

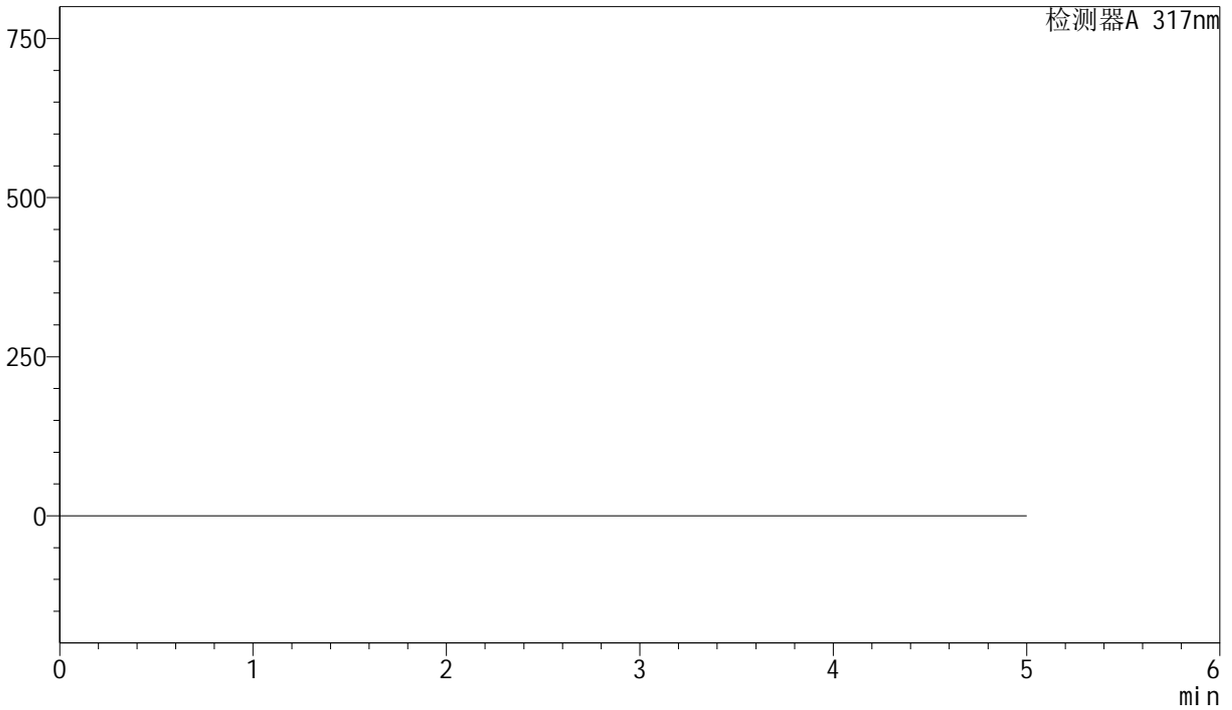


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-710-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/02 14:22:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:54:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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							

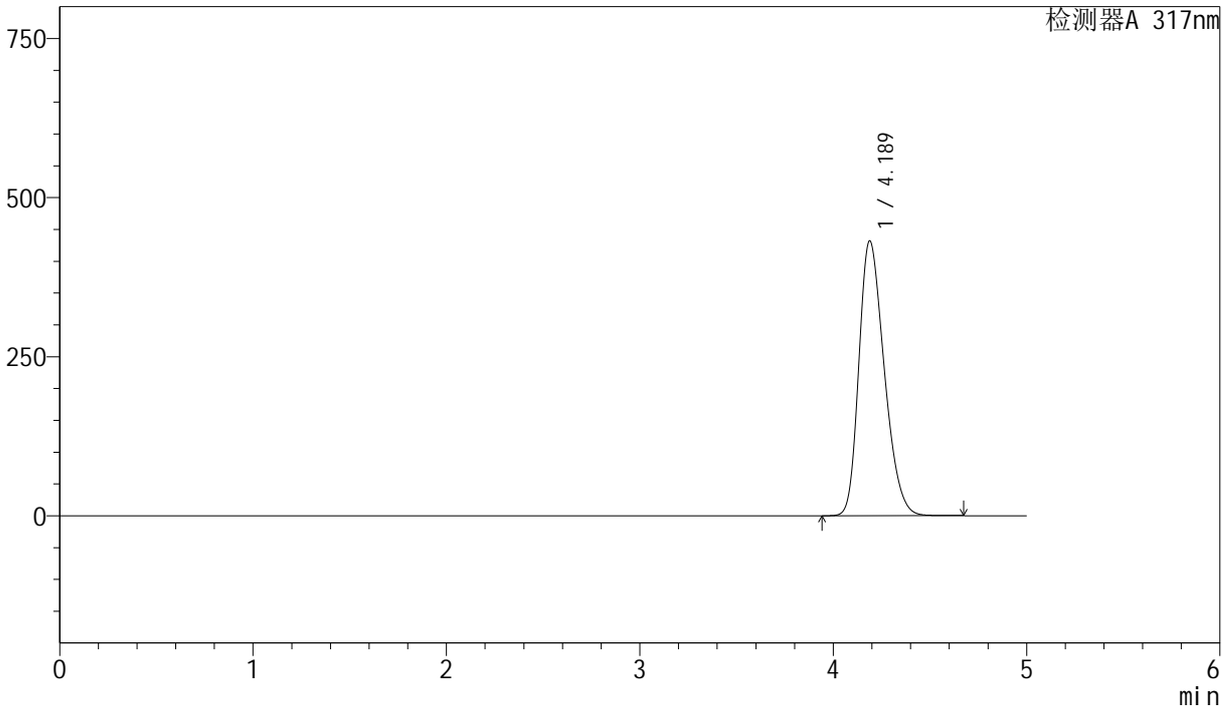


QTL-4047

<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 - 0-62/26-711-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/02 14:28:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:54:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

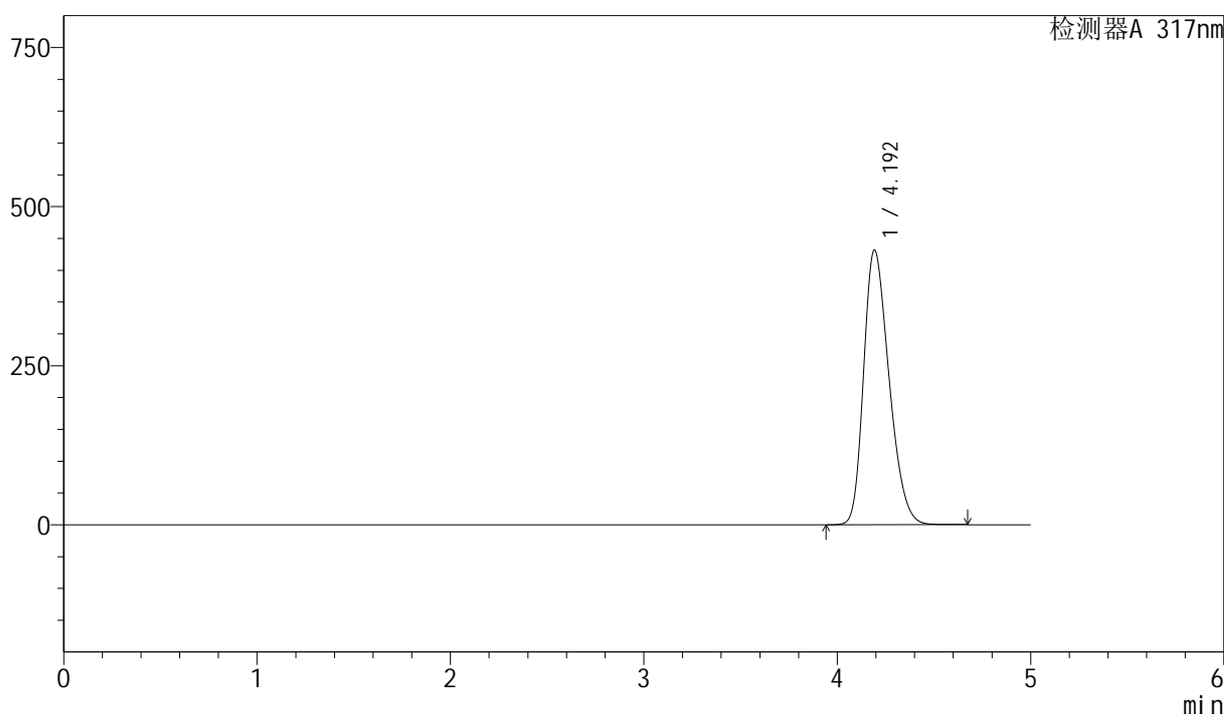
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.189	3931884	100.000	432093	4874	1.283	--
总计		3931884	100.000	432093			



QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-712-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/02 14:33:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:55:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.192	3943509	100.000	430832	4850	1.288	--
总计		3943509	100.000	430832			

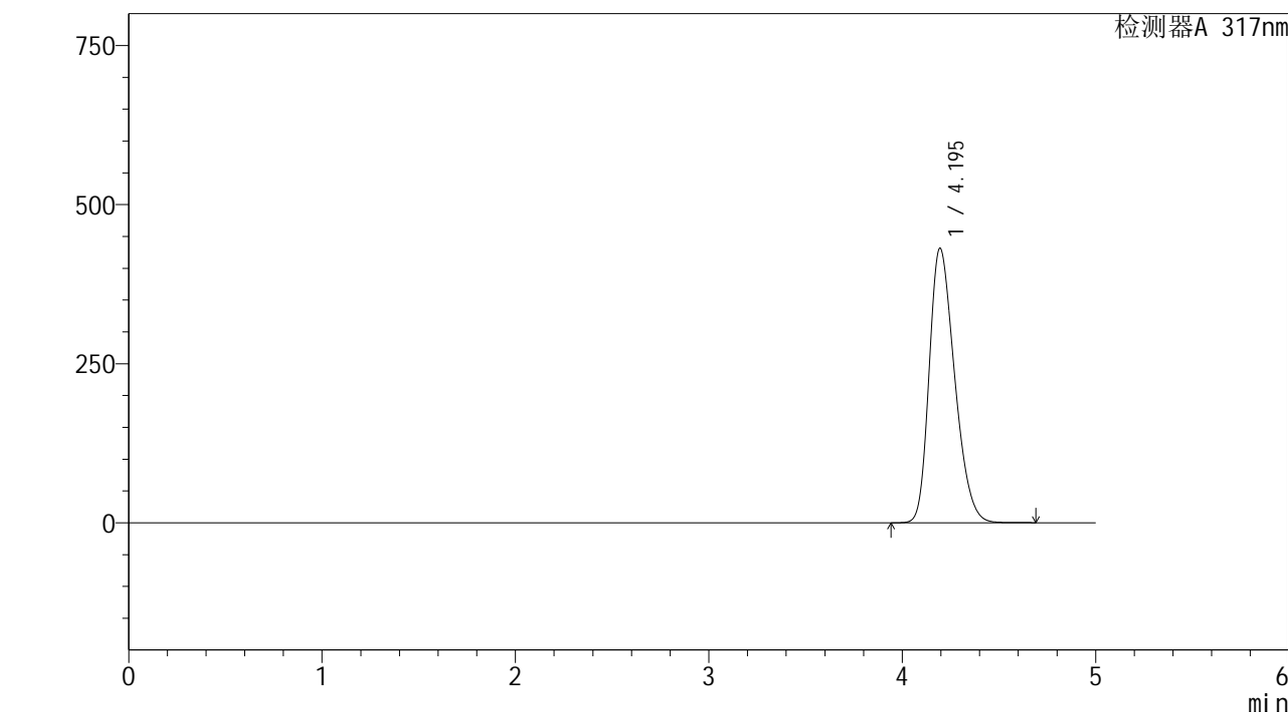


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-713-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 14:39:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:55:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.195	3944689	100.000	431390	4846	1.290	--
总计		3944689	100.000	431390			

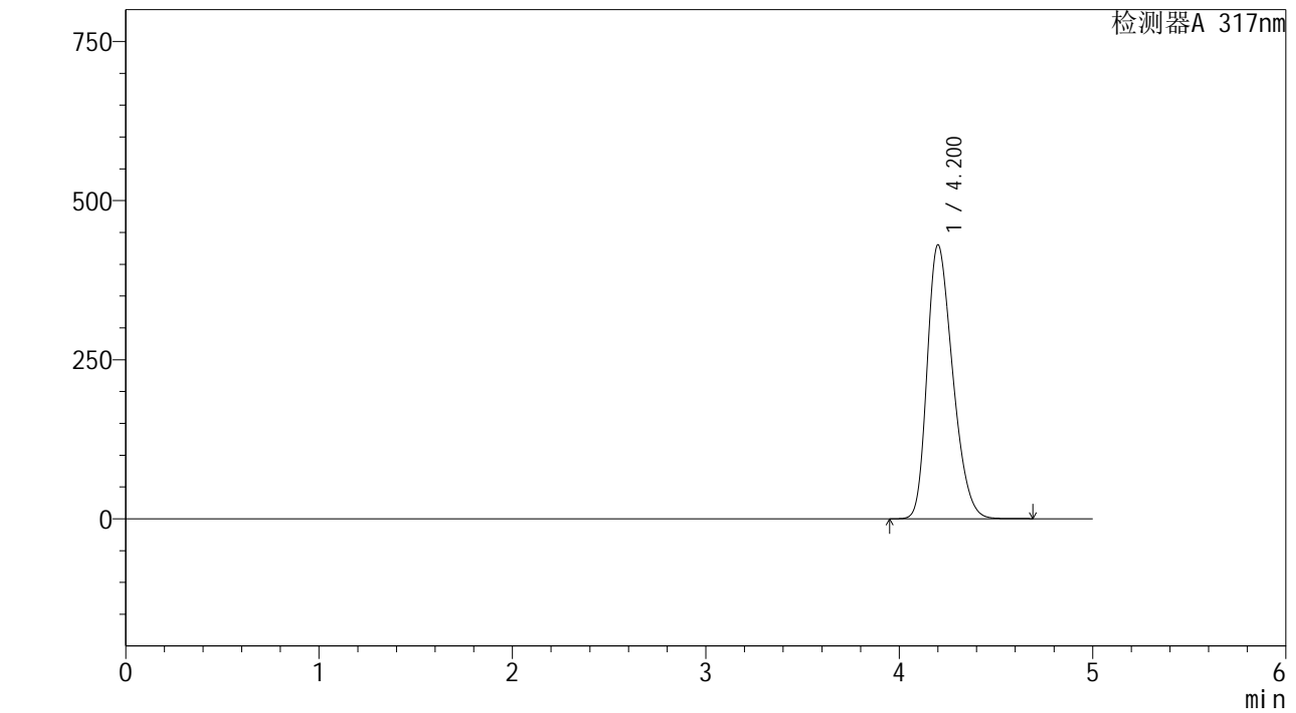


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-714-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 14:44:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:55:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.200	3943064	100.000	429922	4841	1.295	--
总计		3943064	100.000	429922			

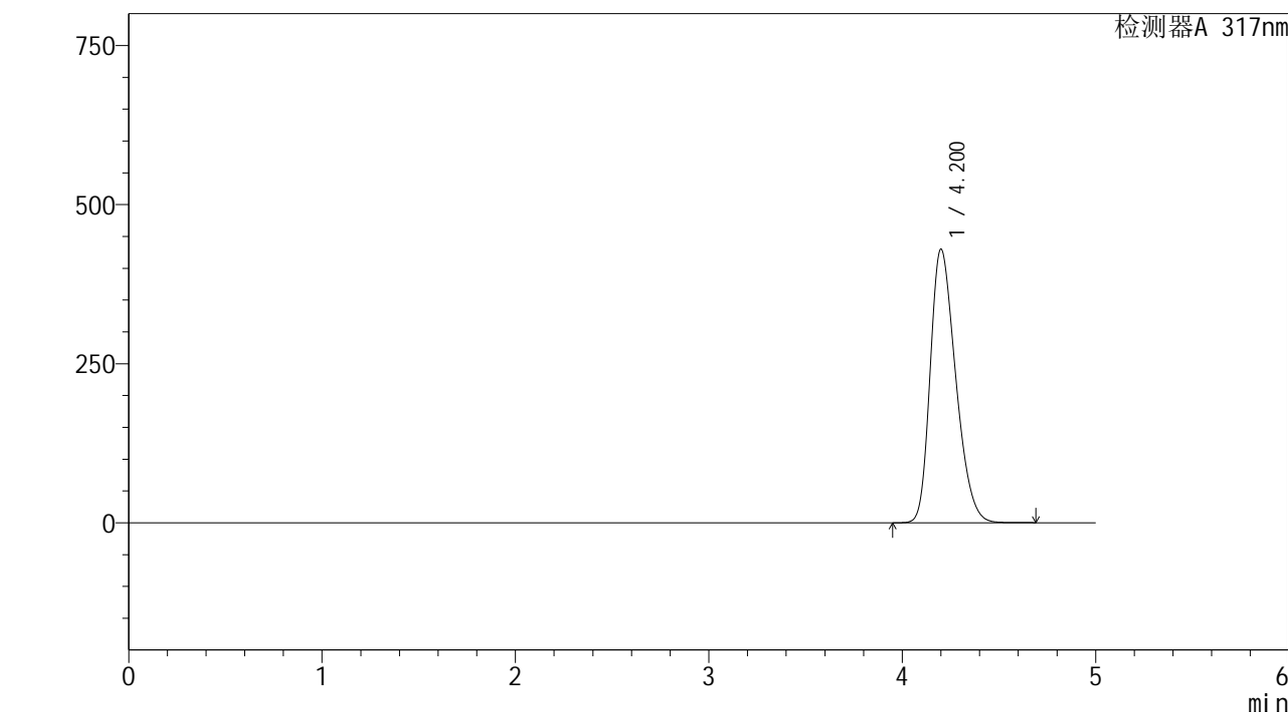


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-715-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 14:49:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:55:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.200	3939937	100.000	429381	4836	1.299	--
总计		3939937	100.000	429381			



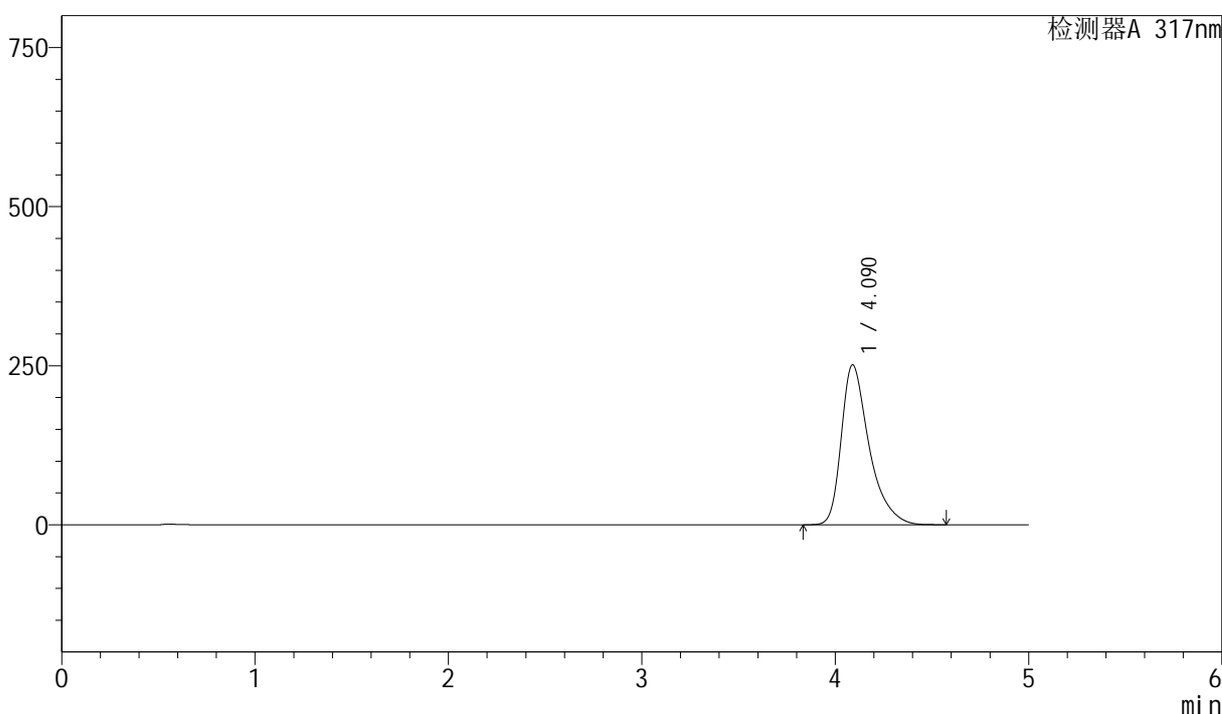
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-716-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 14:55:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:55:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.090	2517341	100.000	251516	4197	1.440	--
总计		2517341	100.000	251516			

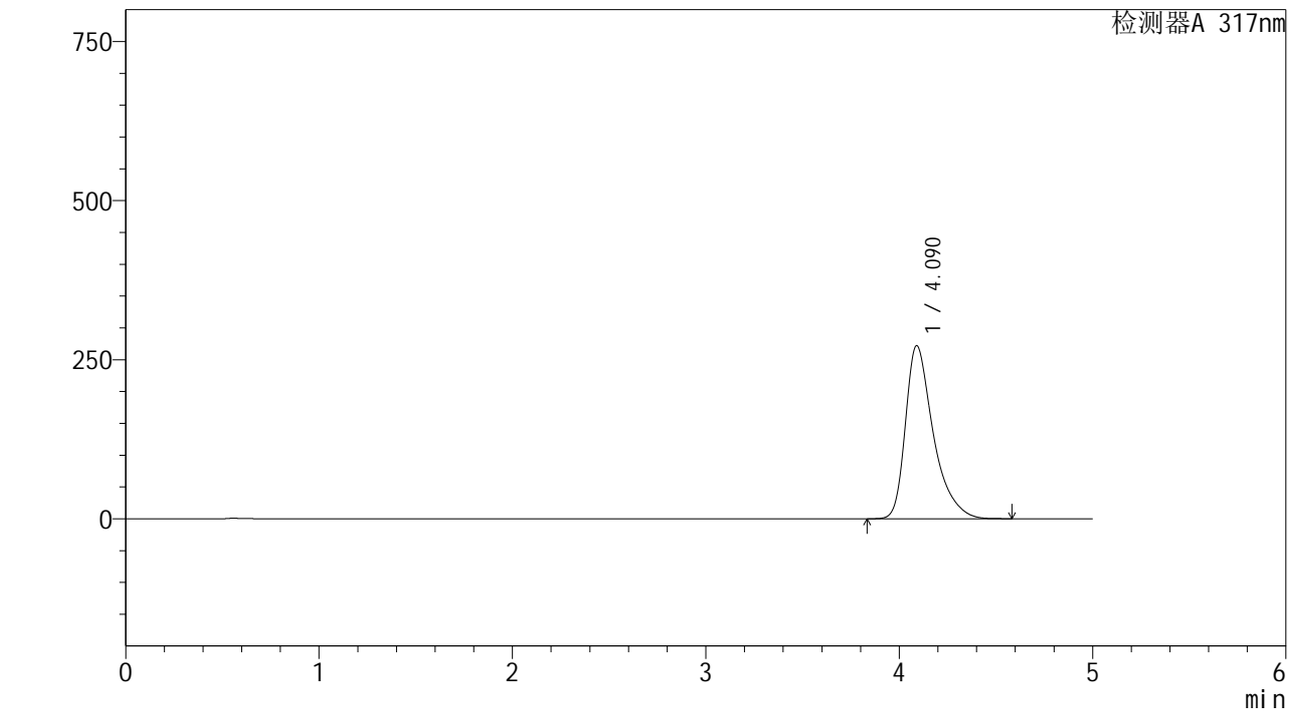


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-717-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 15:00:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:55:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.090	2727661	100.000	272078	4195	1.454	--
总计		2727661	100.000	272078			

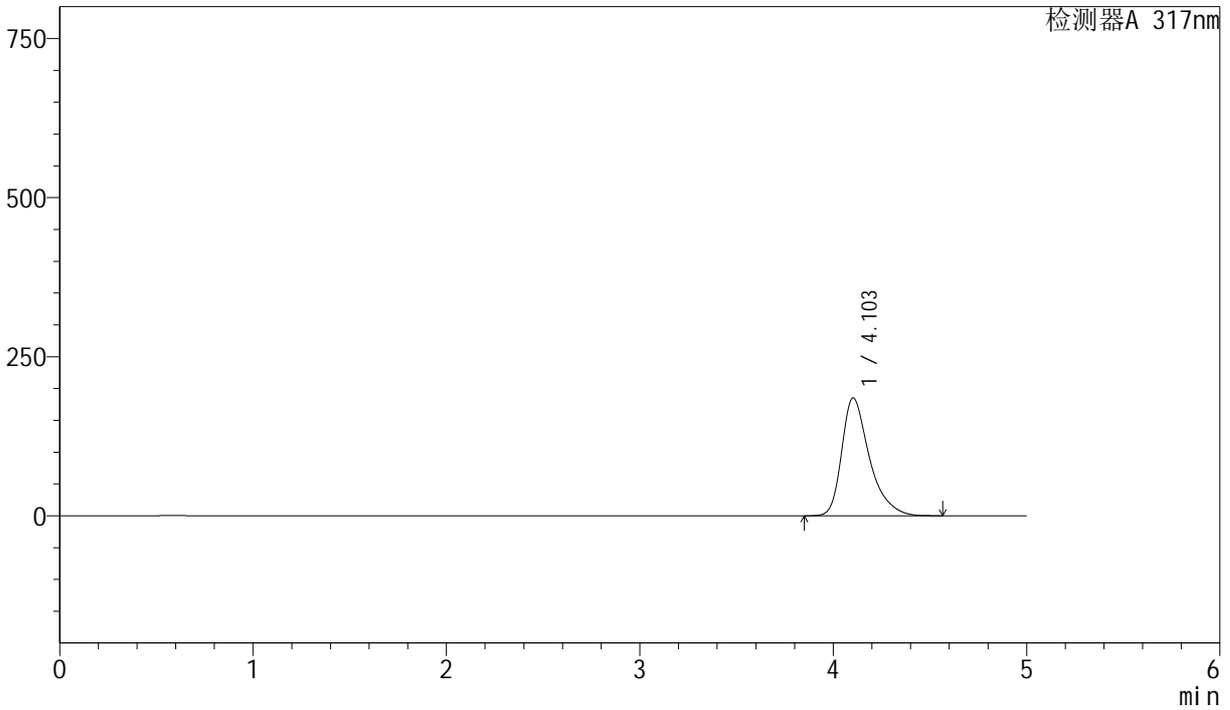


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-718-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/02 15:05:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:55:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

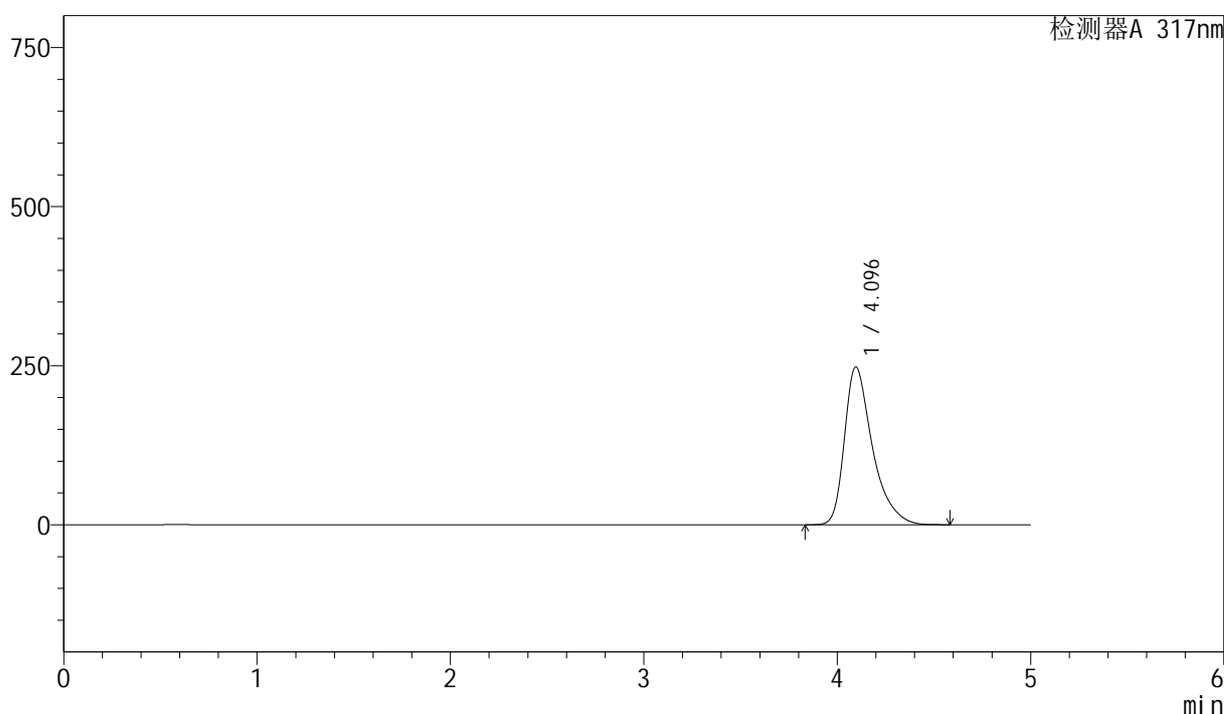
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.103	1845278	100.000	185108	4244	1.405	--
总计		1845278	100.000	185108			



QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-719-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/02 15:11:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:55:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.096	2498197	100.000	248250	4168	1.444	--
总计		2498197	100.000	248250			

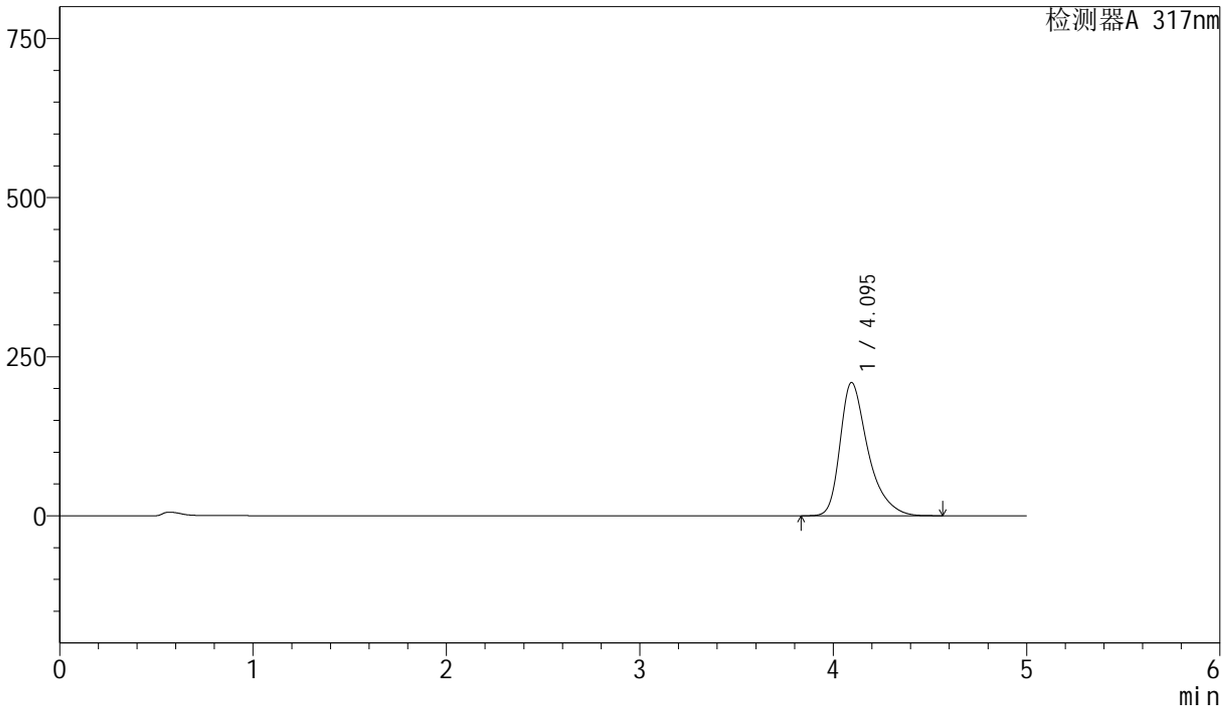


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-720-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/02 15:16:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:55:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.095	2101866	100.000	209337	4181	1.418	--
总计		2101866	100.000	209337			

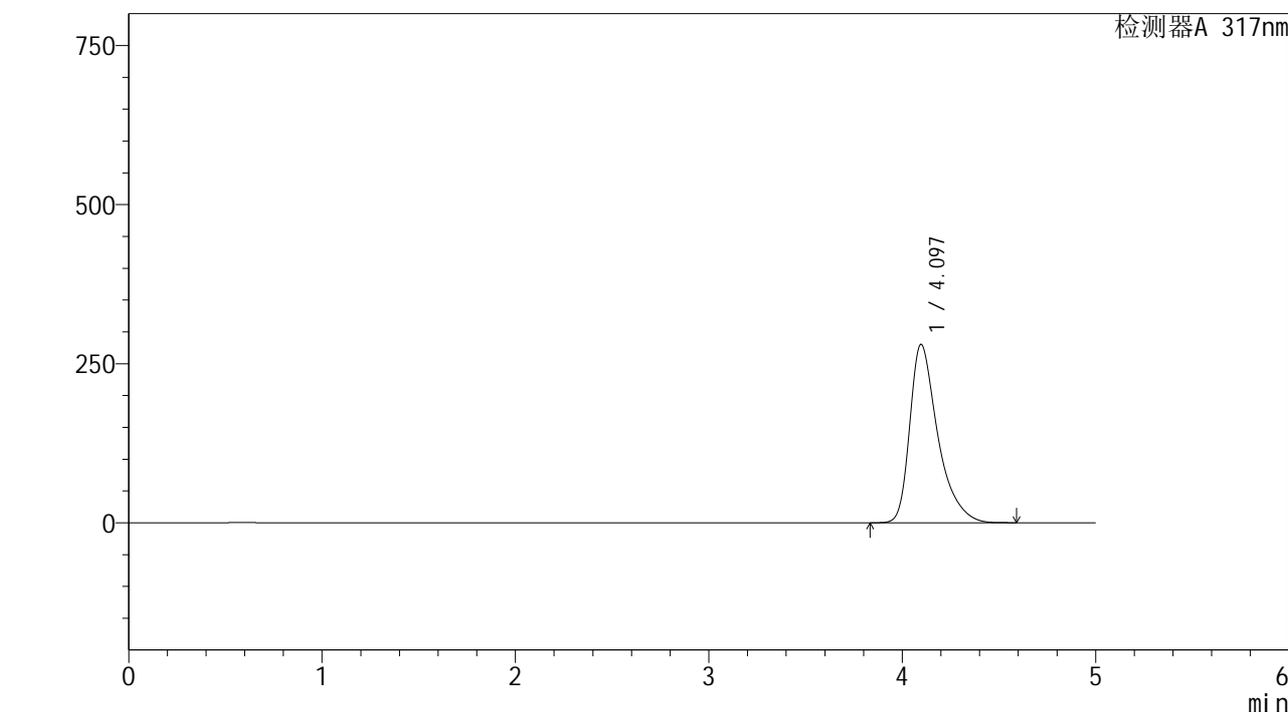


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-721-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 15:22:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:55:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.097	2824778	100.000	280452	4167	1.461	--
总计		2824778	100.000	280452			

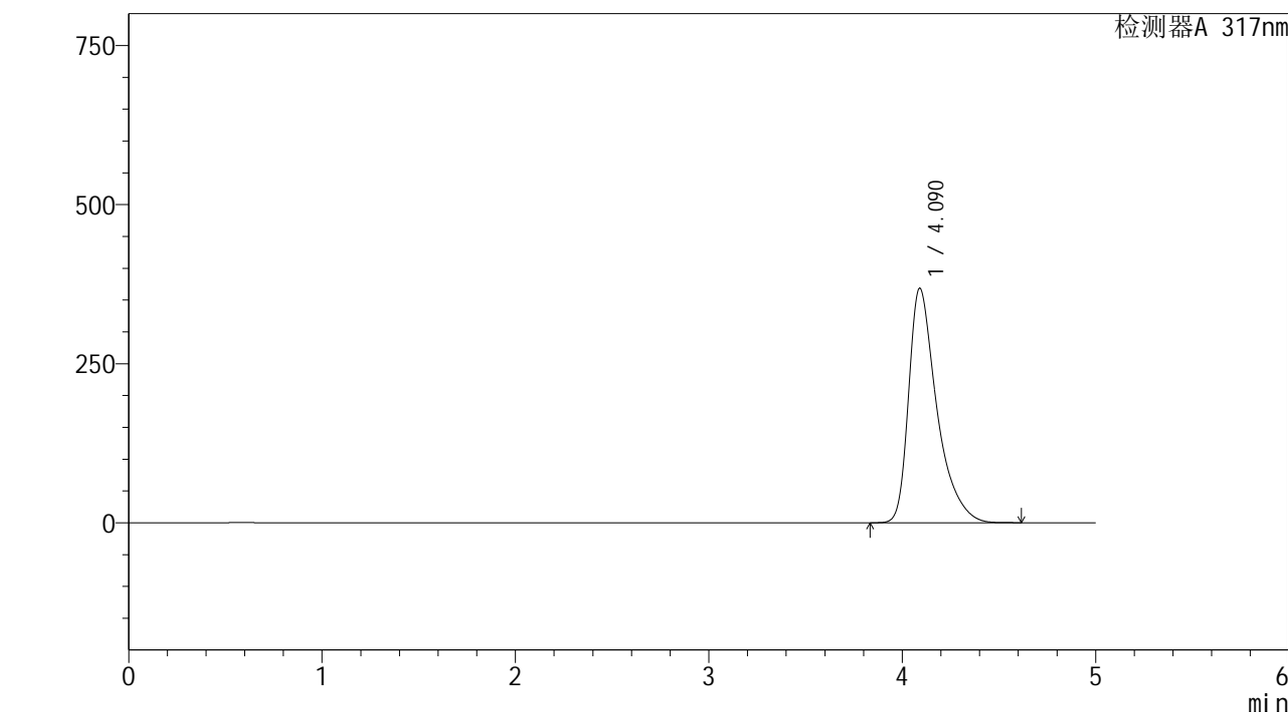


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-722-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 15:27:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:55:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.090	3731816	100.000	368530	4133	1.508	--
总计		3731816	100.000	368530			

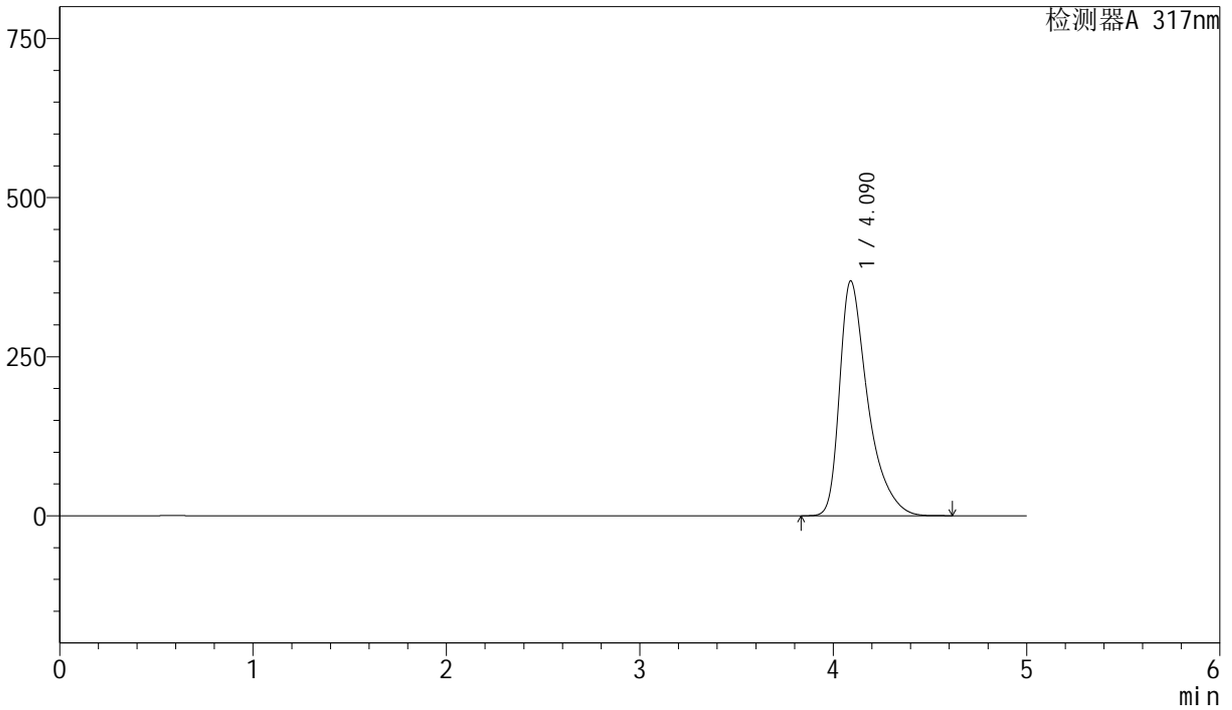


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-723-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/02 15:32:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:55:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.090	3745190	100.000	369094	4125	1.516	--
总计		3745190	100.000	369094			

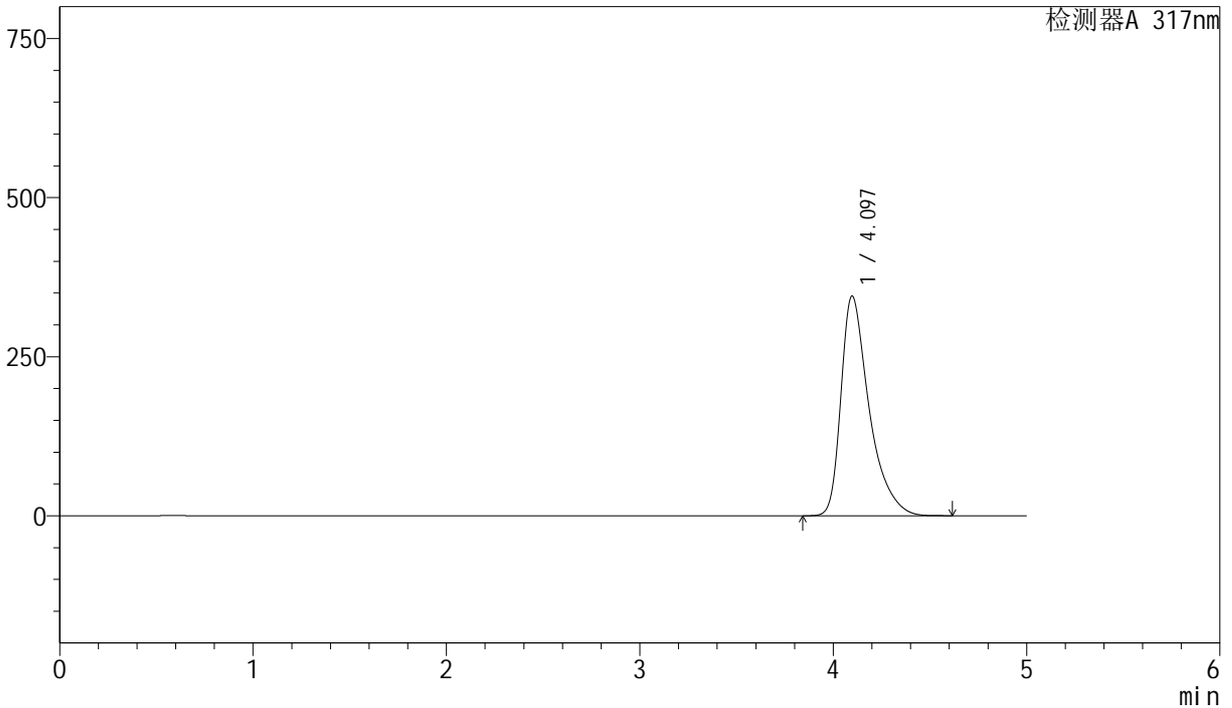


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-724-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/02 15:38:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:55:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.097	3496622	100.000	345524	4145	1.503	--
总计		3496622	100.000	345524			

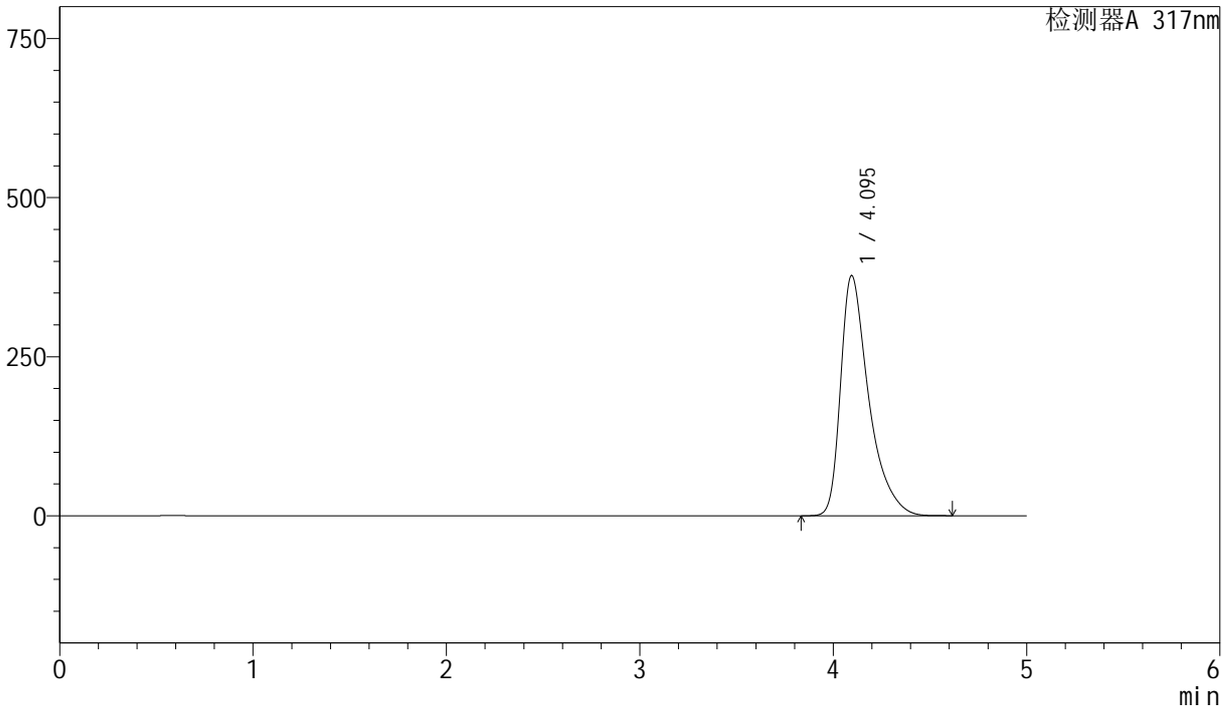


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-725-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/02 15:43:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:55:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

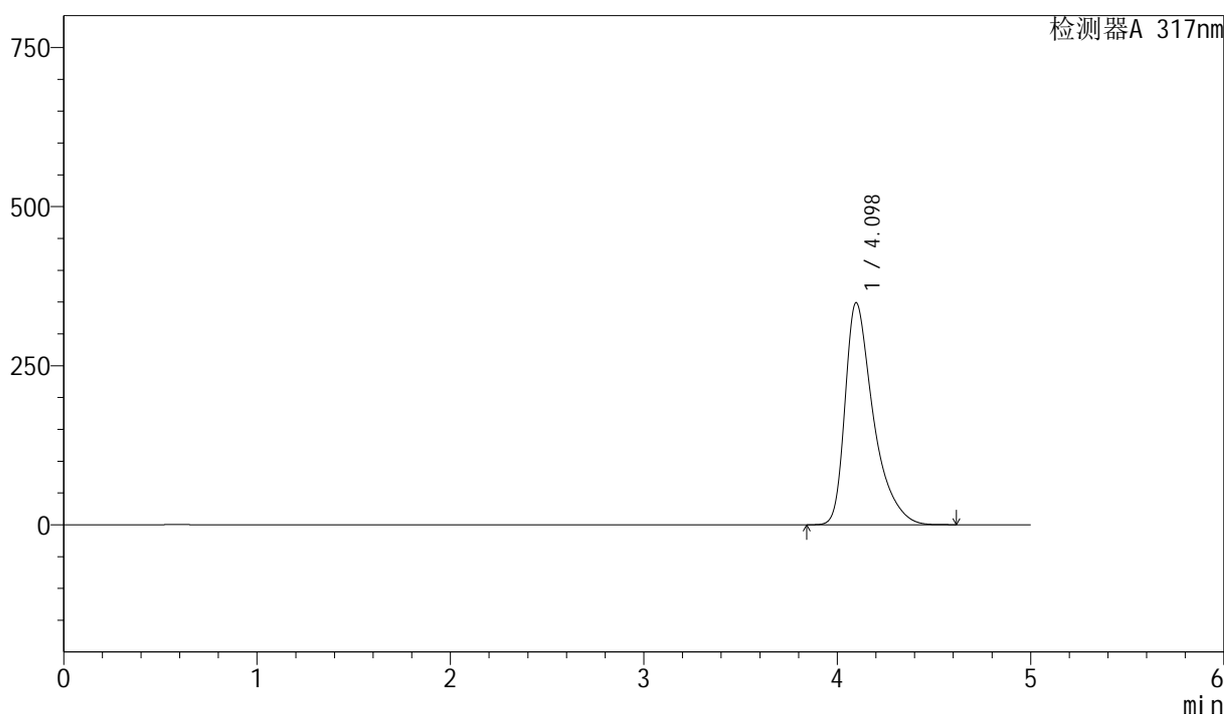
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.095	3828164	100.000	377538	4138	1.523	--
总计		3828164	100.000	377538			



QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-726-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/02 15:49:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:55:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.098	3548710	100.000	349155	4120	1.516	--
总计		3548710	100.000	349155			

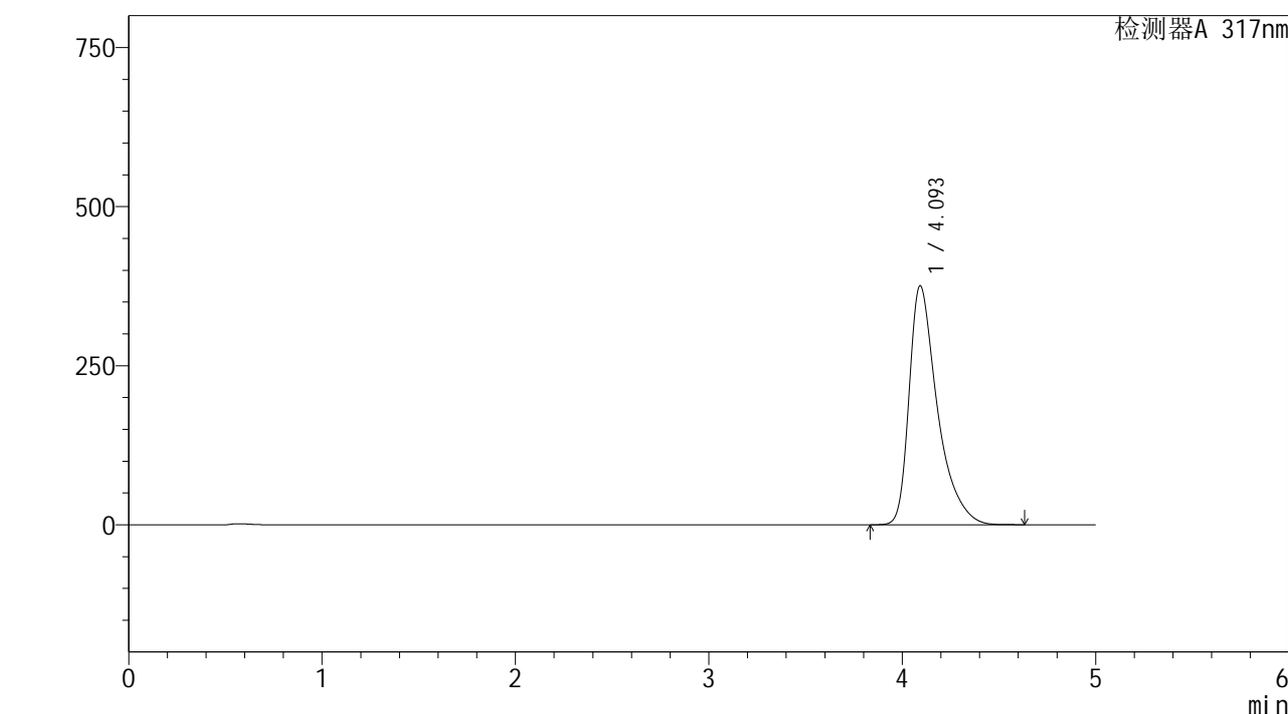


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-727-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 15:54:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:55:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	3816616	100.000	374913	4120	1.525	--
总计		3816616	100.000	374913			

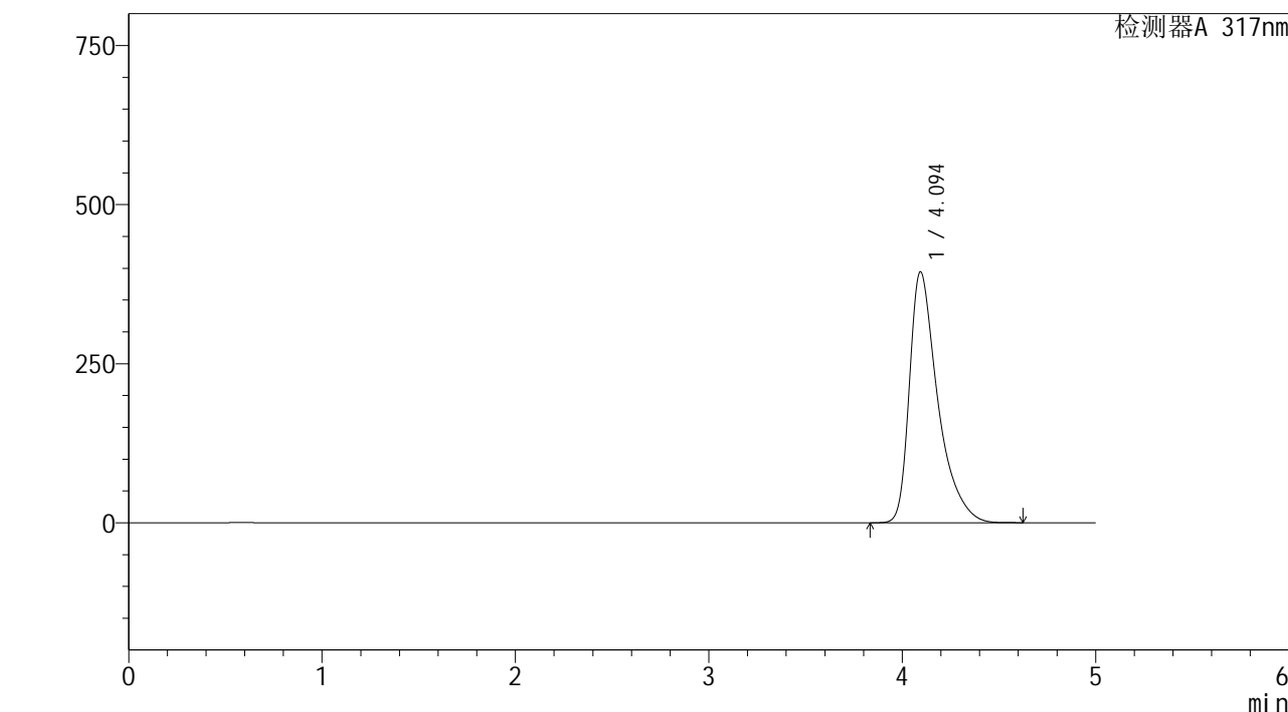


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-728-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 15:59:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:55:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	4021250	100.000	394233	4093	1.537	--
总计		4021250	100.000	394233			

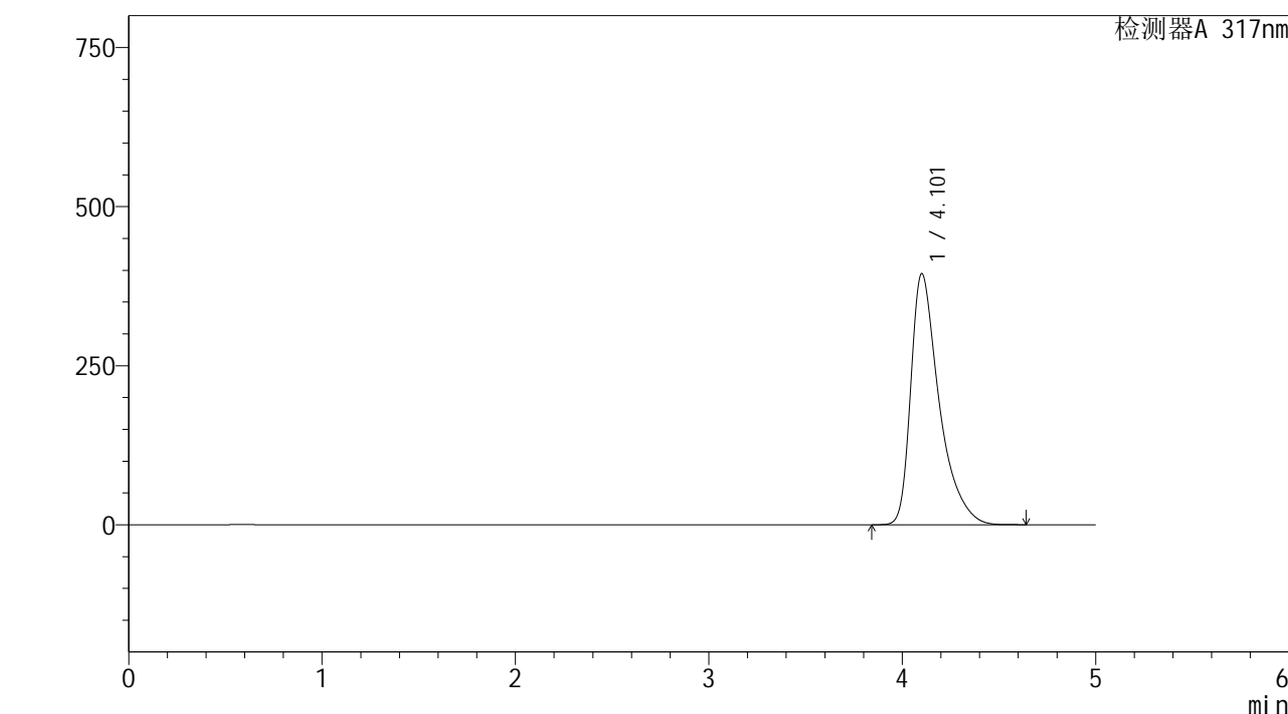


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-729-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 16:05:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:55:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.101	4027941	100.000	394028	4100	1.542	--
总计		4027941	100.000	394028			

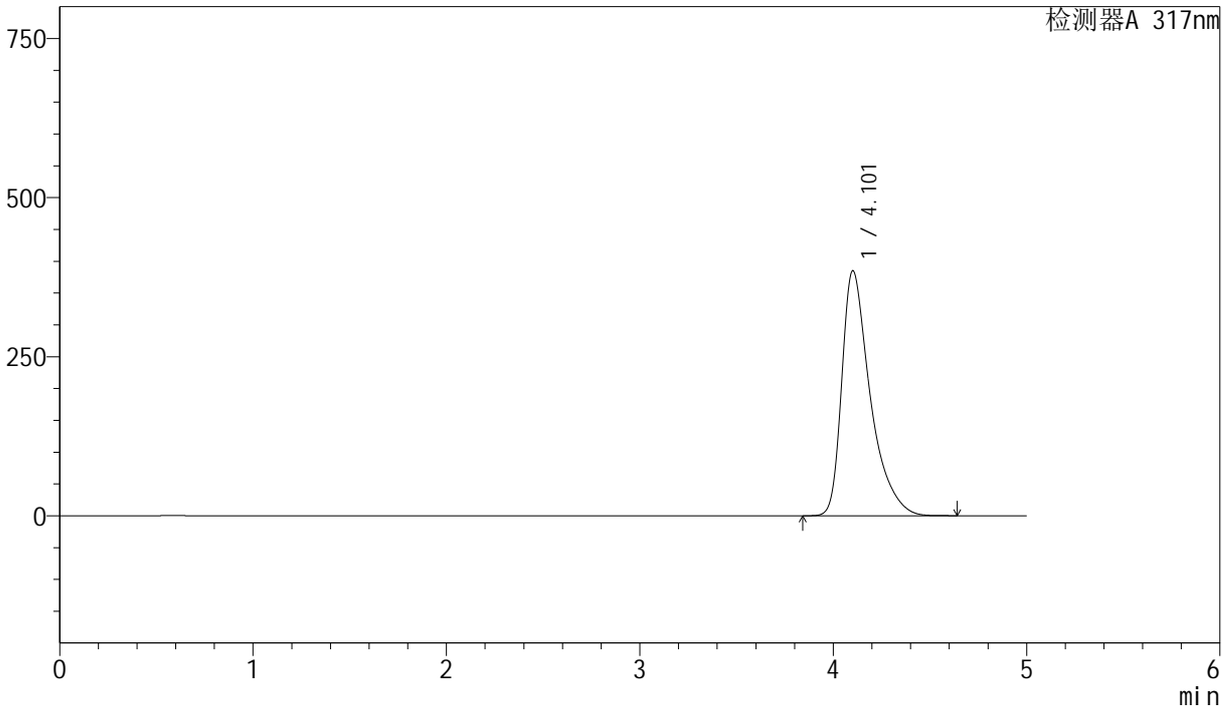


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-730-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/02 16:10:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:55:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.101	3936840	100.000	384490	4083	1.536	--
总计		3936840	100.000	384490			

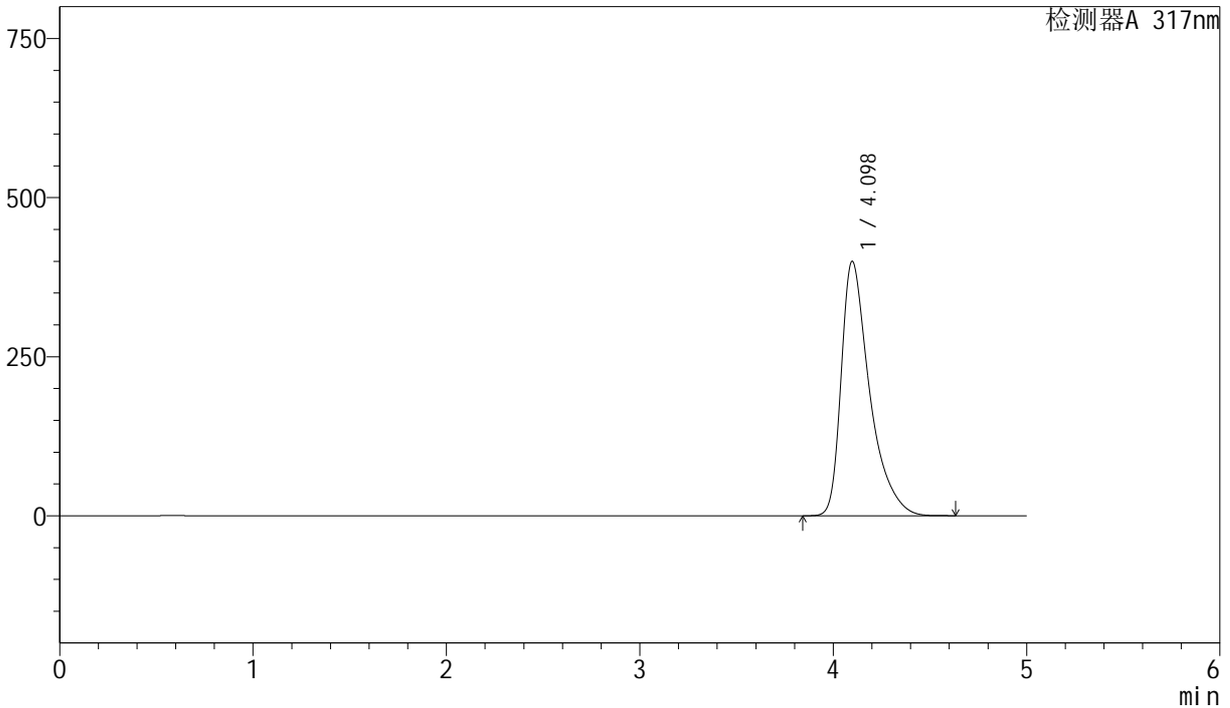


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-731-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/02 16:15:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:55:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.098	4088779	100.000	399953	4078	1.543	--
总计		4088779	100.000	399953			

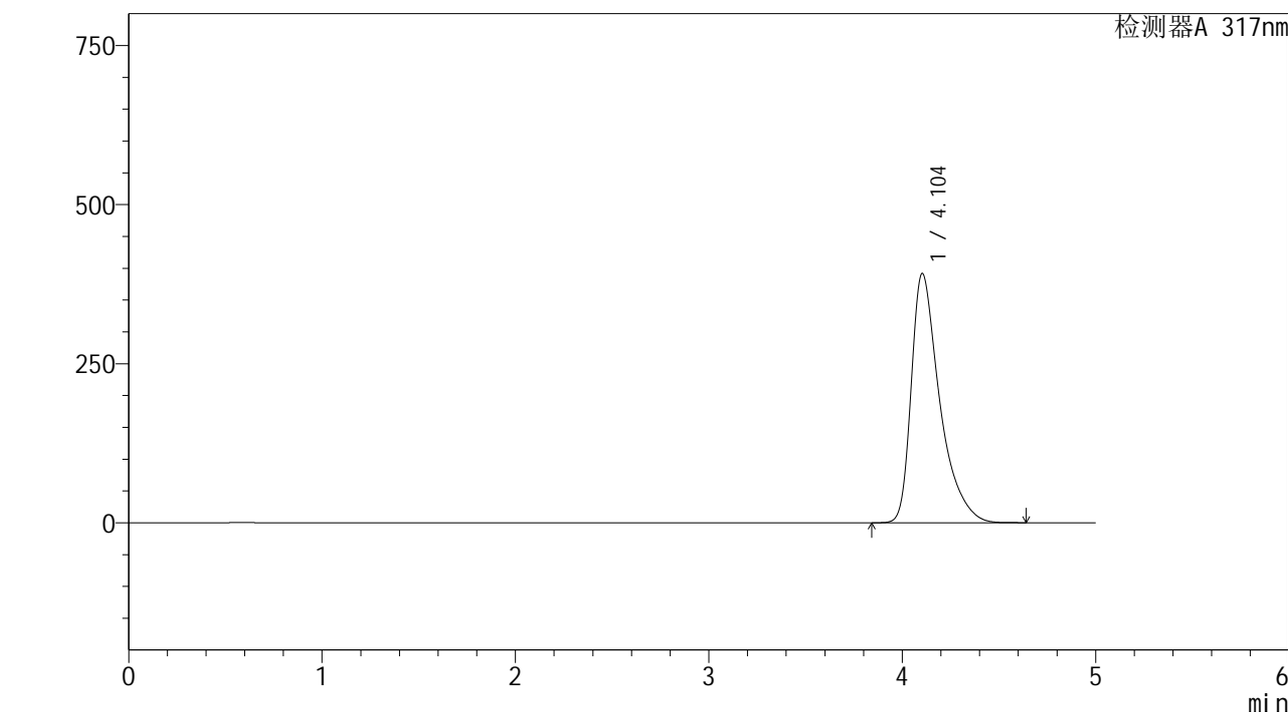


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-732-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 16:21:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:55:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.104	4006656	100.000	391844	4087	1.541	--
总计		4006656	100.000	391844			

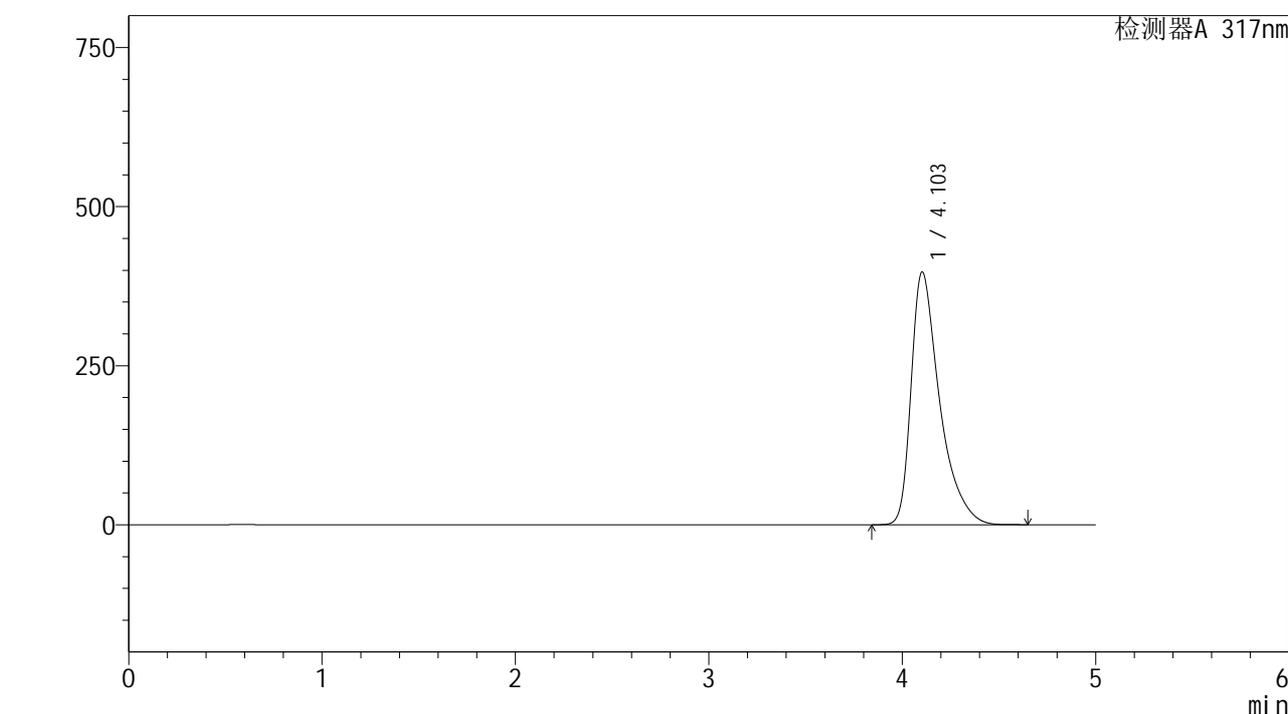


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-733-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 16:26:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:56:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.103	4072016	100.000	397206	4067	1.542	--
总计		4072016	100.000	397206			

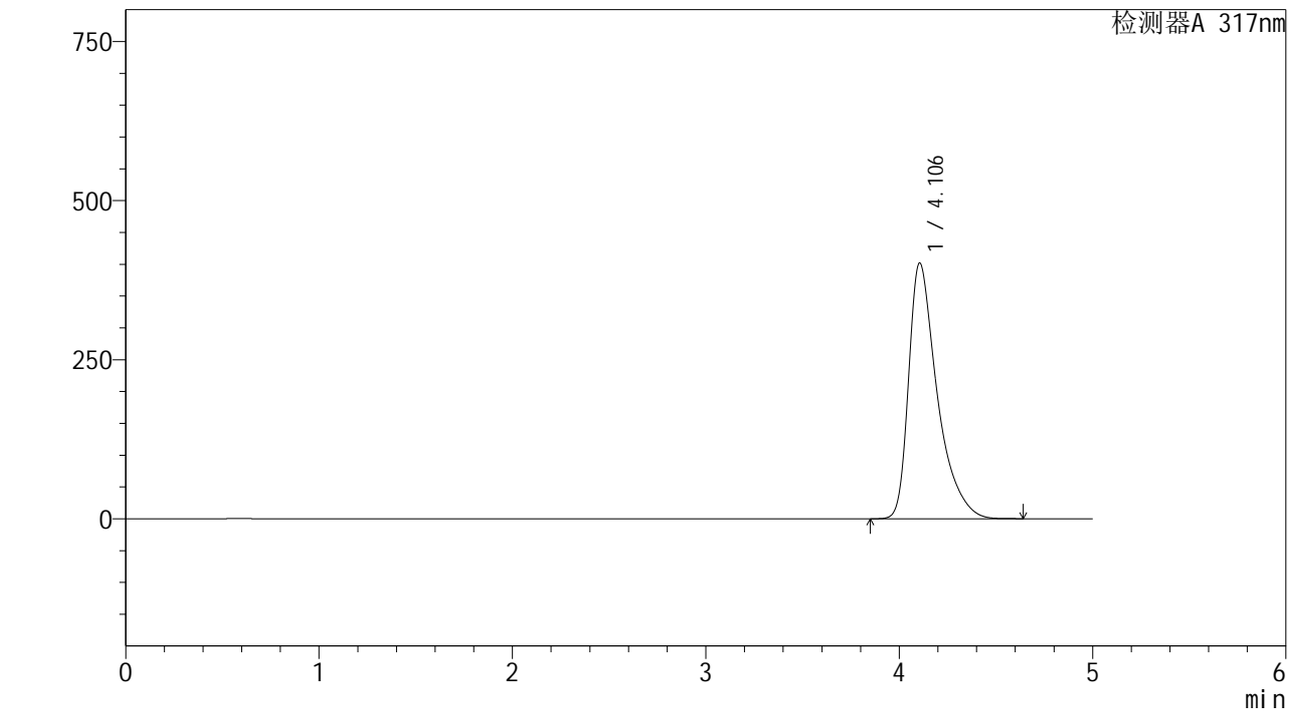


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-734-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 16:32:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:56:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.106	4122293	100.000	402143	4065	1.544	--
总计		4122293	100.000	402143			

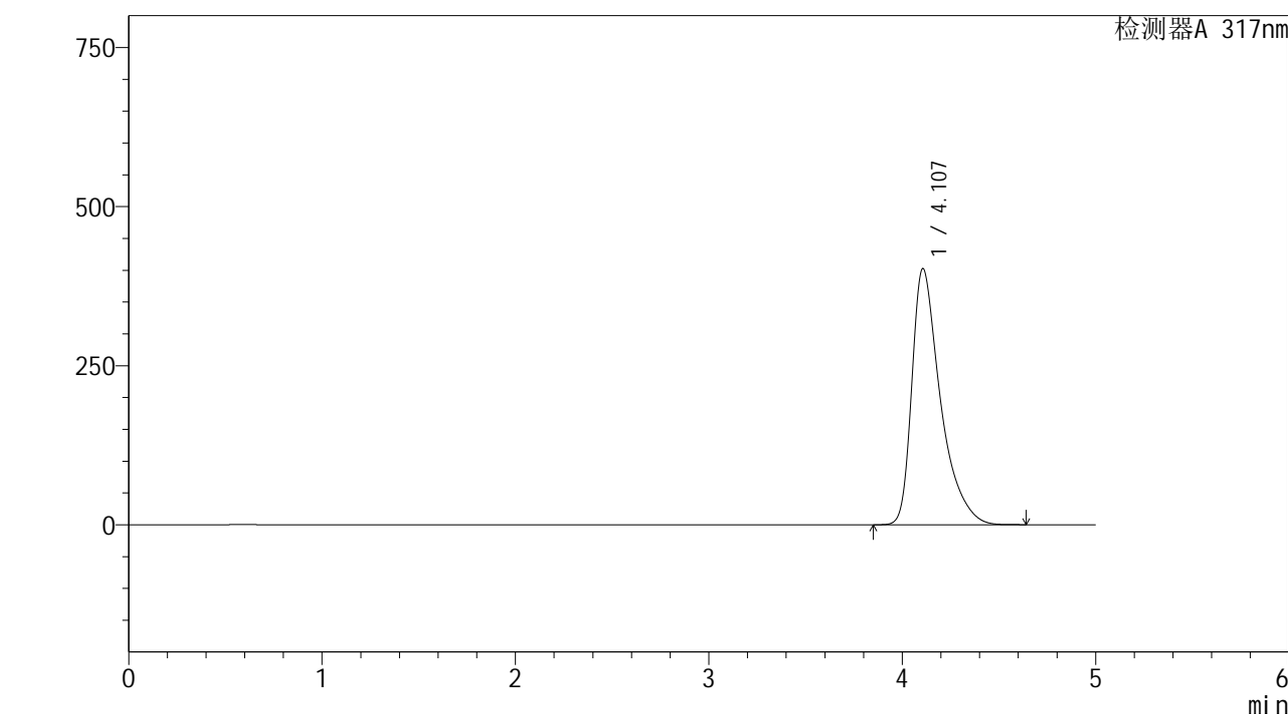


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-735-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 16:37:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:56:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.107	4132111	100.000	402620	4064	1.546	--
总计		4132111	100.000	402620			

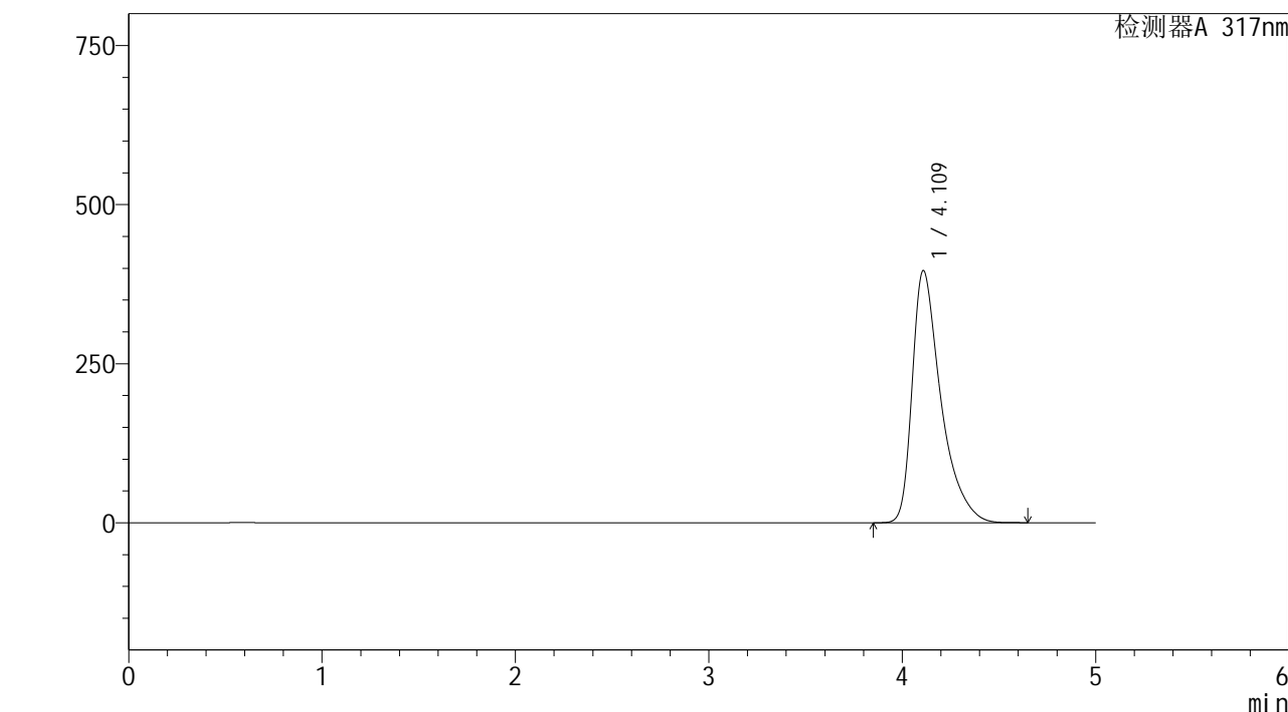


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-736-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 16:42:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:56:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.109	4090292	100.000	395709	4024	1.545	--
总计		4090292	100.000	395709			

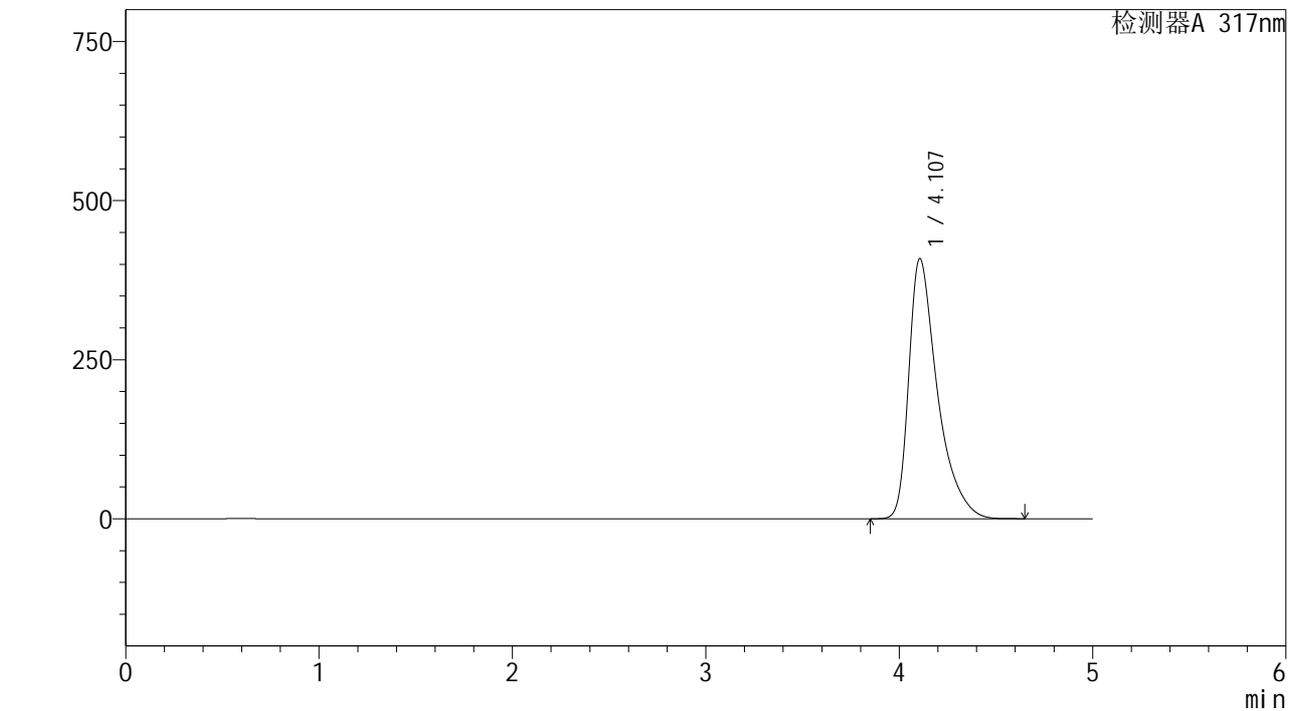


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-737-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 16:48:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:56:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.107	4214201	100.000	408923	4029	1.544	--
总计		4214201	100.000	408923			

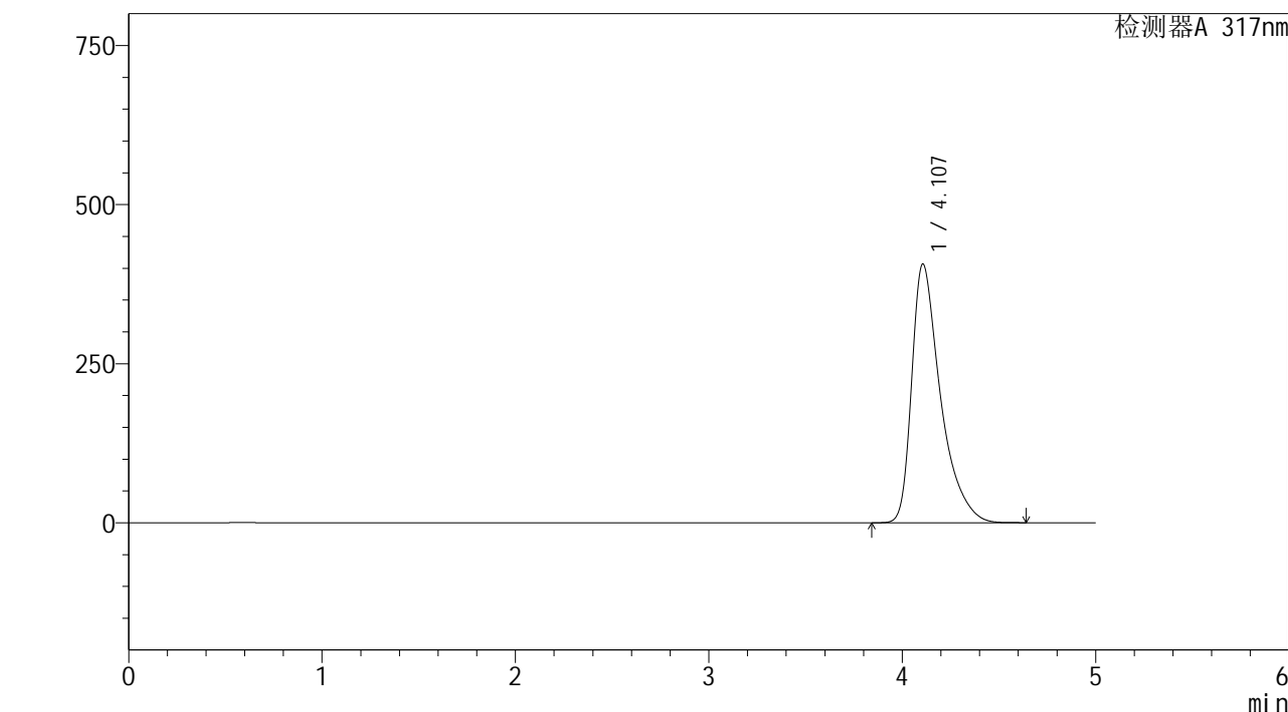


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-738-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 16:53:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:56:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.107	4205869	100.000	406683	3997	1.541	--
总计		4205869	100.000	406683			



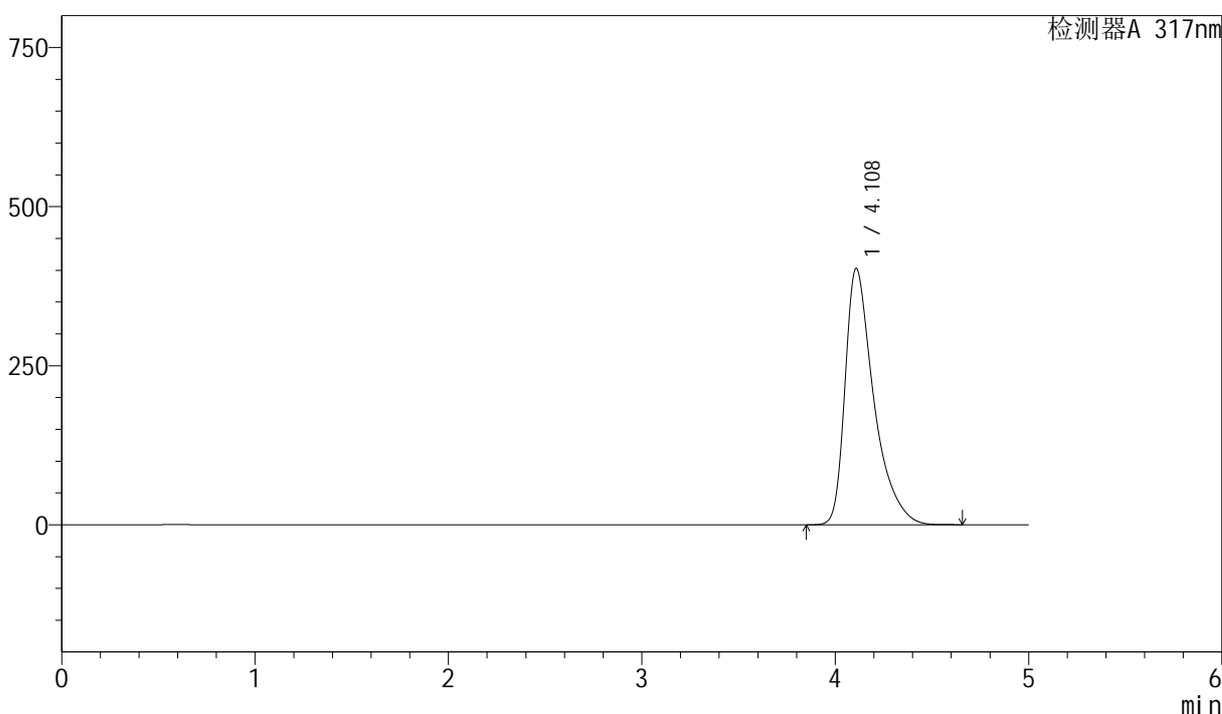
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-739-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 16:58:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:56:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



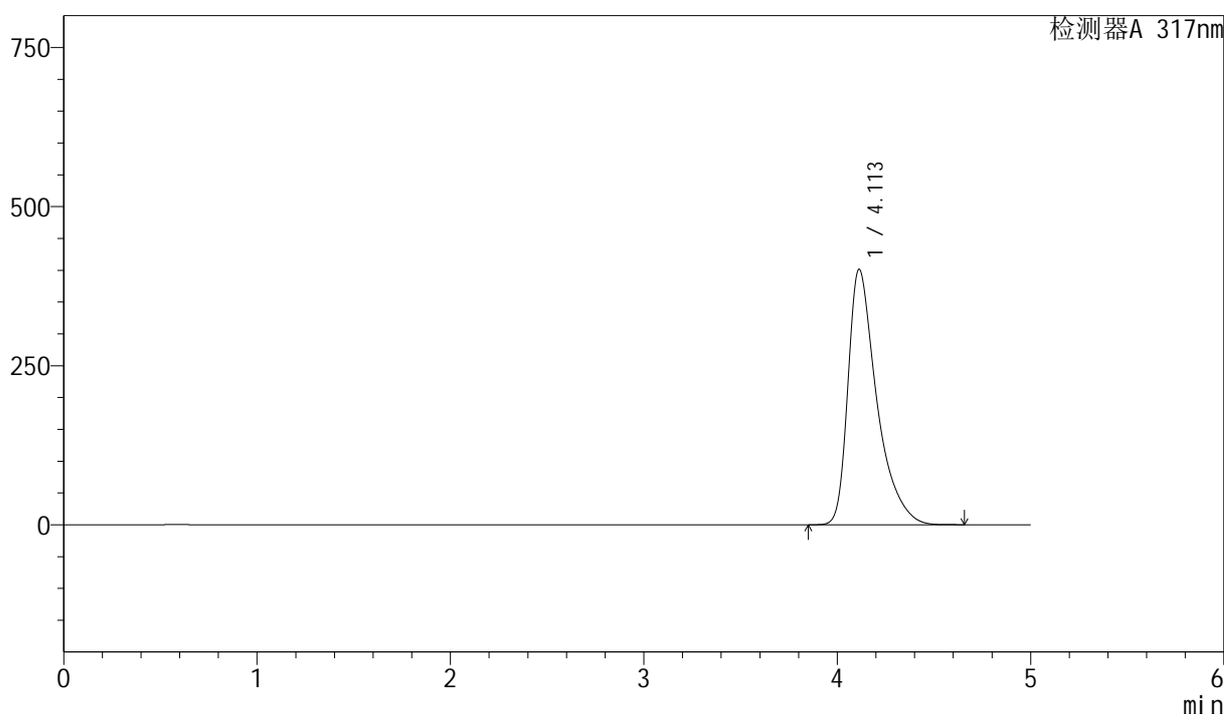
<峰表>

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	4.108	4163613	100.000	402502	4008	1.541	--
总计		4163613	100.000	402502			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-740-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/02 17:04:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:56:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.113	4156883	100.000	401731	4003	1.539	--
总计		4156883	100.000	401731			

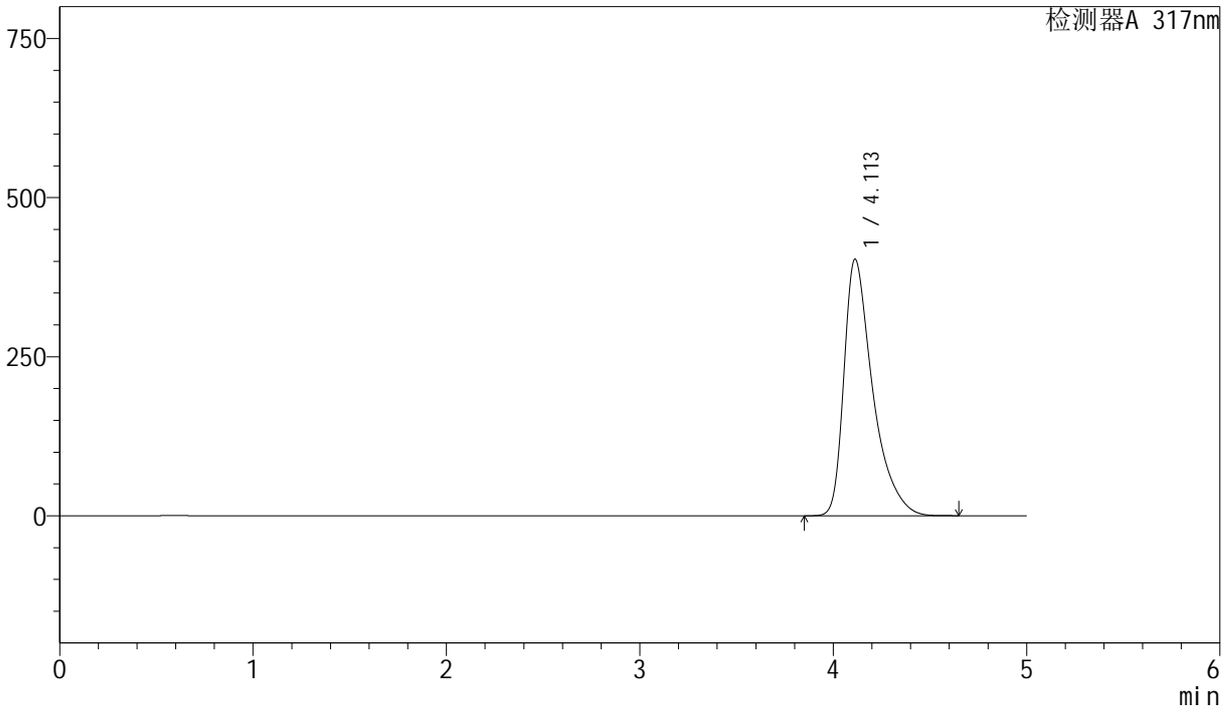


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-741-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 17:09:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:56:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.113	4178553	100.000	403383	3991	1.541	--
总计		4178553	100.000	403383			

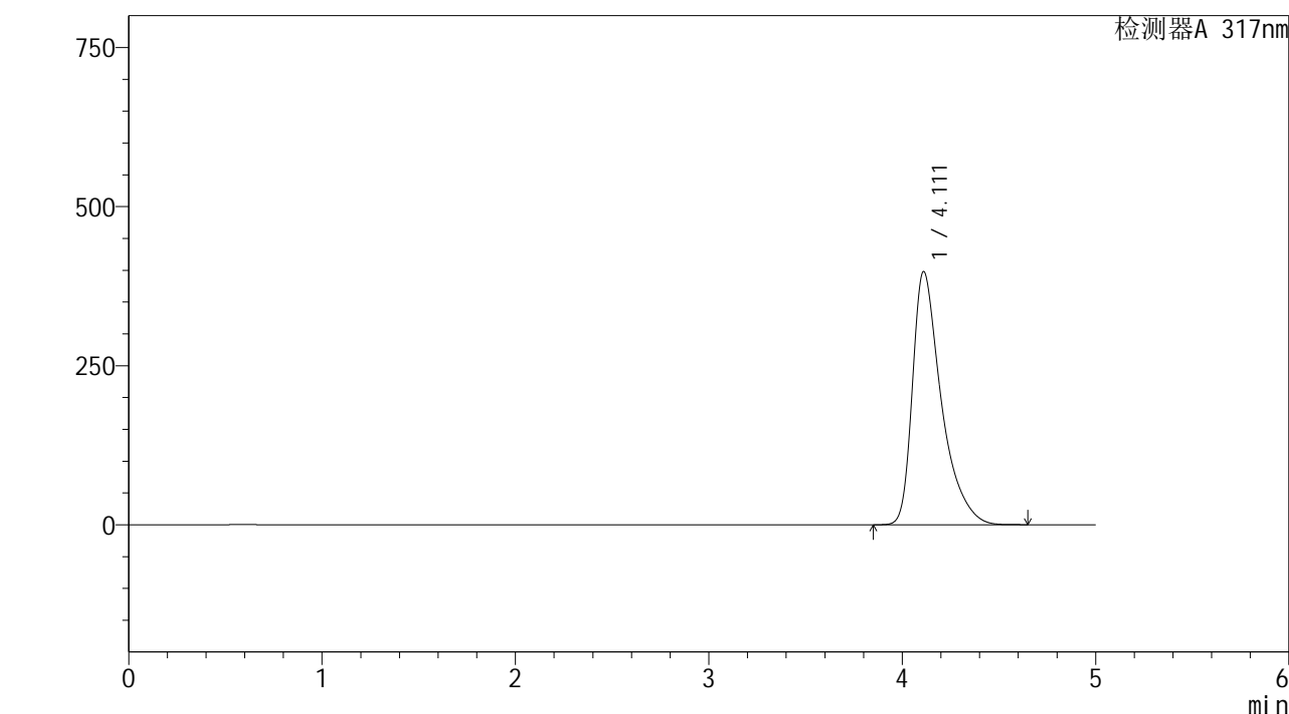


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-742-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 17:15:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:56:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.111	4126822	100.000	397694	3981	1.539	--
总计		4126822	100.000	397694			

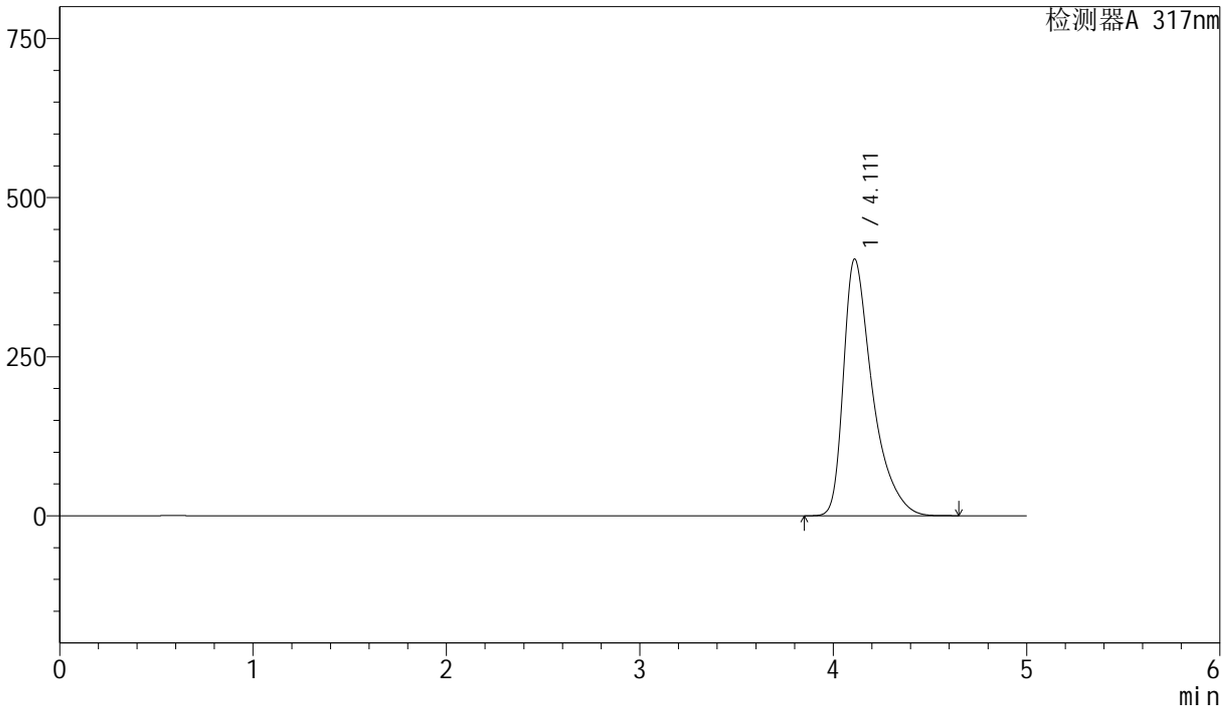


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-743-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/02 17:20:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:56:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.111	4202666	100.000	403214	3953	1.548	--
总计		4202666	100.000	403214			

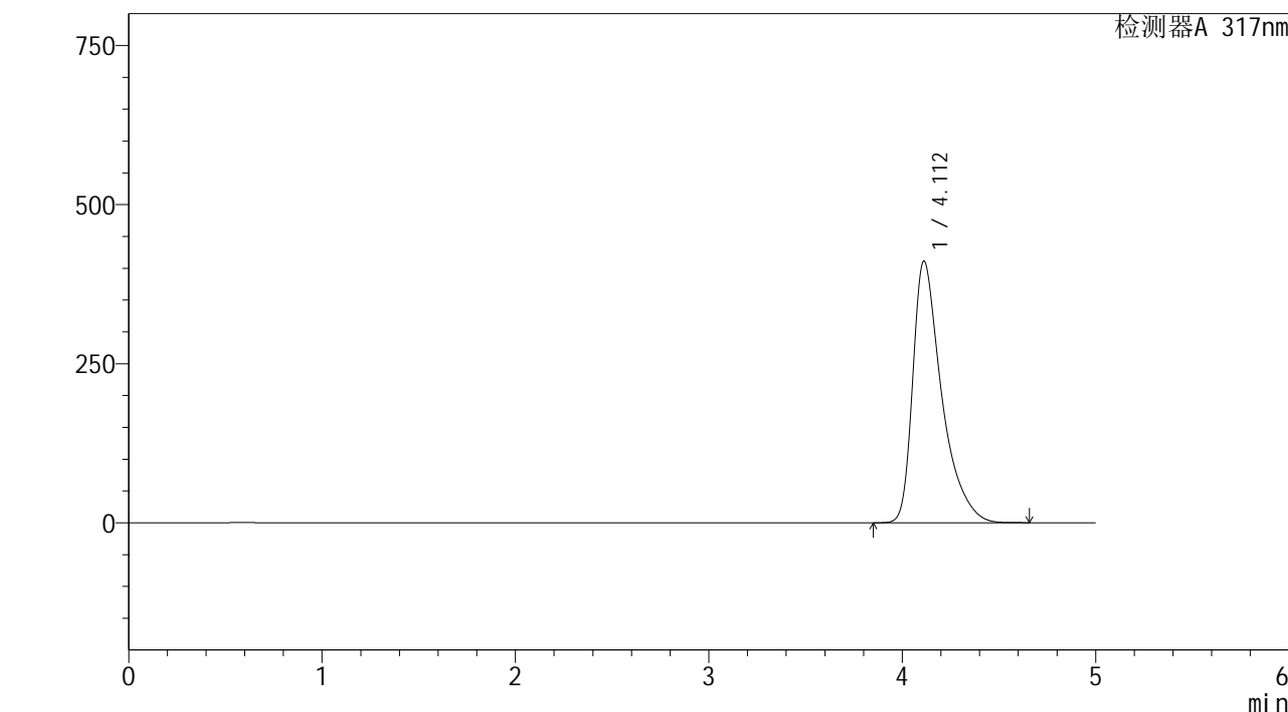


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-744-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 17:25:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:56:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.112	4279427	100.000	411367	3965	1.550	--
总计		4279427	100.000	411367			

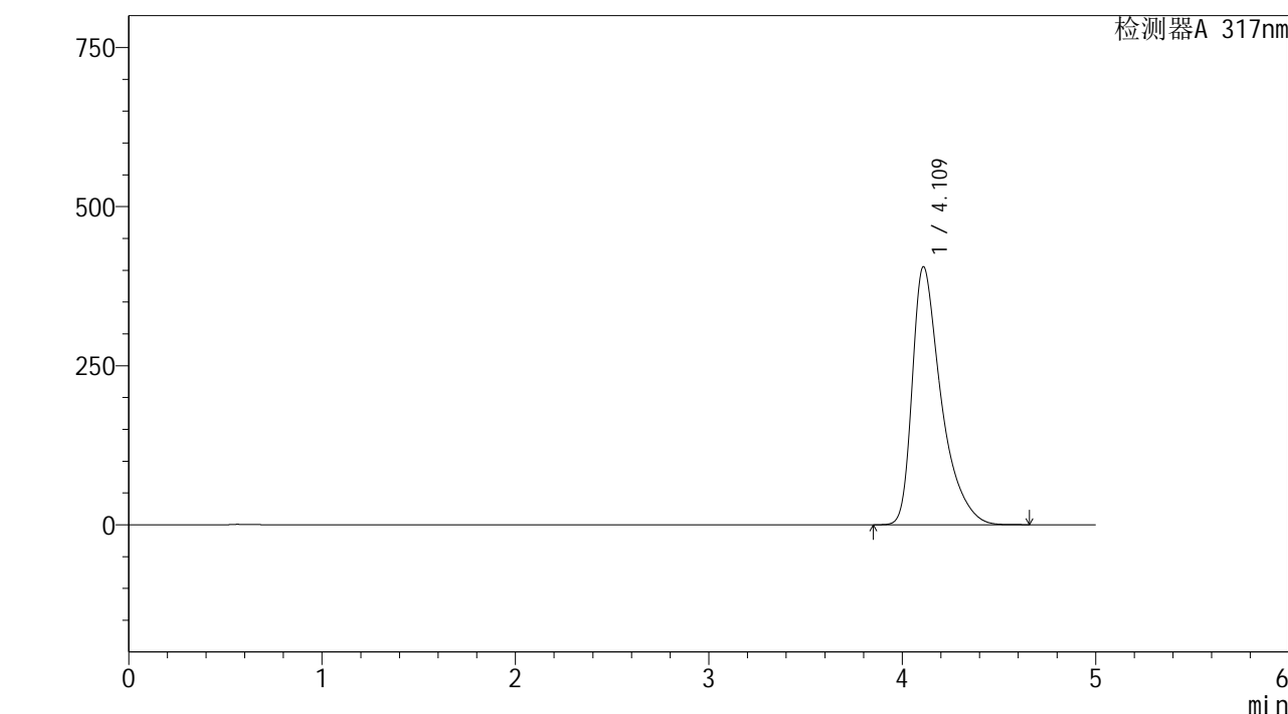


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-745-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 17:31:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:56:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.109	4214648	100.000	404884	3965	1.545	--
总计		4214648	100.000	404884			

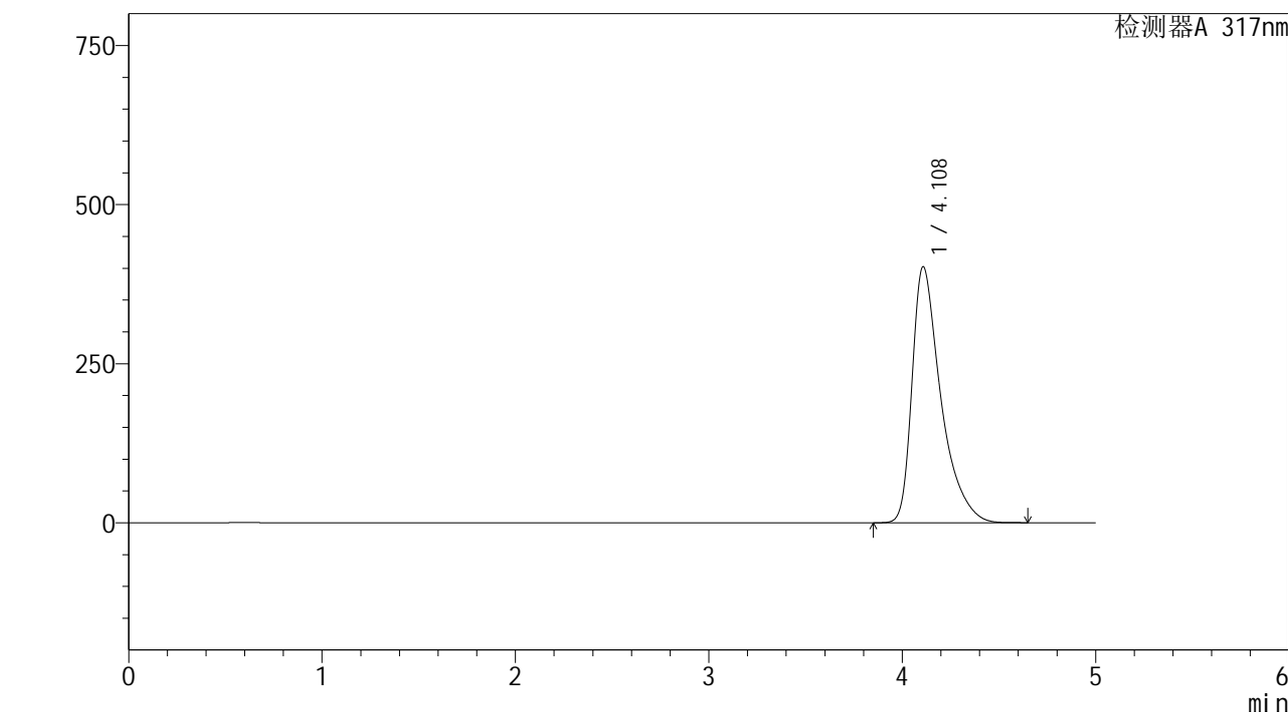


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-746-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 17:36:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:56:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.108	4164982	100.000	402146	3998	1.551	--
总计		4164982	100.000	402146			

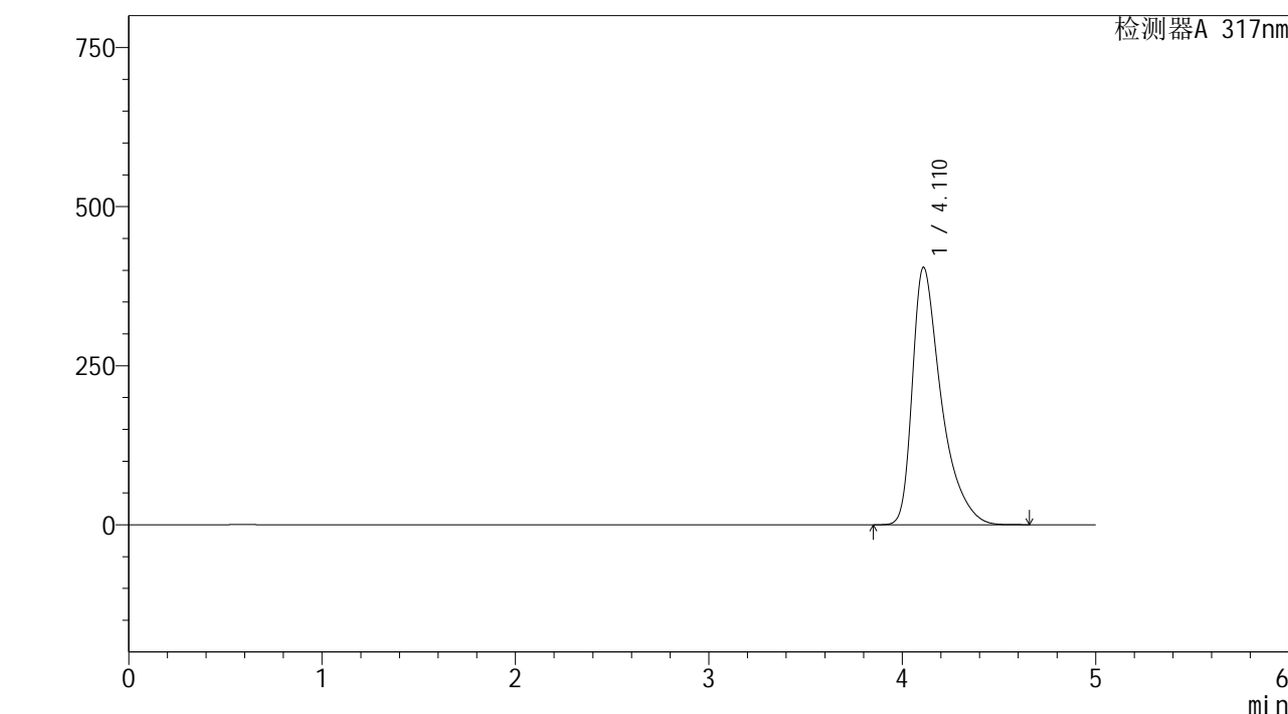


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-747-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 17:41:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:56:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.110	4200861	100.000	404115	3979	1.552	--
总计		4200861	100.000	404115			

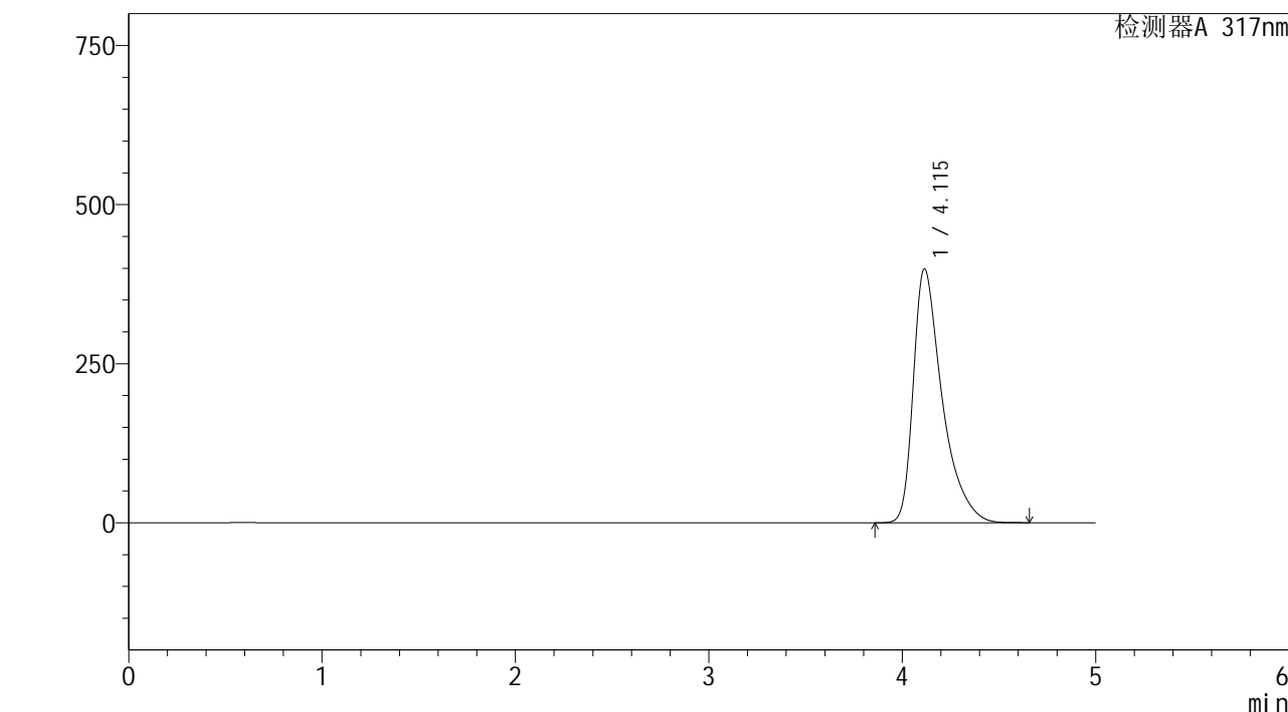


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-748-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 17:47:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:56:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.115	4144917	100.000	399096	3979	1.545	--
总计		4144917	100.000	399096			

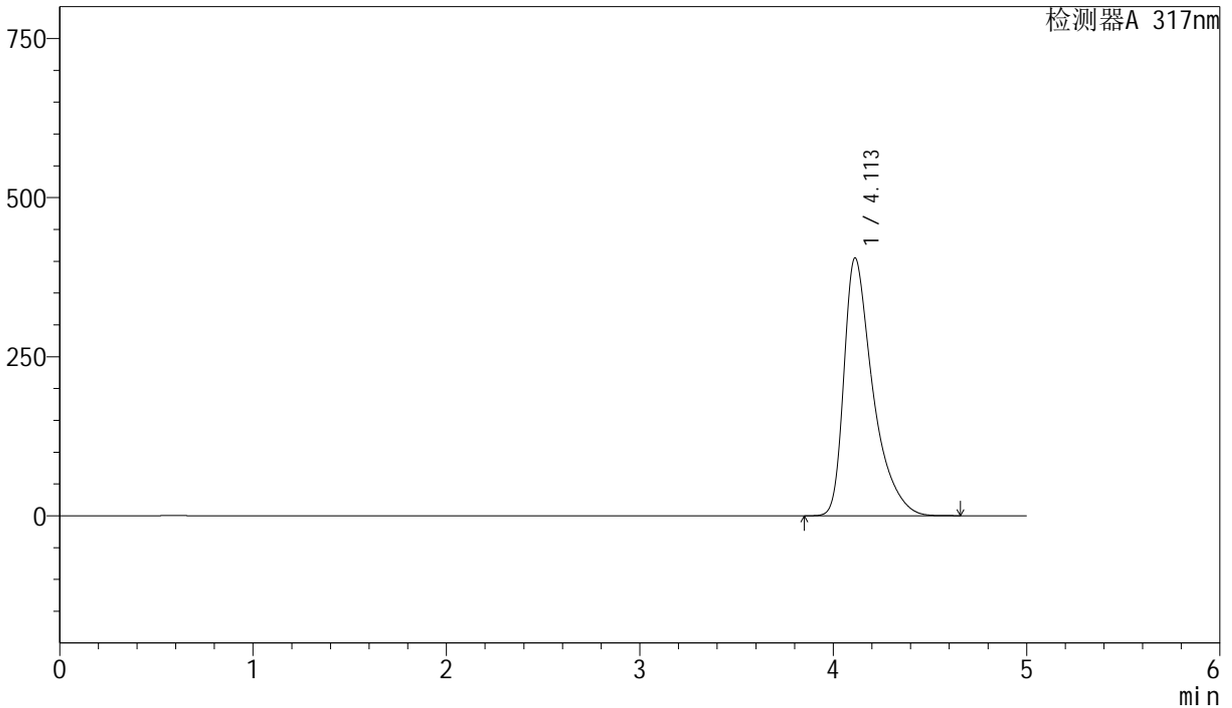


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-749-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/02 17:52:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:56:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.113	4215891	100.000	405368	3968	1.551	--
总计		4215891	100.000	405368			

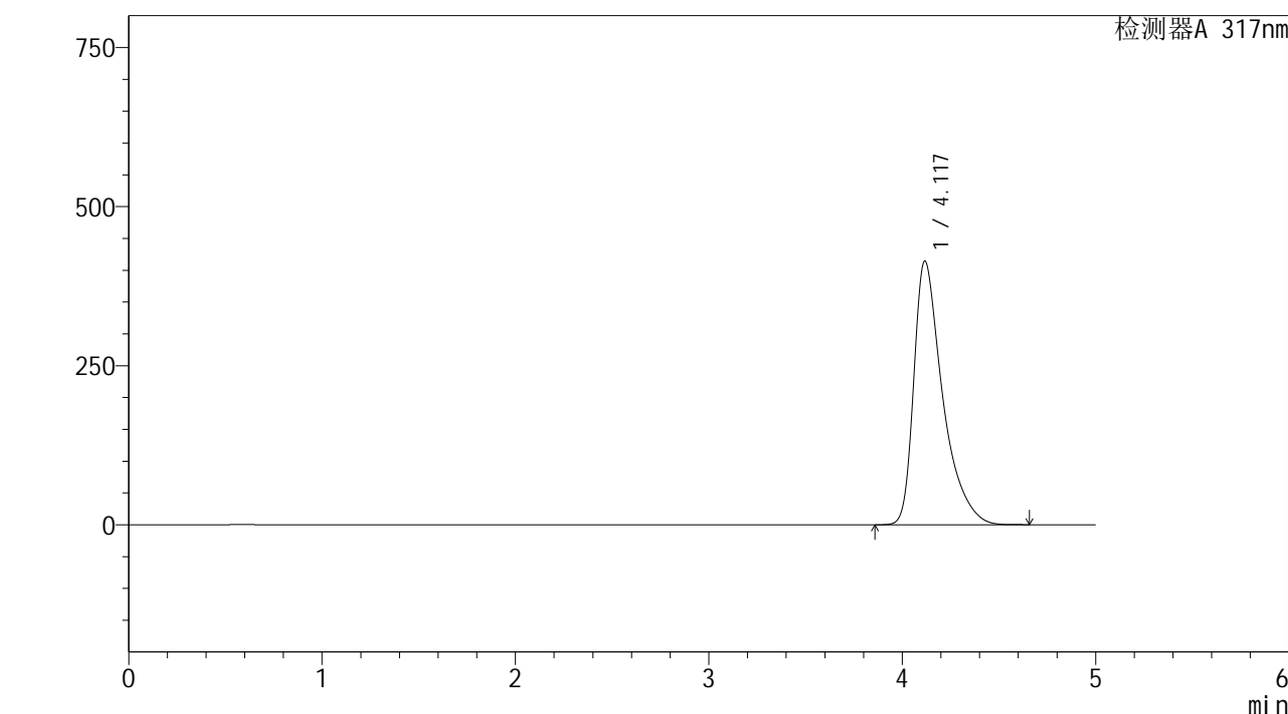


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-750-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 17:58:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:56:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.117	4295073	100.000	413986	4010	1.561	--
总计		4295073	100.000	413986			

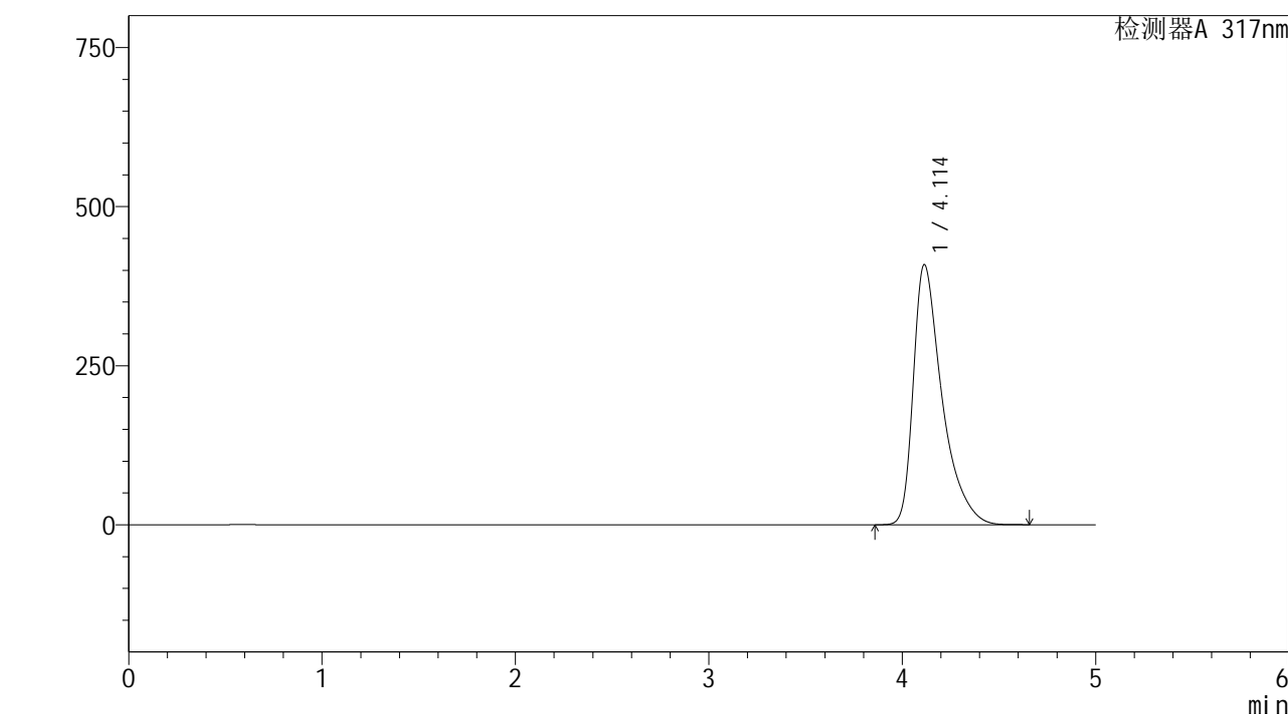


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-751-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 18:03:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:56:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.114	4225740	100.000	409089	4026	1.560	--
总计		4225740	100.000	409089			

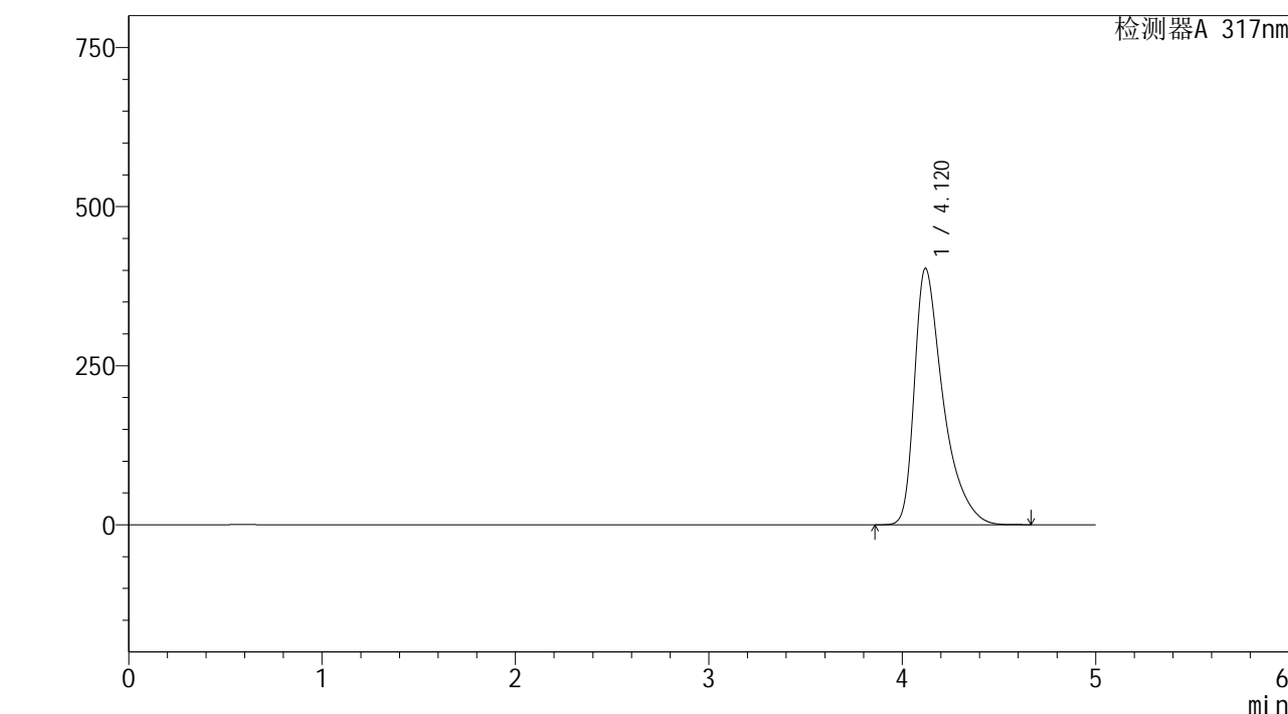


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-752-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 18:08:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:56:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.120	4159858	100.000	403089	4048	1.560	--
总计		4159858	100.000	403089			

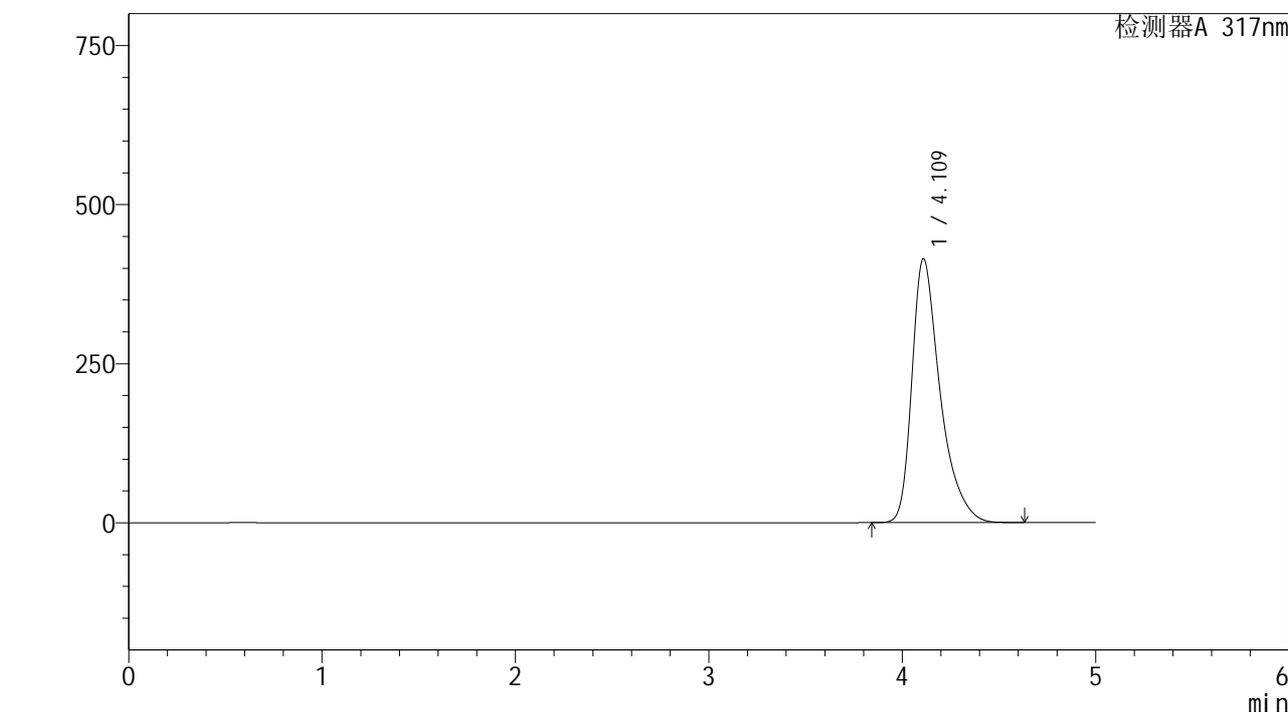


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-753-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 18:17:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:56:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



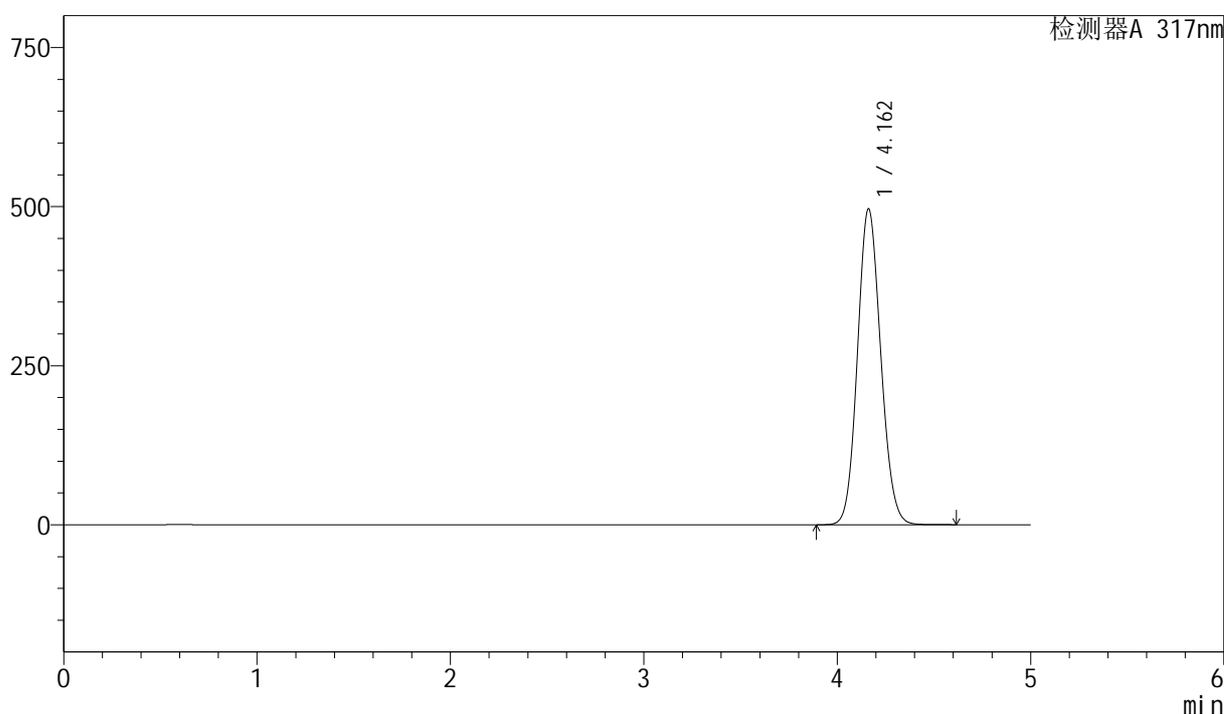
<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.109	4212926	100.000	414035	4115	1.441	--
总计		4212926	100.000	414035			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-754-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/02 18:23:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:56:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.162	4153290	100.000	496473	5724	1.108	--
总计		4153290	100.000	496473			

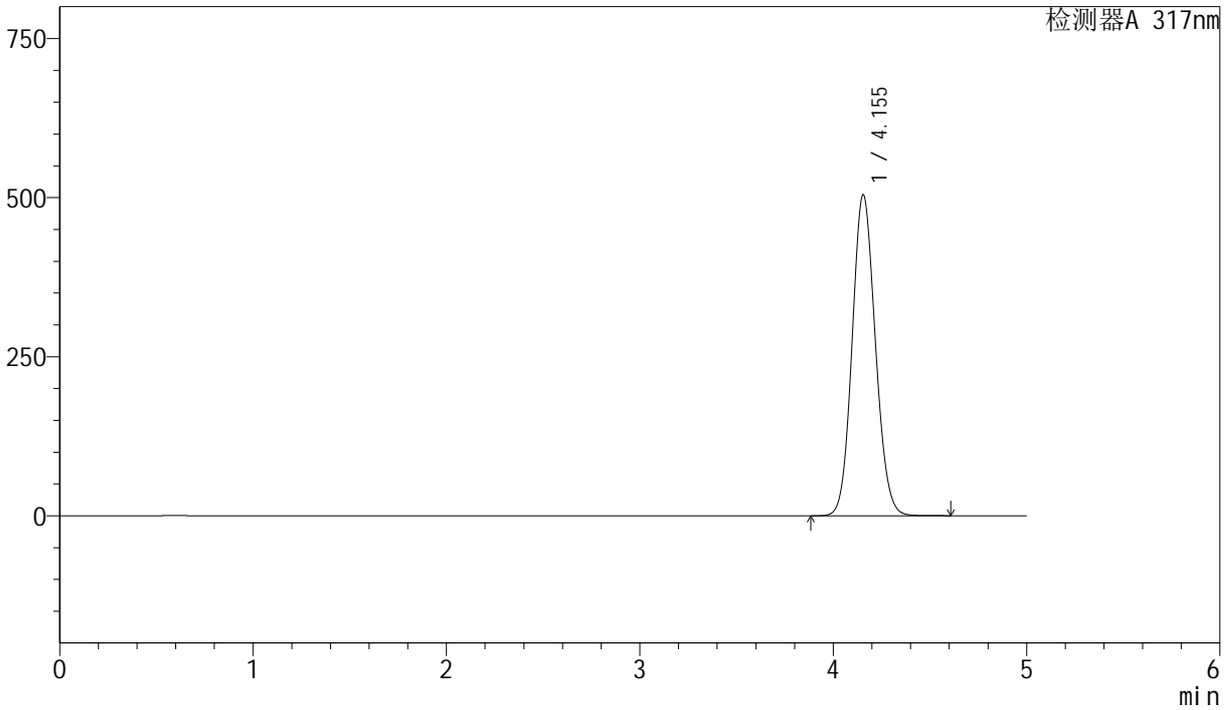


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-755-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/02 18:28:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:57:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.155	4212293	100.000	504729	5724	1.104	--
总计		4212293	100.000	504729			

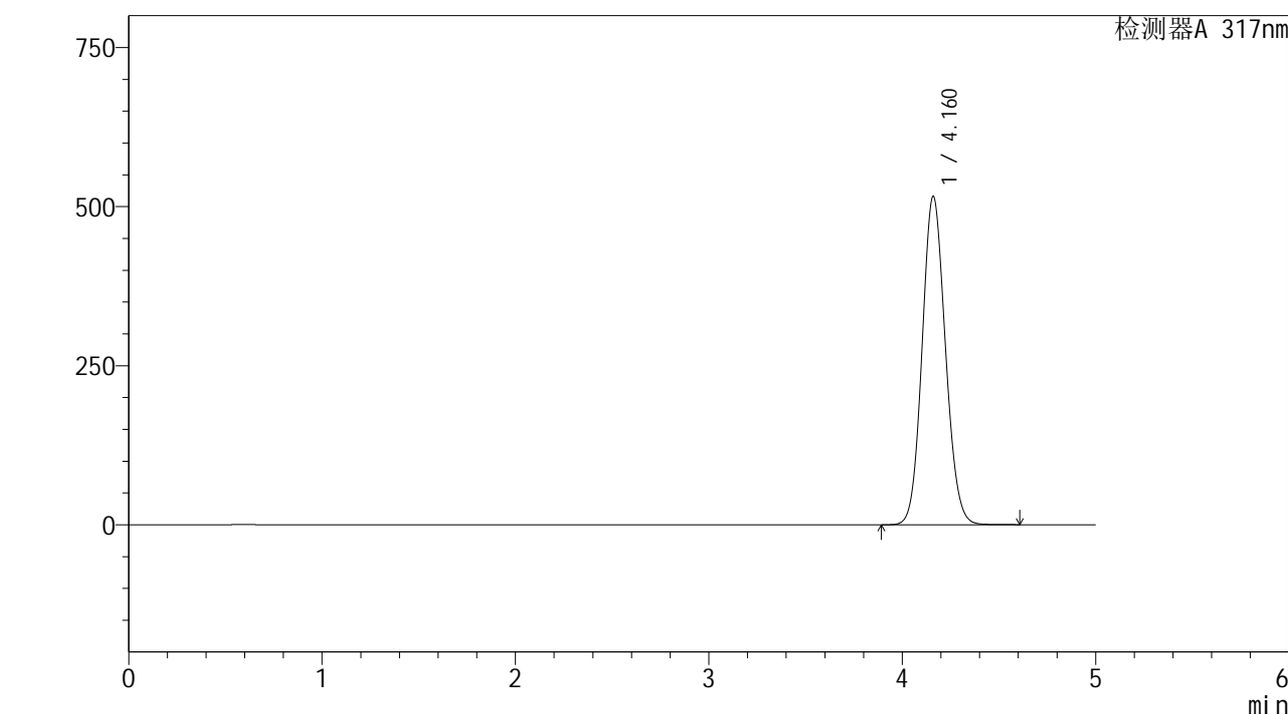


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-756-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 18:34:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:57:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.160	4317403	100.000	515302	5717	1.104	--
总计		4317403	100.000	515302			

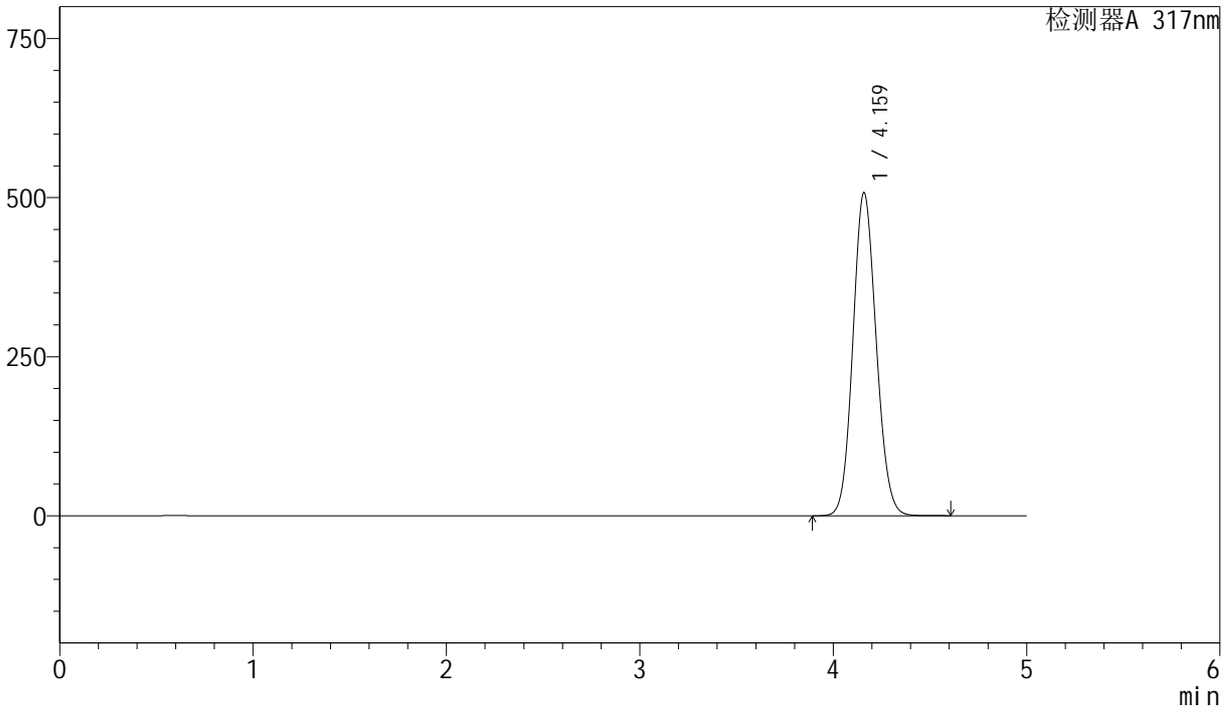


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-757-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/02 18:39:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:57:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

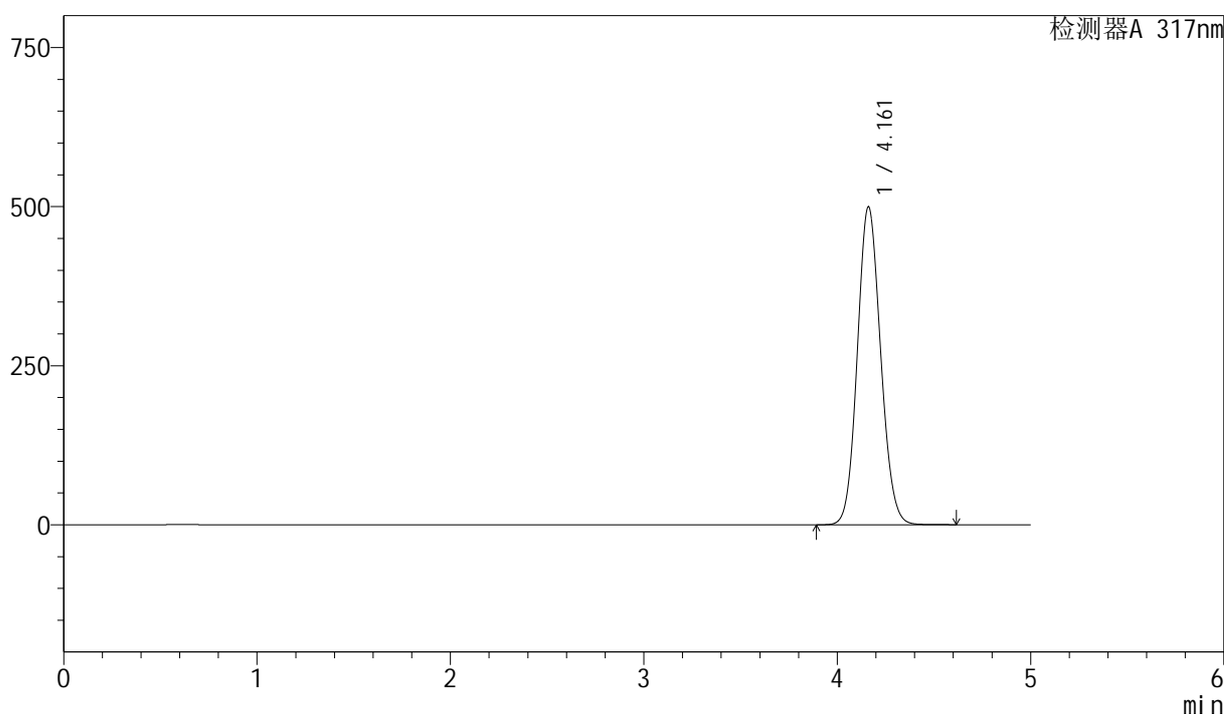
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.159	4249762	100.000	506798	5709	1.104	--
总计		4249762	100.000	506798			



QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-758-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/02 18:44:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:57:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>
mV

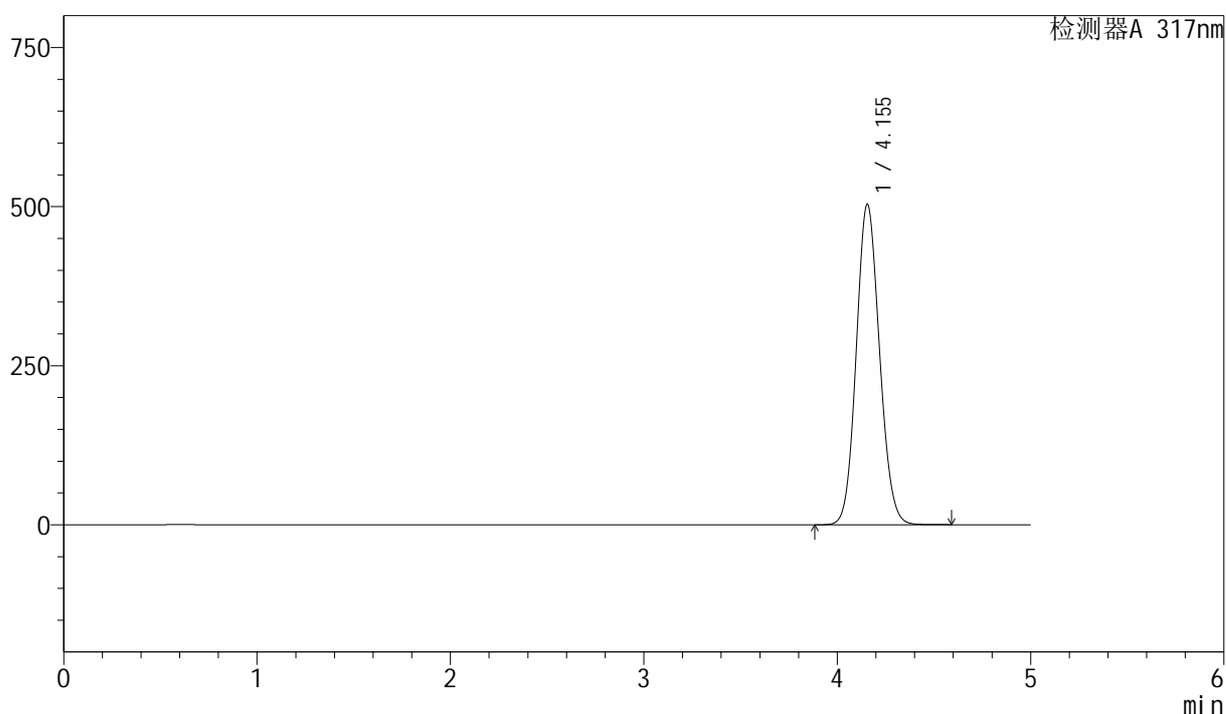
<峰表>

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	4.161	4184644	100.000	499544	5709	1.103	--
总计		4184644	100.000	499544			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-759-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/02 18:50:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:57:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.155	4209647	100.000	503906	5715	1.105	--
总计		4209647	100.000	503906			

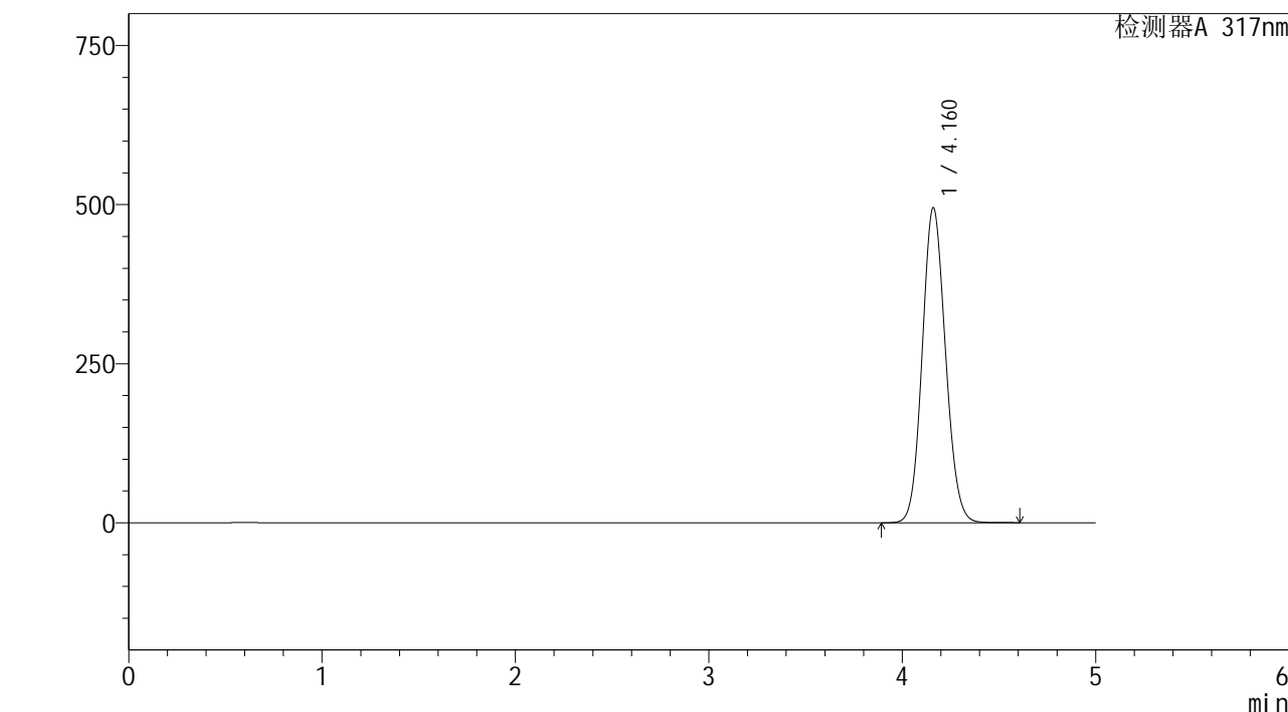


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-760-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 18:55:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:57:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

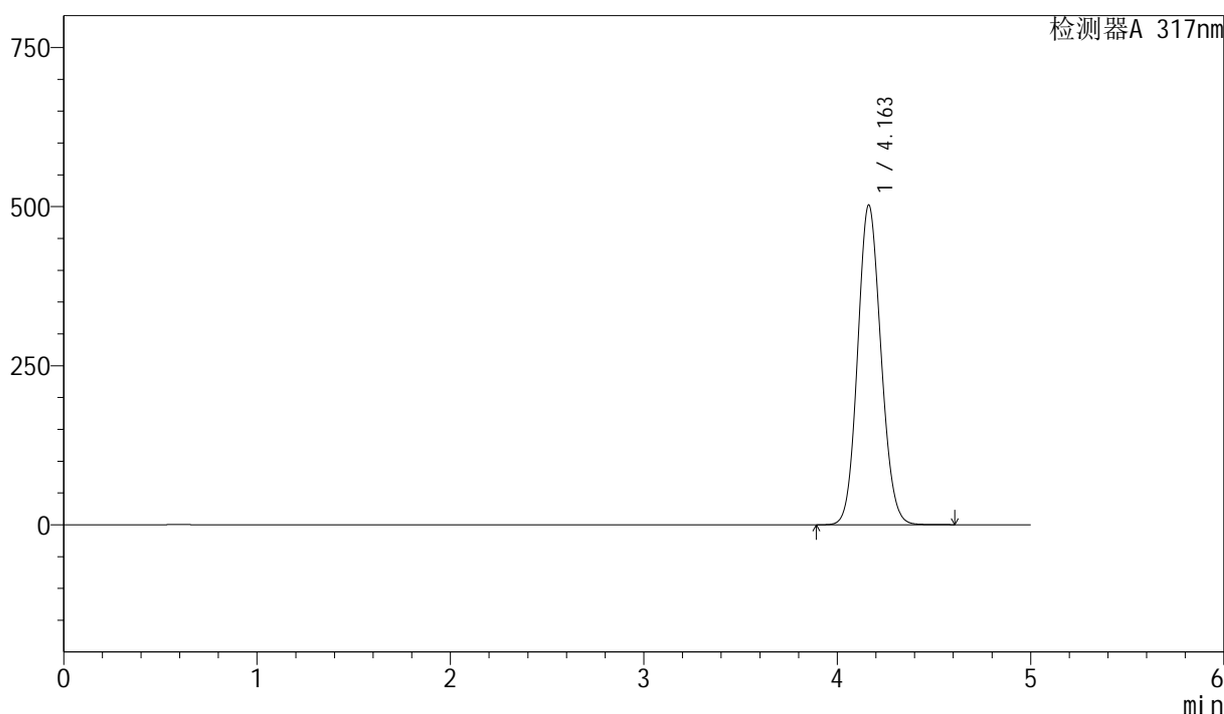
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.160	4144648	100.000	494552	5710	1.104	--
总计		4144648	100.000	494552			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-761-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/02 19:00:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:57:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.163	4210073	100.000	502733	5708	1.105	--
总计		4210073	100.000	502733			



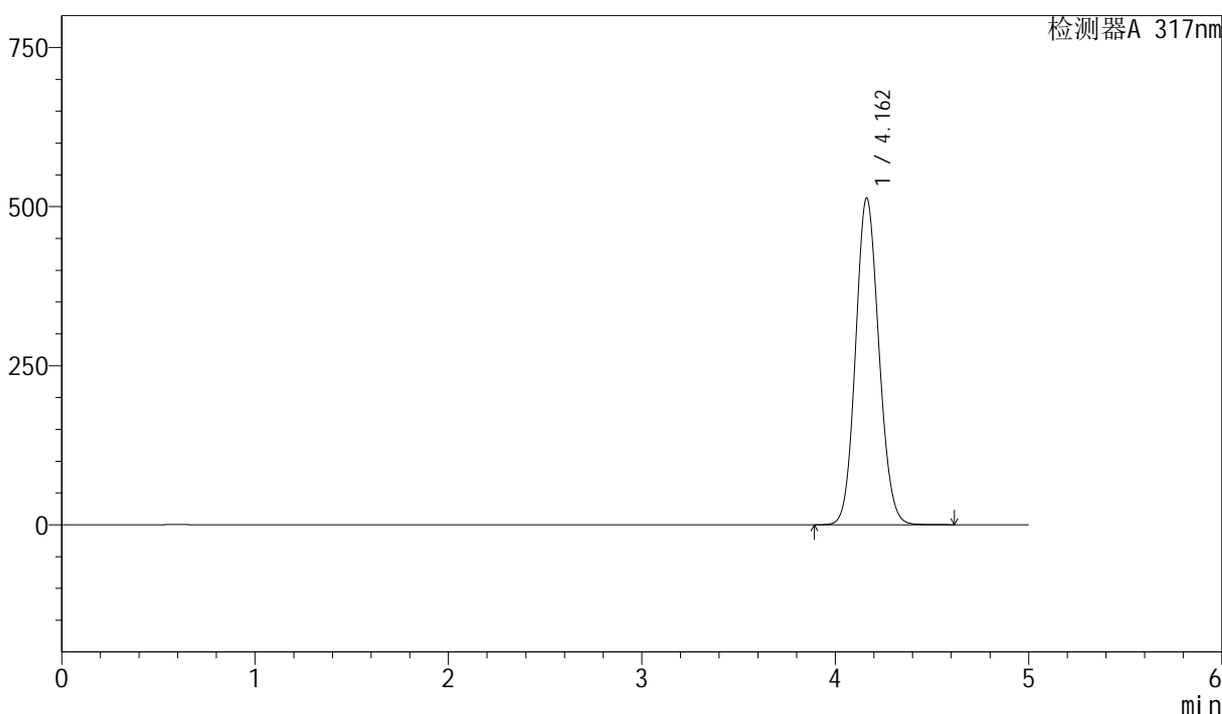
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-762-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 19:06:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:57:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.162	4302800	100.000	513769	5709	1.105	--
总计		4302800	100.000	513769			



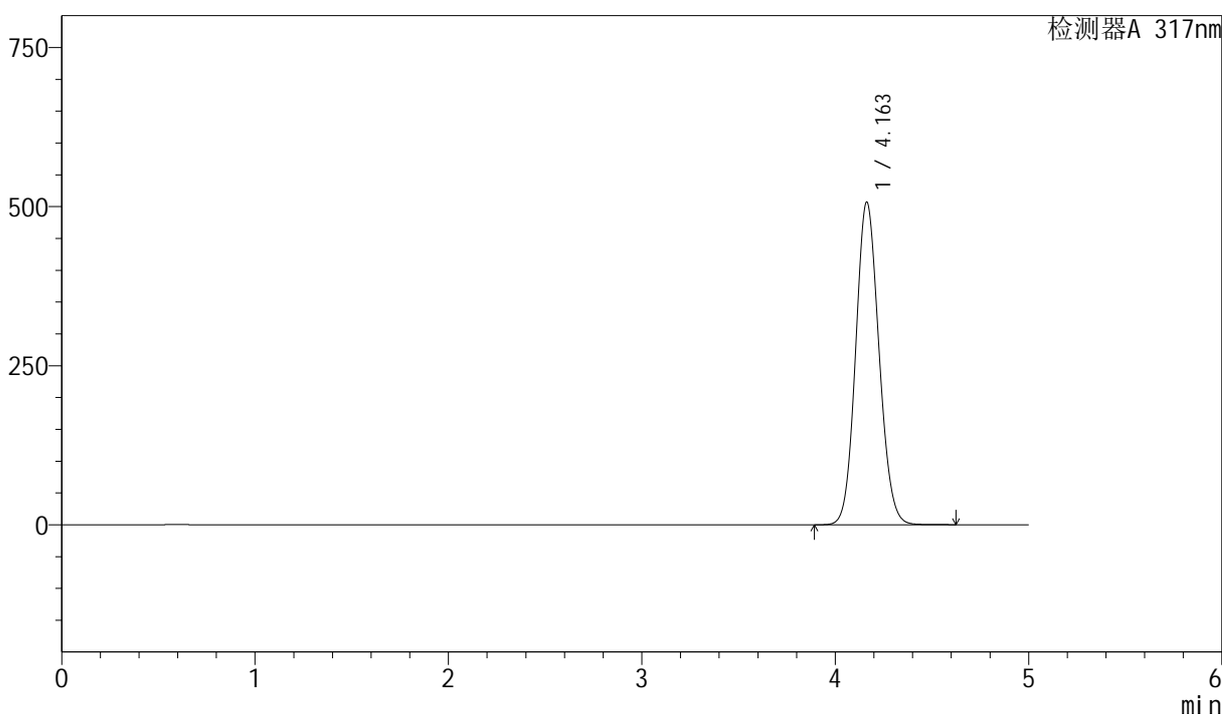
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-763-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 19:11:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:57:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.163	4249146	100.000	507252	5704	1.106	--
总计		4249146	100.000	507252			



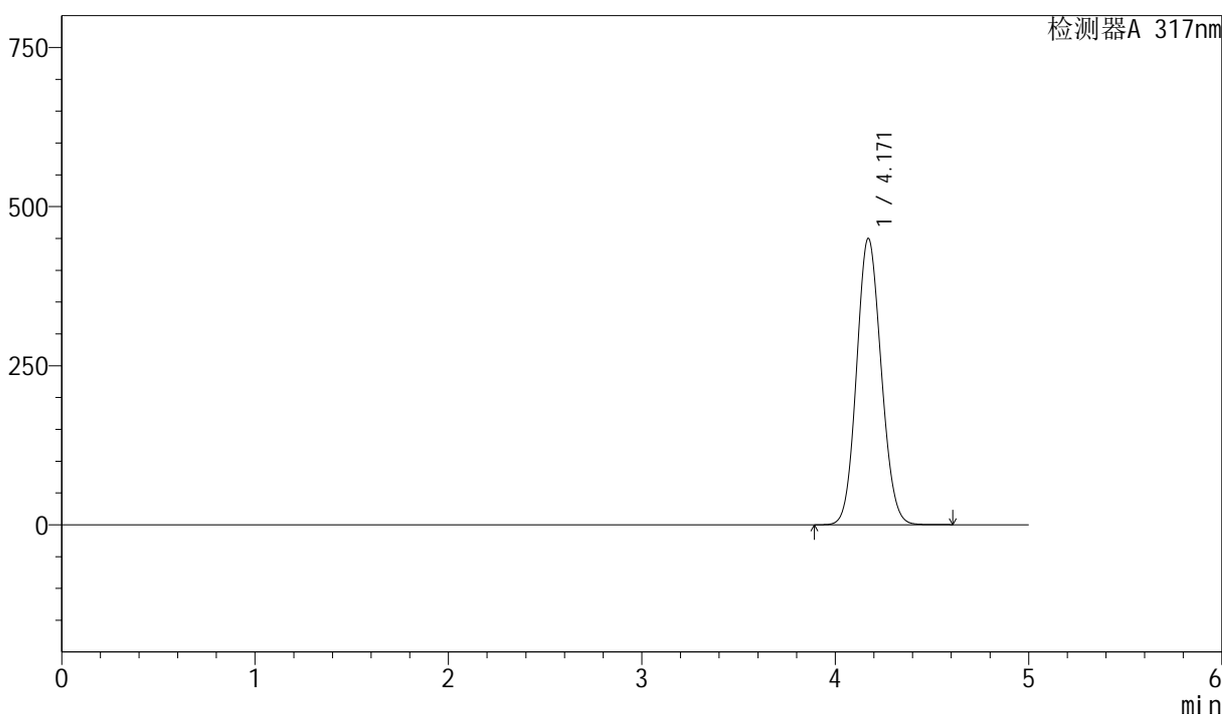
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-764-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 19:17:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:57:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.171	3977341	100.000	450229	5112	1.099	--
总计		3977341	100.000	450229			

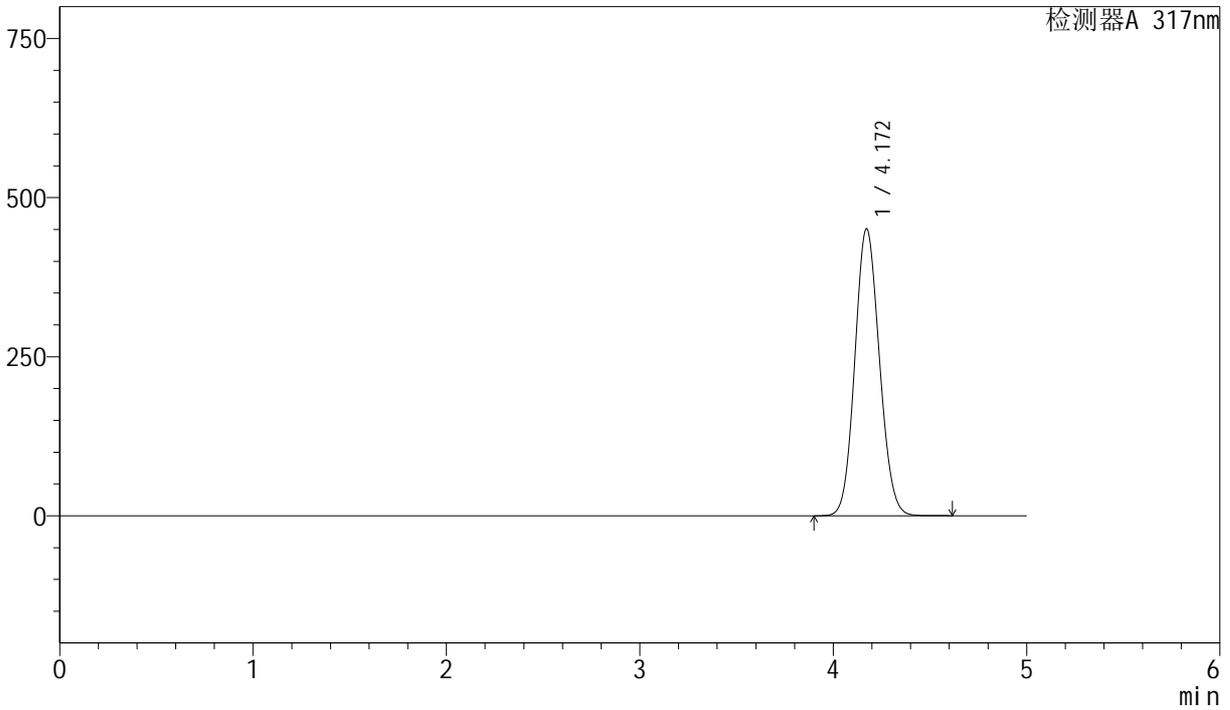


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-765-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/02 19:22:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:57:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.172	3984011	100.000	451195	5120	1.099	--
总计		3984011	100.000	451195			



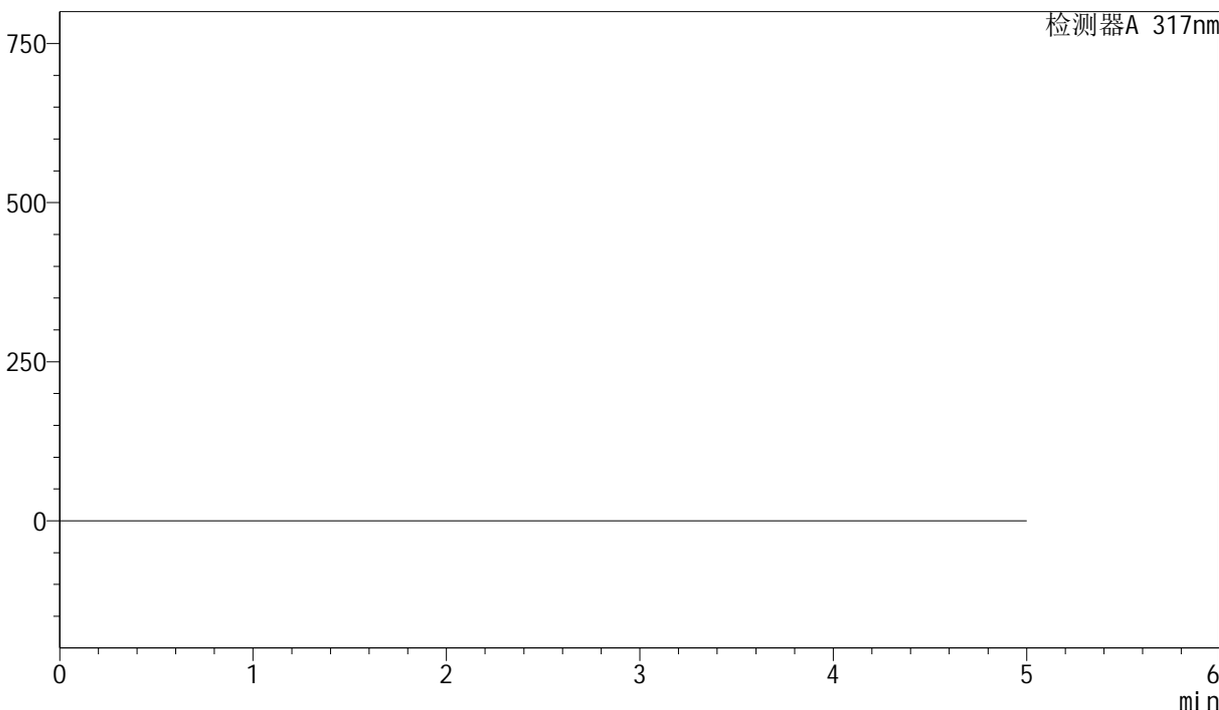
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-766-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/02 20:27:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:57:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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							

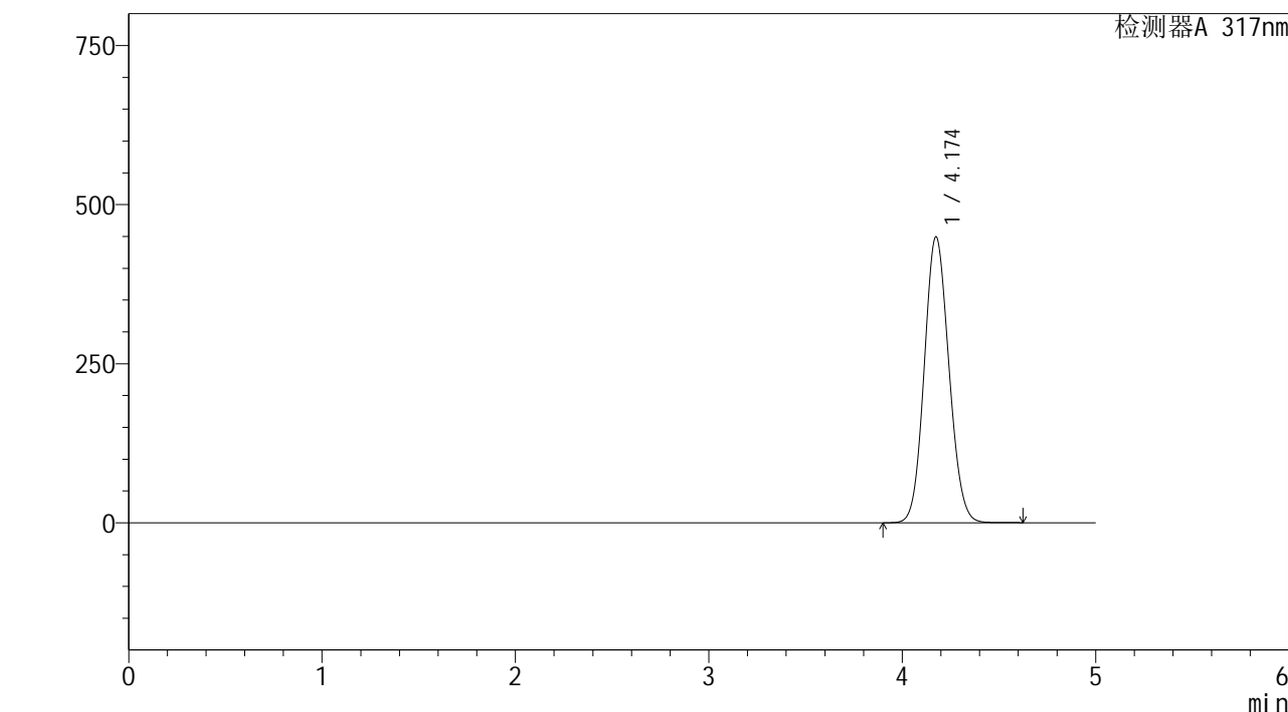


QTL-4047

<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 - 0-62/26-767-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 20:33:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:57:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.174	3983373	100.000	449053	5088	1.100	--
总计		3983373	100.000	449053			

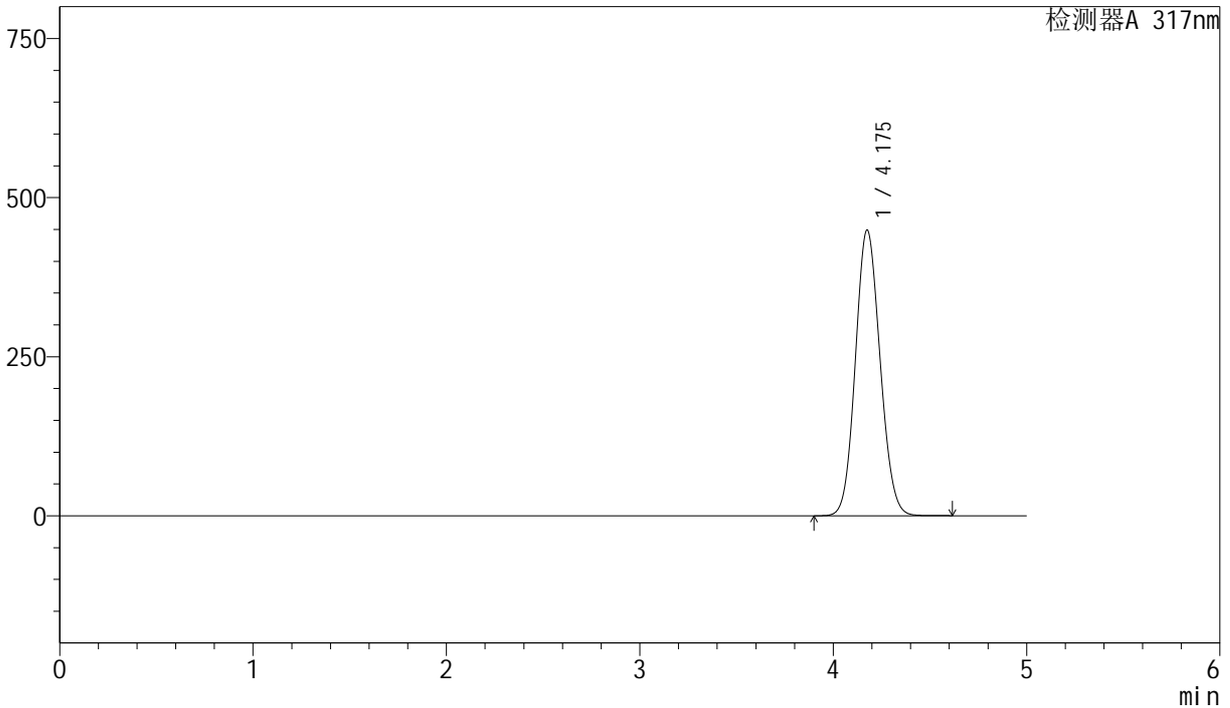


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-768-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/02 20:38:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:57:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.175	3983064	100.000	448364	5083	1.100	--
总计		3983064	100.000	448364			

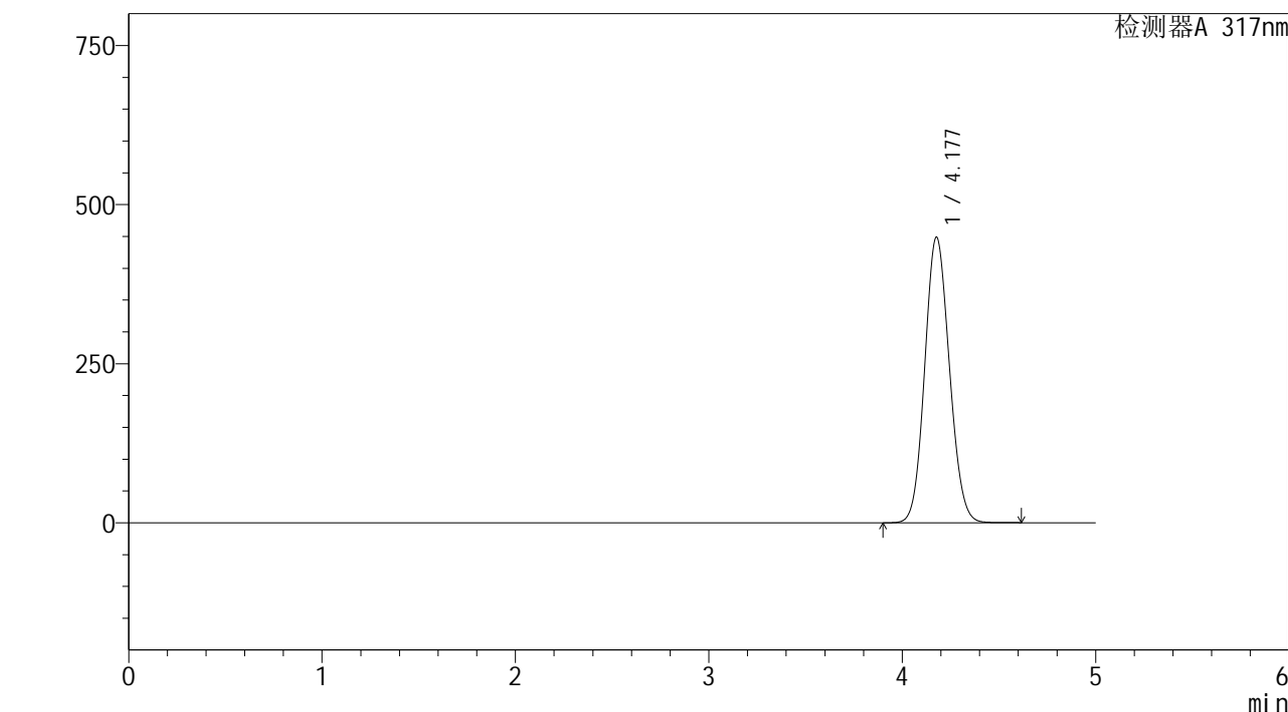


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-769-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 20:43:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:57:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.177	3981344	100.000	448309	5088	1.100	--
总计		3981344	100.000	448309			

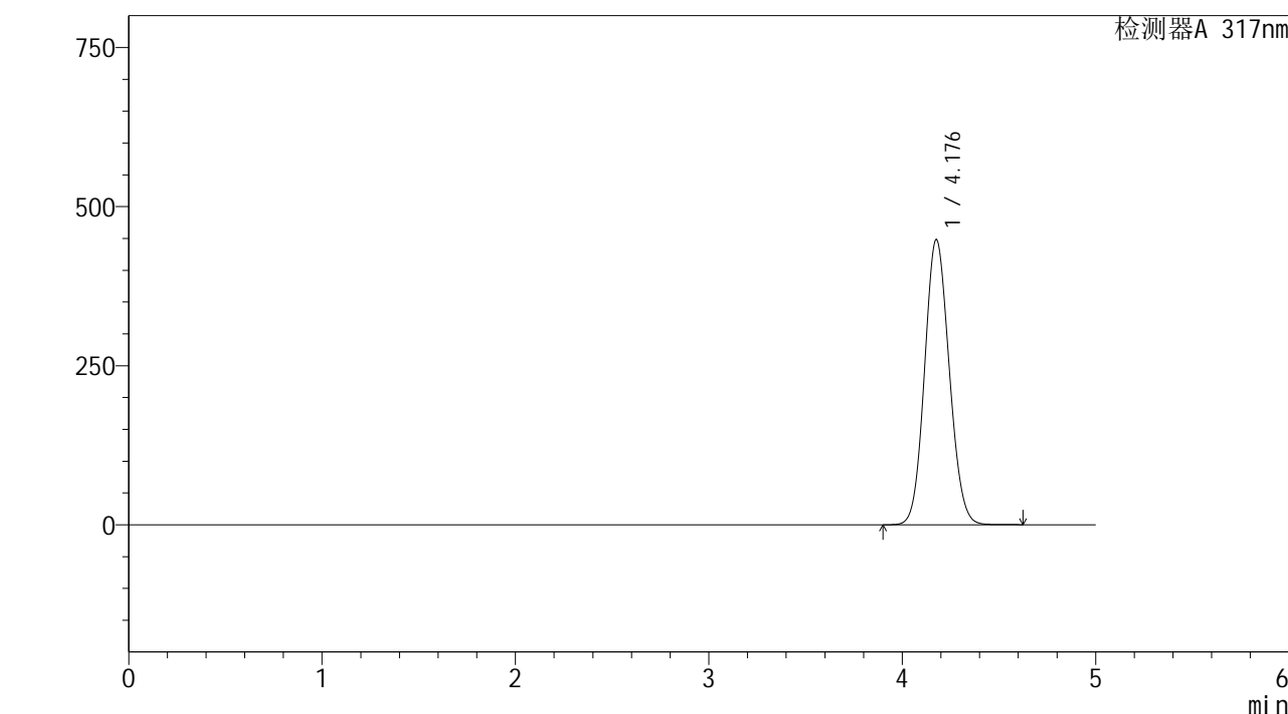


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-770-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 20:49:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:57:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.176	3973461	100.000	447281	5092	1.101	--
总计		3973461	100.000	447281			

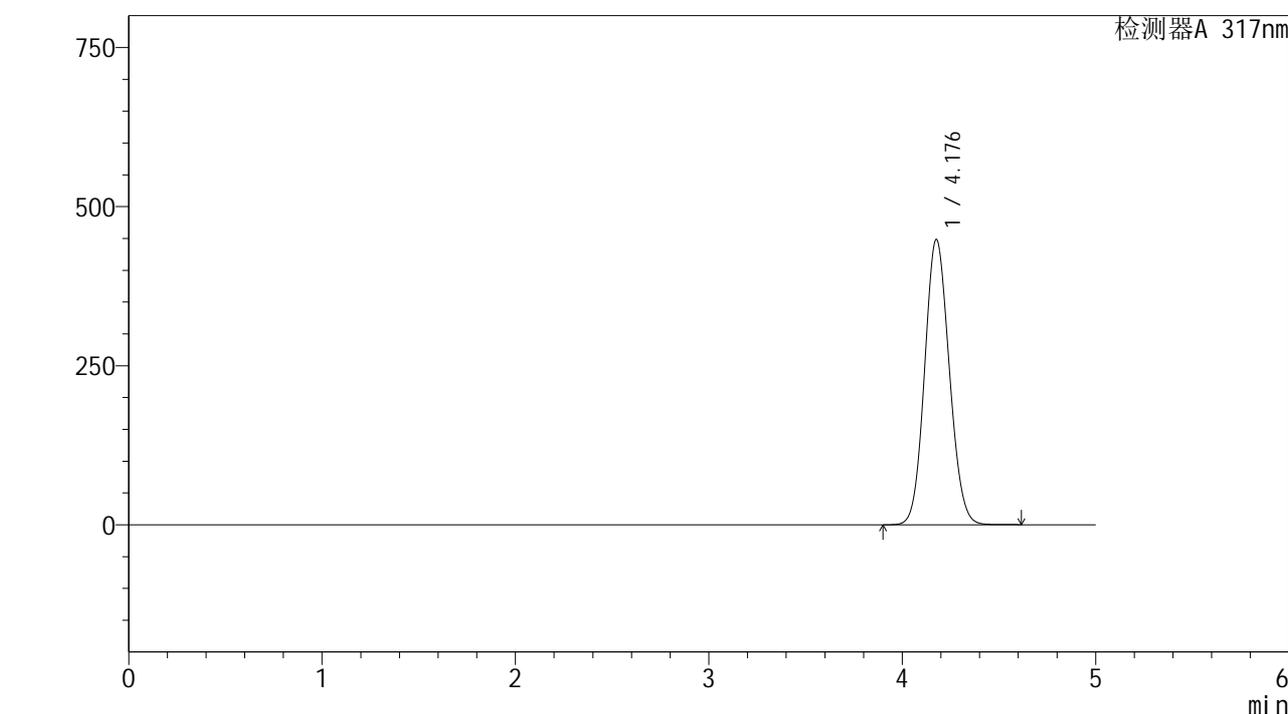


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-771-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 20:54:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:57:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.176	3975590	100.000	447596	5091	1.100	--
总计		3975590	100.000	447596			

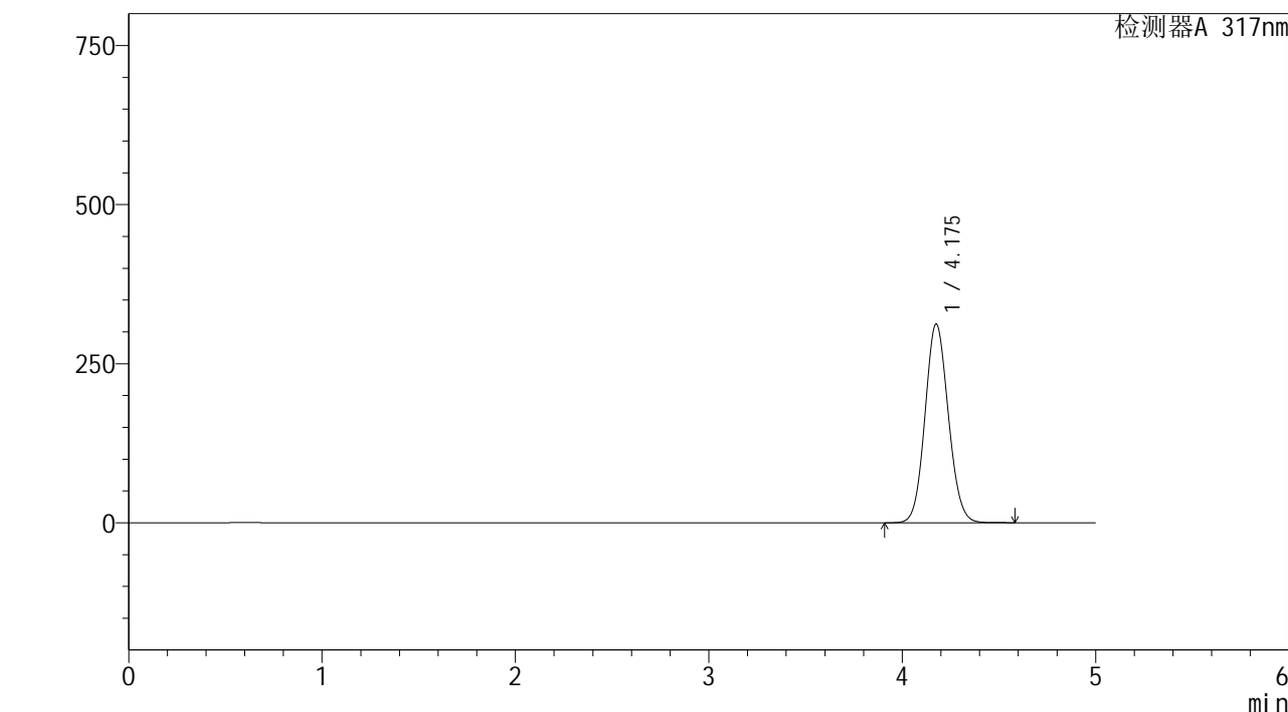


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-772-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 21:00:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:57:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	2619912	100.000	311770	5727	1.091	--
总计		2619912	100.000	311770			

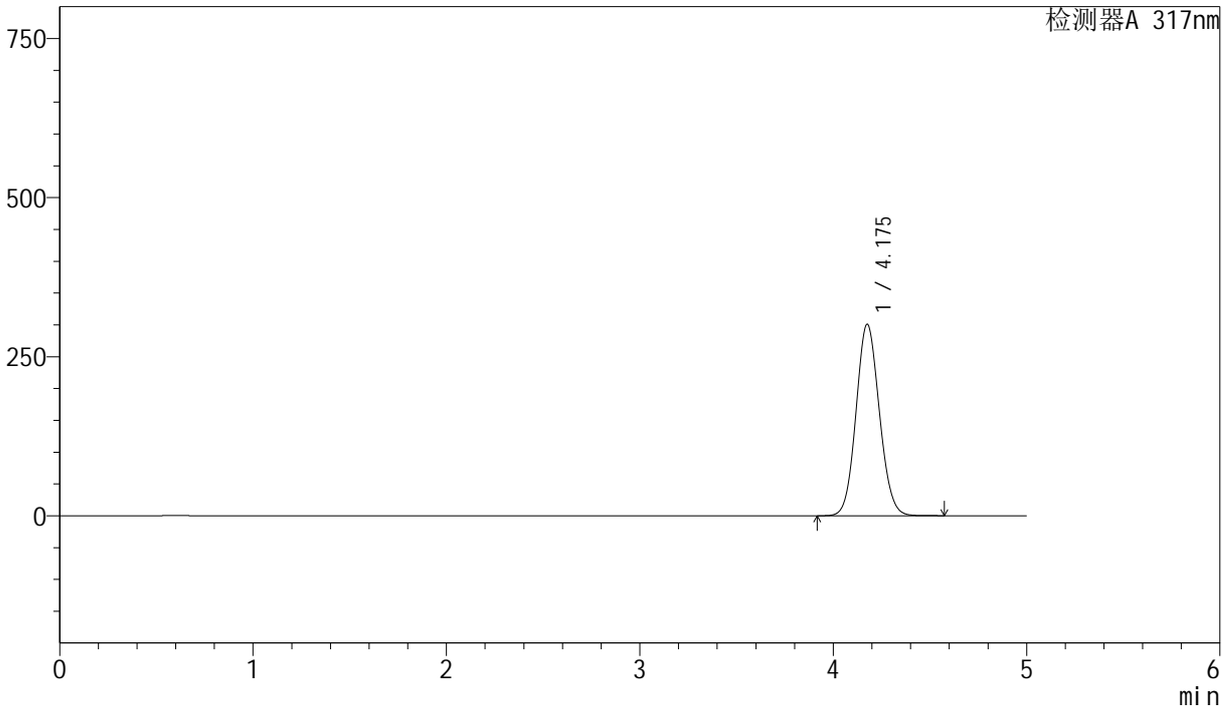


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-773-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/02 21:05:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:57:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.175	2524763	100.000	300300	5723	1.091	--
总计		2524763	100.000	300300			

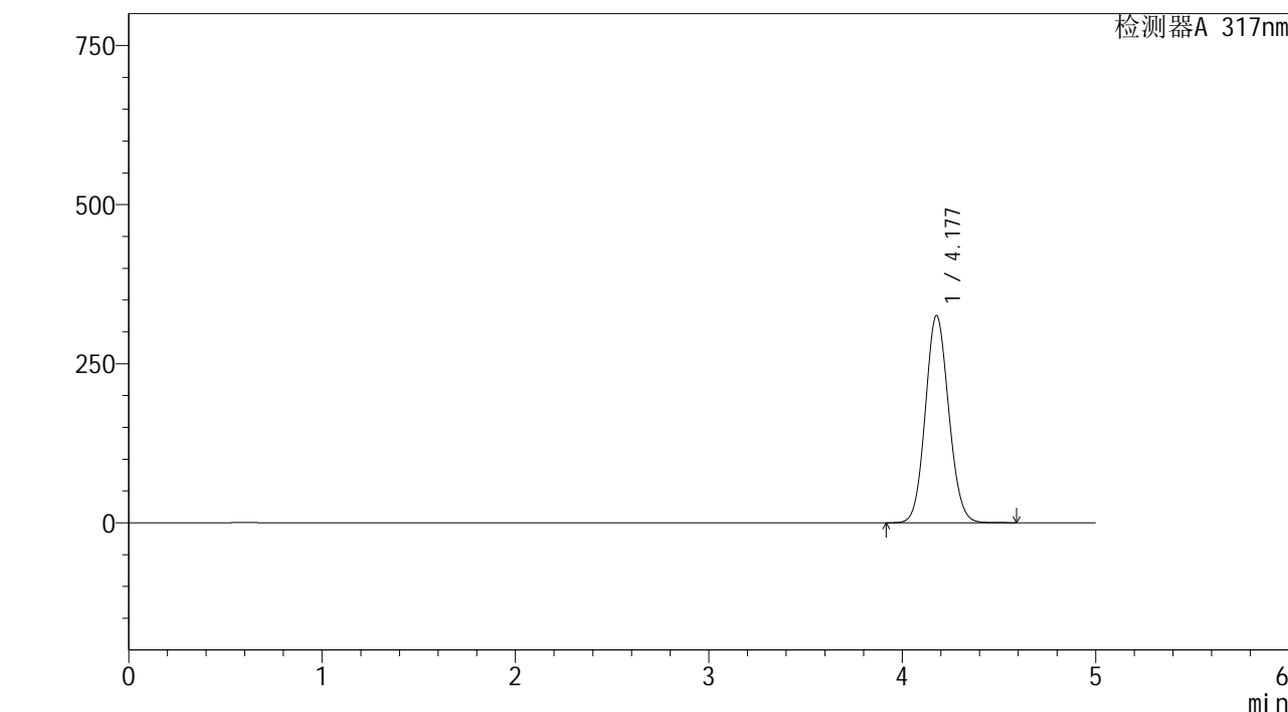


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-774-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 21:10:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:57:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.177	2736117	100.000	325330	5714	1.093	--
总计		2736117	100.000	325330			

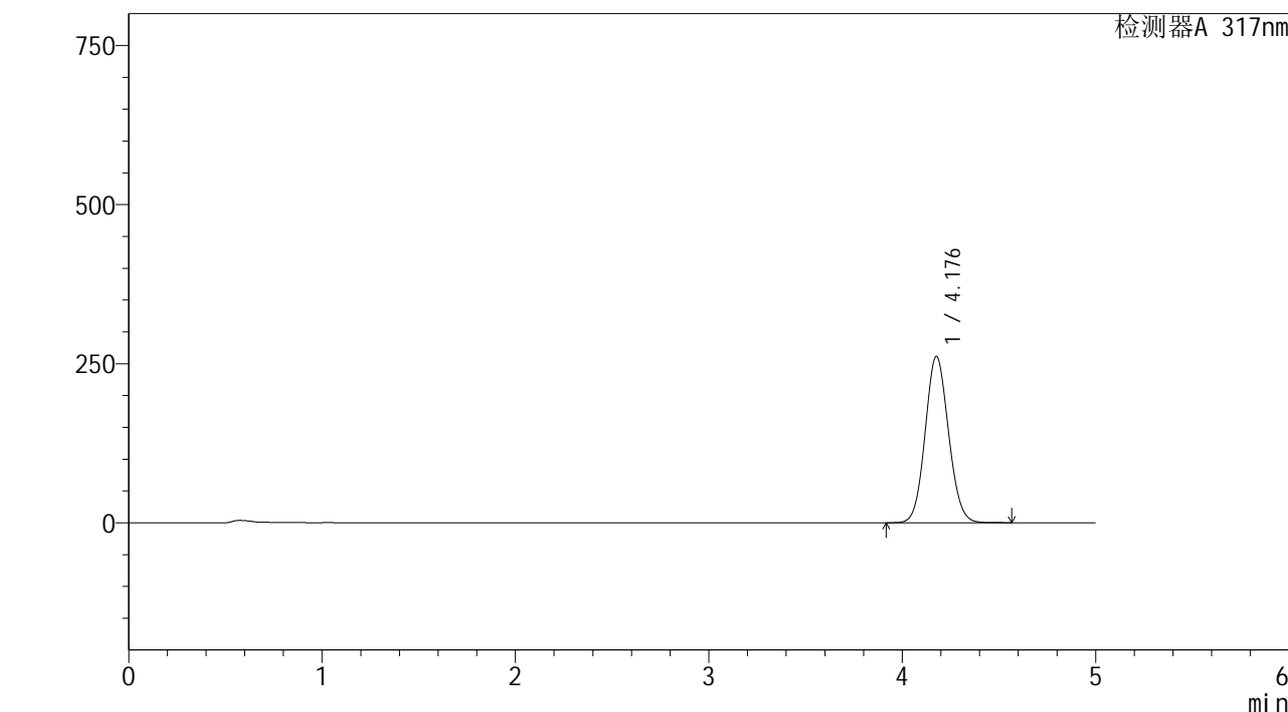


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-775-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 21:16:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:57:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.176	2198125	100.000	261005	5703	1.087	--
总计		2198125	100.000	261005			

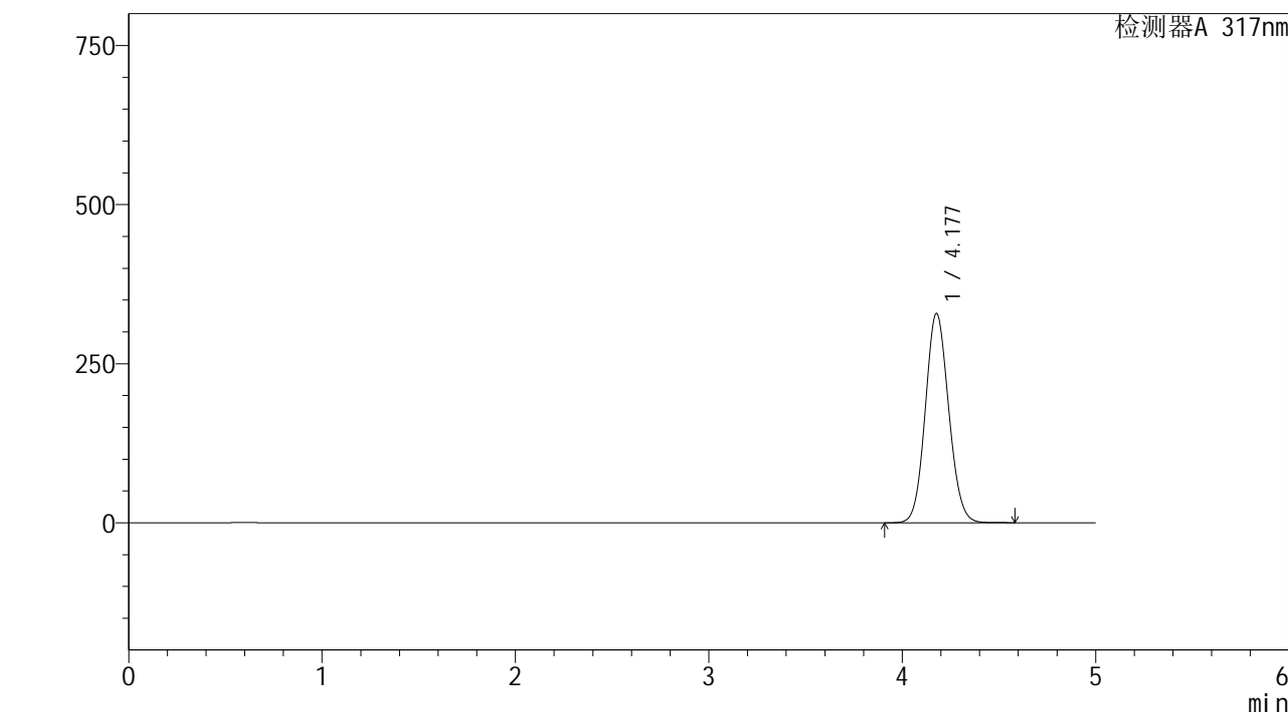


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-776-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 21:21:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:58:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.177	2766858	100.000	328688	5704	1.093	--
总计		2766858	100.000	328688			



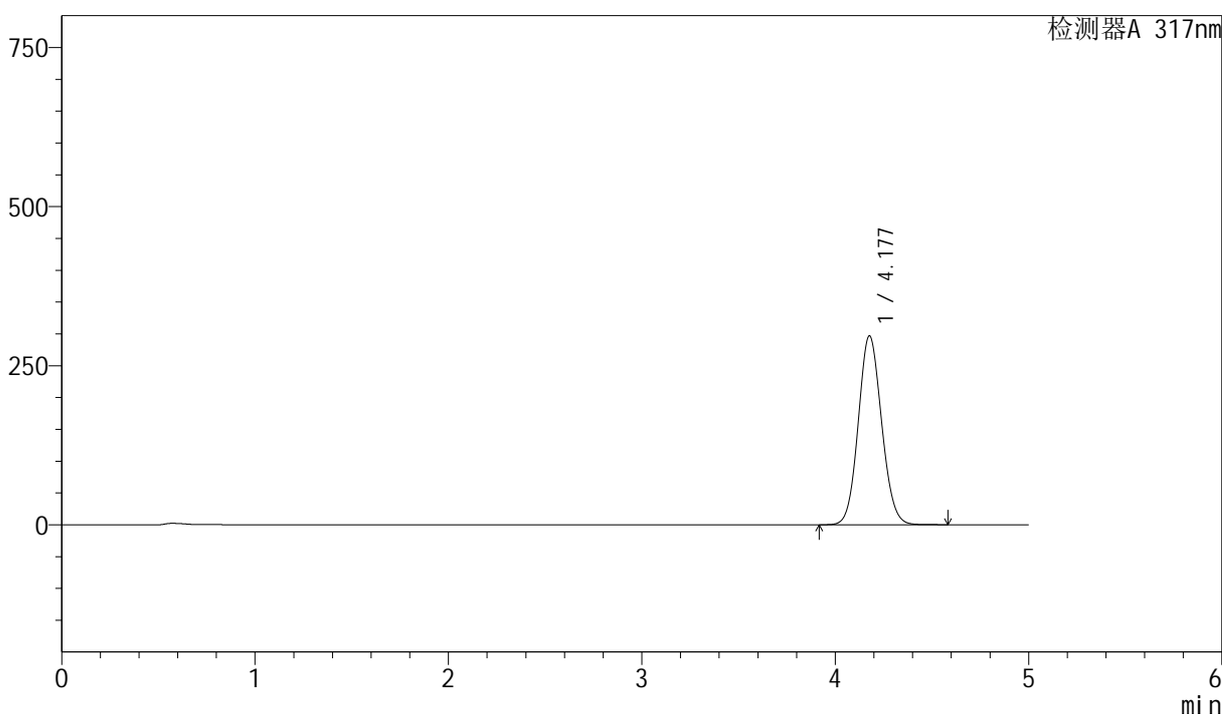
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-777-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 21:26:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:58:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.177	2490991	100.000	296435	5727	1.091	--
总计		2490991	100.000	296435			

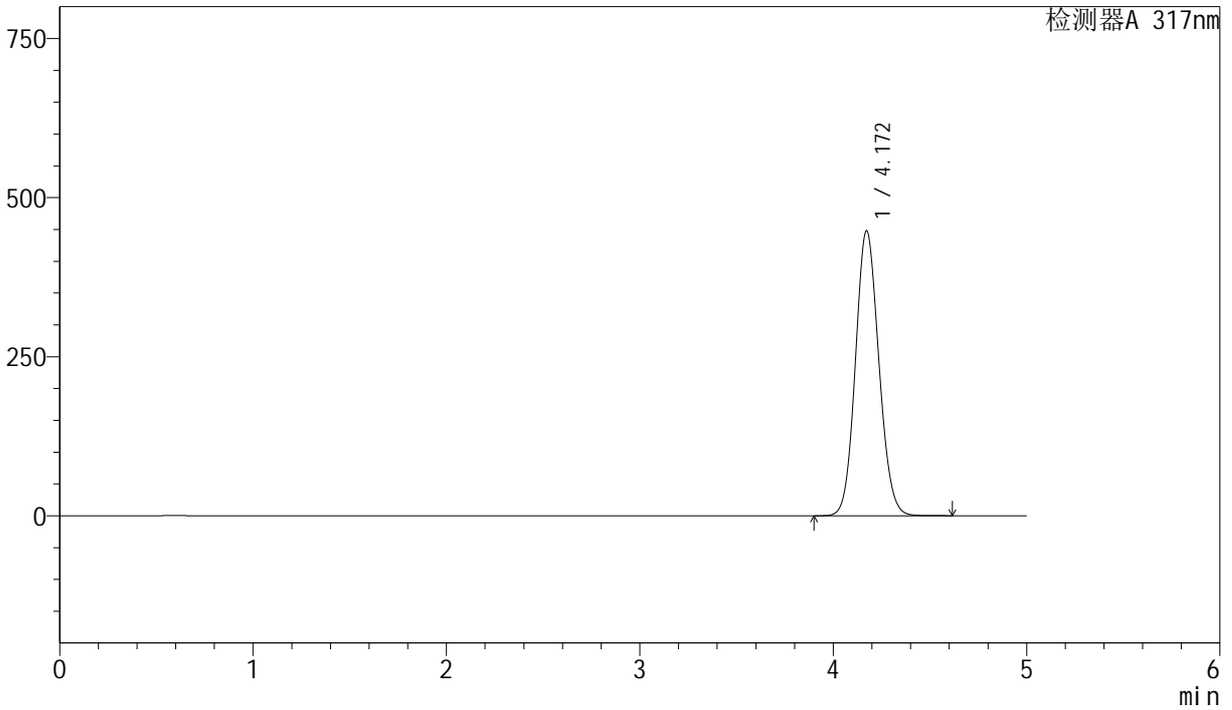


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-778-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/02 21:32:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:58:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.172	3769400	100.000	448052	5685	1.104	--
总计		3769400	100.000	448052			

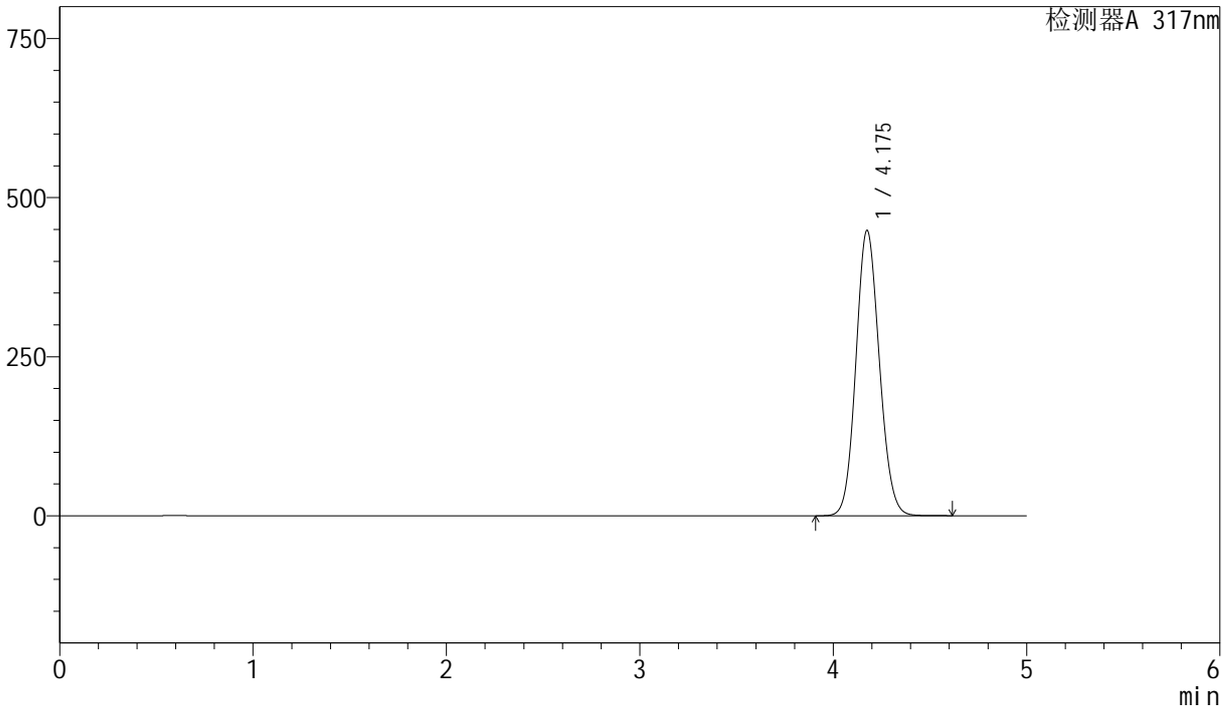


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-779-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/02 21:37:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:58:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.175	3776746	100.000	448070	5684	1.105	--
总计		3776746	100.000	448070			

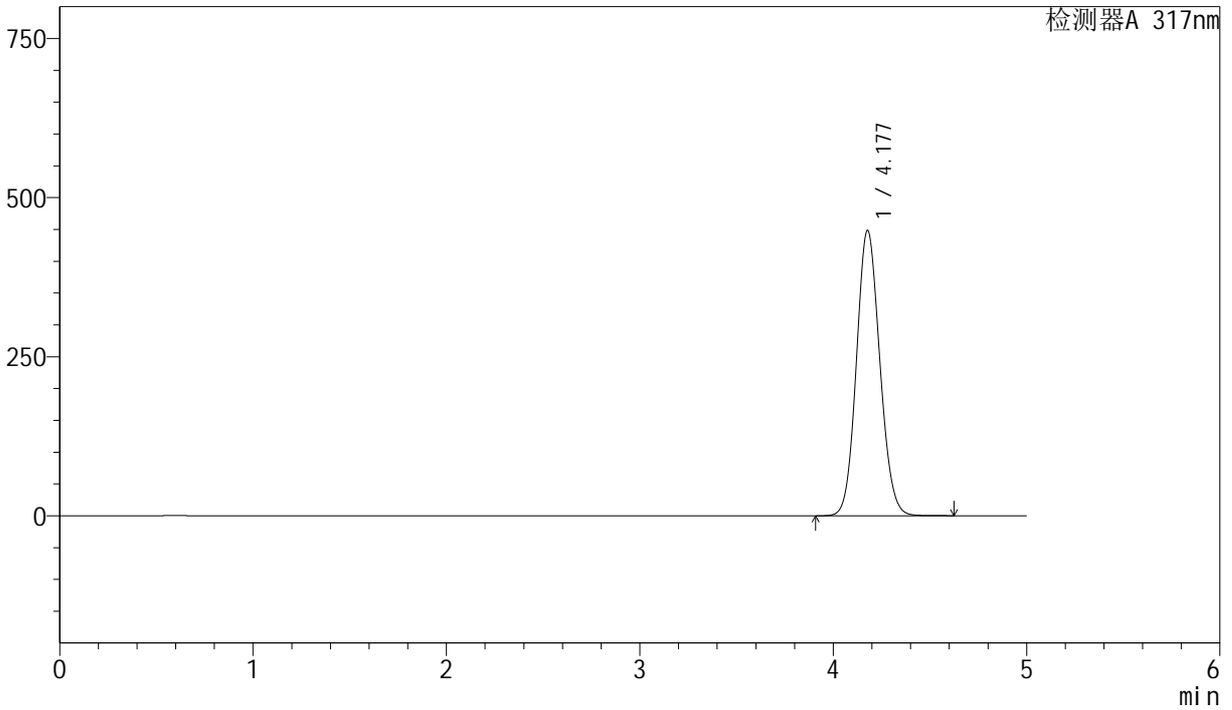


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-780-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/02 21:43:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:58:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.177	3769942	100.000	448172	5713	1.104	--
总计		3769942	100.000	448172			

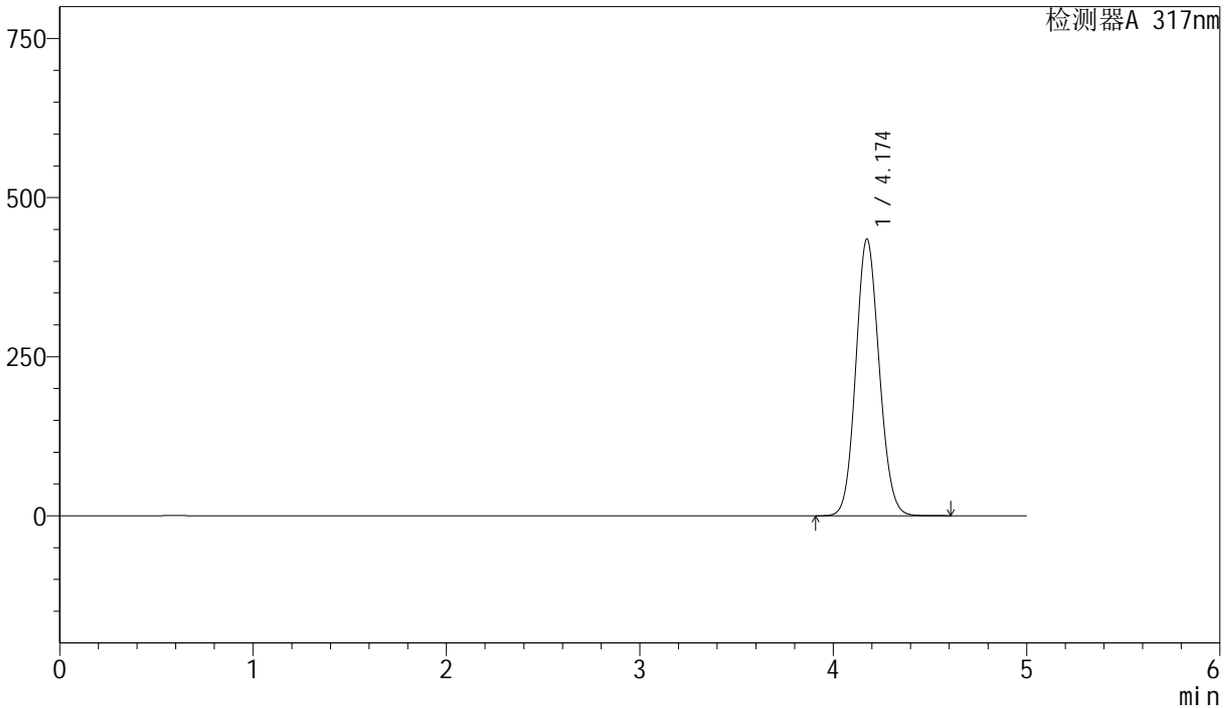


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-781-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/02 21:48:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:58:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图> mV



<峰表>

检测器A 317nm

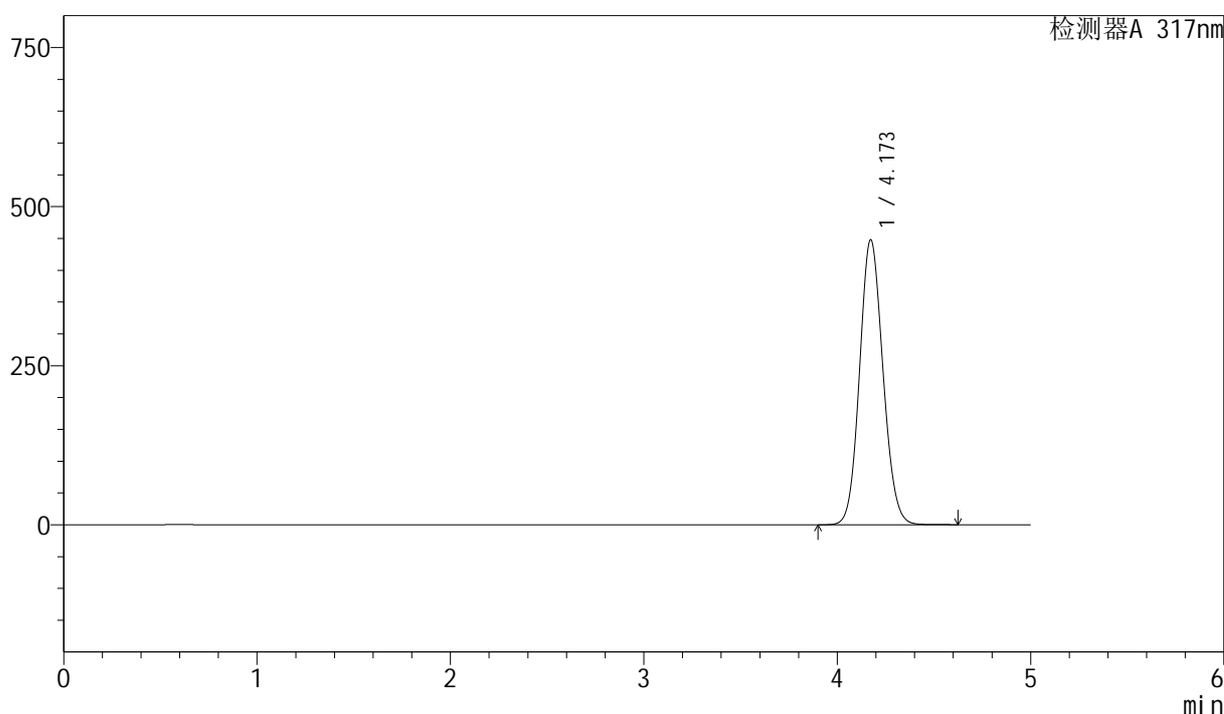
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.174	3656176	100.000	434753	5703	1.103	--
总计		3656176	100.000	434753			



QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-782-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/02 21:54:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:58:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.173	3764198	100.000	448095	5703	1.105	--
总计		3764198	100.000	448095			

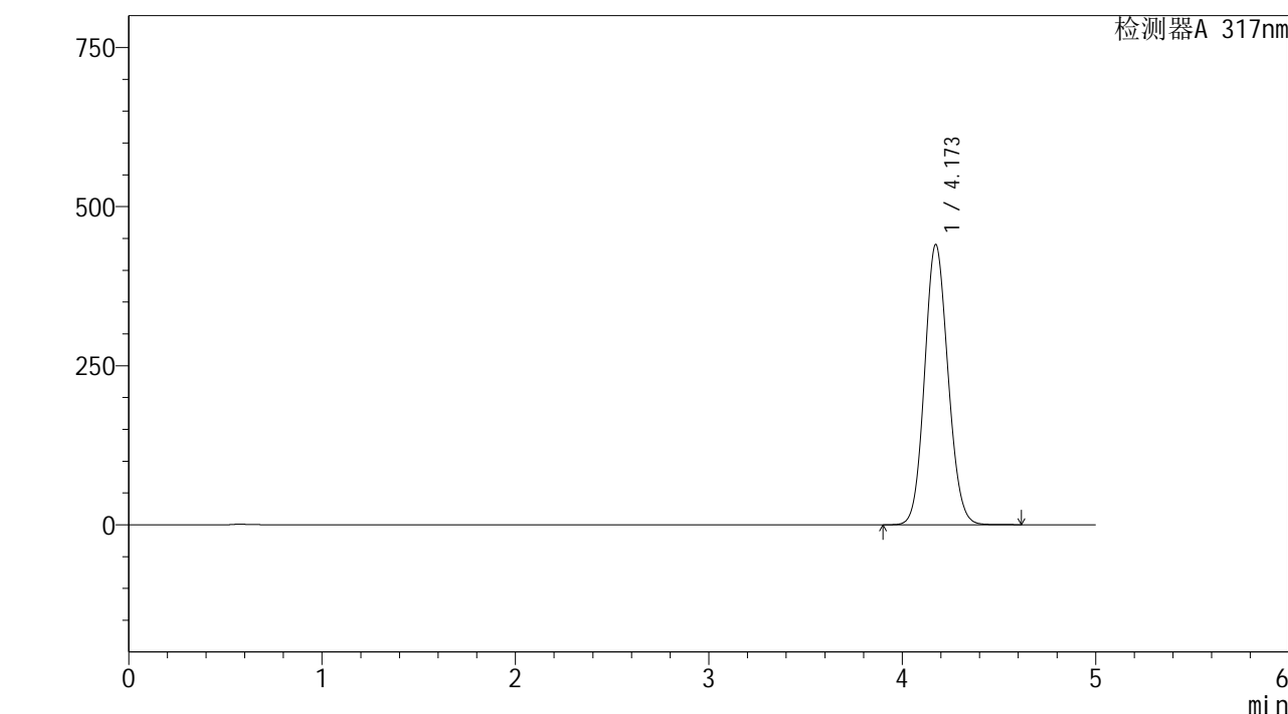


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-783-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 21:59:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:58:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.173	3703533	100.000	440516	5694	1.104	--
总计		3703533	100.000	440516			



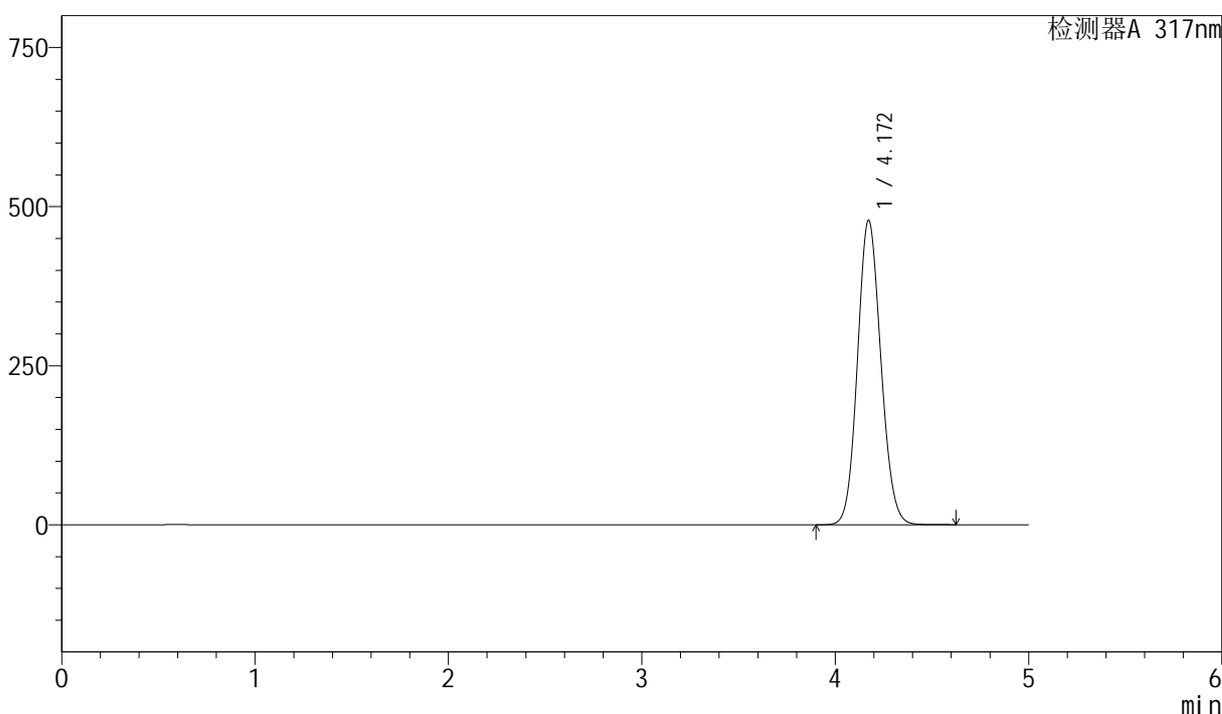
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-784-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 22:04:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:58:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.172	4023112	100.000	478645	5695	1.107	--
总计		4023112	100.000	478645			

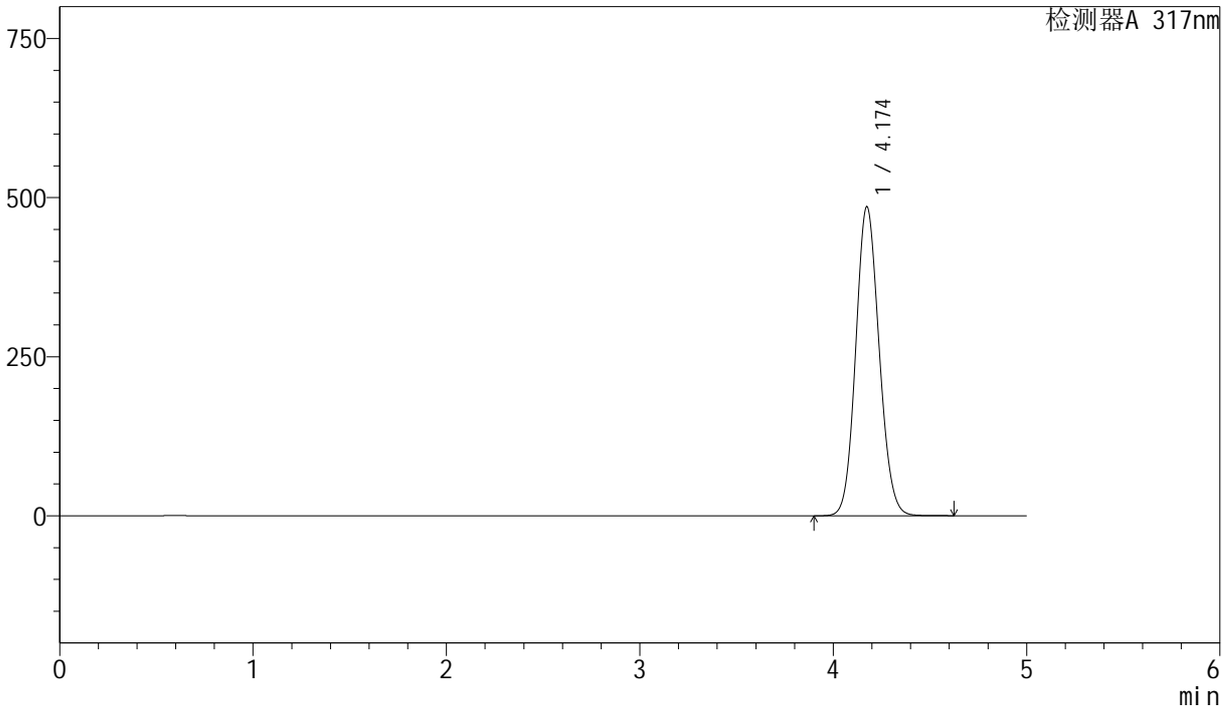


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-785-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/02 22:10:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:58:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.174	4086653	100.000	485641	5693	1.107	--
总计		4086653	100.000	485641			

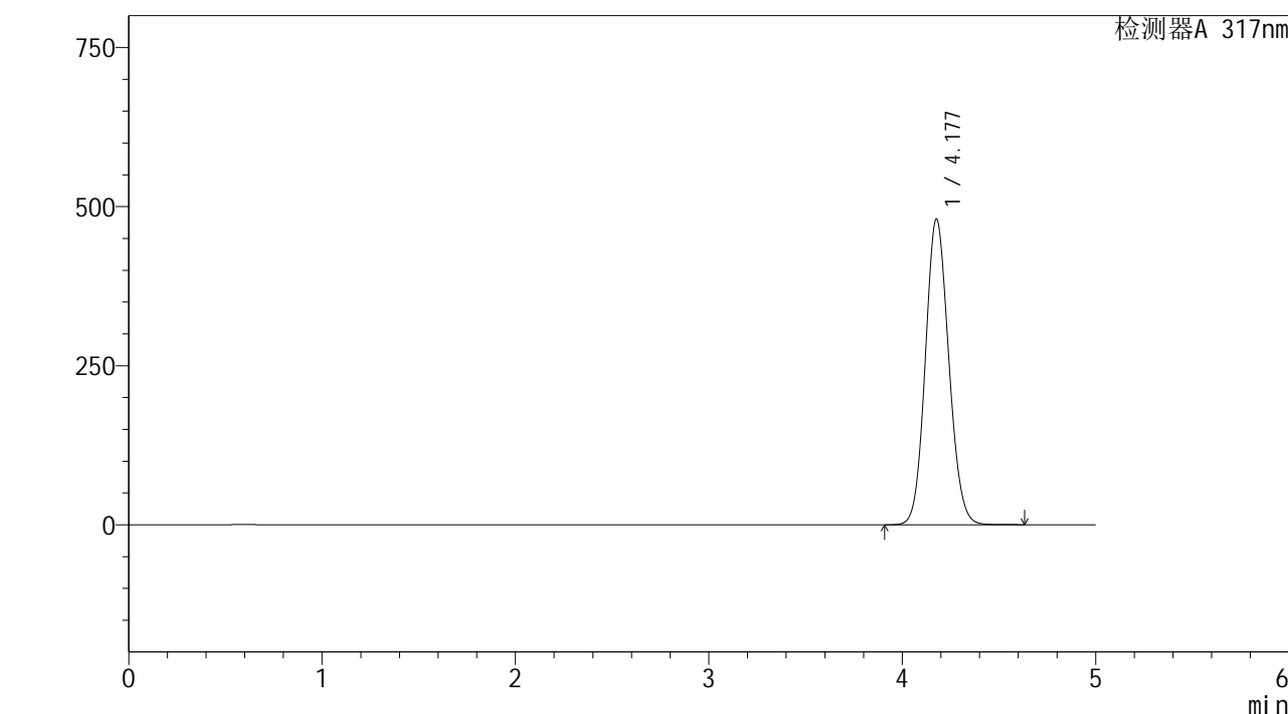


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-786-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 22:15:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:58:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.177	4048822	100.000	479771	5682	1.107	--
总计		4048822	100.000	479771			

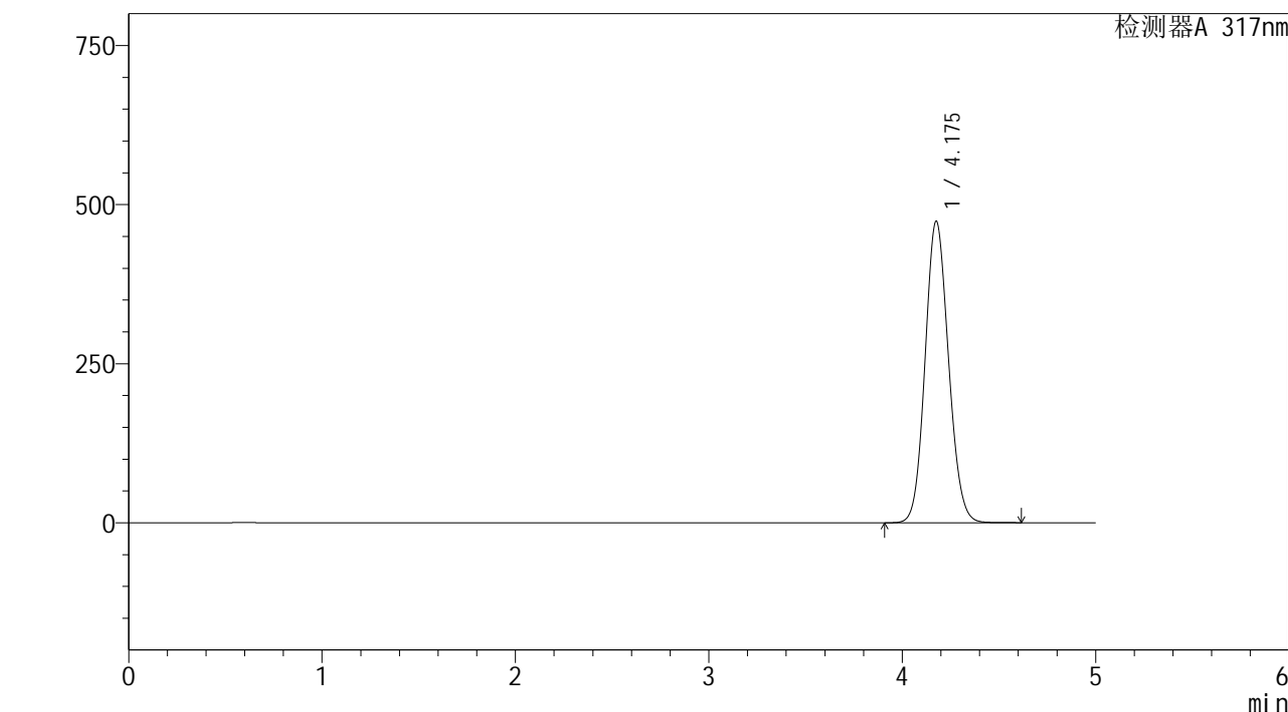


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-787-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 22:20:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:58:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	3988807	100.000	472978	5692	1.107	--
总计		3988807	100.000	472978			

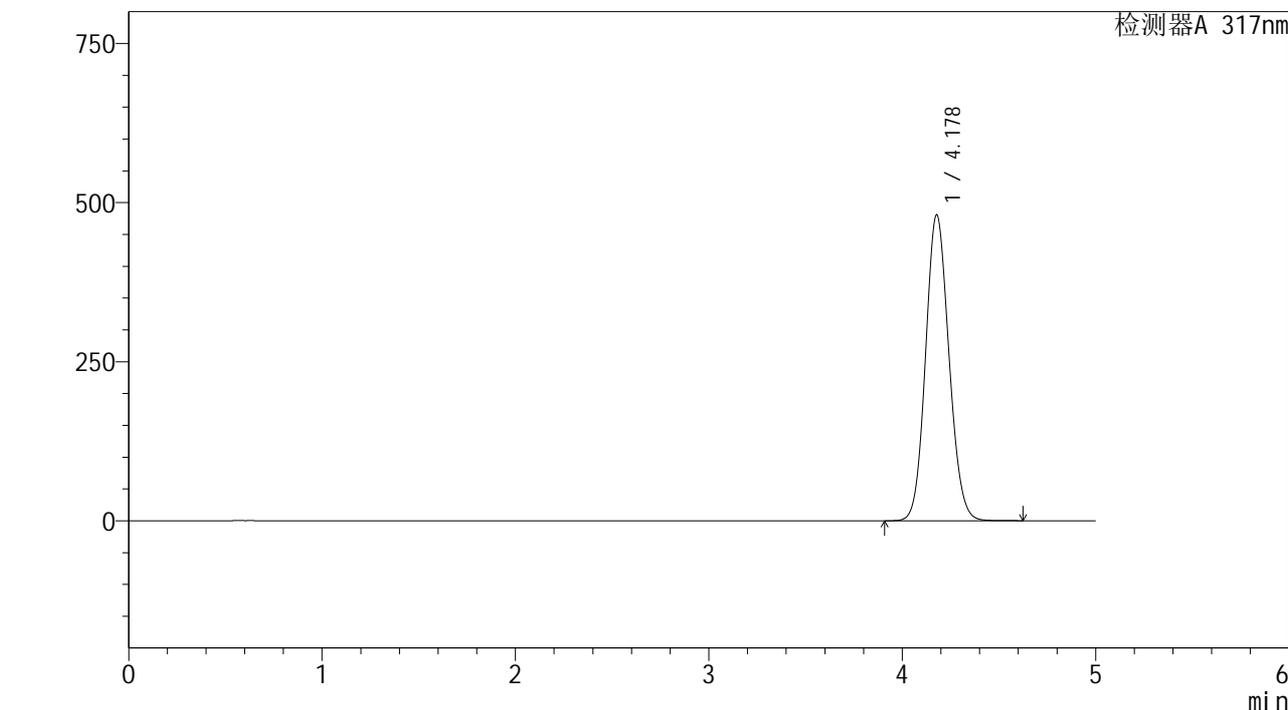


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-788-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 22:26:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:58:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.178	4041105	100.000	480519	5711	1.107	--
总计		4041105	100.000	480519			

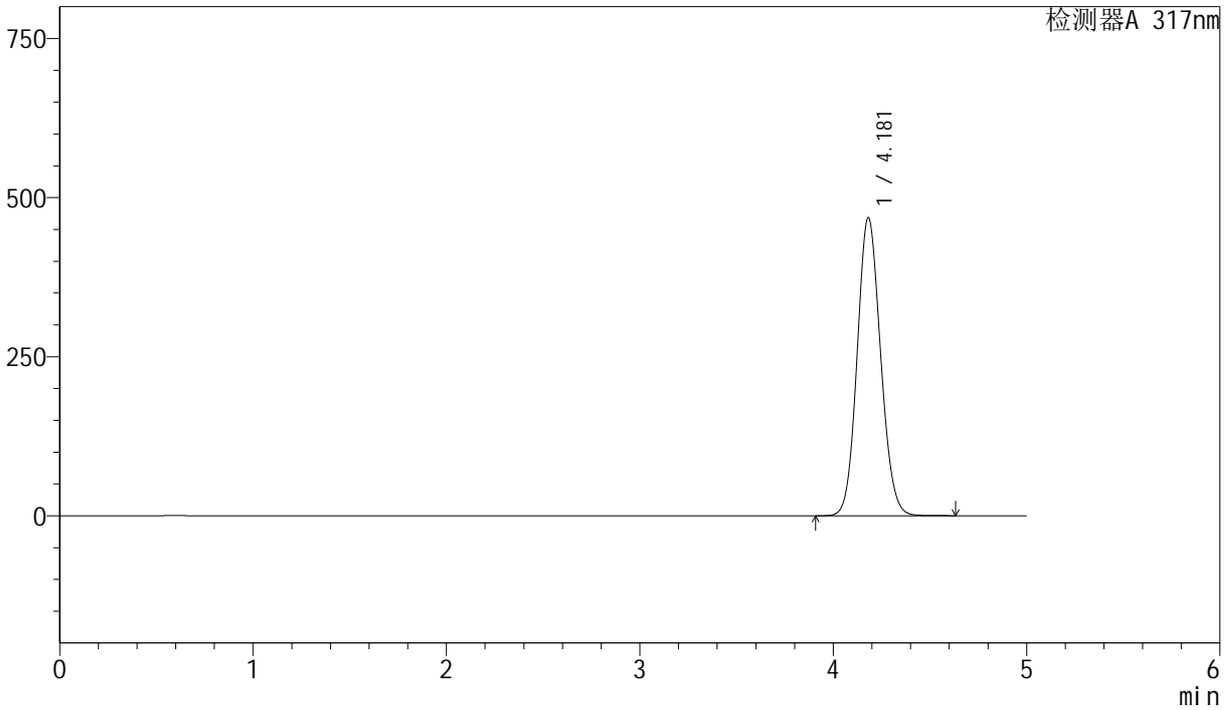


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-789-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 22:31:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:58:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.181	3947982	100.000	468716	5697	1.106	--
总计		3947982	100.000	468716			

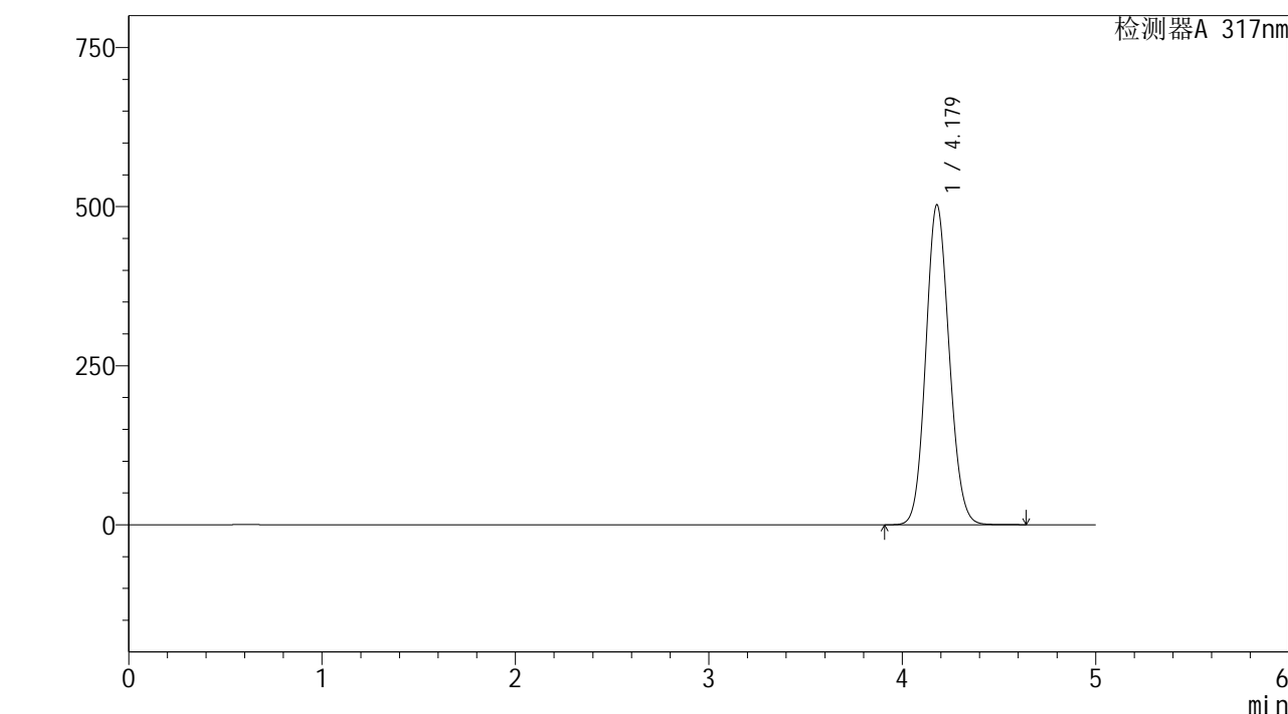


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-790-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 22:37:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:58:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.179	4229112	100.000	502945	5710	1.109	--
总计		4229112	100.000	502945			

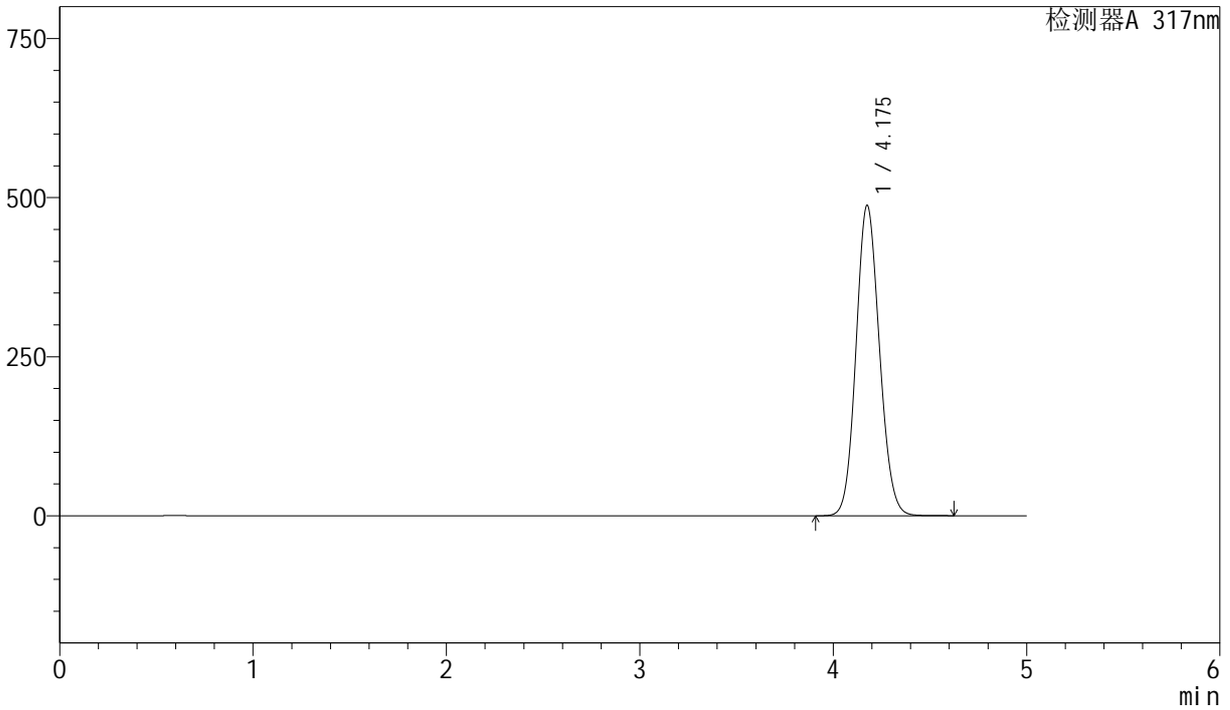


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-791-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/02 22:42:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:58:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.175	4103507	100.000	487062	5697	1.108	--
总计		4103507	100.000	487062			

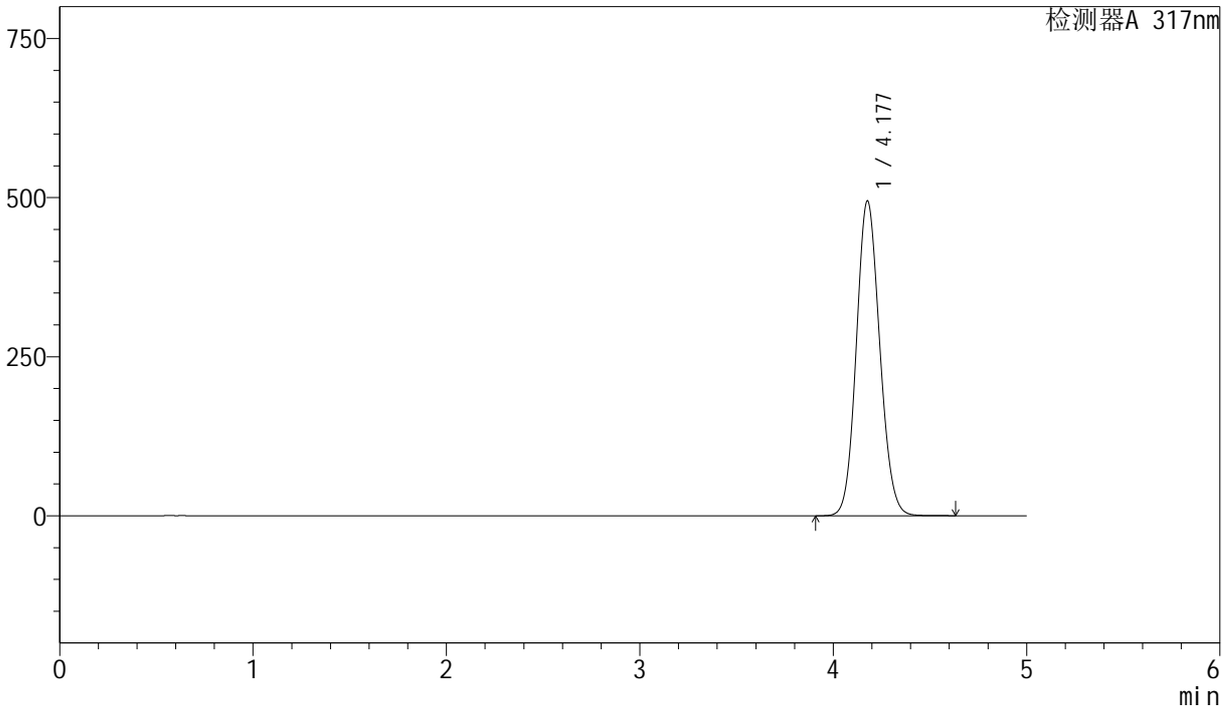


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-792-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/02 22:47:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:58:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.177	4164342	100.000	494099	5698	1.109	--
总计		4164342	100.000	494099			

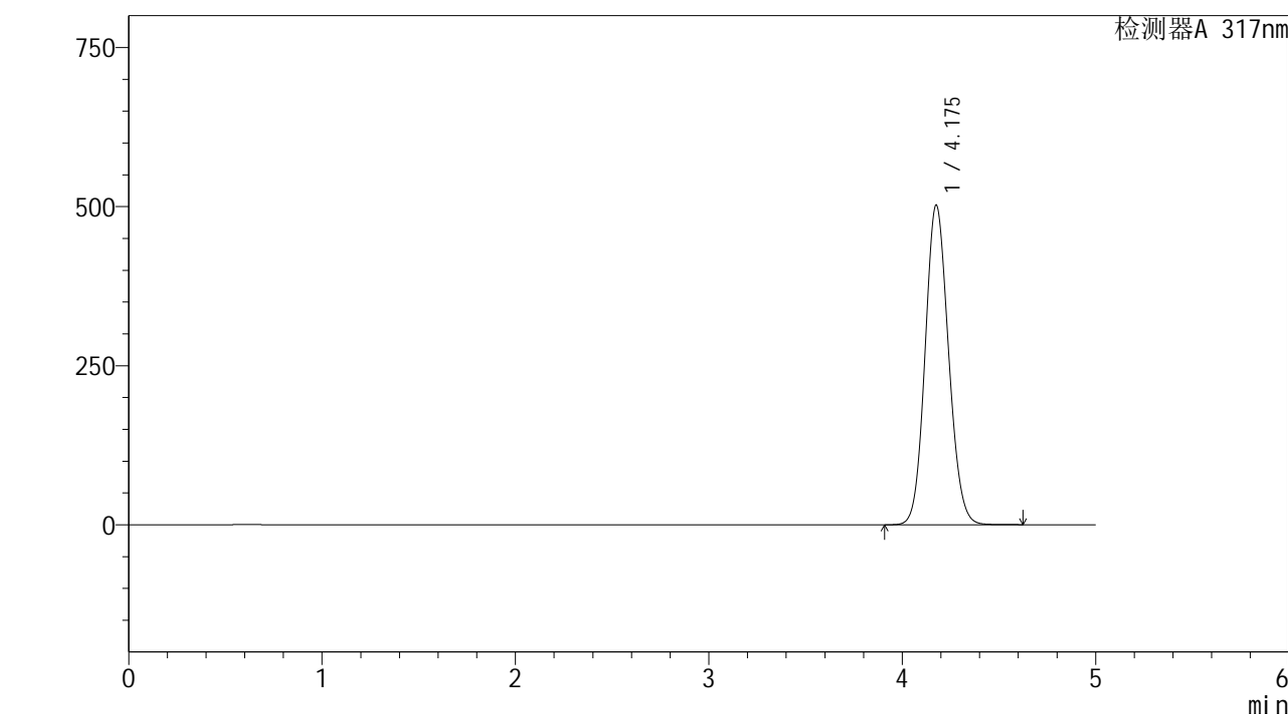


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-793-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 22:53:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:58:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	4230590	100.000	501430	5688	1.111	--
总计		4230590	100.000	501430			

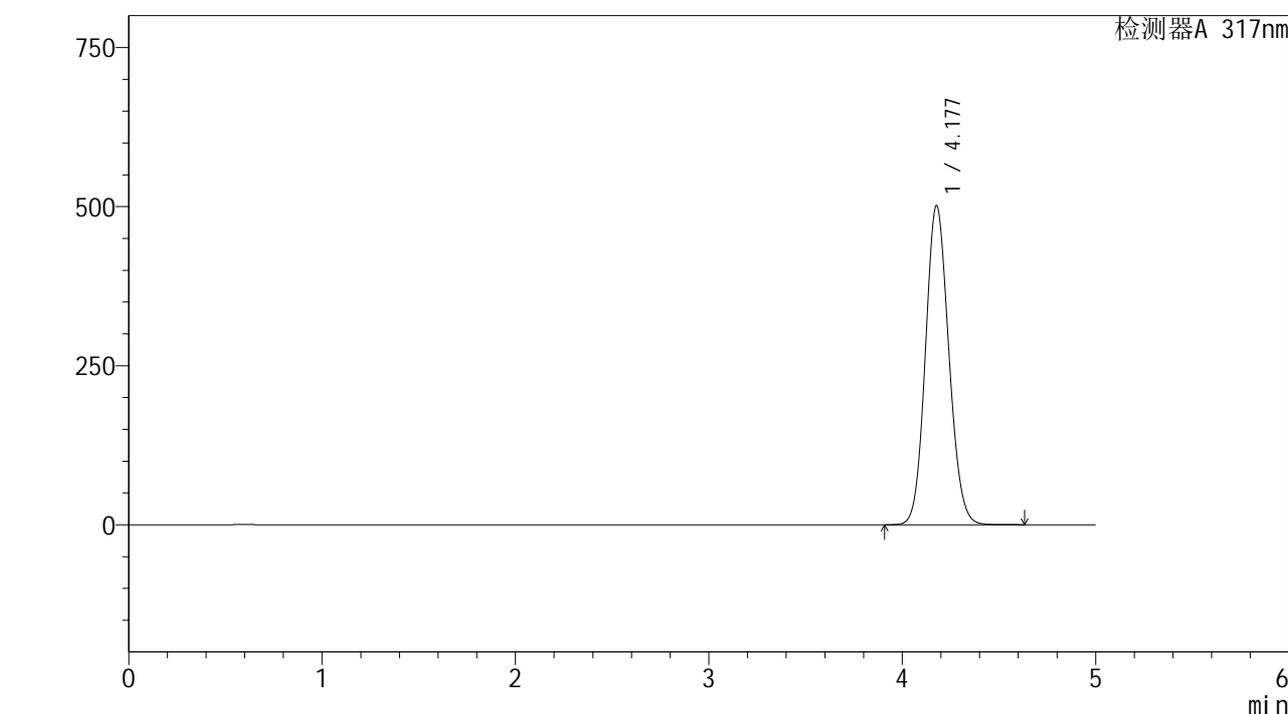


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-794-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 22:58:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:58:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.177	4219437	100.000	501071	5703	1.109	--
总计		4219437	100.000	501071			

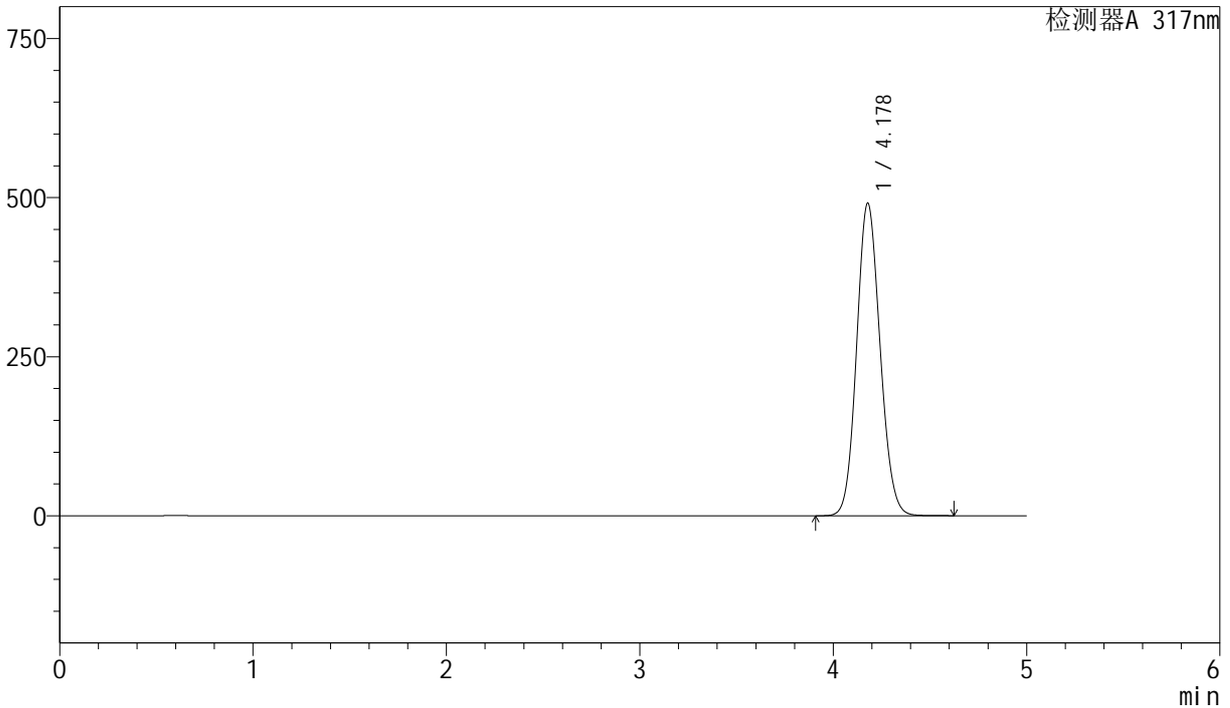


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-795-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/02 23:04:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:58:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.178	4135847	100.000	491184	5697	1.108	--
总计		4135847	100.000	491184			

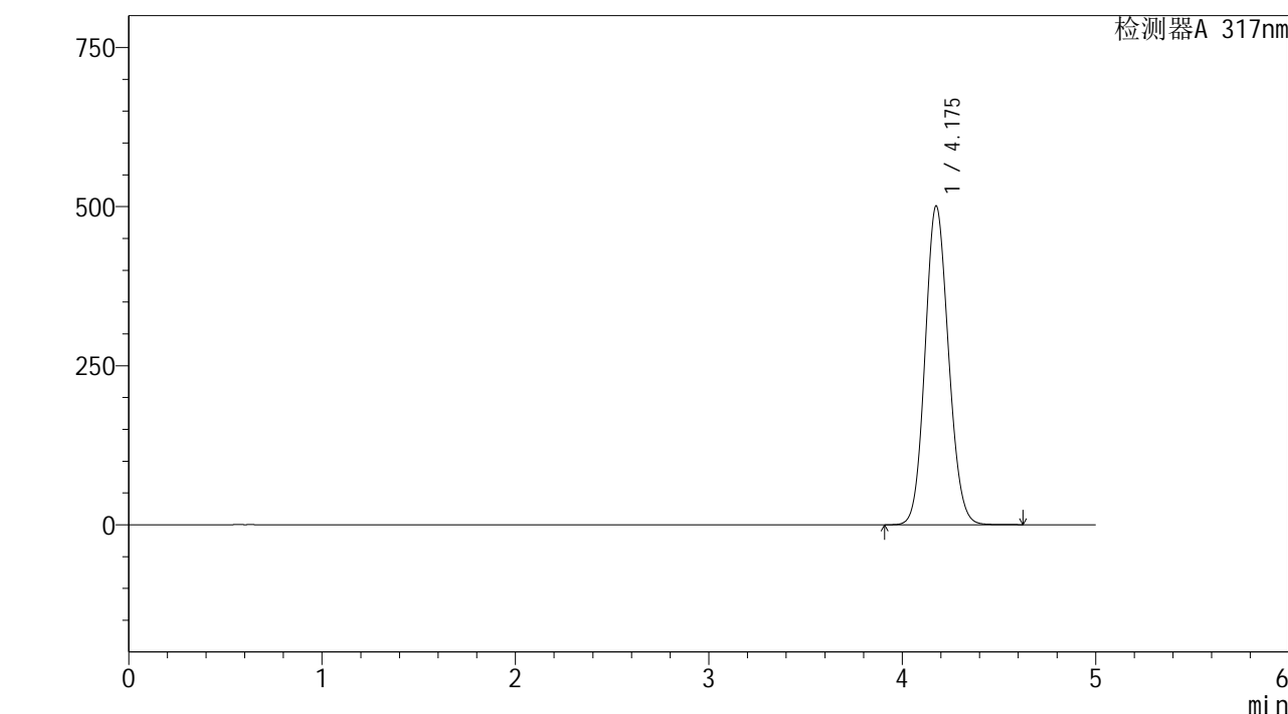


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-796-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 23:09:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:58:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.175	4219331	100.000	500178	5687	1.110	--
总计		4219331	100.000	500178			

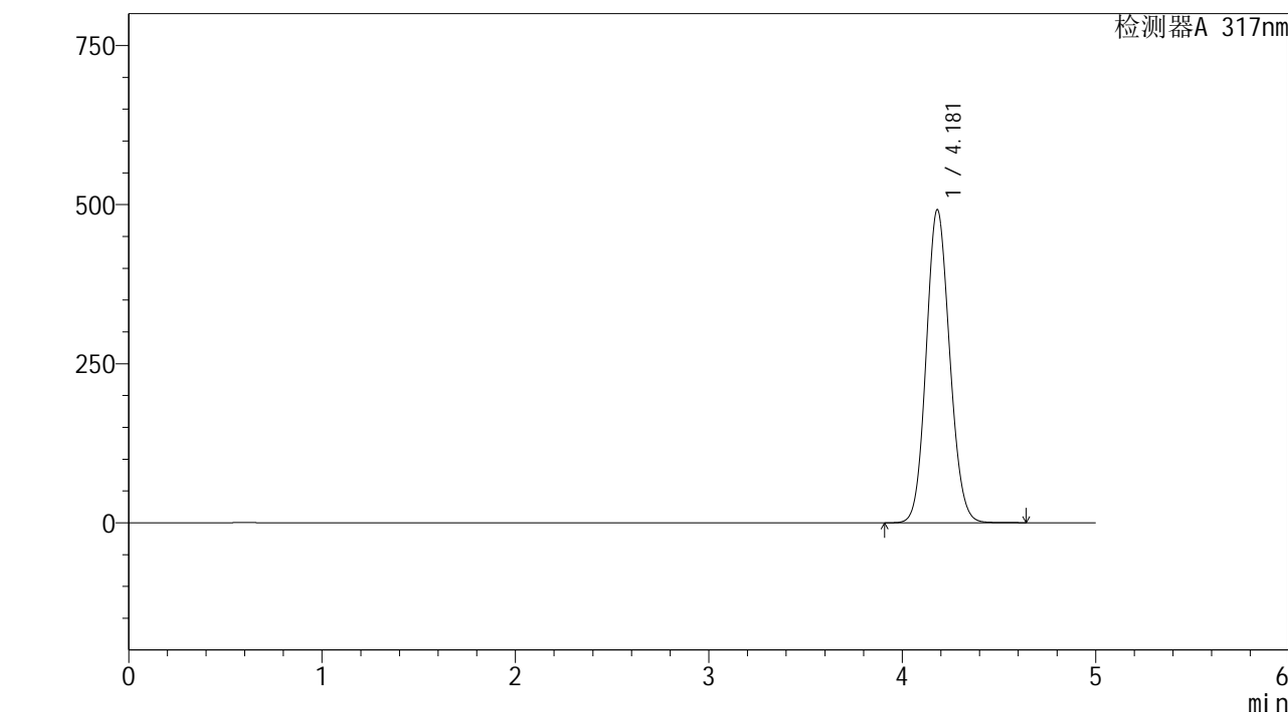


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-797-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 23:14:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:58:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	4149205	100.000	492183	5687	1.108	--
总计		4149205	100.000	492183			

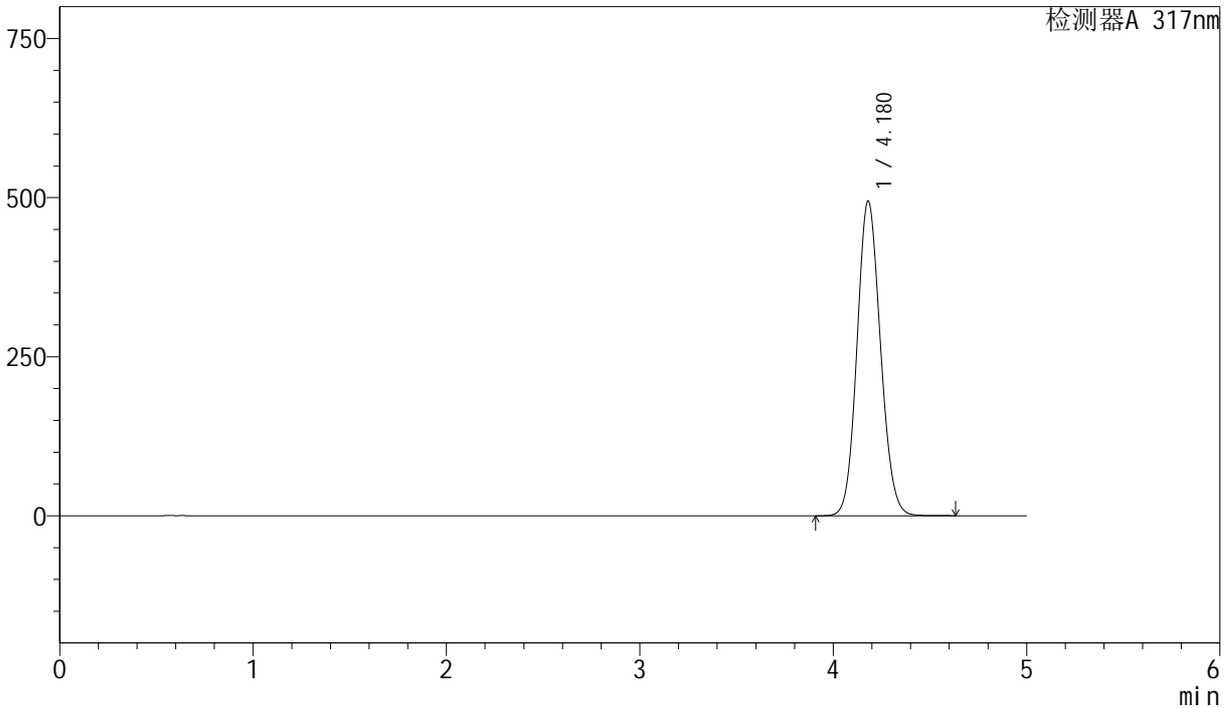


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-798-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/02 23:20:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:59:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.180	4173204	100.000	494737	5680	1.107	--
总计		4173204	100.000	494737			

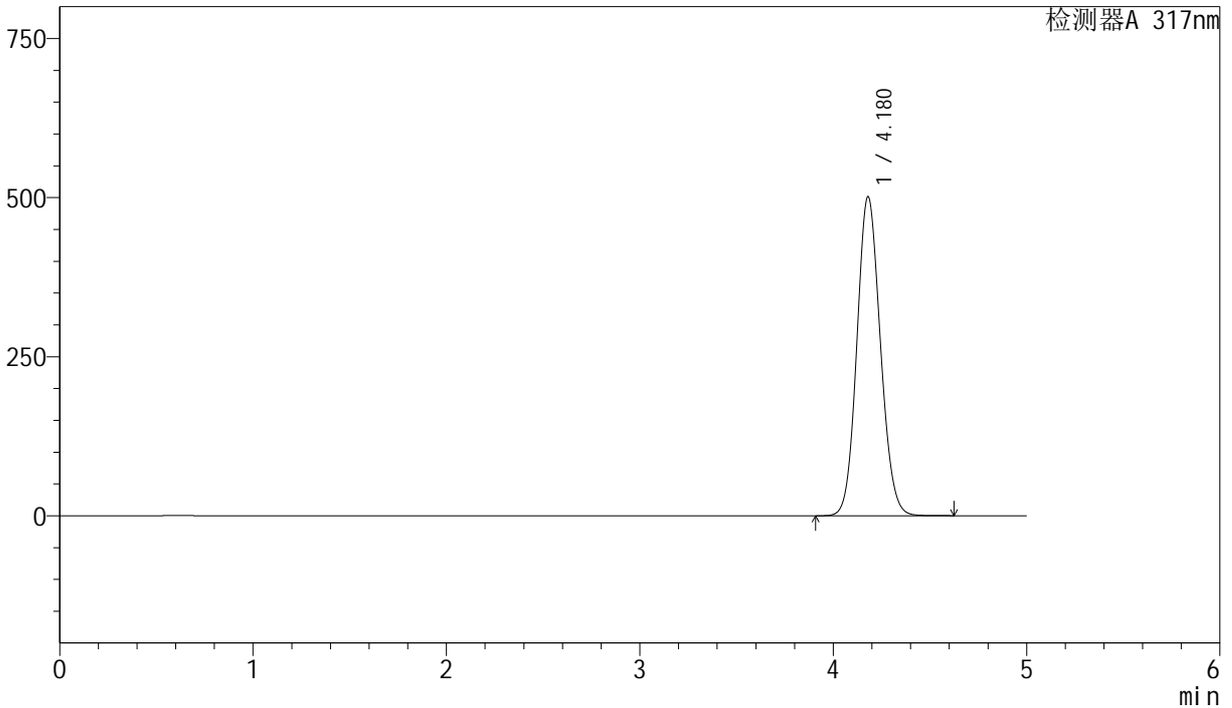


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-799-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/02 23:25:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:59:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.180	4237627	100.000	501735	5661	1.108	--
总计		4237627	100.000	501735			

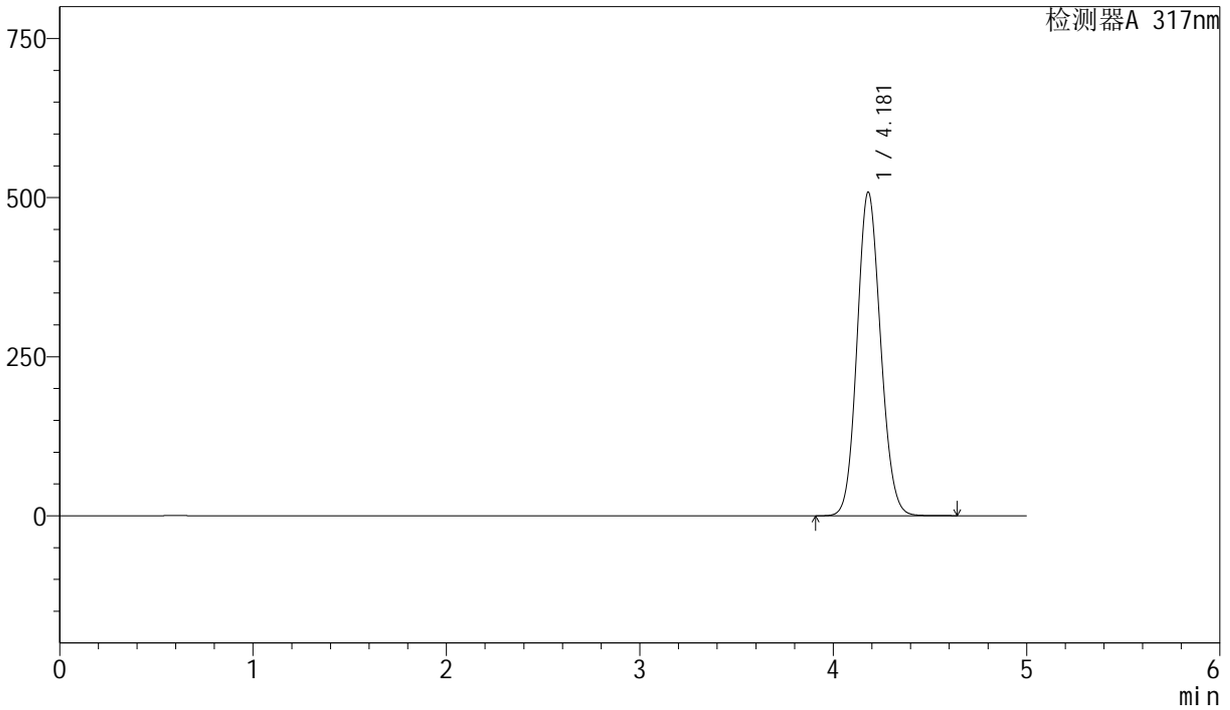


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-800-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/02 23:31:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:59:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.181	4296602	100.000	508930	5671	1.109	--
总计		4296602	100.000	508930			

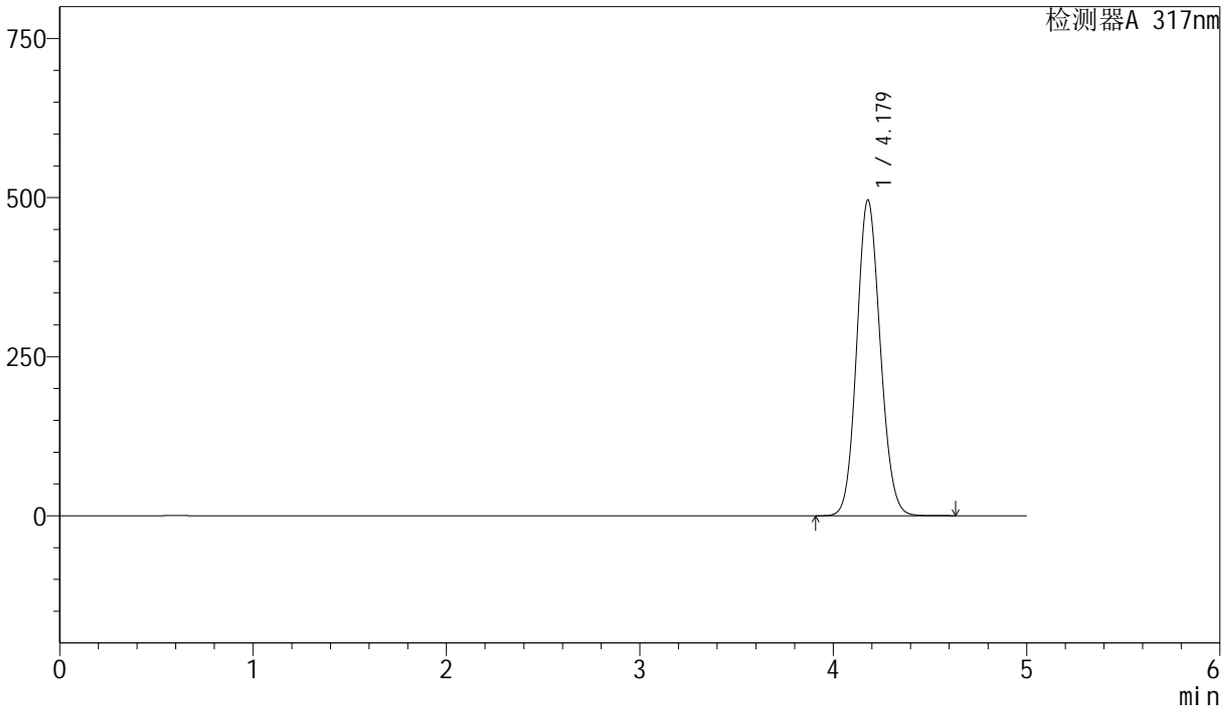


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-801-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/02 23:36:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:59:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.179	4189240	100.000	496457	5672	1.107	--
总计		4189240	100.000	496457			

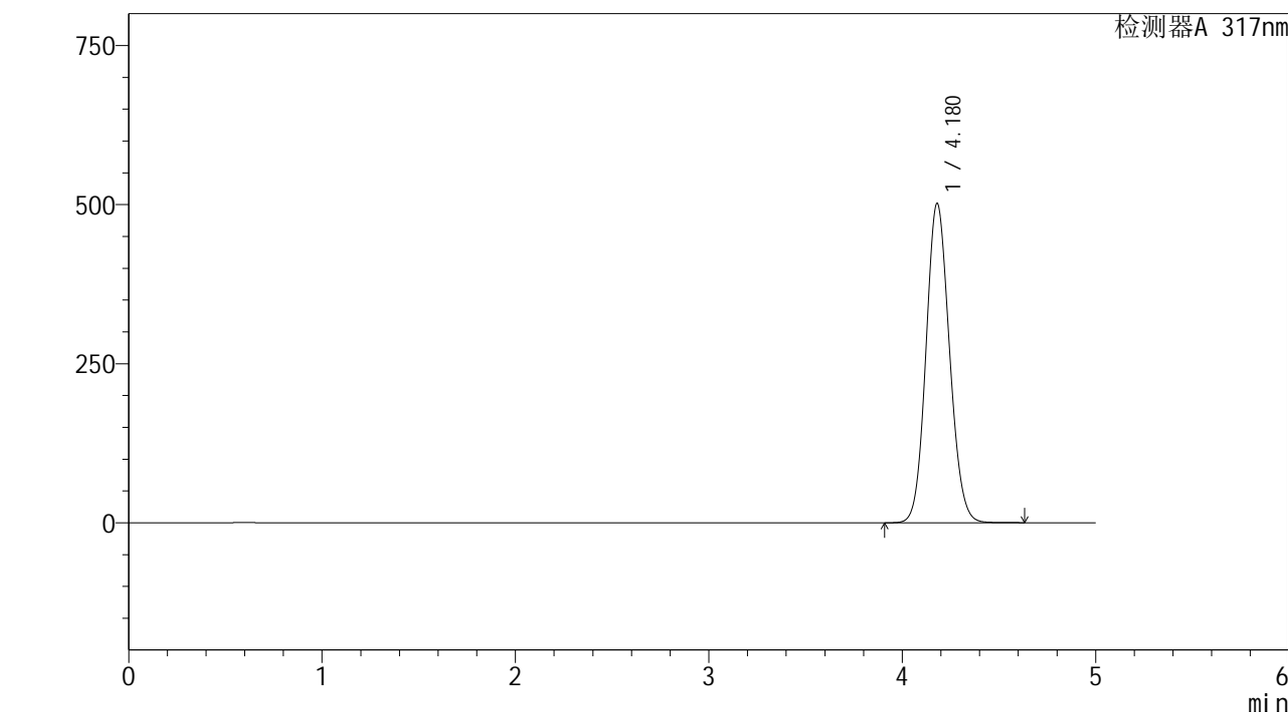


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-802-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 23:41:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:59:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	4237552	100.000	502181	5676	1.108	--
总计		4237552	100.000	502181			



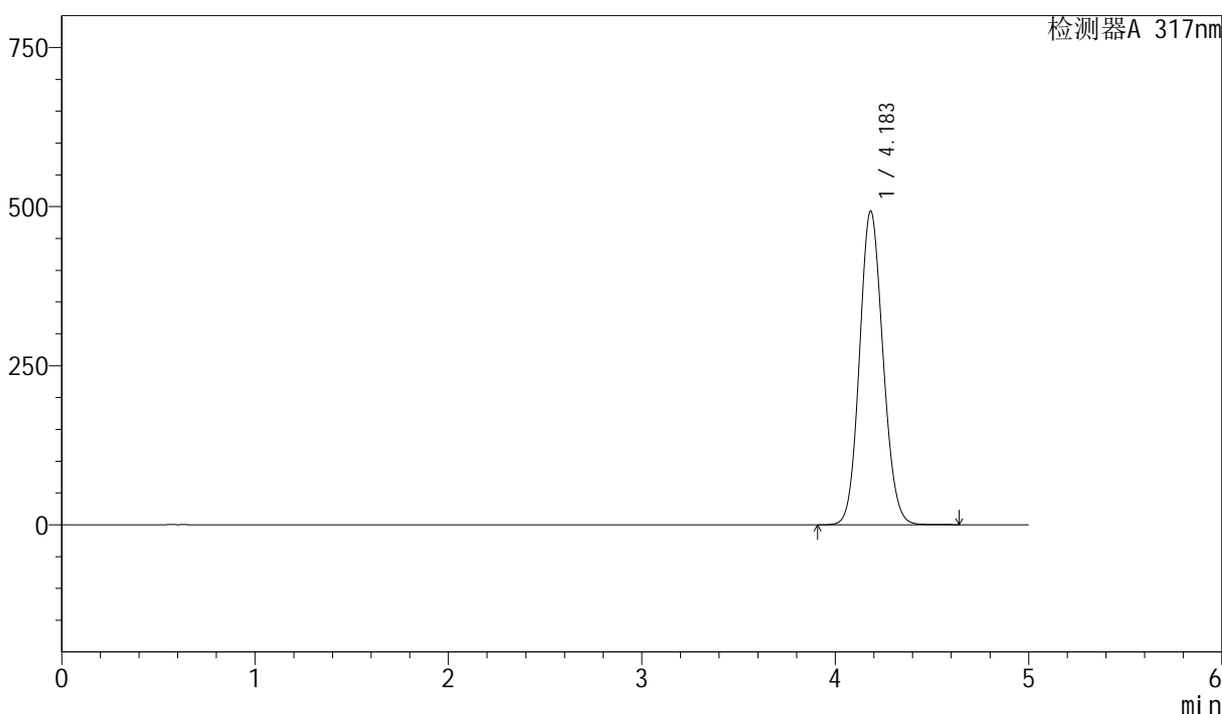
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-803-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 23:47:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:59:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.183	4161509	100.000	492649	5683	1.108	--
总计		4161509	100.000	492649			



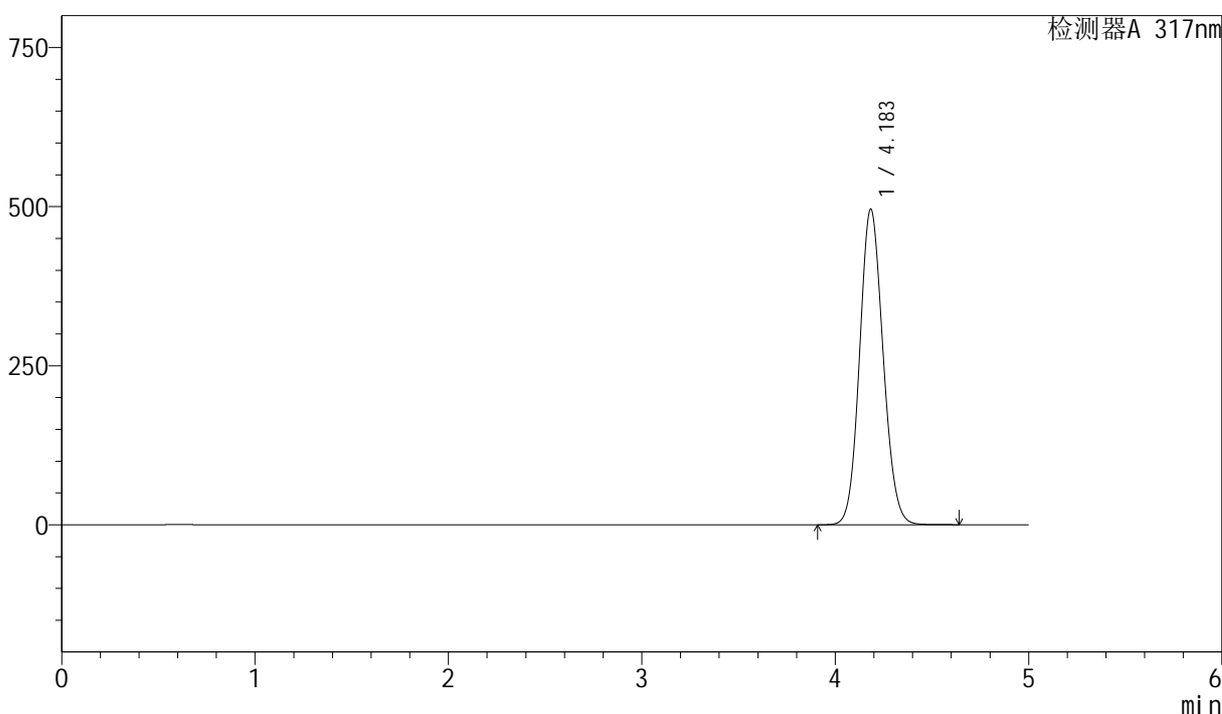
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-804-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/02 23:52:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:59:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.183	4191192	100.000	495226	5672	1.108	--
总计		4191192	100.000	495226			

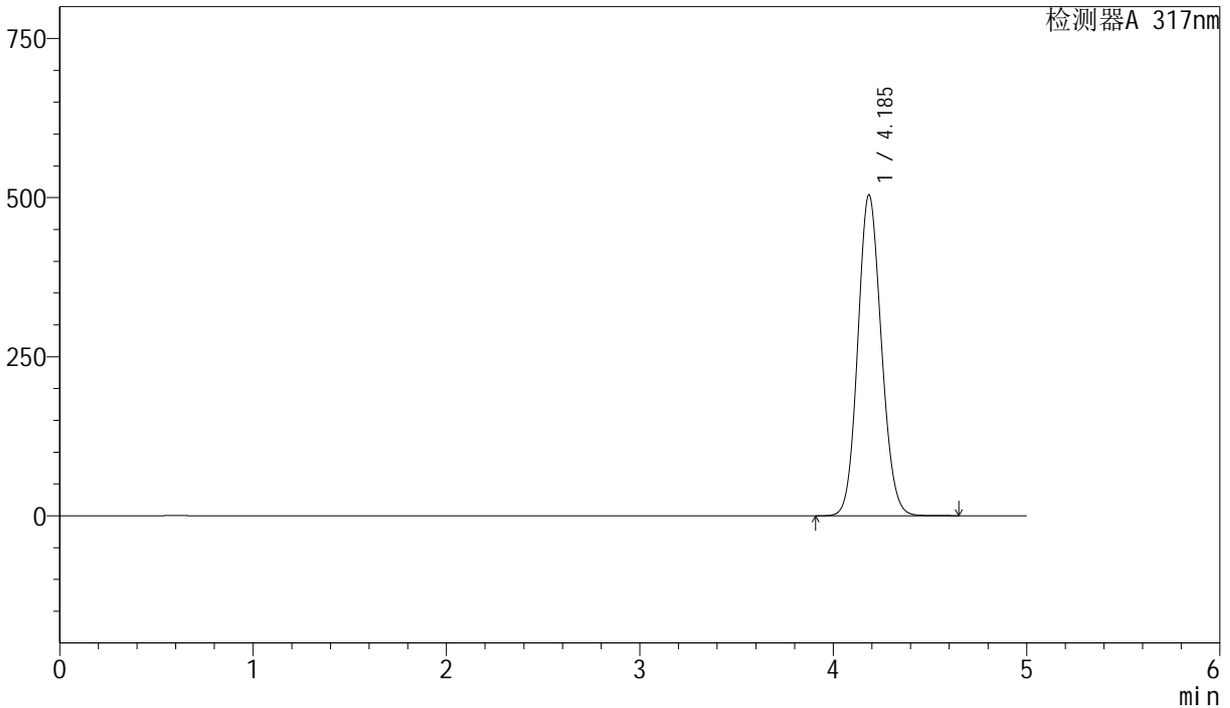


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-805-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/02 23:58:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:59:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.185	4265063	100.000	503406	5667	1.109	--
总计		4265063	100.000	503406			

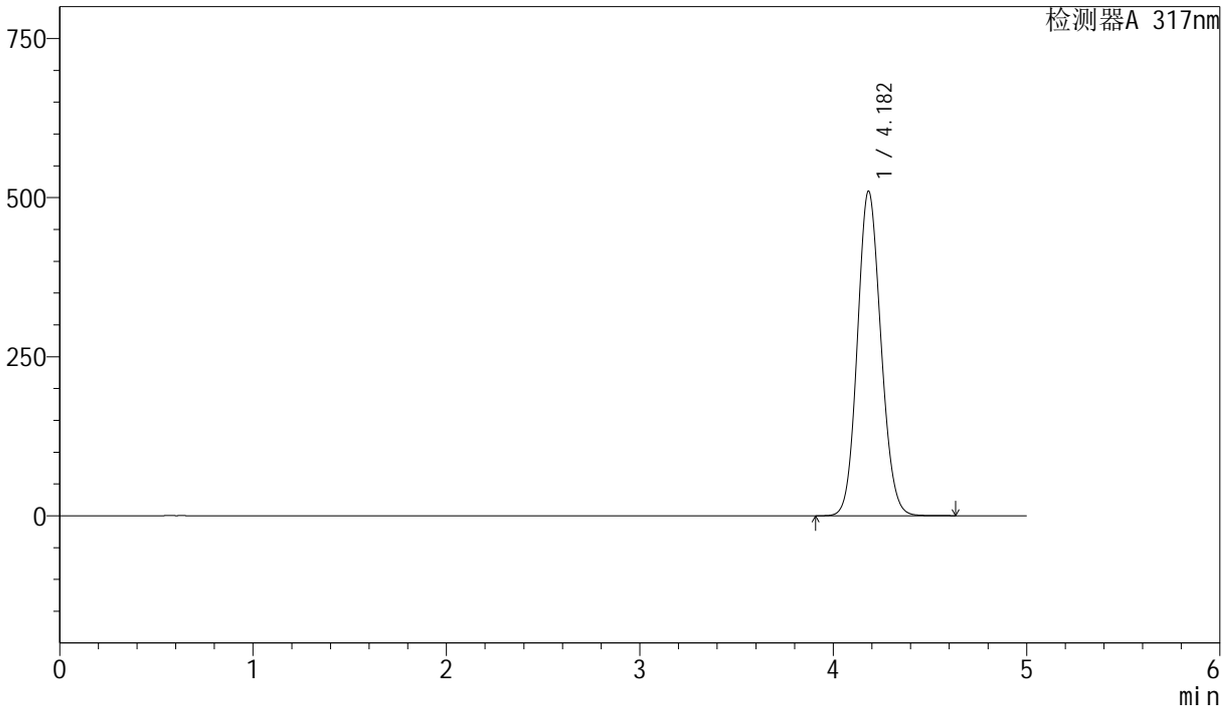


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-806-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/03 00:03:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:59:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图> mV



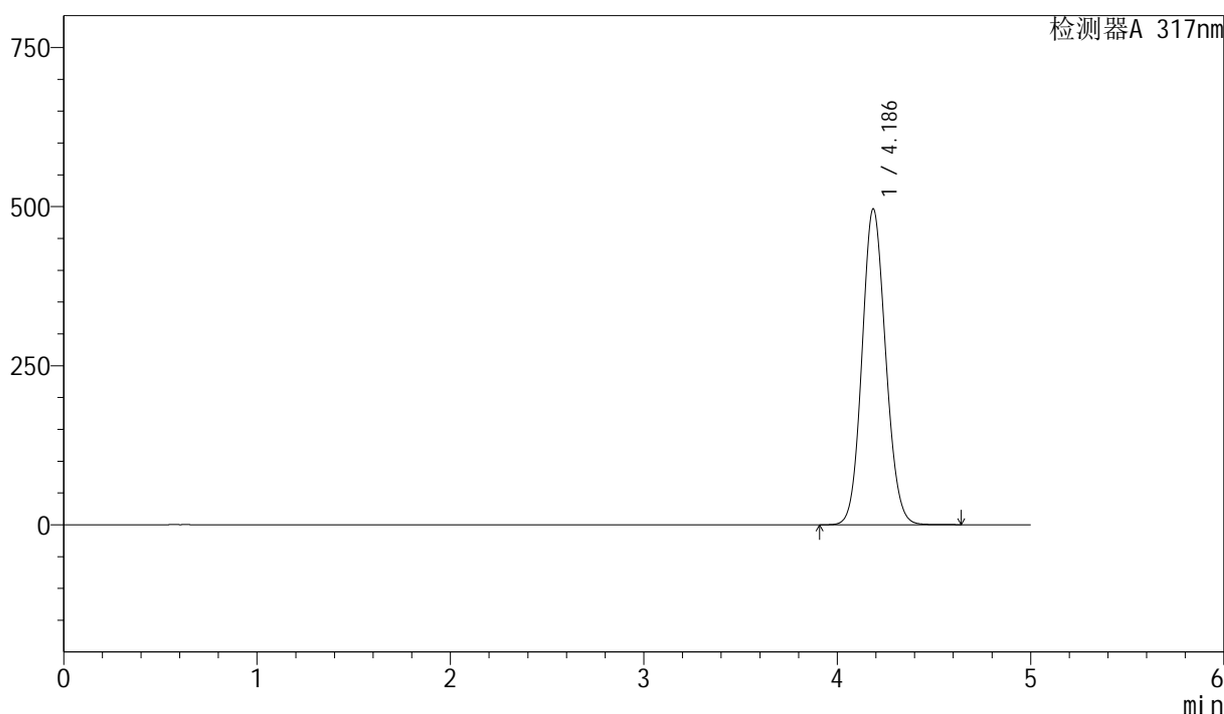
<峰表>

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	4.182	4312137	100.000	510001	5666	1.109	--
总计		4312137	100.000	510001			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-807-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/03 00:08:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:59:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.186	4218956	100.000	496287	5619	1.103	--
总计		4218956	100.000	496287			



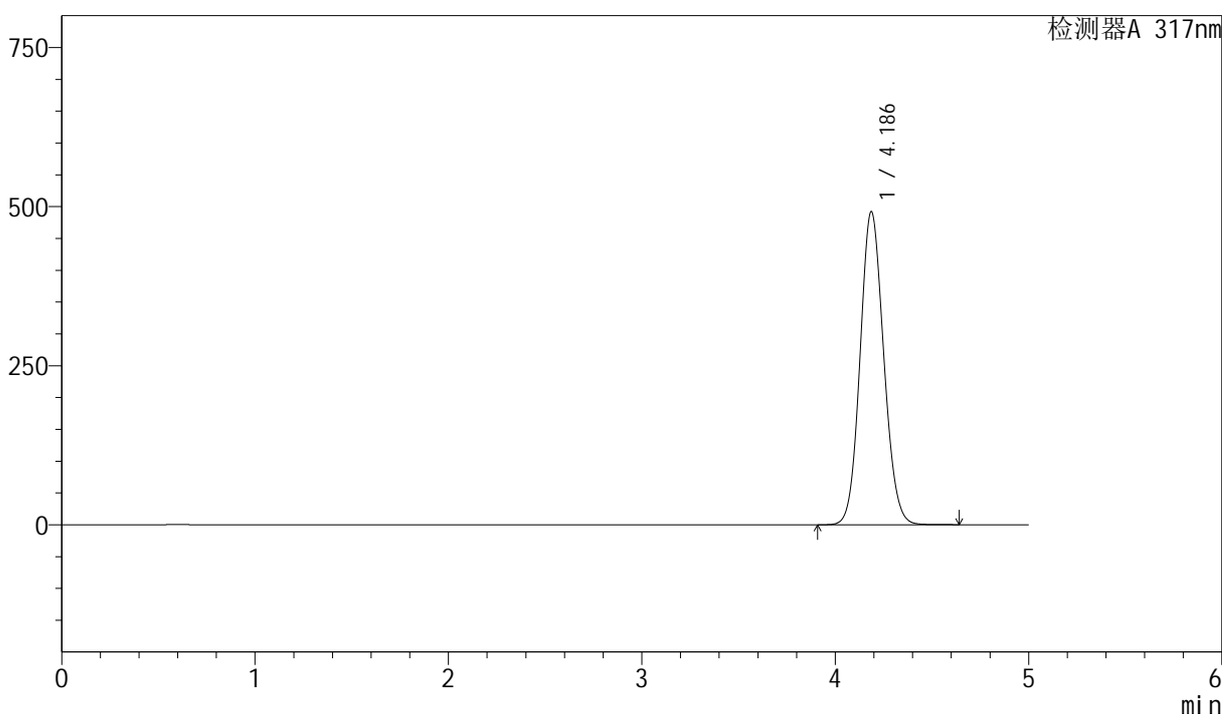
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-808-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/03 00:14:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:59:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.186	4176824	100.000	491934	5630	1.103	--
总计		4176824	100.000	491934			

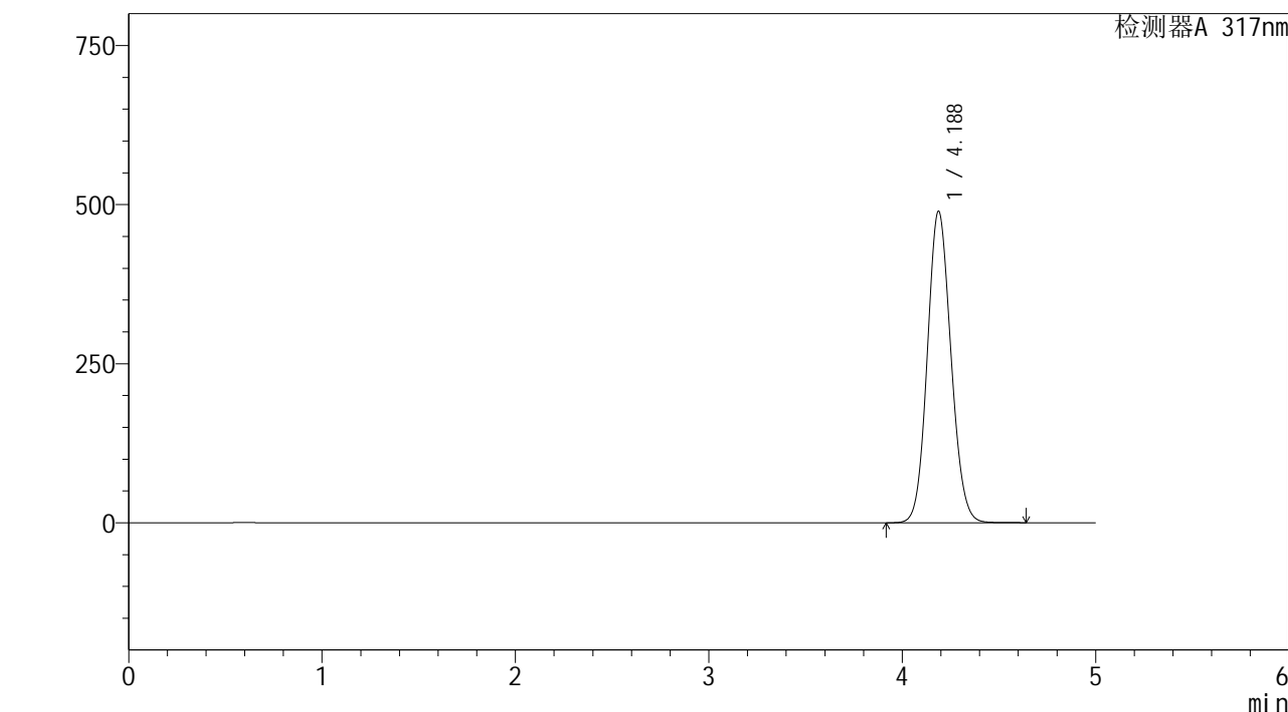


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-809-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/03 00:19:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:59:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.188	4158981	100.000	489765	5625	1.103	--
总计		4158981	100.000	489765			

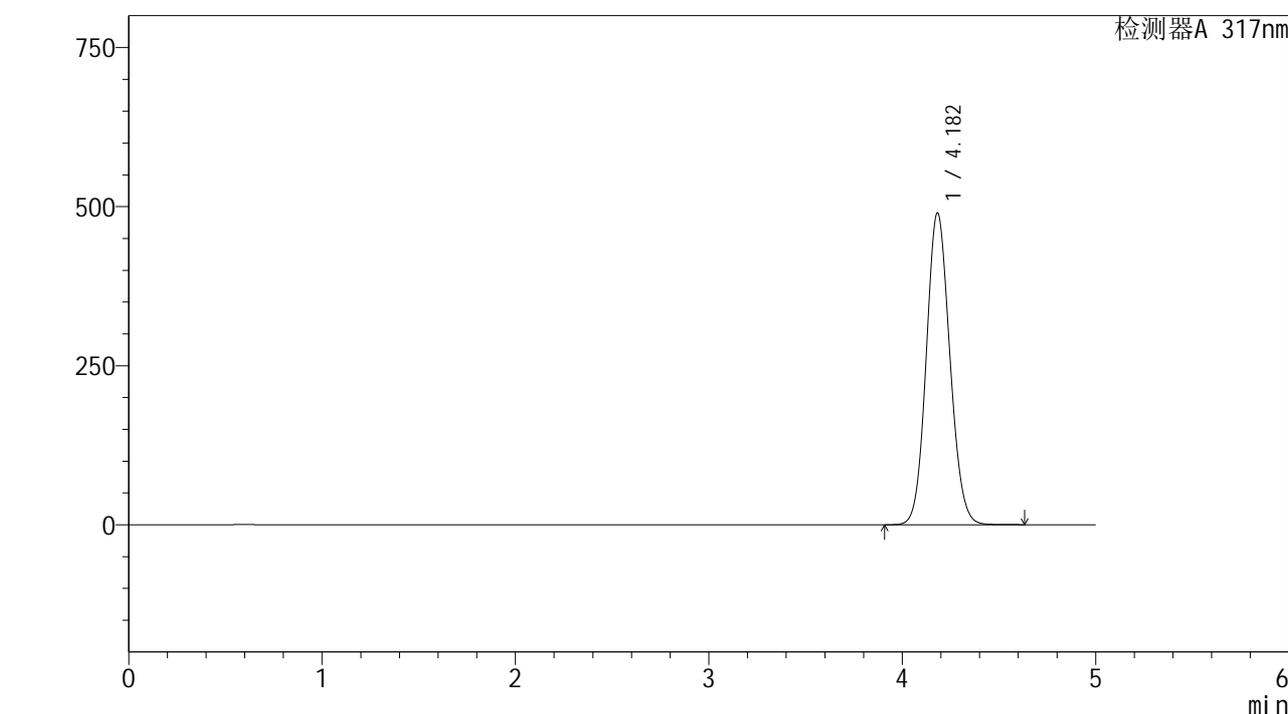


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-810-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/03 00:25:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:59:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.182	4160050	100.000	490082	5622	1.104	--
总计		4160050	100.000	490082			

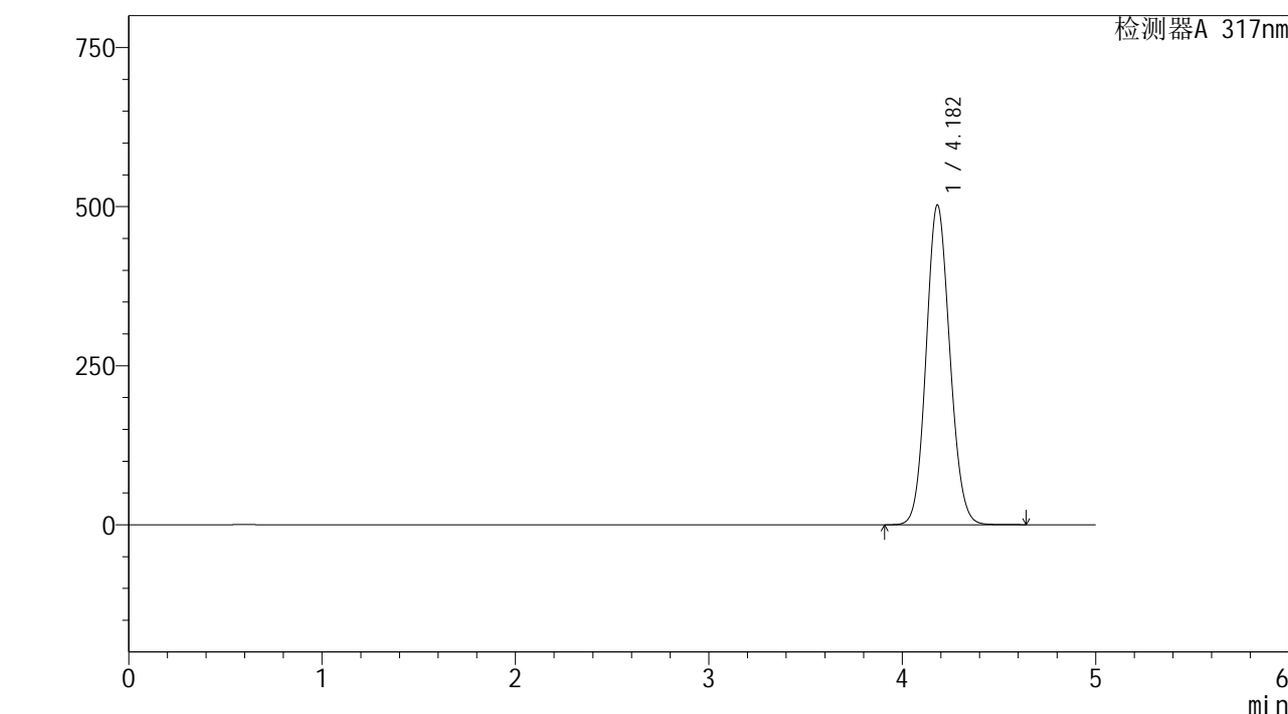


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-811-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/03 00:30:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:59:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.182	4272682	100.000	502686	5603	1.104	--
总计		4272682	100.000	502686			

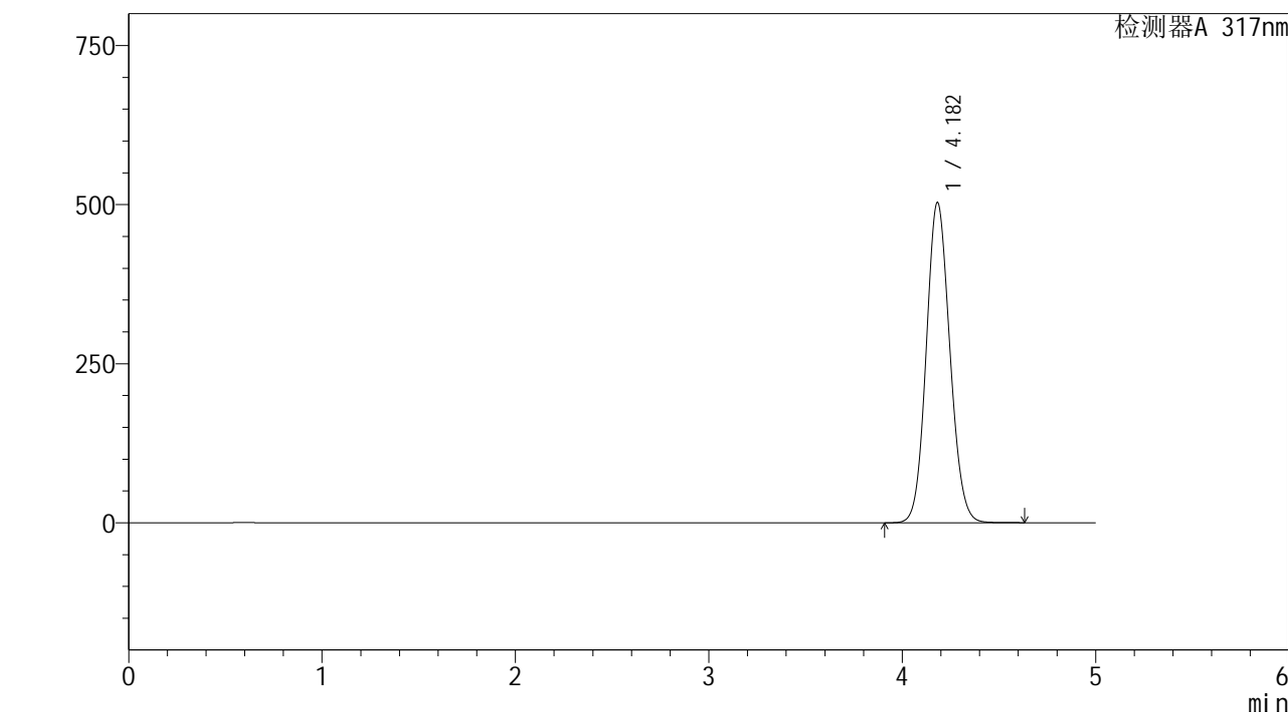


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-812-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/03 00:35:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:59:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.182	4274577	100.000	503209	5613	1.104	--
总计		4274577	100.000	503209			



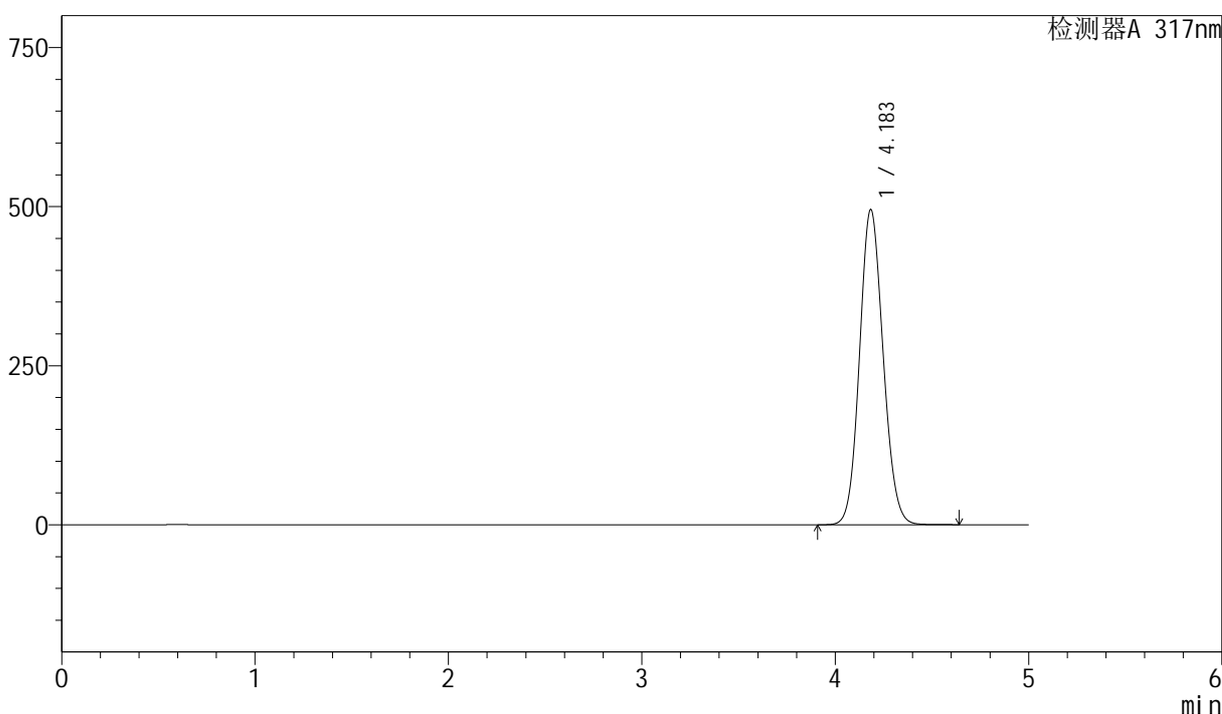
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-813-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/03 00:41:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:59:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.183	4200020	100.000	494706	5639	1.105	--
总计		4200020	100.000	494706			

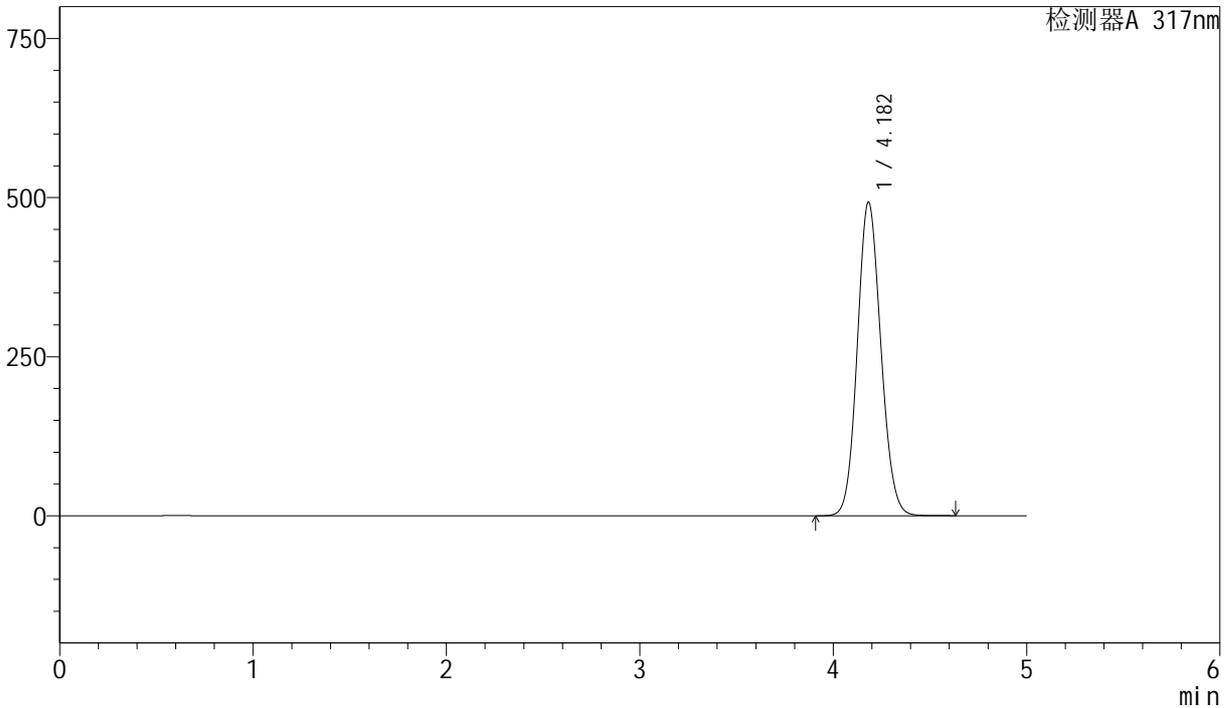


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-814-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/03 00:46:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:59:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.182	4173700	100.000	492749	5648	1.106	--
总计		4173700	100.000	492749			

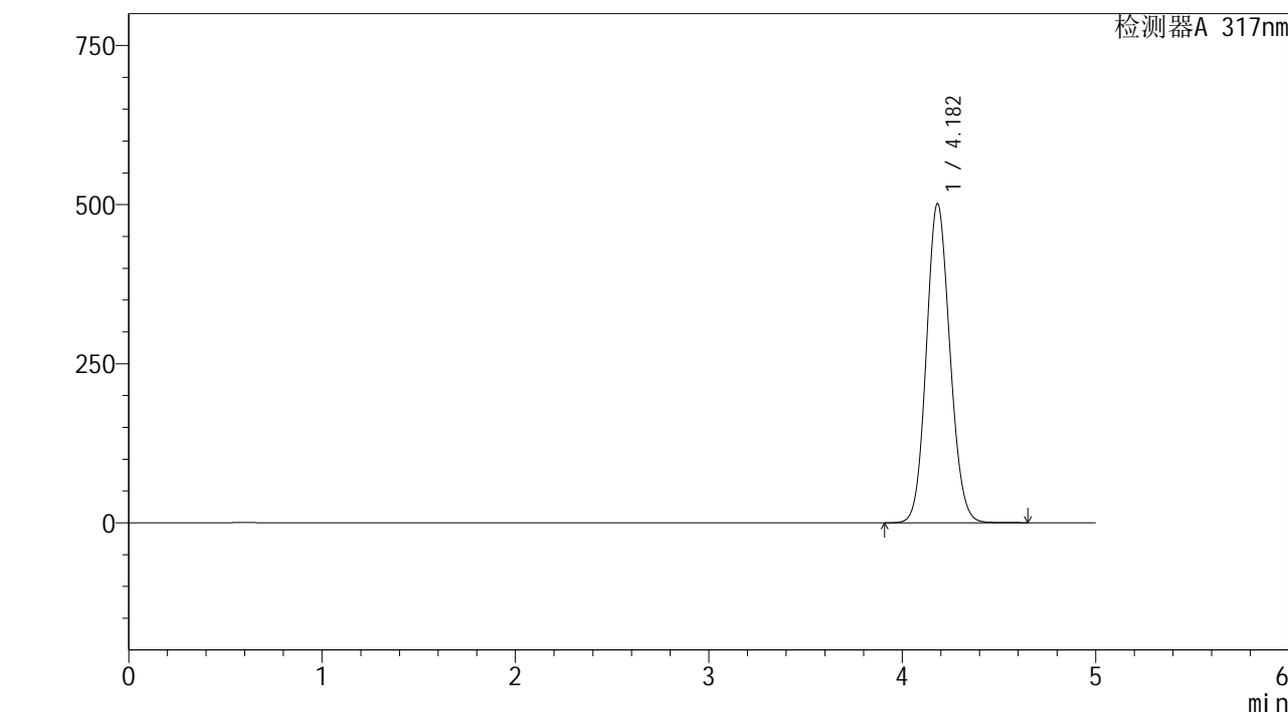


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-815-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/03 00:52:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:59:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.182	4247185	100.000	501516	5651	1.106	--
总计		4247185	100.000	501516			

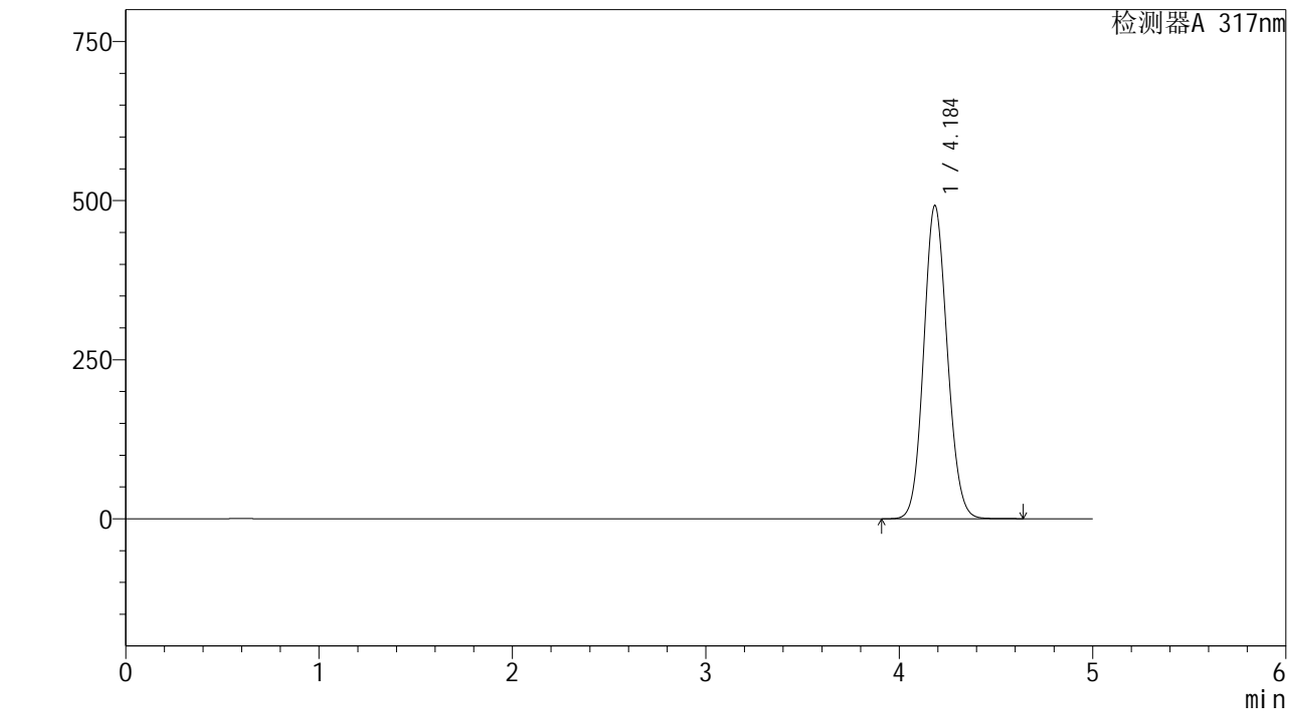


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-816-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/03 00:57:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:59:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.184	4167541	100.000	491074	5653	1.106	--
总计		4167541	100.000	491074			

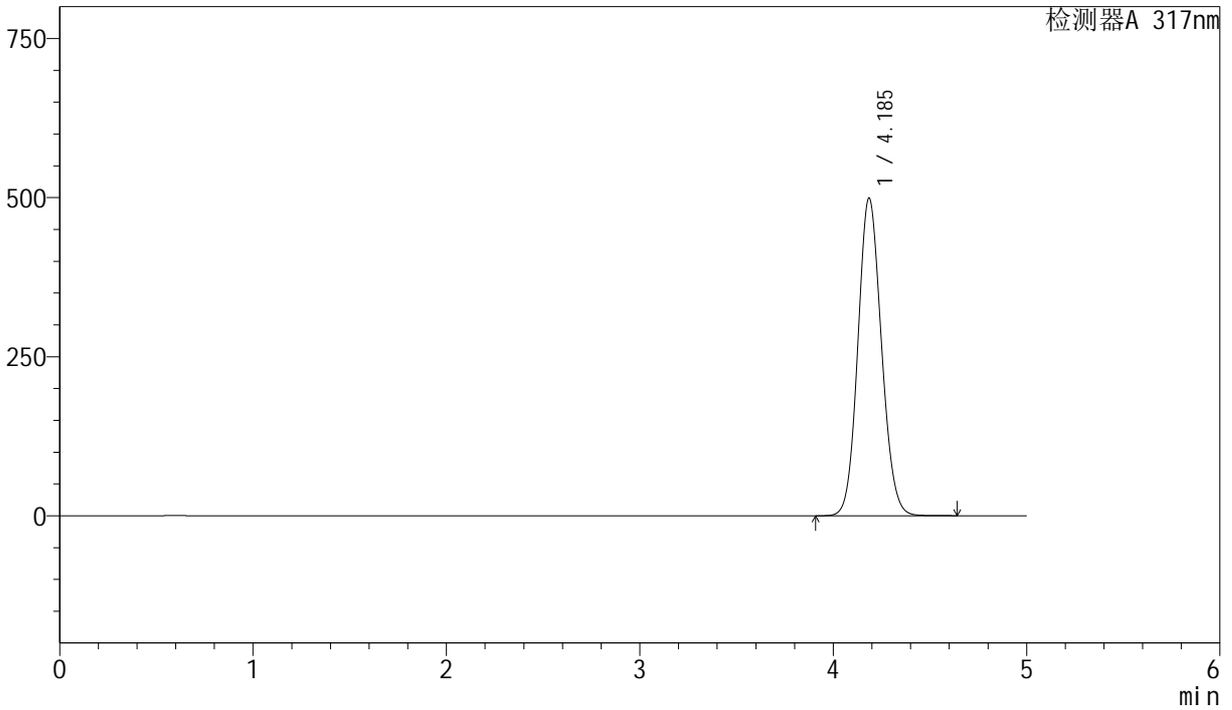


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-817-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/03 01:02:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:59:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.185	4228556	100.000	498599	5655	1.106	--
总计		4228556	100.000	498599			

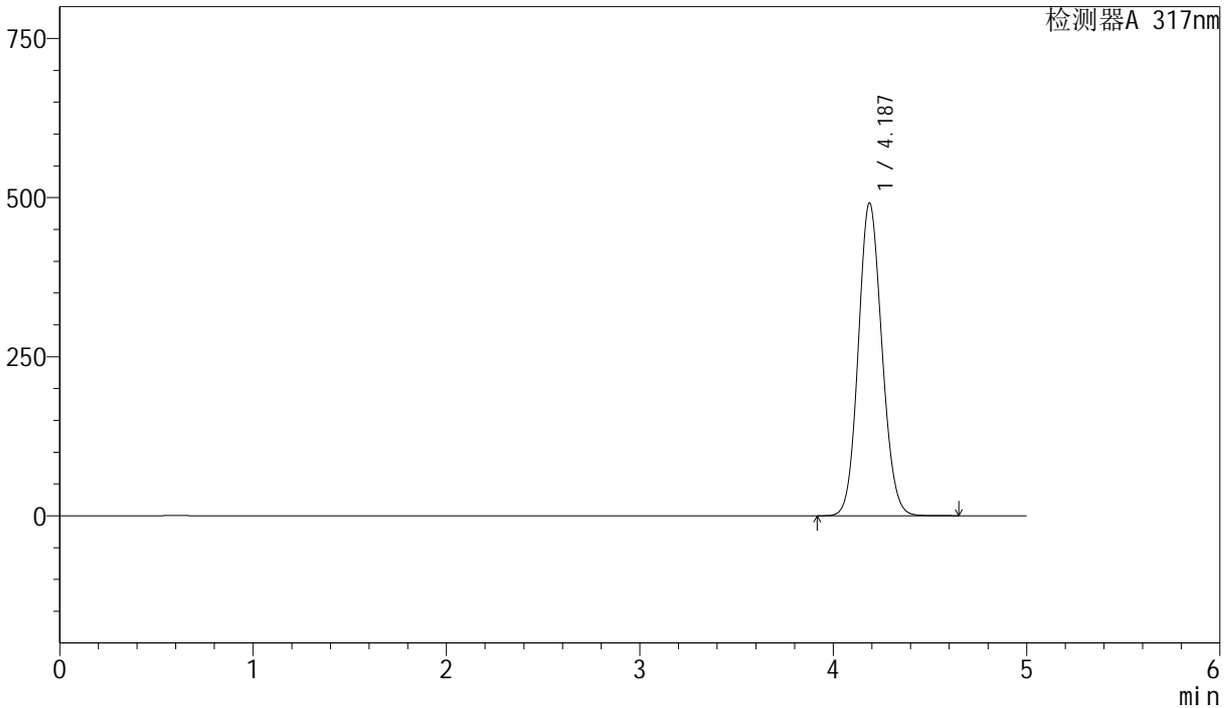


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-818-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/03 01:08:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 11:59:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.187	4171047	100.000	491864	5641	1.105	--
总计		4171047	100.000	491864			



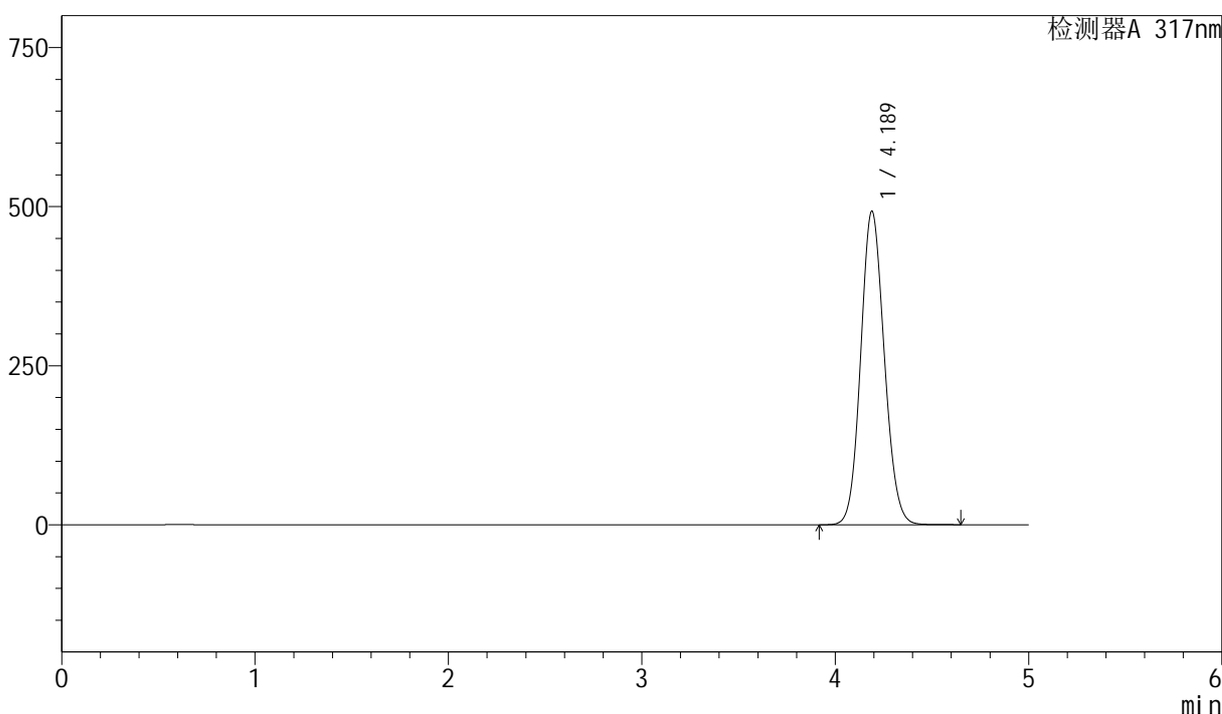
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-819-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/03 01:13:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/03 12:00:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.189	4177740	100.000	492903	5653	1.106	--
总计		4177740	100.000	492903			

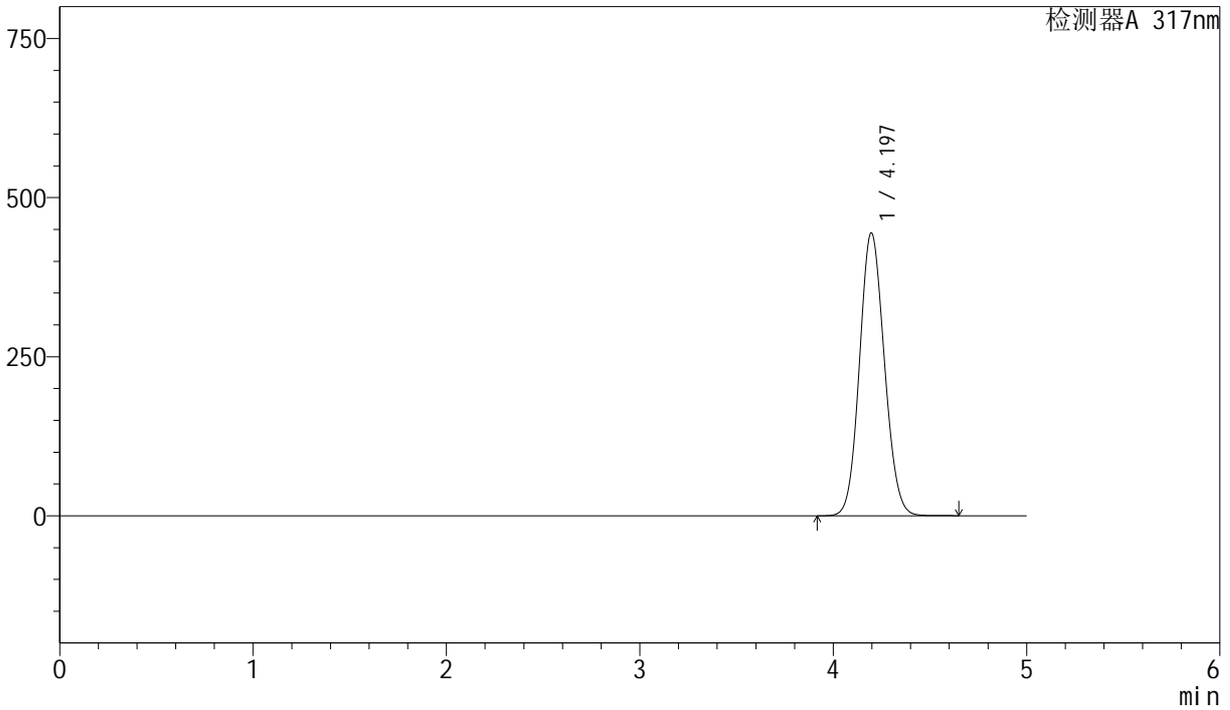


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-820-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/03 01:19:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/03 12:00:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.197	3973176	100.000	444730	5064	1.100	--
总计		3973176	100.000	444730			

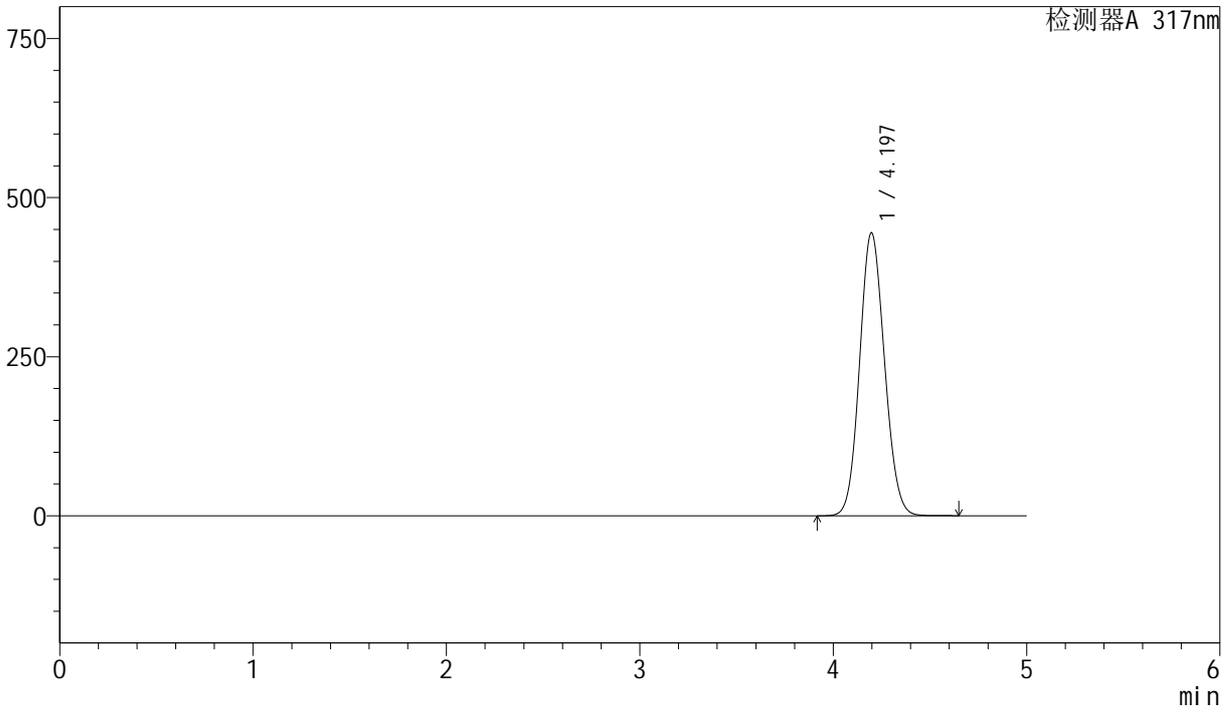


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RC\$QTL-4047 - 0-62/26-821-2 - cbzj-4226Ap-40mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20240502-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/03 01:24:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/03 12:00:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4.197	3973984	100.000	444859	5068	1.099	--
总计		3973984	100.000	444859			