



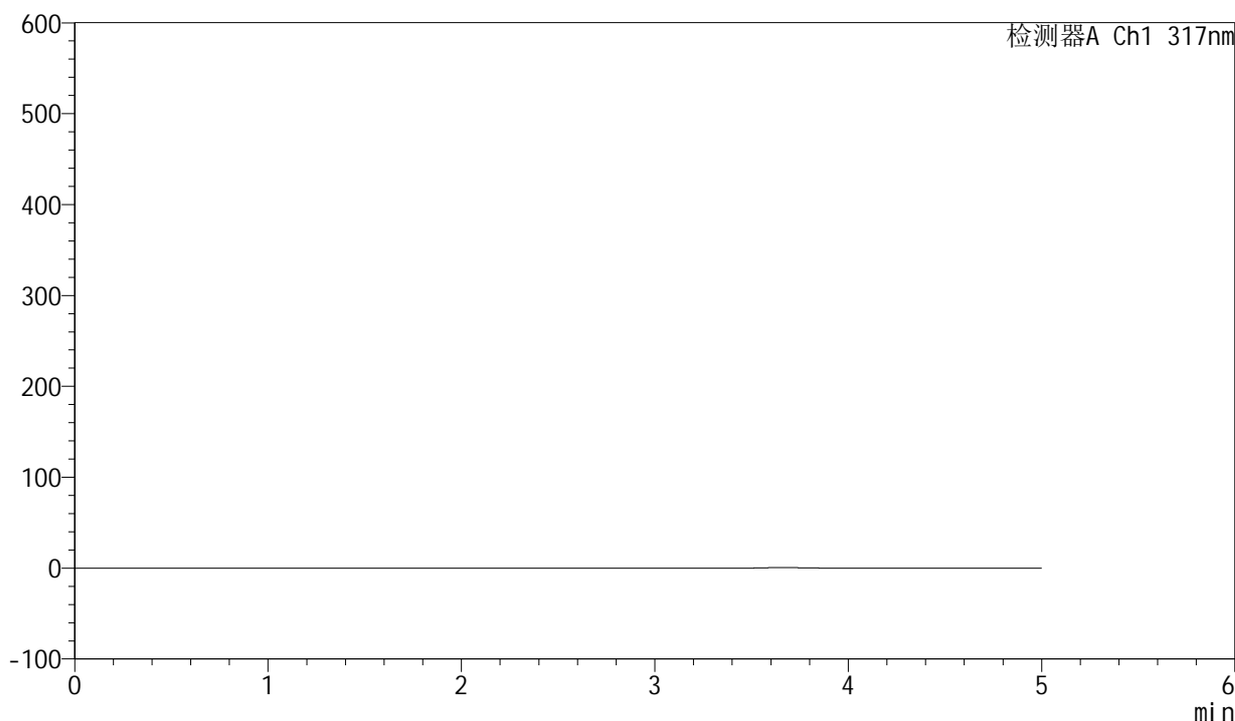
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1631-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 10:49:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:49:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

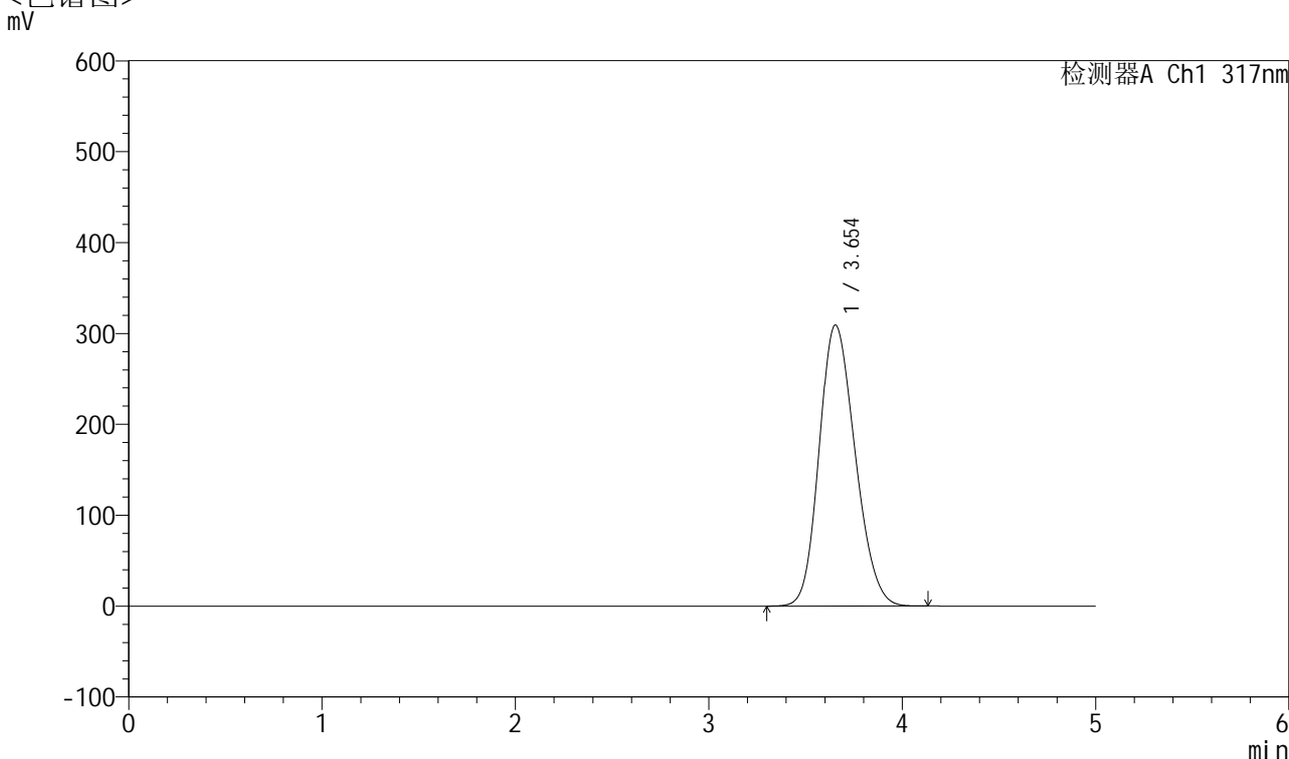


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1632-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 10:54:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:49:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	3986125	100.000	309235	1834	1.182	--
总计		3986125	100.000	309235			

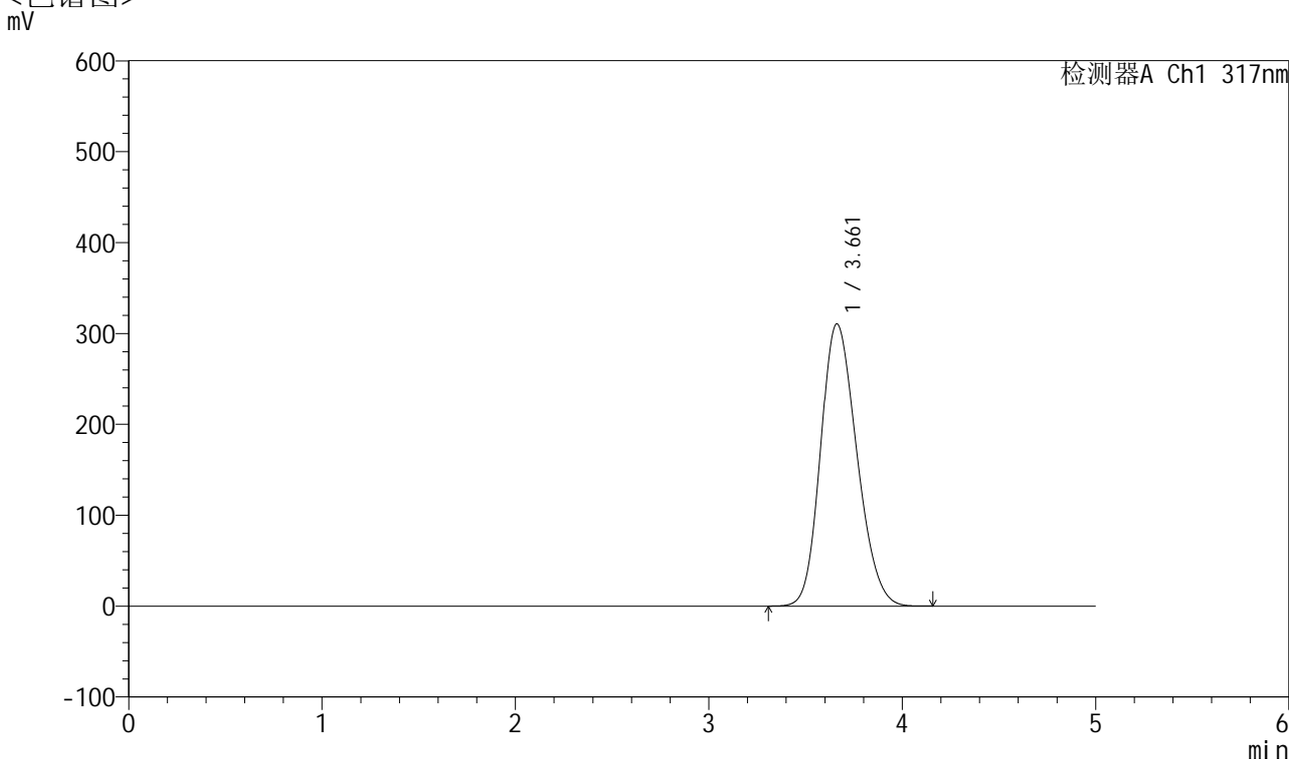


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1633-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 11:00:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:49:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	4030784	100.000	310453	1819	1.192	--
总计		4030784	100.000	310453			

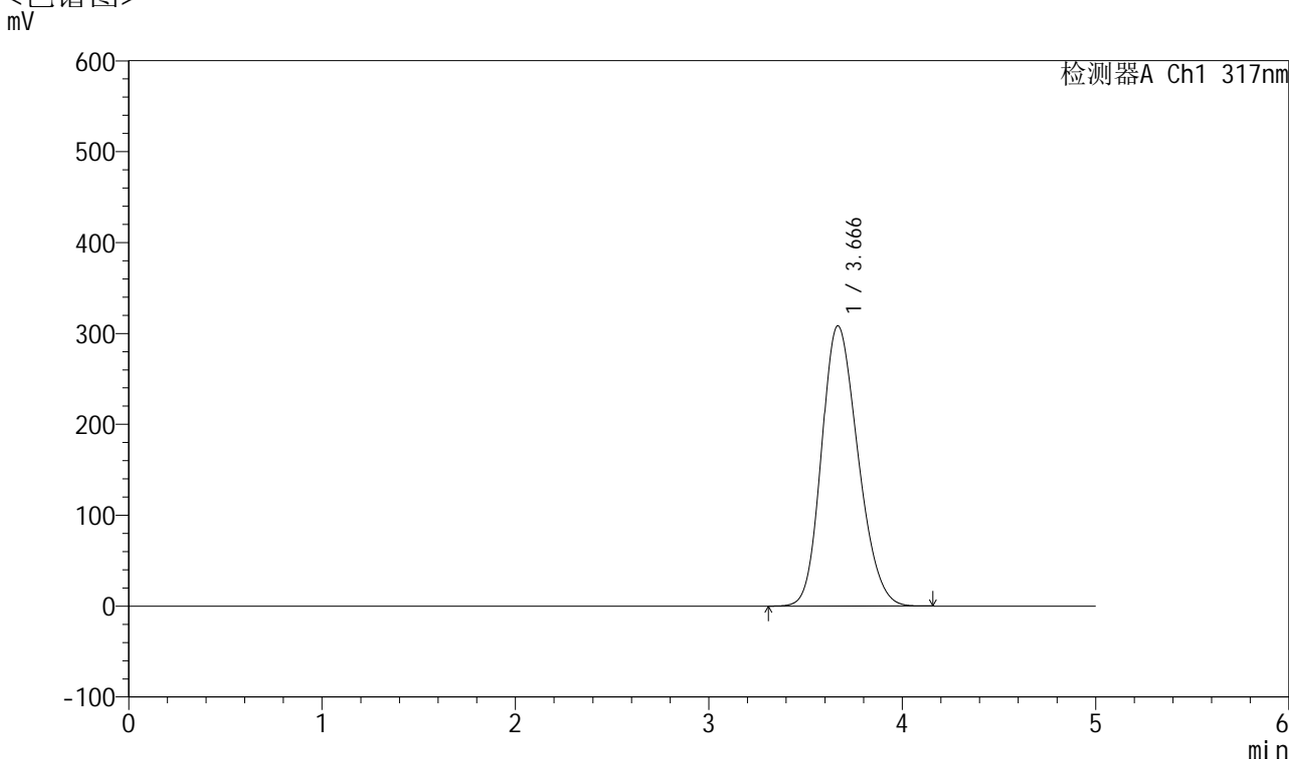


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1634-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 11:05:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:49:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.666	4021639	100.000	308242	1813	1.200	--
总计		4021639	100.000	308242			

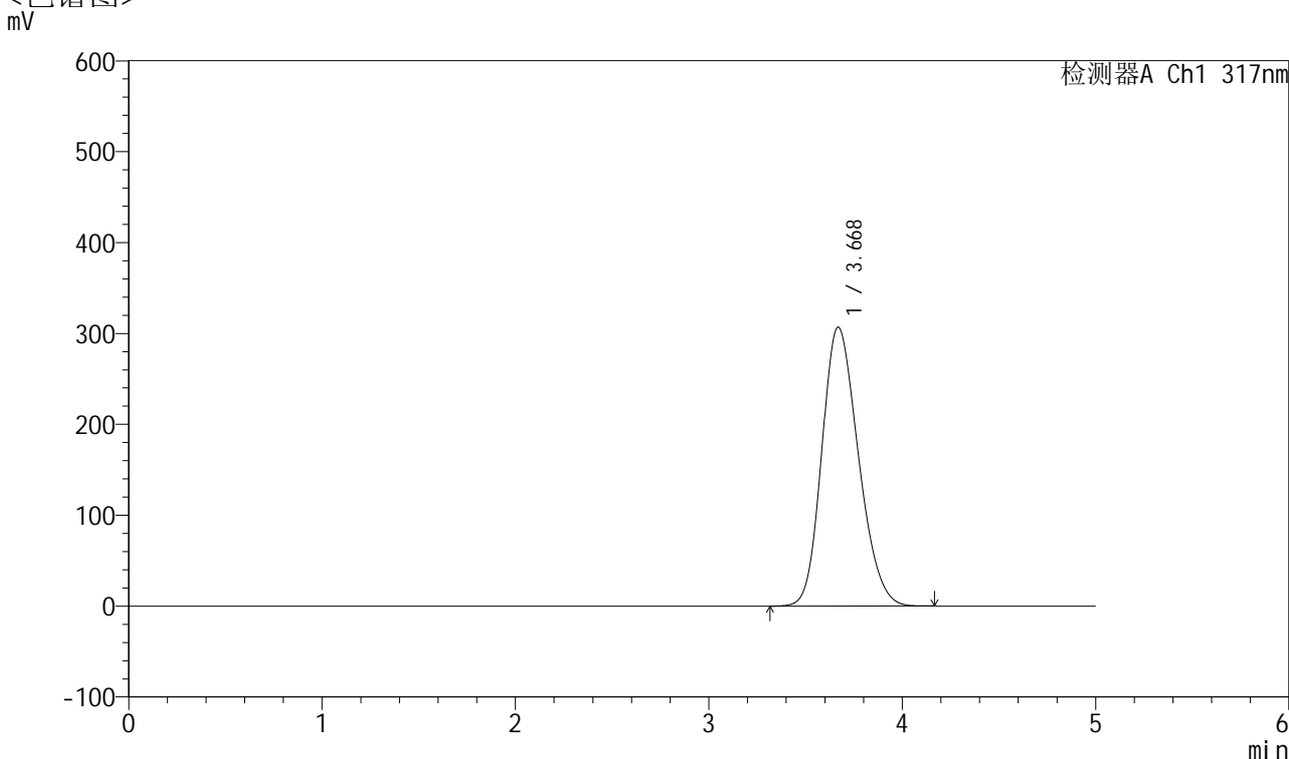


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1635-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 11:10:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:49:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	4015225	100.000	306636	1806	1.206	--
总计		4015225	100.000	306636			

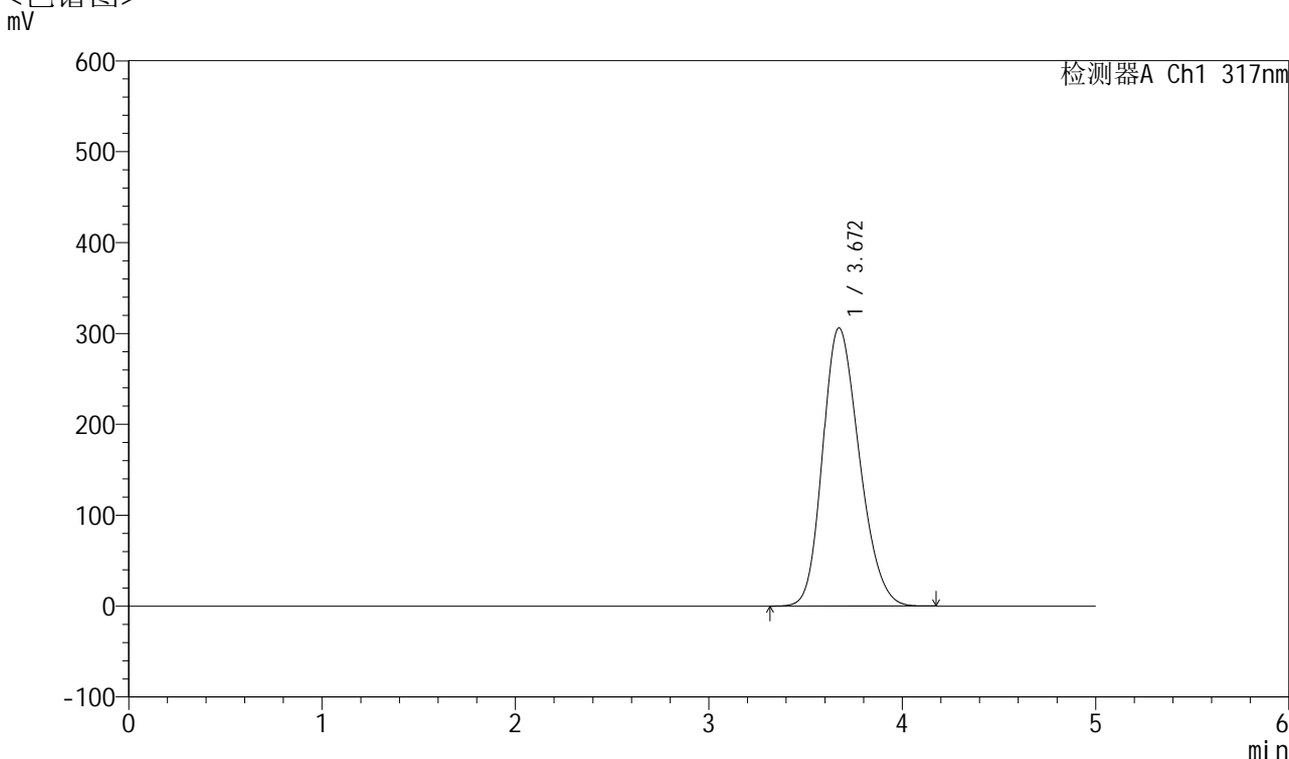


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1636-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 11:16:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:49:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	4018715	100.000	306120	1801	1.212	--
总计		4018715	100.000	306120			



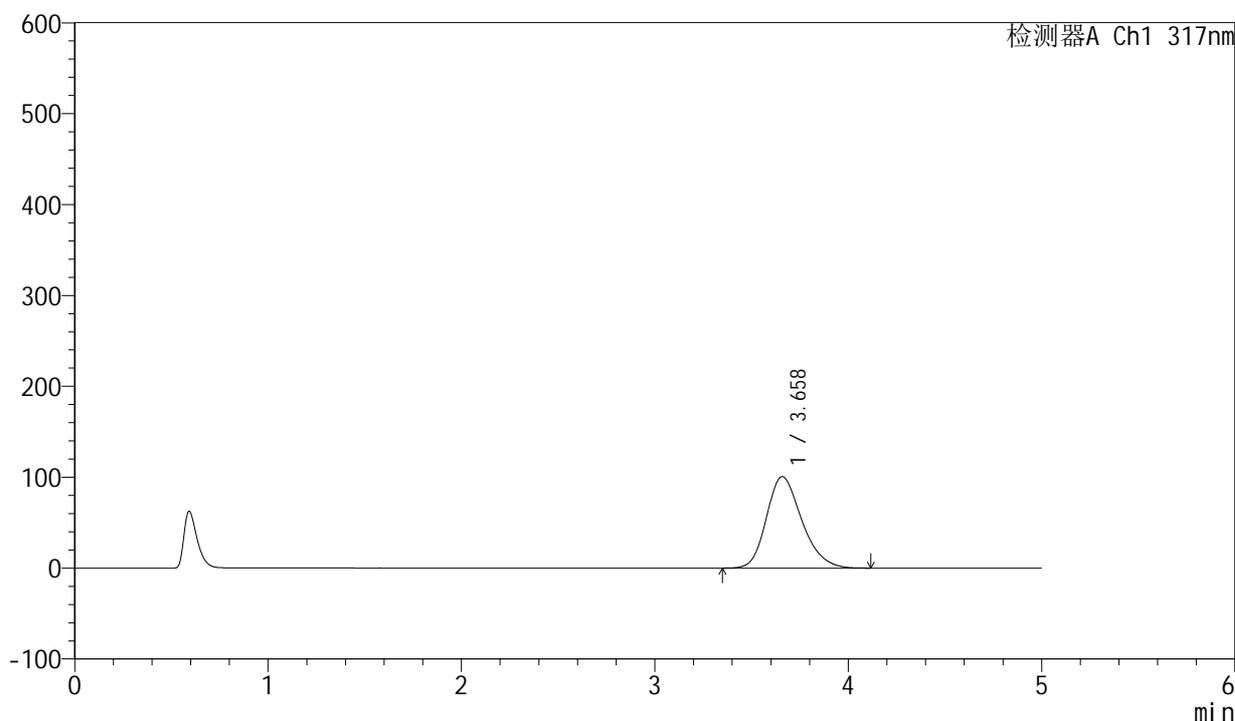
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1637-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 11:21:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:49:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.658	1271579	100.000	100675	1972	1.238	--
总计		1271579	100.000	100675			

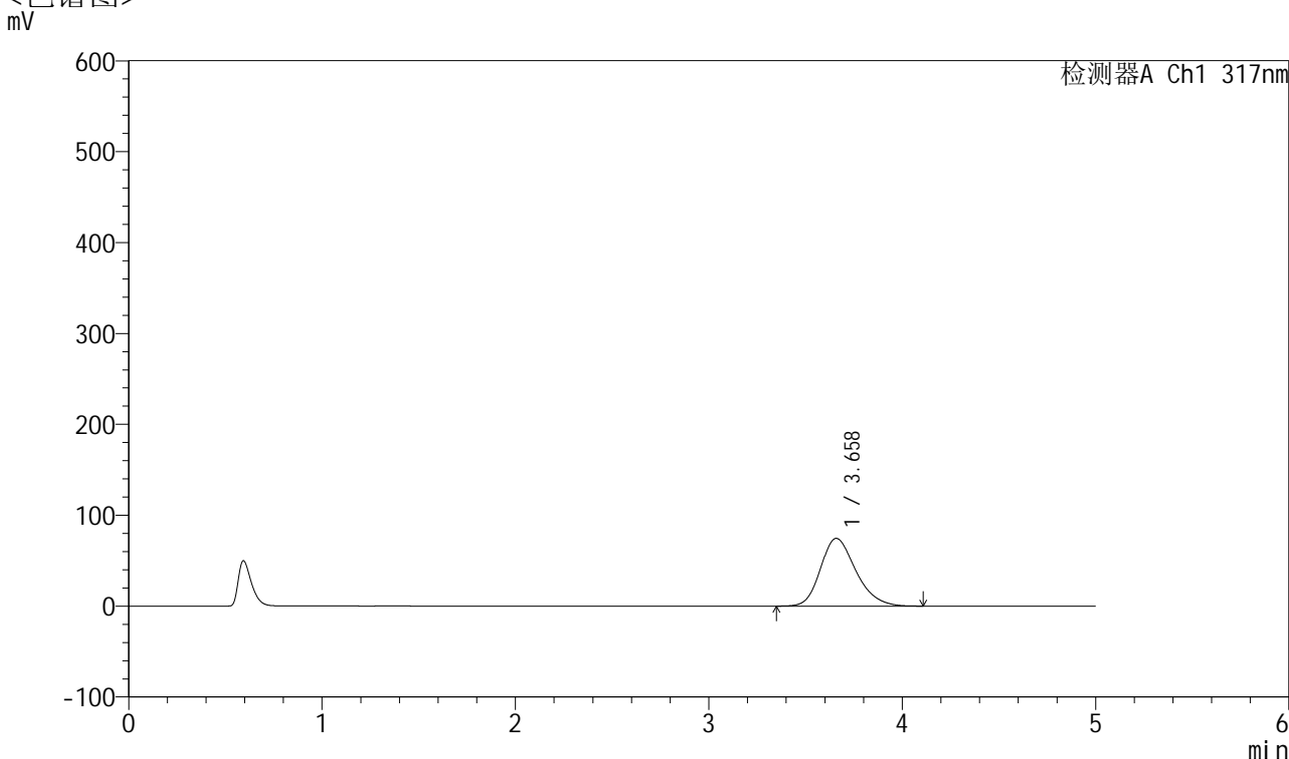


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1638-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 11:26:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:50:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.658	943164	100.000	74488	1969	1.237	--
总计		943164	100.000	74488			

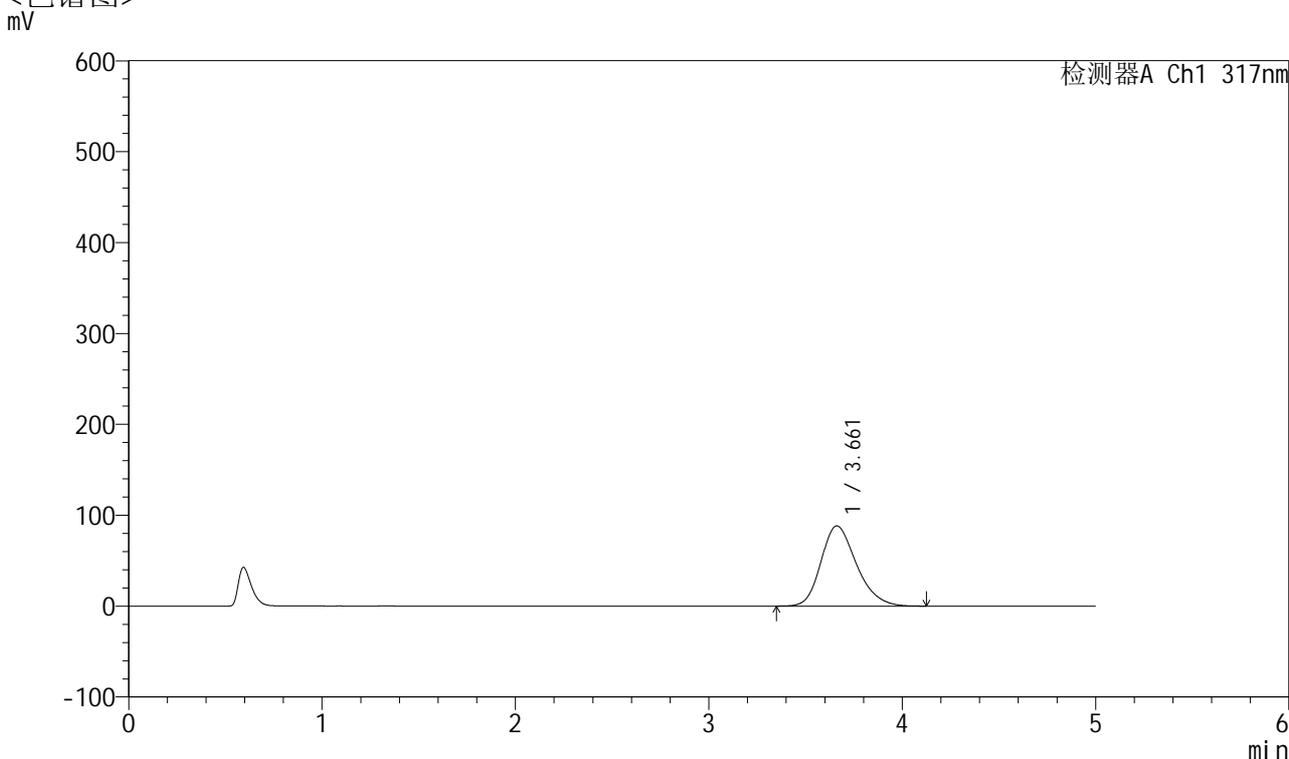


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1639-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 11:32:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:50:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	1119800	100.000	88216	1960	1.239	--
总计		1119800	100.000	88216			



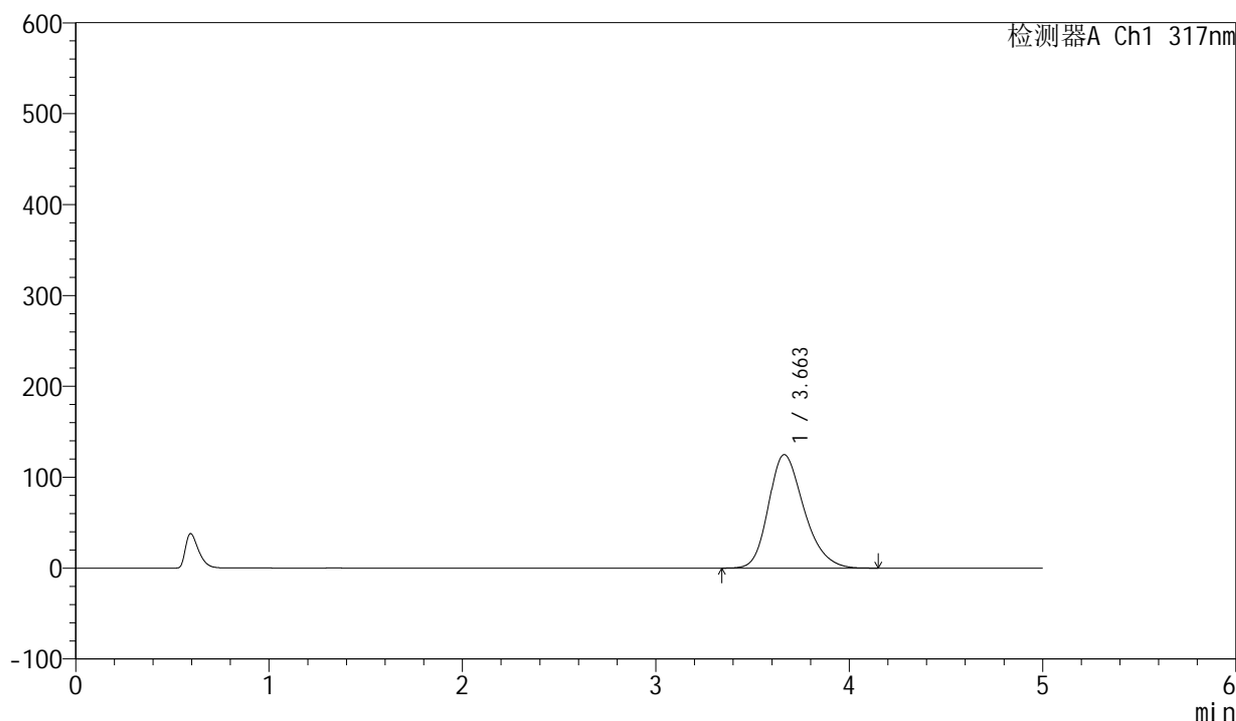
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1640-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 11:37:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:50:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	1586458	100.000	124865	1959	1.245	--
总计		1586458	100.000	124865			

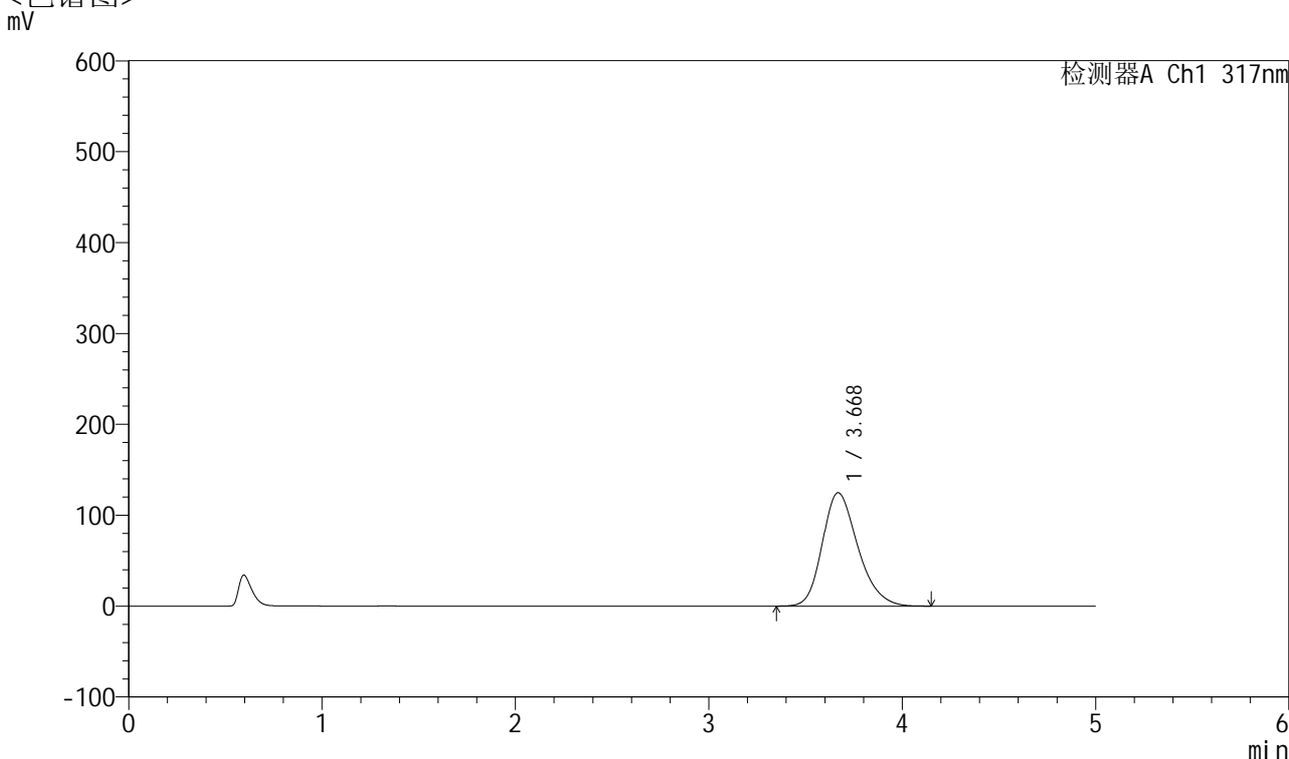


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1641-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 11:43:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:50:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	1590087	100.000	124595	1953	1.243	--
总计		1590087	100.000	124595			



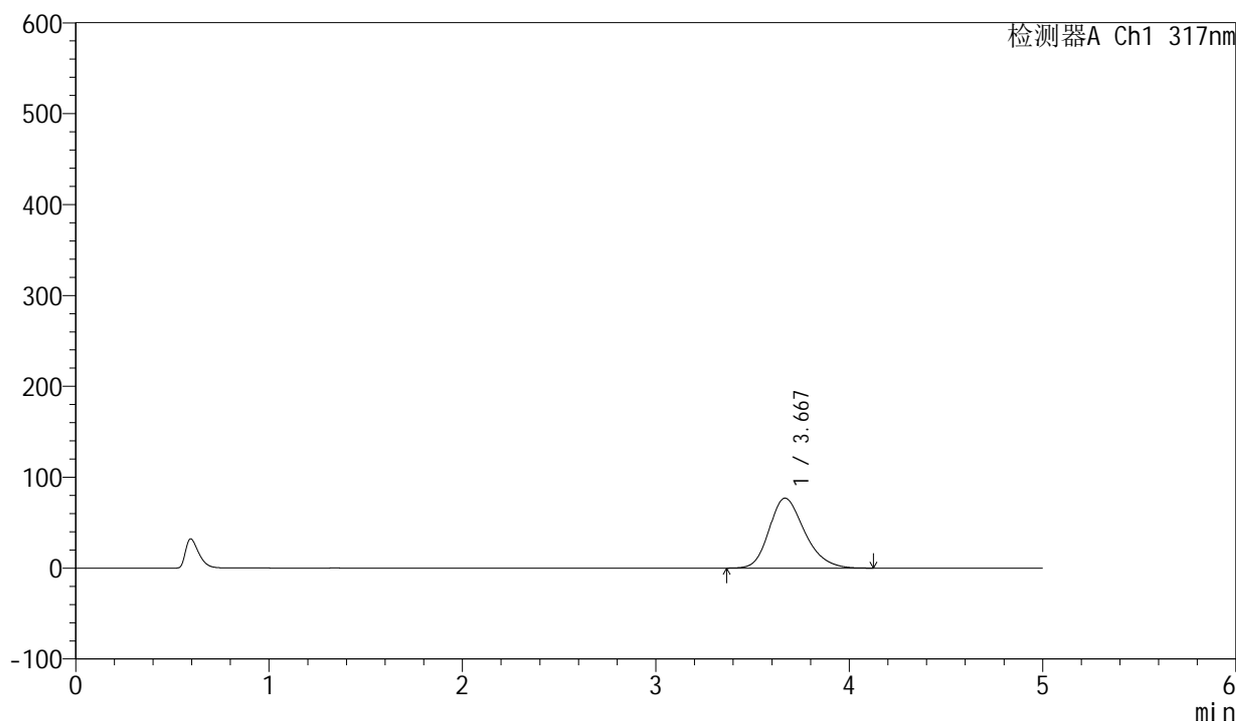
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1642-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 11:48:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:50:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.667	975747	100.000	76908	1973	1.237	--
总计		975747	100.000	76908			

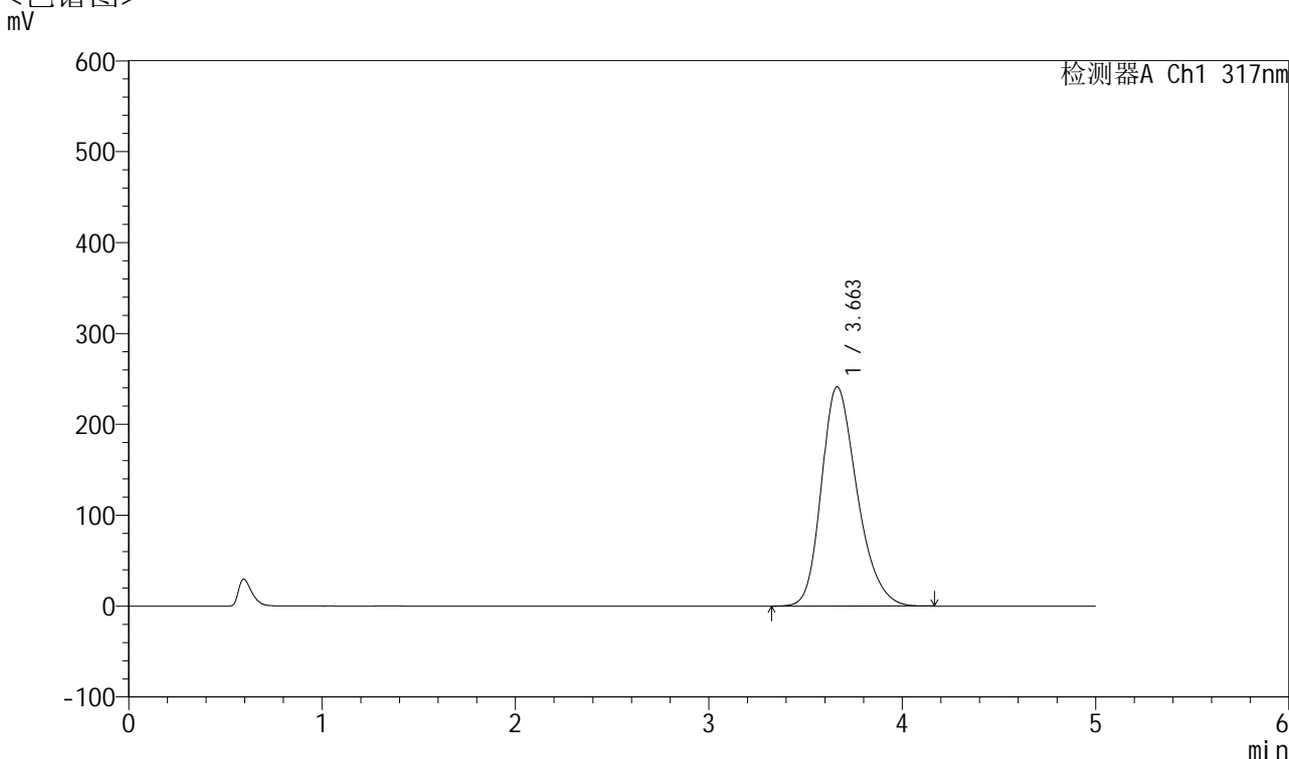


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1643-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 11:53:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:50:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	3079619	100.000	241366	1943	1.259	--
总计		3079619	100.000	241366			

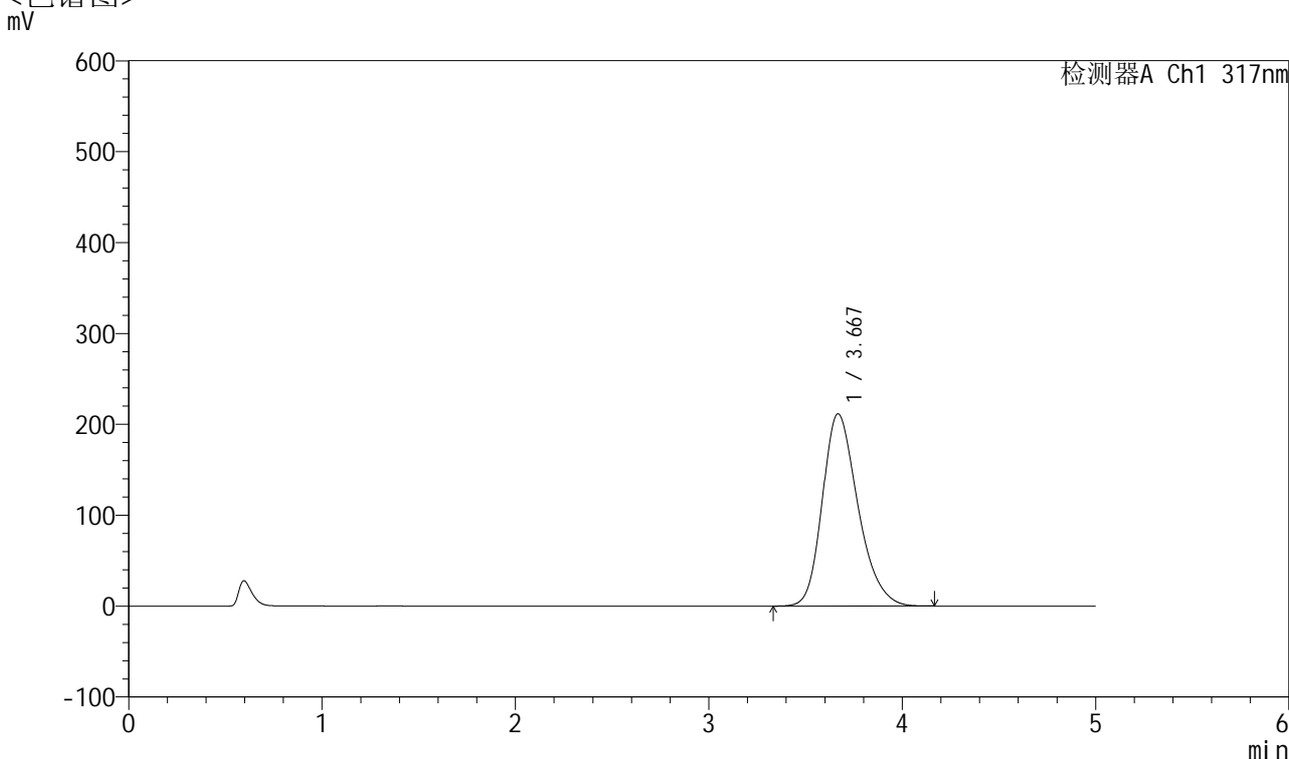


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1644-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 11:59:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:50:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.667	2696567	100.000	211339	1953	1.257	--
总计		2696567	100.000	211339			

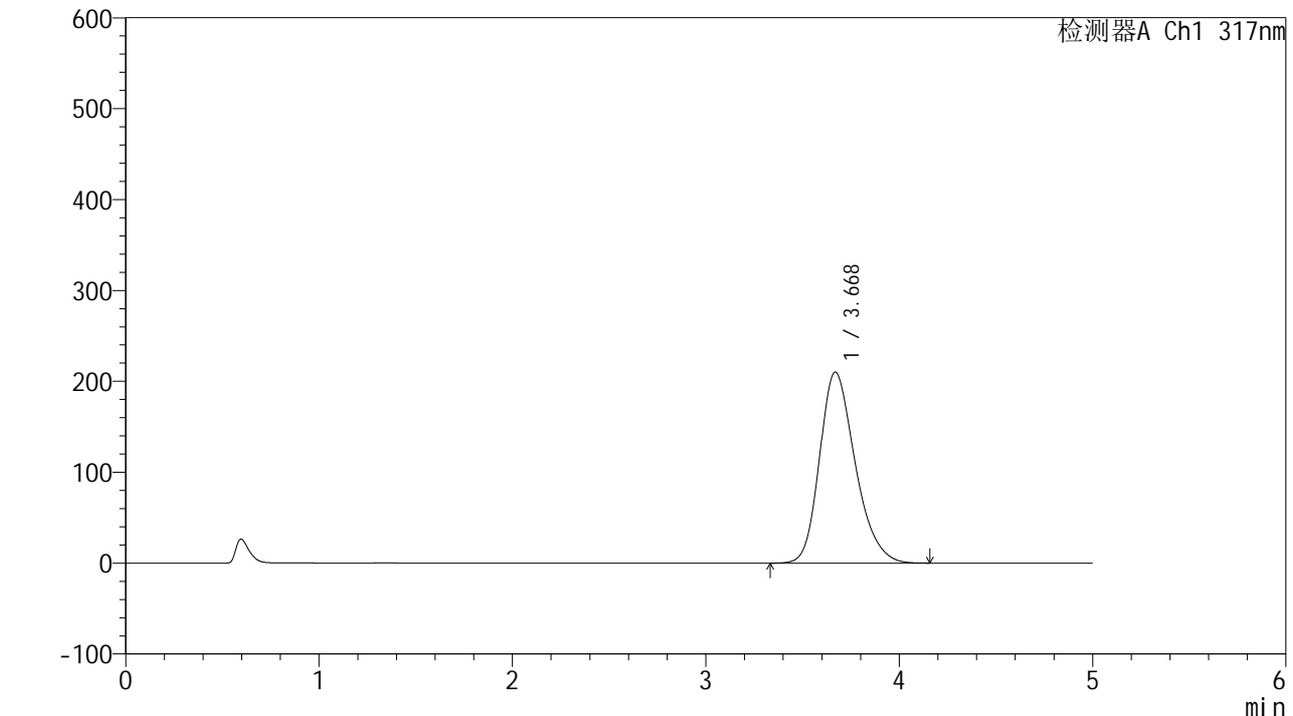


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1645-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115
 进样体积: 20μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/08 12:04:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:50:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	2681322	100.000	209997	1950	1.255	--
总计		2681322	100.000	209997			

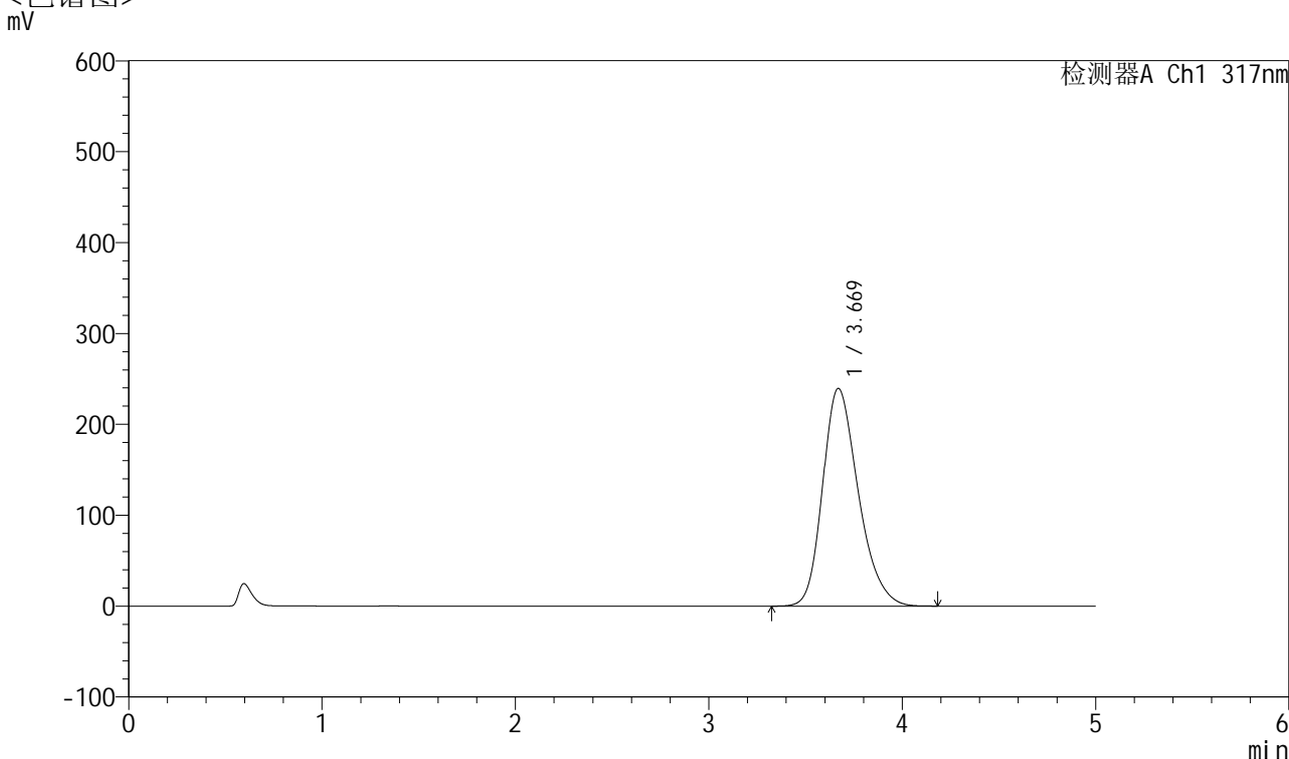


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1646-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 12:10:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:50:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.669	3061276	100.000	239382	1945	1.259	--
总计		3061276	100.000	239382			

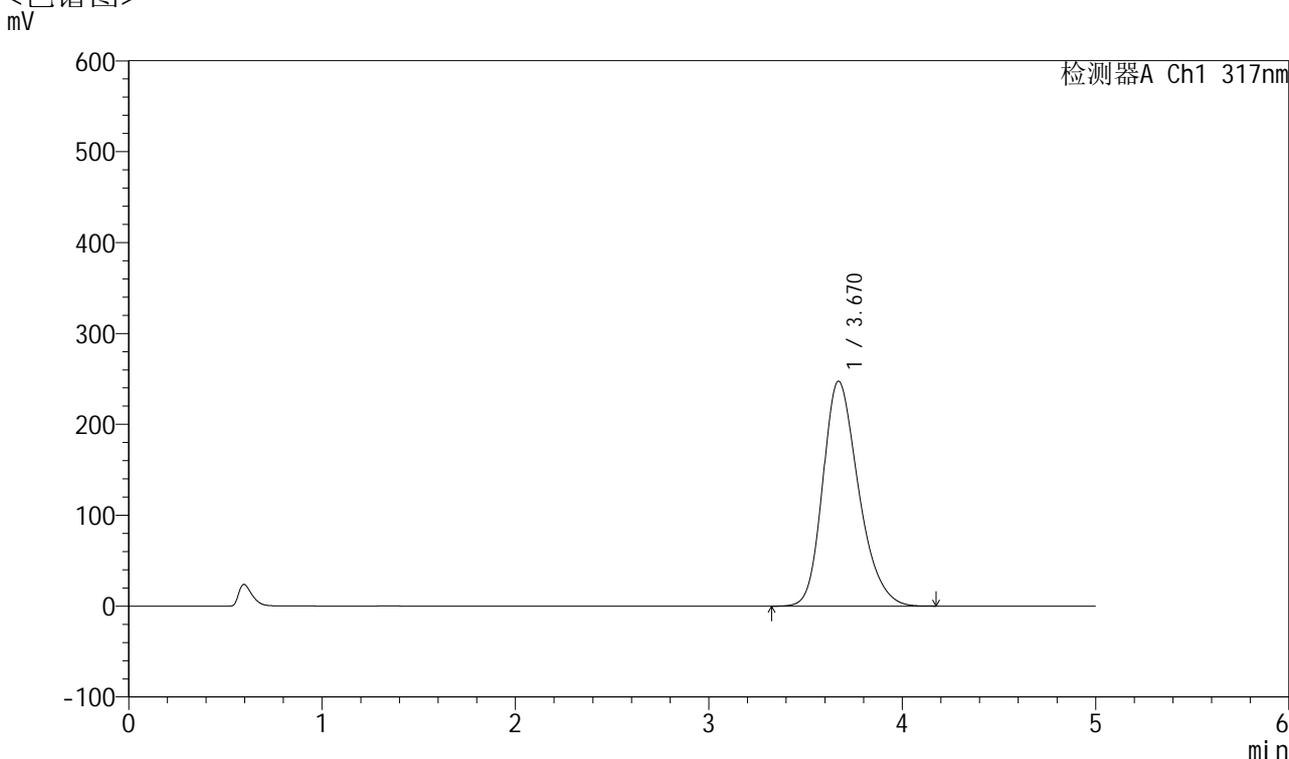


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1647-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 12:15:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:50:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.670	3164133	100.000	247448	1943	1.260	--
总计		3164133	100.000	247448			

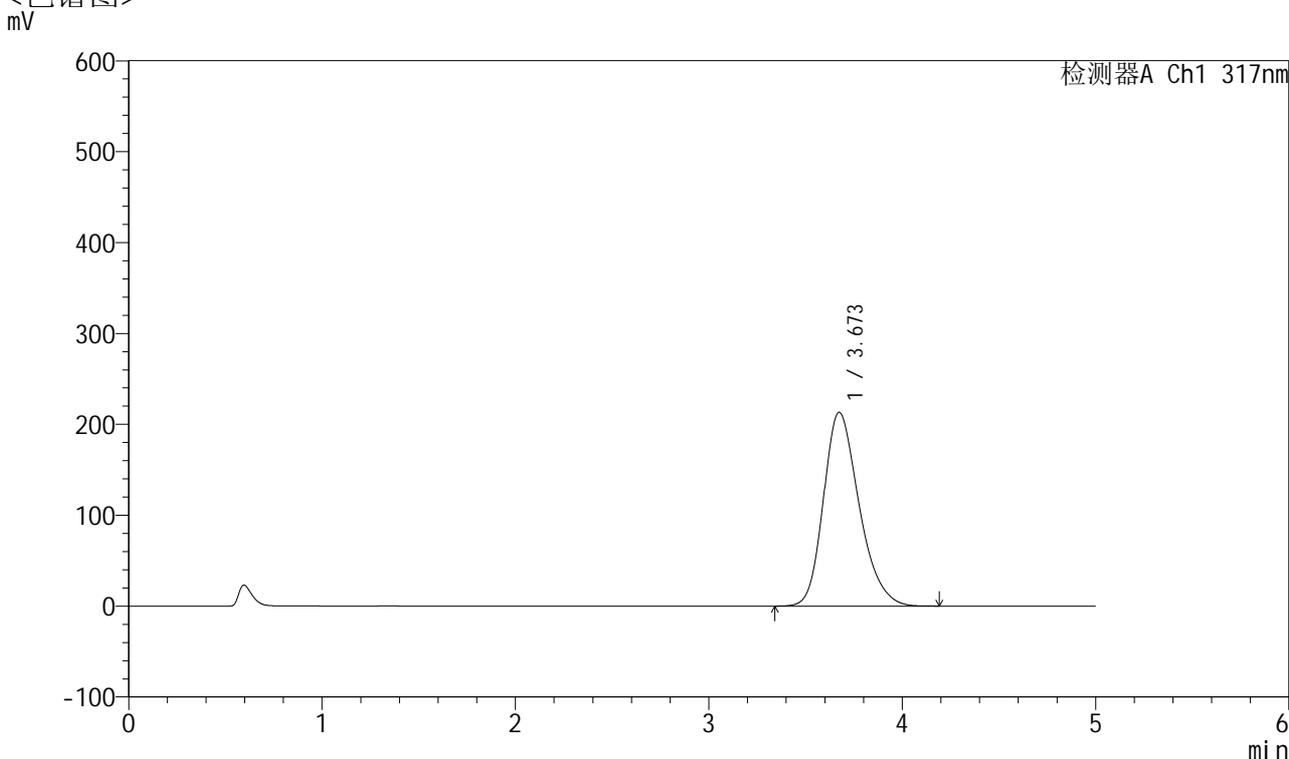


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1648-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 12:20:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:50:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	2722304	100.000	213199	1953	1.255	--
总计		2722304	100.000	213199			

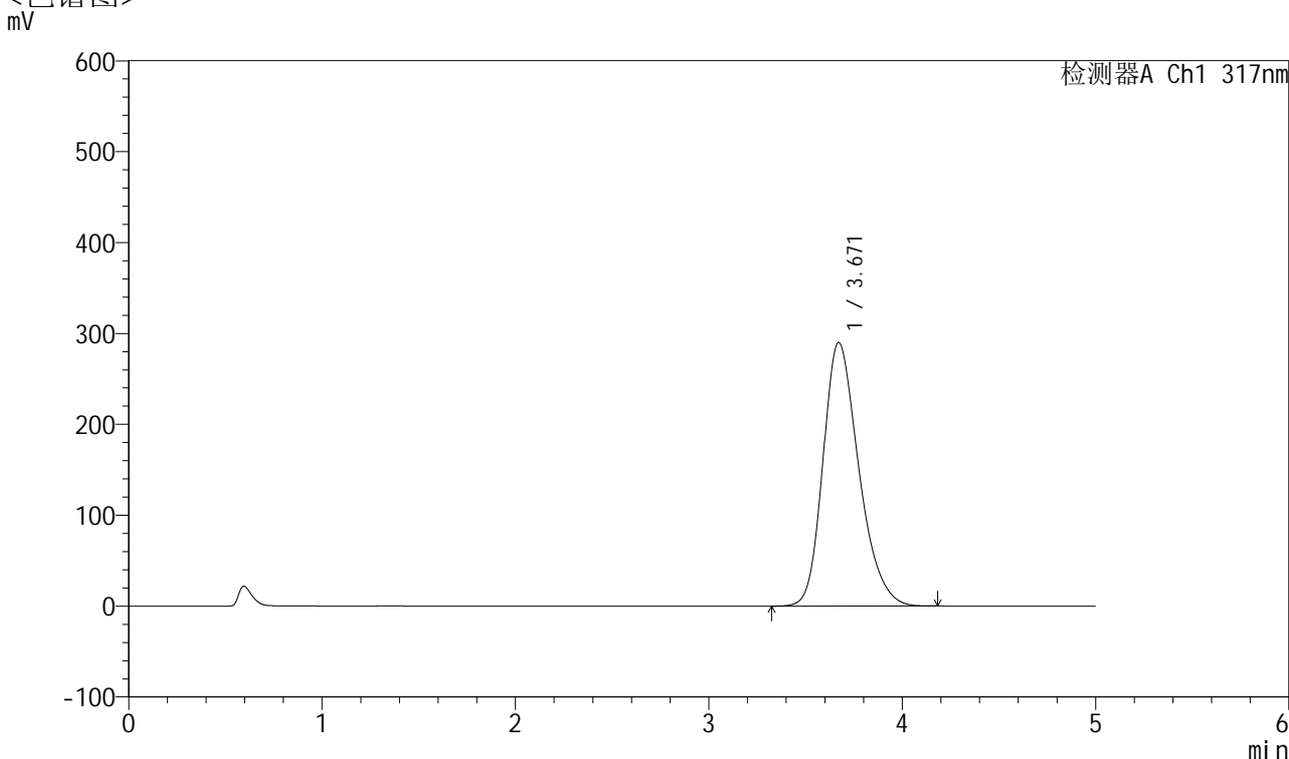


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1649-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 12:26:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:50:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	3717317	100.000	290031	1934	1.265	--
总计		3717317	100.000	290031			

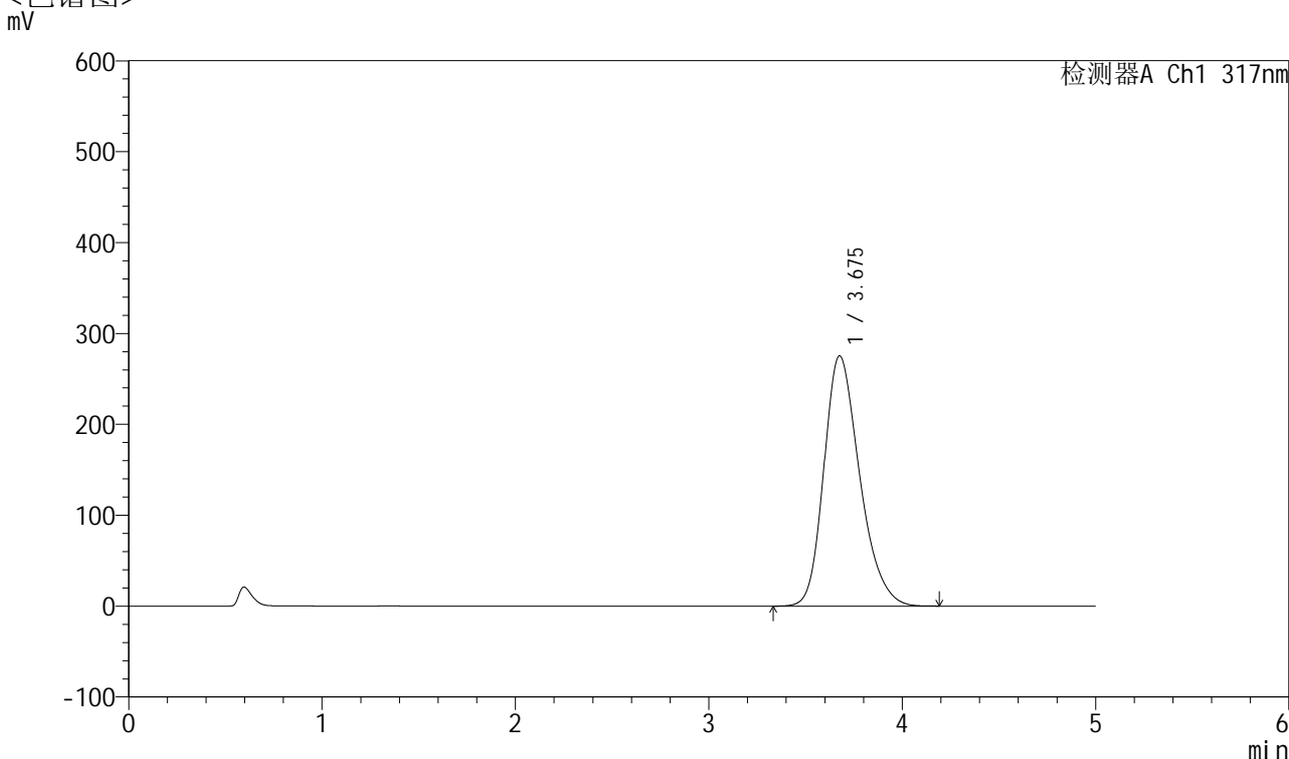


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1650-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 12:31:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:50:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.675	3527087	100.000	275152	1941	1.263	--
总计		3527087	100.000	275152			

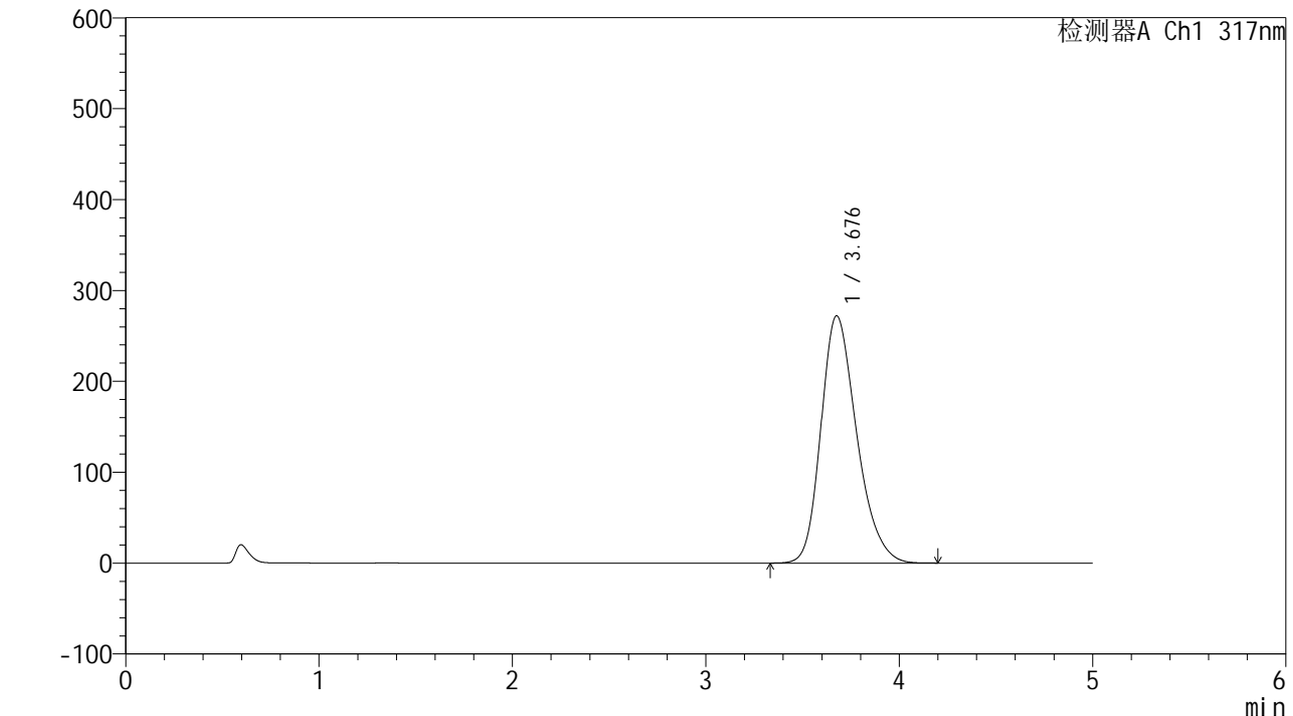


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1651-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 12:36:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:50:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.676	3484452	100.000	271868	1945	1.262	--
总计		3484452	100.000	271868			

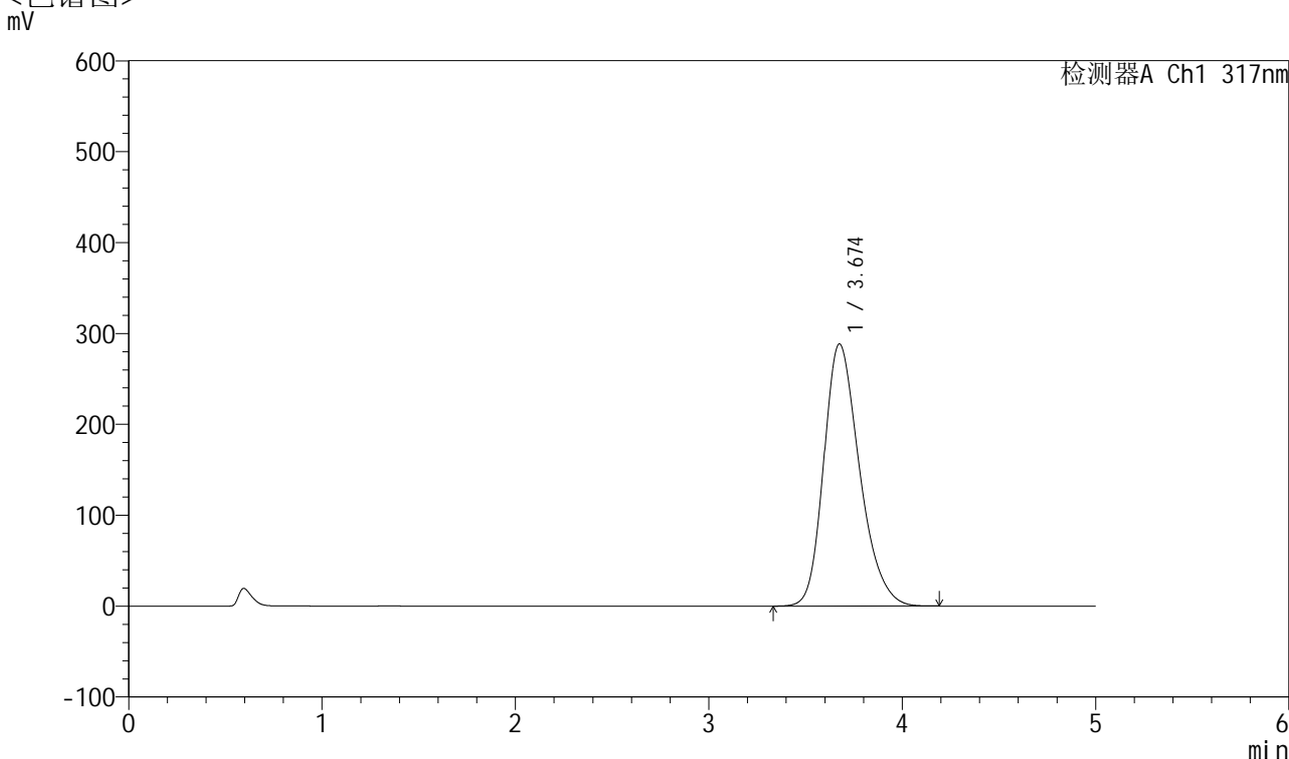


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1652-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 12:42:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:50:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.674	3696634	100.000	288322	1938	1.265	--
总计		3696634	100.000	288322			

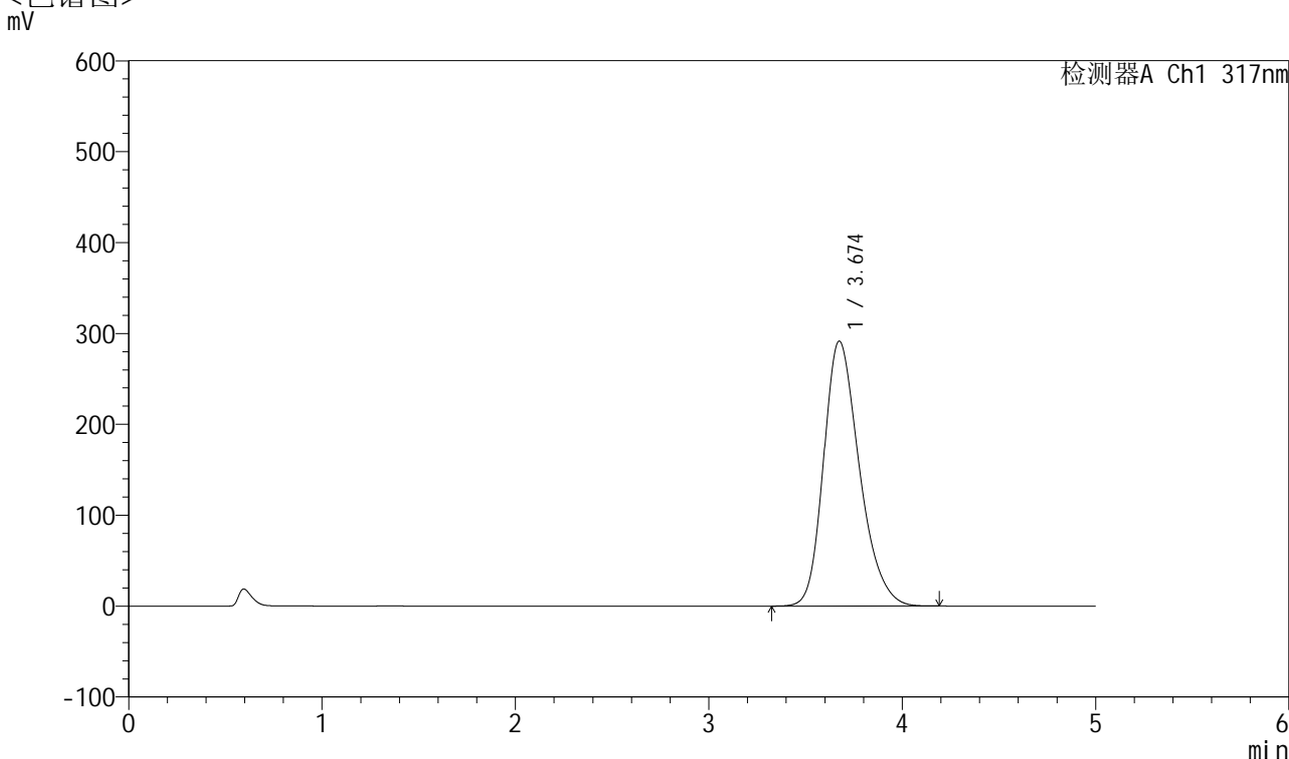


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1653-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 12:47:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:50:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.674	3732932	100.000	291518	1942	1.265	--
总计		3732932	100.000	291518			

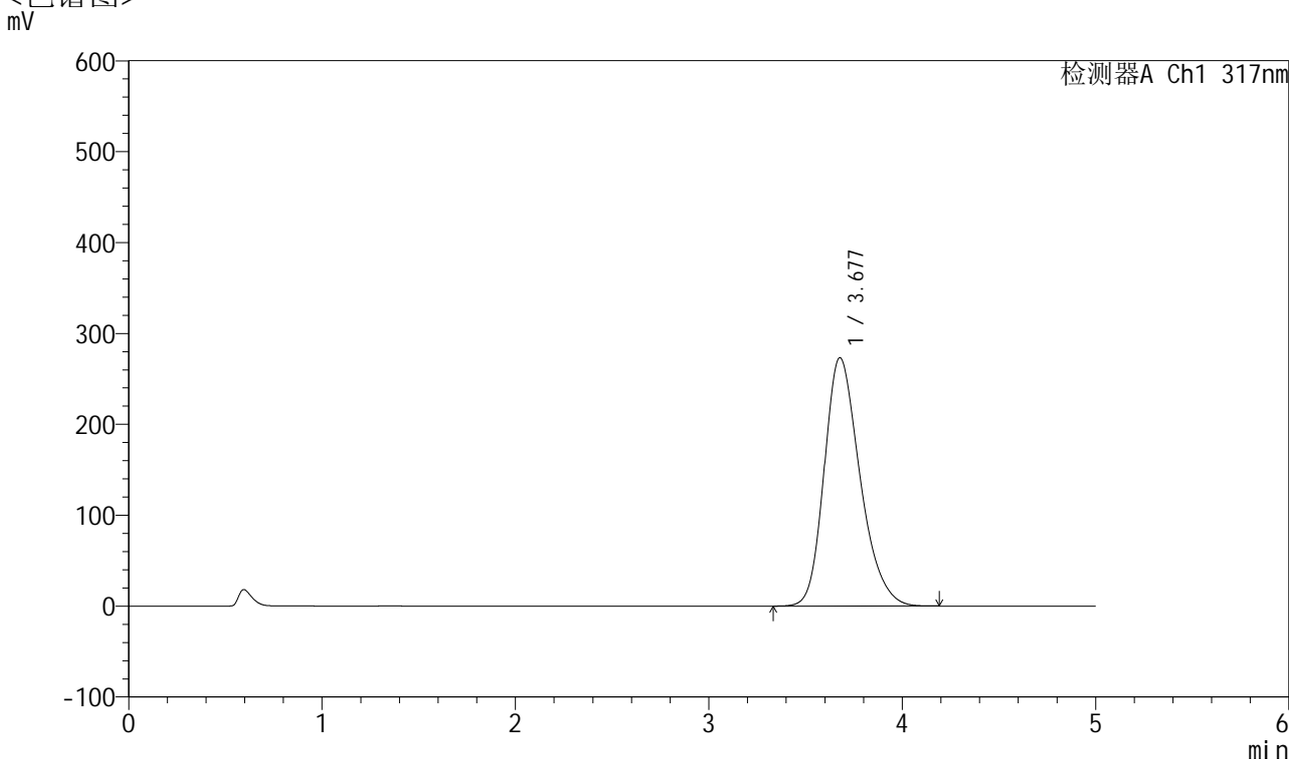


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1654-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 12:53:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:50:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.677	3500387	100.000	273137	1945	1.263	--
总计		3500387	100.000	273137			

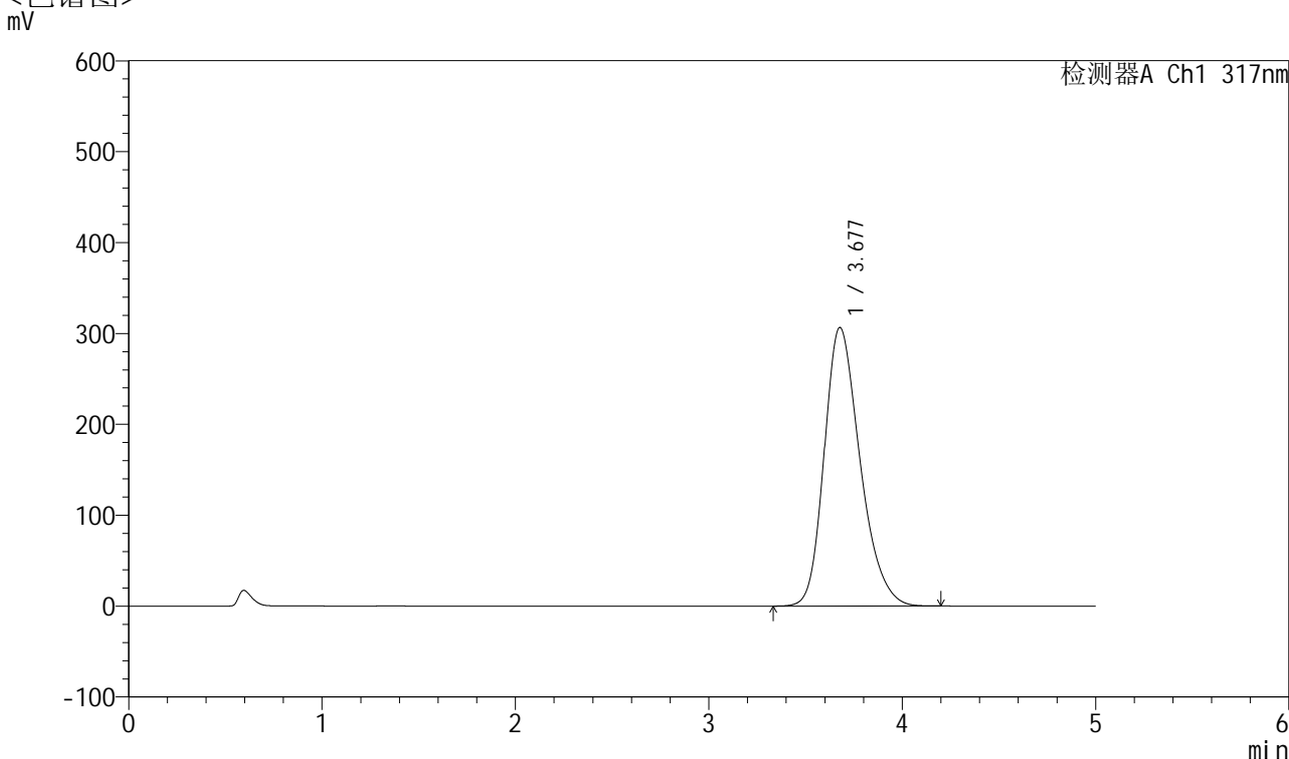


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1655-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 12:58:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:50:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.677	3929921	100.000	306291	1941	1.267	--
总计		3929921	100.000	306291			

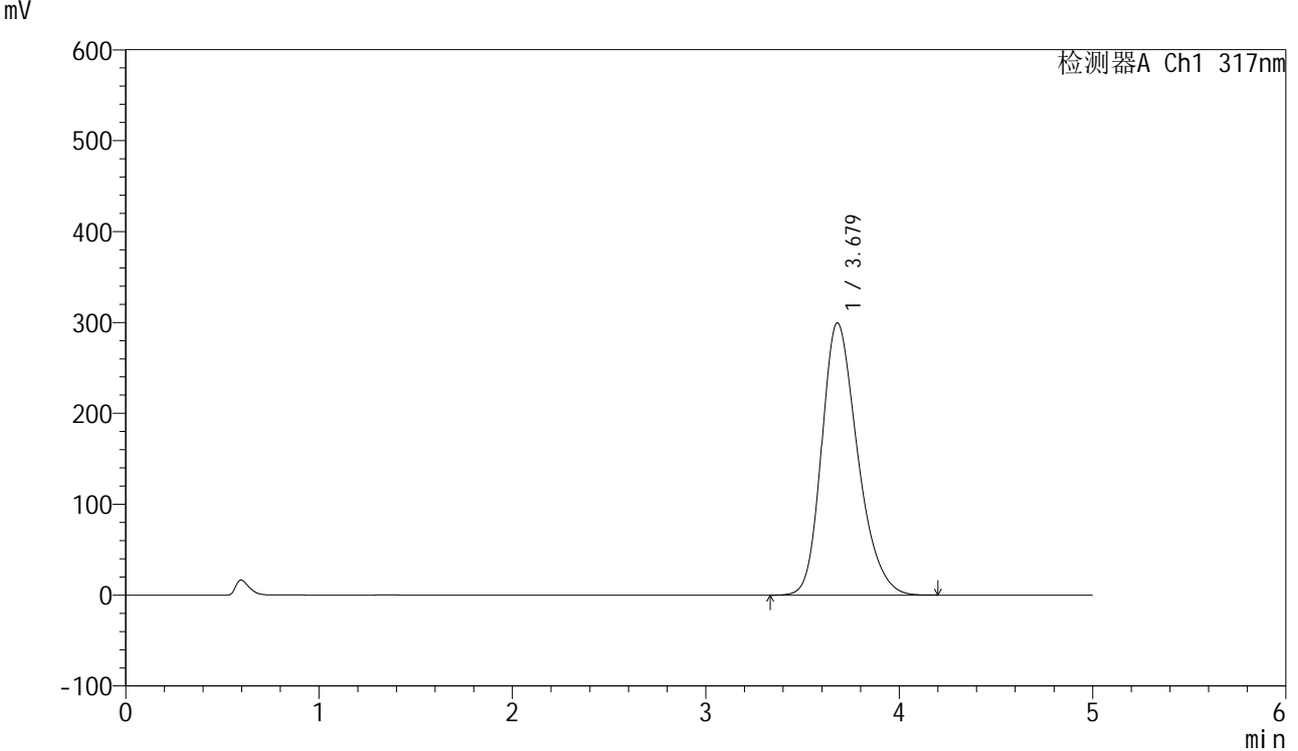


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1656-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 13:03:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:50:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	3846132	100.000	299611	1938	1.265	--
总计		3846132	100.000	299611			

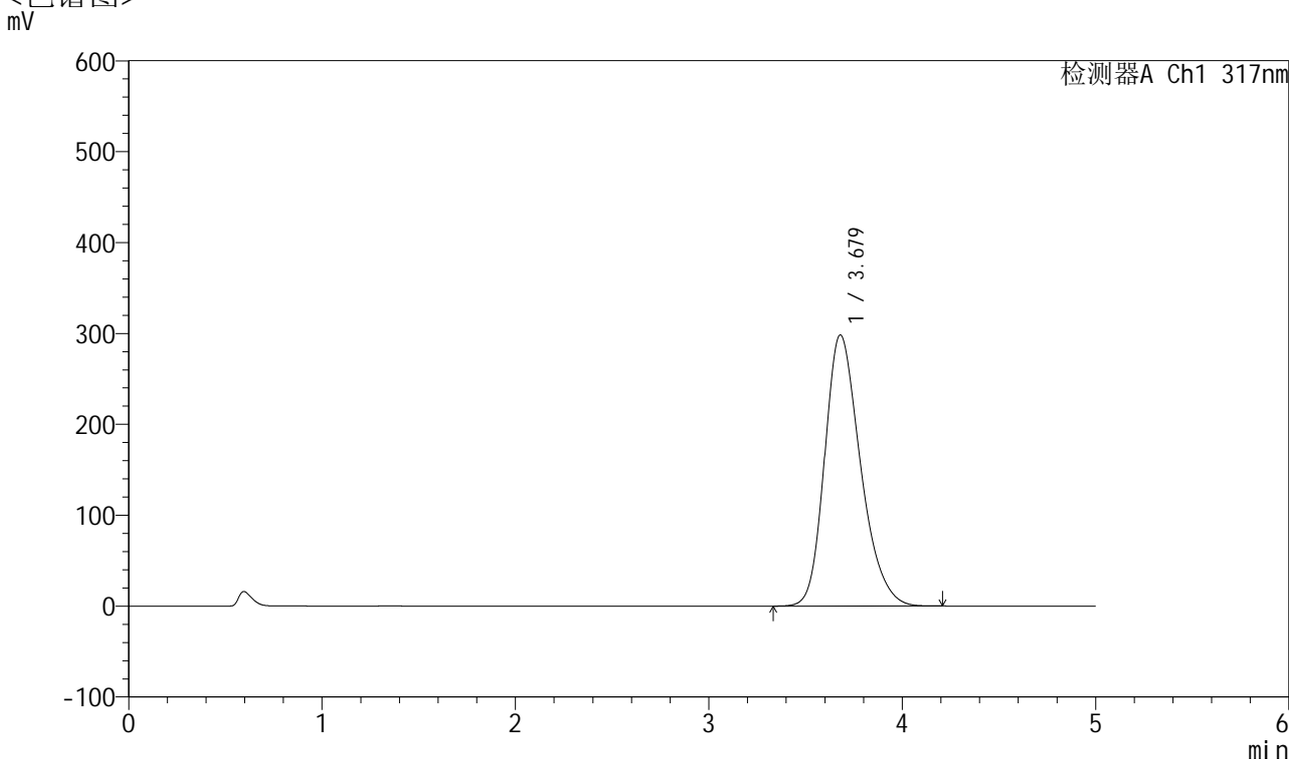


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1657-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 13:09:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:51:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	3828844	100.000	298340	1937	1.266	--
总计		3828844	100.000	298340			

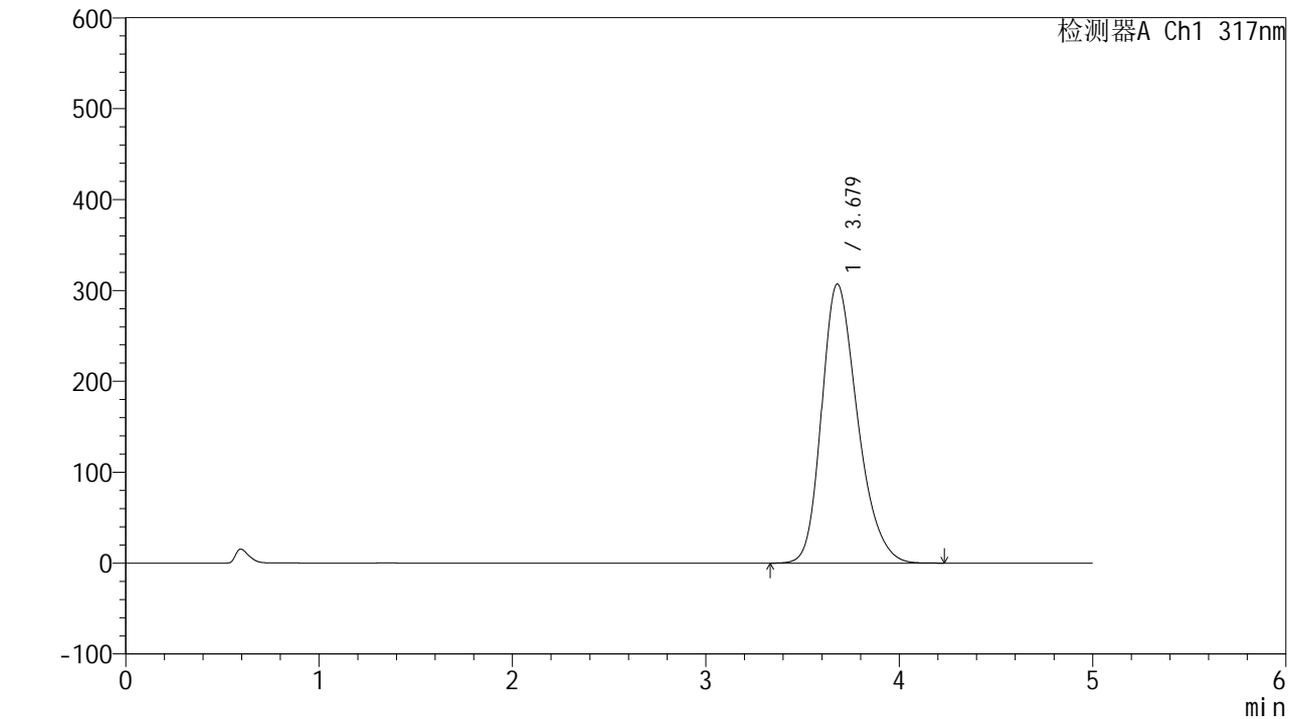


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1658-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/08 13:14:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:51:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	3944348	100.000	307098	1936	1.266	--
总计		3944348	100.000	307098			

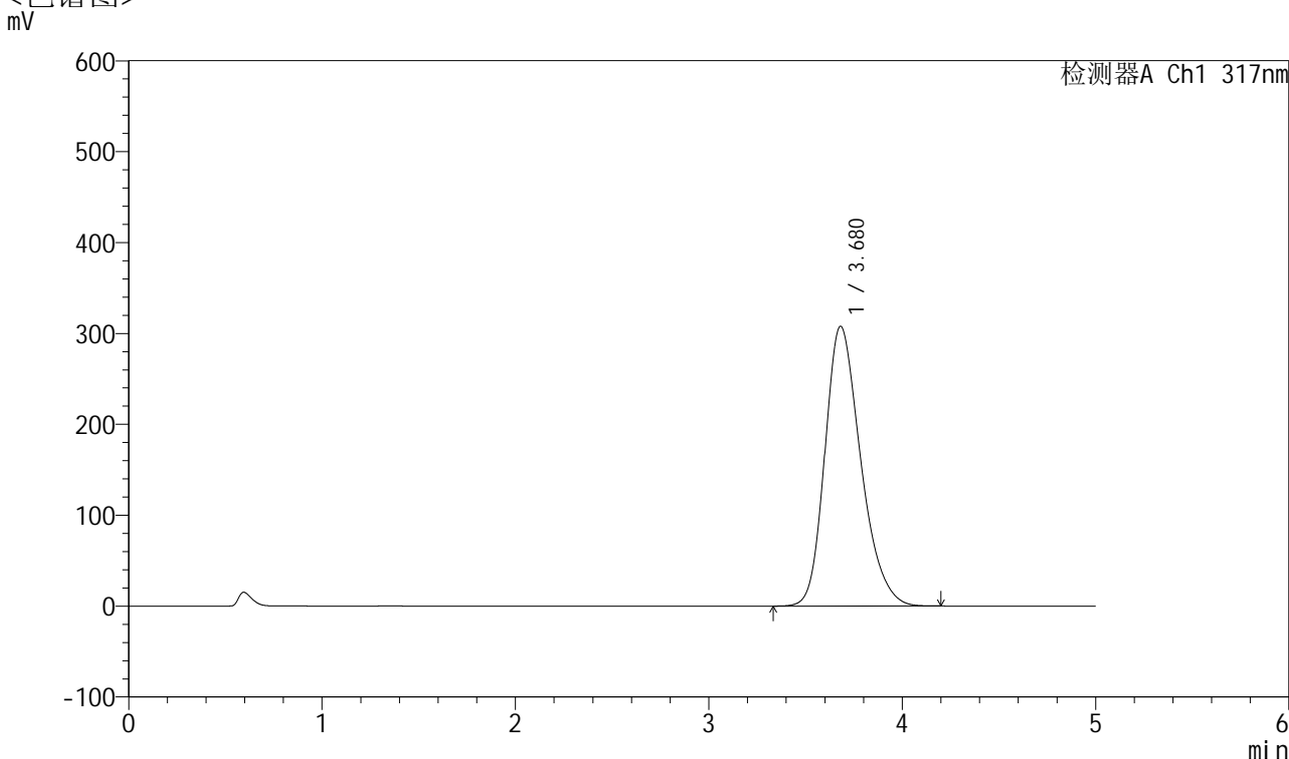


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1659-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 13:20:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:51:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	3951837	100.000	307926	1938	1.266	--
总计		3951837	100.000	307926			

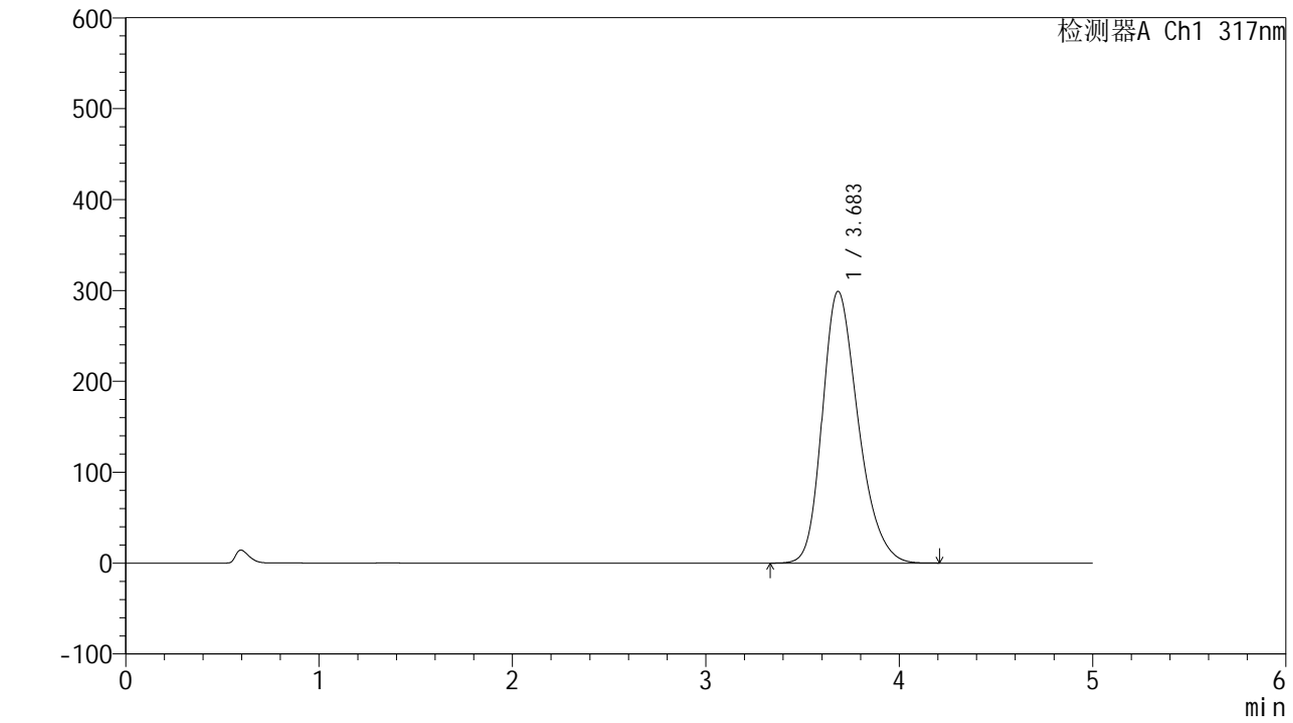


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1660-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 13:25:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:51:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.683	3839315	100.000	298852	1939	1.265	--
总计		3839315	100.000	298852			

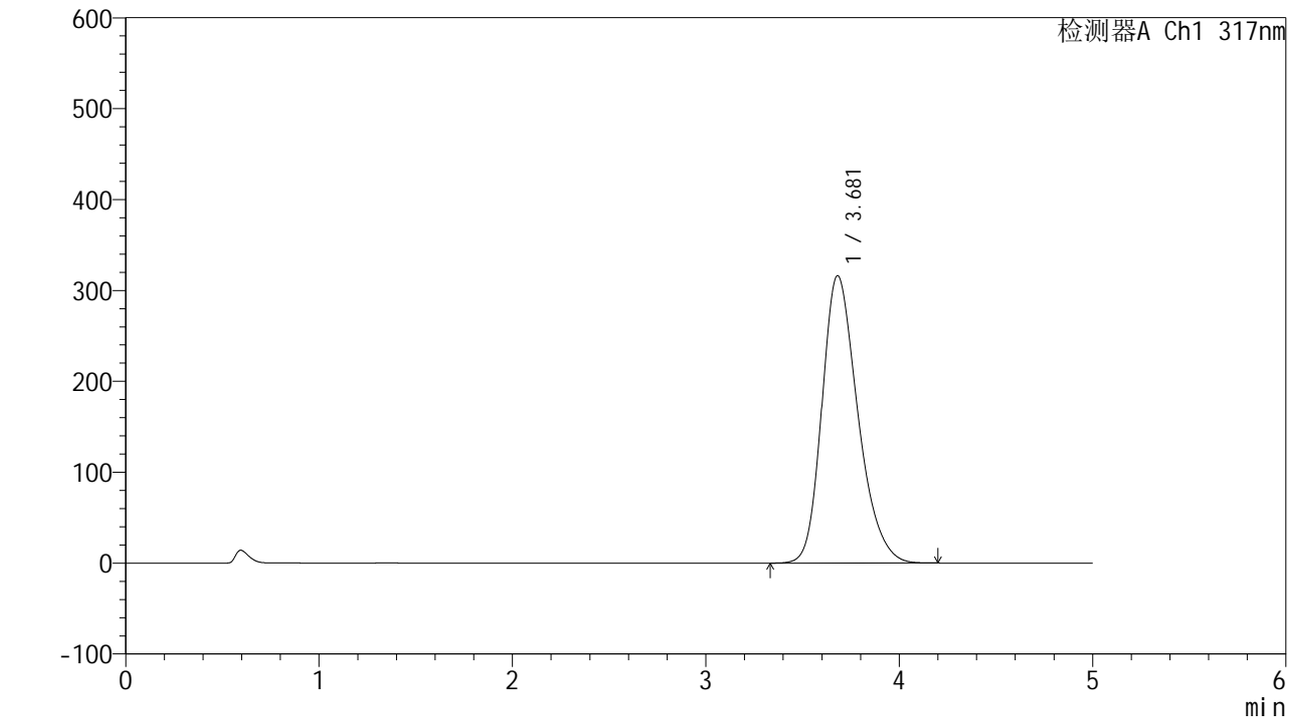


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1661-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 13:30:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:51:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.681	4065032	100.000	316343	1933	1.267	--
总计		4065032	100.000	316343			

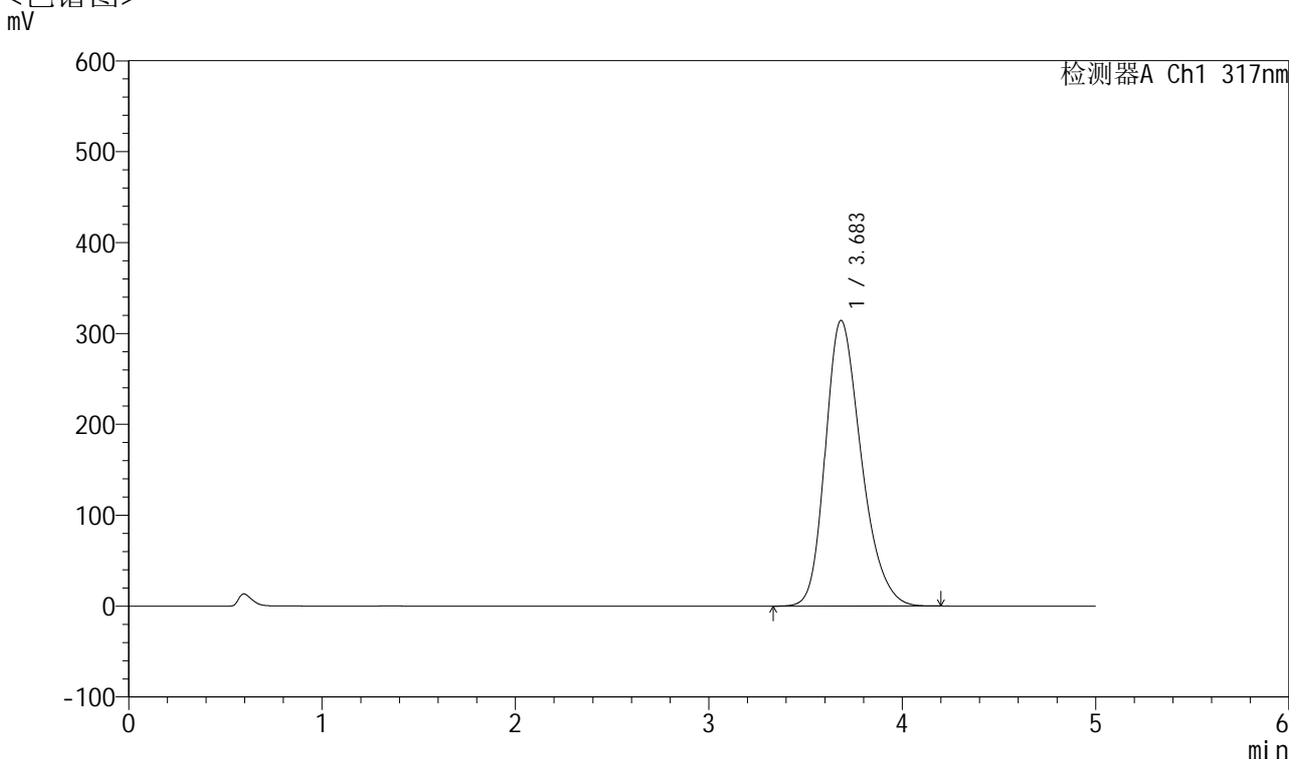


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1662-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 13:36:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:51:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.683	4040829	100.000	314181	1933	1.267	--
总计		4040829	100.000	314181			

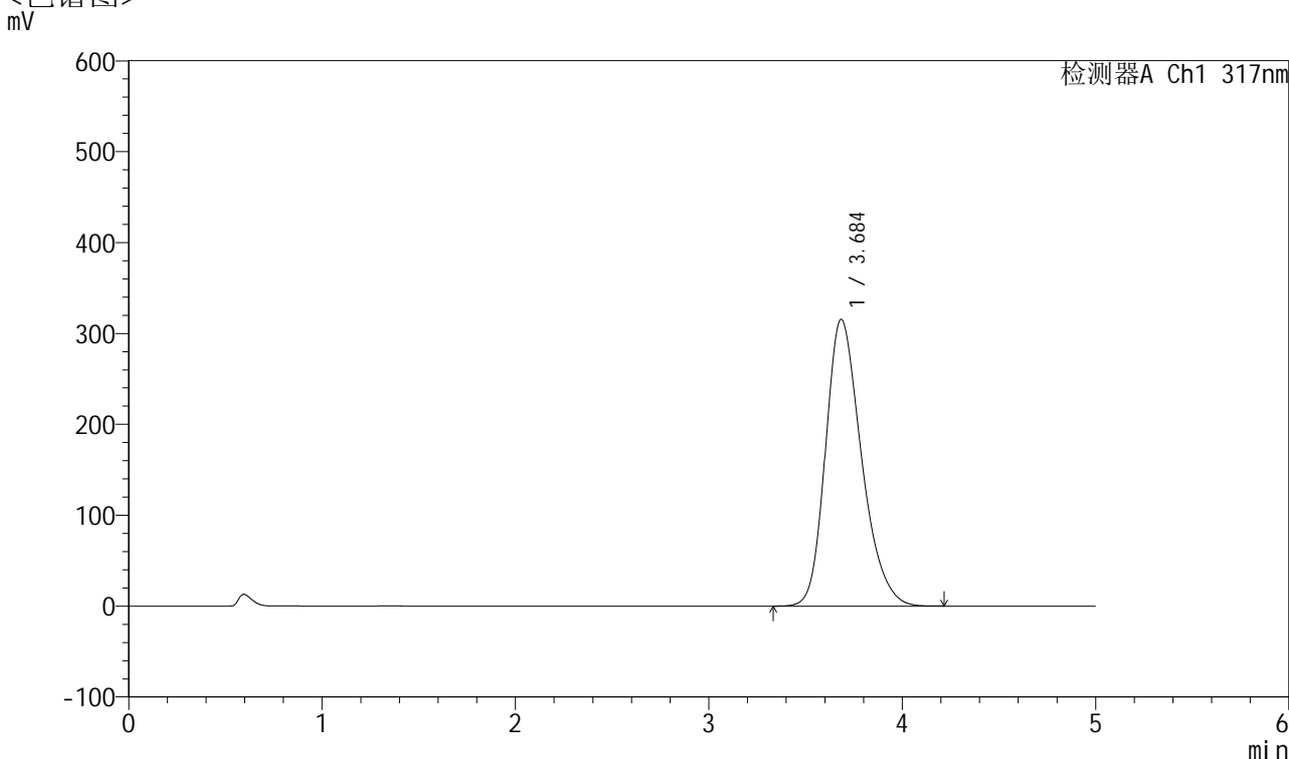


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1663-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 13:41:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:51:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.684	4055776	100.000	315221	1937	1.268	--
总计		4055776	100.000	315221			

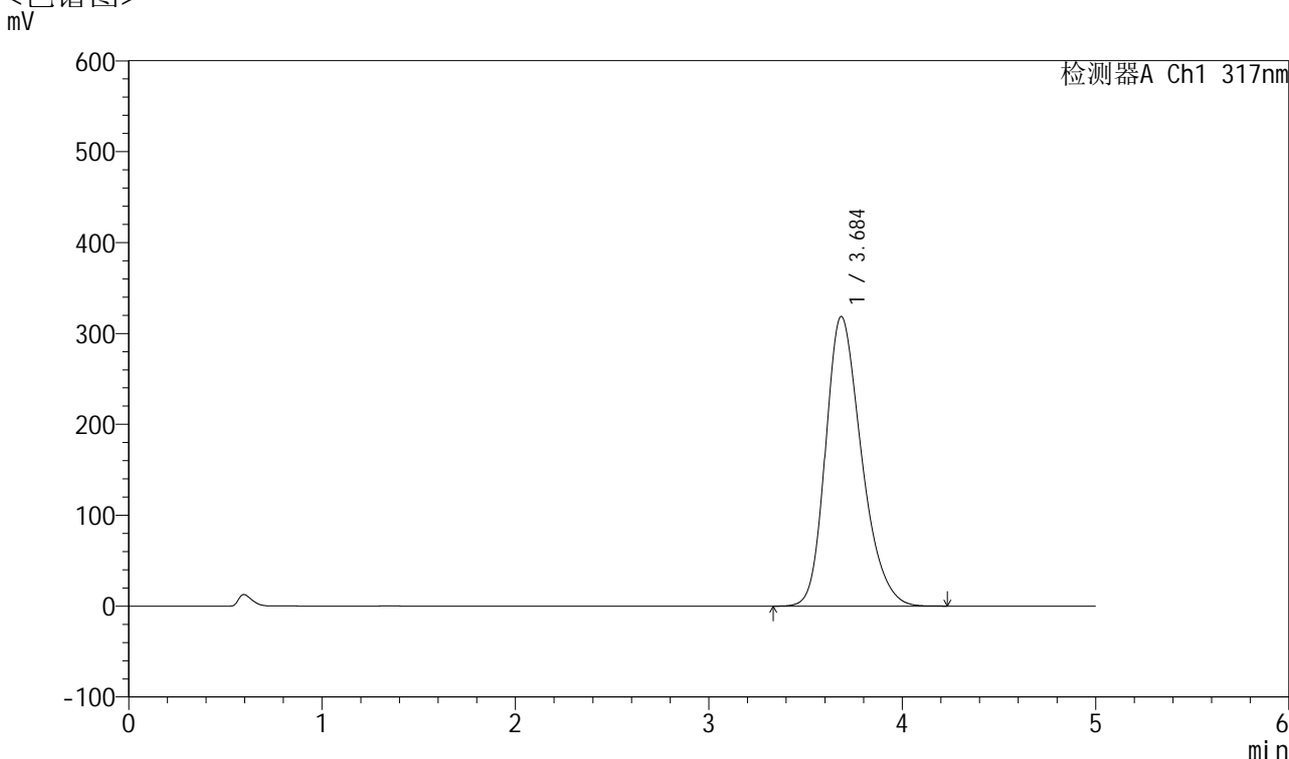


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1664-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 13:47:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:51:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.684	4099120	100.000	318355	1934	1.268	--
总计		4099120	100.000	318355			

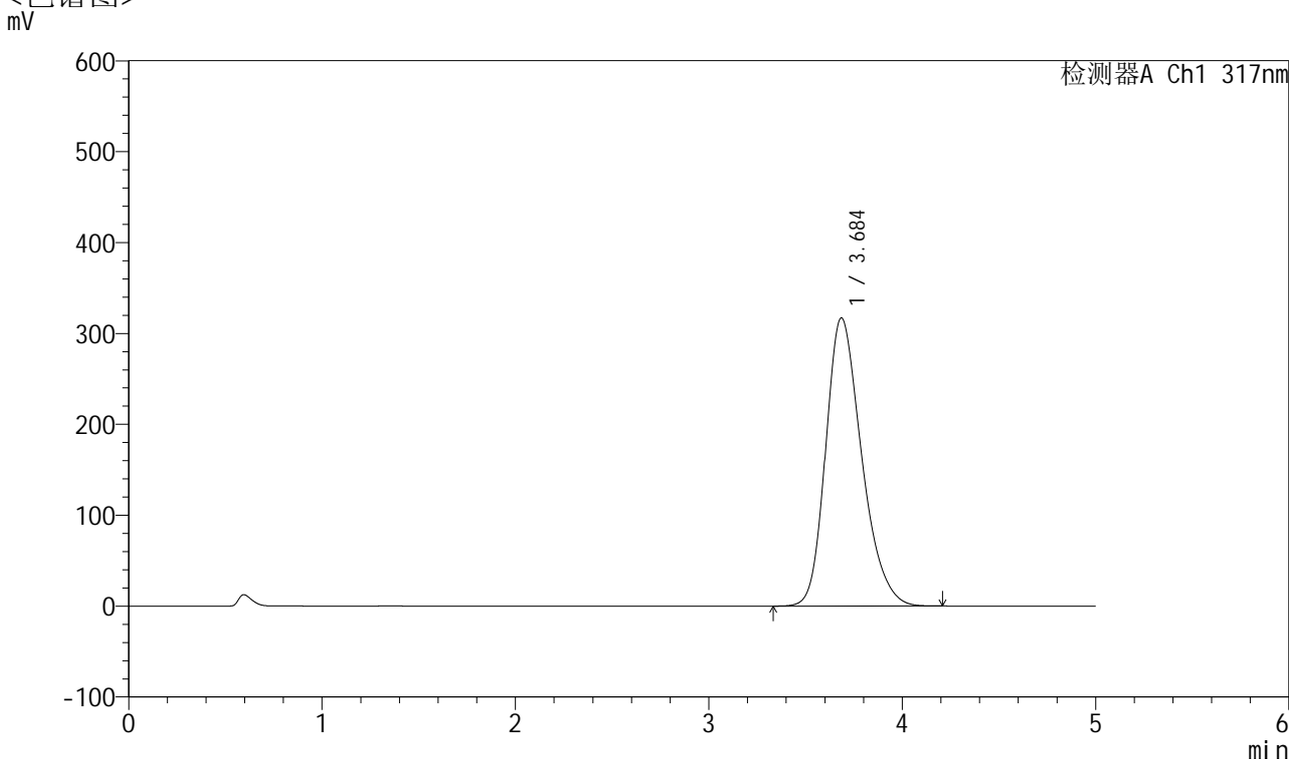


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1665-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 13:52:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:51:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.684	4078796	100.000	316778	1934	1.268	--
总计		4078796	100.000	316778			

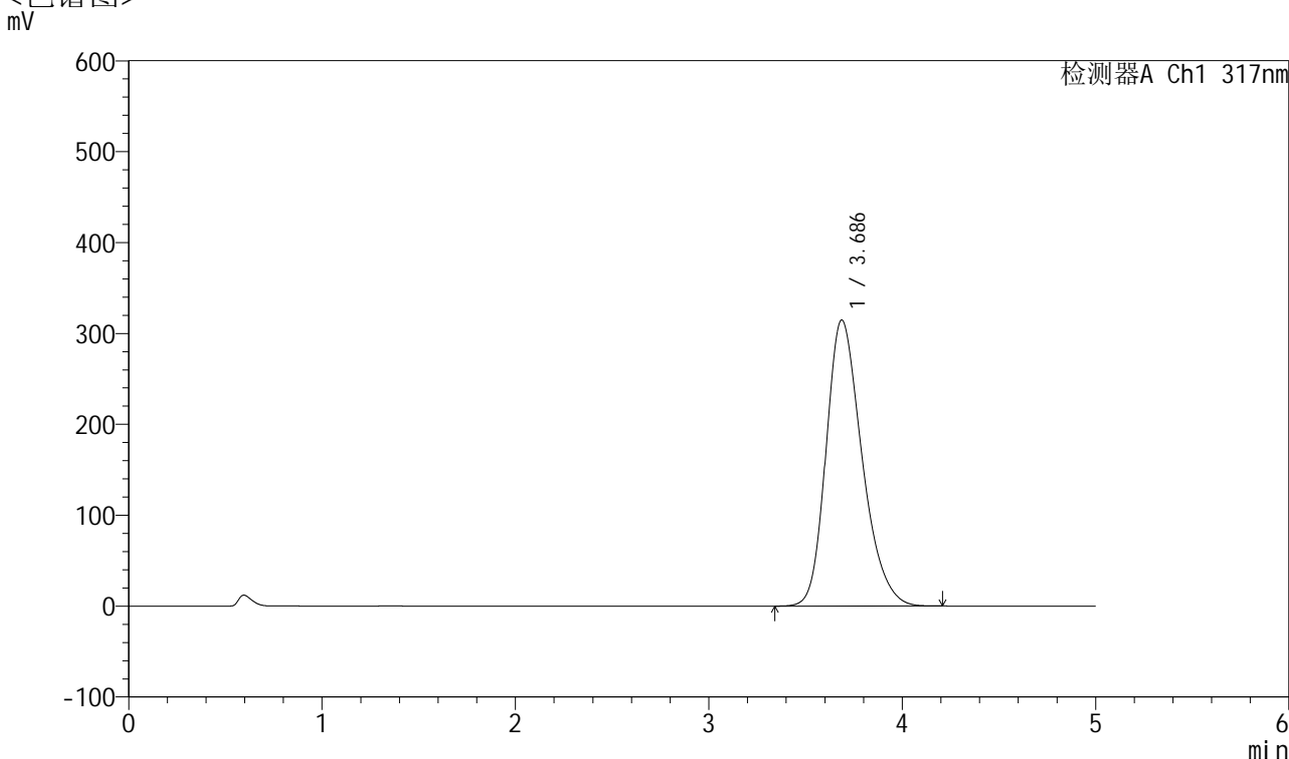


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1666-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 13:57:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:51:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	4048631	100.000	314687	1937	1.267	--
总计		4048631	100.000	314687			

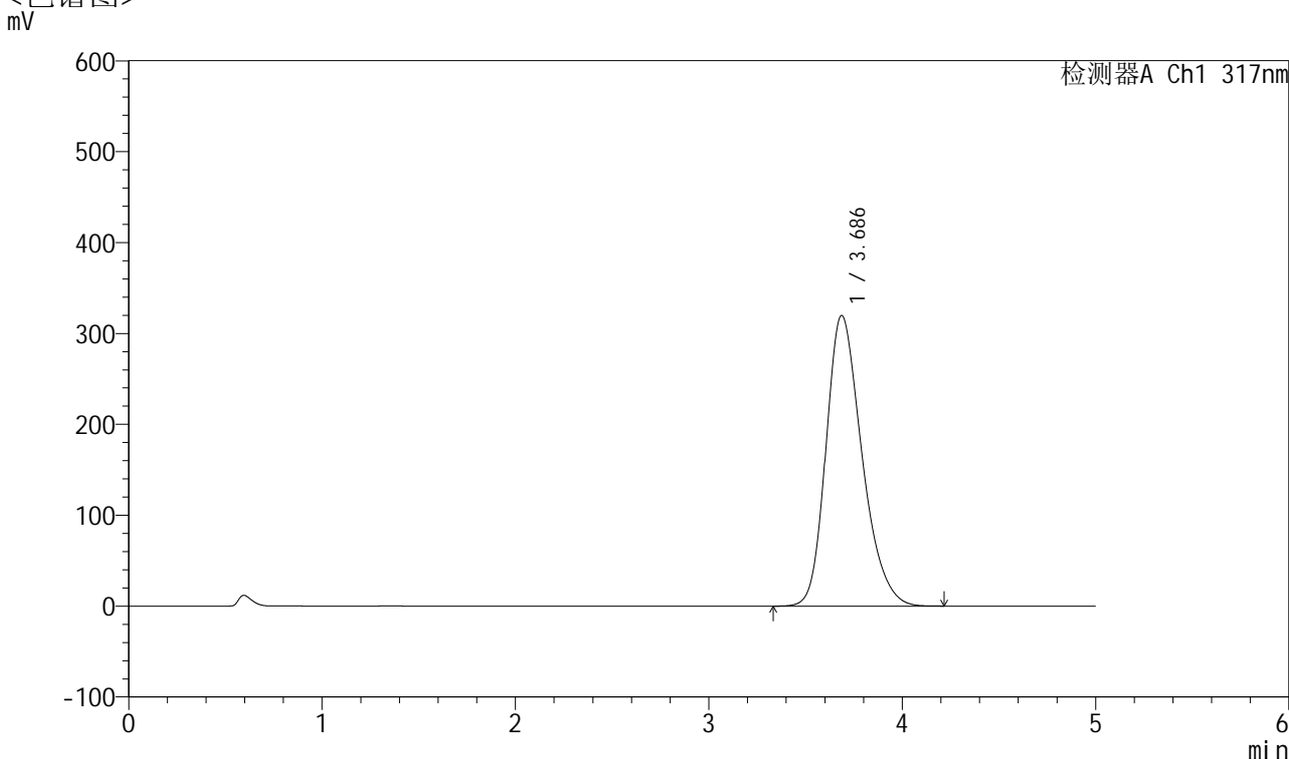


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1667-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 14:03:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:51:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	4115041	100.000	319737	1935	1.267	--
总计		4115041	100.000	319737			

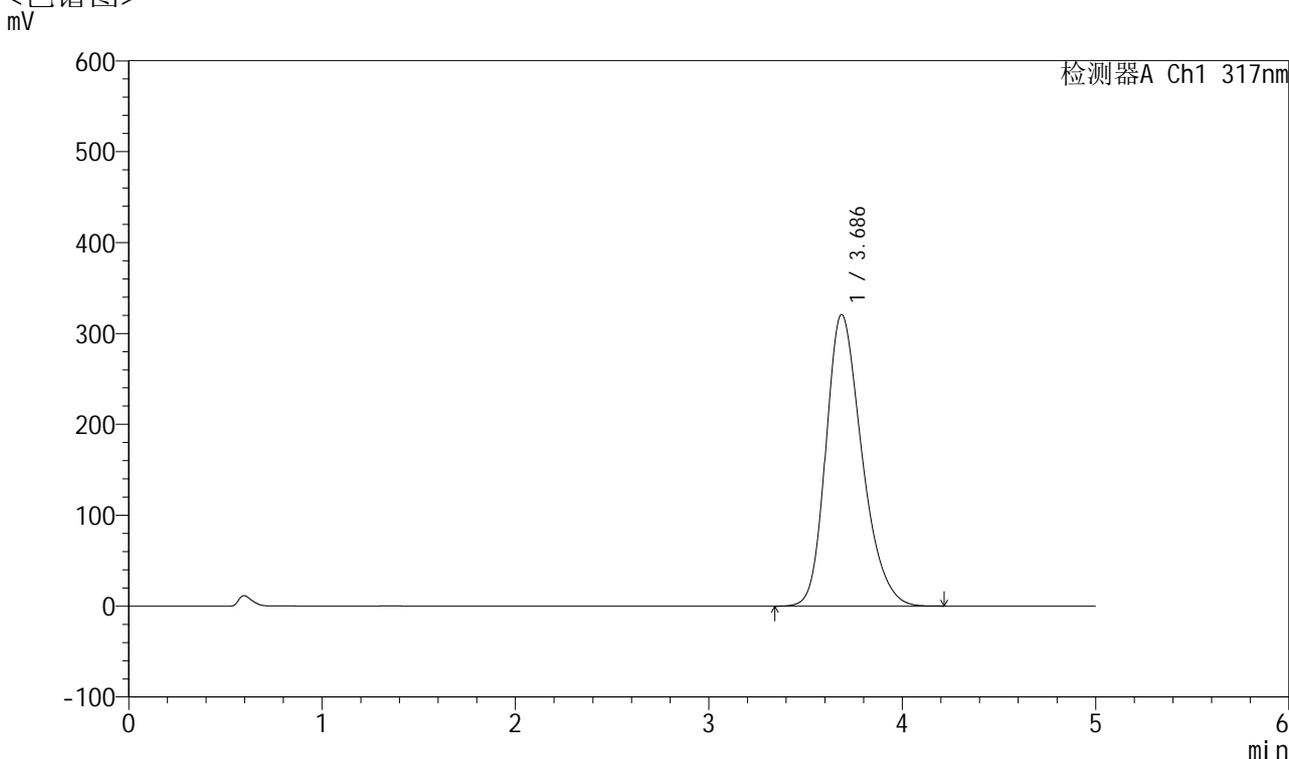


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1668-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 14:08:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:51:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	4130983	100.000	320763	1931	1.269	--
总计		4130983	100.000	320763			

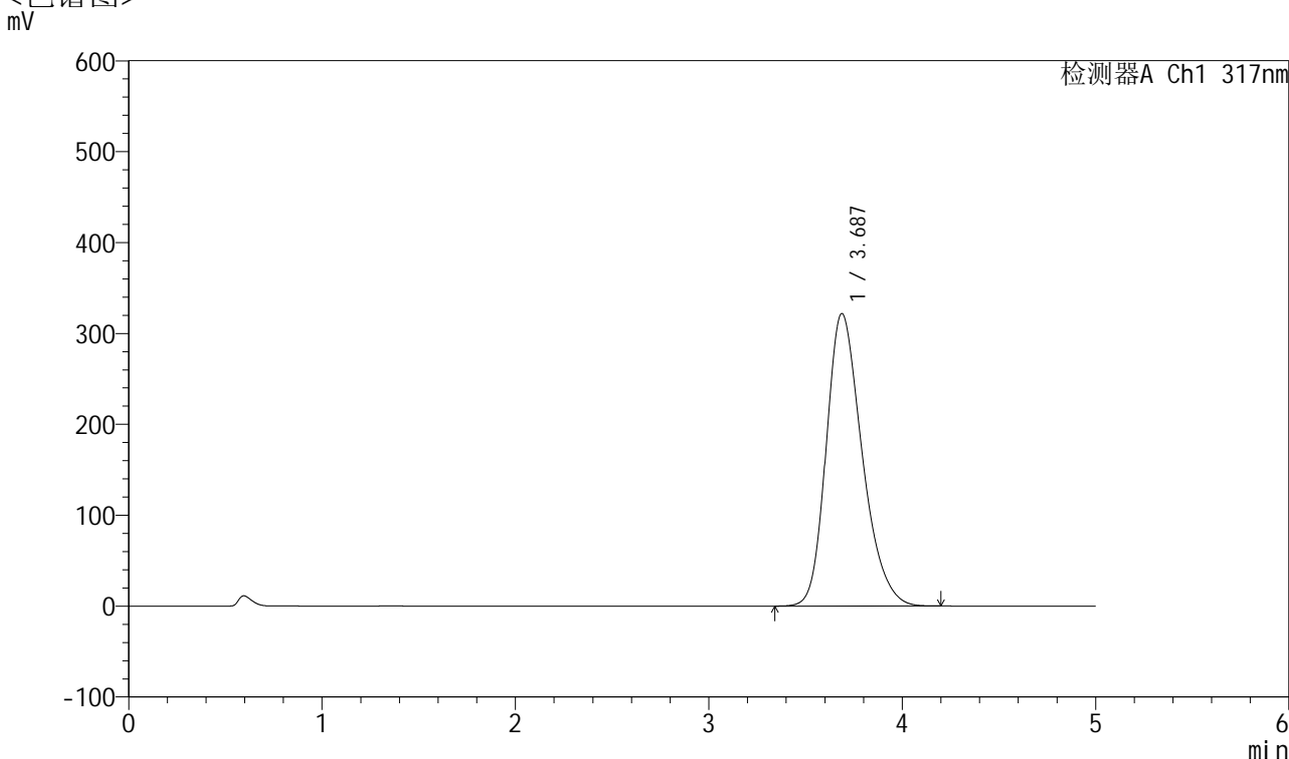


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1669-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 14:13:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:51:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	4135292	100.000	321861	1942	1.268	--
总计		4135292	100.000	321861			

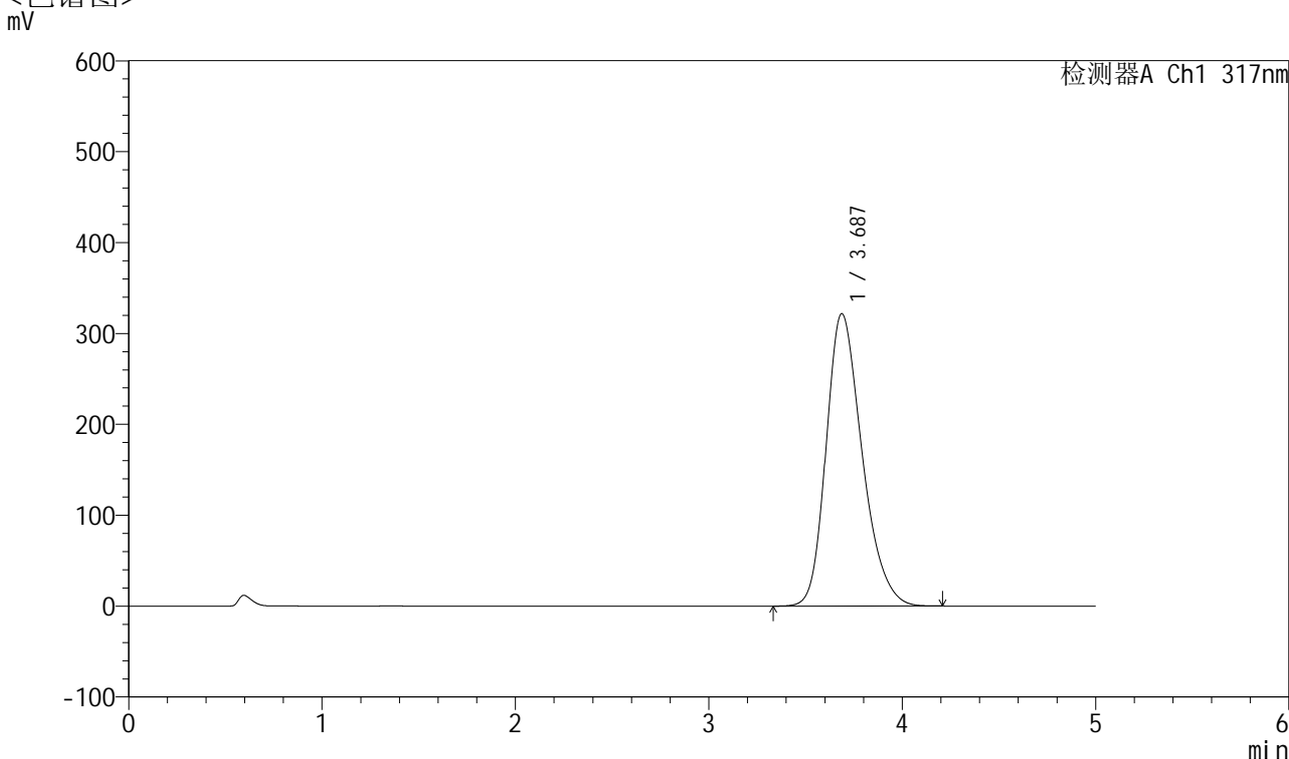


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1670-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 14:19:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:51:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	4146072	100.000	321837	1929	1.268	--
总计		4146072	100.000	321837			

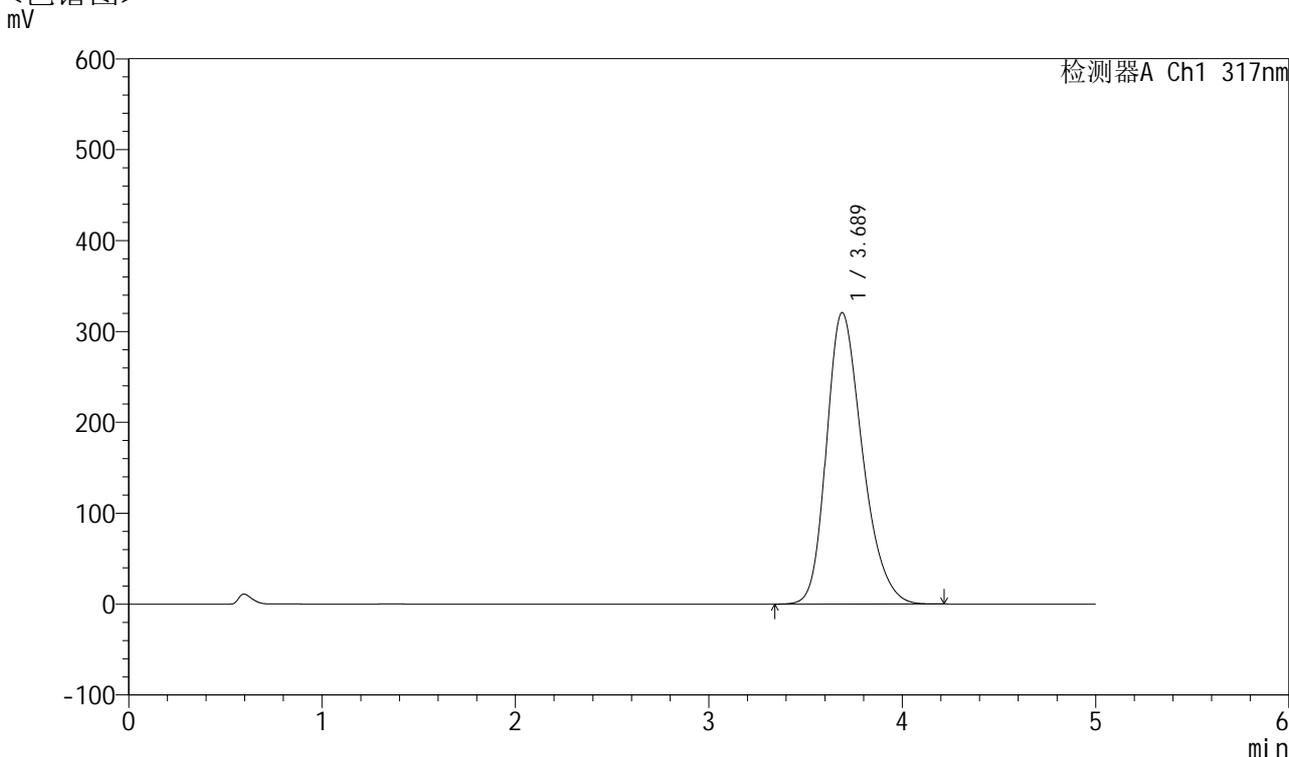


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1671-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 14:24:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:51:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.689	4129979	100.000	320788	1933	1.267	--
总计		4129979	100.000	320788			

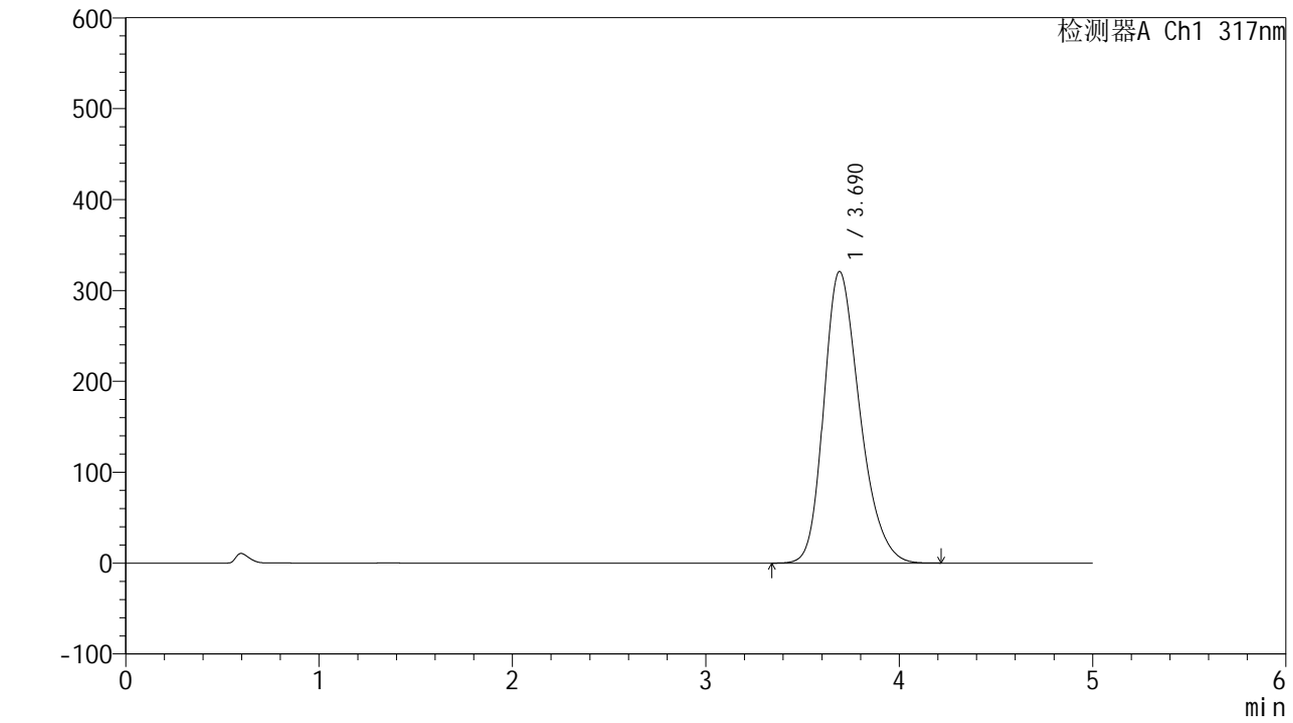


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1672-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 14:30:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:51:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.690	4132406	100.000	320827	1934	1.267	--
总计		4132406	100.000	320827			

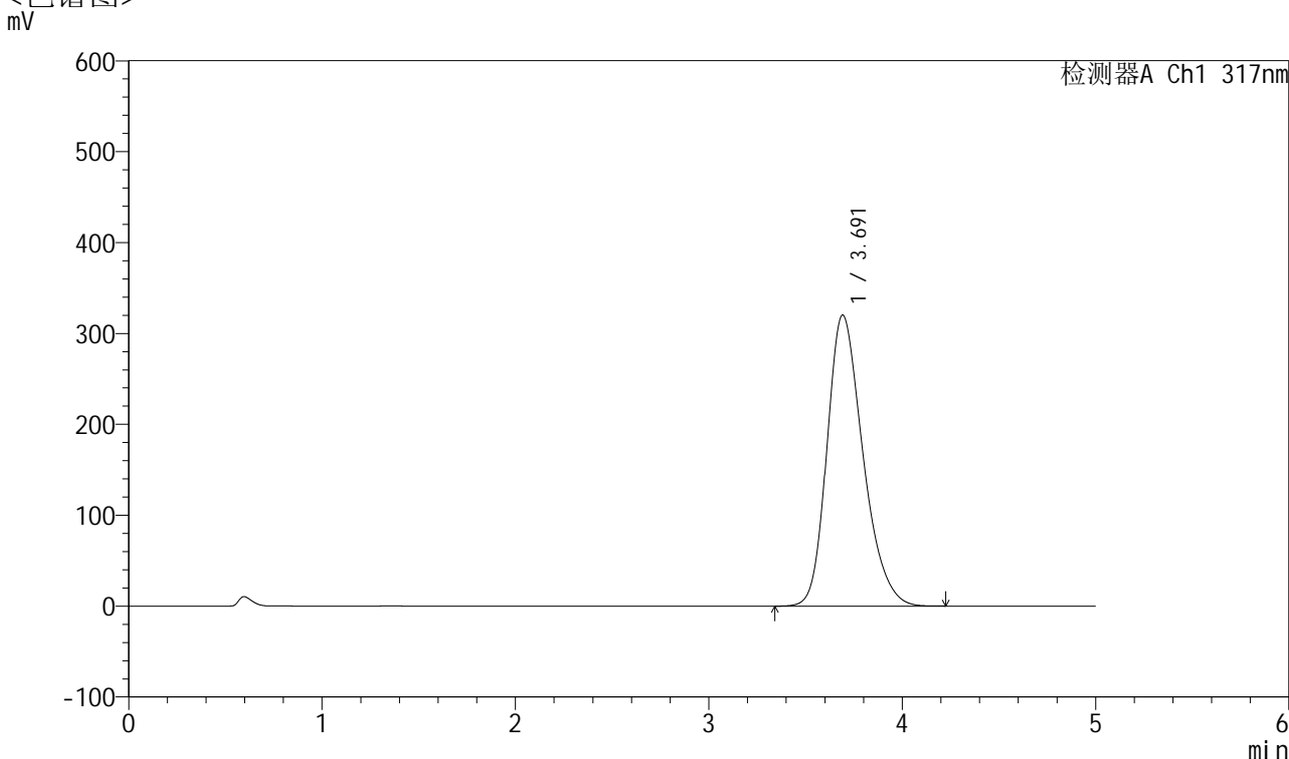


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1673-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 14:35:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:51:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.691	4125572	100.000	320143	1935	1.267	--
总计		4125572	100.000	320143			

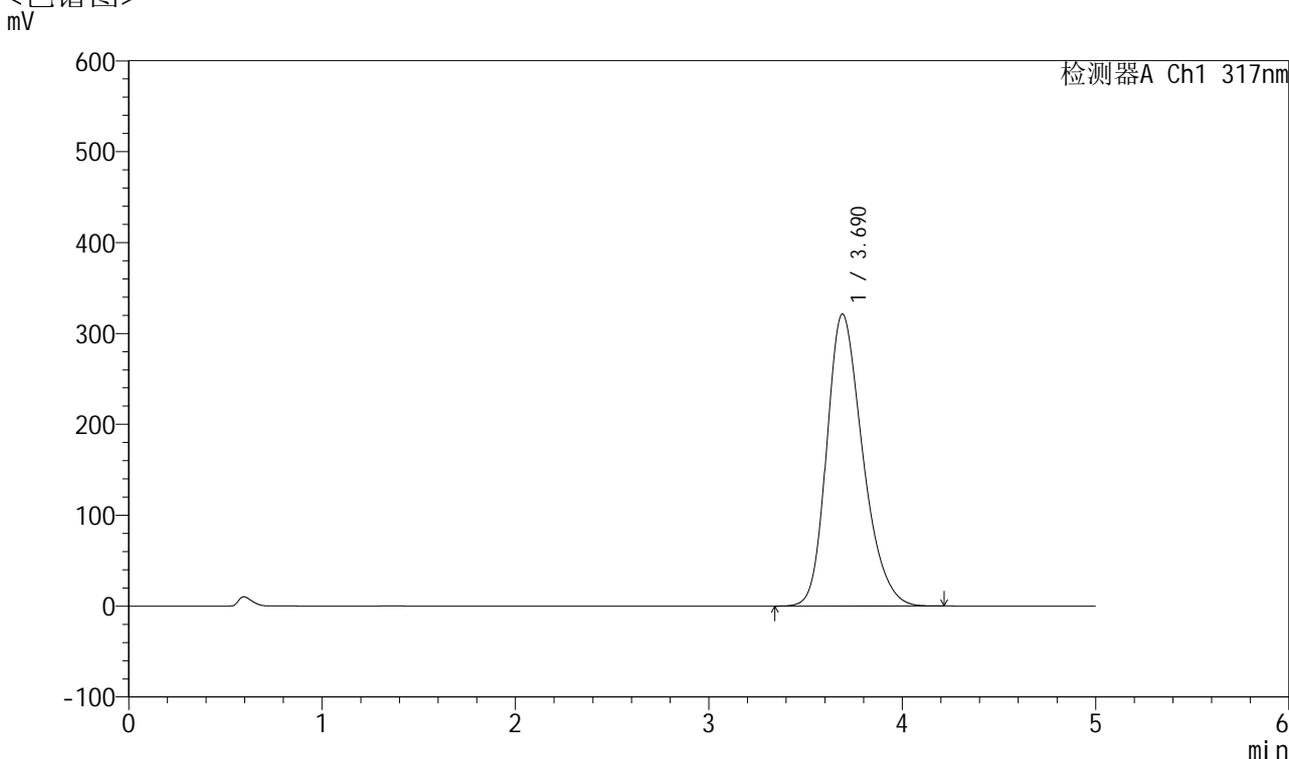


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1674-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/08 14:40:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:51:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.690	4140724	100.000	321301	1930	1.267	--
总计		4140724	100.000	321301			

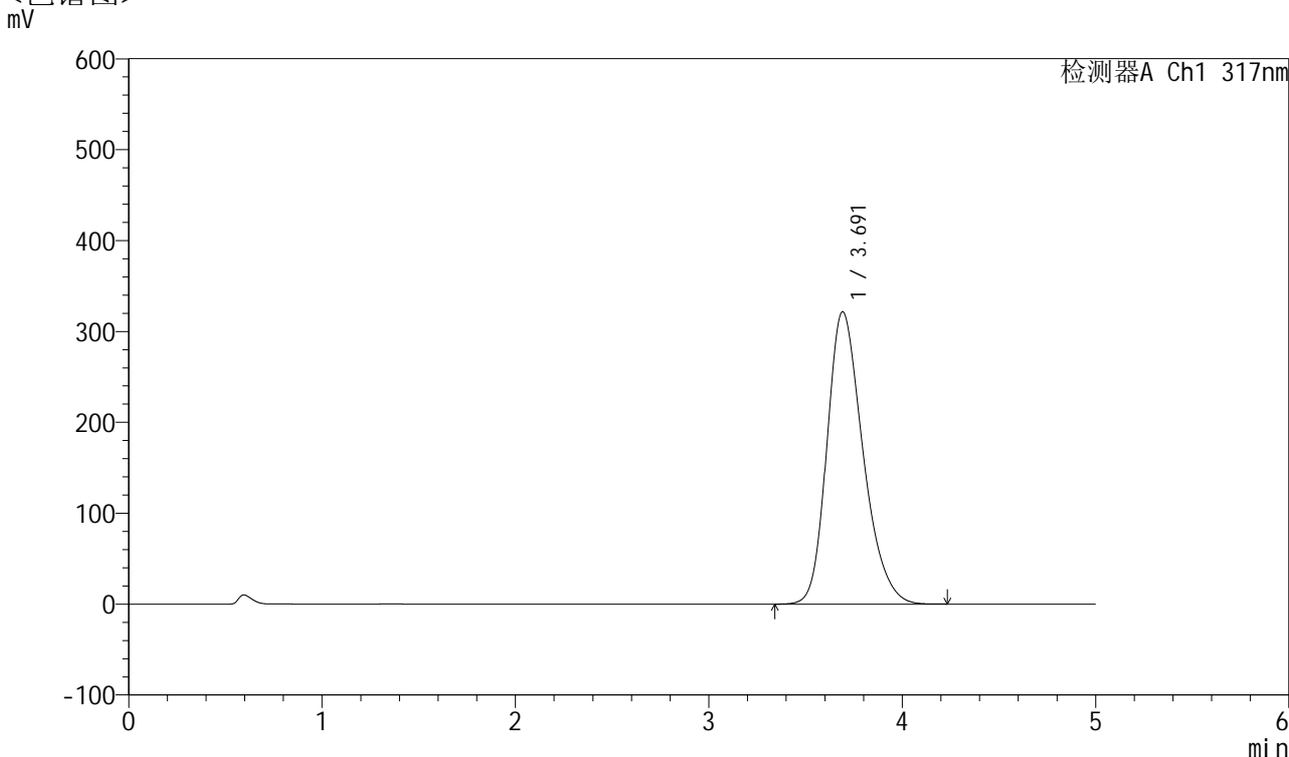


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1675-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 14:46:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:51:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.691	4144533	100.000	321547	1933	1.267	--
总计		4144533	100.000	321547			

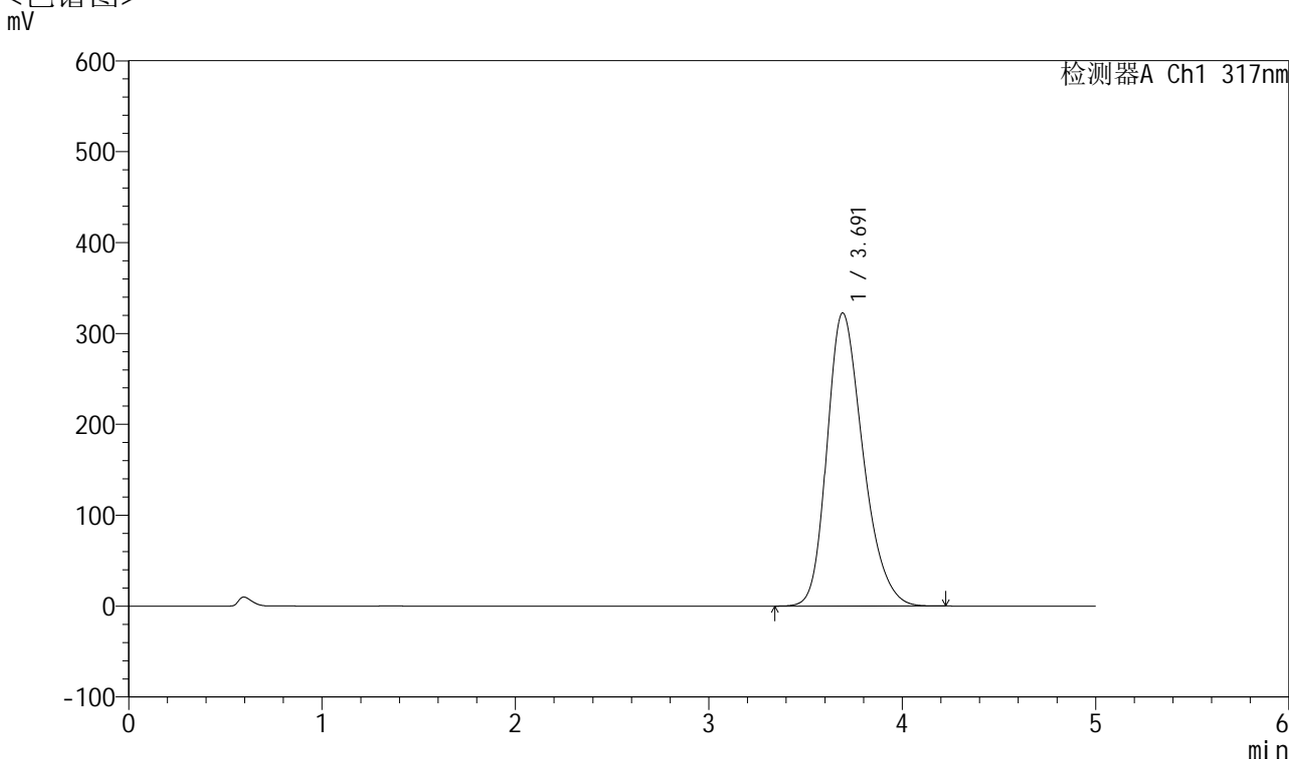


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1676-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 14:51:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:52:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.691	4159587	100.000	322405	1929	1.267	--
总计		4159587	100.000	322405			

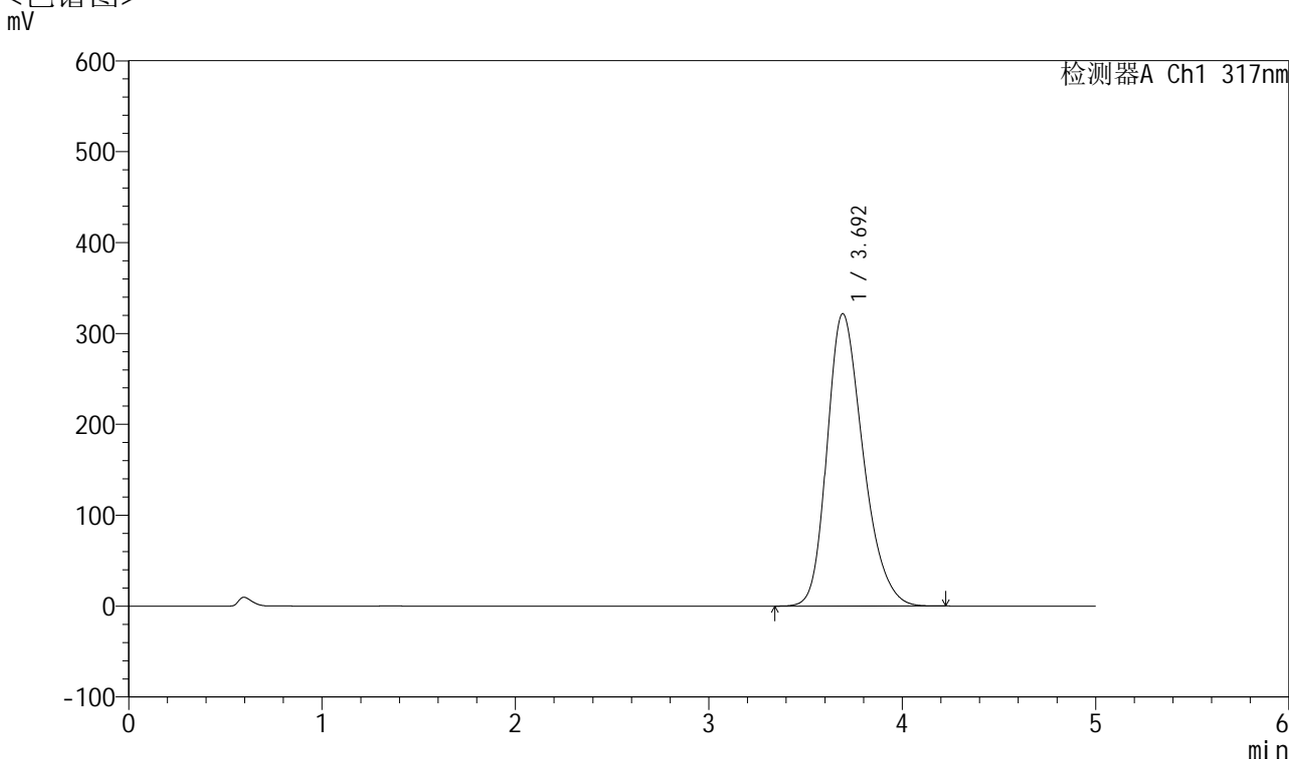


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1677-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 14:56:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:52:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.692	4150074	100.000	321588	1930	1.267	--
总计		4150074	100.000	321588			

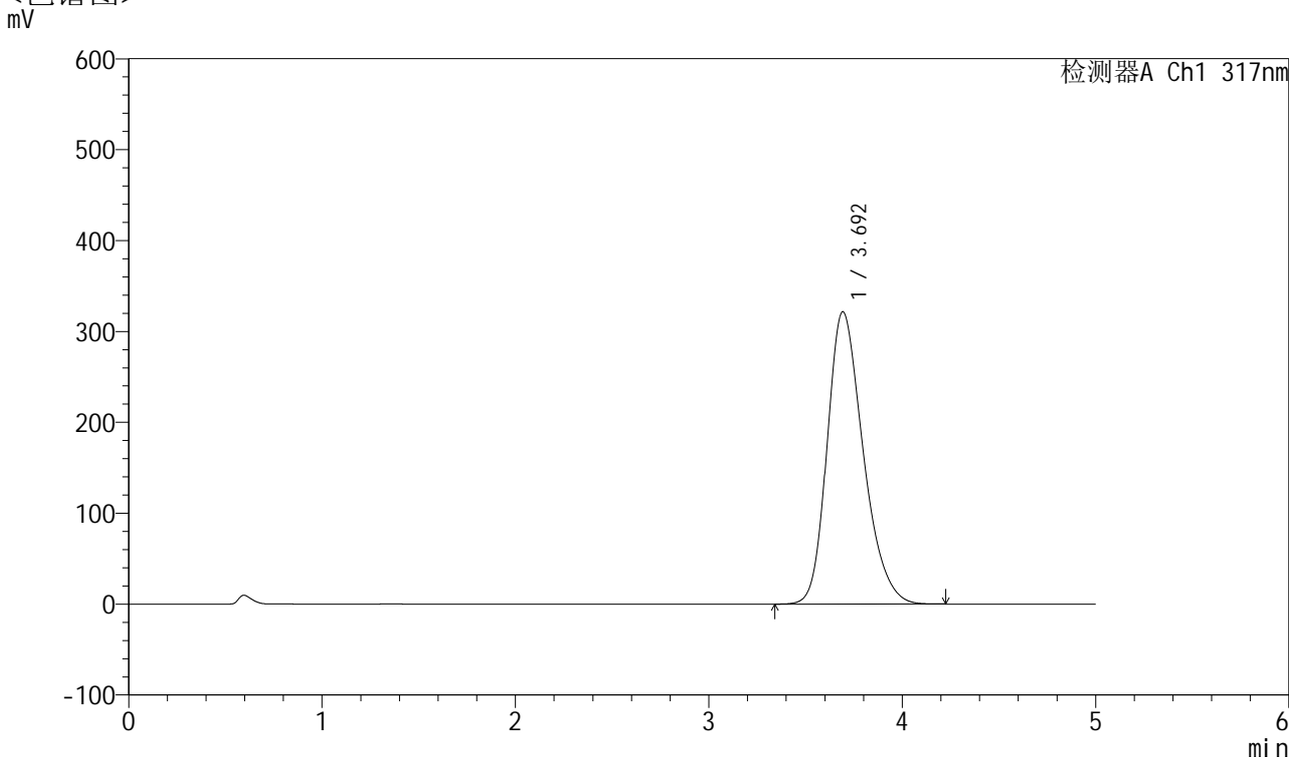


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1678-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 15:02:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:52:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.692	4148714	100.000	321394	1930	1.267	--
总计		4148714	100.000	321394			

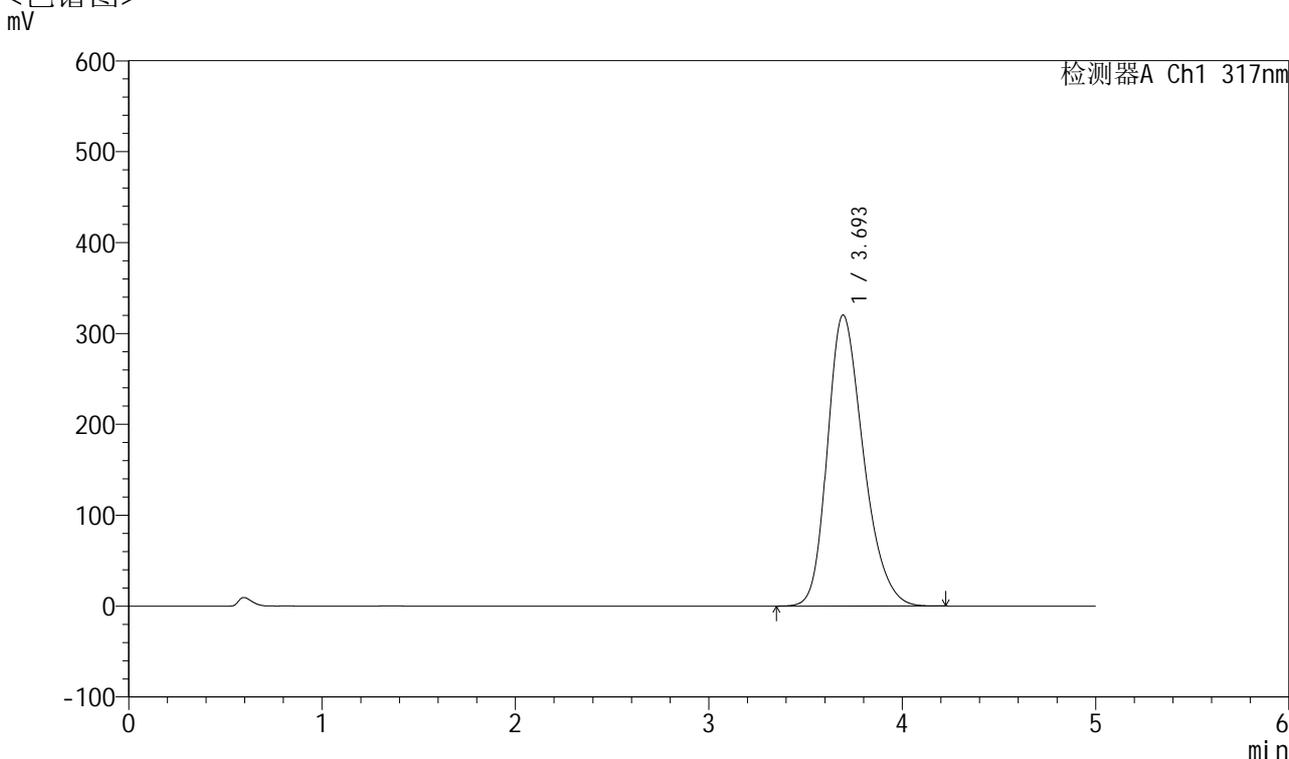


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1679-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 15:07:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:52:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.693	4130072	100.000	319998	1929	1.267	--
总计		4130072	100.000	319998			

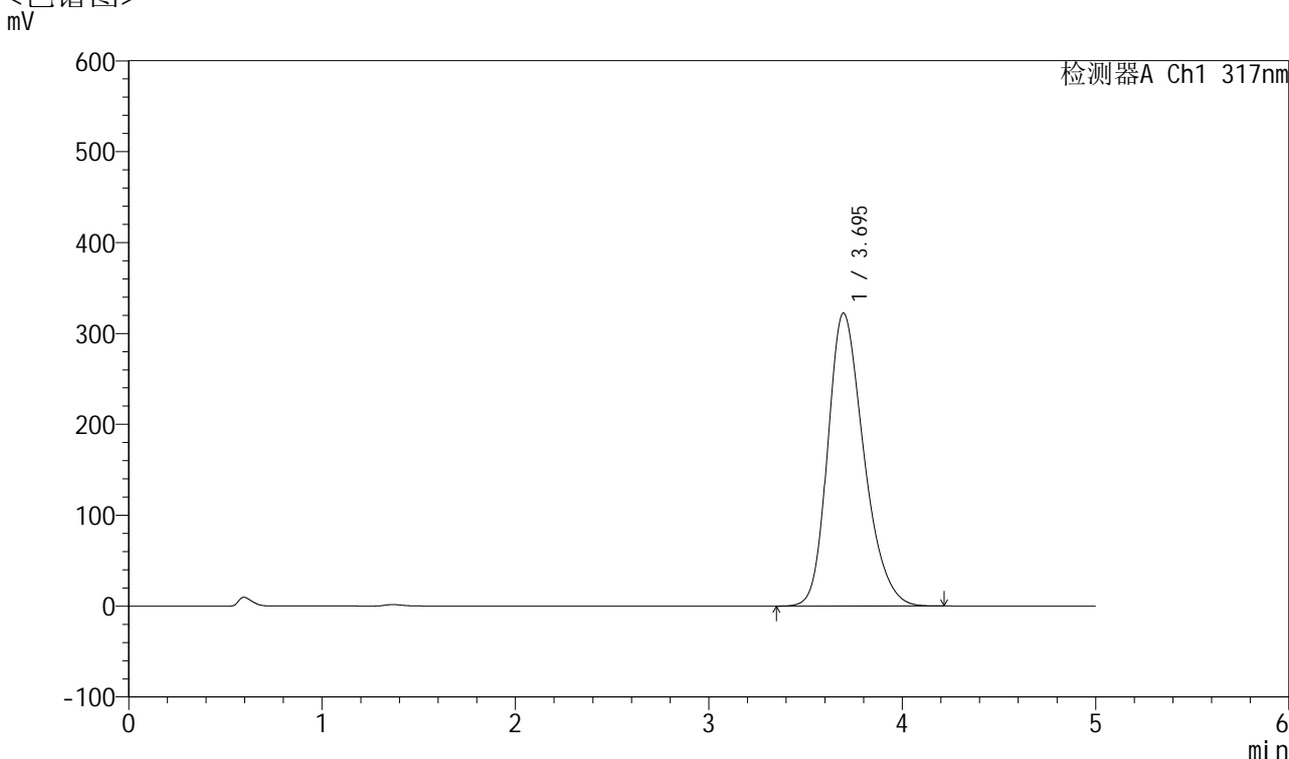


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1680-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 15:13:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:52:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.695	4158427	100.000	322410	1932	1.266	--
总计		4158427	100.000	322410			

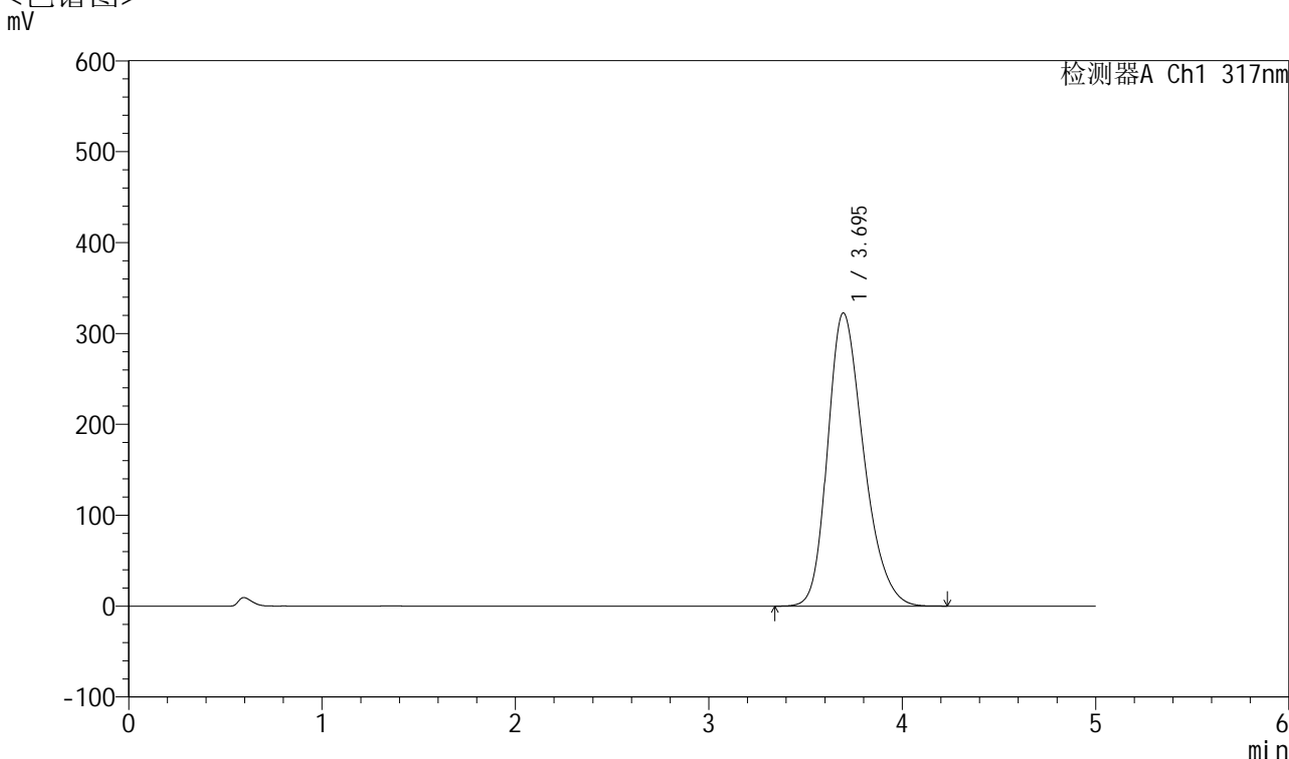


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1681-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 15:18:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:52:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.695	4162474	100.000	322543	1930	1.267	--
总计		4162474	100.000	322543			

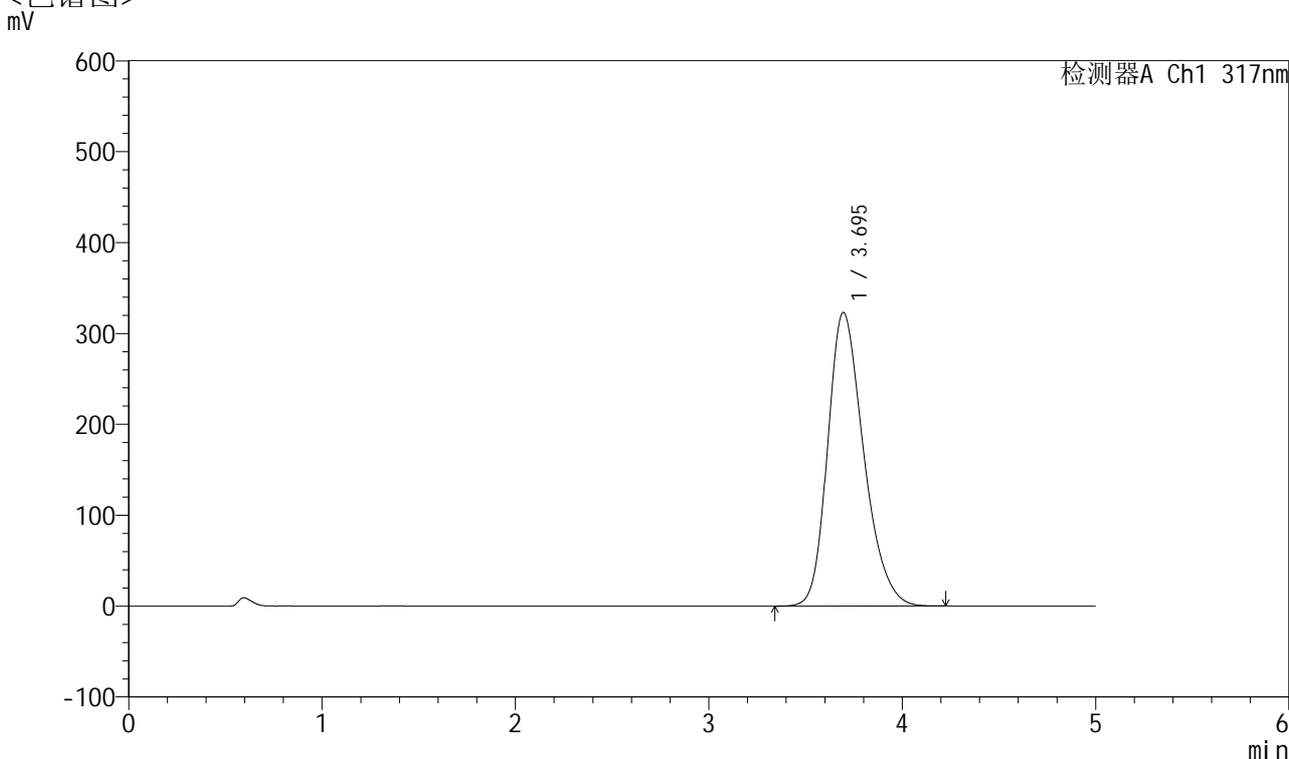


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1682-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 15:23:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:52:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.695	4167741	100.000	322977	1931	1.267	--
总计		4167741	100.000	322977			

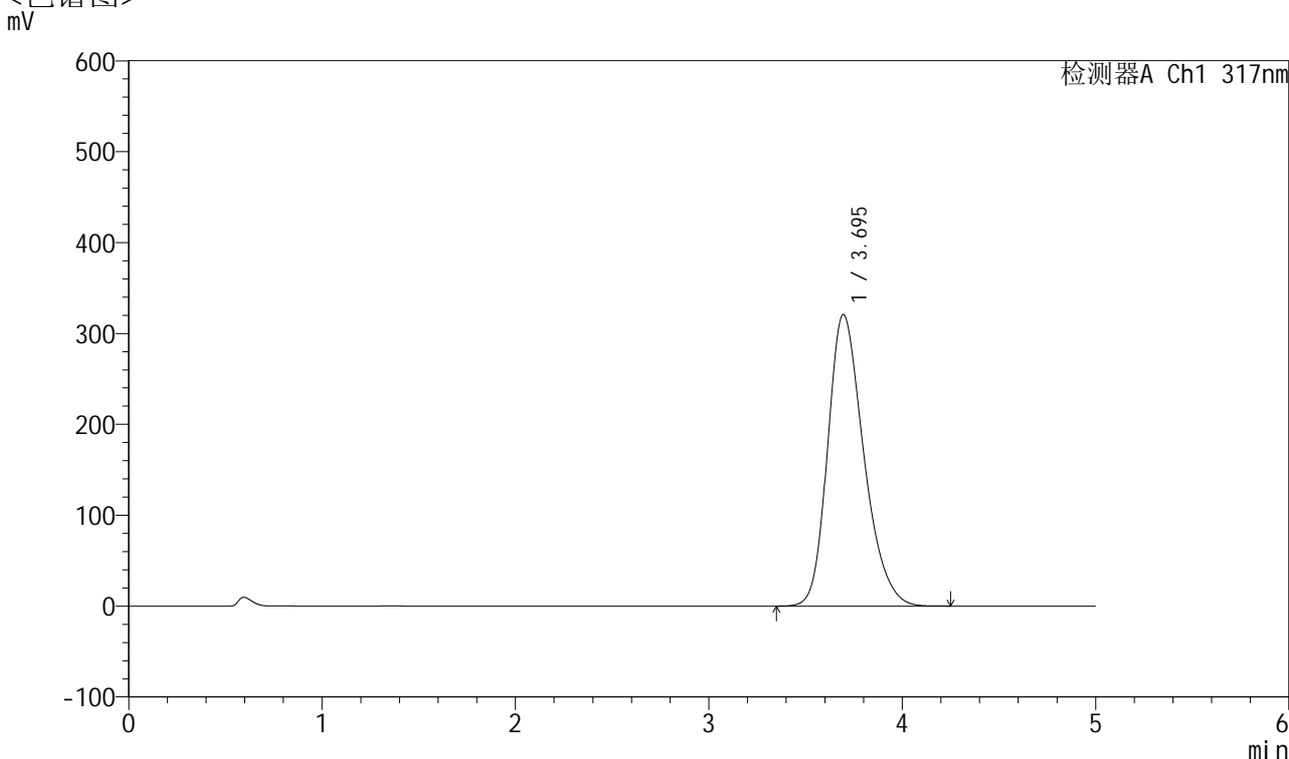


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1683-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 15:29:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:52:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.695	4140221	100.000	320833	1930	1.267	--
总计		4140221	100.000	320833			

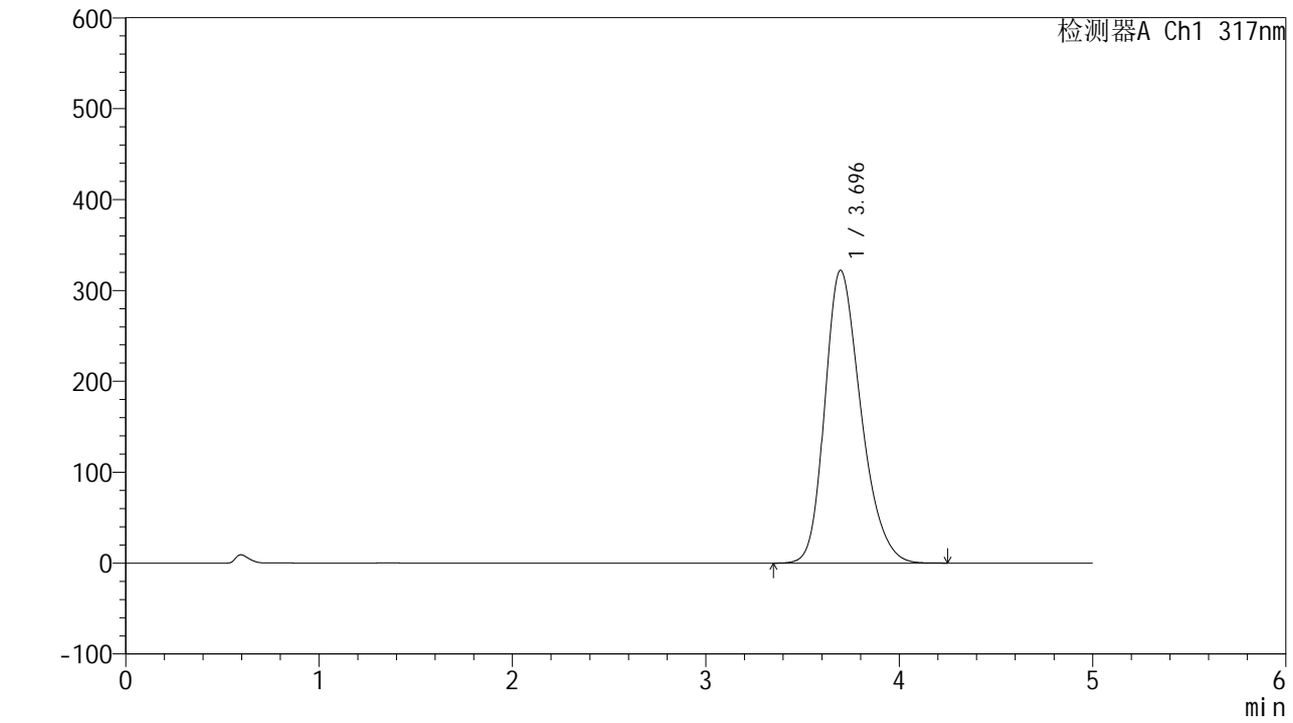


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1684-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 15:34:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:52:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	4159274	100.000	322211	1930	1.267	--
总计		4159274	100.000	322211			

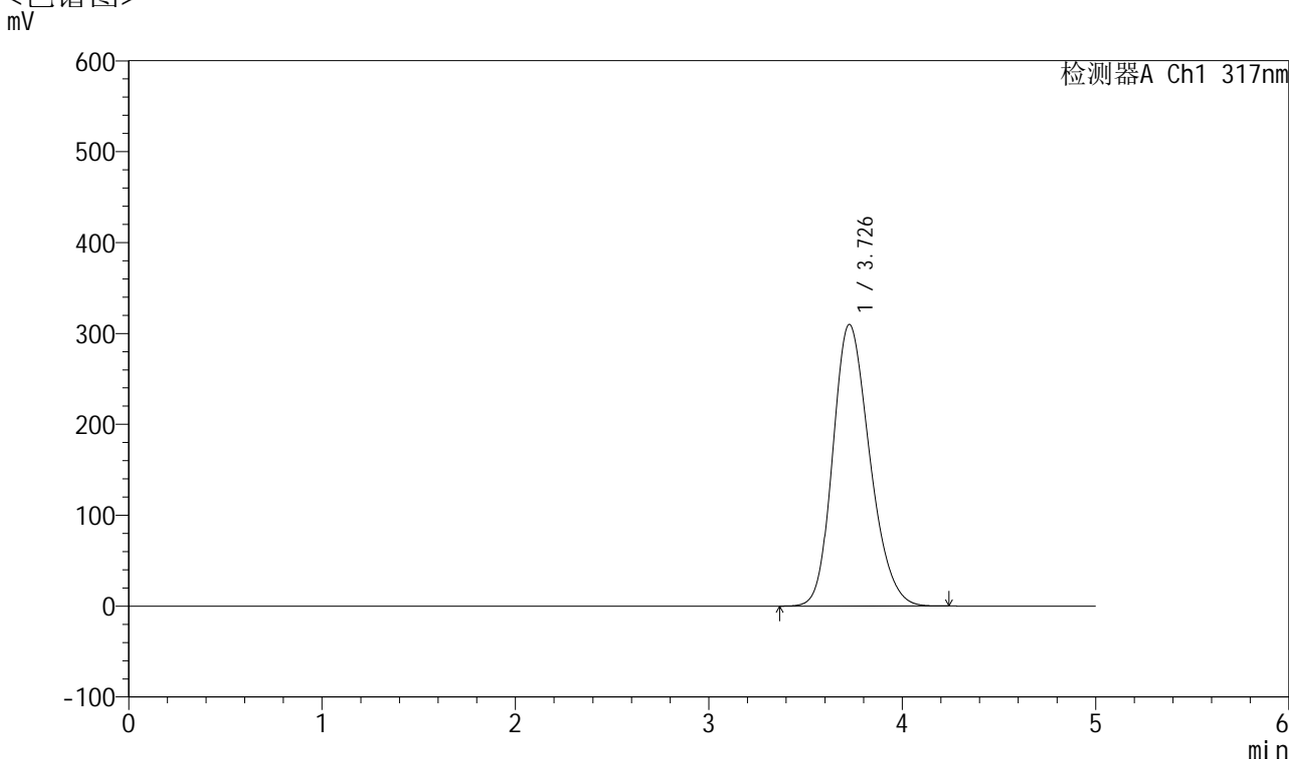


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1685-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 15:40:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:52:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	4100229	100.000	309609	1852	1.217	--
总计		4100229	100.000	309609			

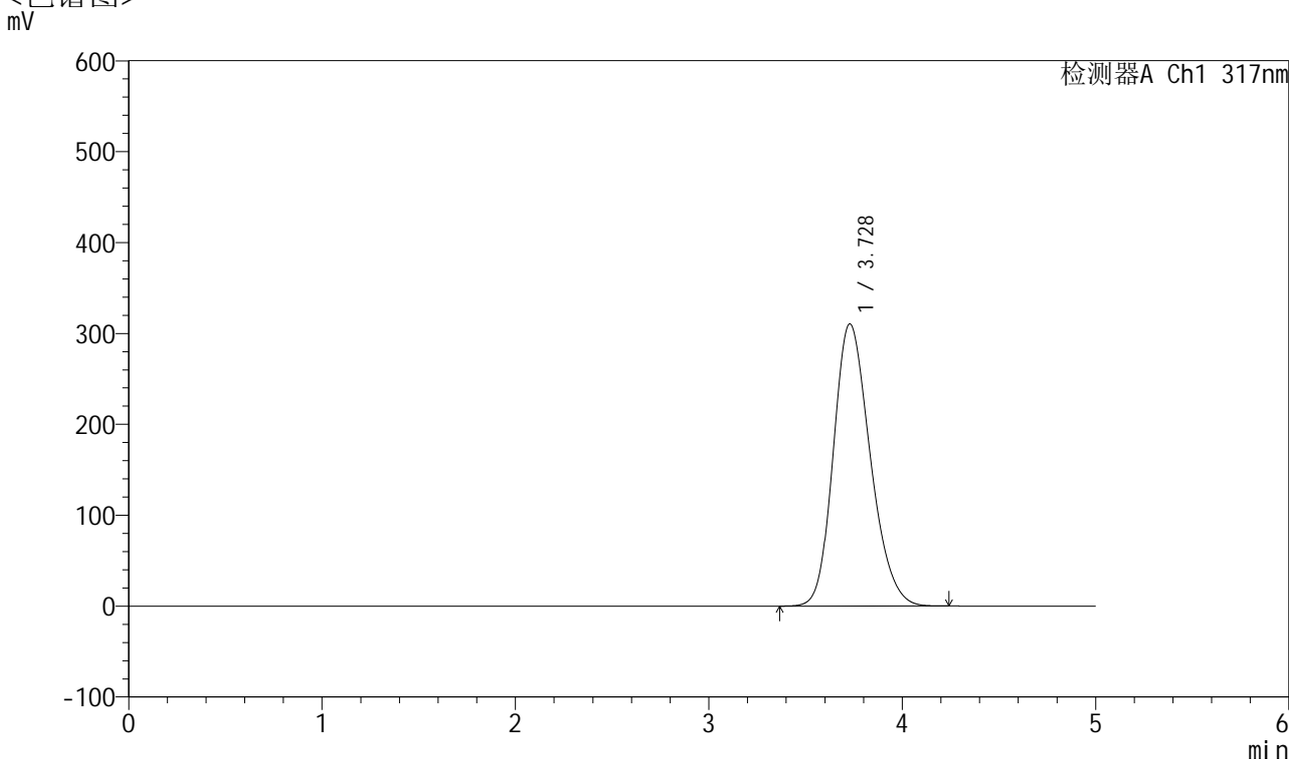


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1686-2 - 2024112521p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 15:45:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:52:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.728	4105233	100.000	310488	1856	1.216	--
总计		4105233	100.000	310488			



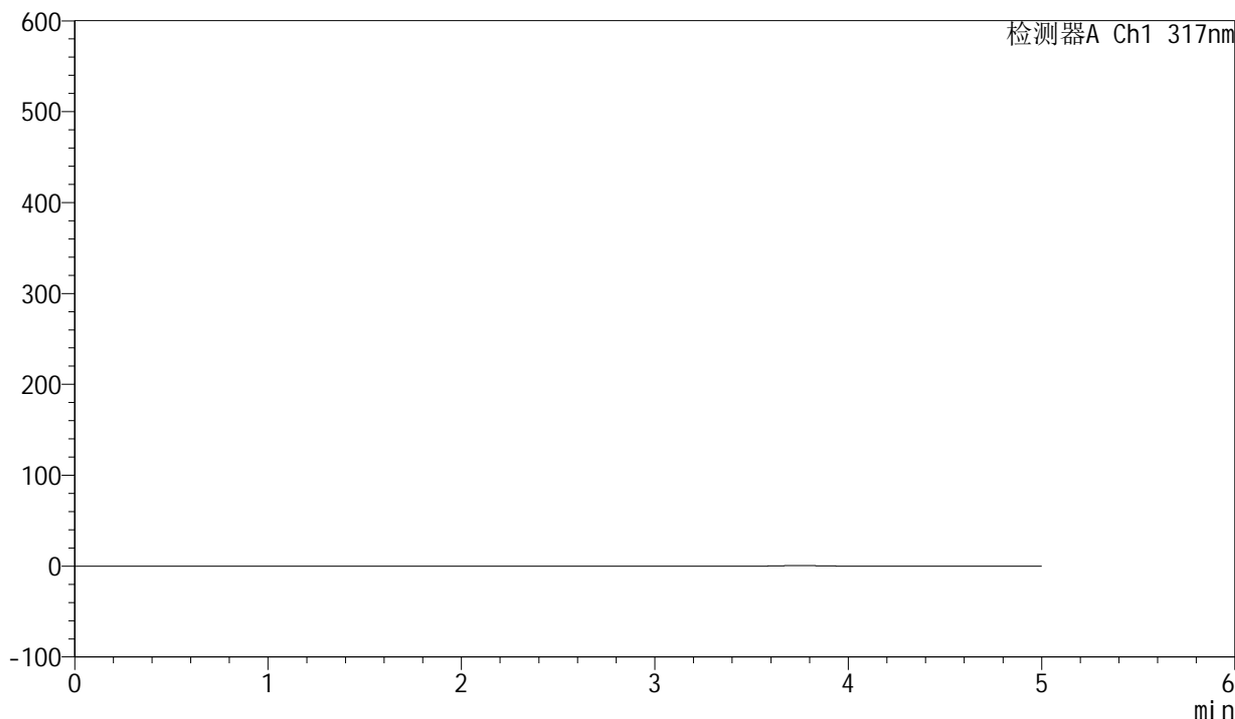
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1687-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 15:50:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:52:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

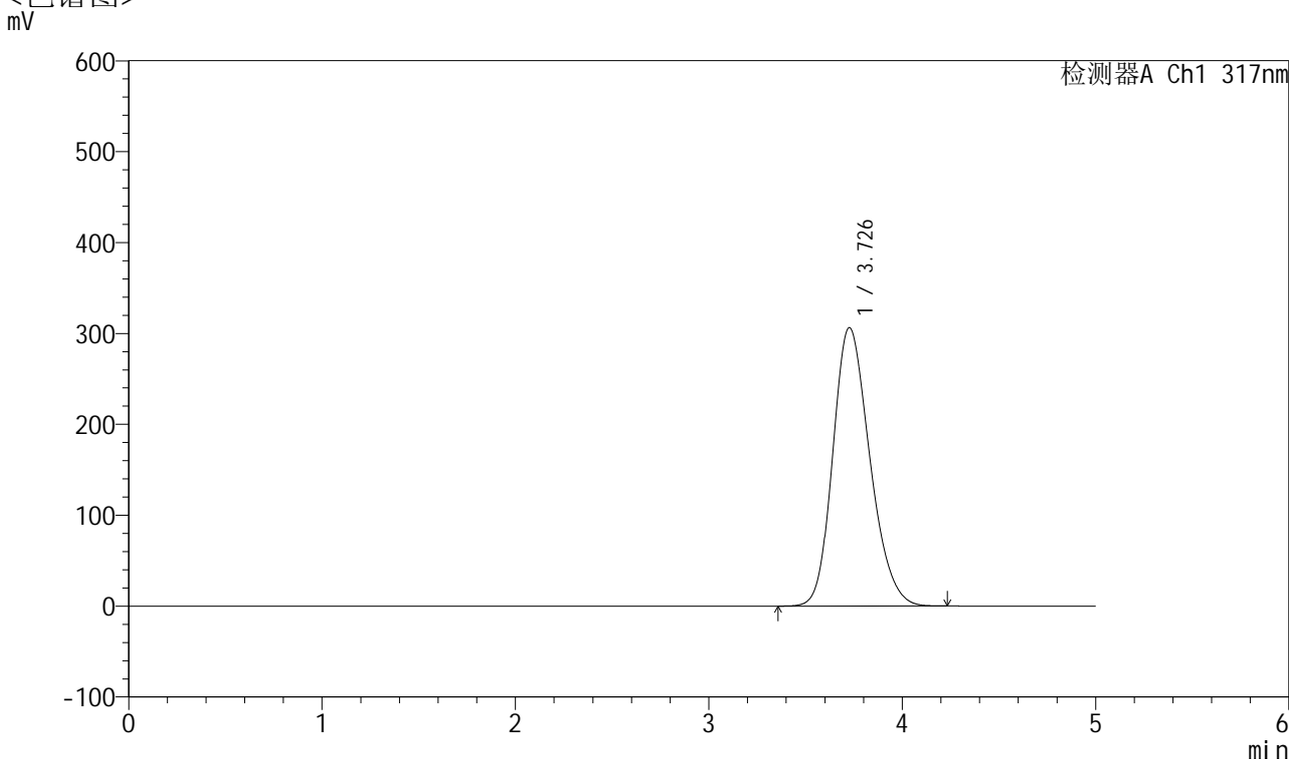


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1688-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 15:56:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:52:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	4063557	100.000	306137	1843	1.216	--
总计		4063557	100.000	306137			

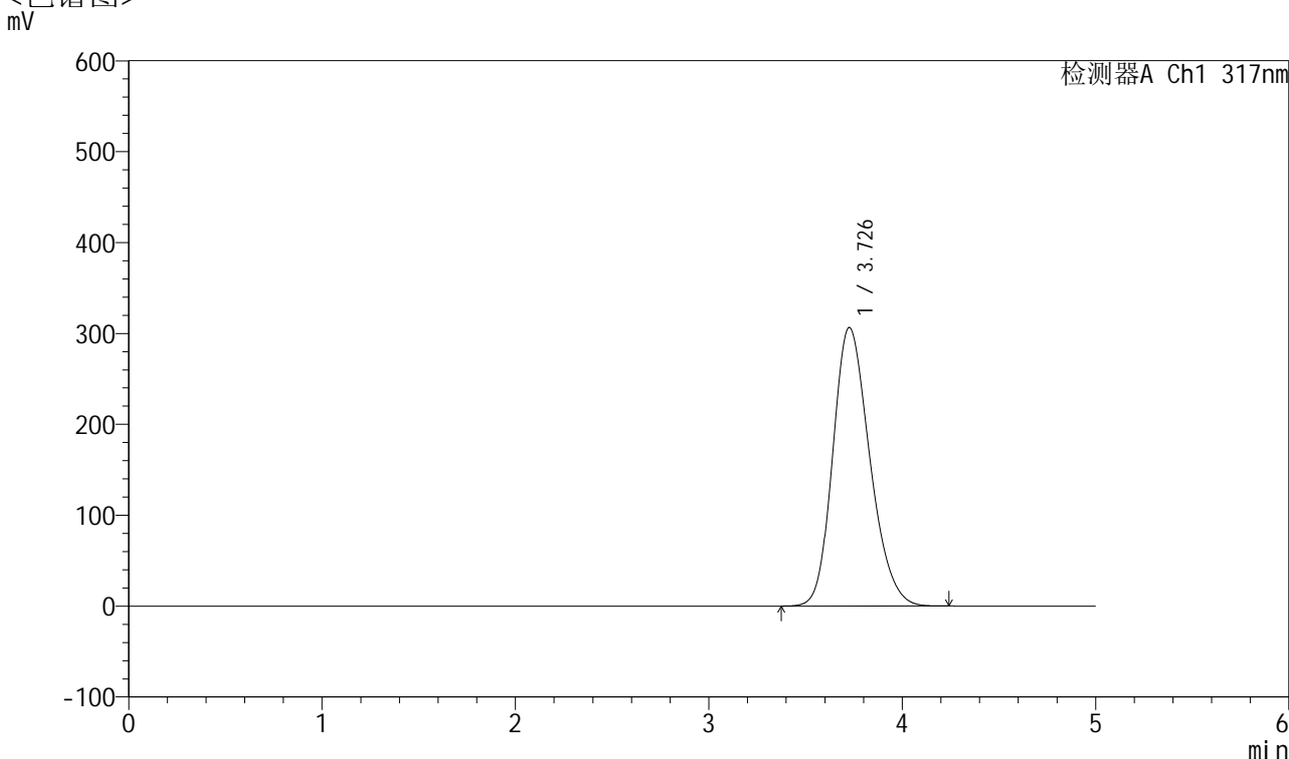


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1689-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 16:01:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:52:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	4063597	100.000	306218	1843	1.217	--
总计		4063597	100.000	306218			

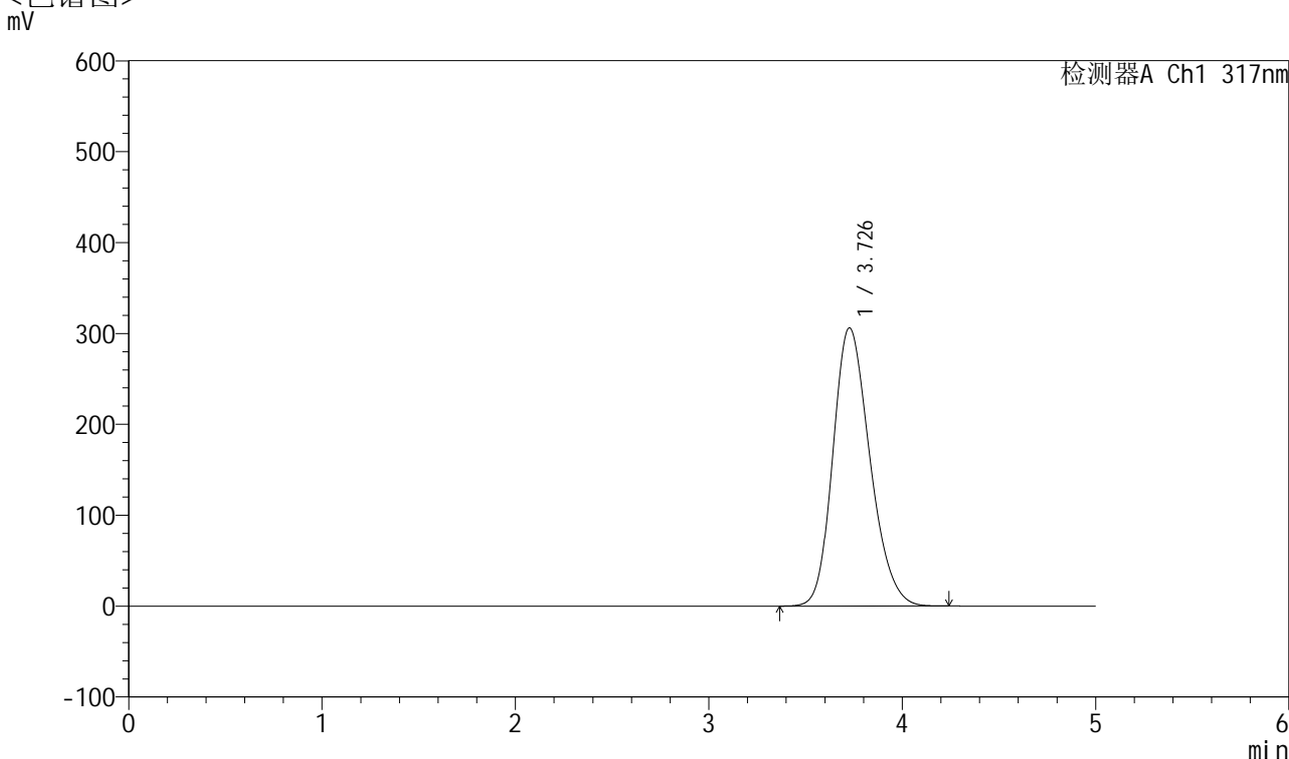


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1690-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 16:07:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:52:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	4060086	100.000	305843	1843	1.217	--
总计		4060086	100.000	305843			

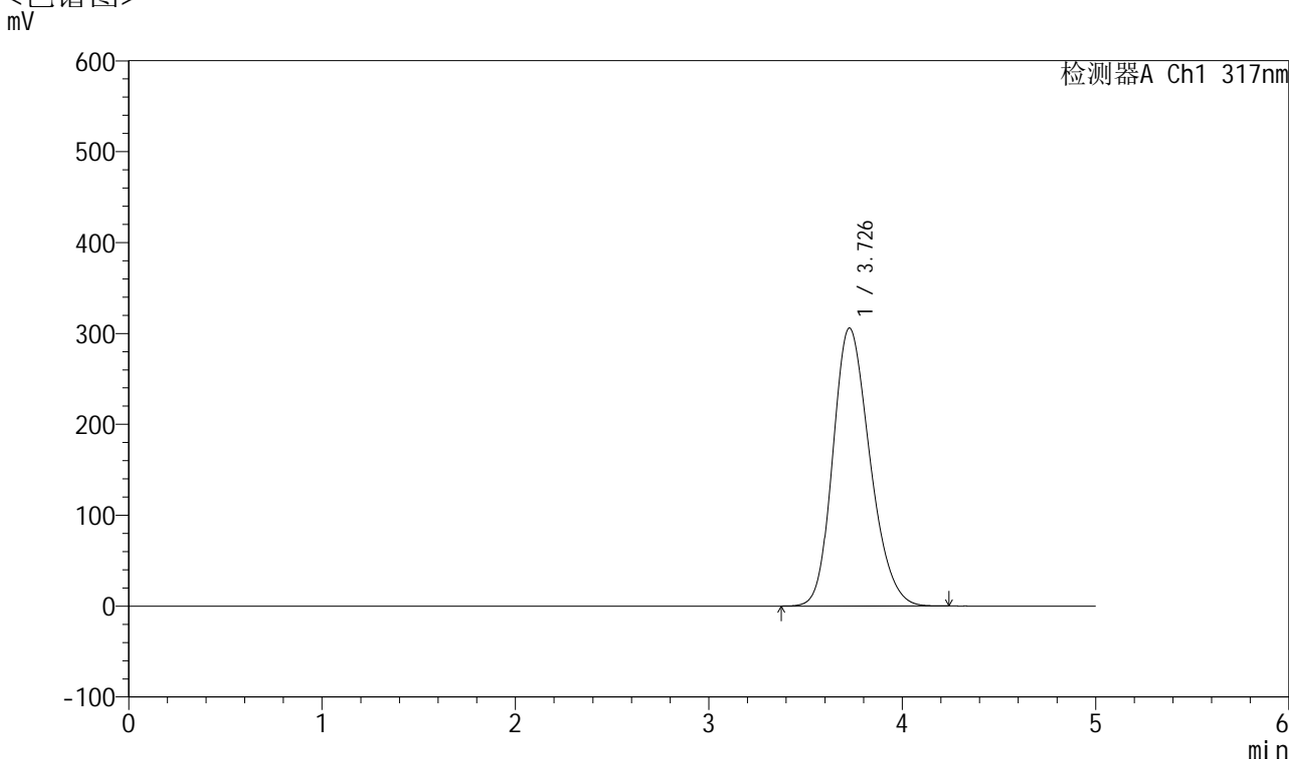


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1691-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 16:12:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:52:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	4059229	100.000	305606	1839	1.217	--
总计		4059229	100.000	305606			

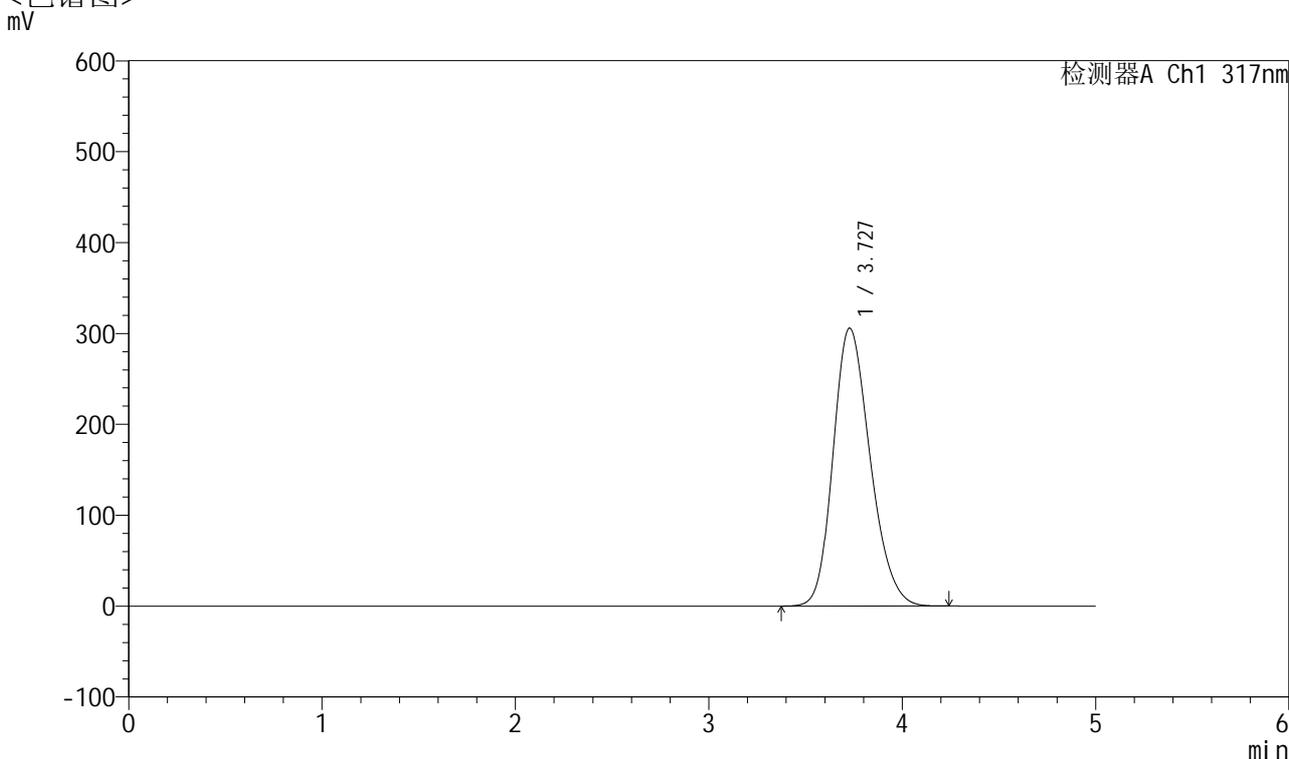


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1692-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 16:17:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:52:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.727	4061407	100.000	305678	1838	1.217	--
总计		4061407	100.000	305678			

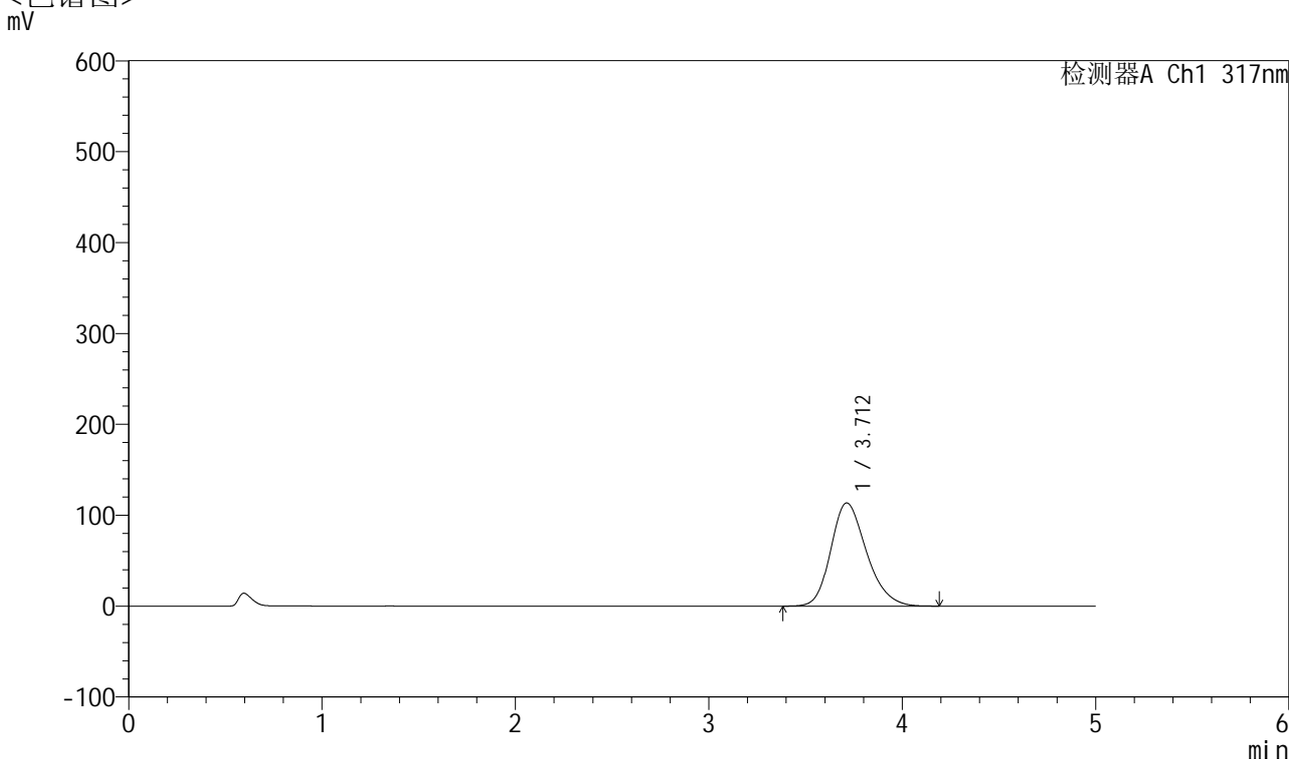


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1693-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 16:23:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:52:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	1456825	100.000	113522	1970	1.230	--
总计		1456825	100.000	113522			

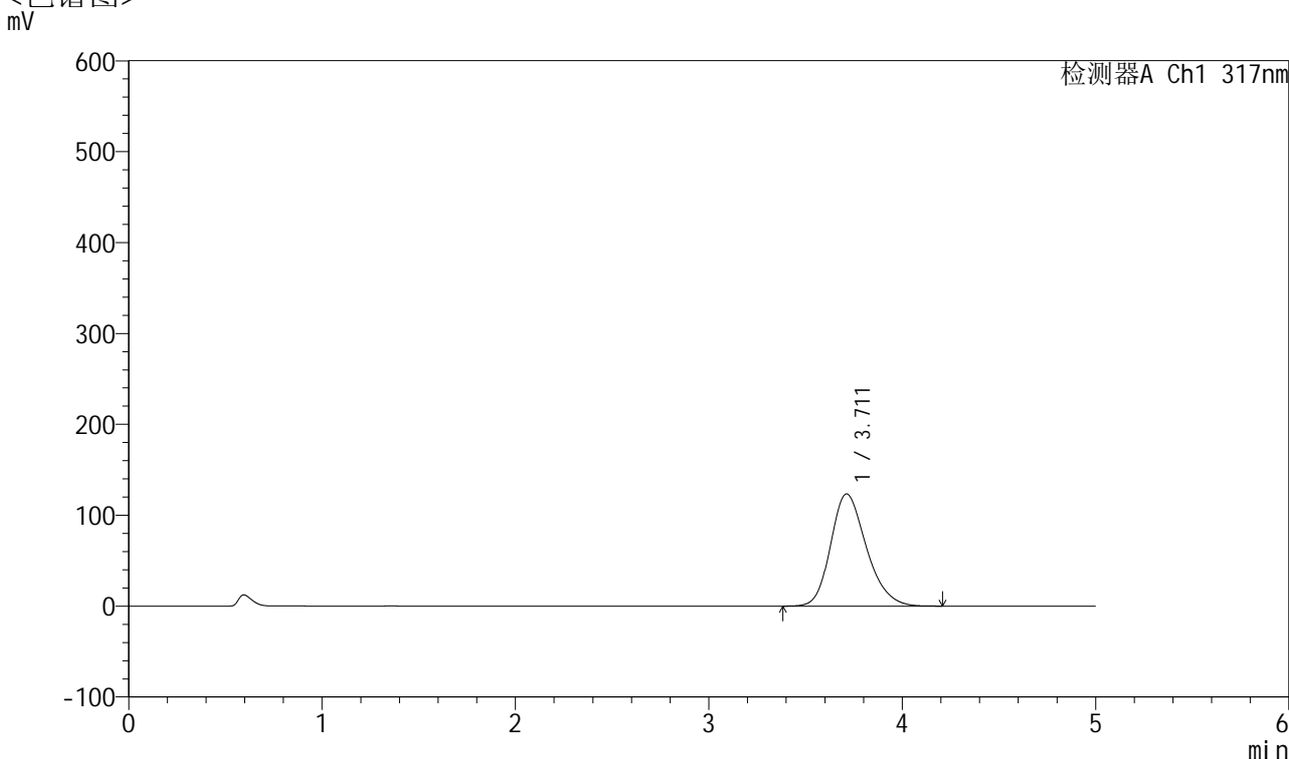


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1694-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 16:28:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:52:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.711	1584113	100.000	123392	1969	1.233	--
总计		1584113	100.000	123392			

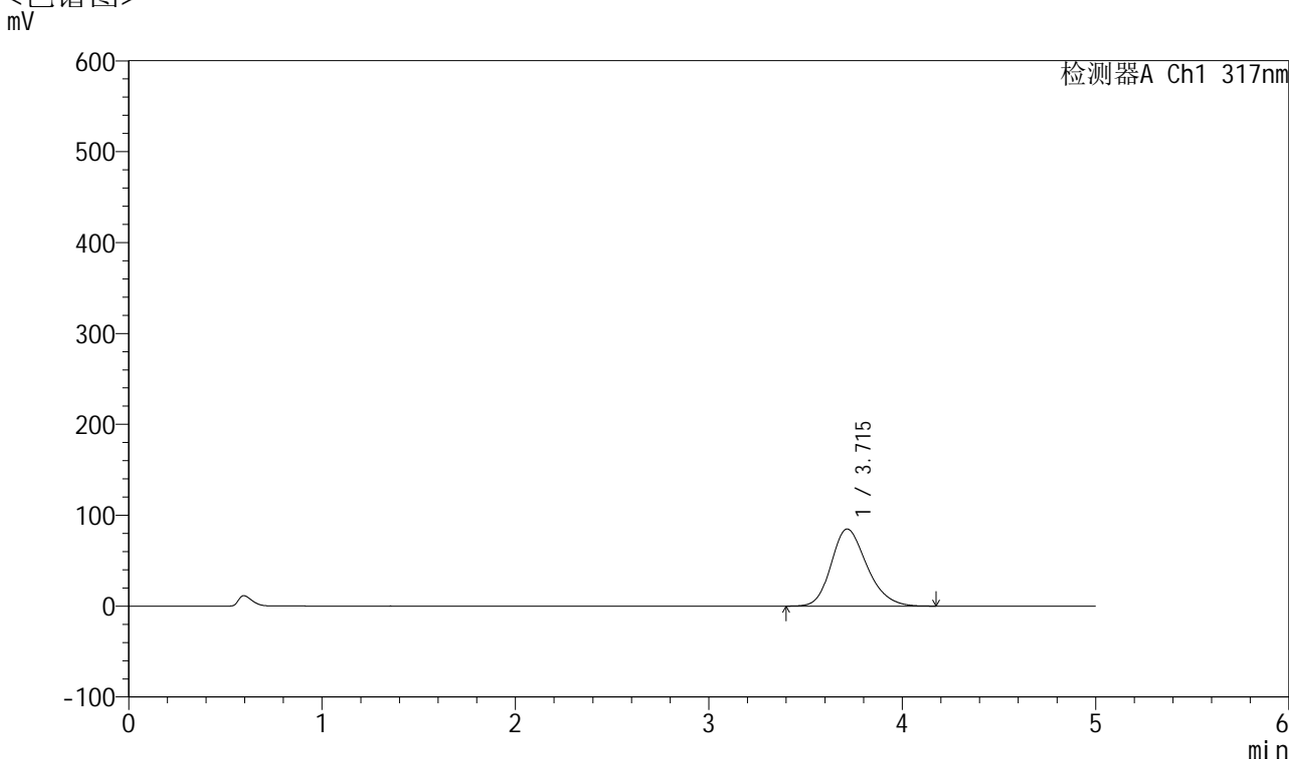


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1695-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 16:34:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:52:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.715	1086928	100.000	84825	1980	1.225	--
总计		1086928	100.000	84825			

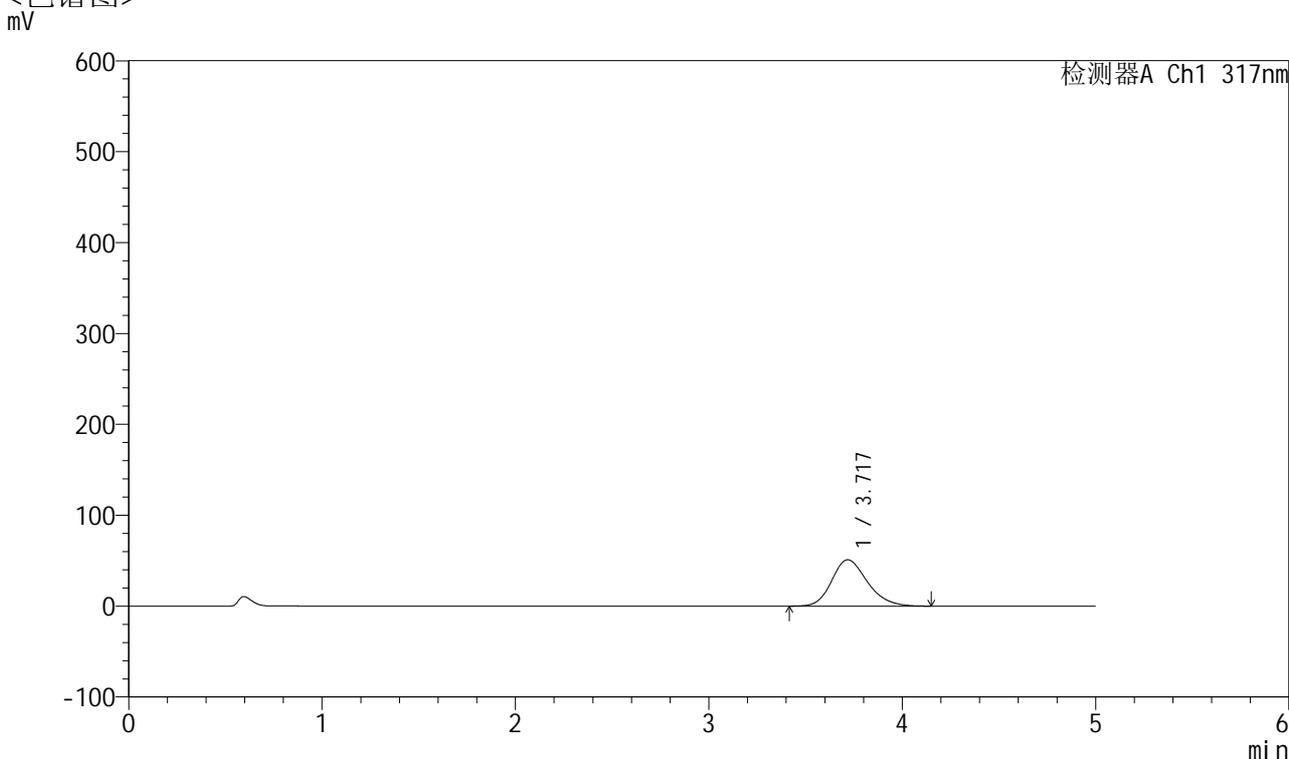


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1696-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 16:39:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:53:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.717	651980	100.000	50953	1989	1.217	--
总计		651980	100.000	50953			

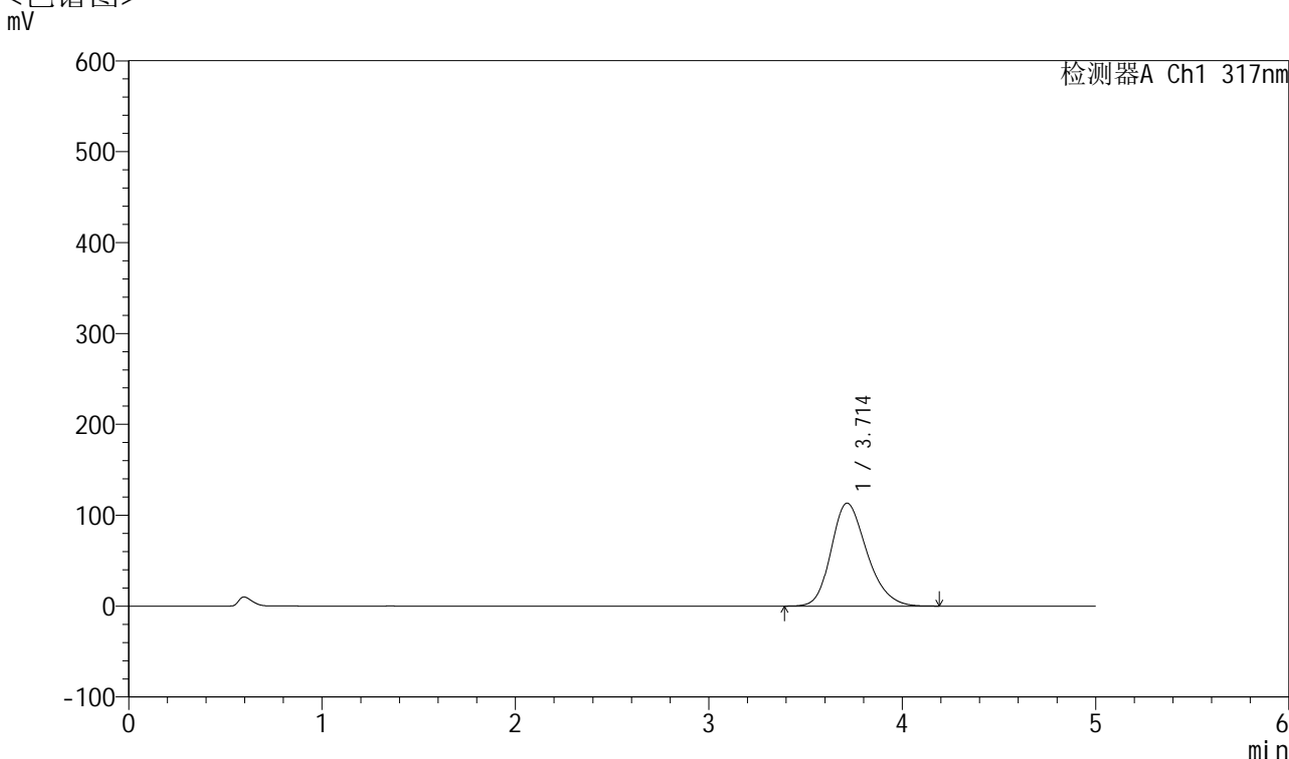


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1697-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 16:44:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:53:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.714	1453810	100.000	113246	1969	1.230	--
总计		1453810	100.000	113246			

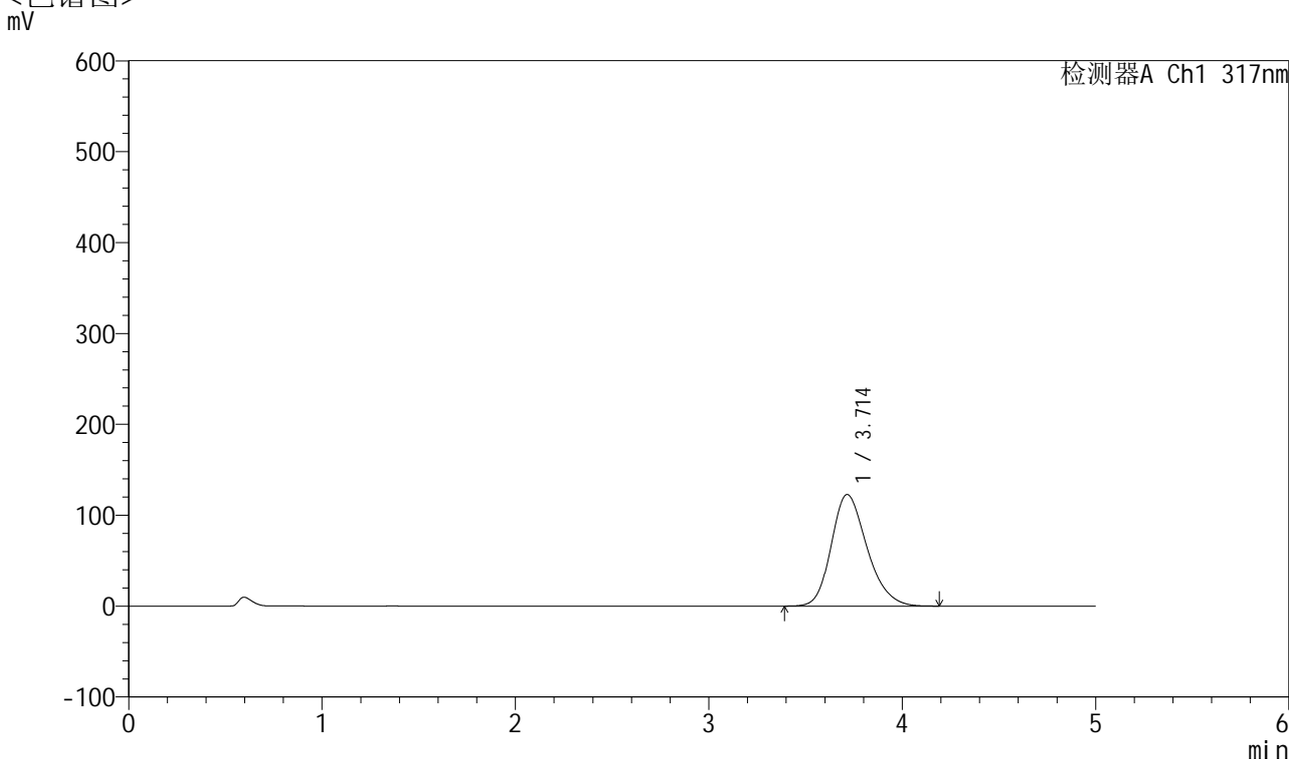


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1698-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 16:50:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:53:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.714	1575392	100.000	122740	1973	1.232	--
总计		1575392	100.000	122740			

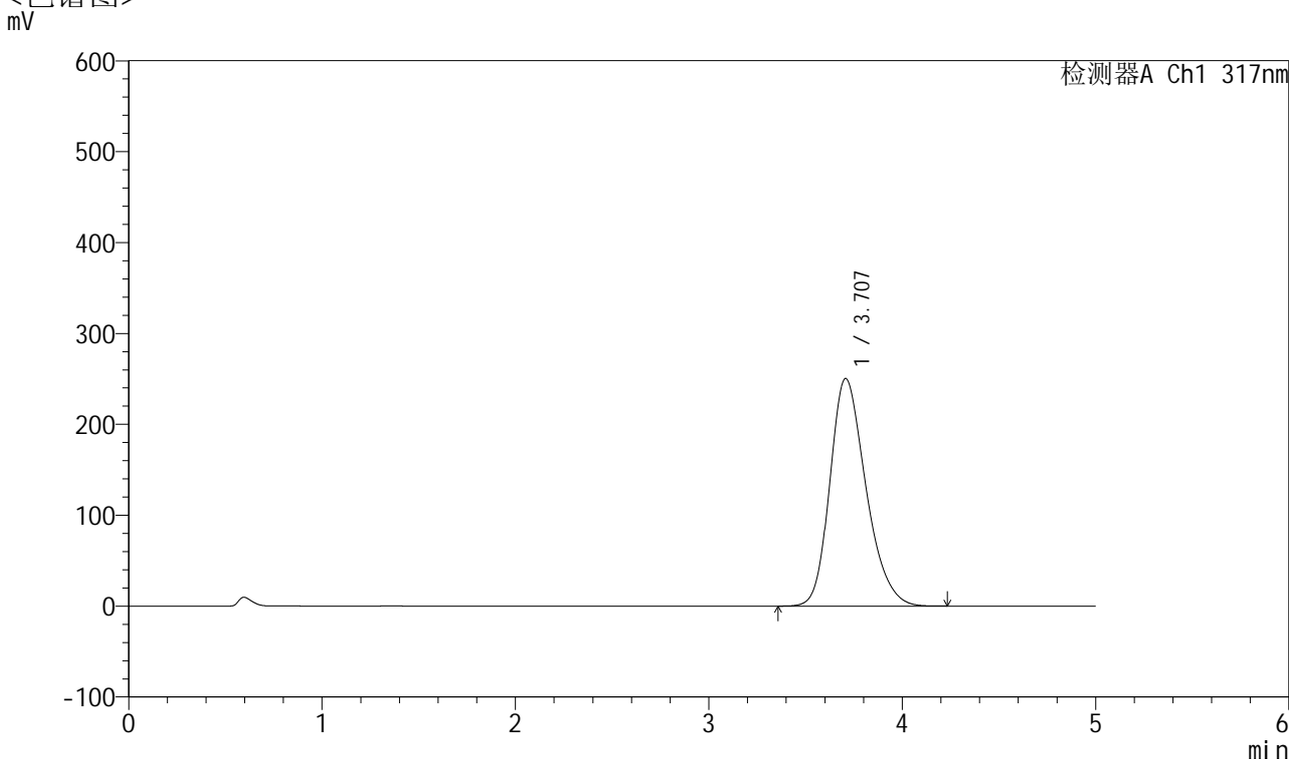


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1699-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 16:55:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:53:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.707	3233074	100.000	250429	1939	1.256	--
总计		3233074	100.000	250429			

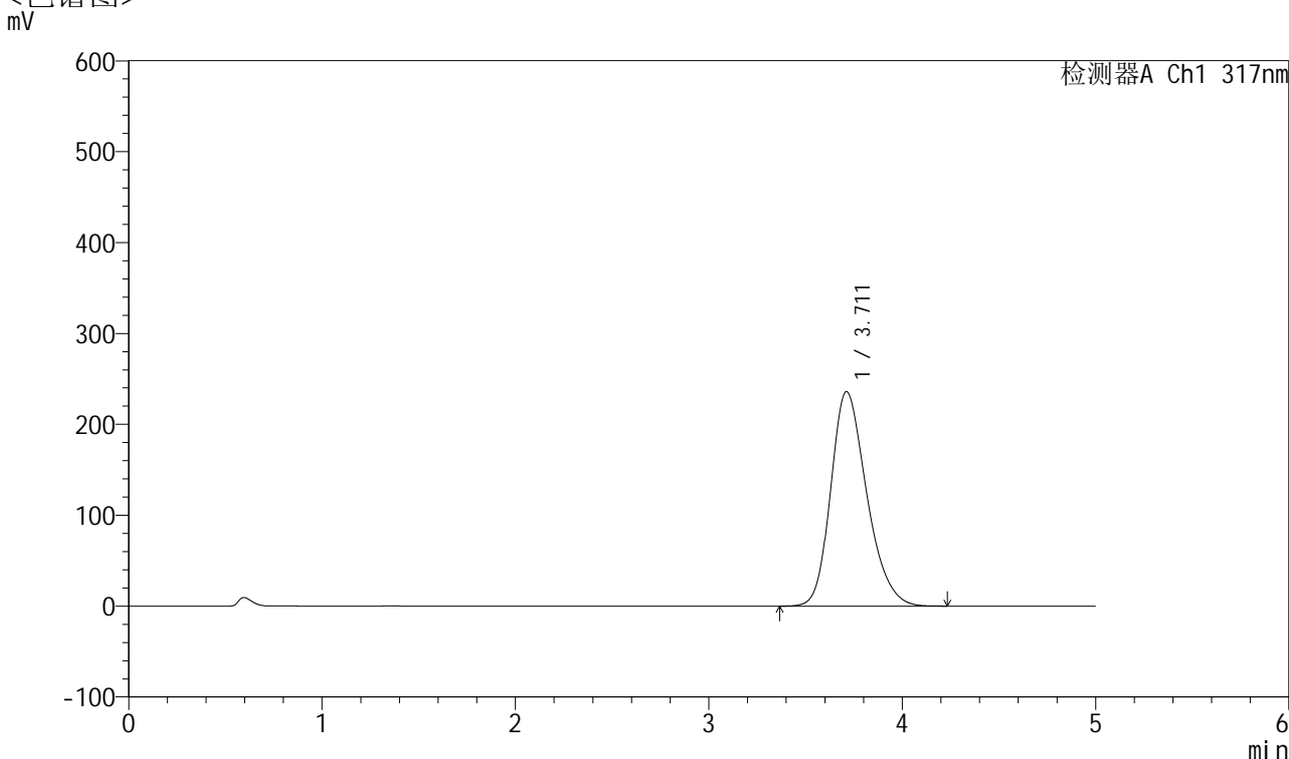


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1700-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 17:01:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:53:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.711	3047315	100.000	235953	1945	1.253	--
总计		3047315	100.000	235953			



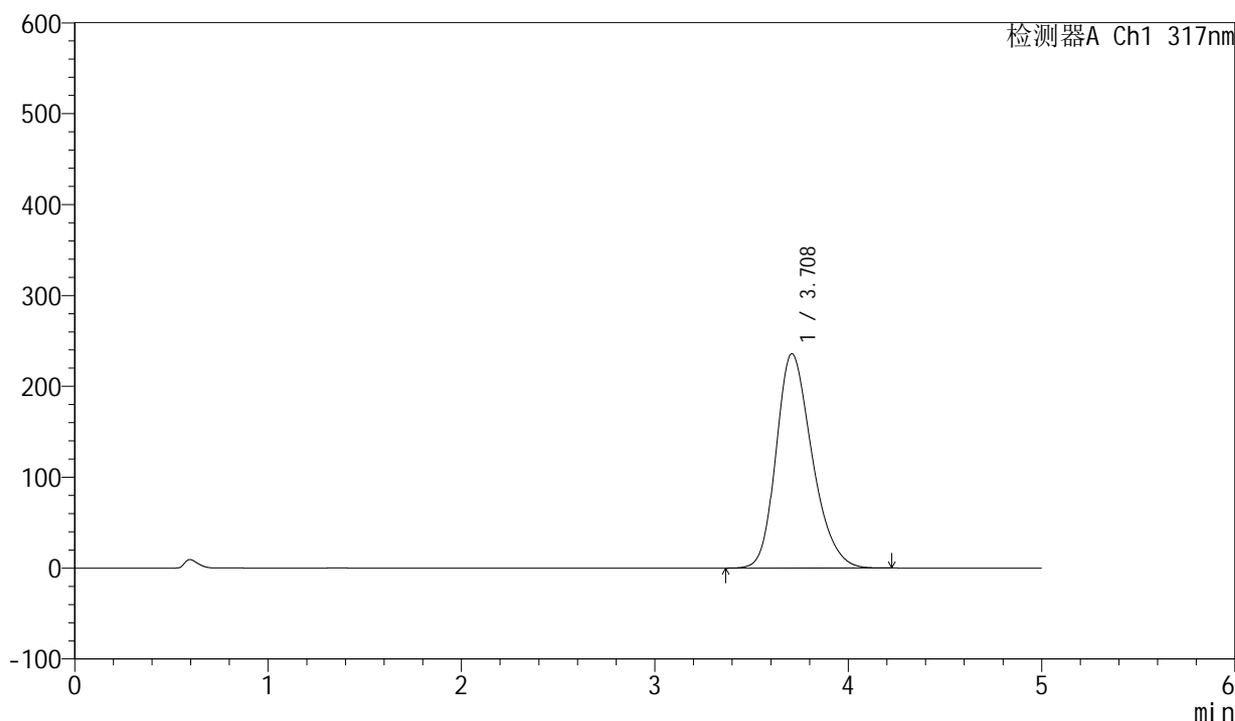
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1701-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 17:06:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:53:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.708	3043519	100.000	235724	1943	1.253	--
总计		3043519	100.000	235724			

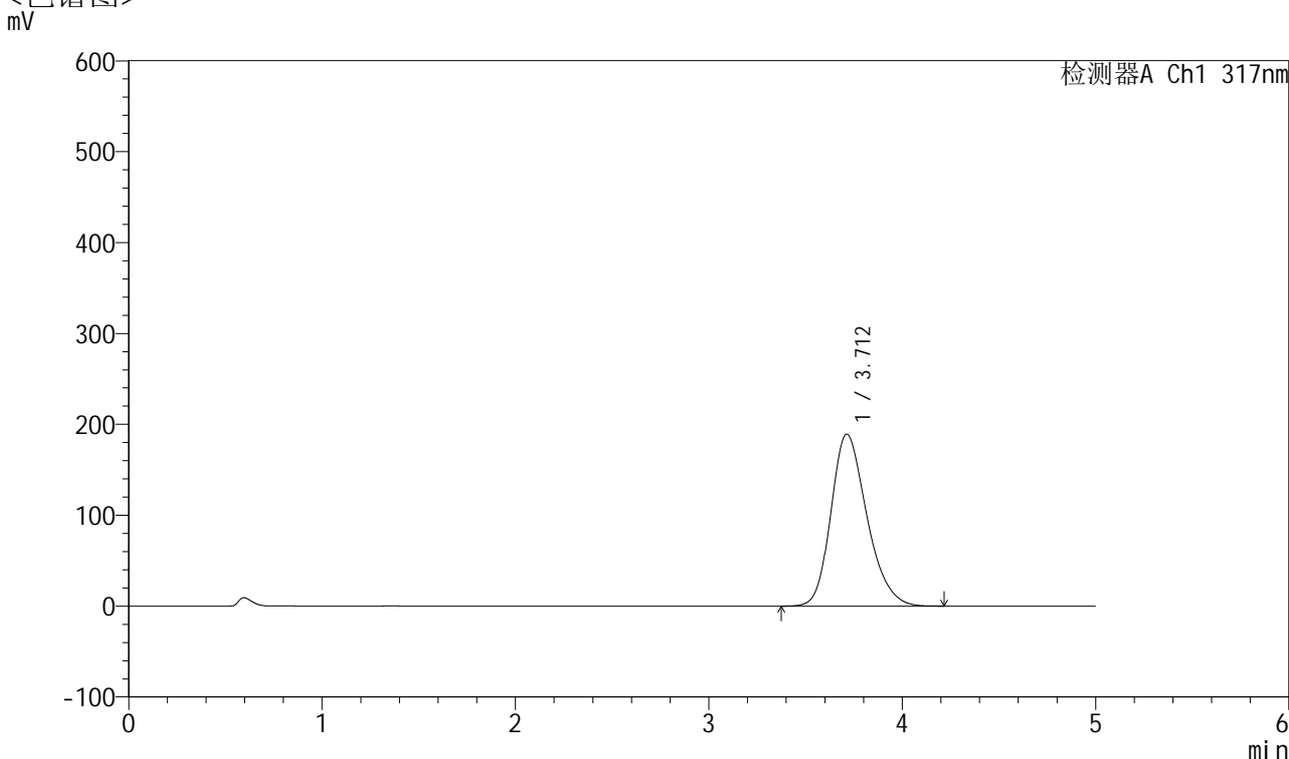


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1702-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 17:12:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:53:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	2439331	100.000	189211	1952	1.245	--
总计		2439331	100.000	189211			

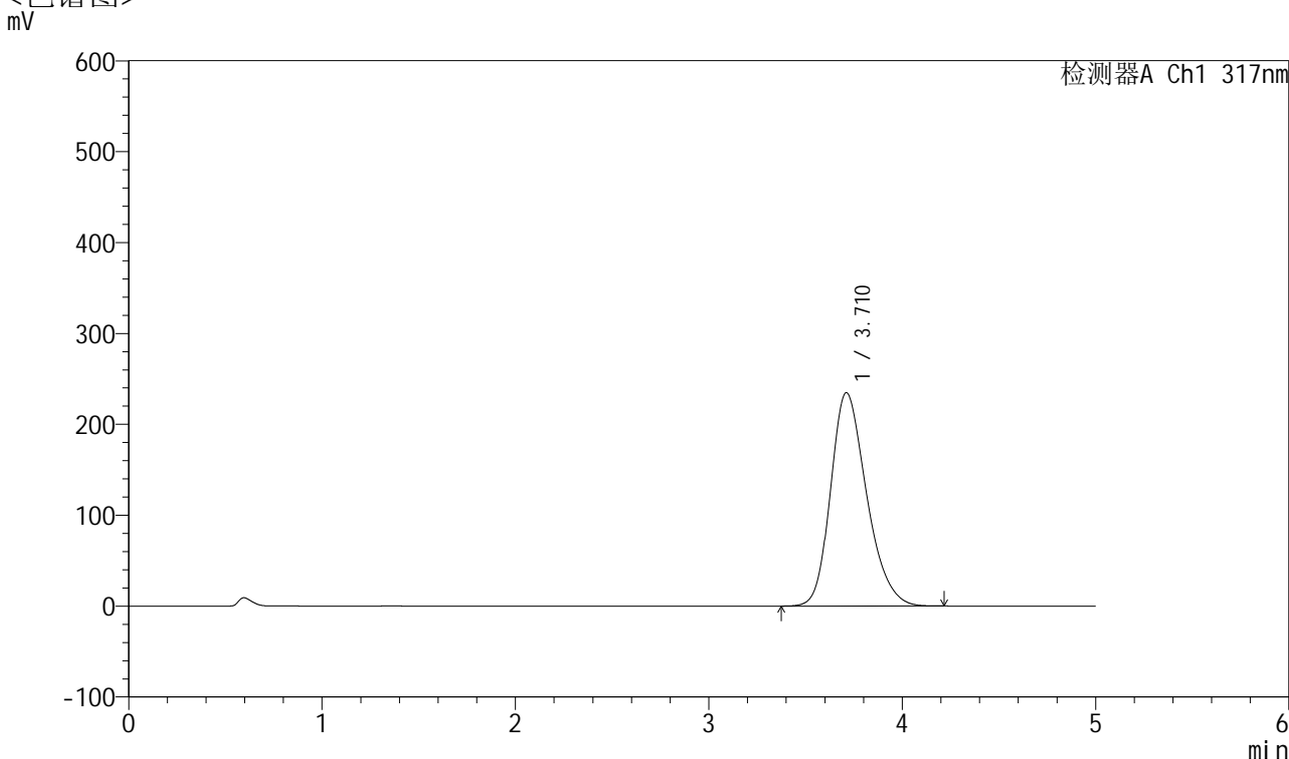


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1703-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 17:17:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:53:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.710	3029330	100.000	234606	1942	1.253	--
总计		3029330	100.000	234606			

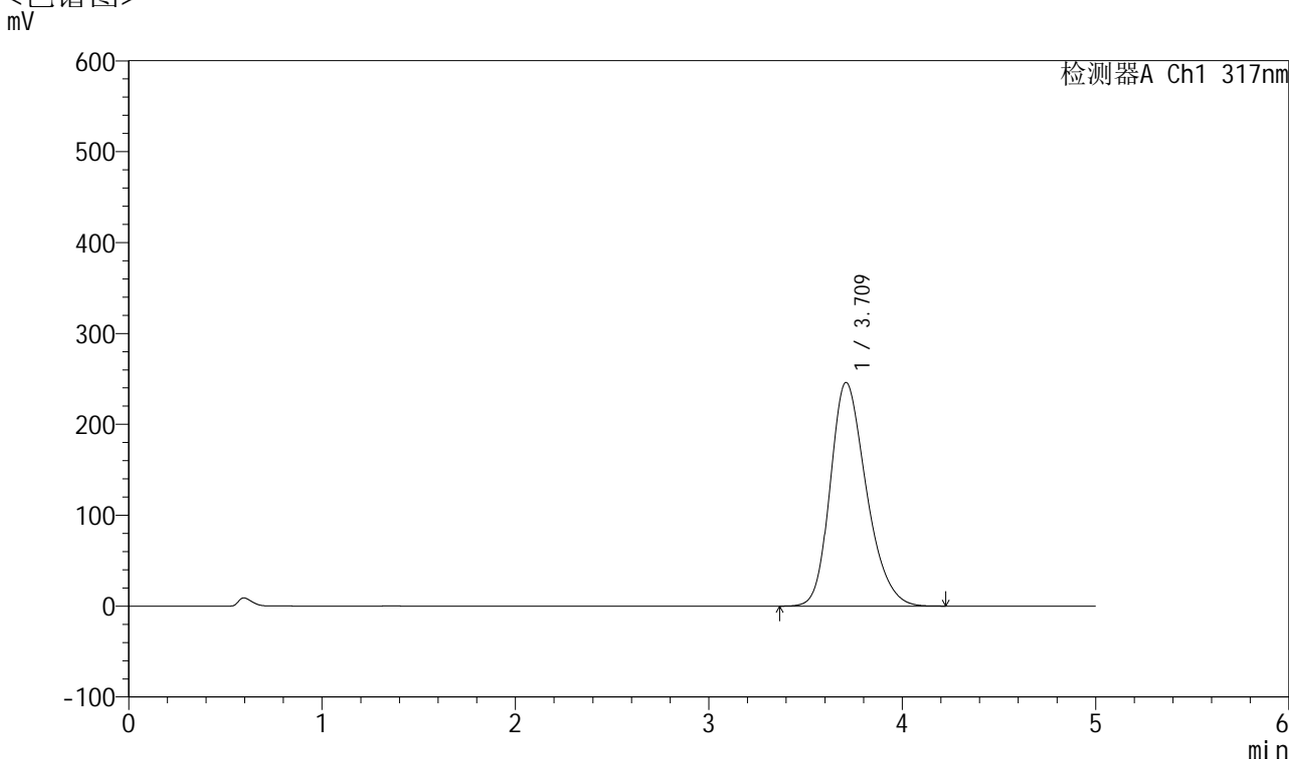


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1704-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 17:22:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:53:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.709	3178897	100.000	245908	1938	1.255	--
总计		3178897	100.000	245908			

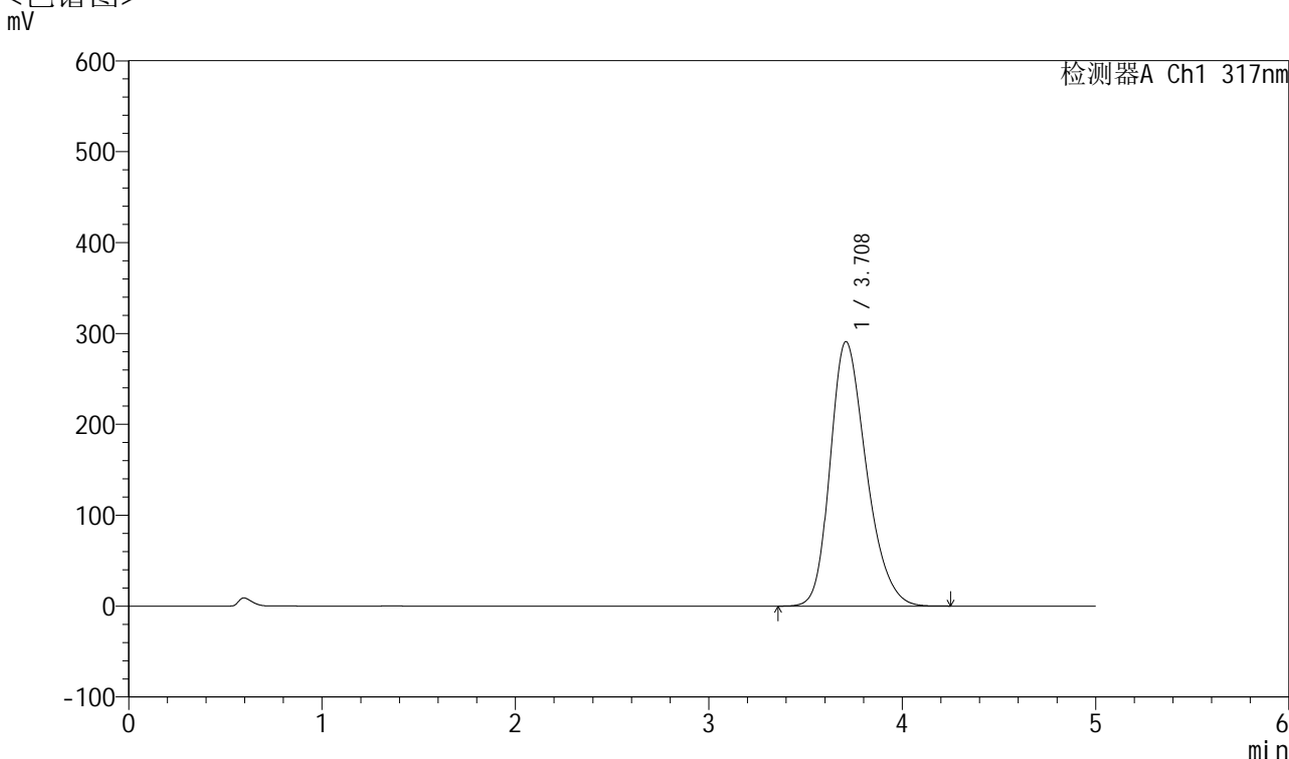


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1705-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 17:28:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:53:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.708	3767600	100.000	290824	1927	1.262	--
总计		3767600	100.000	290824			

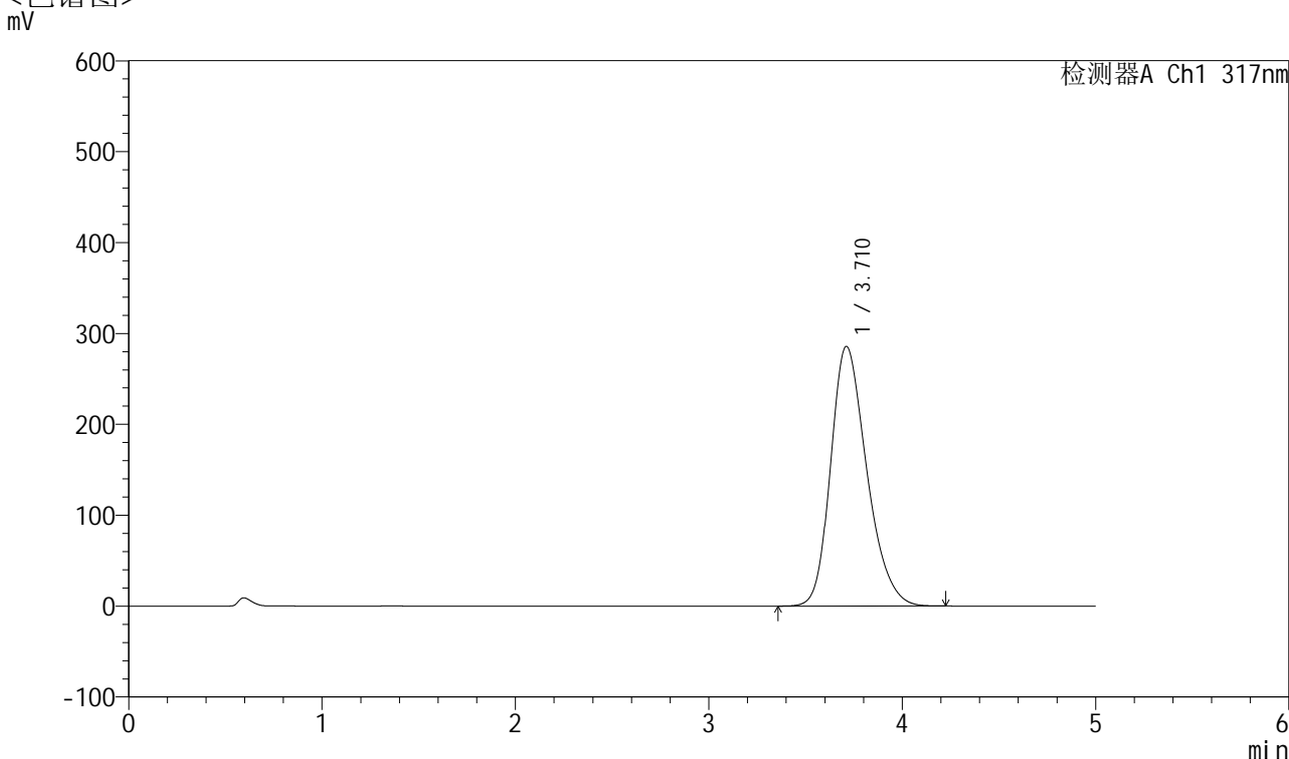


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1706-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 17:33:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:53:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.710	3700022	100.000	285564	1929	1.261	--
总计		3700022	100.000	285564			

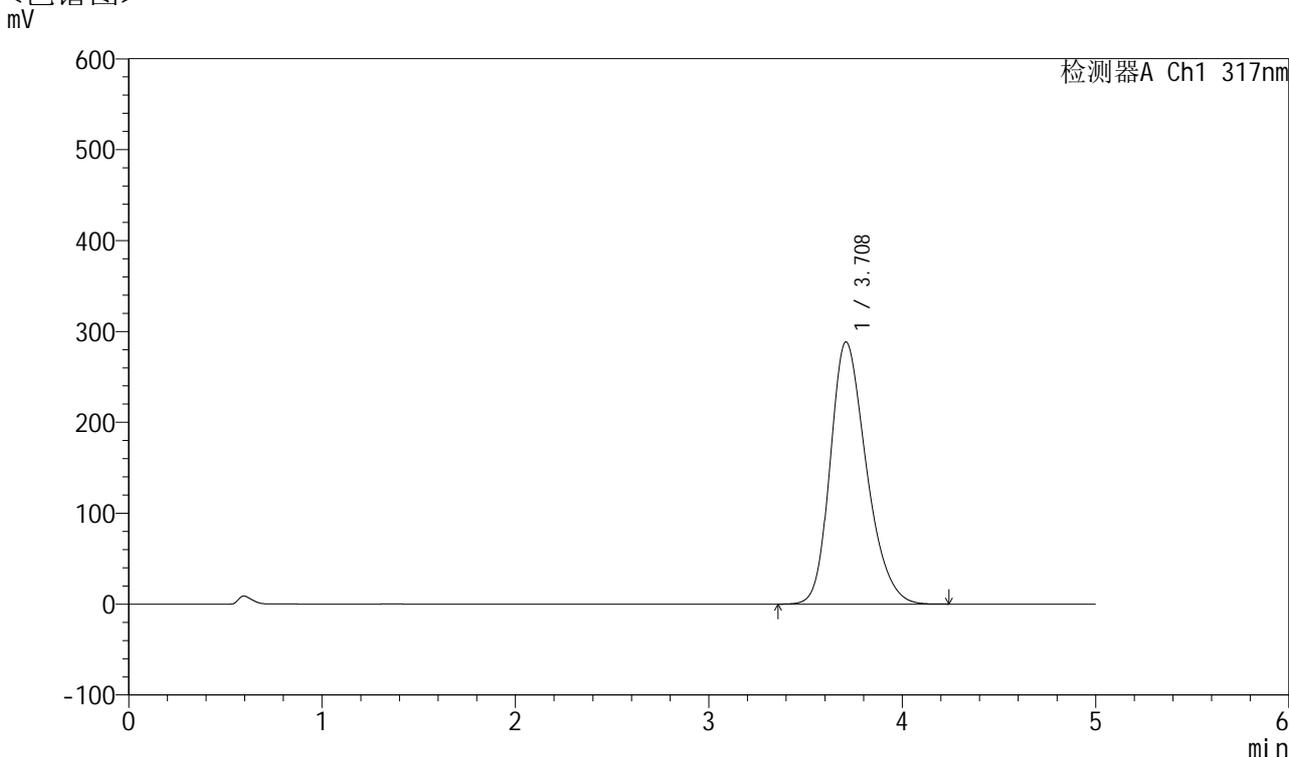


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1707-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 17:39:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:53:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.708	3733076	100.000	288266	1929	1.262	--
总计		3733076	100.000	288266			



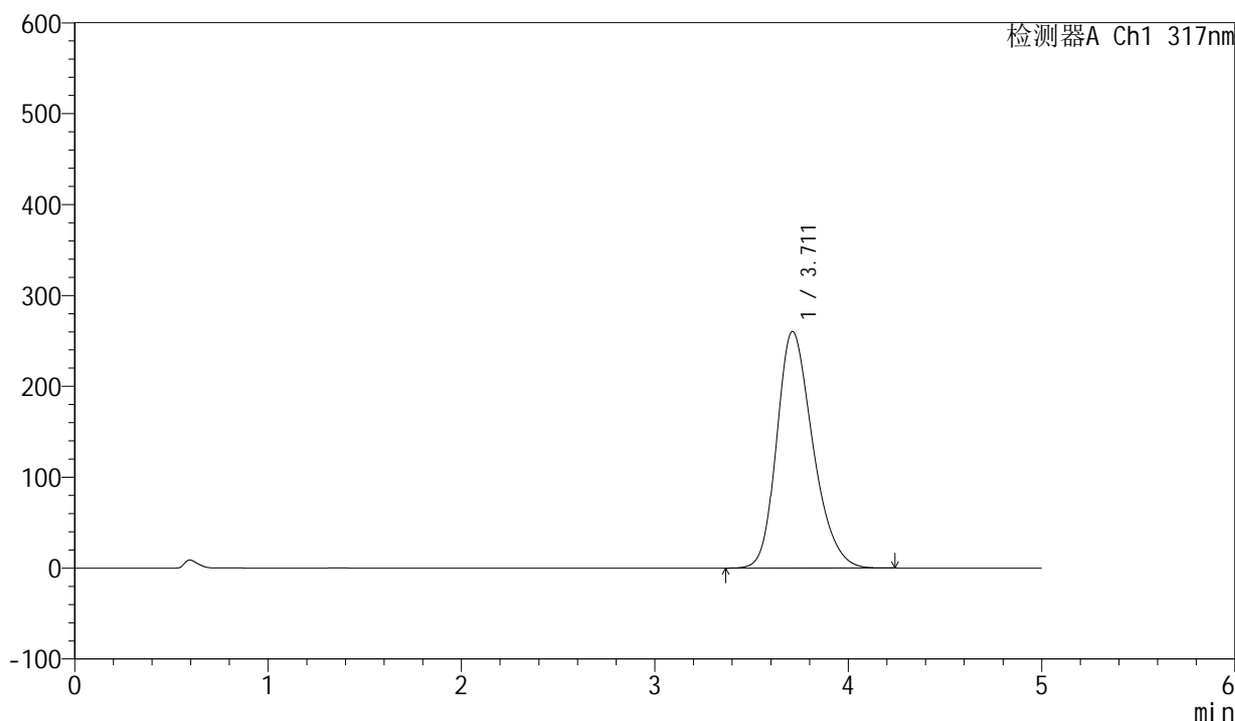
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1708-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 17:44:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:53:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.711	3368796	100.000	260256	1933	1.257	--
总计		3368796	100.000	260256			



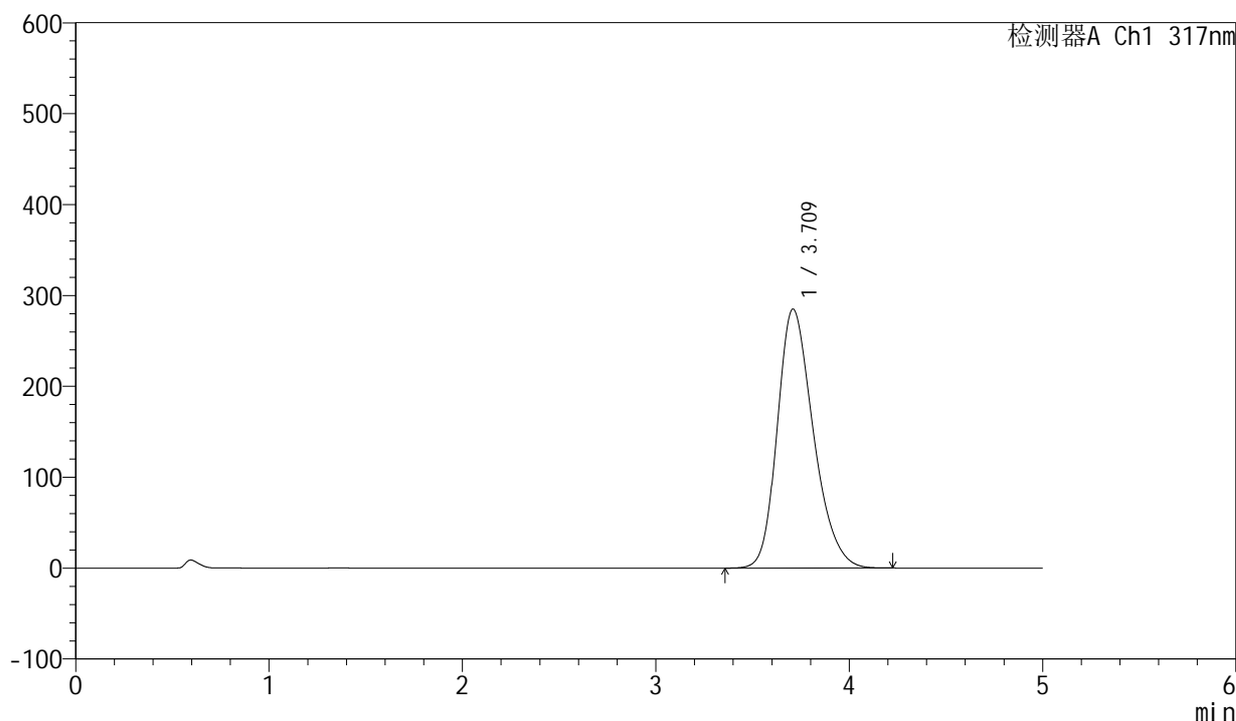
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1709-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 17:49:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:53:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.709	3686367	100.000	284805	1931	1.261	--
总计		3686367	100.000	284805			

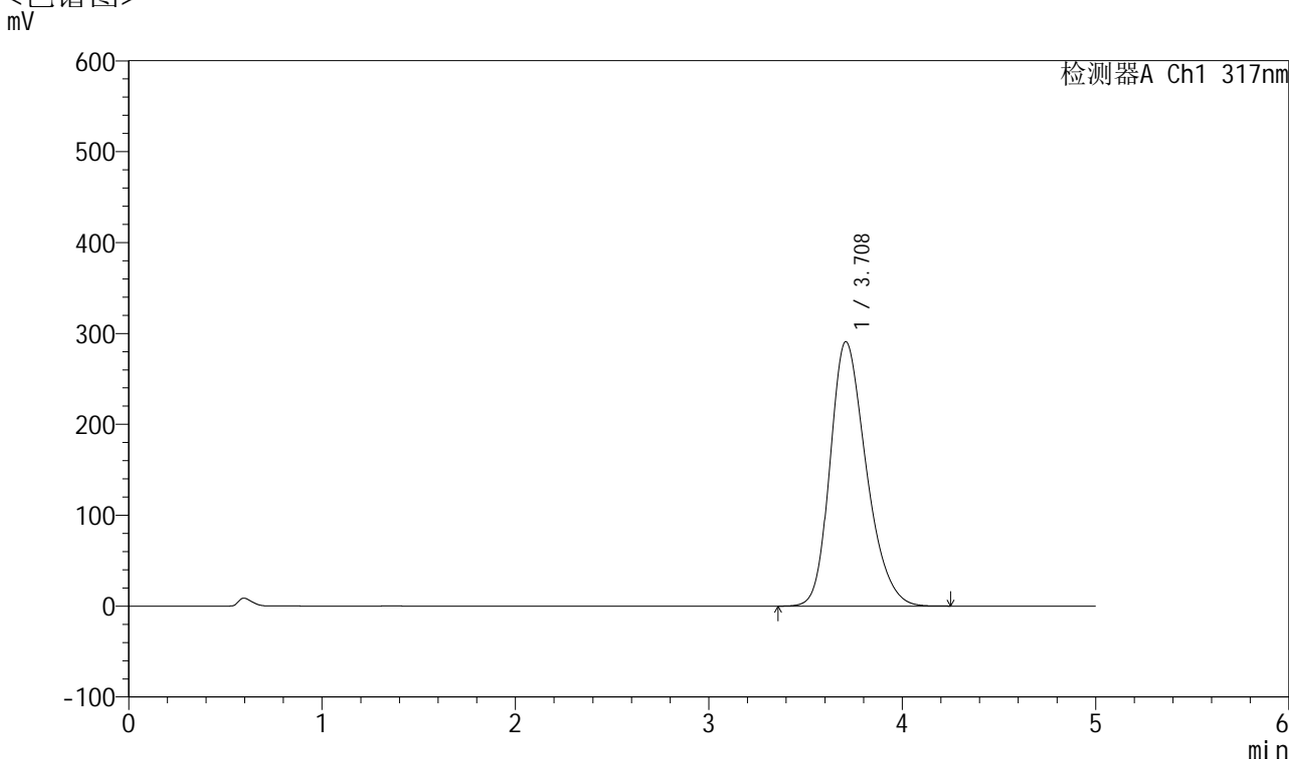


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1710-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 17:55:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:53:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.708	3769117	100.000	290893	1926	1.262	--
总计		3769117	100.000	290893			

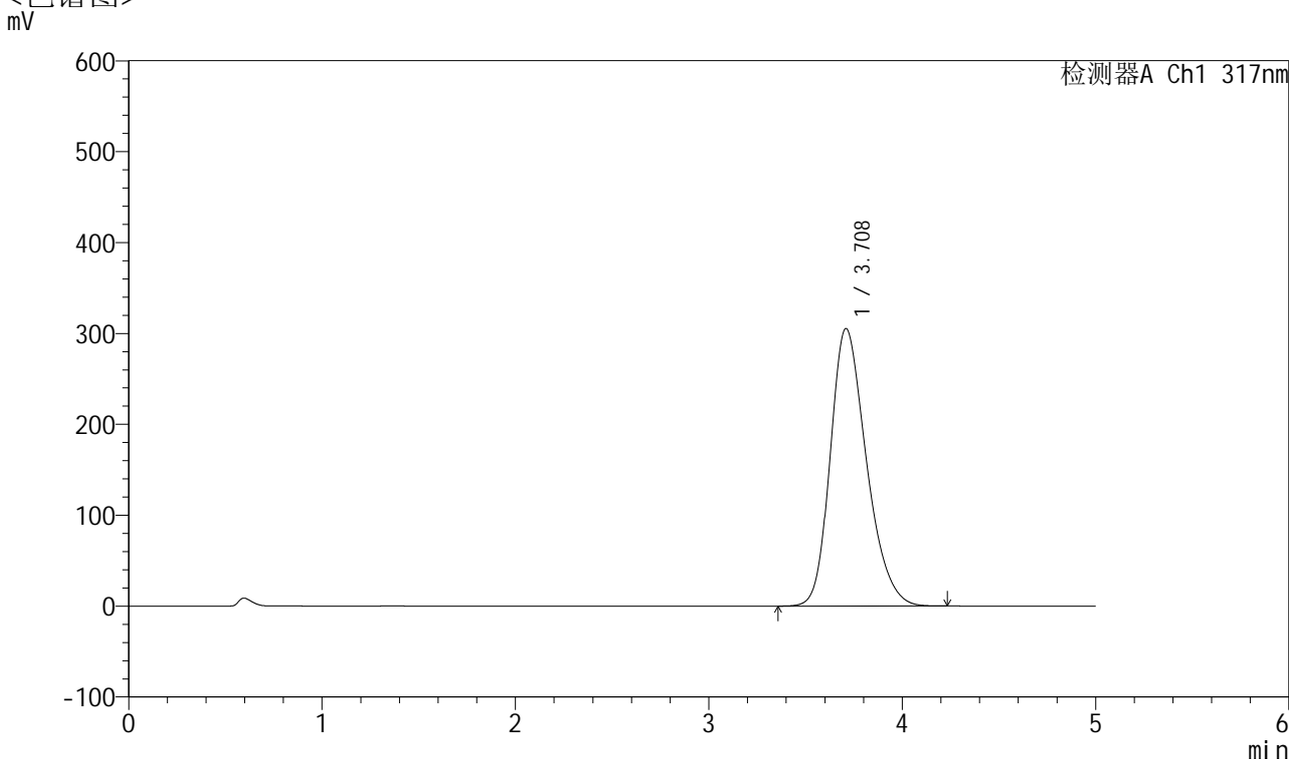


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1711-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 18:00:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:53:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.708	3953120	100.000	305155	1926	1.265	--
总计		3953120	100.000	305155			

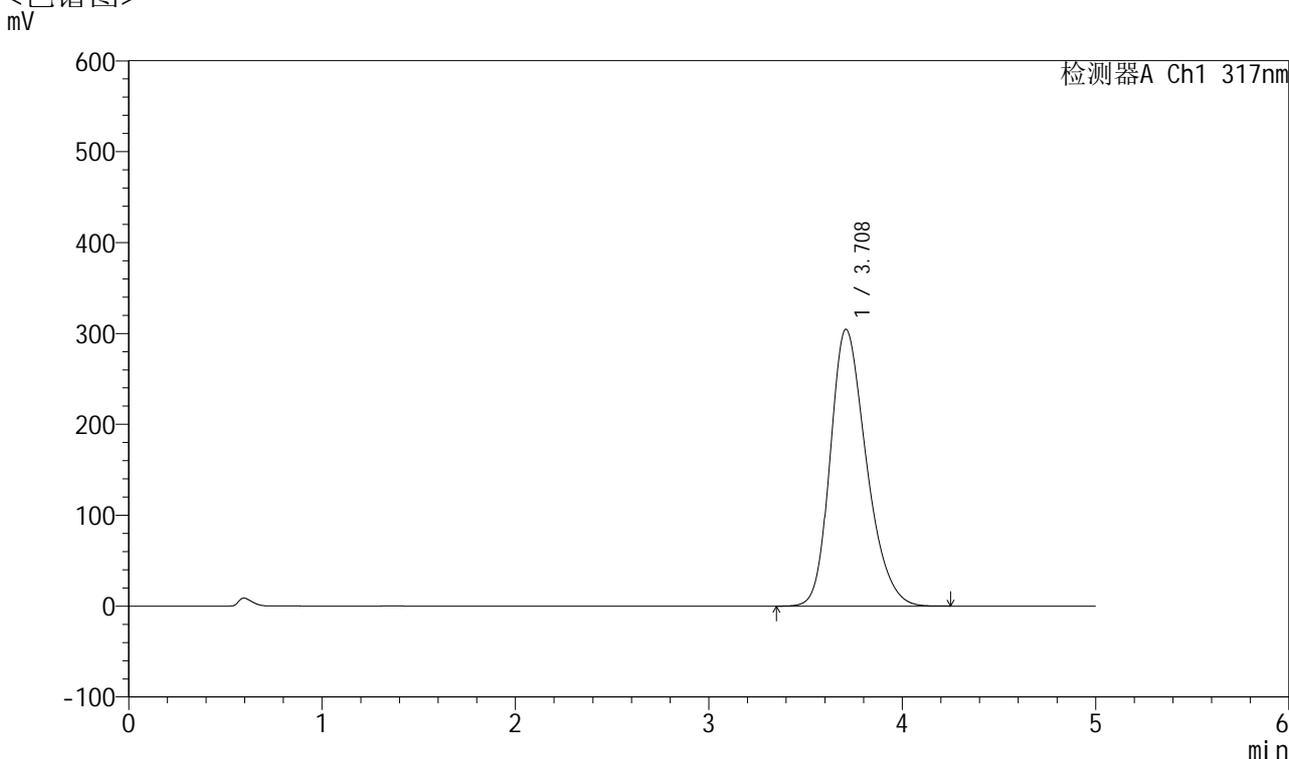


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1712-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 18:06:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:53:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.708	3942941	100.000	304412	1926	1.265	--
总计		3942941	100.000	304412			

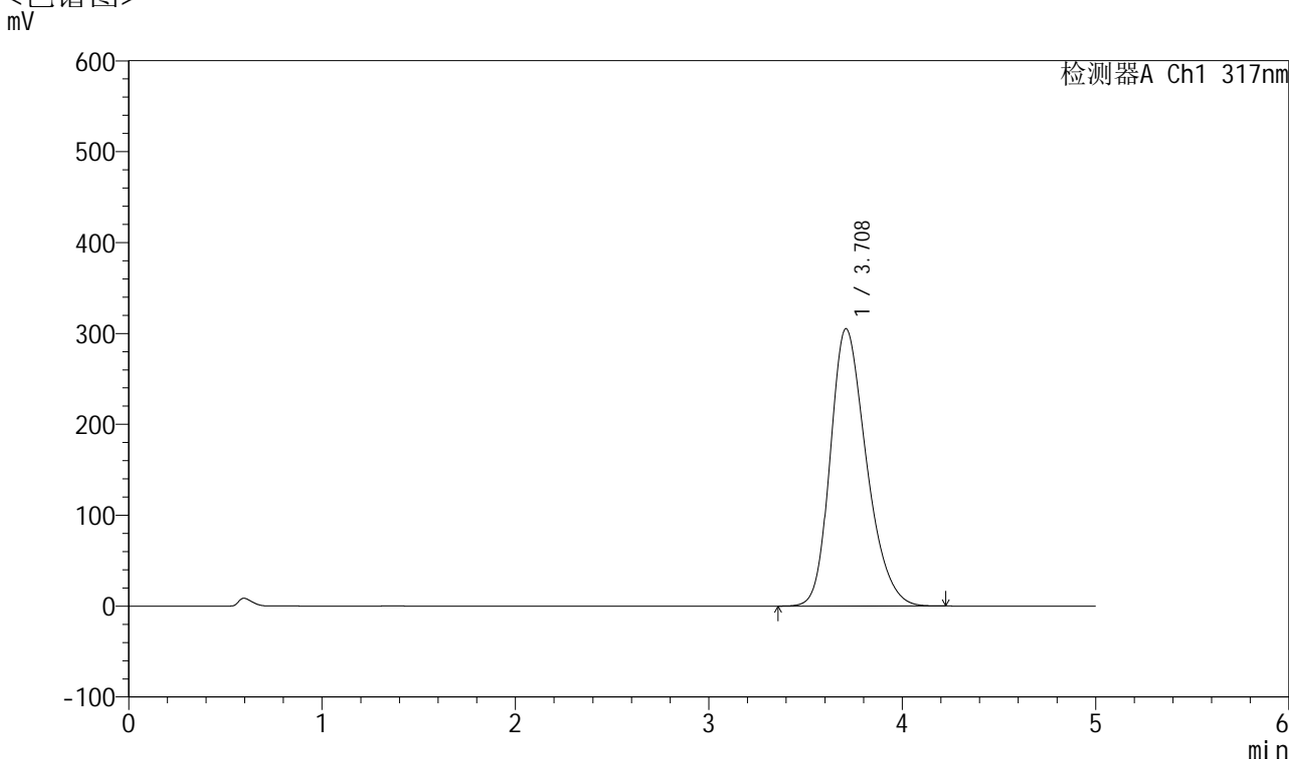


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1713-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 18:11:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:53:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.708	3951877	100.000	304940	1924	1.264	--
总计		3951877	100.000	304940			

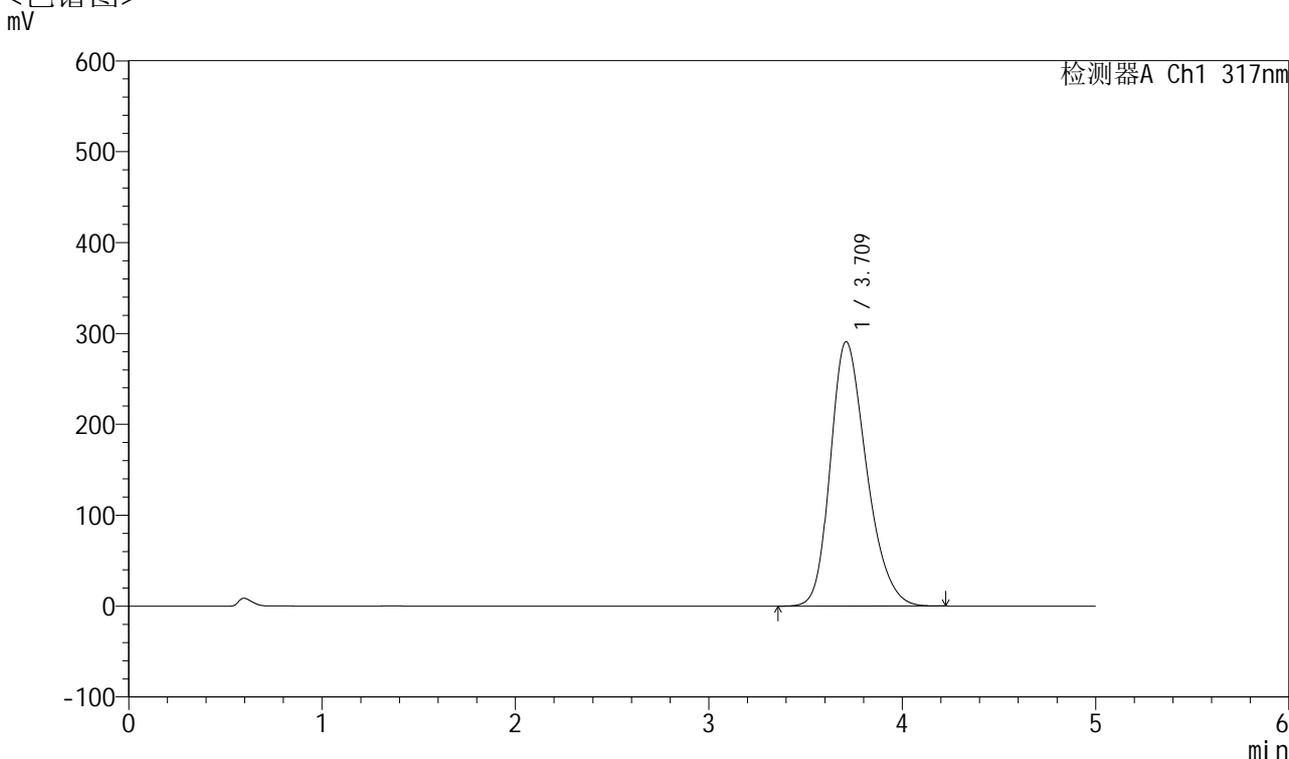


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1714-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 18:16:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:53:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.709	3765709	100.000	290663	1927	1.262	--
总计		3765709	100.000	290663			

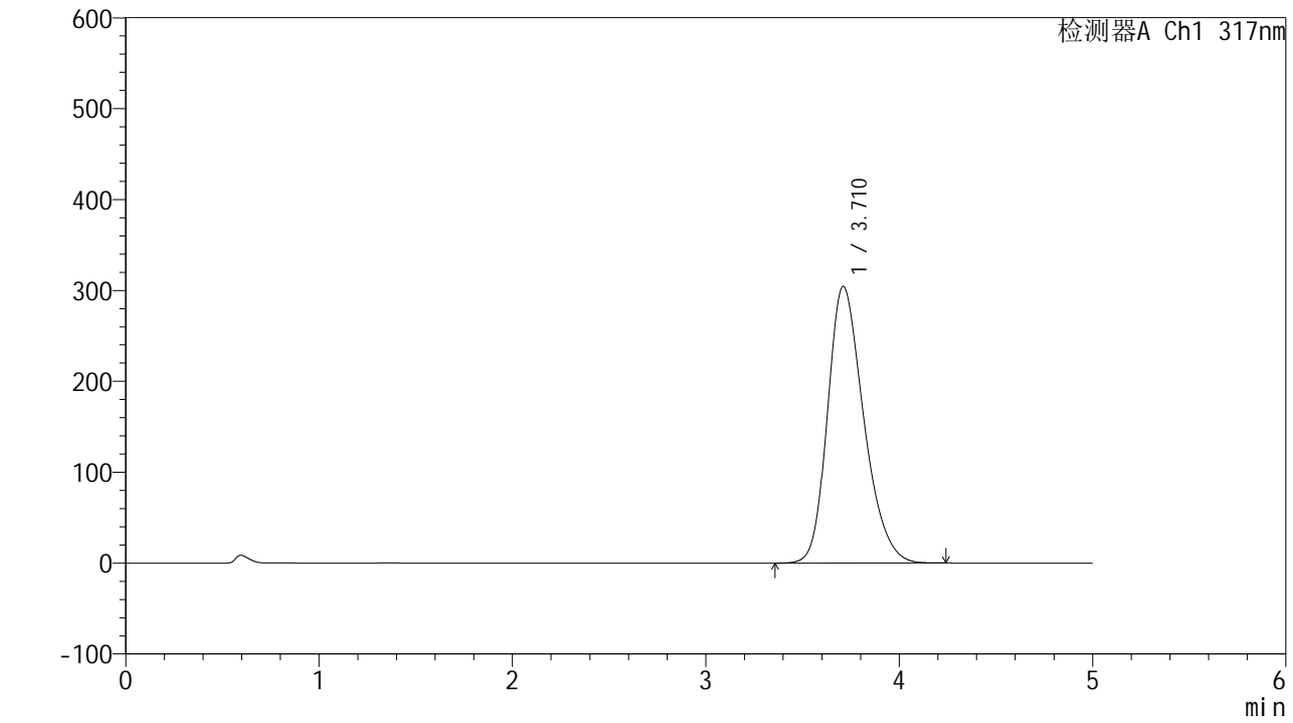


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1715-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 18:22:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:54:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.710	3944287	100.000	304175	1924	1.264	--
总计		3944287	100.000	304175			

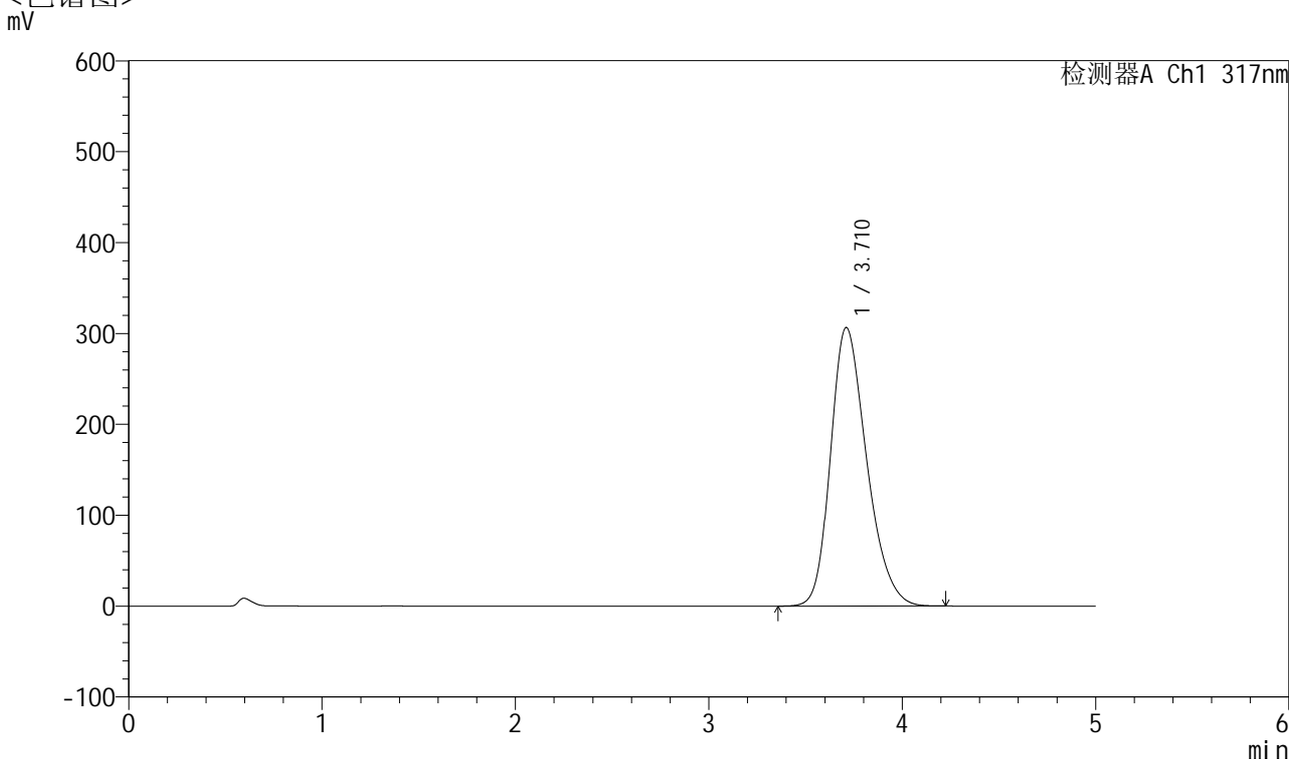


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1716-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 18:27:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:54:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.710	3969356	100.000	306218	1924	1.265	--
总计		3969356	100.000	306218			

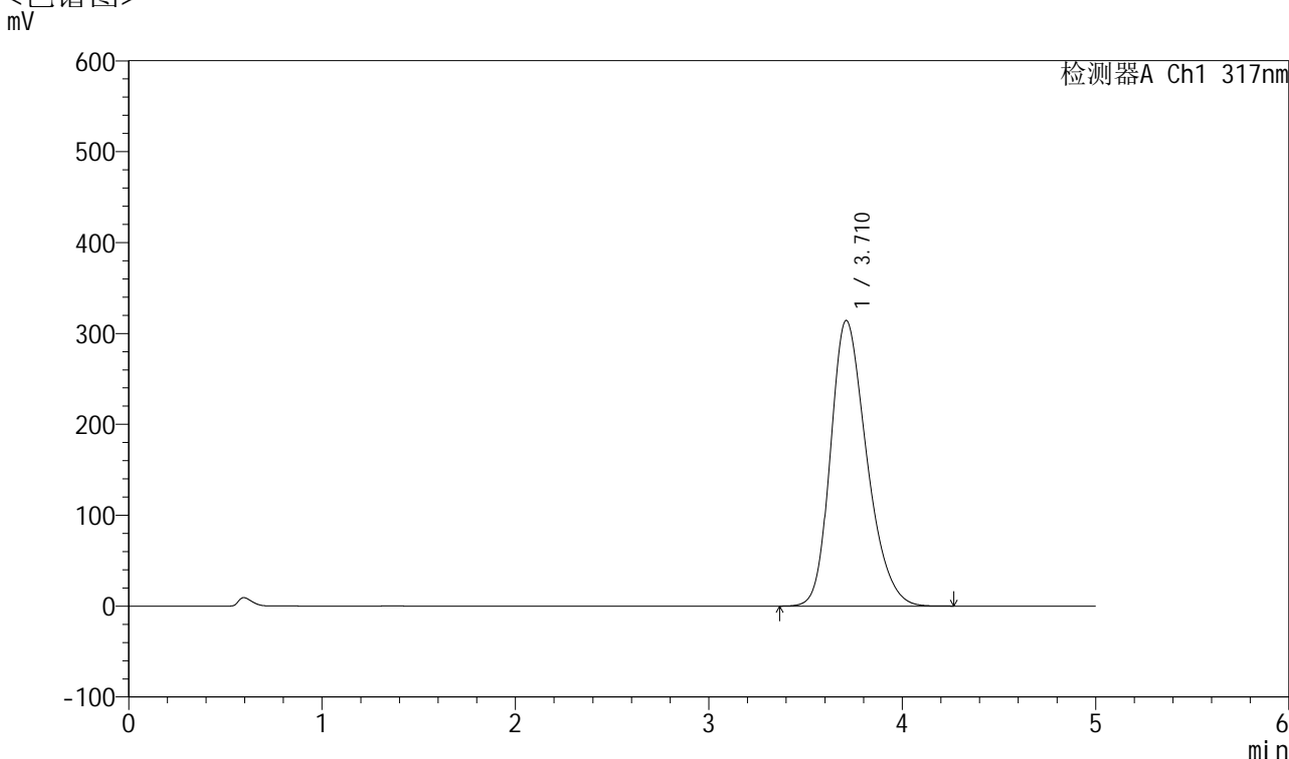


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1717-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 18:33:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:54:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.710	4076552	100.000	314020	1919	1.266	--
总计		4076552	100.000	314020			

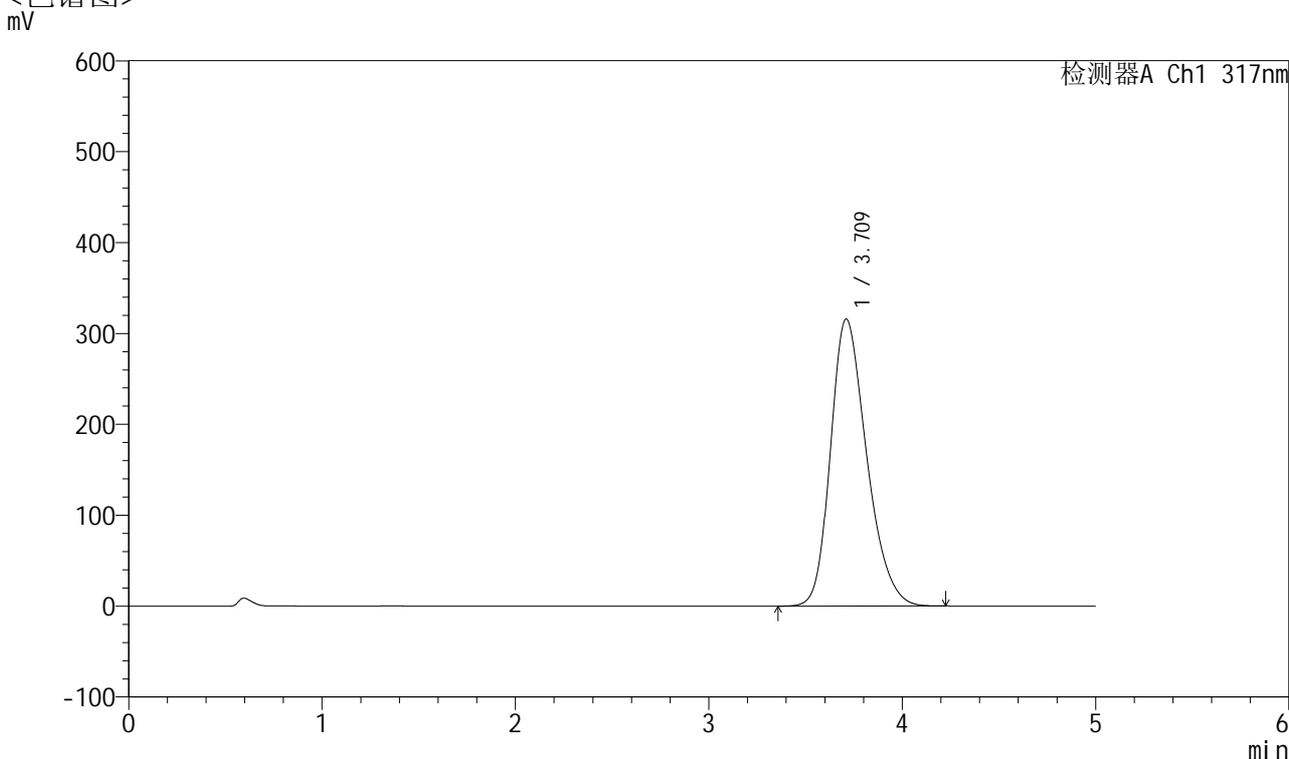


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1718-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 18:38:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:54:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.709	4093351	100.000	315492	1920	1.266	--
总计		4093351	100.000	315492			

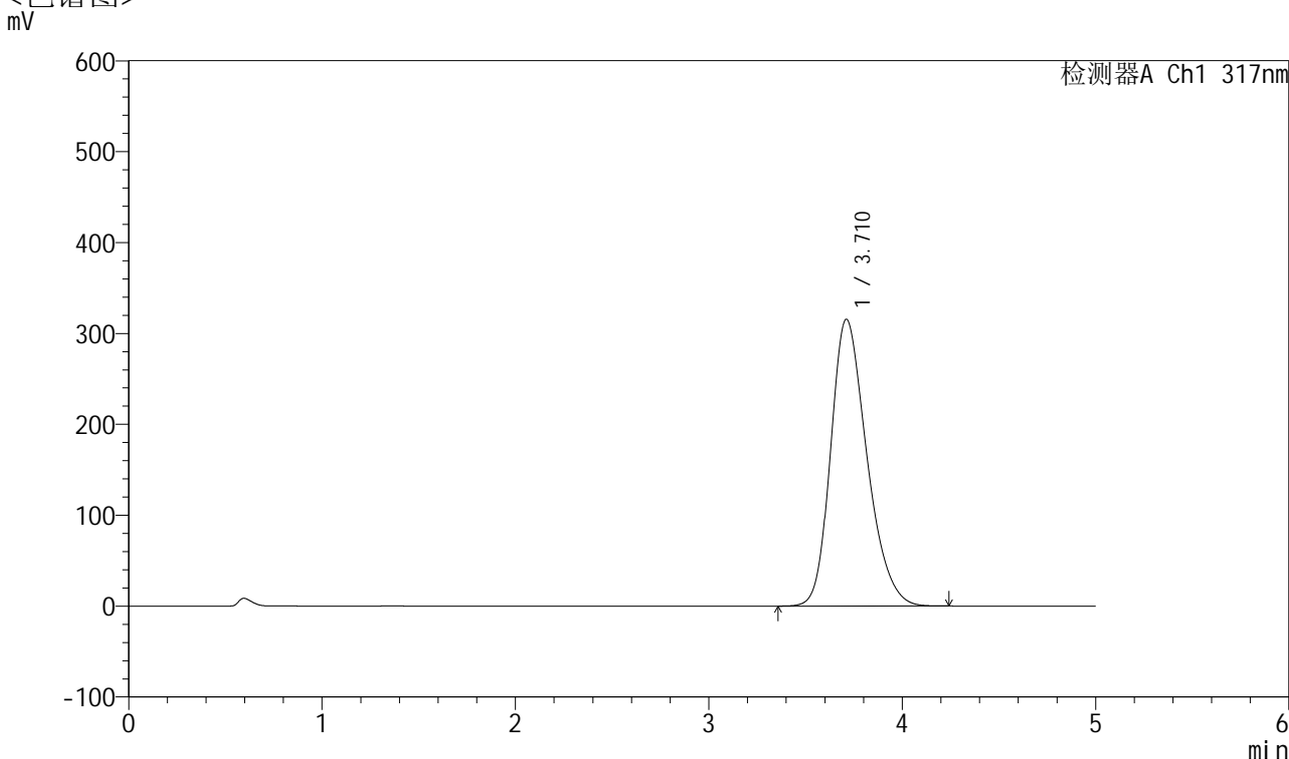


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1719-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 18:43:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:54:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.710	4092497	100.000	315387	1919	1.265	--
总计		4092497	100.000	315387			

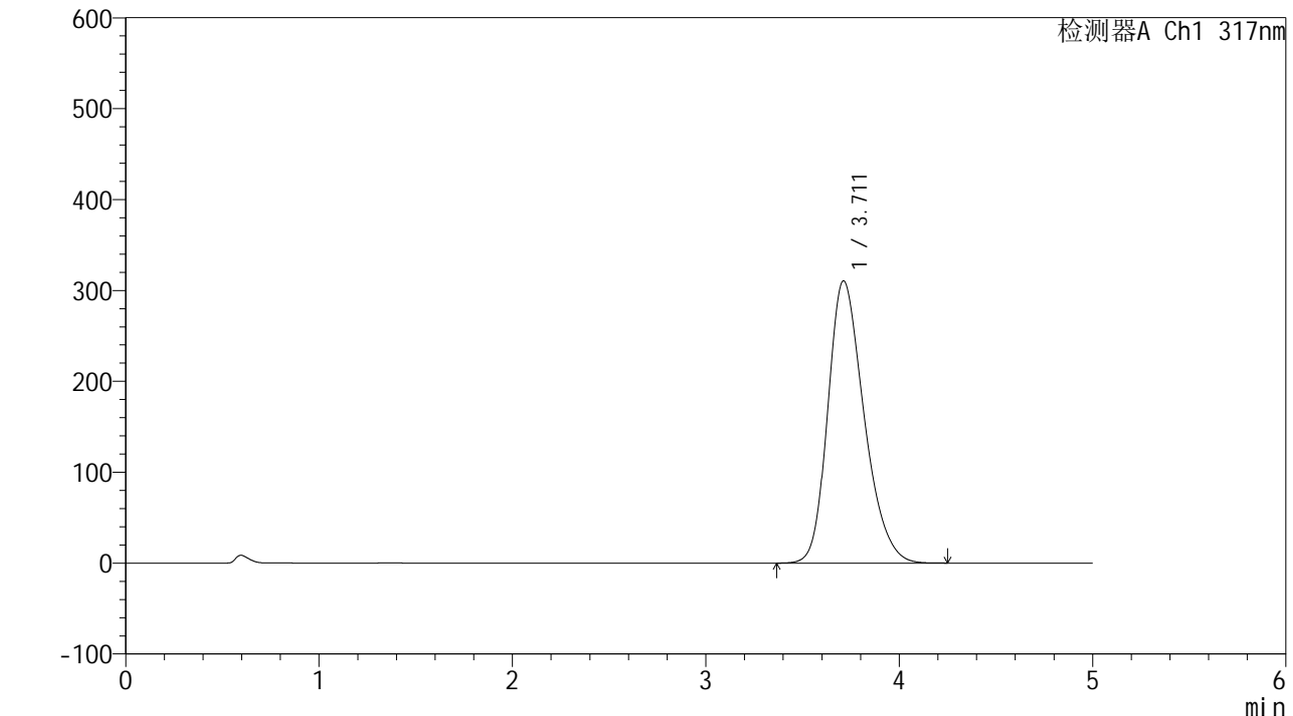


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1720-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 18:49:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:54:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.711	4031416	100.000	310478	1917	1.265	--
总计		4031416	100.000	310478			

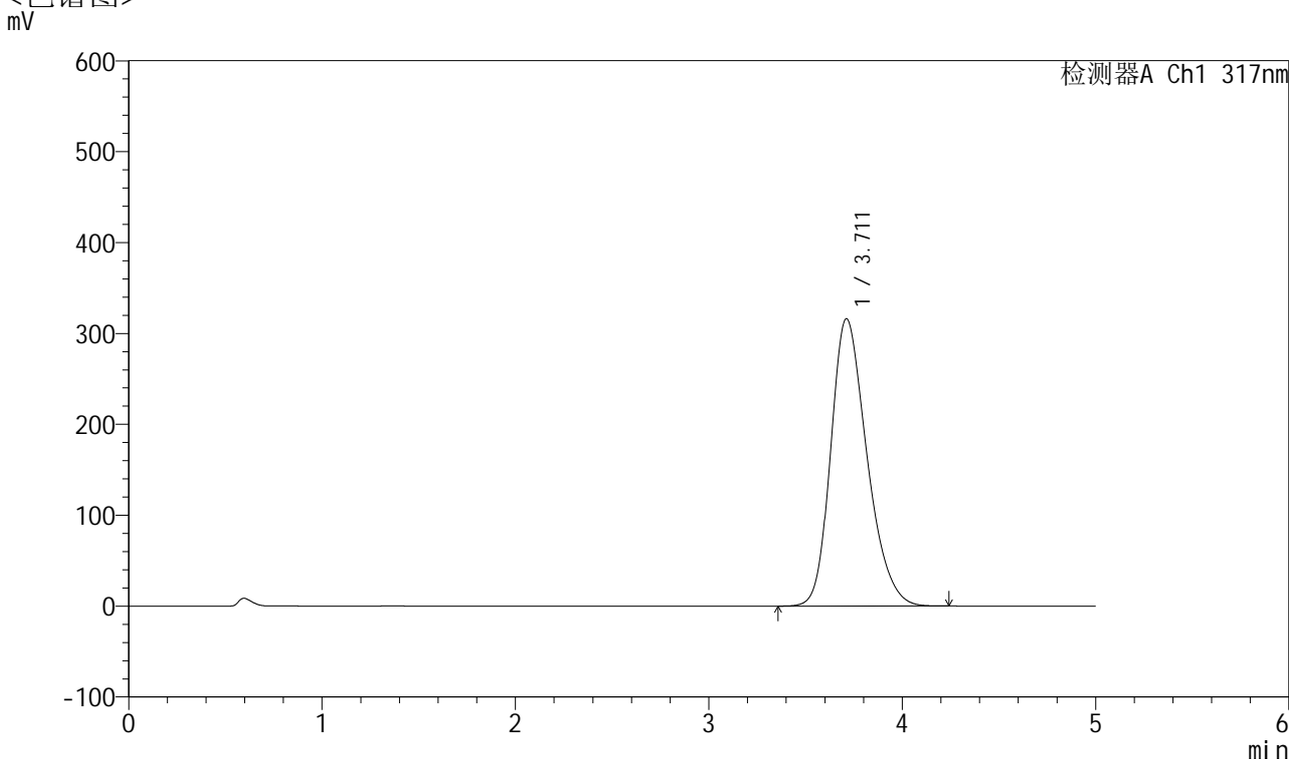


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1721-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 18:54:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:54:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.711	4098935	100.000	316075	1920	1.266	--
总计		4098935	100.000	316075			

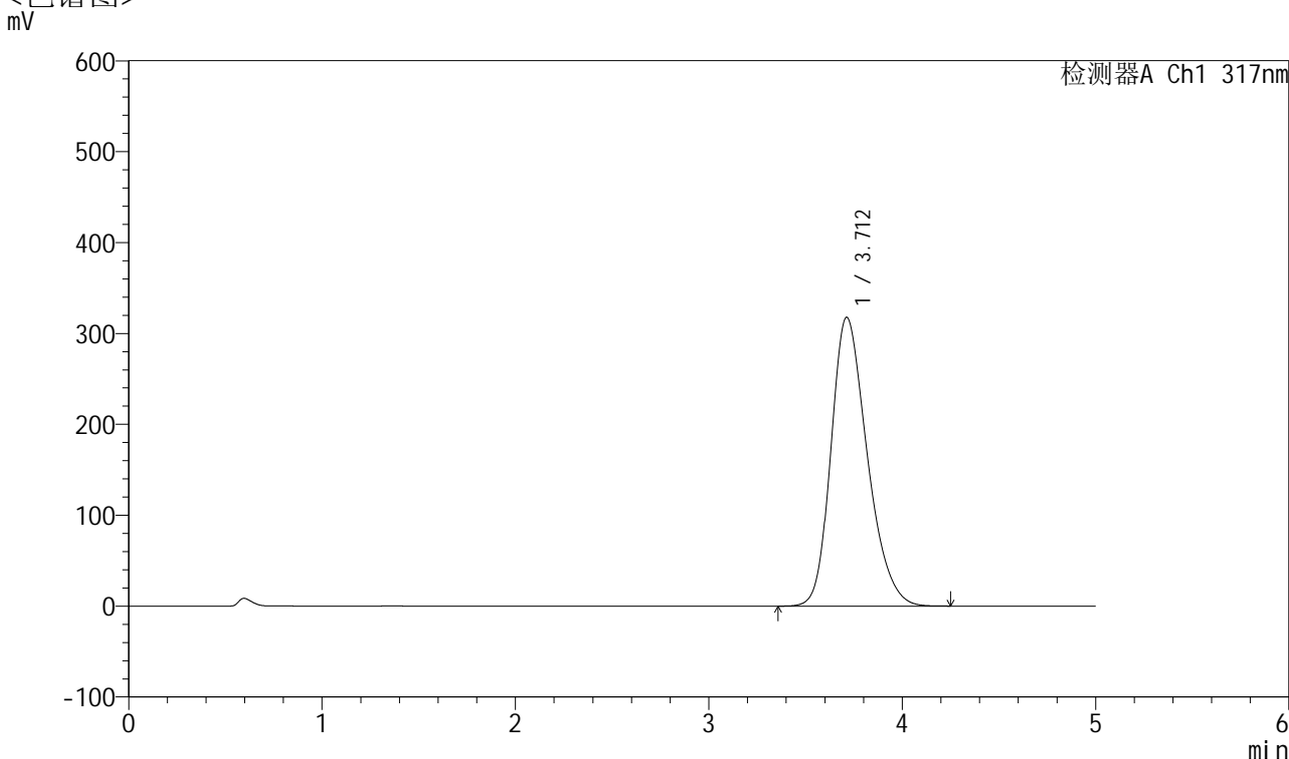


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1722-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 19:00:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:54:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	4125720	100.000	317774	1916	1.266	--
总计		4125720	100.000	317774			

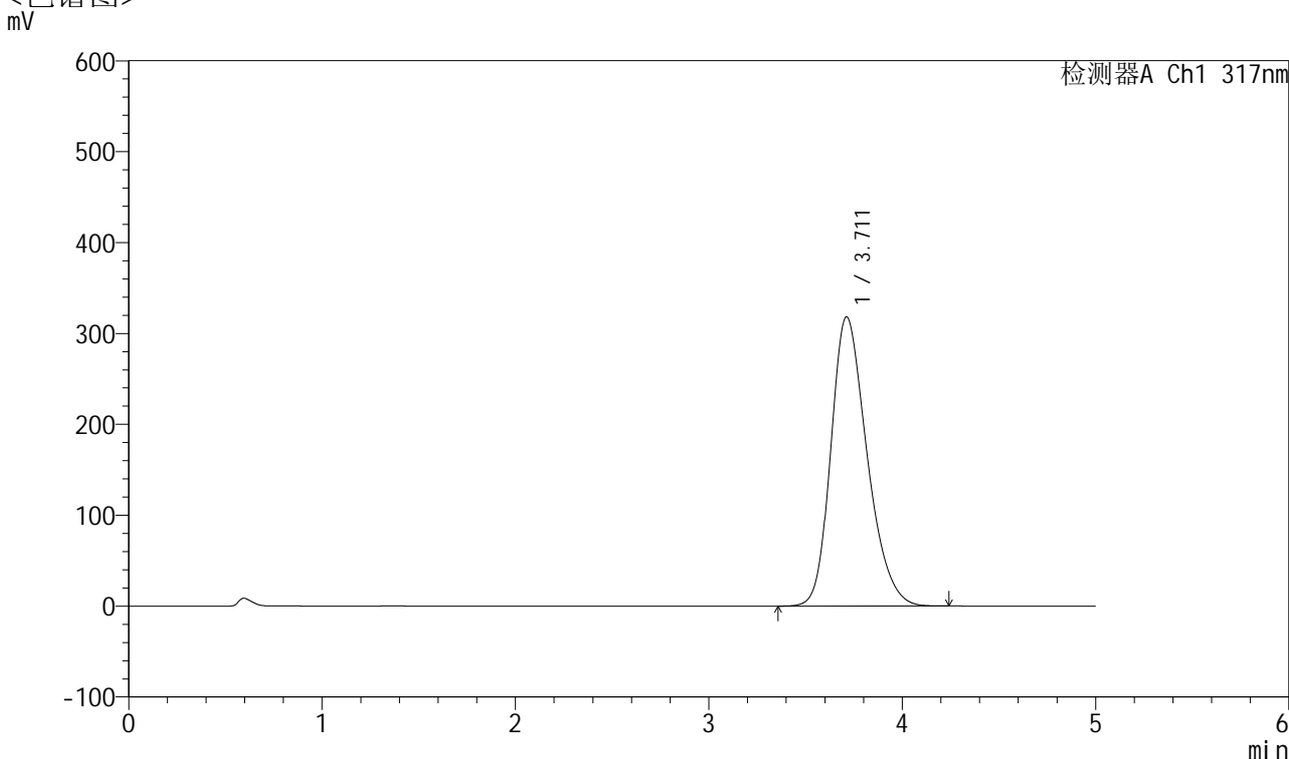


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1723-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 19:05:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:54:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.711	4127310	100.000	318182	1920	1.266	--
总计		4127310	100.000	318182			

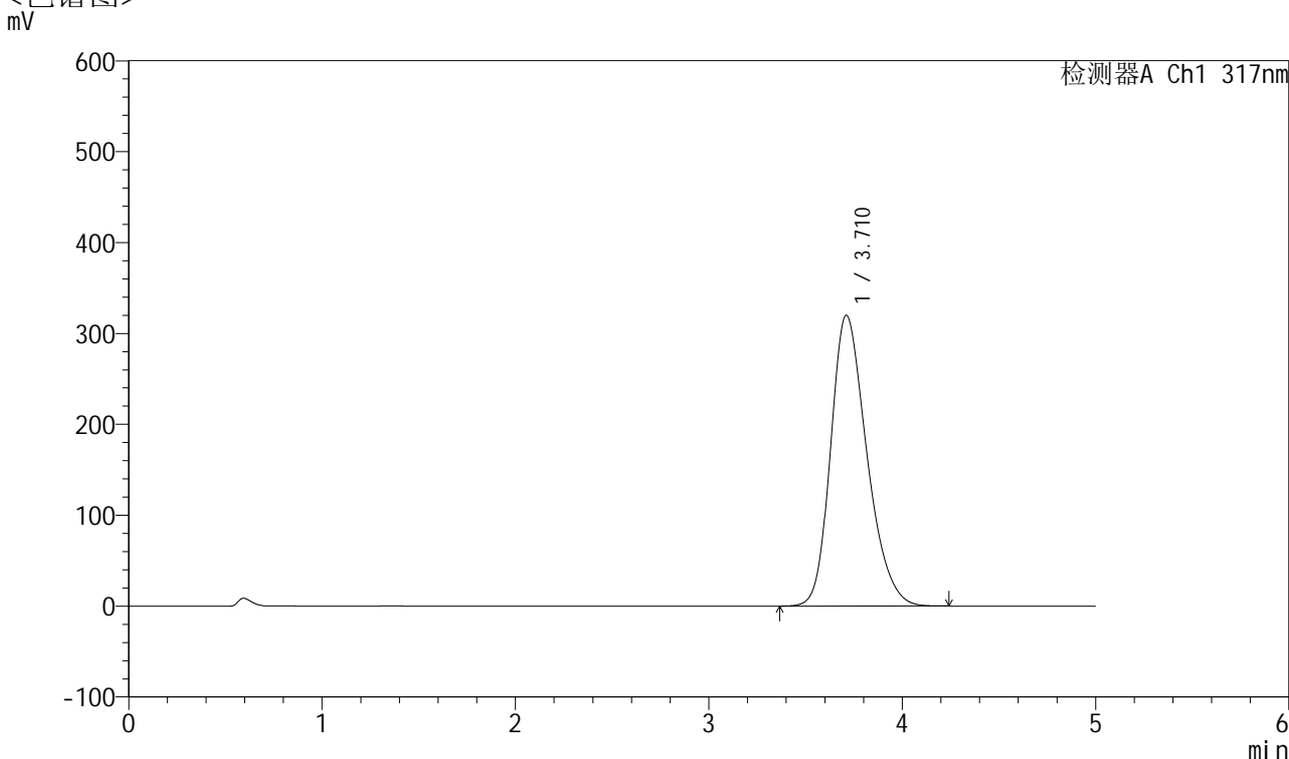


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1724-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 19:11:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:54:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.710	4149953	100.000	319756	1917	1.267	--
总计		4149953	100.000	319756			

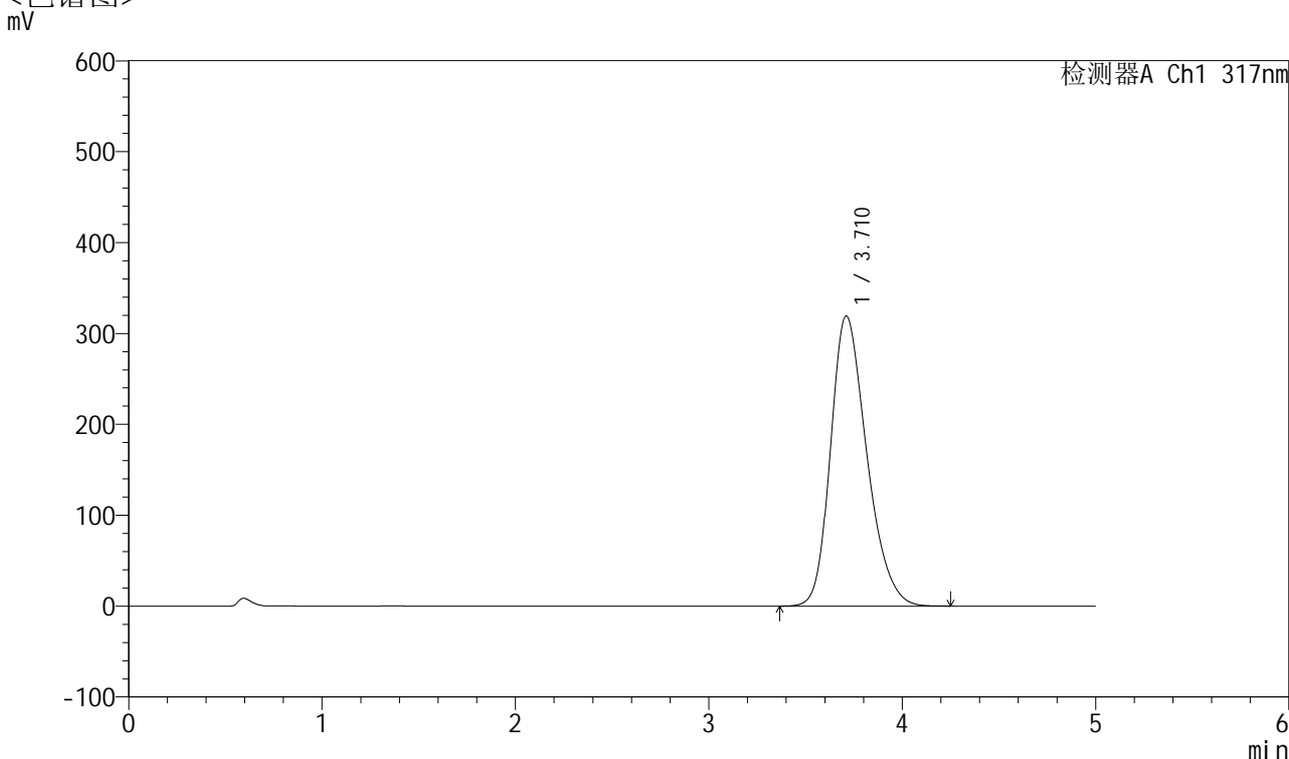


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1725-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 19:16:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:54:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.710	4143351	100.000	319021	1915	1.266	--
总计		4143351	100.000	319021			

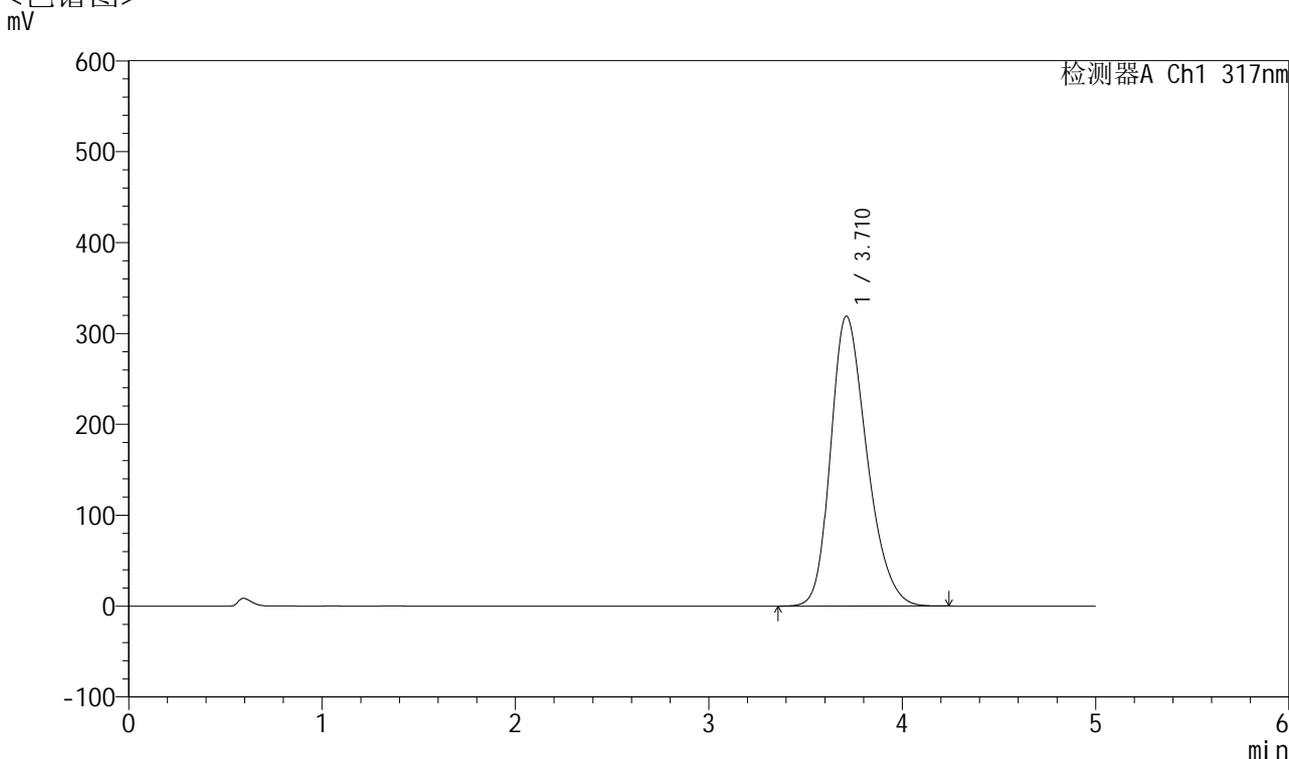


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1726-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 19:21:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:54:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.710	4138697	100.000	318914	1916	1.266	--
总计		4138697	100.000	318914			

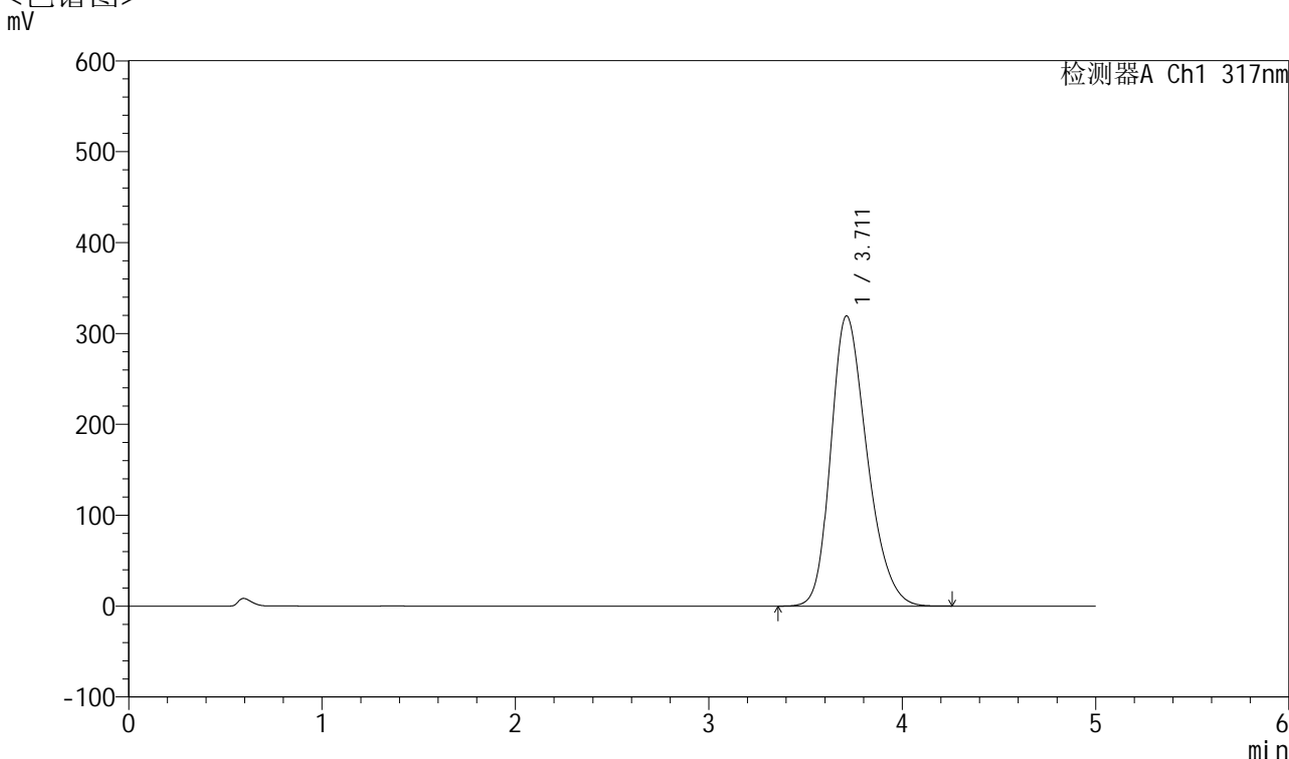


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1727-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 19:27:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:54:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.711	4143382	100.000	319257	1914	1.265	--
总计		4143382	100.000	319257			

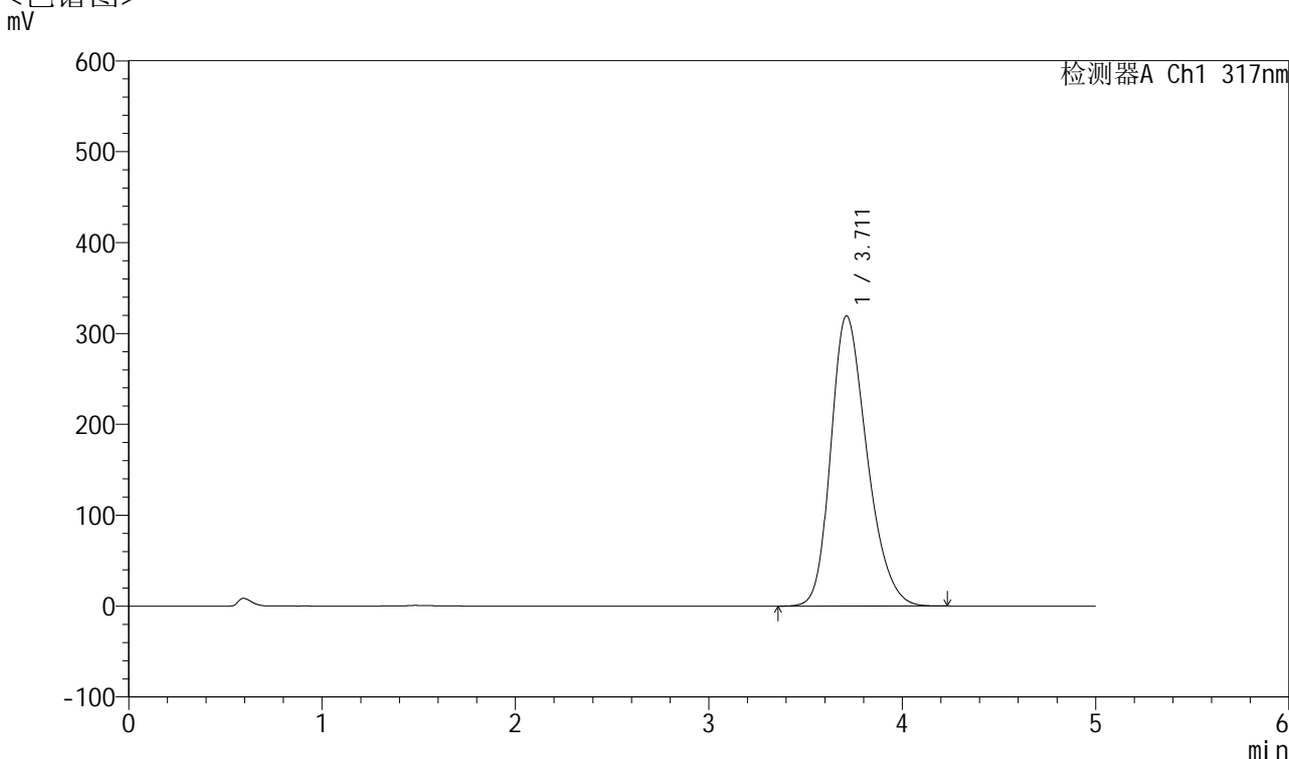


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1728-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 19:32:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:54:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.711	4143008	100.000	319341	1917	1.266	--
总计		4143008	100.000	319341			

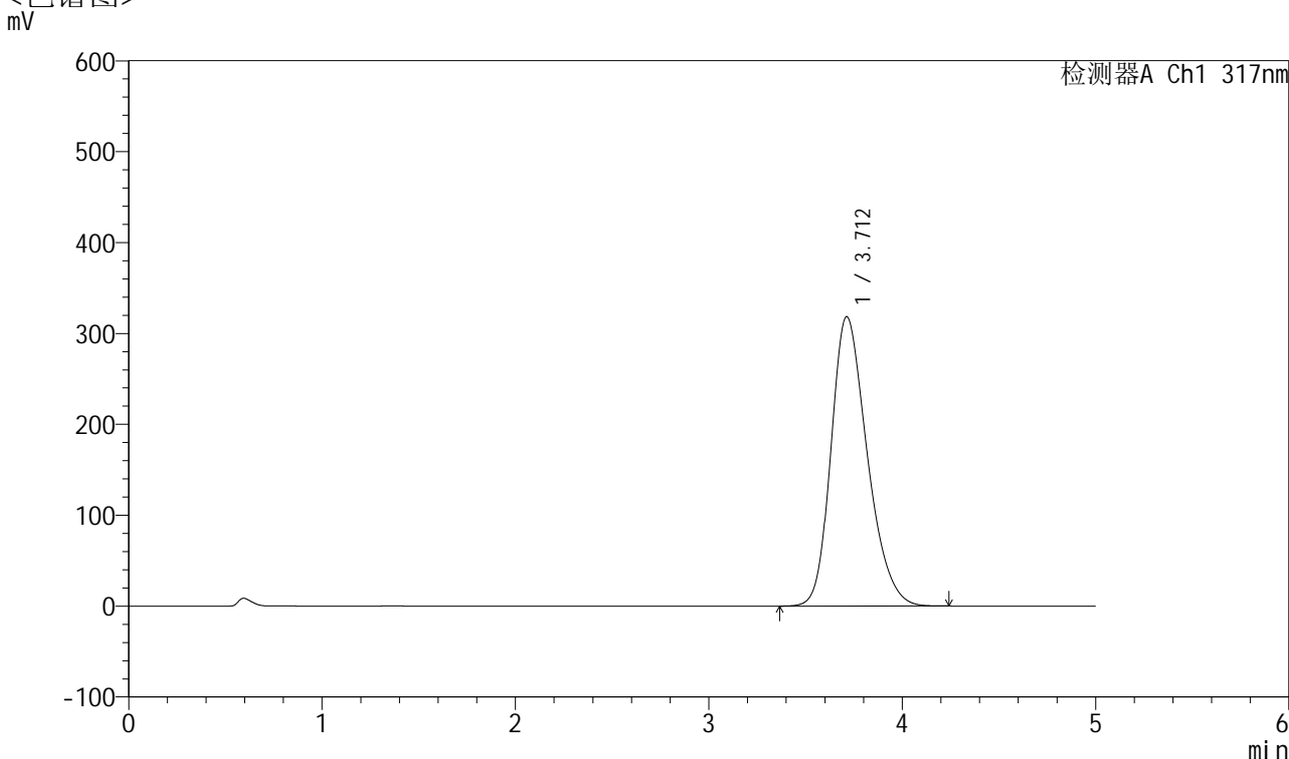


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1729-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 19:38:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:54:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	4130666	100.000	318446	1916	1.265	--
总计		4130666	100.000	318446			

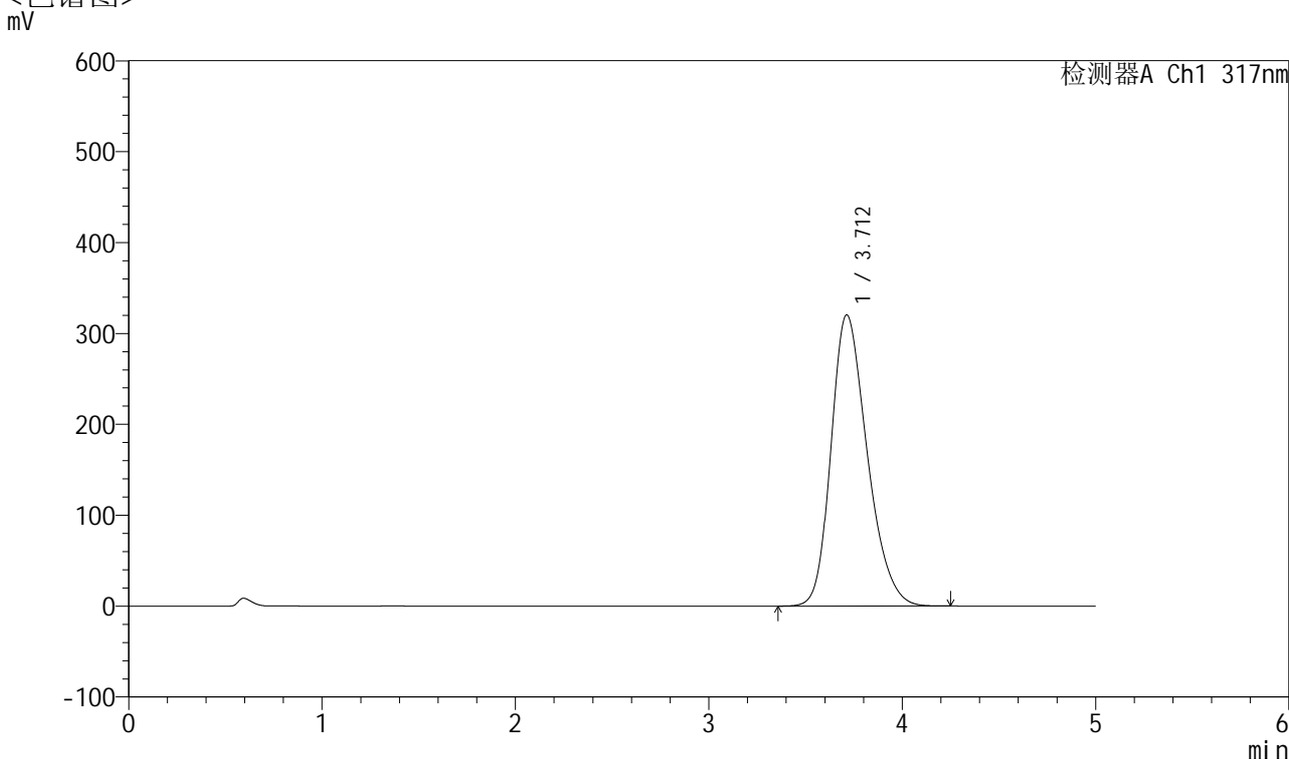


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1730-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 19:43:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:54:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	4157417	100.000	320410	1915	1.266	--
总计		4157417	100.000	320410			

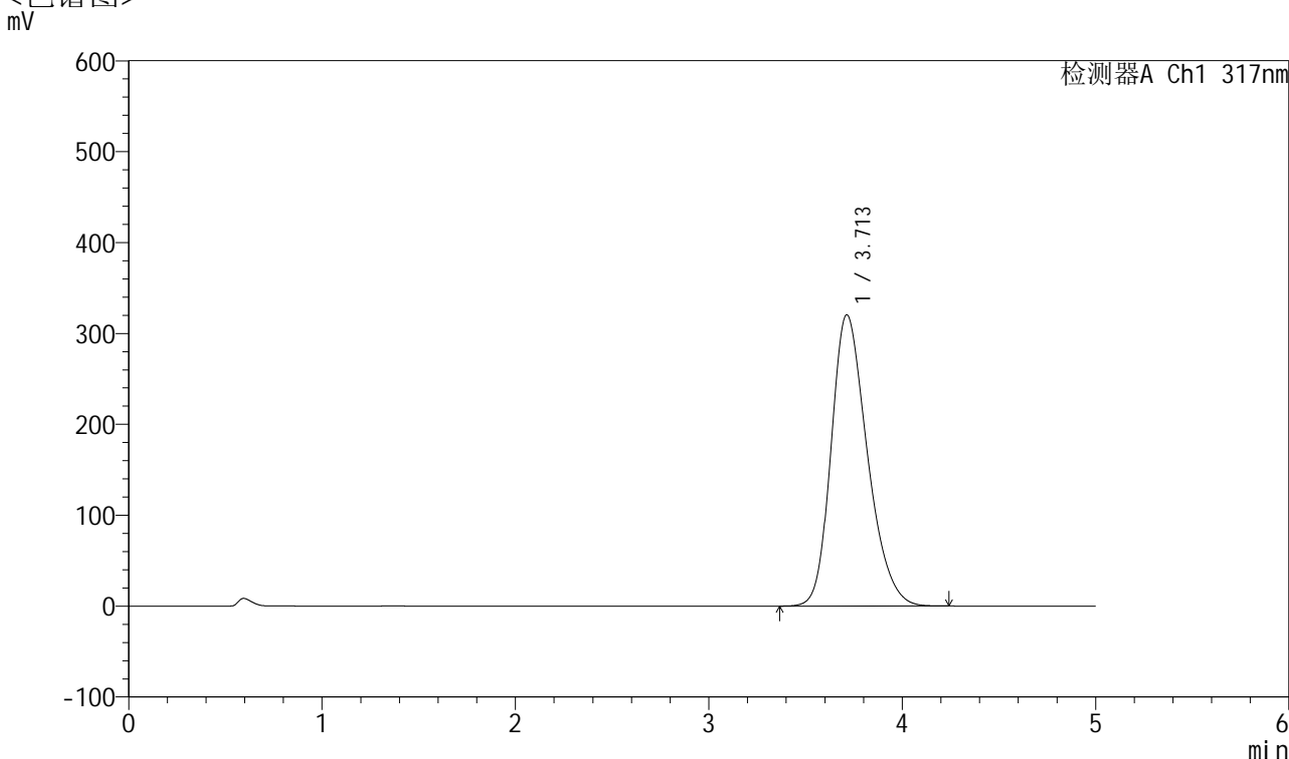


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1731-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 19:48:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:54:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.713	4159510	100.000	320527	1914	1.265	--
总计		4159510	100.000	320527			



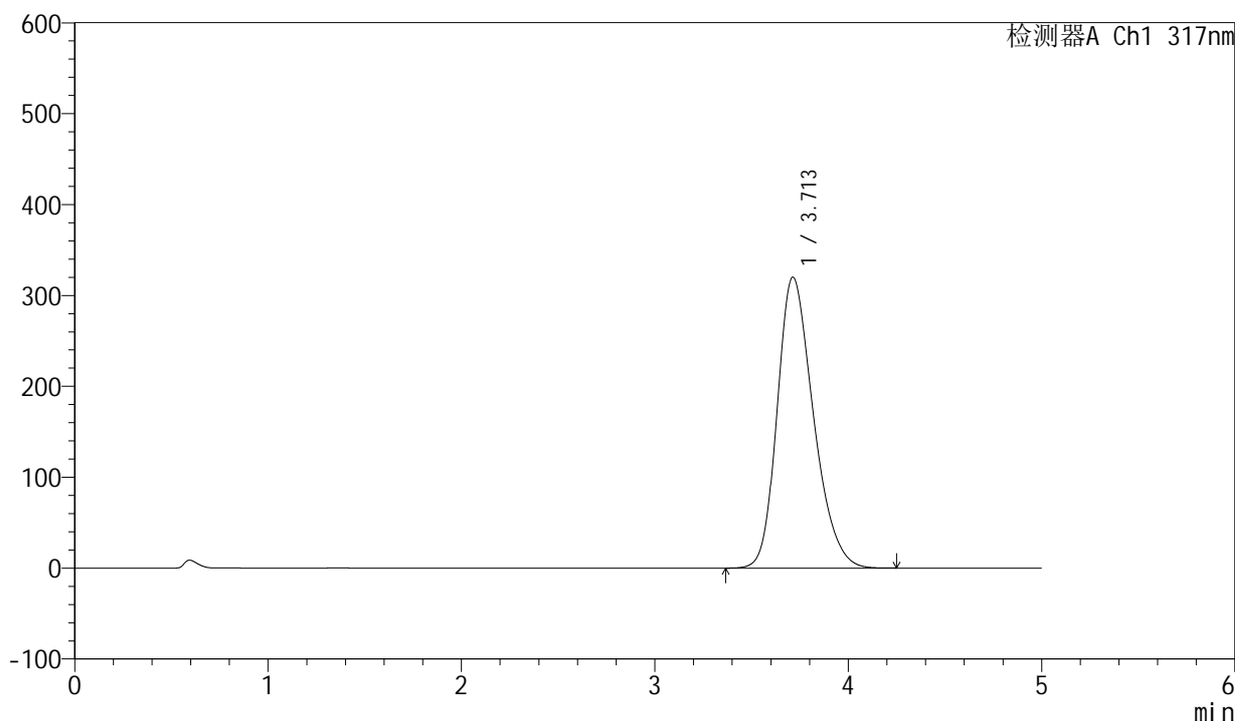
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1732-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 19:54:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:54:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.713	4156602	100.000	320191	1912	1.265	--
总计		4156602	100.000	320191			

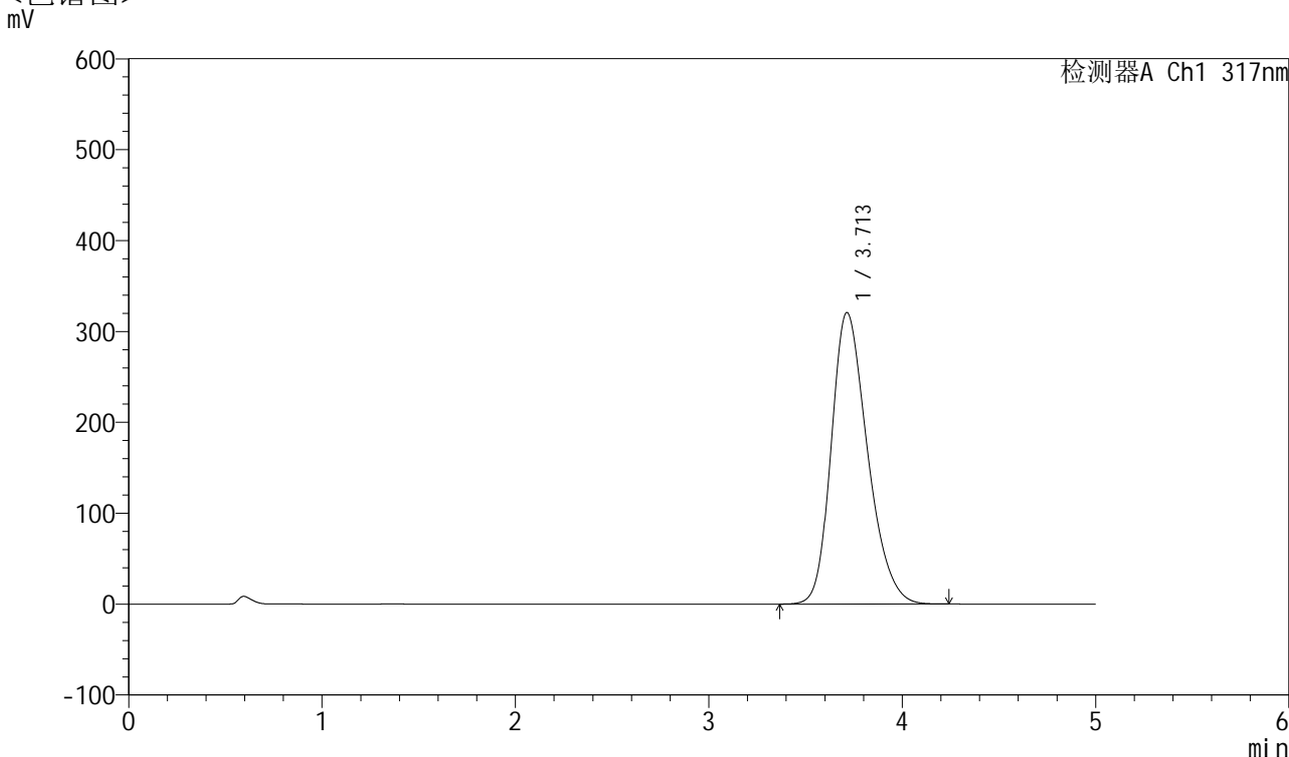


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1733-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 19:59:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:54:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.713	4166325	100.000	320841	1913	1.265	--
总计		4166325	100.000	320841			

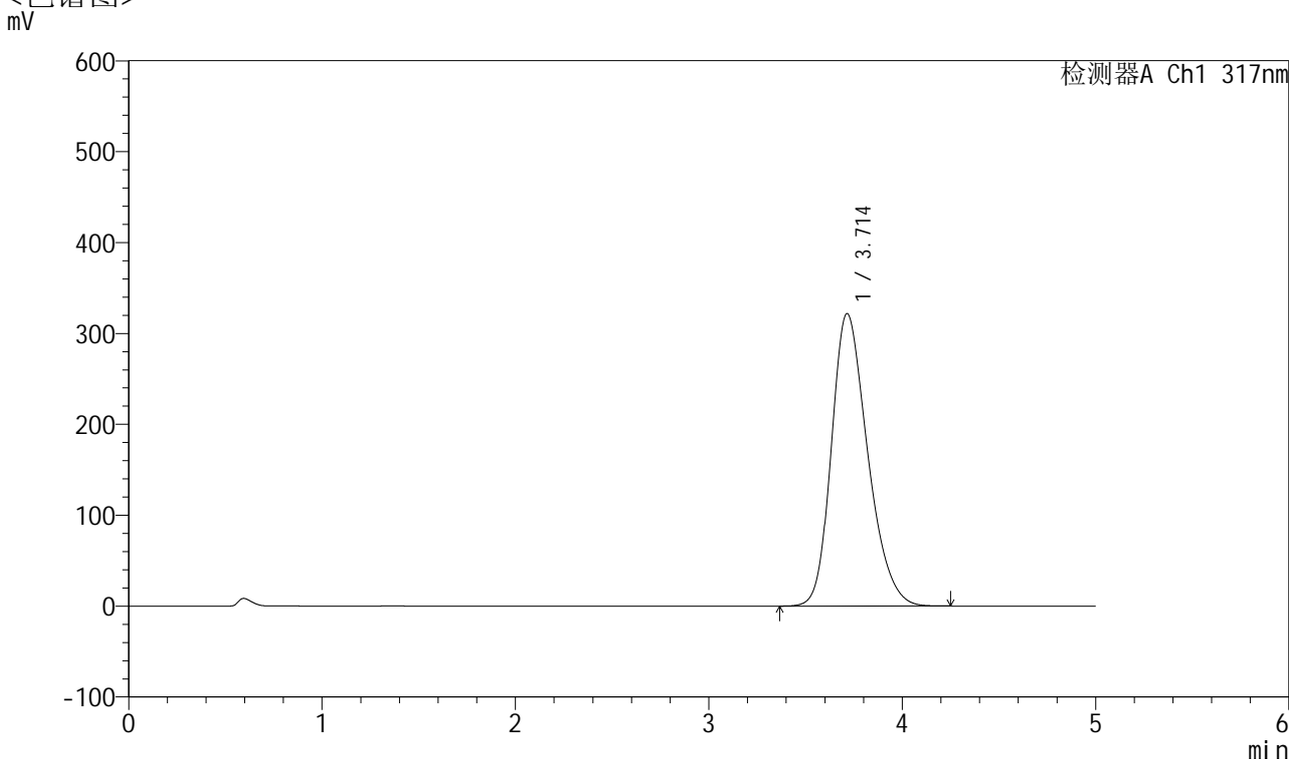


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1734-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 20:05:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:55:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.714	4178336	100.000	321890	1914	1.265	--
总计		4178336	100.000	321890			

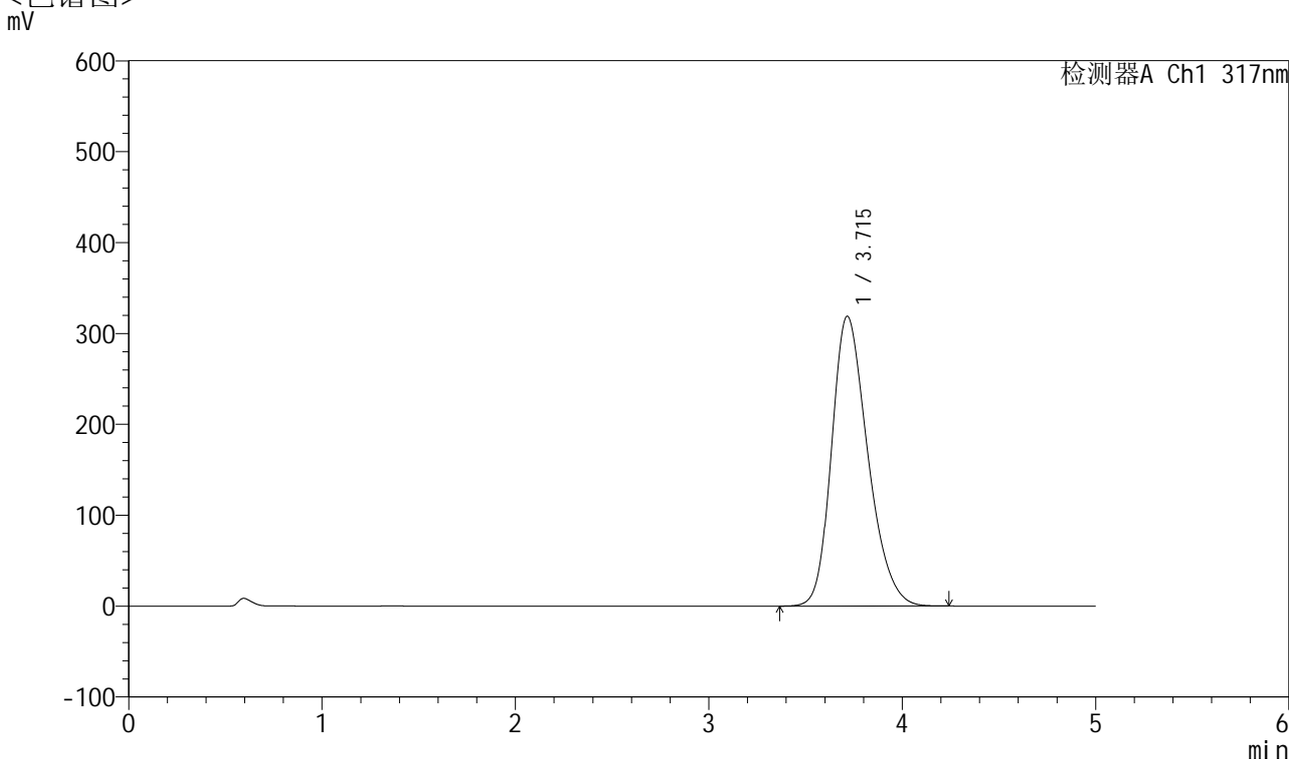


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1735-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 20:10:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:55:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

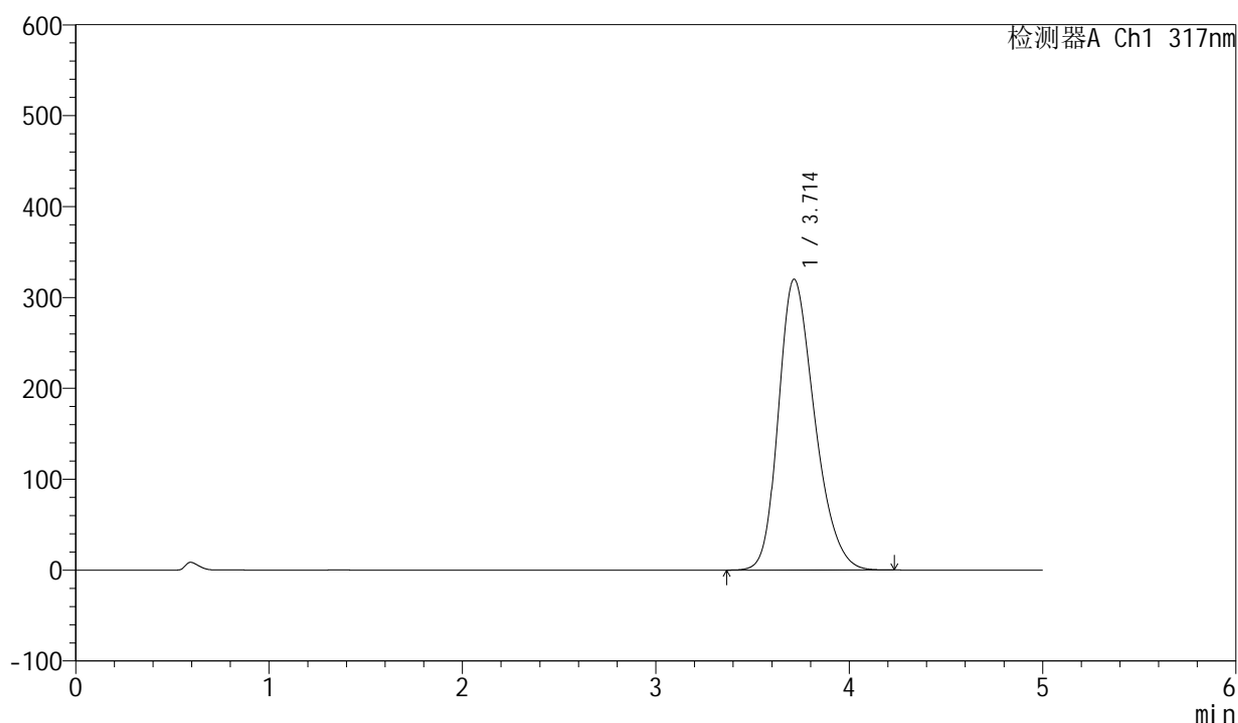
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.715	4137790	100.000	318868	1916	1.264	--
总计		4137790	100.000	318868			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1736-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 20:15:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:55:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.714	4153896	100.000	320031	1913	1.265	--
总计		4153896	100.000	320031			

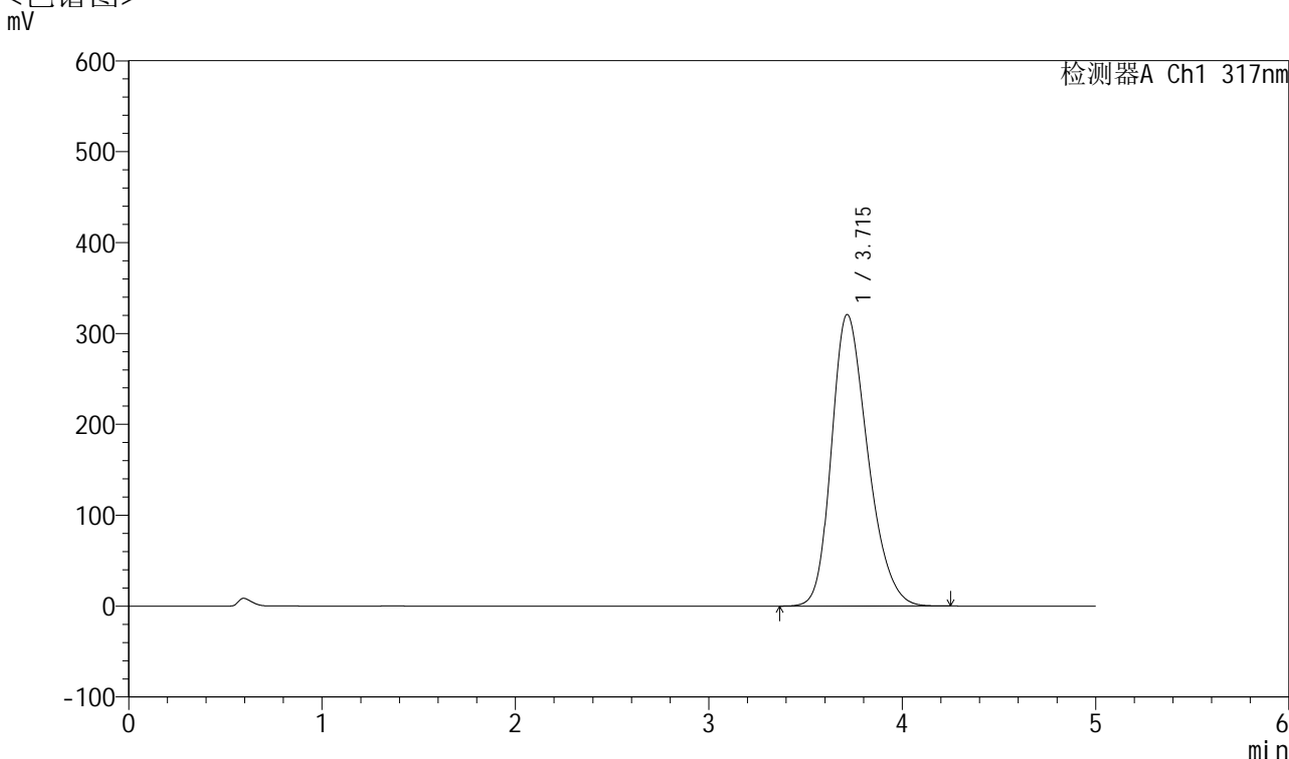


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1737-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 20:21:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:55:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.715	4167458	100.000	320874	1912	1.265	--
总计		4167458	100.000	320874			

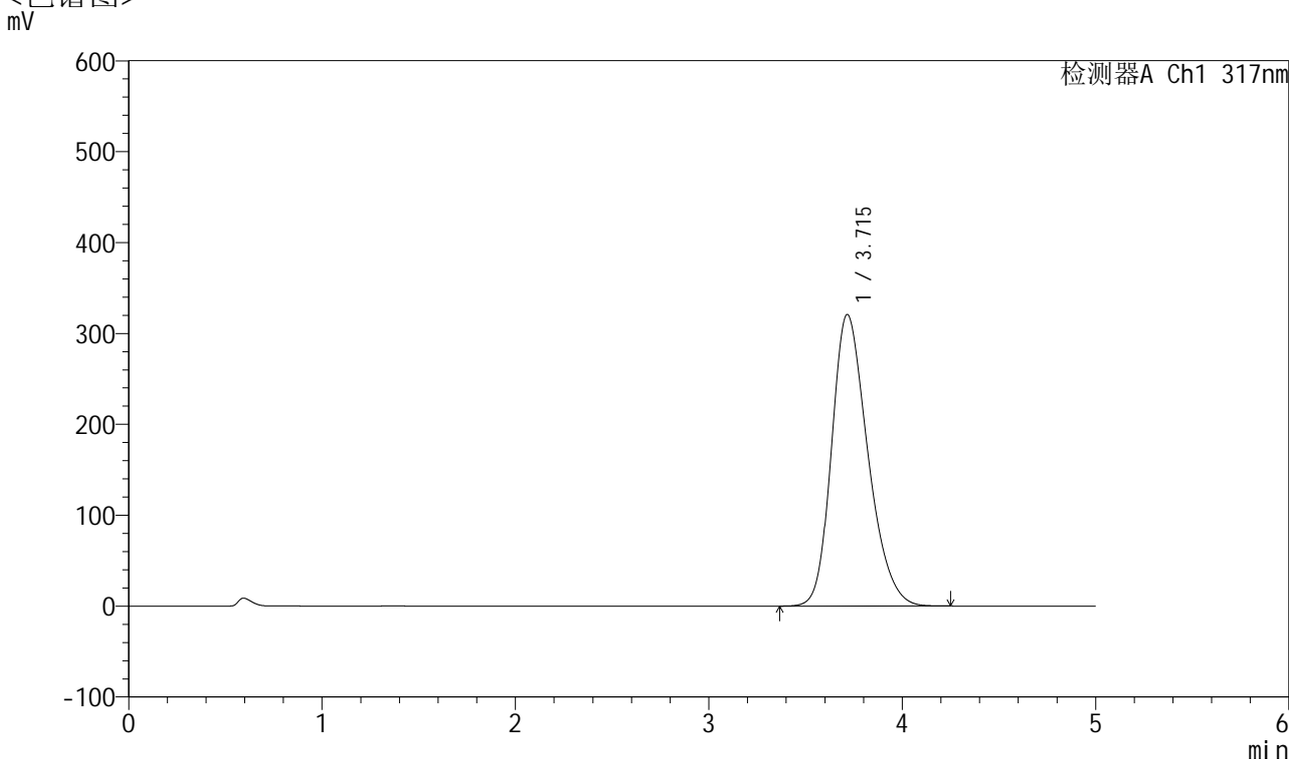


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1738-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 20:26:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:55:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.715	4167407	100.000	320819	1911	1.264	--
总计		4167407	100.000	320819			

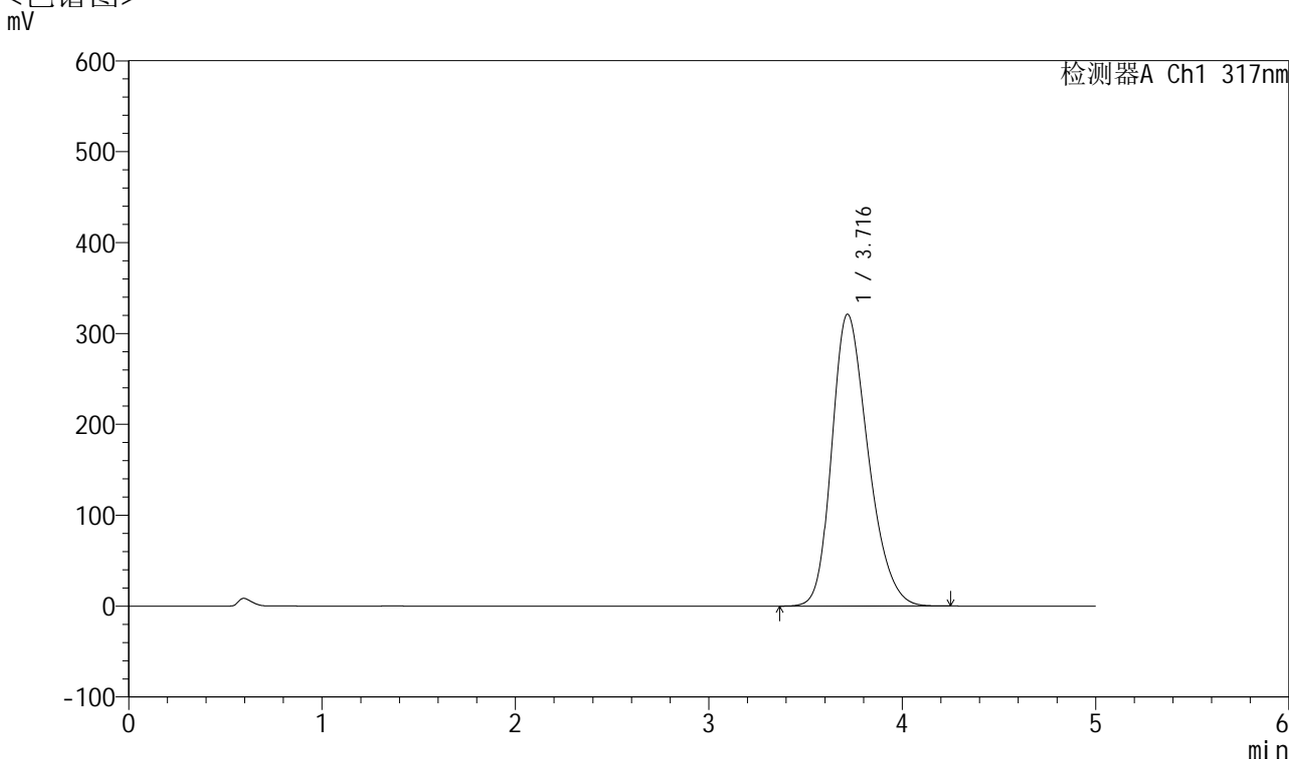


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1739-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 20:32:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:55:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.716	4177143	100.000	320993	1907	1.264	--
总计		4177143	100.000	320993			

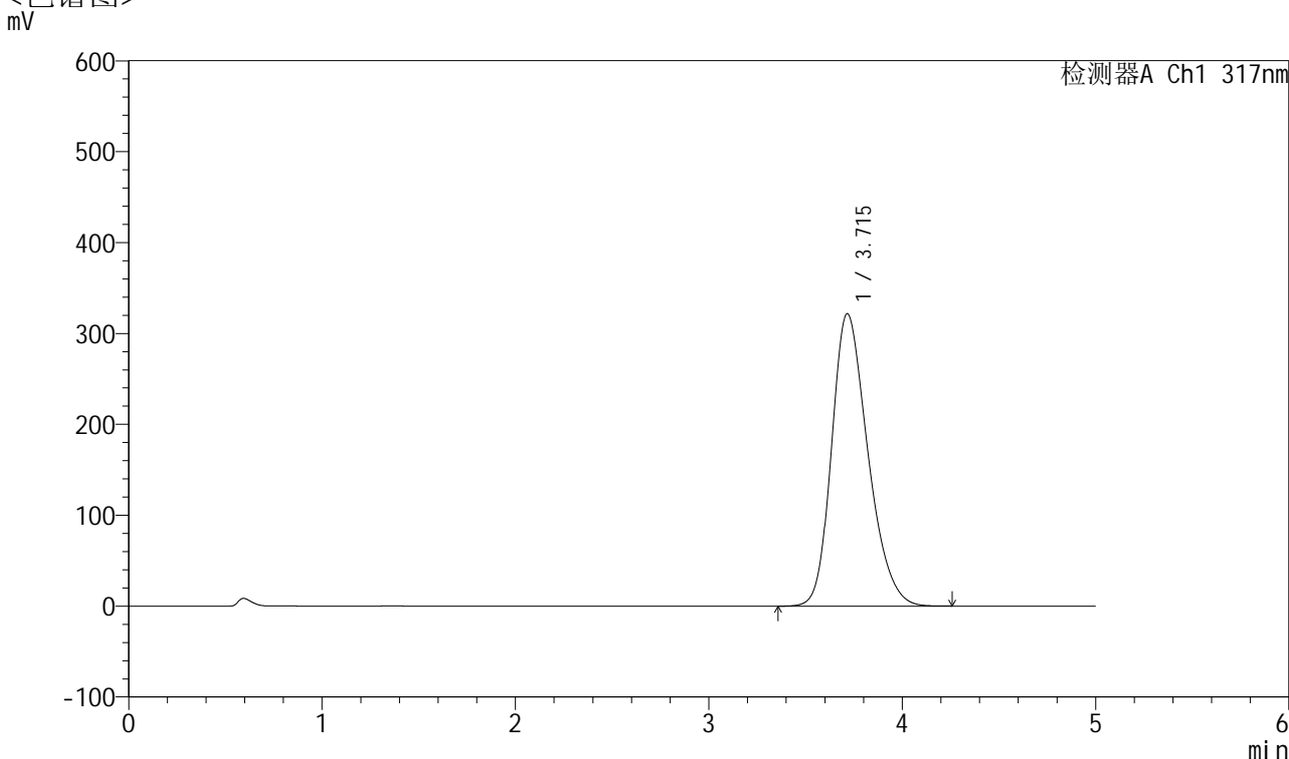


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1740-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 20:37:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:55:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.715	4182687	100.000	321695	1907	1.264	--
总计		4182687	100.000	321695			

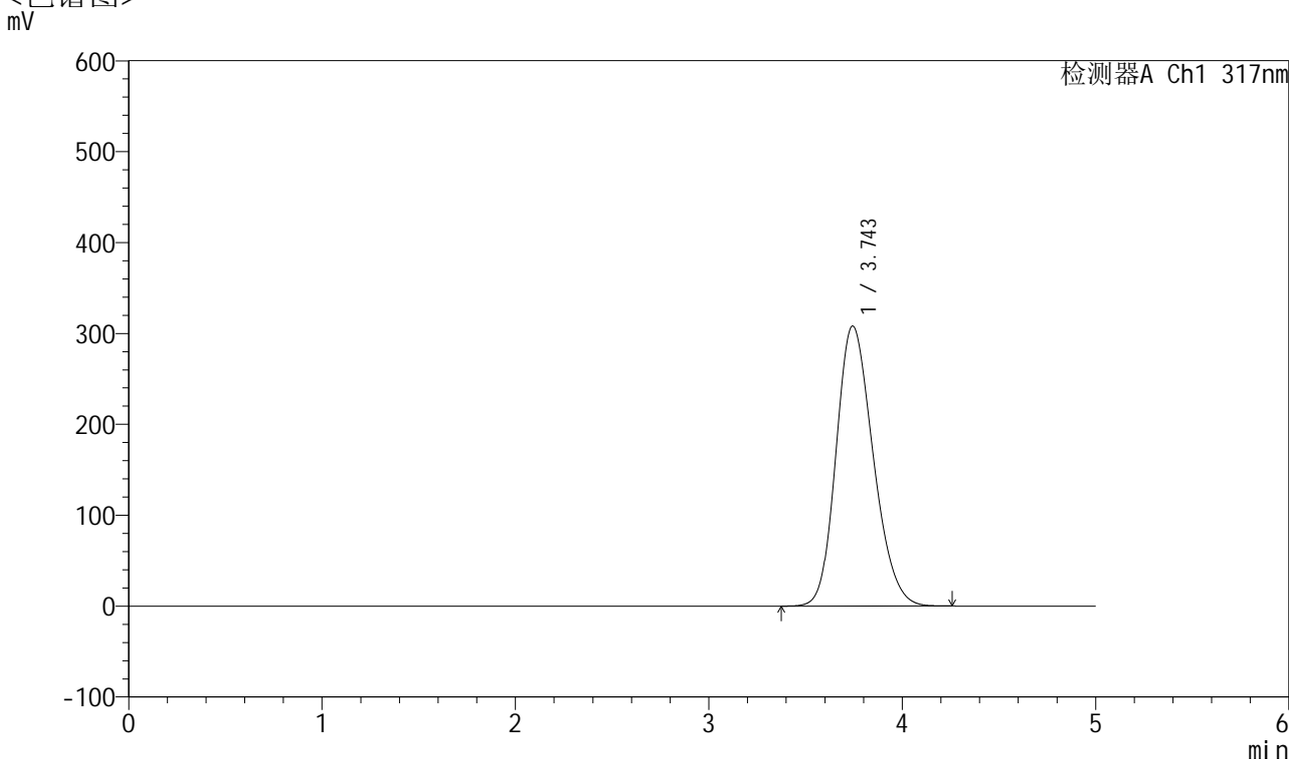


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1741-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 20:43:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:55:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.743	4105828	100.000	307893	1828	1.206	--
总计		4105828	100.000	307893			

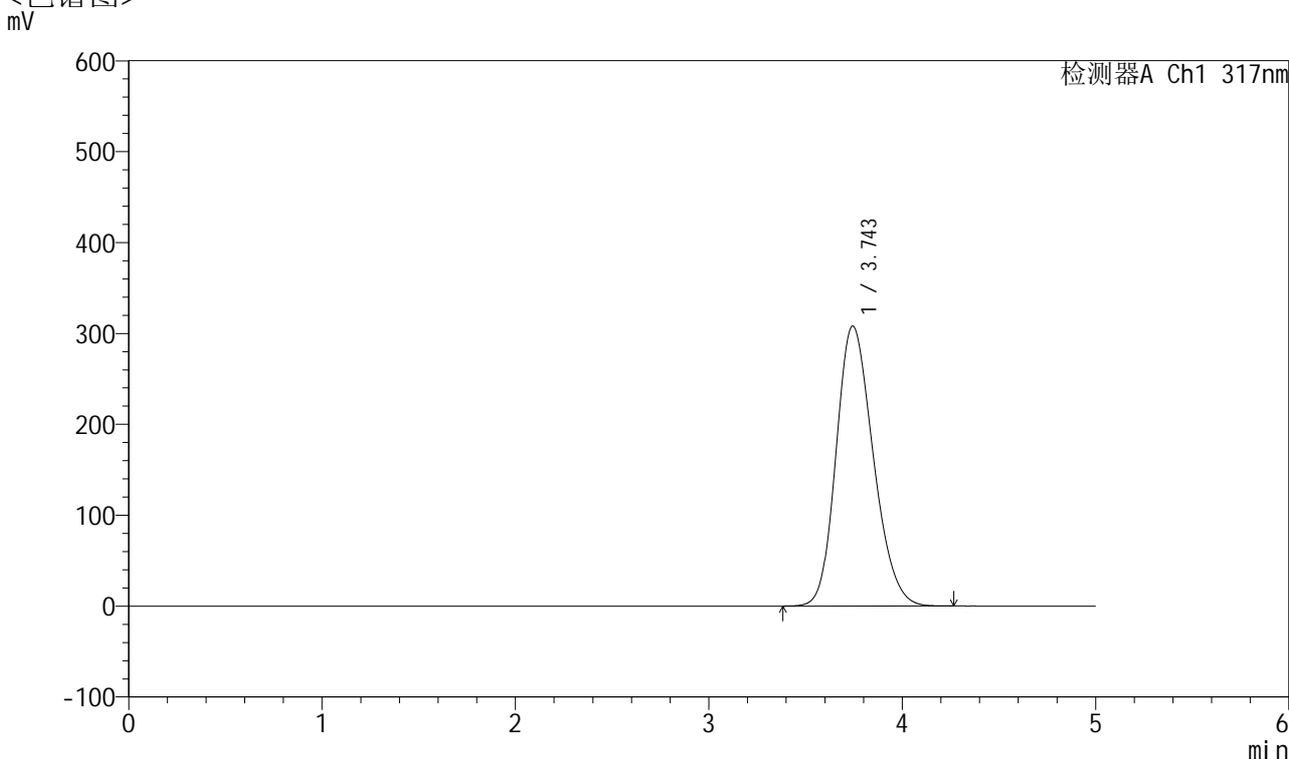


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1742-2 - 2024112521p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 20:48:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:55:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.743	4104294	100.000	307879	1829	1.206	--
总计		4104294	100.000	307879			



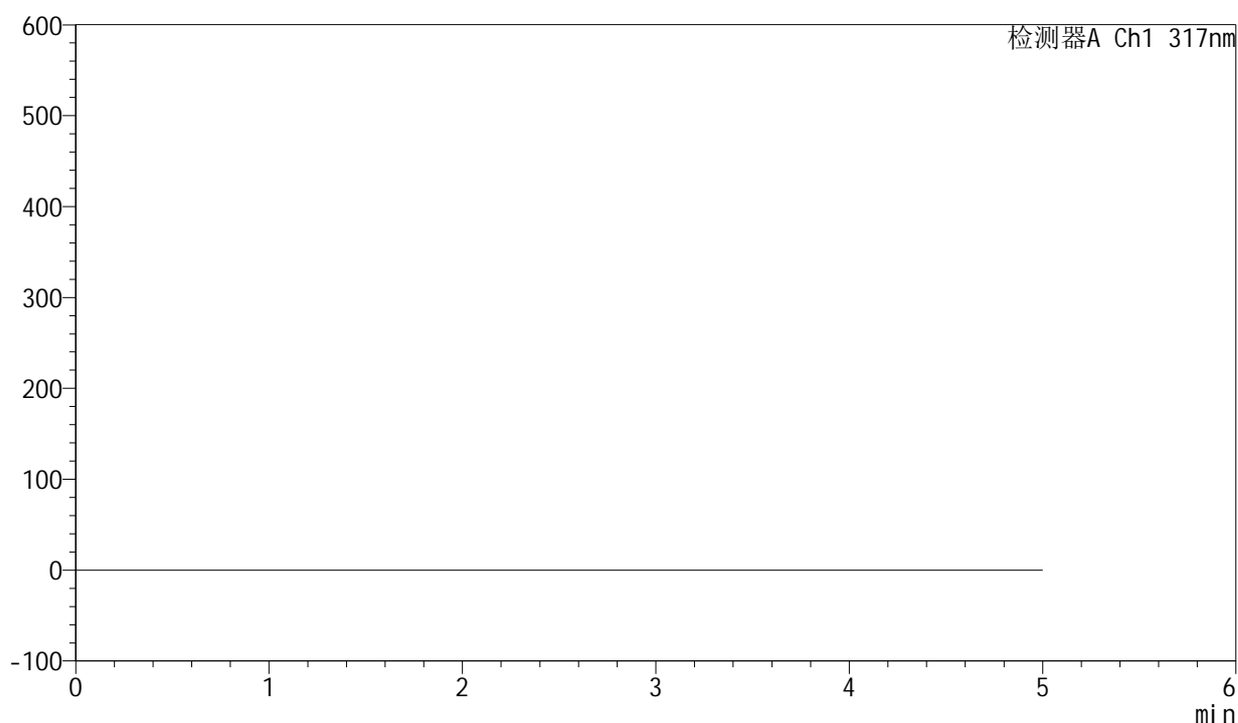
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1743-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/08 20:53:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:55:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

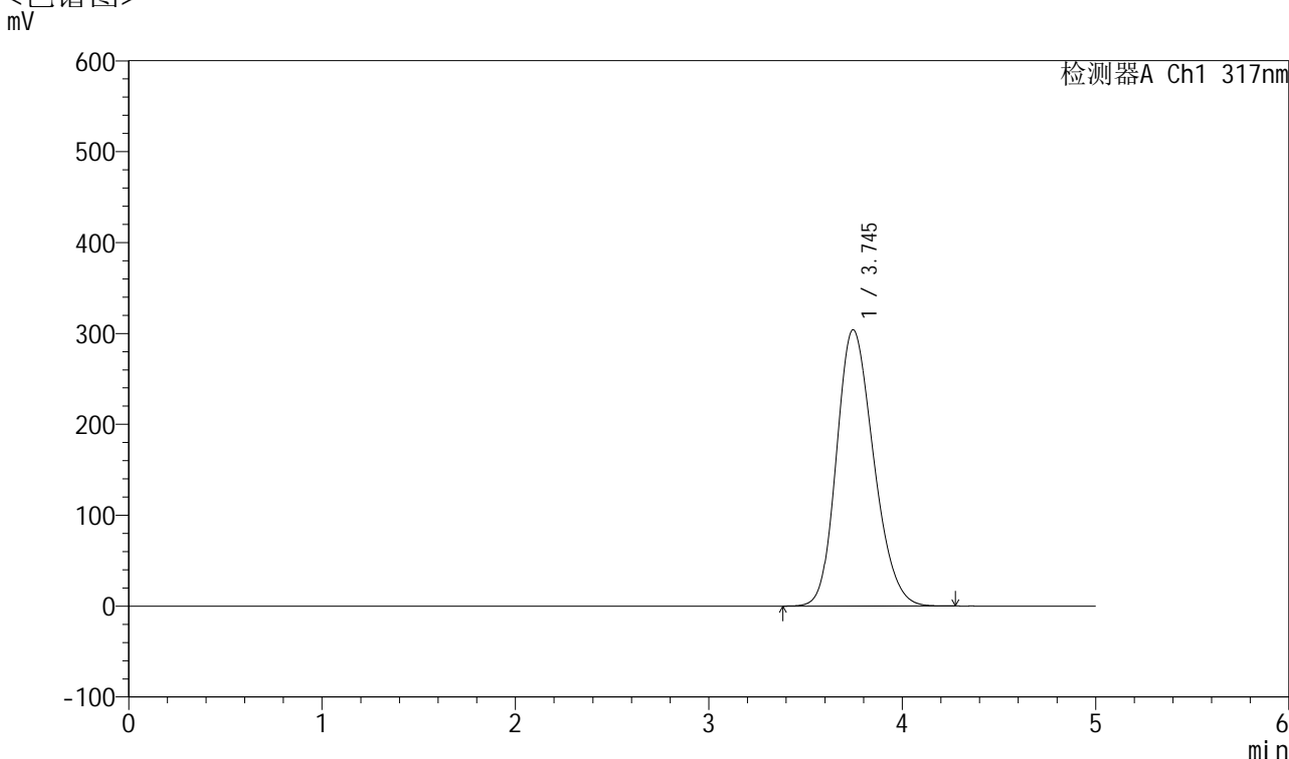


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1744-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 20:59:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:55:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.745	4046825	100.000	304015	1835	1.205	--
总计		4046825	100.000	304015			

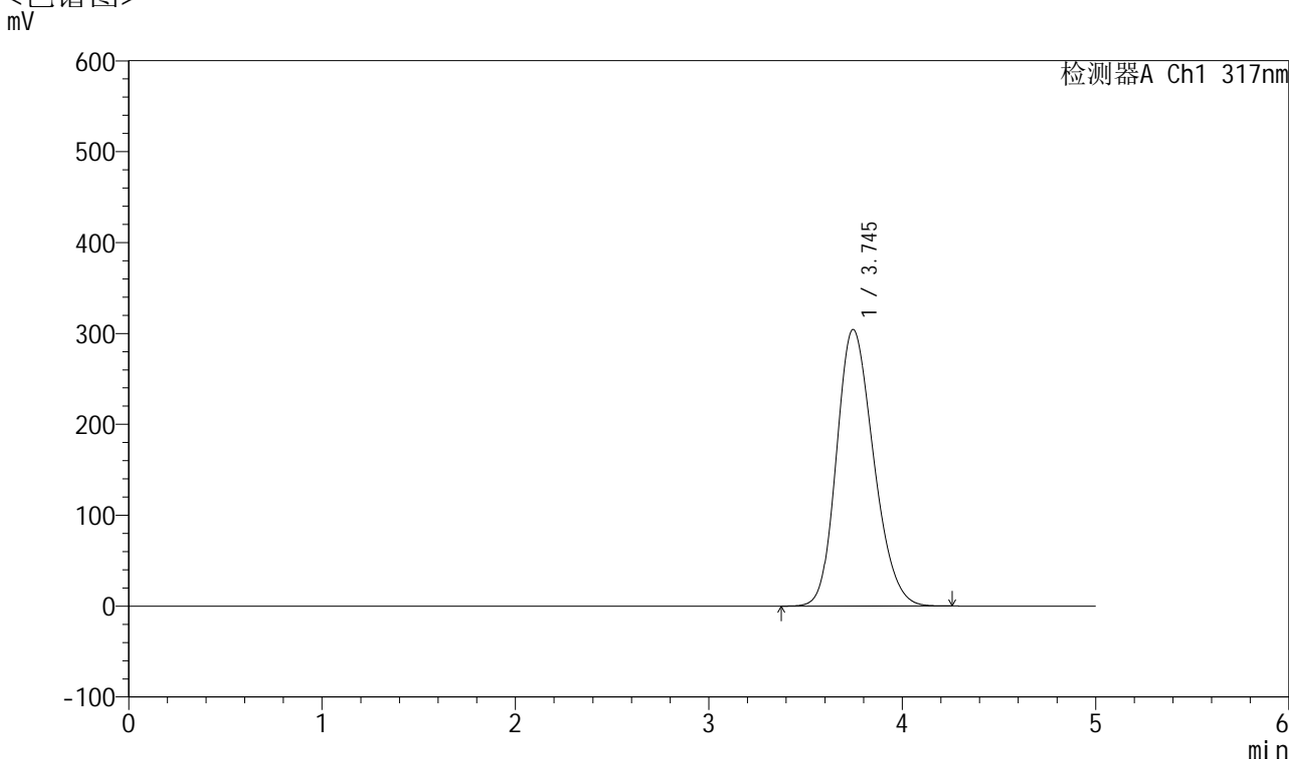


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1745-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 21:04:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:55:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.745	4051218	100.000	304359	1834	1.205	--
总计		4051218	100.000	304359			

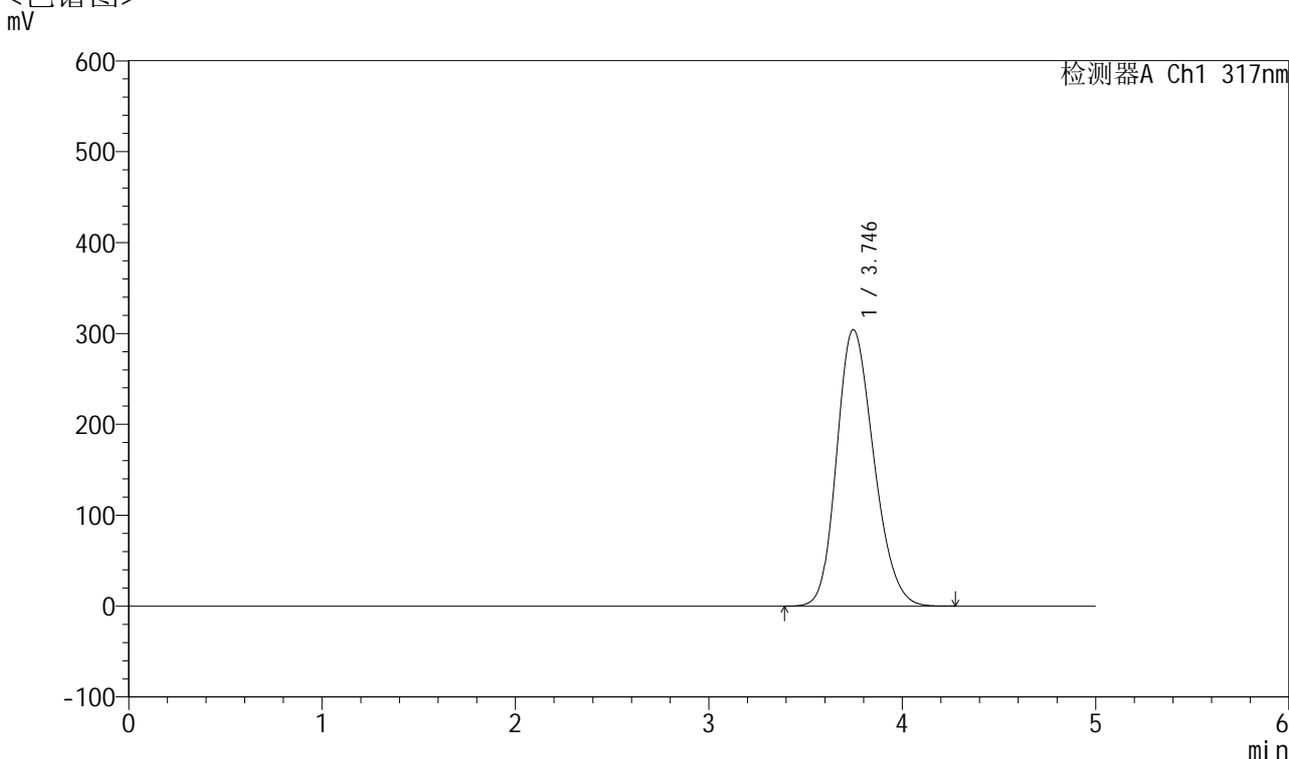


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1746-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 21:10:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:55:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.746	4050492	100.000	304229	1834	1.206	--
总计		4050492	100.000	304229			

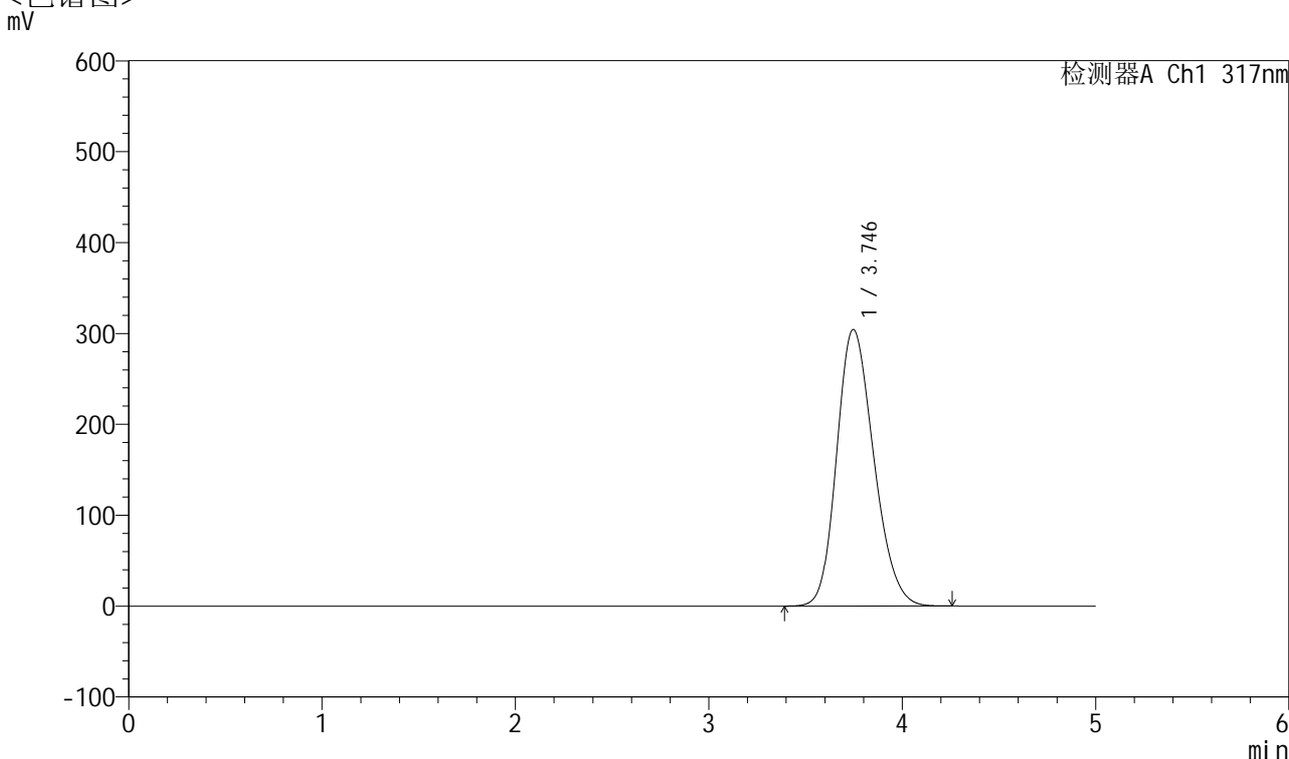


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1747-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 21:15:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:55:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.746	4052075	100.000	304396	1834	1.205	--
总计		4052075	100.000	304396			

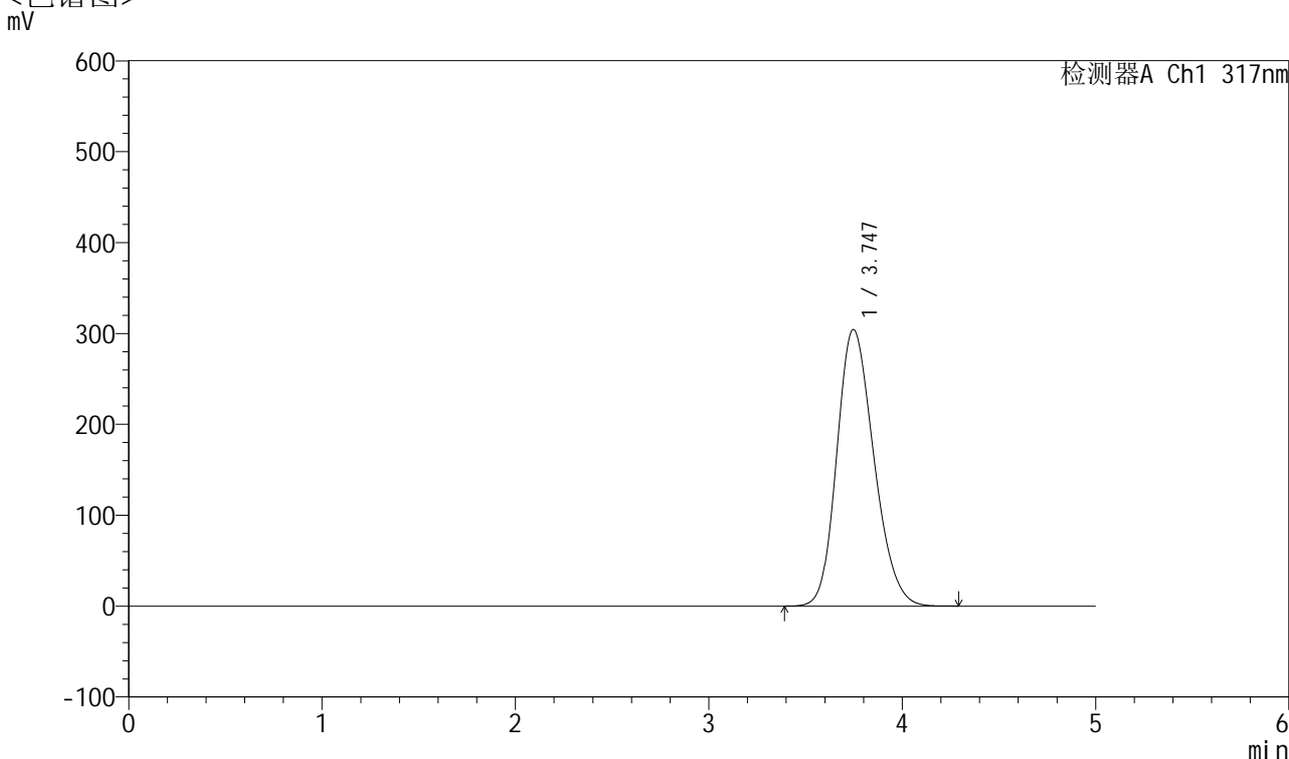


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1748-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 21:20:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:55:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.747	4053487	100.000	304402	1834	1.205	--
总计		4053487	100.000	304402			

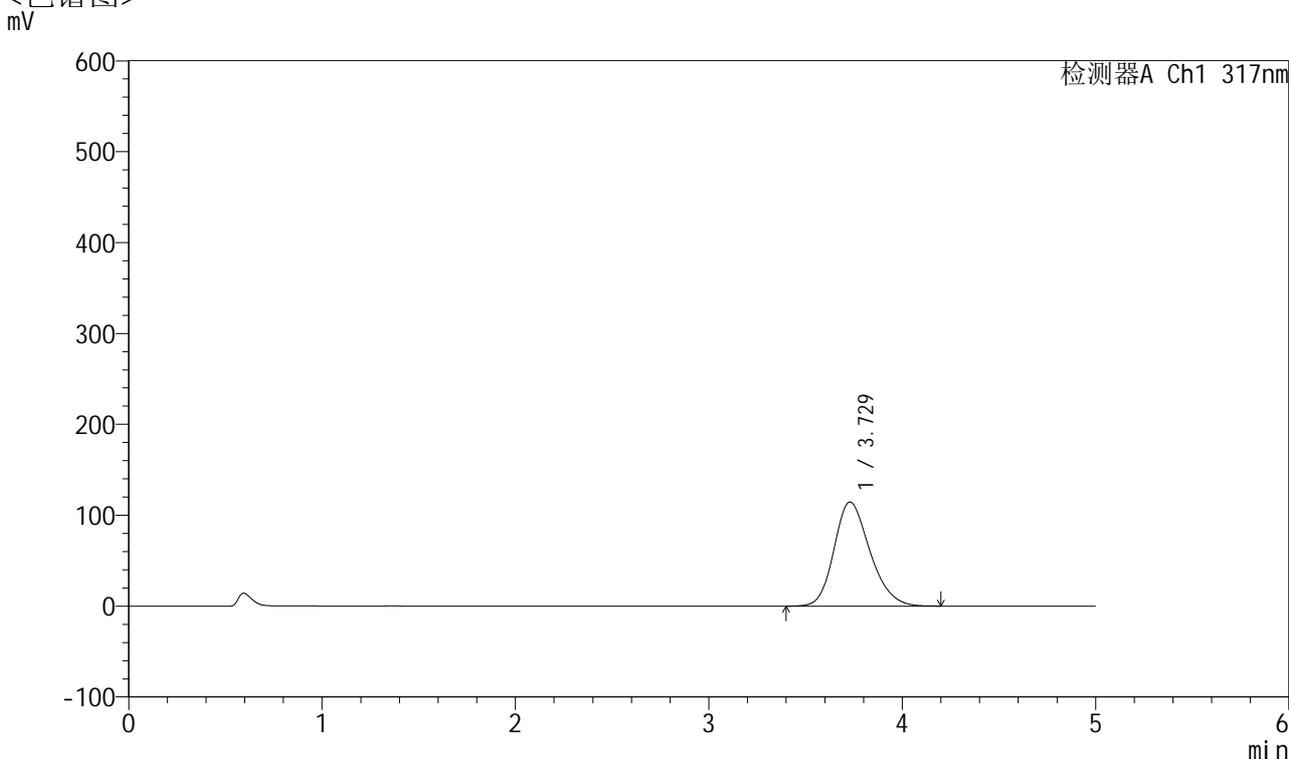


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1749-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 21:26:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:55:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.729	1477624	100.000	114501	1953	1.223	--
总计		1477624	100.000	114501			

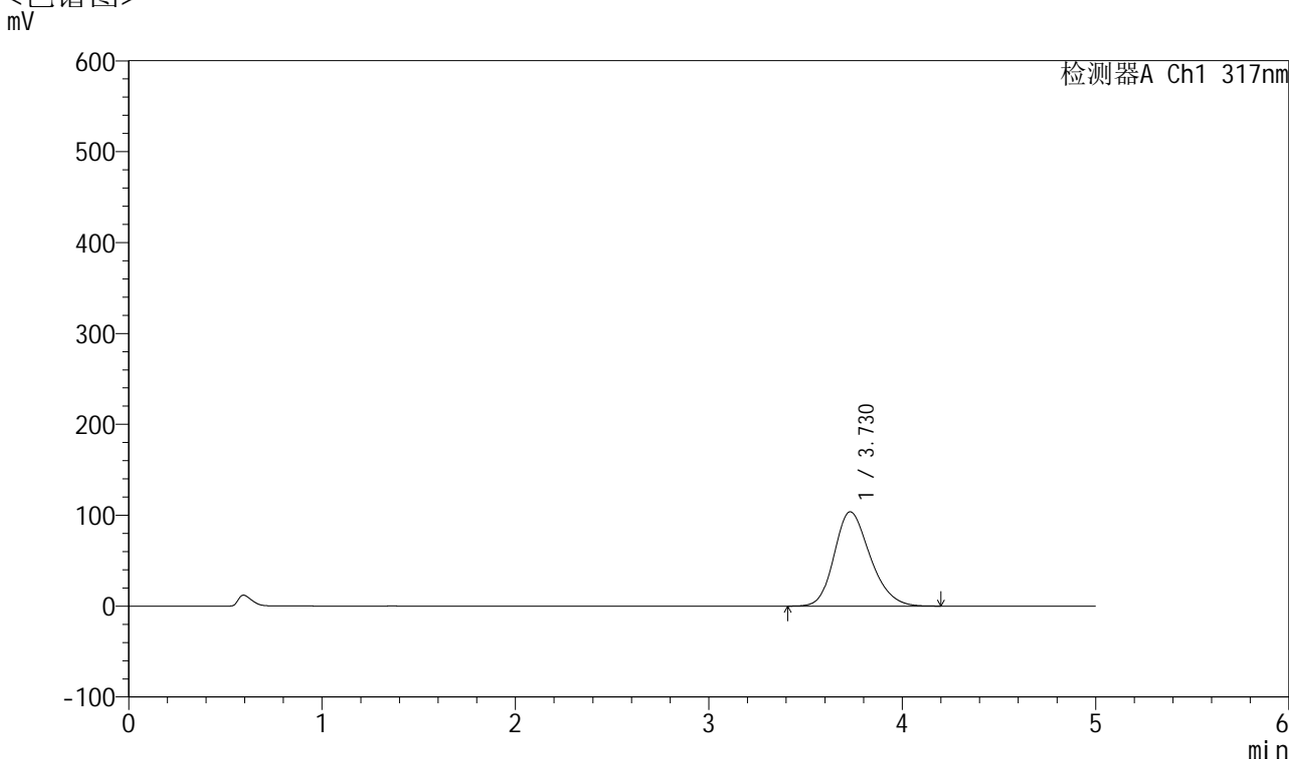


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1750-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 21:31:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:55:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.730	1338387	100.000	103763	1958	1.222	--
总计		1338387	100.000	103763			

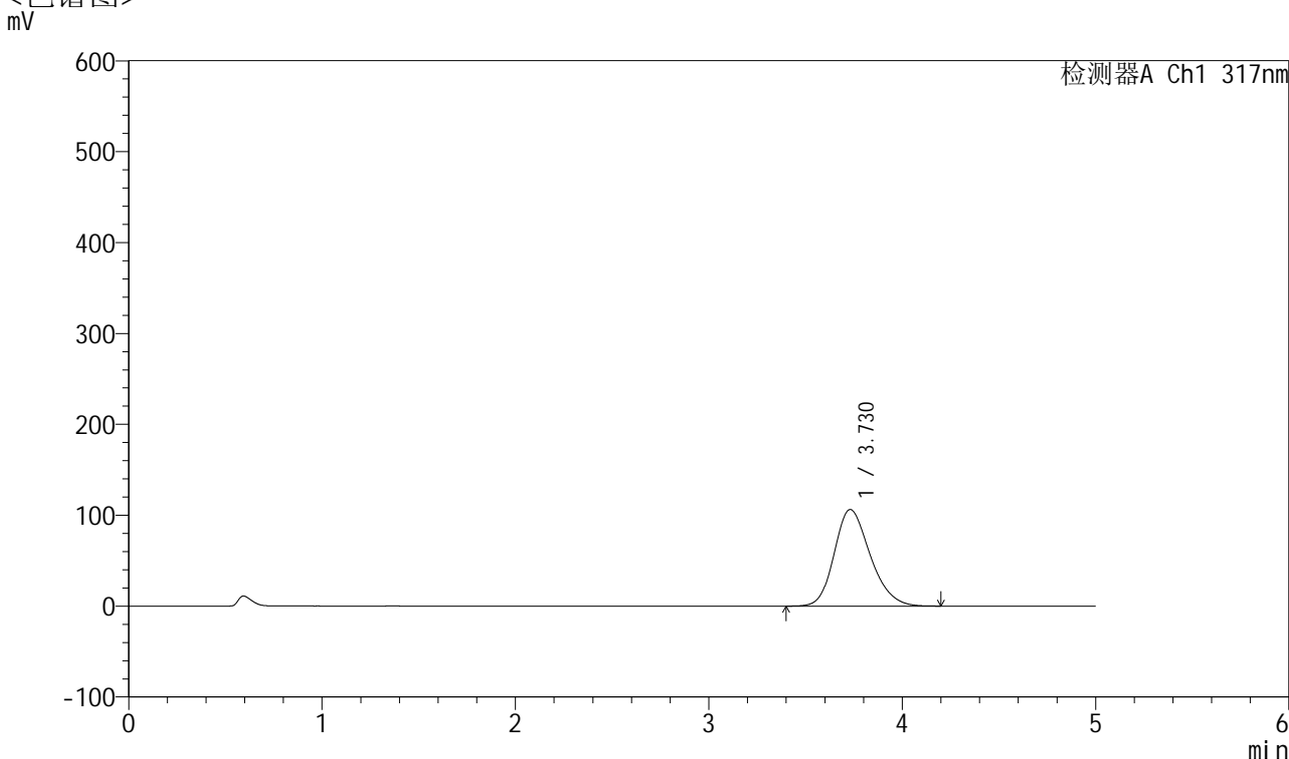


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1751-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号:6.115
 进样体积: 20μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/08 21:37:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:55:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.730	1372095	100.000	106275	1953	1.221	--
总计		1372095	100.000	106275			

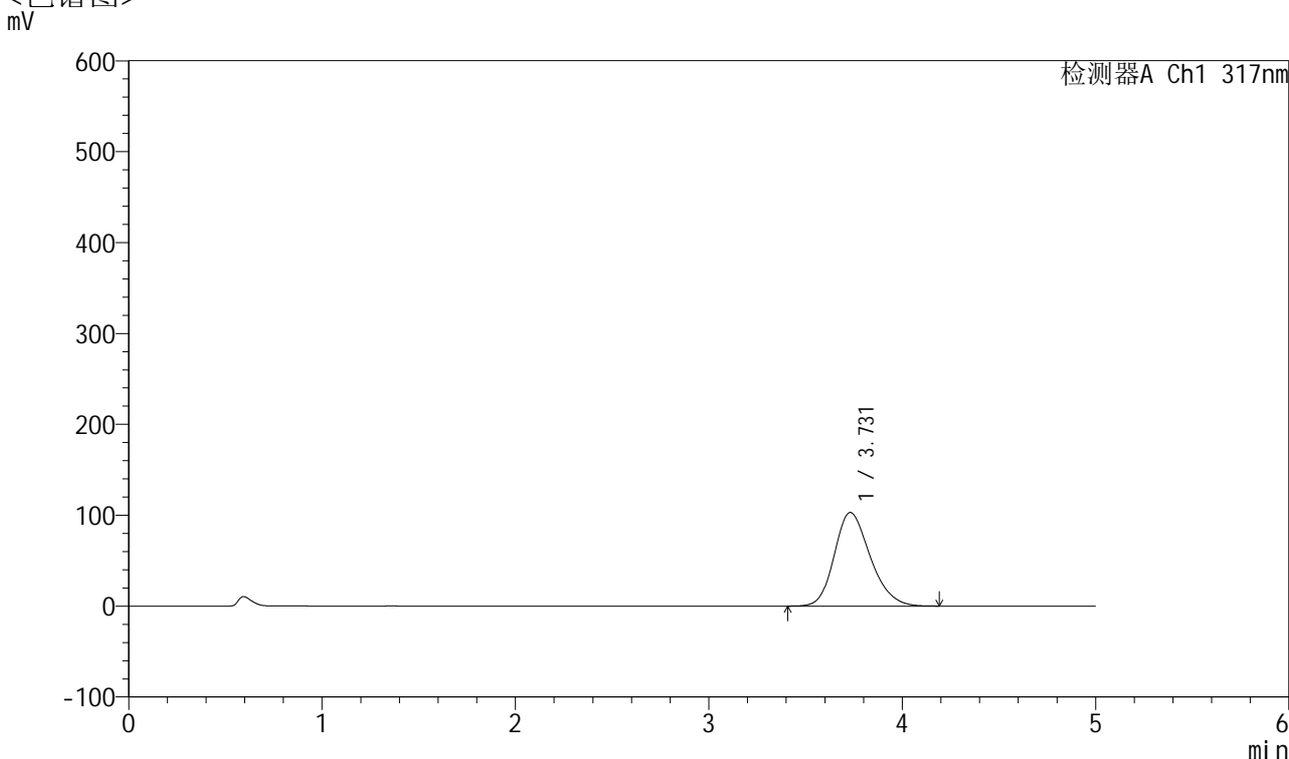


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1752-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 21:42:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:55:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.731	1328545	100.000	102988	1955	1.221	--
总计		1328545	100.000	102988			

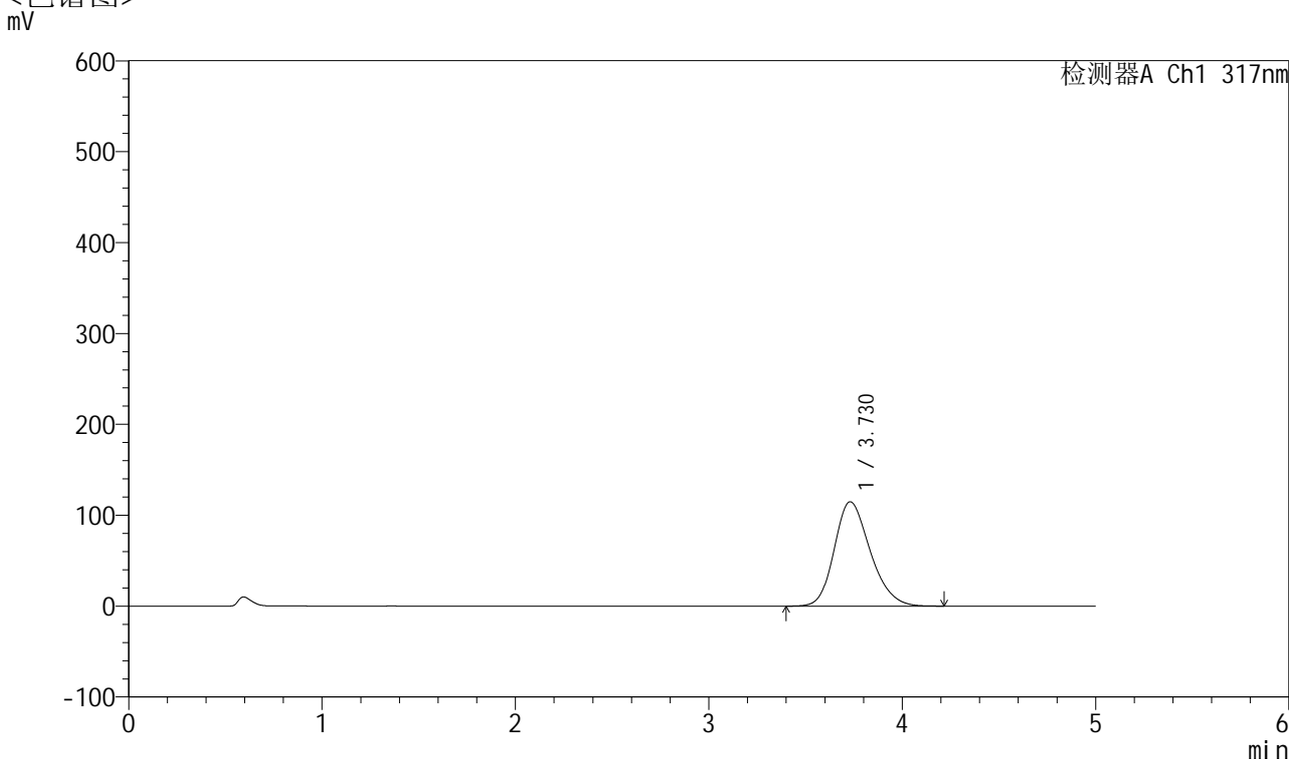


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1753-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 21:47:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:55:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.730	1483243	100.000	114867	1954	1.224	--
总计		1483243	100.000	114867			

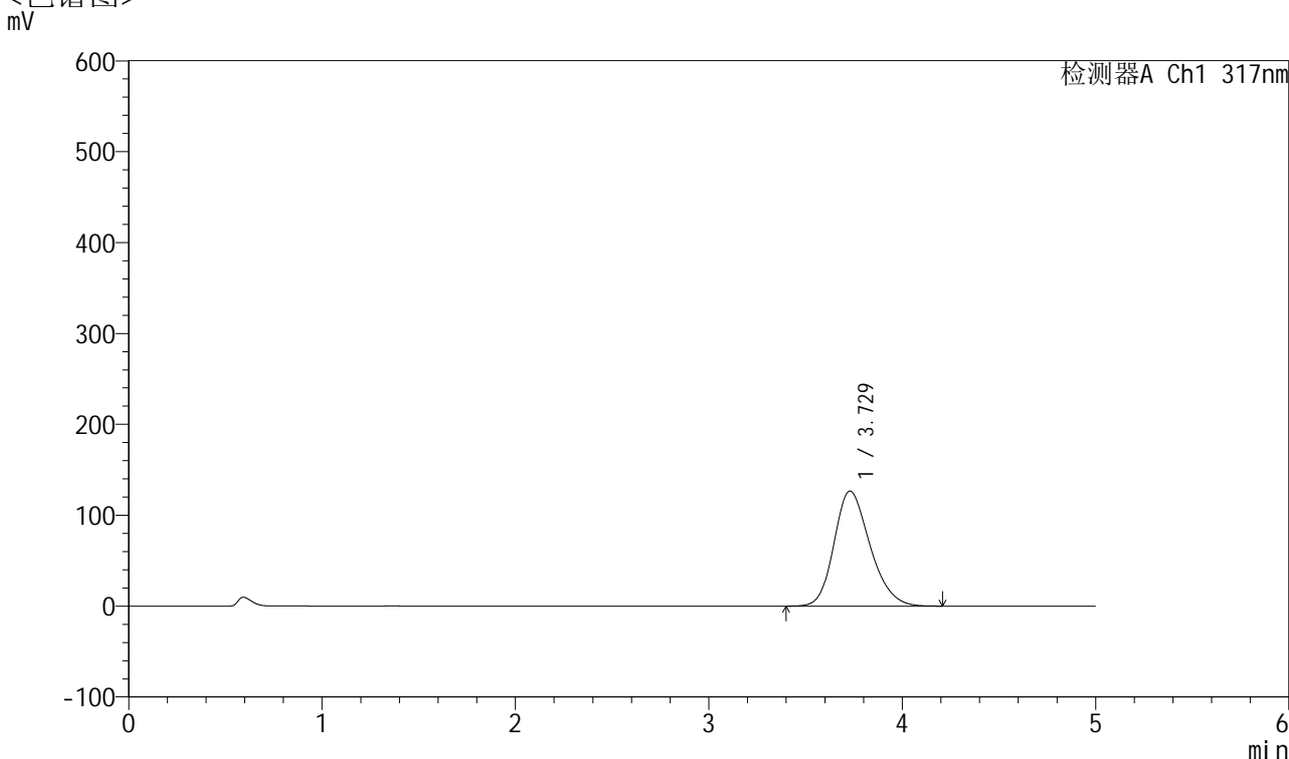


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1754-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 21:53:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:56:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.729	1636401	100.000	126574	1946	1.226	--
总计		1636401	100.000	126574			

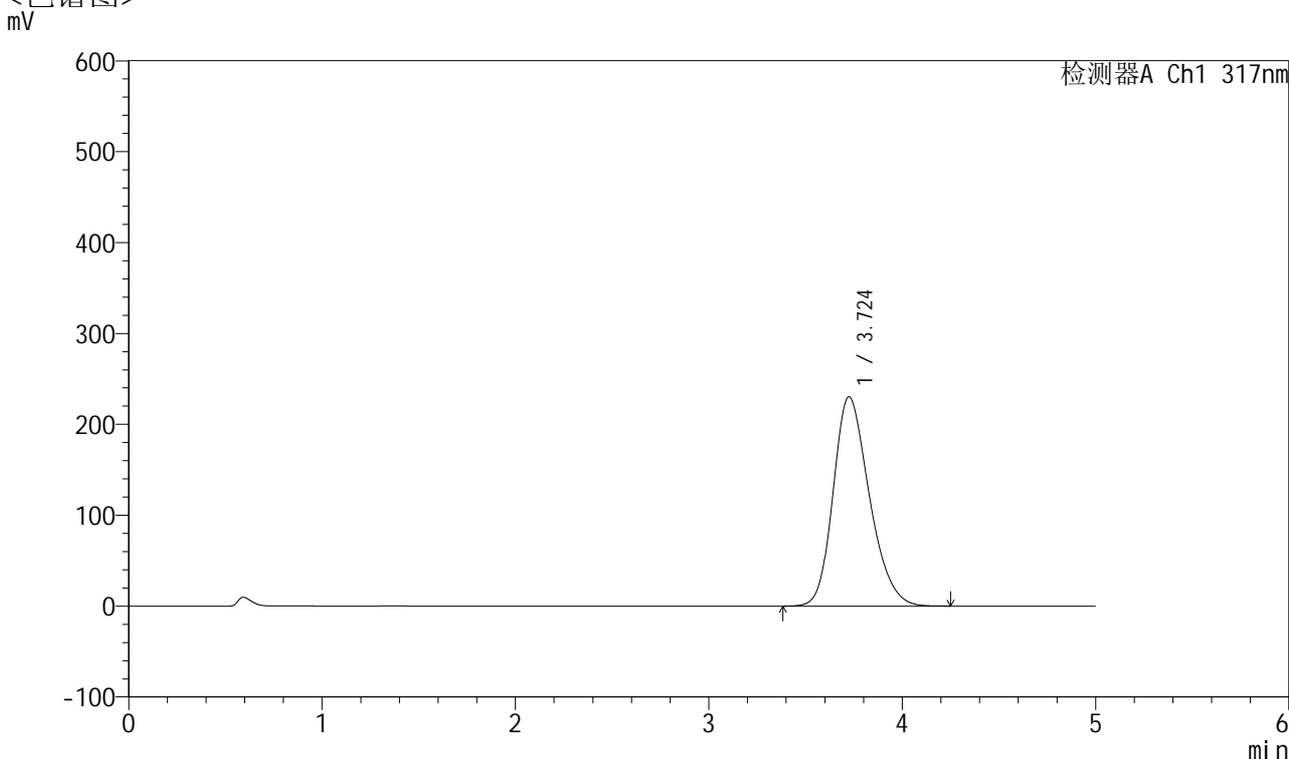


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1755-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 21:58:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:56:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	2988850	100.000	230252	1922	1.247	--
总计		2988850	100.000	230252			

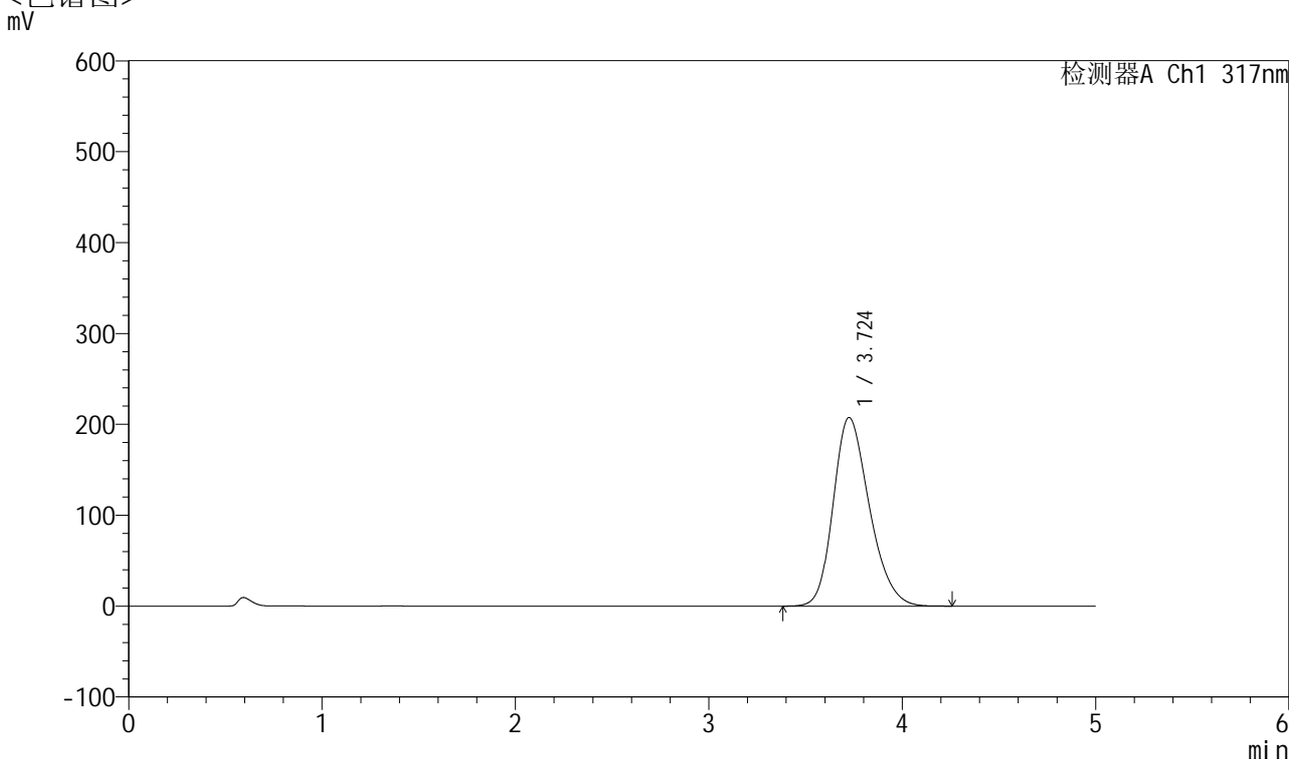


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1756-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 22:03:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:56:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	2692263	100.000	207428	1925	1.243	--
总计		2692263	100.000	207428			

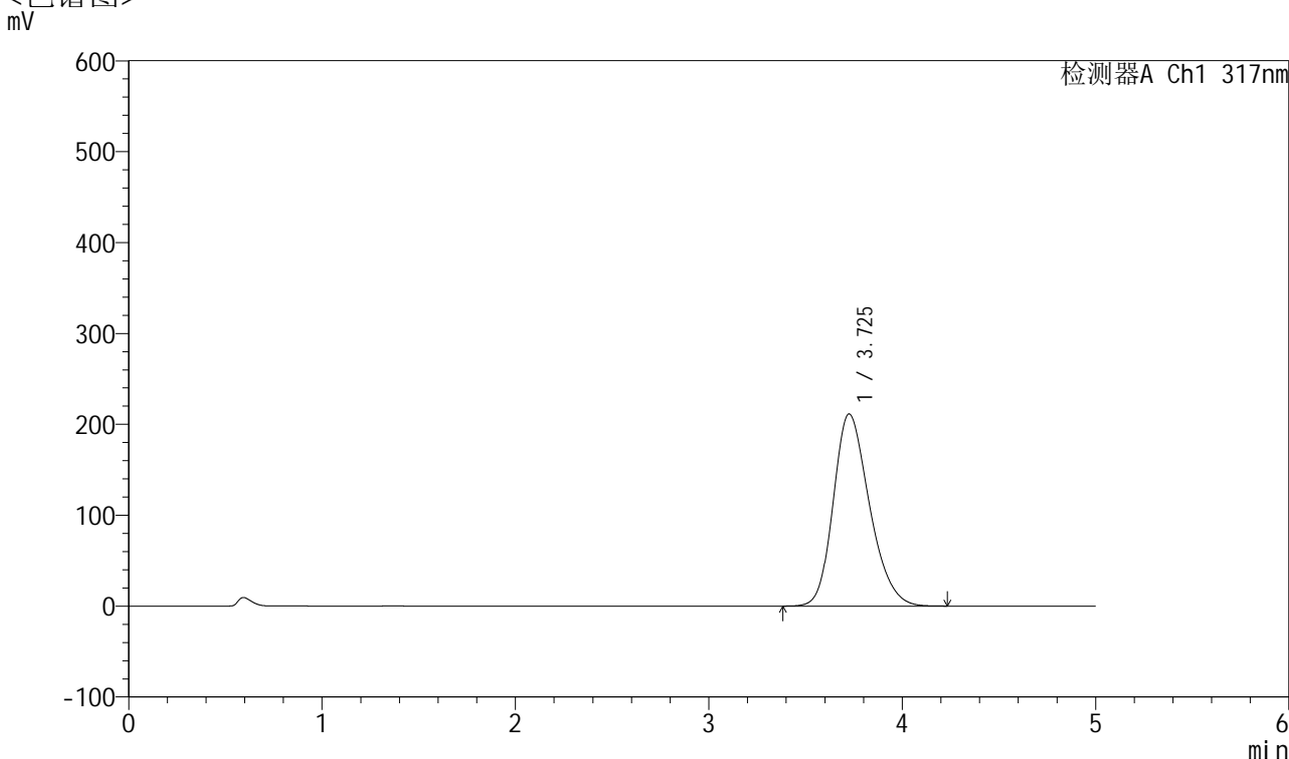


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1757-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 22:09:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:56:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	2742077	100.000	211265	1926	1.243	--
总计		2742077	100.000	211265			

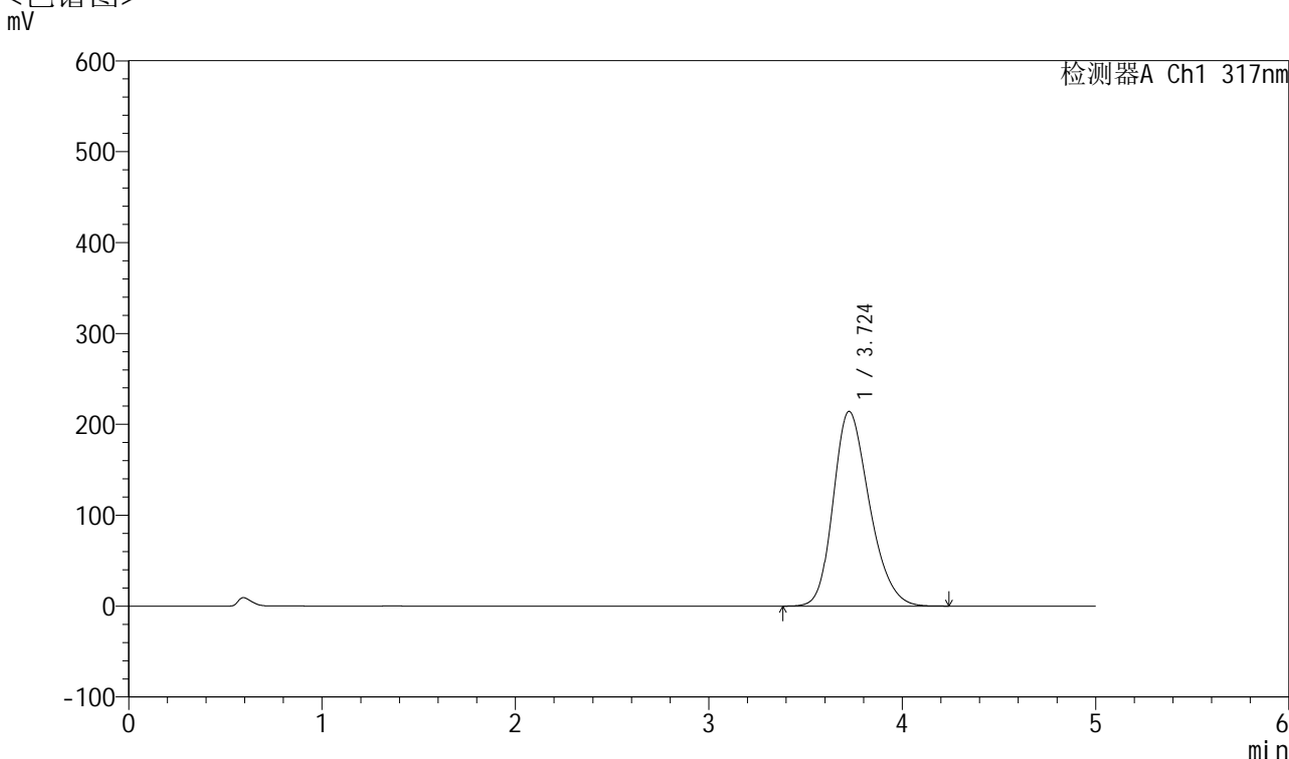


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1758-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 22:14:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:56:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	2778624	100.000	214142	1925	1.243	--
总计		2778624	100.000	214142			

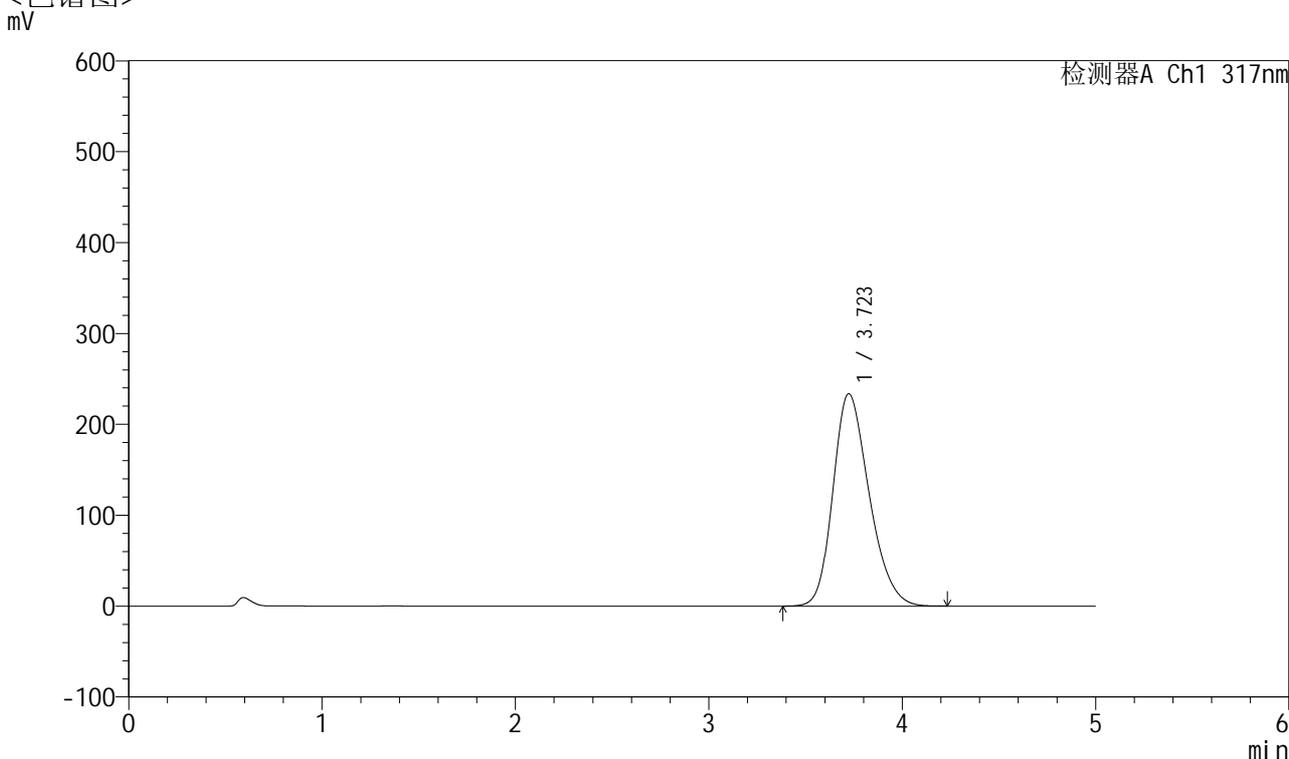


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1759-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 22:20:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:56:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	3034015	100.000	233665	1917	1.247	--
总计		3034015	100.000	233665			

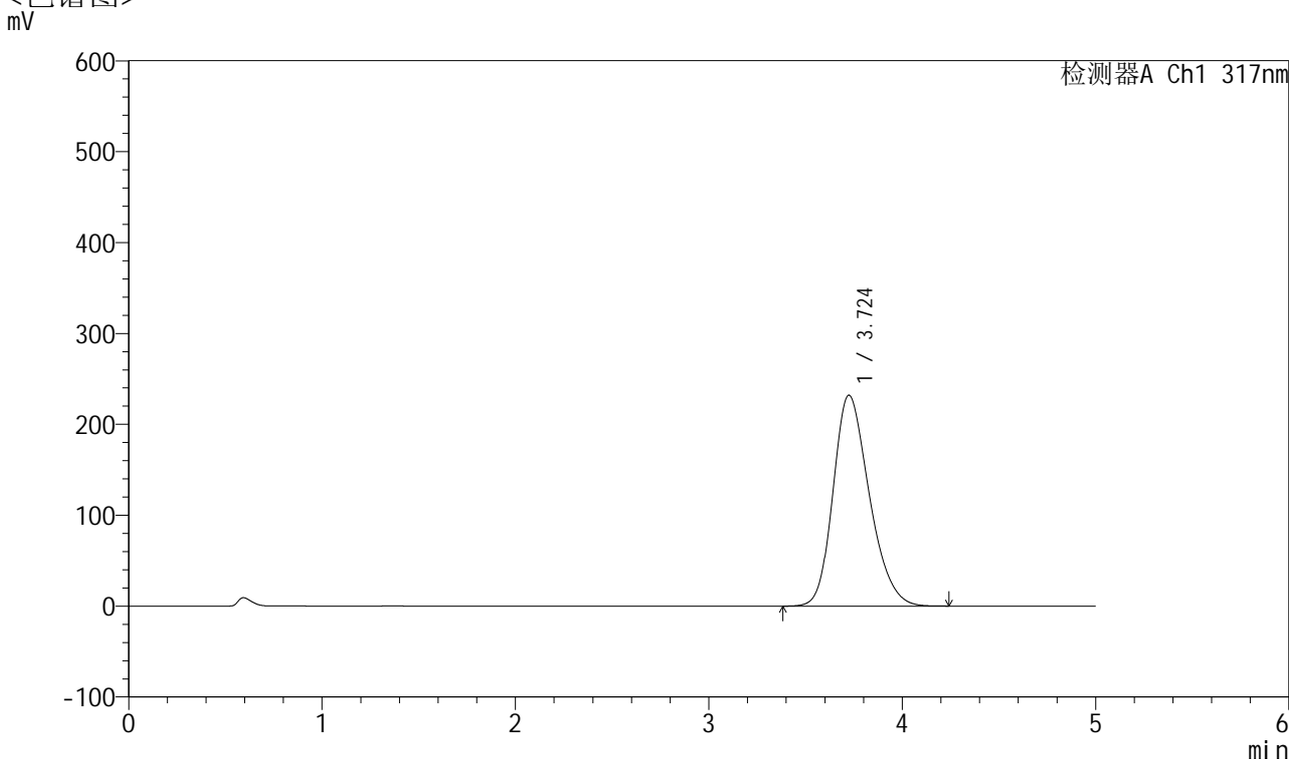


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1760-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 22:25:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:56:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	3016443	100.000	232075	1914	1.247	--
总计		3016443	100.000	232075			

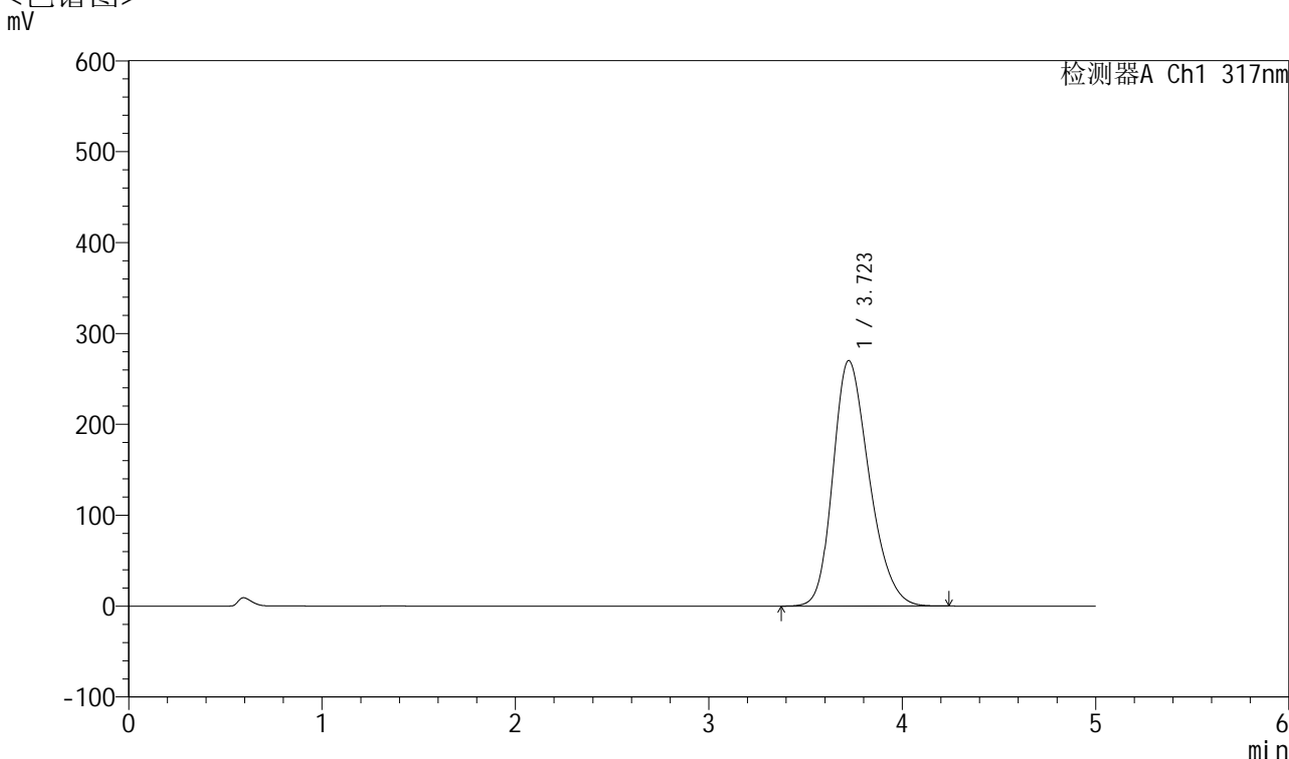


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1761-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 22:30:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:56:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

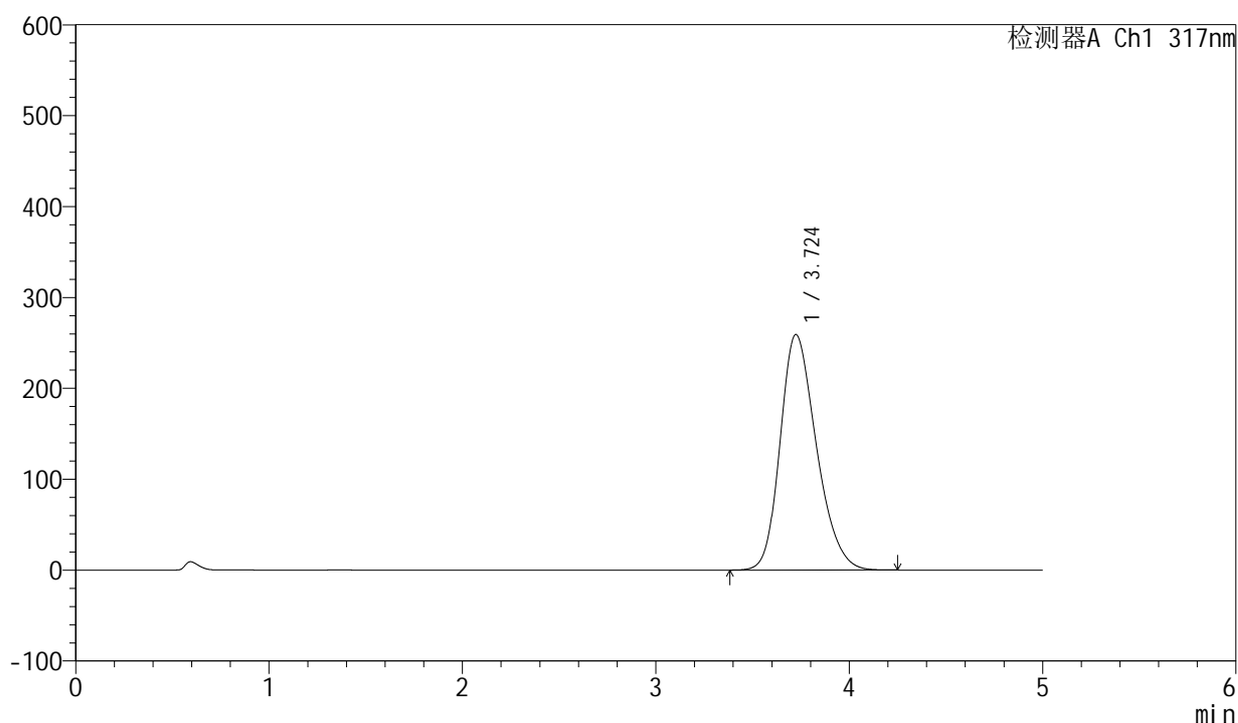
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	3513071	100.000	270139	1910	1.254	--
总计		3513071	100.000	270139			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1762-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 22:36:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:56:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	3369399	100.000	259156	1911	1.252	--
总计		3369399	100.000	259156			

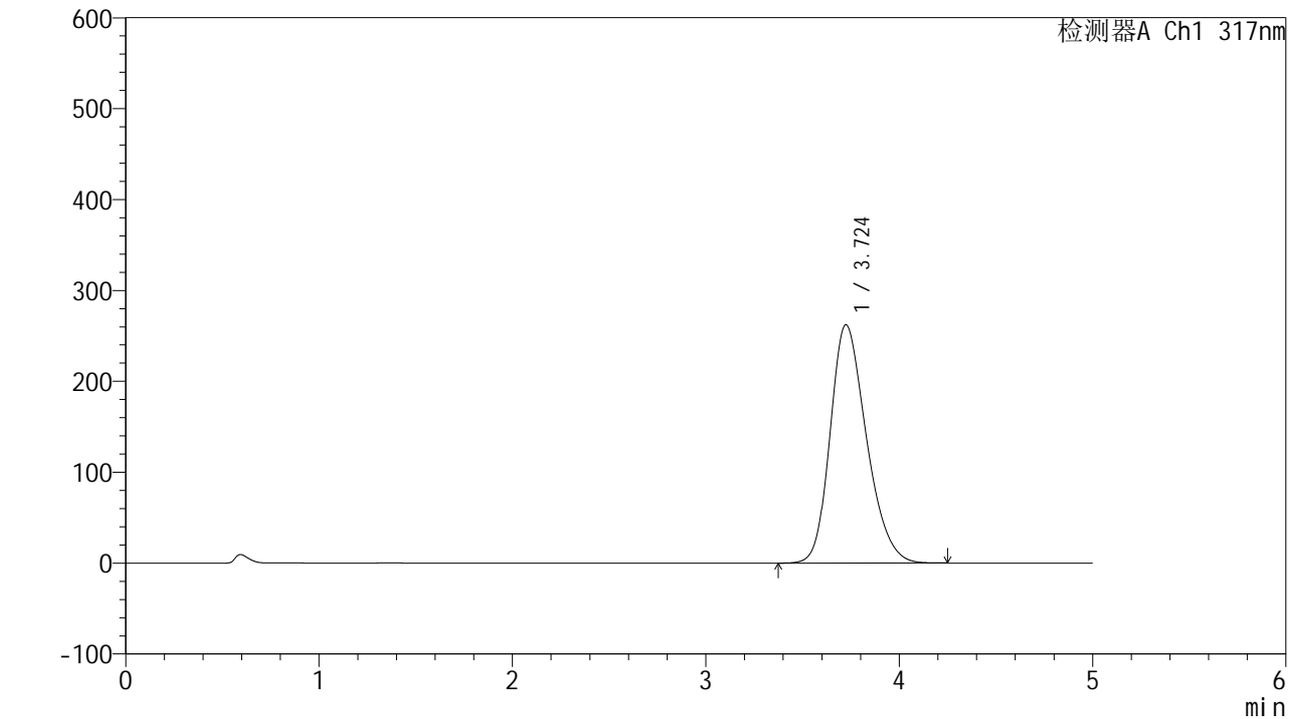


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1763-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 22:41:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:56:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	3410673	100.000	262238	1910	1.252	--
总计		3410673	100.000	262238			

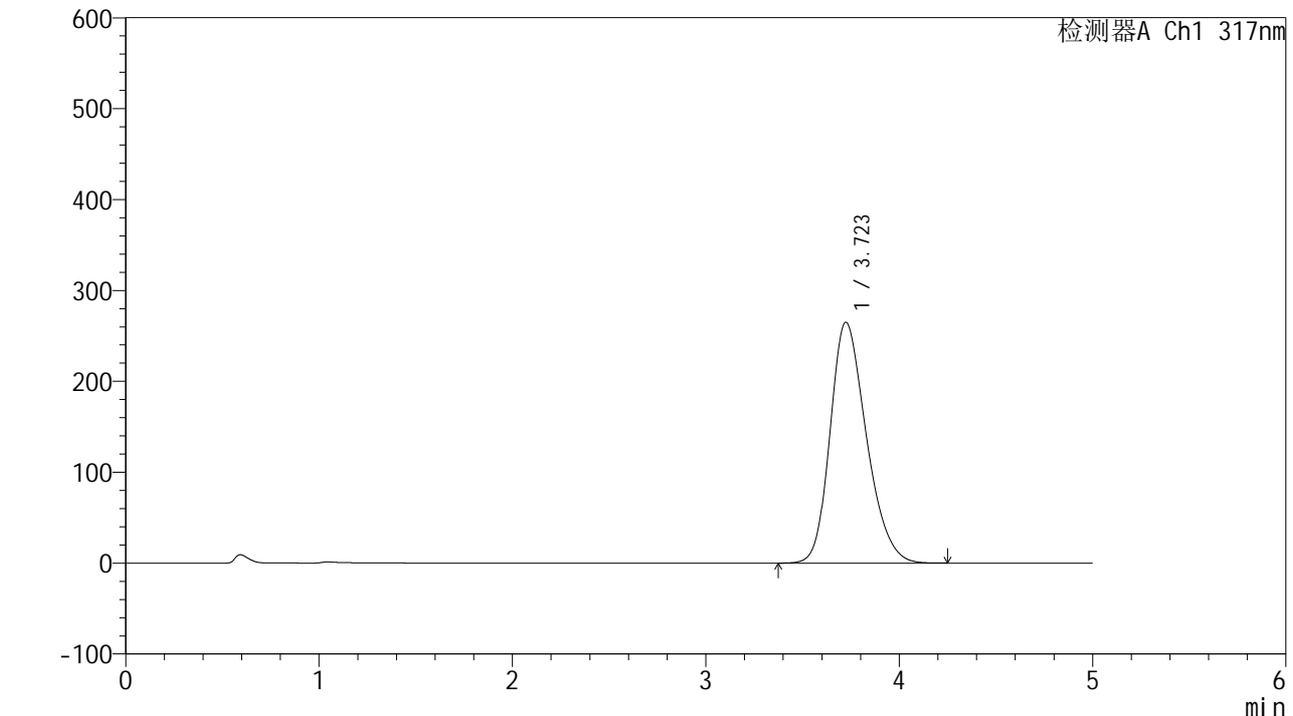


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1764-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 22:46:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:56:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	3445577	100.000	265016	1911	1.252	--
总计		3445577	100.000	265016			

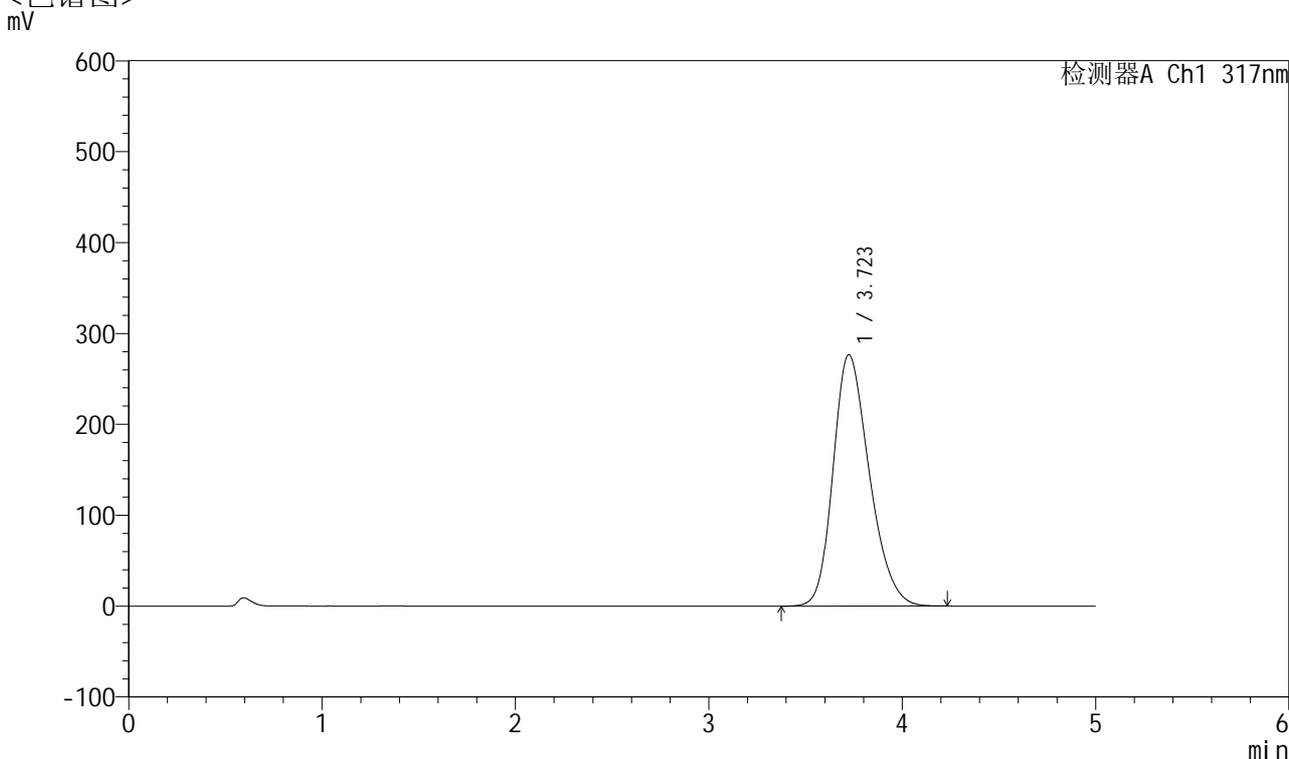


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1765-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 22:52:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:56:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	3597945	100.000	276606	1907	1.254	--
总计		3597945	100.000	276606			

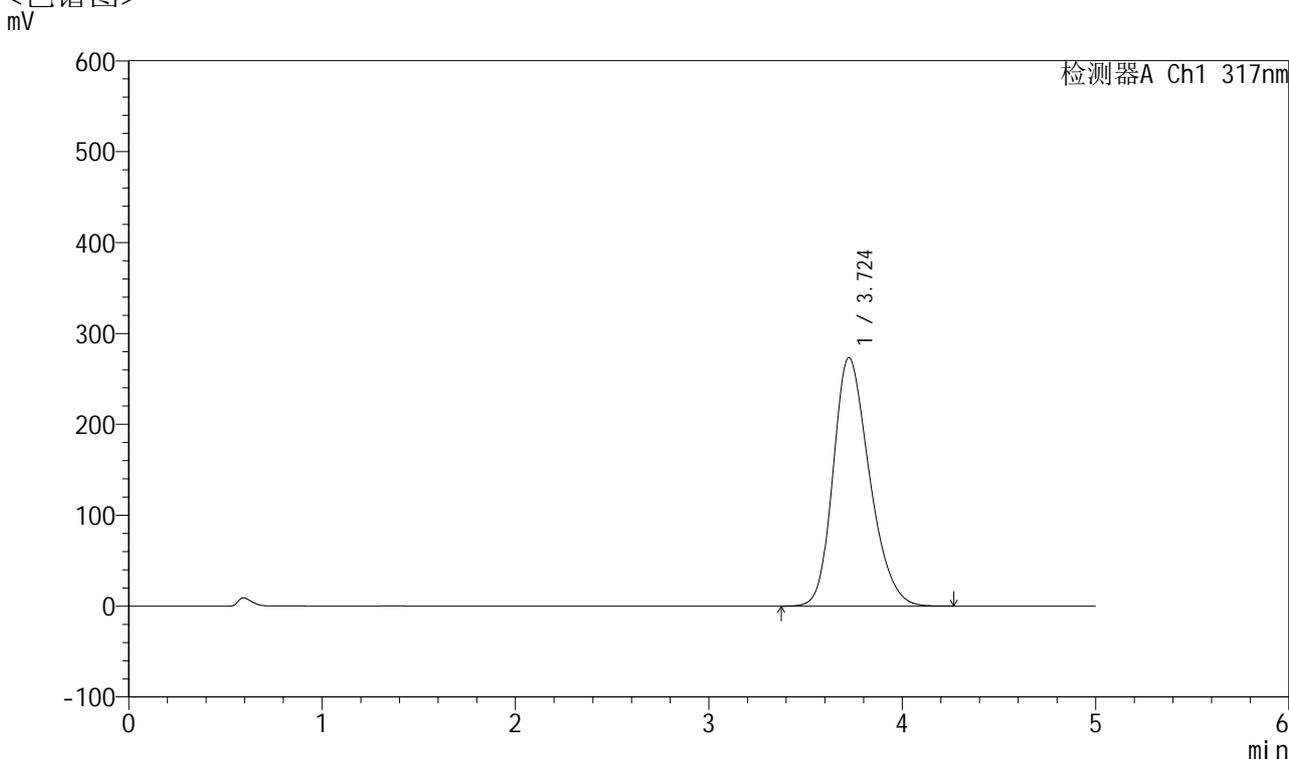


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1766-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 22:57:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:56:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	3557635	100.000	273456	1908	1.254	--
总计		3557635	100.000	273456			

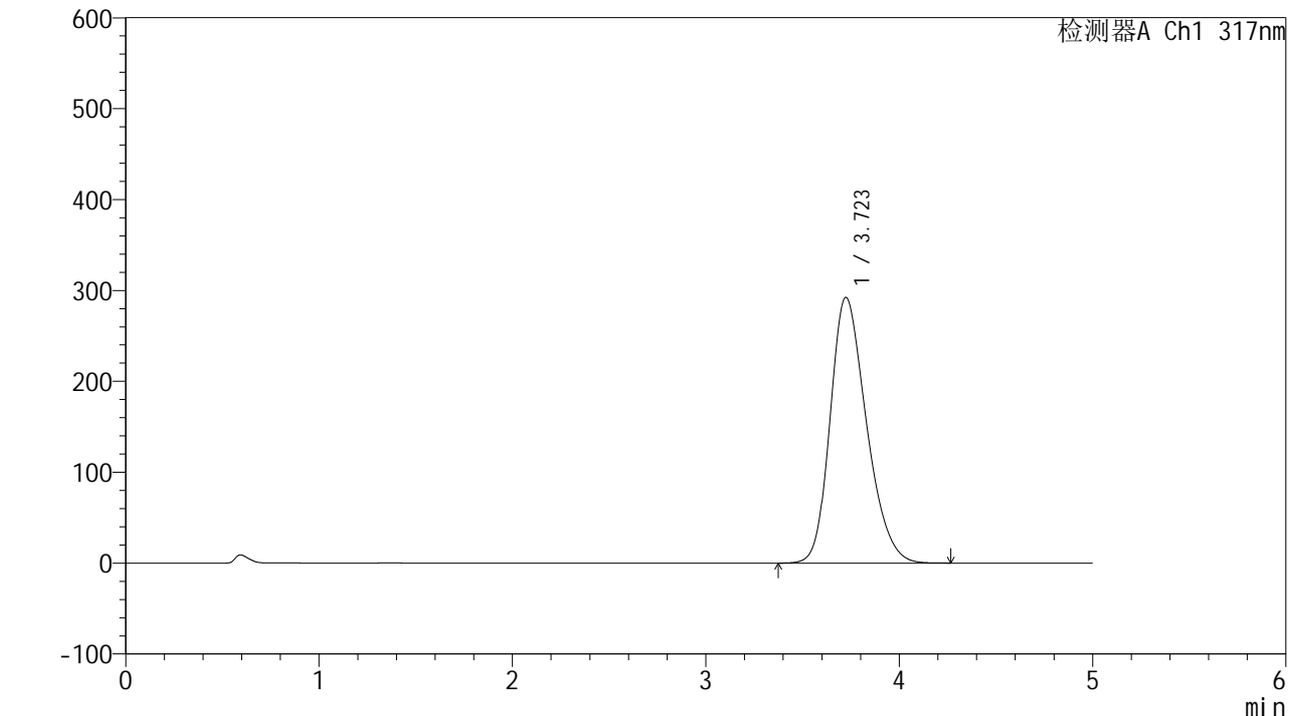


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1767-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 23:03:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:56:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	3805146	100.000	292320	1905	1.257	--
总计		3805146	100.000	292320			

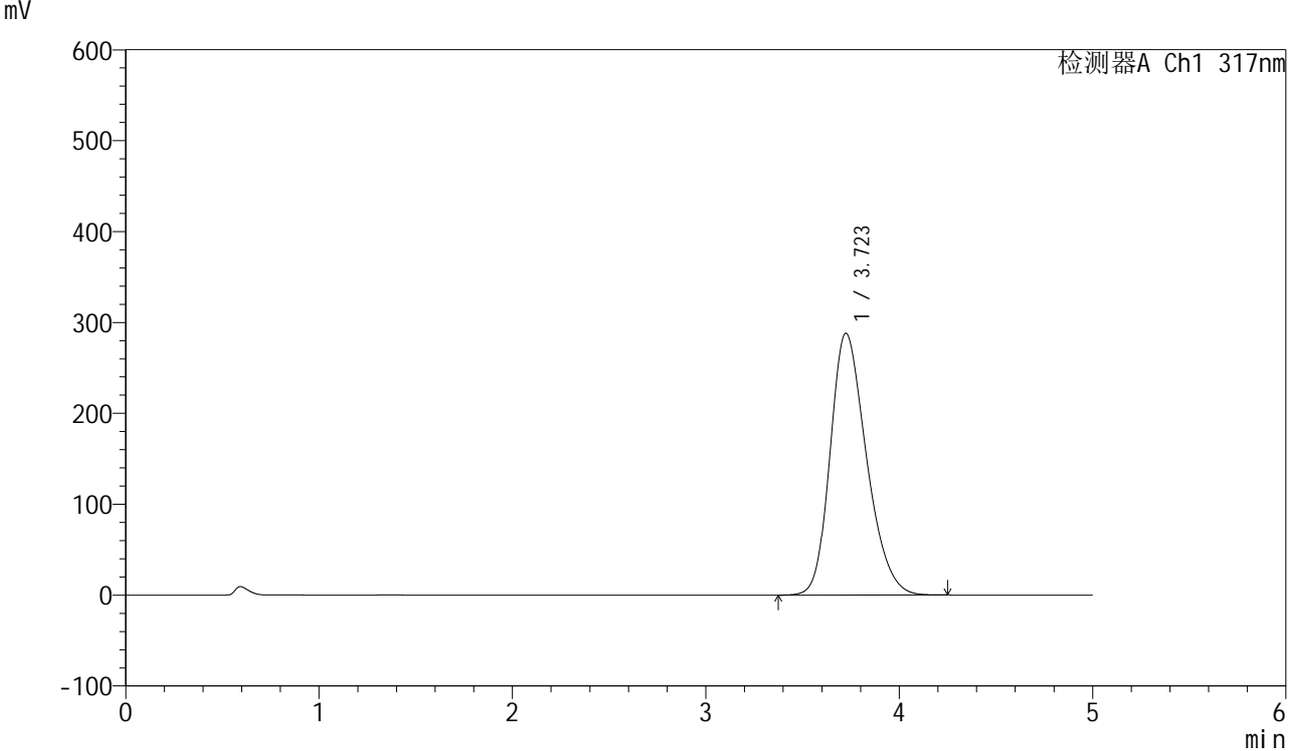


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1768-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 23:08:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:56:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	3749907	100.000	288088	1903	1.256	--
总计		3749907	100.000	288088			

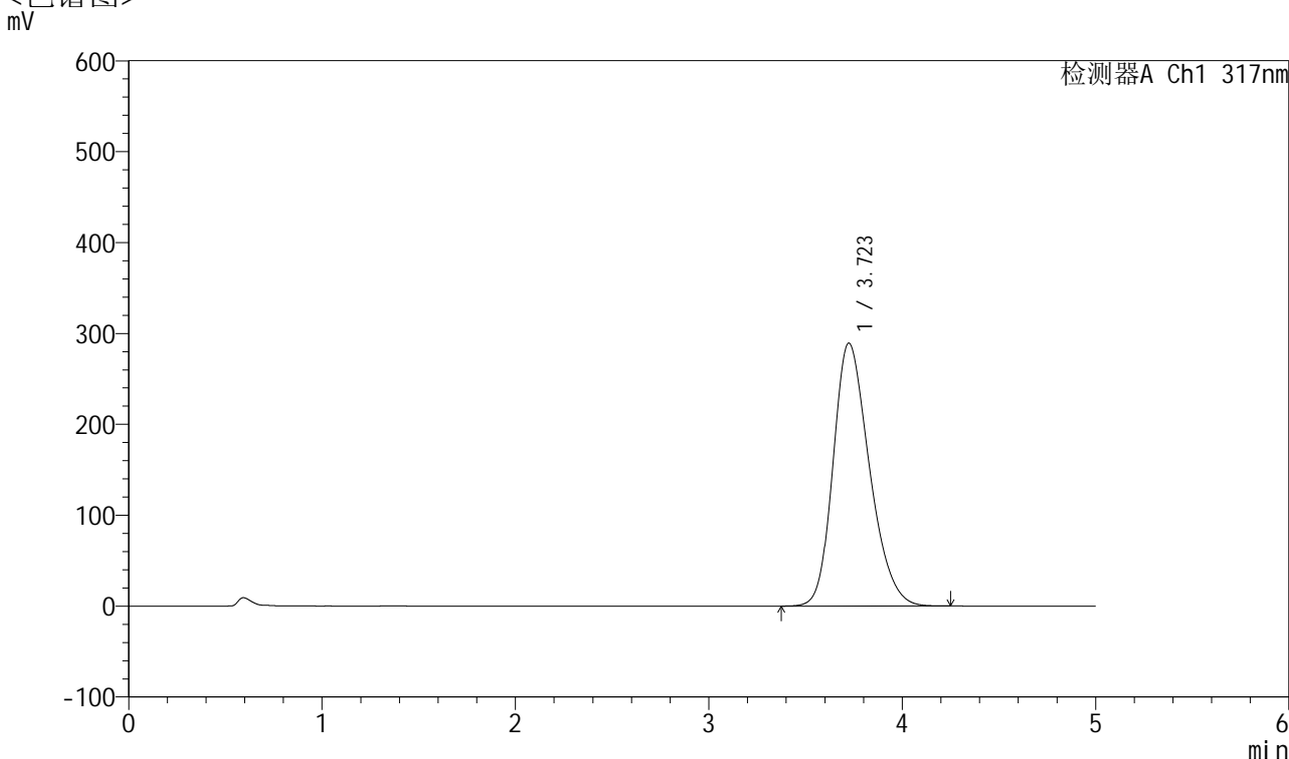


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1769-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 23:13:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:56:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	3767149	100.000	289313	1901	1.256	--
总计		3767149	100.000	289313			

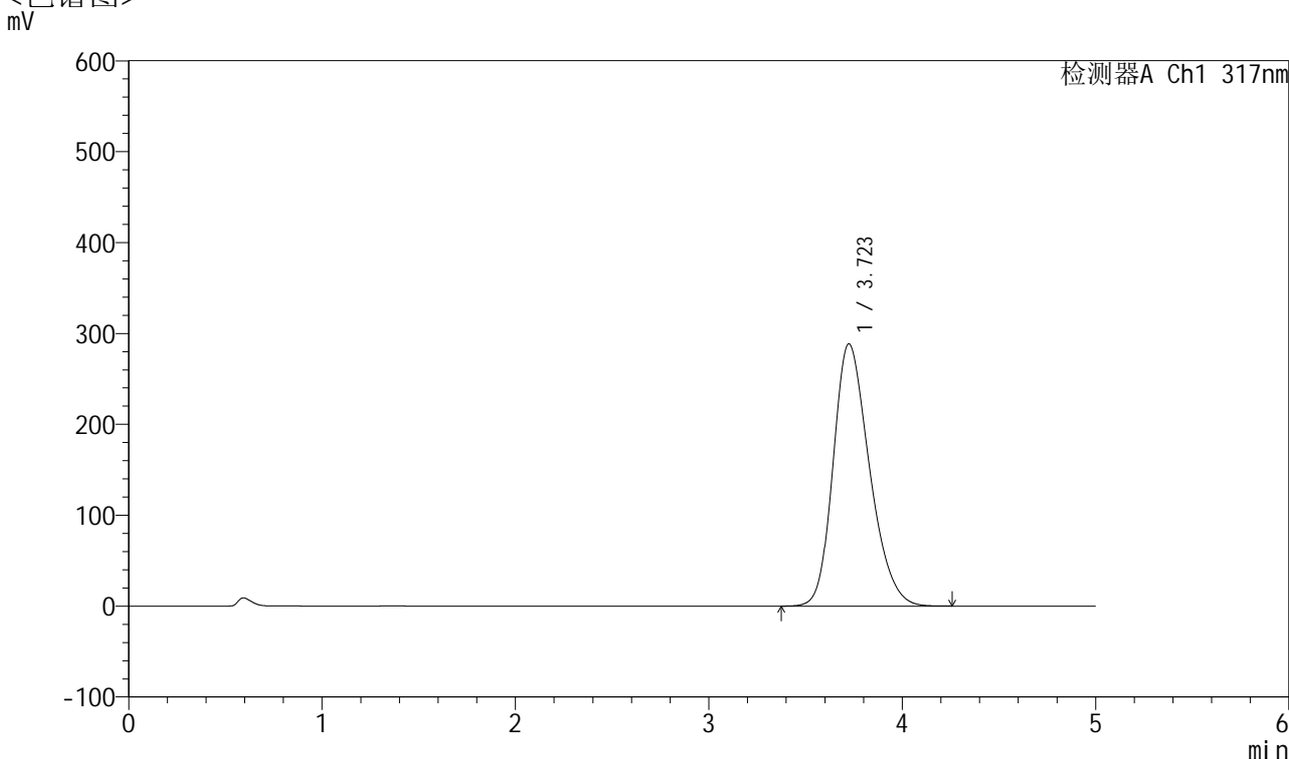


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1770-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 23:19:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:56:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	3758193	100.000	288497	1901	1.256	--
总计		3758193	100.000	288497			

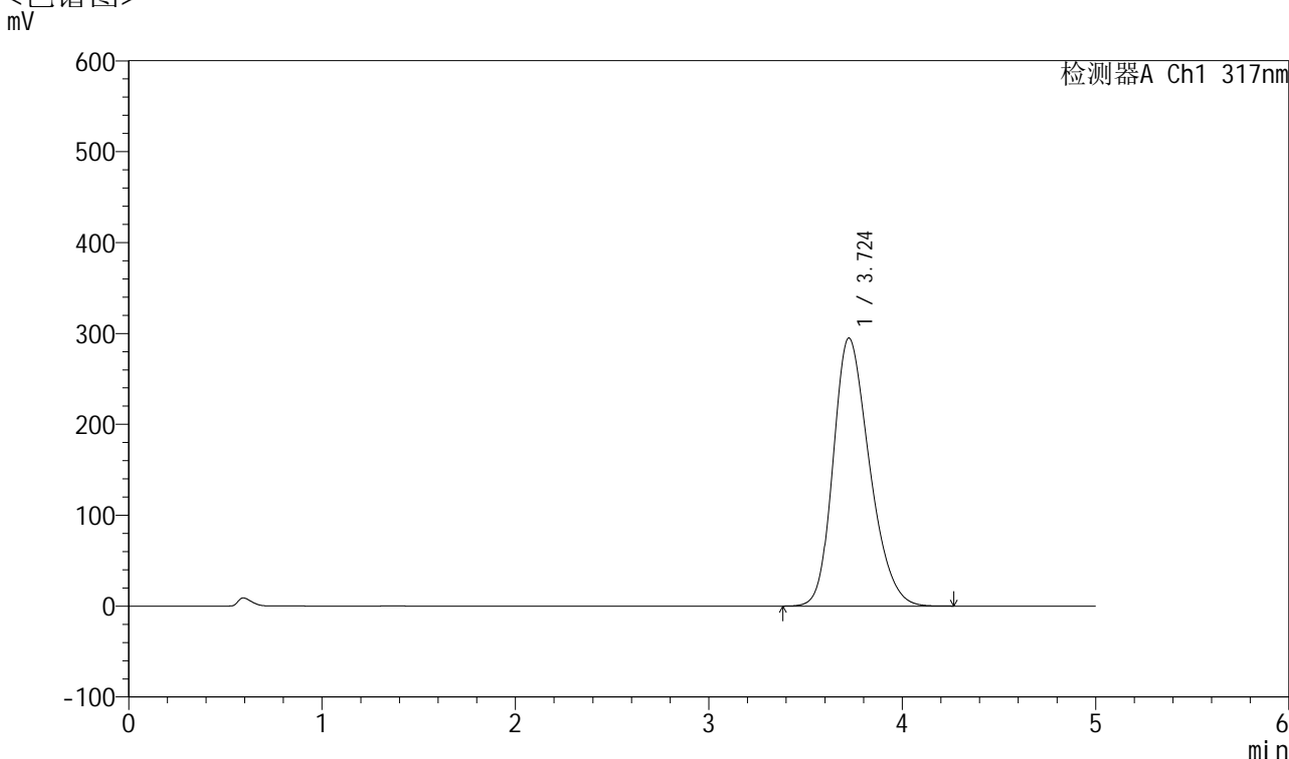


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1771-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 23:24:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:56:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	3841131	100.000	294881	1900	1.257	--
总计		3841131	100.000	294881			

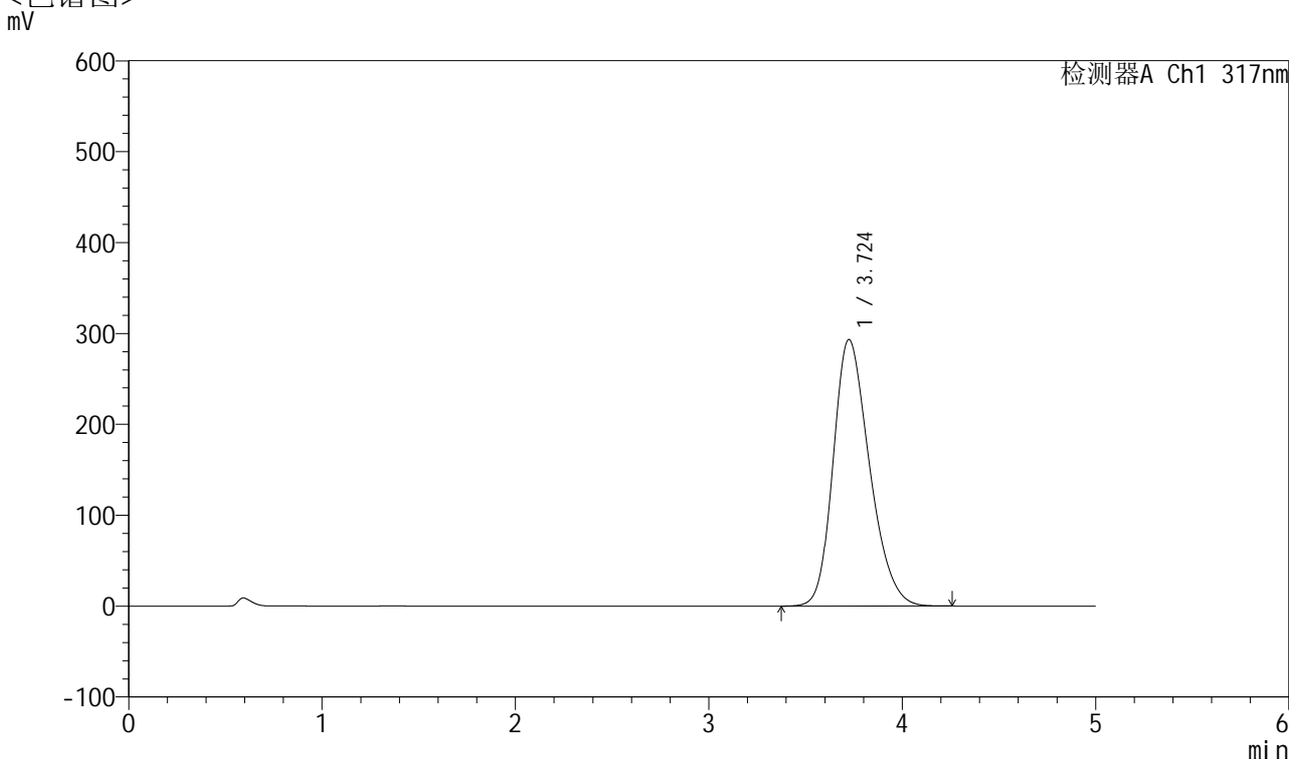


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1772-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 23:29:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:56:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	3818877	100.000	293294	1902	1.256	--
总计		3818877	100.000	293294			

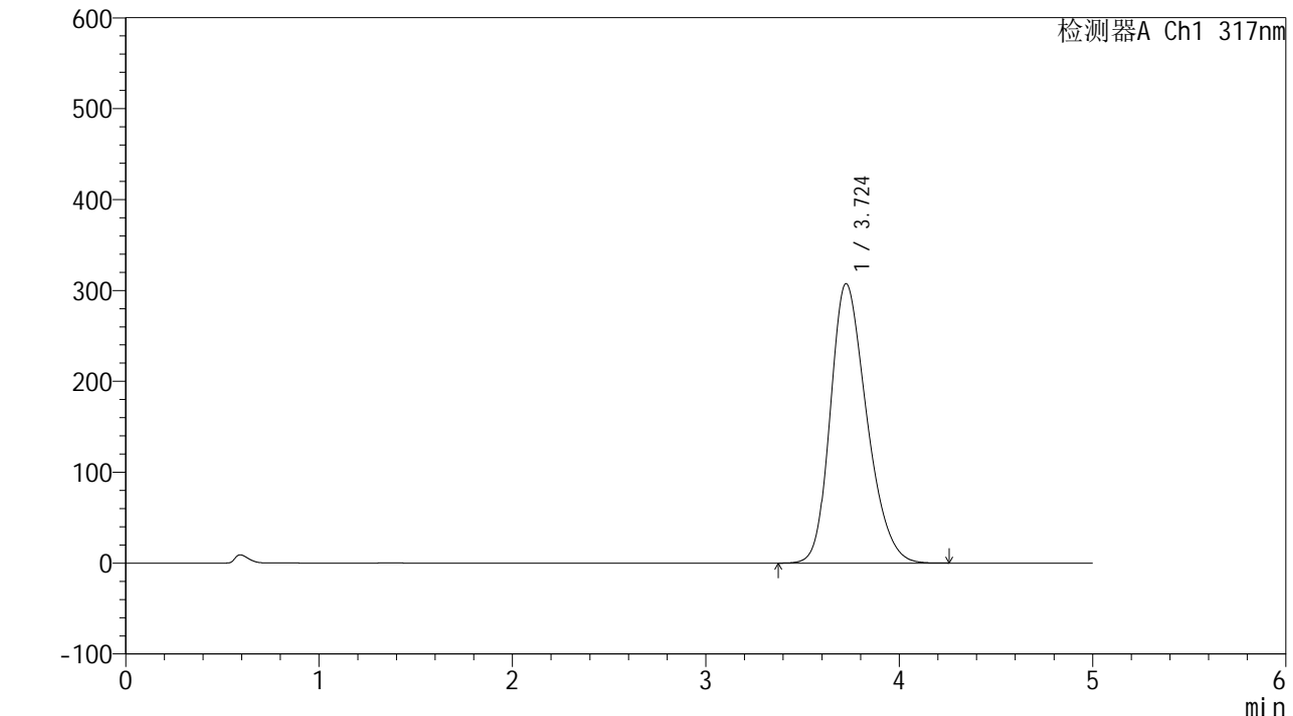


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1773-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 23:35:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:57:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	4005831	100.000	307389	1899	1.259	--
总计		4005831	100.000	307389			

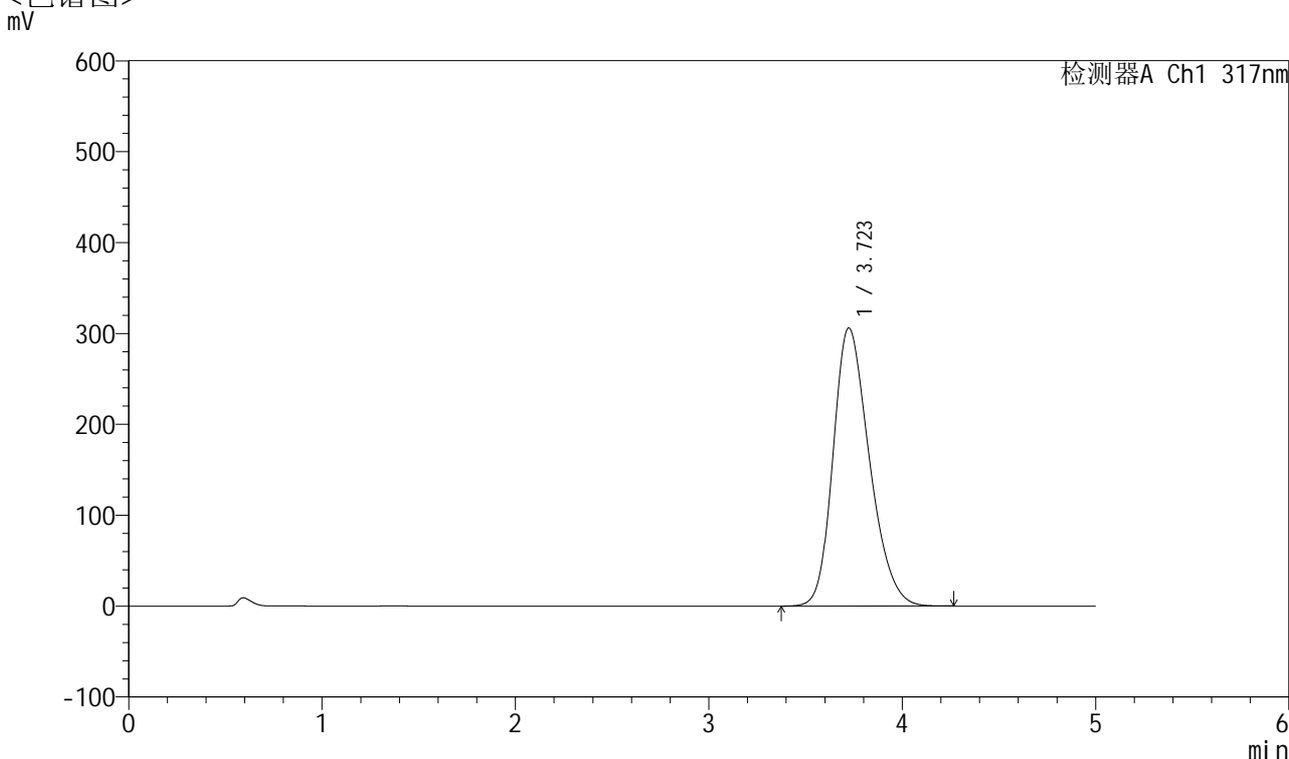


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1774-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 23:40:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:57:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	3987693	100.000	306078	1895	1.258	--
总计		3987693	100.000	306078			

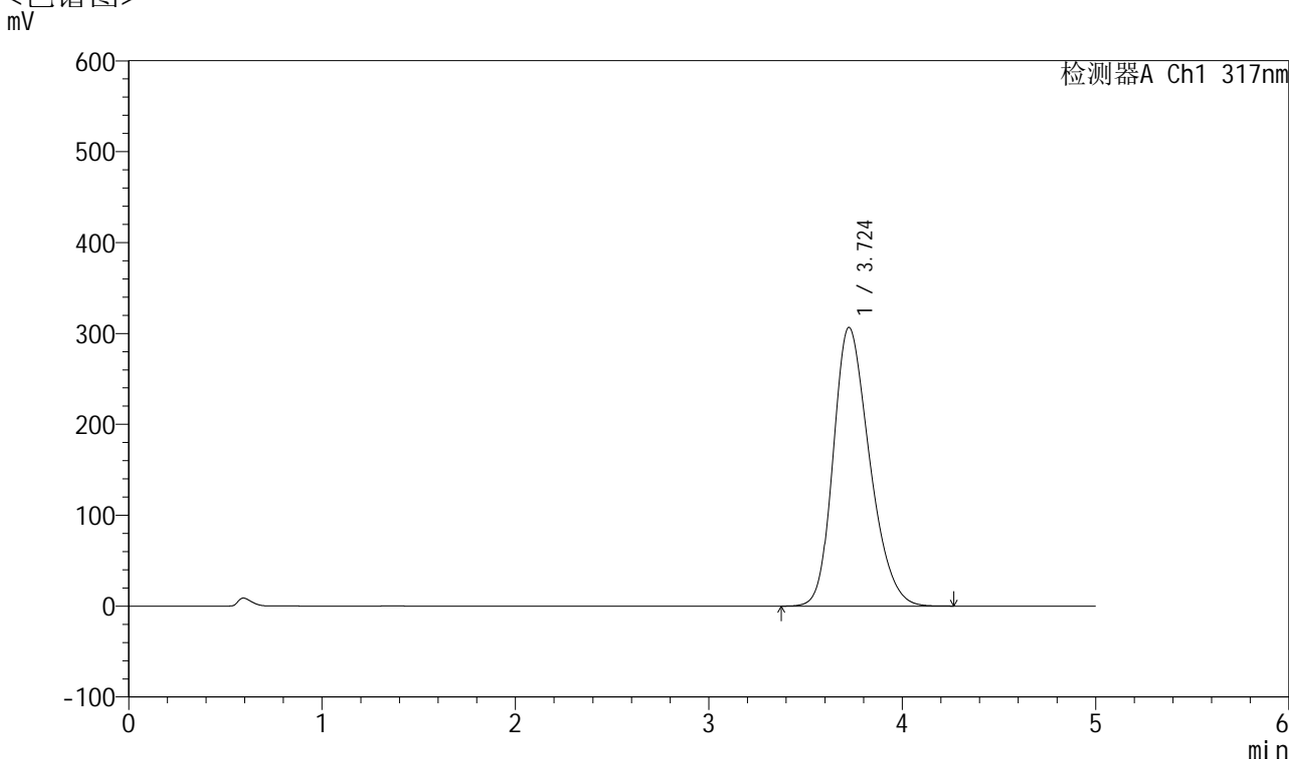


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1775-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 23:45:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:57:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	3993999	100.000	306587	1898	1.258	--
总计		3993999	100.000	306587			

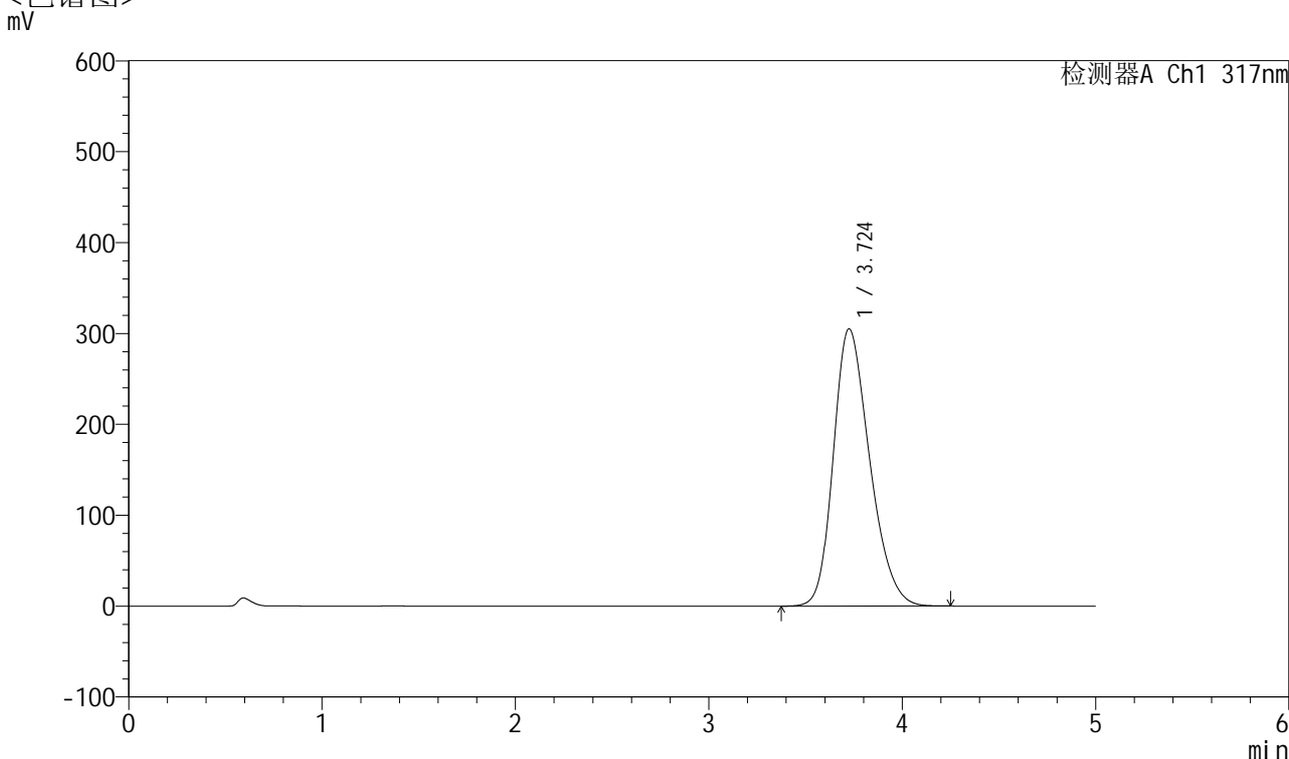


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1776-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 23:51:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:57:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	3971998	100.000	304950	1899	1.257	--
总计		3971998	100.000	304950			

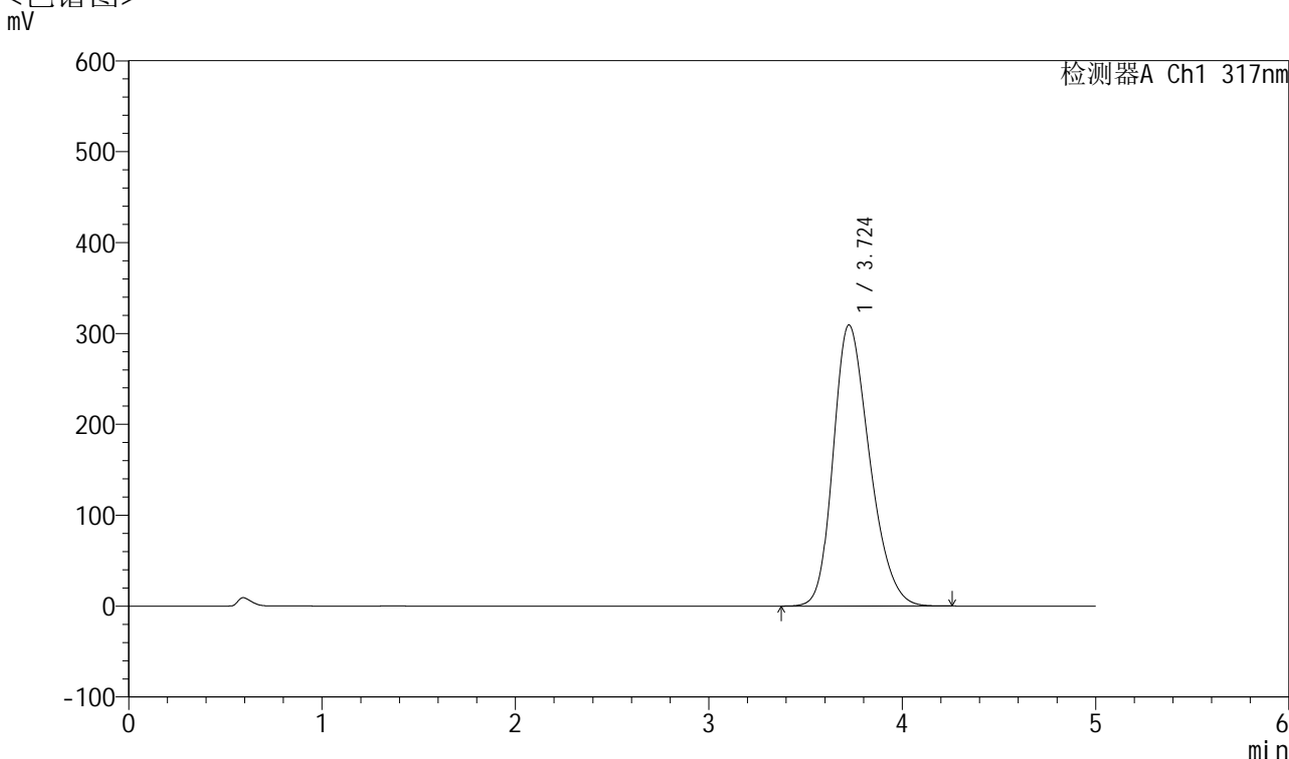


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1777-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/08 23:56:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:57:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	4029661	100.000	309236	1896	1.259	--
总计		4029661	100.000	309236			

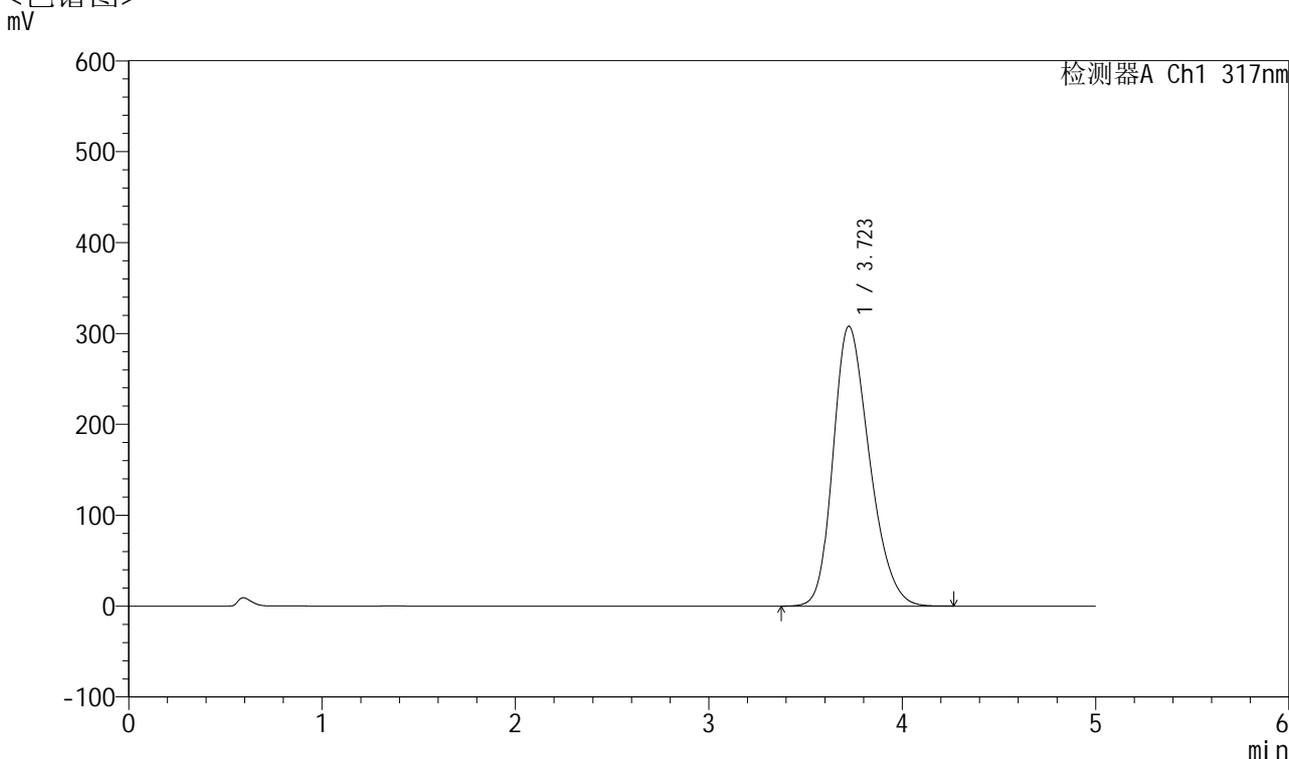


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1778-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 00:02:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:57:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	4015470	100.000	307929	1891	1.258	--
总计		4015470	100.000	307929			

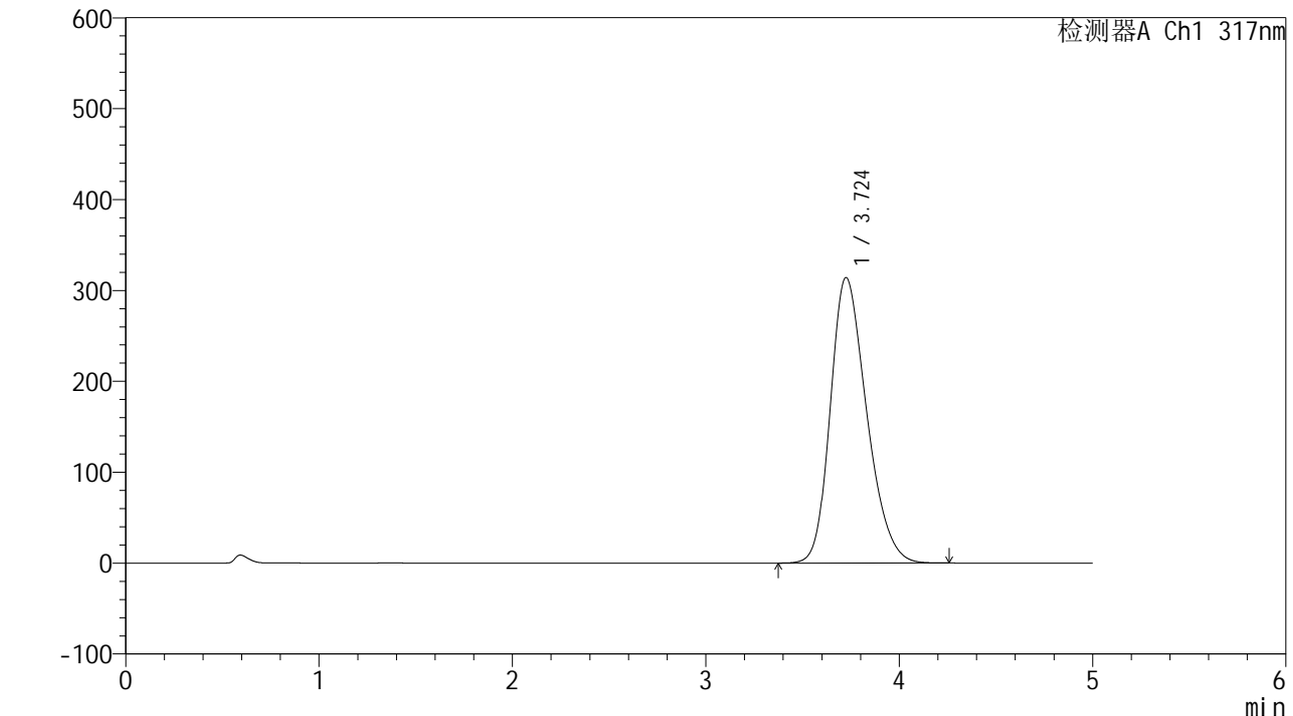


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1779-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/09 00:07:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:57:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	4095437	100.000	314081	1891	1.259	--
总计		4095437	100.000	314081			



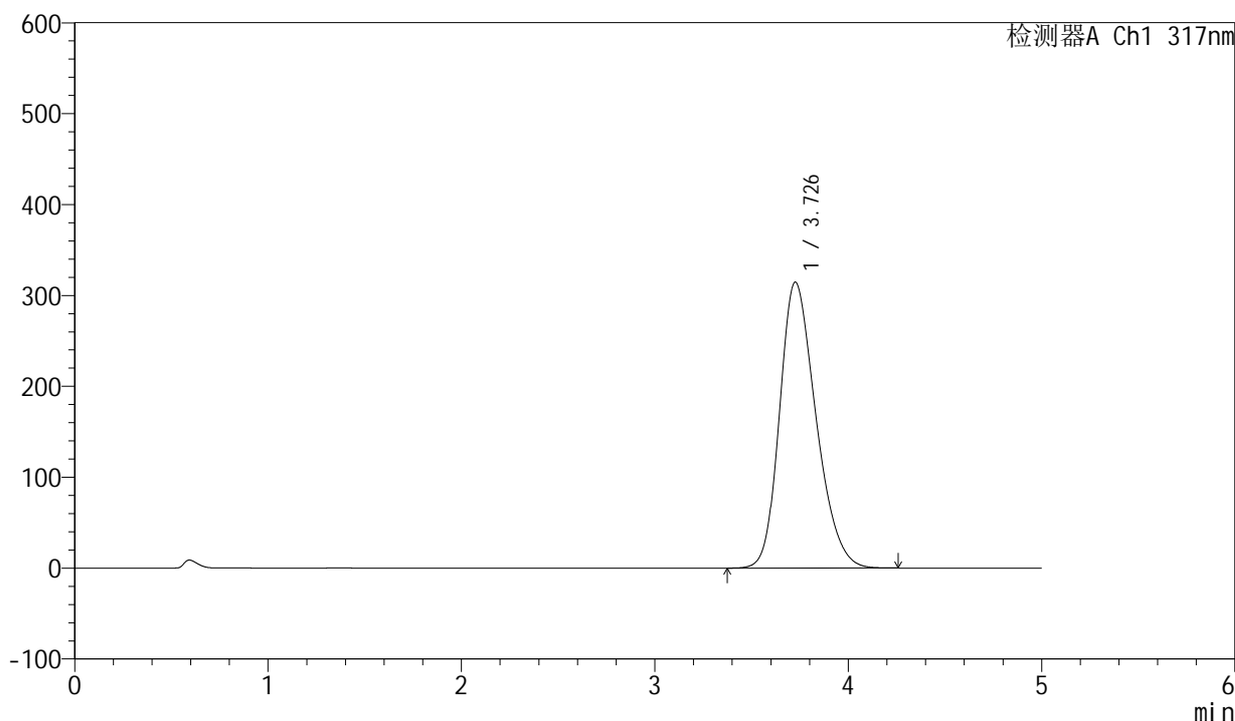
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1780-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 00:12:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:57:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	4106914	100.000	314315	1888	1.259	--
总计		4106914	100.000	314315			

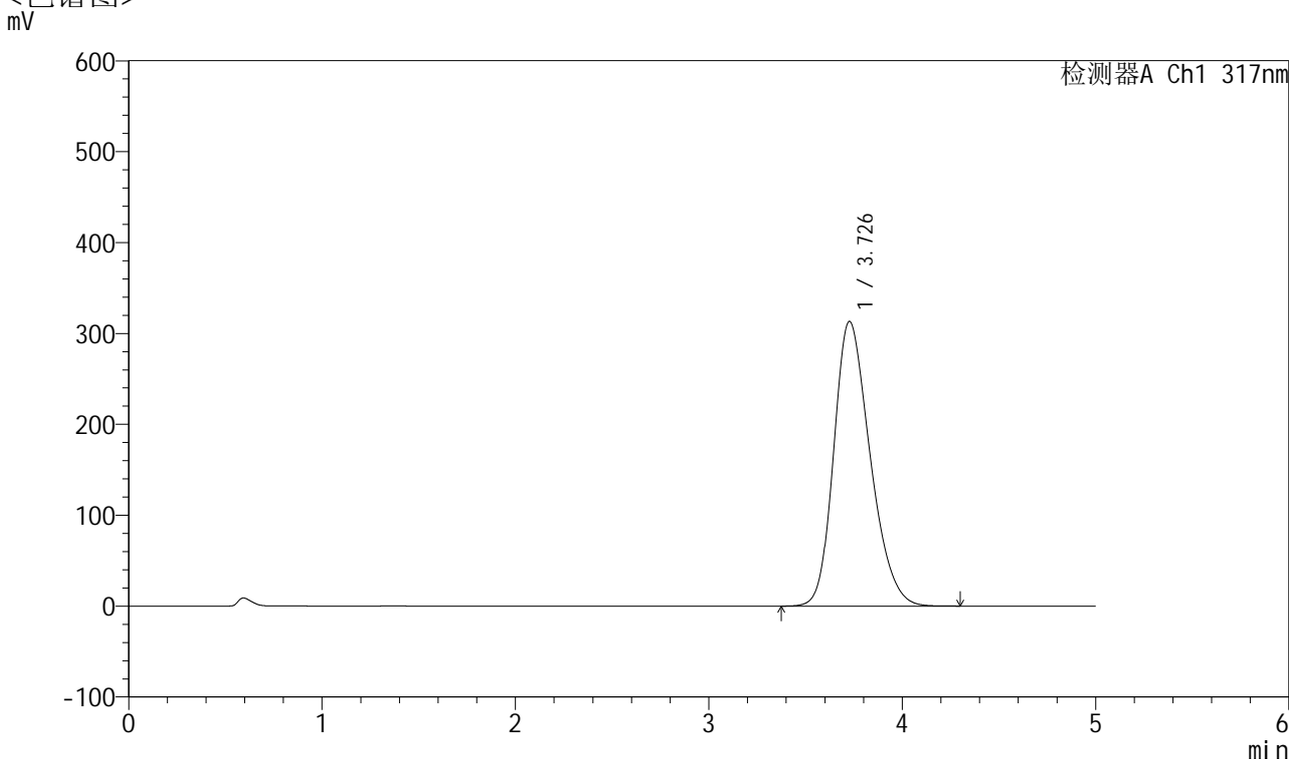


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1781-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 00:18:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:57:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	4085957	100.000	312940	1893	1.258	--
总计		4085957	100.000	312940			

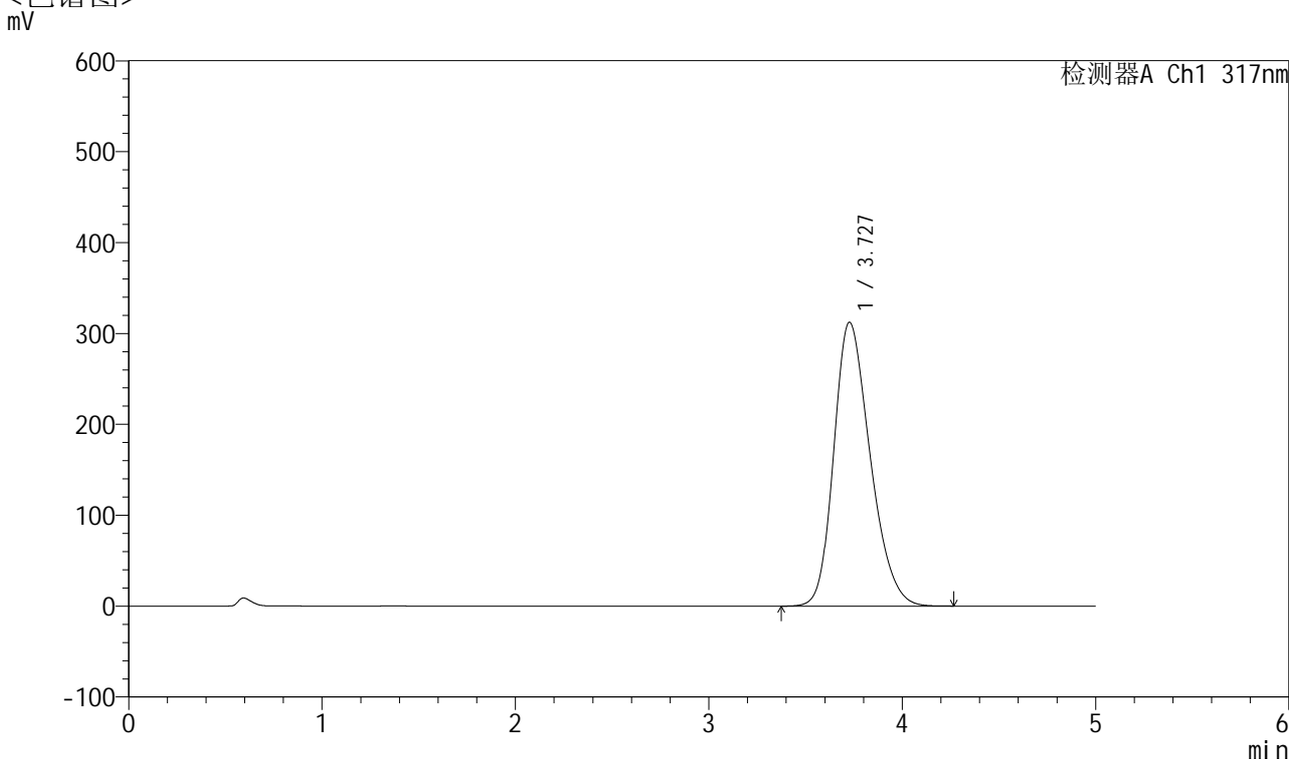


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1782-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 00:23:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:57:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.727	4072363	100.000	312102	1893	1.258	--
总计		4072363	100.000	312102			

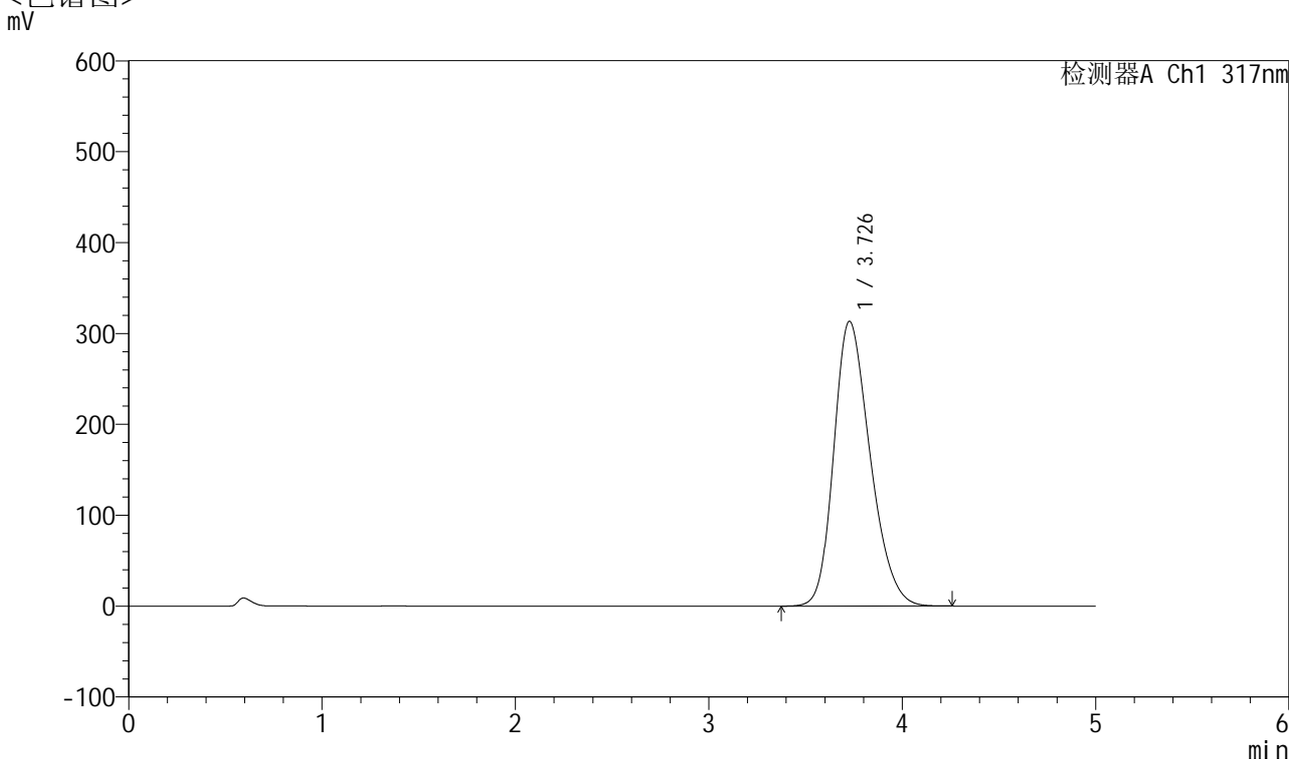


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1783-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 00:28:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:57:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	4084994	100.000	313104	1894	1.258	--
总计		4084994	100.000	313104			

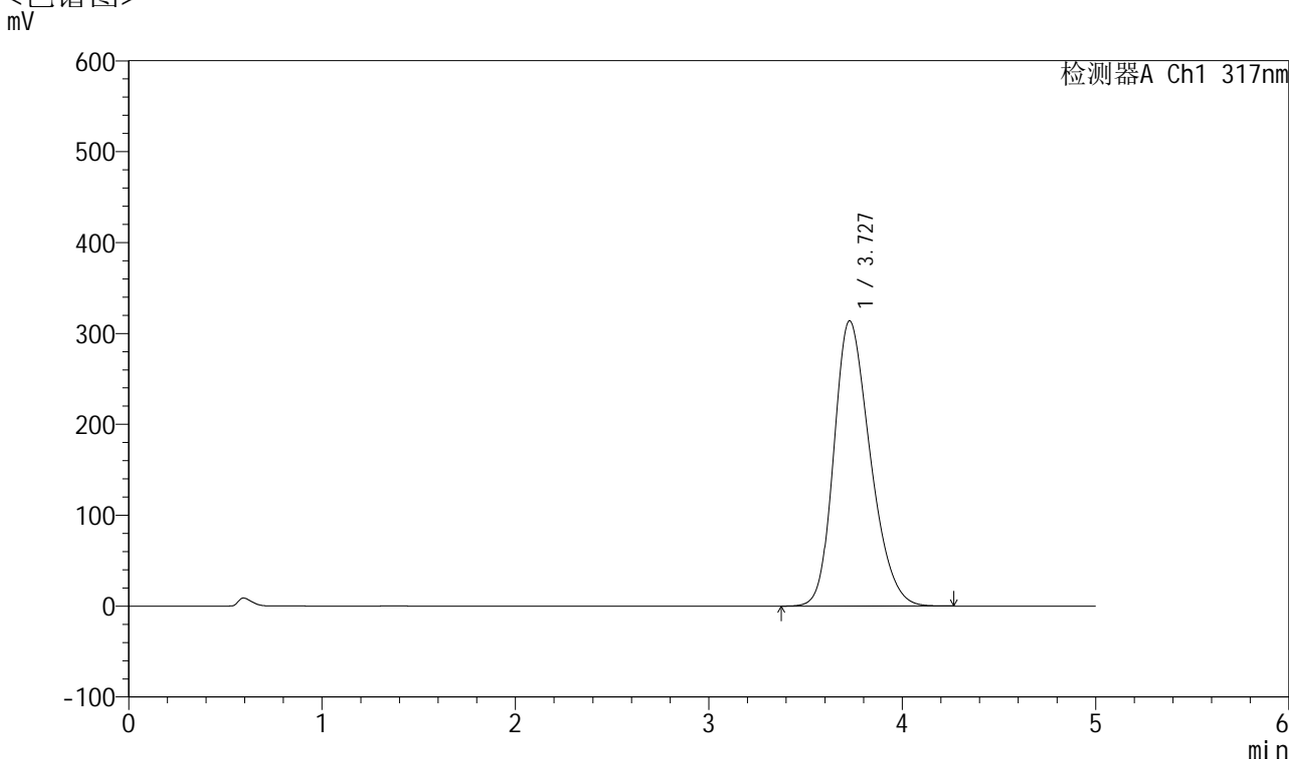


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1784-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 00:34:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:57:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.727	4093269	100.000	313730	1893	1.257	--
总计		4093269	100.000	313730			

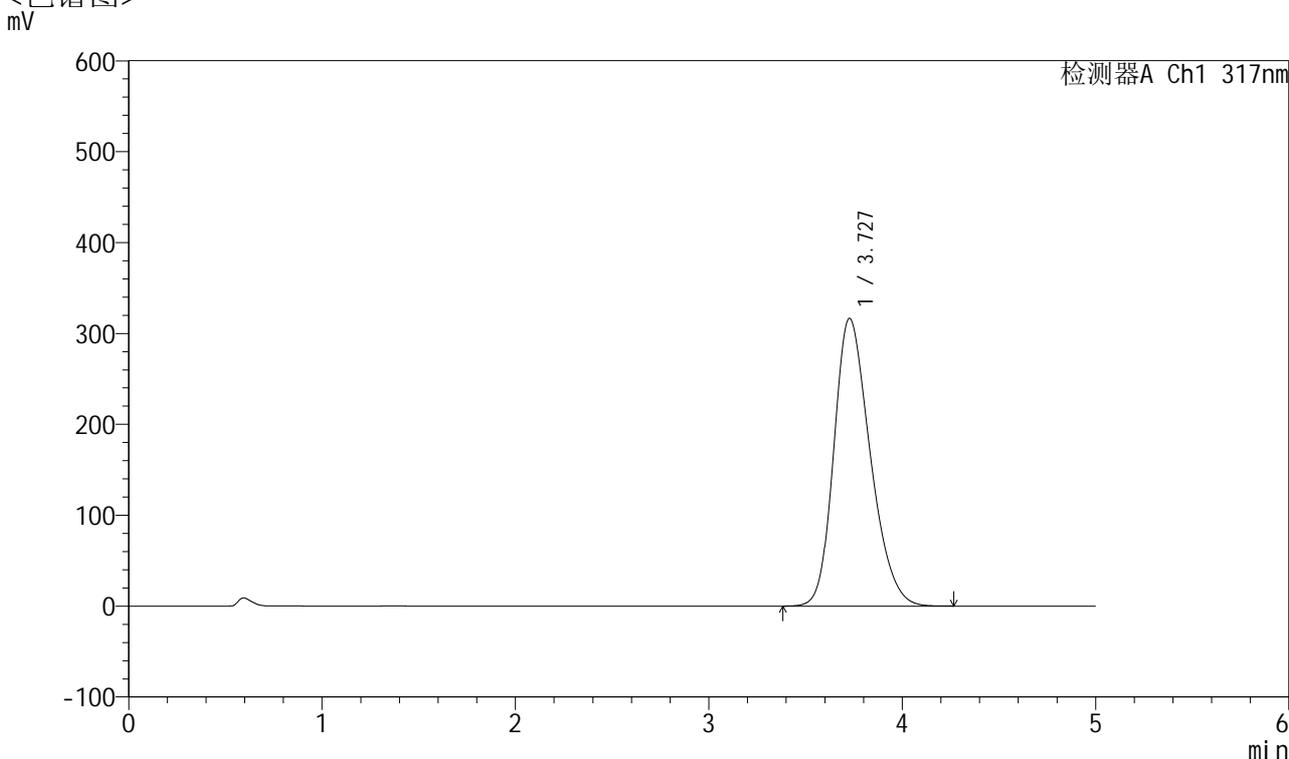


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1785-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 00:39:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:57:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.727	4127010	100.000	316347	1892	1.259	--
总计		4127010	100.000	316347			

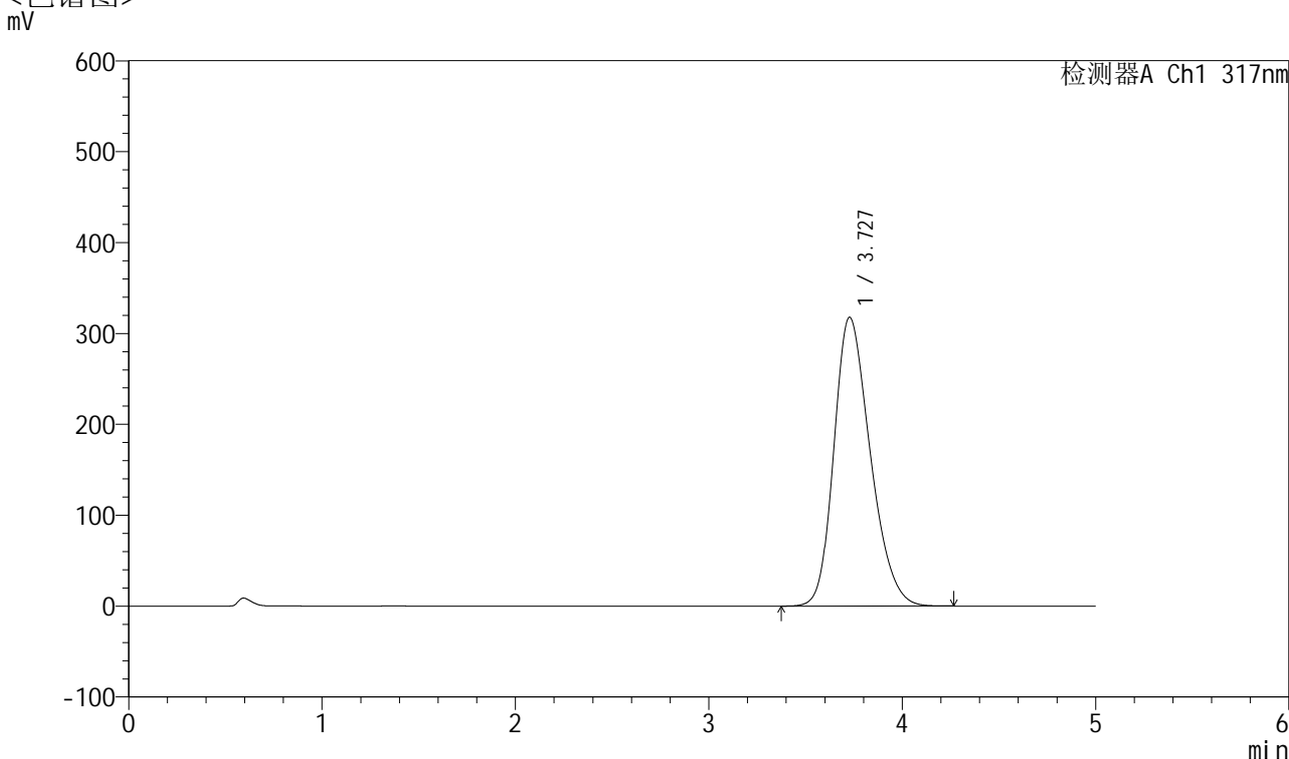


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1786-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 00:44:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:57:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.727	4143362	100.000	317631	1891	1.259	--
总计		4143362	100.000	317631			

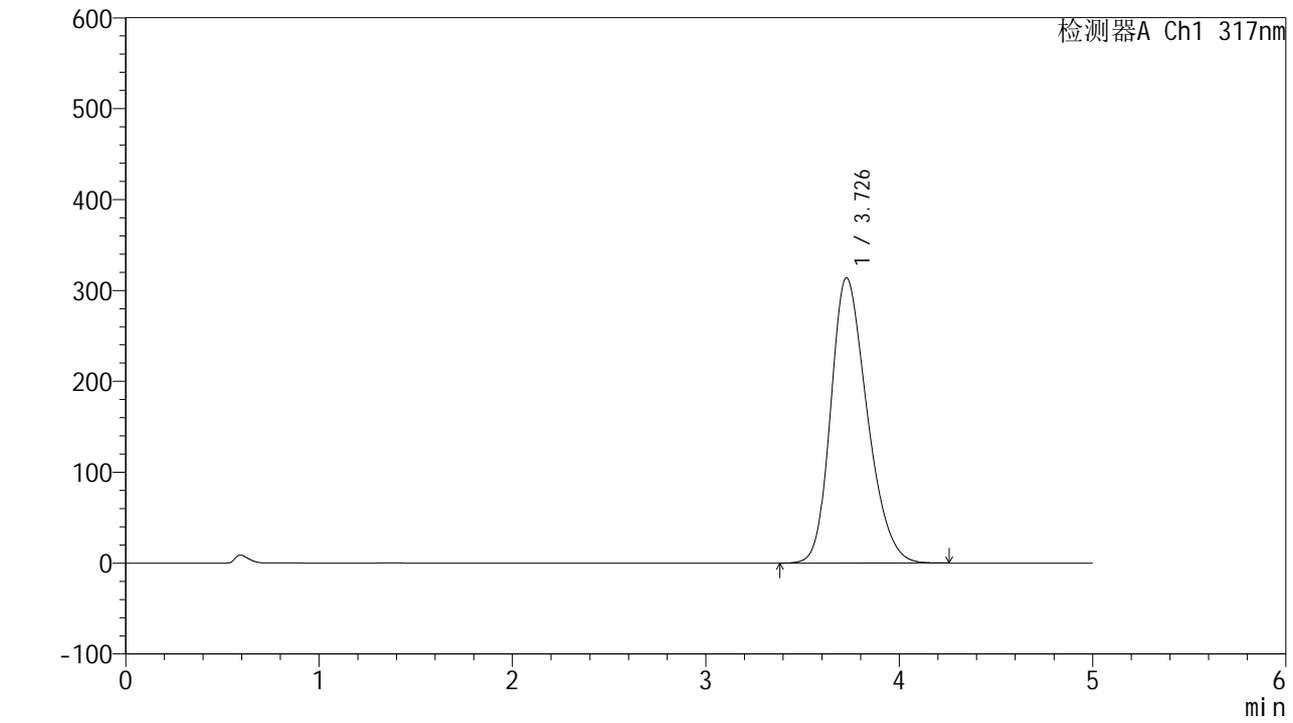


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1787-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 00:50:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:57:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	4093775	100.000	313757	1891	1.258	--
总计		4093775	100.000	313757			

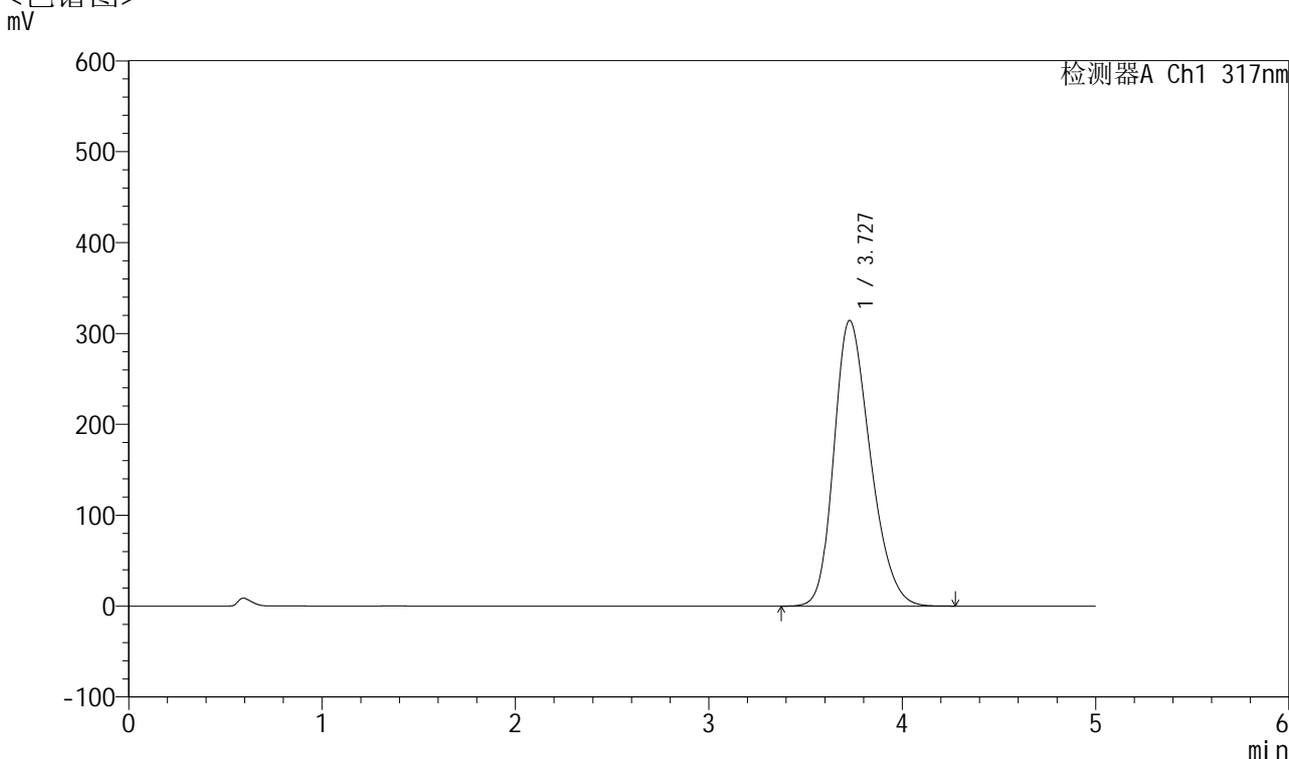


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1788-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 00:55:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:57:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.727	4097548	100.000	314146	1892	1.258	--
总计		4097548	100.000	314146			

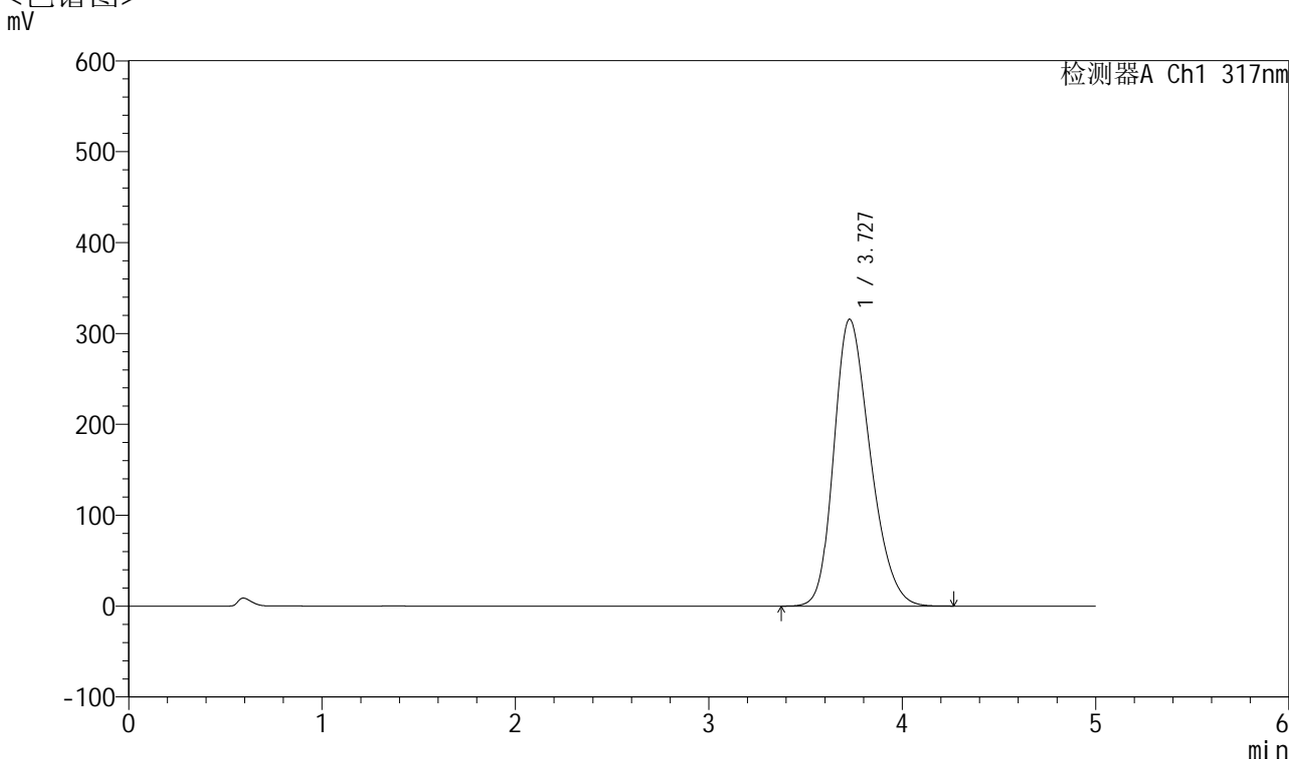


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1789-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 01:01:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:57:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.727	4120590	100.000	315483	1887	1.258	--
总计		4120590	100.000	315483			

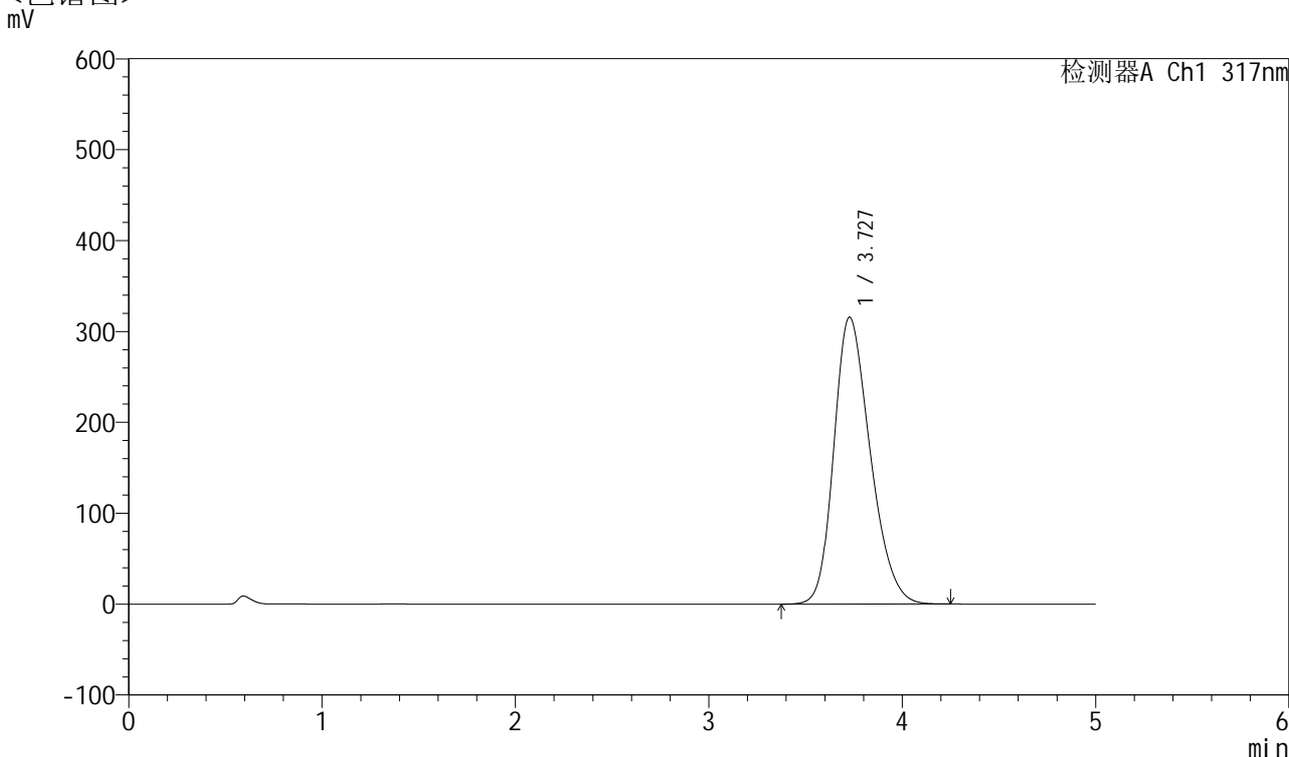


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1790-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 01:06:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:57:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.727	4115163	100.000	315448	1891	1.257	--
总计		4115163	100.000	315448			

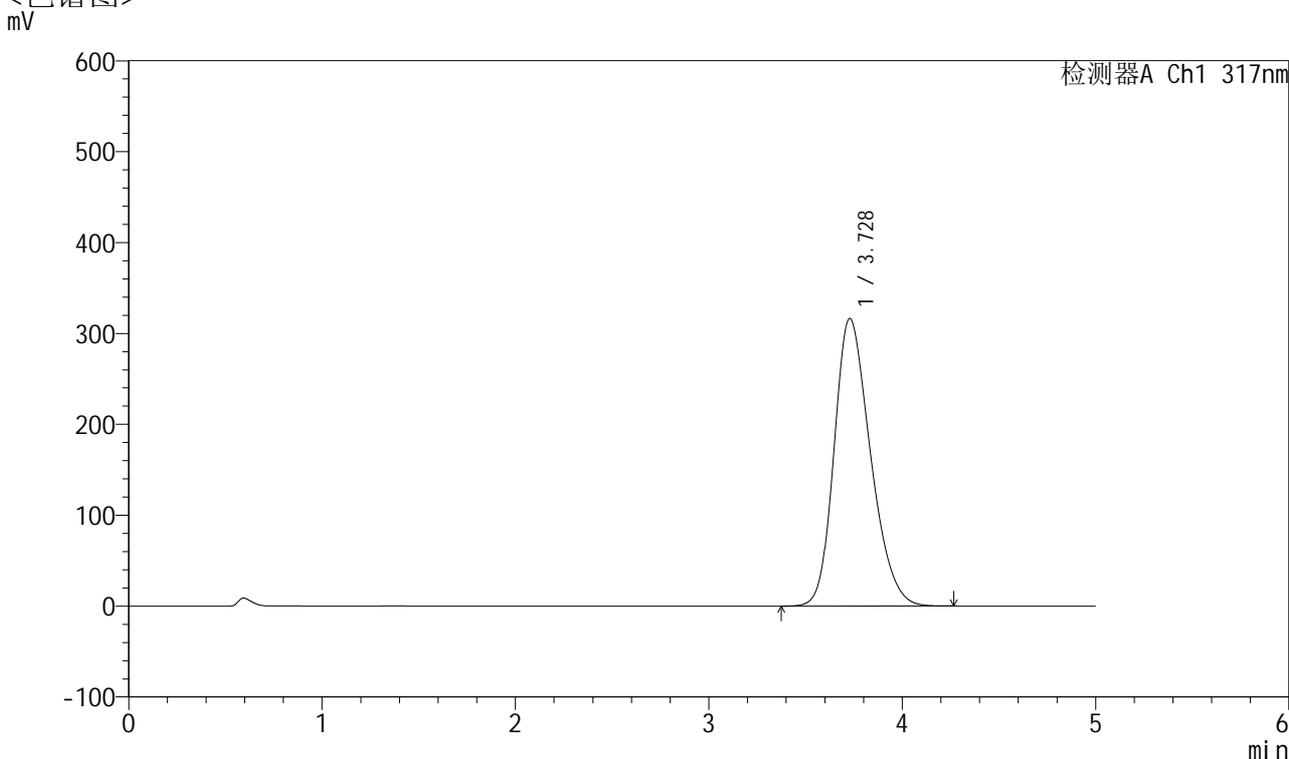


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1791-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 01:11:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:57:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.728	4126455	100.000	316457	1892	1.257	--
总计		4126455	100.000	316457			



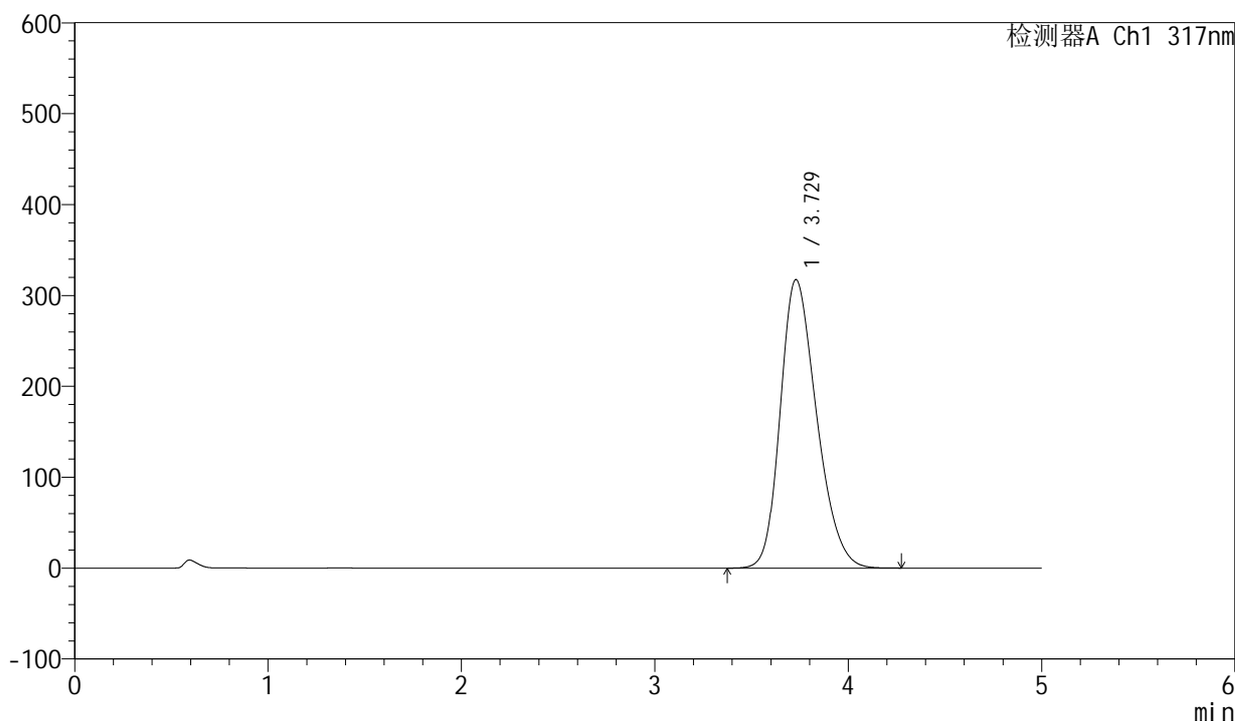
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1792-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 01:17:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:58:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.729	4142207	100.000	317419	1888	1.257	--
总计		4142207	100.000	317419			

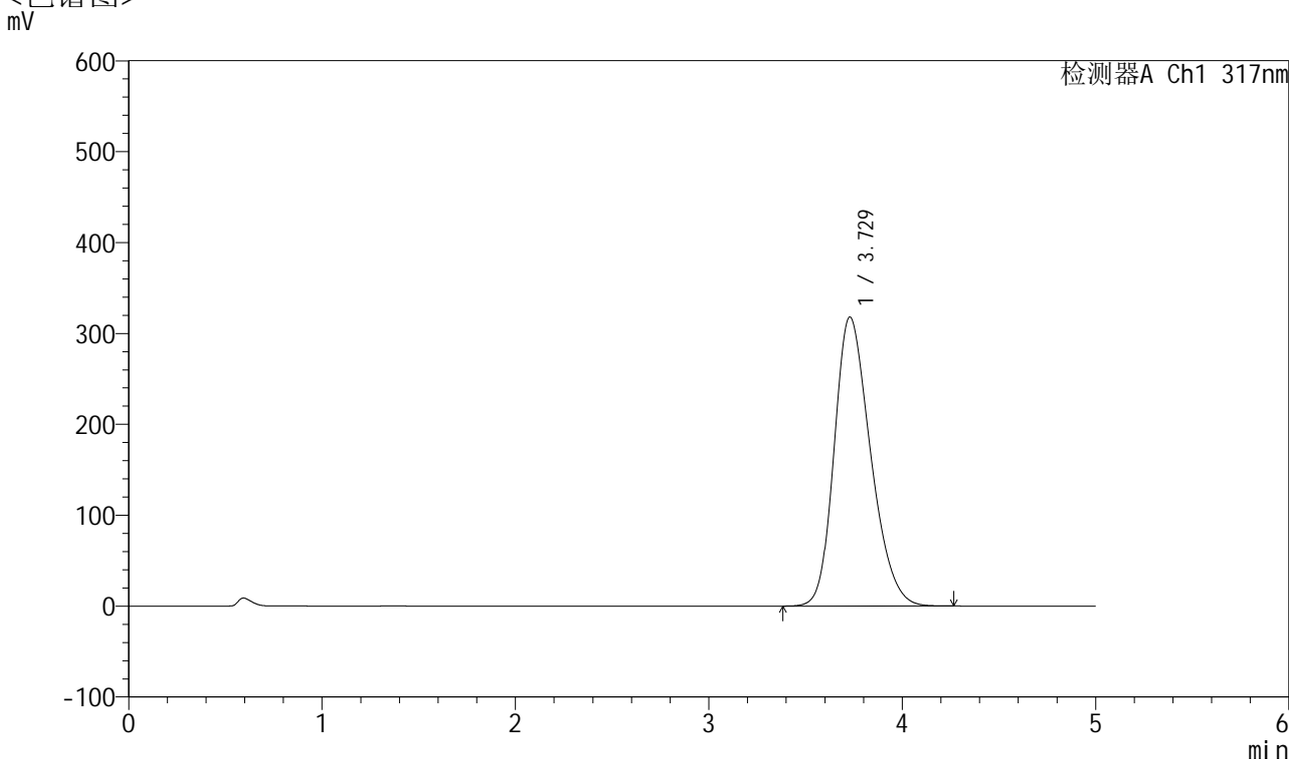


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1793-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 01:22:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:58:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.729	4149835	100.000	318032	1887	1.258	--
总计		4149835	100.000	318032			

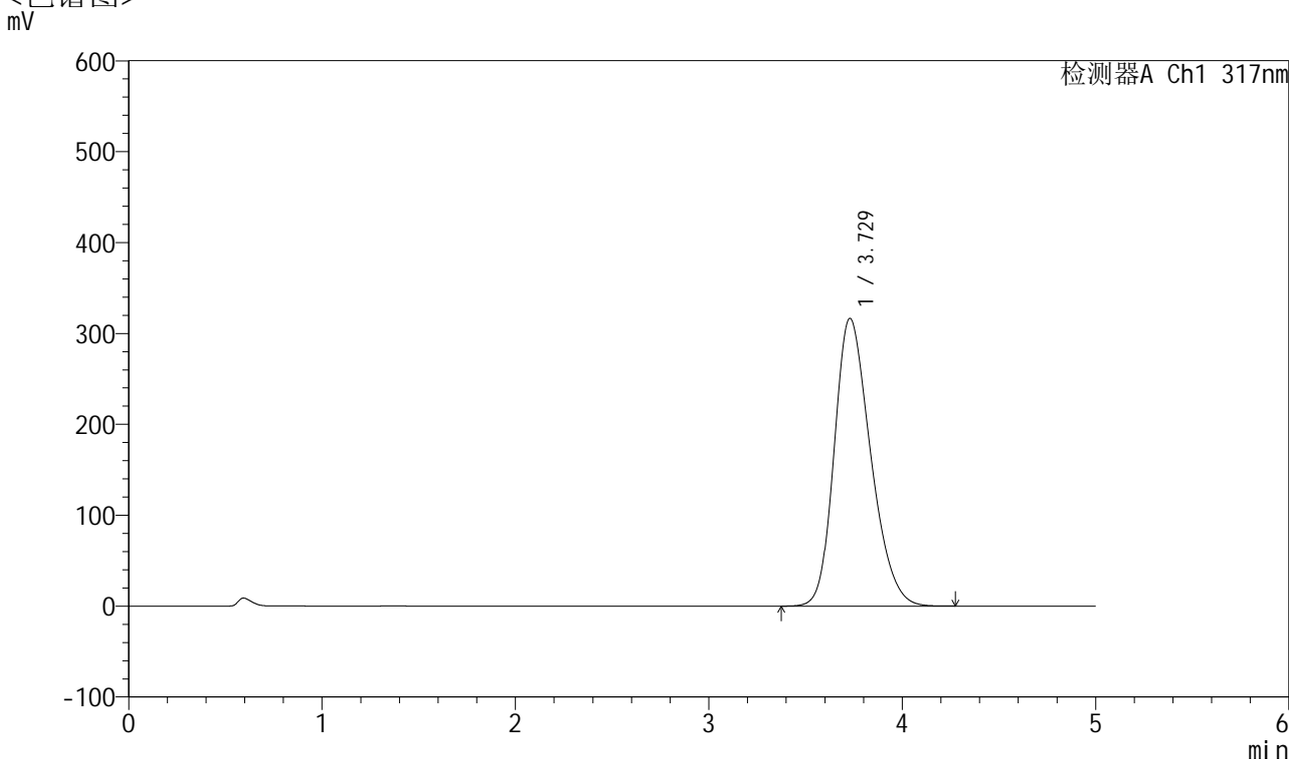


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1794-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 01:27:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:58:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.729	4130148	100.000	316672	1889	1.257	--
总计		4130148	100.000	316672			

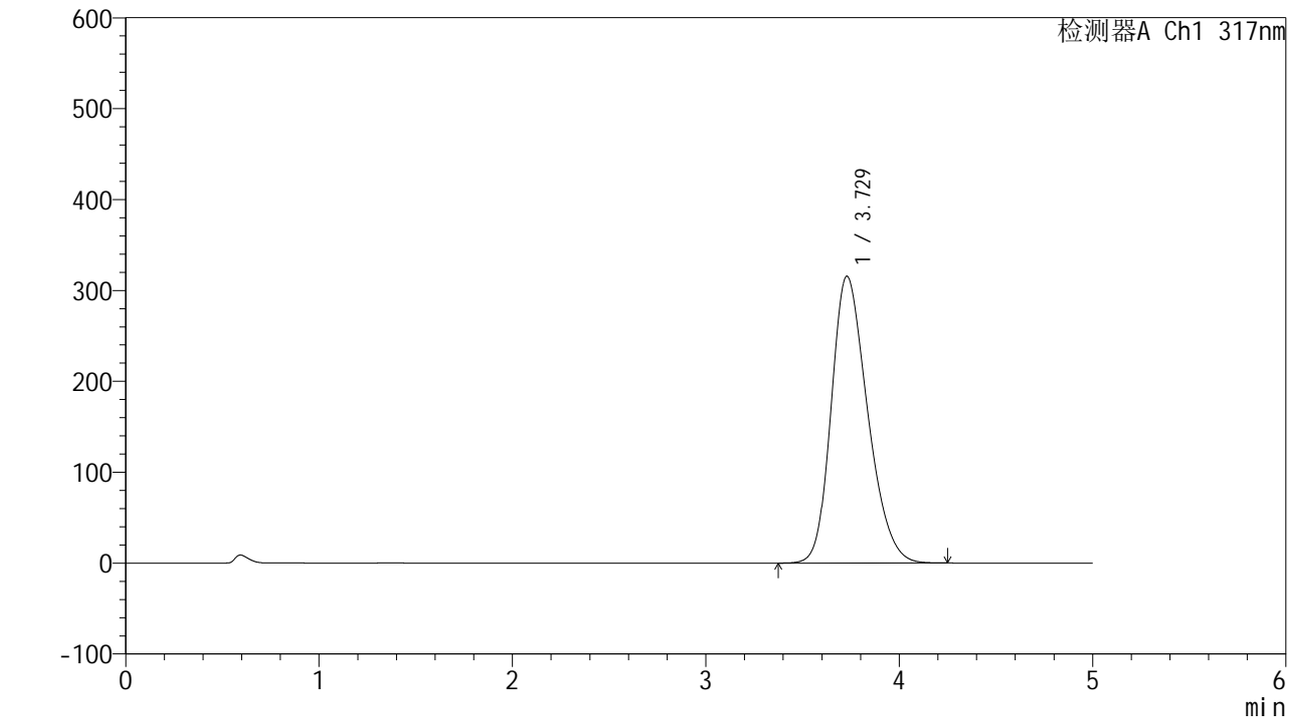


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1795-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 01:33:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:58:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.729	4115530	100.000	315607	1888	1.256	--
总计		4115530	100.000	315607			

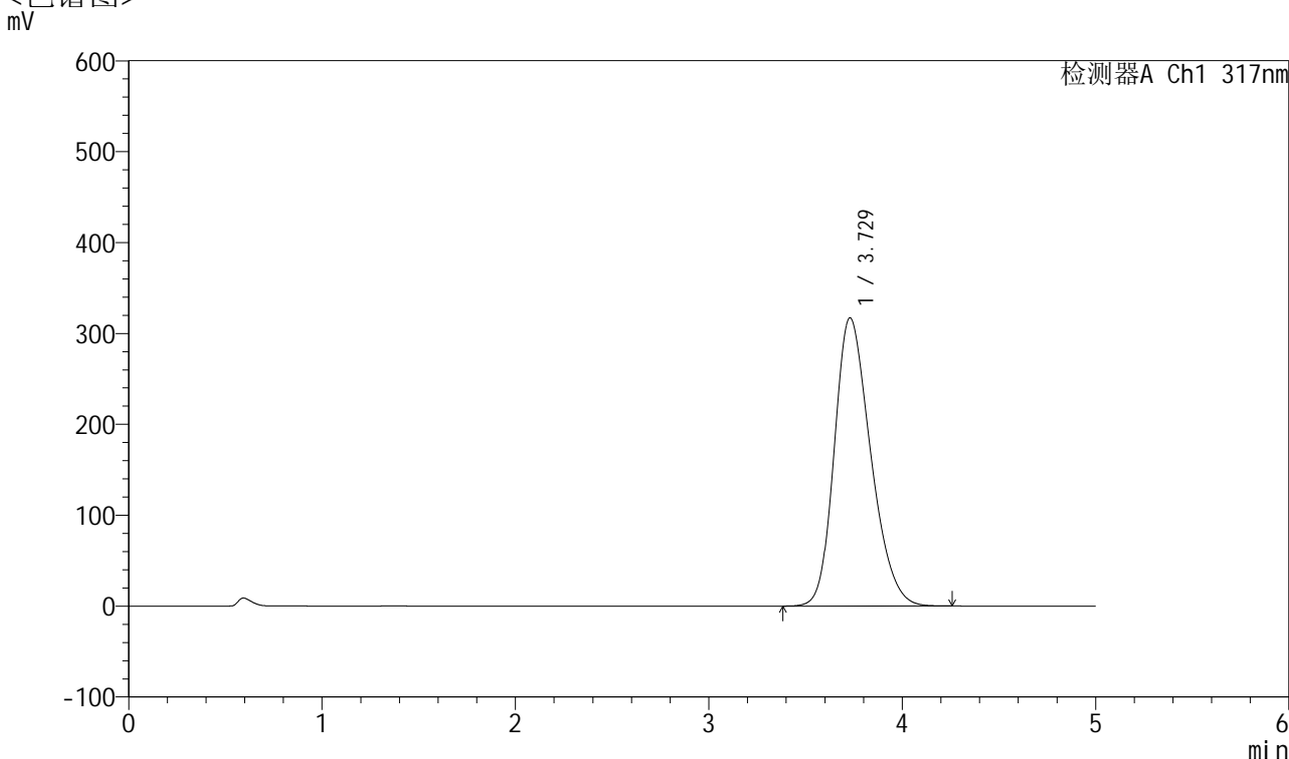


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1796-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 01:38:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:58:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.729	4135264	100.000	317162	1889	1.256	--
总计		4135264	100.000	317162			

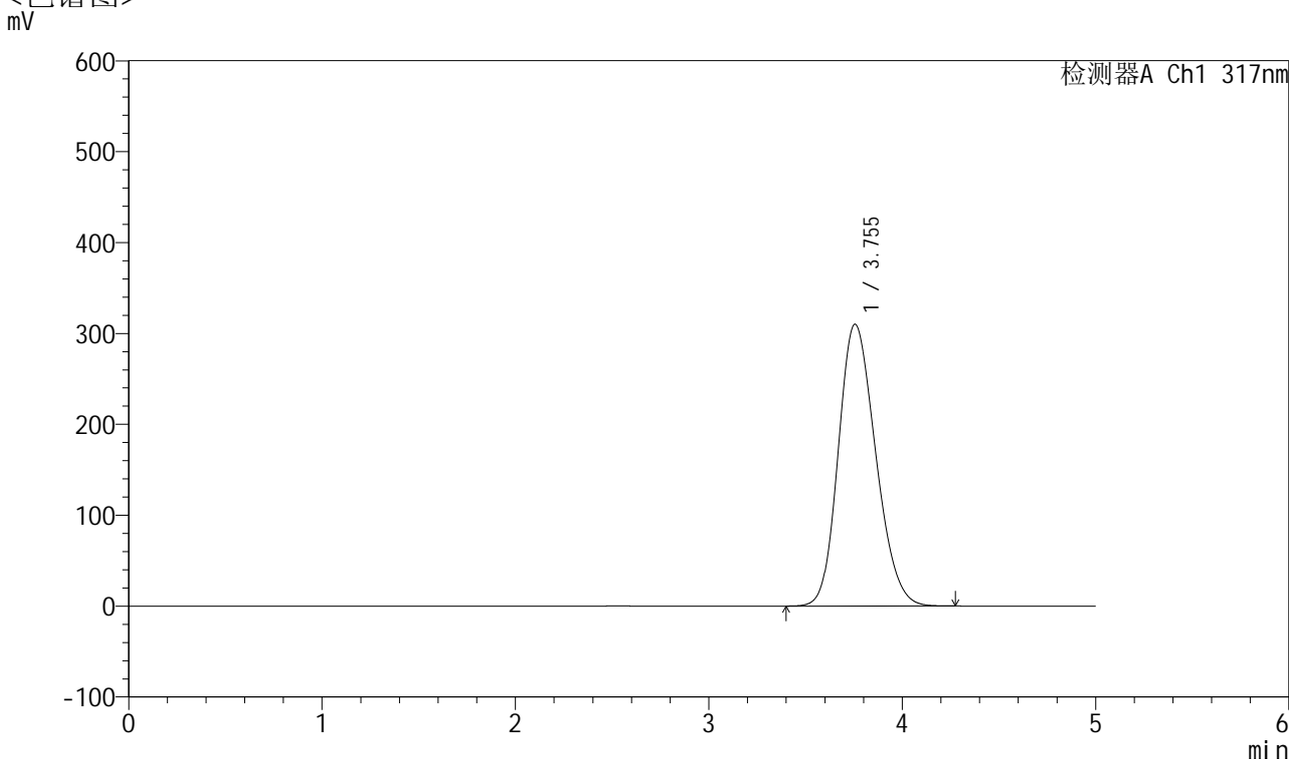


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1797-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 01:44:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:58:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	4158776	100.000	310127	1802	1.196	--
总计		4158776	100.000	310127			

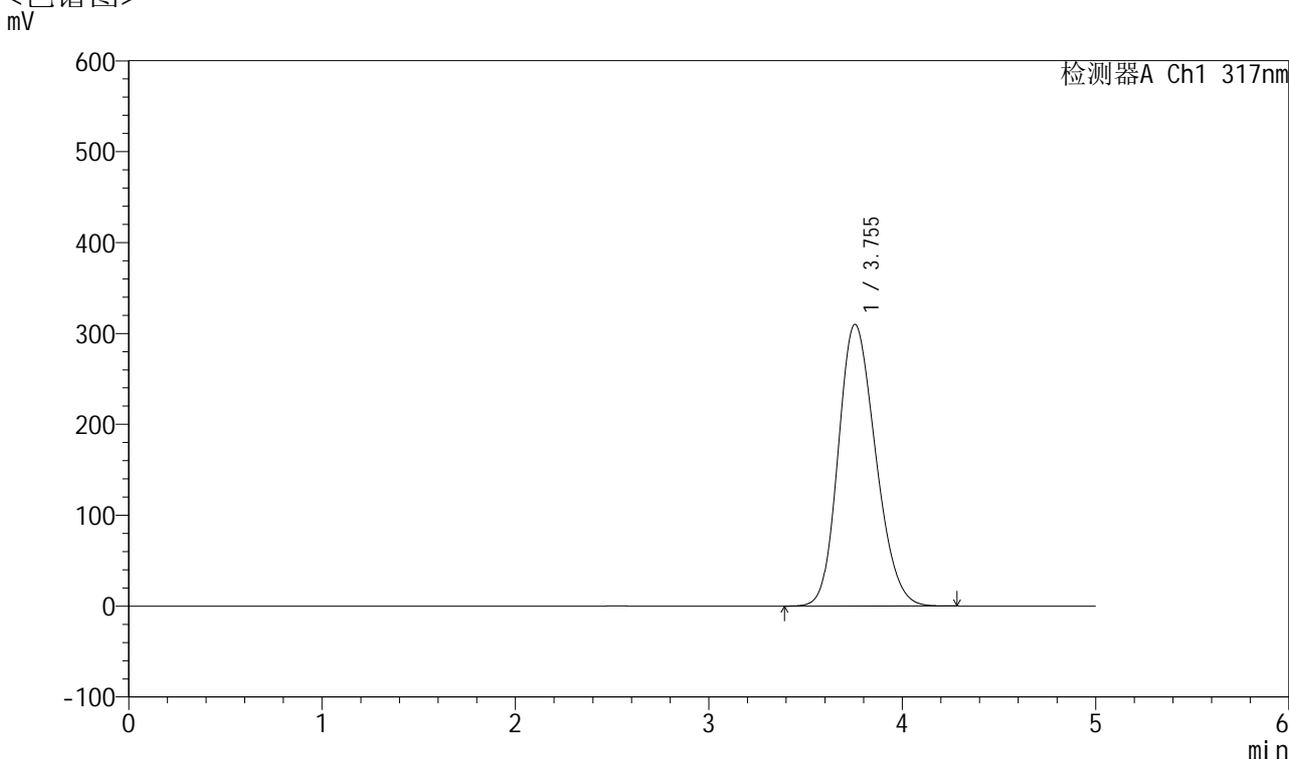


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1798-2 - 2024112621p-zzp-1-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 01:49:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:58:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	4157996	100.000	310037	1803	1.195	--
总计		4157996	100.000	310037			



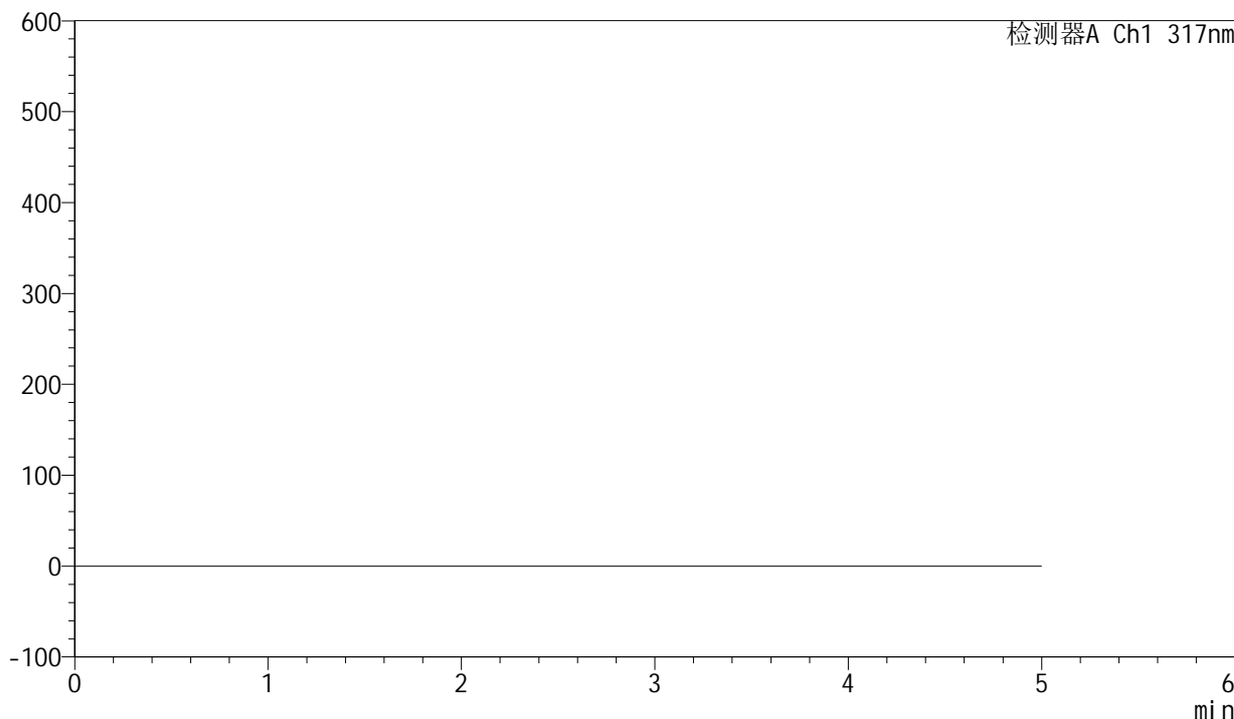
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1799-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 01:54:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:58:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

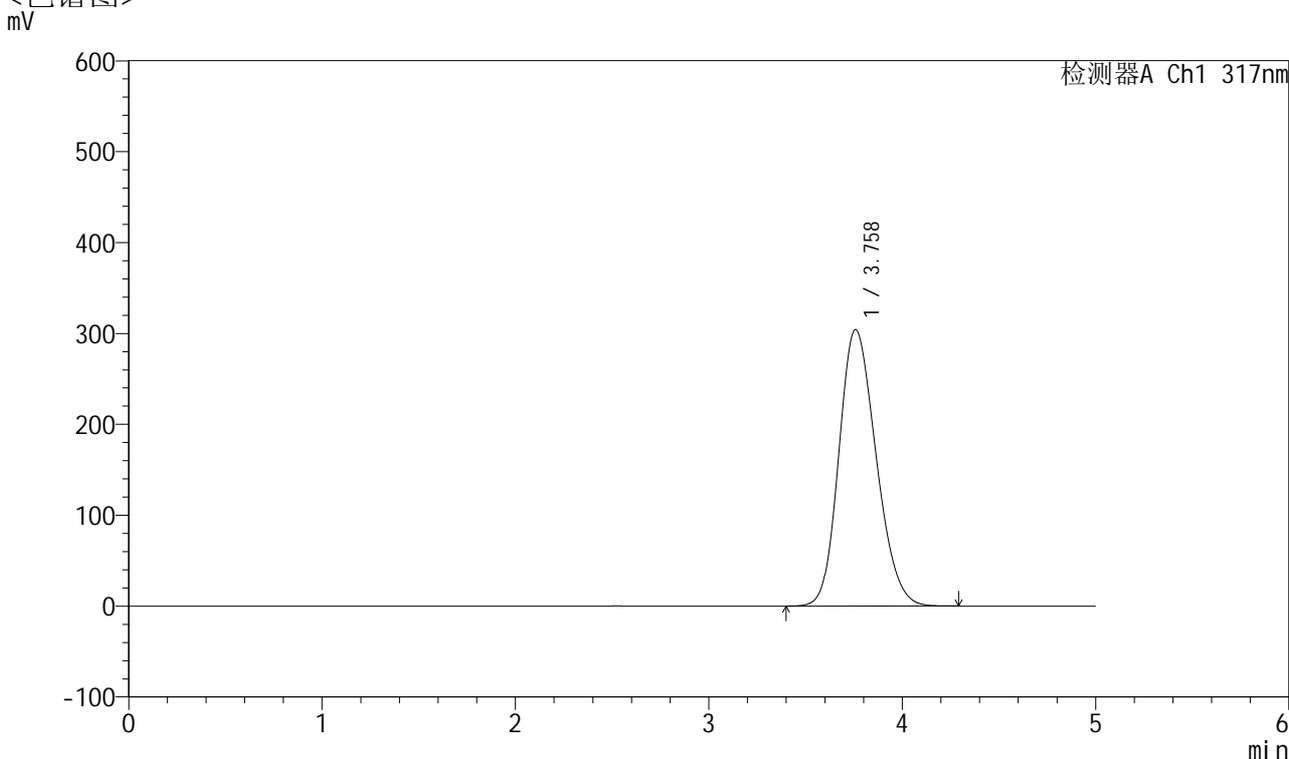


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1800-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 02:00:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:58:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	4066230	100.000	304035	1819	1.194	--
总计		4066230	100.000	304035			

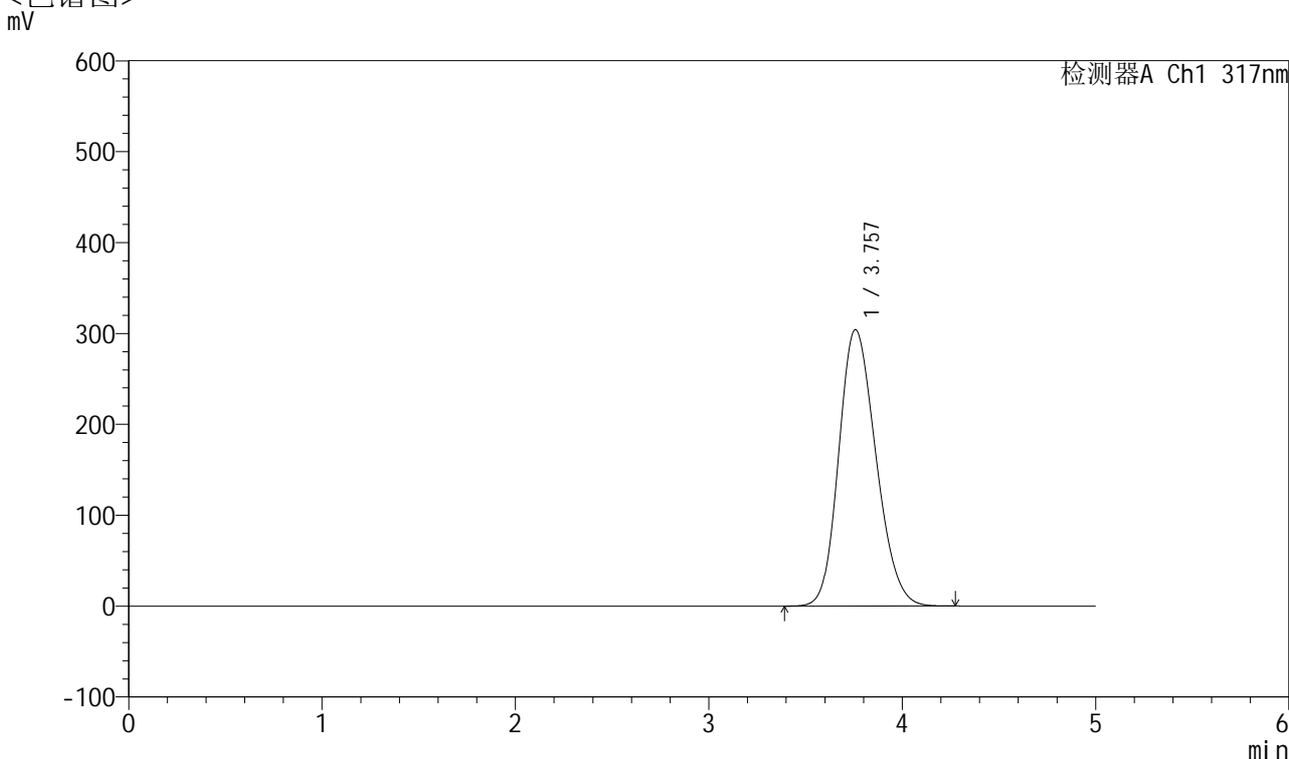


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1801-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 02:05:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:58:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	4064803	100.000	304081	1819	1.193	--
总计		4064803	100.000	304081			

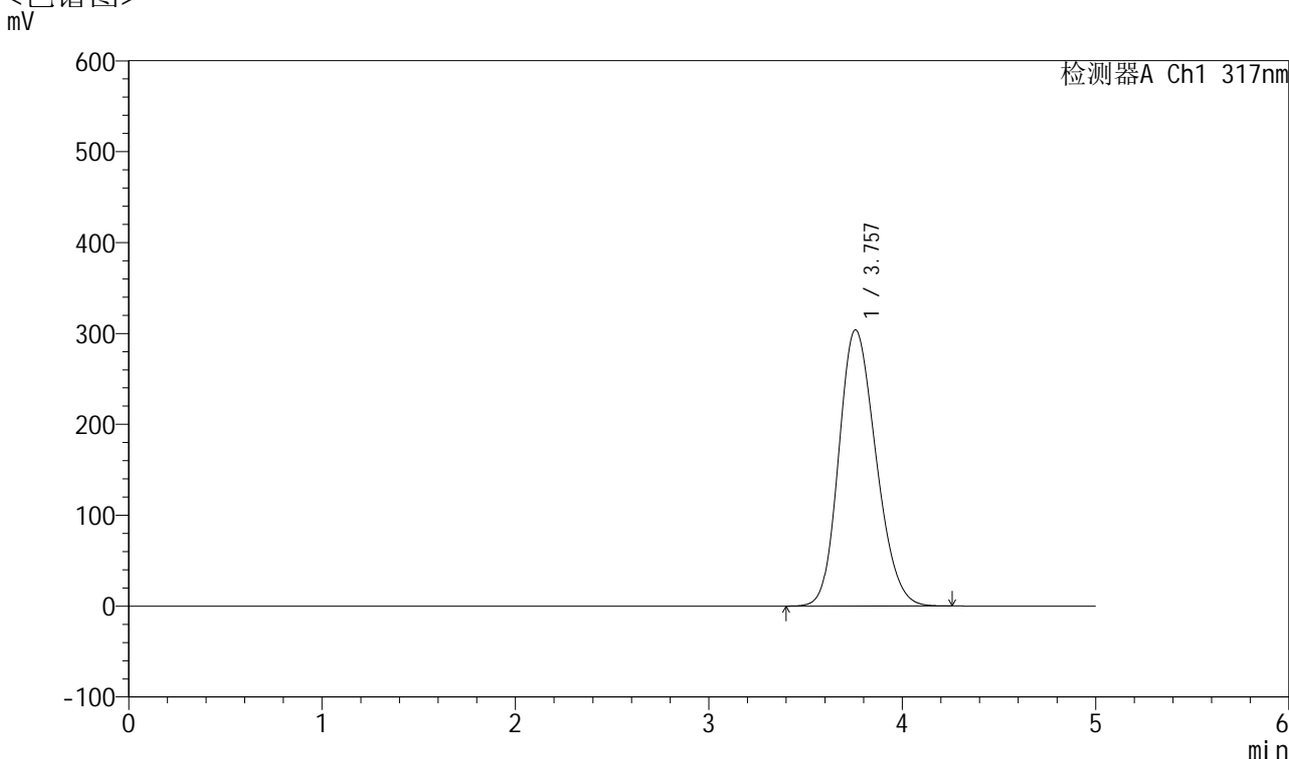


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1802-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 20μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/09 02:11:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:58:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	4062914	100.000	303881	1817	1.193	--
总计		4062914	100.000	303881			

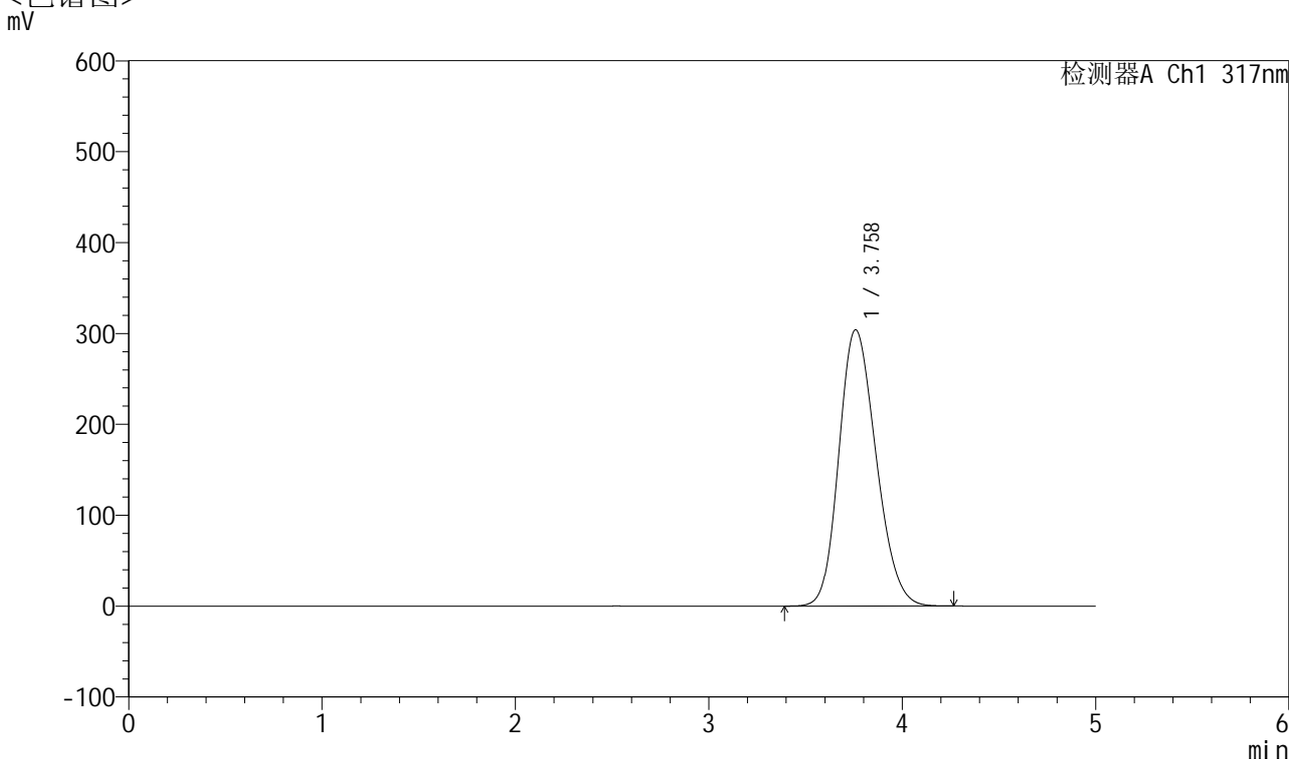


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1803-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 02:16:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:58:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	4063784	100.000	303893	1819	1.193	--
总计		4063784	100.000	303893			

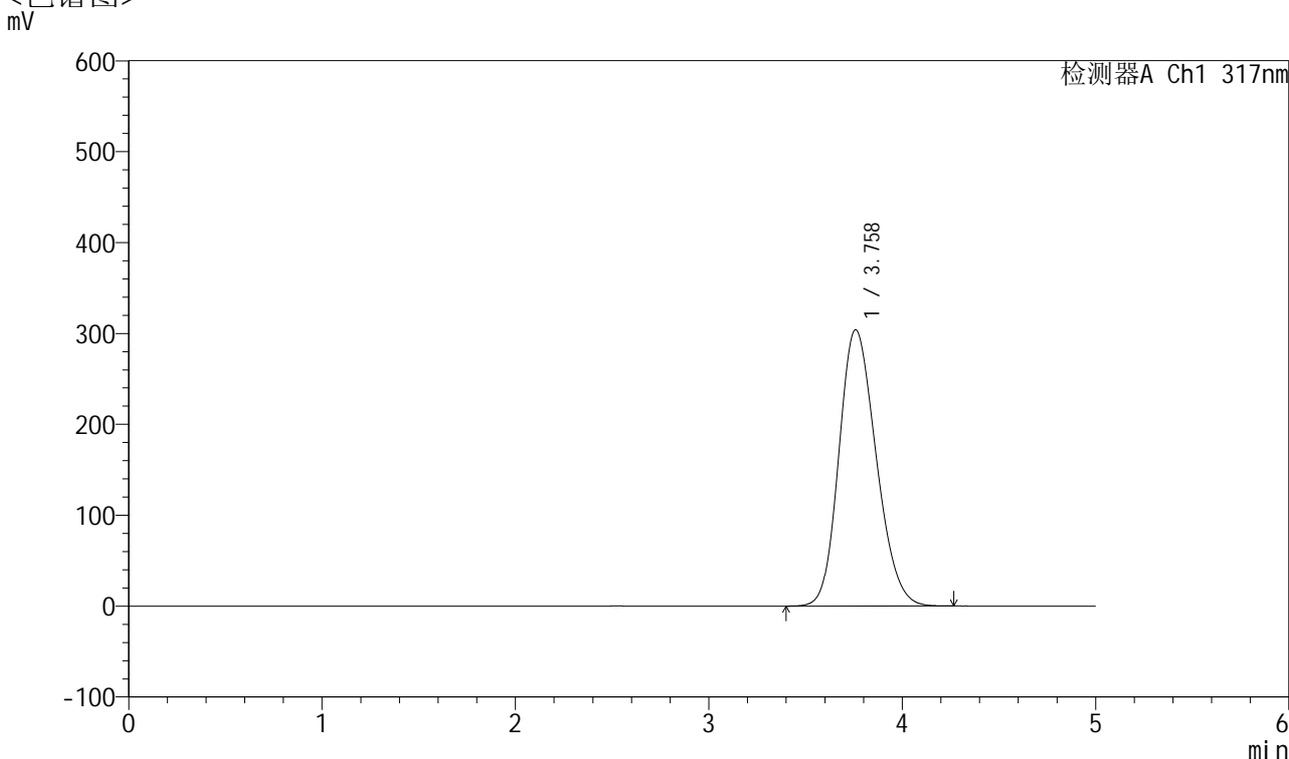


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1804-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 02:21:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:58:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	4064668	100.000	303816	1818	1.192	--
总计		4064668	100.000	303816			

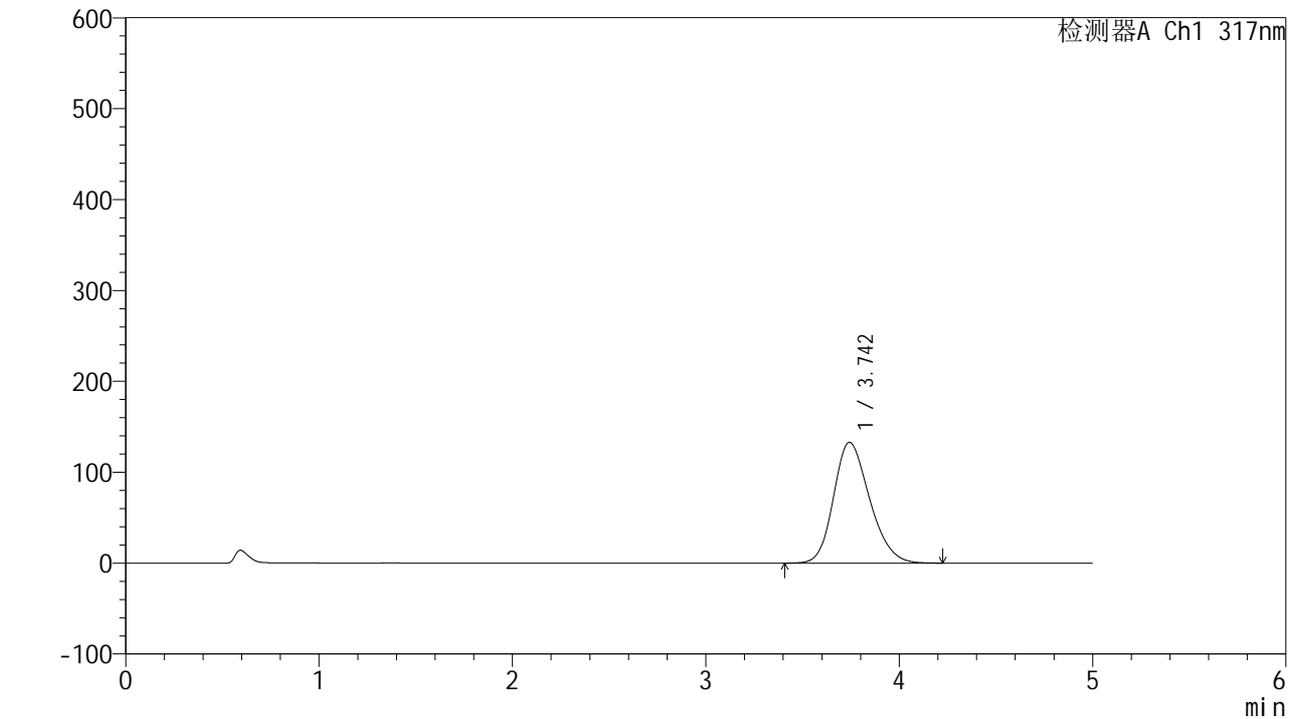


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1805-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 02:27:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:58:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.742	1721339	100.000	132821	1934	1.218	--
总计		1721339	100.000	132821			

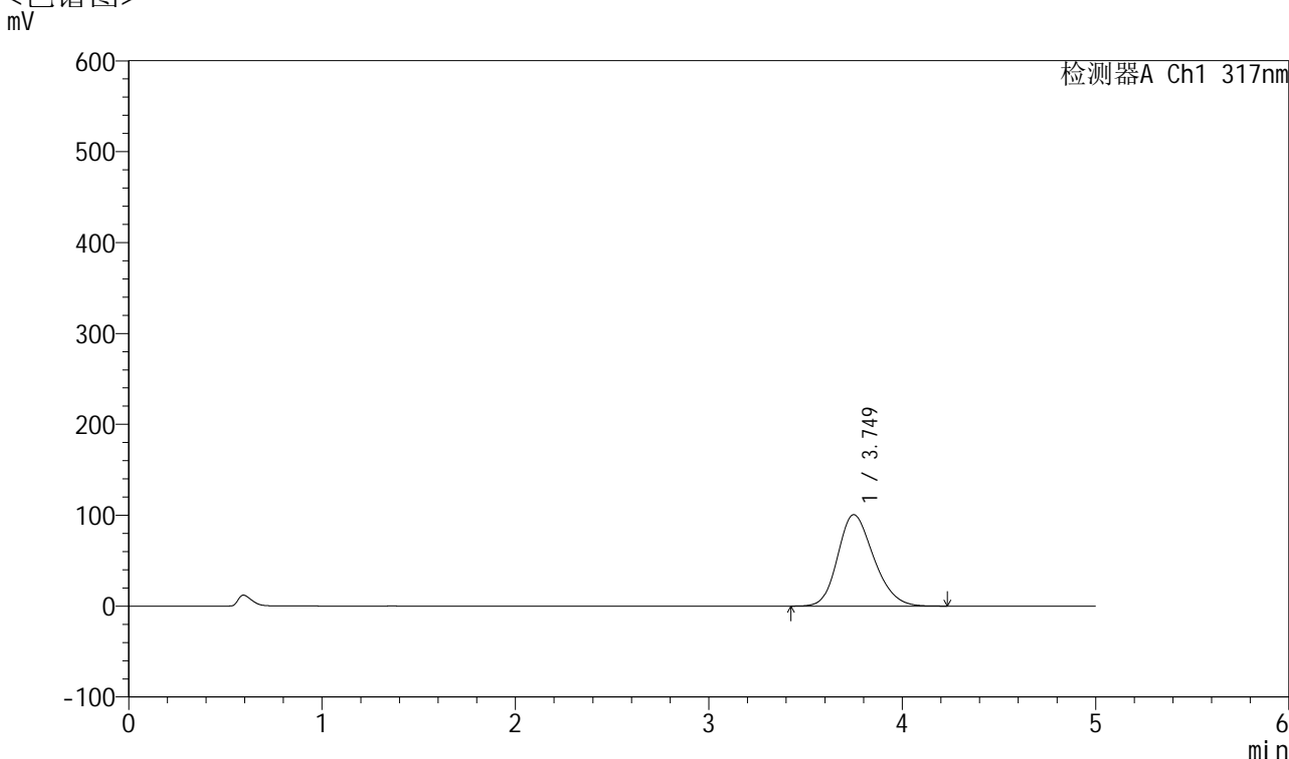


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1806-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 02:32:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:58:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.749	1299774	100.000	100573	1953	1.211	--
总计		1299774	100.000	100573			

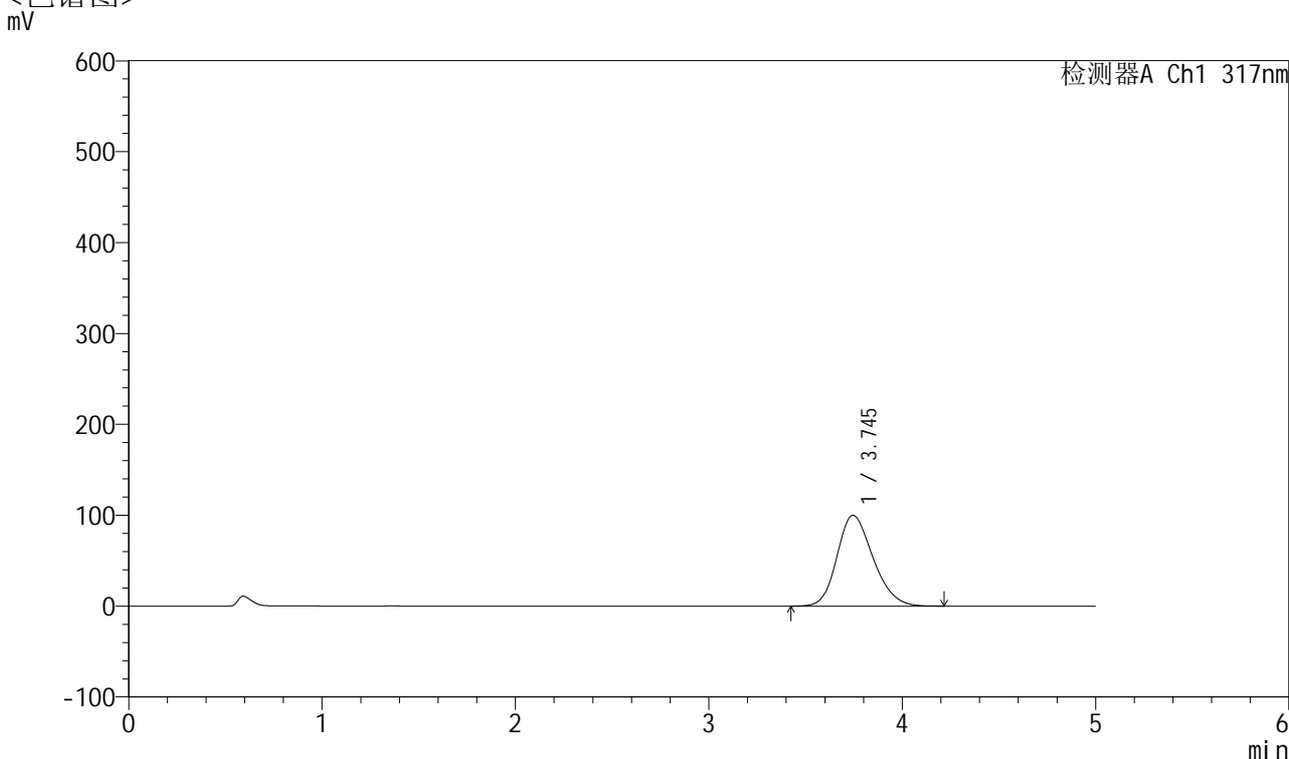


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1807-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 02:38:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:58:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.745	1291517	100.000	99916	1947	1.212	--
总计		1291517	100.000	99916			

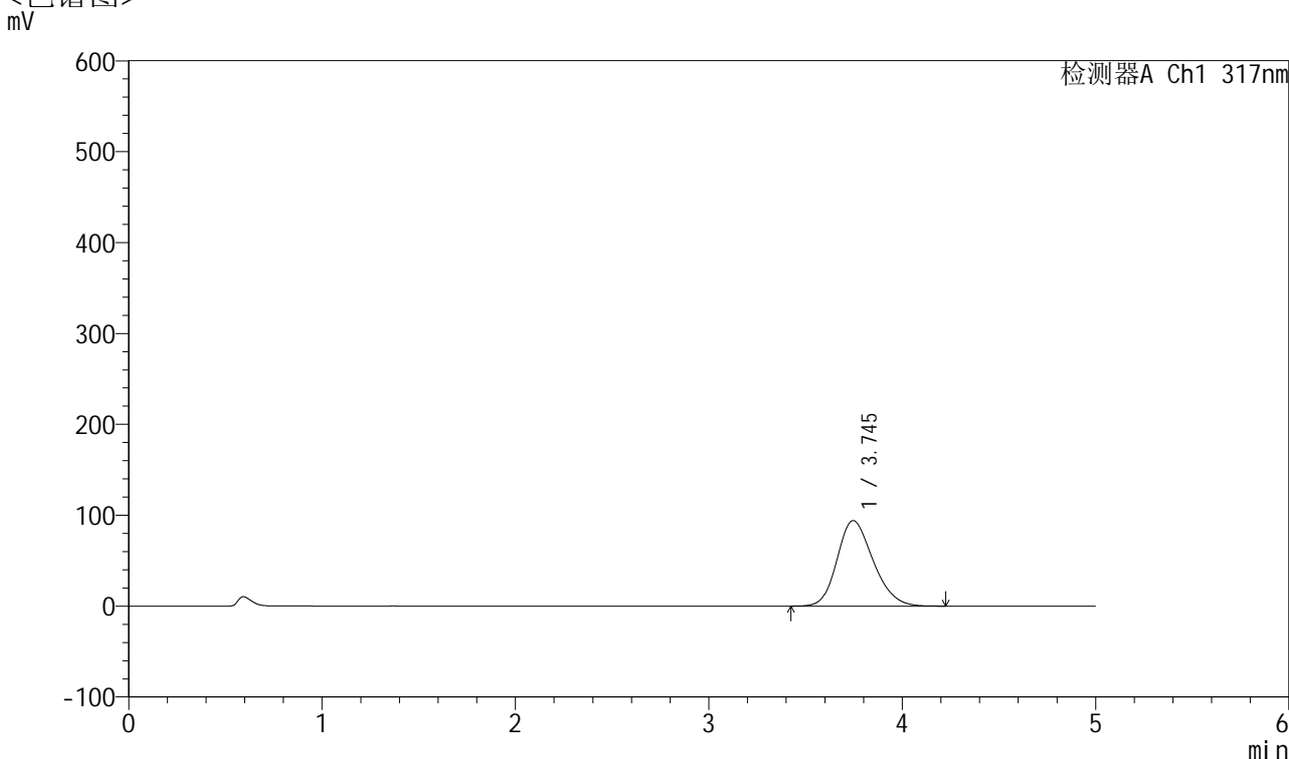


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1808-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 02:43:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:58:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.745	1217254	100.000	94110	1944	1.211	--
总计		1217254	100.000	94110			



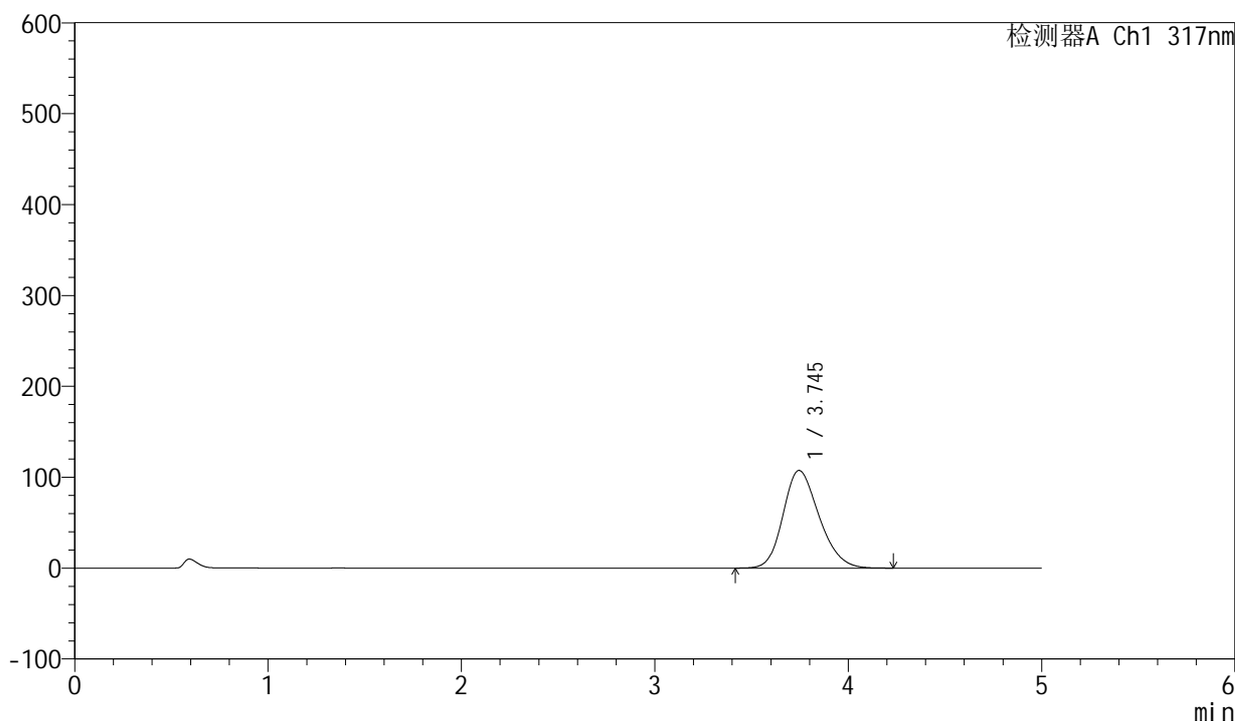
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 317nm
数据文件名	: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1809-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/07/09 02:48:51	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/07/09 09:58:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.745	1389920	100.000	107470	1943	1.214	--
总计		1389920	100.000	107470			

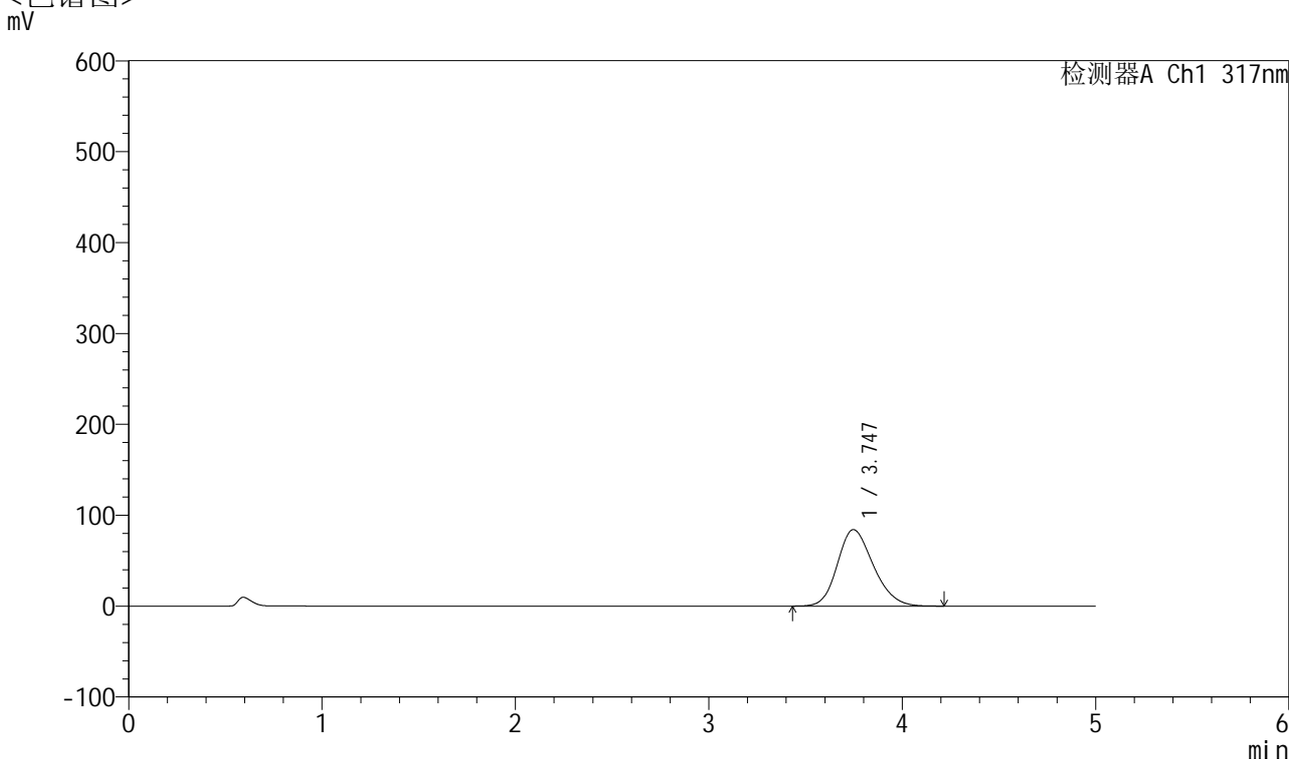


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1810-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 02:54:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:58:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.747	1087916	100.000	84199	1950	1.207	--
总计		1087916	100.000	84199			

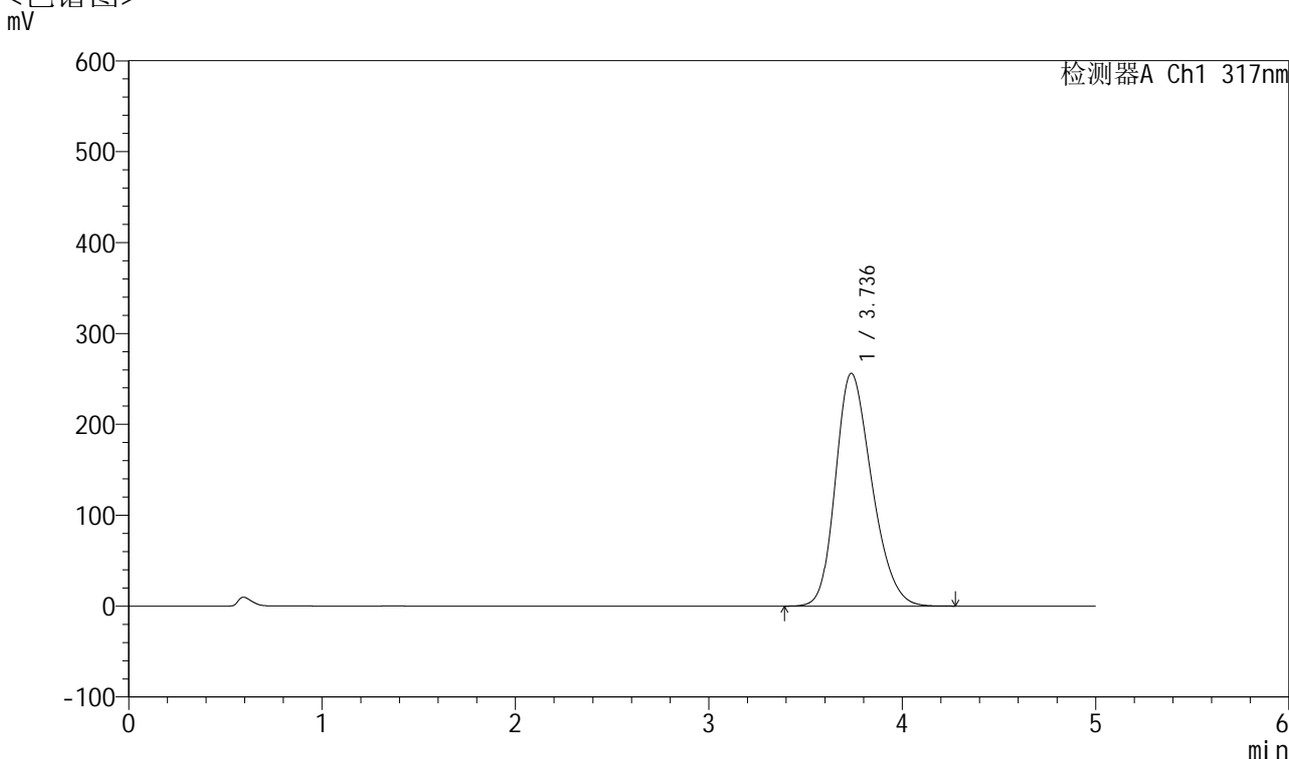


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1811-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 02:59:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:58:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.736	3338477	100.000	256085	1899	1.246	--
总计		3338477	100.000	256085			

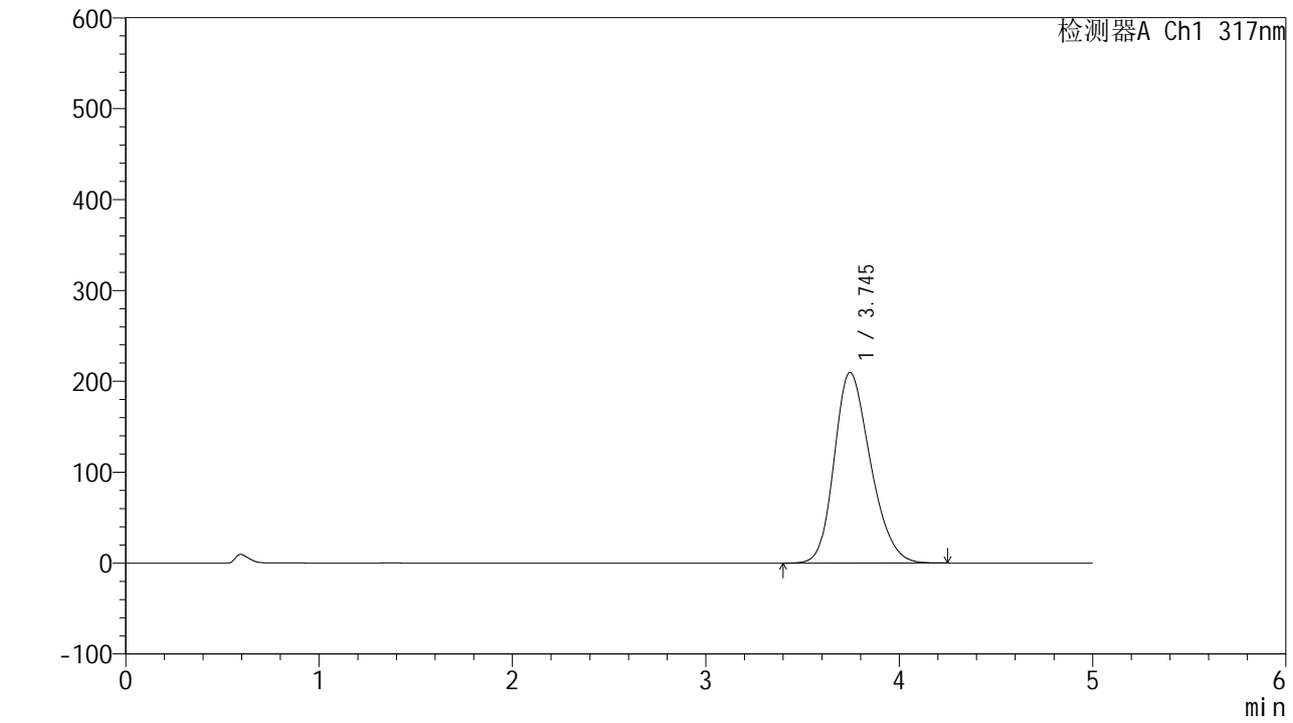


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1812-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 03:05:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:59:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.745	2727844	100.000	209760	1918	1.235	--
总计		2727844	100.000	209760			

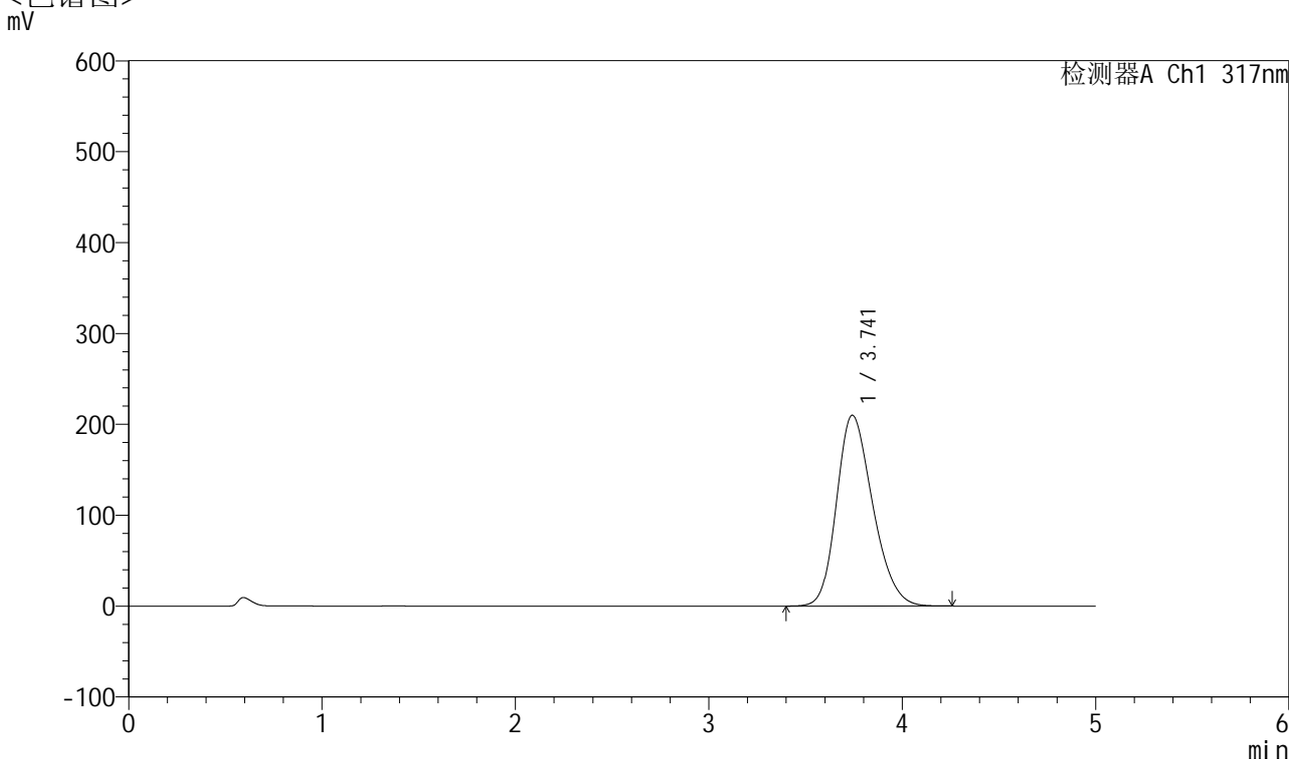


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1813-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/09 03:10:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:59:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.741	2729782	100.000	209907	1915	1.236	--
总计		2729782	100.000	209907			



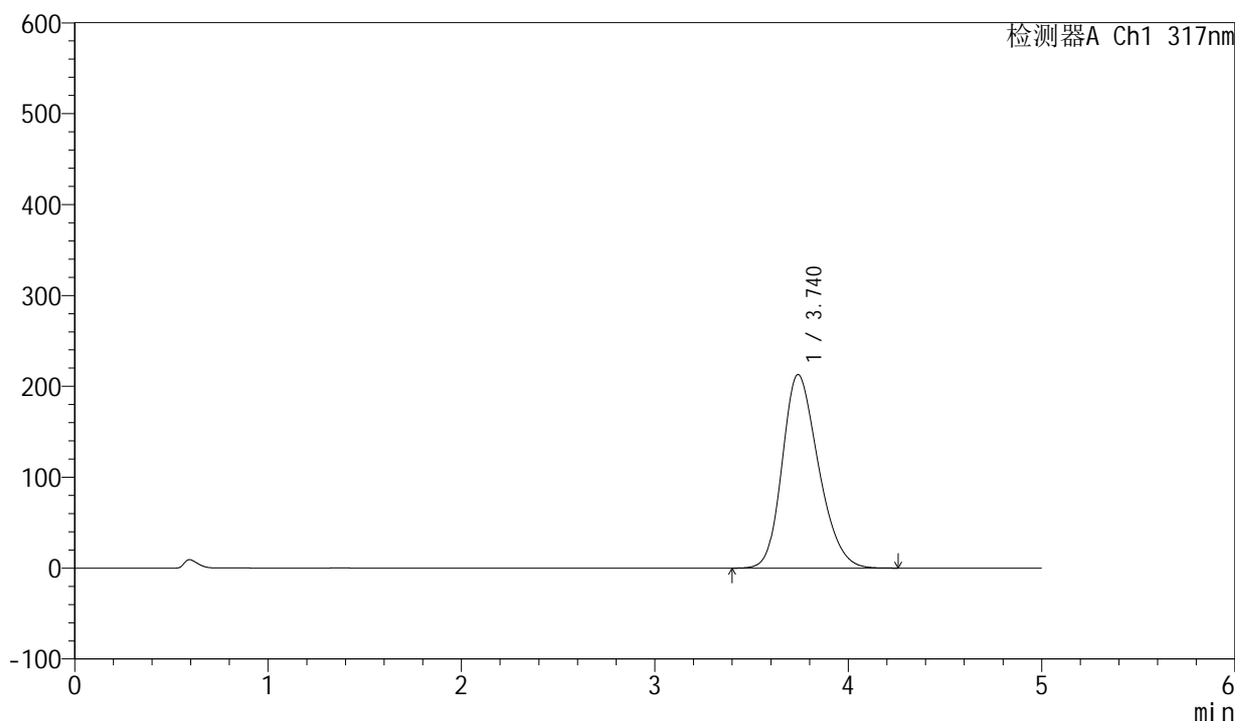
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1814-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 03:15:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:59:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.740	2767026	100.000	212925	1913	1.237	--
总计		2767026	100.000	212925			

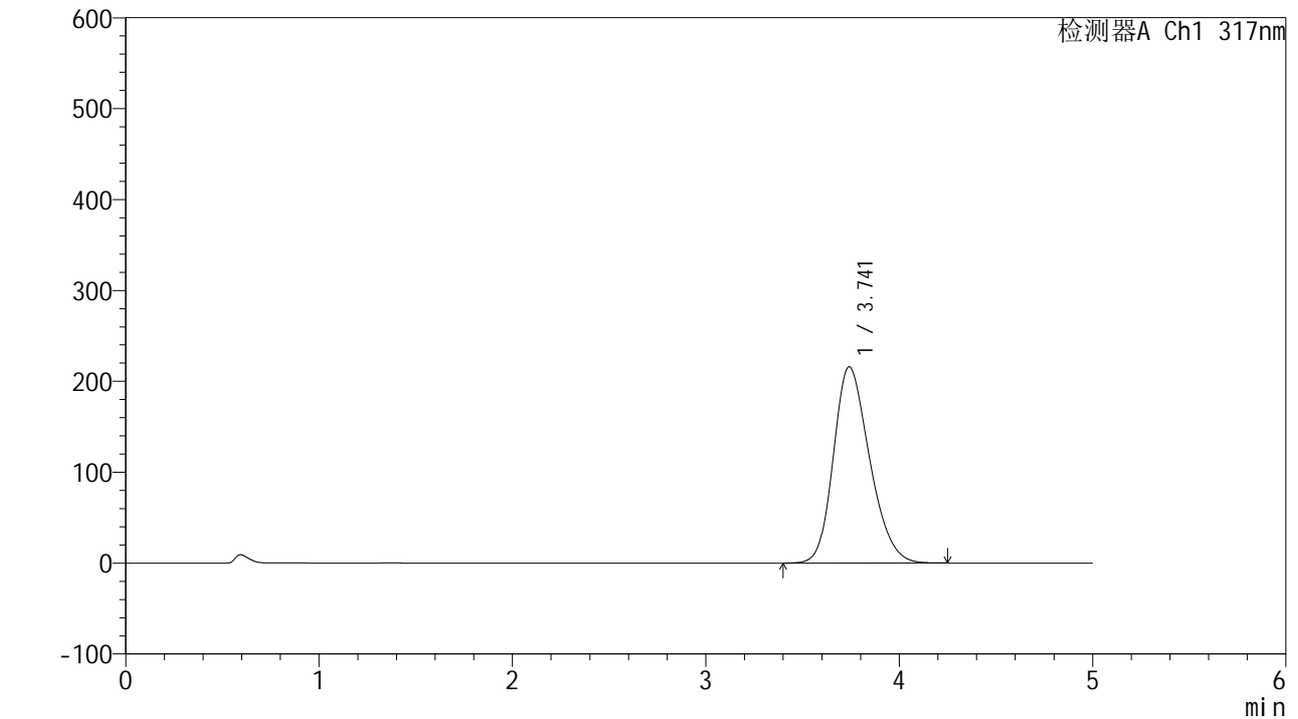


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1815-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 03:21:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:59:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.741	2806462	100.000	215907	1914	1.238	--
总计		2806462	100.000	215907			

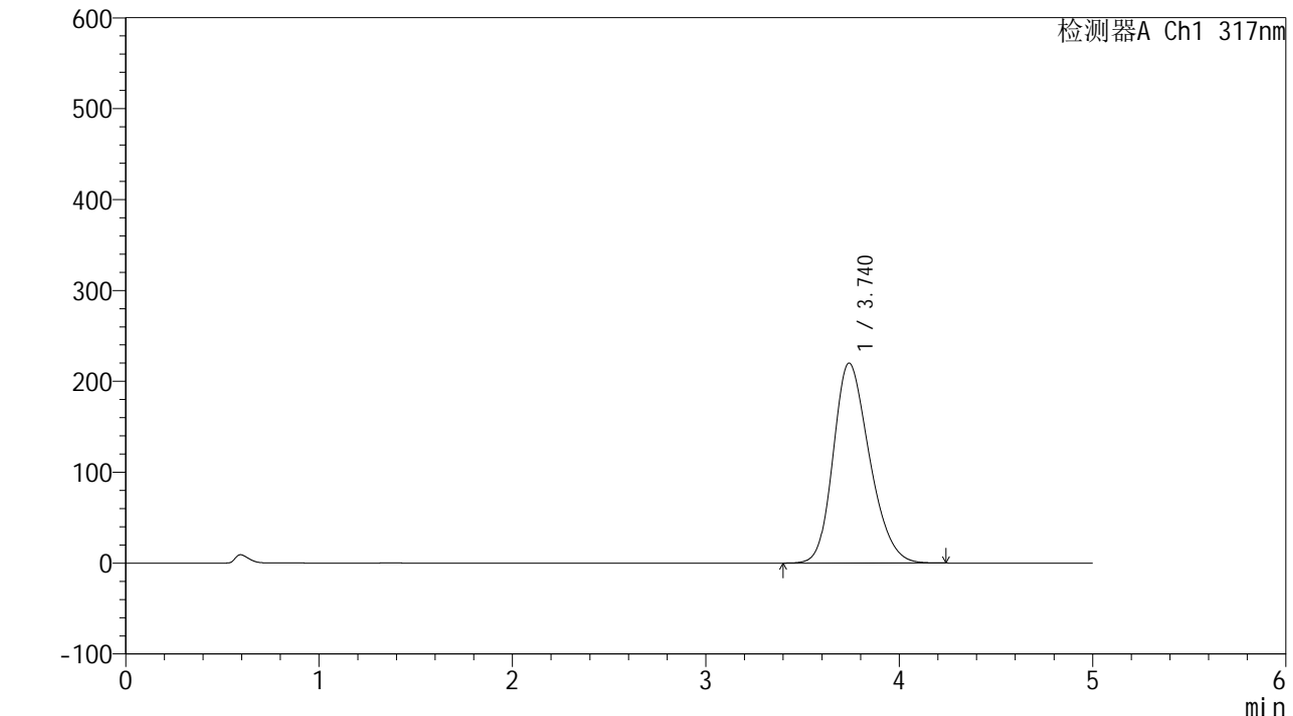


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1816-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 03:26:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:59:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.740	2860999	100.000	220068	1911	1.238	--
总计		2860999	100.000	220068			

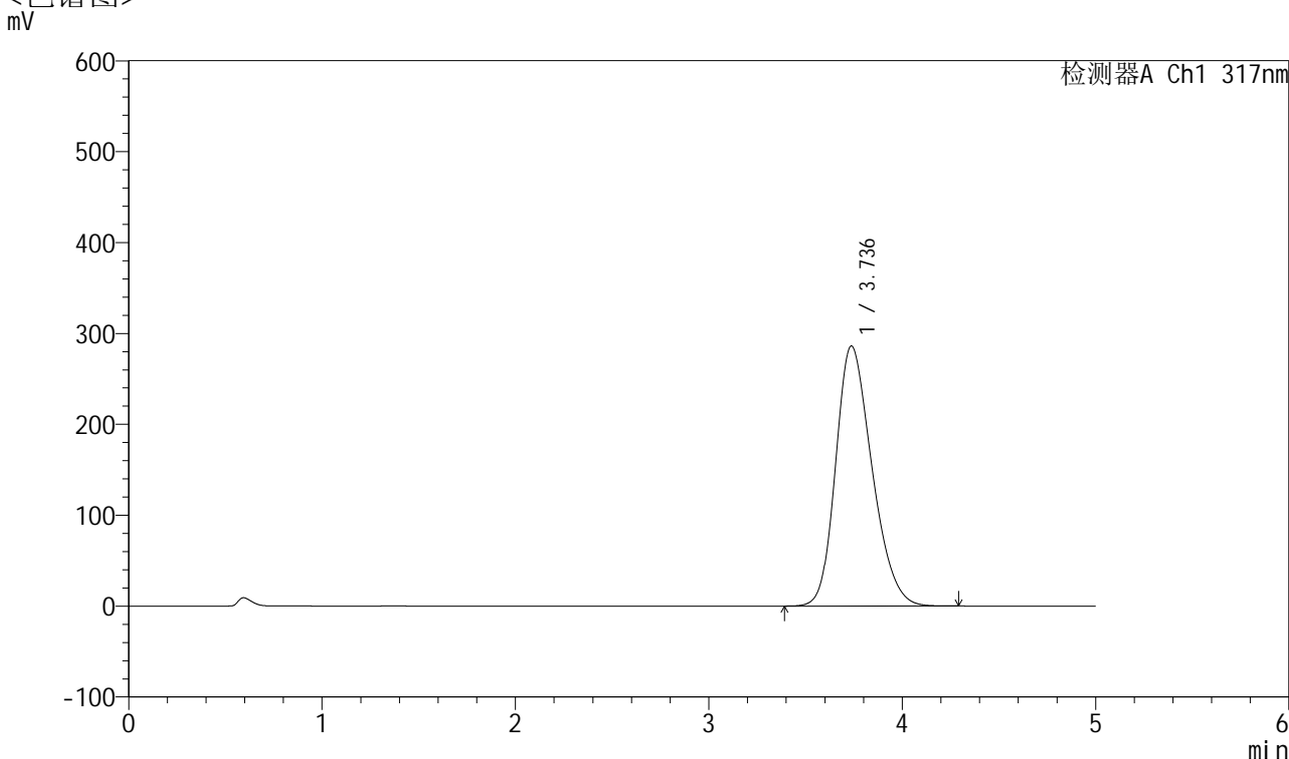


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1817-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 03:31:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:59:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.736	3733087	100.000	286121	1893	1.252	--
总计		3733087	100.000	286121			

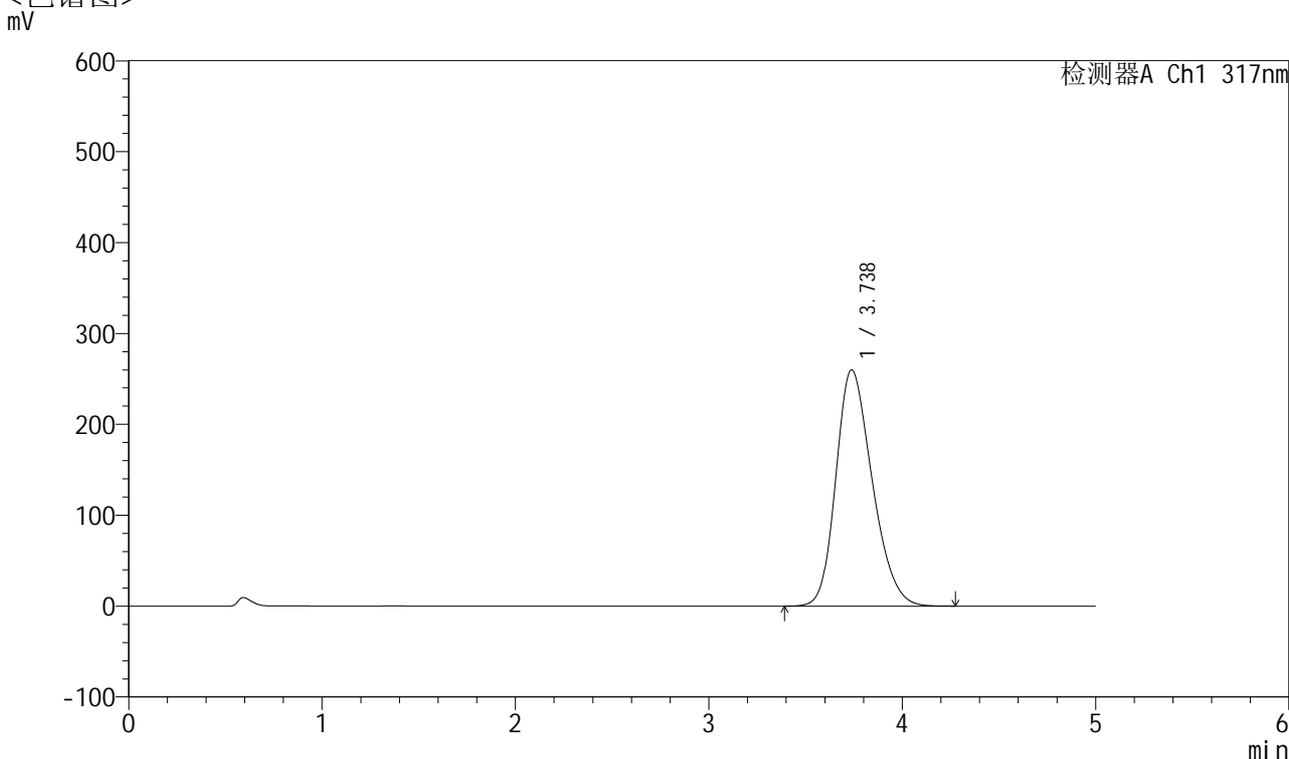


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1818-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 03:37:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:59:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

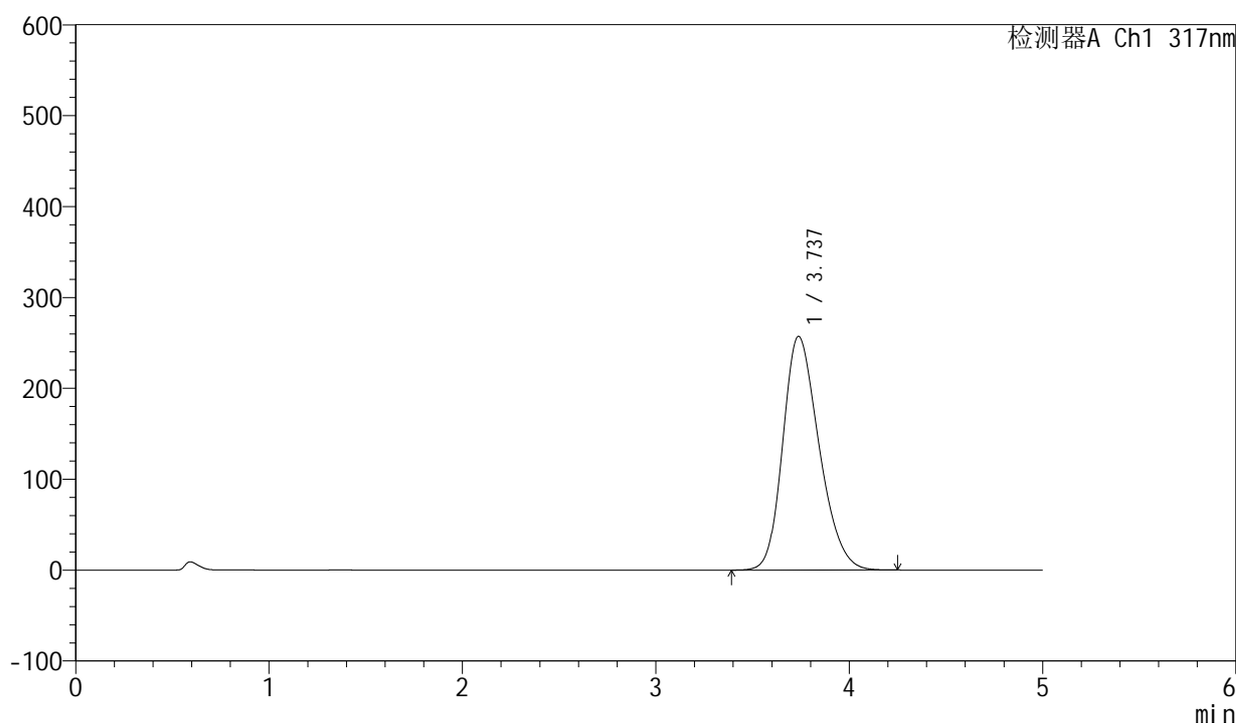
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.738	3387484	100.000	259997	1899	1.247	--
总计		3387484	100.000	259997			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1819-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 03:42:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:59:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.737	3348539	100.000	257145	1900	1.246	--
总计		3348539	100.000	257145			

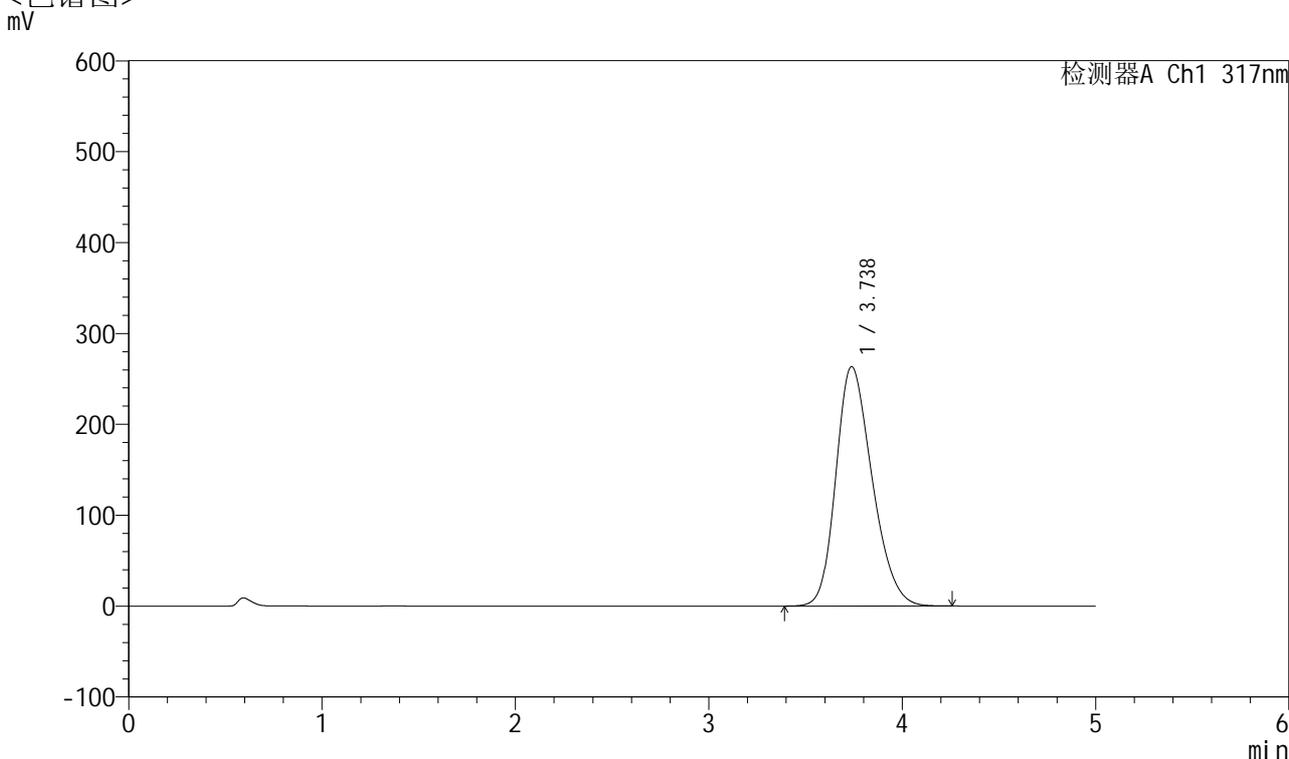


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1820-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/09 03:48:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:59:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.738	3432431	100.000	263543	1898	1.247	--
总计		3432431	100.000	263543			

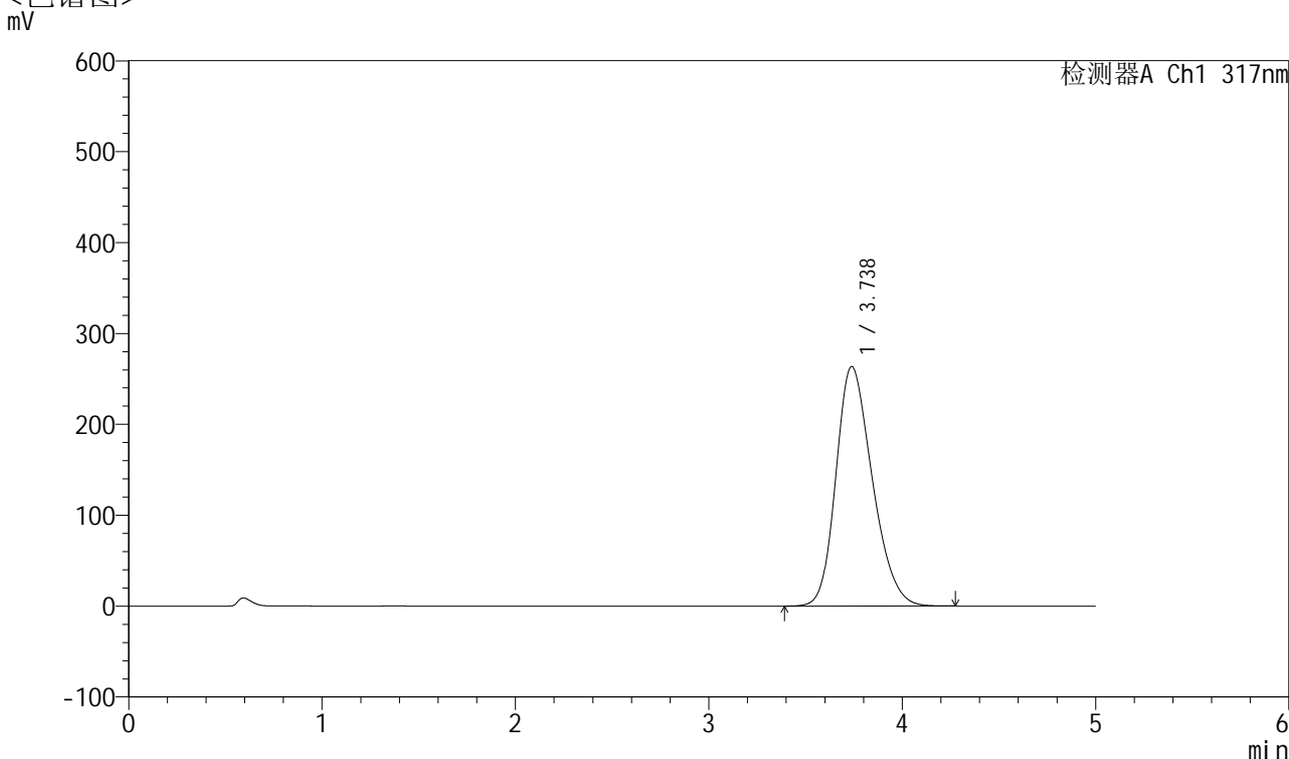


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1821-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 03:53:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:59:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.738	3436548	100.000	263697	1896	1.247	--
总计		3436548	100.000	263697			

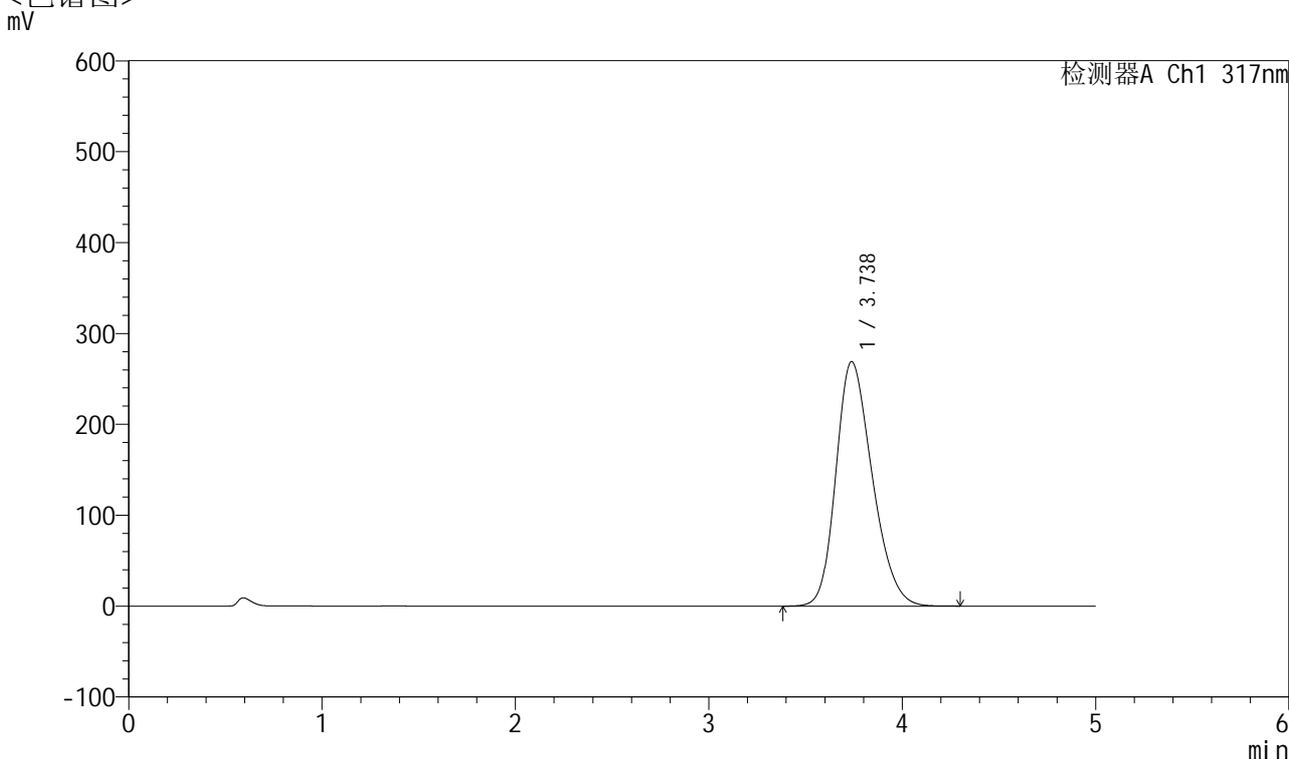


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1822-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 03:58:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:59:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.738	3508417	100.000	269038	1895	1.248	--
总计		3508417	100.000	269038			

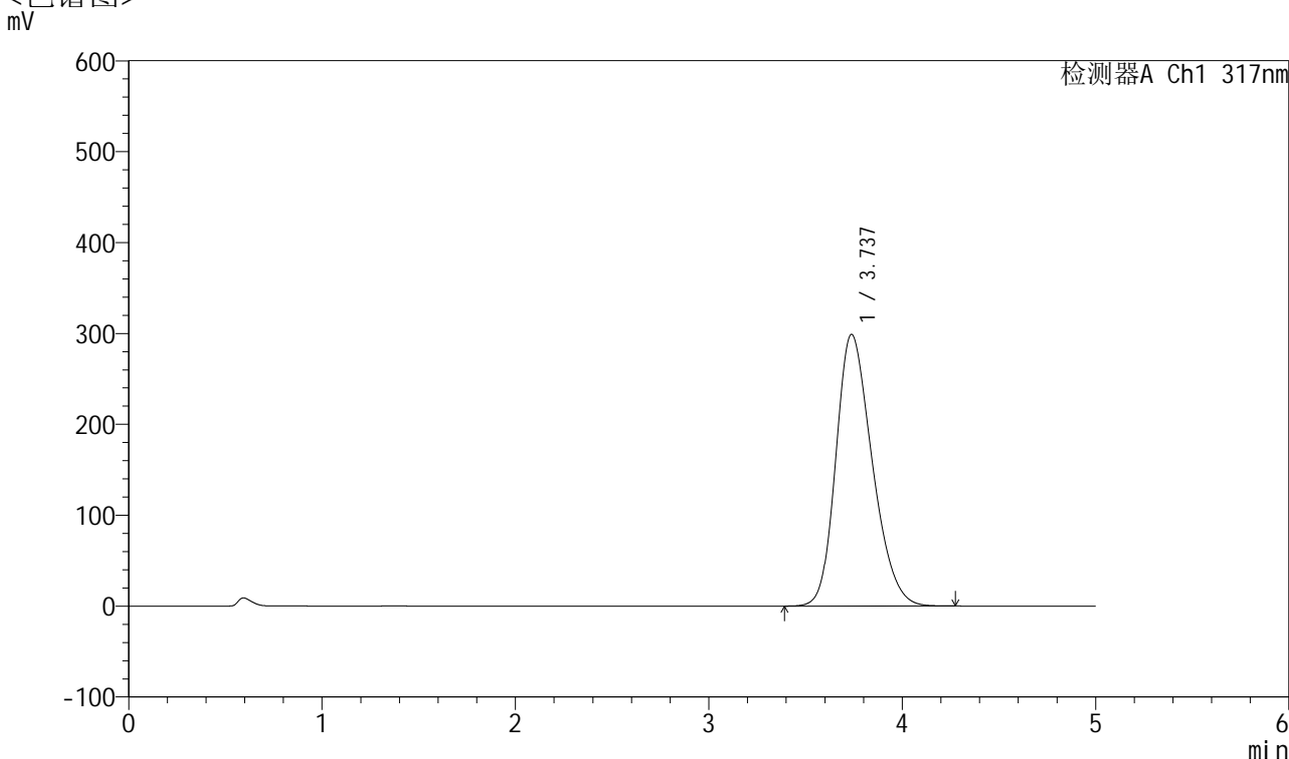


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1823-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 04:04:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:59:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.737	3899388	100.000	298947	1892	1.254	--
总计		3899388	100.000	298947			

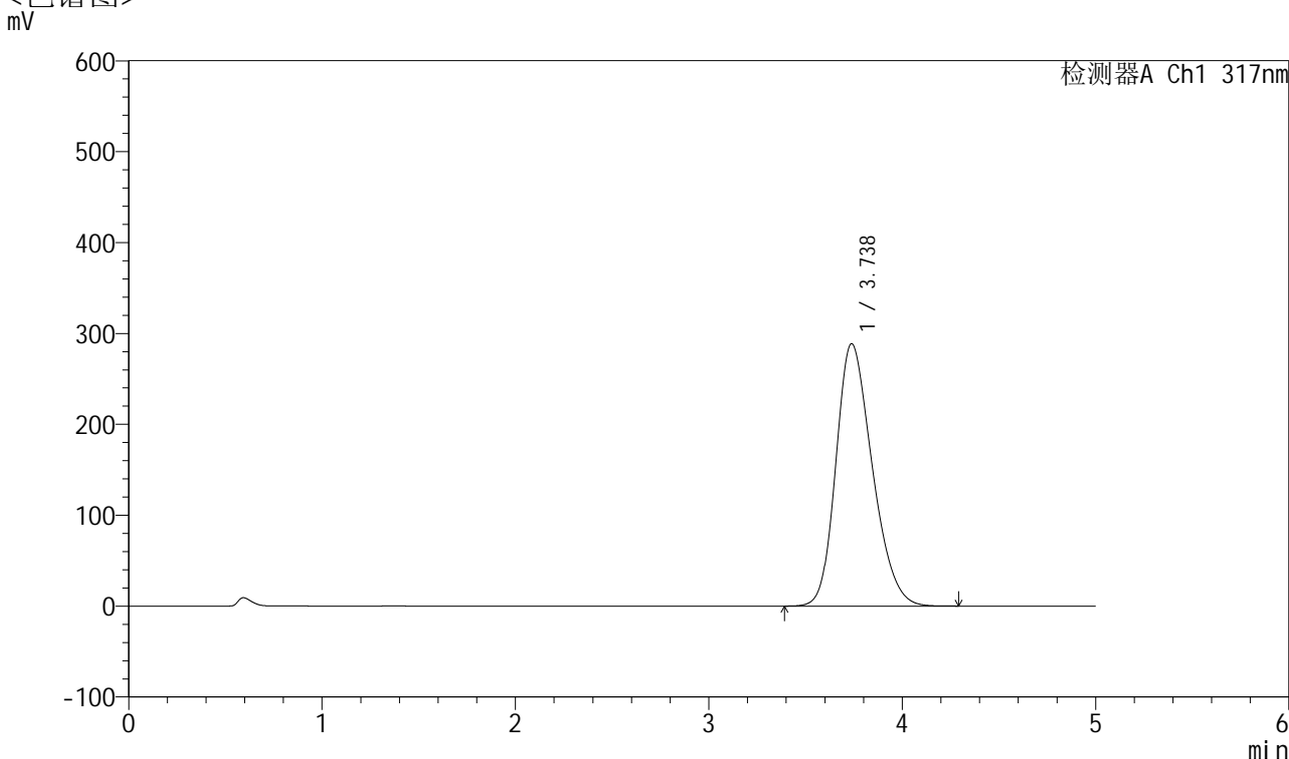


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1824-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 04:09:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:59:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.738	3765556	100.000	288720	1892	1.251	--
总计		3765556	100.000	288720			

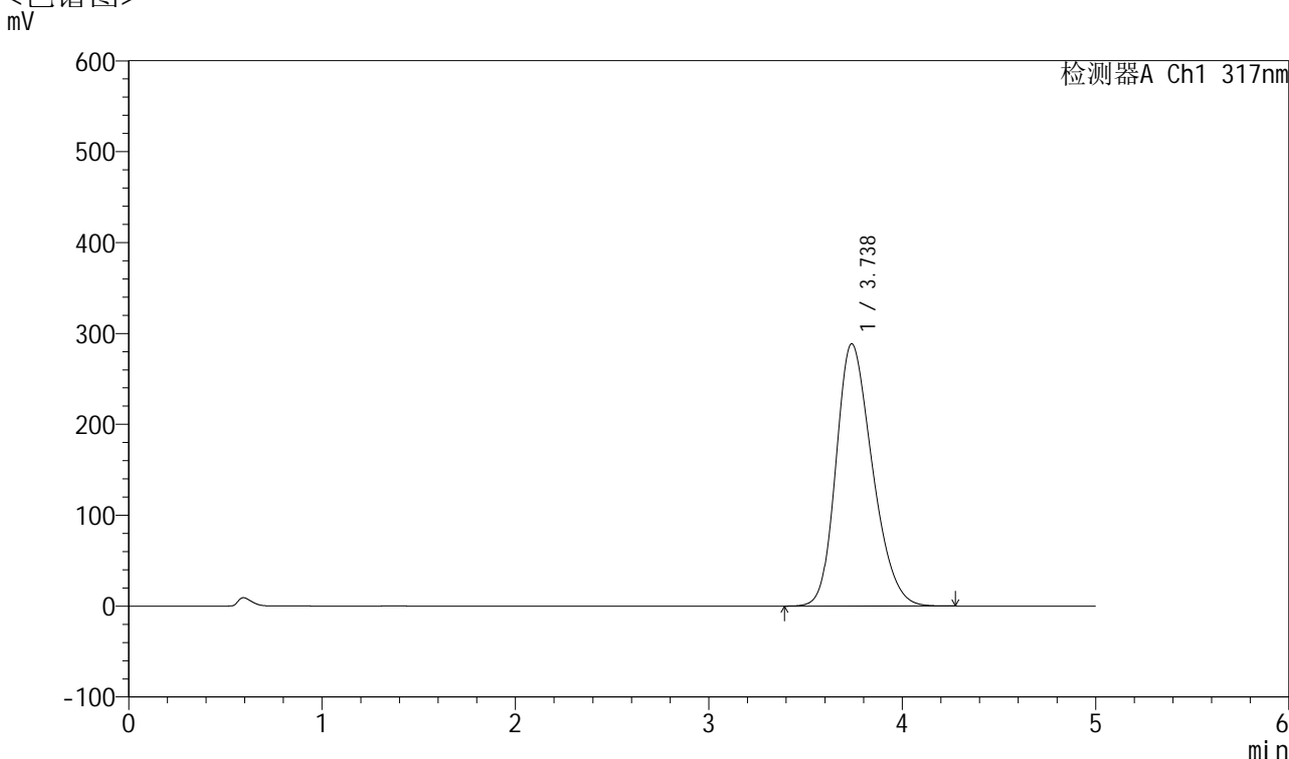


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1825-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 04:15:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:59:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.738	3766231	100.000	288643	1890	1.251	--
总计		3766231	100.000	288643			

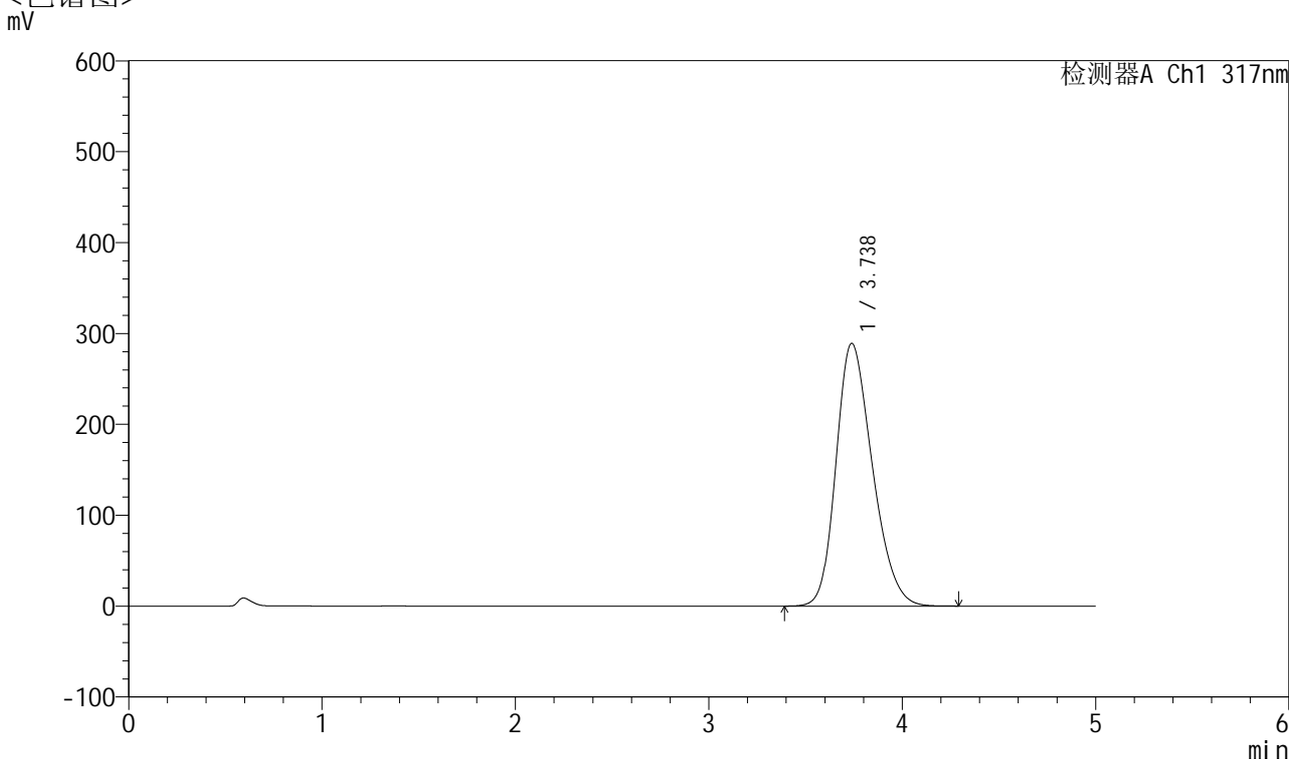


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1826-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 04:20:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:59:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.738	3773306	100.000	289136	1891	1.252	--
总计		3773306	100.000	289136			

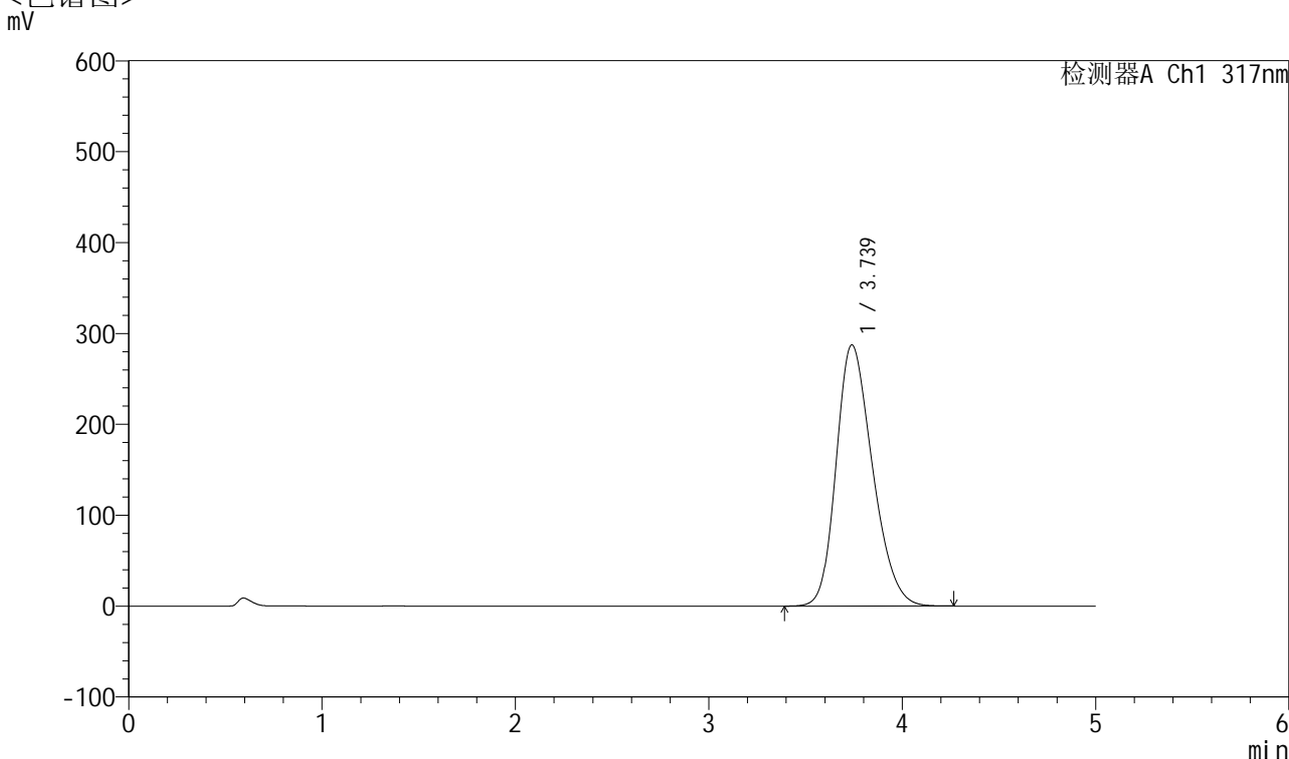


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1827-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/09 04:25:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:59:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.739	3748613	100.000	287447	1892	1.251	--
总计		3748613	100.000	287447			

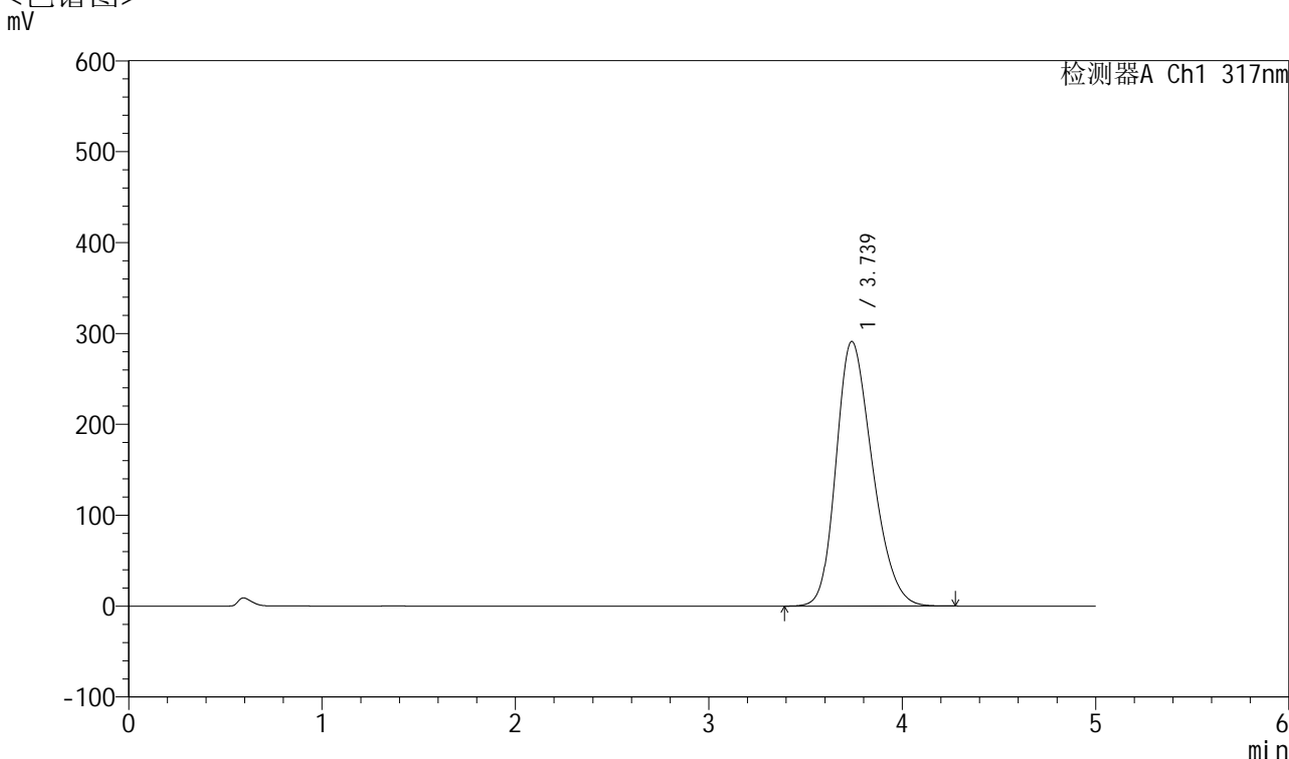


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1828-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 04:31:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:59:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.739	3800629	100.000	291246	1888	1.252	--
总计		3800629	100.000	291246			

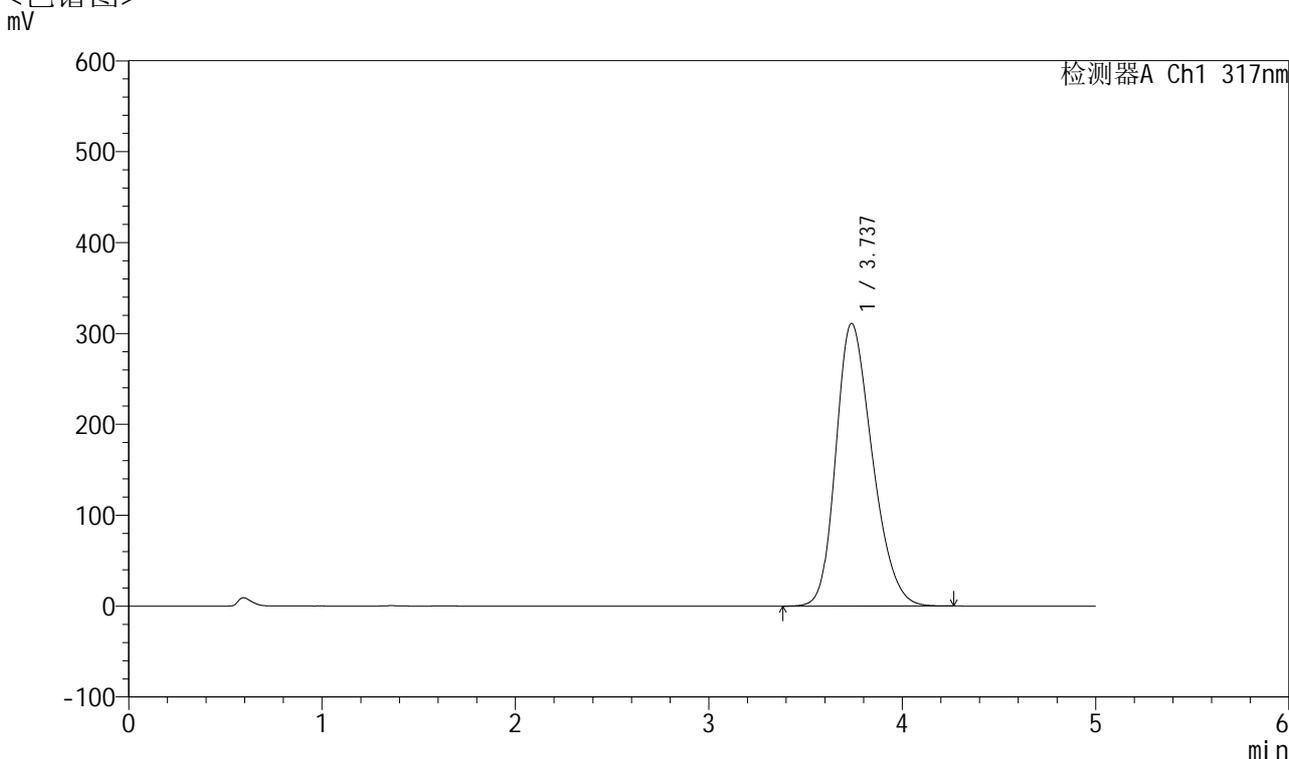


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1829-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 04:36:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:59:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.737	4064124	100.000	311054	1883	1.256	--
总计		4064124	100.000	311054			

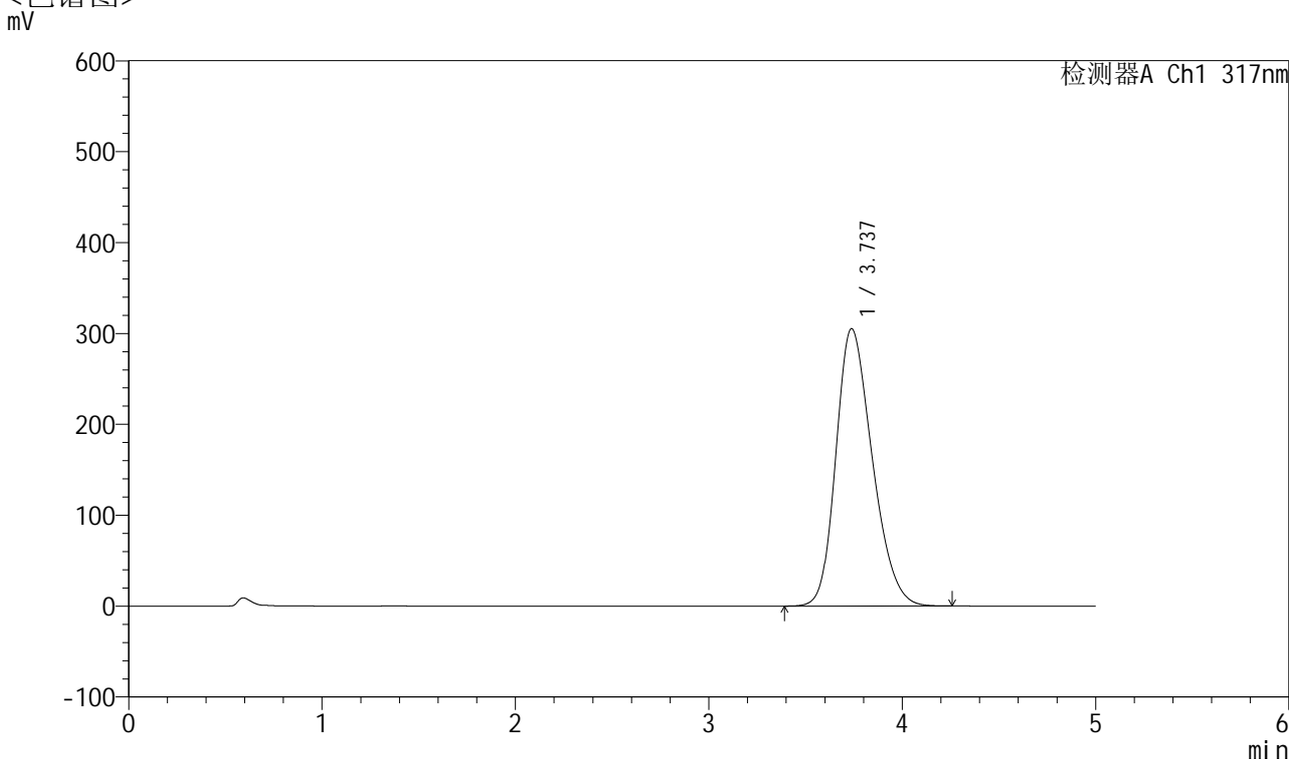


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1830-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 04:42:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 09:59:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.737	3983585	100.000	305228	1886	1.254	--
总计		3983585	100.000	305228			

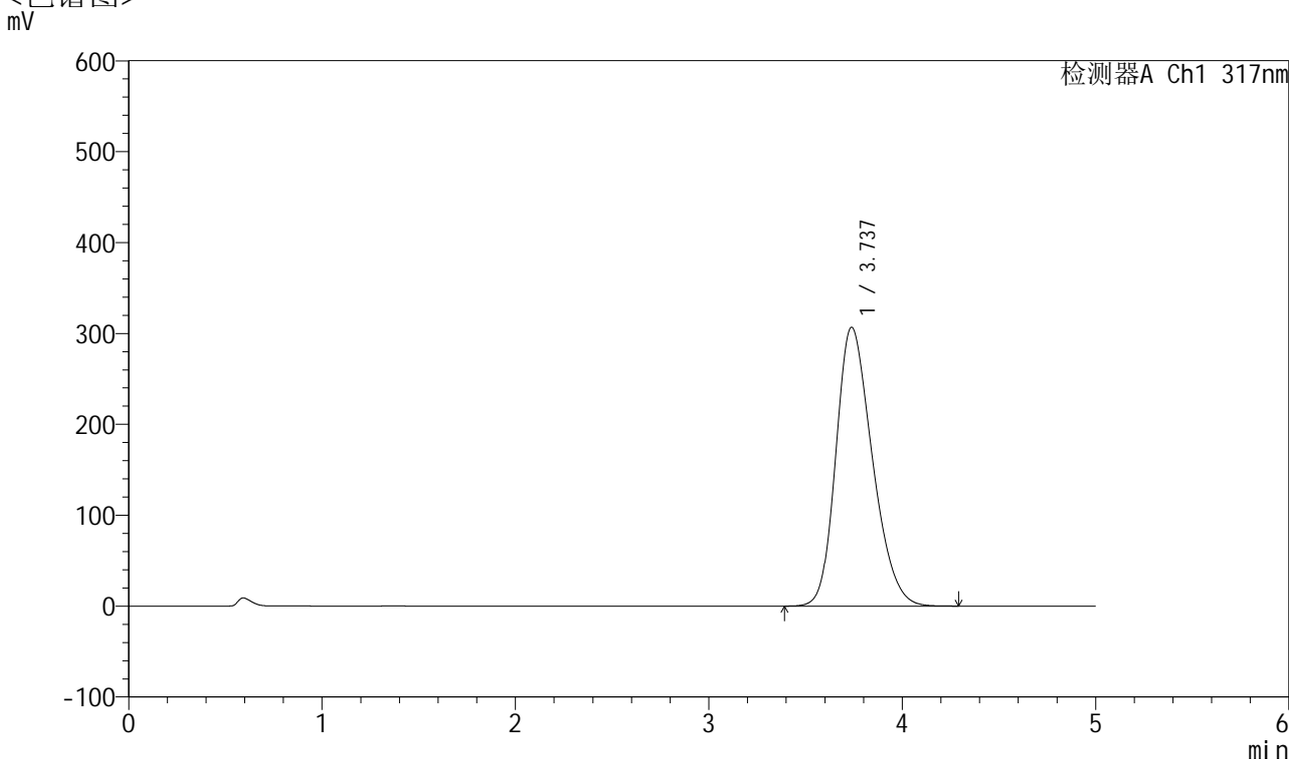


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1831-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 04:47:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 10:00:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.737	4010983	100.000	306870	1881	1.255	--
总计		4010983	100.000	306870			

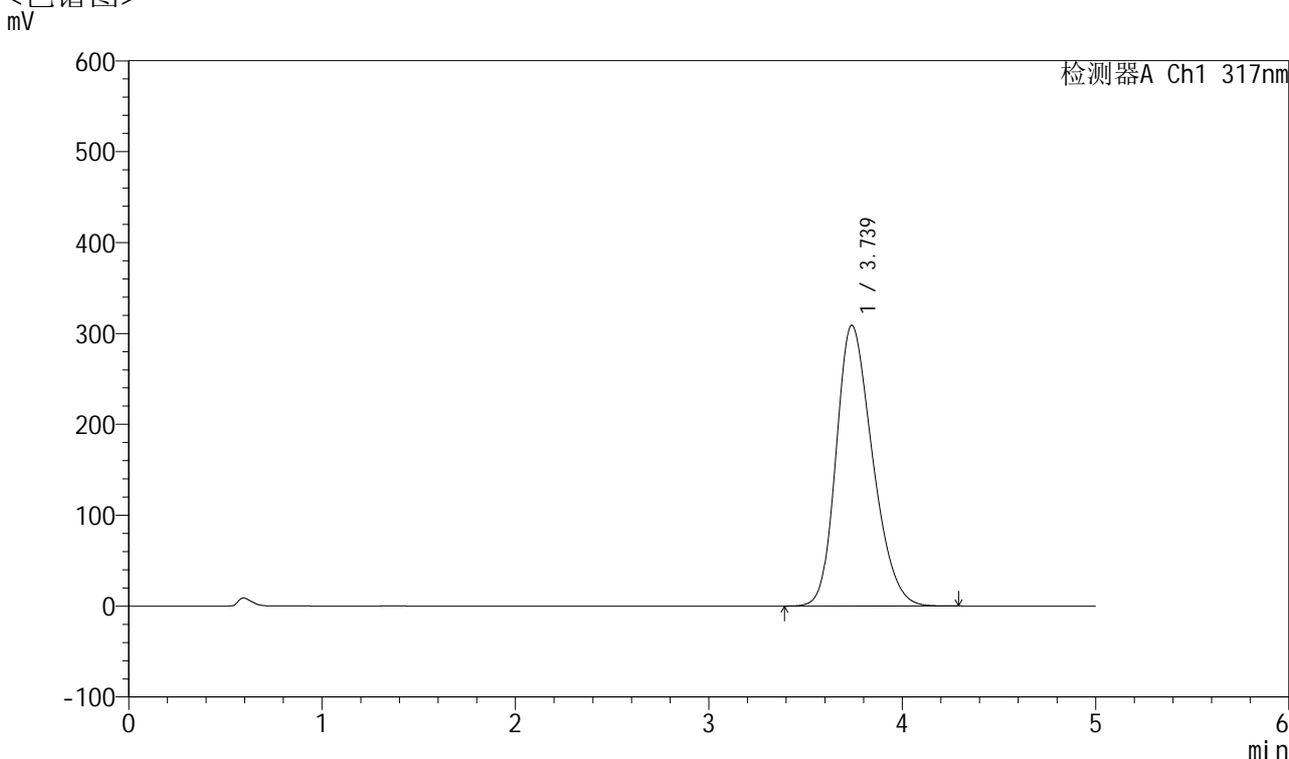


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1832-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 04:52:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 10:00:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.739	4036057	100.000	309012	1883	1.255	--
总计		4036057	100.000	309012			

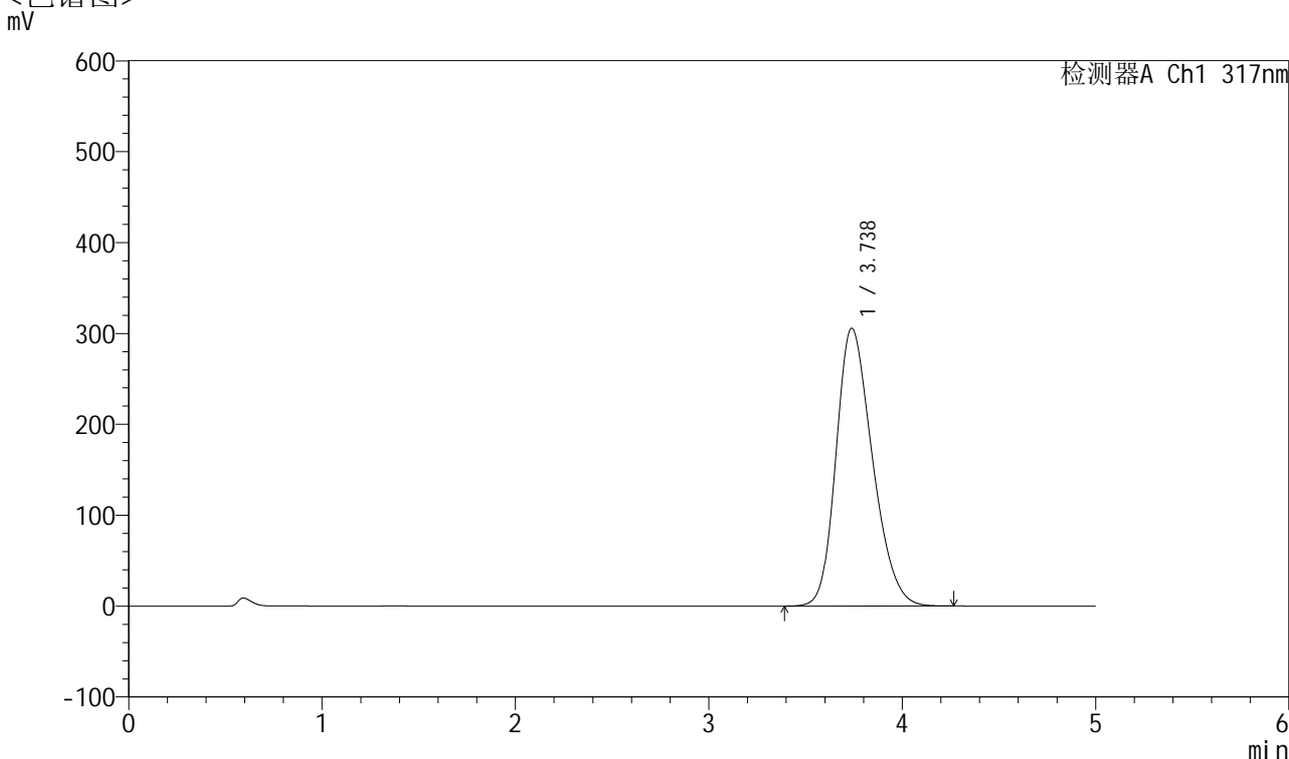


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1833-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 04:58:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 10:00:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.738	3990910	100.000	305722	1885	1.254	--
总计		3990910	100.000	305722			

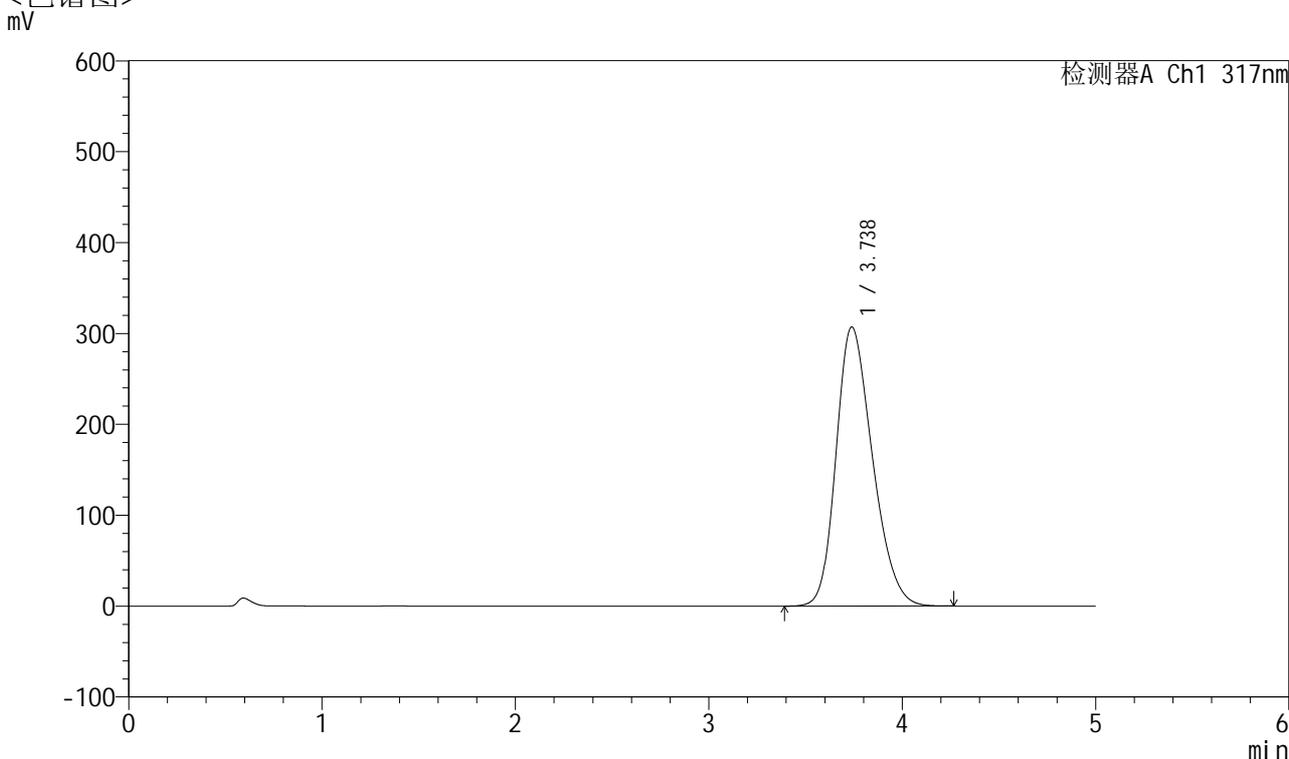


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1834-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 05:03:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 10:00:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.738	4011034	100.000	307166	1884	1.254	--
总计		4011034	100.000	307166			

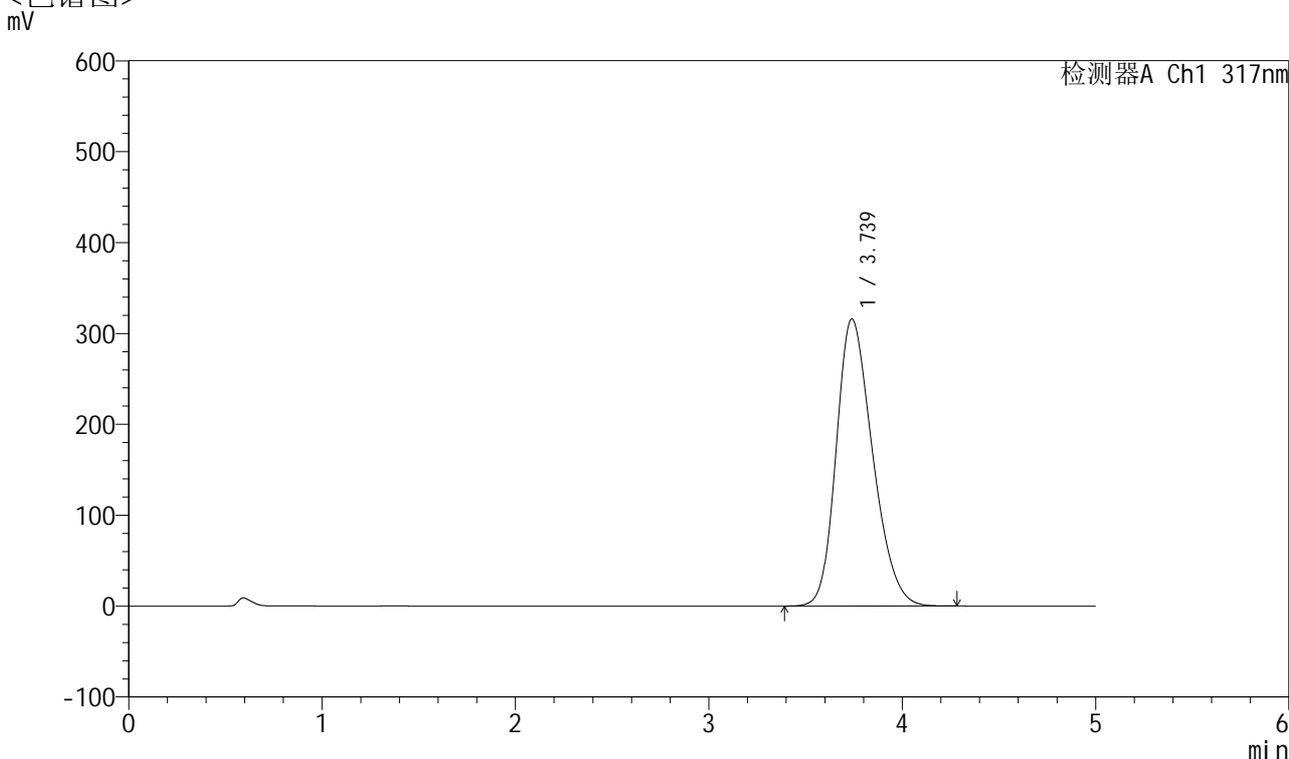


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1835-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/09 05:09:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 10:00:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.739	4126132	100.000	315871	1881	1.255	--
总计		4126132	100.000	315871			

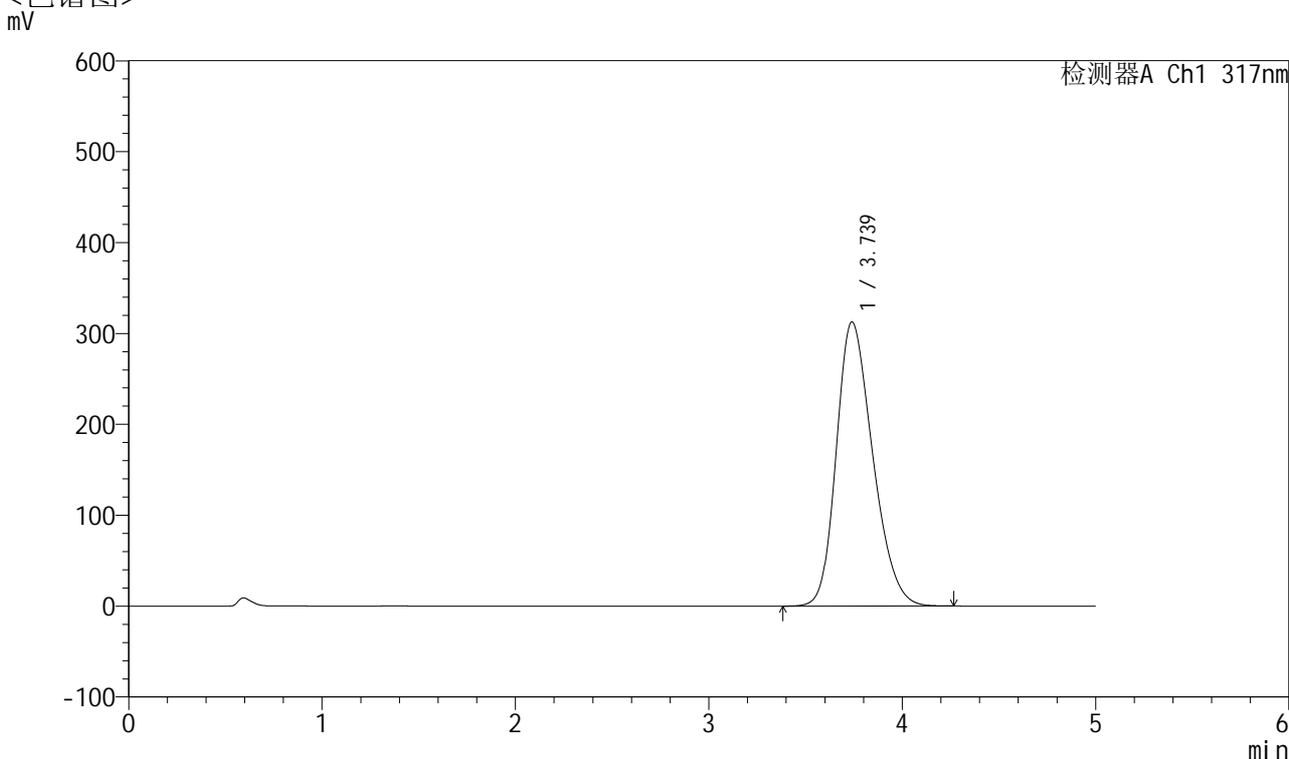


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1836-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 05:14:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 10:00:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.739	4083355	100.000	312619	1883	1.255	--
总计		4083355	100.000	312619			

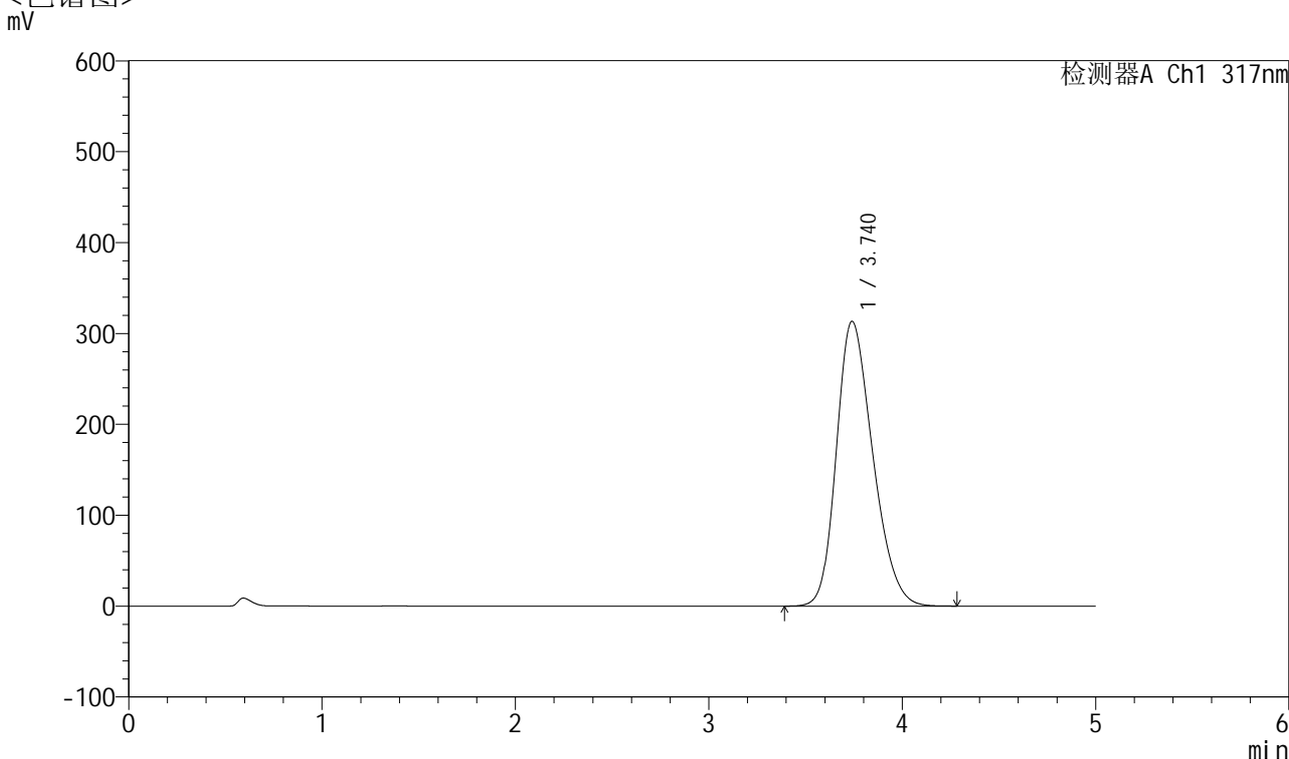


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1837-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 05:19:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 10:00:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.740	4094118	100.000	313388	1884	1.255	--
总计		4094118	100.000	313388			



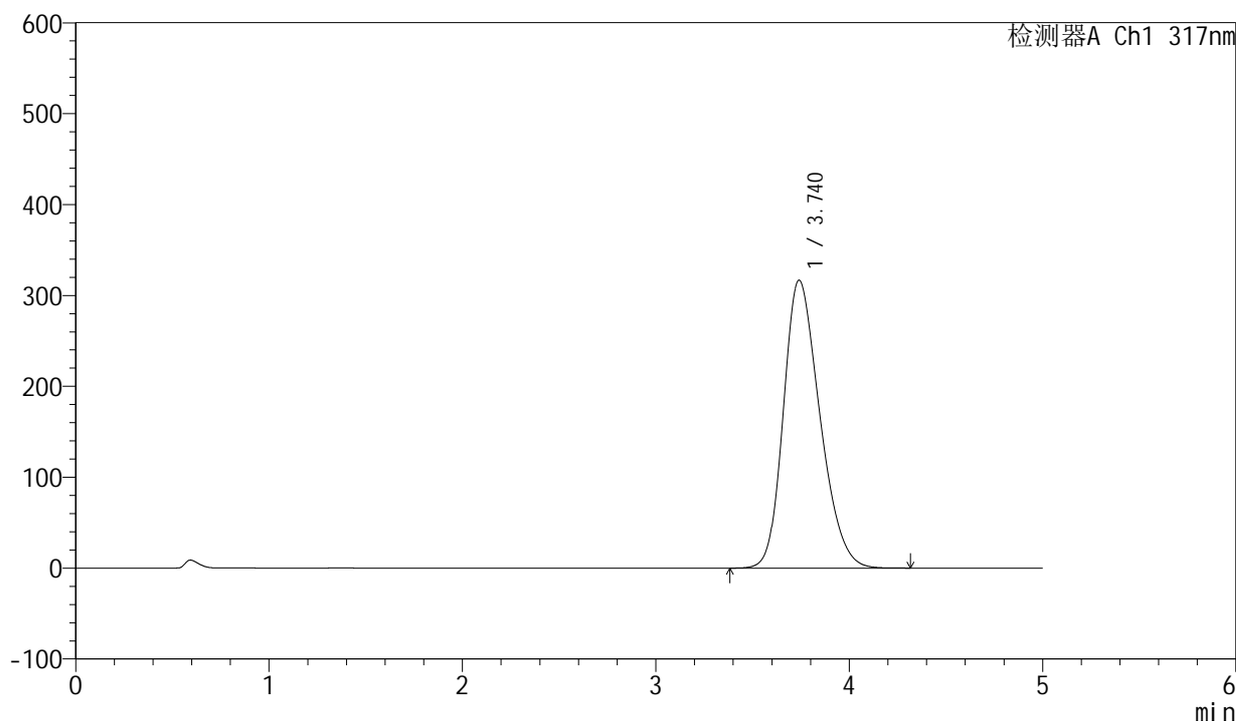
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1838-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 05:25:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 10:00:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.740	4139902	100.000	316761	1881	1.256	--
总计		4139902	100.000	316761			

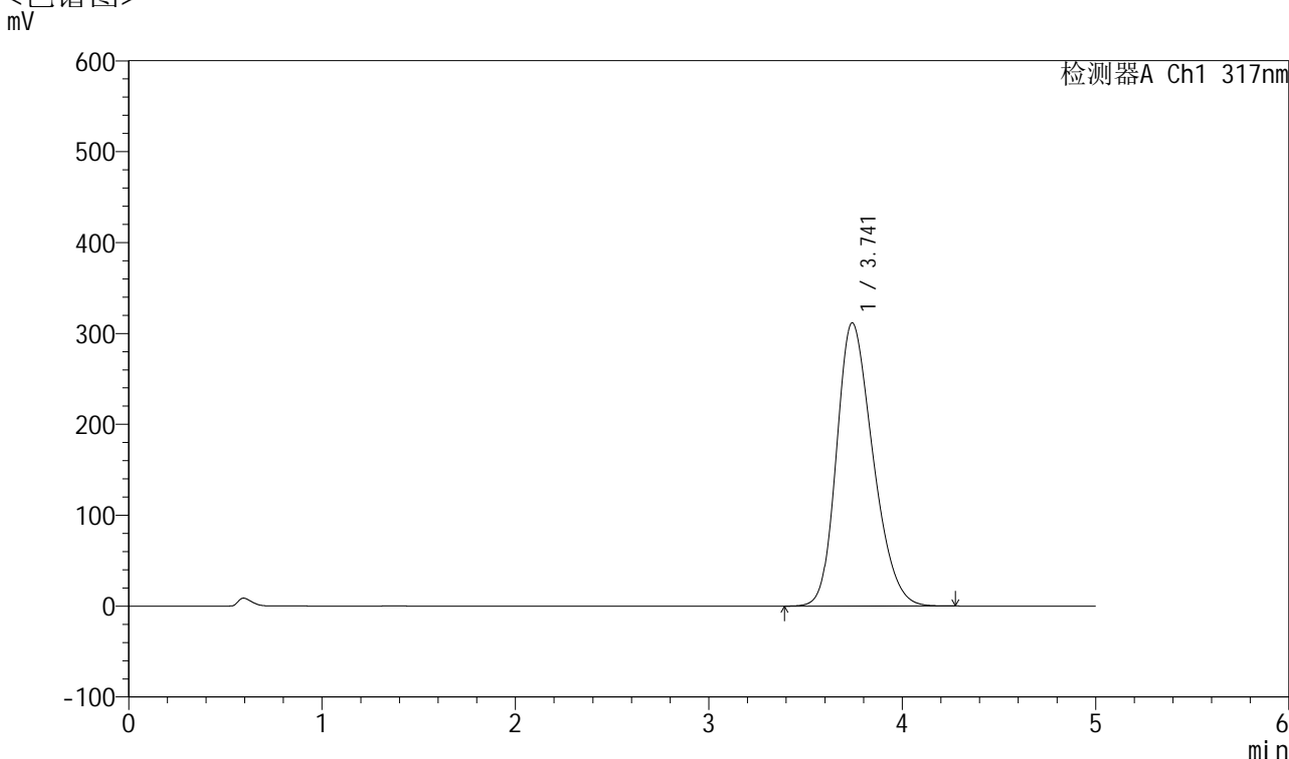


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1839-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 05:30:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 10:00:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.741	4070430	100.000	311532	1884	1.254	--
总计		4070430	100.000	311532			

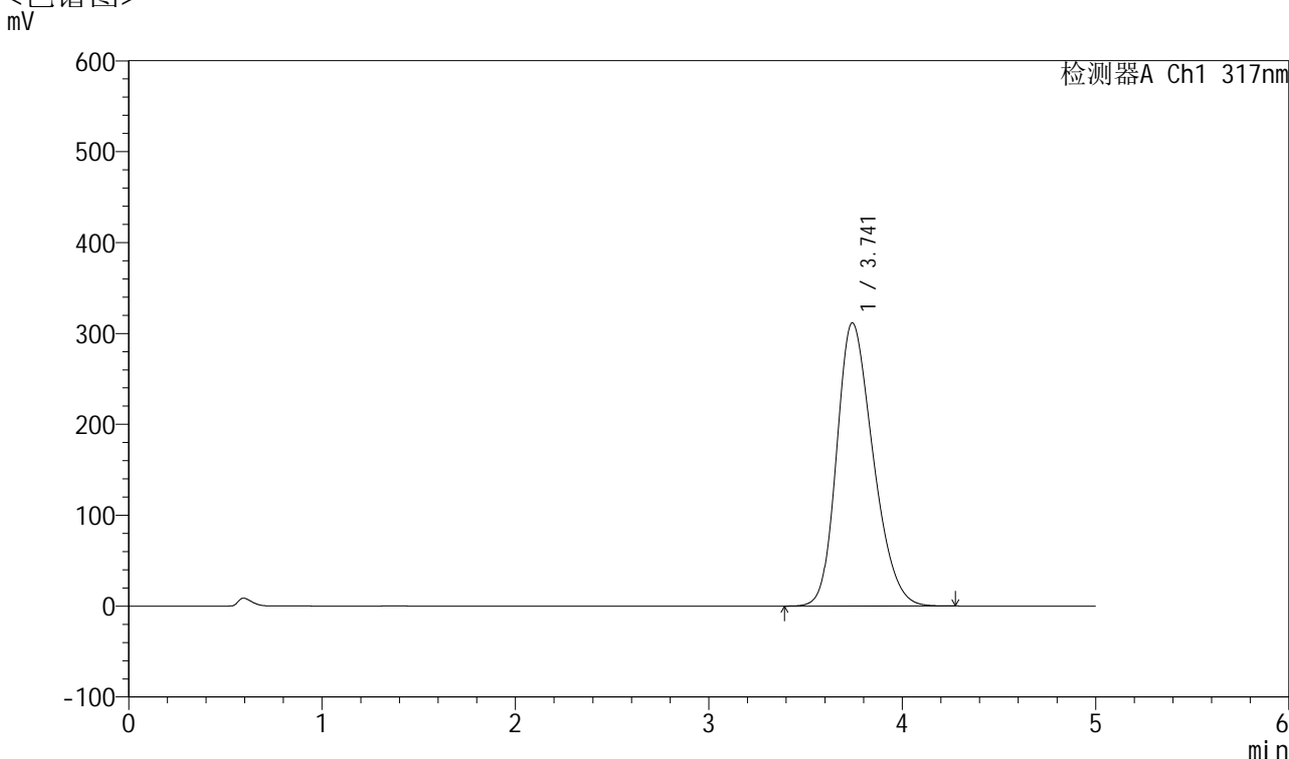


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1840-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 05:36:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 10:00:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.741	4070938	100.000	311516	1885	1.255	--
总计		4070938	100.000	311516			

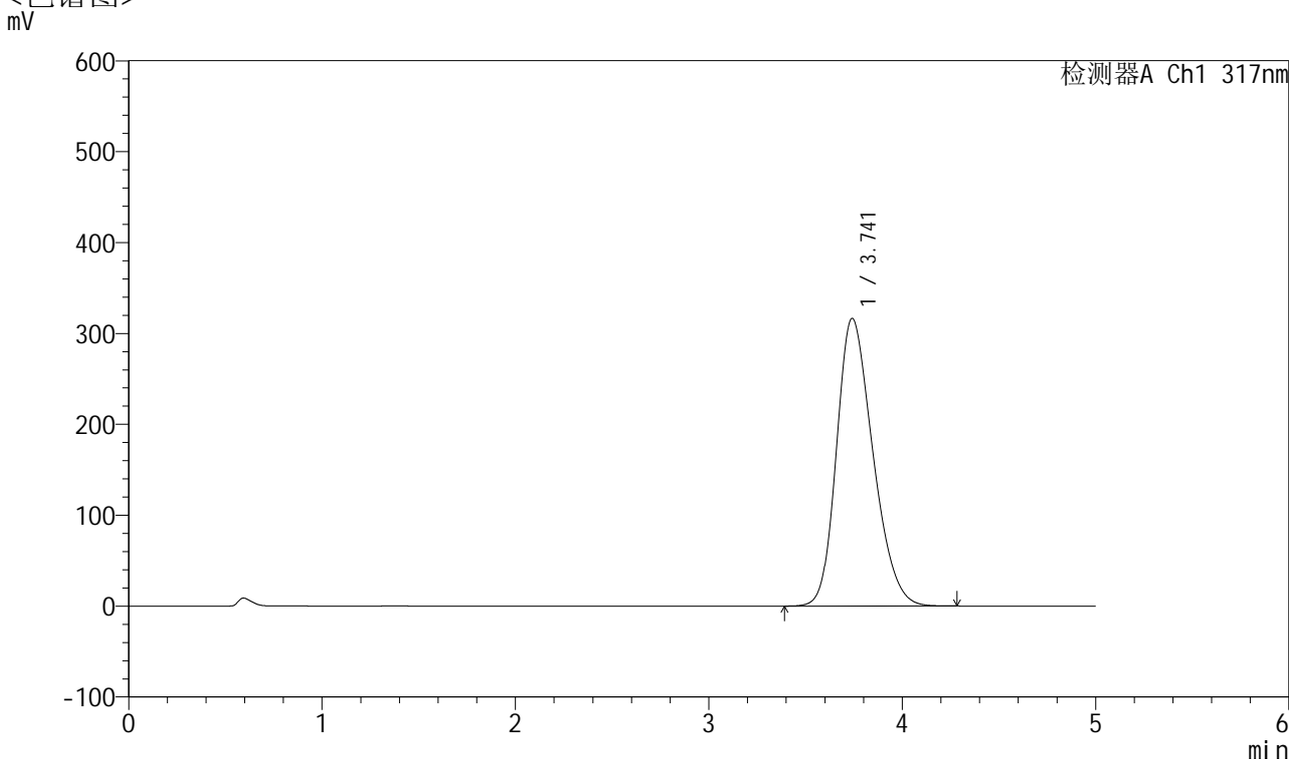


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1841-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 05:41:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 10:00:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.741	4132154	100.000	316507	1885	1.255	--
总计		4132154	100.000	316507			

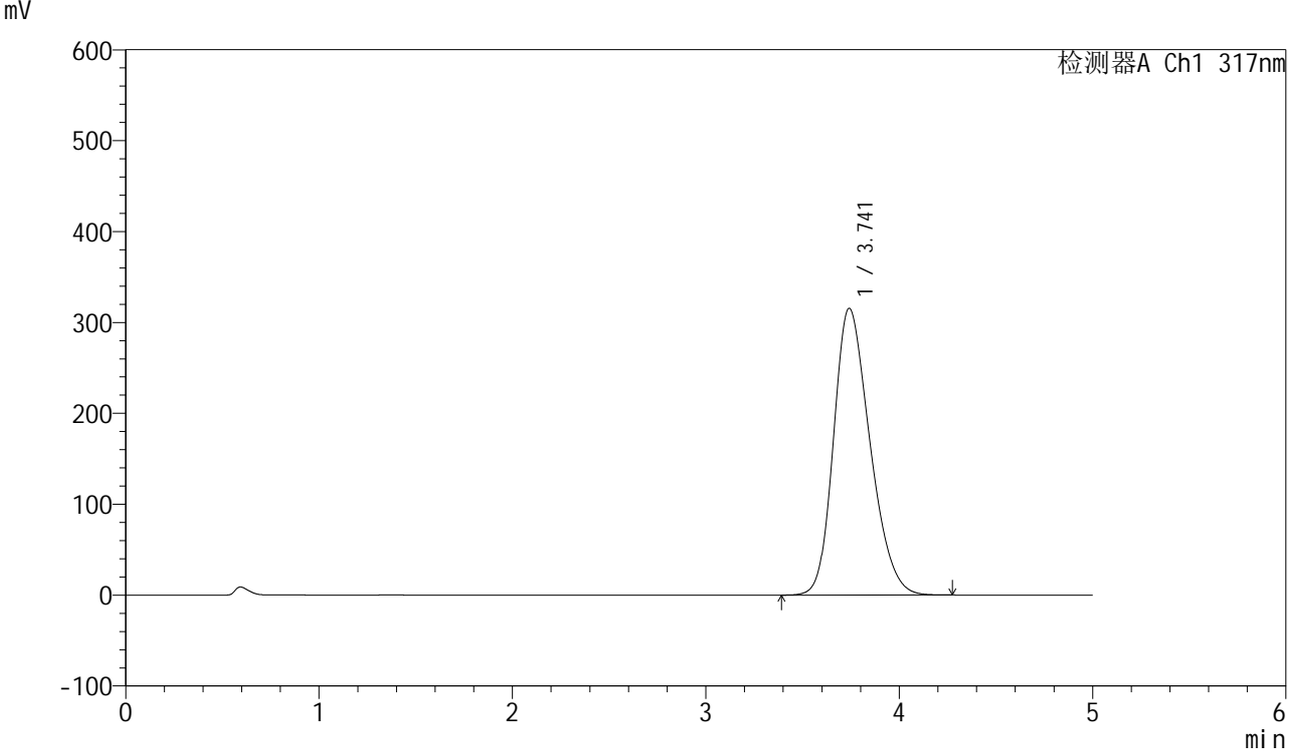


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1842-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 05:46:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 10:00:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.741	4119770	100.000	315480	1885	1.255	--
总计		4119770	100.000	315480			

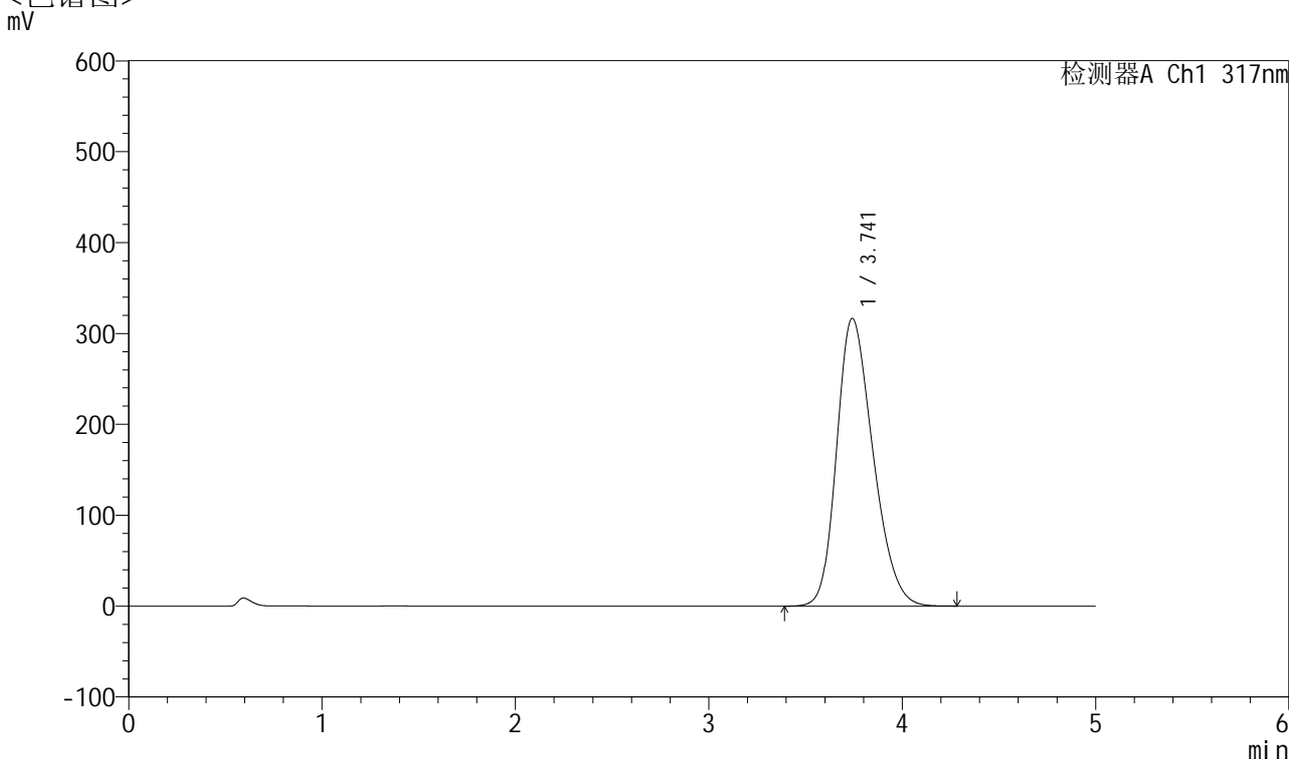


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1843-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 05:52:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 10:00:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.741	4133180	100.000	316437	1885	1.256	--
总计		4133180	100.000	316437			

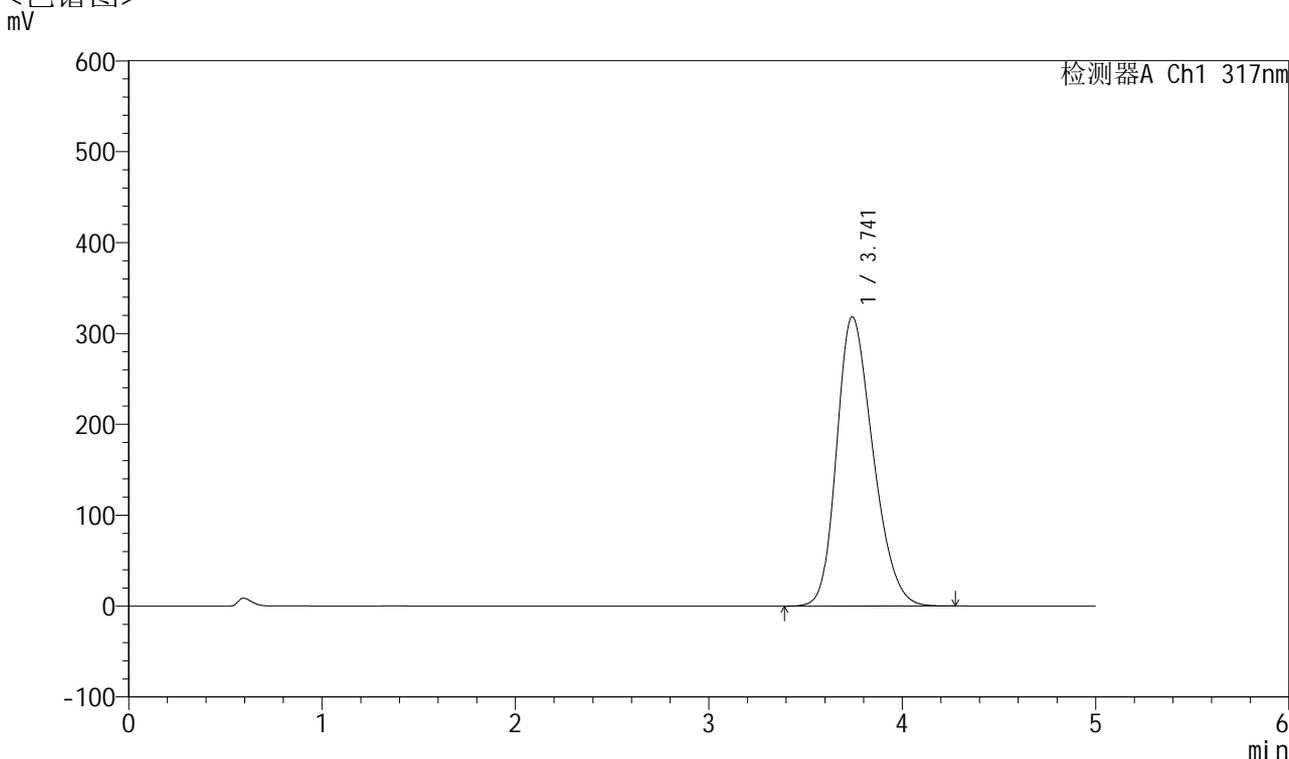


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1844-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 05:57:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 10:00:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

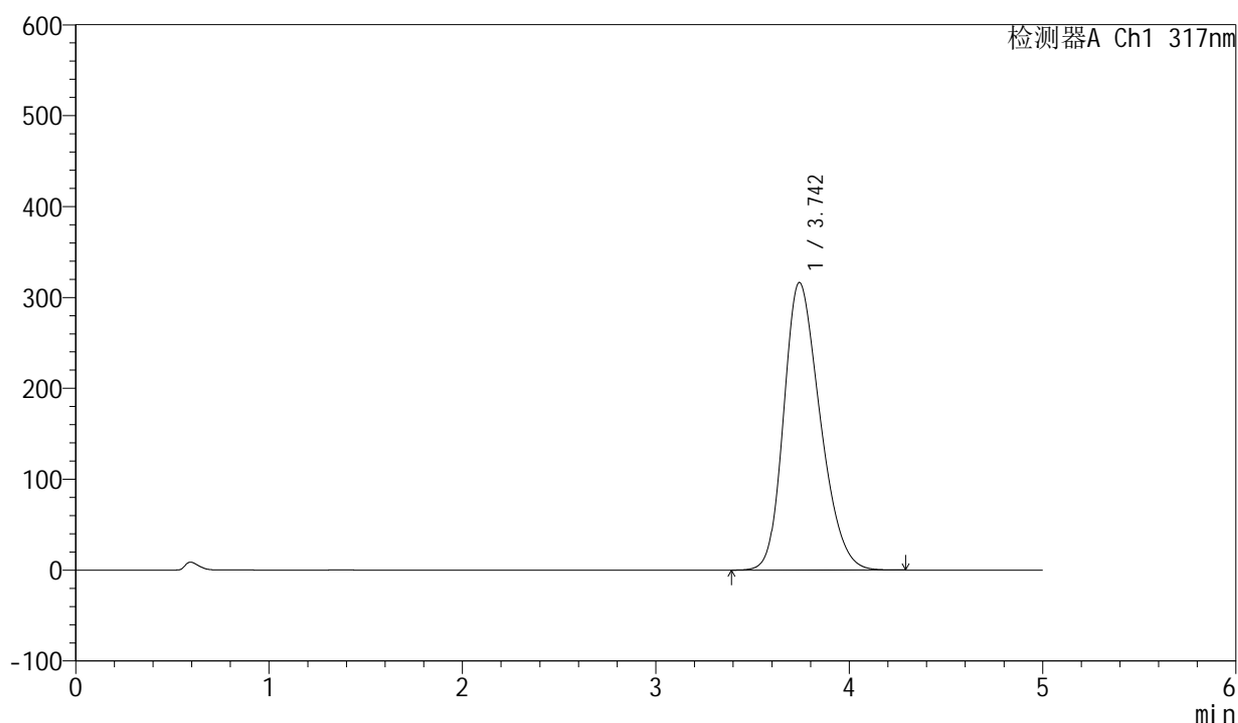
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.741	4155330	100.000	318200	1885	1.255	--
总计		4155330	100.000	318200			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1845-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 06:03:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/09 10:00:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.742	4130040	100.000	316201	1885	1.255	--
总计		4130040	100.000	316201			



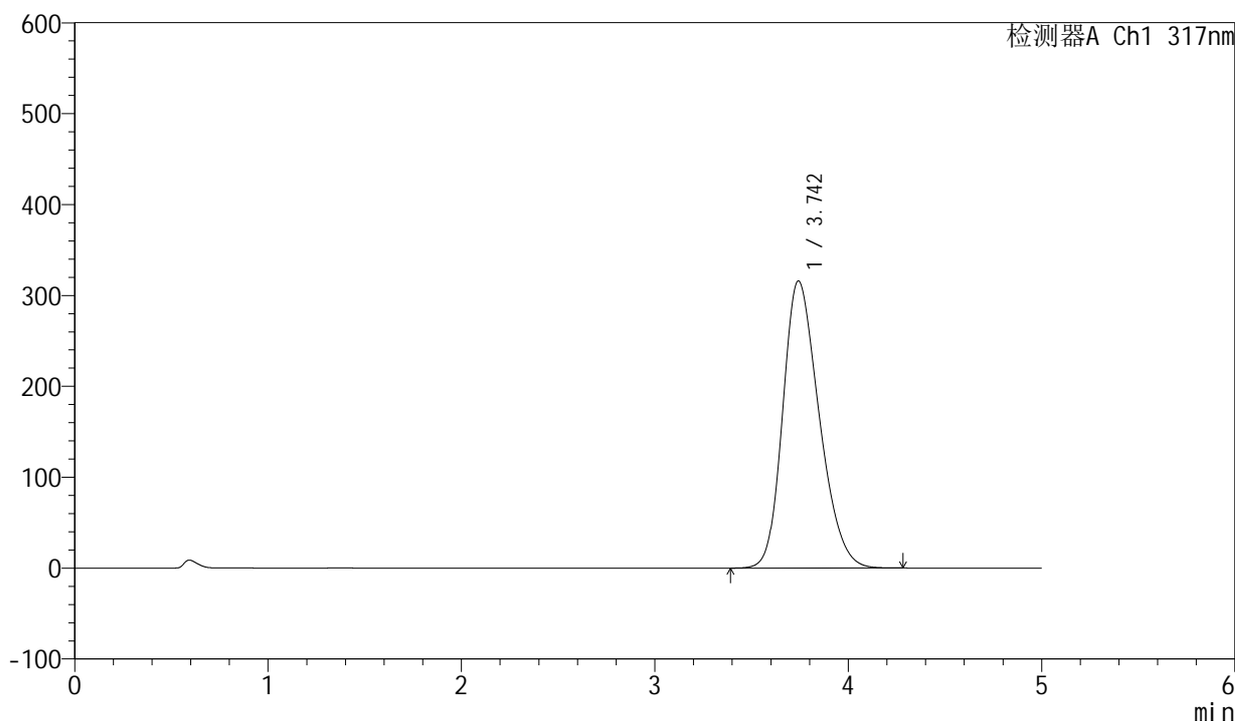
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1846-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 06:08:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 10:00:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.742	4125703	100.000	315701	1883	1.255	--
总计		4125703	100.000	315701			

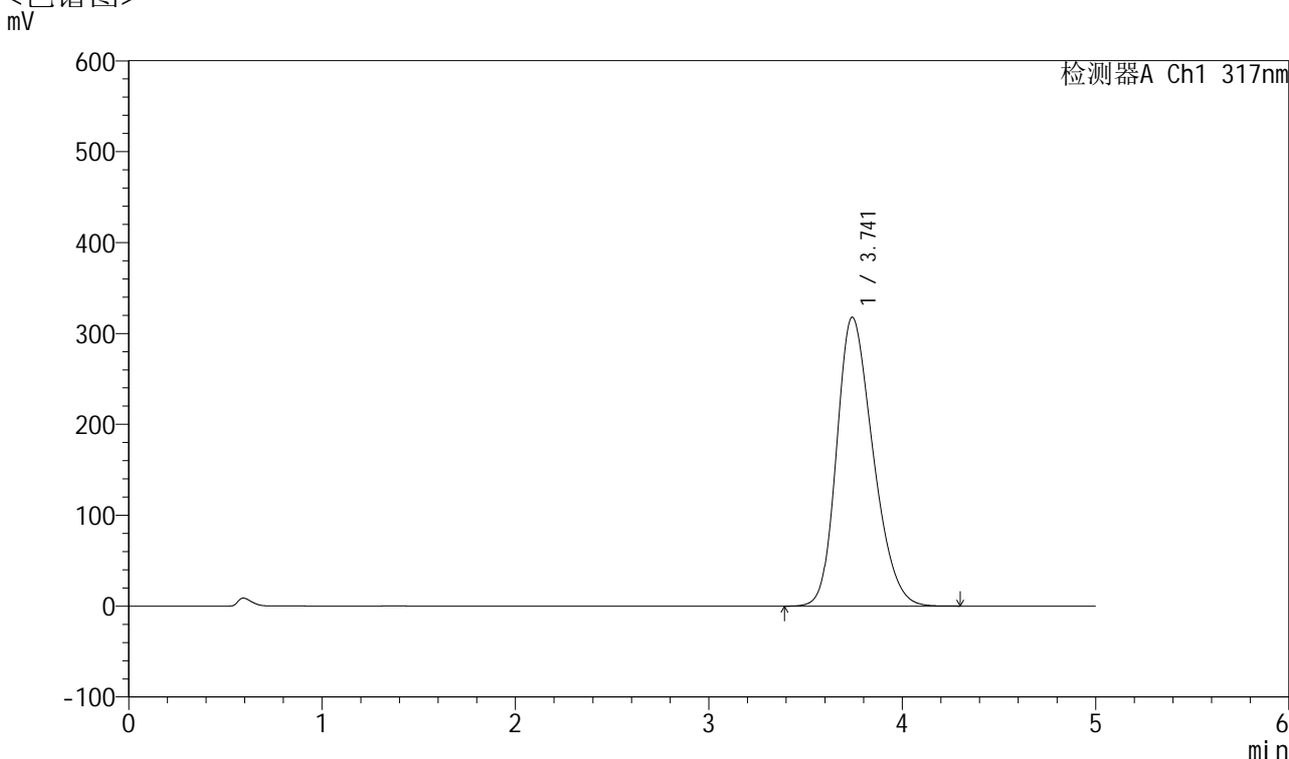


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1847-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-8 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/09 06:13:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 10:00:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.741	4151542	100.000	317724	1882	1.256	--
总计		4151542	100.000	317724			

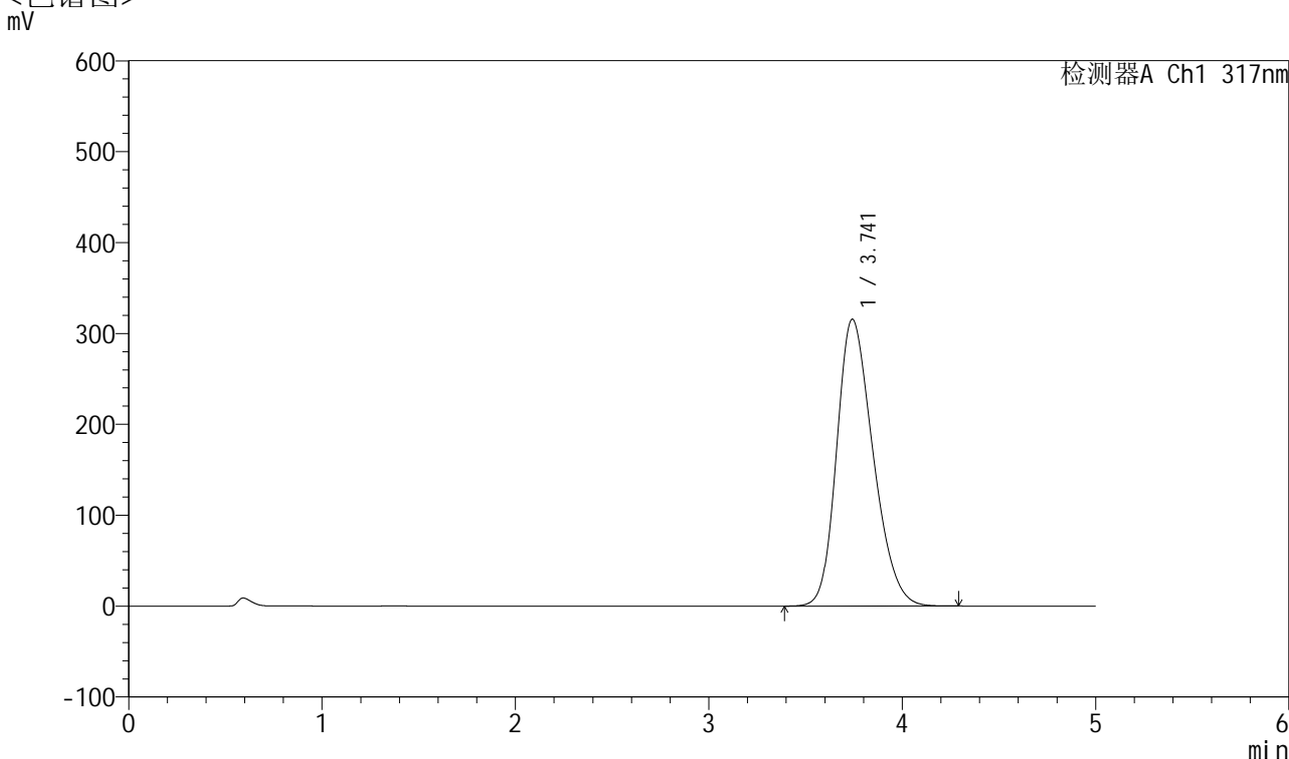


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1848-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 06:19:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 10:00:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.741	4120939	100.000	315480	1883	1.255	--
总计		4120939	100.000	315480			

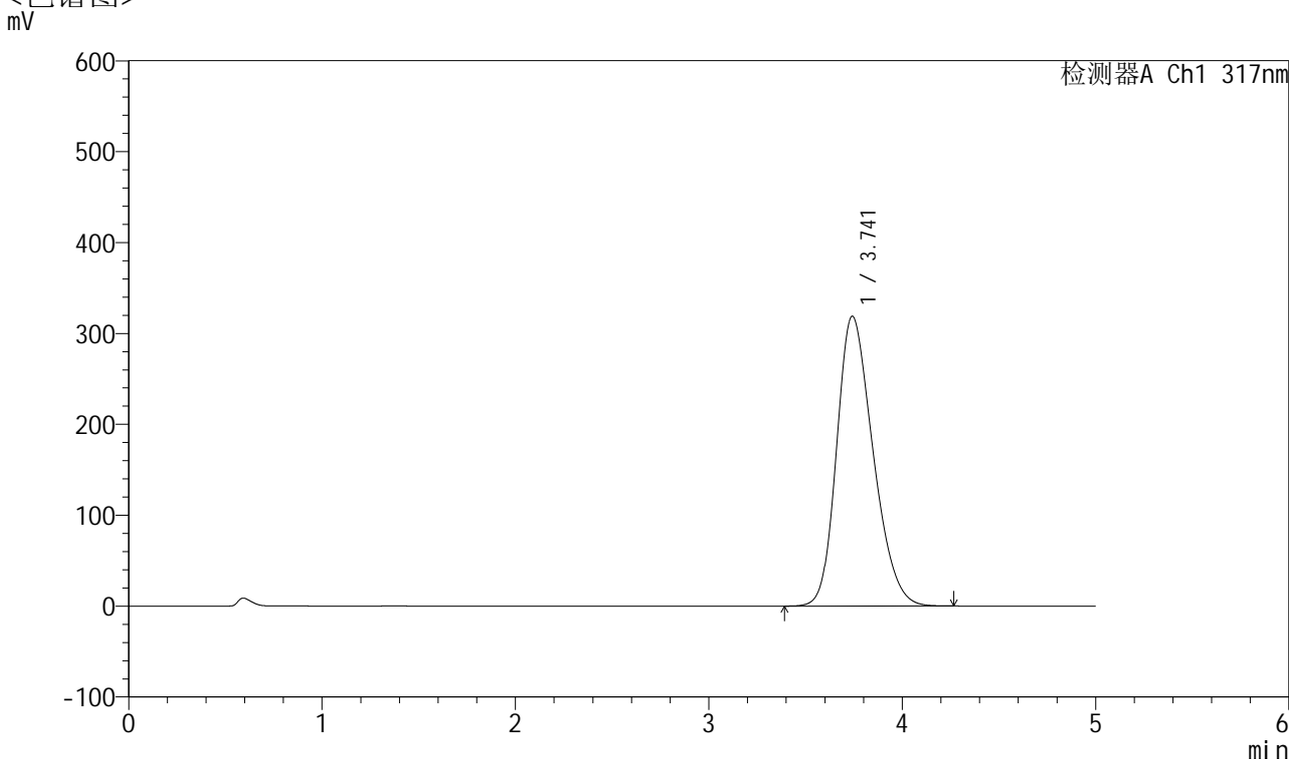


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1849-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 06:24:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 10:00:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.741	4165561	100.000	318808	1880	1.255	--
总计		4165561	100.000	318808			

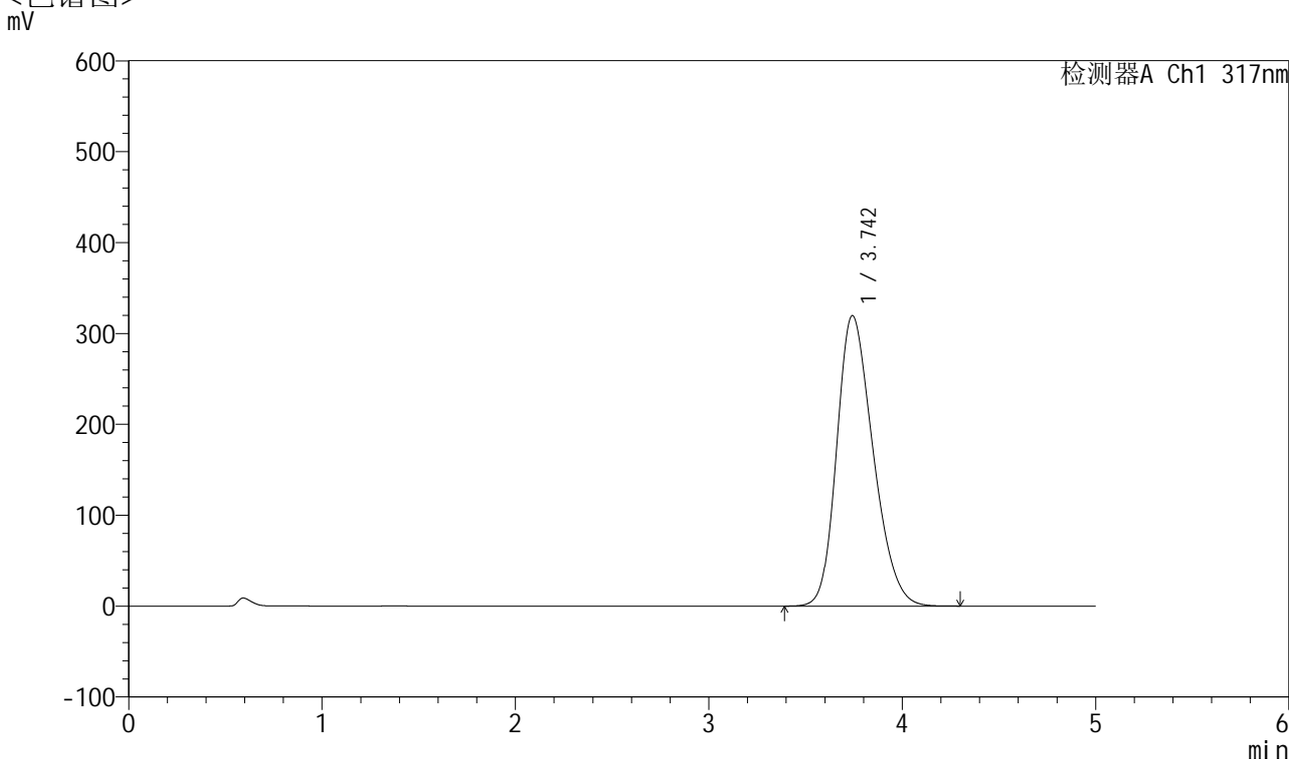


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1850-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 06:30:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 10:01:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.742	4175957	100.000	319406	1881	1.256	--
总计		4175957	100.000	319406			



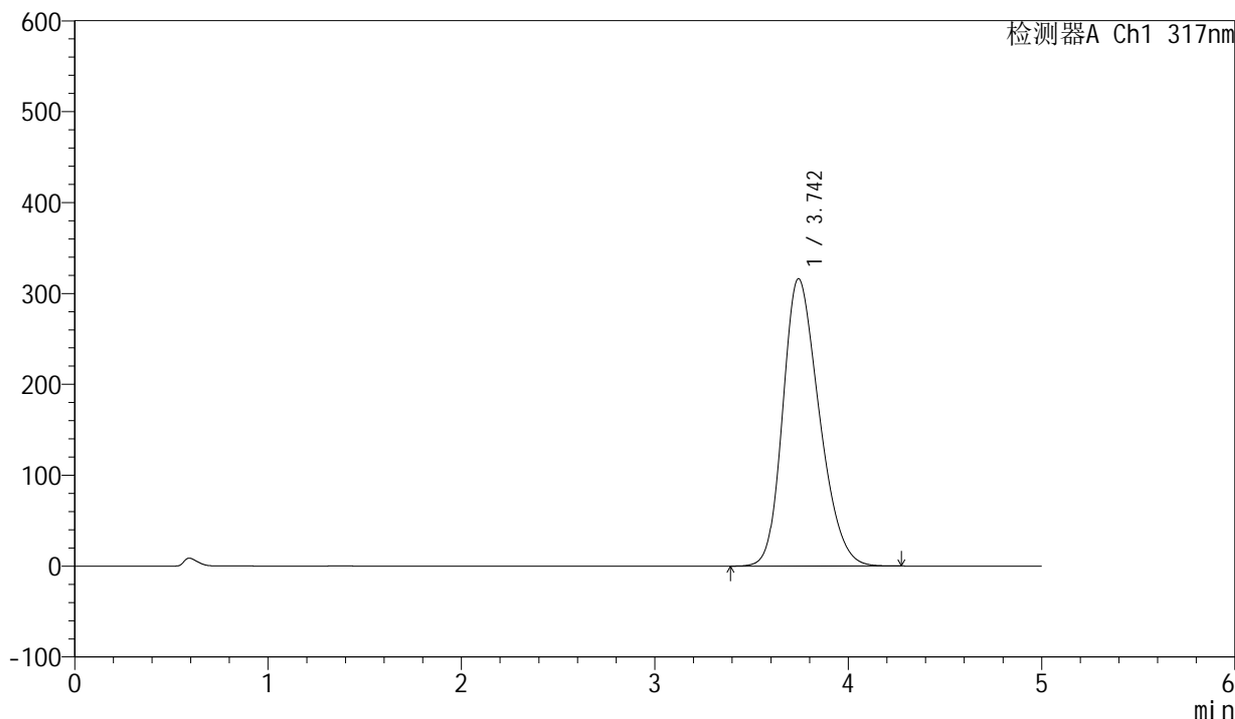
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1851-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 06:35:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 10:01:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.742	4128245	100.000	316003	1883	1.255	--
总计		4128245	100.000	316003			

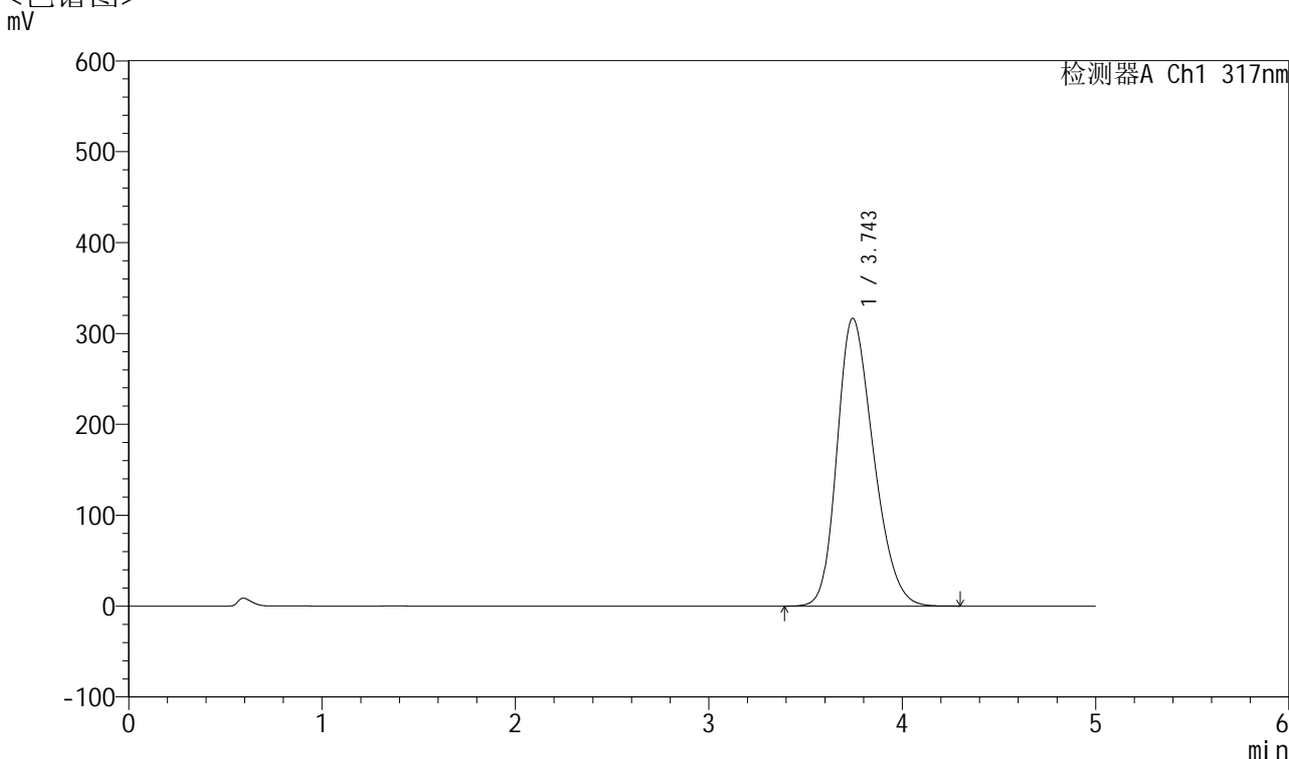


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1852-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 06:40:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 10:01:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.743	4139550	100.000	316405	1879	1.255	--
总计		4139550	100.000	316405			

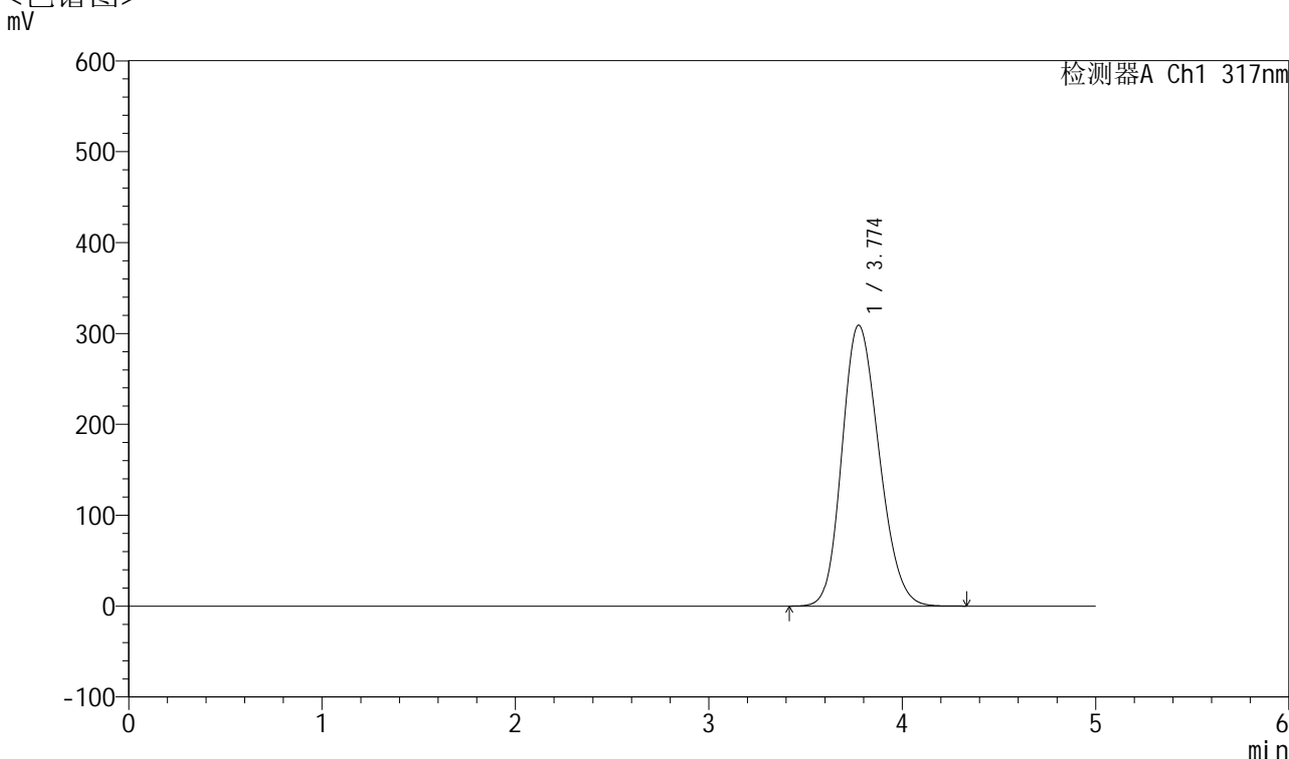


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1853-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 06:46:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 10:01:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.774	4123309	100.000	309003	1840	1.186	--
总计		4123309	100.000	309003			

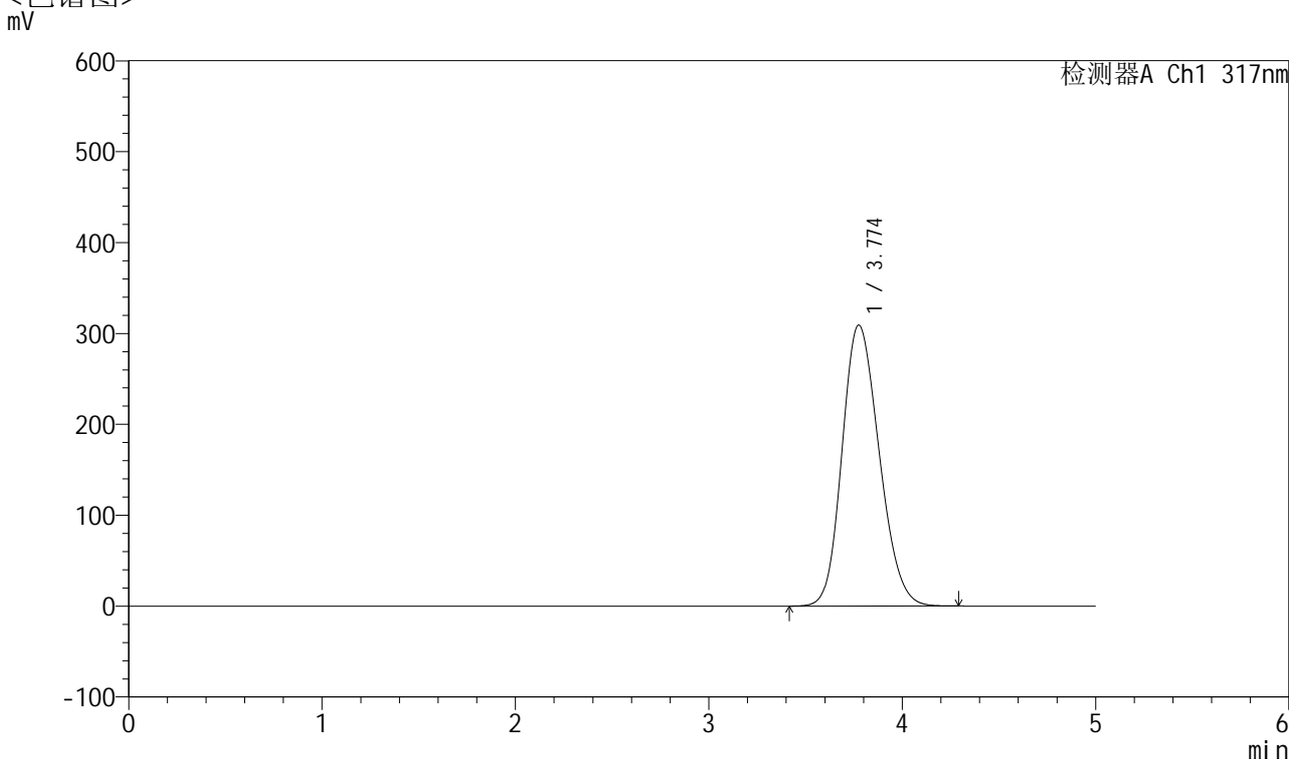


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-104/11-1854-2 - 2024112621p-zzp-2-rcqx-js6y-pH6.0jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250708-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 06:51:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/09 10:01:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.774	4122816	100.000	309059	1841	1.186	--
总计		4122816	100.000	309059			