

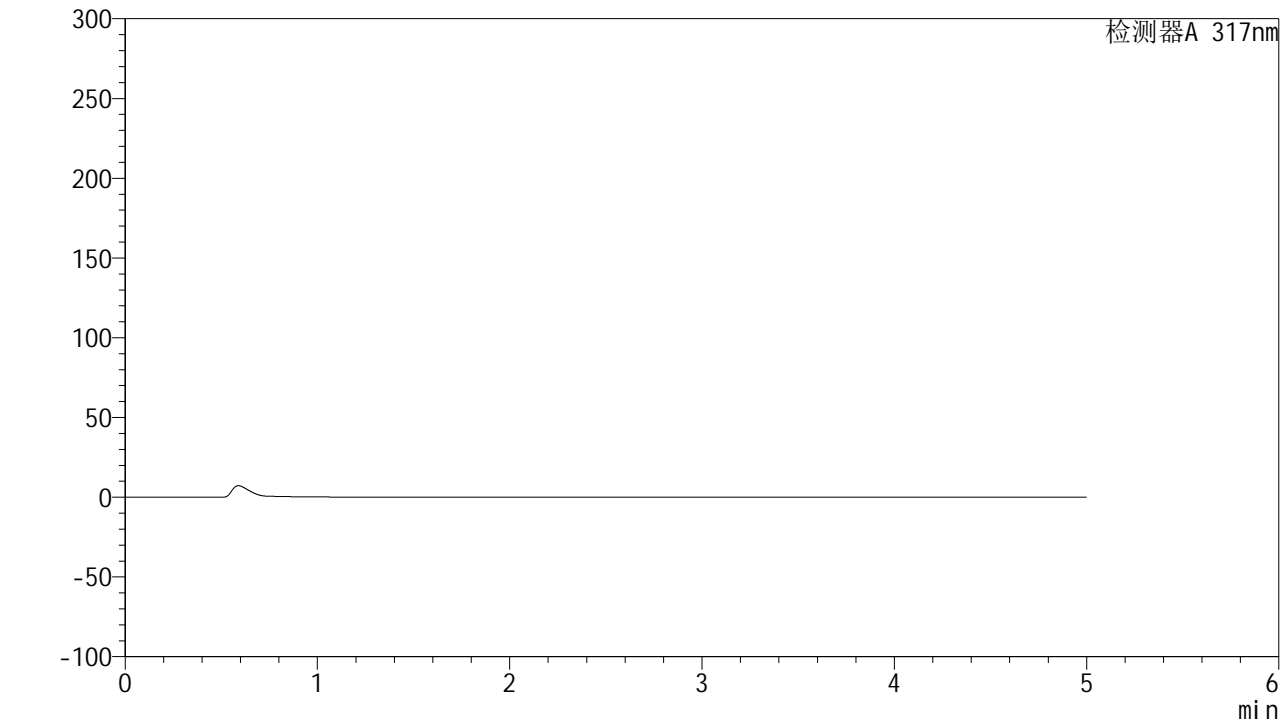


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1873-2 - zzp-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/25 10:30:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:11:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

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

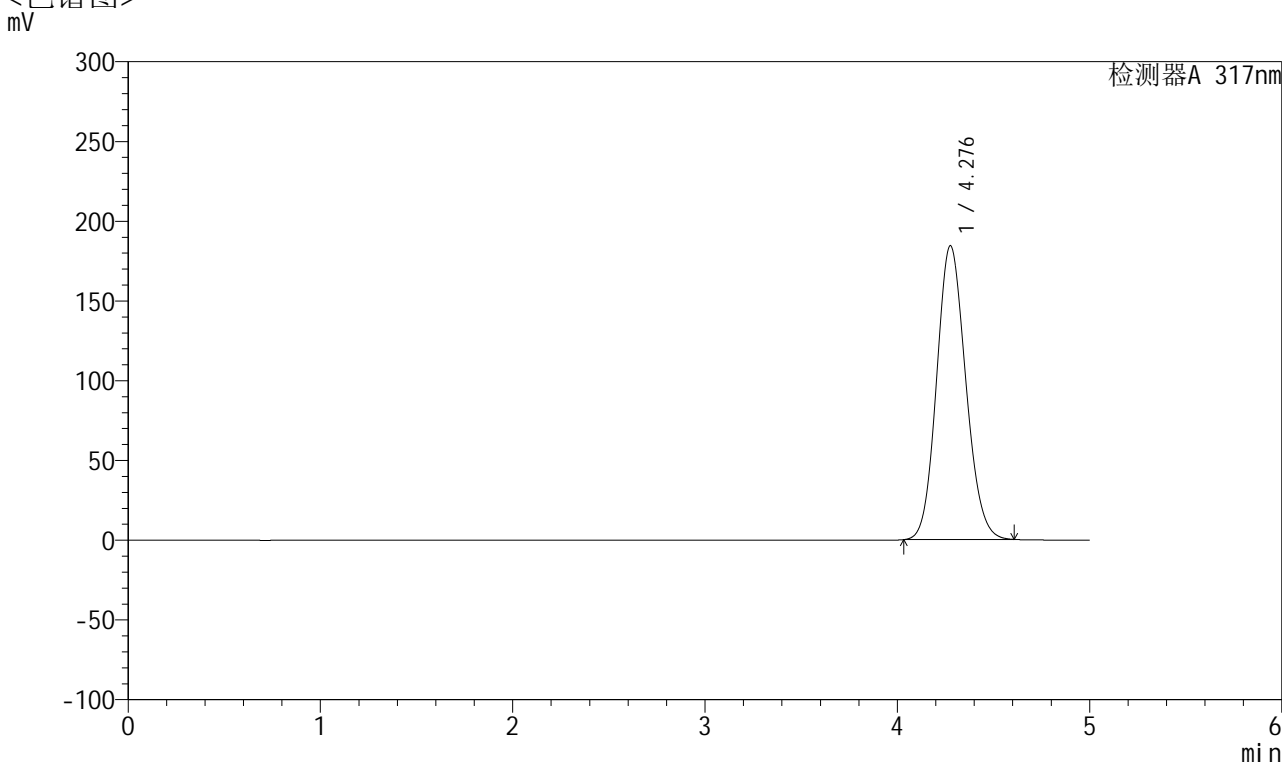


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1874-2 - zzp-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 10:36:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:11:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.276	1942038	100.000	183968	3801	1.123	--
总计		1942038	100.000	183968			



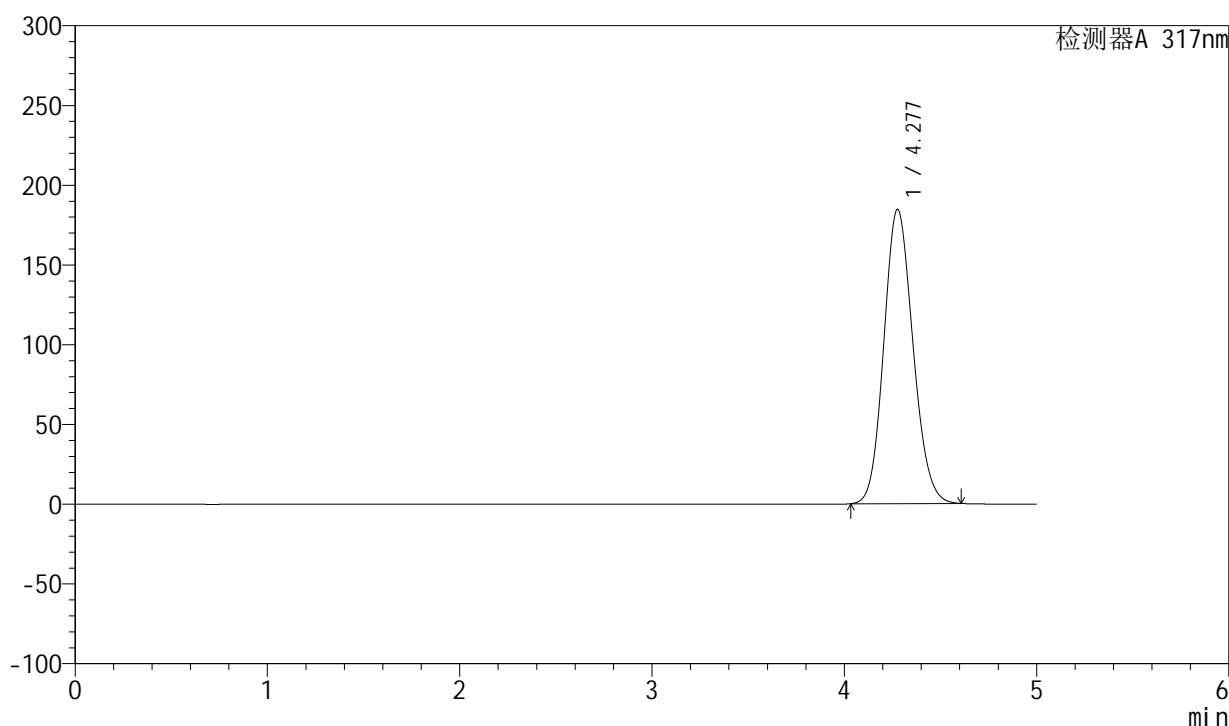
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1875-2 - zzp-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 10:41:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:11:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.277	1943802	100.000	184302	3804	1.127	--
总计		1943802	100.000	184302			

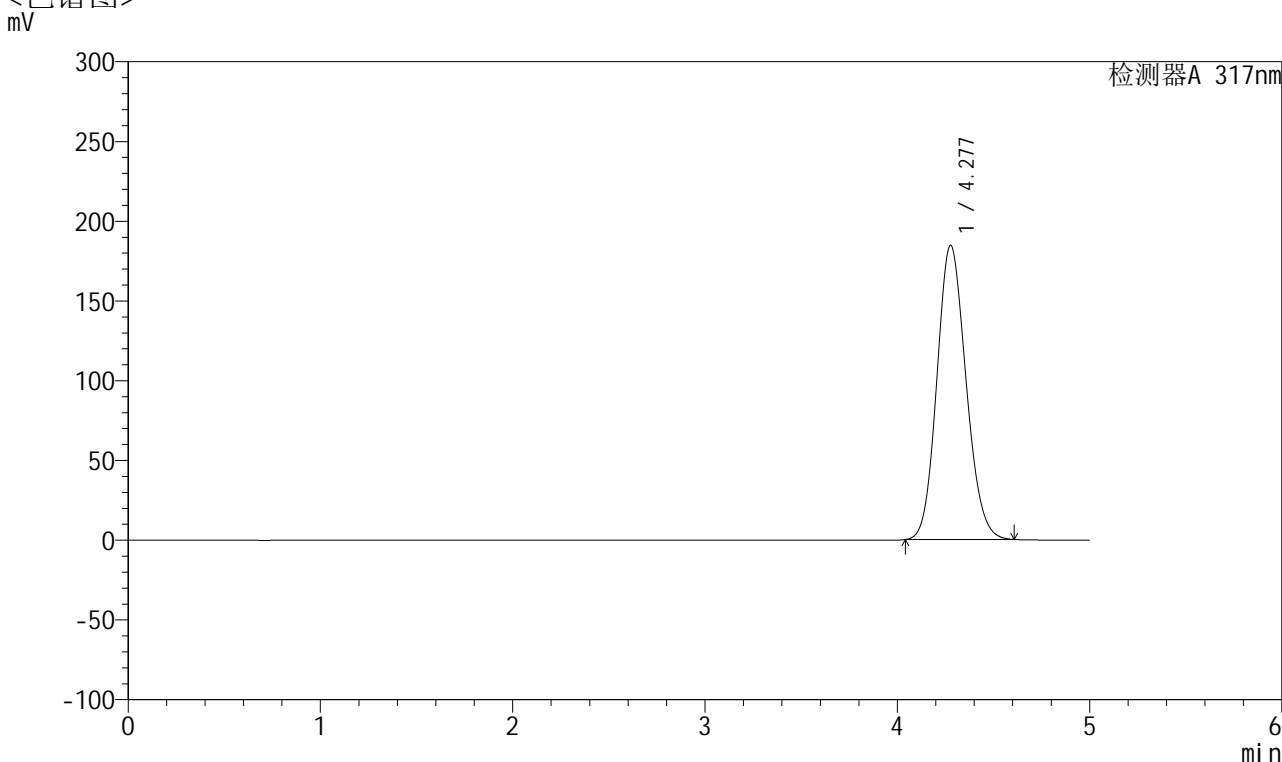


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1876-2 - zzp-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 10:47:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:11:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.277	1941750	100.000	184335	3813	1.131	--
总计		1941750	100.000	184335			

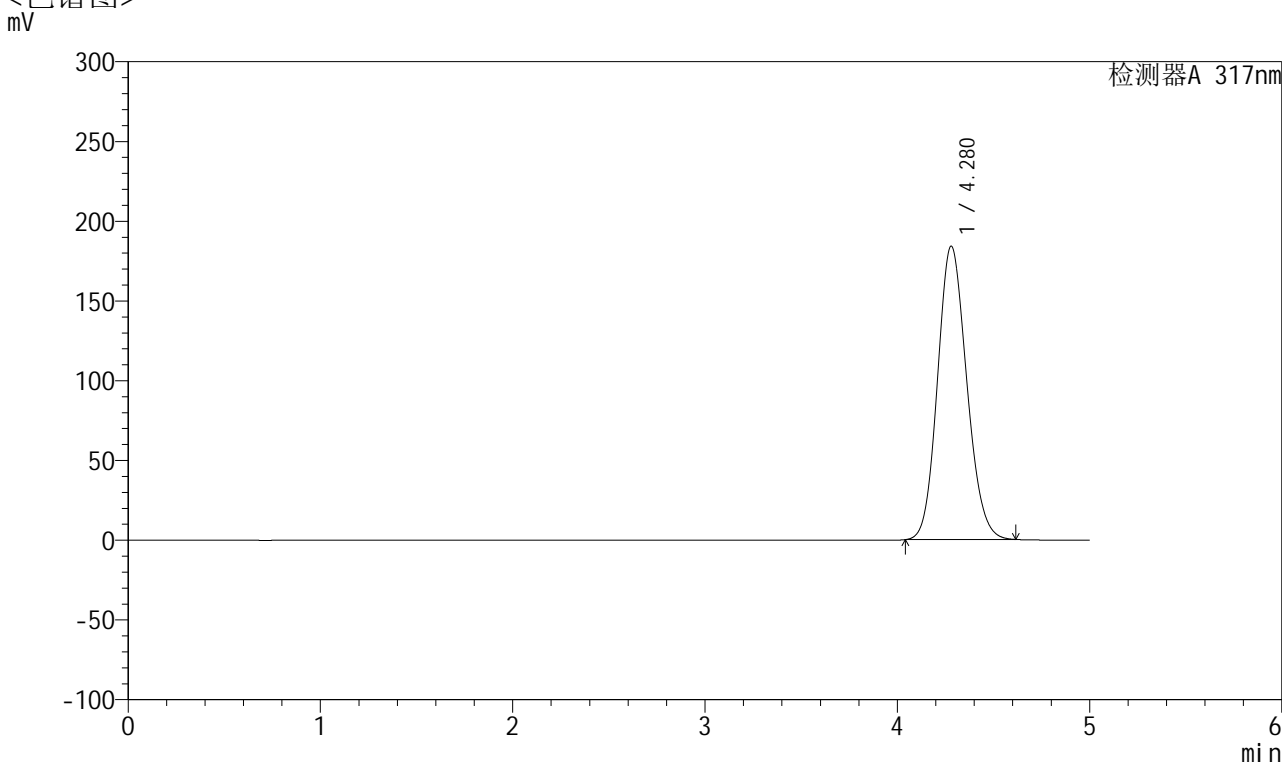


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1877-2 - zzp-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 10:52:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:11:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.280	1942245	100.000	184053	3799	1.135	--
总计		1942245	100.000	184053			

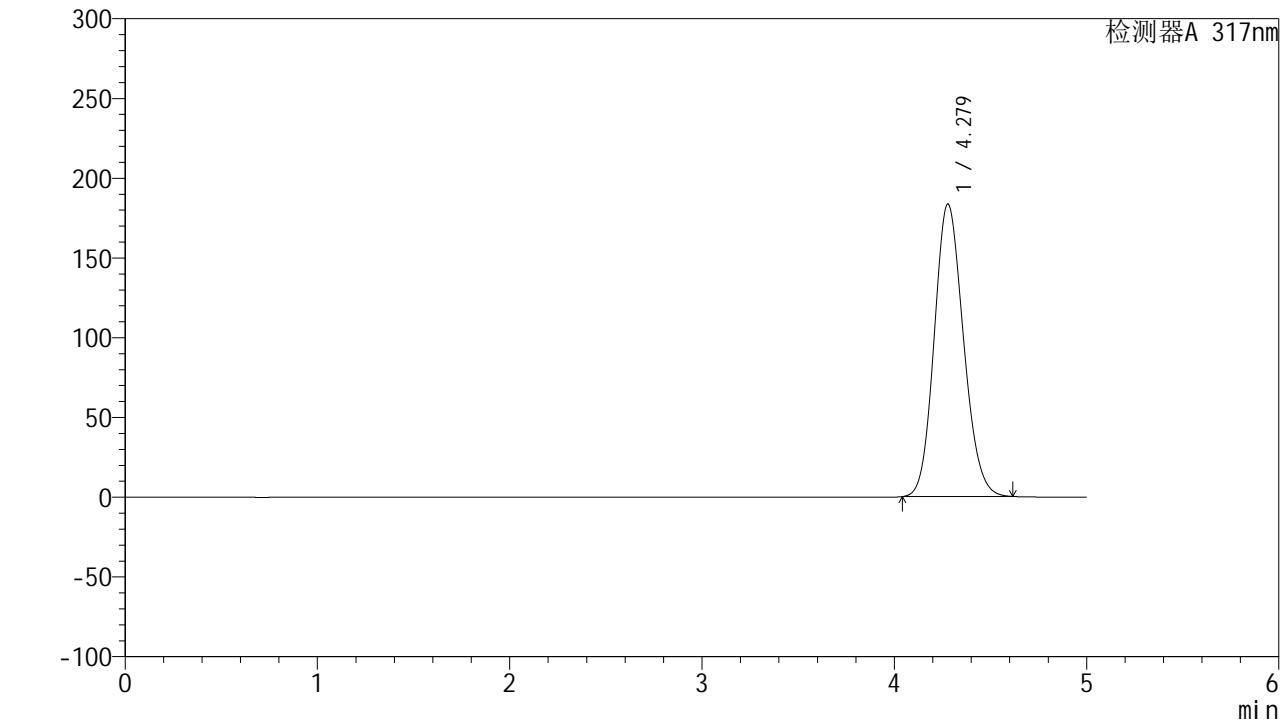


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1878-2 - zzp-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 10:57:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:11:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.279	1937803	100.000	183428	3790	1.139	--
总计		1937803	100.000	183428			

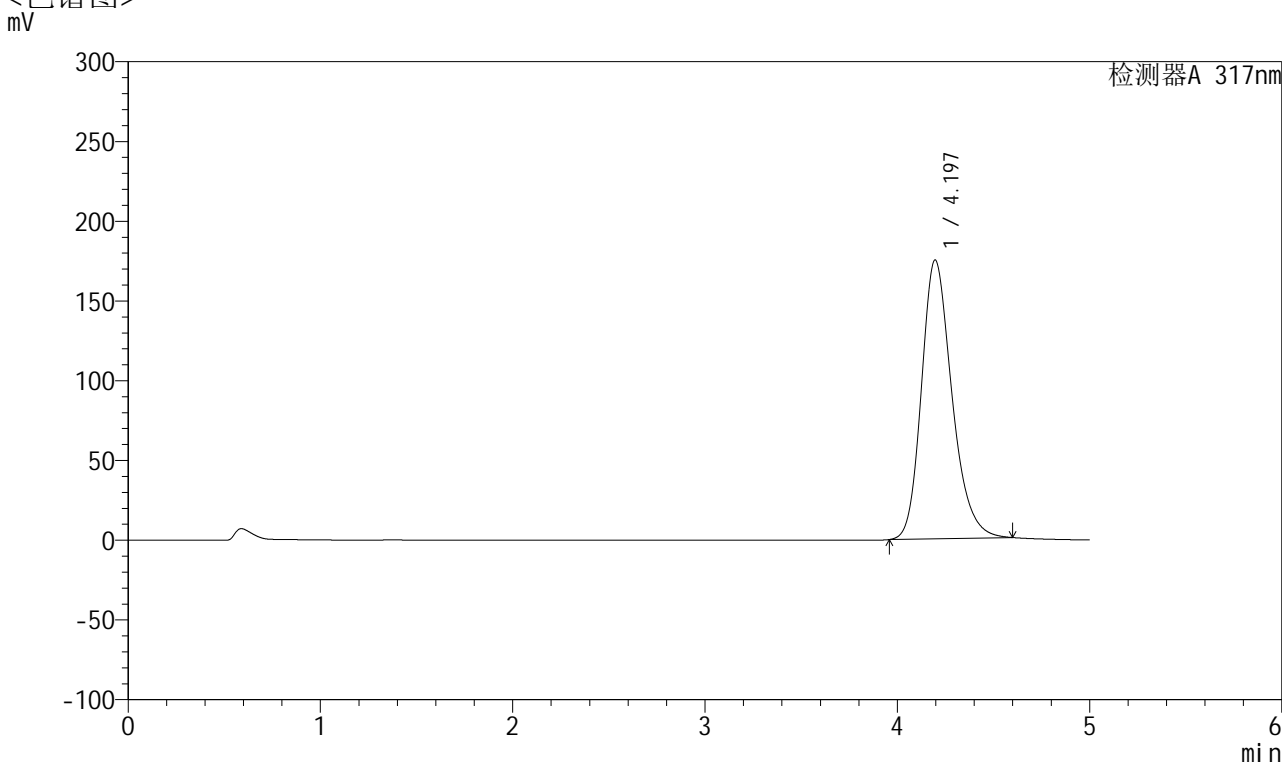


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1879-2 - zzp-2024112321p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 11:03:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:11:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.197	1926040	100.000	174828	3483	1.238	--
总计		1926040	100.000	174828			



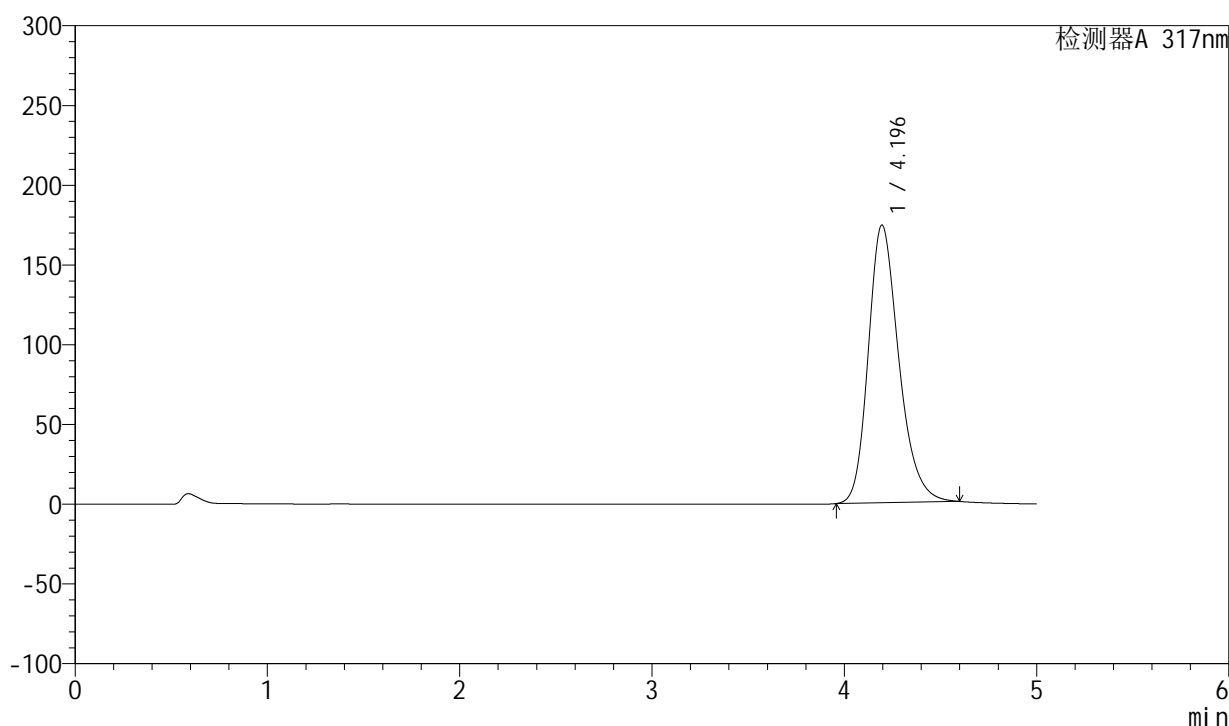
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1880-2 - zzp-2024112321p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 11:08:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:11:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.196	1923174	100.000	174167	3469	1.244	--
总计		1923174	100.000	174167			

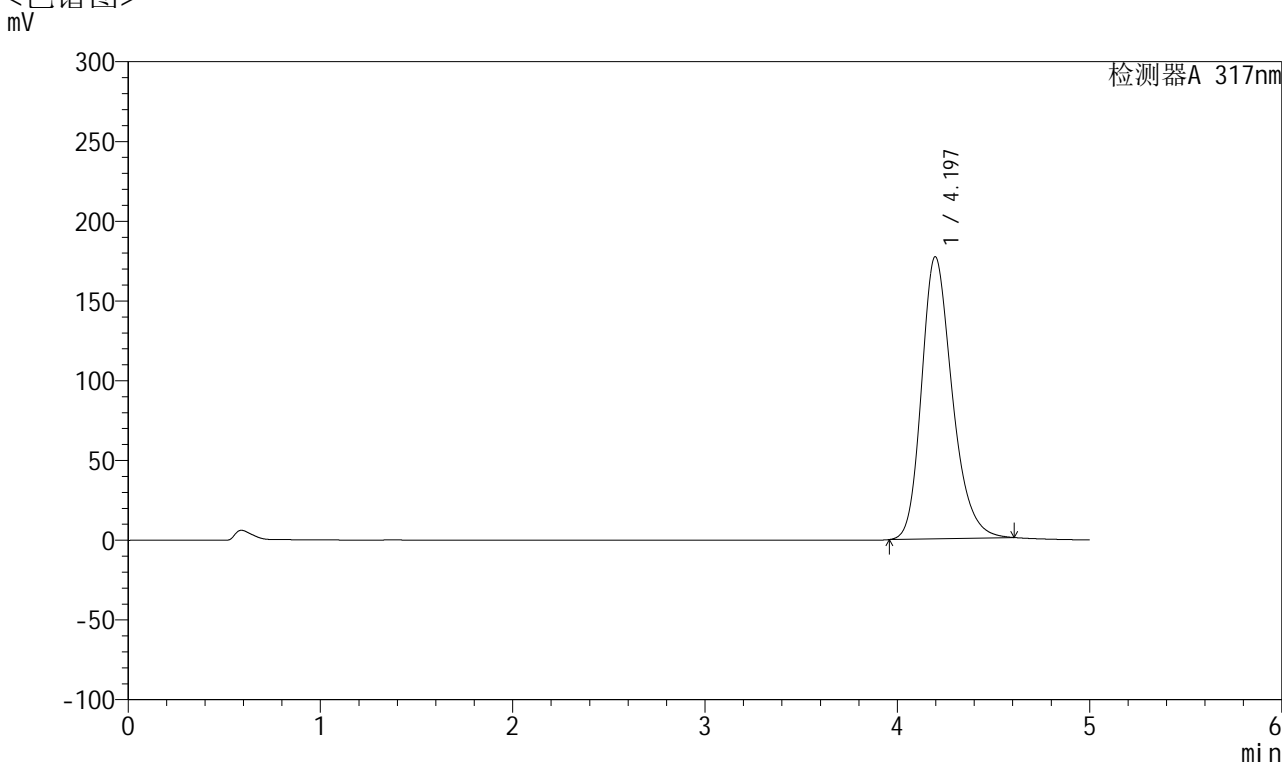


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1881-2 - zzp-2024112321p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 11:13:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:11:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.197	1958957	100.000	176915	3456	1.250	--
总计		1958957	100.000	176915			



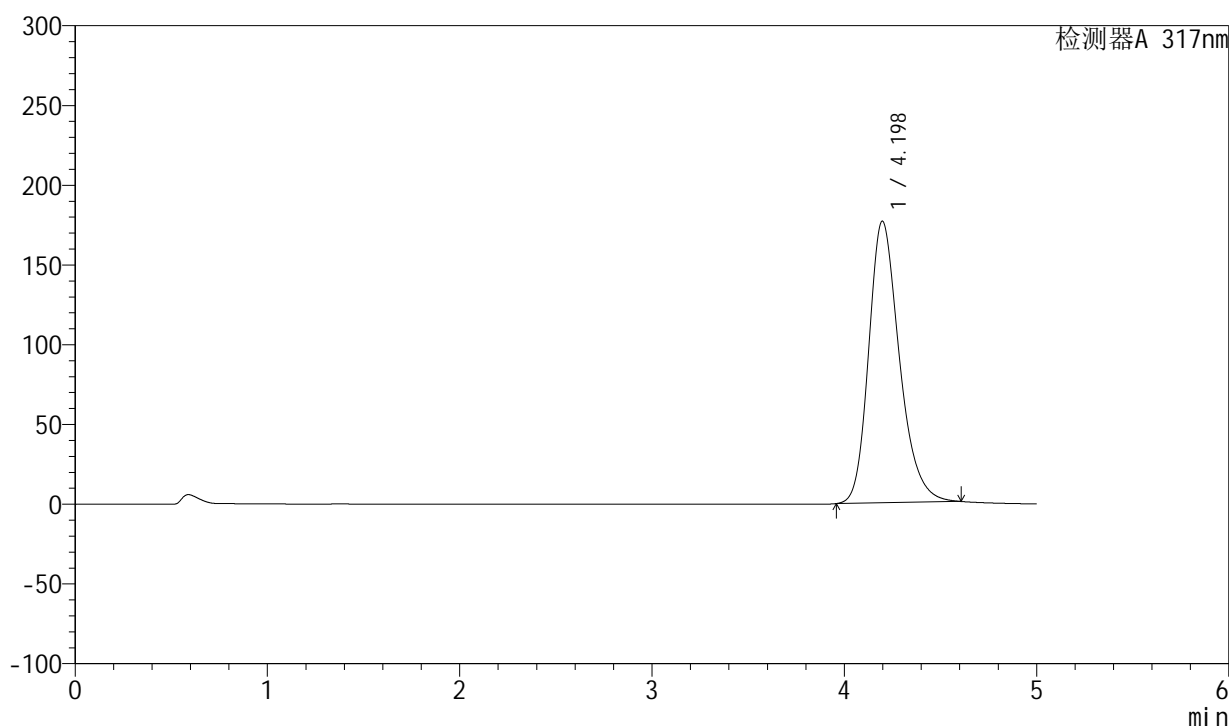
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1882-2 - zzp-2024112321p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 11:19:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:11:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.198	1957789	100.000	176607	3450	1.255	--
总计		1957789	100.000	176607			

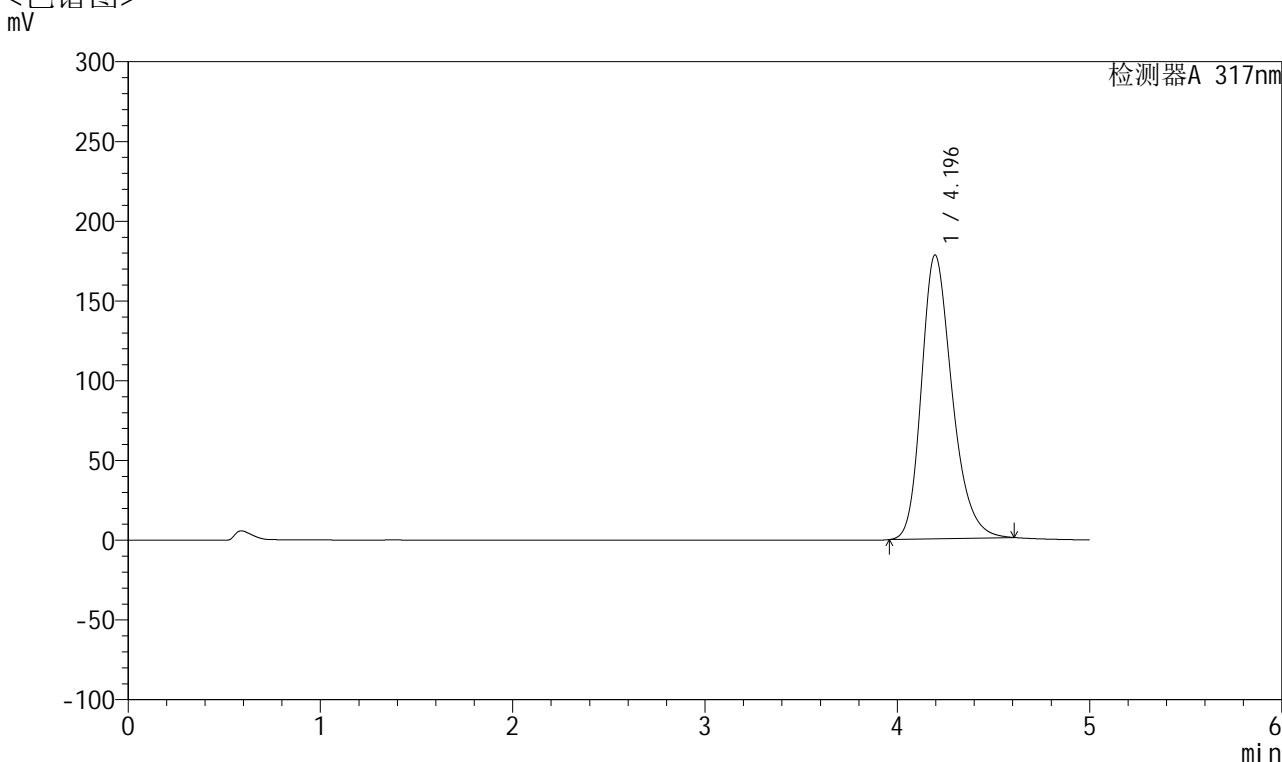


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1883-2 - zzp-2024112321p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 11:24:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:11:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.196	1973146	100.000	178028	3447	1.261	--
总计		1973146	100.000	178028			



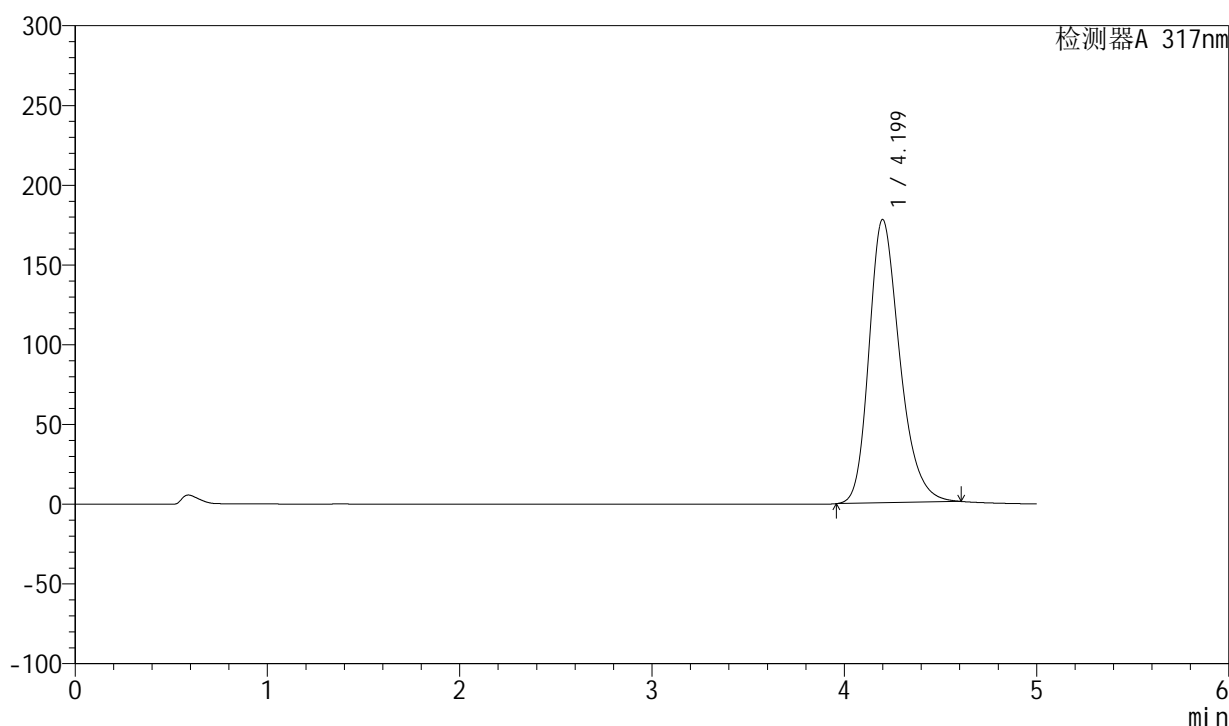
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1884-2 - zzp-2024112321p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 11:30:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:11:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.199	1972275	100.000	177648	3445	1.265	--
总计		1972275	100.000	177648			

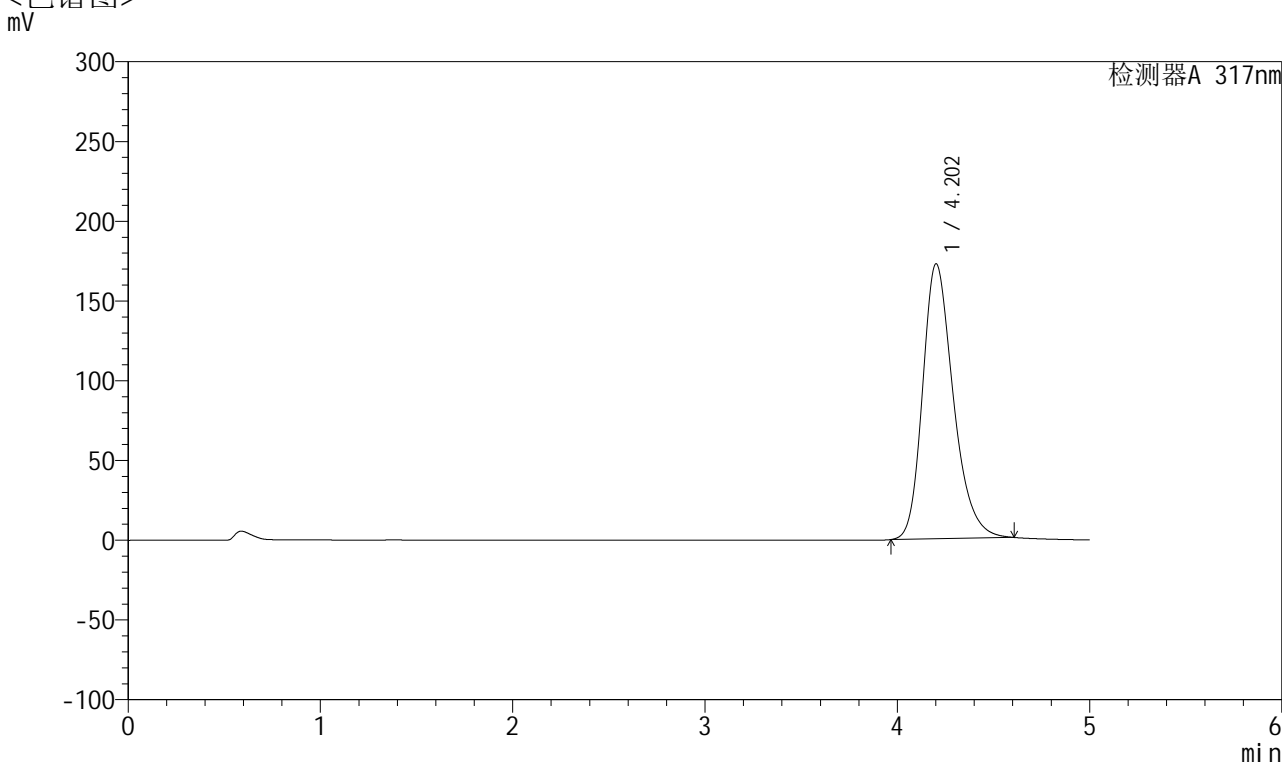


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1885-2 - zzp-2024112321p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 11:35:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:11:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.202	1914373	100.000	172277	3445	1.268	--
总计		1914373	100.000	172277			

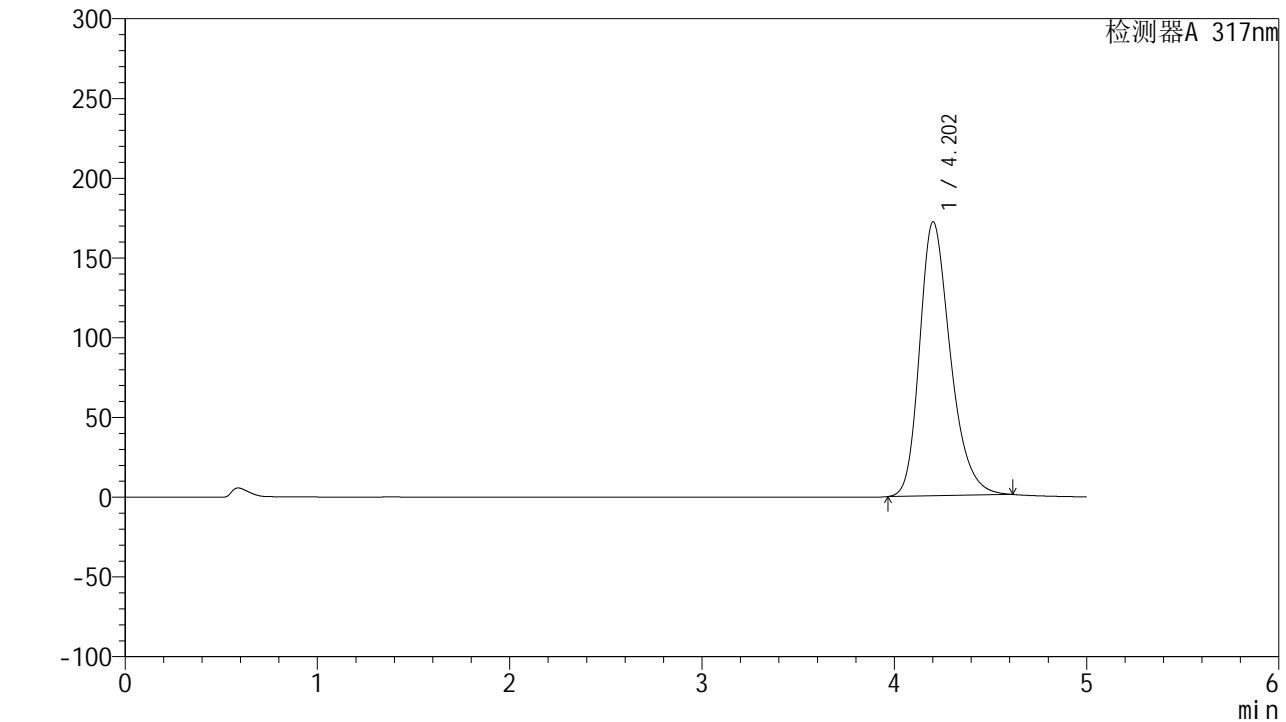


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1886-2 - zzp-2024112321p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 11:43:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:11:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.202	1913014	100.000	171634	3430	1.277	--
总计		1913014	100.000	171634			

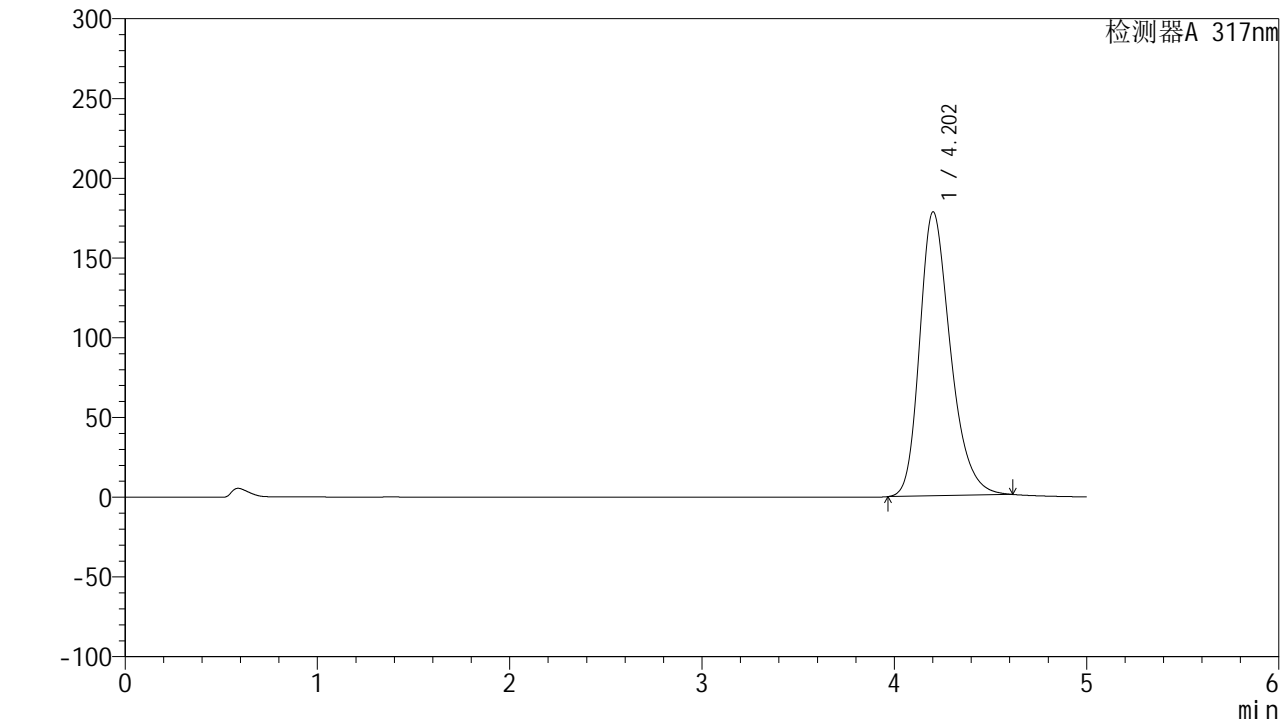


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1887-2 - zzp-2024112321p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 11:48:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:11:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.202	1983802	100.000	177908	3425	1.285	--
总计		1983802	100.000	177908			

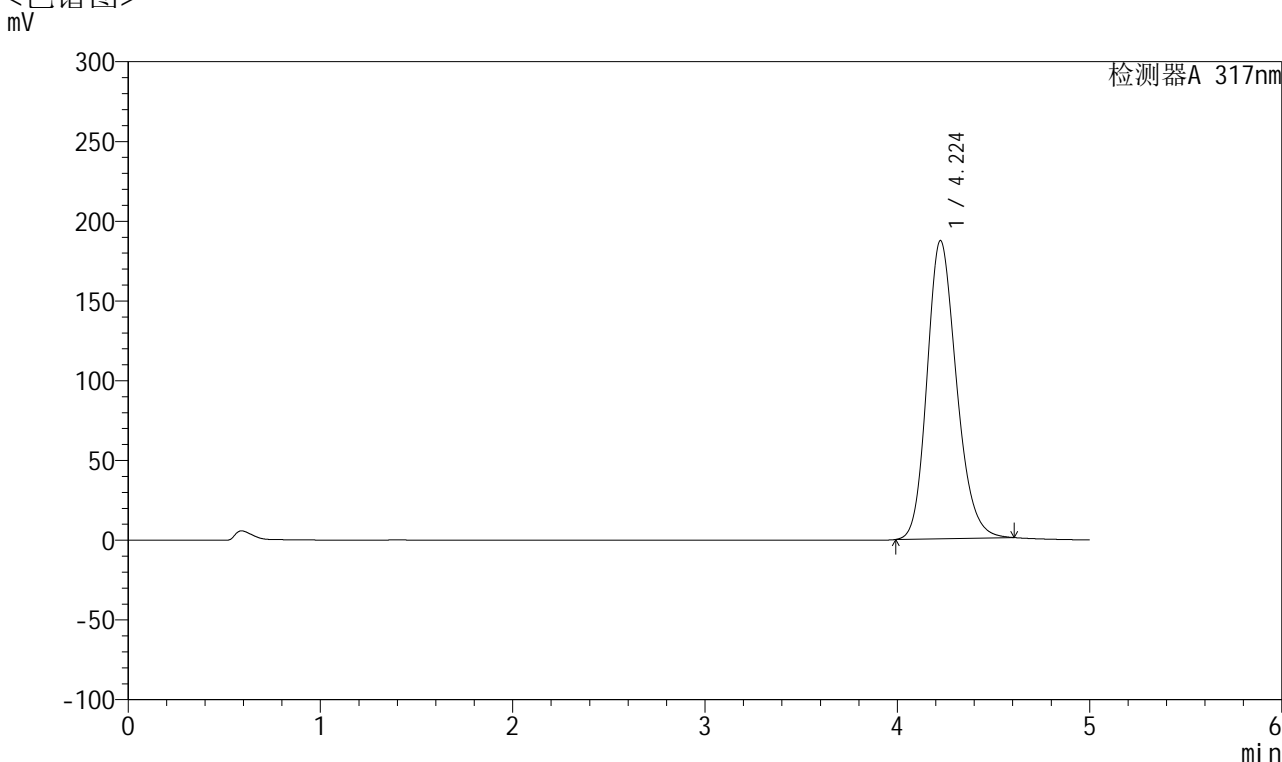


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1888-2 - zzp-2024112321p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 12:02:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:11:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.224	1990242	100.000	186905	3721	1.198	--
总计		1990242	100.000	186905			

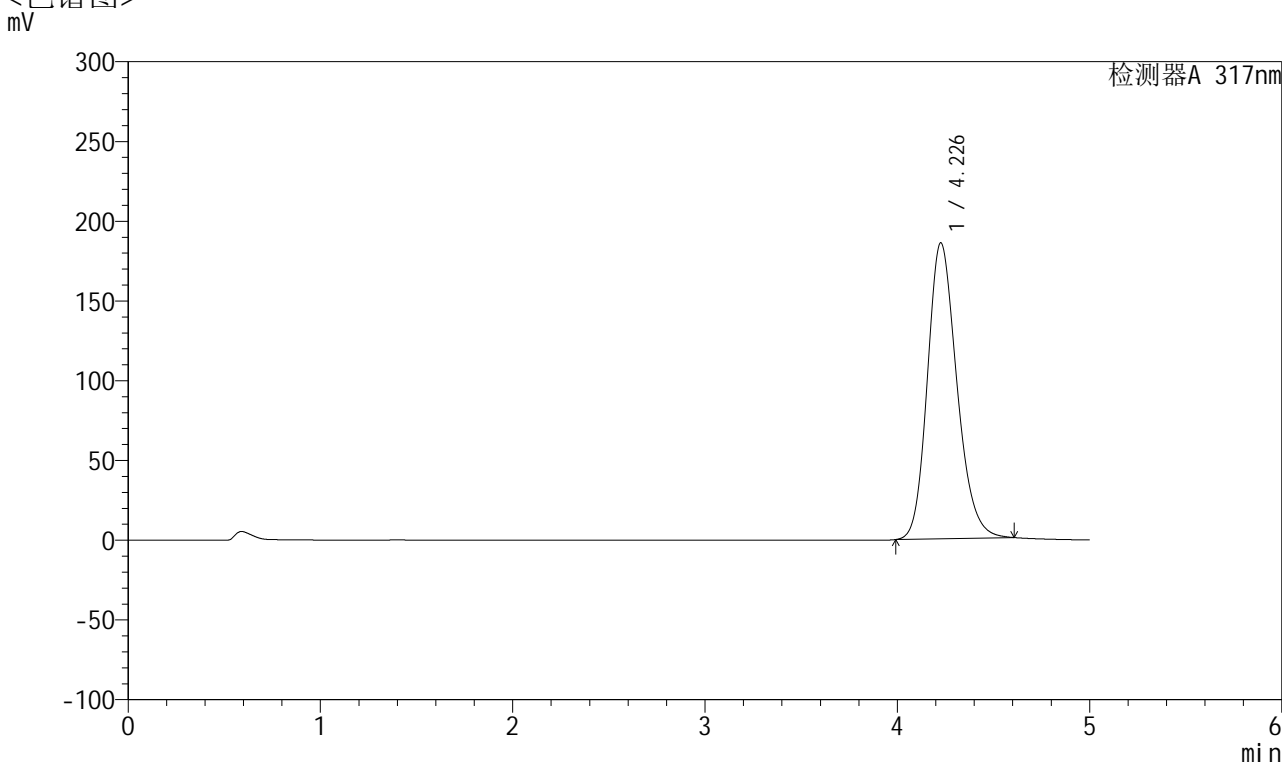


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1889-2 - zzp-2024112321p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 12:07:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:11:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.226	1975642	100.000	185275	3722	1.200	--
总计		1975642	100.000	185275			

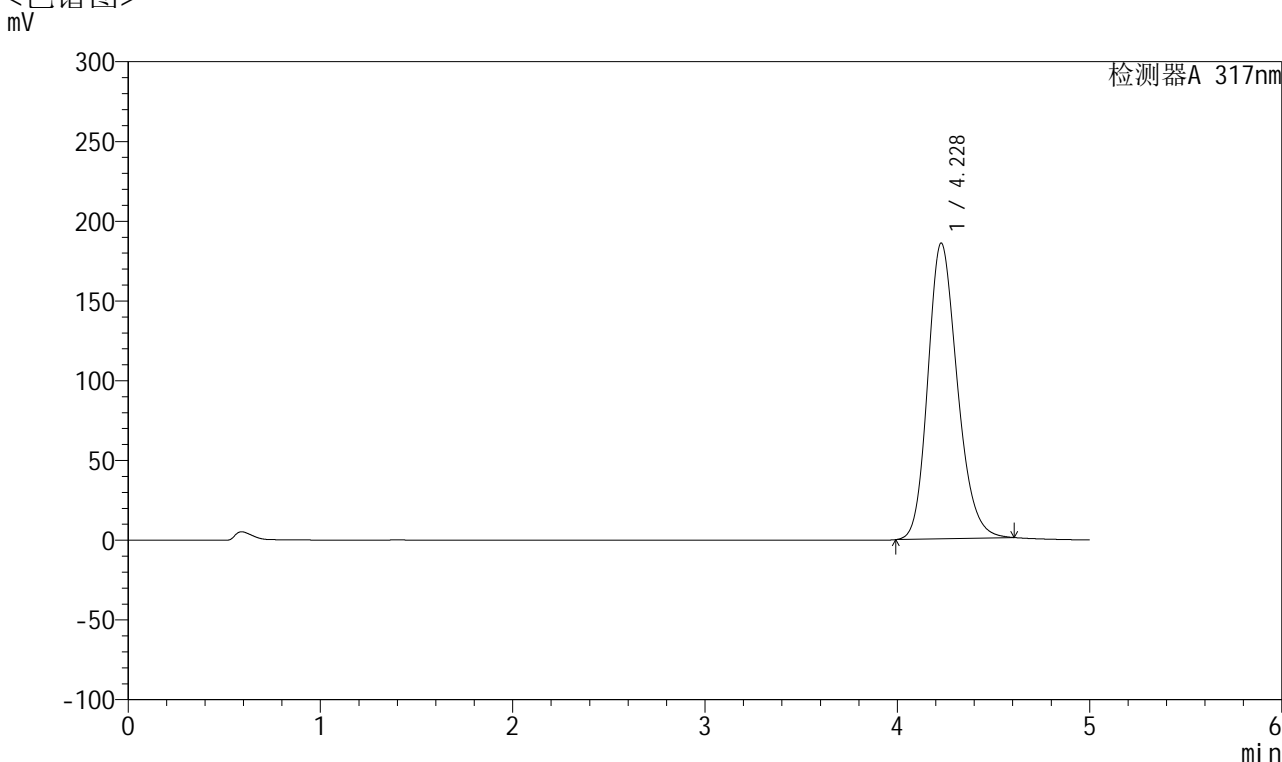


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1890-2 - zzp-2024112321p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 12:13:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:11:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	1976076	100.000	185389	3718	1.203	--
总计		1976076	100.000	185389			

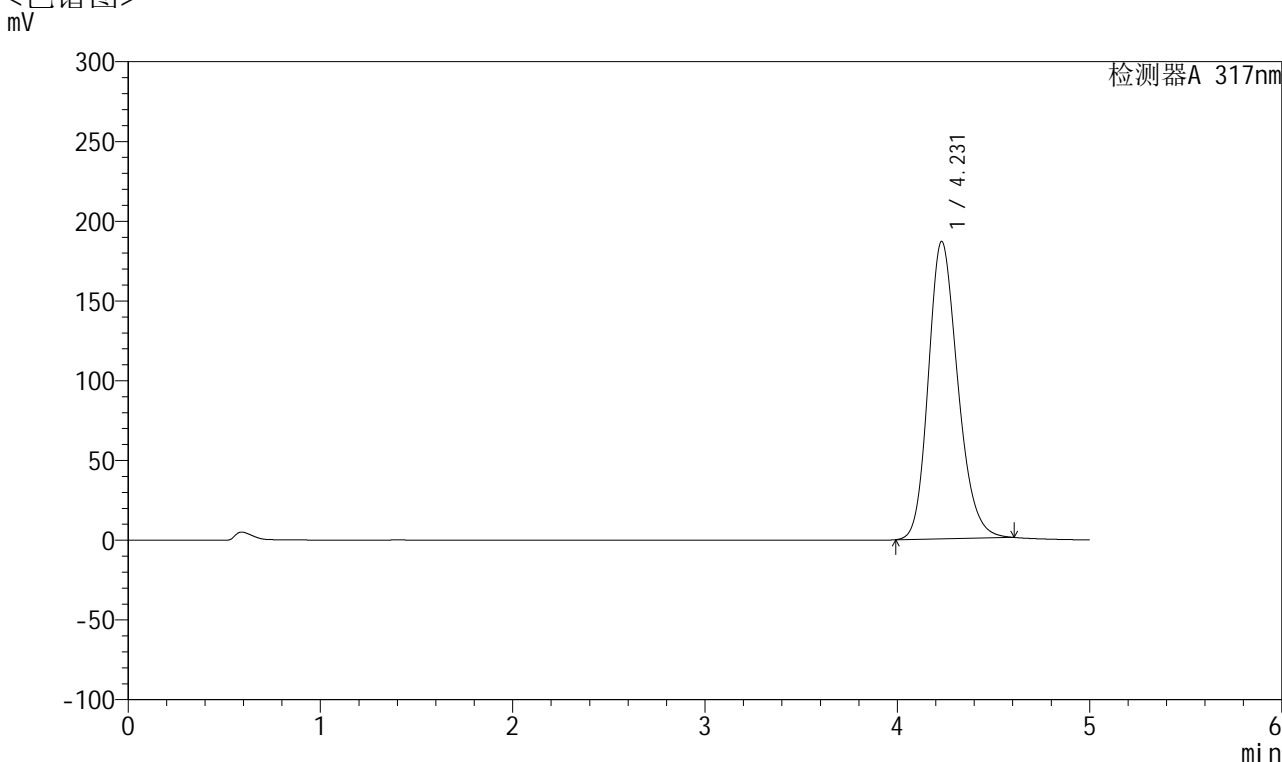


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1891-2 - zzp-2024112421p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 12:18:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:11:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.231	1986815	100.000	186538	3725	1.205	--
总计		1986815	100.000	186538			

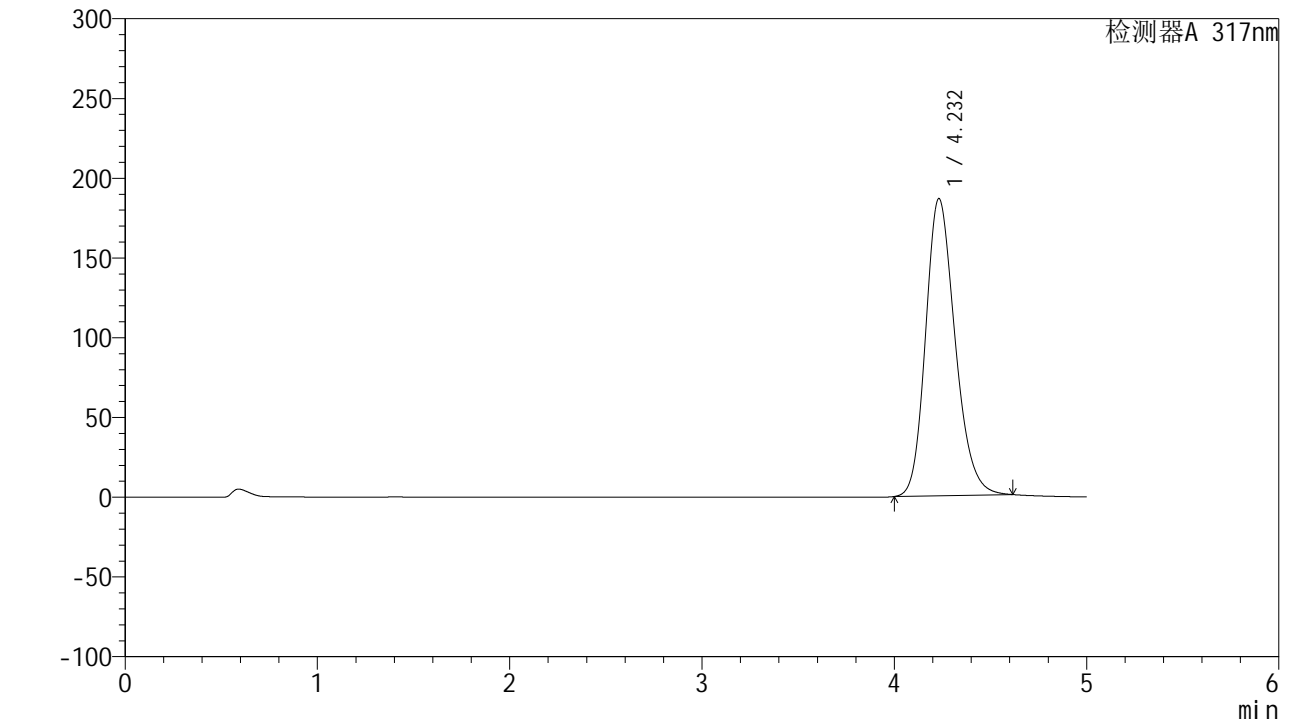


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1892-2 - zzp-2024112421p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 12:24:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:11:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.232	1987005	100.000	186355	3722	1.210	--
总计		1987005	100.000	186355			

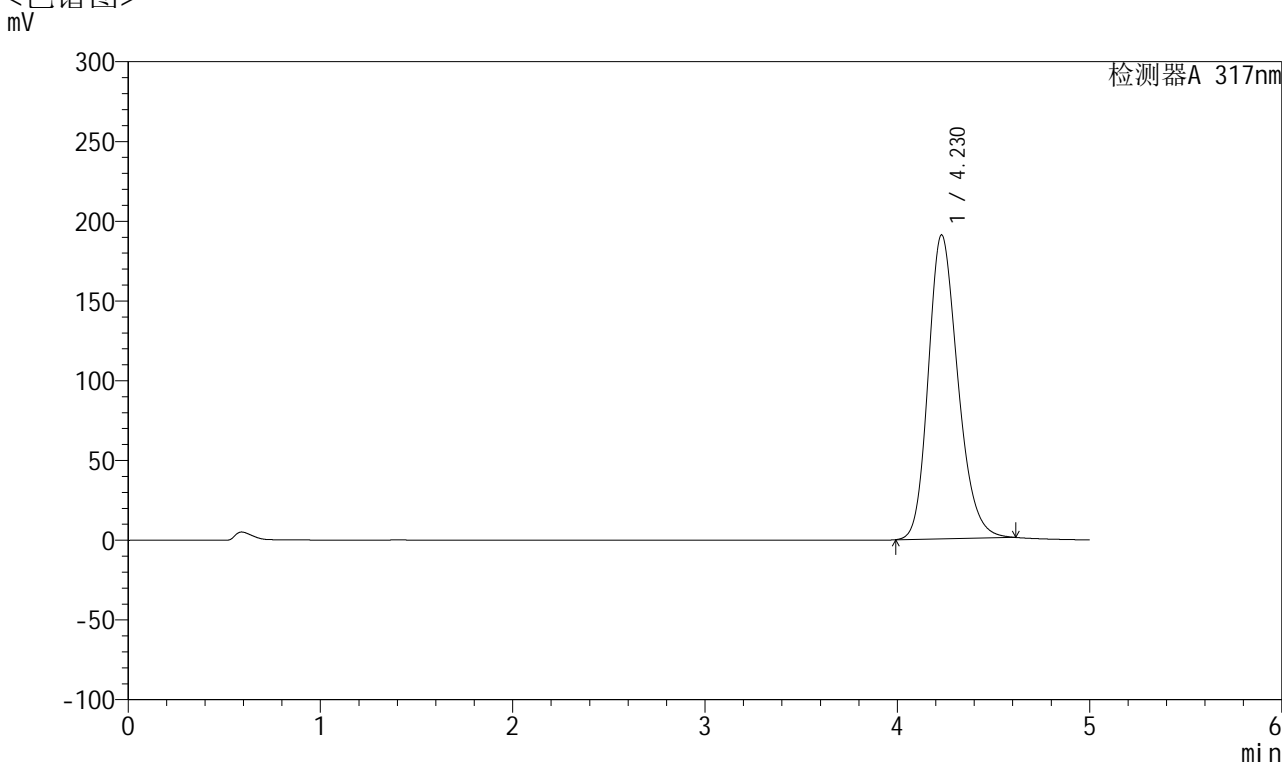


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1893-2 - zzp-2024112421p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 12:29:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:12:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.230	2038938	100.000	190626	3698	1.217	--
总计		2038938	100.000	190626			

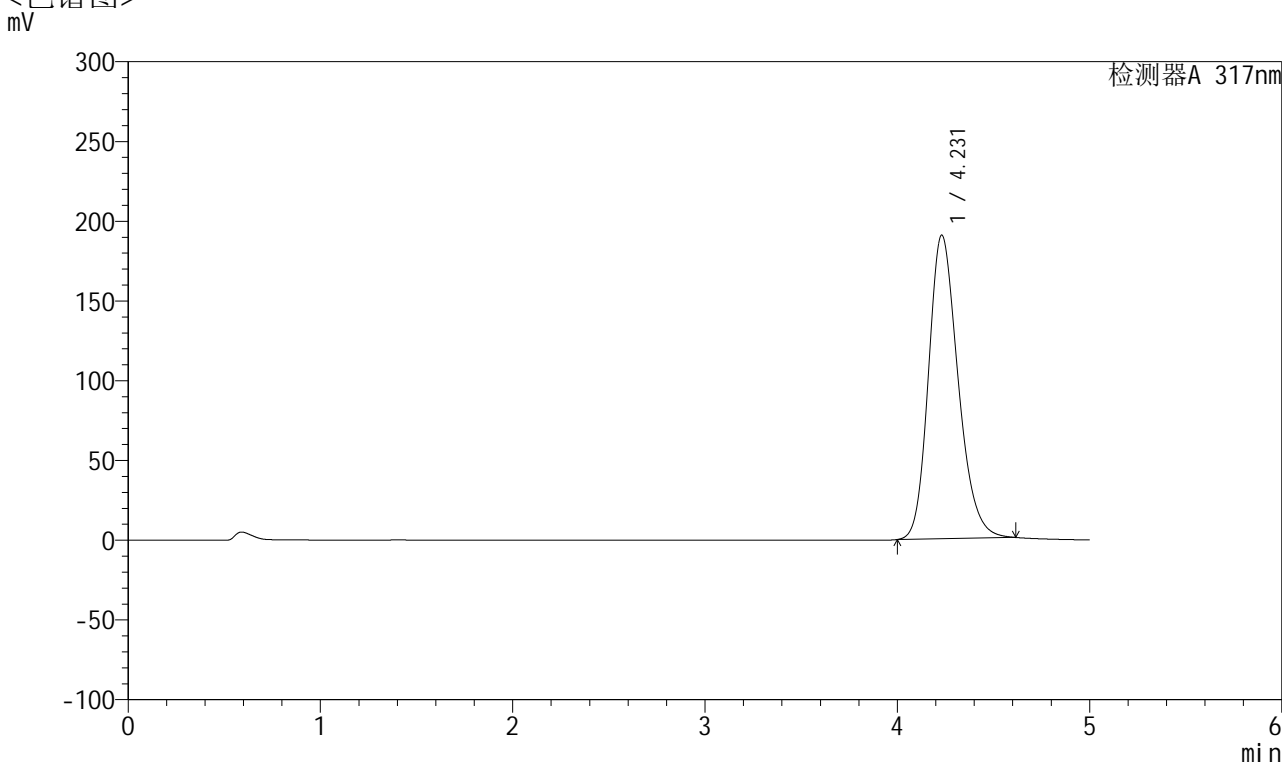


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1894-2 - zzp-2024112421p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 12:34:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:12:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.231	2037049	100.000	190409	3696	1.220	--
总计		2037049	100.000	190409			

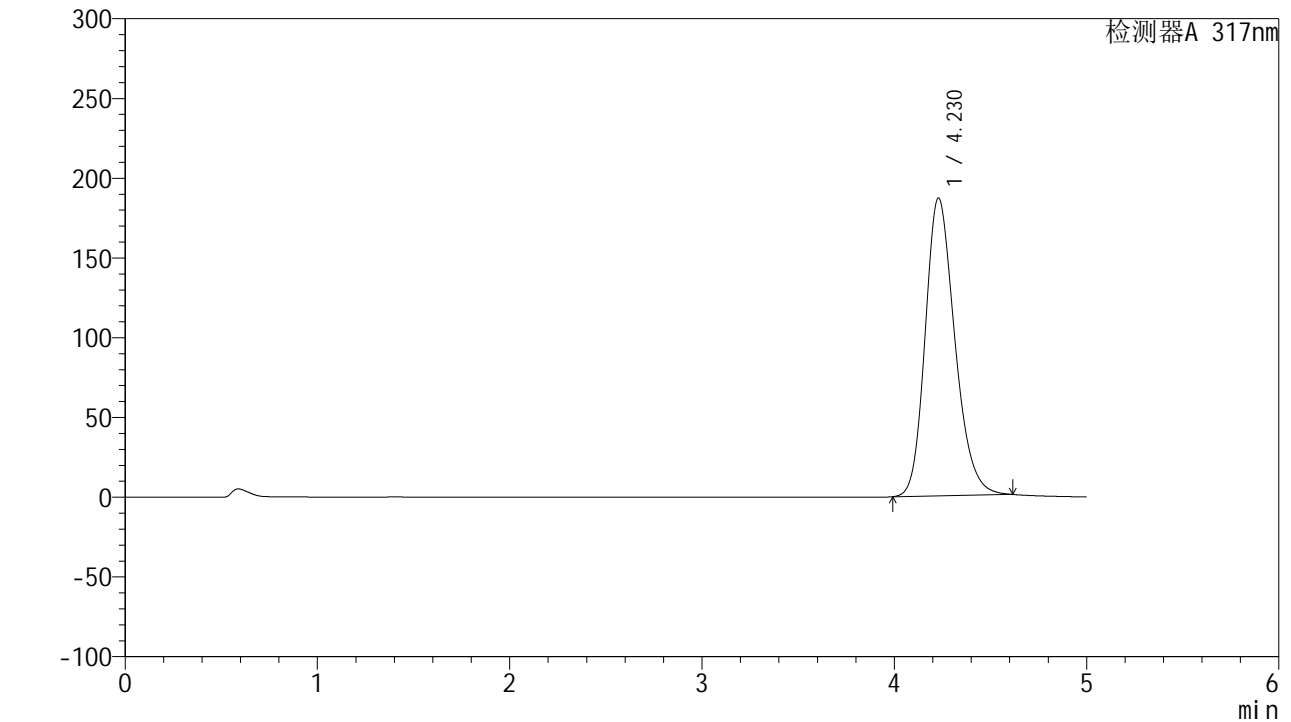


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1895-2 - zzp-2024112421p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 12:40:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:12:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.230	2001760	100.000	186803	3684	1.222	--
总计		2001760	100.000	186803			

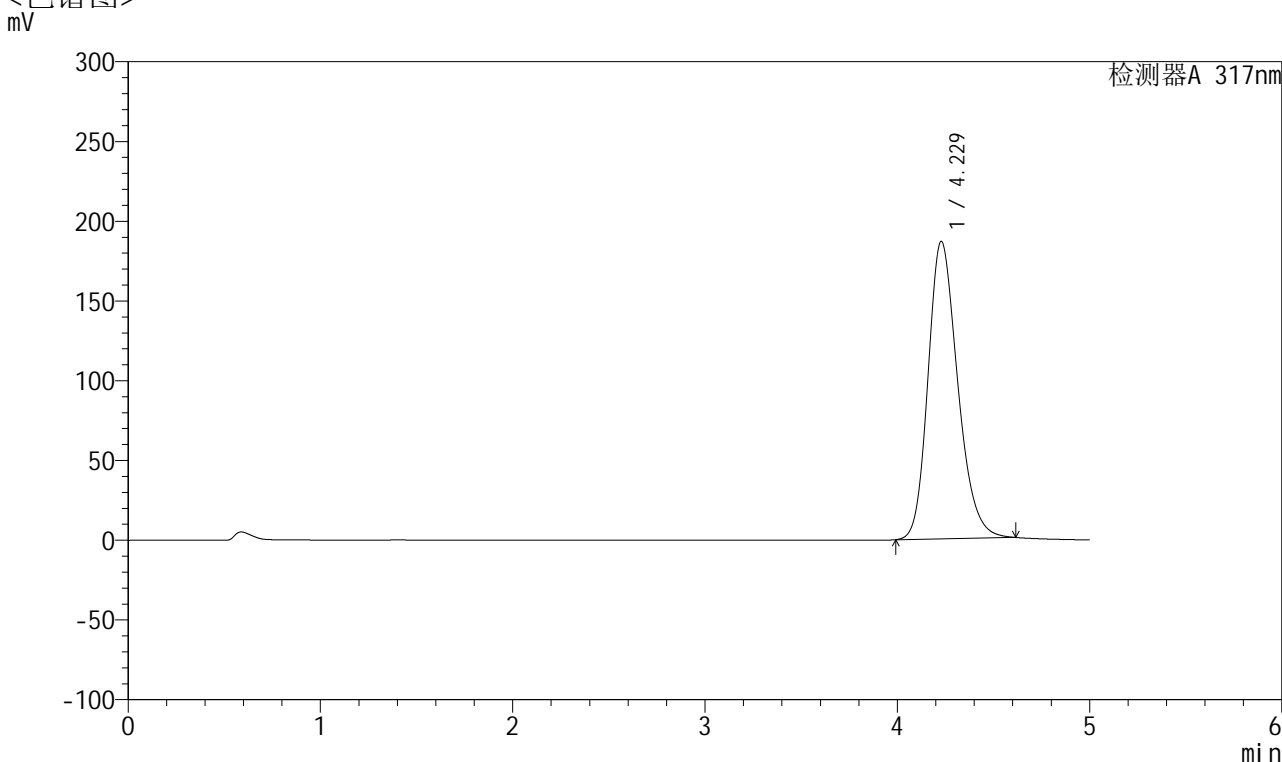


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1896-2 - zzp-2024112421p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 12:45:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:12:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.229	2001458	100.000	186538	3676	1.226	--
总计		2001458	100.000	186538			

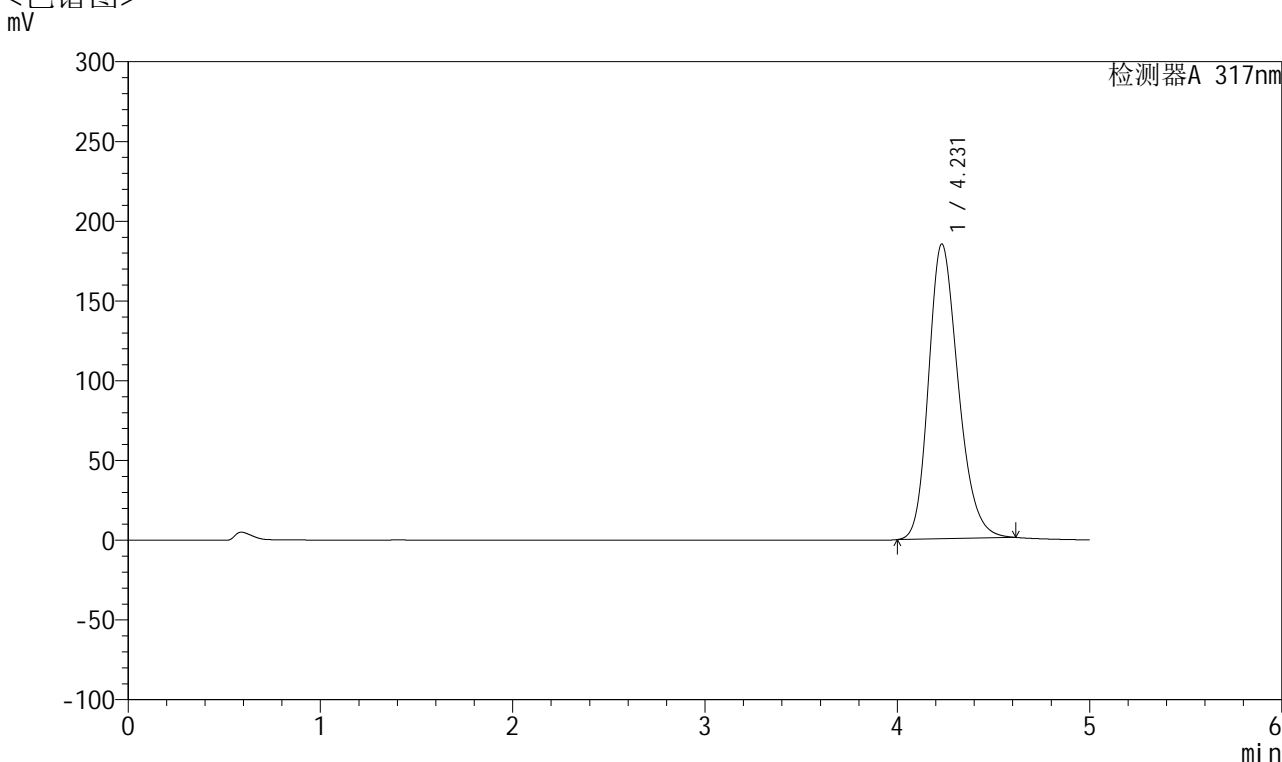


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1897-2 - zzp-2024112421p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 12:50:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:12:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.231	1983018	100.000	184854	3678	1.229	--
总计		1983018	100.000	184854			

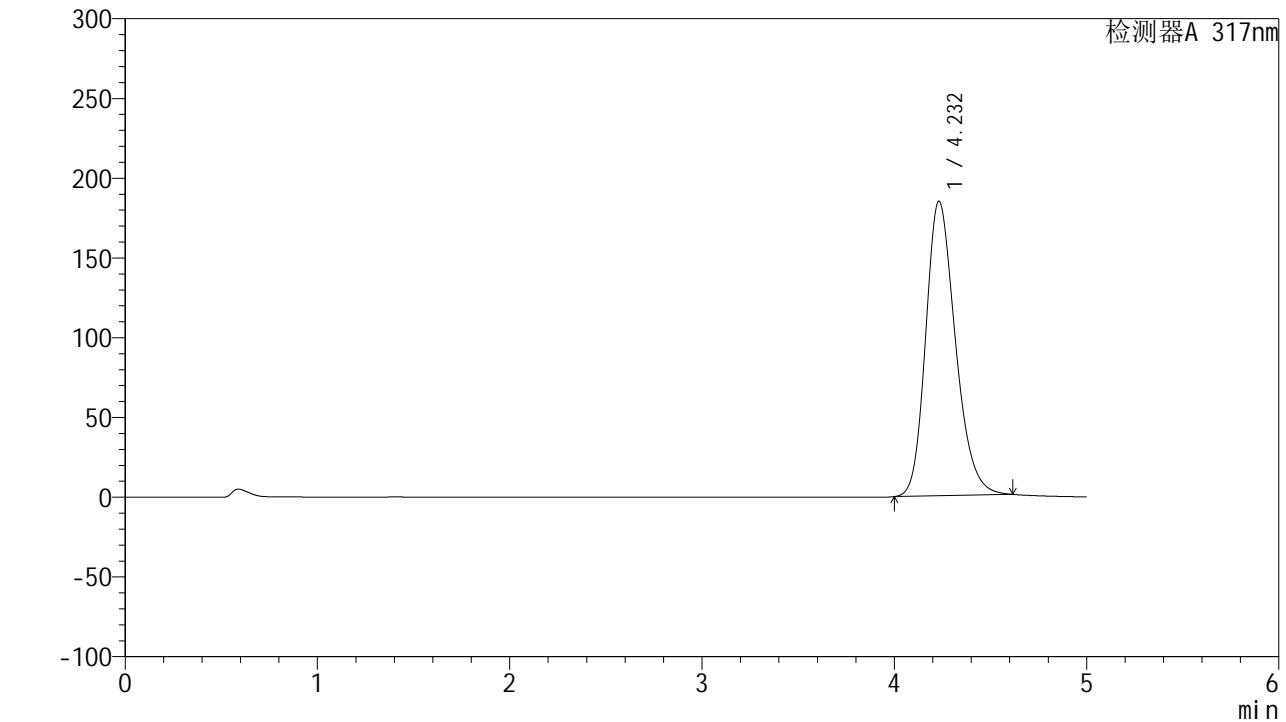


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1898-2 - zzp-2024112421p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 12:56:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:12:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.232	1982625	100.000	184661	3676	1.232	--
总计		1982625	100.000	184661			

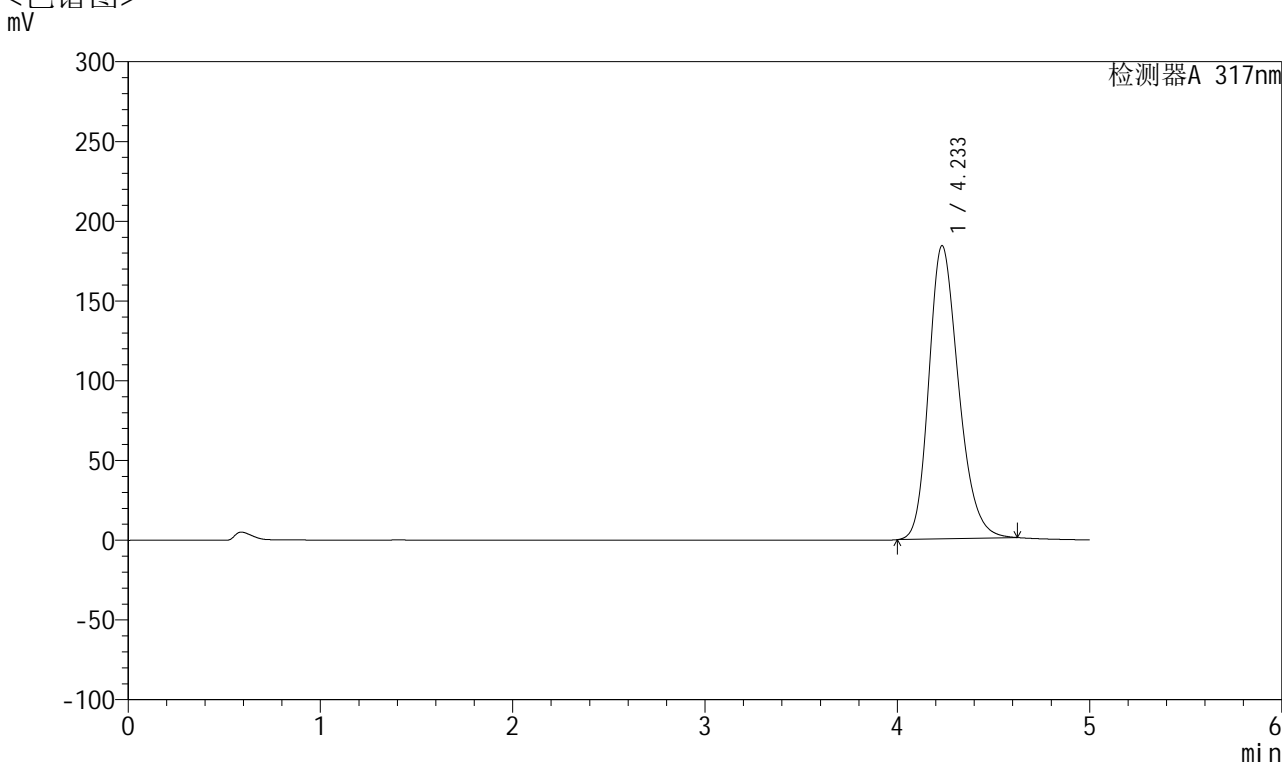


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1899-2 - zzp-2024112421p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号:6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/25 13:01:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:12:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.233	1975430	100.000	183763	3673	1.235	--
总计		1975430	100.000	183763			

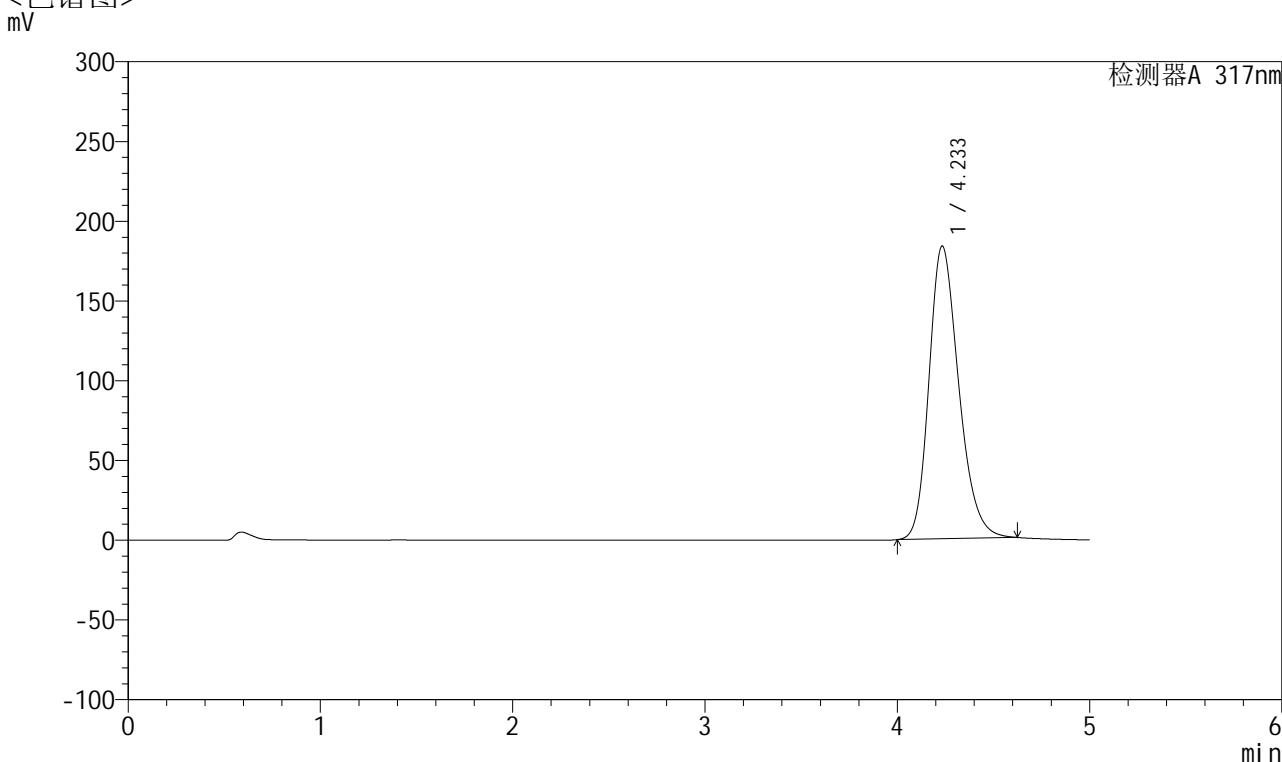


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1900-2 - zzp-2024112421p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 13:07:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:12:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.233	1974201	100.000	183430	3669	1.238	--
总计		1974201	100.000	183430			

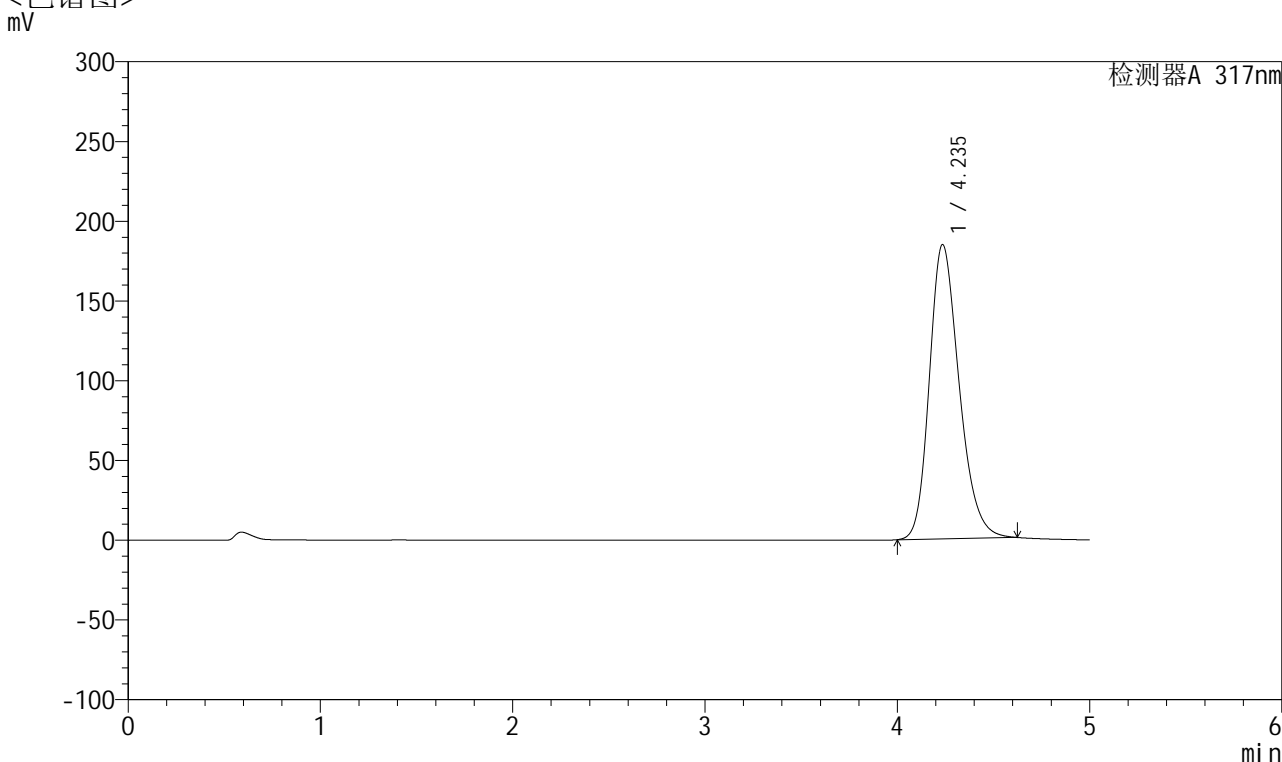


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1901-2 - zzp-2024112421p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 13:12:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:12:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.235	1985783	100.000	184402	3665	1.240	--
总计		1985783	100.000	184402			



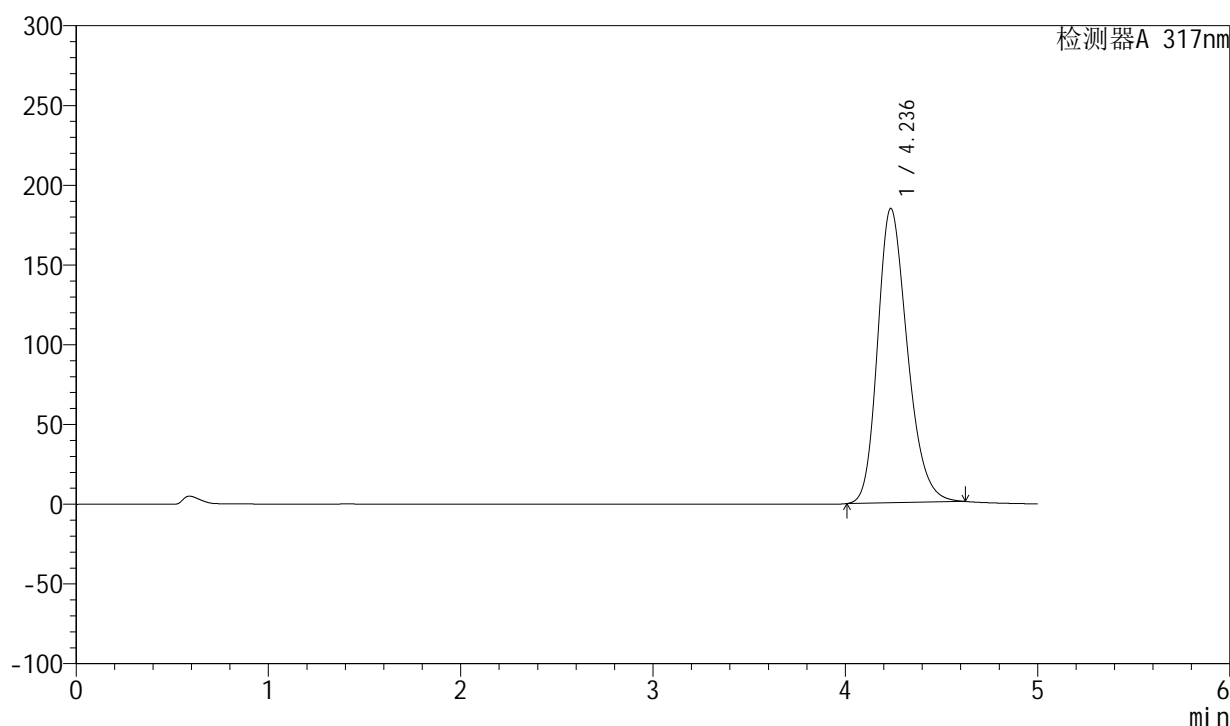
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1902-2 - zzp-2024112421p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 13:17:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:12:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.236	1984128	100.000	184505	3670	1.242	--
总计		1984128	100.000	184505			

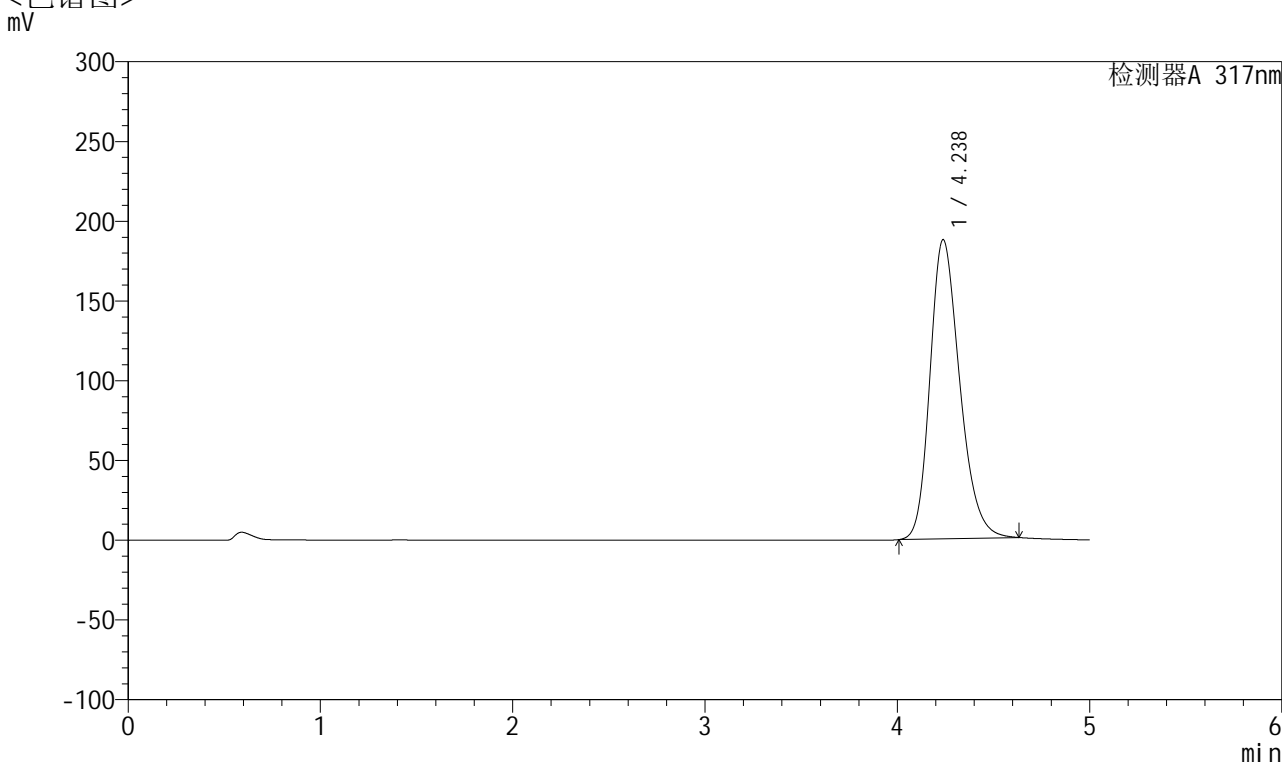


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1903-2 - zzp-2024112422p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 13:23:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:12:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.238	2017144	100.000	187613	3674	1.245	--
总计		2017144	100.000	187613			

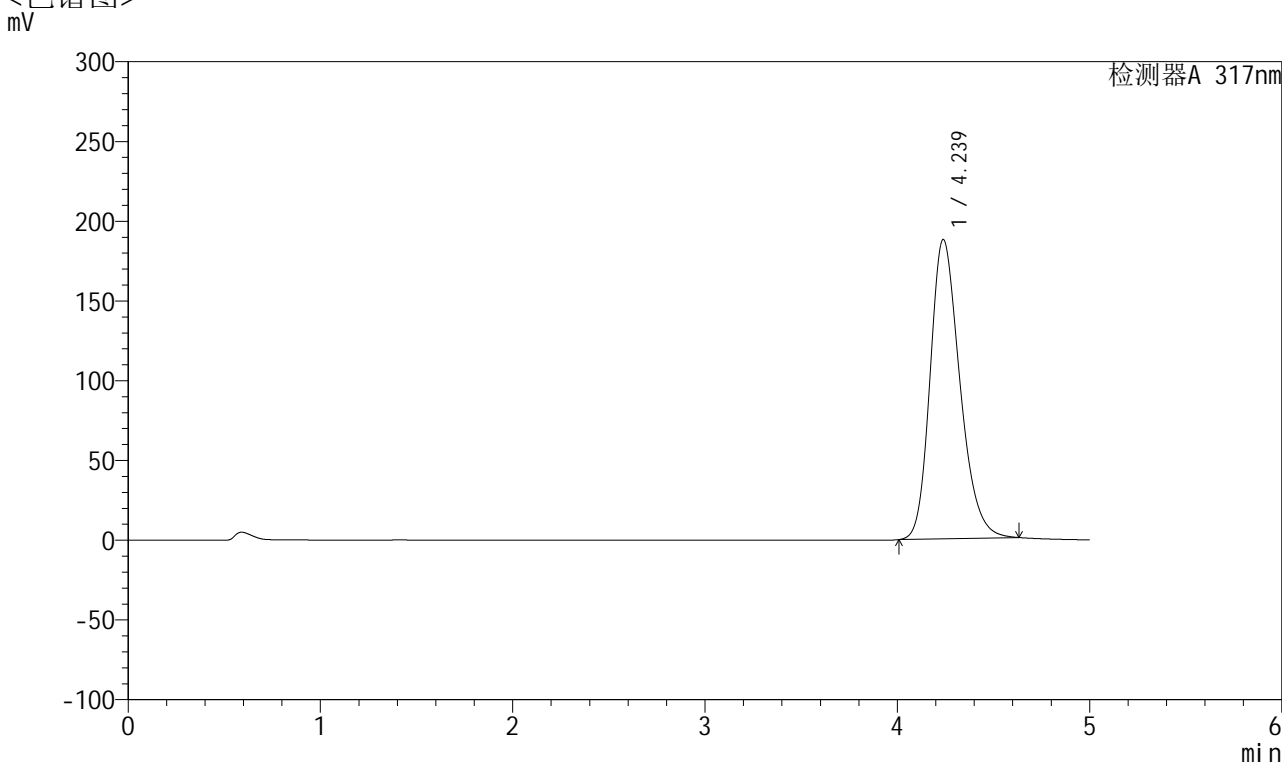


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1904-2 - zzp-2024112422p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 13:28:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:12:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.239	2019578	100.000	187774	3672	1.247	--
总计		2019578	100.000	187774			

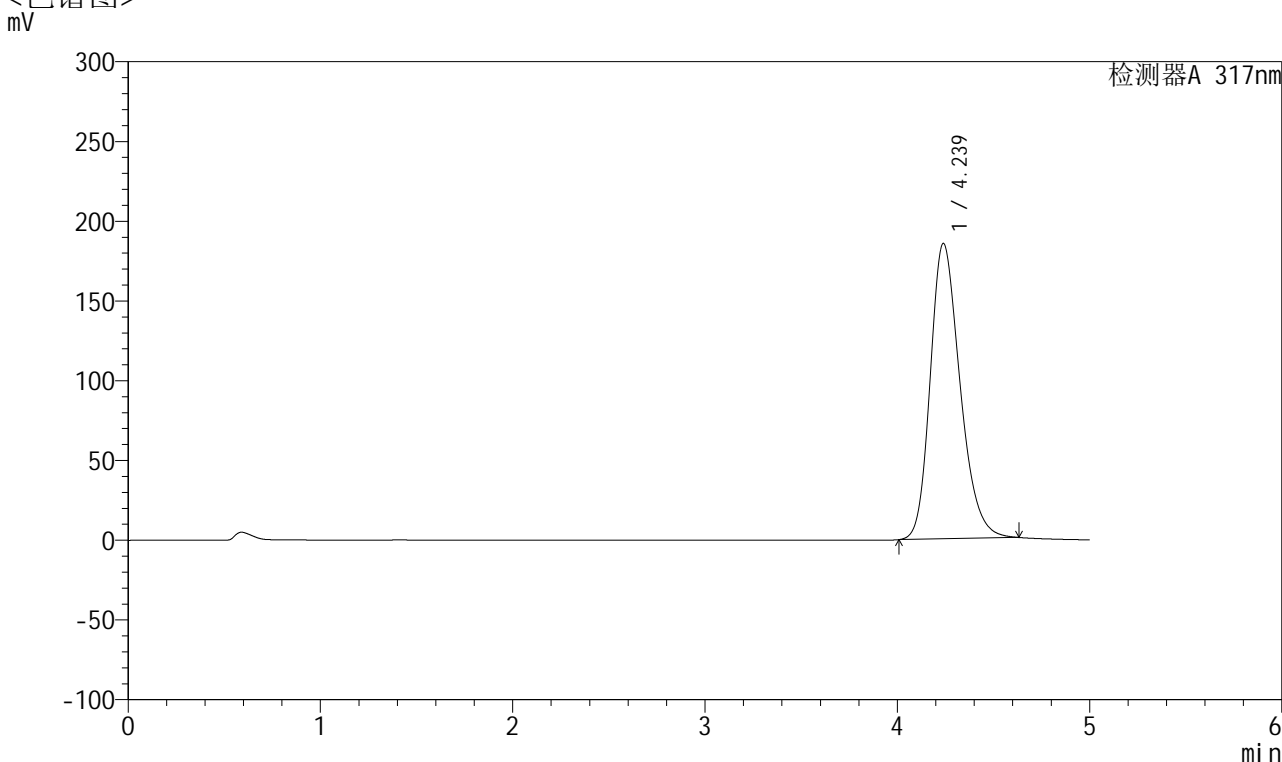


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1905-2 - zzp-2024112422p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 13:33:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:12:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.239	1994423	100.000	185285	3669	1.248	--
总计		1994423	100.000	185285			

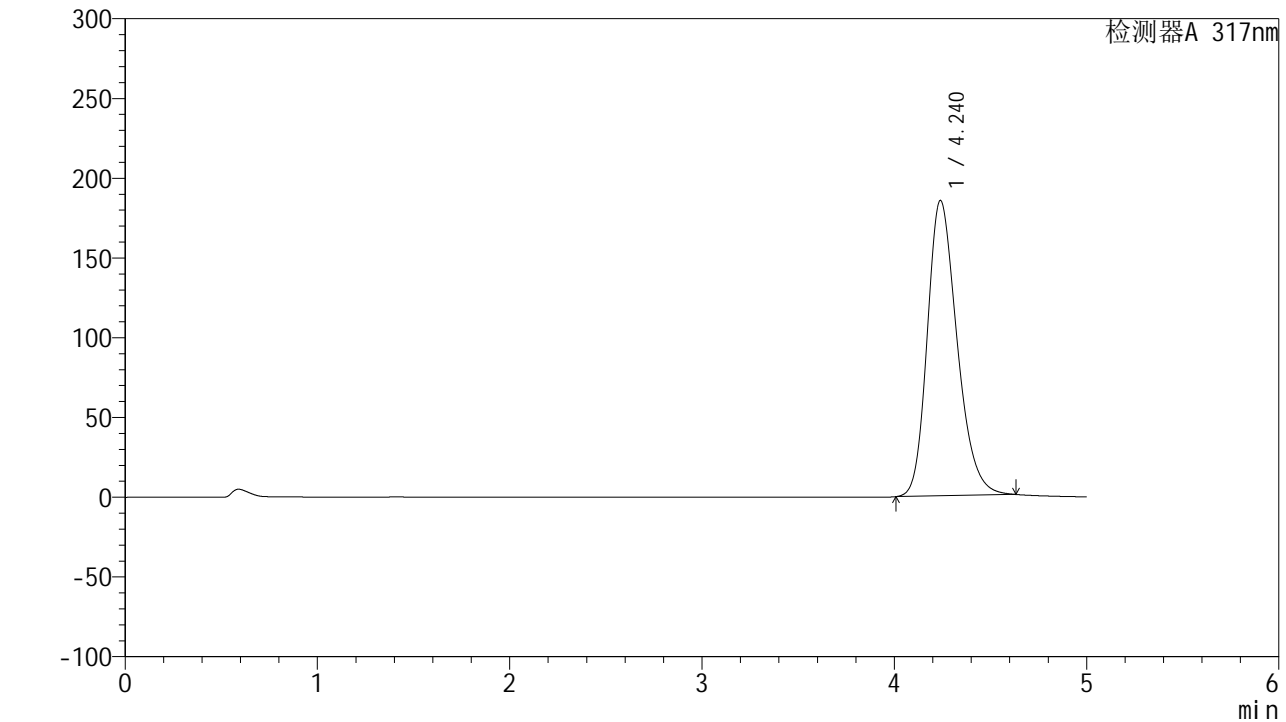


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1906-2 - zzp-2024112422p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 13:39:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:12:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.240	1995157	100.000	185201	3663	1.250	--
总计		1995157	100.000	185201			

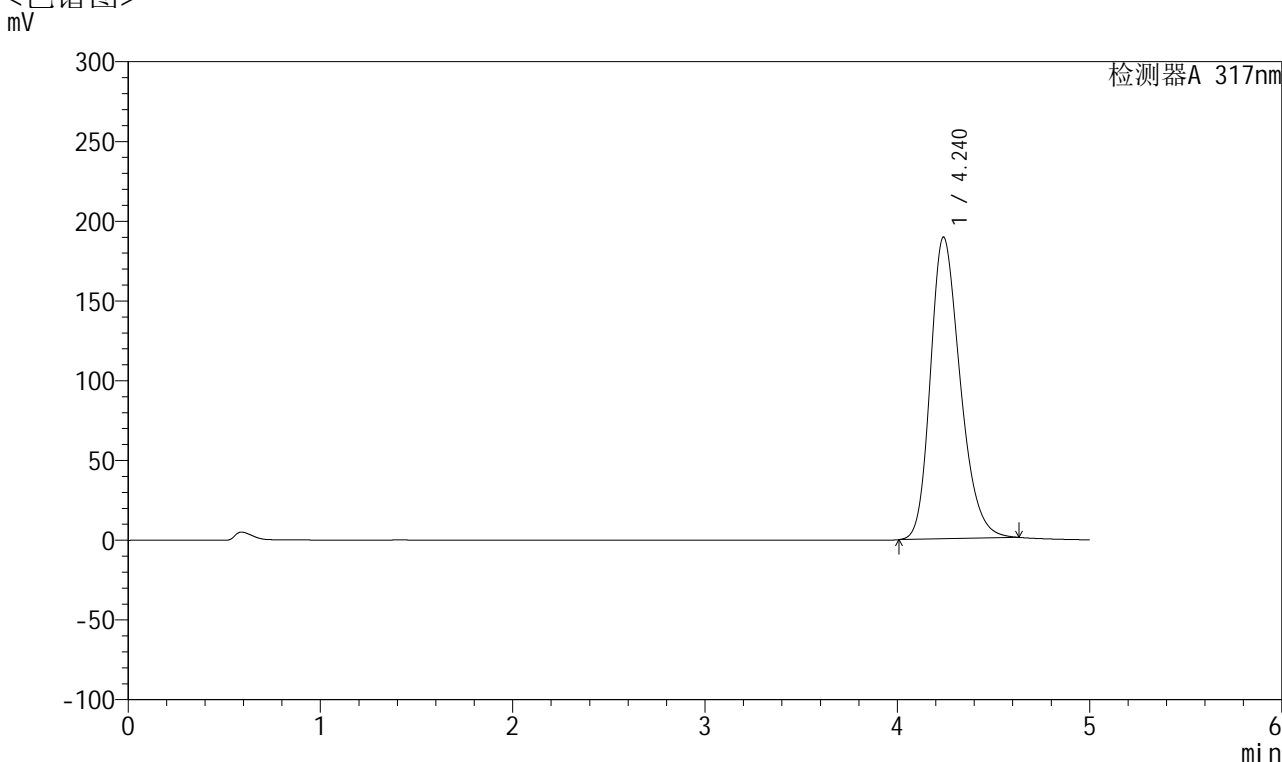


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1907-2 - zzp-2024112422p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 13:44:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:12:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.240	2037962	100.000	189193	3666	1.254	--
总计		2037962	100.000	189193			

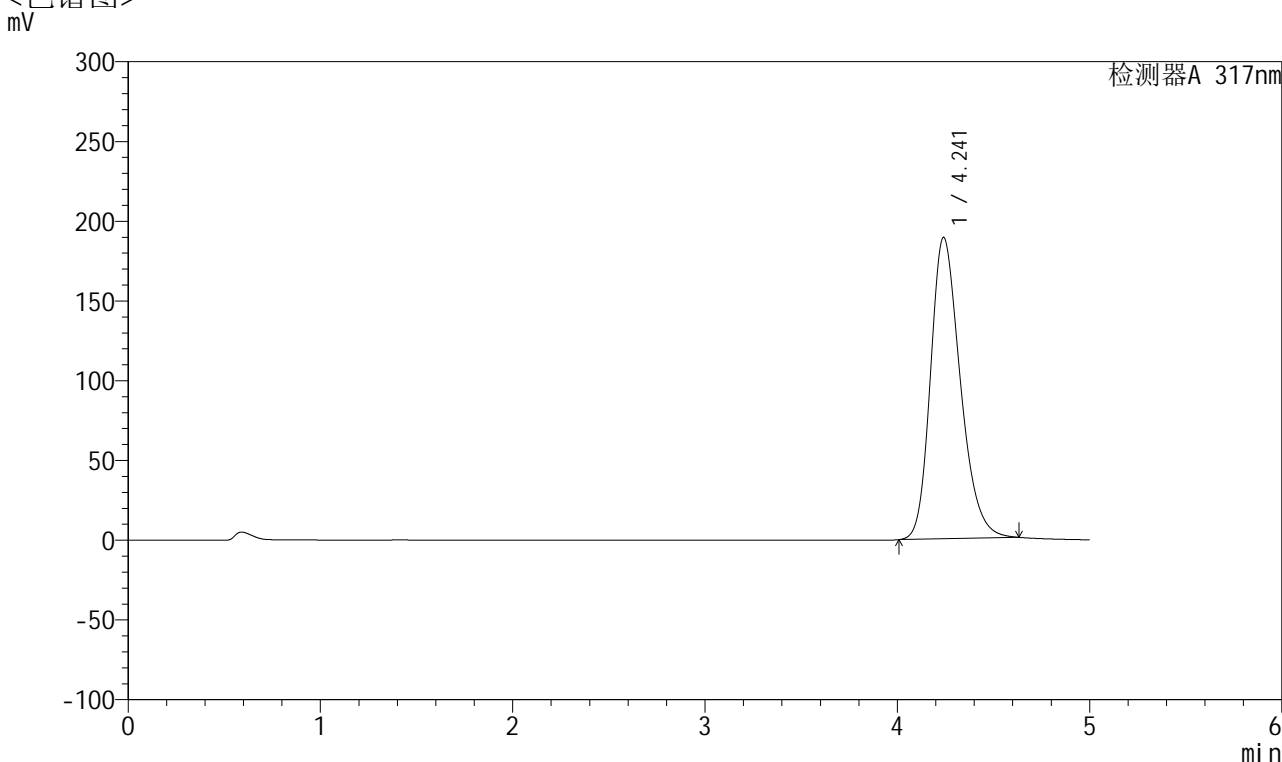


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1908-2 - zzp-2024112422p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 13:50:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:12:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.241	2036163	100.000	188923	3664	1.256	--
总计		2036163	100.000	188923			

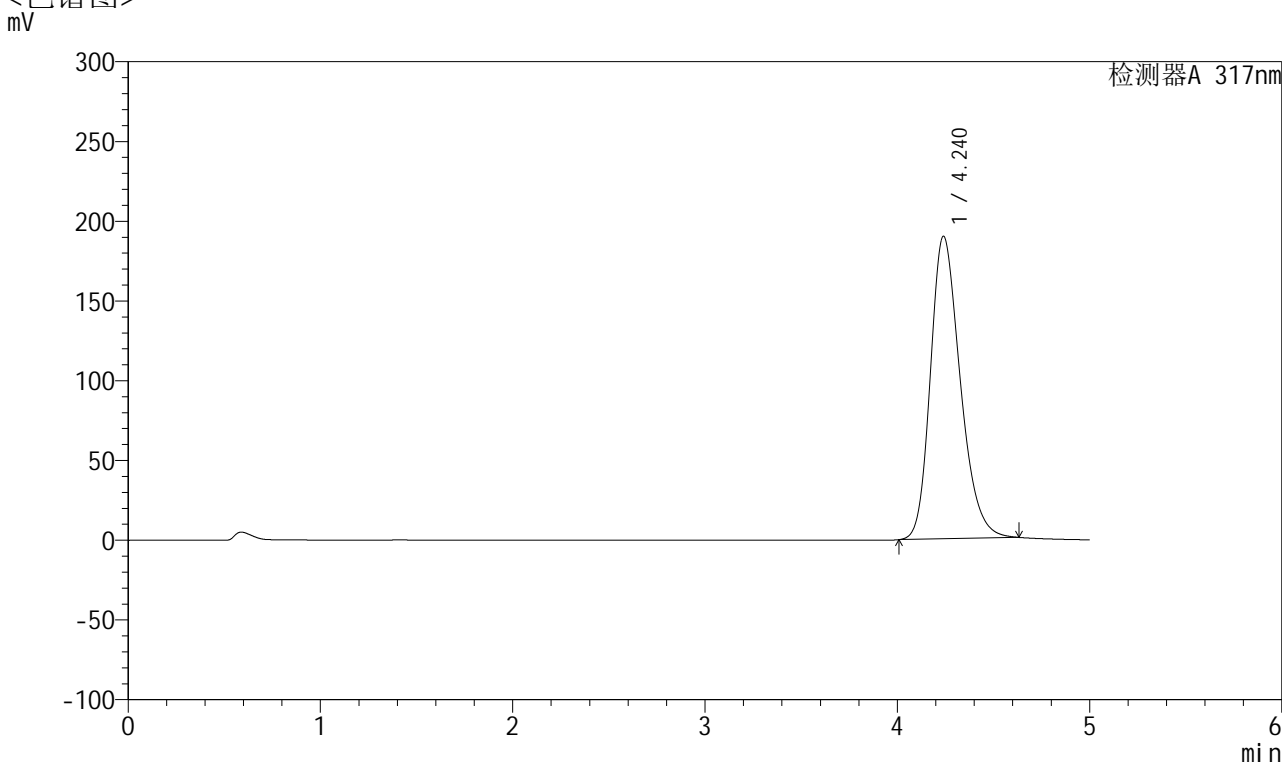


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1909-2 - zzp-2024112422p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 13:55:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:12:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.240	2045217	100.000	189704	3659	1.257	--
总计		2045217	100.000	189704			

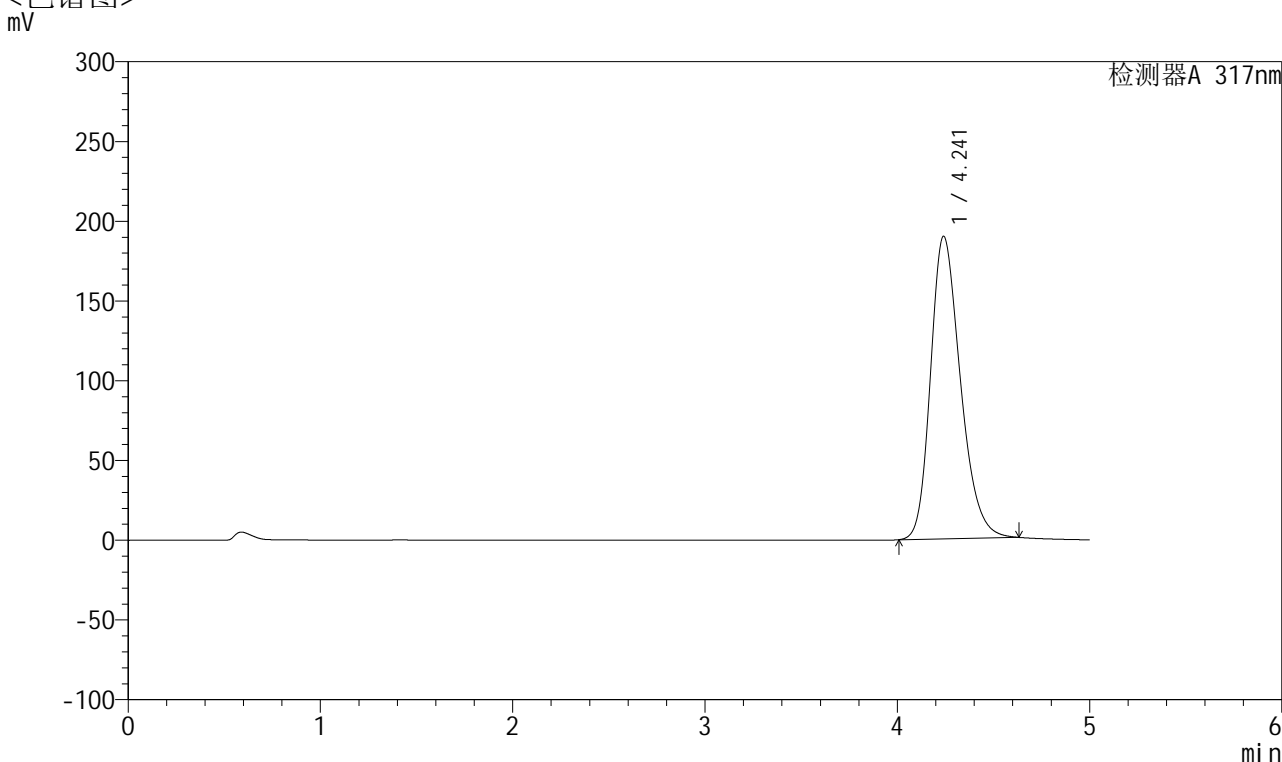


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1910-2 - zzp-2024112422p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 14:00:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:12:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.241	2046439	100.000	189637	3654	1.258	--
总计		2046439	100.000	189637			

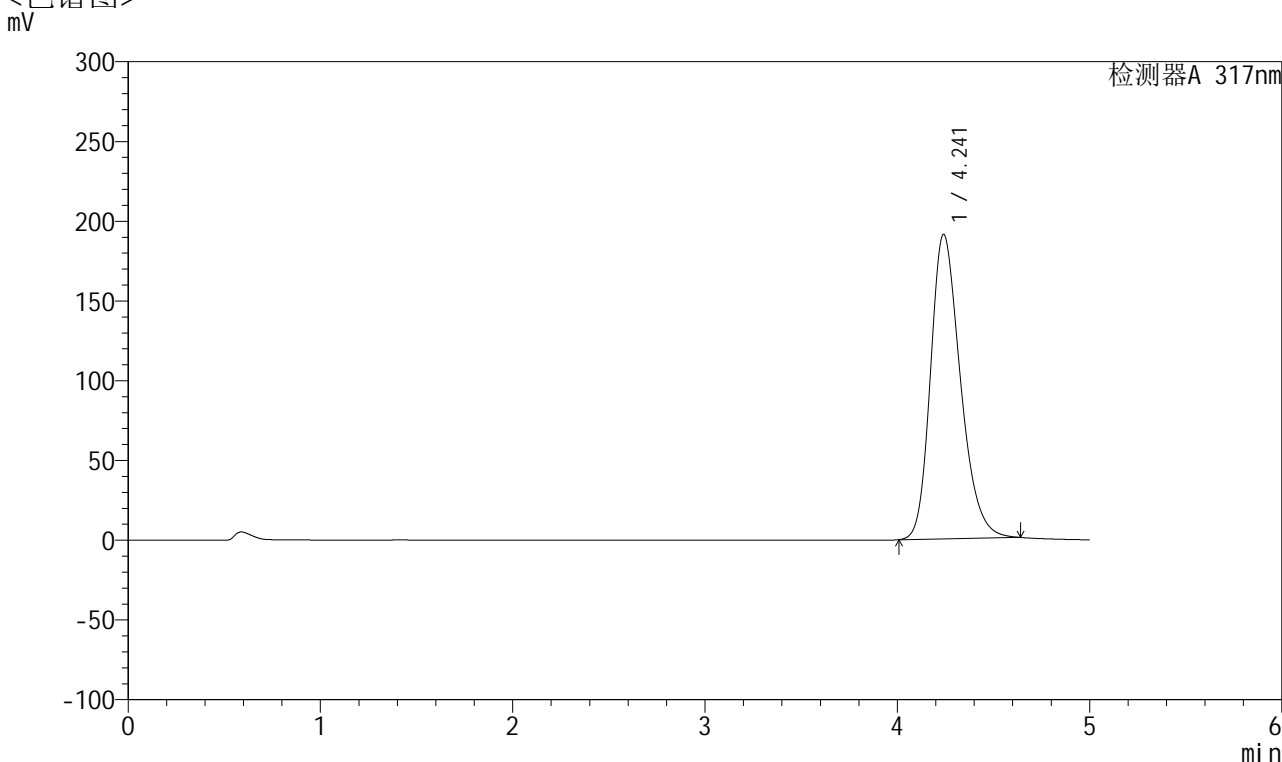


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1911-2 - zzp-2024112422p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 14:06:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:12:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.241	2063308	100.000	190938	3649	1.262	--
总计		2063308	100.000	190938			



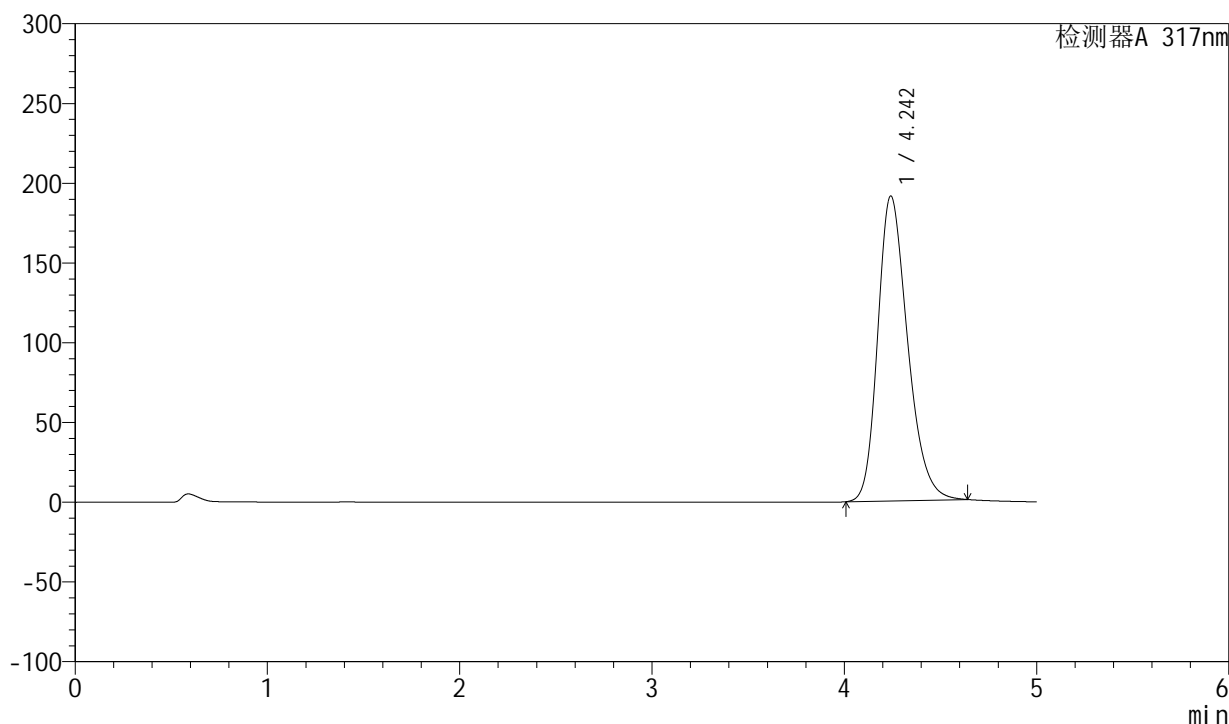
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1912-2 - zzp-2024112422p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 14:11:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:12:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.242	2065406	100.000	191049	3650	1.262	--
总计		2065406	100.000	191049			

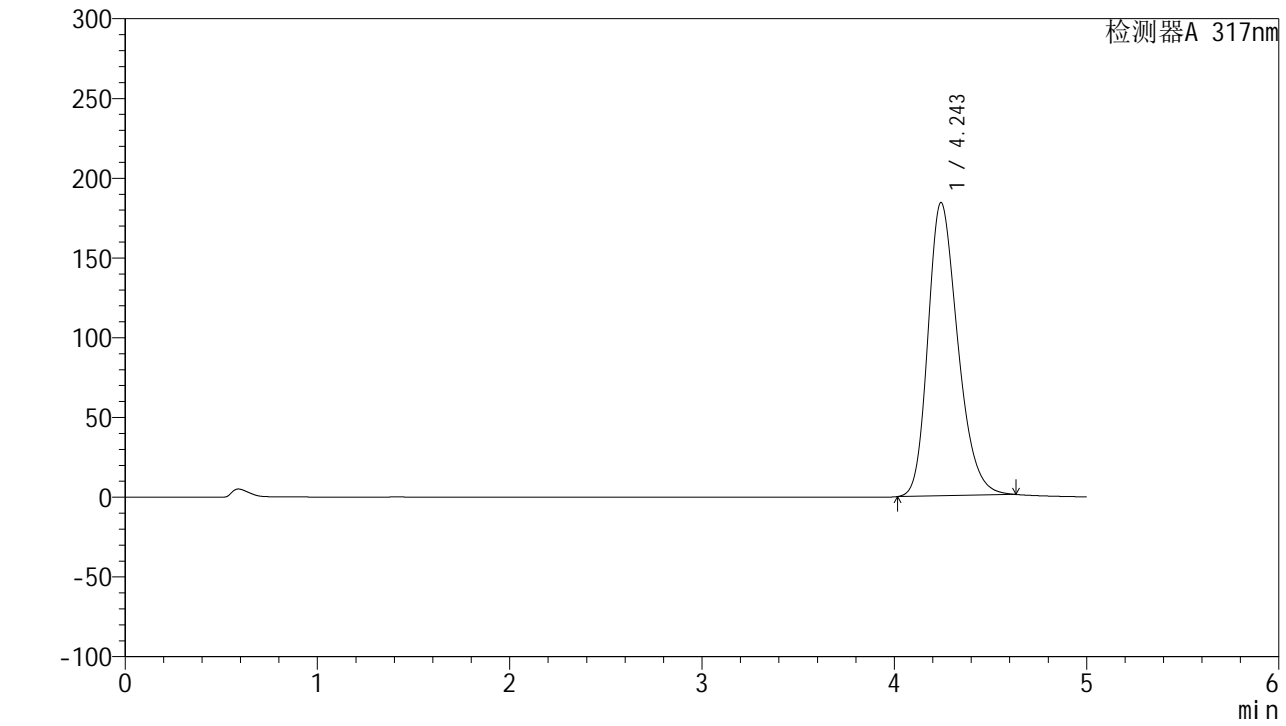


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1913-2 - zzp-2024112422p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/25 14:17:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:12:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	1983044	100.000	183620	3657	1.259	--
总计		1983044	100.000	183620			

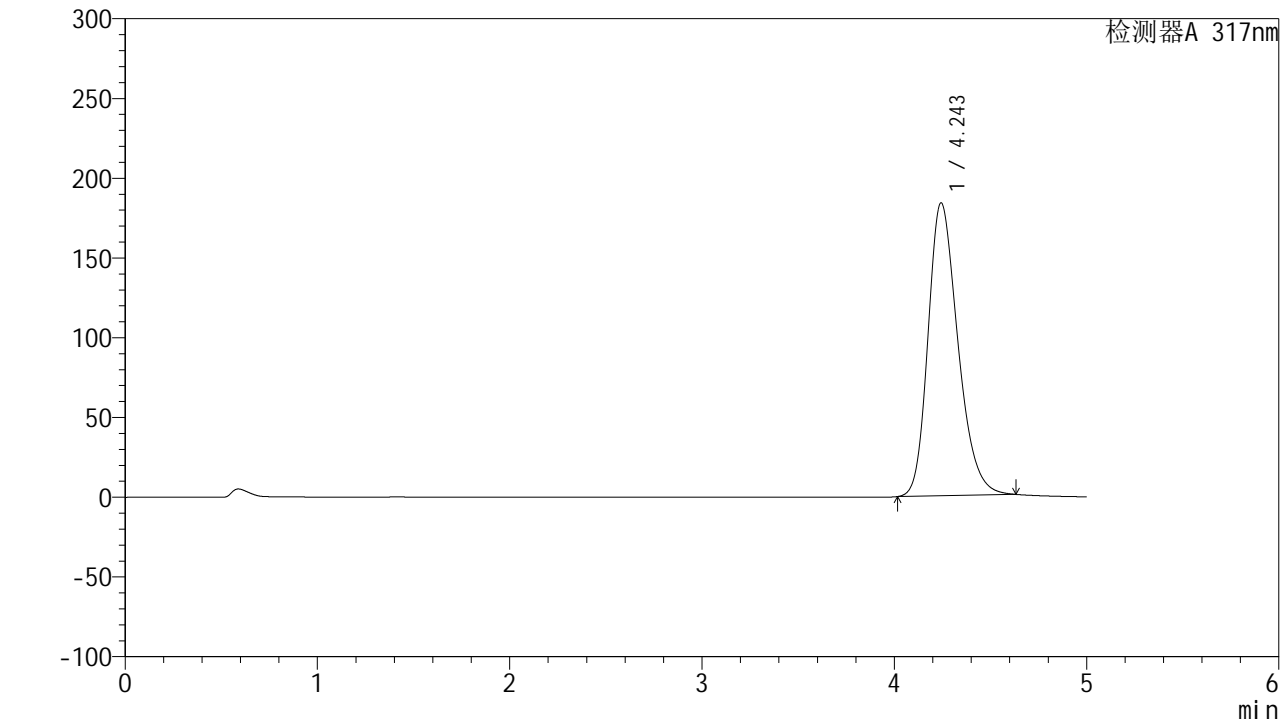


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1914-2 - zzp-2024112422p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 14:22:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:12:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	1981641	100.000	183468	3654	1.260	--
总计		1981641	100.000	183468			

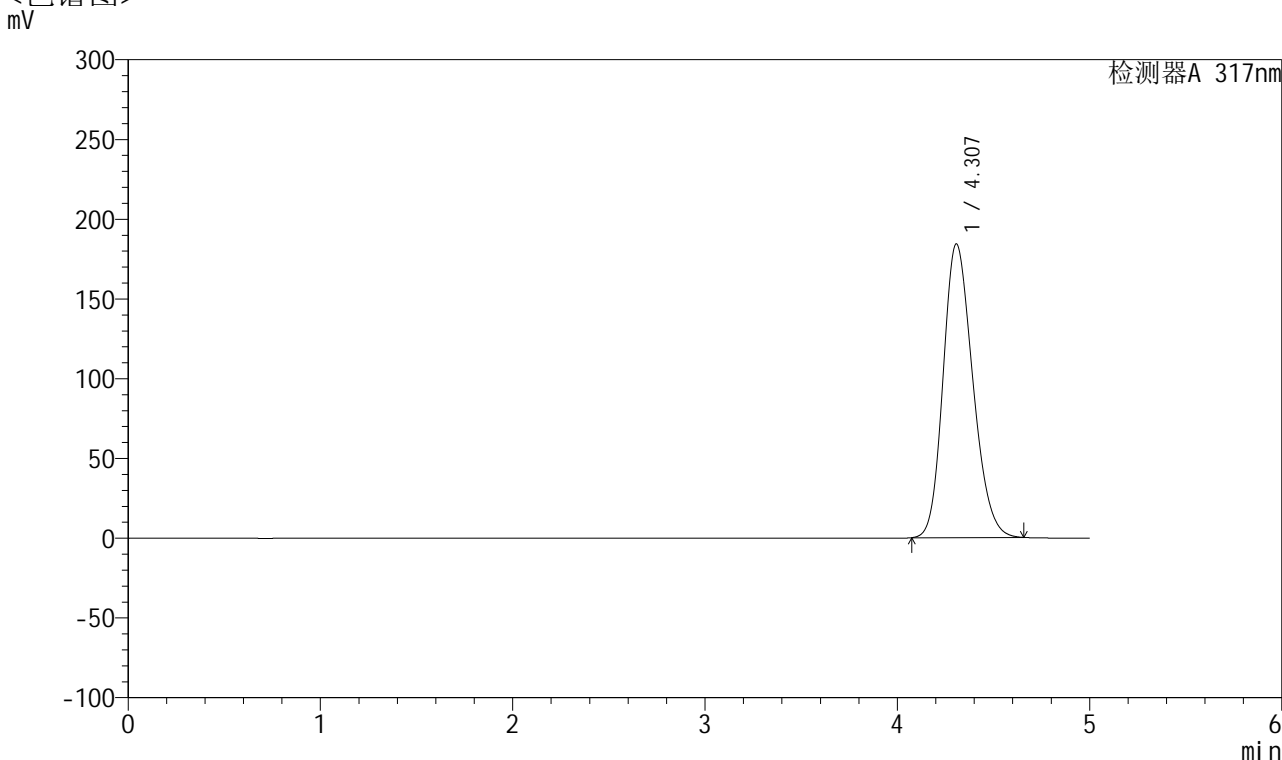


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1915-2 - zzp-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 14:27:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:12:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.307	1973710	100.000	184093	3729	1.205	--
总计		1973710	100.000	184093			

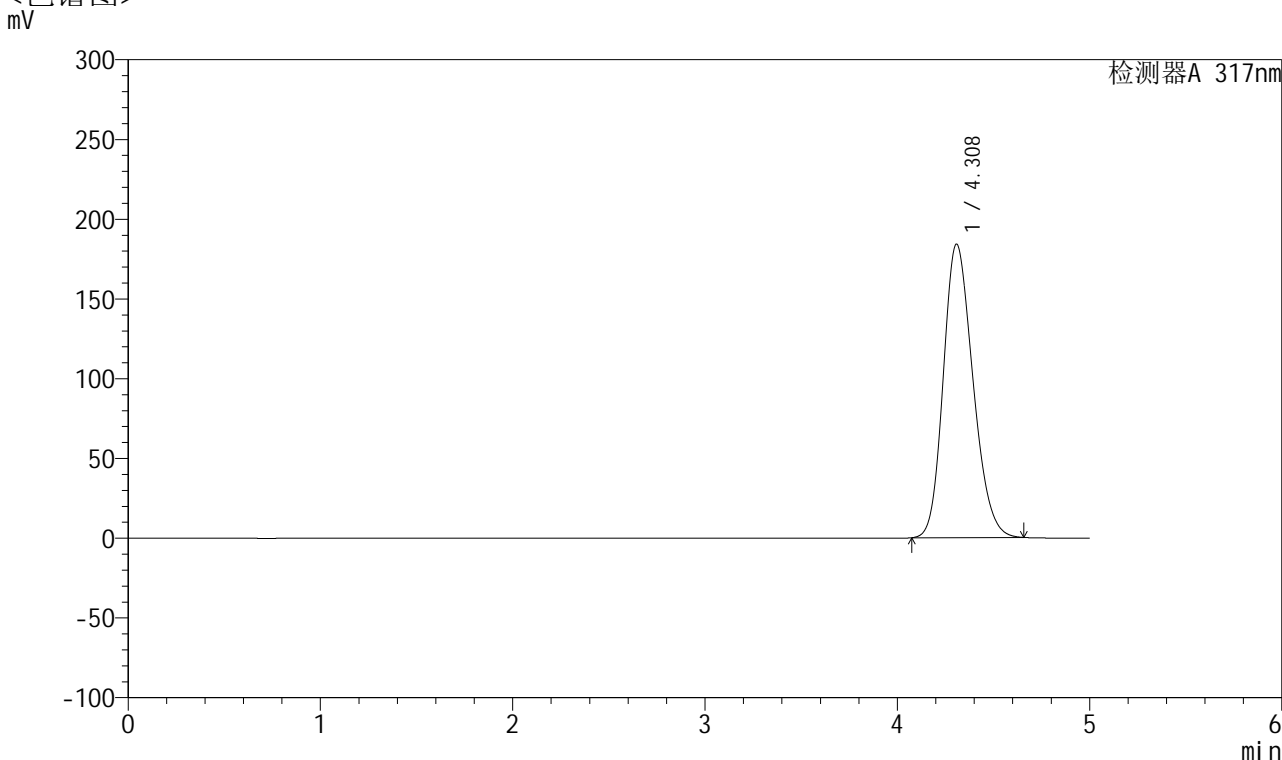


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1916-2 - zzp-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 14:33:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:13:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.308	1972688	100.000	183919	3731	1.205	--
总计		1972688	100.000	183919			



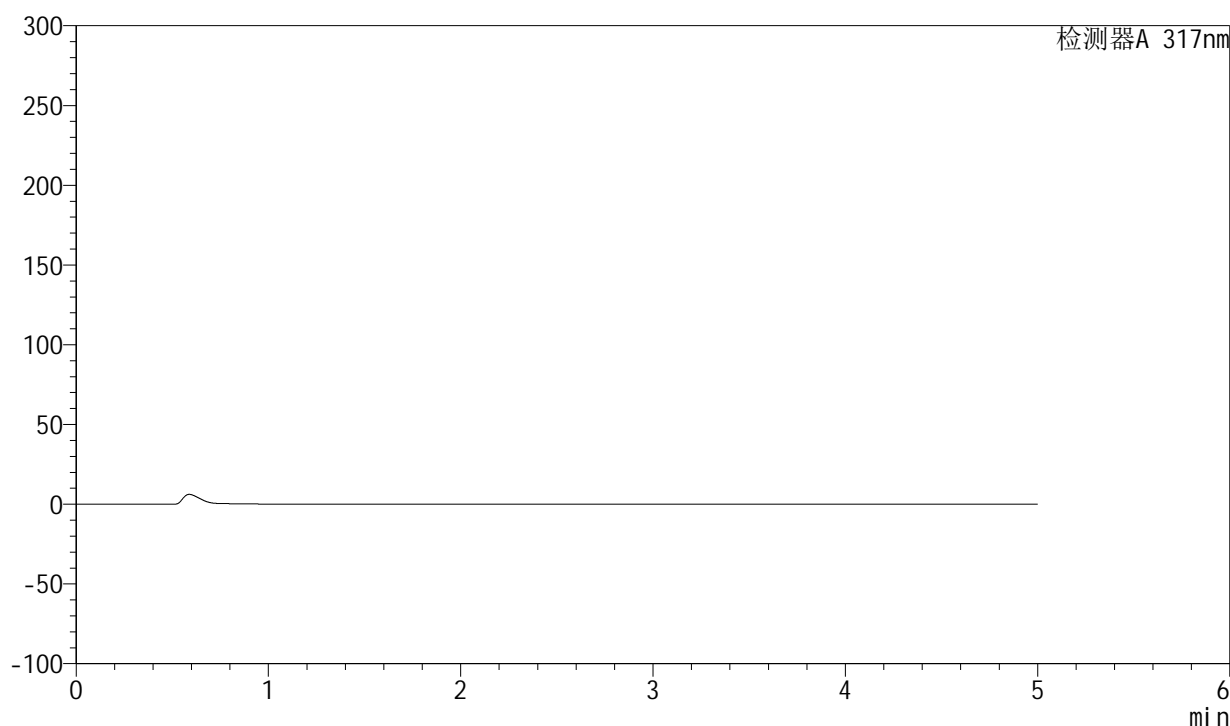
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1917-2 - zzp-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 14:38:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:13:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

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

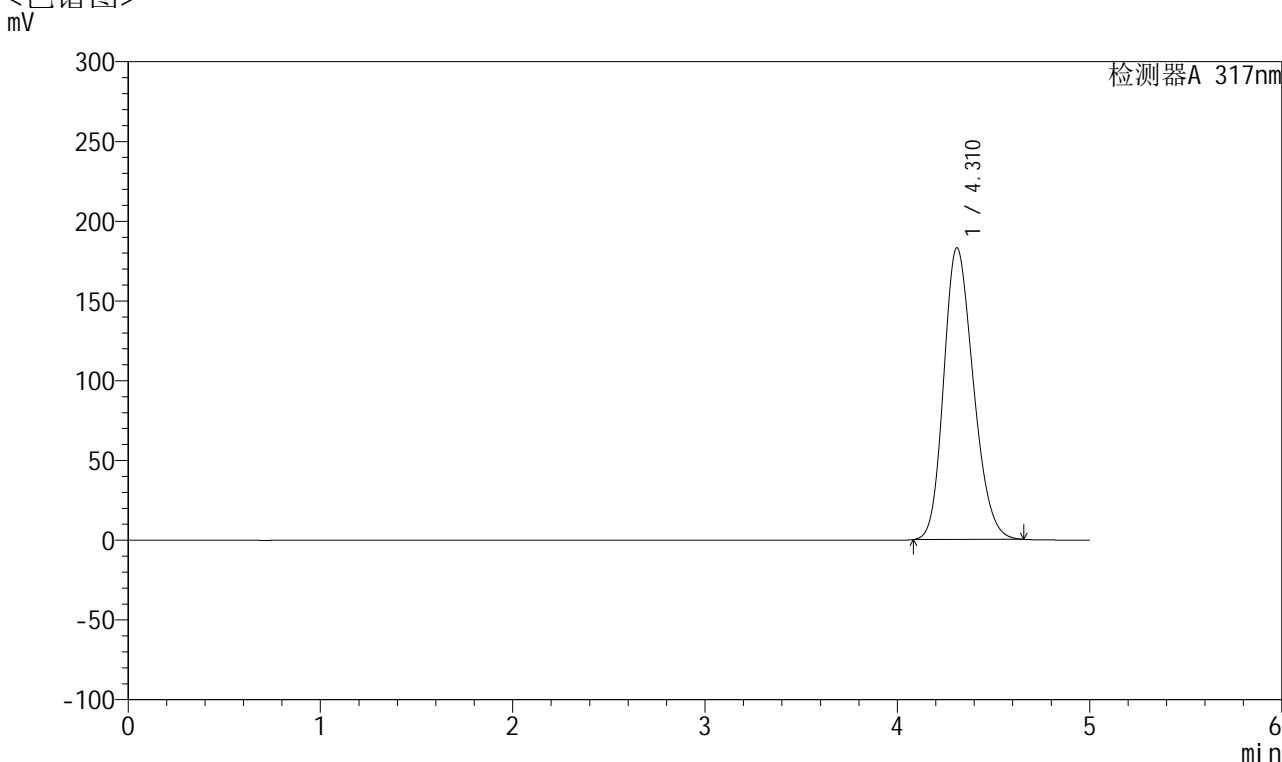


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1918-2 - zzp-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 14:44:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:13:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.310	1959939	100.000	182779	3736	1.207	--
总计		1959939	100.000	182779			

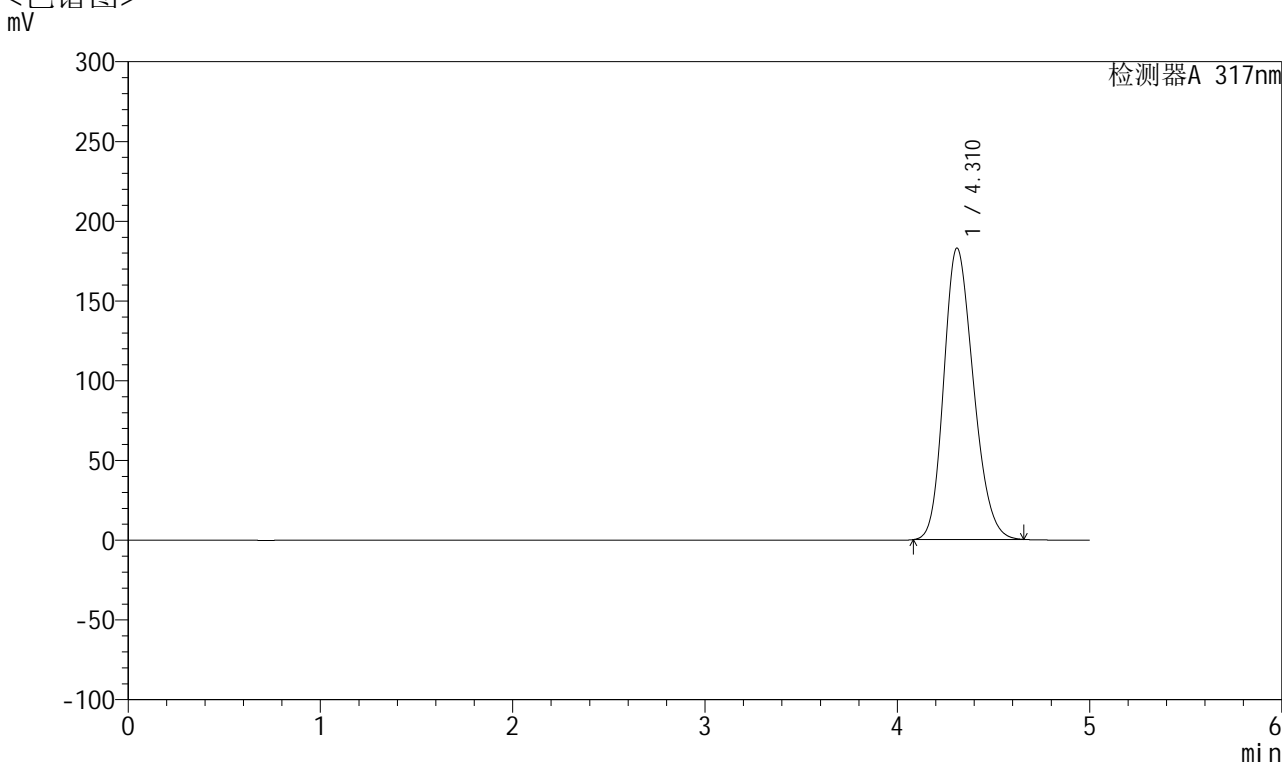


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1919-2 - zzp-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 14:49:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:13:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.310	1957644	100.000	182637	3735	1.207	--
总计		1957644	100.000	182637			

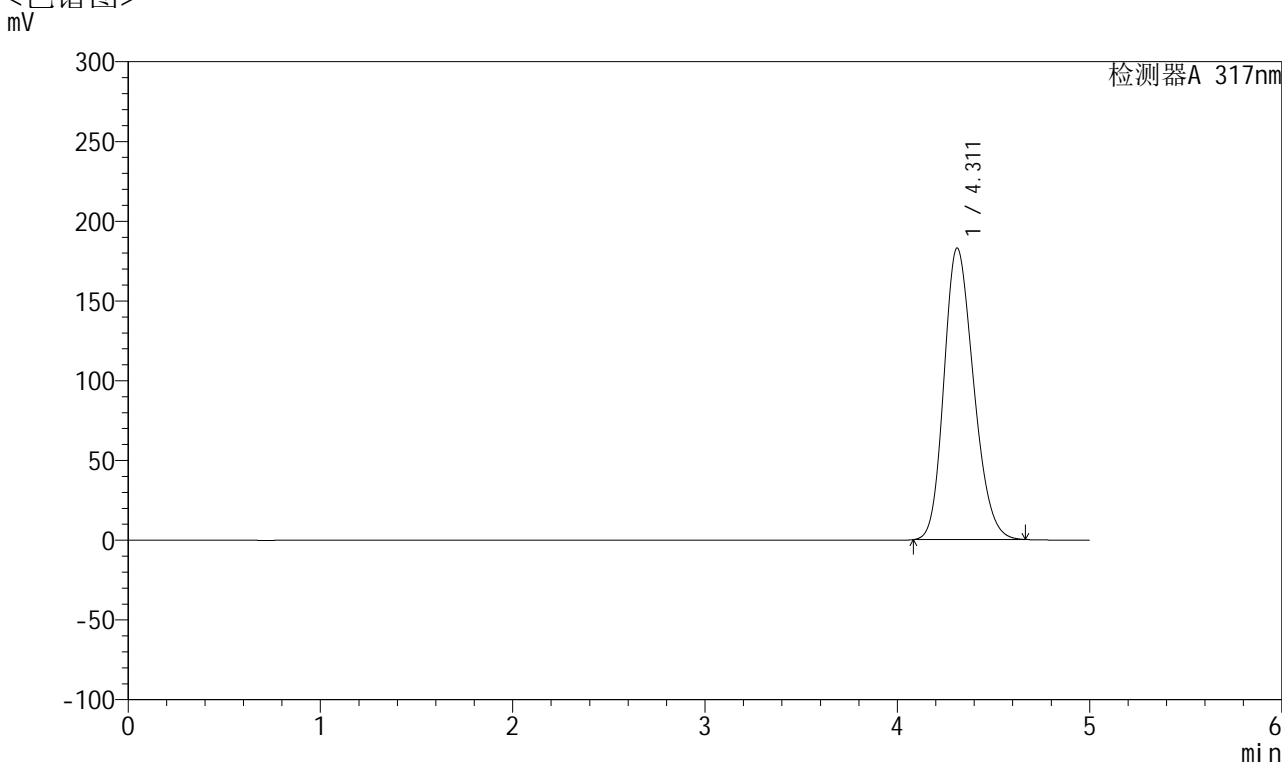


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1920-2 - zzp-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 14:54:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:13:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.311	1959442	100.000	182785	3736	1.207	--
总计		1959442	100.000	182785			

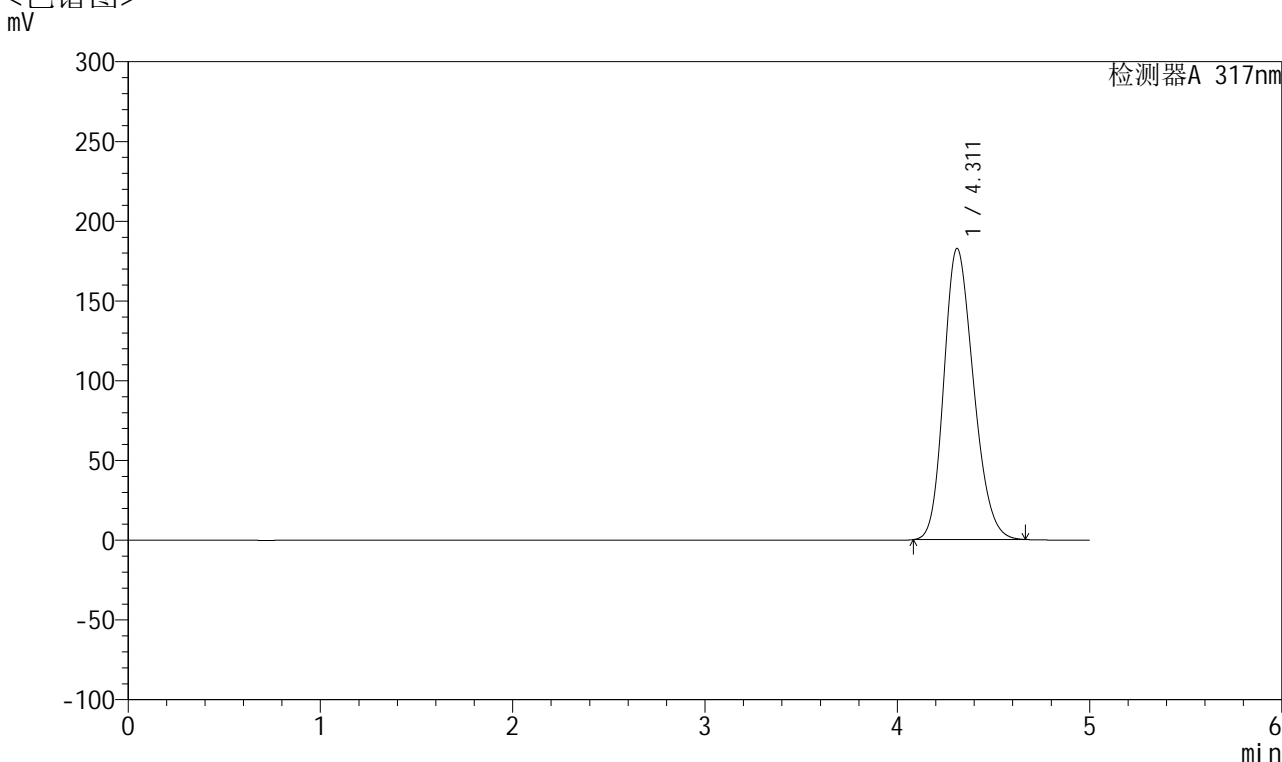


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1921-2 - zzp-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 15:00:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:13:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.311	1957374	100.000	182464	3731	1.208	--
总计		1957374	100.000	182464			

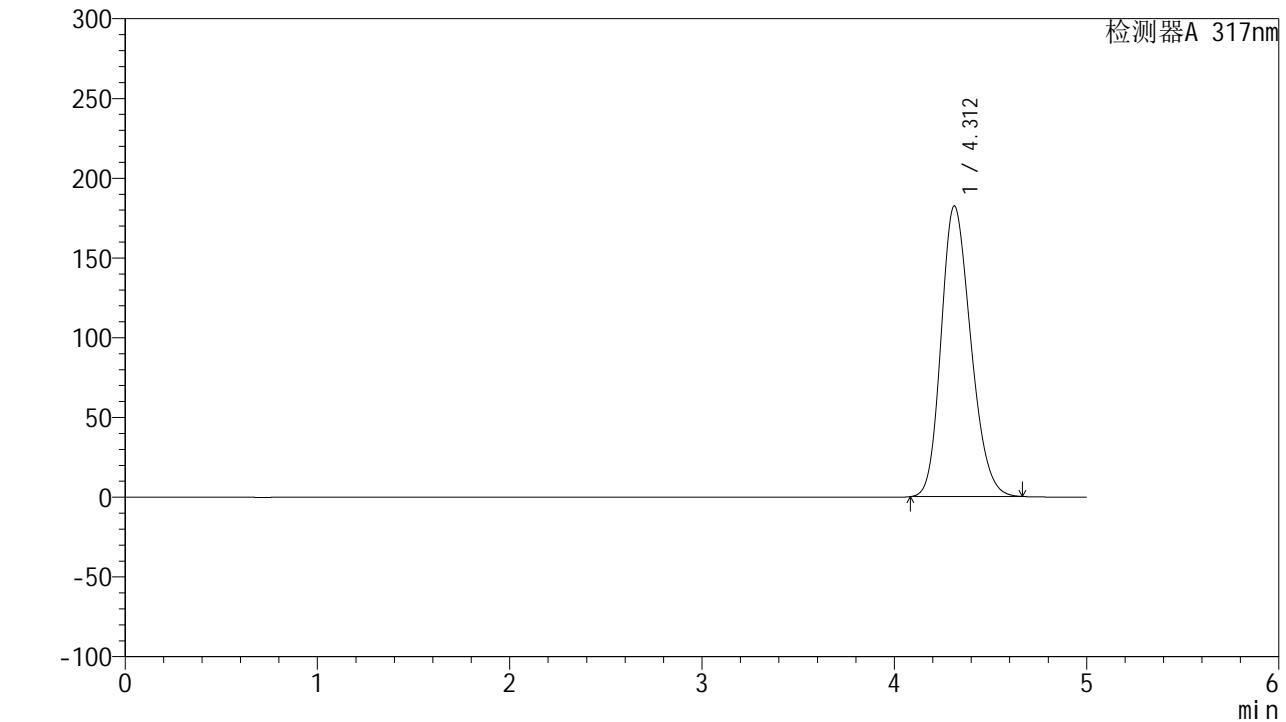


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1922-2 - zzp-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 15:05:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:13:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.312	1955016	100.000	182253	3730	1.208	--
总计		1955016	100.000	182253			

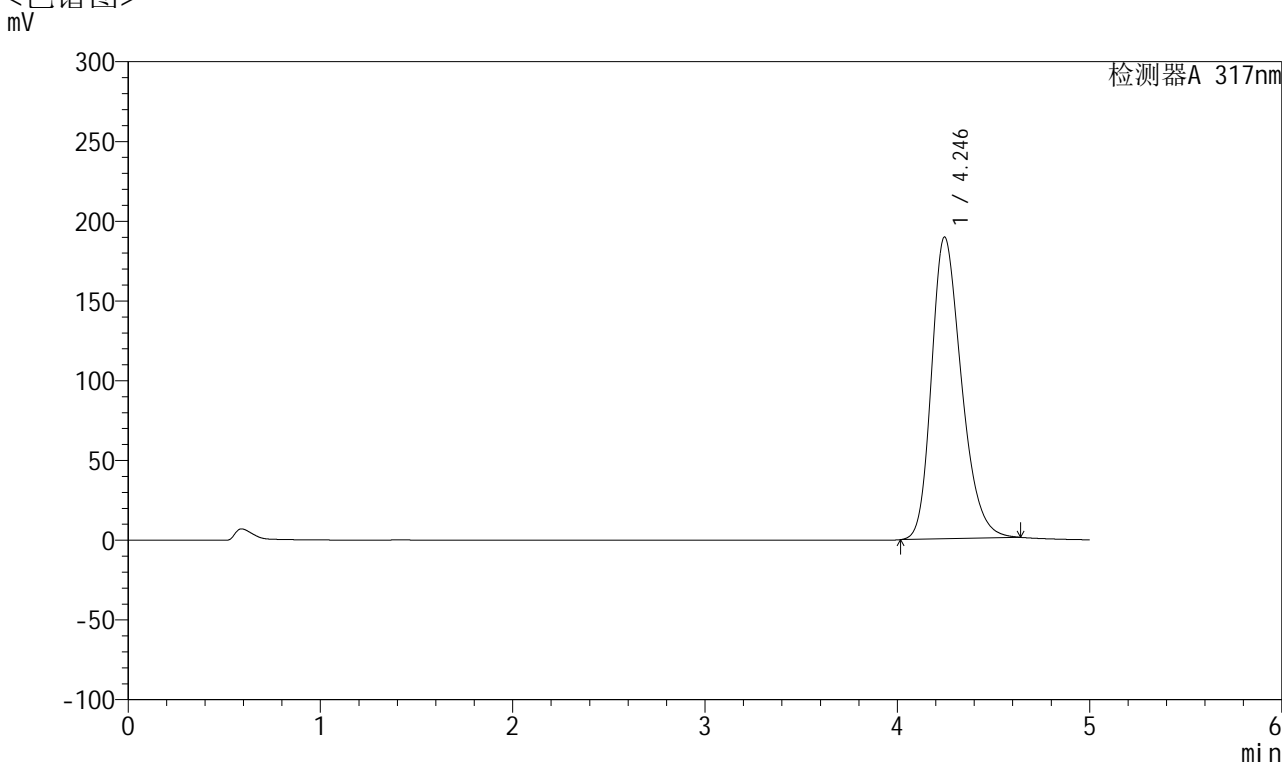


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1923-2 - zzp-2024112321p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 15:11:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:13:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.246	2047596	100.000	189223	3642	1.269	--
总计		2047596	100.000	189223			

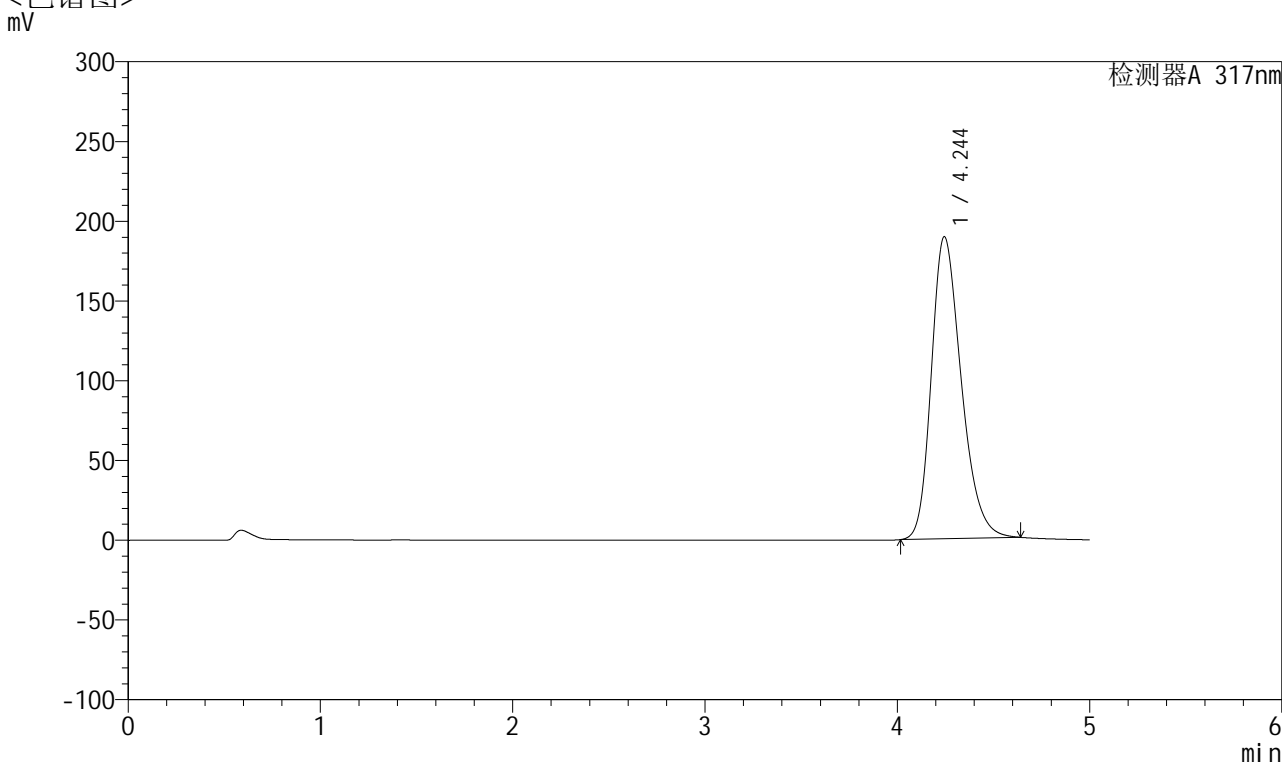


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1924-2 - zzp-2024112321p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 15:16:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:13:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.244	2049217	100.000	189322	3640	1.271	--
总计		2049217	100.000	189322			

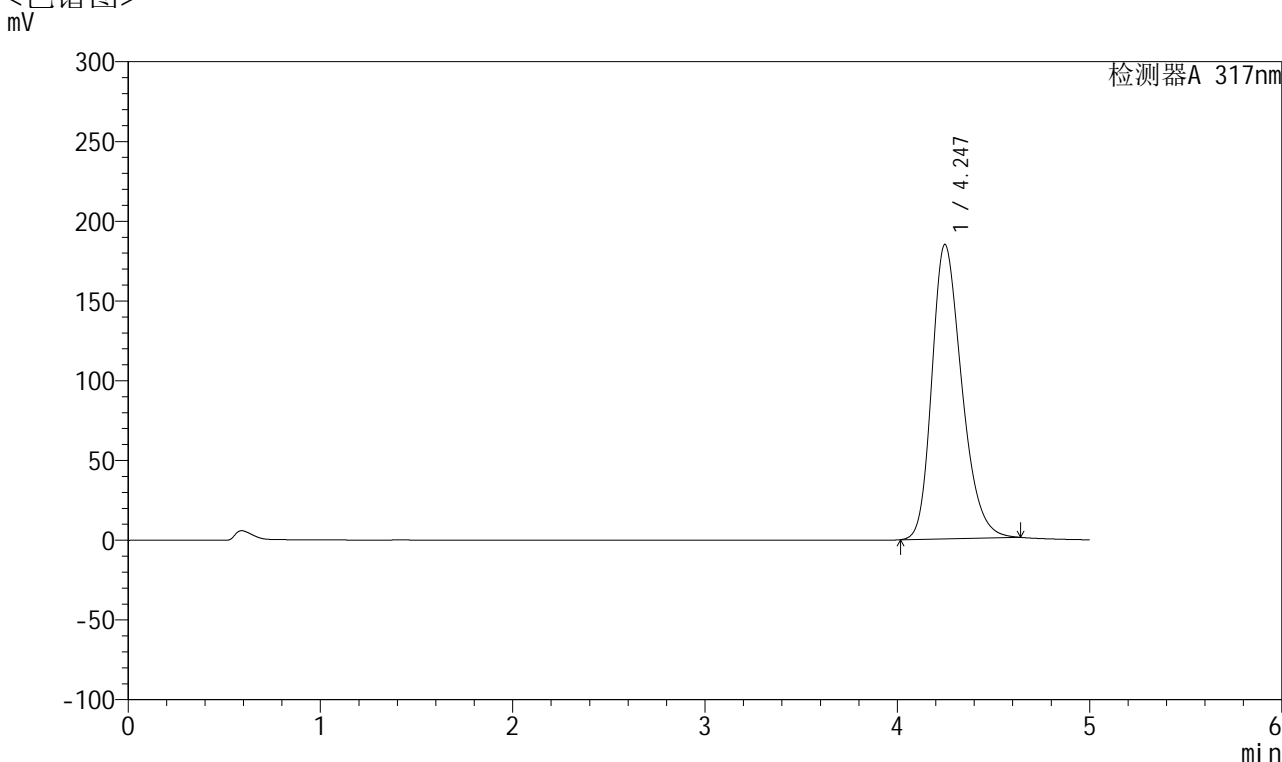


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1925-2 - zzp-2024112321p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 15:21:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:13:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.247	1995906	100.000	184598	3649	1.268	--
总计		1995906	100.000	184598			

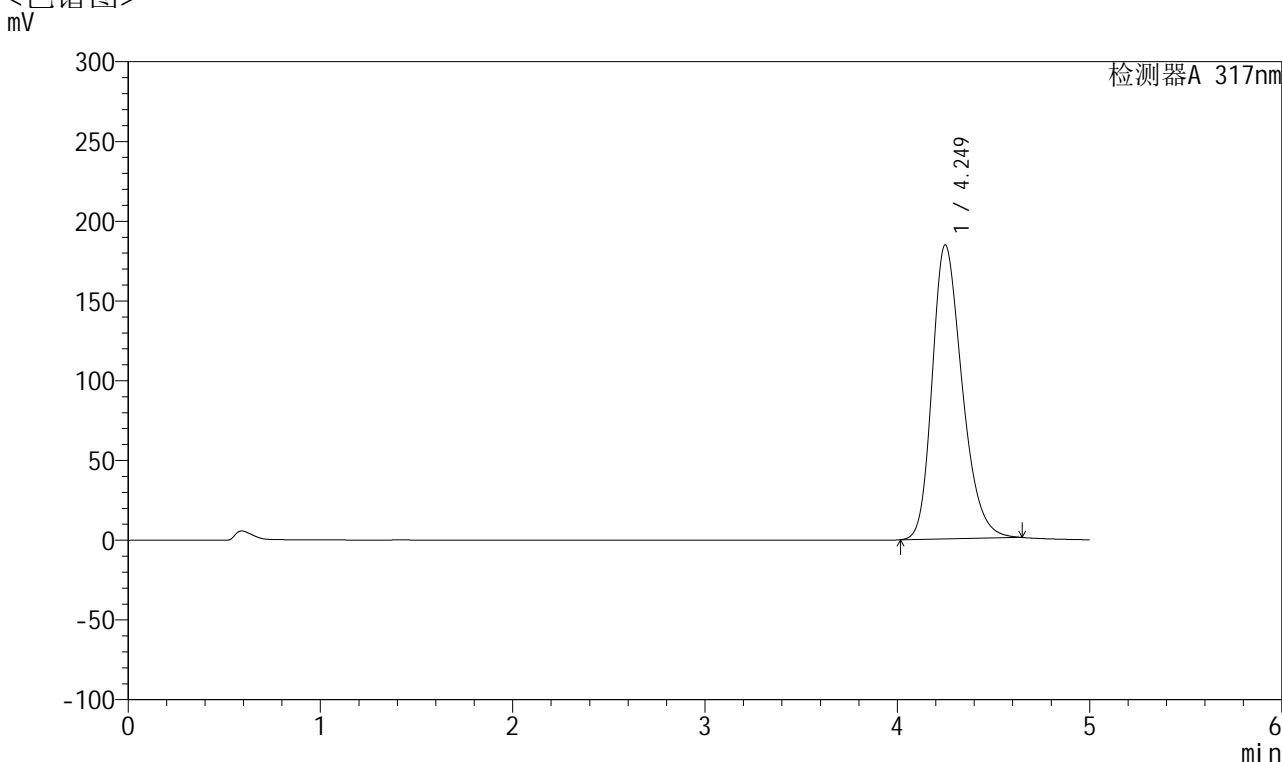


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1926-2 - zzp-2024112321p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 15:27:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:13:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.249	1996822	100.000	184331	3646	1.269	--
总计		1996822	100.000	184331			

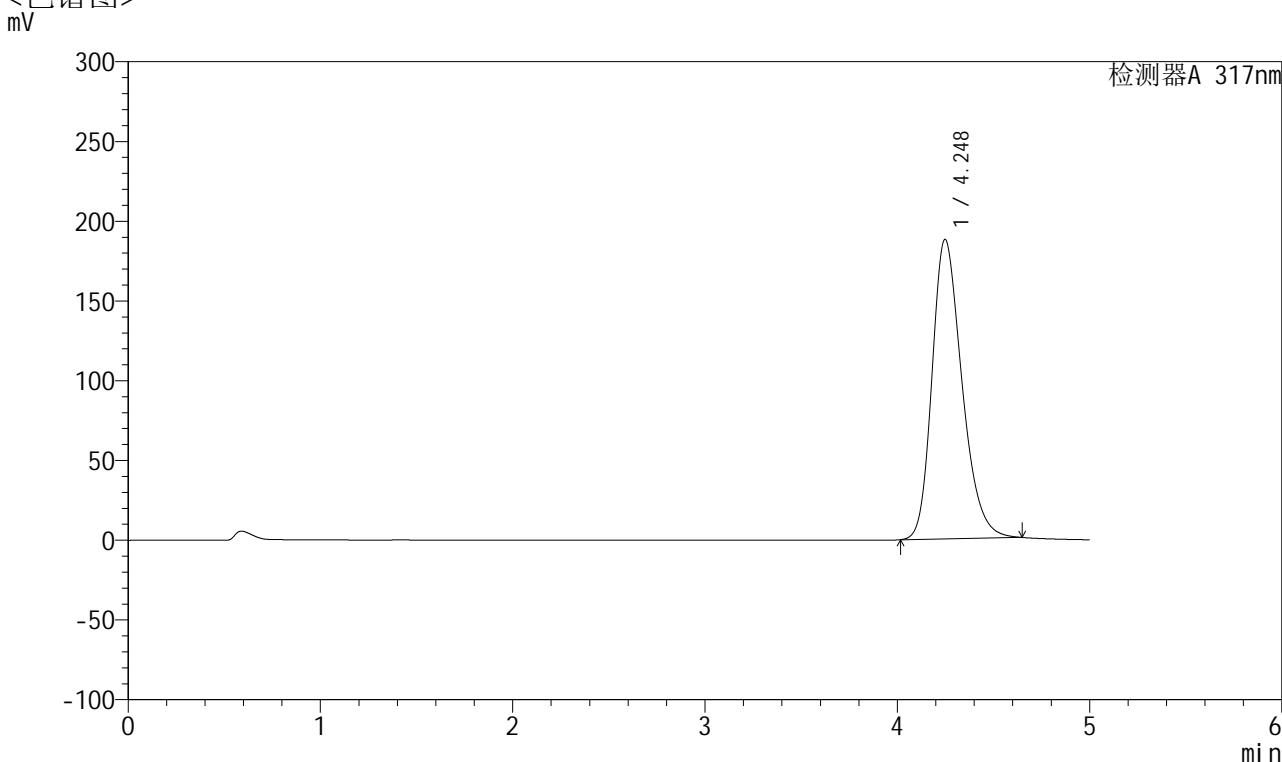


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1927-2 - zzp-2024112321p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 15:32:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:13:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.248	2031364	100.000	187789	3653	1.271	--
总计		2031364	100.000	187789			

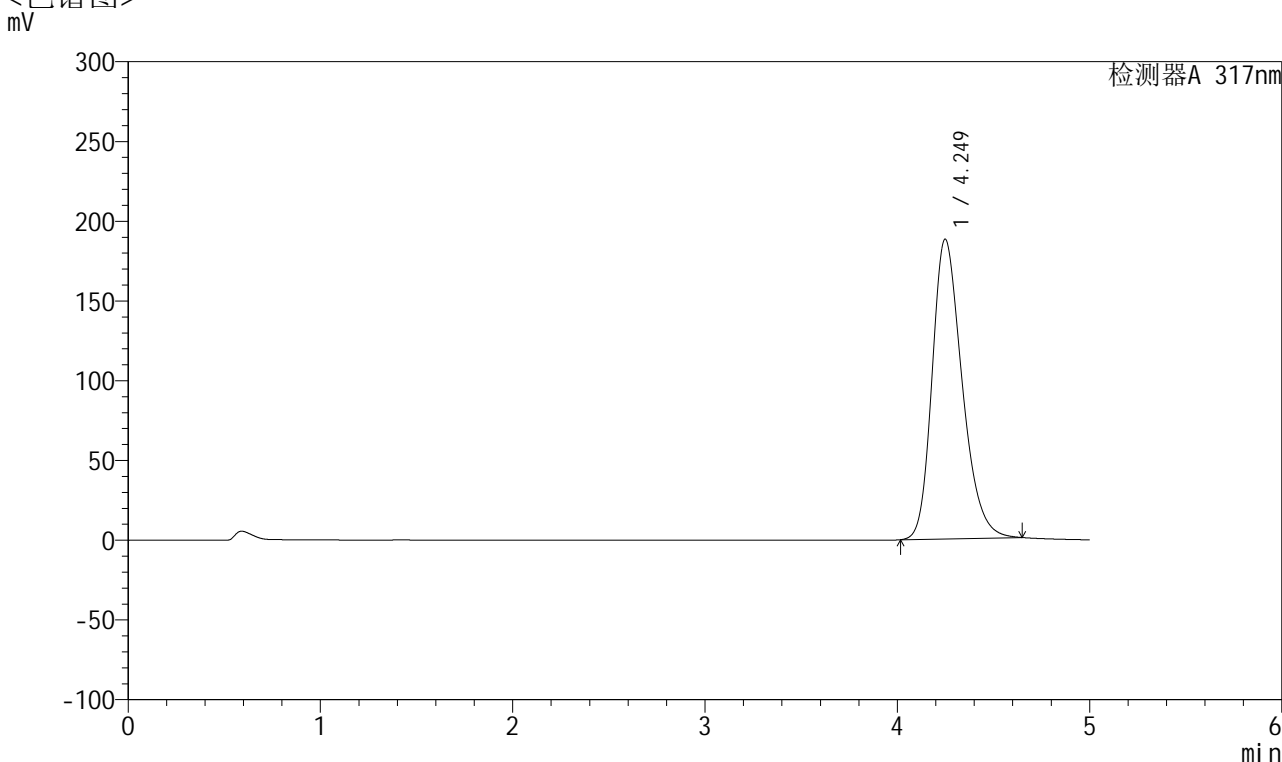


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1928-2 - zzp-2024112321p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 15:38:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:13:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.249	2035747	100.000	187893	3641	1.271	--
总计		2035747	100.000	187893			

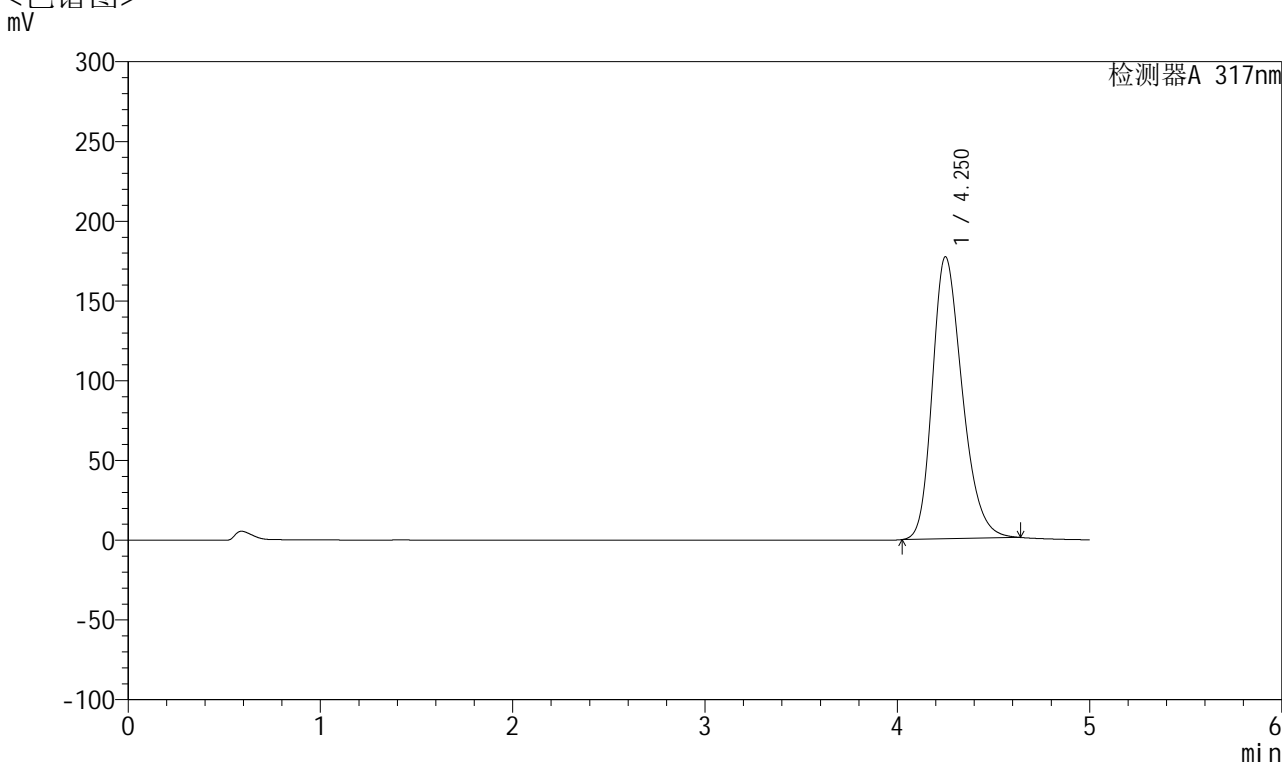


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1929-2 - zzp-2024112321p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 15:43:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:13:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.250	1910749	100.000	176680	3659	1.265	--
总计		1910749	100.000	176680			

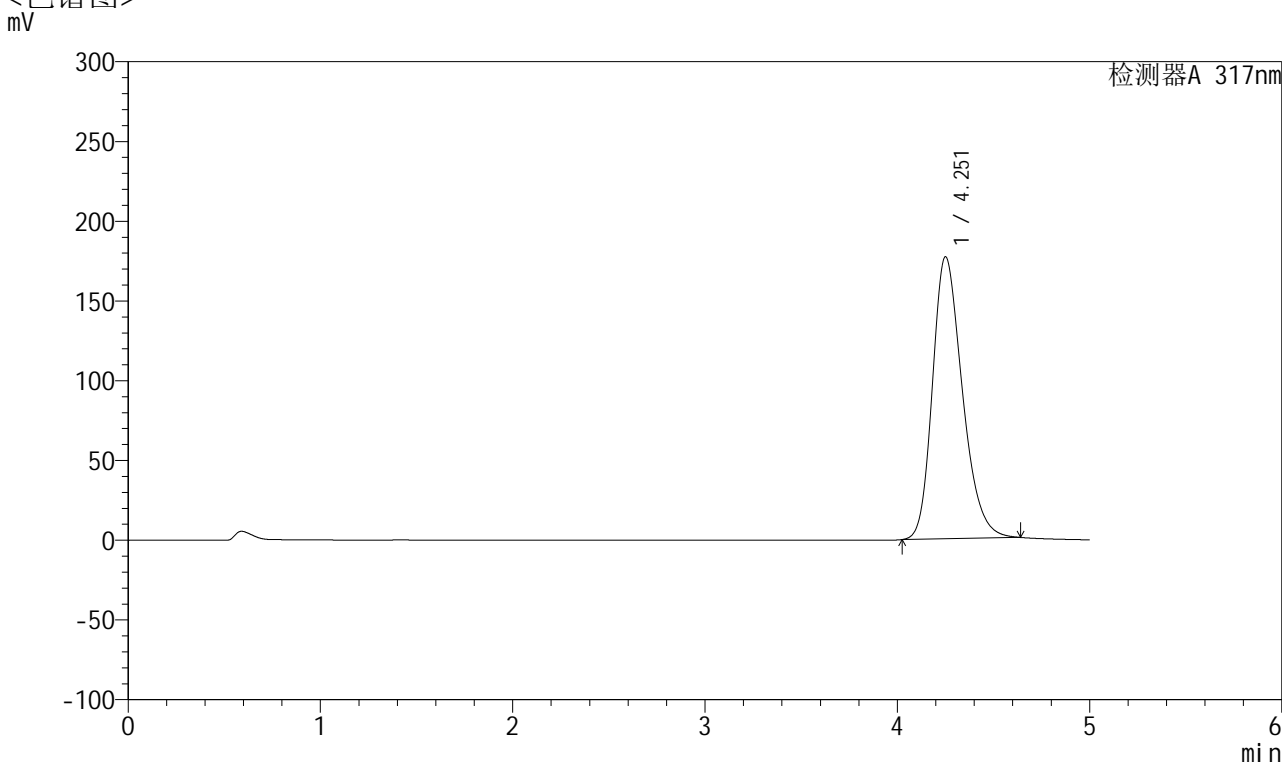


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1930-2 - zzp-2024112321p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 15:48:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:13:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.251	1911053	100.000	176613	3656	1.266	--
总计		1911053	100.000	176613			

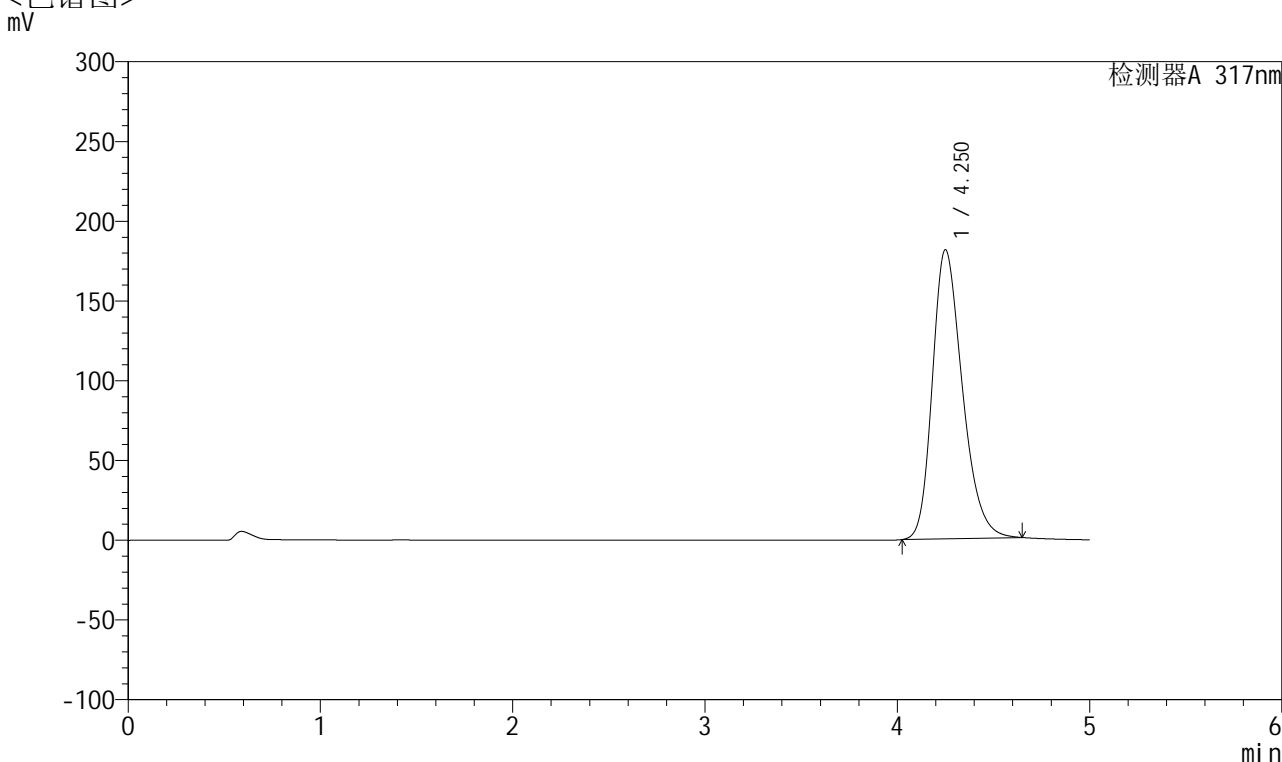


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1931-2 - zzp-2024112321p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 15:54:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:13:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.250	1963832	100.000	181100	3641	1.271	--
总计		1963832	100.000	181100			

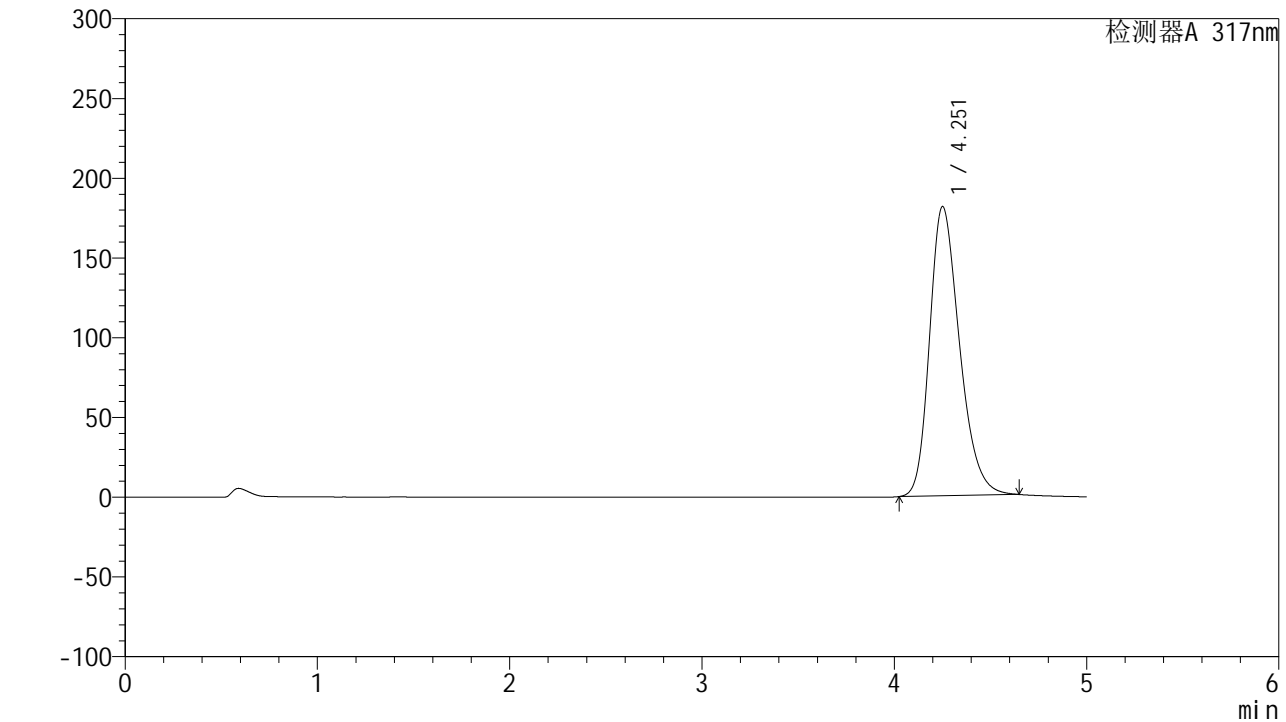


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1932-2 - zzp-2024112321p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 15:59:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:13:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.251	1963728	100.000	181097	3646	1.270	--
总计		1963728	100.000	181097			

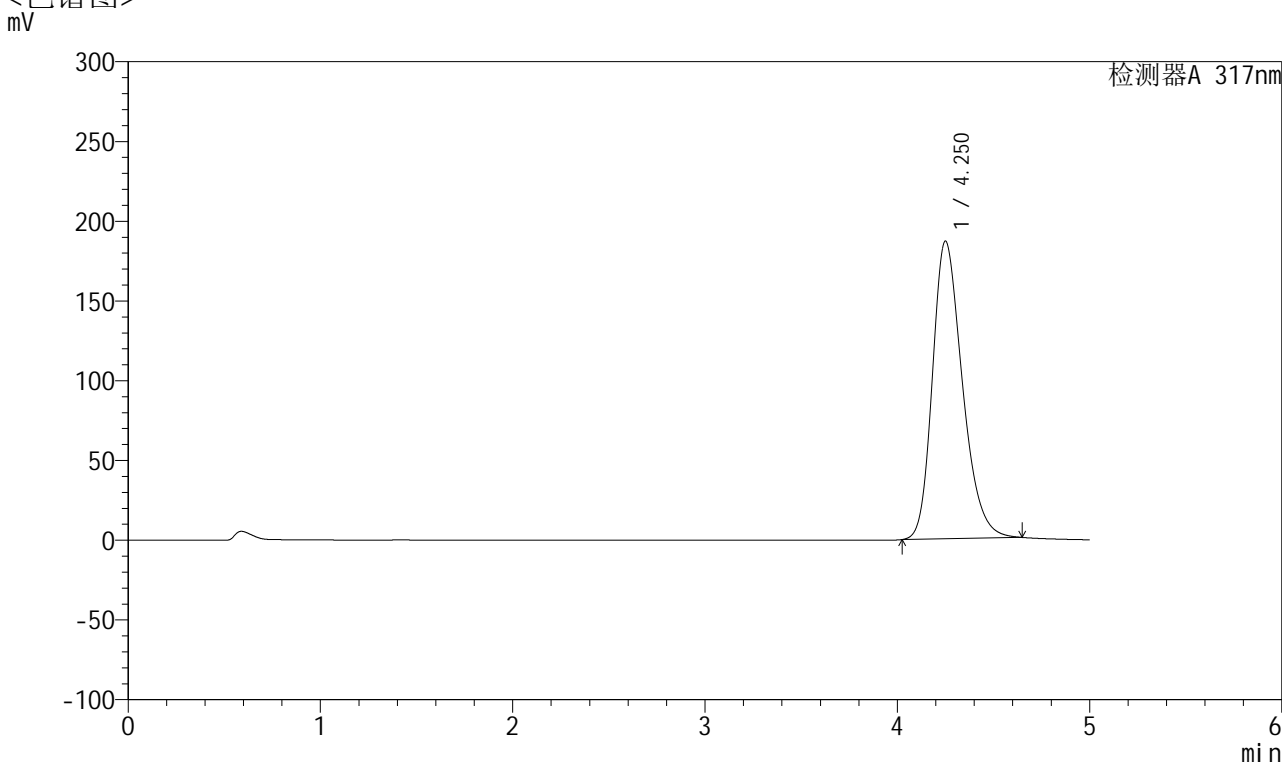


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1933-2 - zzp-2024112321p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 16:05:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:13:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.250	2018584	100.000	186427	3652	1.273	--
总计		2018584	100.000	186427			

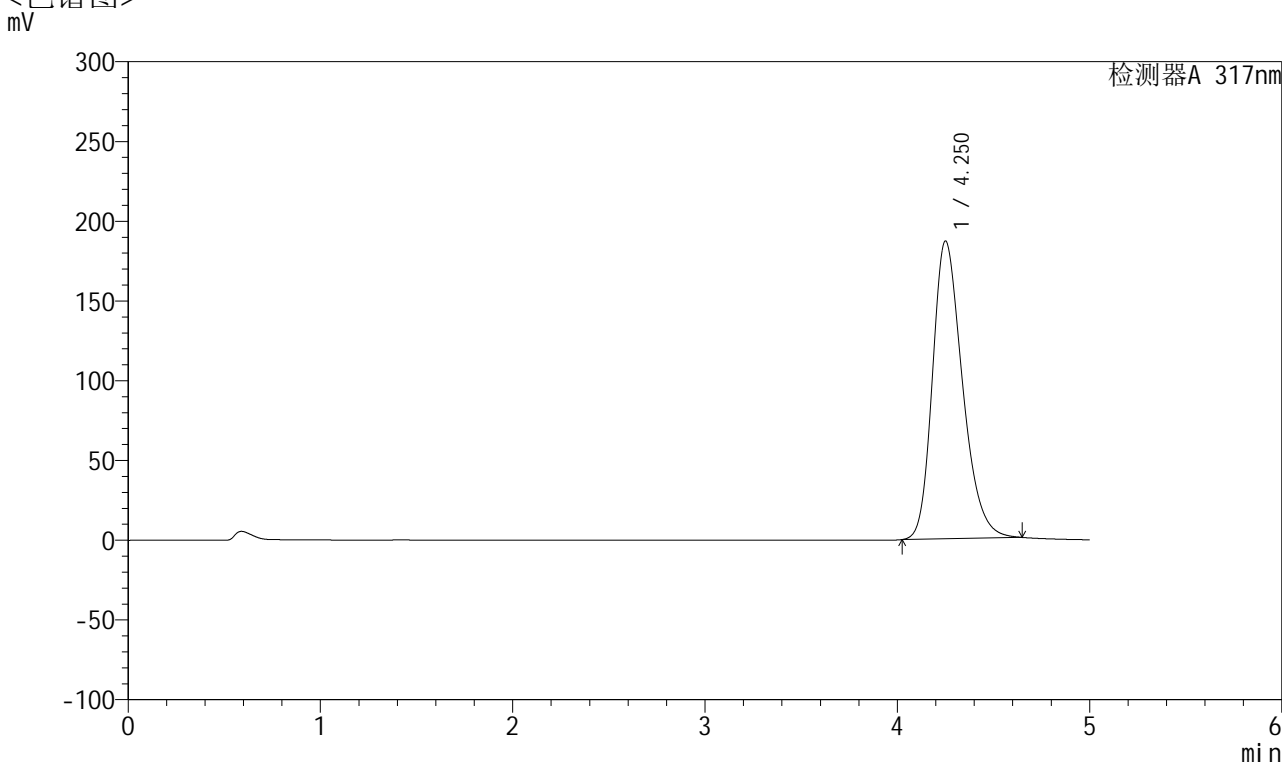


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1934-2 - zzp-2024112321p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 16:10:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:13:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.250	2022998	100.000	186501	3641	1.274	--
总计		2022998	100.000	186501			

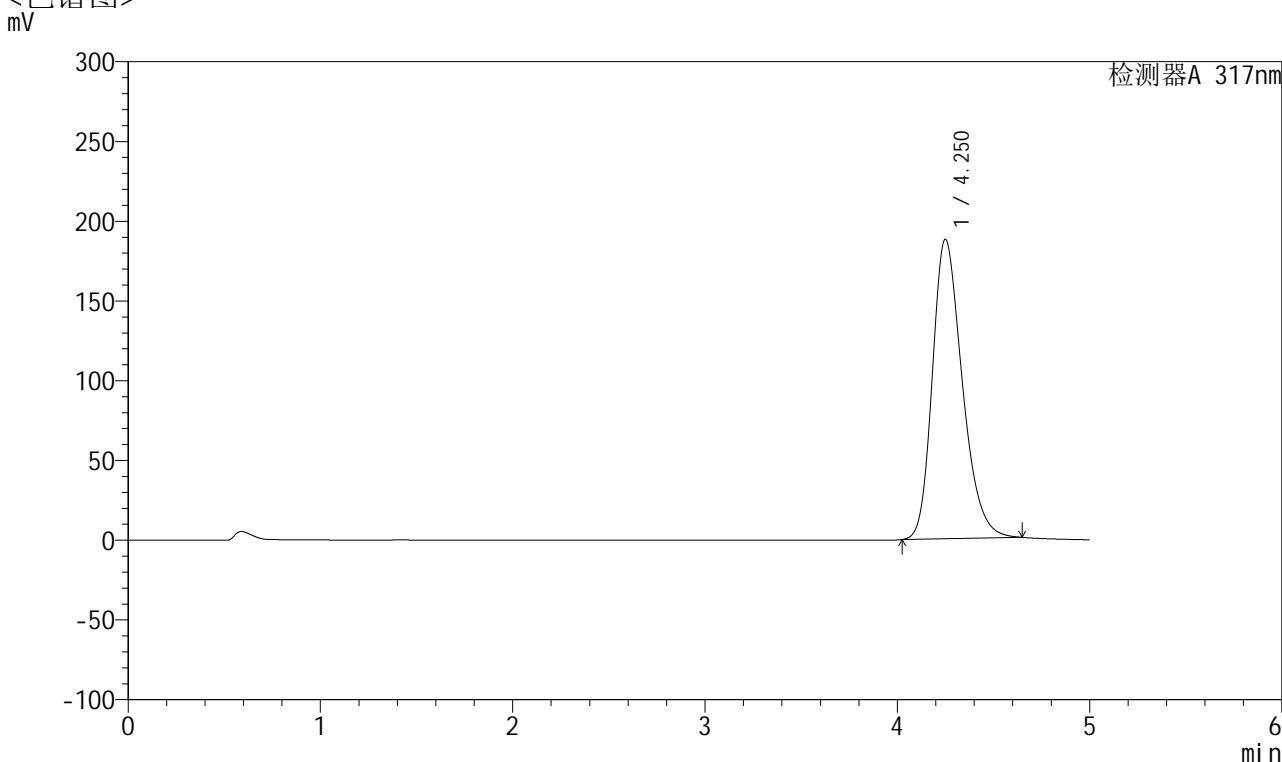


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1935-2 - zzp-2024112421p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 16:15:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:13:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.250	2030035	100.000	187650	3656	1.274	--
总计		2030035	100.000	187650			

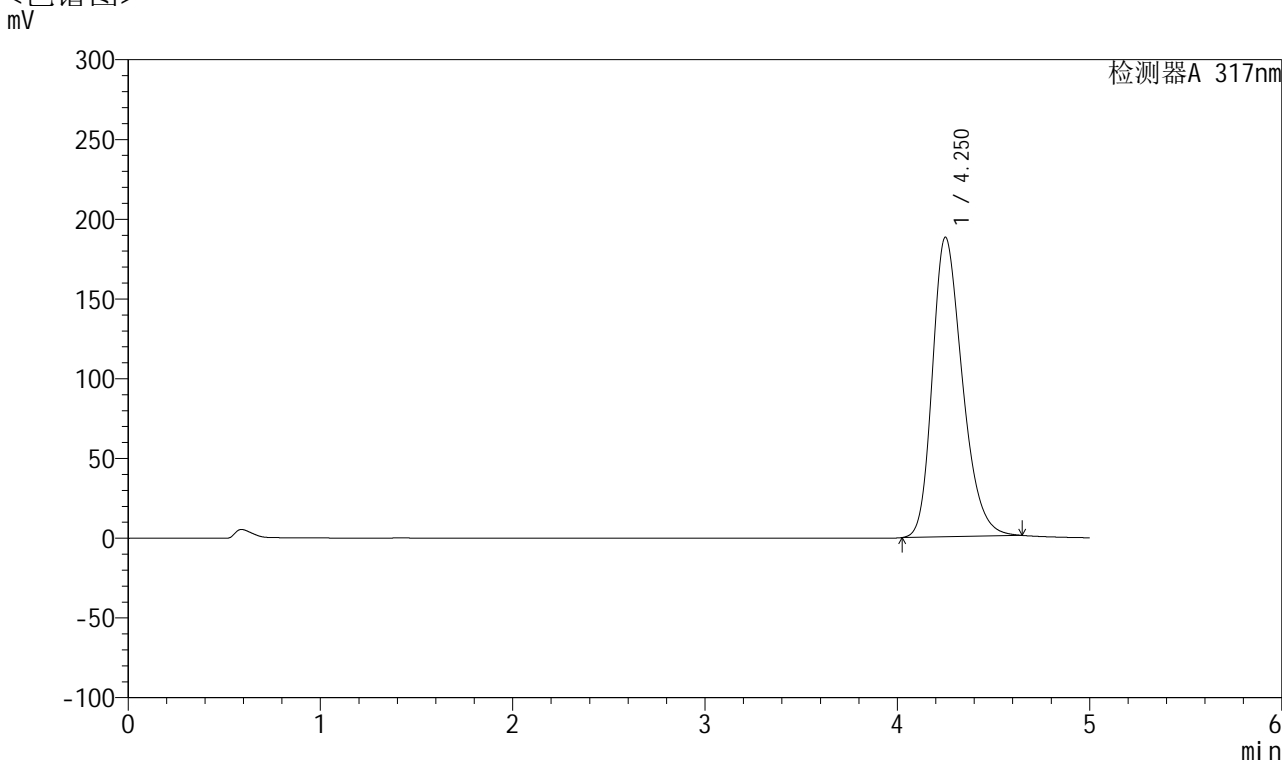


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1936-2 - zzp-2024112421p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 16:21:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:13:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.250	2034680	100.000	187643	3642	1.275	--
总计		2034680	100.000	187643			

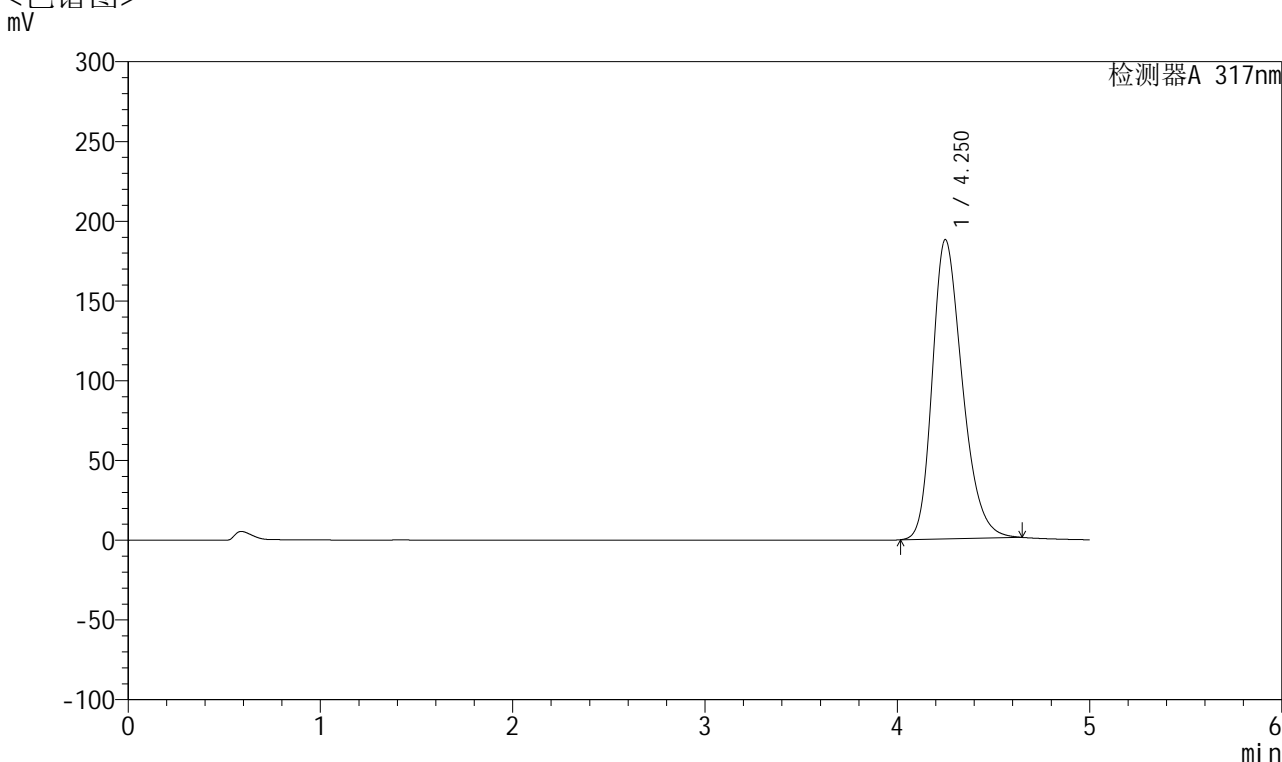


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1937-2 - zzp-2024112421p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 16:26:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:13:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.250	2034038	100.000	187497	3639	1.275	--
总计		2034038	100.000	187497			

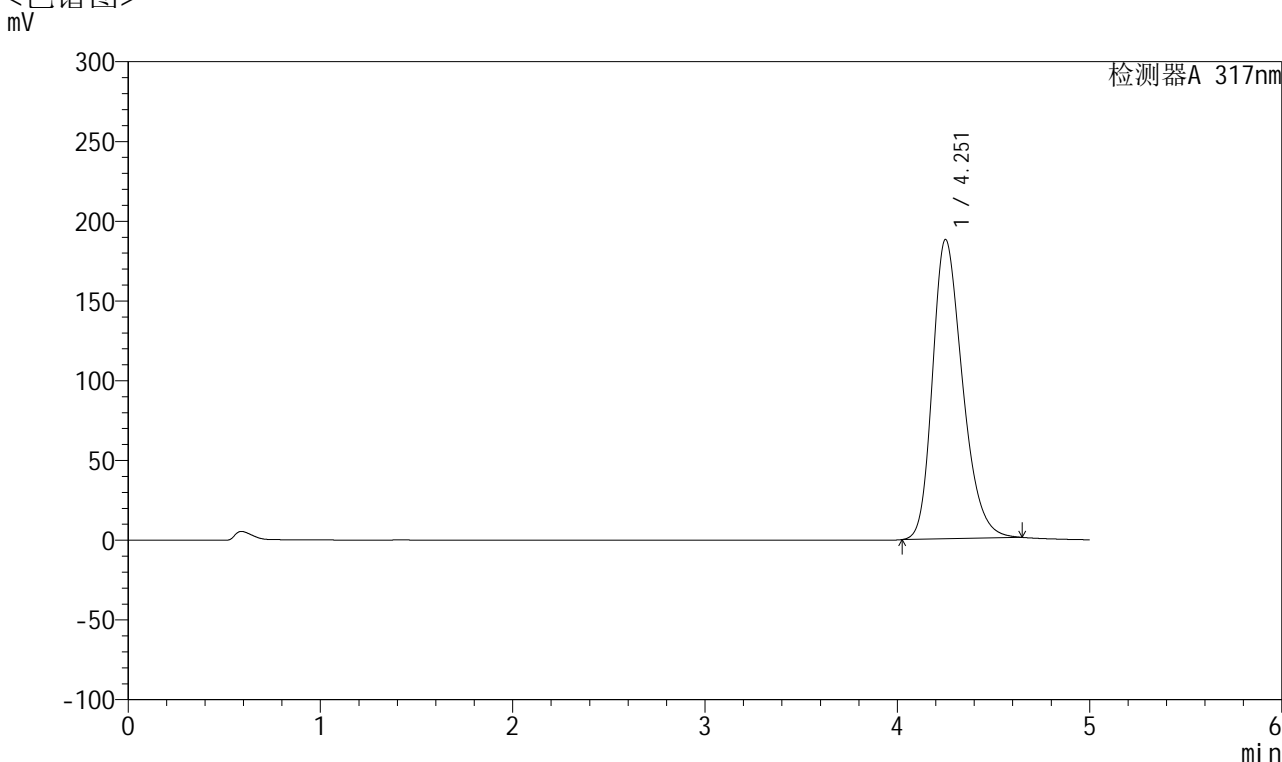


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1938-2 - zzp-2024112421p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 16:32:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:13:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.251	2032967	100.000	187402	3643	1.275	--
总计		2032967	100.000	187402			

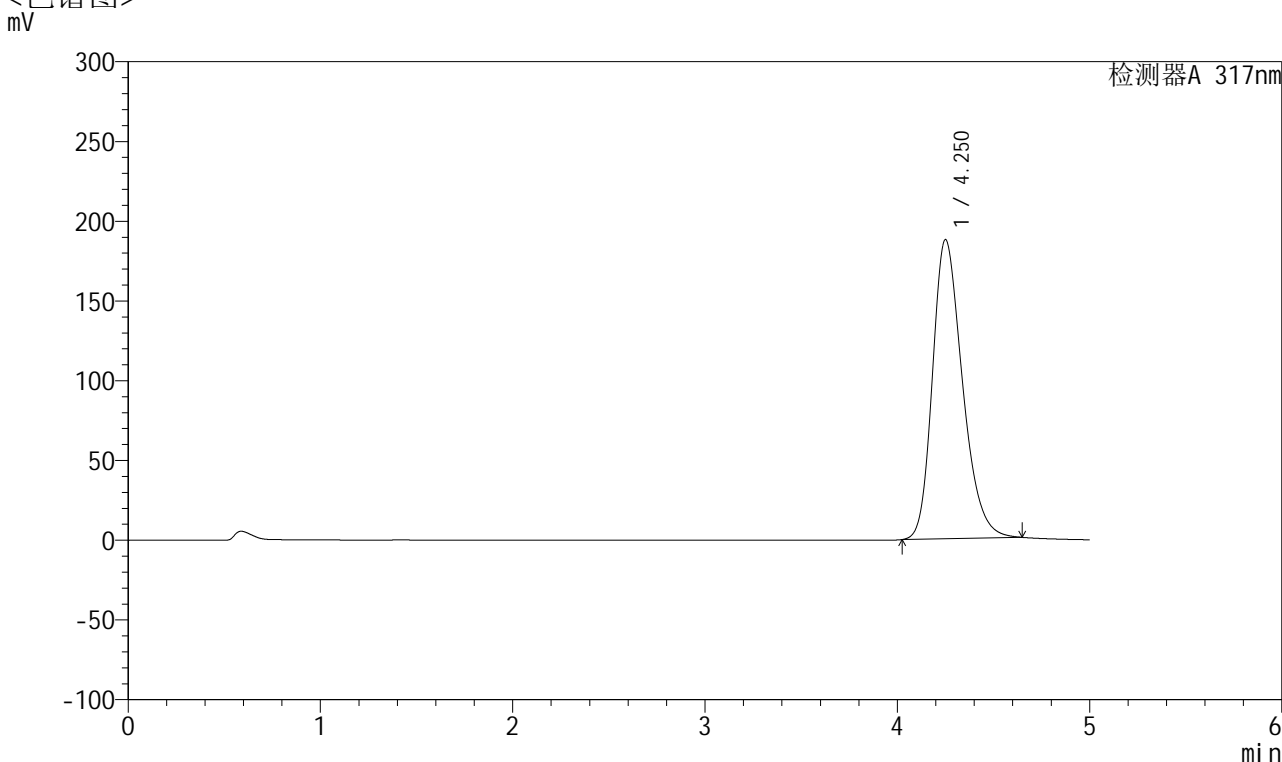


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1939-2 - zzp-2024112421p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 16:37:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:14:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.250	2031873	100.000	187337	3642	1.275	--
总计		2031873	100.000	187337			



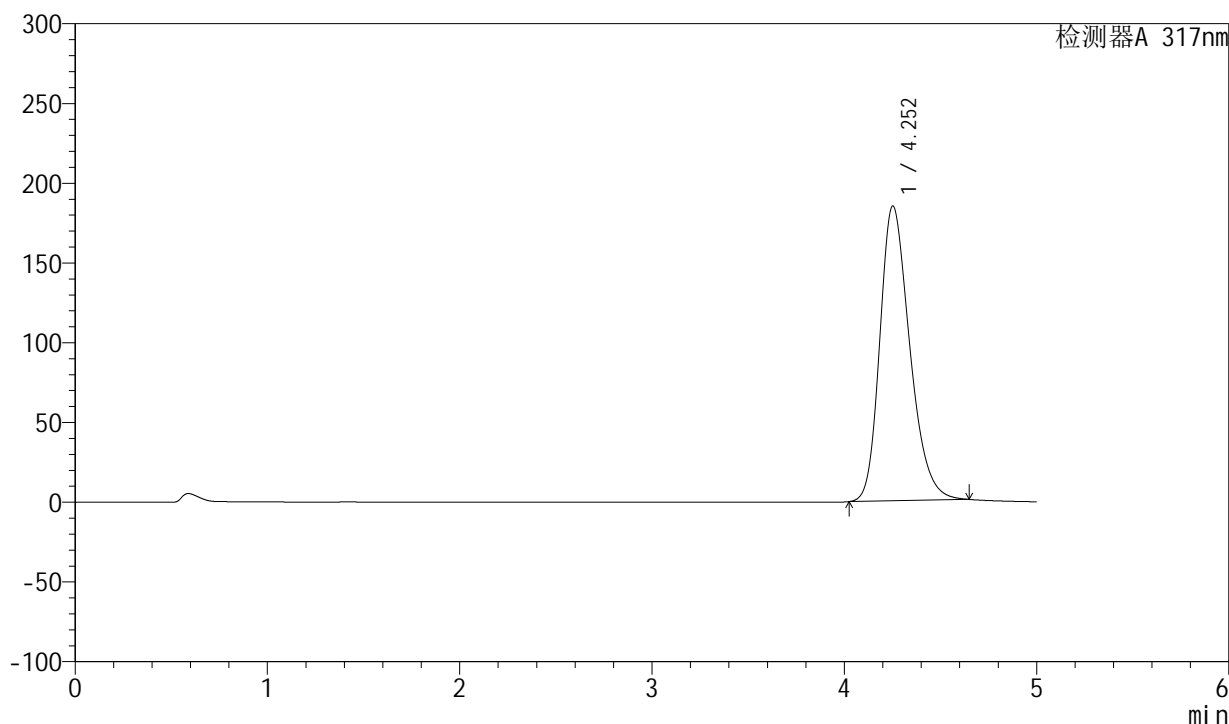
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1940-2 - zzp-2024112421p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 16:42:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:14:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.252	2000437	100.000	184772	3652	1.271	--
总计		2000437	100.000	184772			

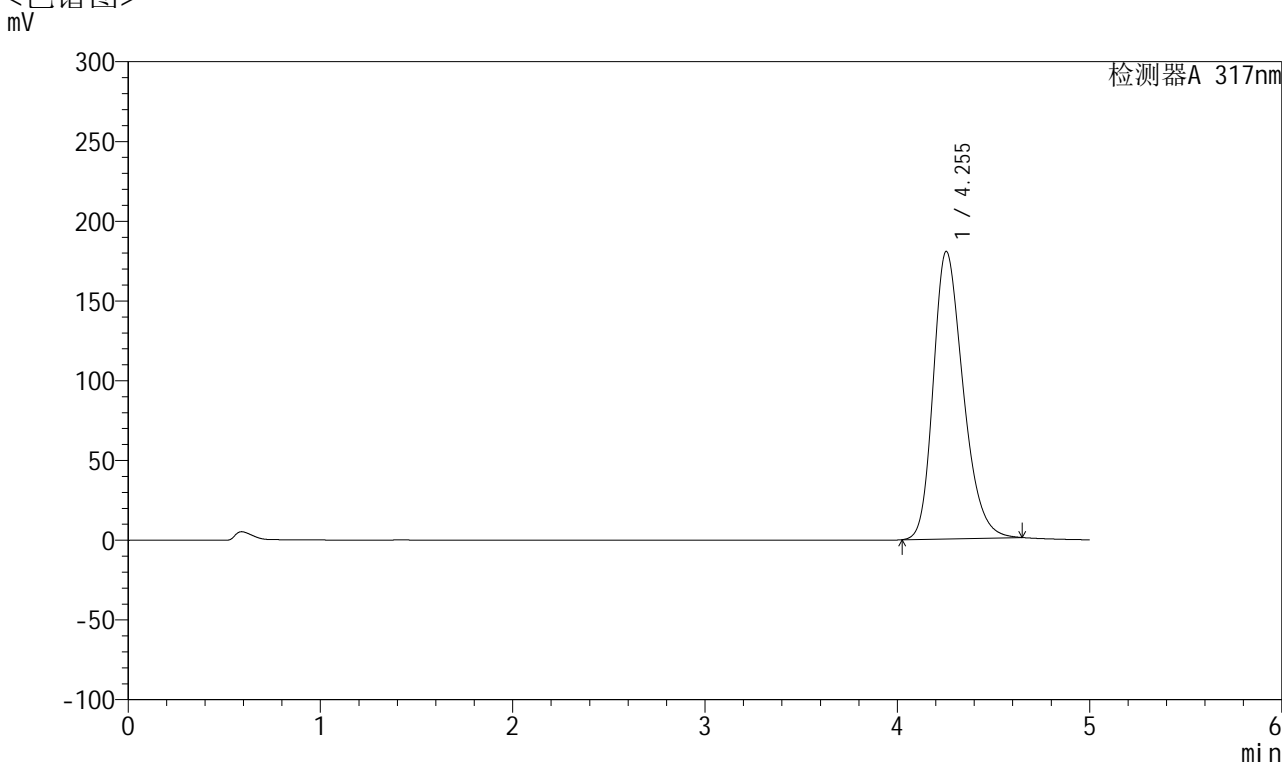


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1941-2 - zzp-2024112421p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 16:48:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:14:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.255	1945861	100.000	180289	3671	1.267	--
总计		1945861	100.000	180289			

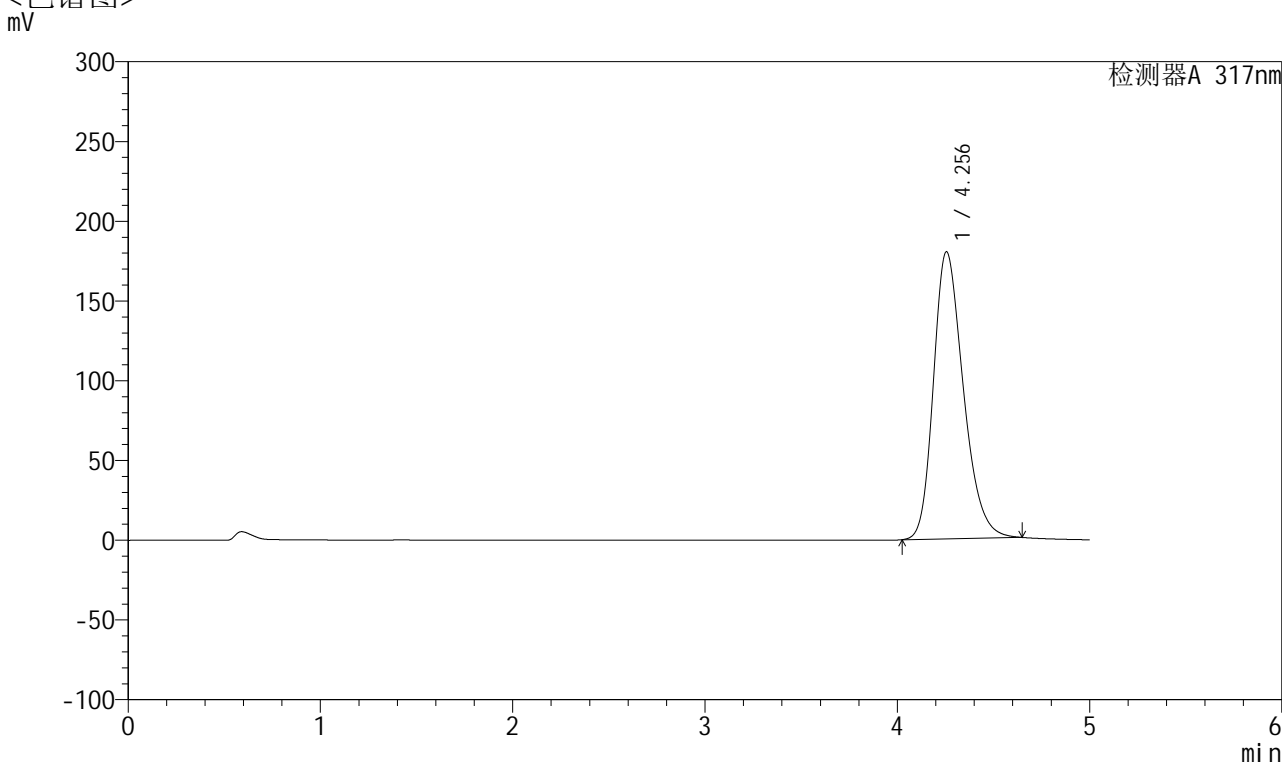


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1942-2 - zzp-2024112421p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 16:53:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:14:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.256	1943976	100.000	180046	3671	1.267	--
总计		1943976	100.000	180046			

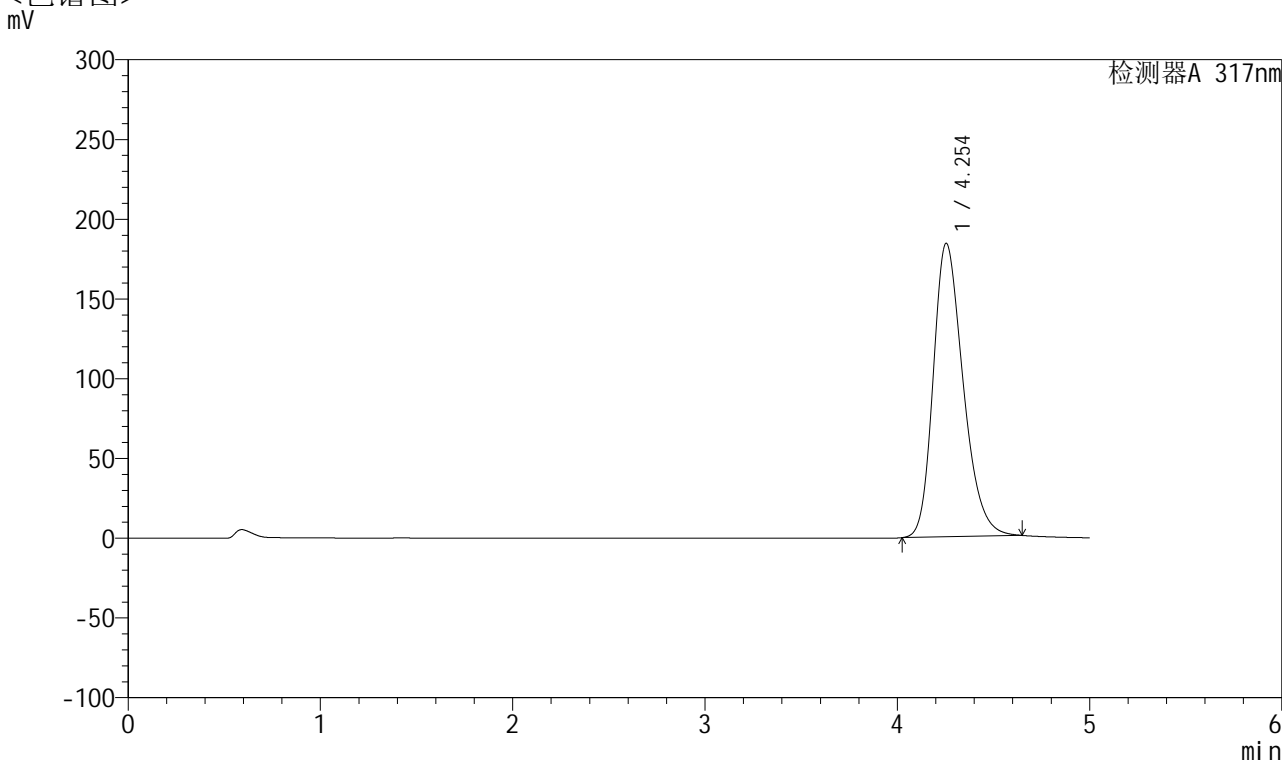


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1943-2 - zzp-2024112421p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 16:59:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:14:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	1991544	100.000	184103	3654	1.270	--
总计		1991544	100.000	184103			



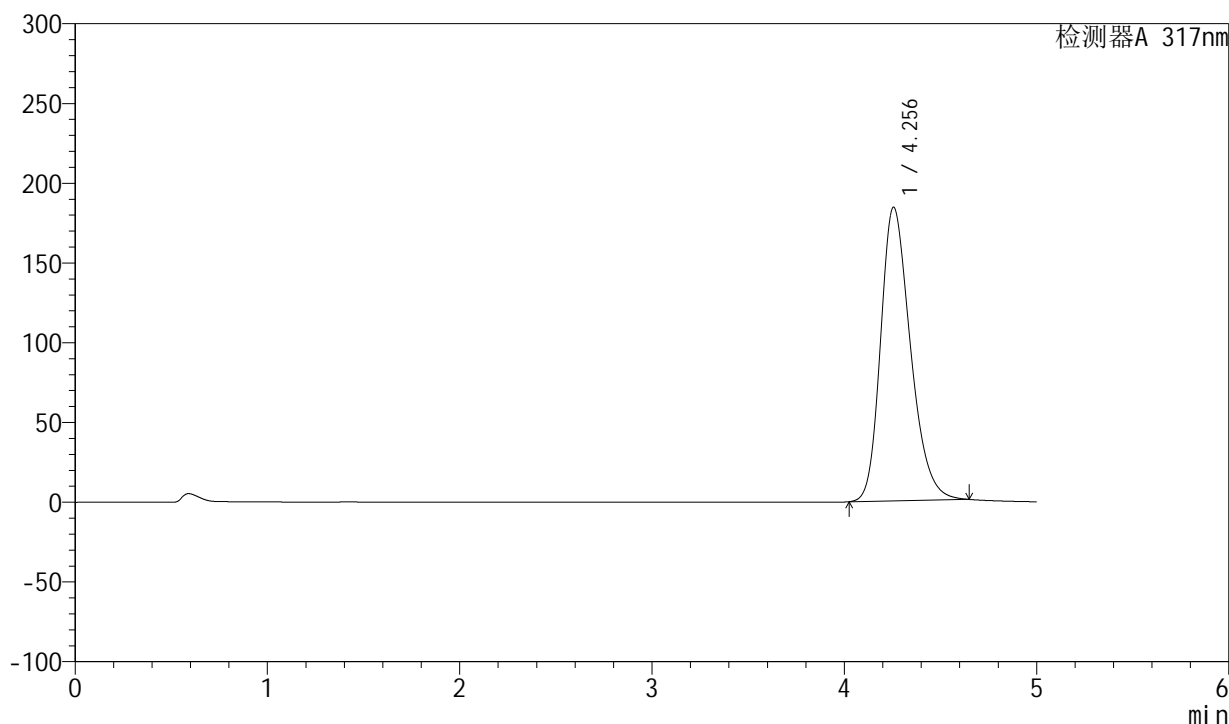
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1944-2 - zzp-2024112421p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 17:04:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:14:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.256	1987651	100.000	184146	3672	1.269	--
总计		1987651	100.000	184146			

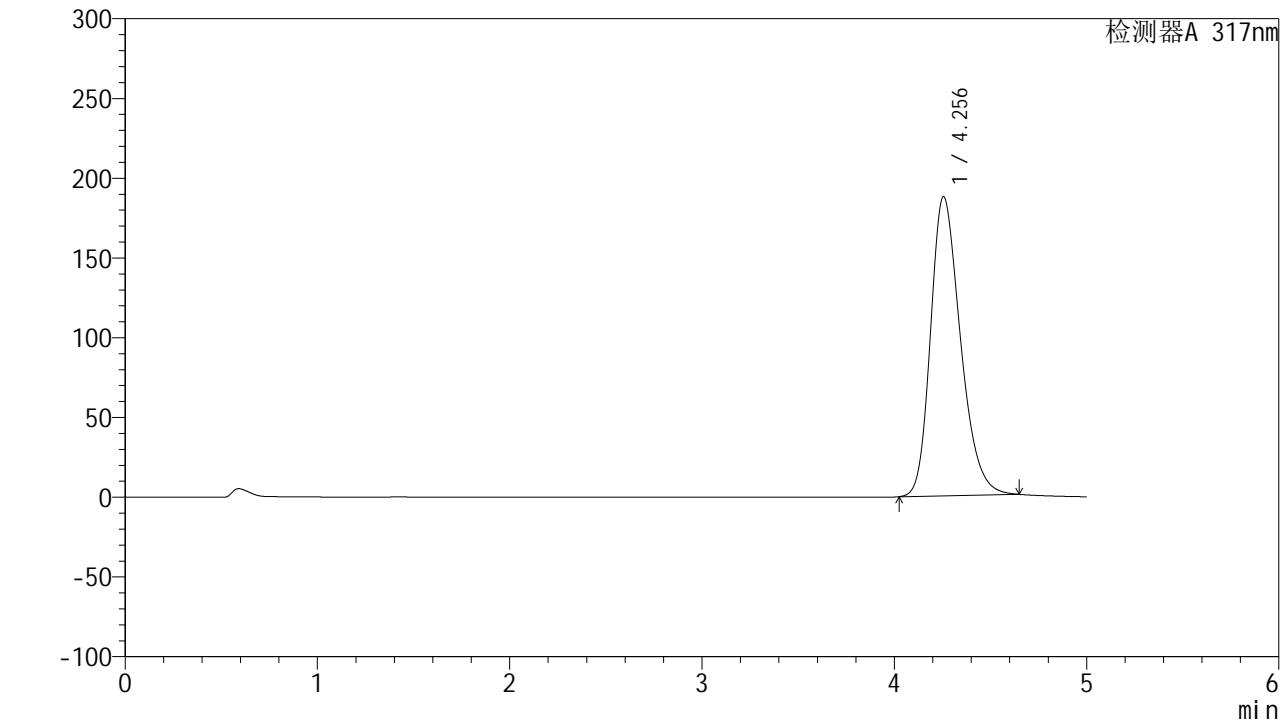


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1945-2 - zzp-2024112421p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 17:09:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:14:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.256	2028406	100.000	187609	3660	1.272	--
总计		2028406	100.000	187609			

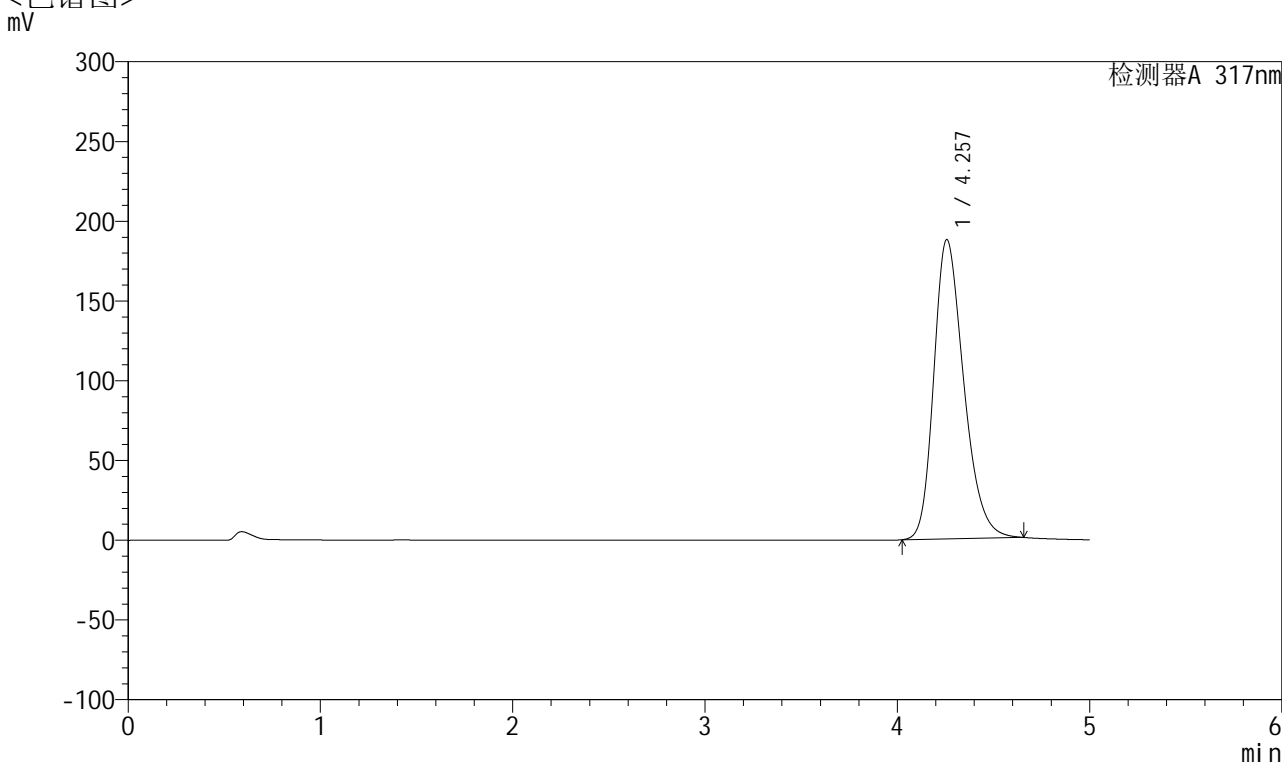


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1946-2 - zzp-2024112421p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 17:15:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:14:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.257	2030843	100.000	187612	3661	1.273	--
总计		2030843	100.000	187612			

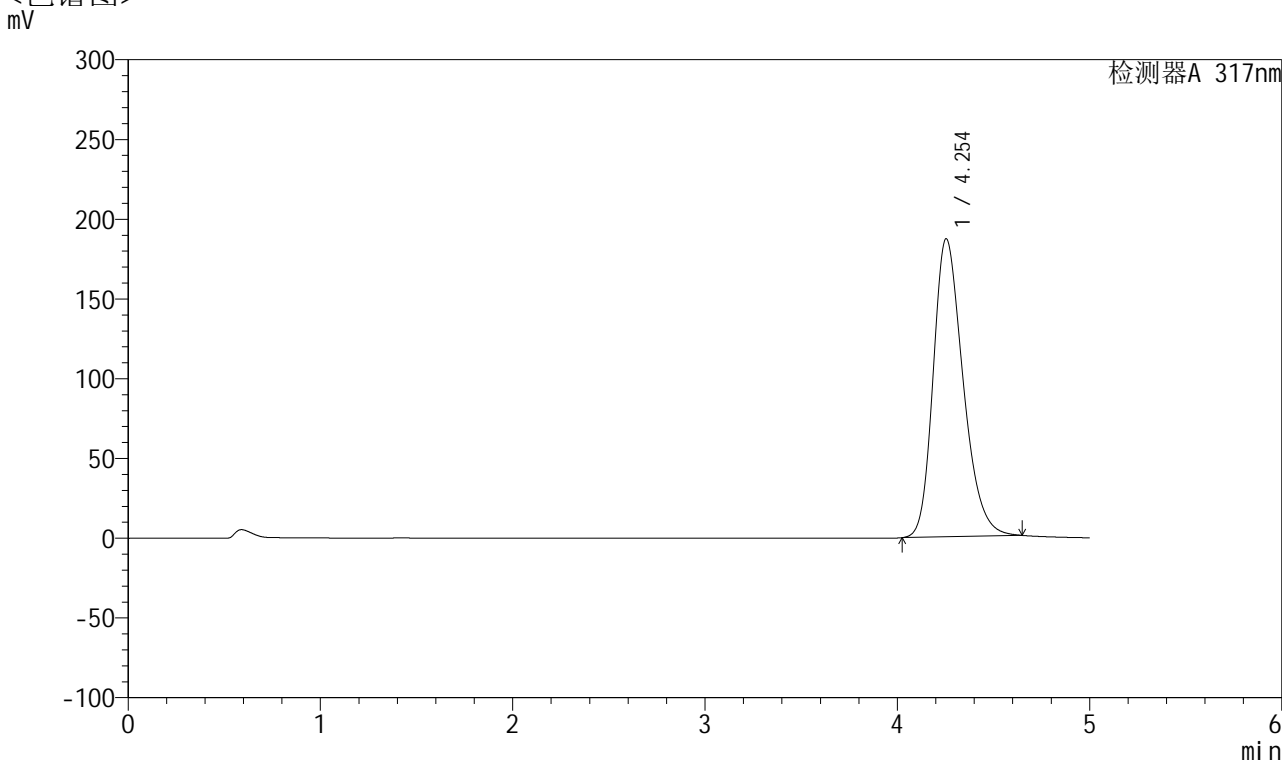


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1947-2 - zzp-2024112422p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 17:20:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:14:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	2019277	100.000	186917	3664	1.271	--
总计		2019277	100.000	186917			

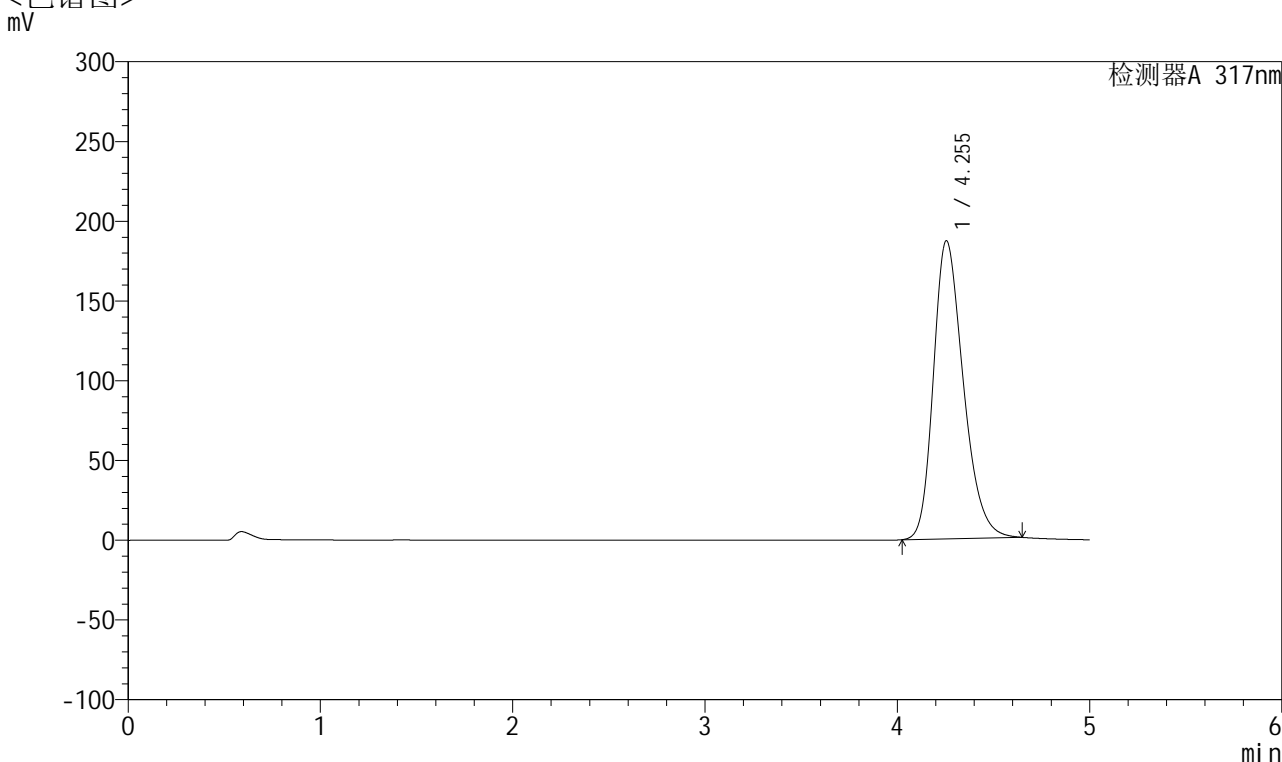


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1948-2 - zzp-2024112422p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 17:26:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:14:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.255	2022081	100.000	186938	3656	1.272	--
总计		2022081	100.000	186938			

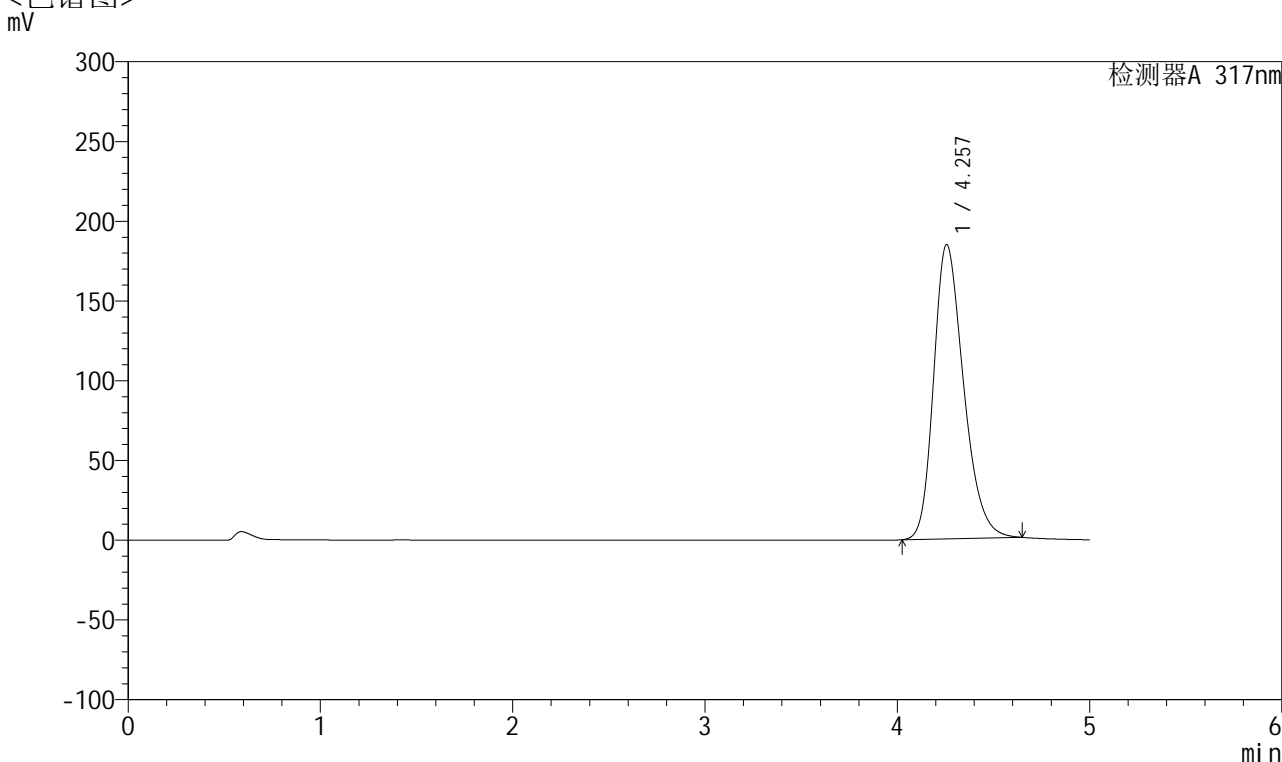


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1949-2 - zzp-2024112422p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 17:31:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:14:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.257	1996472	100.000	184525	3658	1.271	--
总计		1996472	100.000	184525			

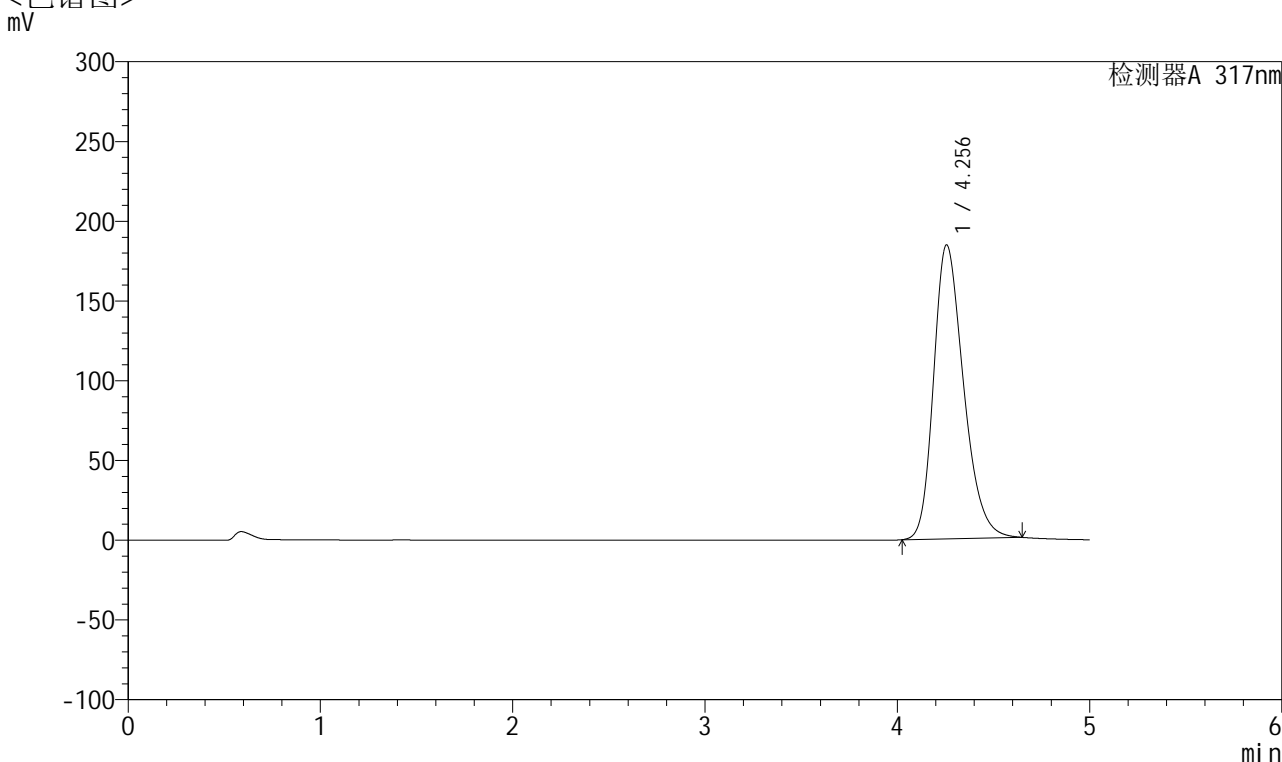


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1950-2 - zzp-2024112422p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 17:36:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:14:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.256	1995349	100.000	184352	3653	1.271	--
总计		1995349	100.000	184352			



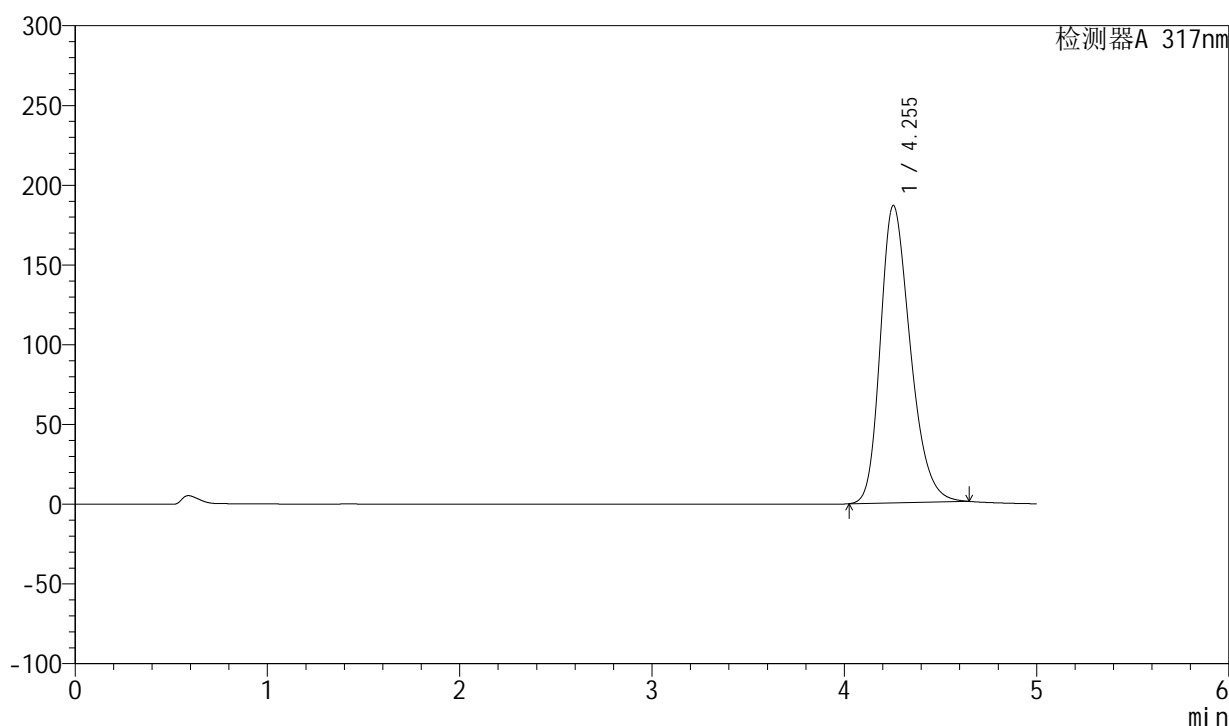
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1951-2 - zzp-2024112422p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 17:42:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:14:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.255	2018040	100.000	186464	3651	1.272	--
总计		2018040	100.000	186464			

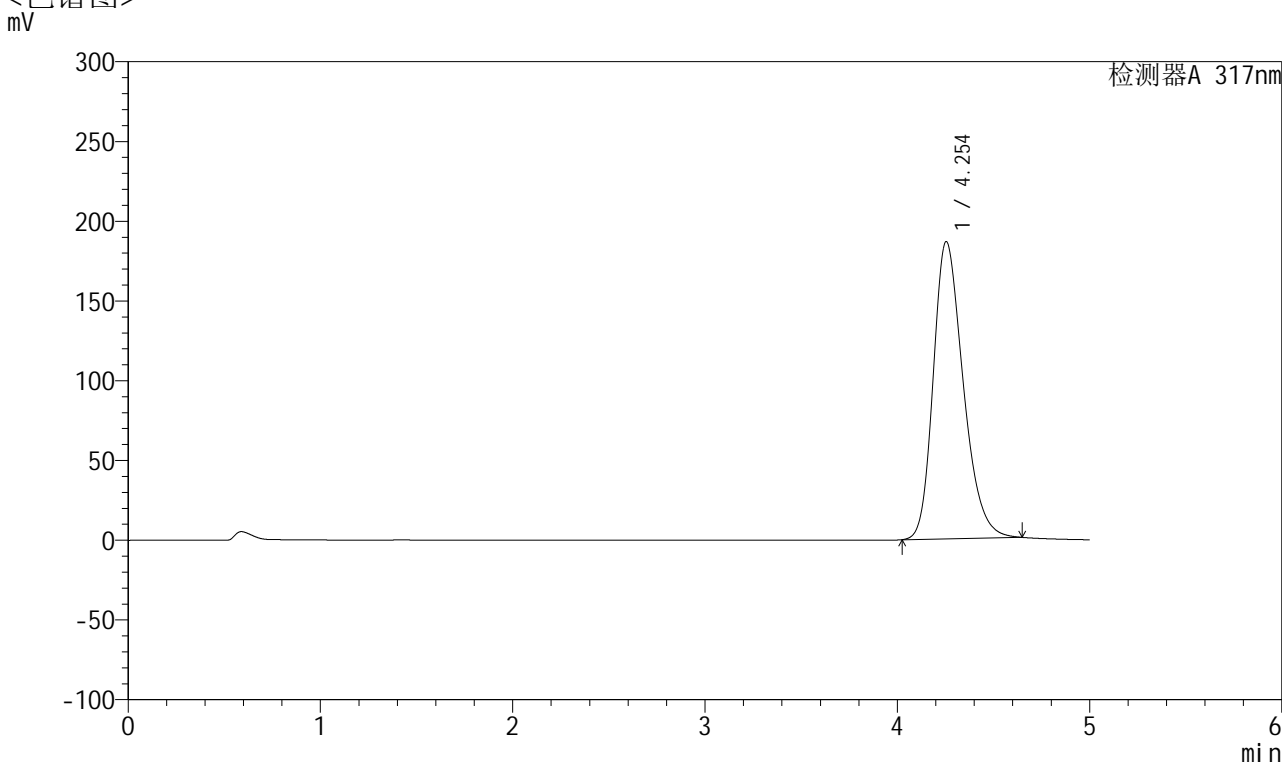


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1952-2 - zzp-2024112422p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 17:47:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:14:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	2017505	100.000	186405	3649	1.273	--
总计		2017505	100.000	186405			

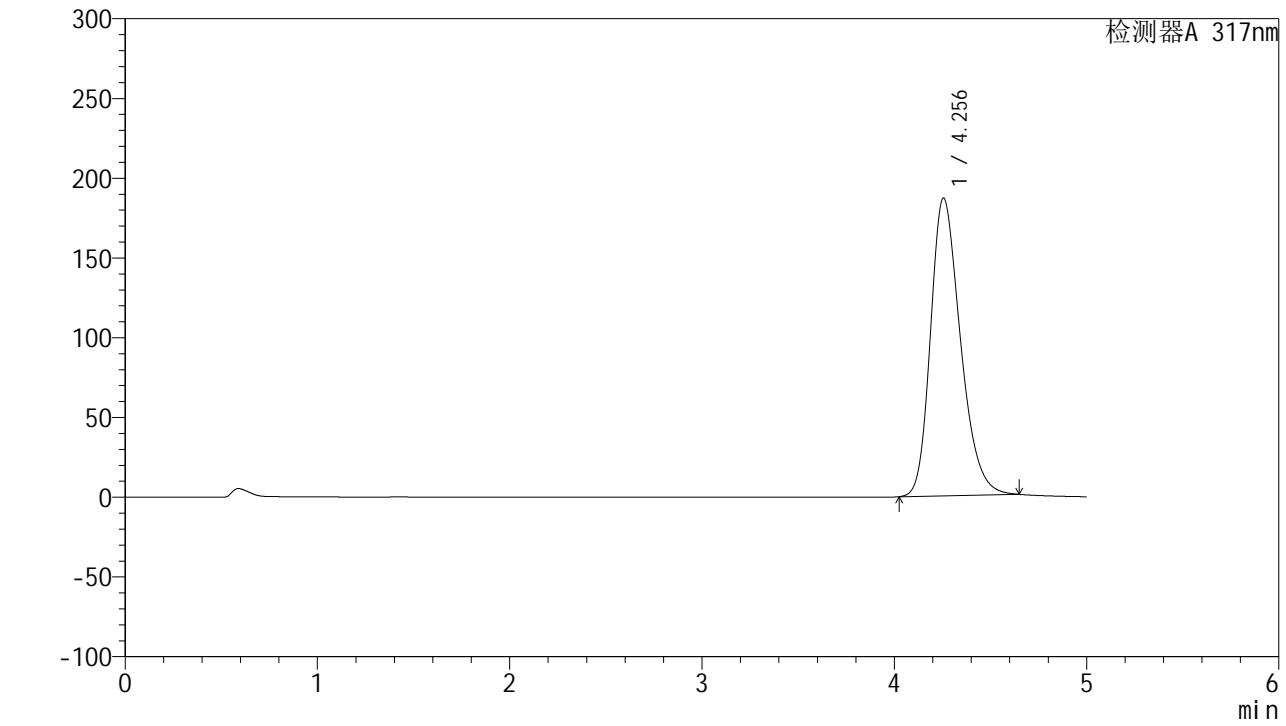


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1953-2 - zzp-2024112422p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 17:53:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:14:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.256	2019769	100.000	186773	3659	1.274	--
总计		2019769	100.000	186773			



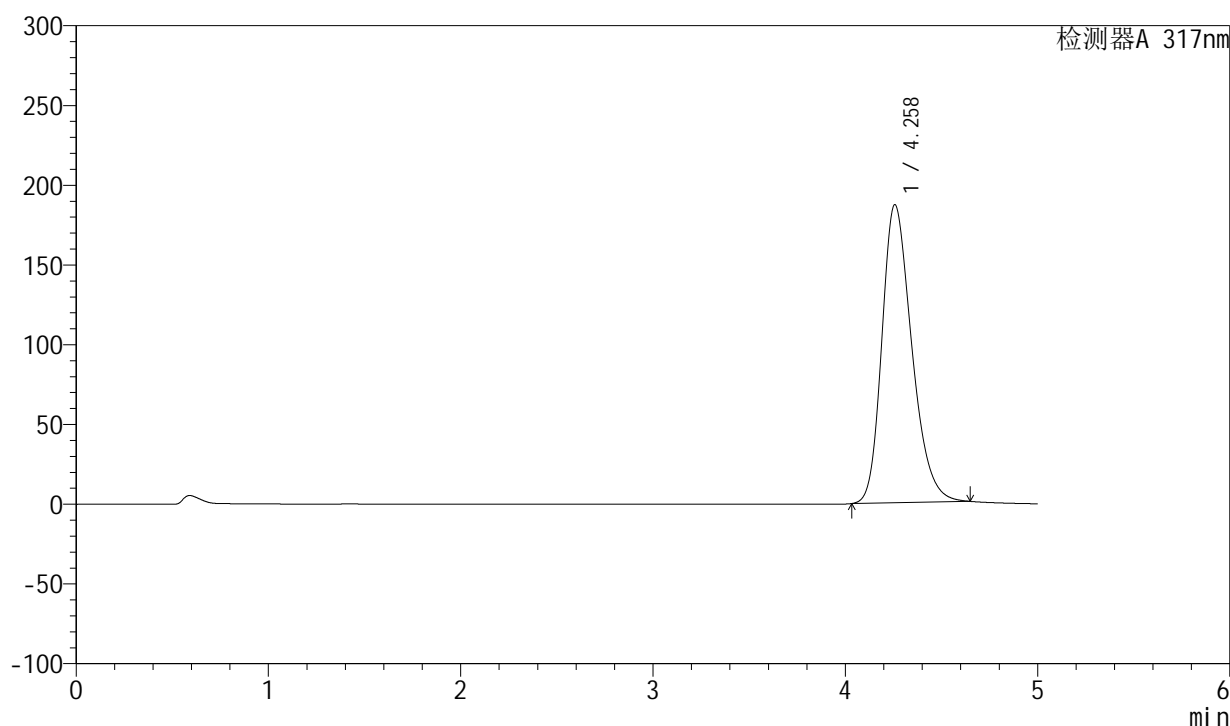
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1954-2 - zzp-2024112422p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 17:58:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:14:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.258	2020072	100.000	186826	3662	1.273	--
总计		2020072	100.000	186826			

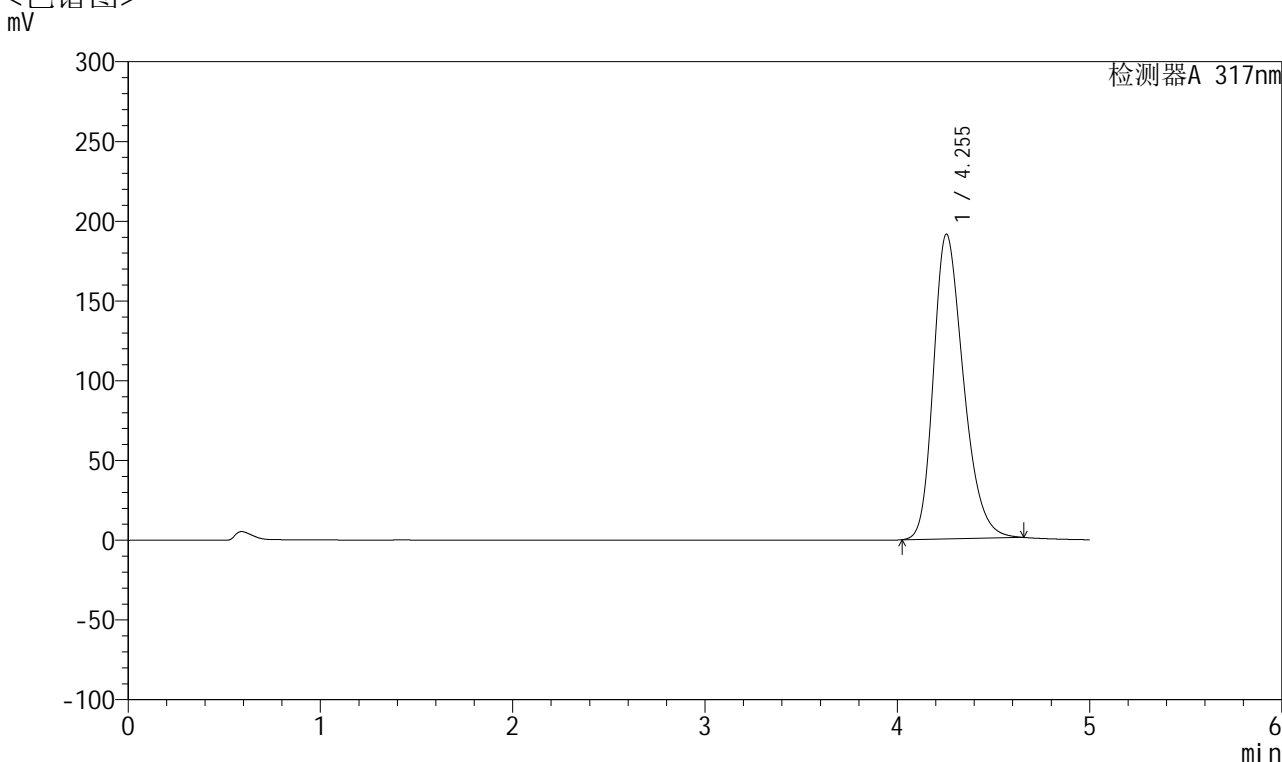


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1955-2 - zzp-2024112422p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 18:03:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:14:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.255	2070686	100.000	191120	3648	1.278	--
总计		2070686	100.000	191120			

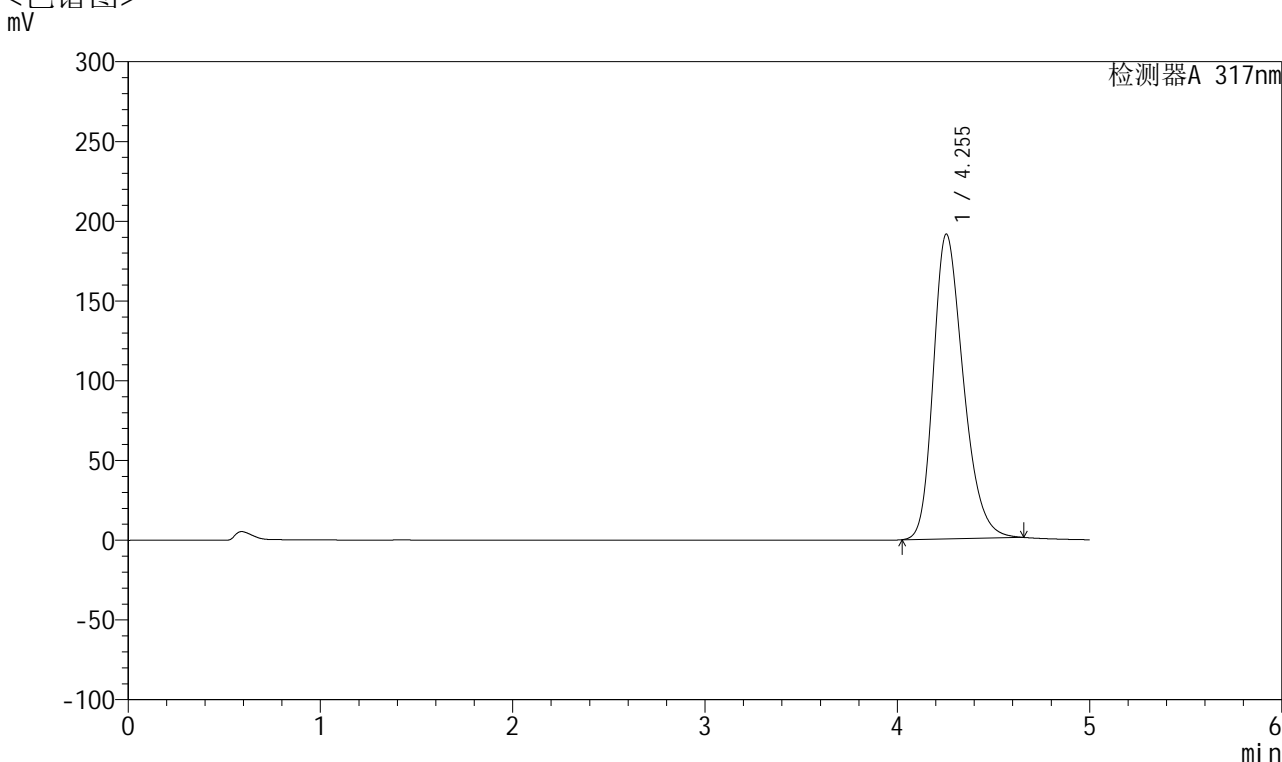


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1956-2 - zzp-2024112422p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 18:09:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:14:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.255	2069593	100.000	191161	3652	1.277	--
总计		2069593	100.000	191161			

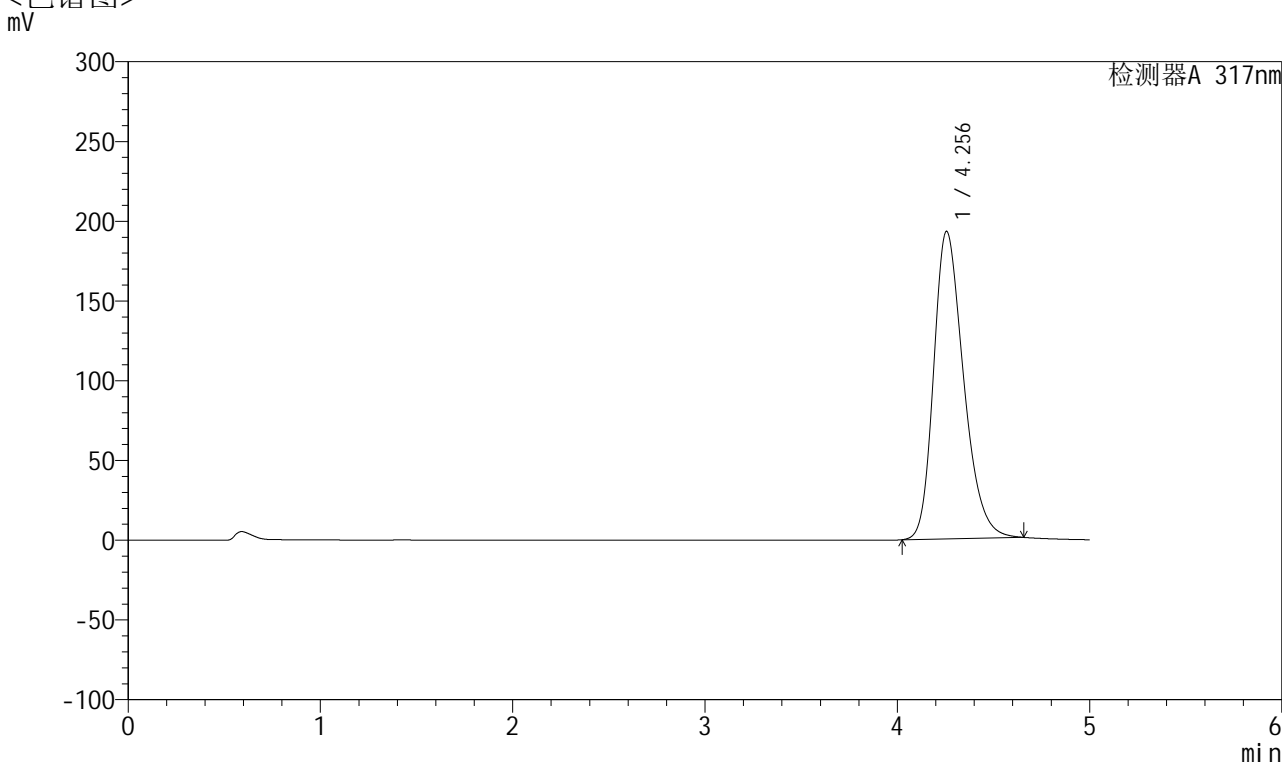


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1957-2 - zzp-2024112422p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 18:14:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:14:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.256	2086651	100.000	192833	3658	1.279	--
总计		2086651	100.000	192833			

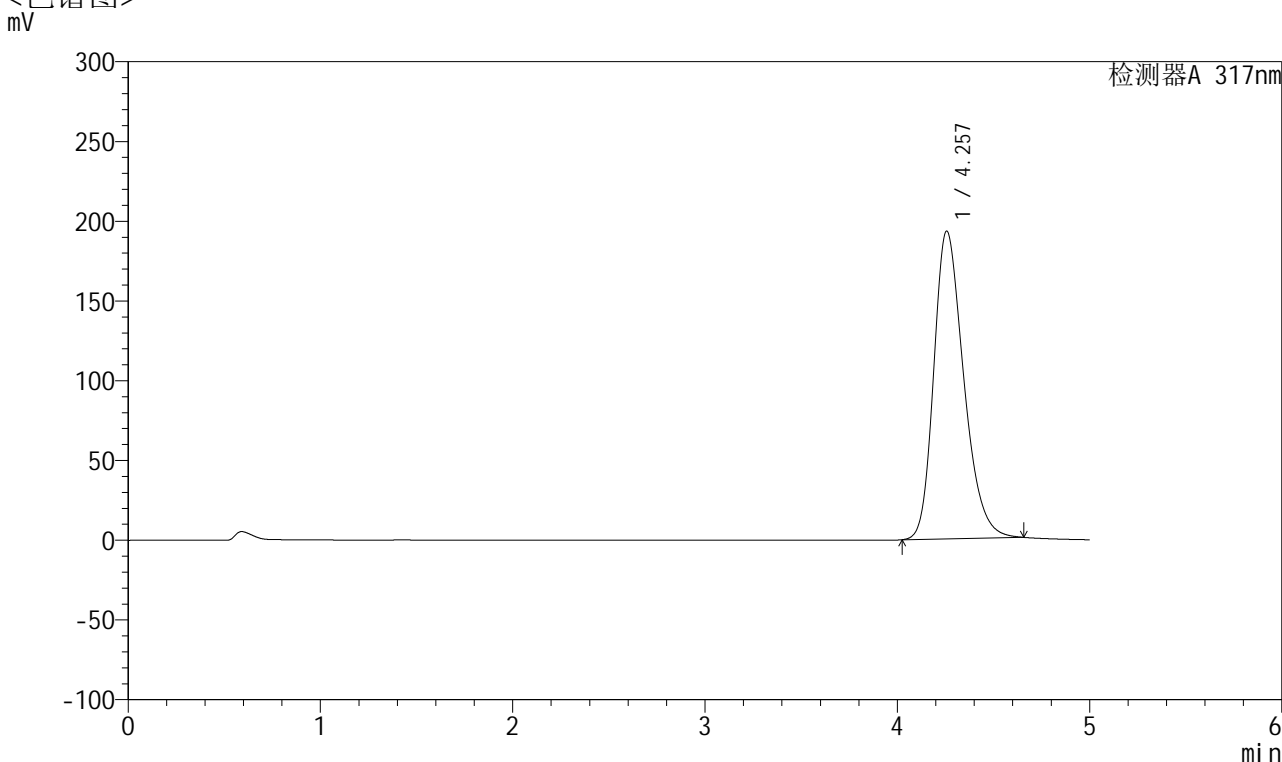


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1958-2 - zzp-2024112422p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 18:20:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:14:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.257	2088773	100.000	192961	3658	1.278	--
总计		2088773	100.000	192961			

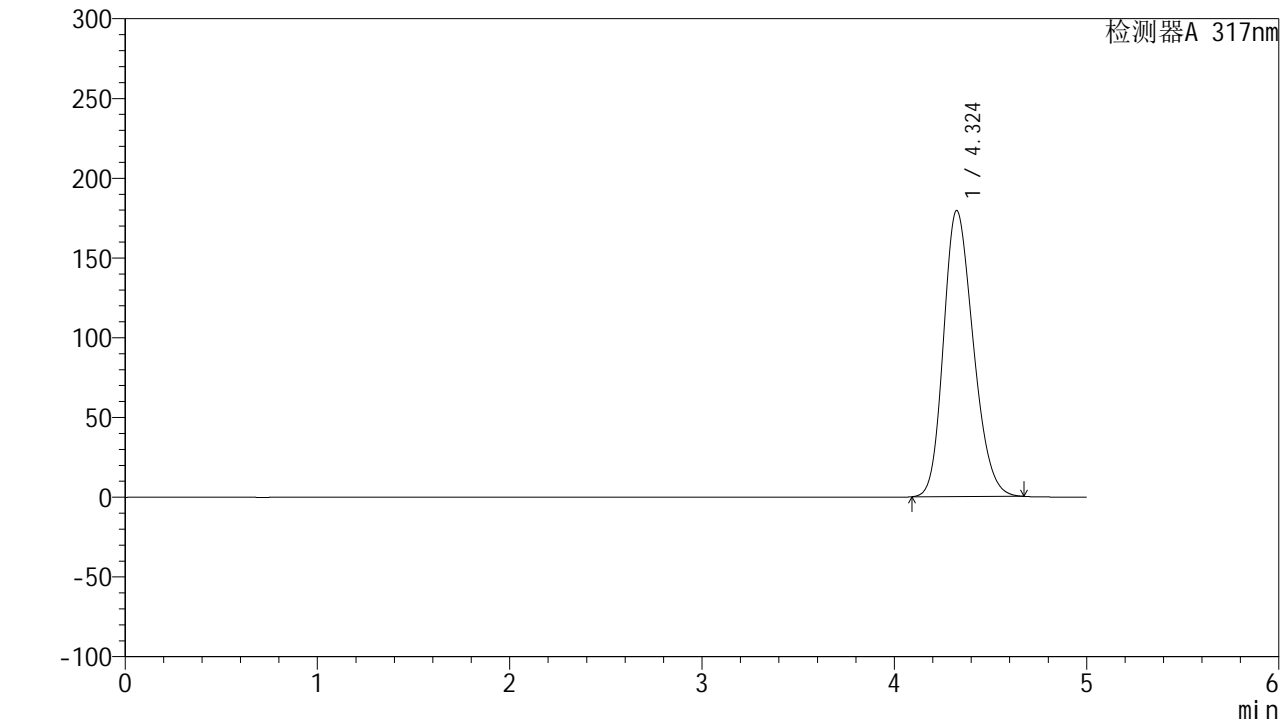


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1959-2 - zzp-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 18:25:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:14:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.324	1927713	100.000	179279	3738	1.216	--
总计		1927713	100.000	179279			

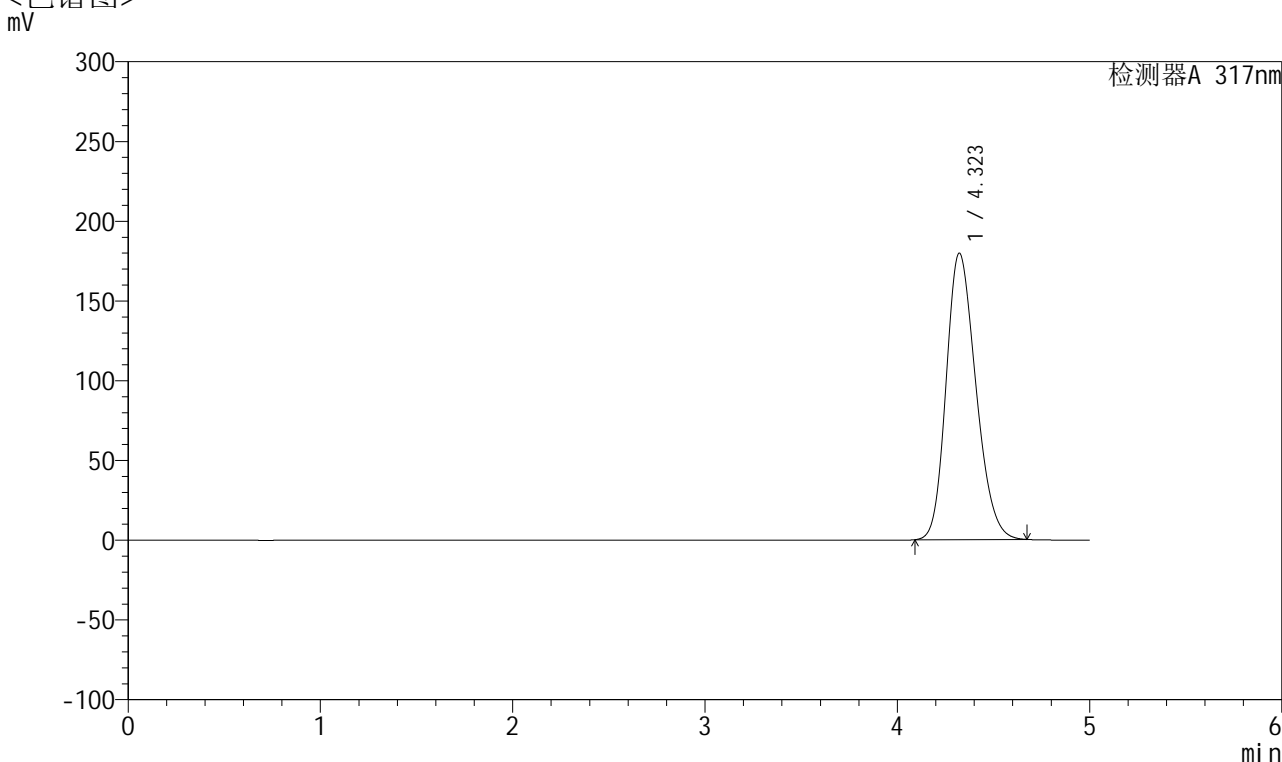


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1960-2 - zzp-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 18:30:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:14:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.323	1931035	100.000	179640	3731	1.215	--
总计		1931035	100.000	179640			

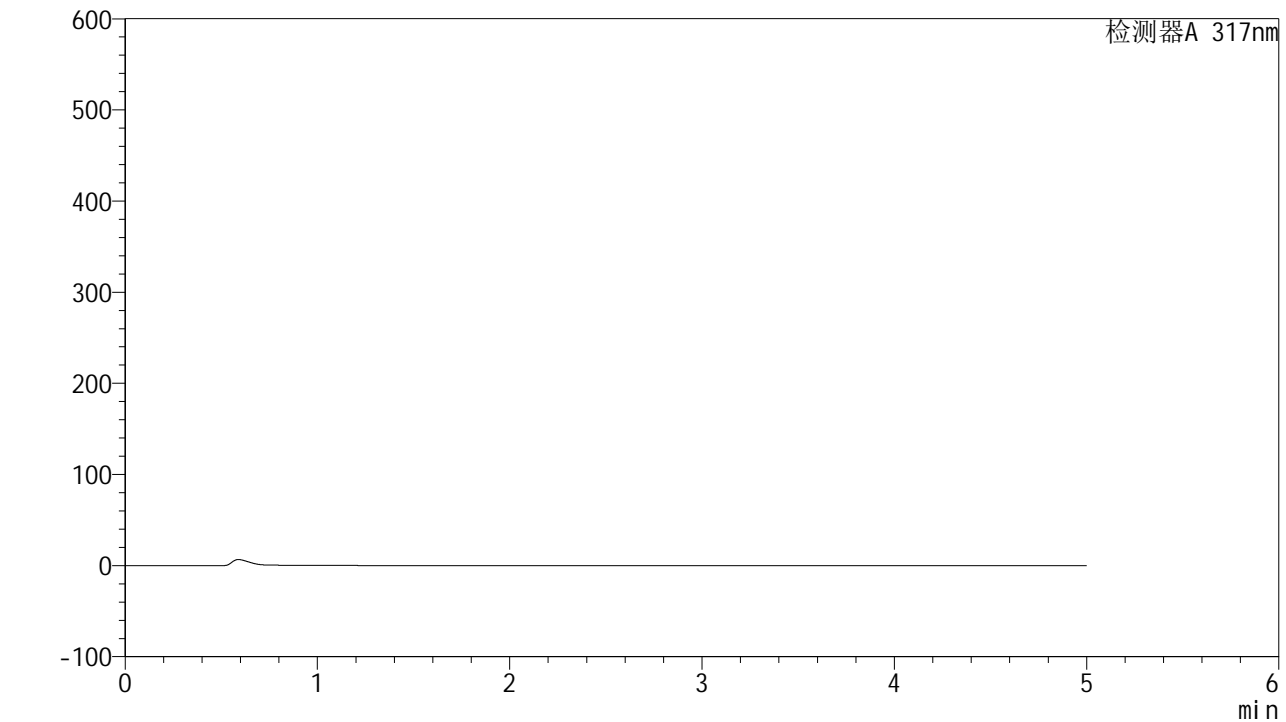


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1961-2 - zzp-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/25 18:36:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:15:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

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

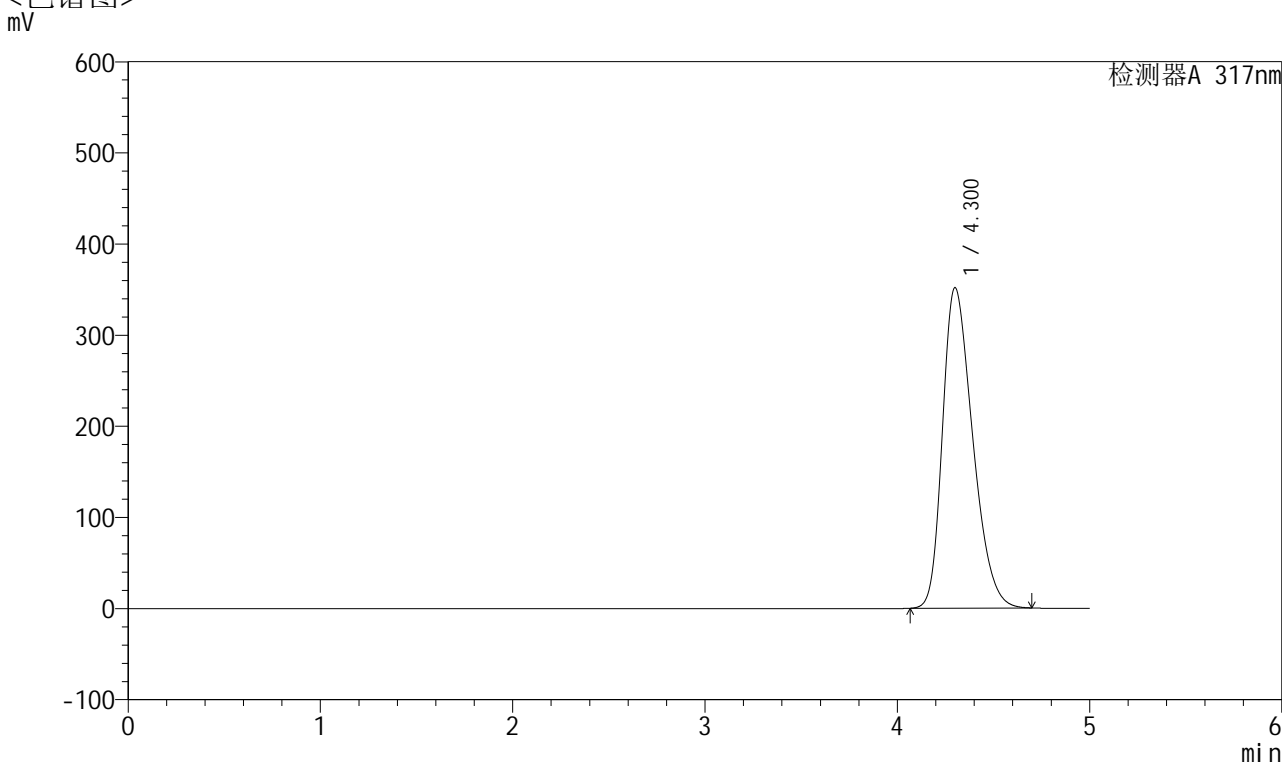


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1962-2 - zzp-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 18:41:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:15:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.300	3841424	100.000	351286	3577	1.322	--
总计		3841424	100.000	351286			



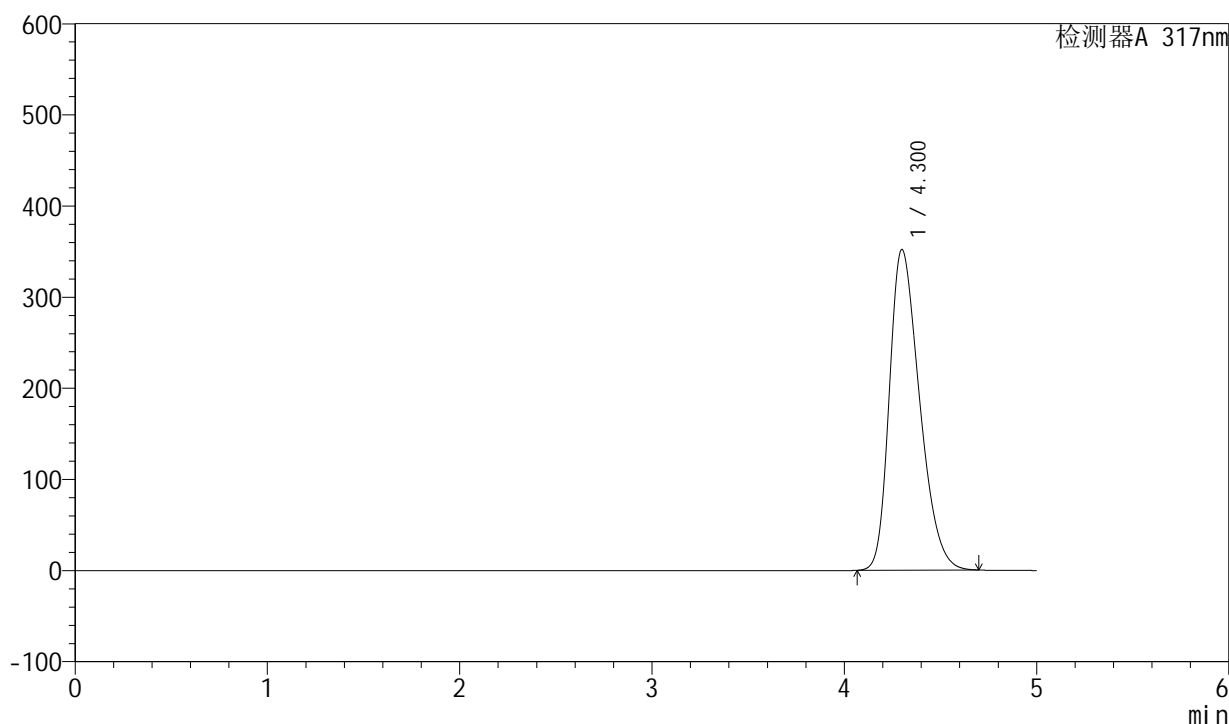
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1963-2 - zzp-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 18:47:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:15:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.300	3841459	100.000	351738	3582	1.322	--
总计		3841459	100.000	351738			

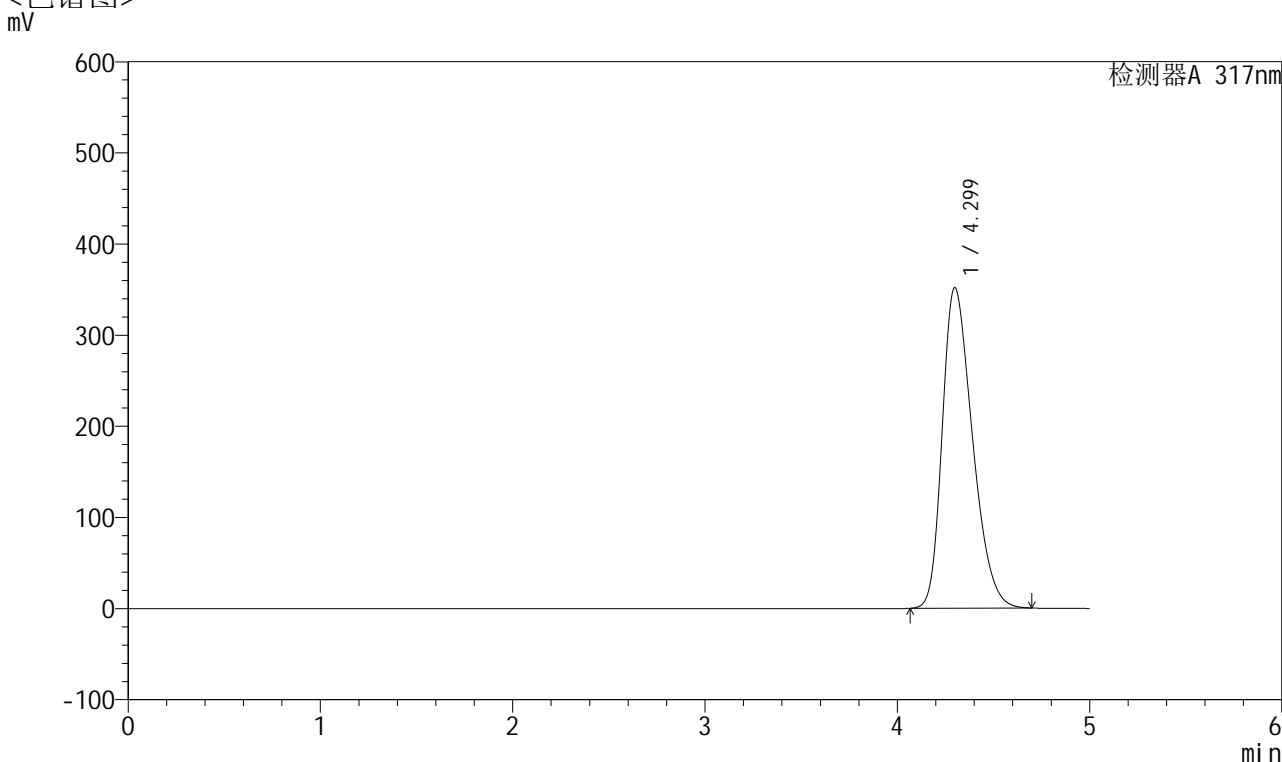


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1964-2 - zzp-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 18:52:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:15:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.299	3840827	100.000	351653	3578	1.322	--
总计		3840827	100.000	351653			

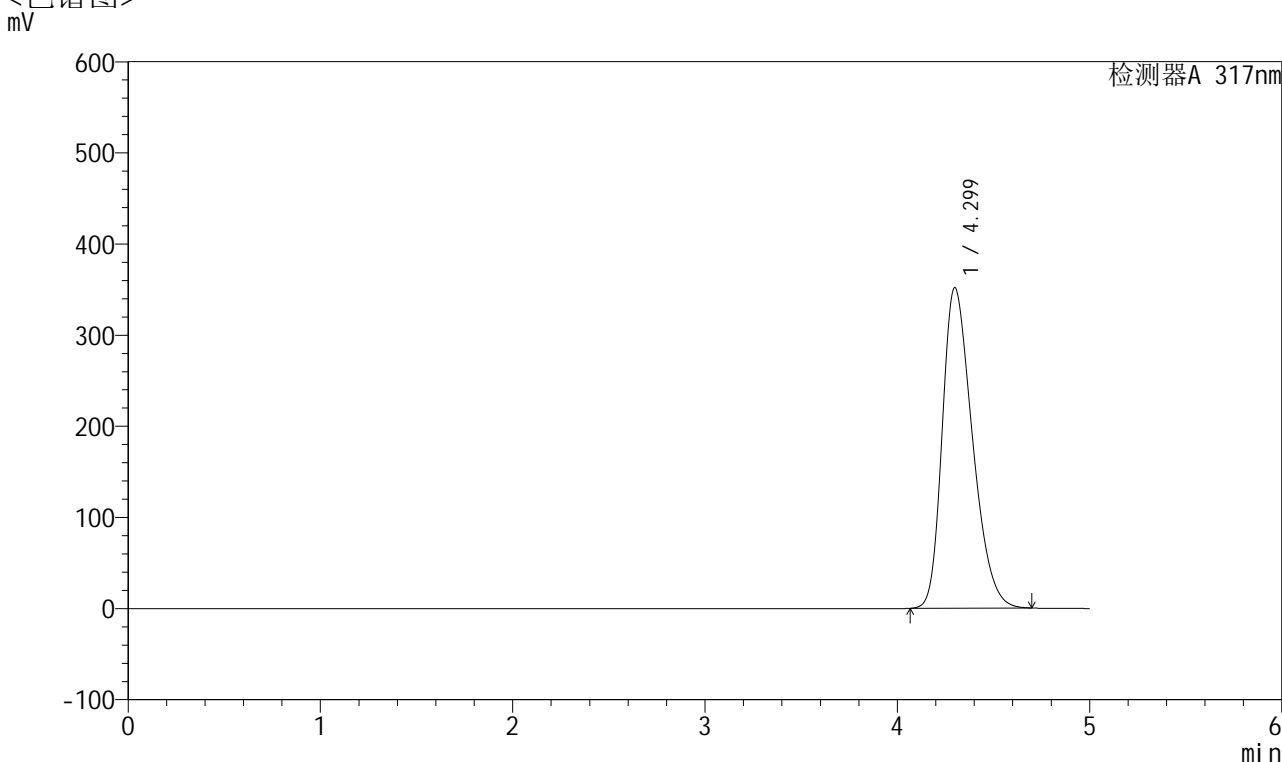


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1965-2 - zzp-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 18:57:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:15:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.299	3836761	100.000	351651	3586	1.323	--
总计		3836761	100.000	351651			

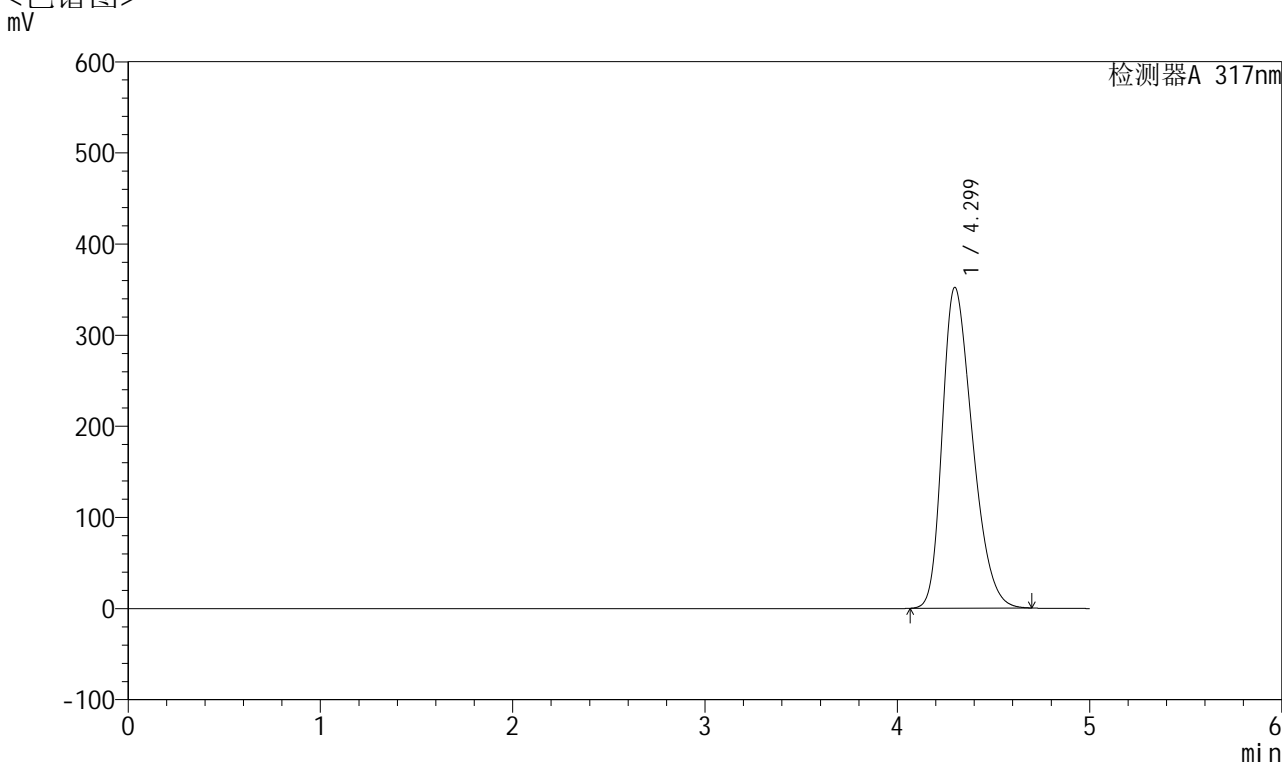


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1966-2 - zzp-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 19:03:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:15:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.299	3841431	100.000	351904	3583	1.322	--
总计		3841431	100.000	351904			

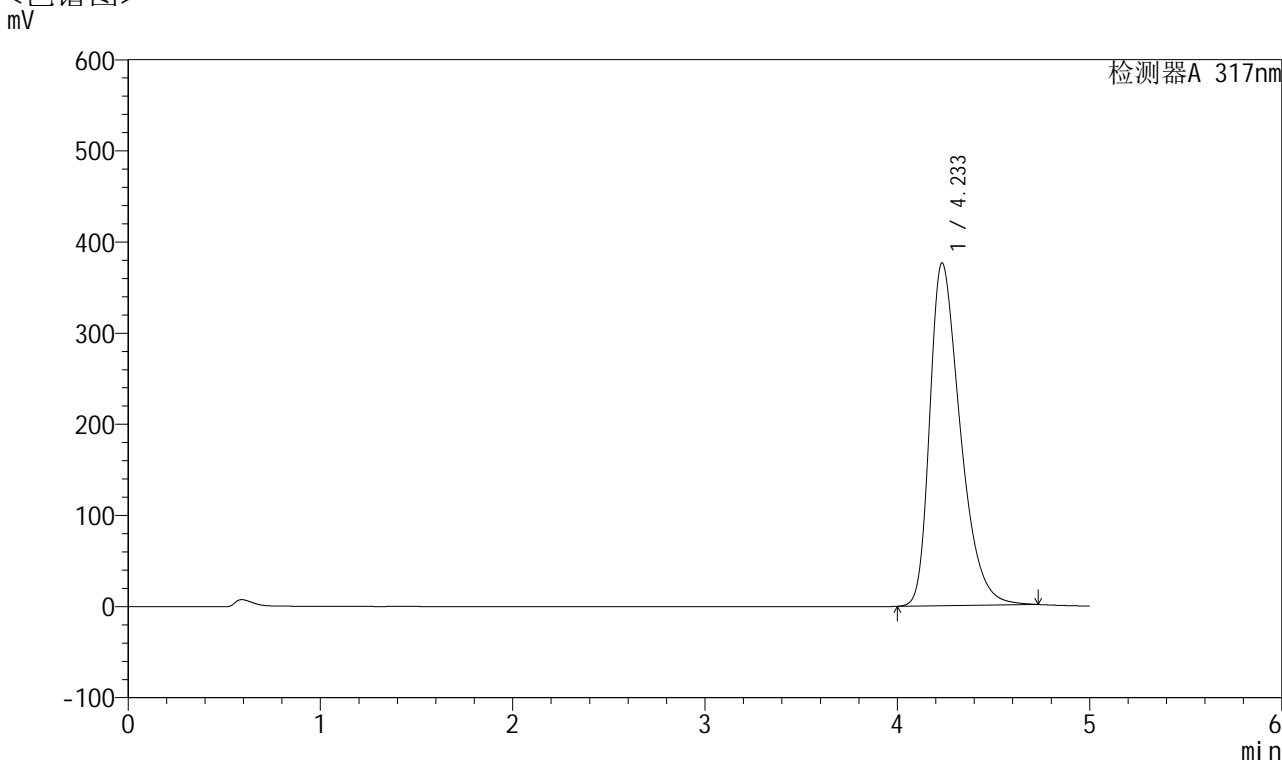


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1967-2 - zzp-2024112521p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 19:08:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:15:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.233	4153519	100.000	376060	3515	1.406	--
总计		4153519	100.000	376060			

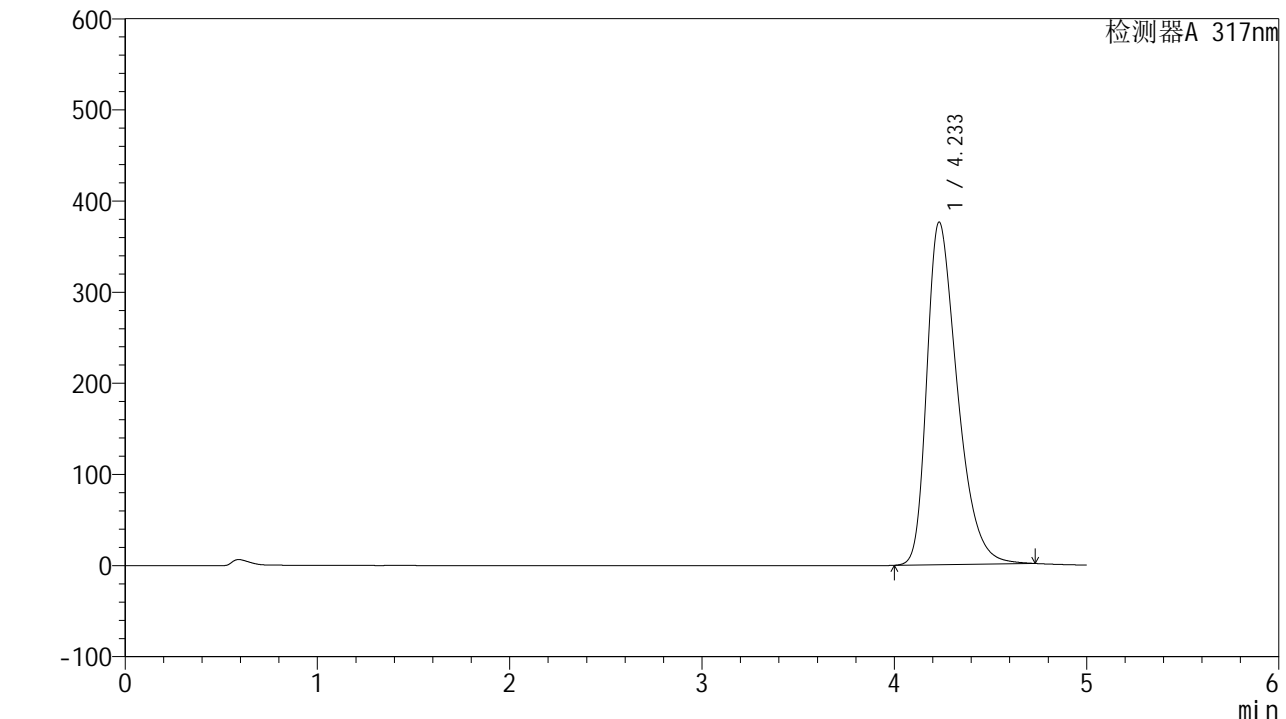


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1968-2 - zzp-2024112521p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 19:14:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:15:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.233	4149519	100.000	375680	3516	1.405	--
总计		4149519	100.000	375680			

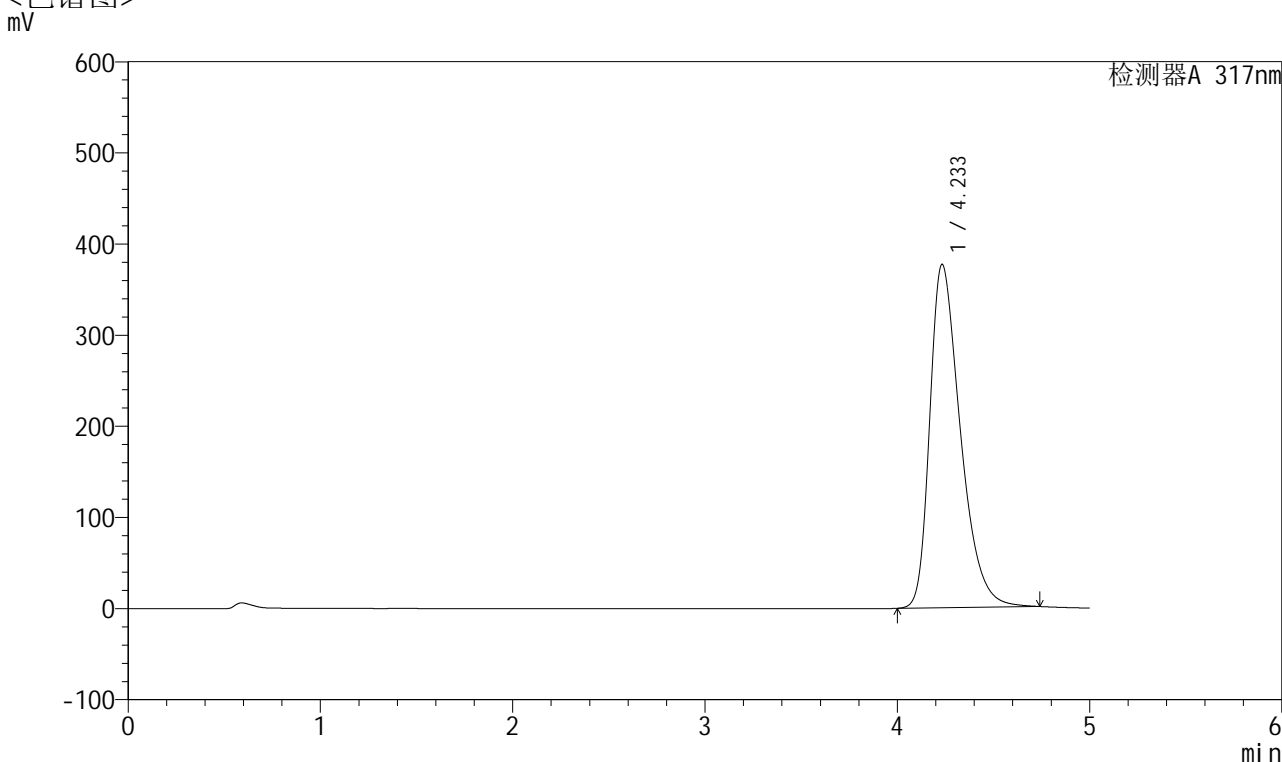


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1969-2 - zzp-2024112521p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 19:19:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:15:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.233	4166510	100.000	376563	3509	1.409	--
总计		4166510	100.000	376563			

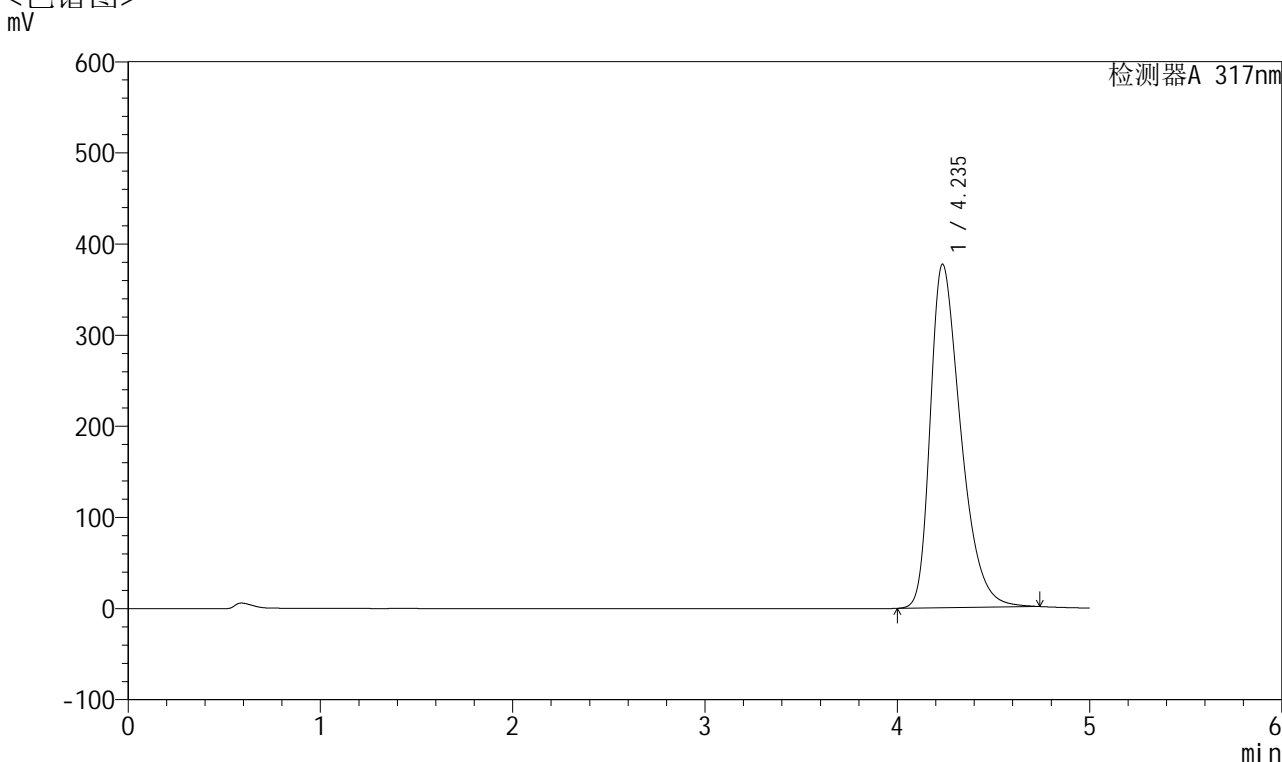


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1970-2 - zzp-2024112521p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 19:24:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:15:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.235	4160417	100.000	376710	3526	1.409	--
总计		4160417	100.000	376710			

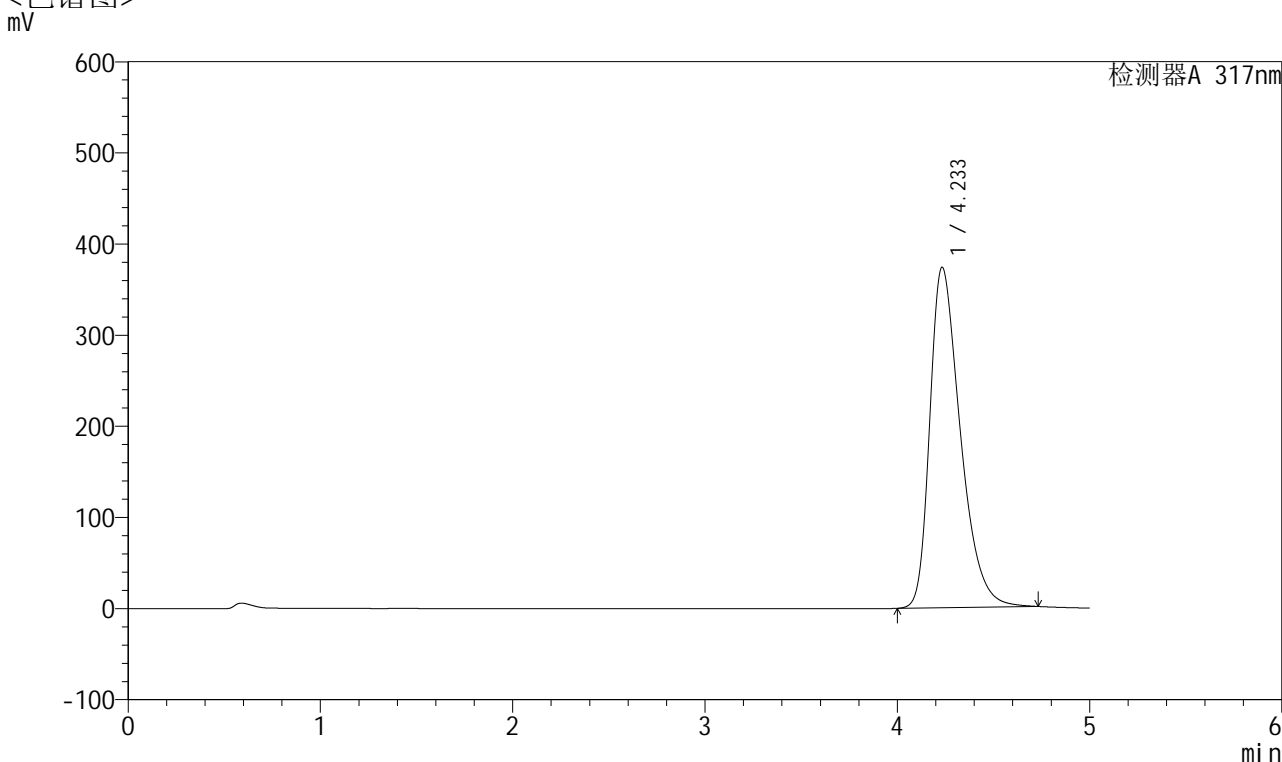


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1971-2 - zzp-2024112521p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 19:30:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:15:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.233	4124578	100.000	373335	3516	1.407	--
总计		4124578	100.000	373335			

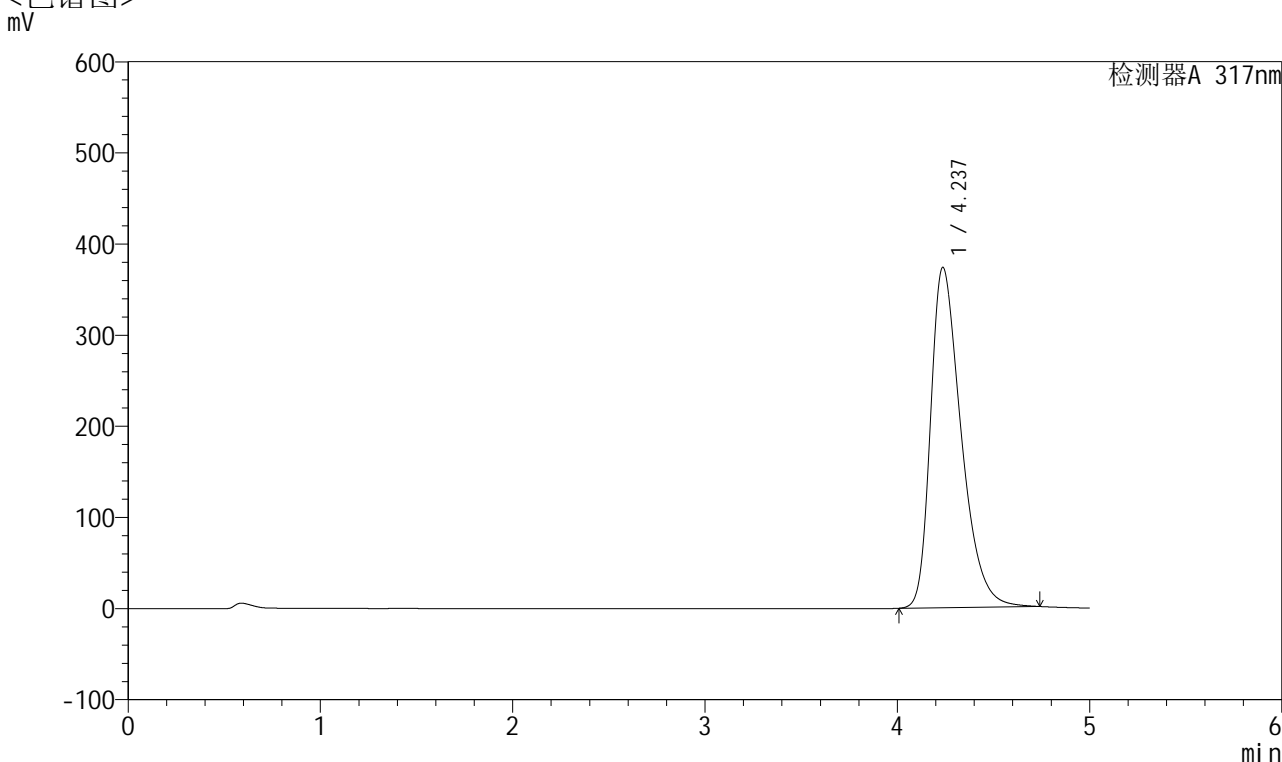


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1972-2 - zzp-2024112521p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 19:35:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:15:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.237	4129563	100.000	373462	3513	1.407	--
总计		4129563	100.000	373462			



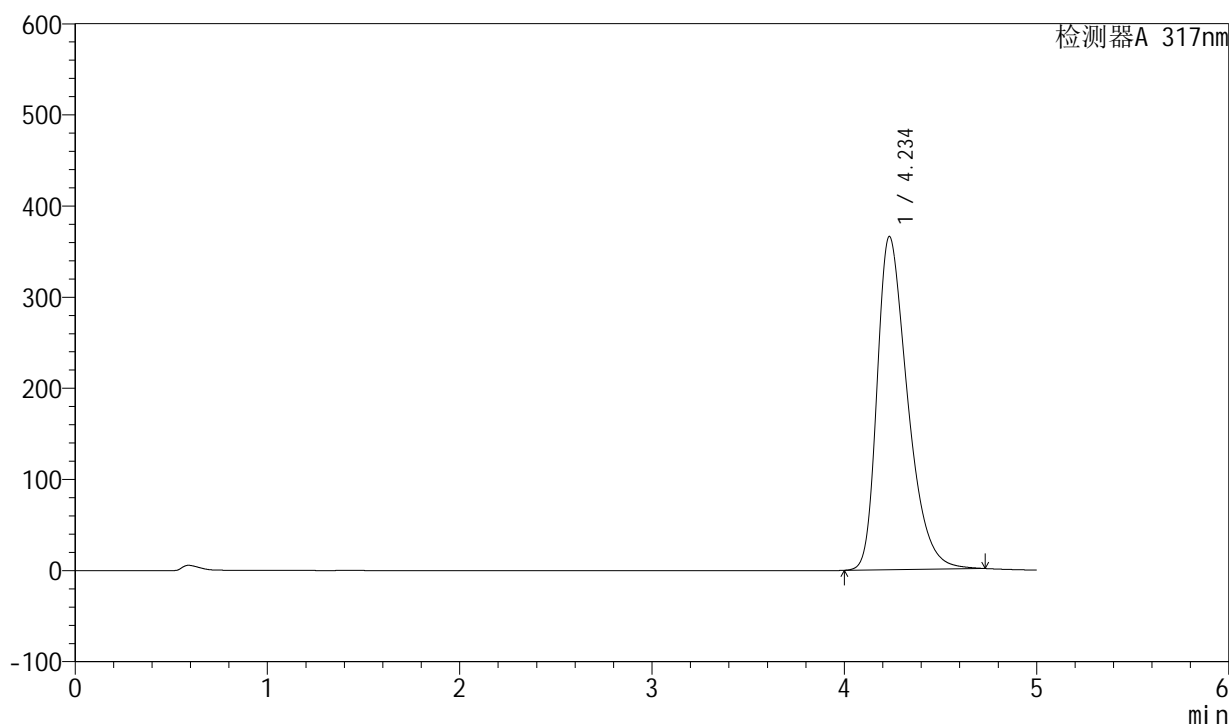
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1973-2 - zzp-2024112521p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 19:40:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:15:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.234	4032704	100.000	365084	3524	1.403	--
总计		4032704	100.000	365084			

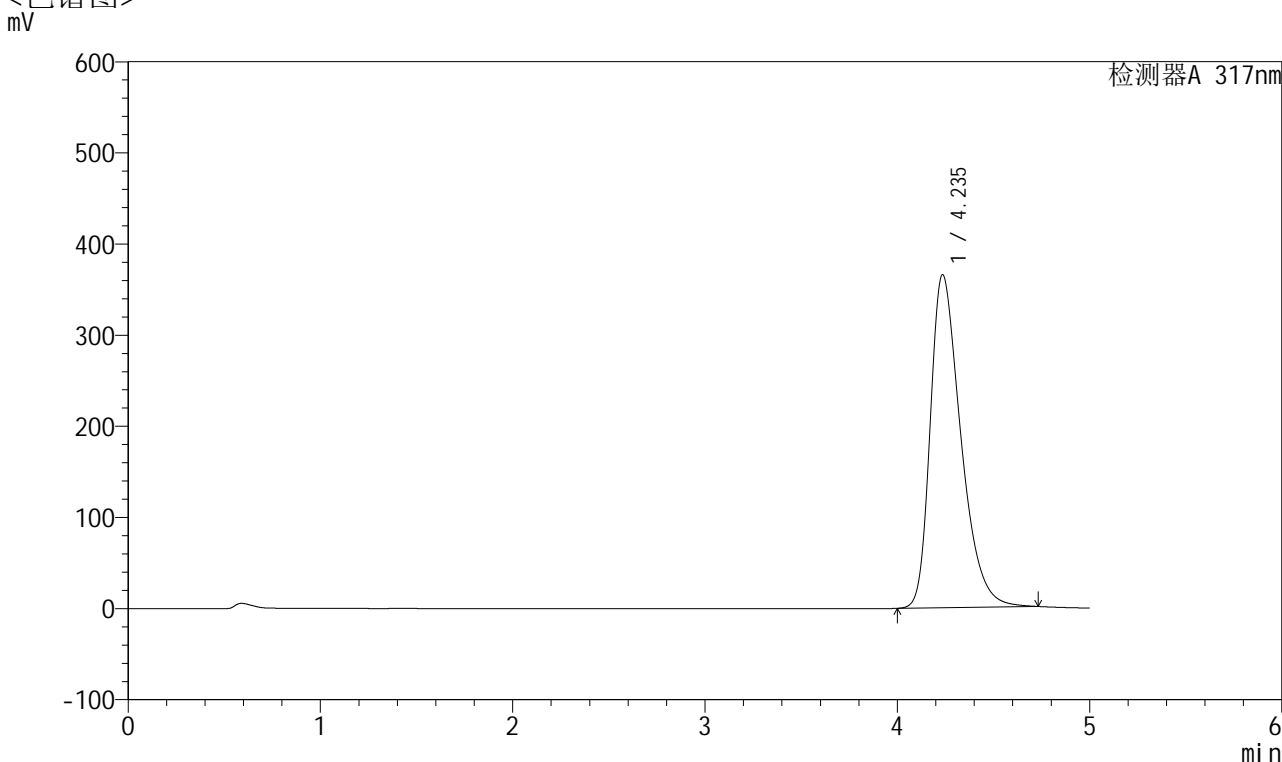


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1974-2 - zzp-2024112521p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 19:46:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:15:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.235	4041113	100.000	365205	3508	1.403	--
总计		4041113	100.000	365205			

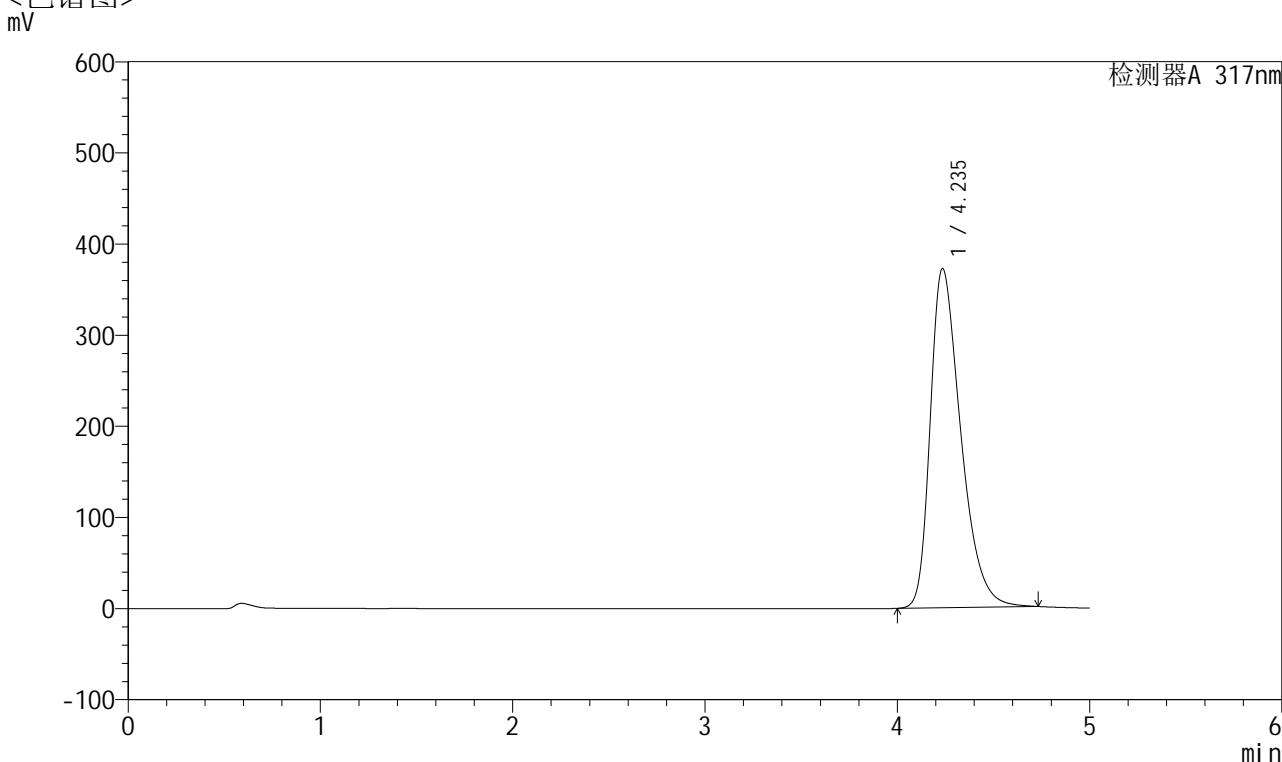


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1975-2 - zzp-2024112521p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 19:51:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:15:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.235	4109776	100.000	371942	3517	1.405	--
总计		4109776	100.000	371942			

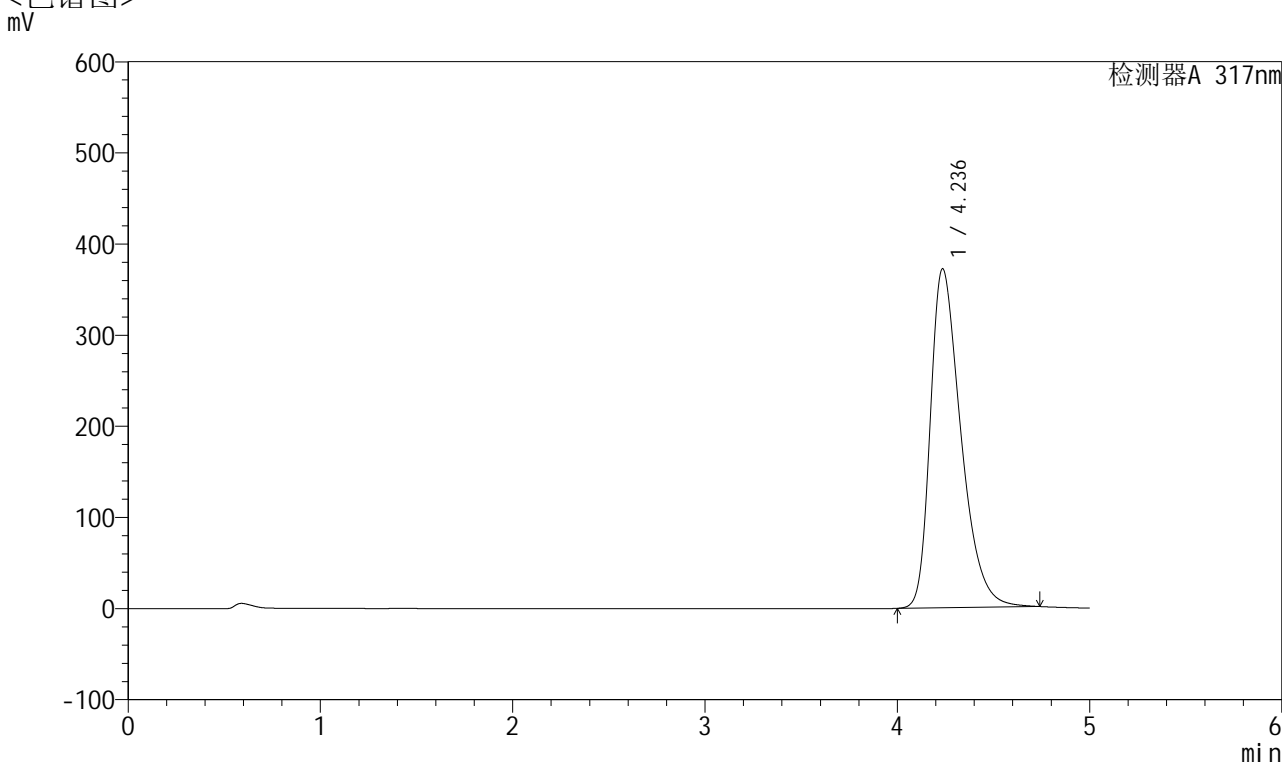


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1976-2 - zzp-2024112521p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 19:57:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:15:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.236	4116760	100.000	371747	3505	1.409	--
总计		4116760	100.000	371747			

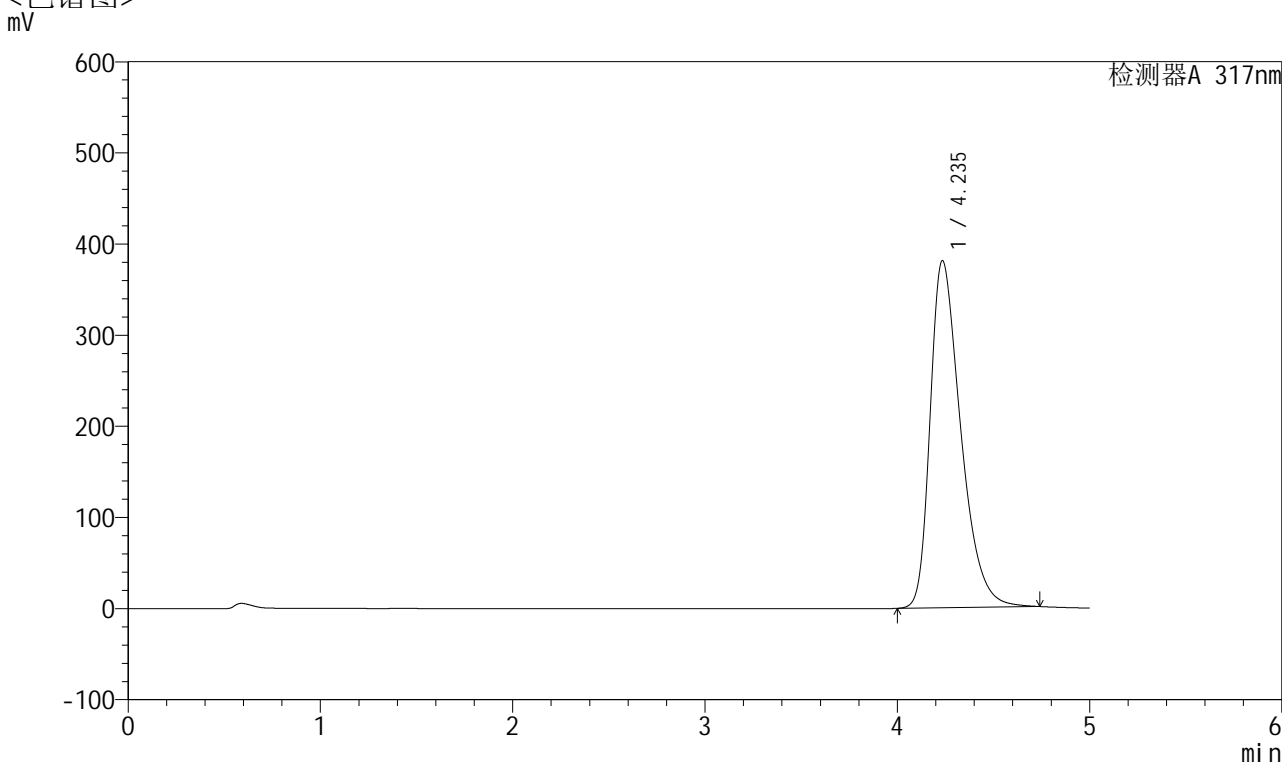


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1977-2 - zzp-2024112521p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 20:02:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:15:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.235	4207323	100.000	380374	3515	1.414	--
总计		4207323	100.000	380374			

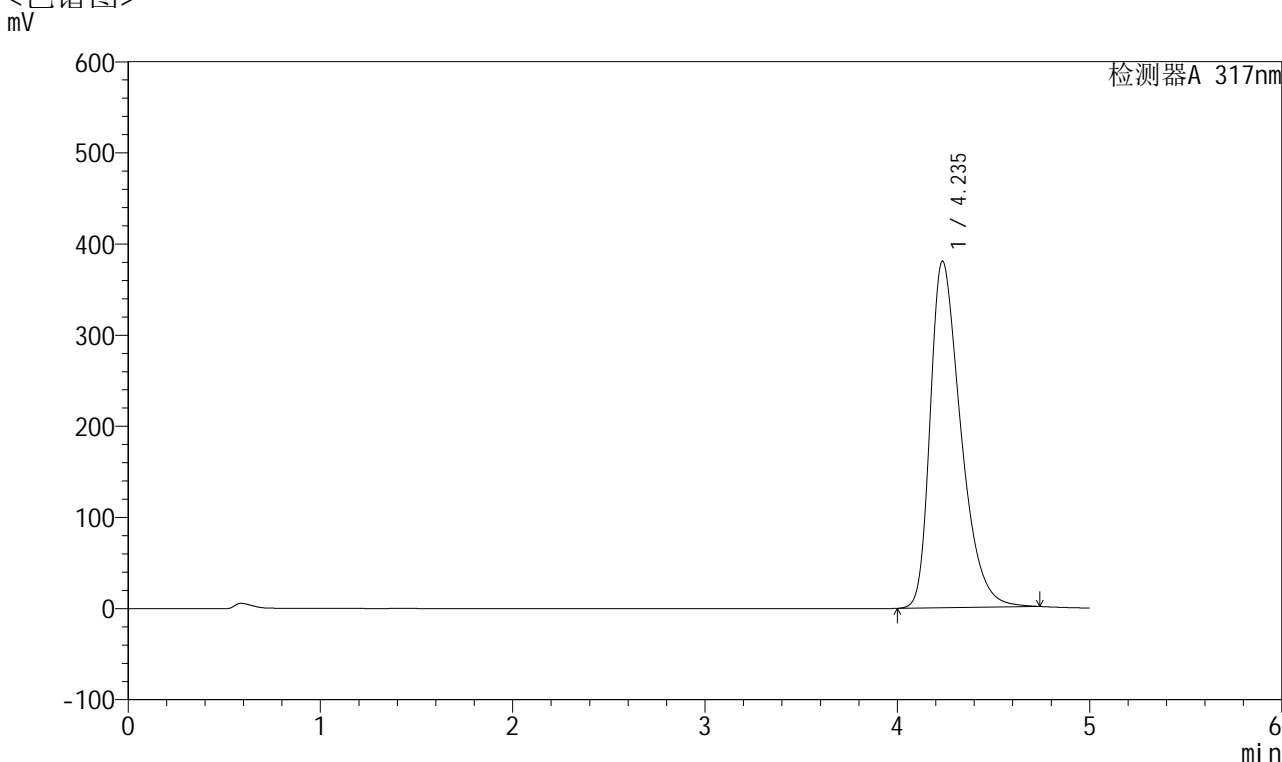


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1978-2 - zzp-2024112521p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 20:07:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:15:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.235	4211726	100.000	379932	3500	1.414	--
总计		4211726	100.000	379932			

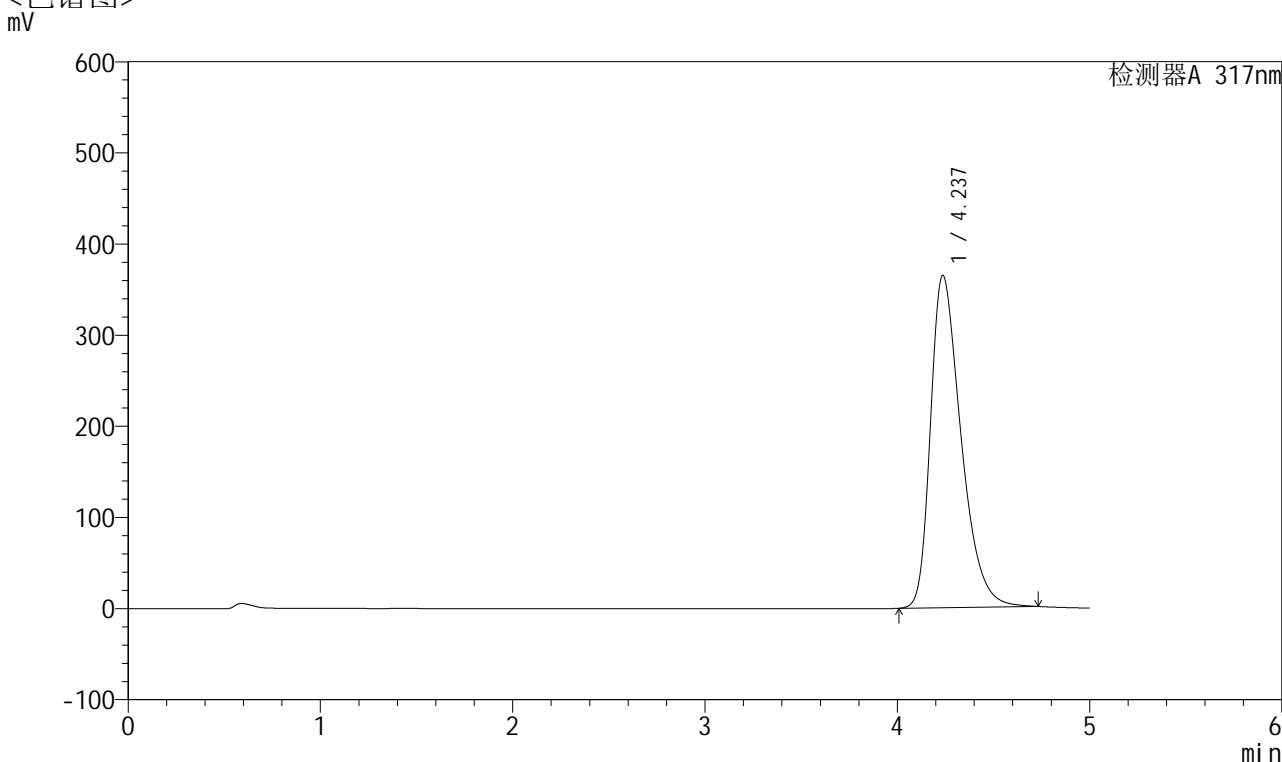


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1979-2 - zzp-2024112621p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 20:13:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:15:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.237	4024096	100.000	364598	3522	1.406	--
总计		4024096	100.000	364598			

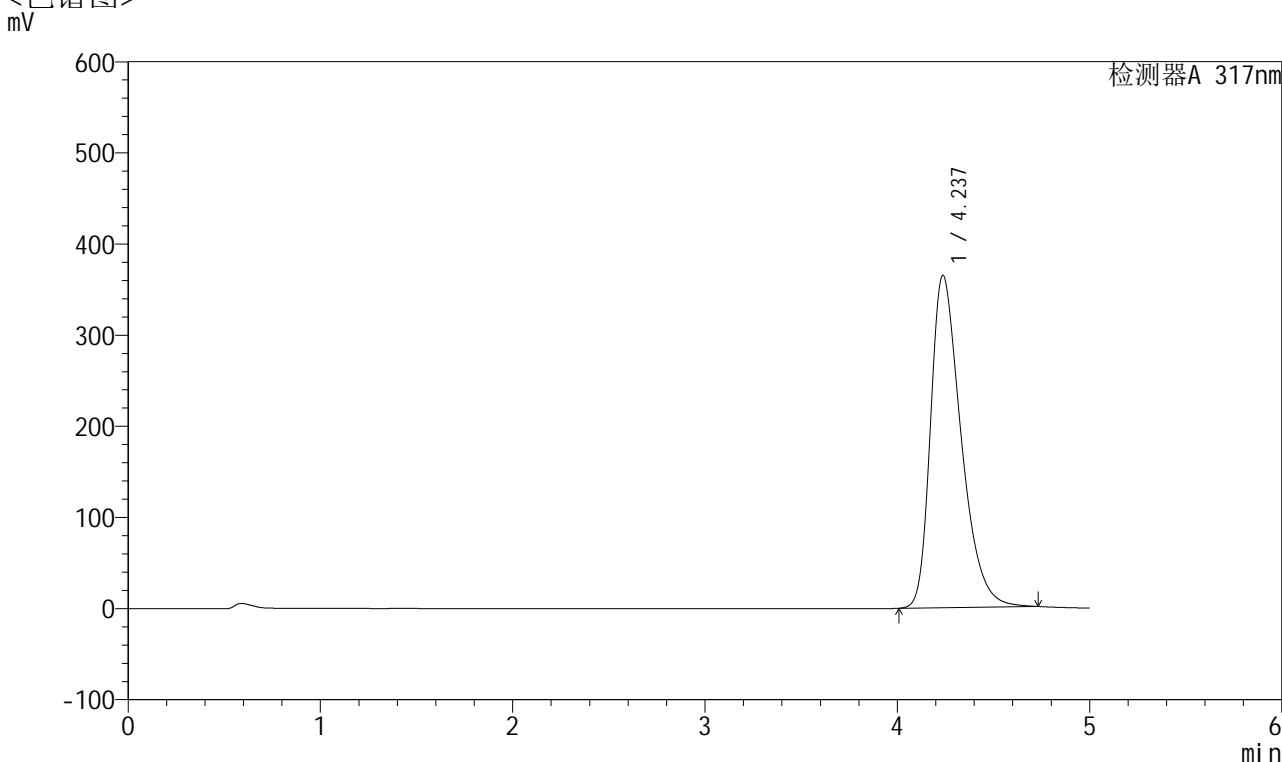


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1980-2 - zzp-2024112621p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 20:18:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:15:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.237	4031114	100.000	364692	3511	1.403	--
总计		4031114	100.000	364692			

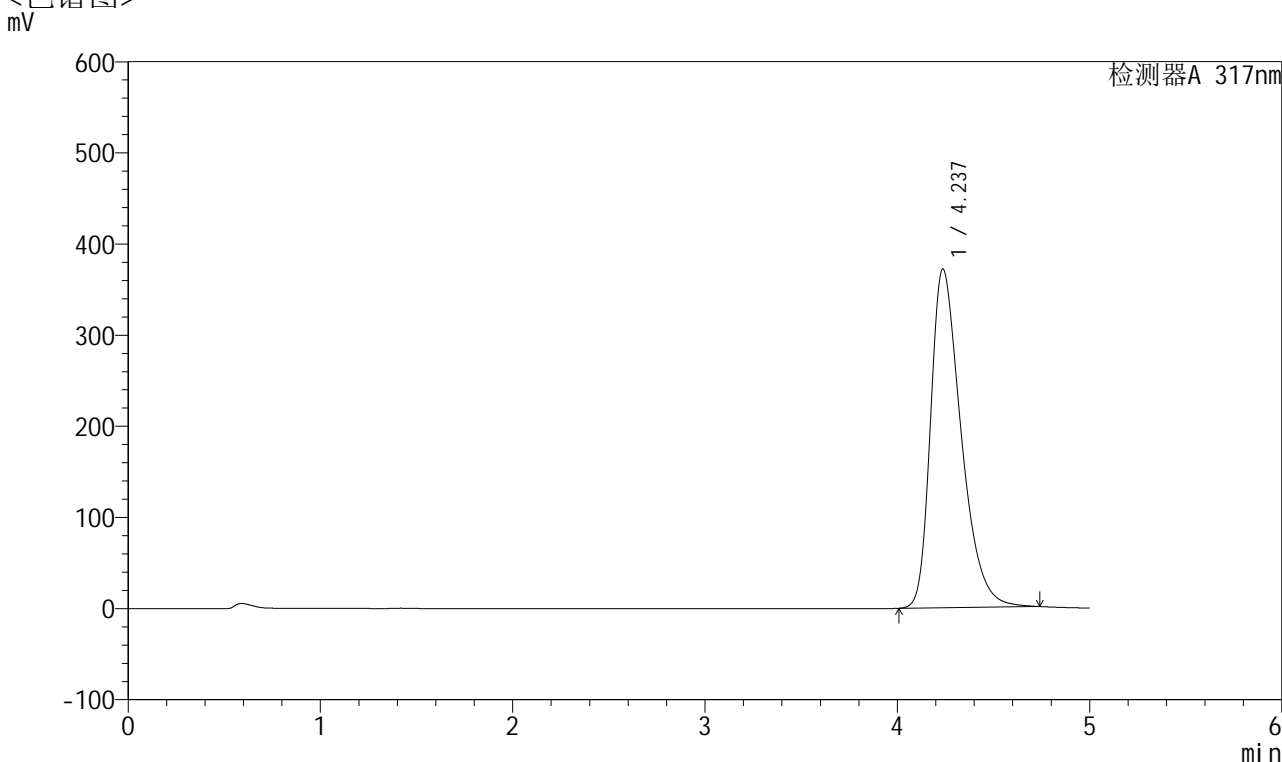


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1981-2 - zzp-2024112621p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 20:24:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:15:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.237	4110140	100.000	371629	3510	1.408	--
总计		4110140	100.000	371629			

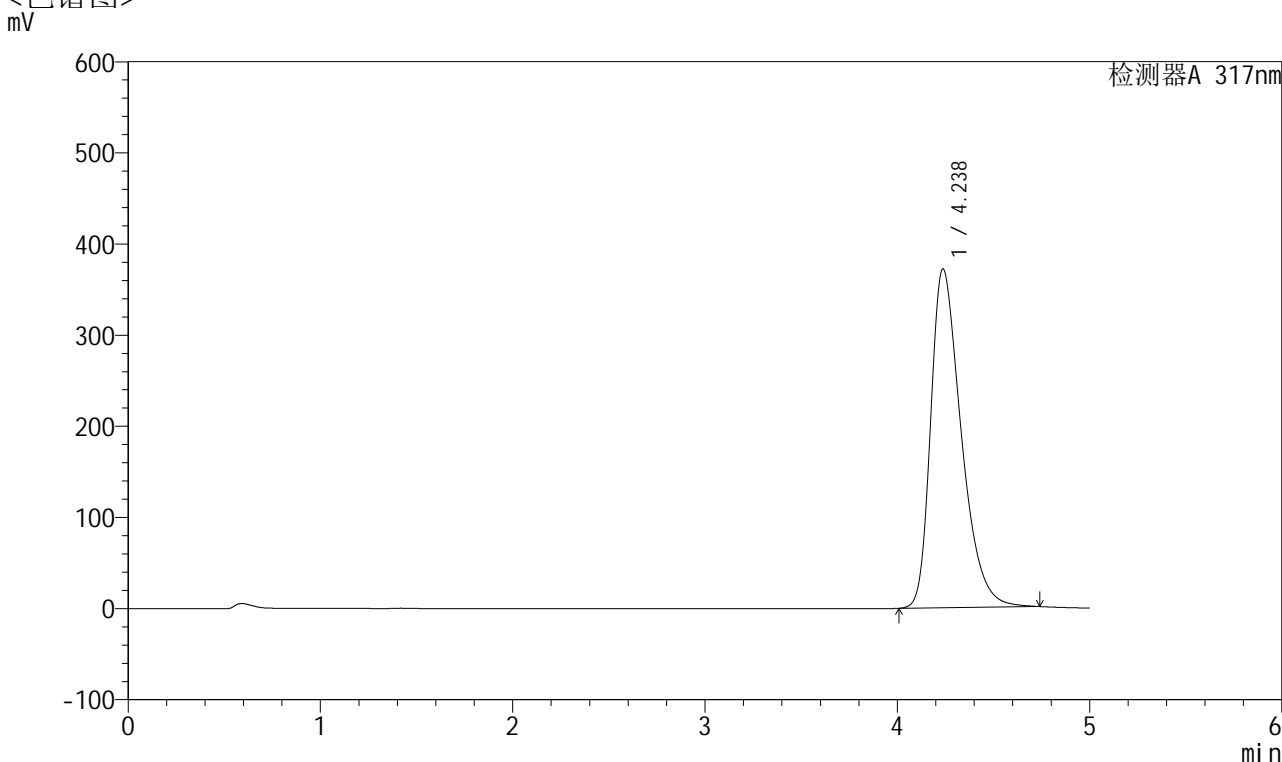


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1982-2 - zzp-2024112621p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 20:29:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:15:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.238	4107896	100.000	371848	3517	1.409	--
总计		4107896	100.000	371848			

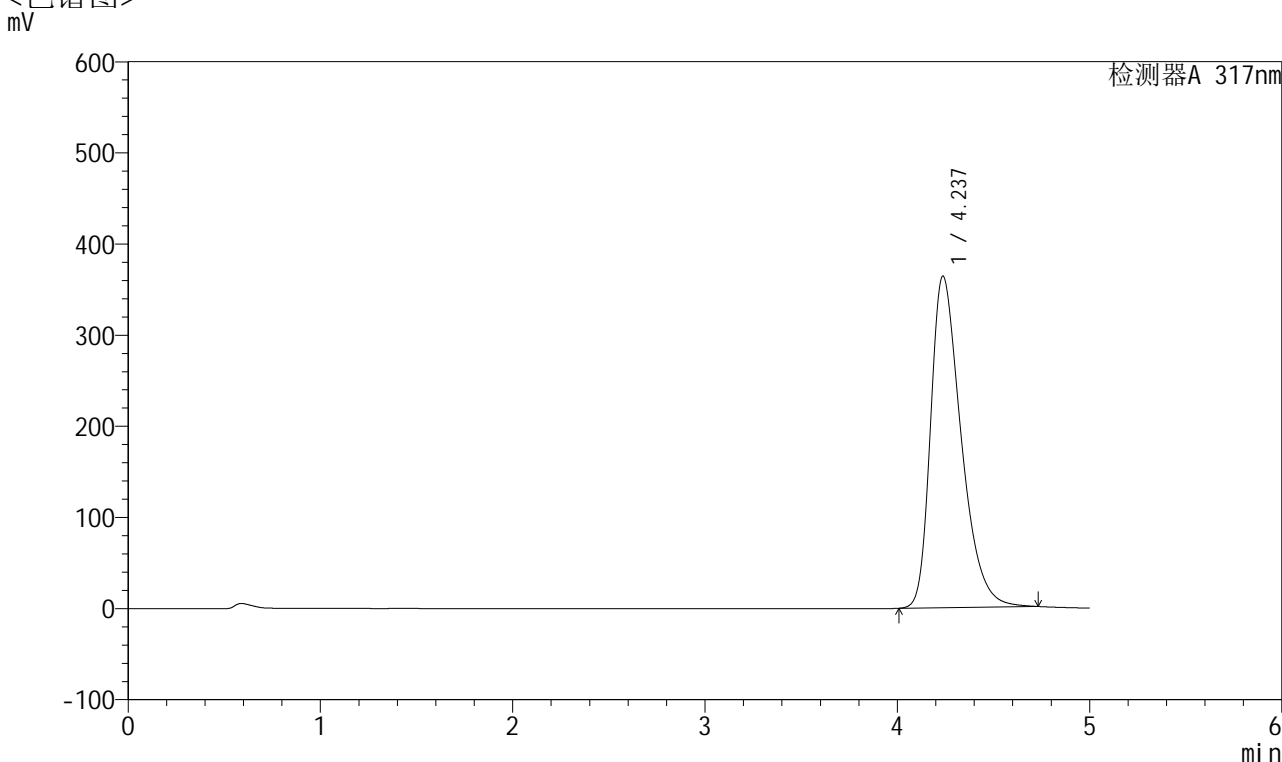


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1983-2 - zzp-2024112621p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 20:34:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:15:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.237	4021449	100.000	363852	3513	1.404	--
总计		4021449	100.000	363852			

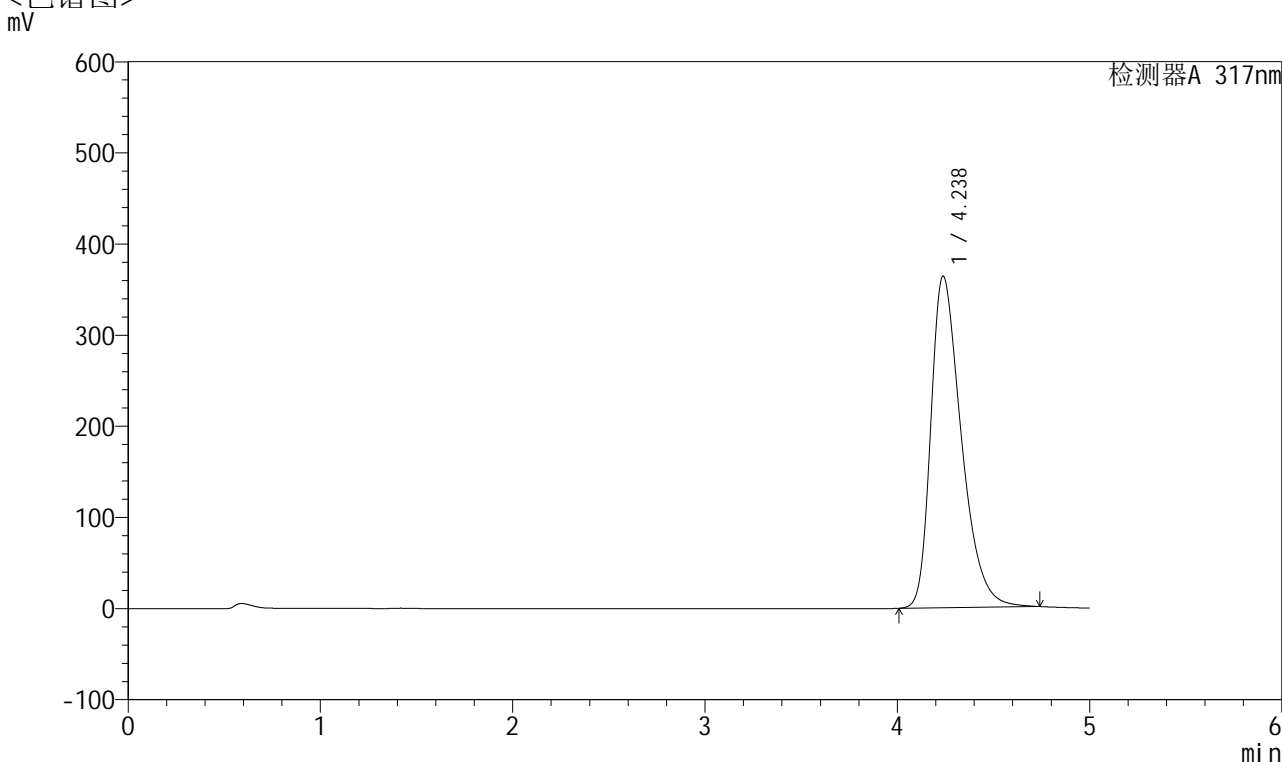


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1984-2 - zzp-2024112621p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 20:40:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:16:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.238	4016331	100.000	363900	3527	1.405	--
总计		4016331	100.000	363900			

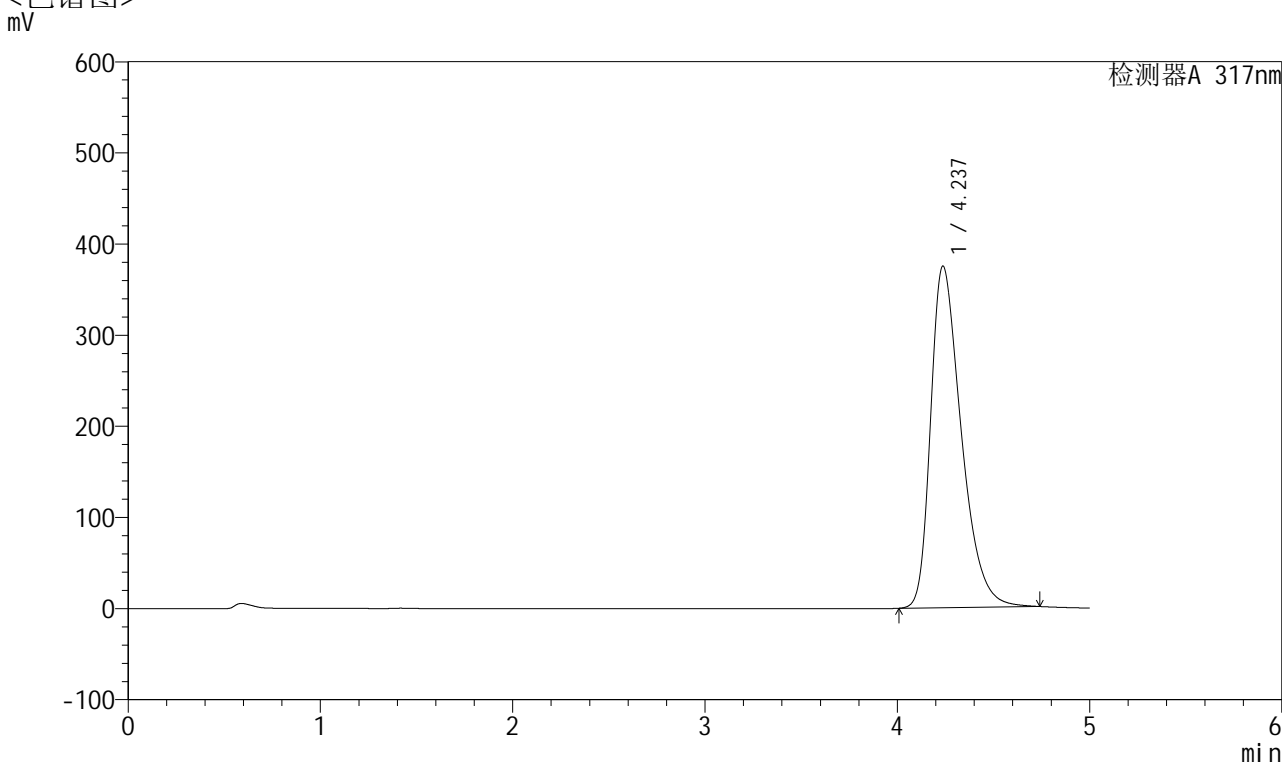


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1985-2 - zzp-2024112621p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 20:45:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:16:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.237	4150928	100.000	374846	3500	1.412	--
总计		4150928	100.000	374846			

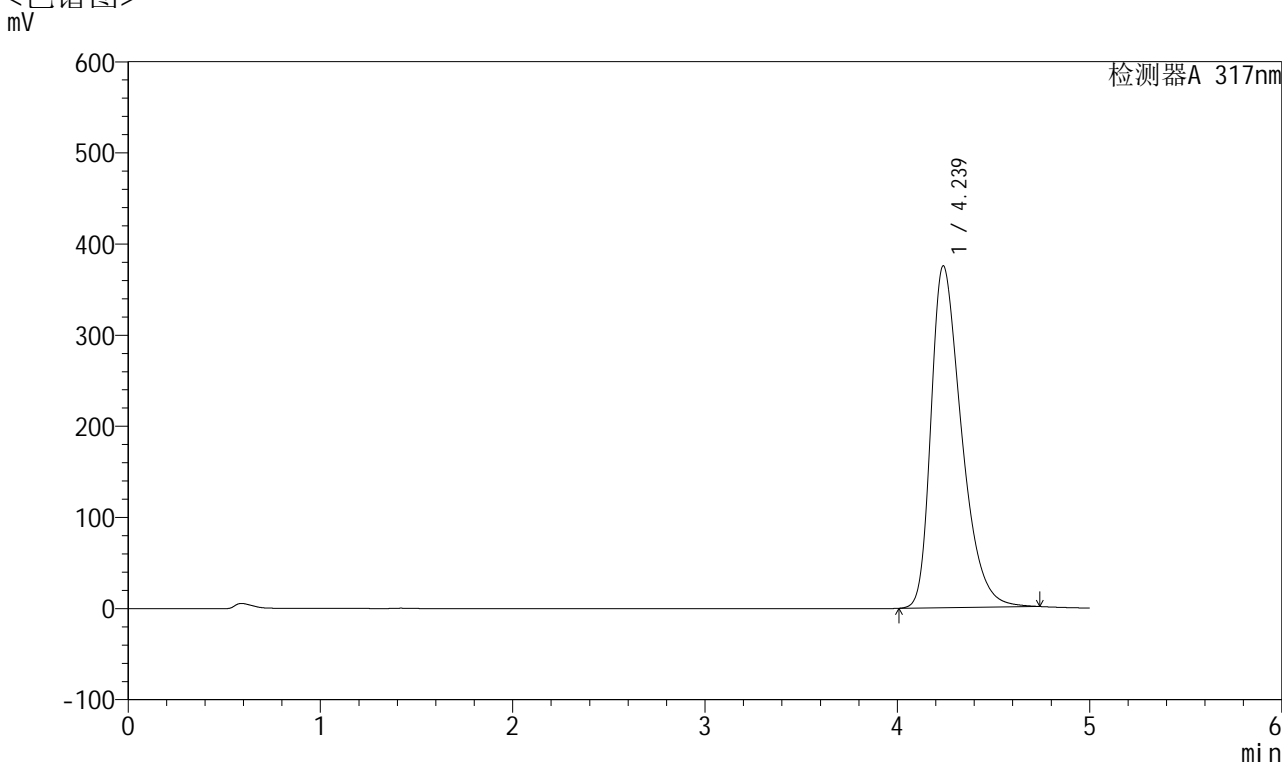


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1986-2 - zzp-2024112621p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 20:50:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:16:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.239	4145519	100.000	375242	3517	1.411	--
总计		4145519	100.000	375242			

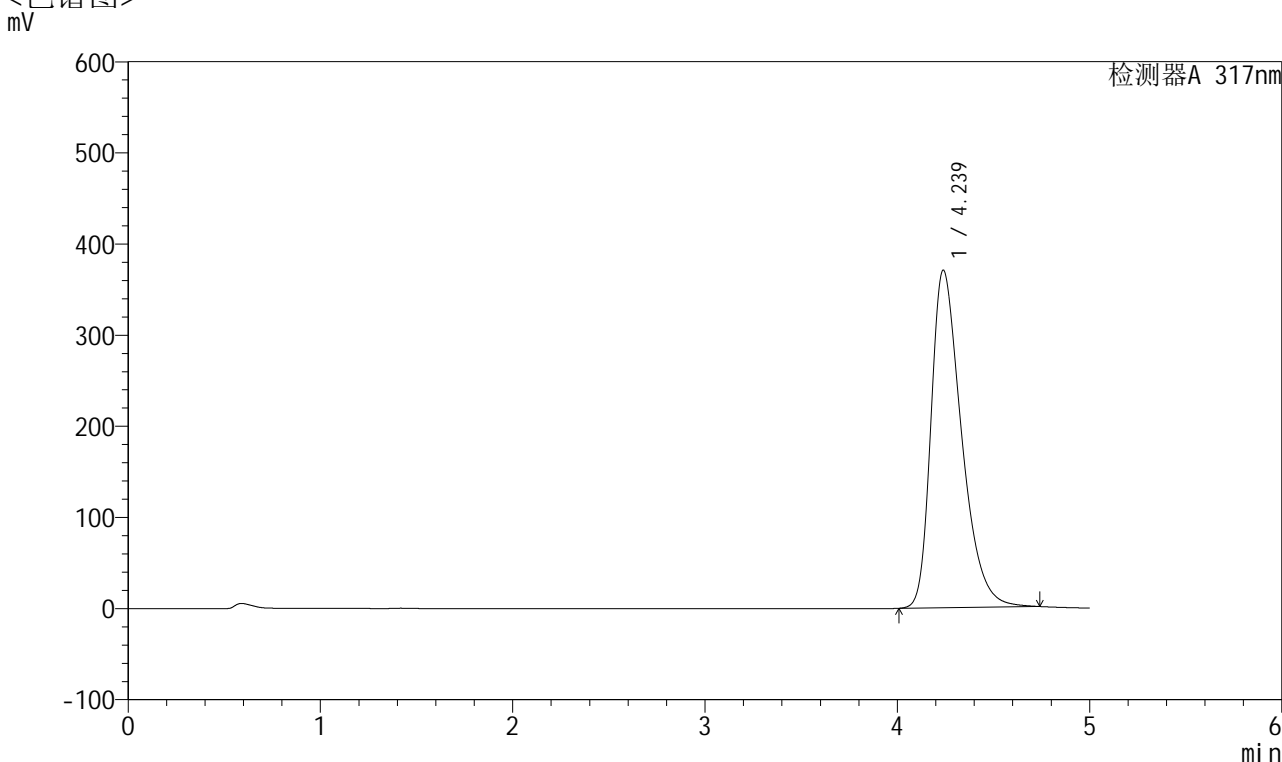


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1987-2 - zzp-2024112621p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 20:56:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:16:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.239	4092243	100.000	370525	3521	1.409	--
总计		4092243	100.000	370525			



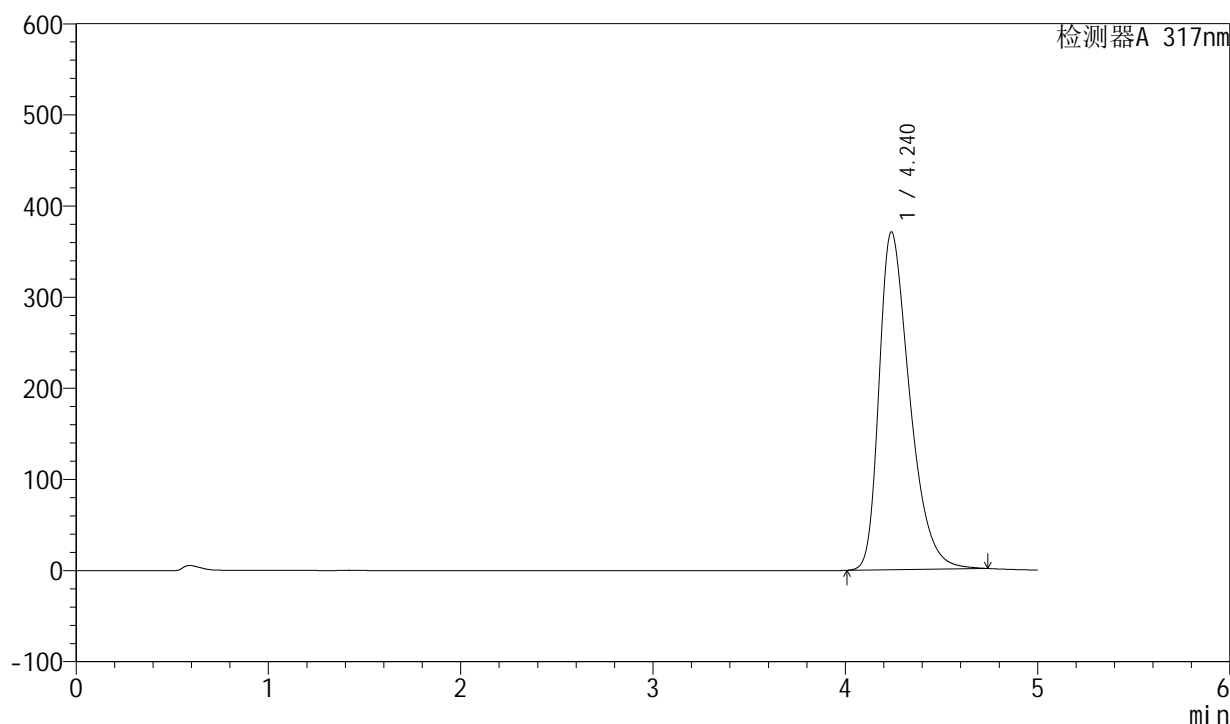
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1988-2 - zzp-2024112621p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 21:01:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:16:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.240	4103393	100.000	370706	3507	1.410	--
总计		4103393	100.000	370706			

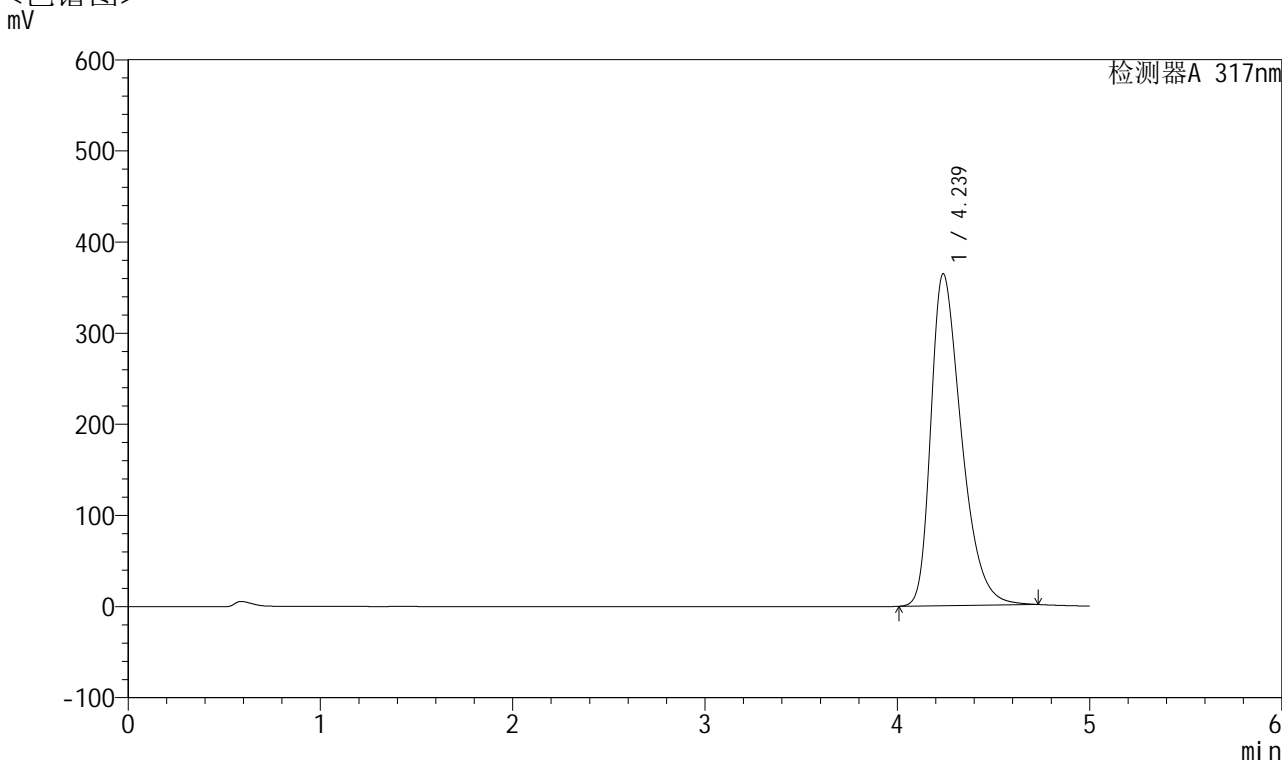


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1989-2 - zzp-2024112621p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 21:07:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:16:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.239	4026267	100.000	364330	3512	1.403	--
总计		4026267	100.000	364330			

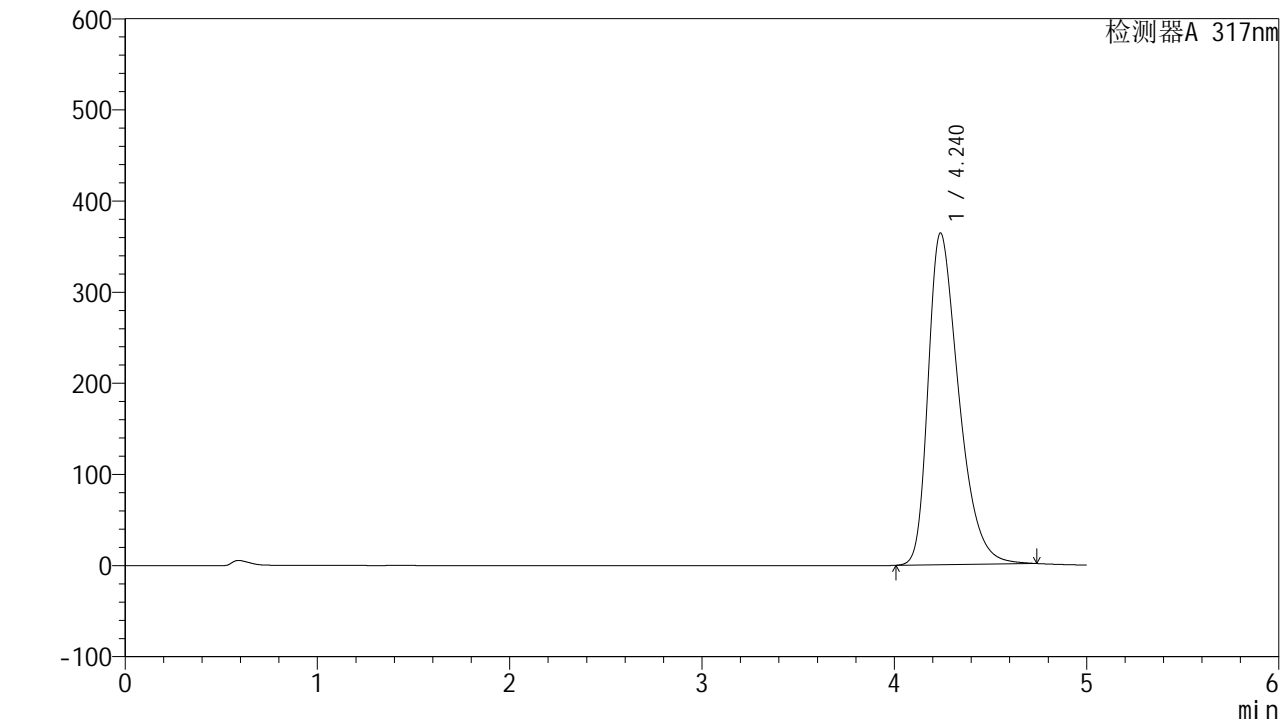


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1990-2 - zzp-2024112621p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 21:12:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:16:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.240	4030631	100.000	363936	3506	1.407	--
总计		4030631	100.000	363936			

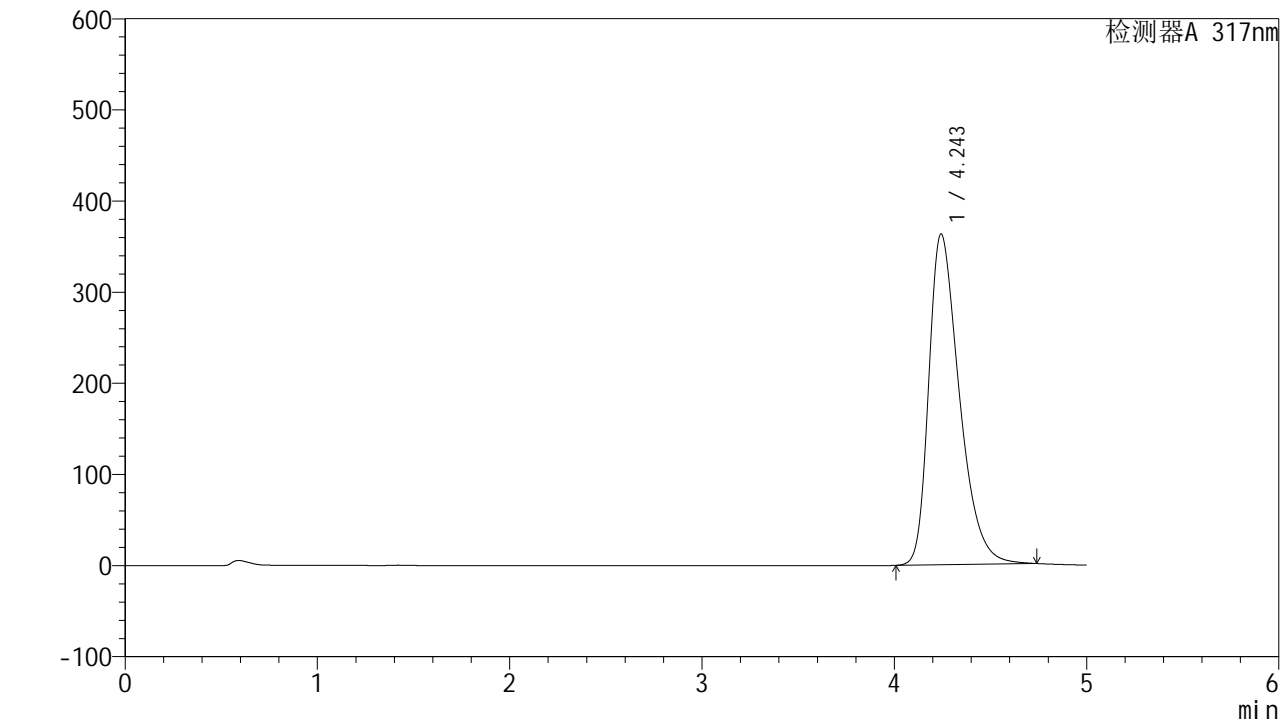


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1991-2 - zzp-2024112721p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 21:17:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:16:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	4013884	100.000	362506	3517	1.405	--
总计		4013884	100.000	362506			

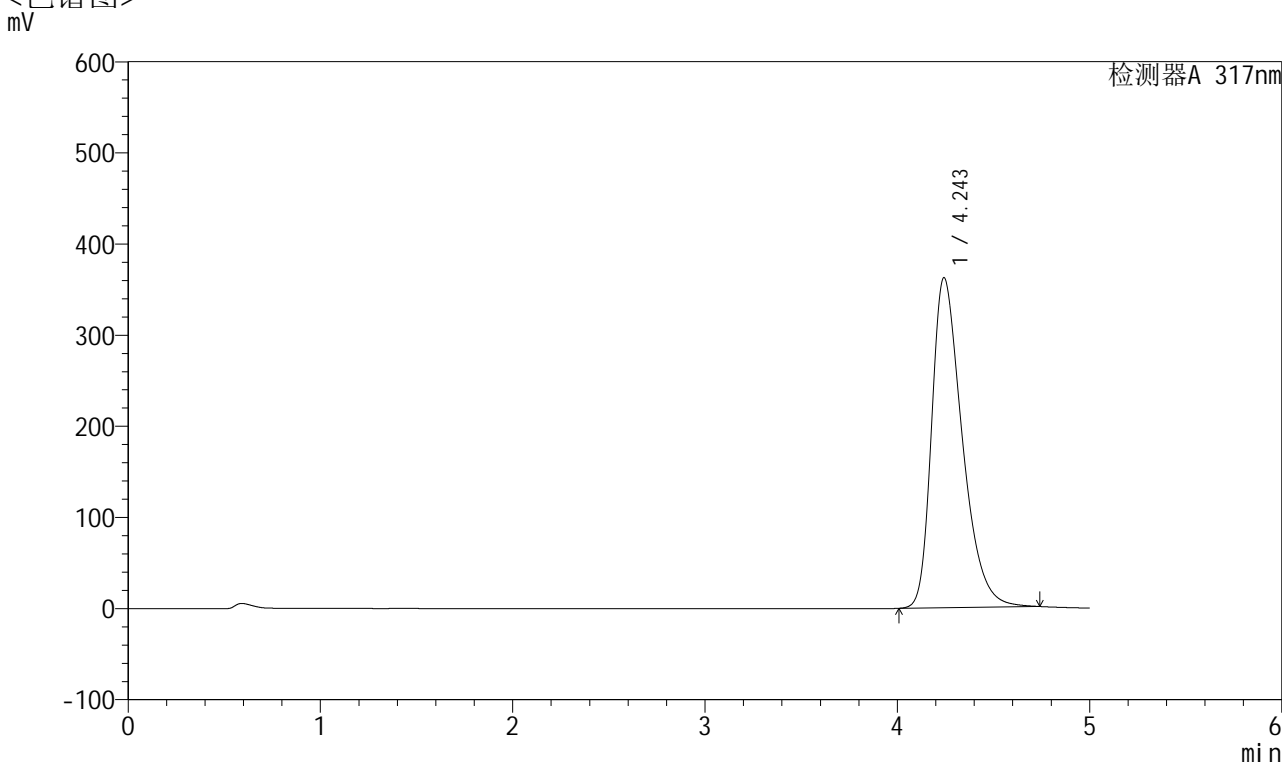


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1992-2 - zzp-2024112721p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 21:23:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:16:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	4008723	100.000	361590	3513	1.404	--
总计		4008723	100.000	361590			

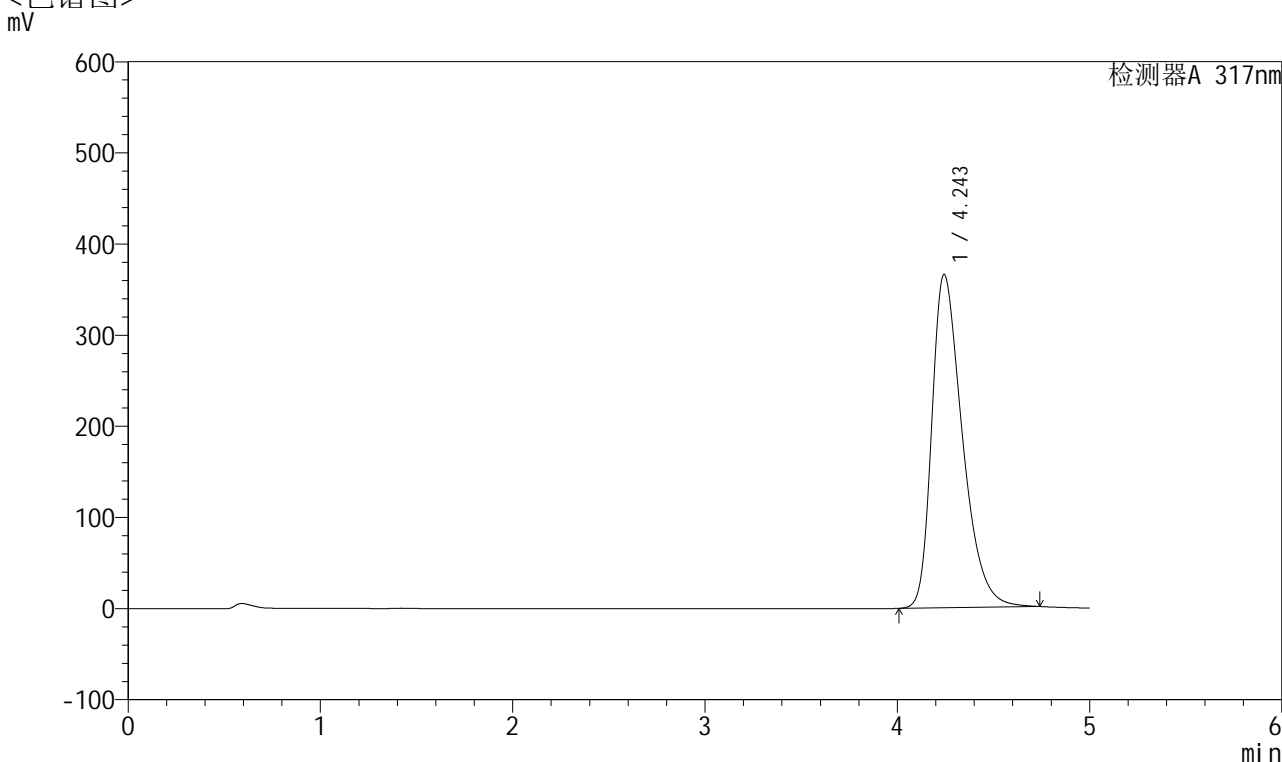


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1993-2 - zzp-2024112721p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 21:28:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:16:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	4043756	100.000	365423	3523	1.408	--
总计		4043756	100.000	365423			

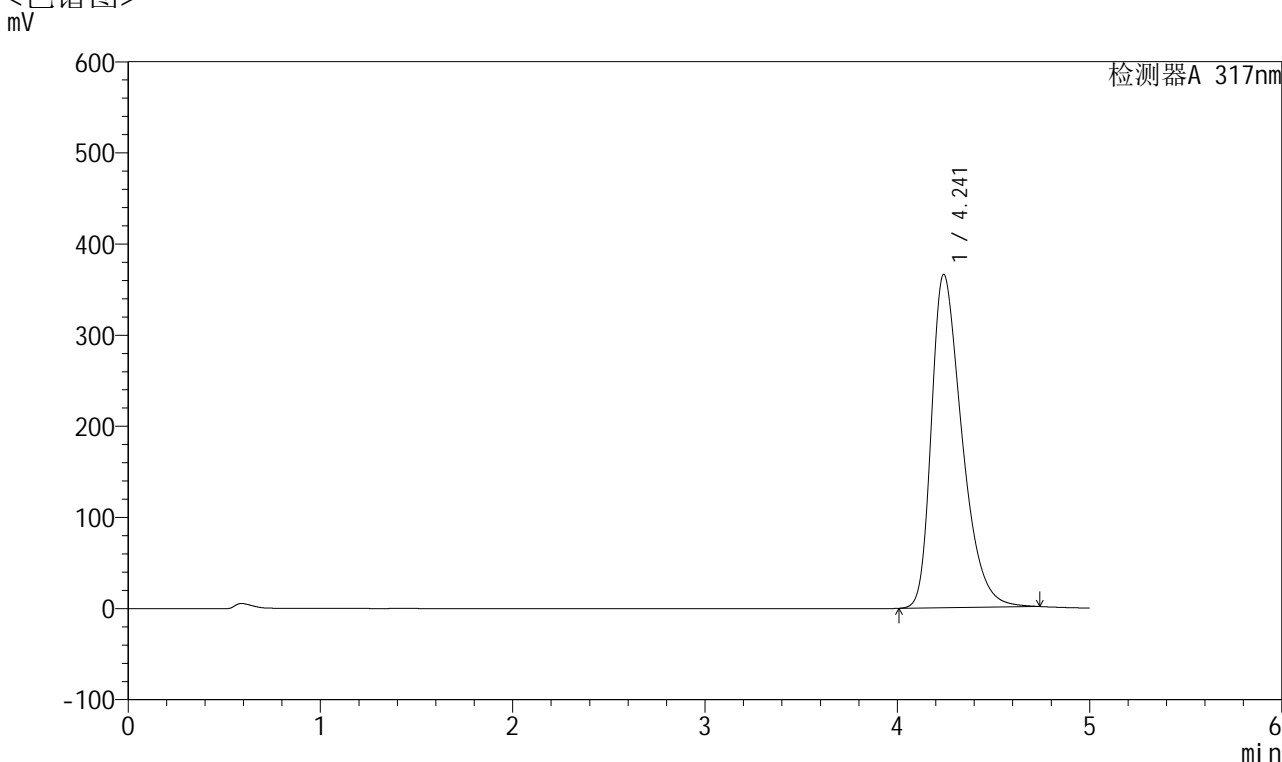


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1994-2 - zzp-2024112721p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 21:33:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:16:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.241	4046871	100.000	365620	3514	1.407	--
总计		4046871	100.000	365620			

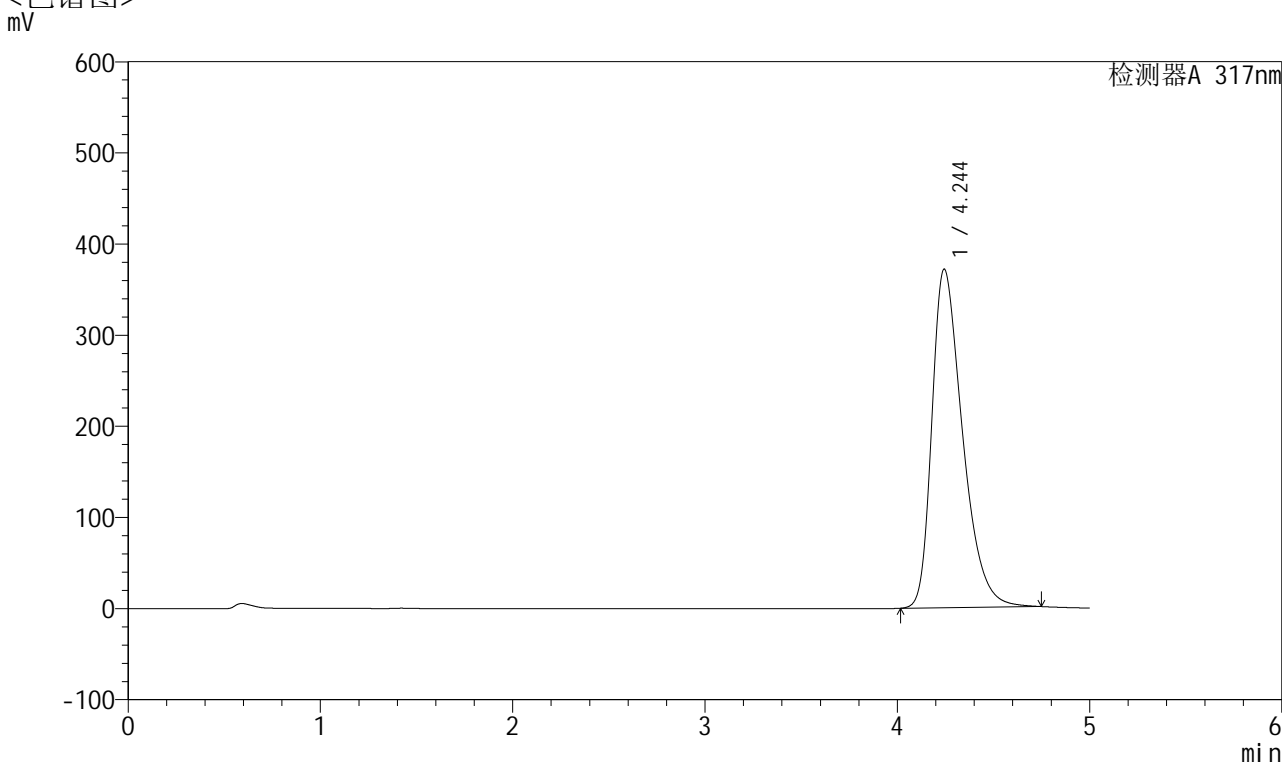


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1995-2 - zzp-2024112721p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 21:39:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:16:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.244	4114545	100.000	371247	3509	1.412	--
总计		4114545	100.000	371247			

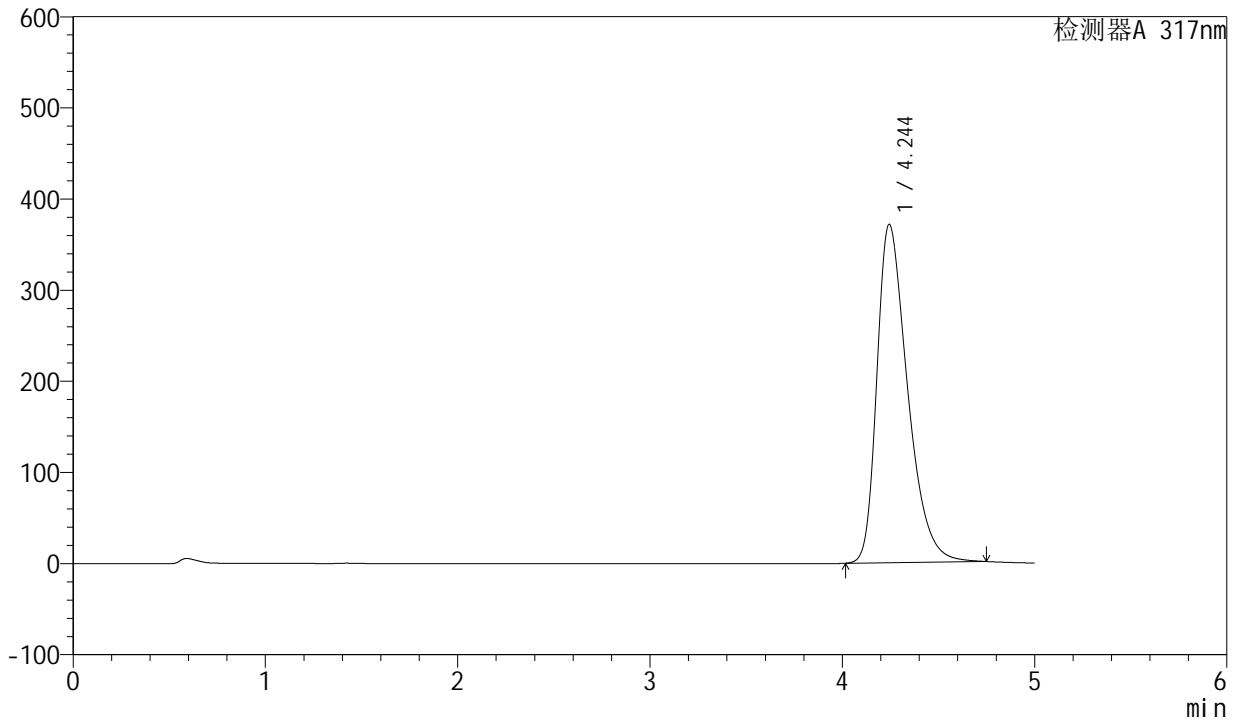


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1996-2 - zzp-2024112721p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 21:44:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:16:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.244	4113912	100.000	371100	3509	1.412	--
总计		4113912	100.000	371100			

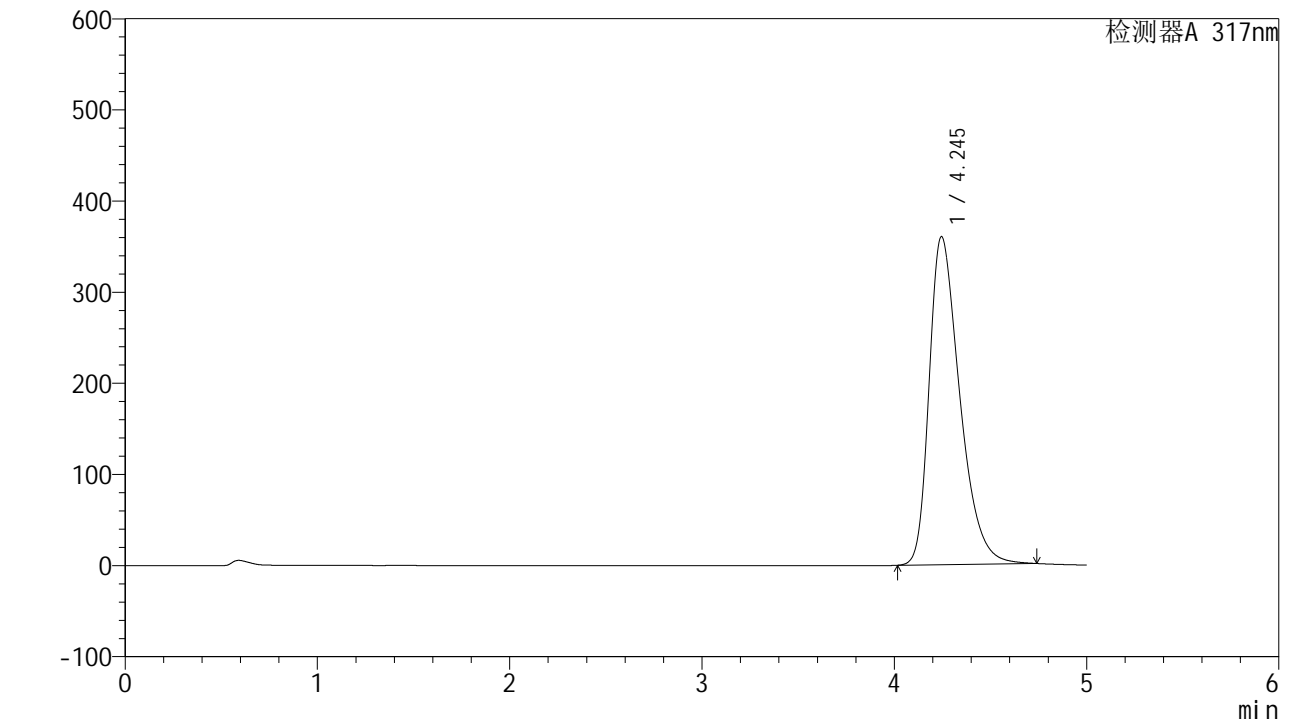


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1997-2 - zzp-2024112721p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 21:50:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:16:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.245	3985822	100.000	360005	3513	1.404	--
总计		3985822	100.000	360005			

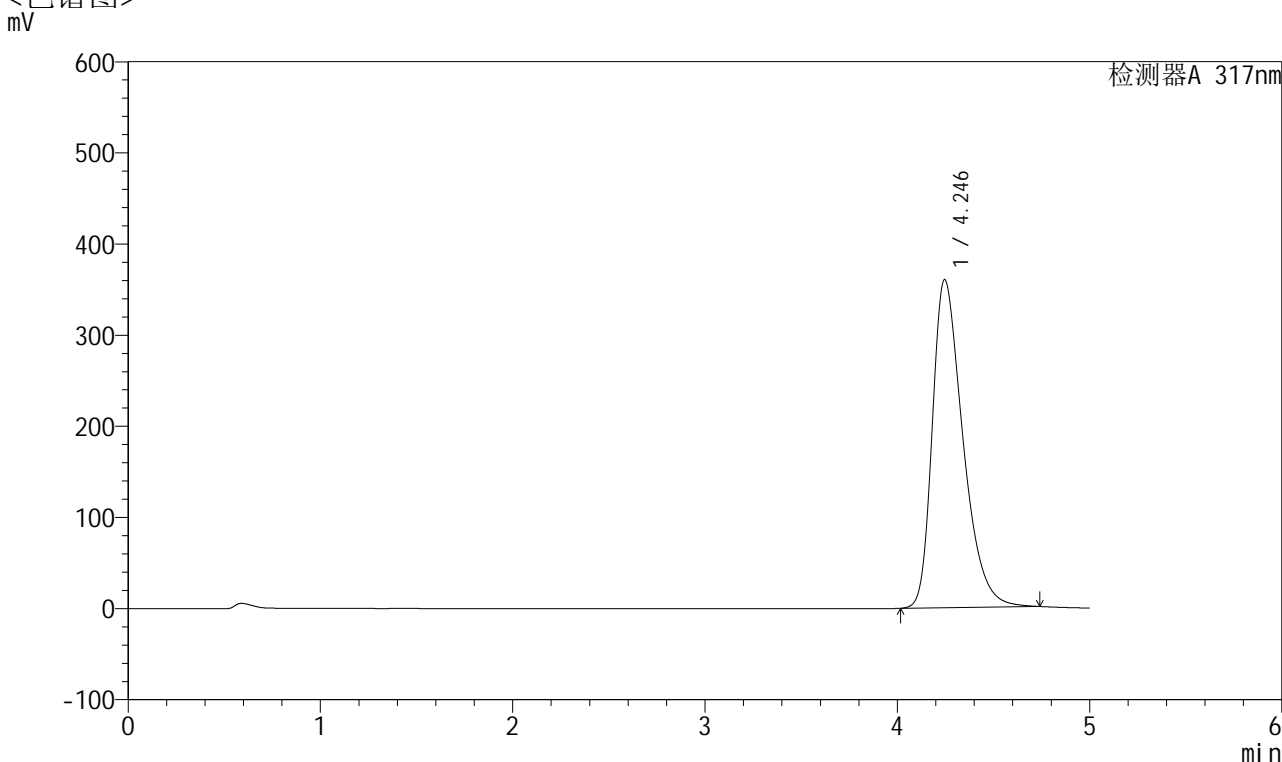


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1998-2 - zzp-2024112721p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 21:55:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:16:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.246	3985245	100.000	360081	3516	1.405	--
总计		3985245	100.000	360081			

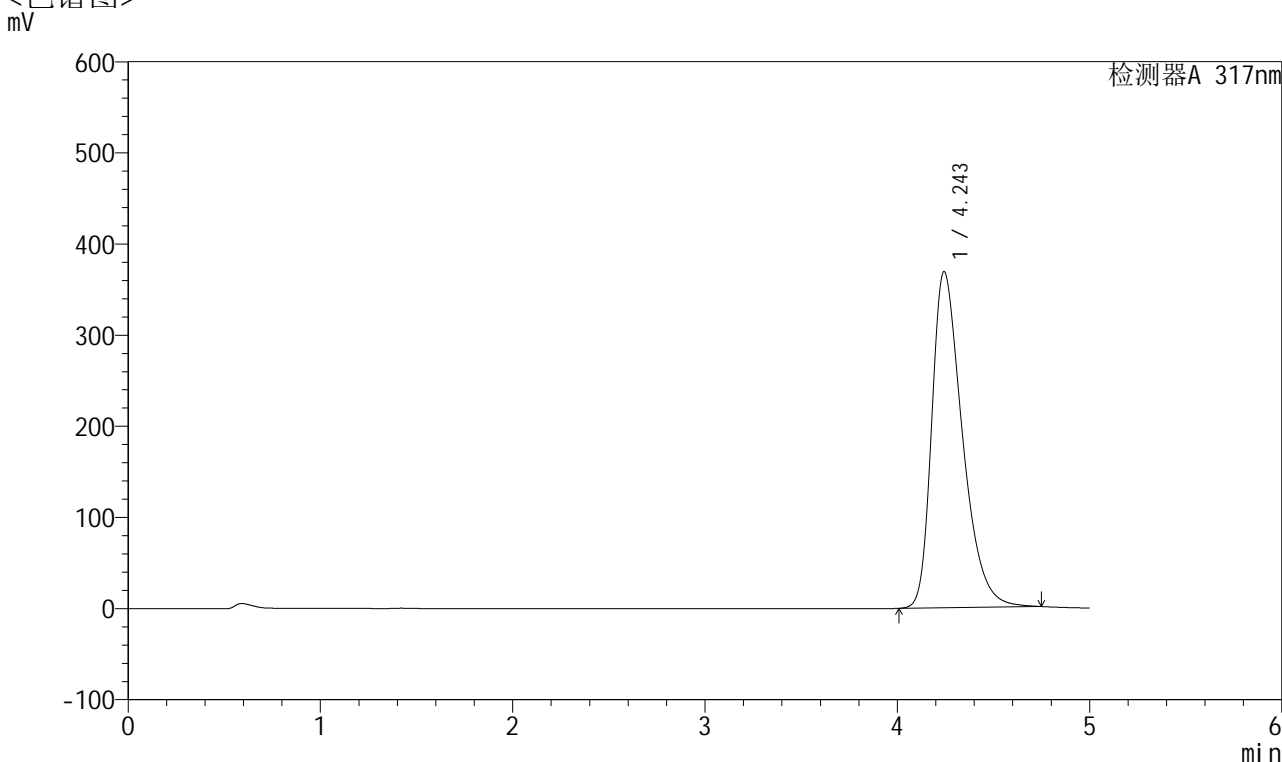


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-1999-2 - zzp-2024112721p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 22:00:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:16:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.243	4087867	100.000	368416	3507	1.411	--
总计		4087867	100.000	368416			

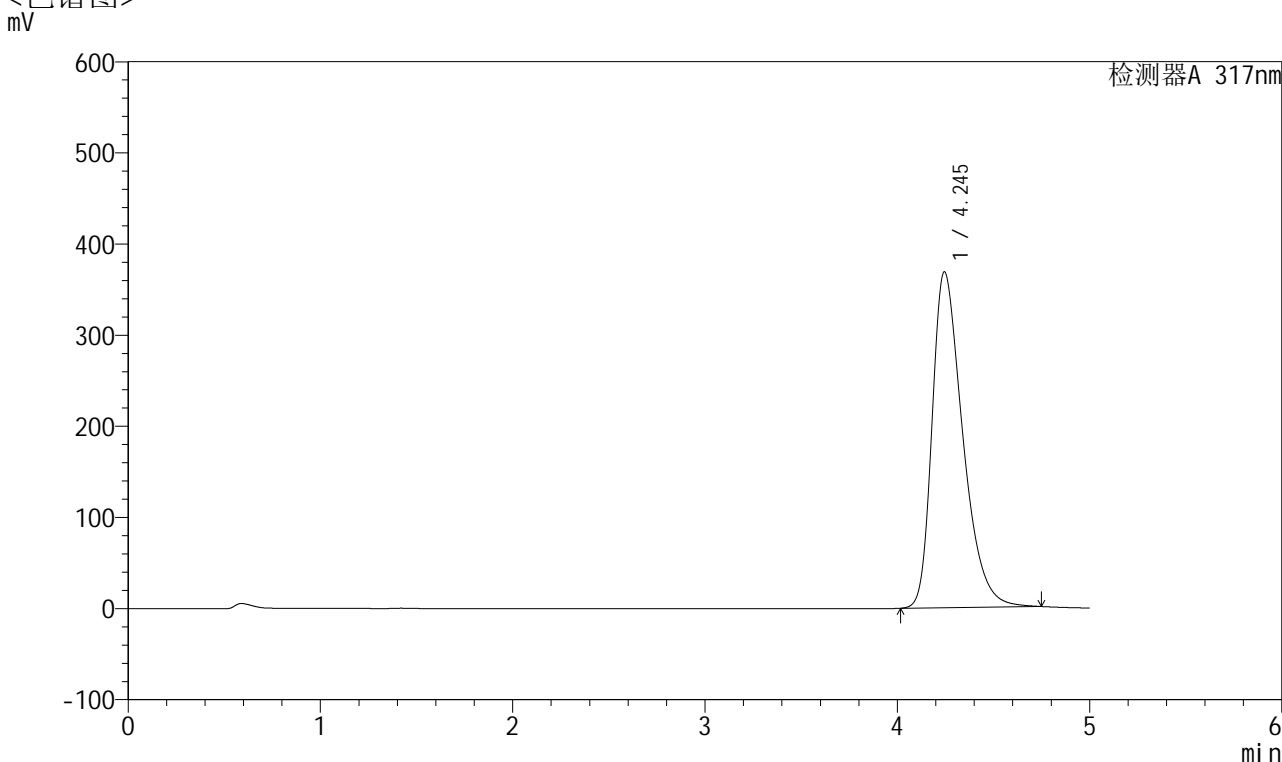


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-2000-2 - zzp-2024112721p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 22:06:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:16:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.245	4081591	100.000	368526	3514	1.410	--
总计		4081591	100.000	368526			

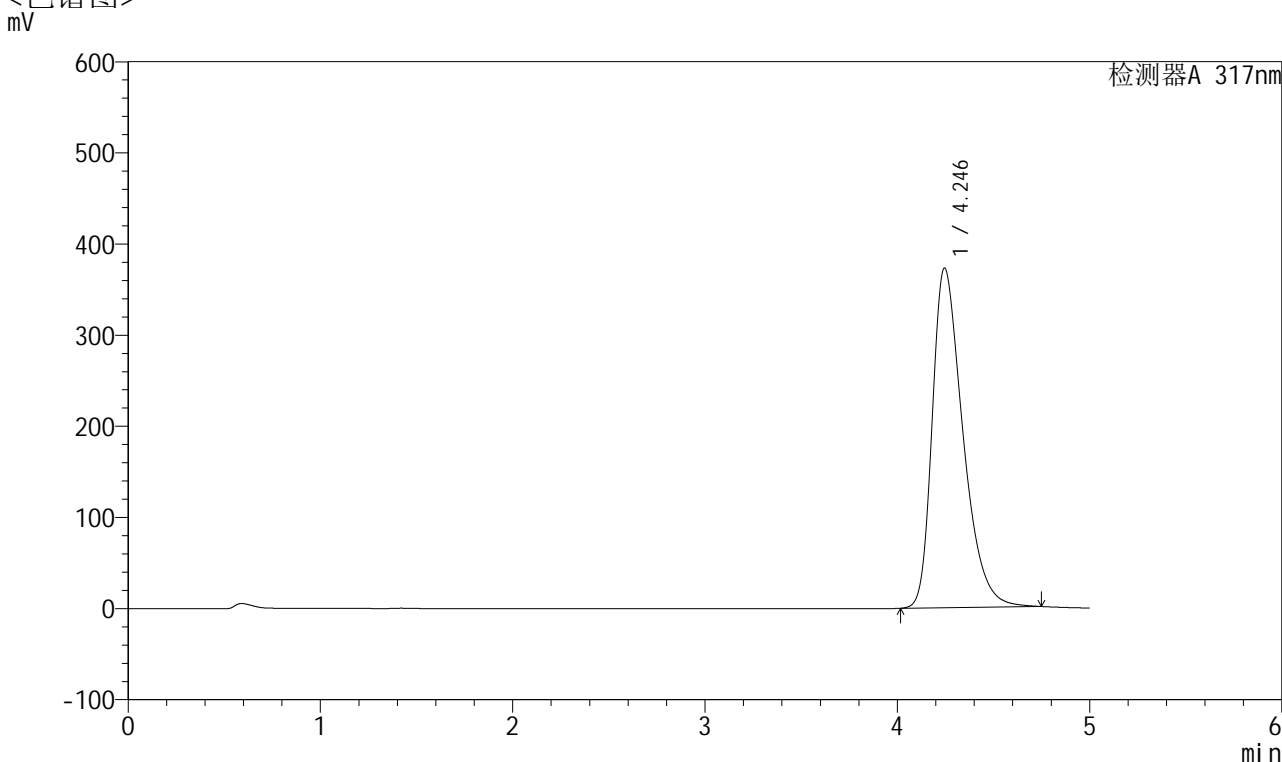


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-2001-2 - zzp-2024112721p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 22:11:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:16:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.246	4130923	100.000	372780	3508	1.413	--
总计		4130923	100.000	372780			

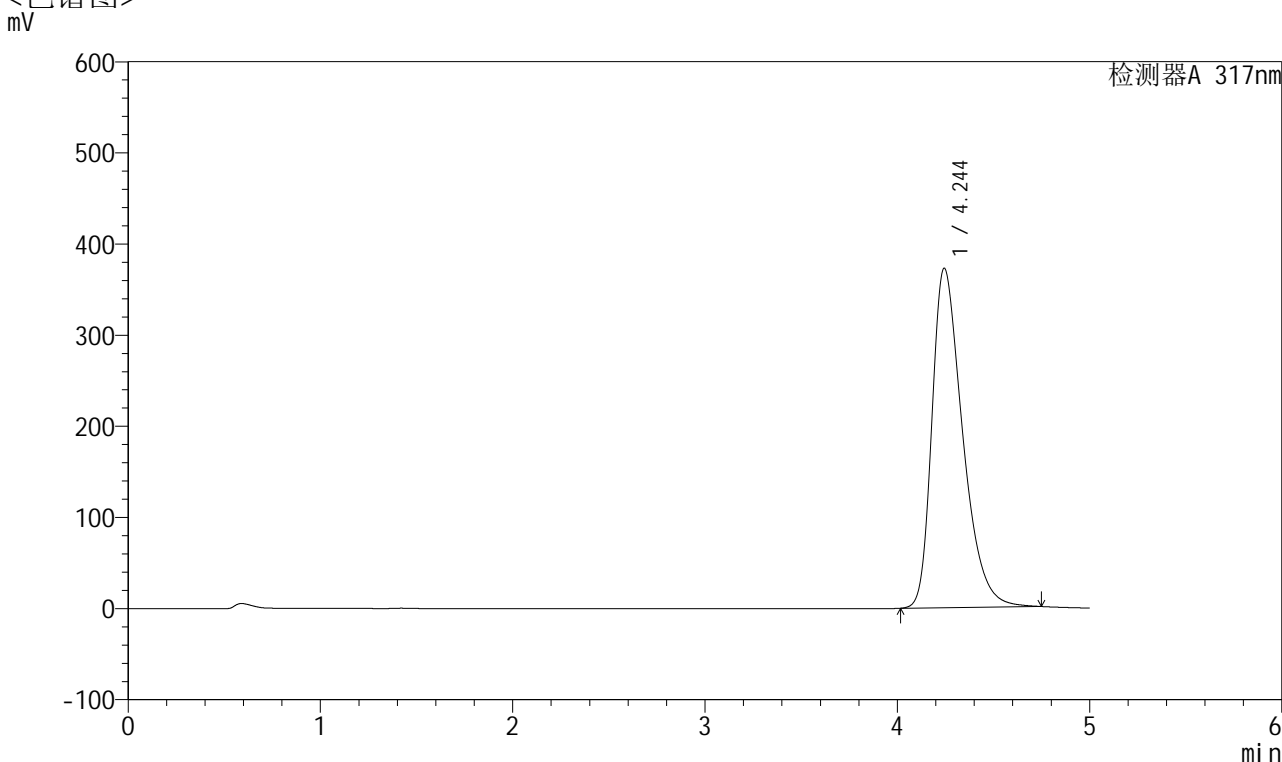


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-54/28-2002-2 - zzp-2024112721p-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 22:16:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:16:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.244	4127090	100.000	372315	3510	1.413	--
总计		4127090	100.000	372315			

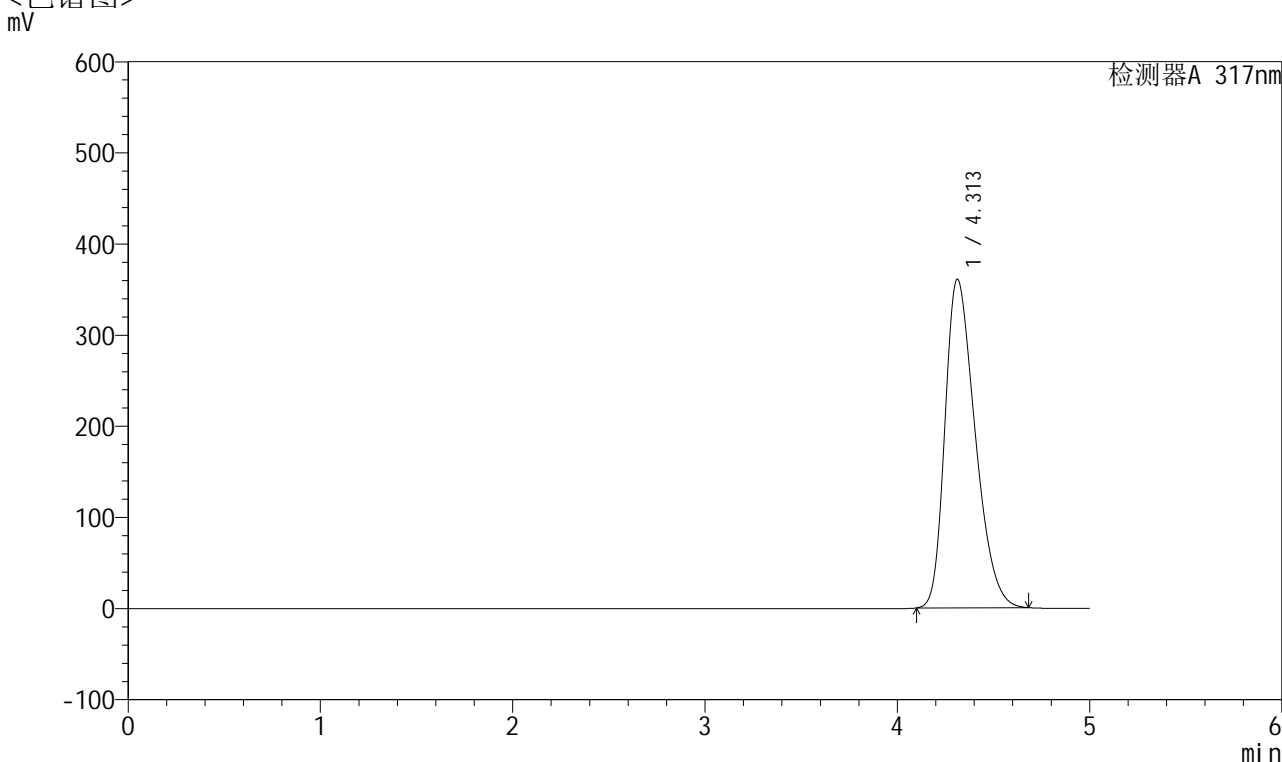


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-55/28-2003-2 - zzp-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 22:22:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:18:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.313	3937317	100.000	360682	3589	1.336	--
总计		3937317	100.000	360682			



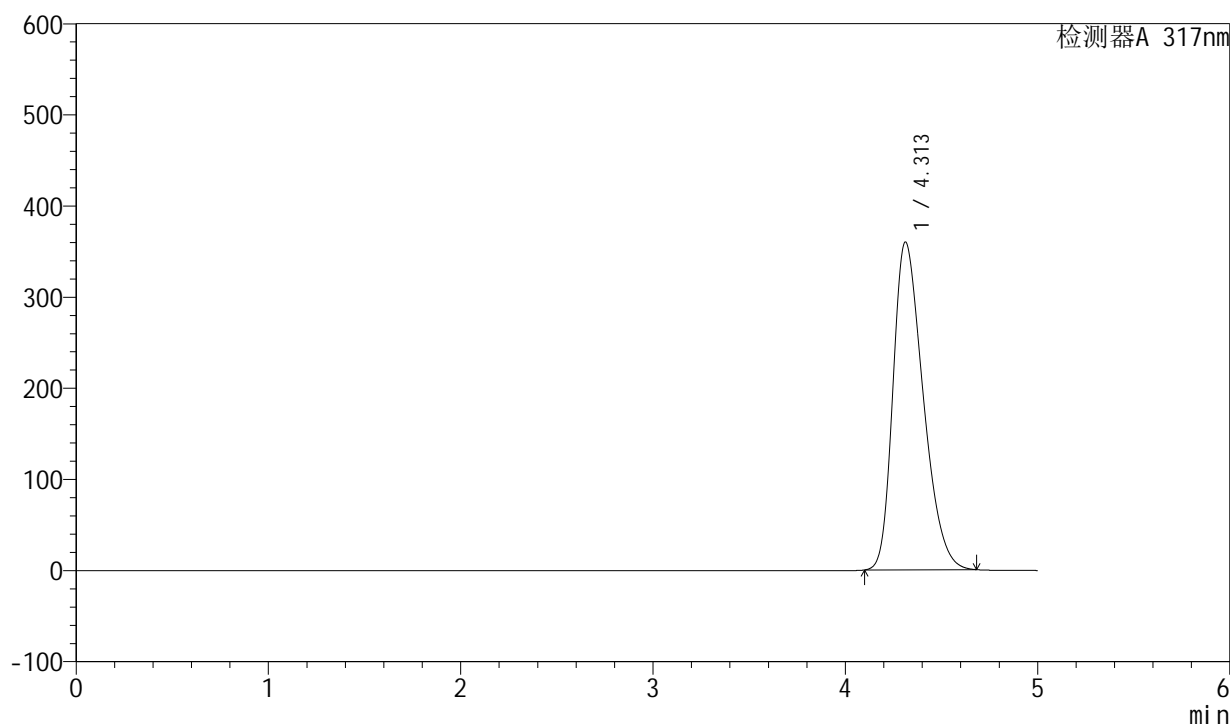
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-55/28-2004-2 - zzp-js3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 22:27:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:18:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.313	3921068	100.000	359774	3601	1.336	--
总计		3921068	100.000	359774			



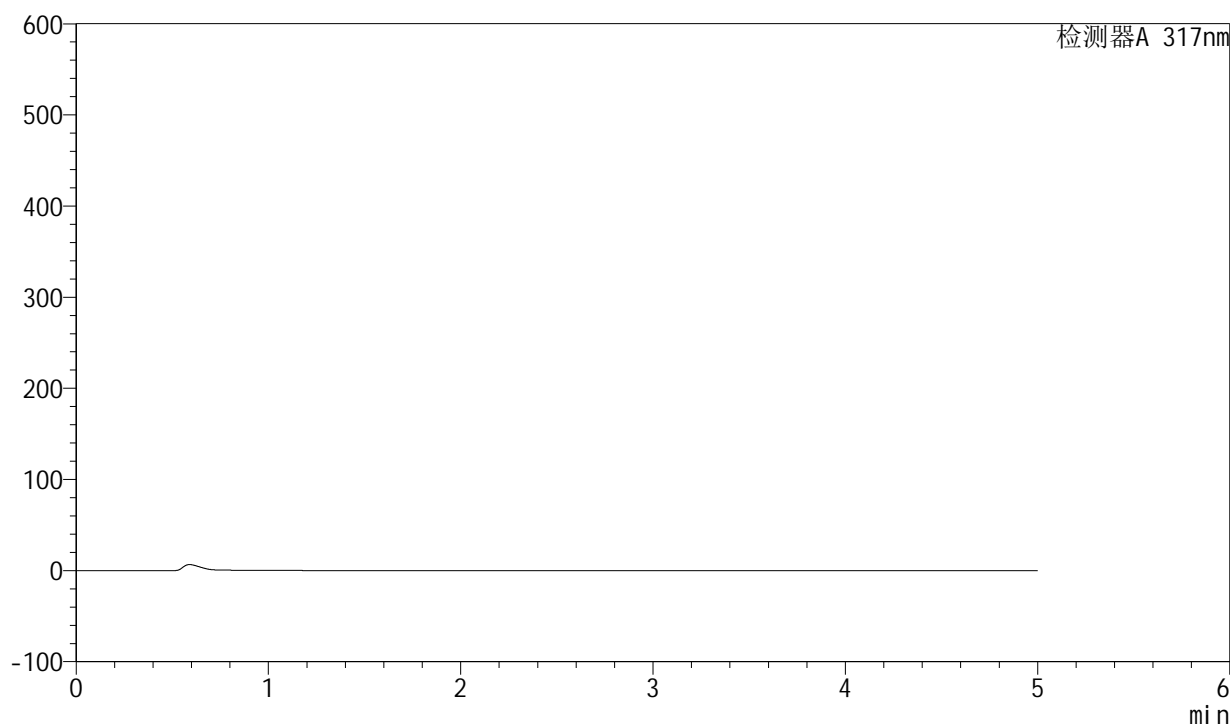
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-56/28-2005-2 - zzp-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 22:33:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:19:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

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

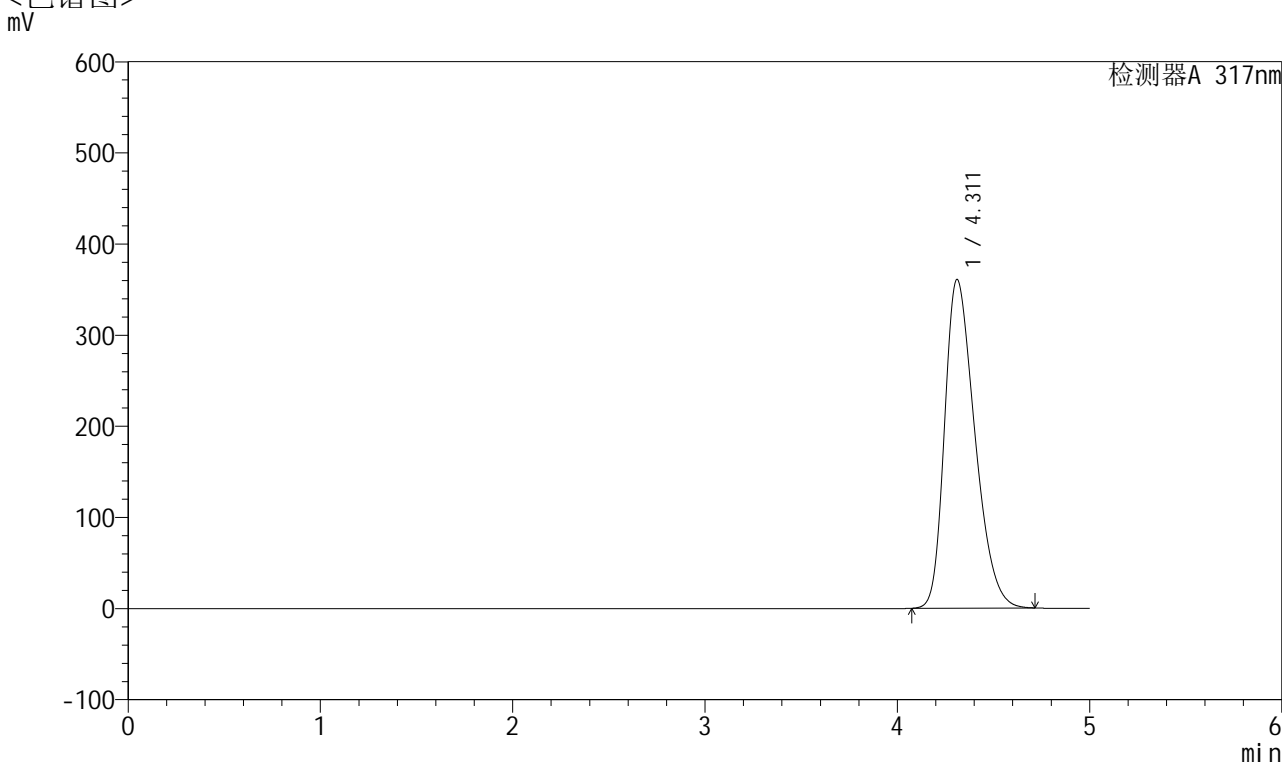


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-56/28-2006-2 - zzp-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 22:38:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:19:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.311	3950396	100.000	360524	3579	1.335	--
总计		3950396	100.000	360524			

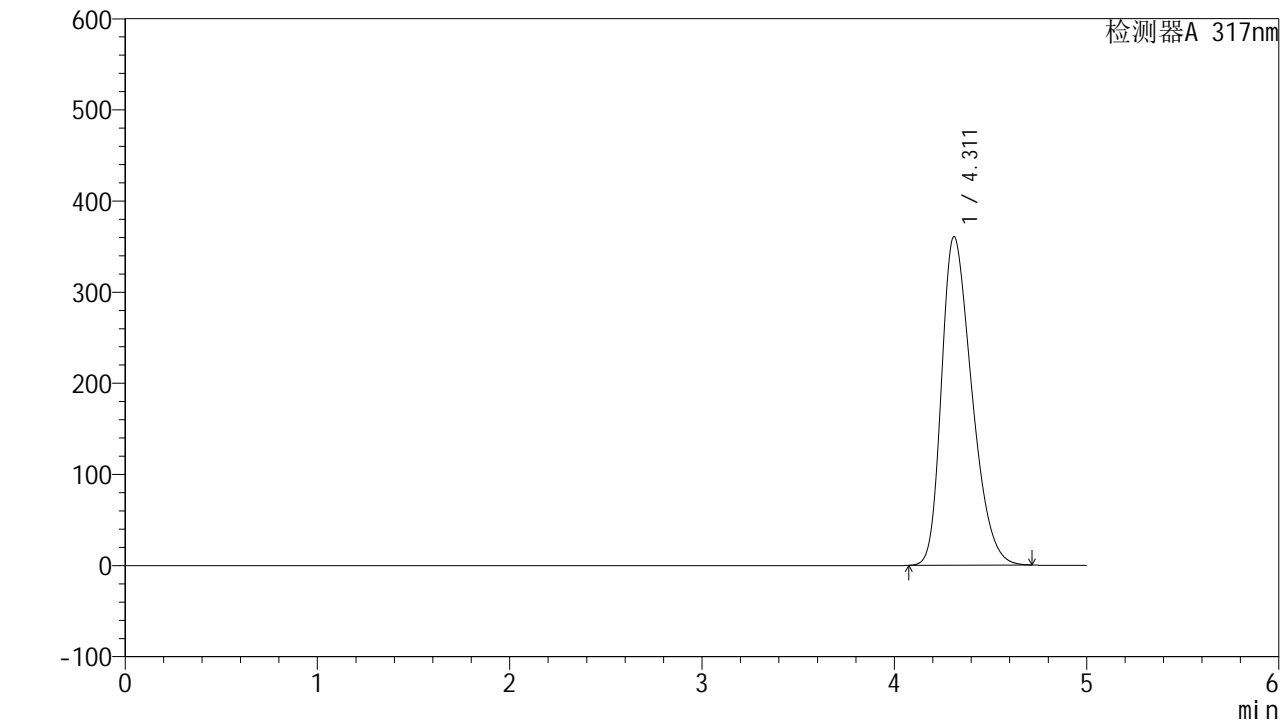


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-56/28-2007-2 - zzp-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 22:43:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:19:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.311	3951994	100.000	360400	3574	1.335	--
总计		3951994	100.000	360400			

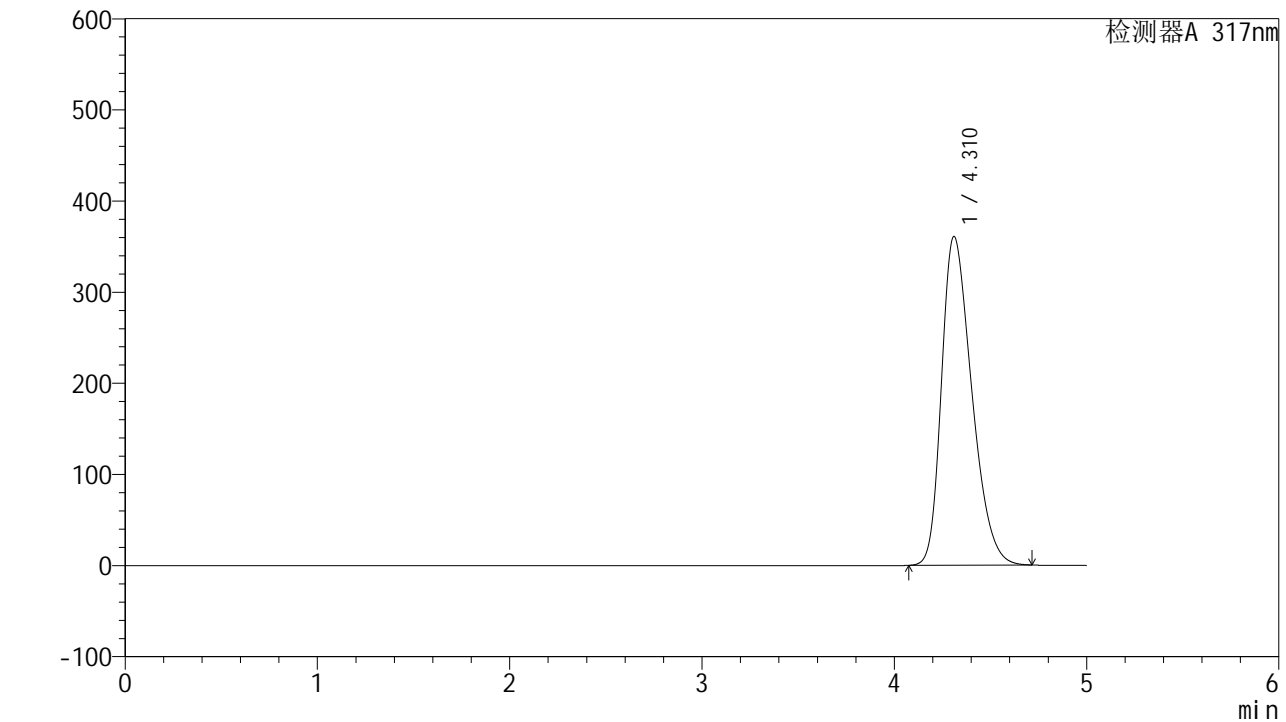


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-56/28-2008-2 - zzp-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 22:49:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:19:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.310	3945163	100.000	360506	3591	1.336	--
总计		3945163	100.000	360506			

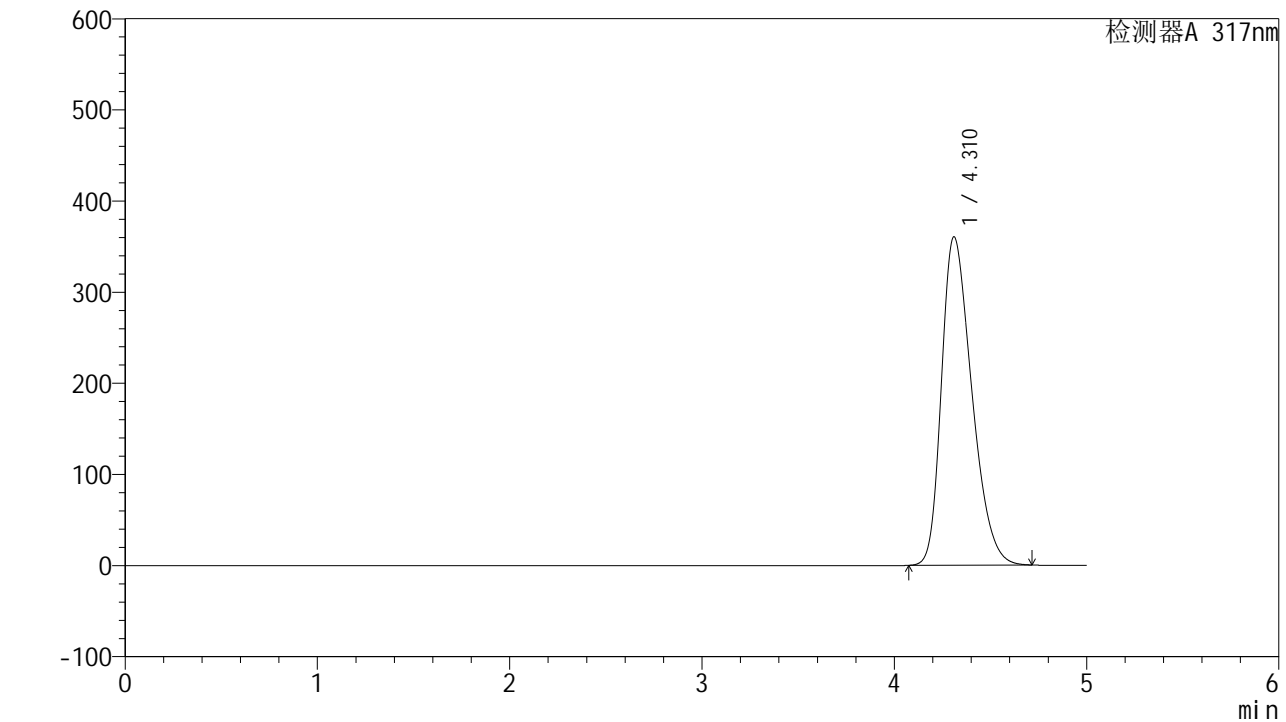


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-56/28-2009-2 - zzp-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 22:54:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:19:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.310	3949950	100.000	360071	3573	1.336	--
总计		3949950	100.000	360071			

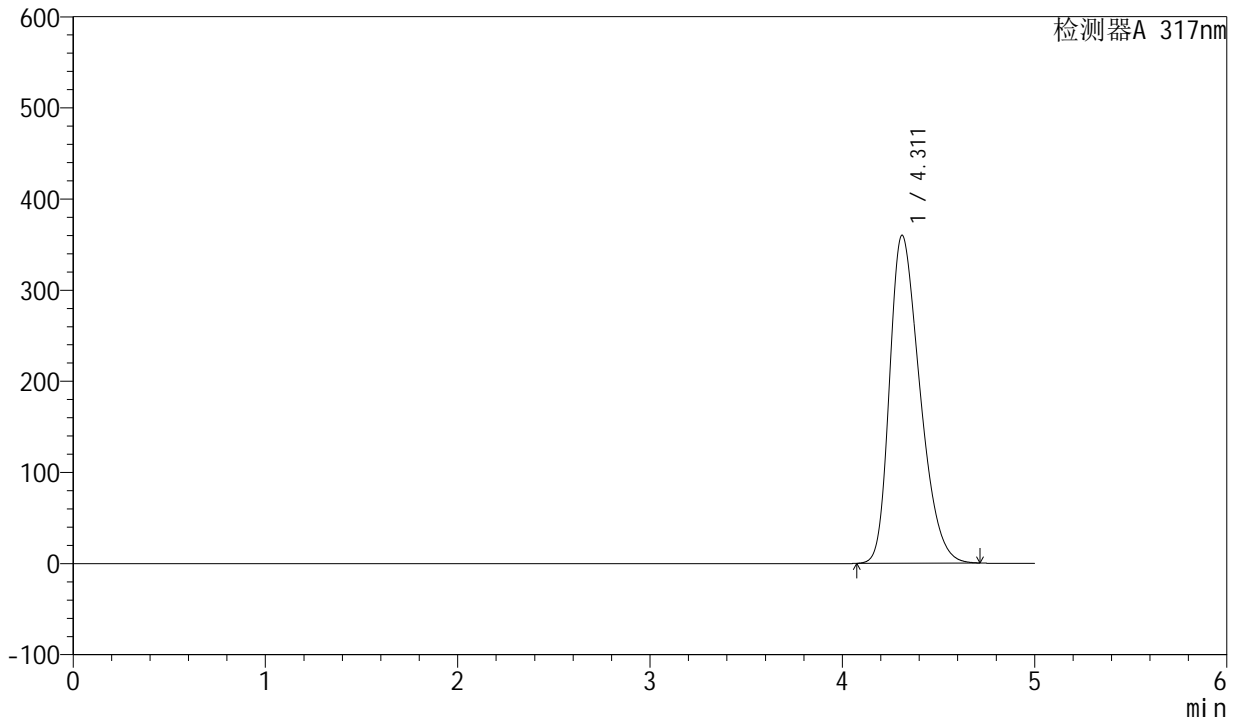


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-56/28-2010-2 - zzp-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 23:00:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:19:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.311	3944873	100.000	359671	3572	1.336	--
总计		3944873	100.000	359671			

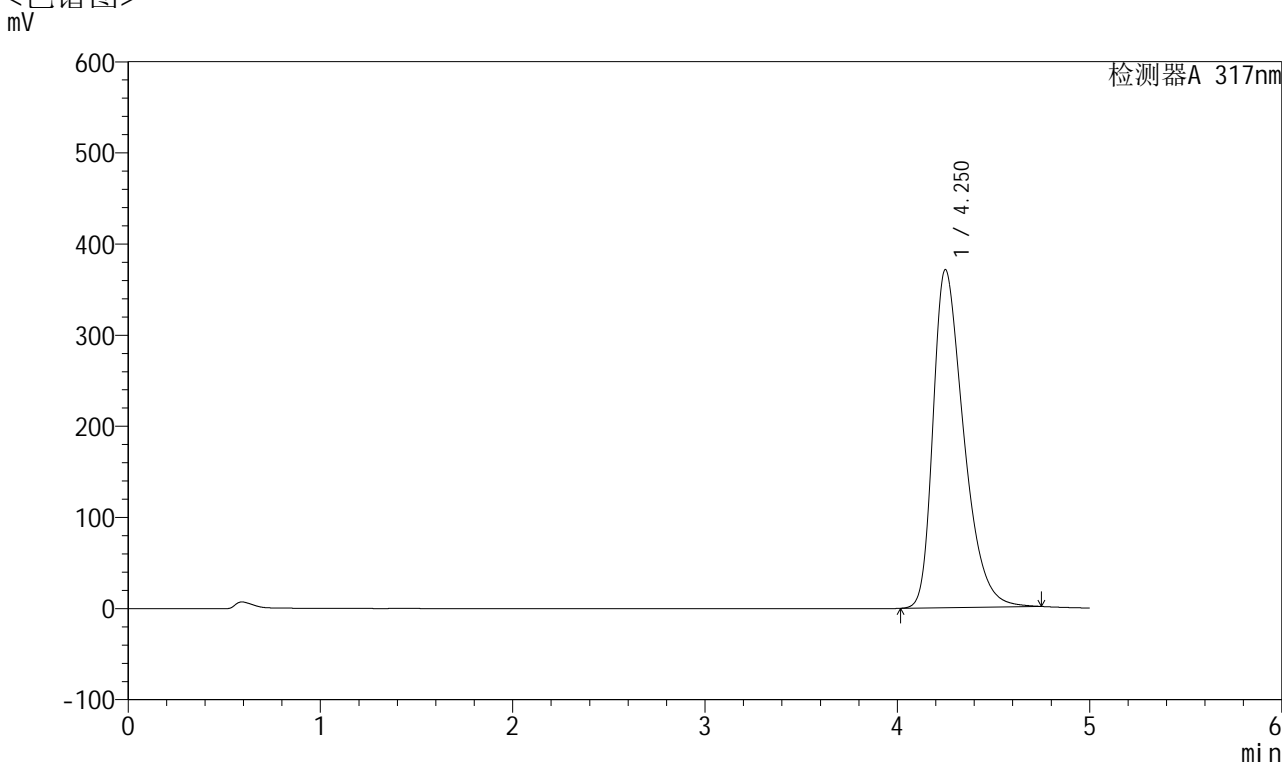


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-56/28-2011-2 - zzp-2024112521p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 23:05:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:19:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.250	4107912	100.000	370666	3518	1.411	--
总计		4107912	100.000	370666			

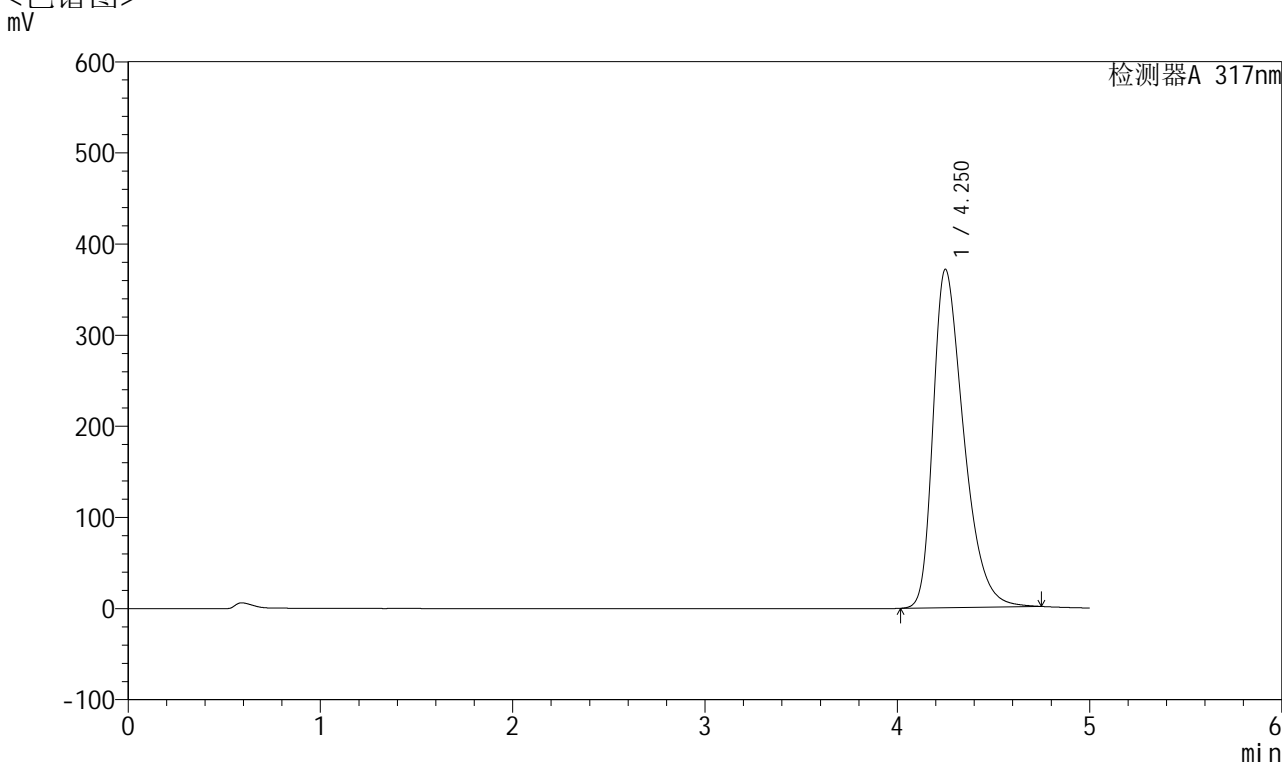


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-56/28-2012-2 - zzp-2024112521p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 23:10:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:19:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.250	4108368	100.000	370985	3525	1.411	--
总计		4108368	100.000	370985			

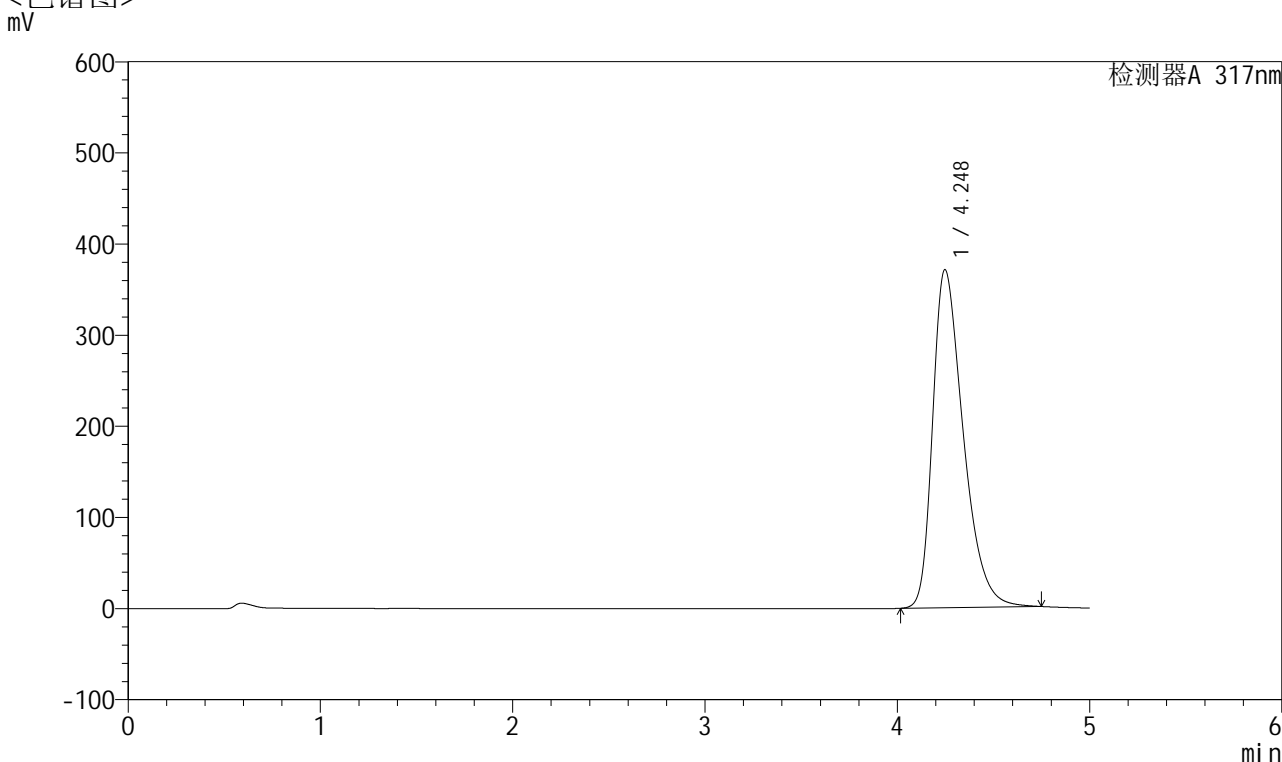


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-56/28-2013-2 - zzp-2024112521p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 23:16:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:19:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.248	4102859	100.000	370983	3523	1.410	--
总计		4102859	100.000	370983			



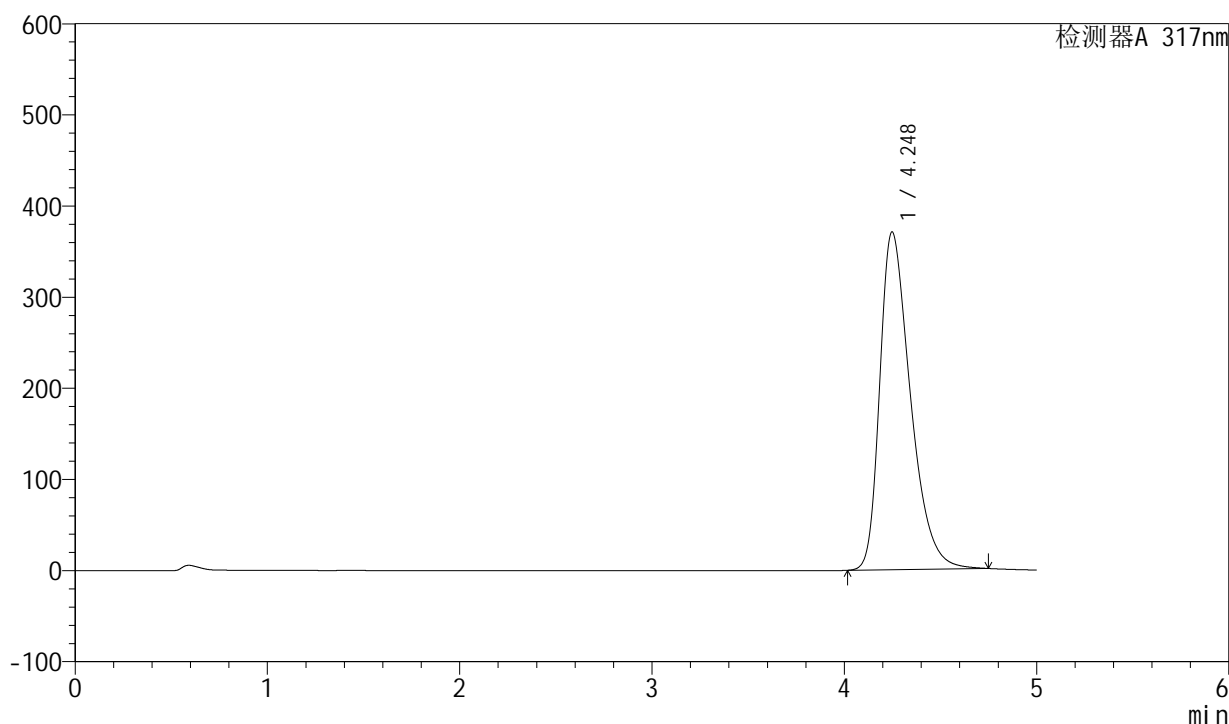
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-56/28-2014-2 - zzp-2024112521p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 23:21:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:19:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.248	4105172	100.000	370557	3515	1.411	--
总计		4105172	100.000	370557			

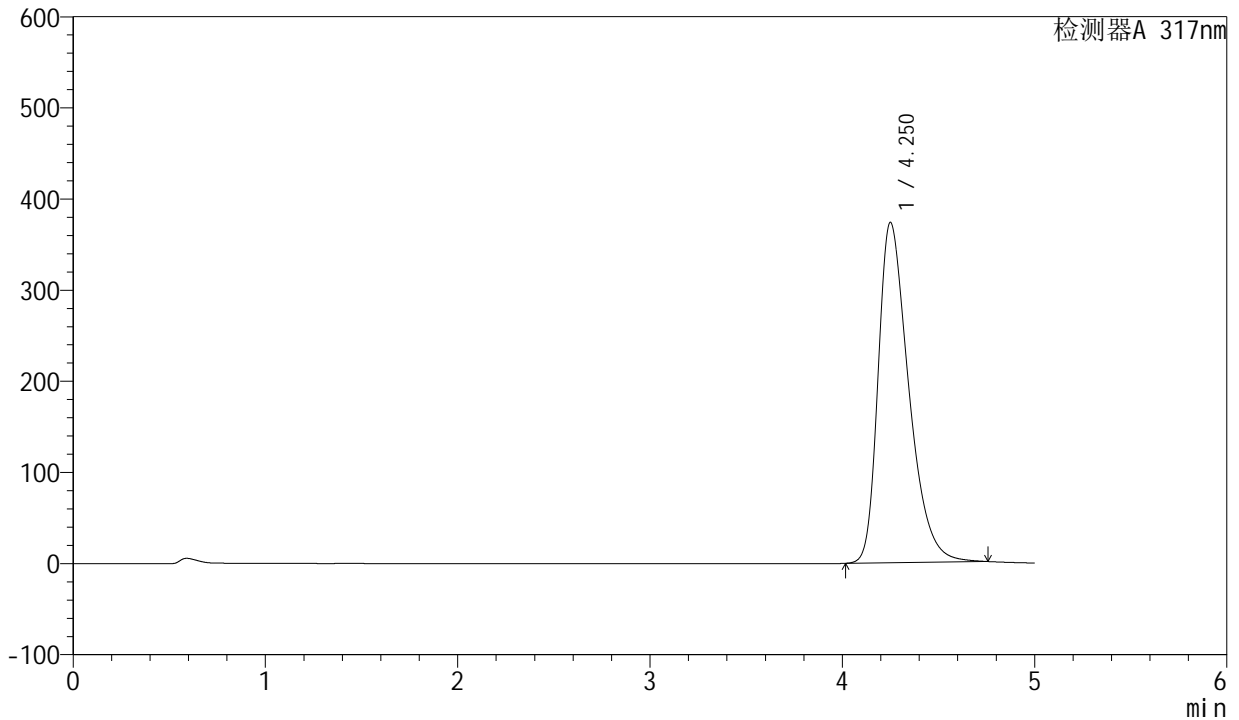


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-56/28-2015-2 - zzp-2024112521p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 23:27:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:19:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.250	4132878	100.000	373071	3526	1.413	--
总计		4132878	100.000	373071			

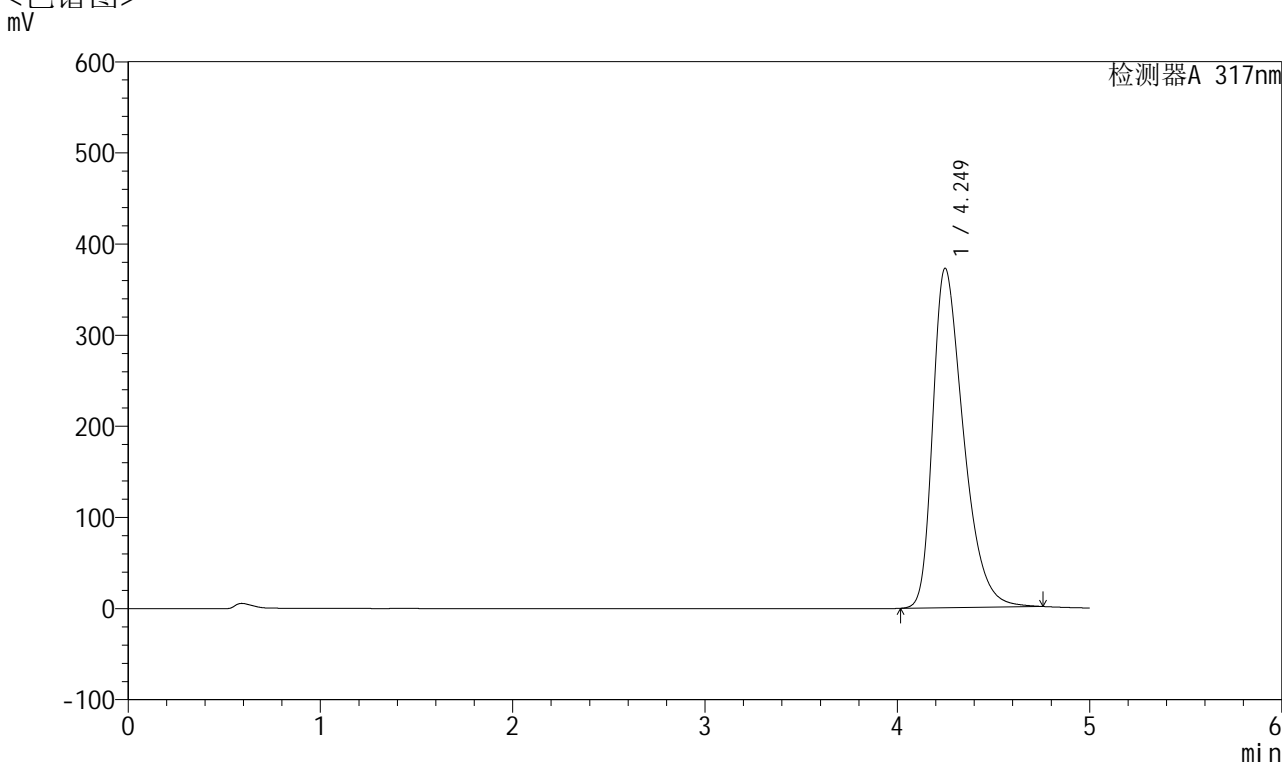


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-56/28-2016-2 - zzp-2024112521p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 23:32:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:19:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.249	4126599	100.000	372487	3520	1.414	--
总计		4126599	100.000	372487			

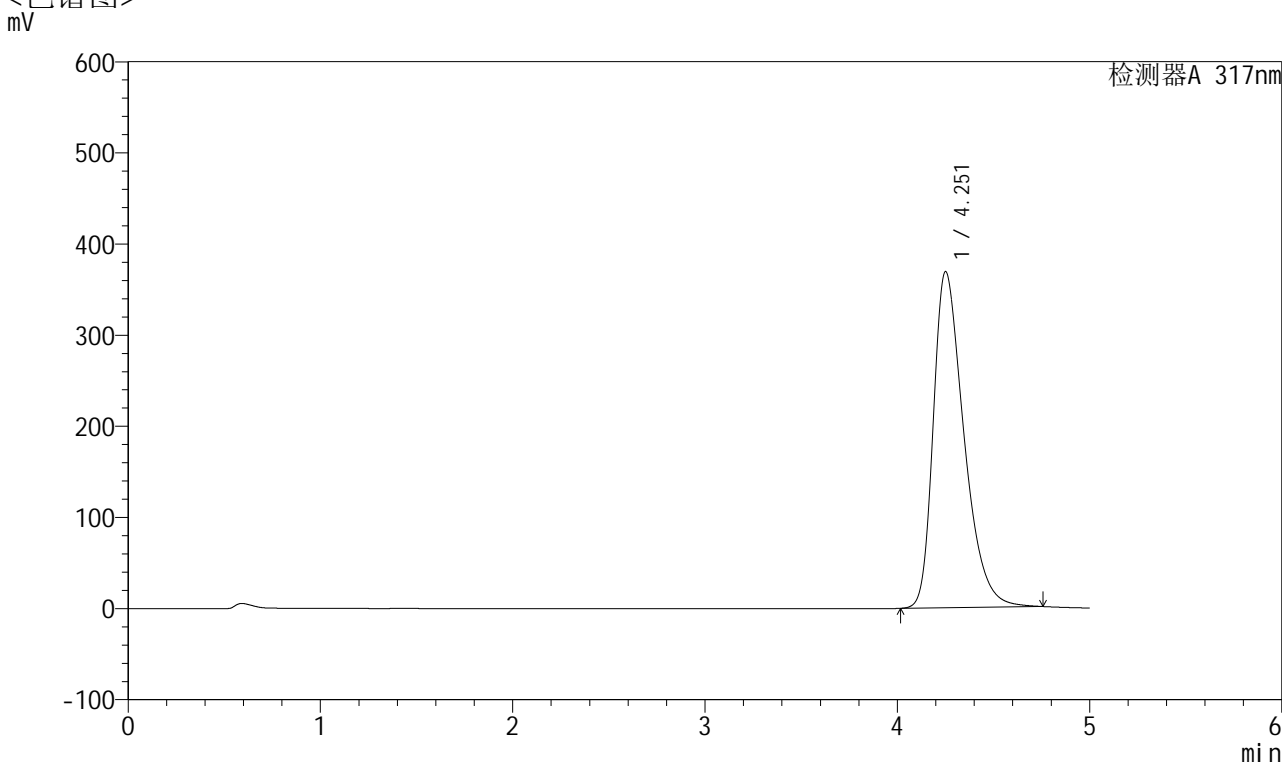


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-56/28-2017-2 - zzp-2024112521p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 23:37:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:19:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.251	4084265	100.000	368291	3523	1.412	--
总计		4084265	100.000	368291			



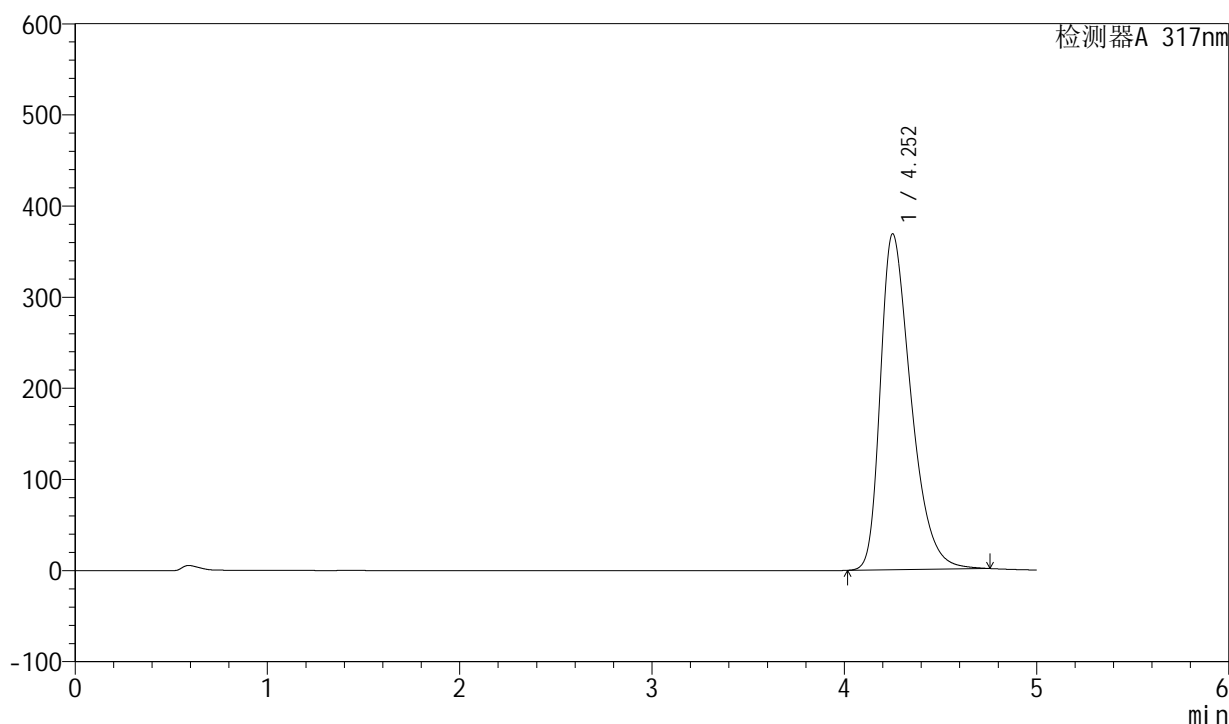
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-56/28-2018-2 - zzp-2024112521p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 23:43:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:19:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.252	4082980	100.000	368294	3523	1.412	--
总计		4082980	100.000	368294			

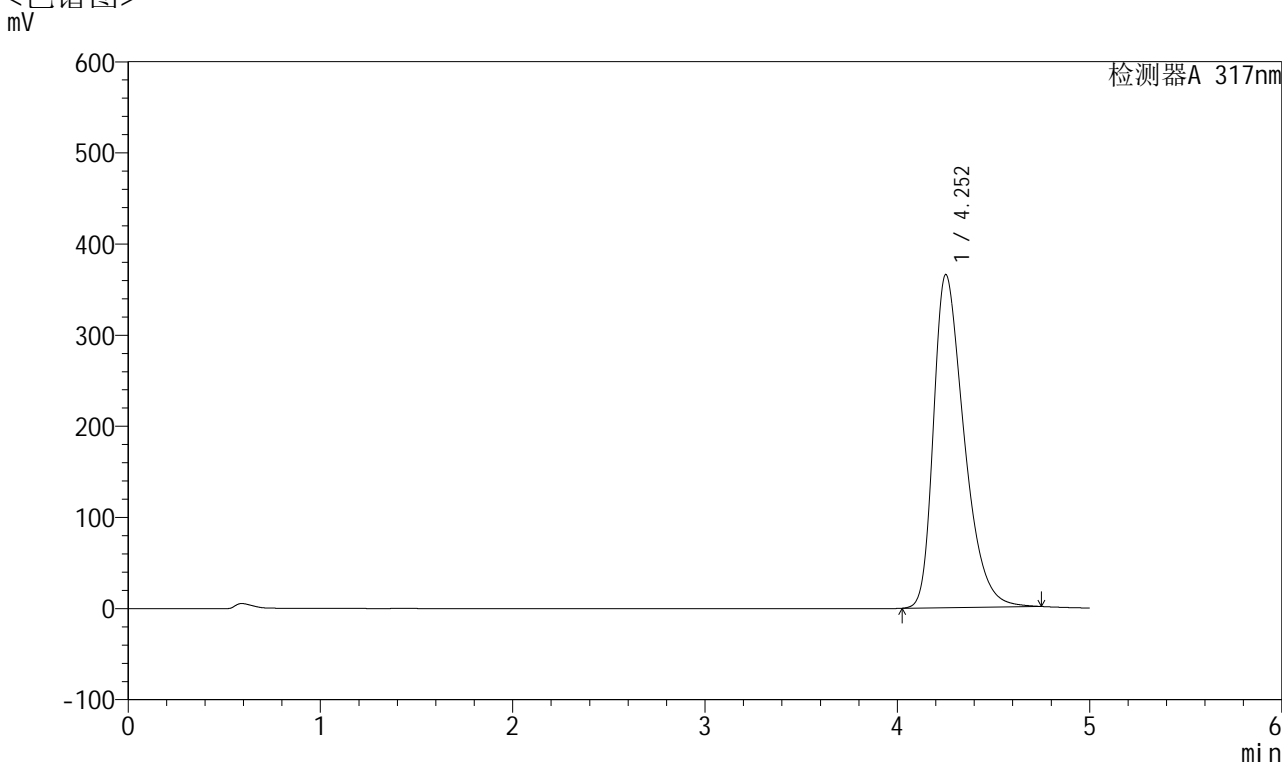


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-56/28-2019-2 - zzp-2024112521p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 23:48:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:19:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.252	4043891	100.000	365291	3527	1.409	--
总计		4043891	100.000	365291			

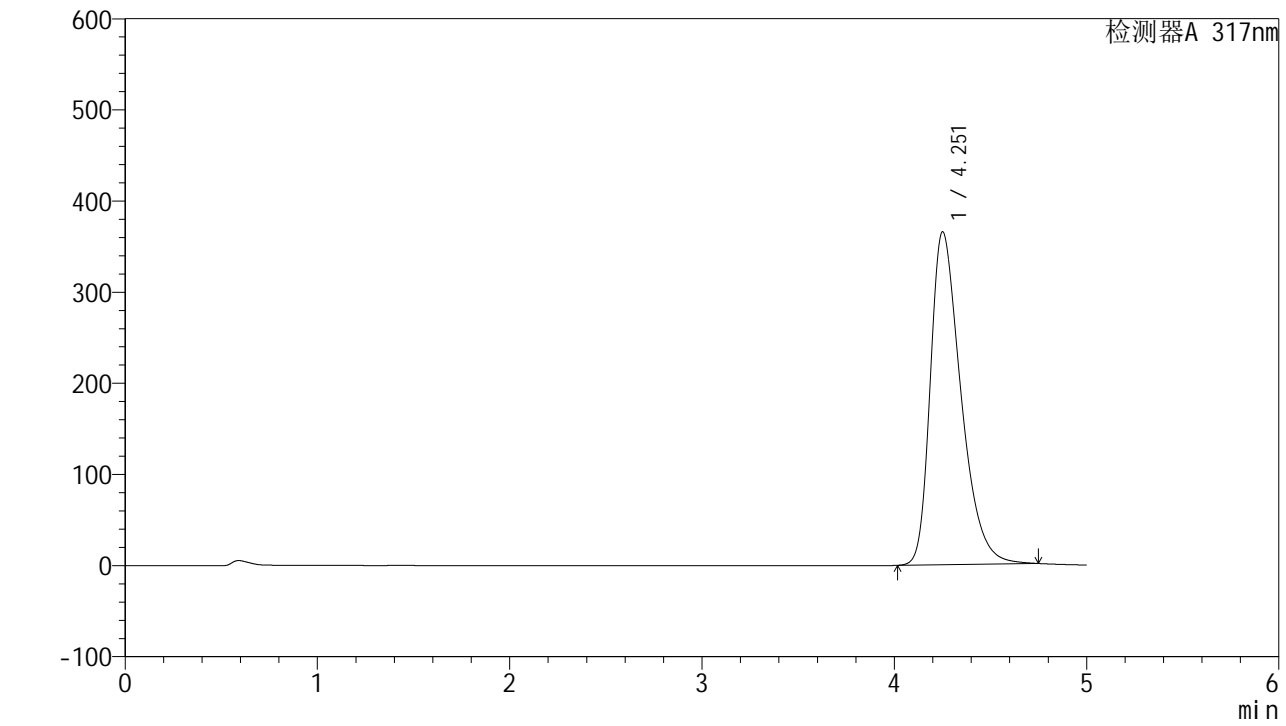


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-56/28-2020-2 - zzp-2024112521p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 23:53:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:19:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.251	4043285	100.000	364863	3525	1.410	--
总计		4043285	100.000	364863			

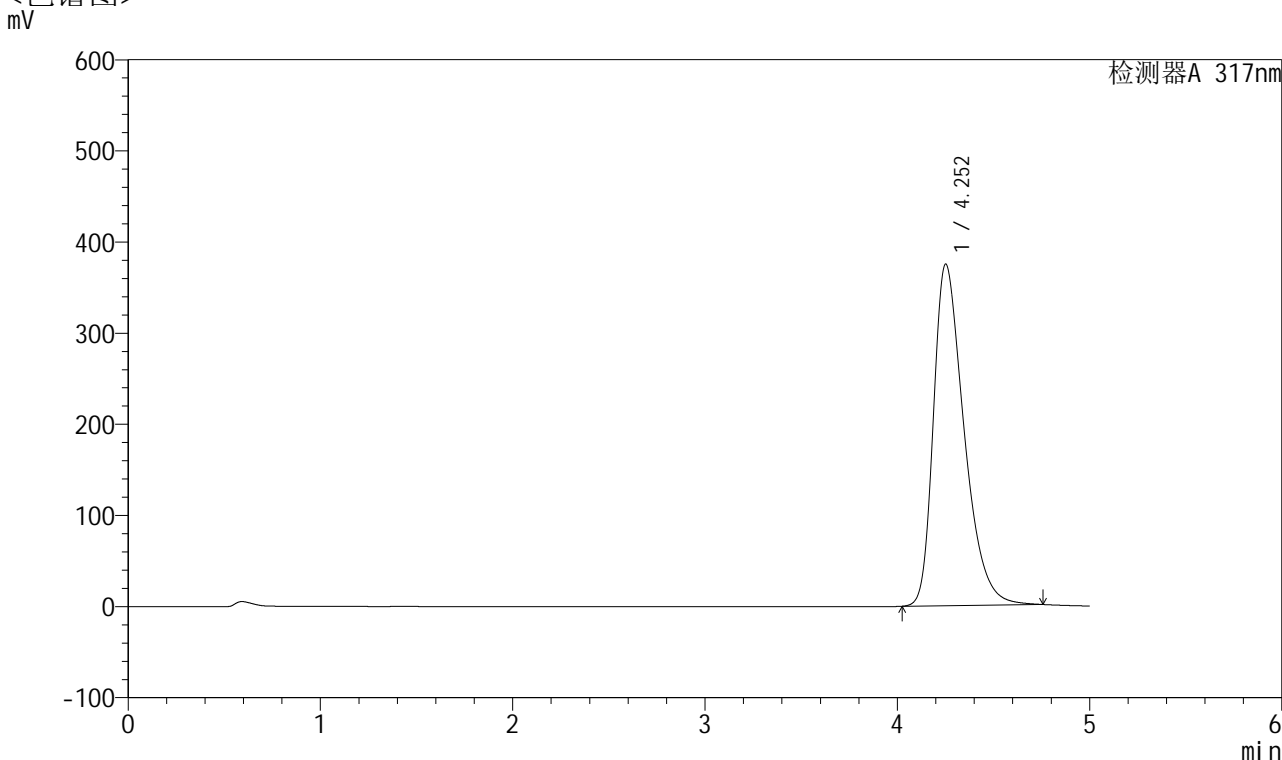


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-56/28-2021-2 - zzp-2024112521p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/25 23:59:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:19:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.252	4150253	100.000	374386	3521	1.416	--
总计		4150253	100.000	374386			

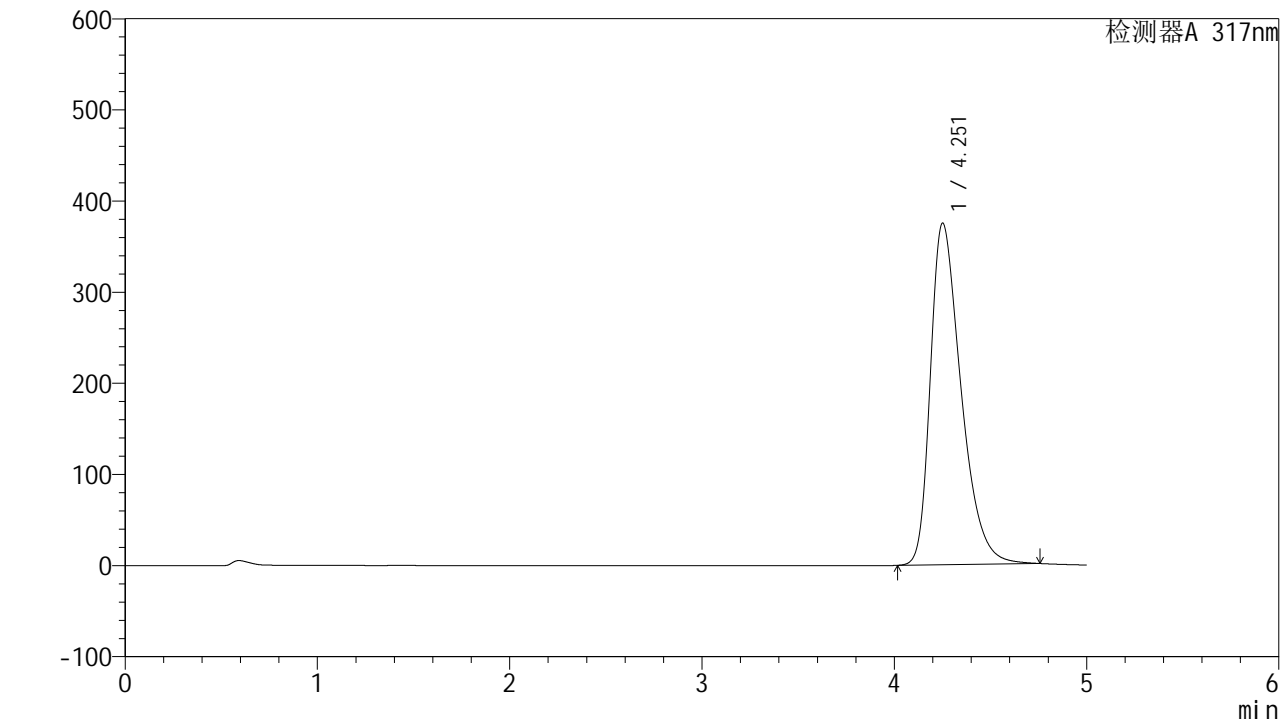


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-56/28-2022-2 - zzp-2024112521p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/26 00:04:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:20:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.251	4153962	100.000	374427	3518	1.417	--
总计		4153962	100.000	374427			



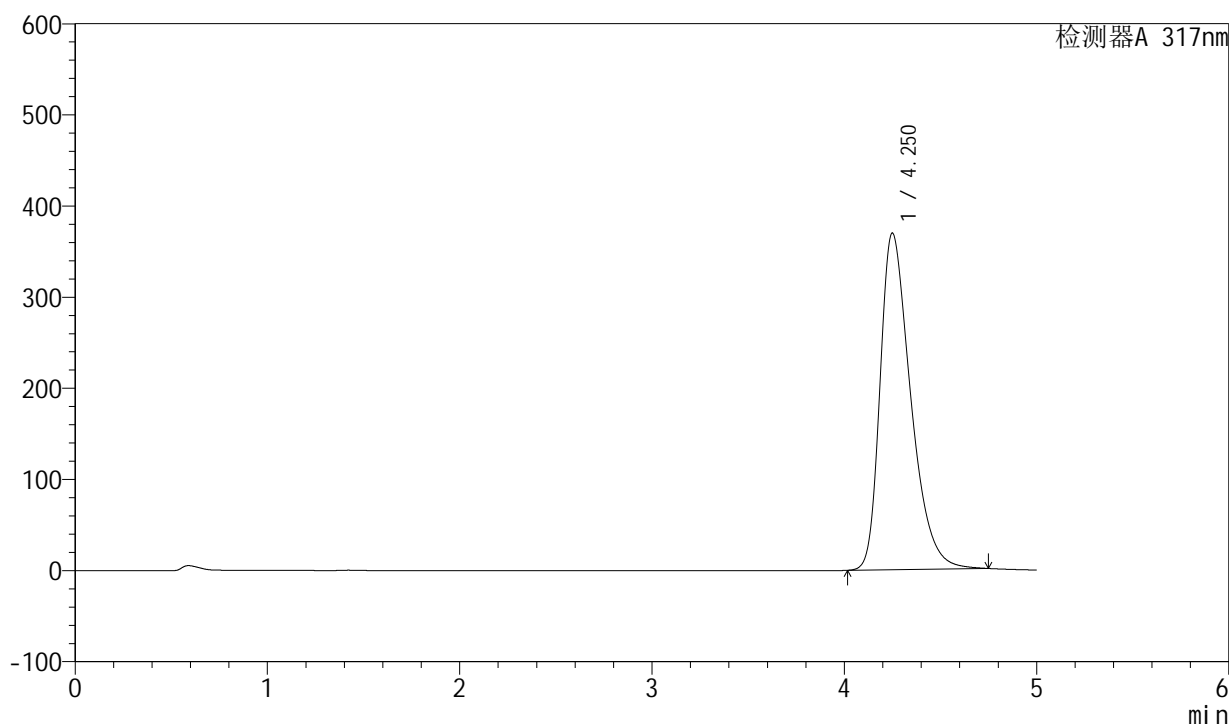
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-56/28-2023-2 - zzp-2024112621p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/26 00:10:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:20:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.250	4088990	100.000	369148	3521	1.412	--
总计		4088990	100.000	369148			

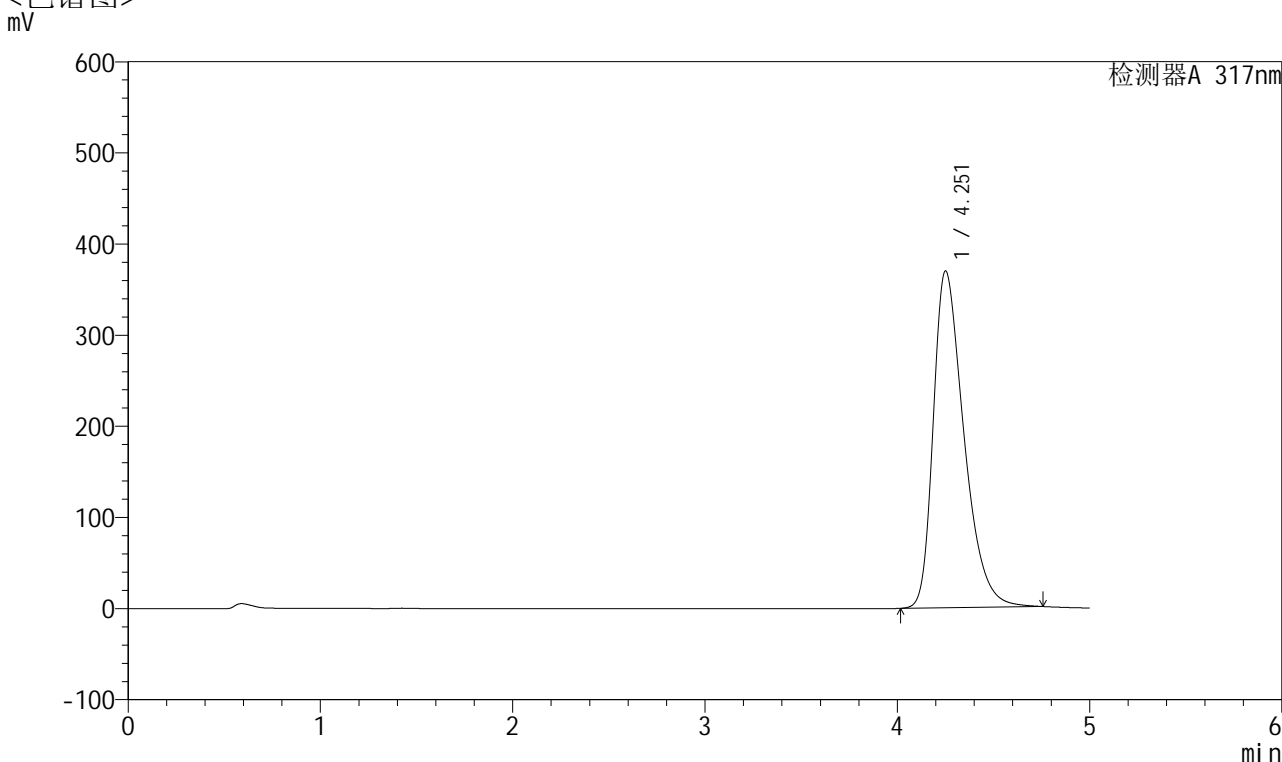


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-56/28-2024-2 - zzp-2024112621p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/26 00:15:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:20:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.251	4091834	100.000	369017	3525	1.415	--
总计		4091834	100.000	369017			

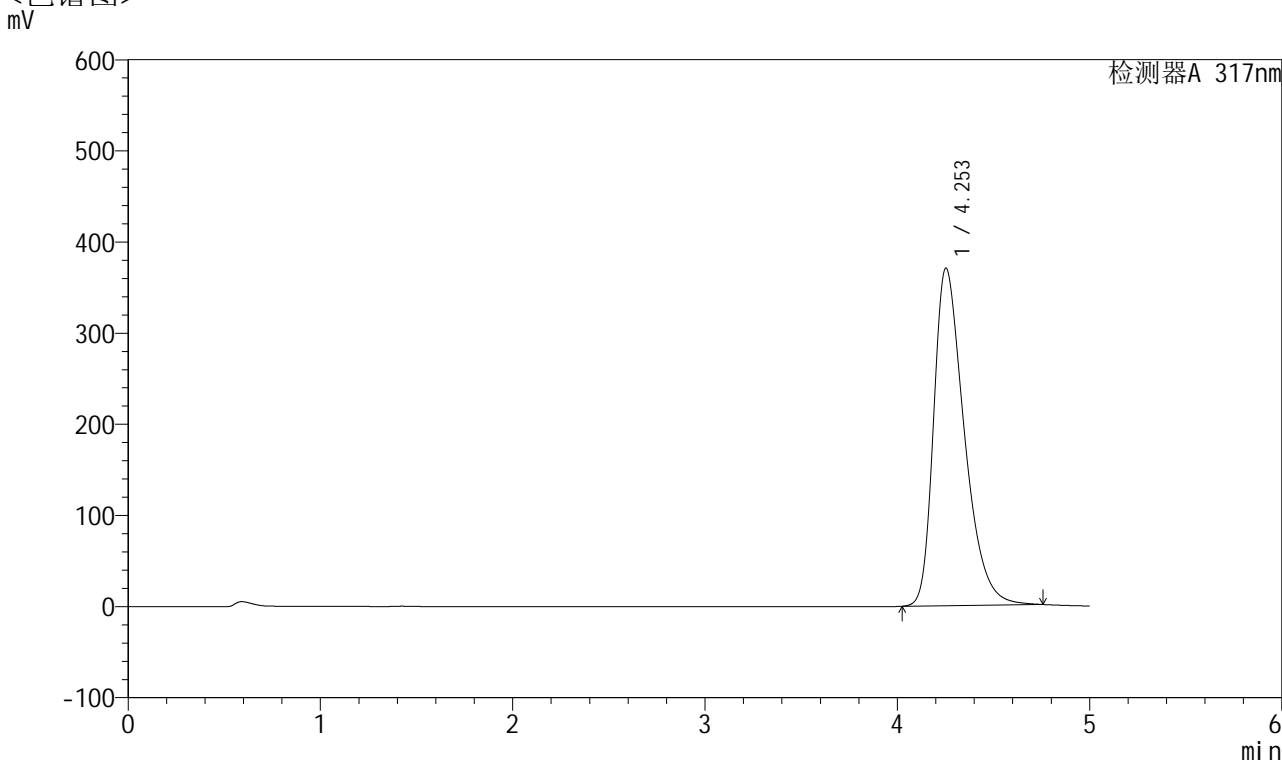


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-56/28-2025-2 - zzp-2024112621p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/26 00:20:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:20:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4104803	100.000	370312	3520	1.414	--
总计		4104803	100.000	370312			

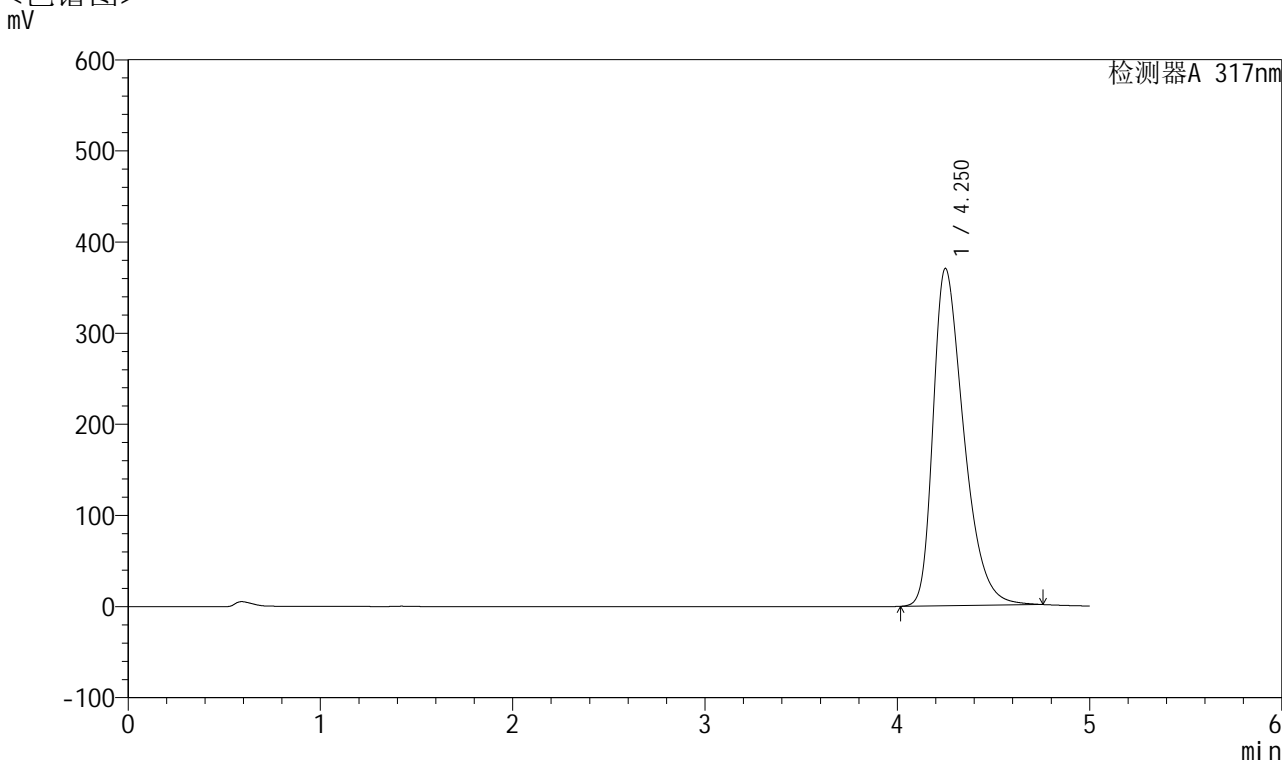


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-56/28-2026-2 - zzp-2024112621p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/26 00:26:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:20:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.250	4100575	100.000	369815	3521	1.417	--
总计		4100575	100.000	369815			



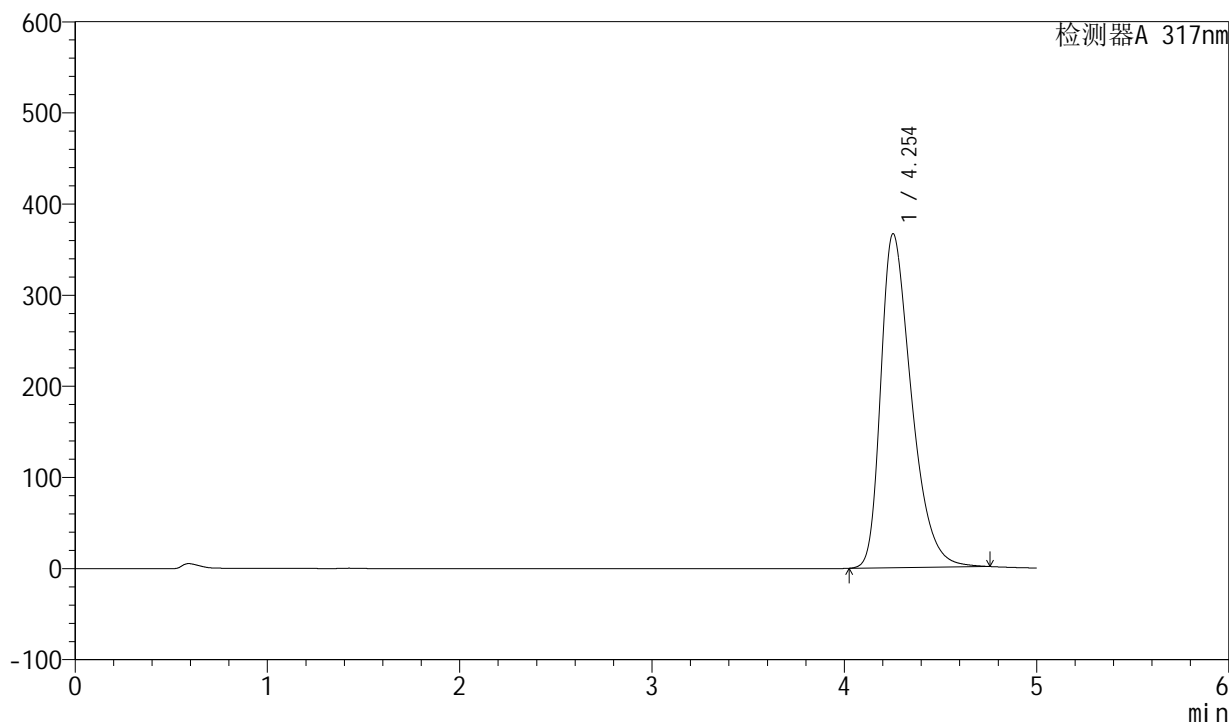
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-56/28-2027-2 - zzp-2024112621p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号:6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/26 00:31:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:20:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	4060293	100.000	366538	3523	1.411	--
总计		4060293	100.000	366538			

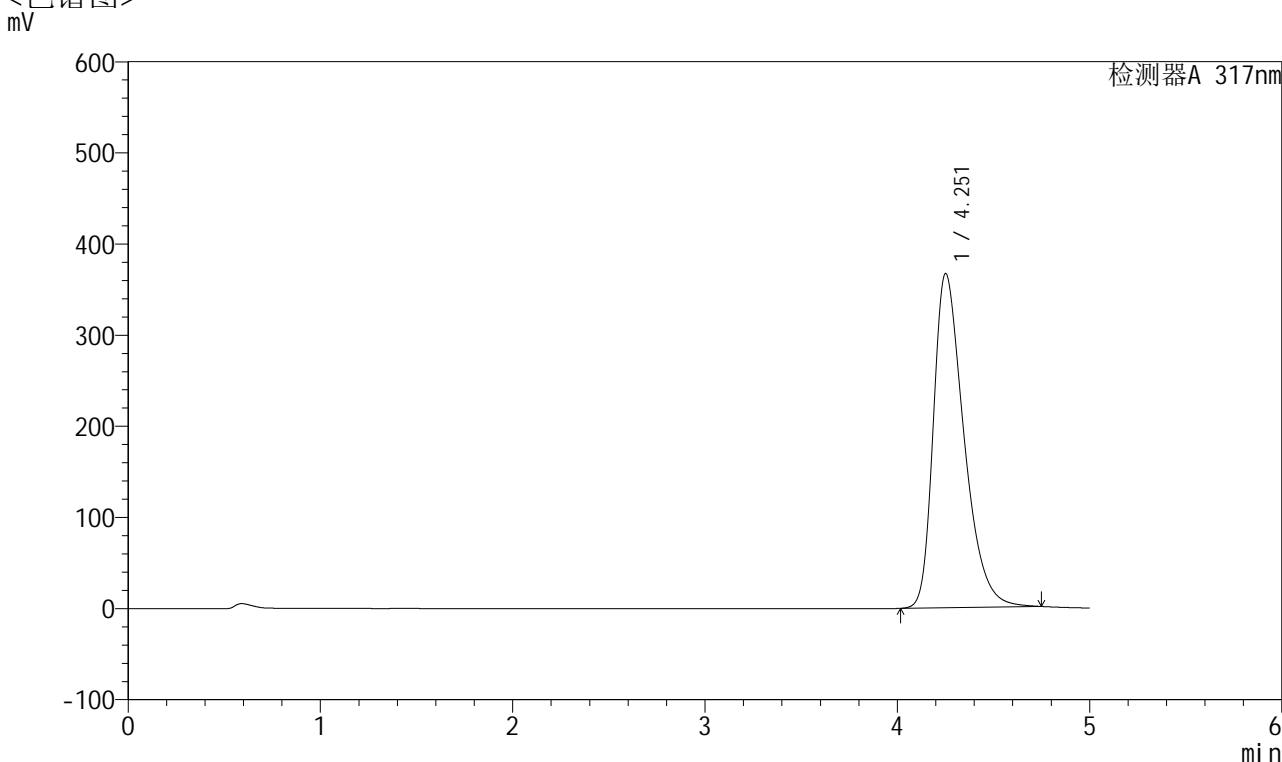


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-56/28-2028-2 - zzp-2024112621p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/26 00:37:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:20:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.251	4053915	100.000	366305	3534	1.412	--
总计		4053915	100.000	366305			

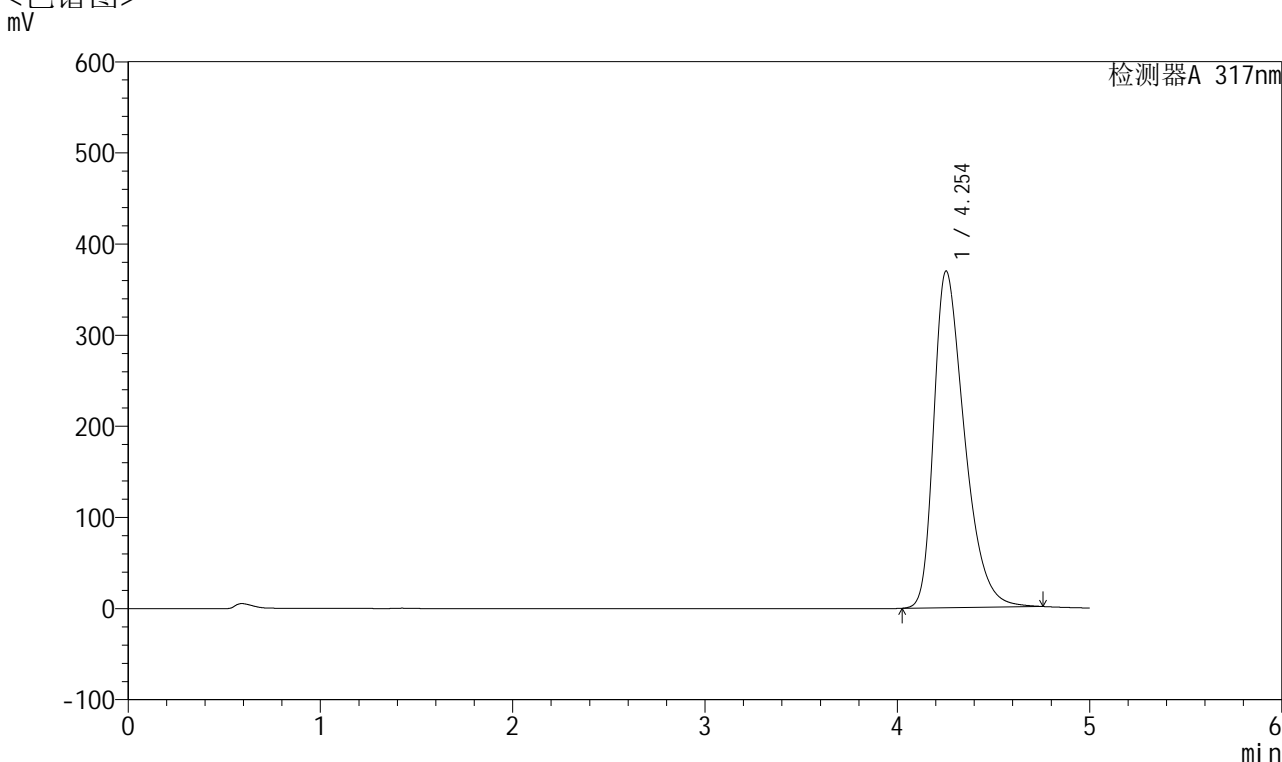


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-56/28-2029-2 - zzp-2024112621p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/26 00:42:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:20:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	4093130	100.000	369480	3523	1.414	--
总计		4093130	100.000	369480			

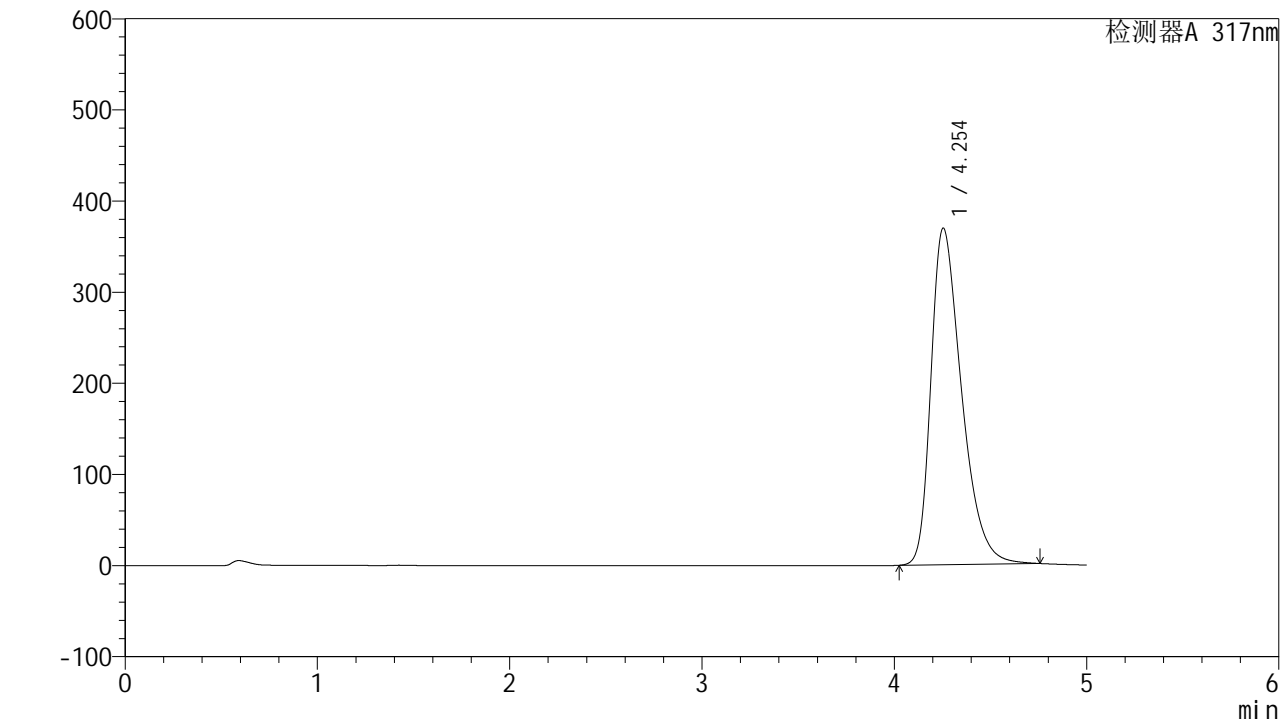


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-56/28-2030-2 - zzp-2024112621p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/26 00:47:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:20:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	4089113	100.000	369468	3529	1.413	--
总计		4089113	100.000	369468			

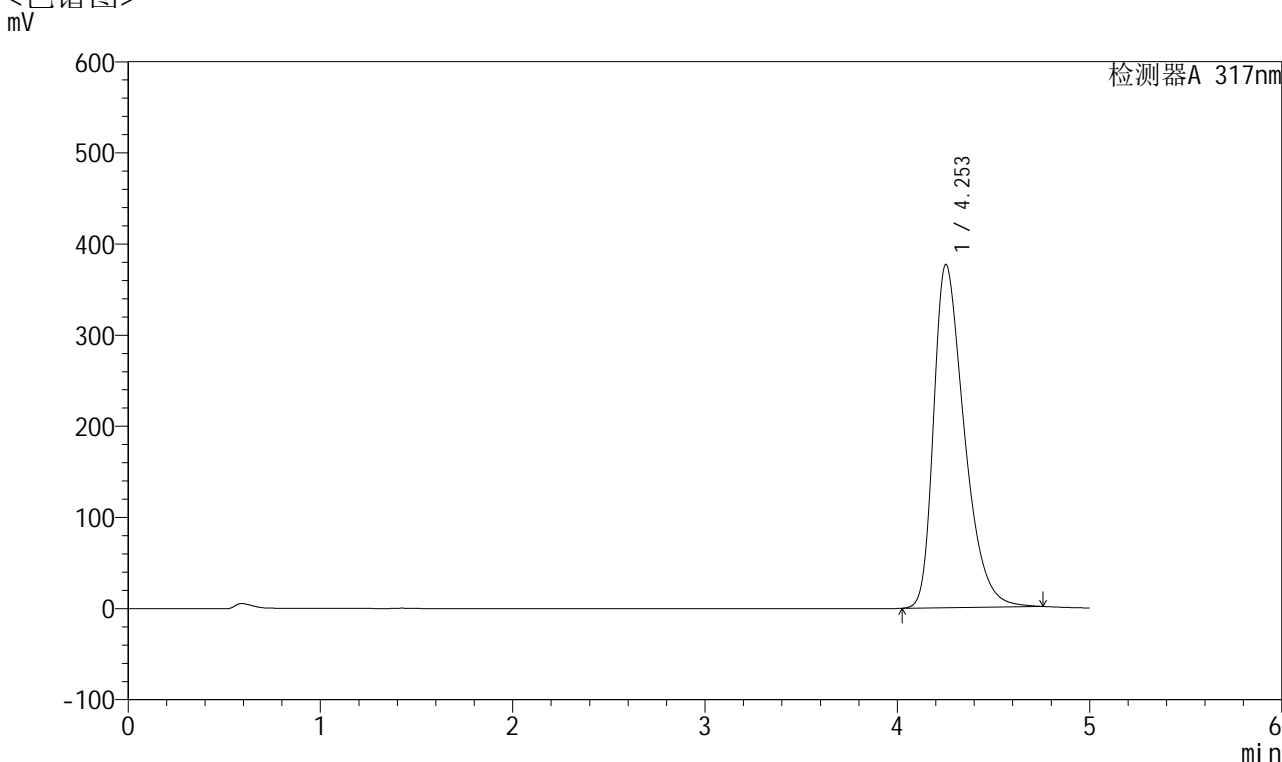


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-56/28-2031-2 - zzp-2024112621p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/26 00:53:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:20:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4176911	100.000	376485	3514	1.419	--
总计		4176911	100.000	376485			

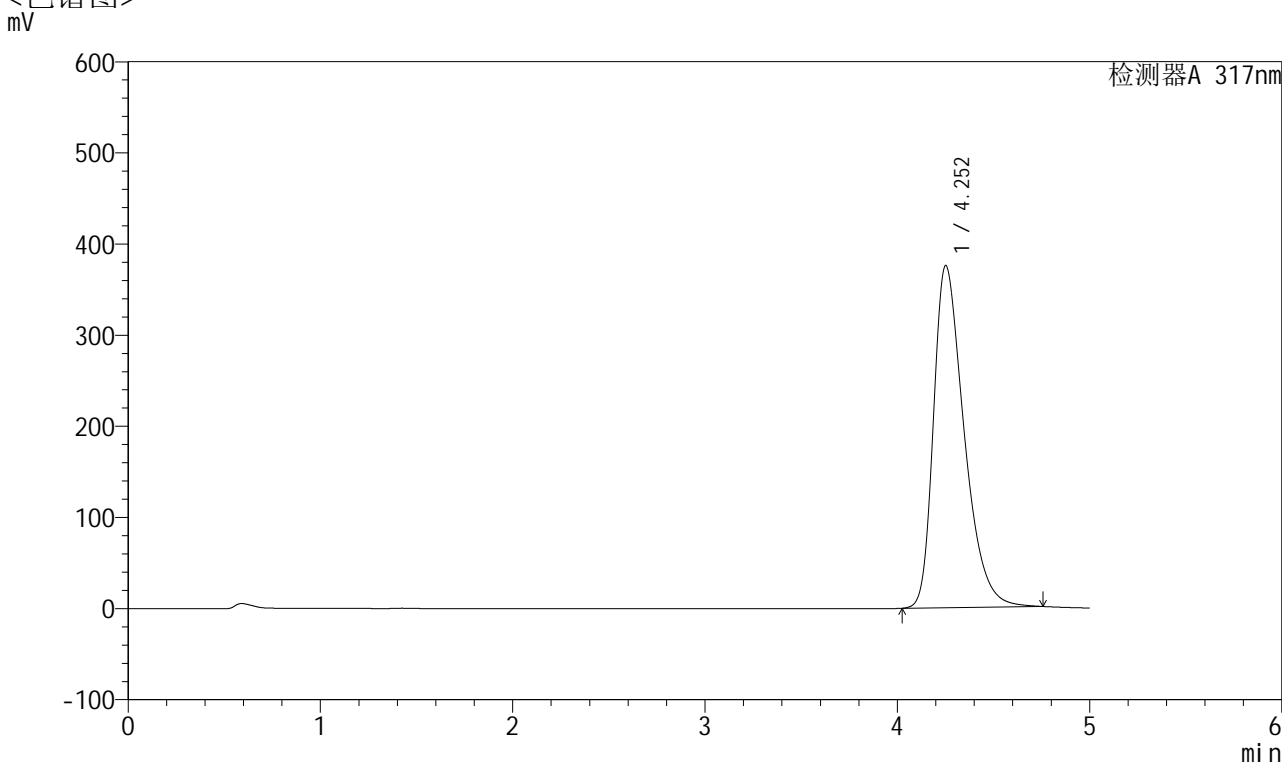


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-56/28-2032-2 - zzp-2024112621p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/26 00:58:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:20:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.252	4156127	100.000	375150	3528	1.418	--
总计		4156127	100.000	375150			

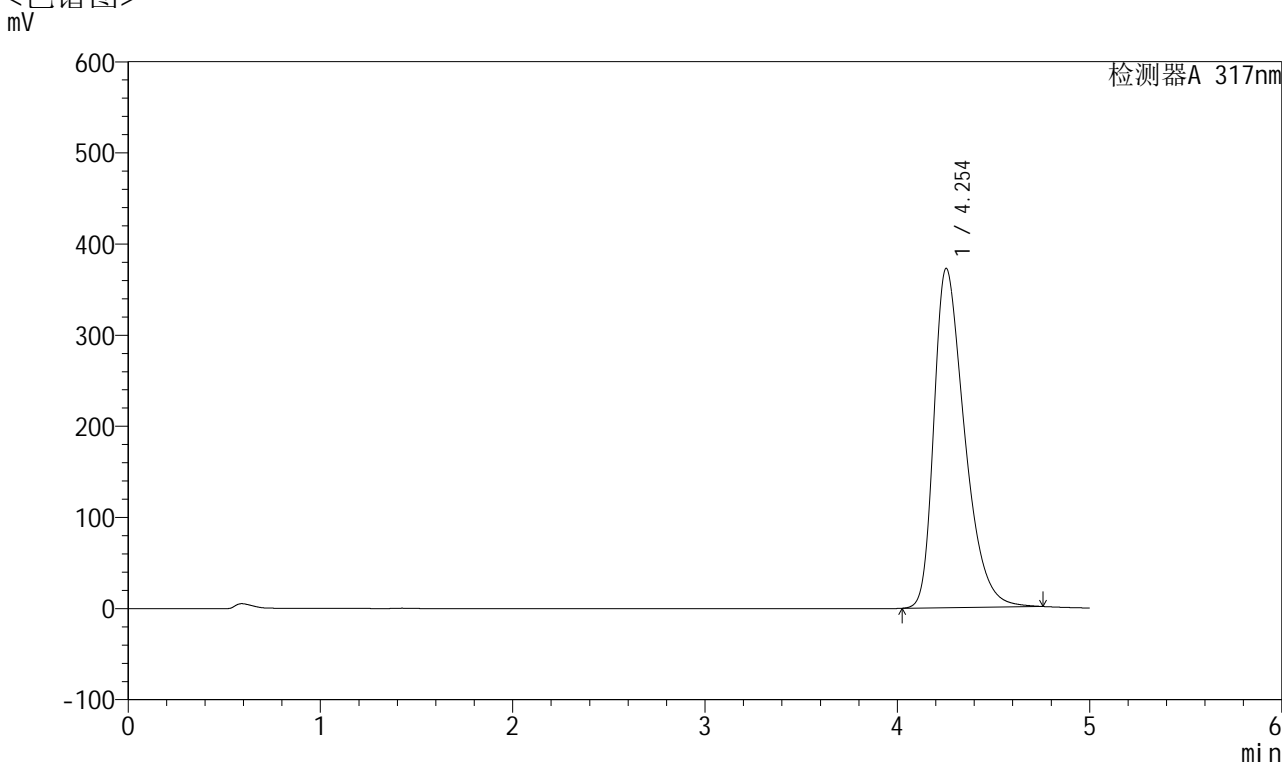


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-56/28-2033-2 - zzp-2024112621p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/26 01:04:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:20:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	4127602	100.000	372370	3518	1.416	--
总计		4127602	100.000	372370			

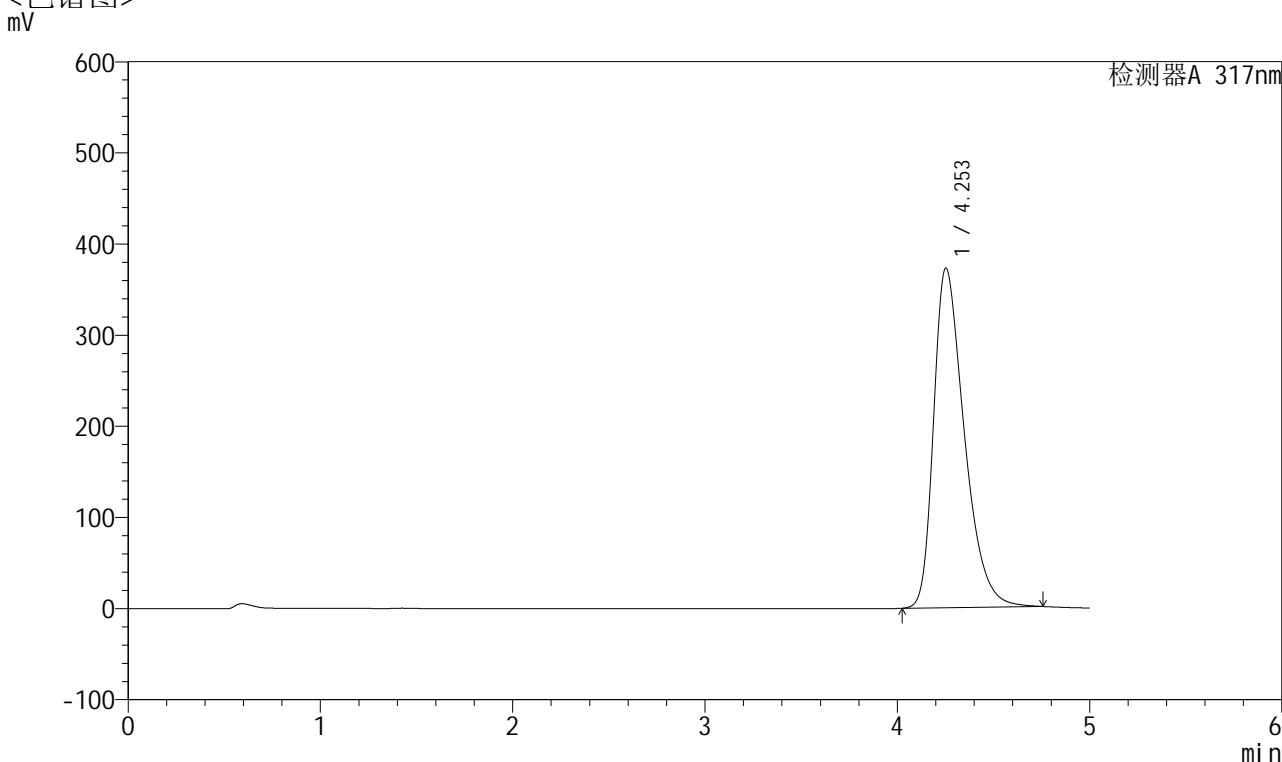


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-56/28-2034-2 - zzp-2024112621p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/26 01:09:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:20:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4131816	100.000	372500	3515	1.417	--
总计		4131816	100.000	372500			

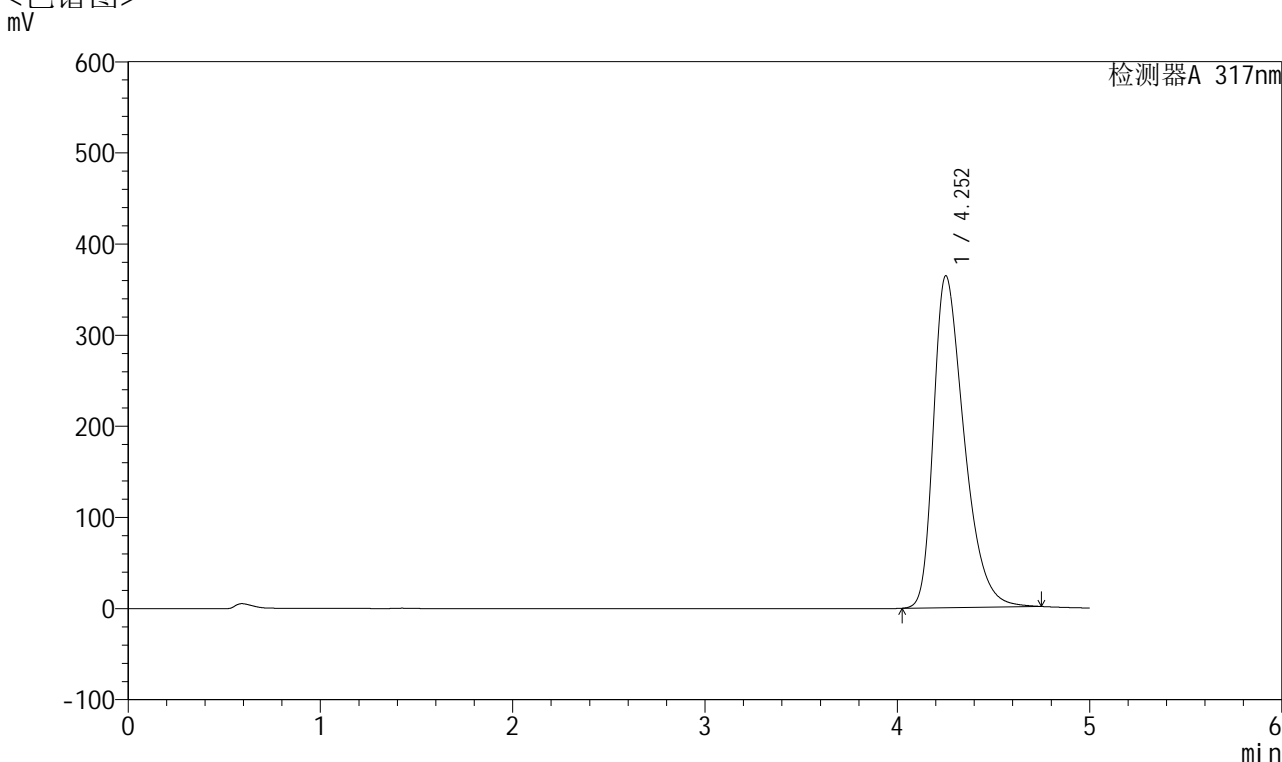


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-56/28-2035-2 - zzp-2024112721p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/26 01:14:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:20:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.252	4031084	100.000	364017	3526	1.412	--
总计		4031084	100.000	364017			

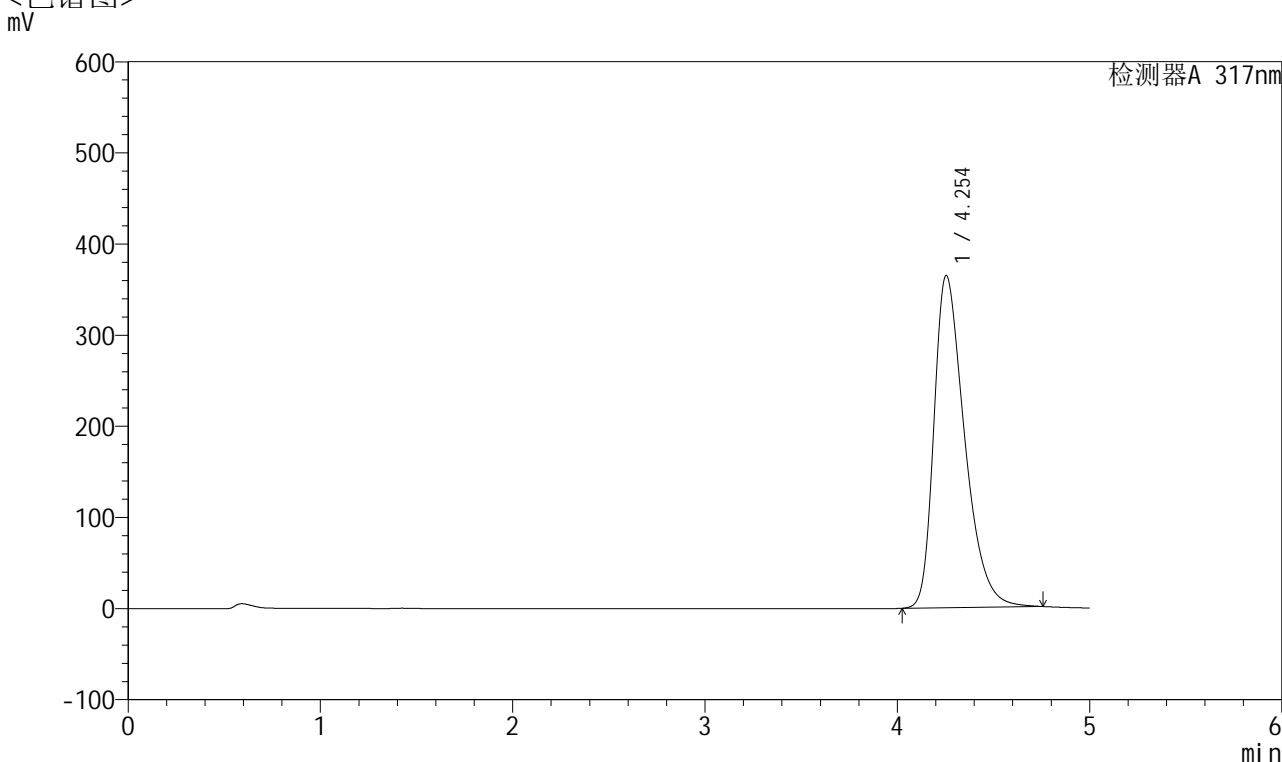


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-56/28-2036-2 - zzp-2024112721p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/26 01:20:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:20:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	4040253	100.000	364599	3521	1.412	--
总计		4040253	100.000	364599			

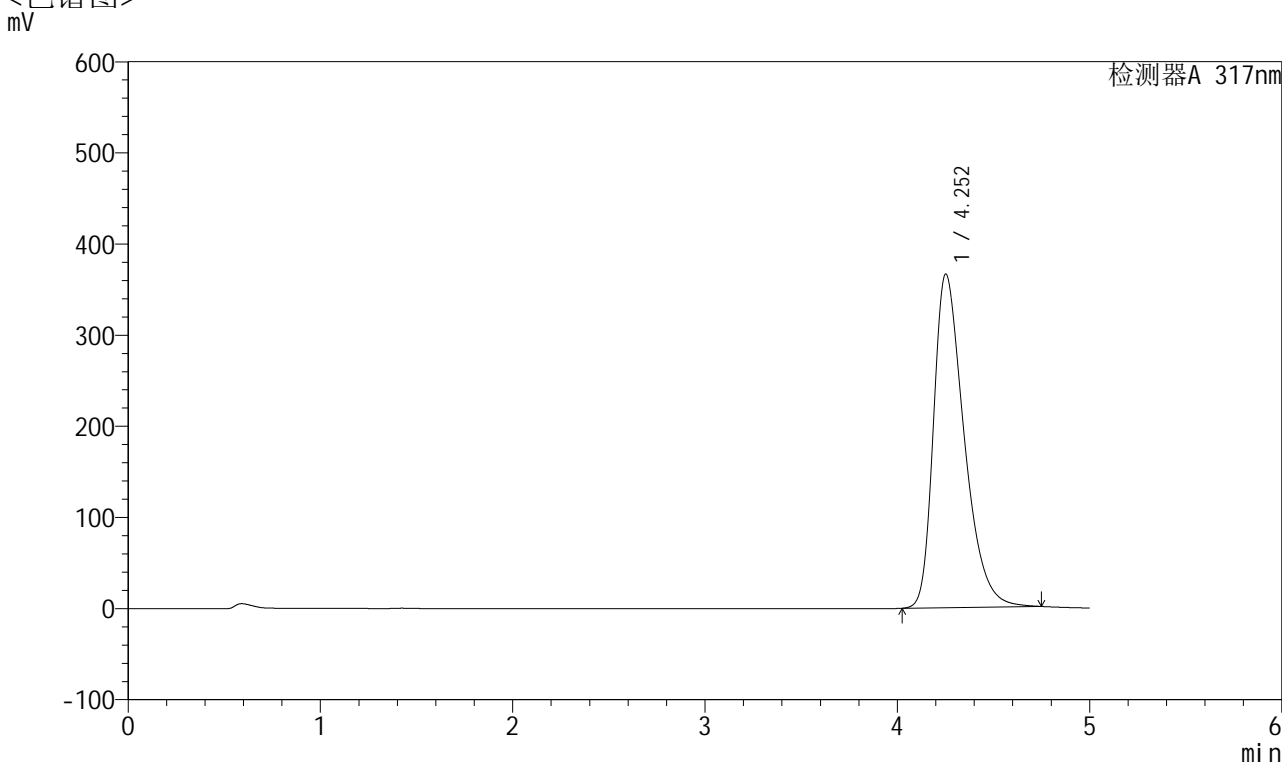


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-56/28-2037-2 - zzp-2024112721p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/26 01:25:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:20:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.252	4051618	100.000	365862	3525	1.413	--
总计		4051618	100.000	365862			

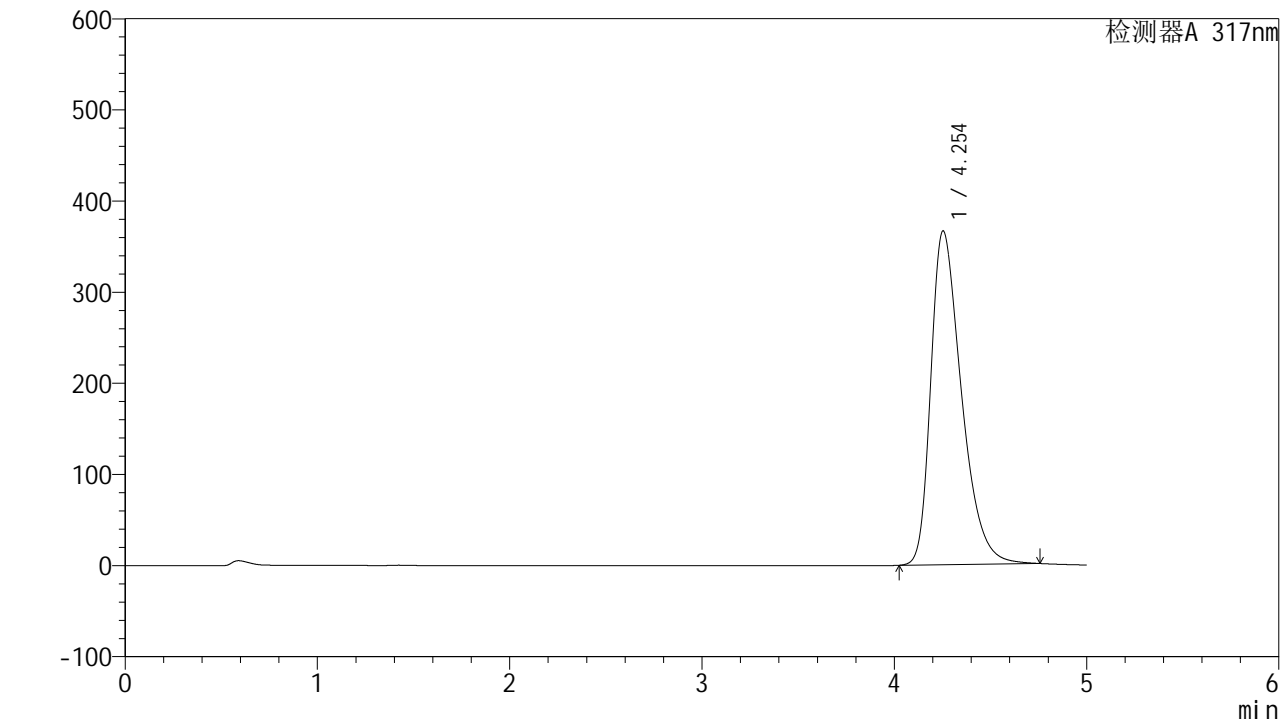


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-56/28-2038-2 - zzp-2024112721p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/26 01:31:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:20:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	4056838	100.000	366284	3525	1.414	--
总计		4056838	100.000	366284			

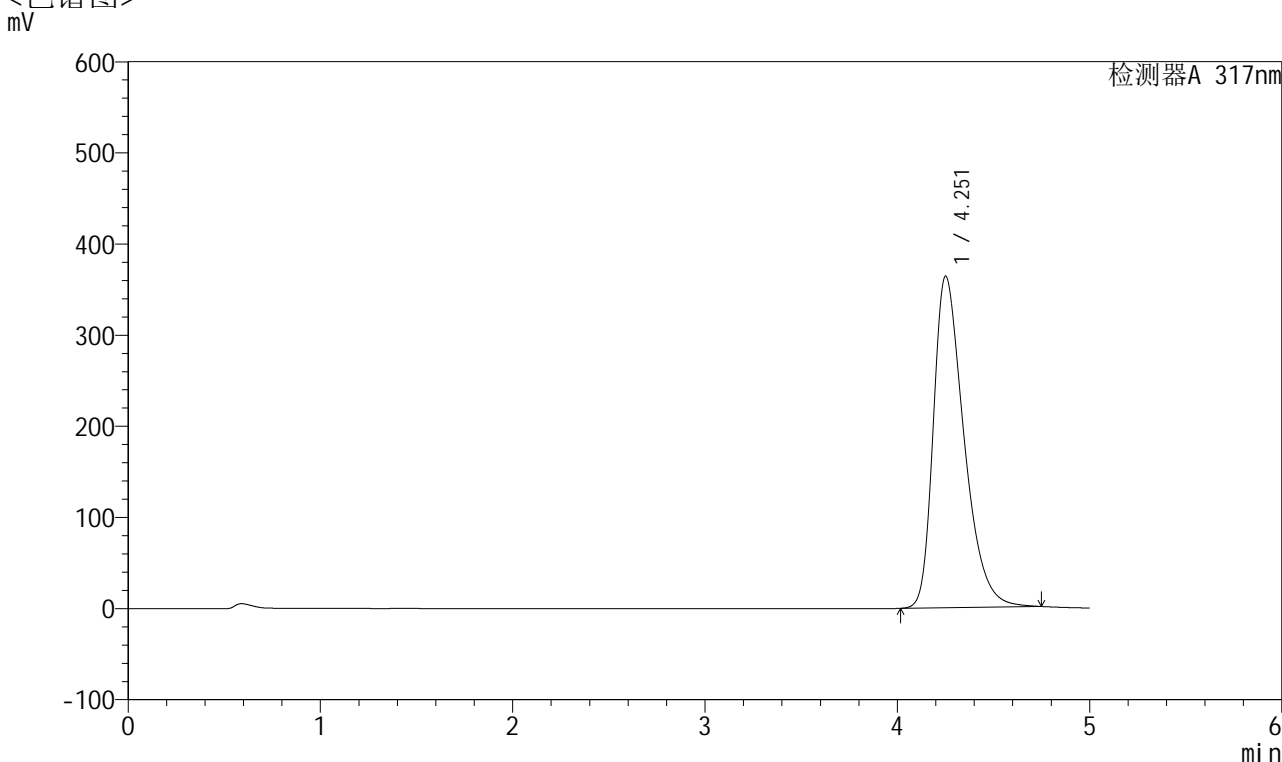


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-56/28-2039-2 - zzp-2024112721p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/26 01:36:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:20:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.251	4029994	100.000	363401	3520	1.412	--
总计		4029994	100.000	363401			

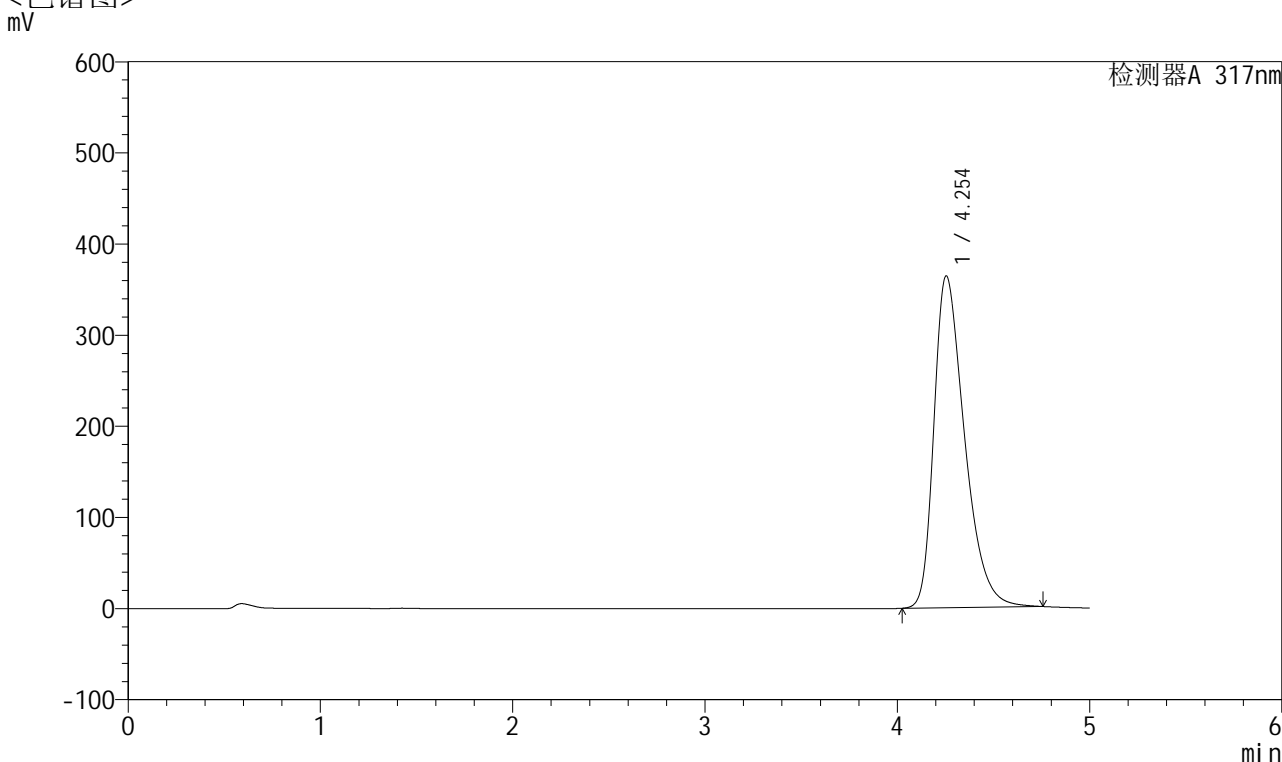


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-56/28-2040-2 - zzp-2024112721p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/26 01:41:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:20:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	4032852	100.000	364173	3526	1.411	--
总计		4032852	100.000	364173			

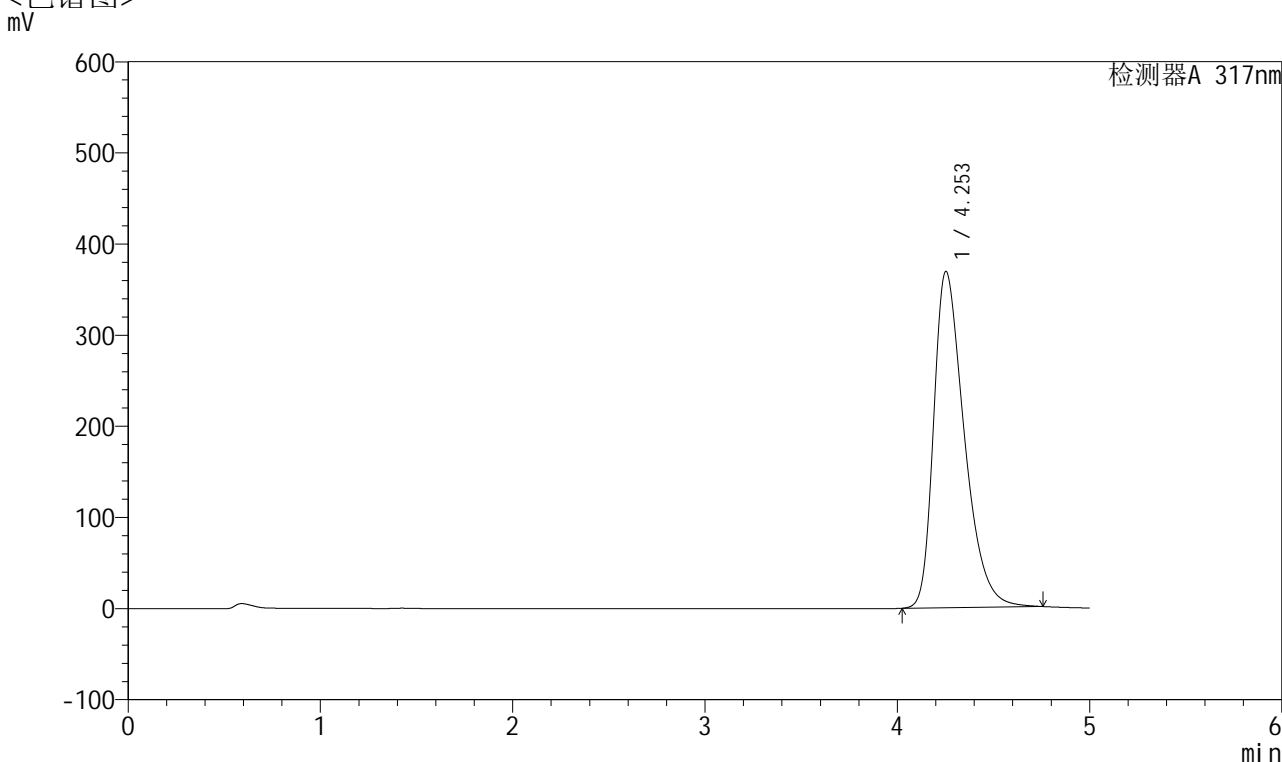


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-56/28-2041-2 - zzp-2024112721p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/03/26 01:47:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:20:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4086792	100.000	368881	3521	1.414	--
总计		4086792	100.000	368881			

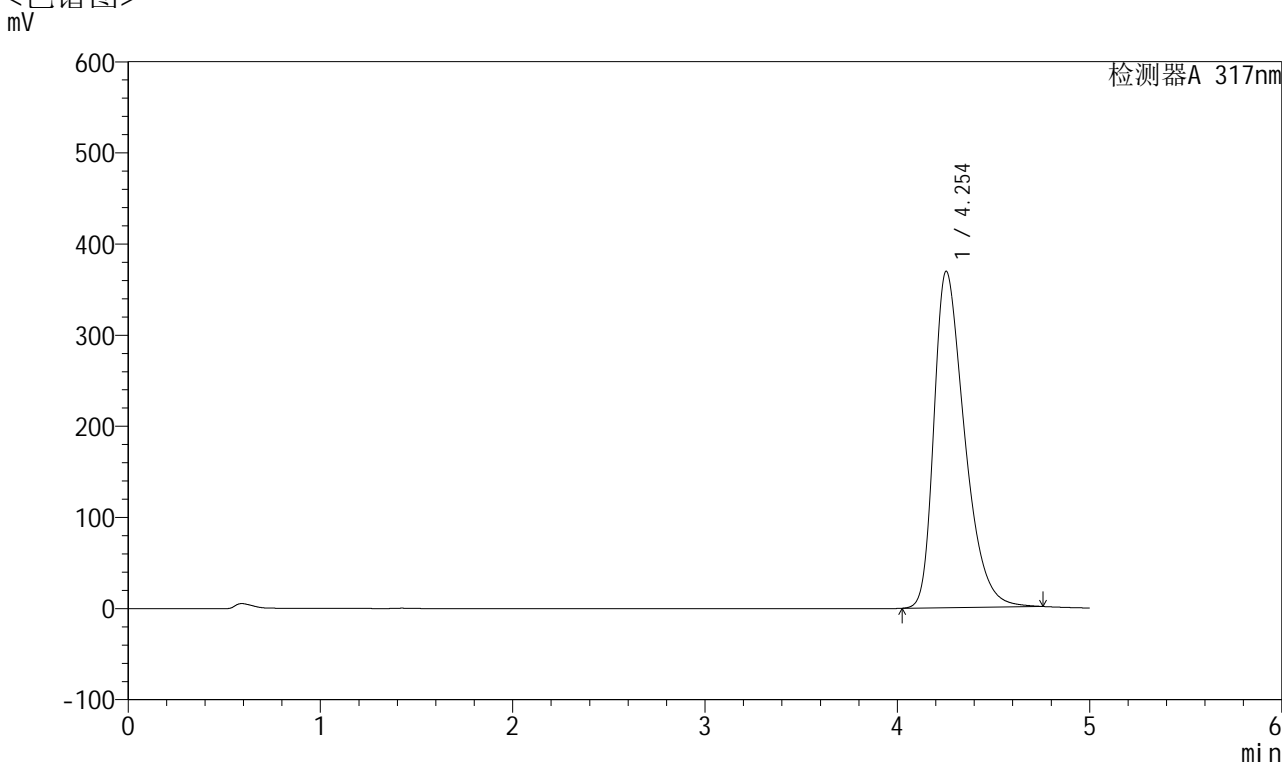


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-56/28-2042-2 - zzp-2024112721p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/26 01:52:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:20:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	4089039	100.000	369178	3523	1.413	--
总计		4089039	100.000	369178			

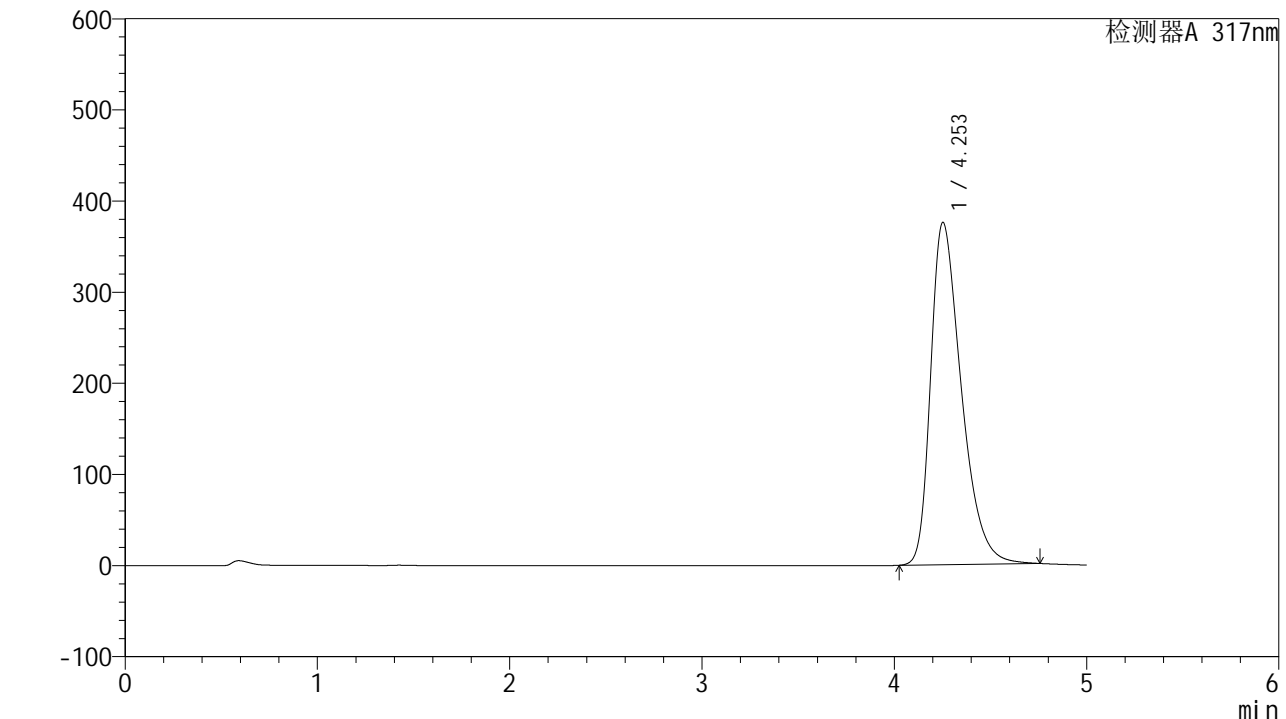


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-56/28-2043-2 - zzp-2024112721p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/26 01:57:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:20:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4163883	100.000	375506	3519	1.419	--
总计		4163883	100.000	375506			

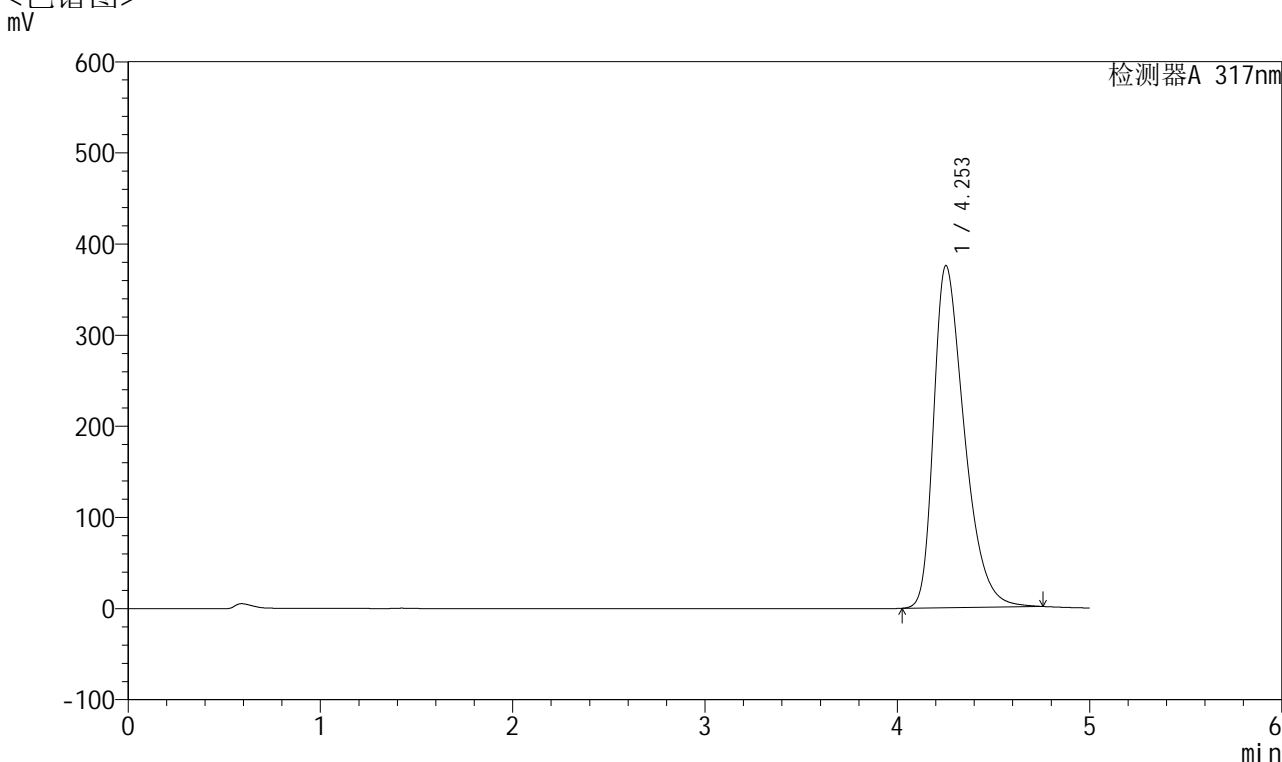


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-56/28-2044-2 - zzp-2024112721p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/26 02:03:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:20:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	4167527	100.000	375319	3508	1.419	--
总计		4167527	100.000	375319			

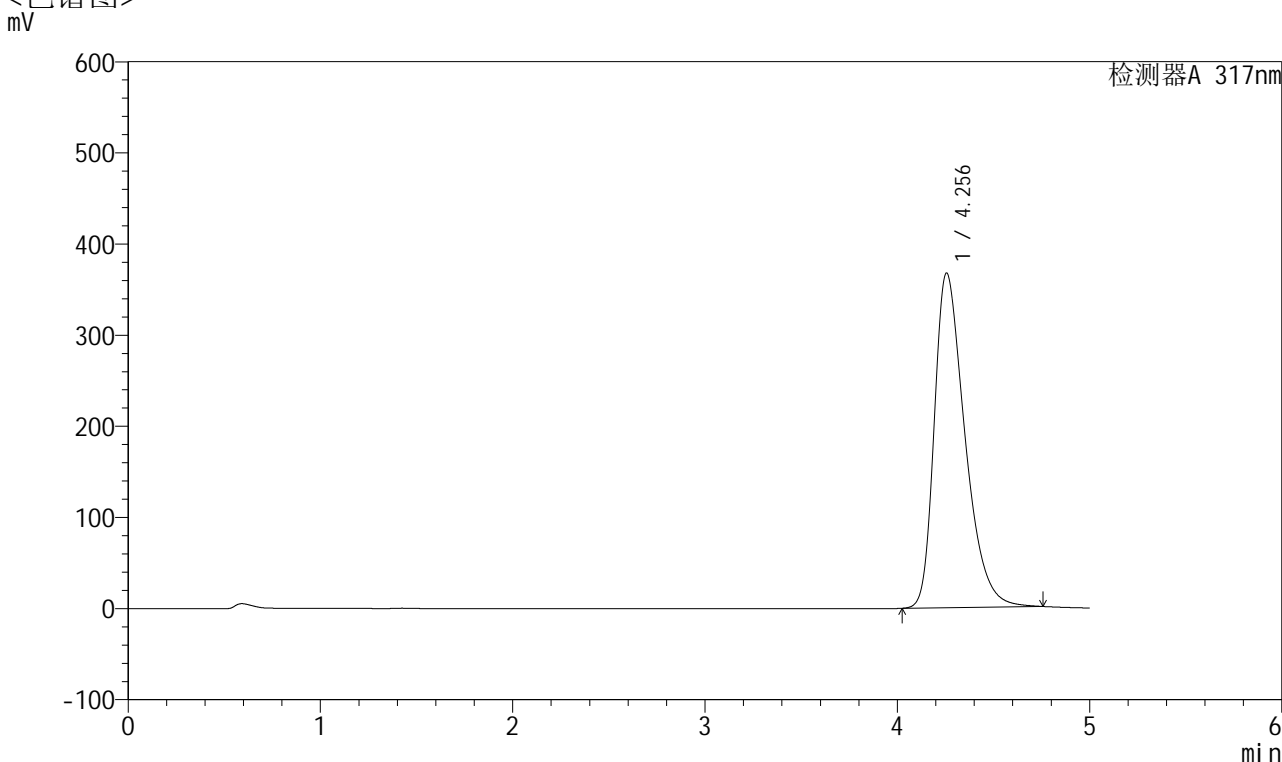


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-56/28-2045-2 - zzp-2024112721p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/26 02:08:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:20:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.256	4069721	100.000	367276	3524	1.414	--
总计		4069721	100.000	367276			

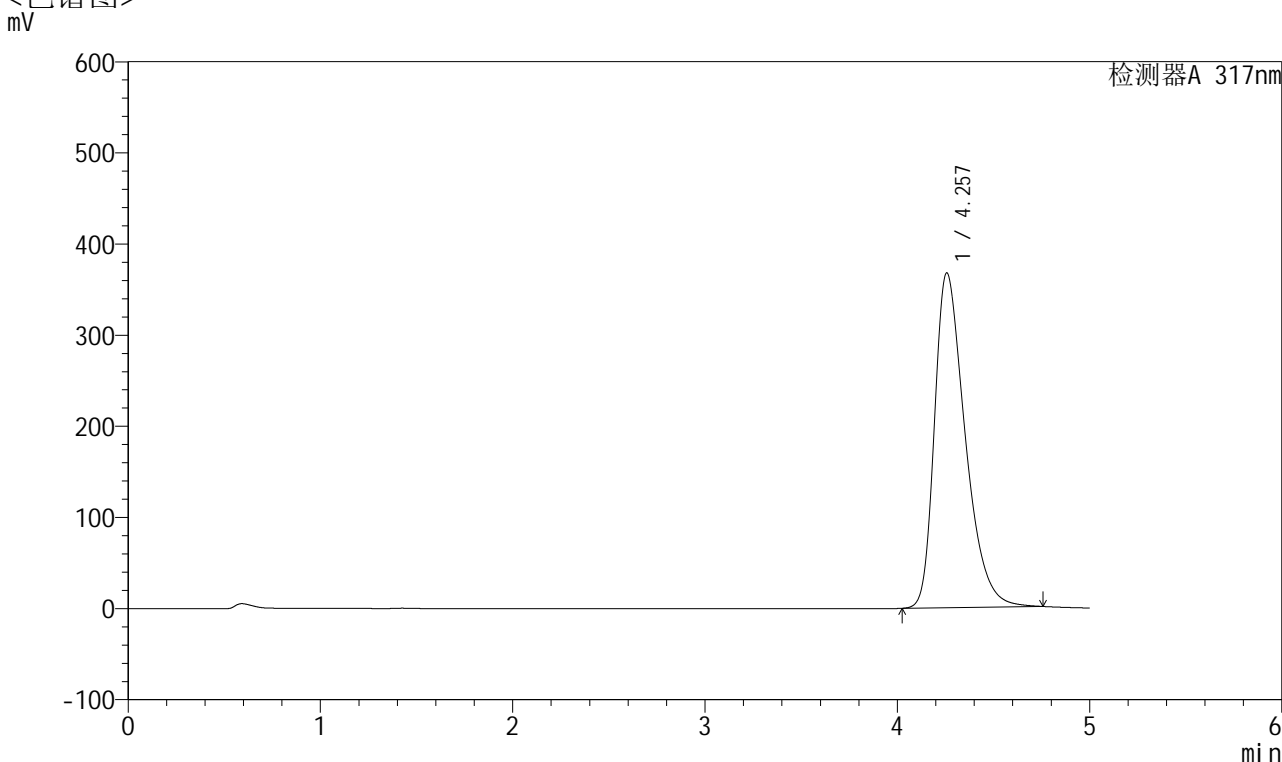


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-56/28-2046-2 - zzp-2024112721p-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/26 02:14:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:20:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.257	4074722	100.000	367264	3520	1.415	--
总计		4074722	100.000	367264			

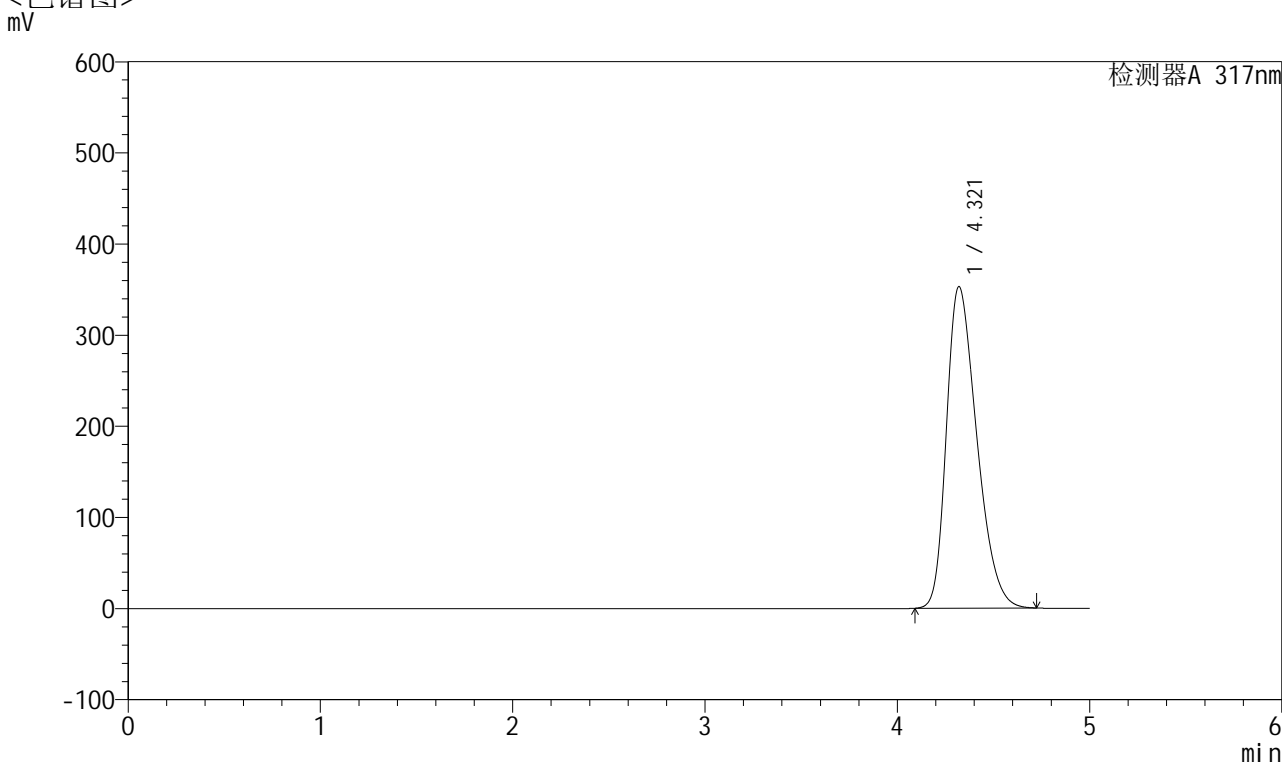


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-56/28-2047-2 - zzp-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/26 02:19:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:20:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.321	3874521	100.000	352837	3572	1.338	--
总计		3874521	100.000	352837			

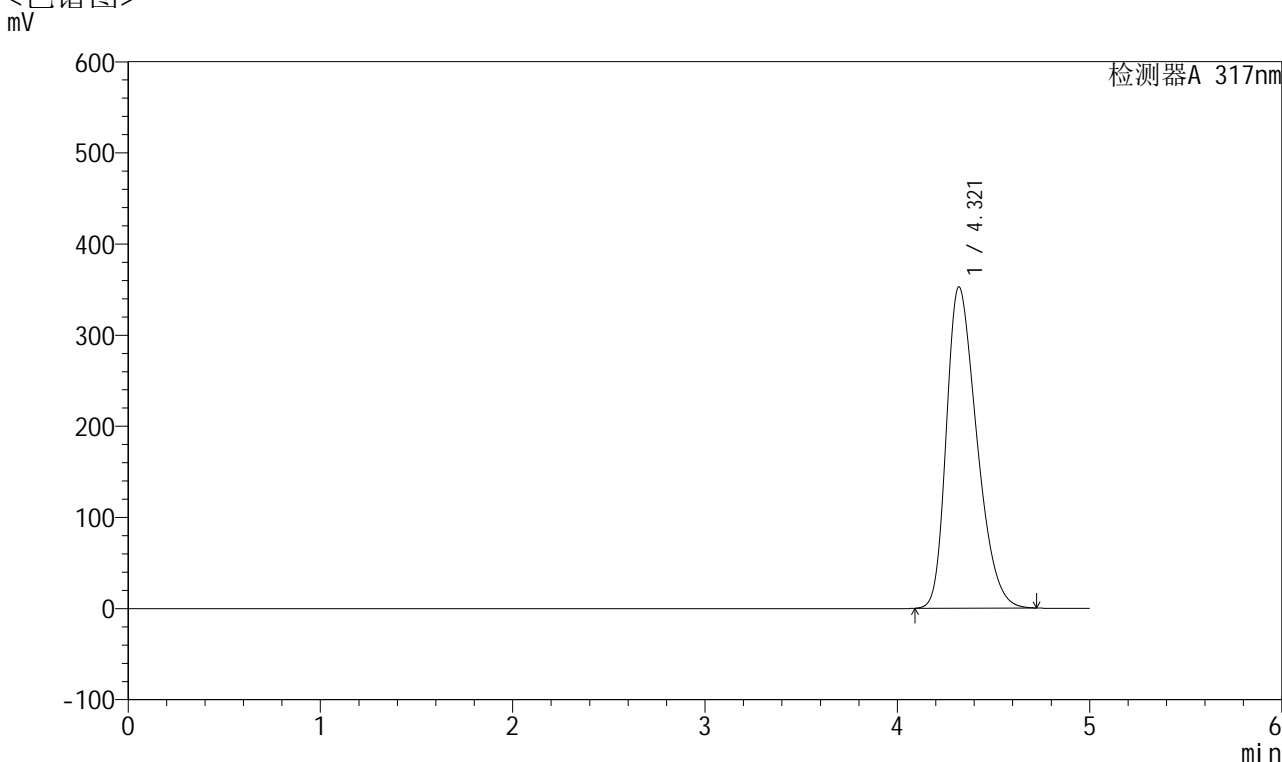


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 28-56/28-2048-2 - zzp-cq3y-rcd-pH6.0jz-jf50z-40mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250325-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/26 02:24:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 08:21:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.321	3873036	100.000	352596	3570	1.337	--
总计		3873036	100.000	352596			