



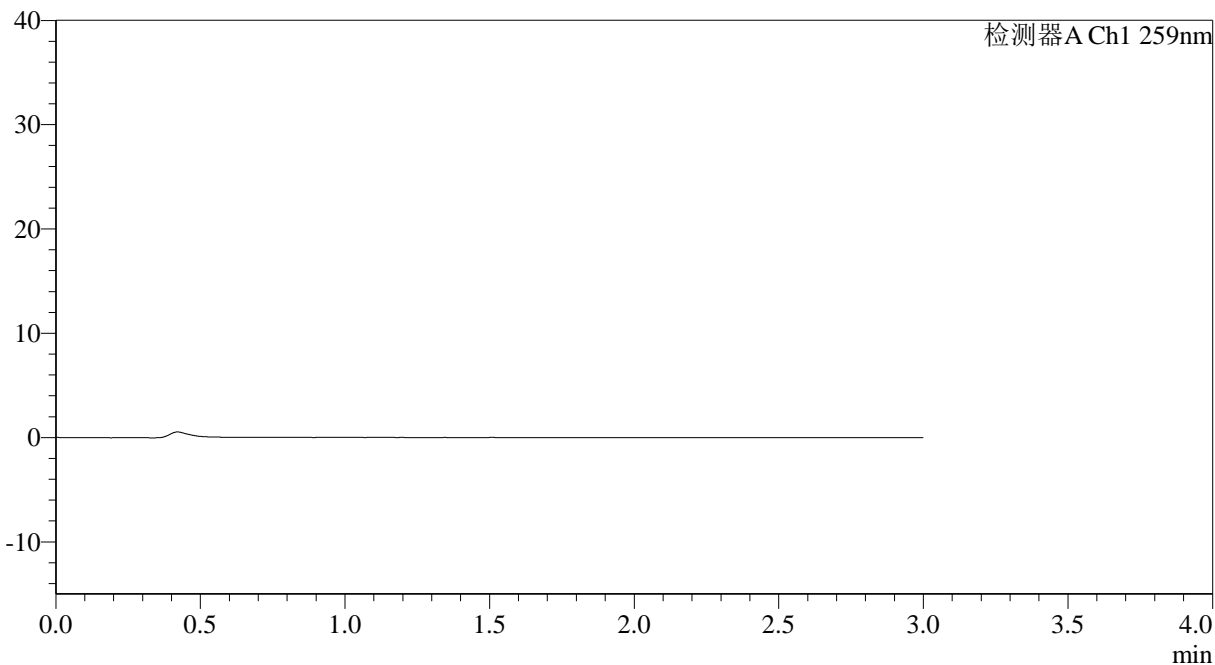
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-433-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 13:19:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:35:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



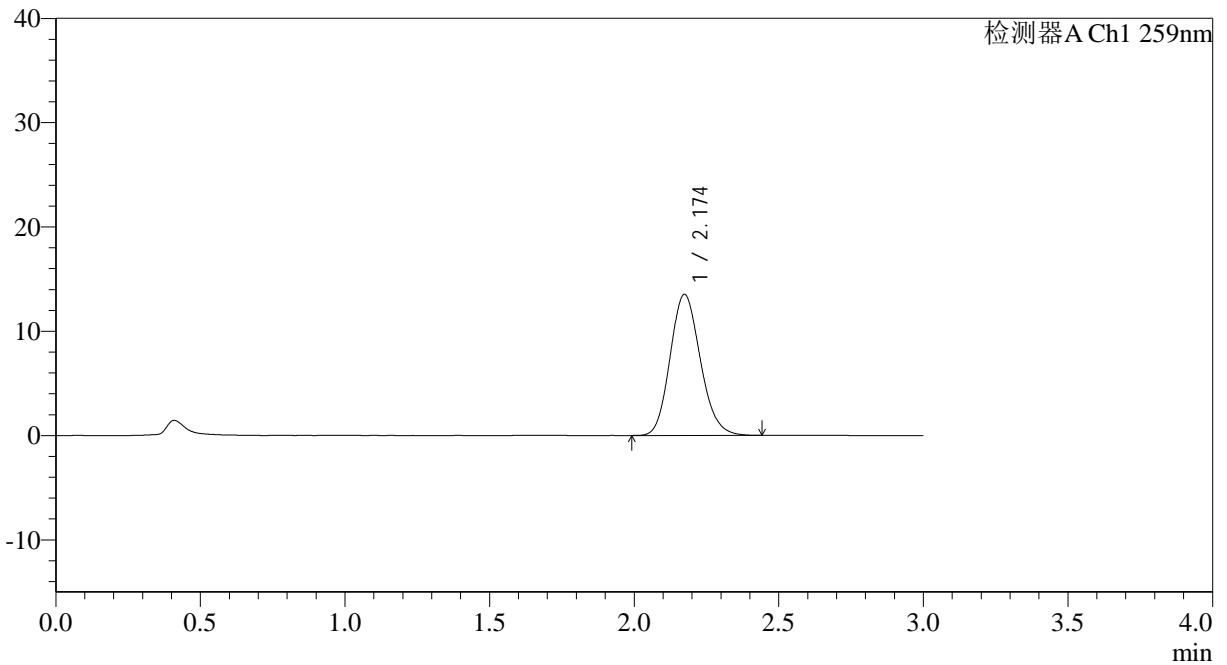
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-434-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:22:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:36:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	98547	100.000	13525	2070	1.145	--
总计		98547	100.000	13525			



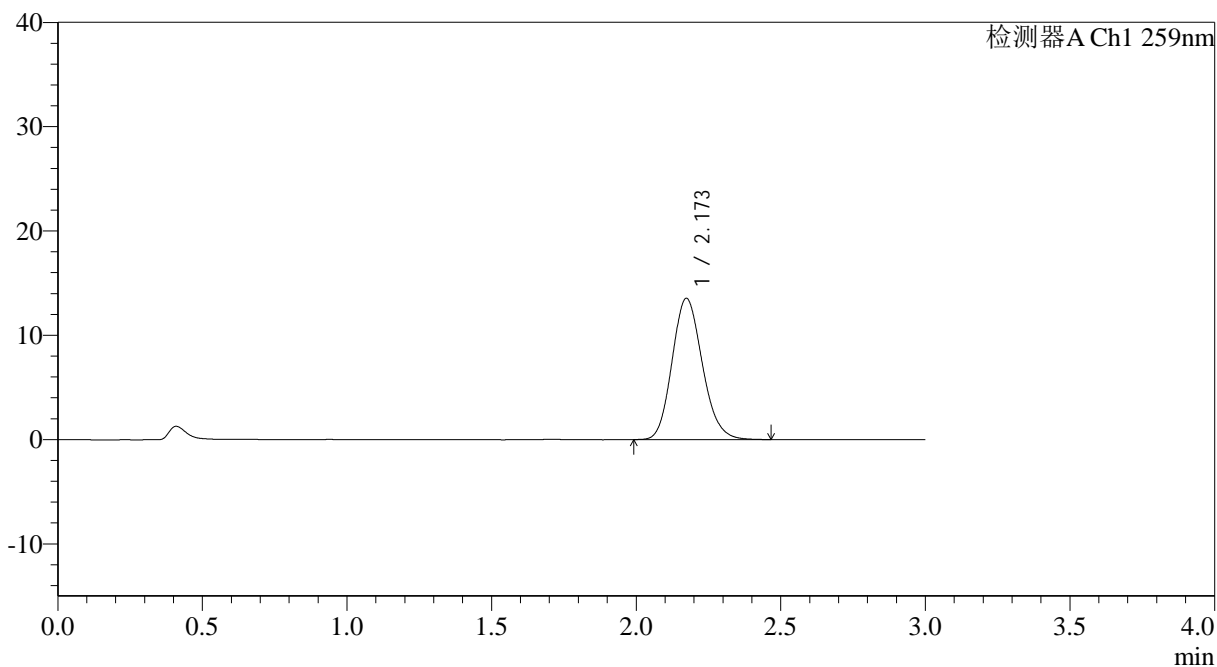
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-435-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:26:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:36:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	98760	100.000	13542	2072	1.150	--
总计		98760	100.000	13542			



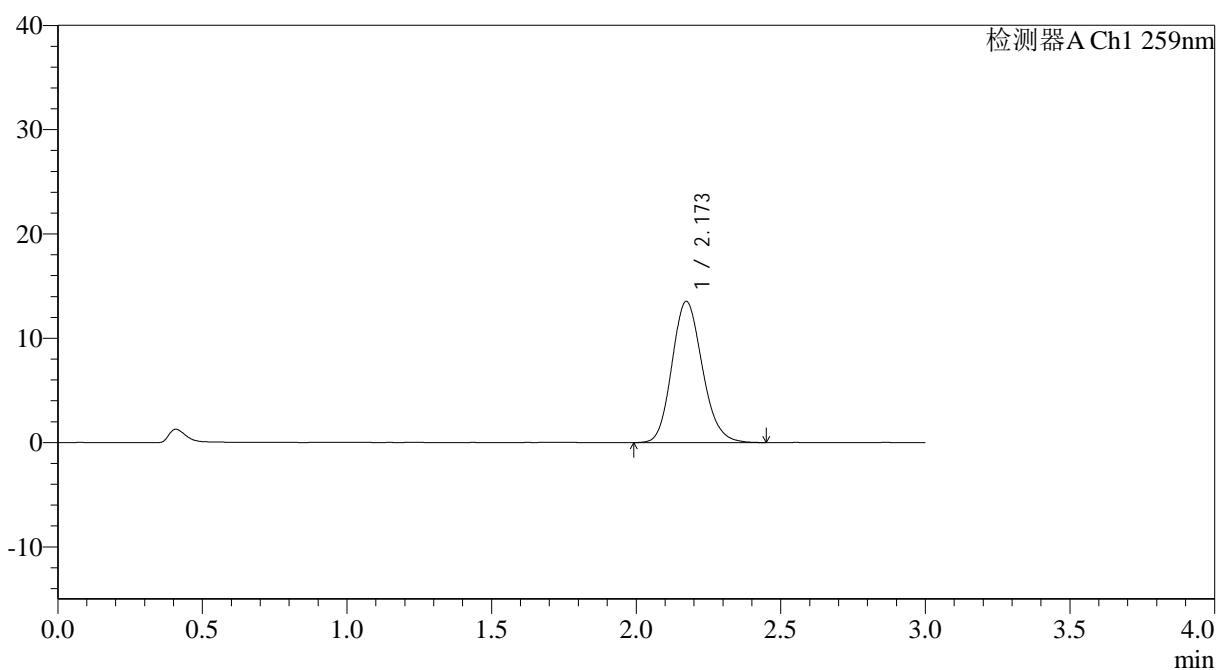
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-436-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:29:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:36:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	99069	100.000	13551	2064	1.150	--
总计		99069	100.000	13551			



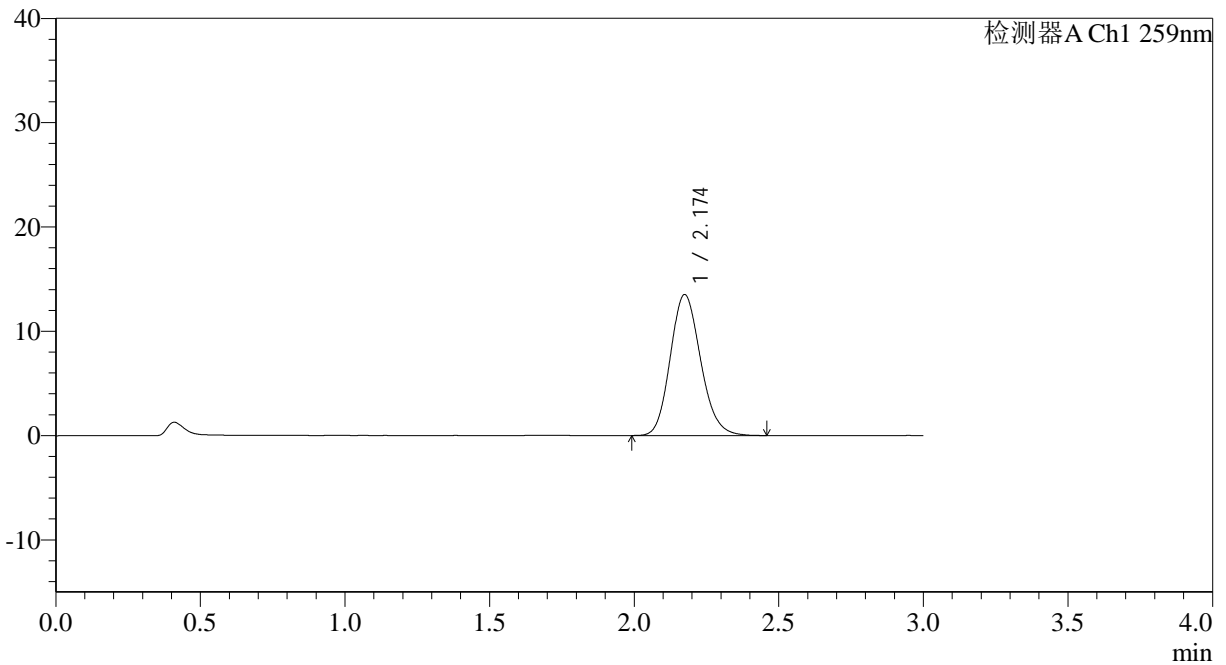
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-437-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:32:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:36:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	99040	100.000	13511	2068	1.149	--
总计		99040	100.000	13511			



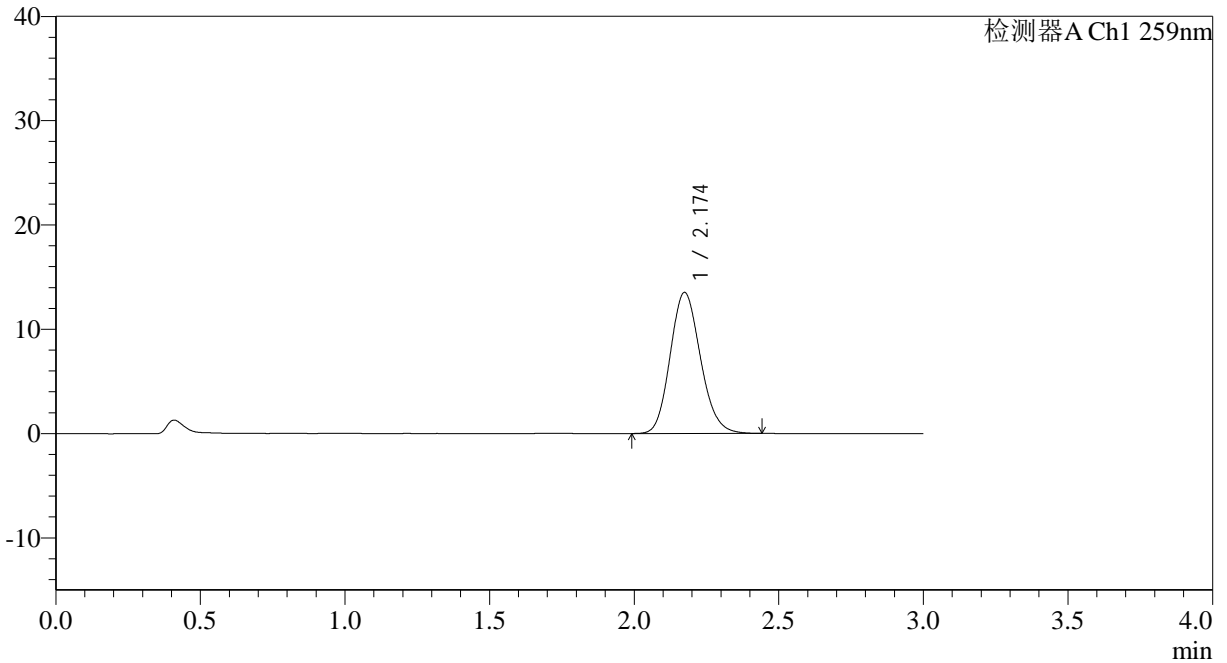
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-438-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:36:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:36:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	98619	100.000	13517	2068	1.143	--
总计		98619	100.000	13517			



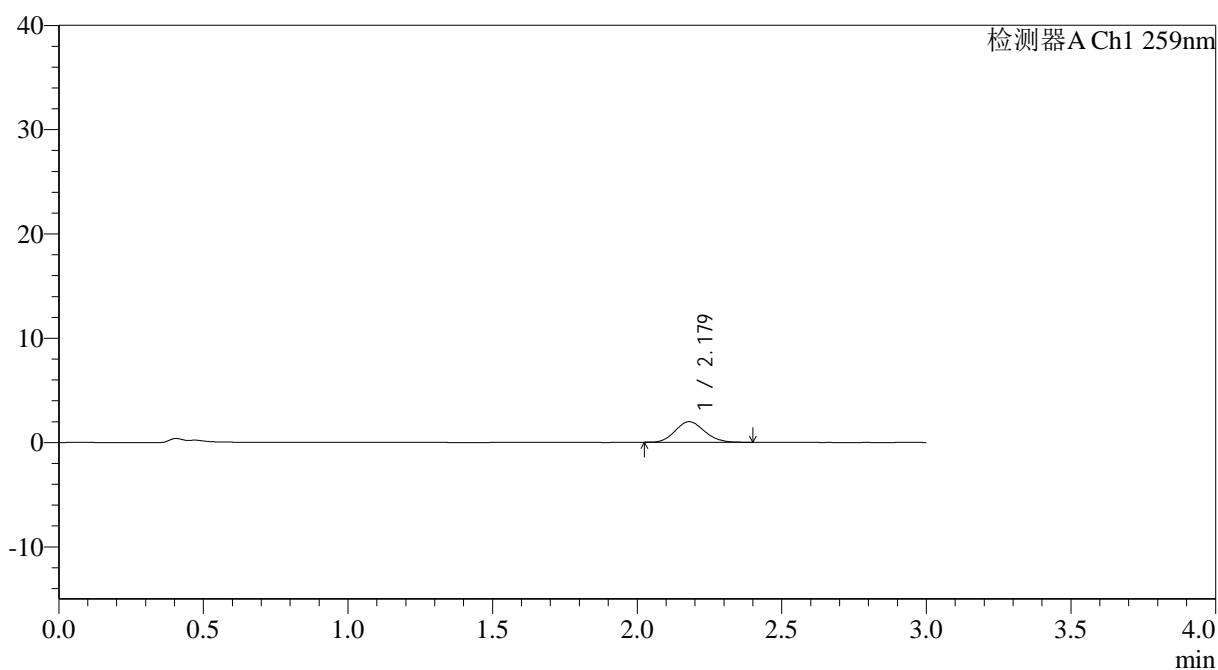
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-439-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 13:39:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:36:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	13874	100.000	1976	2190	1.124	--
总计		13874	100.000	1976			



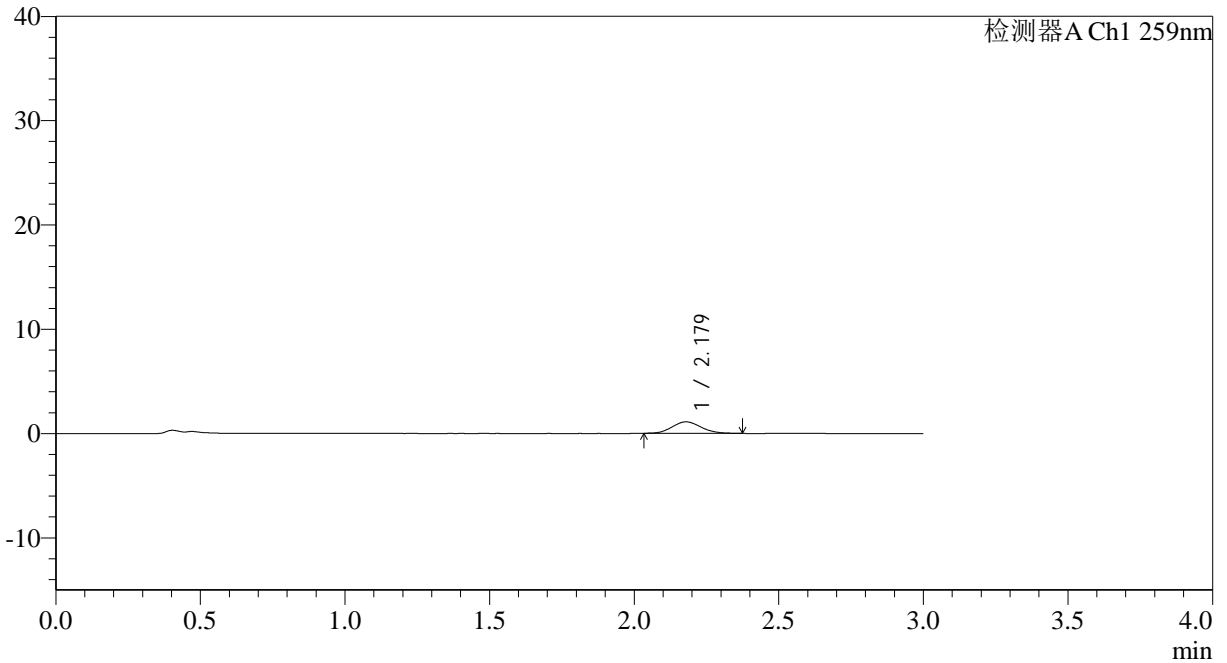
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-440-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 13:43:01 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:36:20
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	7716	100.000	1103	2262	1.113	--
总计		7716	100.000	1103			

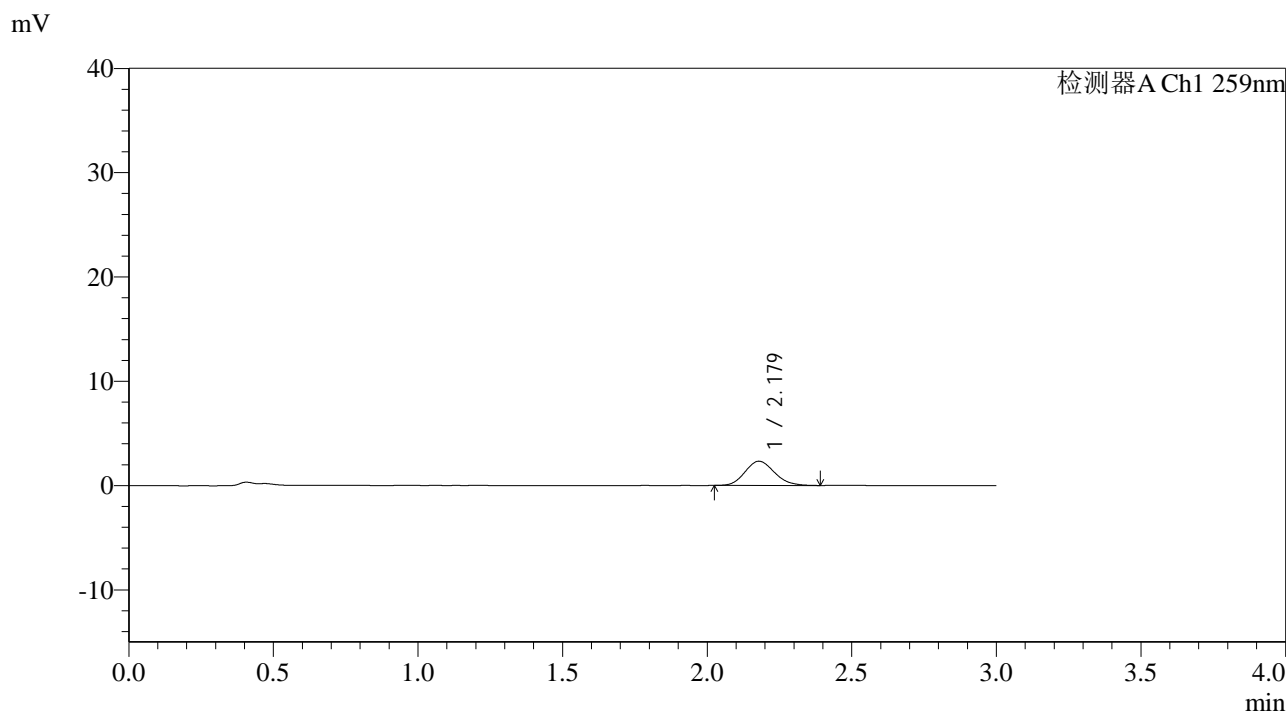


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-441-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 13:46:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:36:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	16434	100.000	2324	2191	1.148	--
总计		16434	100.000	2324			



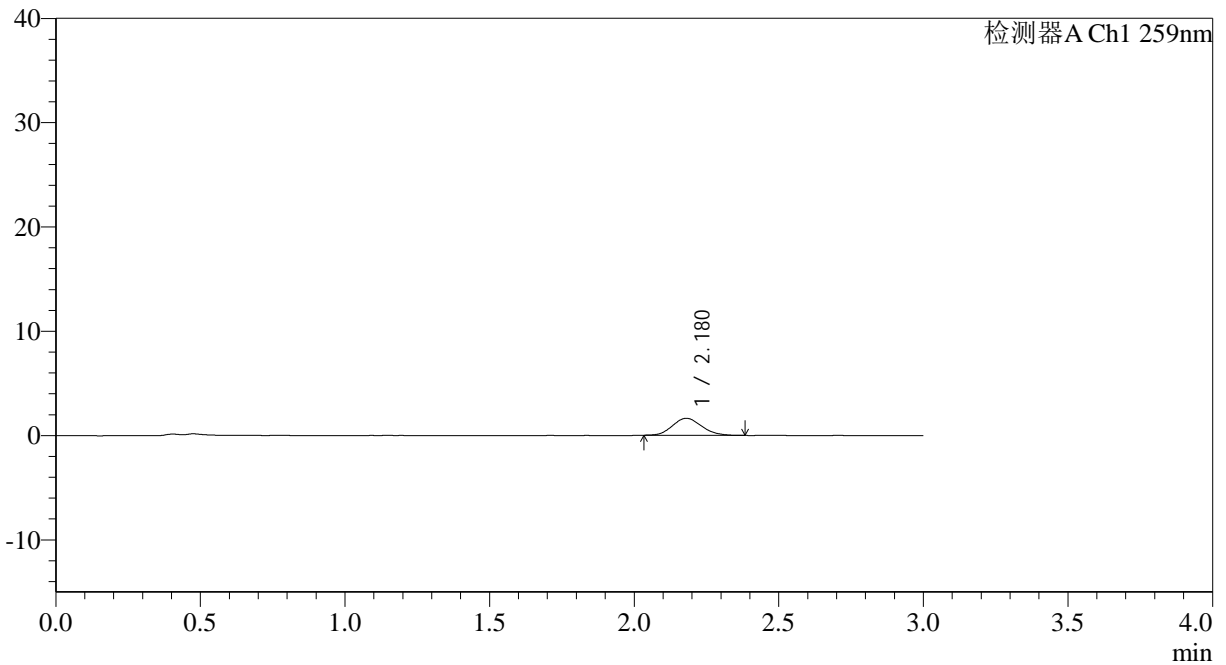
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-442-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:49:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:36:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	11502	100.000	1634	2201	1.128	--
总计		11502	100.000	1634			



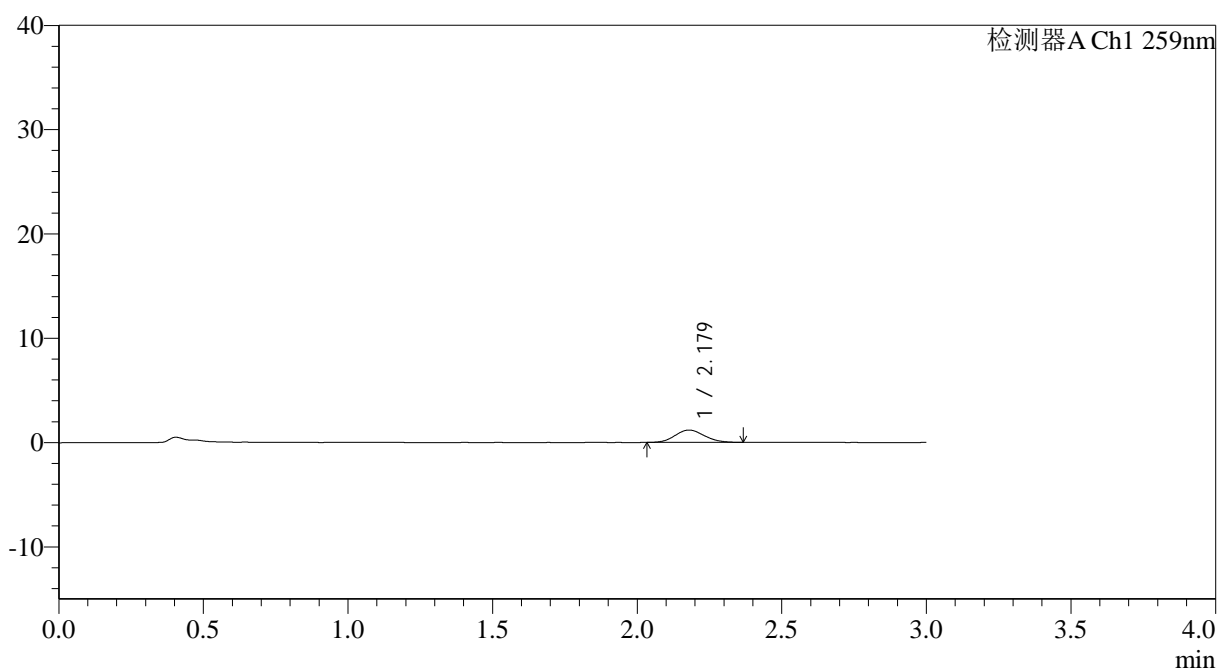
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-443-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 13:53:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:36:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	8258	100.000	1180	2216	1.117	--
总计		8258	100.000	1180			



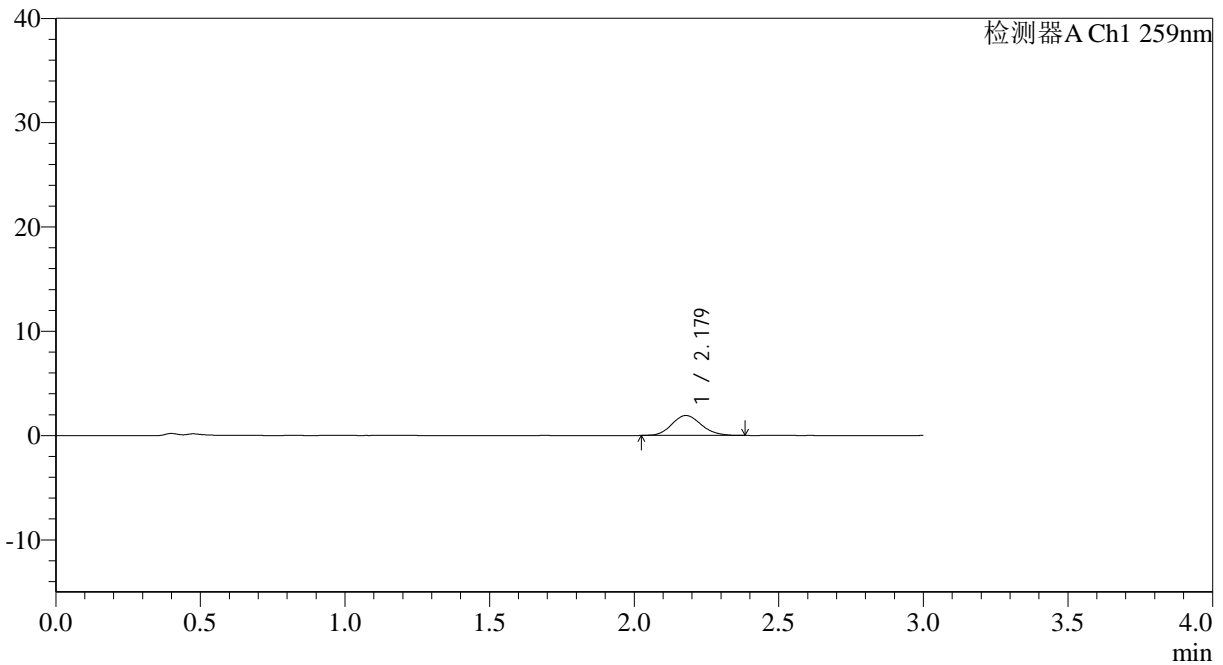
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-444-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:56:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:36:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	13563	100.000	1912	2212	1.127	--
总计		13563	100.000	1912			



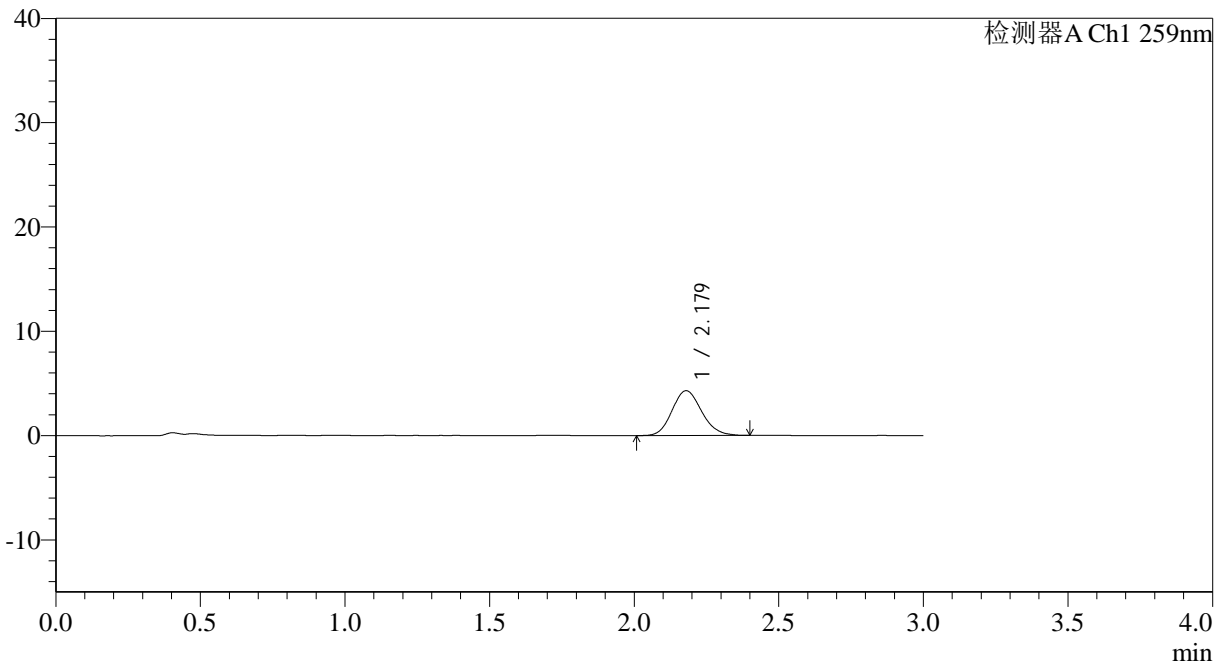
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-445-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 13:59:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:36:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	30585	100.000	4298	2171	1.129	--
总计		30585	100.000	4298			



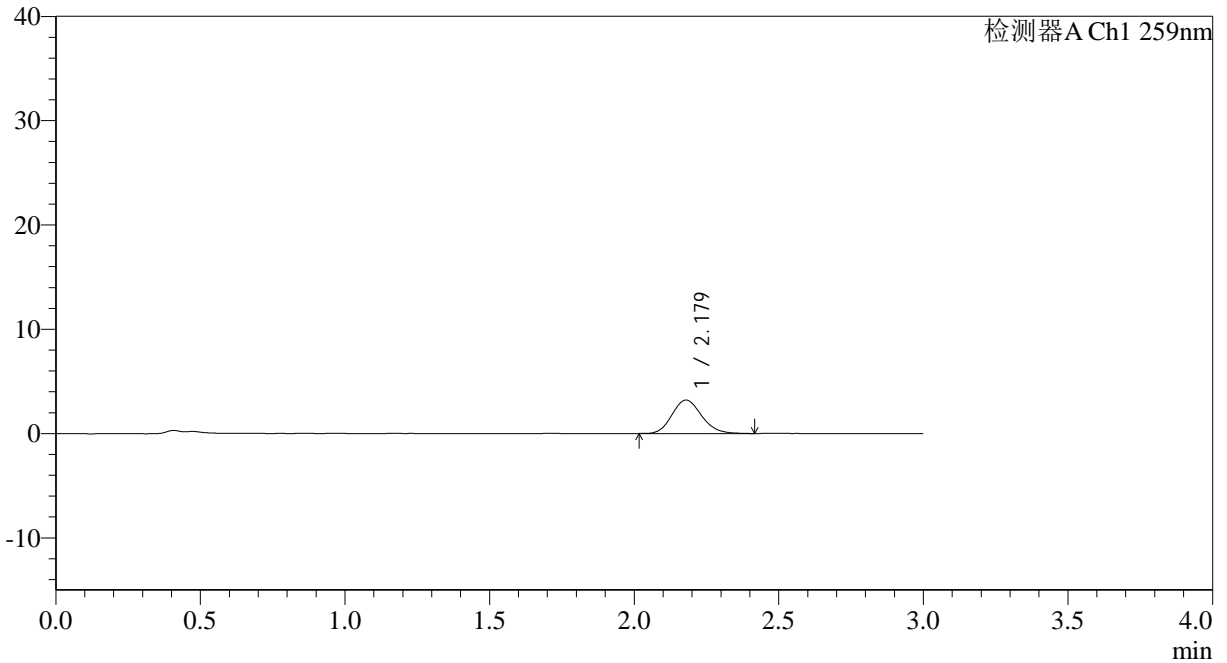
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-446-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:03:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:36:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	22911	100.000	3212	2172	1.151	--
总计		22911	100.000	3212			



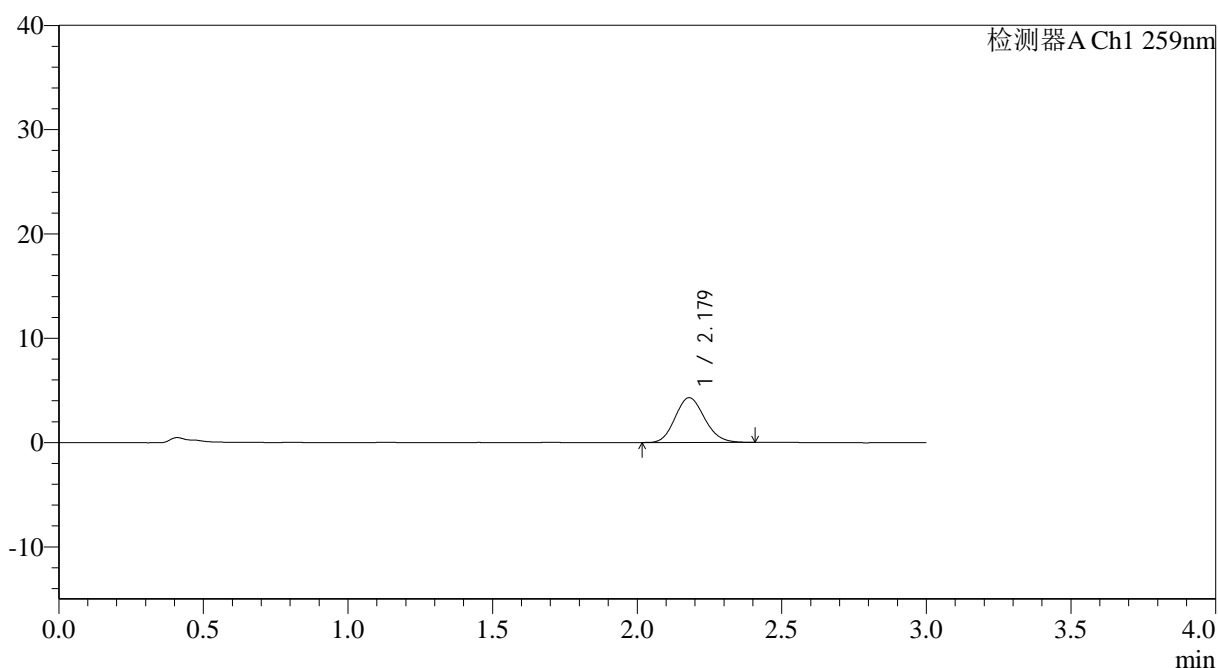
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-447-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:06:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:36:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

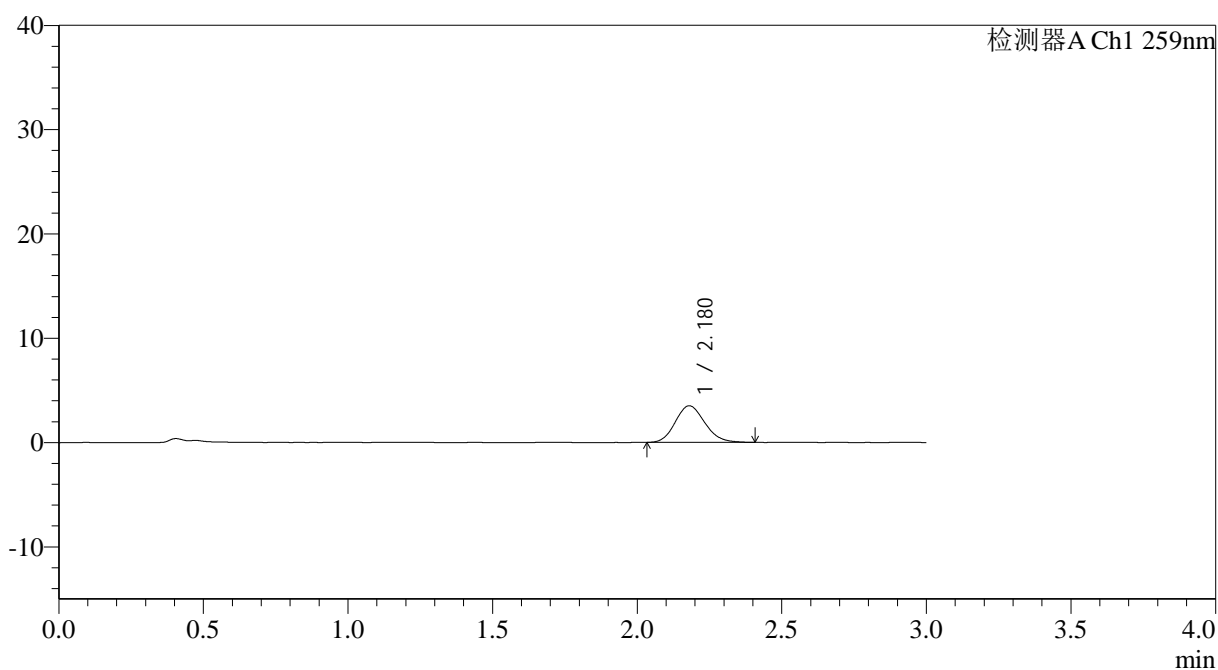
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	30479	100.000	4299	2174	1.137	--
总计		30479	100.000	4299			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-448-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 14:10:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:36:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	24919	100.000	3511	2180	1.141	--
总计		24919	100.000	3511			



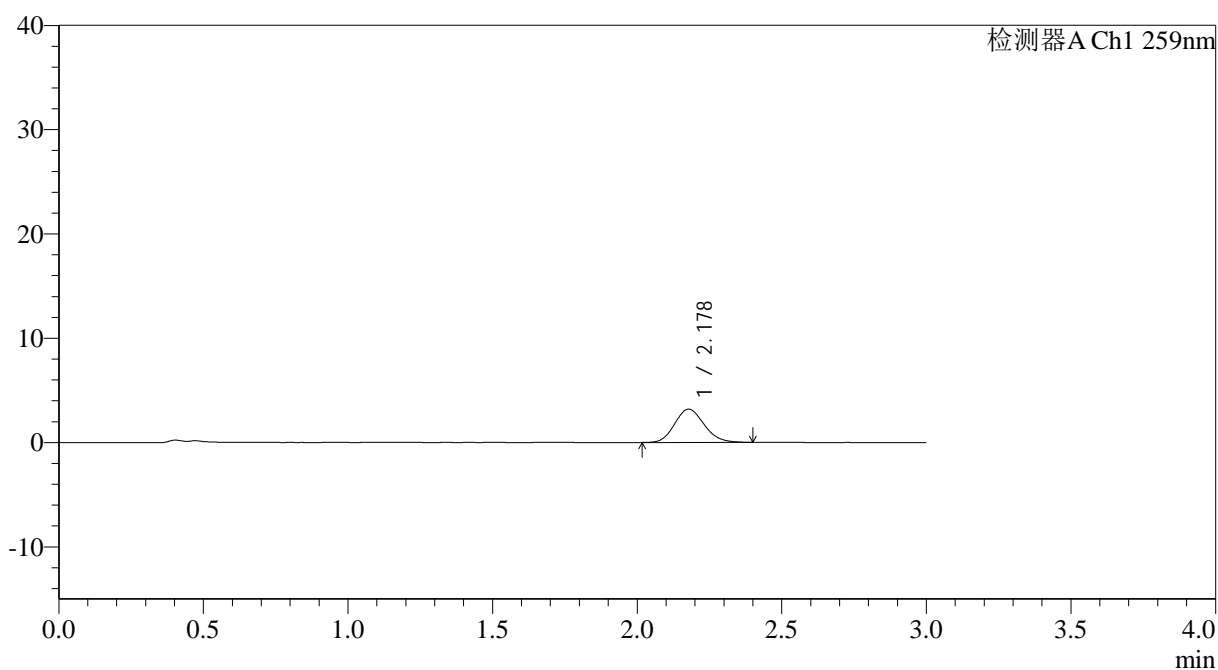
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-449-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:13:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:36:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

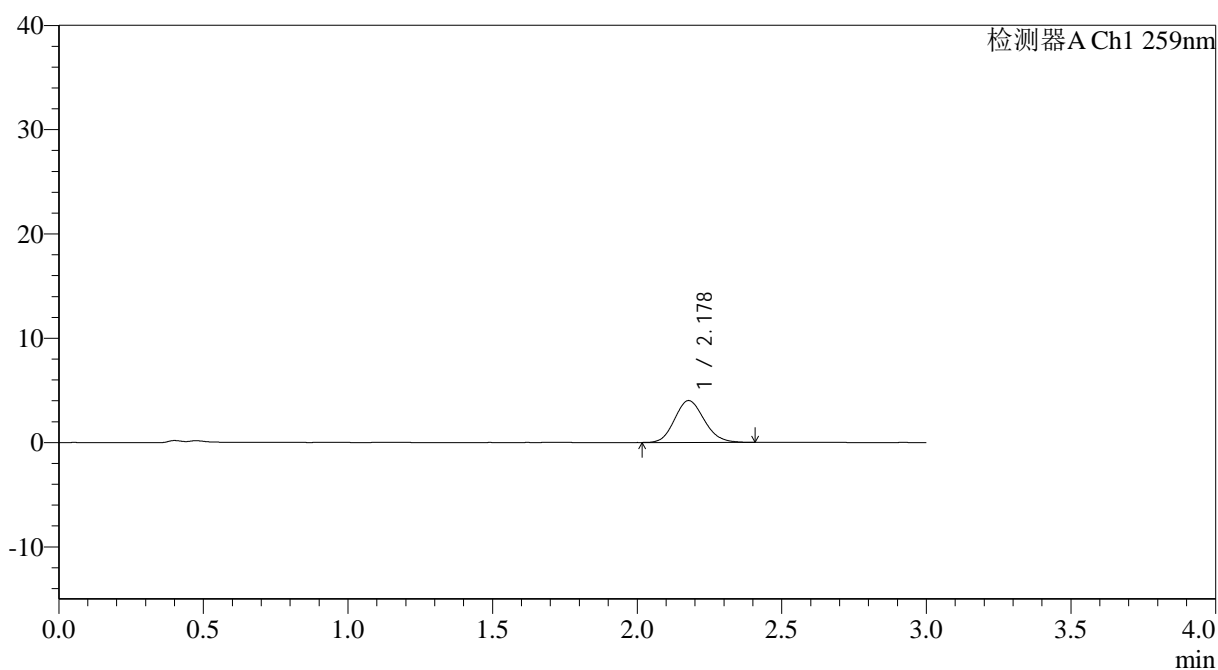
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	22663	100.000	3191	2168	1.140	--
总计		22663	100.000	3191			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-450-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:16:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/17 11:36:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	28549	100.000	4012	2160	1.134	--
总计		28549	100.000	4012			



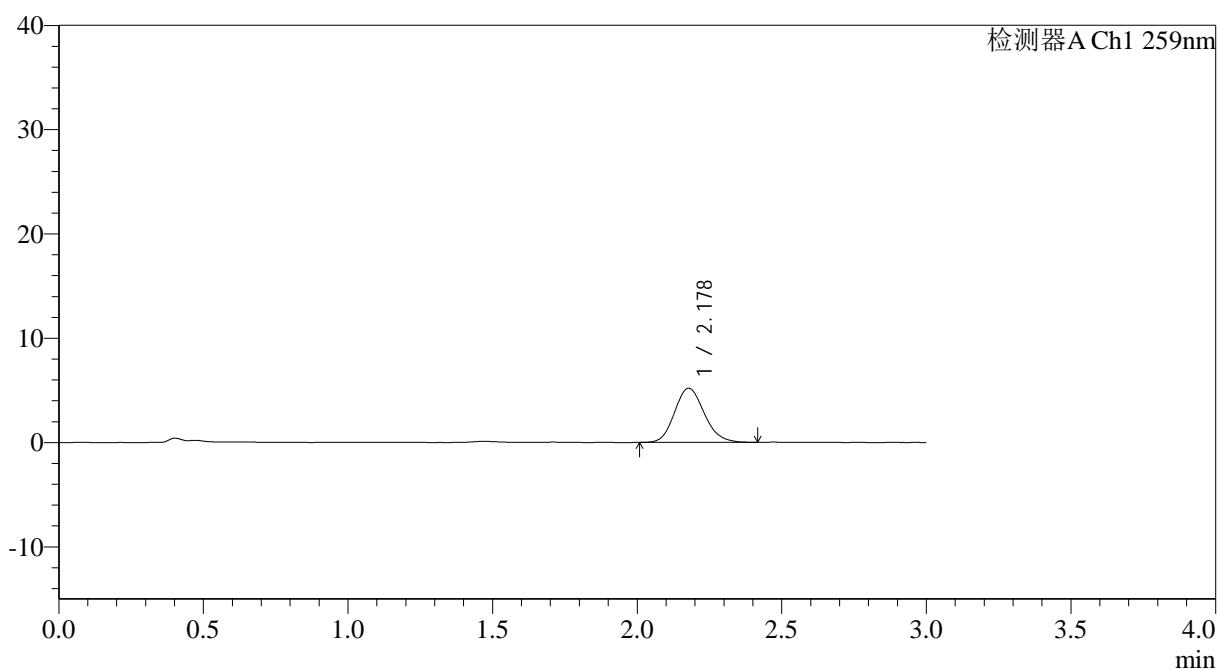
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-451-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 14:20:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:36:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	37070	100.000	5188	2171	1.145	--
总计		37070	100.000	5188			



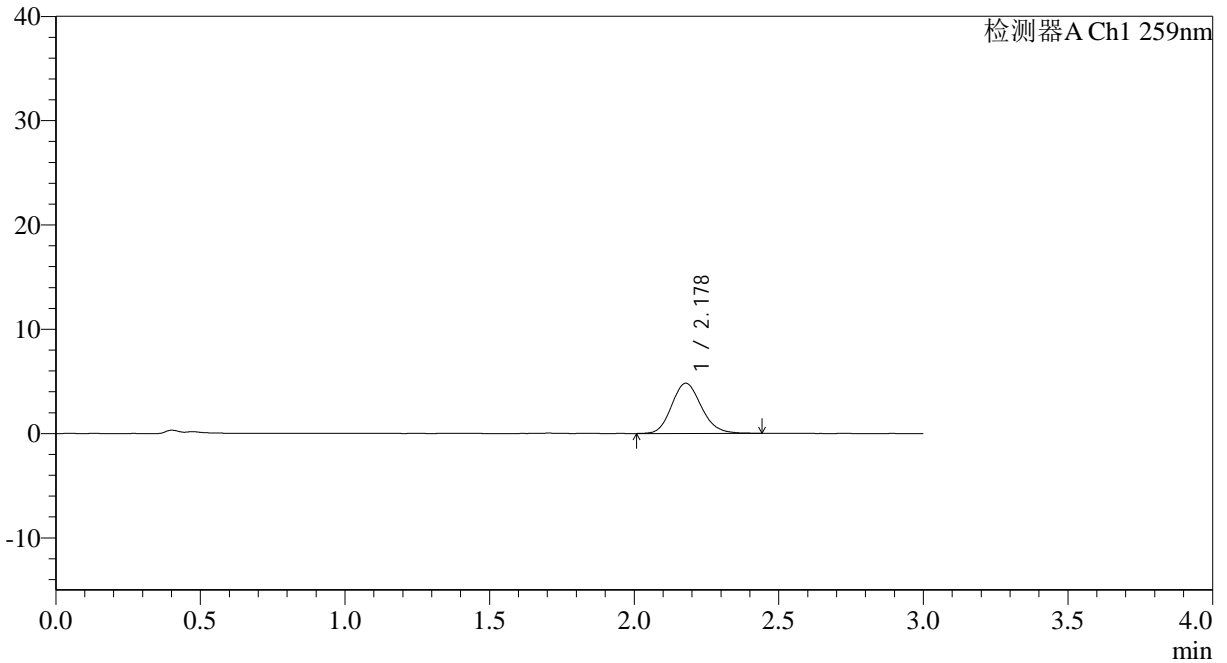
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-452-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 14:23:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:36:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	34508	100.000	4811	2164	1.143	--
总计		34508	100.000	4811			



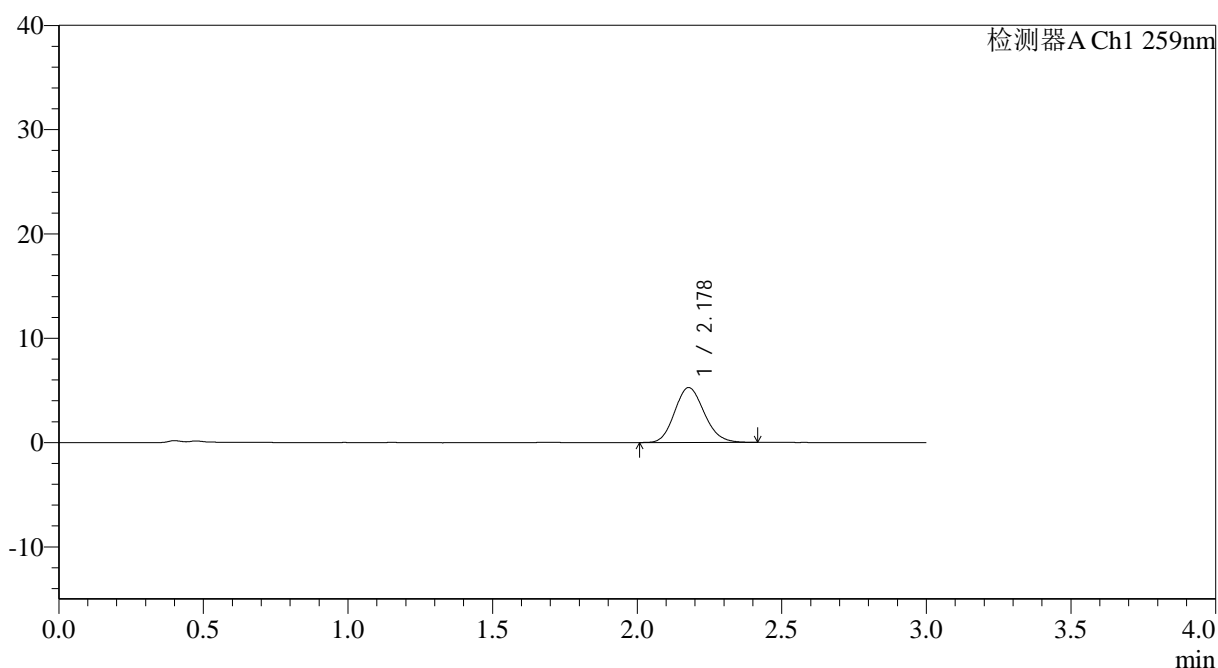
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-453-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:26:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:36:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	37409	100.000	5262	2167	1.139	--
总计		37409	100.000	5262			



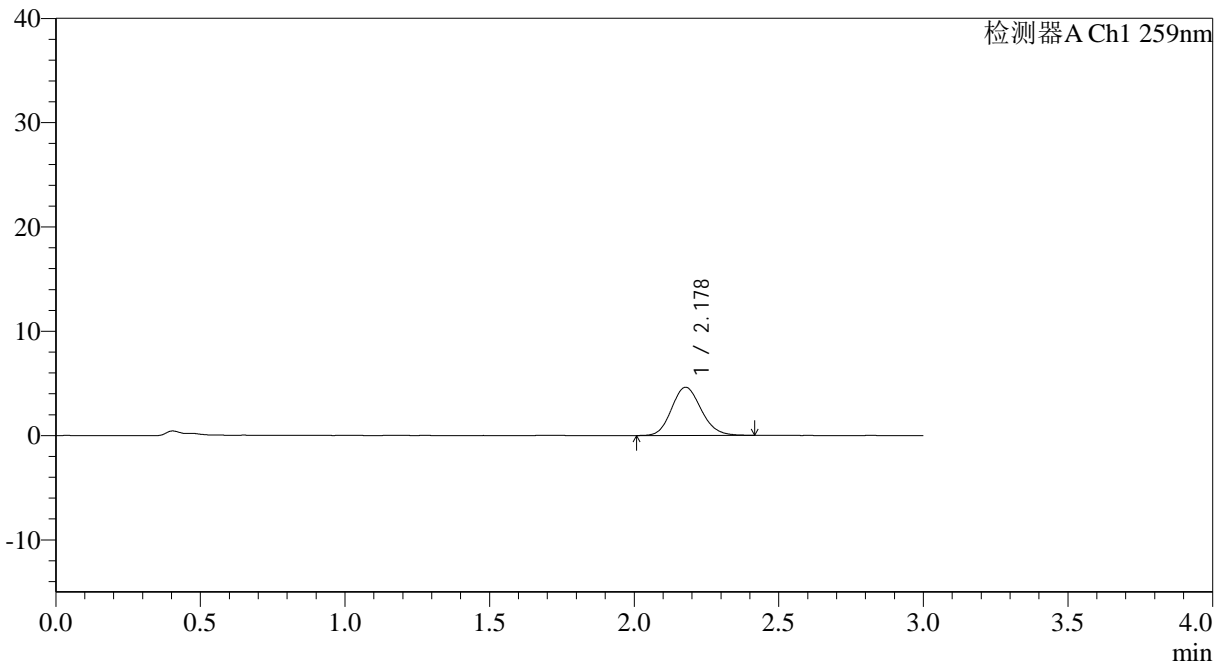
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-454-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:30:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:36:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	33067	100.000	4627	2170	1.139	--
总计		33067	100.000	4627			



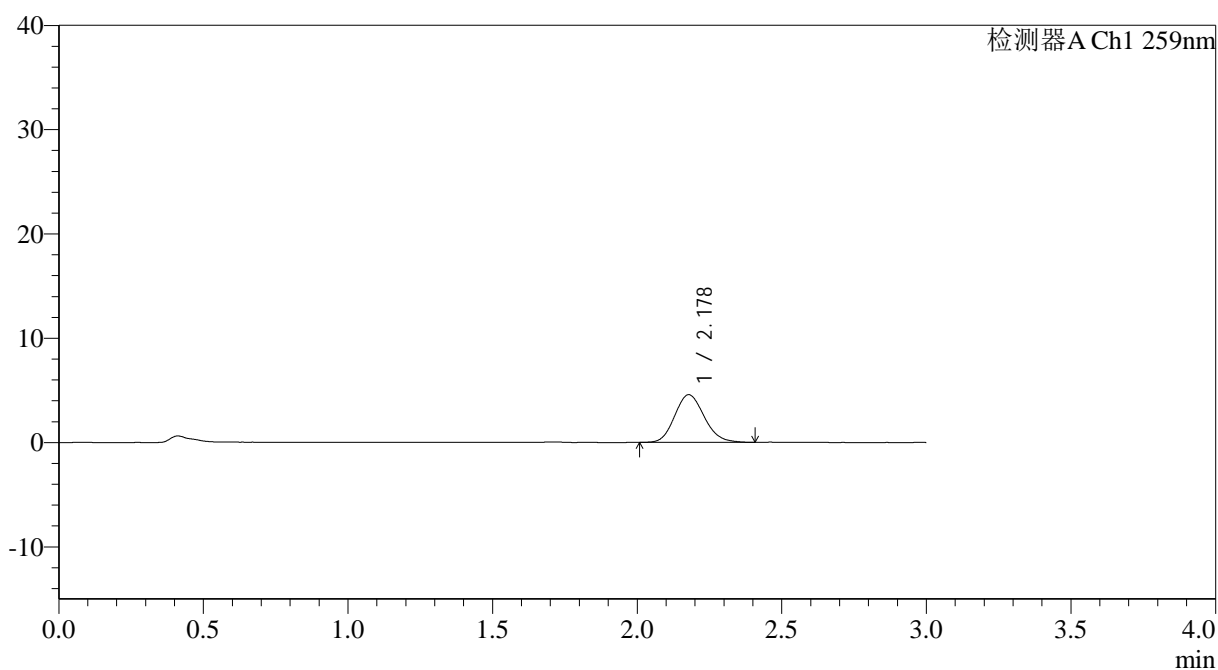
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-455-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 14:33:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:37:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	32443	100.000	4566	2179	1.140	--
总计		32443	100.000	4566			



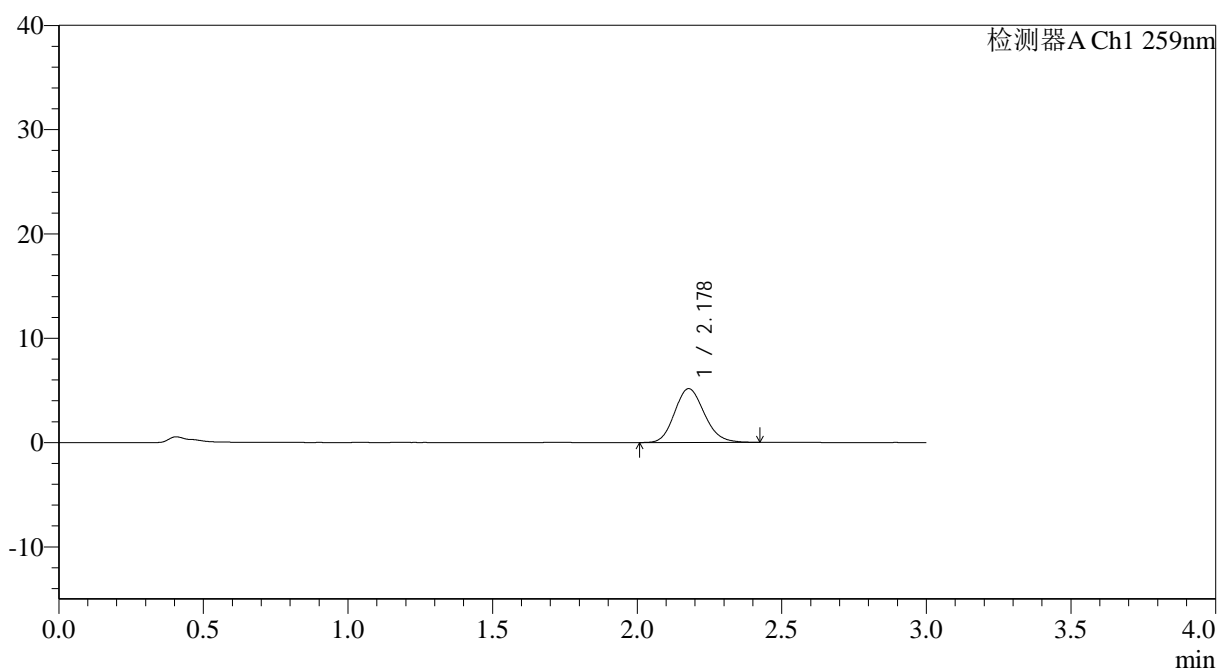
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-456-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 14:37:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:37:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	36976	100.000	5158	2152	1.146	--
总计		36976	100.000	5158			



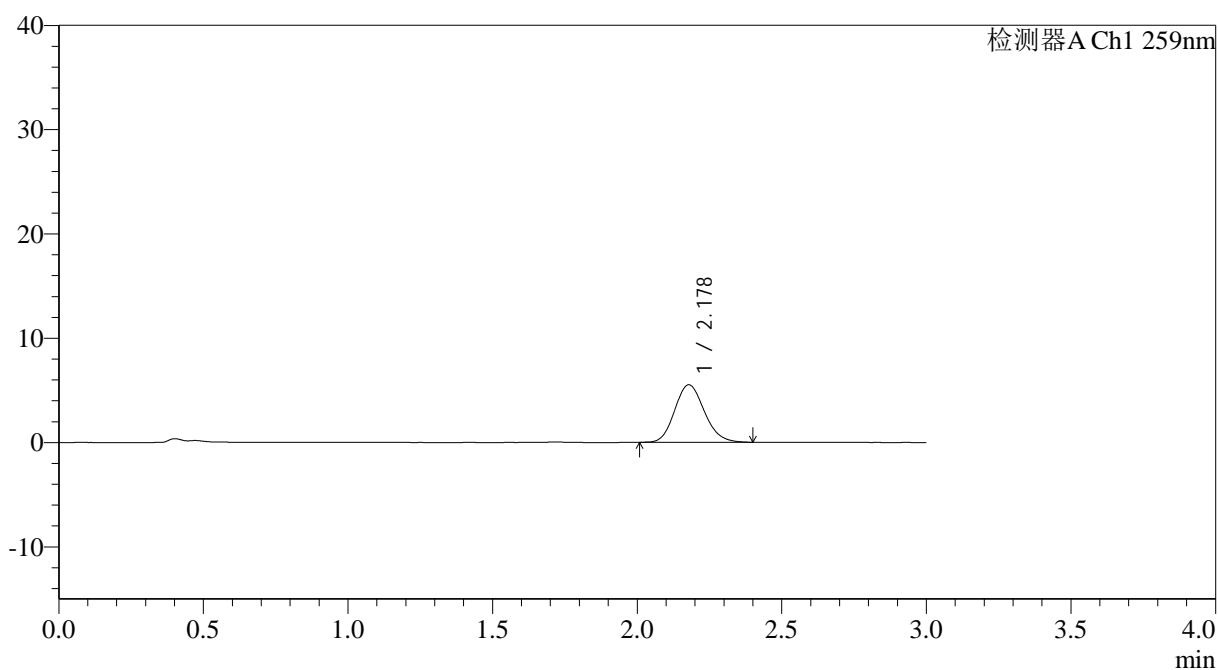
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-457-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 14:40:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:37:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	39341	100.000	5515	2173	1.137	--
总计		39341	100.000	5515			



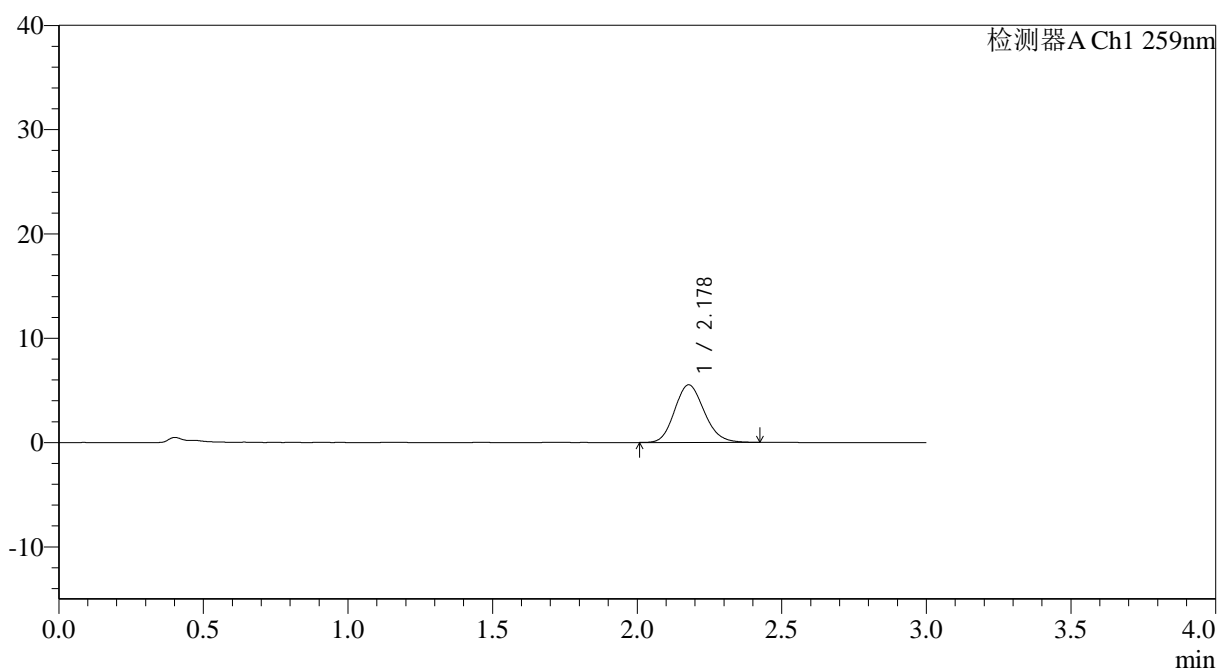
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-458-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:43:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:37:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	39395	100.000	5519	2166	1.146	--
总计		39395	100.000	5519			



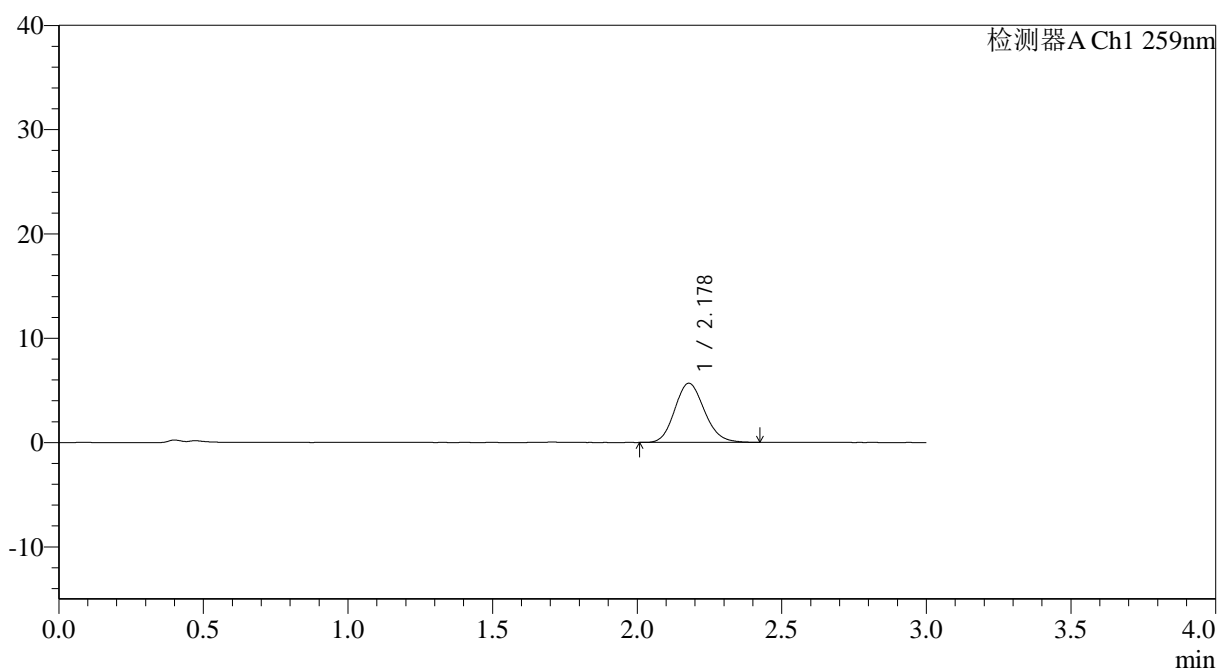
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-459-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:47:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:37:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	40490	100.000	5675	2180	1.142	--
总计		40490	100.000	5675			



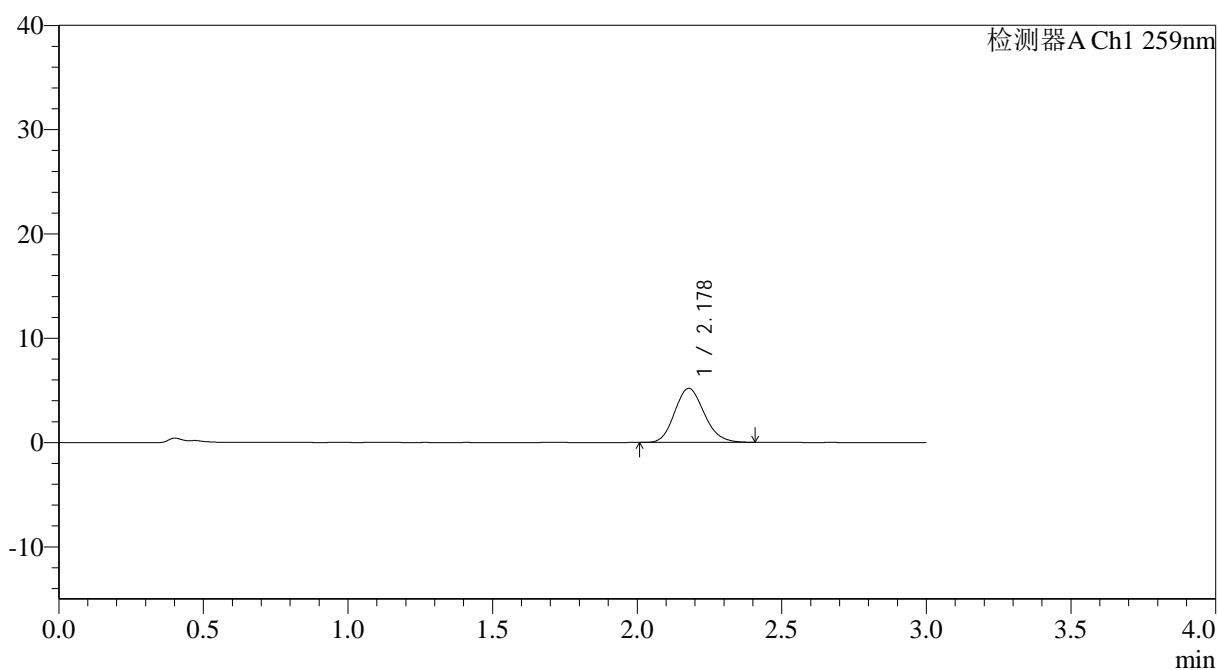
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-460-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 14:50:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:37:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

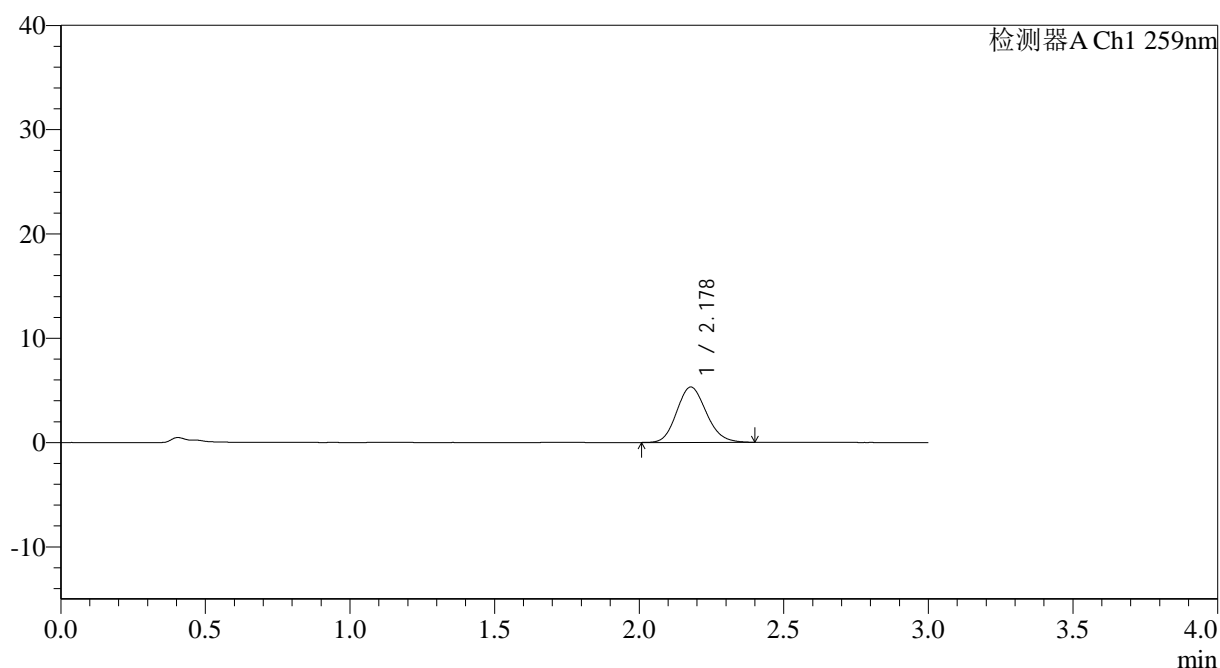
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	36828	100.000	5176	2162	1.148	--
总计		36828	100.000	5176			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-461-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:53:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:37:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

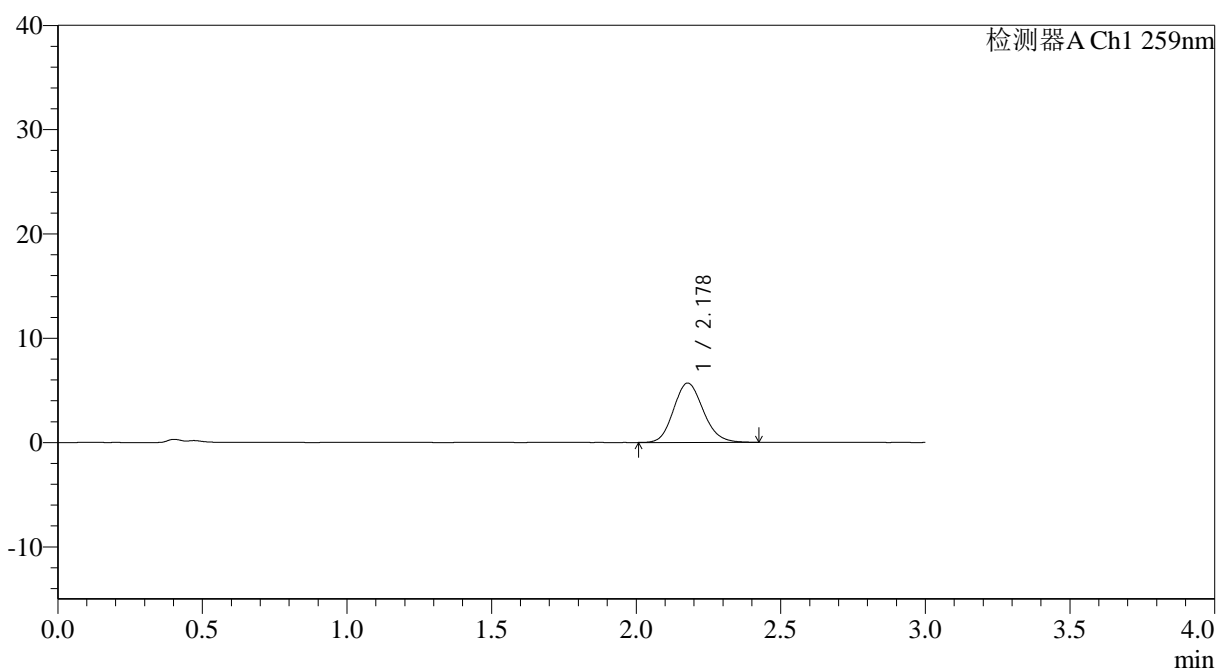
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	37782	100.000	5308	2162	1.137	--
总计		37782	100.000	5308			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-462-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 14:57:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:37:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	40763	100.000	5690	2166	1.143	--
总计		40763	100.000	5690			



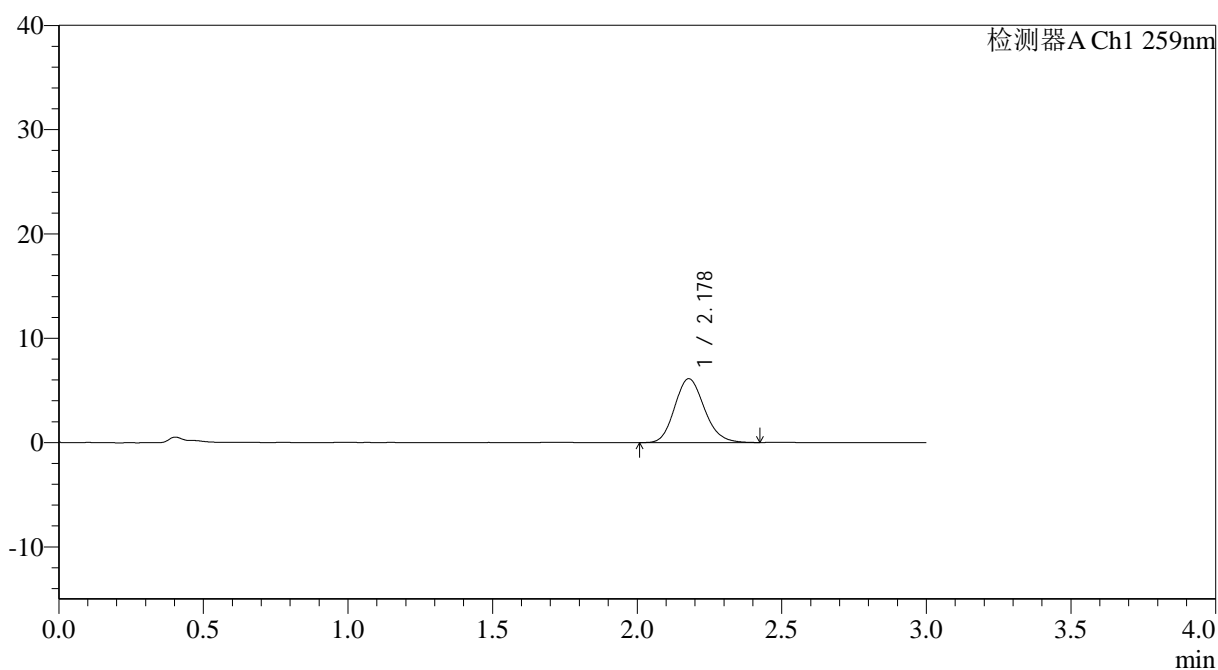
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-463-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 15:00:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:37:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	43698	100.000	6118	2174	1.153	--
总计		43698	100.000	6118			



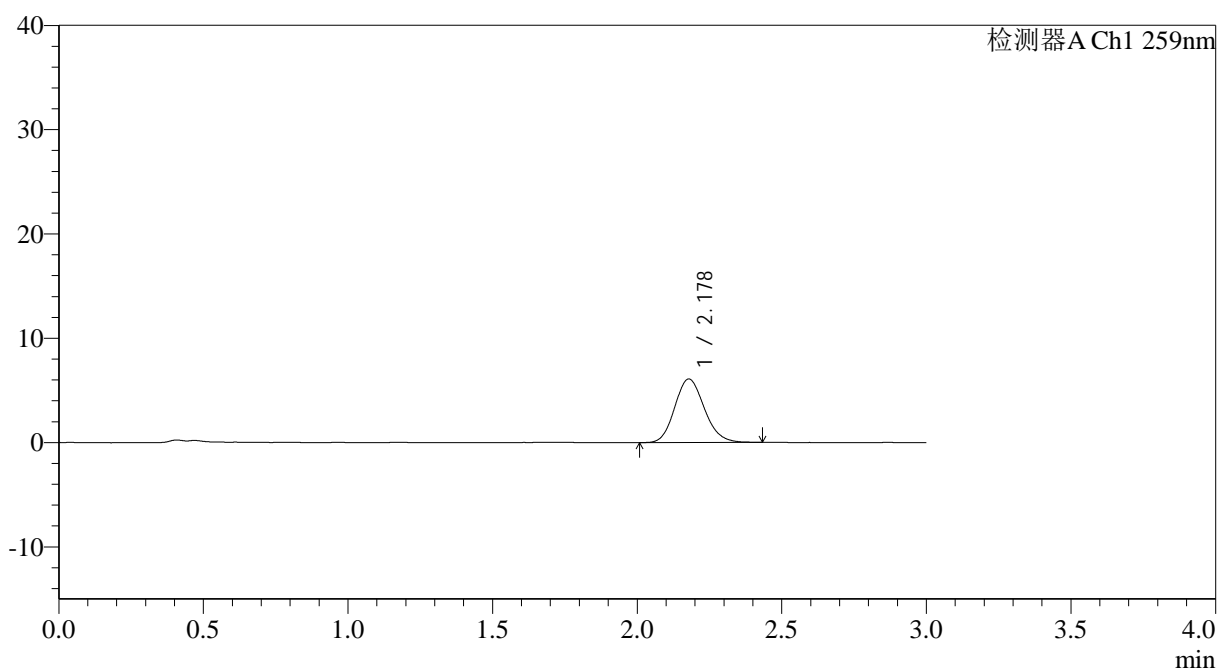
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-464-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:04:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:37:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	43420	100.000	6094	2187	1.145	--
总计		43420	100.000	6094			



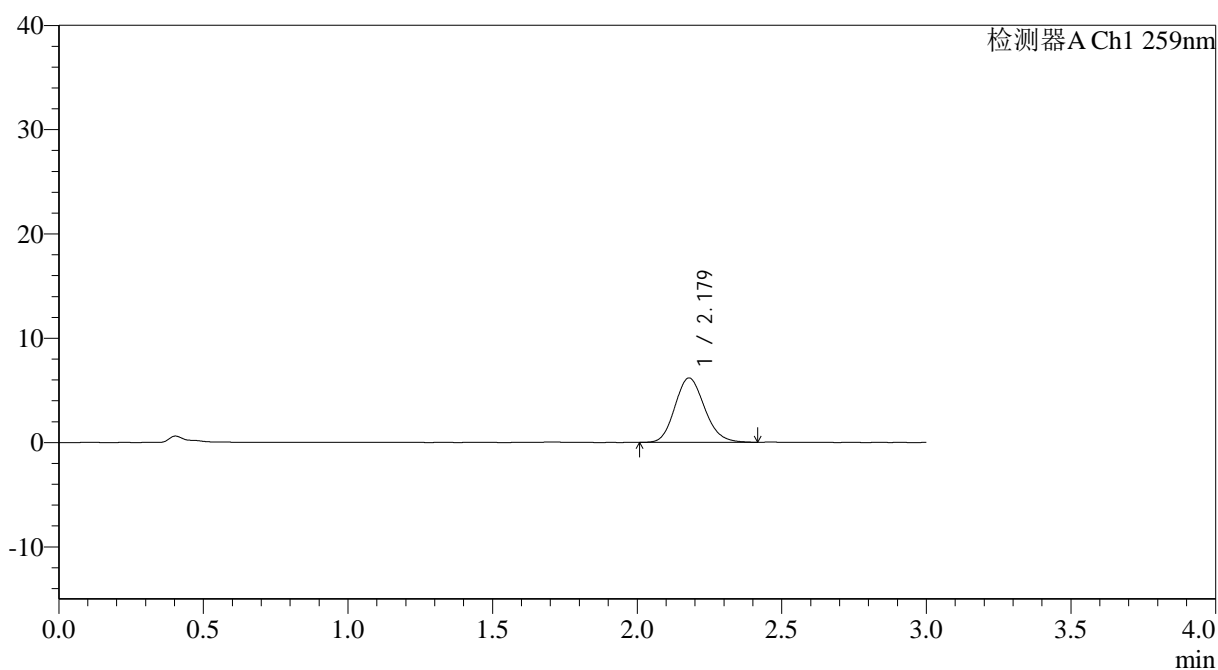
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-465-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 15:07:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:37:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	43858	100.000	6169	2173	1.140	--
总计		43858	100.000	6169			



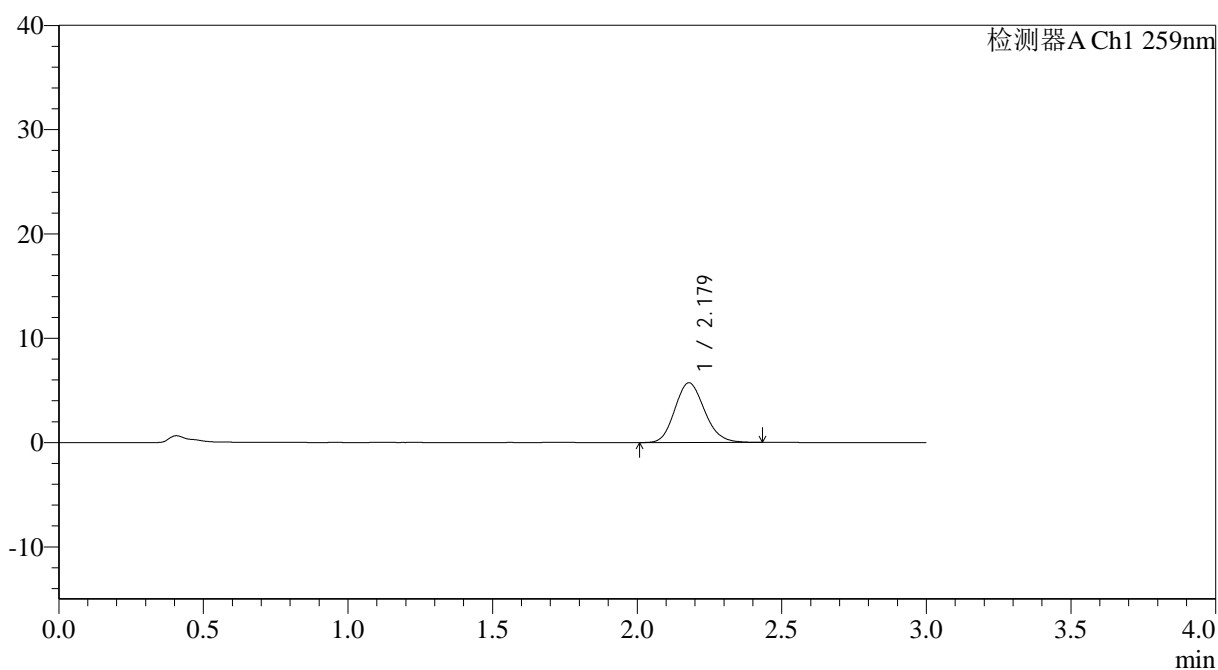
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-466-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 15:10:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:37:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	40878	100.000	5731	2163	1.150	--
总计		40878	100.000	5731			



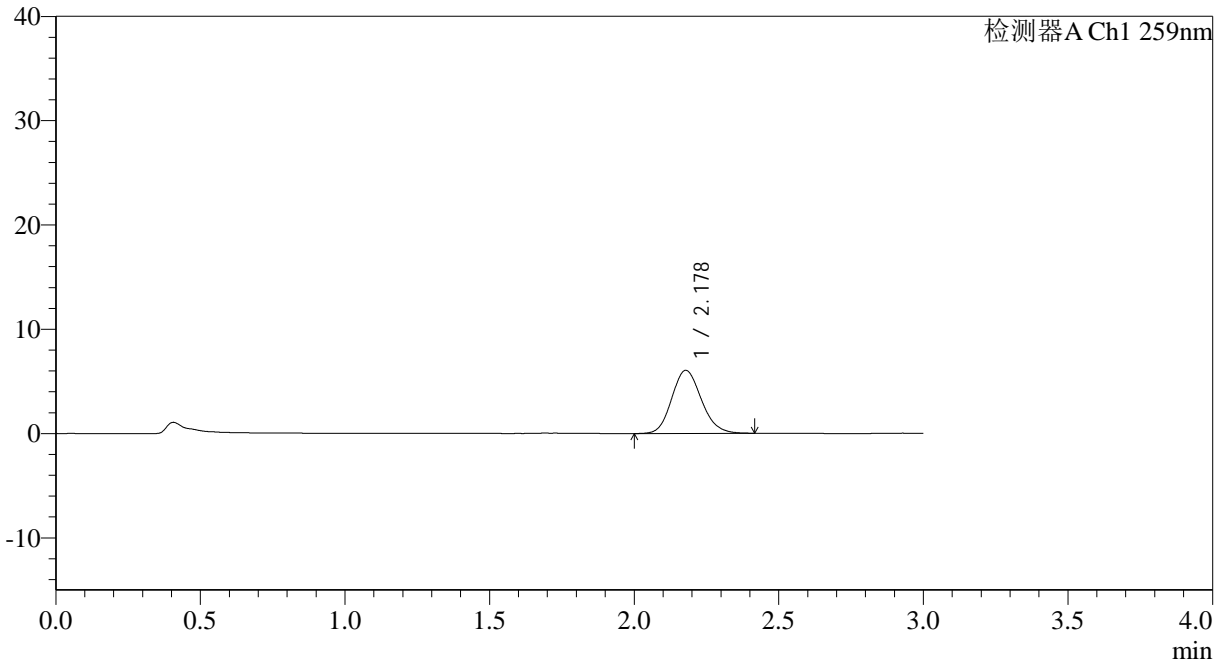
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-467-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 15:14:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:37:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	43151	100.000	6044	2176	1.141	--
总计		43151	100.000	6044			



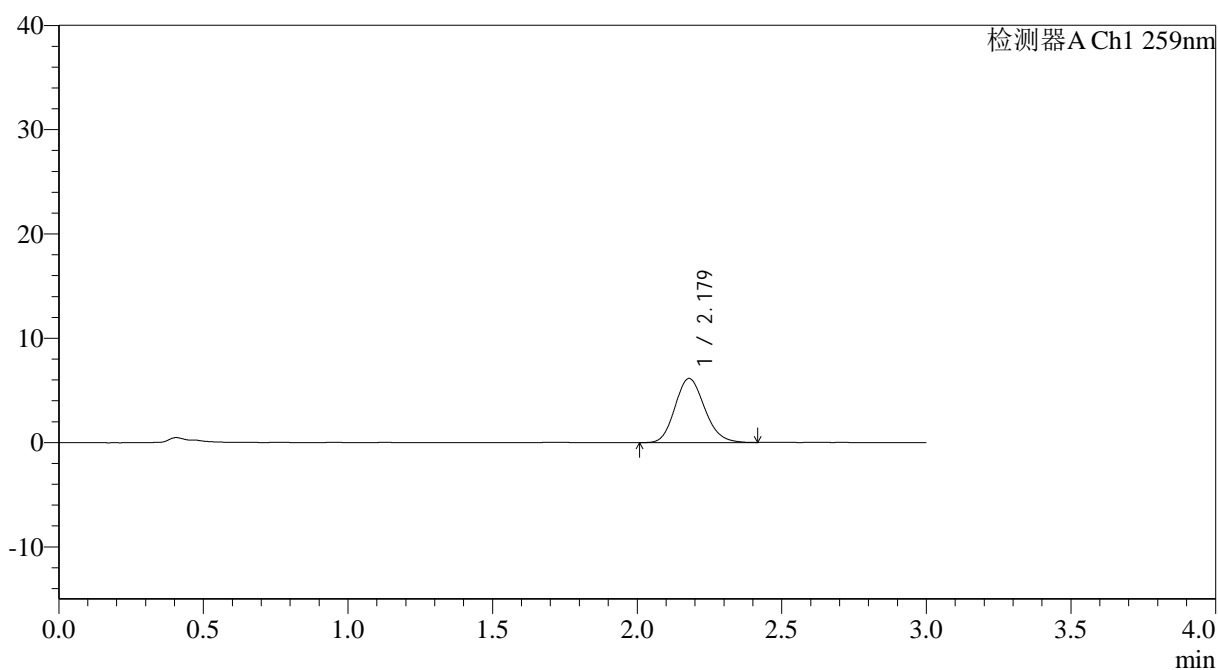
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-468-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 15:17:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:37:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	43847	100.000	6151	2168	1.146	--
总计		43847	100.000	6151			



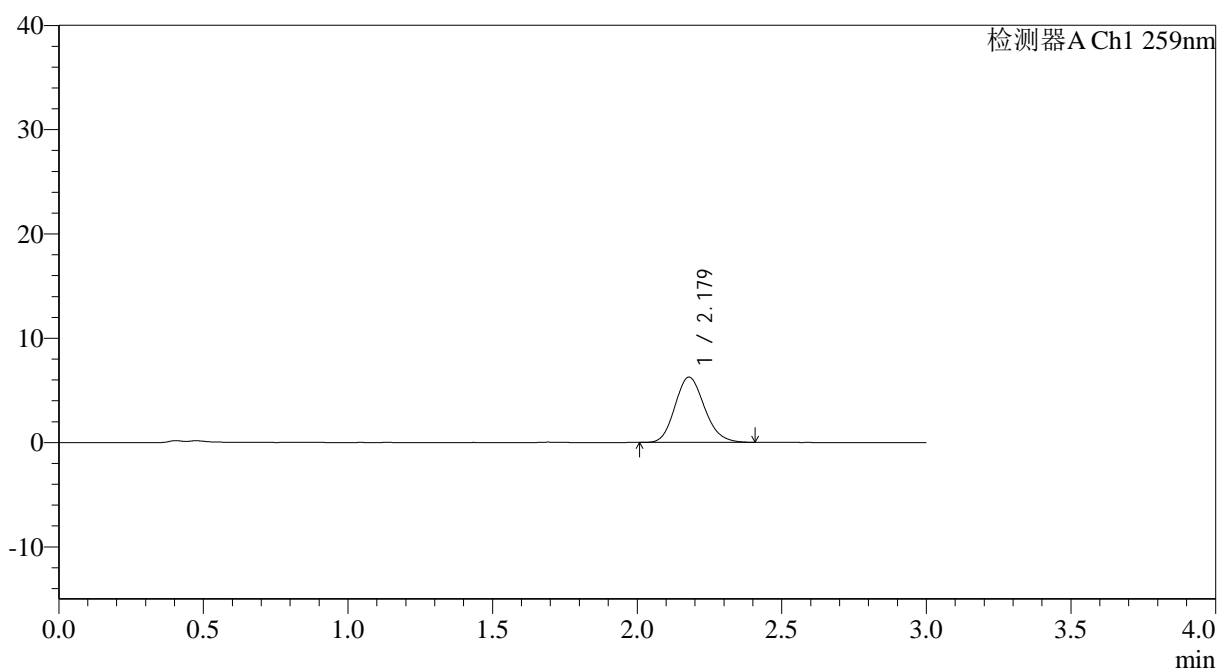
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-469-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 15:21:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:37:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	44496	100.000	6265	2189	1.150	--
总计		44496	100.000	6265			



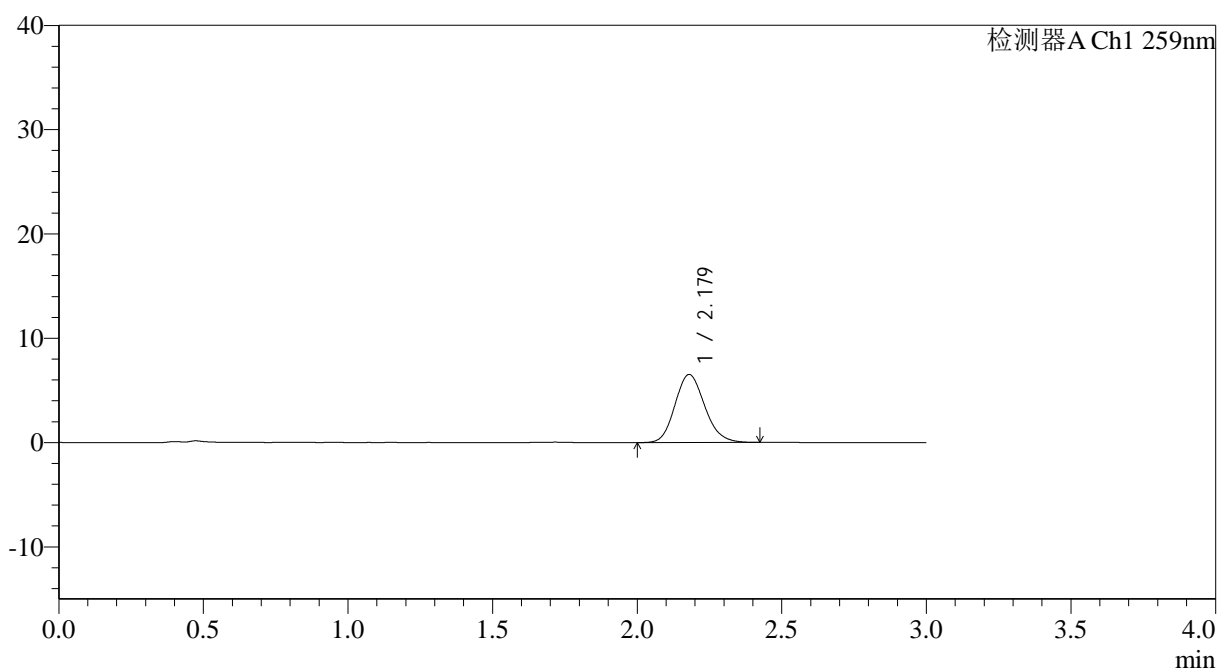
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-470-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 15:24:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:37:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	46704	100.000	6531	2166	1.146	--
总计		46704	100.000	6531			



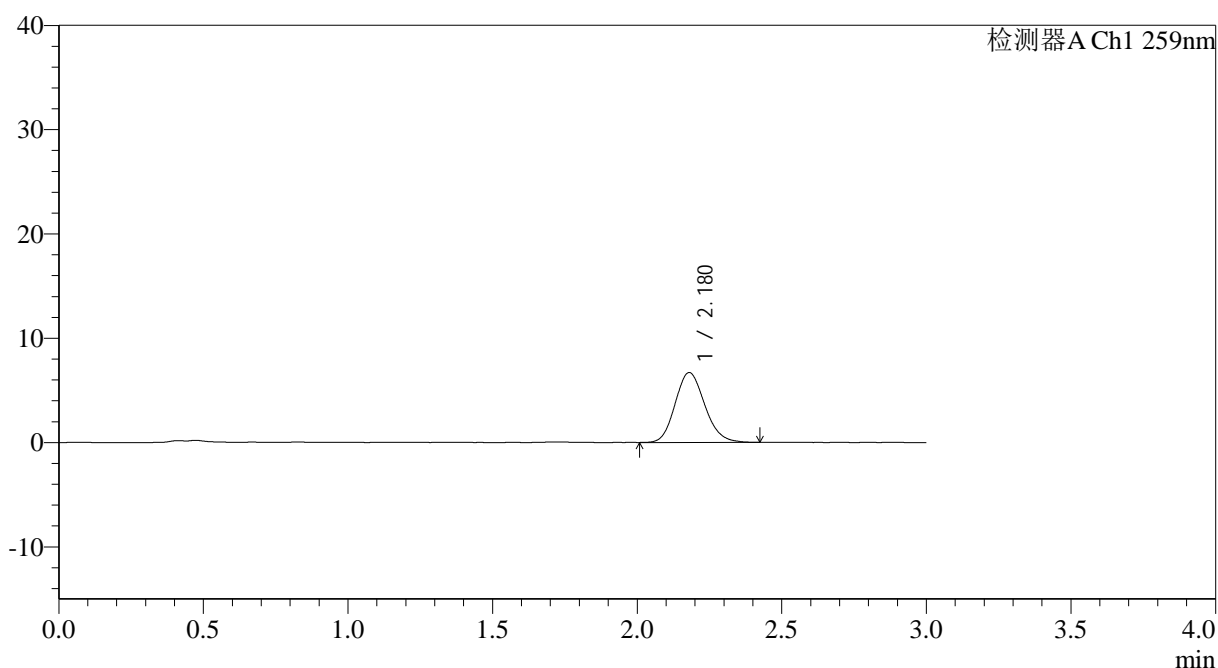
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-471-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:27:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:37:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	47780	100.000	6709	2186	1.147	--
总计		47780	100.000	6709			



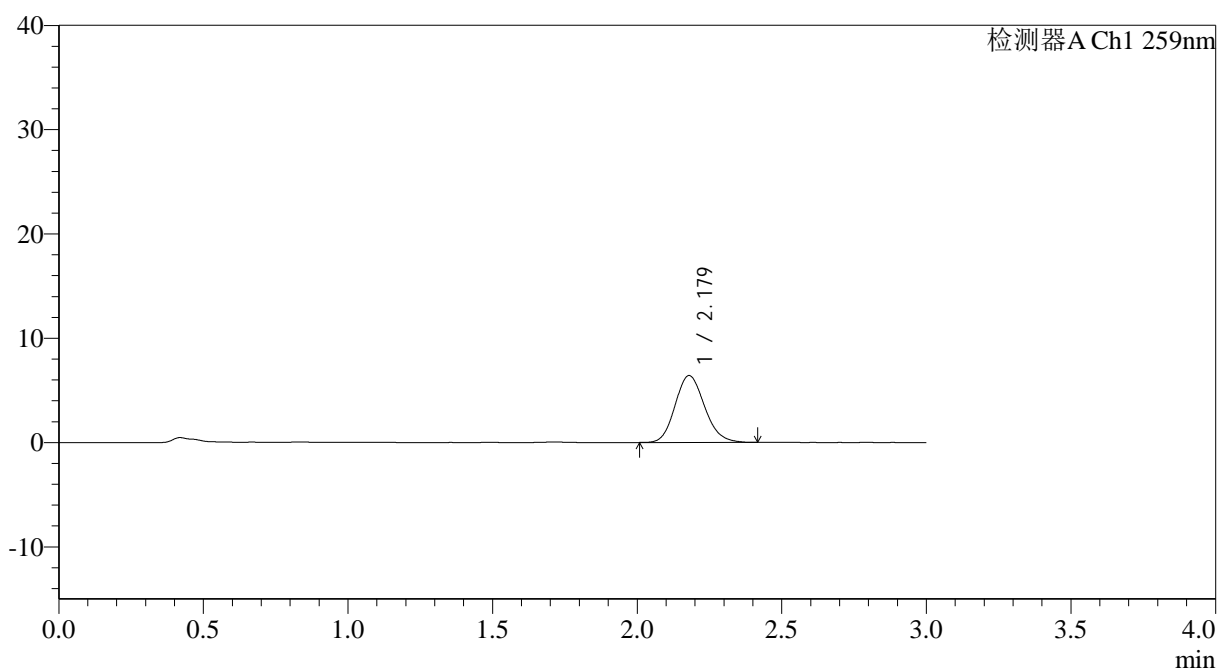
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-472-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 15:31:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:37:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	45467	100.000	6414	2193	1.140	--
总计		45467	100.000	6414			



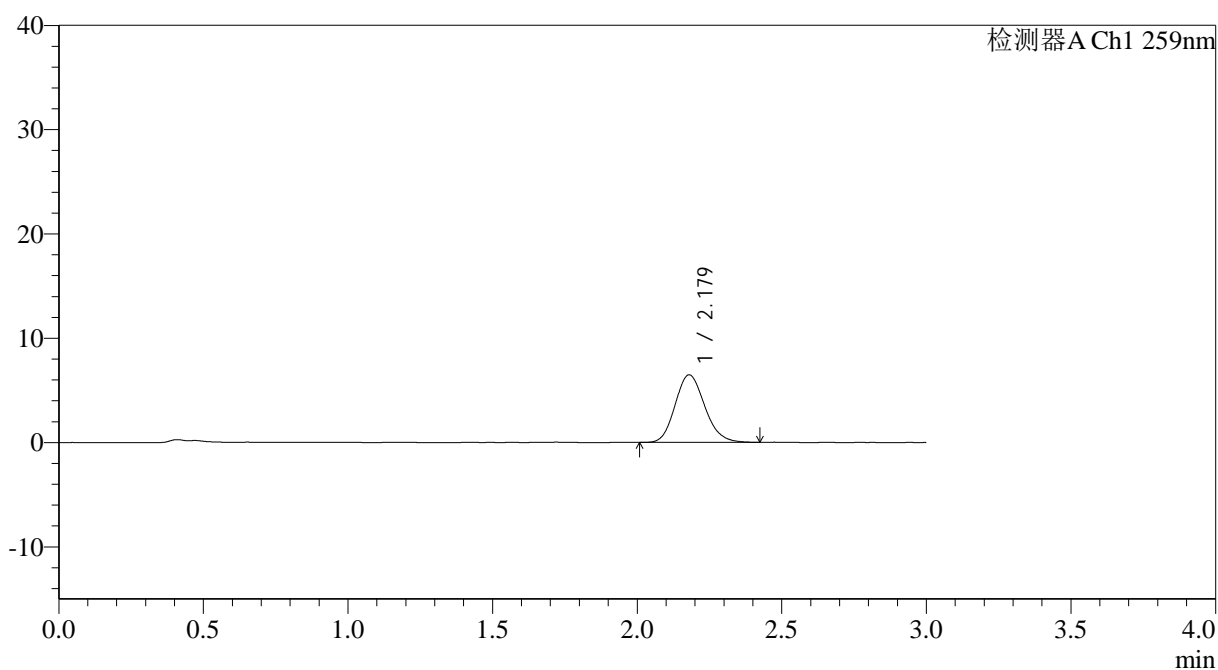
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-473-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 15:34:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:37:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	46162	100.000	6482	2187	1.151	--
总计		46162	100.000	6482			



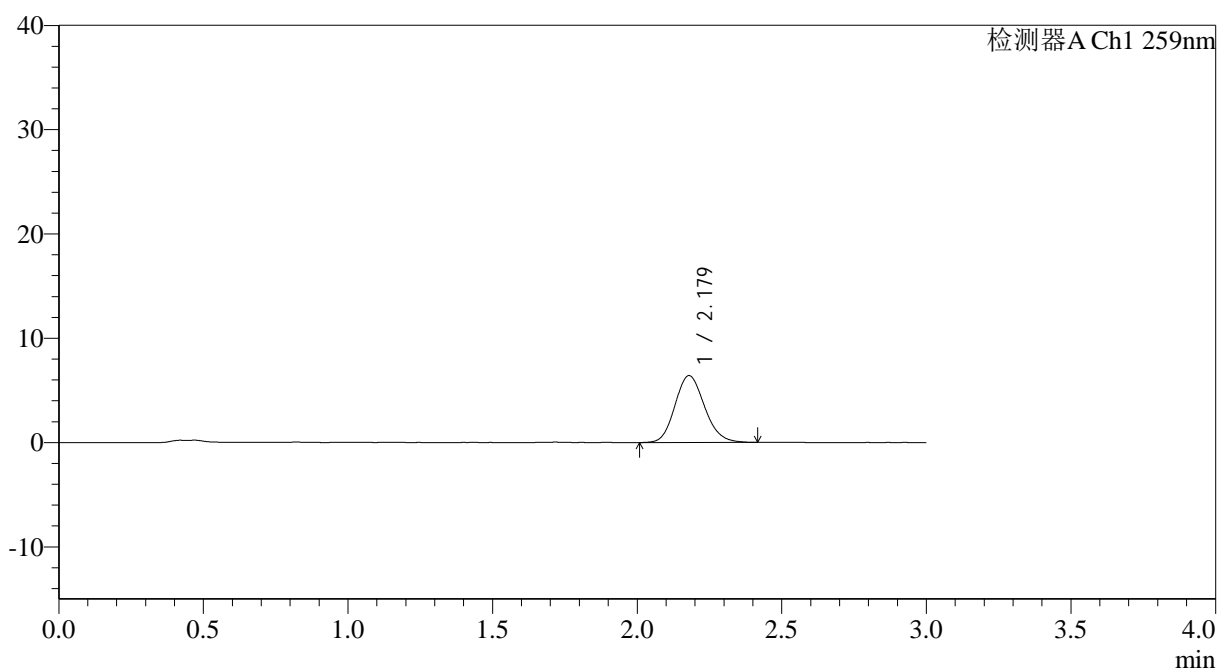
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-474-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 15:37:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:37:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	45660	100.000	6415	2181	1.140	--
总计		45660	100.000	6415			



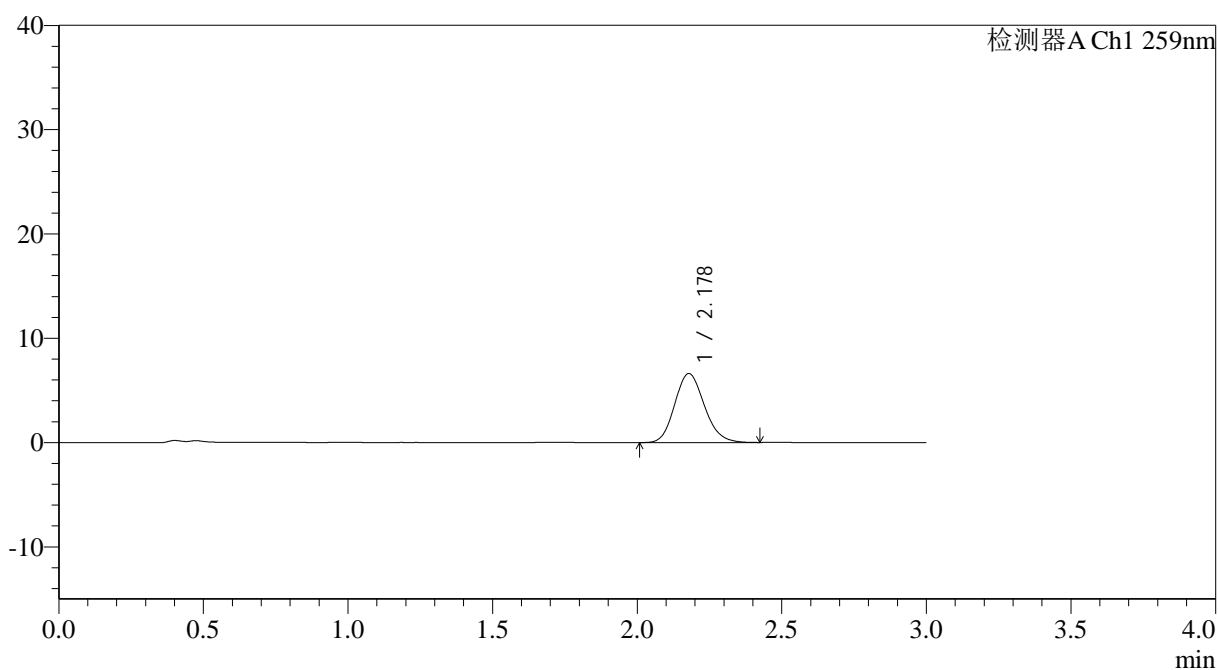
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-475-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 15:41:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:37:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	47225	100.000	6618	2168	1.145	--
总计		47225	100.000	6618			



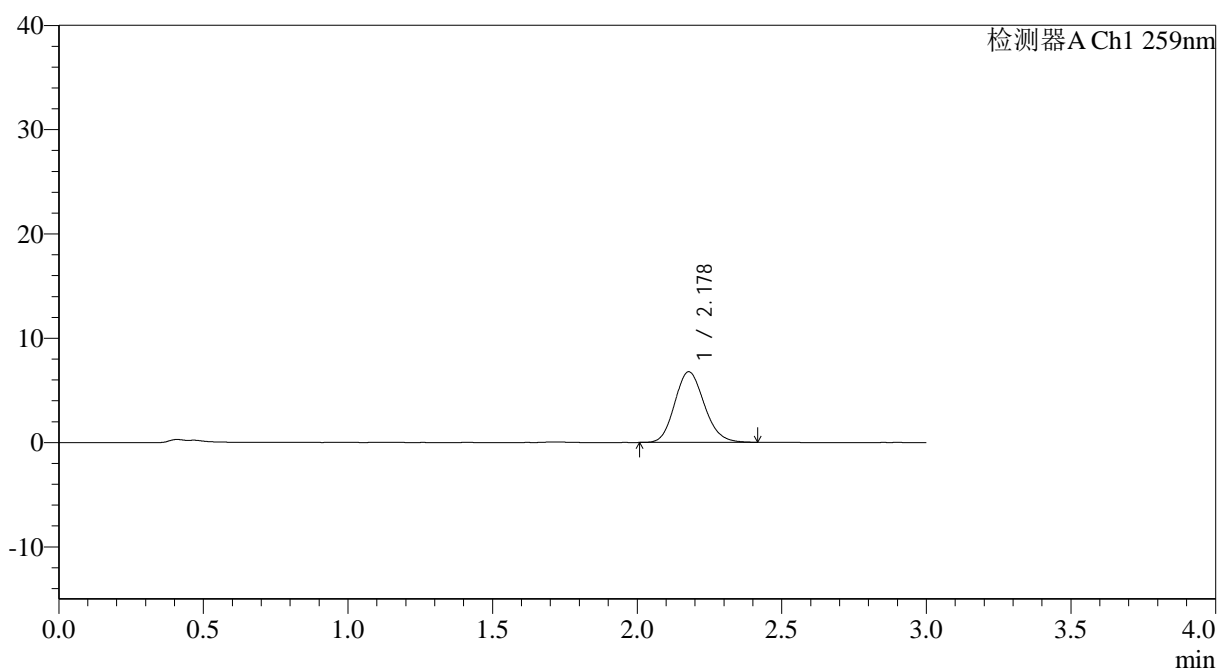
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-476-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/16 15:44:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:38:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	48129	100.000	6769	2183	1.142	--
总计		48129	100.000	6769			



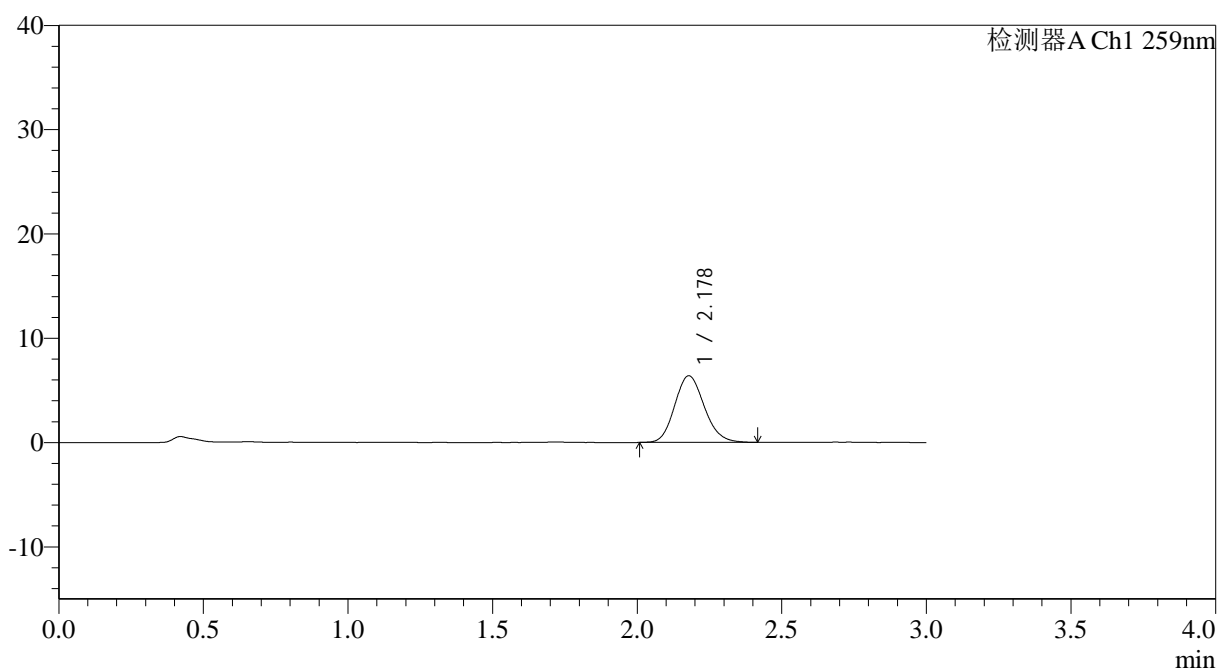
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-477-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 15:48:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:38:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	45445	100.000	6383	2179	1.140	--
总计		45445	100.000	6383			



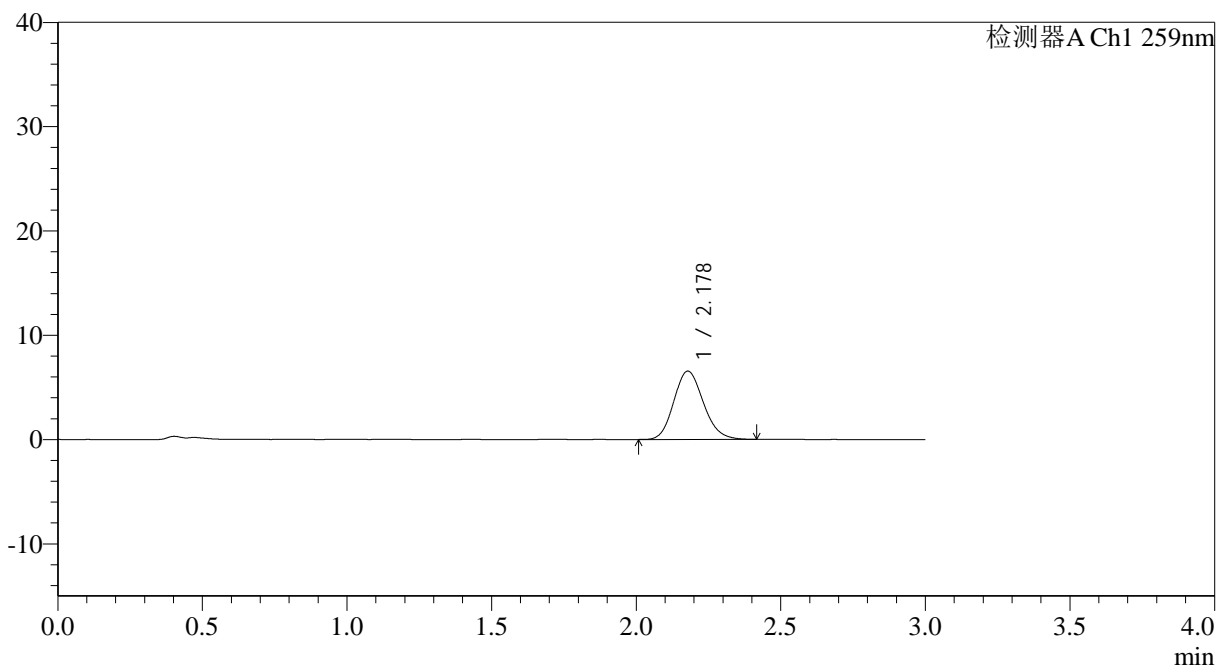
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-478-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:51:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:38:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	46651	100.000	6551	2175	1.148	--
总计		46651	100.000	6551			



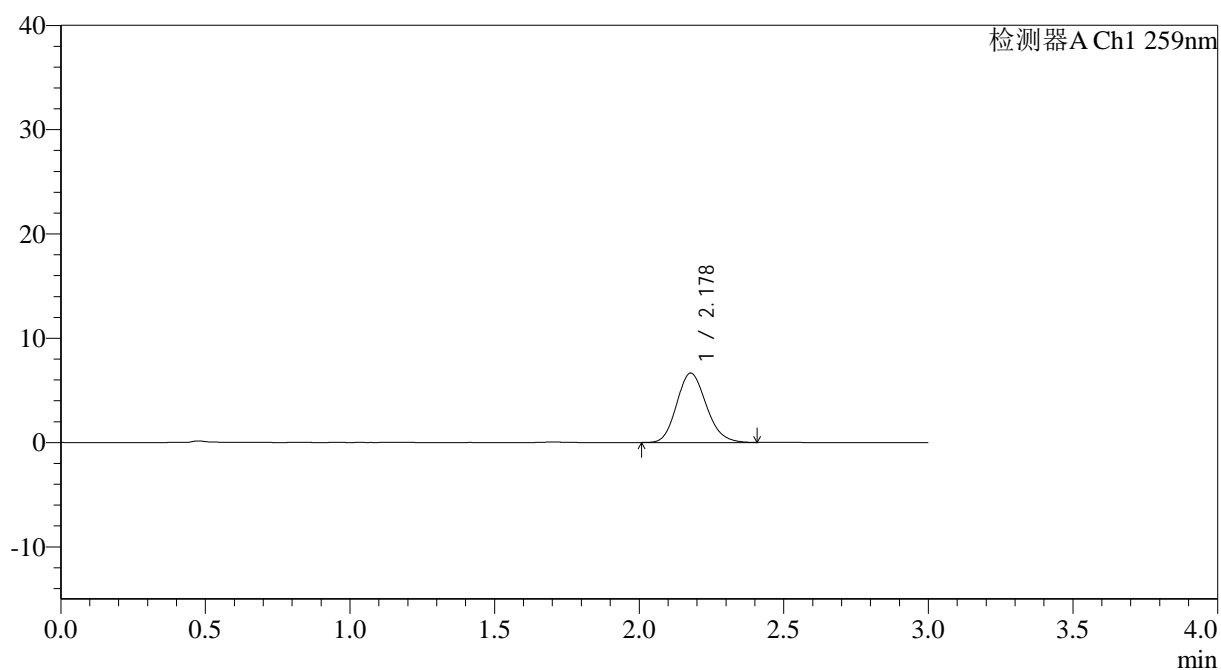
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-479-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:54:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:38:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	47396	100.000	6652	2165	1.152	--
总计		47396	100.000	6652			



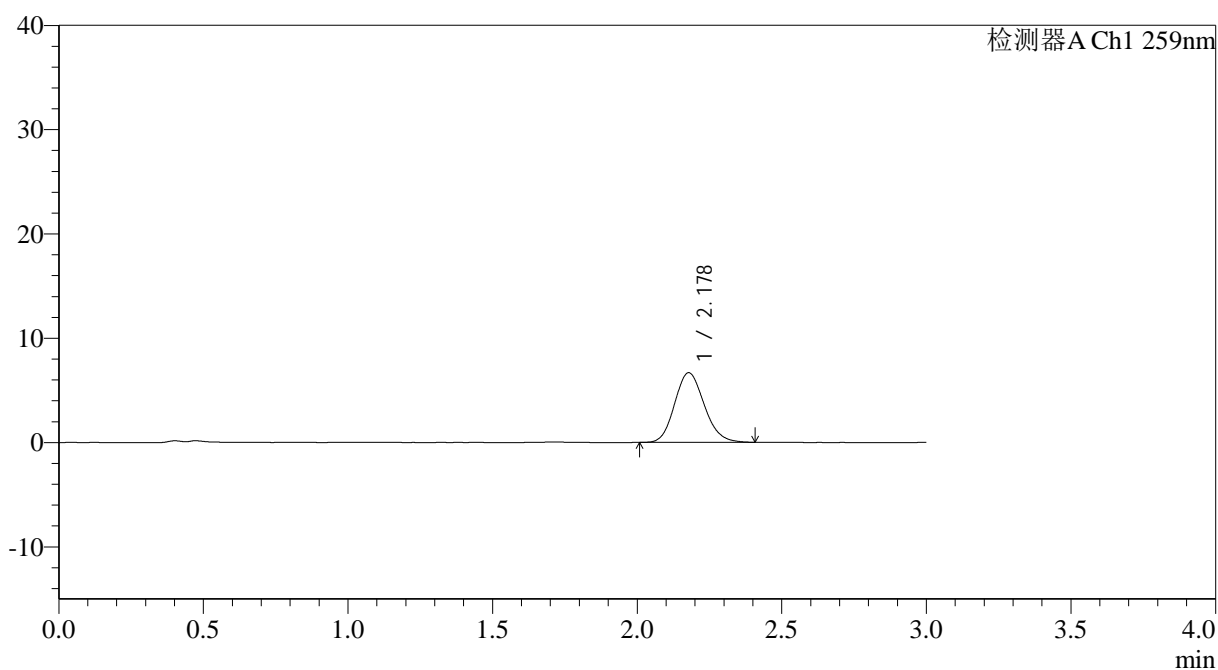
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-480-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 15:58:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:38:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	47507	100.000	6671	2170	1.141	--
总计		47507	100.000	6671			



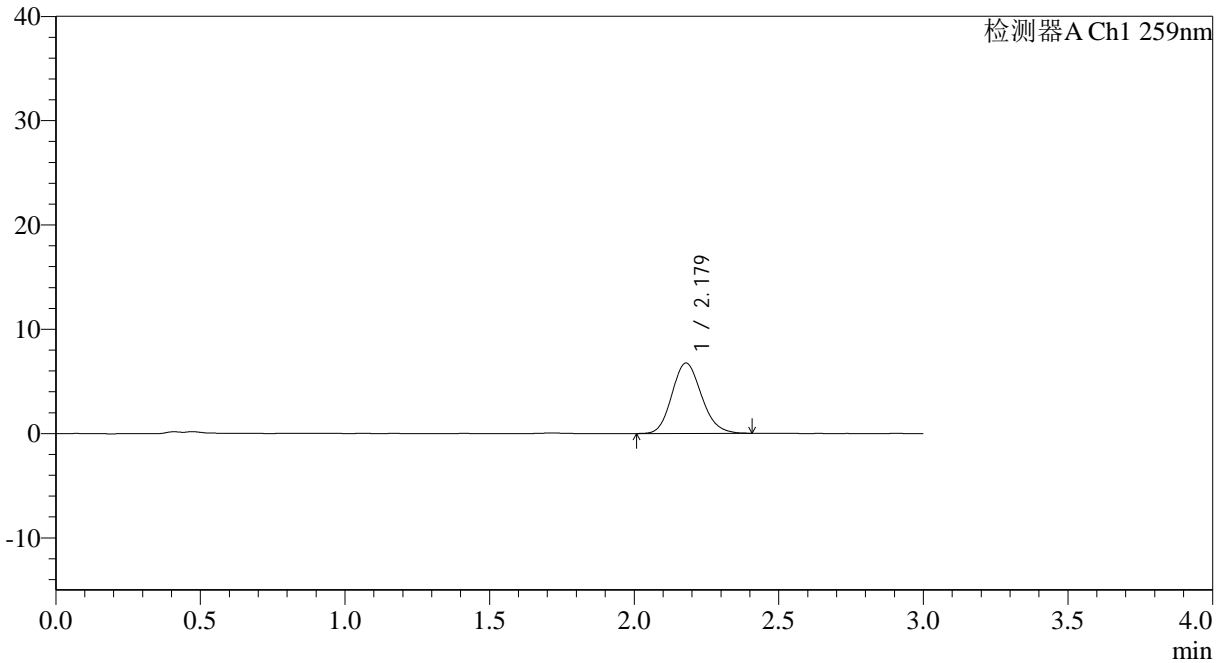
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-481-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:01:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:38:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	47993	100.000	6752	2186	1.144	--
总计		47993	100.000	6752			



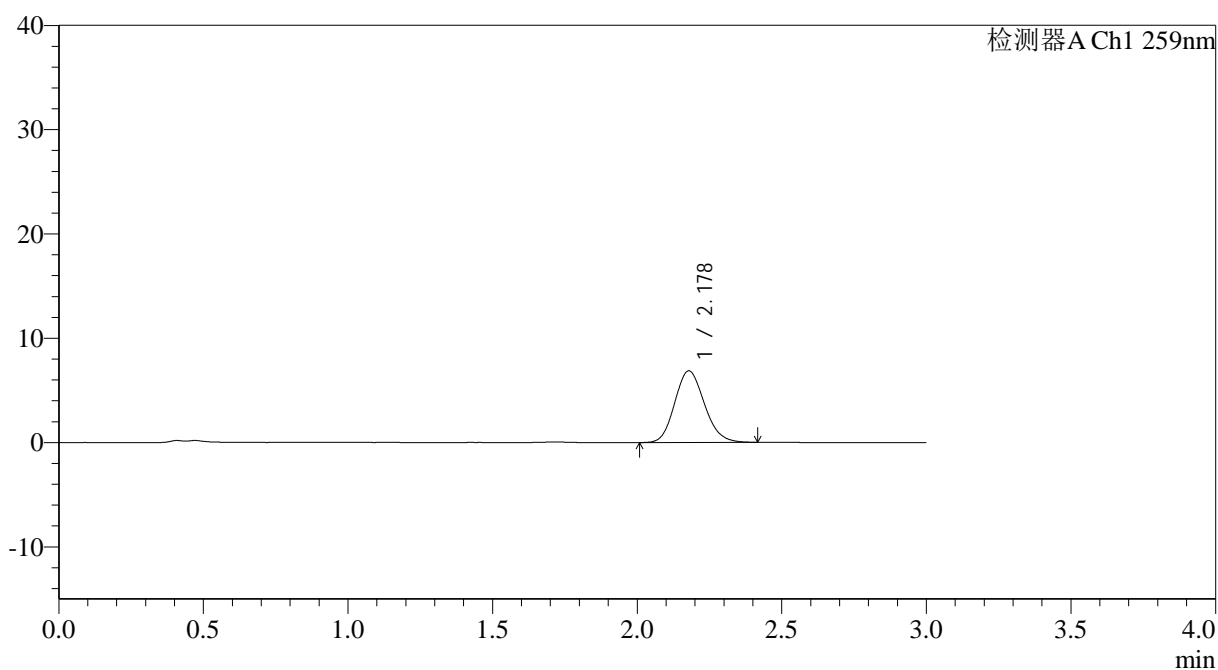
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-482-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 16:05:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:38:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	48848	100.000	6861	2169	1.137	--
总计		48848	100.000	6861			



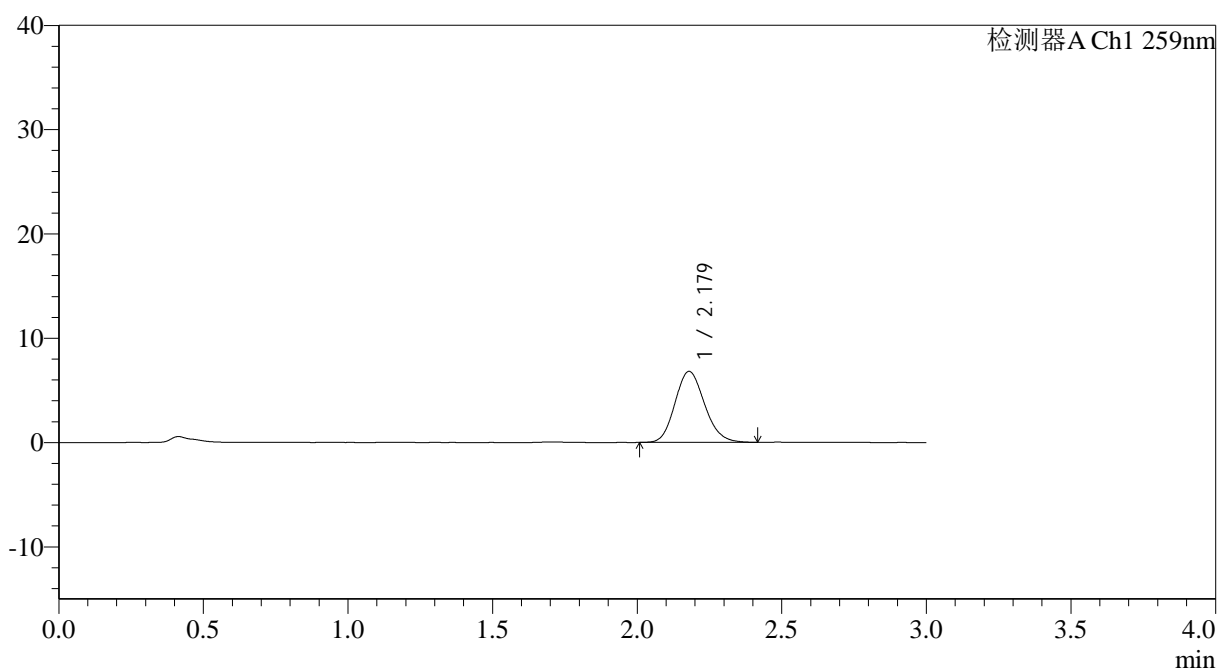
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-483-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:08:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:38:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	48442	100.000	6809	2179	1.143	--
总计		48442	100.000	6809			



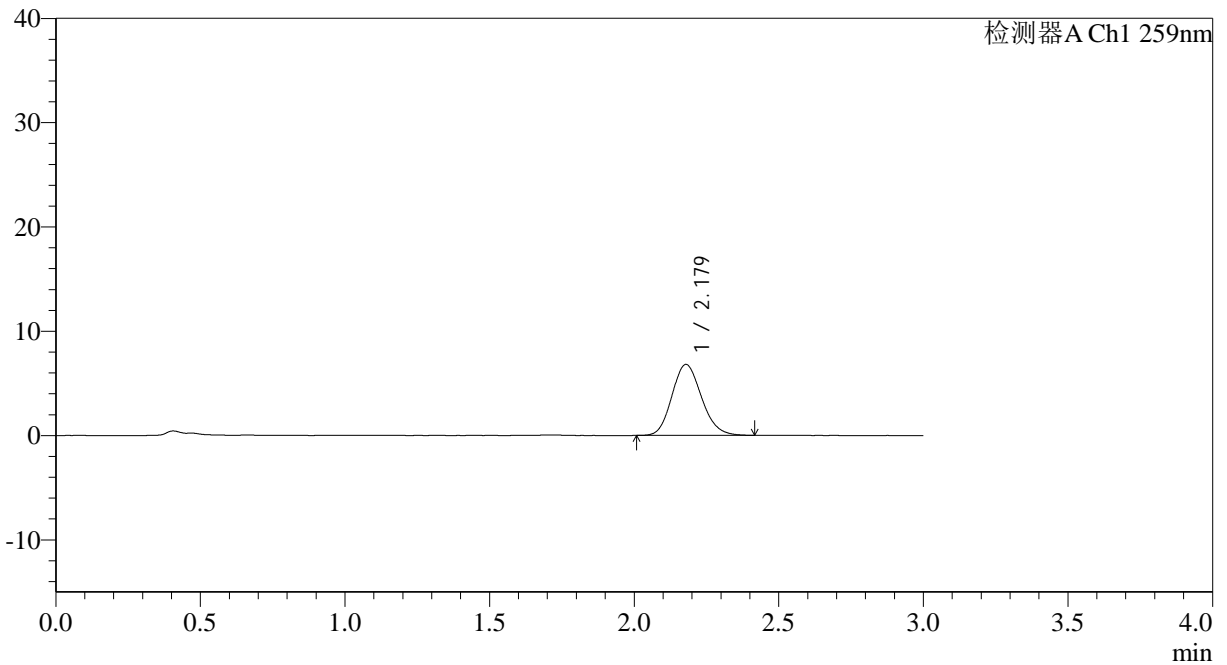
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-484-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:11:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:38:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	48387	100.000	6801	2167	1.145	--
总计		48387	100.000	6801			



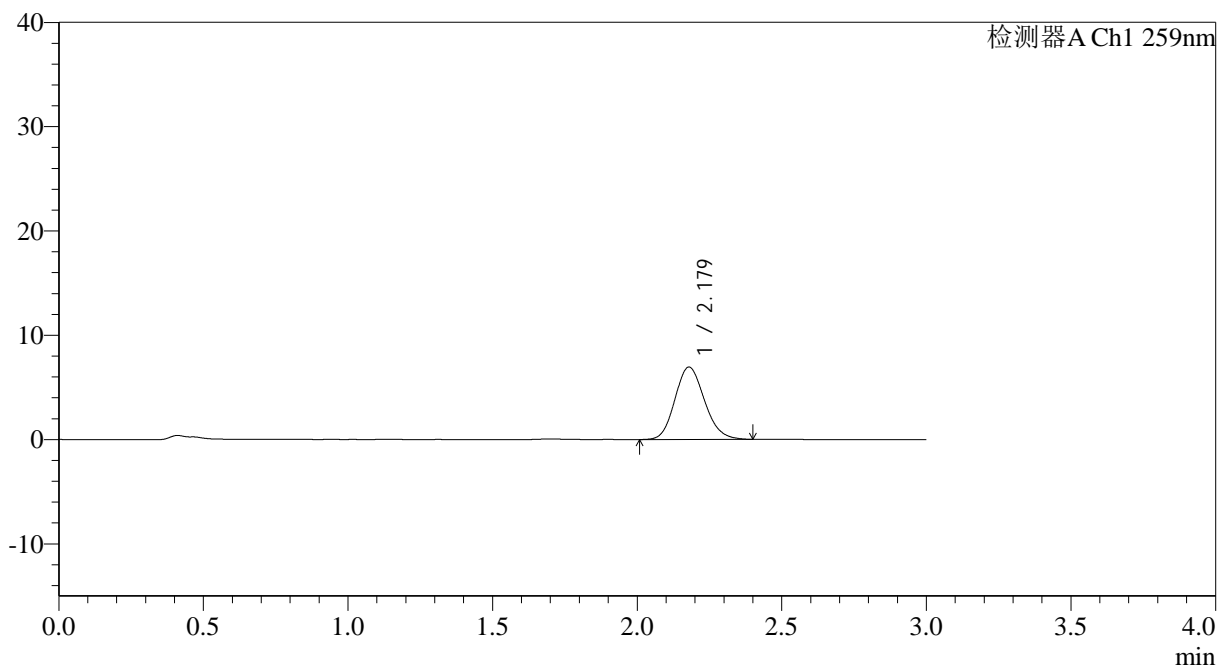
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-485-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 16:15:13	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:38:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	49379	100.000	6943	2181	1.143	--
总计		49379	100.000	6943			

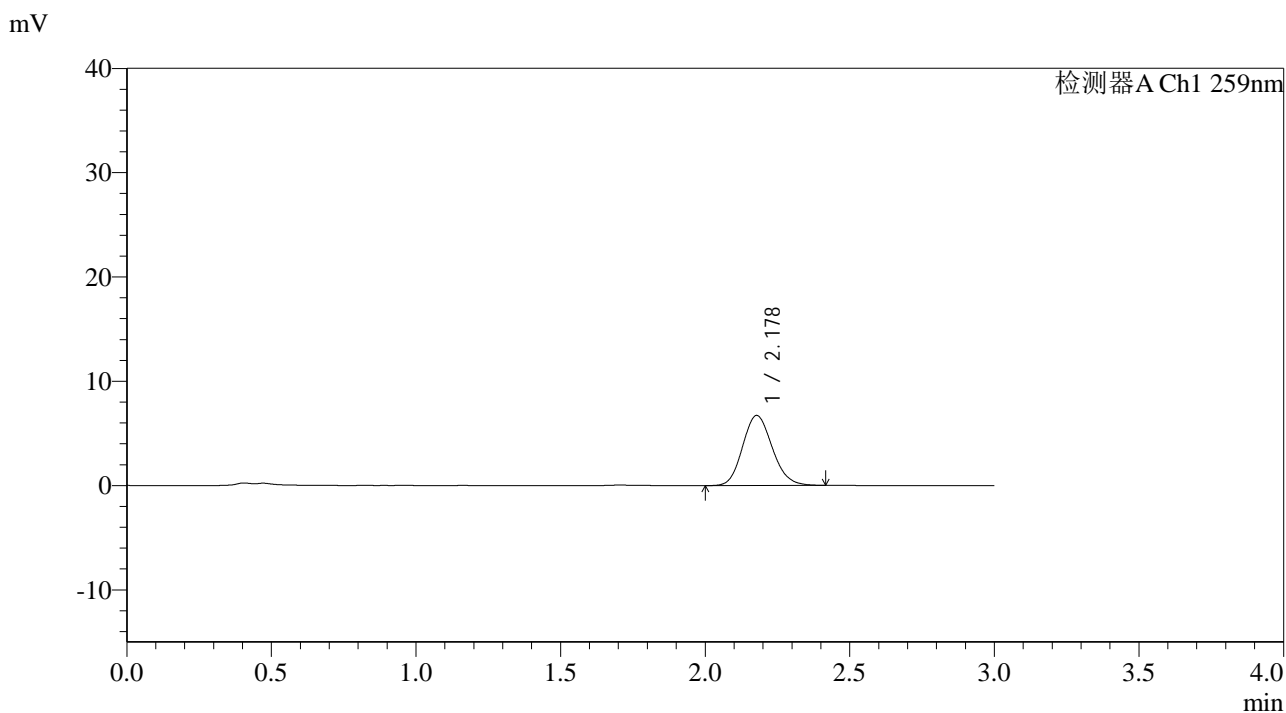


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-486-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:18:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:38:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	47904	100.000	6712	2158	1.134	--
总计		47904	100.000	6712			



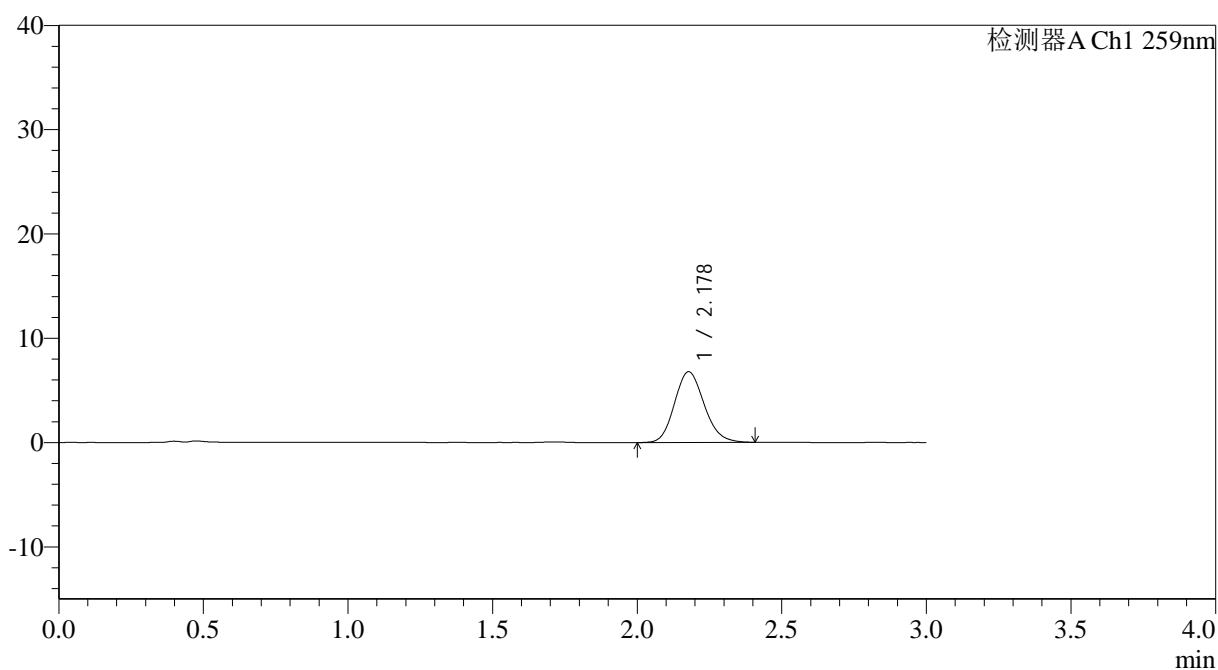
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-487-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 16:22:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:38:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	48437	100.000	6781	2172	1.141	--
总计		48437	100.000	6781			



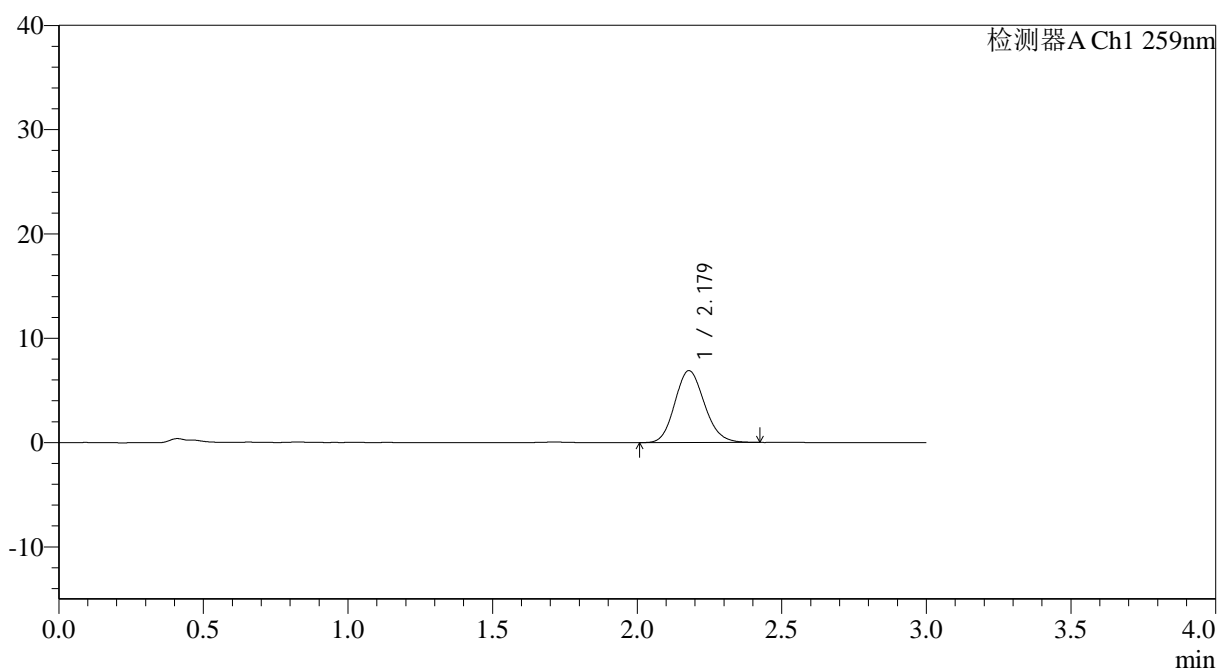
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-488-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 16:25:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:38:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	49077	100.000	6898	2180	1.134	--
总计		49077	100.000	6898			



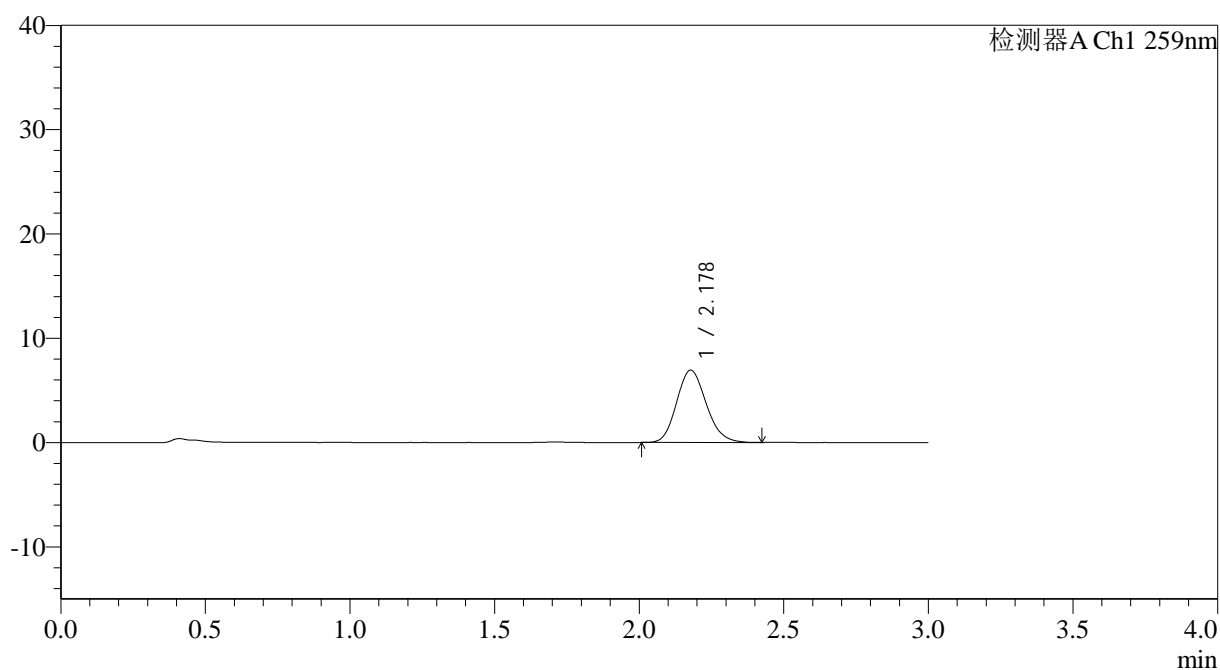
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-489-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 16:28:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/17 11:38:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	49334	100.000	6931	2175	1.146	--
总计		49334	100.000	6931			



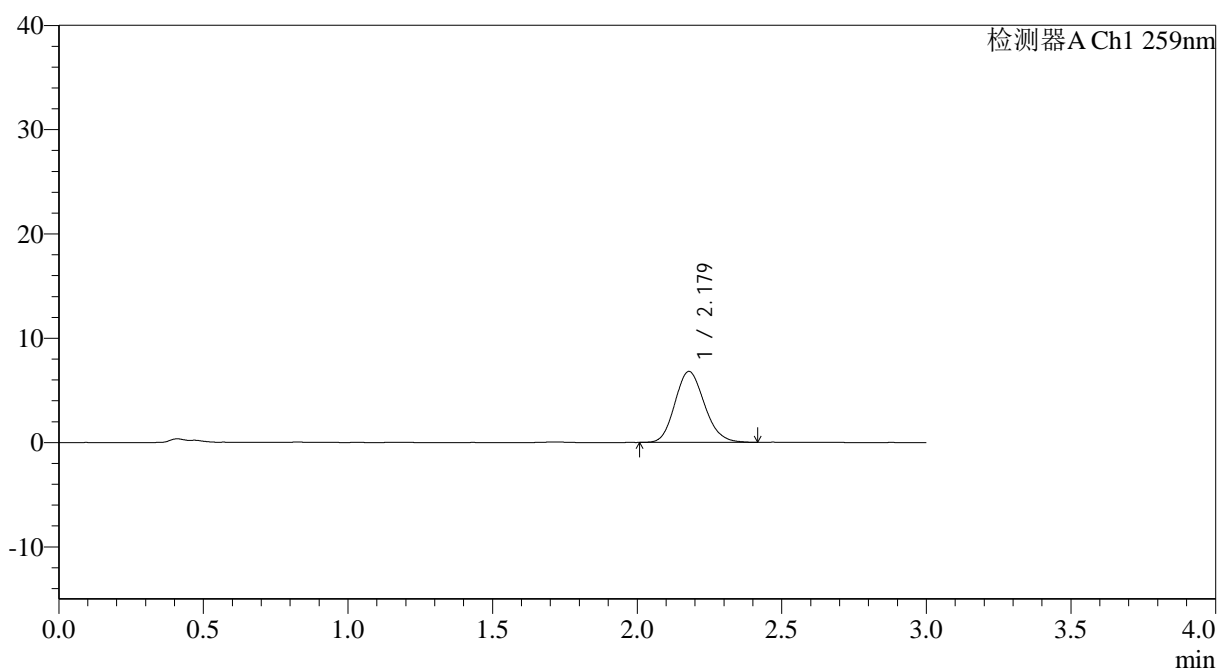
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-490-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 16:32:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:38:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	48216	100.000	6806	2183	1.146	--
总计		48216	100.000	6806			



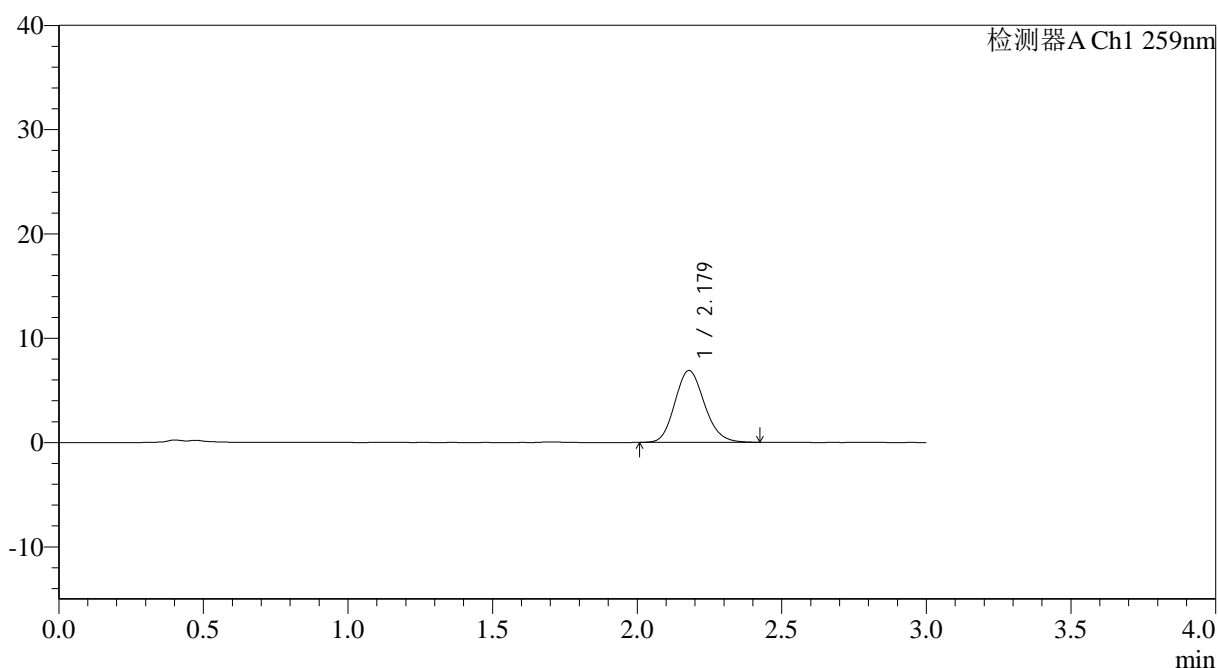
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-491-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:35:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:38:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	48912	100.000	6886	2195	1.147	--
总计		48912	100.000	6886			



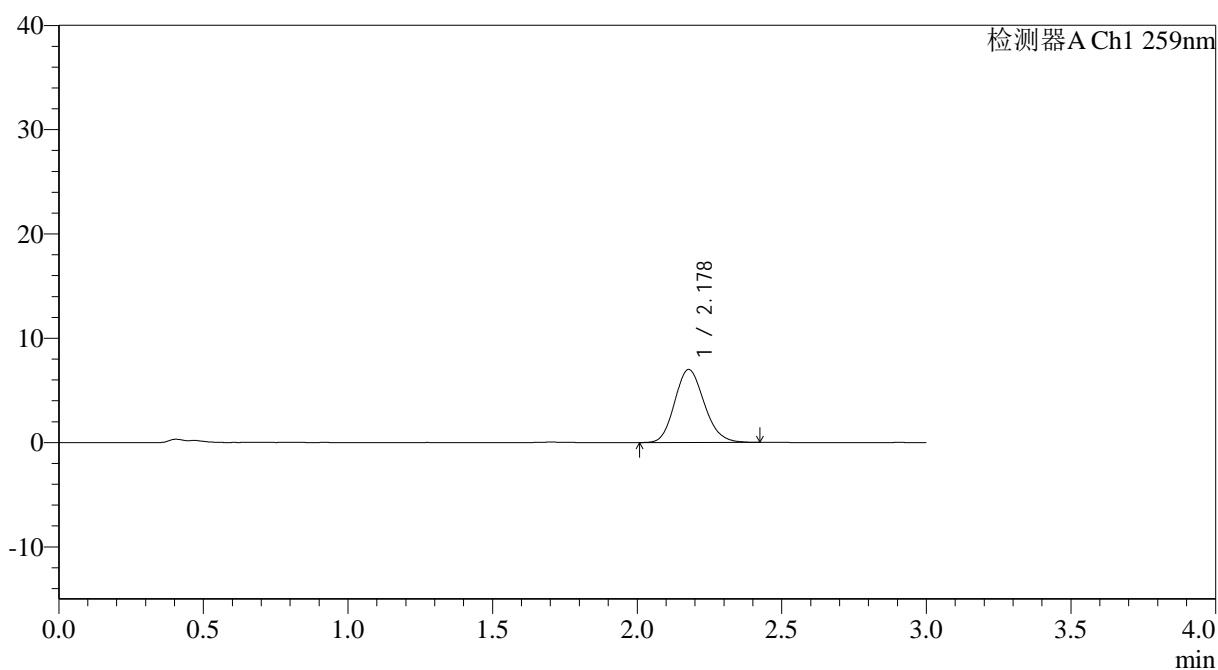
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-492-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-120min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 16:38:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:38:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	49801	100.000	6998	2178	1.147	--
总计		49801	100.000	6998			



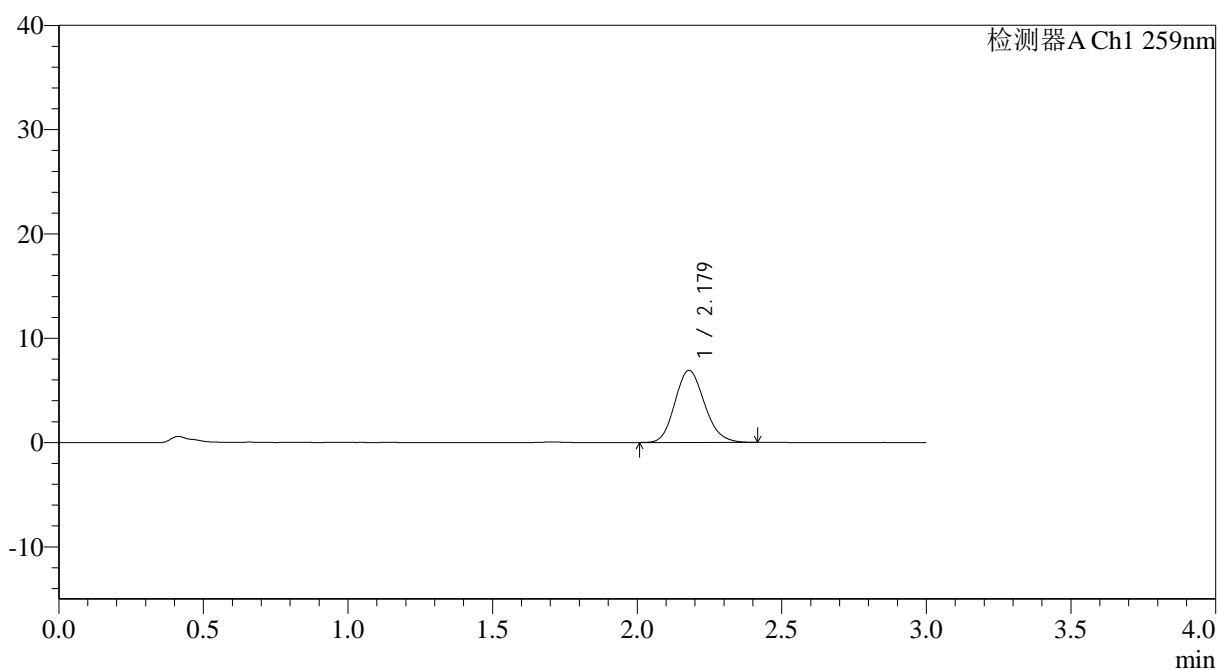
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-493-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 16:42:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:38:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	49089	100.000	6913	2181	1.146	--
总计		49089	100.000	6913			



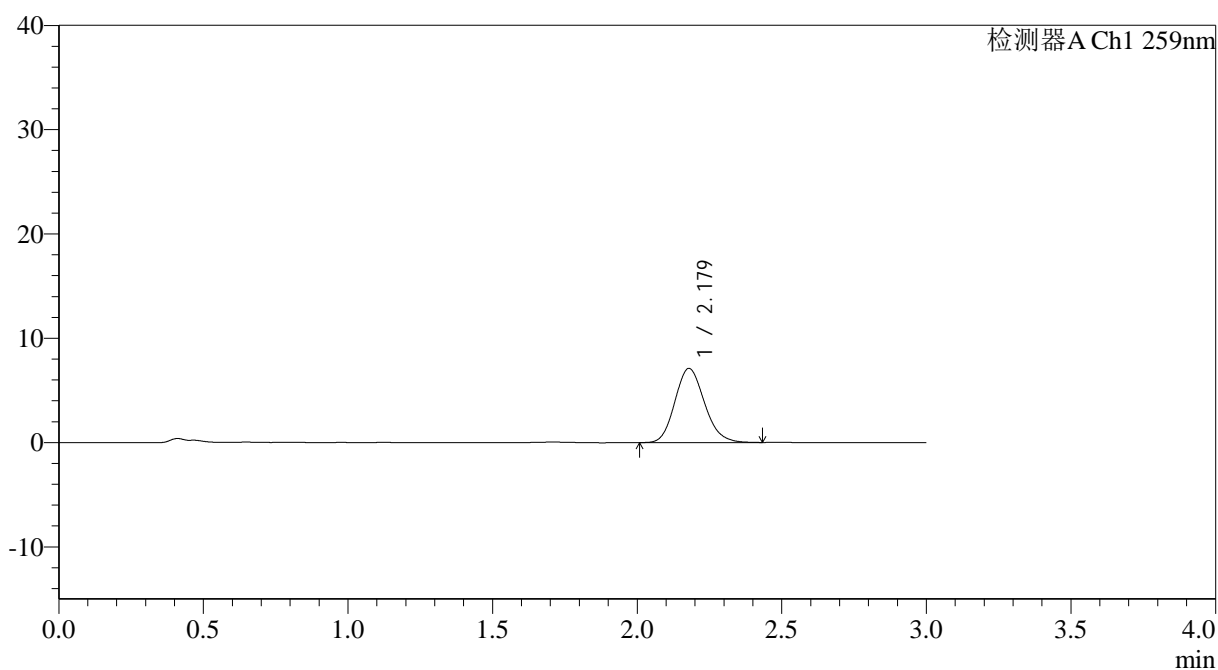
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-494-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 16:45:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:38:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	50591	100.000	7110	2184	1.148	--
总计		50591	100.000	7110			



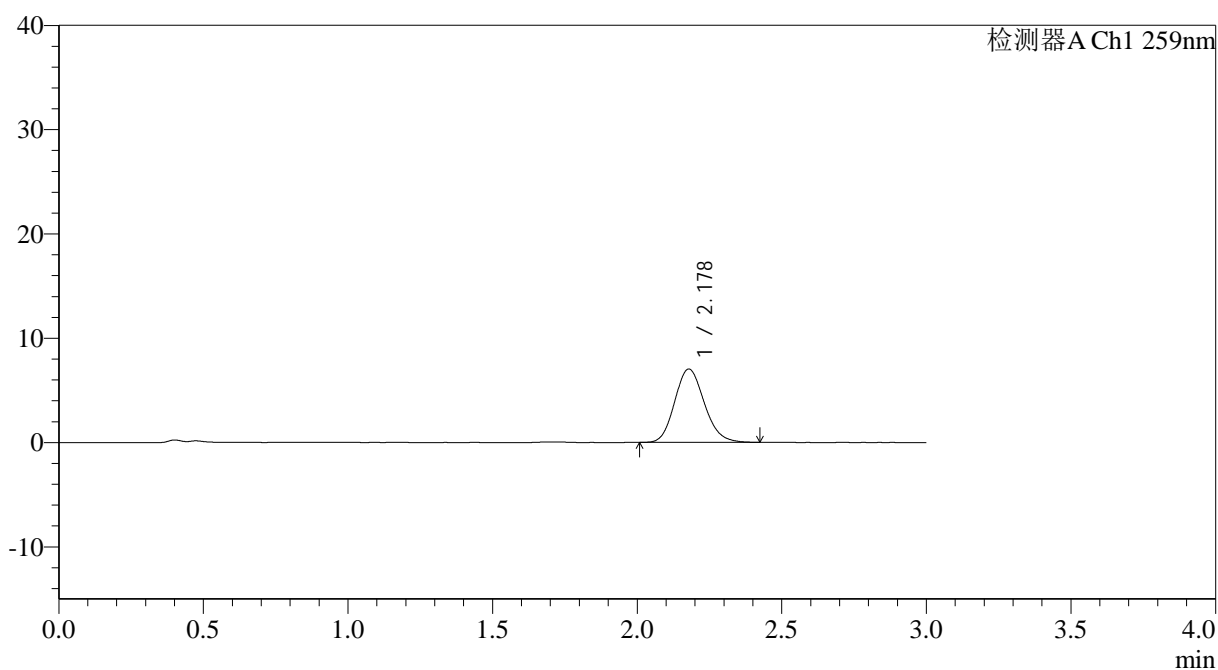
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-495-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 16:49:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:38:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	50233	100.000	7040	2181	1.146	--
总计		50233	100.000	7040			



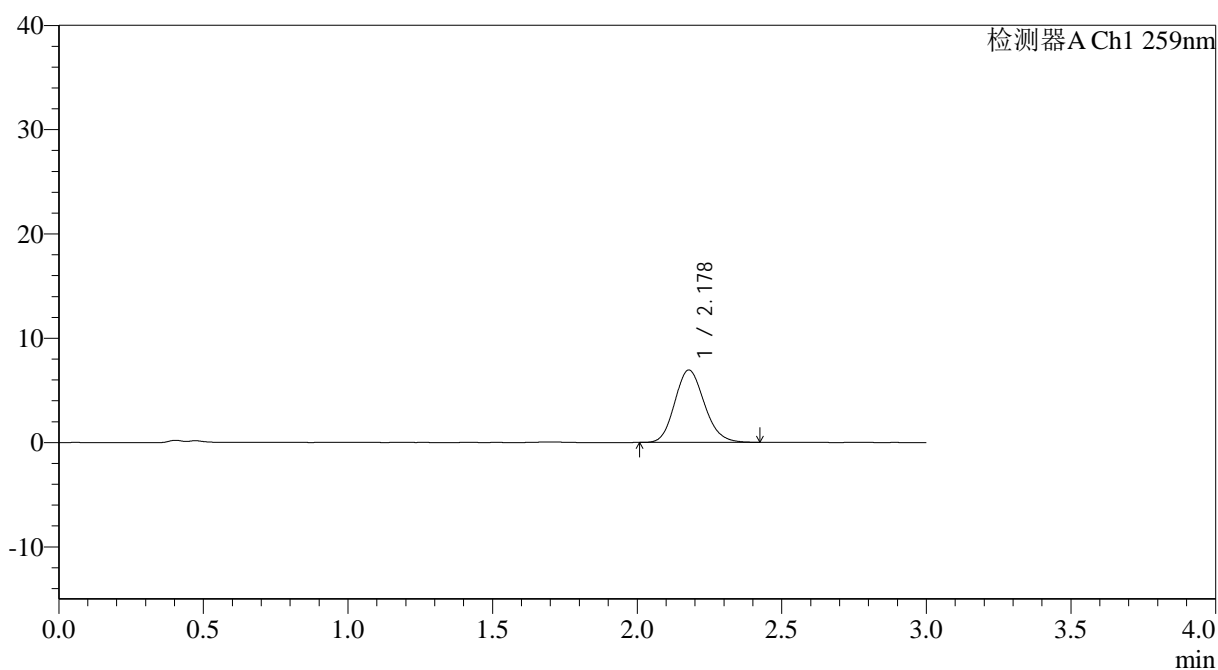
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-496-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 16:52:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:38:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	49279	100.000	6934	2184	1.147	--
总计		49279	100.000	6934			



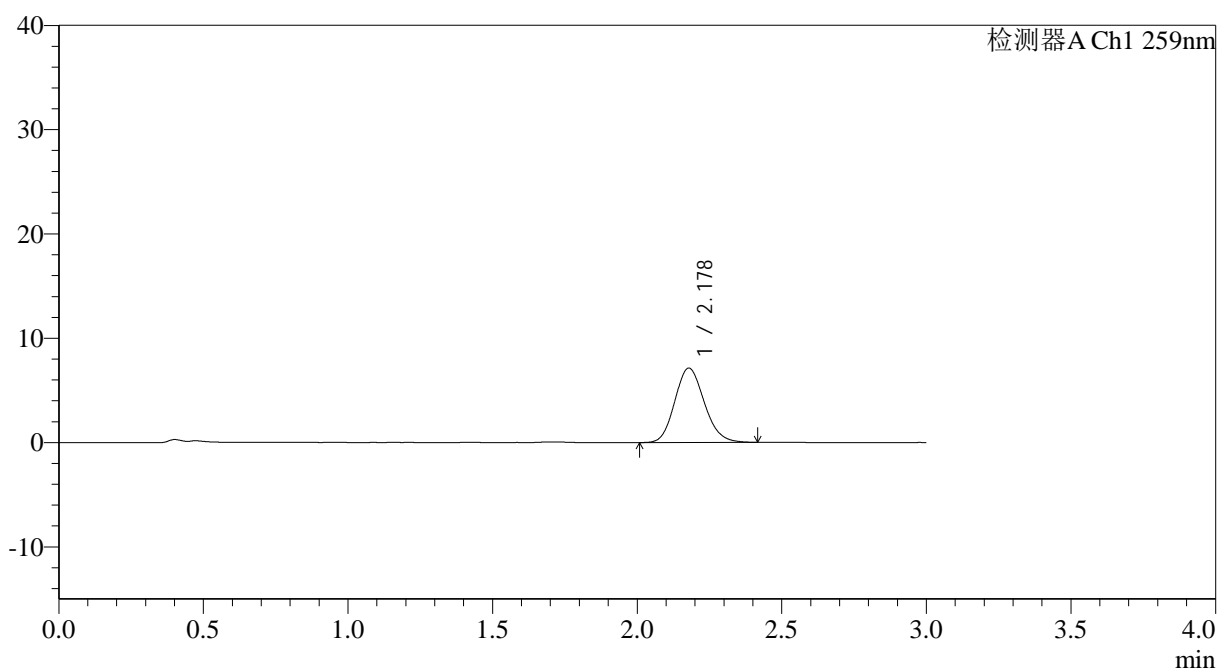
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-497-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 16:55:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:39:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	50778	100.000	7137	2179	1.141	--
总计		50778	100.000	7137			



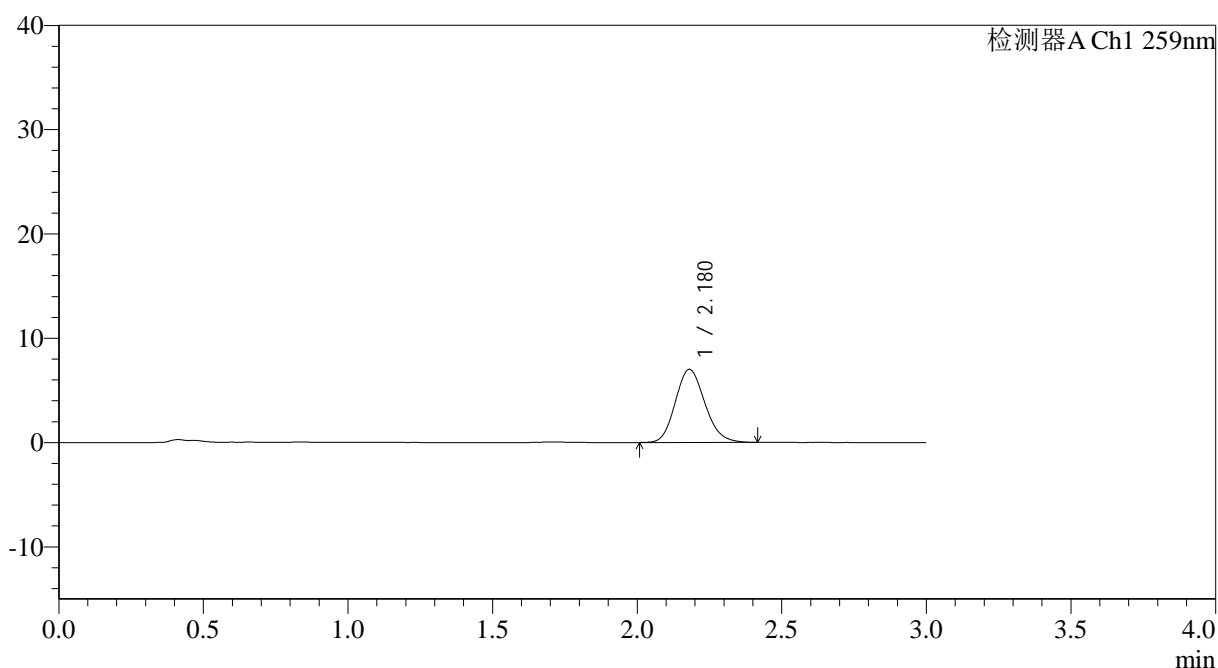
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-498-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/04/16 16:59:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:39:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	49772	100.000	7017	2192	1.148	--
总计		49772	100.000	7017			



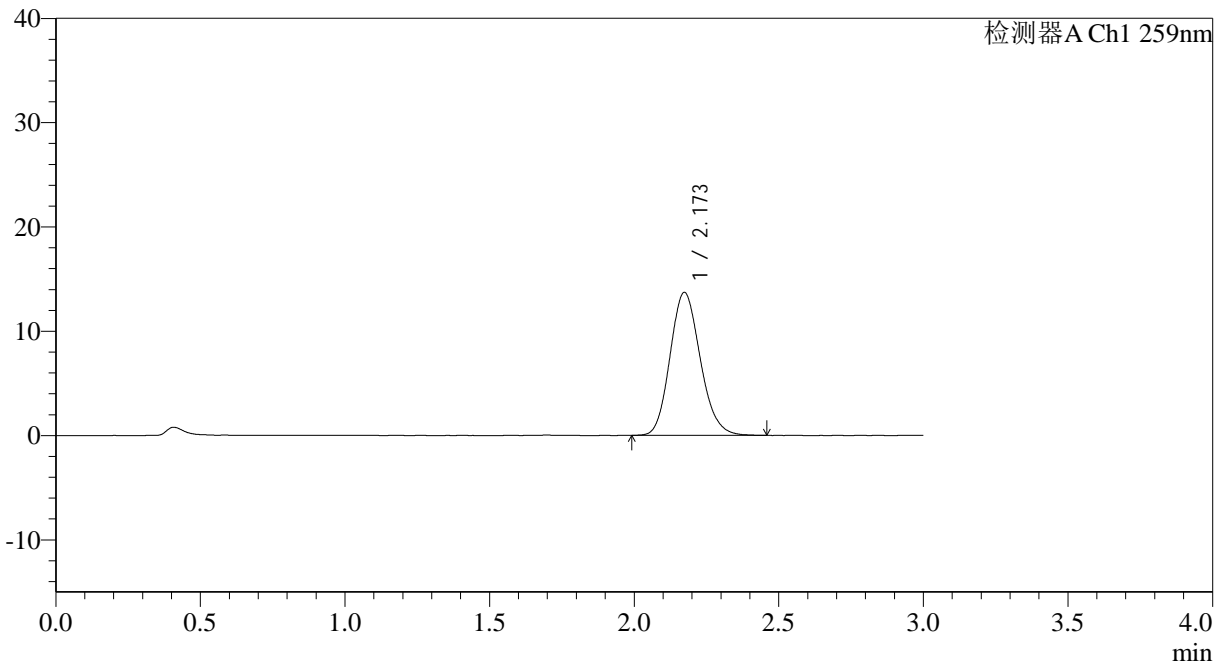
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-499-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:02:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:39:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	99774	100.000	13708	2084	1.150	--
总计		99774	100.000	13708			



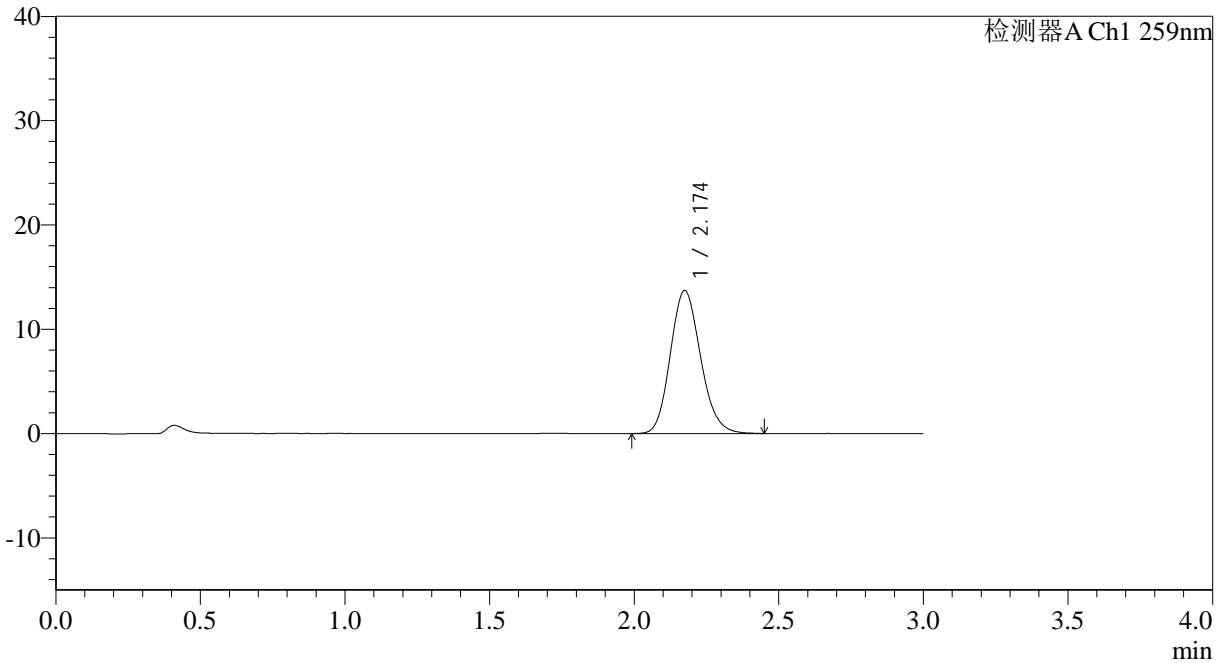
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-500-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:05:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:39:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	99816	100.000	13703	2082	1.150	--
总计		99816	100.000	13703			



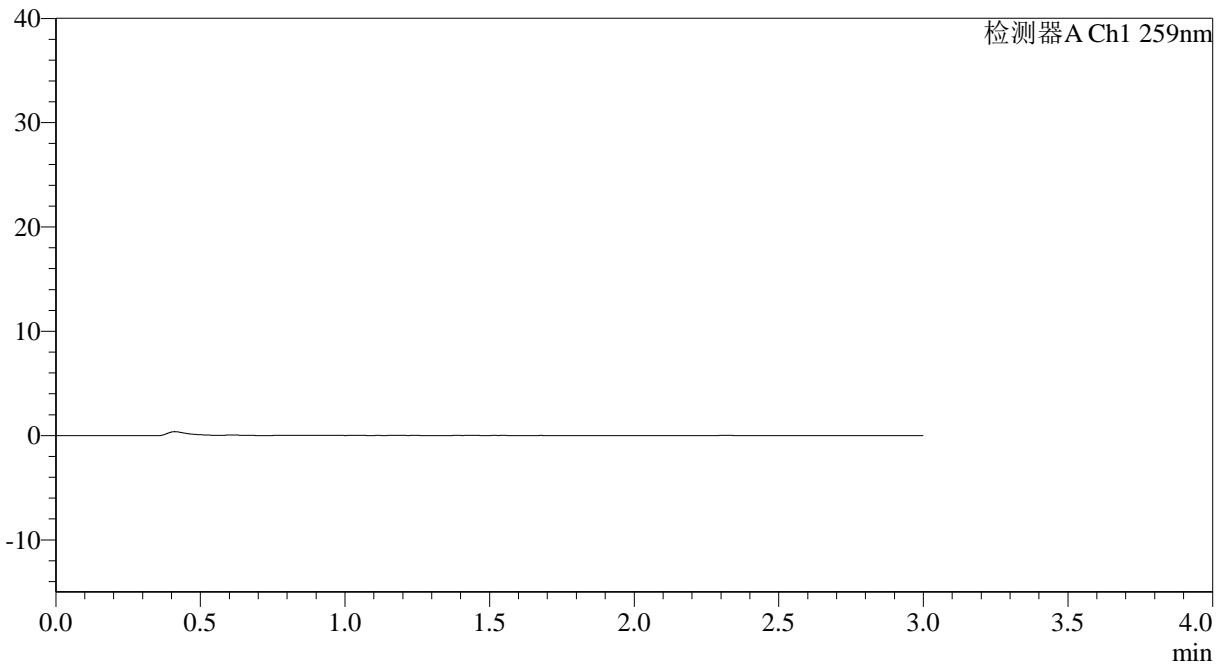
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-501-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 17:09:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:39:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



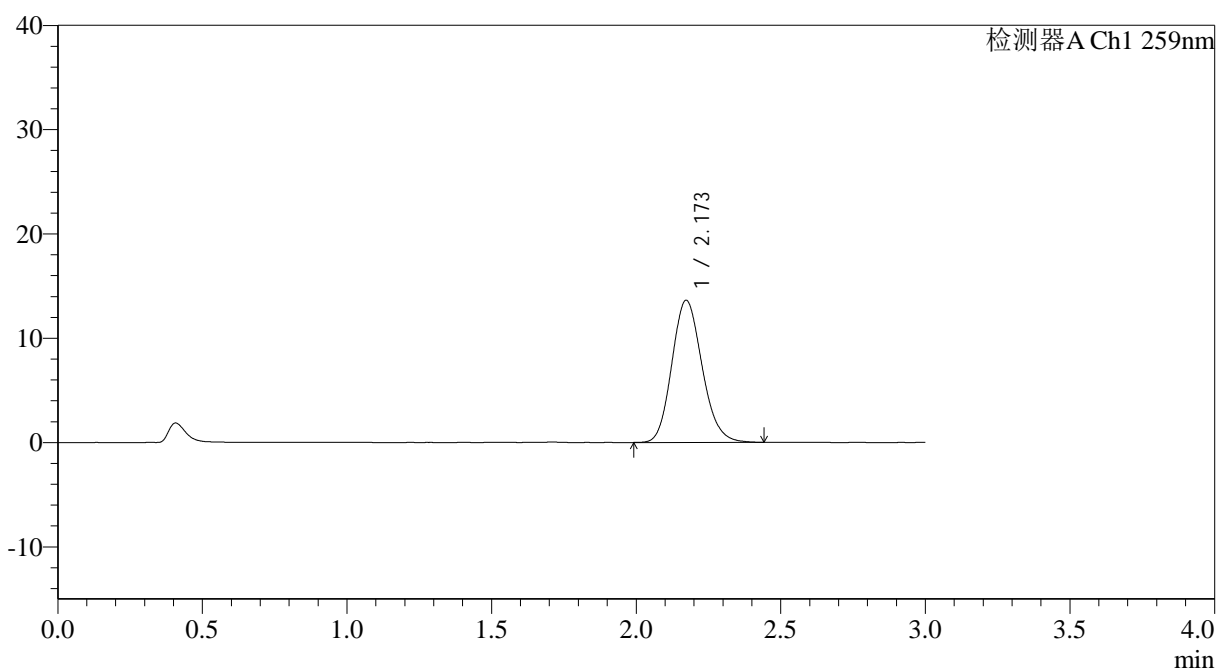
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-502-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:12:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:39:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	99184	100.000	13636	2080	1.150	--
总计		99184	100.000	13636			



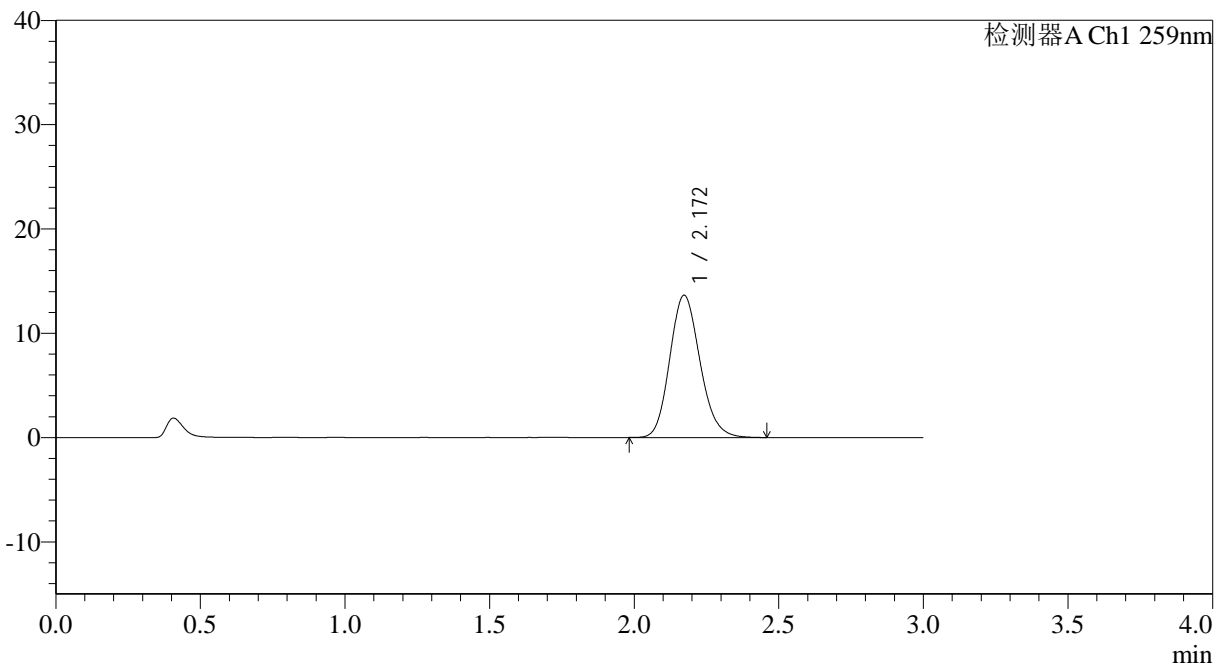
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-503-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 17:16:14	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:39:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	99254	100.000	13644	2080	1.149	--
总计		99254	100.000	13644			



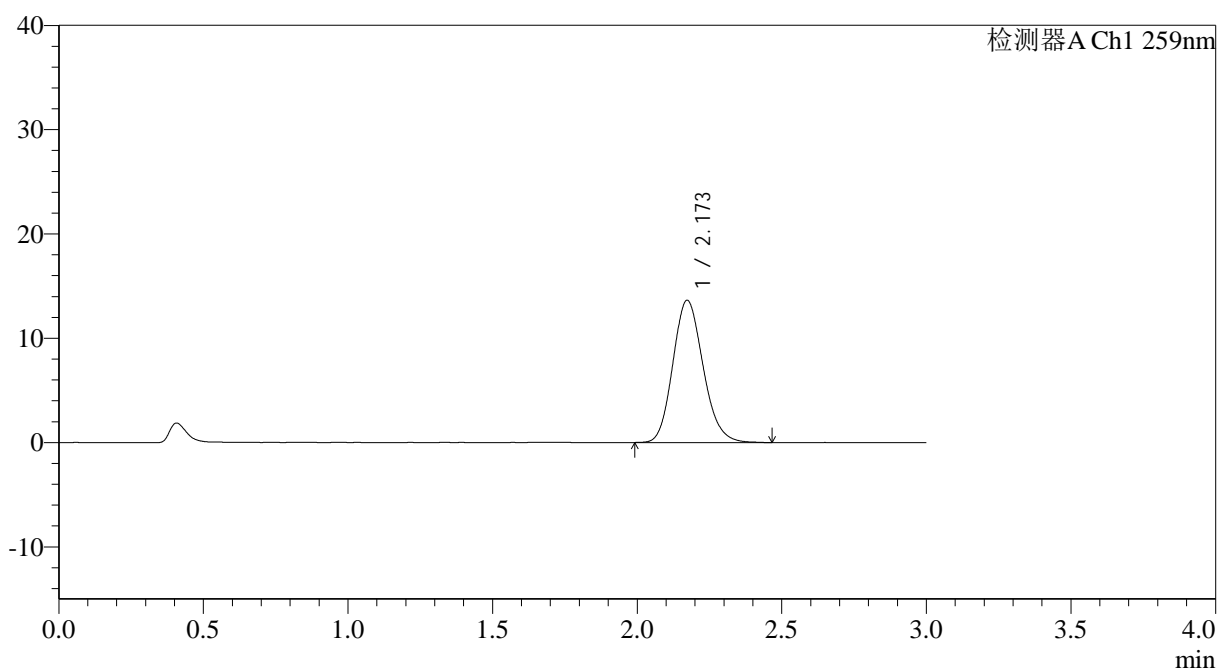
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-504-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:19:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:39:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	99407	100.000	13645	2076	1.152	--
总计		99407	100.000	13645			



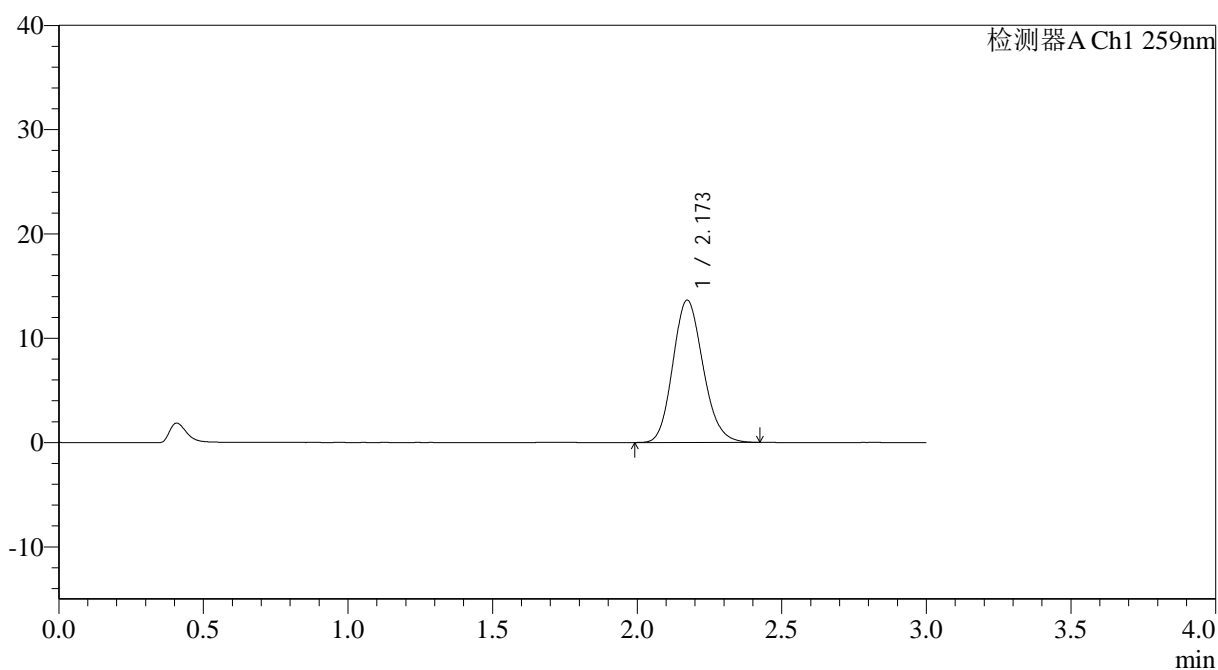
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-505-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 17:23:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:39:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	99195	100.000	13653	2080	1.147	--
总计		99195	100.000	13653			



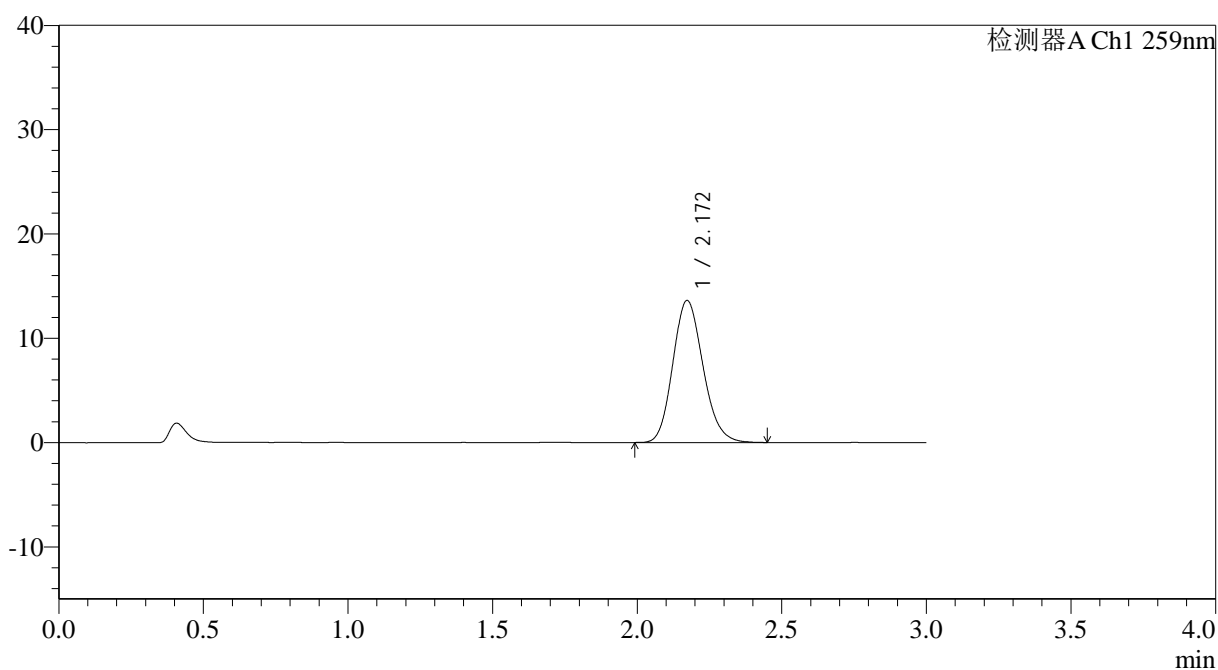
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-506-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 17:26:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:39:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	99085	100.000	13627	2078	1.151	--
总计		99085	100.000	13627			



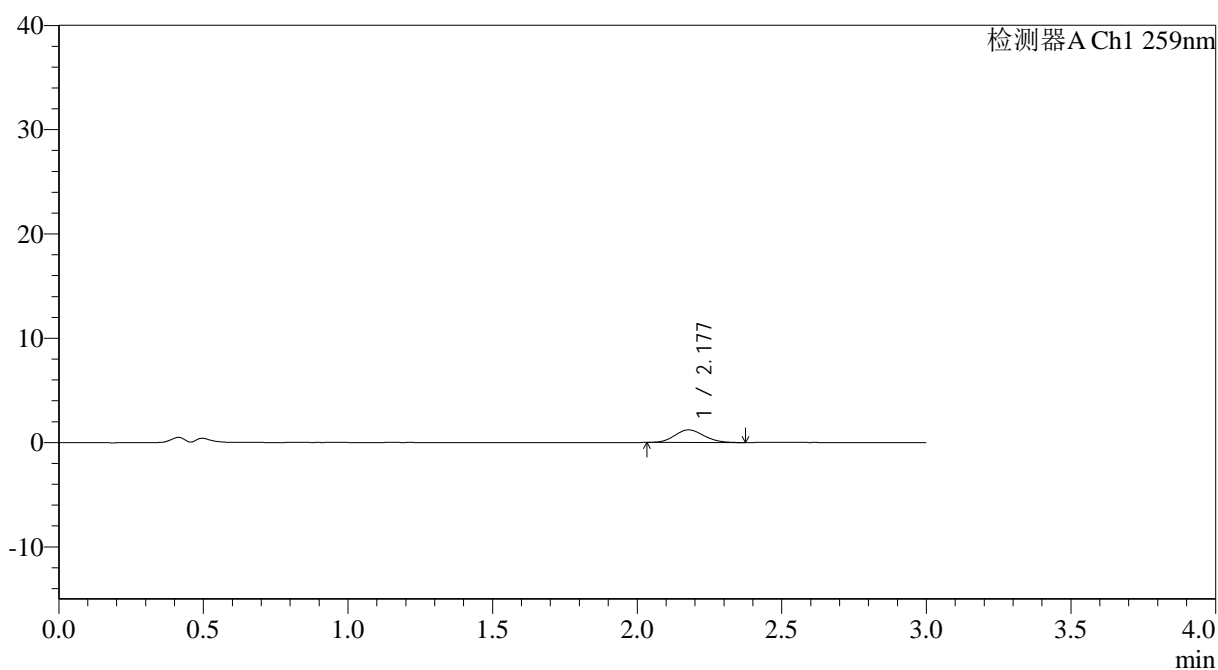
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-507-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 17:29:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:39:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	8505	100.000	1208	2230	1.128	--
总计		8505	100.000	1208			



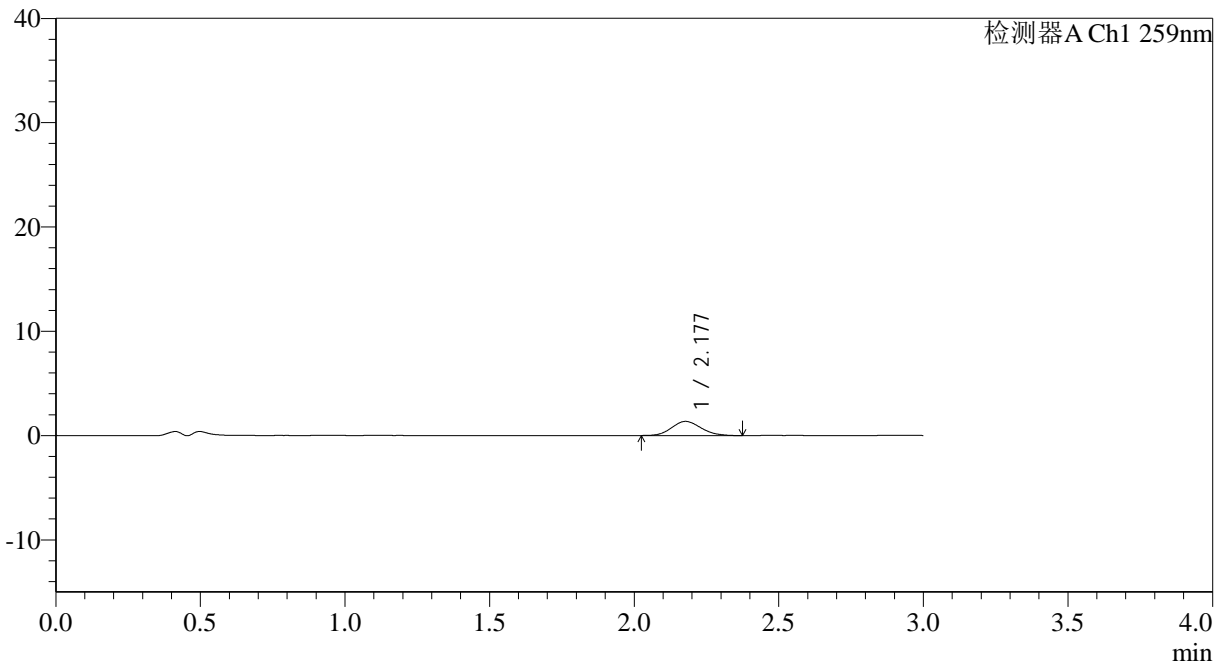
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-508-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 17:33:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:39:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	9611	100.000	1357	2175	1.127	--
总计		9611	100.000	1357			



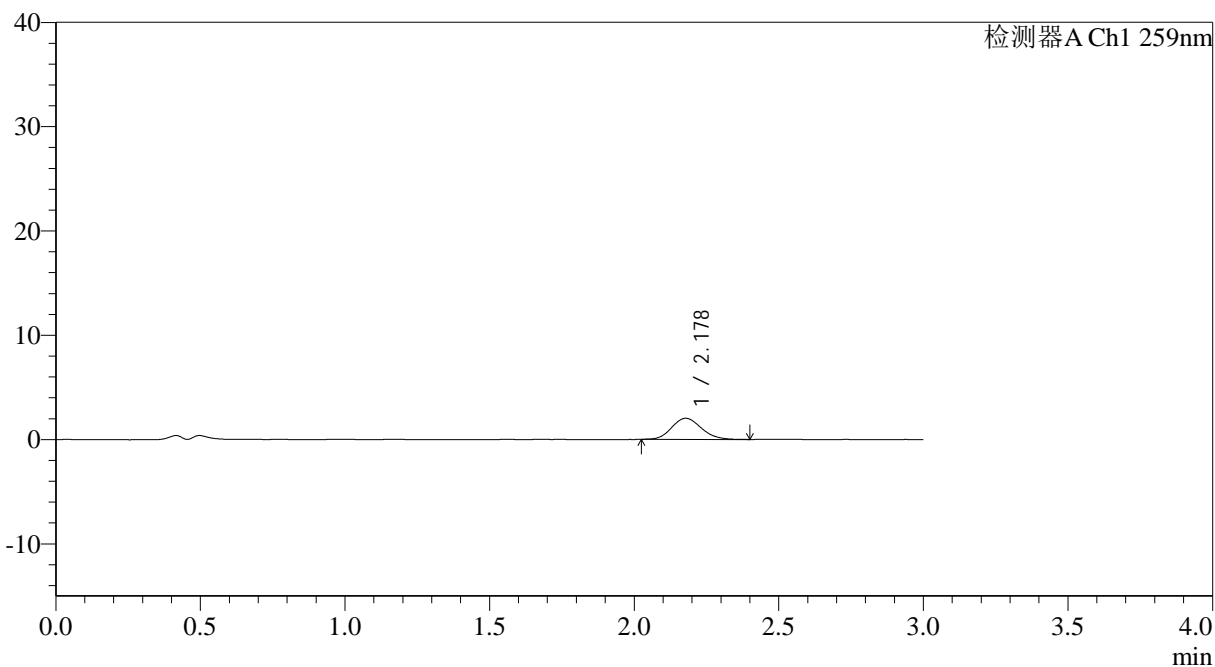
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-509-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 17:36:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:39:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	14429	100.000	2025	2175	1.133	--
总计		14429	100.000	2025			



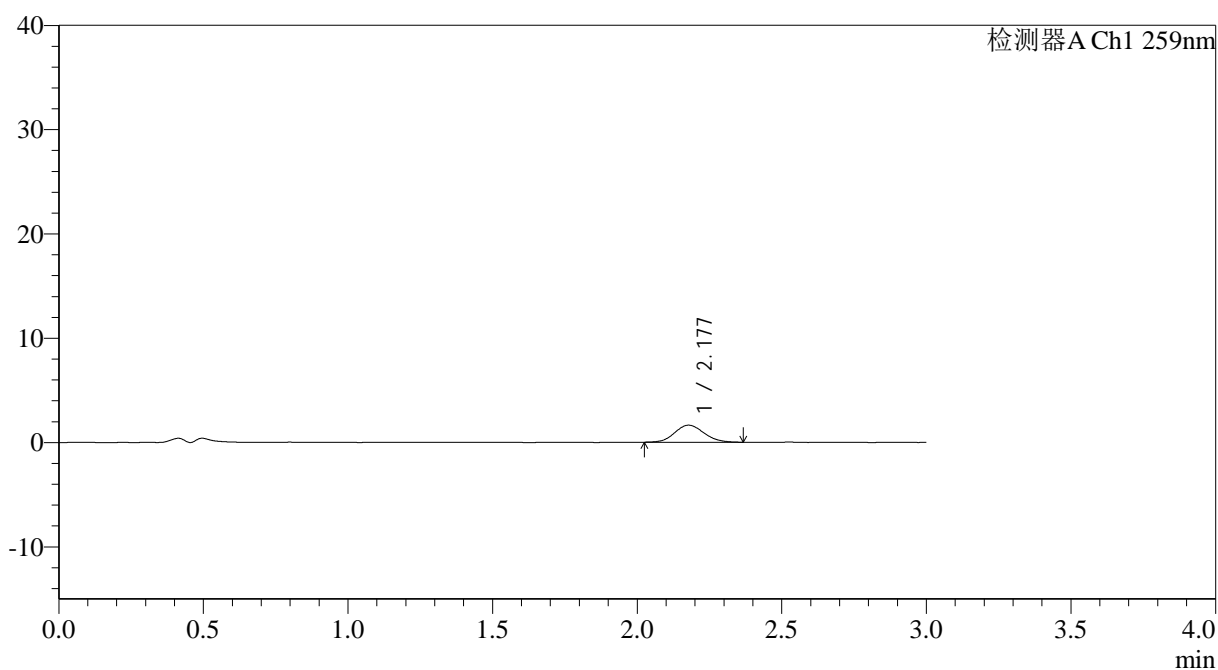
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-510-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 17:40:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:39:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	11532	100.000	1632	2199	1.102	--
总计		11532	100.000	1632			



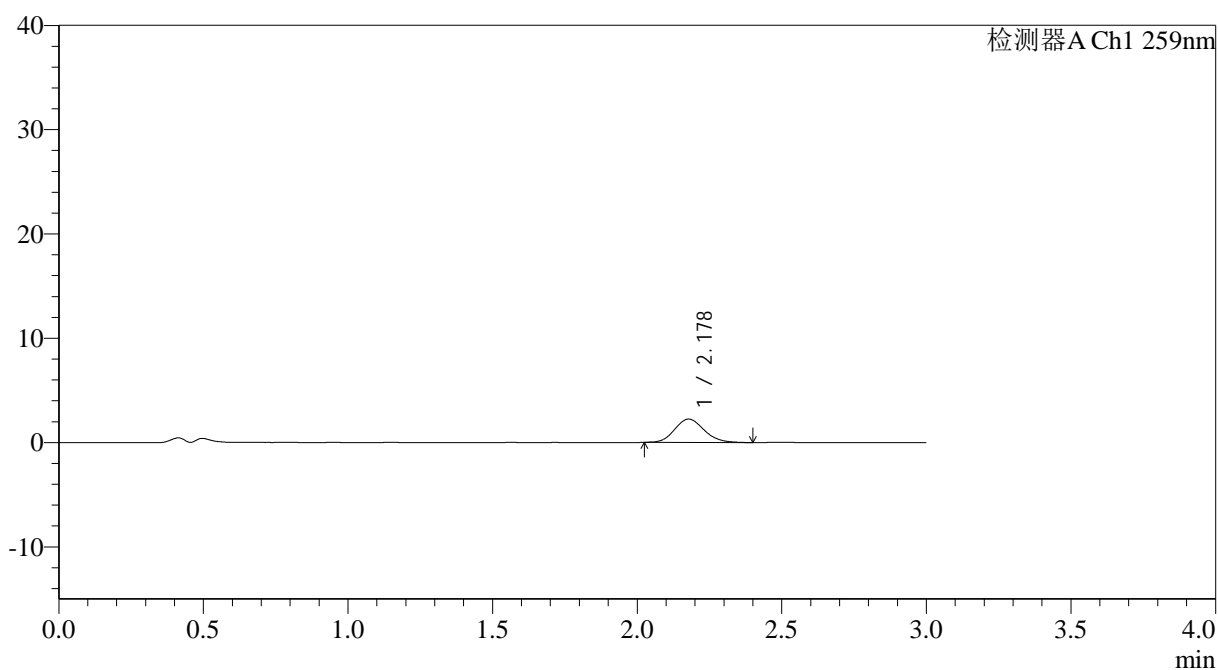
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-511-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 17:43:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:39:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	15877	100.000	2237	2197	1.137	--
总计		15877	100.000	2237			



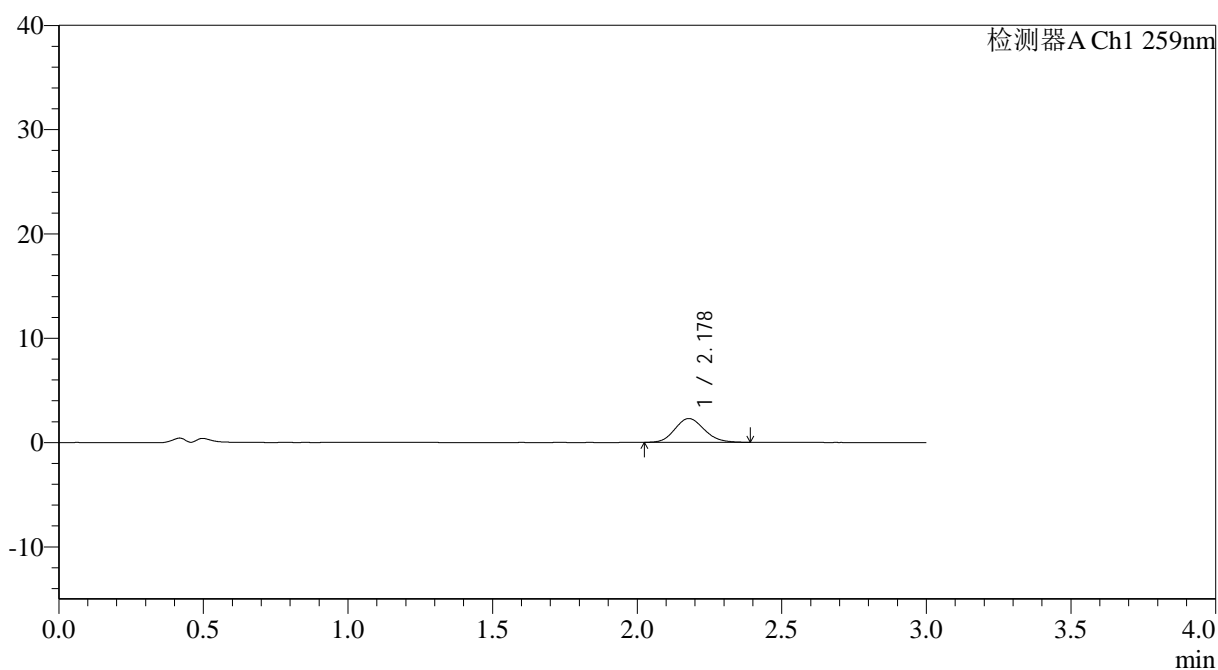
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-512-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 17:46:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:39:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	16045	100.000	2278	2219	1.136	--
总计		16045	100.000	2278			



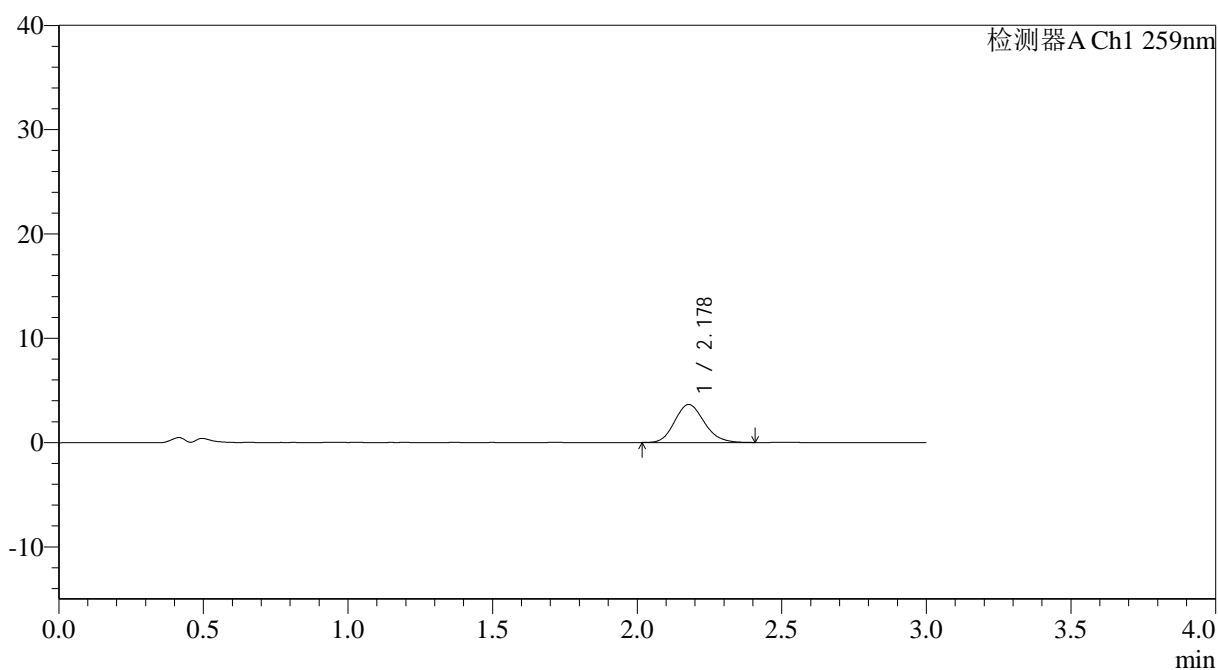
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-513-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 17:50:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:39:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	25896	100.000	3642	2186	1.147	--
总计		25896	100.000	3642			



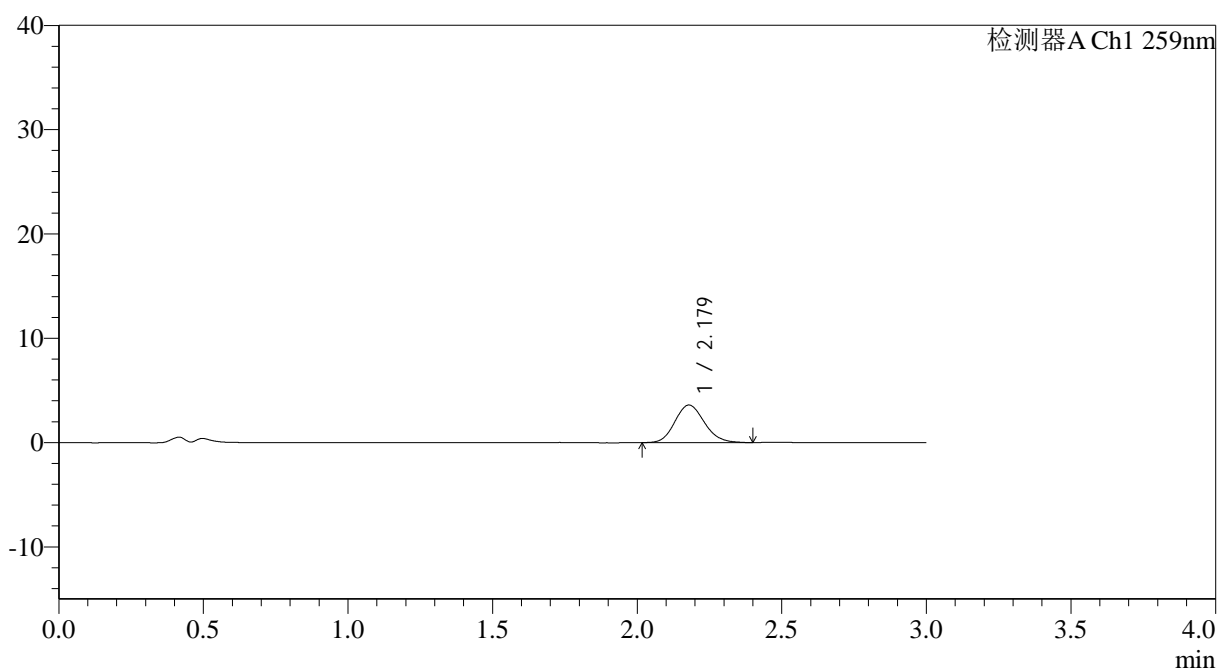
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-514-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 17:53:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:39:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	25647	100.000	3606	2183	1.133	--
总计		25647	100.000	3606			



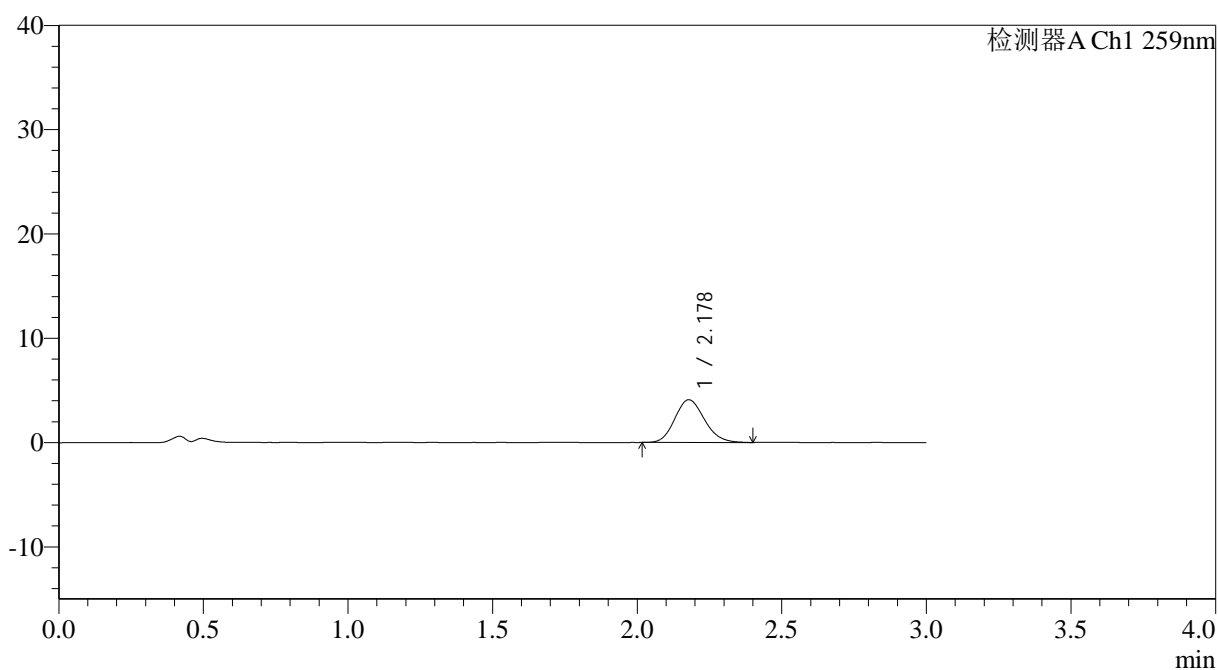
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-515-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 17:57:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:39:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	29228	100.000	4097	2164	1.144	--
总计		29228	100.000	4097			



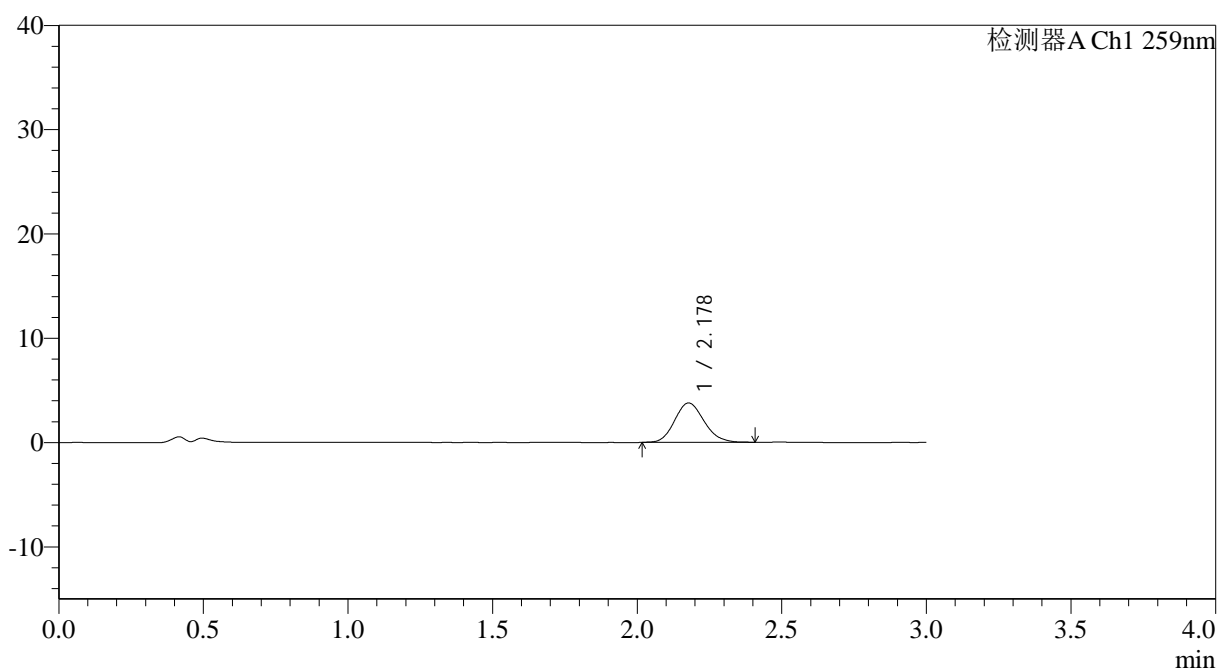
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-516-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 18:00:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:39:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	26747	100.000	3769	2191	1.142	--
总计		26747	100.000	3769			



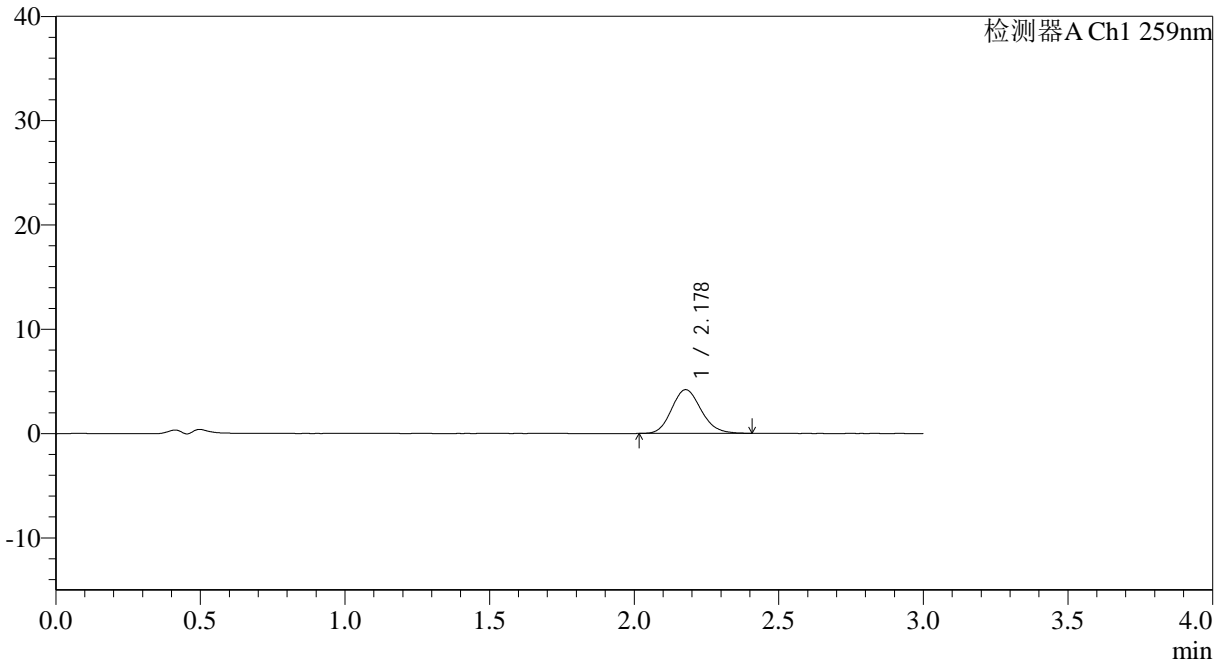
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-517-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 18:03:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:39:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	29750	100.000	4188	2194	1.141	--
总计		29750	100.000	4188			



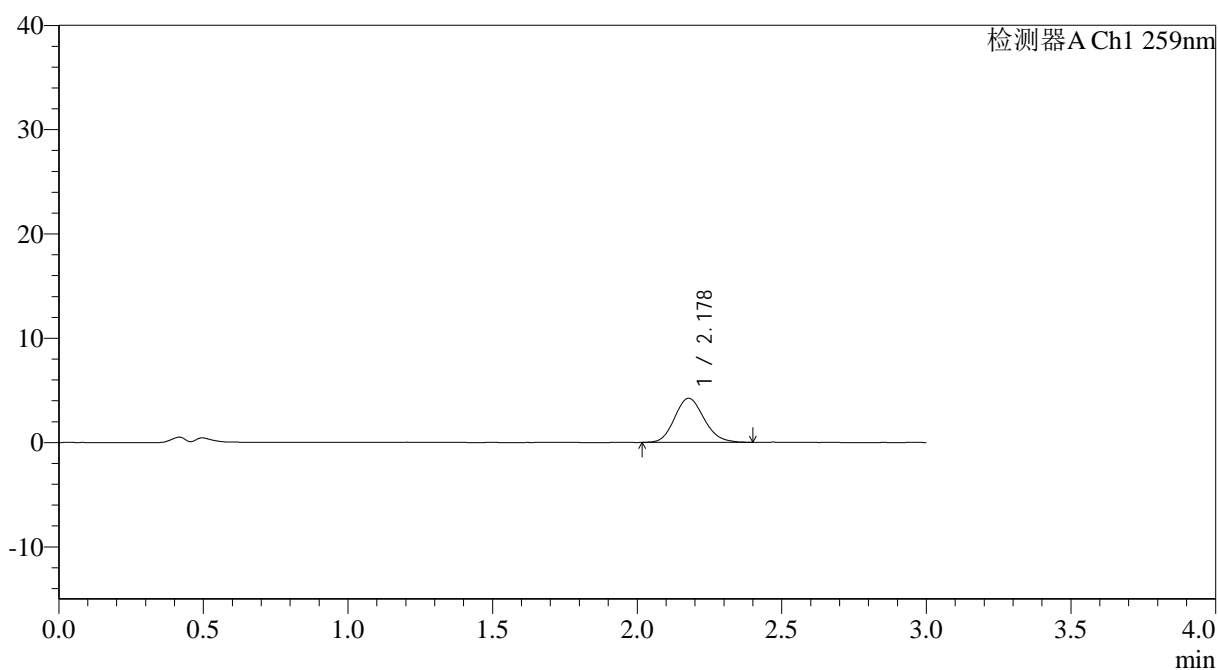
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-518-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 18:07:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:40:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	29936	100.000	4224	2192	1.135	--
总计		29936	100.000	4224			



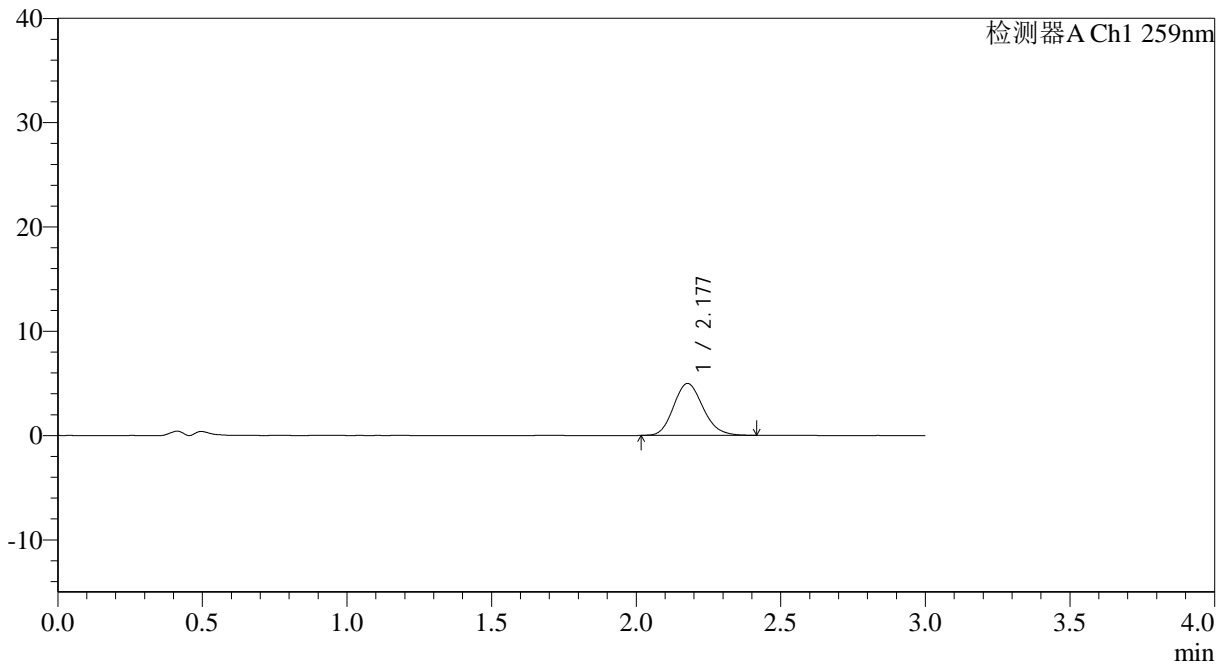
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-519-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:10:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/17 11:40:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	35298	100.000	4971	2187	1.149	--
总计		35298	100.000	4971			

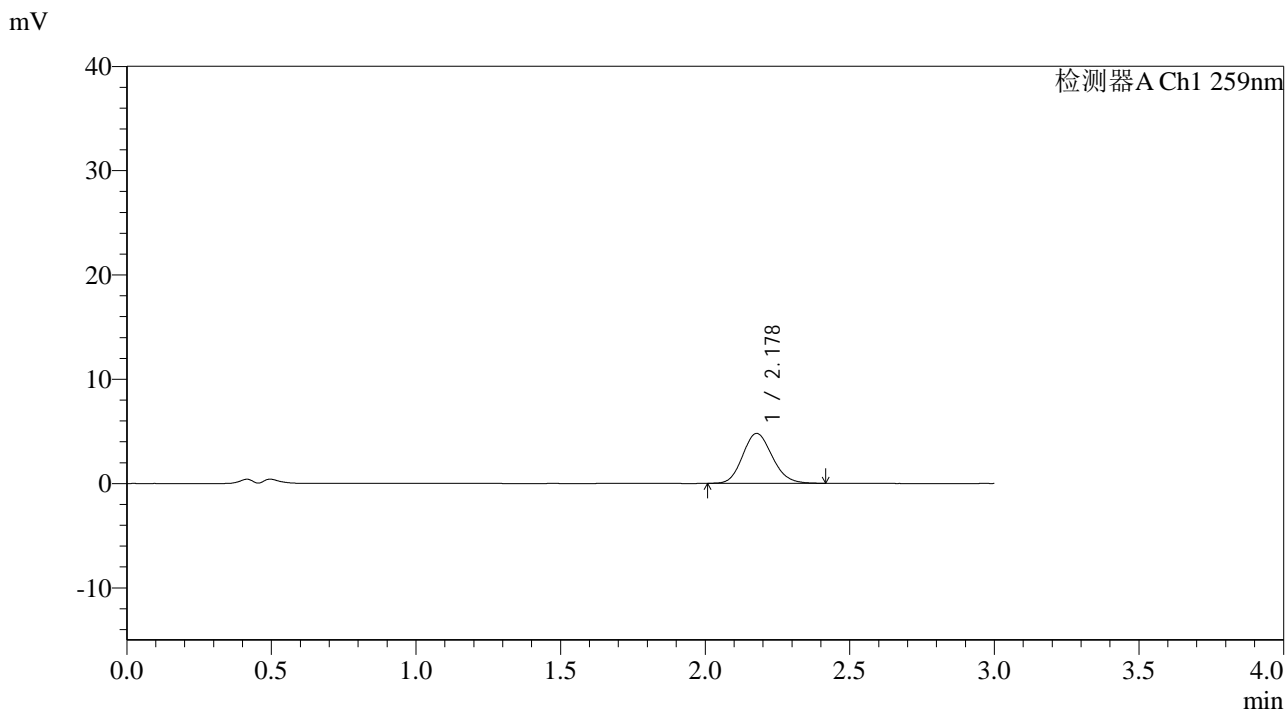


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-520-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 18:14:02 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:40:06
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	33963	100.000	4780	2169	1.134	--
总计		33963	100.000	4780			



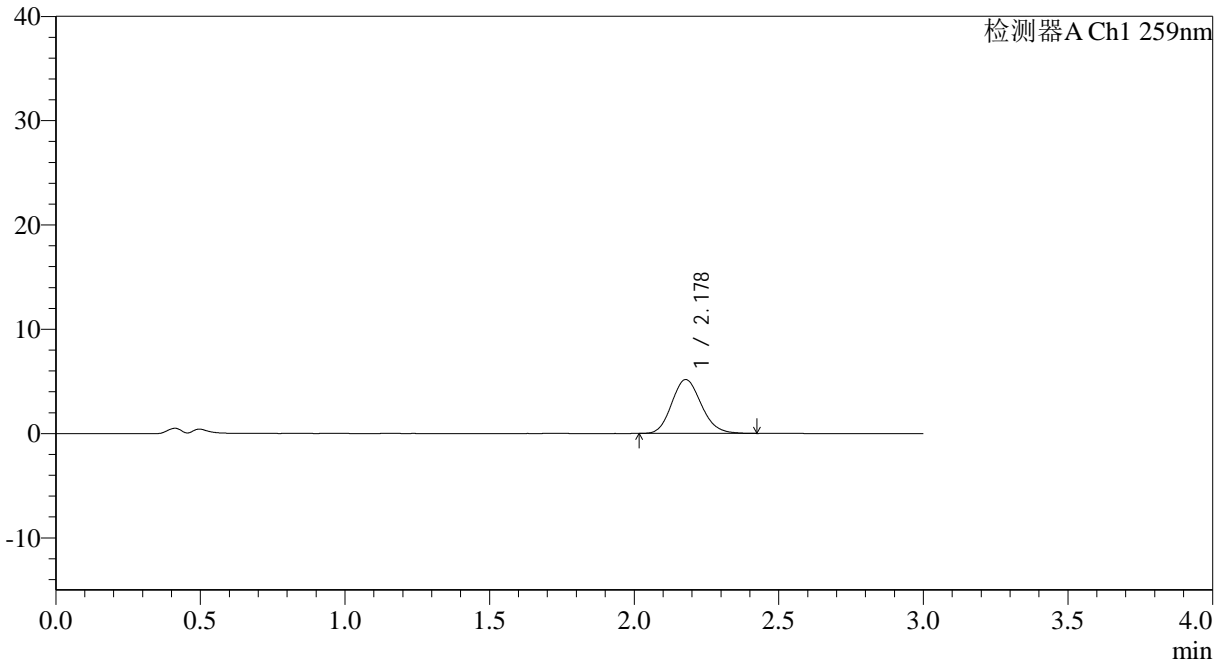
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-521-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 18:17:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:40:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	36739	100.000	5164	2183	1.145	--
总计		36739	100.000	5164			



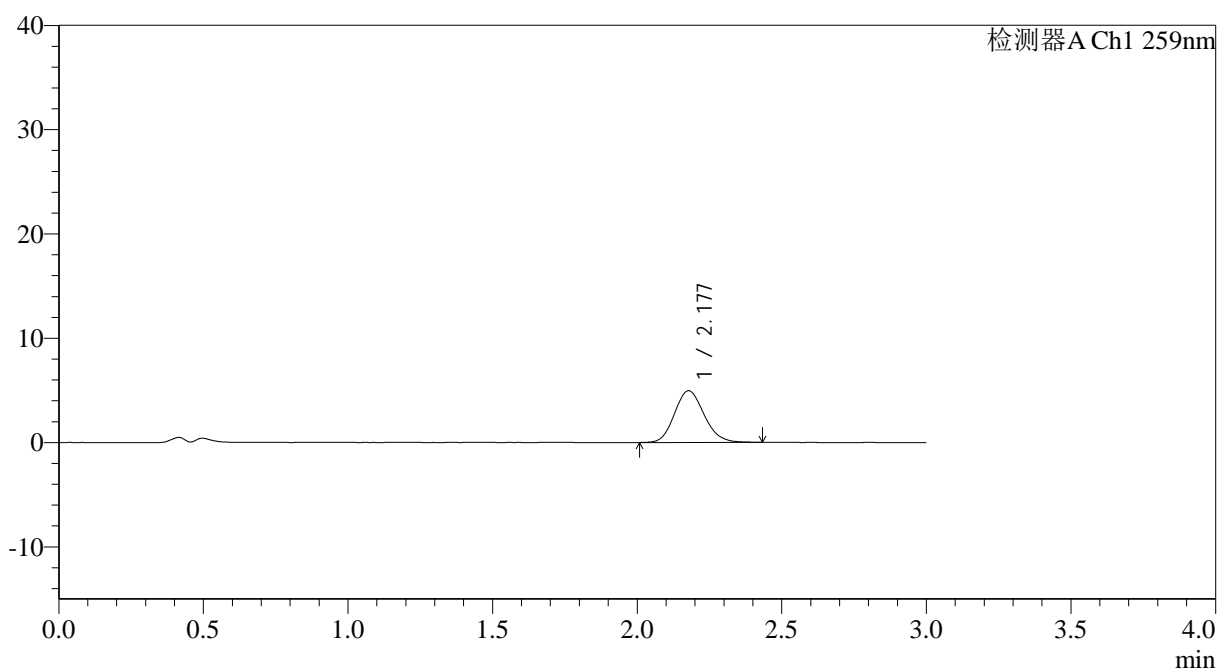
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-522-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 18:20:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:40:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	35394	100.000	4956	2166	1.142	--
总计		35394	100.000	4956			



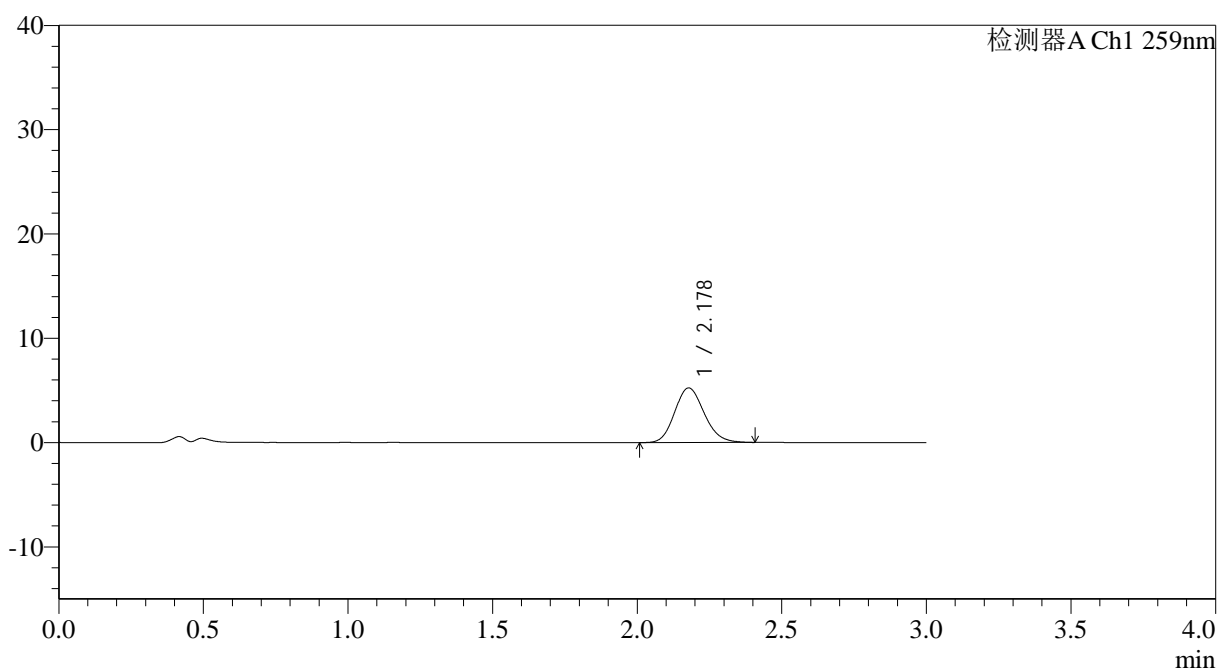
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-523-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 18:24:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:40:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	37302	100.000	5239	2178	1.142	--
总计		37302	100.000	5239			



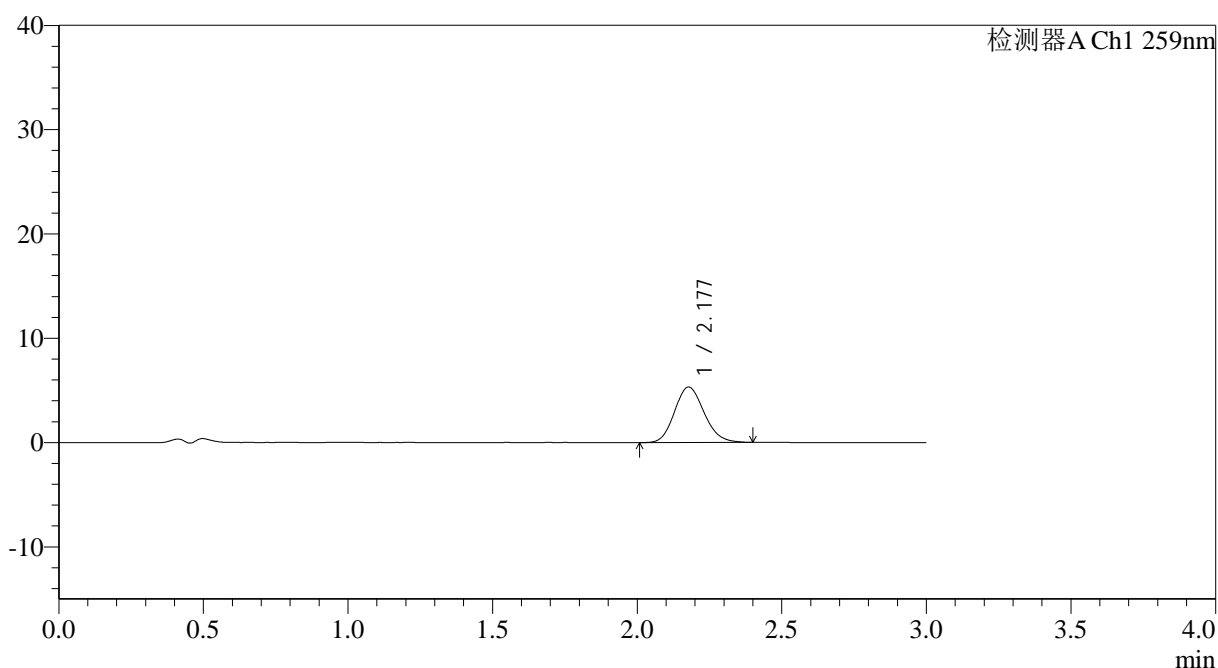
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-524-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:27:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:40:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

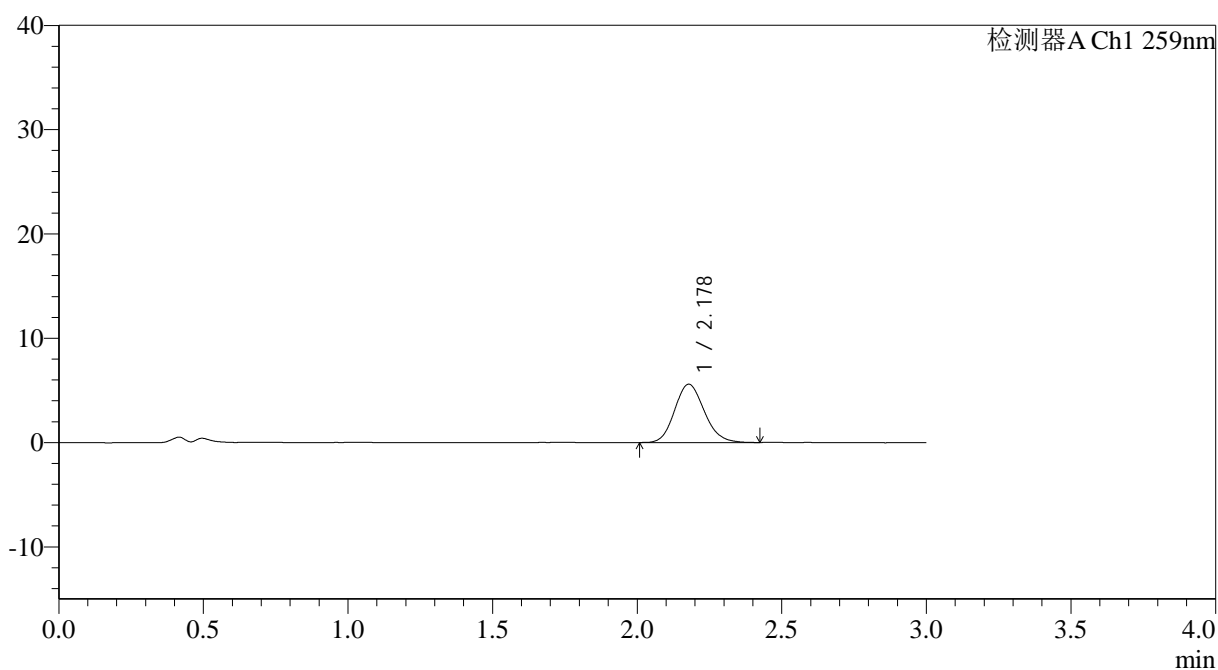
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	37802	100.000	5309	2170	1.140	--
总计		37802	100.000	5309			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-525-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 18:31:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/17 11:40:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	39925	100.000	5587	2168	1.142	--
总计		39925	100.000	5587			



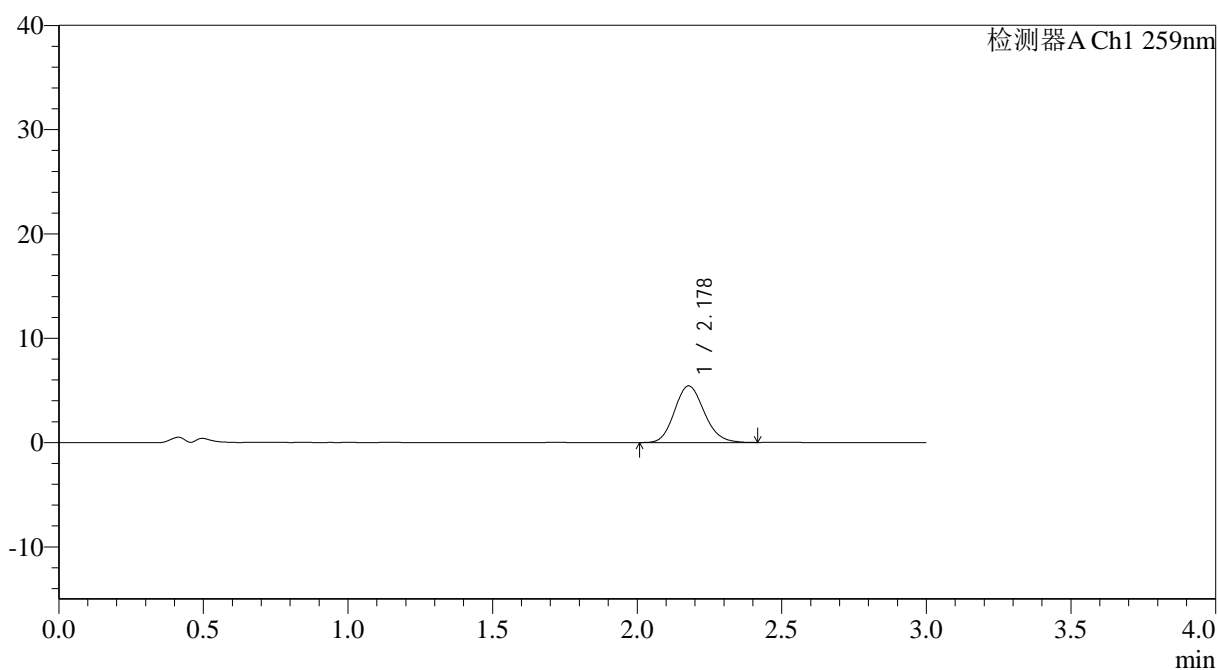
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-526-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 18:34:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:40:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	38882	100.000	5431	2167	1.138	--
总计		38882	100.000	5431			



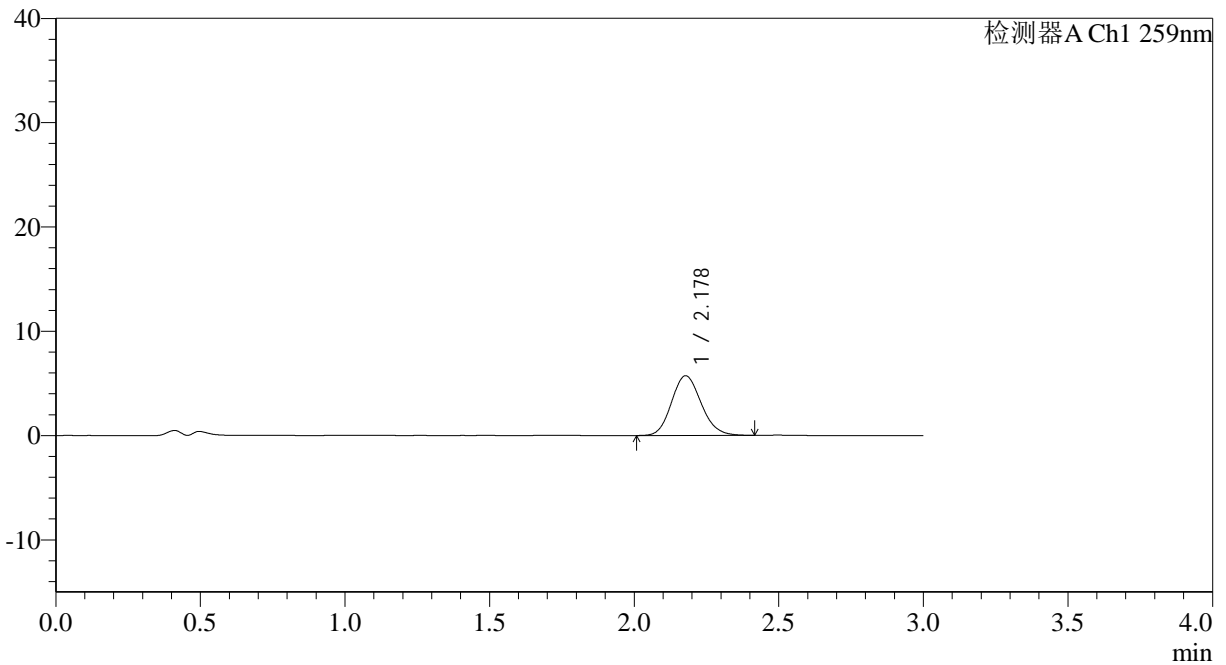
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-527-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:37:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:40:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	40889	100.000	5722	2160	1.130	--
总计		40889	100.000	5722			



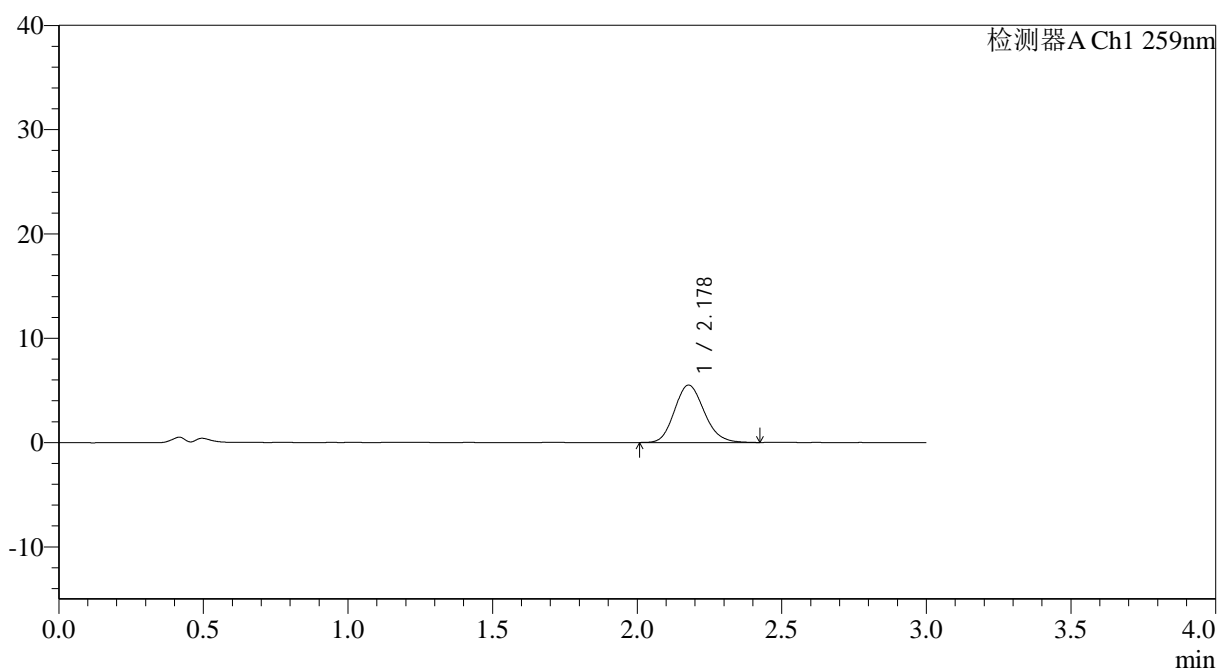
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-528-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:41:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:40:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	39444	100.000	5501	2160	1.151	--
总计		39444	100.000	5501			



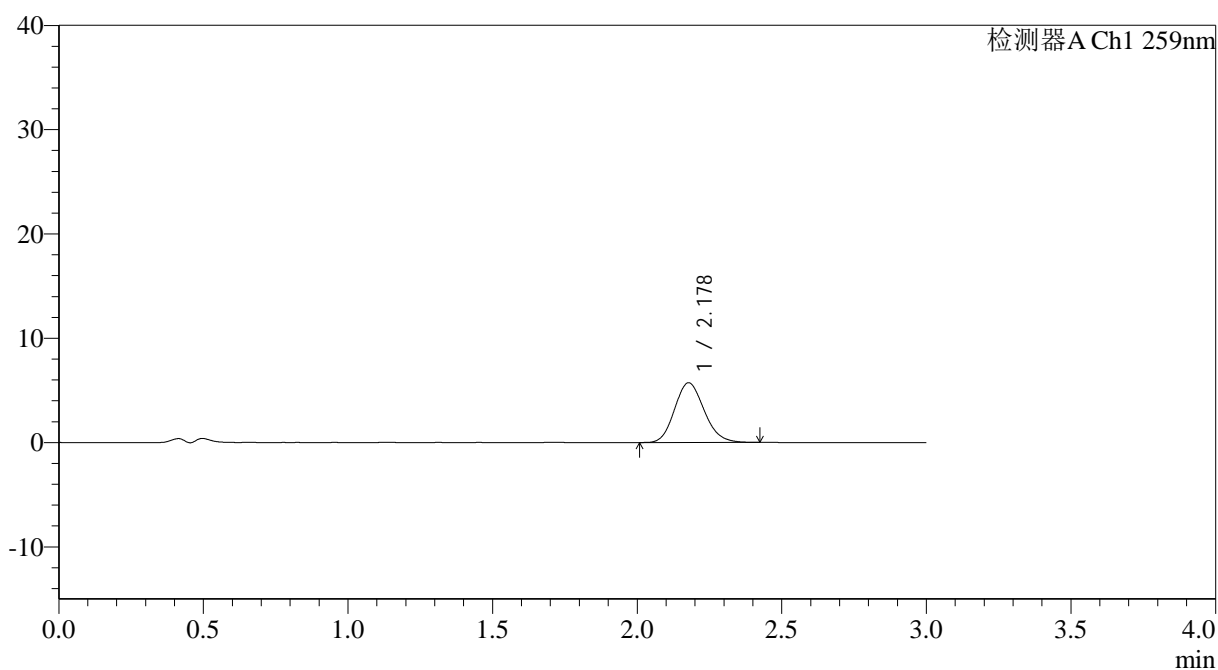
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-529-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 18:44:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:40:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

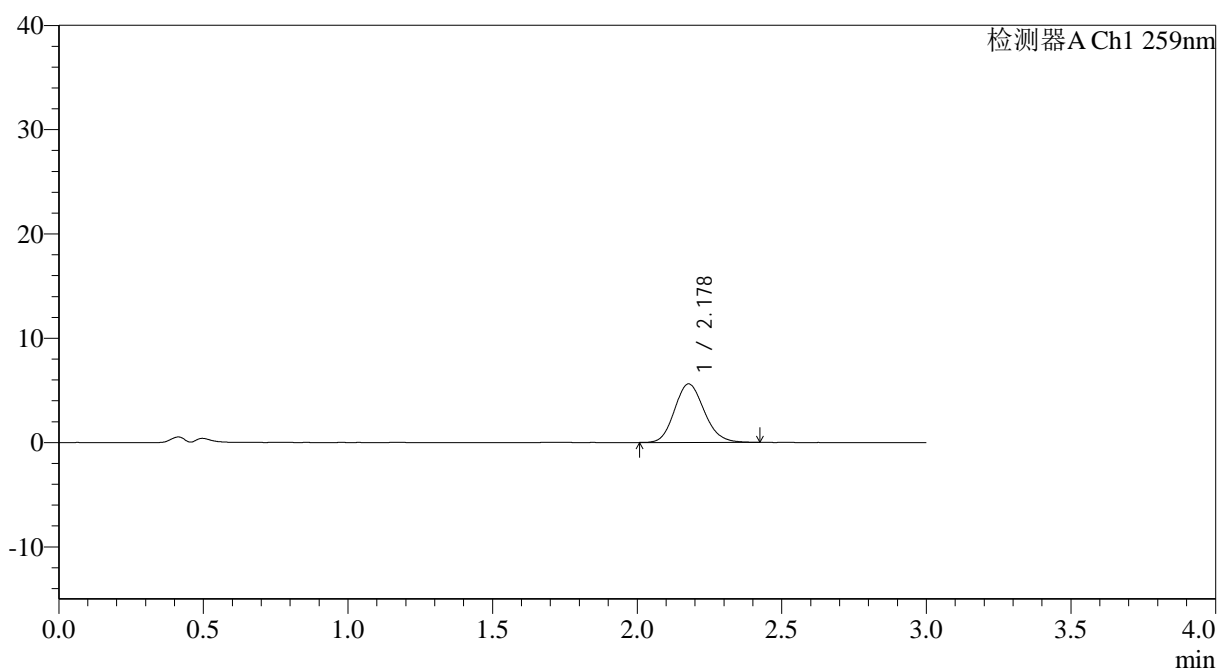
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	40908	100.000	5725	2159	1.144	--
总计		40908	100.000	5725			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-530-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 18:48:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:40:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	40128	100.000	5608	2165	1.142	--
总计		40128	100.000	5608			



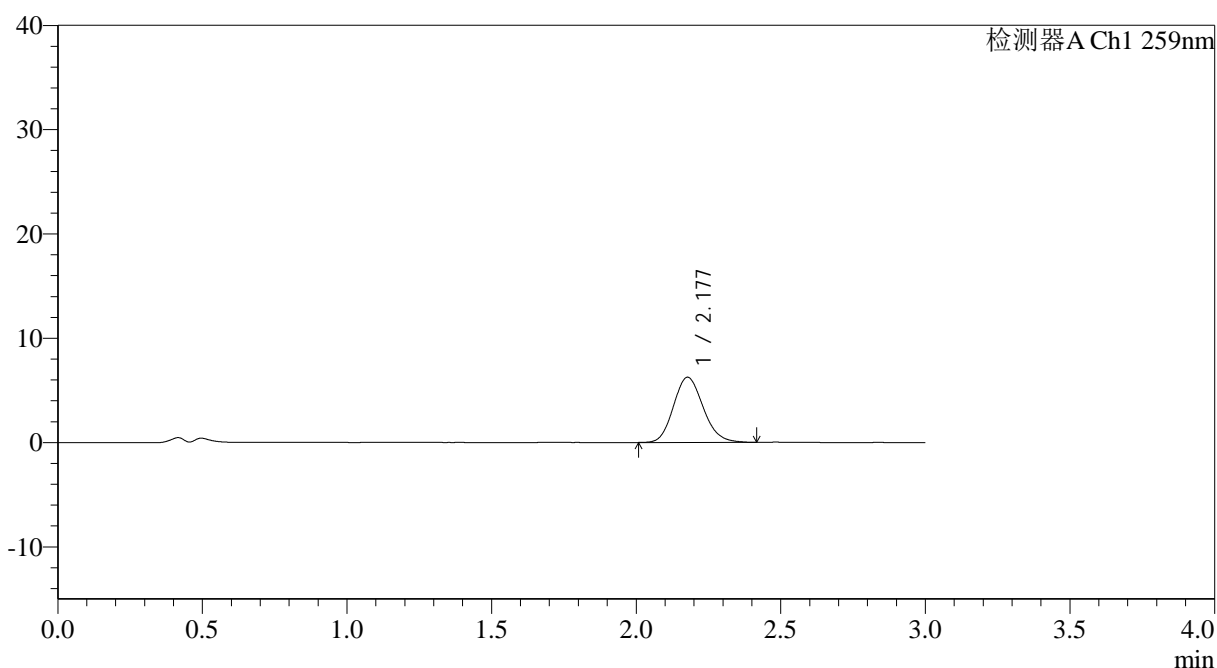
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-531-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 18:51:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:40:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	44573	100.000	6240	2161	1.141	--
总计		44573	100.000	6240			



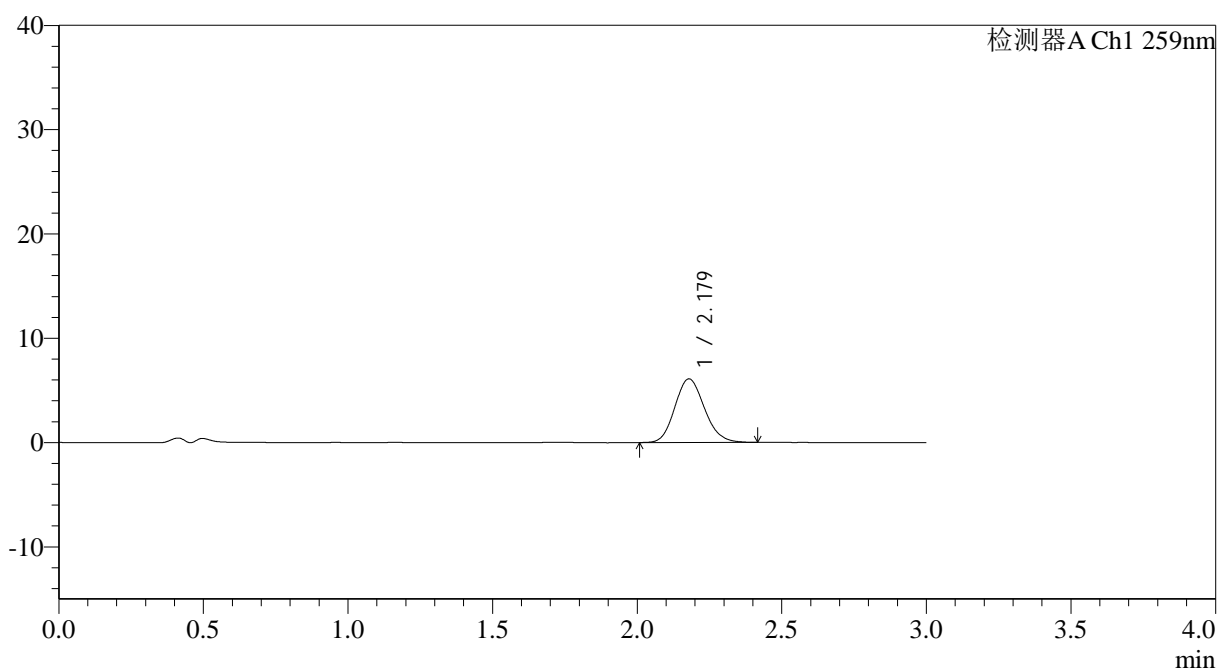
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-532-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 18:54:53	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:40:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	43425	100.000	6100	2173	1.138	--
总计		43425	100.000	6100			



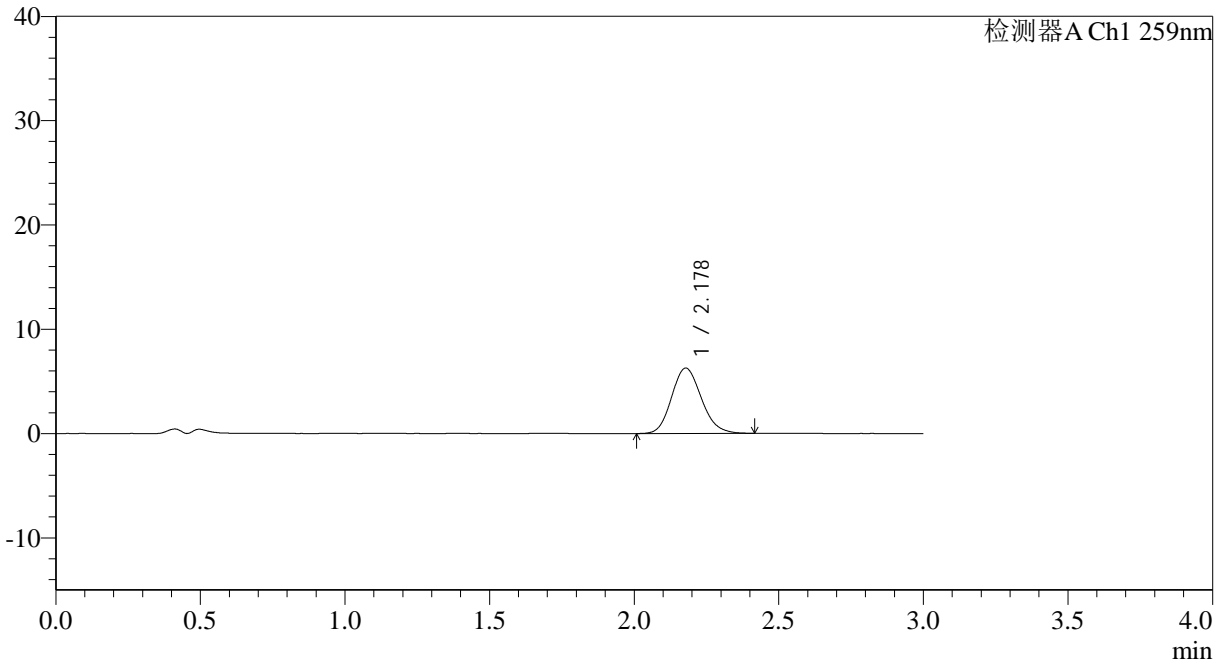
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-533-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 18:58:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:40:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	45009	100.000	6272	2150	1.149	--
总计		45009	100.000	6272			



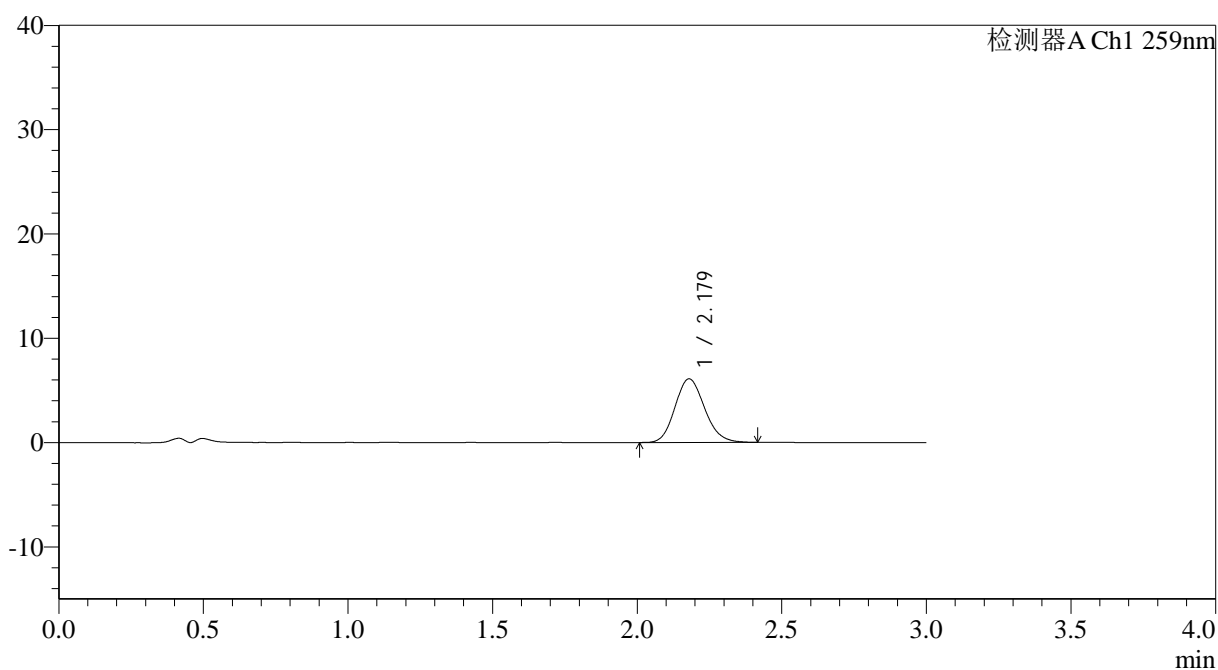
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-534-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 19:01:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:40:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	43610	100.000	6109	2169	1.142	--
总计		43610	100.000	6109			



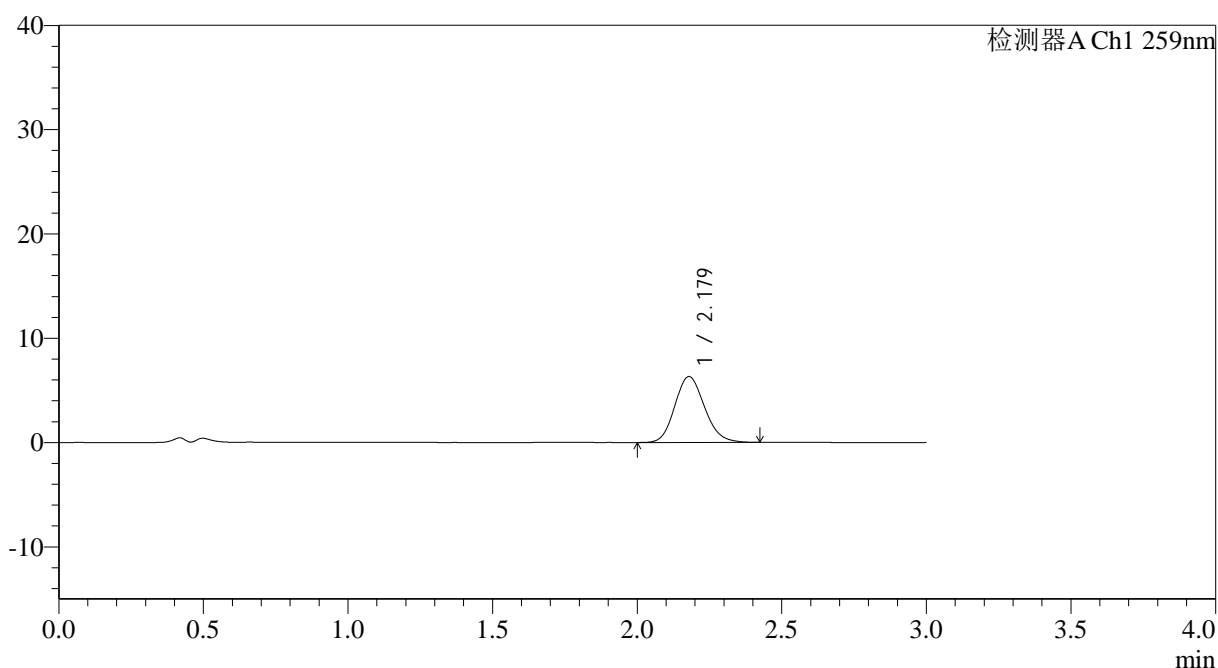
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-535-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:05:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:40:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

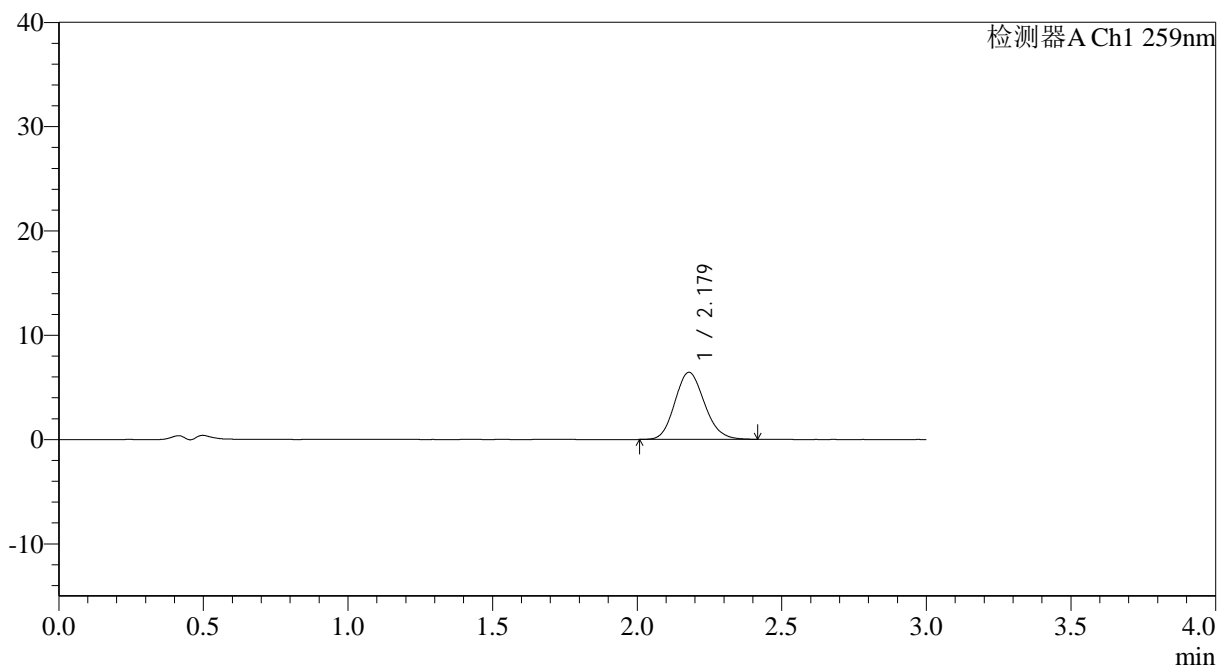
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	45256	100.000	6323	2155	1.140	--
总计		45256	100.000	6323			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-536-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 19:08:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/17 11:40:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	45801	100.000	6432	2173	1.139	--
总计		45801	100.000	6432			



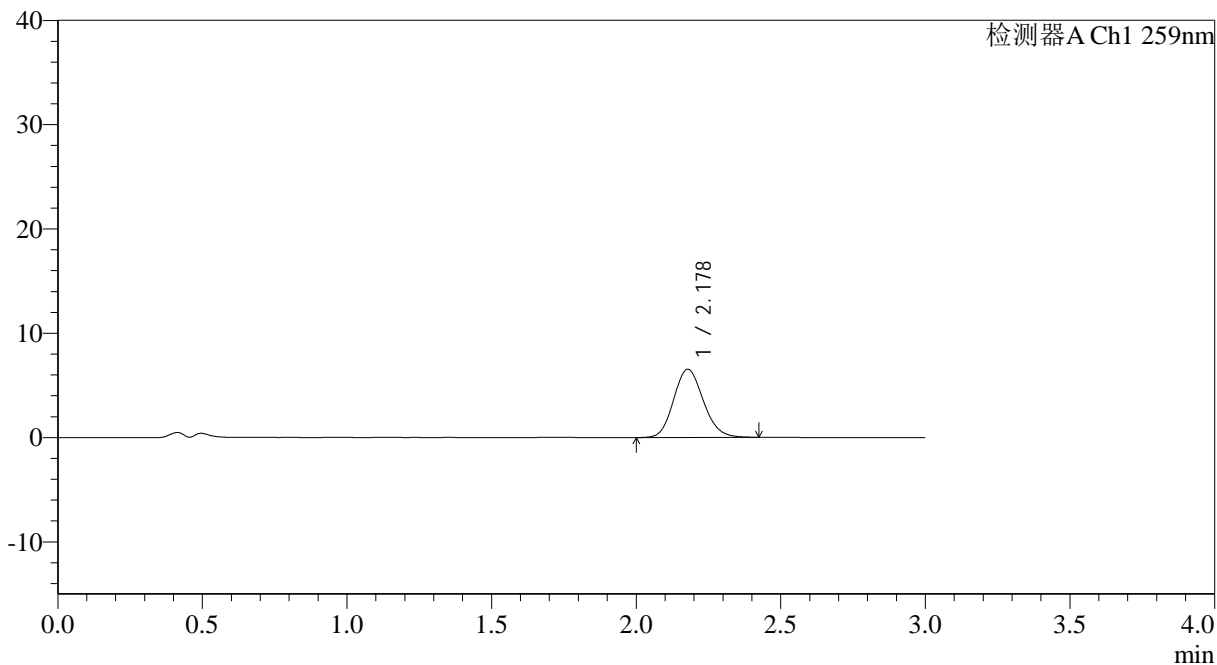
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-537-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:11:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:40:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	46812	100.000	6542	2151	1.136	--
总计		46812	100.000	6542			



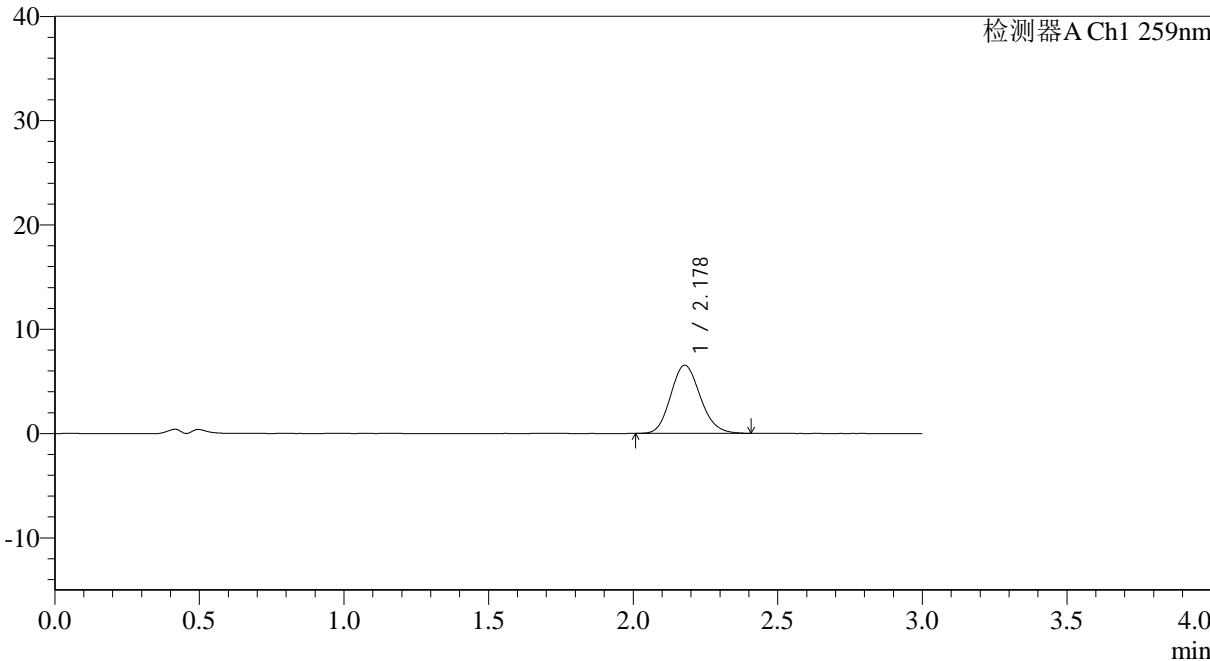
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-538-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 19:15:18 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:40:56
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	46642	100.000	6534	2172	1.144	--
总计		46642	100.000	6534			



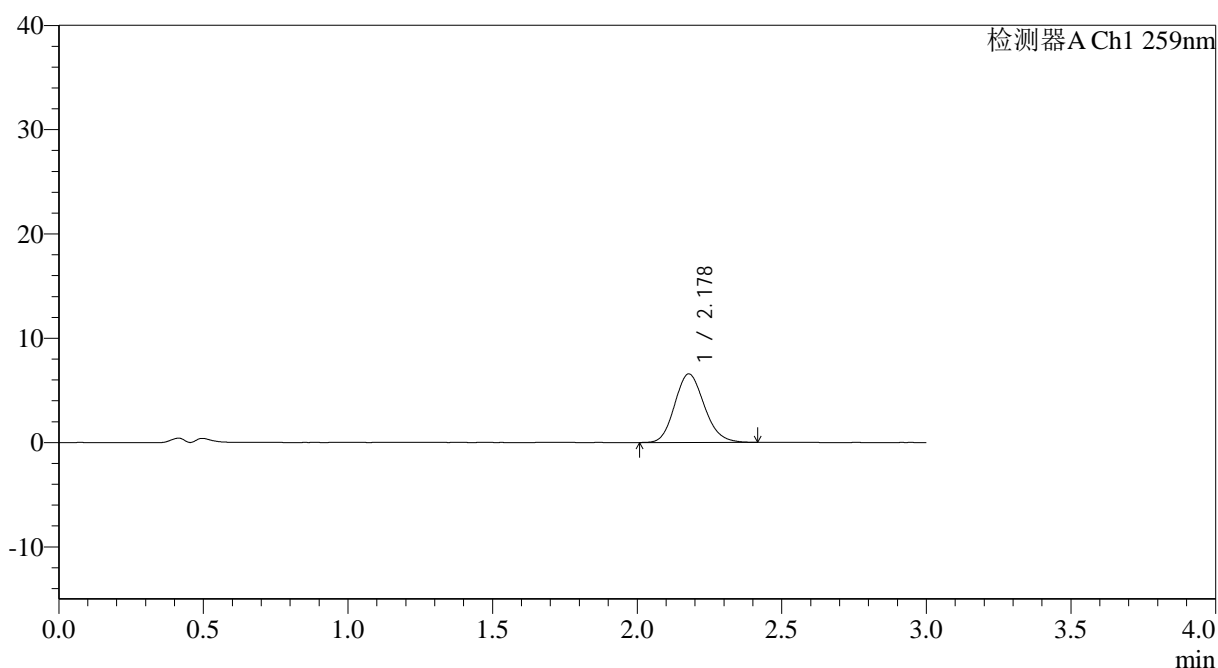
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-539-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 19:18:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:40:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	46705	100.000	6568	2169	1.143	--
总计		46705	100.000	6568			



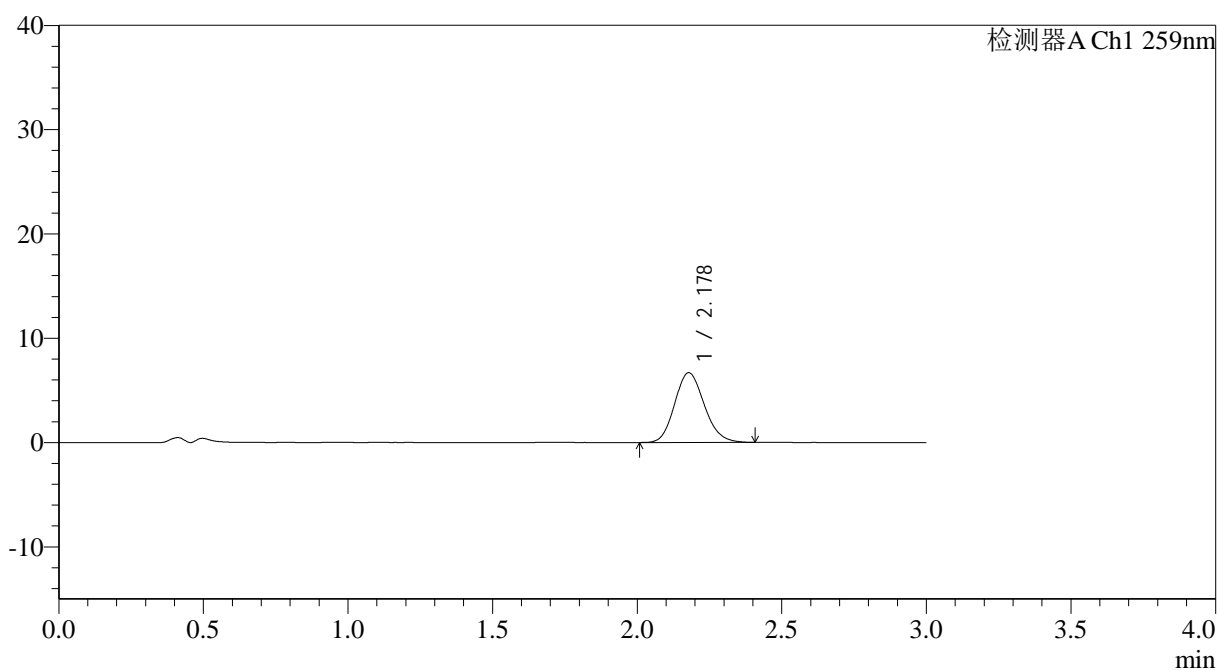
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-540-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 19:22:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:41:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	47697	100.000	6687	2163	1.143	--
总计		47697	100.000	6687			



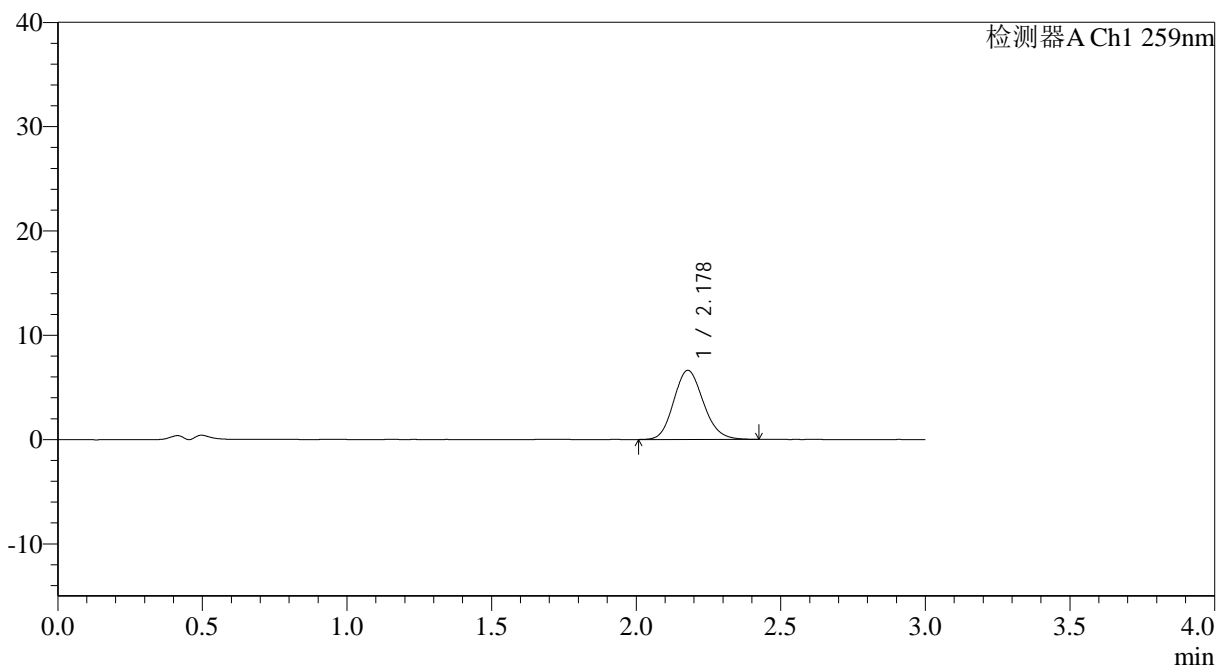
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-541-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:25:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:41:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	47352	100.000	6626	2164	1.136	--
总计		47352	100.000	6626			



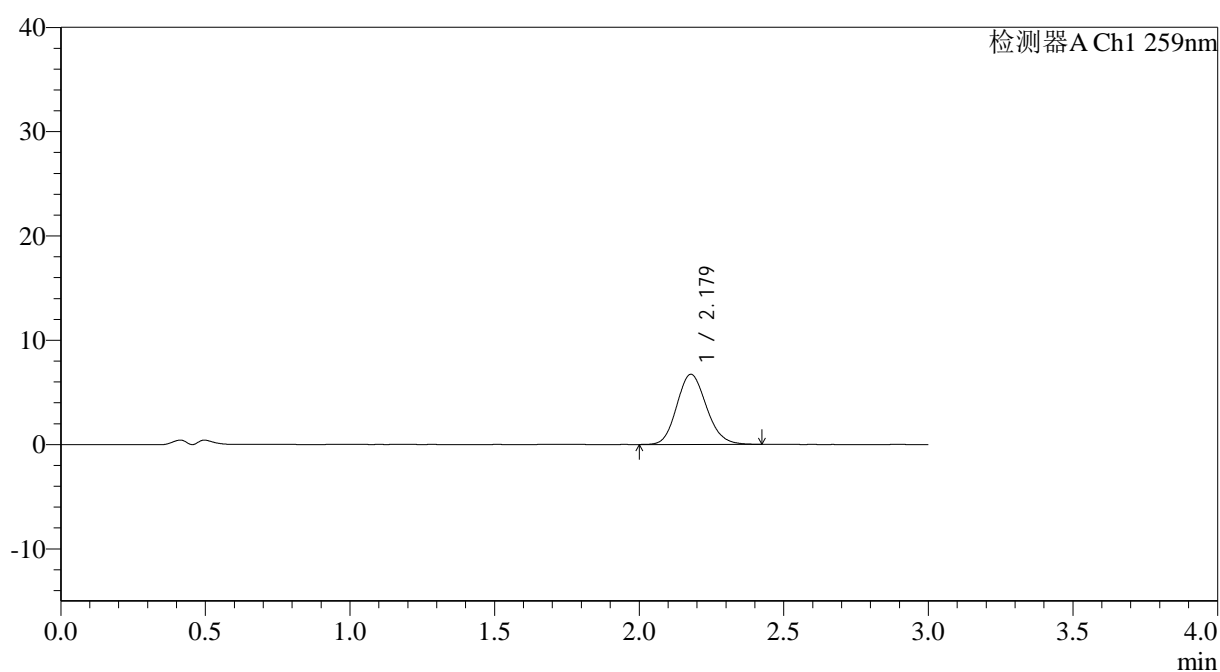
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-542-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 19:28:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:41:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	47902	100.000	6722	2175	1.137	--
总计		47902	100.000	6722			



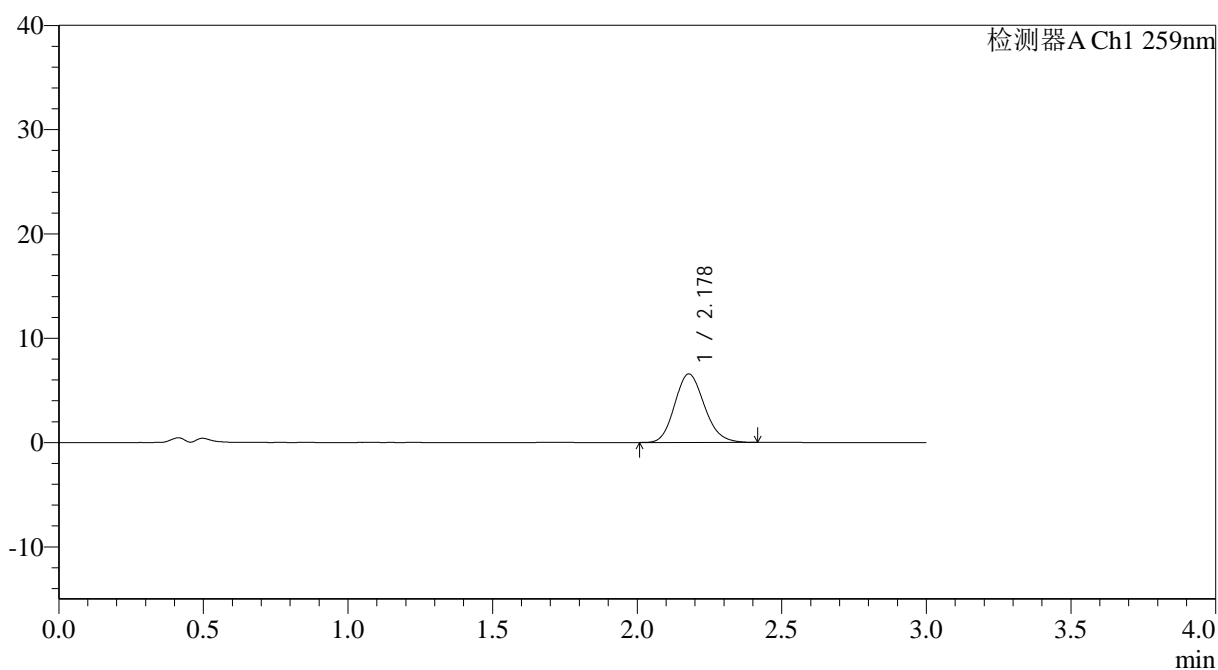
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-543-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 19:32:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:41:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	46942	100.000	6570	2165	1.146	--
总计		46942	100.000	6570			



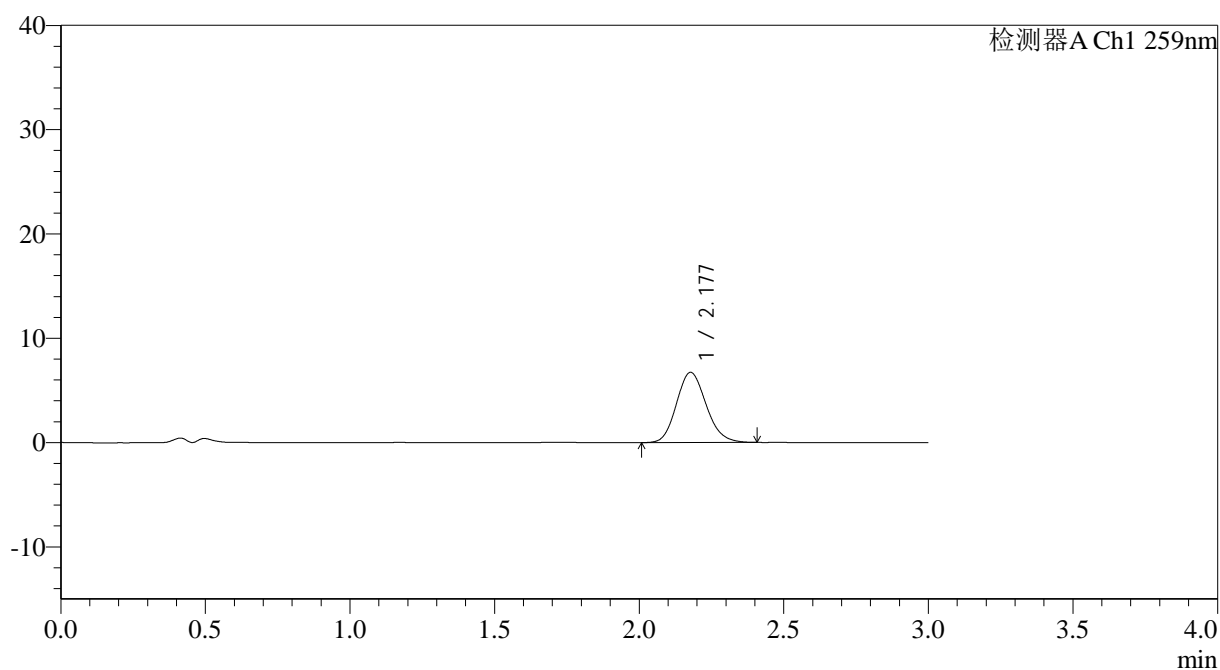
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-544-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 19:35:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:41:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	48093	100.000	6727	2167	1.145	--
总计		48093	100.000	6727			



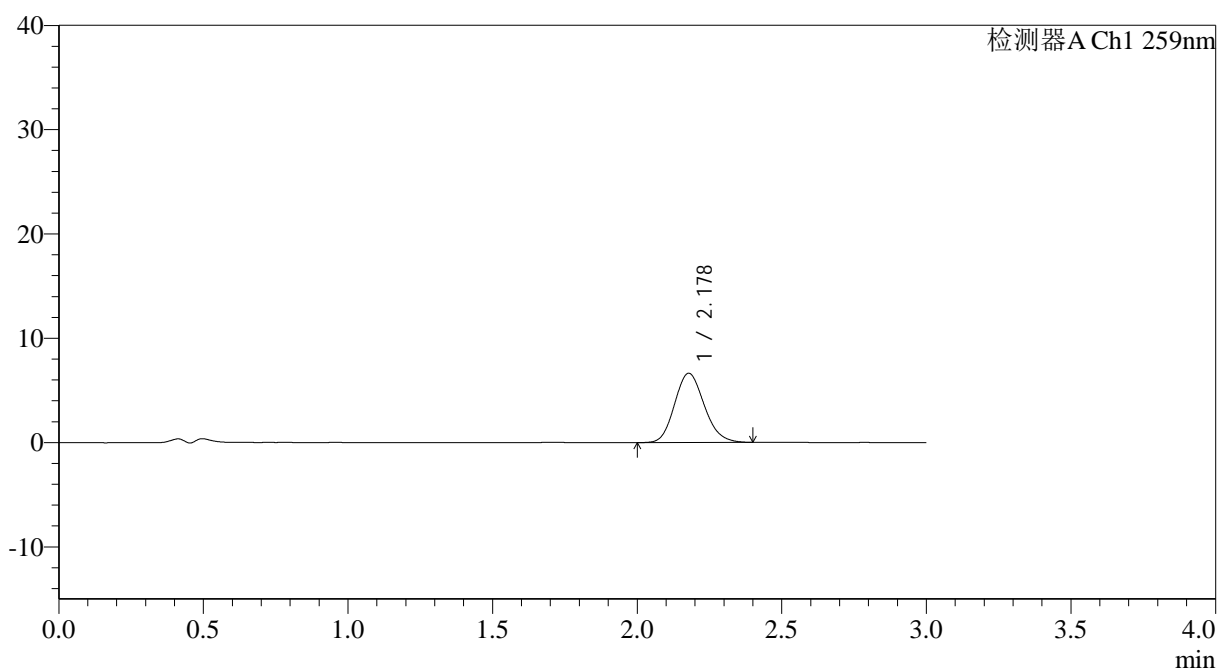
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-545-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 19:39:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:41:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	47372	100.000	6638	2162	1.146	--
总计		47372	100.000	6638			



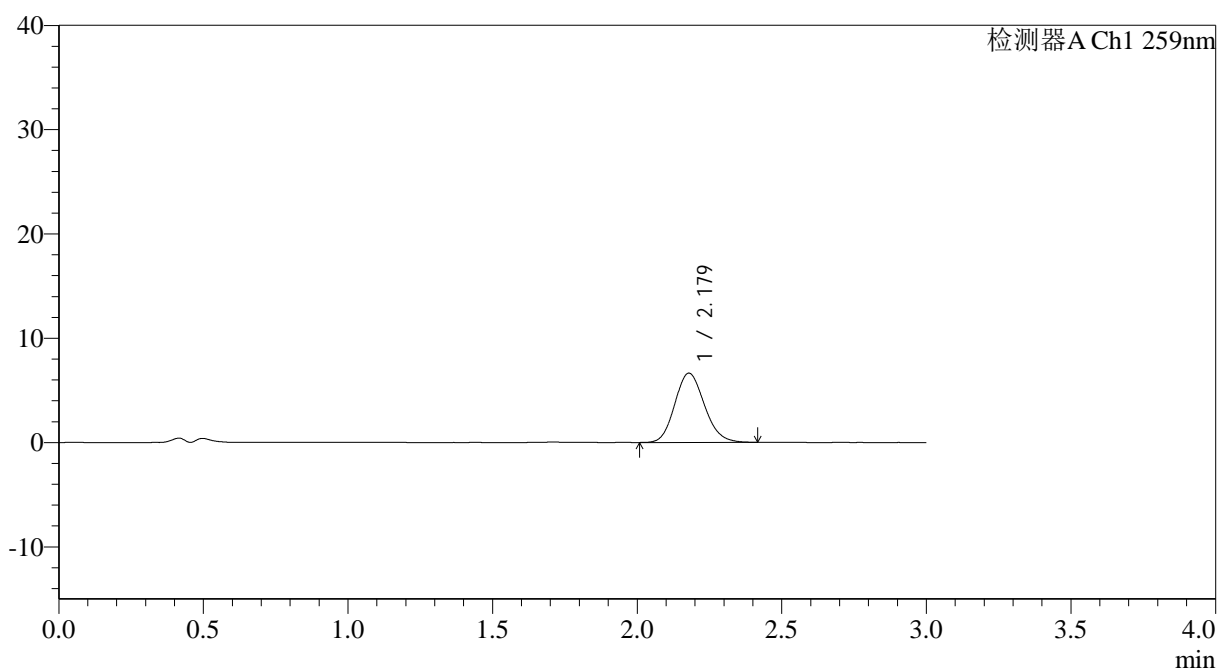
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-546-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:42:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:41:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	47337	100.000	6645	2163	1.138	--
总计		47337	100.000	6645			

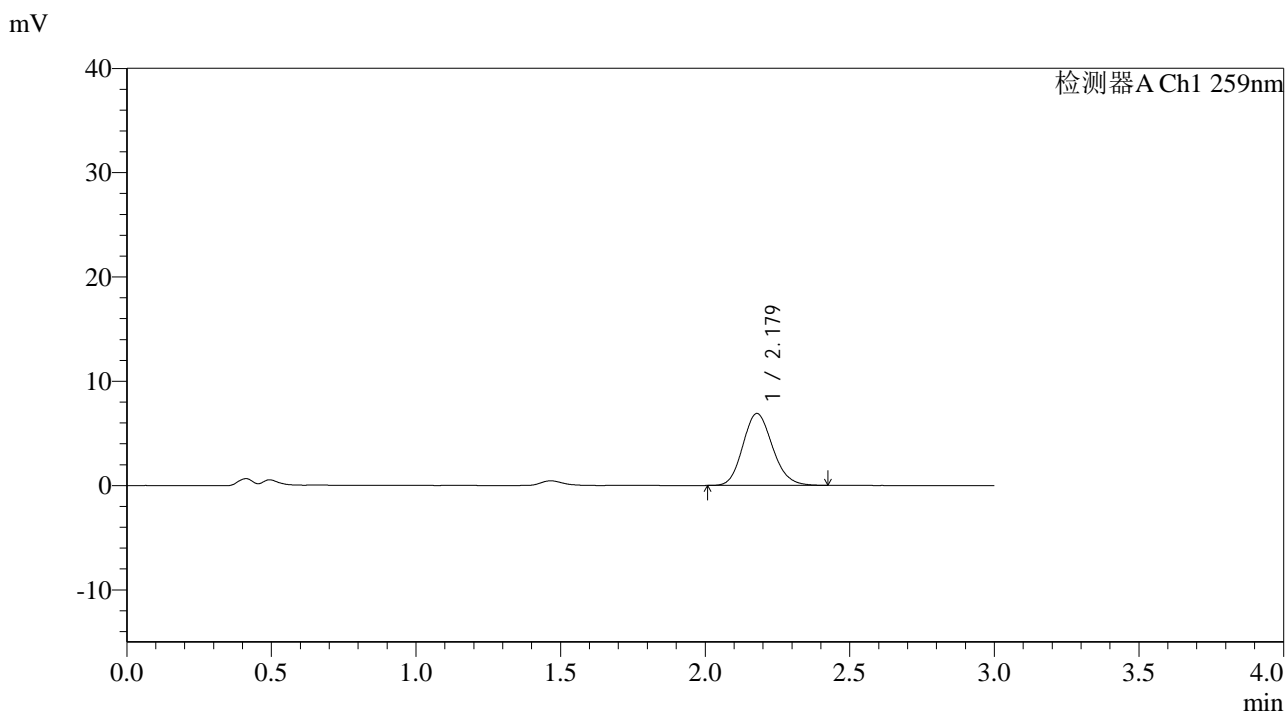


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-547-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 19:46:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:41:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	49129	100.000	6892	2172	1.143	--
总计		49129	100.000	6892			



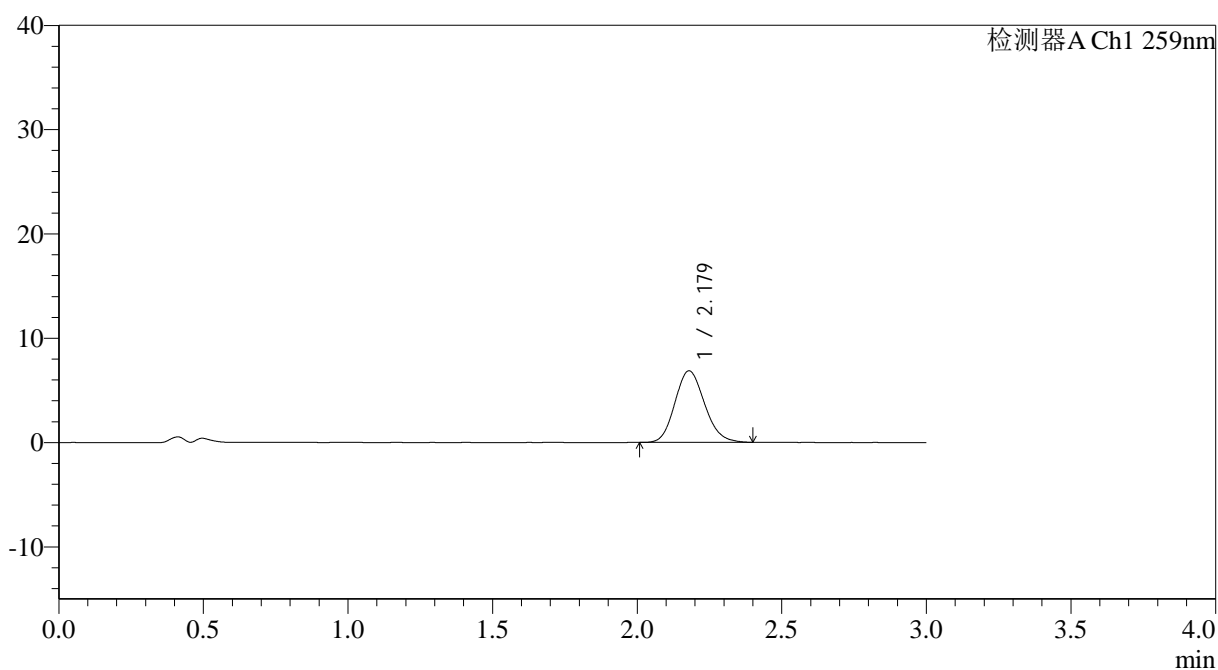
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-548-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 19:49:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:41:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	48815	100.000	6856	2165	1.139	--
总计		48815	100.000	6856			



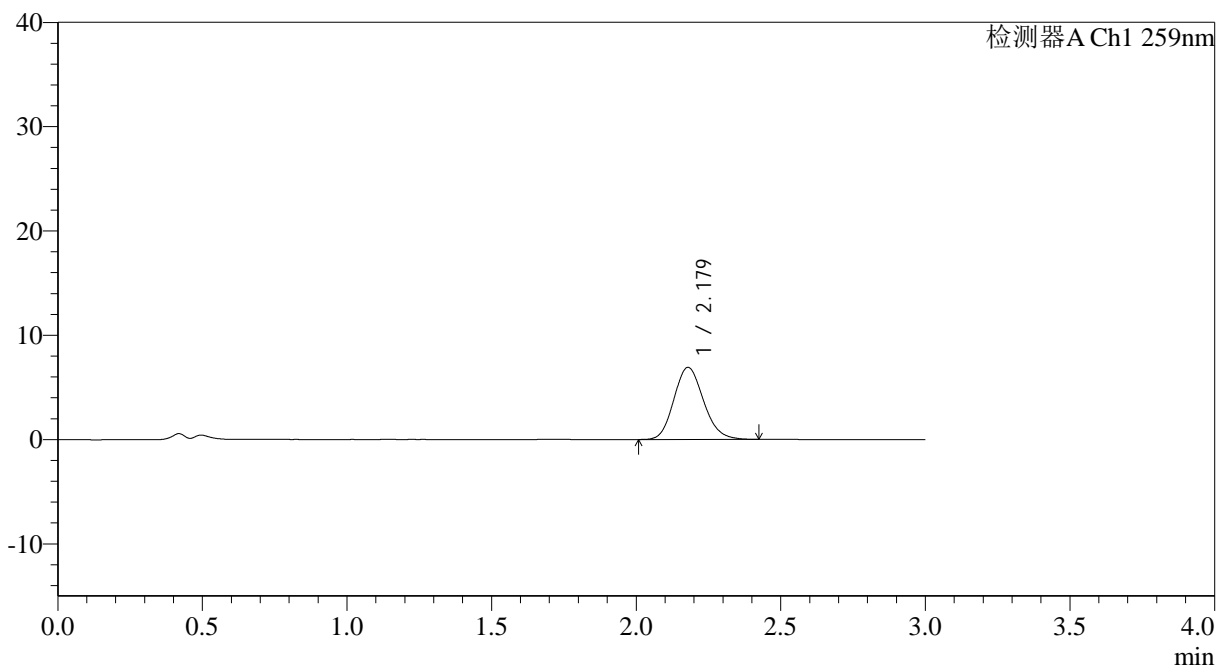
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-549-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 19:52:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:41:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	49282	100.000	6913	2165	1.145	--
总计		49282	100.000	6913			



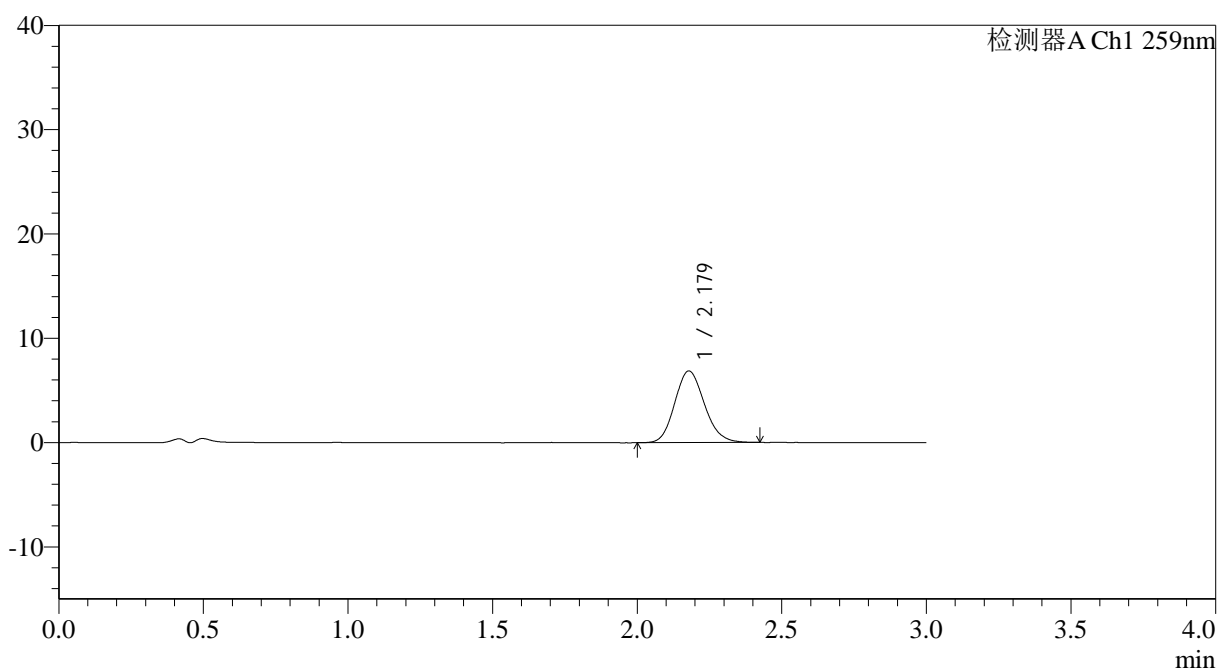
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-550-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 19:56:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:41:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	49012	100.000	6866	2165	1.141	--
总计		49012	100.000	6866			



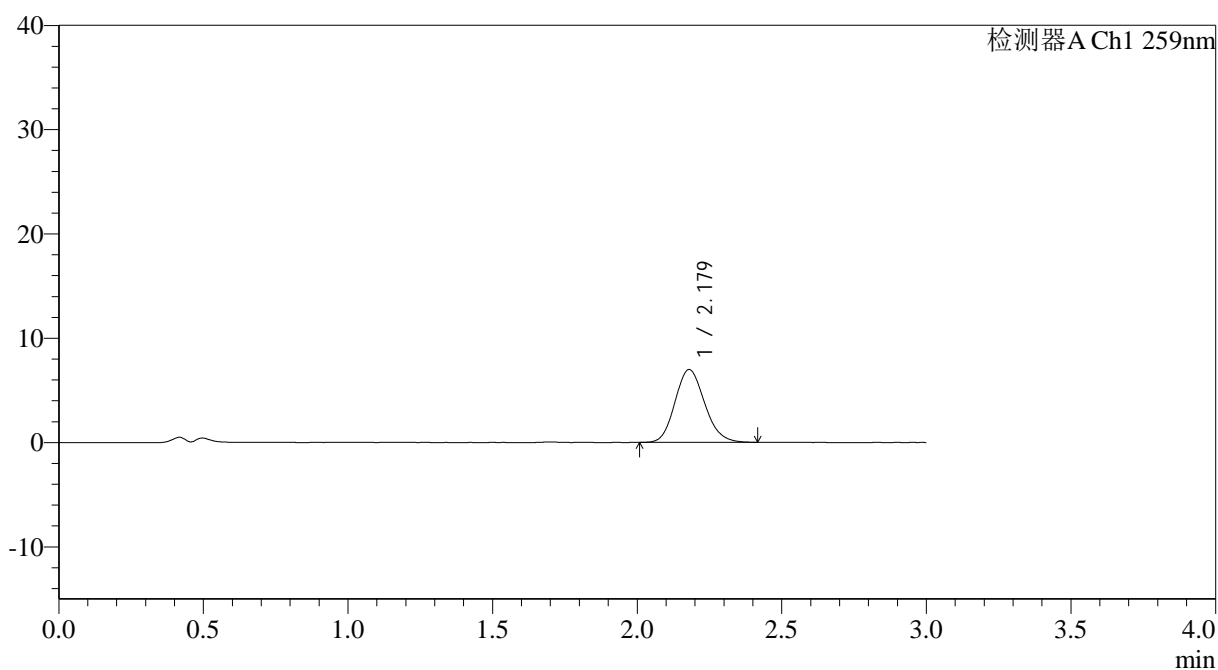
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-551-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 19:59:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:41:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	49689	100.000	6978	2169	1.140	--
总计		49689	100.000	6978			



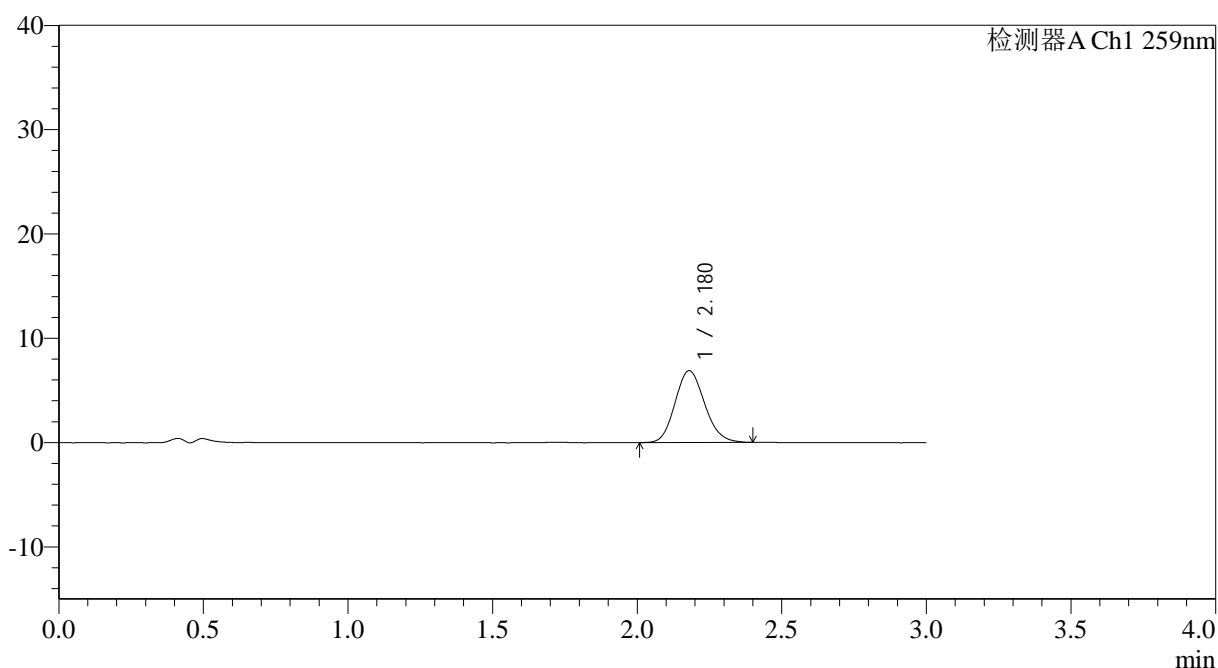
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-552-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 20:03:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:41:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	49068	100.000	6894	2167	1.137	--
总计		49068	100.000	6894			



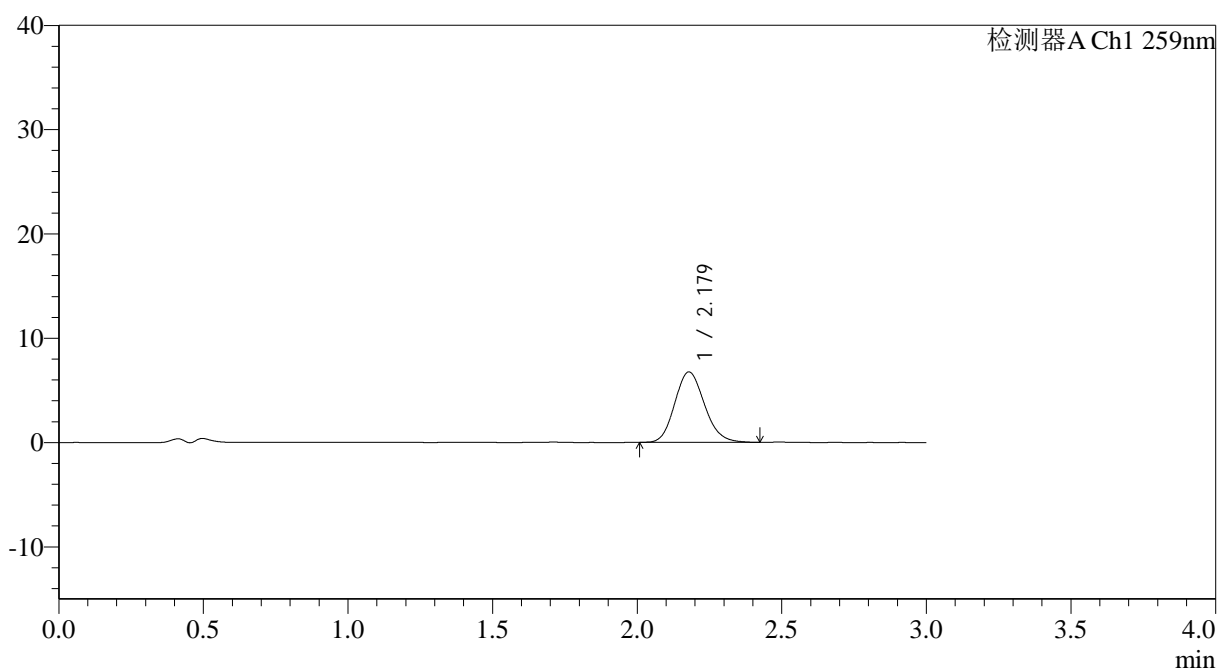
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-553-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 20:06:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:41:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	48081	100.000	6744	2165	1.142	--
总计		48081	100.000	6744			



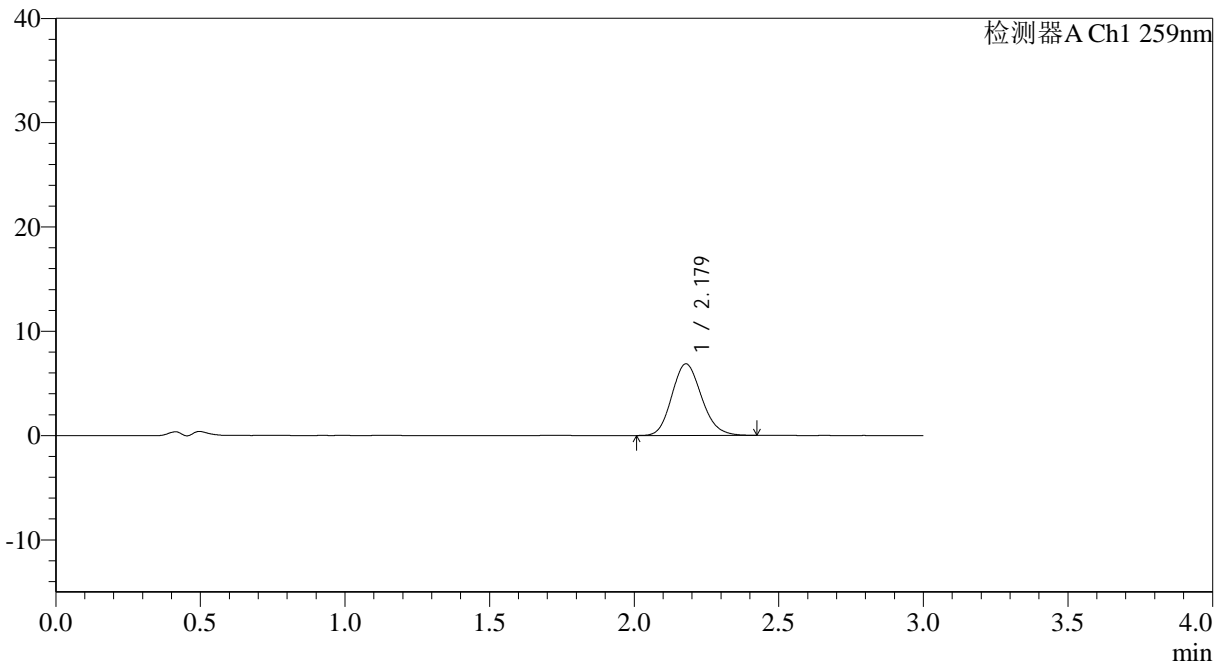
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-554-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 20:09:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:41:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	49193	100.000	6869	2151	1.145	--
总计		49193	100.000	6869			



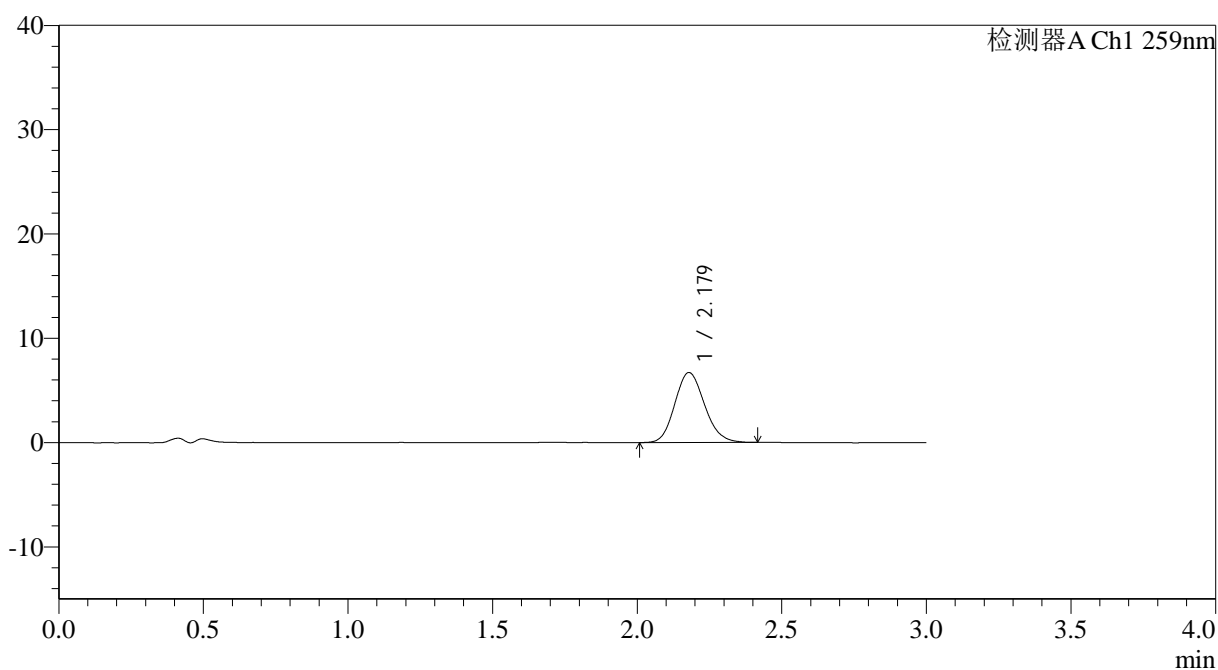
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-555-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 20:13:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:41:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	48004	100.000	6716	2160	1.141	--
总计		48004	100.000	6716			



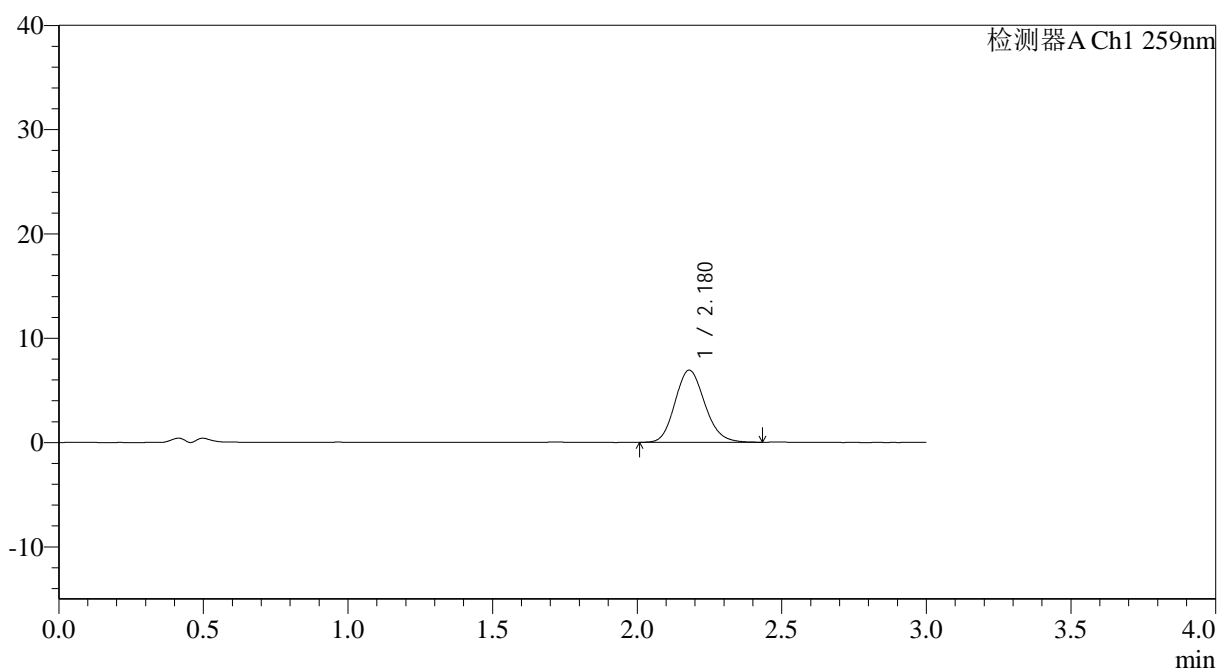
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-556-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-120min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 20:16:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:41:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	49527	100.000	6924	2165	1.144	--
总计		49527	100.000	6924			



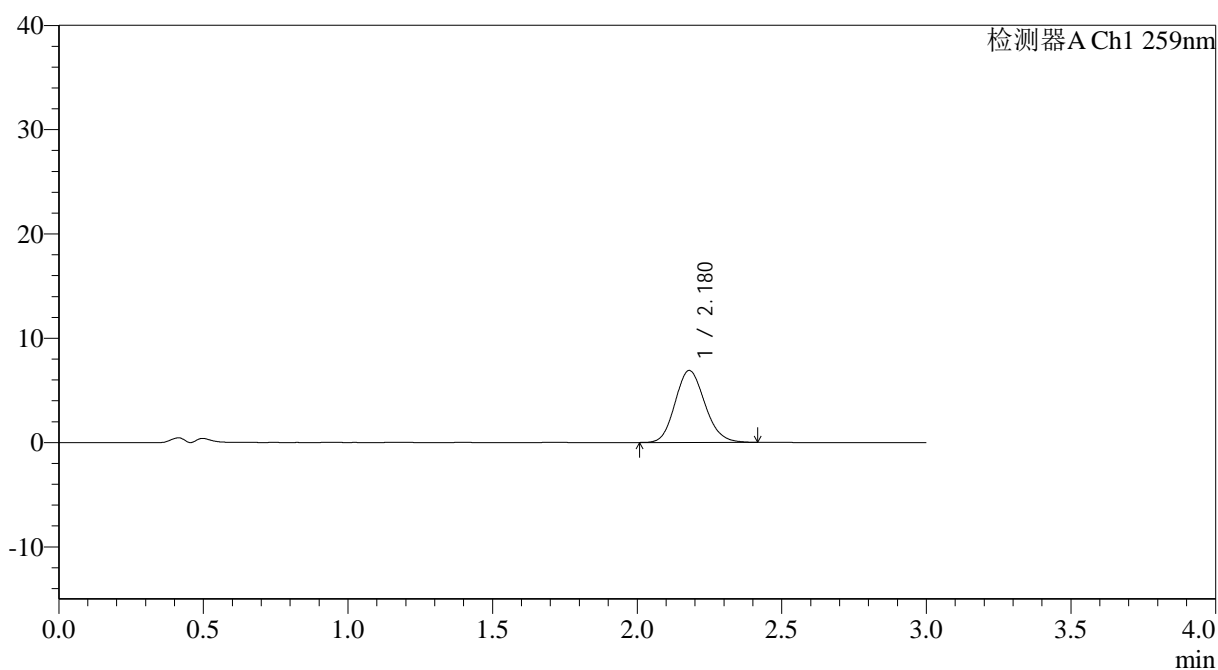
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-557-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 20:20:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:41:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	49348	100.000	6904	2155	1.136	--
总计		49348	100.000	6904			



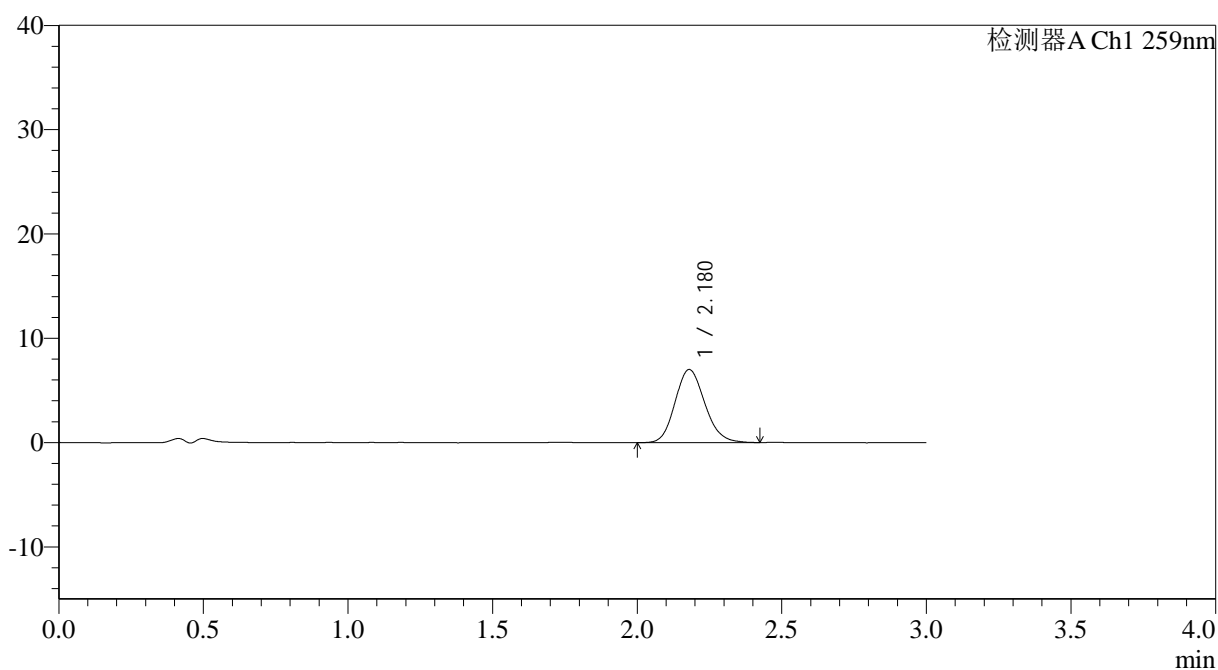
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-558-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 20:23:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:41:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	50163	100.000	7015	2162	1.142	--
总计		50163	100.000	7015			



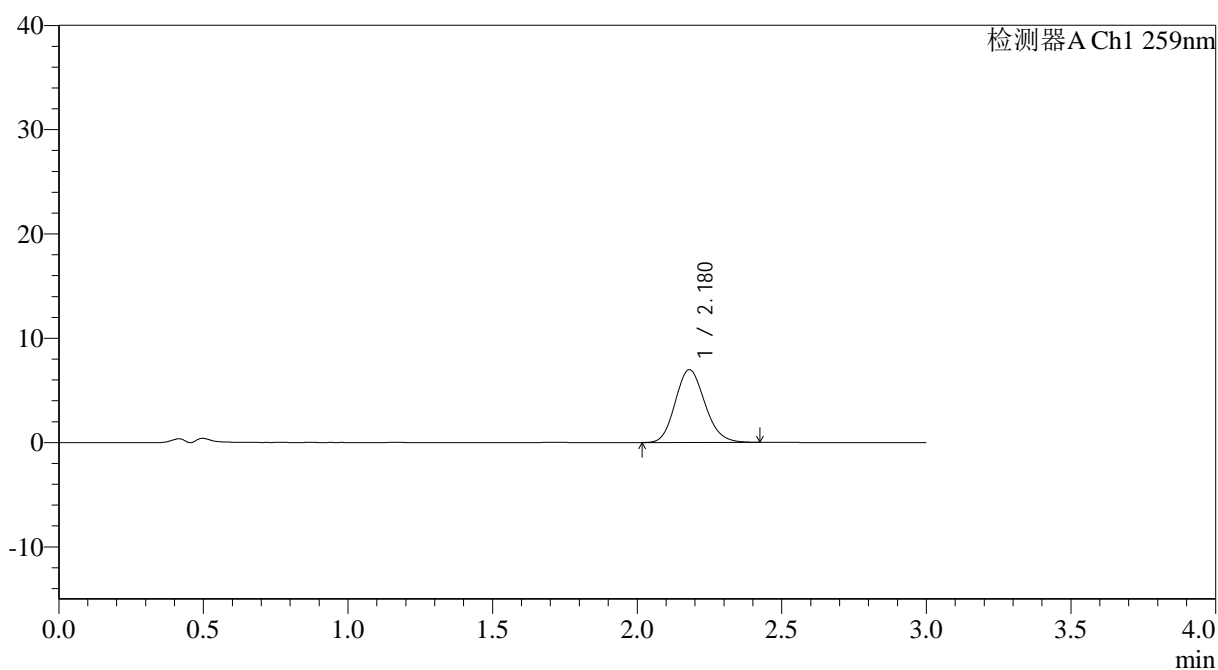
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-559-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 20:26:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:41:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	49741	100.000	6986	2164	1.140	--
总计		49741	100.000	6986			



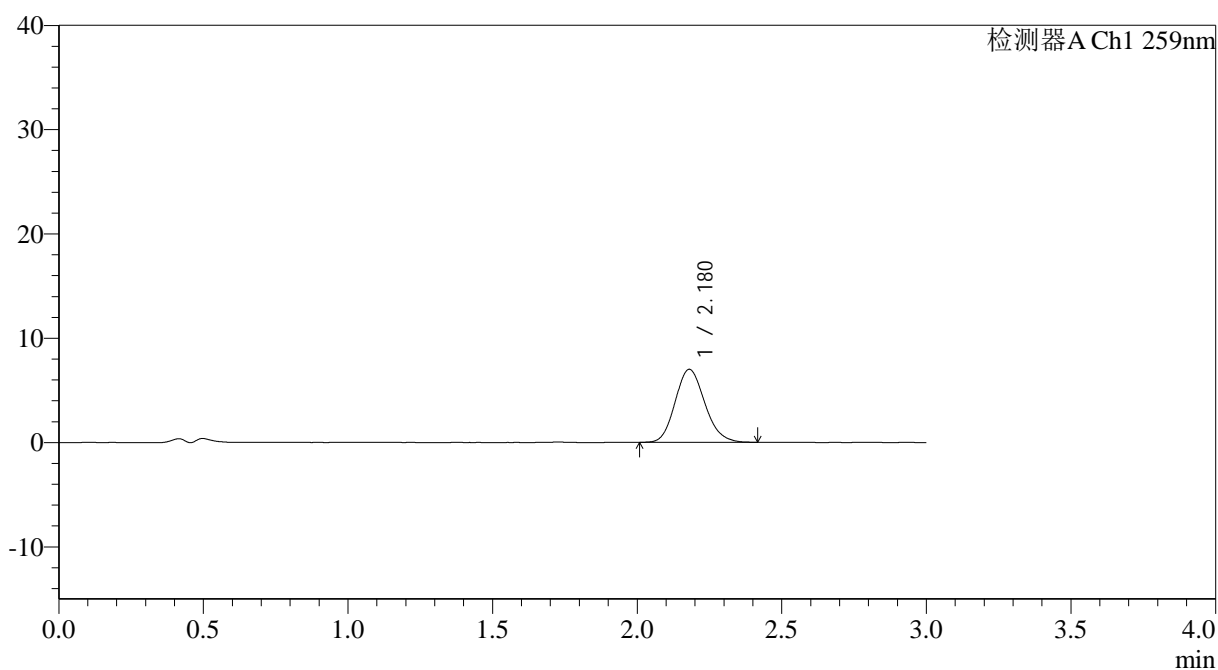
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-560-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-120min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 20:30:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:42:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	49997	100.000	7010	2171	1.148	--
总计		49997	100.000	7010			



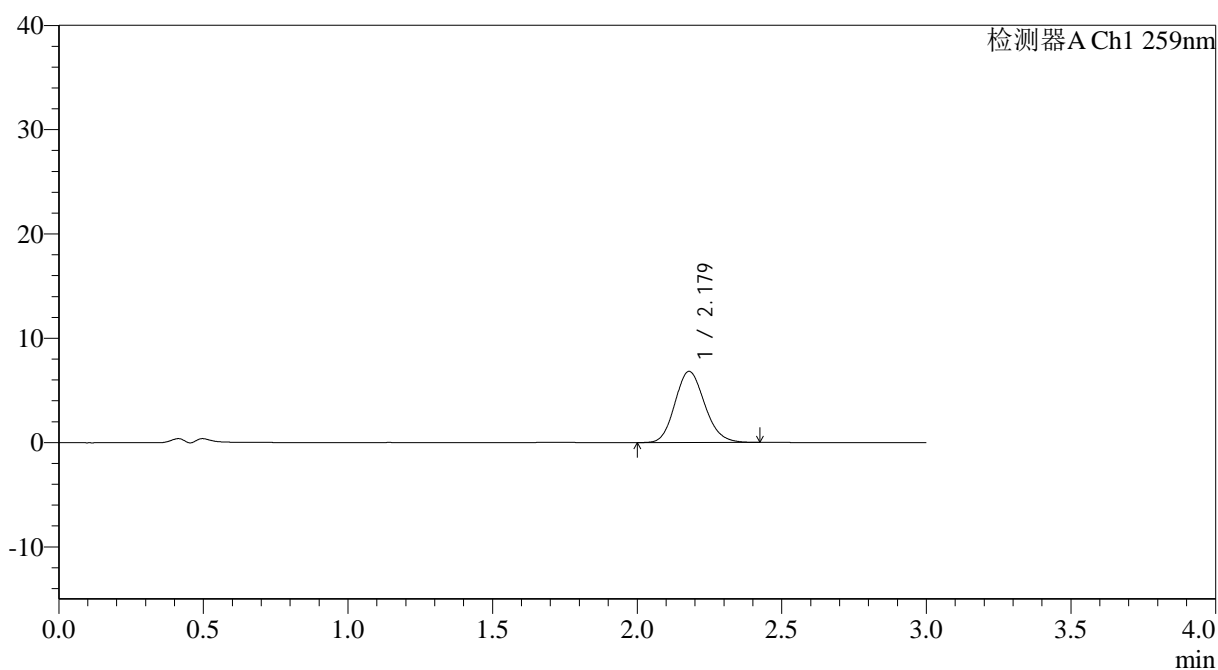
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-561-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 20:33:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:42:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	48836	100.000	6828	2163	1.140	--
总计		48836	100.000	6828			



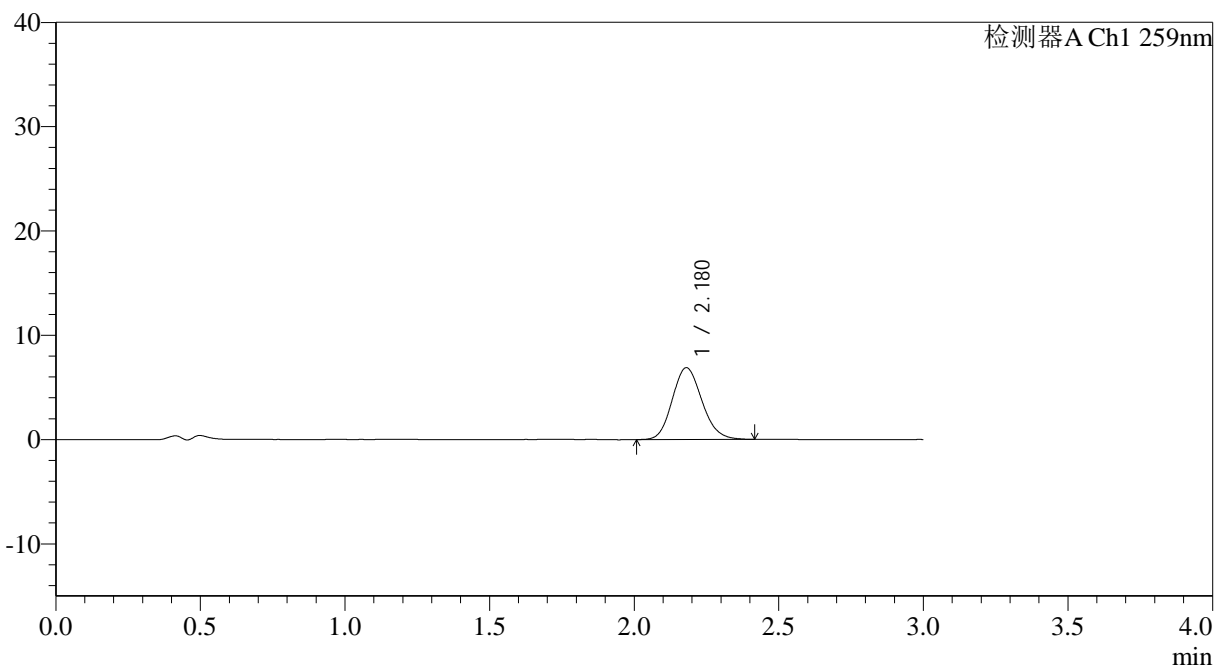
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-562-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 20:37:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:42:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	49087	100.000	6883	2163	1.141	--
总计		49087	100.000	6883			



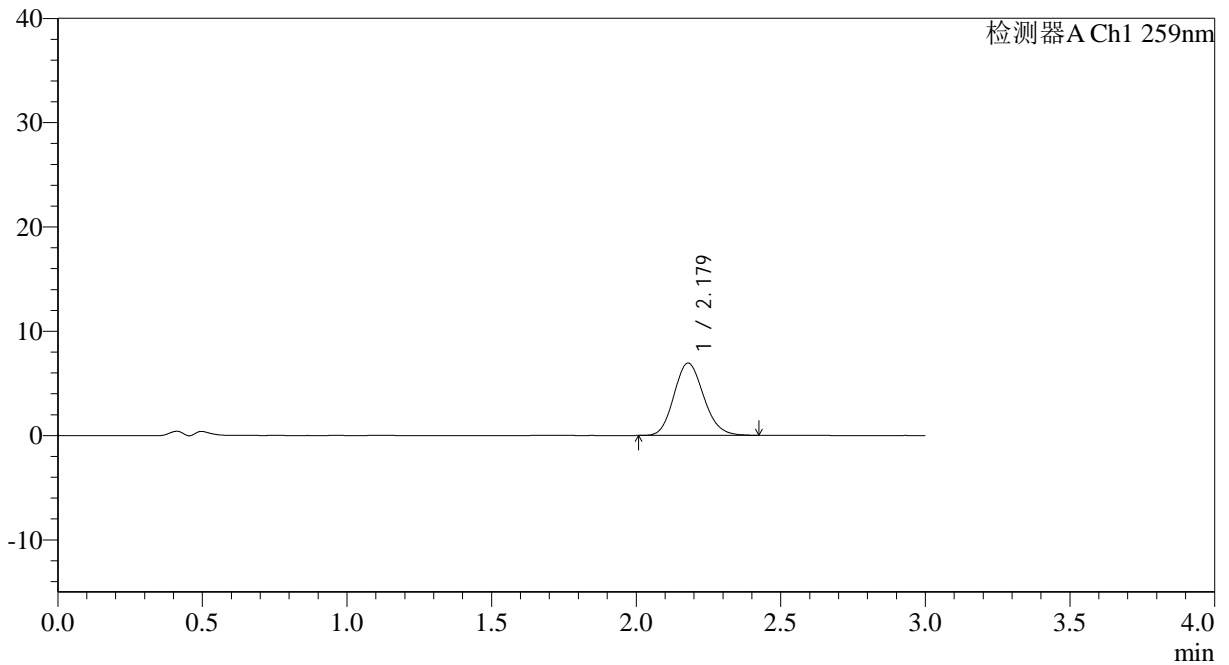
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-563-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 20:40:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/17 11:42:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	49526	100.000	6940	2157	1.138	--
总计		49526	100.000	6940			



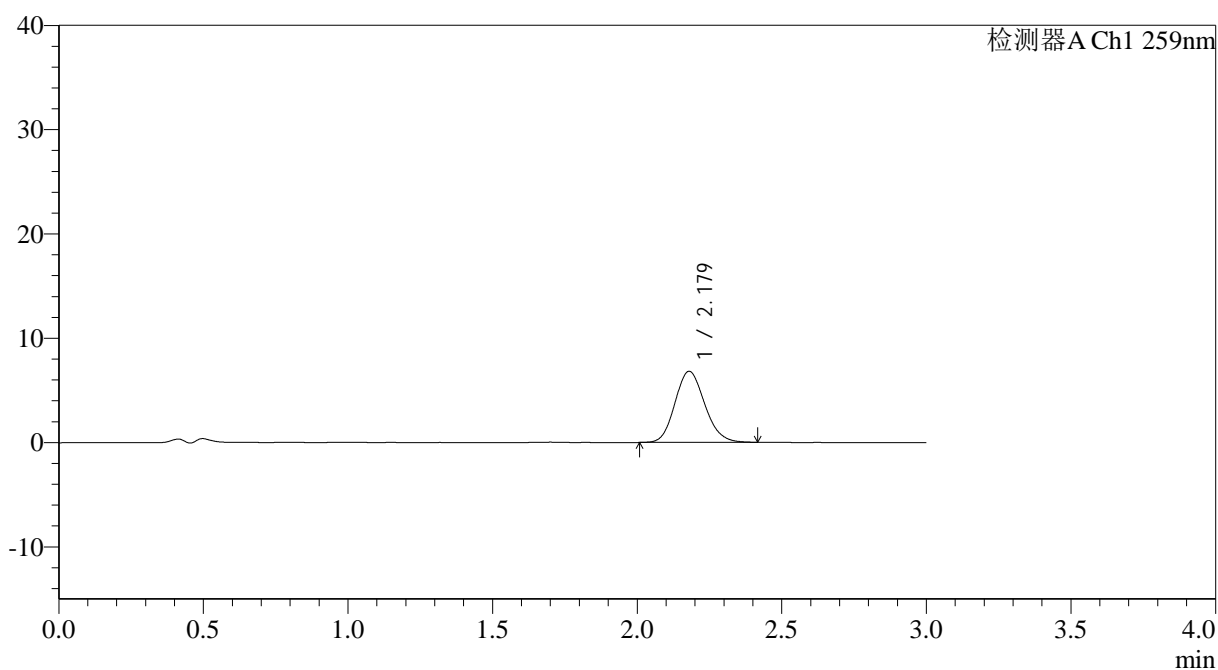
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-564-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 20:43:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:42:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	48771	100.000	6823	2153	1.138	--
总计		48771	100.000	6823			



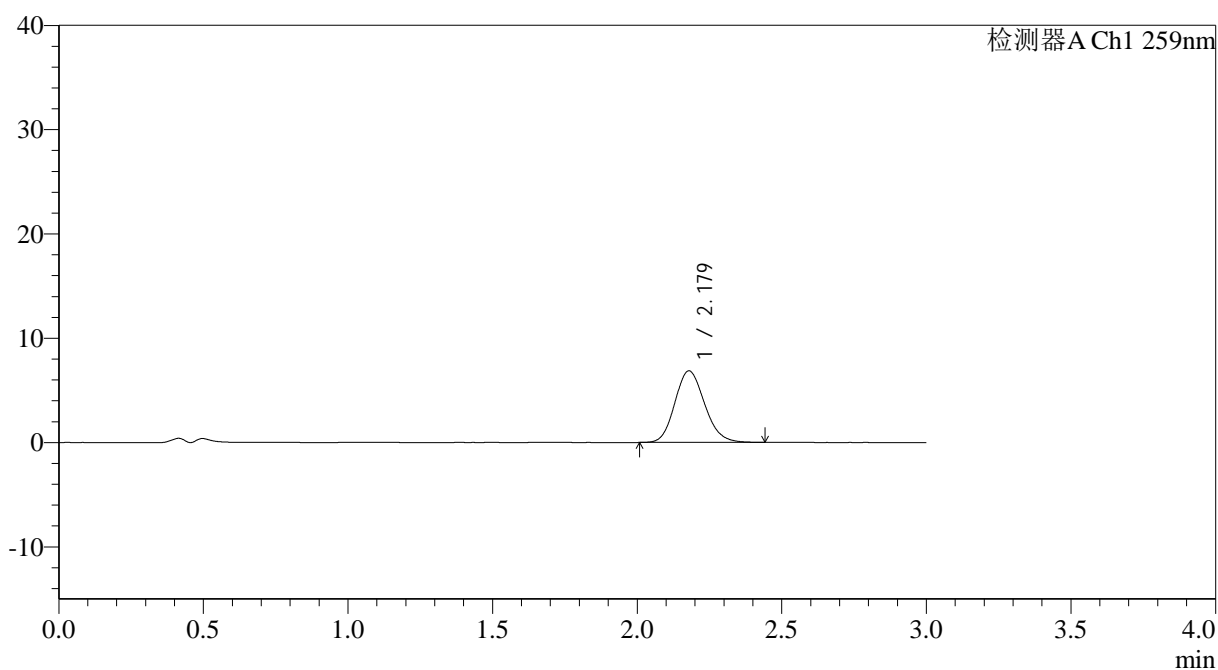
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-565-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 20:47:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:42:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	49160	100.000	6864	2161	1.146	--
总计		49160	100.000	6864			



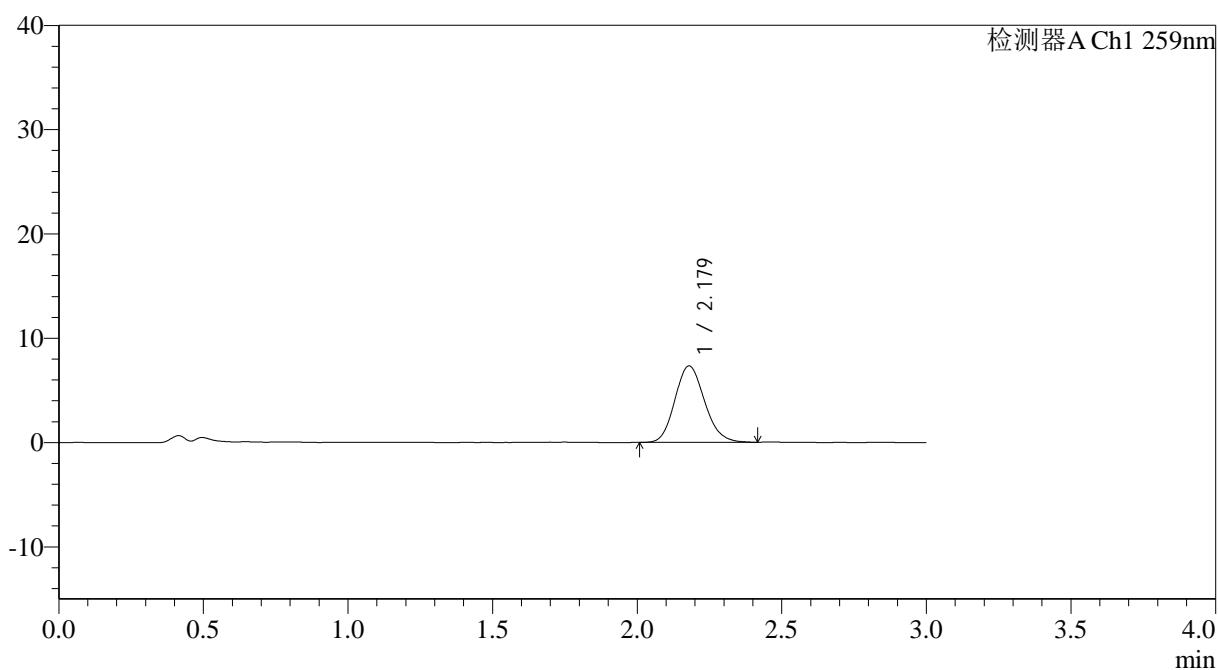
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-566-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 20:50:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:42:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	52343	100.000	7332	2161	1.140	--
总计		52343	100.000	7332			



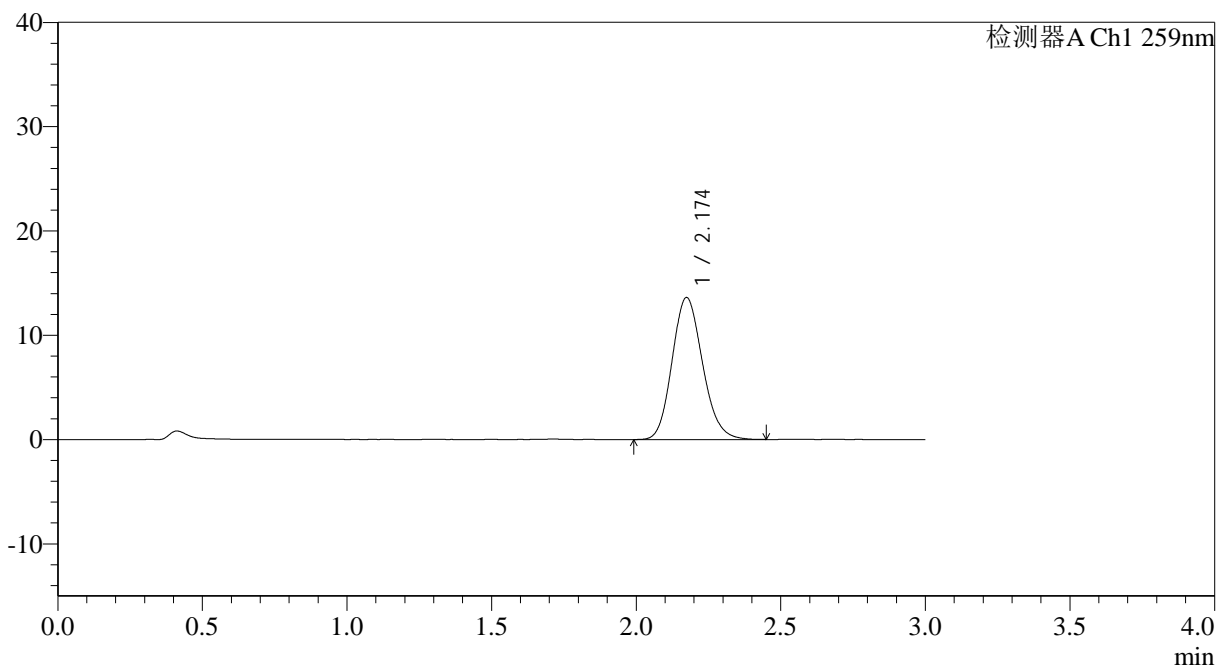
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-567-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 20:53:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:42:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	99798	100.000	13606	2051	1.148	--
总计		99798	100.000	13606			



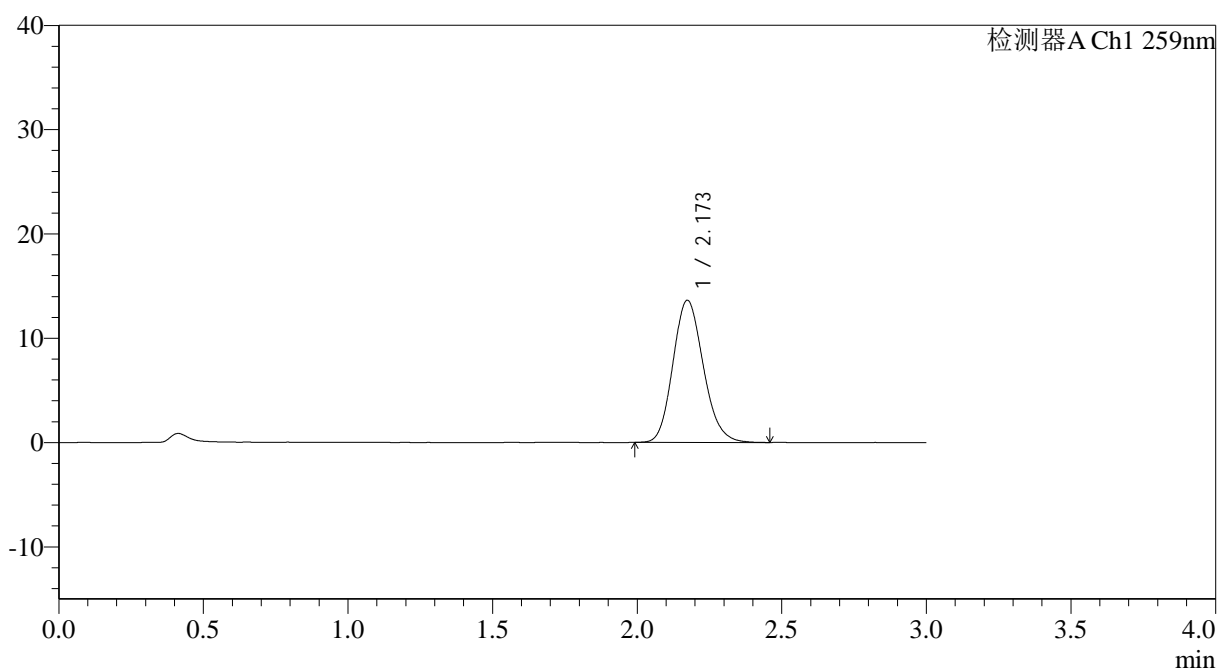
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-568-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 20:57:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:42:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	99830	100.000	13632	2056	1.150	--
总计		99830	100.000	13632			



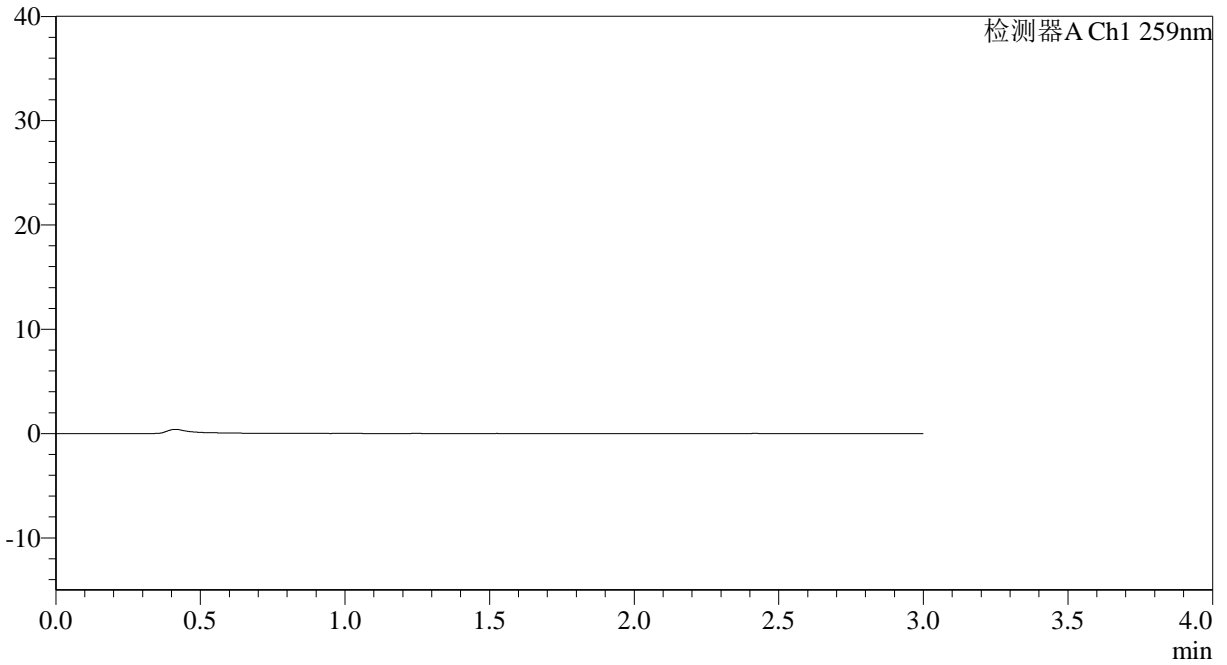
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-569-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 21:00:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:42:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



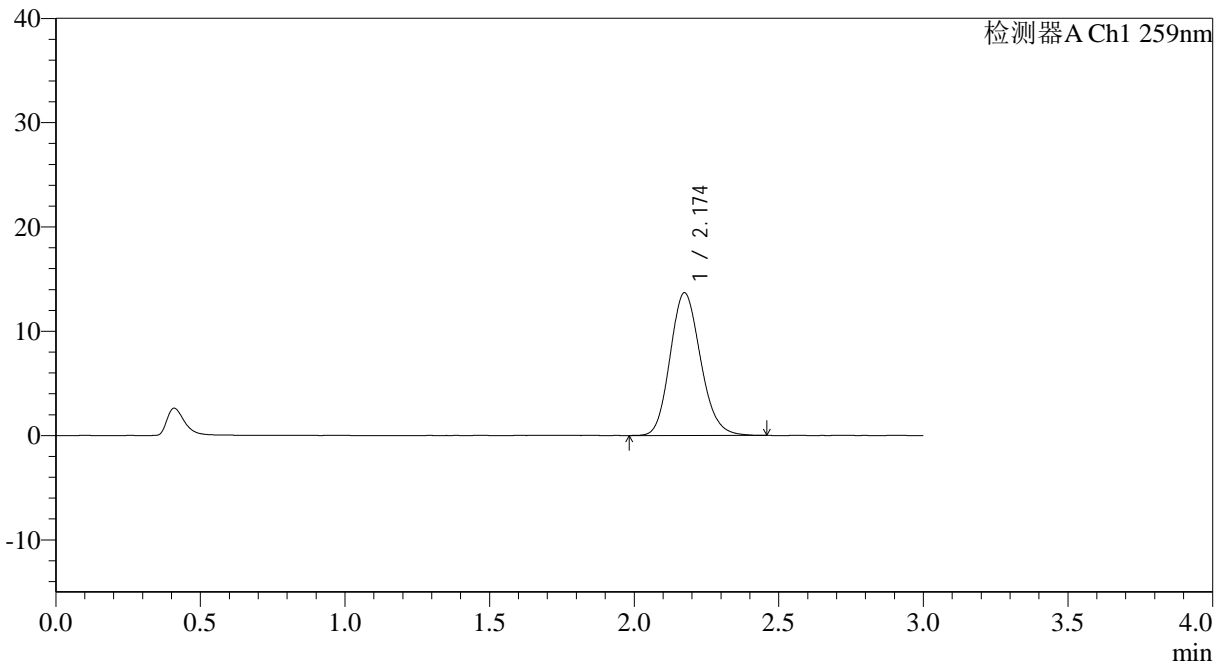
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-570-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 21:04:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:42:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	100387	100.000	13688	2051	1.150	--
总计		100387	100.000	13688			



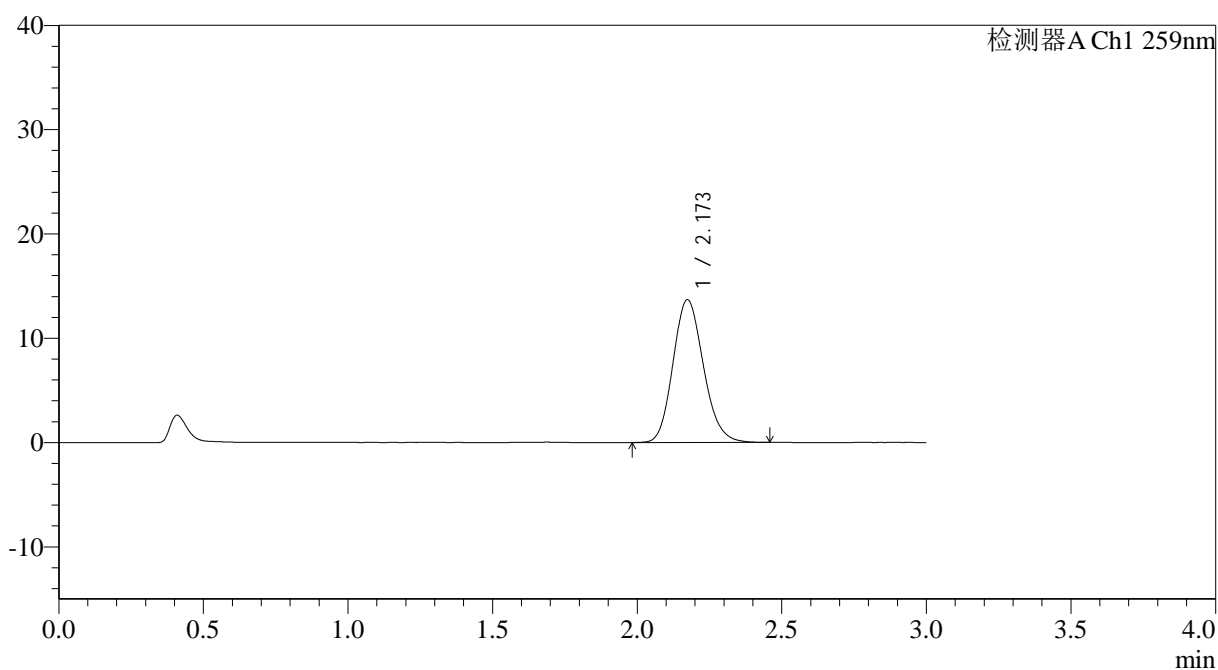
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-571-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 21:07:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:42:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	100398	100.000	13685	2054	1.149	--
总计		100398	100.000	13685			



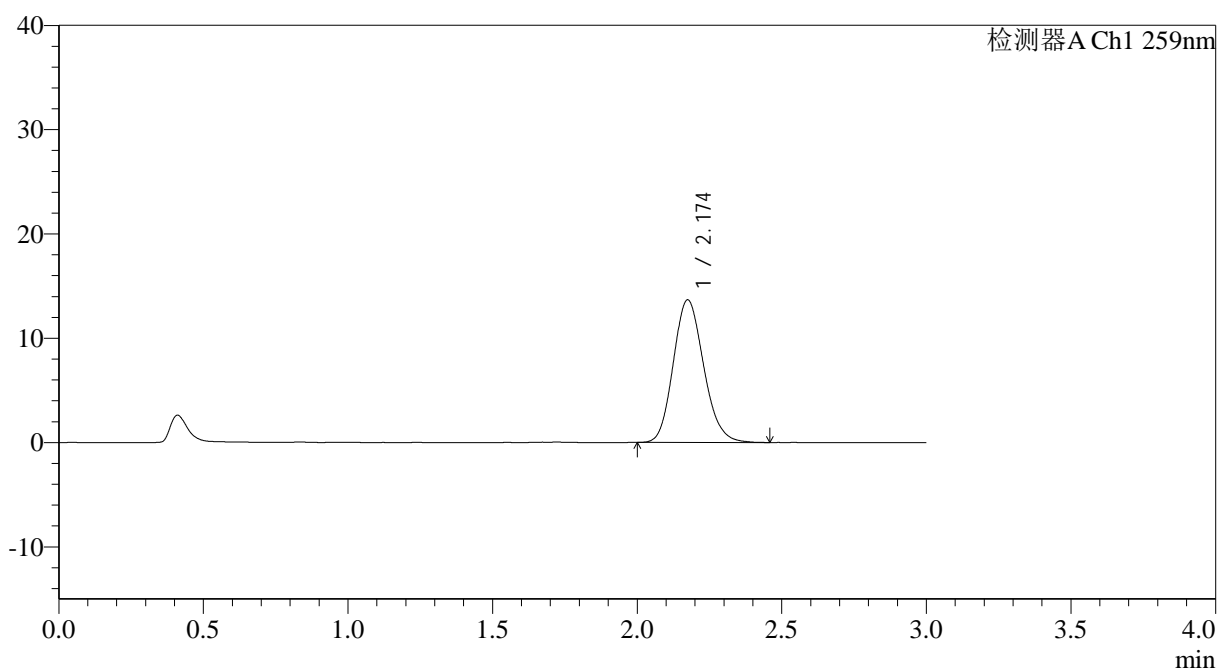
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-573-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 21:14:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:42:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	100072	100.000	13666	2060	1.150	--
总计		100072	100.000	13666			



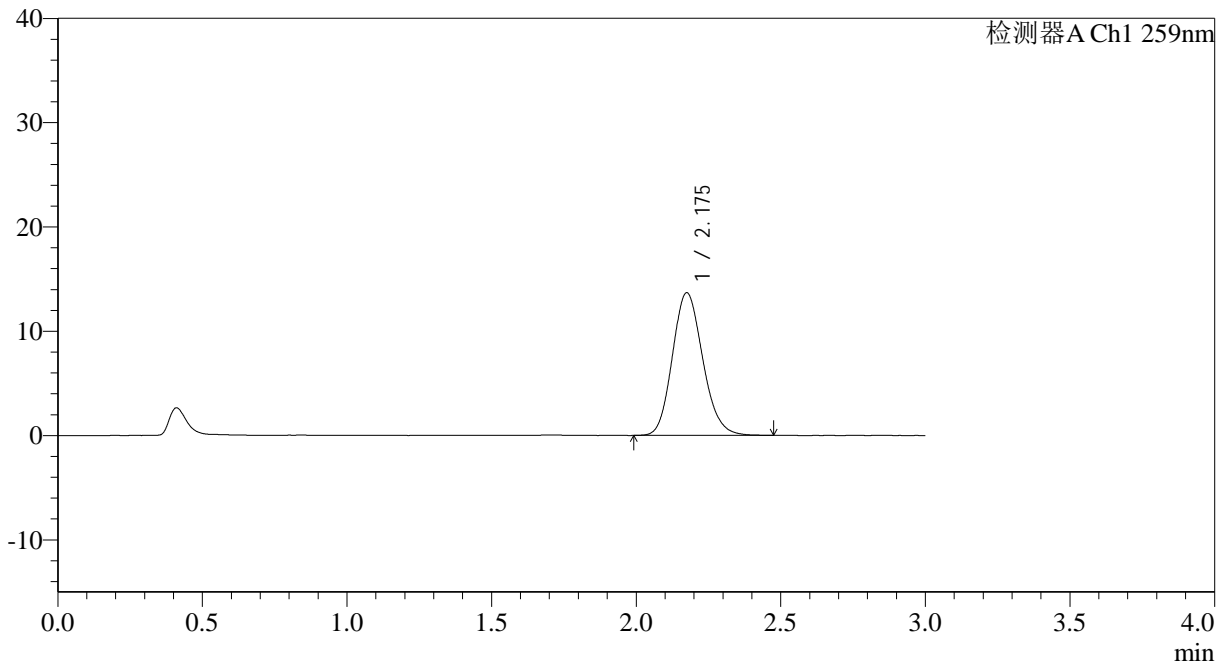
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-574-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:17:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:42:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	100093	100.000	13661	2065	1.148	--
总计		100093	100.000	13661			



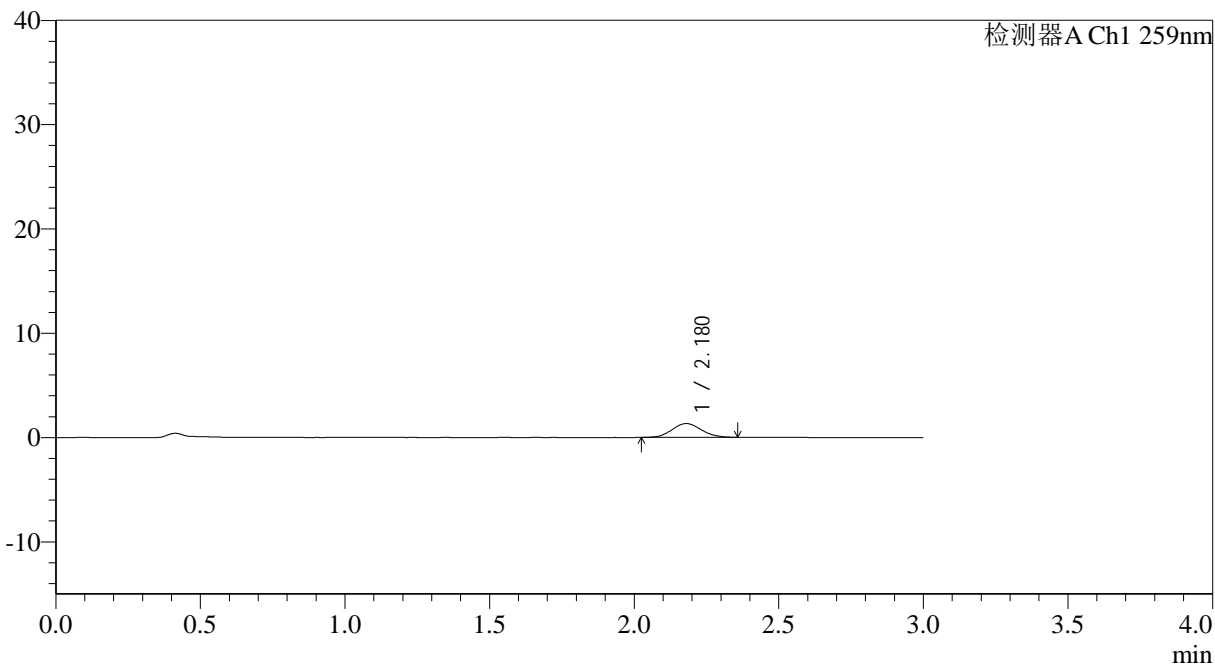
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-575-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 21:21:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:42:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	9420	100.000	1331	2147	1.099	--
总计		9420	100.000	1331			



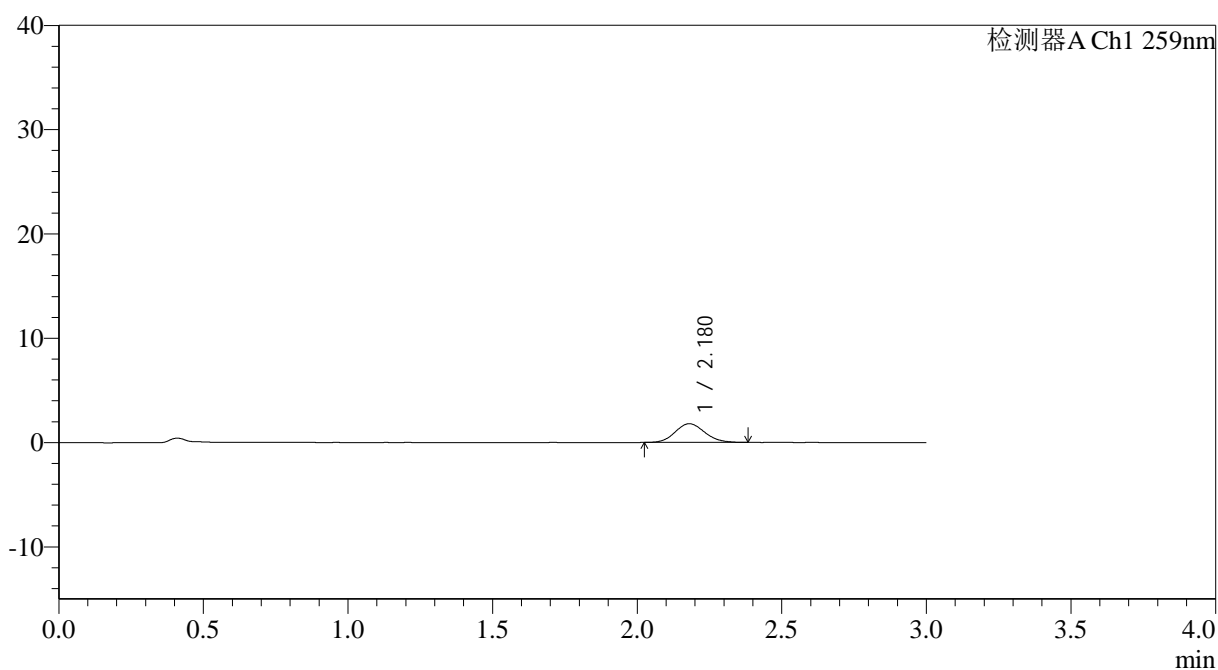
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-576-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 21:24:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:42:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	12736	100.000	1792	2186	1.114	--
总计		12736	100.000	1792			



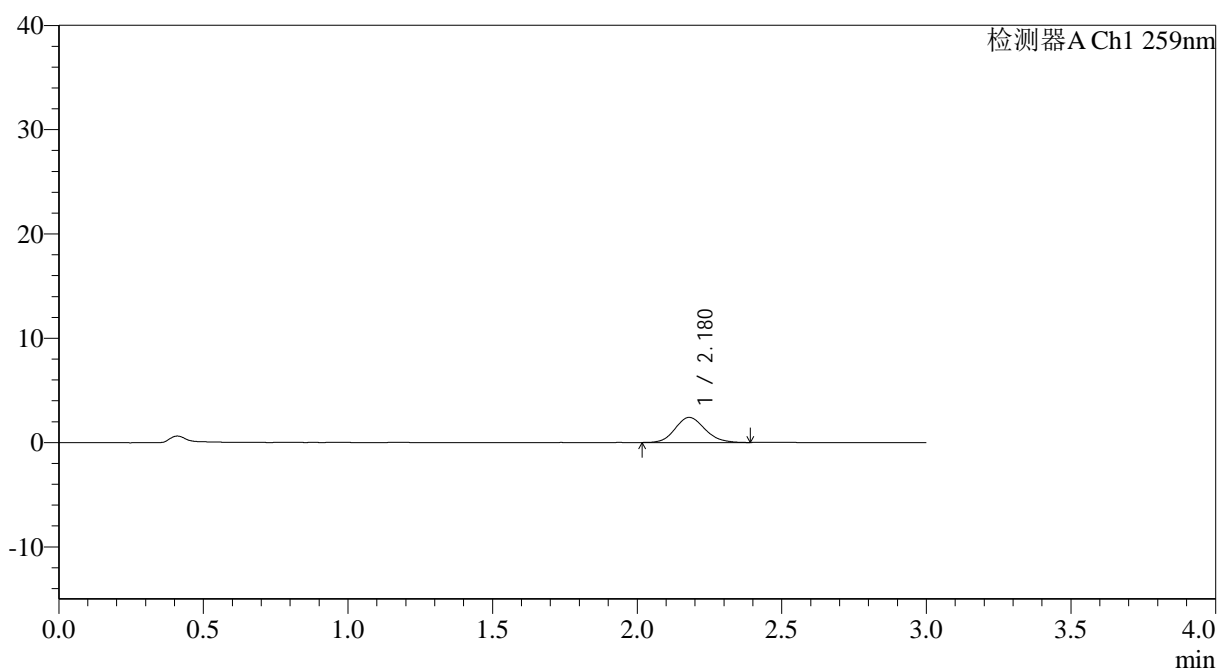
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-577-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:27:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:42:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	17271	100.000	2411	2158	1.134	--
总计		17271	100.000	2411			



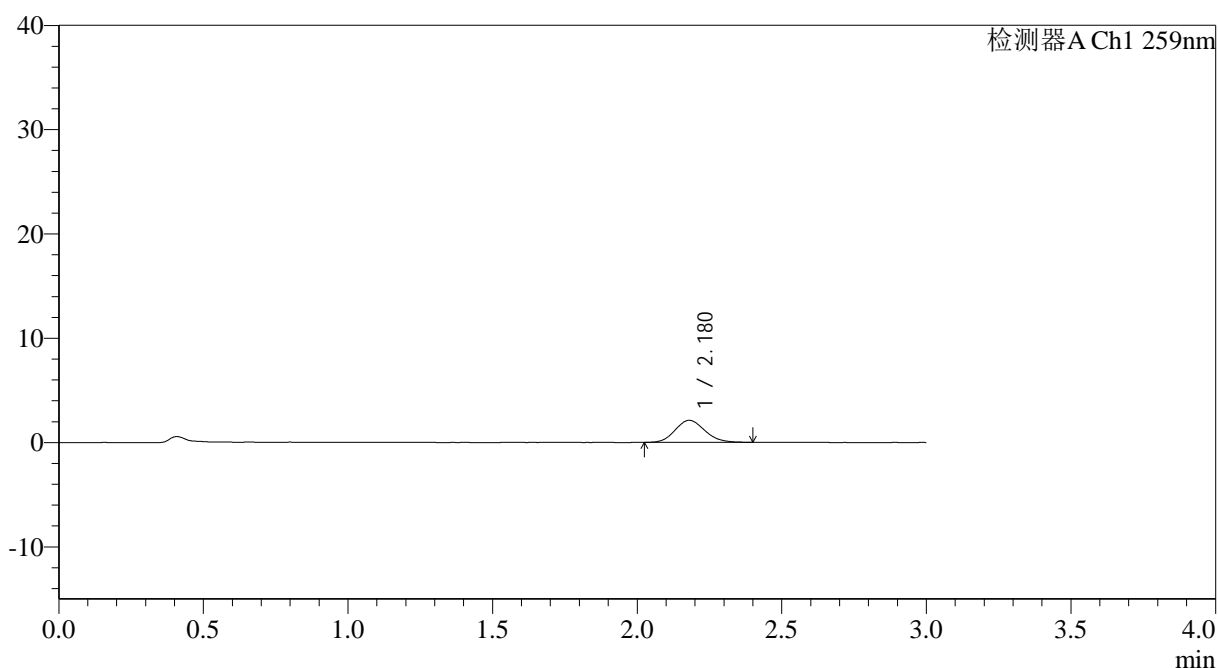
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-578-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:31:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:42:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	15169	100.000	2120	2154	1.139	--
总计		15169	100.000	2120			



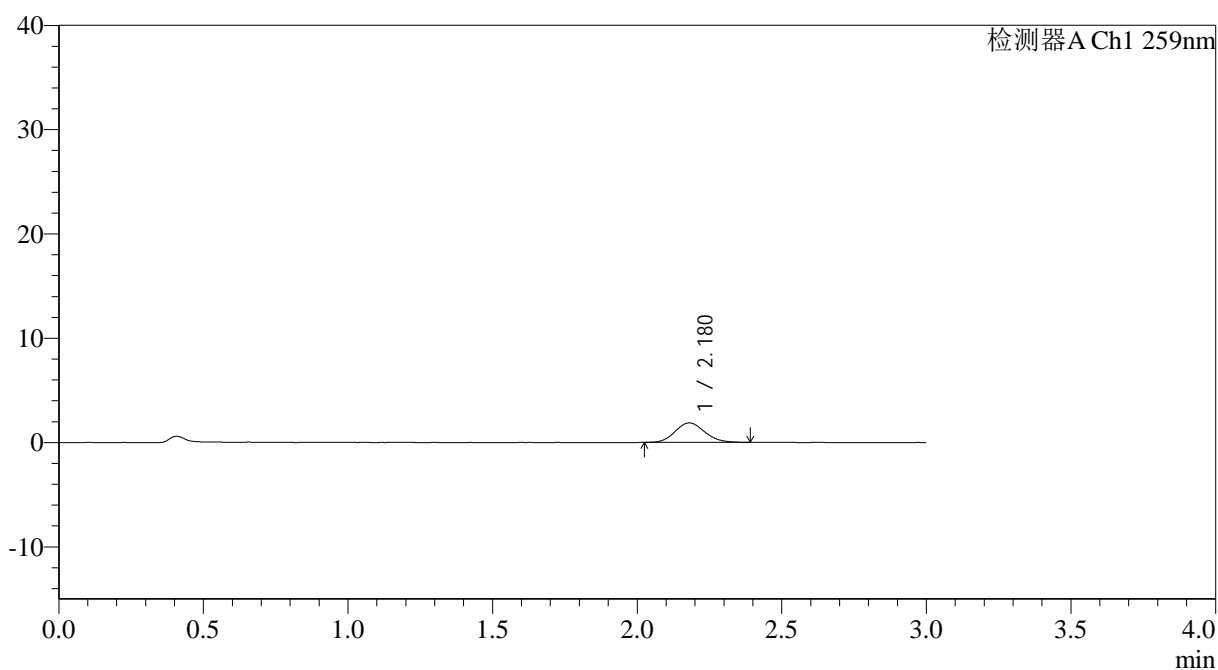
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-579-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 21:34:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:42:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	13322	100.000	1869	2177	1.125	--
总计		13322	100.000	1869			



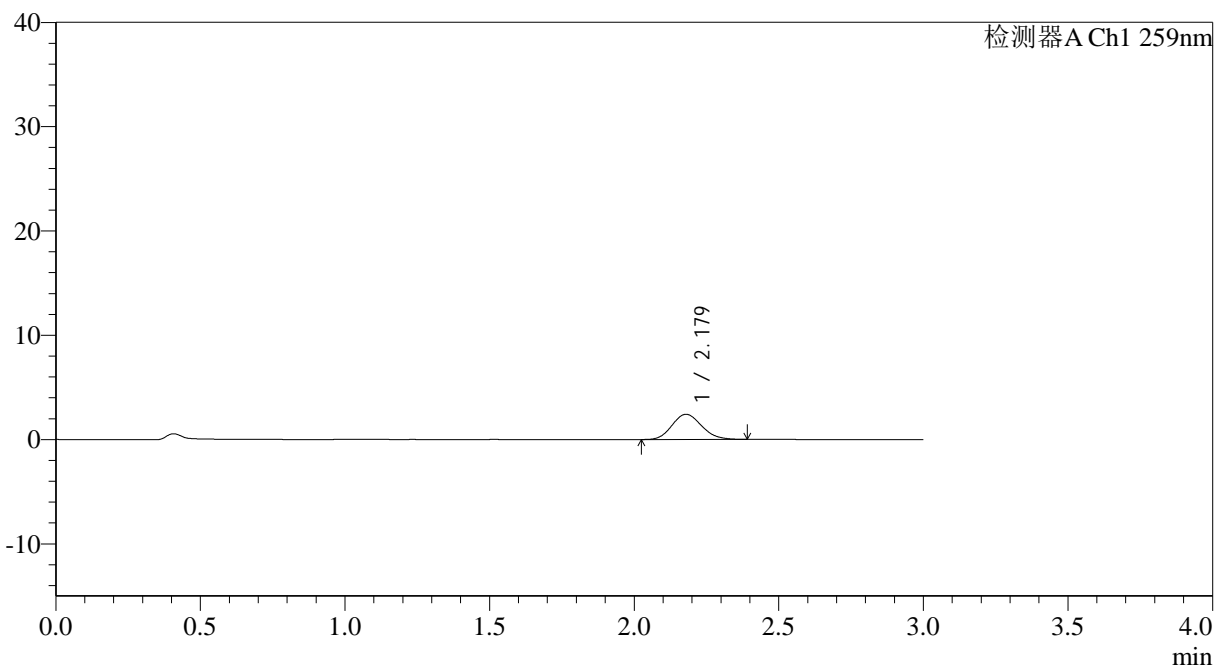
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-580-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:37:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:42:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	17237	100.000	2419	2153	1.133	--
总计		17237	100.000	2419			



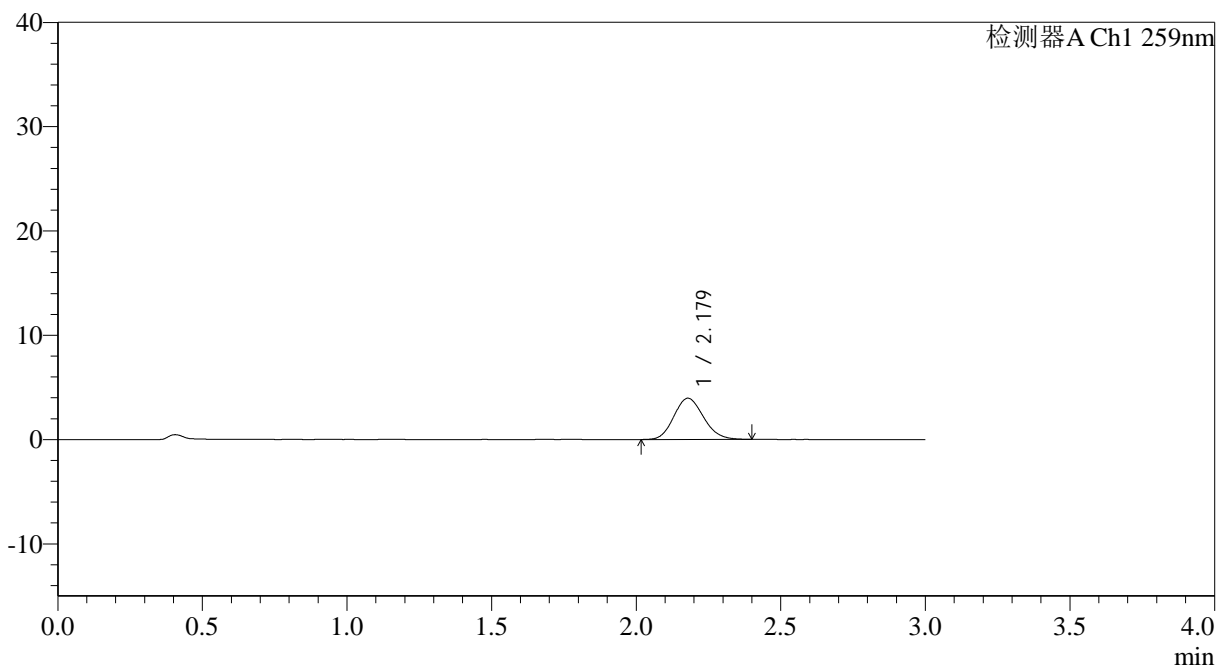
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-582-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:44:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:43:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	28343	100.000	3960	2121	1.139	--
总计		28343	100.000	3960			



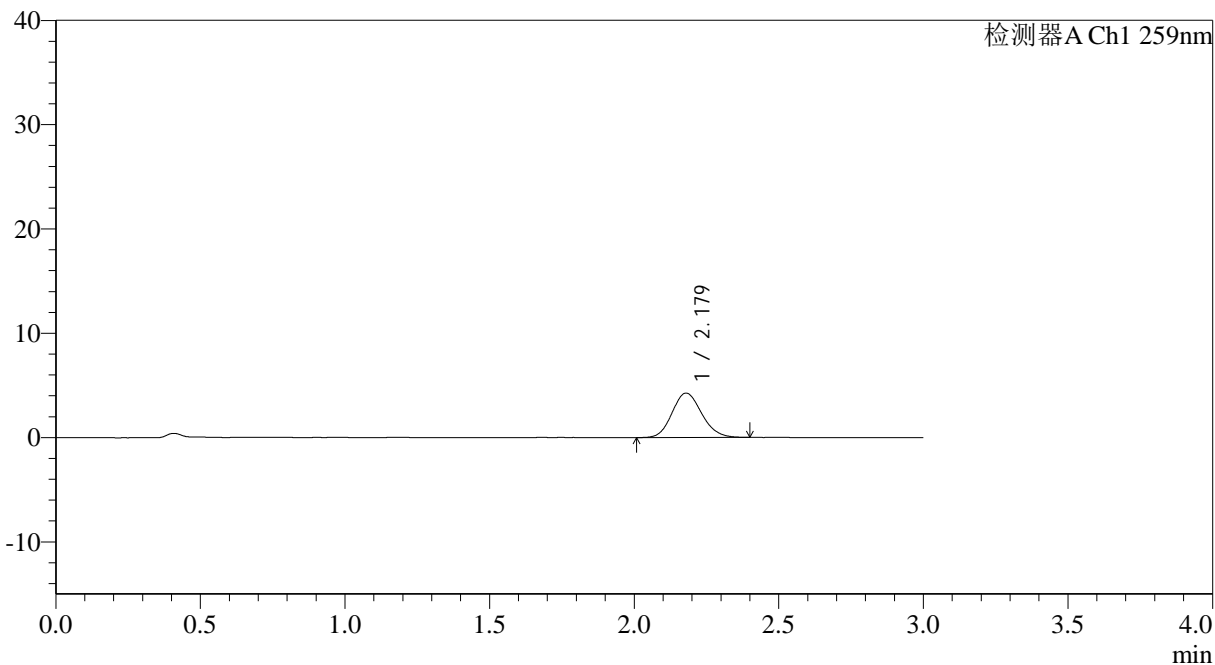
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-583-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:48:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:43:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

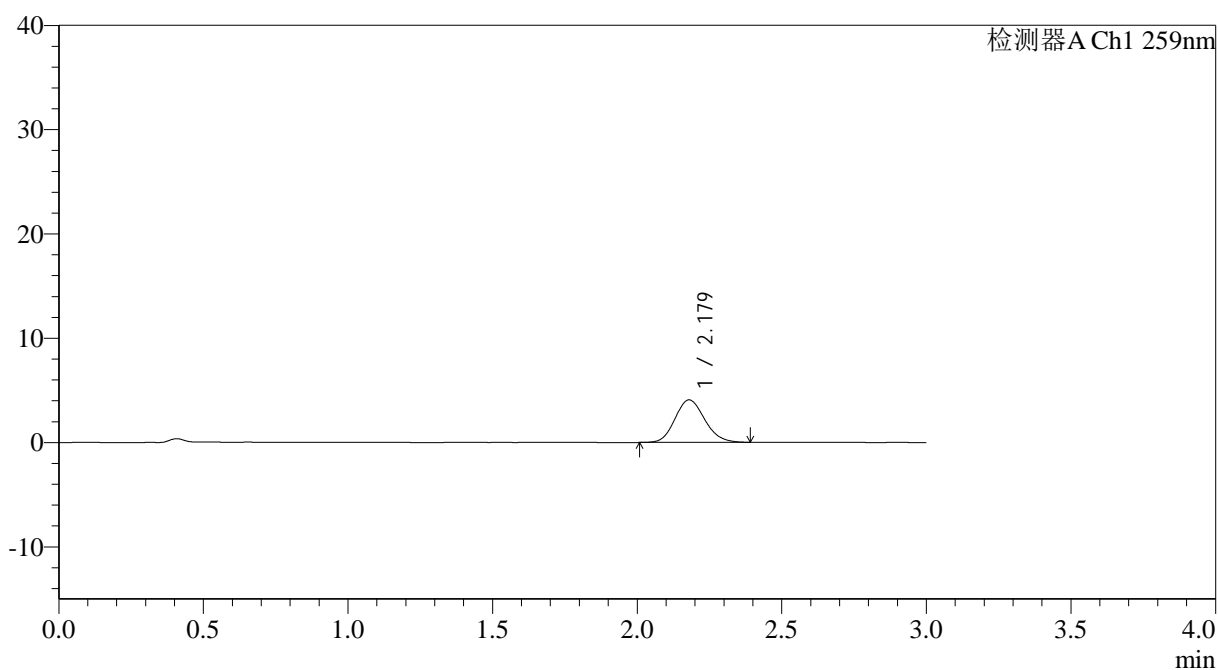
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	30285	100.000	4255	2175	1.128	--
总计		30285	100.000	4255			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-584-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 21:51:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:43:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	29146	100.000	4081	2152	1.132	--
总计		29146	100.000	4081			



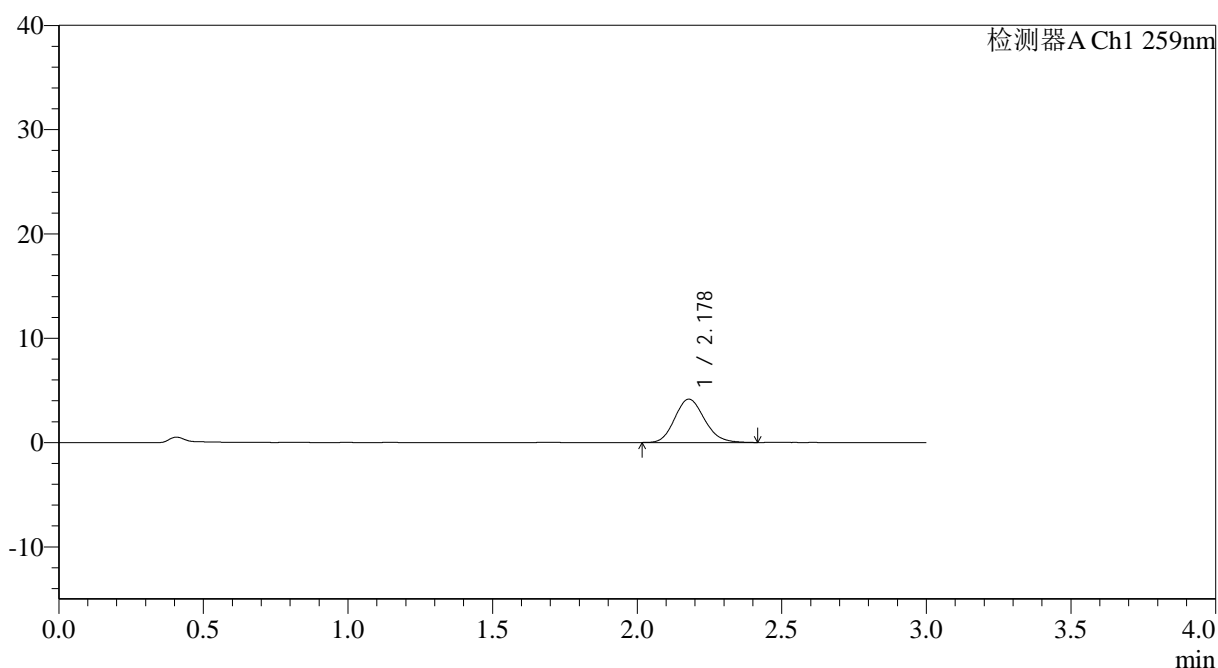
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-585-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:54:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:43:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	29715	100.000	4159	2165	1.145	--
总计		29715	100.000	4159			



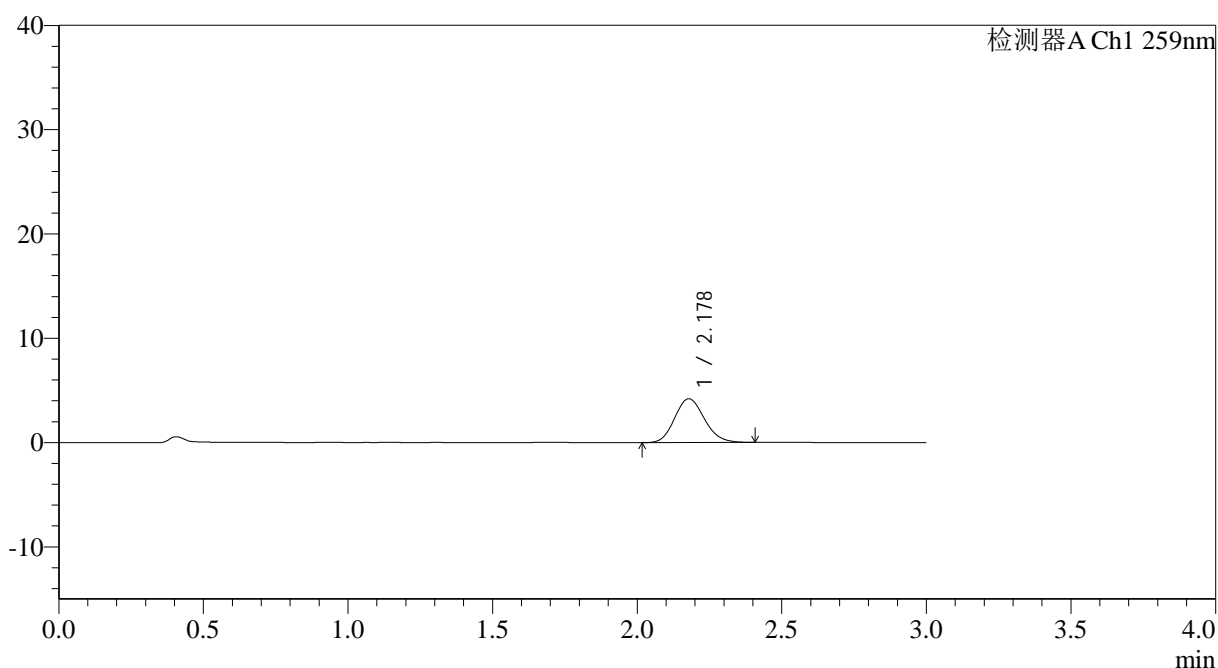
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-586-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 21:58:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:43:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	29997	100.000	4194	2155	1.142	--
总计		29997	100.000	4194			



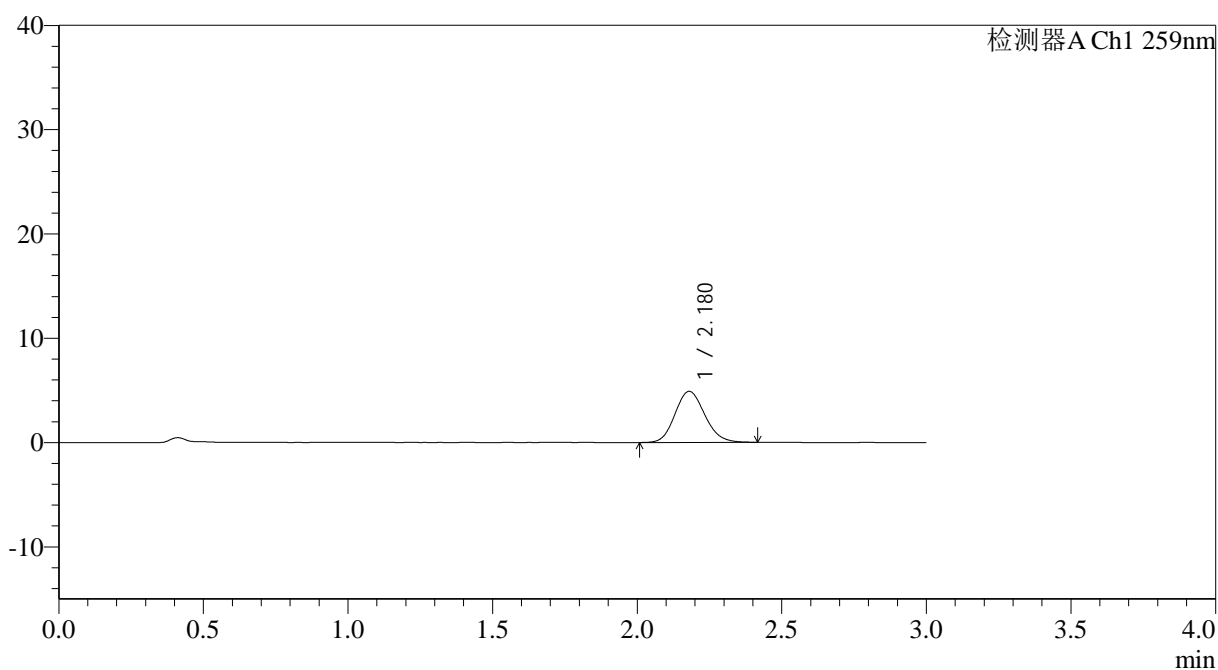
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-588-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 22:04:55 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:43:19
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	35097	100.000	4903	2153	1.130	--
总计		35097	100.000	4903			



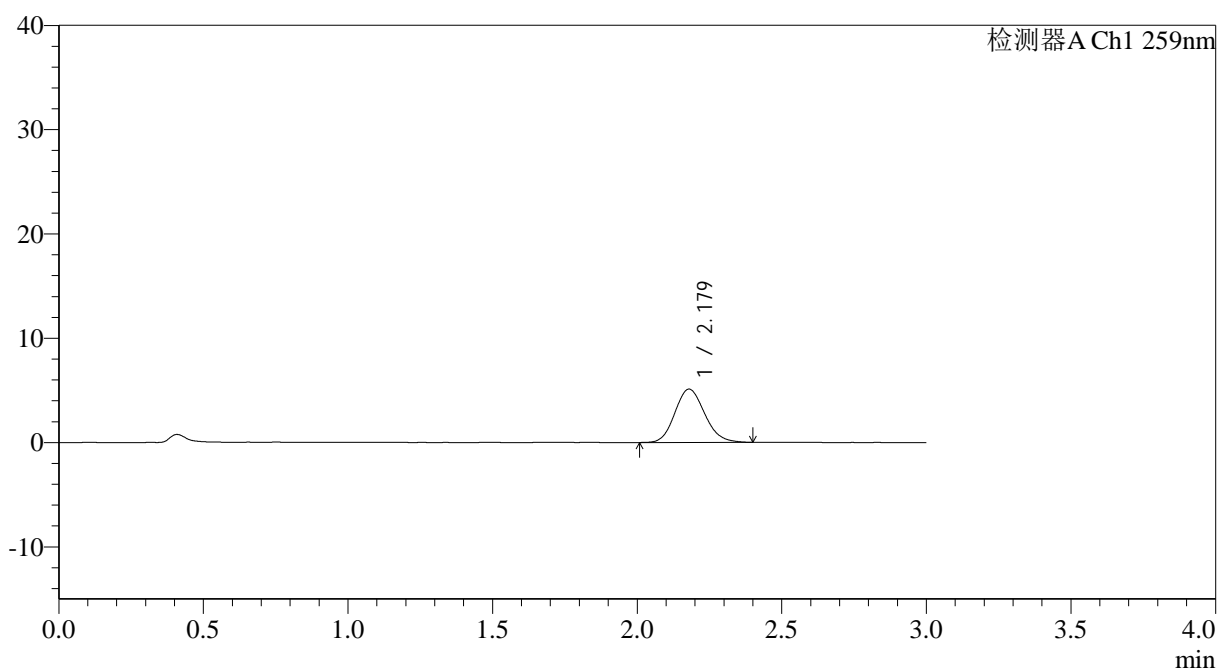
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-589-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:08:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:43:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	36694	100.000	5119	2145	1.138	--
总计		36694	100.000	5119			



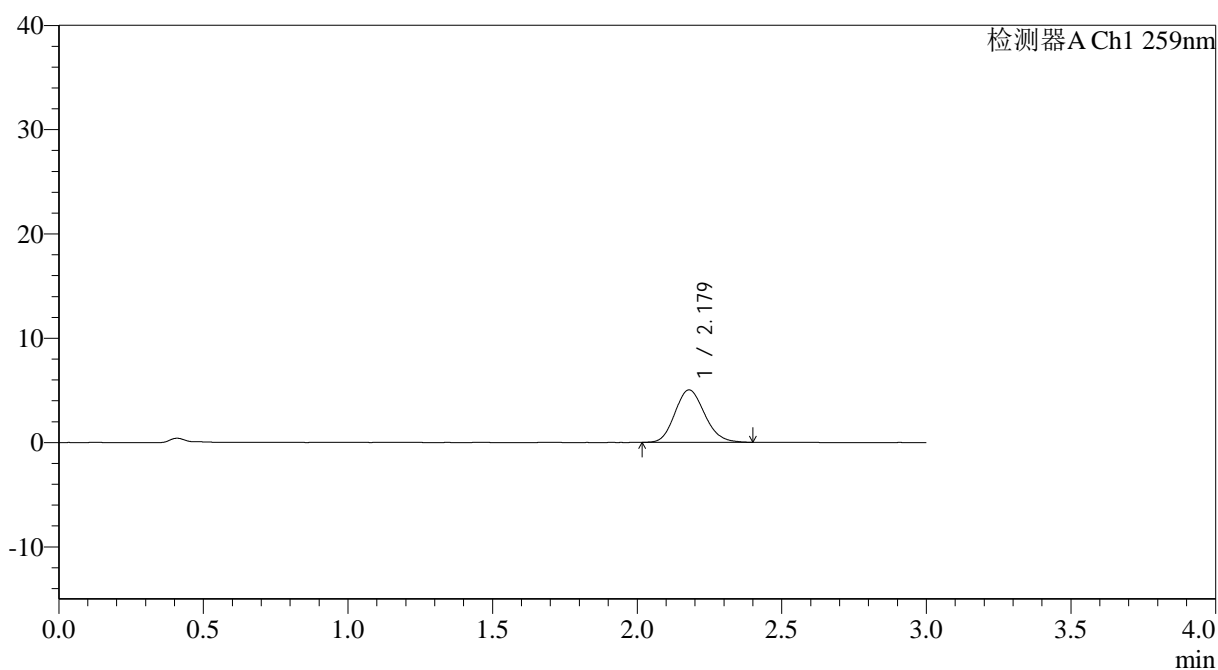
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-590-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 22:11:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:43:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	35999	100.000	5034	2140	1.137	--
总计		35999	100.000	5034			



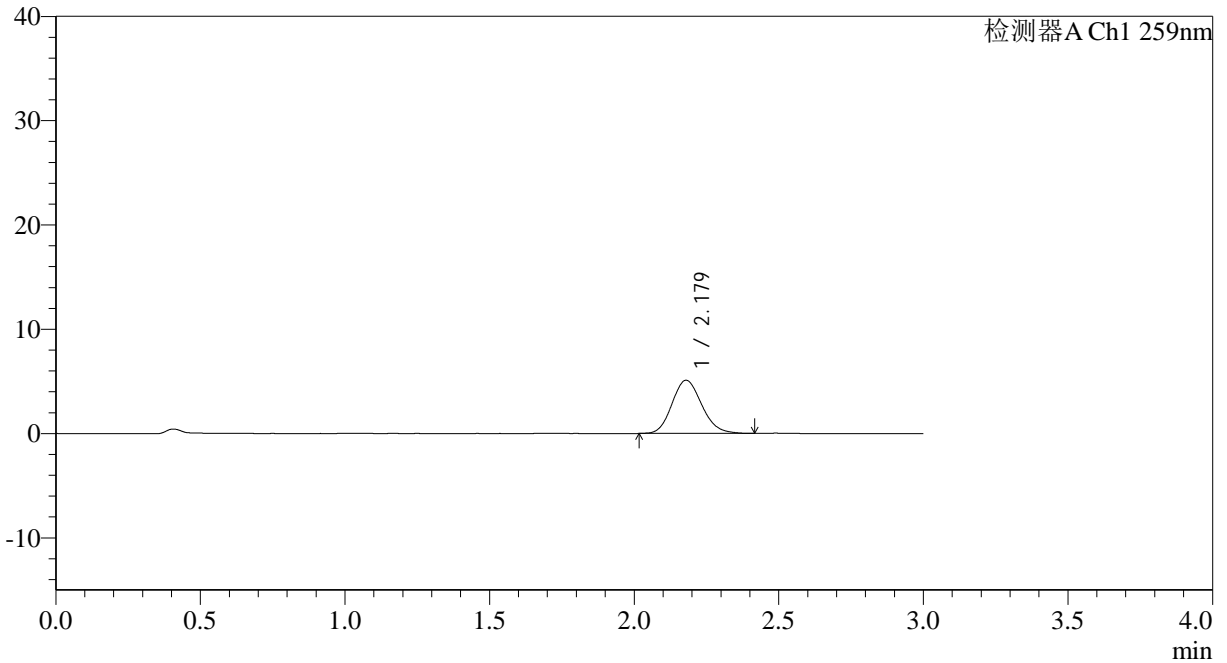
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-591-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:15:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:43:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	36466	100.000	5101	2154	1.140	--
总计		36466	100.000	5101			



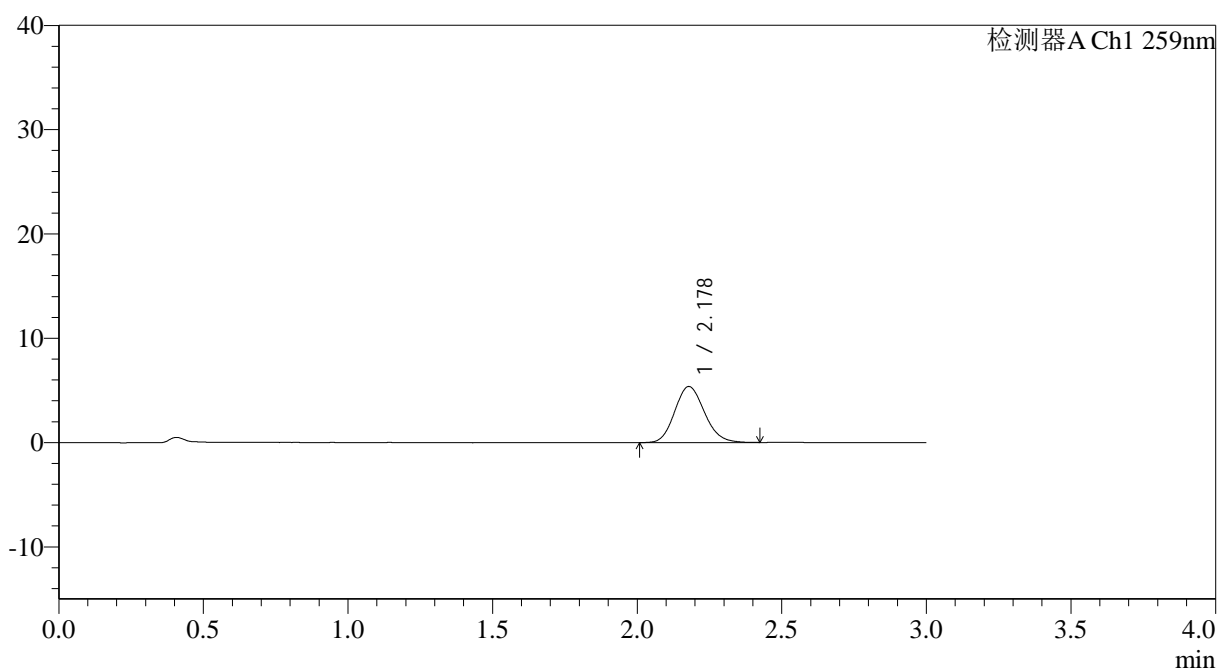
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-593-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 22:21:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:43:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	38481	100.000	5372	2152	1.140	--
总计		38481	100.000	5372			



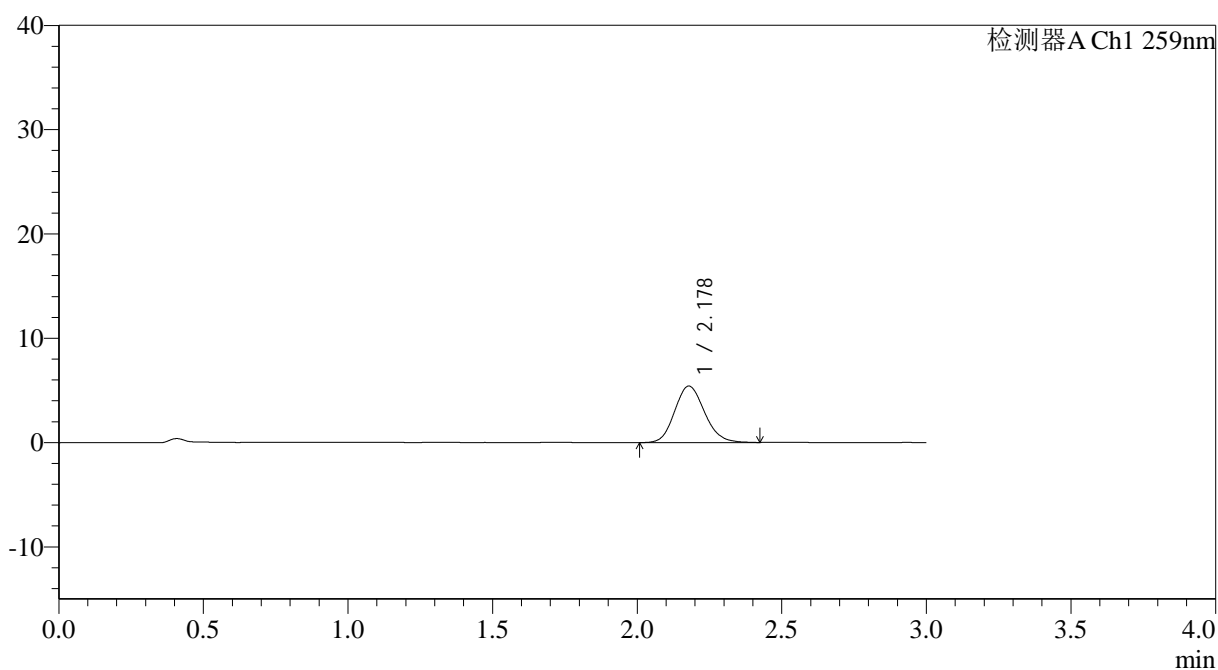
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-594-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 22:25:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:43:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	38950	100.000	5415	2142	1.142	--
总计		38950	100.000	5415			



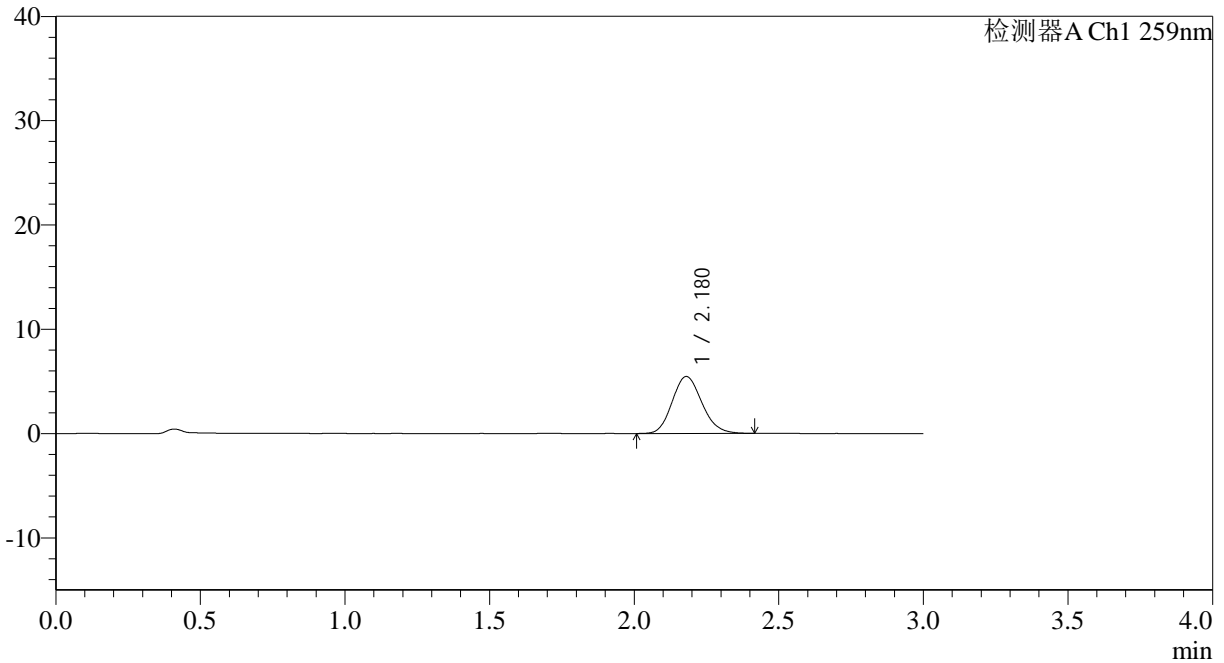
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-595-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 22:28:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:43:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	39100	100.000	5467	2150	1.144	--
总计		39100	100.000	5467			



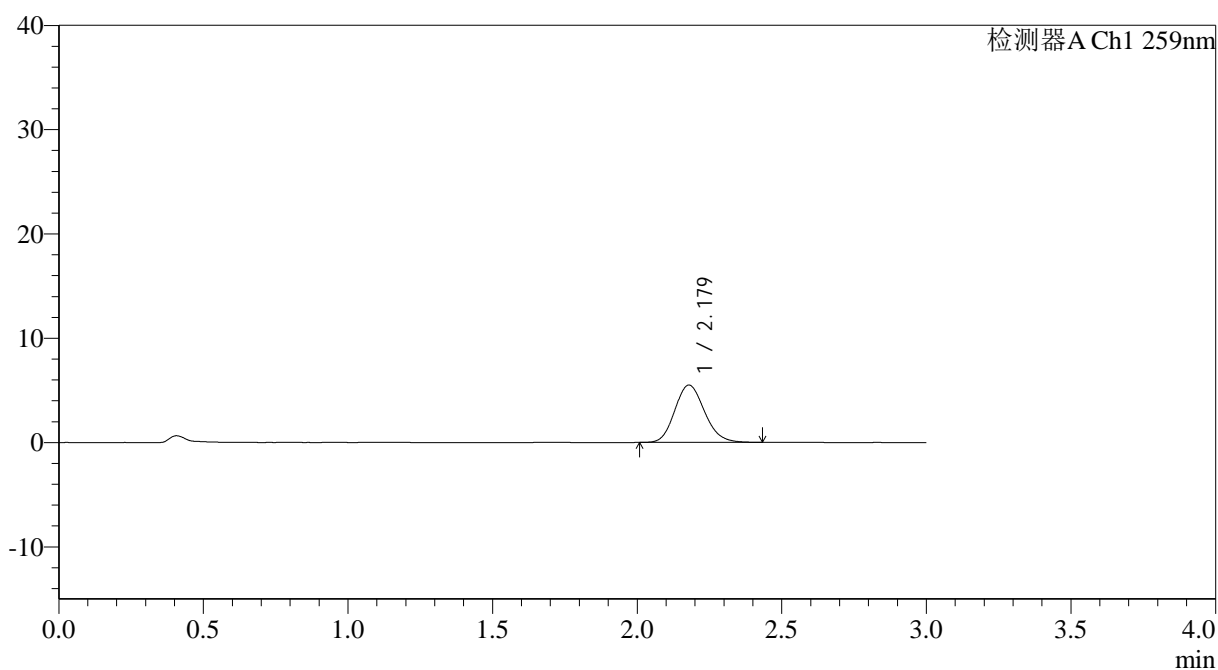
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-596-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 22:31:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:43:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	39449	100.000	5502	2160	1.147	--
总计		39449	100.000	5502			



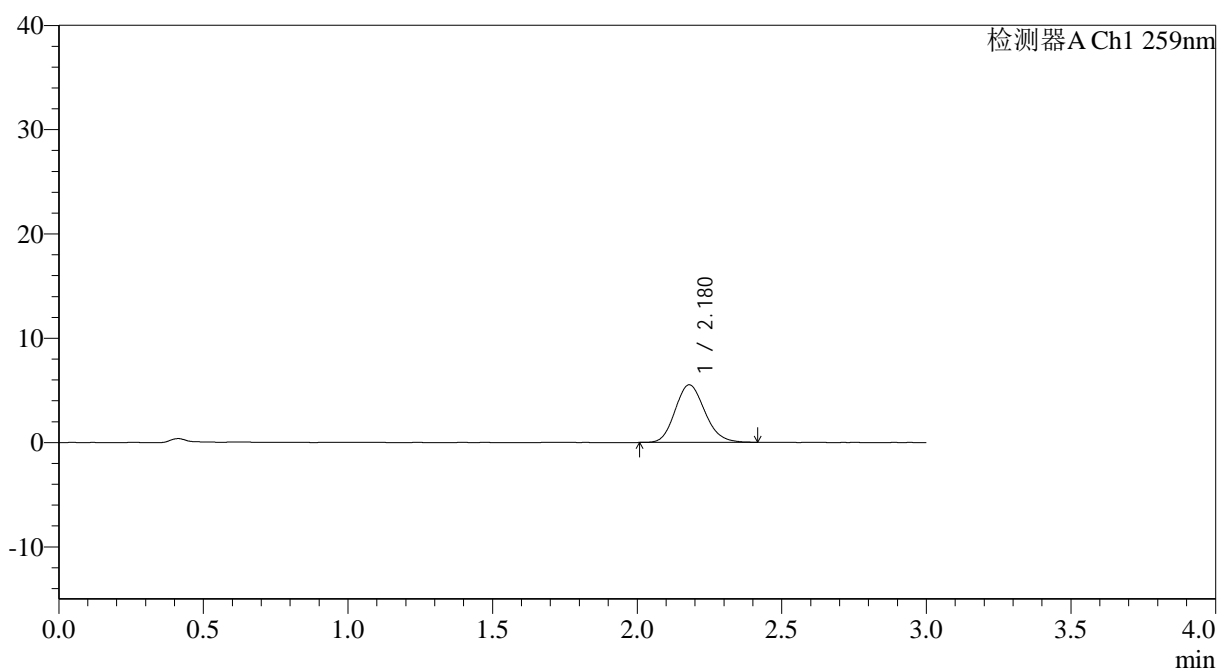
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-597-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 22:35:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:43:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	39382	100.000	5522	2163	1.144	--
总计		39382	100.000	5522			



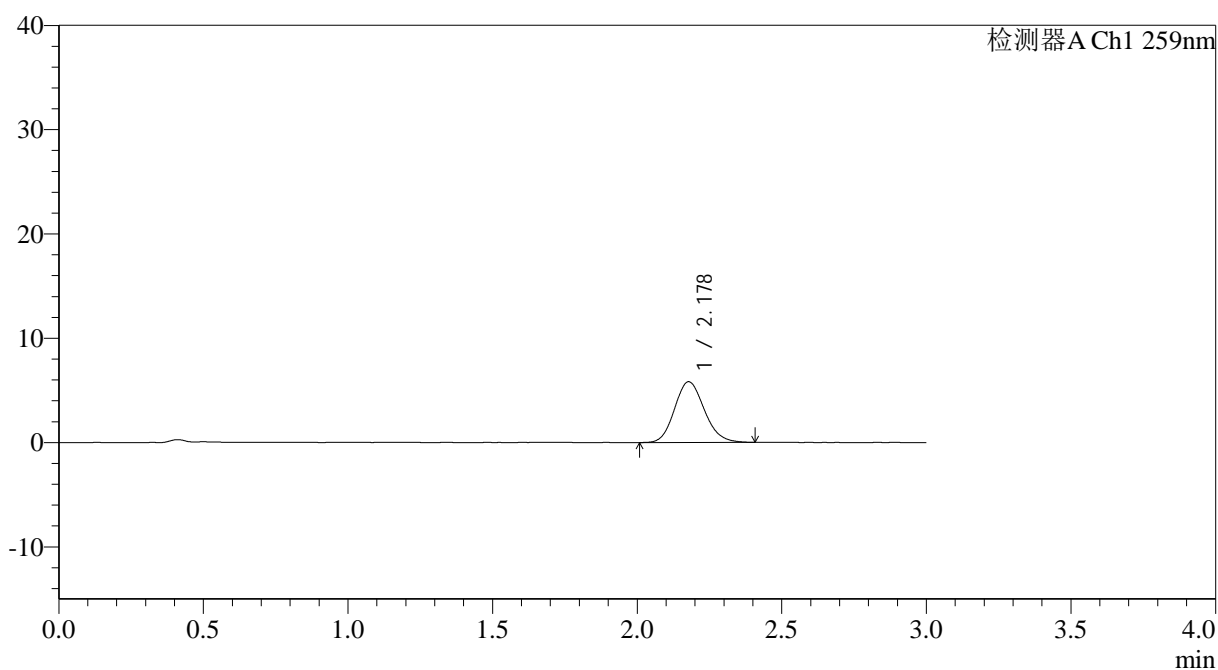
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-599-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 22:41:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:43:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	41740	100.000	5823	2156	1.139	--
总计		41740	100.000	5823			



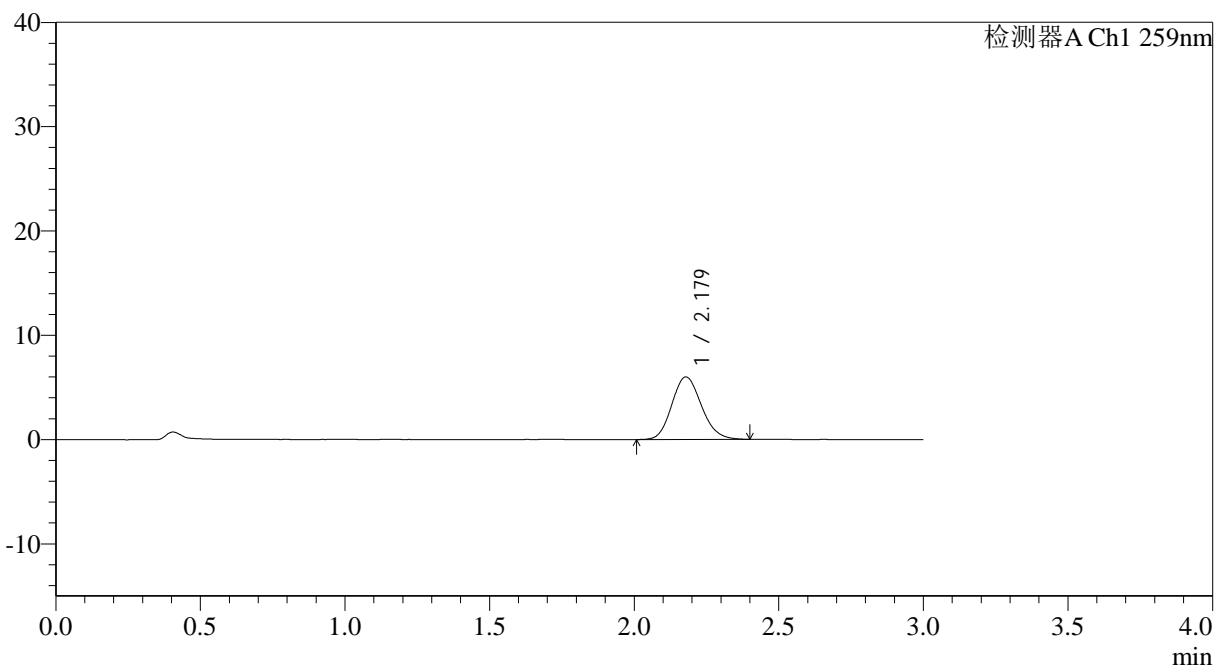
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-600-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 22:45:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:43:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	42689	100.000	5995	2167	1.142	--
总计		42689	100.000	5995			



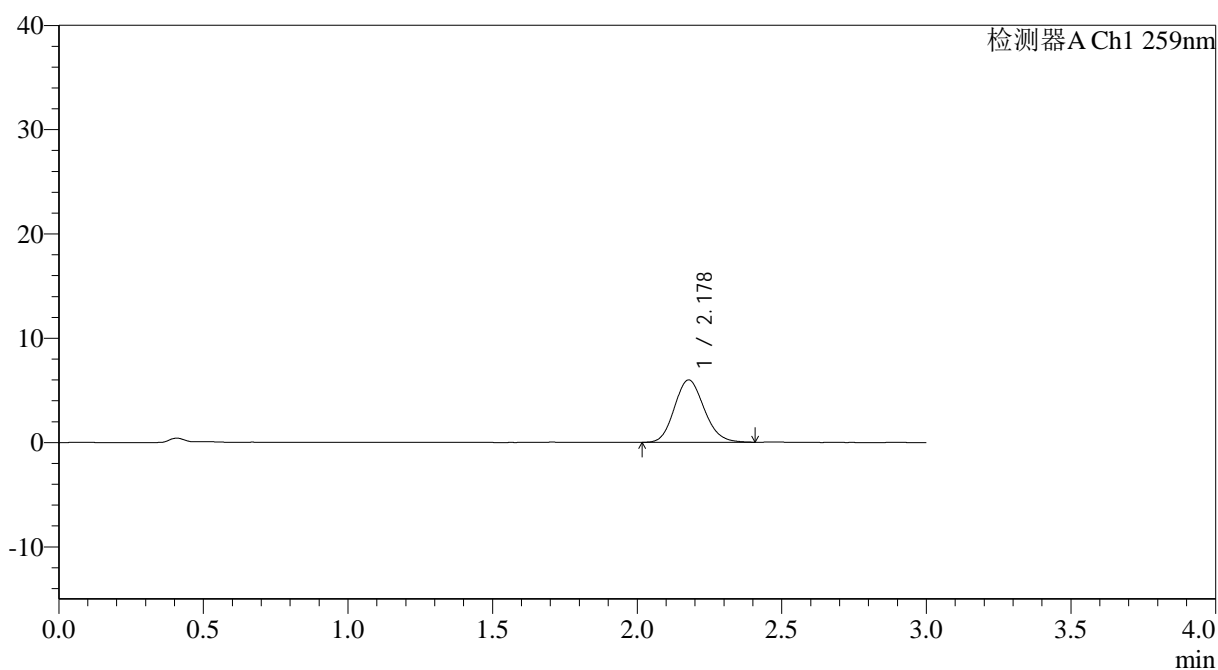
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-601-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 22:48:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:43:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	42781	100.000	5976	2150	1.133	--
总计		42781	100.000	5976			



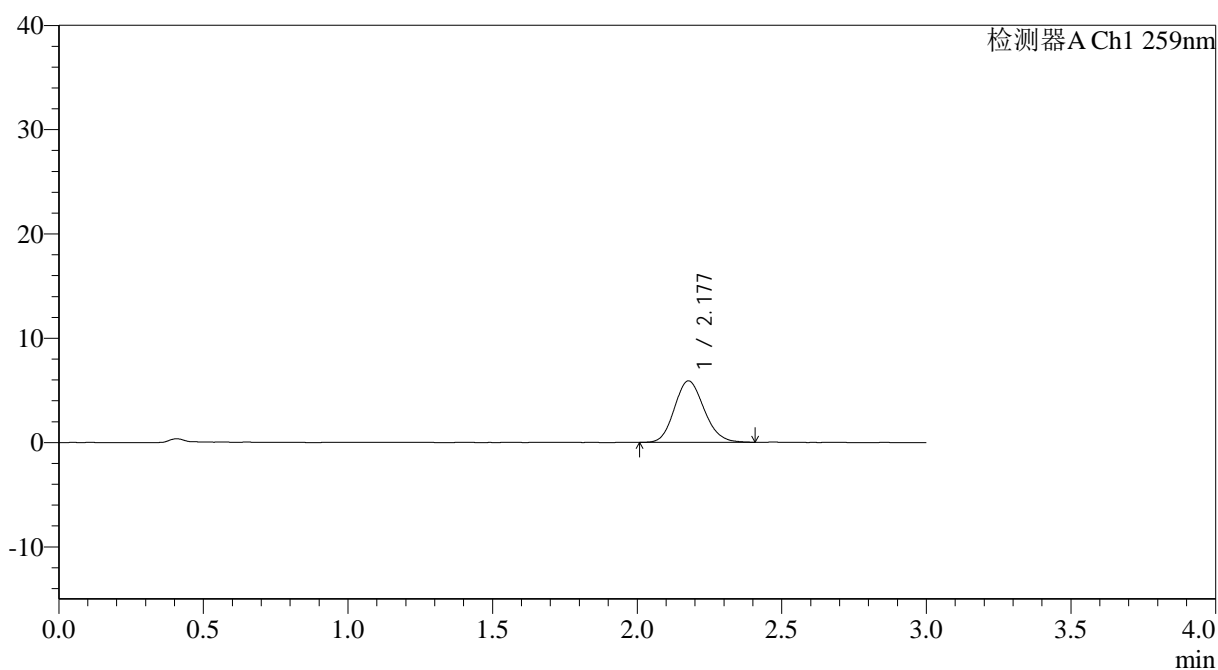
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-602-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 22:52:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:43:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	41934	100.000	5877	2159	1.142	--
总计		41934	100.000	5877			



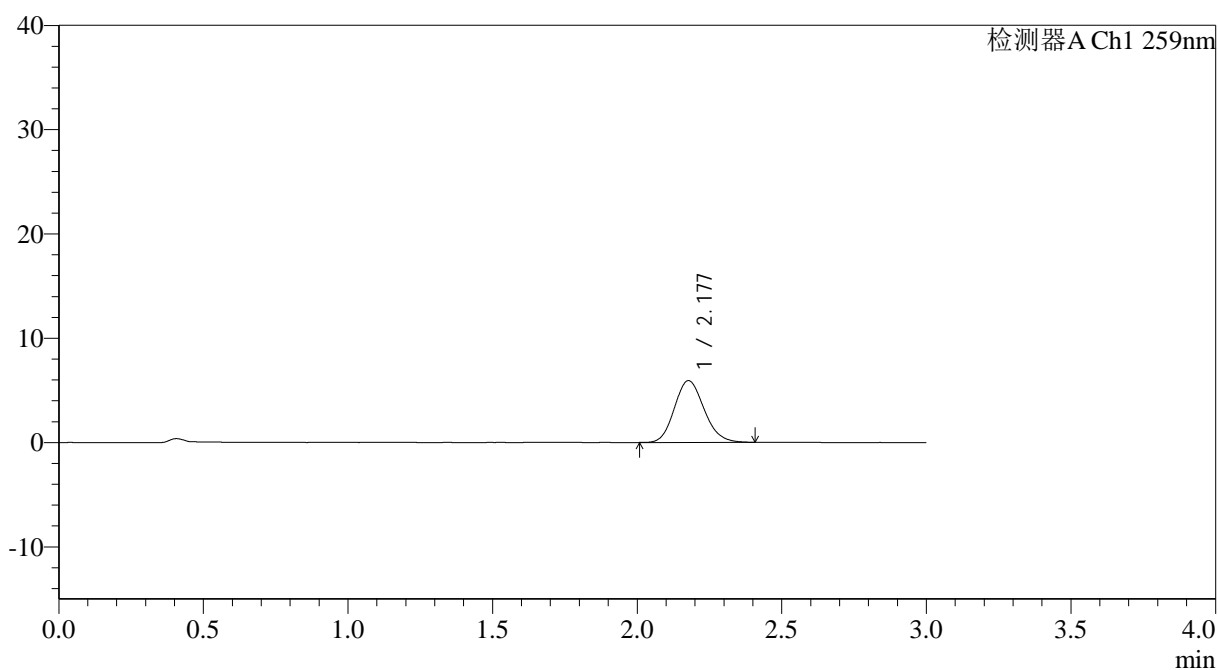
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-603-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 22:55:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:44:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	42369	100.000	5918	2158	1.146	--
总计		42369	100.000	5918			



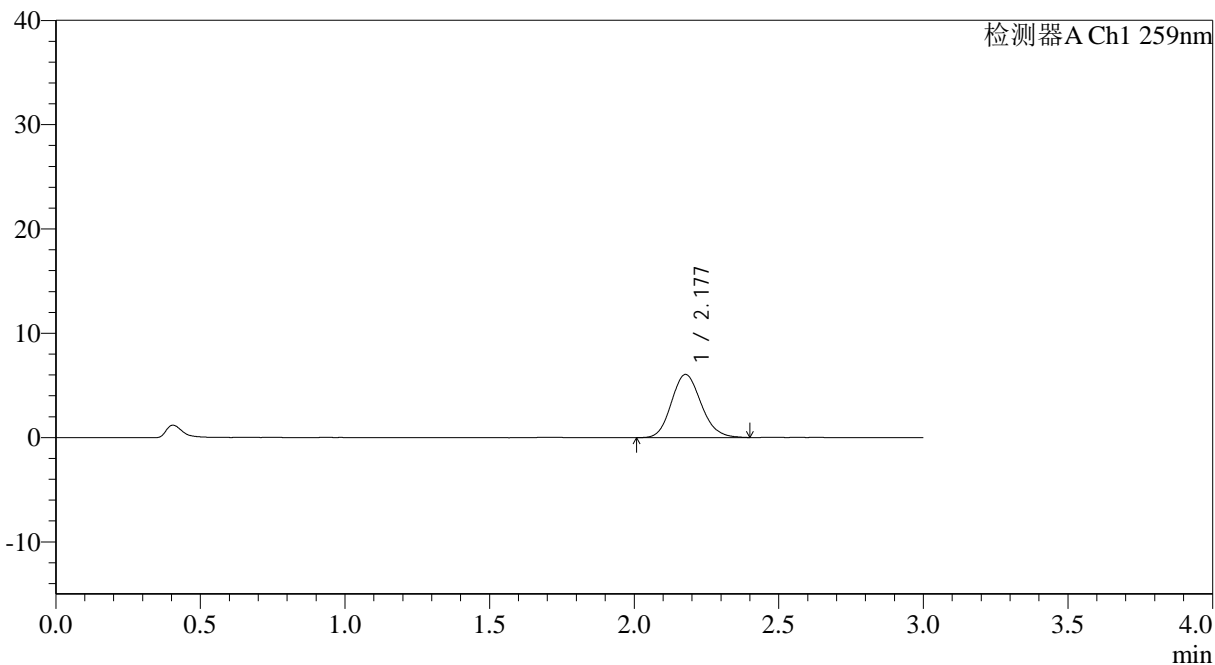
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-604-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 22:58:49	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:44:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	43207	100.000	6042	2162	1.143	--
总计		43207	100.000	6042			



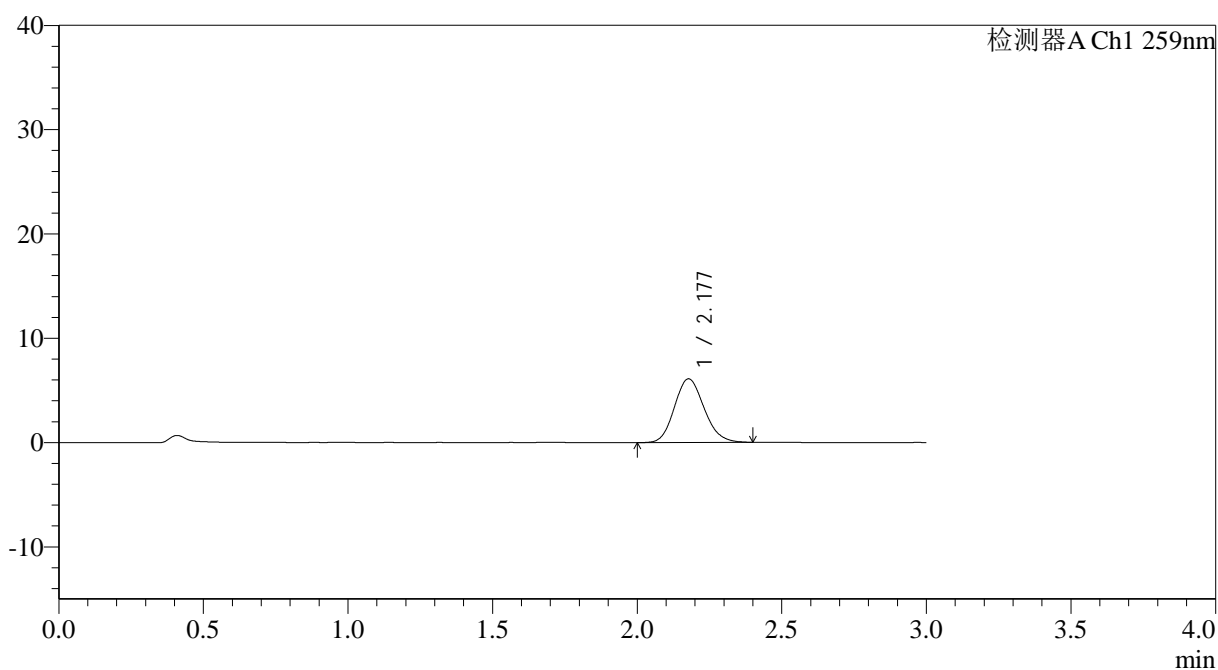
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-605-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:02:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:44:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	43795	100.000	6107	2148	1.143	--
总计		43795	100.000	6107			



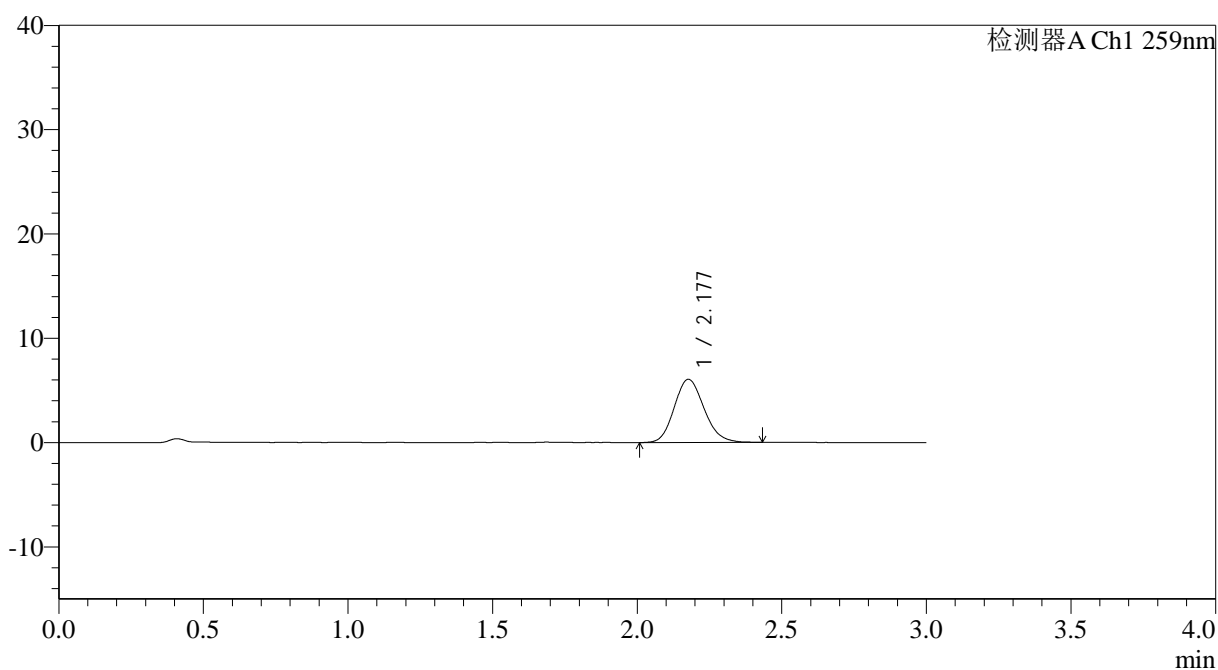
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-606-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:05:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:44:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	43513	100.000	6047	2139	1.148	--
总计		43513	100.000	6047			



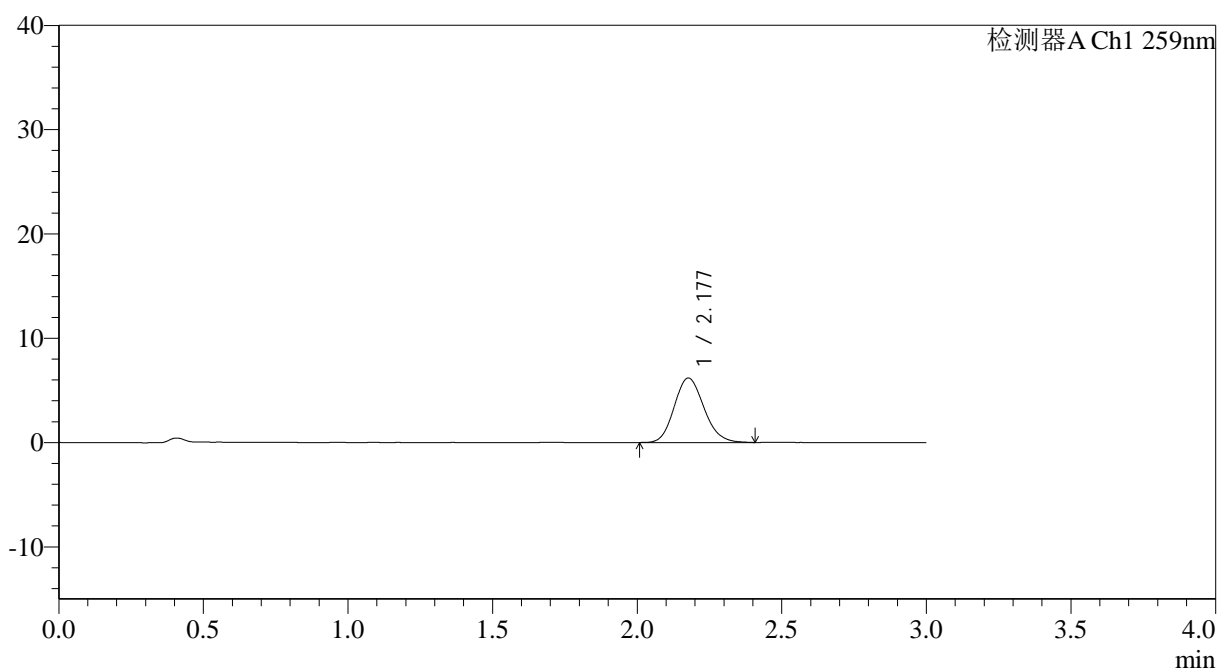
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-607-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 23:08:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:44:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	44229	100.000	6174	2160	1.145	--
总计		44229	100.000	6174			



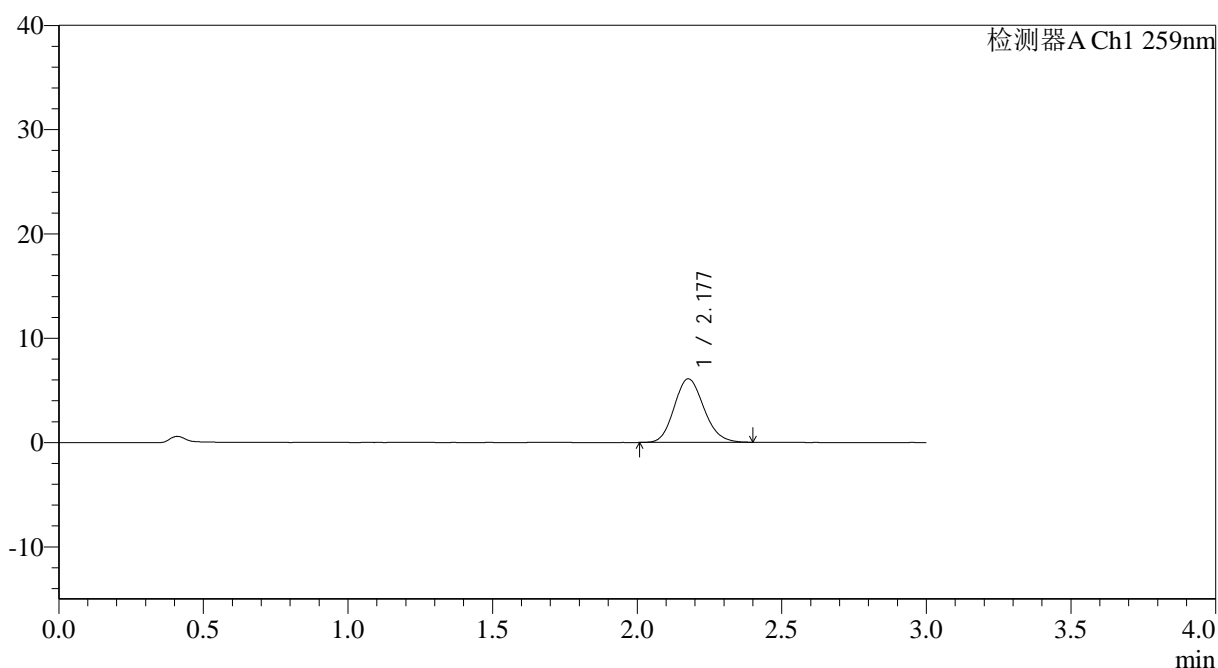
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-609-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:15:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:44:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	43466	100.000	6076	2158	1.141	--
总计		43466	100.000	6076			



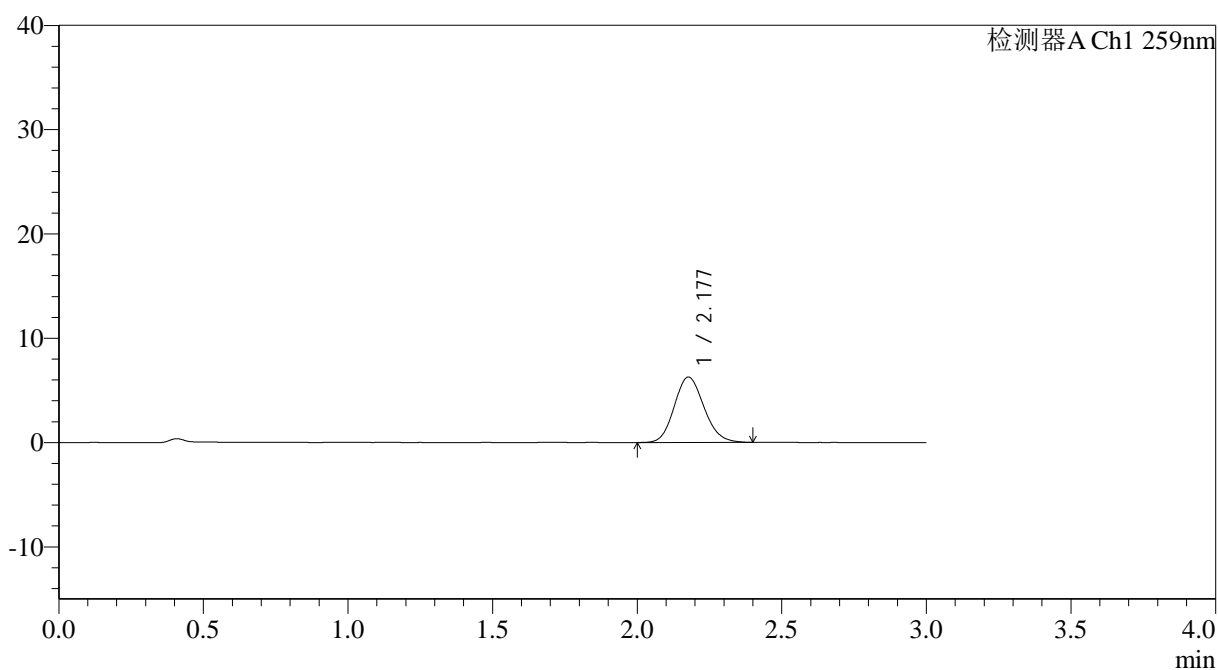
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-610-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 23:18:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:44:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	44876	100.000	6262	2154	1.135	--
总计		44876	100.000	6262			



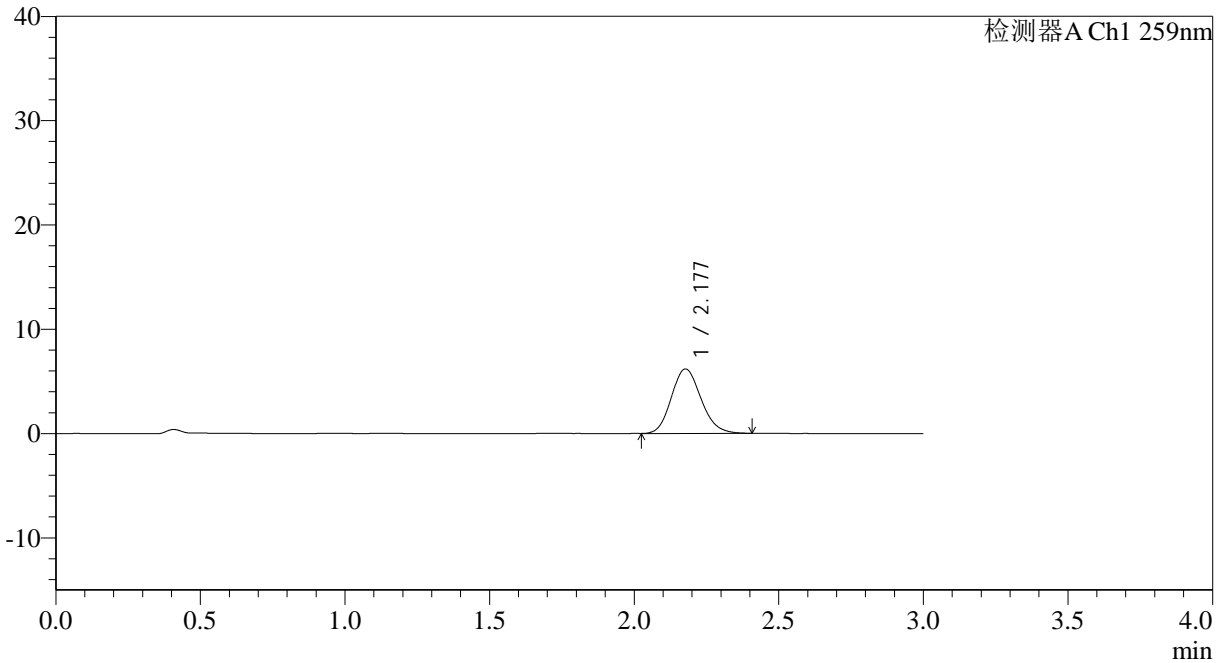
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-611-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 23:22:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:44:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	44170	100.000	6172	2150	1.143	--
总计		44170	100.000	6172			



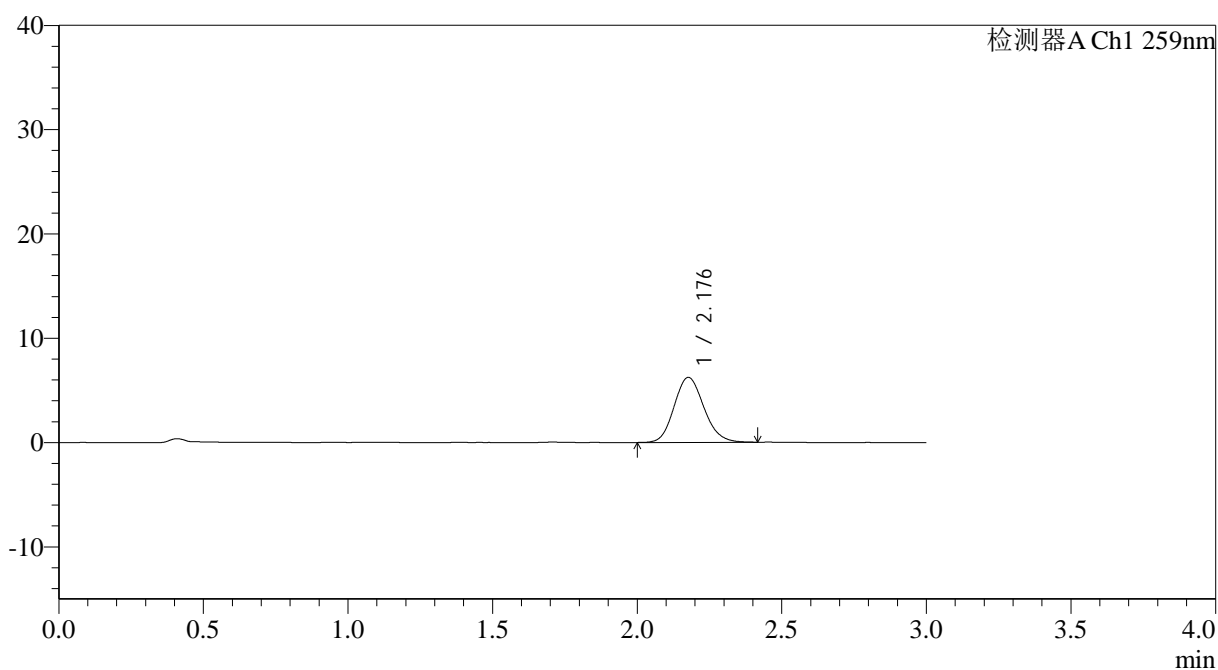
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-613-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:29:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:44:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

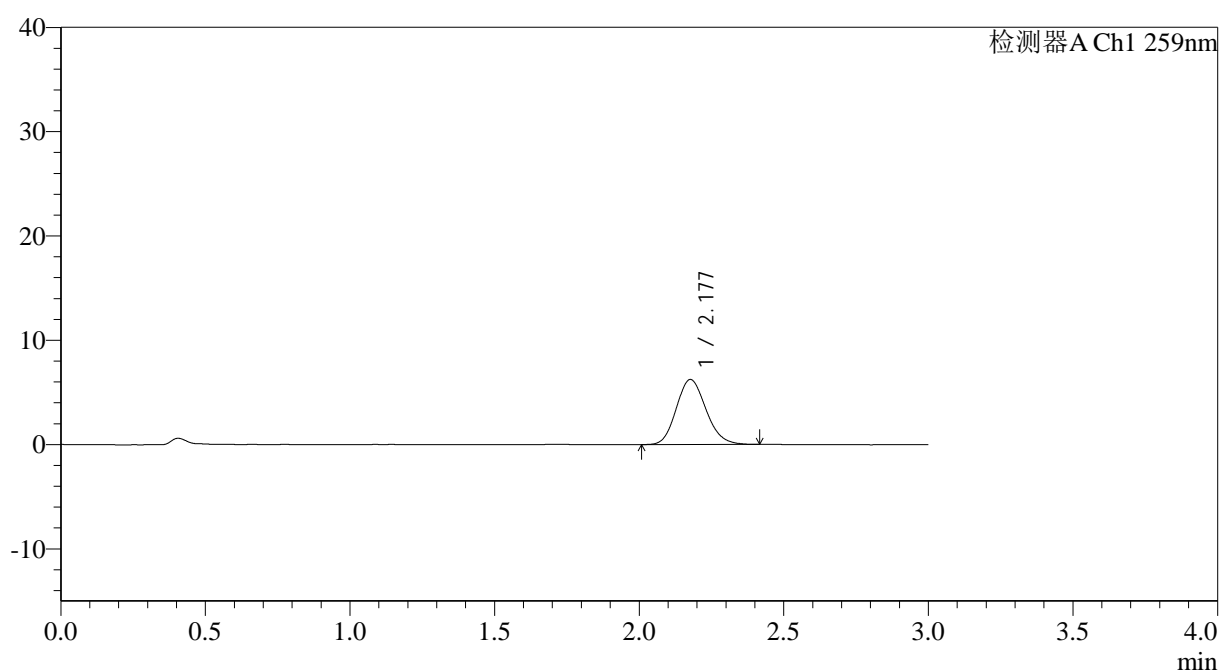
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	44587	100.000	6222	2158	1.139	--
总计		44587	100.000	6222			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-614-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:32:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:44:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	44597	100.000	6222	2148	1.146	--
总计		44597	100.000	6222			



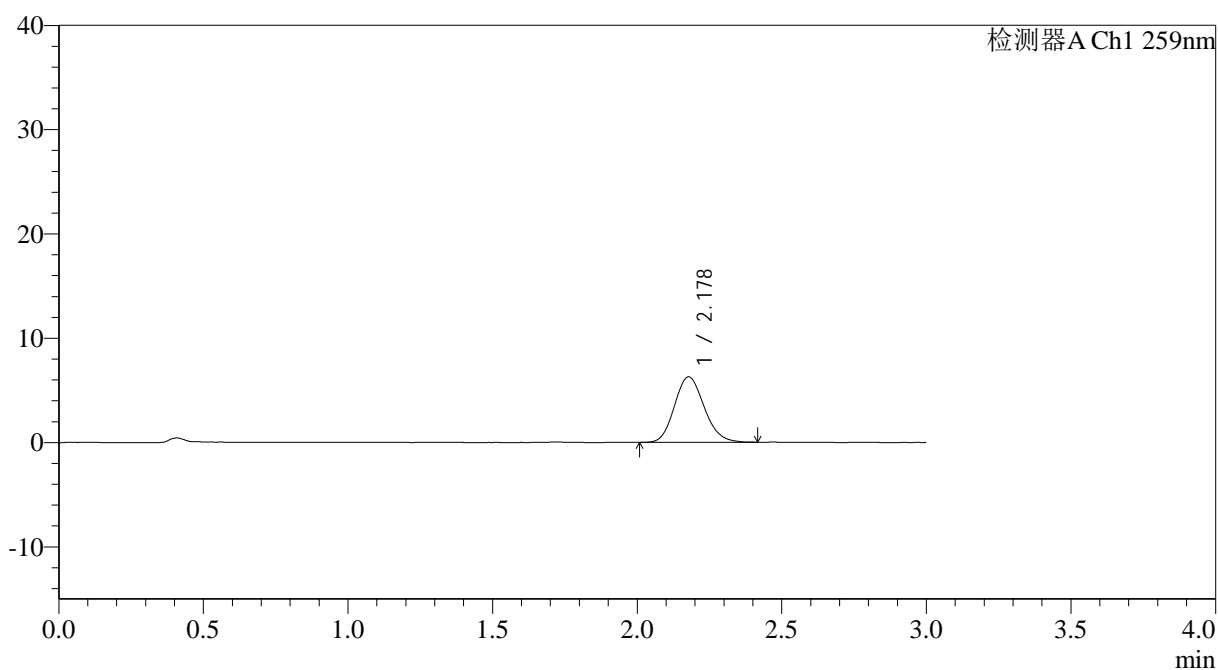
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-615-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:35:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:44:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	44848	100.000	6275	2160	1.142	--
总计		44848	100.000	6275			



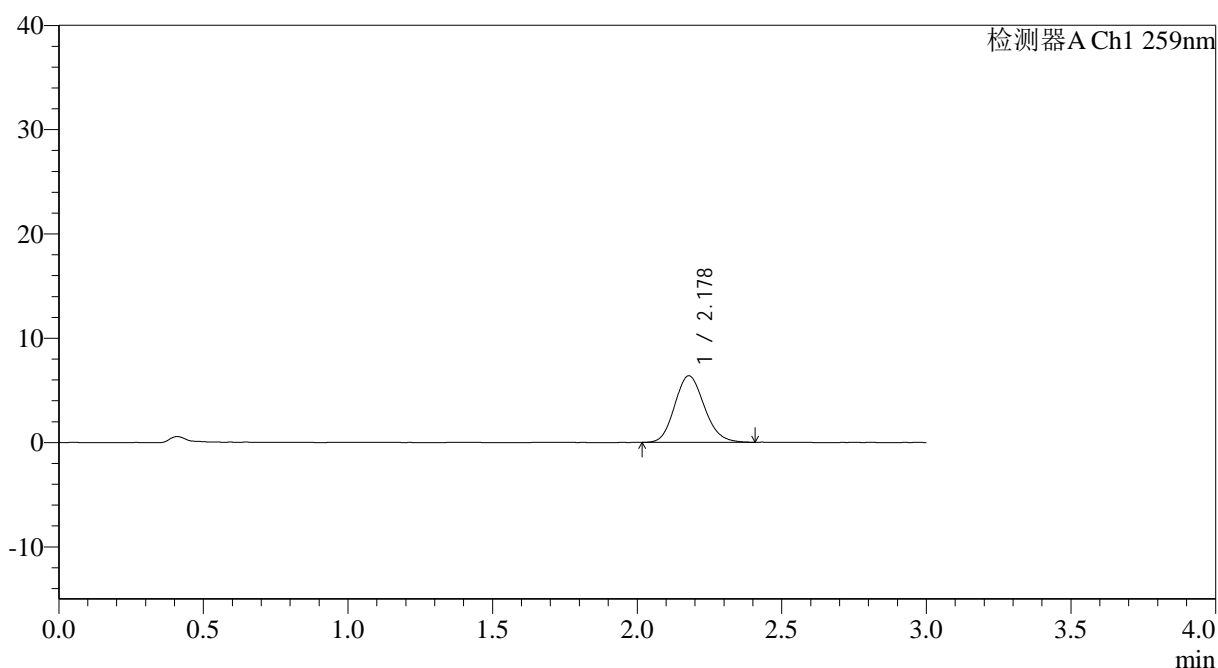
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-616-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:39:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:44:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	45393	100.000	6375	2170	1.139	--
总计		45393	100.000	6375			



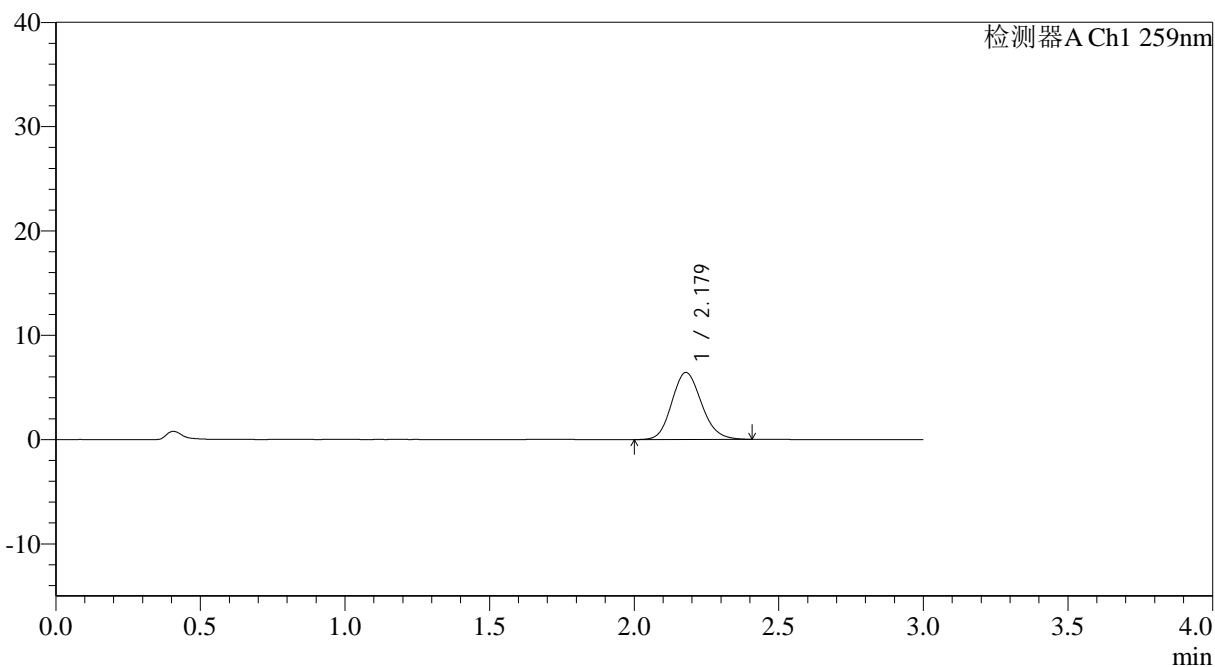
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-617-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-90min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/16 23:42:34	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:44:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	45947	100.000	6425	2164	1.145	--
总计		45947	100.000	6425			



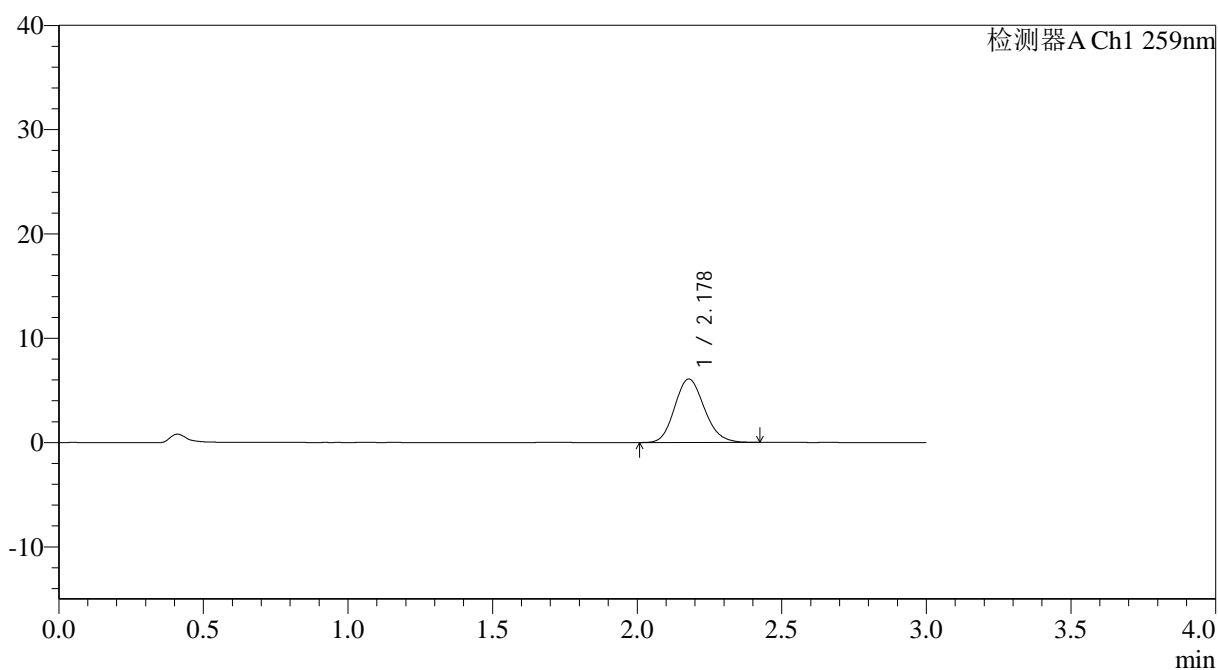
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-618-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 23:45:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:44:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	43576	100.000	6090	2153	1.145	--
总计		43576	100.000	6090			



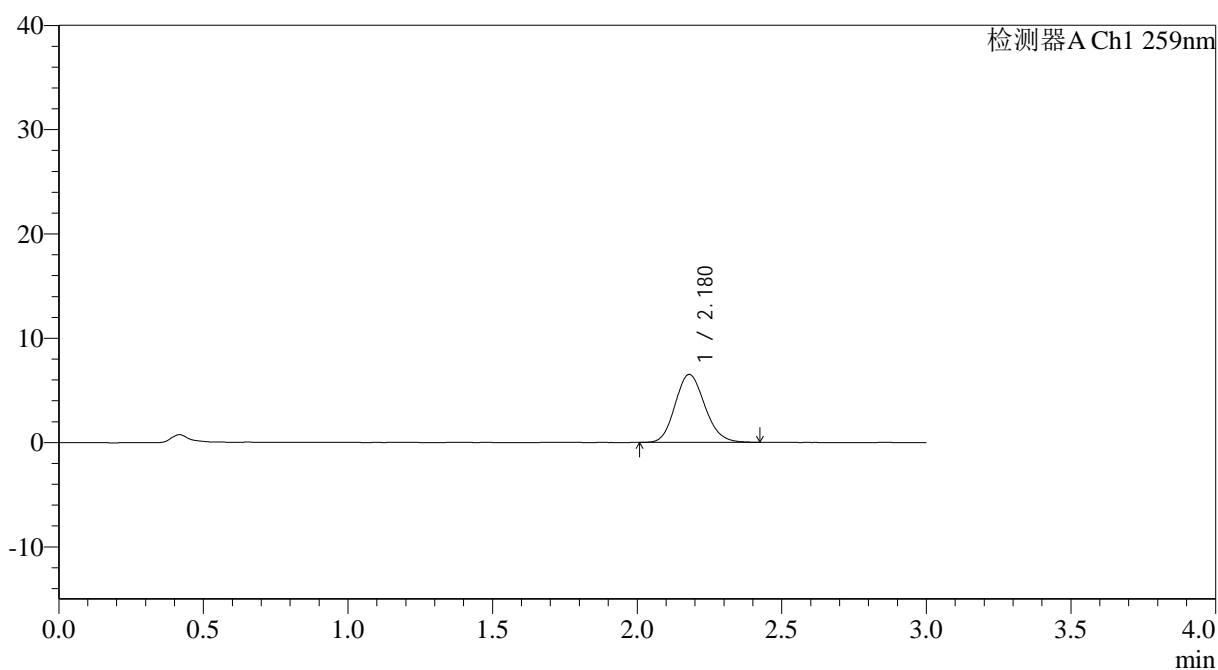
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-619-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 23:49:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:44:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

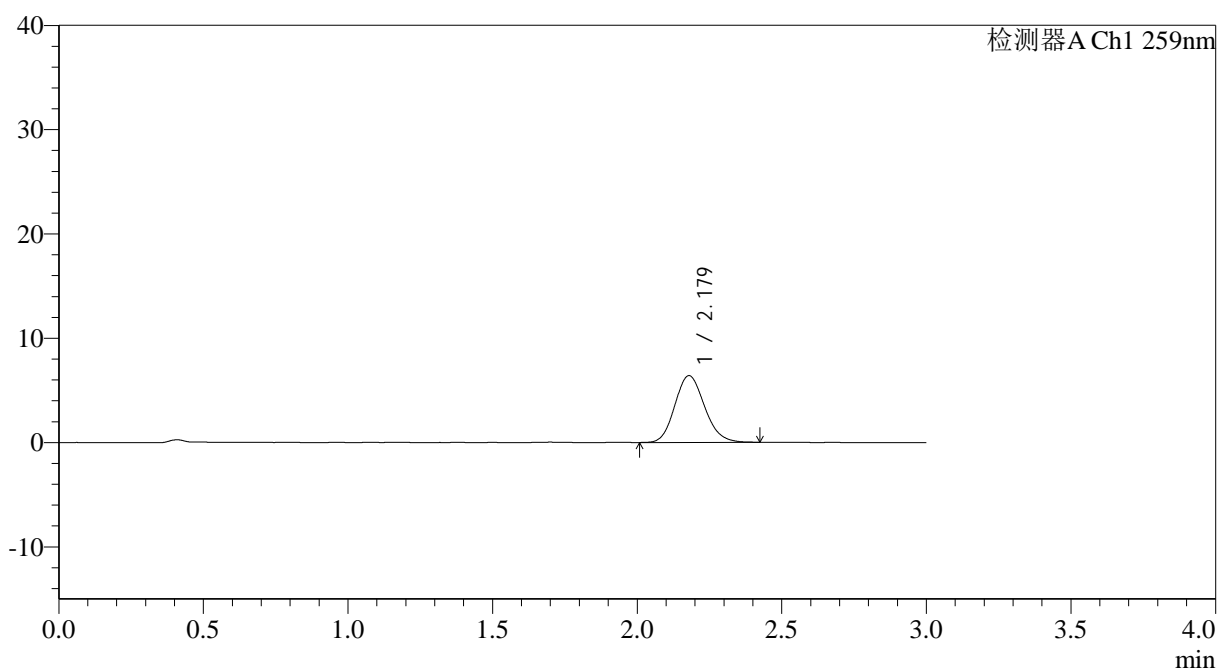
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	46388	100.000	6515	2164	1.139	--
总计		46388	100.000	6515			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-620-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/16 23:52:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:44:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	45761	100.000	6403	2163	1.141	--
总计		45761	100.000	6403			



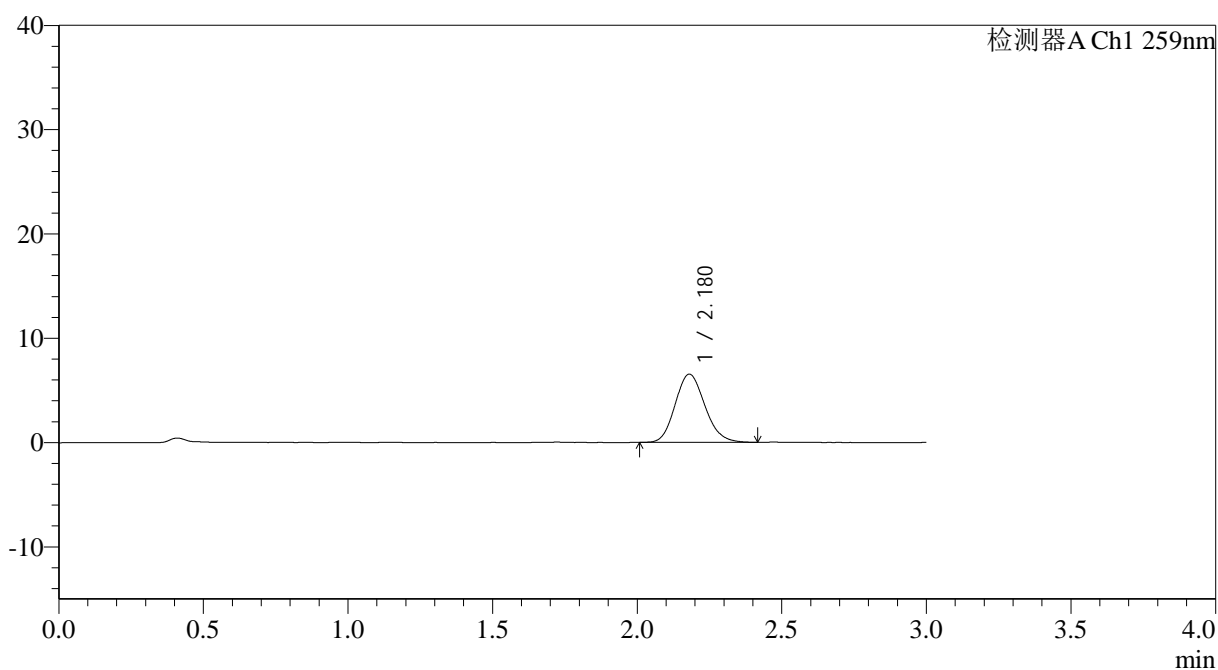
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-621-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 23:56:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/17 11:44:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	46611	100.000	6537	2160	1.142	--
总计		46611	100.000	6537			



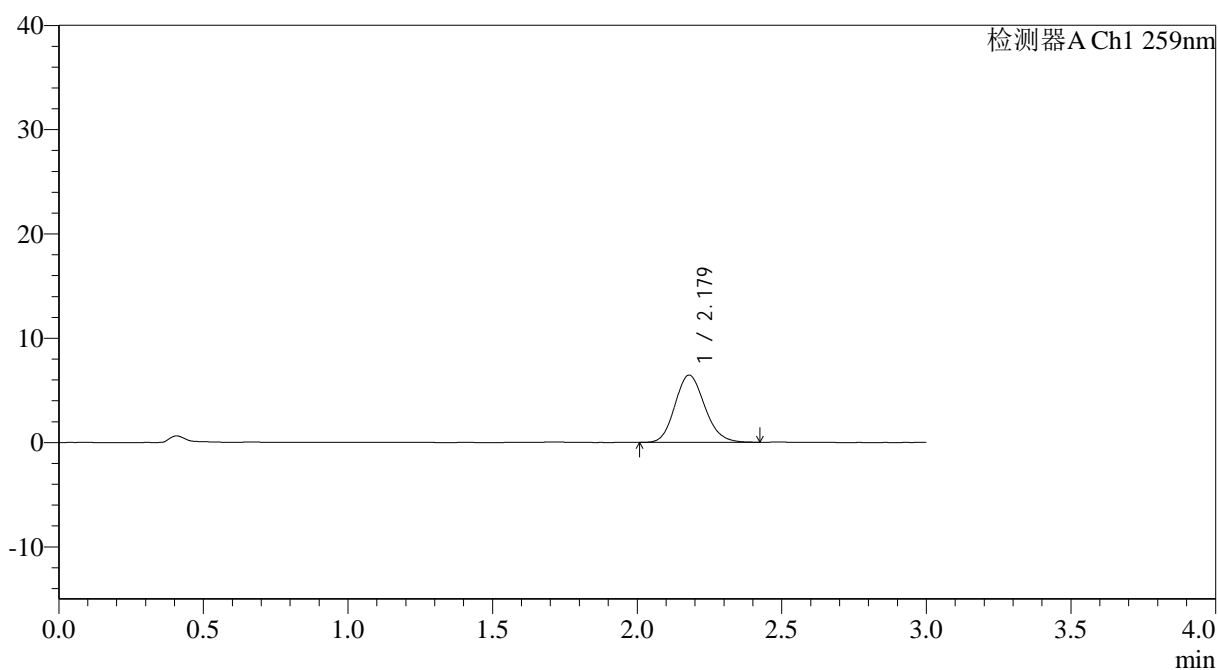
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-622-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/16 23:59:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:44:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	46152	100.000	6452	2158	1.140	--
总计		46152	100.000	6452			



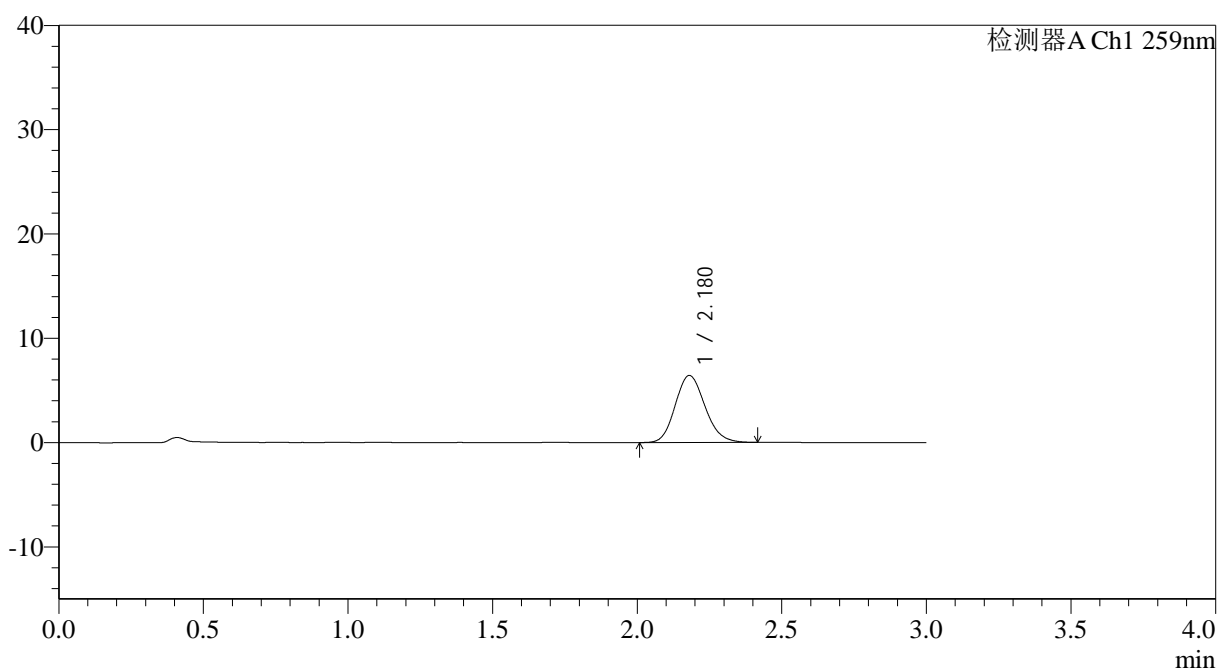
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C	波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-623-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-120min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/04/17 00:02:51	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:44:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	45944	100.000	6430	2167	1.141	--
总计		45944	100.000	6430			



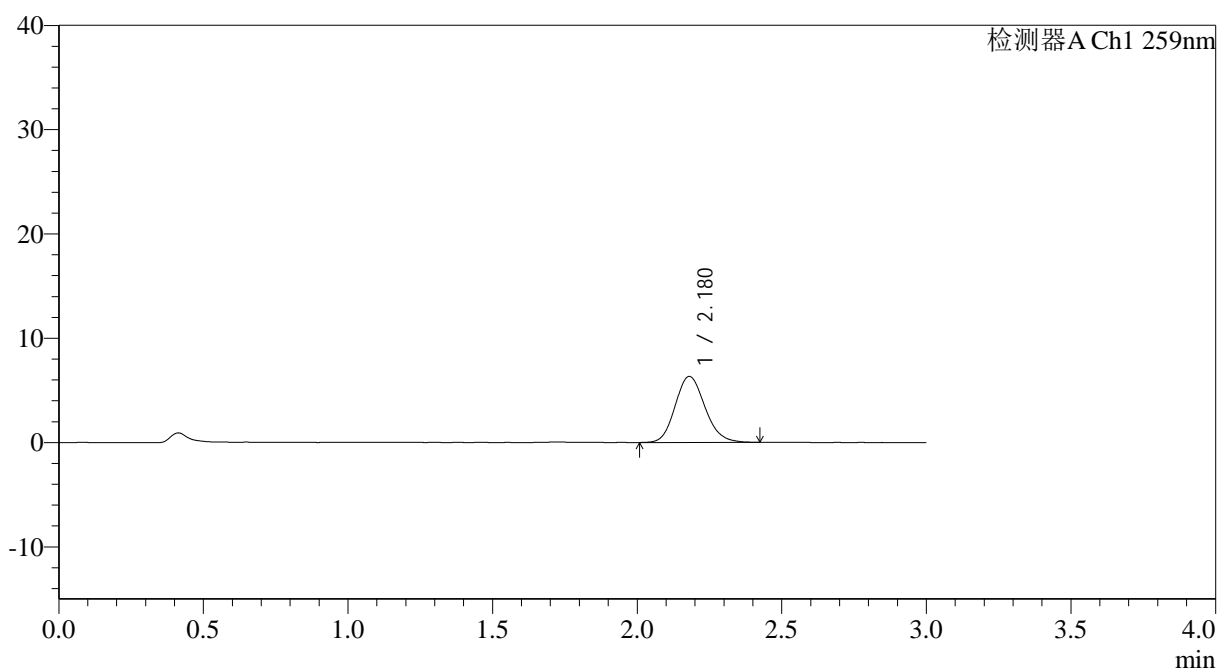
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-624-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-120min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 00:06:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:45:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	45463	100.000	6338	2165	1.141	--
总计		45463	100.000	6338			



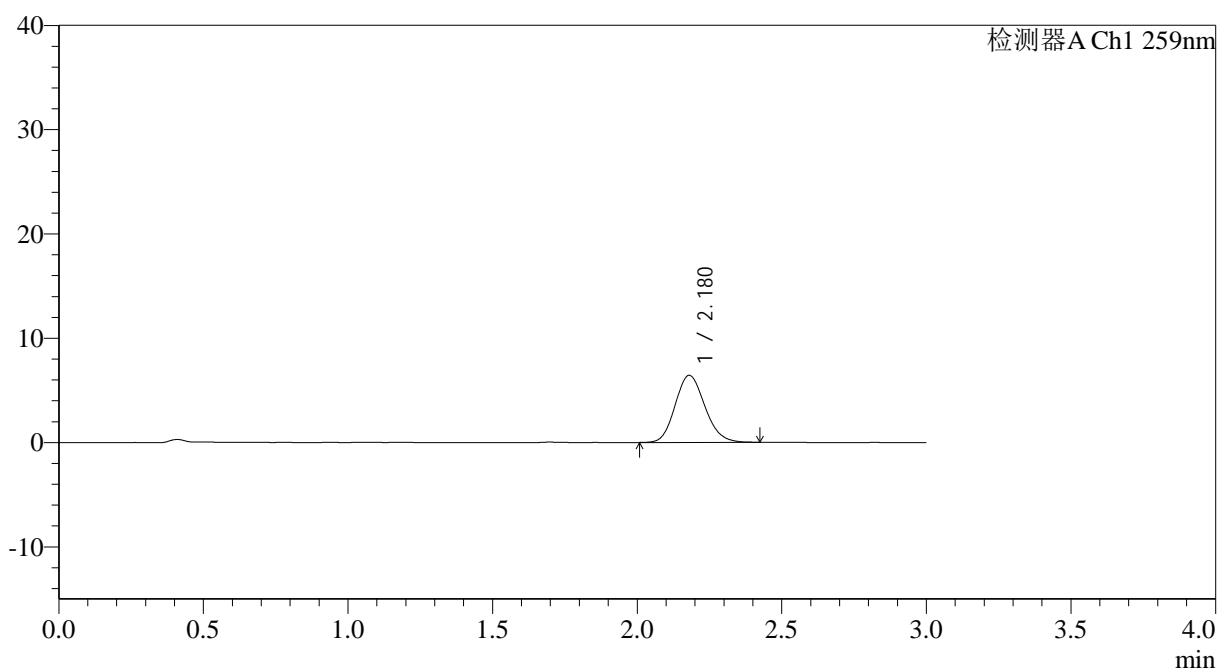
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-625-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 00:09:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:45:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	45928	100.000	6433	2160	1.140	--
总计		45928	100.000	6433			



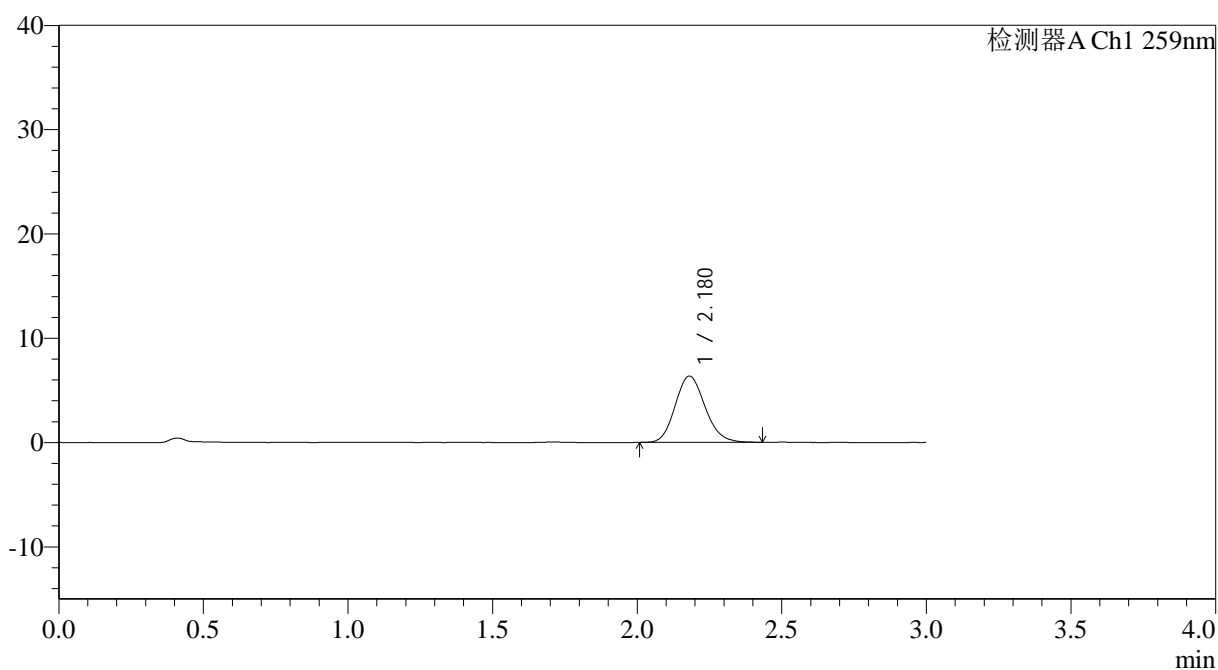
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-626-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 00:13:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:45:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	45637	100.000	6360	2149	1.141	--
总计		45637	100.000	6360			



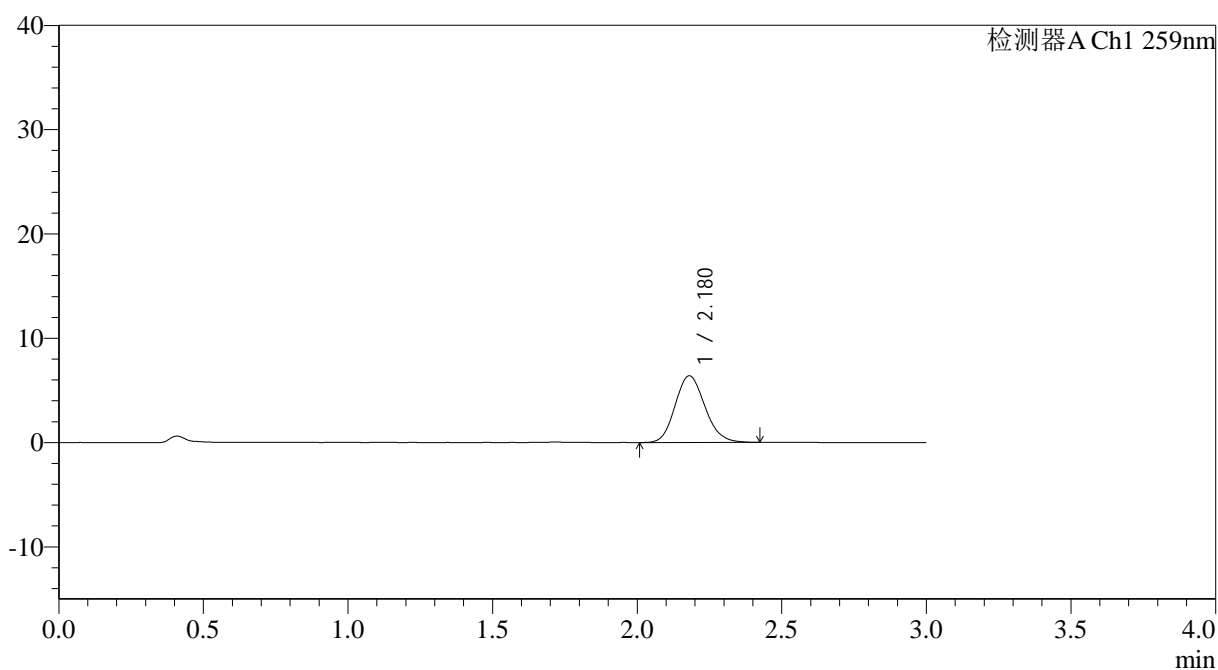
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-627-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 00:16:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:45:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	45870	100.000	6396	2150	1.140	--
总计		45870	100.000	6396			



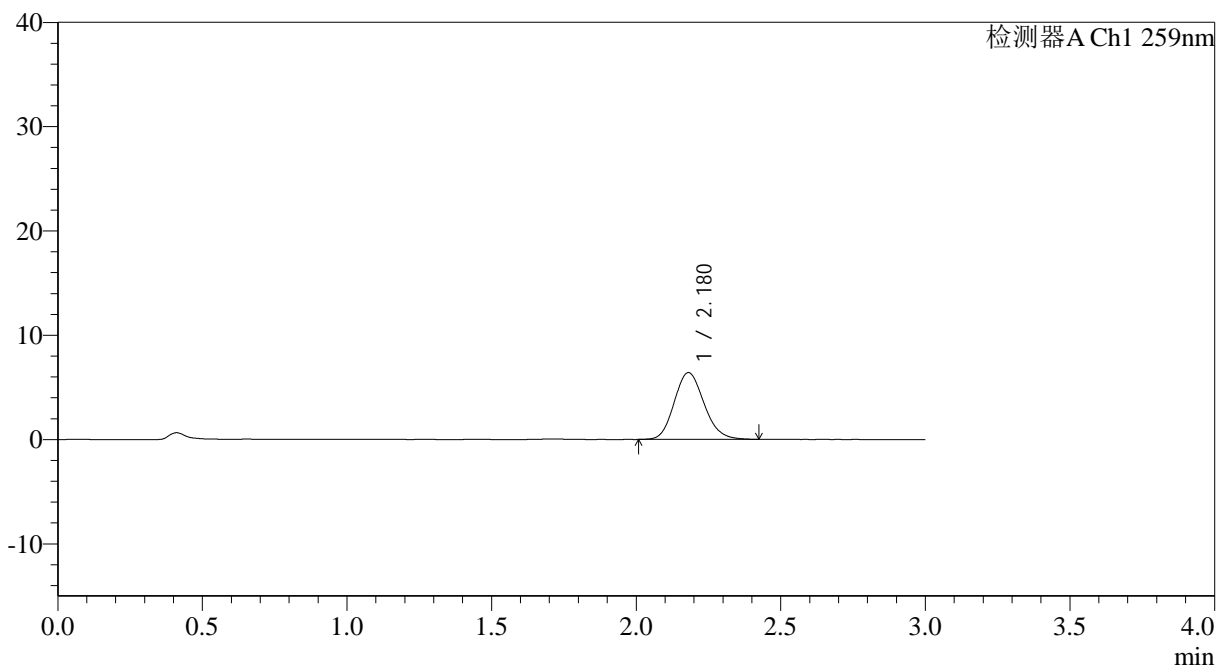
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-628-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 00:19:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:45:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	45934	100.000	6404	2153	1.143	--
总计		45934	100.000	6404			



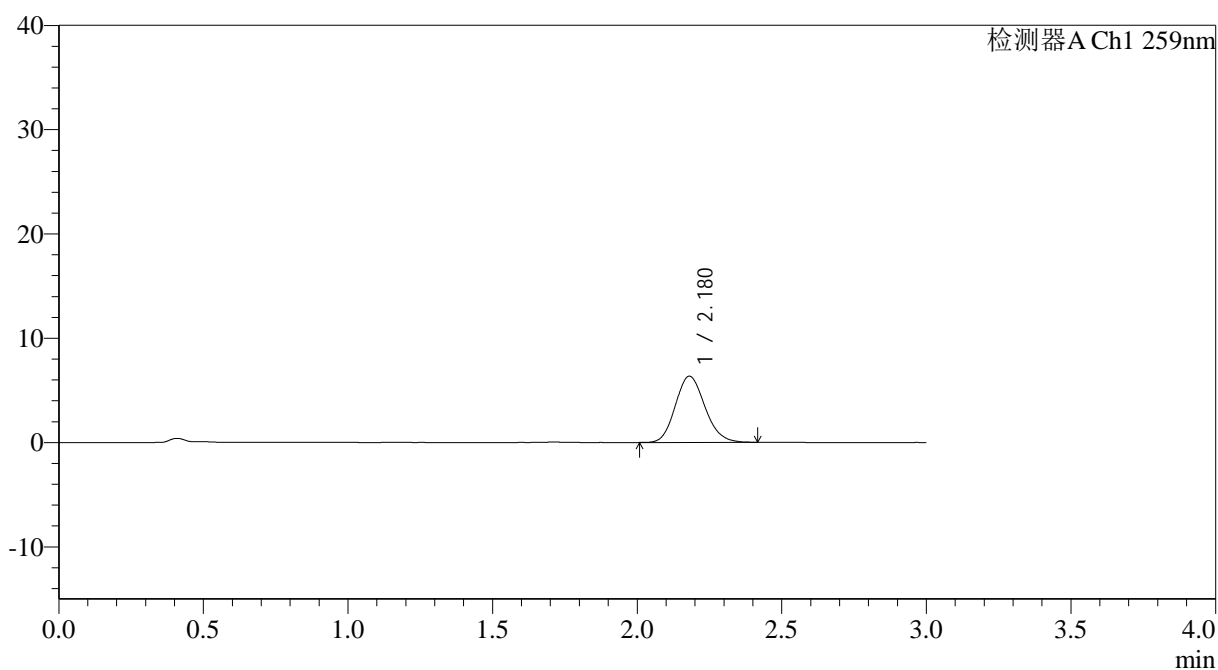
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-629-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 00:23:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:45:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	45188	100.000	6348	2172	1.140	--
总计		45188	100.000	6348			



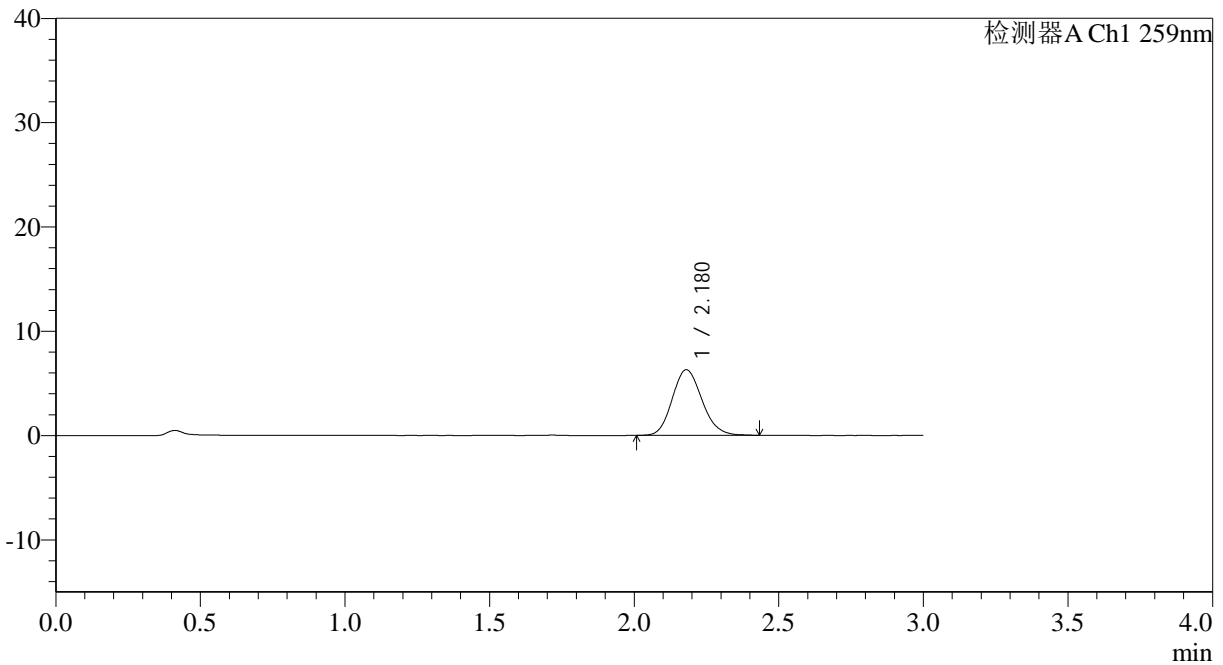
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-630-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 00:26:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:45:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	45016	100.000	6298	2161	1.140	--
总计		45016	100.000	6298			



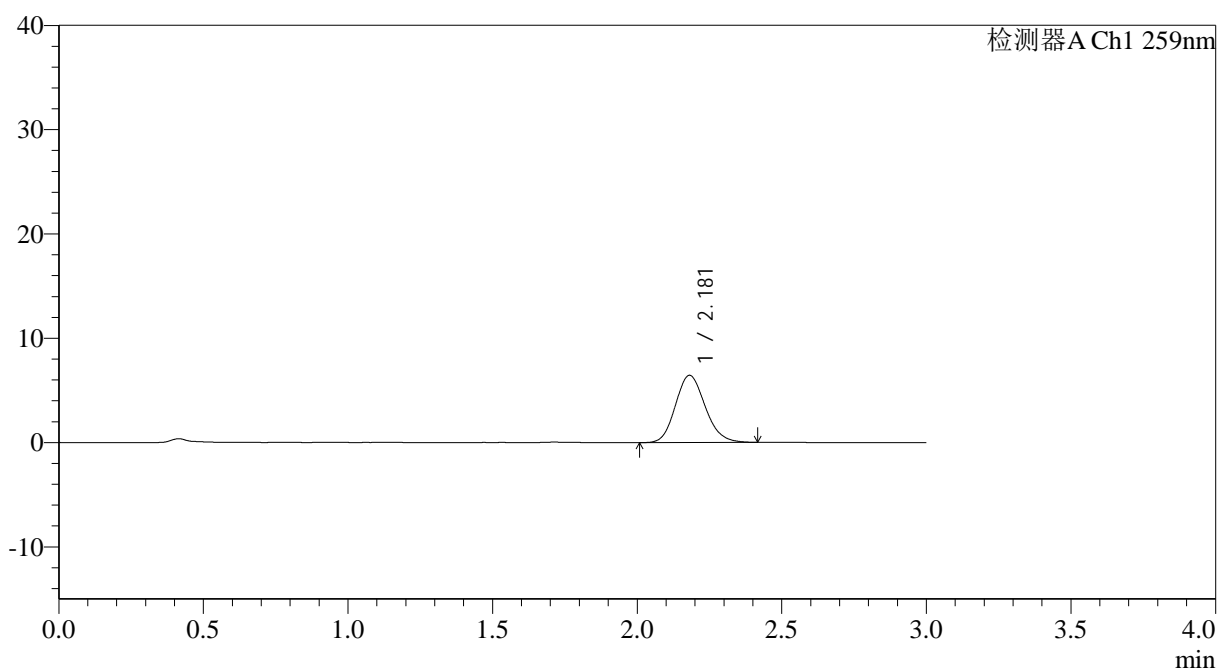
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-631-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 00:30:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:45:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	46102	100.000	6441	2163	1.148	--
总计		46102	100.000	6441			



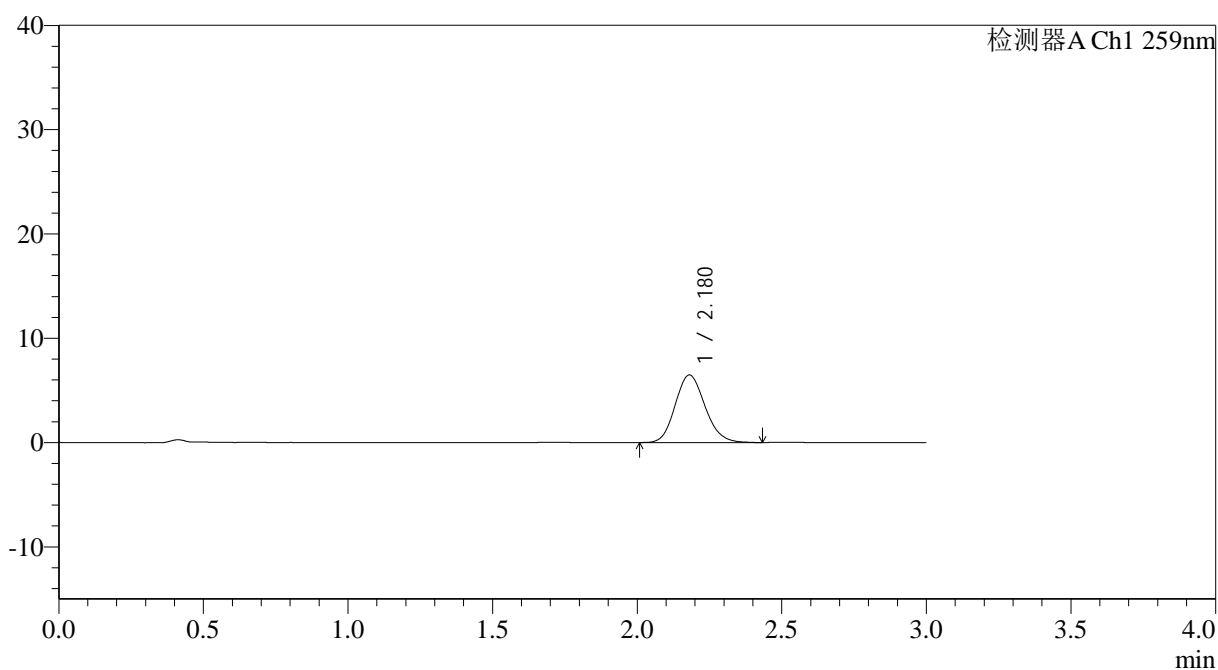
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-632-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 00:33:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:45:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	46630	100.000	6489	2147	1.138	--
总计		46630	100.000	6489			



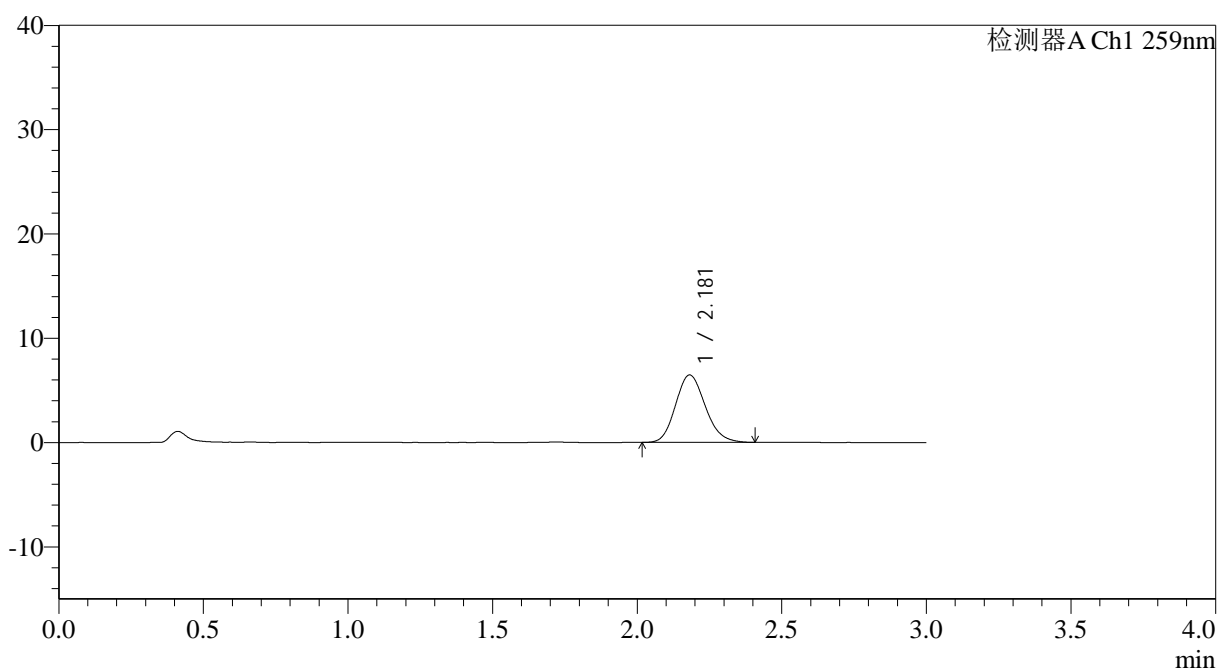
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-633-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 00:36:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:45:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	46117	100.000	6463	2164	1.152	--
总计		46117	100.000	6463			



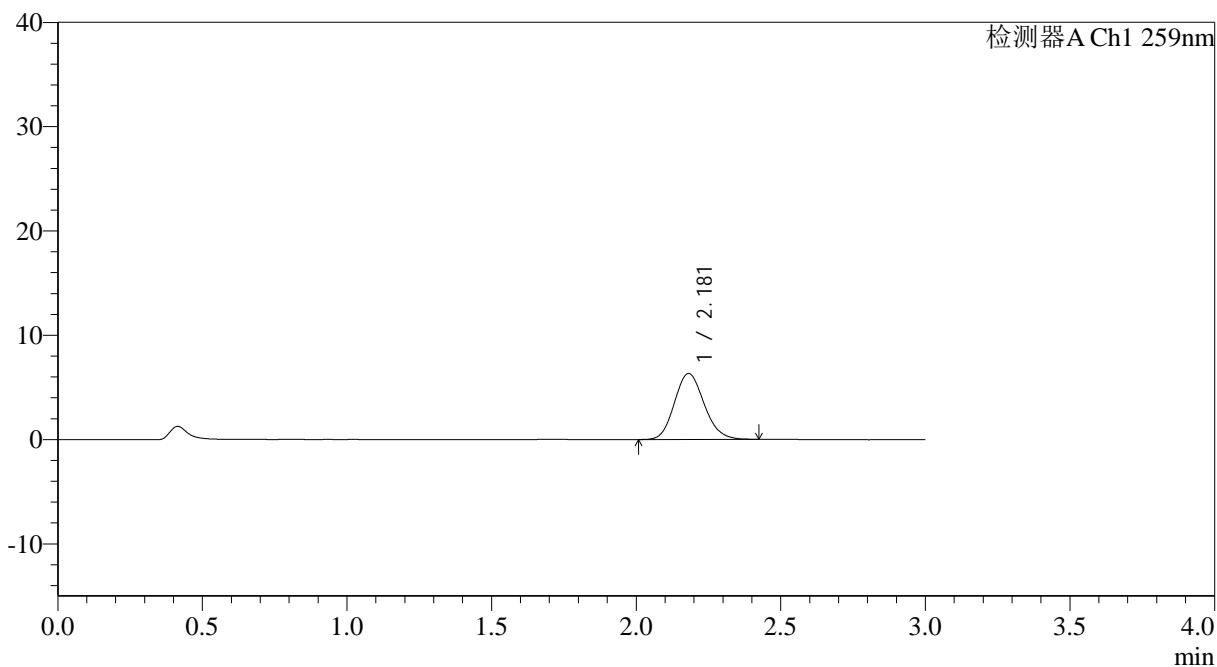
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-634-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 00:40:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:45:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	45236	100.000	6330	2158	1.142	--
总计		45236	100.000	6330			



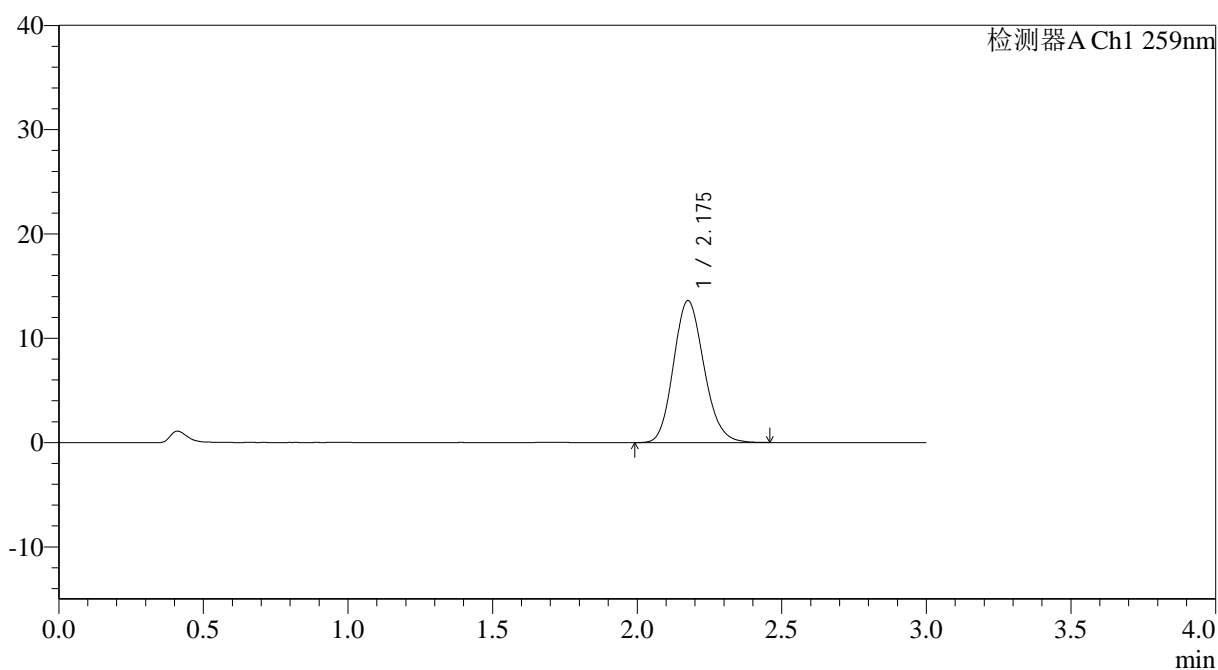
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-635-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 00:43:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/17 11:45:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	99714	100.000	13576	2050	1.146	--
总计		99714	100.000	13576			



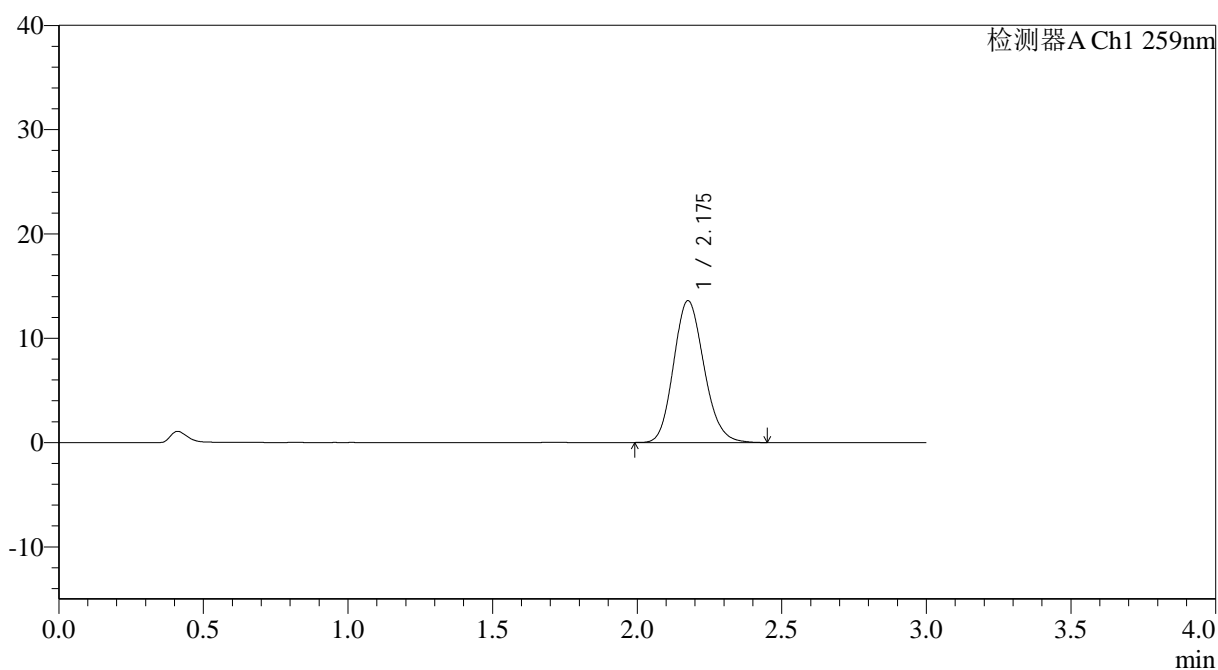
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-47/18-636-2 - cbzj-N0001N04p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250416-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 00:46:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/17 11:45:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	99641	100.000	13572	2054	1.150	--
总计		99641	100.000	13572			