



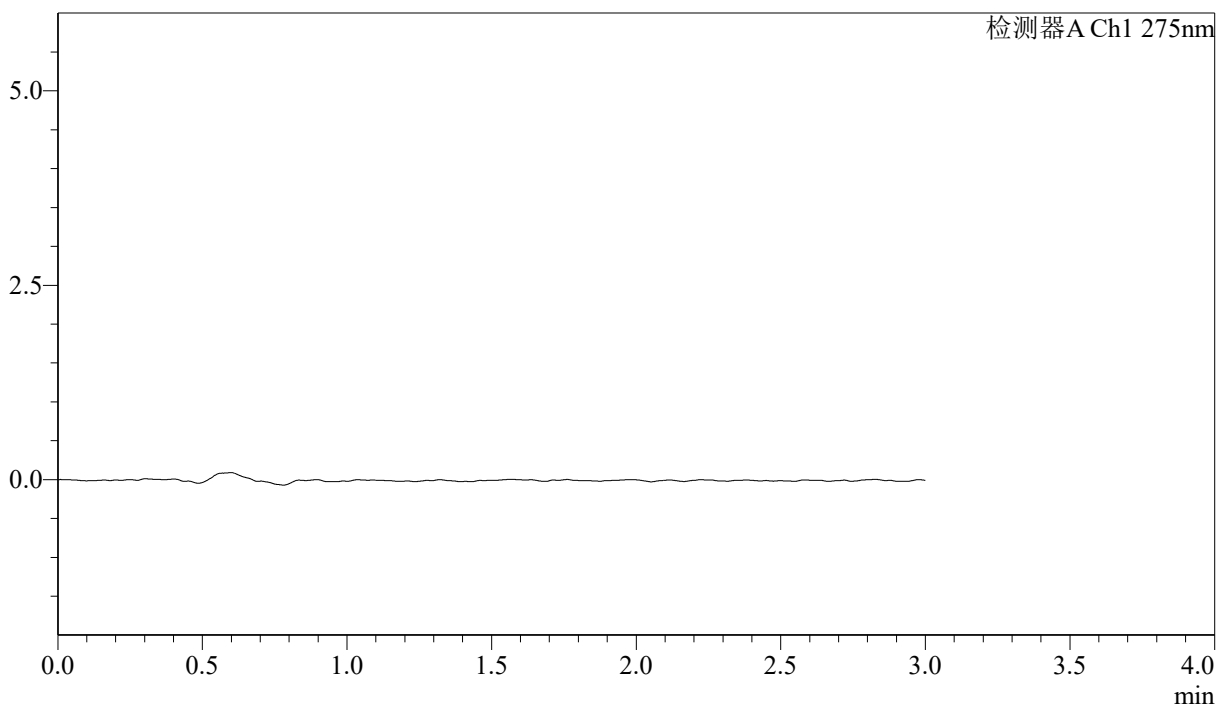
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-895-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 11:27:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:16:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



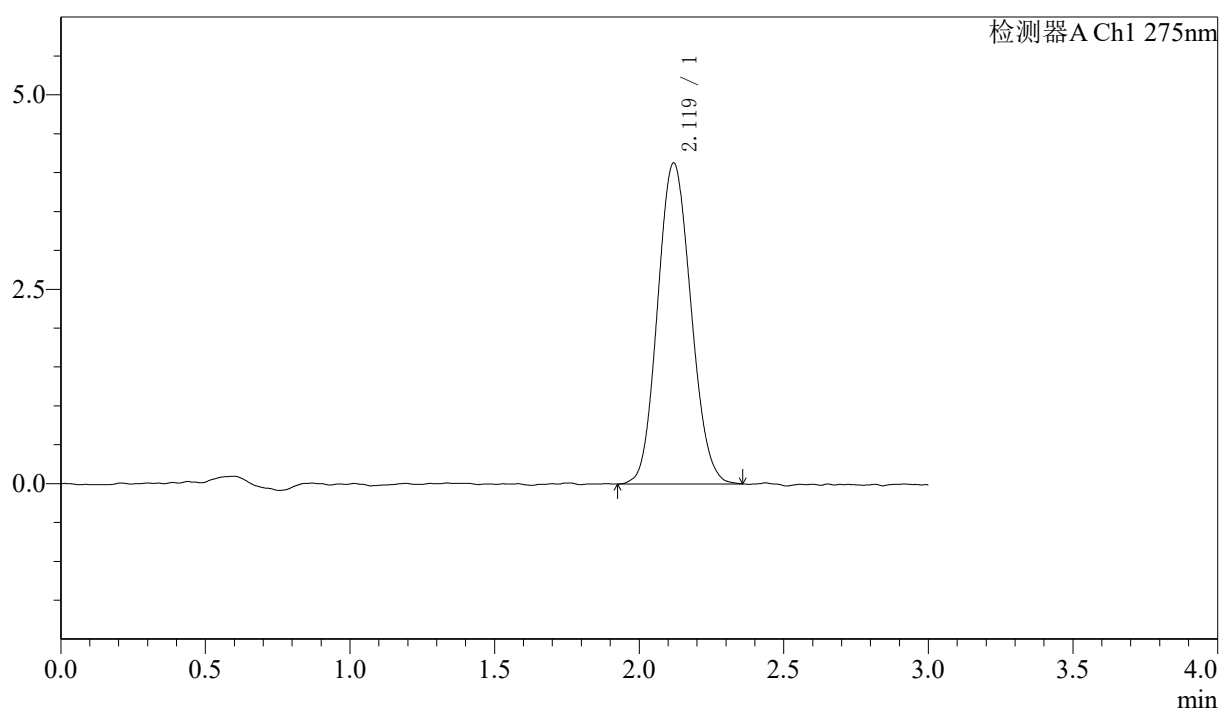
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-896-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 11:30:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:16:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	33120	100.000	4126	1593	1.098	--
总计		33120	100.000	4126			



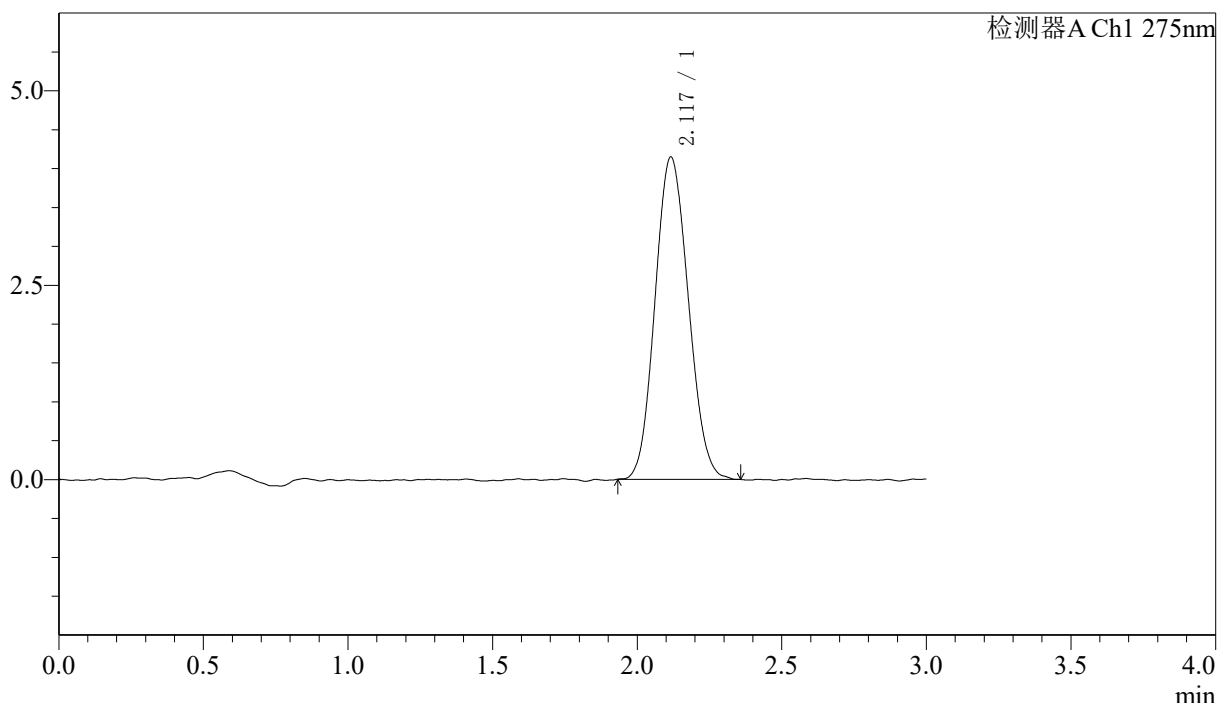
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-897-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 11:34:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:16:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

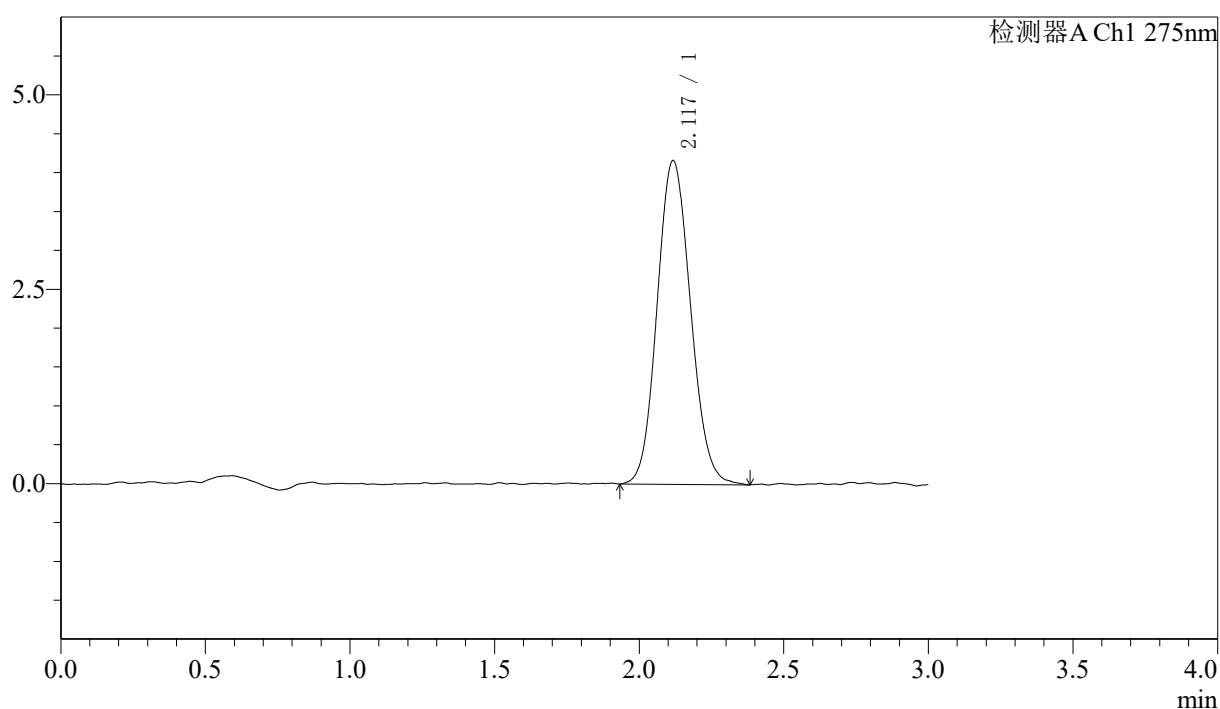
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	33211	100.000	4141	1582	1.100	--
总计		33211	100.000	4141			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-898-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 11:37:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:16:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	33500	100.000	4155	1609	1.105	--
总计		33500	100.000	4155			



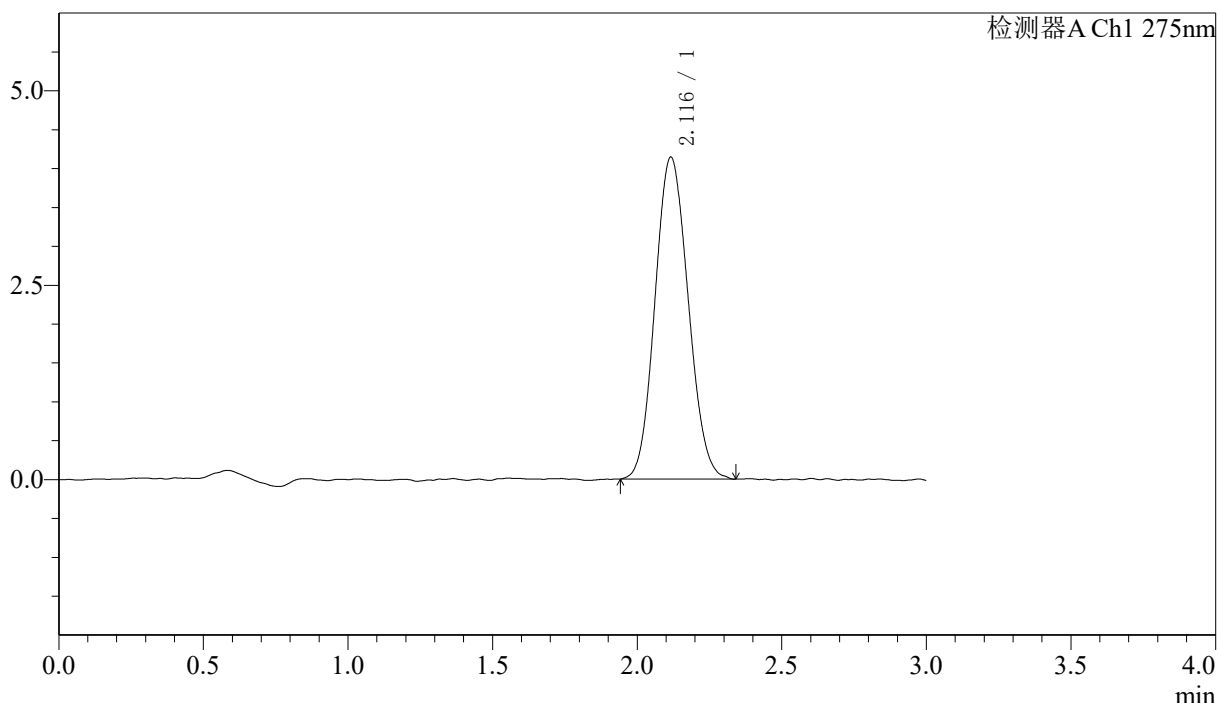
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-899-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 11:40:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:16:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

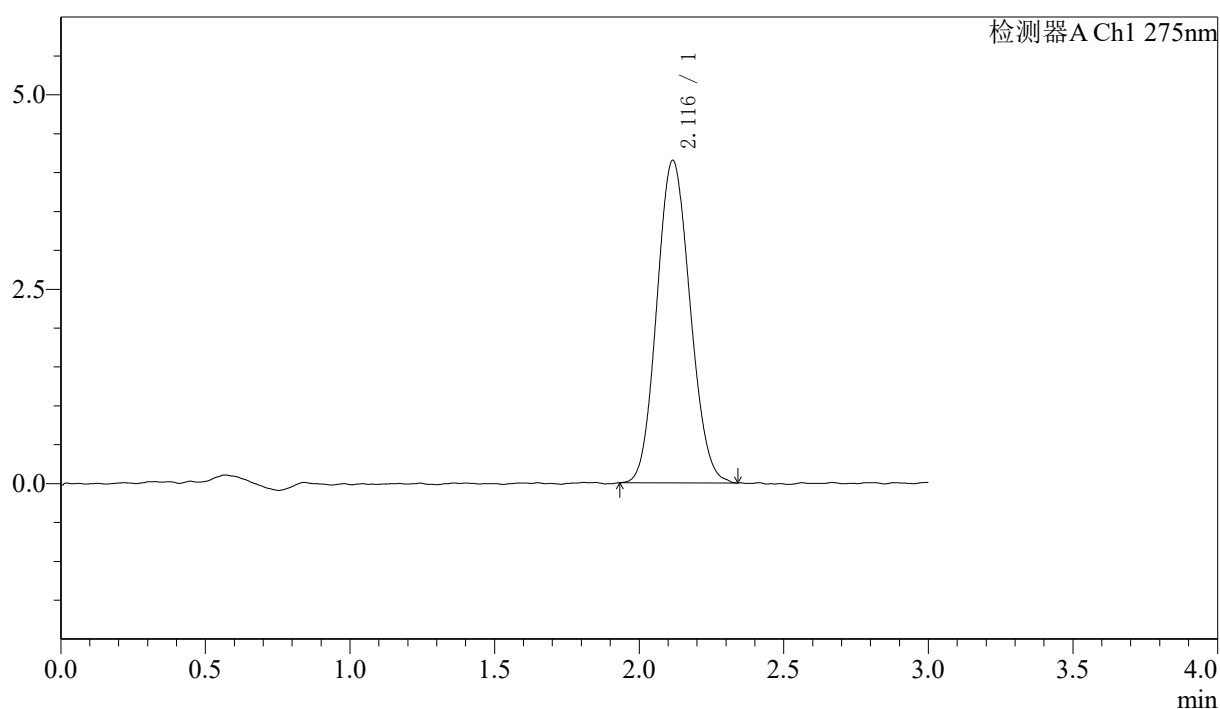
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	33066	100.000	4135	1596	1.099	--
总计		33066	100.000	4135			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-900-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 11:44:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:16:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	33149	100.000	4144	1603	1.099	--
总计		33149	100.000	4144			



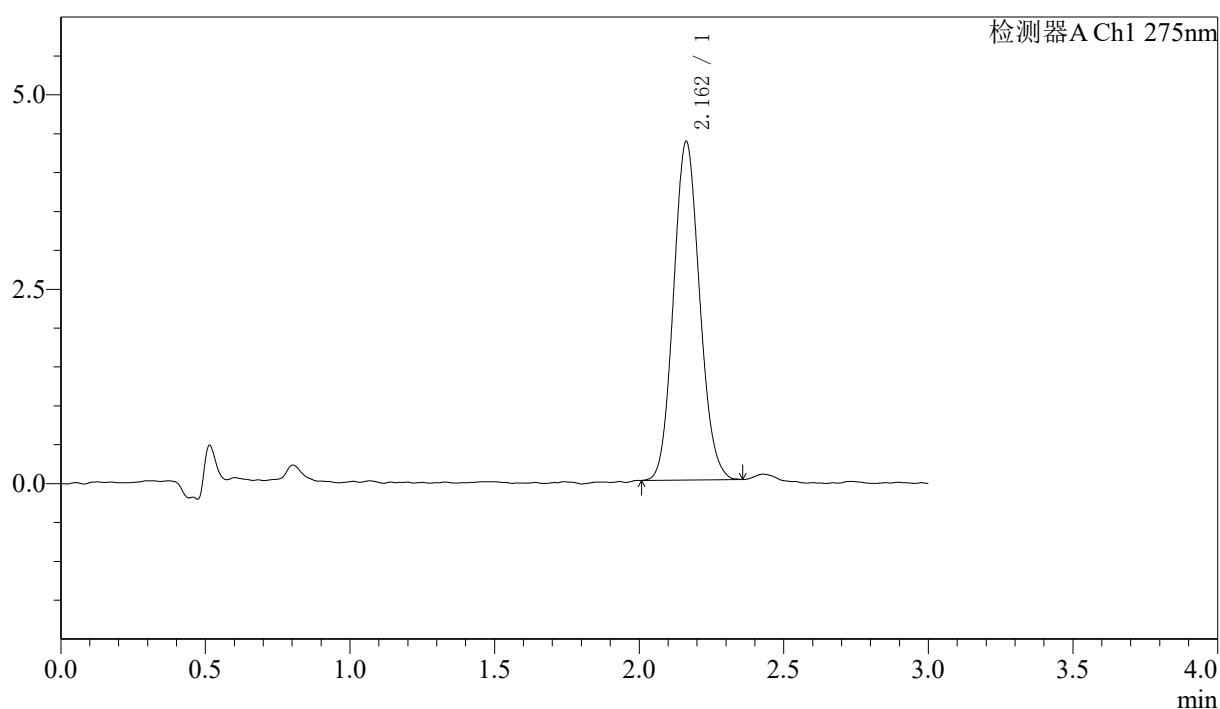
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-901-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 11:47:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:16:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	27340	100.000	4356	2724	1.104	--
总计		27340	100.000	4356			



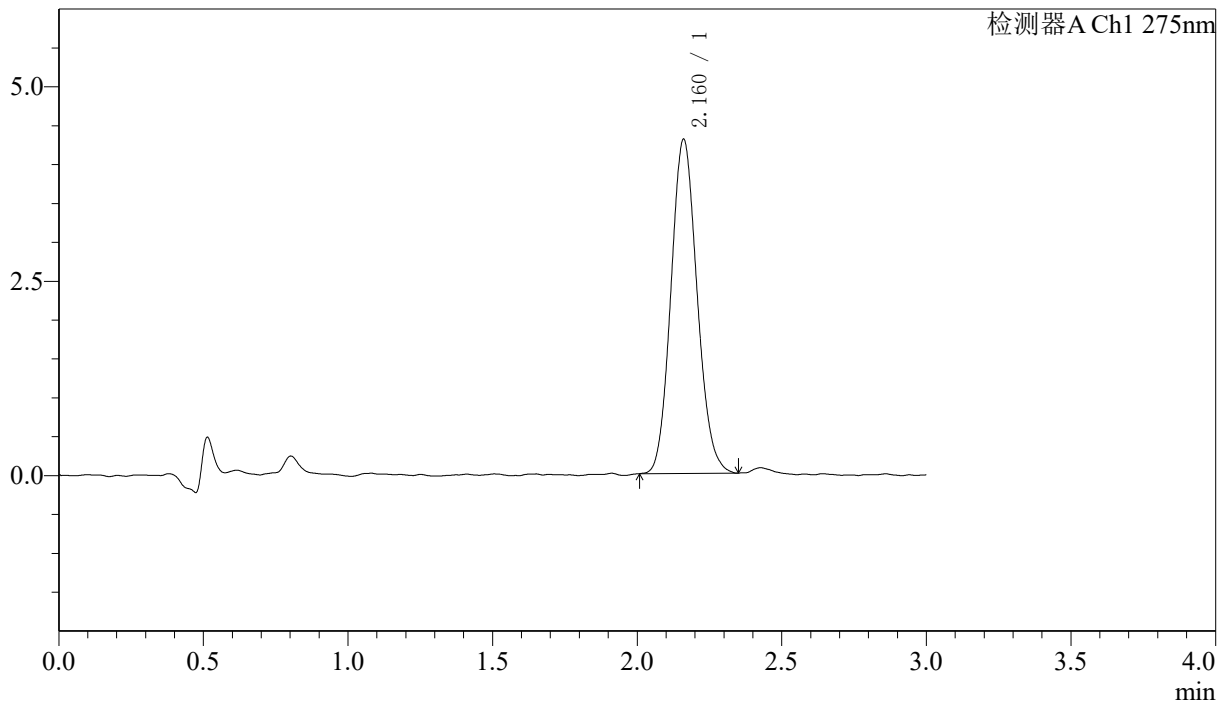
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-902-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 11:51:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:16:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	27080	100.000	4288	2728	1.114	--
总计		27080	100.000	4288			



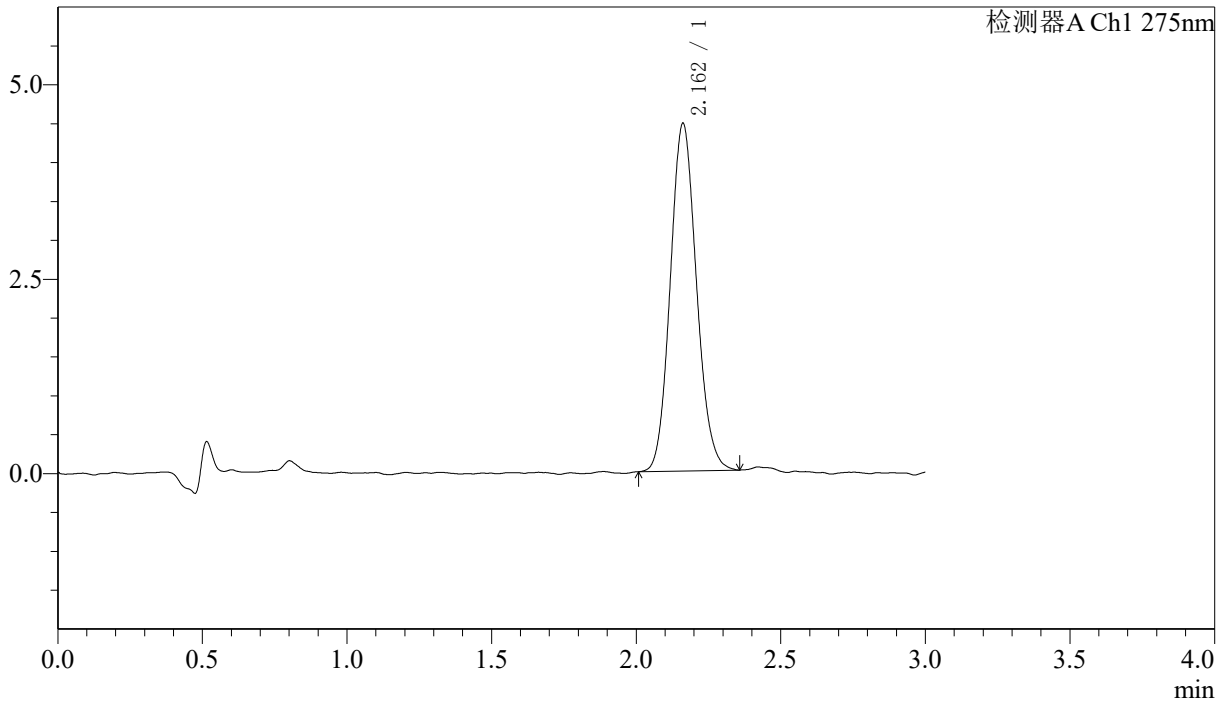
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-903-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 11:55:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:16:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	28165	100.000	4469	2730	1.111	--
总计		28165	100.000	4469			



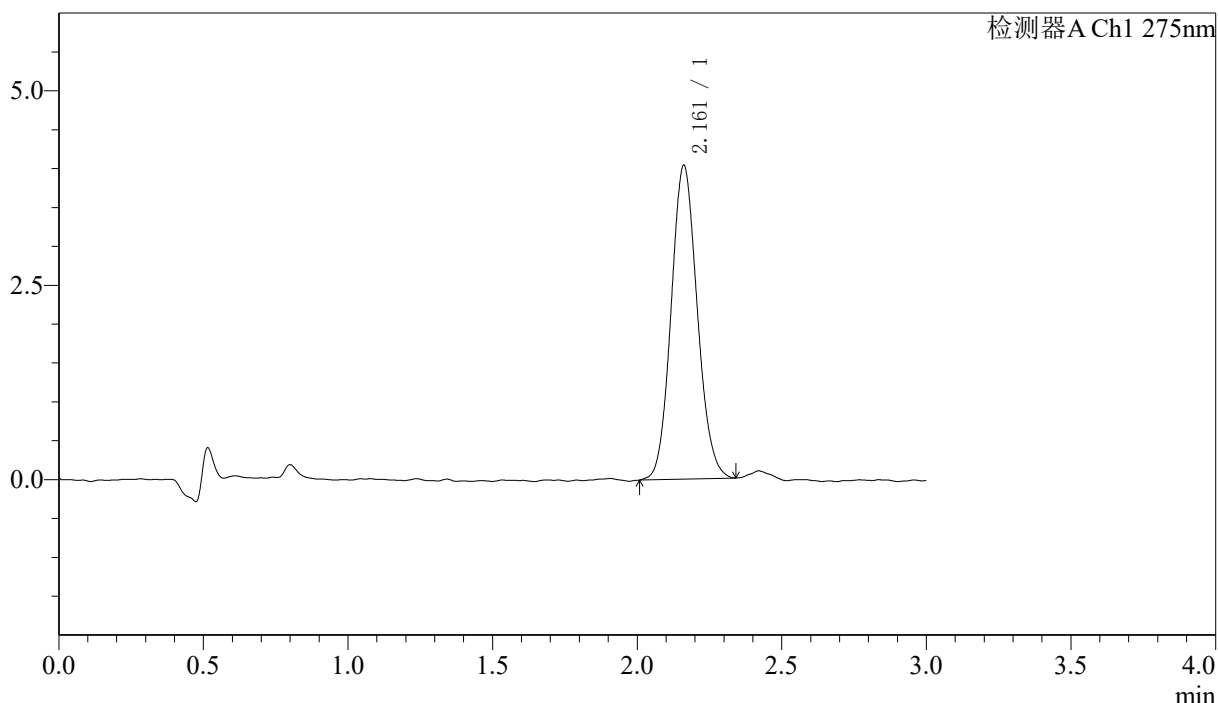
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-904-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 11:58:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:16:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	25382	100.000	4030	2733	1.102	--
总计		25382	100.000	4030			



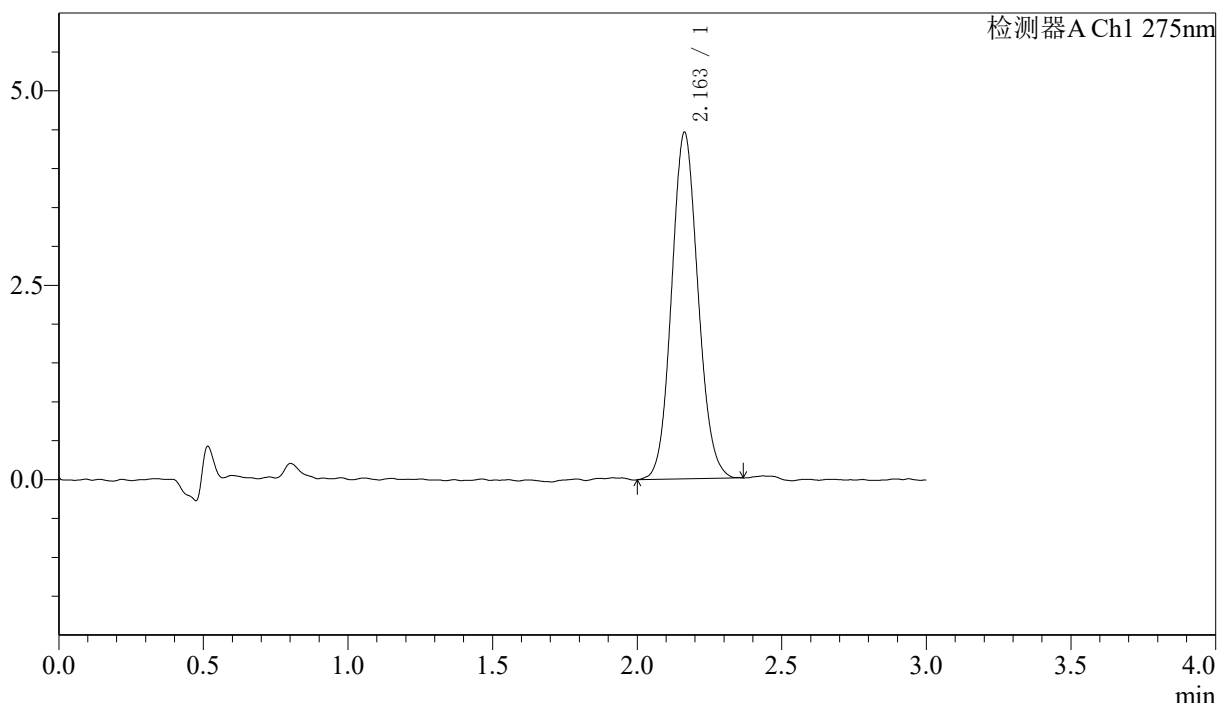
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-905-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:01:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:17:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	28354	100.000	4460	2674	1.091	--
总计		28354	100.000	4460			



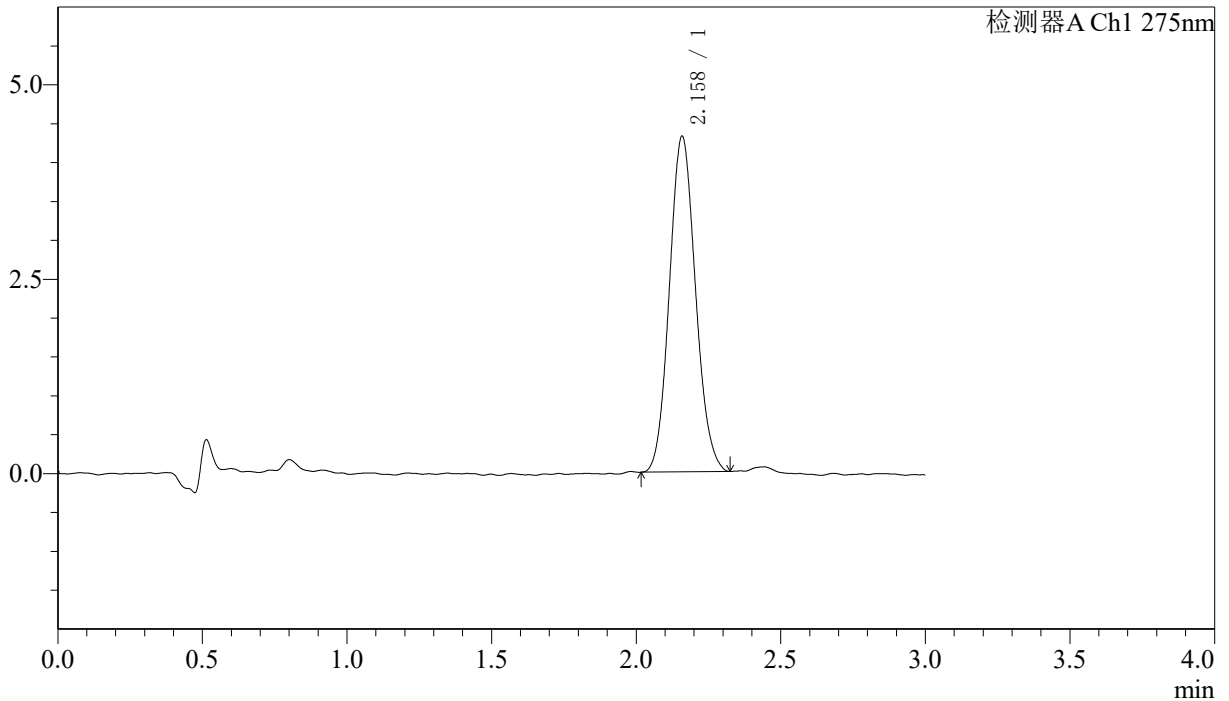
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-906-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:05:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:17:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	27088	100.000	4303	2717	1.102	--
总计		27088	100.000	4303			



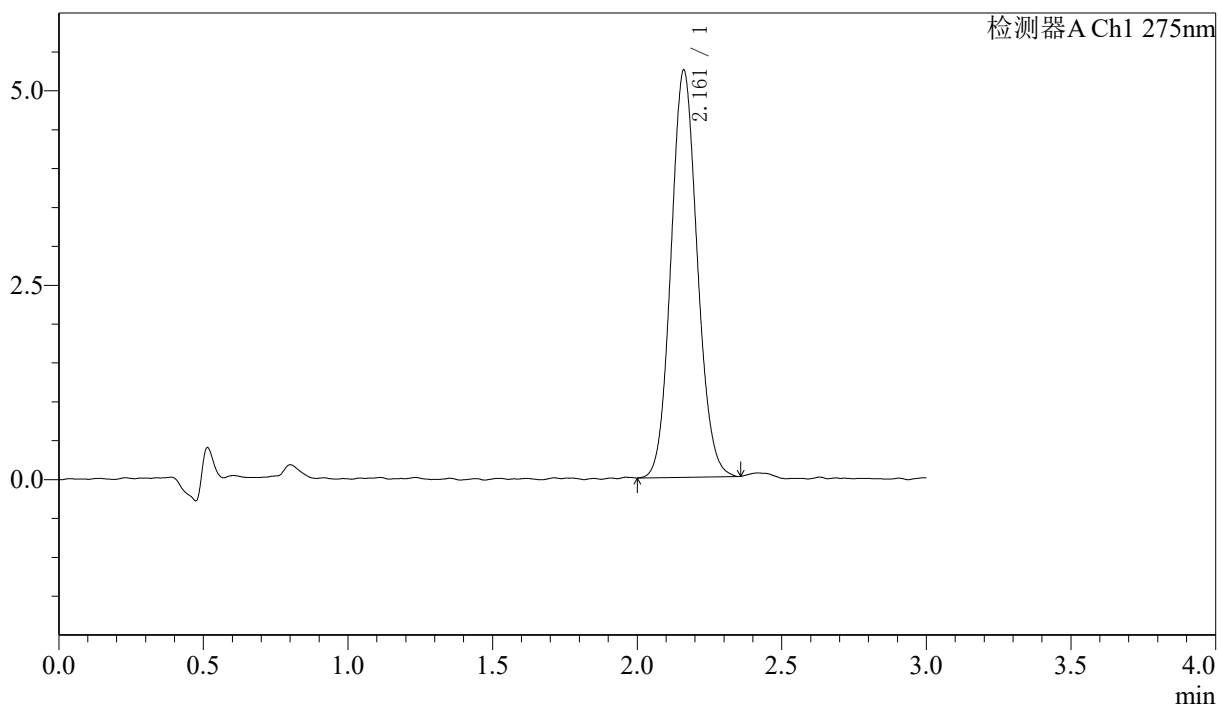
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-907-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:08:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:17:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	33086	100.000	5227	2719	1.097	--
总计		33086	100.000	5227			



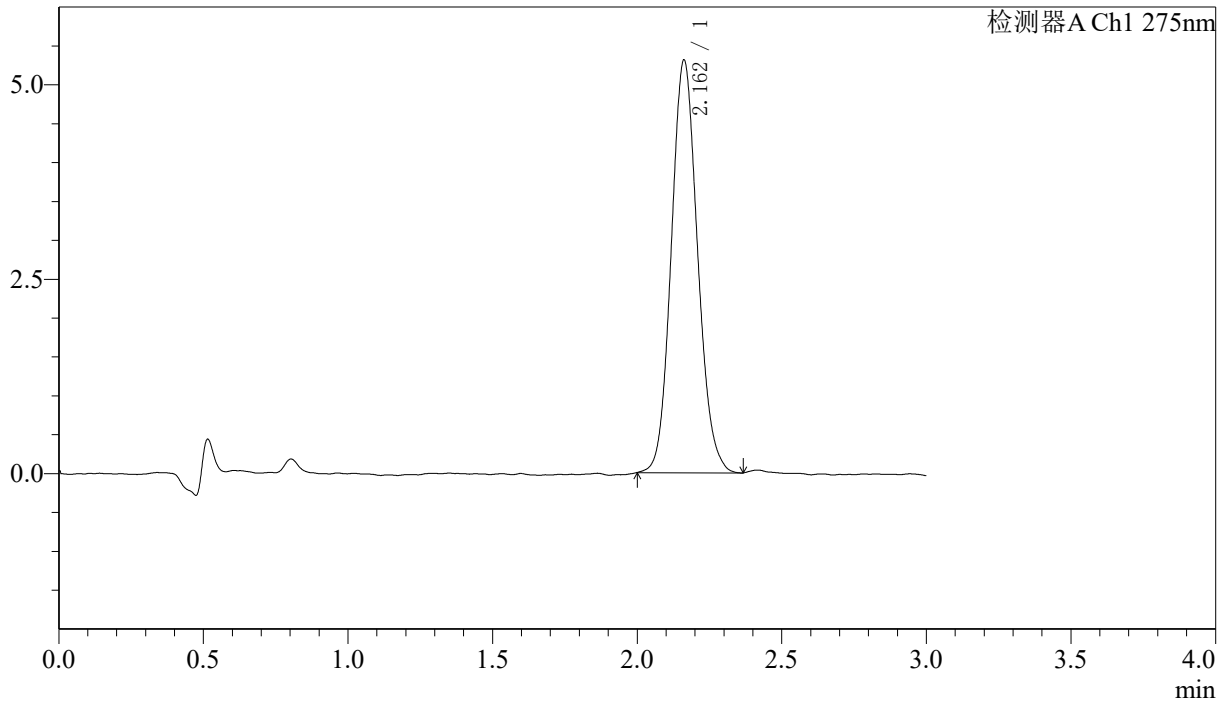
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-908-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:12:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:17:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

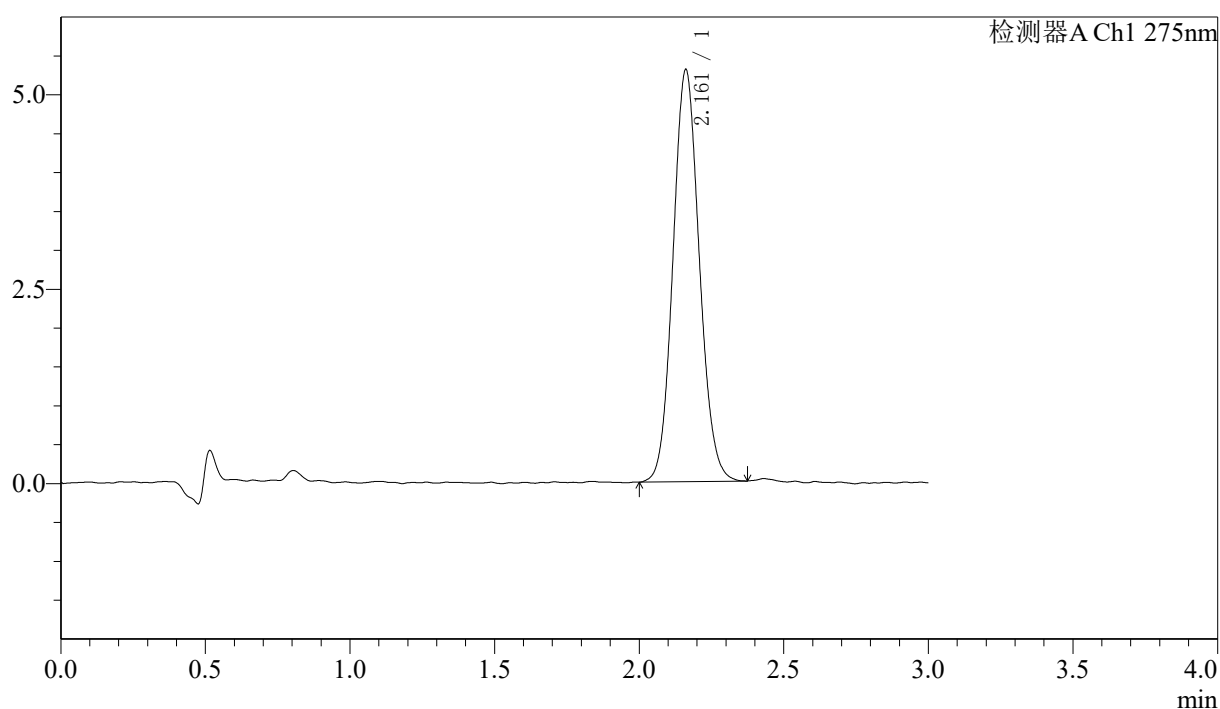
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	33613	100.000	5305	2718	1.110	--
总计		33613	100.000	5305			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-909-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 12:15:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:17:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	33566	100.000	5292	2715	1.092	--
总计		33566	100.000	5292			



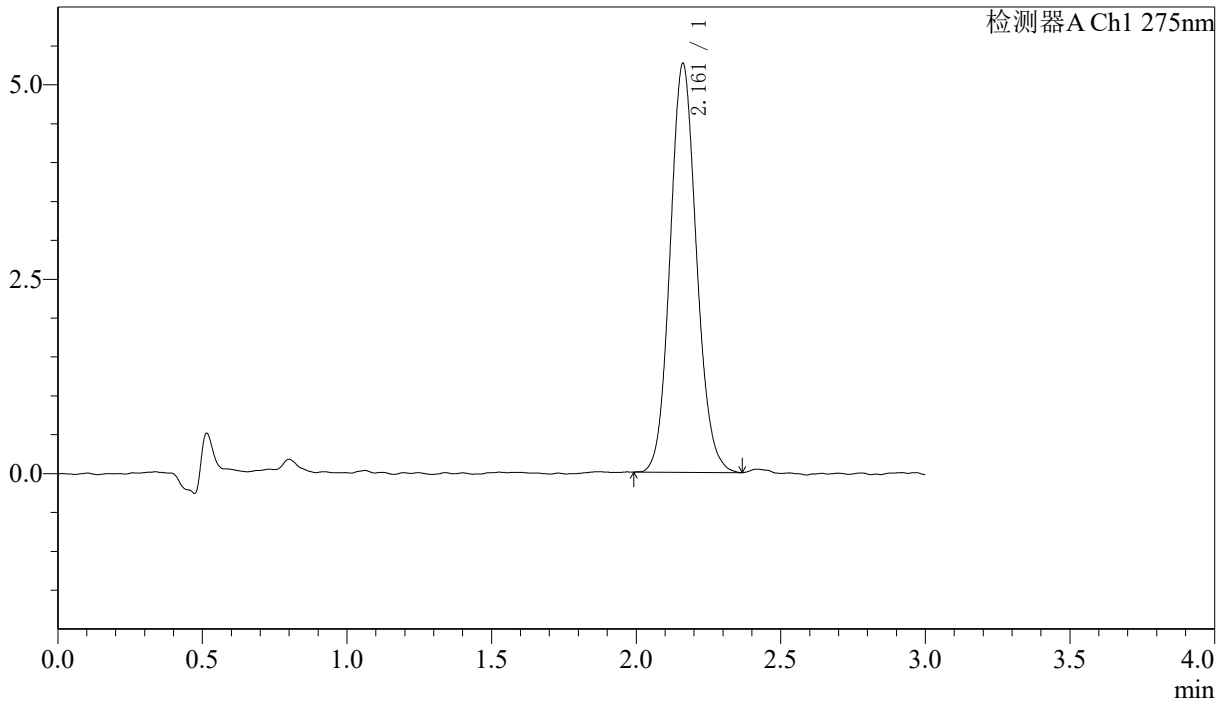
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-910-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:18:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:17:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	33355	100.000	5254	2732	1.105	--
总计		33355	100.000	5254			



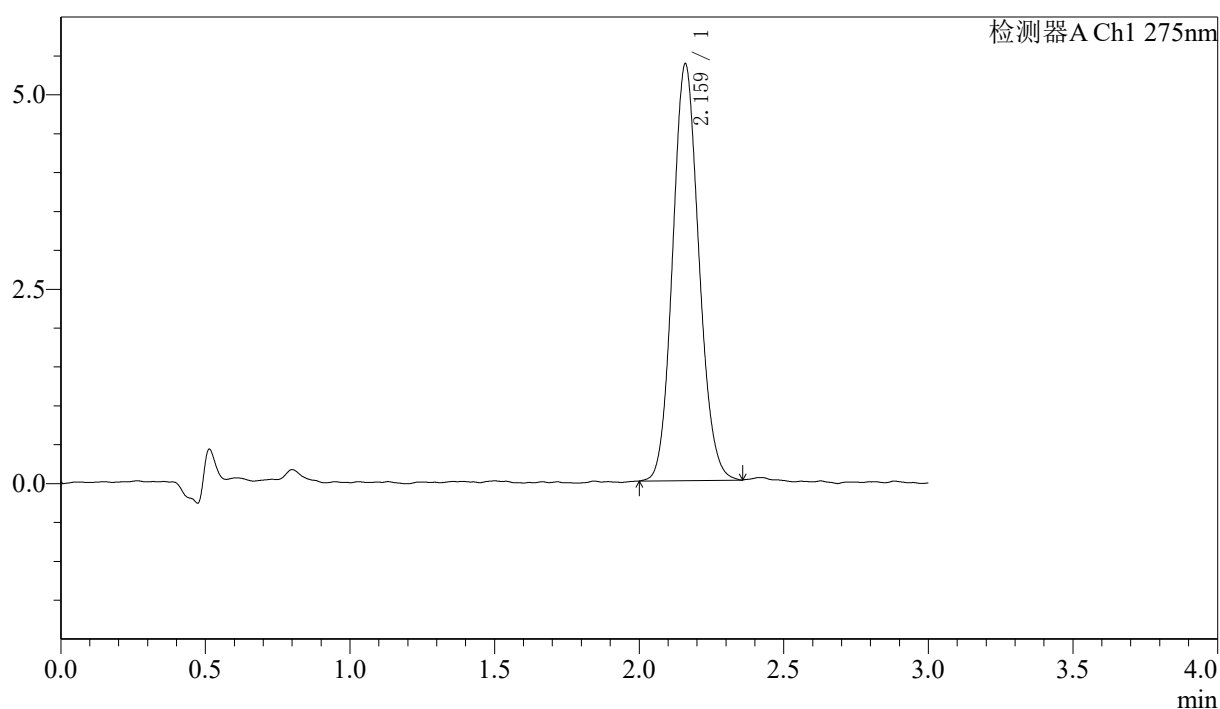
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-911-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 12:22:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:17:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

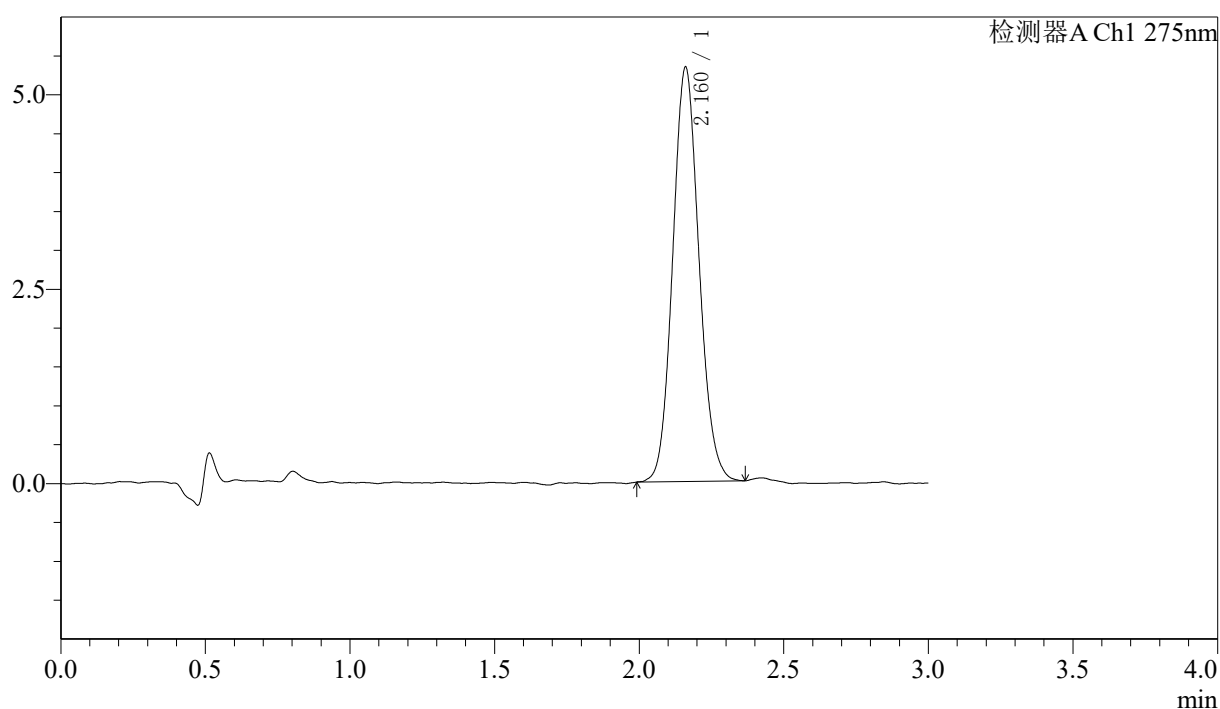
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	33852	100.000	5334	2698	1.108	--
总计		33852	100.000	5334			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-912-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 12:25:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:17:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

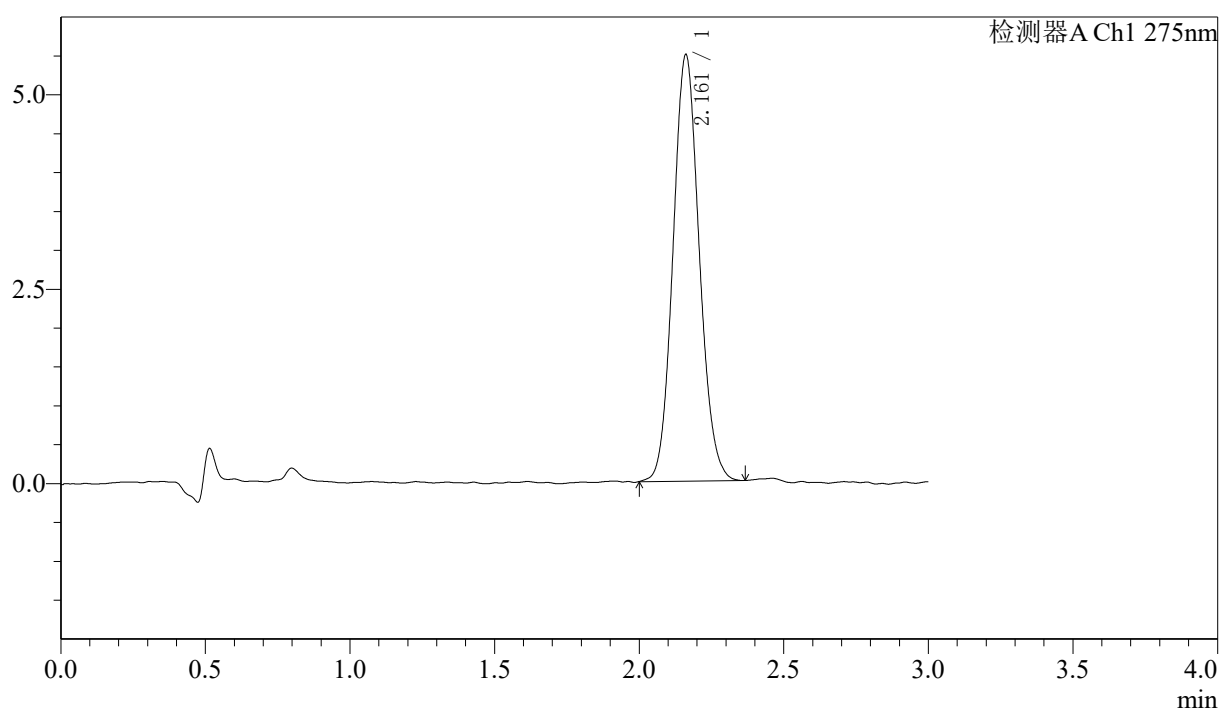
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	33663	100.000	5314	2713	1.101	--
总计		33663	100.000	5314			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-913-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 12:29:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:17:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	34636	100.000	5478	2733	1.097	--
总计		34636	100.000	5478			



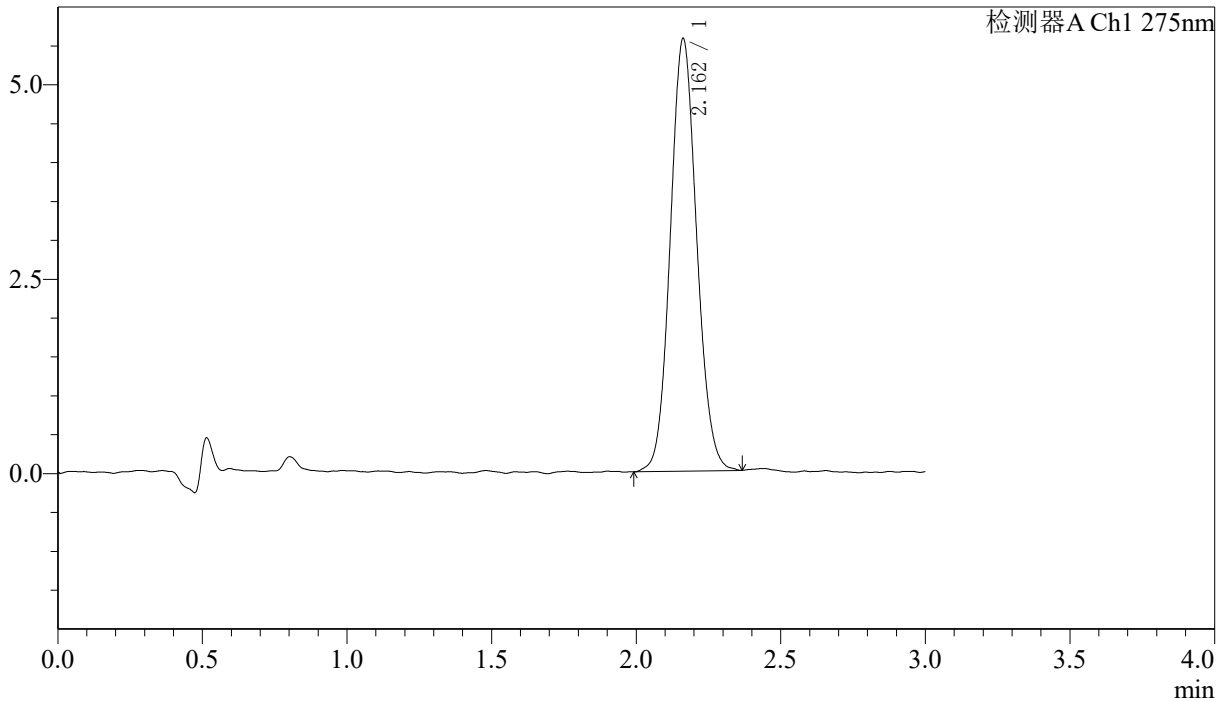
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-914-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:32:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:17:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

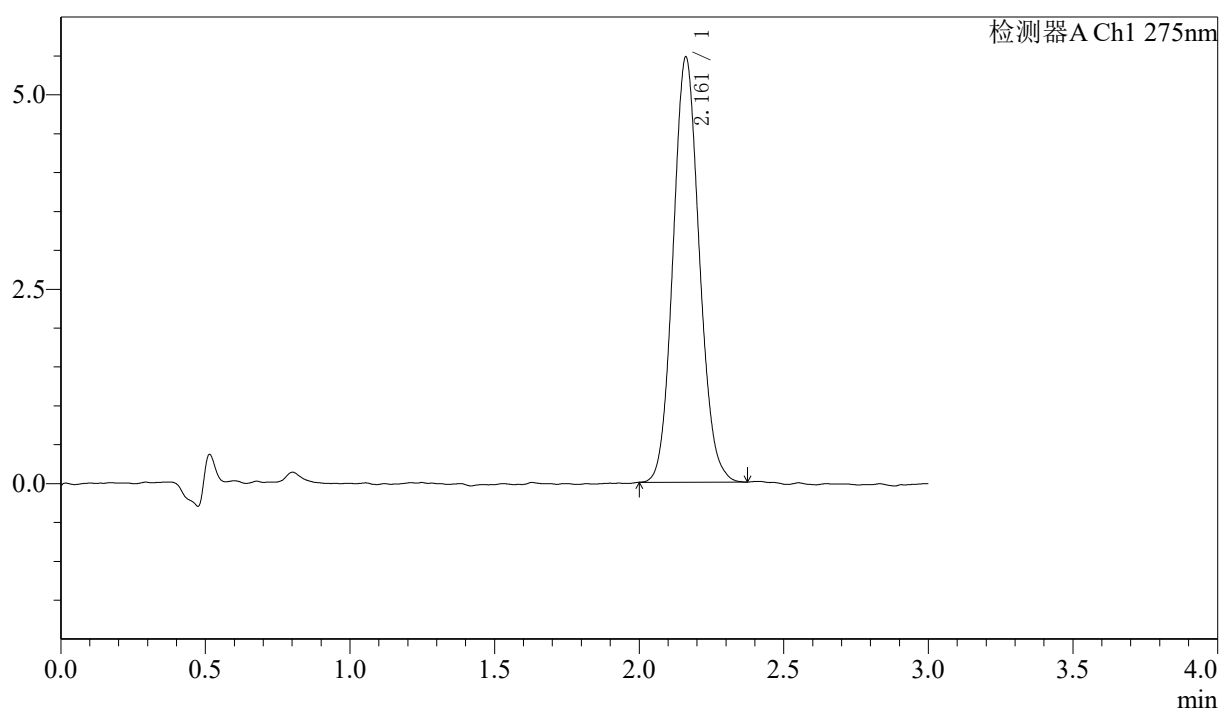
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	35379	100.000	5564	2700	1.090	--
总计		35379	100.000	5564			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-915-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:35:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:17:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

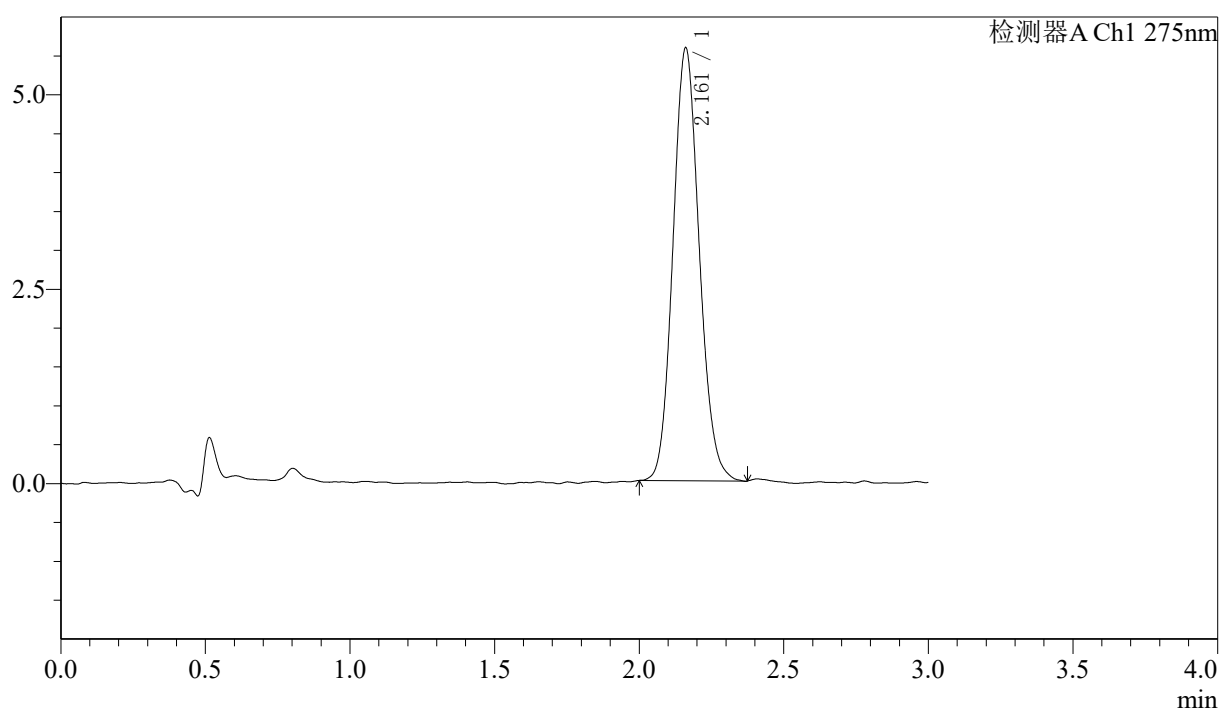
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	34506	100.000	5462	2730	1.098	--
总计		34506	100.000	5462			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-916-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 12:39:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:17:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	35164	100.000	5556	2724	1.114	--
总计		35164	100.000	5556			



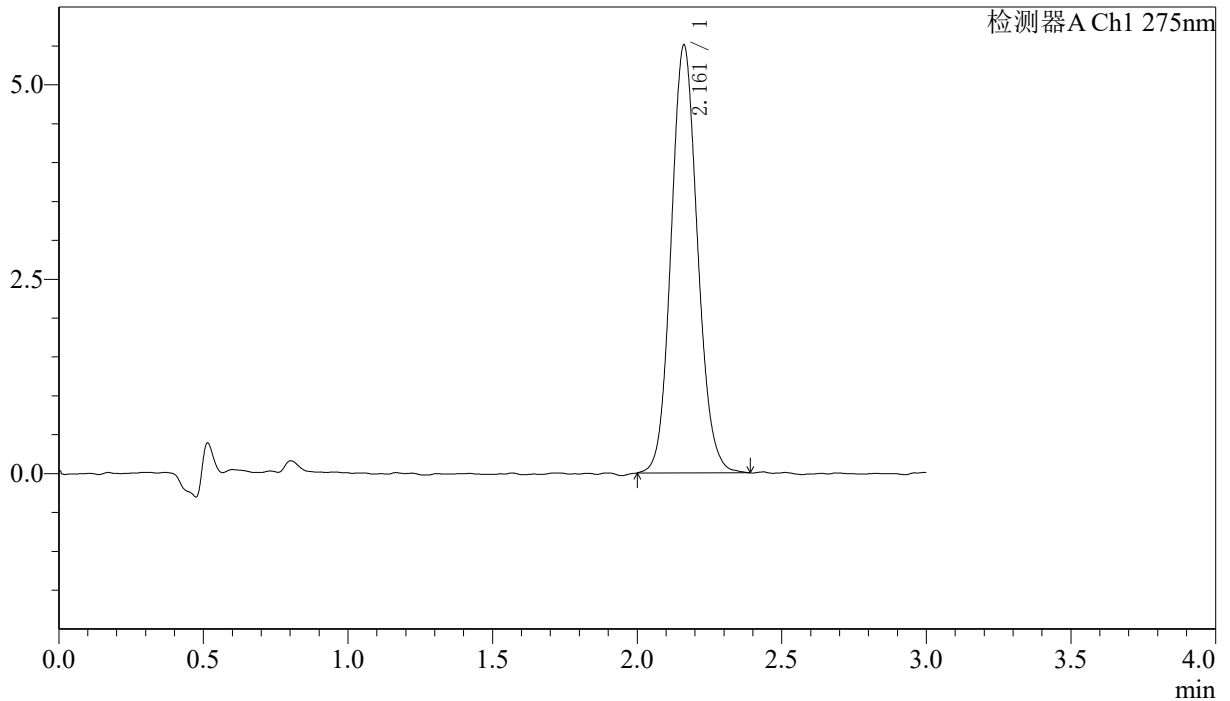
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-917-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:42:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:17:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

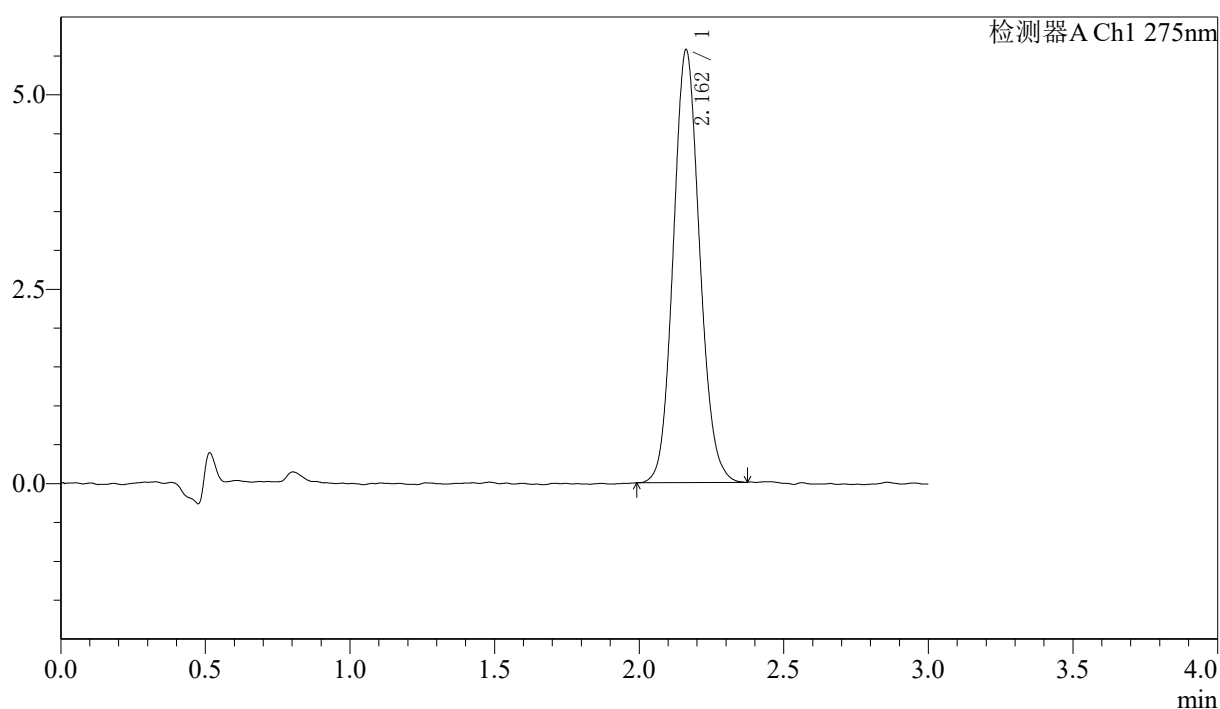
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	34957	100.000	5499	2722	1.104	--
总计		34957	100.000	5499			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-918-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 12:45:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:17:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

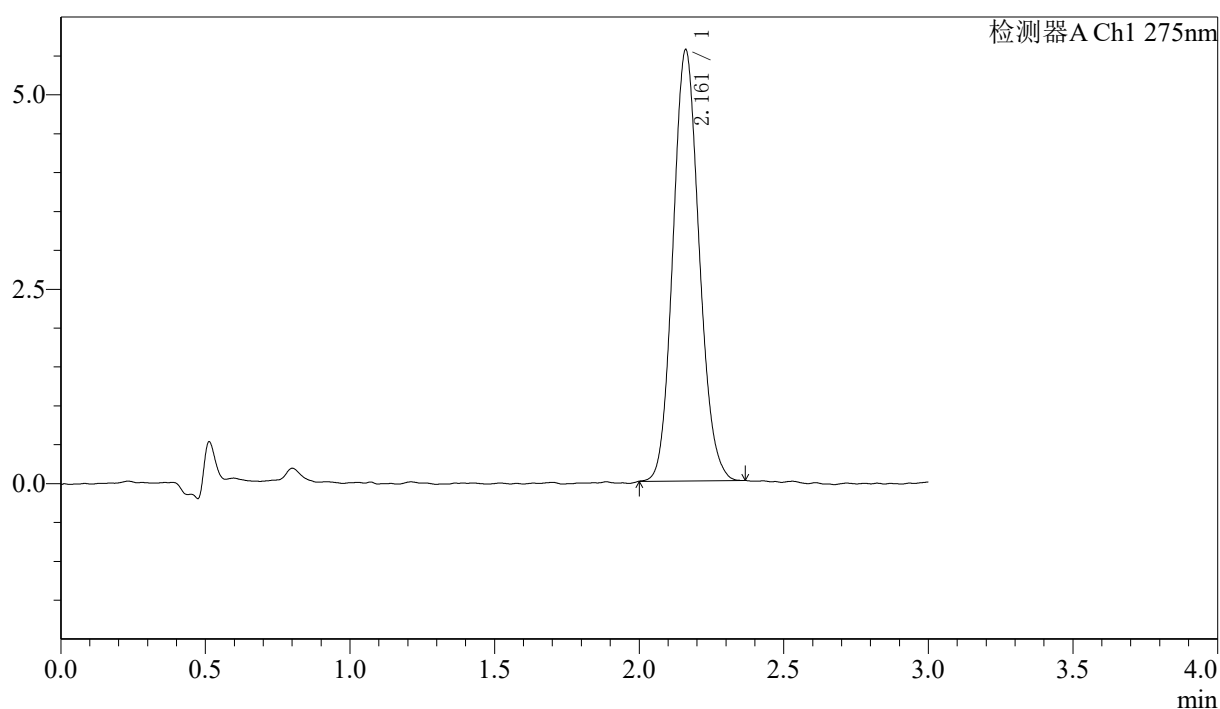
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	35304	100.000	5566	2718	1.103	--
总计		35304	100.000	5566			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-919-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:49:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:17:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	34945	100.000	5535	2726	1.112	--
总计		34945	100.000	5535			



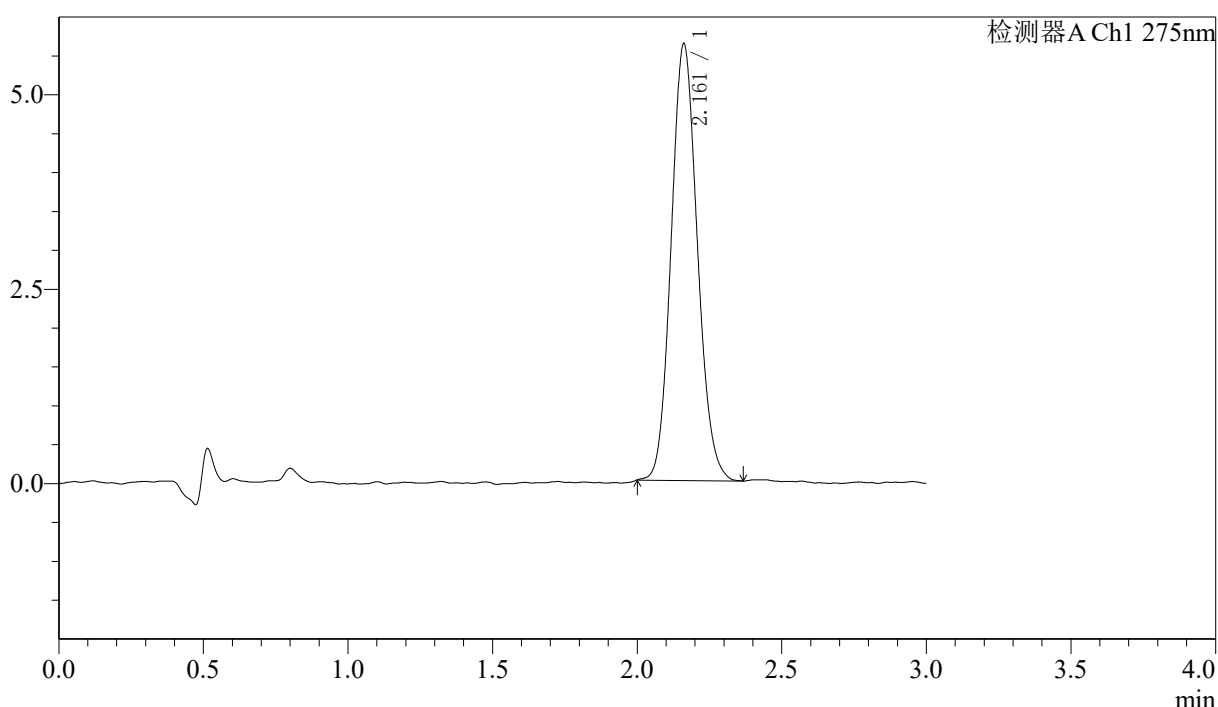
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-920-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:52:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:17:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	35459	100.000	5611	2707	1.114	--
总计		35459	100.000	5611			



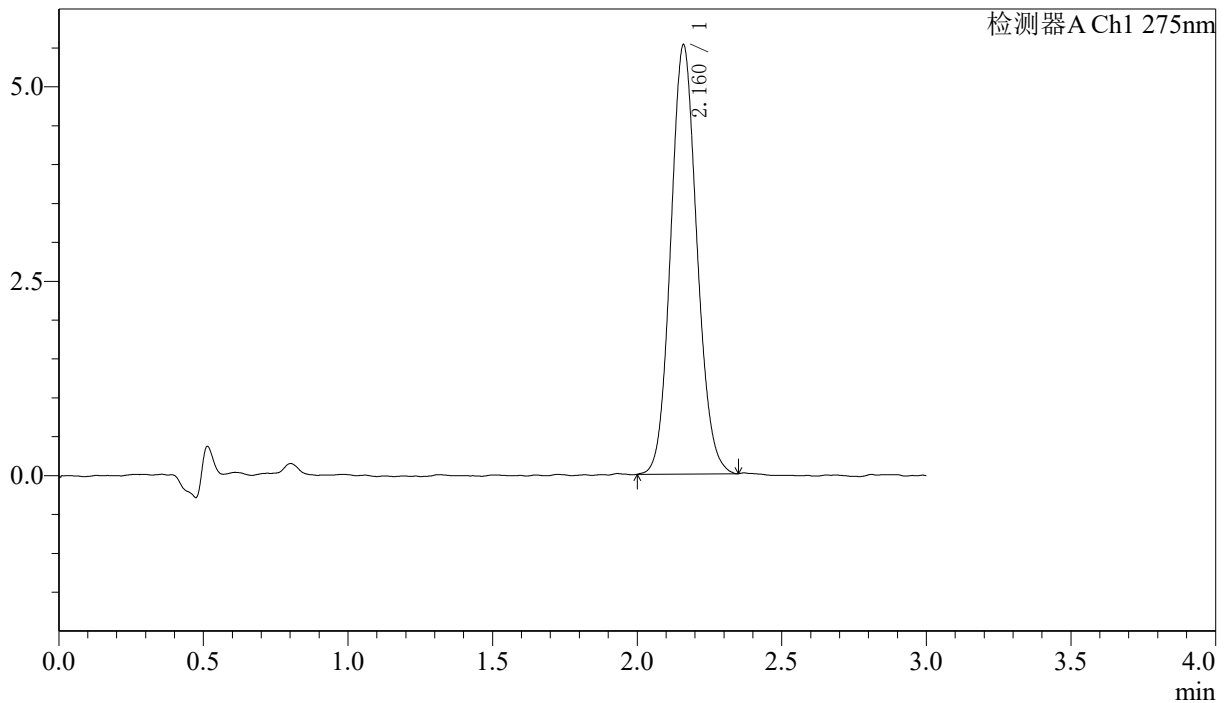
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-921-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:56:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:17:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	34857	100.000	5503	2725	1.102	--
总计		34857	100.000	5503			



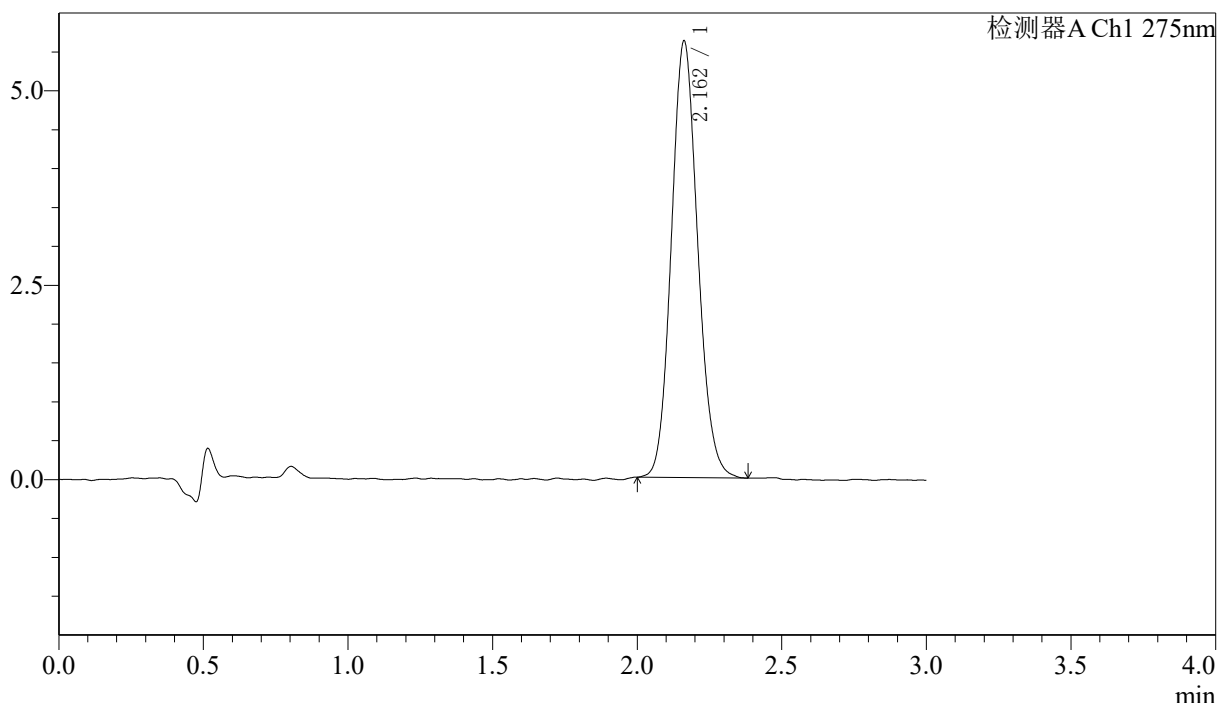
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-922-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 12:59:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:17:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	35576	100.000	5613	2698	1.113	--
总计		35576	100.000	5613			



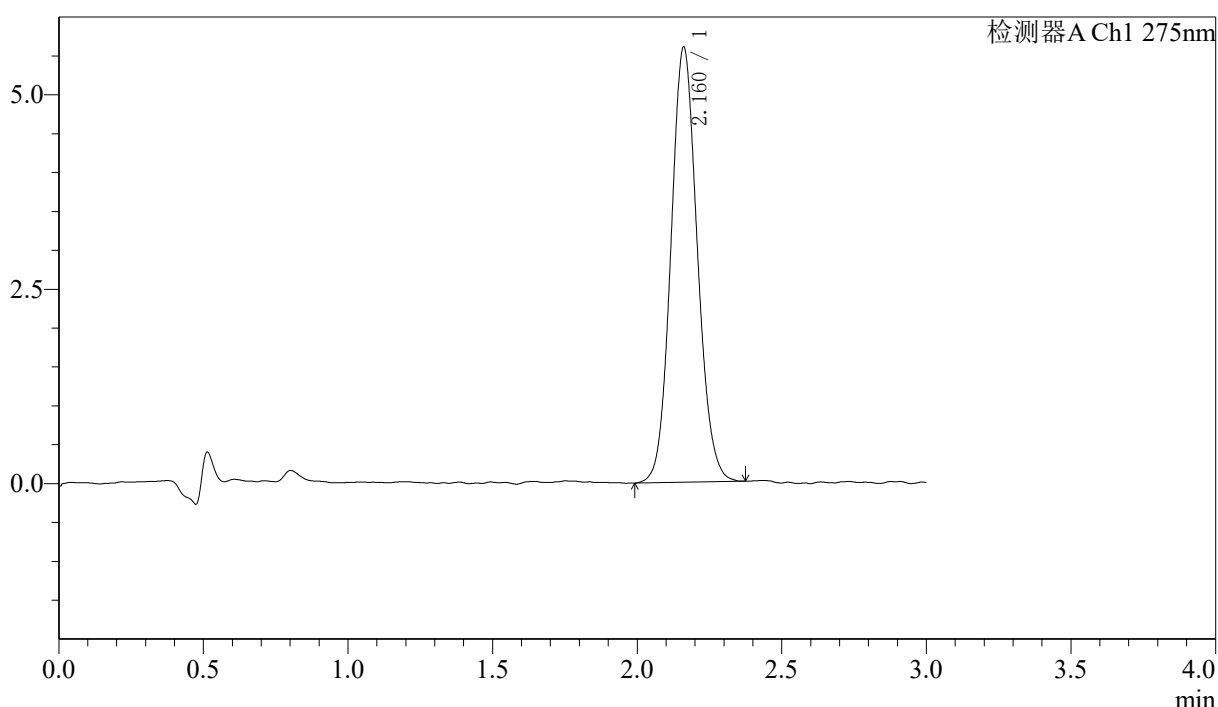
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-923-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:02:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:17:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

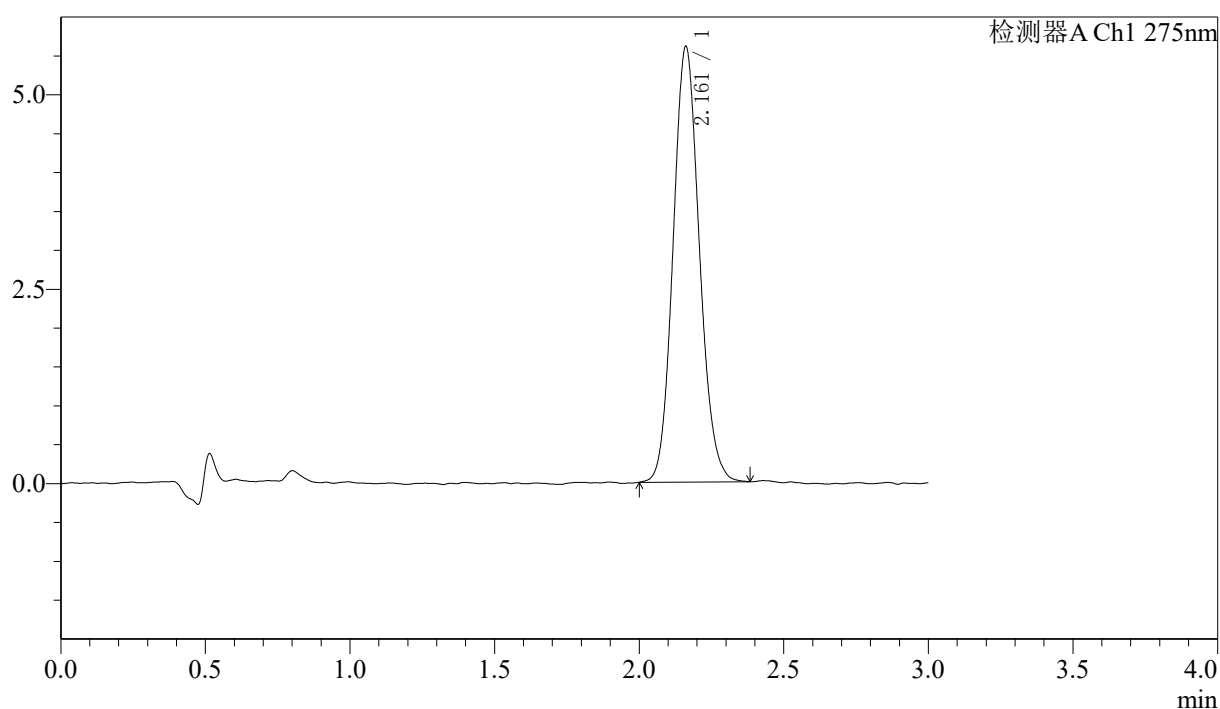
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	35536	100.000	5583	2707	1.100	--
总计		35536	100.000	5583			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-924-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:06:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:17:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

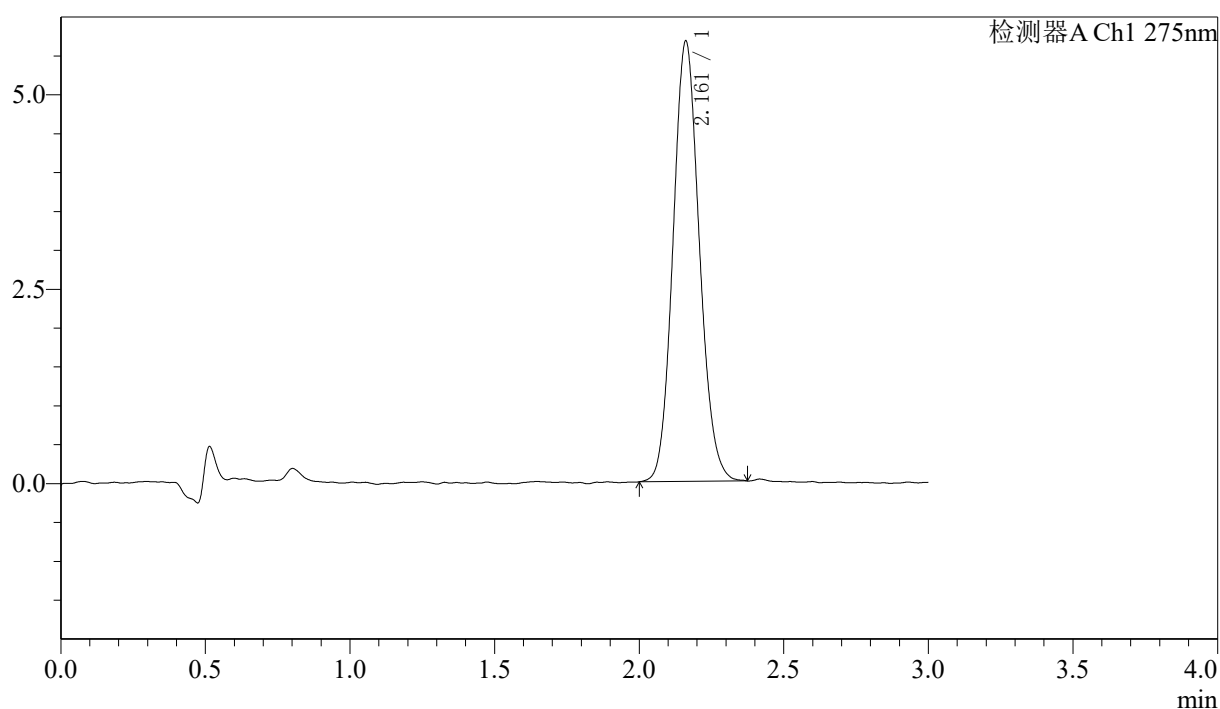
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	35450	100.000	5597	2729	1.113	--
总计		35450	100.000	5597			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-925-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 13:09:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:18:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

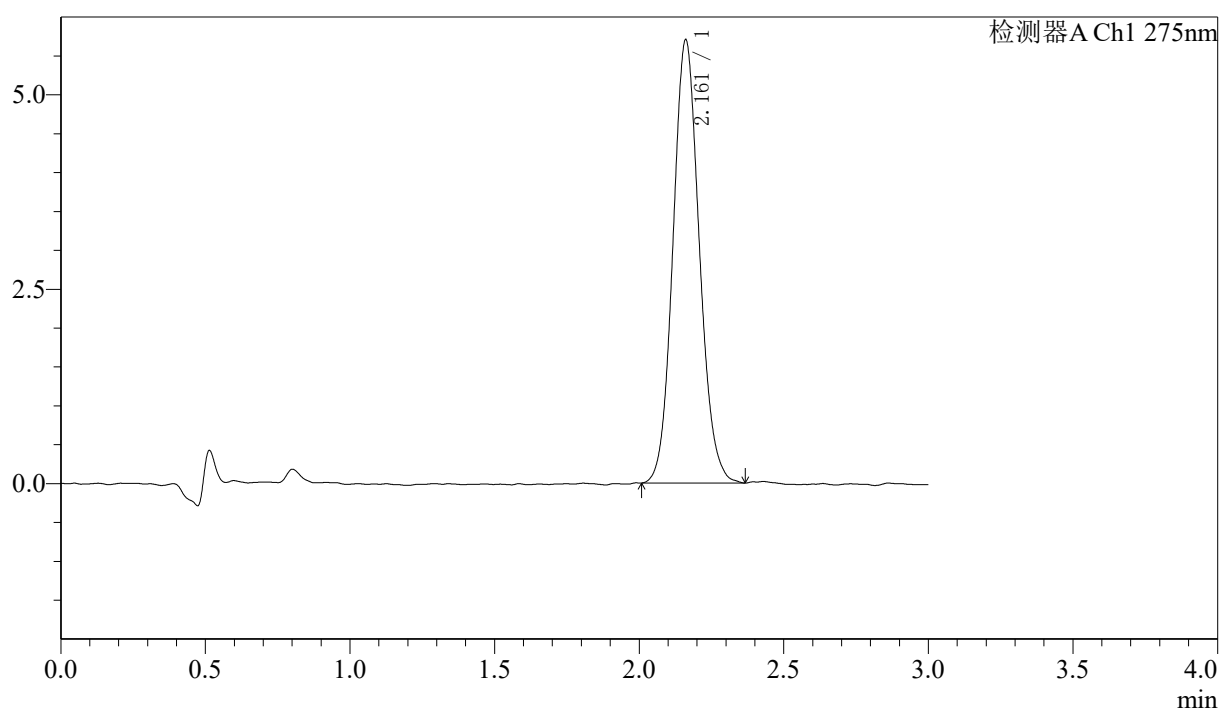
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	35899	100.000	5656	2701	1.107	--
总计		35899	100.000	5656			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-926-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:12:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:18:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	36083	100.000	5689	2714	1.102	--
总计		36083	100.000	5689			



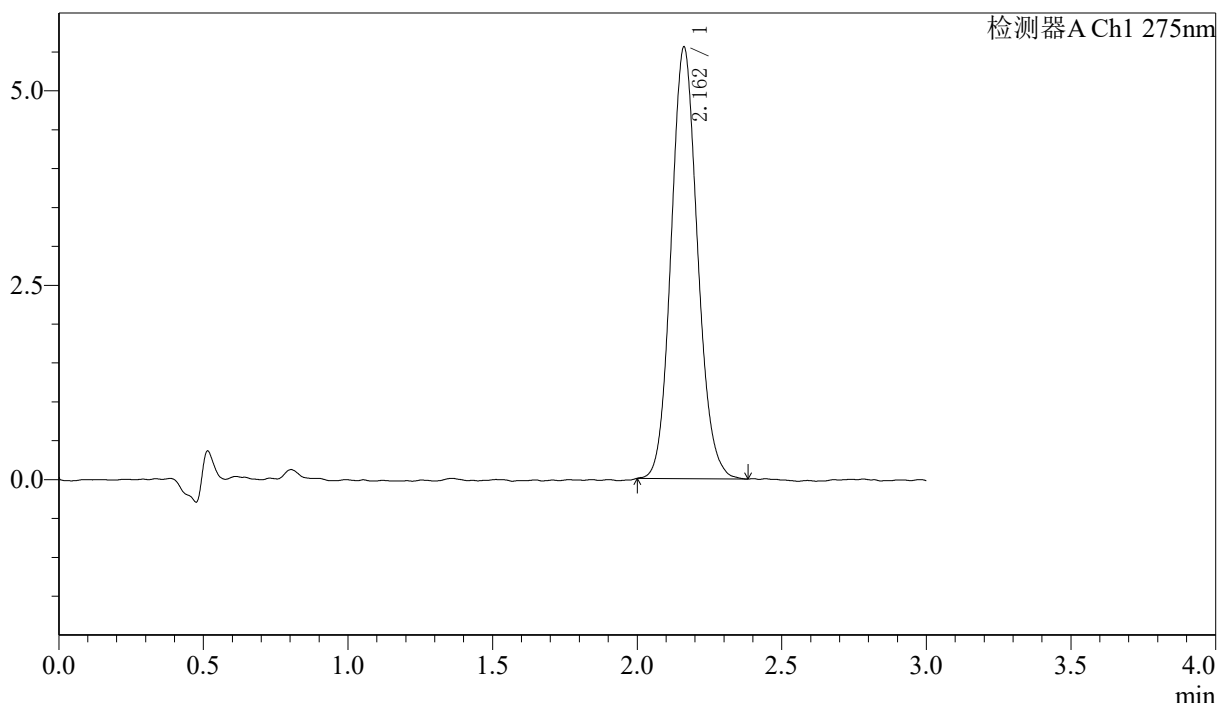
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-927-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:16:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:18:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

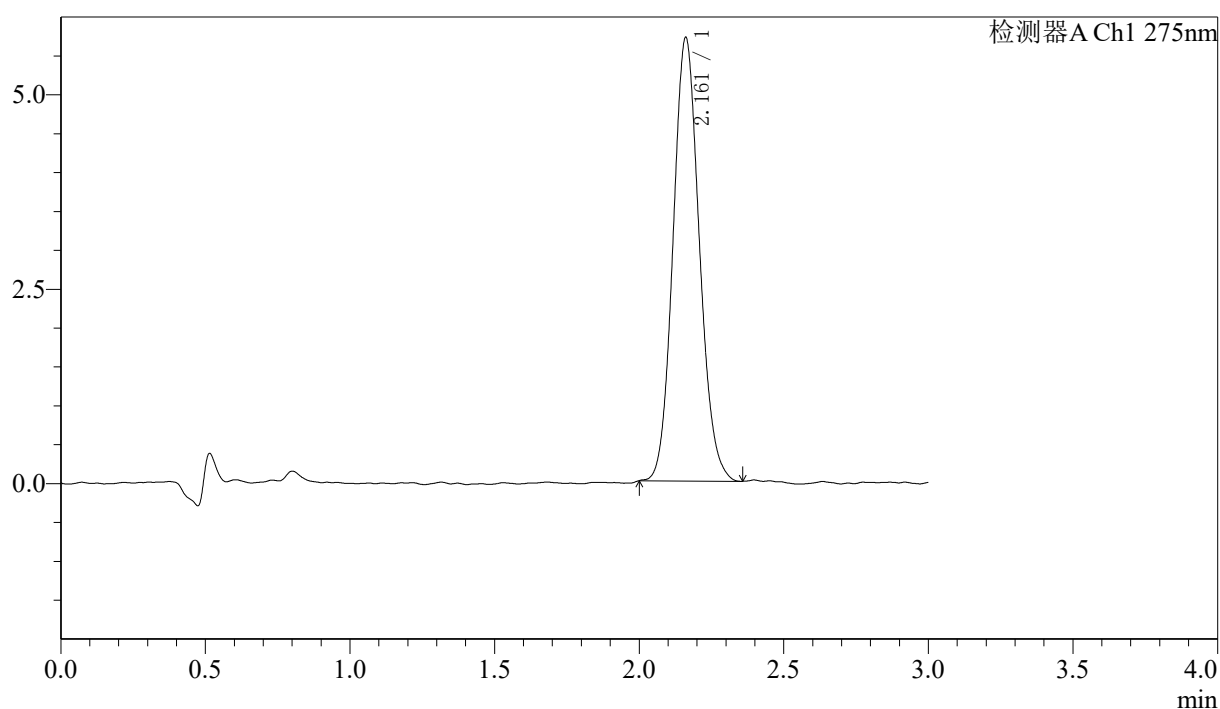
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	35274	100.000	5548	2699	1.109	--
总计		35274	100.000	5548			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-928-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 13:19:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:18:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	36058	100.000	5694	2721	1.110	--
总计		36058	100.000	5694			



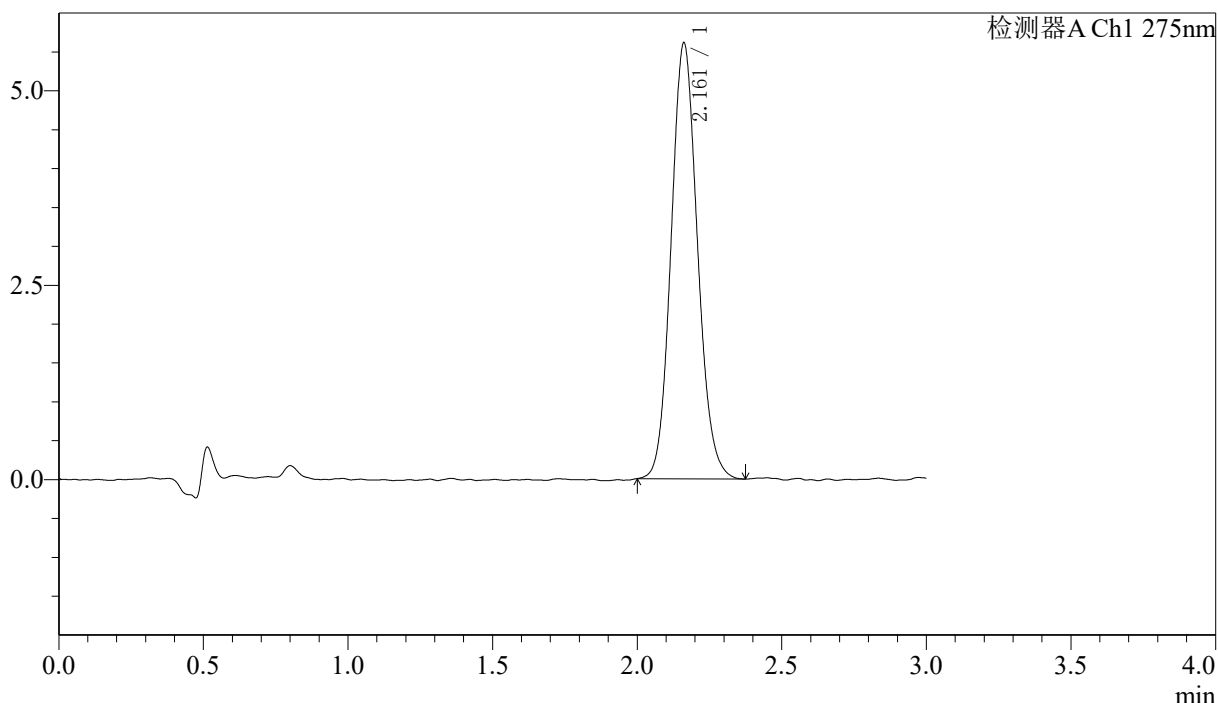
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-929-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:23:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:18:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

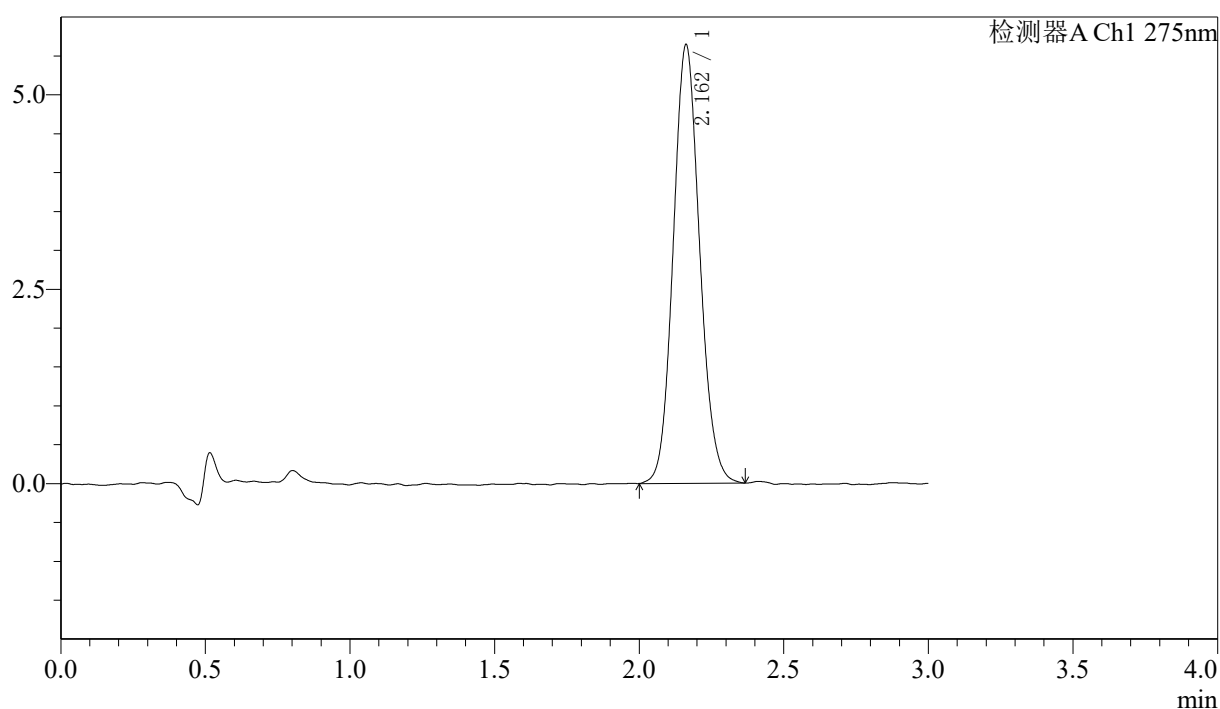
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	35591	100.000	5601	2693	1.107	--
总计		35591	100.000	5601			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-930-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:26:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:18:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

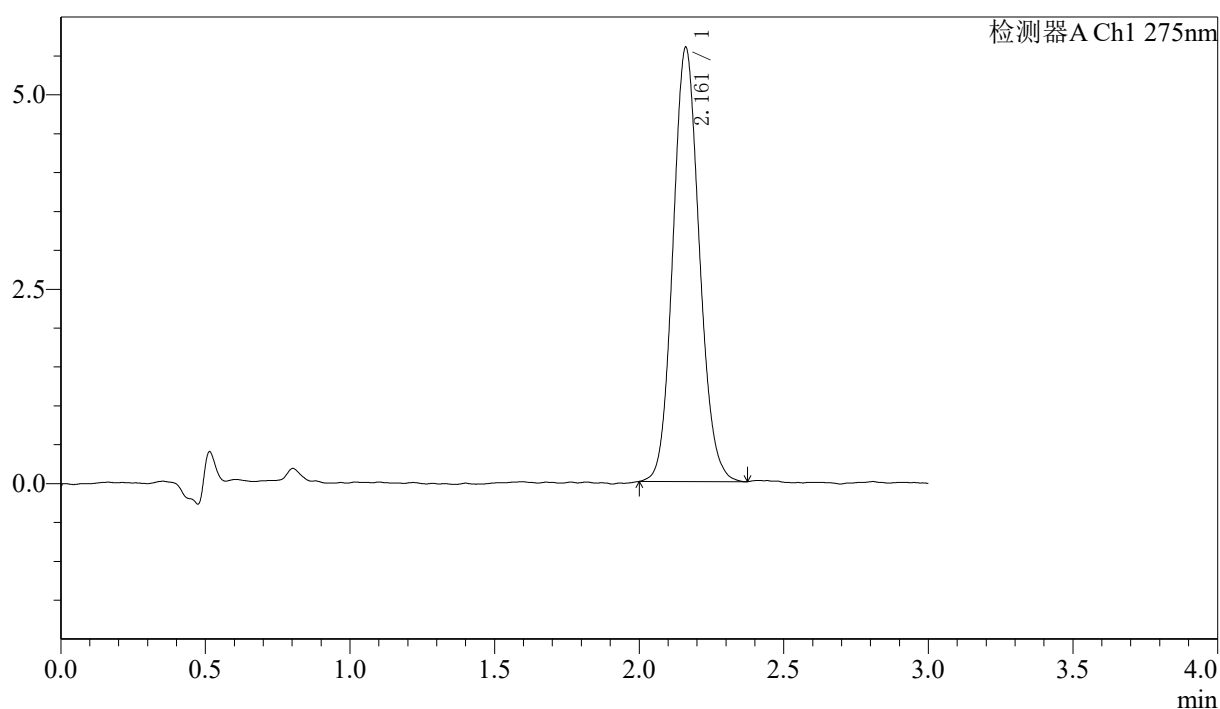
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	35787	100.000	5639	2689	1.104	--
总计		35787	100.000	5639			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-931-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 13:29:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:18:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	35459	100.000	5576	2701	1.107	--
总计		35459	100.000	5576			



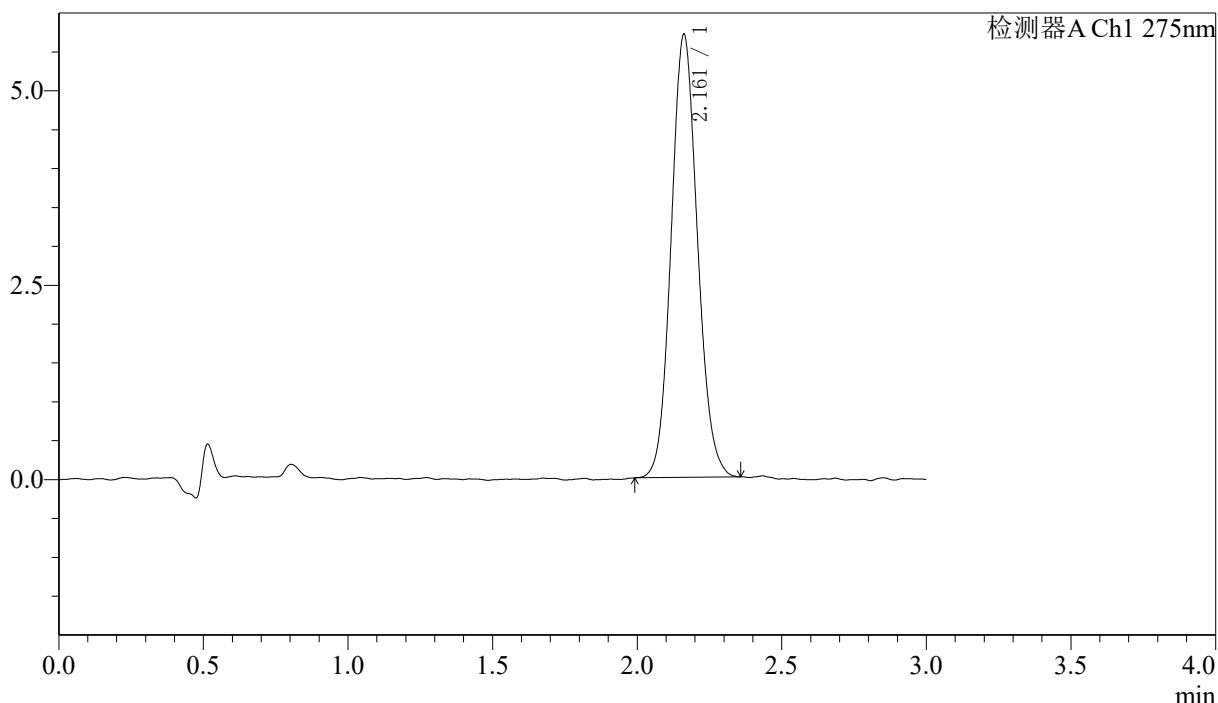
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-932-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:33:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:18:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	36065	100.000	5692	2714	1.102	--
总计		36065	100.000	5692			



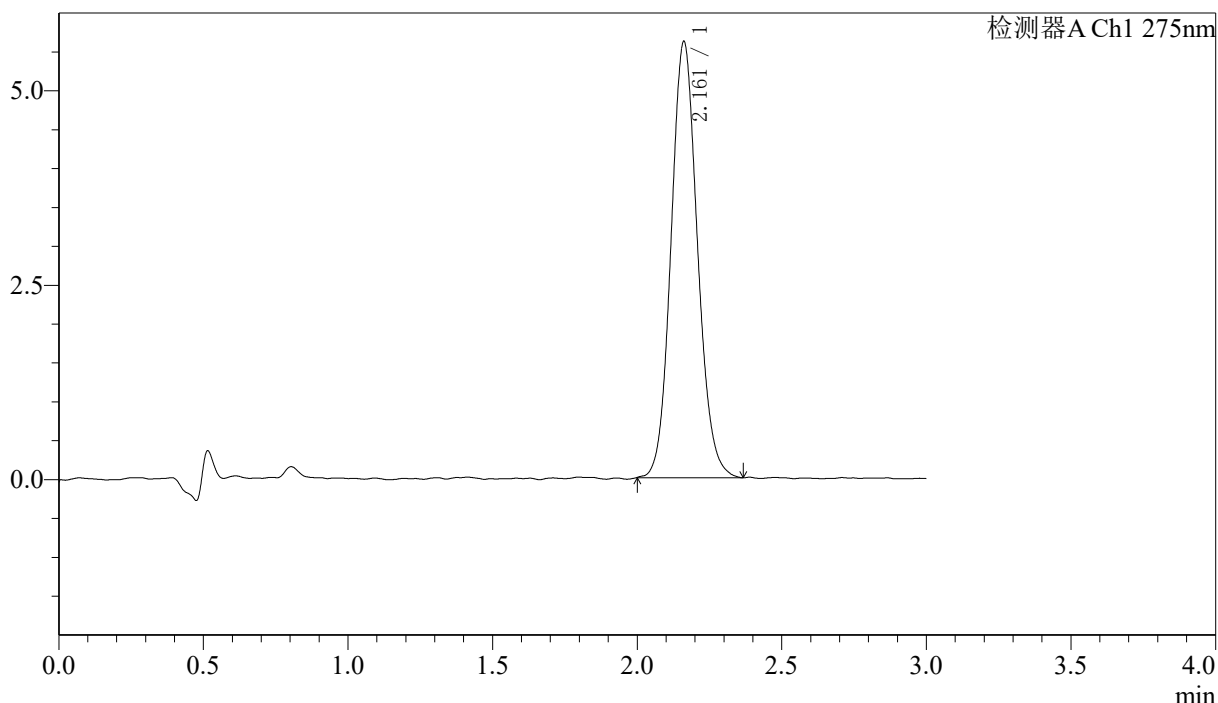
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-933-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:36:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:18:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	35663	100.000	5604	2724	1.104	--
总计		35663	100.000	5604			



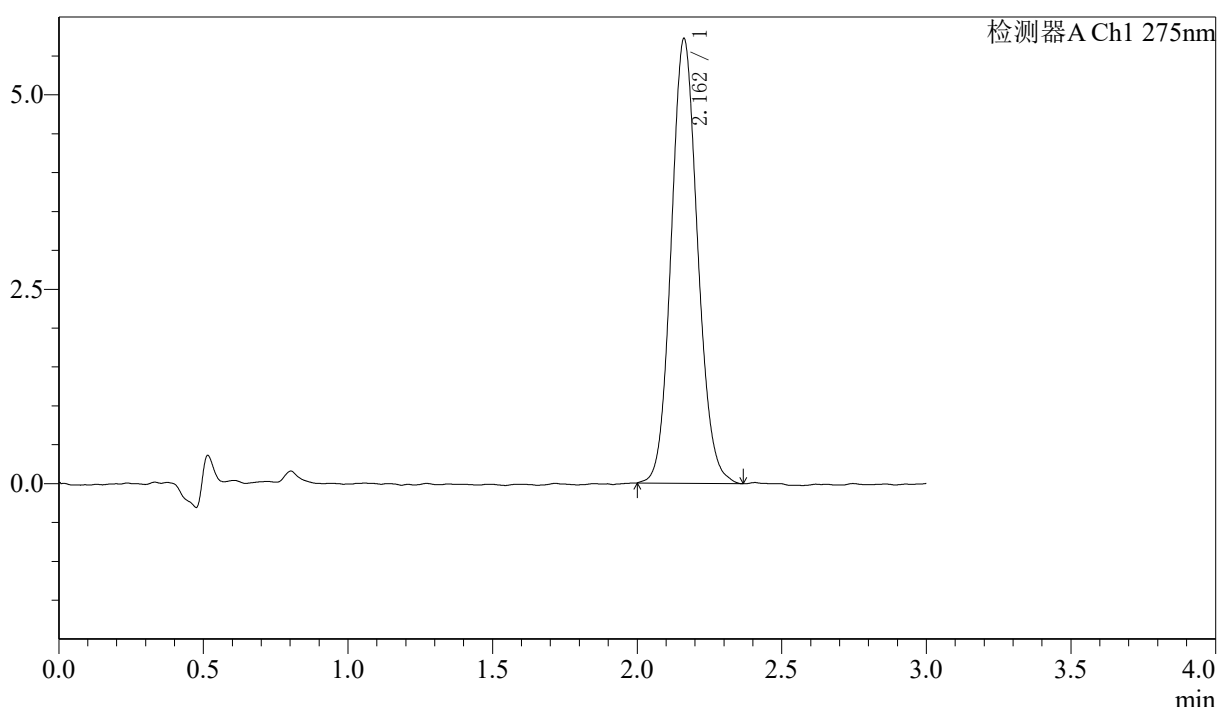
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-934-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:40:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:18:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	36352	100.000	5715	2712	1.107	--
总计		36352	100.000	5715			



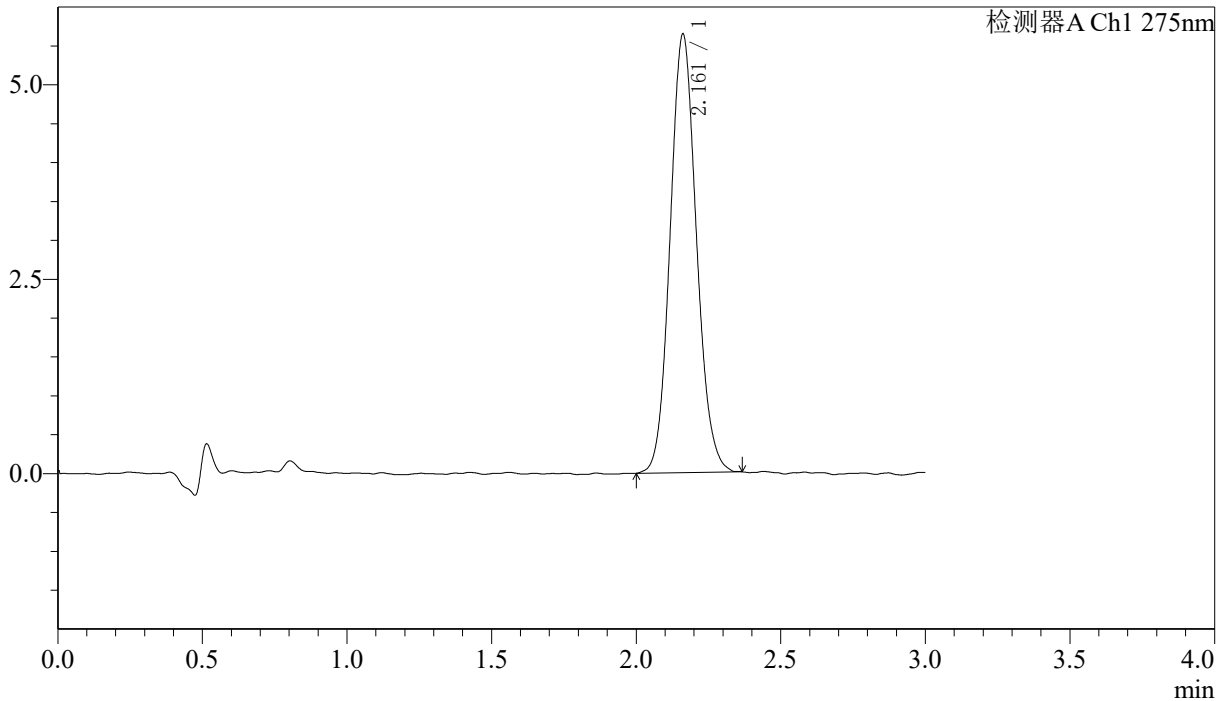
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-935-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:43:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:18:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

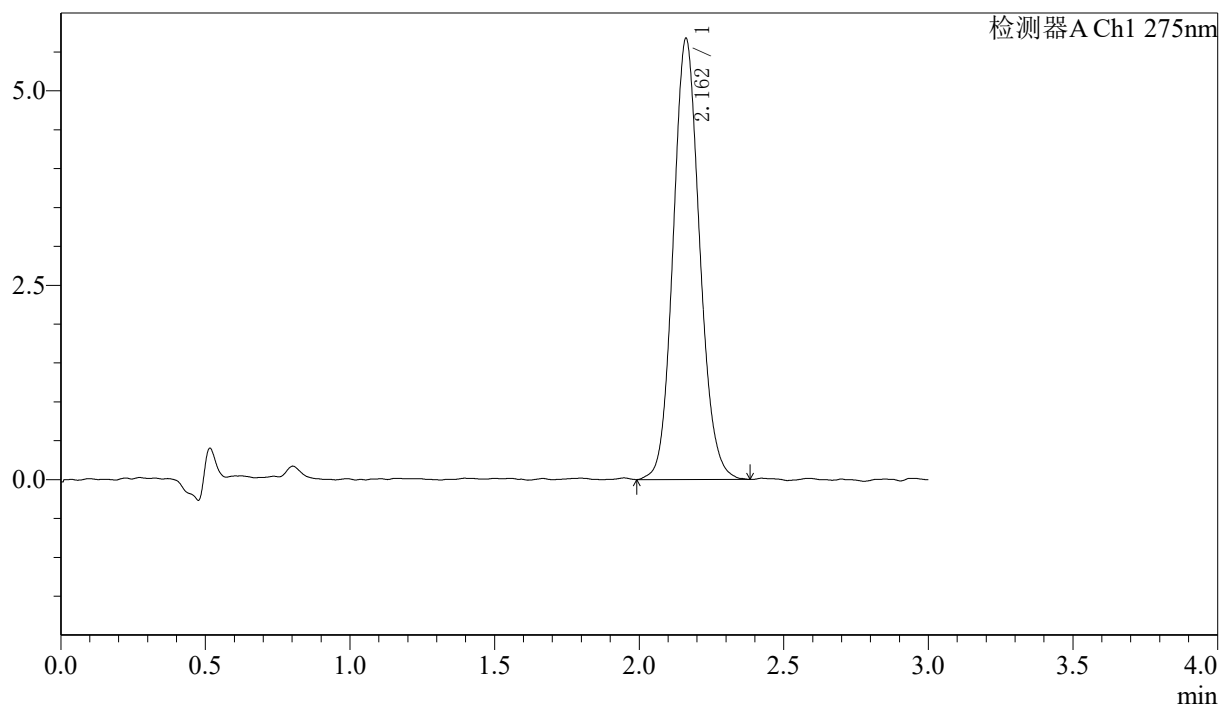
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	35681	100.000	5634	2718	1.101	--
总计		35681	100.000	5634			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-936-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 13:46:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:18:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

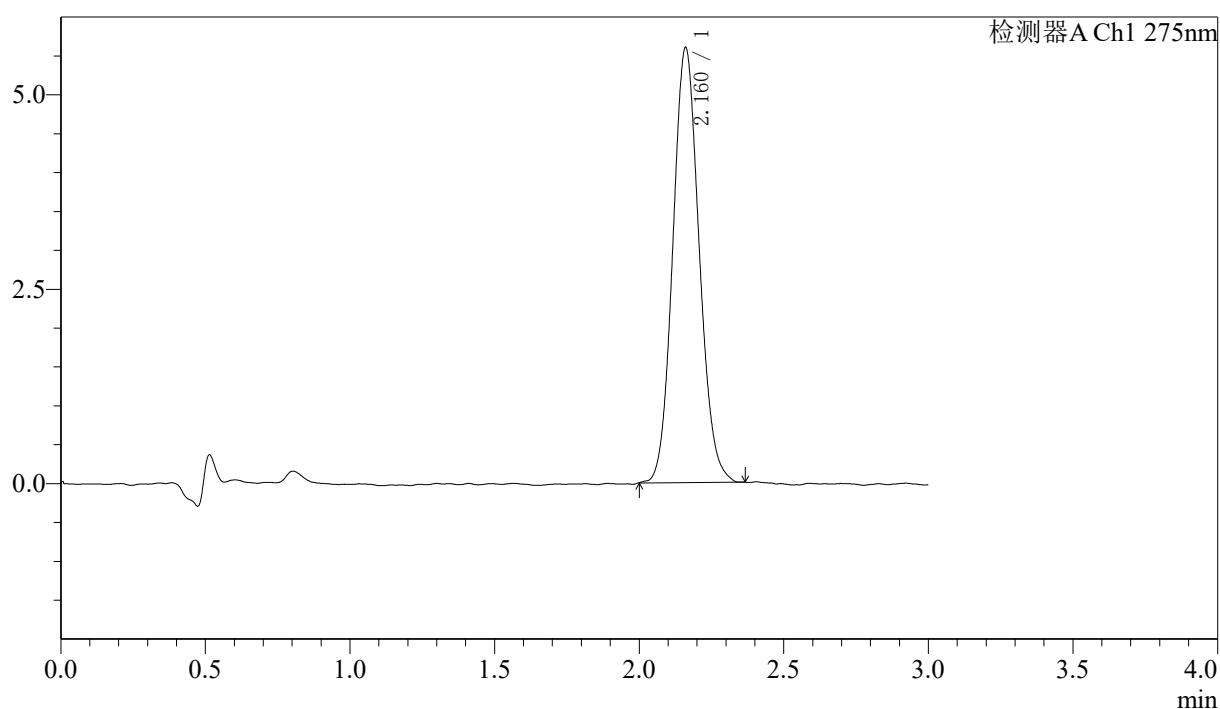
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	36140	100.000	5668	2695	1.108	--
总计		36140	100.000	5668			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-937-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 13:50:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:18:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	35414	100.000	5580	2697	1.102	--
总计		35414	100.000	5580			



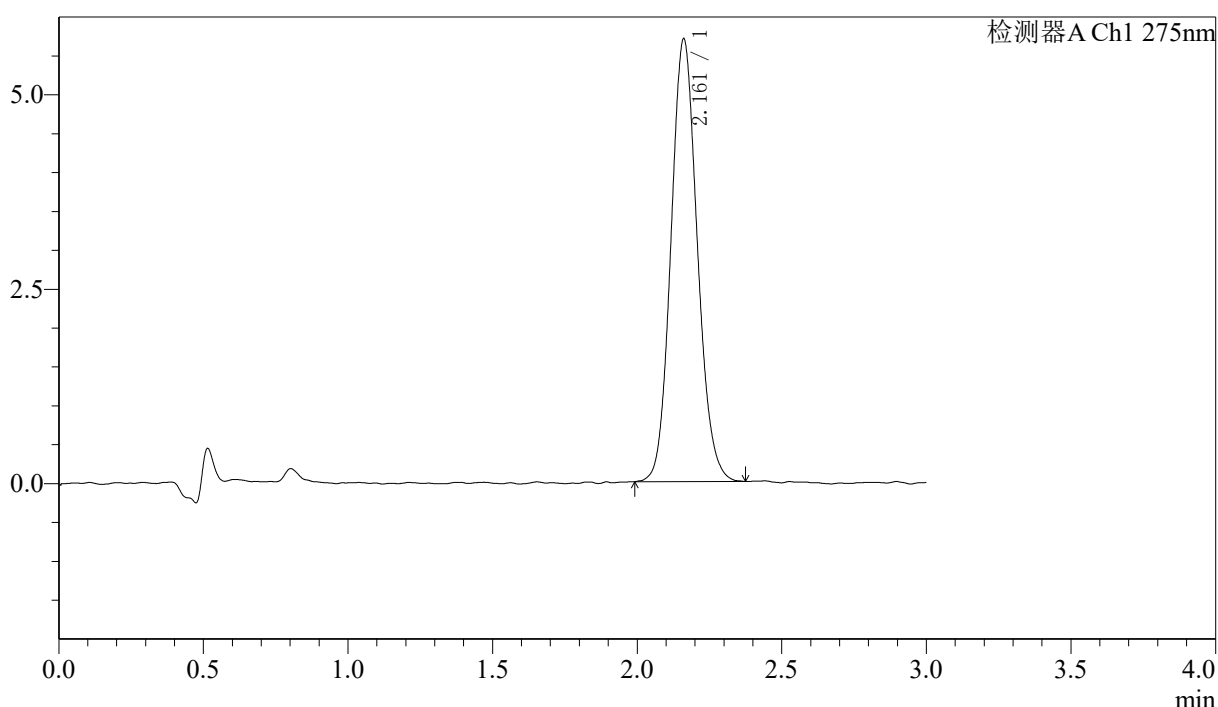
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-938-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:53:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:18:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

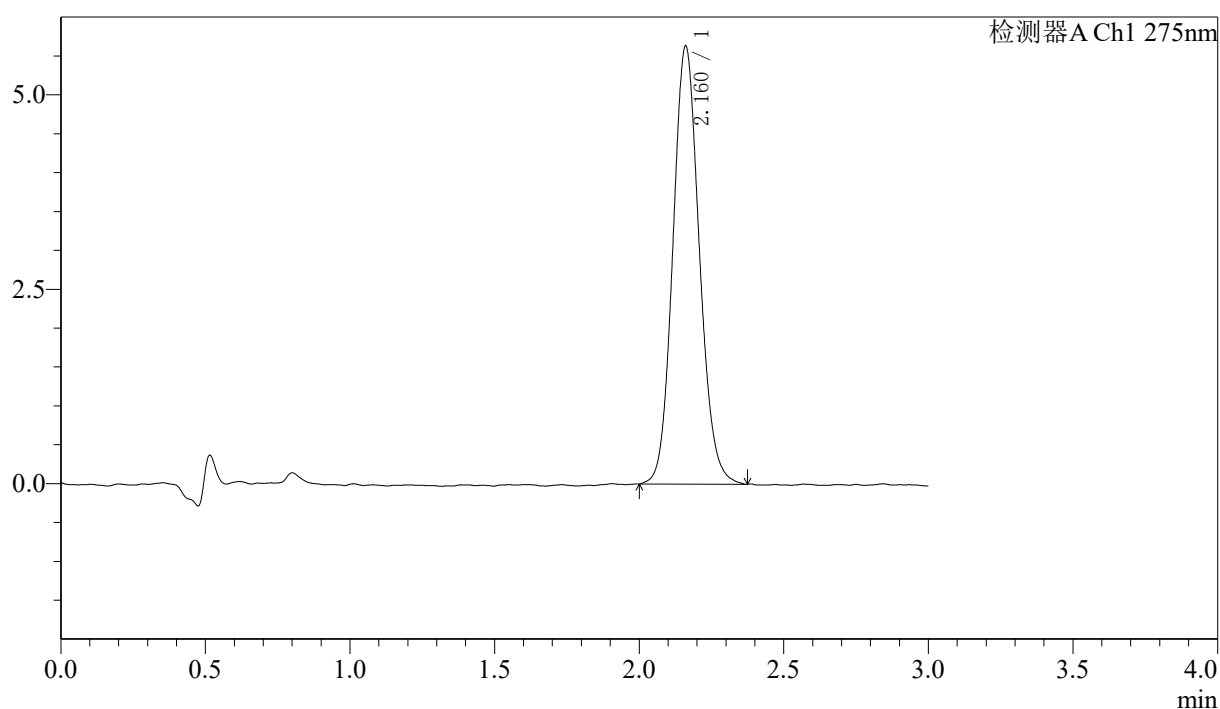
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	36103	100.000	5684	2715	1.109	--
总计		36103	100.000	5684			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-939-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 13:56:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:18:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	35883	100.000	5620	2707	1.112	--
总计		35883	100.000	5620			



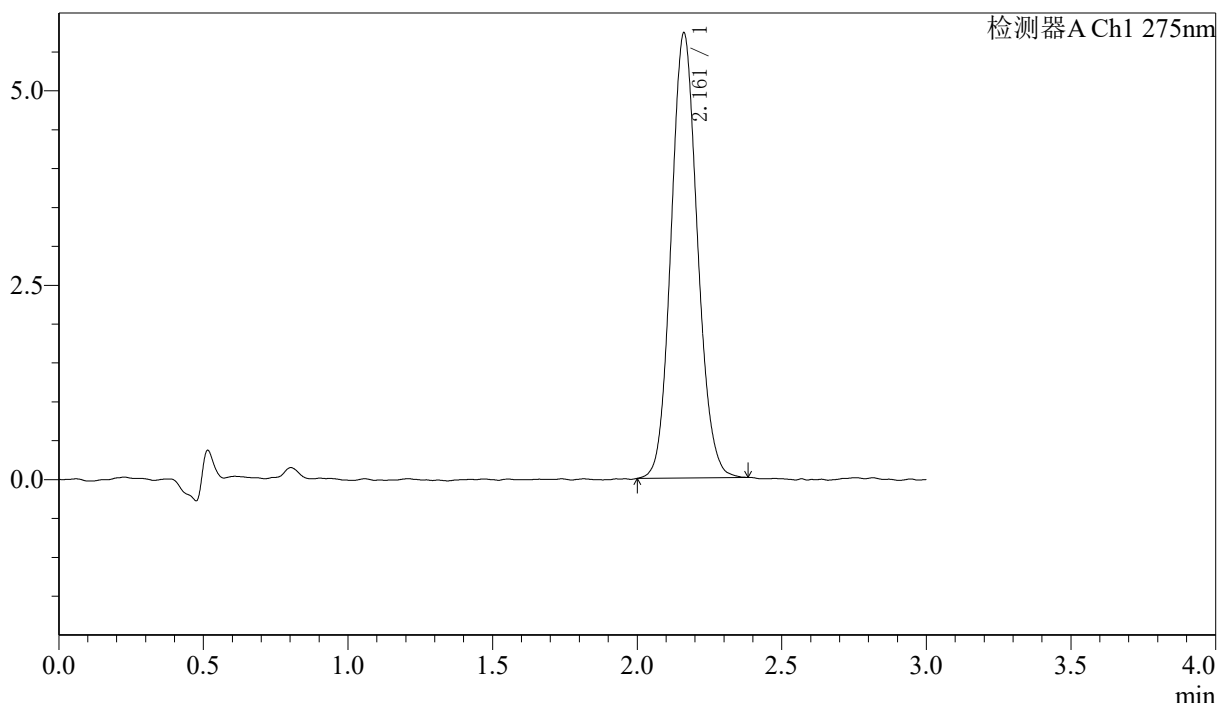
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-940-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:00:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:18:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	36274	100.000	5719	2721	1.102	--
总计		36274	100.000	5719			



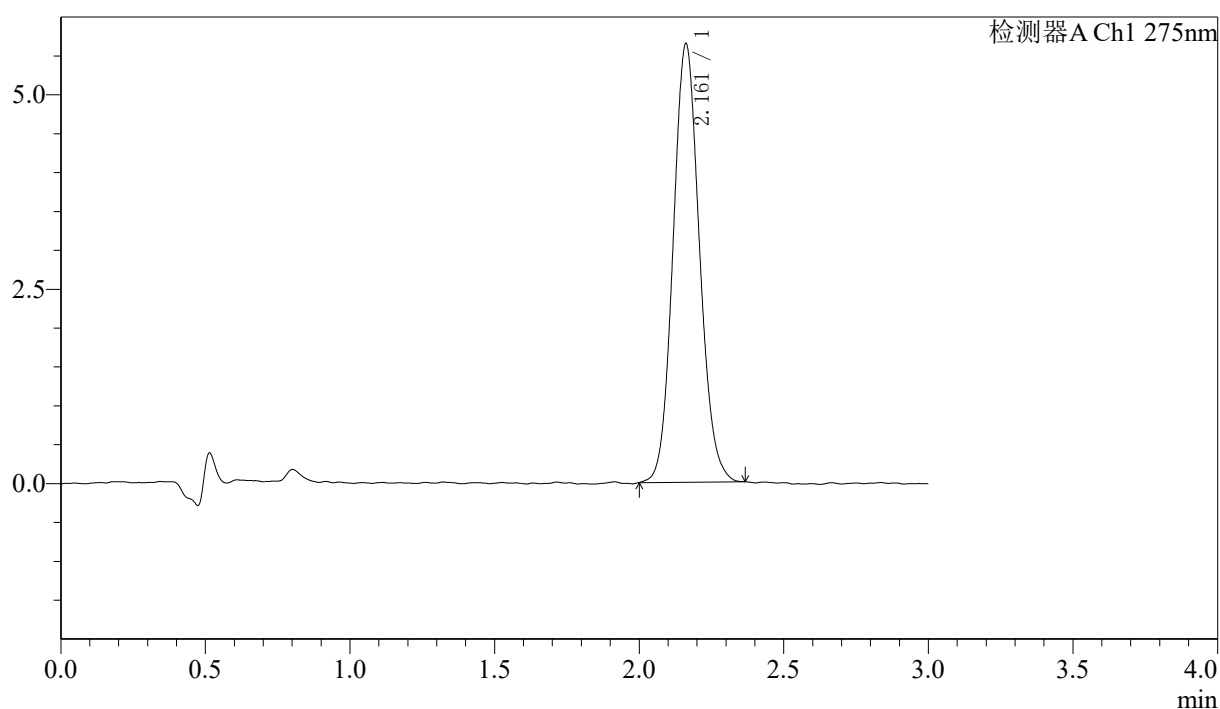
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-941-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 14:03:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:18:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

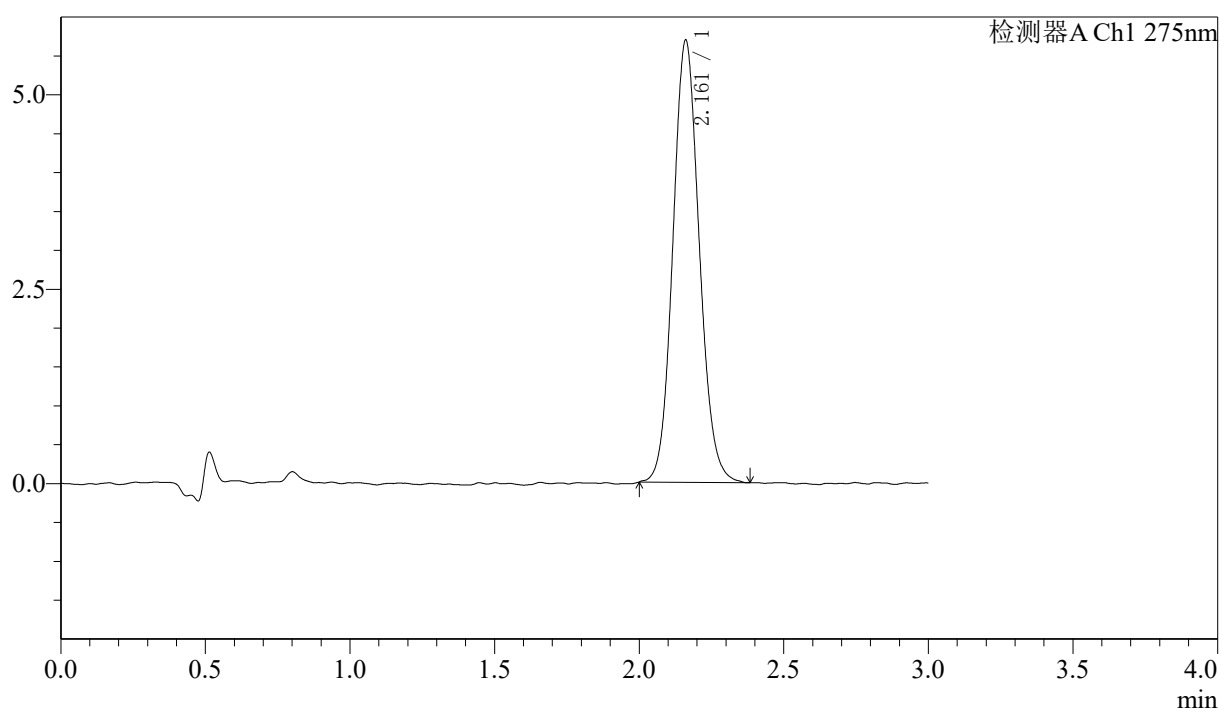
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	35734	100.000	5634	2717	1.100	--
总计		35734	100.000	5634			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-942-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 14:07:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:18:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

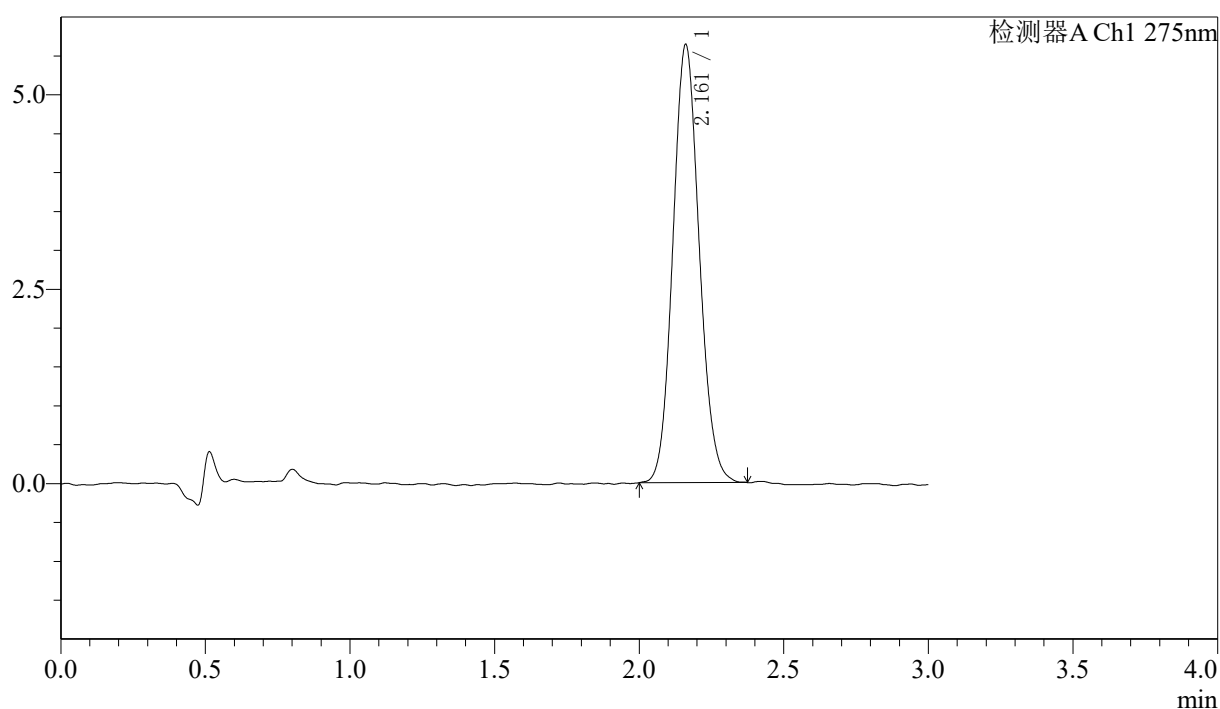
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	36146	100.000	5678	2707	1.098	--
总计		36146	100.000	5678			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-943-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:10:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:18:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	35687	100.000	5624	2700	1.101	--
总计		35687	100.000	5624			



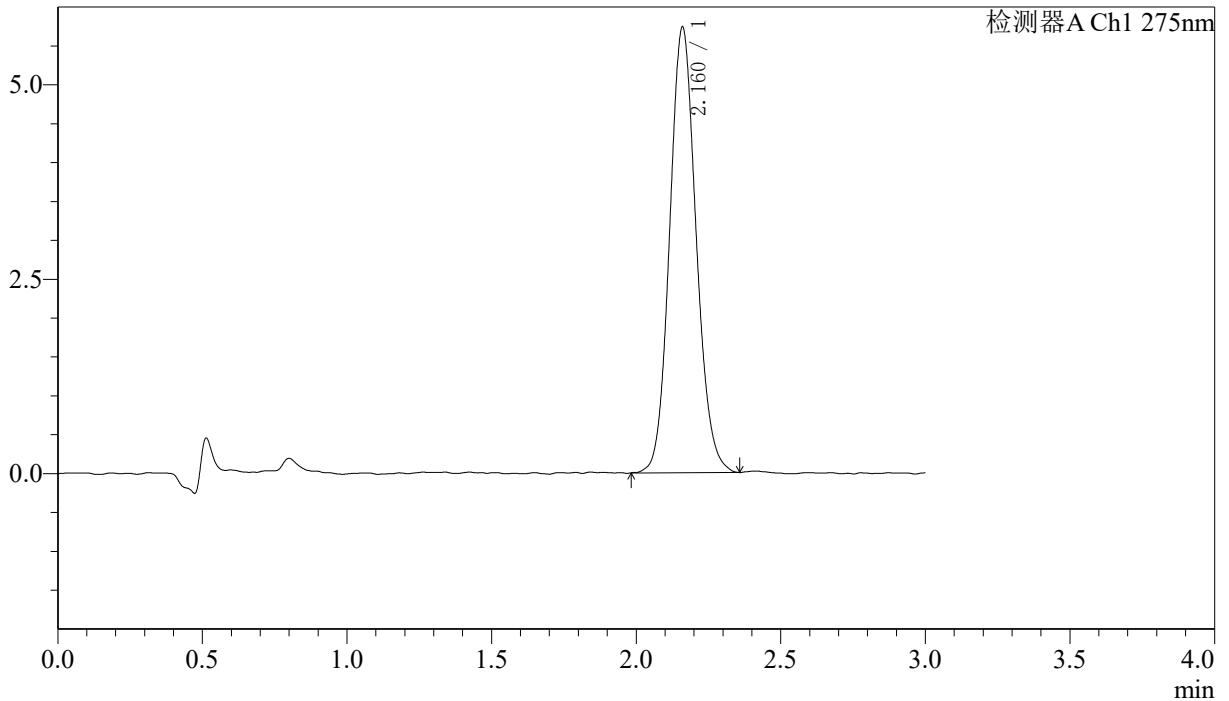
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-944-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:13:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:19:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

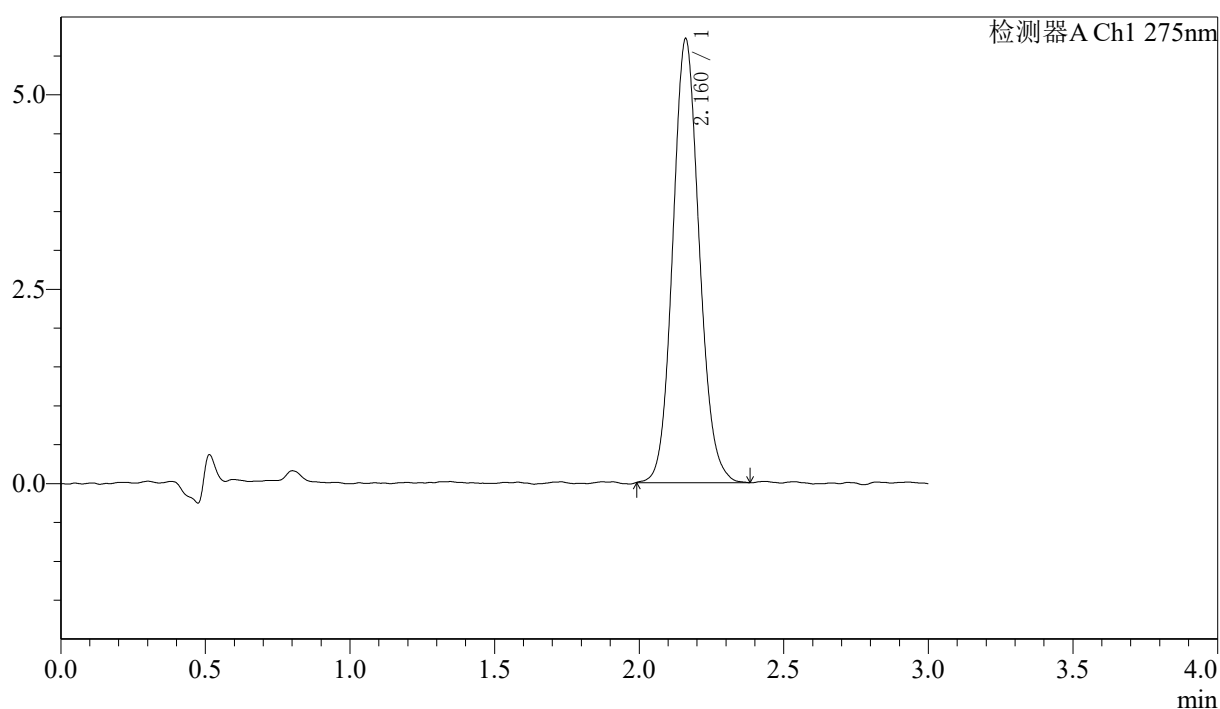
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	36510	100.000	5712	2707	1.109	--
总计		36510	100.000	5712			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-945-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:17:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:19:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	36364	100.000	5697	2701	1.102	--
总计		36364	100.000	5697			



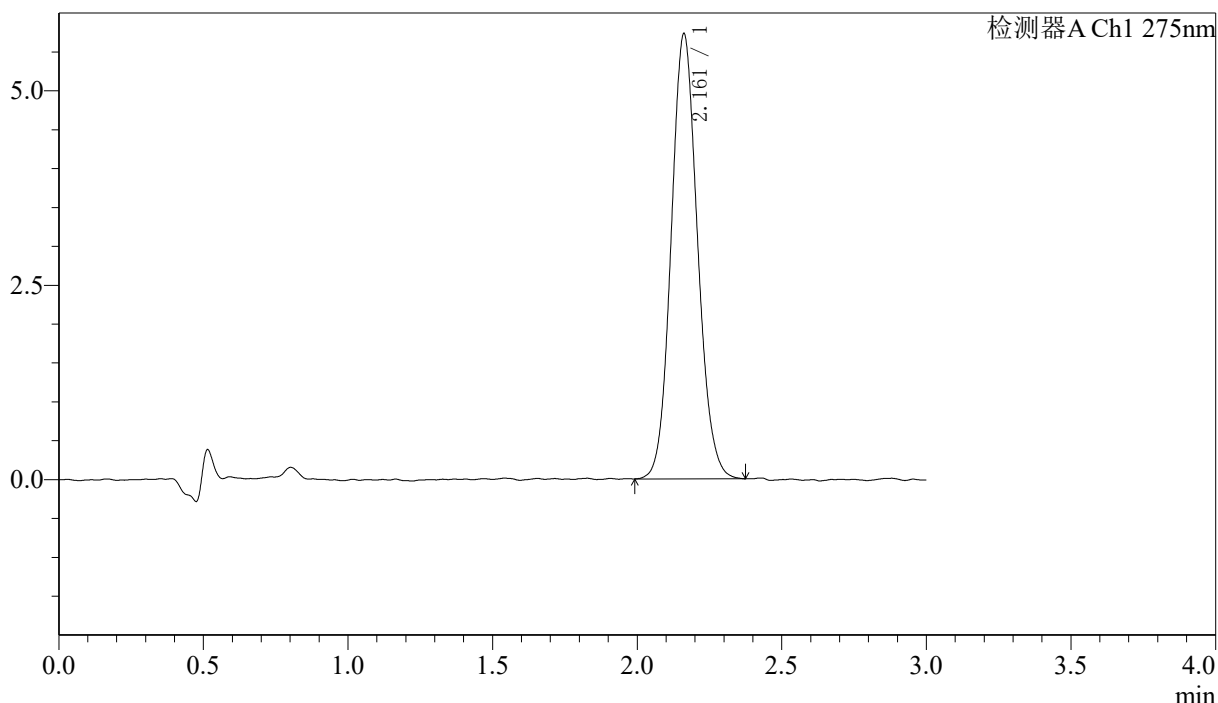
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-946-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:20:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:19:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

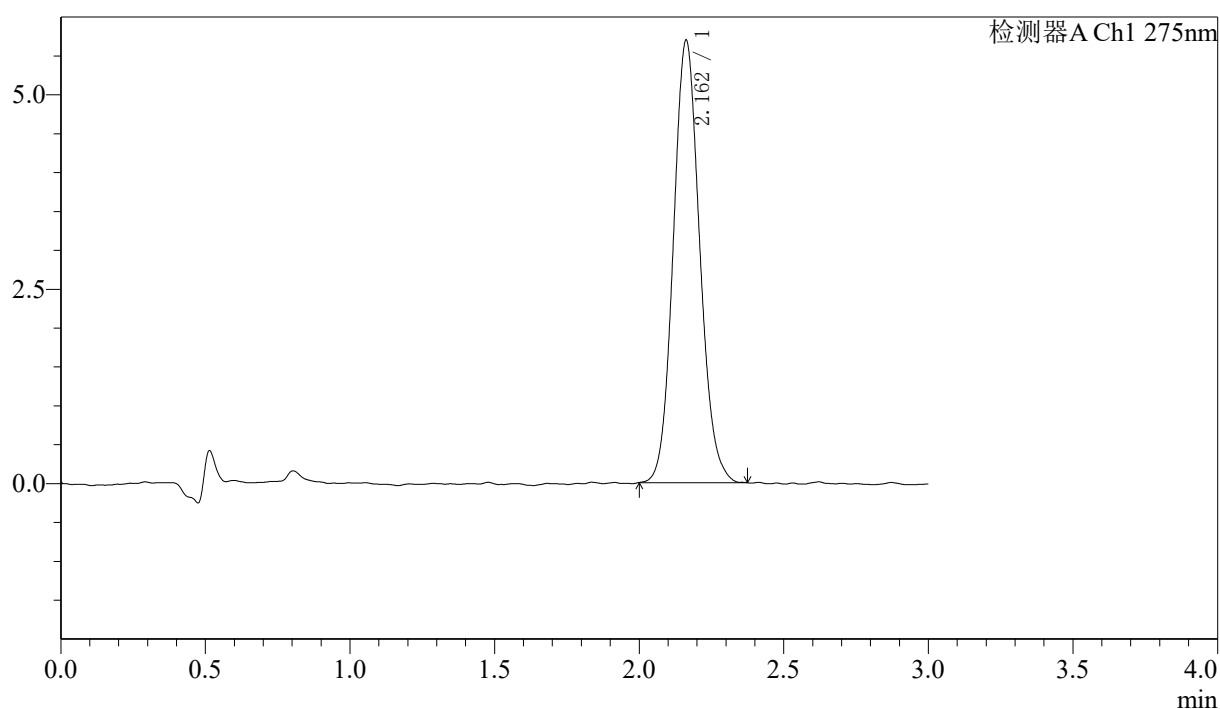
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	36280	100.000	5720	2707	1.101	--
总计		36280	100.000	5720			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-947-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 14:23:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:19:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	36082	100.000	5688	2721	1.106	--
总计		36082	100.000	5688			



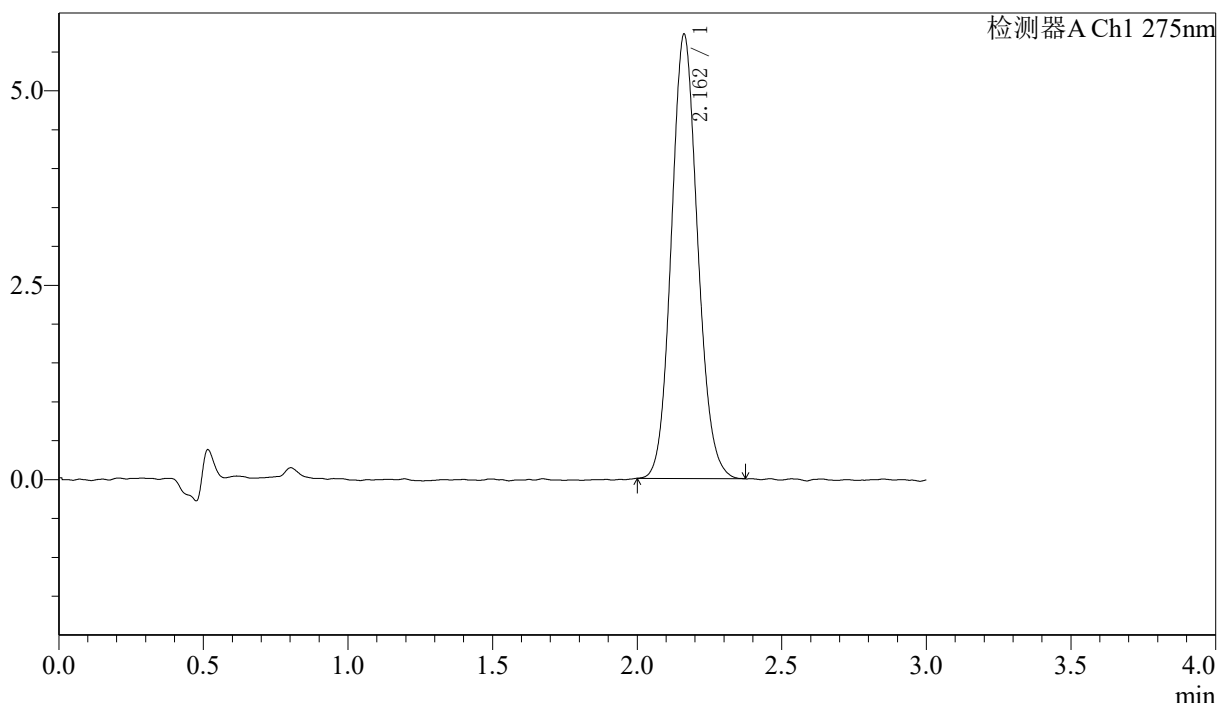
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-948-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:27:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:19:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

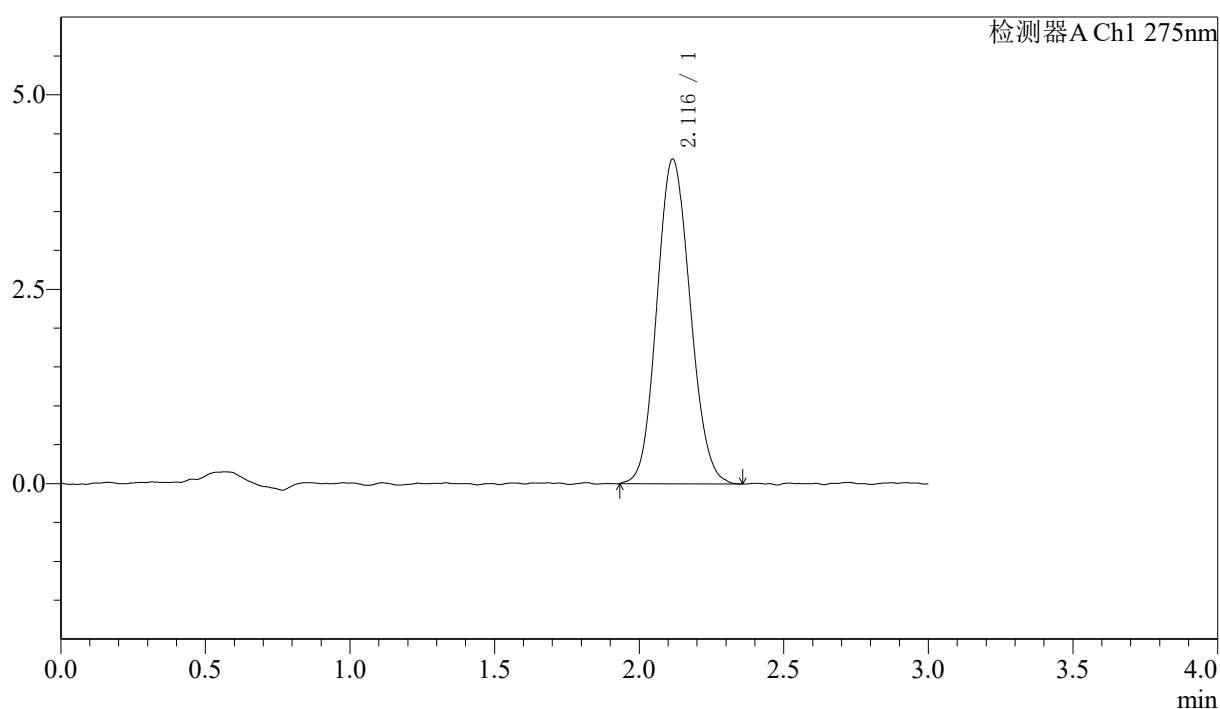
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	36102	100.000	5711	2717	1.106	--
总计		36102	100.000	5711			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-949-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:30:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:19:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	33523	100.000	4172	1594	1.108	--
总计		33523	100.000	4172			



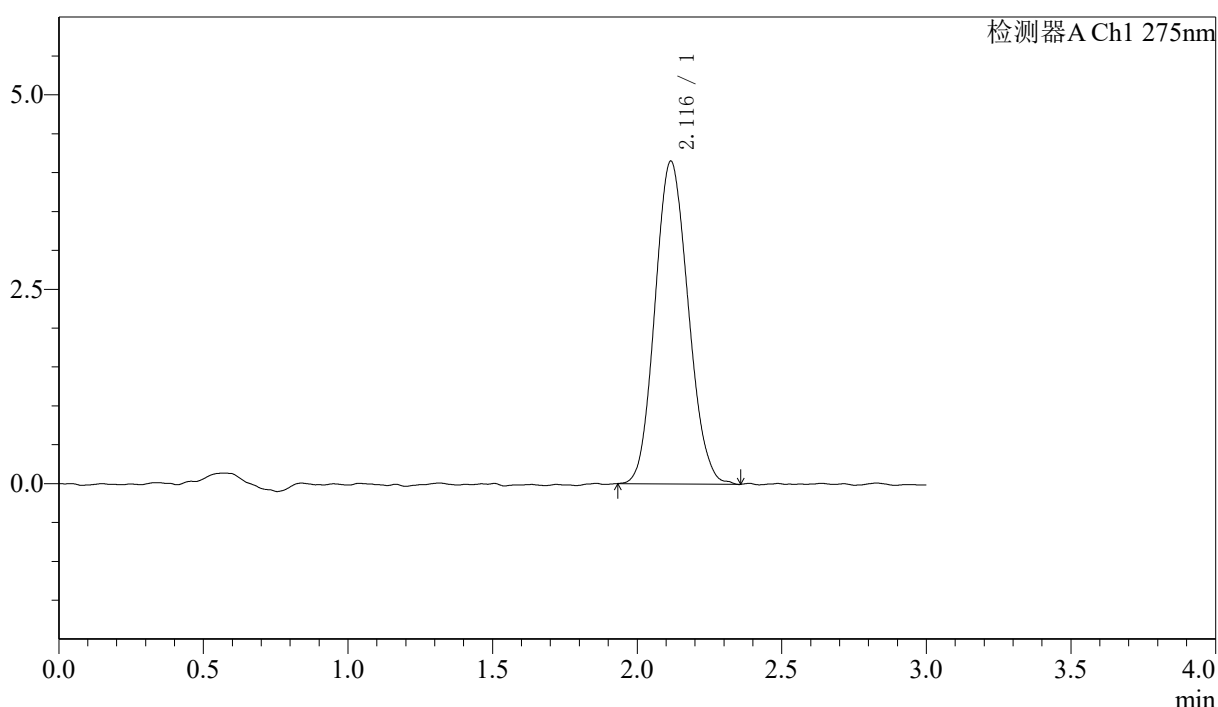
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-950-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:34:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:19:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

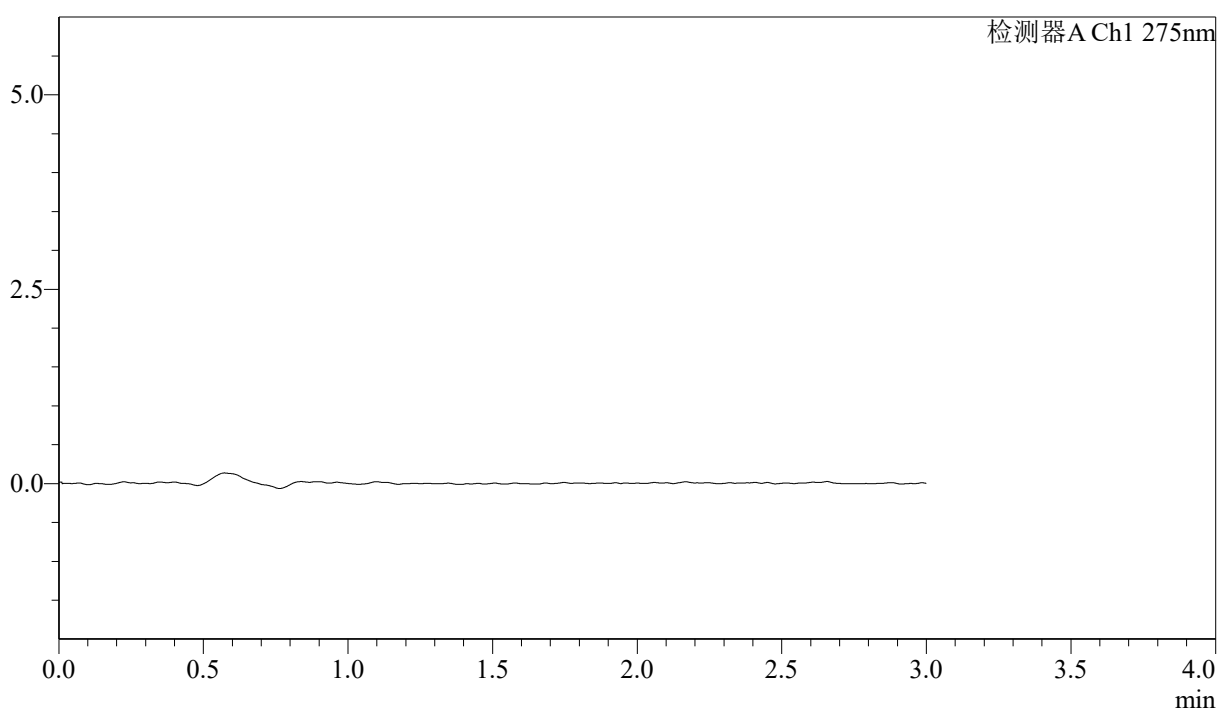
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	33163	100.000	4146	1590	1.110	--
总计		33163	100.000	4146			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-951-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 14:37:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:19:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

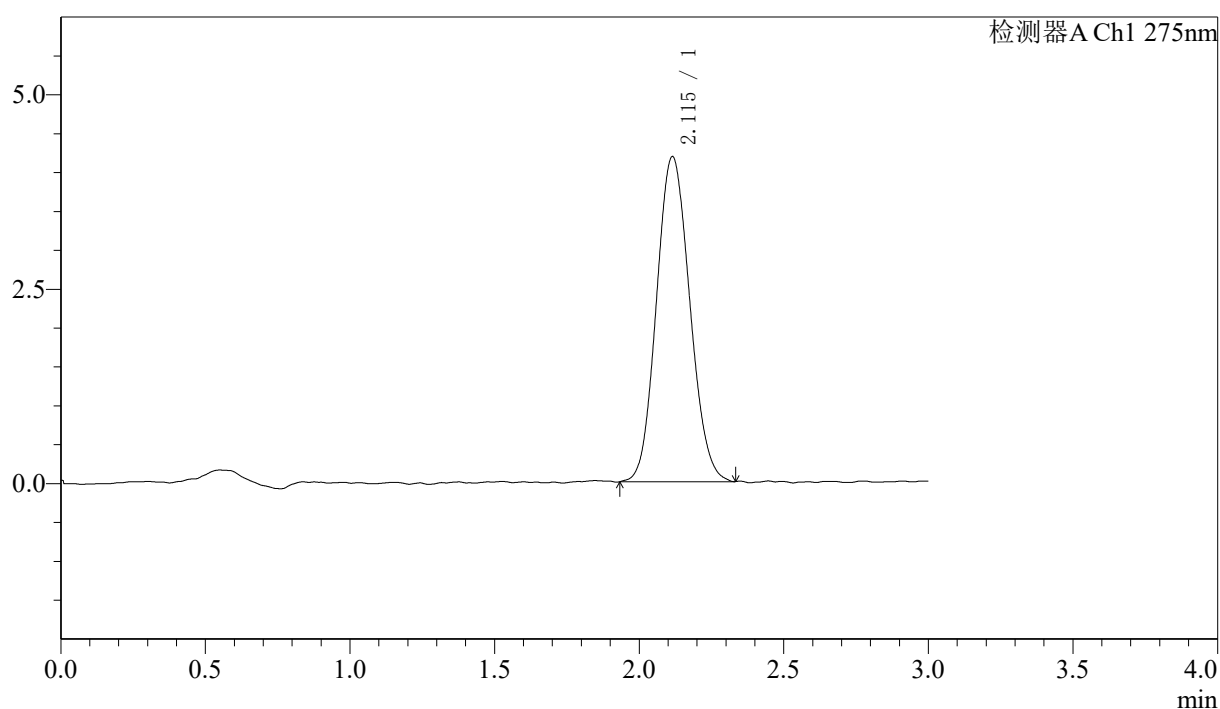
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-952-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 14:40:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:19:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

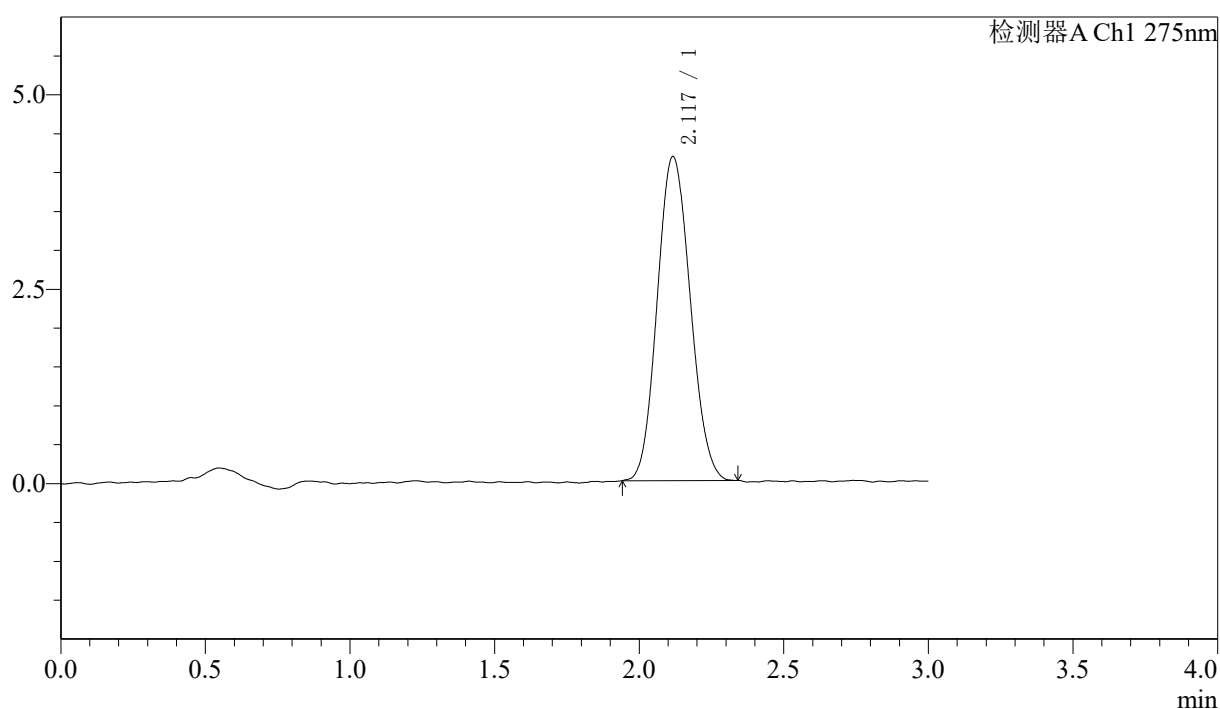
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	33543	100.000	4182	1605	1.102	--
总计		33543	100.000	4182			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-953-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 14:44:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:19:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

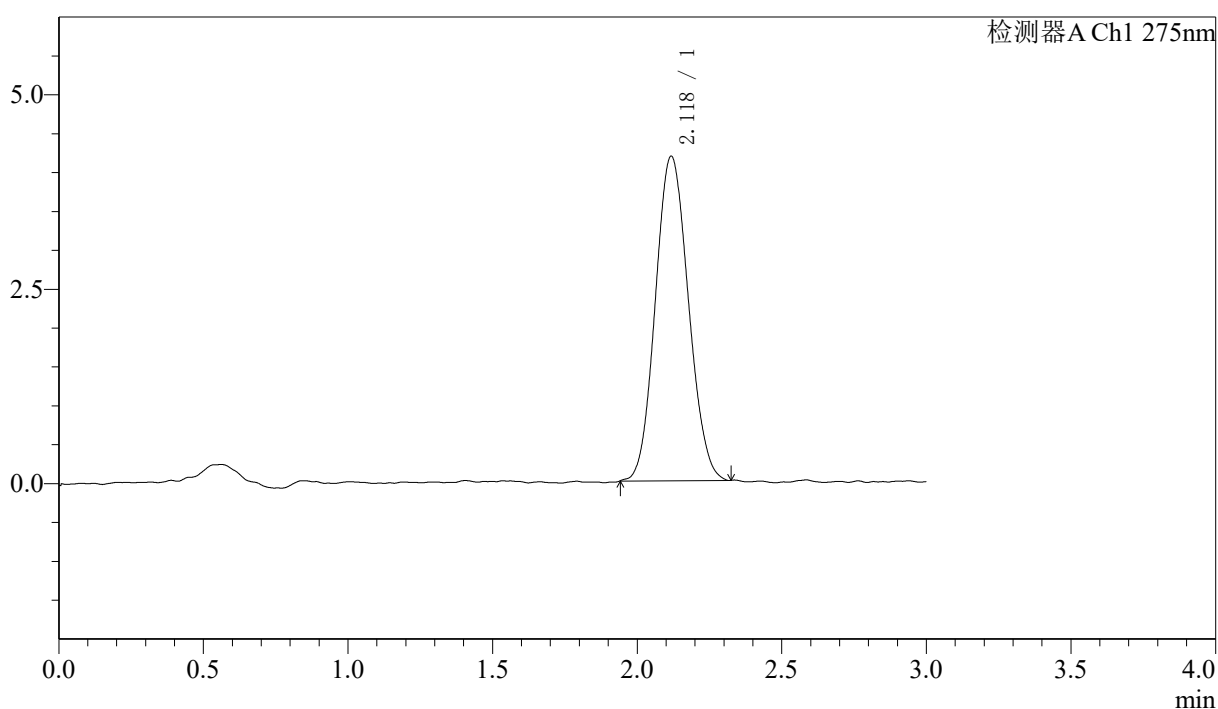
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	33165	100.000	4163	1626	1.104	--
总计		33165	100.000	4163			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-954-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 14:47:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:19:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	33218	100.000	4166	1632	1.093	--
总计		33218	100.000	4166			



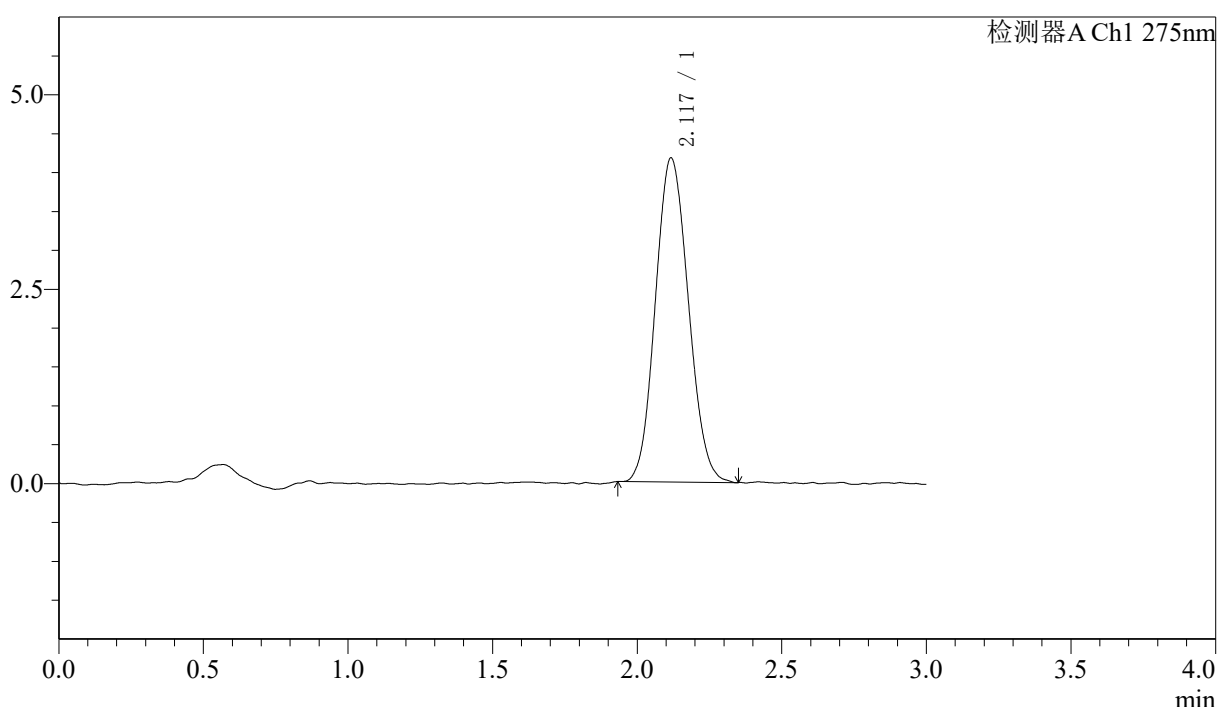
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-955-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:51:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:19:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	33077	100.000	4160	1614	1.100	--
总计		33077	100.000	4160			



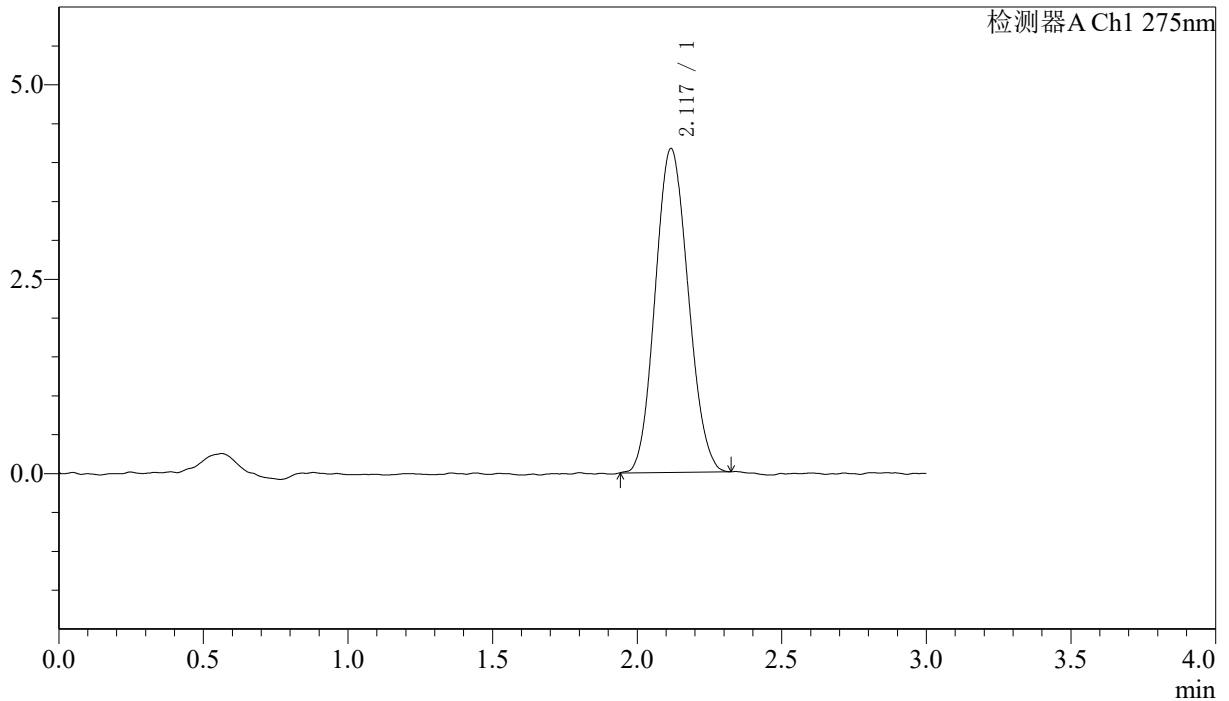
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-956-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 14:54:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:19:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	33023	100.000	4158	1603	1.100	--
总计		33023	100.000	4158			



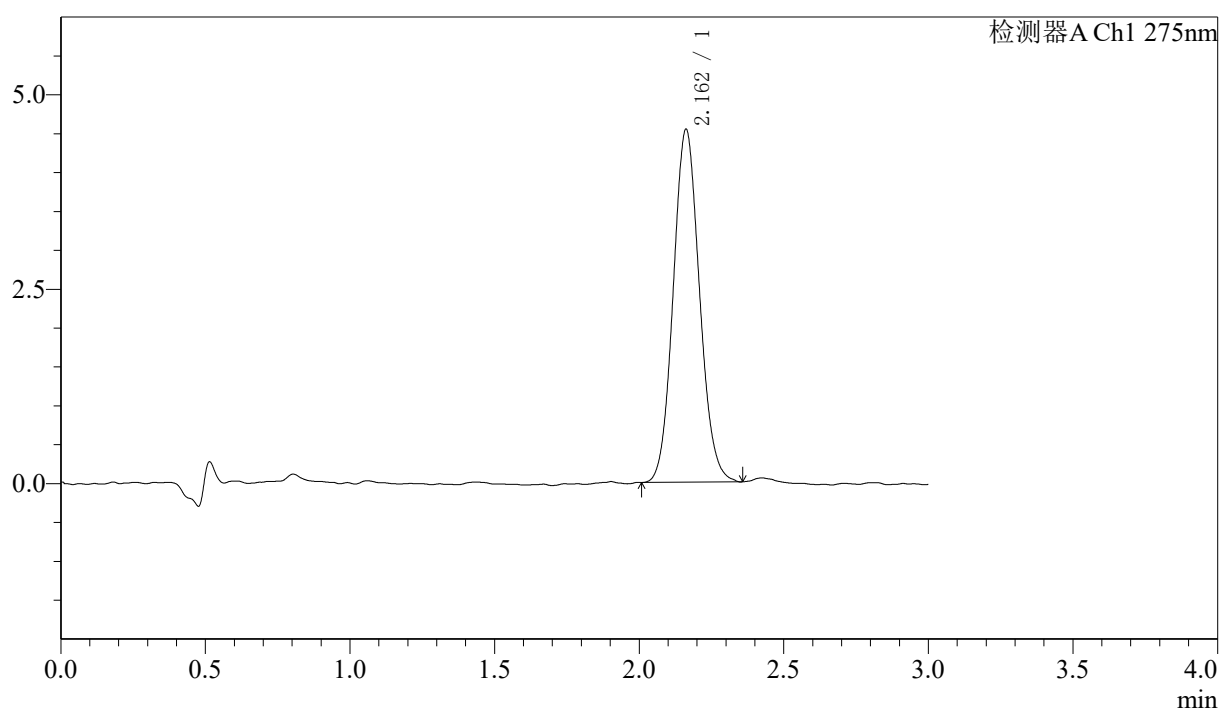
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-957-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 14:57:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:19:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	28661	100.000	4538	2710	1.094	--
总计		28661	100.000	4538			



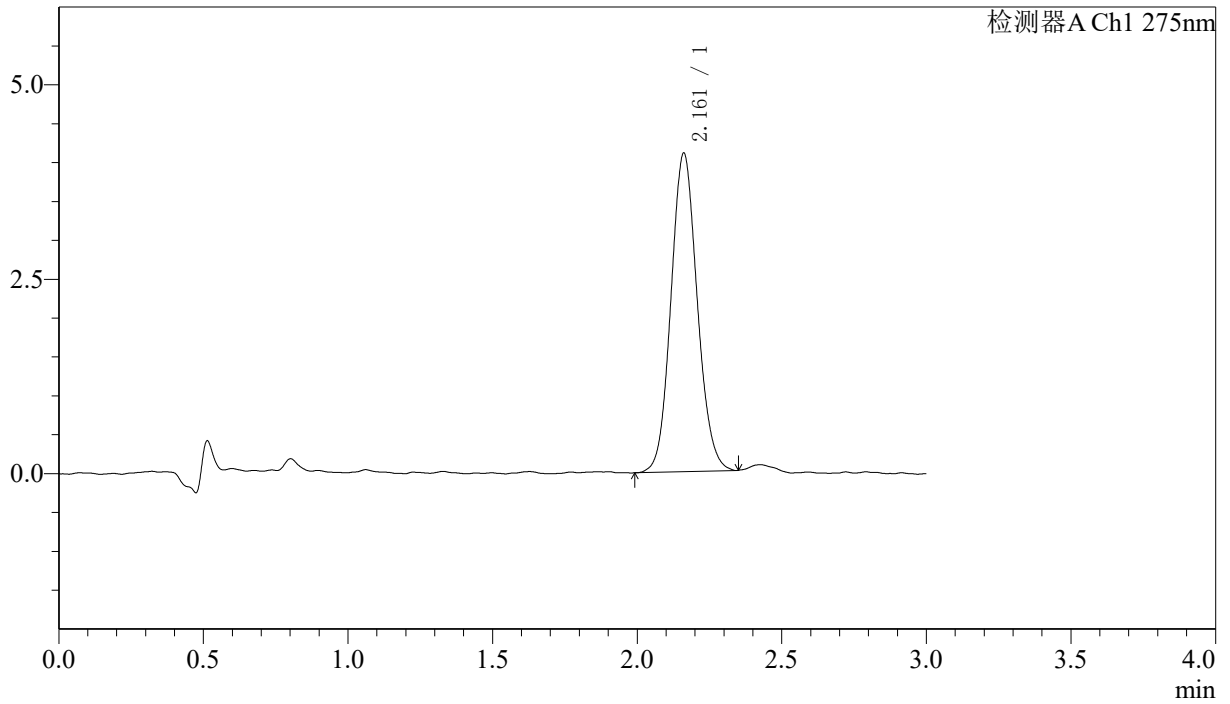
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-958-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:01:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:19:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	25899	100.000	4092	2718	1.096	--
总计		25899	100.000	4092			



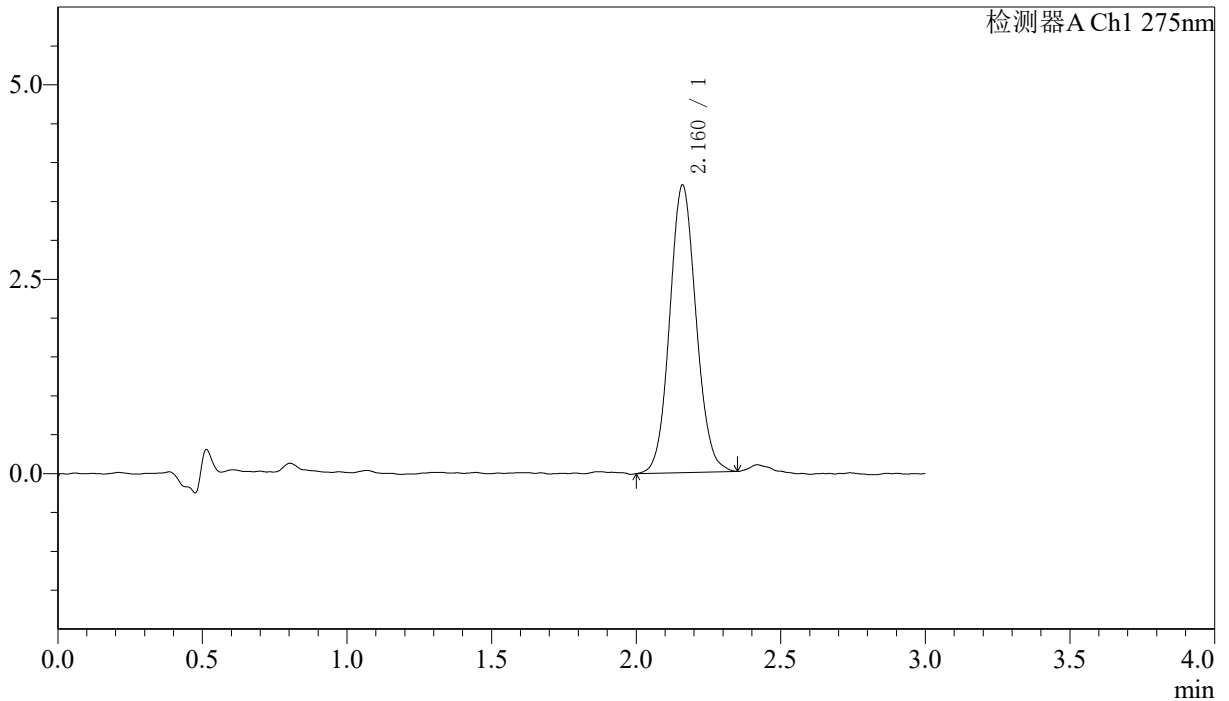
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-959-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:04:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:19:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	23466	100.000	3687	2711	1.079	--
总计		23466	100.000	3687			



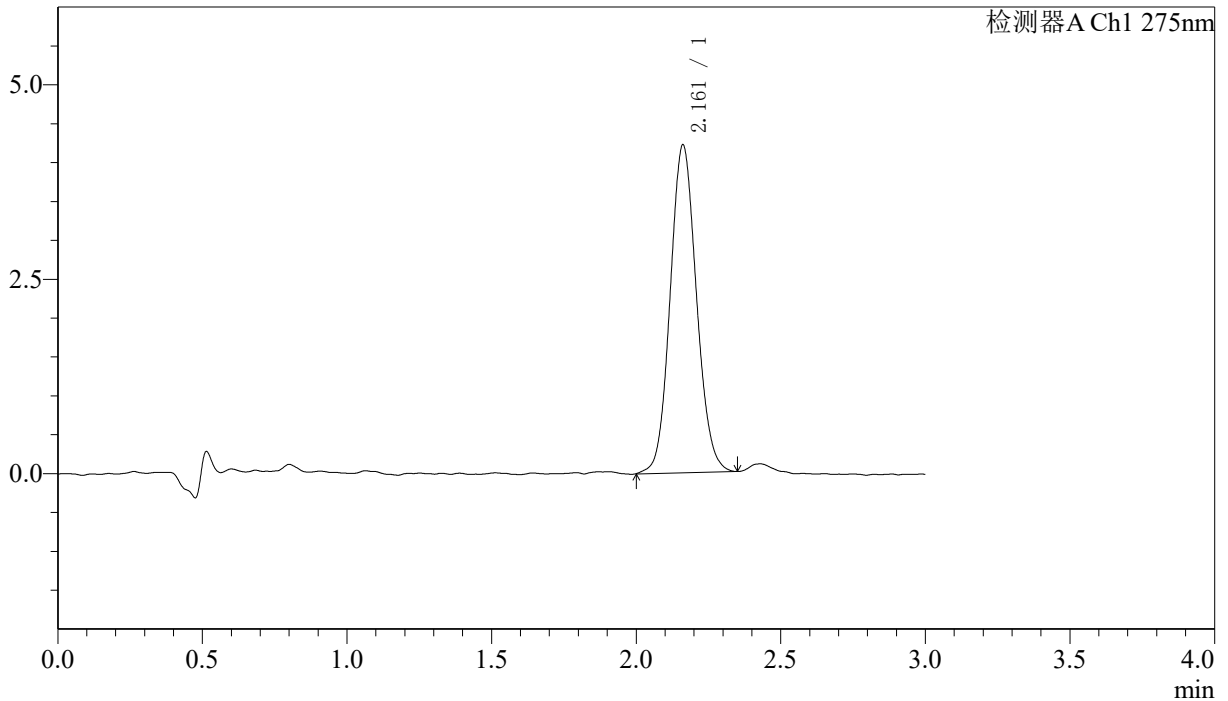
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-960-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 15:08:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/25 10:19:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	26669	100.000	4214	2719	1.094	--
总计		26669	100.000	4214			



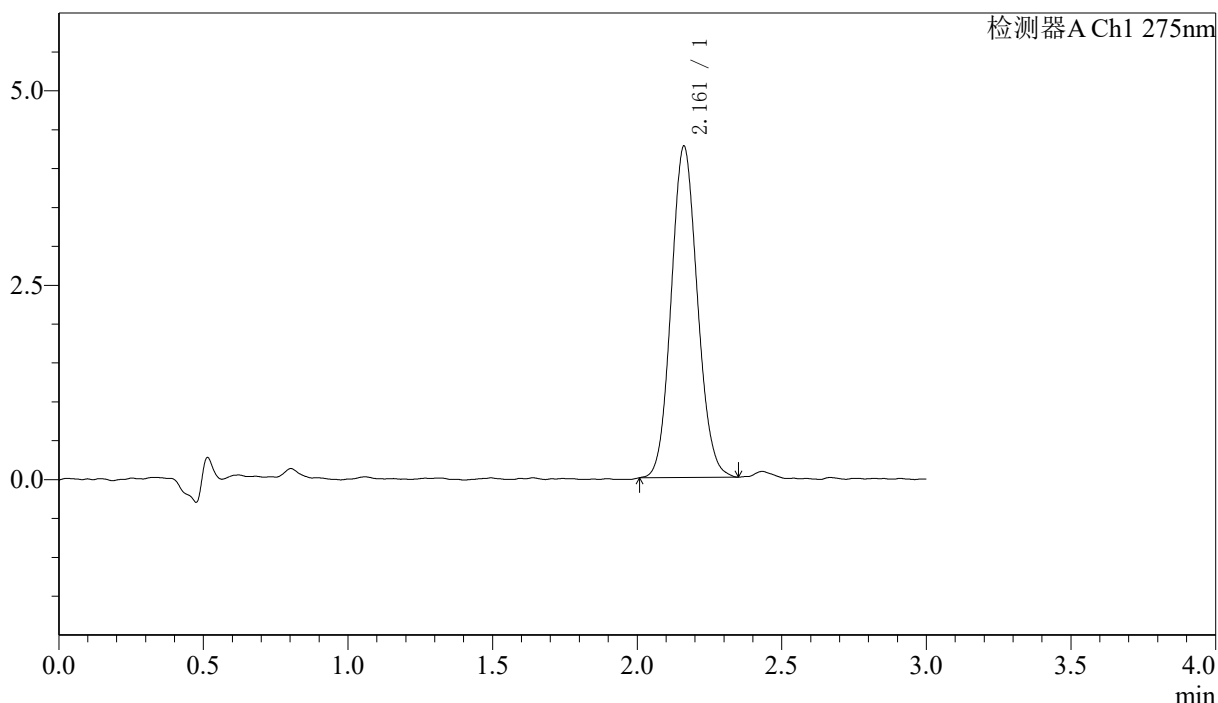
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-961-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:11:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:19:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	26884	100.000	4259	2701	1.096	--
总计		26884	100.000	4259			



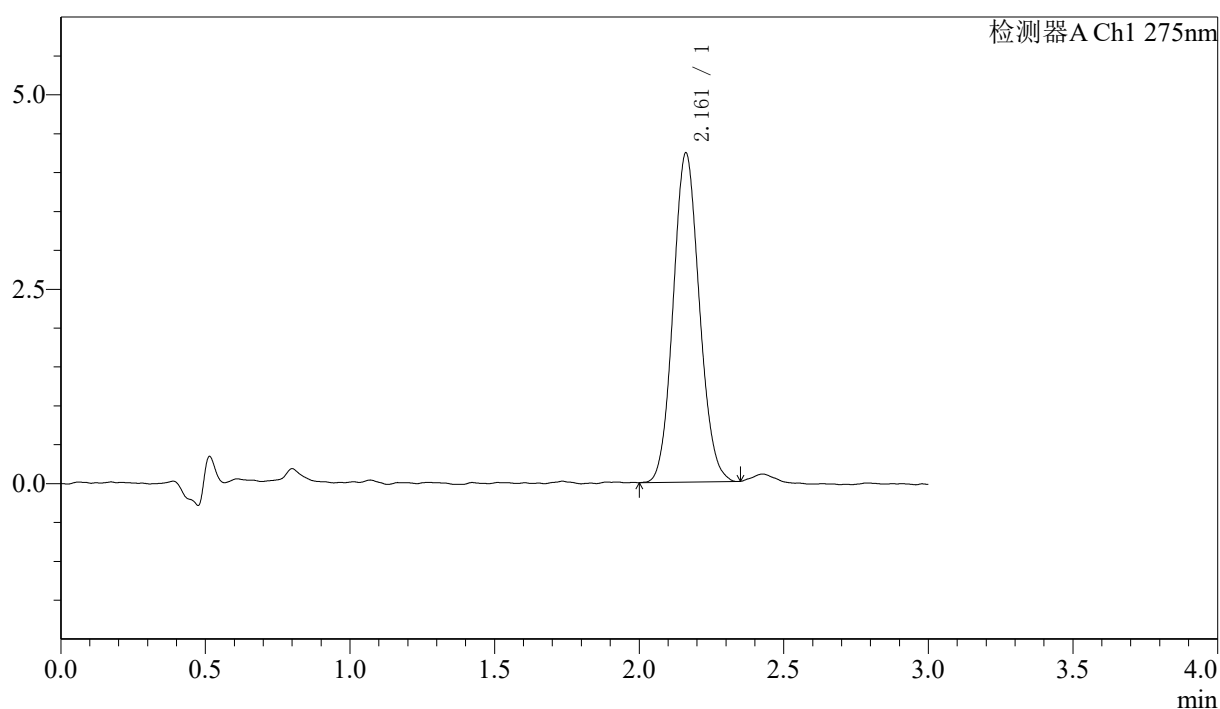
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-962-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 15:14:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:19:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	26673	100.000	4231	2725	1.093	--
总计		26673	100.000	4231			



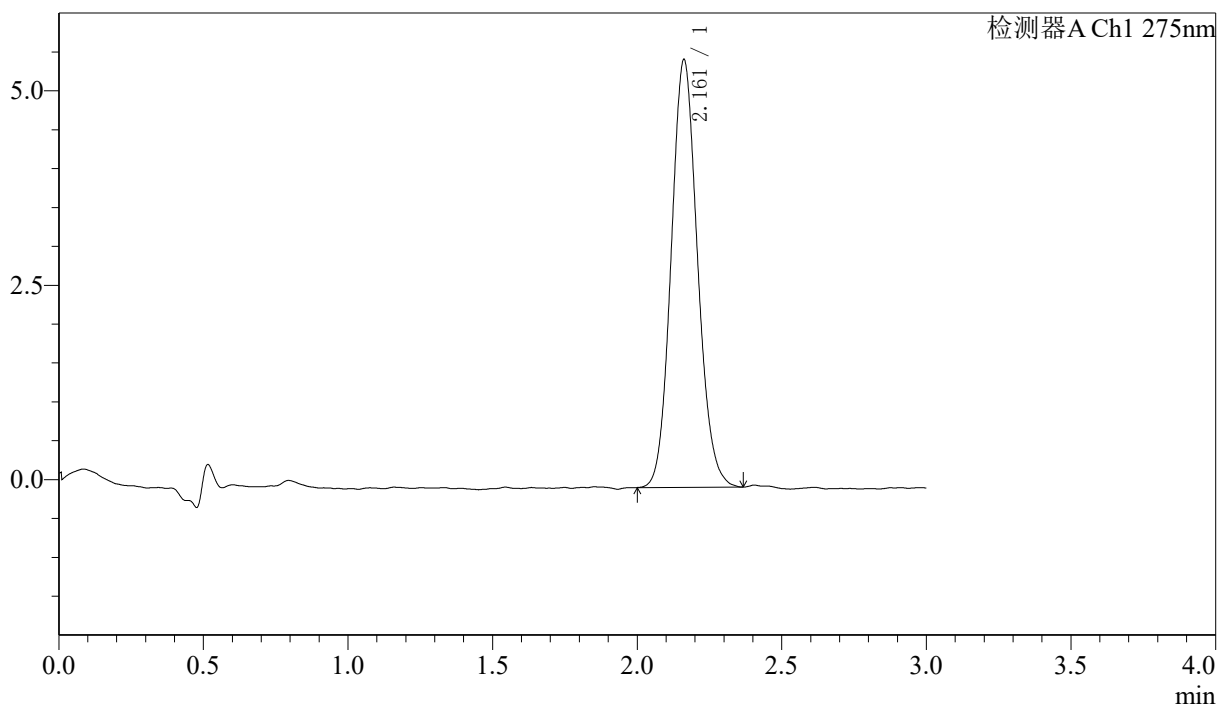
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-963-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:18:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:19:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	34862	100.000	5496	2703	1.106	--
总计		34862	100.000	5496			



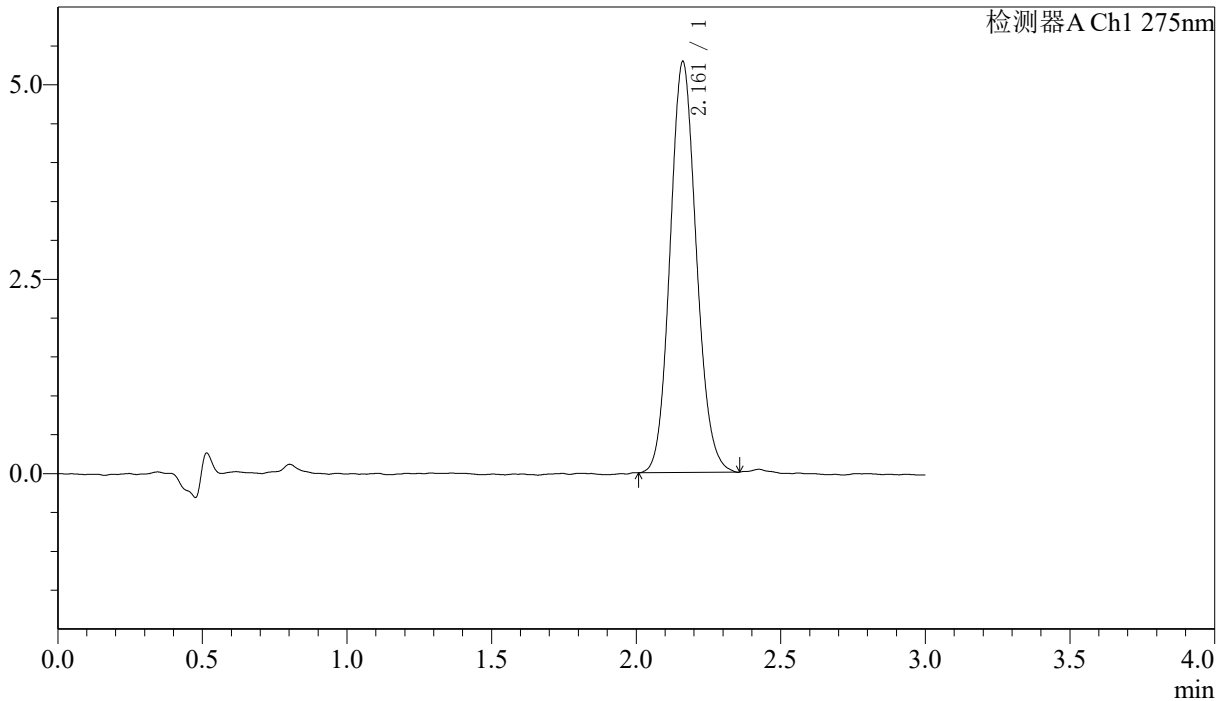
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-964-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:21:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:19:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

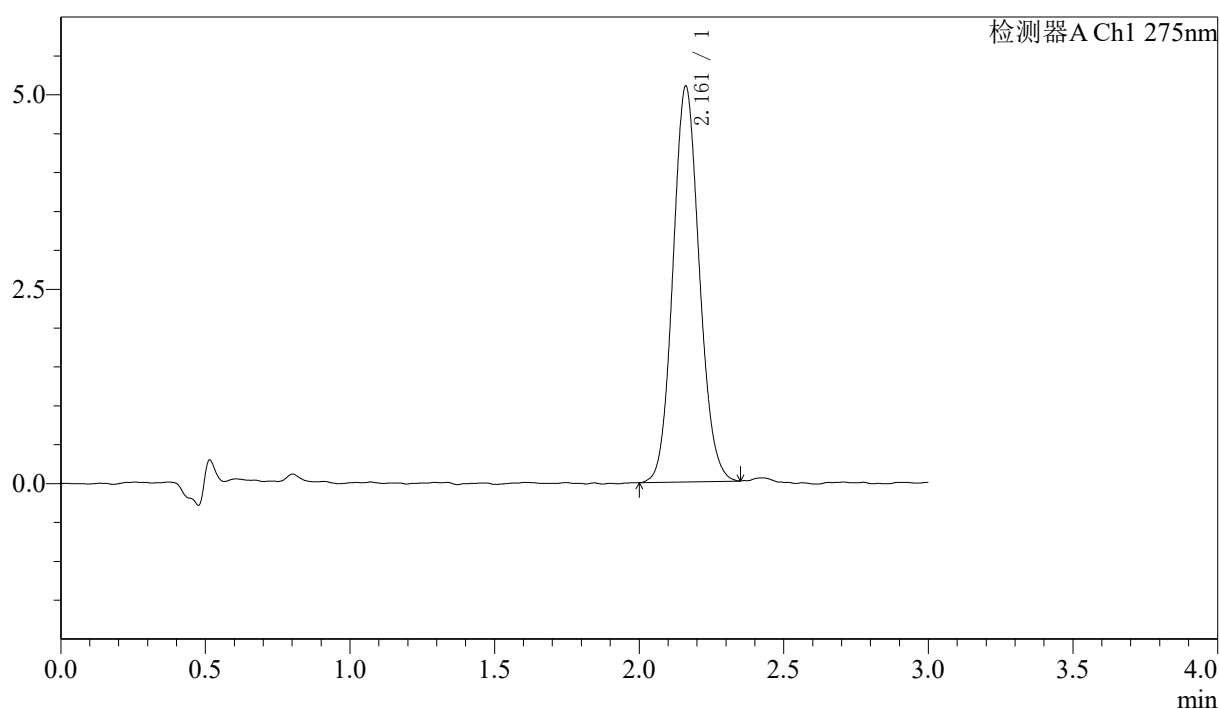
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	33400	100.000	5278	2728	1.111	--
总计		33400	100.000	5278			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-965-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 15:25:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:20:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

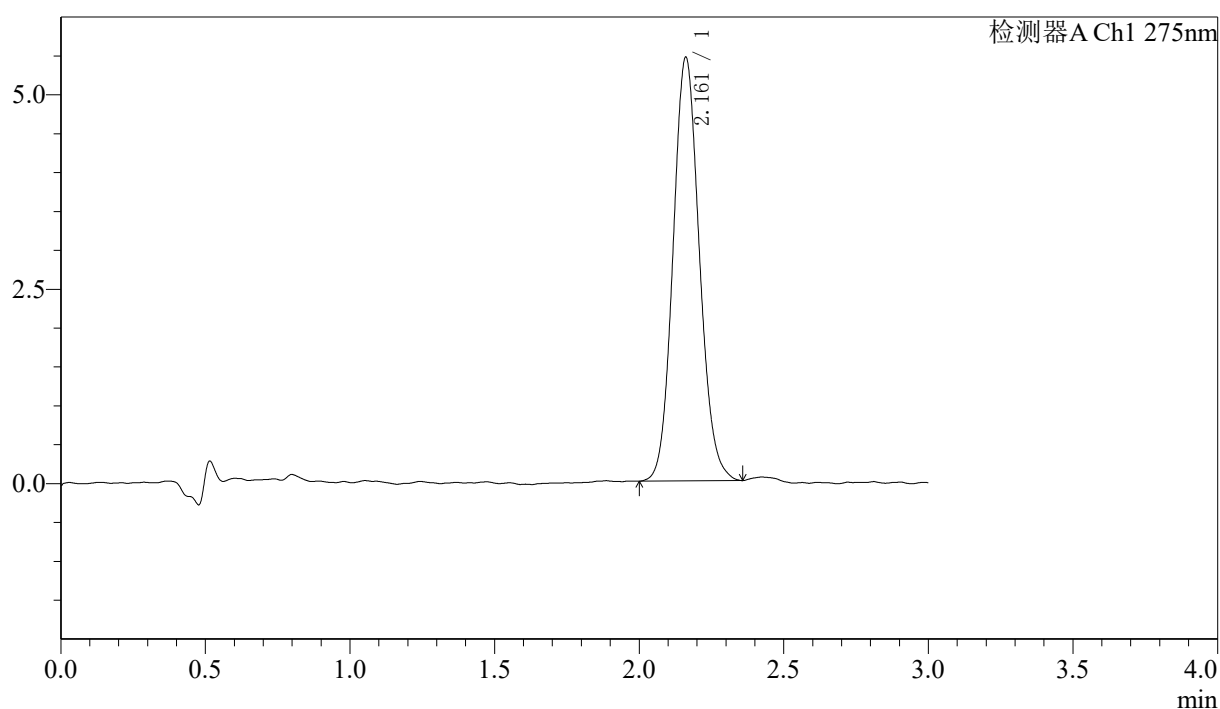
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	32227	100.000	5084	2710	1.098	--
总计		32227	100.000	5084			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-966-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 15:28:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:20:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	34529	100.000	5441	2738	1.107	--
总计		34529	100.000	5441			



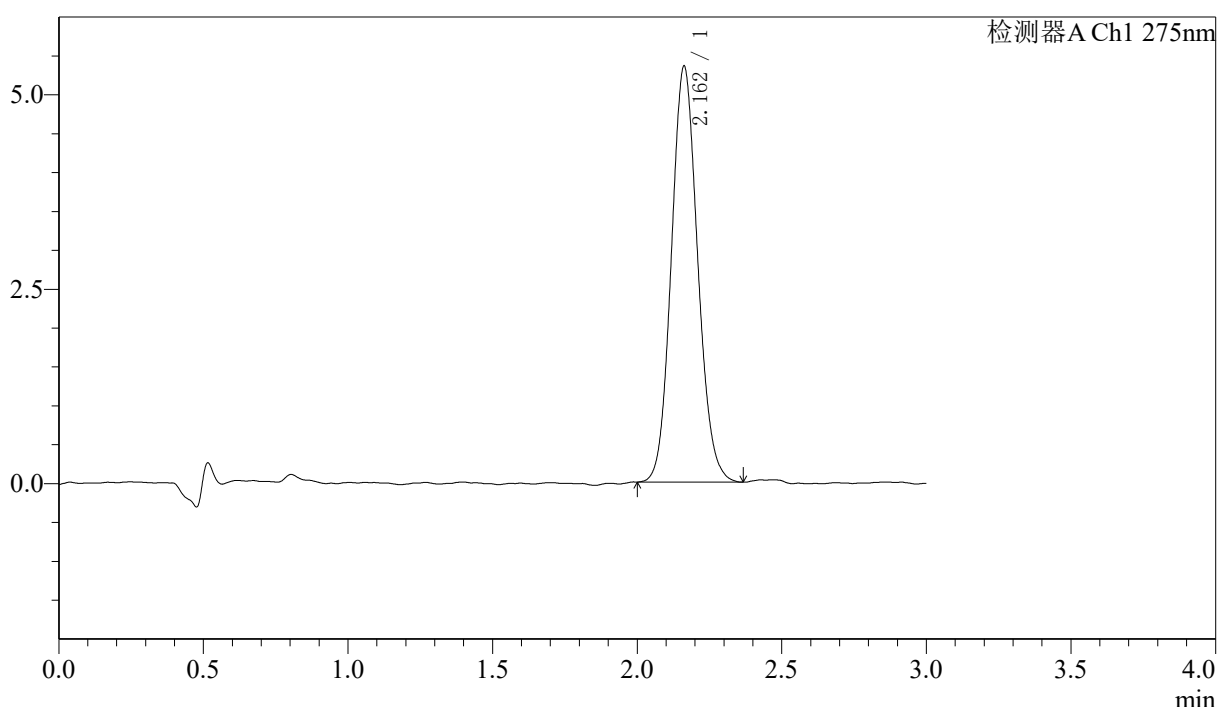
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-967-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:31:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:20:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	33833	100.000	5347	2723	1.106	--
总计		33833	100.000	5347			



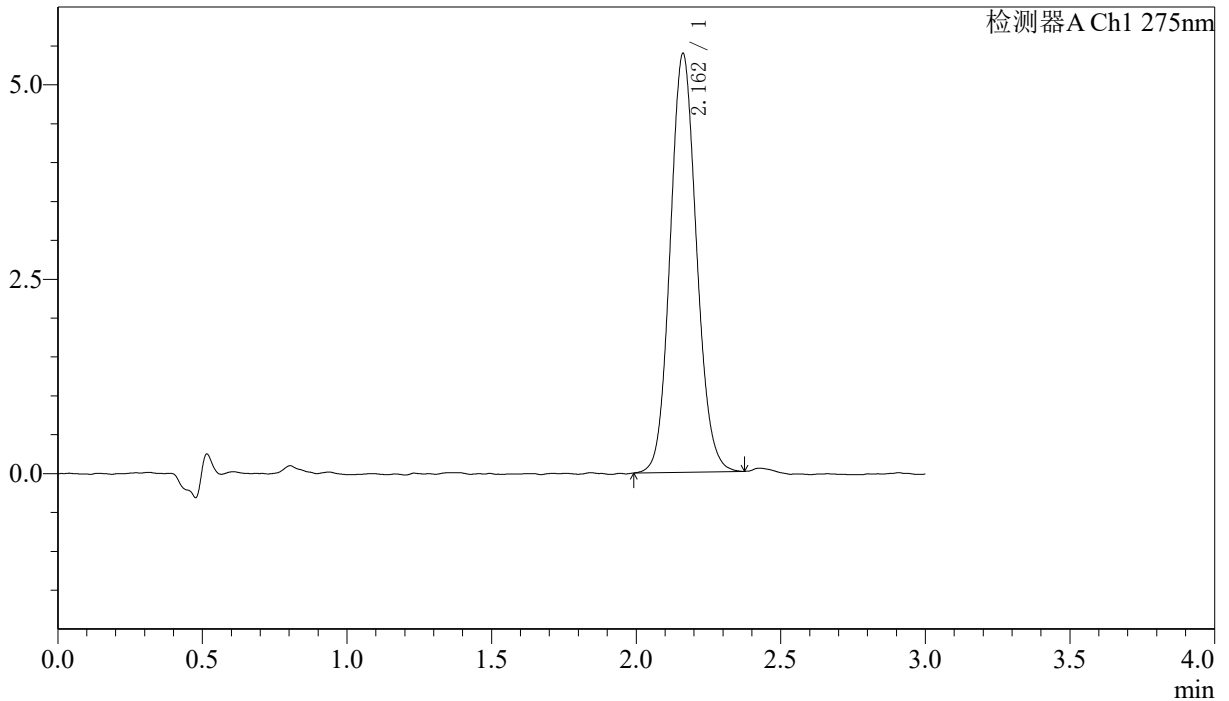
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-968-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:35:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:20:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	34095	100.000	5384	2723	1.100	--
总计		34095	100.000	5384			



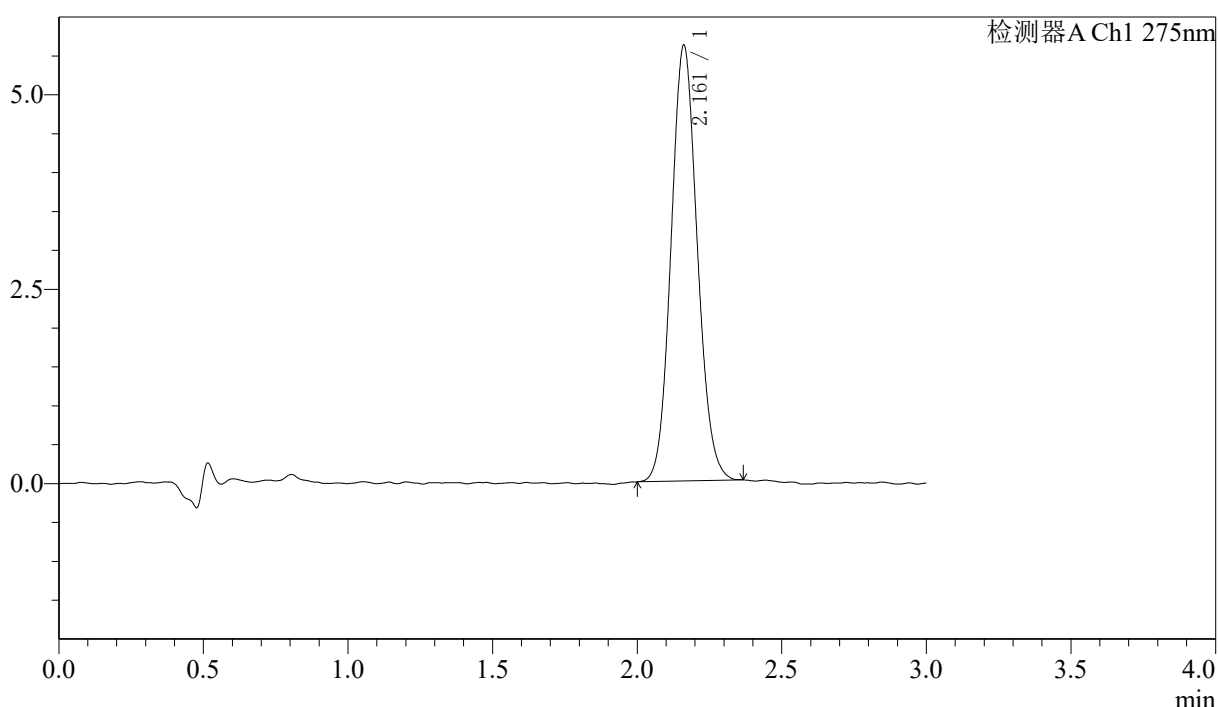
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-969-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:38:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:20:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	35362	100.000	5596	2714	1.097	--
总计		35362	100.000	5596			



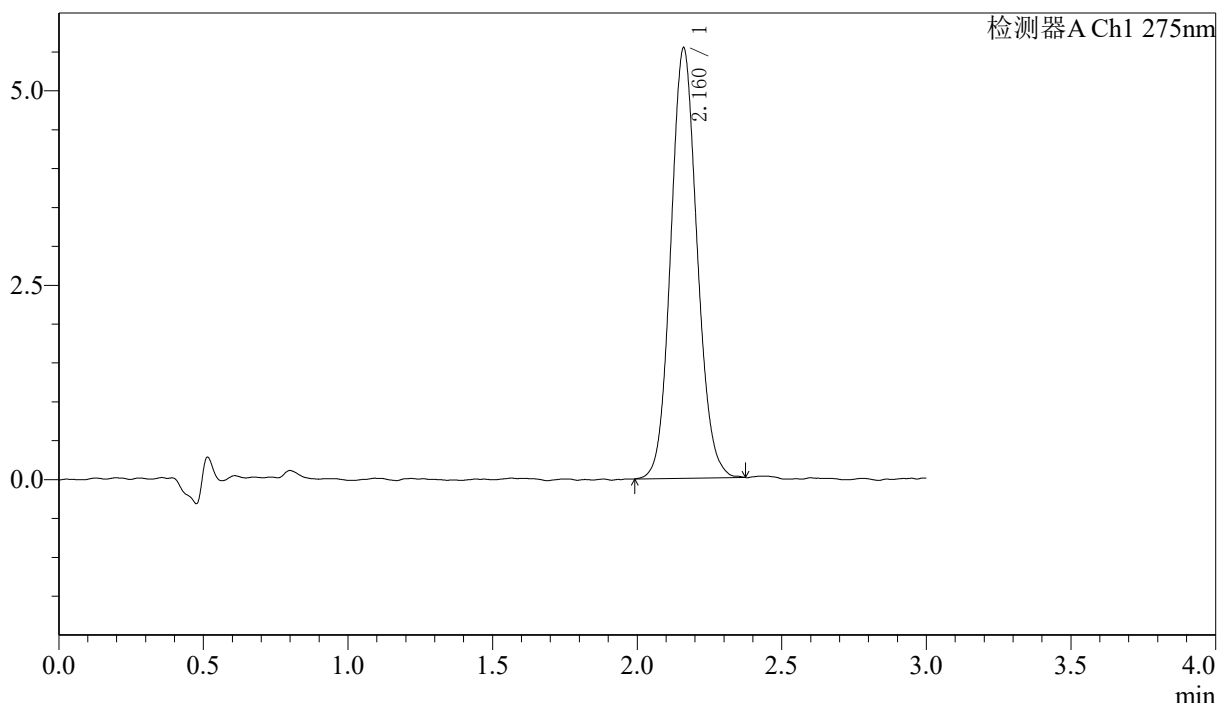
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-970-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:42:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:20:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

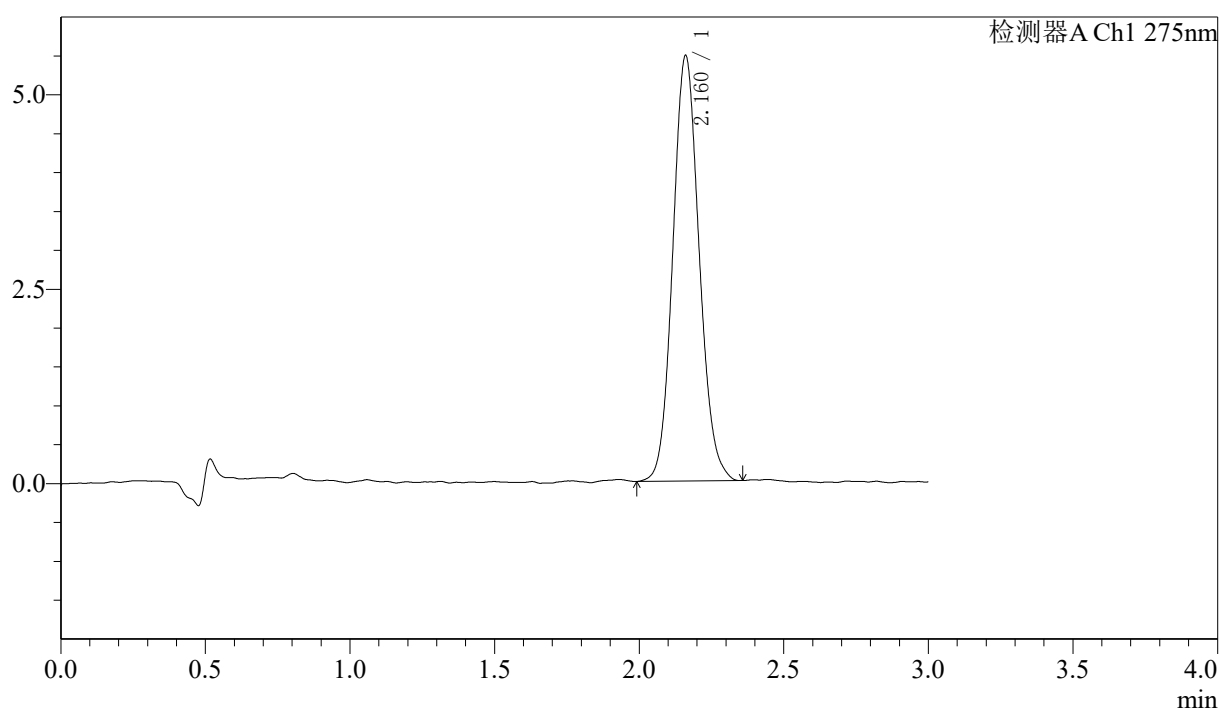
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	35124	100.000	5522	2705	1.096	--
总计		35124	100.000	5522			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-971-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 15:45:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:20:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	34677	100.000	5457	2719	1.108	--
总计		34677	100.000	5457			



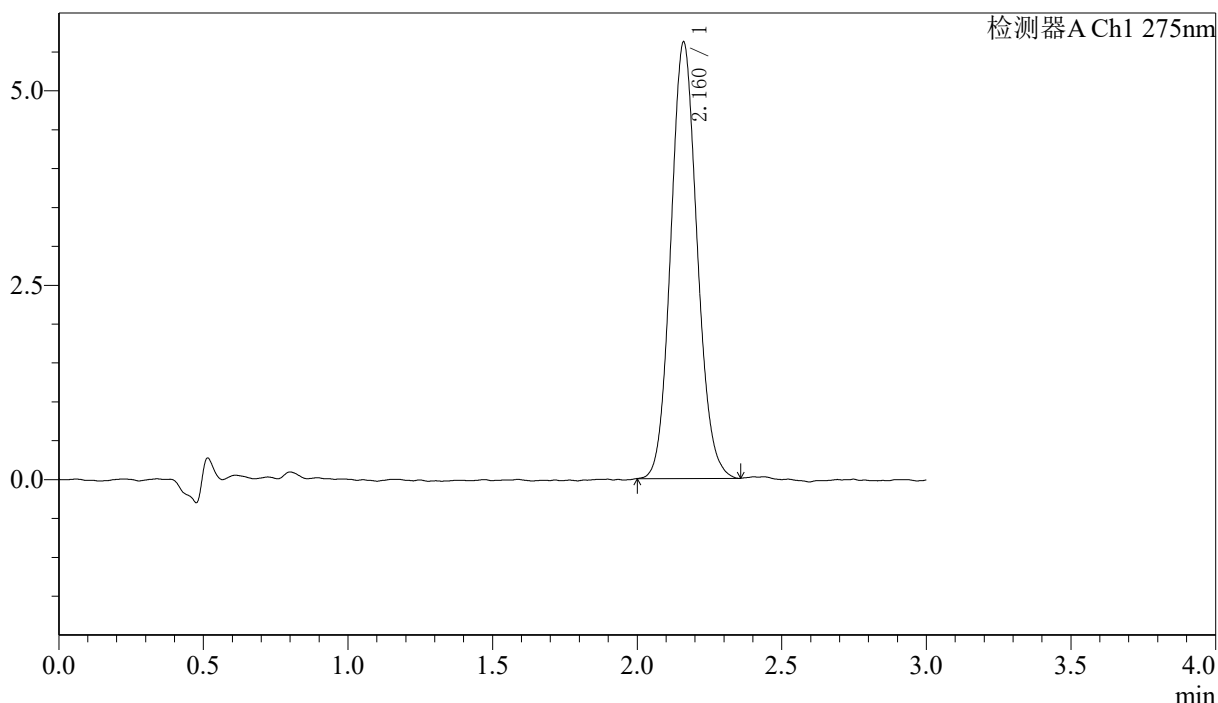
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-972-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:48:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:20:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	35551	100.000	5597	2699	1.103	--
总计		35551	100.000	5597			



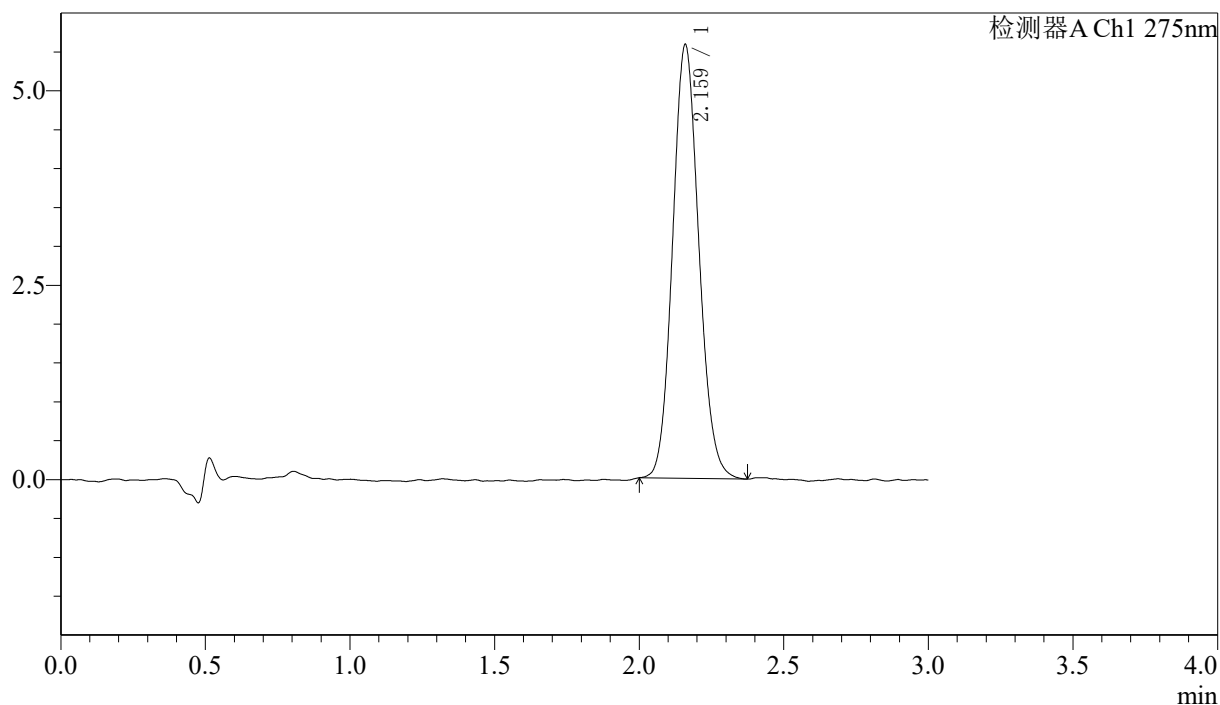
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-973-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 15:52:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:20:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

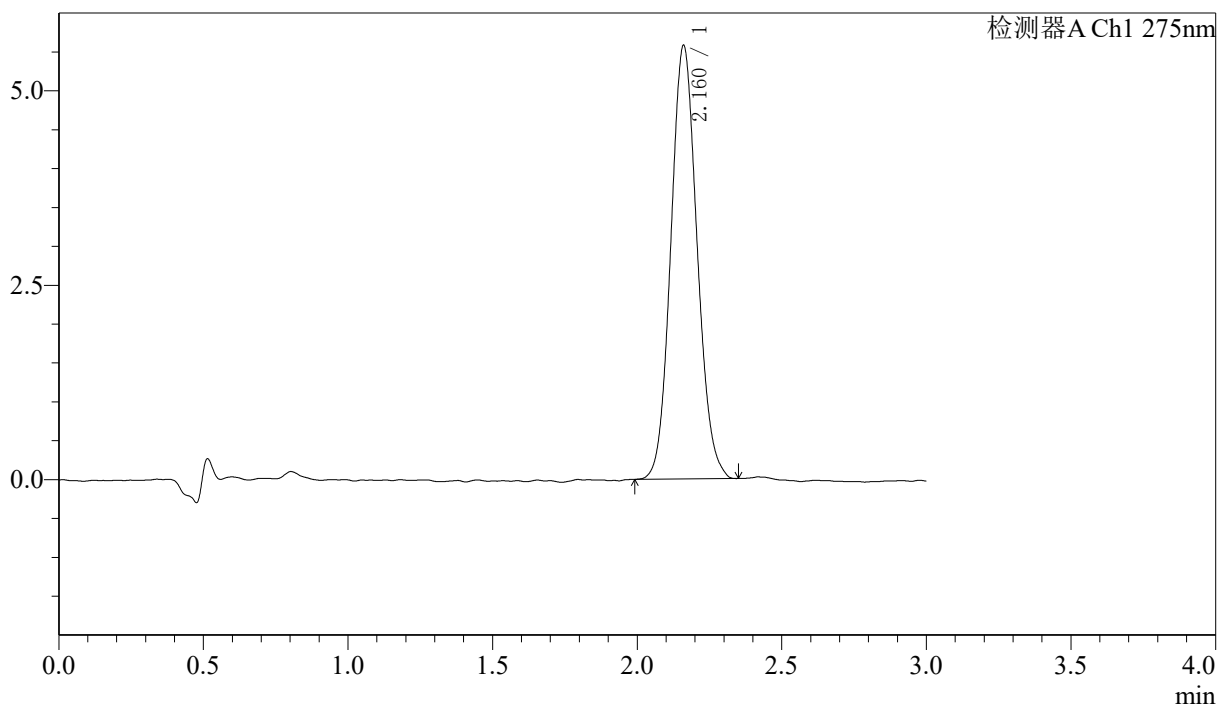
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	35192	100.000	5553	2723	1.108	--
总计		35192	100.000	5553			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-974-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 15:55:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:20:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	35238	100.000	5561	2710	1.099	--
总计		35238	100.000	5561			



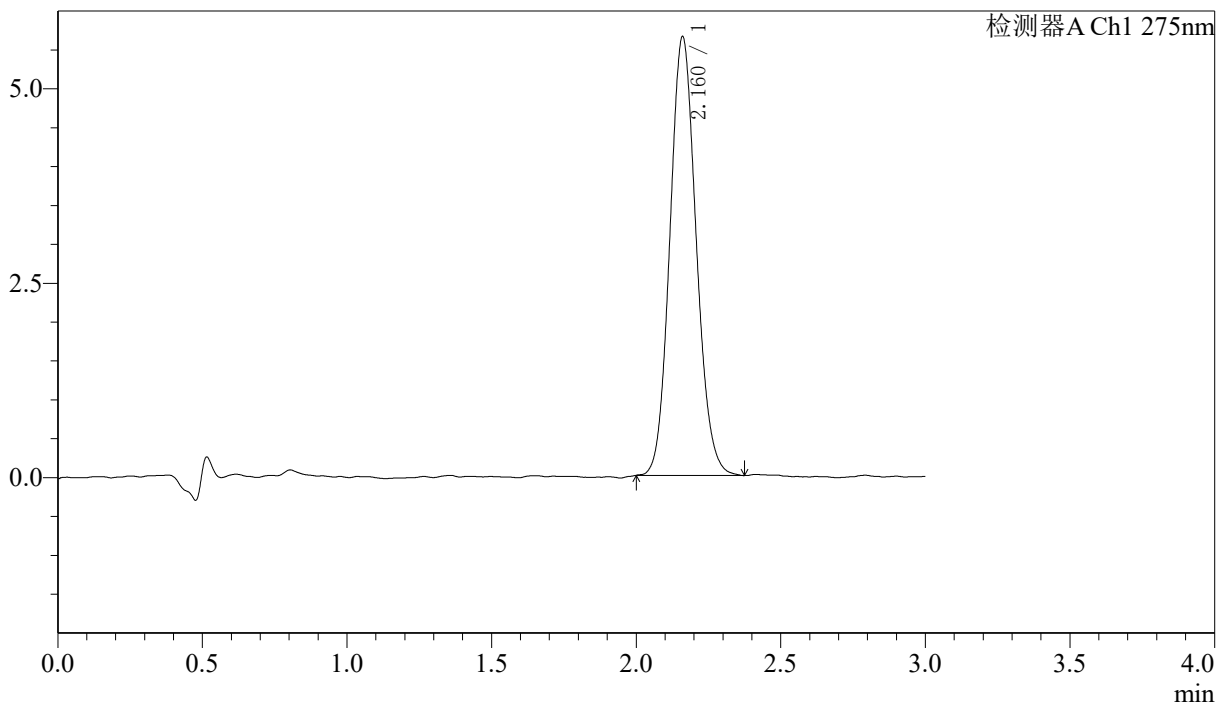
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-975-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 15:59:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:20:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

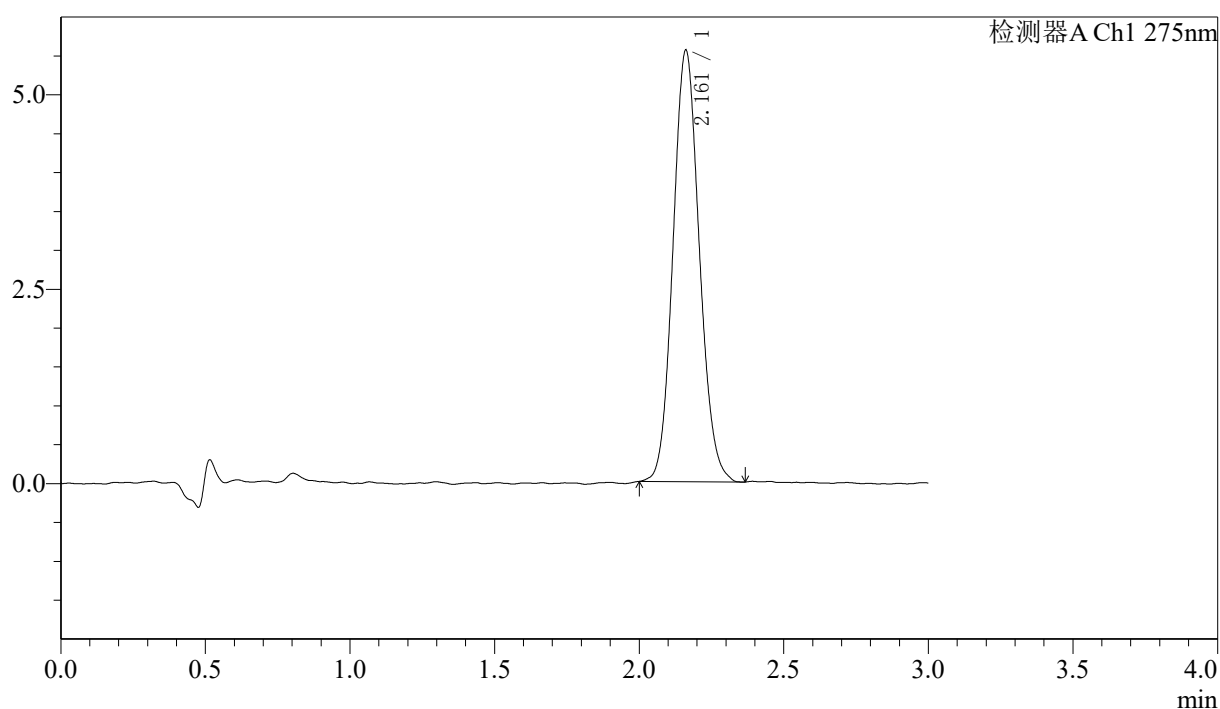
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	35730	100.000	5629	2709	1.110	--
总计		35730	100.000	5629			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-976-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 16:02:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:20:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

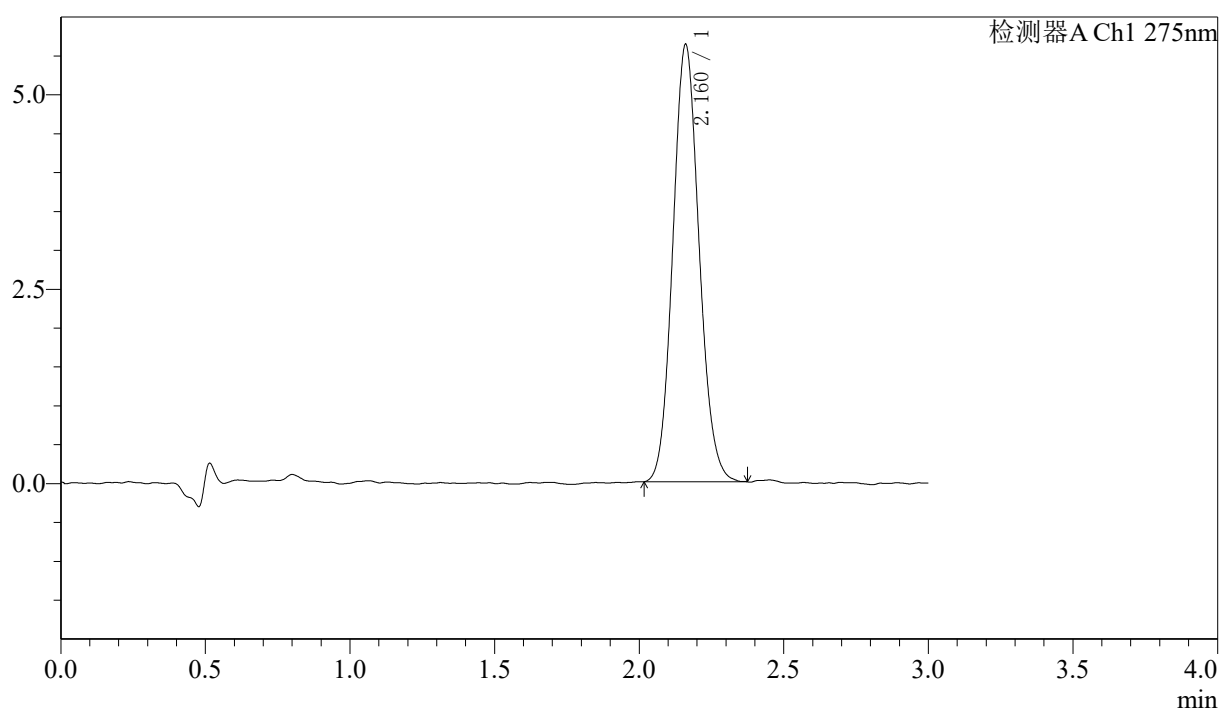
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	35126	100.000	5542	2714	1.102	--
总计		35126	100.000	5542			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-977-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:05:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:20:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

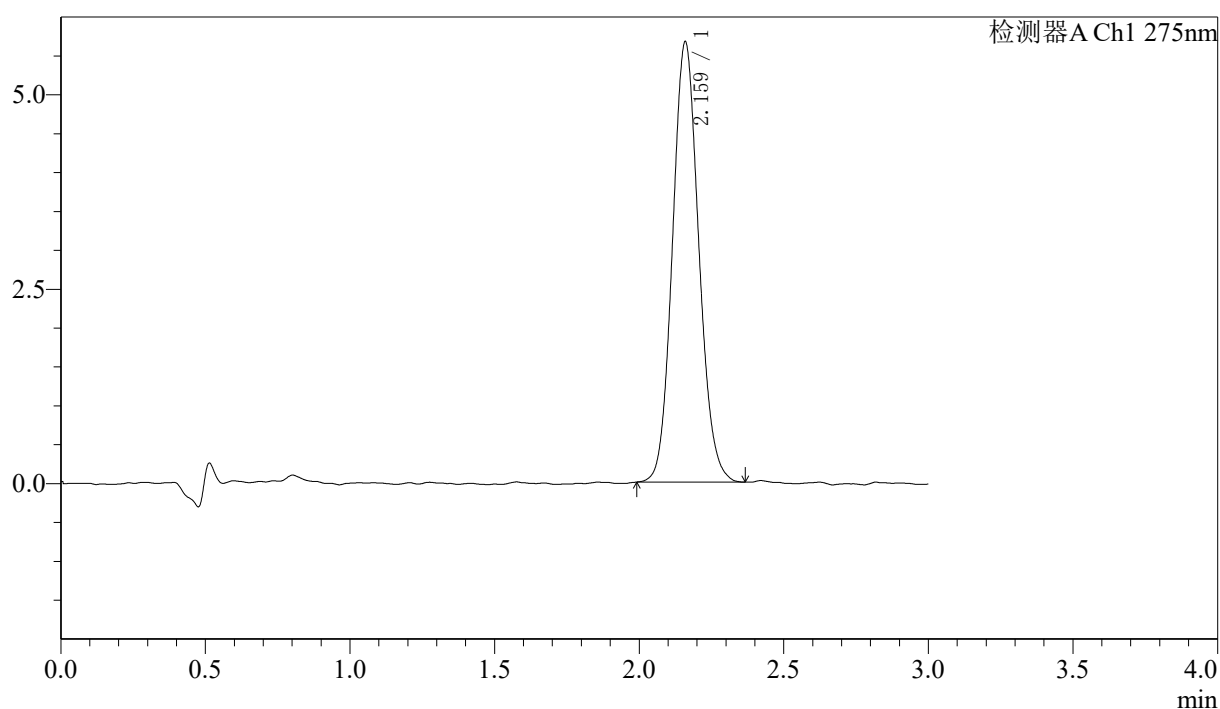
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	35505	100.000	5610	2717	1.103	--
总计		35505	100.000	5610			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-978-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 16:09:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:20:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	35791	100.000	5637	2715	1.104	--
总计		35791	100.000	5637			



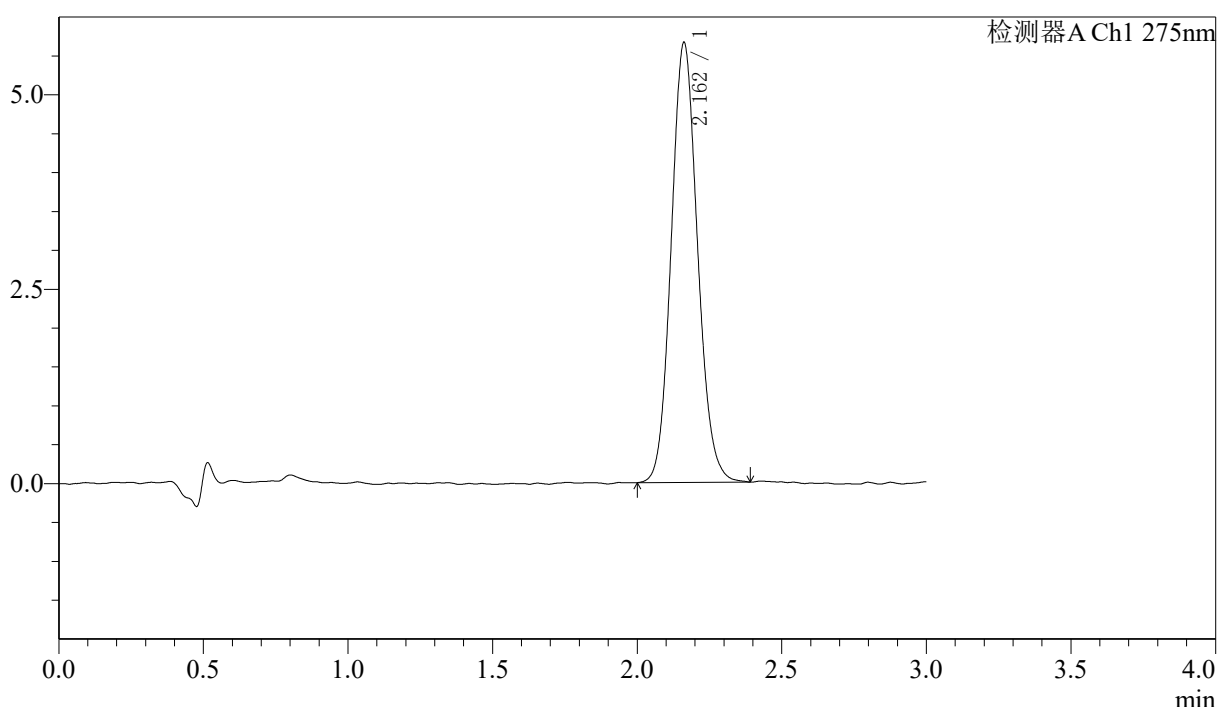
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-979-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:12:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:20:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	35857	100.000	5654	2716	1.107	--
总计		35857	100.000	5654			



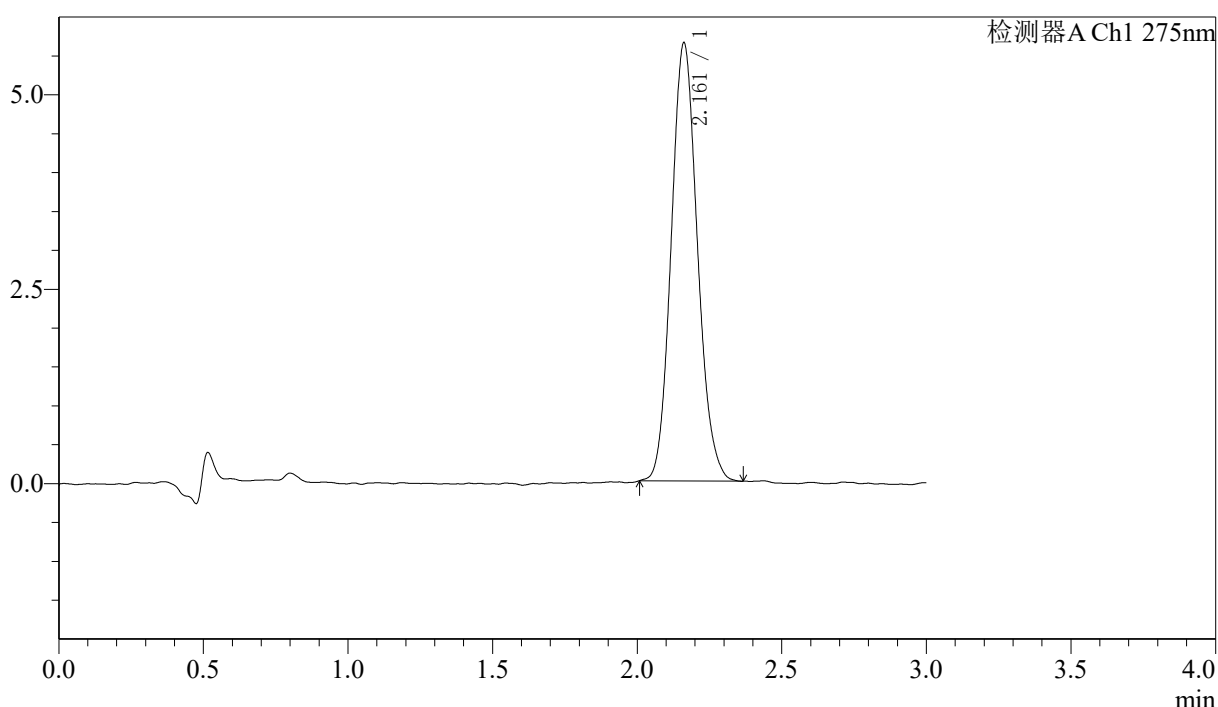
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-980-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:16:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:20:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	35579	100.000	5631	2728	1.119	--
总计		35579	100.000	5631			



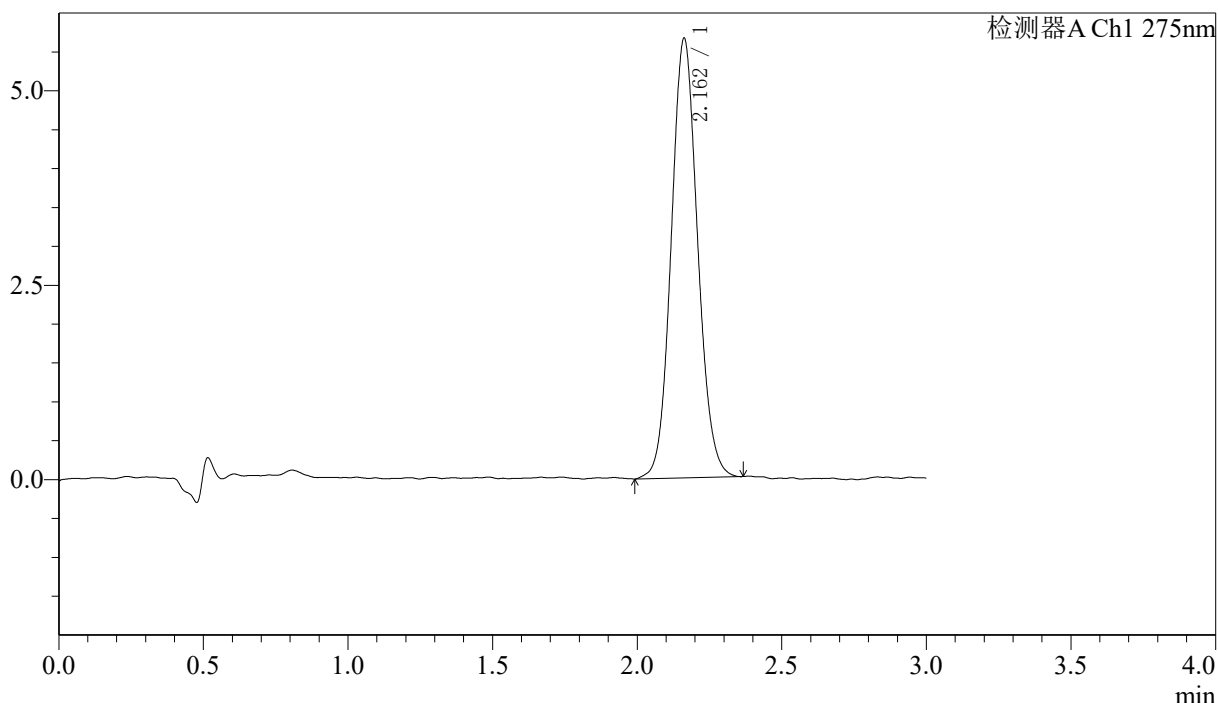
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-981-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:19:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:20:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	35905	100.000	5652	2715	1.089	--
总计		35905	100.000	5652			



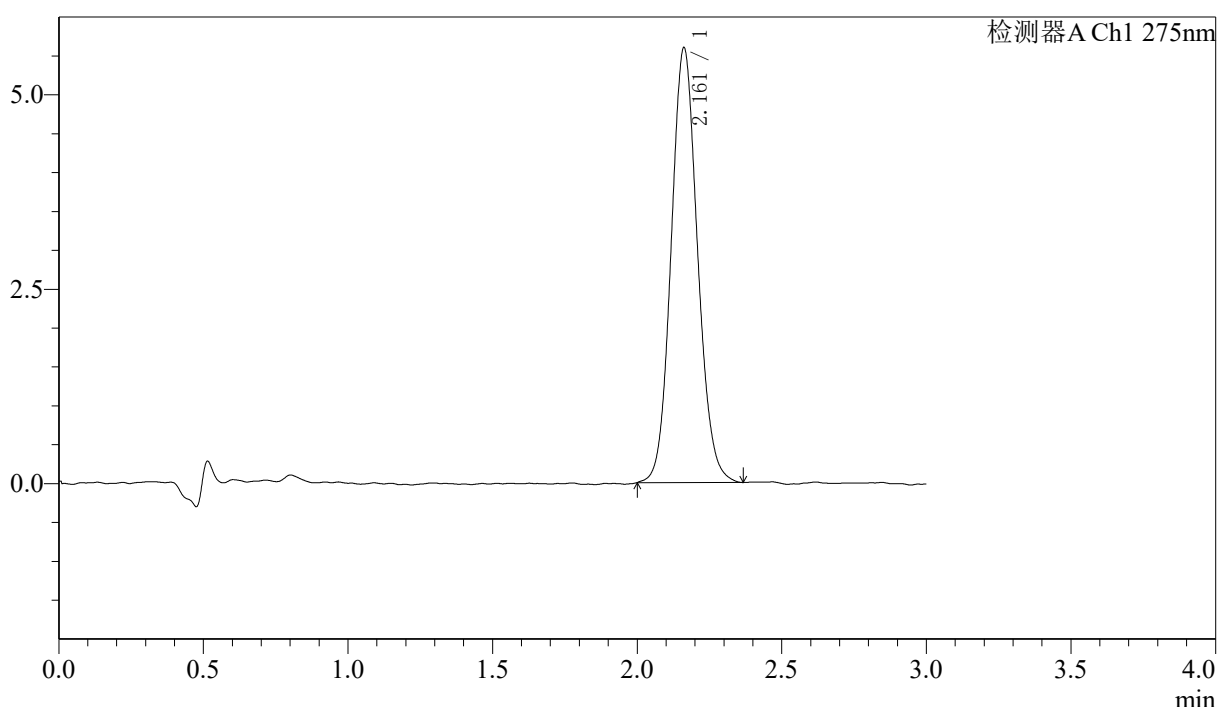
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-982-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:22:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:20:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

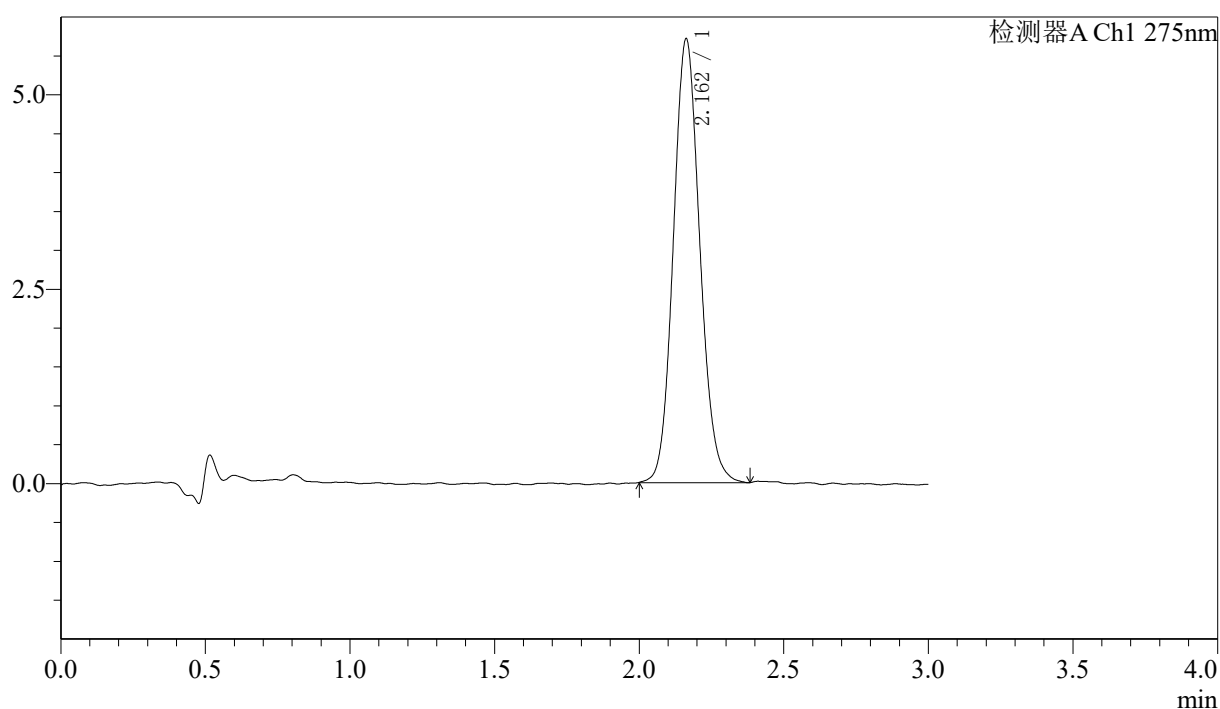
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	35519	100.000	5588	2715	1.099	--
总计		35519	100.000	5588			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-983-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 16:26:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:20:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	36333	100.000	5708	2707	1.105	--
总计		36333	100.000	5708			



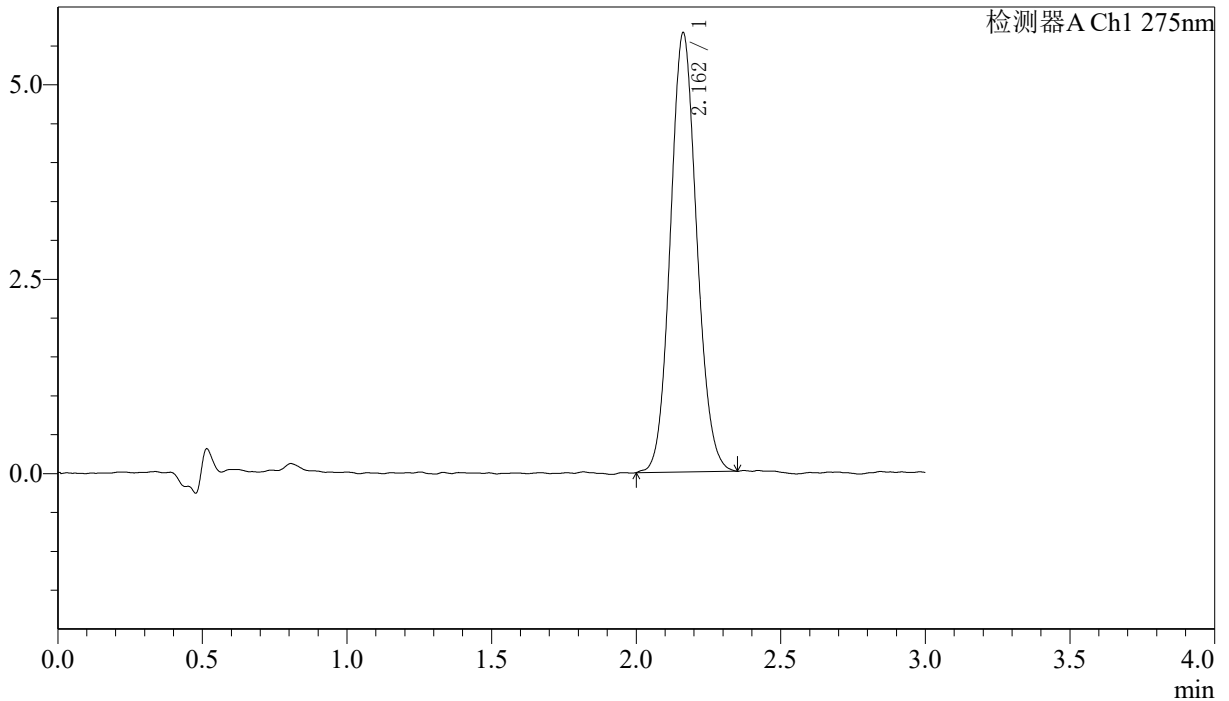
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-984-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:29:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:20:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

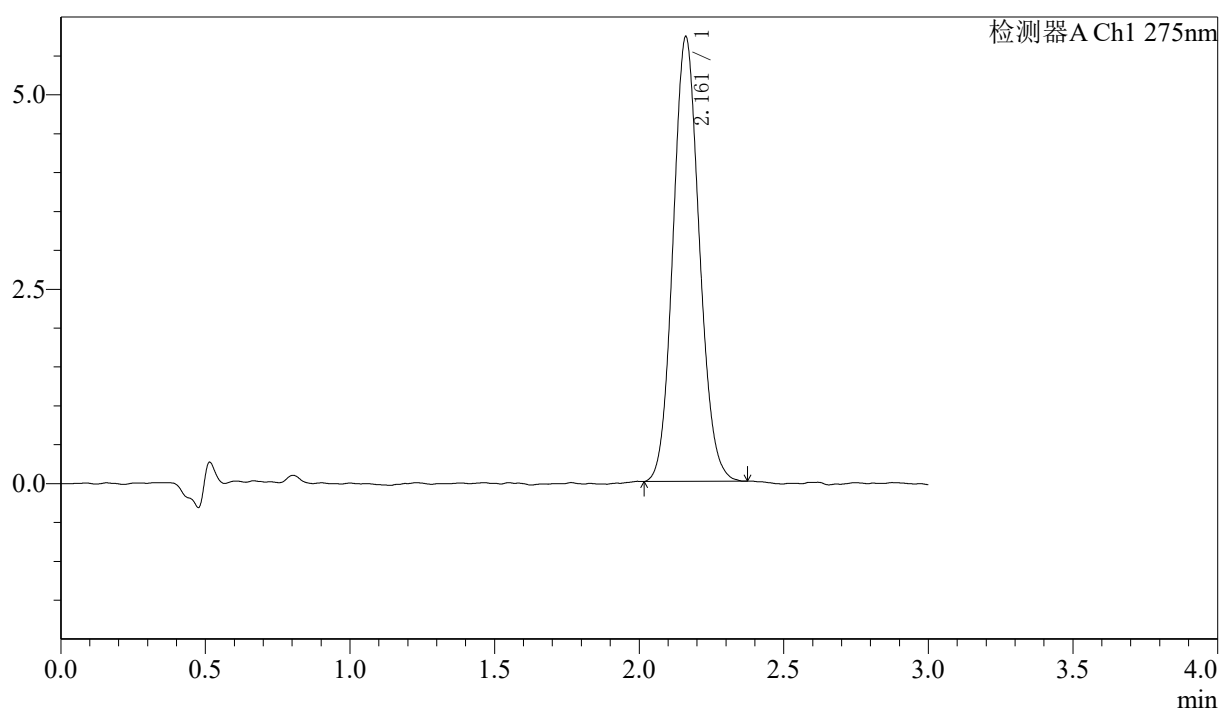
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	35837	100.000	5650	2710	1.096	--
总计		35837	100.000	5650			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-985-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:33:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:21:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

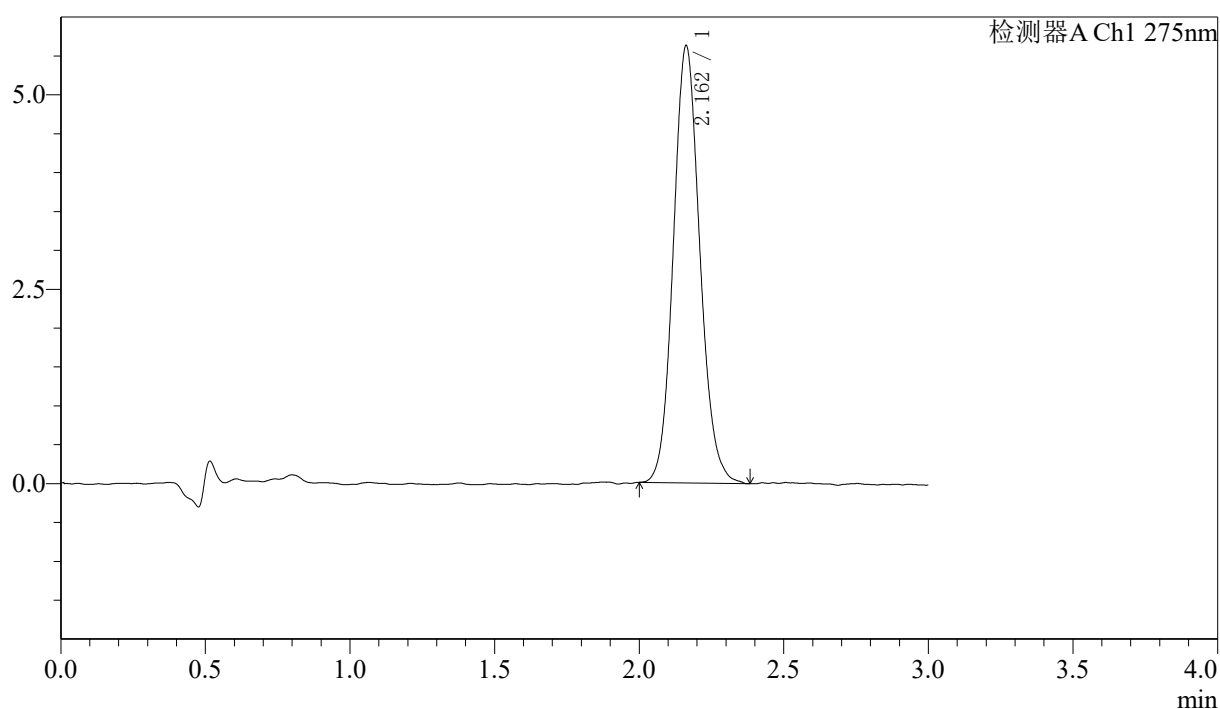
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	36161	100.000	5710	2706	1.101	--
总计		36161	100.000	5710			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-986-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 16:36:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:21:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	35802	100.000	5622	2715	1.112	--
总计		35802	100.000	5622			



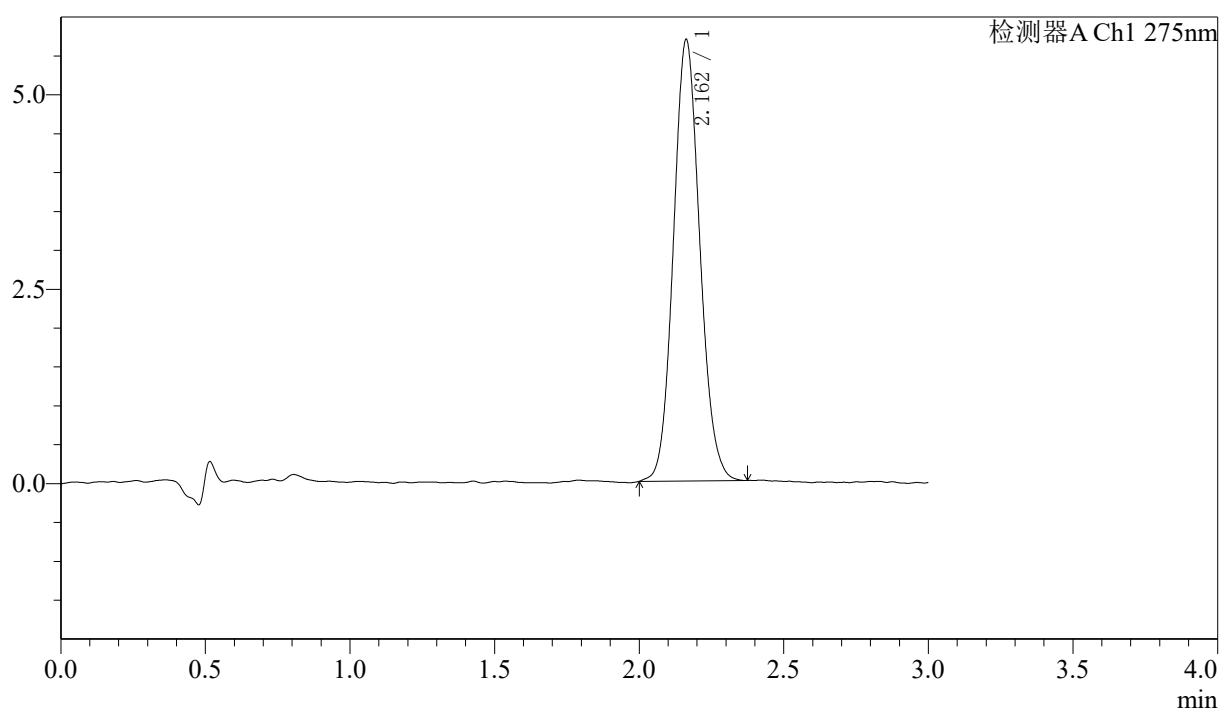
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-987-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 16:39:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:21:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

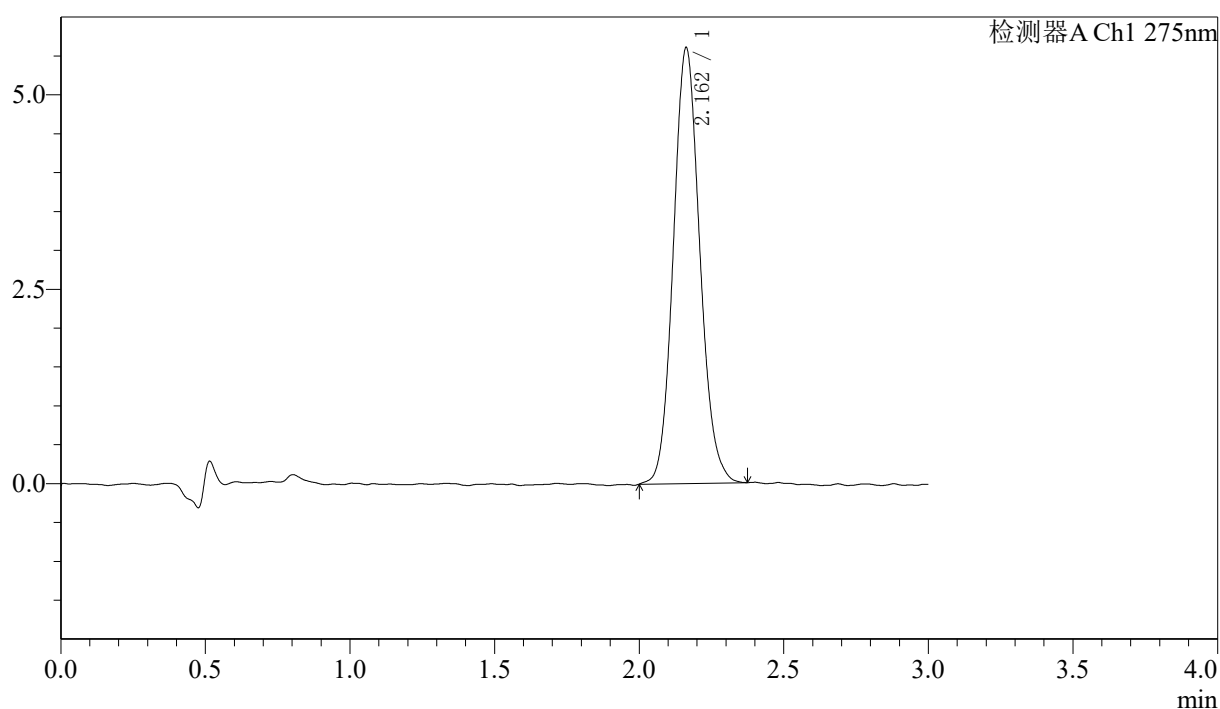
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	36064	100.000	5679	2708	1.102	--
总计		36064	100.000	5679			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-988-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 16:43:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:21:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	35694	100.000	5606	2714	1.109	--
总计		35694	100.000	5606			



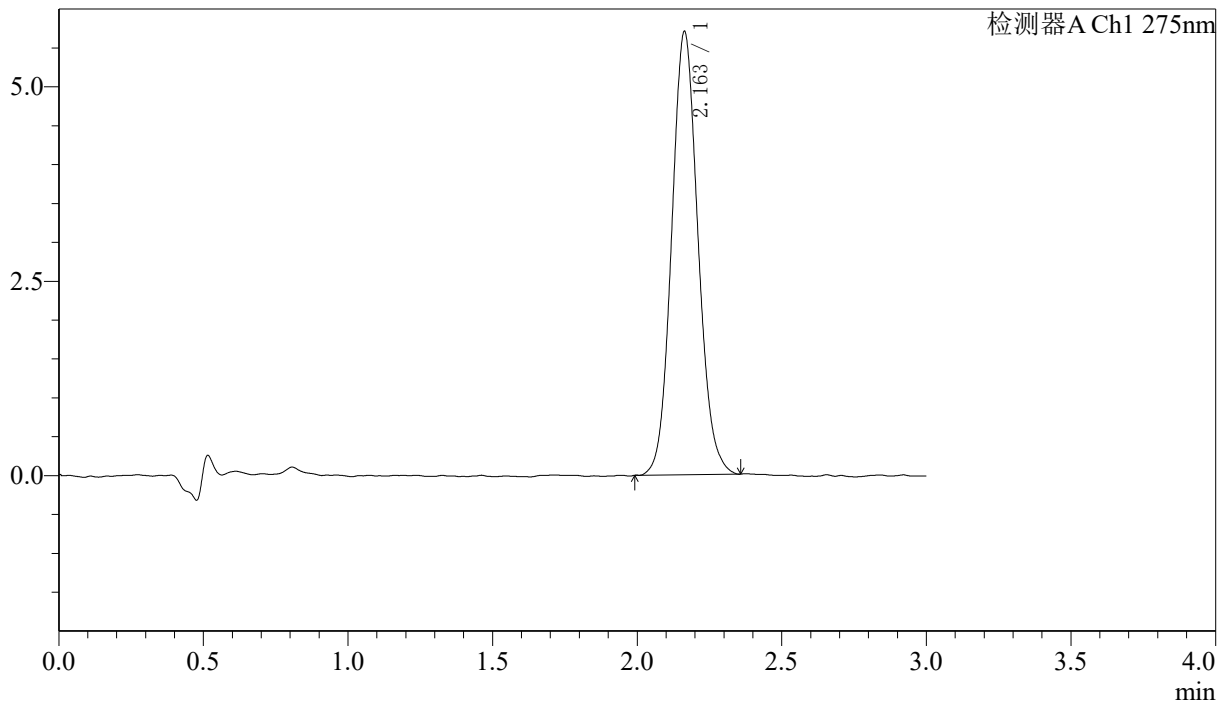
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-989-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 16:46:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/25 10:21:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	36112	100.000	5703	2724	1.100	--
总计		36112	100.000	5703			



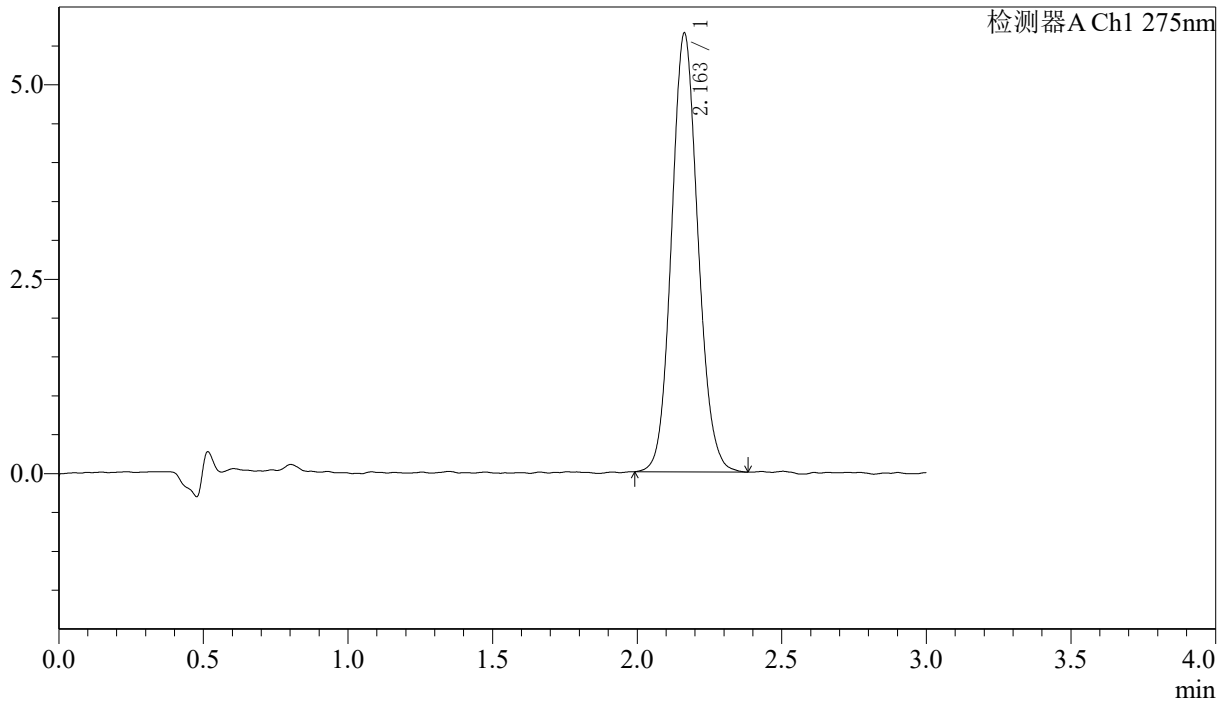
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-990-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:50:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:21:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

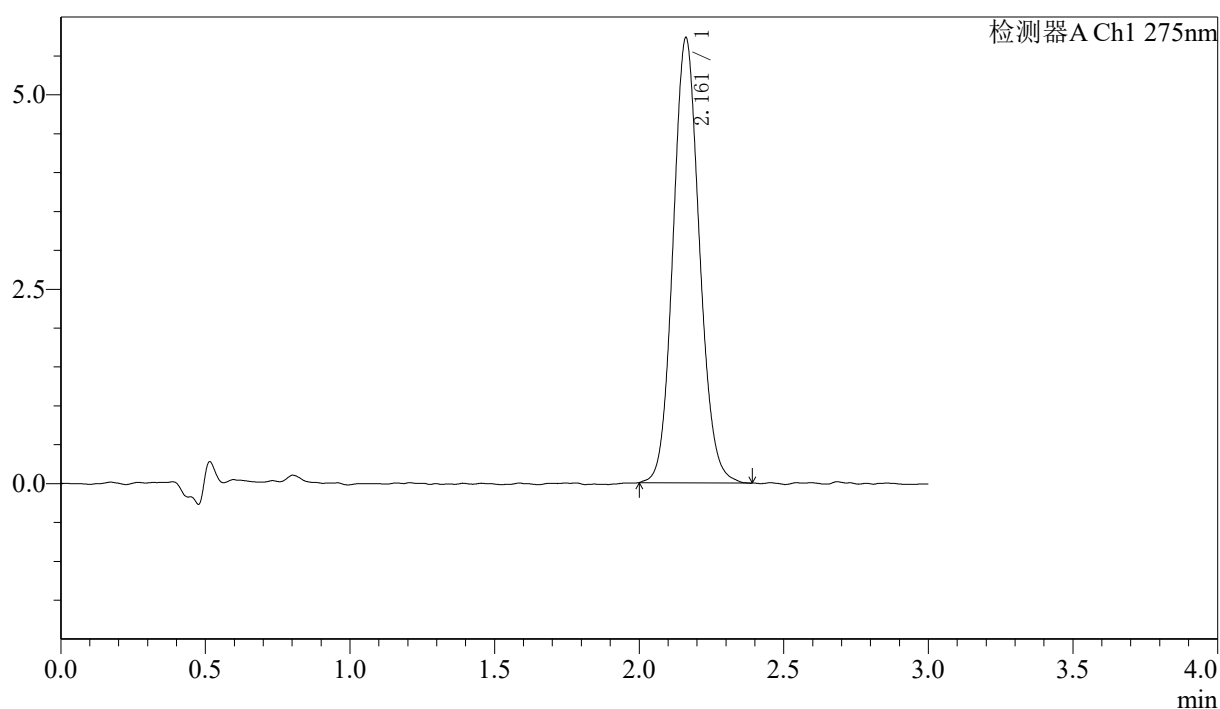
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	35875	100.000	5645	2700	1.100	--
总计		35875	100.000	5645			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-991-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:53:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:21:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

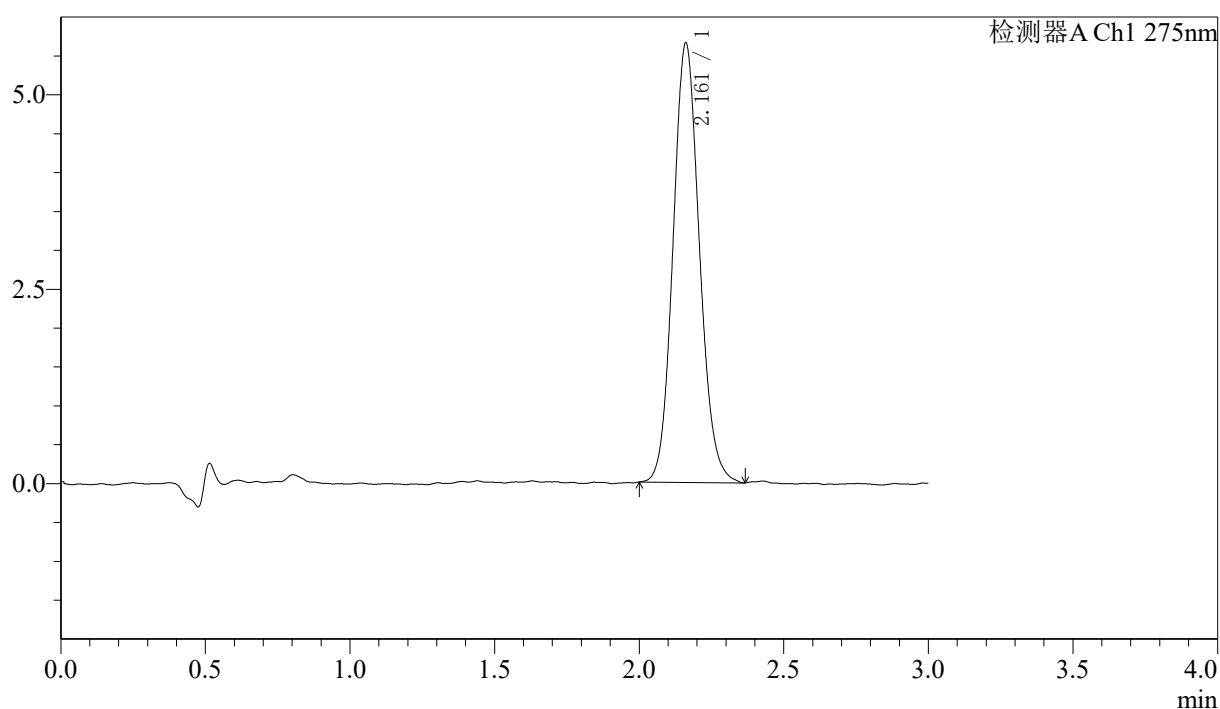
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	36335	100.000	5719	2712	1.100	--
总计		36335	100.000	5719			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-992-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 16:56:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:21:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	35884	100.000	5645	2709	1.107	--
总计		35884	100.000	5645			



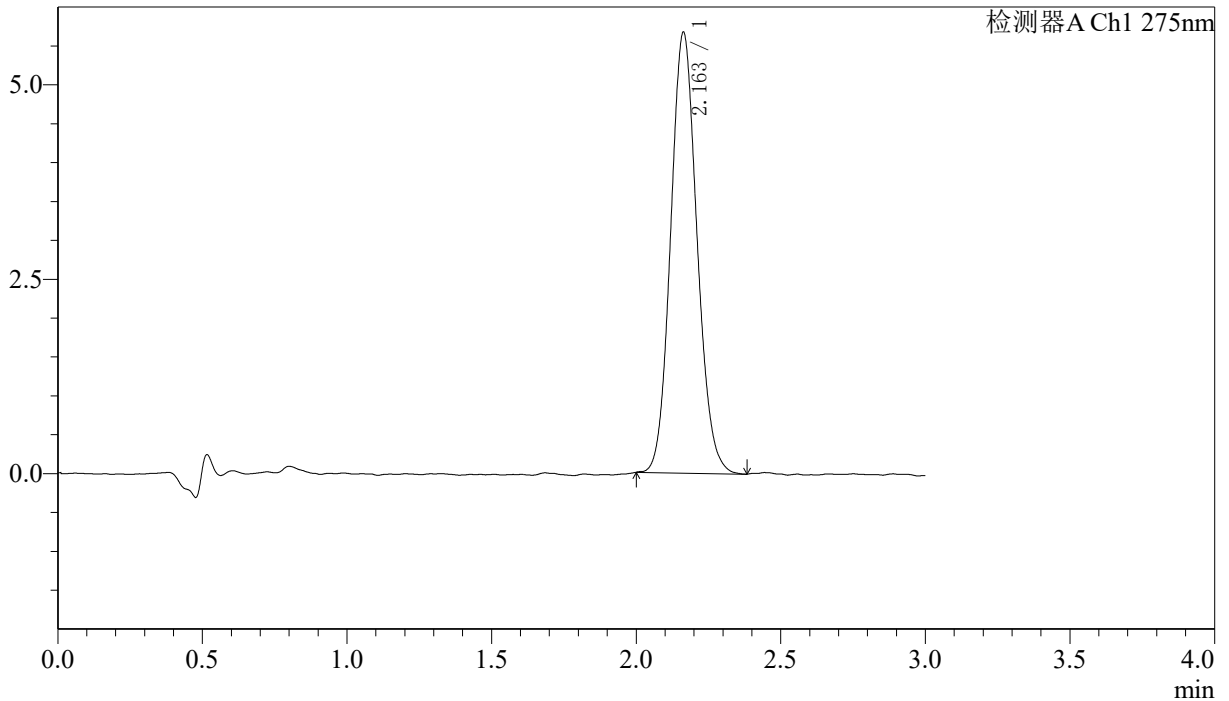
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-993-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:00:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:21:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	35948	100.000	5671	2705	1.106	--
总计		35948	100.000	5671			



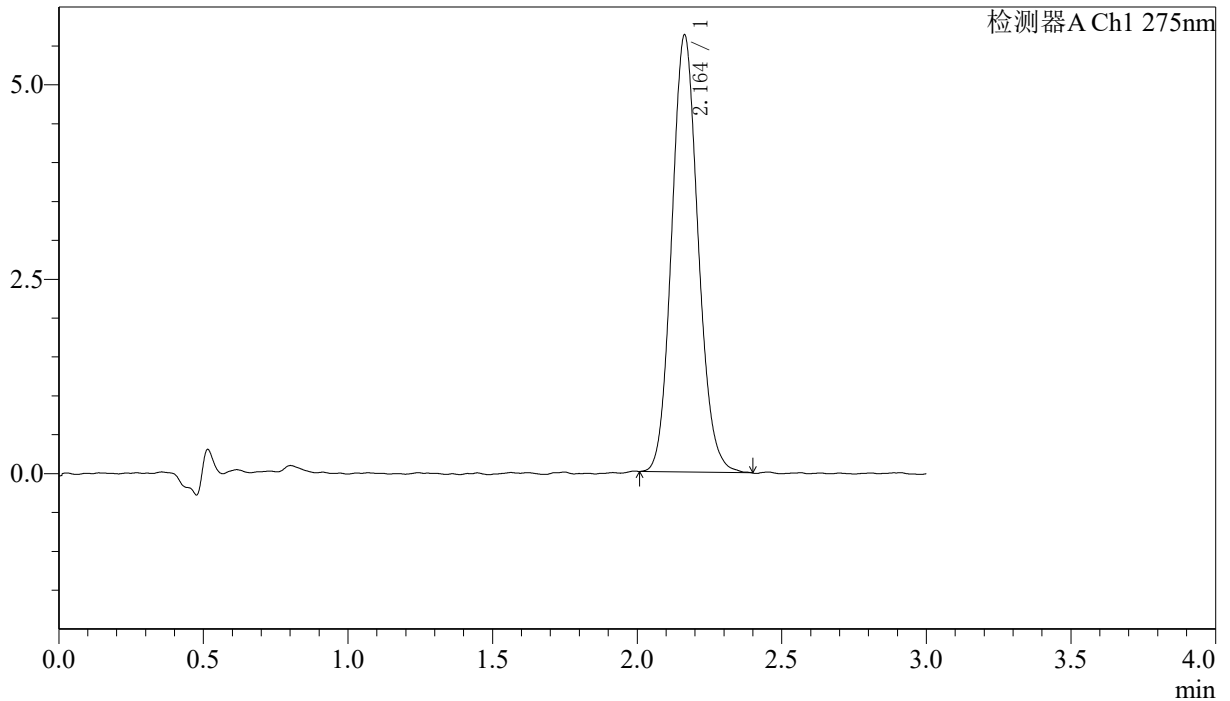
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-994-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:03:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:21:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	35663	100.000	5622	2720	1.111	--
总计		35663	100.000	5622			



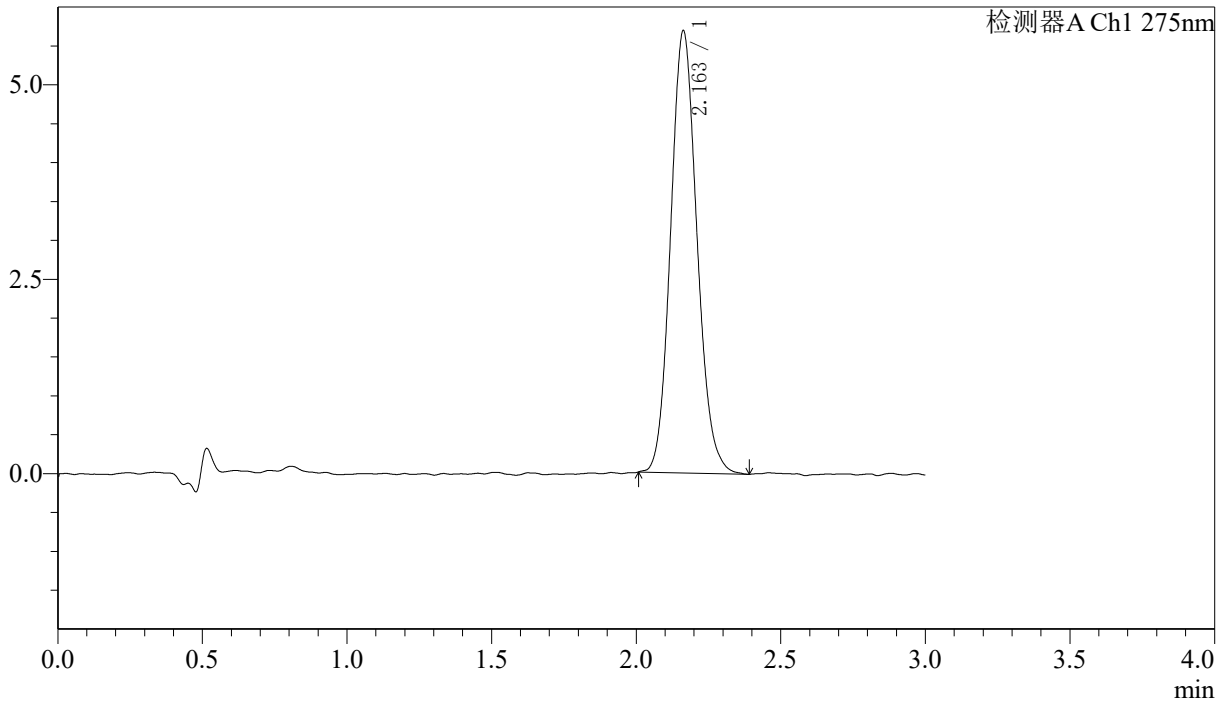
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-995-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:07:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:21:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

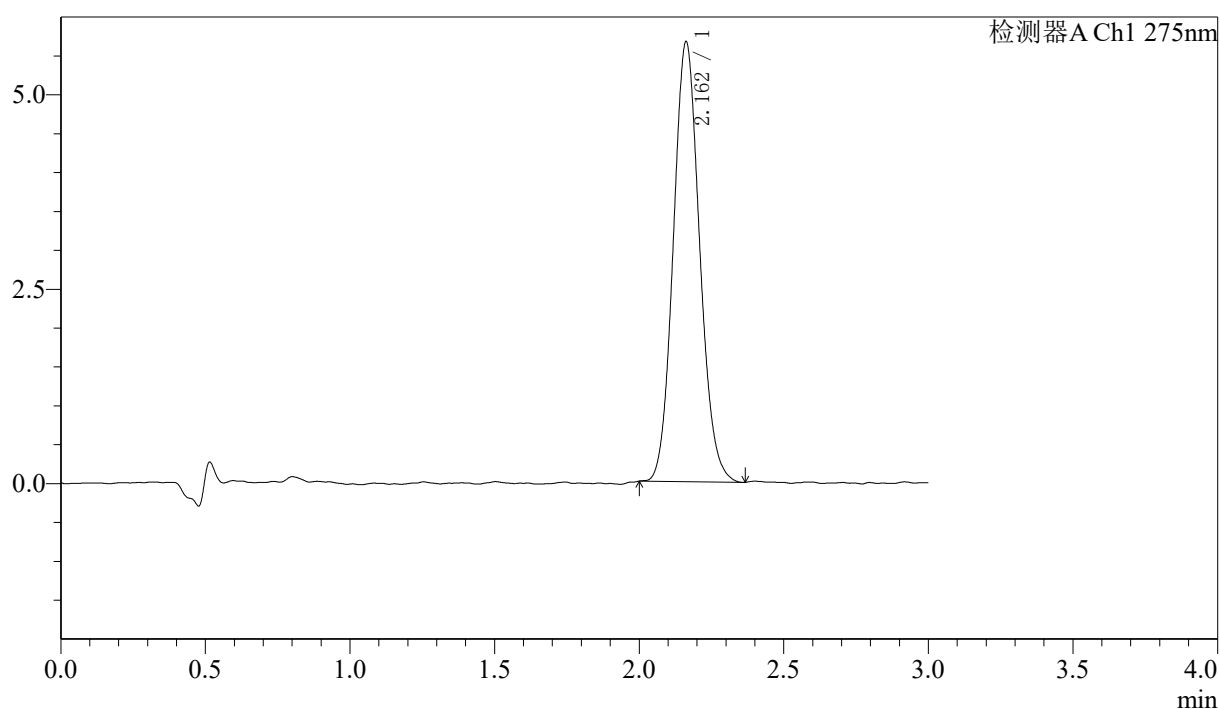
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	36054	100.000	5688	2706	1.120	--
总计		36054	100.000	5688			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-996-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:10:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:21:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

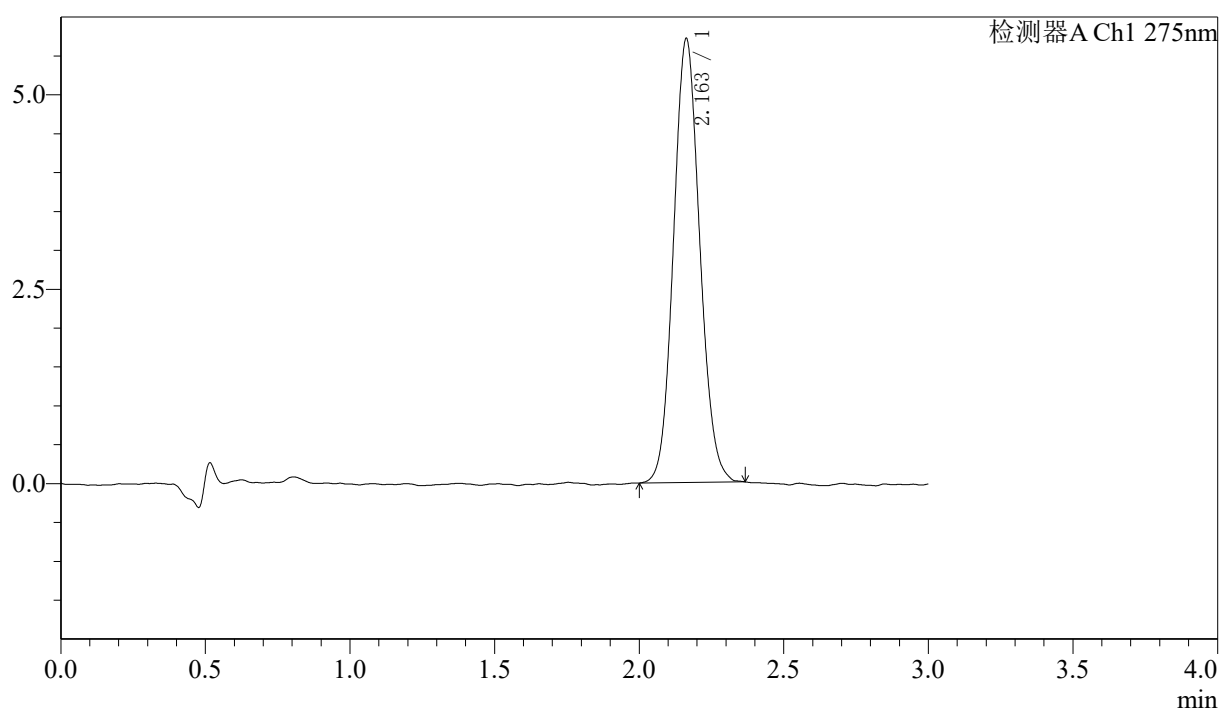
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	35827	100.000	5658	2710	1.104	--
总计		35827	100.000	5658			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-997-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 17:13:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:21:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	36010	100.000	5709	2715	1.094	--
总计		36010	100.000	5709			



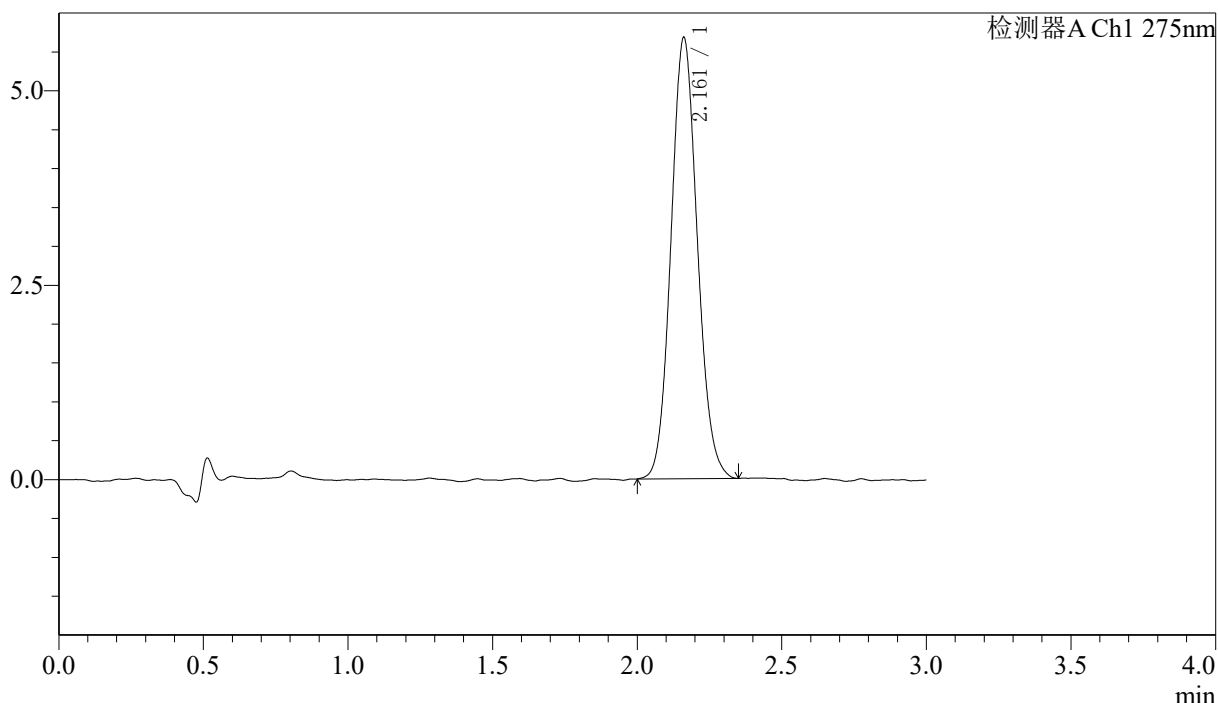
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-998-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:17:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:21:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	35958	100.000	5666	2702	1.098	--
总计		35958	100.000	5666			



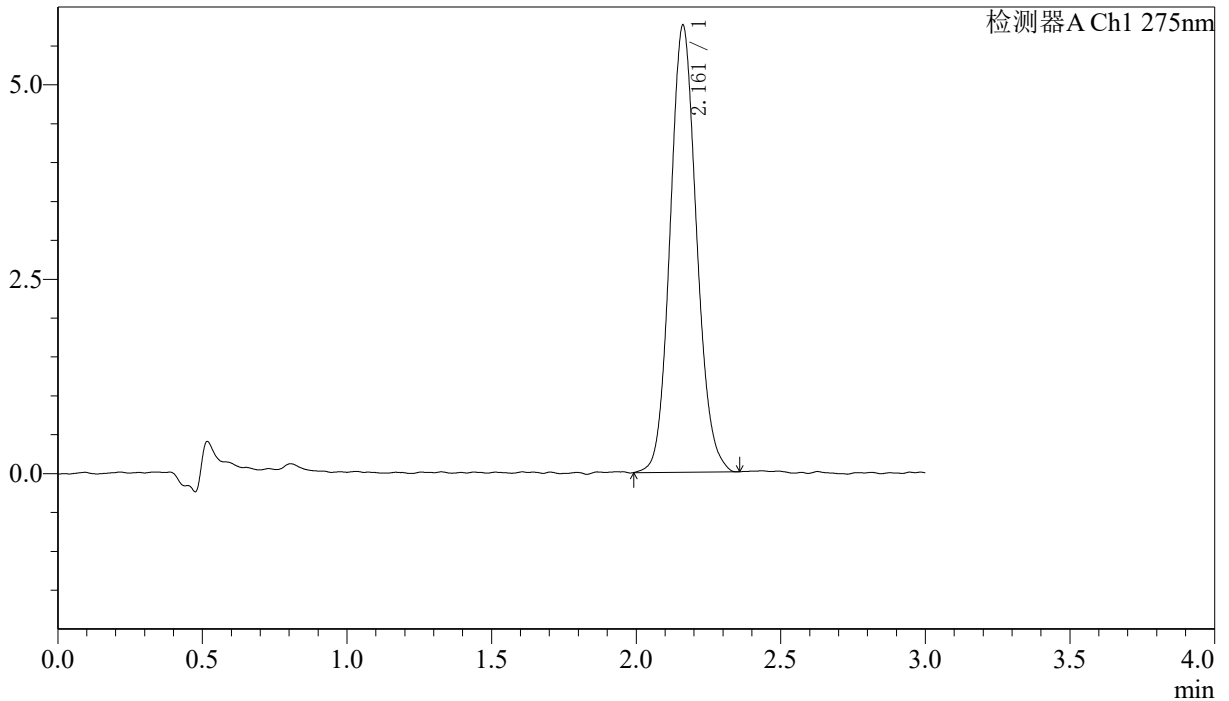
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-999-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:20:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:21:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	36621	100.000	5744	2696	1.107	--
总计		36621	100.000	5744			



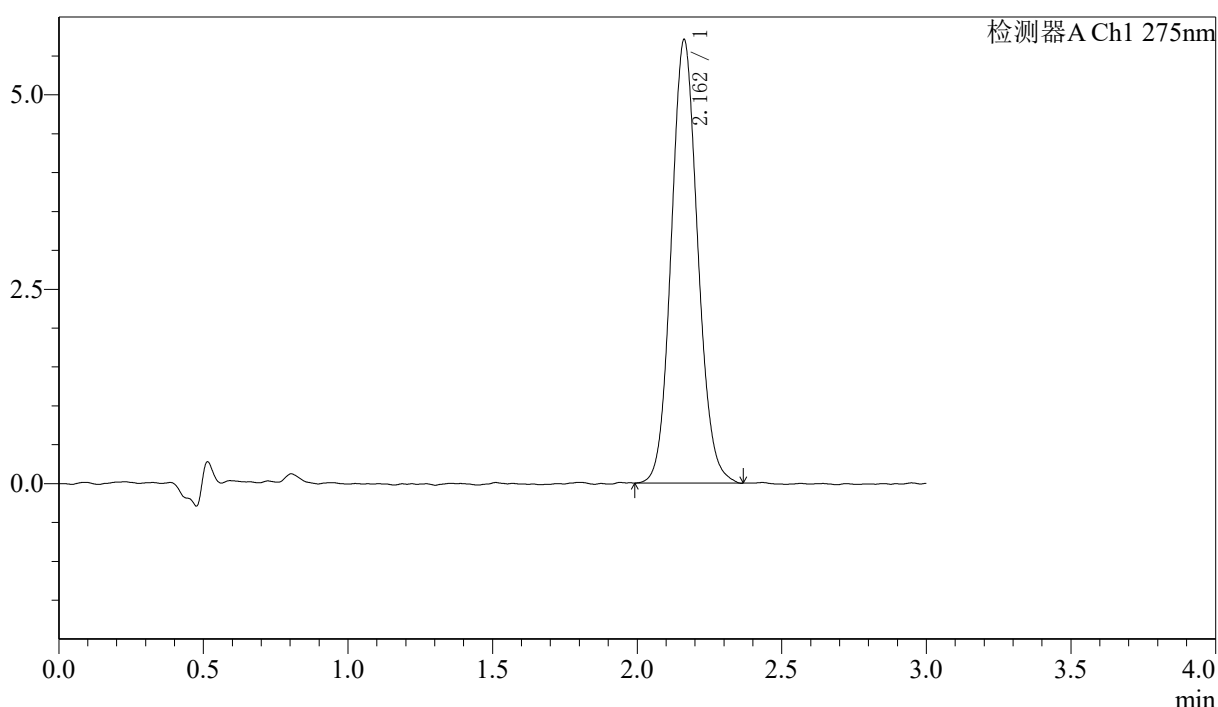
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1000-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:24:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:21:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

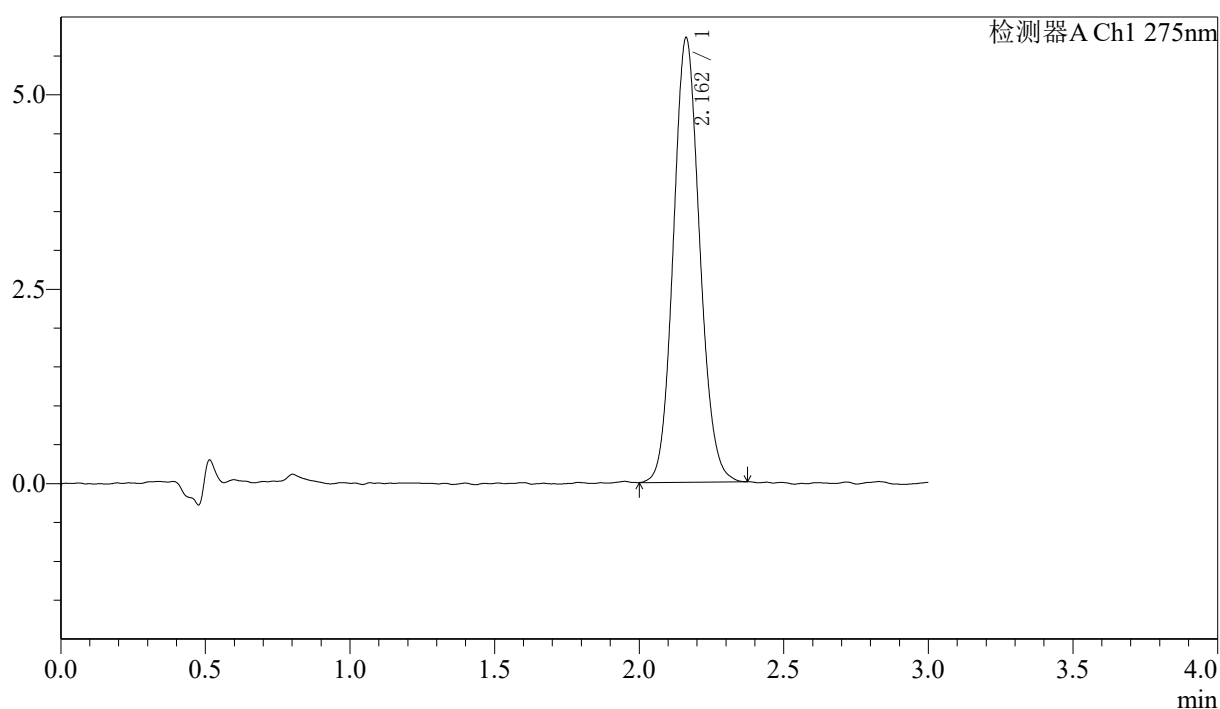
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	36333	100.000	5702	2680	1.098	--
总计		36333	100.000	5702			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1001-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 17:27:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:21:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	36212	100.000	5716	2721	1.103	--
总计		36212	100.000	5716			



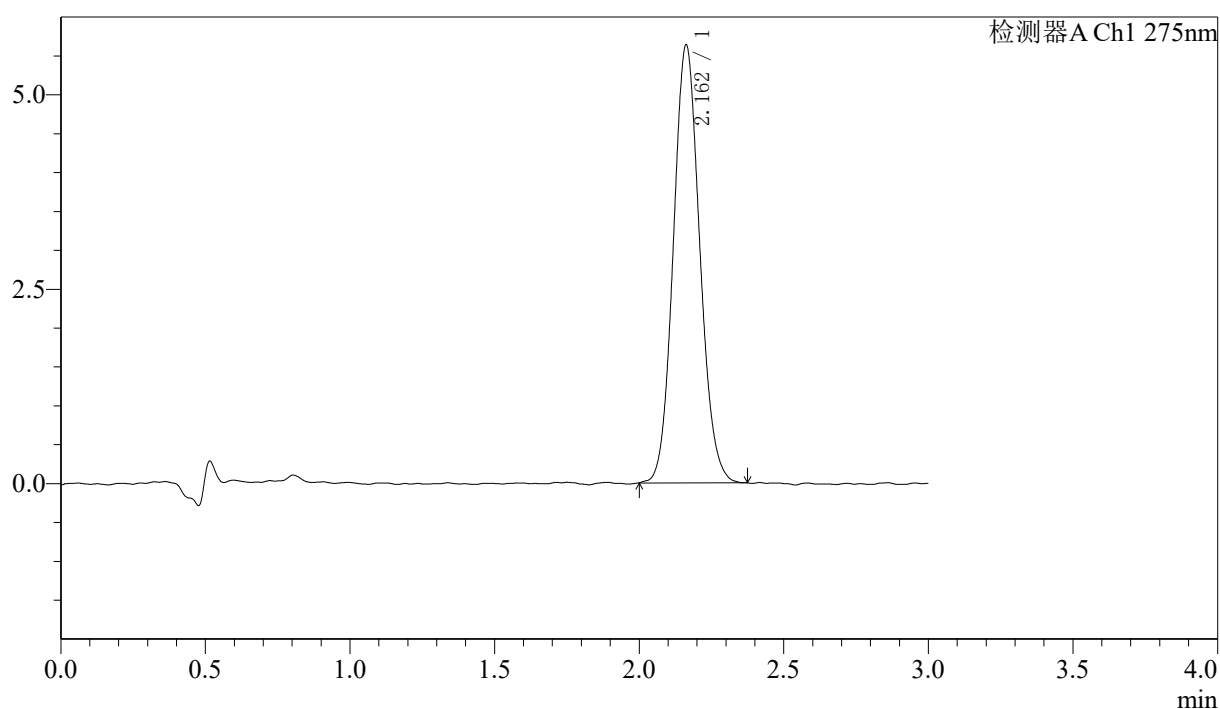
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1002-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 17:30:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:21:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	35784	100.000	5632	2693	1.100	--
总计		35784	100.000	5632			



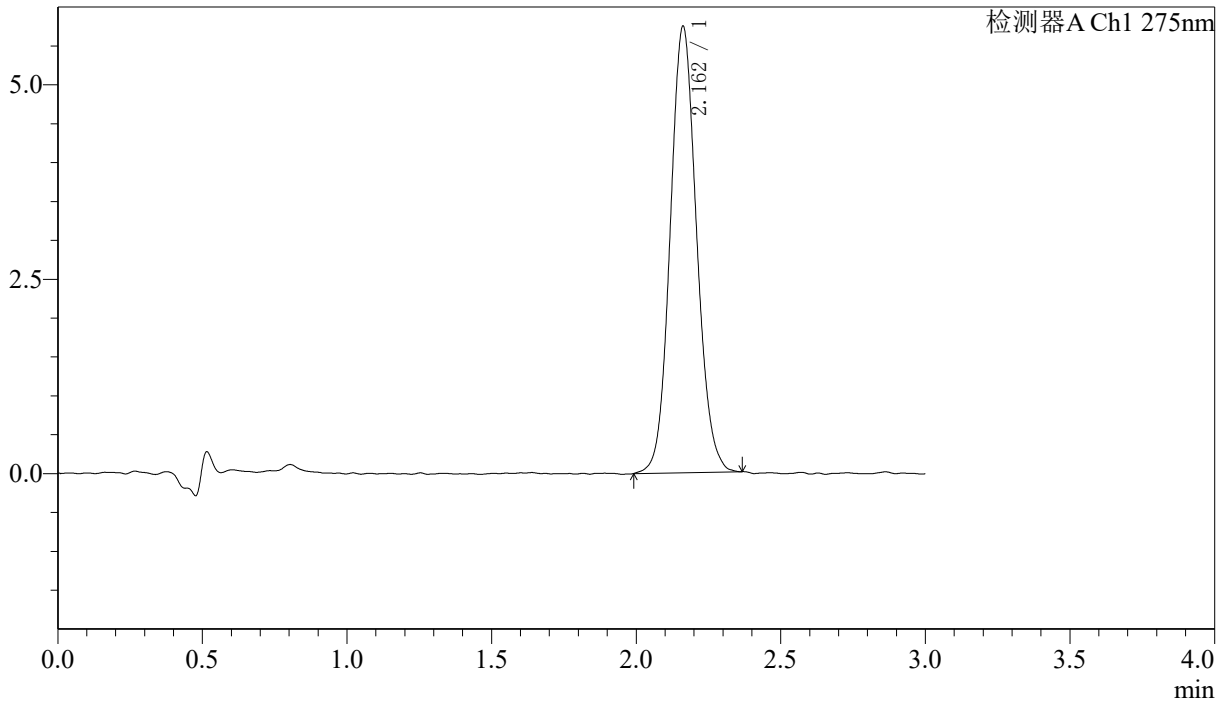
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1003-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:34:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:21:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

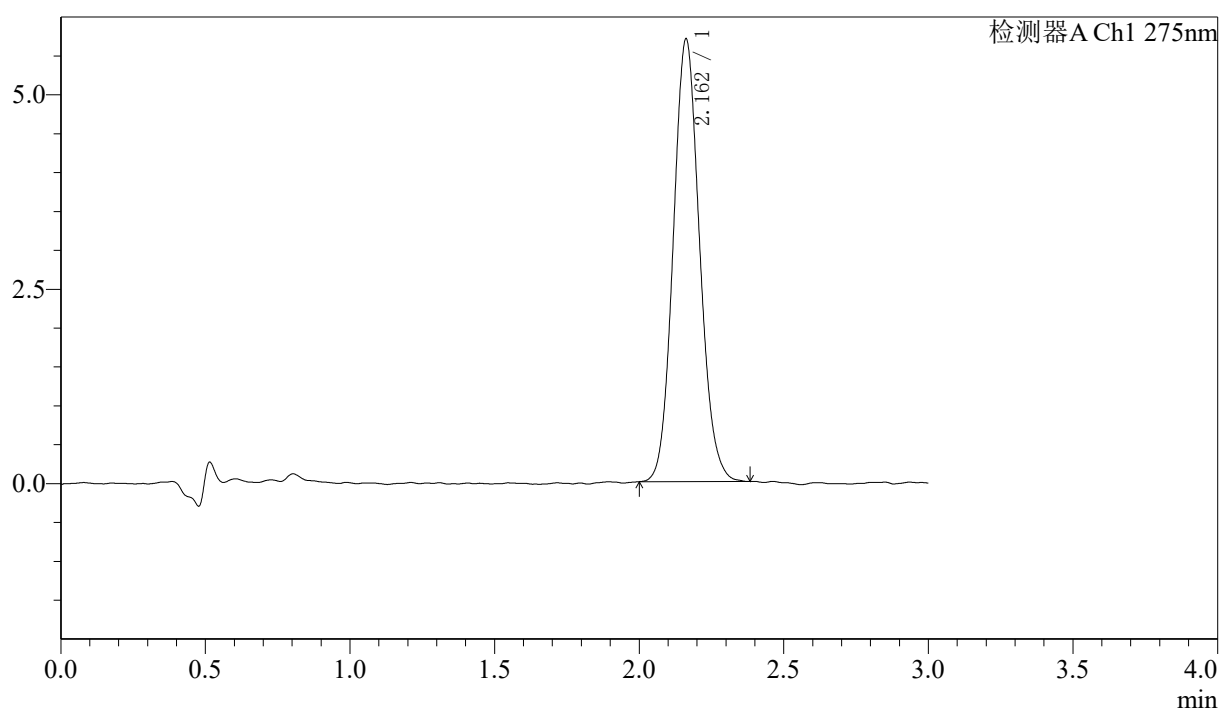
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	36457	100.000	5739	2717	1.095	--
总计		36457	100.000	5739			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1004-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:37:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:21:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

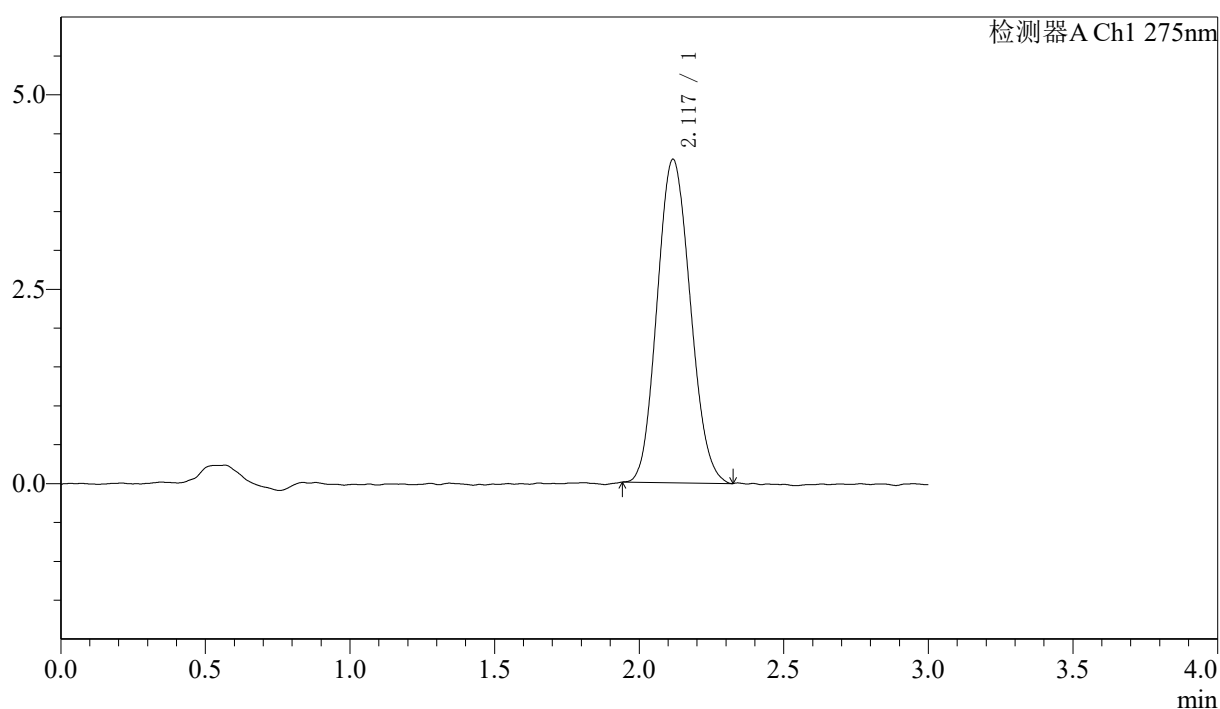
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	36051	100.000	5690	2708	1.103	--
总计		36051	100.000	5690			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1005-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:41:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:21:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	33182	100.000	4152	1591	1.111	--
总计		33182	100.000	4152			



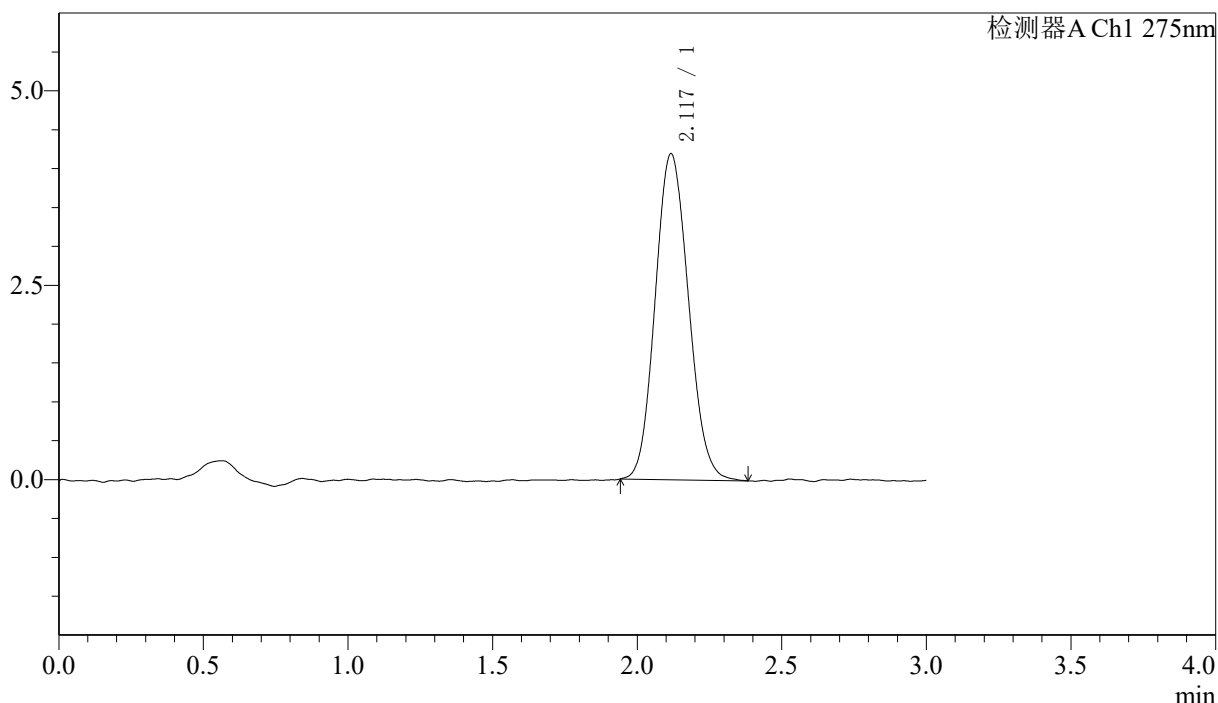
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1006-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:44:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:22:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	33599	100.000	4185	1603	1.108	--
总计		33599	100.000	4185			



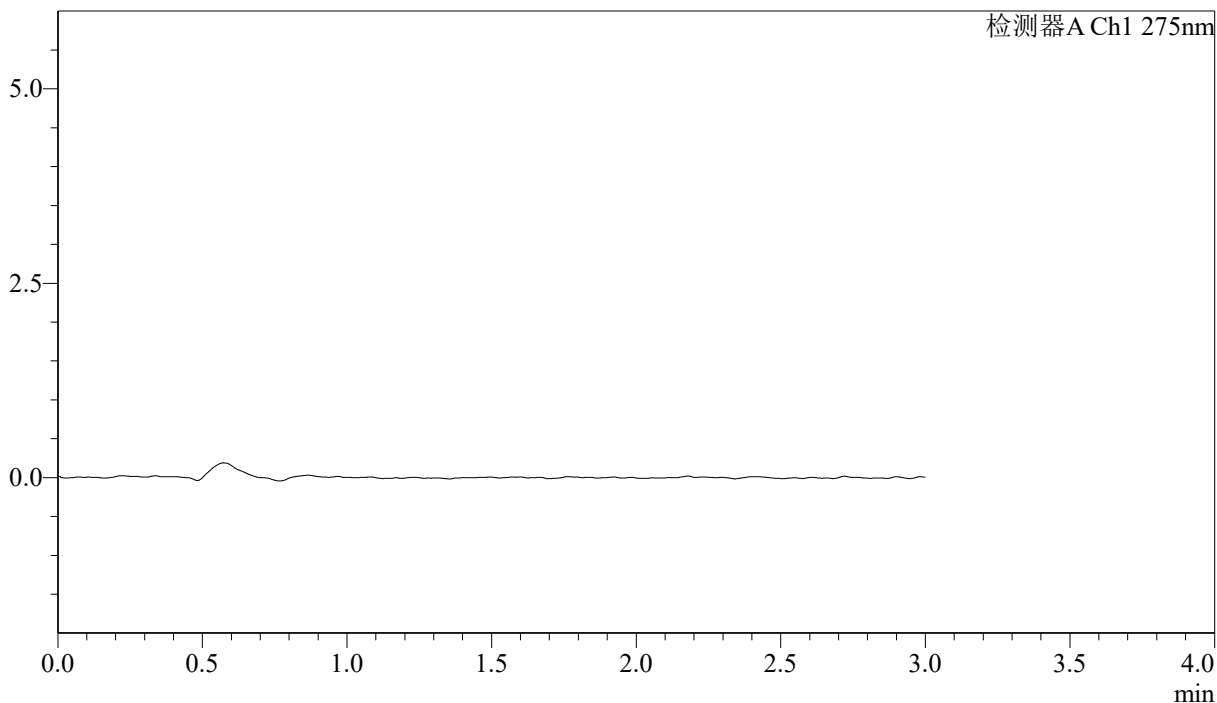
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1007-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-tj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 17:48:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/25 10:22:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



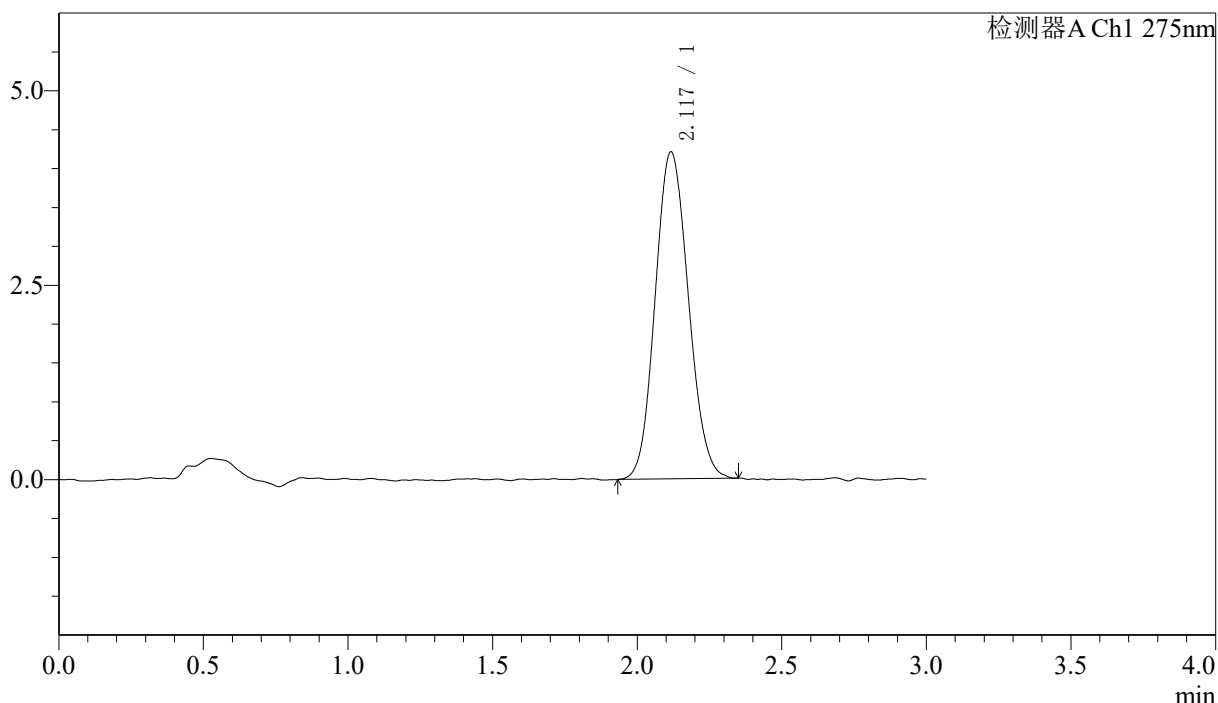
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1008-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:51:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:22:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	33588	100.000	4199	1616	1.105	--
总计		33588	100.000	4199			



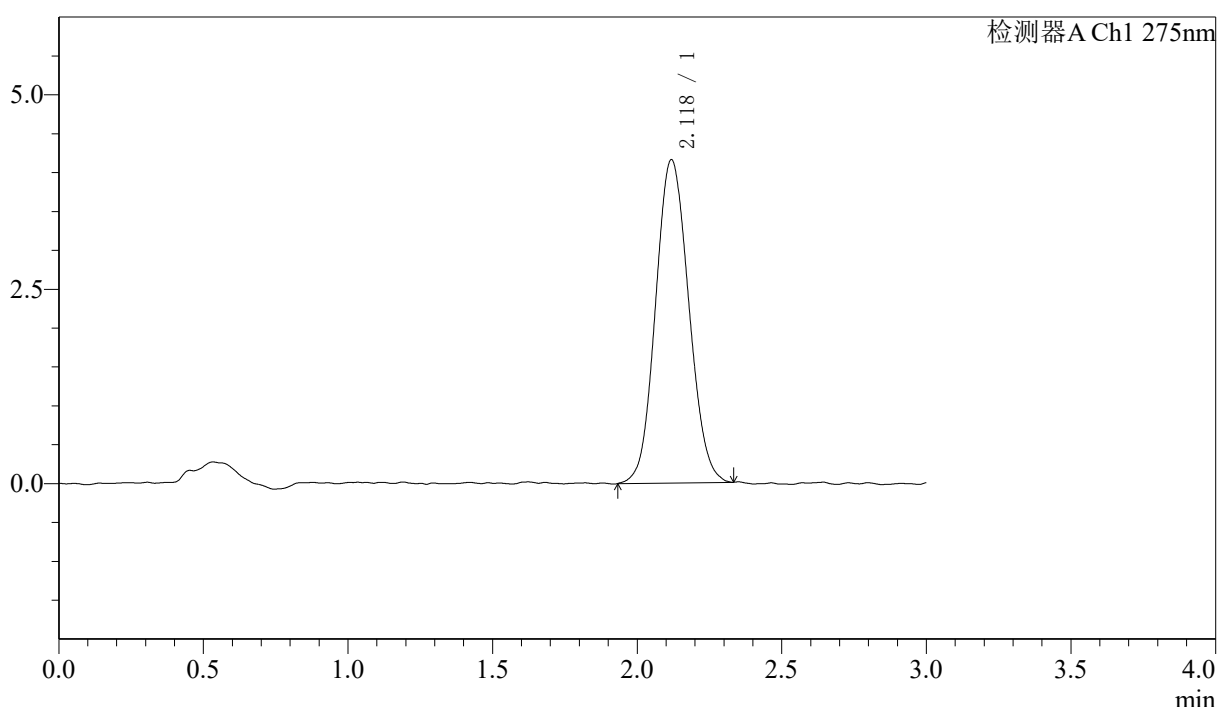
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1009-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:54:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:22:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

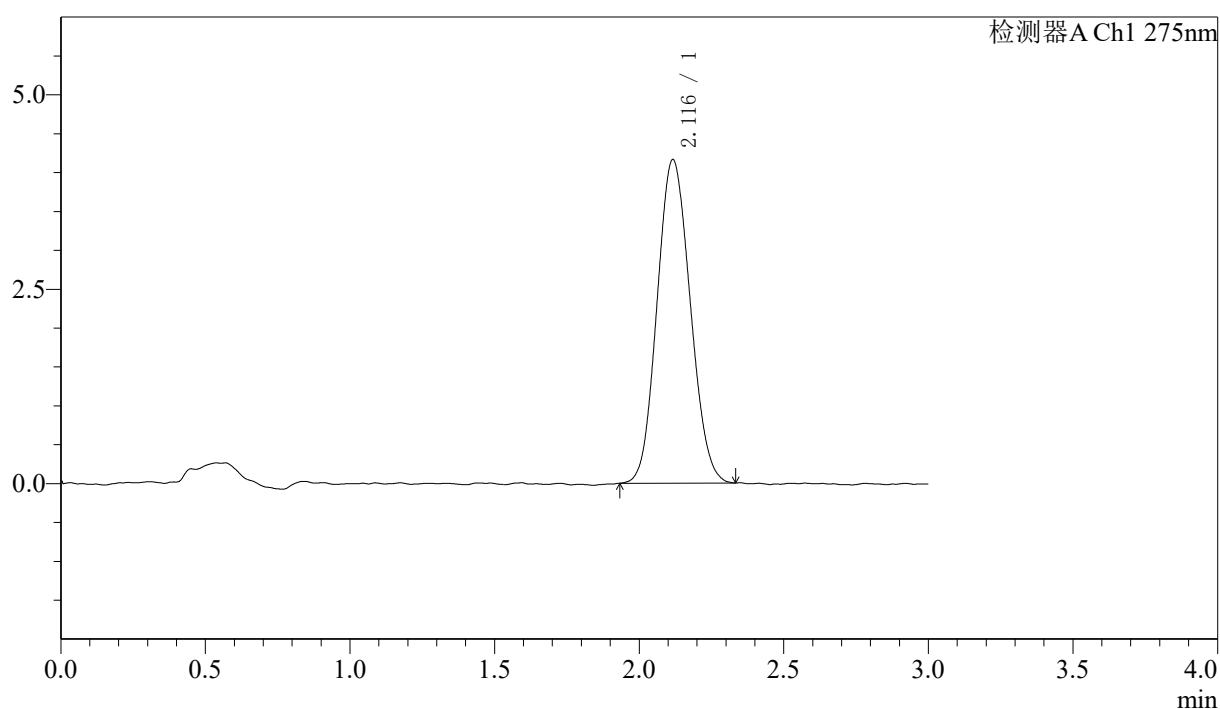
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	33224	100.000	4153	1621	1.091	--
总计		33224	100.000	4153			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1010-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 17:58:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:22:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	33177	100.000	4156	1579	1.099	--
总计		33177	100.000	4156			



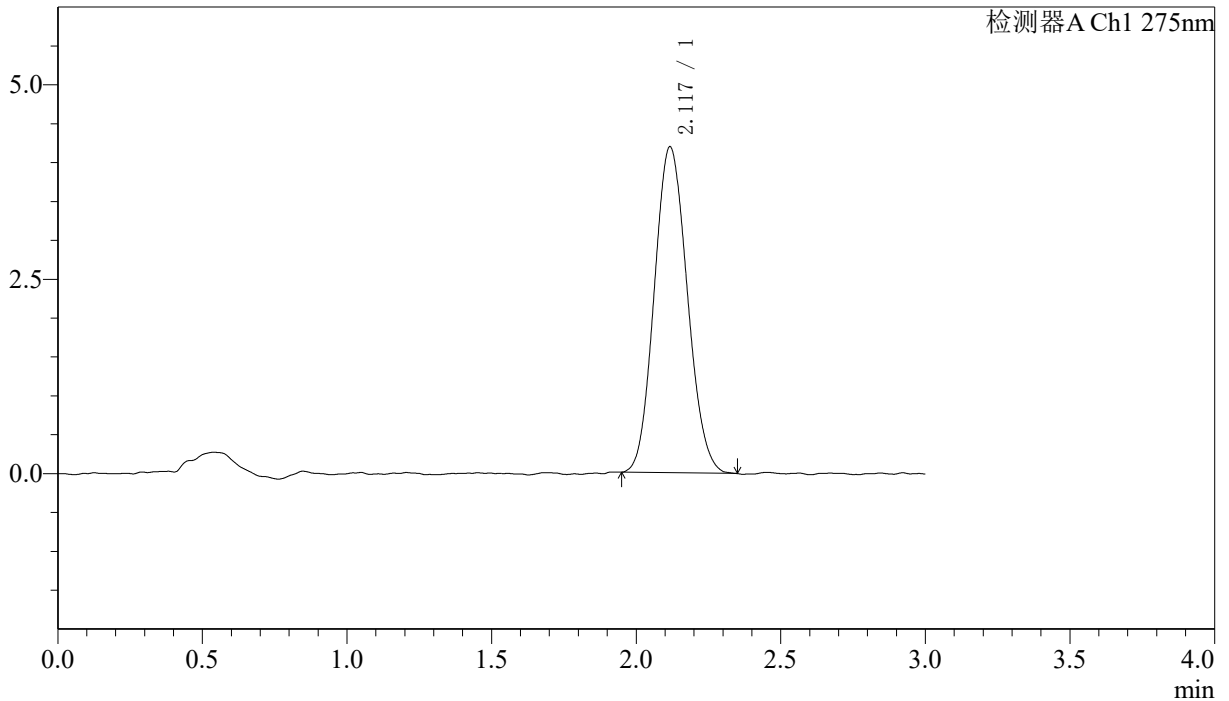
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1011-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:01:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:22:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	33337	100.000	4184	1619	1.108	--
总计		33337	100.000	4184			



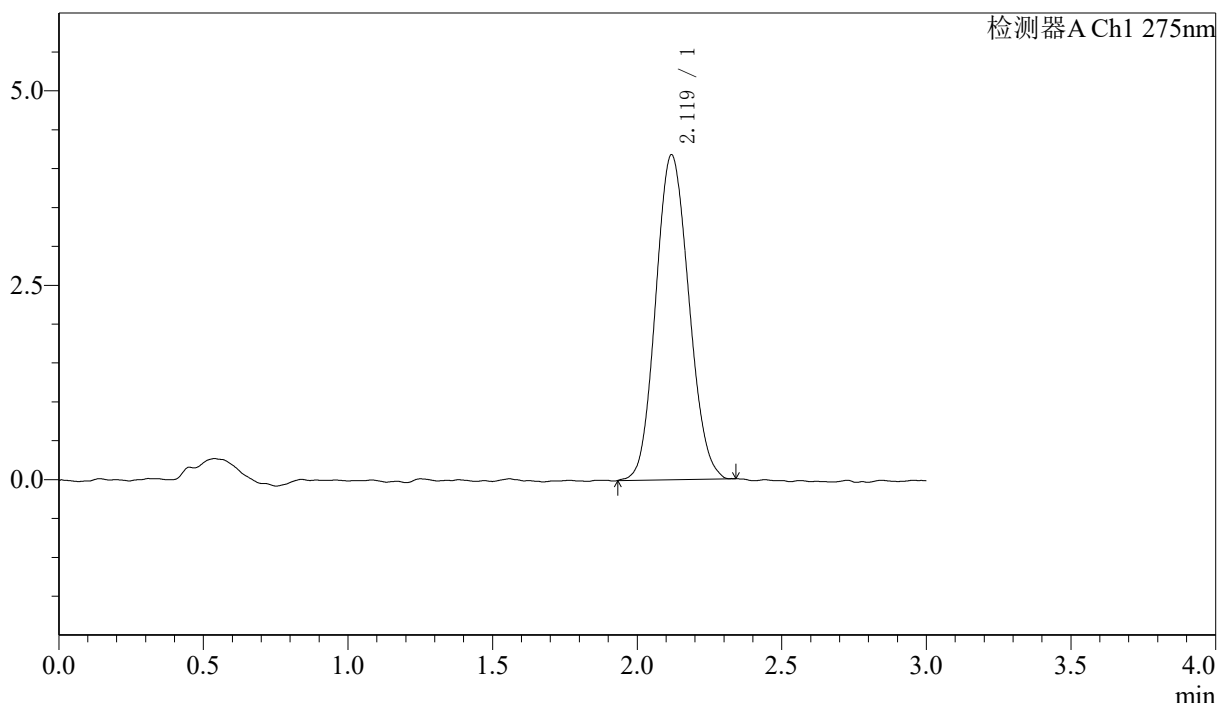
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1012-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:04:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:22:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

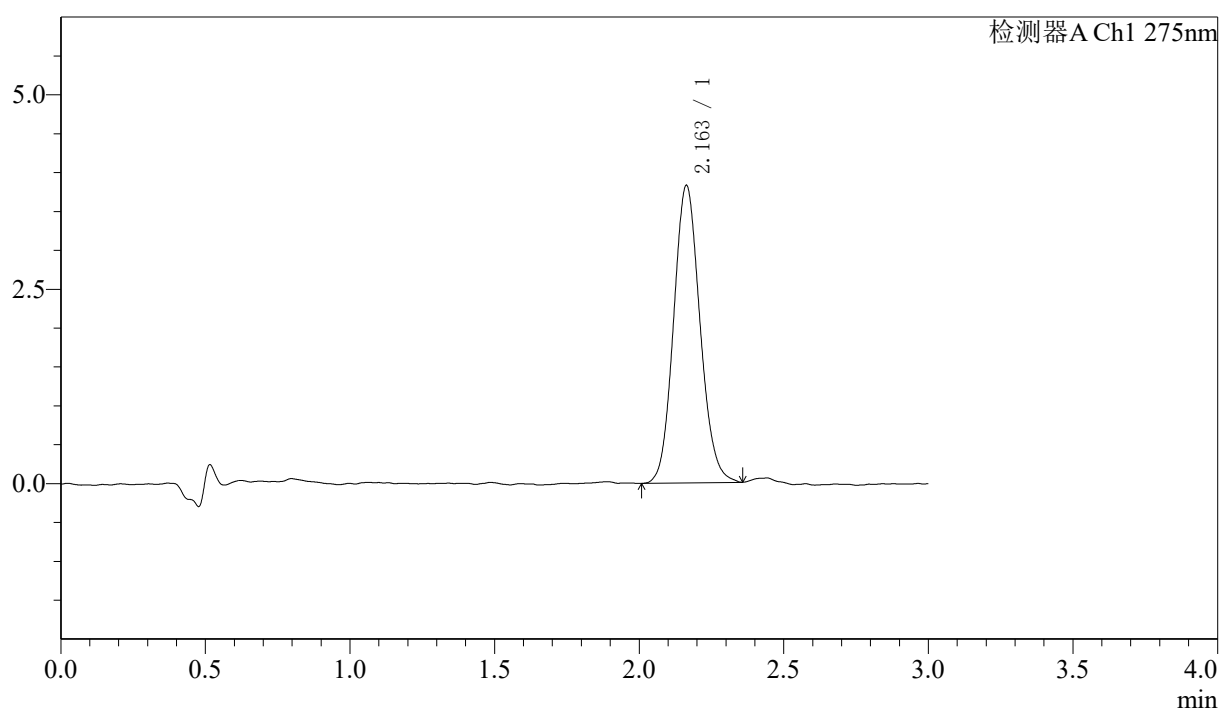
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	33322	100.000	4176	1615	1.102	--
总计		33322	100.000	4176			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1013-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 18:08:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:22:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	24303	100.000	3828	2703	1.111	--
总计		24303	100.000	3828			



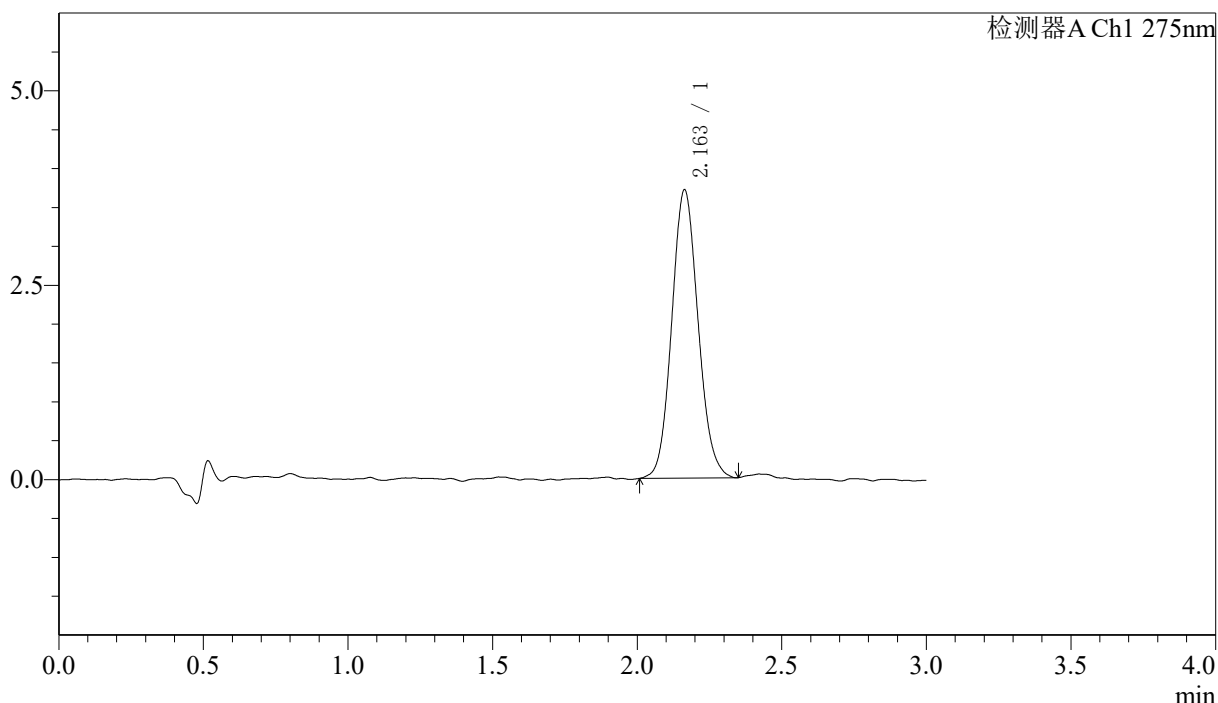
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1014-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:11:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:22:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

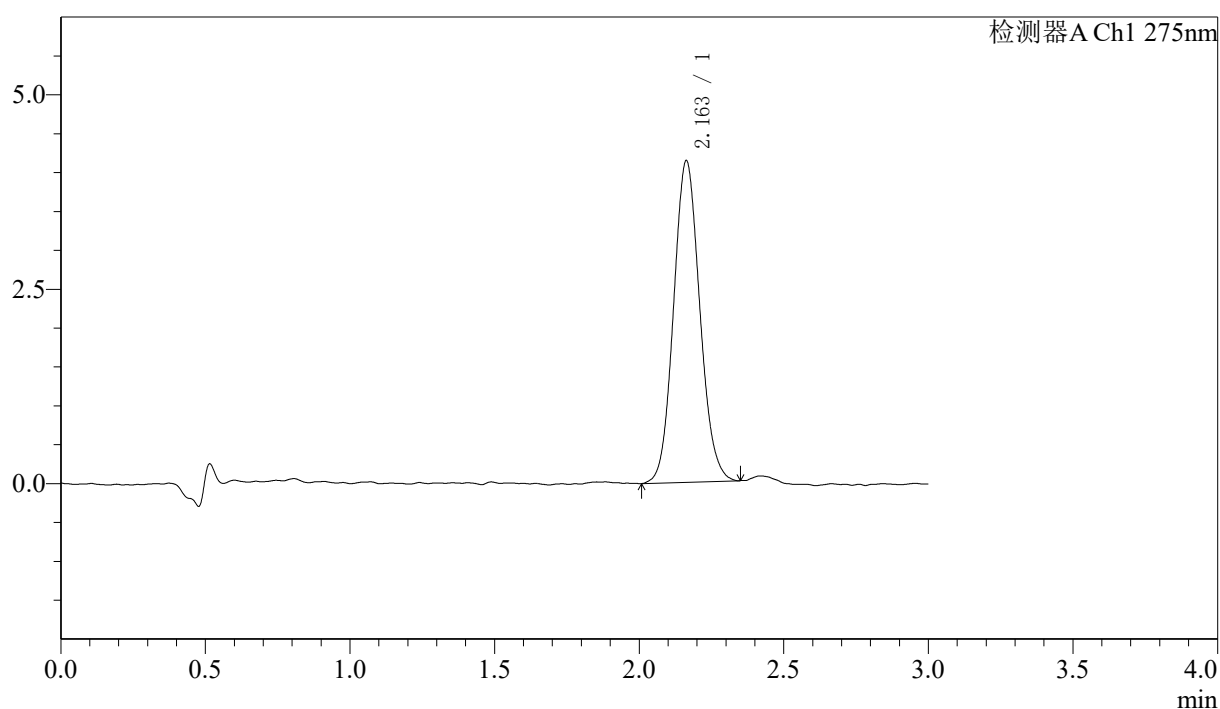
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	23487	100.000	3710	2698	1.102	--
总计		23487	100.000	3710			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1015-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 18:15:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:22:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	26085	100.000	4138	2723	1.098	--
总计		26085	100.000	4138			



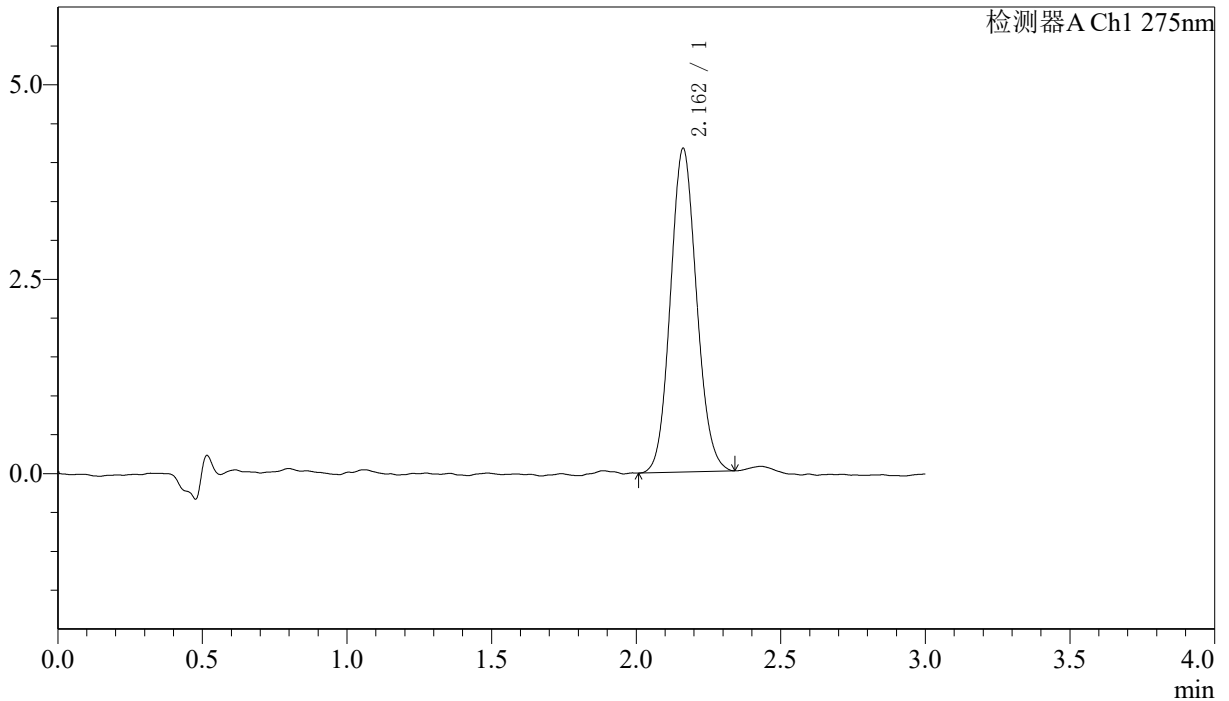
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1016-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 18:18:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/25 10:22:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

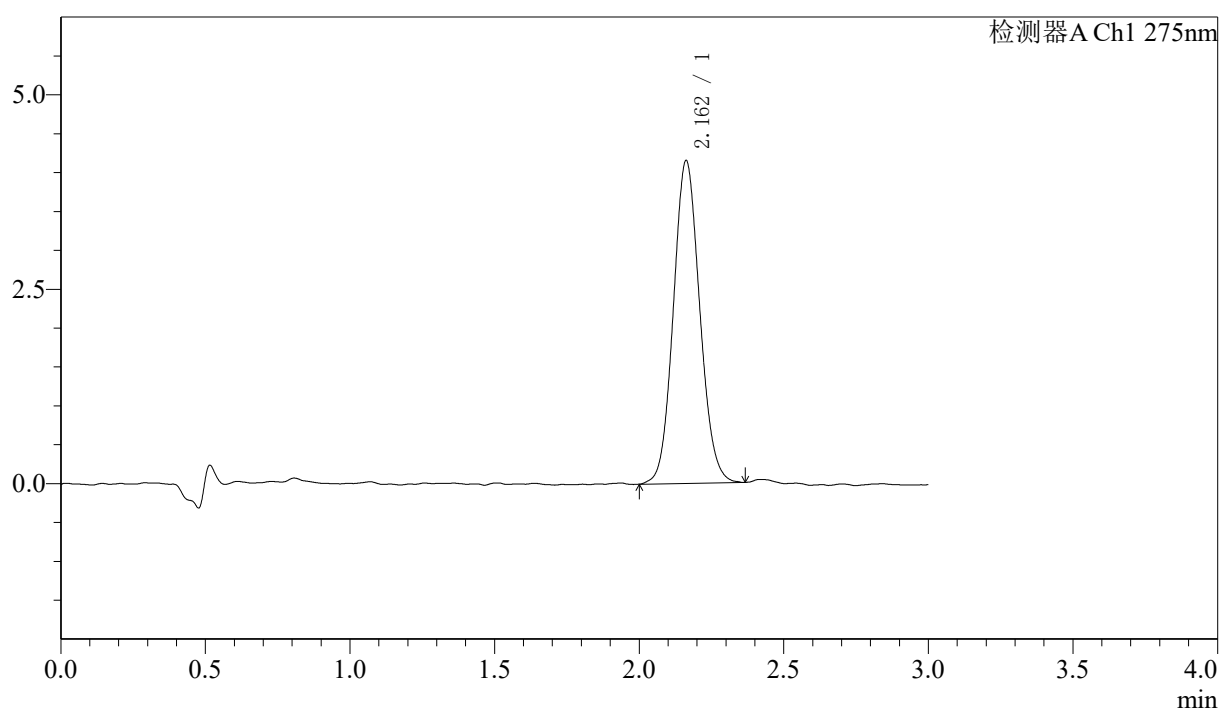
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	26188	100.000	4163	2713	1.098	--
总计		26188	100.000	4163			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1017-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:21:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:22:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

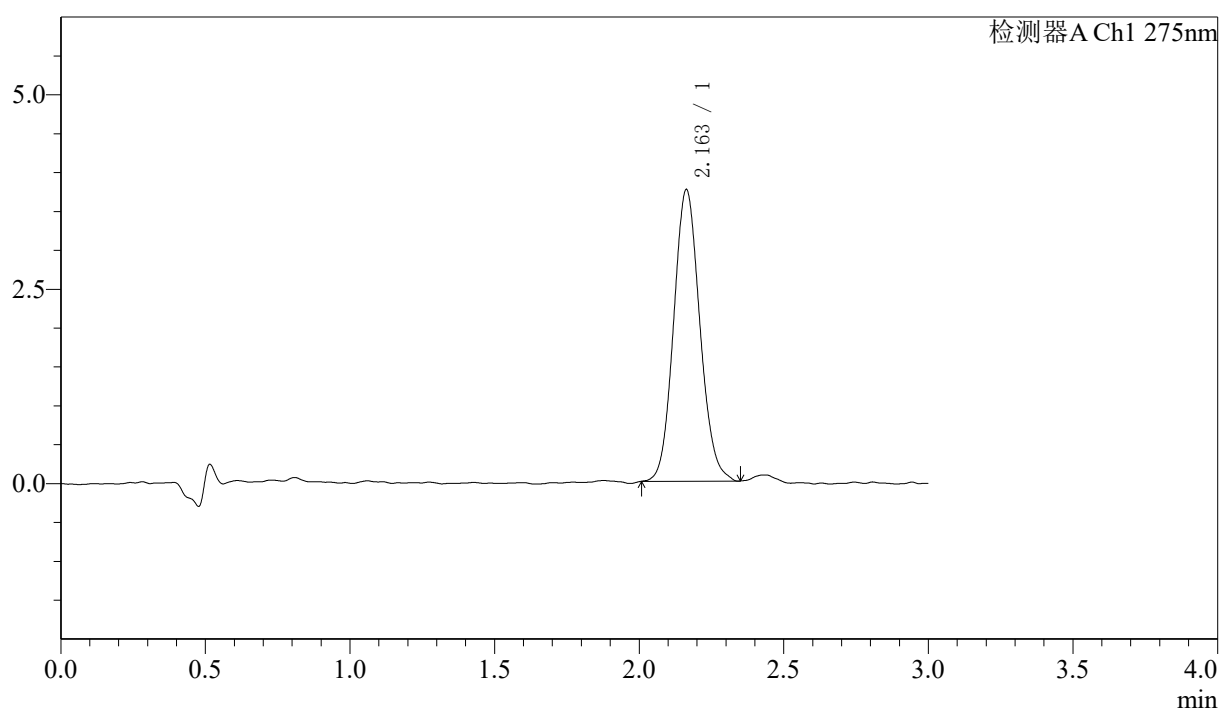
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	26381	100.000	4152	2682	1.092	--
总计		26381	100.000	4152			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1018-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 18:25:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:22:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	23678	100.000	3752	2736	1.105	--
总计		23678	100.000	3752			



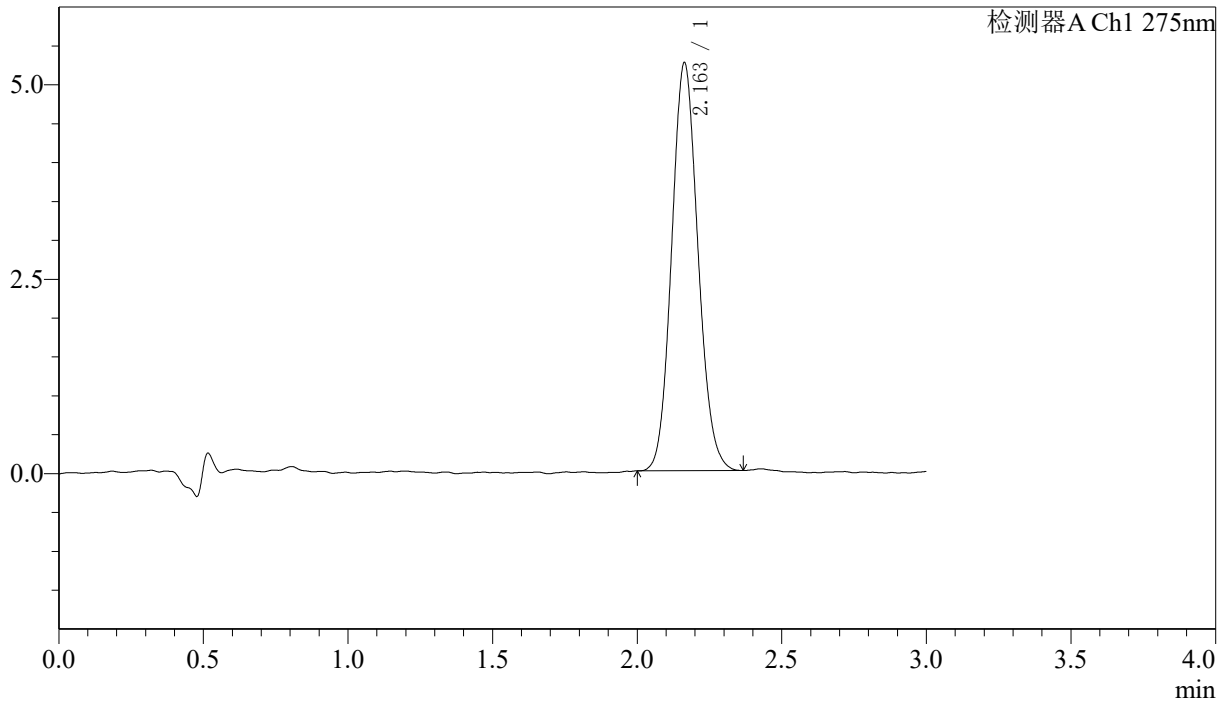
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1019-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:28:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:22:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

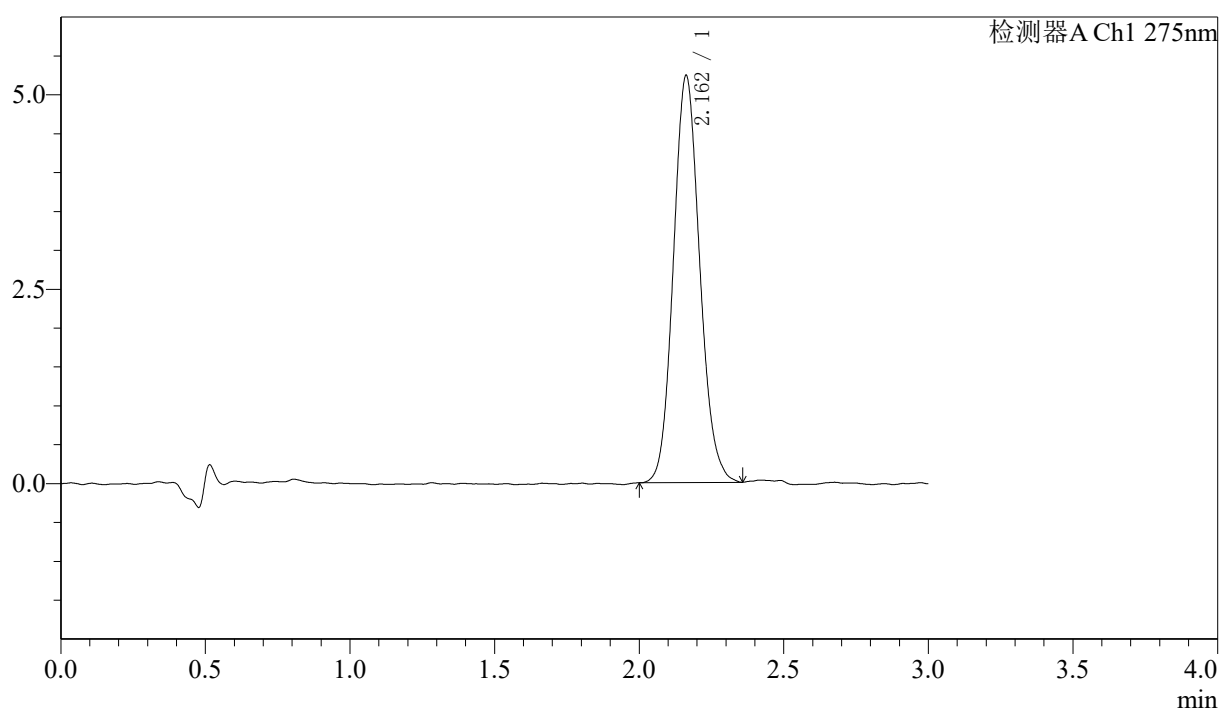
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	33225	100.000	5248	2700	1.106	--
总计		33225	100.000	5248			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1020-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:31:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:22:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	33133	100.000	5234	2716	1.116	--
总计		33133	100.000	5234			



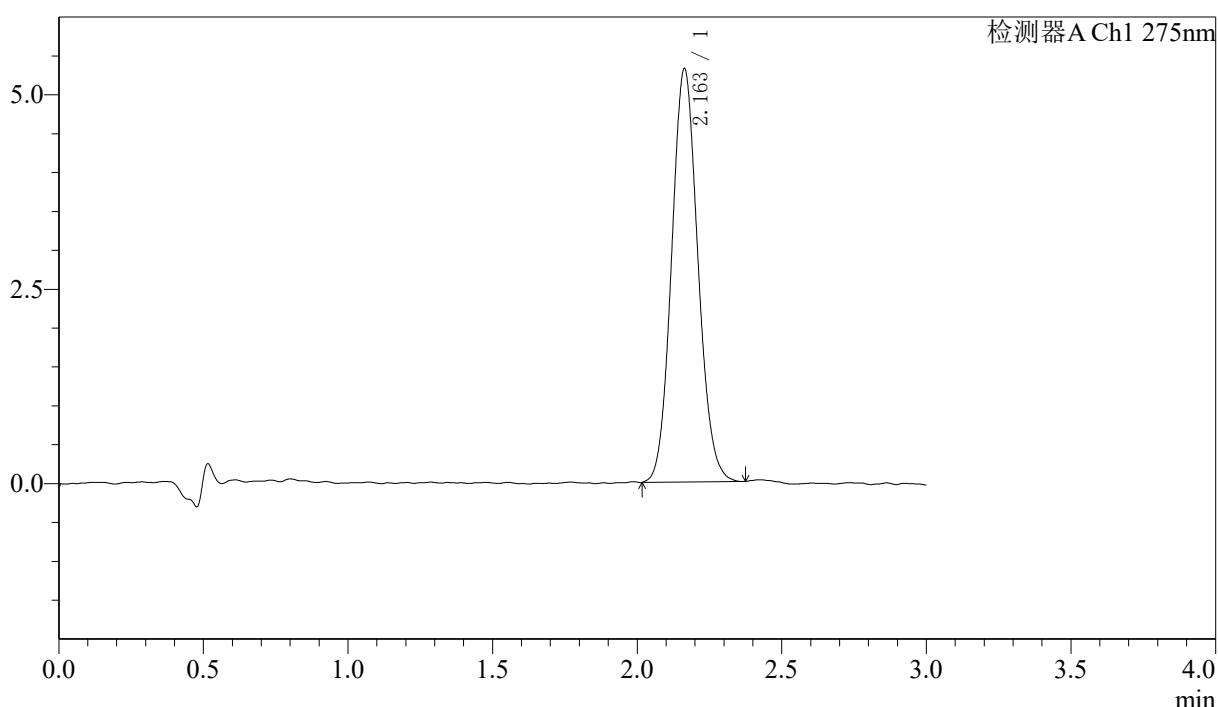
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1021-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:35:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:22:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

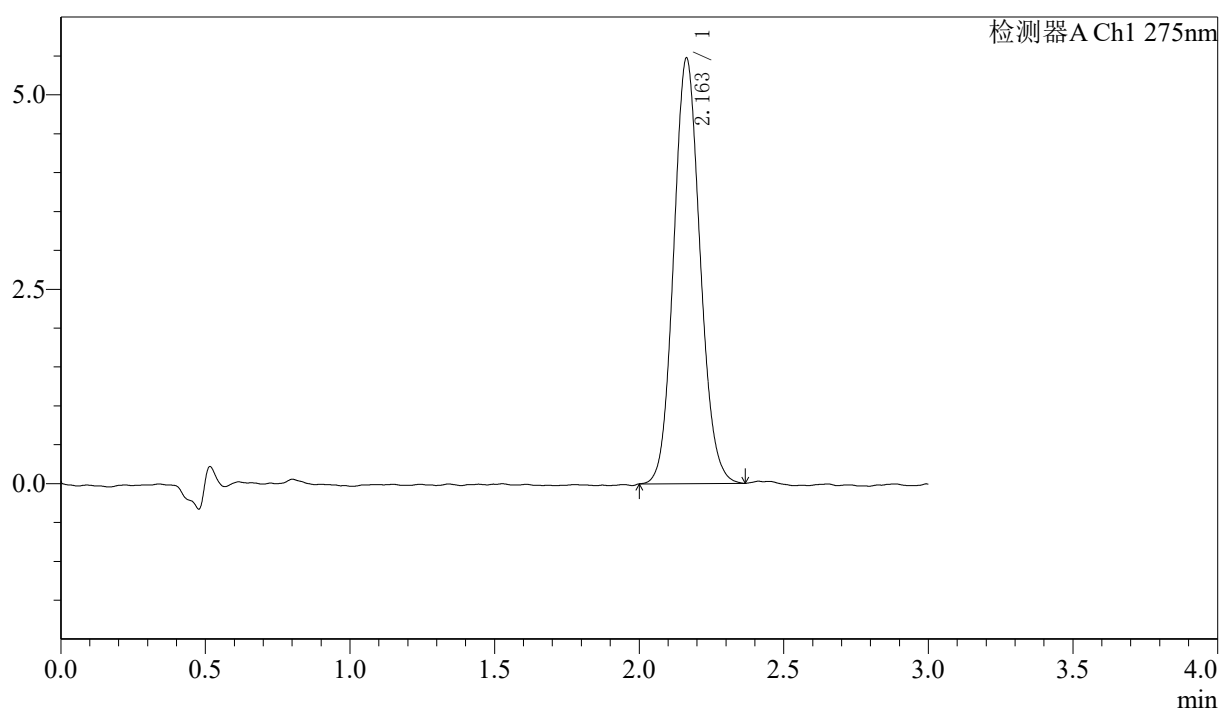
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	33636	100.000	5318	2716	1.096	--
总计		33636	100.000	5318			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1022-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 18:38:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:22:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	34771	100.000	5476	2692	1.101	--
总计		34771	100.000	5476			



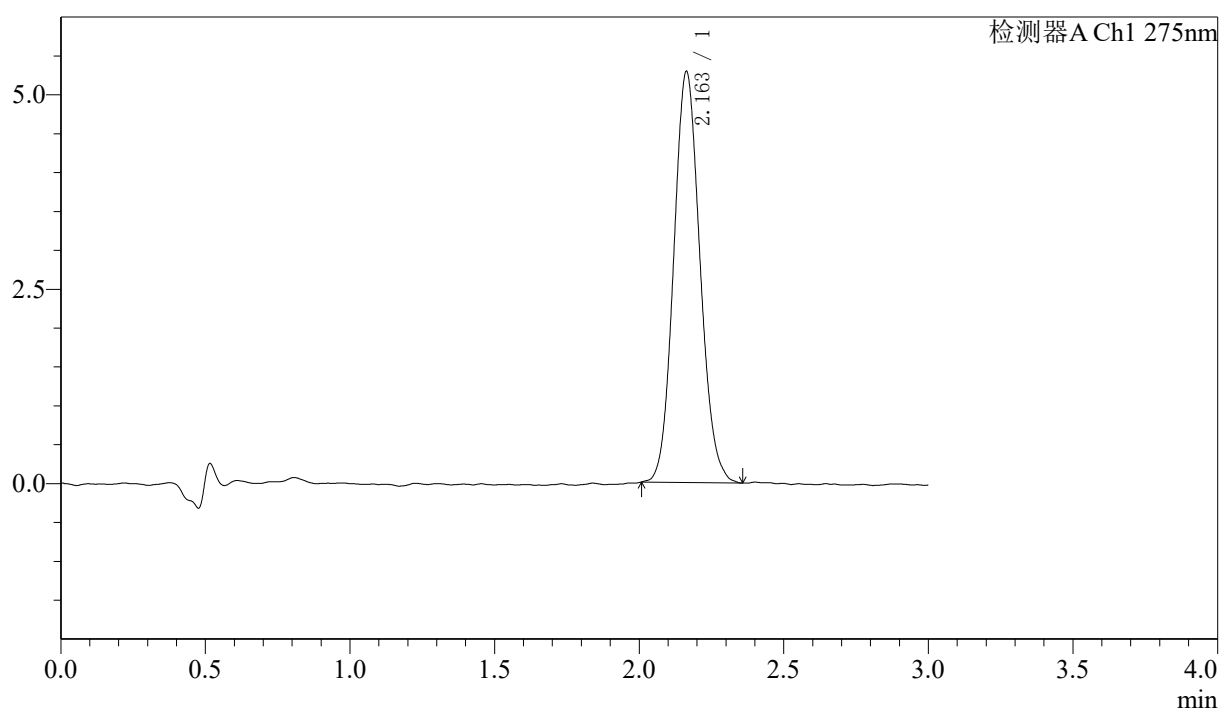
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1023-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 18:42:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:22:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	33426	100.000	5289	2704	1.103	--
总计		33426	100.000	5289			



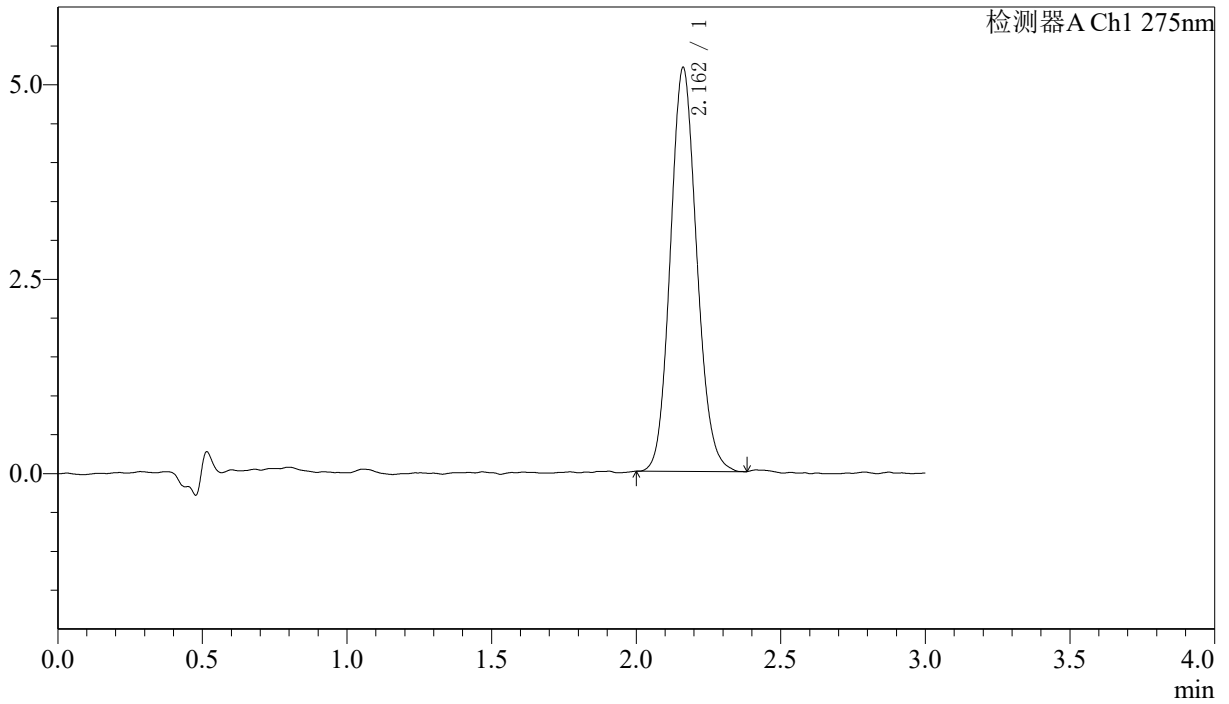
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1024-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:45:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:22:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

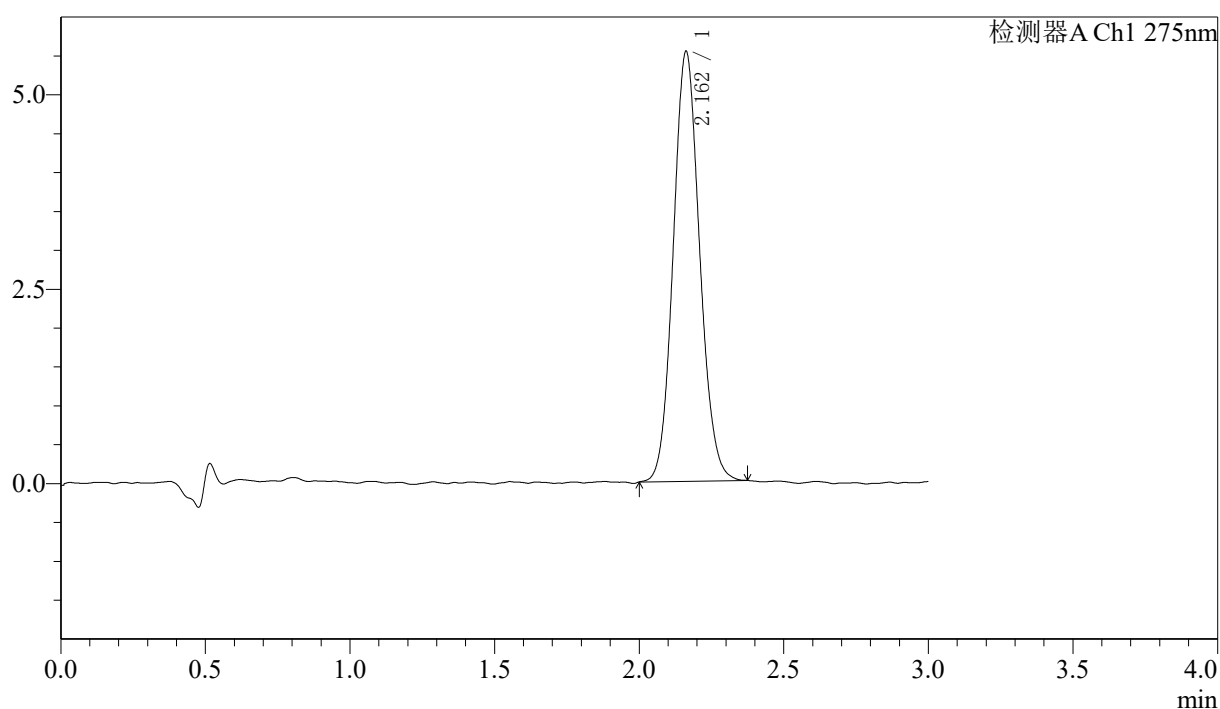
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	32995	100.000	5194	2691	1.116	--
总计		32995	100.000	5194			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1025-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 18:48:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/25 10:22:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	35118	100.000	5529	2712	1.099	--
总计		35118	100.000	5529			



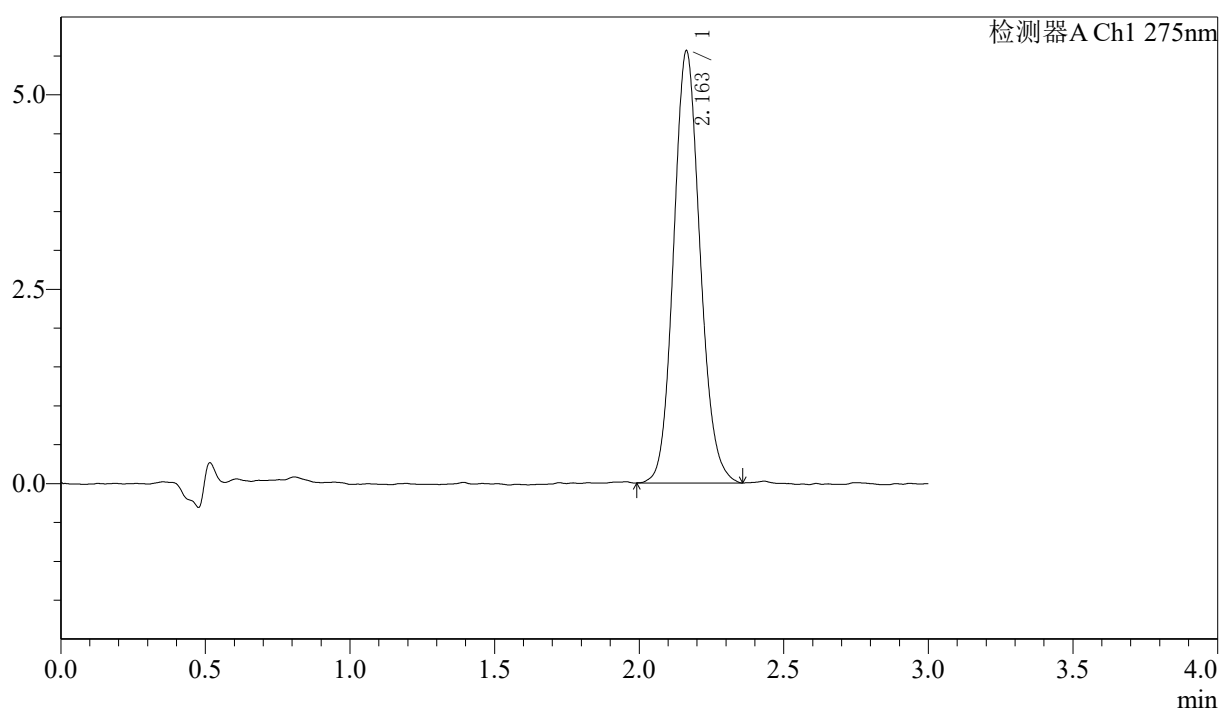
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1026-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 18:52:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:23:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	35386	100.000	5559	2702	1.113	--
总计		35386	100.000	5559			



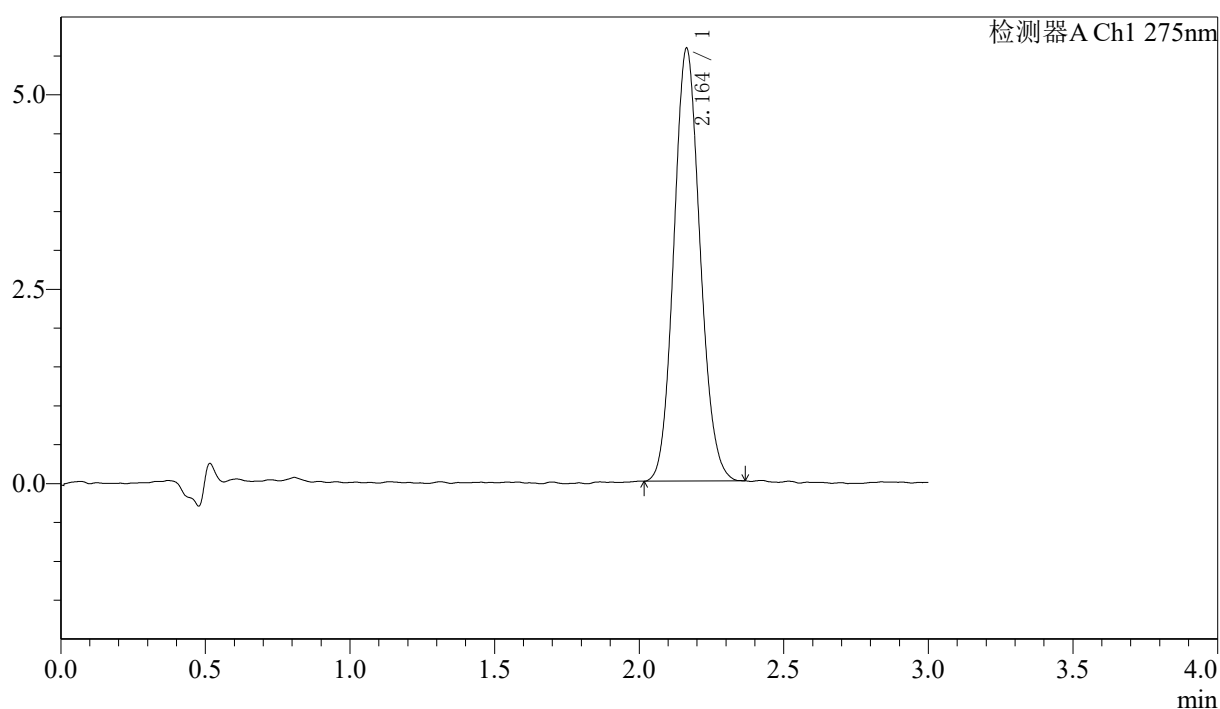
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1027-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 18:55:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:23:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	35118	100.000	5568	2726	1.105	--
总计		35118	100.000	5568			



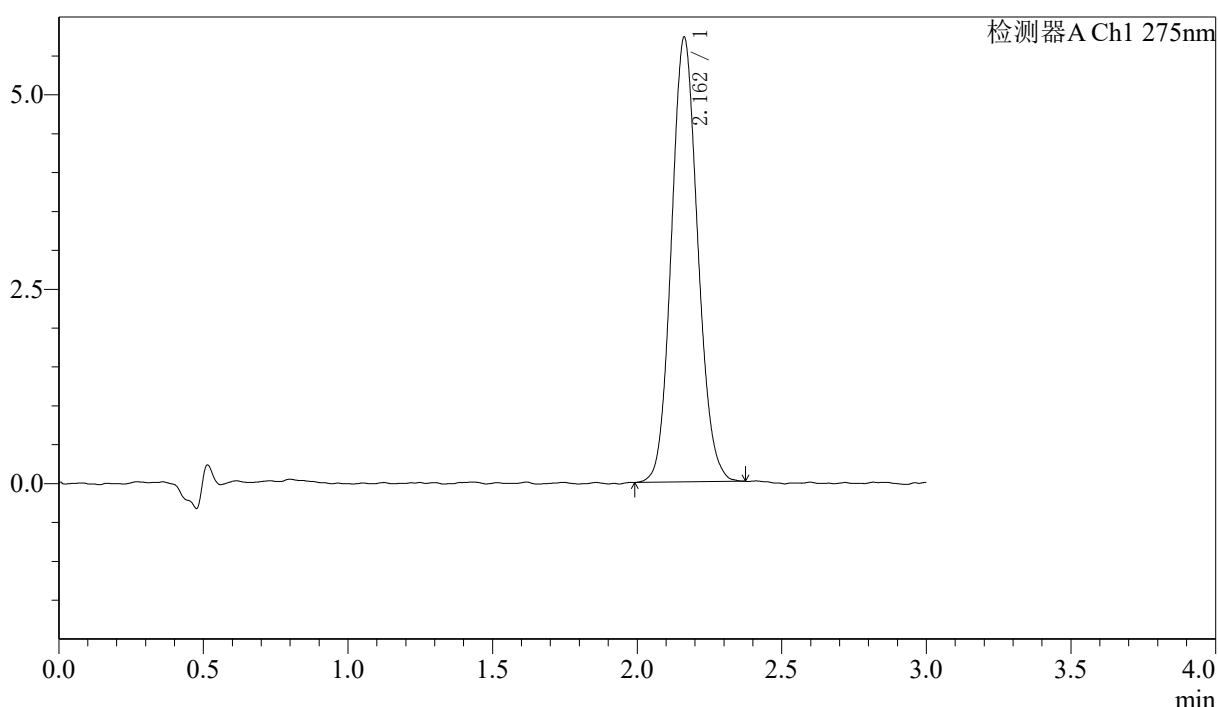
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1028-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 18:58:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:23:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	36250	100.000	5718	2698	1.103	--
总计		36250	100.000	5718			



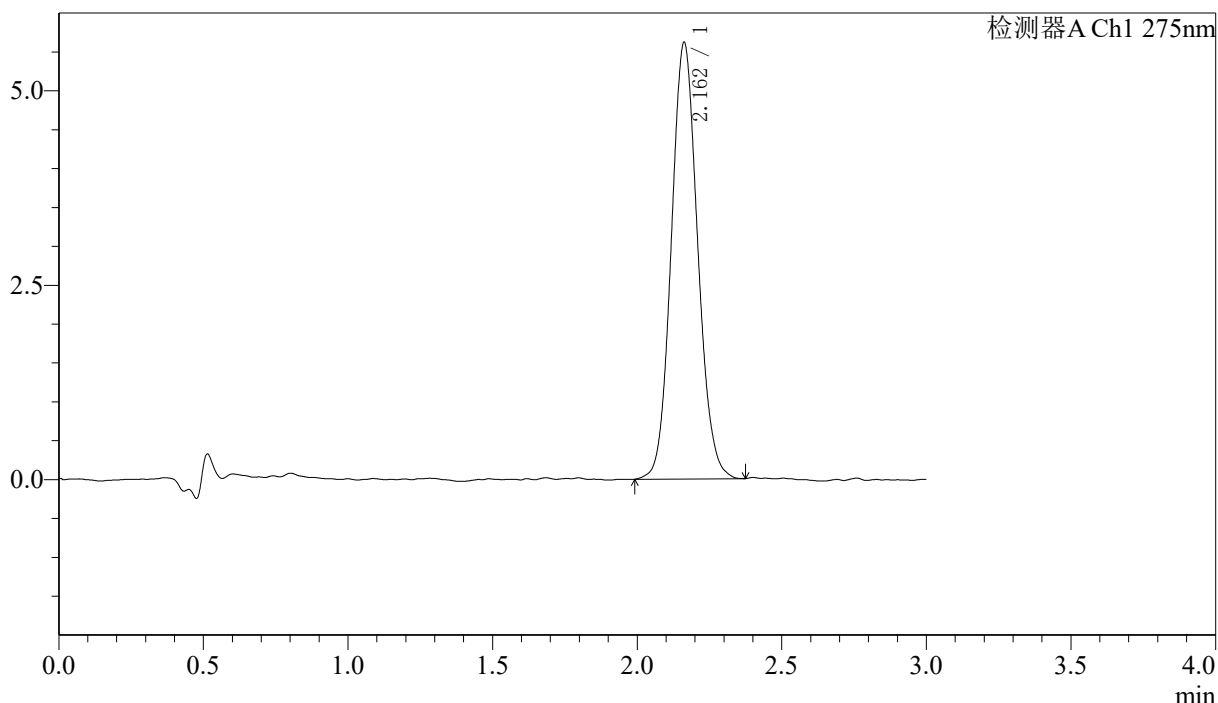
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1029-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:02:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:23:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

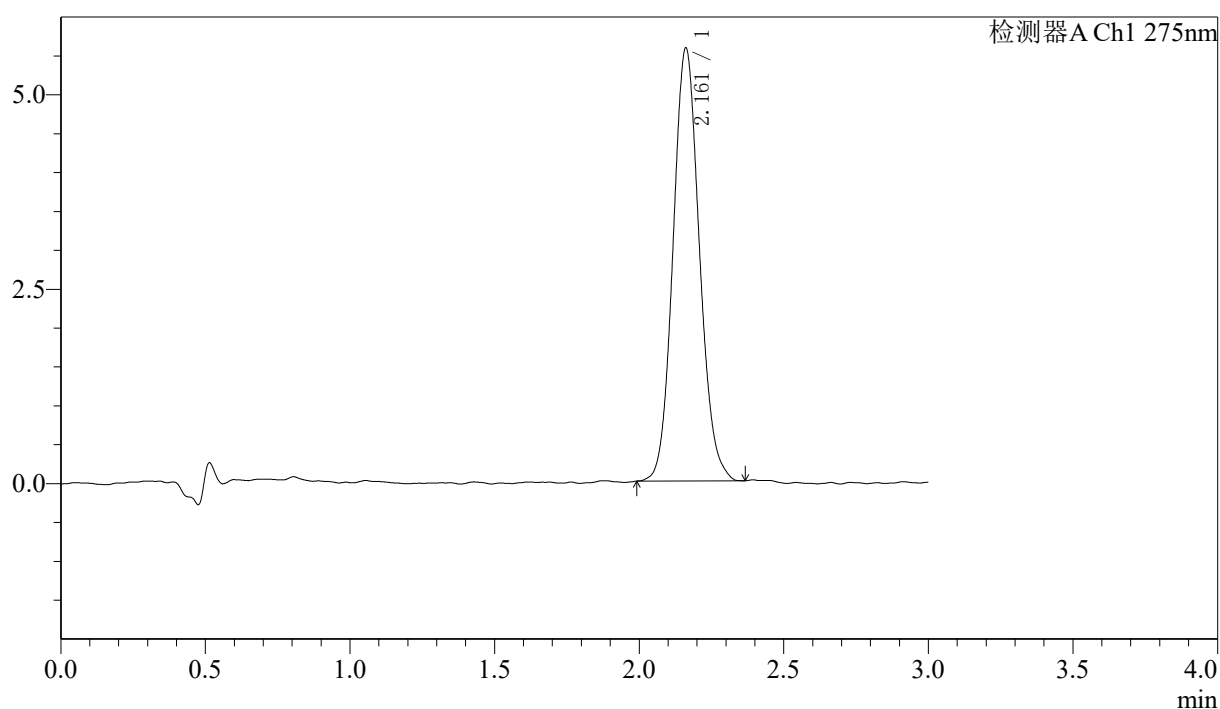
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	35618	100.000	5613	2708	1.096	--
总计		35618	100.000	5613			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1030-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:05:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:23:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	35336	100.000	5562	2730	1.105	--
总计		35336	100.000	5562			



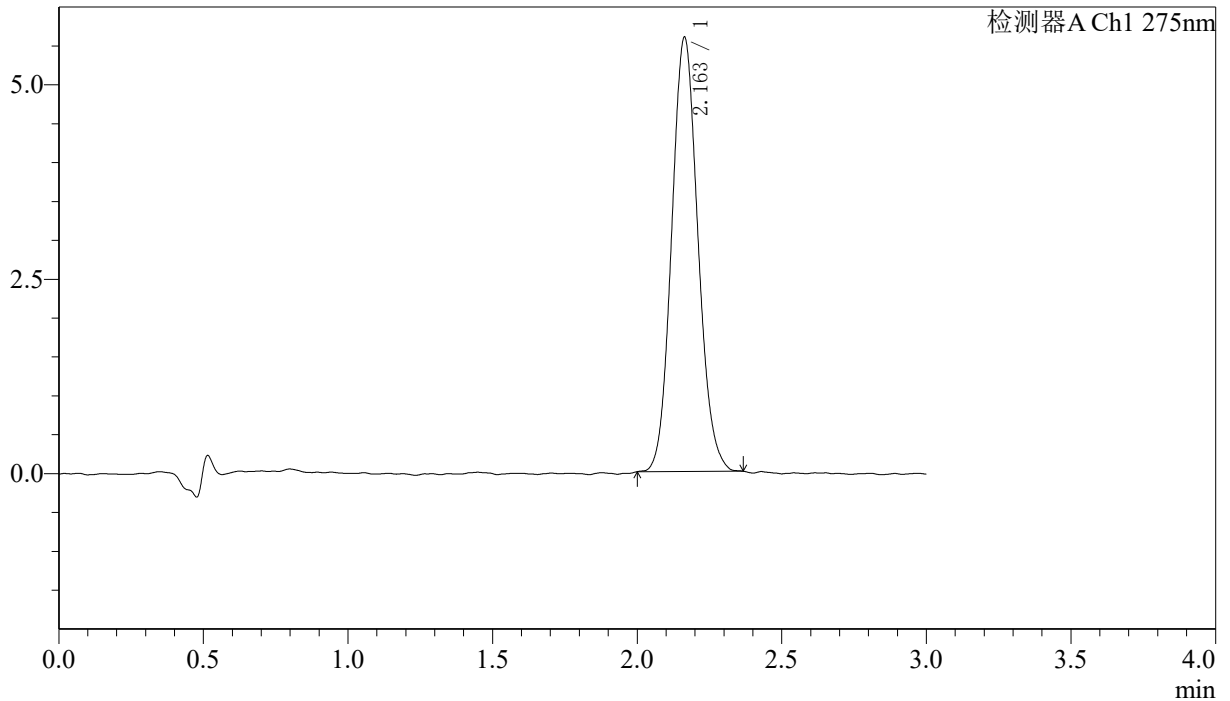
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1031-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:09:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:23:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

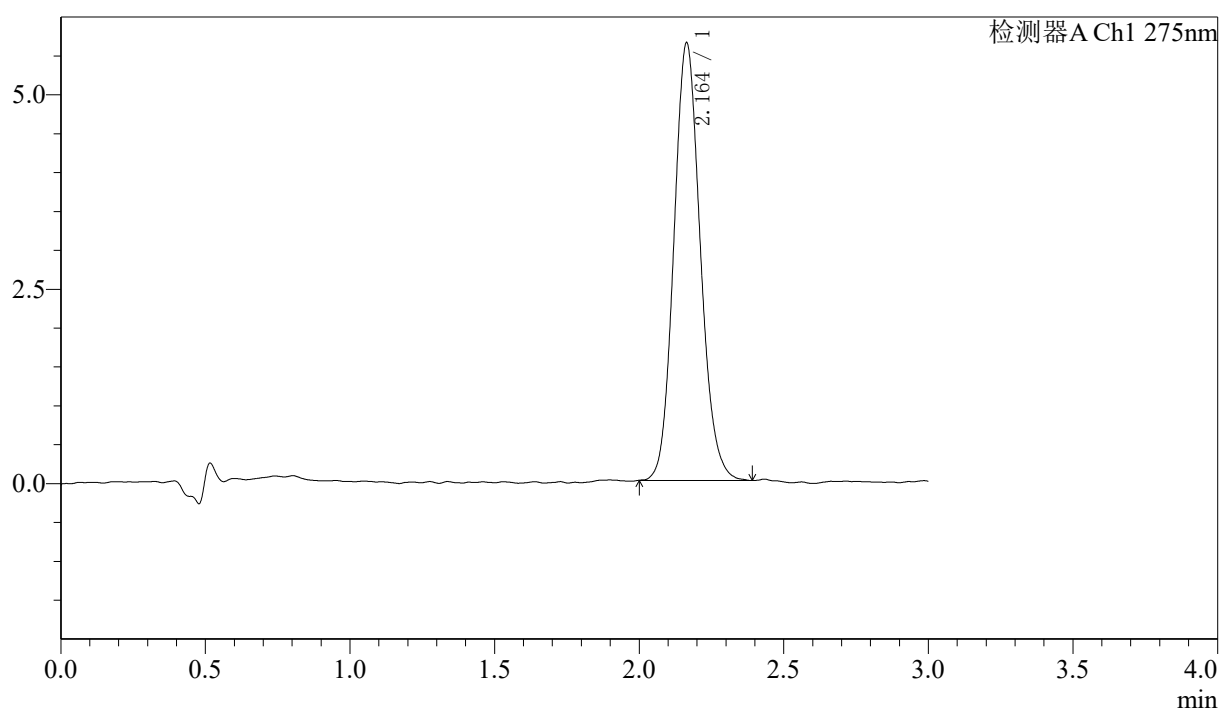
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	35311	100.000	5586	2718	1.102	--
总计		35311	100.000	5586			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1032-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 19:12:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:23:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	35787	100.000	5629	2702	1.122	--
总计		35787	100.000	5629			



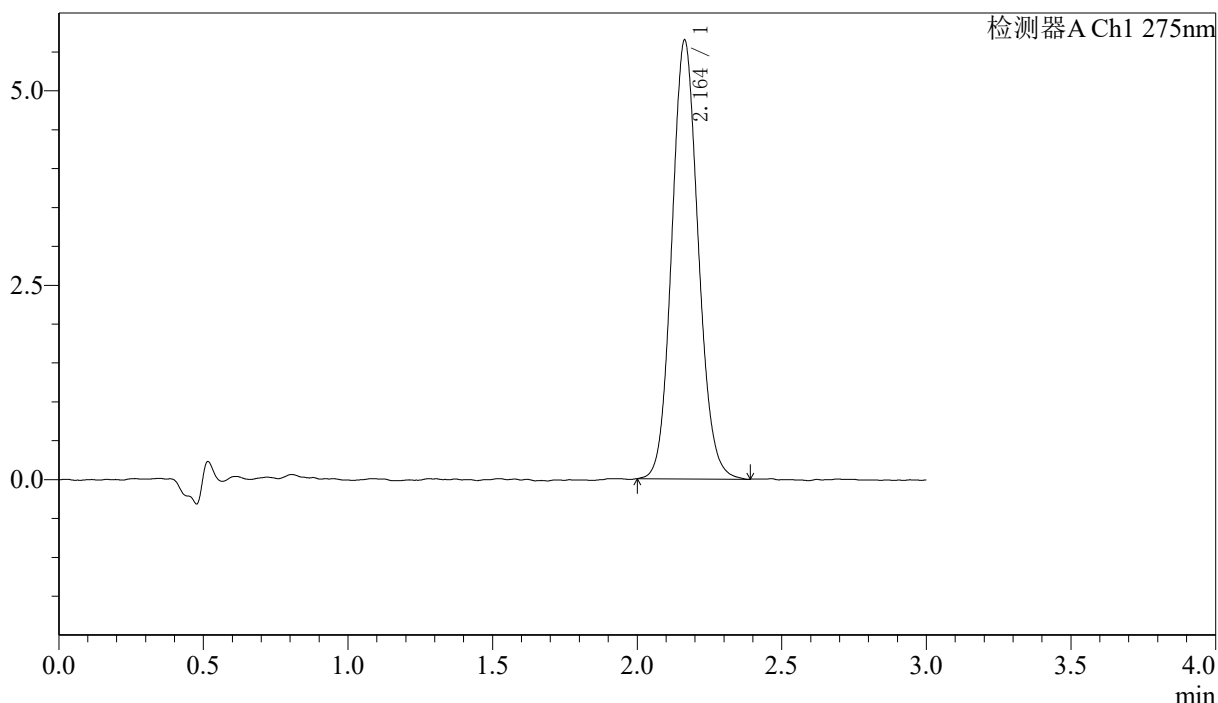
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1033-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:15:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:23:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	35921	100.000	5645	2696	1.102	--
总计		35921	100.000	5645			



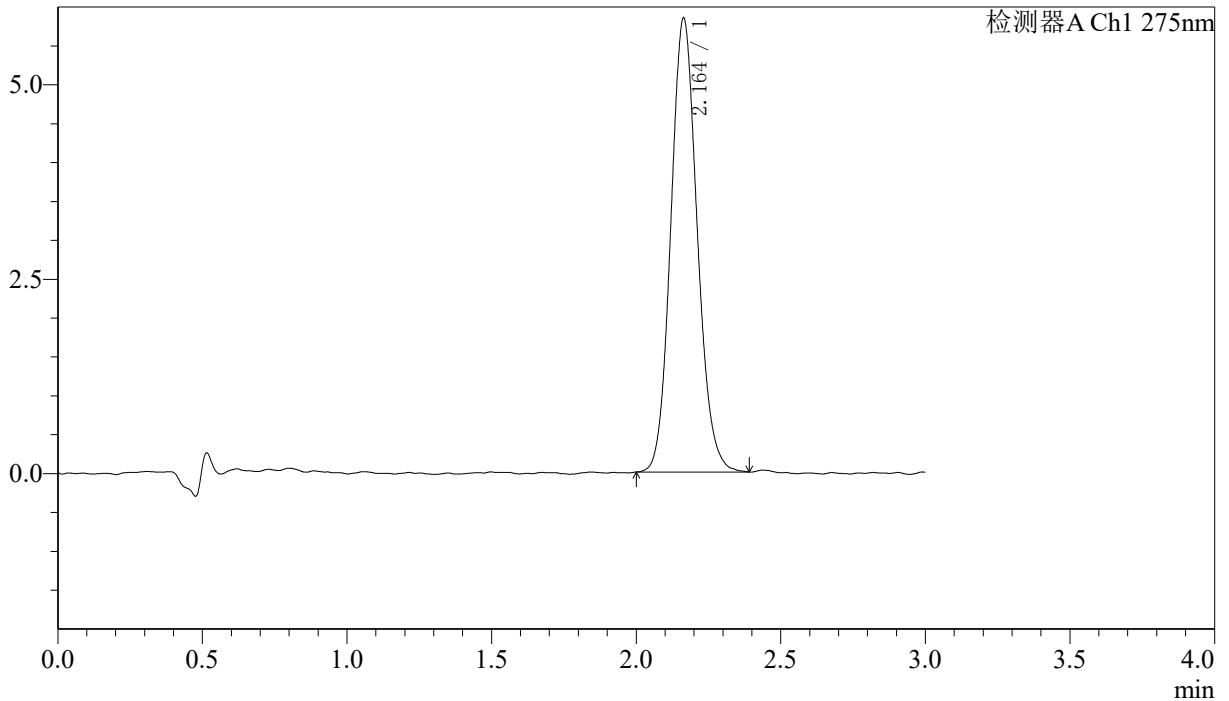
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1034-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:19:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:23:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	37093	100.000	5839	2715	1.112	--
总计		37093	100.000	5839			



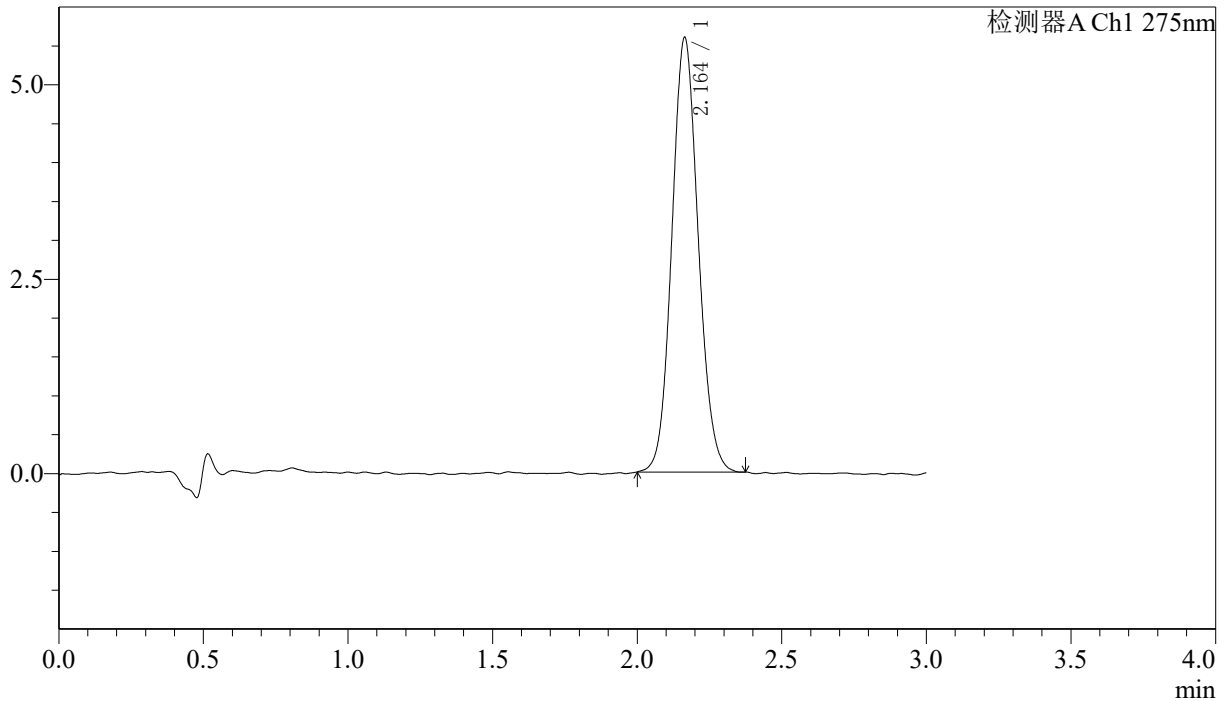
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1035-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:22:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:23:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

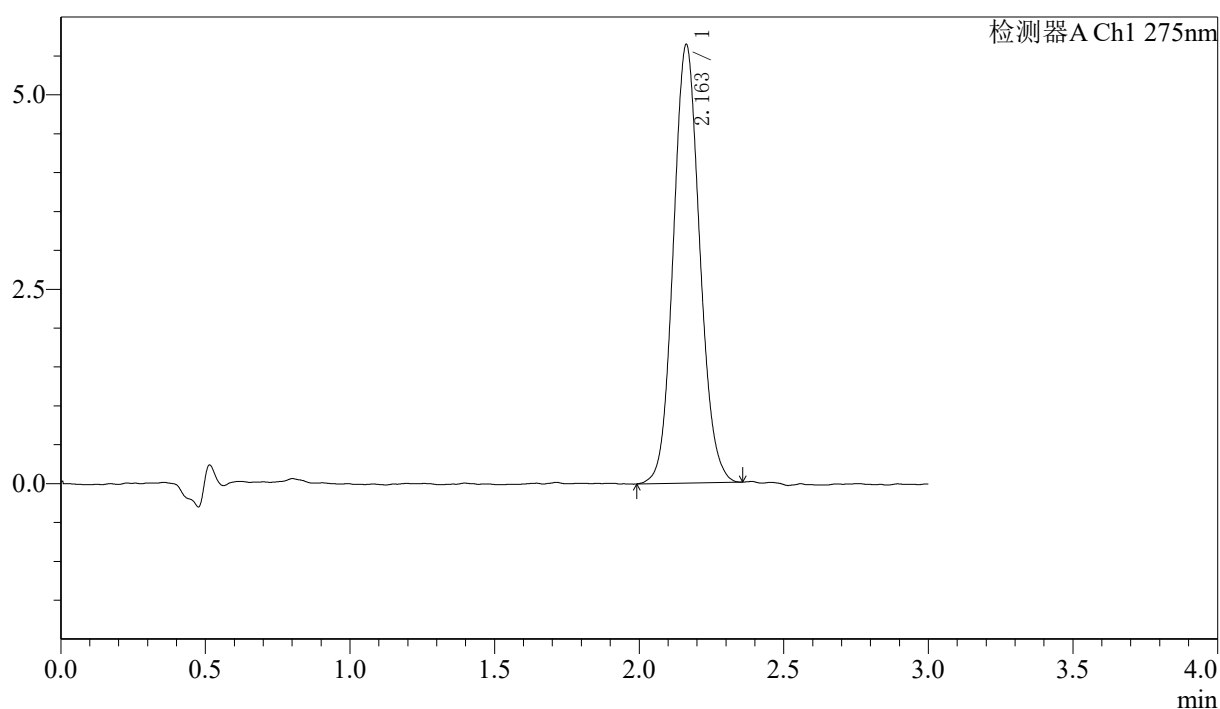
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	35484	100.000	5591	2711	1.095	--
总计		35484	100.000	5591			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1036-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 19:25:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:23:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	35816	100.000	5642	2709	1.093	--
总计		35816	100.000	5642			



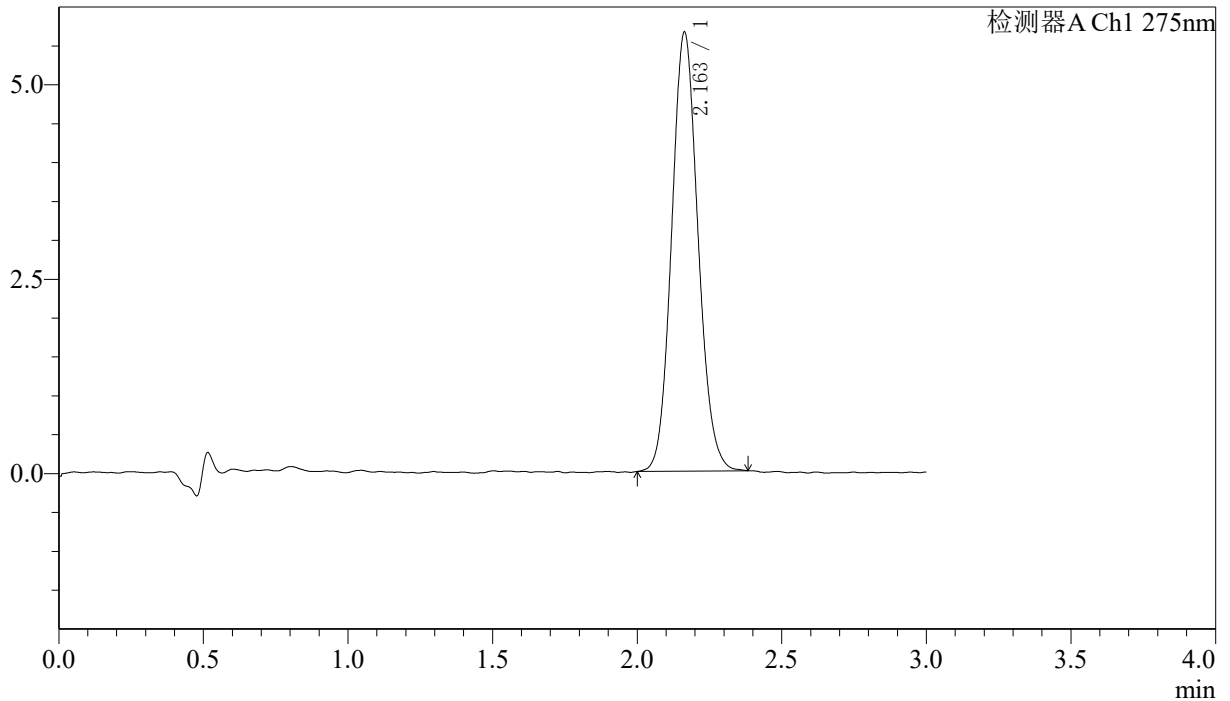
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1037-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:29:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:23:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

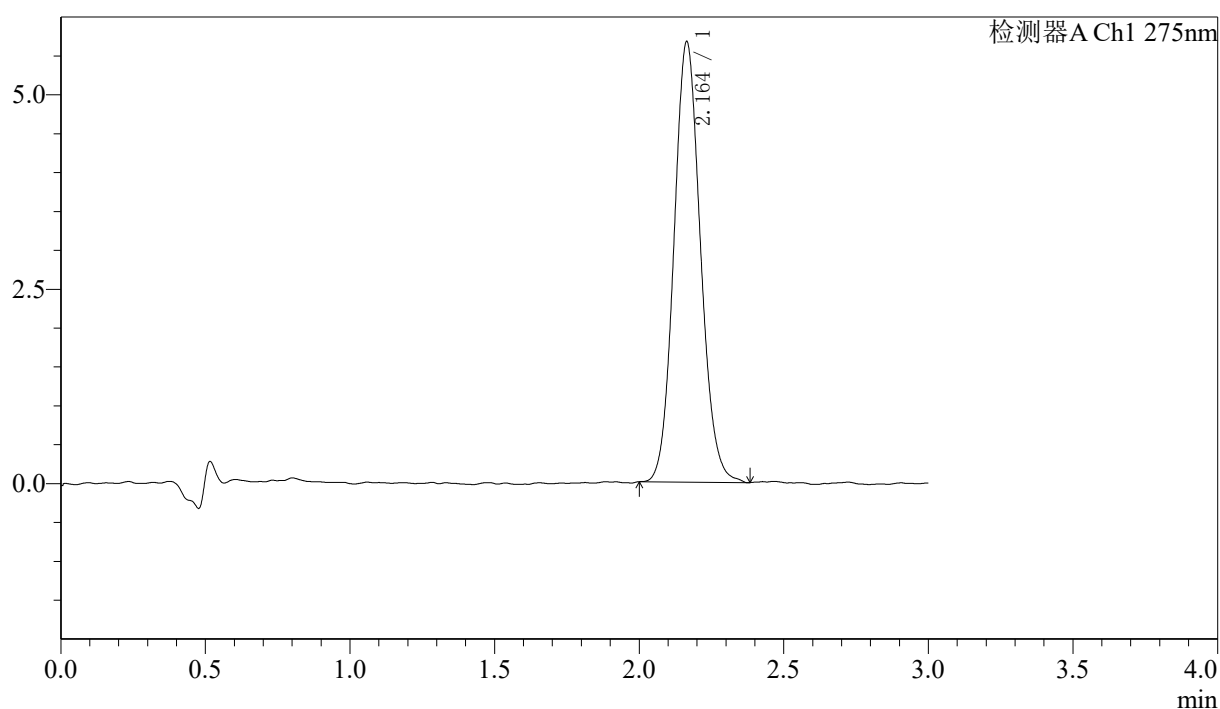
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	35865	100.000	5648	2708	1.103	--
总计		35865	100.000	5648			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1038-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 19:32:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:23:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	36168	100.000	5667	2692	1.104	--
总计		36168	100.000	5667			



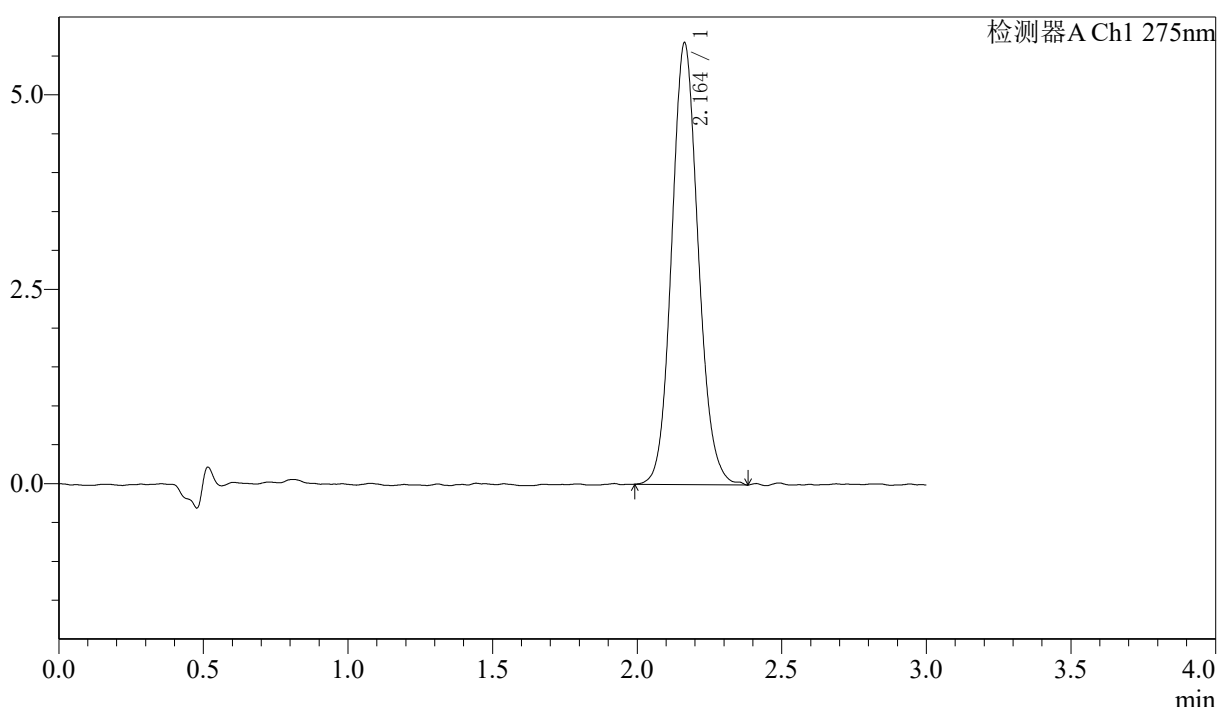
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1039-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:36:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:23:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	36304	100.000	5683	2689	1.105	--
总计		36304	100.000	5683			



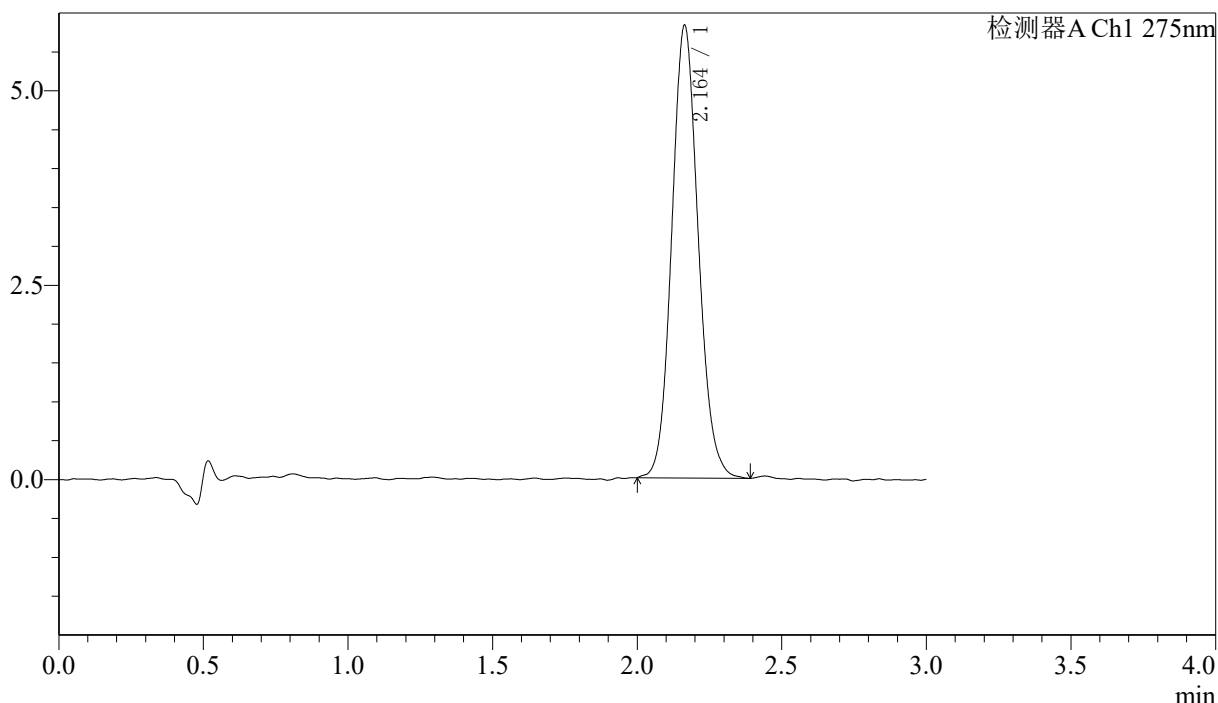
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1040-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:39:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:23:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

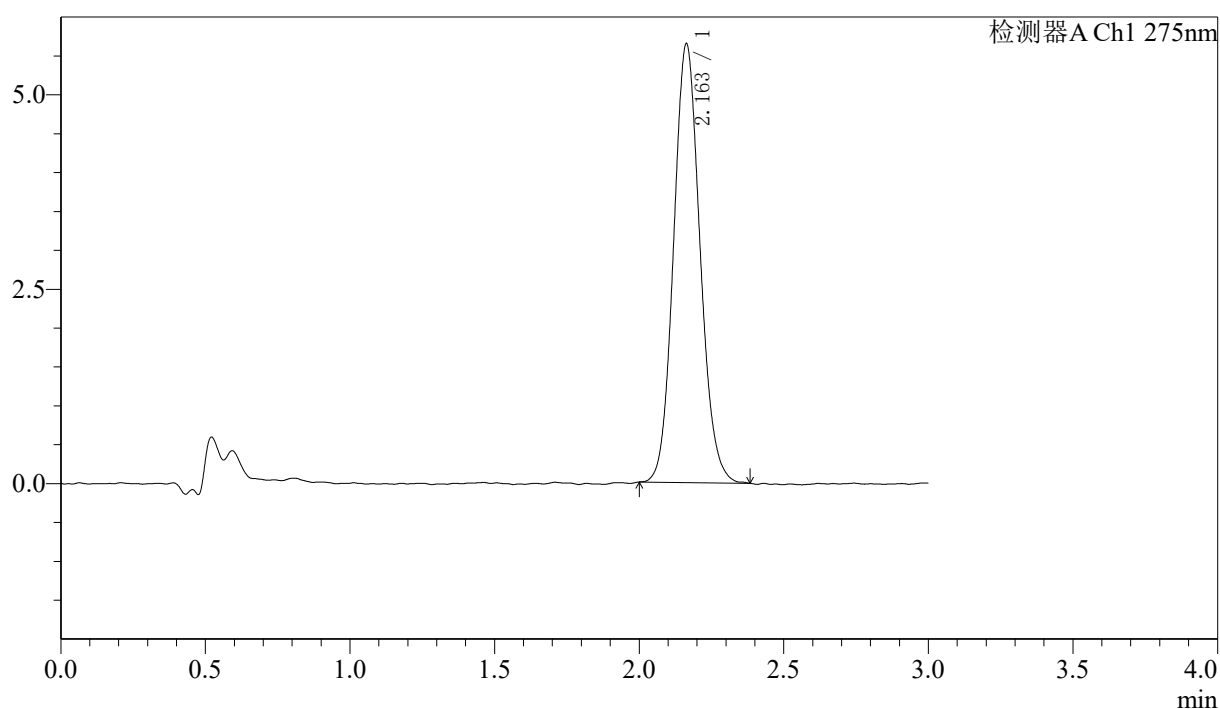
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	37035	100.000	5823	2703	1.106	--
总计		37035	100.000	5823			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1041-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 19:42:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:23:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	35813	100.000	5644	2712	1.105	--
总计		35813	100.000	5644			



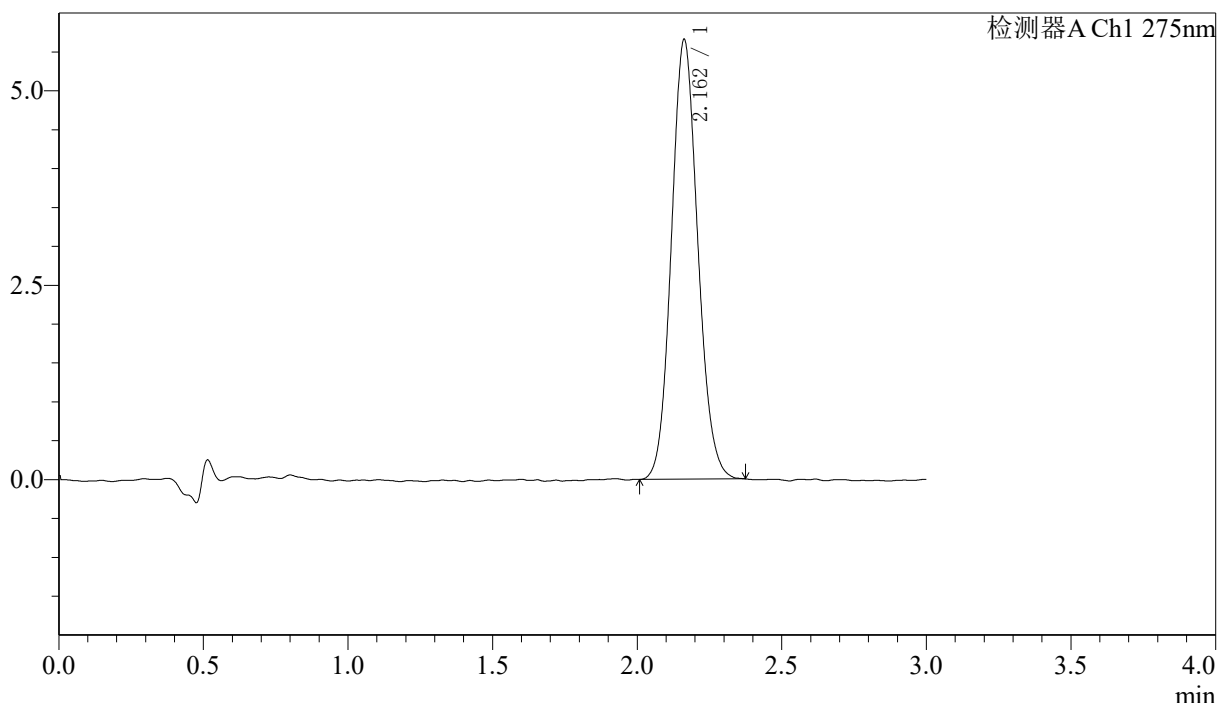
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1042-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:46:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:23:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

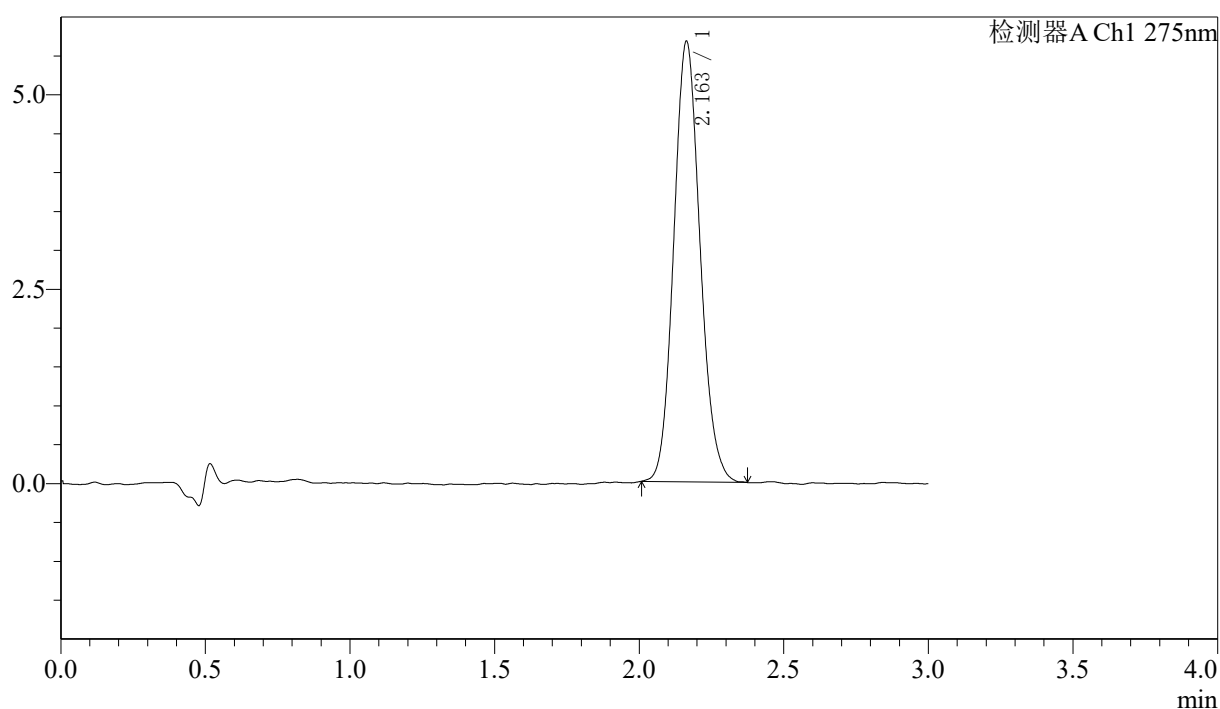
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	35884	100.000	5654	2696	1.106	--
总计		35884	100.000	5654			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1043-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:49:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:23:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

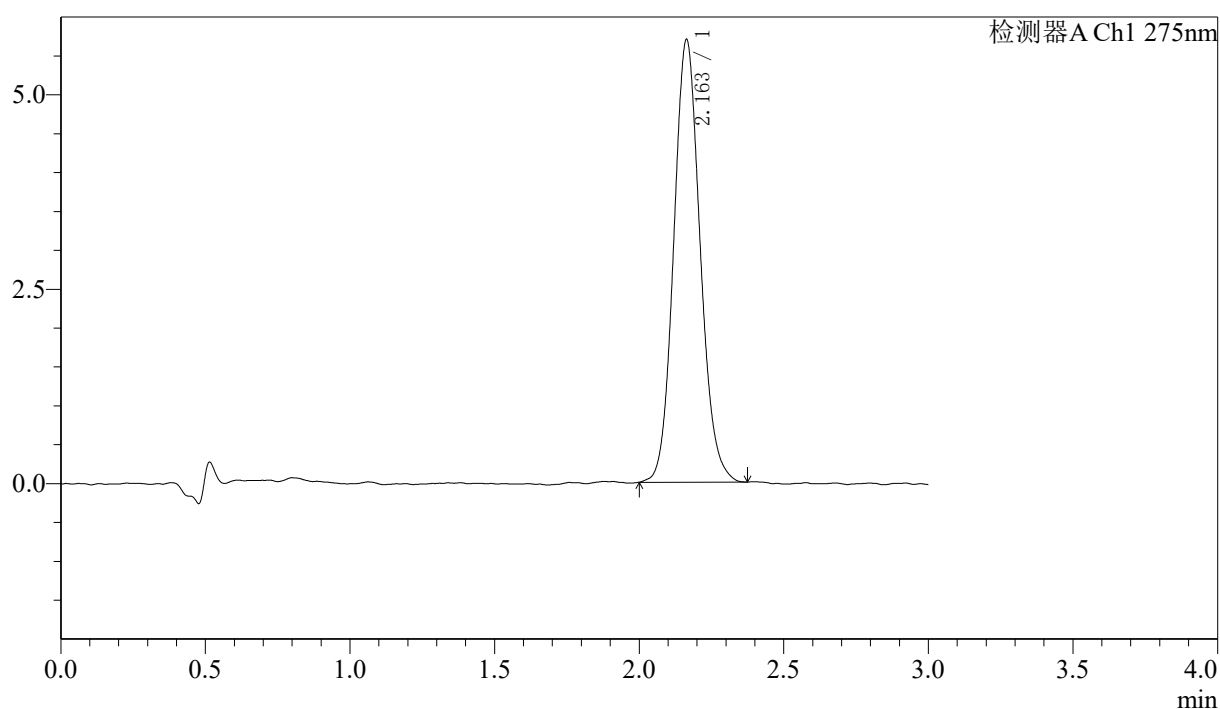
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	35801	100.000	5667	2728	1.118	--
总计		35801	100.000	5667			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1044-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 19:52:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:23:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	36163	100.000	5695	2718	1.110	--
总计		36163	100.000	5695			



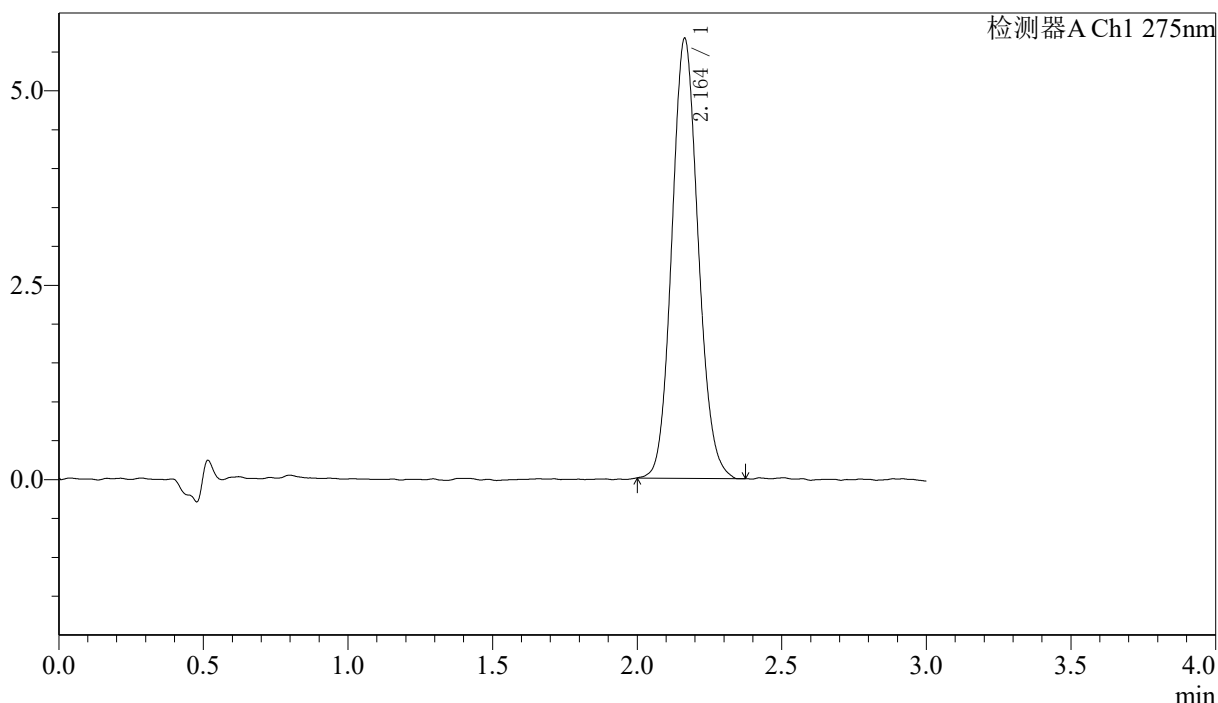
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1045-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:56:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:23:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	35862	100.000	5660	2718	1.105	--
总计		35862	100.000	5660			



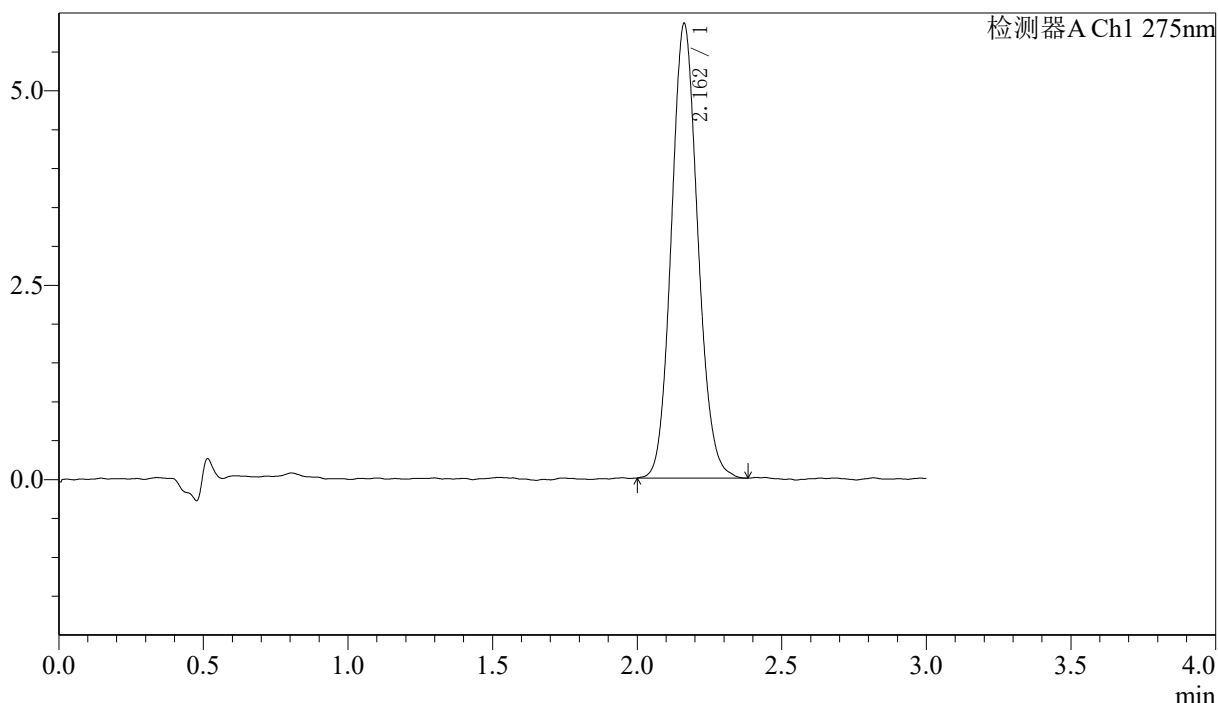
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1046-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 19:59:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:24:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

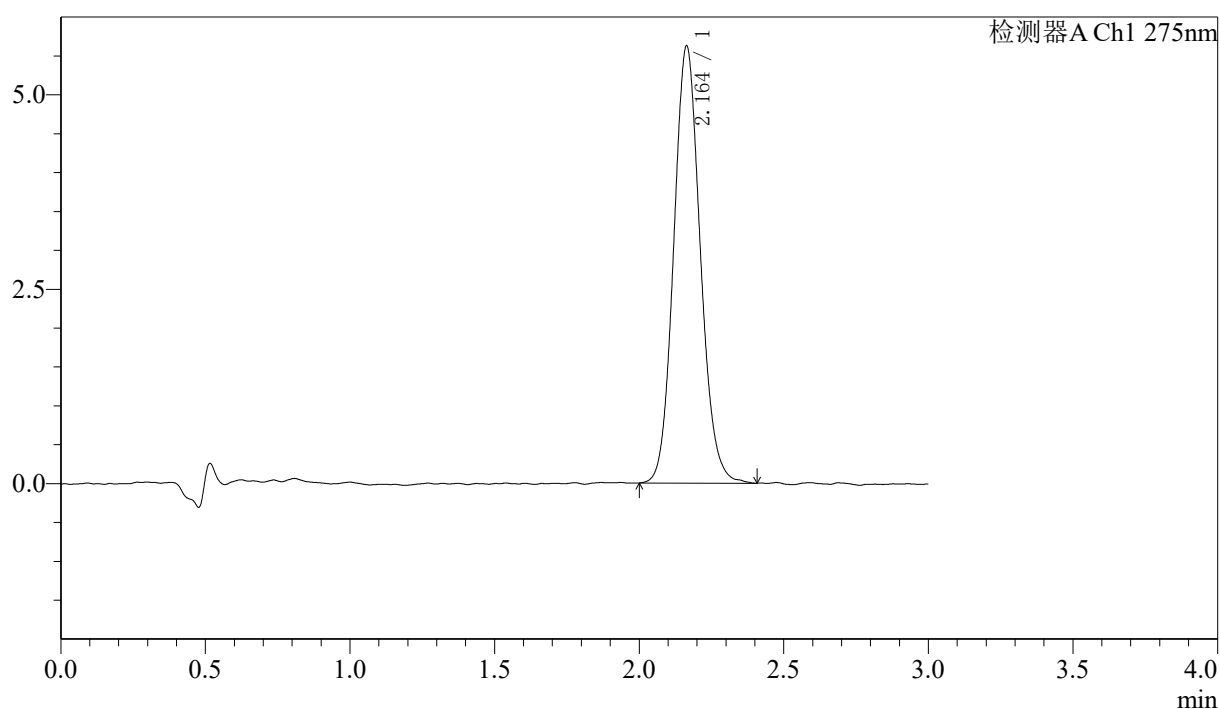
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	37181	100.000	5844	2702	1.107	--
总计		37181	100.000	5844			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1047-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 20:02:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:24:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	35921	100.000	5623	2687	1.107	--
总计		35921	100.000	5623			



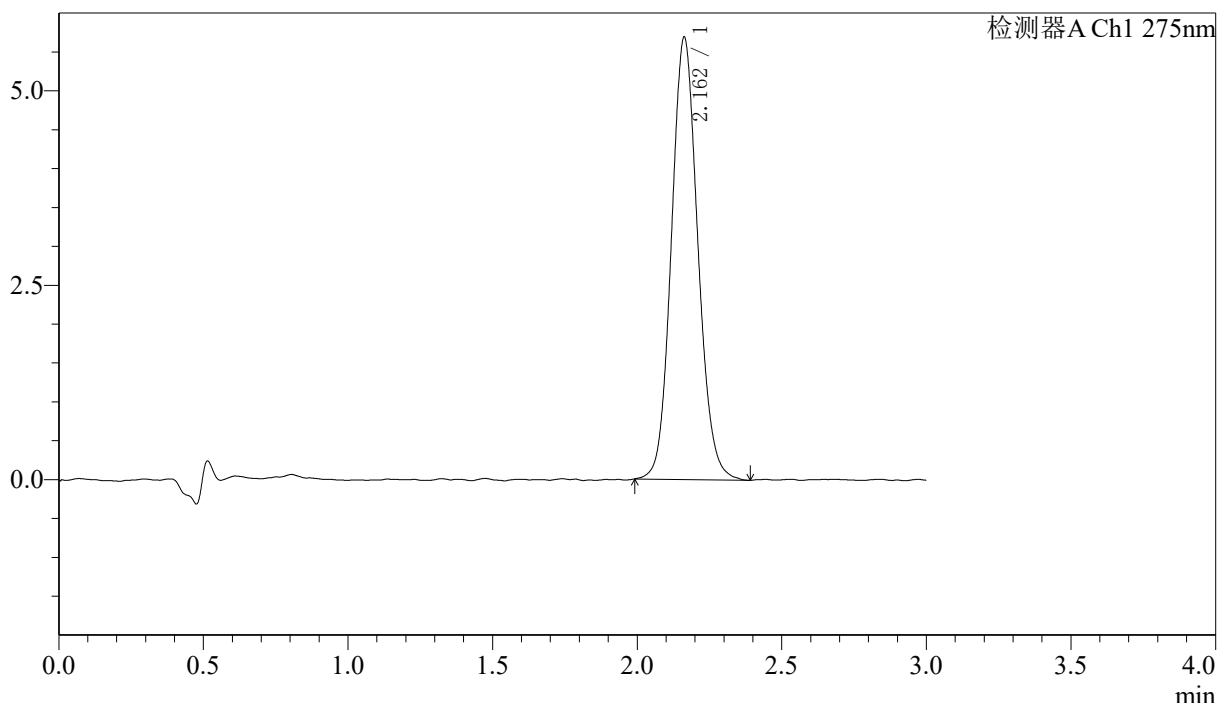
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1048-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:06:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:24:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	36234	100.000	5688	2708	1.104	--
总计		36234	100.000	5688			



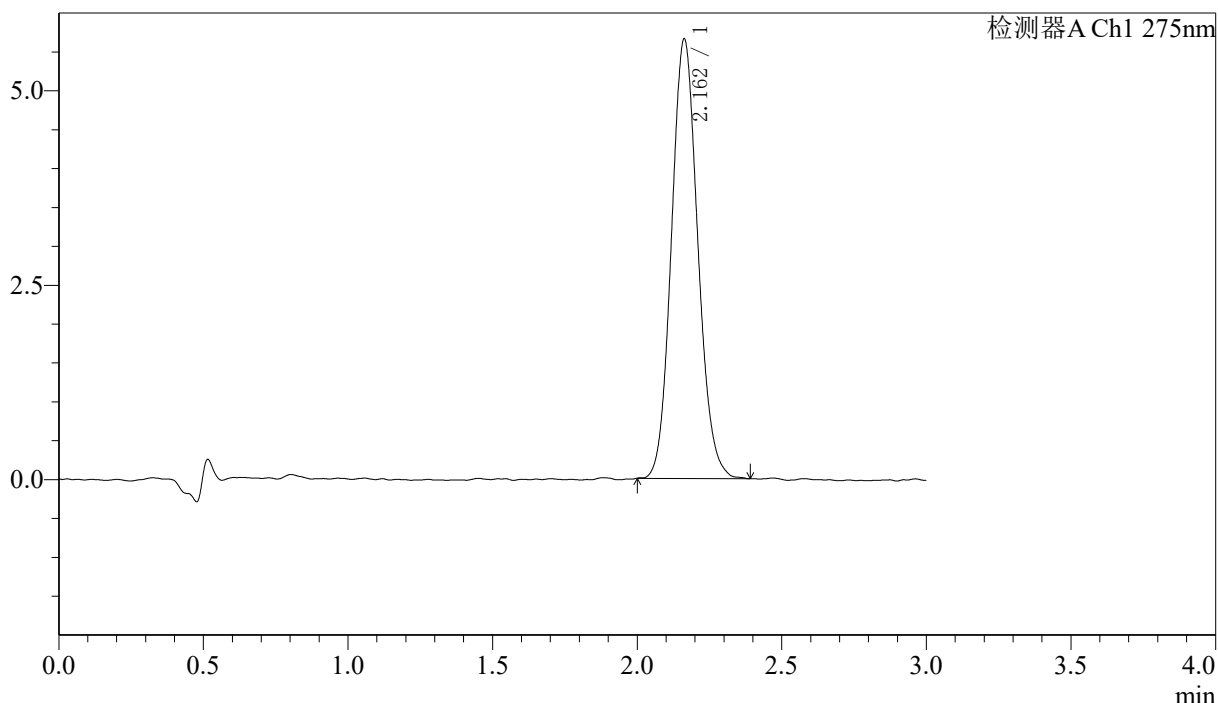
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1049-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:09:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:24:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	35892	100.000	5653	2713	1.108	--
总计		35892	100.000	5653			



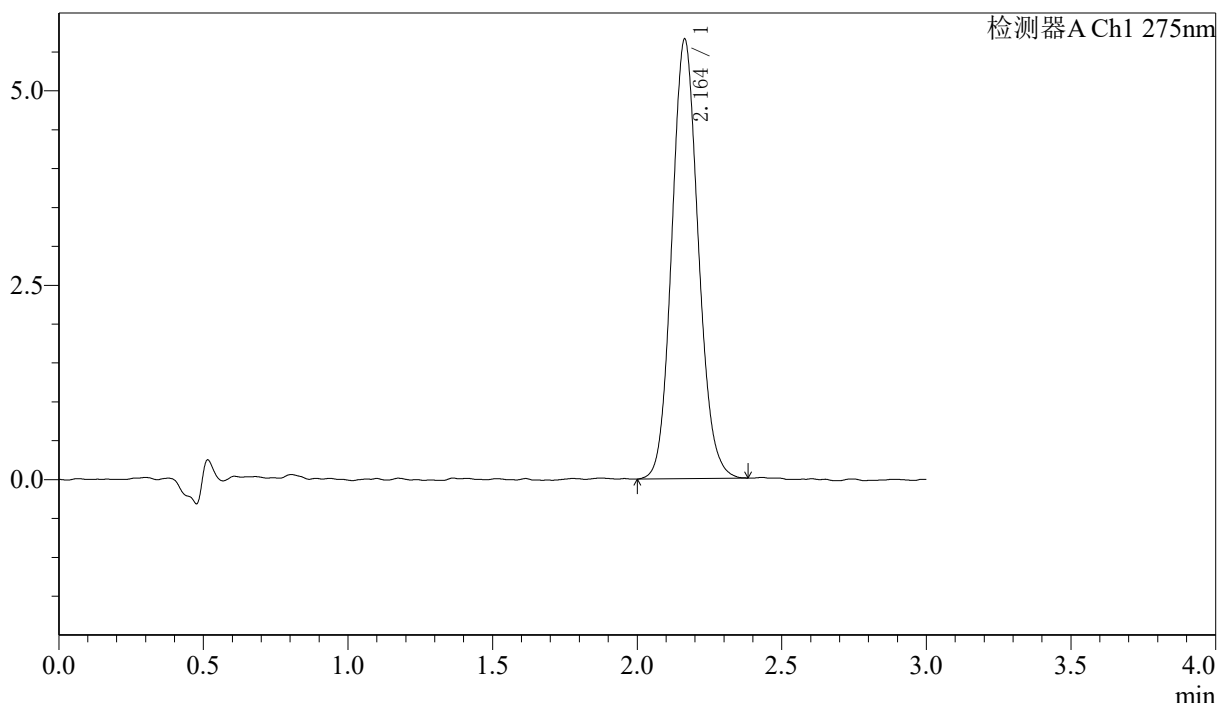
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1050-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:13:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:24:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	36012	100.000	5653	2696	1.109	--
总计		36012	100.000	5653			



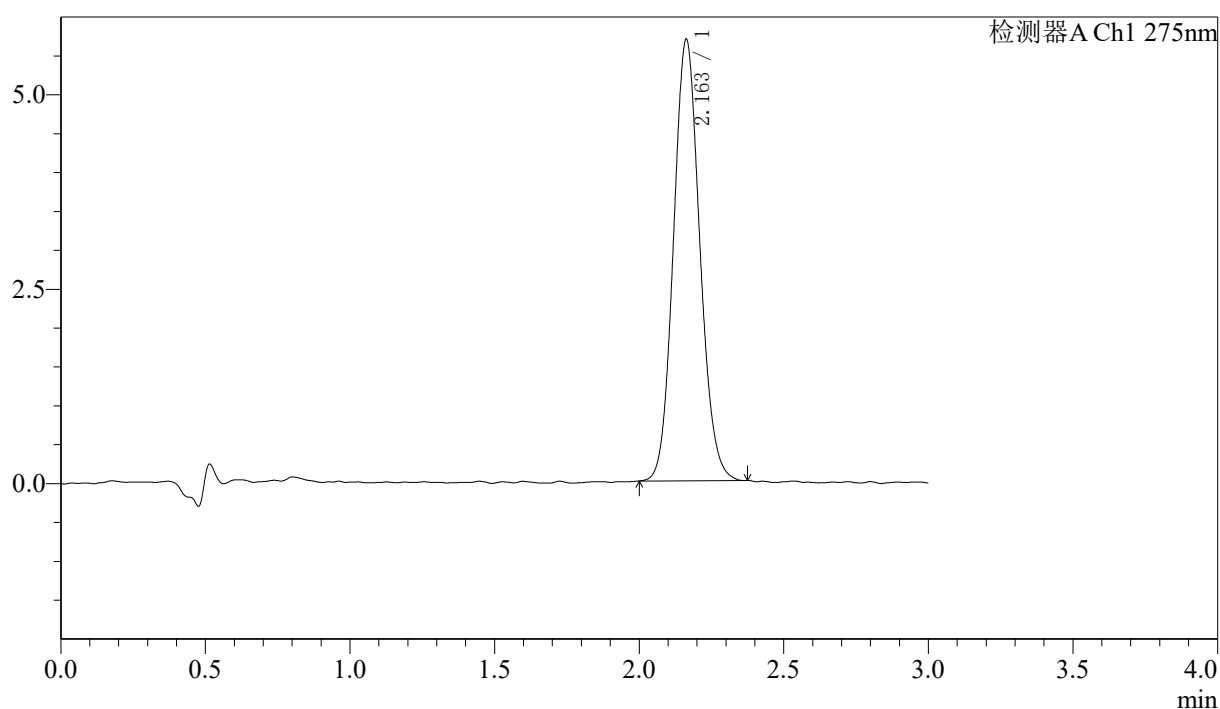
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1051-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 20:16:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:24:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	35919	100.000	5678	2721	1.104	--
总计		35919	100.000	5678			



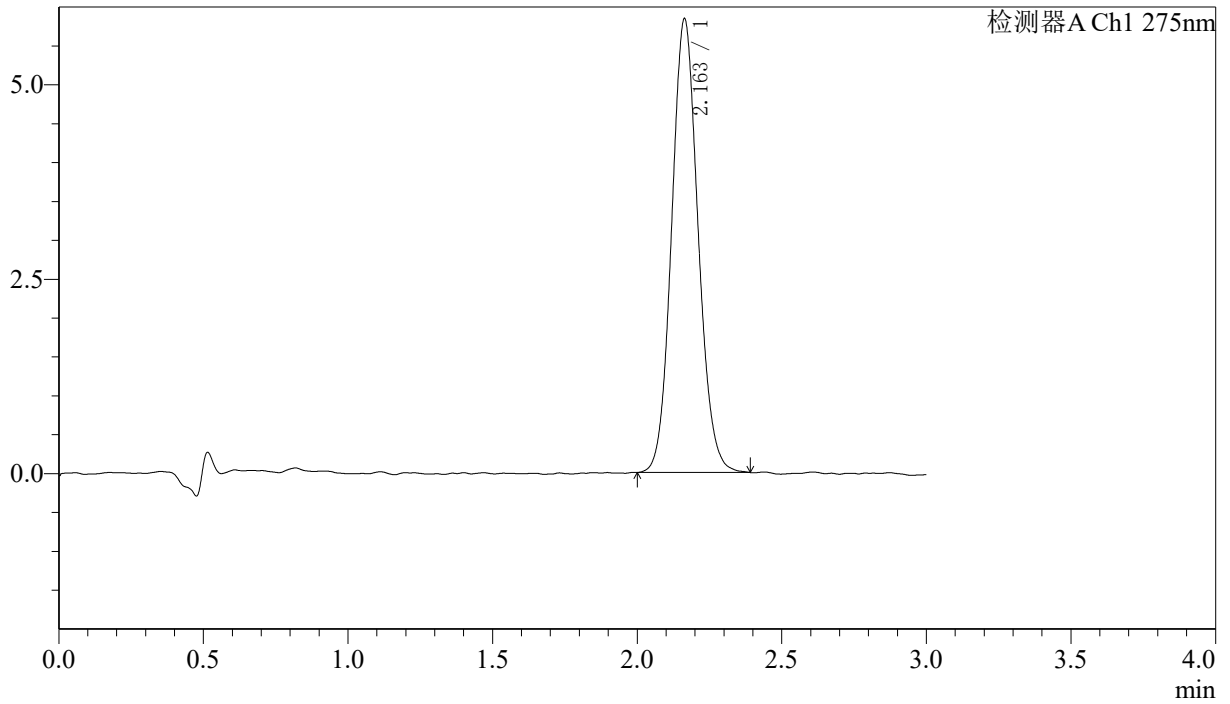
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1052-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:19:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:24:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

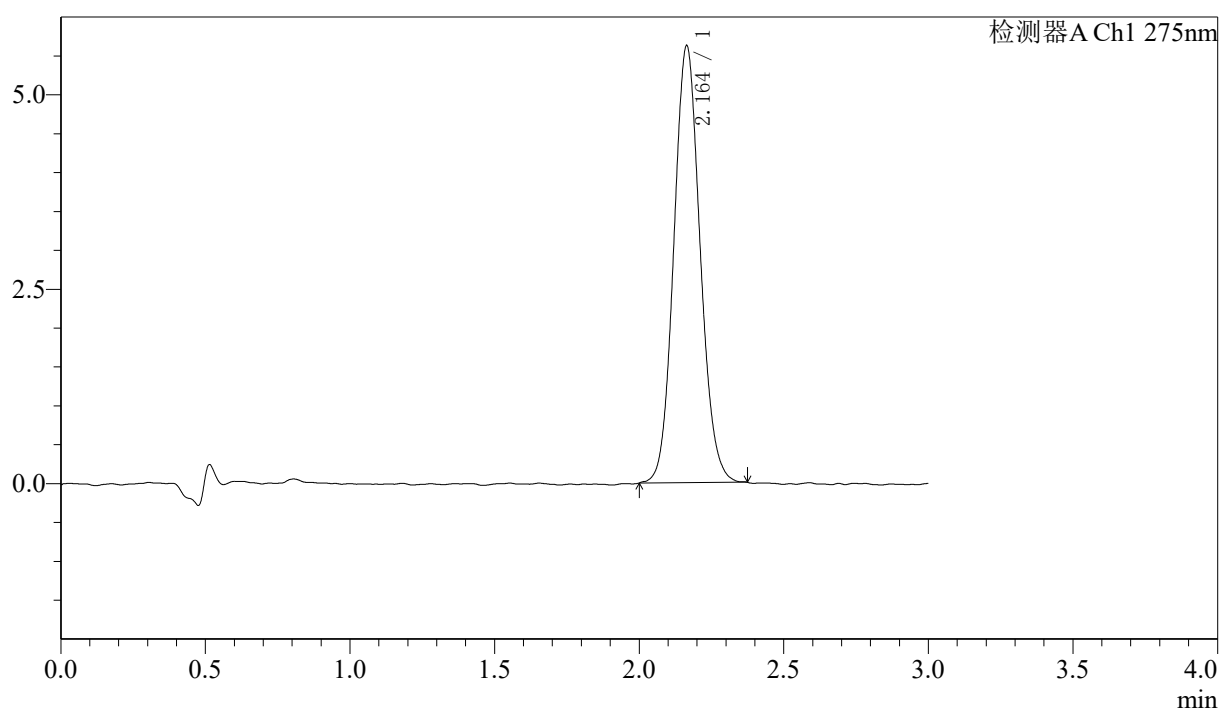
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	37085	100.000	5836	2702	1.096	--
总计		37085	100.000	5836			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1053-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 20:23:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:24:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	35564	100.000	5621	2733	1.095	--
总计		35564	100.000	5621			



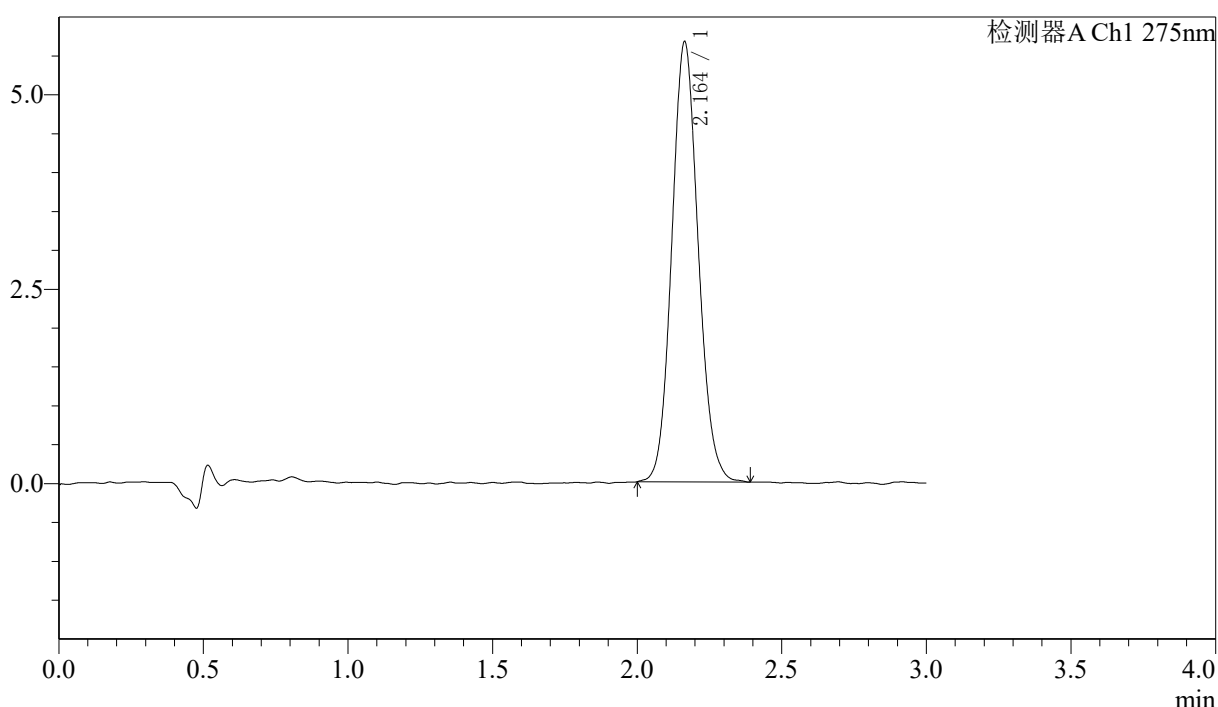
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1054-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:26:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:24:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	35969	100.000	5664	2702	1.102	--
总计		35969	100.000	5664			



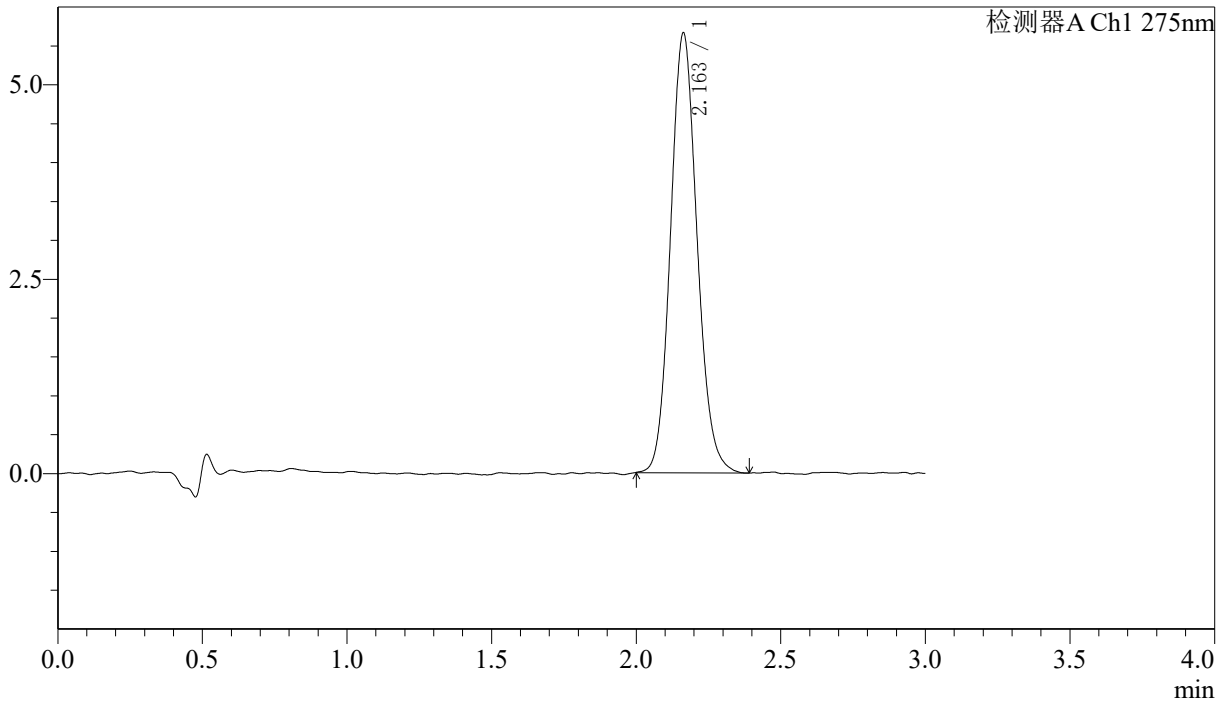
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1055-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:29:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:24:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

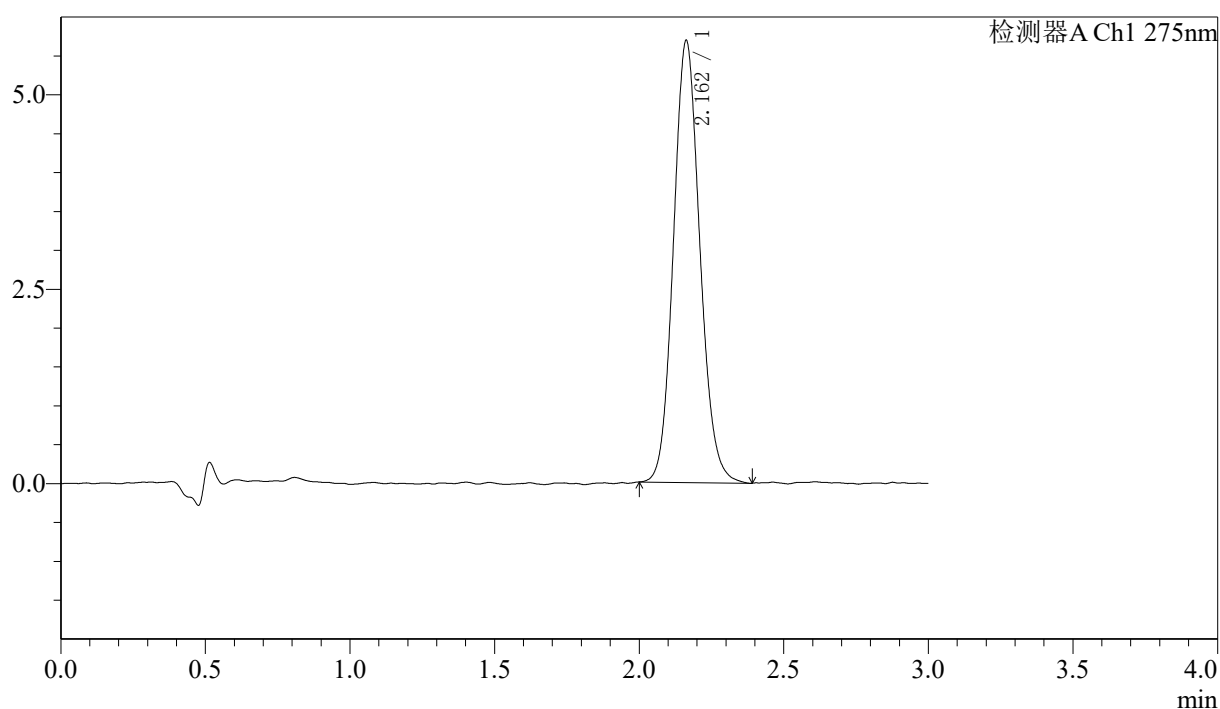
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	36153	100.000	5658	2696	1.114	--
总计		36153	100.000	5658			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1056-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 20:33:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:24:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	36083	100.000	5684	2722	1.111	--
总计		36083	100.000	5684			



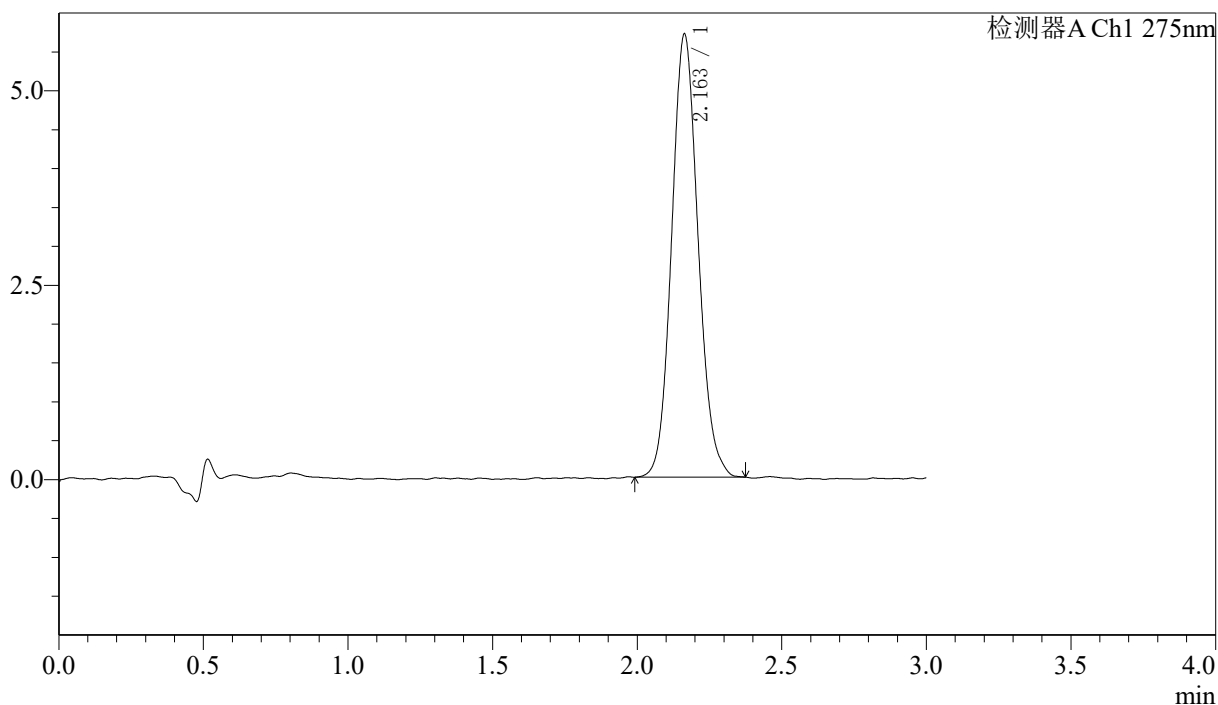
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1057-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:36:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:24:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	36258	100.000	5699	2711	1.108	--
总计		36258	100.000	5699			



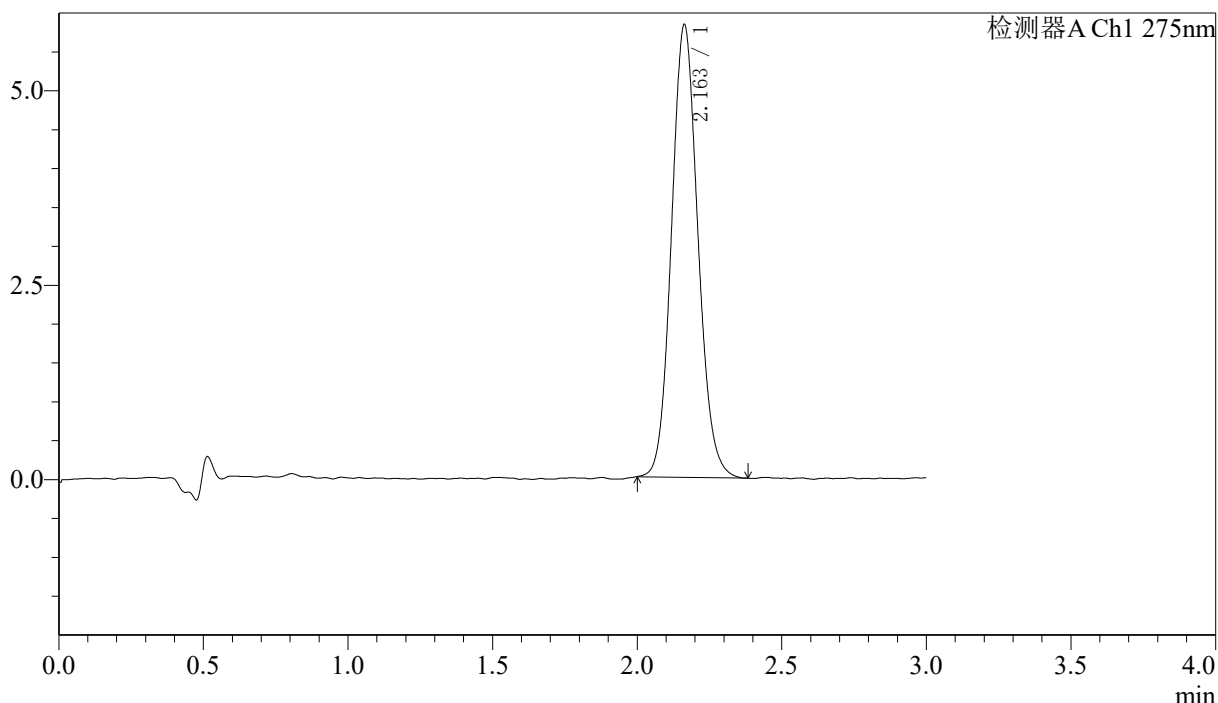
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1058-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:40:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:24:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	36995	100.000	5823	2702	1.105	--
总计		36995	100.000	5823			



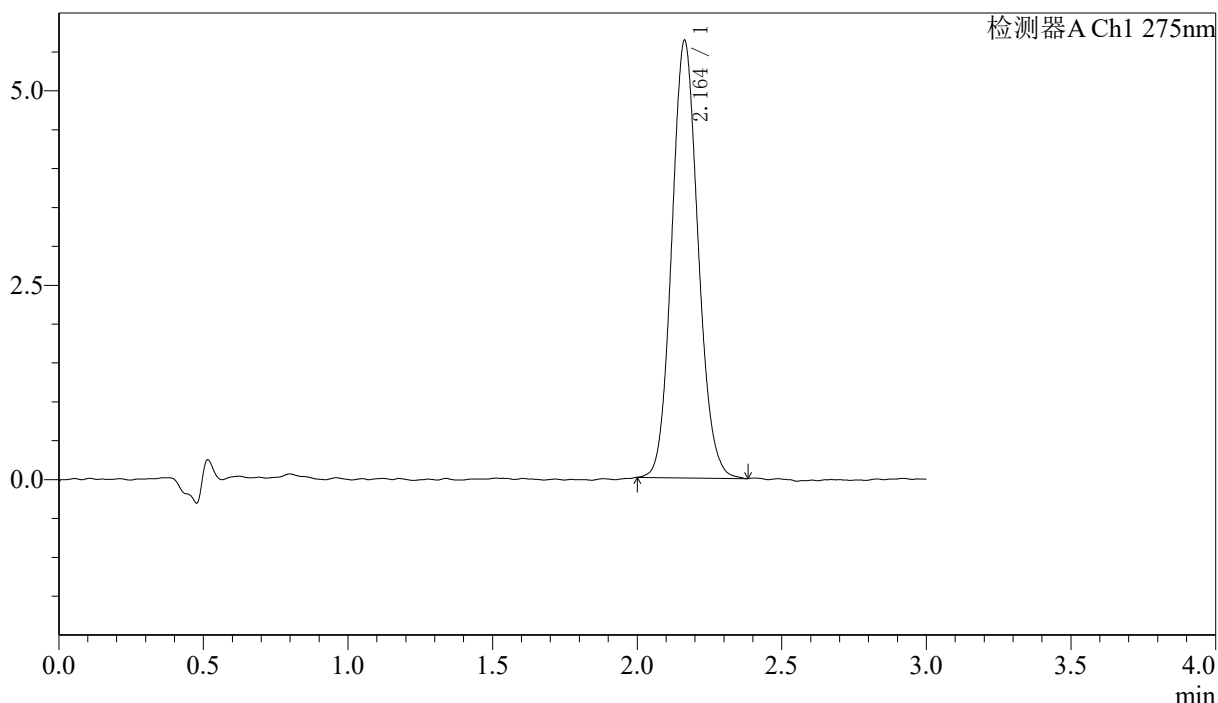
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1059-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:43:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:24:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	35642	100.000	5627	2717	1.106	--
总计		35642	100.000	5627			



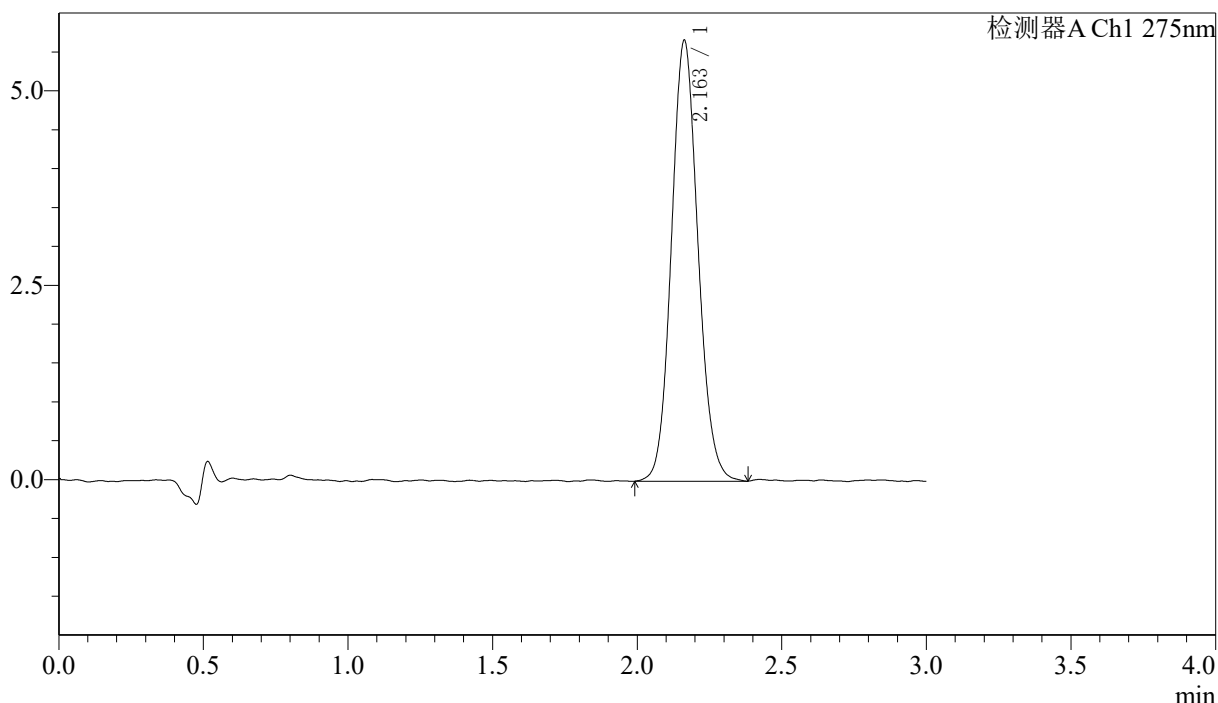
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1060-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:46:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:24:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	36246	100.000	5671	2683	1.100	--
总计		36246	100.000	5671			



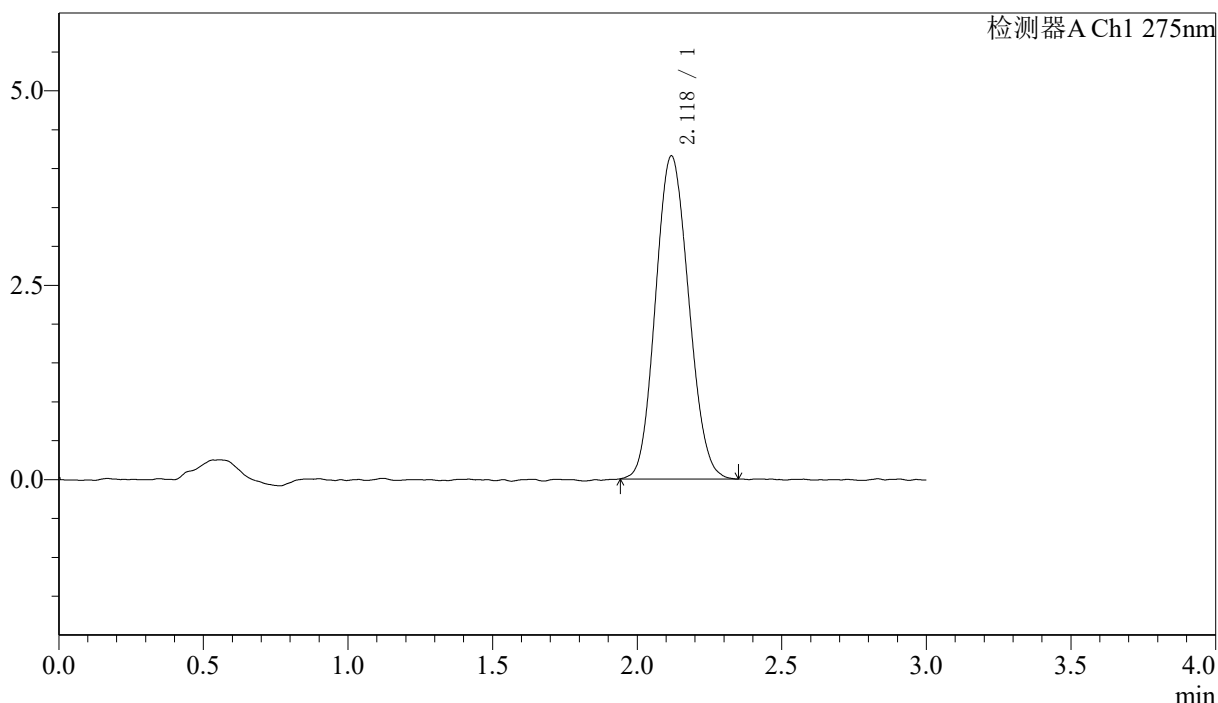
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1061-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:50:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:24:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

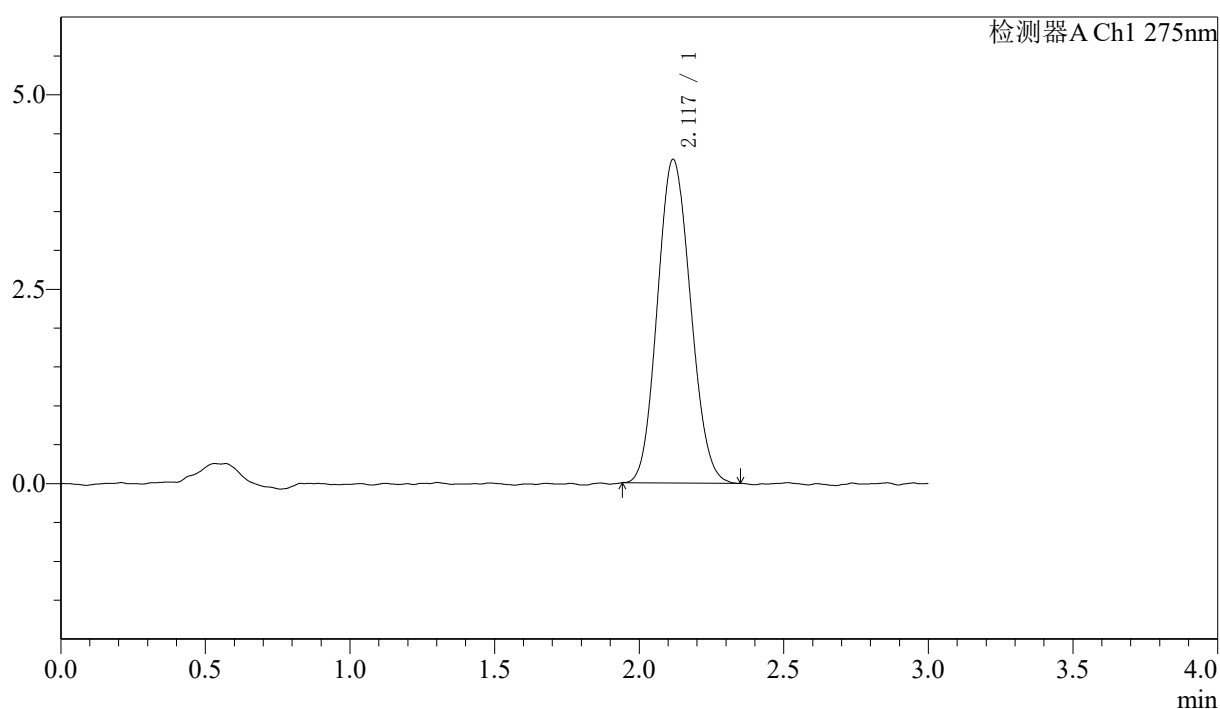
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	33118	100.000	4149	1595	1.100	--
总计		33118	100.000	4149			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1062-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:53:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:24:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	33226	100.000	4153	1591	1.107	--
总计		33226	100.000	4153			



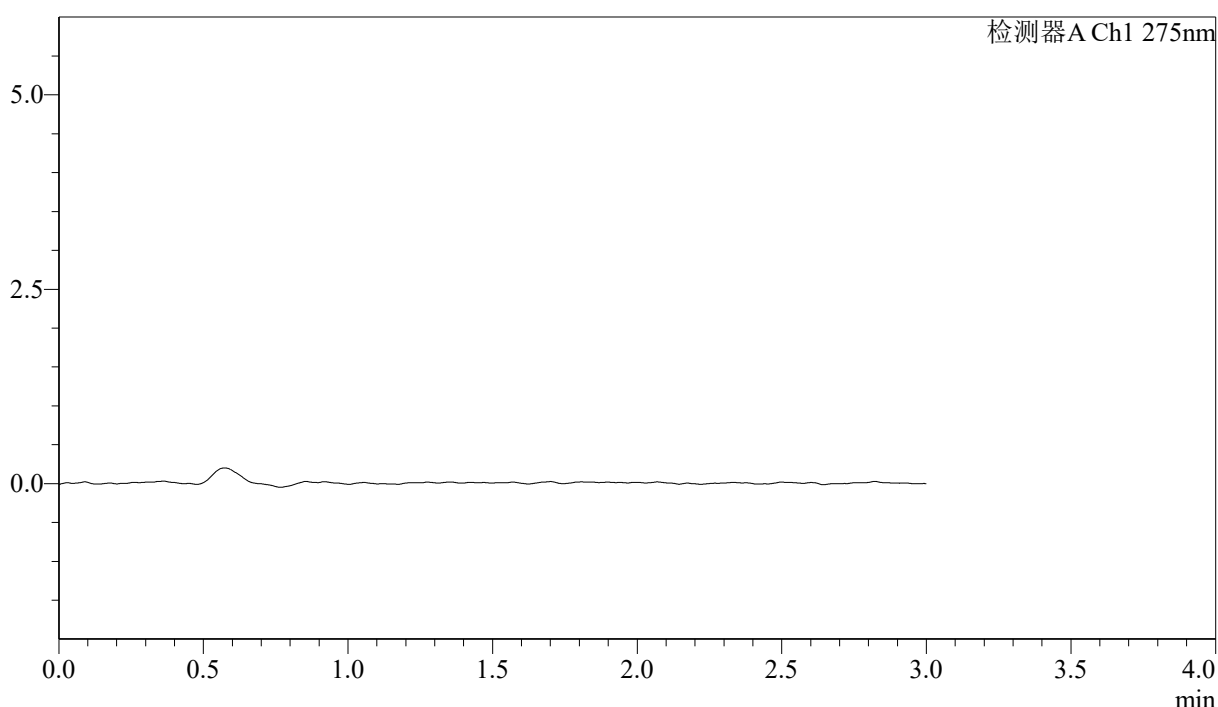
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1063-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 20:57:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:24:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



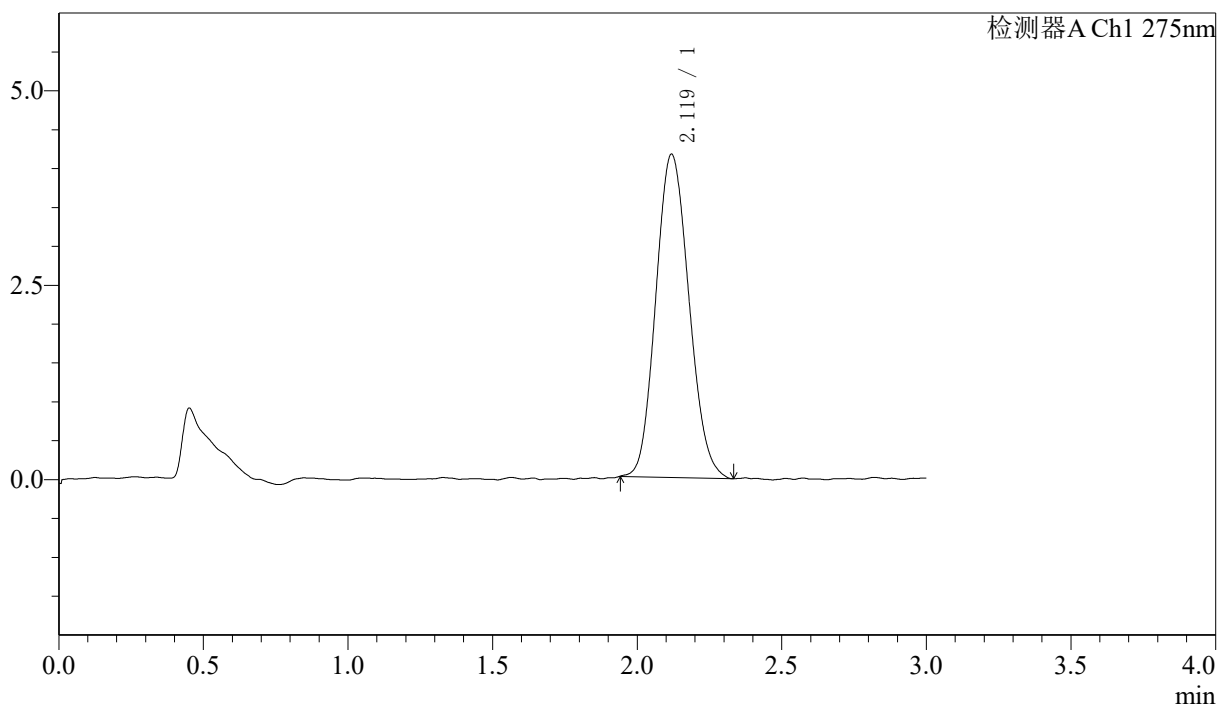
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1064-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:00:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:24:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

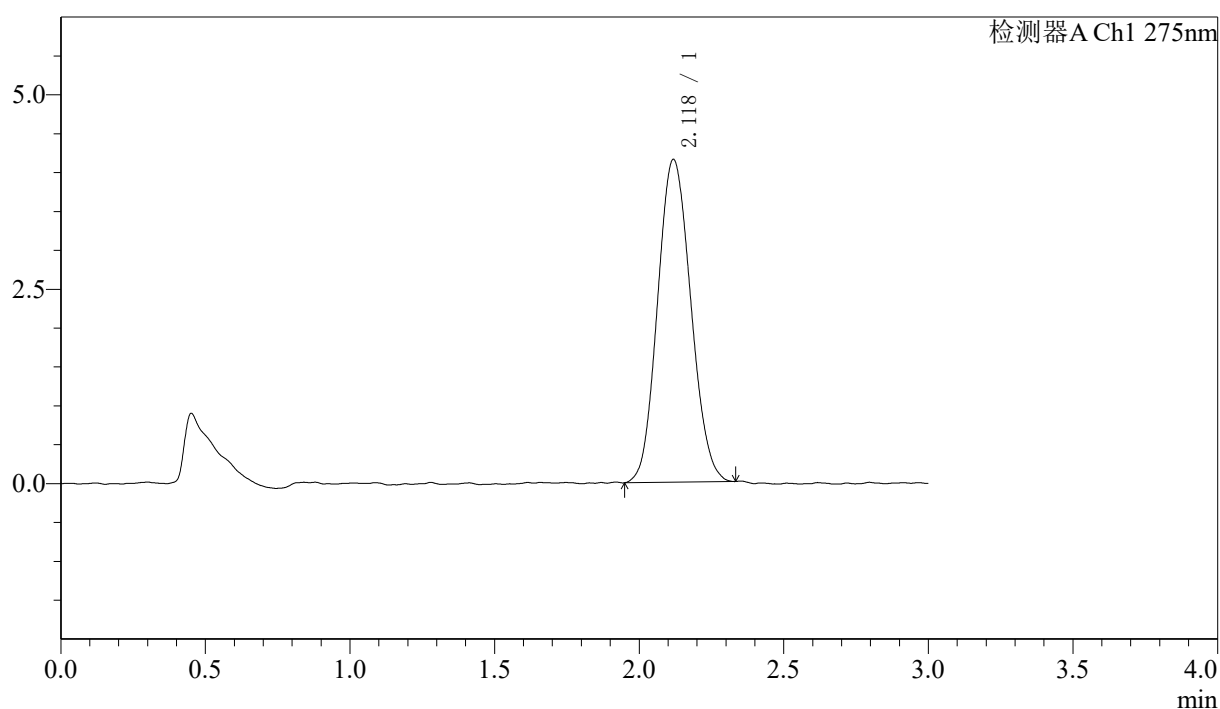
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	33138	100.000	4153	1617	1.121	--
总计		33138	100.000	4153			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1065-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 21:03:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:24:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	33237	100.000	4147	1596	1.102	--
总计		33237	100.000	4147			



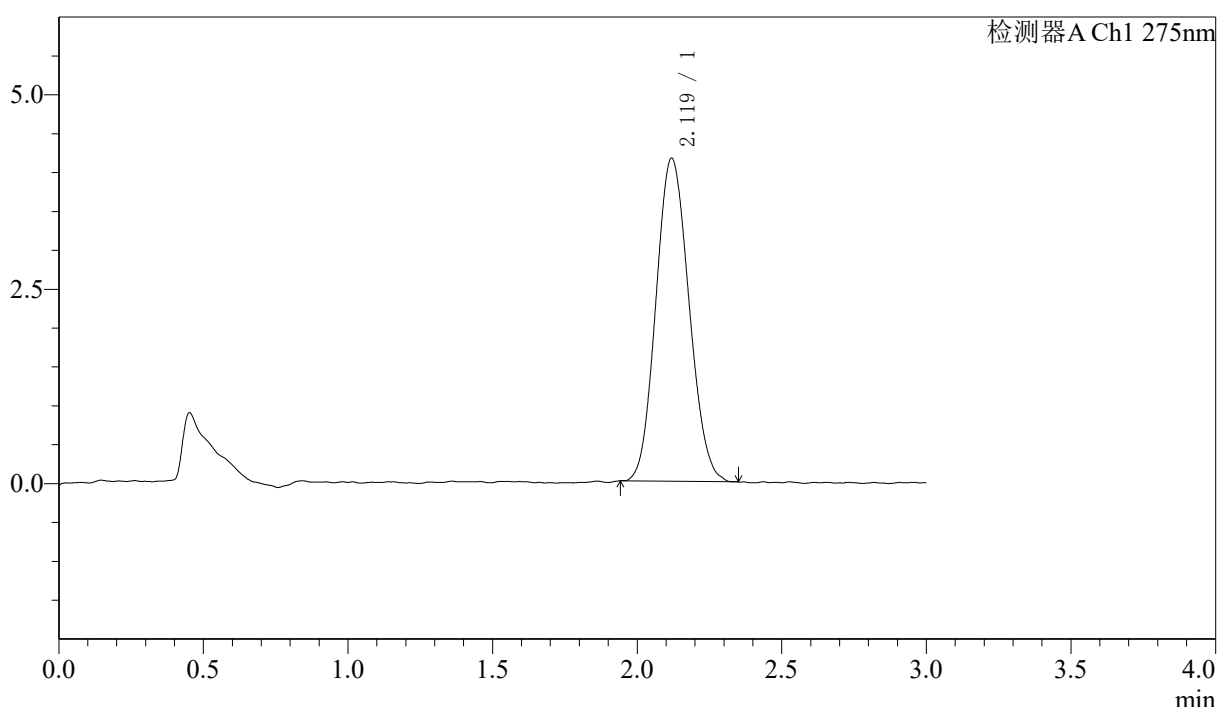
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1066-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:07:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:24:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	33020	100.000	4152	1624	1.107	--
总计		33020	100.000	4152			



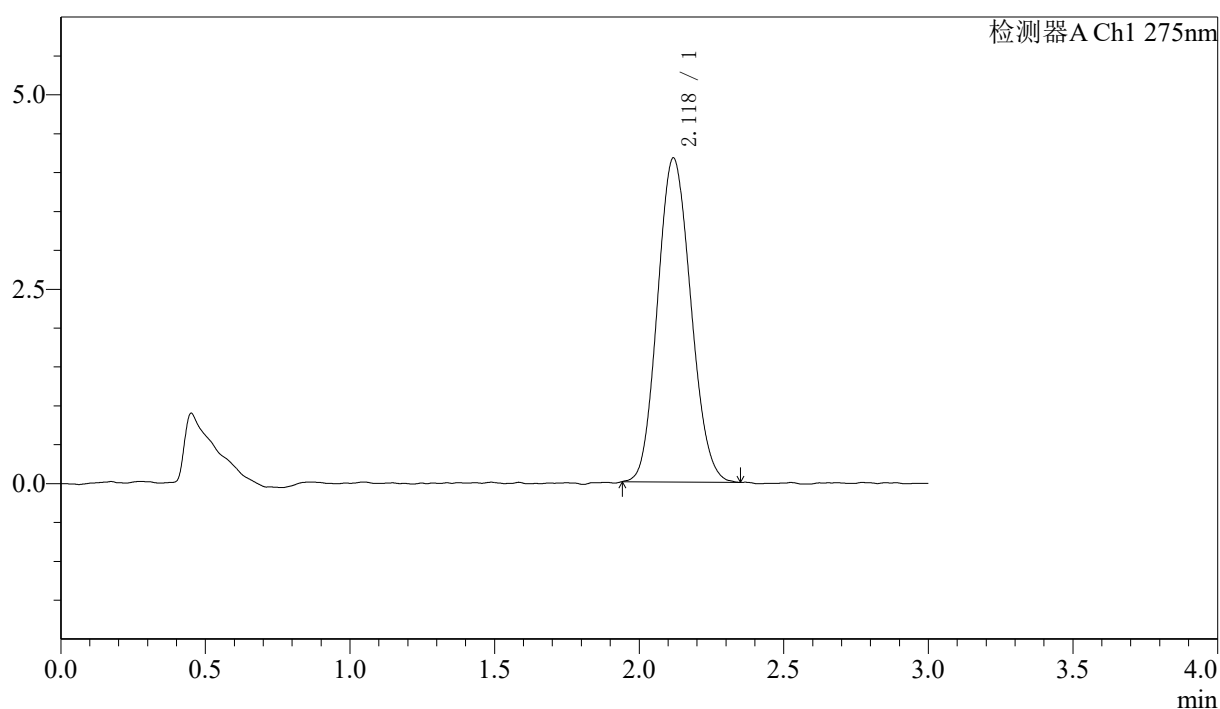
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1067-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 21:10:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:25:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	33362	100.000	4161	1599	1.111	--
总计		33362	100.000	4161			



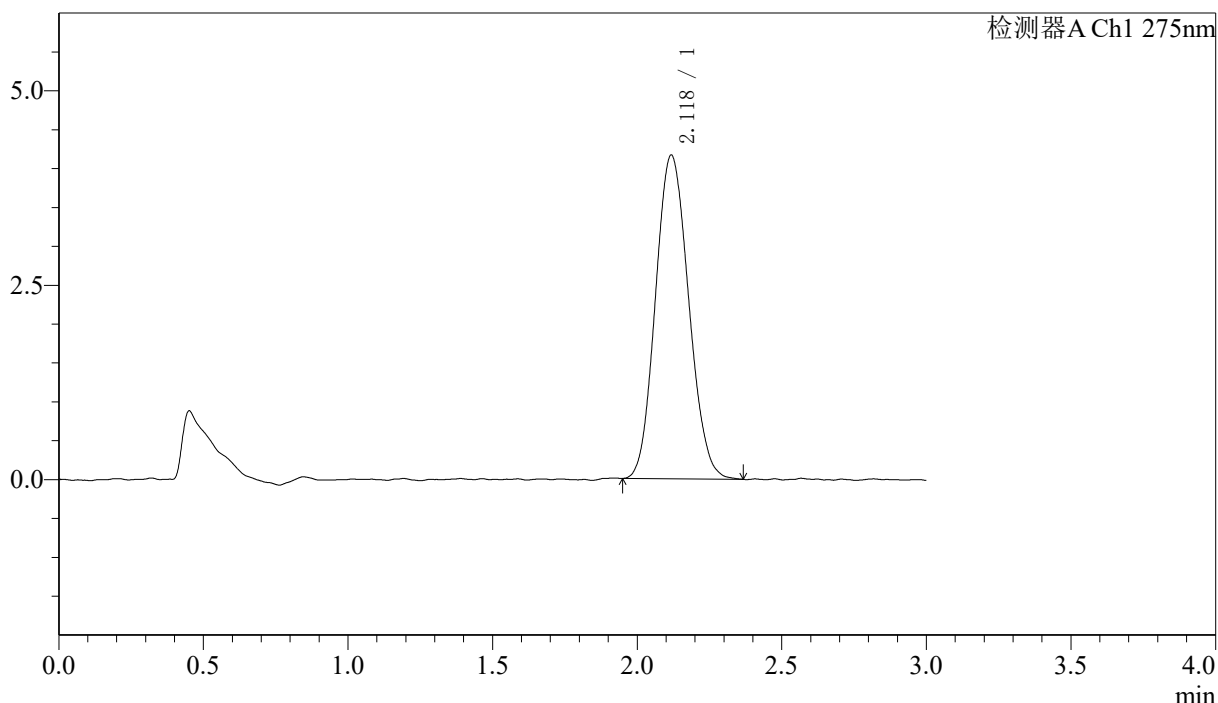
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1068-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:14:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:25:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

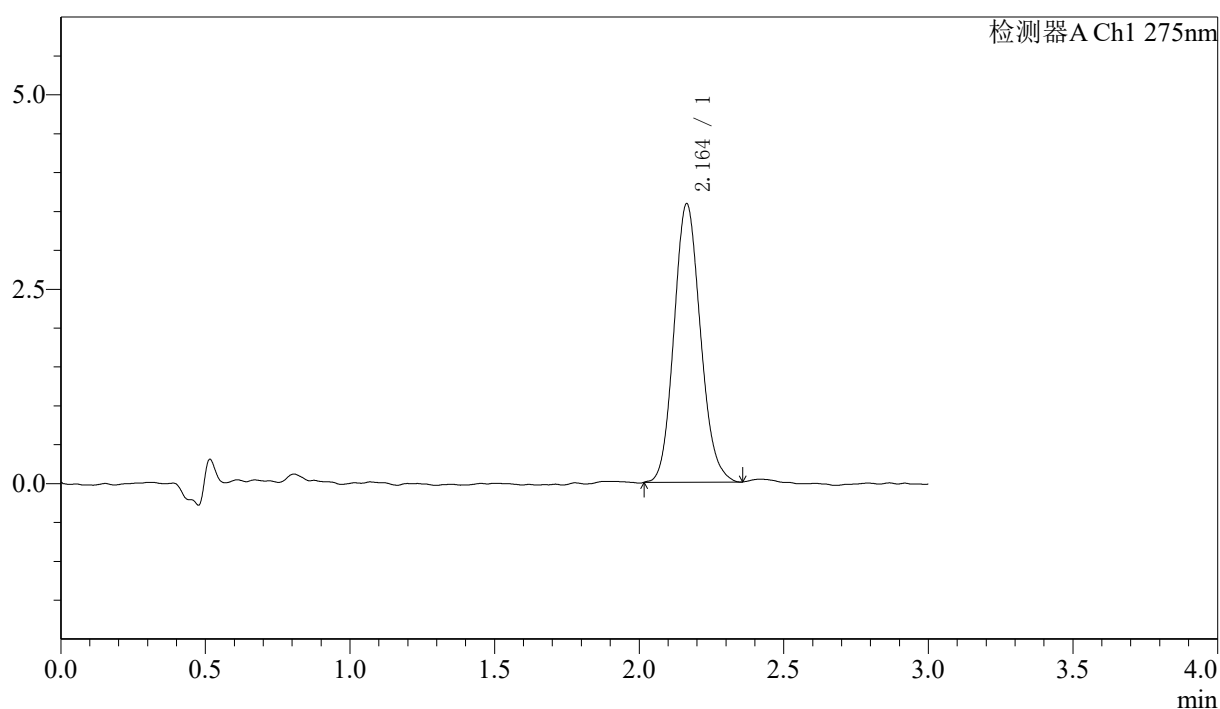
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	33239	100.000	4153	1622	1.107	--
总计		33239	100.000	4153			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1069-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:17:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:25:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

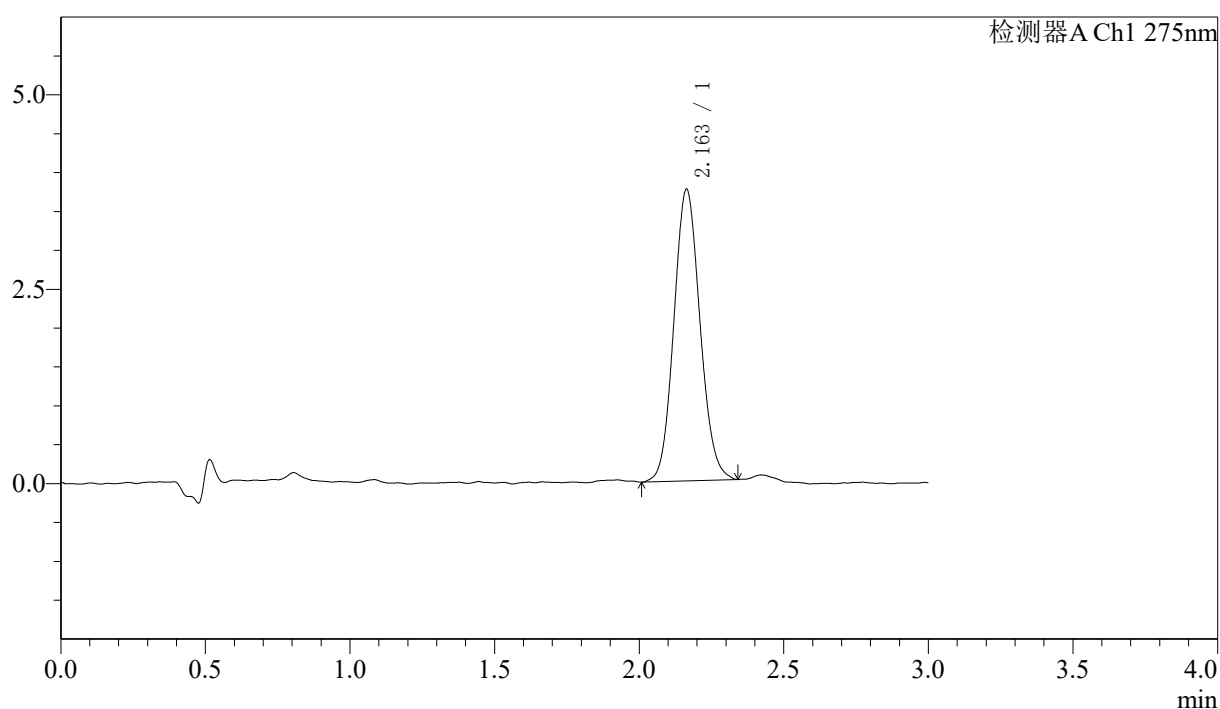
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	22816	100.000	3584	2679	1.128	--
总计		22816	100.000	3584			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1070-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:20:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:25:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	23592	100.000	3752	2745	1.100	--
总计		23592	100.000	3752			



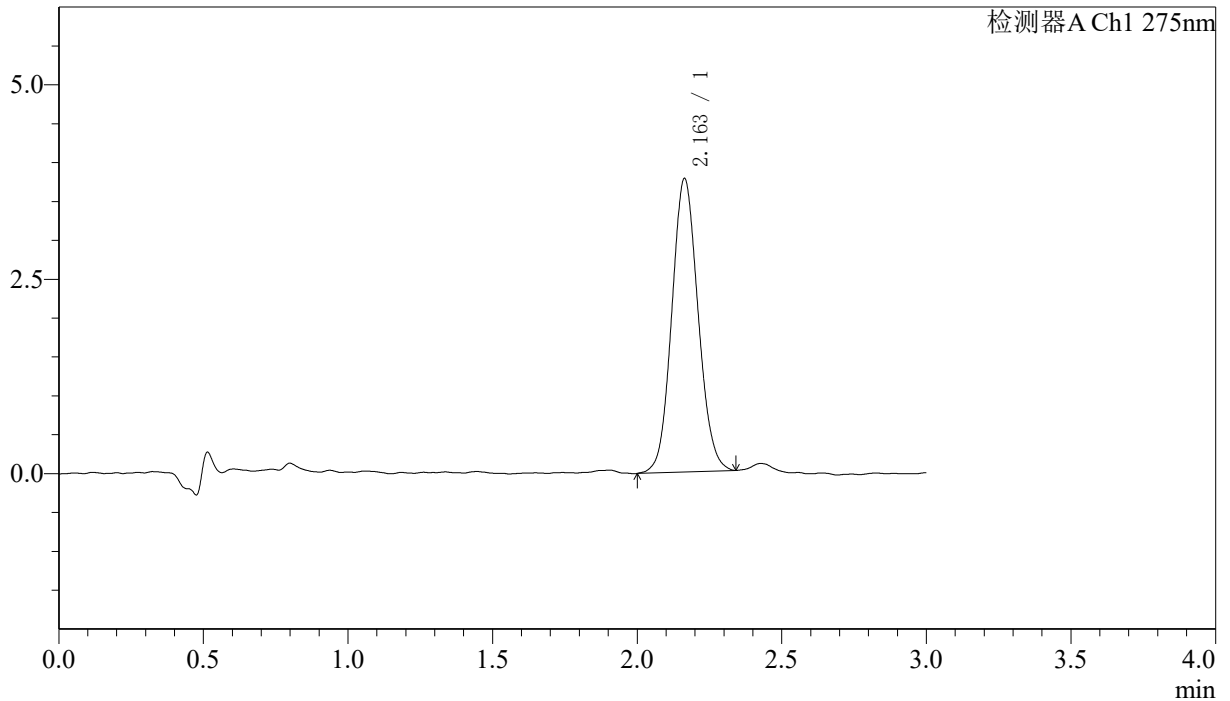
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1071-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:24:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:25:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	23875	100.000	3777	2686	1.092	--
总计		23875	100.000	3777			



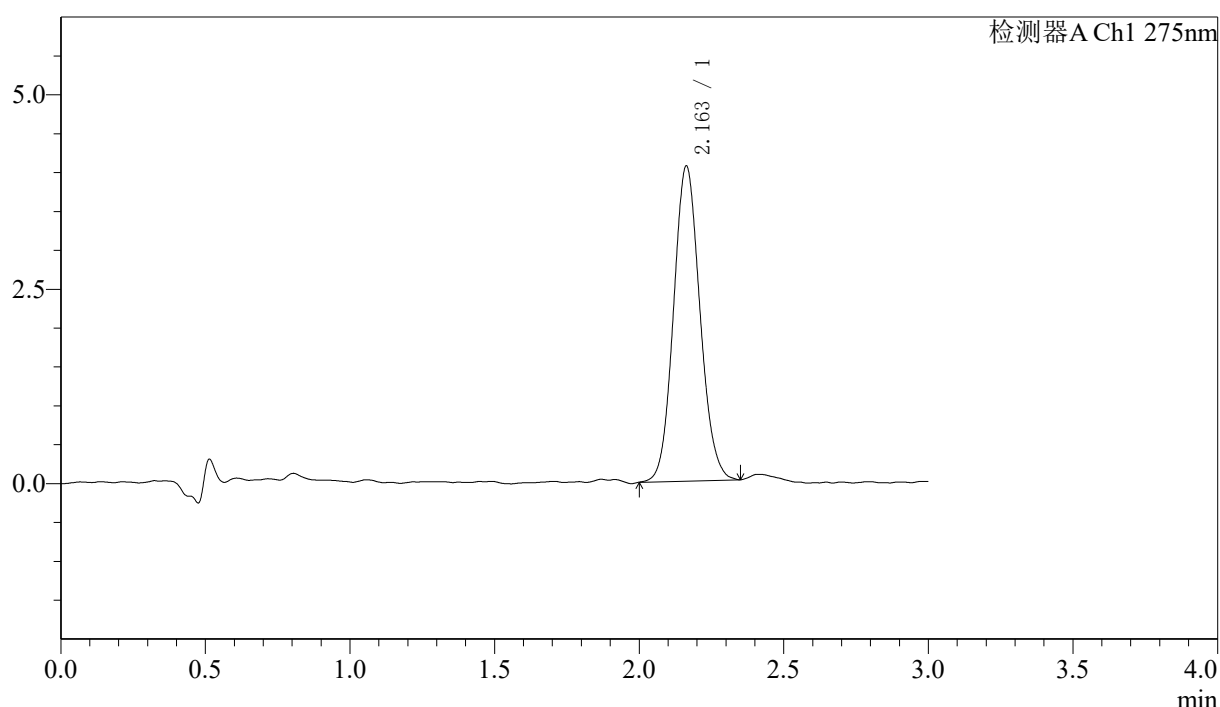
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1072-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 21:27:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:25:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	25772	100.000	4055	2694	1.099	--
总计		25772	100.000	4055			



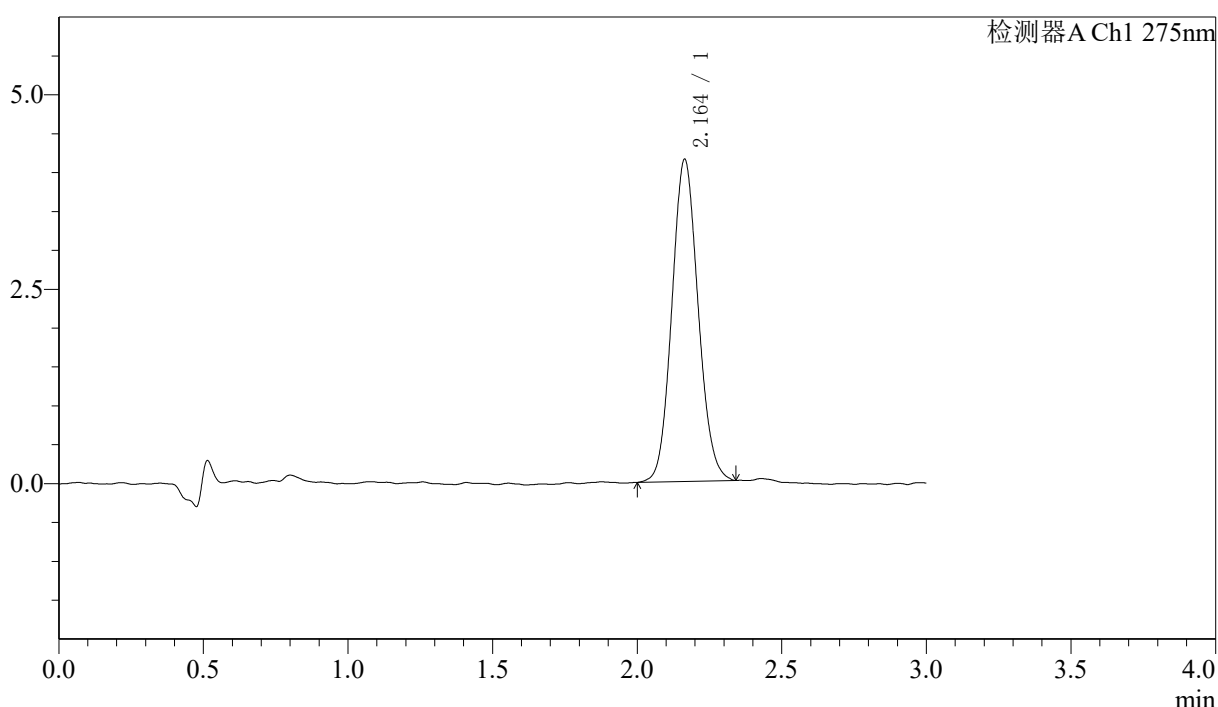
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1073-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:30:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:25:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	26218	100.000	4147	2709	1.096	--
总计		26218	100.000	4147			



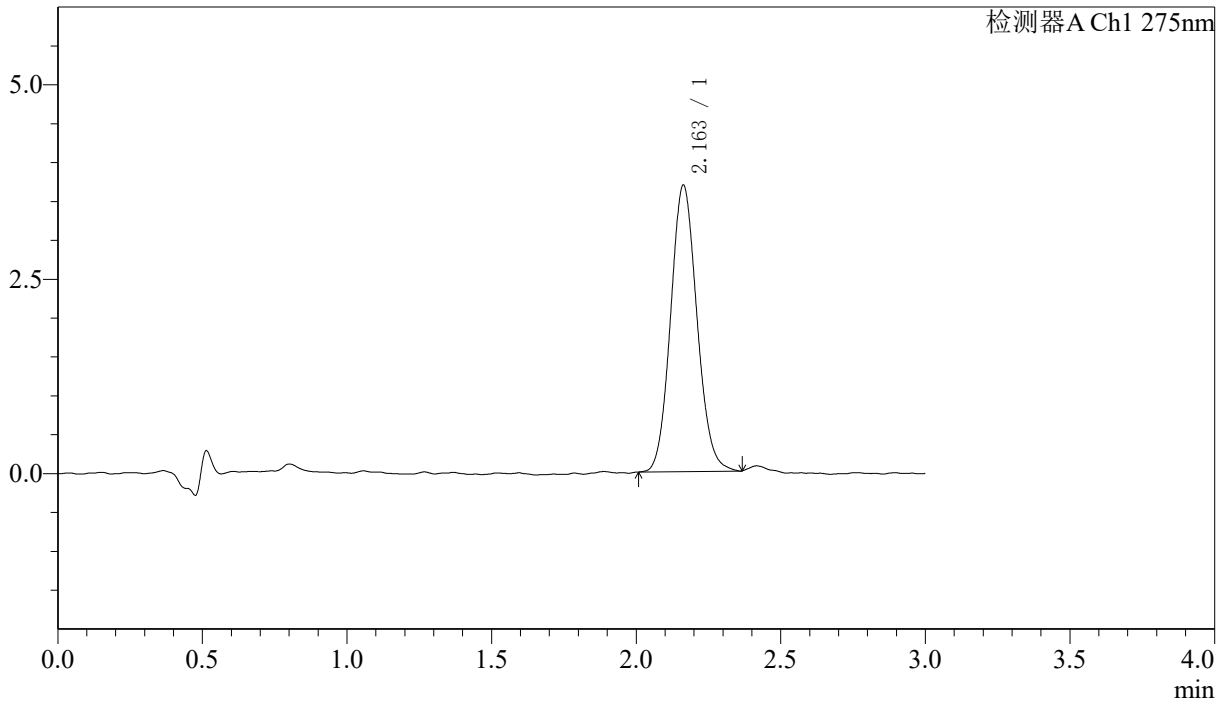
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1074-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:34:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:25:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

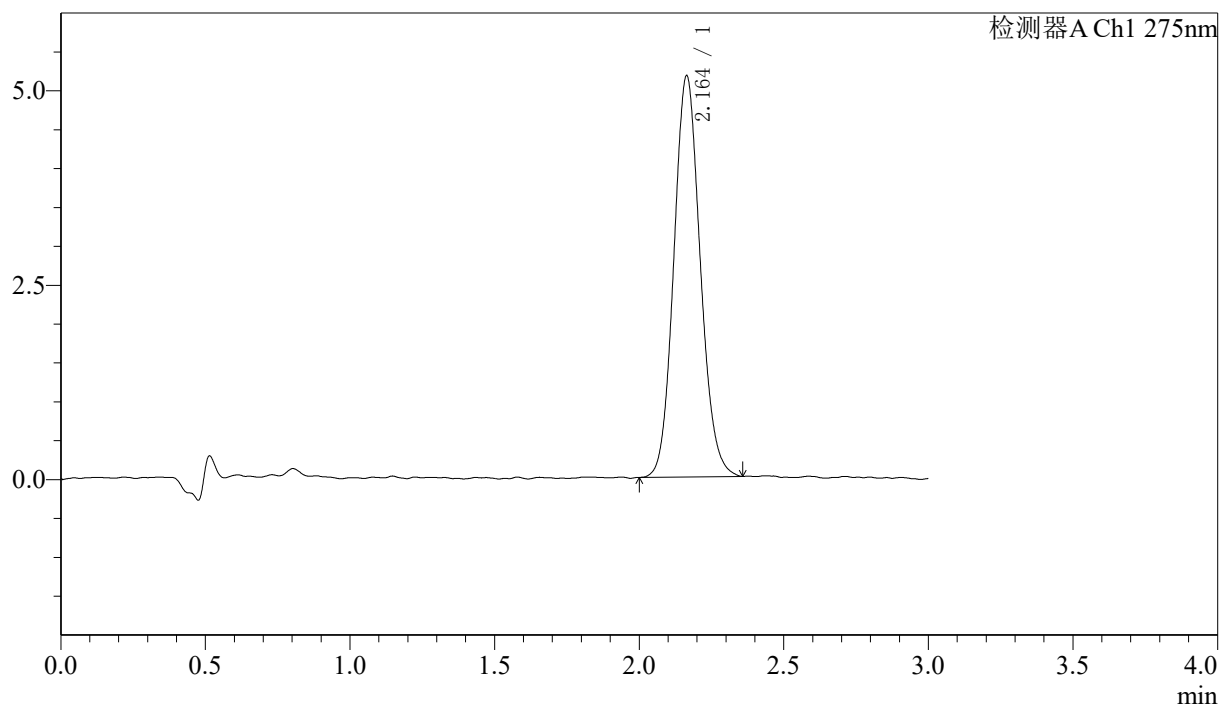
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	23337	100.000	3687	2721	1.103	--
总计		23337	100.000	3687			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1075-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 21:37:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:25:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	32799	100.000	5161	2712	1.108	--
总计		32799	100.000	5161			



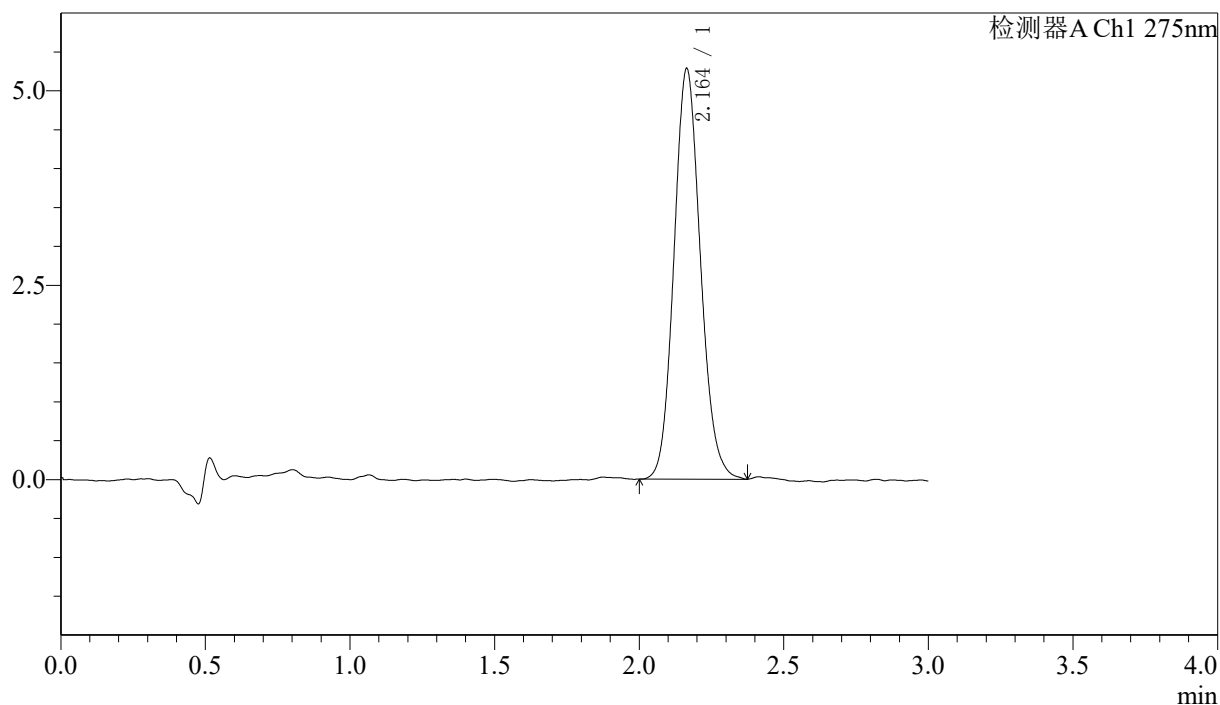
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1076-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 21:41:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:25:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	33617	100.000	5281	2700	1.117	--
总计		33617	100.000	5281			



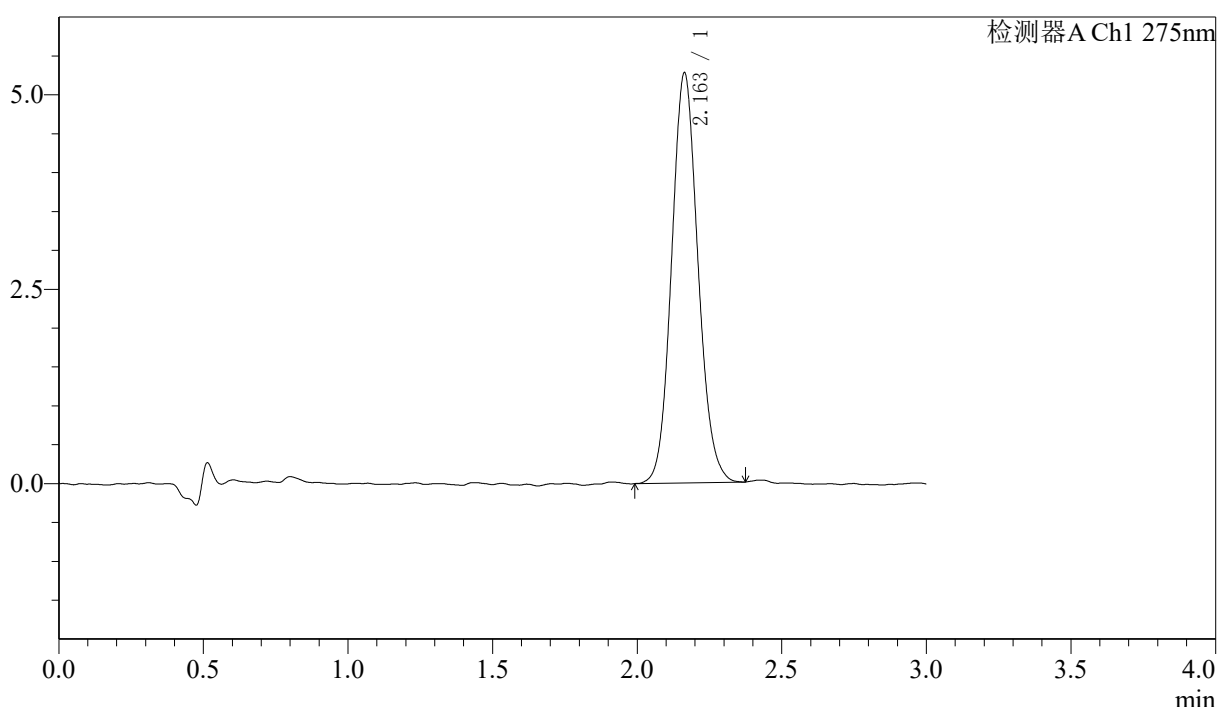
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1077-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:44:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:25:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

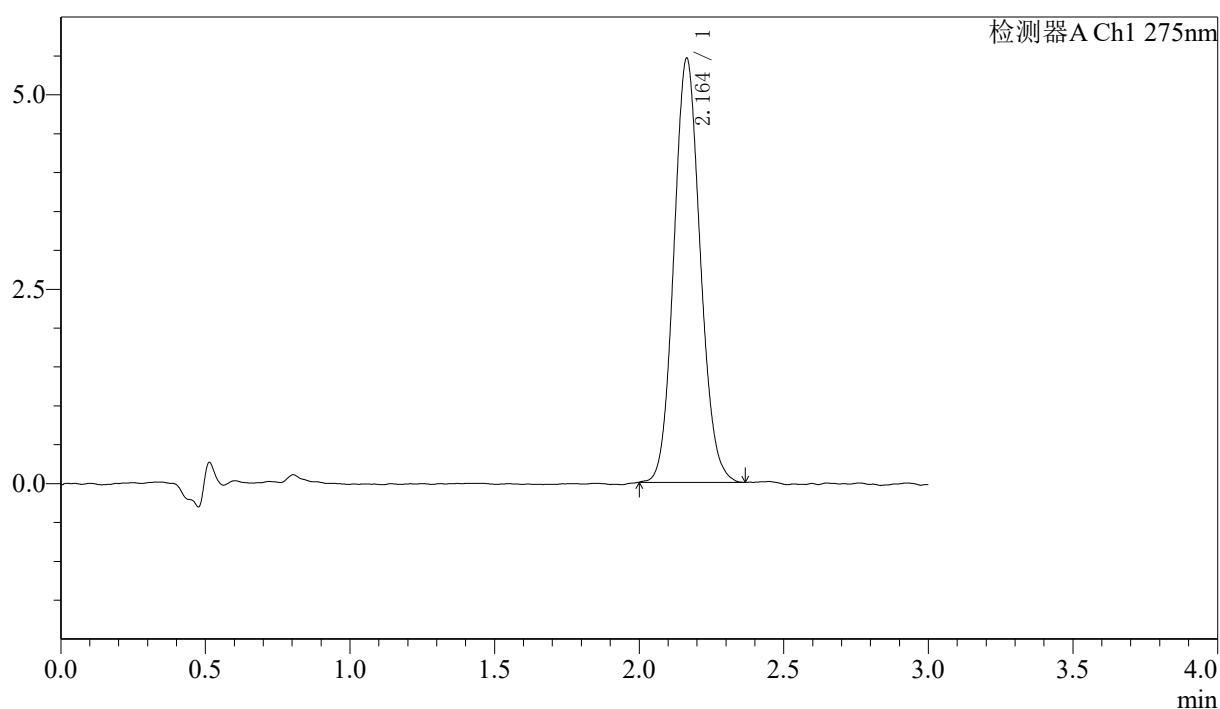
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	33505	100.000	5277	2702	1.101	--
总计		33505	100.000	5277			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1078-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:47:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:25:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

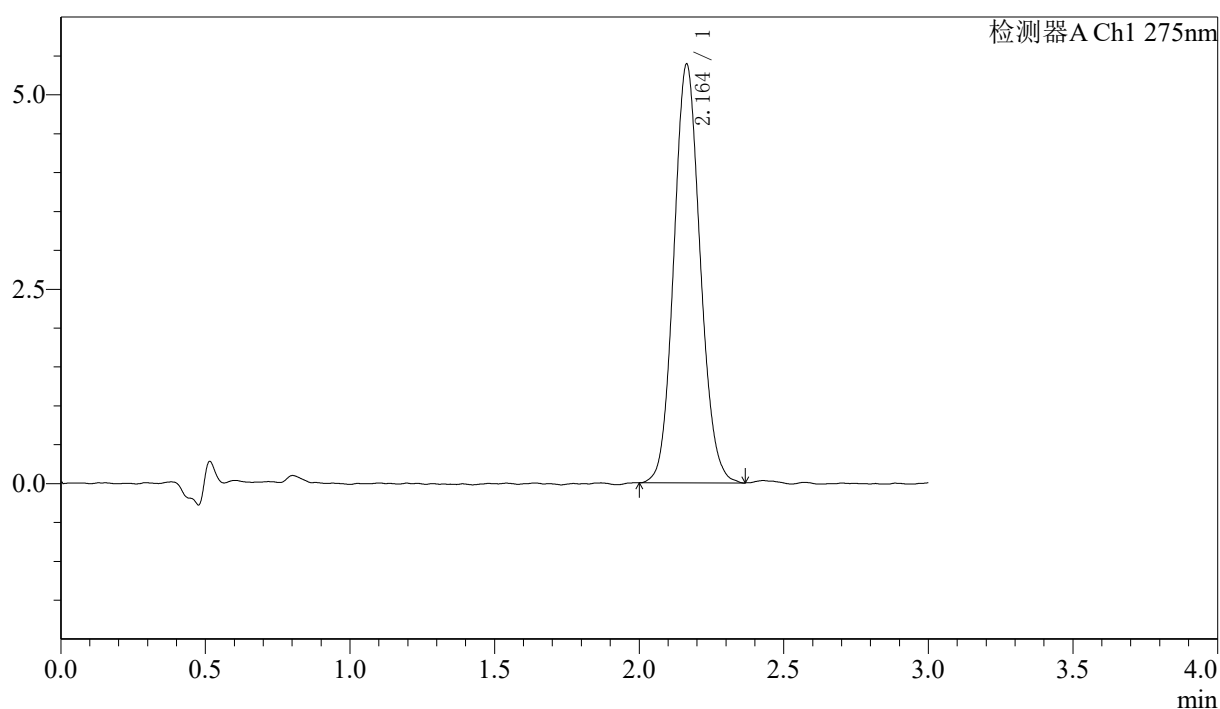
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	34600	100.000	5456	2695	1.100	--
总计		34600	100.000	5456			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1079-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:51:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:25:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	34193	100.000	5388	2713	1.099	--
总计		34193	100.000	5388			



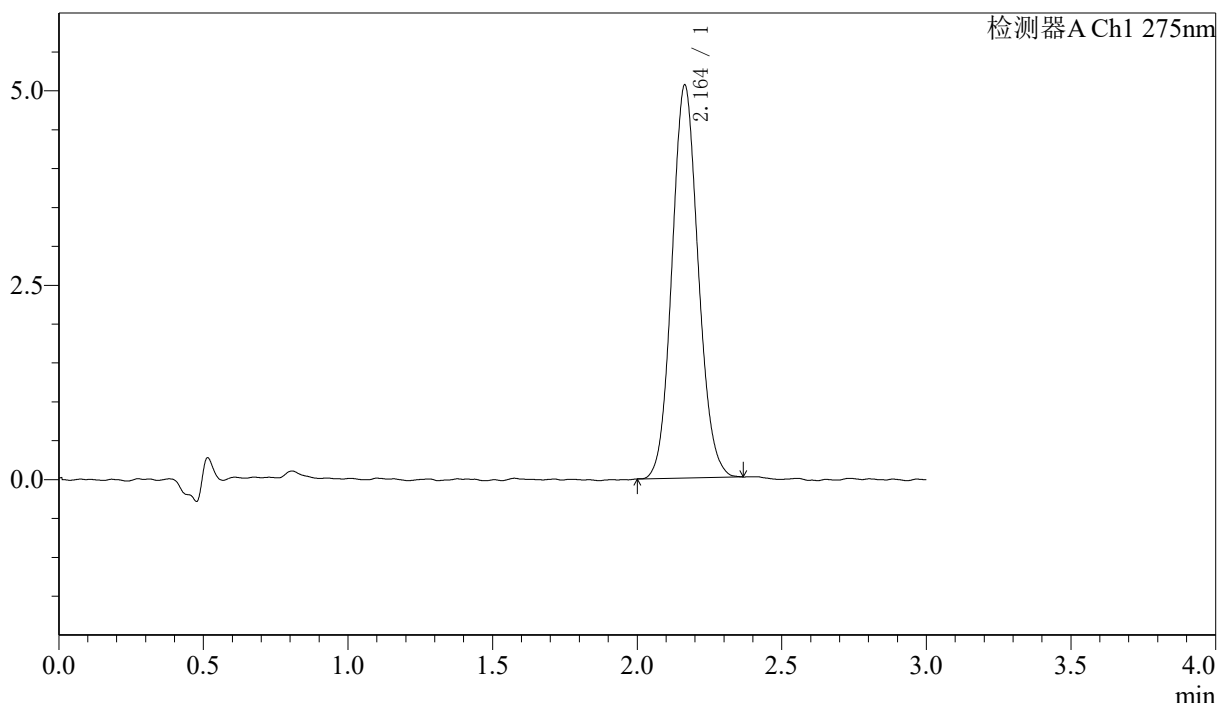
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1080-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:54:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:25:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	31931	100.000	5056	2721	1.095	--
总计		31931	100.000	5056			



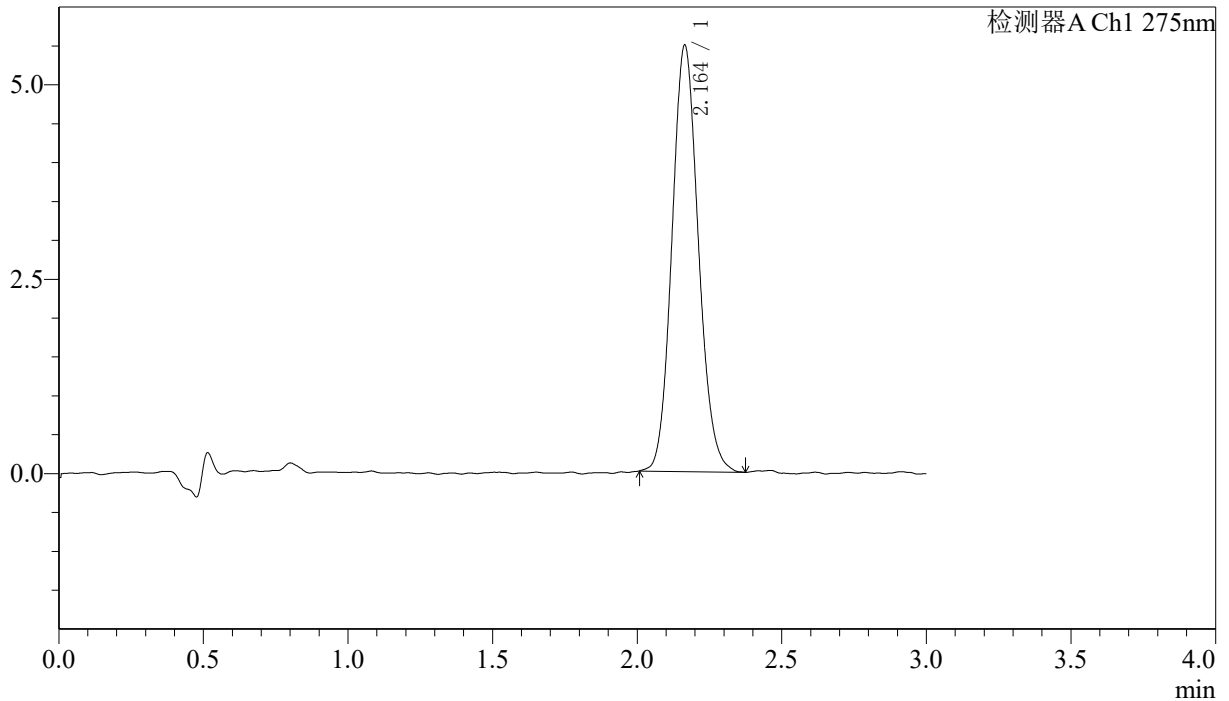
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1081-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 21:58:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:25:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	34862	100.000	5483	2712	1.113	--
总计		34862	100.000	5483			



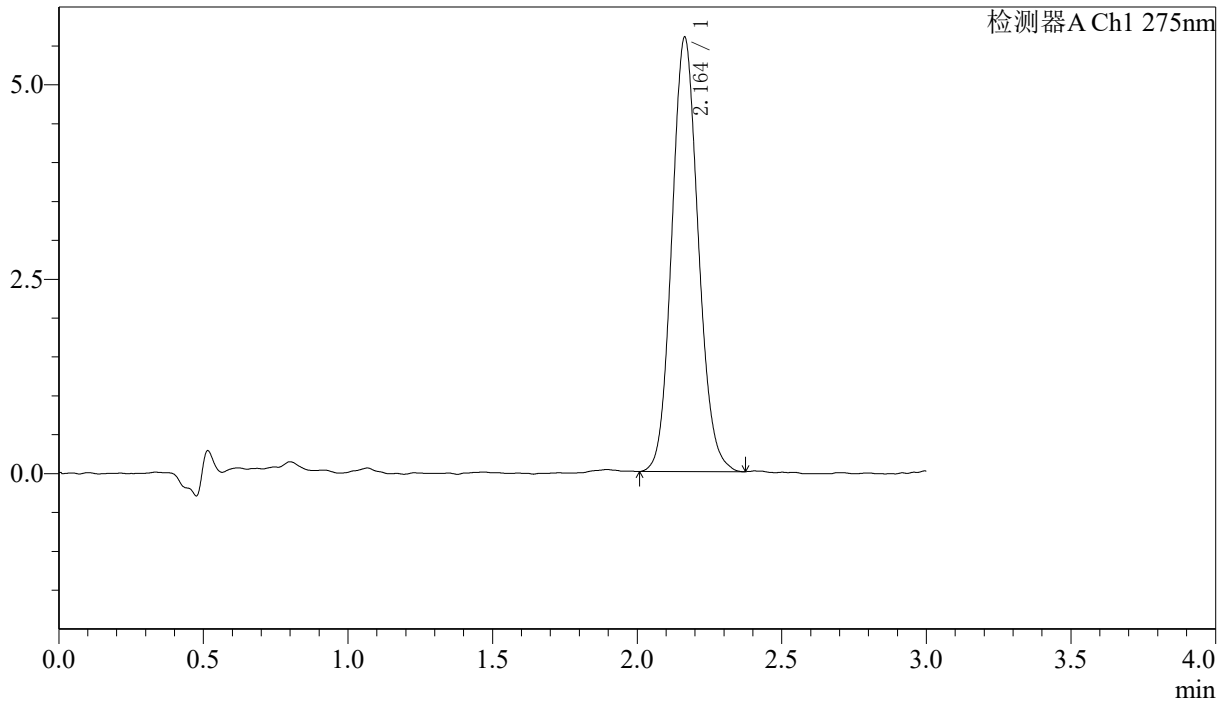
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1082-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 22:01:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:25:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	35553	100.000	5588	2690	1.106	--
总计		35553	100.000	5588			



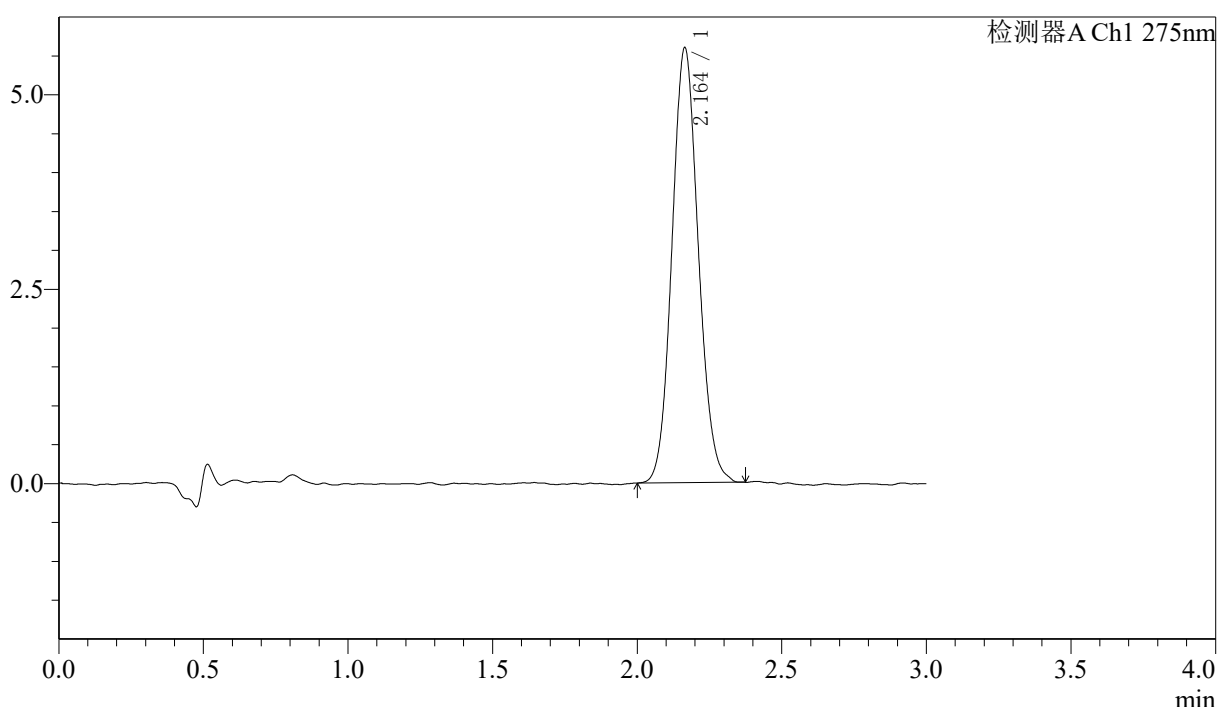
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1083-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 22:04:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:25:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	35473	100.000	5595	2710	1.095	--
总计		35473	100.000	5595			



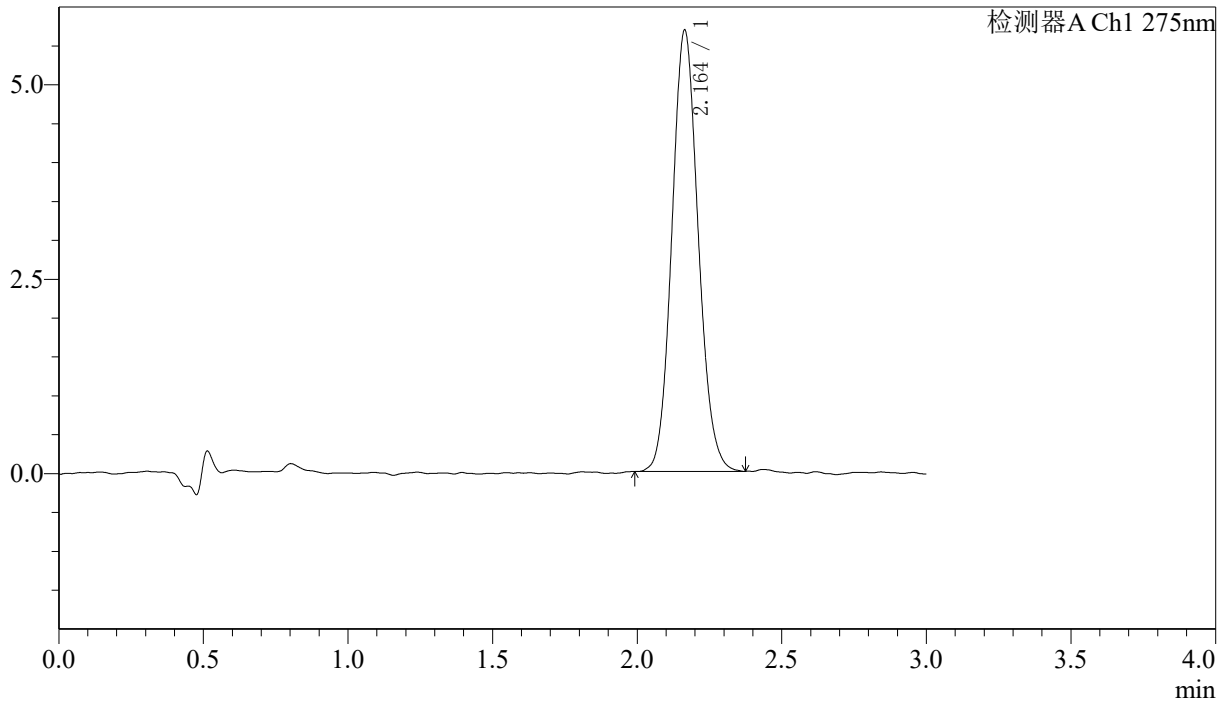
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1084-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 22:08:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:25:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

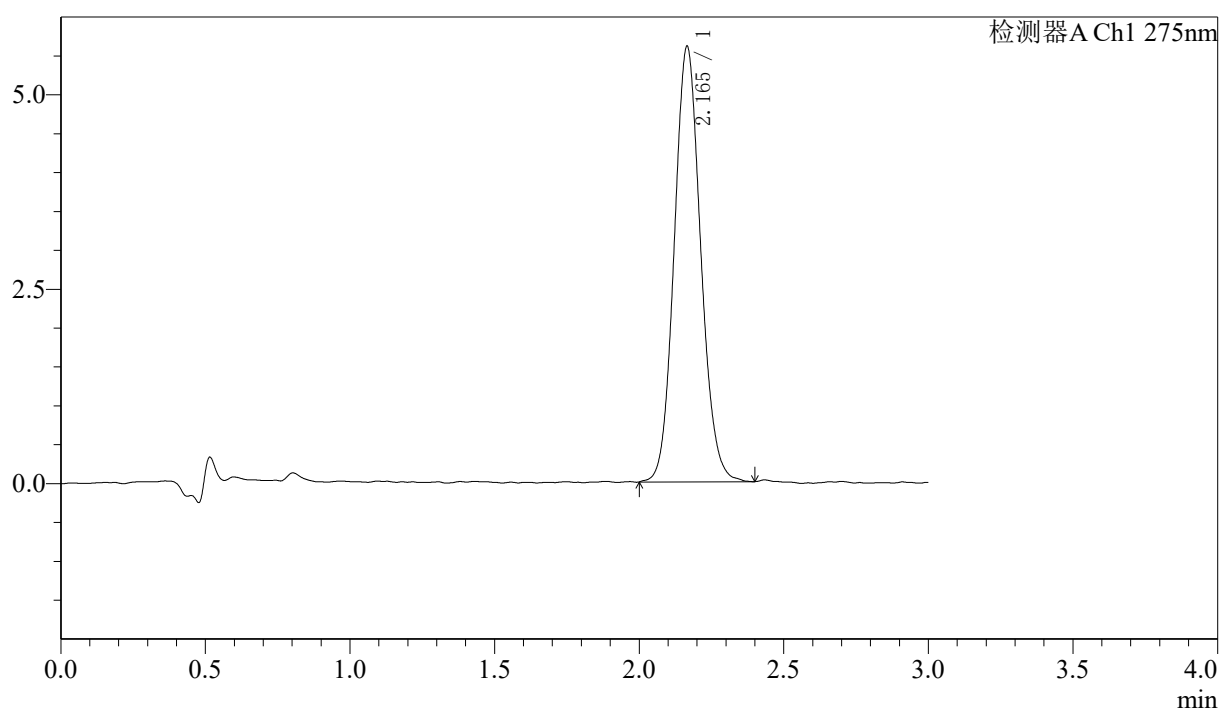
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	35954	100.000	5677	2723	1.103	--
总计		35954	100.000	5677			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1085-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 22:11:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:25:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

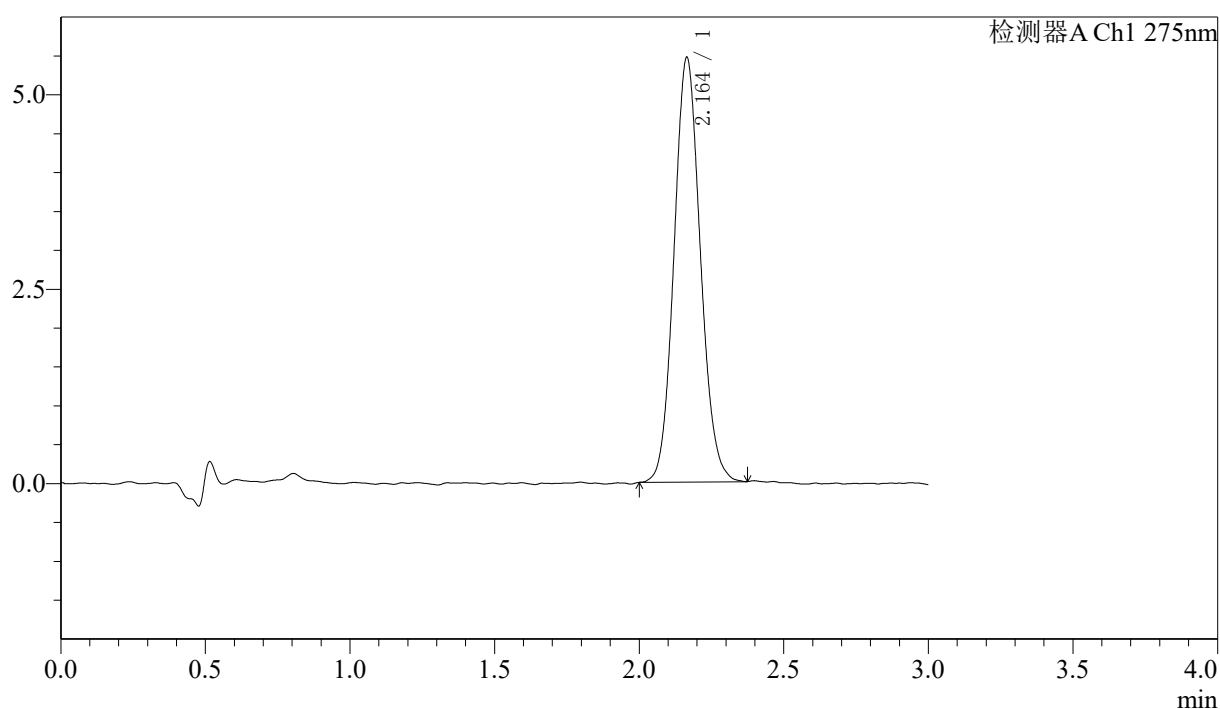
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	35689	100.000	5597	2705	1.102	--
总计		35689	100.000	5597			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1086-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 22:14:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:26:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

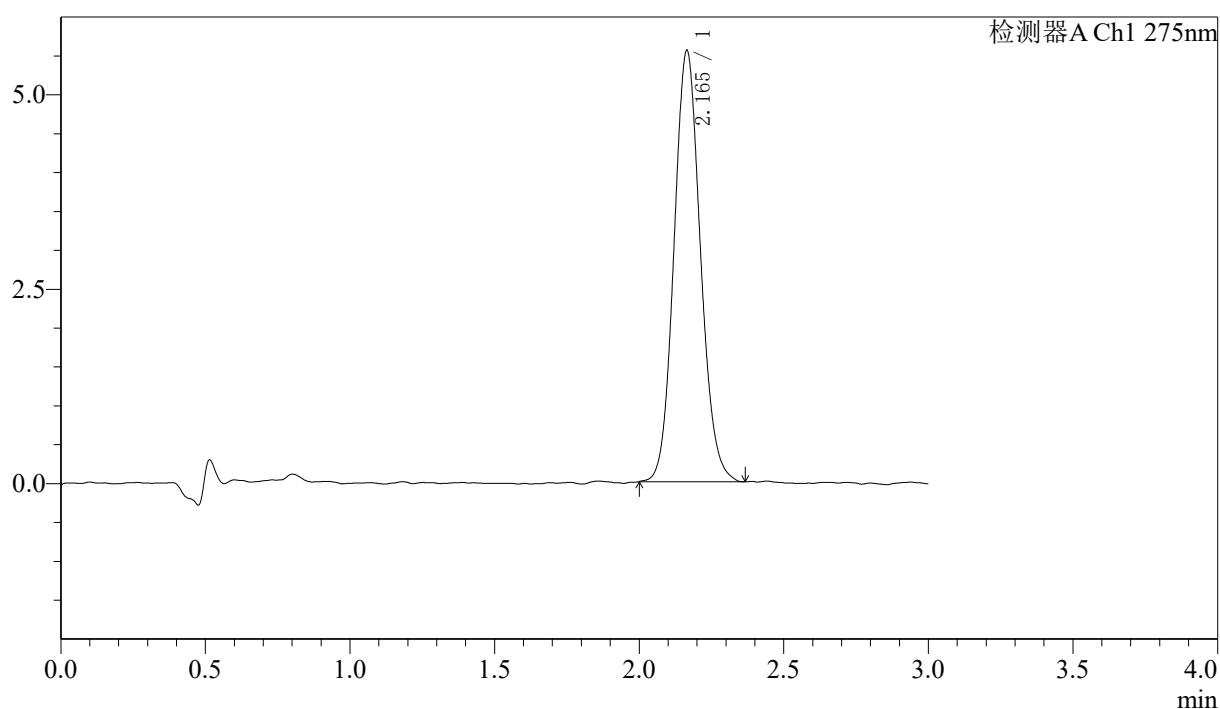
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	34628	100.000	5462	2715	1.096	--
总计		34628	100.000	5462			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1087-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 22:18:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:26:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

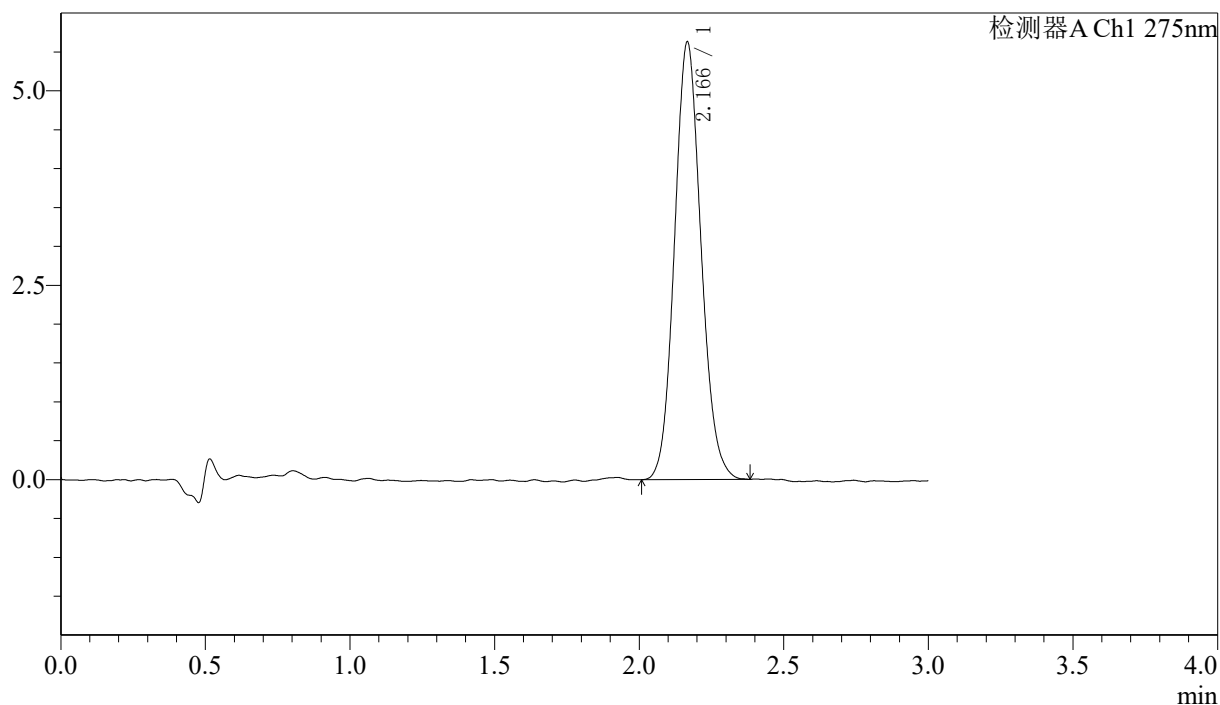
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	35294	100.000	5546	2722	1.104	--
总计		35294	100.000	5546			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1088-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 22:21:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:26:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

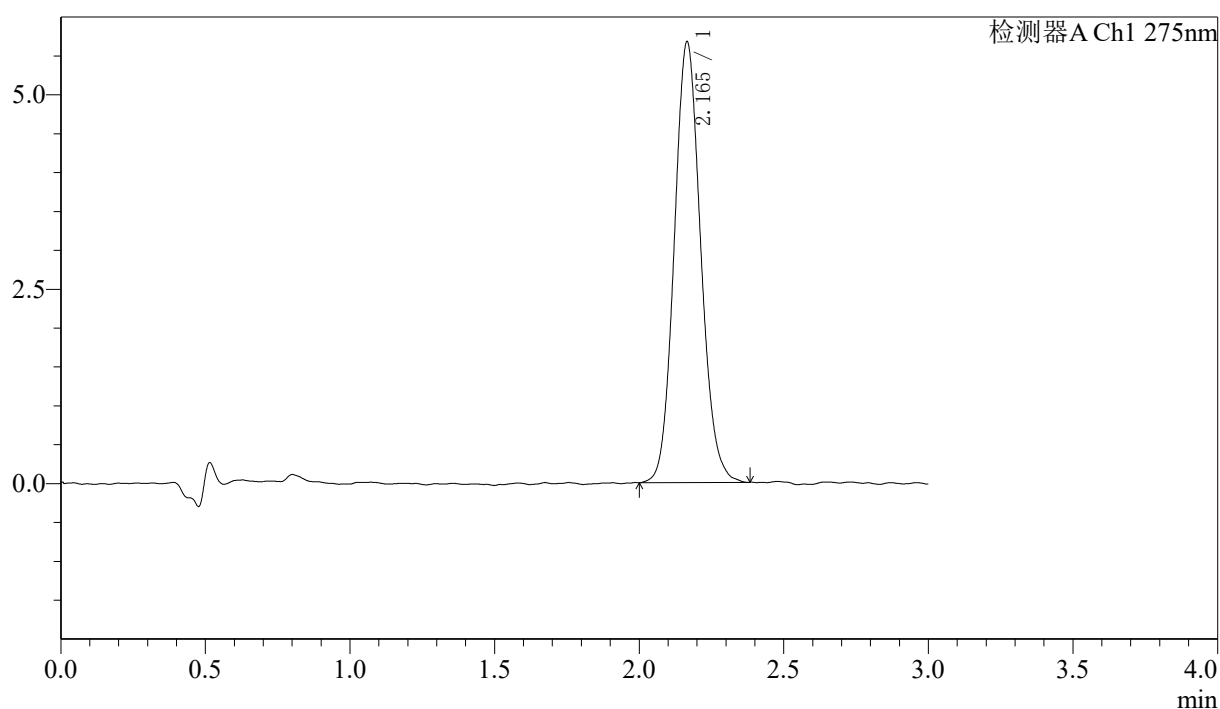
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	35841	100.000	5615	2692	1.108	--
总计		35841	100.000	5615			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1089-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 22:25:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:26:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

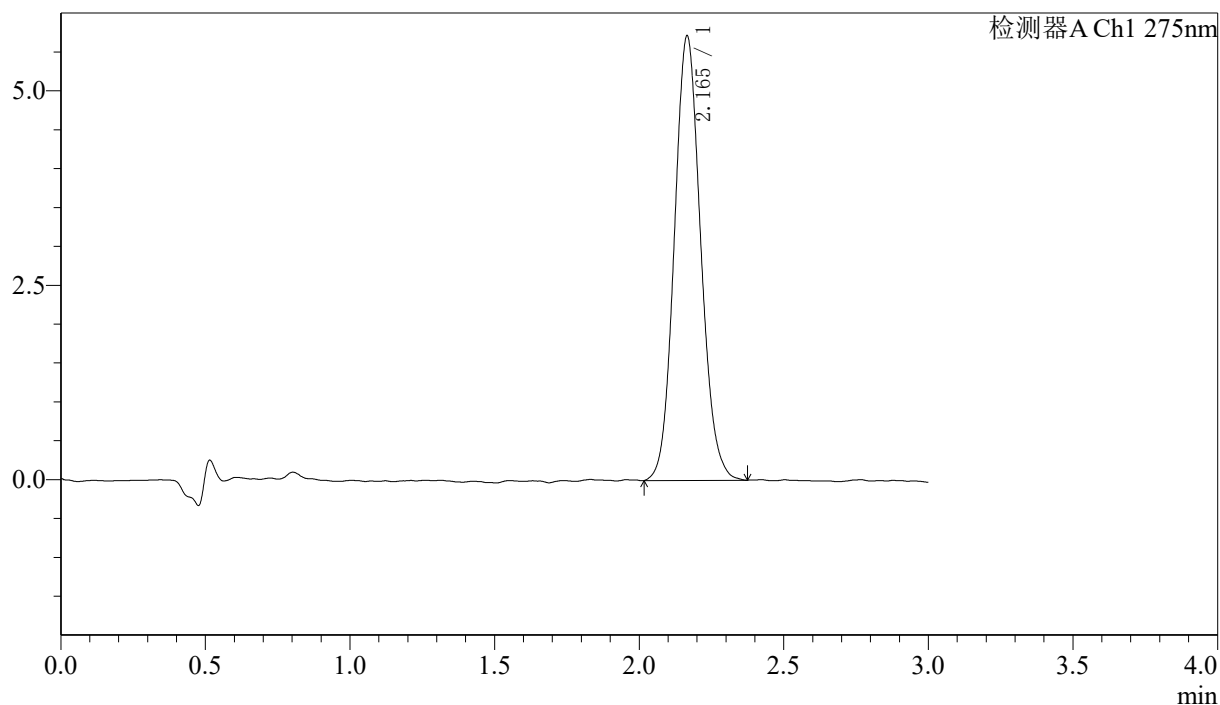
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	36054	100.000	5663	2727	1.108	--
总计		36054	100.000	5663			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1090-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 22:28:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:26:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

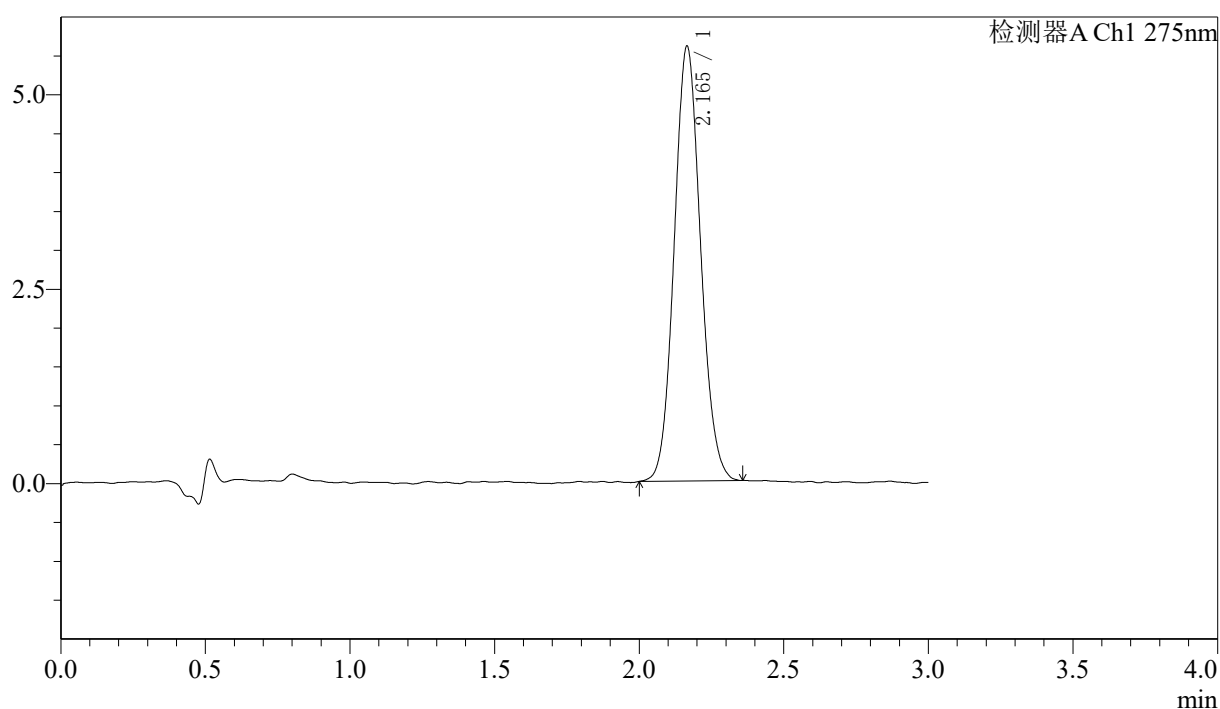
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	36264	100.000	5712	2727	1.103	--
总计		36264	100.000	5712			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1091-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 22:31:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:26:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	35505	100.000	5589	2726	1.092	--
总计		35505	100.000	5589			



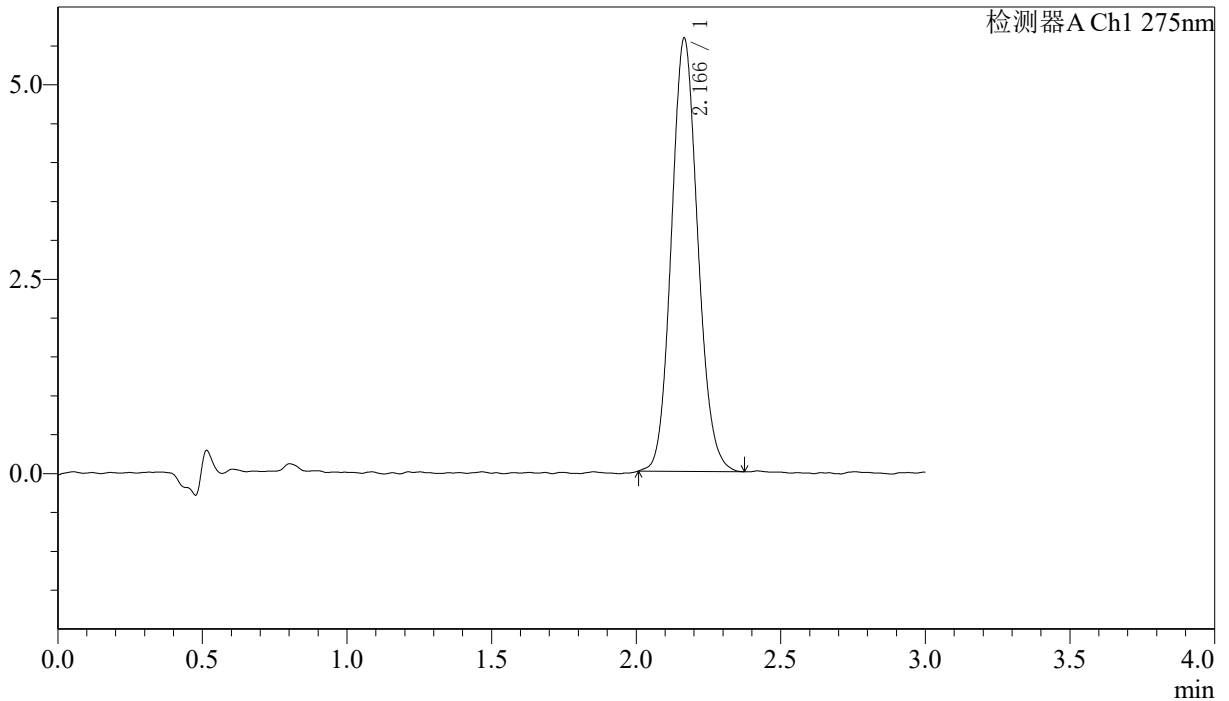
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1092-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 22:35:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:26:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	35366	100.000	5564	2706	1.108	--
总计		35366	100.000	5564			



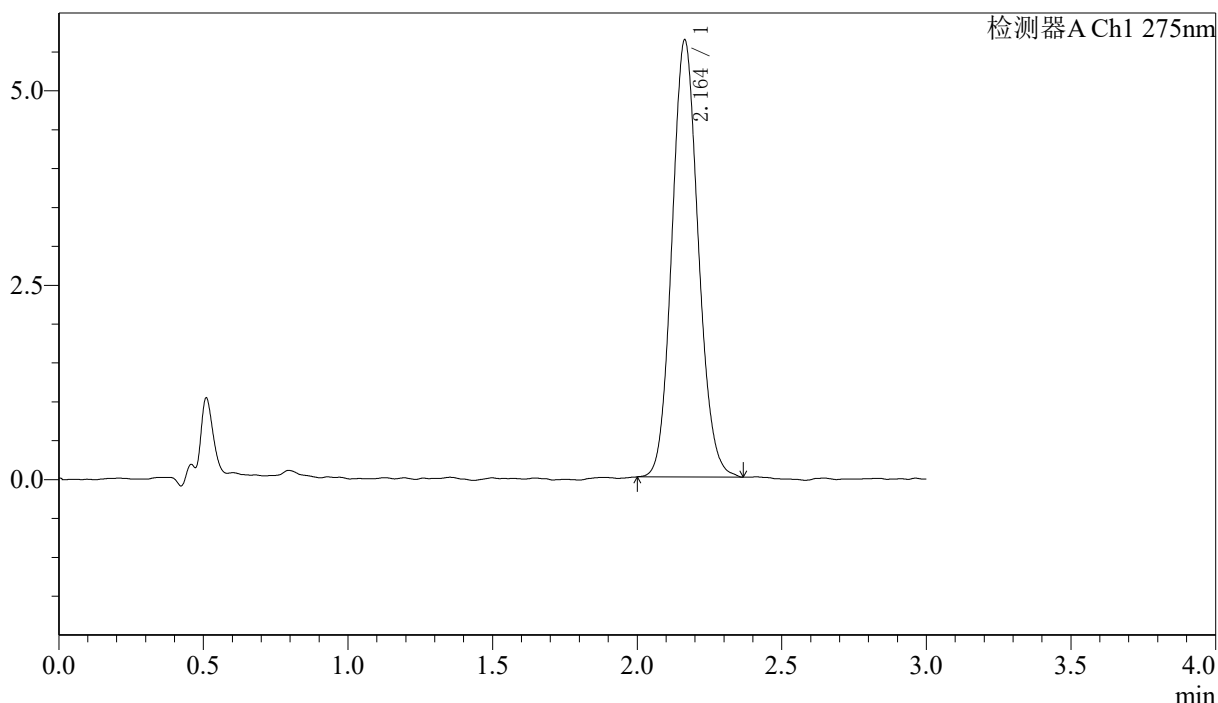
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1093-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 22:38:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:26:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	35645	100.000	5622	2726	1.105	--
总计		35645	100.000	5622			



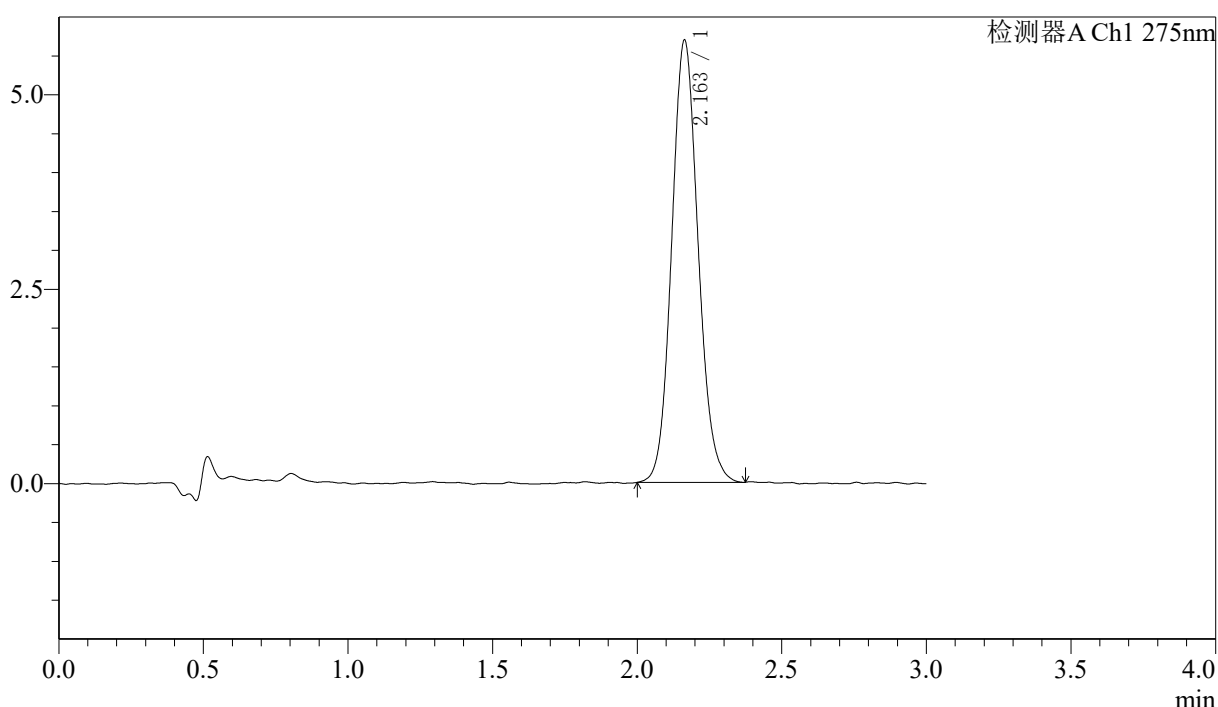
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1094-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 22:42:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:26:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

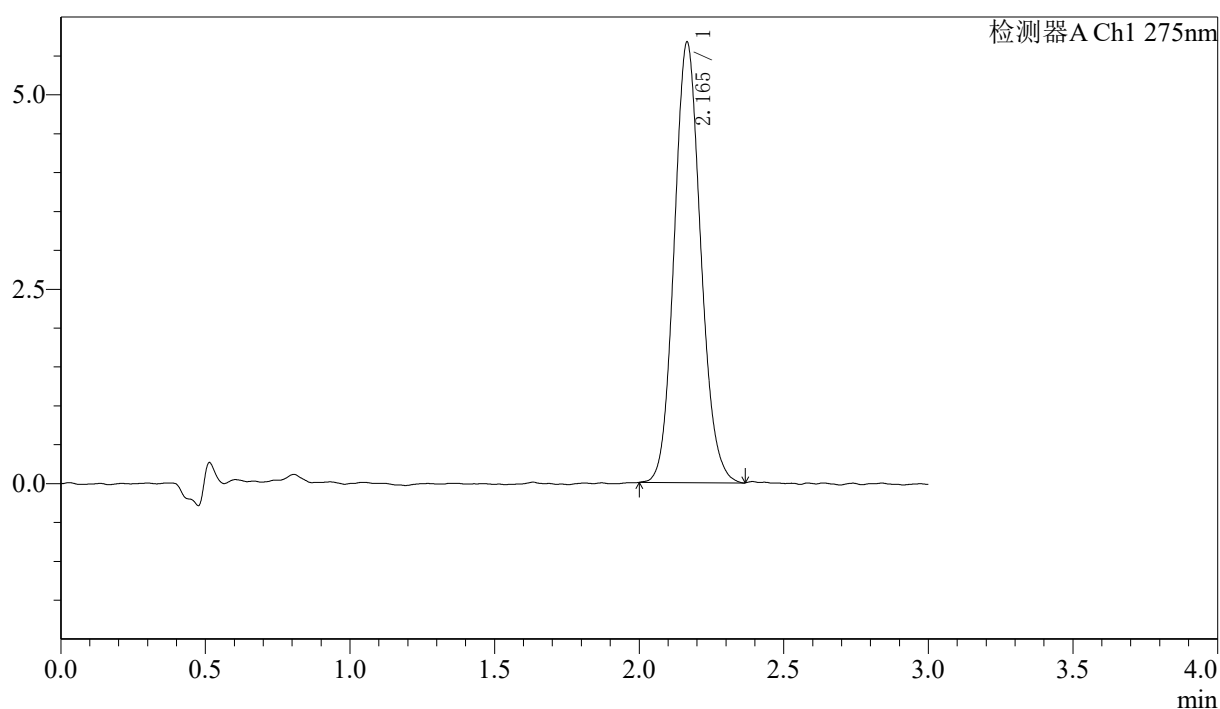
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	36182	100.000	5691	2716	1.105	--
总计		36182	100.000	5691			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1095-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 22:45:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:26:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

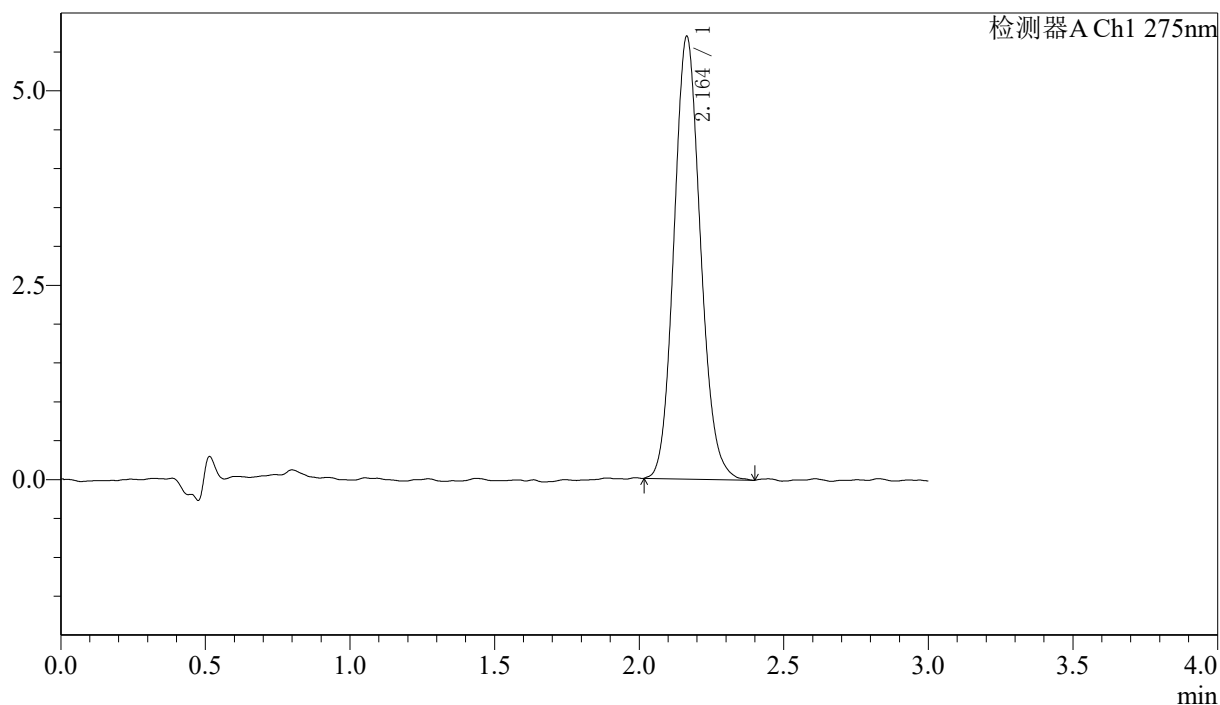
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	36107	100.000	5660	2703	1.113	--
总计		36107	100.000	5660			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1096-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 22:48:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:26:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

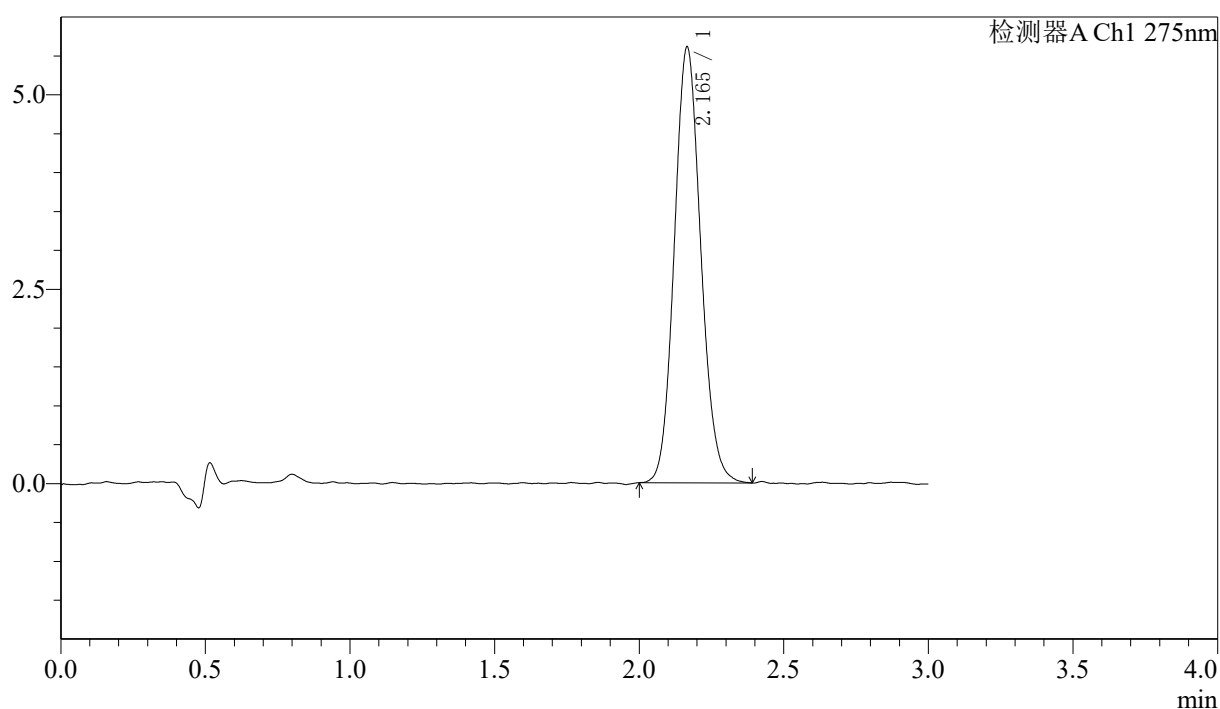
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	36295	100.000	5694	2689	1.118	--
总计		36295	100.000	5694			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1097-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 22:52:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/25 10:26:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

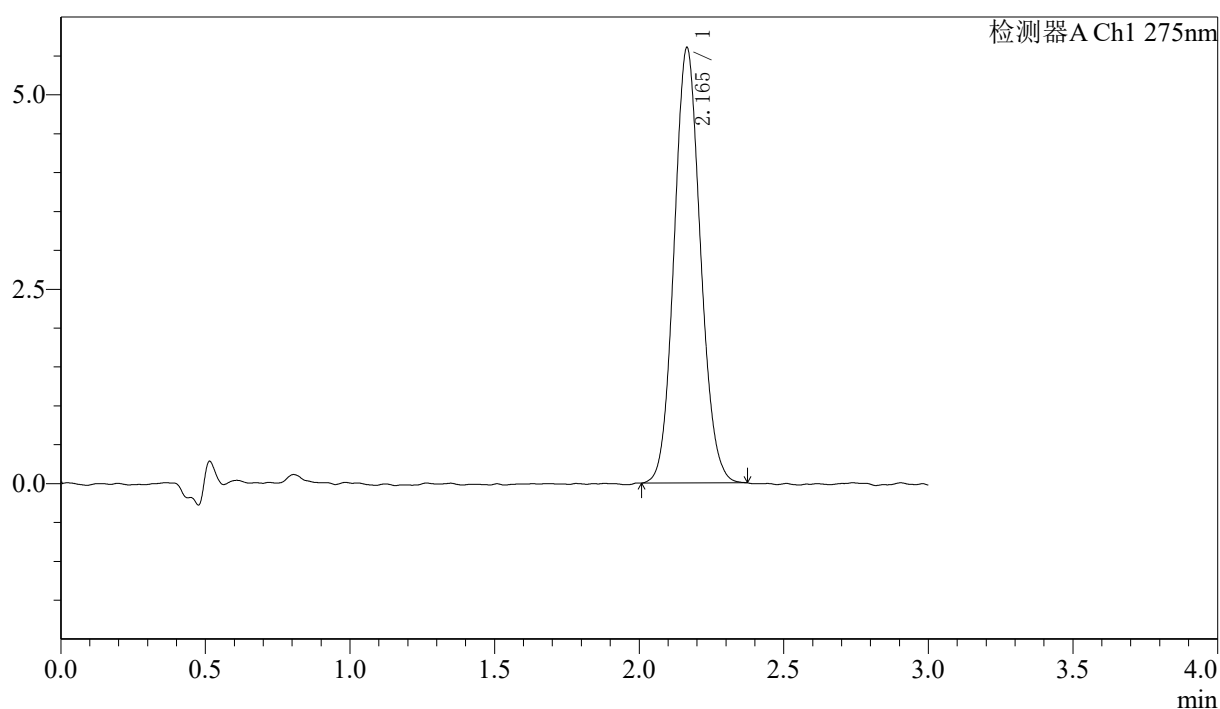
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	35701	100.000	5599	2706	1.108	--
总计		35701	100.000	5599			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1098-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 22:55:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:26:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

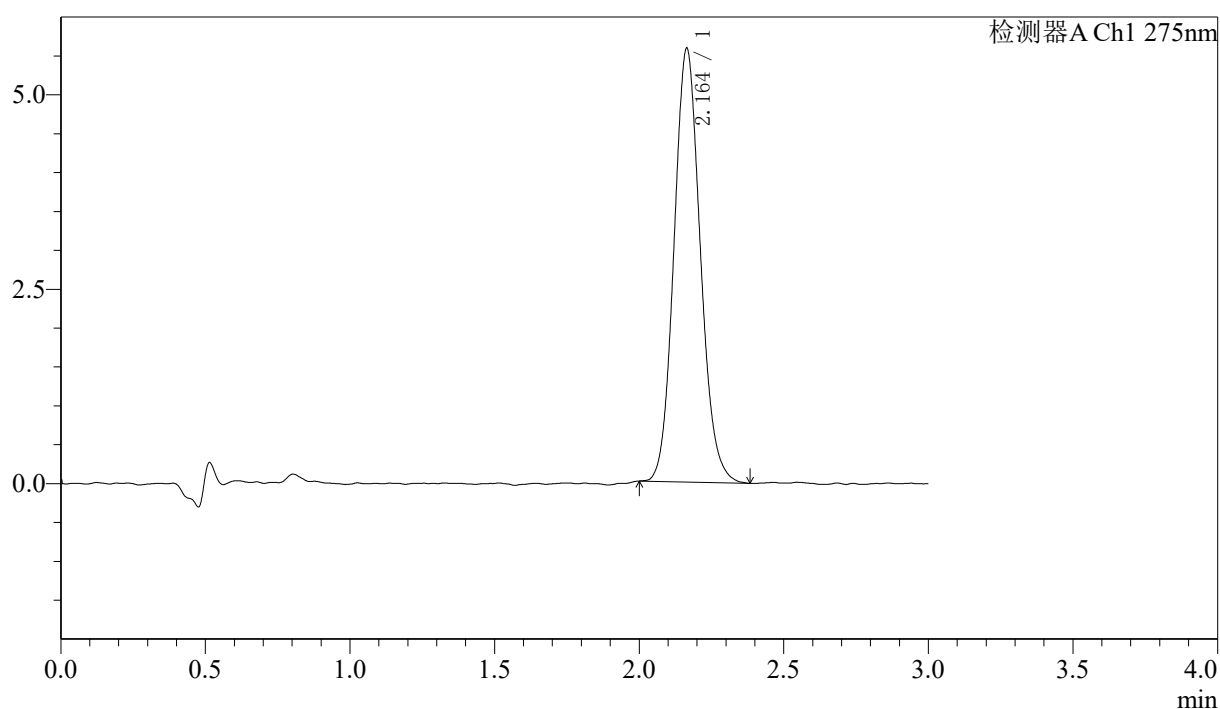
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	35470	100.000	5595	2710	1.095	--
总计		35470	100.000	5595			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1099-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 22:59:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:26:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	35314	100.000	5578	2711	1.112	--
总计		35314	100.000	5578			



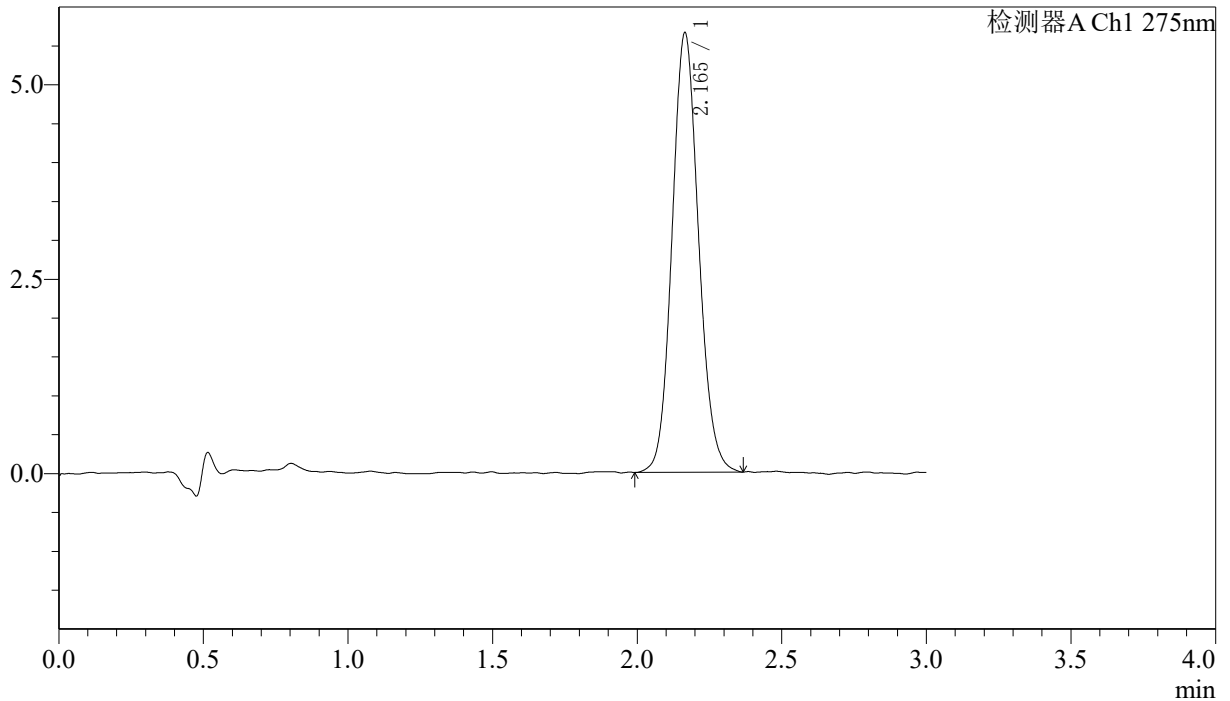
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1100-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 23:02:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:26:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

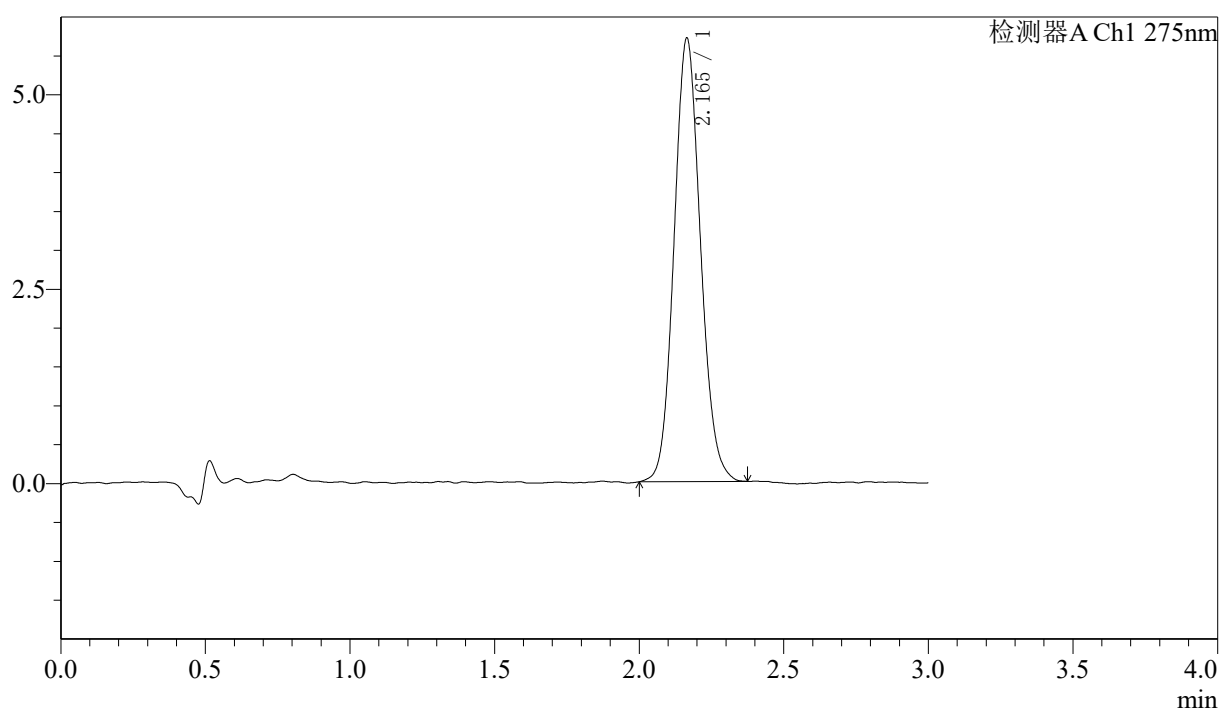
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	36016	100.000	5651	2716	1.103	--
总计		36016	100.000	5651			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1101-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 23:05:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:26:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	36238	100.000	5704	2699	1.106	--
总计		36238	100.000	5704			



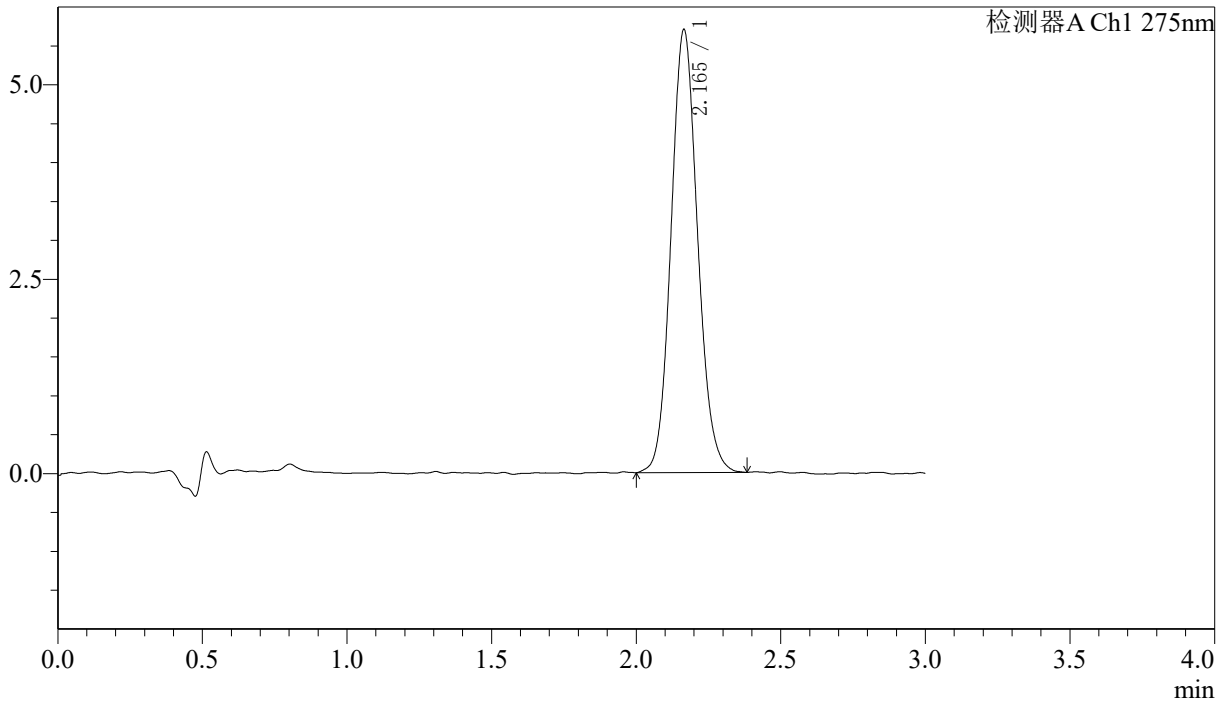
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1102-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 23:09:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:26:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	36414	100.000	5696	2701	1.107	--
总计		36414	100.000	5696			



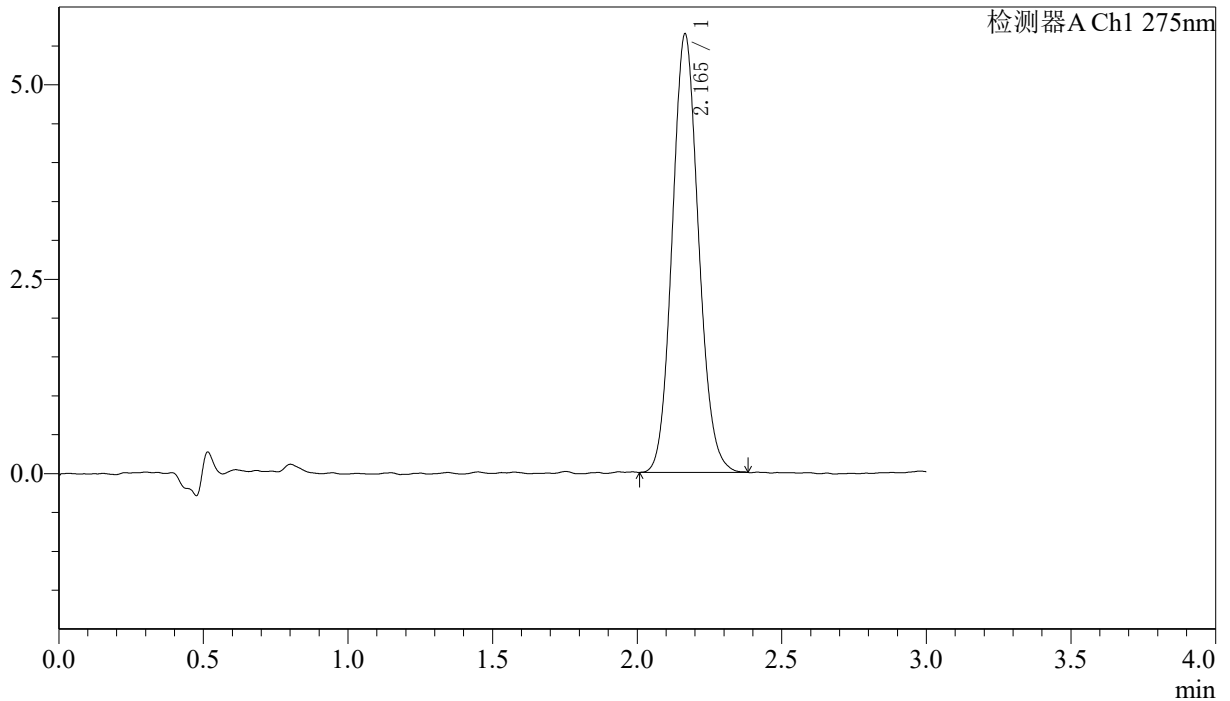
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1103-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 23:12:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:26:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

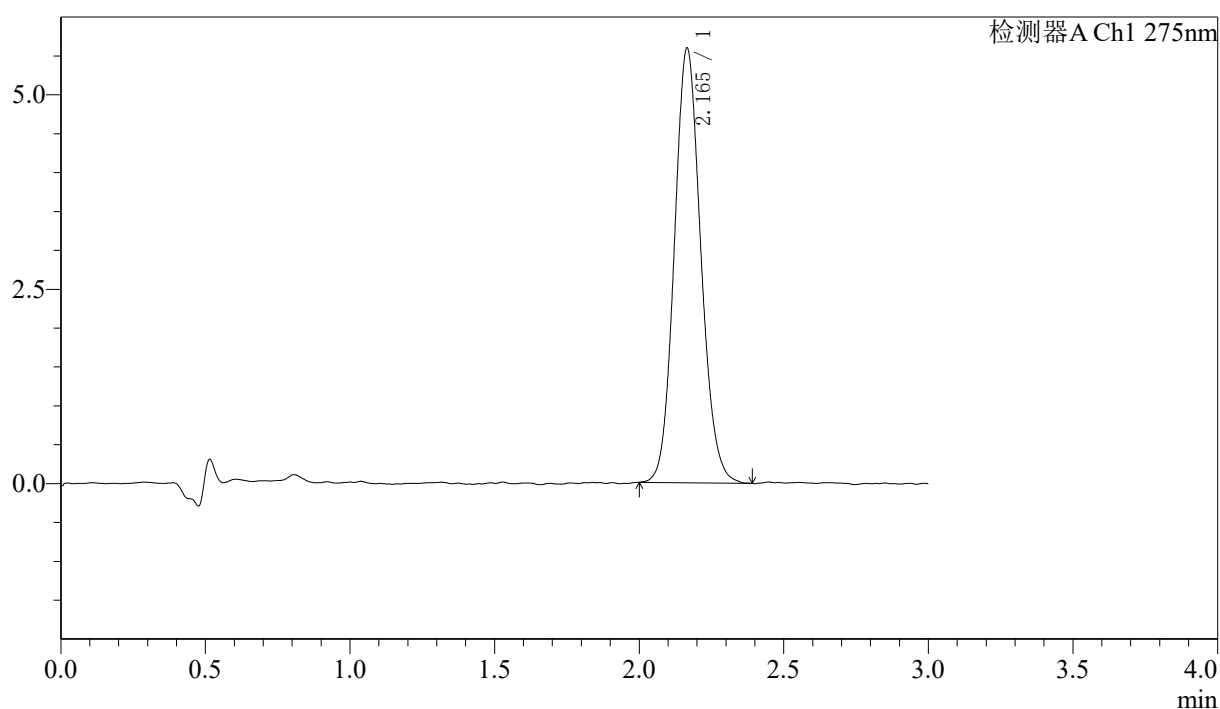
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	35654	100.000	5634	2711	1.103	--
总计		35654	100.000	5634			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1104-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 23:15:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:26:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	35584	100.000	5585	2711	1.114	--
总计		35584	100.000	5585			



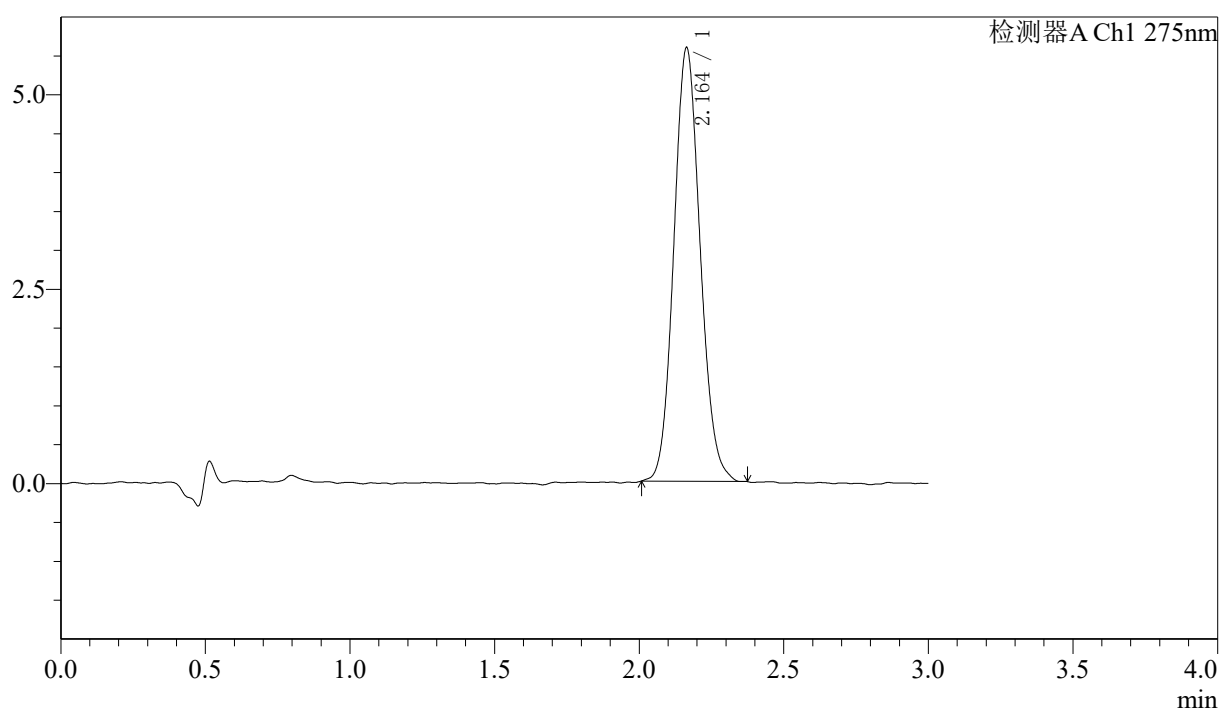
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1105-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 23:19:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:26:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	35324	100.000	5580	2709	1.105	--
总计		35324	100.000	5580			



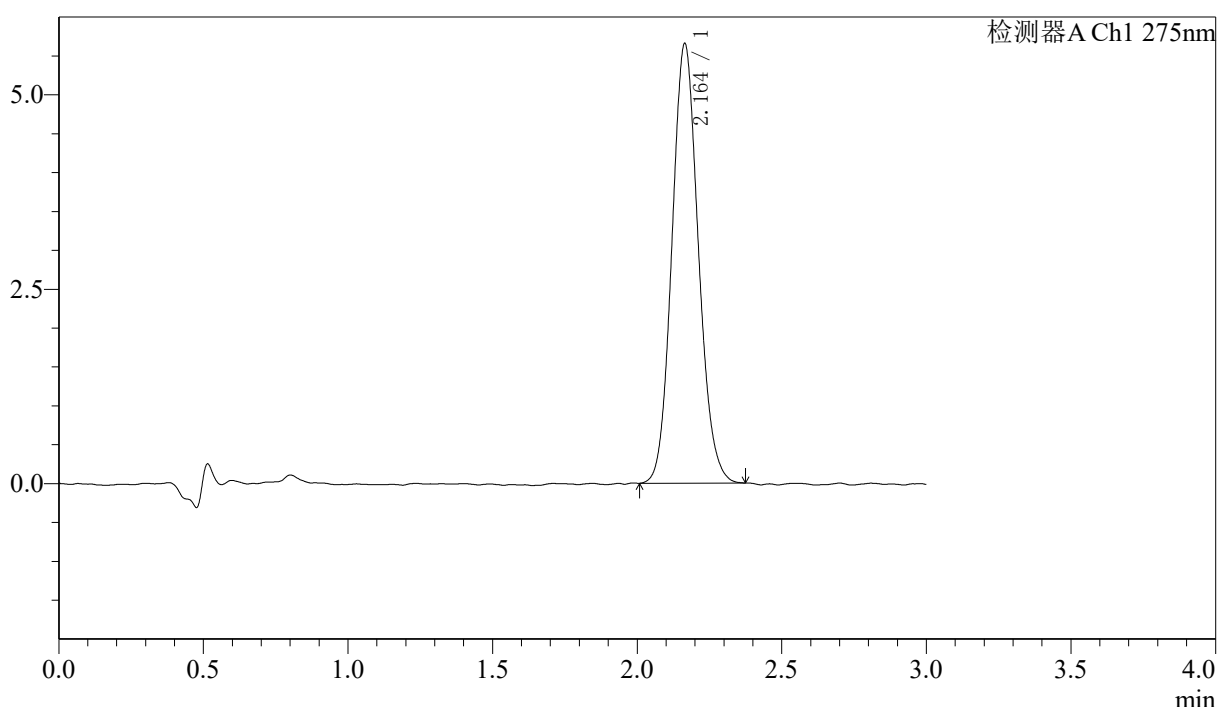
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1106-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 23:22:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:26:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

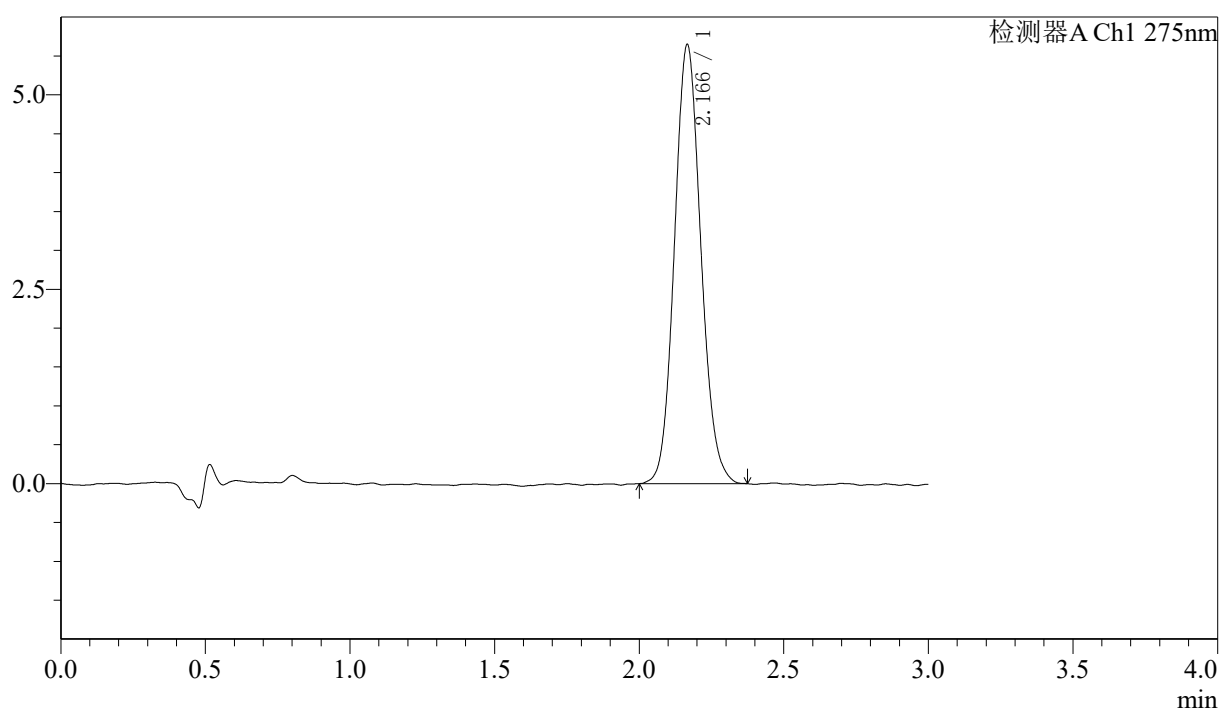
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	35914	100.000	5654	2698	1.109	--
总计		35914	100.000	5654			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1107-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 23:26:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:27:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	35911	100.000	5637	2727	1.105	--
总计		35911	100.000	5637			



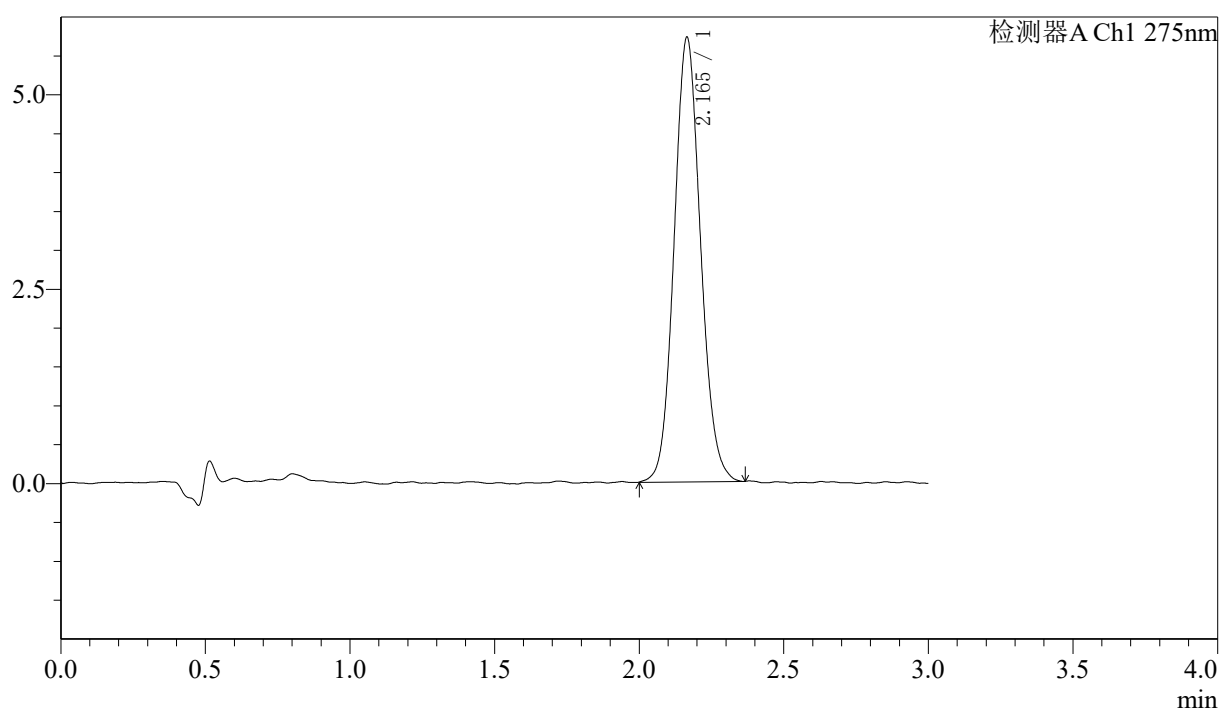
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1108-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 23:29:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:27:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

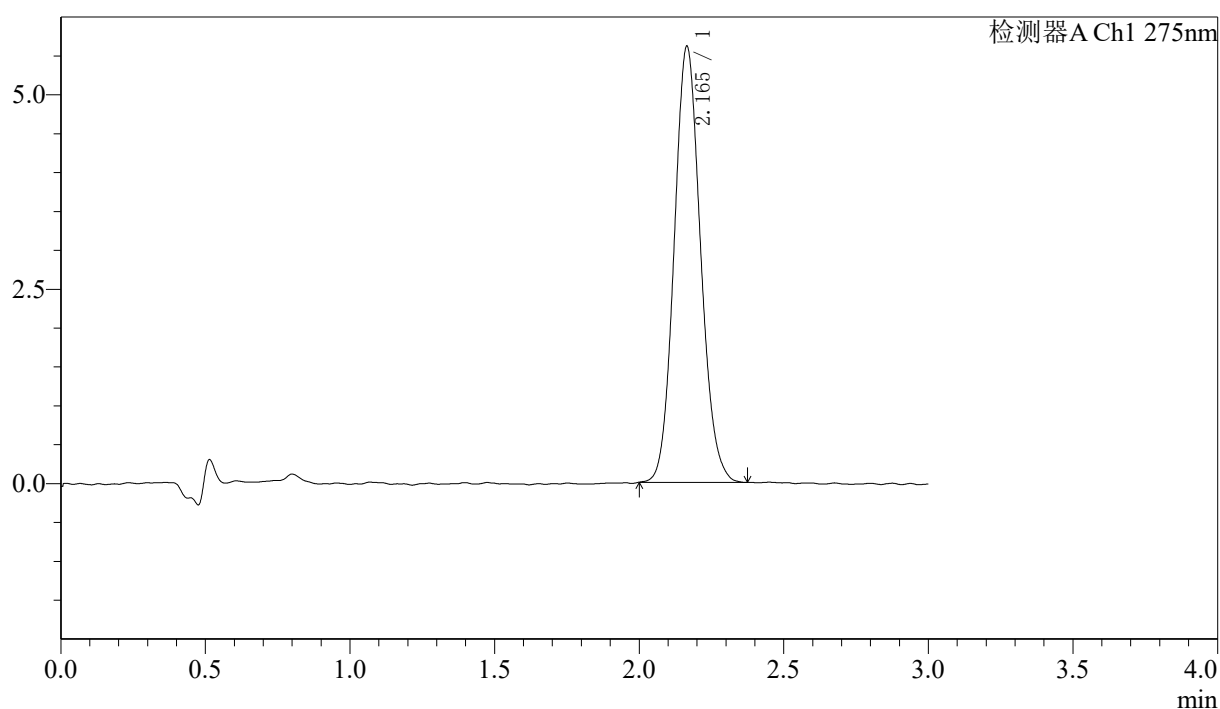
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	36401	100.000	5716	2714	1.100	--
总计		36401	100.000	5716			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1109-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 23:32:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/25 10:27:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

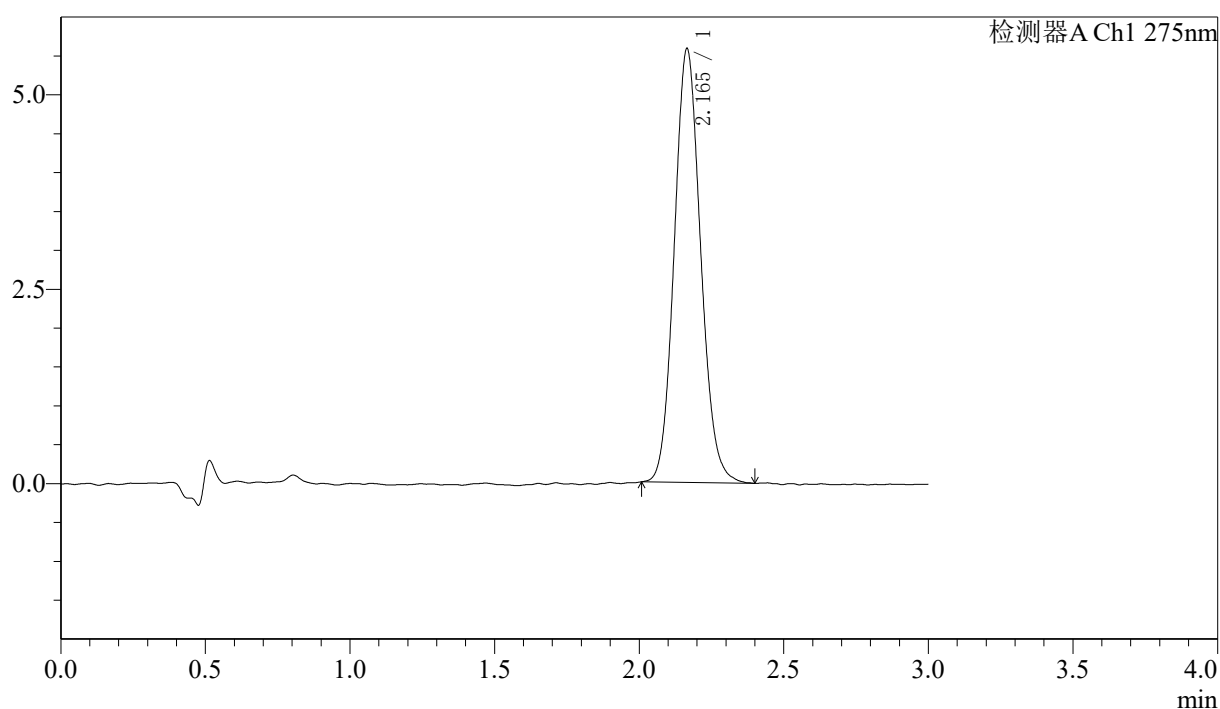
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	35598	100.000	5608	2714	1.108	--
总计		35598	100.000	5608			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1110-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 23:36:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:27:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

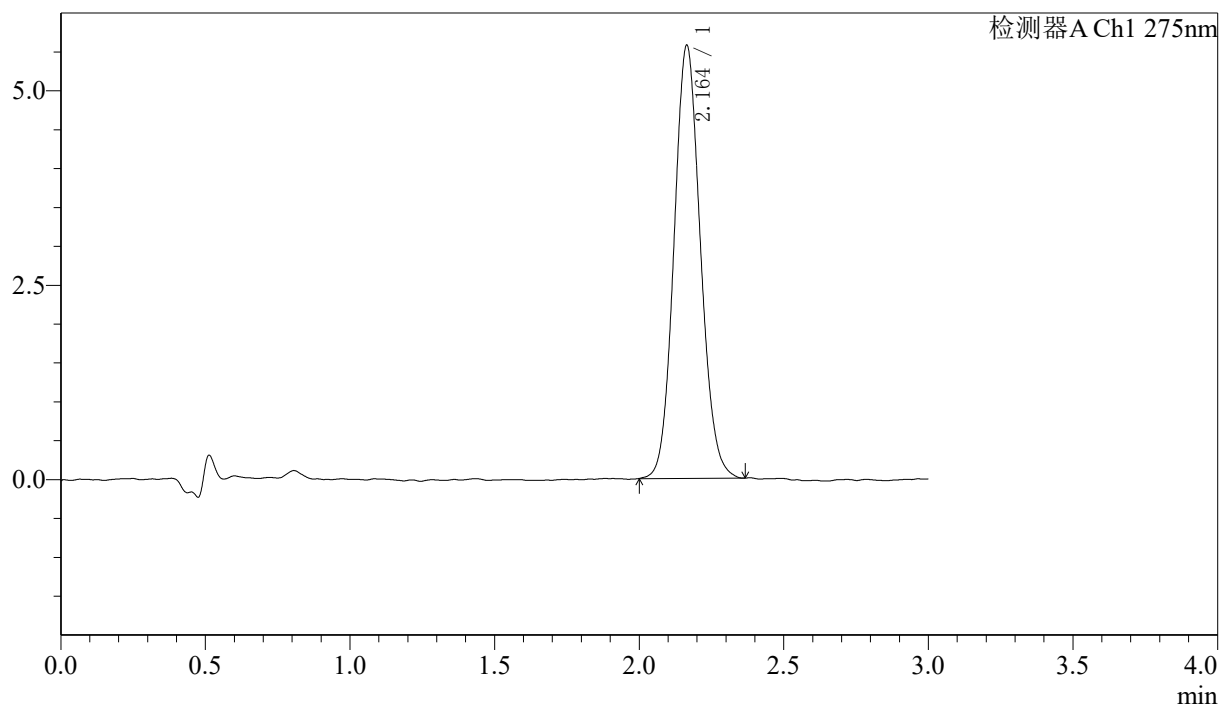
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	35403	100.000	5576	2713	1.109	--
总计		35403	100.000	5576			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1111-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 23:39:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:27:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	35400	100.000	5571	2699	1.099	--
总计		35400	100.000	5571			



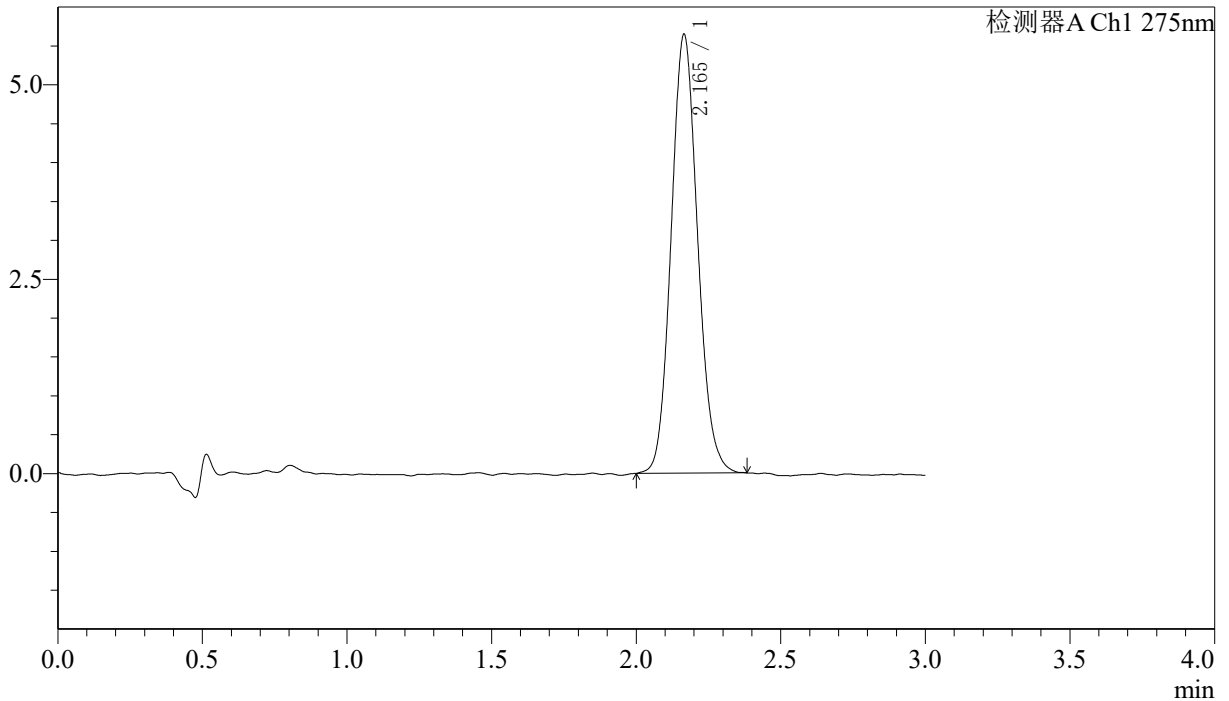
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1112-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 23:43:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/25 10:27:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

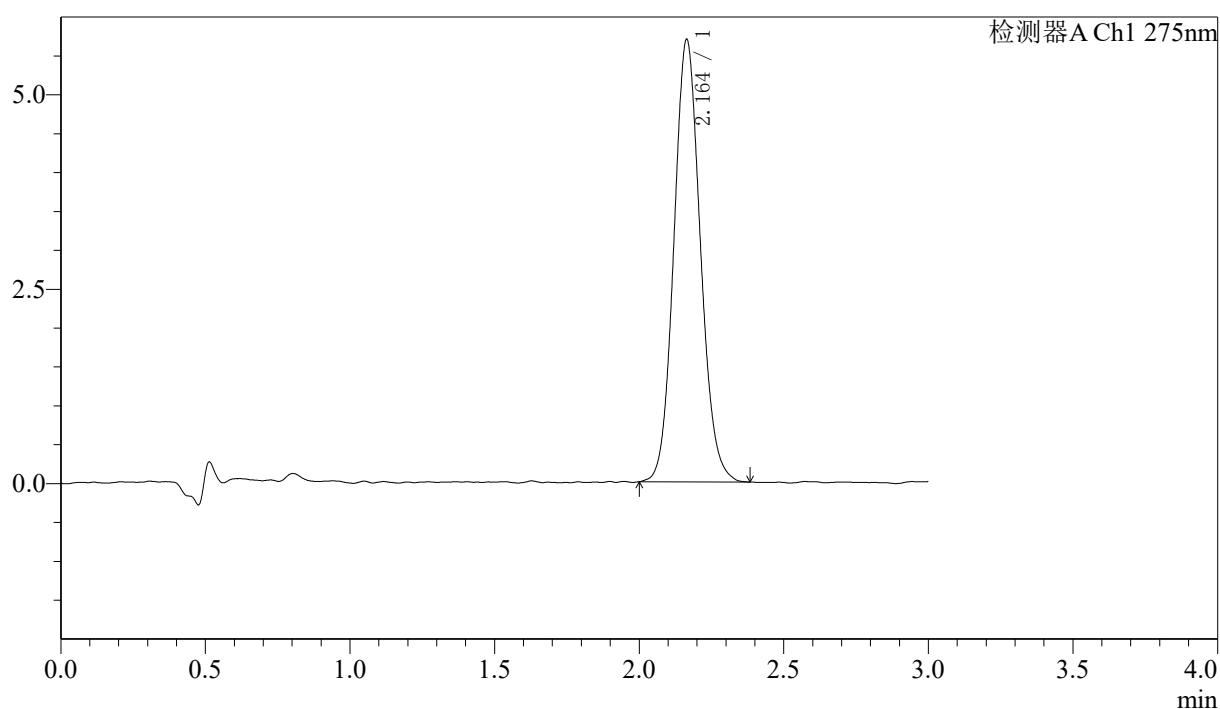
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	35918	100.000	5640	2698	1.108	--
总计		35918	100.000	5640			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1113-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 23:46:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:27:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	36255	100.000	5692	2690	1.103	--
总计		36255	100.000	5692			



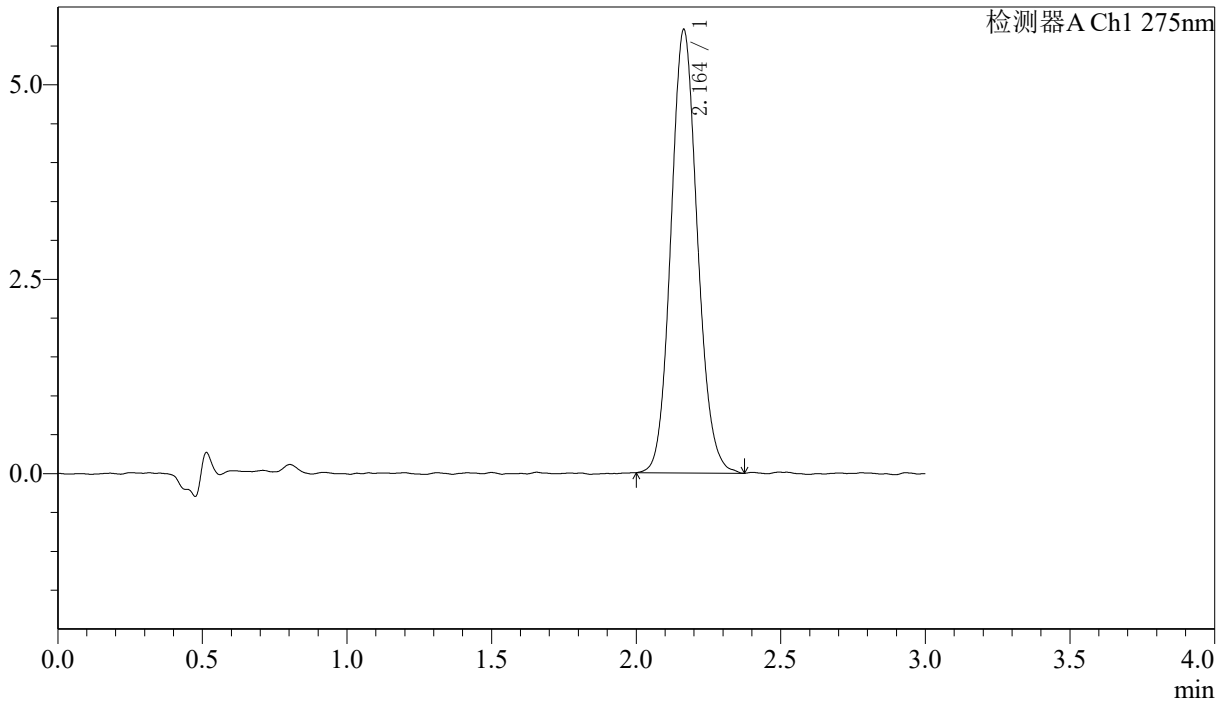
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1114-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 23:50:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:27:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

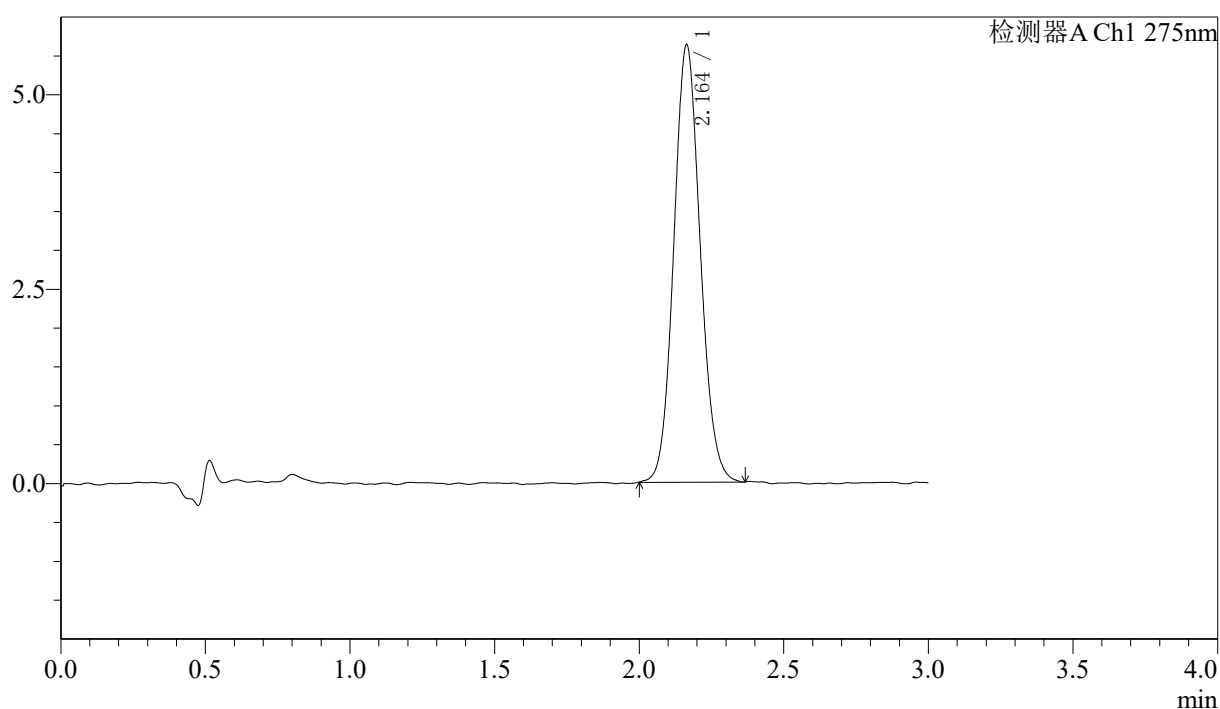
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	36349	100.000	5703	2718	1.105	--
总计		36349	100.000	5703			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1115-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 23:53:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:27:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	35790	100.000	5628	2700	1.097	--
总计		35790	100.000	5628			



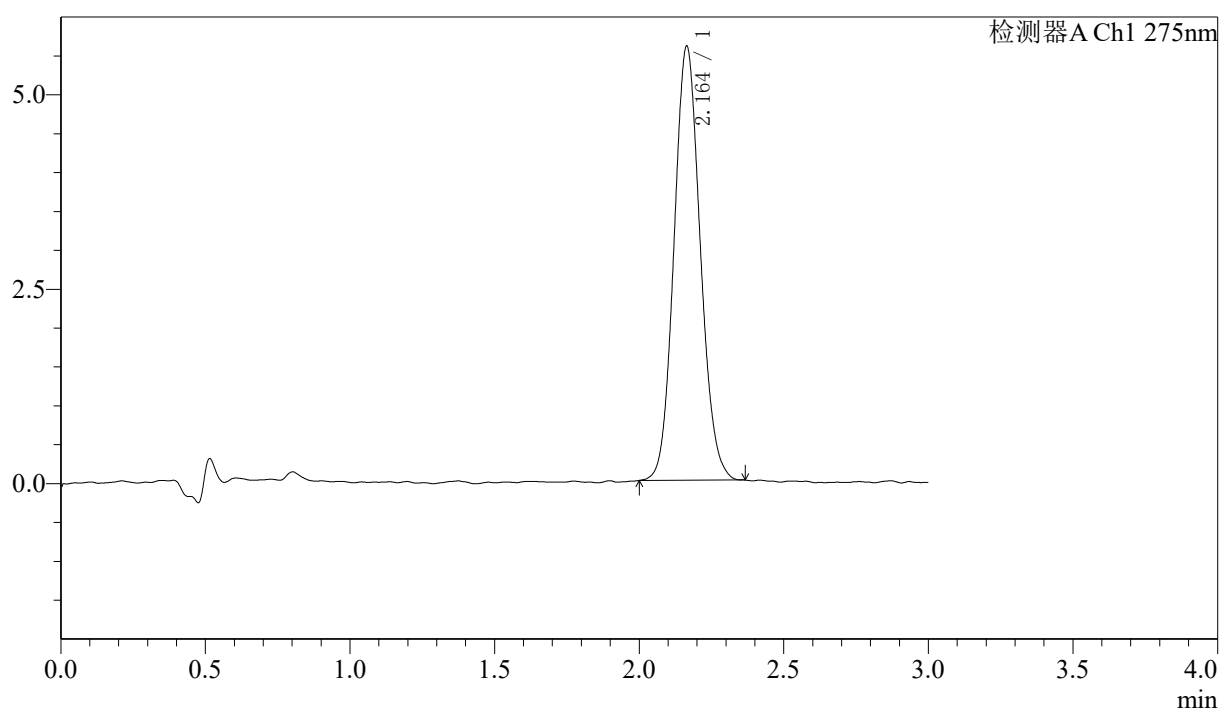
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1116-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/24 23:56:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 10:27:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	35287	100.000	5584	2725	1.102	--
总计		35287	100.000	5584			



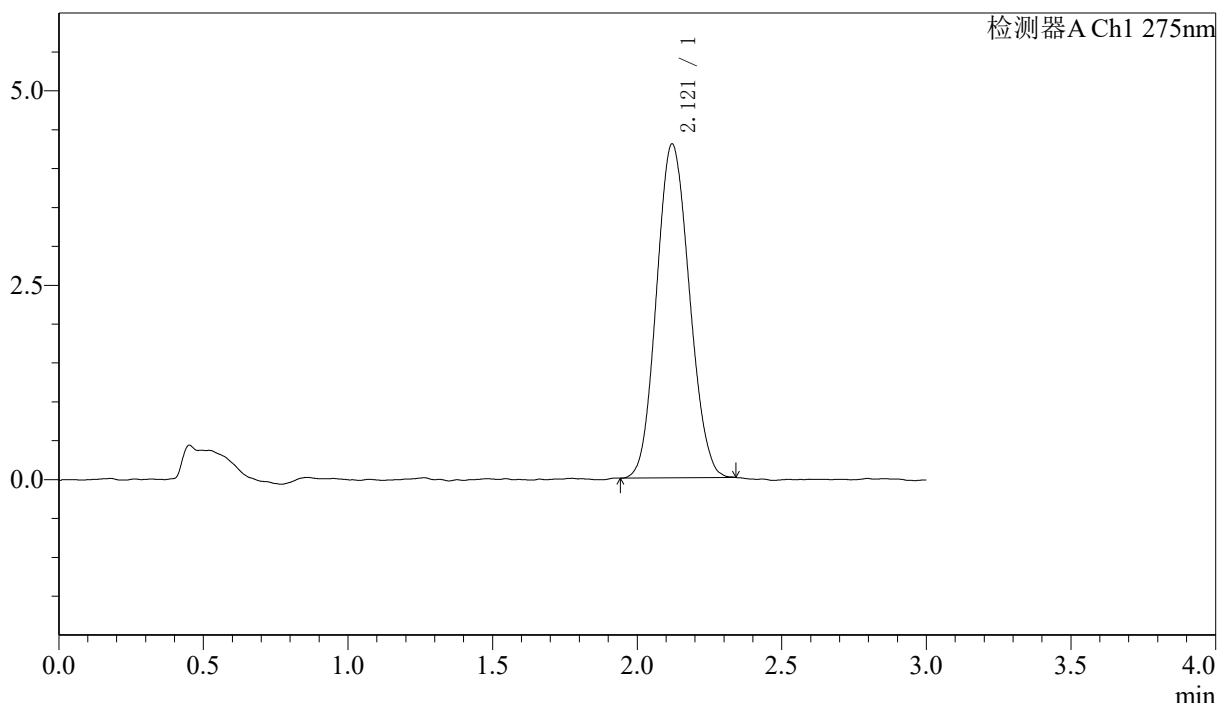
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-40/29-1117-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 00:00:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/25 10:27:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

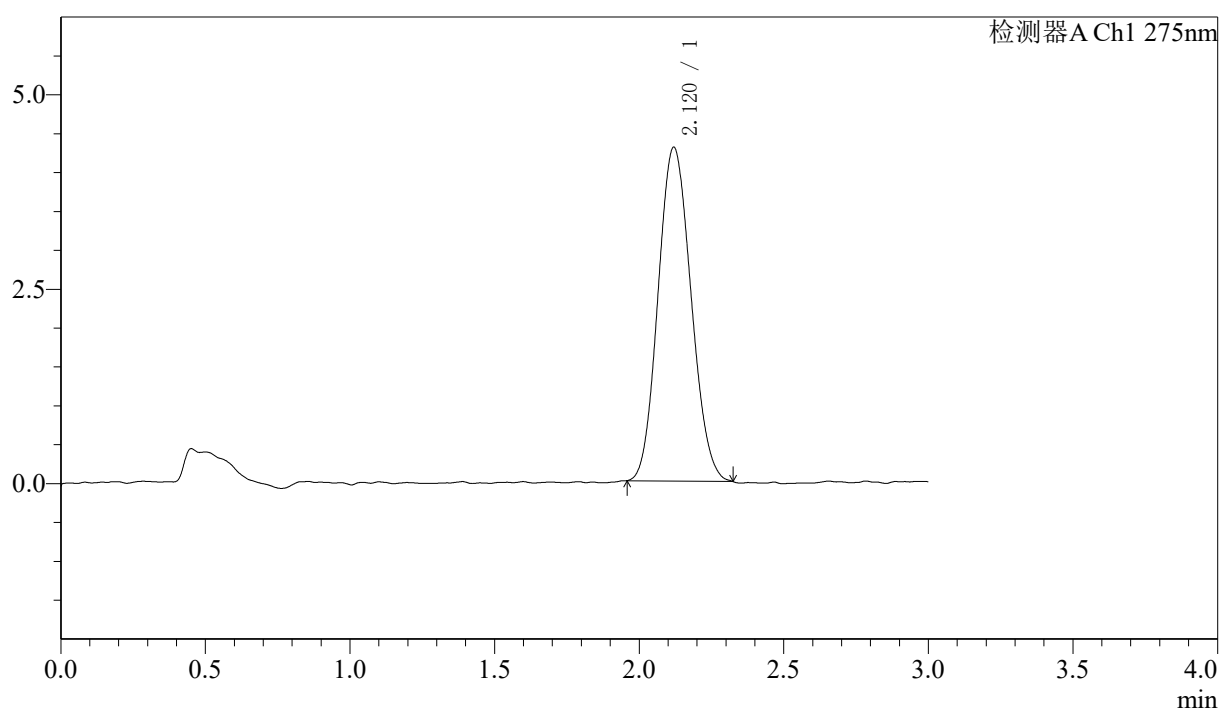
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	33894	100.000	4295	1632	1.099	--
总计		33894	100.000	4295			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-41/29-1118-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250424-FX278.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/25 00:03:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/25 11:06:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	34033	100.000	4291	1623	1.104	--
总计		34033	100.000	4291			