



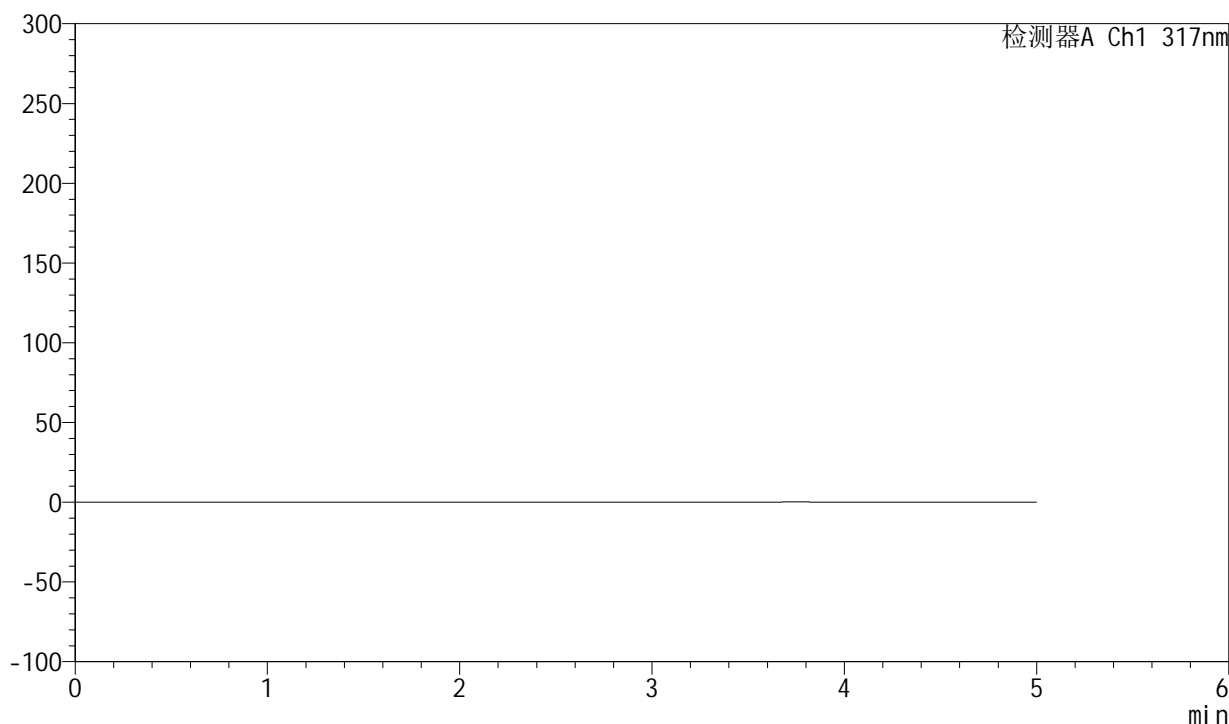
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1589-2 - zzp-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 11:40:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:30:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

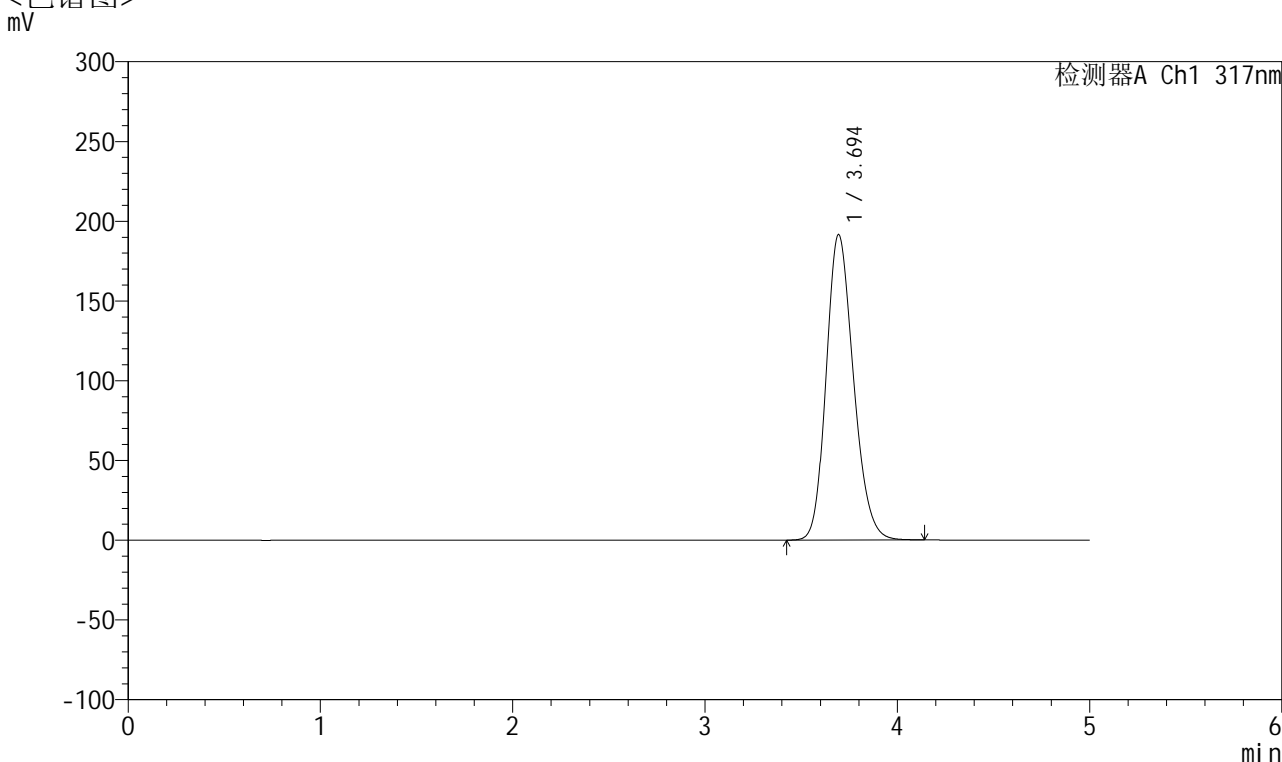


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1590-2 - zzp-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 11:46:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:31:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.694	1885654	100.000	191363	3281	1.194	--
总计		1885654	100.000	191363			

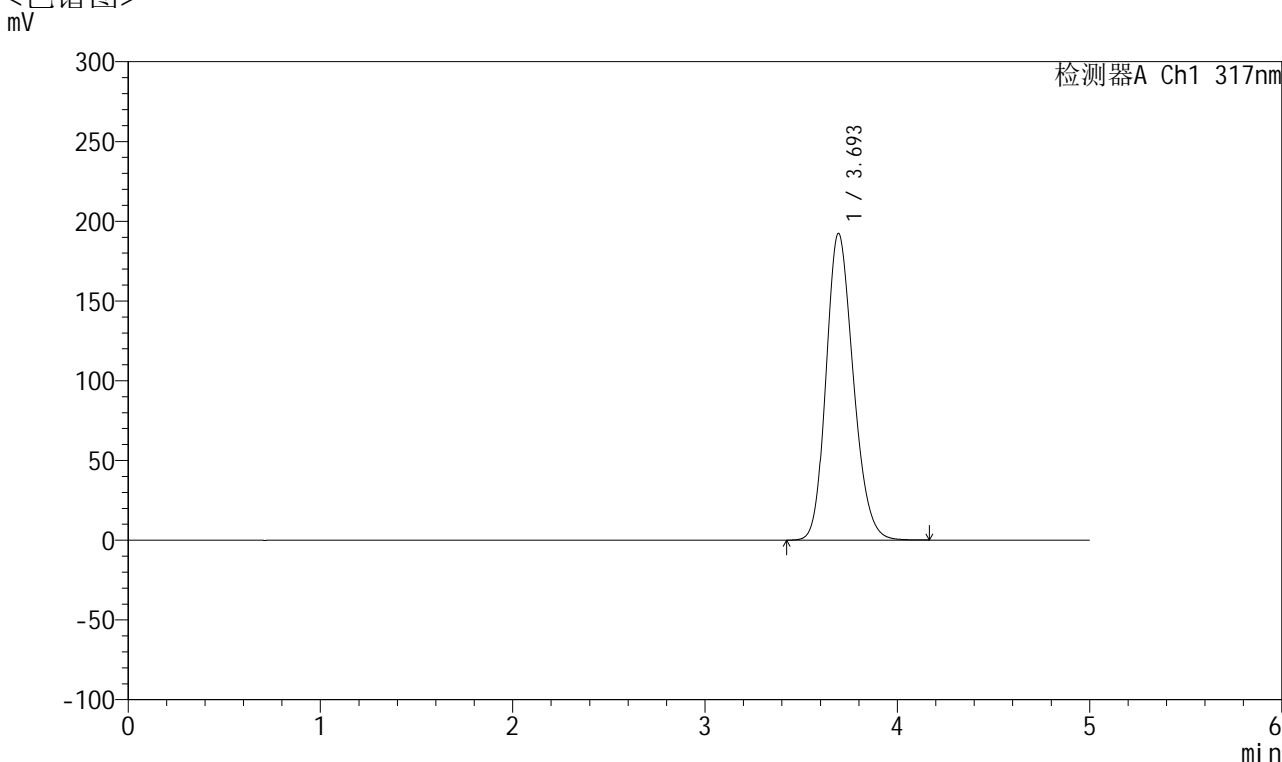


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1591-2 - zzp-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 11:51:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:31:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.693	1886358	100.000	192086	3305	1.192	--
总计		1886358	100.000	192086			

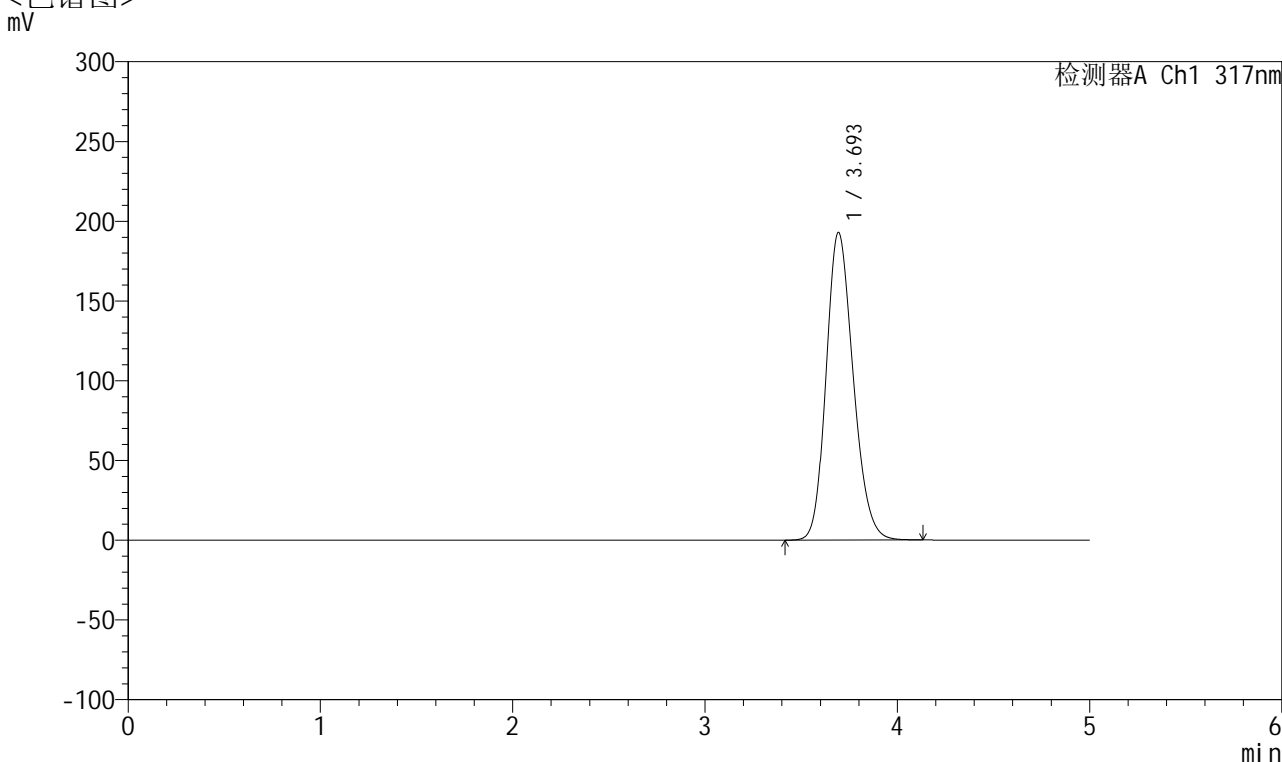


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1592-2 - zzp-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 11:57:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:31:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.693	1884112	100.000	192652	3331	1.190	--
总计		1884112	100.000	192652			

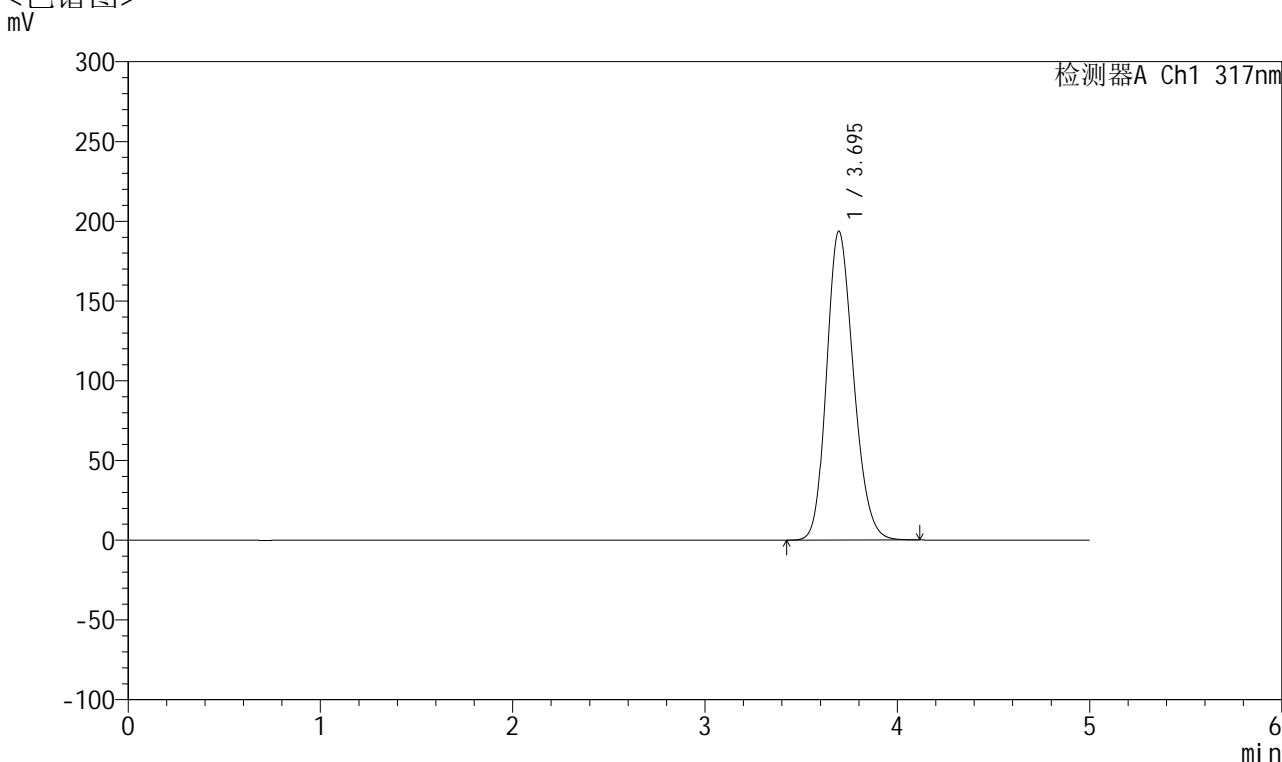


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1593-2 - zzp-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:02:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:31:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.695	1884355	100.000	193689	3356	1.187	--
总计		1884355	100.000	193689			



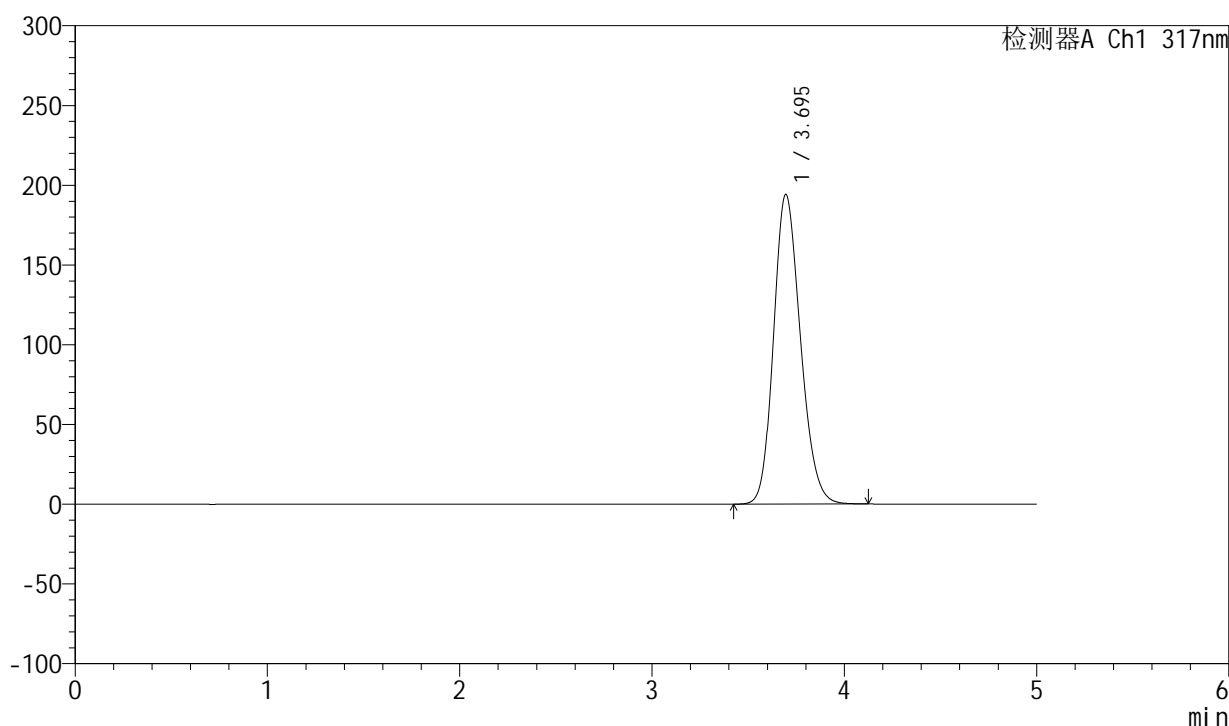
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1594-2 - zzp-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:08:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:31:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.695	1883874	100.000	194156	3374	1.185	--
总计		1883874	100.000	194156			

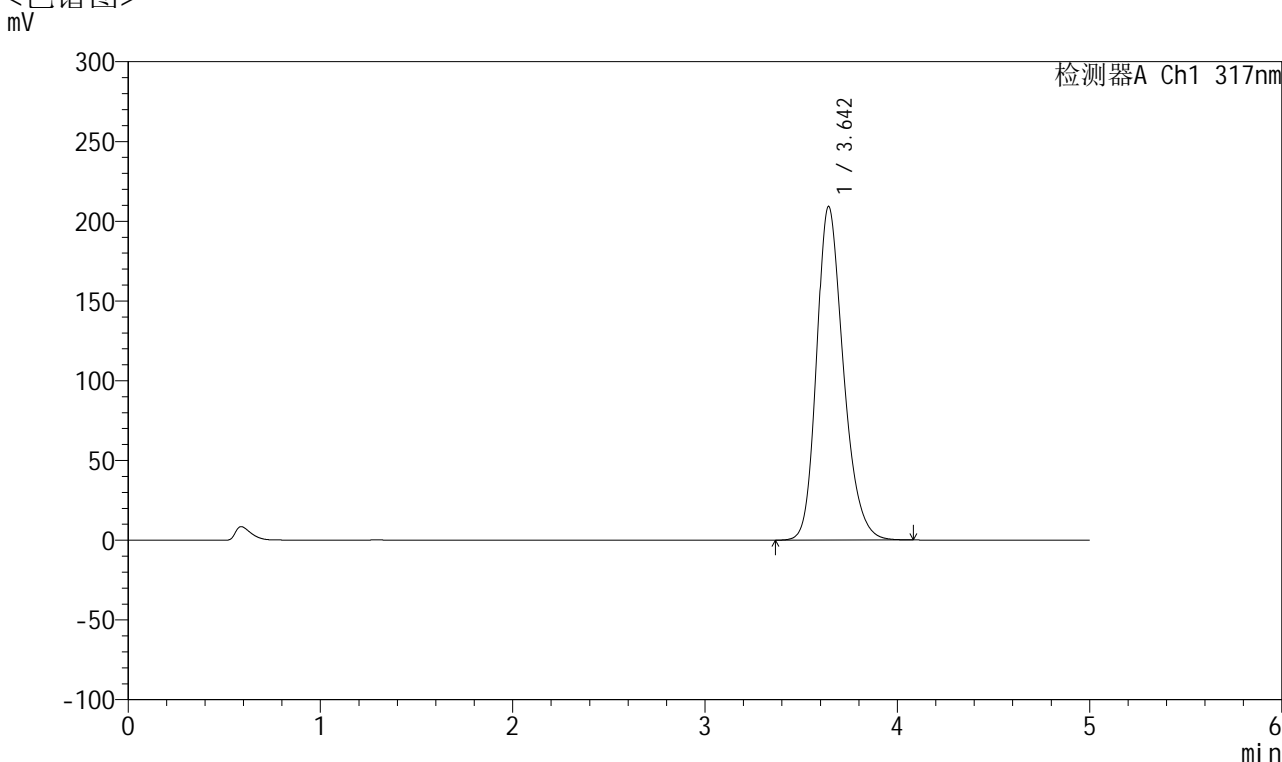


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1595-2 - zzp-2024112321p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:13:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:31:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.642	2015750	100.000	208924	3422	1.239	--
总计		2015750	100.000	208924			

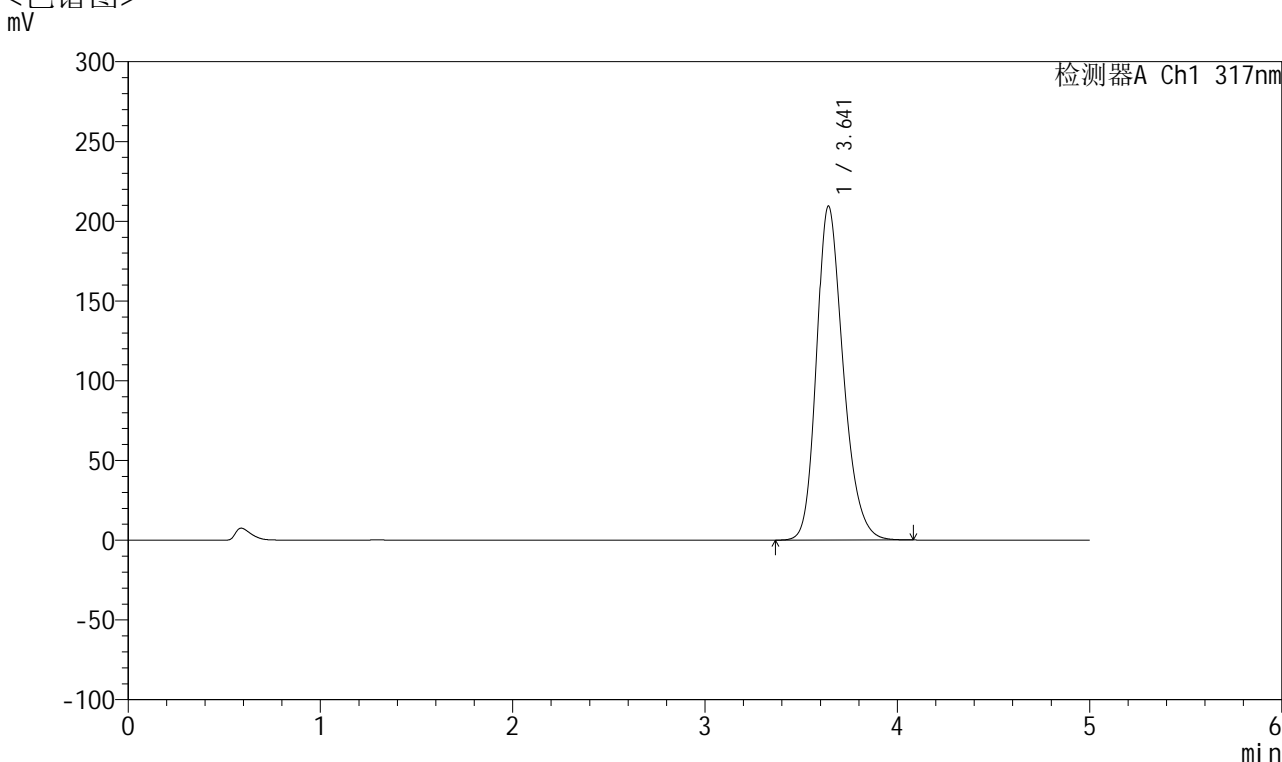


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1596-2 - zzp-2024112321p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:18:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:31:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.641	2014321	100.000	209262	3436	1.239	--
总计		2014321	100.000	209262			

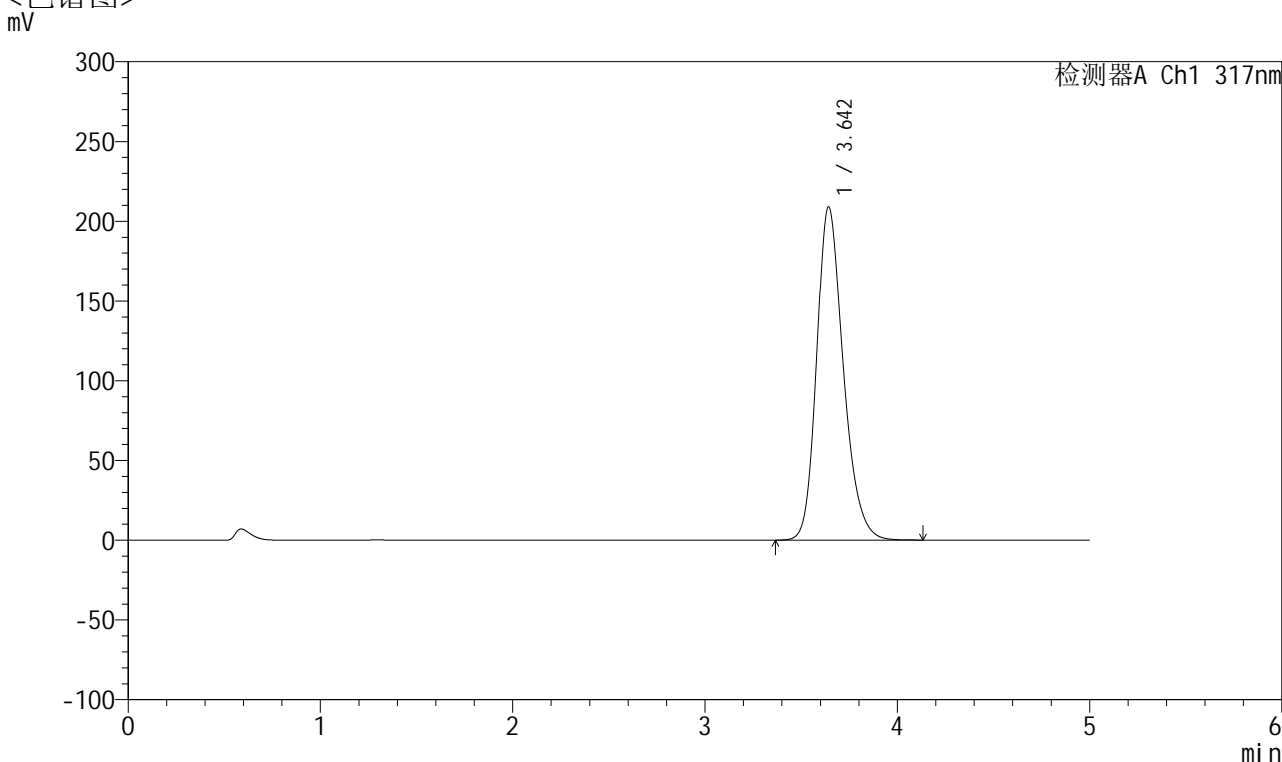


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1597-2 - zzp-2024112321p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:24:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:31:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.642	2008252	100.000	208721	3447	1.238	--
总计		2008252	100.000	208721			

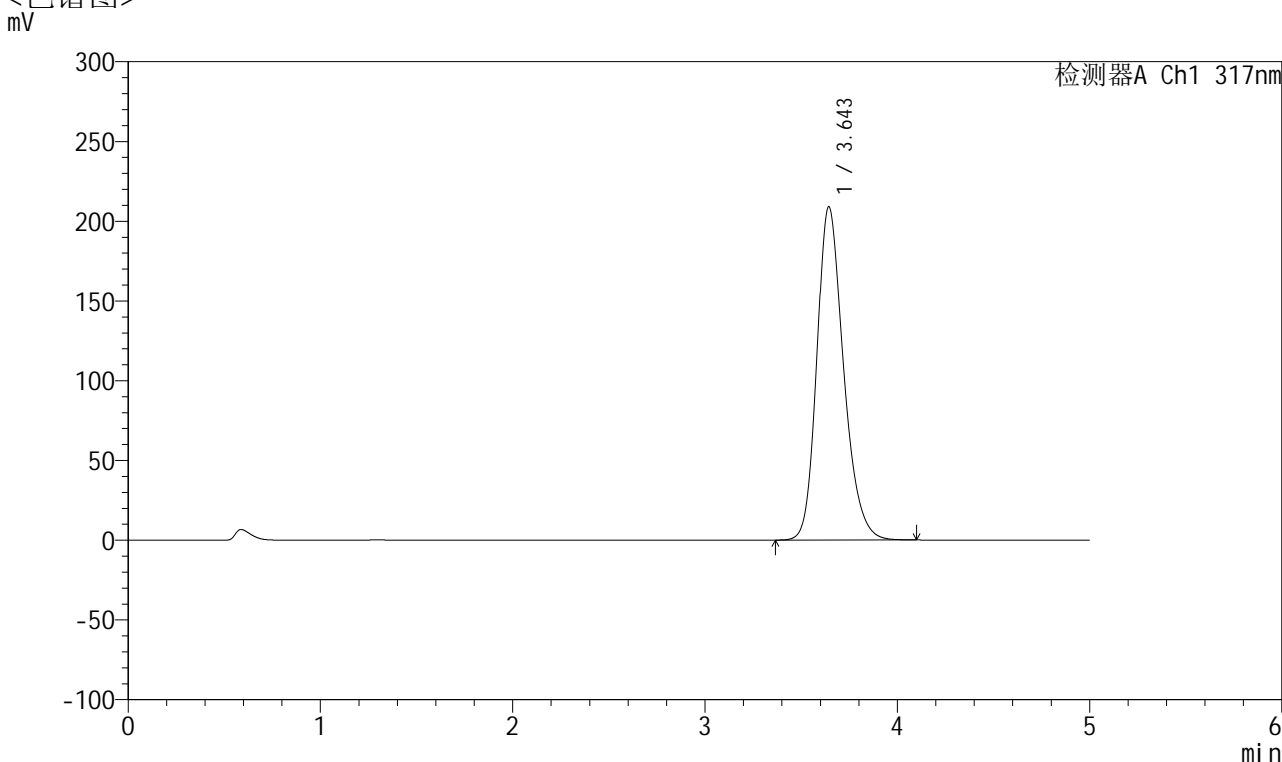


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1598-2 - zzp-2024112321p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:29:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:31:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.643	2008274	100.000	208620	3445	1.238	--
总计		2008274	100.000	208620			

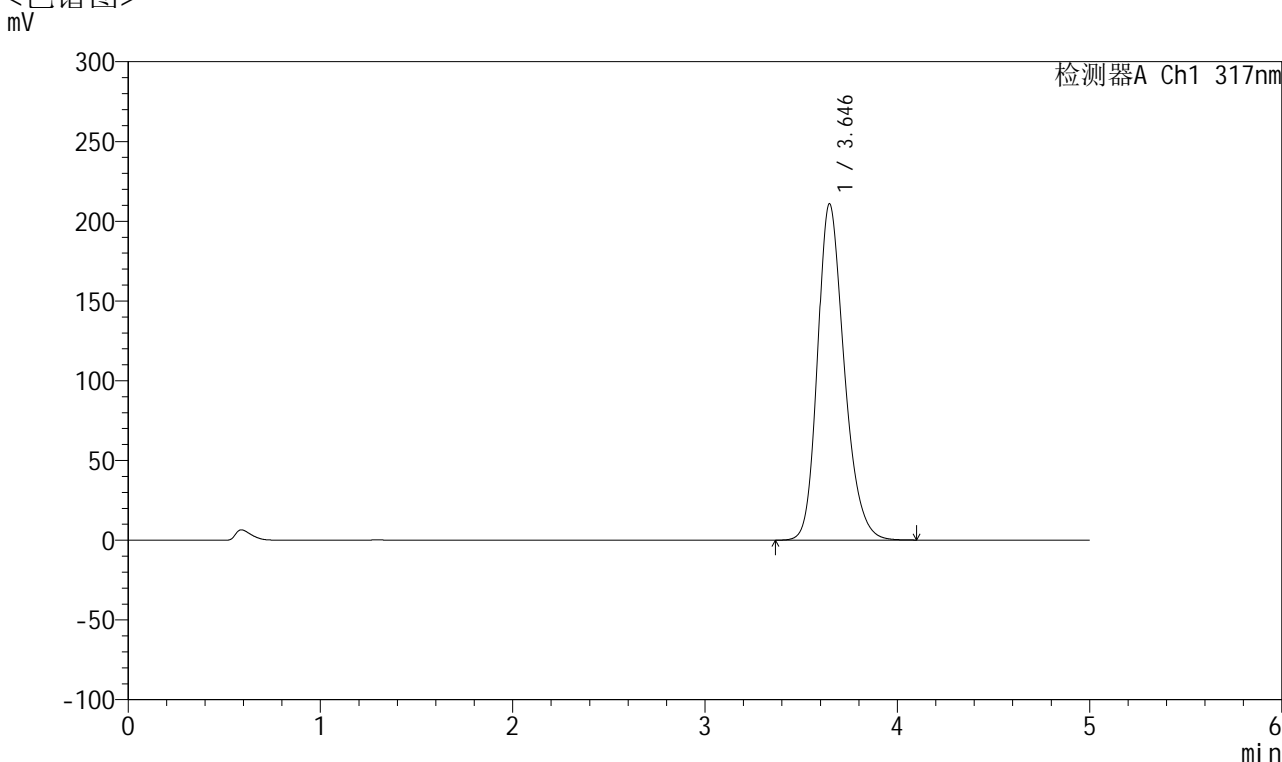


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1599-2 - zzp-2024112321p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:35:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:31:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.646	2025816	100.000	210959	3454	1.237	--
总计		2025816	100.000	210959			

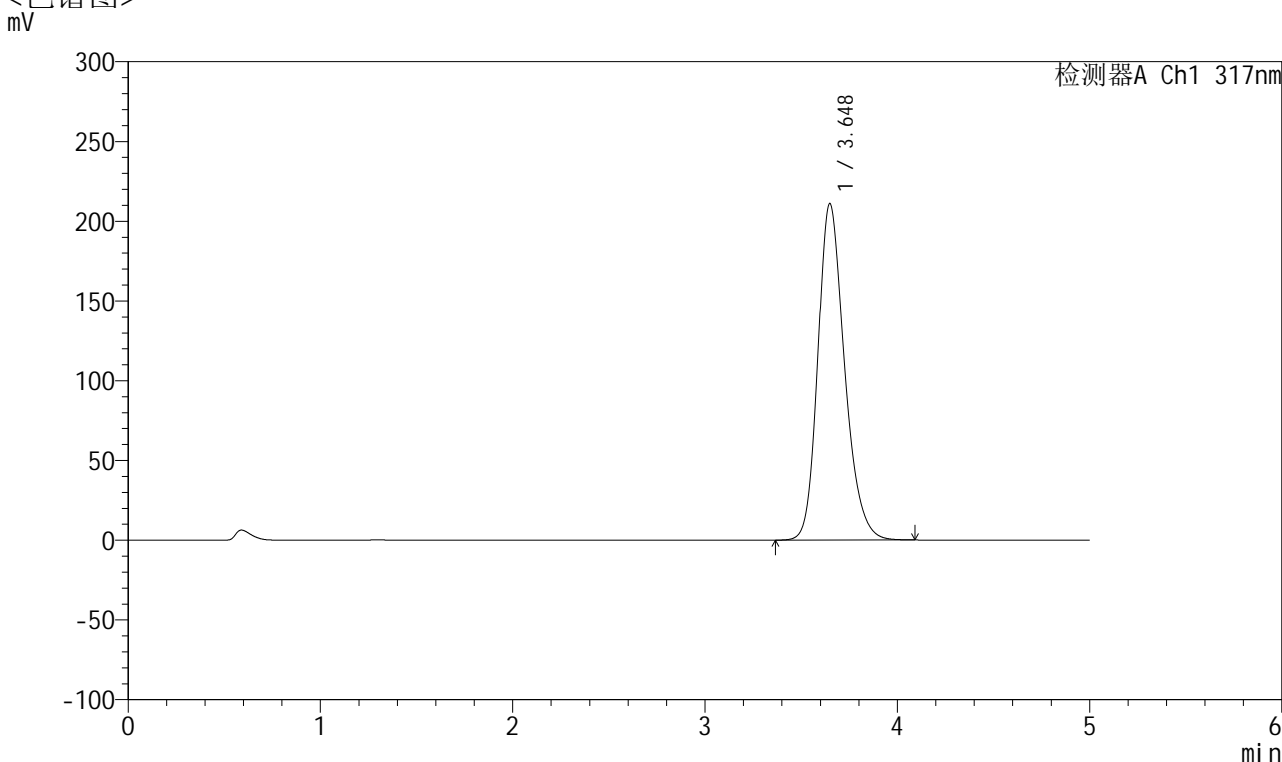


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1600-2 - zzp-2024112321p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:40:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:31:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.648	2025737	100.000	210994	3460	1.236	--
总计		2025737	100.000	210994			

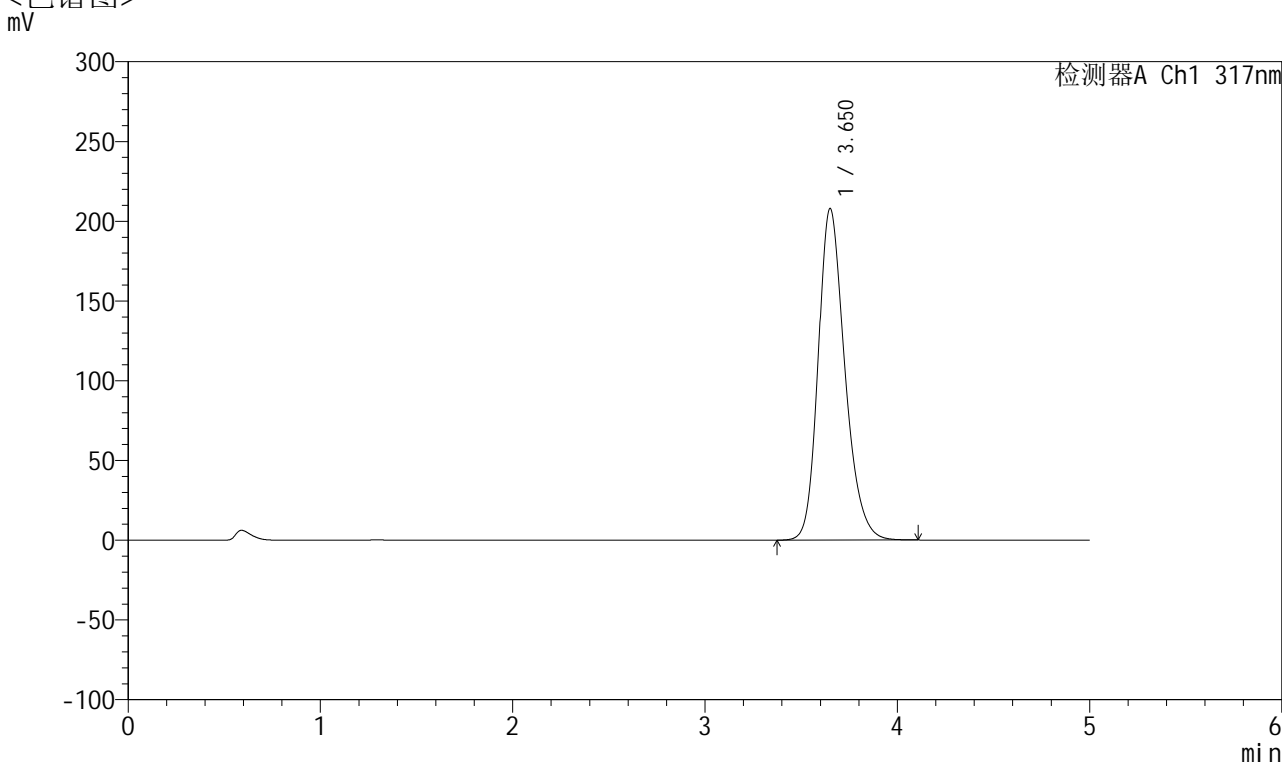


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1601-2 - zzp-2024112321p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:45:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:31:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	1995200	100.000	207684	3464	1.237	--
总计		1995200	100.000	207684			

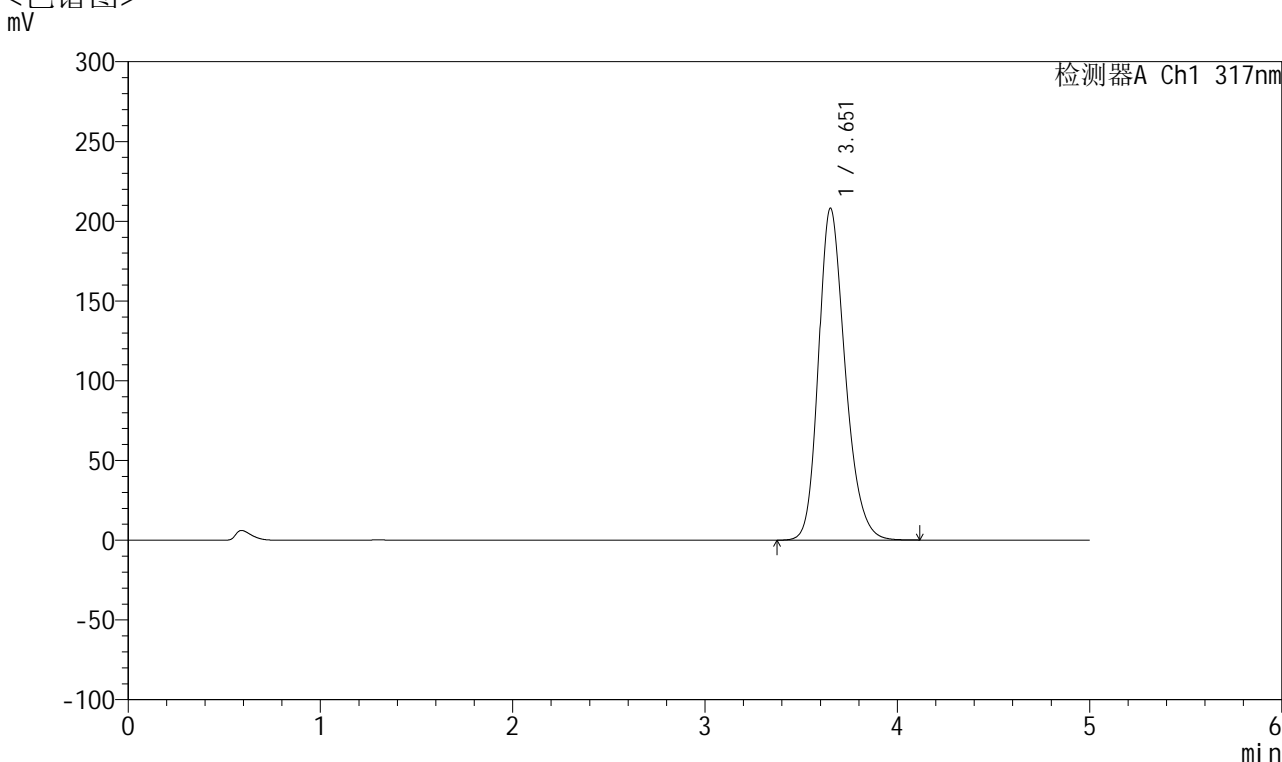


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1602-2 - zzp-2024112321p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:51:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:31:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	1996082	100.000	207771	3472	1.235	--
总计		1996082	100.000	207771			

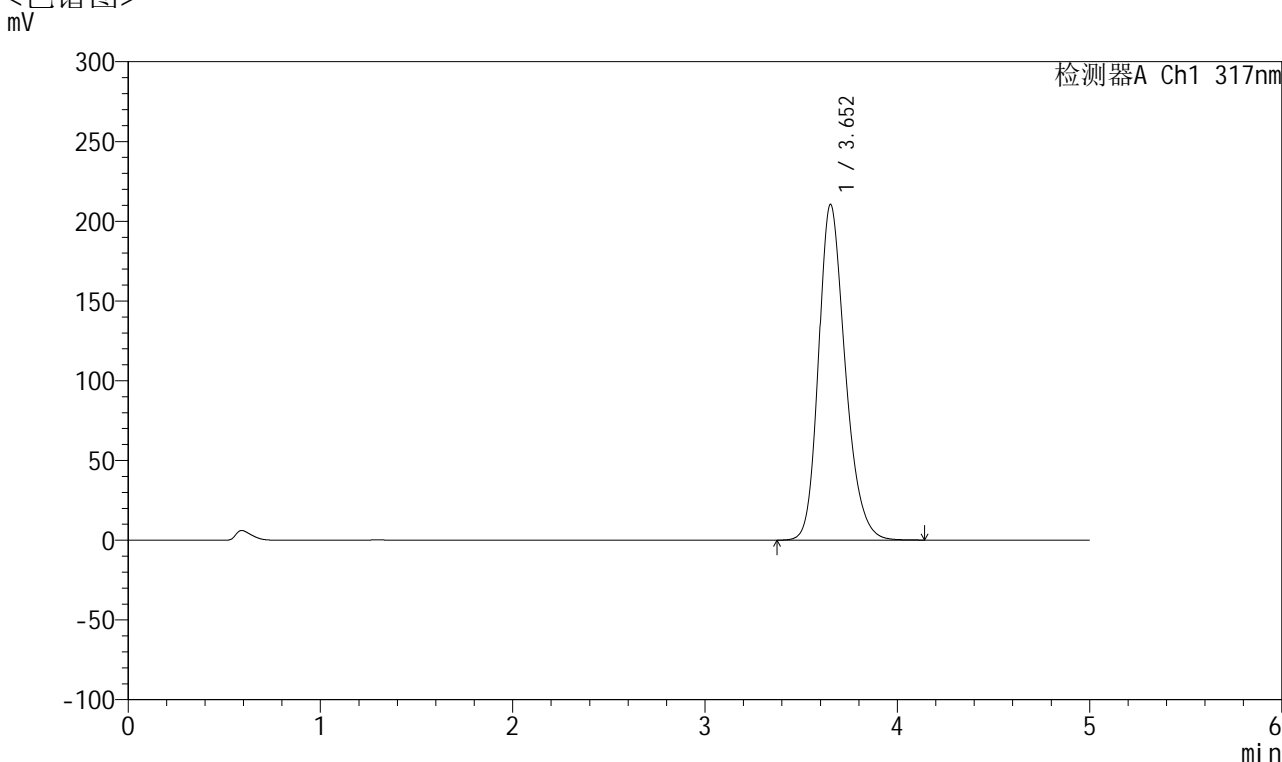


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1603-2 - zzp-2024112321p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 12:56:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:31:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	2020419	100.000	210241	3468	1.237	--
总计		2020419	100.000	210241			

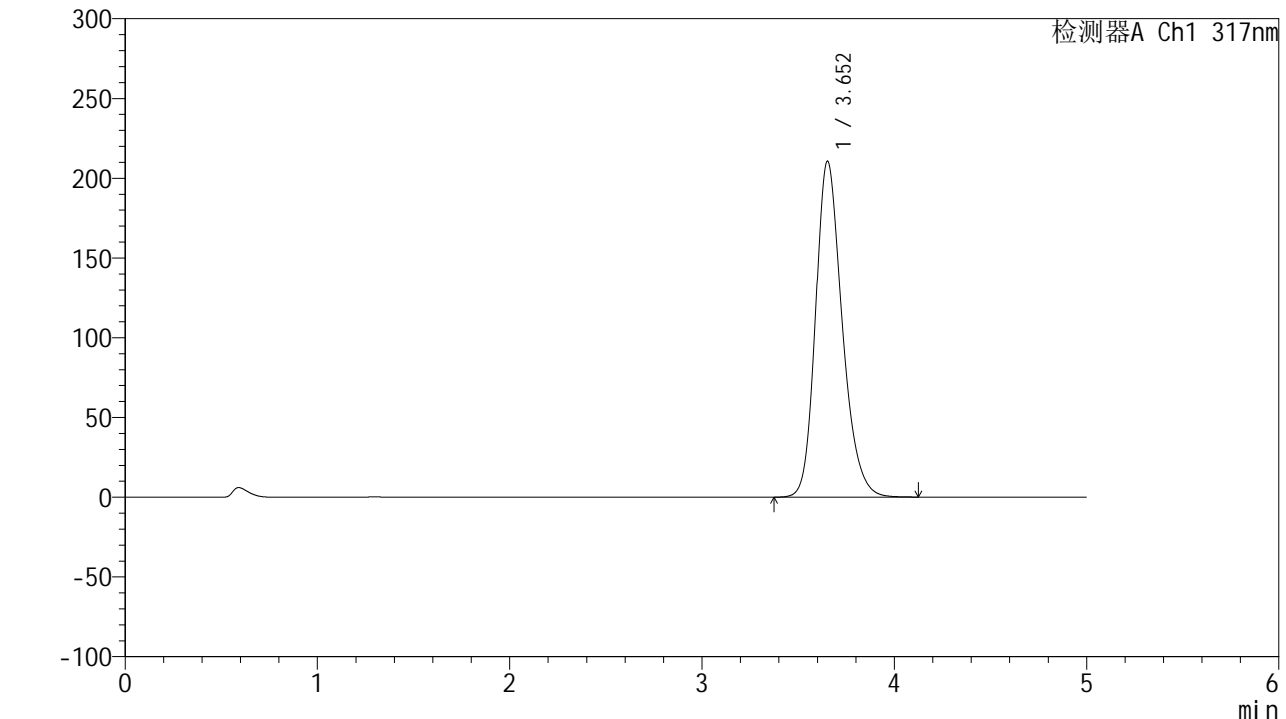


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1604-2 - zzp-2024112321p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:01:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:31:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	2018338	100.000	210371	3482	1.236	--
总计		2018338	100.000	210371			

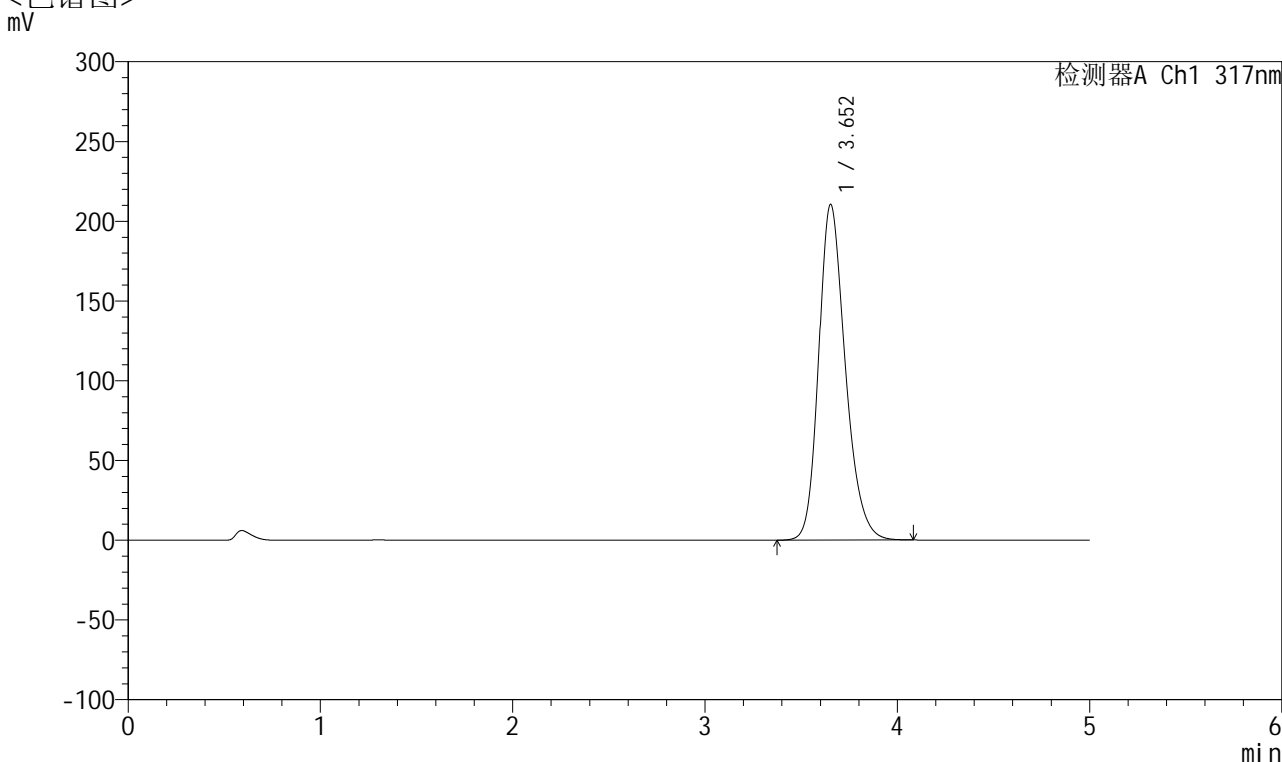


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1605-2 - zzp-2024112321p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:07:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:31:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	2018092	100.000	210329	3475	1.236	--
总计		2018092	100.000	210329			

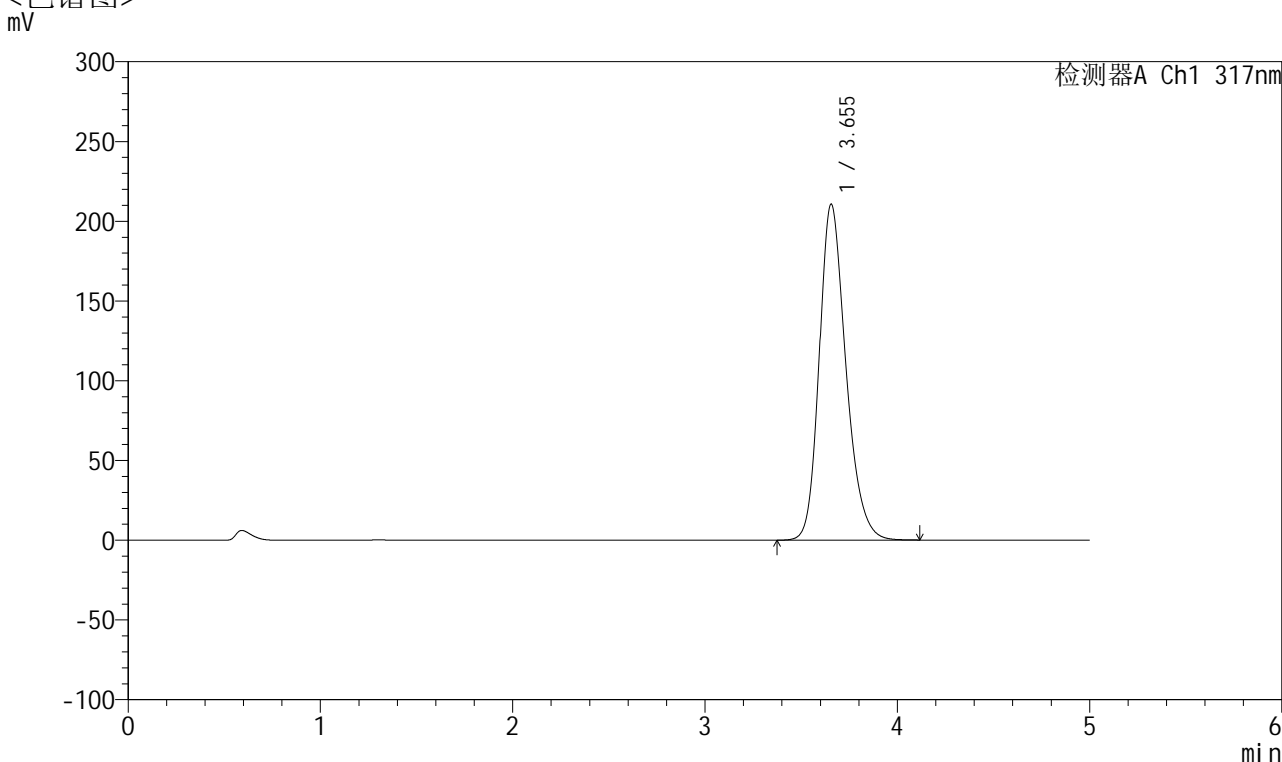


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1606-2 - zzp-2024112321p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:12:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:31:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	2019870	100.000	210742	3482	1.236	--
总计		2019870	100.000	210742			

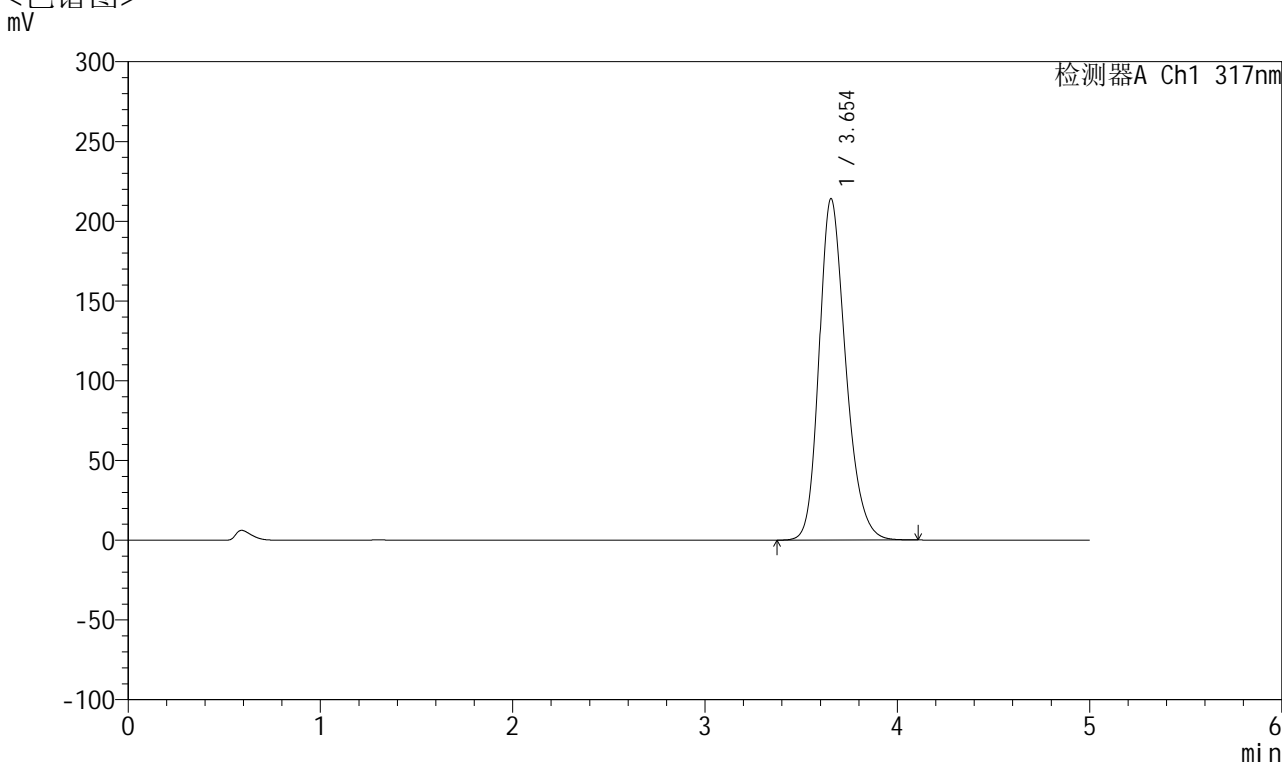


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1607-2 - zzp-2024112421p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:18:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:31:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	2052524	100.000	214115	3479	1.238	--
总计		2052524	100.000	214115			

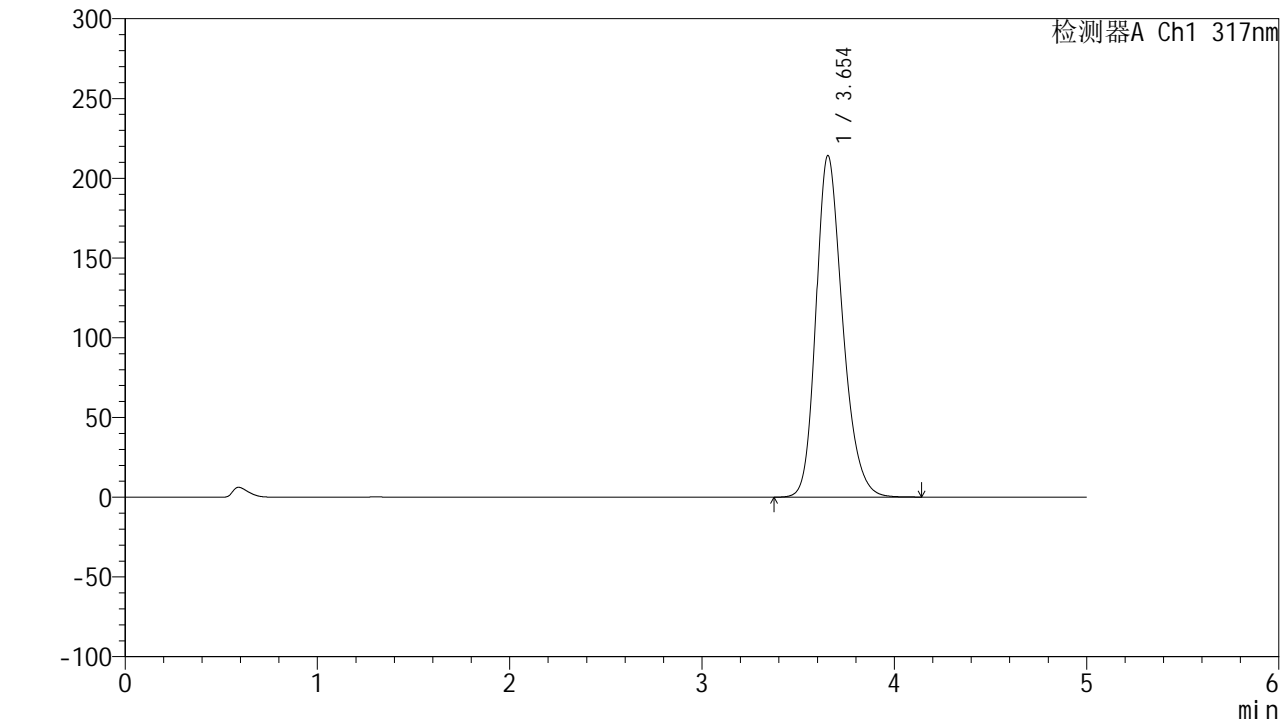


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1608-2 - zzp-2024112421p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:23:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:31:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	2052758	100.000	214196	3483	1.238	--
总计		2052758	100.000	214196			

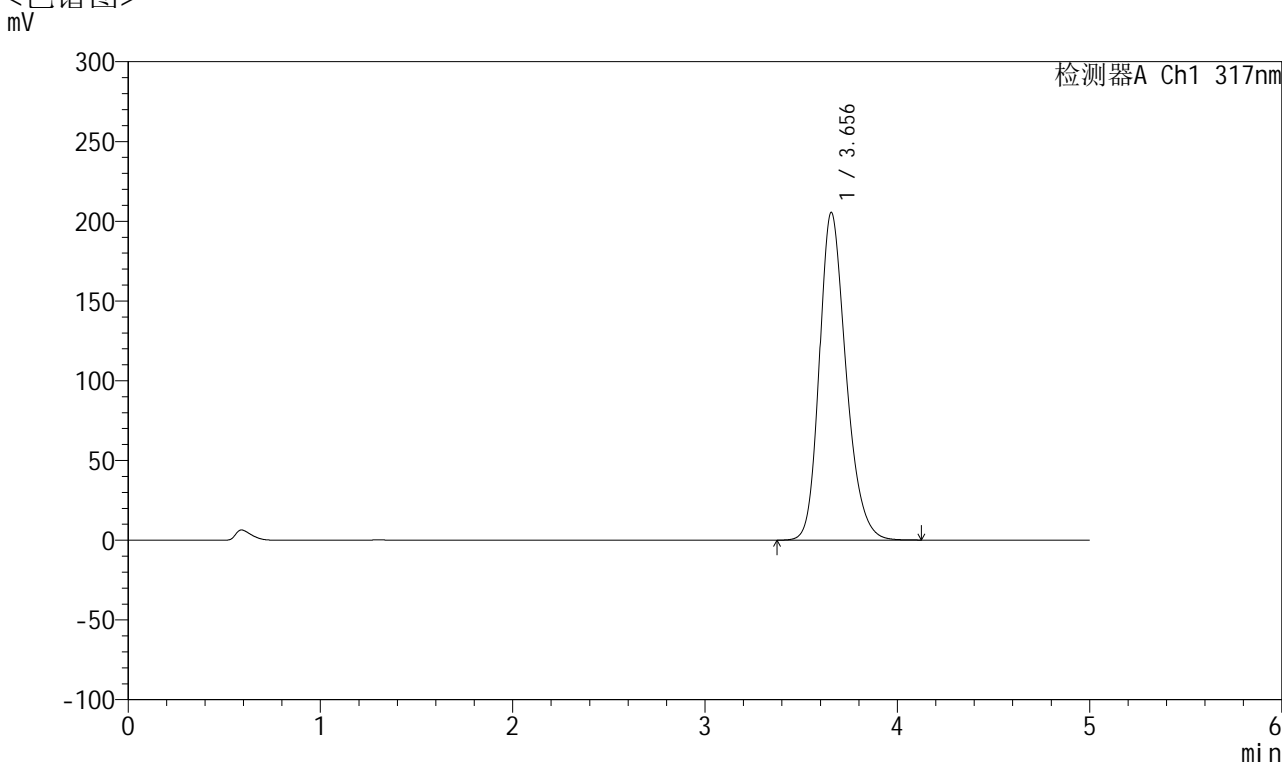


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1609-2 - zzp-2024112421p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:28:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:31:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	1973697	100.000	205544	3475	1.237	--
总计		1973697	100.000	205544			

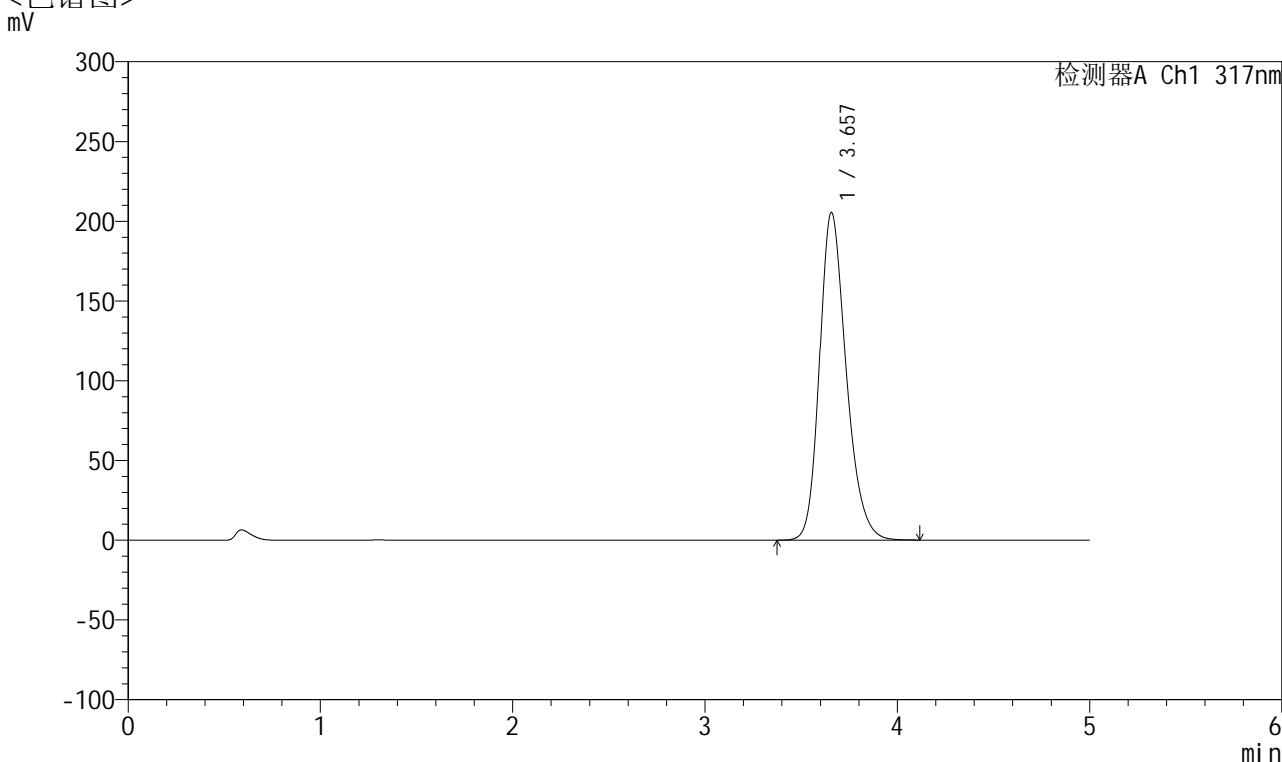


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1610-2 - zzp-2024112421p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:34:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:32:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.657	1973353	100.000	205447	3475	1.238	--
总计		1973353	100.000	205447			

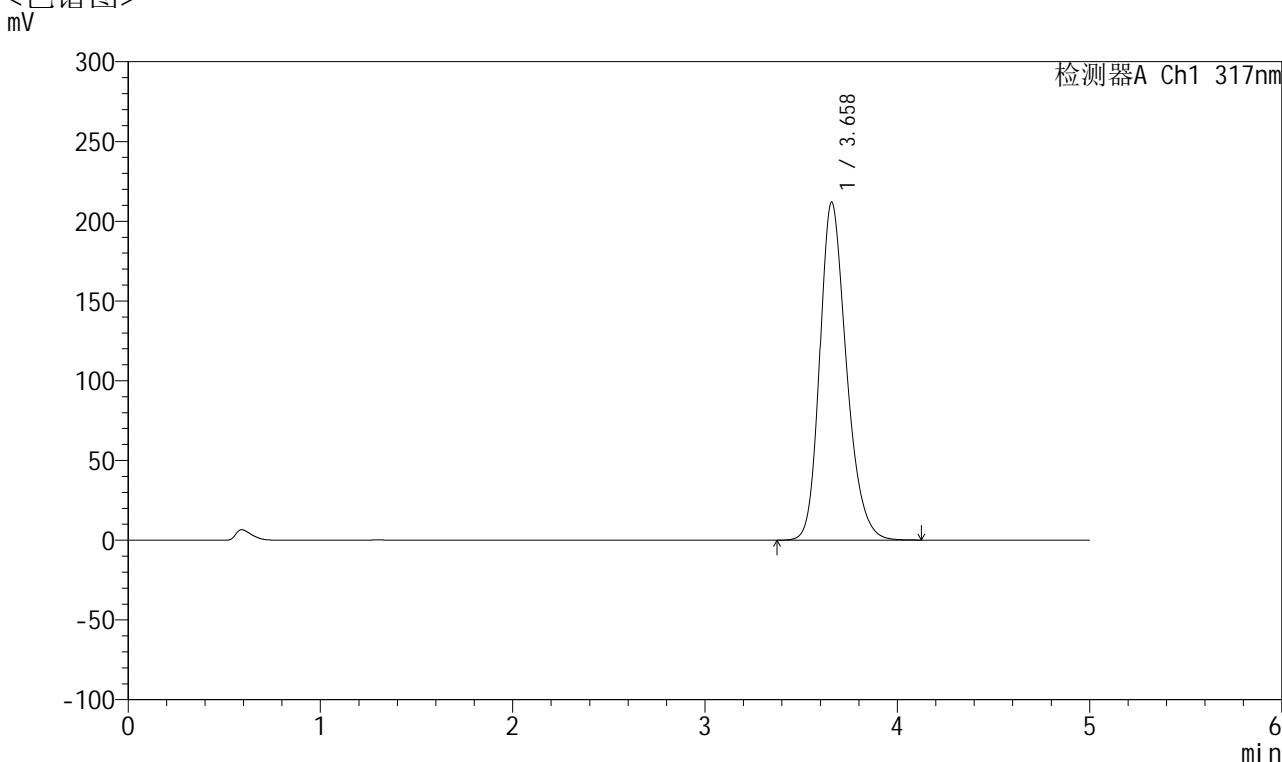


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1611-2 - zzp-2024112421p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:39:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:32:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.658	2034946	100.000	211739	3478	1.240	--
总计		2034946	100.000	211739			

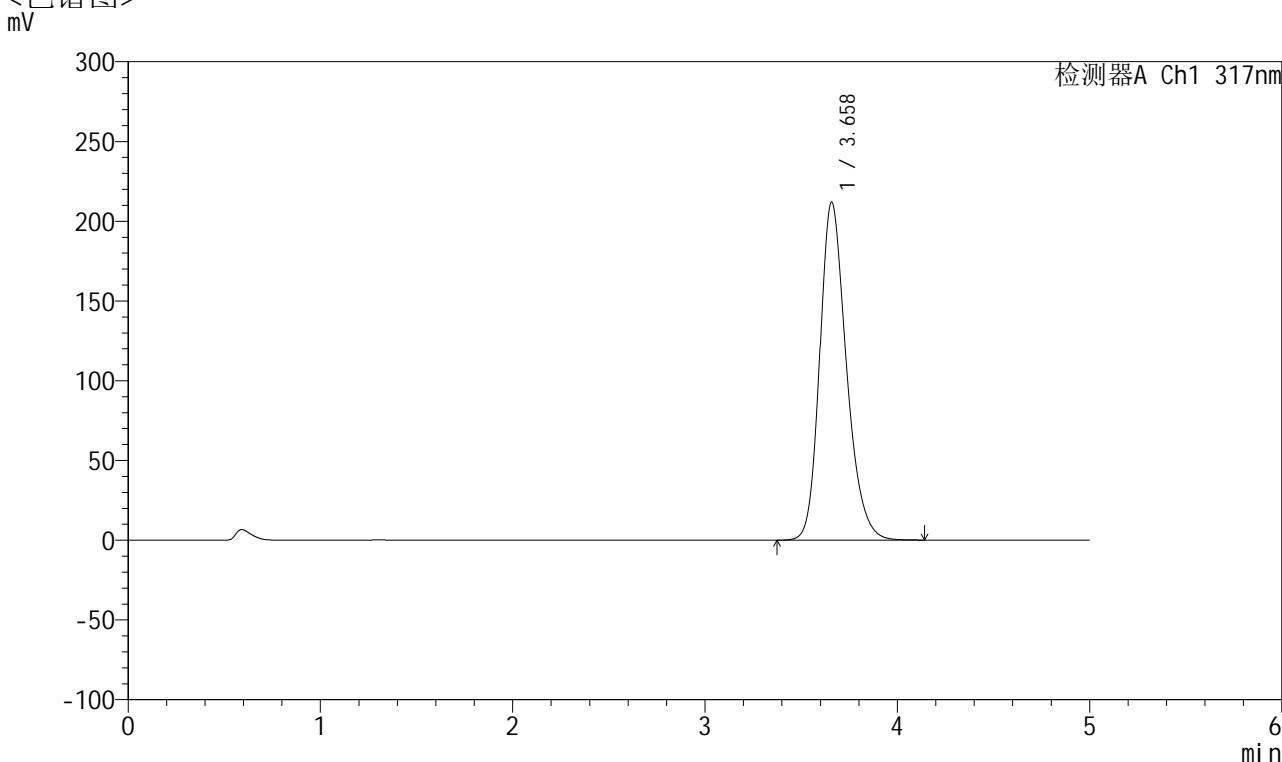


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1612-2 - zzp-2024112421p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:45:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:32:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.658	2035513	100.000	211756	3474	1.241	--
总计		2035513	100.000	211756			



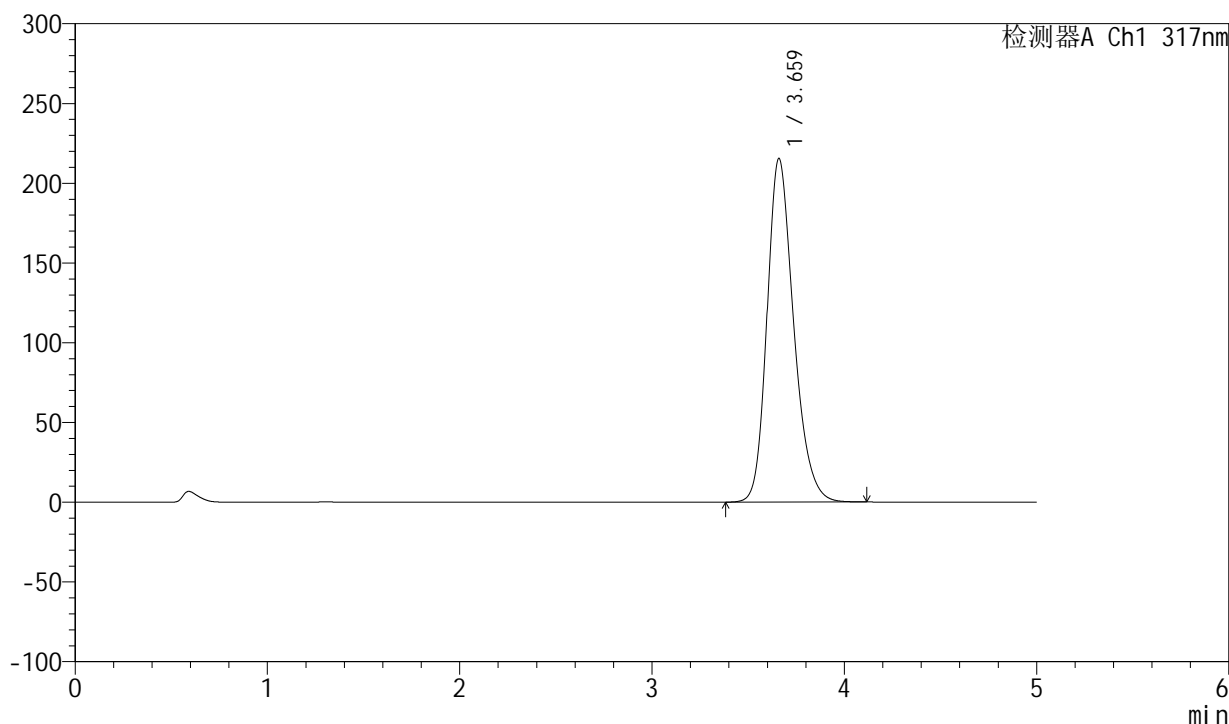
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1613-2 - zzp-2024112421p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:50:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:32:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.659	2066508	100.000	214980	3487	1.242	--
总计		2066508	100.000	214980			

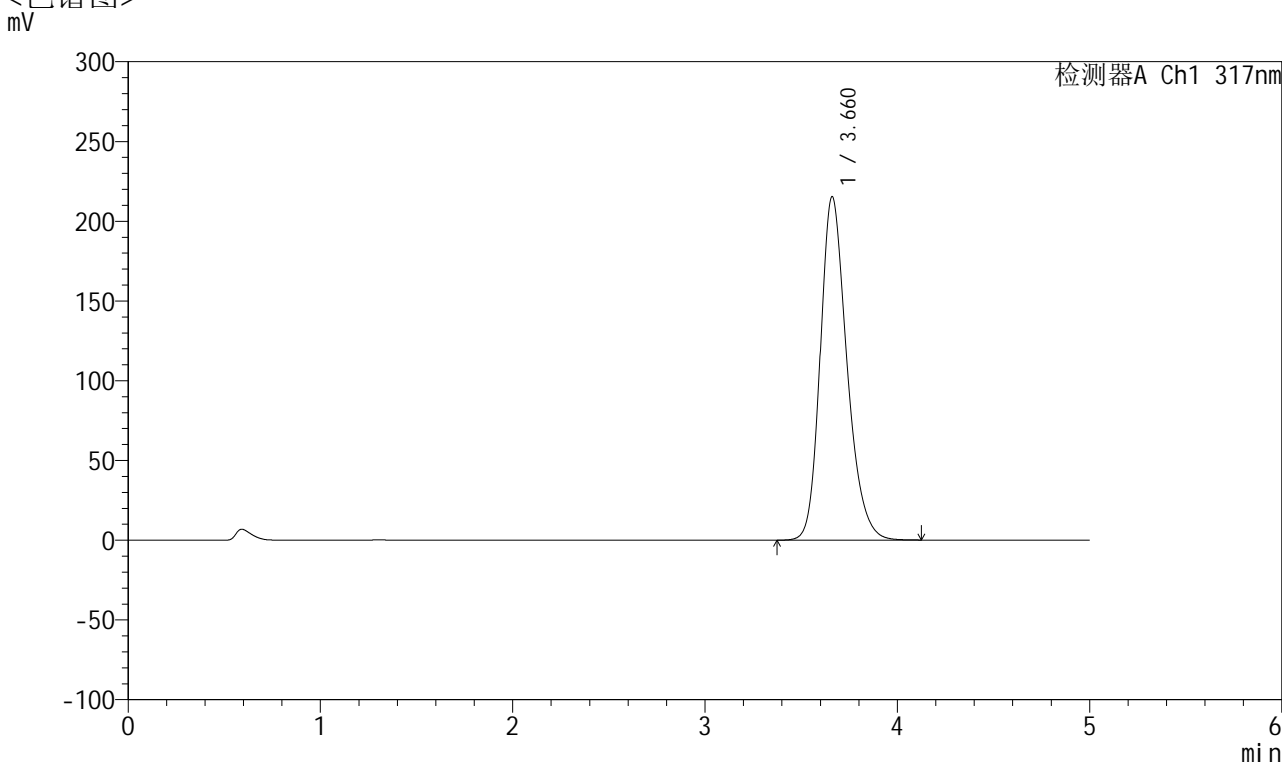


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1614-2 - zzp-2024112421p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 13:55:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:32:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	2068377	100.000	215096	3481	1.242	--
总计		2068377	100.000	215096			

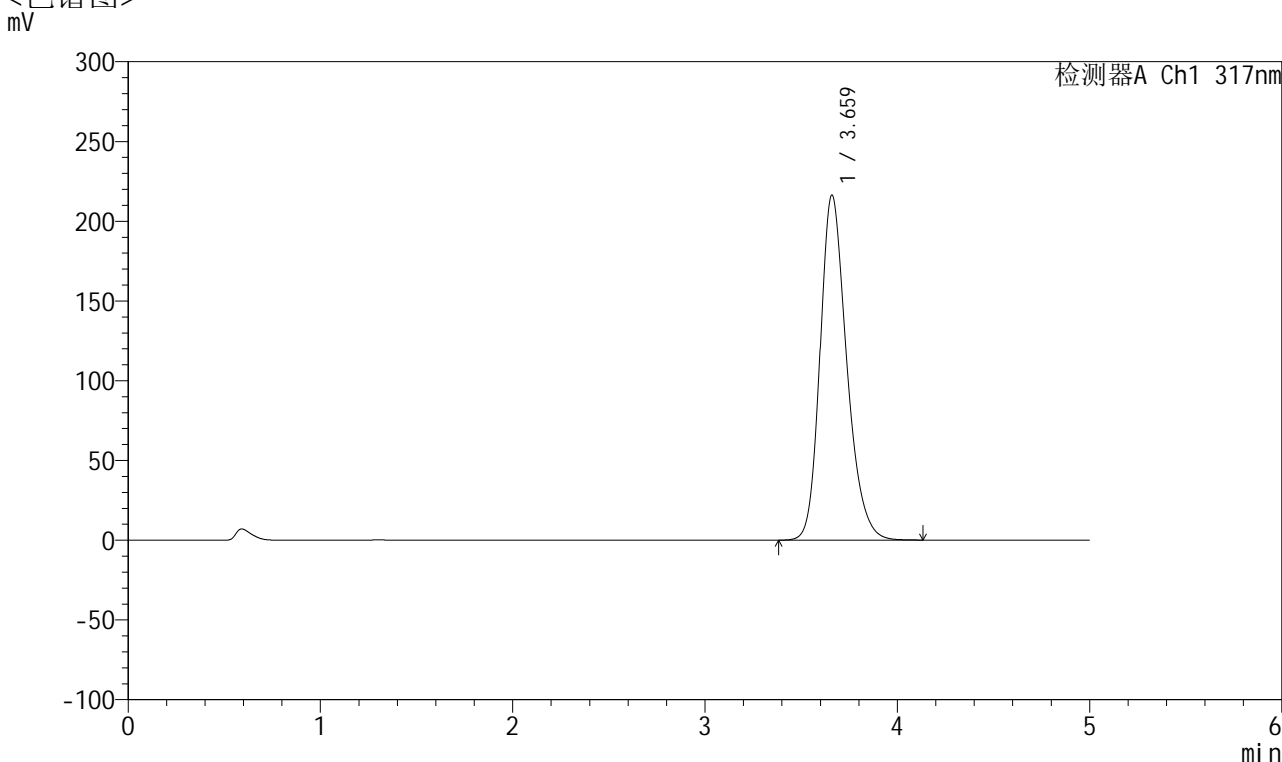


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1615-2 - zzp-2024112421p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:01:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:32:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.659	2077412	100.000	215922	3482	1.244	--
总计		2077412	100.000	215922			

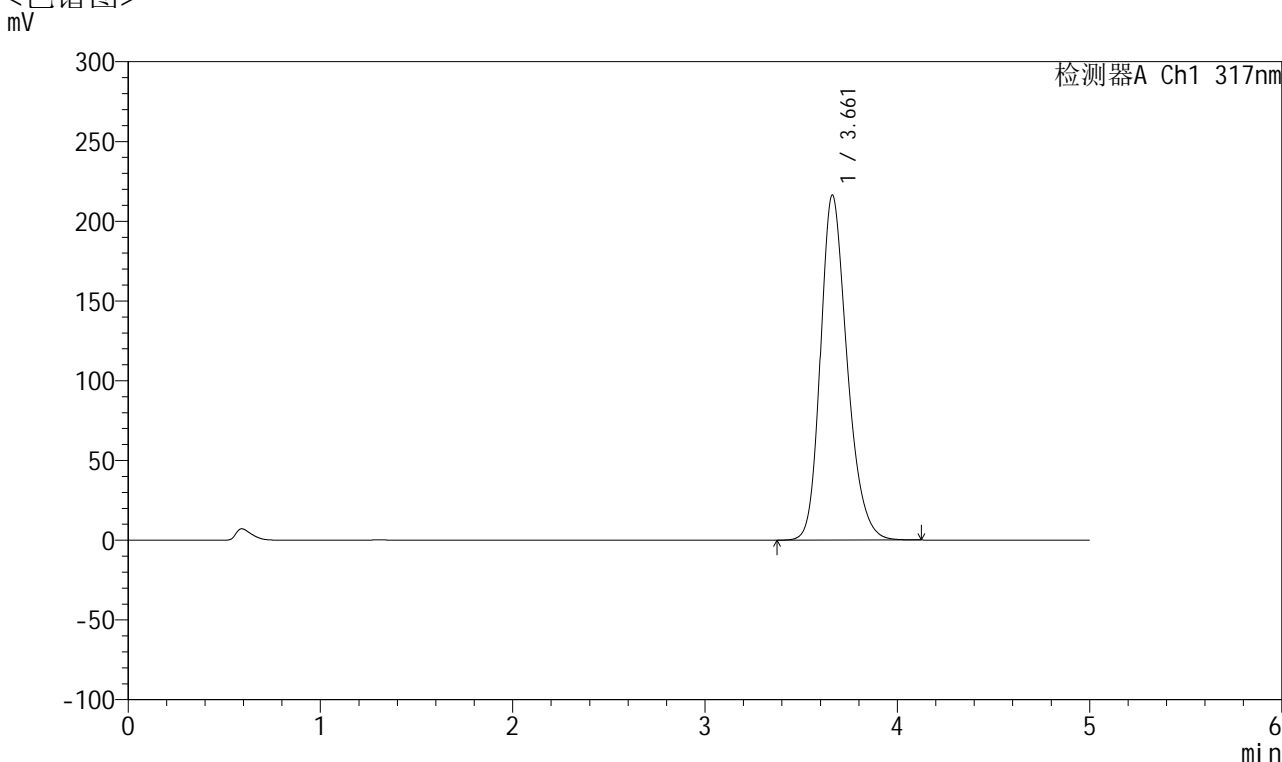


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1616-2 - zzp-2024112421p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:06:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:32:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	2076939	100.000	216254	3484	1.243	--
总计		2076939	100.000	216254			

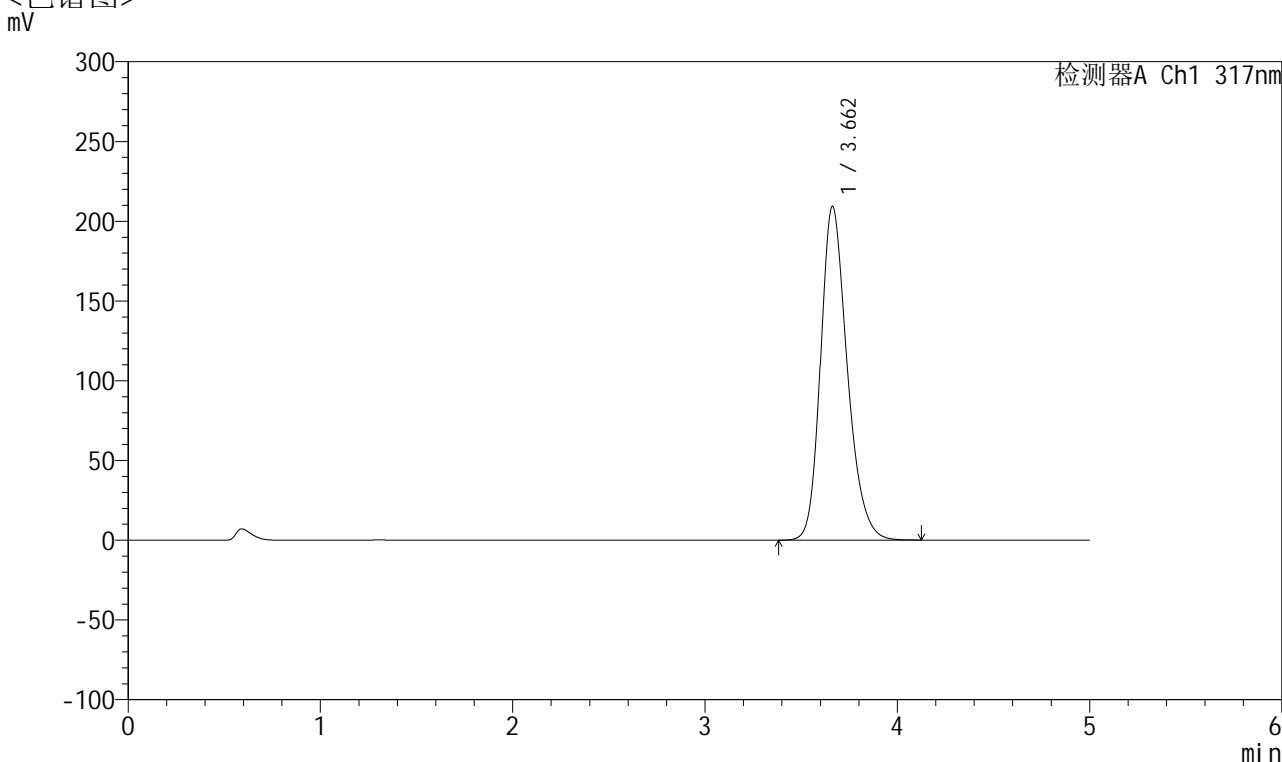


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1617-2 - zzp-2024112421p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:11:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:32:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	2011026	100.000	209281	3478	1.242	--
总计		2011026	100.000	209281			

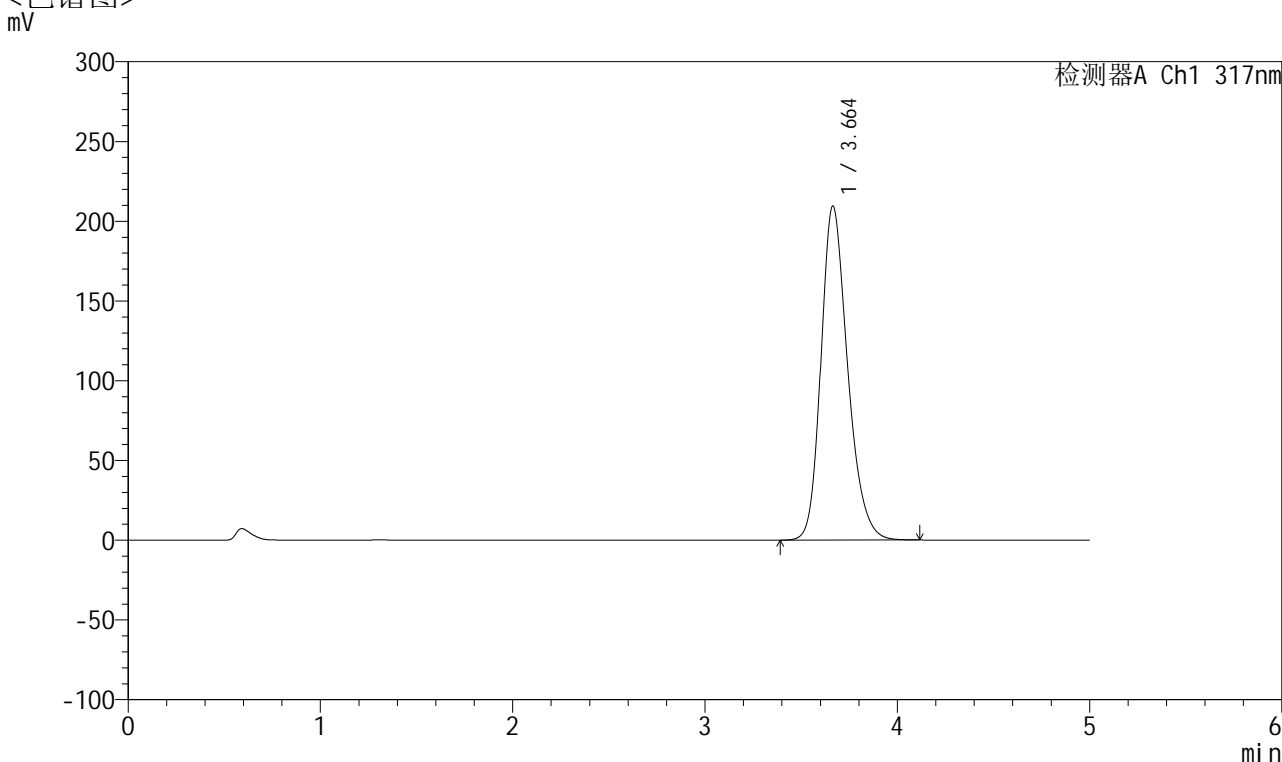


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1618-2 - zzp-2024112421p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:17:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:32:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	2011046	100.000	209520	3490	1.241	--
总计		2011046	100.000	209520			

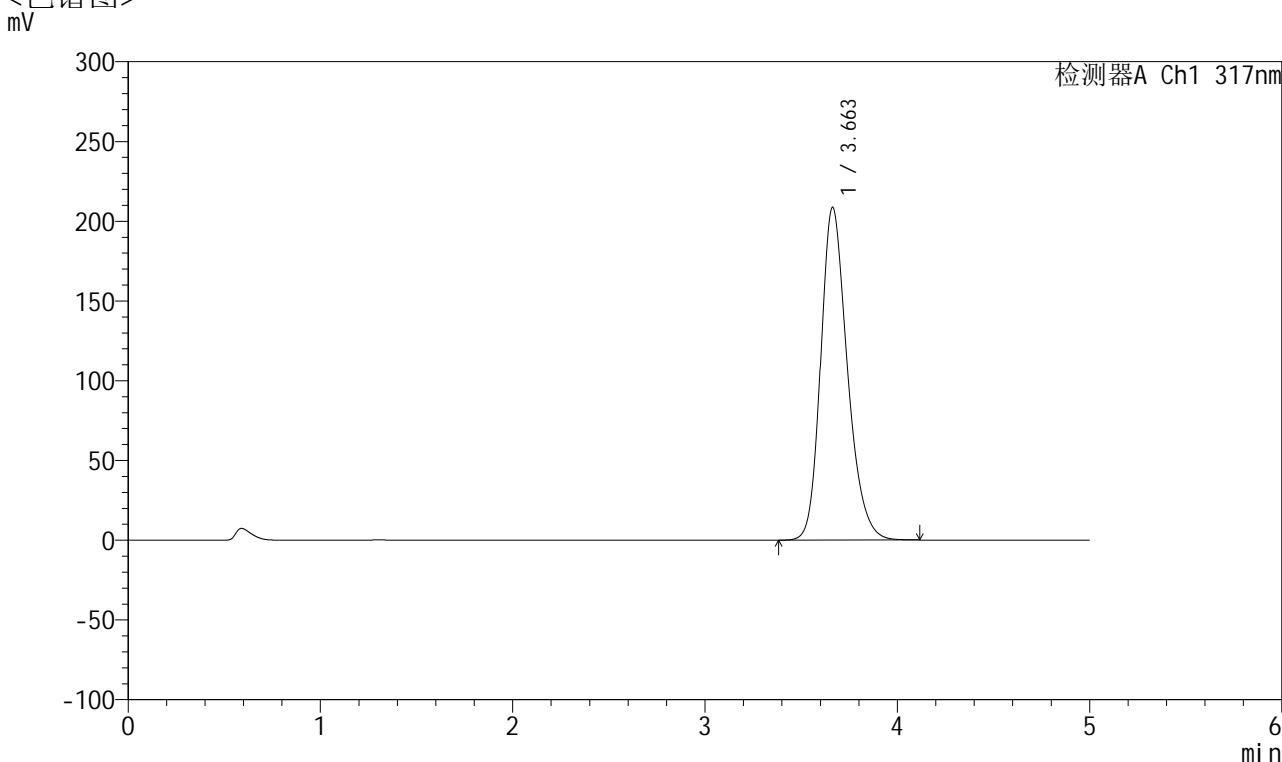


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1619-2 - zzp-2024112422p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:22:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:32:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	2004960	100.000	208681	3478	1.241	--
总计		2004960	100.000	208681			



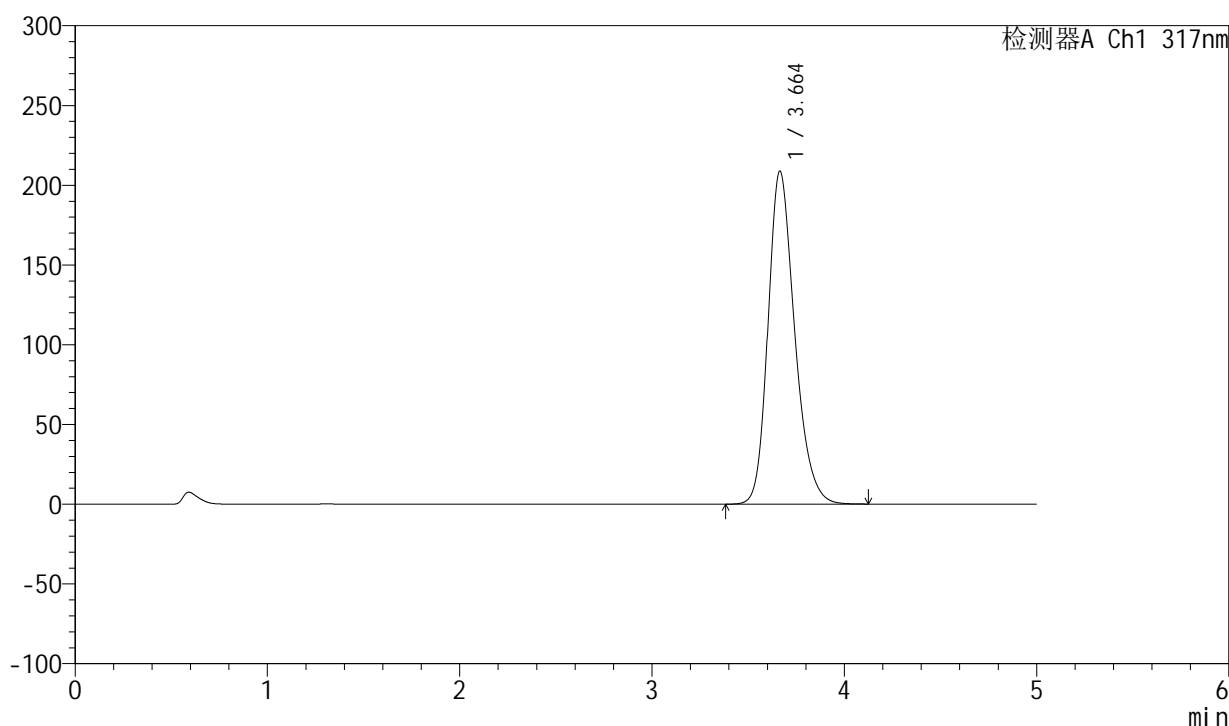
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1620-2 - zzp-2024112422p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:28:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:32:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.664	2004558	100.000	208843	3489	1.242	--
总计		2004558	100.000	208843			



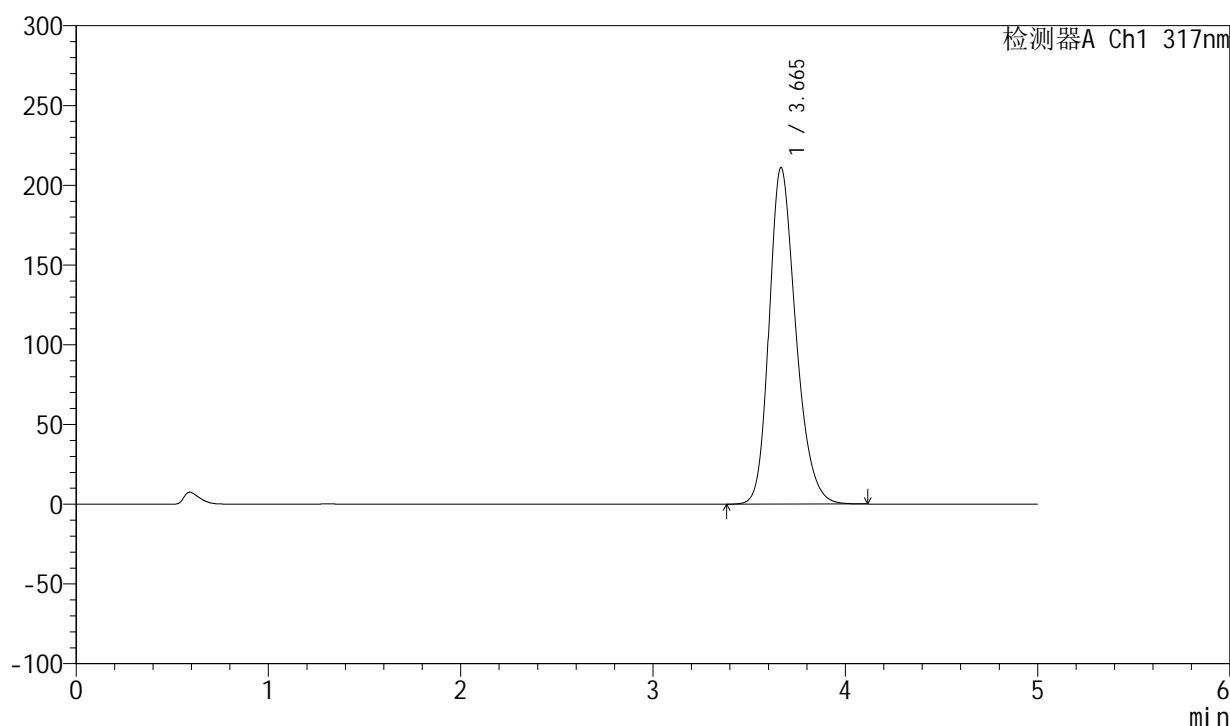
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1621-2 - zzp-2024112422p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:33:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:32:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.665	2027963	100.000	211036	3481	1.244	--
总计		2027963	100.000	211036			

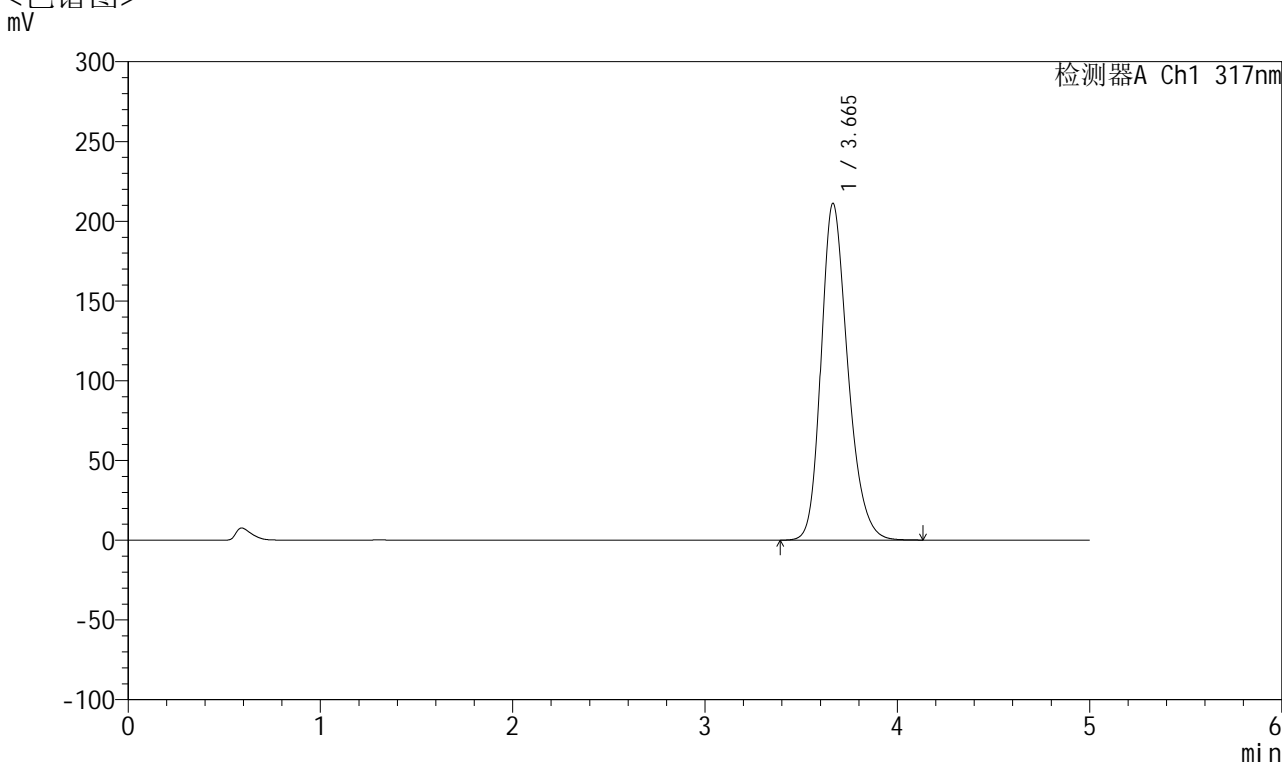


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1622-2 - zzp-2024112422p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:38:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:32:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

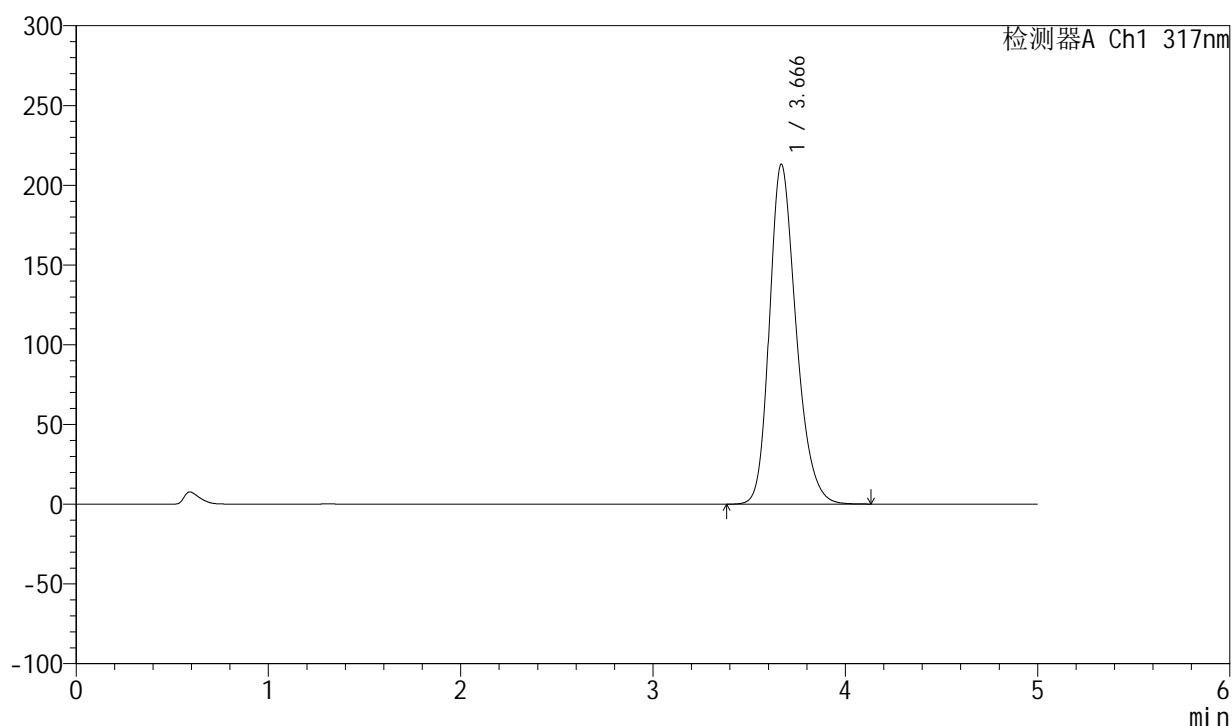
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	2027581	100.000	211220	3486	1.244	--
总计		2027581	100.000	211220			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1623-2 - zzp-2024112422p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/21 14:44:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/01/22 08:32:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.666	2047685	100.000	212914	3489	1.247	--
总计		2047685	100.000	212914			

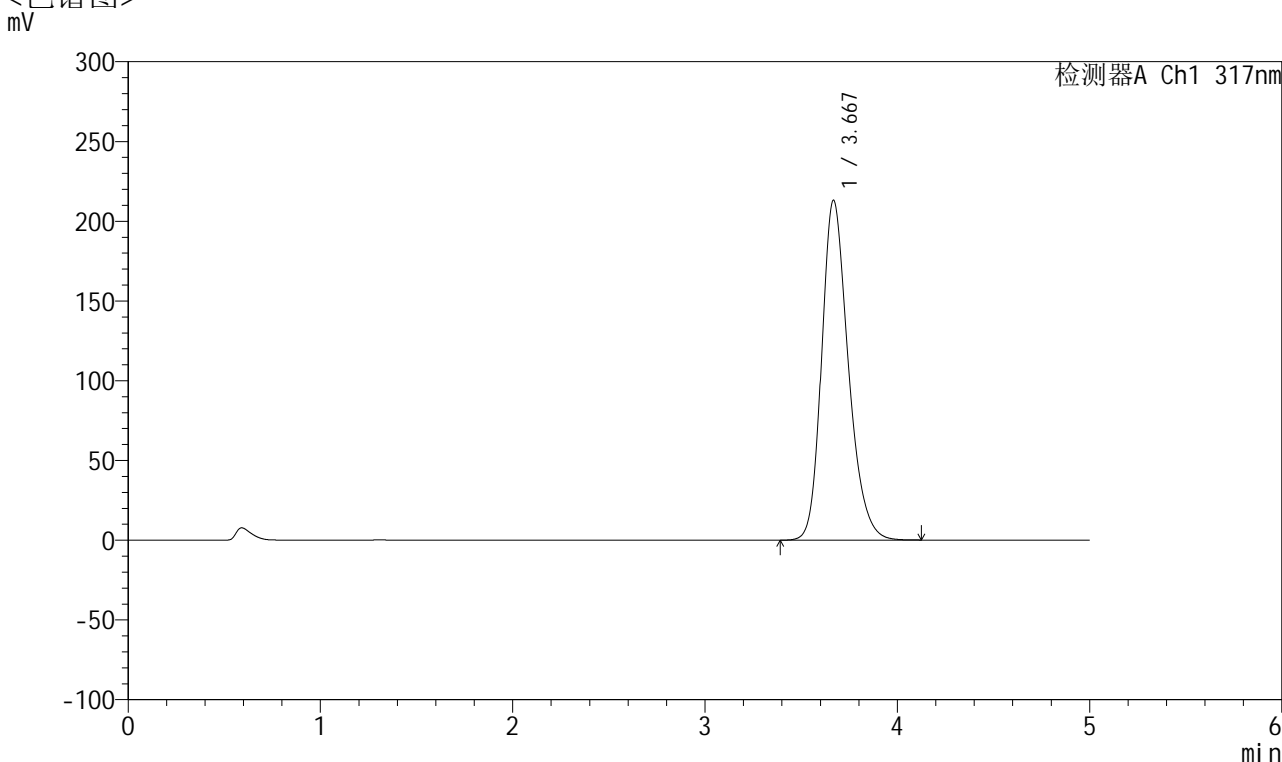


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1624-2 - zzp-2024112422p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:49:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:32:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.667	2047771	100.000	212739	3491	1.247	--
总计		2047771	100.000	212739			

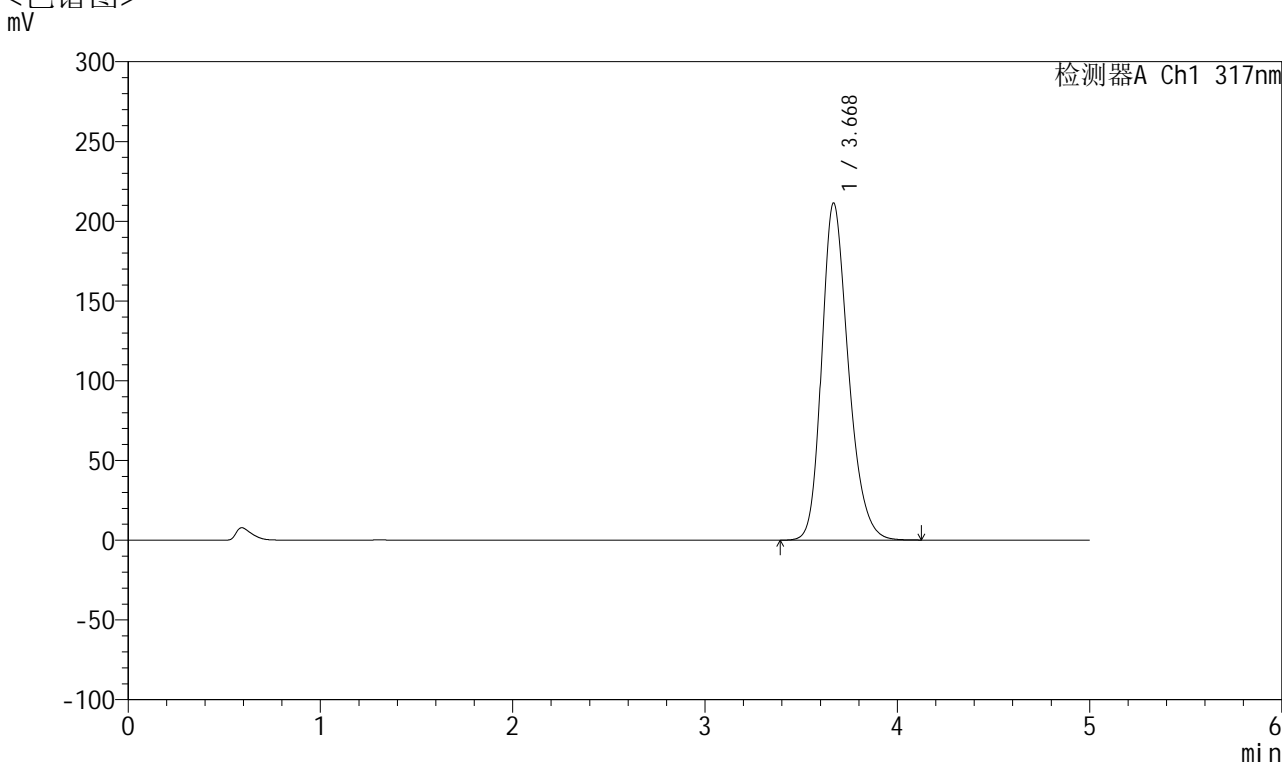


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1625-2 - zzp-2024112422p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 14:55:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:32:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	2028438	100.000	210967	3495	1.246	--
总计		2028438	100.000	210967			

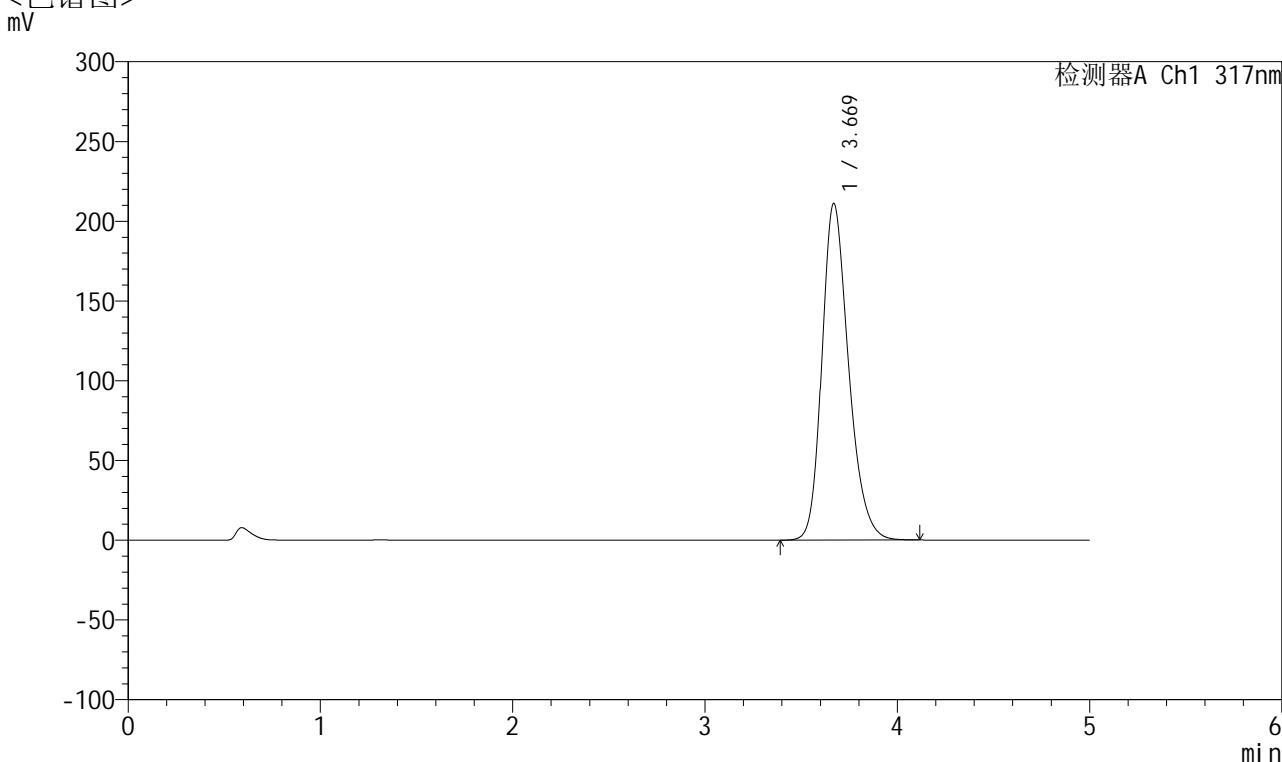


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1626-2 - zzp-2024112422p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:00:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:32:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.669	2028327	100.000	210948	3492	1.247	--
总计		2028327	100.000	210948			

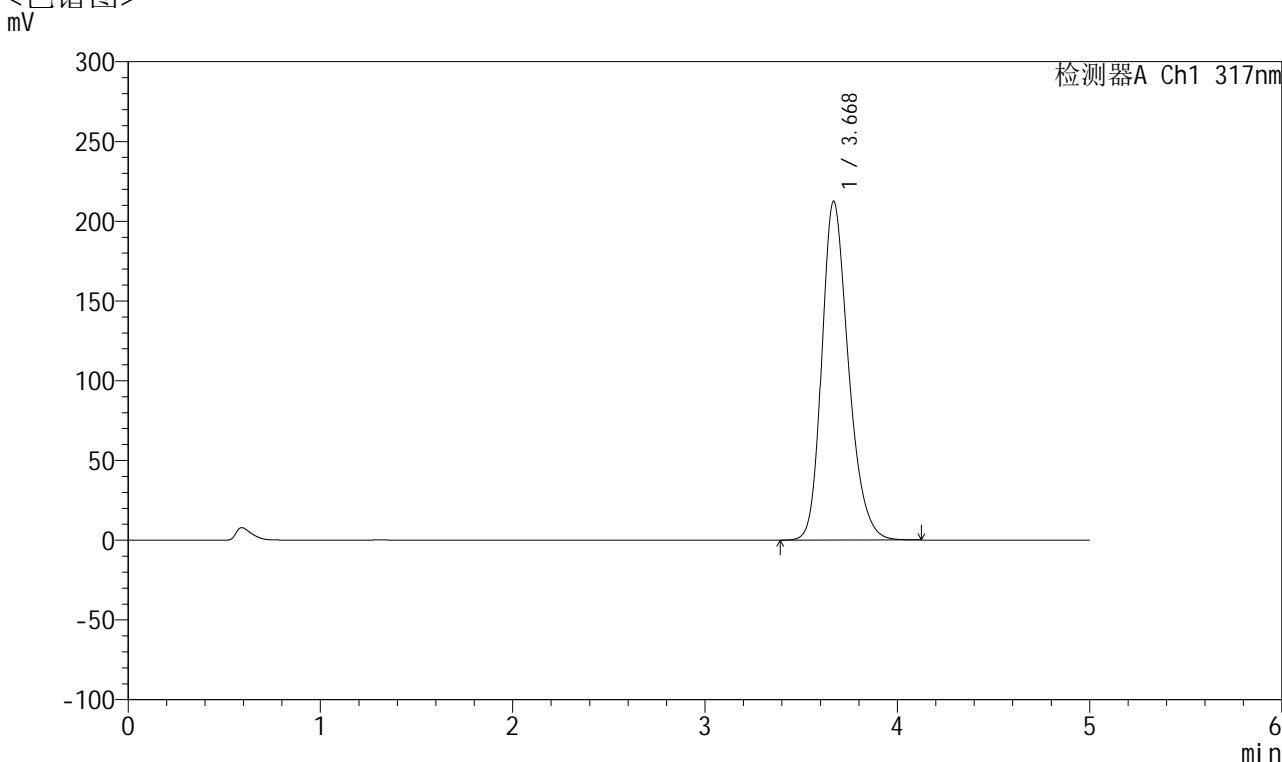


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1627-2 - zzp-2024112422p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:05:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:32:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	2039798	100.000	212163	3496	1.249	--
总计		2039798	100.000	212163			

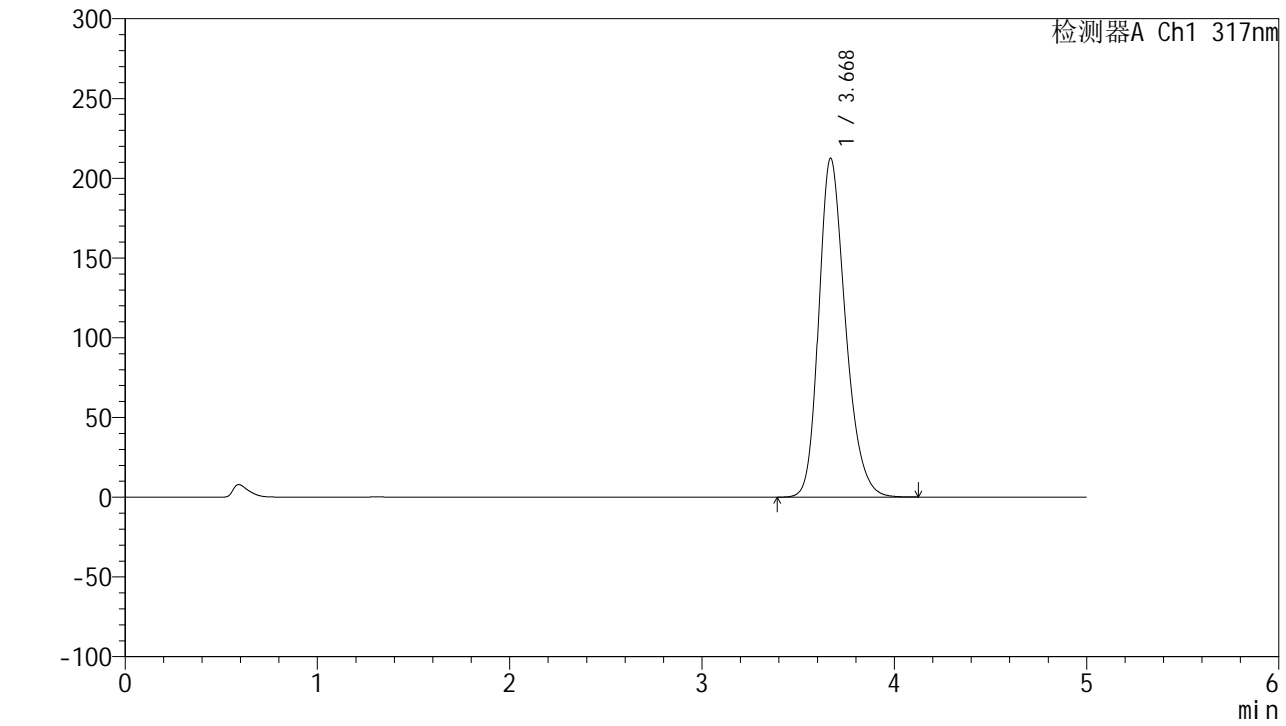


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1628-2 - zzp-2024112422p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:11:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:32:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	2040238	100.000	212128	3490	1.250	--
总计		2040238	100.000	212128			

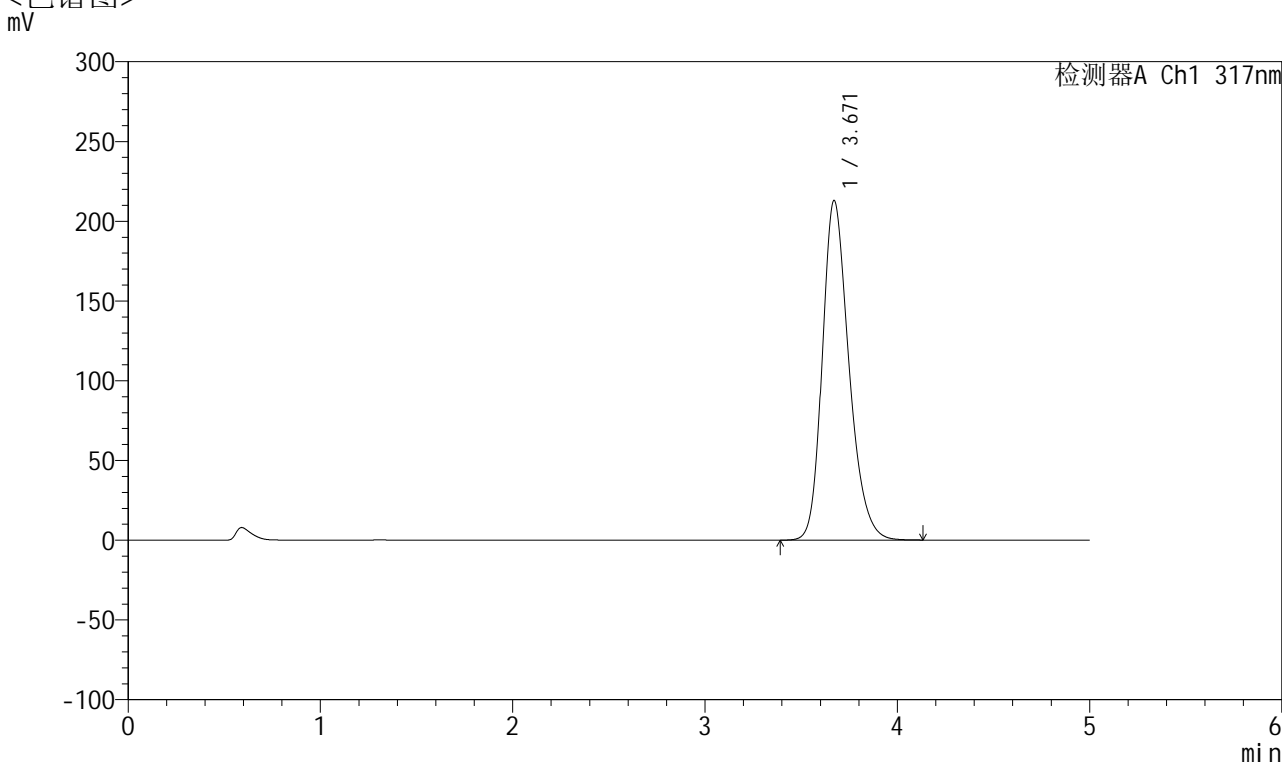


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1629-2 - zzp-2024112422p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:16:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:32:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	2045270	100.000	212974	3498	1.250	--
总计		2045270	100.000	212974			



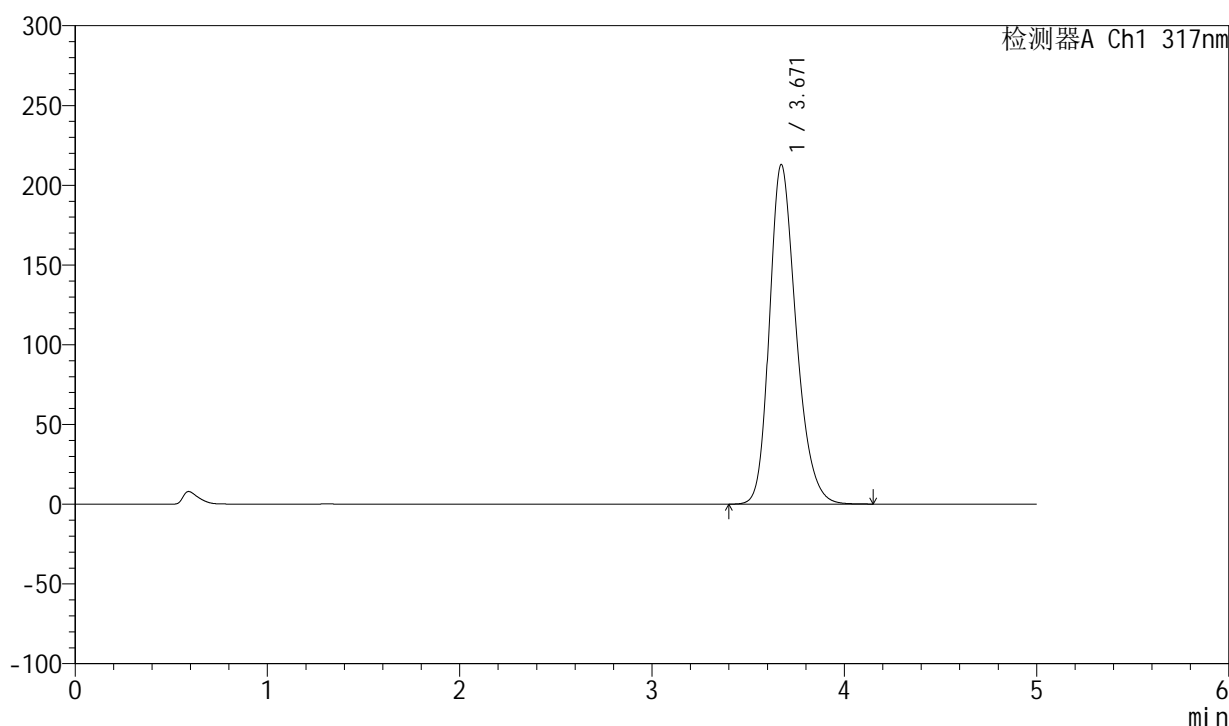
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1630-2 - zzp-2024112422p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:21:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:32:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.671	2045562	100.000	212952	3496	1.251	--
总计		2045562	100.000	212952			

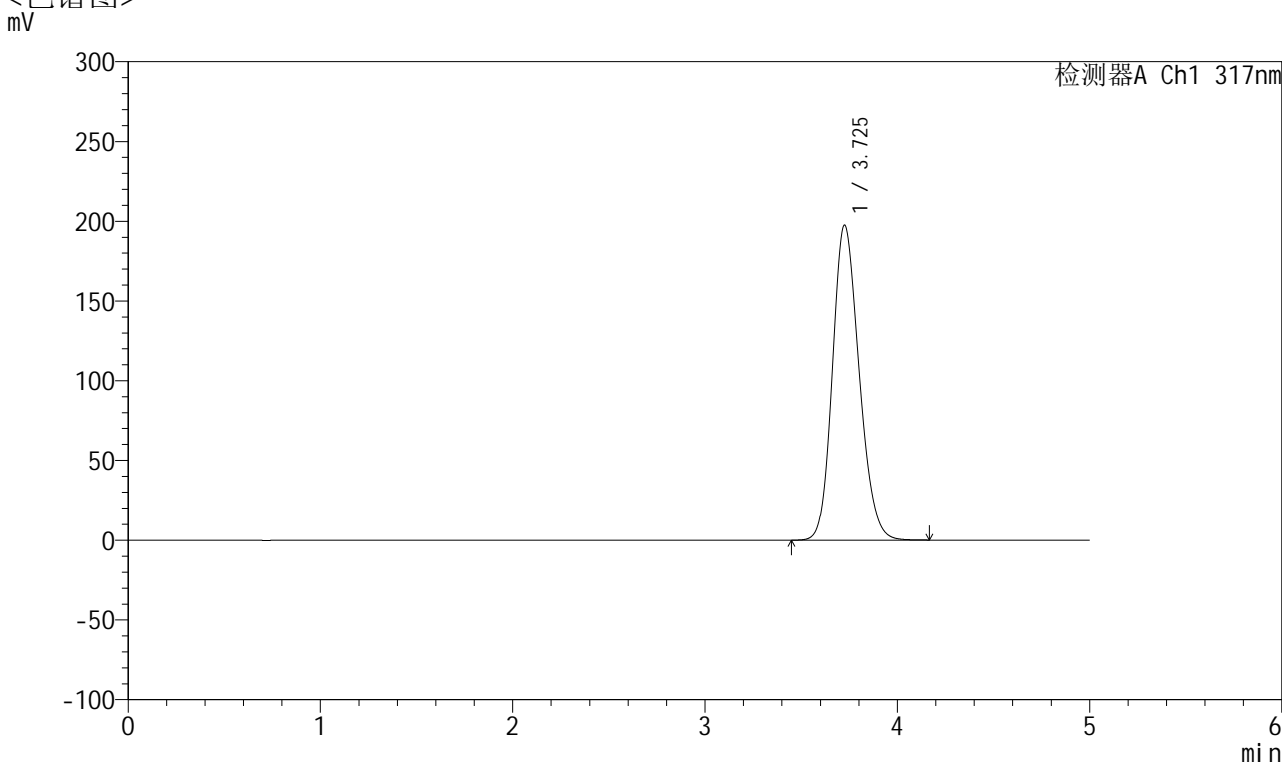


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1631-2 - zzp-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:27:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:33:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	1902367	100.000	197309	3472	1.184	--
总计		1902367	100.000	197309			



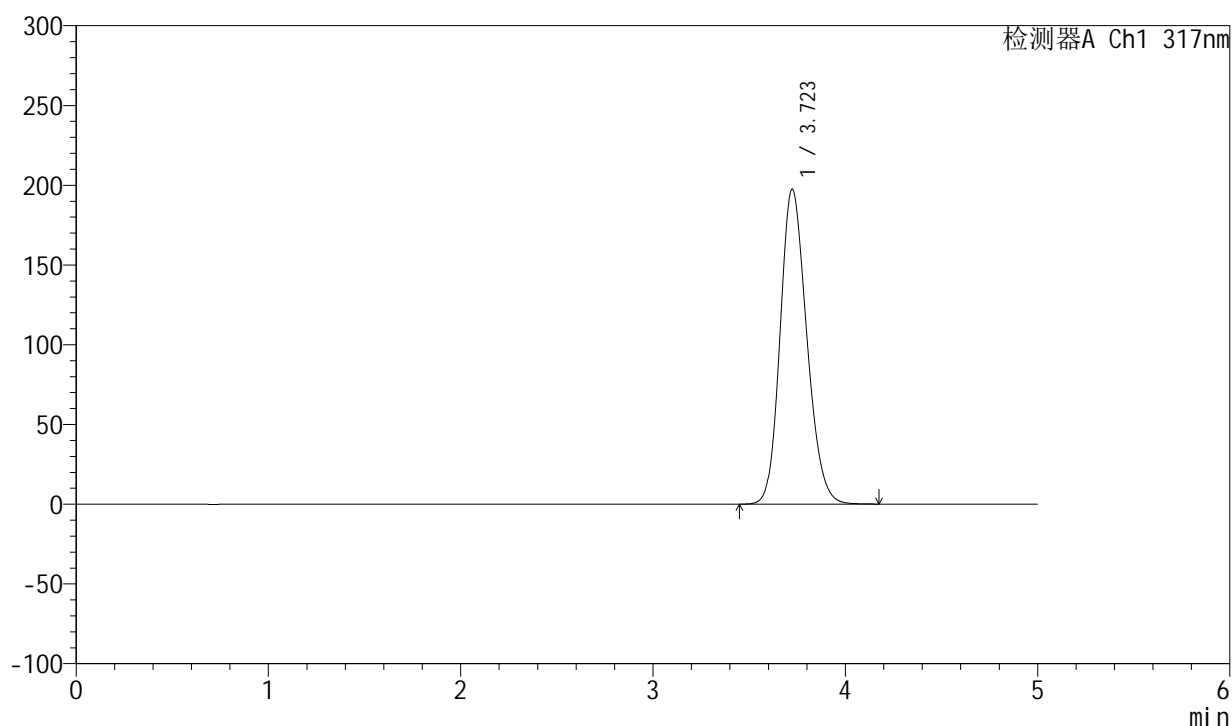
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1632-2 - zzp-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:32:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:33:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.723	1901728	100.000	197511	3473	1.183	--
总计		1901728	100.000	197511			



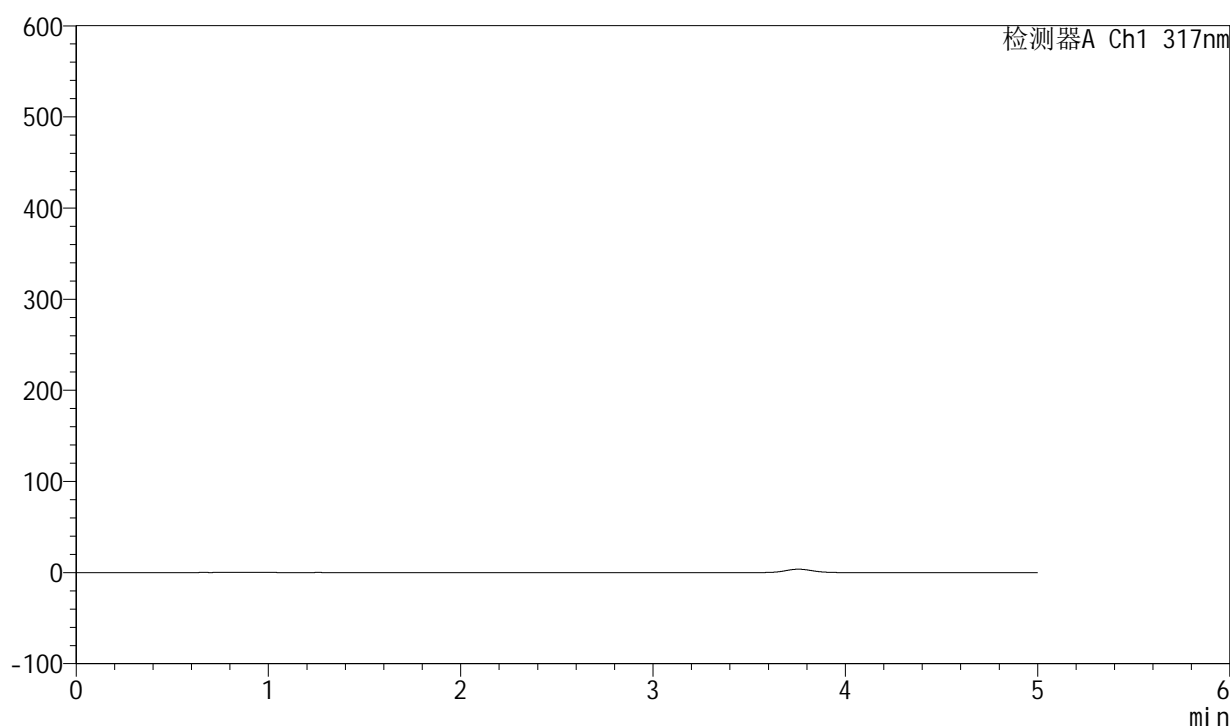
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-41/10-1633-3 - zzp-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:38:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/01/22 08:39:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

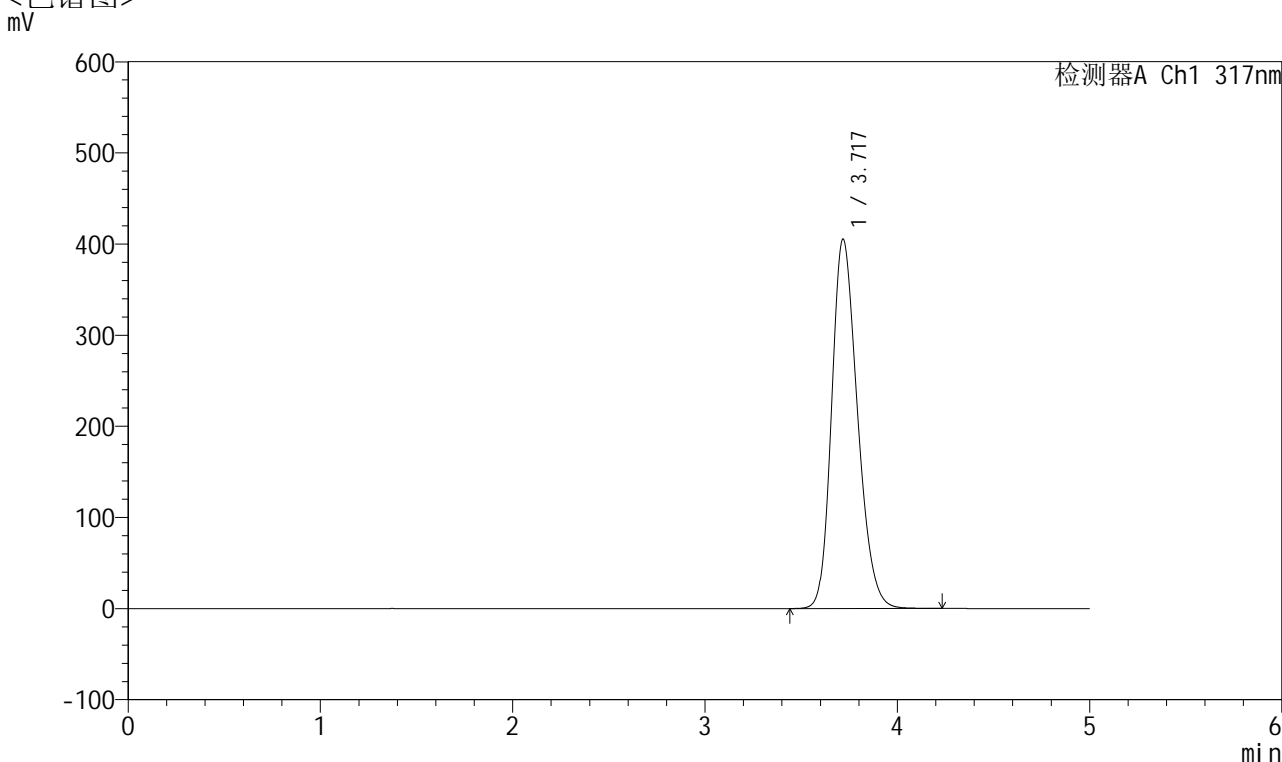


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1634-2 - zzp-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:43:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:33:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.717	3788167	100.000	404708	3691	1.231	--
总计		3788167	100.000	404708			

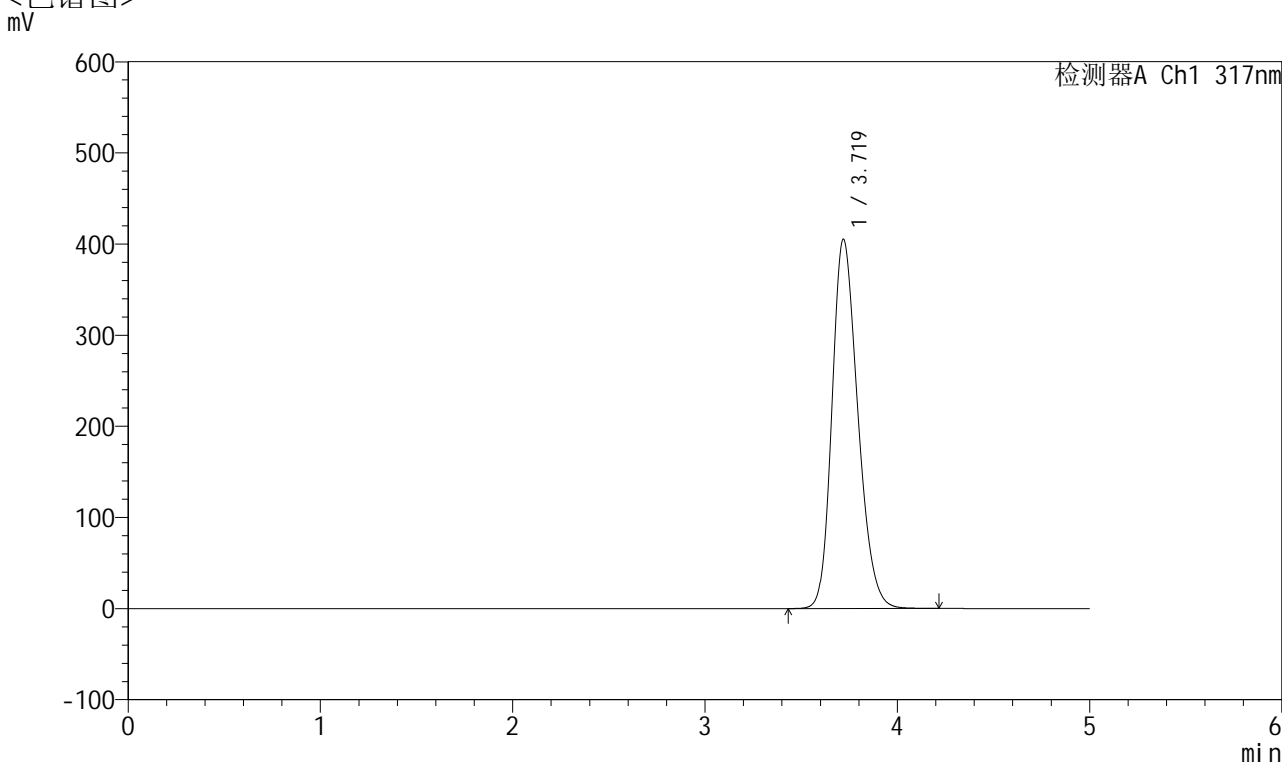


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1635-2 - zzp-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:48:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:33:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	3786266	100.000	404869	3696	1.231	--
总计		3786266	100.000	404869			

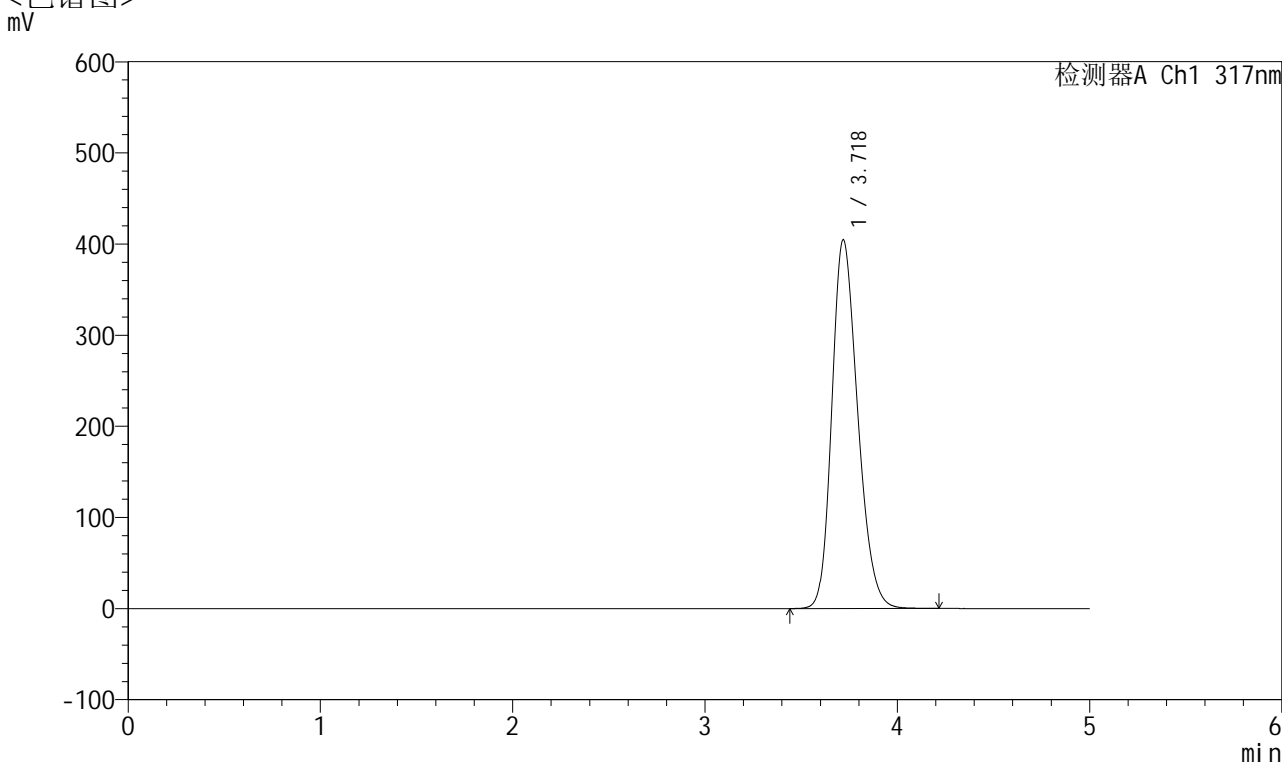


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1636-2 - zzp-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:54:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:33:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	3782366	100.000	403965	3688	1.232	--
总计		3782366	100.000	403965			

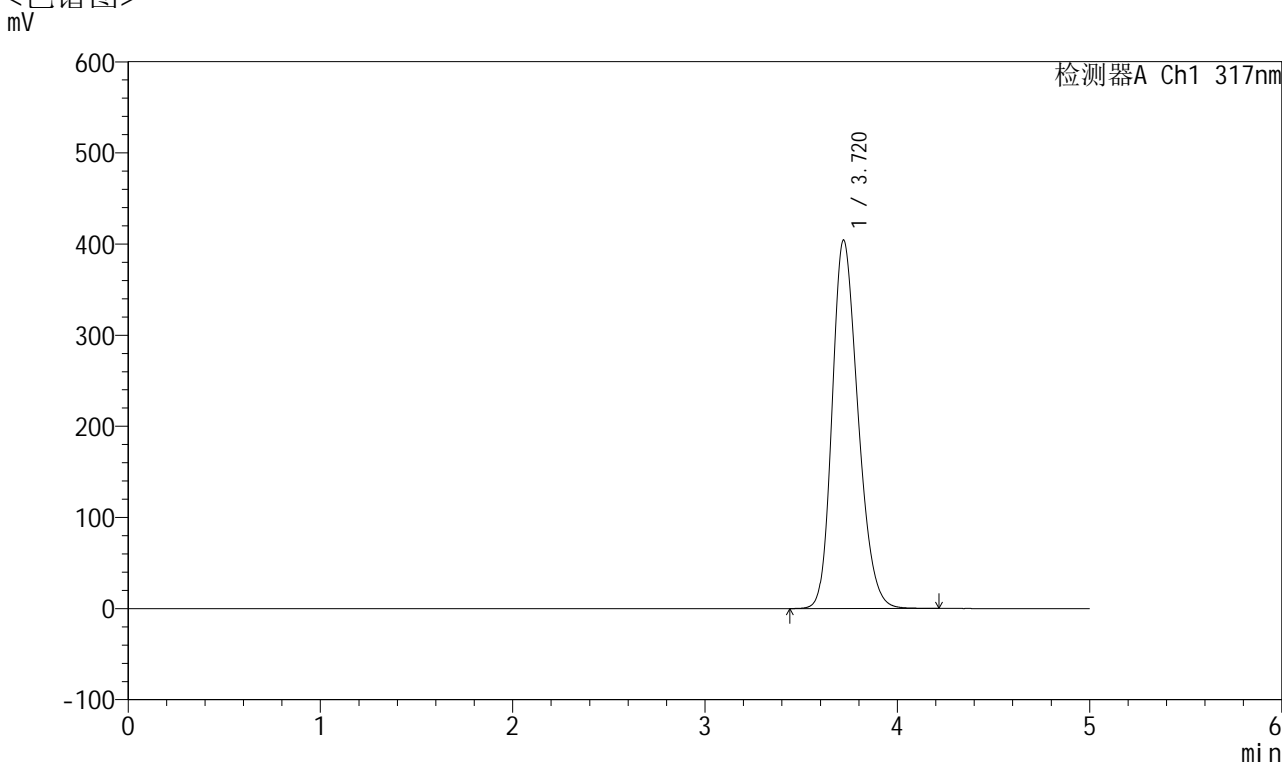


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1637-2 - zzp-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 15:59:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:33:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.720	3778817	100.000	404145	3693	1.231	--
总计		3778817	100.000	404145			

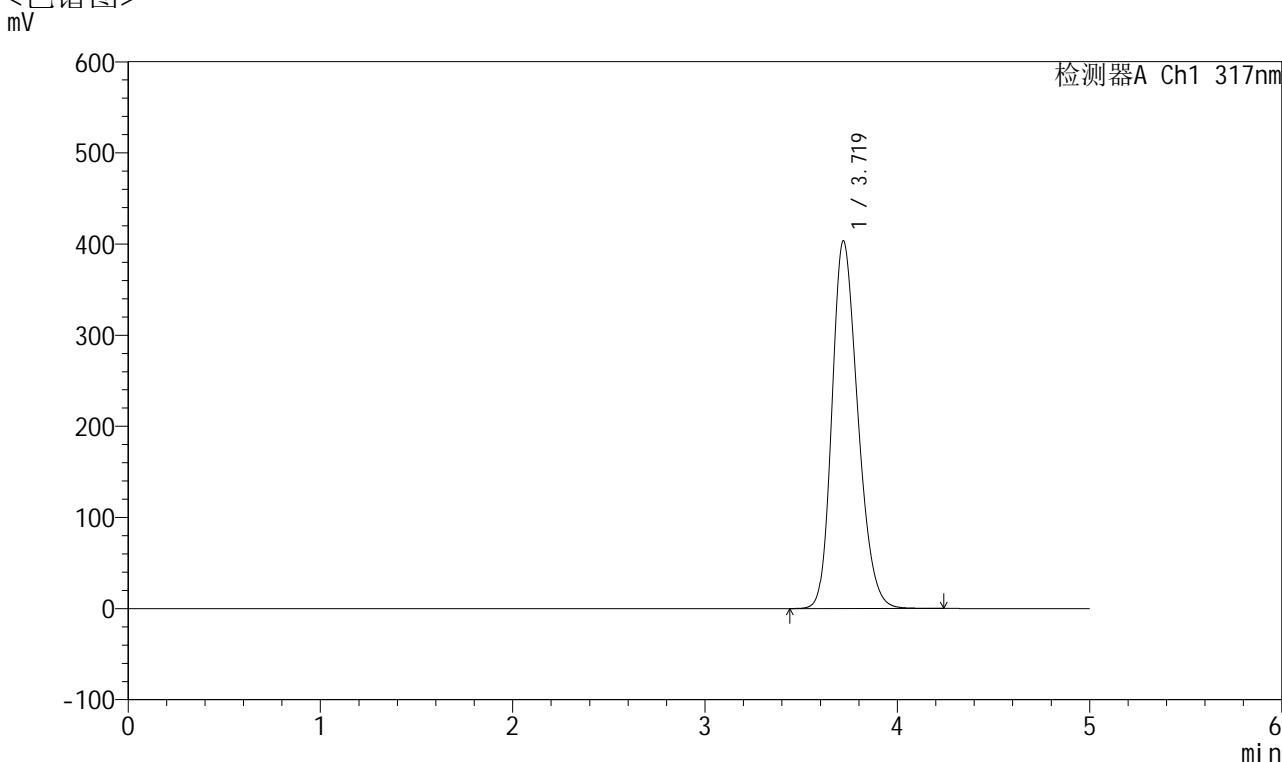


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1638-2 - zzp-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:05:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:33:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	3771587	100.000	403012	3690	1.232	--
总计		3771587	100.000	403012			

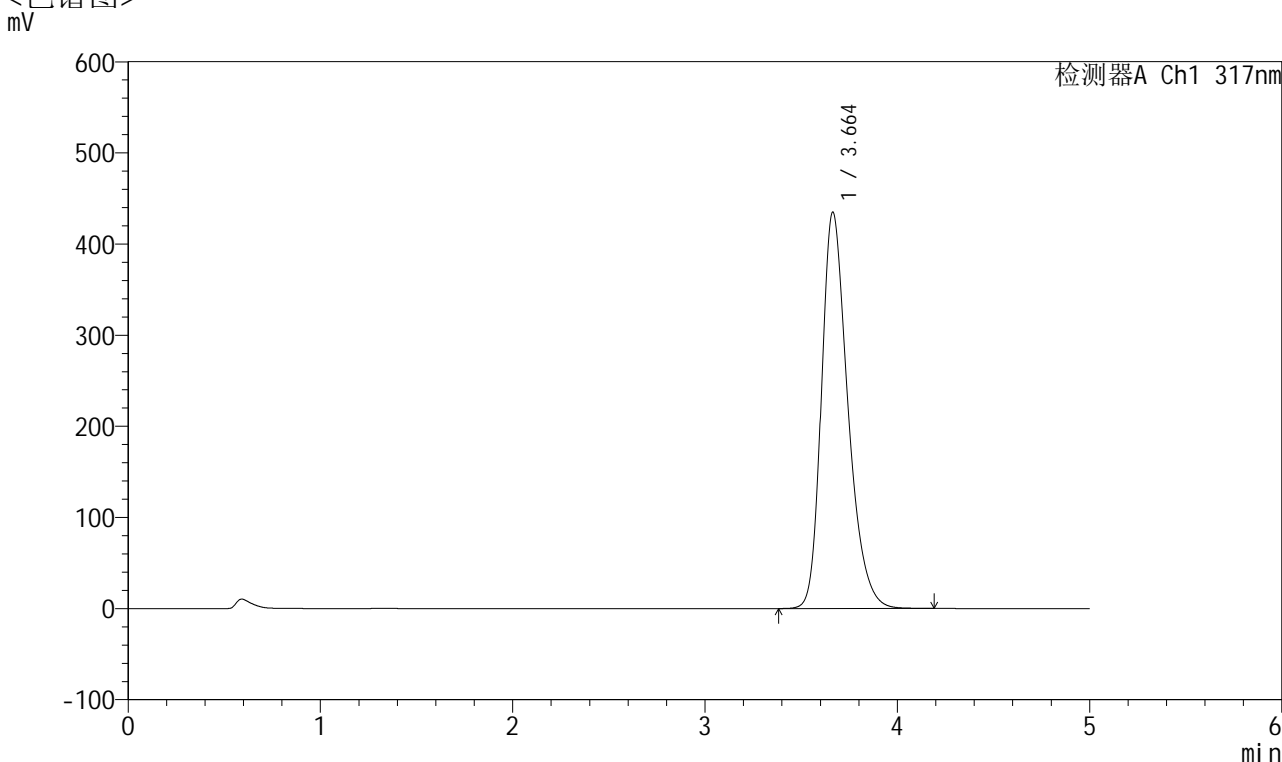


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1639-2 - zzp-2024112521p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:10:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:33:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	4140300	100.000	435064	3561	1.310	--
总计		4140300	100.000	435064			

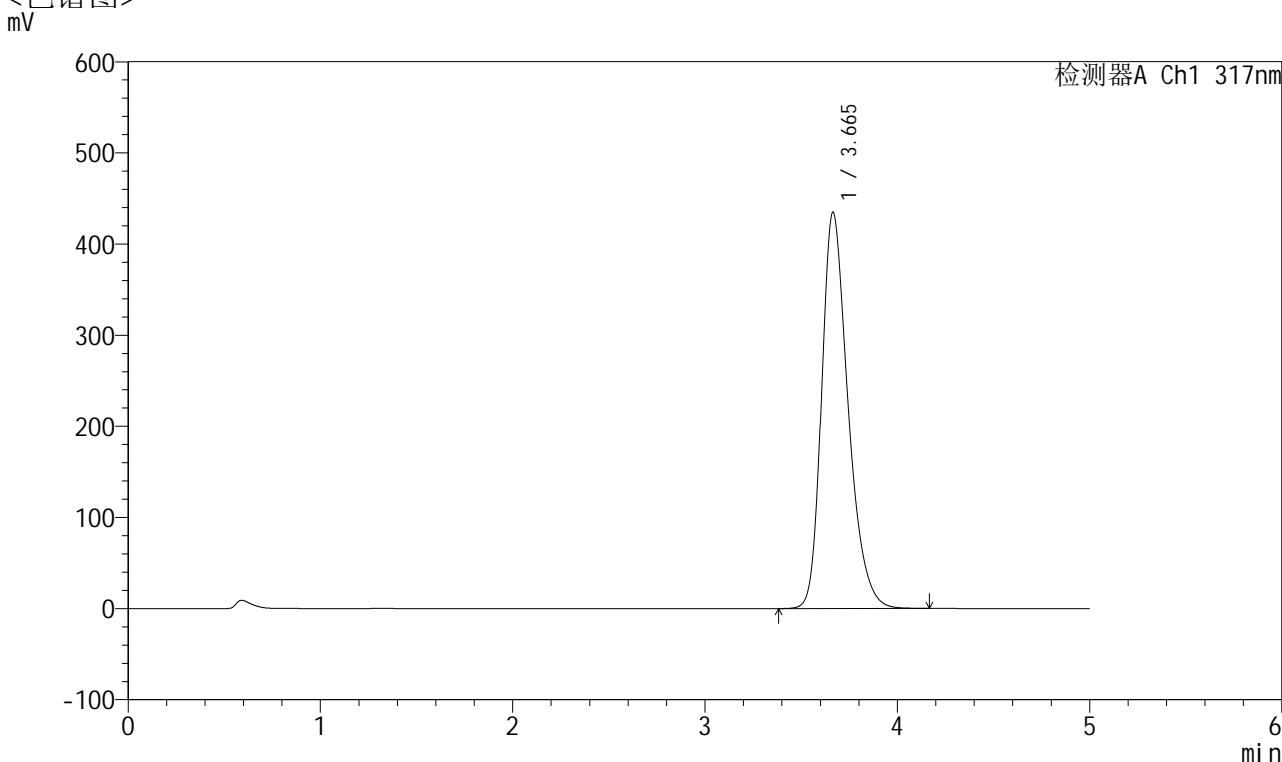


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1640-2 - zzp-2024112521p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:15:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:33:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	4139191	100.000	434751	3560	1.312	--
总计		4139191	100.000	434751			



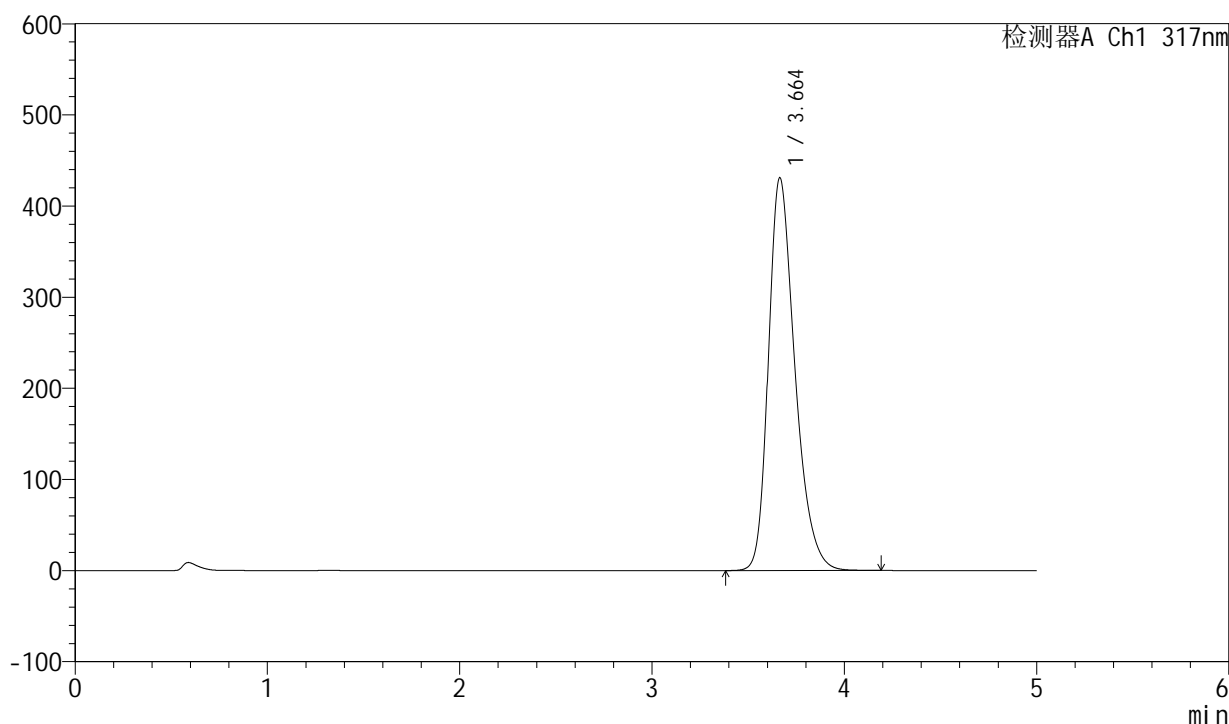
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1641-2 - zzp-2024112521p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:21:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:33:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.664	4111799	100.000	431006	3545	1.313	--
总计		4111799	100.000	431006			

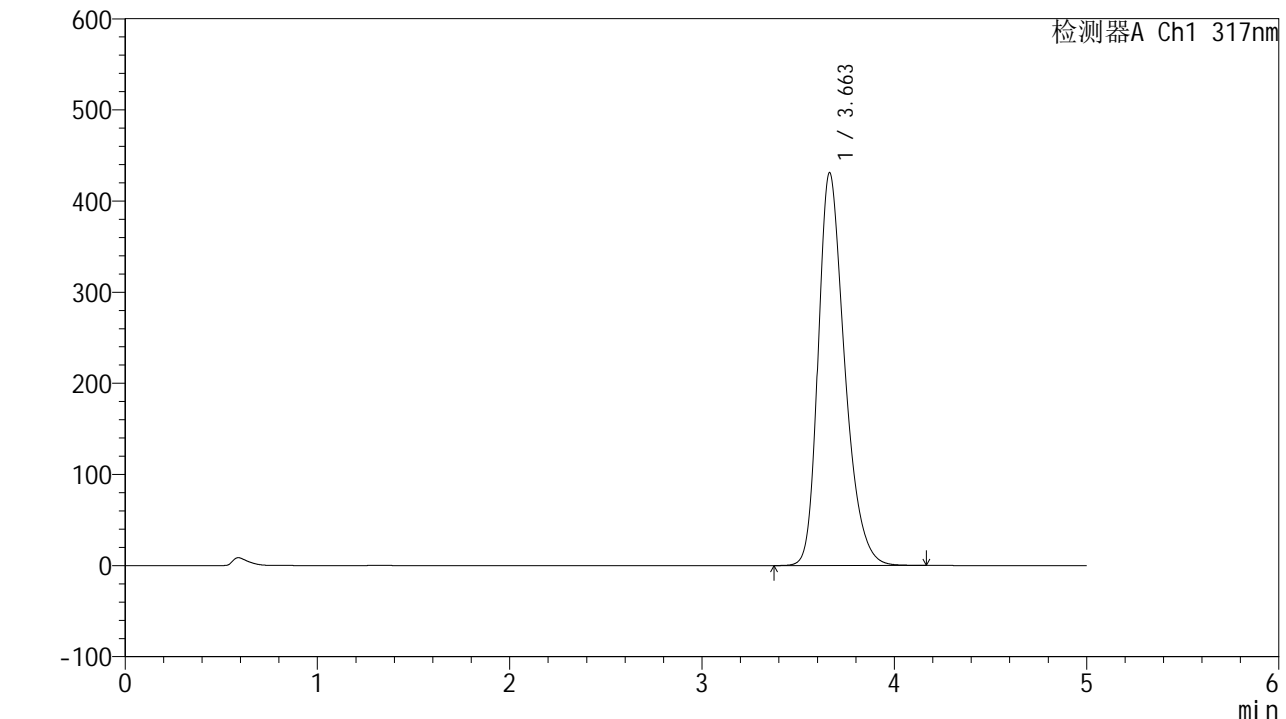


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1642-2 - zzp-2024112521p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:26:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:33:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	4108235	100.000	431198	3551	1.312	--
总计		4108235	100.000	431198			

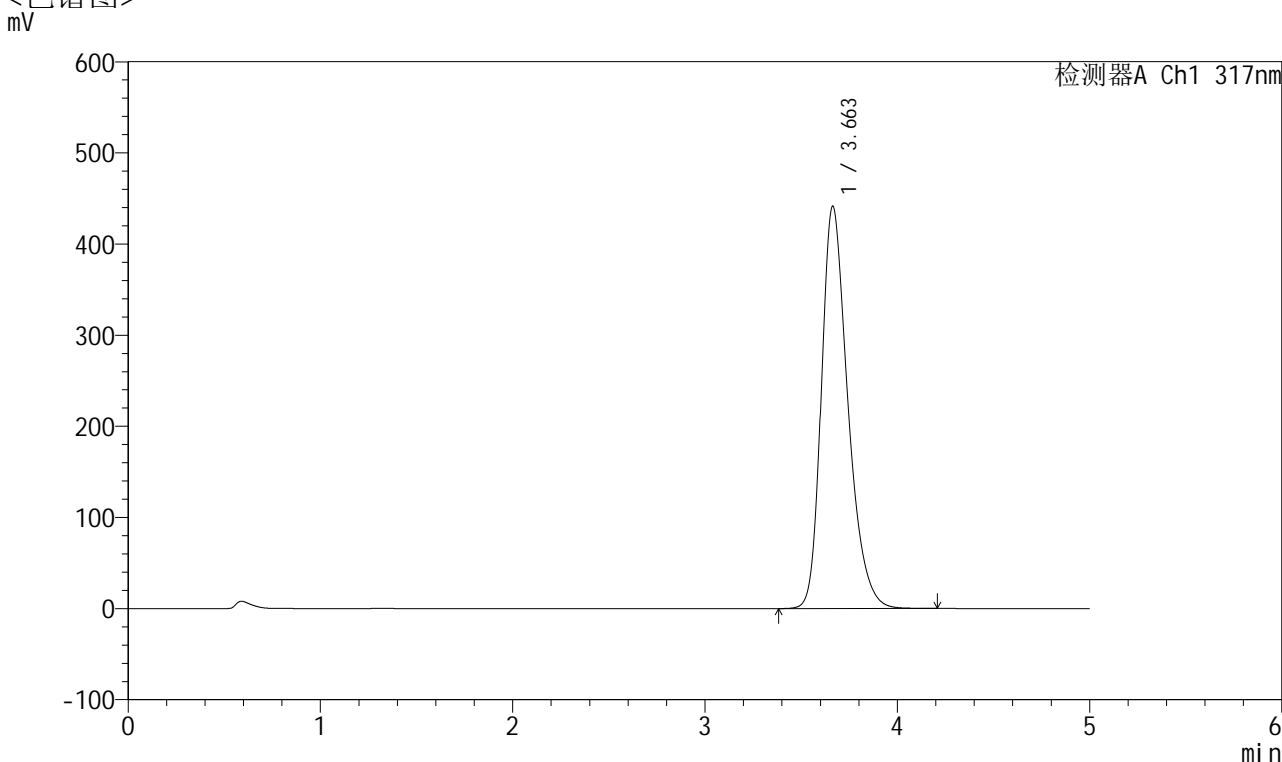


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1643-2 - zzp-2024112521p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:32:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:33:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	4208618	100.000	441610	3553	1.315	--
总计		4208618	100.000	441610			

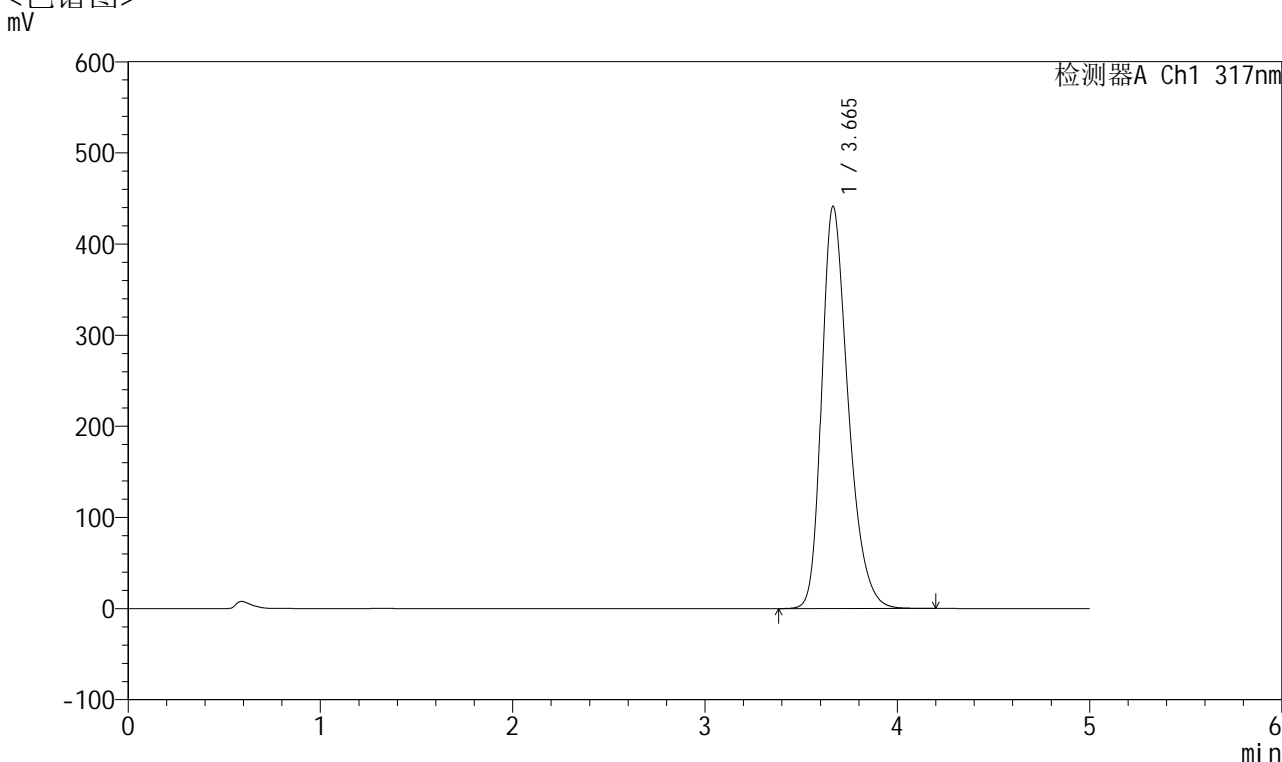


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1644-2 - zzp-2024112521p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:37:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:33:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

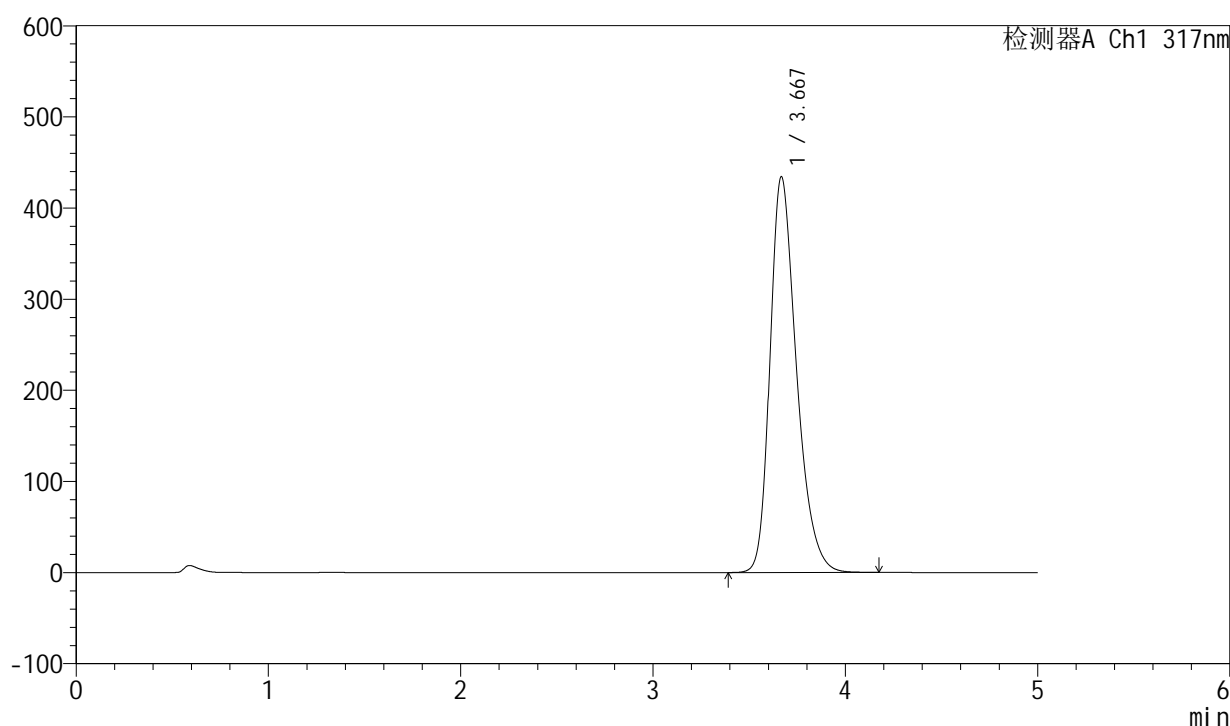
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	4208531	100.000	441289	3554	1.317	--
总计		4208531	100.000	441289			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1645-2 - zzp-2024112521p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/21 16:42:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:33:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4143980	100.000	433757	3551	1.317	--
总计		4143980	100.000	433757			

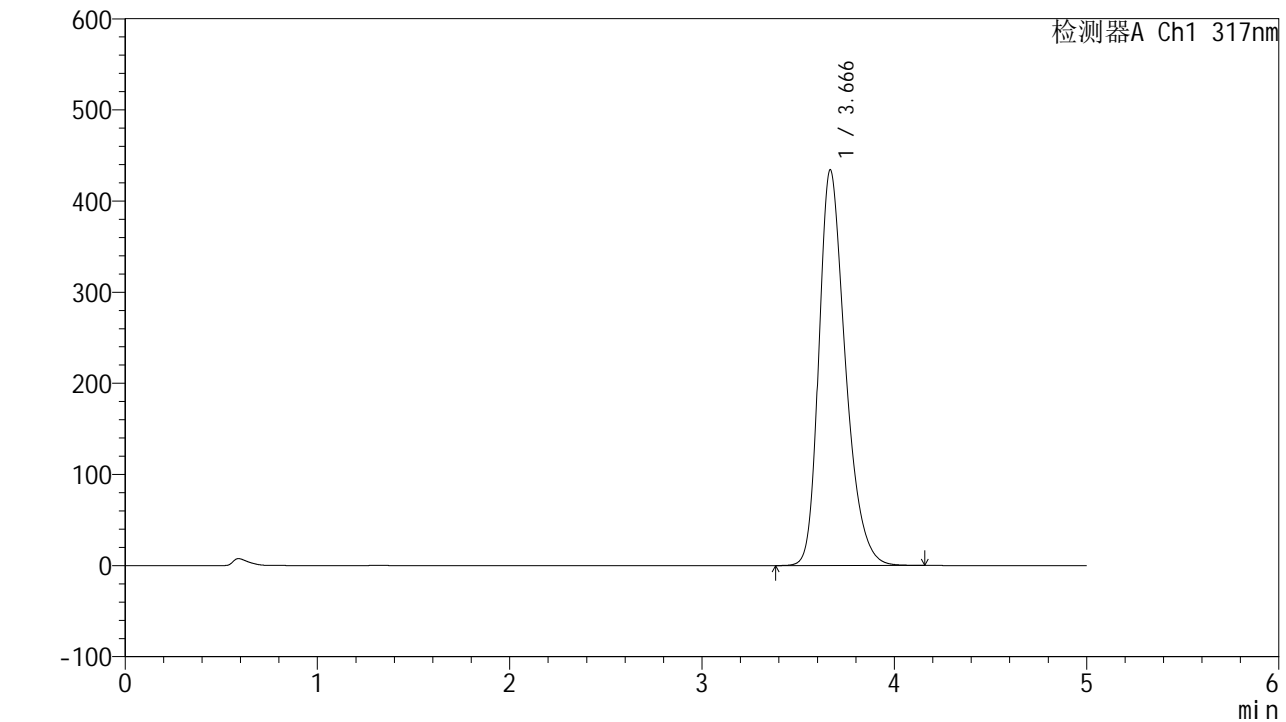


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1646-2 - zzp-2024112521p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:48:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:33:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.666	4141404	100.000	433825	3551	1.317	--
总计		4141404	100.000	433825			

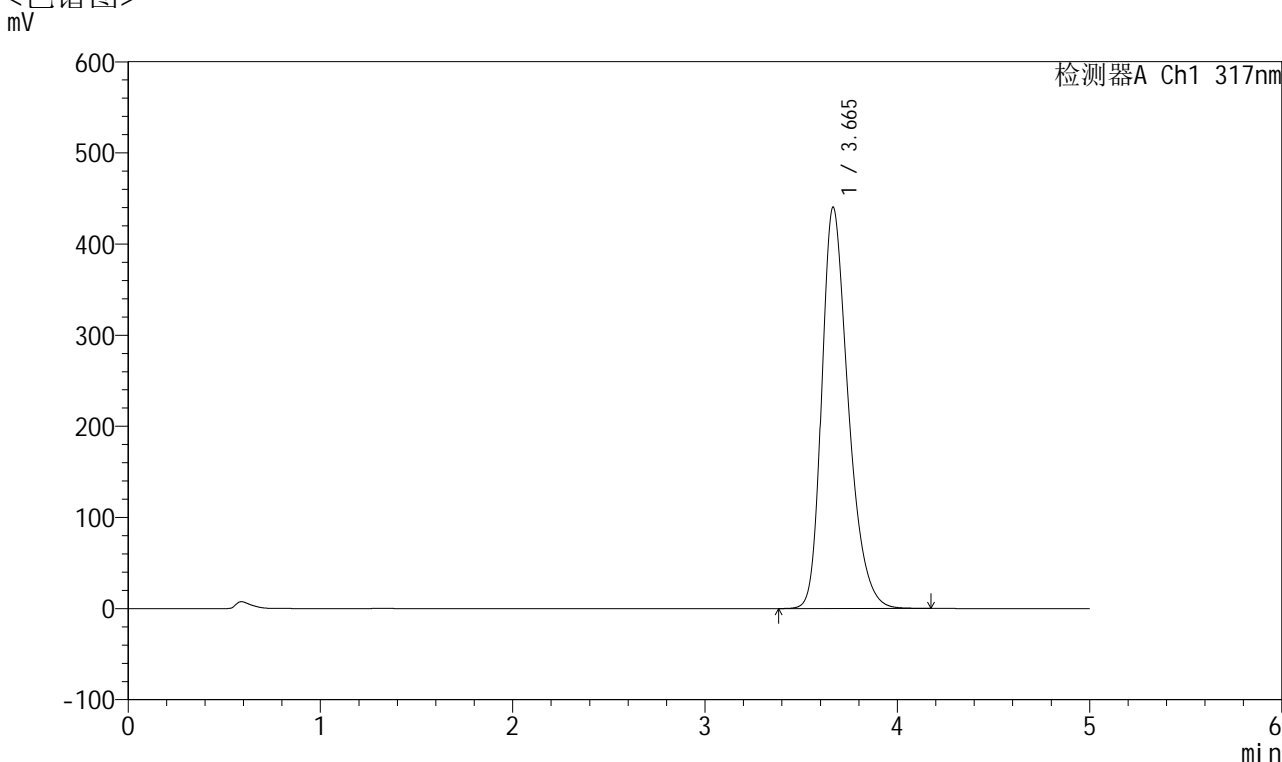


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1647-2 - zzp-2024112521p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:53:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:33:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	4205674	100.000	440260	3542	1.319	--
总计		4205674	100.000	440260			

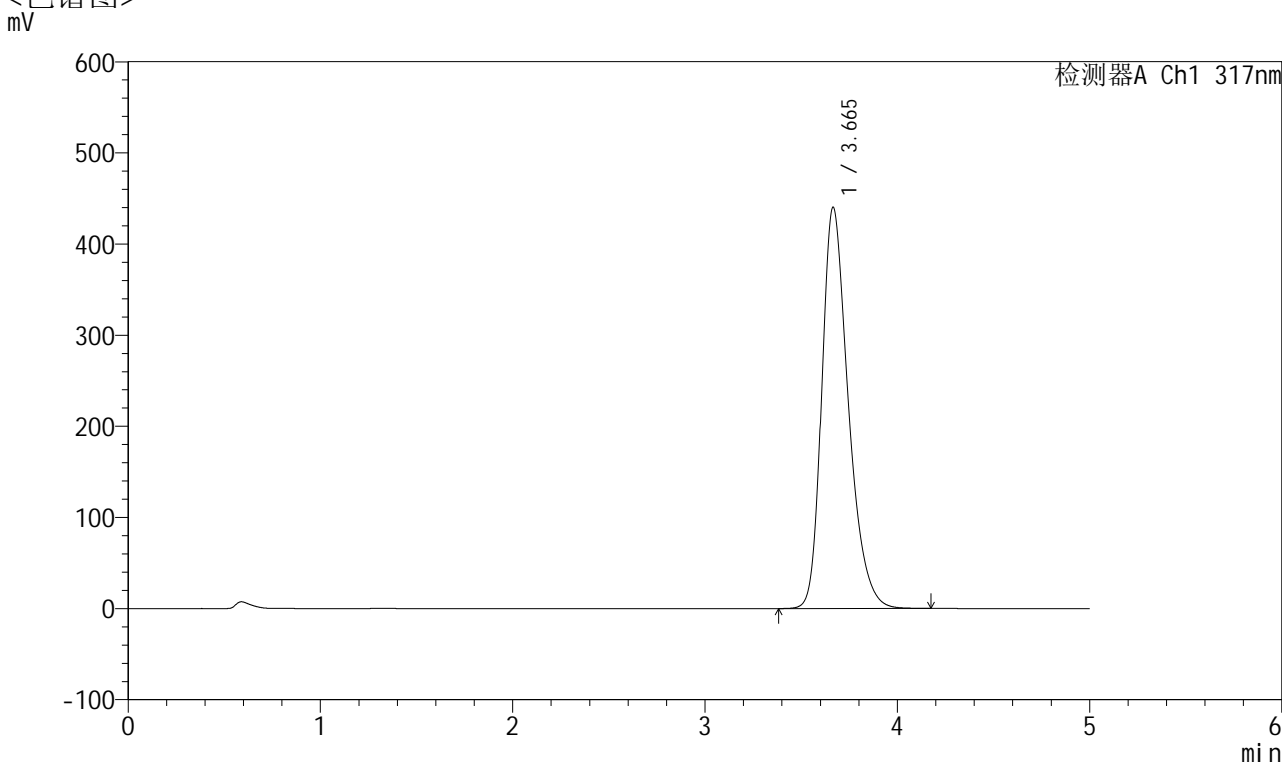


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1648-2 - zzp-2024112521p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 16:59:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:33:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	4206058	100.000	440154	3542	1.320	--
总计		4206058	100.000	440154			

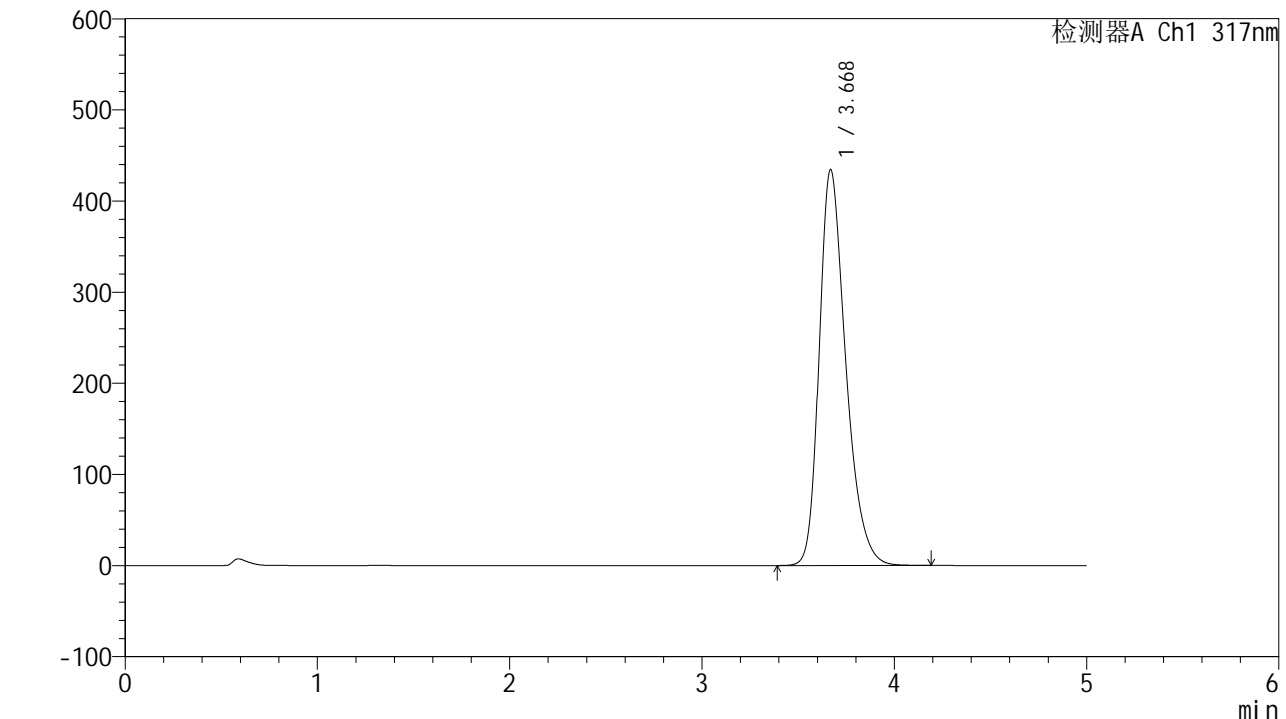


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1649-2 - zzp-2024112521p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:04:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:33:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	4147846	100.000	433531	3549	1.319	--
总计		4147846	100.000	433531			

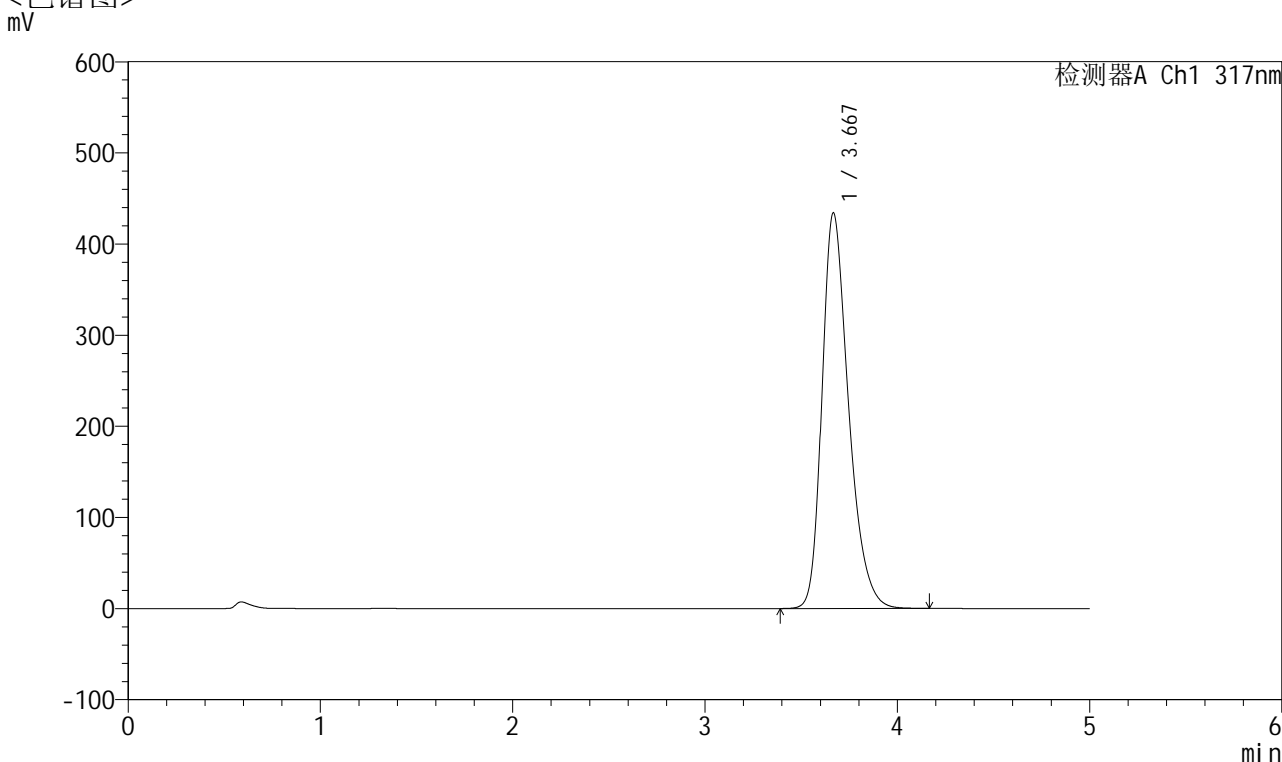


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1650-2 - zzp-2024112521p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:09:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:33:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.667	4146472	100.000	433571	3543	1.319	--
总计		4146472	100.000	433571			

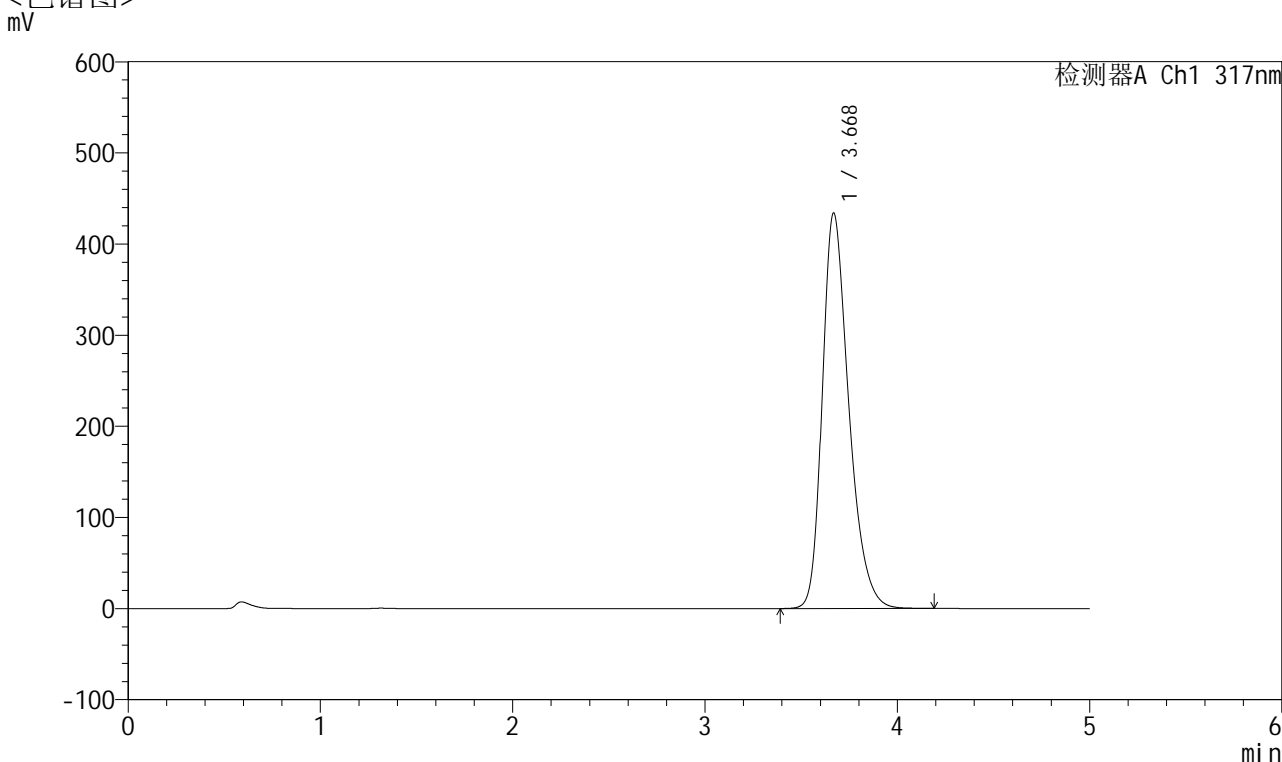


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1651-2 - zzp-2024112621p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:15:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:33:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	4140657	100.000	433278	3553	1.318	--
总计		4140657	100.000	433278			

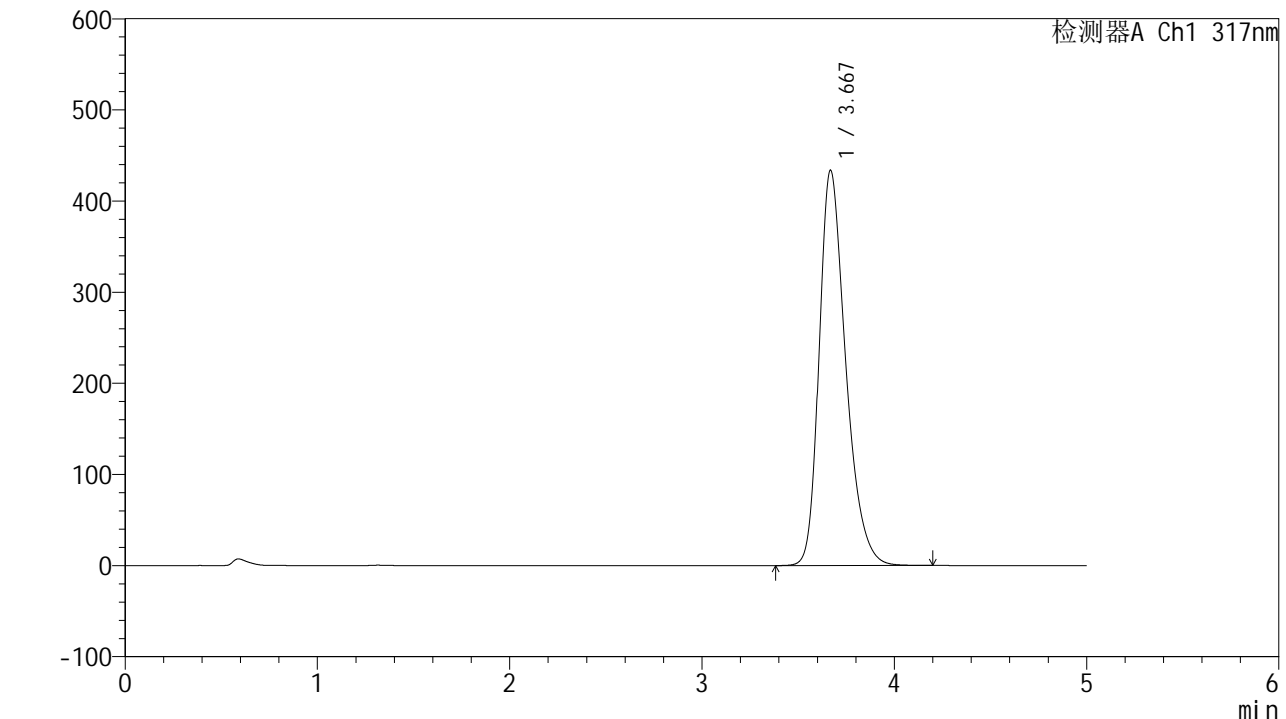


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1652-2 - zzp-2024112621p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:20:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:34:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.667	4143769	100.000	432845	3543	1.320	--
总计		4143769	100.000	432845			

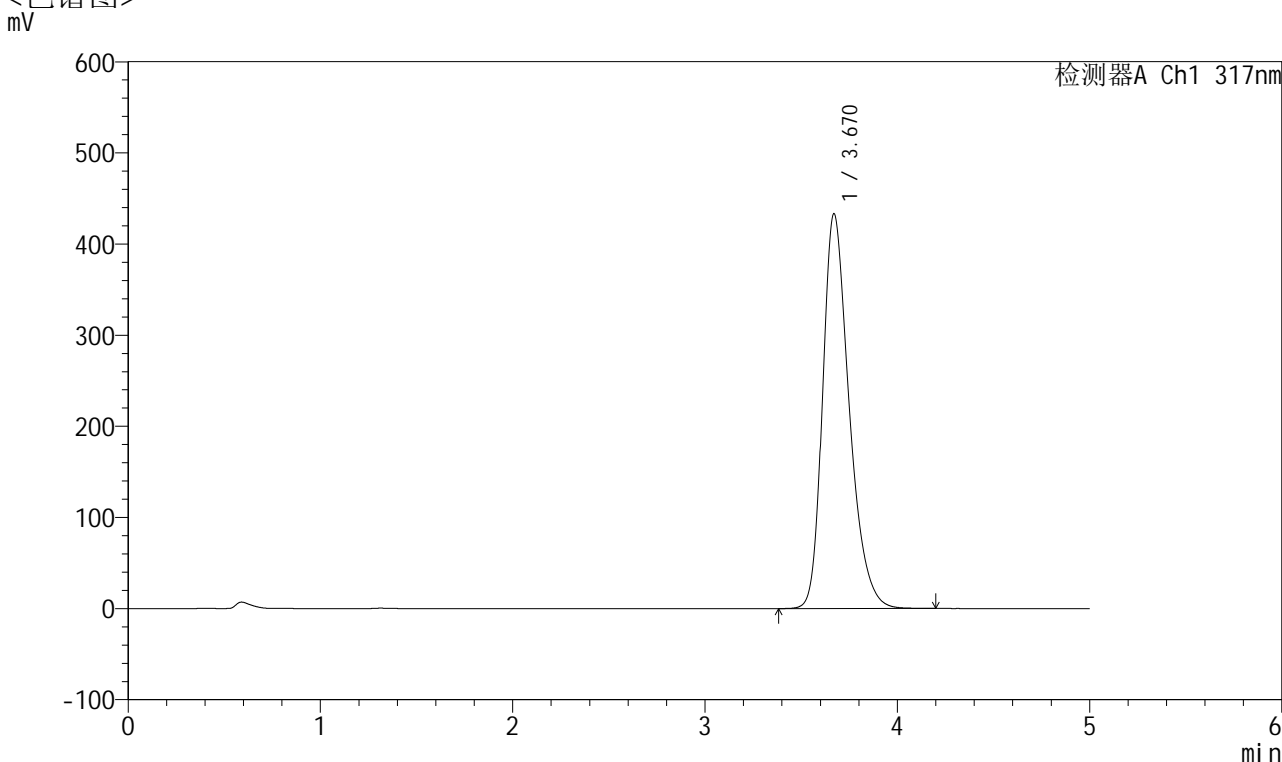


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1653-2 - zzp-2024112621p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:26:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:34:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.670	4139953	100.000	433055	3543	1.320	--
总计		4139953	100.000	433055			

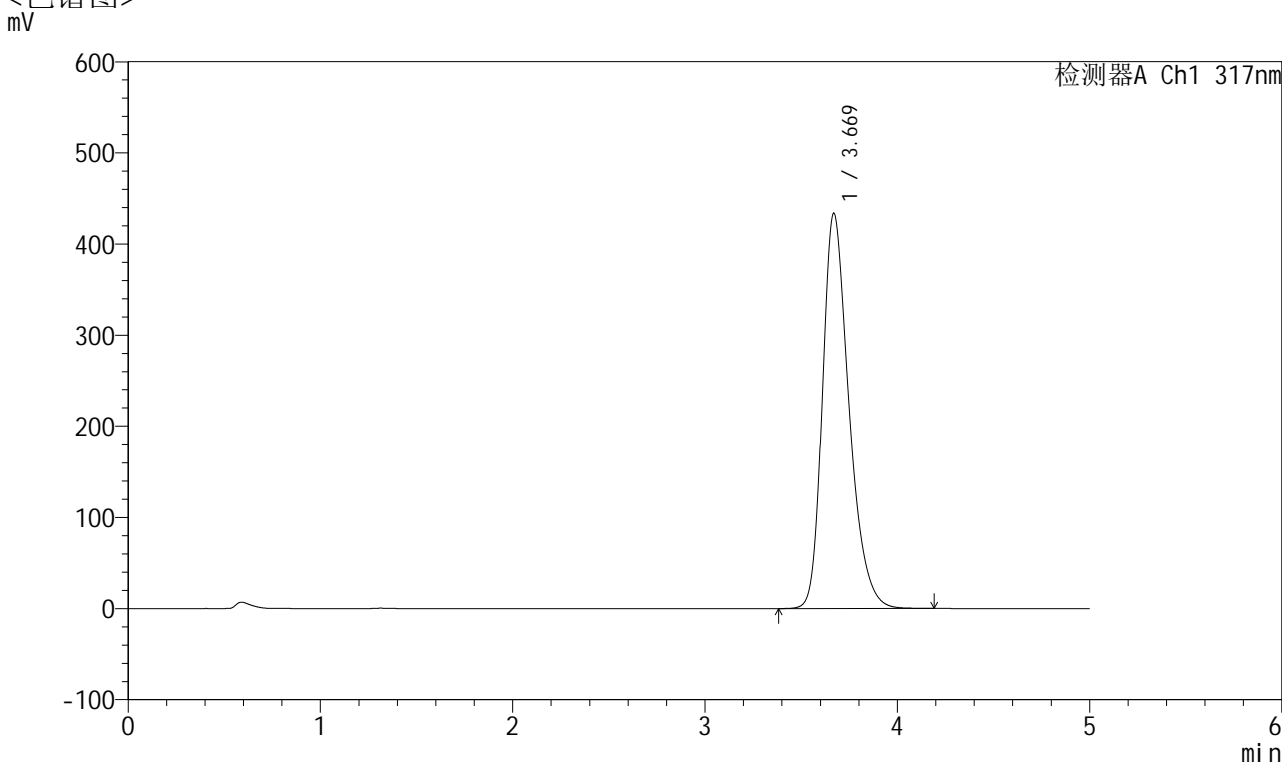


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1654-2 - zzp-2024112621p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:31:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:34:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.669	4138640	100.000	433360	3554	1.319	--
总计		4138640	100.000	433360			

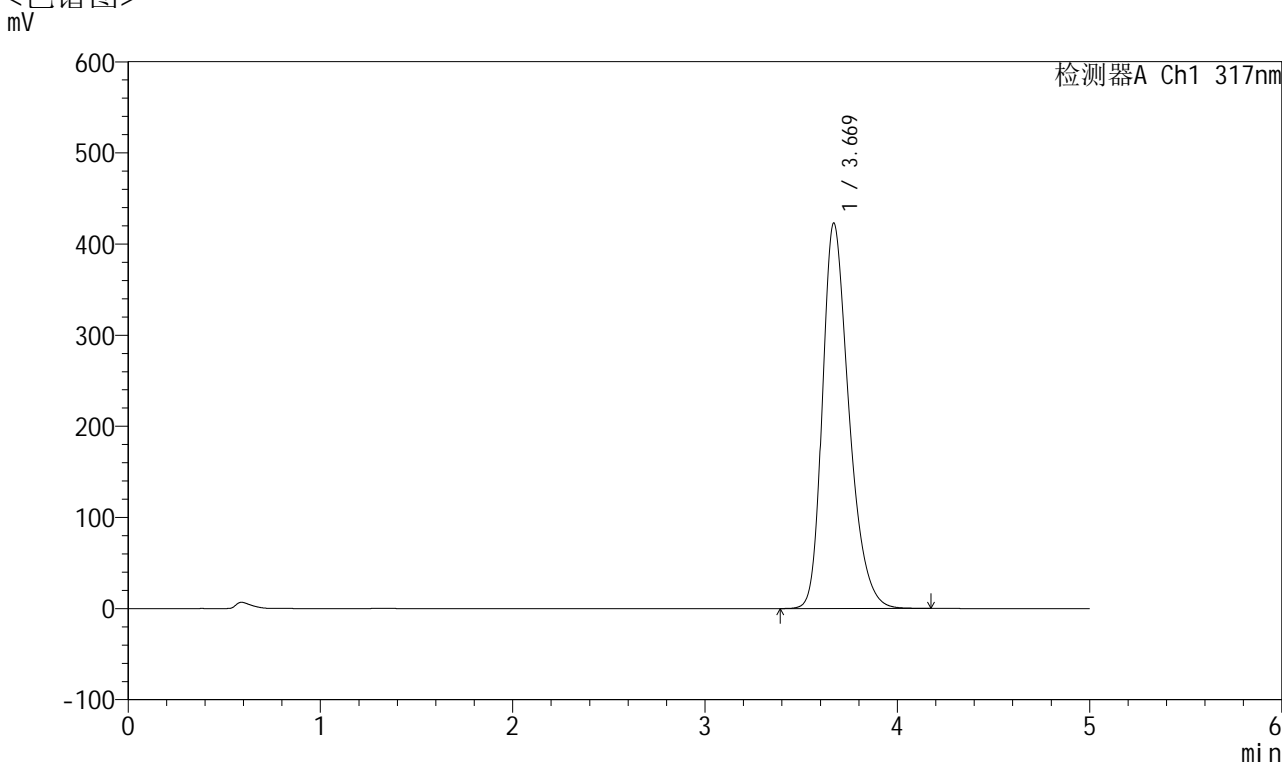


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1655-2 - zzp-2024112621p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:36:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:34:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.669	4040235	100.000	422550	3542	1.318	--
总计		4040235	100.000	422550			

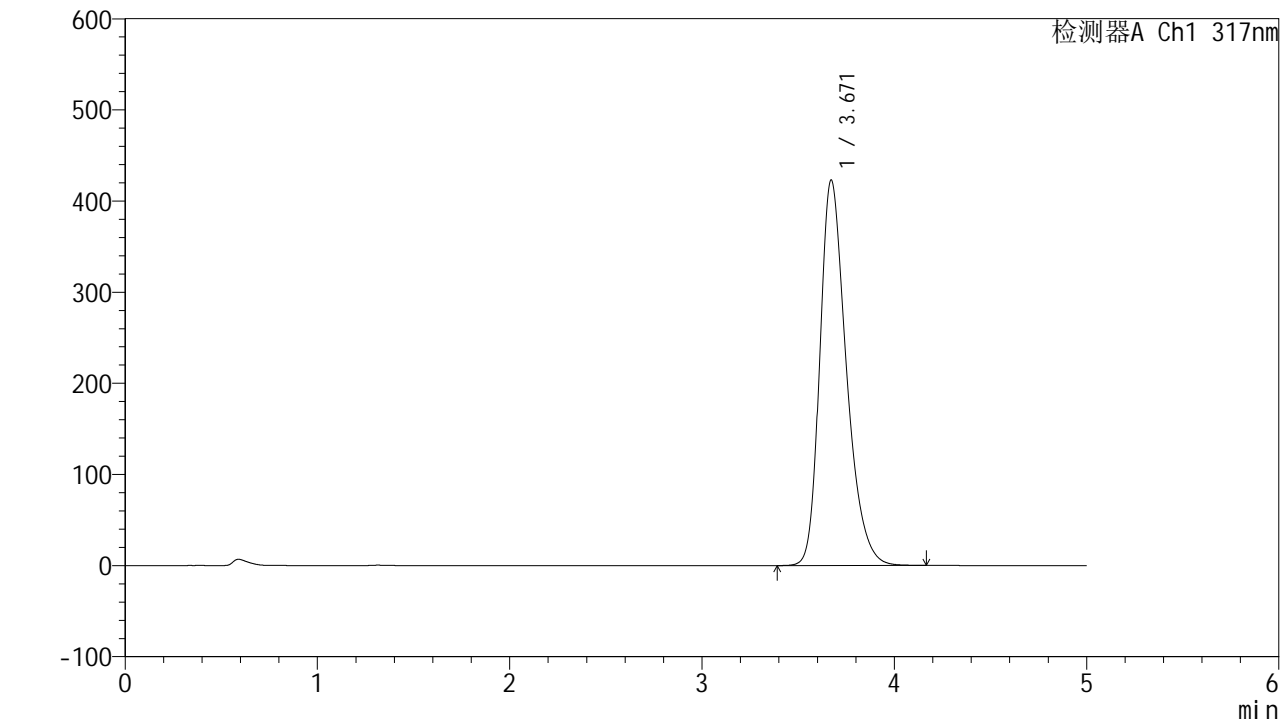


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1656-2 - zzp-2024112621p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:42:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:34:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	4039561	100.000	423057	3550	1.317	--
总计		4039561	100.000	423057			



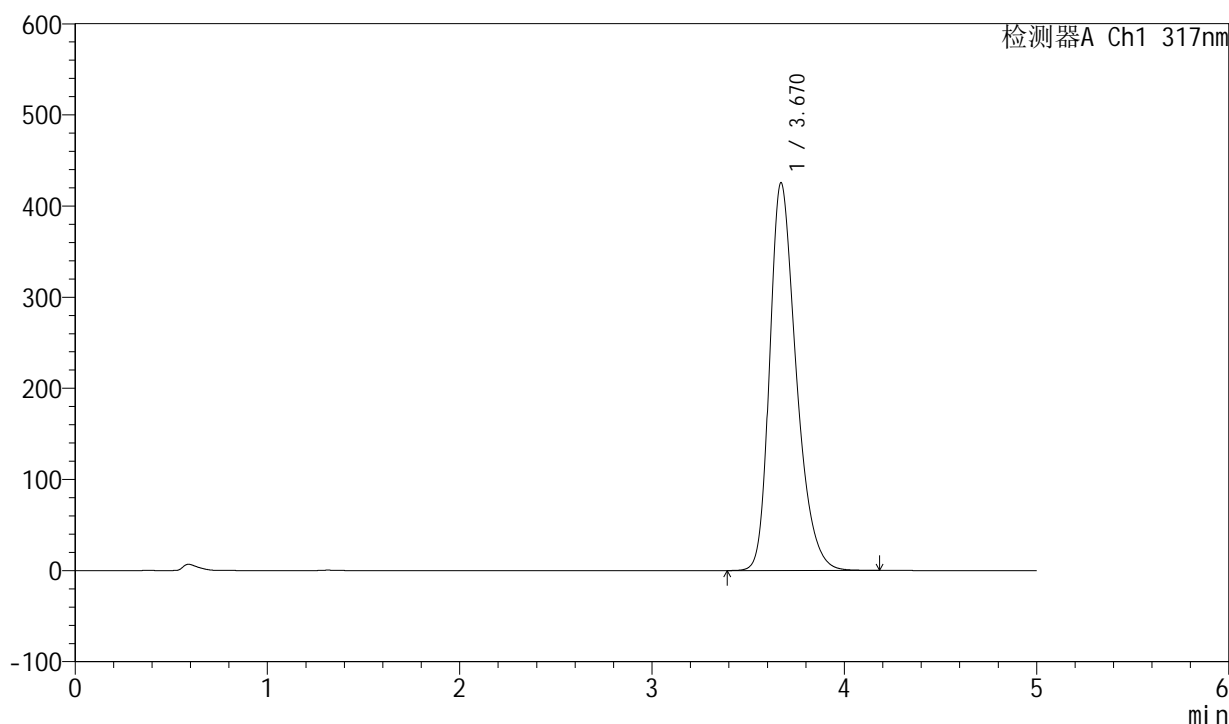
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1657-2 - zzp-2024112621p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:47:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:34:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.670	4062607	100.000	425404	3550	1.318	--
总计		4062607	100.000	425404			

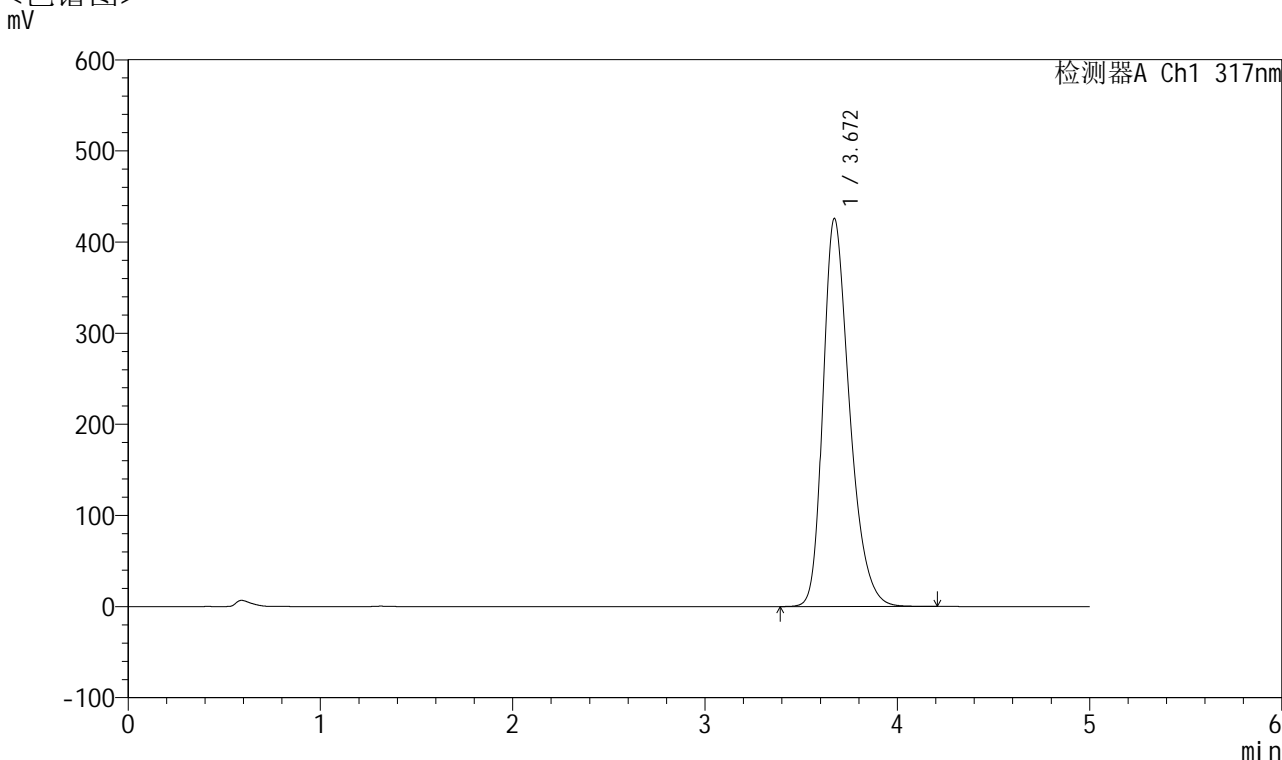


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1658-2 - zzp-2024112621p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:53:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:34:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	4064523	100.000	425860	3555	1.318	--
总计		4064523	100.000	425860			

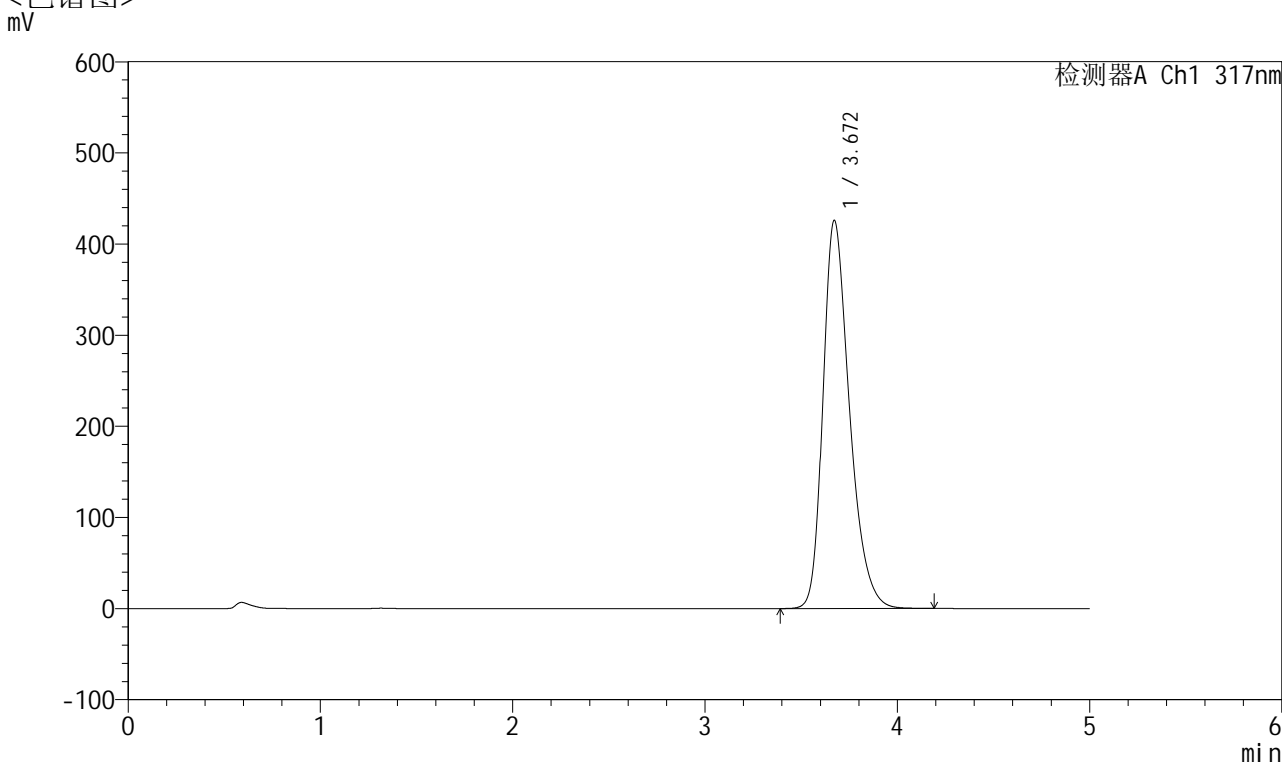


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1659-2 - zzp-2024112621p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 17:58:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:34:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	4069045	100.000	426080	3551	1.319	--
总计		4069045	100.000	426080			

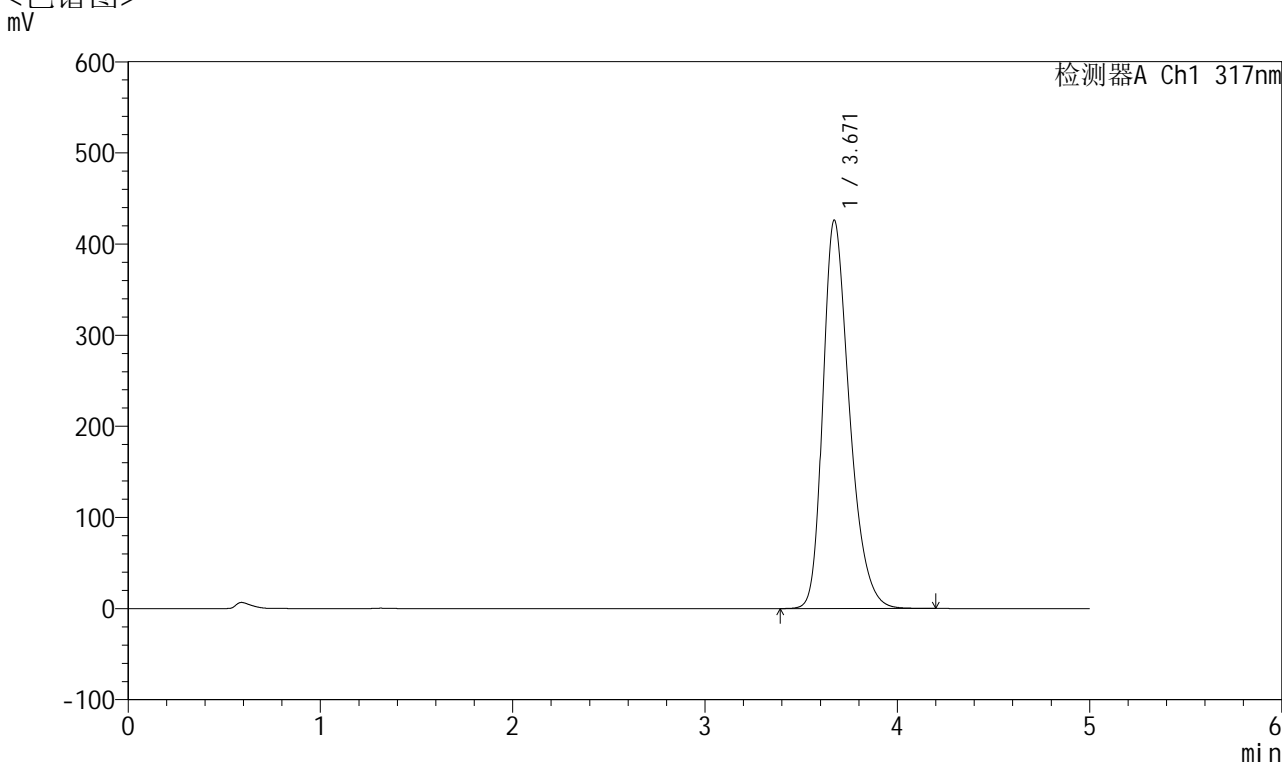


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1660-2 - zzp-2024112621p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:04:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:34:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	4070670	100.000	426269	3550	1.319	--
总计		4070670	100.000	426269			

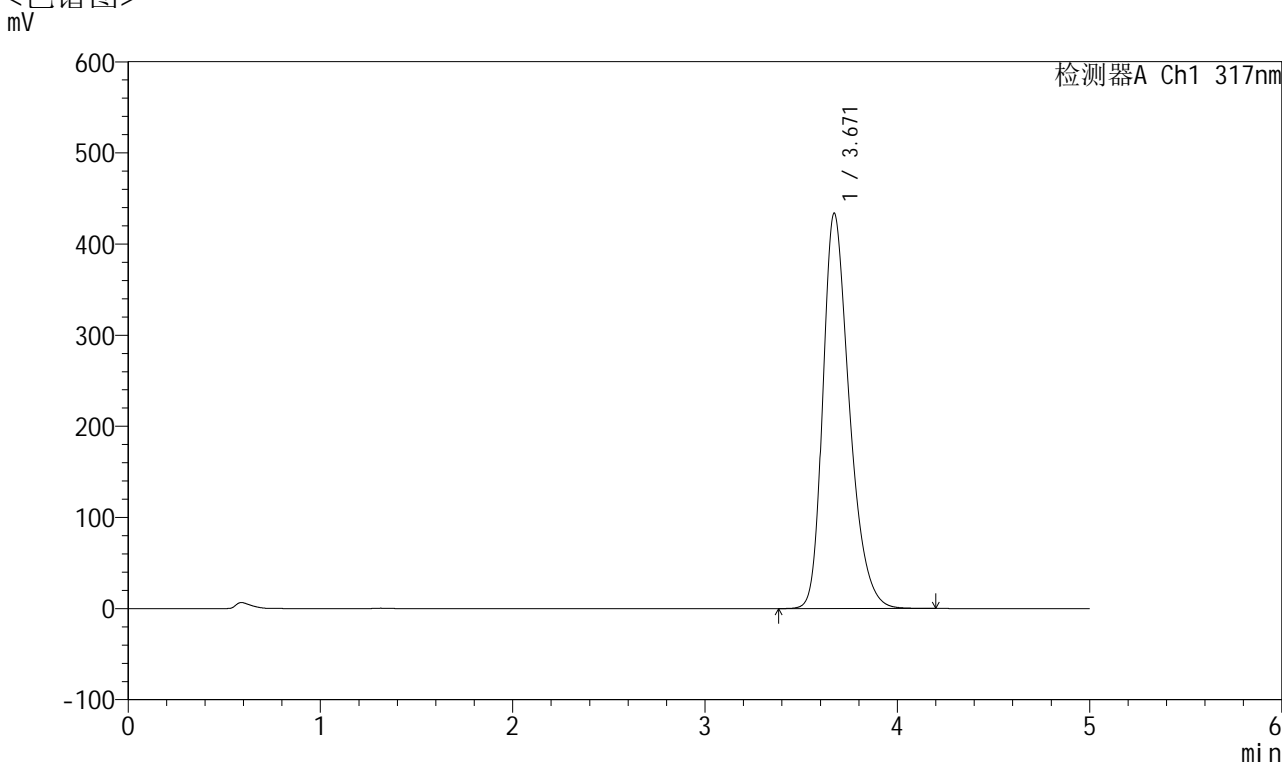


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1661-2 - zzp-2024112621p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:09:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:34:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	4141297	100.000	433840	3552	1.321	--
总计		4141297	100.000	433840			

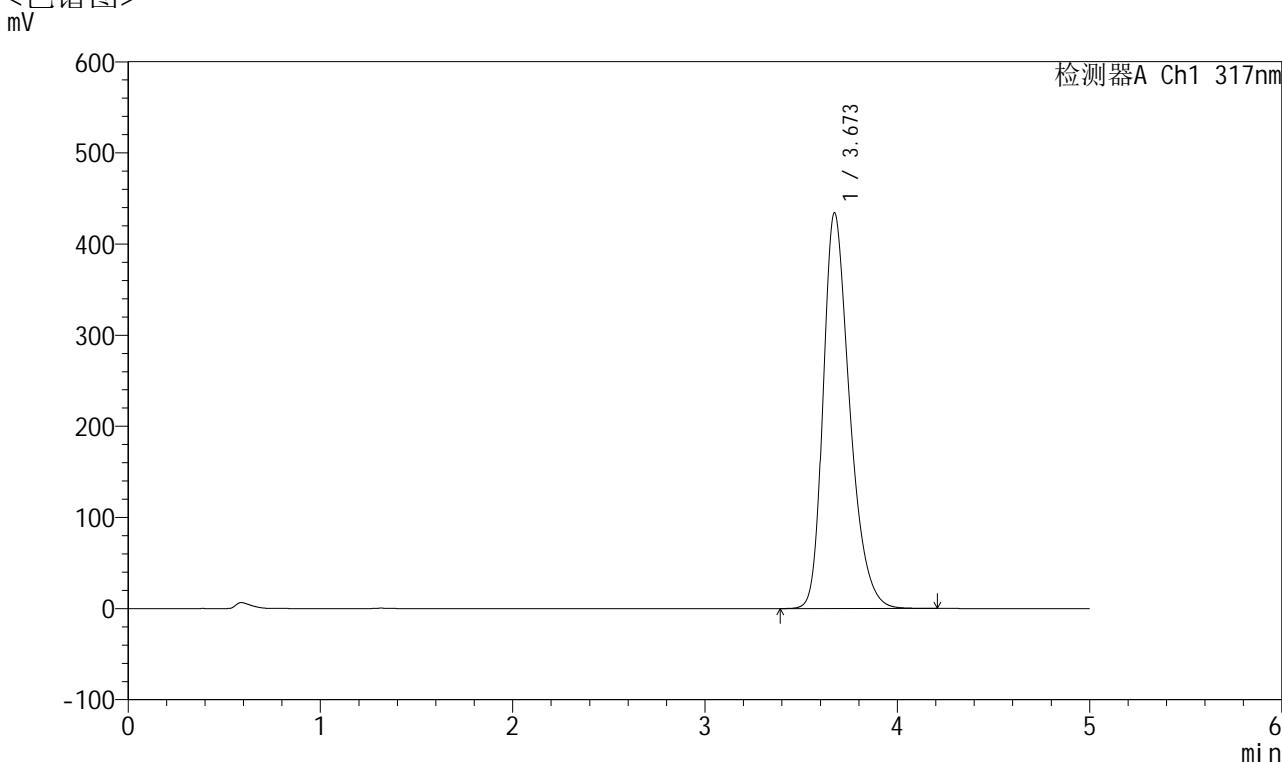


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1662-2 - zzp-2024112621p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:14:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:34:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	4145354	100.000	434400	3559	1.321	--
总计		4145354	100.000	434400			

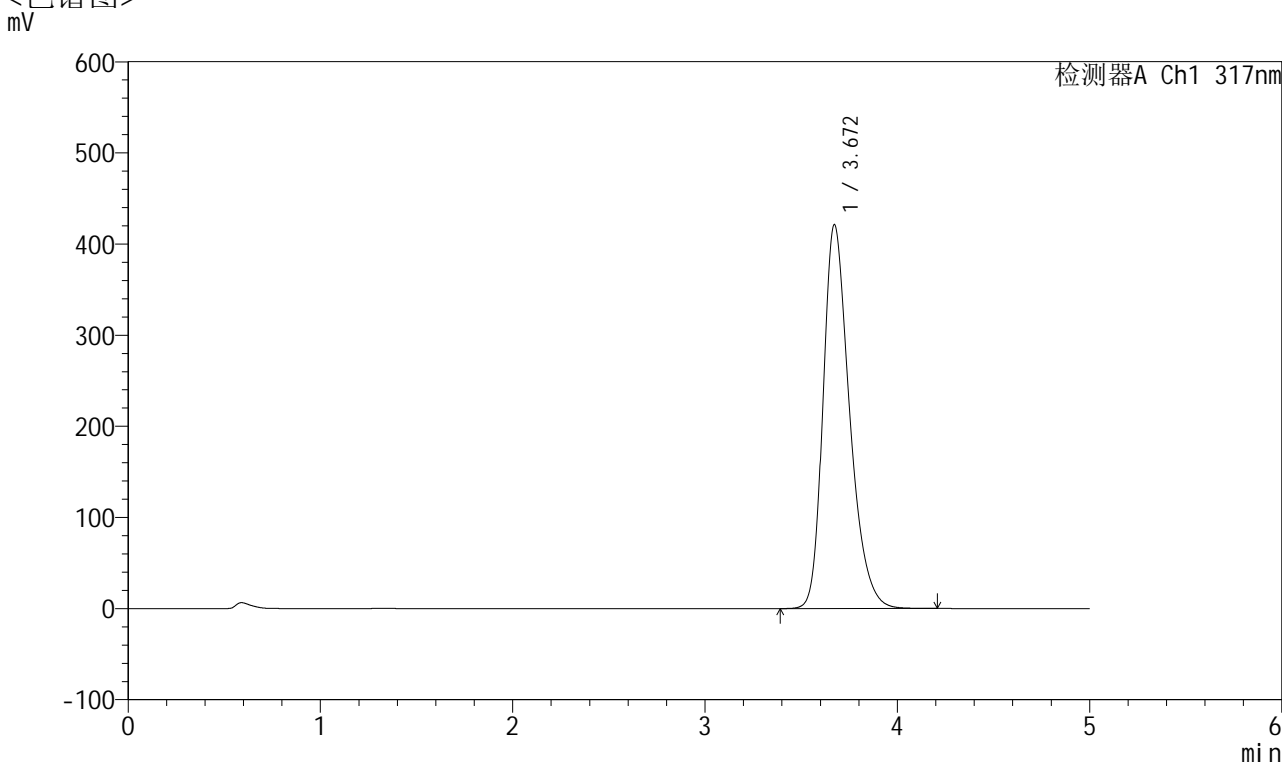


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1663-2 - zzp-2024112721p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:20:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:34:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	4021824	100.000	421335	3552	1.318	--
总计		4021824	100.000	421335			

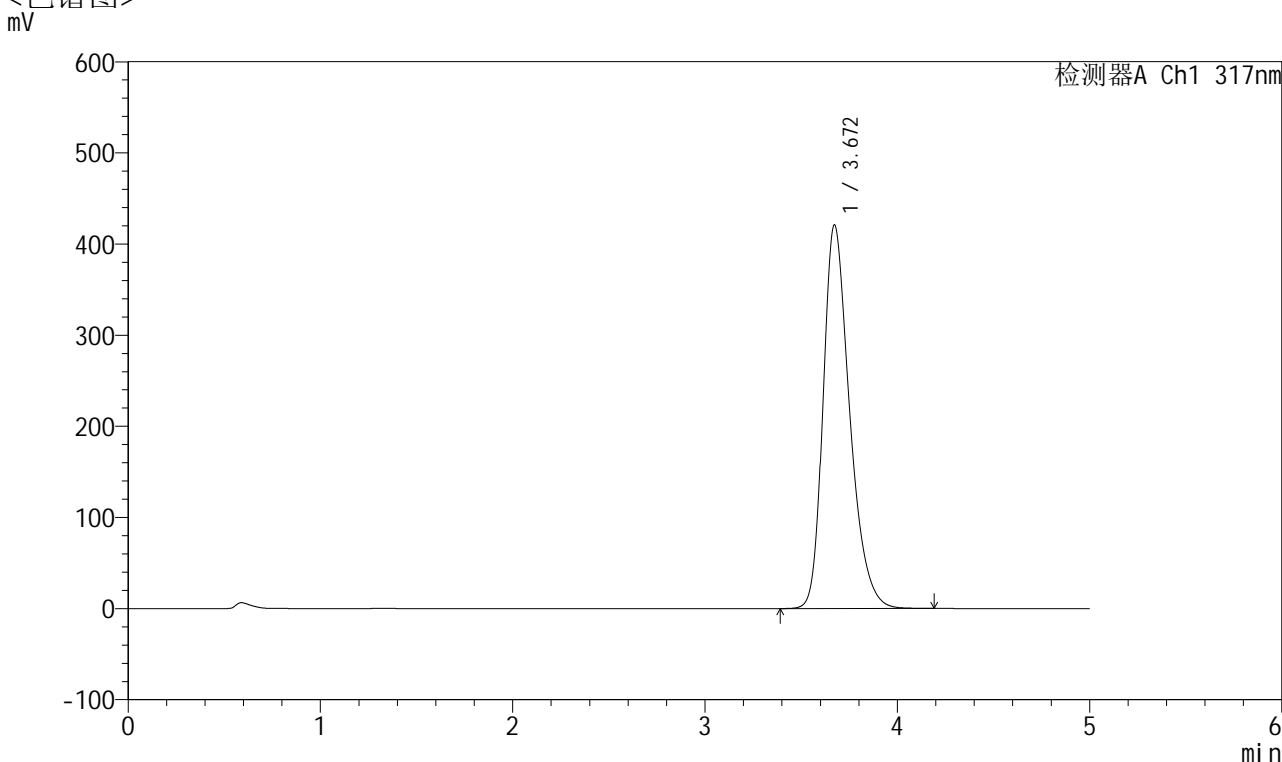


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1664-2 - zzp-2024112721p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:25:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:34:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	4021711	100.000	421029	3550	1.319	--
总计		4021711	100.000	421029			

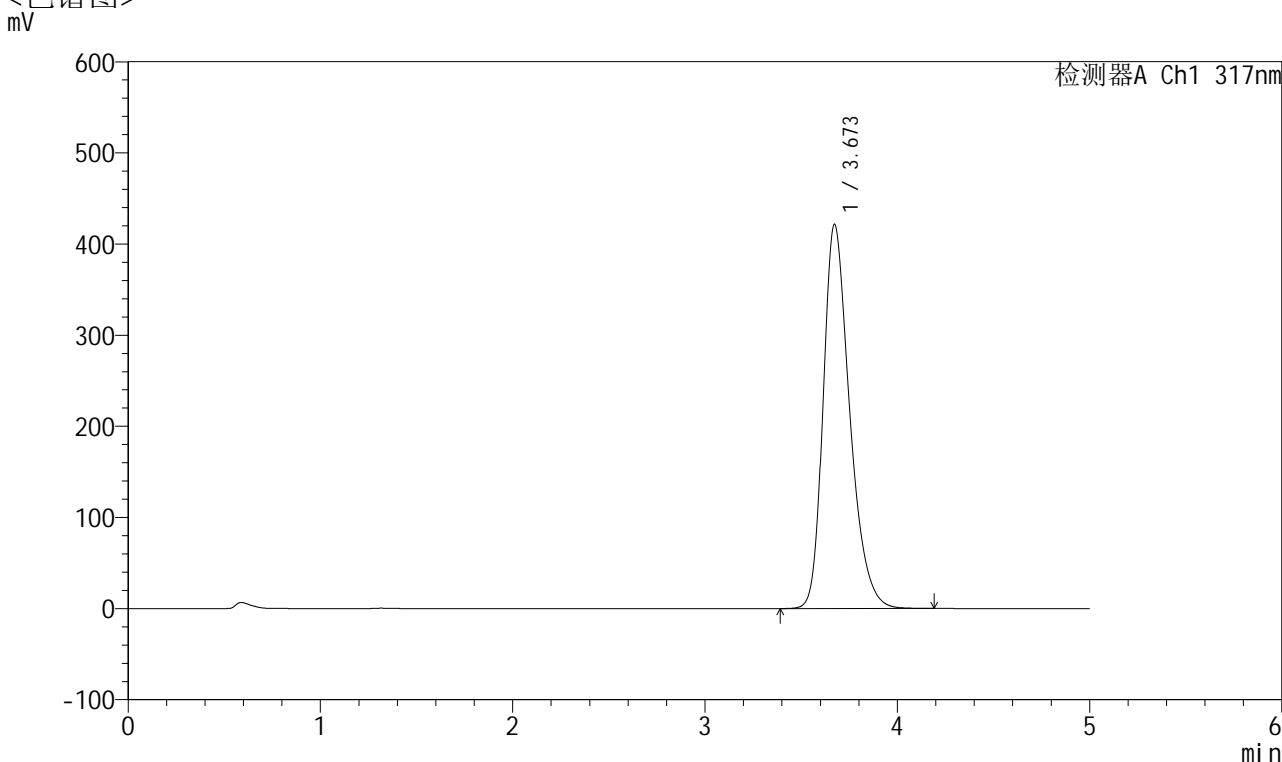


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1665-2 - zzp-2024112721p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:31:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:34:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	4022130	100.000	421527	3555	1.318	--
总计		4022130	100.000	421527			

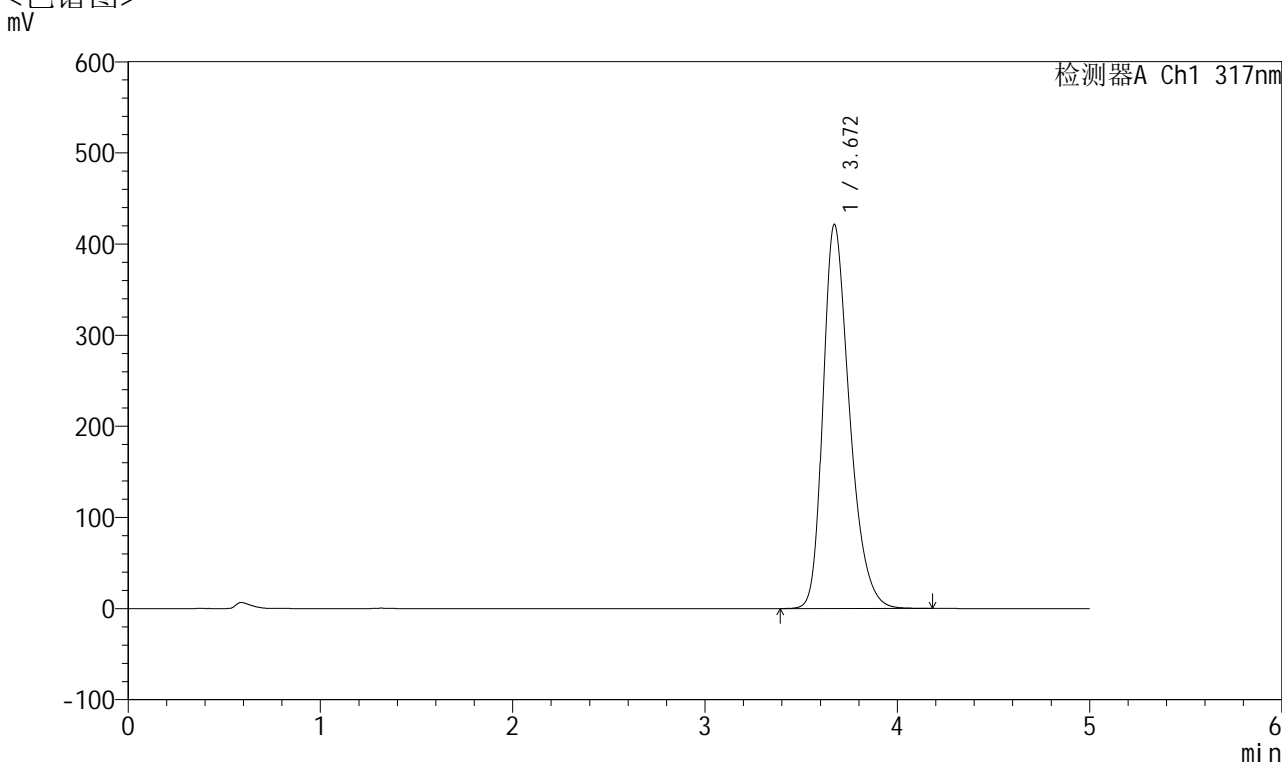


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1666-2 - zzp-2024112721p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:36:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:34:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	4022880	100.000	421593	3554	1.318	--
总计		4022880	100.000	421593			

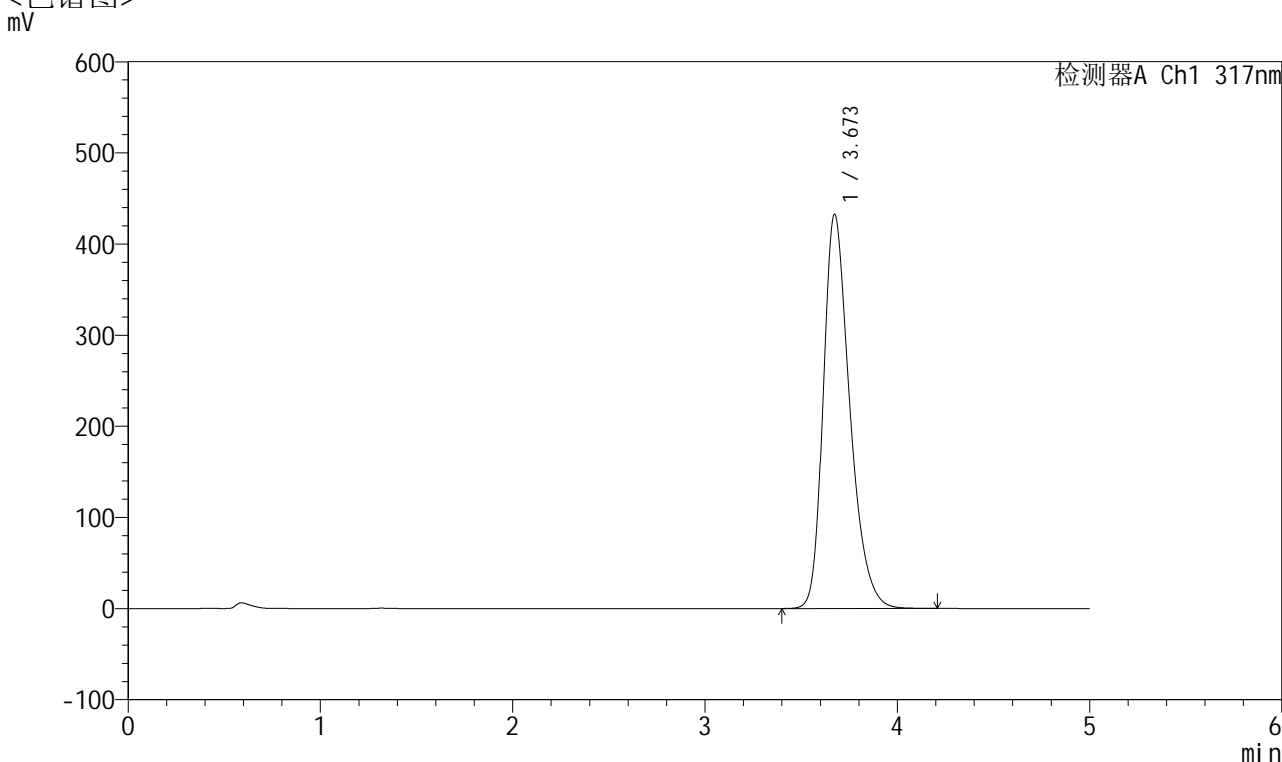


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1667-2 - zzp-2024112721p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:41:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:34:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	4134255	100.000	432608	3550	1.323	--
总计		4134255	100.000	432608			

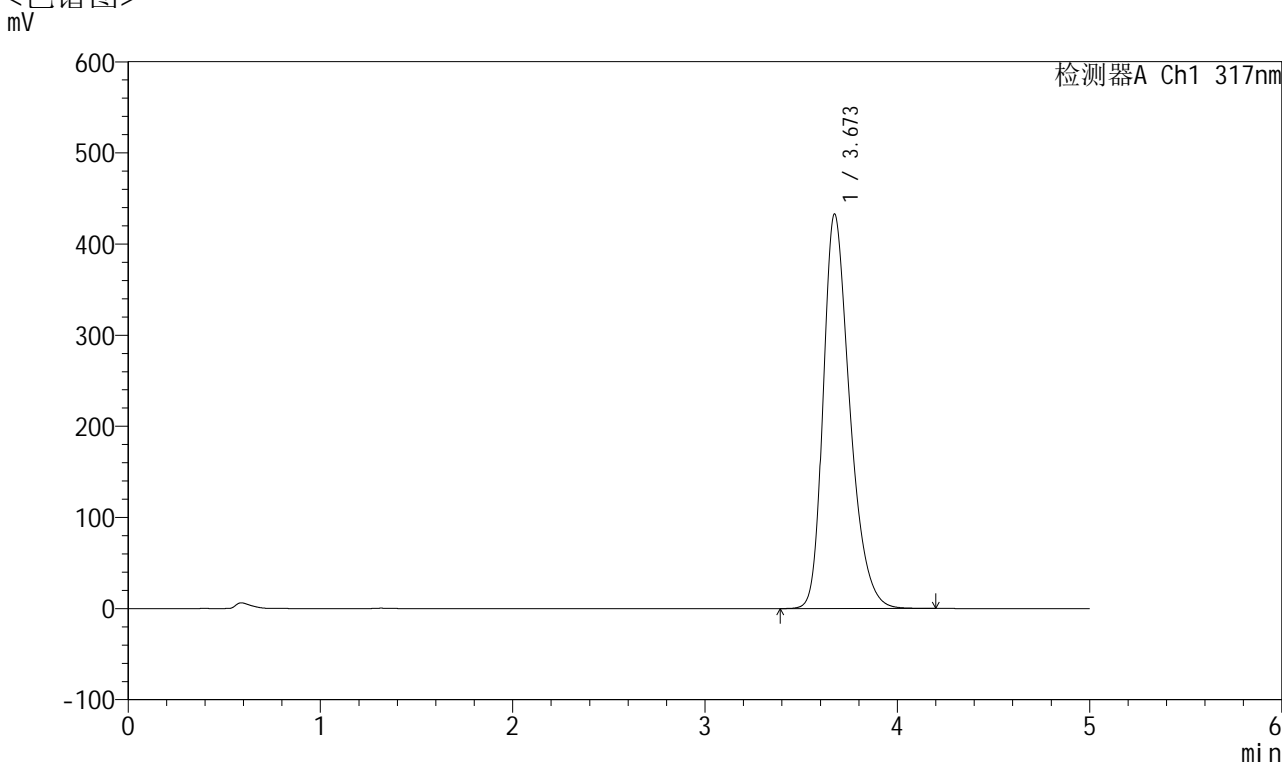


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1668-2 - zzp-2024112721p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:47:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:34:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	4136593	100.000	432926	3551	1.323	--
总计		4136593	100.000	432926			

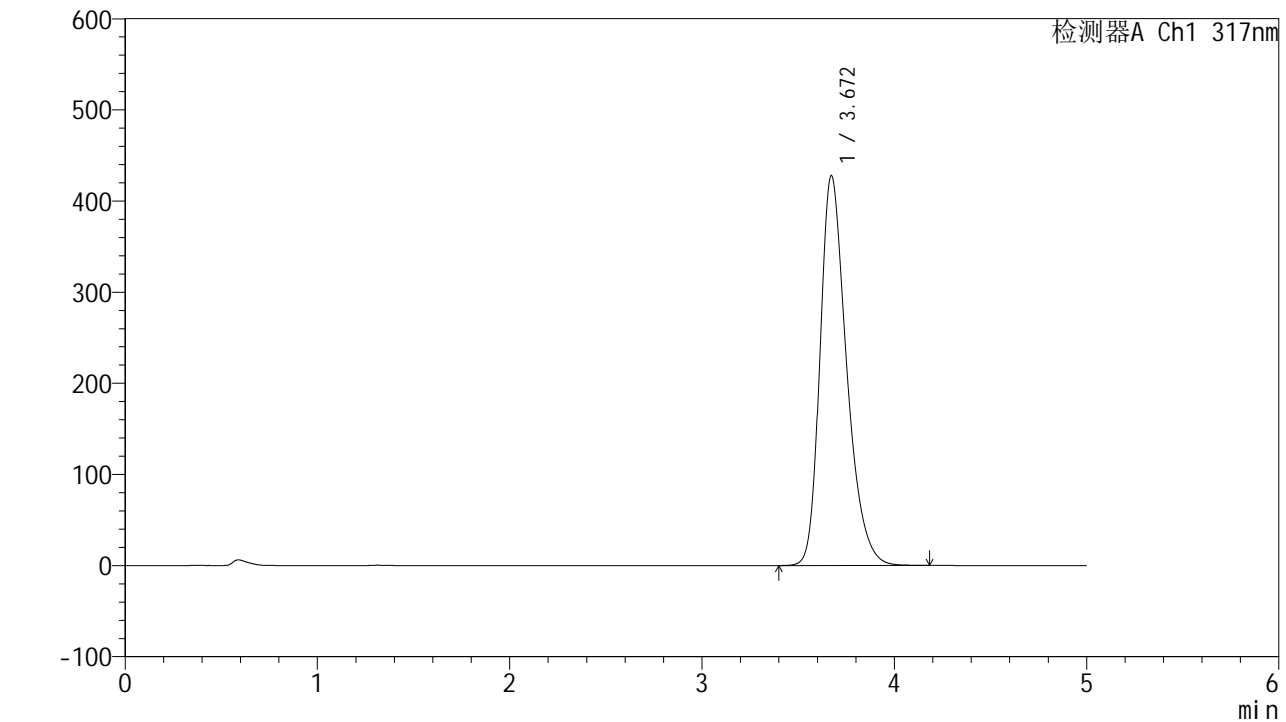


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1669-2 - zzp-2024112721p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:52:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:34:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	4098094	100.000	427913	3532	1.324	--
总计		4098094	100.000	427913			

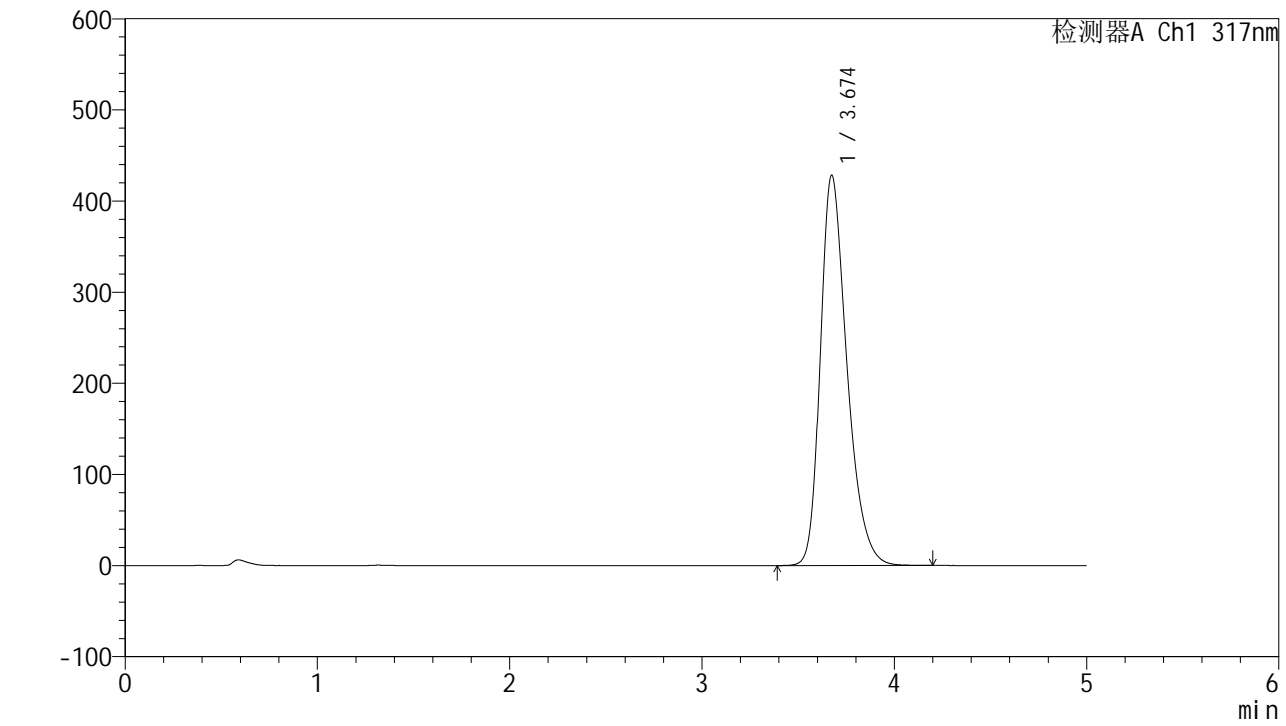


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1670-2 - zzp-2024112721p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 18:58:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:34:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.674	4099589	100.000	428152	3539	1.324	--
总计		4099589	100.000	428152			

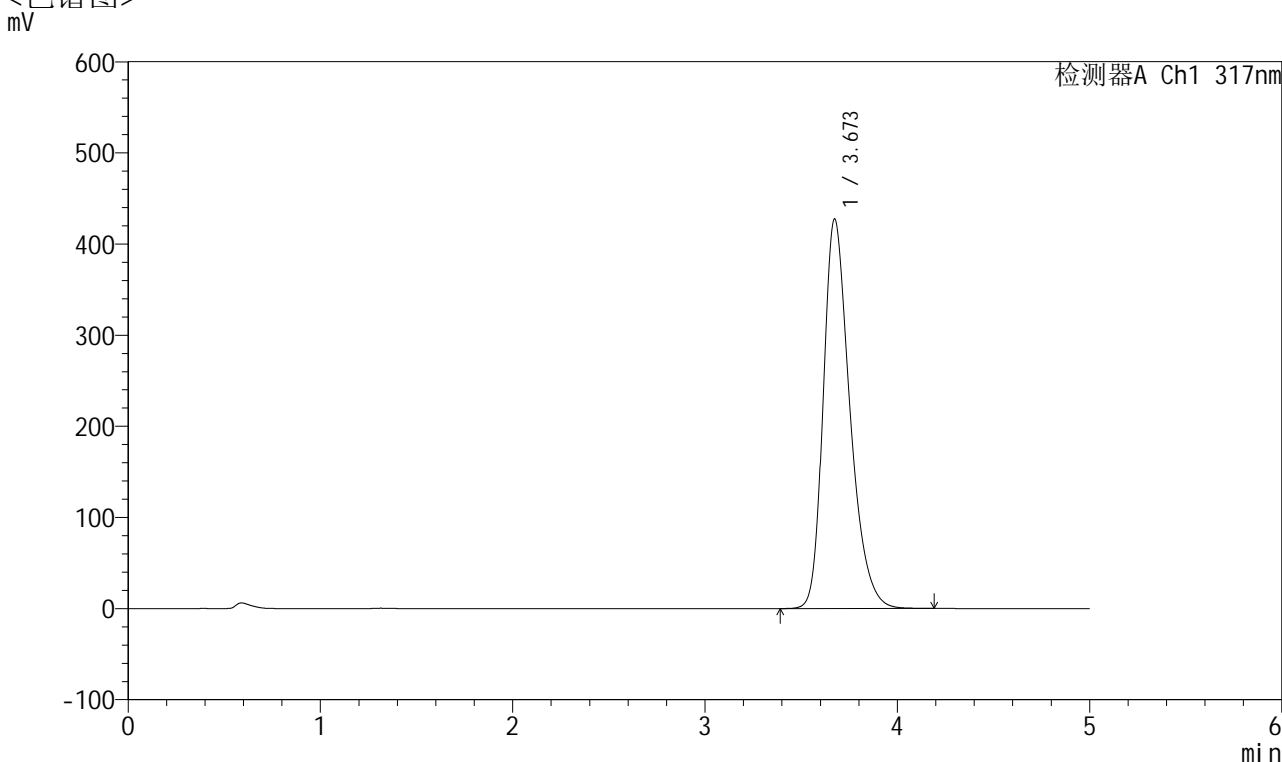


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1671-2 - zzp-2024112721p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 19:03:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:34:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	4099460	100.000	427379	3526	1.326	--
总计		4099460	100.000	427379			

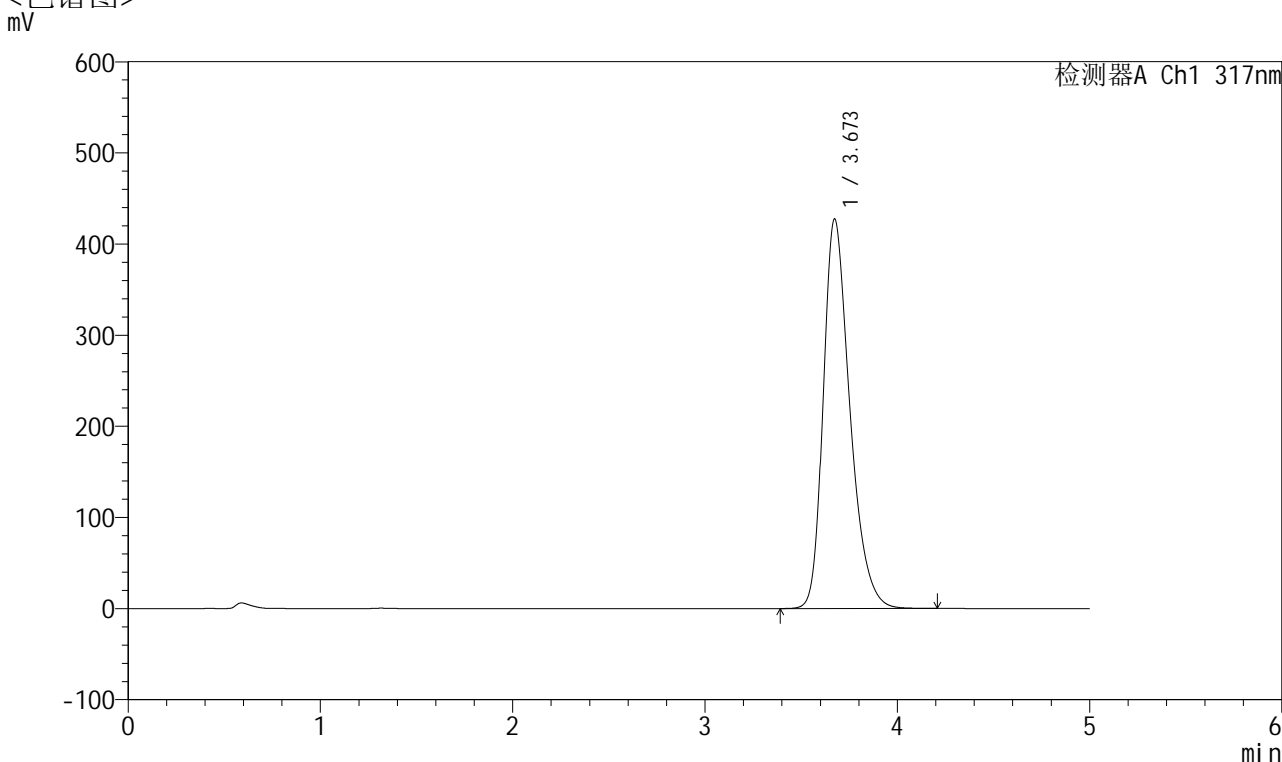


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1672-2 - zzp-2024112721p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 19:08:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:34:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	4099955	100.000	427426	3528	1.326	--
总计		4099955	100.000	427426			

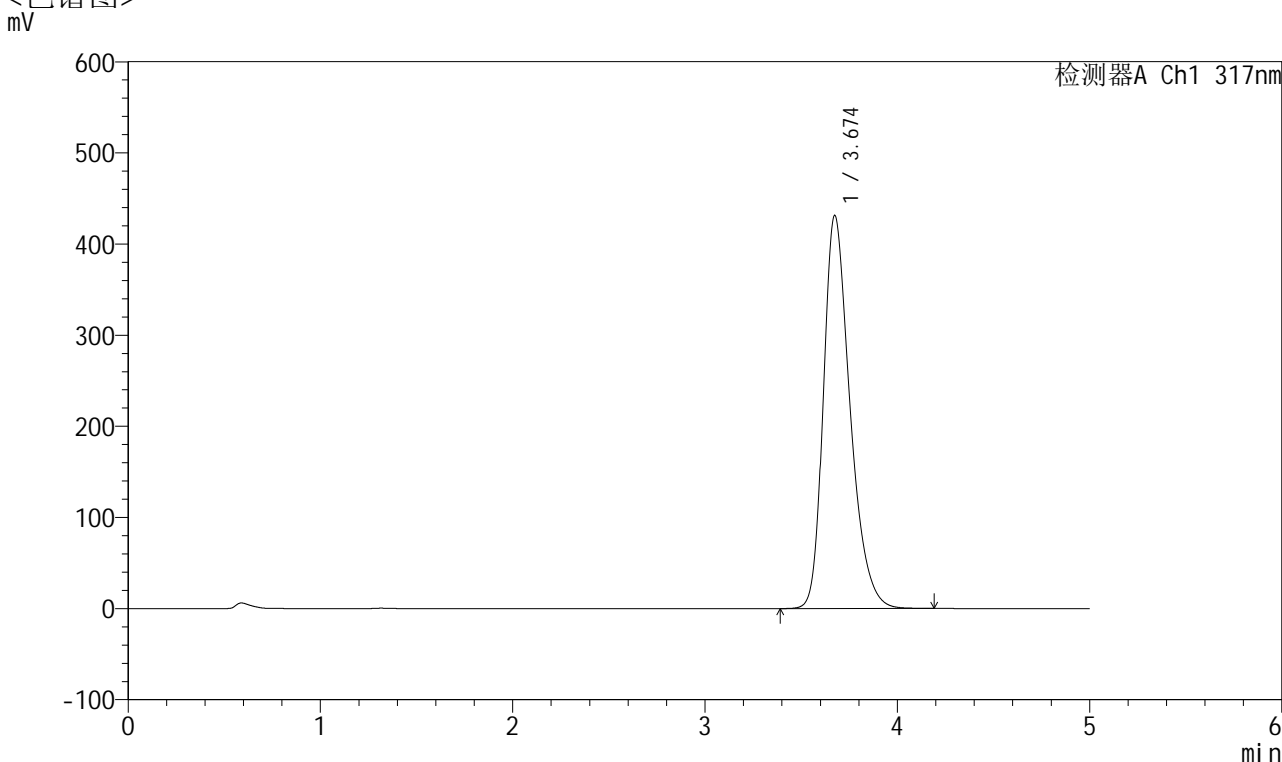


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1673-2 - zzp-2024112721p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 19:14:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:34:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.674	4137984	100.000	431157	3525	1.327	--
总计		4137984	100.000	431157			

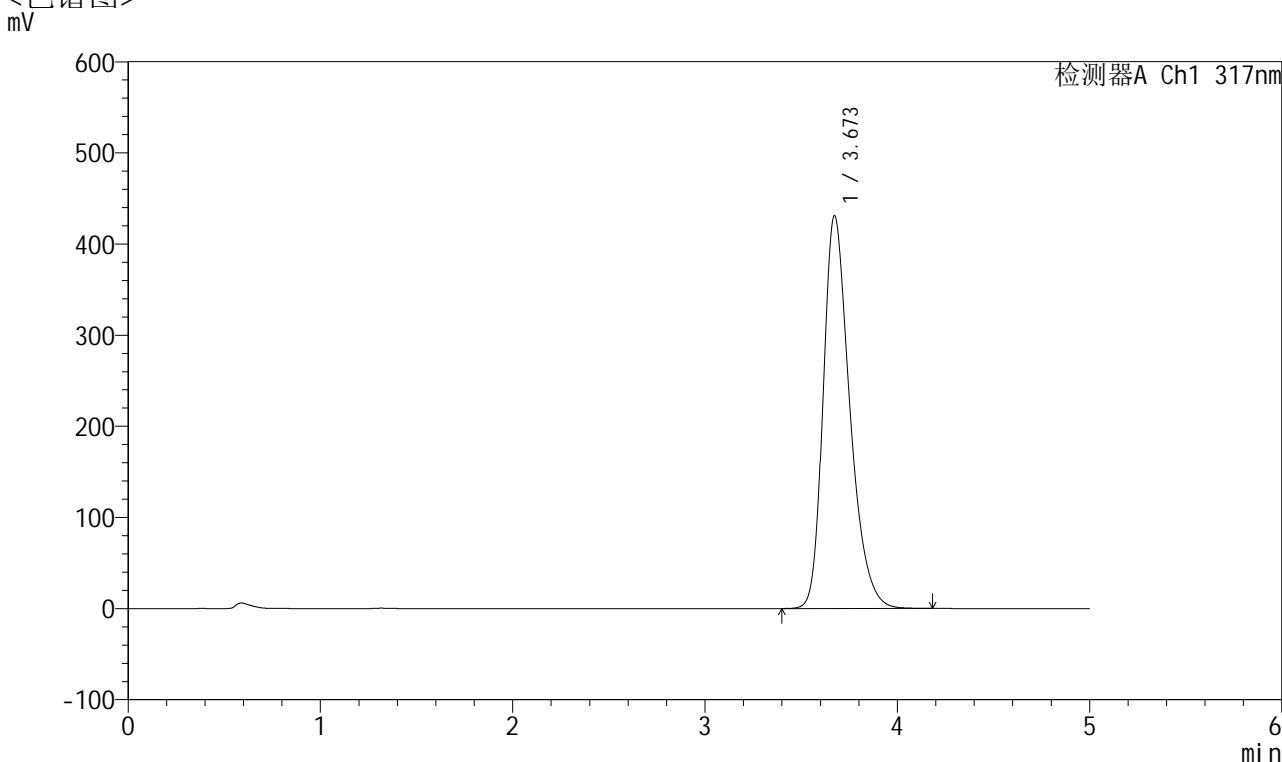


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1674-2 - zzp-2024112721p-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 19:19:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:35:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	4134571	100.000	431247	3527	1.327	--
总计		4134571	100.000	431247			

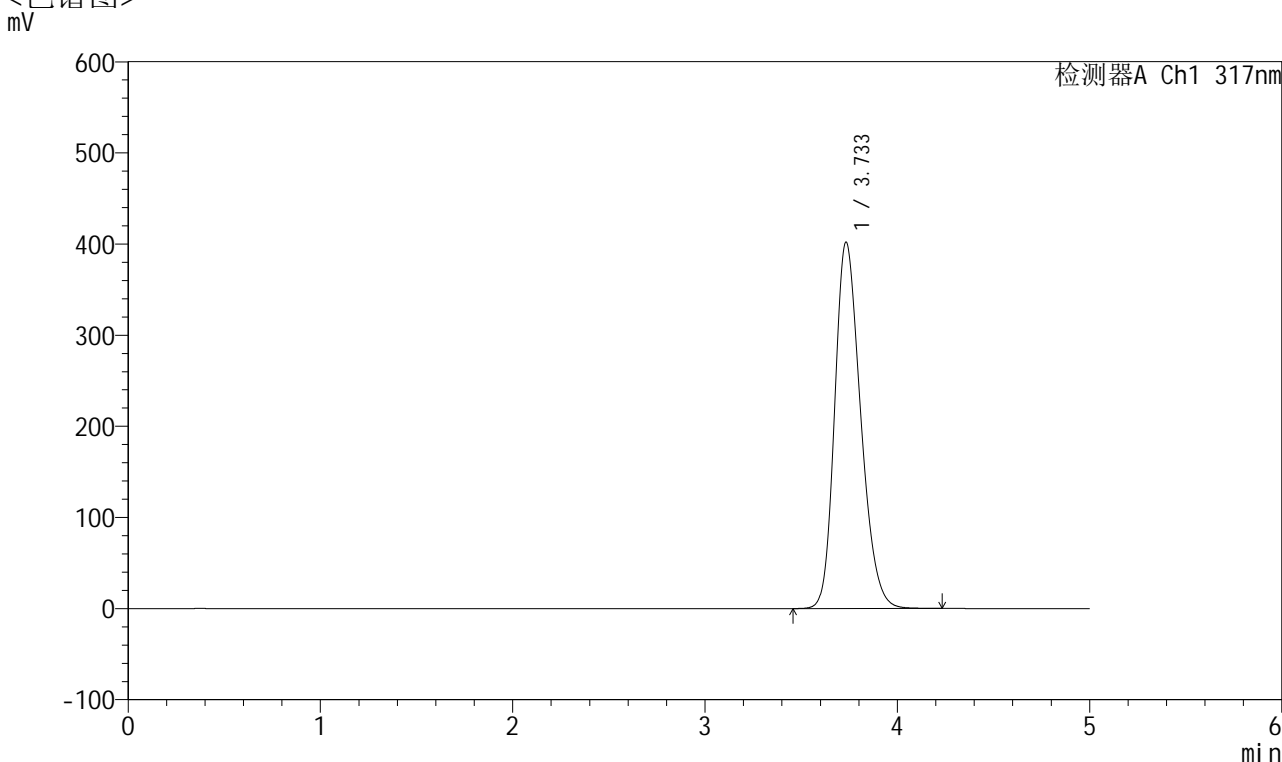


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1675-2 - zzp-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 19:25:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:35:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.733	3771267	100.000	401788	3691	1.243	--
总计		3771267	100.000	401788			

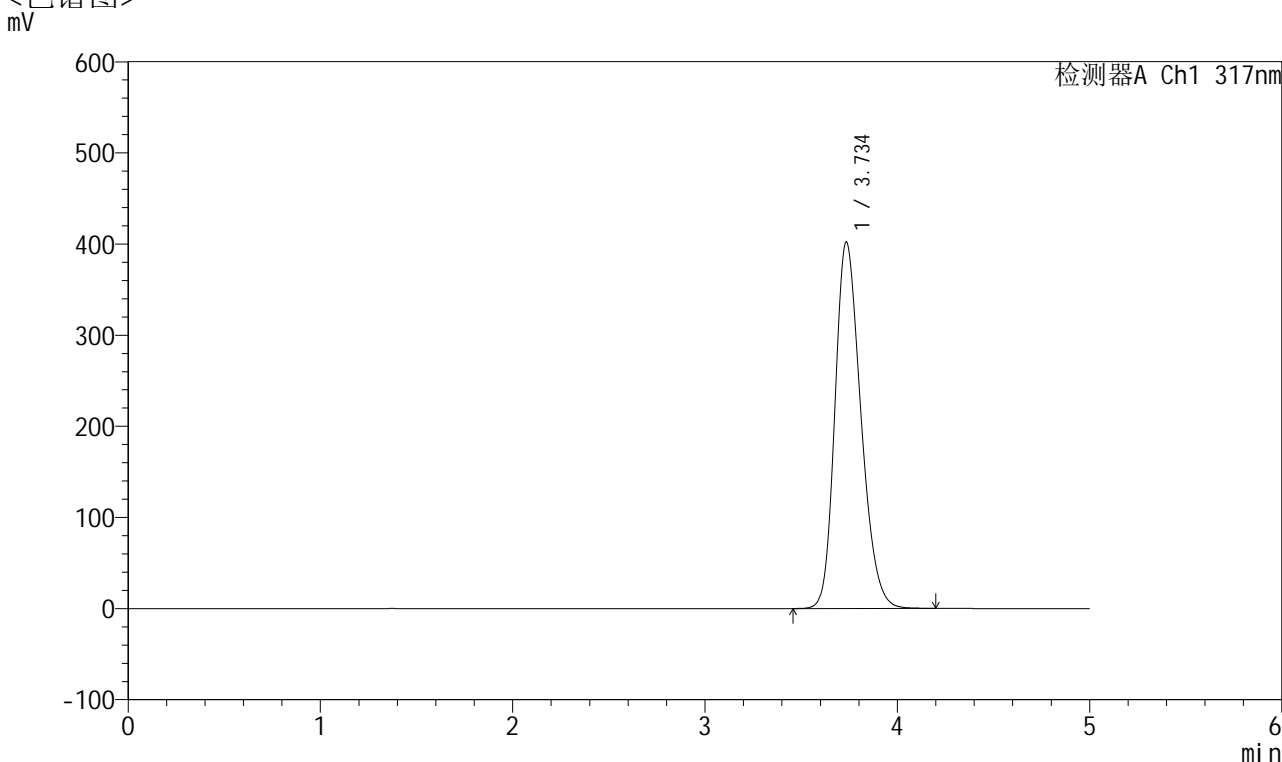


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1676-2 - zzp-js1y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 19:30:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:35:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.734	3772376	100.000	401380	3689	1.243	--
总计		3772376	100.000	401380			

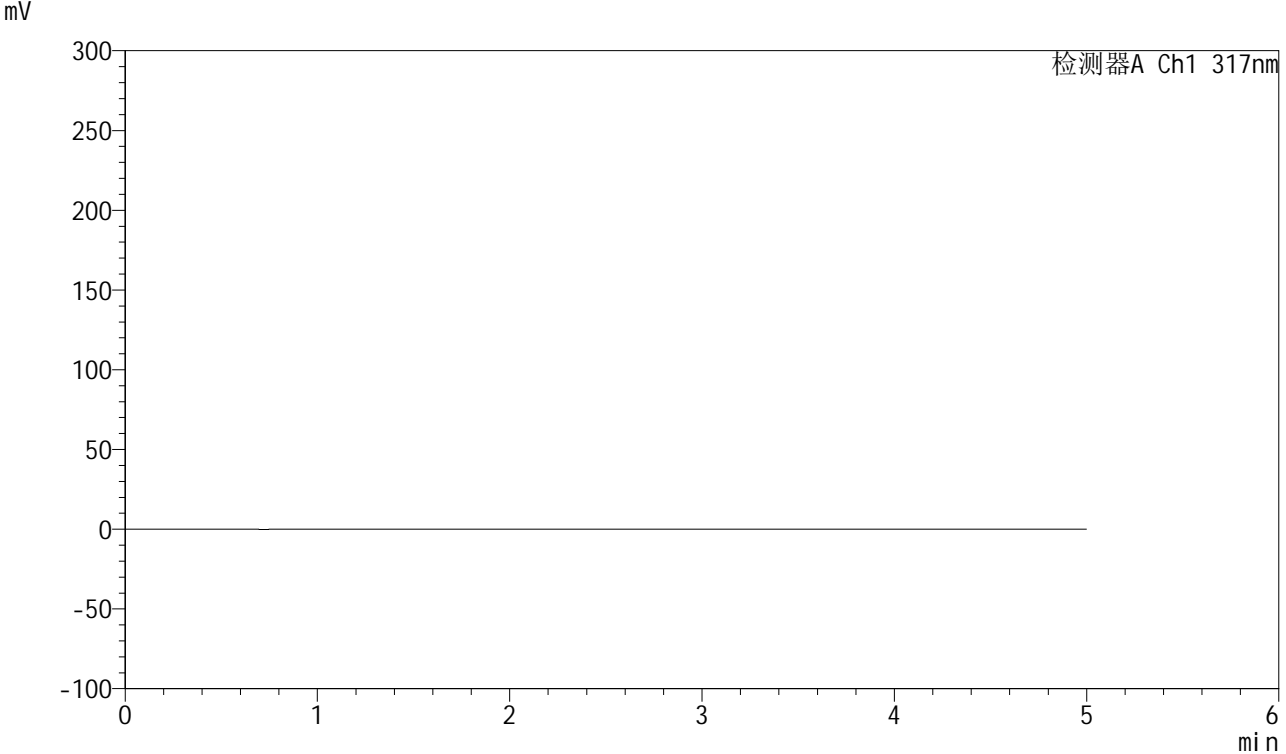


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1677-2 - zzp-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/21 19:35:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:35:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

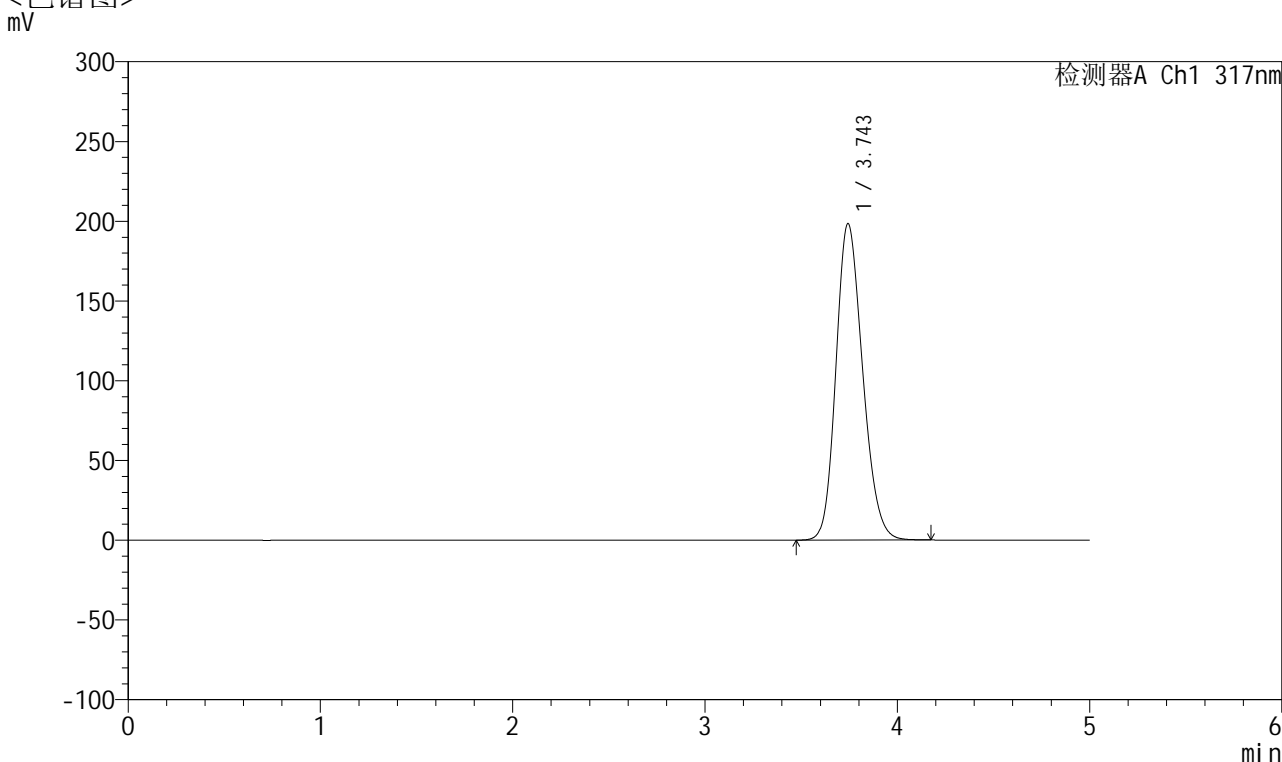


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1678-2 - zzp-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 19:41:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:35:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.743	1915695	100.000	198093	3489	1.190	--
总计		1915695	100.000	198093			

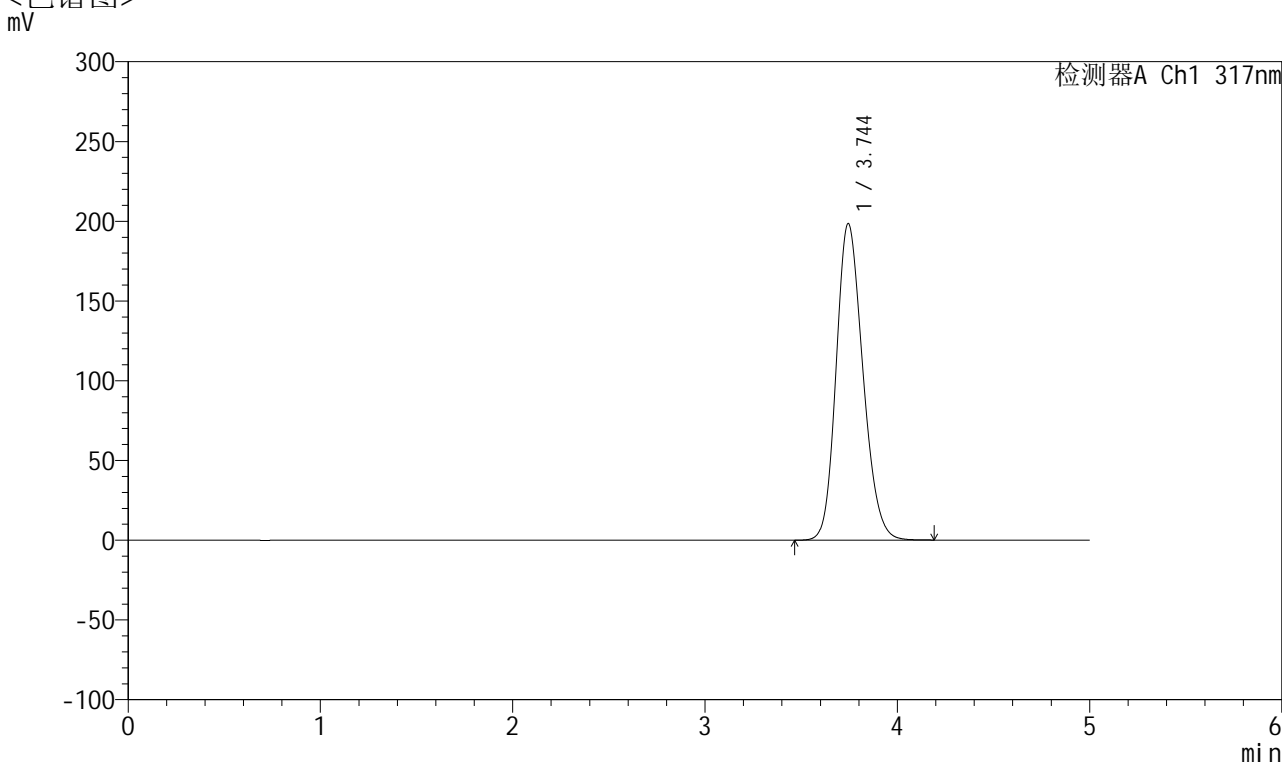


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1679-2 - zzp-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 19:46:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:35:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.744	1917378	100.000	198362	3487	1.190	--
总计		1917378	100.000	198362			

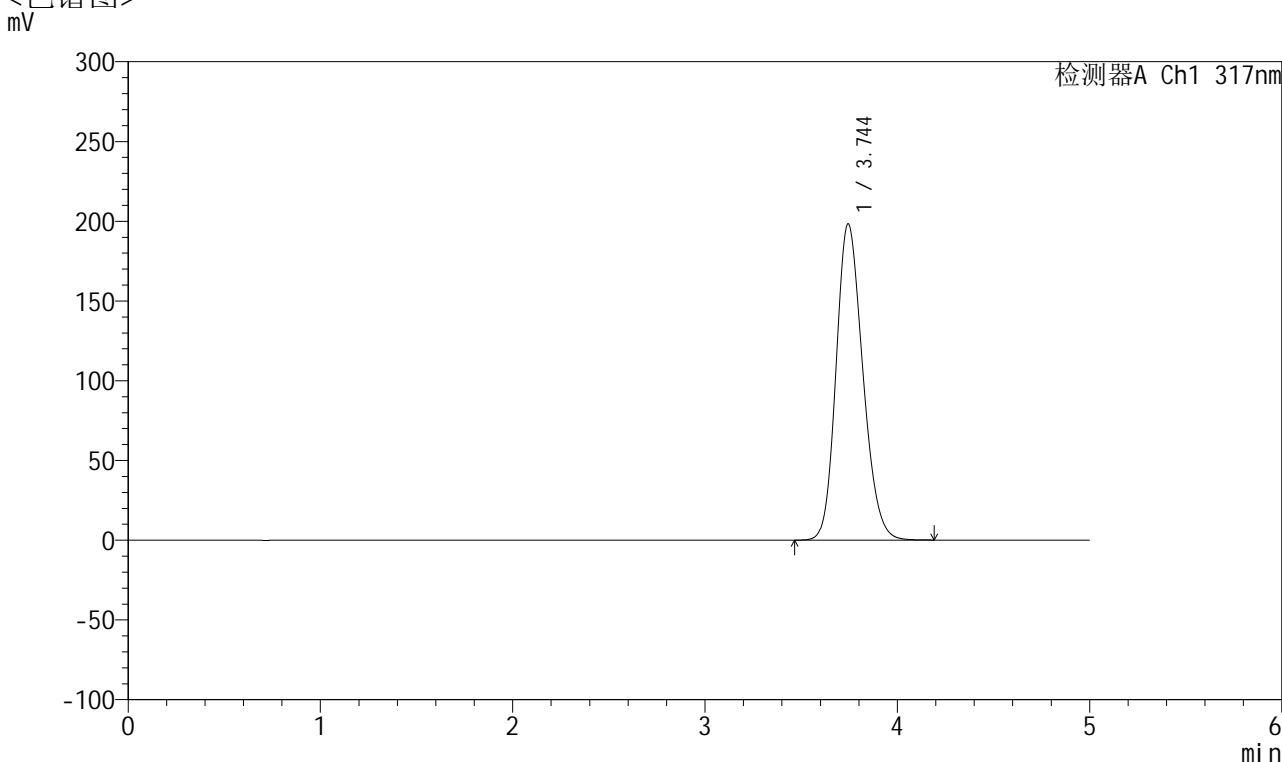


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1680-2 - zzp-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 19:52:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:35:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.744	1915175	100.000	198146	3489	1.190	--
总计		1915175	100.000	198146			

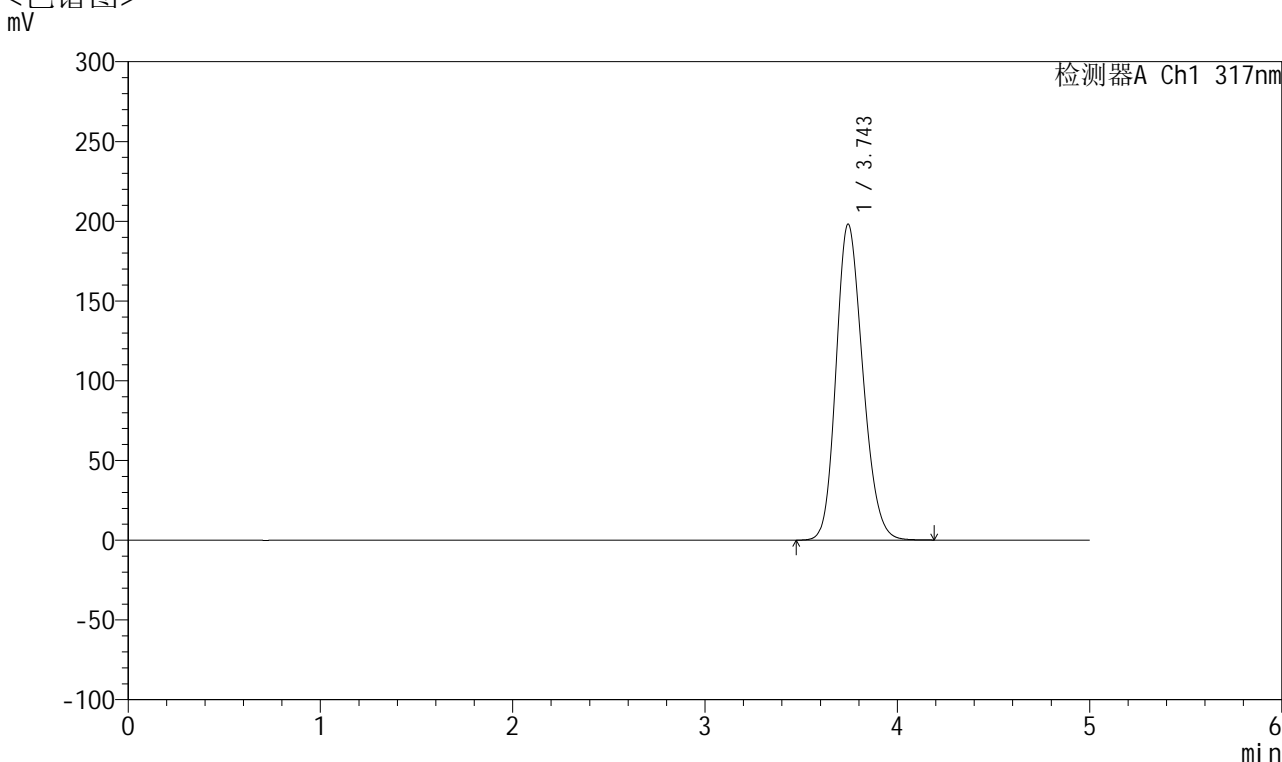


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1681-2 - zzp-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 19:57:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:35:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.743	1913987	100.000	197945	3487	1.190	--
总计		1913987	100.000	197945			

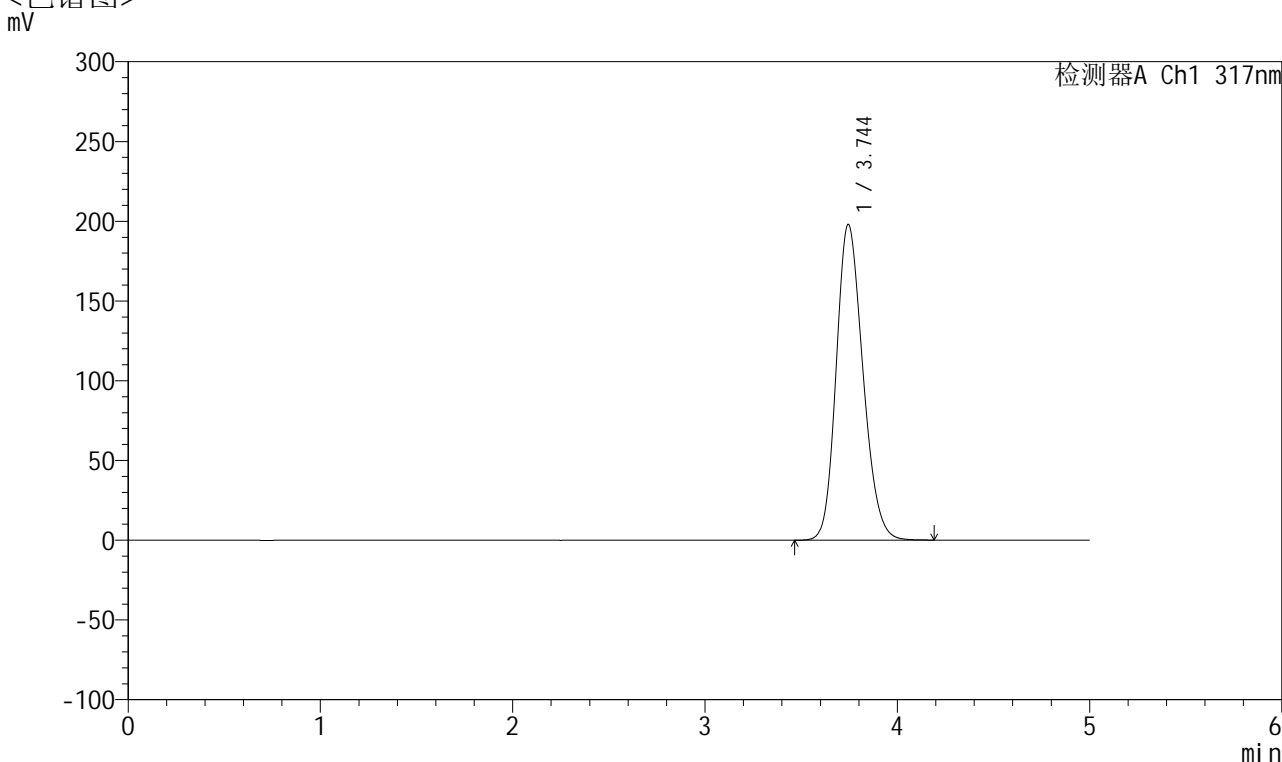


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1682-2 - zzp-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 20:02:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:35:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

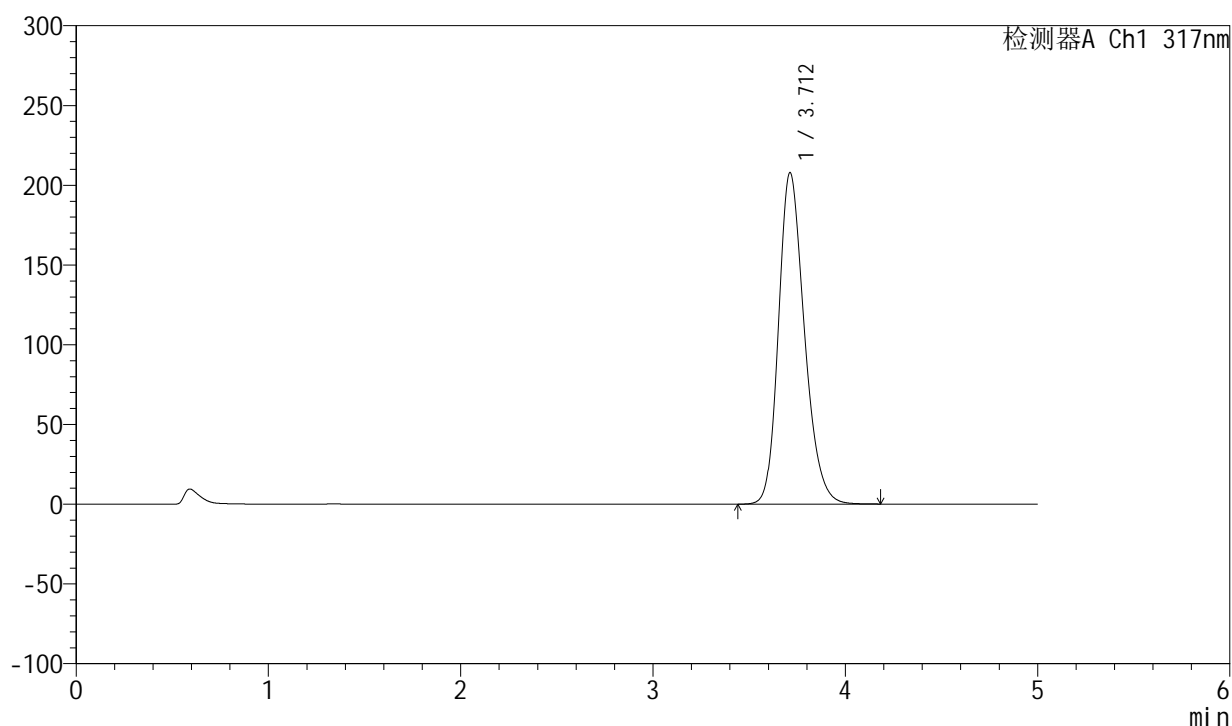
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.744	1911942	100.000	197889	3490	1.190	--
总计		1911942	100.000	197889			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1683-2 - zzp-2024112321p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 20:08:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:35:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.712	1942836	100.000	207814	3733	1.231	--
总计		1942836	100.000	207814			

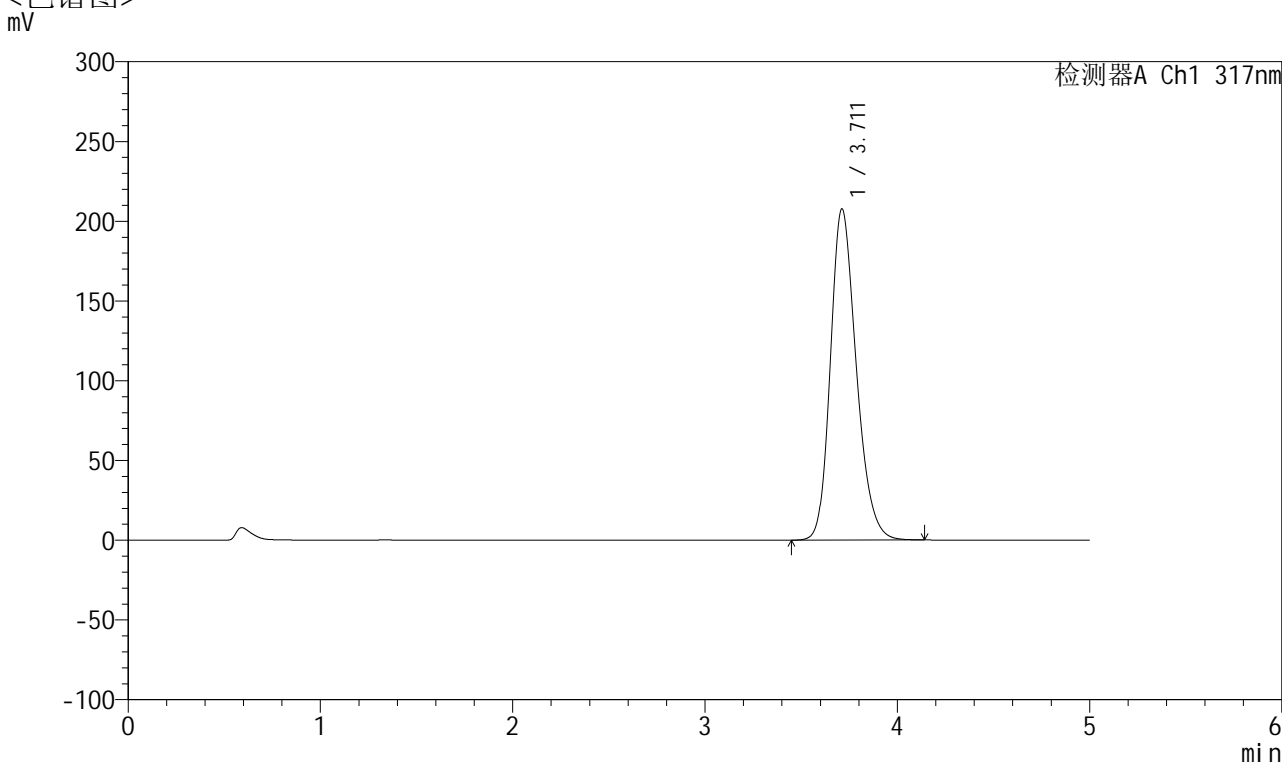


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1684-2 - zzp-2024112321p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 20:13:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:35:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.711	1940546	100.000	207601	3732	1.230	--
总计		1940546	100.000	207601			

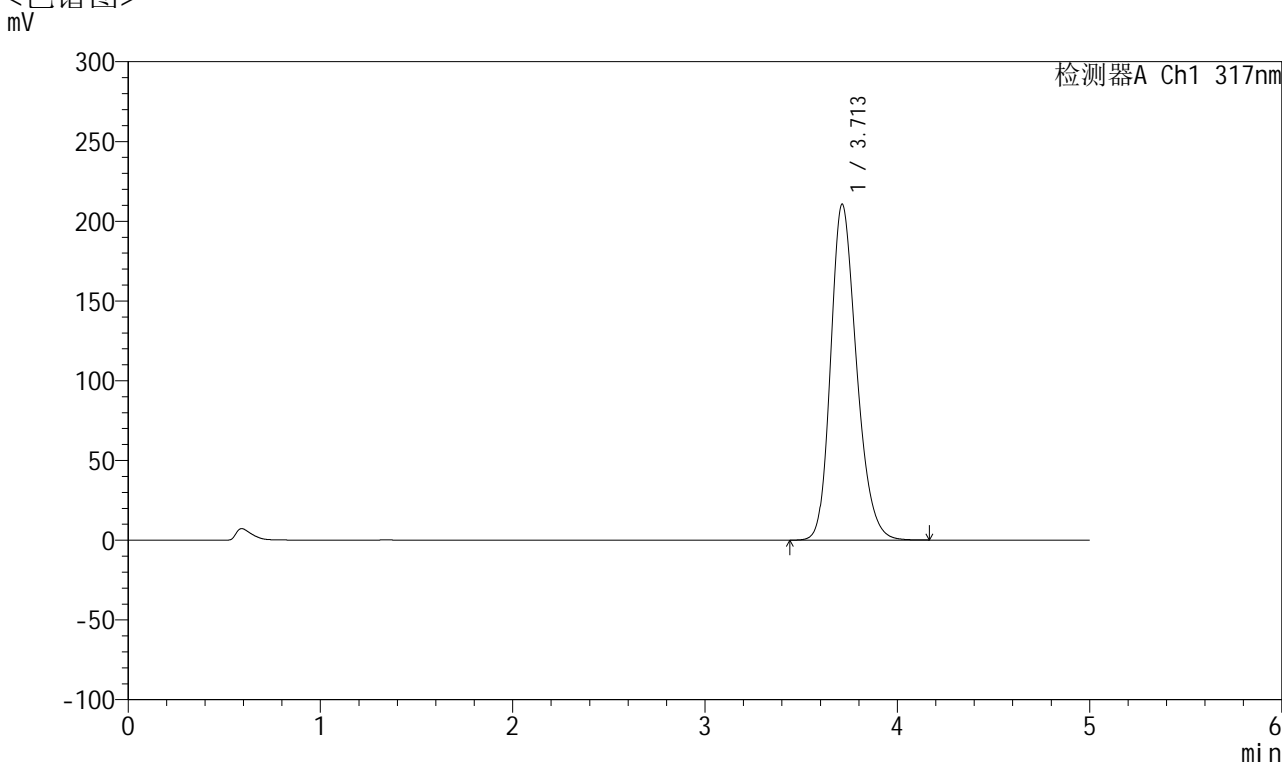


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1685-2 - zzp-2024112321p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 20:18:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:35:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.713	1968829	100.000	210687	3739	1.232	--
总计		1968829	100.000	210687			

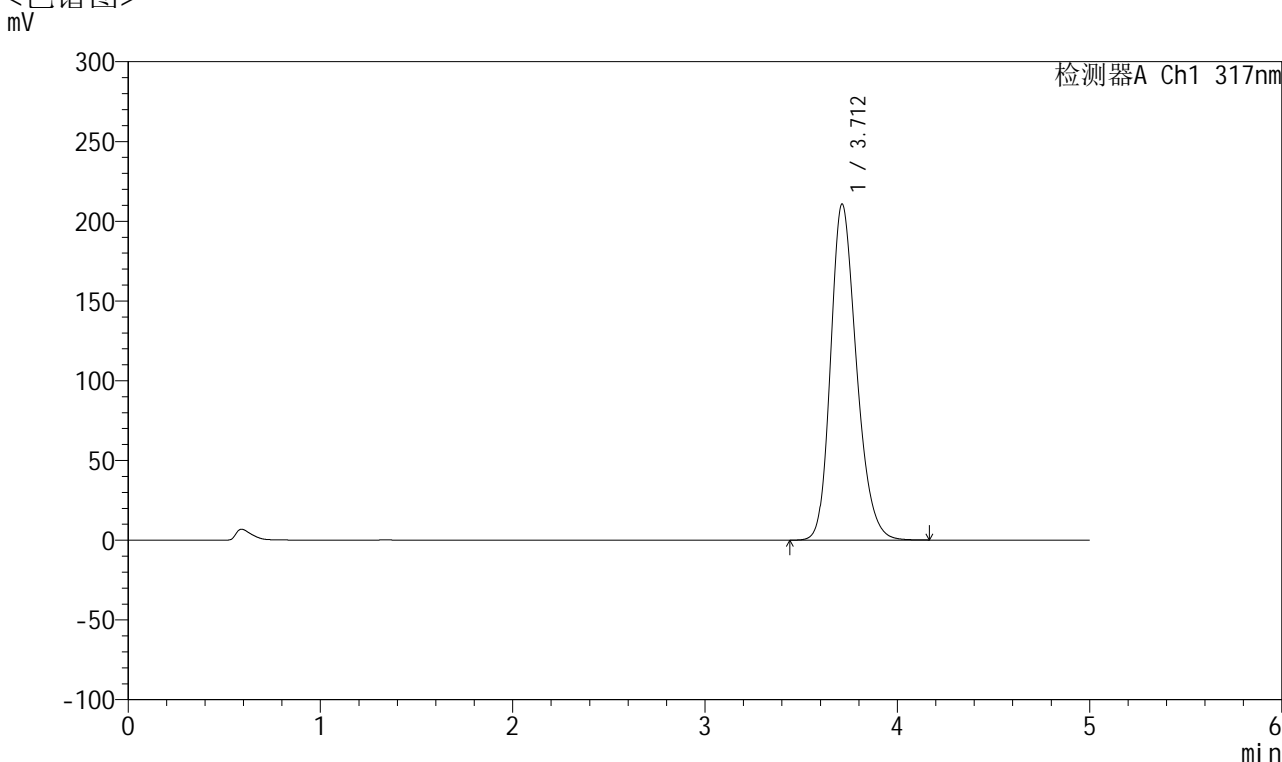


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1686-2 - zzp-2024112321p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 20:24:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:35:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	1969118	100.000	210796	3741	1.232	--
总计		1969118	100.000	210796			

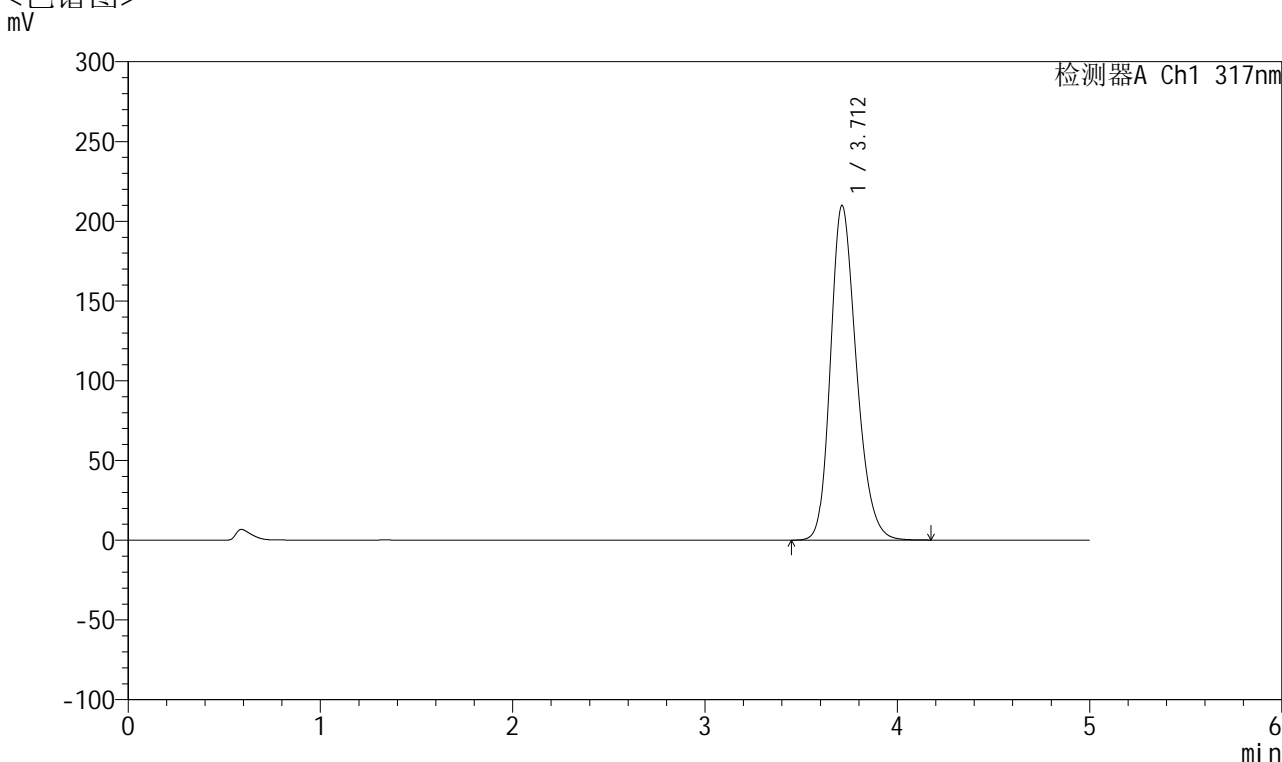


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1687-2 - zzp-2024112321p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 20:29:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:35:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	1962702	100.000	209855	3730	1.232	--
总计		1962702	100.000	209855			

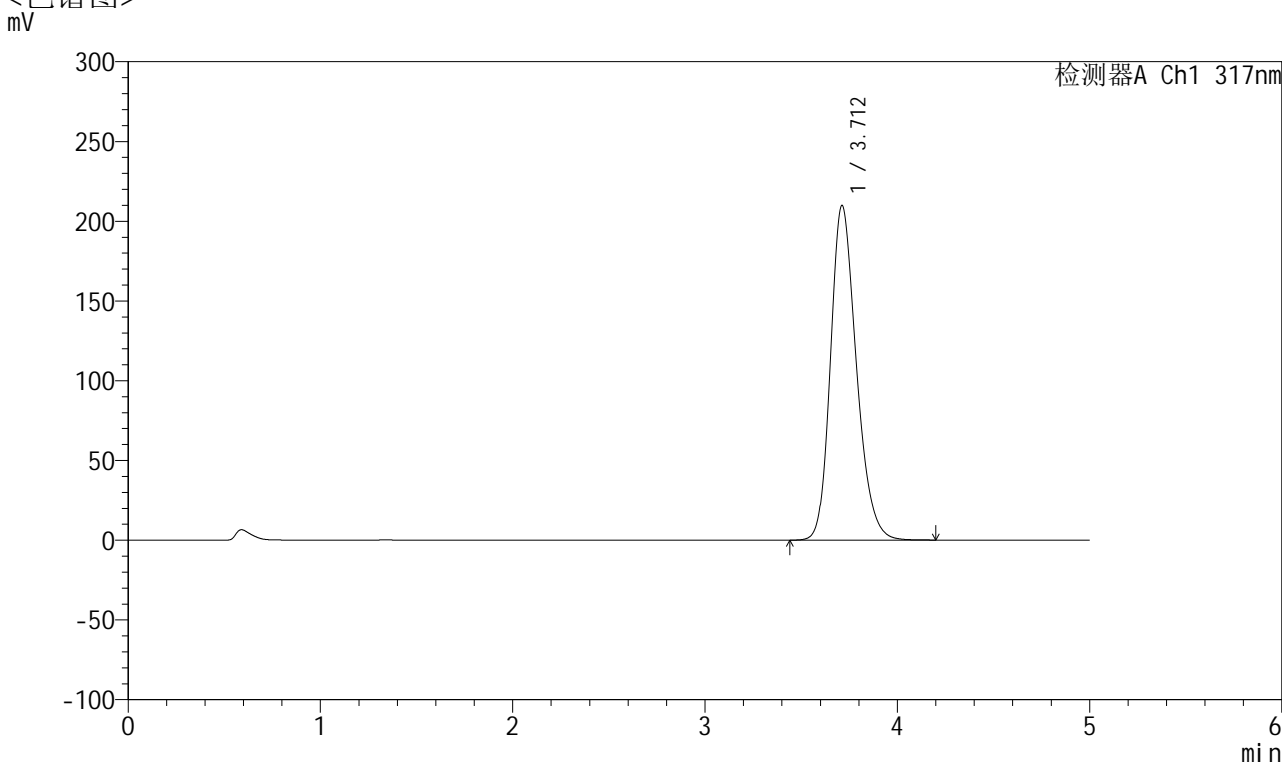


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1688-2 - zzp-2024112321p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 20:35:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:35:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	1963360	100.000	209826	3730	1.232	--
总计		1963360	100.000	209826			

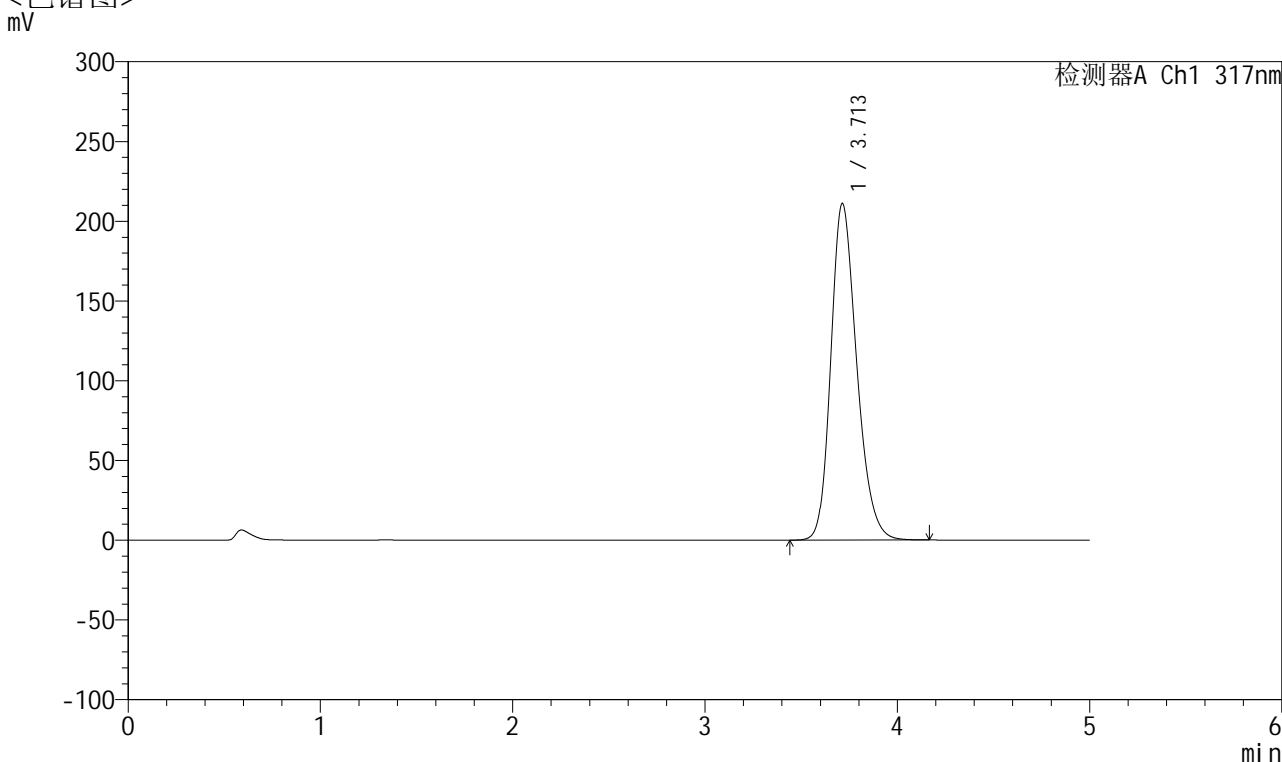


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1689-2 - zzp-2024112321p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 20:40:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:35:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.713	1974565	100.000	211171	3734	1.233	--
总计		1974565	100.000	211171			

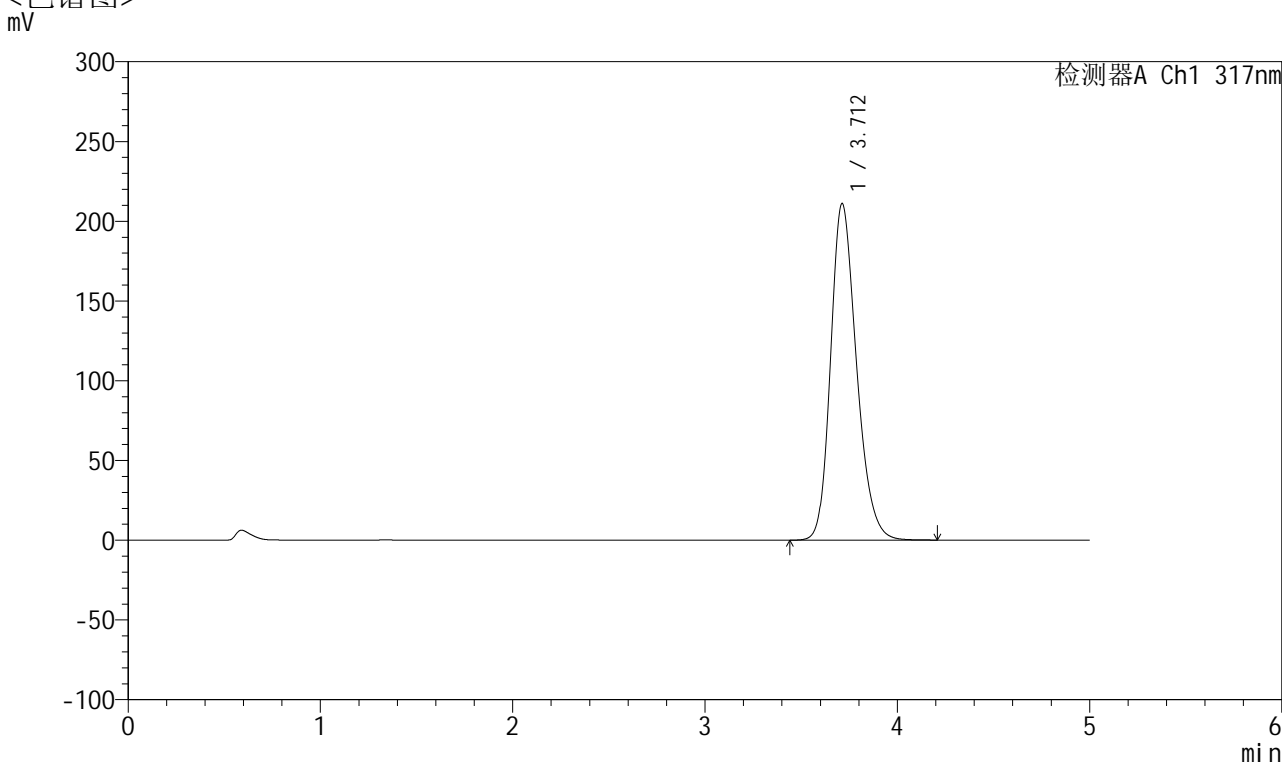


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1690-2 - zzp-2024112321p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 20:45:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:35:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

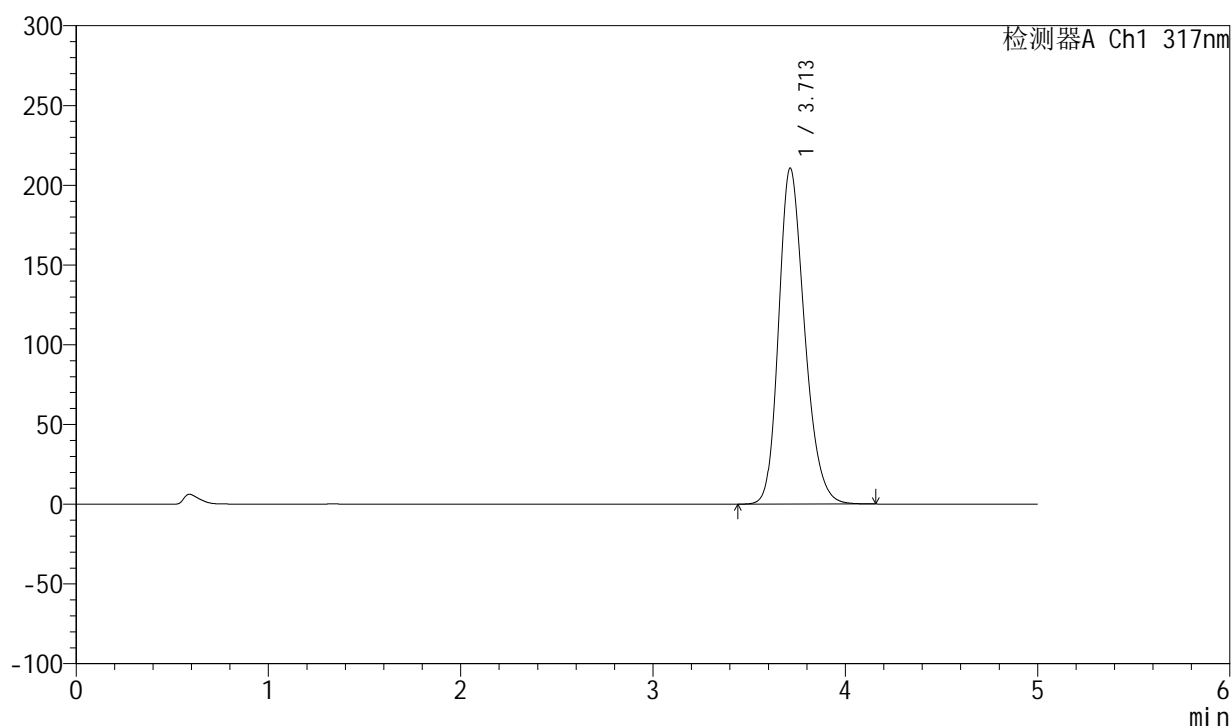
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	1974904	100.000	211066	3732	1.233	--
总计		1974904	100.000	211066			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1691-2 - zzp-2024112321p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 20:51:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:35:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1969464	100.000	210719	3734	1.232	--
总计		1969464	100.000	210719			

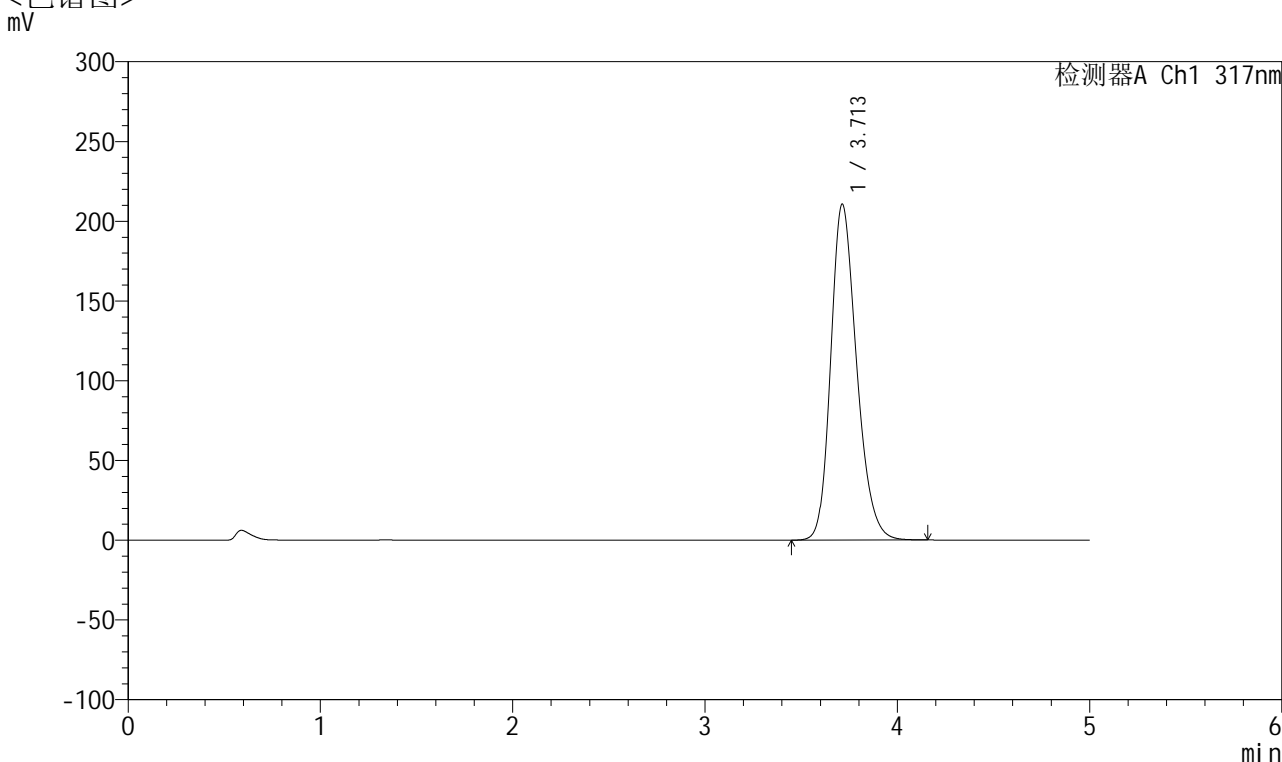


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1692-2 - zzp-2024112321p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 20:56:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:35:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.713	1969436	100.000	210717	3733	1.232	--
总计		1969436	100.000	210717			

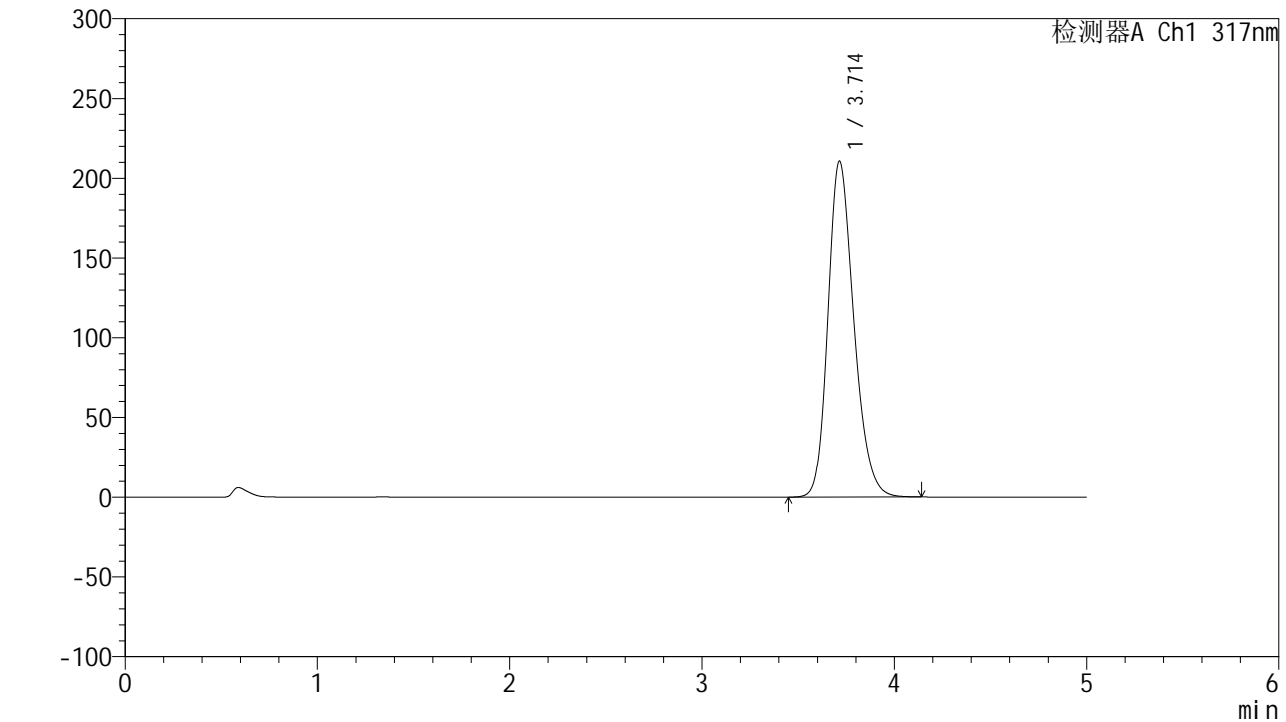


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1693-2 - zzp-2024112321p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 21:01:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:35:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.714	1969577	100.000	210655	3735	1.233	--
总计		1969577	100.000	210655			

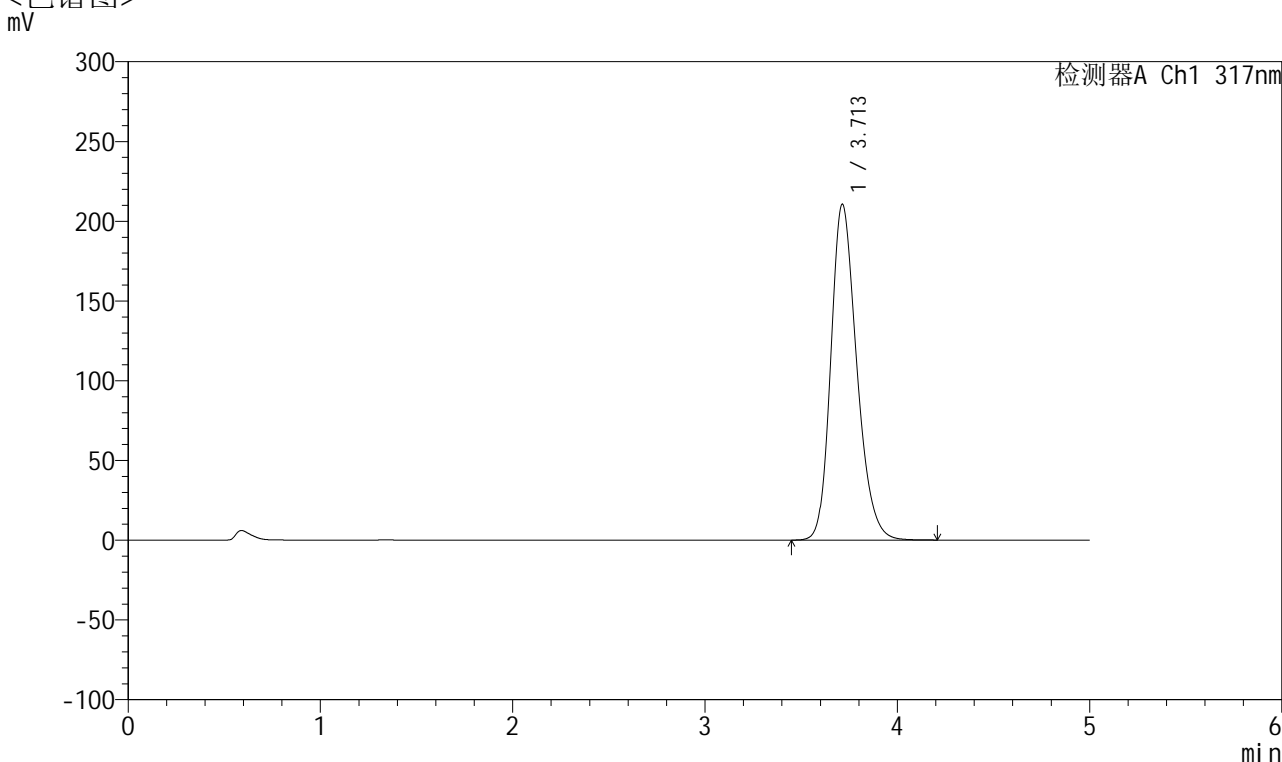


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1694-2 - zzp-2024112321p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 21:07:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:35:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.713	1972422	100.000	210687	3727	1.233	--
总计		1972422	100.000	210687			

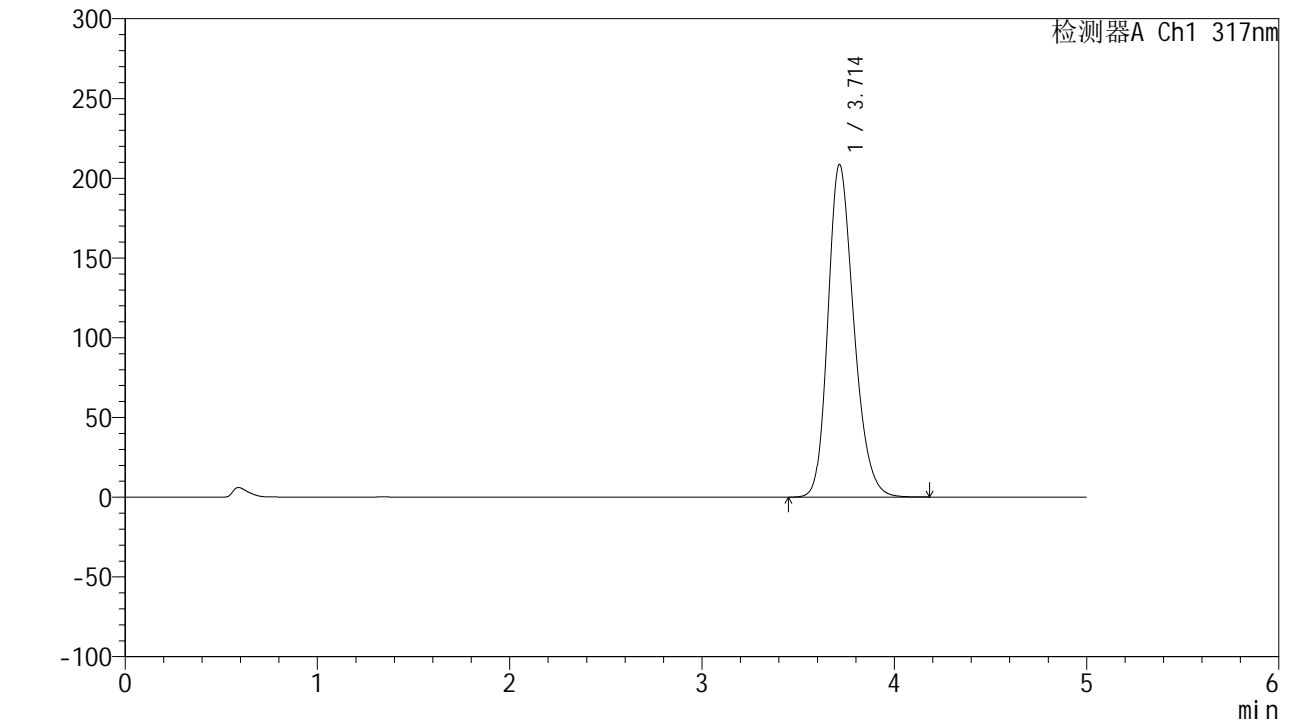


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1695-2 - zzp-2024112421p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 21:12:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:36:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.714	1950281	100.000	208617	3739	1.232	--
总计		1950281	100.000	208617			

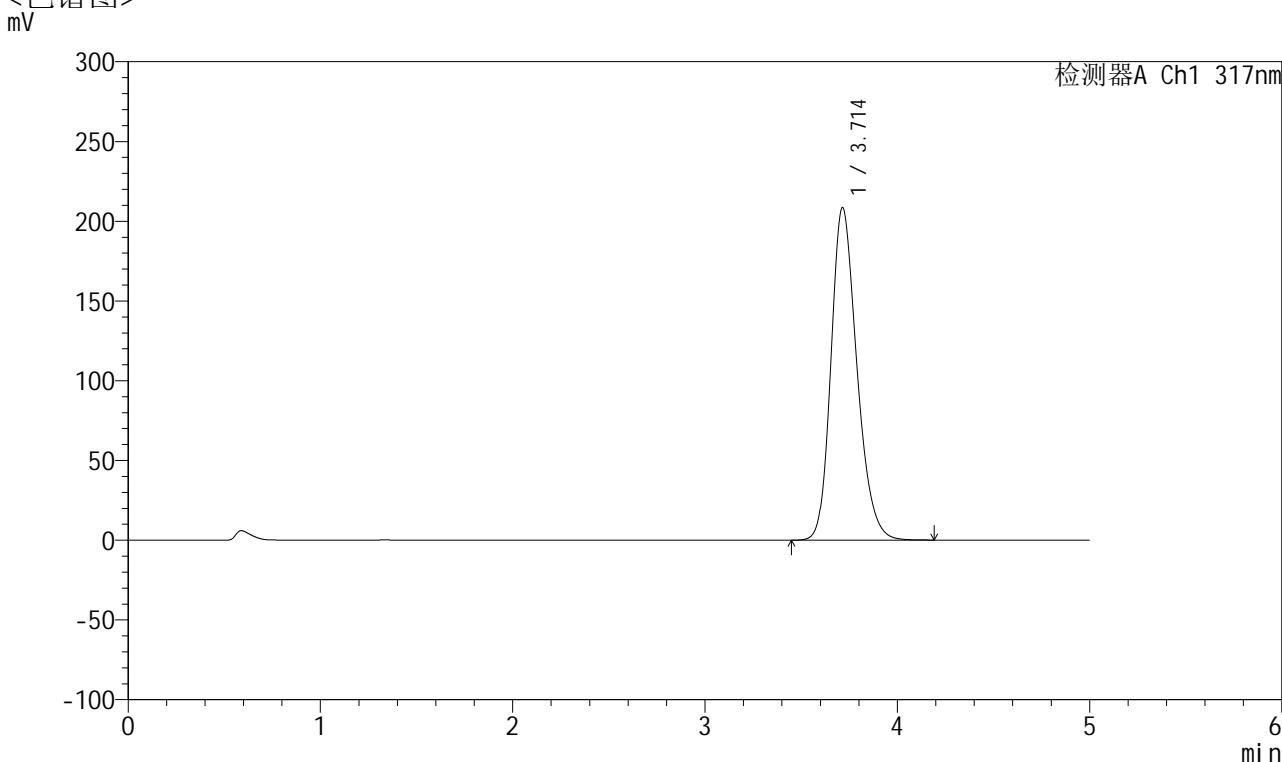


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1696-2 - zzp-2024112421p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 21:18:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:36:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.714	1951569	100.000	208583	3732	1.232	--
总计		1951569	100.000	208583			



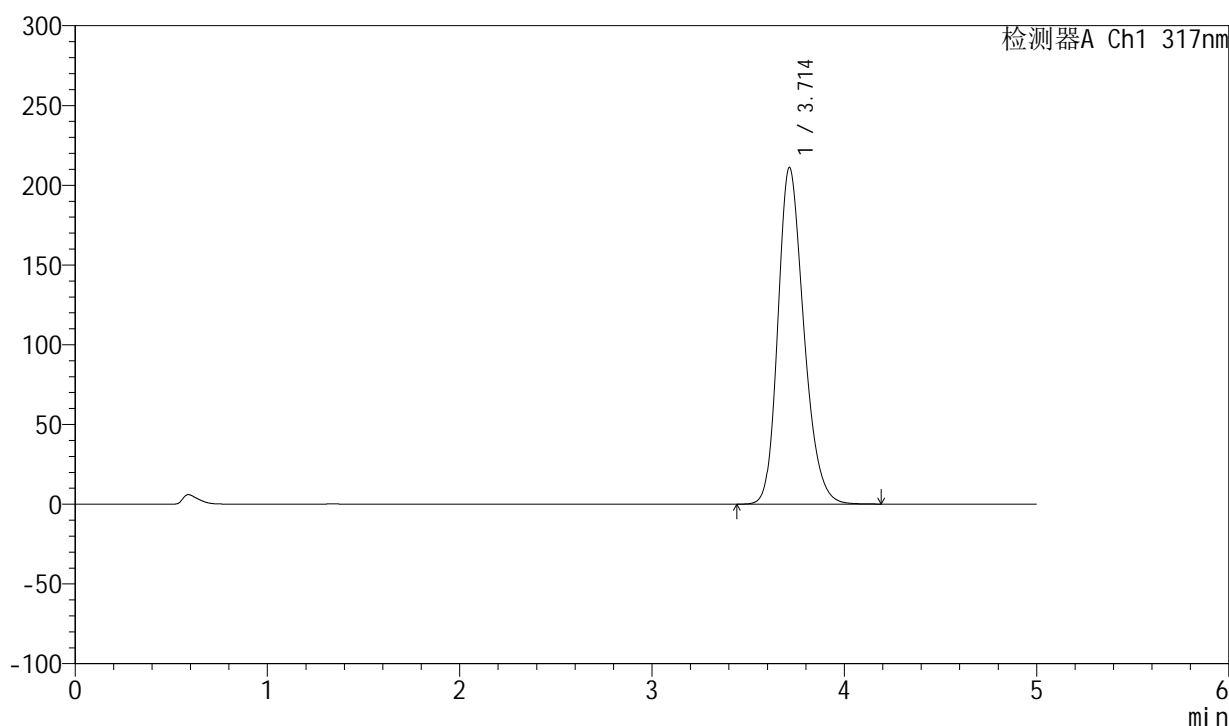
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1697-2 - zzp-2024112421p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 21:23:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:36:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1976655	100.000	211176	3729	1.234	--
总计		1976655	100.000	211176			

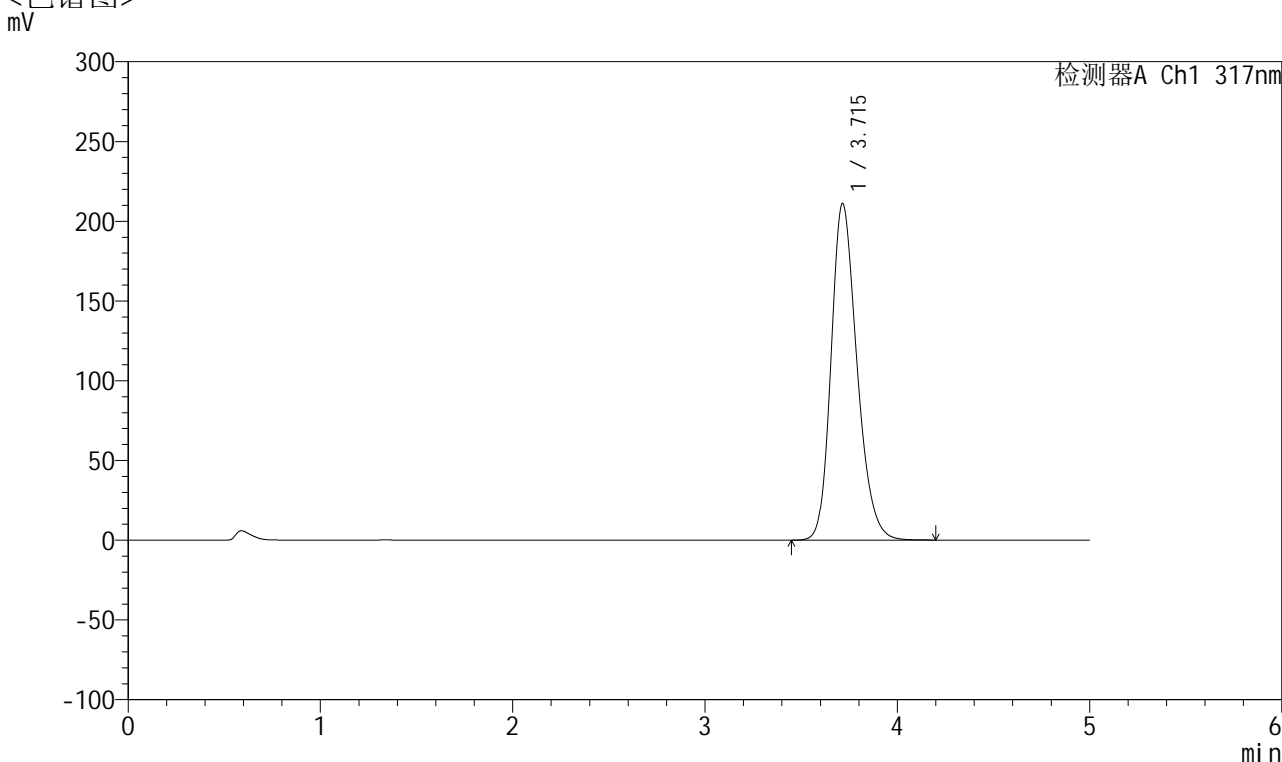


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1698-2 - zzp-2024112421p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 21:28:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:36:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.715	1974836	100.000	211080	3732	1.233	--
总计		1974836	100.000	211080			



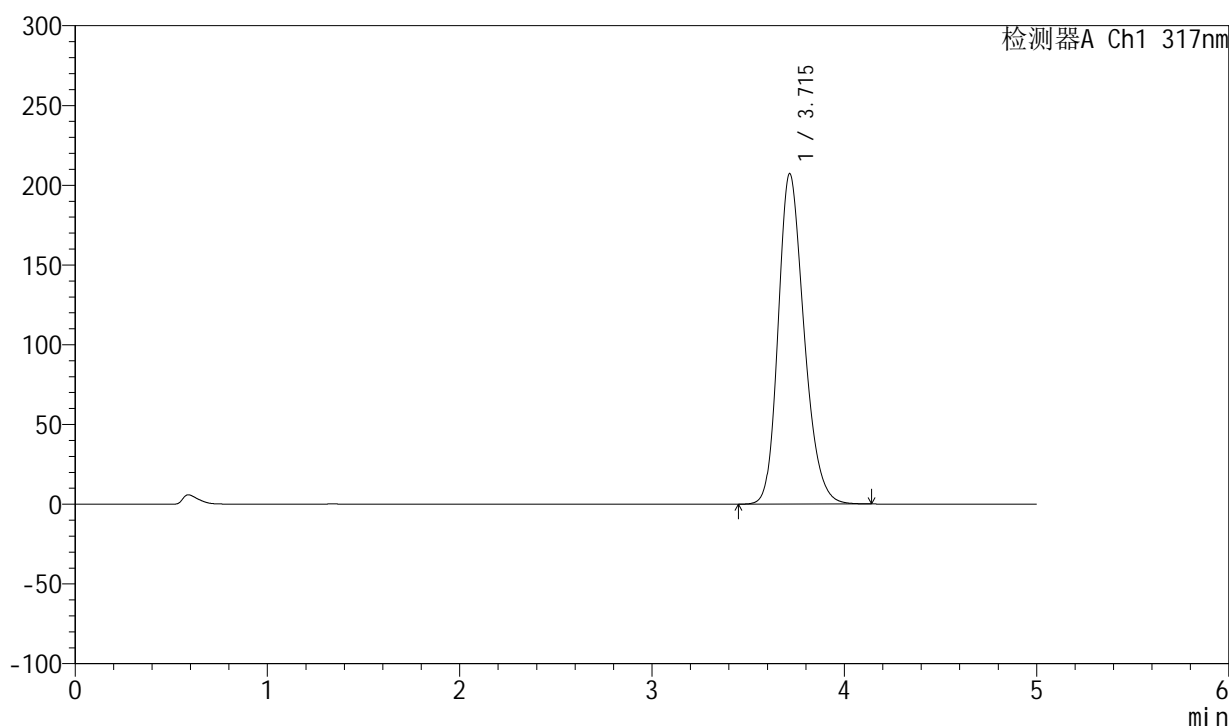
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1699-2 - zzp-2024112421p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 21:34:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:36:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.715	1937734	100.000	207153	3732	1.231	--
总计		1937734	100.000	207153			

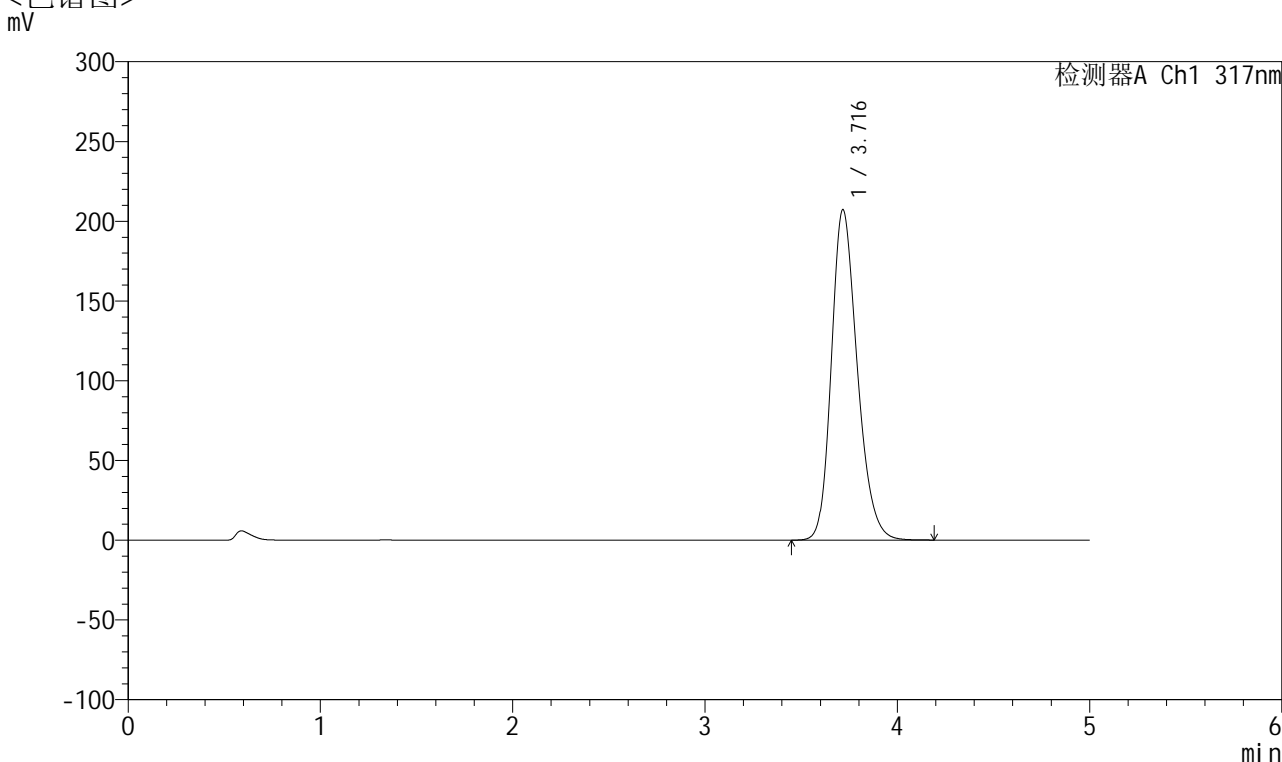


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1700-2 - zzp-2024112421p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 21:39:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:36:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

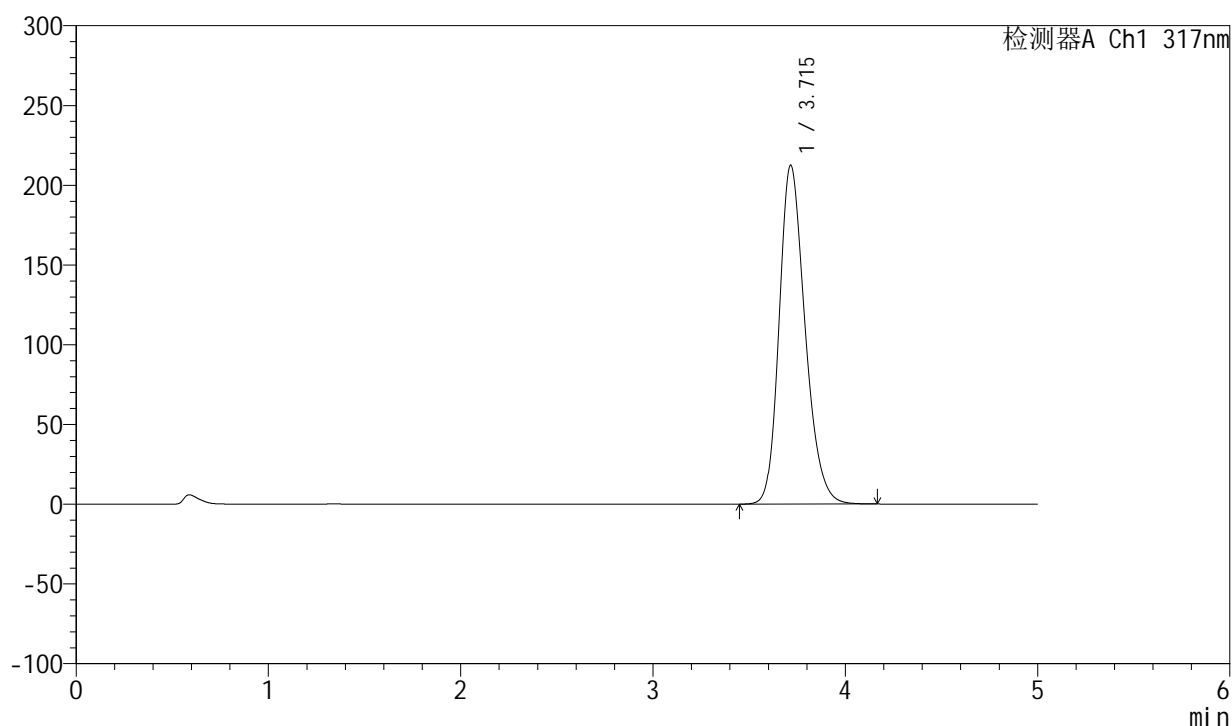
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.716	1939188	100.000	207019	3733	1.231	--
总计		1939188	100.000	207019			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1701-2 - zzp-2024112421p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 21:44:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:36:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.715	1988613	100.000	212477	3734	1.234	--
总计		1988613	100.000	212477			

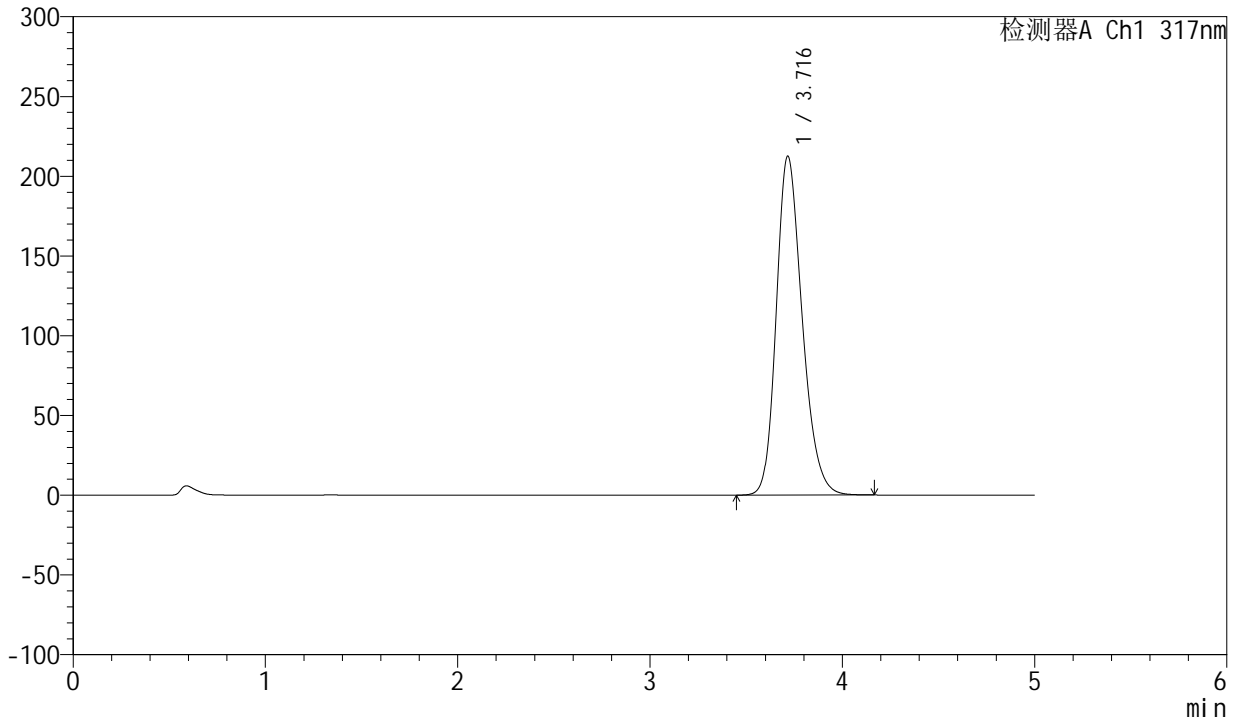


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1702-2 - zzp-2024112421p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 21:50:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:36:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.716	1988278	100.000	212429	3735	1.234	--
总计		1988278	100.000	212429			

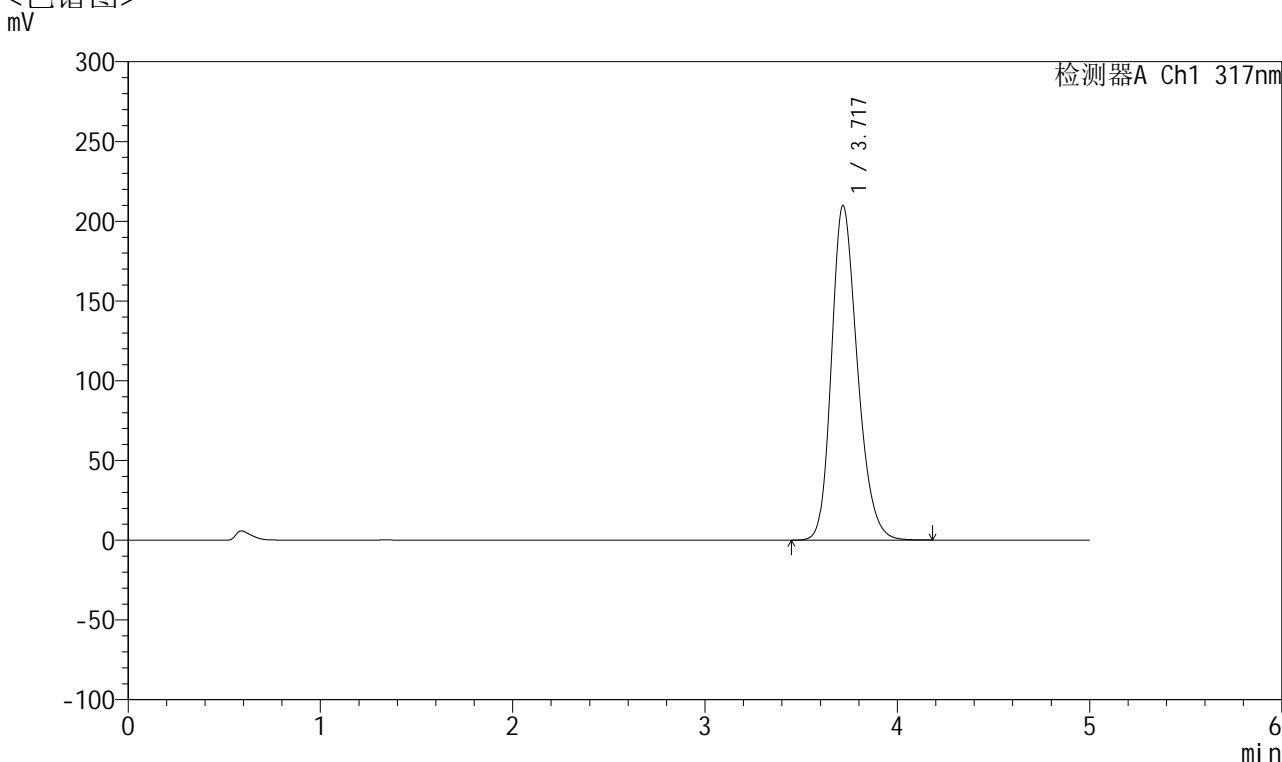


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1703-2 - zzp-2024112421p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 21:55:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:36:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.717	1963048	100.000	209563	3739	1.233	--
总计		1963048	100.000	209563			

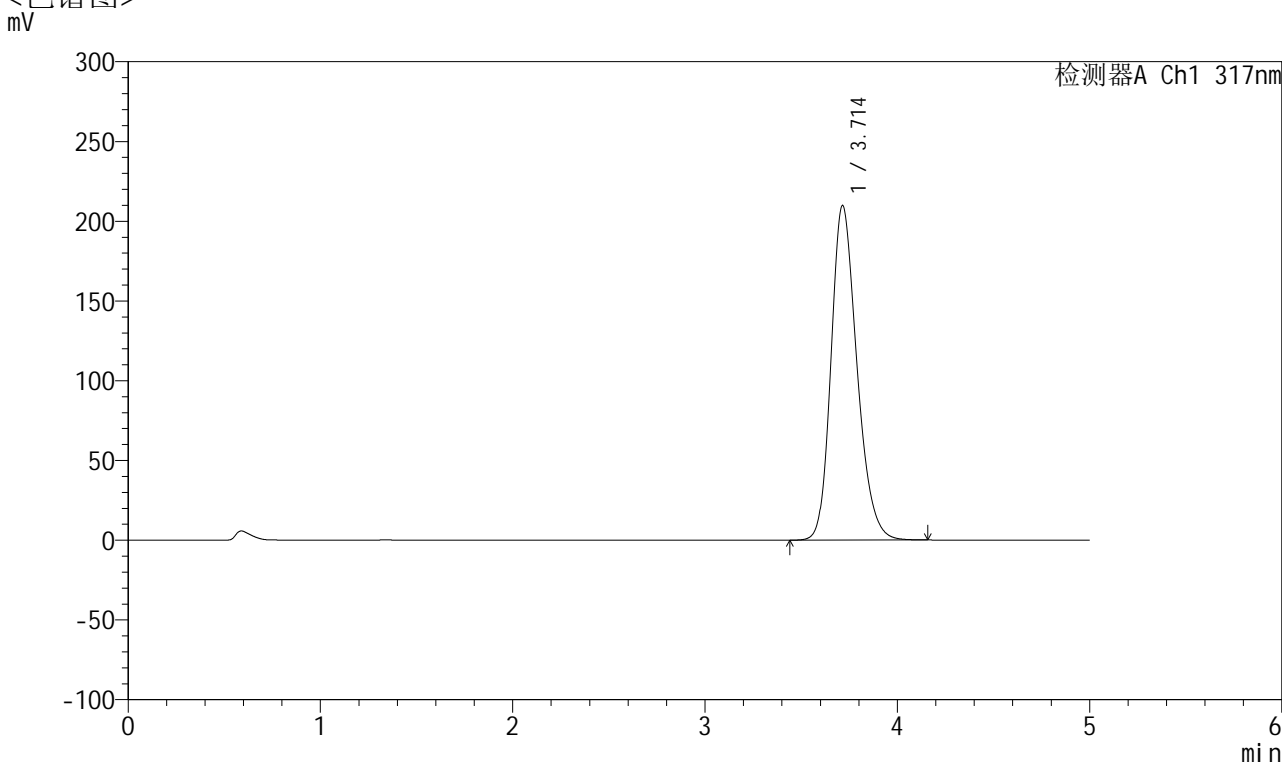


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1704-2 - zzp-2024112421p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 22:01:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:36:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.714	1962899	100.000	209822	3730	1.233	--
总计		1962899	100.000	209822			

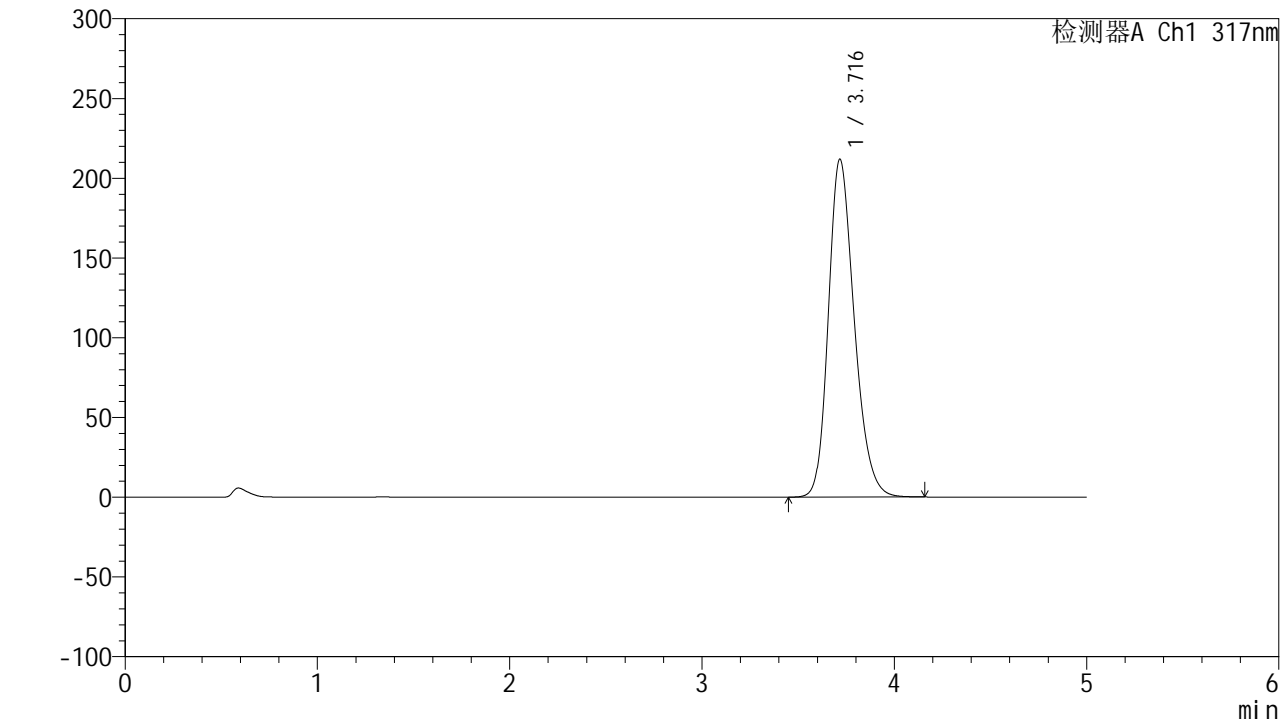


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1705-2 - zzp-2024112421p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 22:06:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:36:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.716	1981670	100.000	211714	3735	1.233	--
总计		1981670	100.000	211714			

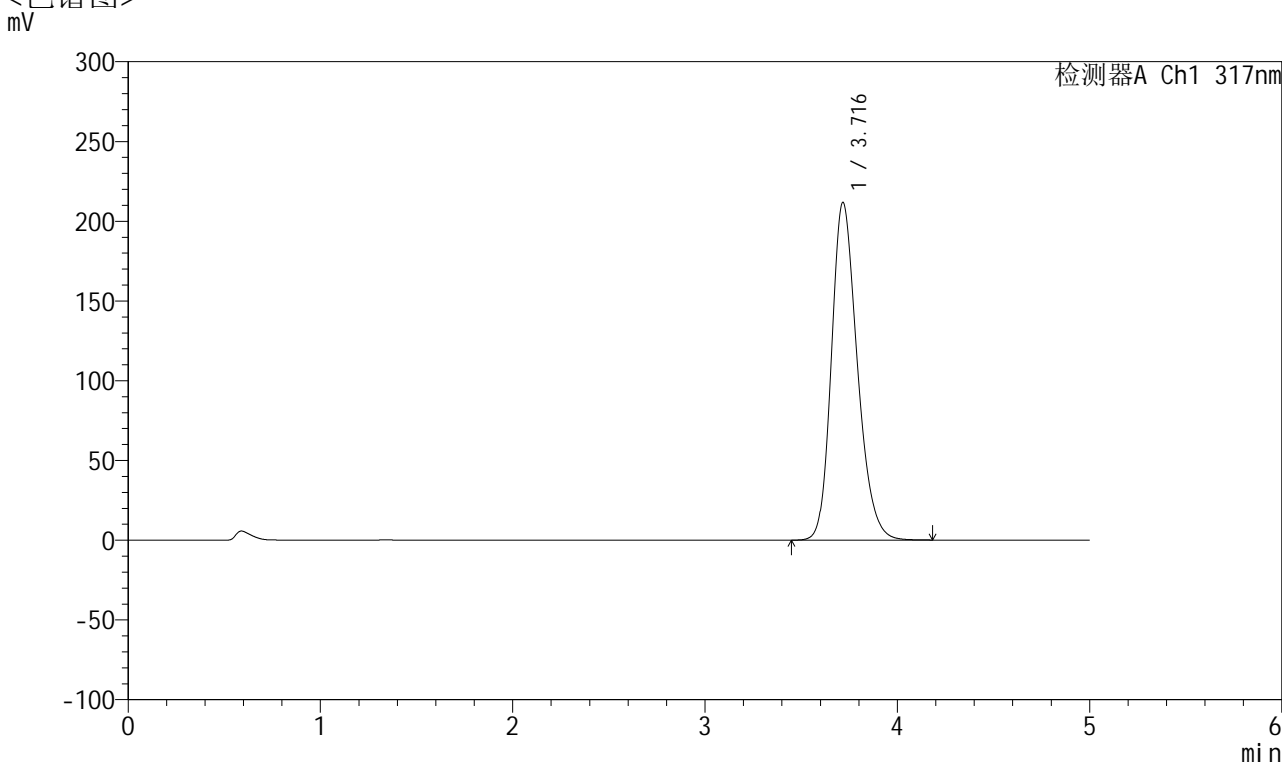


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1706-2 - zzp-2024112421p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 22:11:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:36:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.716	1981307	100.000	211533	3736	1.234	--
总计		1981307	100.000	211533			

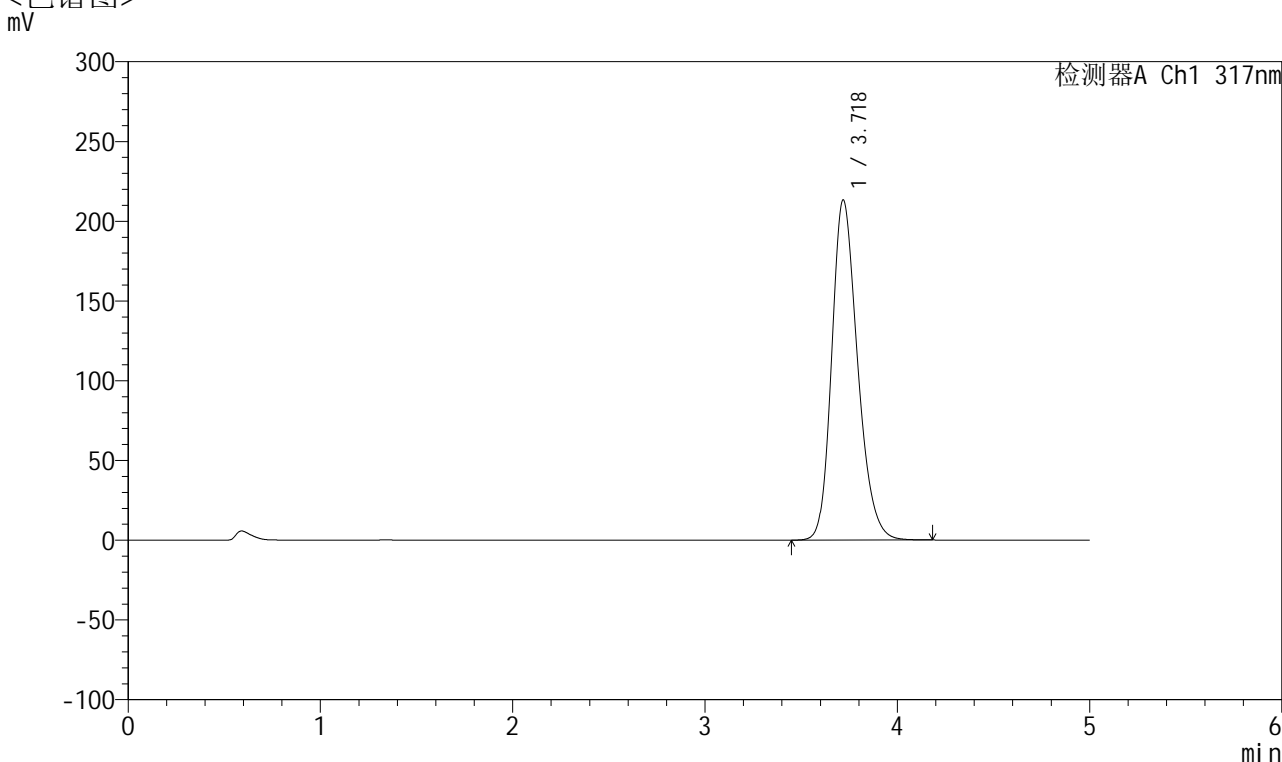


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1707-2 - zzp-2024112422p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 22:17:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:36:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	1995697	100.000	212909	3740	1.234	--
总计		1995697	100.000	212909			

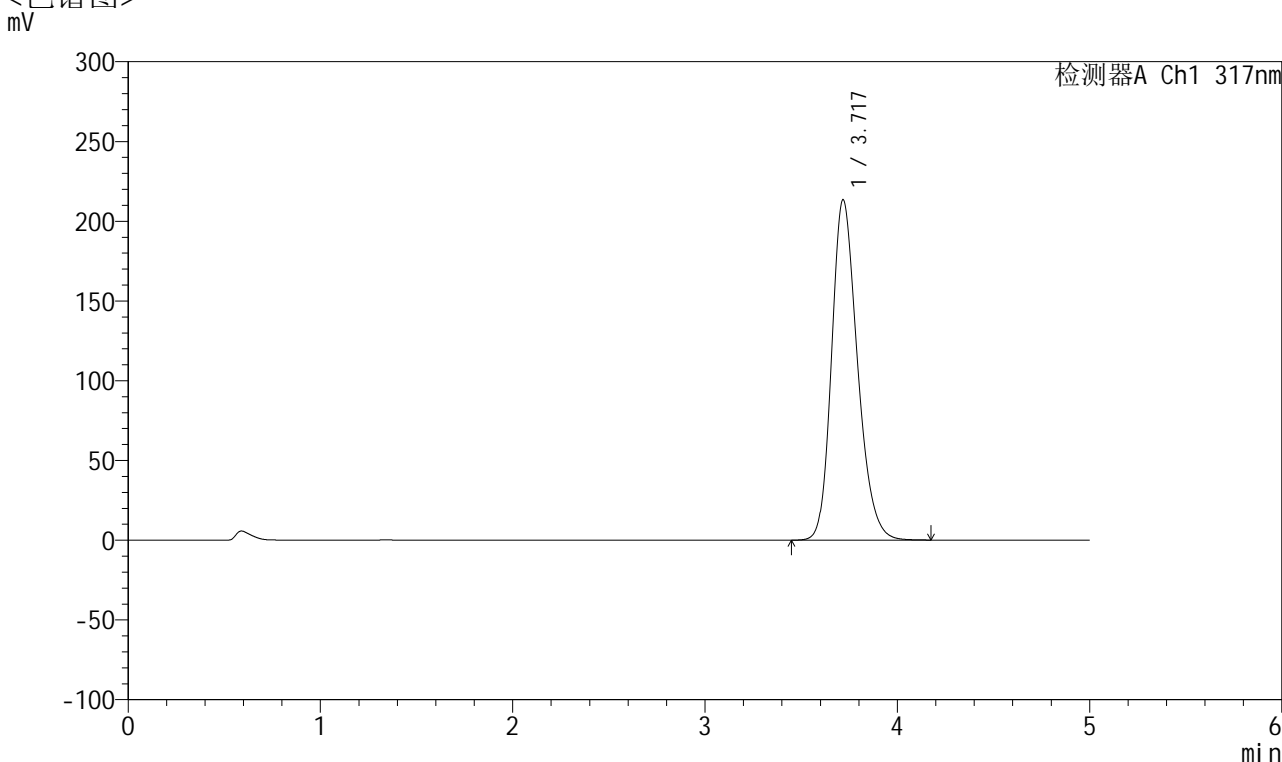


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1708-2 - zzp-2024112422p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 22:22:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:36:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.717	1995857	100.000	213058	3742	1.234	--
总计		1995857	100.000	213058			

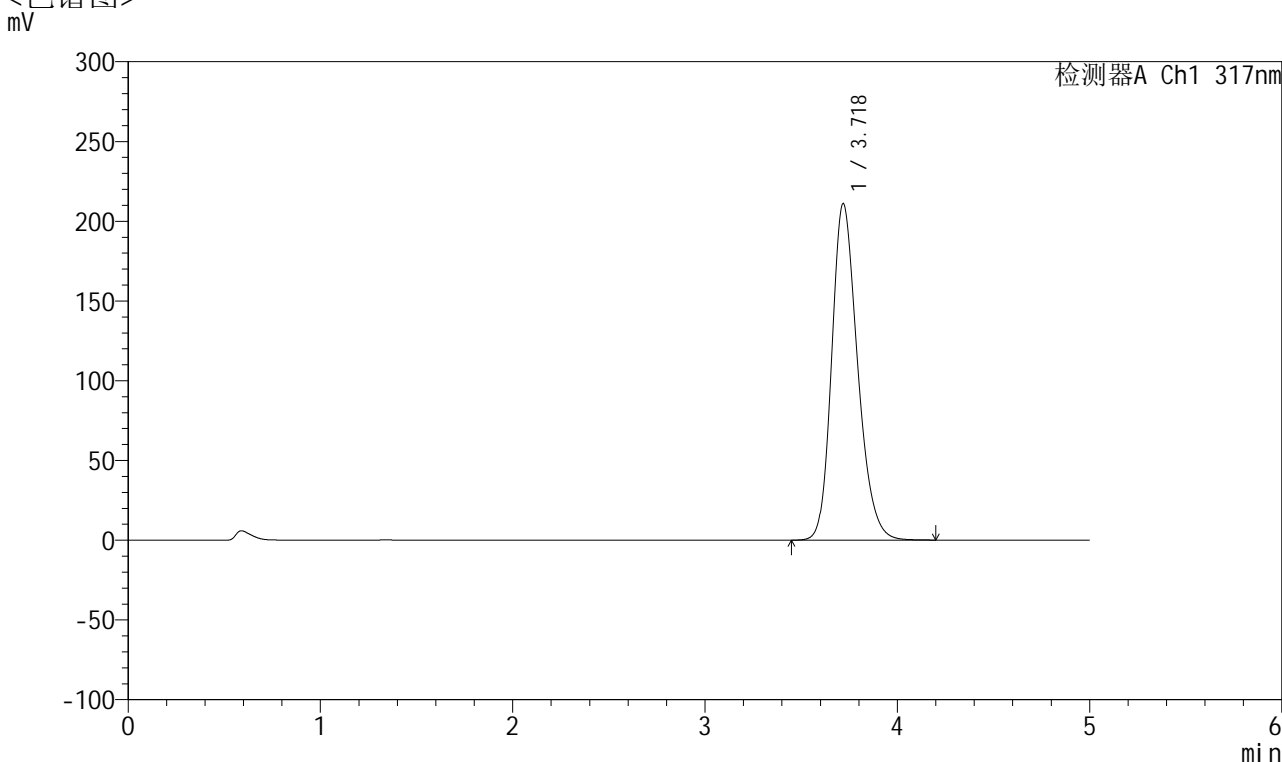


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1709-2 - zzp-2024112422p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 22:27:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:36:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	1975976	100.000	210609	3735	1.234	--
总计		1975976	100.000	210609			

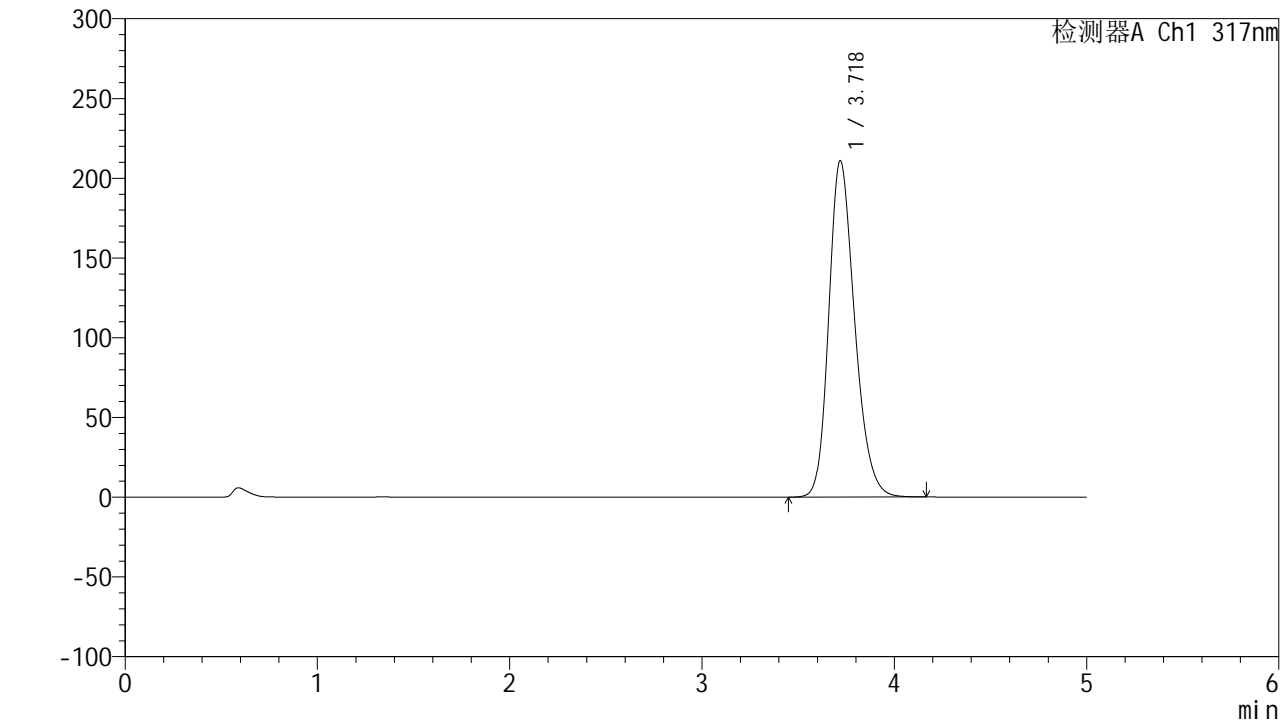


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1710-2 - zzp-2024112422p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 22:33:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:36:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	1973903	100.000	210632	3736	1.234	--
总计		1973903	100.000	210632			

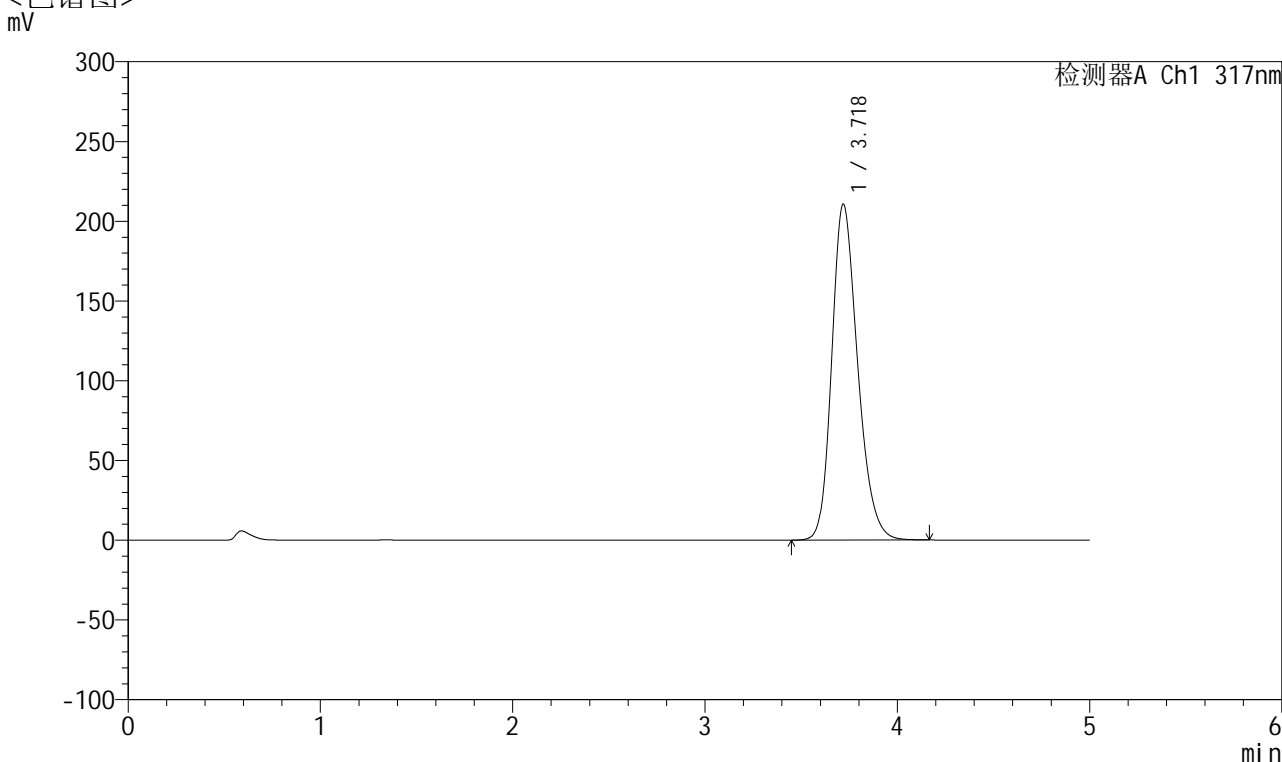


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1711-2 - zzp-2024112422p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 22:38:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:36:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	1970949	100.000	210345	3740	1.233	--
总计		1970949	100.000	210345			

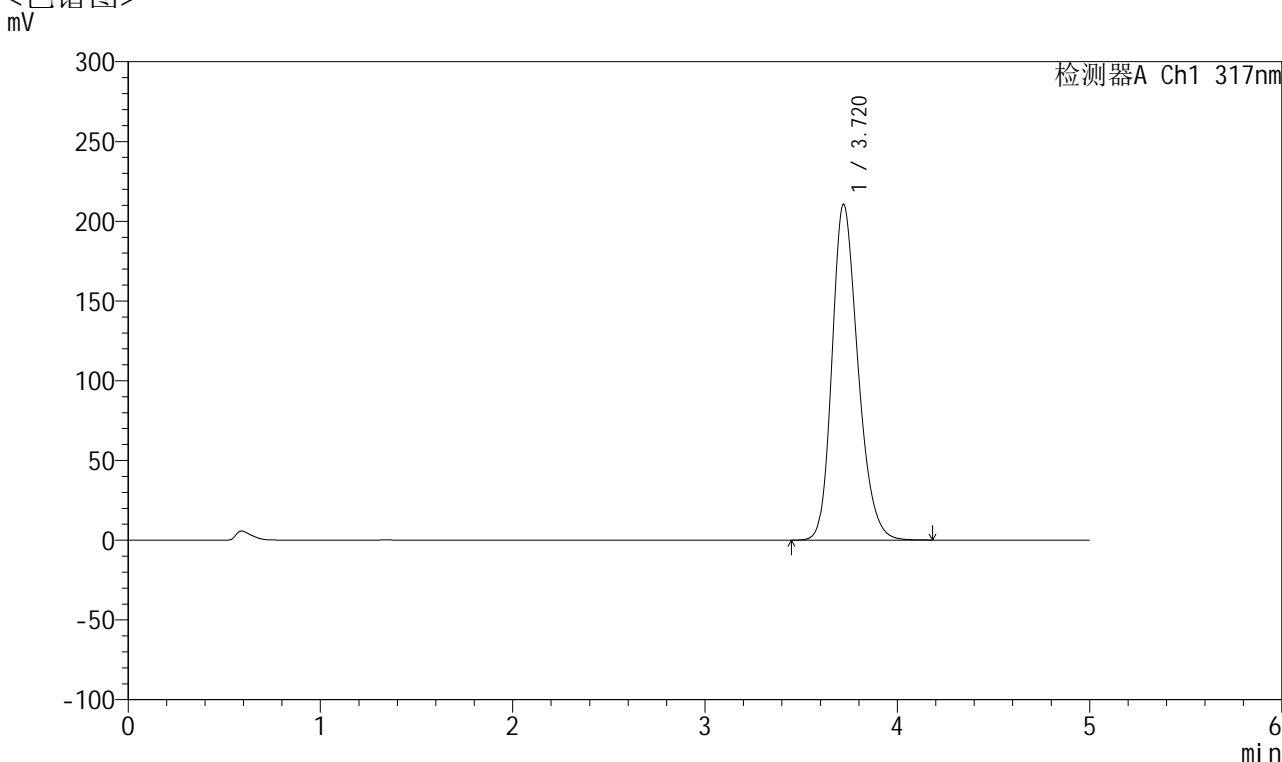


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1712-2 - zzp-2024112422p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 22:44:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:36:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.720	1970592	100.000	210548	3744	1.233	--
总计		1970592	100.000	210548			



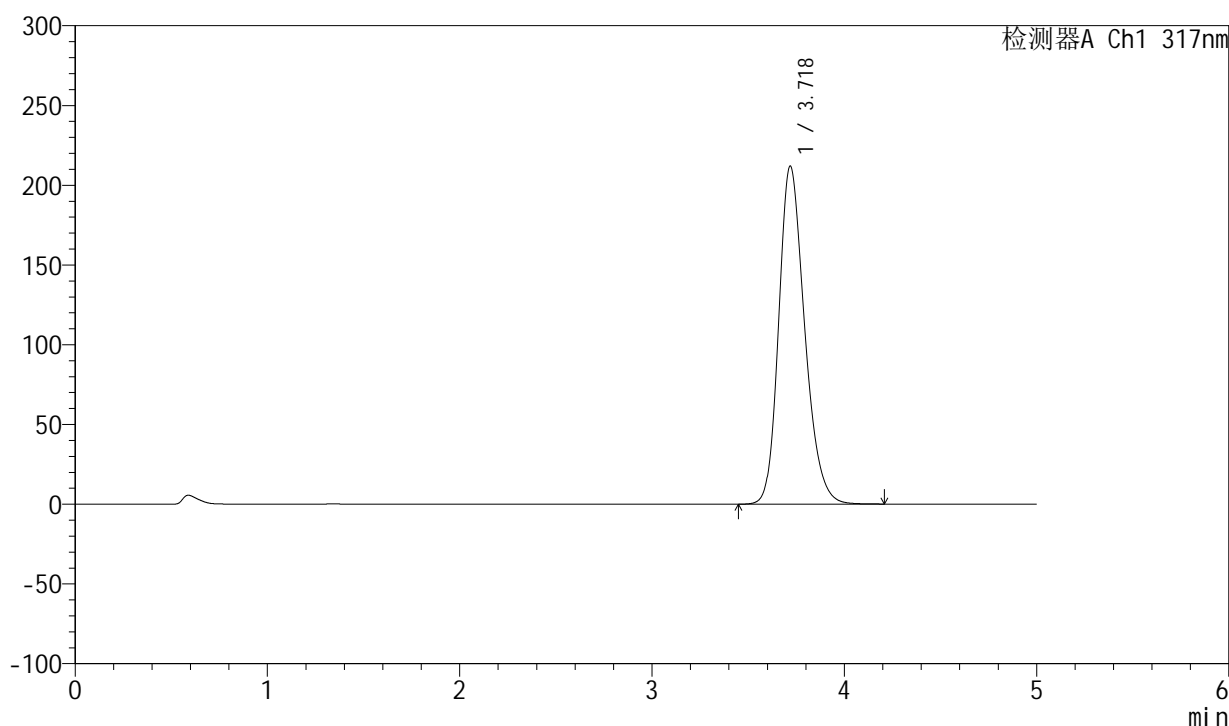
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1713-2 - zzp-2024112422p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 22:49:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:36:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.718	1985120	100.000	211618	3731	1.235	--
总计		1985120	100.000	211618			

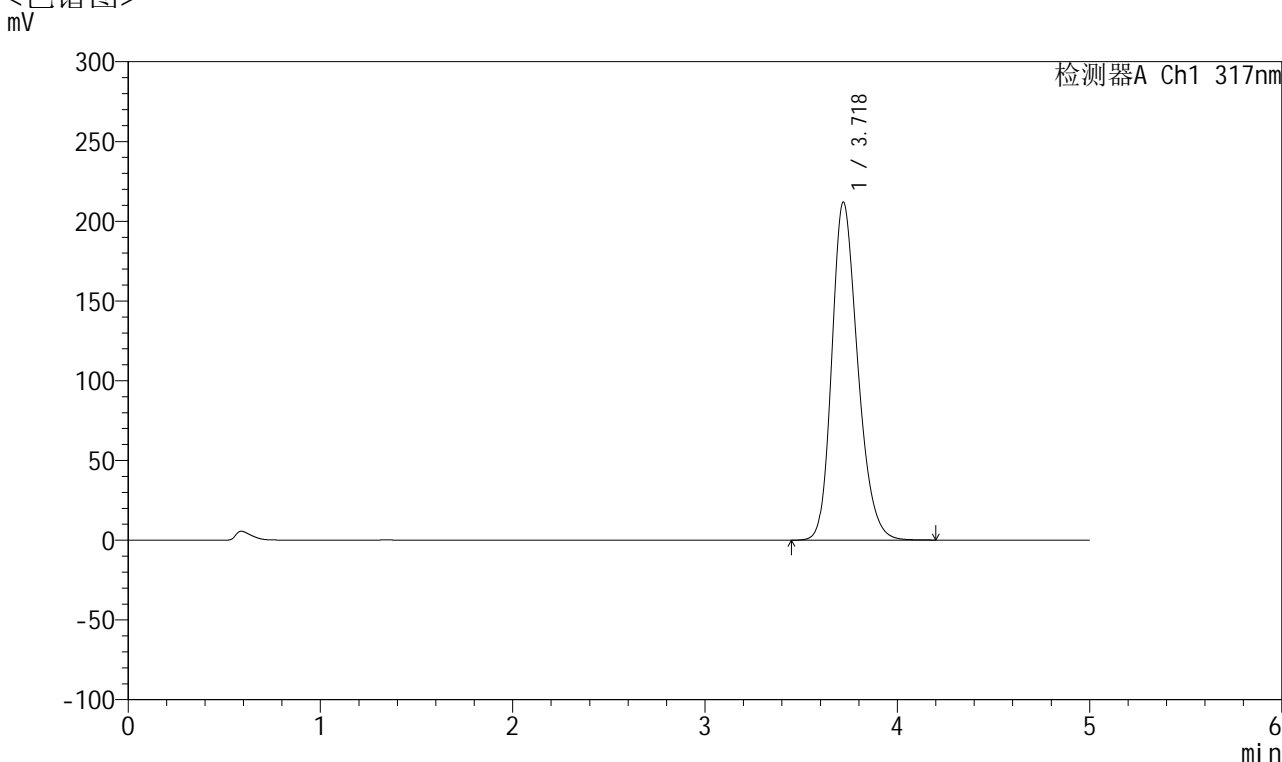


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1714-2 - zzp-2024112422p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 22:54:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:36:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	1984779	100.000	211728	3735	1.234	--
总计		1984779	100.000	211728			

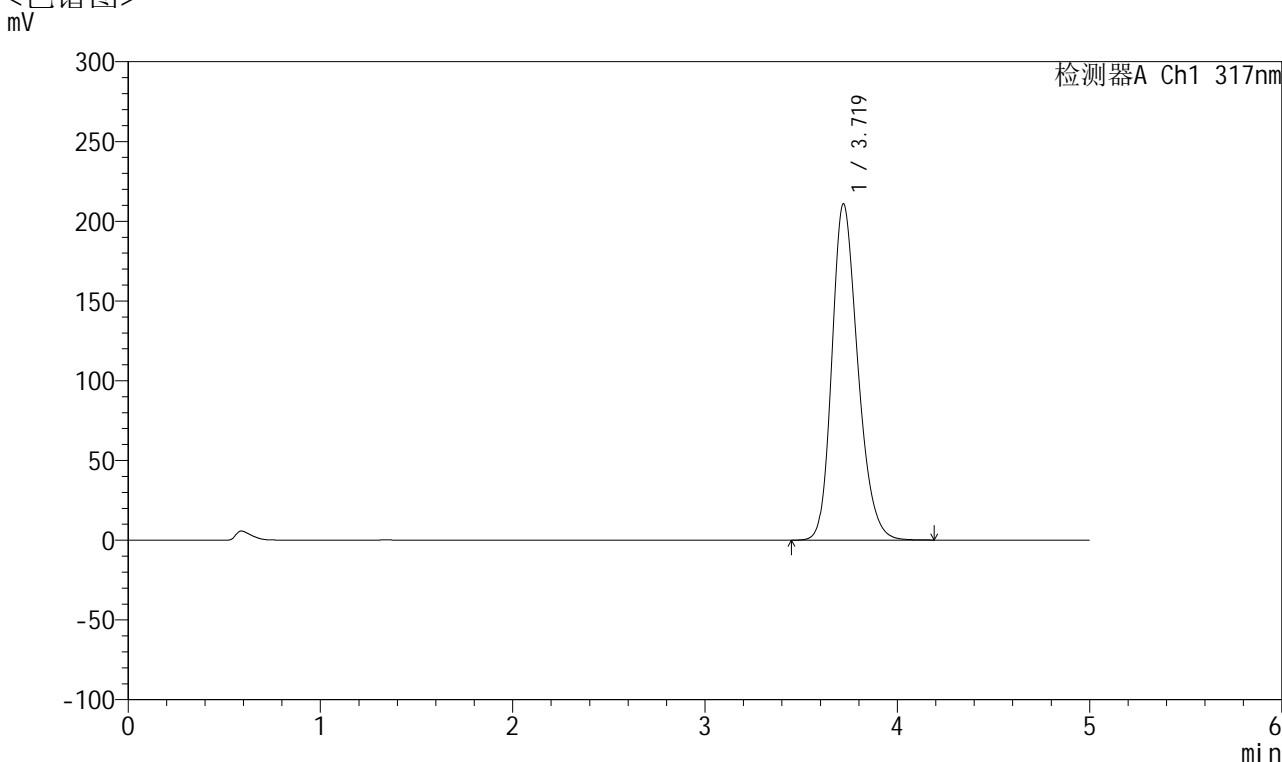


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1715-2 - zzp-2024112422p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 23:00:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:37:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	1973780	100.000	210707	3738	1.233	--
总计		1973780	100.000	210707			

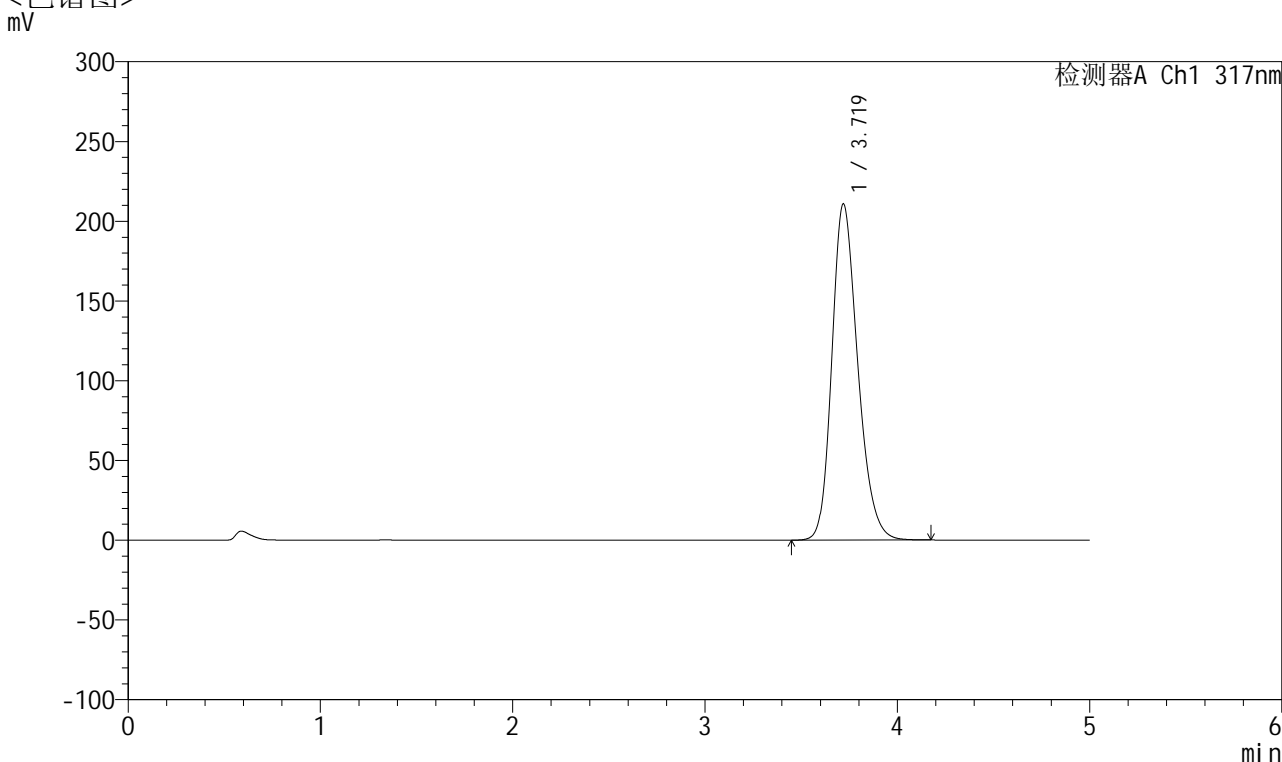


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1716-2 - zzp-2024112422p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 23:05:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:37:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	1973361	100.000	210601	3737	1.234	--
总计		1973361	100.000	210601			

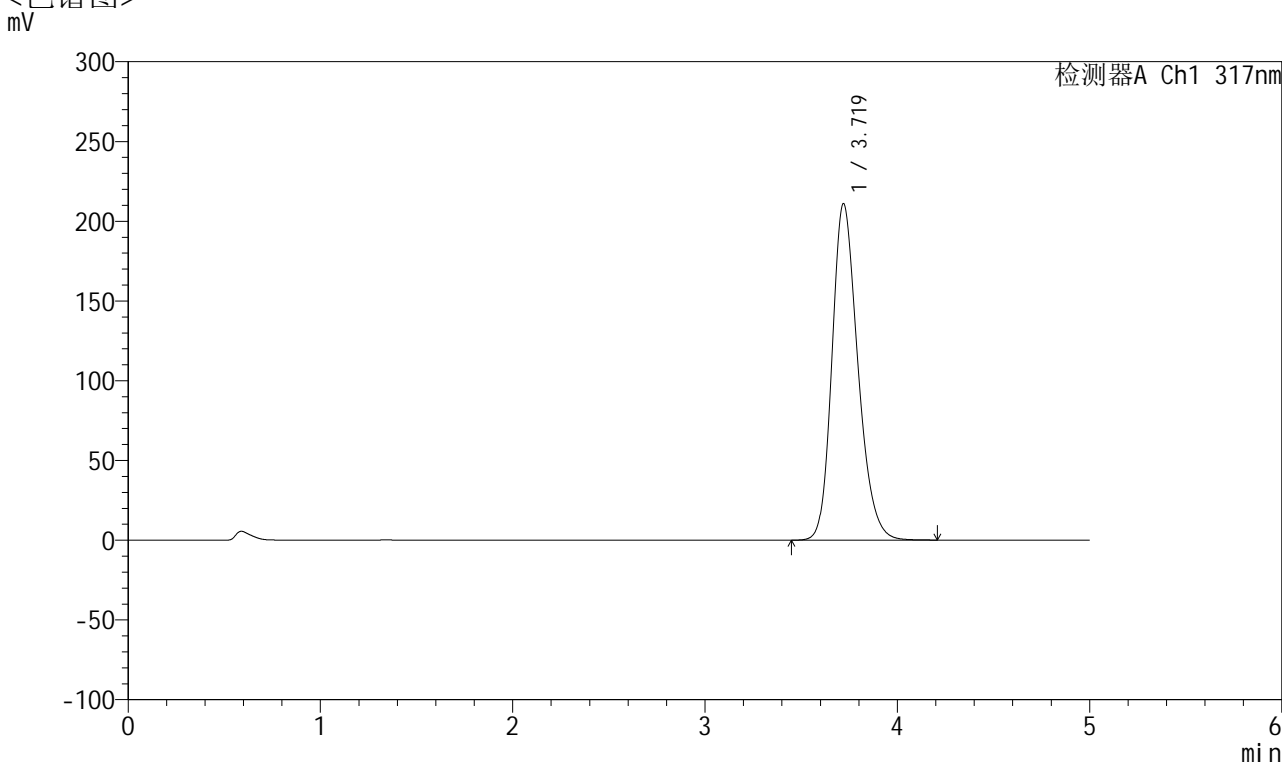


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1717-2 - zzp-2024112422p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 23:10:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:37:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	1975412	100.000	210876	3740	1.234	--
总计		1975412	100.000	210876			

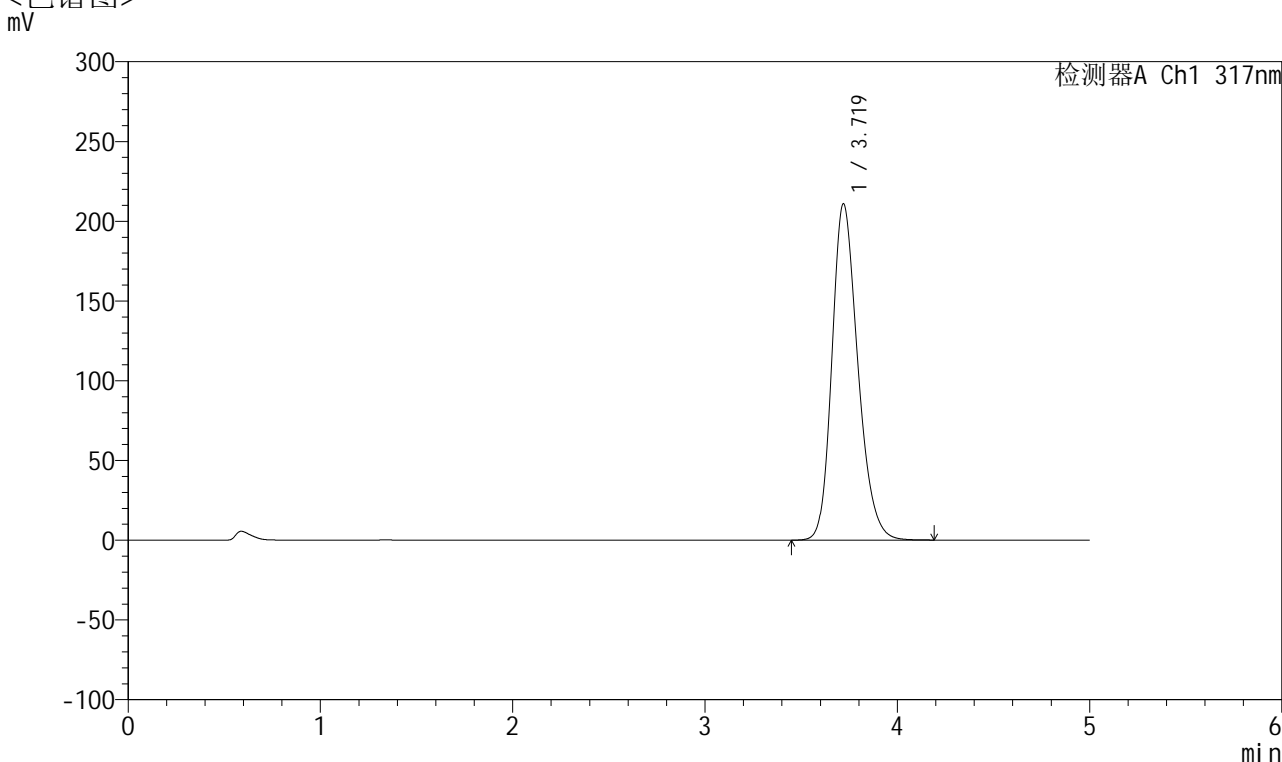


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1718-2 - zzp-2024112422p-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 23:16:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:37:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	1976052	100.000	210756	3733	1.234	--
总计		1976052	100.000	210756			

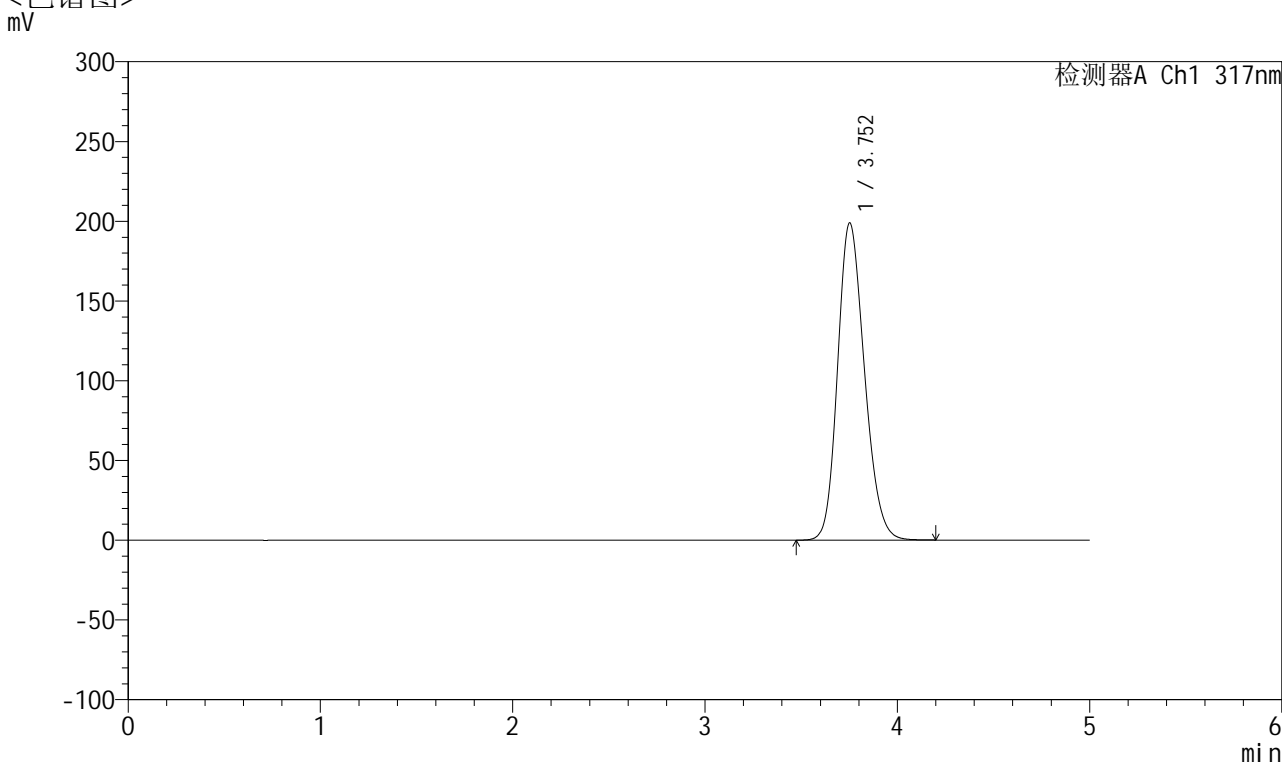


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1719-2 - zzp-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 23:21:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:37:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.752	1928312	100.000	198661	3478	1.193	--
总计		1928312	100.000	198661			

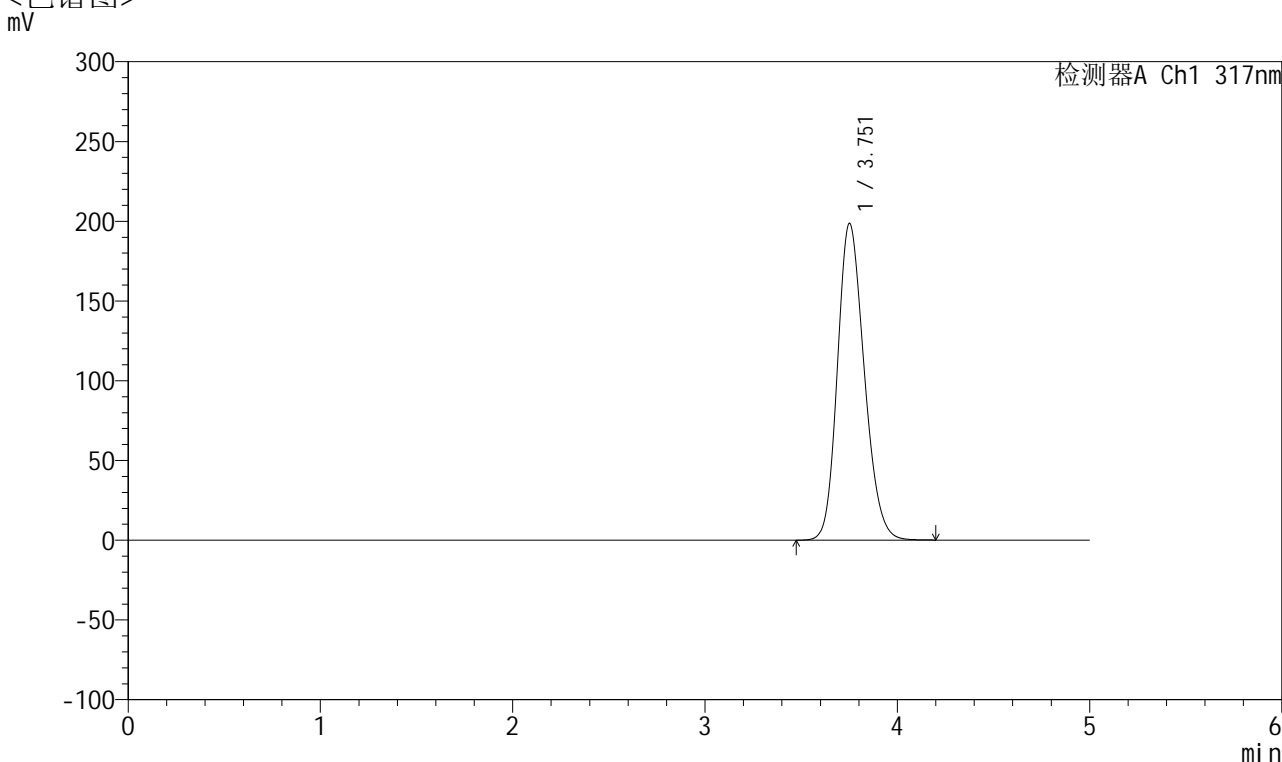


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1720-2 - zzp-js1y-rcd-pH5.5jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 23:27:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:37:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.751	1924176	100.000	198255	3480	1.192	--
总计		1924176	100.000	198255			



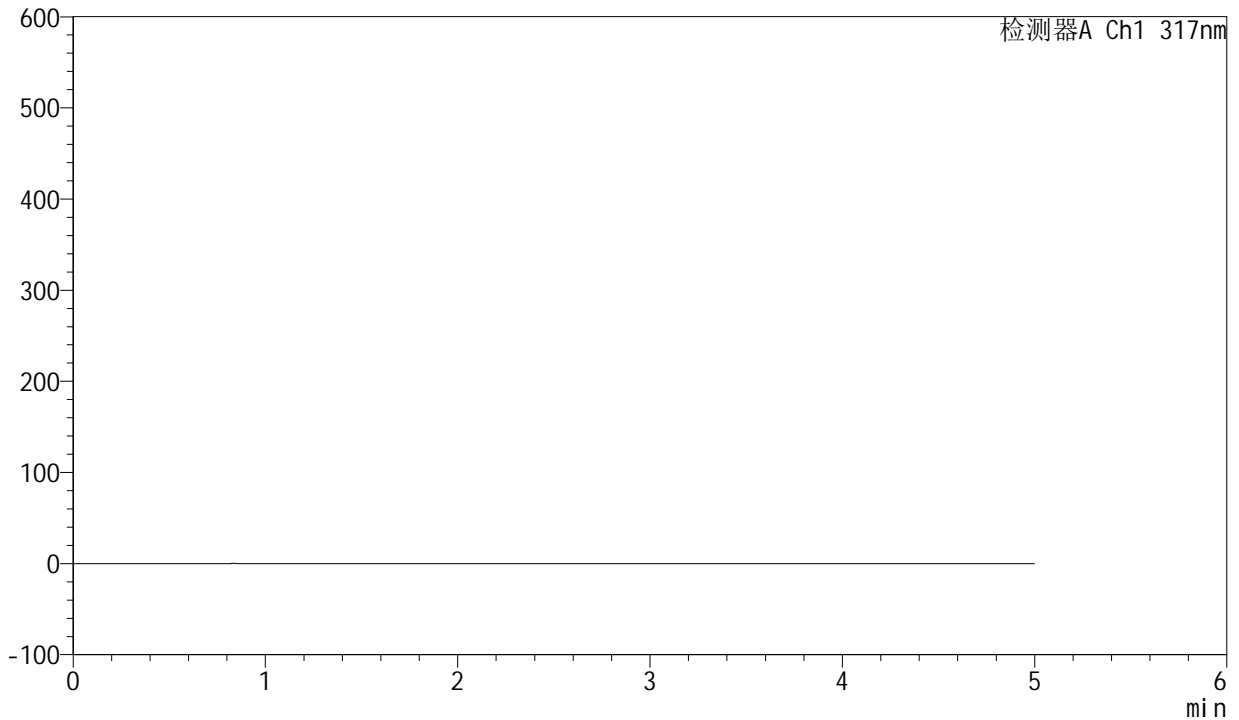
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1721-2 - cbzj-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/01/21 23:32:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:37:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

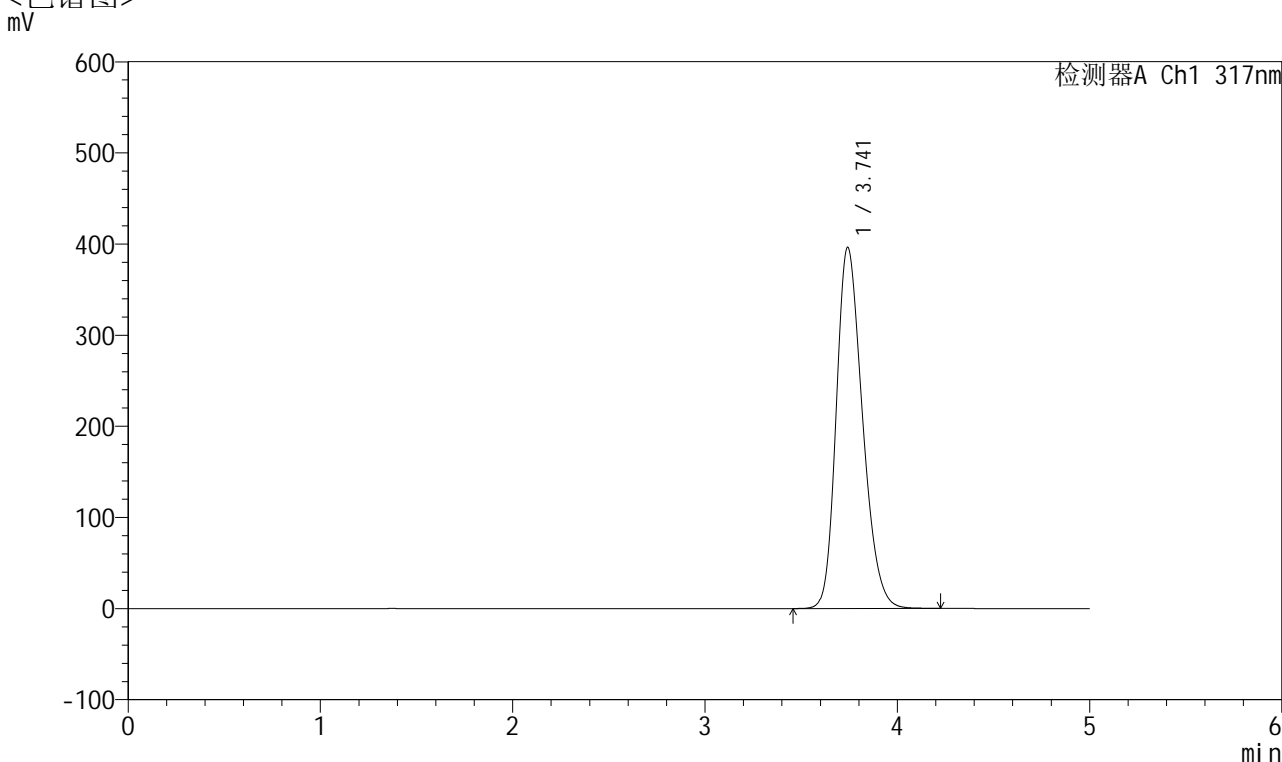


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1722-2 - cbzj-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 23:37:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:37:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.741	3756983	100.000	395967	3623	1.249	--
总计		3756983	100.000	395967			

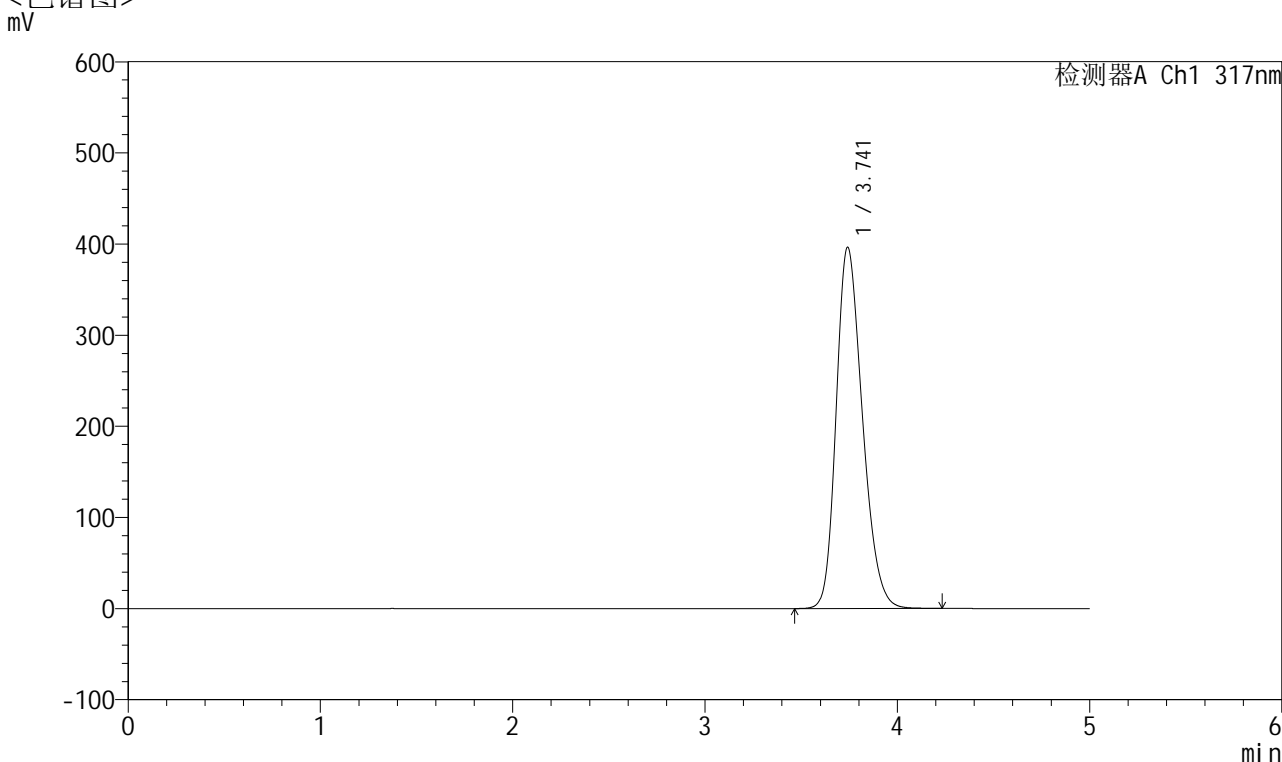


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1723-2 - cbzj-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 23:43:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:37:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.741	3759829	100.000	396186	3621	1.248	--
总计		3759829	100.000	396186			

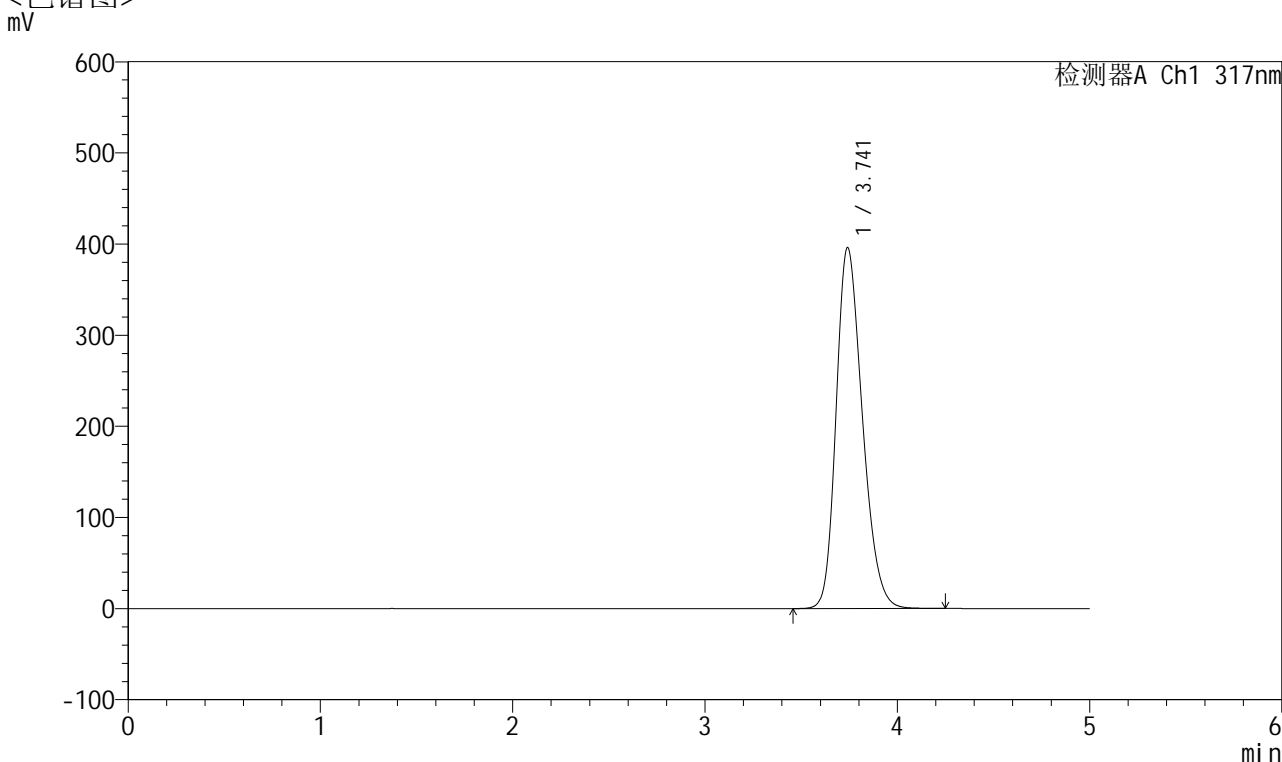


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1724-2 - cbzj-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 23:48:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:37:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.741	3758062	100.000	395910	3619	1.249	--
总计		3758062	100.000	395910			

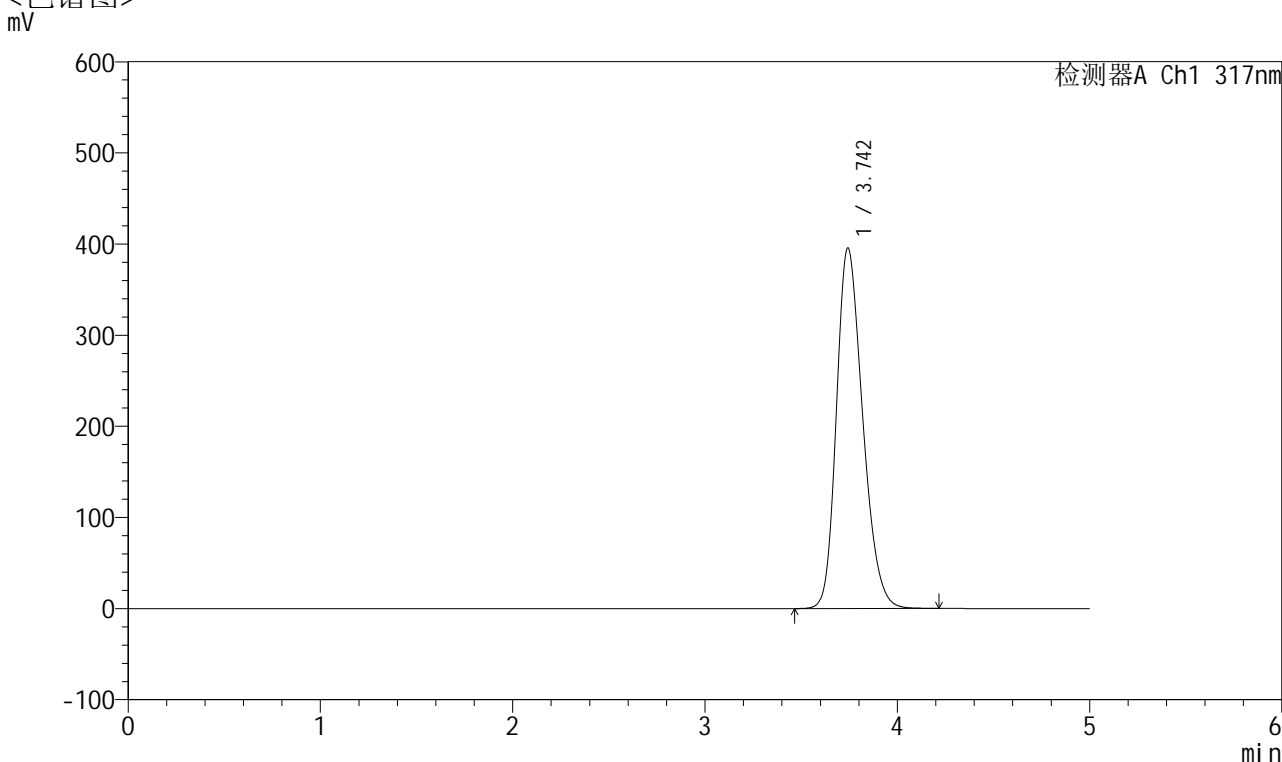


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1725-2 - cbzj-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 23:54:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:37:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.742	3752460	100.000	394909	3622	1.248	--
总计		3752460	100.000	394909			

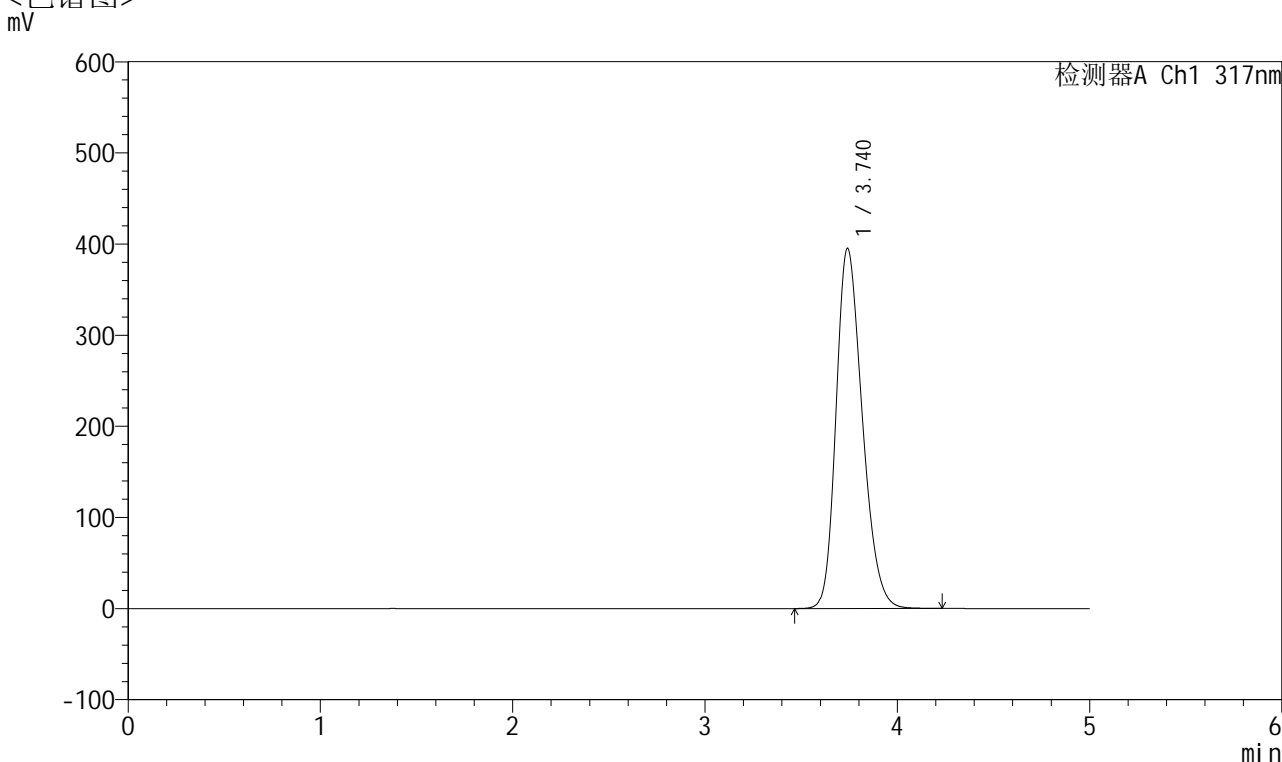


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1726-2 - cbzj-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/21 23:59:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:37:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.740	3746846	100.000	395136	3623	1.248	--
总计		3746846	100.000	395136			

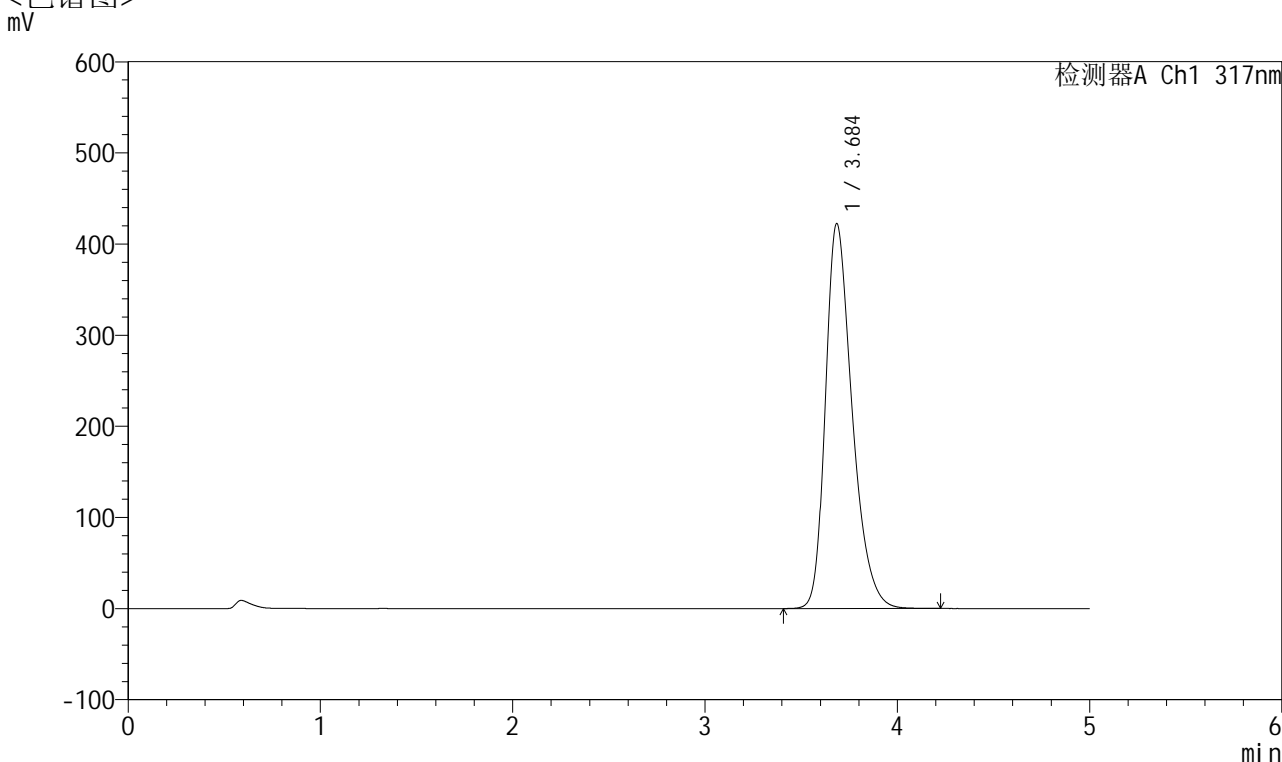


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1727-2 - cbzj-4225Bp-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 00:04:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:37:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.684	4069226	100.000	421572	3514	1.333	--
总计		4069226	100.000	421572			

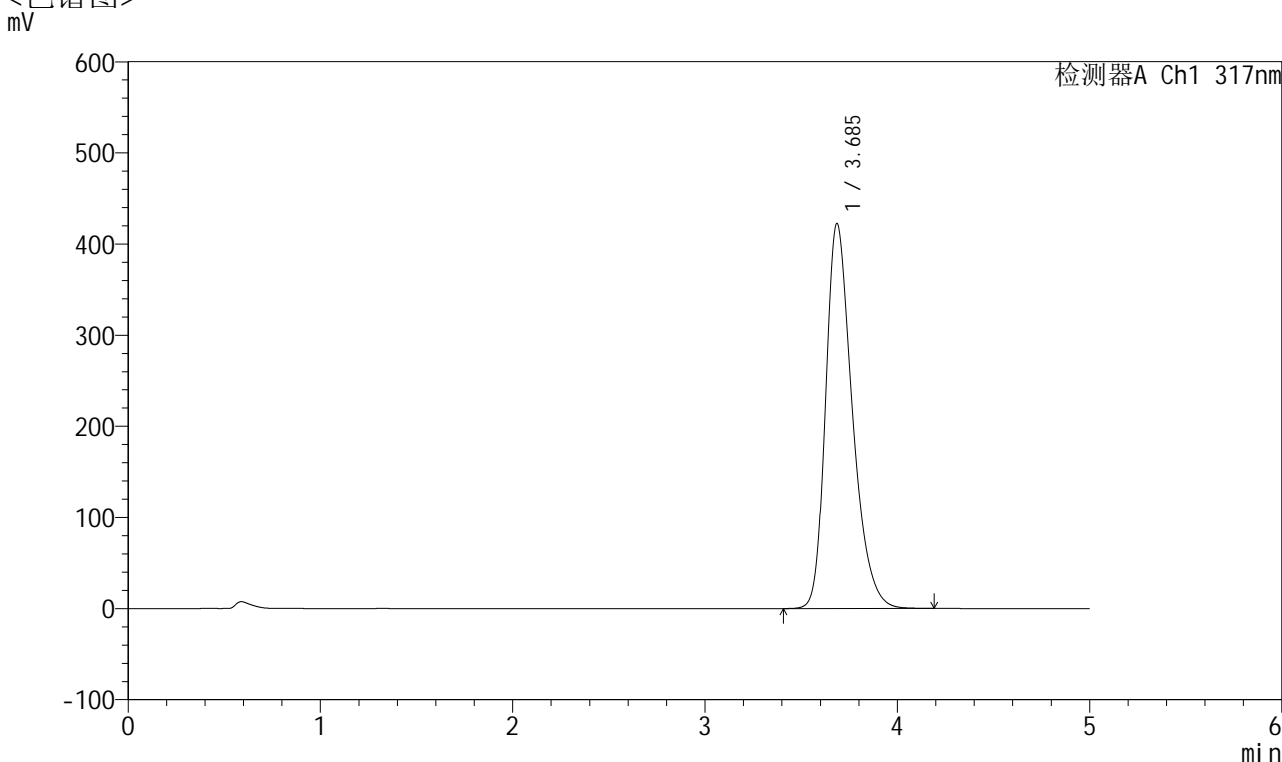


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1728-2 - cbzj-4225Bp-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 00:10:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:37:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.685	4067974	100.000	421984	3517	1.332	--
总计		4067974	100.000	421984			

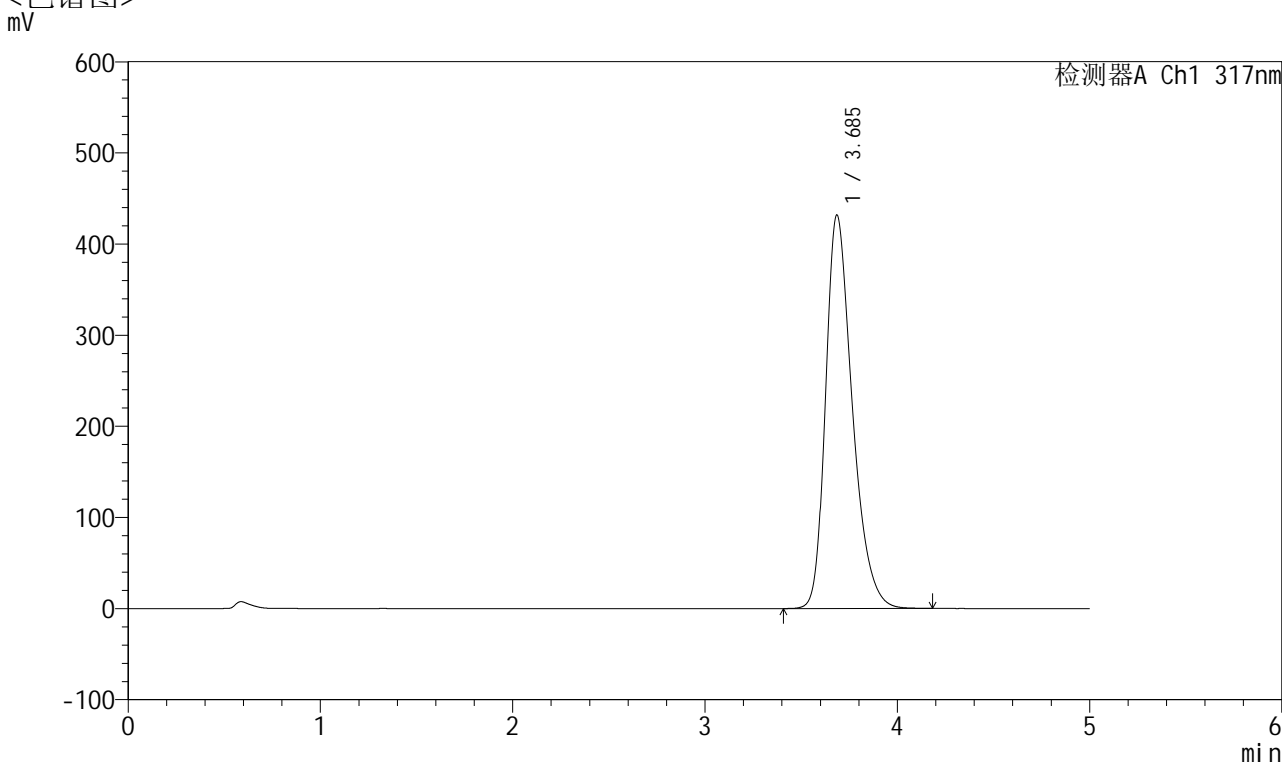


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1729-2 - cbzj-4225Bp-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 00:15:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:37:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.685	4161927	100.000	431181	3511	1.336	--
总计		4161927	100.000	431181			

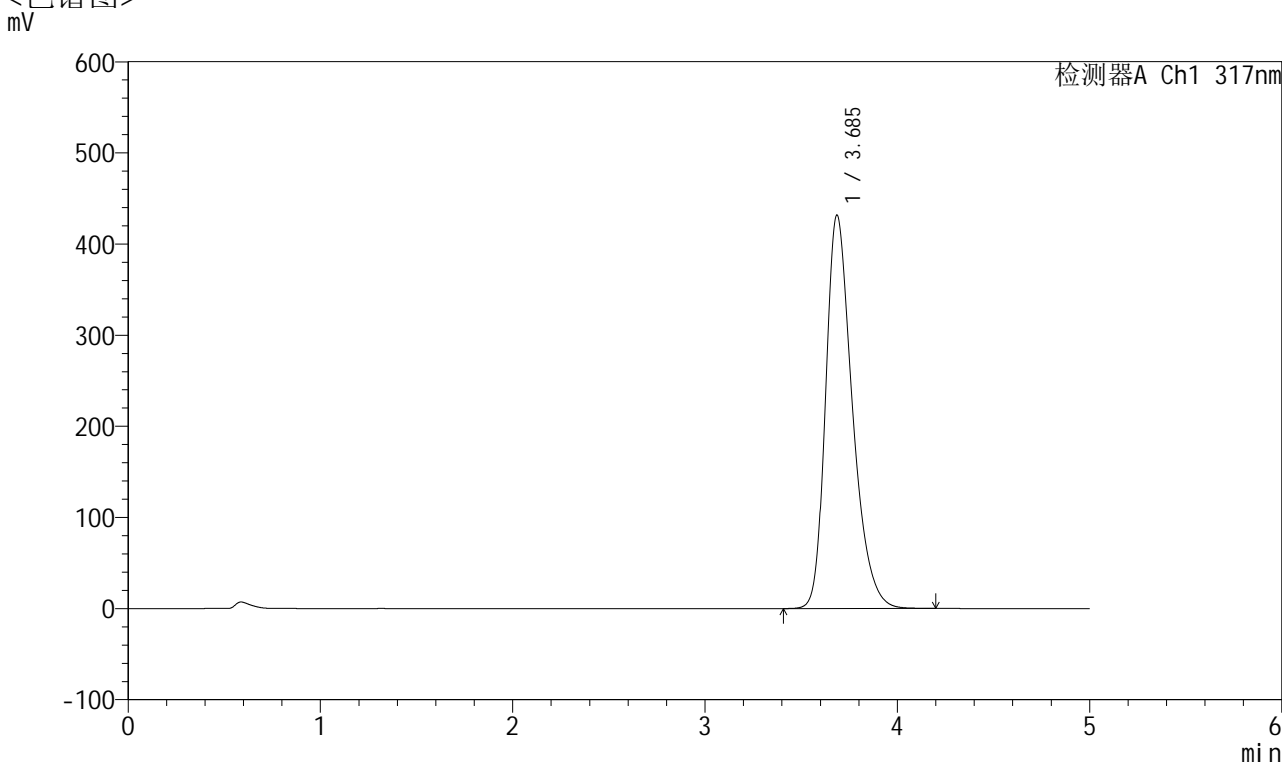


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1730-2 - cbzj-4225Bp-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 00:21:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:37:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.685	4161423	100.000	431167	3514	1.336	--
总计		4161423	100.000	431167			

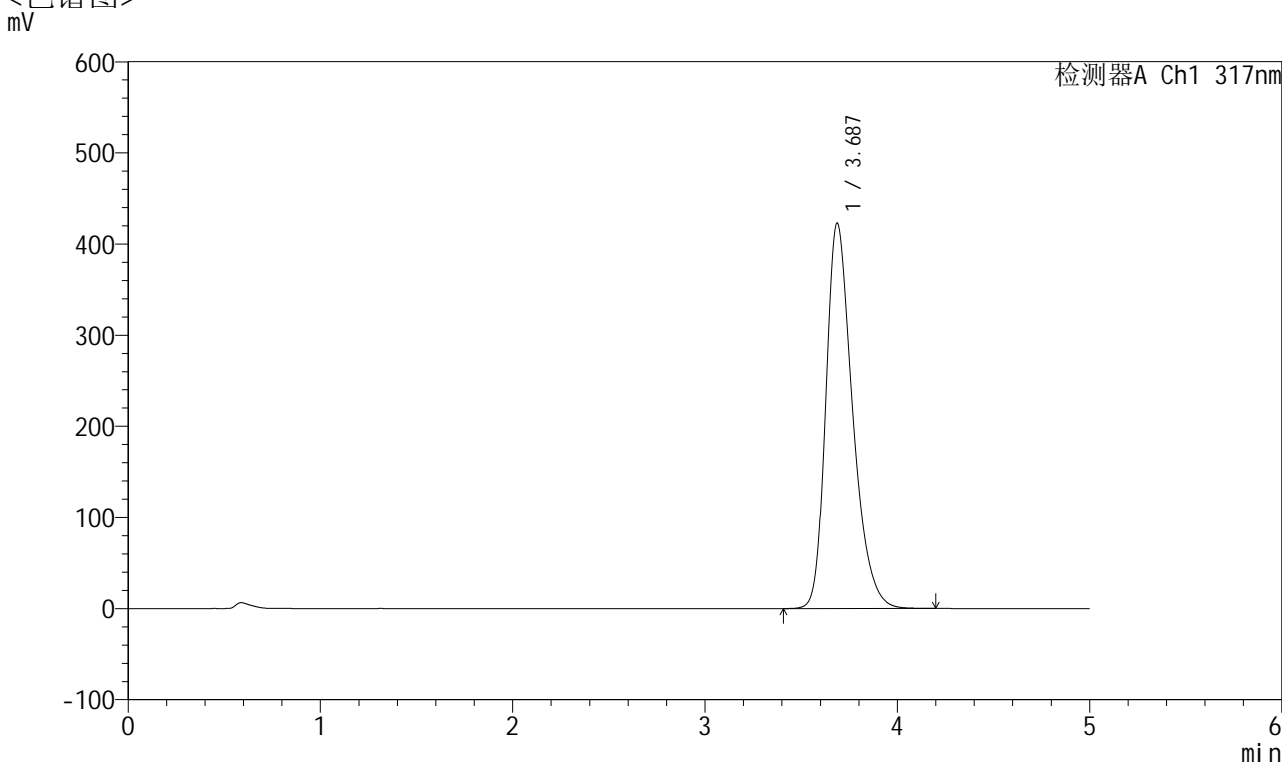


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1731-2 - cbzj-4225Bp-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 00:26:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:37:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	4076091	100.000	422757	3513	1.333	--
总计		4076091	100.000	422757			

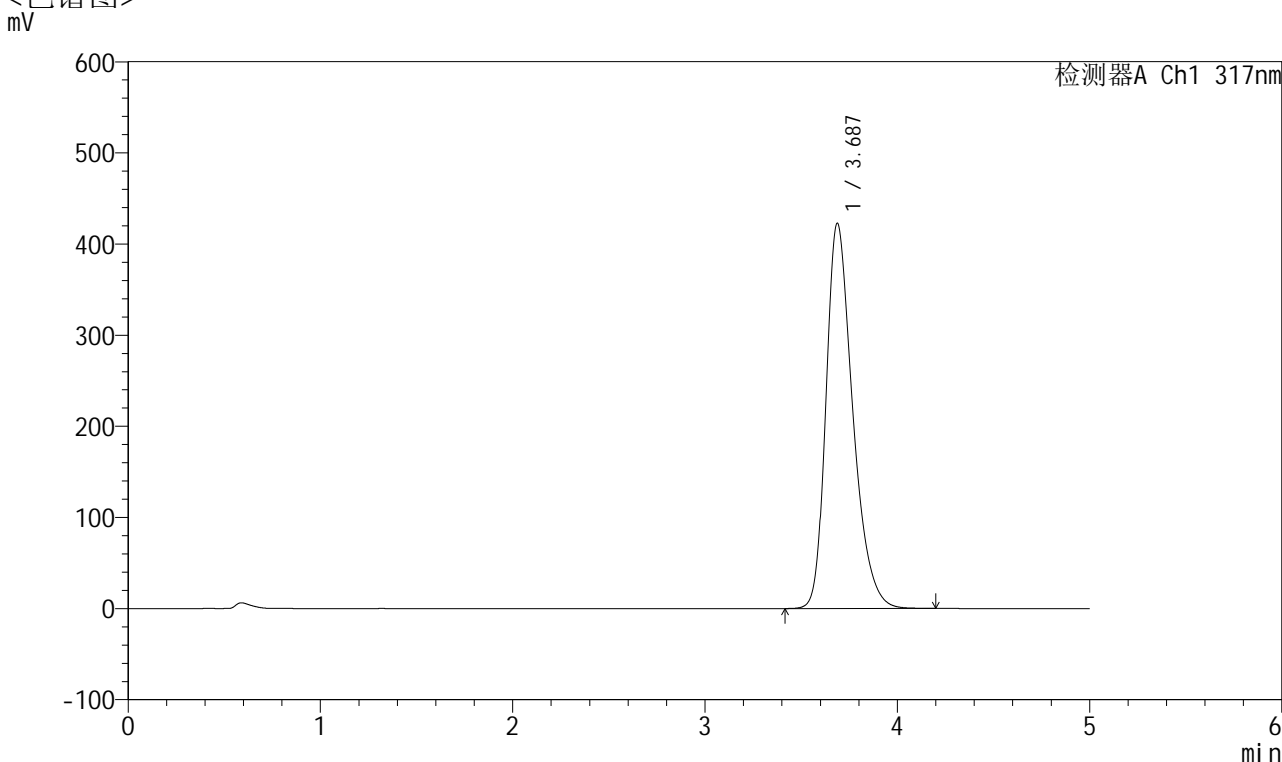


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1732-2 - cbzj-4225Bp-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 00:31:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:37:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	4077025	100.000	422714	3512	1.333	--
总计		4077025	100.000	422714			

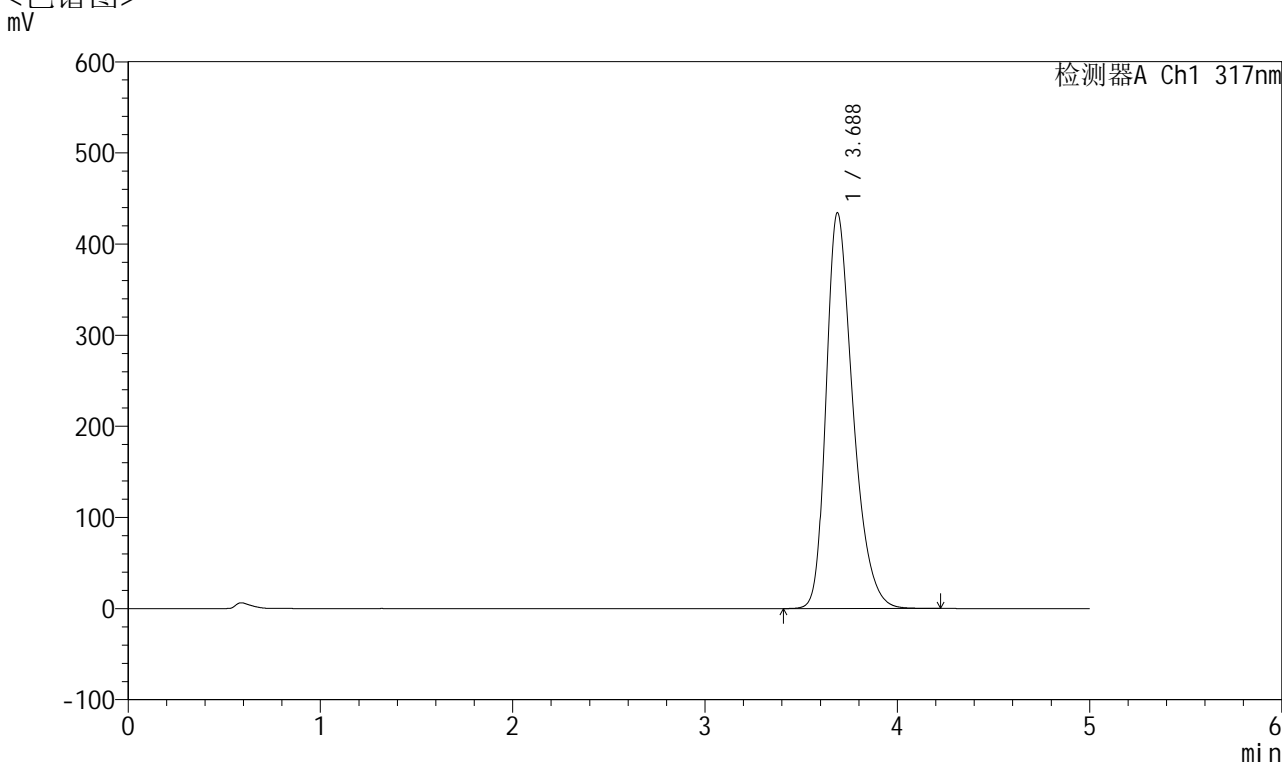


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1733-2 - cbzj-4225Bp-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 00:37:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:37:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	4192513	100.000	434384	3510	1.338	--
总计		4192513	100.000	434384			

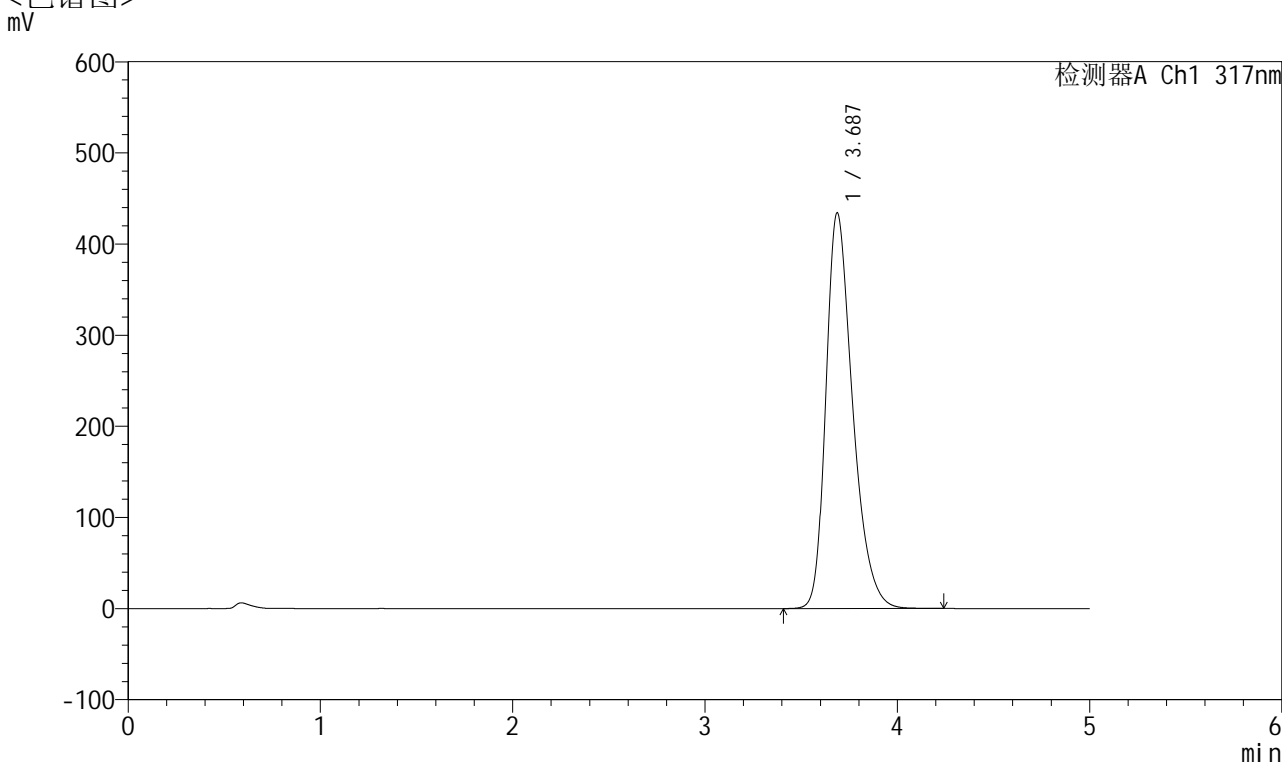


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1734-2 - cbzj-4225Bp-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 00:42:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:37:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	4190741	100.000	434065	3507	1.338	--
总计		4190741	100.000	434065			

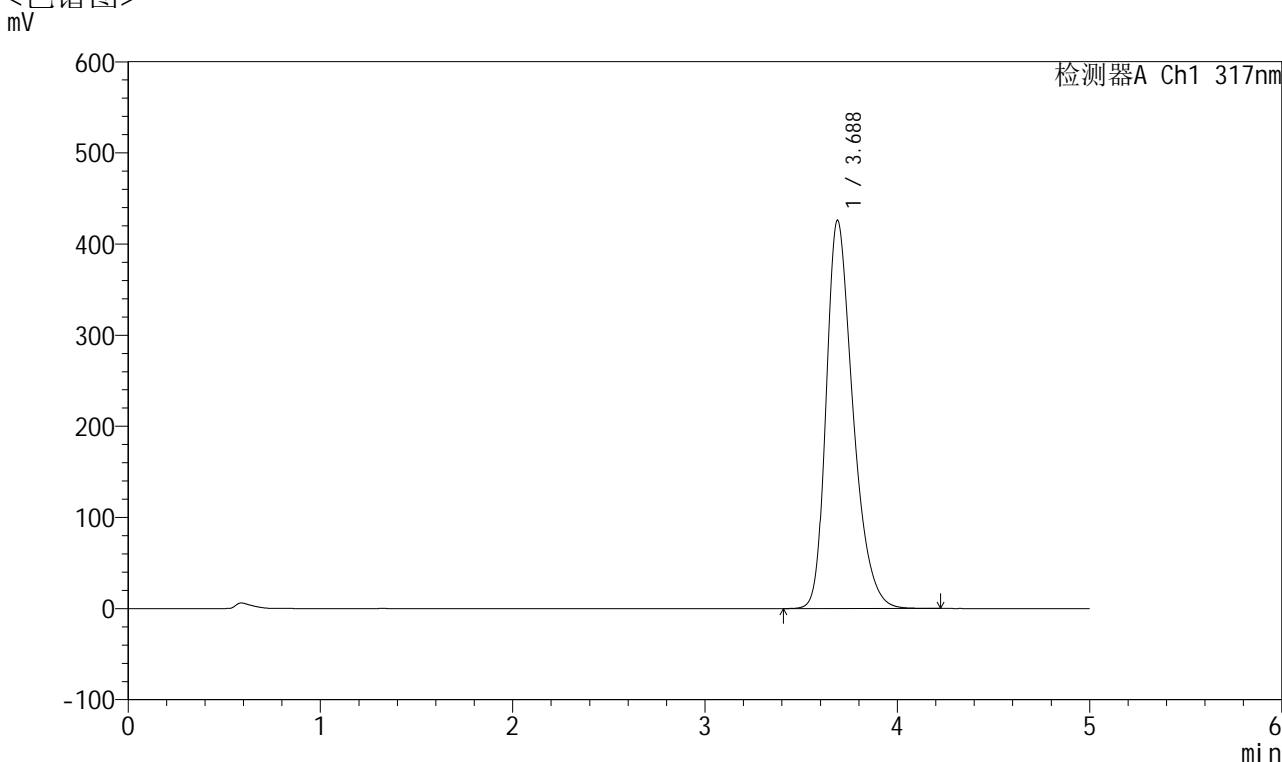


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1735-2 - cbzj-4225Bp-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 00:48:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:37:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	4111736	100.000	426104	3511	1.336	--
总计		4111736	100.000	426104			

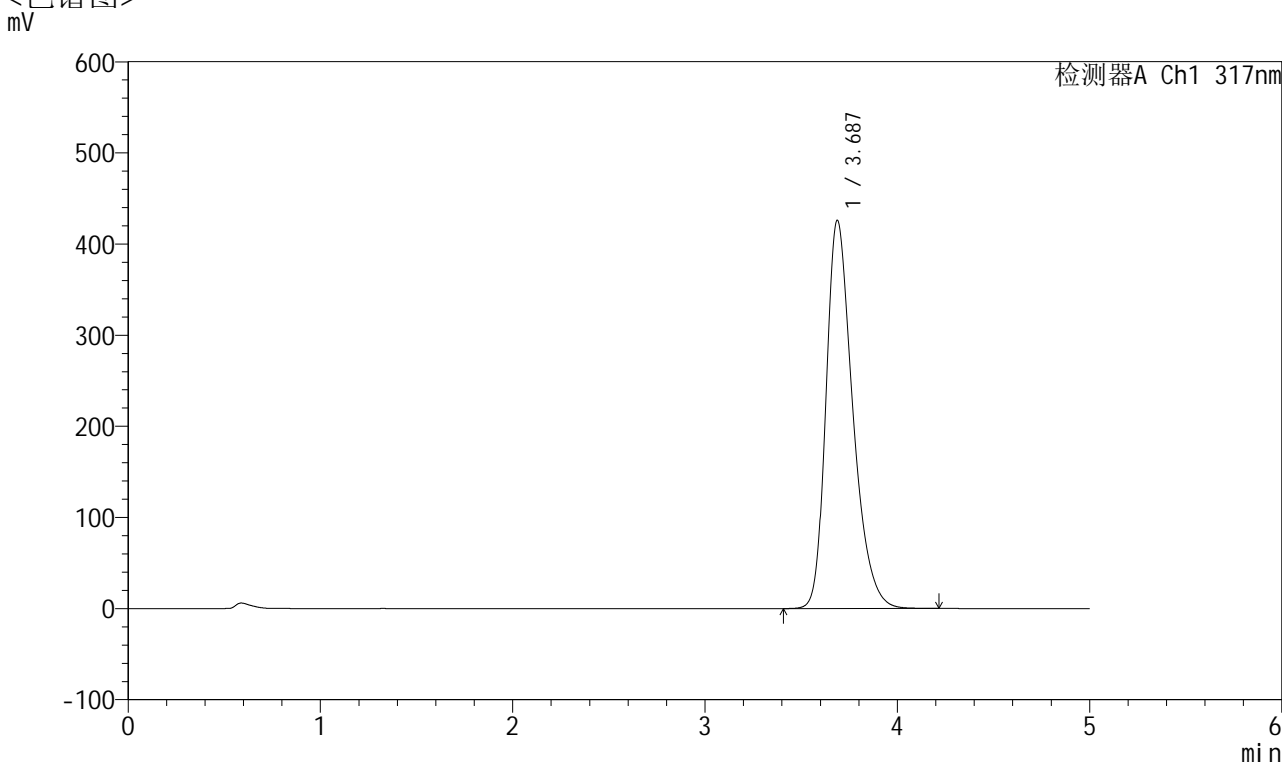


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1736-2 - cbzj-4225Bp-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 00:53:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:37:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	4113144	100.000	426023	3507	1.336	--
总计		4113144	100.000	426023			

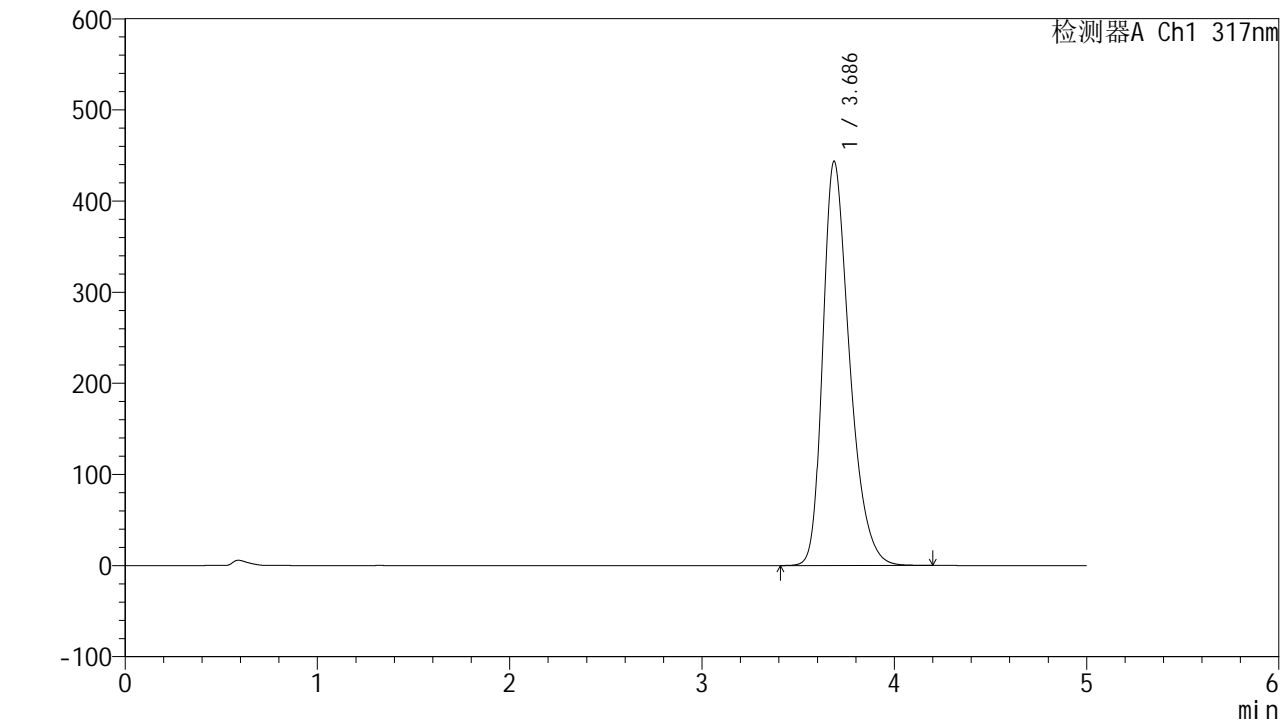


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1737-2 - cbzj-4225Bp-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 00:58:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:38:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	4279979	100.000	443303	3510	1.342	--
总计		4279979	100.000	443303			

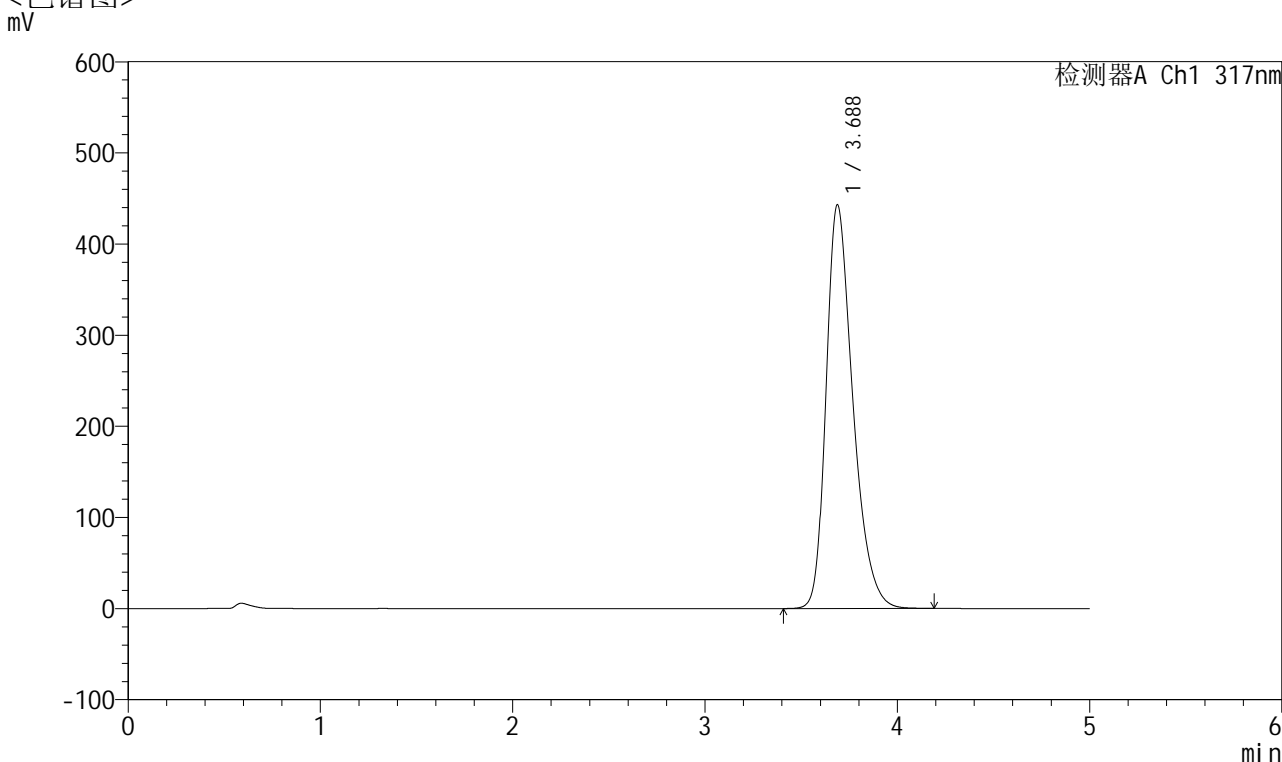


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1738-2 - cbzj-4225Bp-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 01:04:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:38:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	4280222	100.000	443083	3501	1.337	--
总计		4280222	100.000	443083			

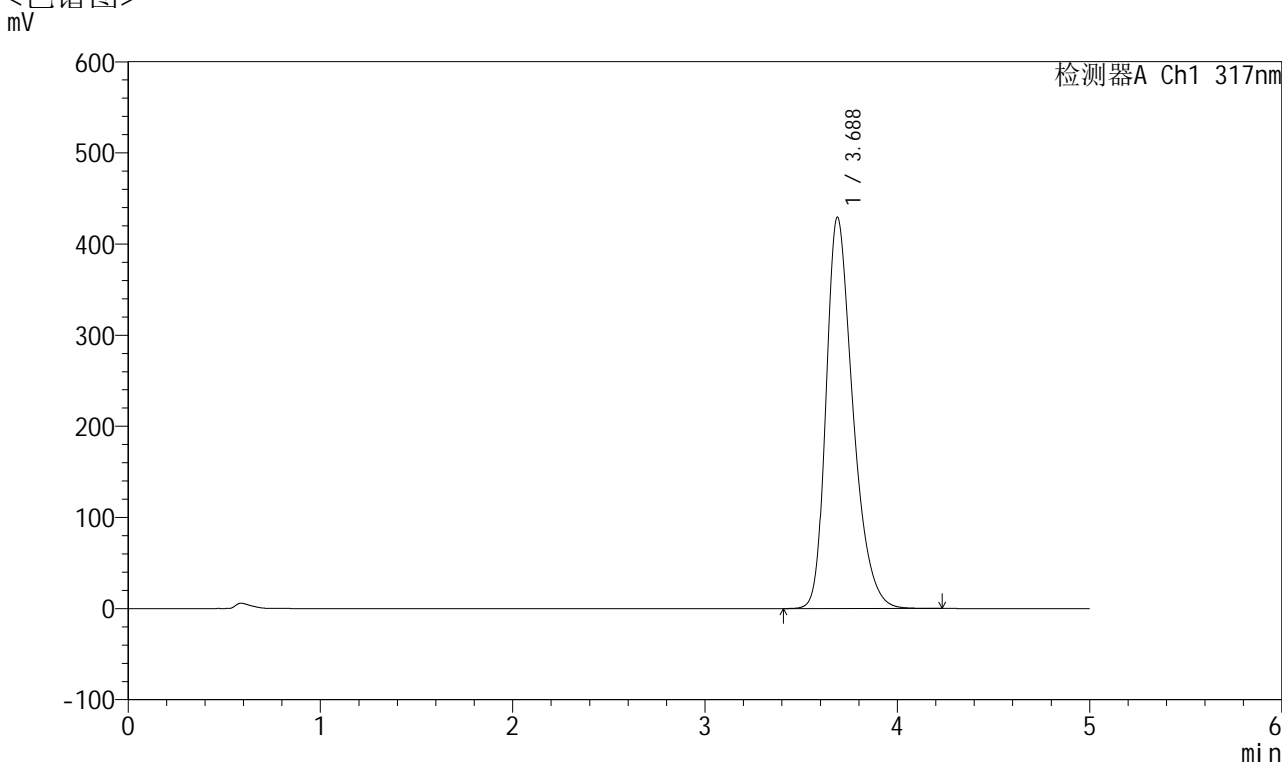


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1739-2 - cbzj-4226Bp-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 01:09:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:38:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	4151467	100.000	429543	3498	1.337	--
总计		4151467	100.000	429543			

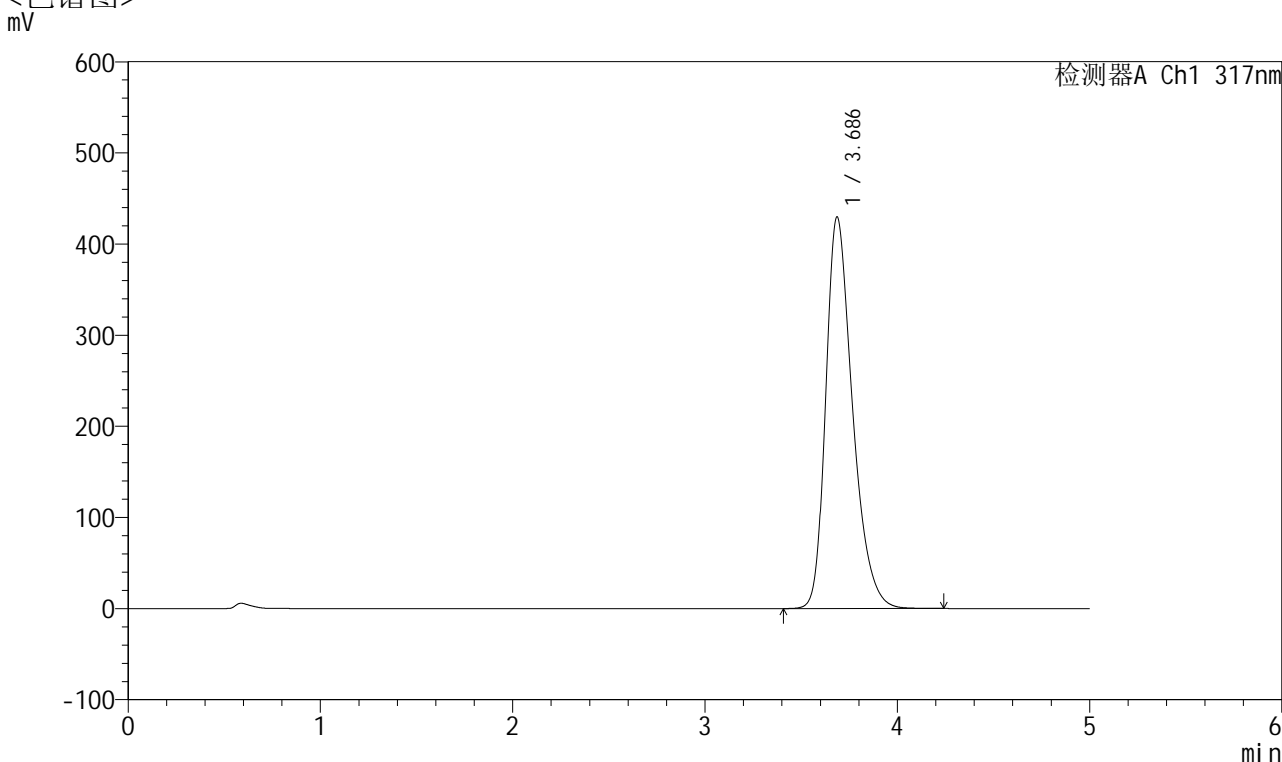


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1740-2 - cbzj-4226Bp-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 01:14:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:38:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	4147443	100.000	429368	3507	1.338	--
总计		4147443	100.000	429368			

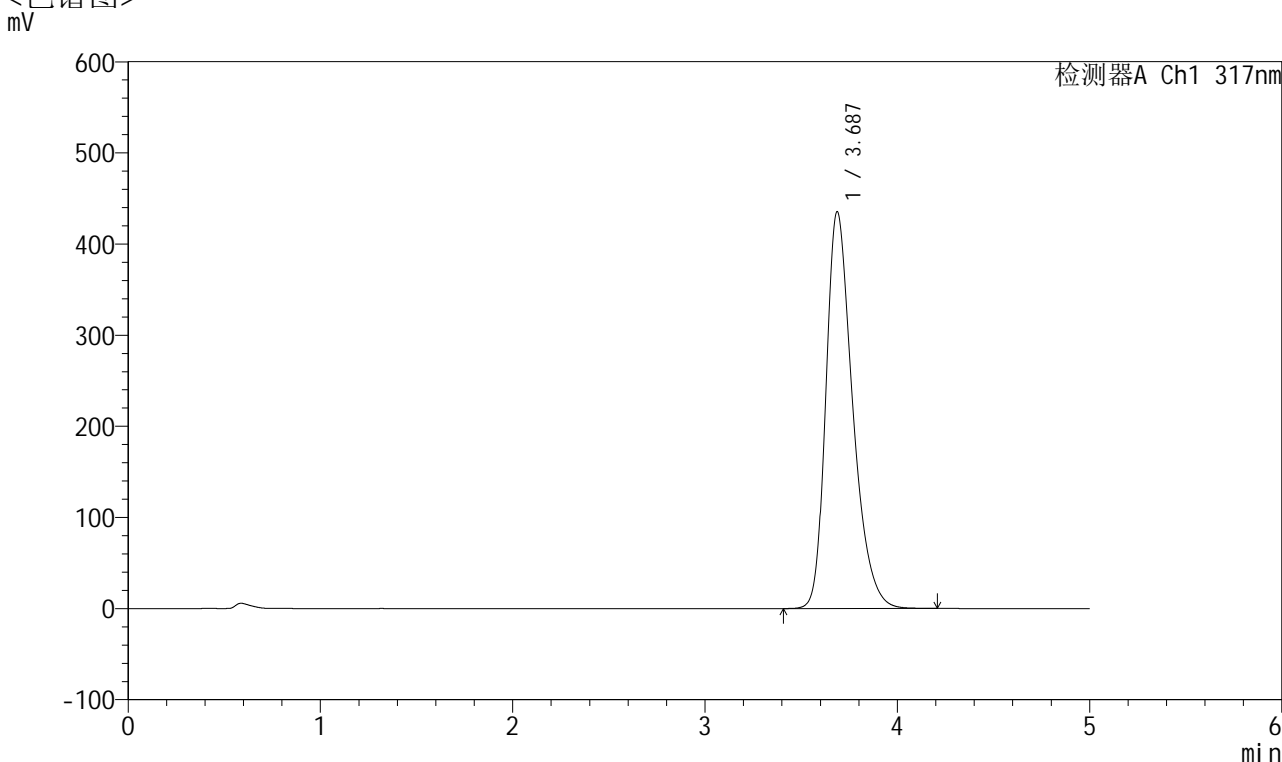


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1742-2 - cbzj-4226Bp-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 01:25:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:38:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	4203683	100.000	435272	3506	1.340	--
总计		4203683	100.000	435272			

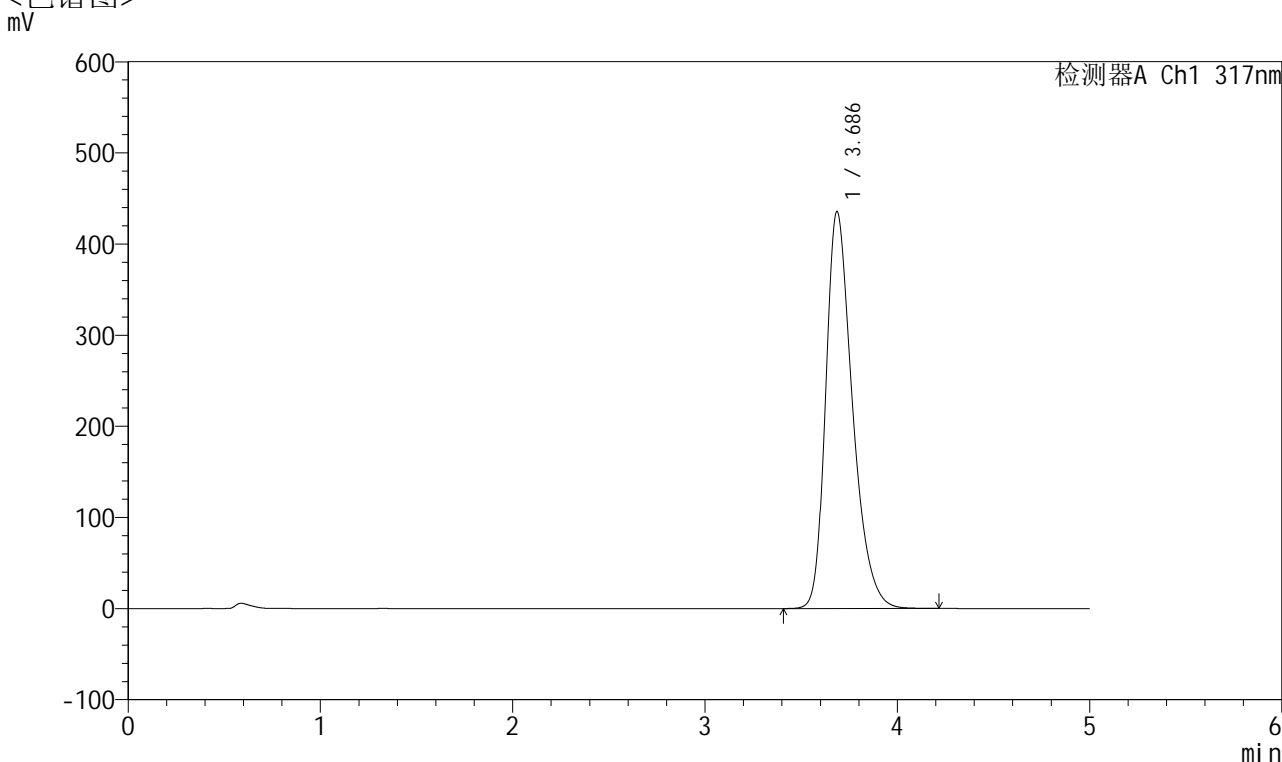


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1741-2 - cbzj-4226Bp-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 01:20:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:38:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	4201522	100.000	435194	3510	1.340	--
总计		4201522	100.000	435194			

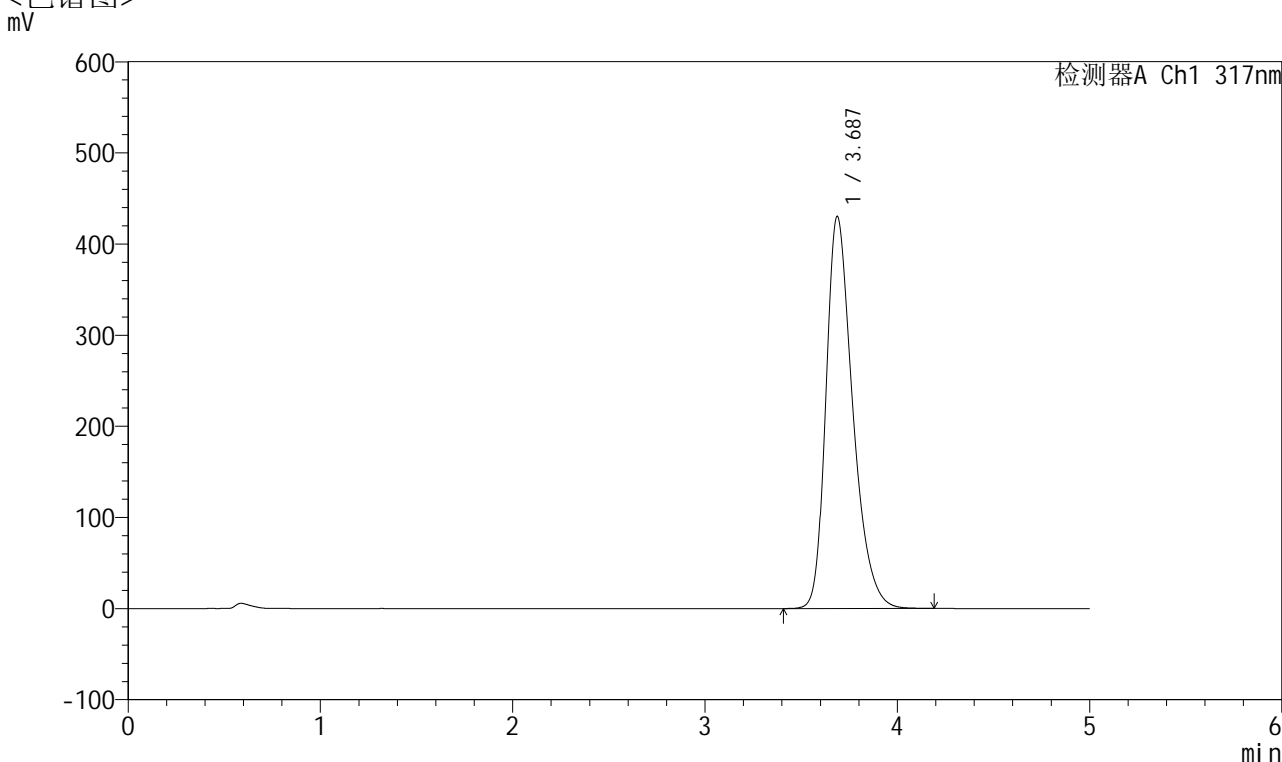


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1743-2 - cbzj-4226Bp-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 01:31:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:38:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	4158857	100.000	430225	3501	1.340	--
总计		4158857	100.000	430225			

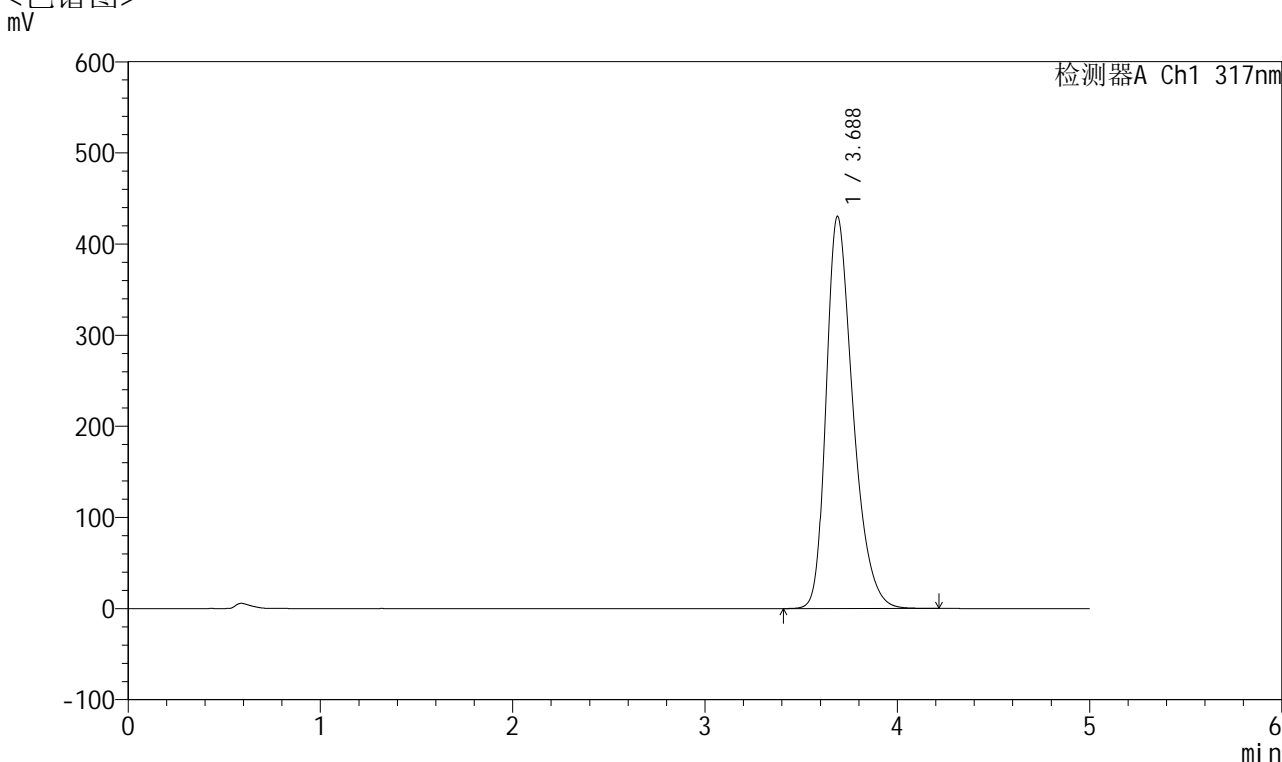


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1744-2 - cbzj-4226Bp-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/01/22 01:36:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:38:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	4162004	100.000	430400	3496	1.340	--
总计		4162004	100.000	430400			

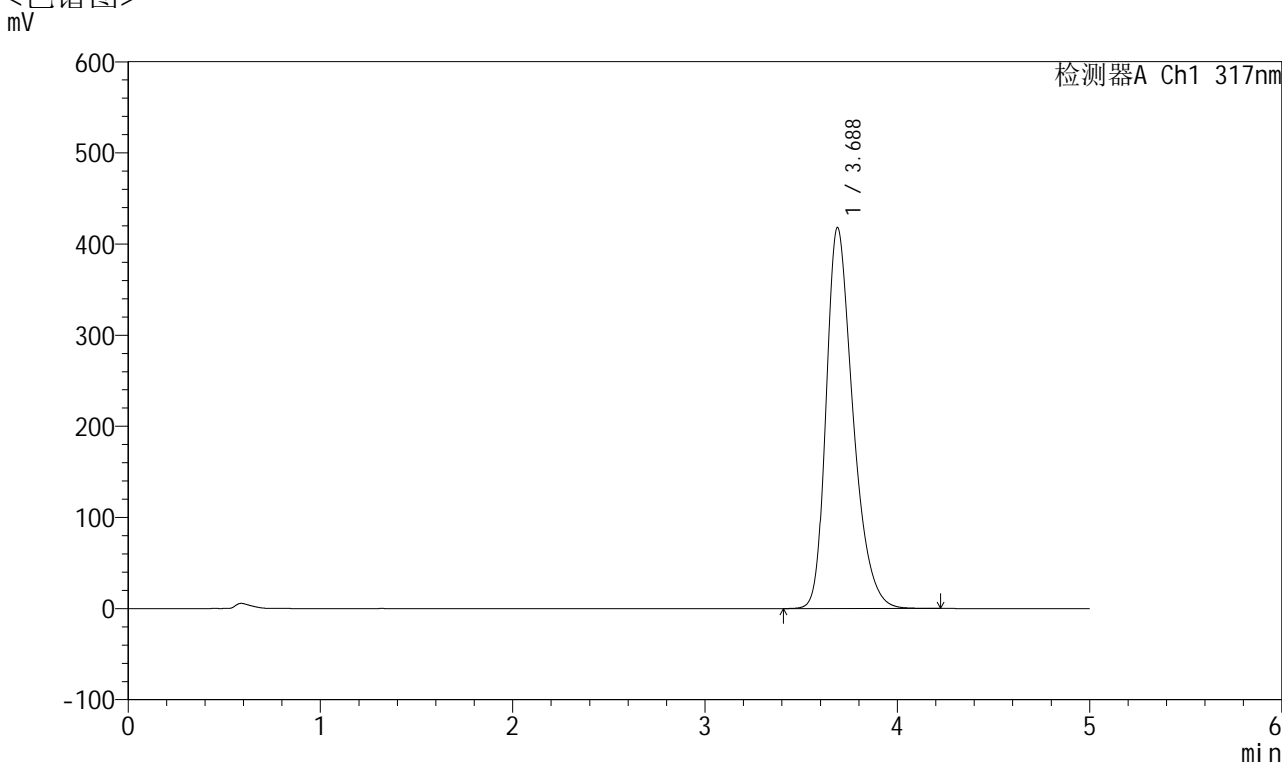


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1745-2 - cbzj-4226Bp-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 01:41:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:38:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	4042027	100.000	418139	3498	1.337	--
总计		4042027	100.000	418139			

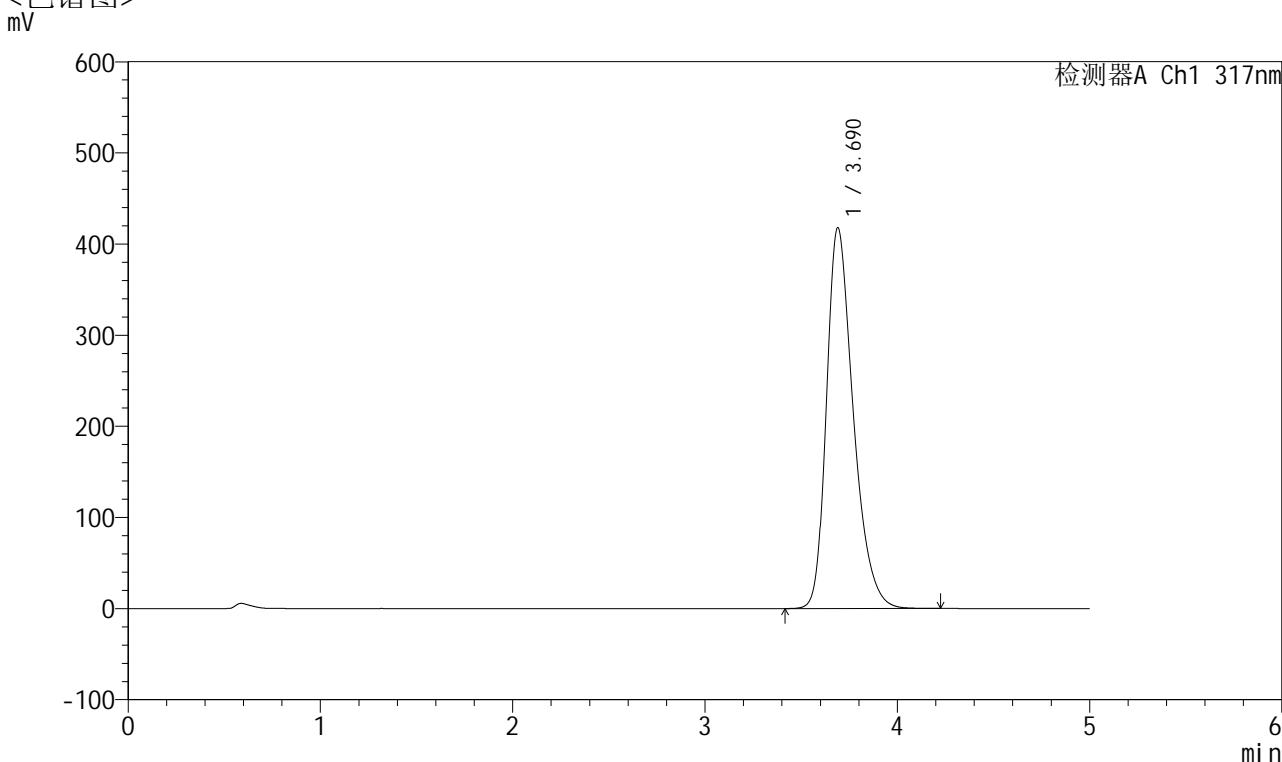


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1746-2 - cbzj-4226Bp-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 01:47:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:38:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.690	4042787	100.000	417923	3497	1.337	--
总计		4042787	100.000	417923			

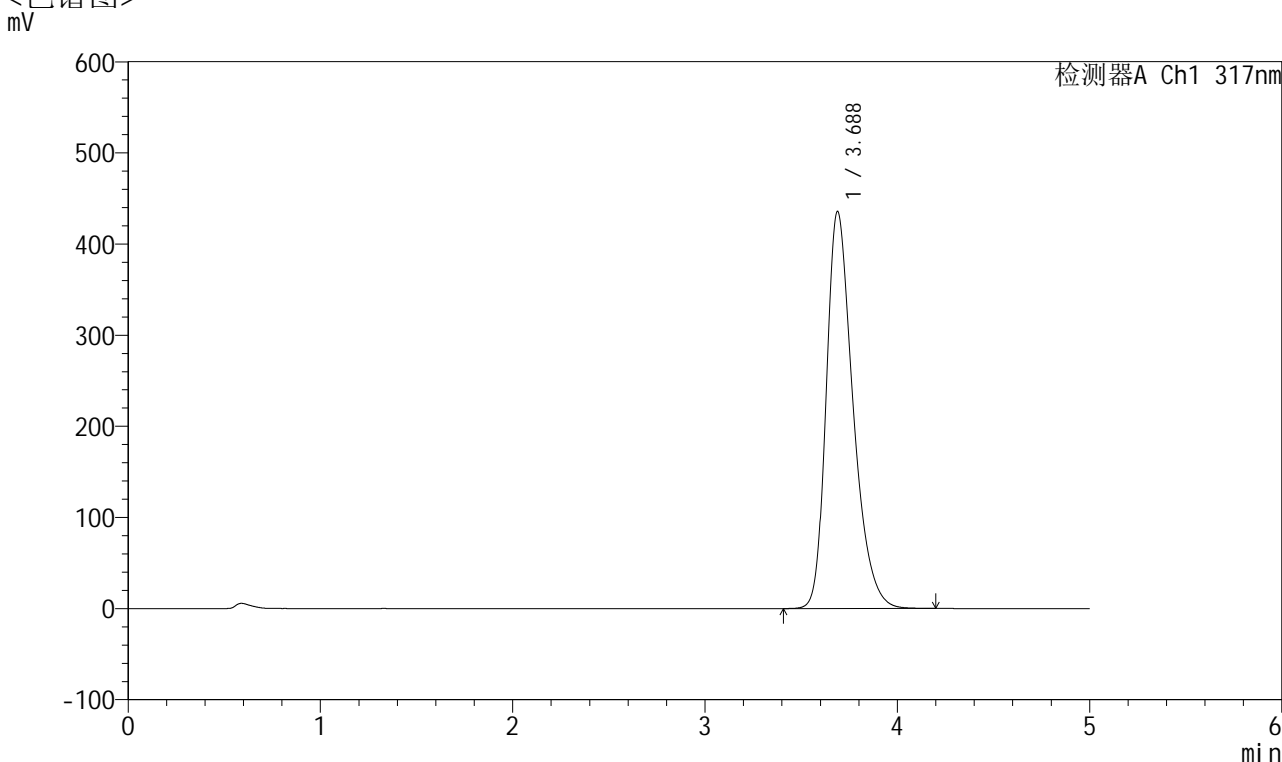


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1747-2 - cbzj-4226Bp-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 01:52:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:38:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	4211008	100.000	435776	3501	1.341	--
总计		4211008	100.000	435776			

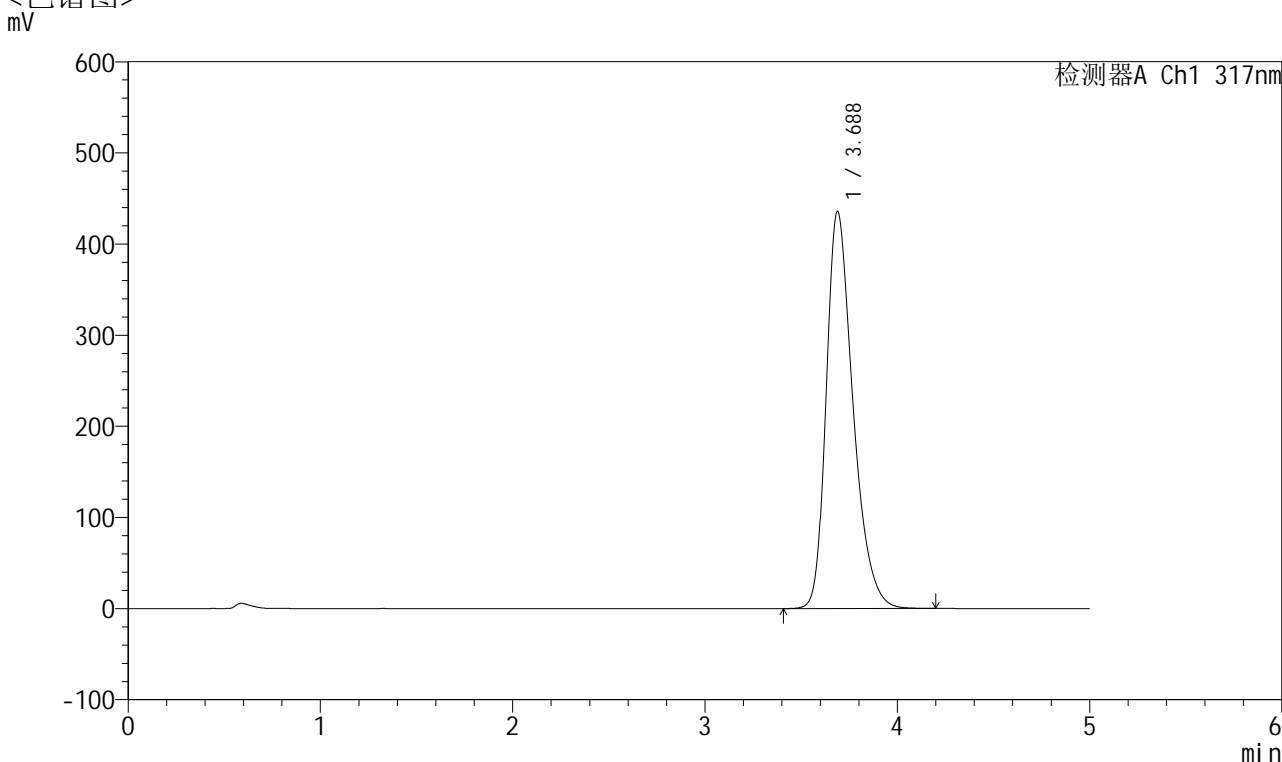


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1748-2 - cbzj-4226Bp-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 01:58:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:38:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.688	4211031	100.000	435780	3504	1.342	--
总计		4211031	100.000	435780			

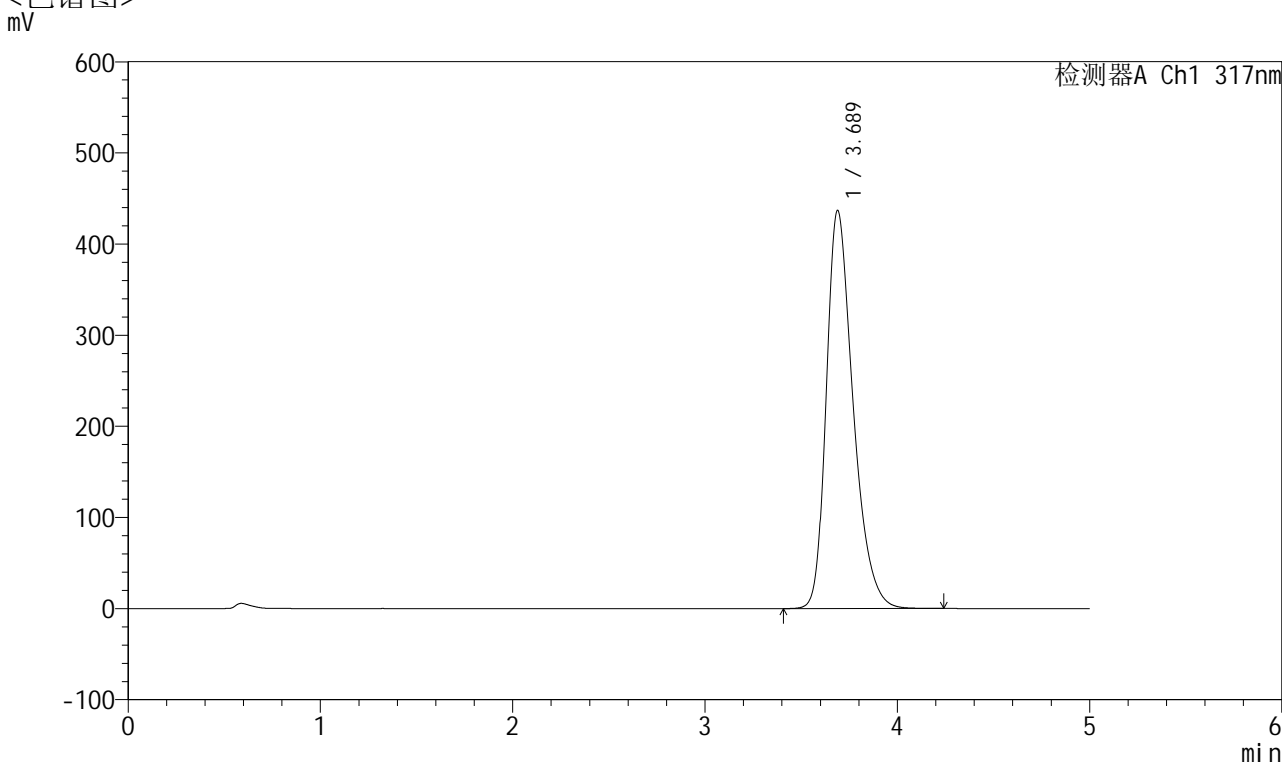


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1749-2 - cbzj-4226Bp-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 02:03:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:38:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.689	4225873	100.000	436955	3500	1.342	--
总计		4225873	100.000	436955			

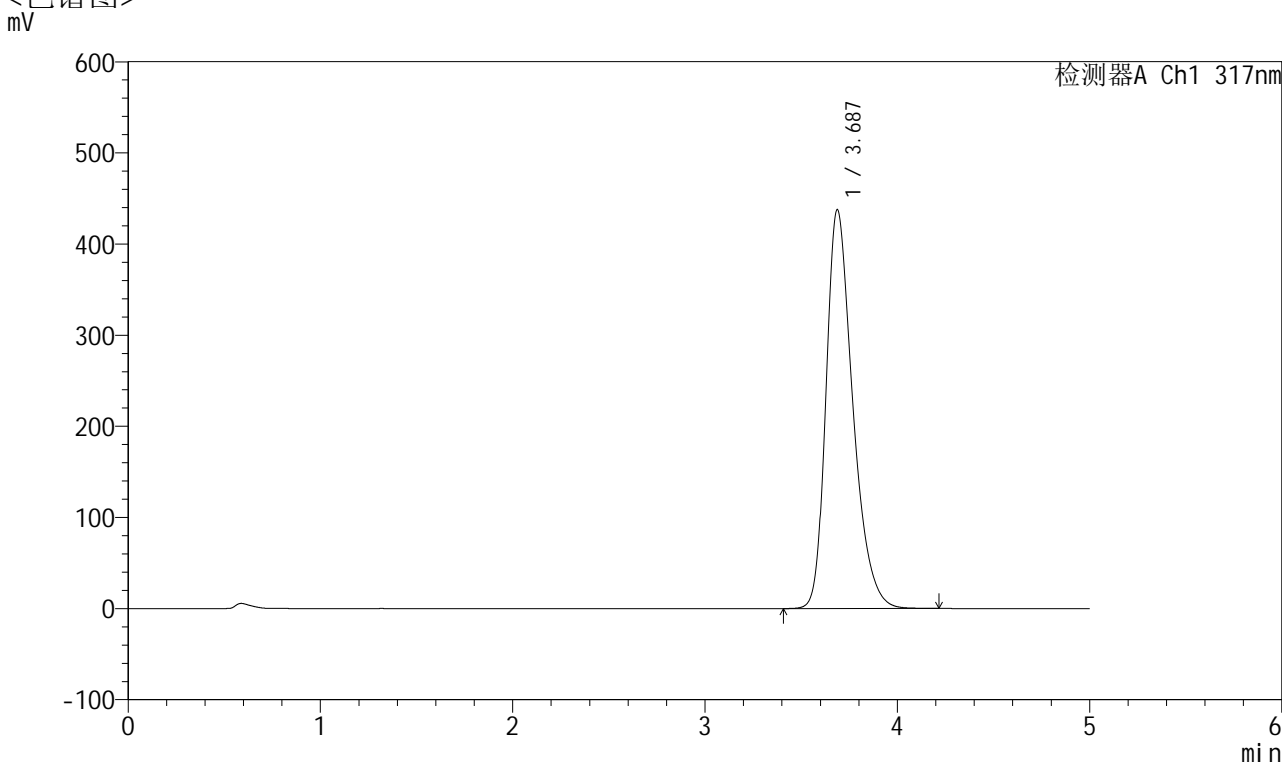


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1750-2 - cbzj-4226Bp-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 02:08:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:38:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.687	4223536	100.000	437637	3512	1.341	--
总计		4223536	100.000	437637			

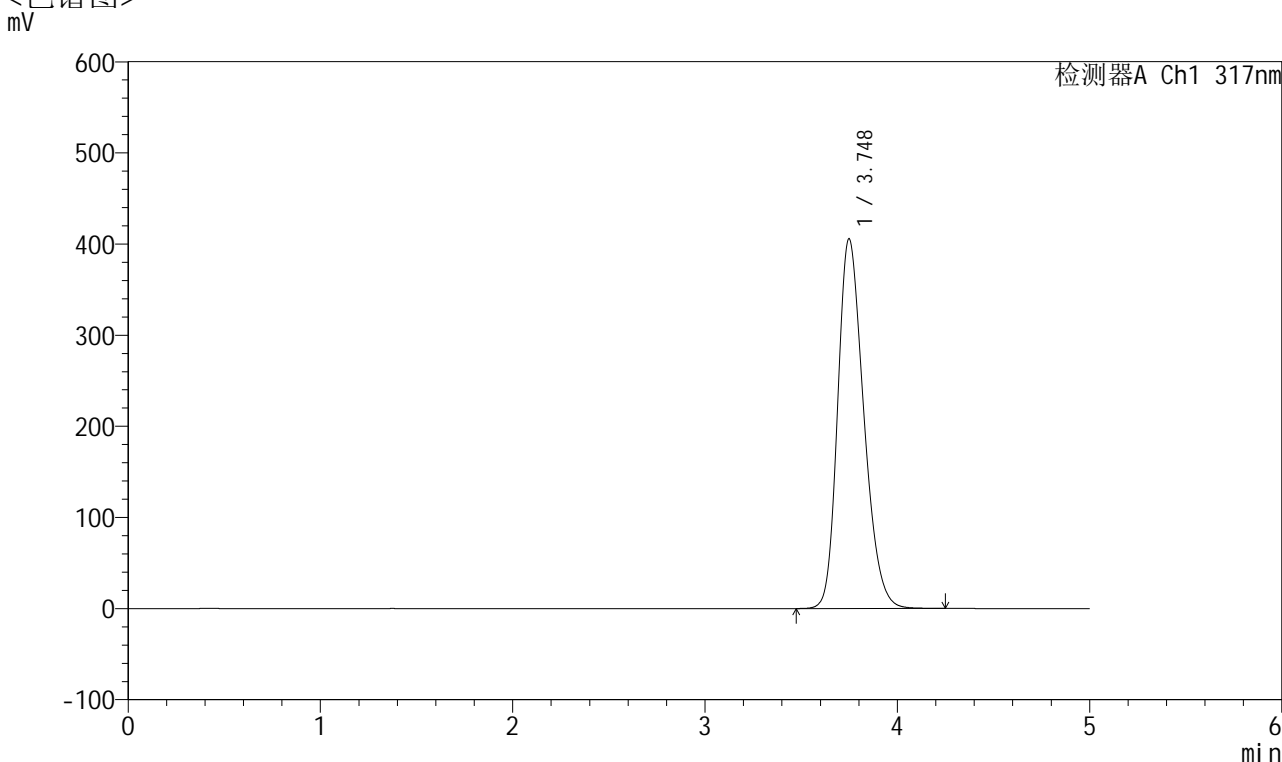


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1751-2 - cbzj-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 02:14:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:38:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.748	3821183	100.000	405639	3690	1.253	--
总计		3821183	100.000	405639			

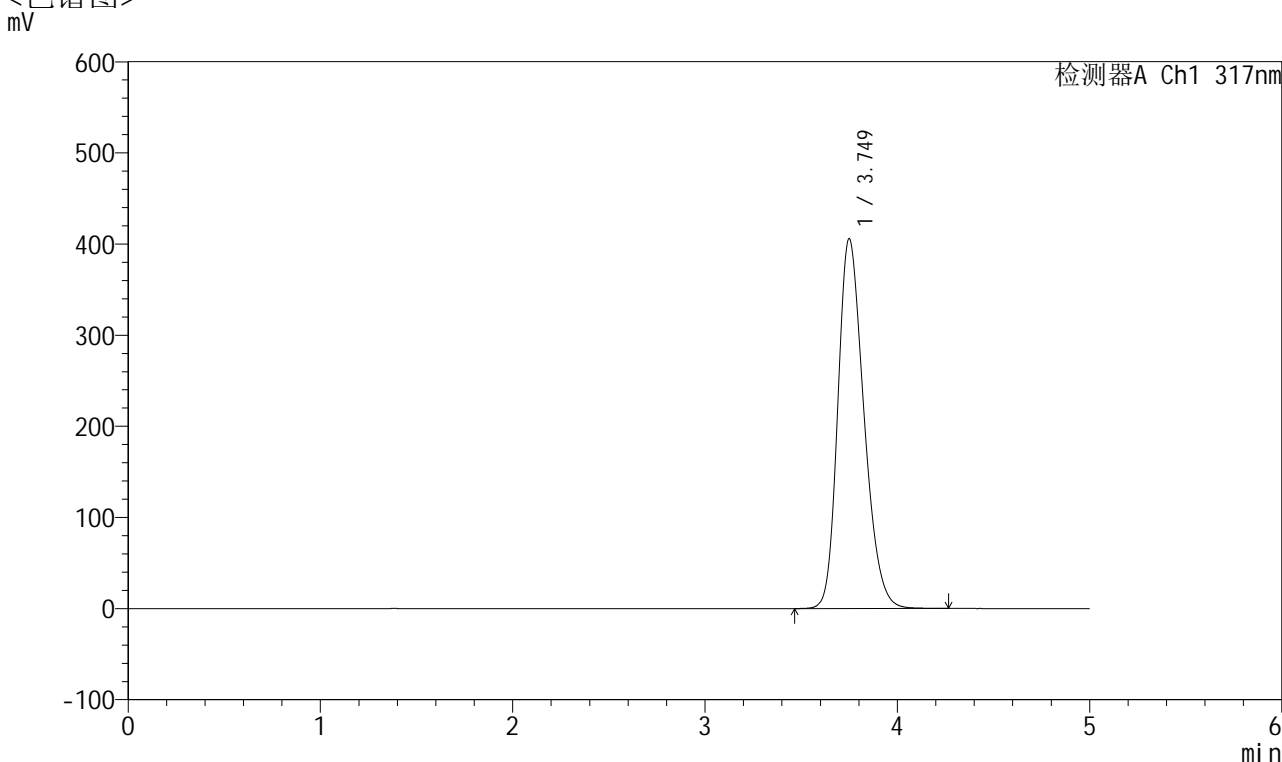


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 10-40/10-1752-2 - cbzj-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250121-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/22 02:19:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 08:38:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.749	3823356	100.000	405582	3690	1.253	--
总计		3823356	100.000	405582			