-4047

<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 - 10-10/31-841-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/17 05:23:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:06:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	3346936	100.000	361856	3421	1.359	--
总计		3346936	100.000	361856			

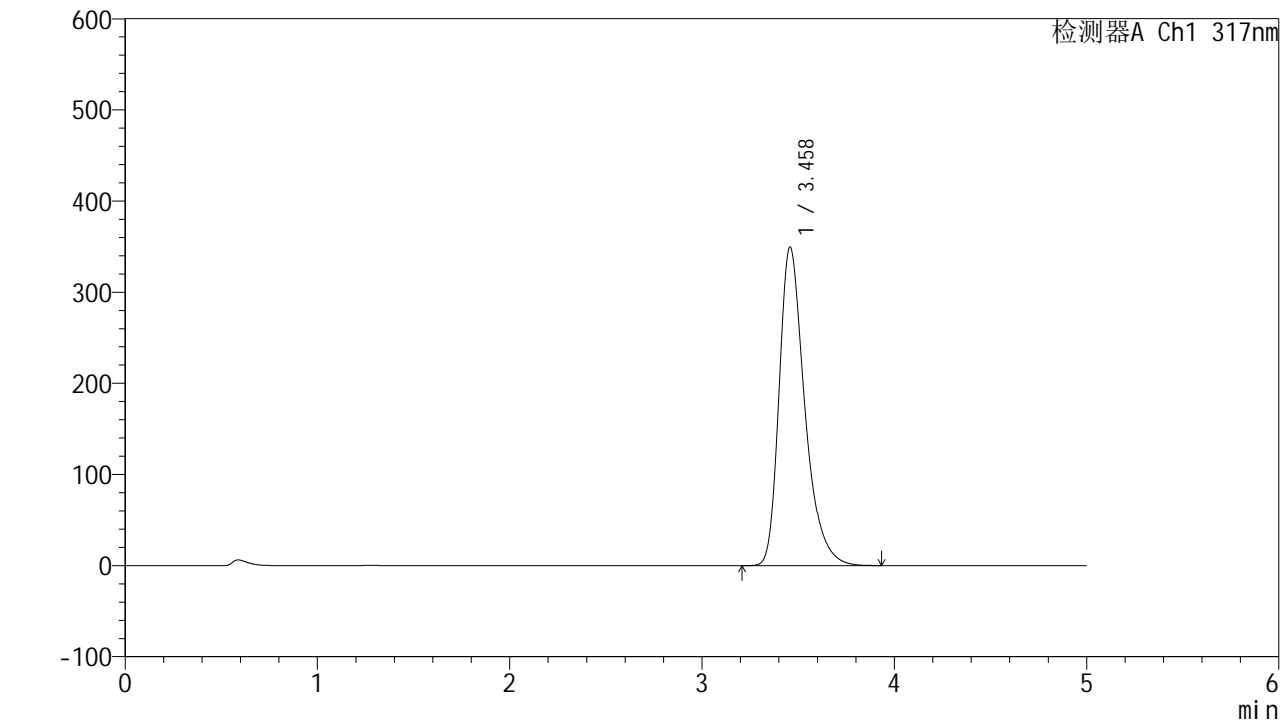


QTL-4047

<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 - 10-10/31-842-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/17 05:28:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:06:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.458	3232727	100.000	349081	3427	1.358	--
总计		3232727	100.000	349081			

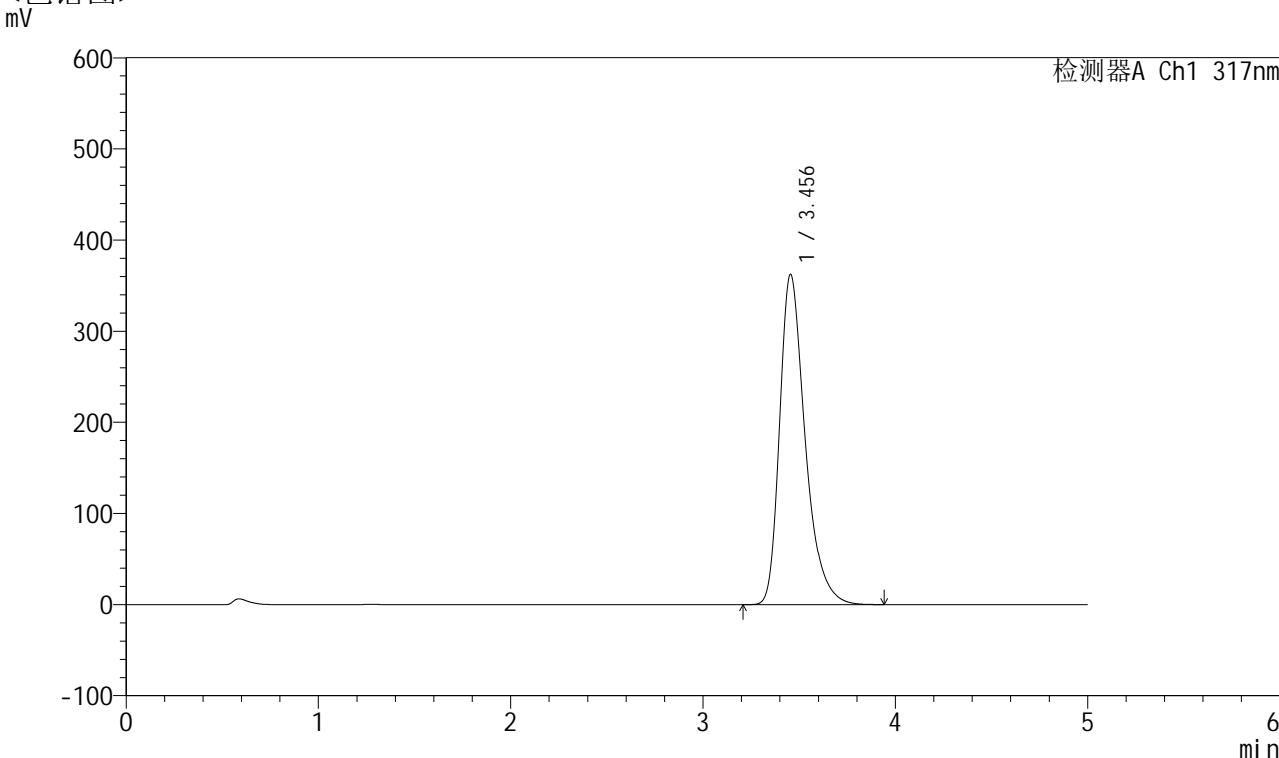


QTL-4047

<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 - 10-10/31-843-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/17 05:34:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:06:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	3336254	100.000	362472	3455	1.357	--
总计		3336254	100.000	362472			

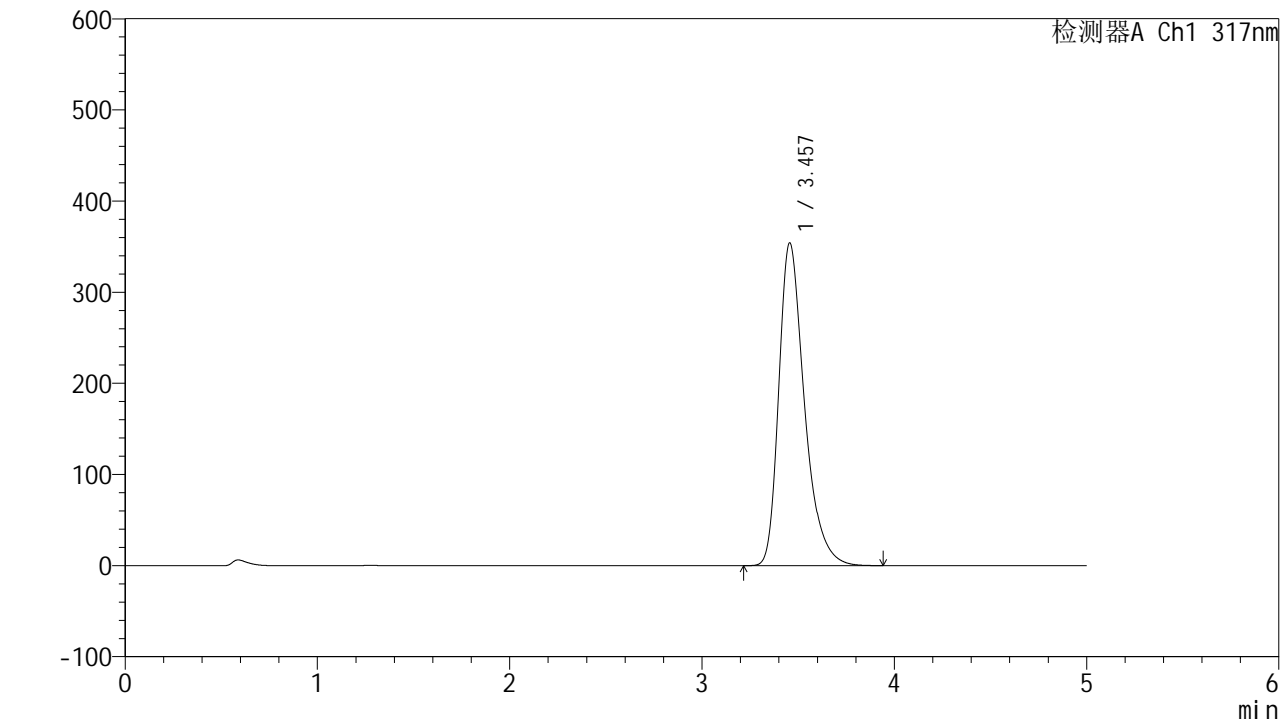


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-844-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/17 05:39:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:06:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.457	3279674	100.000	354123	3416	1.360	--
总计		3279674	100.000	354123			



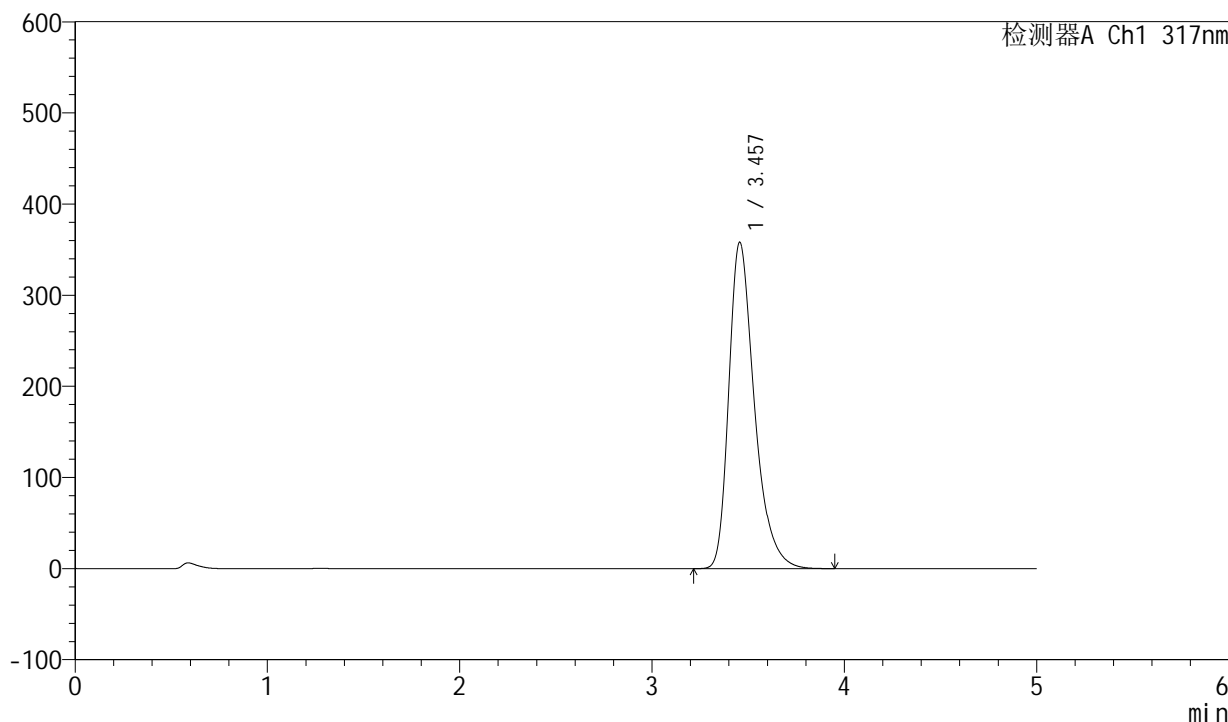
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-845-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/17 05:44:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:06:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.457	3313356	100.000	358124	3421	1.359	--
总计		3313356	100.000	358124			



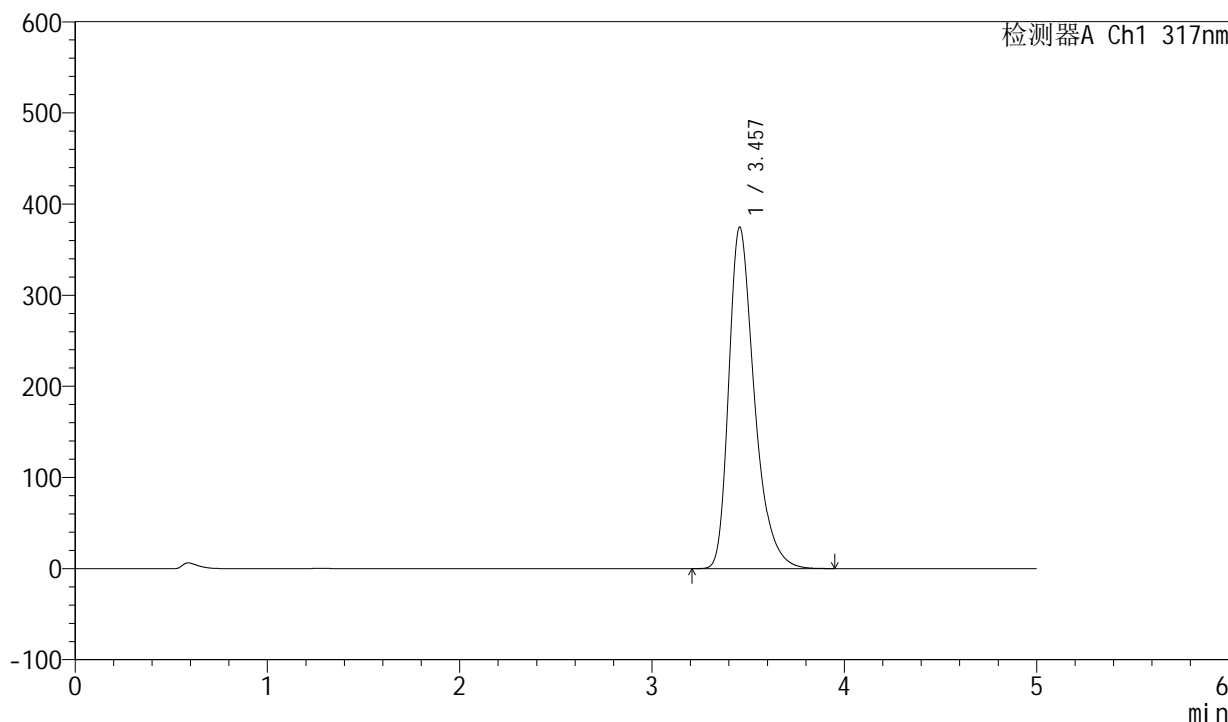
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-846-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/17 05:50:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:06:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.457	3469715	100.000	374706	3416	1.363	--
总计		3469715	100.000	374706			

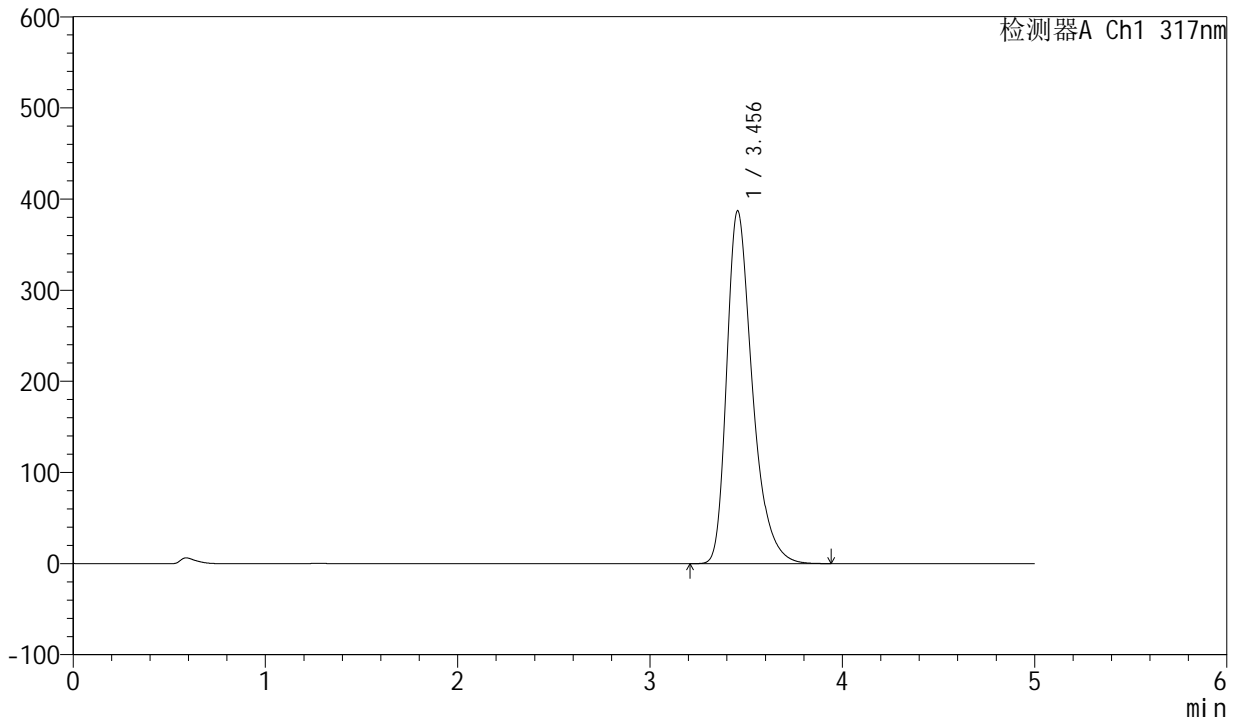


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-847-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/17 05:55:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:06:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	3583336	100.000	387216	3418	1.365	--
总计		3583336	100.000	387216			

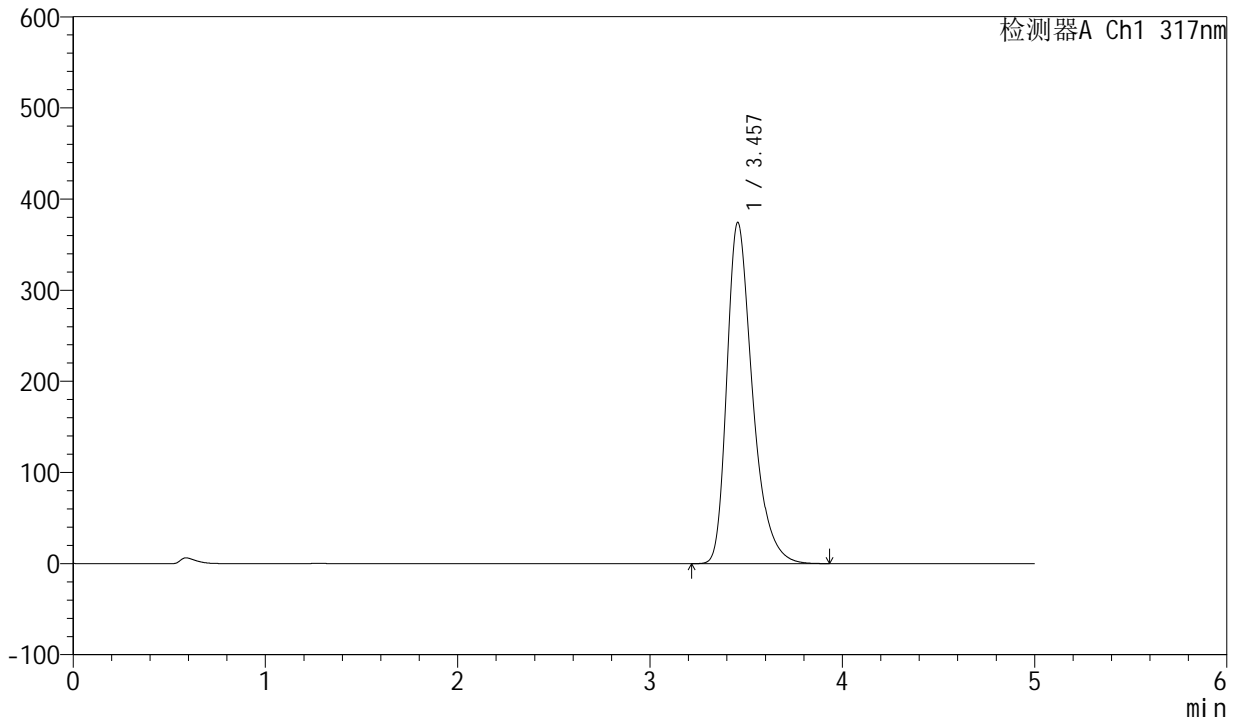


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-848-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/17 06:01:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:06:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.457	3462532	100.000	374254	3423	1.363	--
总计		3462532	100.000	374254			

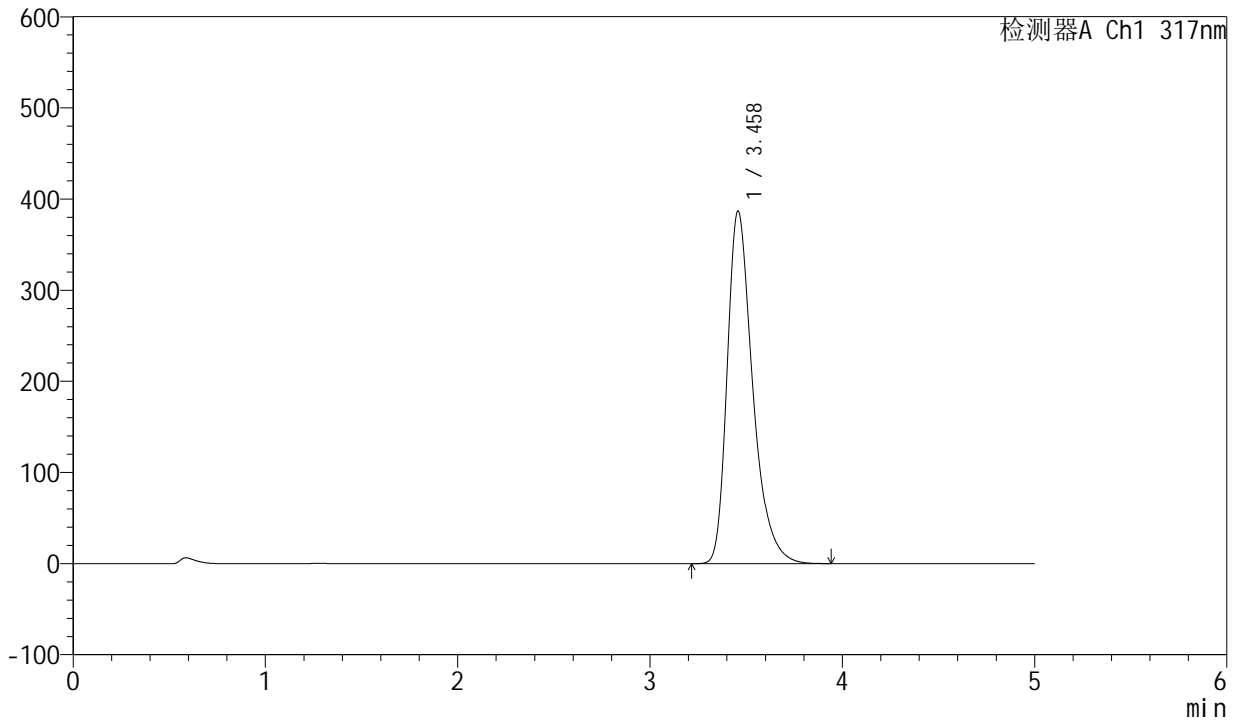


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-849-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/17 06:06:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:06:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.458	3568406	100.000	386396	3450	1.366	--
总计		3568406	100.000	386396			

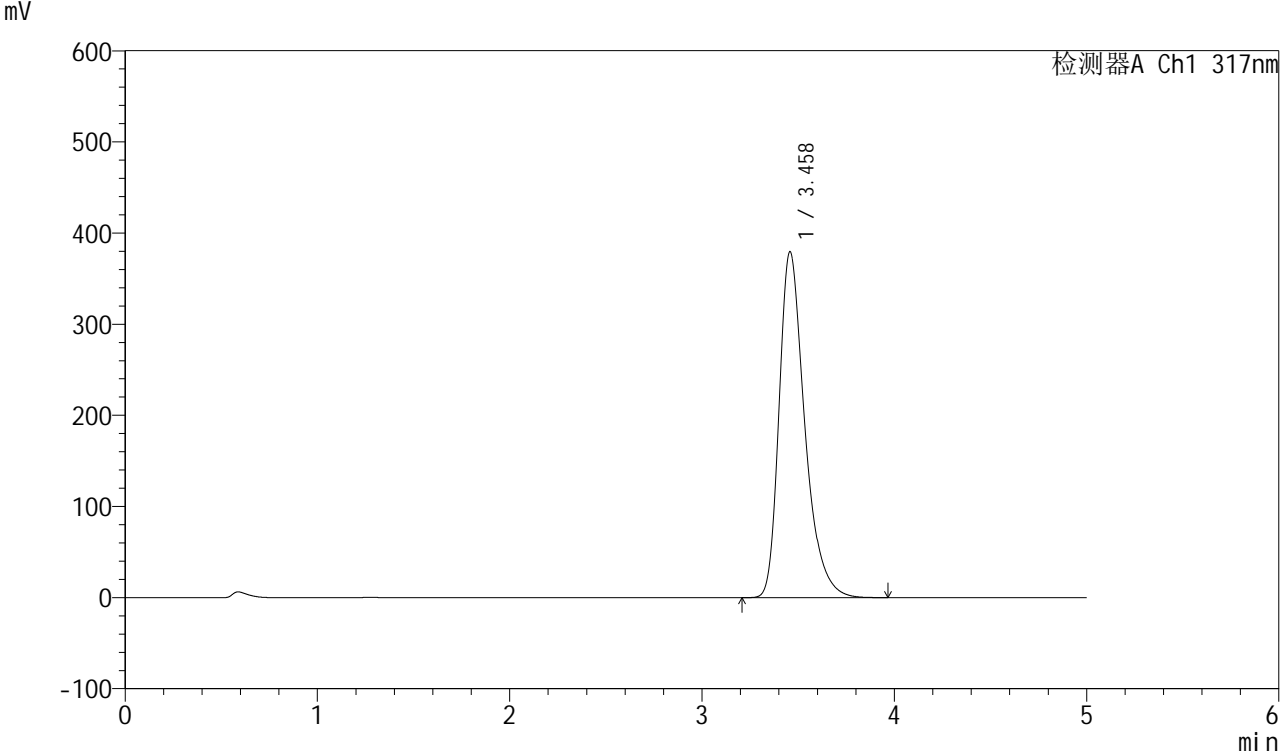


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-850-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/17 06:11:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:06:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.458	3513310	100.000	379154	3422	1.365	--
总计		3513310	100.000	379154			

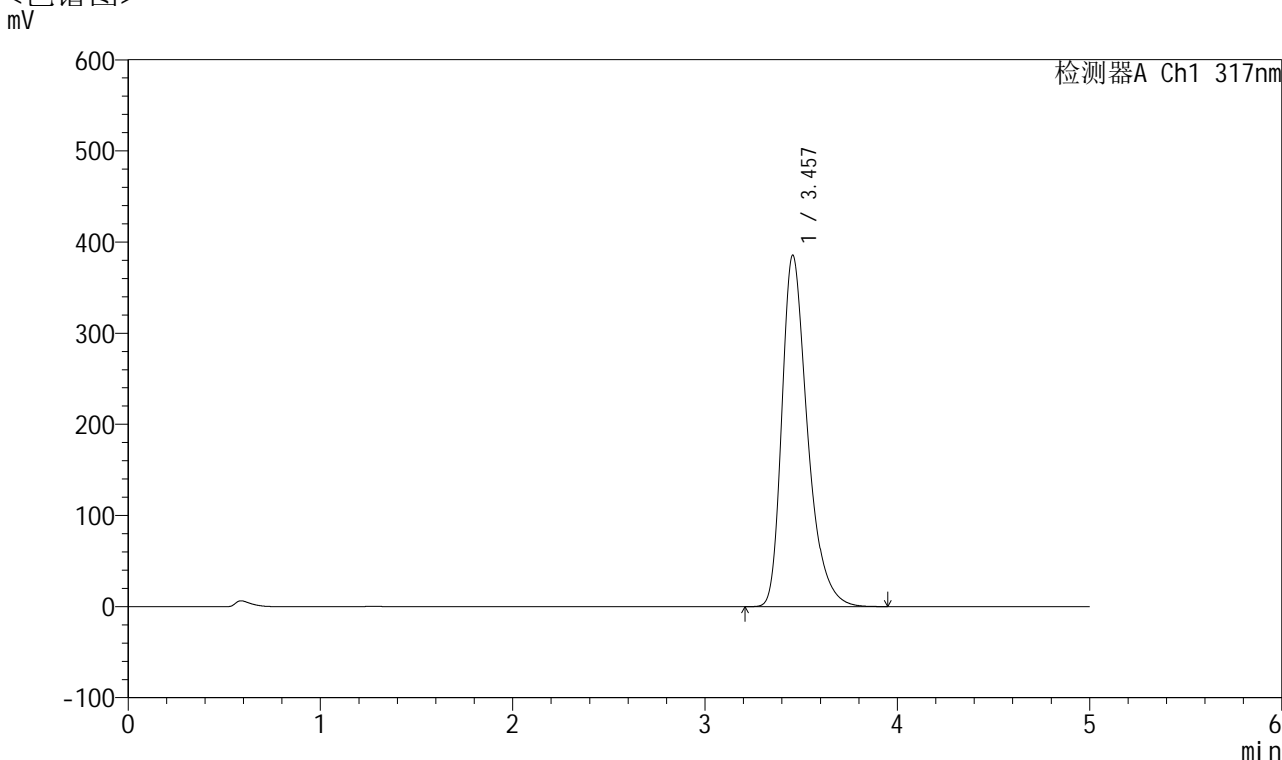


QTL-4047

<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 - 10-10/31-851-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/17 06:17:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:06:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.457	3569290	100.000	385617	3422	1.365	--
总计		3569290	100.000	385617			

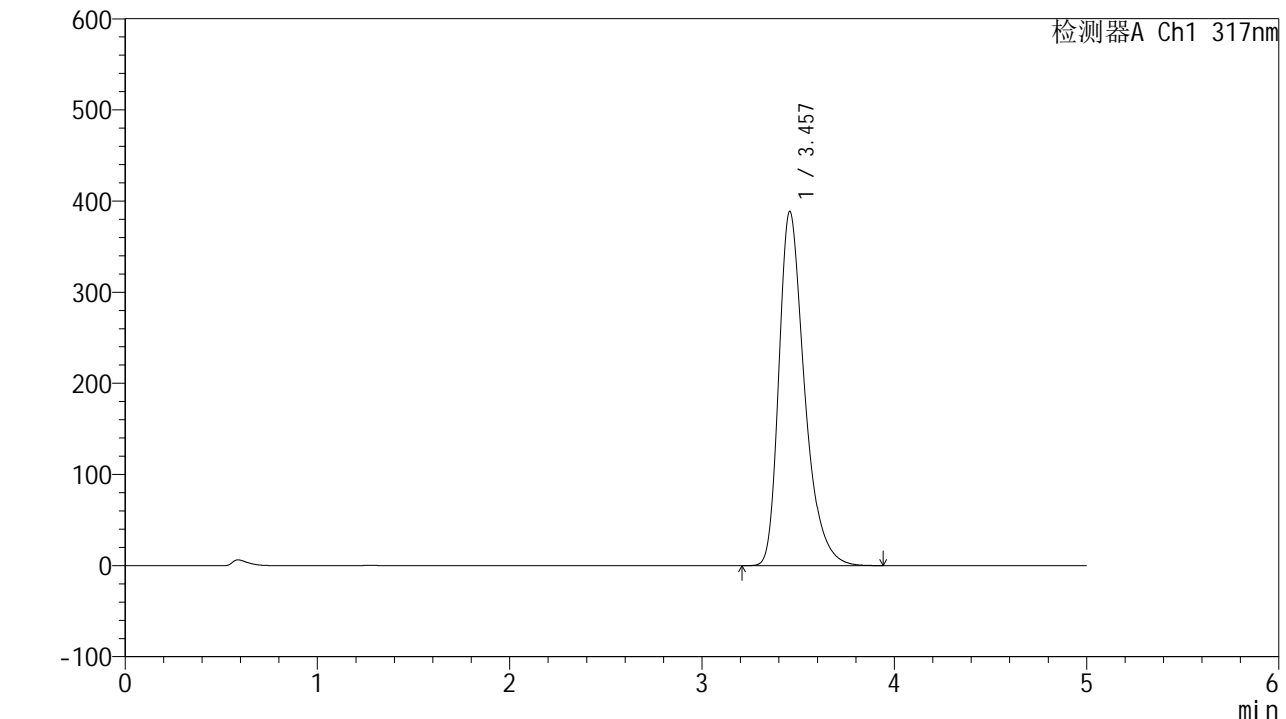


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-852-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/17 06:22:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:06:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.457	3596660	100.000	388631	3426	1.366	--
总计		3596660	100.000	388631			

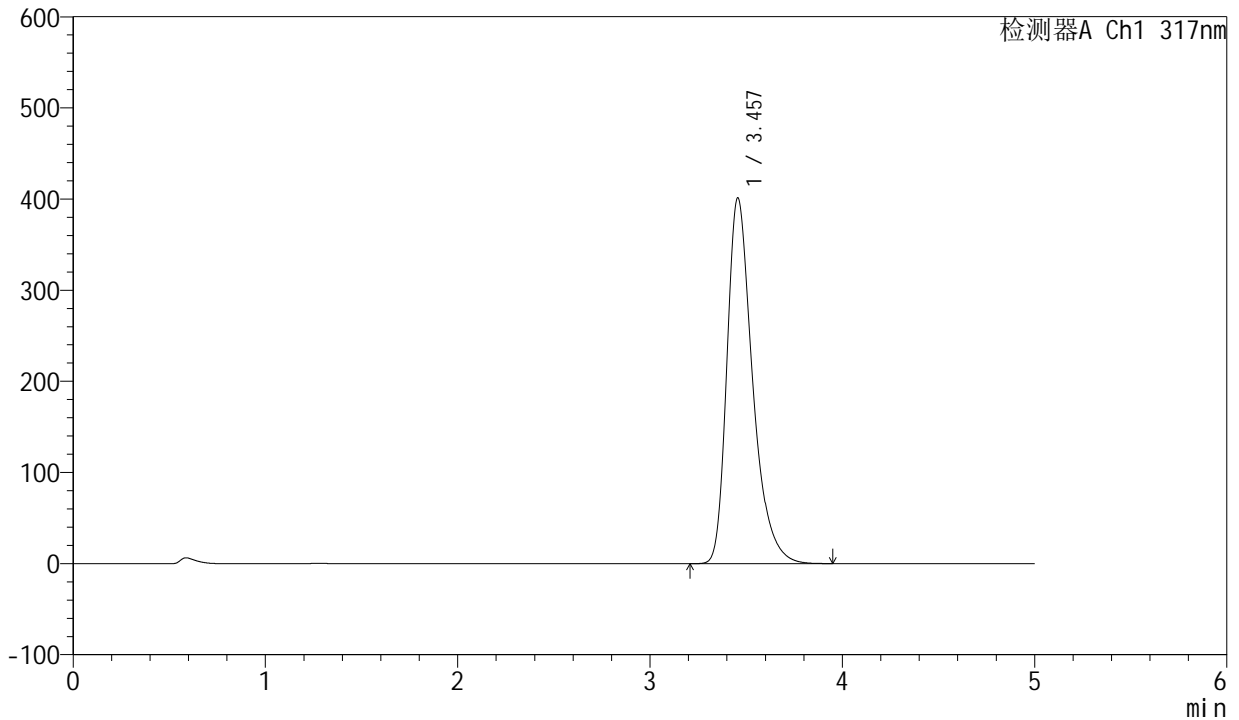


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-853-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/17 06:28:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:06:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.457	3714807	100.000	401166	3420	1.369	--
总计		3714807	100.000	401166			

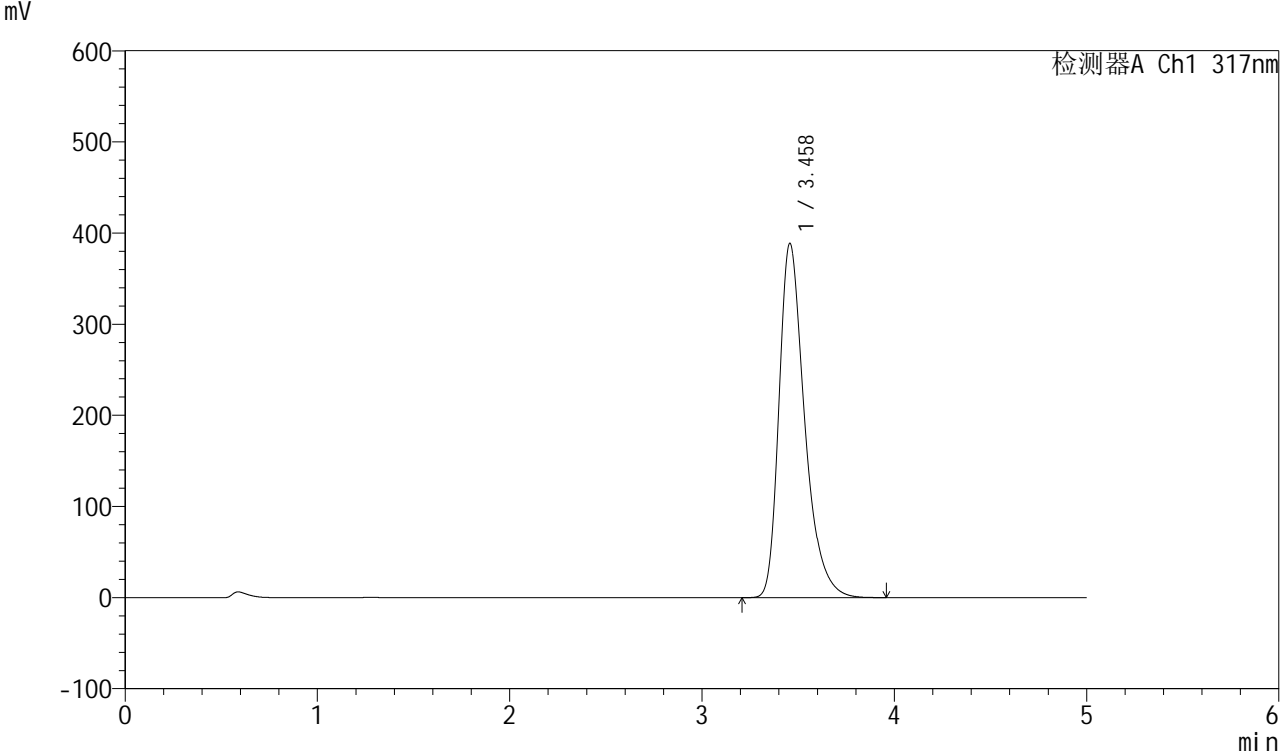


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-854-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/17 06:33:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:06:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.458	3597944	100.000	388526	3423	1.367	--
总计		3597944	100.000	388526			



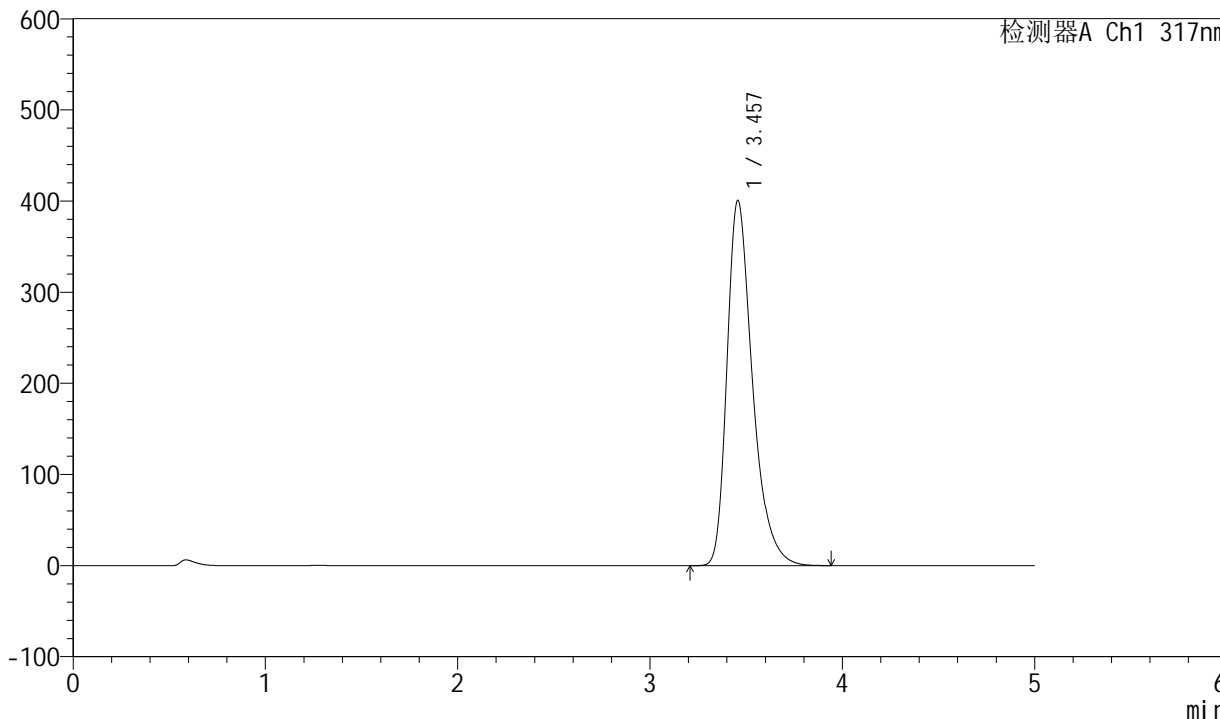
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-855-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/17 06:38:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:06:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.457	3693783	100.000	400628	3452	1.367	--
总计		3693783	100.000	400628			



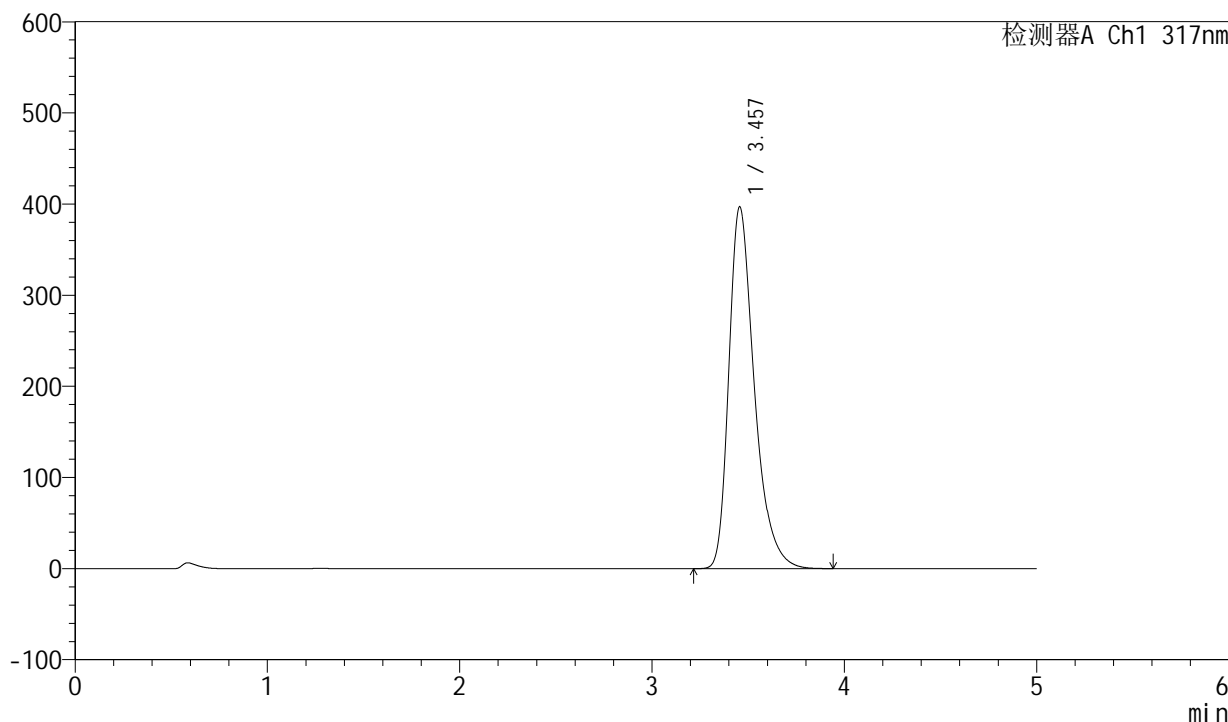
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-856-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/17 06:44:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:07:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.457	3654968	100.000	396966	3456	1.366	--
总计		3654968	100.000	396966			

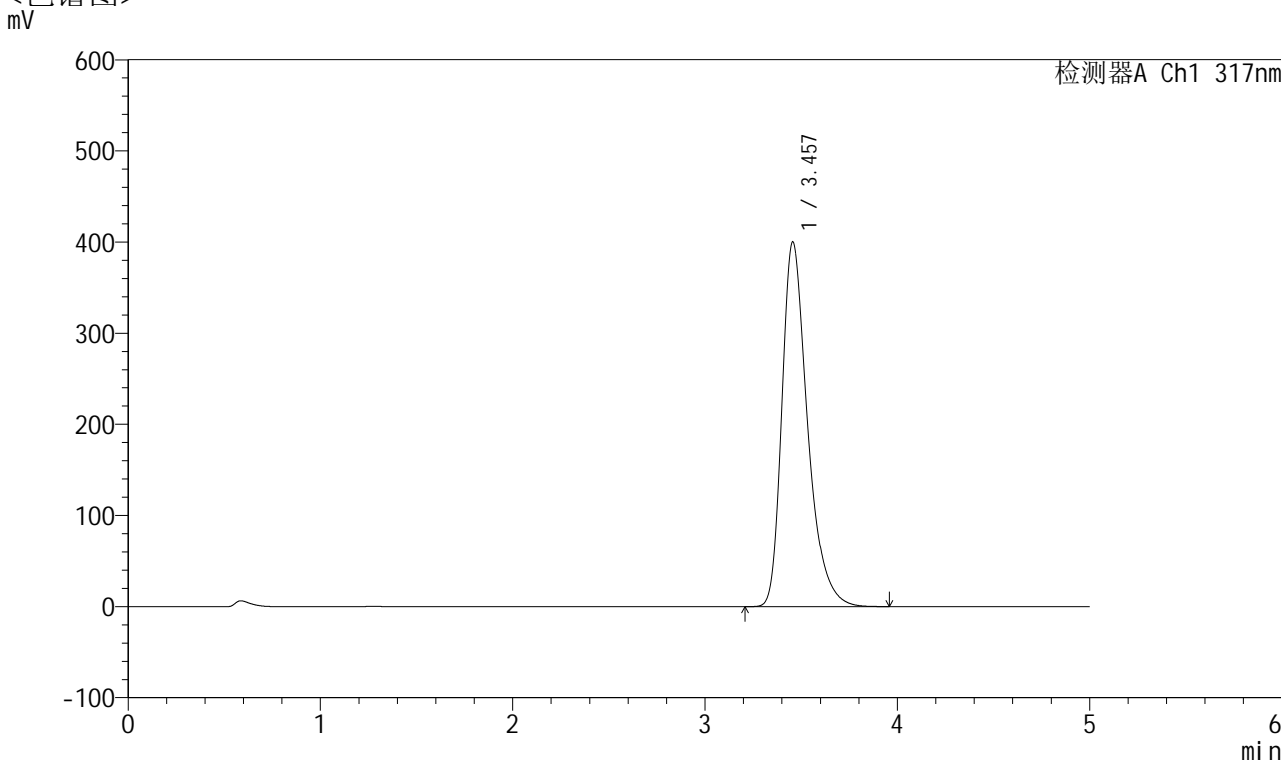


QTL-4047

<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 - 10-10/31-857-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/17 06:49:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:07:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.457	3704135	100.000	400064	3422	1.369	--
总计		3704135	100.000	400064			

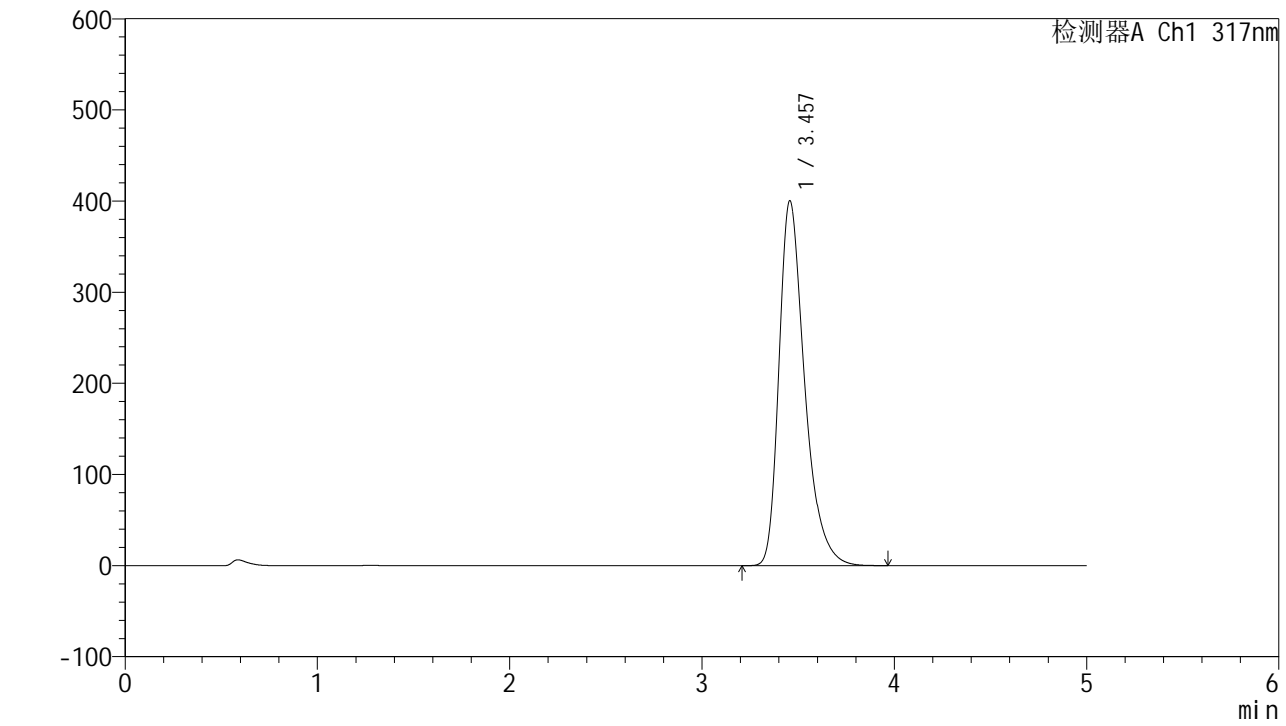


QTL-4047

<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 - 10-10/31-858-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/17 06:55:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:07:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.457	3706932	100.000	400200	3423	1.370	--
总计		3706932	100.000	400200			

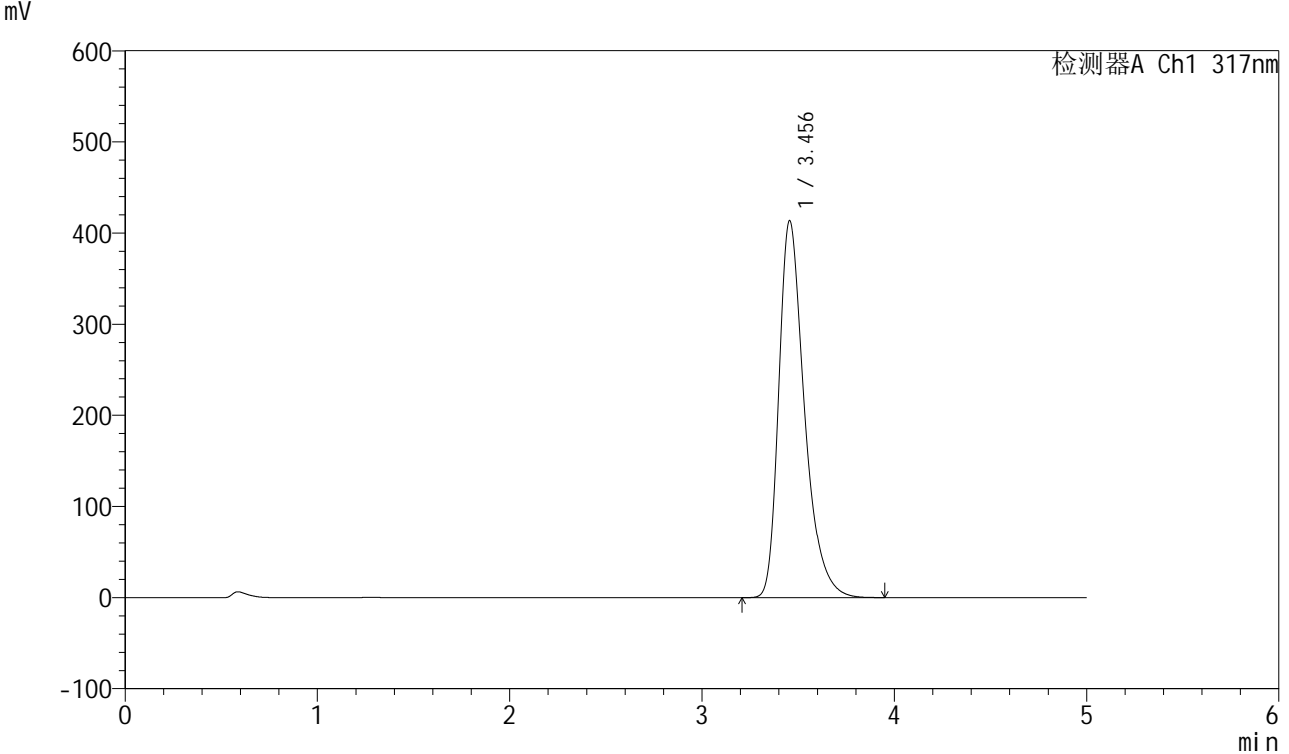


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-859-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/17 07:00:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:07:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	3833589	100.000	413662	3409	1.372	--
总计		3833589	100.000	413662			

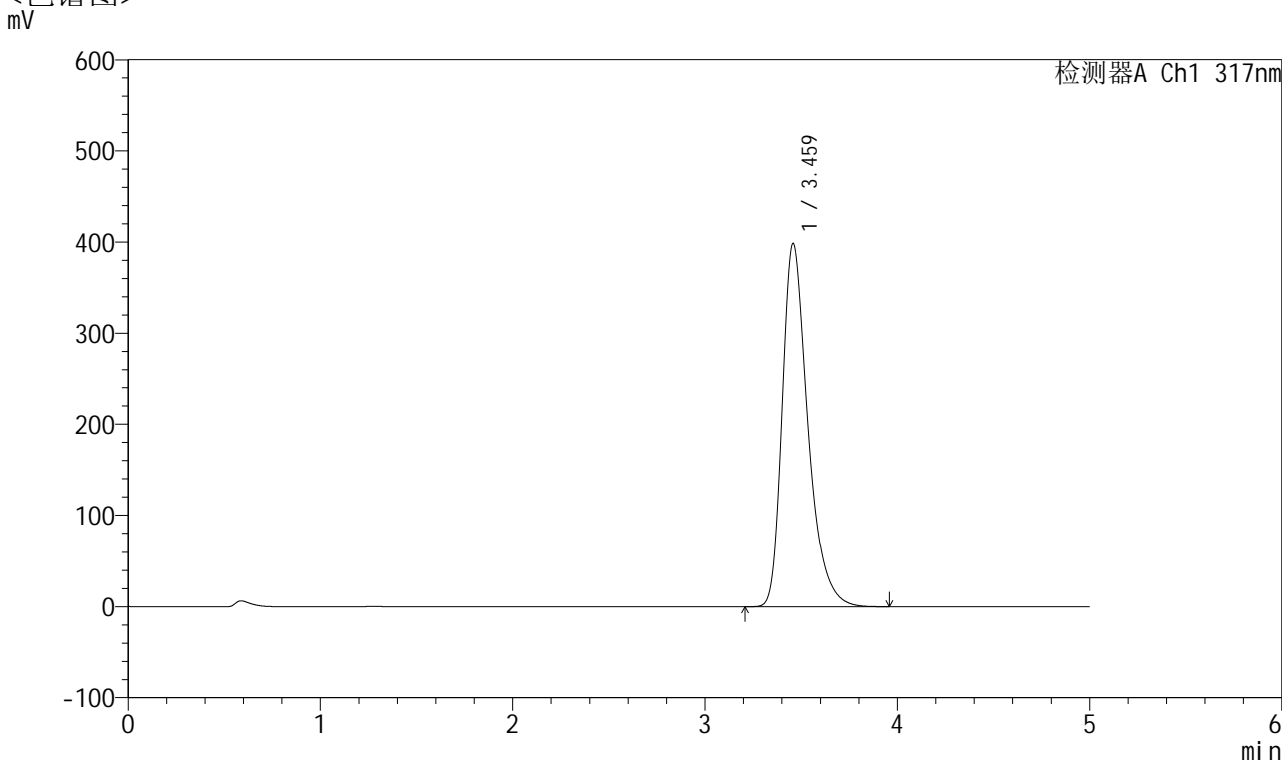


QTL-4047

<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 - 10-10/31-860-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/17 07:05:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:07:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	3689217	100.000	397908	3424	1.370	--
总计		3689217	100.000	397908			



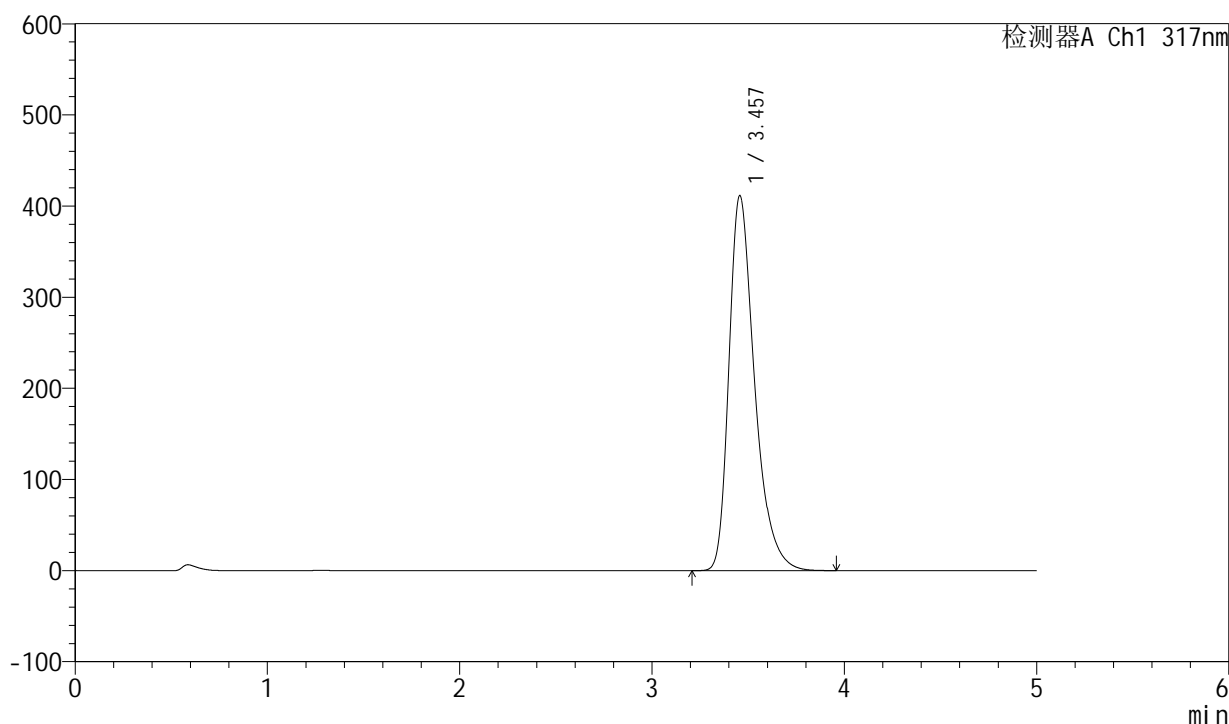
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-861-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/17 07:11:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:07:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.457	3811066	100.000	411303	3418	1.371	--
总计		3811066	100.000	411303			

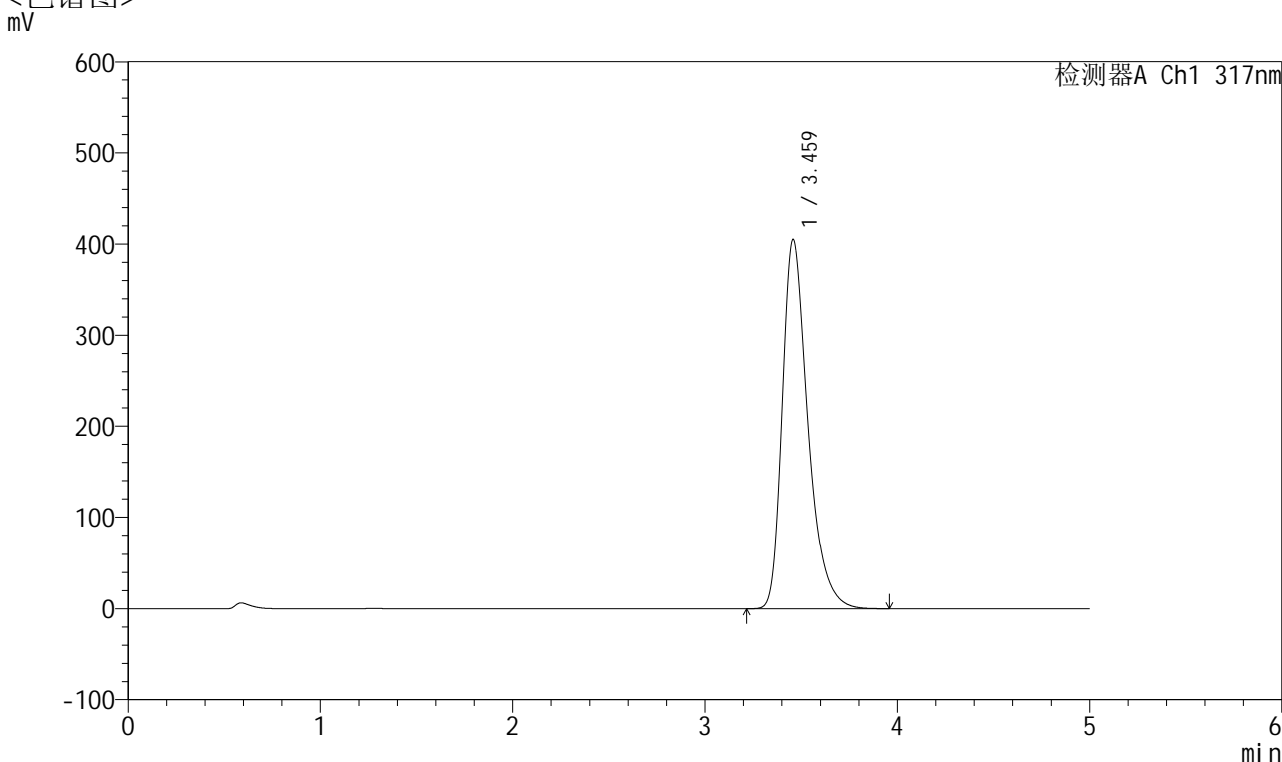


QTL-4047

<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 - 10-10/31-862-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/17 07:16:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:07:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	3750049	100.000	404282	3422	1.371	--
总计		3750049	100.000	404282			

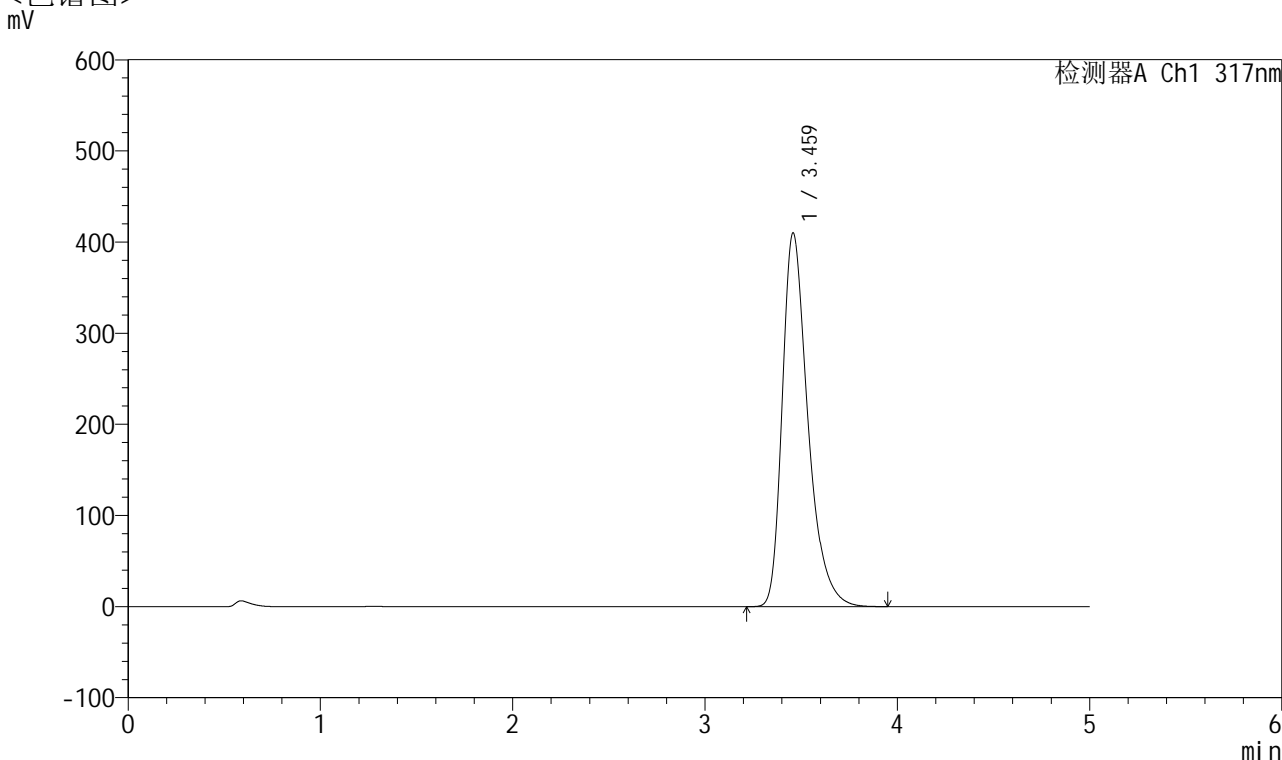


QTL-4047

<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 - 10-10/31-863-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/17 07:22:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:07:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	3796433	100.000	409377	3421	1.372	--
总计		3796433	100.000	409377			

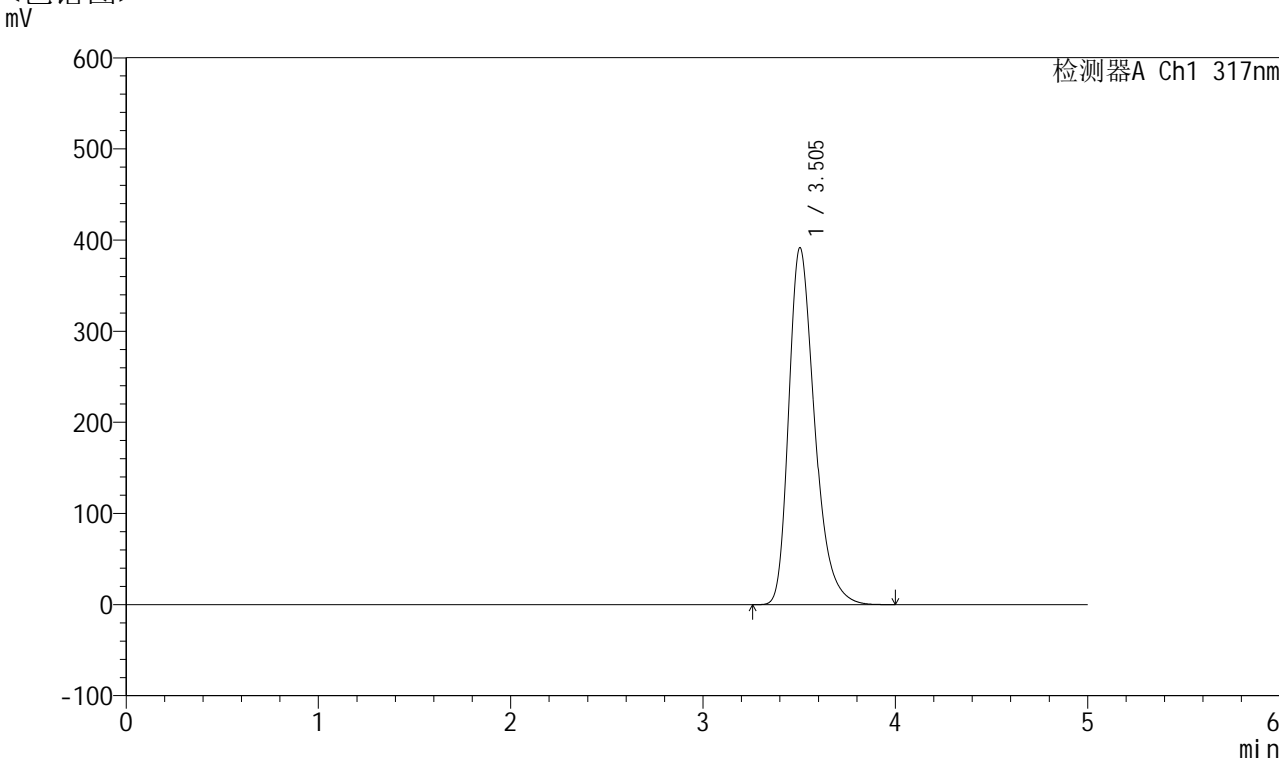


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-864-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/17 07:27:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:07:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	3654526	100.000	391735	3404	1.324	--
总计		3654526	100.000	391735			

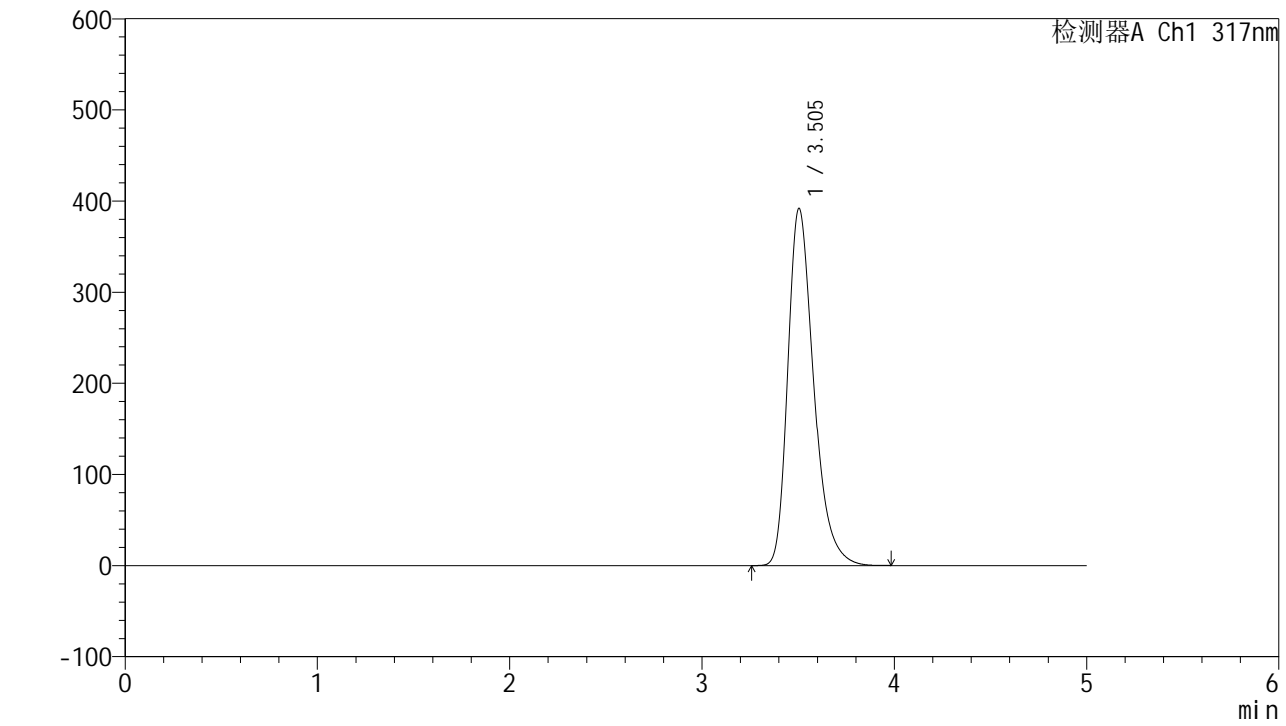


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-10/31-865-2 - zzp-2024112721p-40mg-pH5.5jz-rcqx-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20241216-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/17 07:32:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:07:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	3655676	100.000	392014	3408	1.324	--
总计		3655676	100.000	392014			