



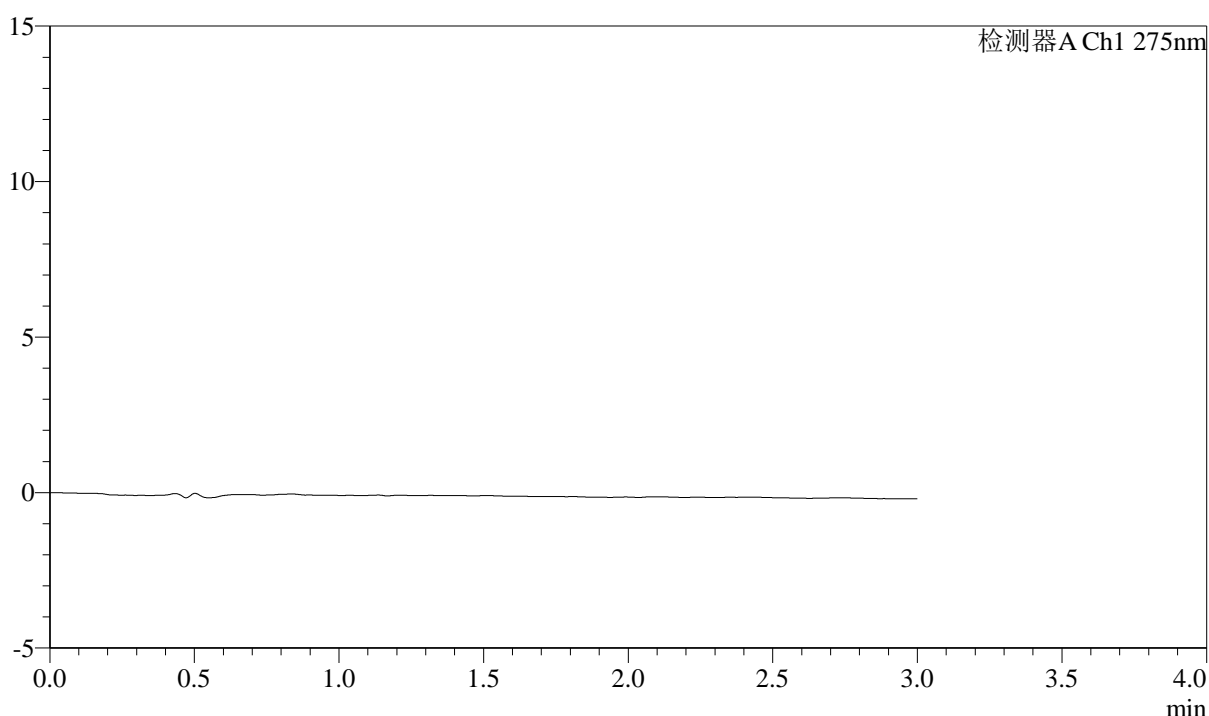
QTL-4138

<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 - 10-8/31-1-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 11:45:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:26:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							



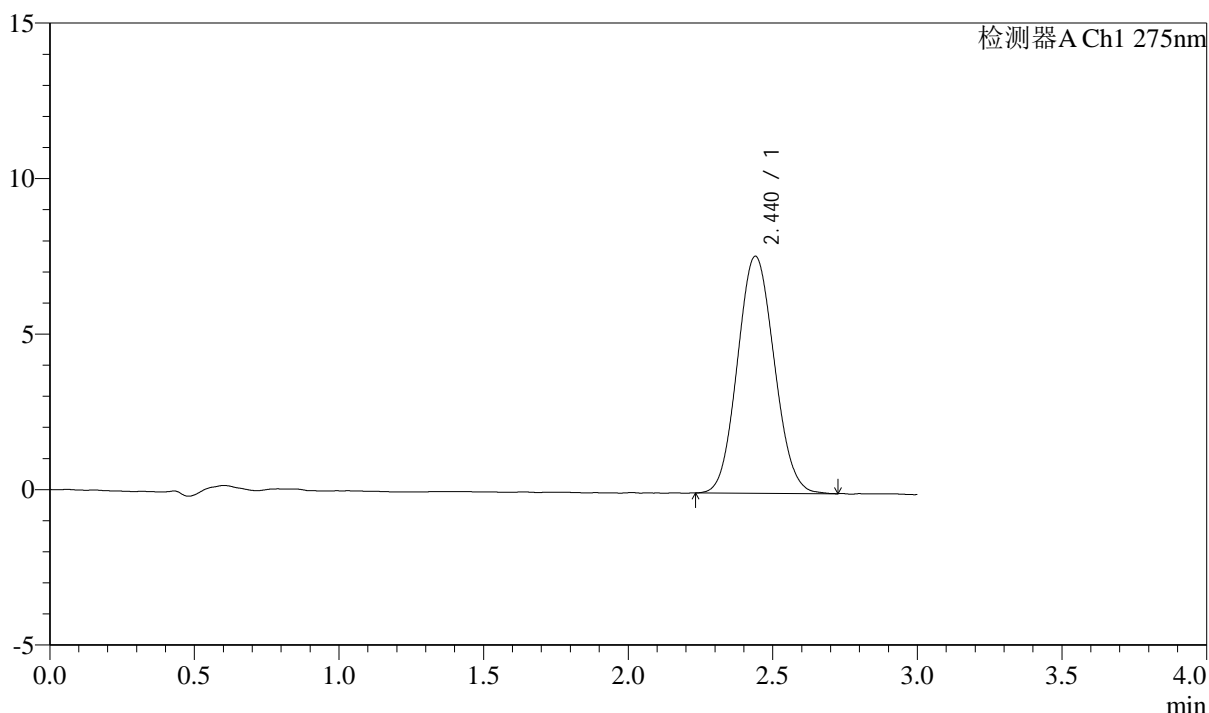
QTL-4138

<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 - 10-8/31-2-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 11:48:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:26:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.440	67541	100.000	7624	1730	1.081	--
总计		67541	100.000	7624			



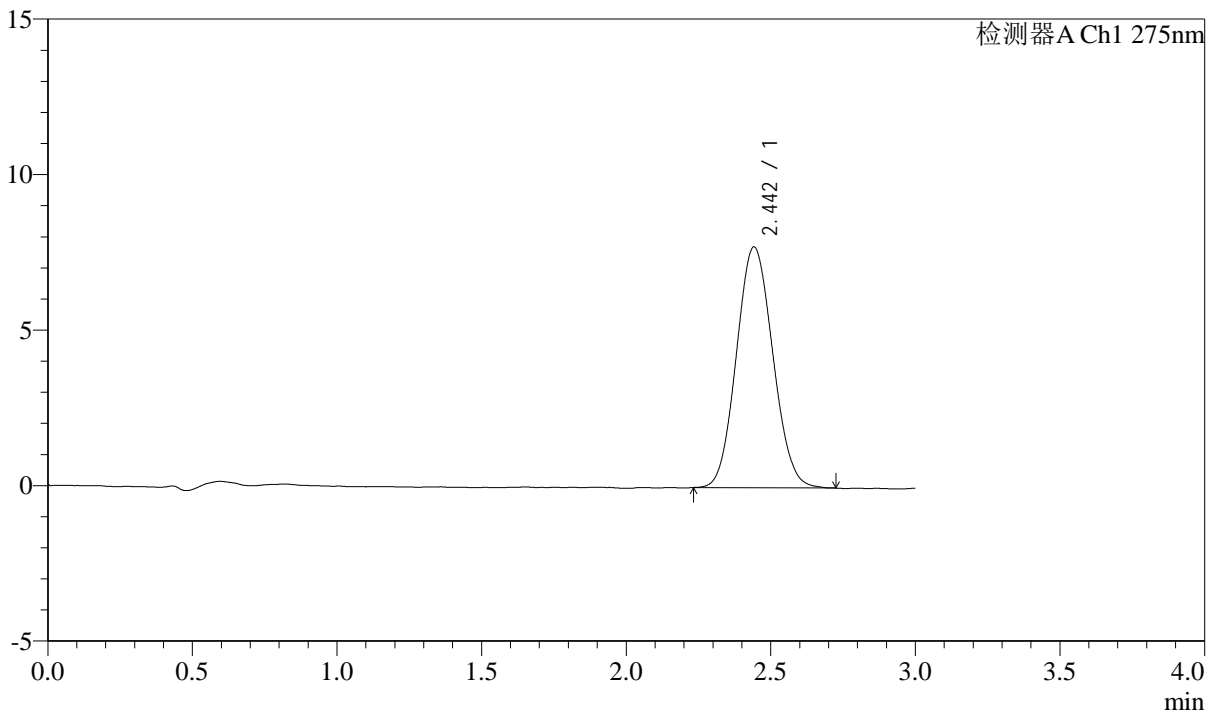
QTL-4138

<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 - 10-8/31-3-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 11:52:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/18 10:26:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.442	67809	100.000	7736	1770	1.085	--
总计		67809	100.000	7736			



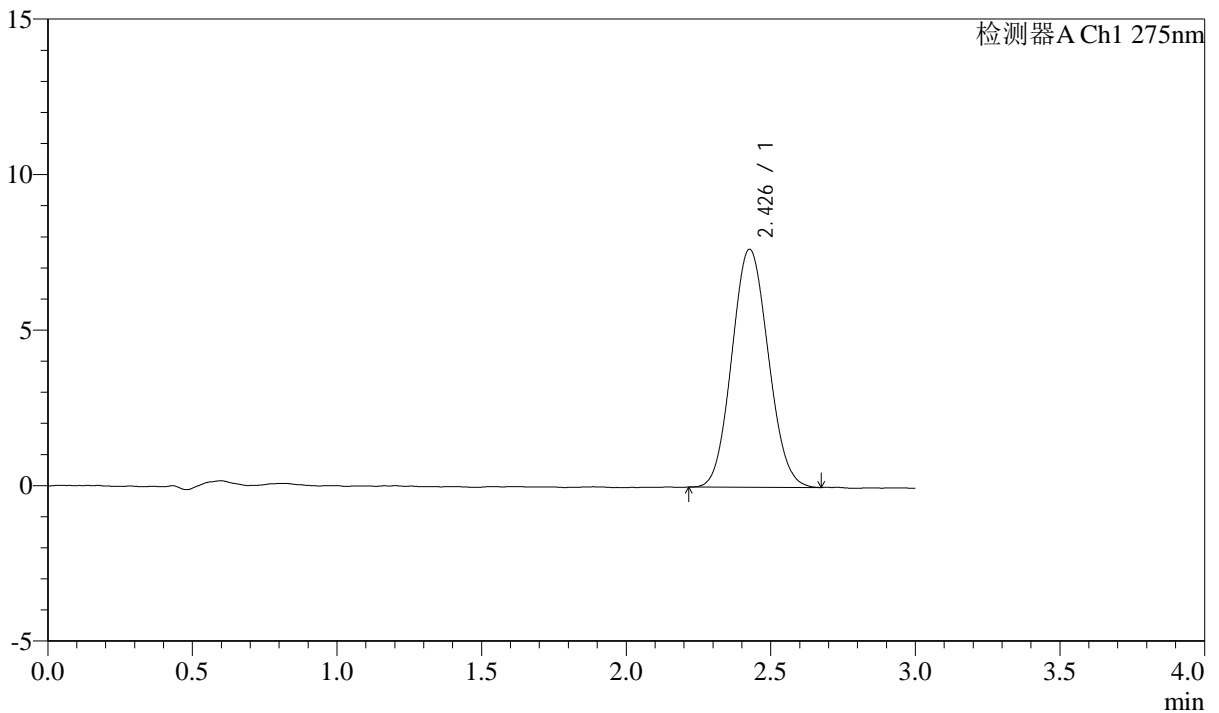
QTL-4138

<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 - 10-8/31-4-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 11:55:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:26:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.426	67015	100.000	7641	1746	1.080	--
总计		67015	100.000	7641			



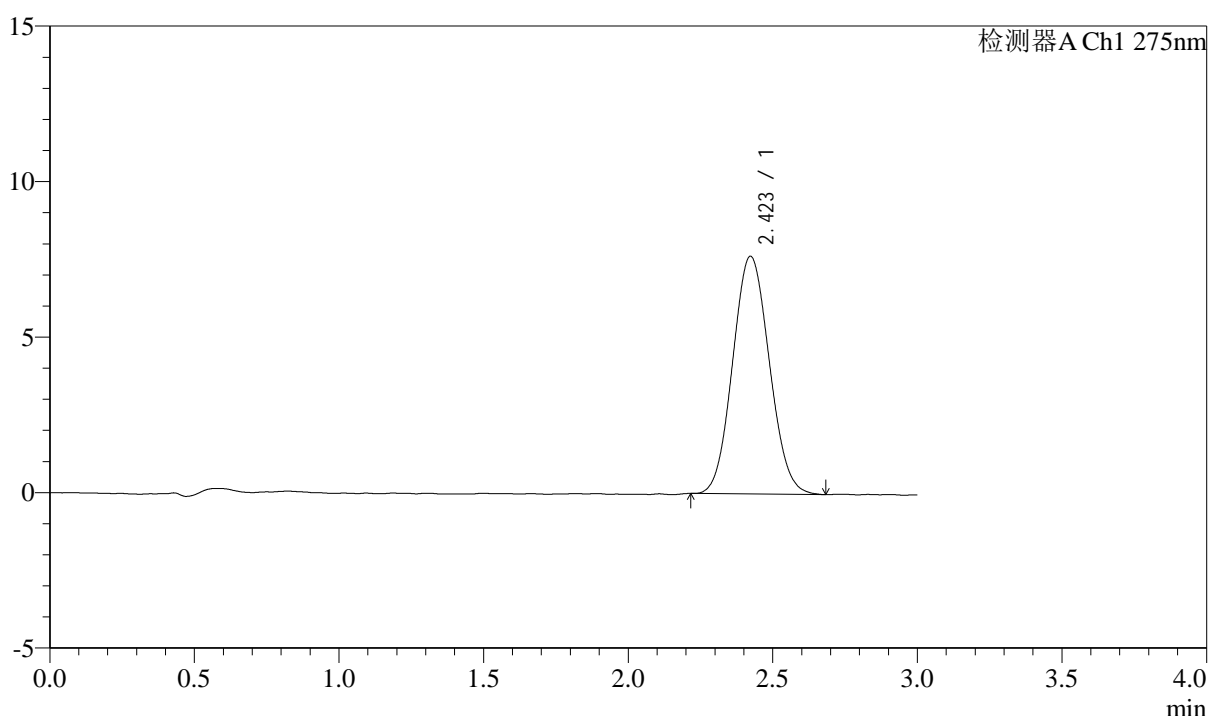
QTL-4138

<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 - 10-8/31-5-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 11:58:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:26:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.423	67356	100.000	7644	1722	1.078	--
总计		67356	100.000	7644			



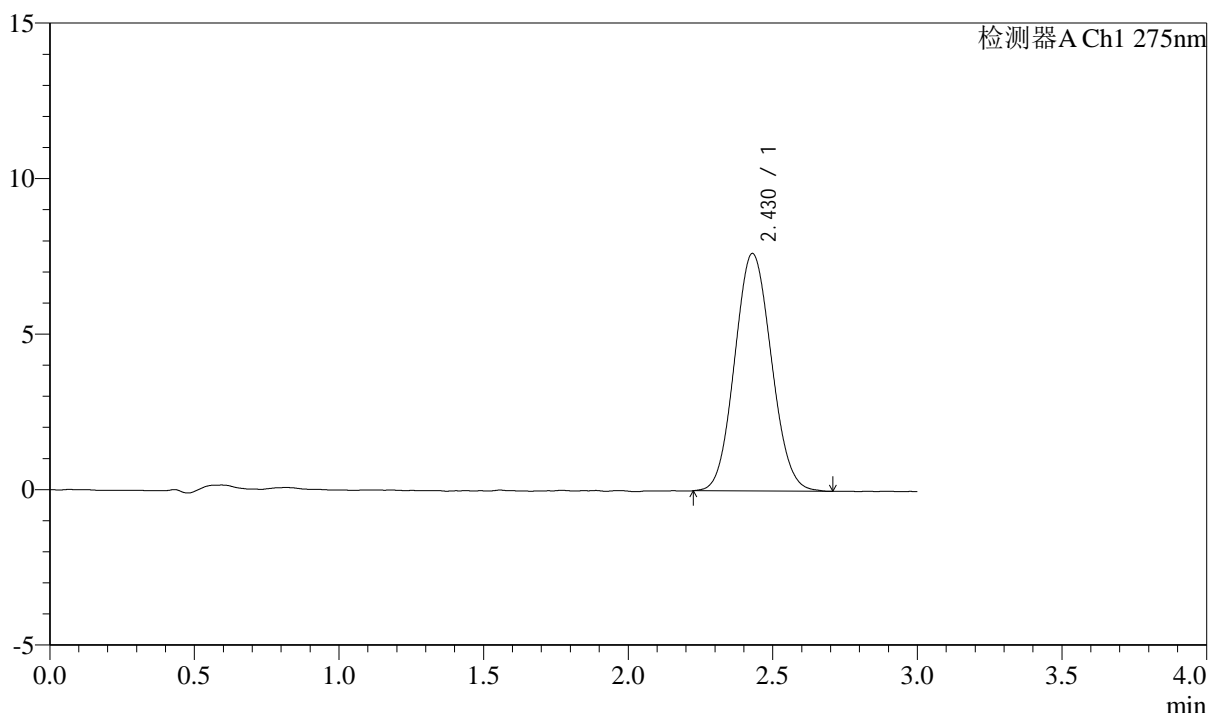
QTL-4138

<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 - 10-8/31-6-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 12:02:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:26:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.430	67476	100.000	7640	1720	1.079	--
总计		67476	100.000	7640			



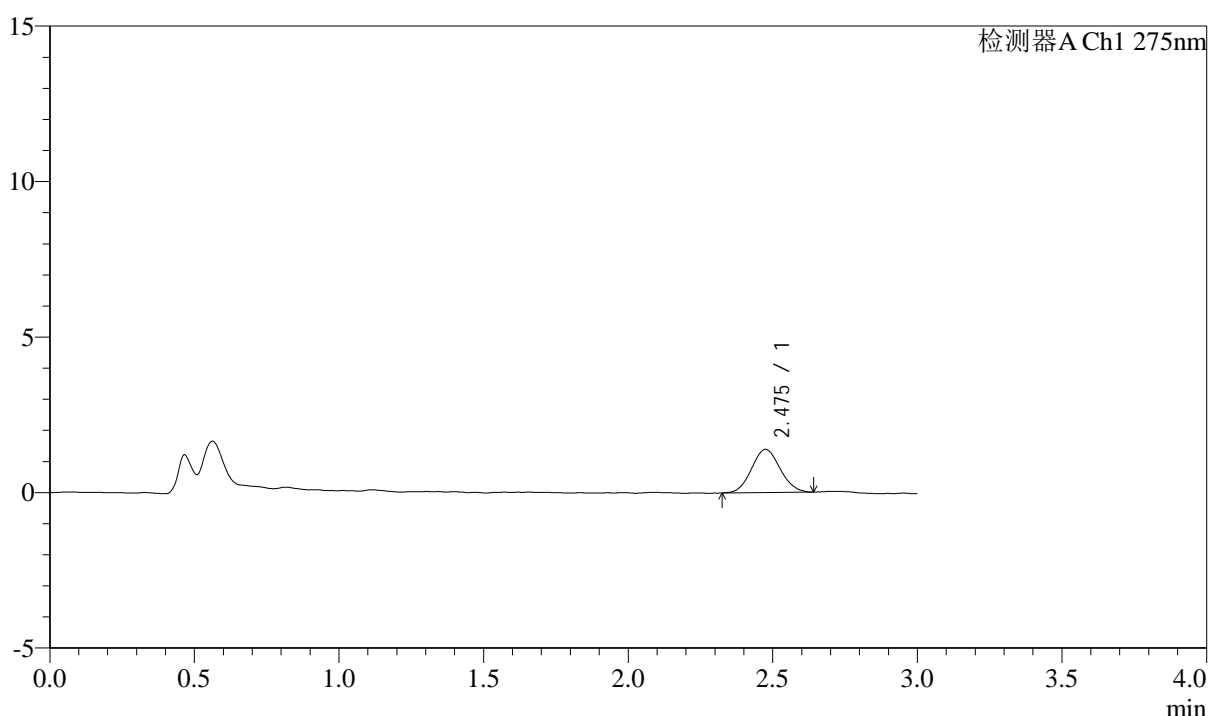
QTL-4138

<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 - 10-8/31-7-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 12:05:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:26:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.475	9582	100.000	1388	2950	1.071	--
总计		9582	100.000	1388			



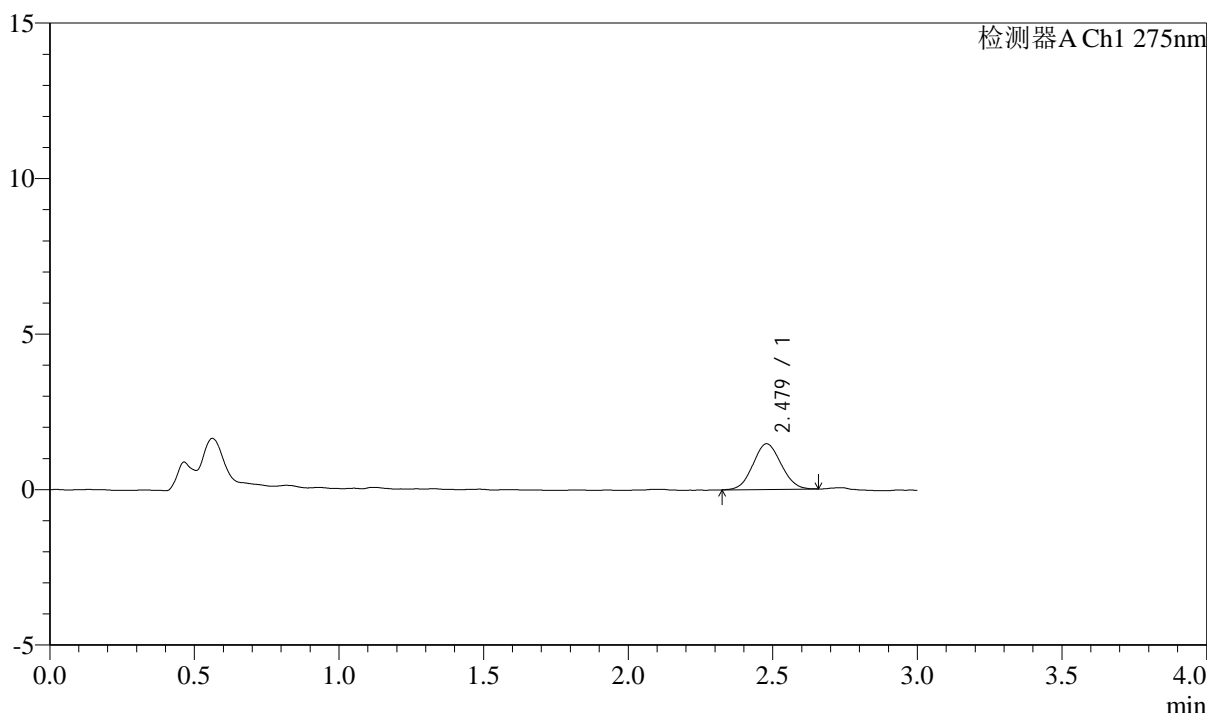
QTL-4138

<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 - 10-8/31-8-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 12:09:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:26:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.479	9957	100.000	1469	3003	1.054	--
总计		9957	100.000	1469			



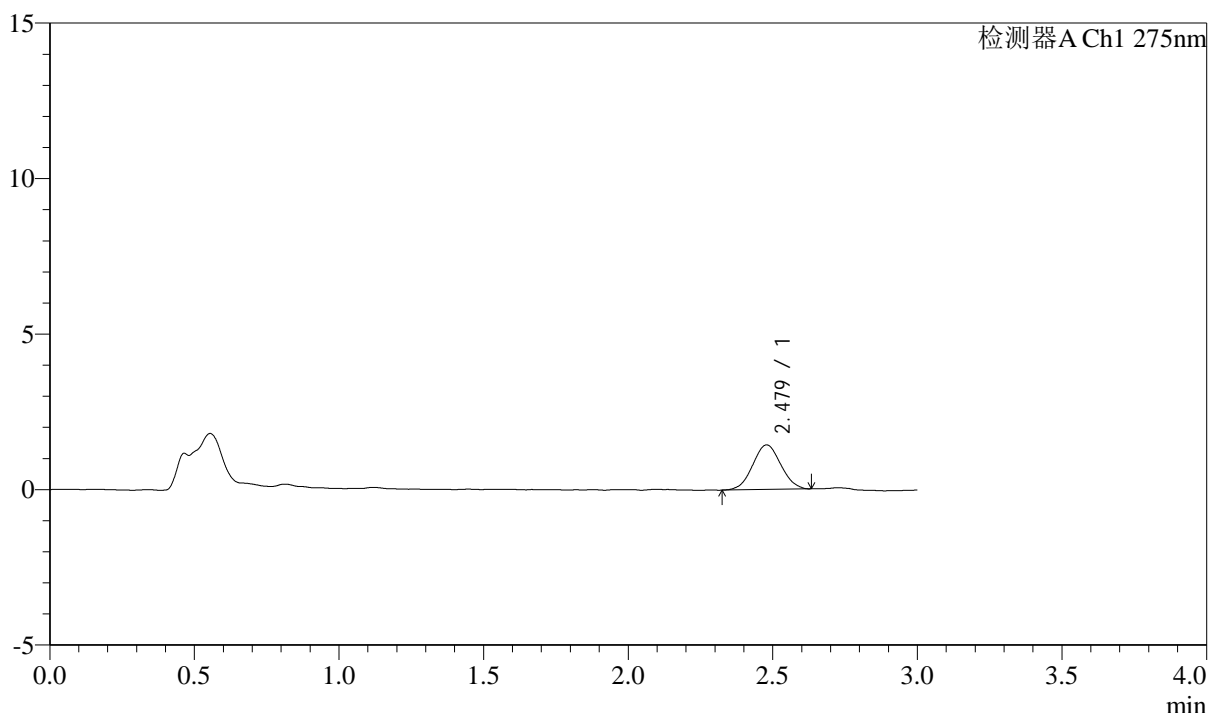
QTL-4138

<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 - 10-8/31-9-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 12:12:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:26:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.479	9711	100.000	1433	3018	1.034	--
总计		9711	100.000	1433			



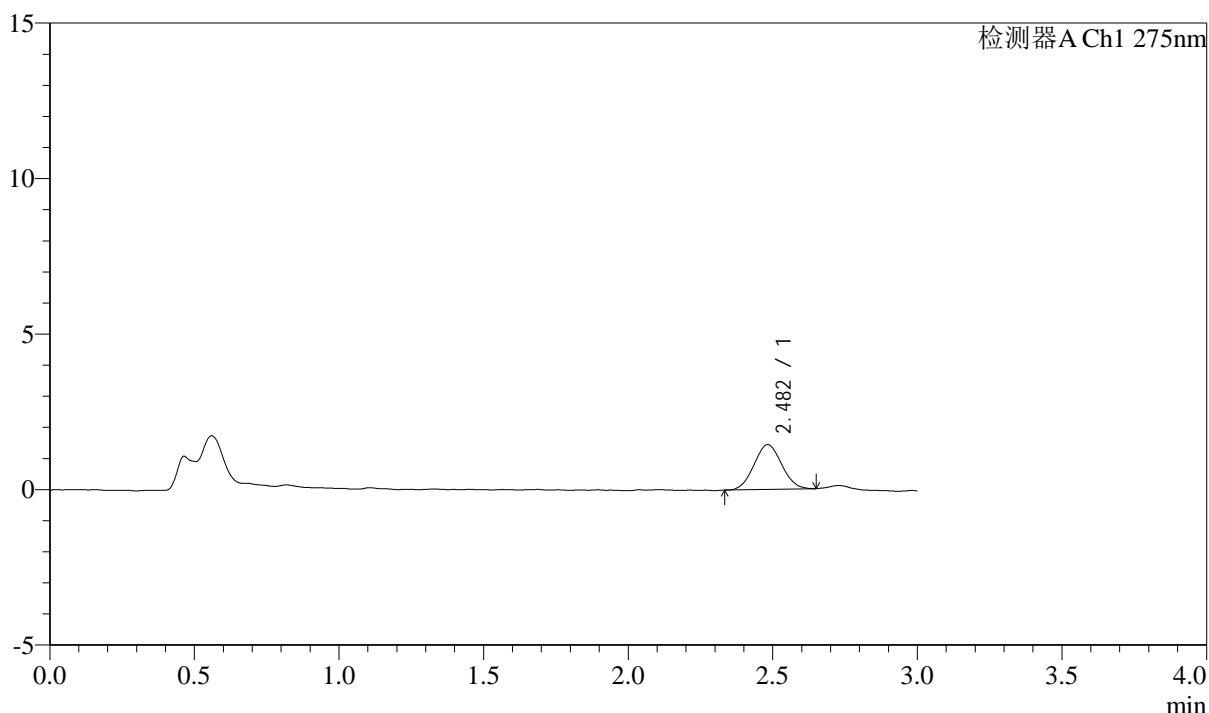
QTL-4138

<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 - 10-8/31-10-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 12:15:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:26:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.482	9594	100.000	1441	3087	1.046	--
总计		9594	100.000	1441			



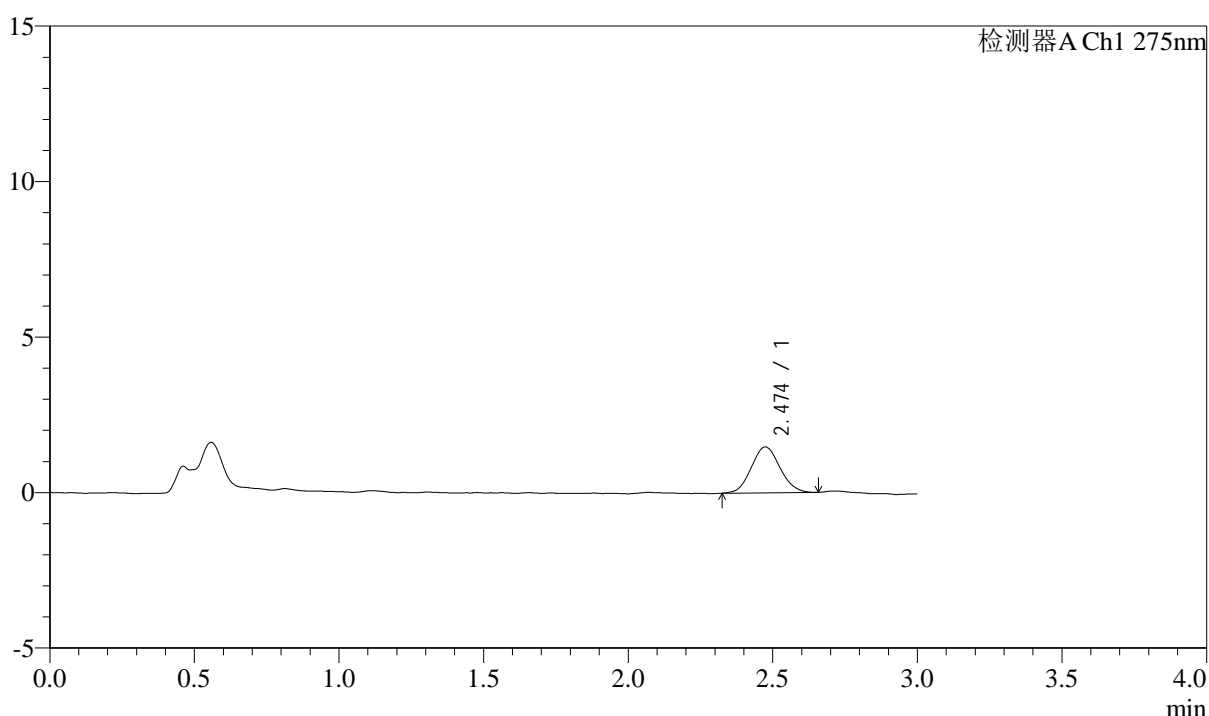
QTL-4138

<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 - 10-8/31-11-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 12:19:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:26:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.474	10162	100.000	1475	2938	1.077	--
总计		10162	100.000	1475			



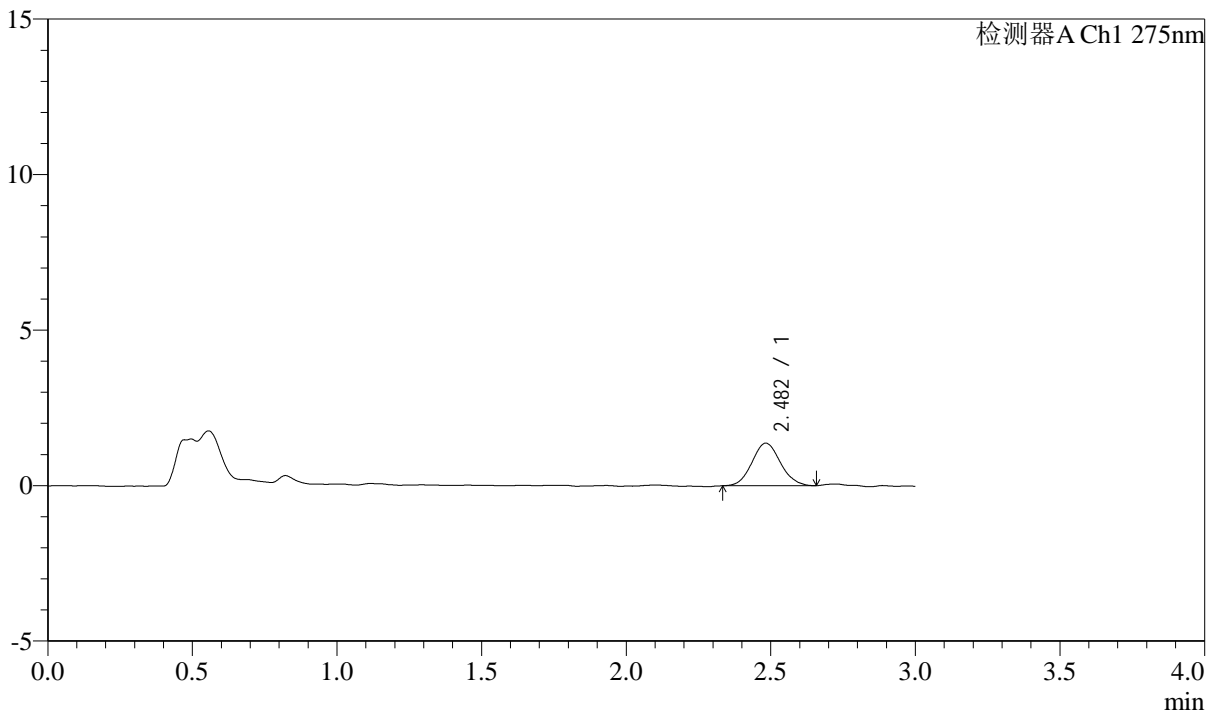
QTL-4138

<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 - 10-8/31-12-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 12:22:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:26:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.482	9404	100.000	1370	3039	1.089	--
总计		9404	100.000	1370			



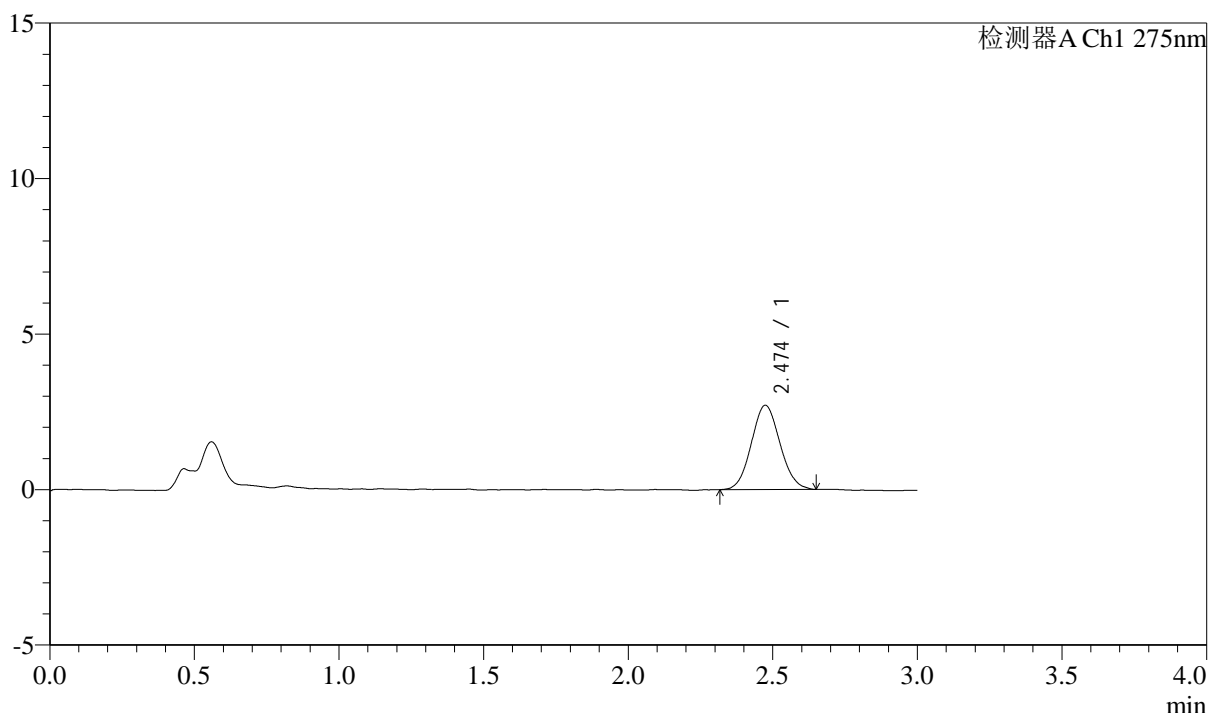
QTL-4138

<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 - 10-8/31-13-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 12:25:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:26:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.474	18651	100.000	2705	2942	1.073	--
总计		18651	100.000	2705			



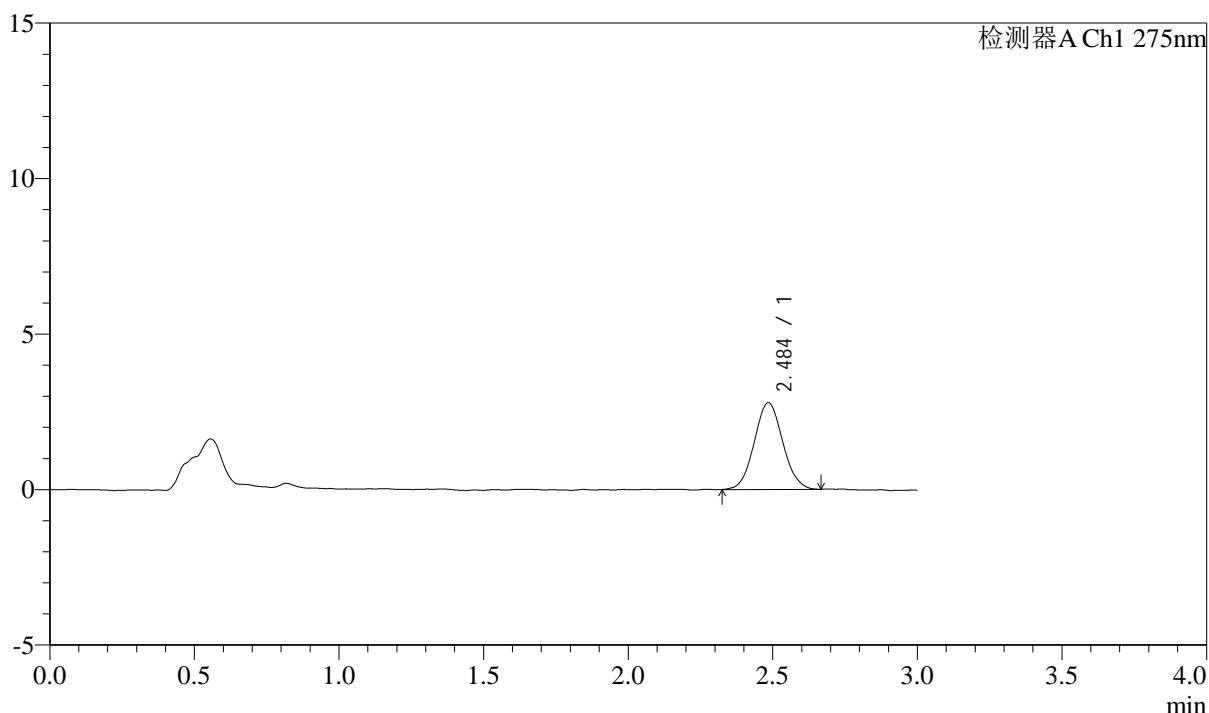
QTL-4138

<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 - 10-8/31-14-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 12:29:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:26:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.484	19141	100.000	2778	3004	1.060	--
总计		19141	100.000	2778			



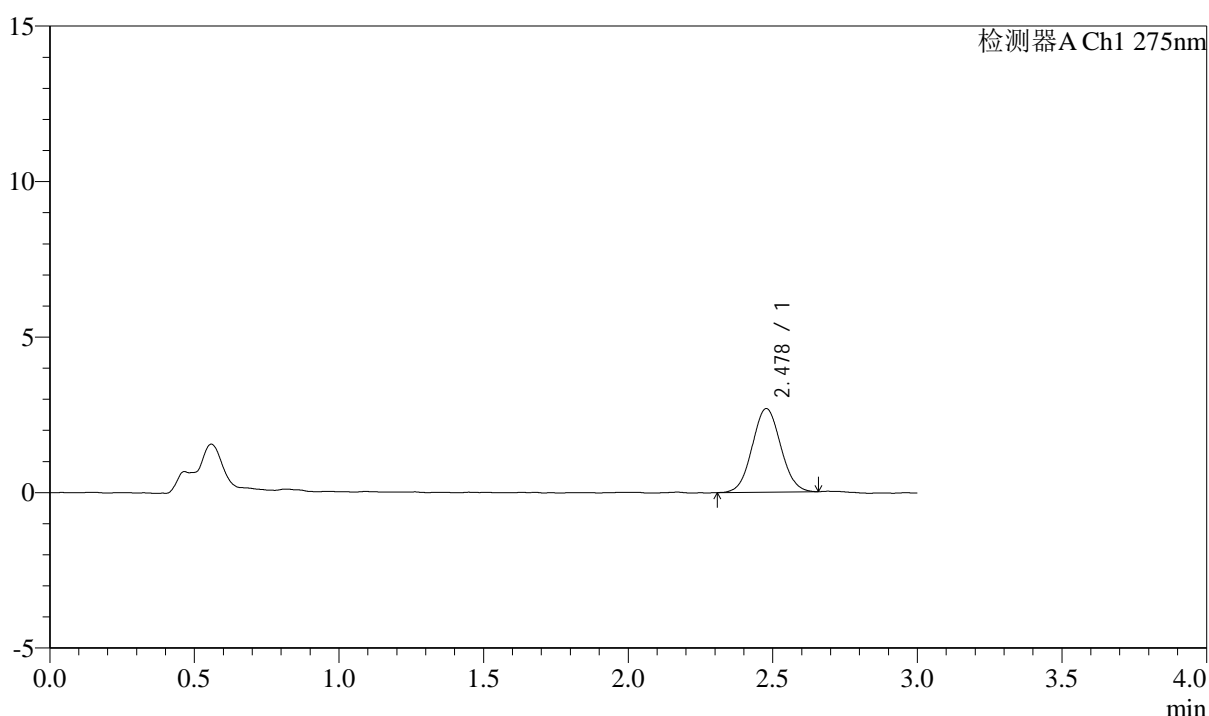
QTL-4138

<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 - 10-8/31-15-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 12:32:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:26:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.478	18475	100.000	2685	3009	1.050	--
总计		18475	100.000	2685			



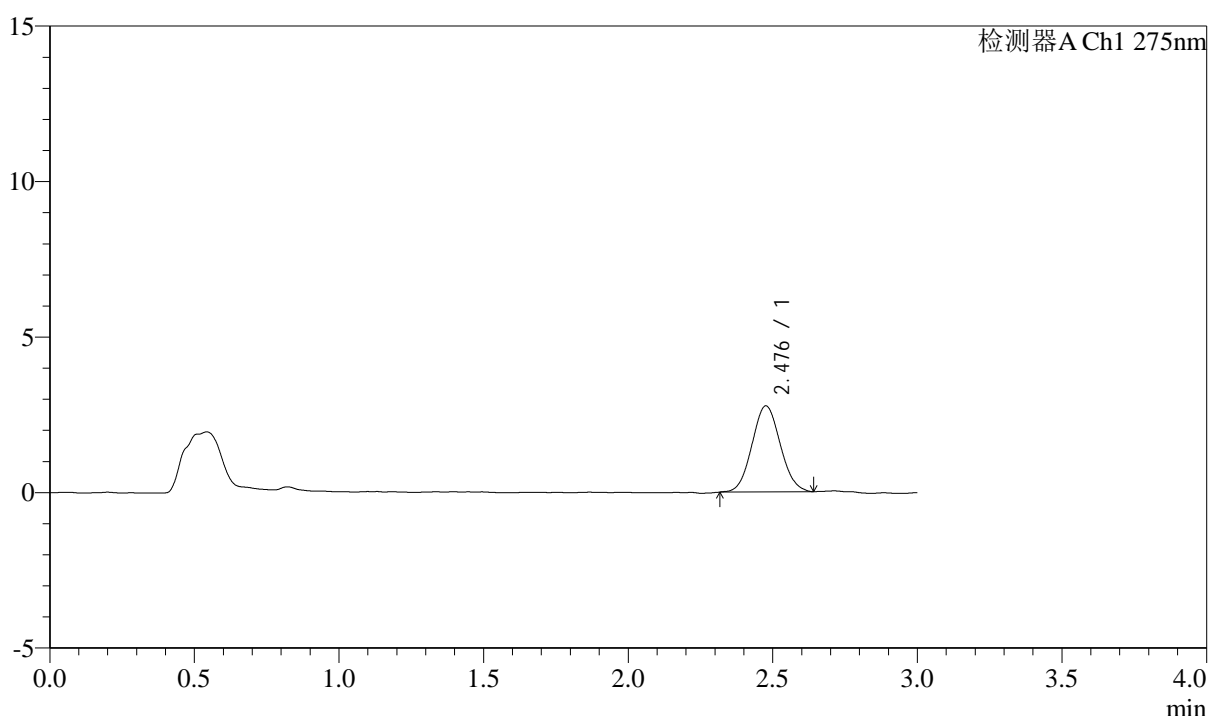
QTL-4138

<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 - 10-8/31-16-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 12:36:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:26:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.476	18858	100.000	2757	3026	1.070	--
总计		18858	100.000	2757			



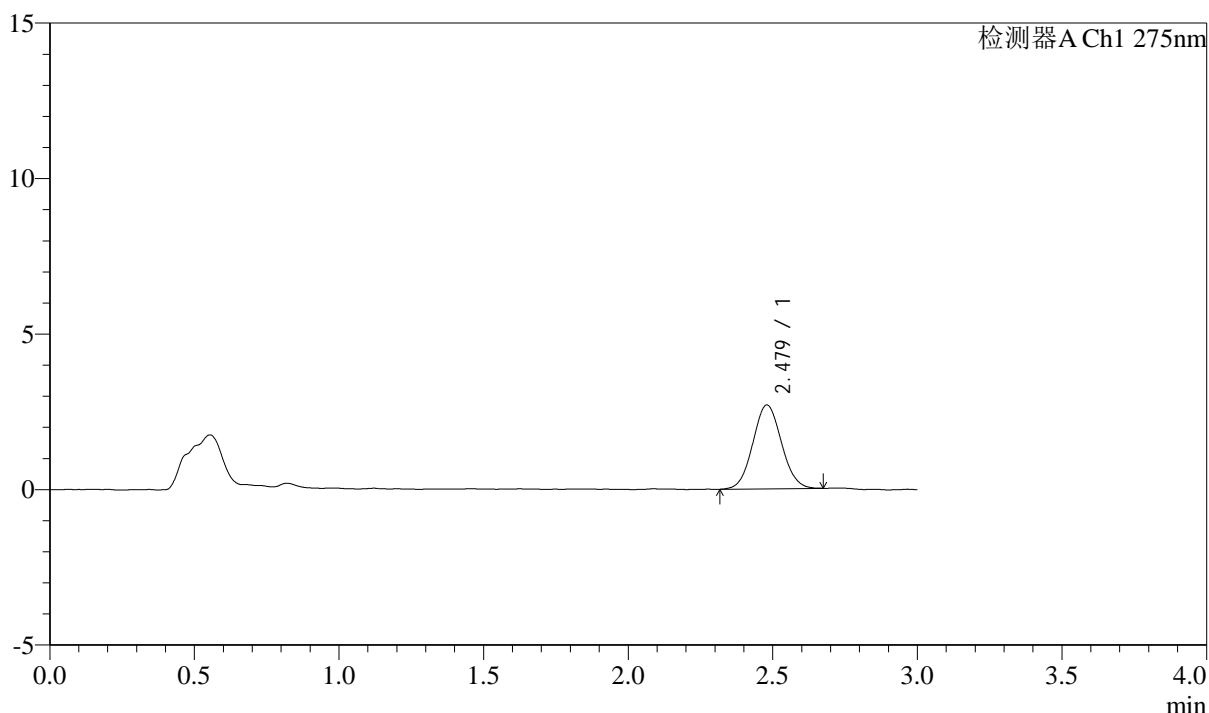
QTL-4138

<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 - 10-8/31-17-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 12:39:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:26:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.479	18588	100.000	2697	2974	1.061	--
总计		18588	100.000	2697			



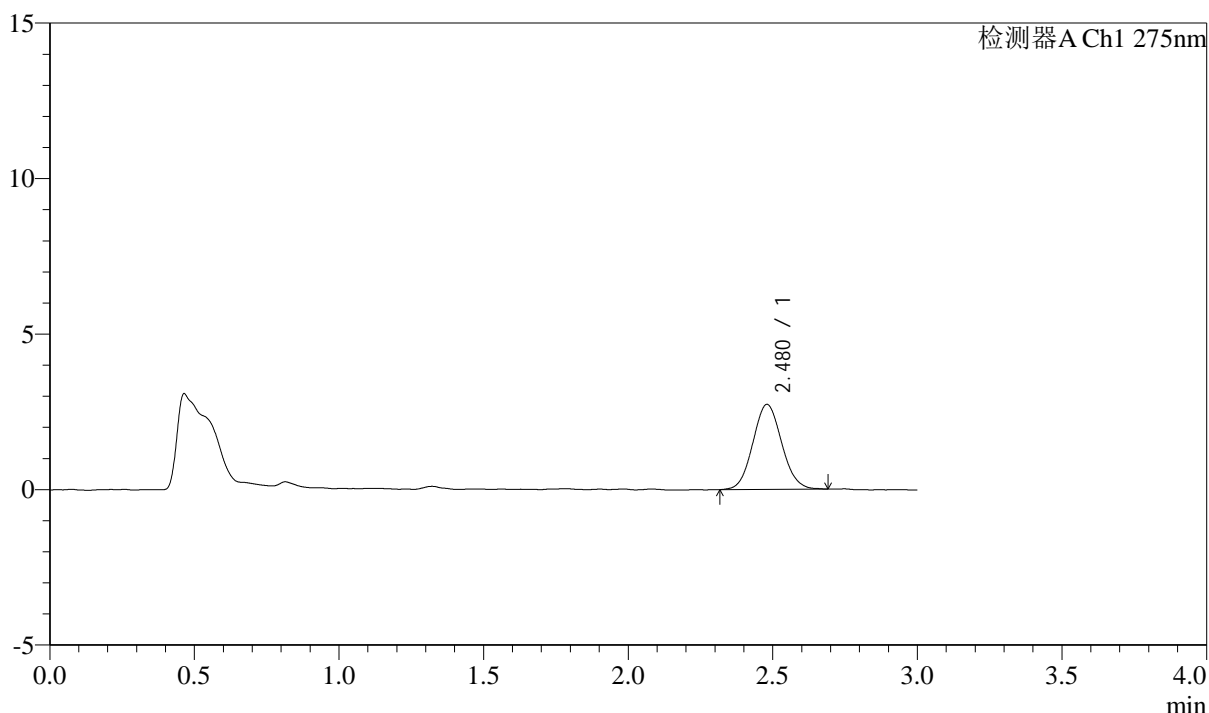
QTL-4138

<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 - 10-8/31-18-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 12:42:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:26:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.480	18930	100.000	2735	2958	1.074	--
总计		18930	100.000	2735			



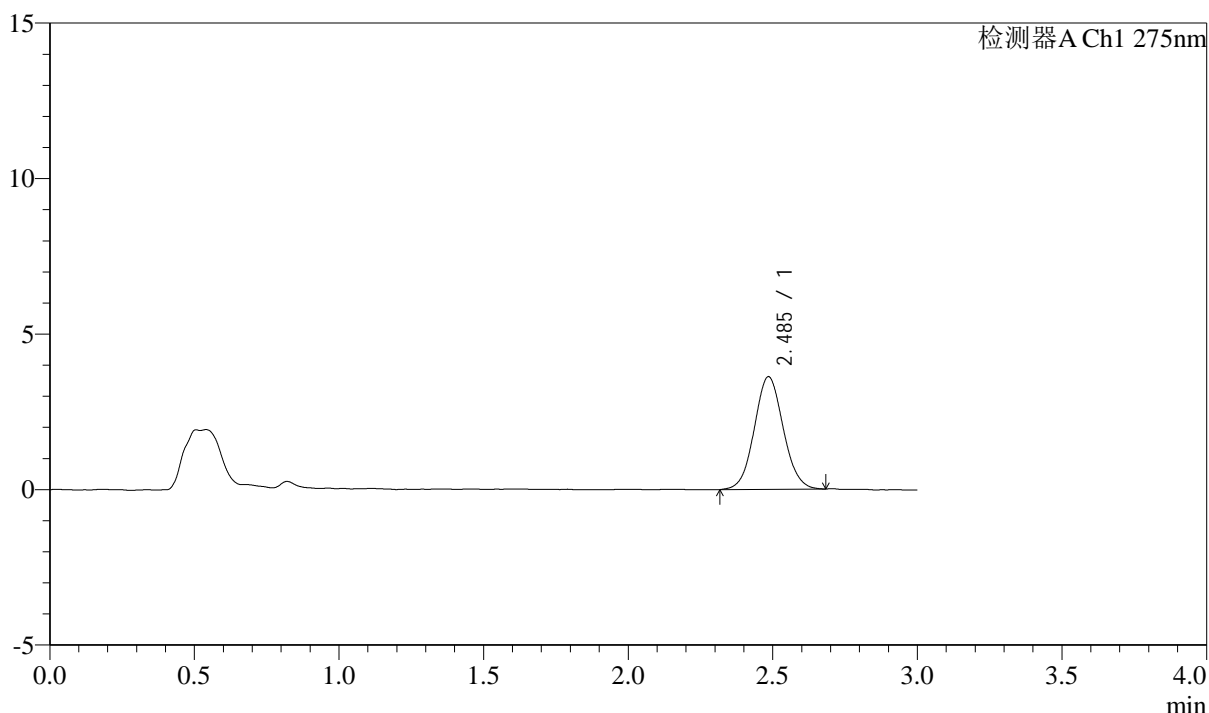
QTL-4138

<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 - 10-8/31-19-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 12:46:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:27:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.485	25238	100.000	3613	2965	1.061	--
总计		25238	100.000	3613			



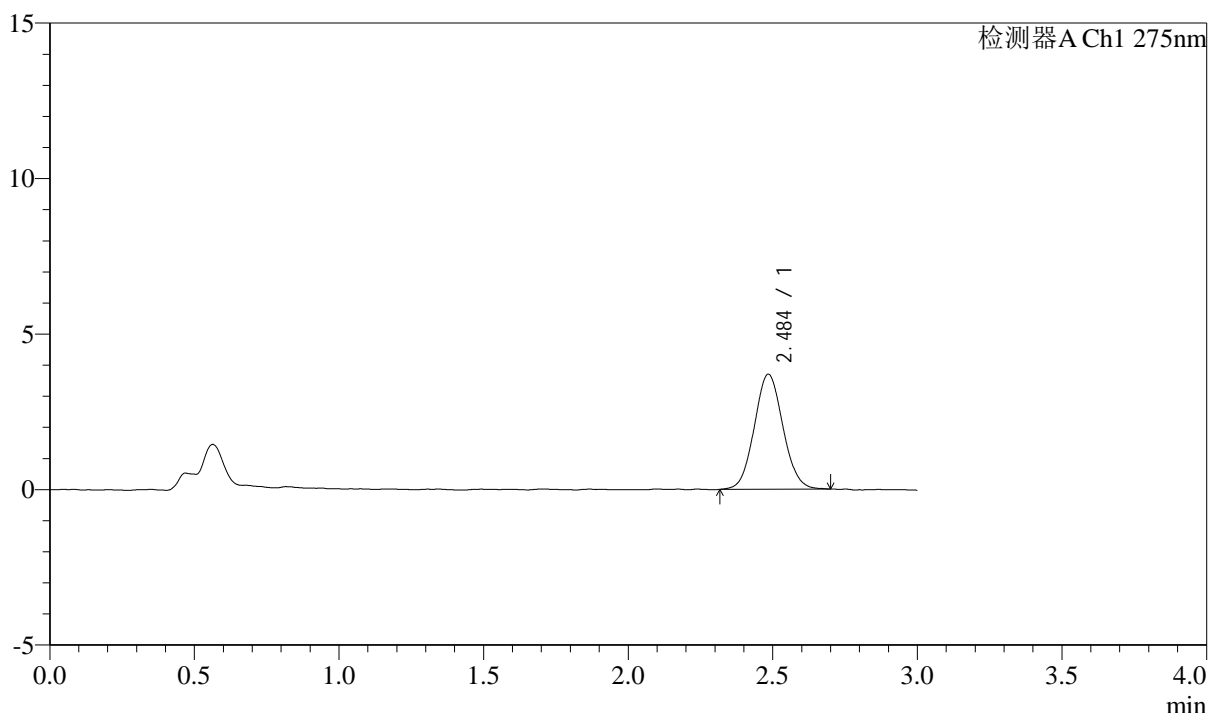
QTL-4138

<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 - 10-8/31-20-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 12:49:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:27:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.484	25537	100.000	3686	3014	1.067	--
总计		25537	100.000	3686			



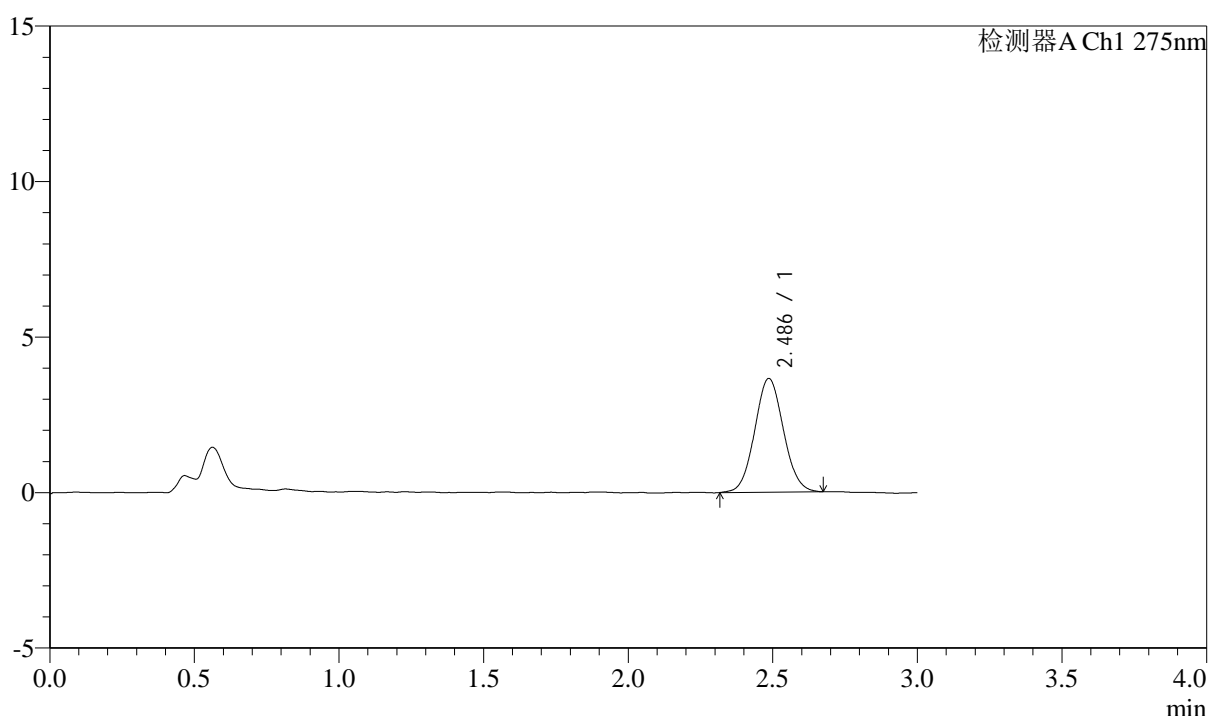
QTL-4138

<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 - 10-8/31-21-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 12:52:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:27:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.486	25377	100.000	3656	2969	1.062	--
总计		25377	100.000	3656			



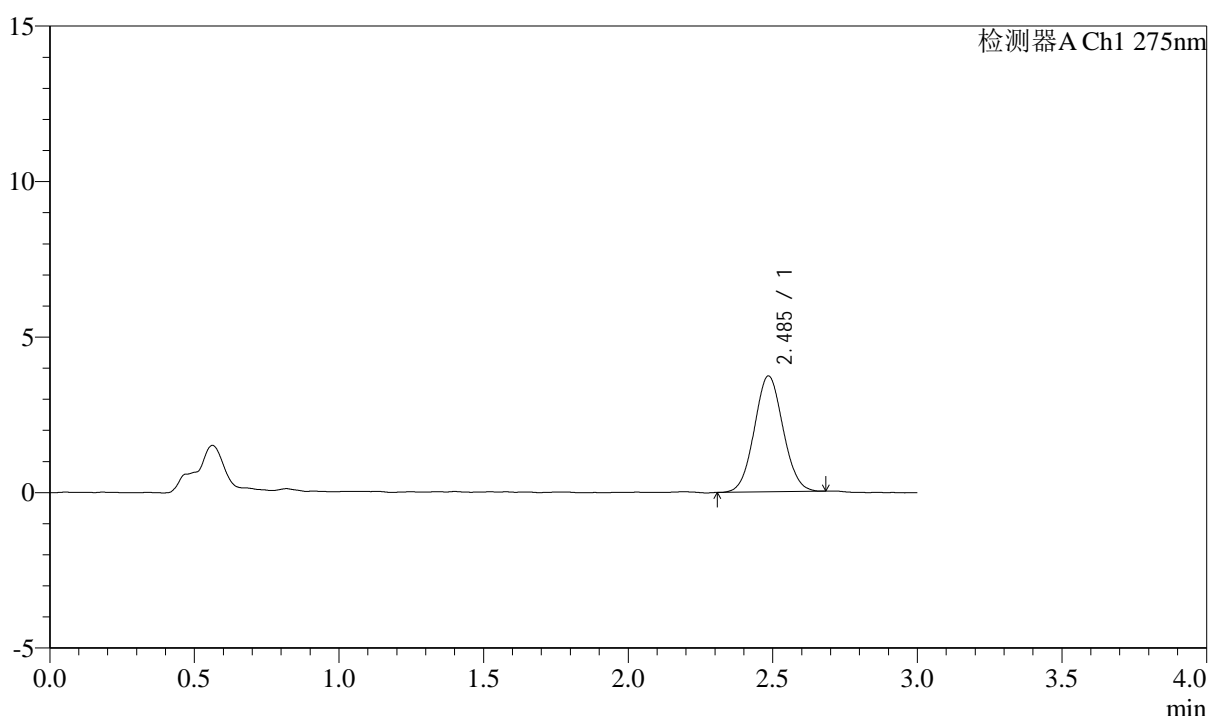
QTL-4138

<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 - 10-8/31-22-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 12:56:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:27:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.485	25787	100.000	3720	2956	1.055	--
总计		25787	100.000	3720			



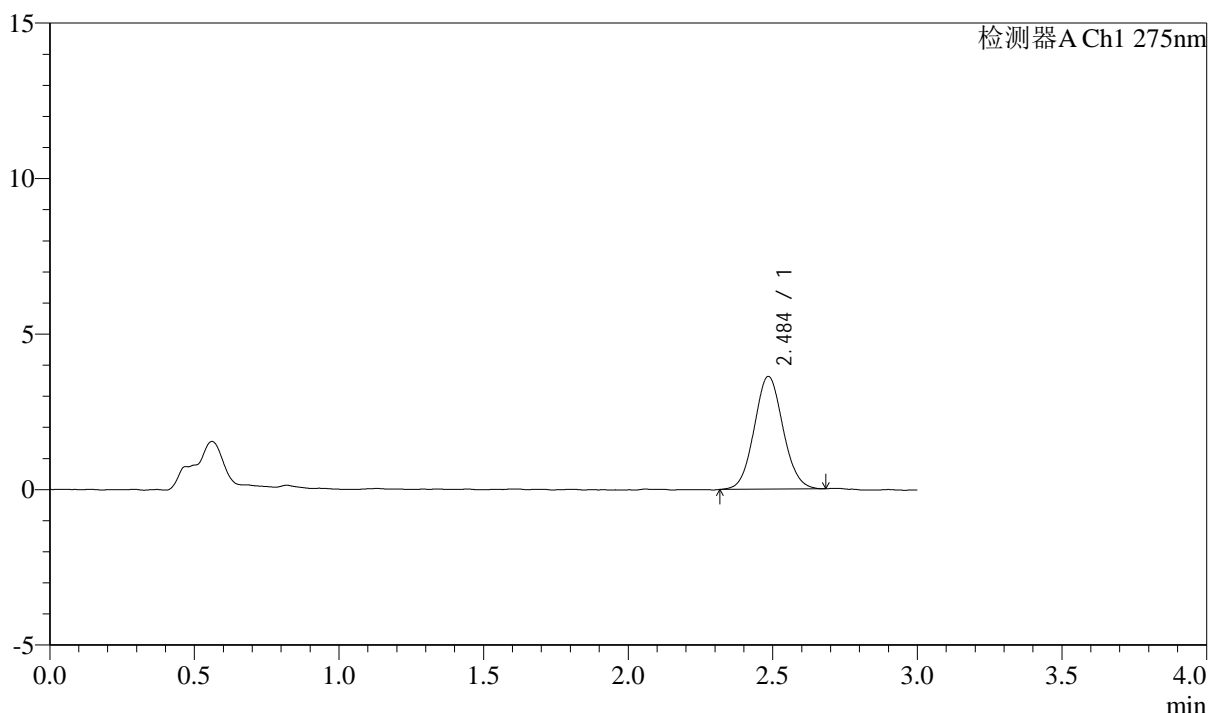
QTL-4138

<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 - 10-8/31-23-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 12:59:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:27:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.484	25105	100.000	3611	2987	1.066	--
总计		25105	100.000	3611			



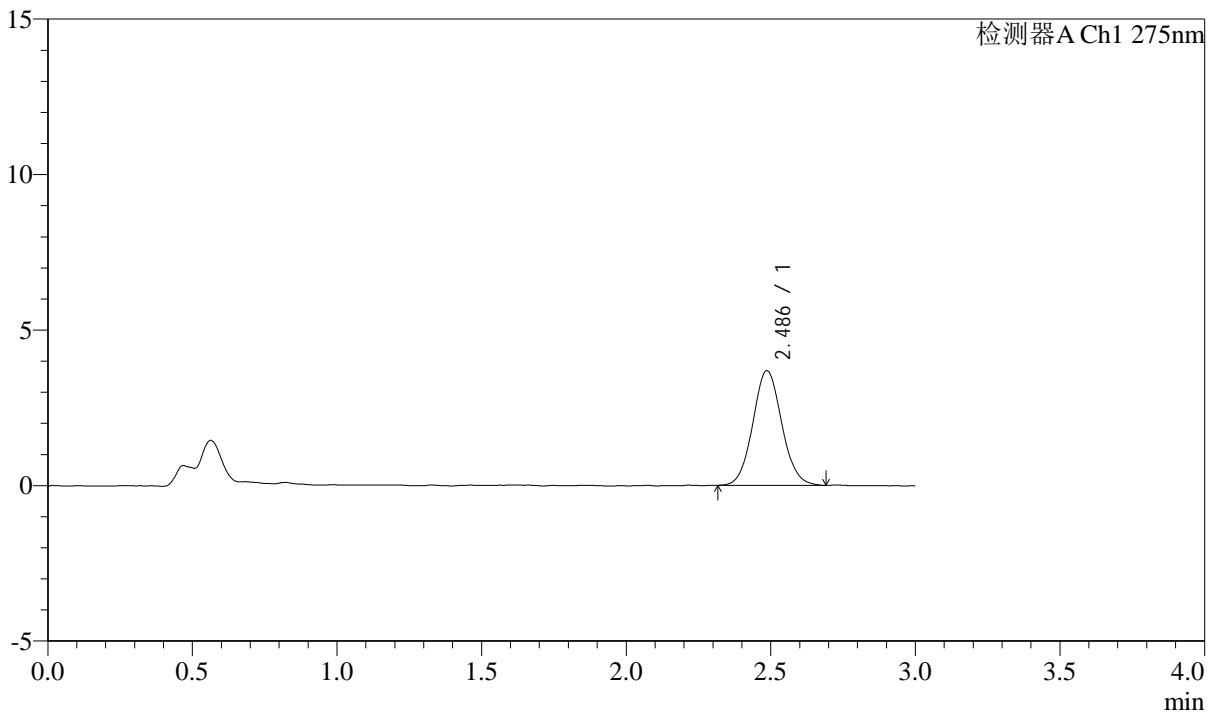
QTL-4138

<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 - 10-8/31-24-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 13:03:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:27:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.486	25743	100.000	3686	2985	1.075	--
总计		25743	100.000	3686			



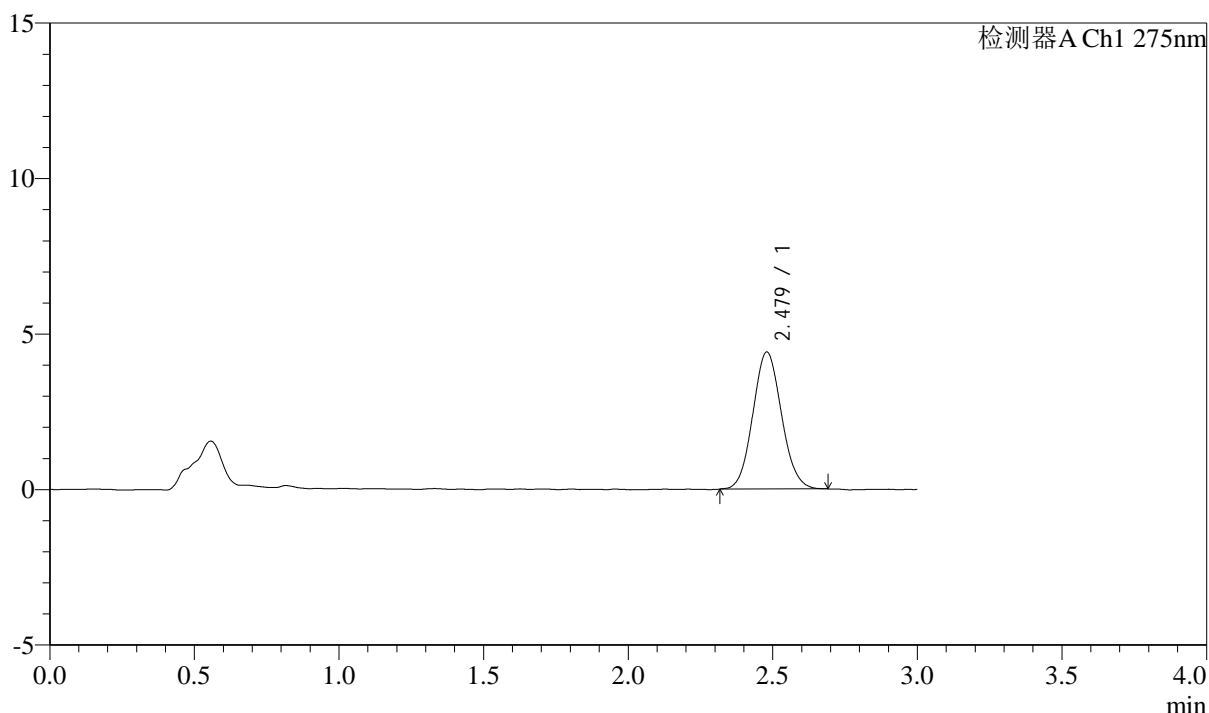
QTL-4138

<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 - 10-8/31-25-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 13:06:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:27:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.479	30409	100.000	4407	2977	1.080	--
总计		30409	100.000	4407			



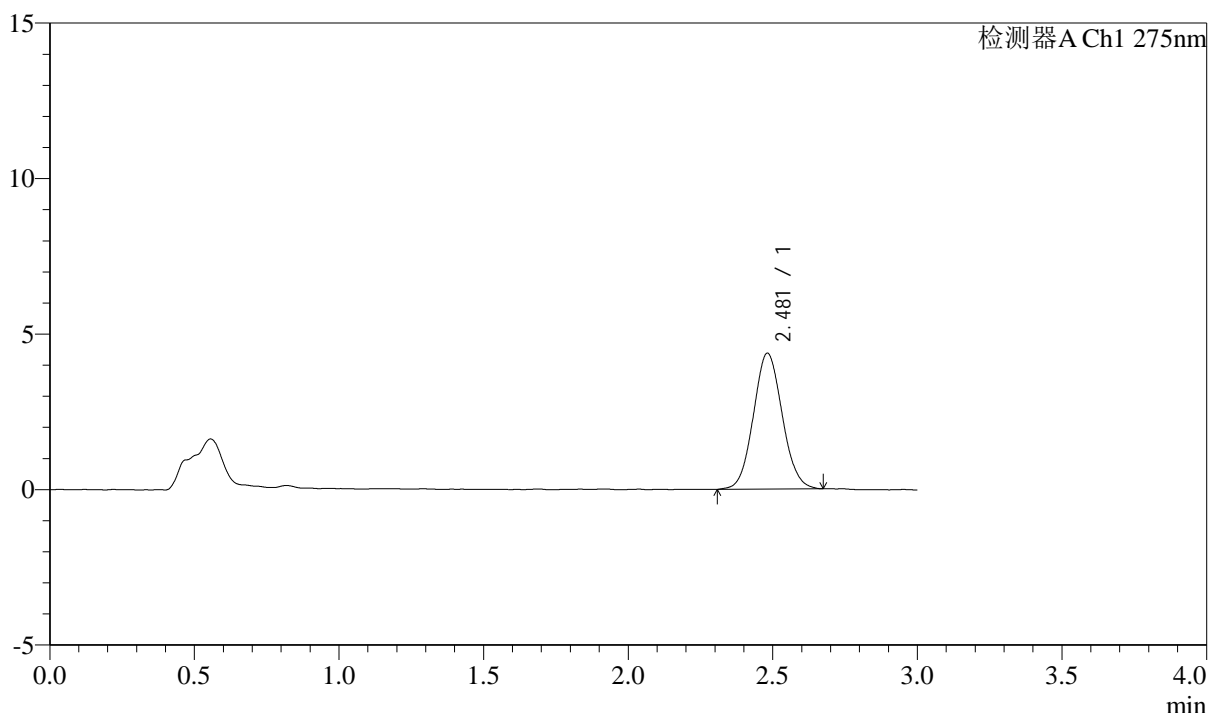
QTL-4138

<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 - 10-8/31-26-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 13:09:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:27:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.481	30337	100.000	4369	2939	1.070	--
总计		30337	100.000	4369			



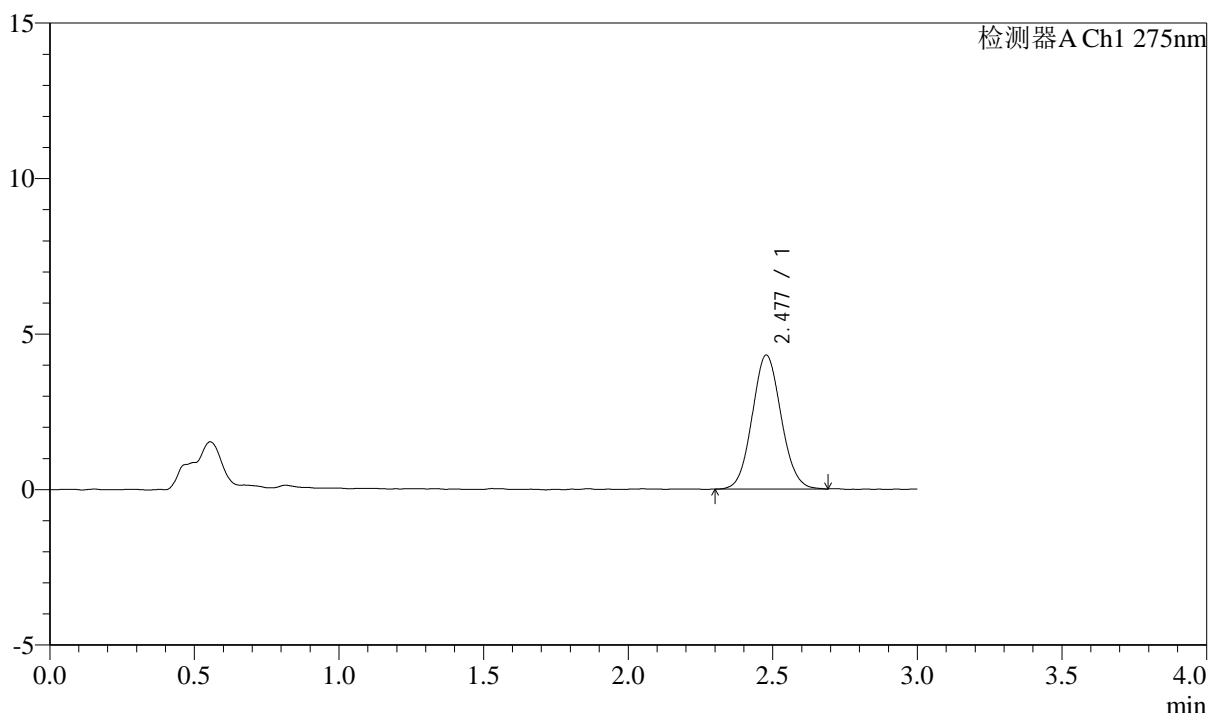
QTL-4138

<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 - 10-8/31-27-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 13:13:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:27:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.477	30029	100.000	4303	2925	1.073	--
总计		30029	100.000	4303			



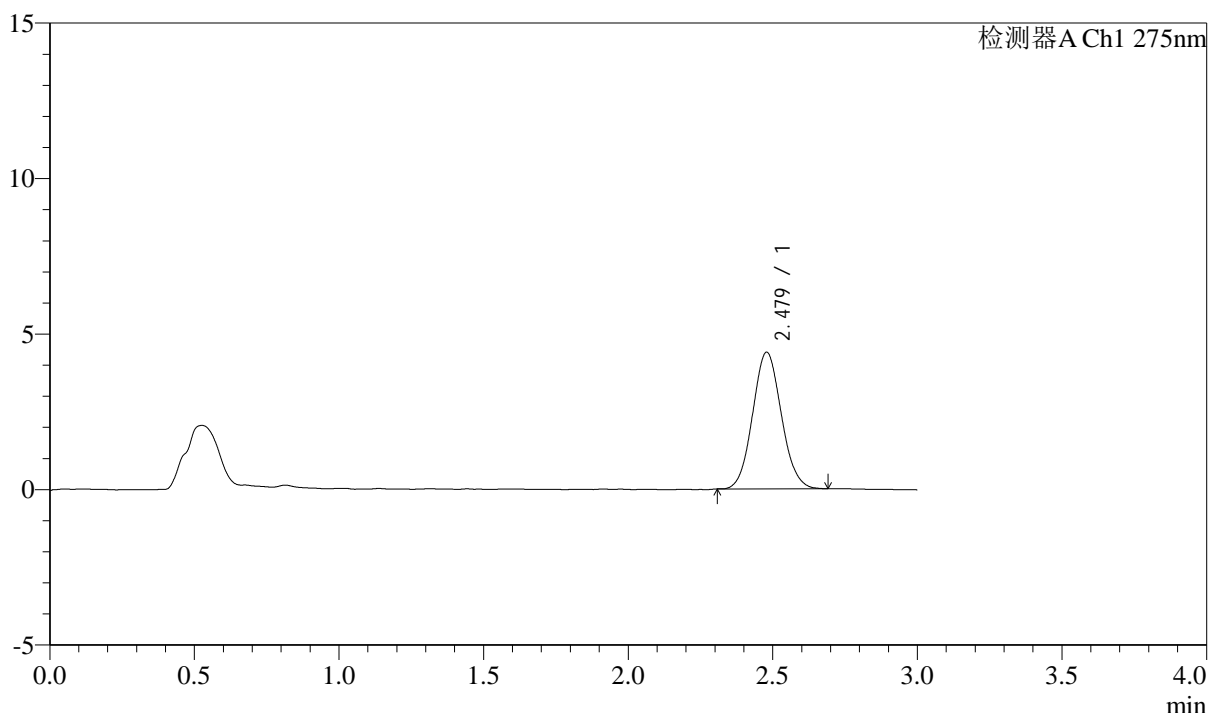
QTL-4138

<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 - 10-8/31-28-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 13:16:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:27:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.479	30359	100.000	4395	2962	1.079	--
总计		30359	100.000	4395			



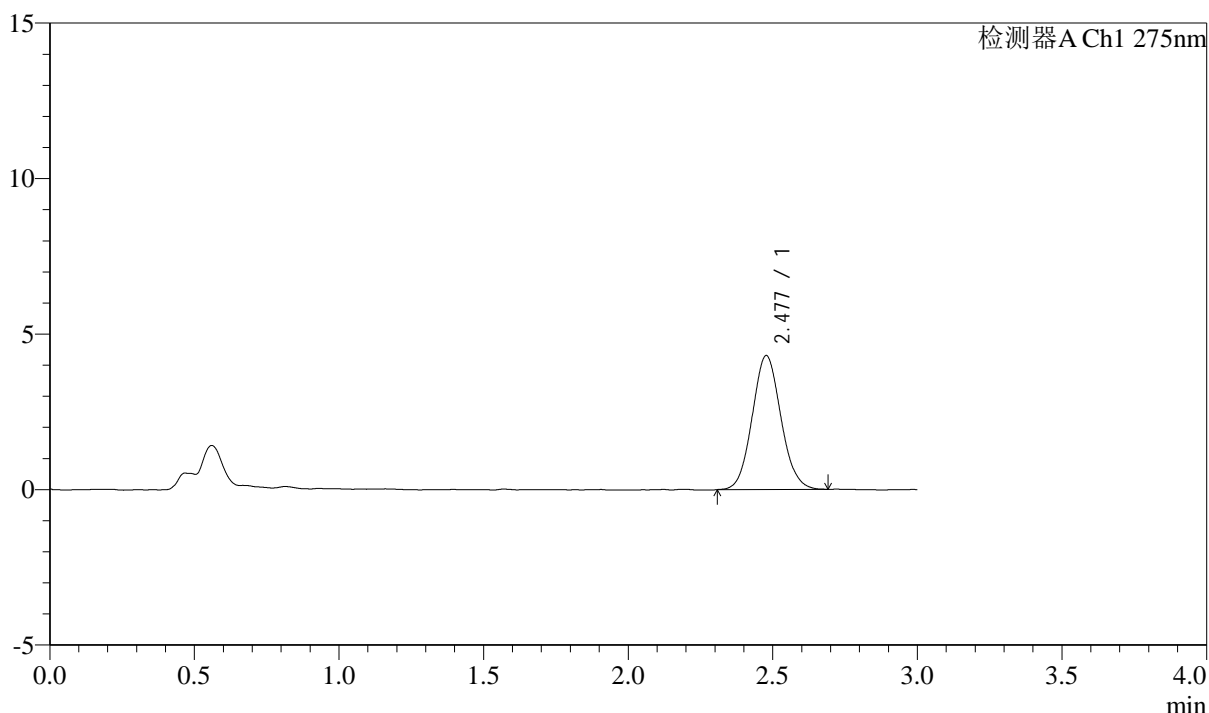
QTL-4138

<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 - 10-8/31-29-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 13:19:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:27:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.477	29777	100.000	4300	2993	1.081	--
总计		29777	100.000	4300			



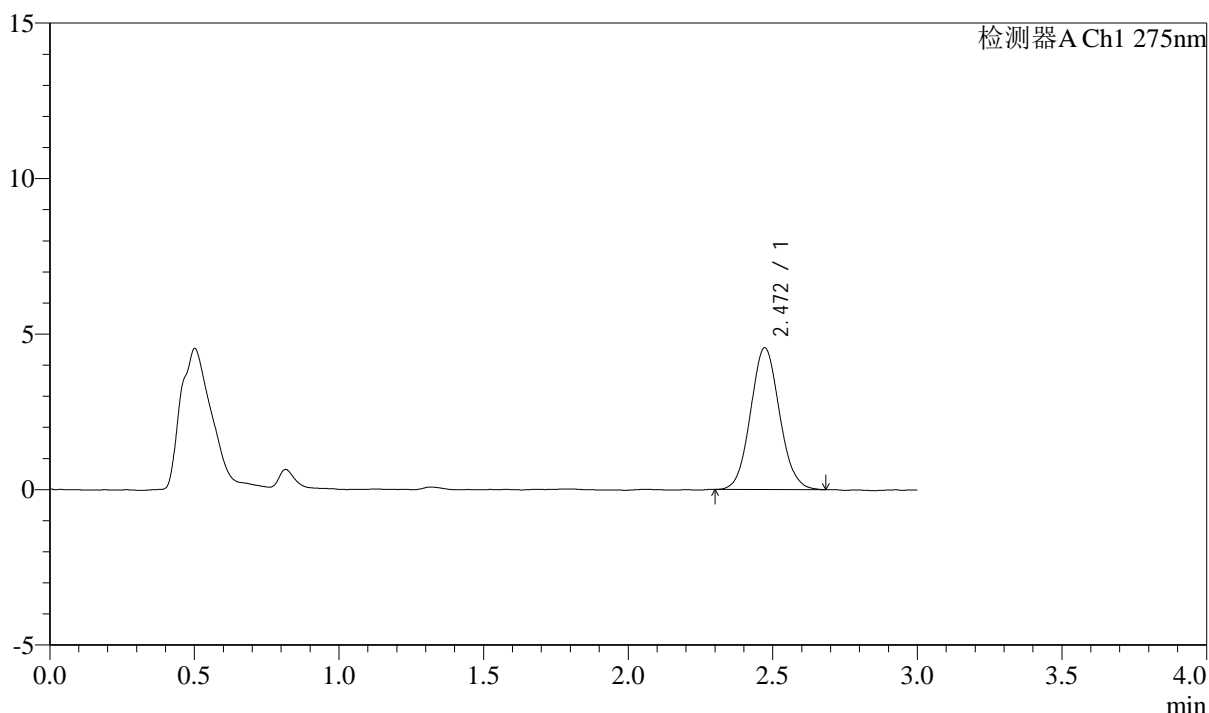
QTL-4138

<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 - 10-8/31-30-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 13:23:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:27:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.472	31752	100.000	4562	2929	1.075	--
总计		31752	100.000	4562			



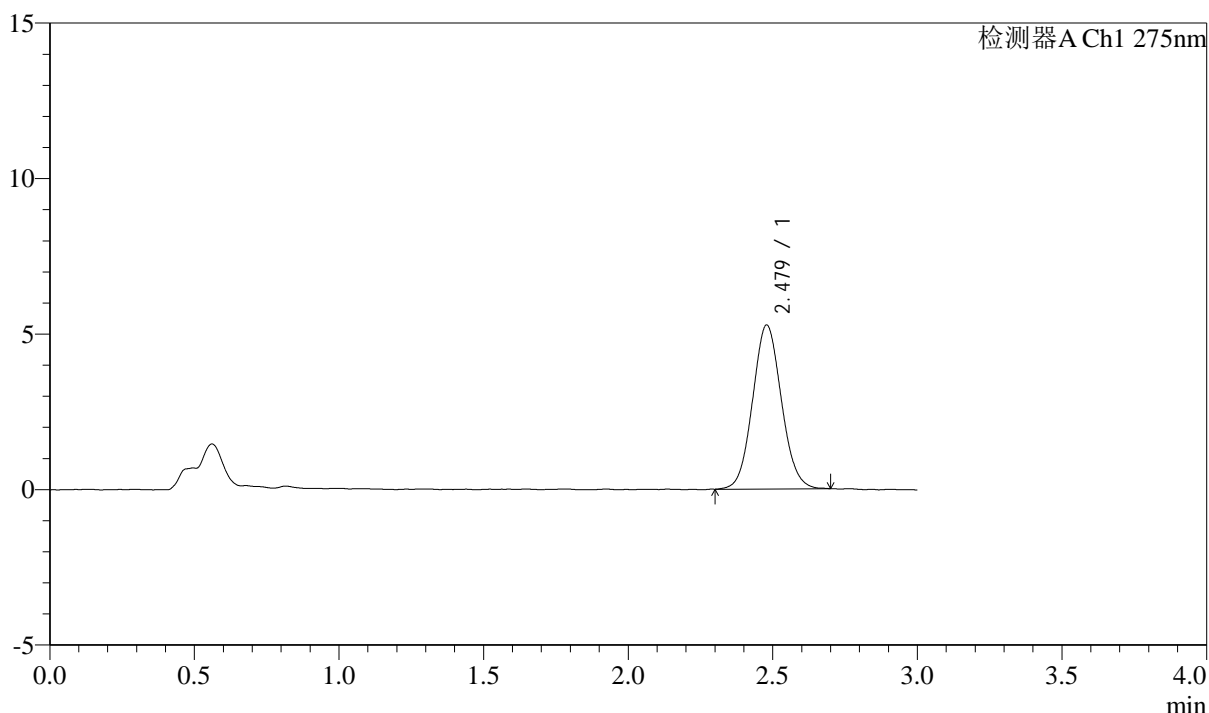
QTL-4138

<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 - 10-8/31-31-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 13:26:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:27:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.479	36508	100.000	5271	2962	1.072	--
总计		36508	100.000	5271			



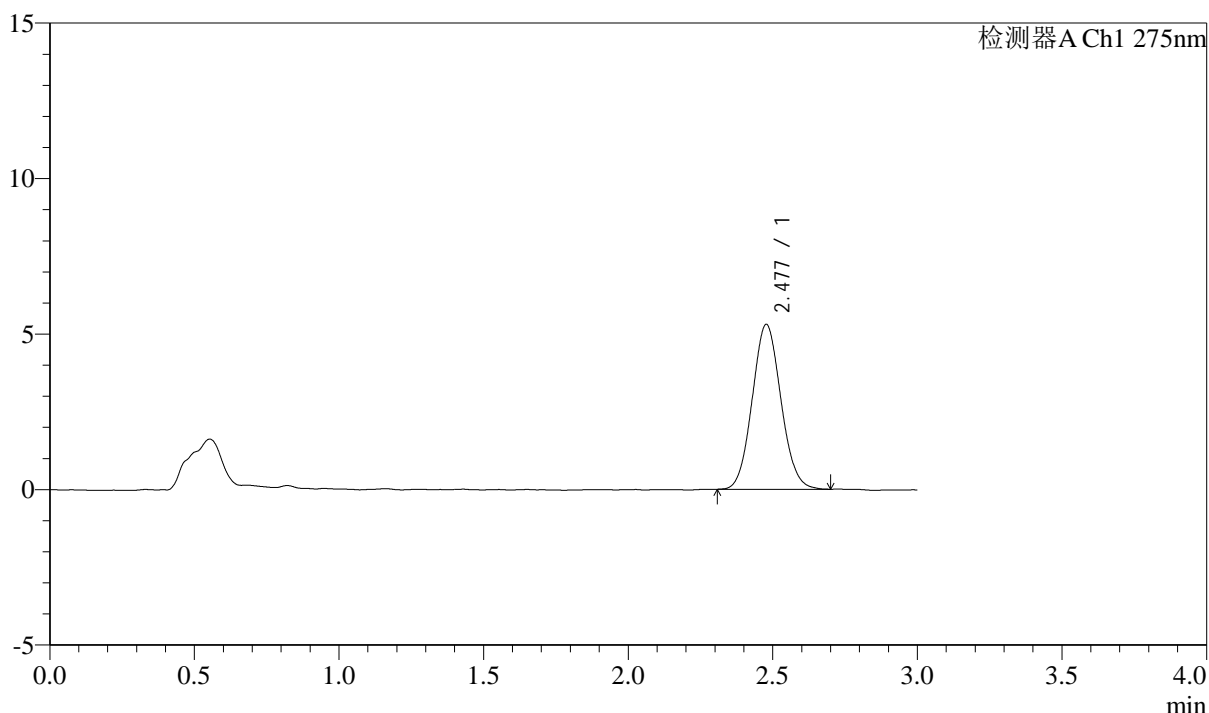
QTL-4138

<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 - 10-8/31-32-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 13:30:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:27:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.477	36678	100.000	5297	2968	1.077	--
总计		36678	100.000	5297			



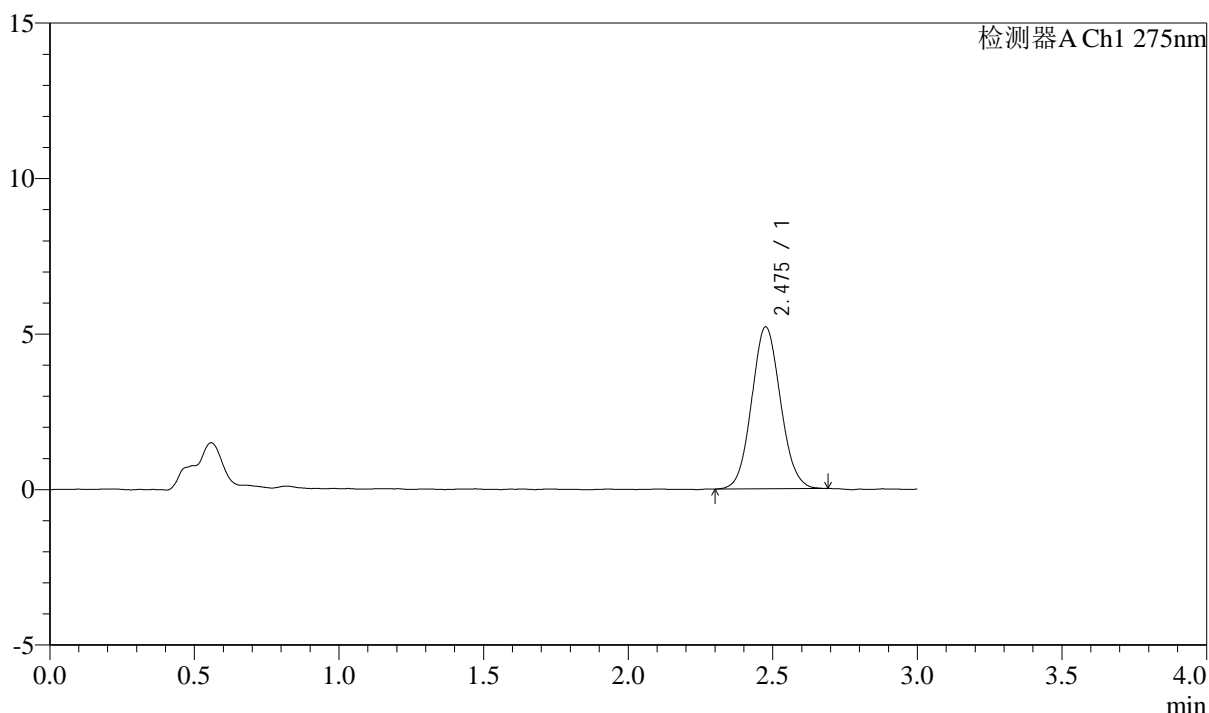
QTL-4138

<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 - 10-8/31-33-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 13:33:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:27:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.475	36145	100.000	5194	2936	1.073	--
总计		36145	100.000	5194			



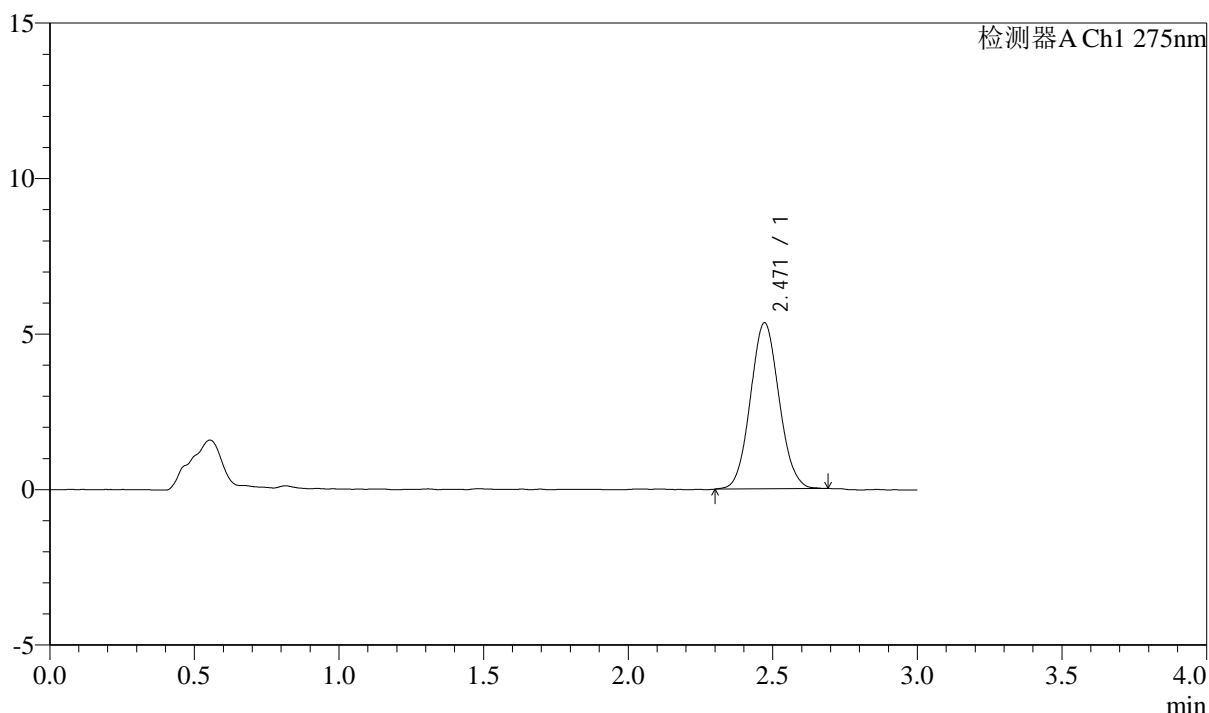
QTL-4138

<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 - 10-8/31-34-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 13:36:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:27:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.471	36887	100.000	5345	2957	1.067	--
总计		36887	100.000	5345			

<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 - 10-8/31-35-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/04/17 13:40:10

实验者: xiexinhui

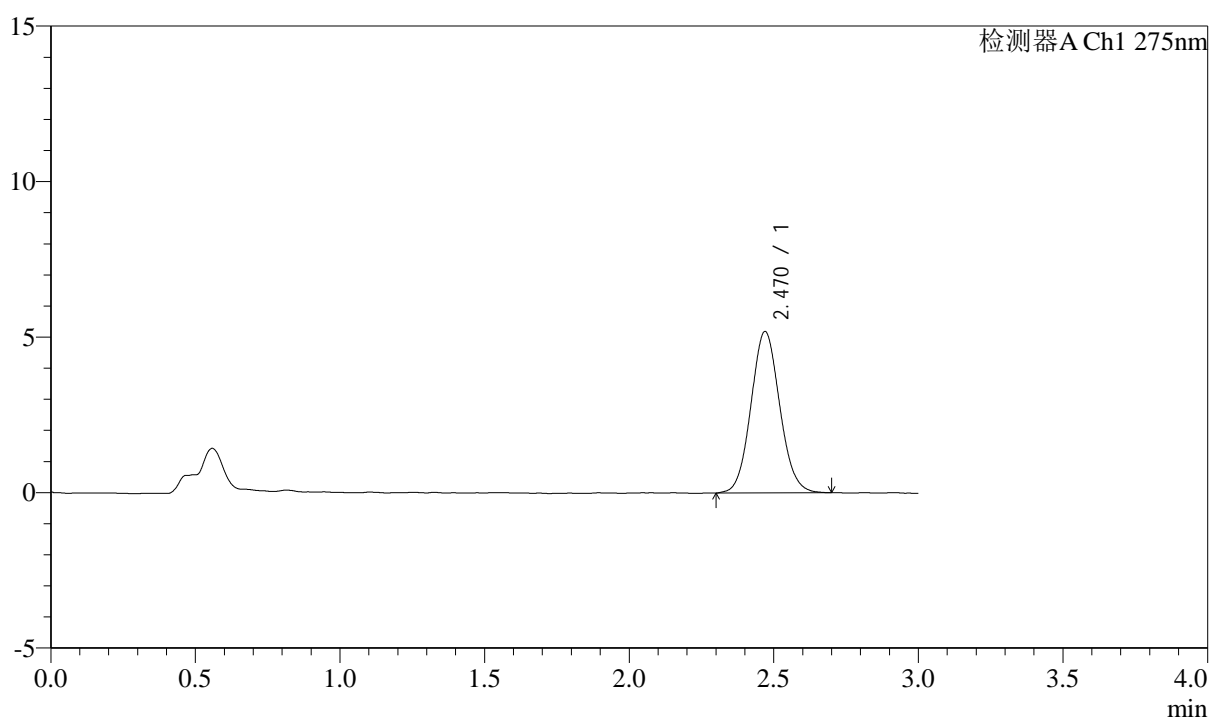
处理时间(V2): 2025/04/18 10:27:41

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.470	35921	100.000	5187	2979	1.076	--
总计		35921	100.000	5187			



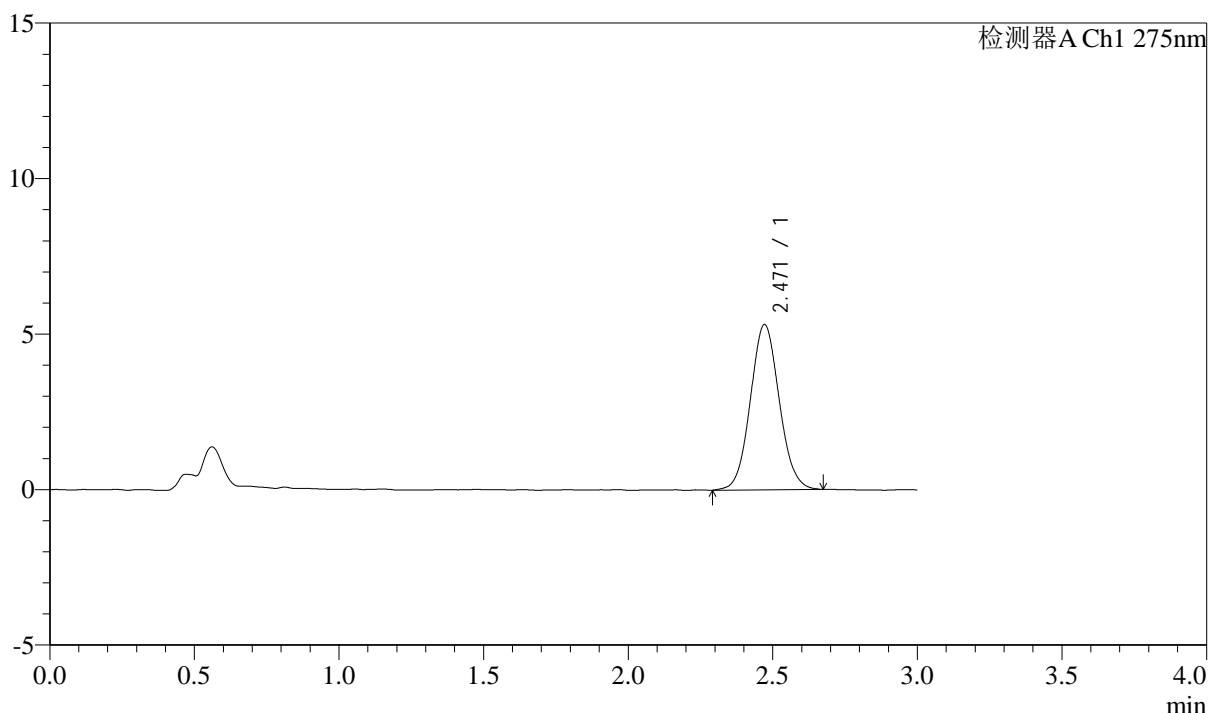
QTL-4138

<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 - 10-8/31-36-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 13:43:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:27:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.471	37013	100.000	5317	2953	1.069	--
总计		37013	100.000	5317			



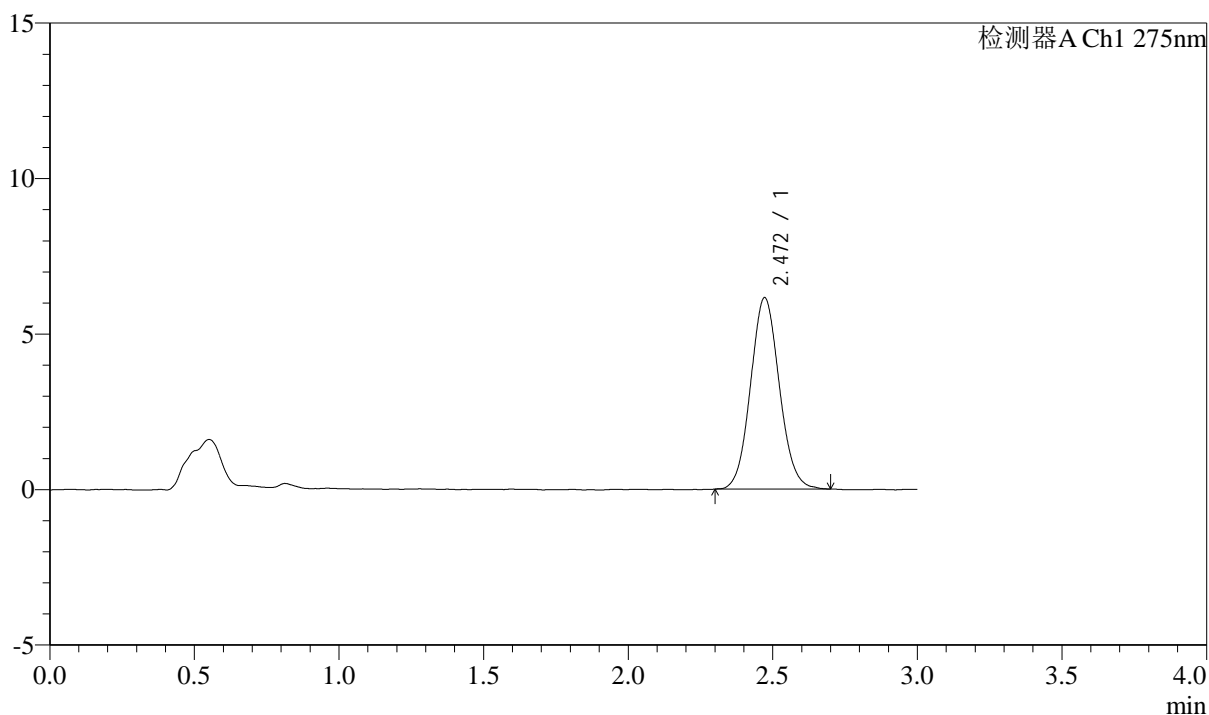
QTL-4138

<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 - 10-8/31-37-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 13:46:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:27:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.472	42664	100.000	6158	2971	1.075	--
总计		42664	100.000	6158			



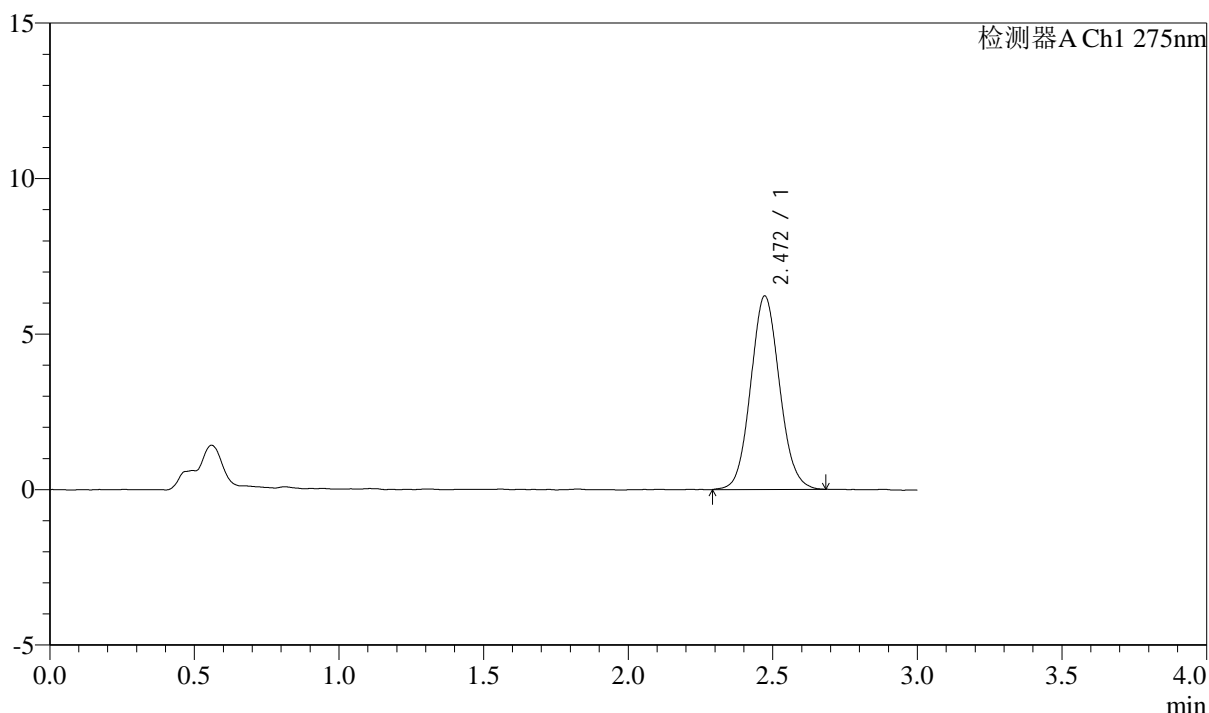
QTL-4138

<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 - 10-8/31-38-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 13:50:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:27:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.472	43169	100.000	6223	2959	1.082	--
总计		43169	100.000	6223			



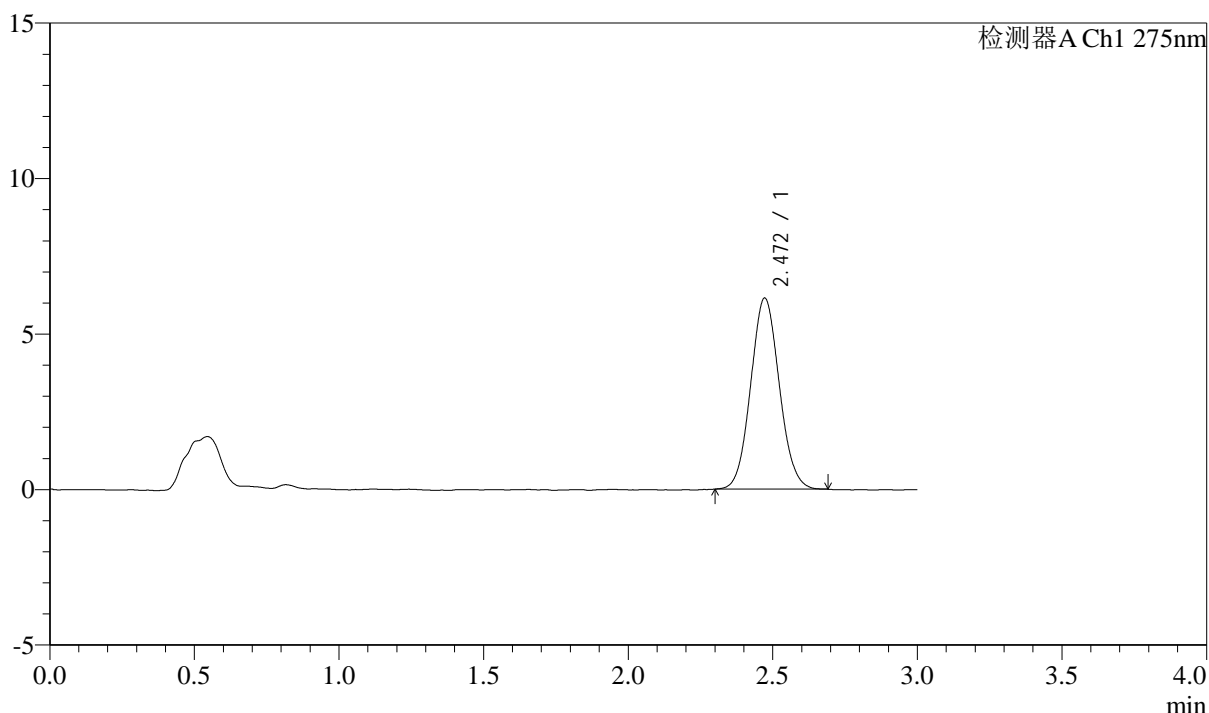
QTL-4138

<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 - 10-8/31-39-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 13:53:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:27:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.472	42357	100.000	6148	2988	1.071	--
总计		42357	100.000	6148			



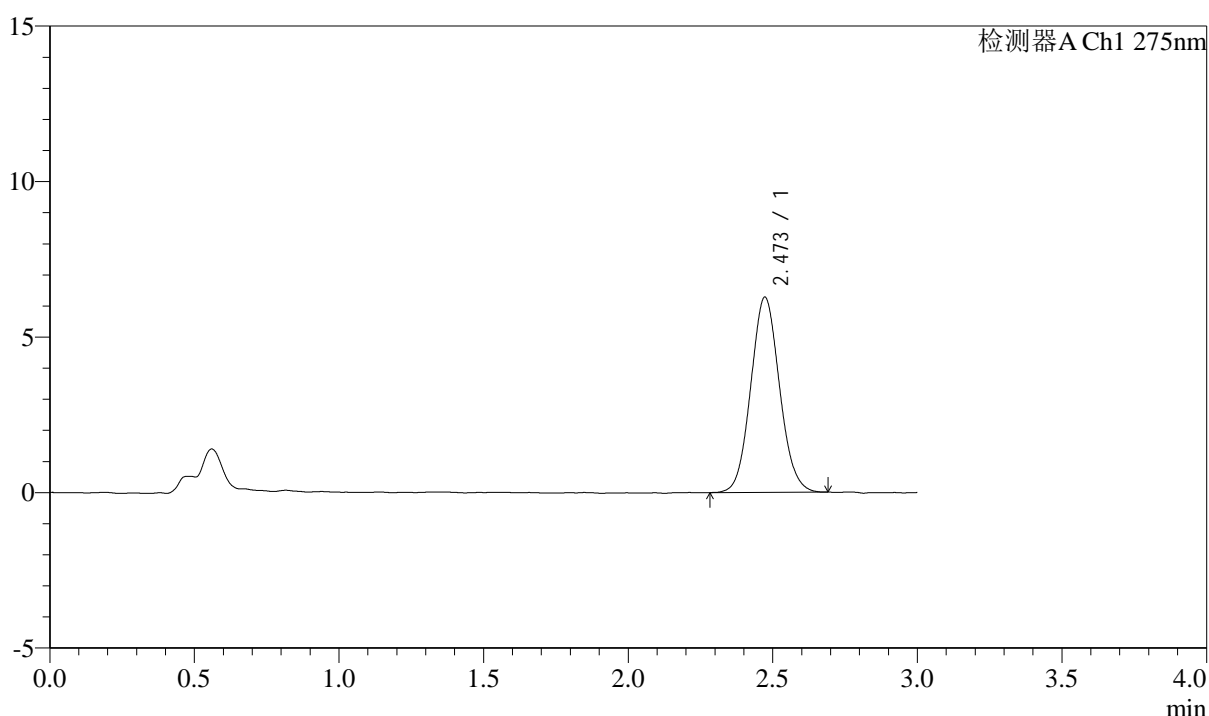
QTL-4138

<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 - 10-8/31-40-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 13:57:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:27:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.473	43449	100.000	6279	2970	1.075	--
总计		43449	100.000	6279			



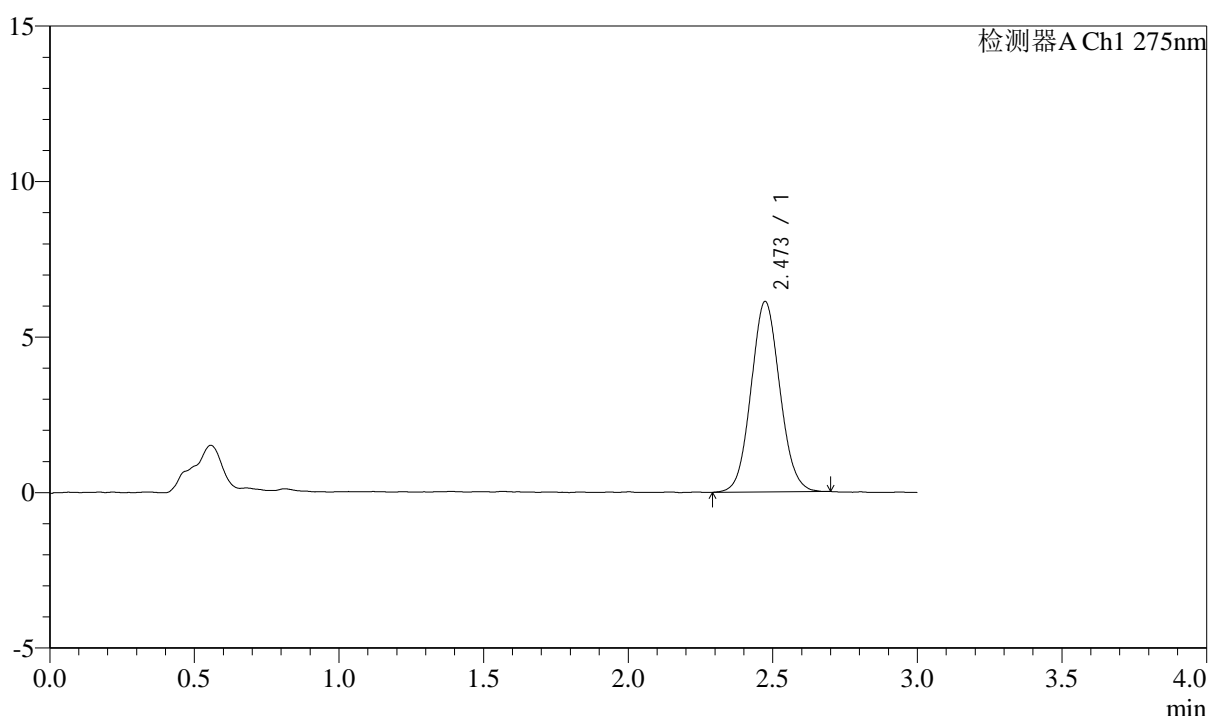
QTL-4138

<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 - 10-8/31-41-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:00:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:27:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.473	42455	100.000	6124	2932	1.071	--
总计		42455	100.000	6124			



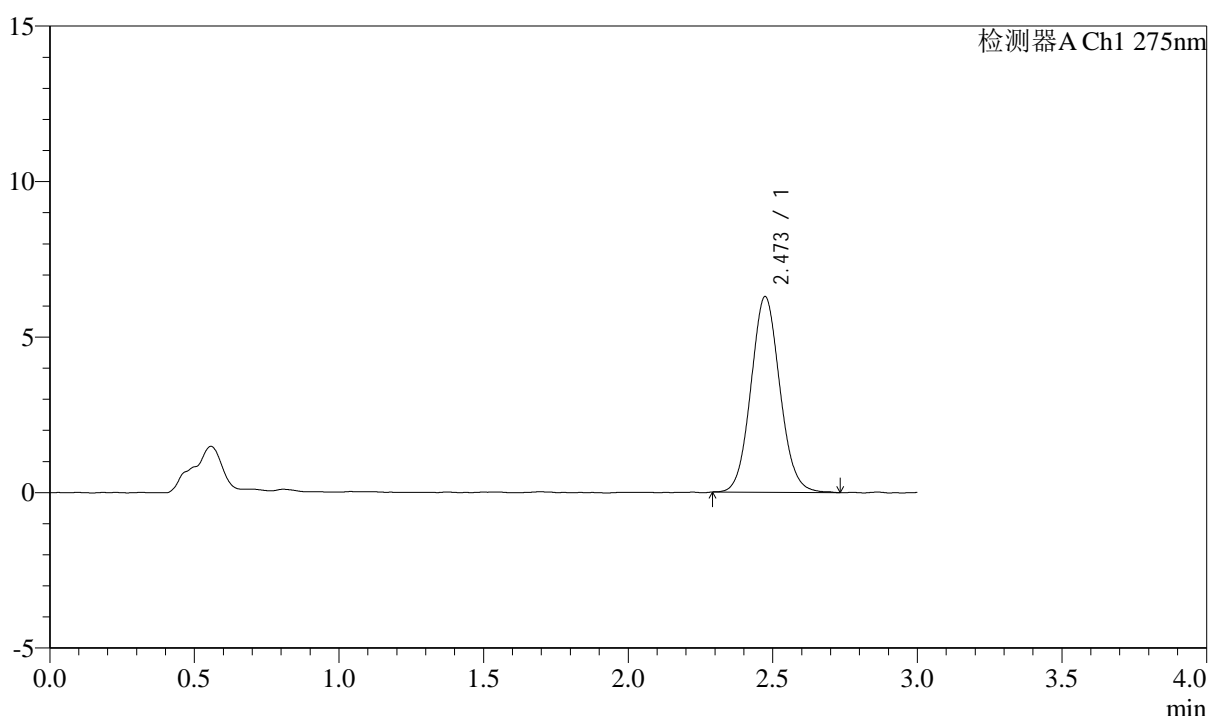
QTL-4138

<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 - 10-8/31-42-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:03:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:28:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.473	43772	100.000	6290	2976	1.078	--
总计		43772	100.000	6290			



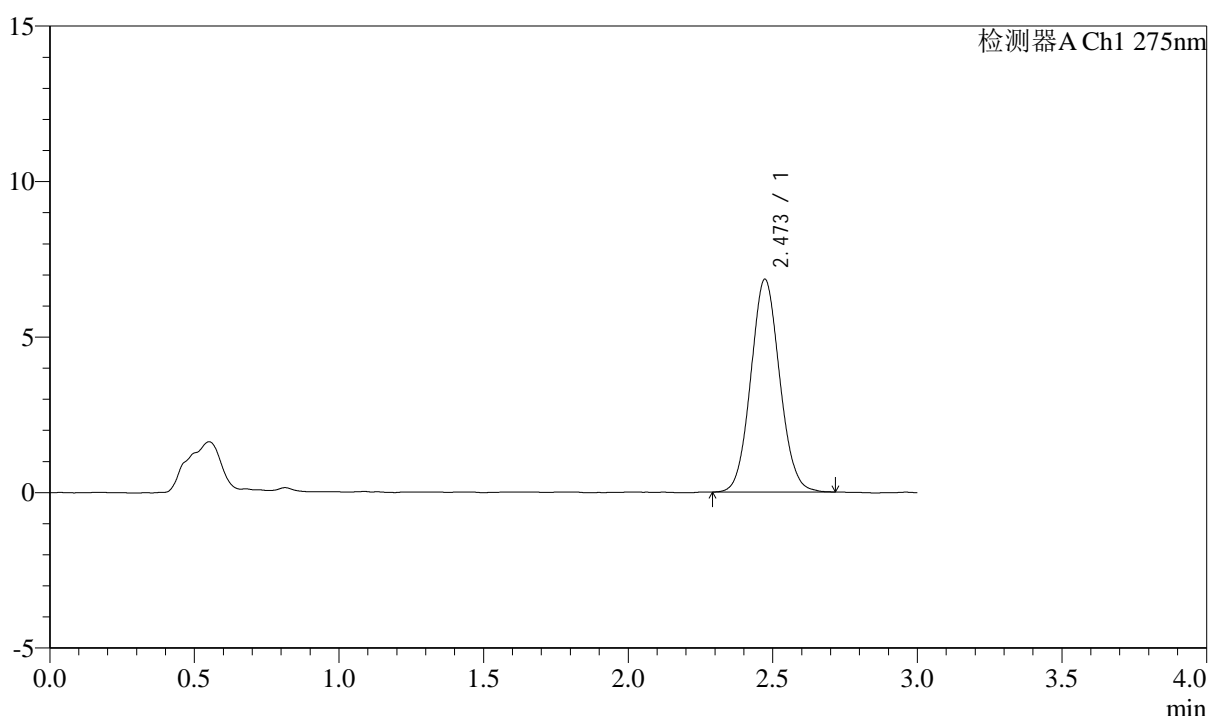
QTL-4138

<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 - 10-8/31-43-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:07:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:28:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.473	47549	100.000	6844	2957	1.075	--
总计		47549	100.000	6844			



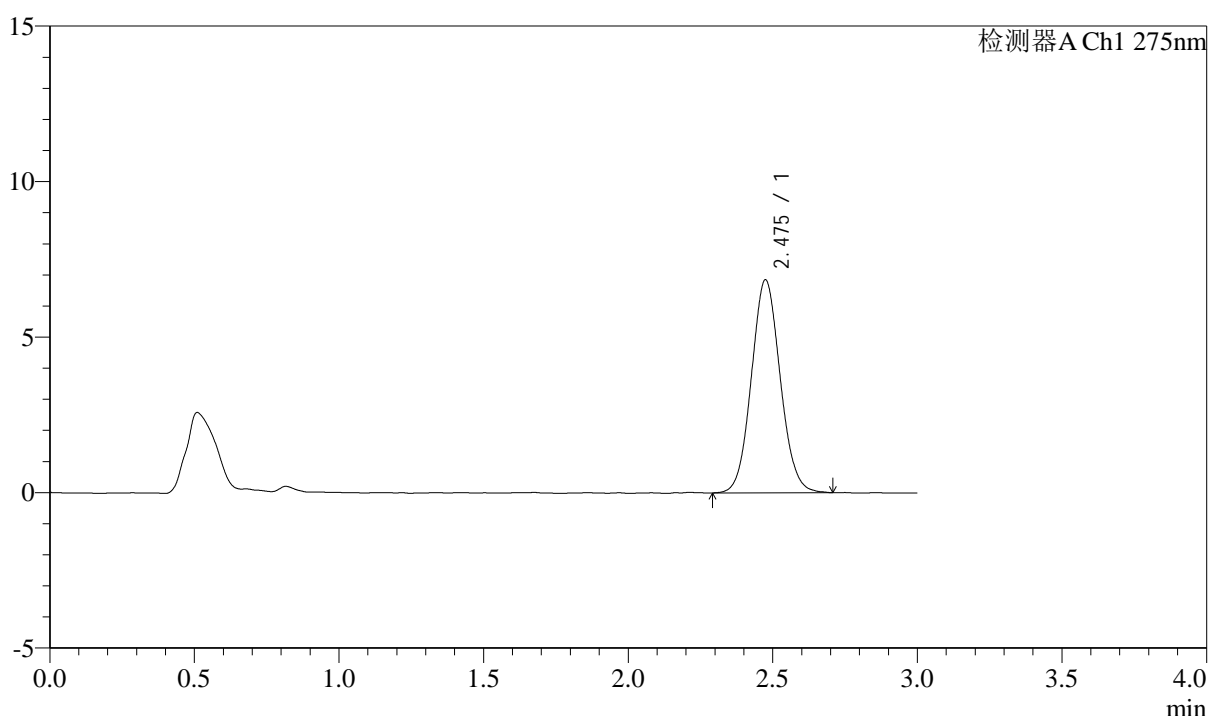
QTL-4138

<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 - 10-8/31-44-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:10:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:28:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.475	47566	100.000	6839	2963	1.074	--
总计		47566	100.000	6839			



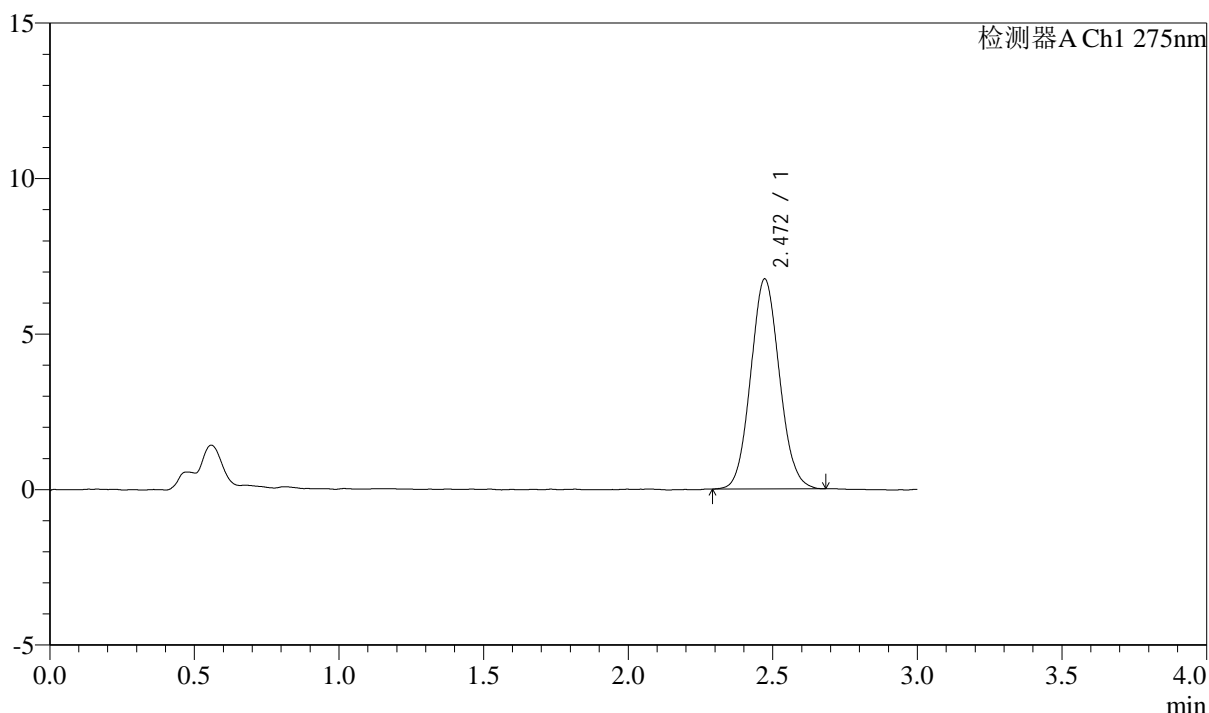
QTL-4138

<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 - 10-8/31-45-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:13:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:28:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.472	46710	100.000	6755	2943	1.078	--
总计		46710	100.000	6755			



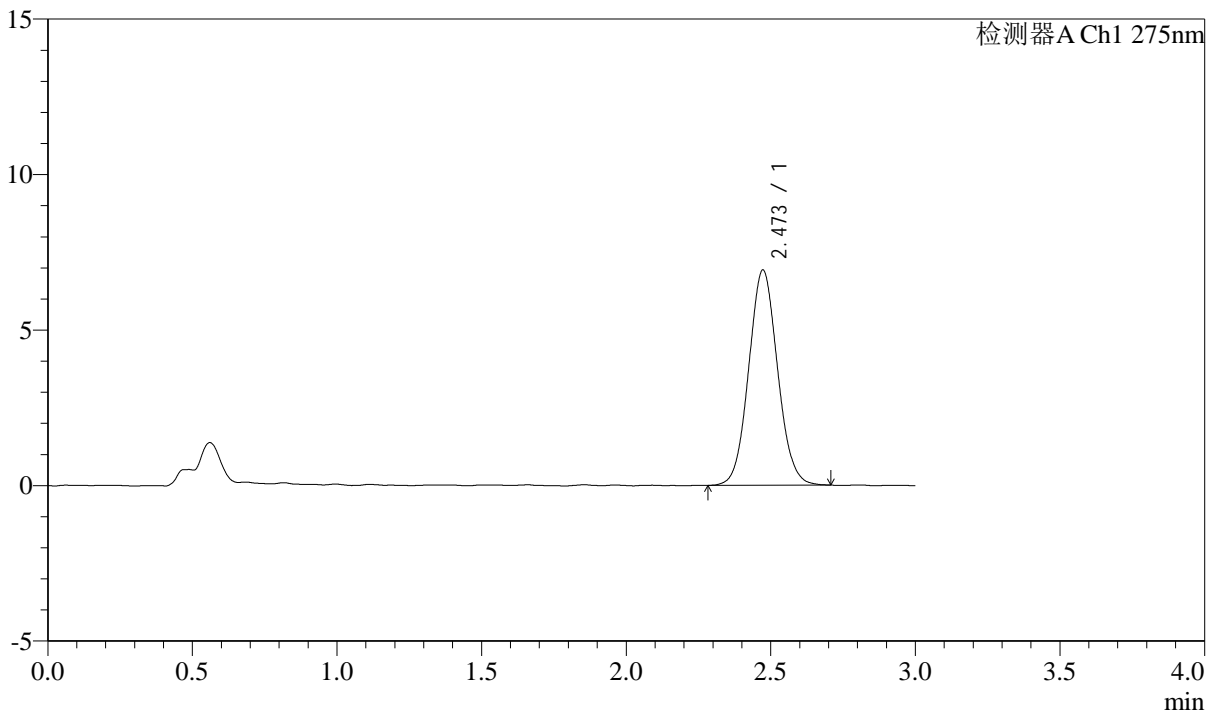
QTL-4138

<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 - 10-8/31-46-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:17:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:28:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.473	48014	100.000	6918	2945	1.069	--
总计		48014	100.000	6918			



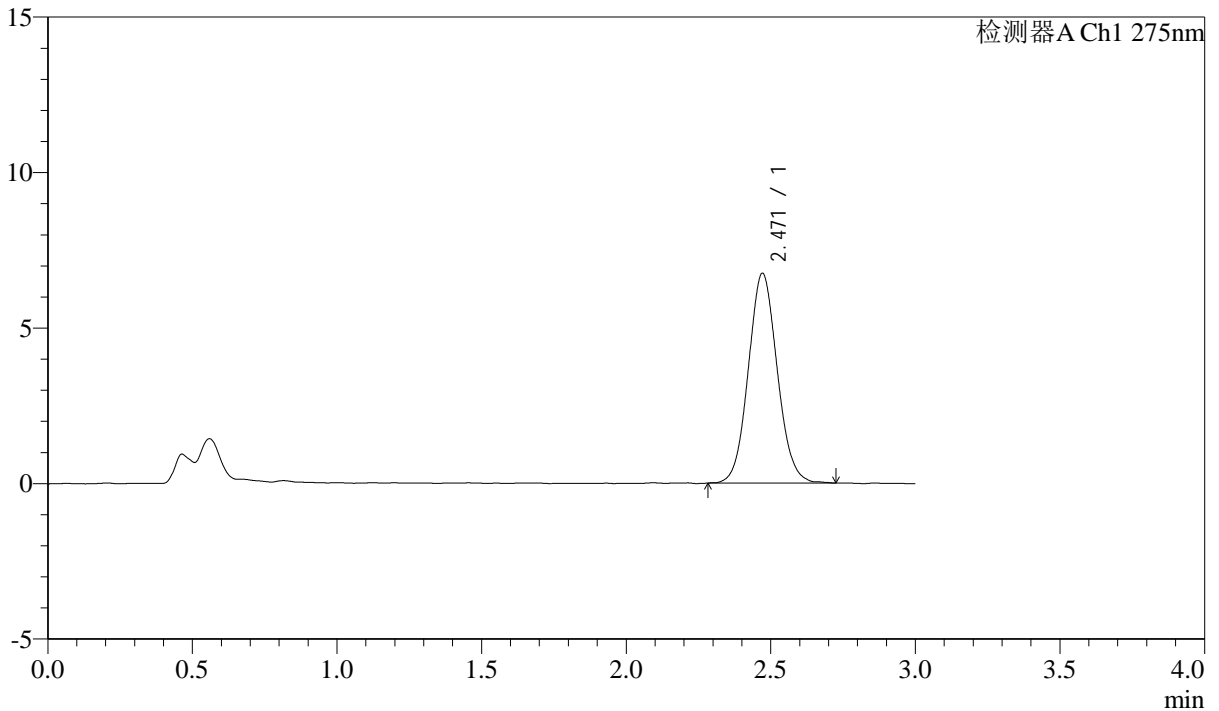
QTL-4138

<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 - 10-8/31-47-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:20:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:28:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.471	46925	100.000	6747	2934	1.075	--
总计		46925	100.000	6747			



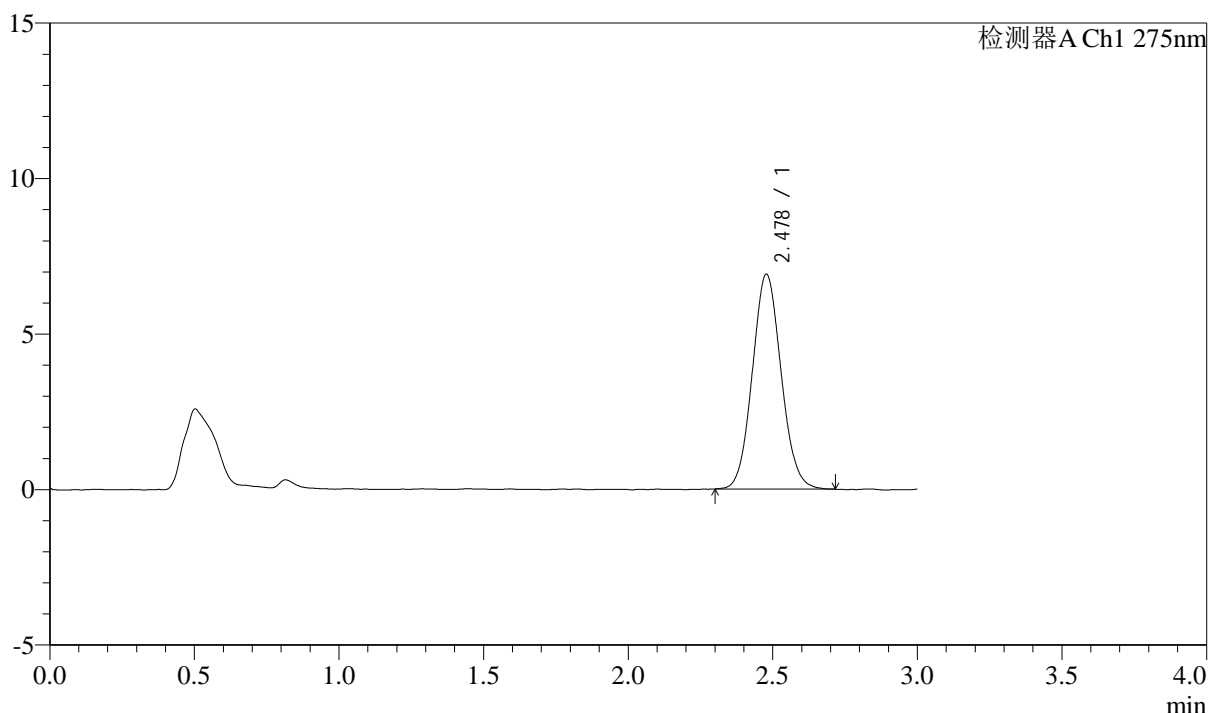
QTL-4138

<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 - 10-8/31-48-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:24:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:28:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.478	47914	100.000	6904	2954	1.080	--
总计		47914	100.000	6904			



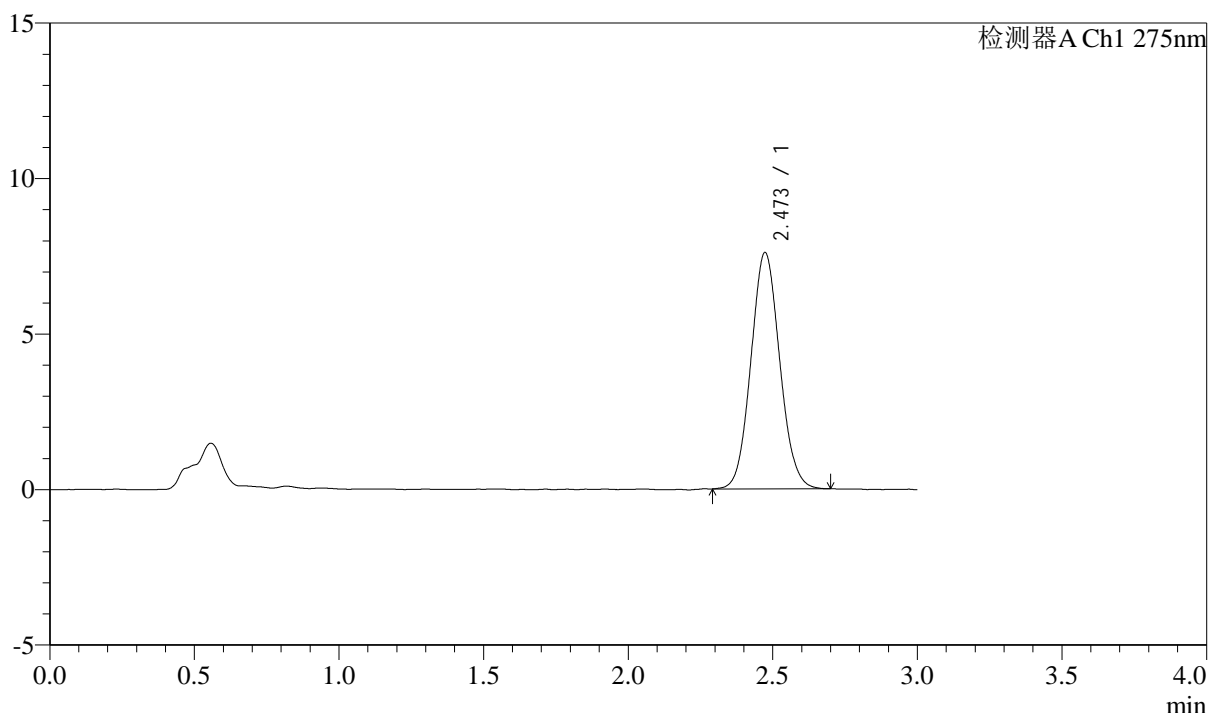
QTL-4138

<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 - 10-8/31-49-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:27:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:28:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.473	52635	100.000	7599	2956	1.077	--
总计		52635	100.000	7599			



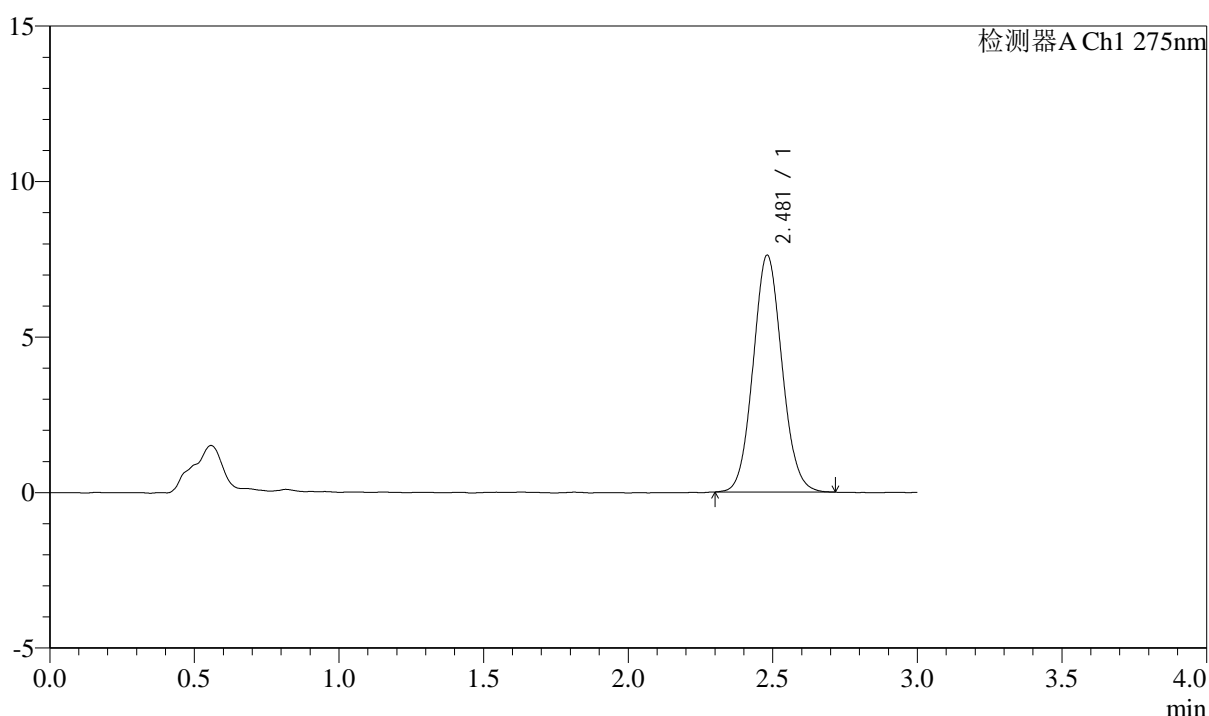
QTL-4138

<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 - 10-8/31-50-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:30:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:28:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.481	52892	100.000	7620	2974	1.078	--
总计		52892	100.000	7620			



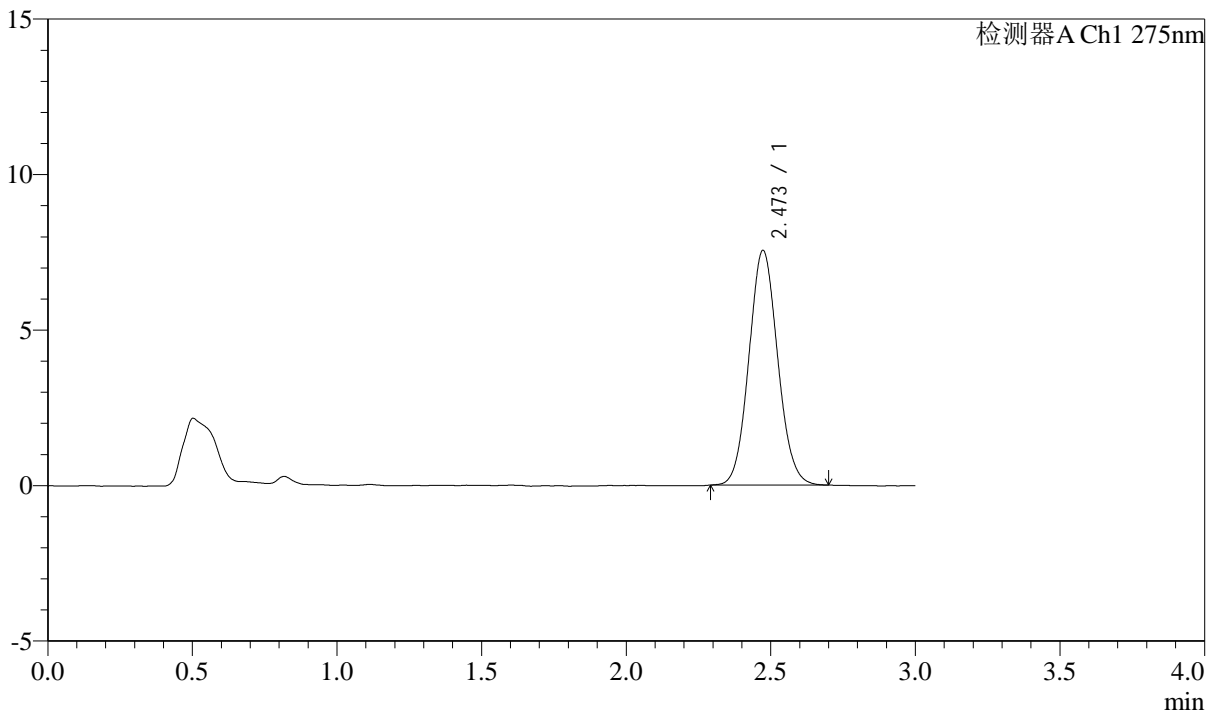
QTL-4138

<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 - 10-8/31-51-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:34:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:28:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.473	52248	100.000	7546	2963	1.078	--
总计		52248	100.000	7546			



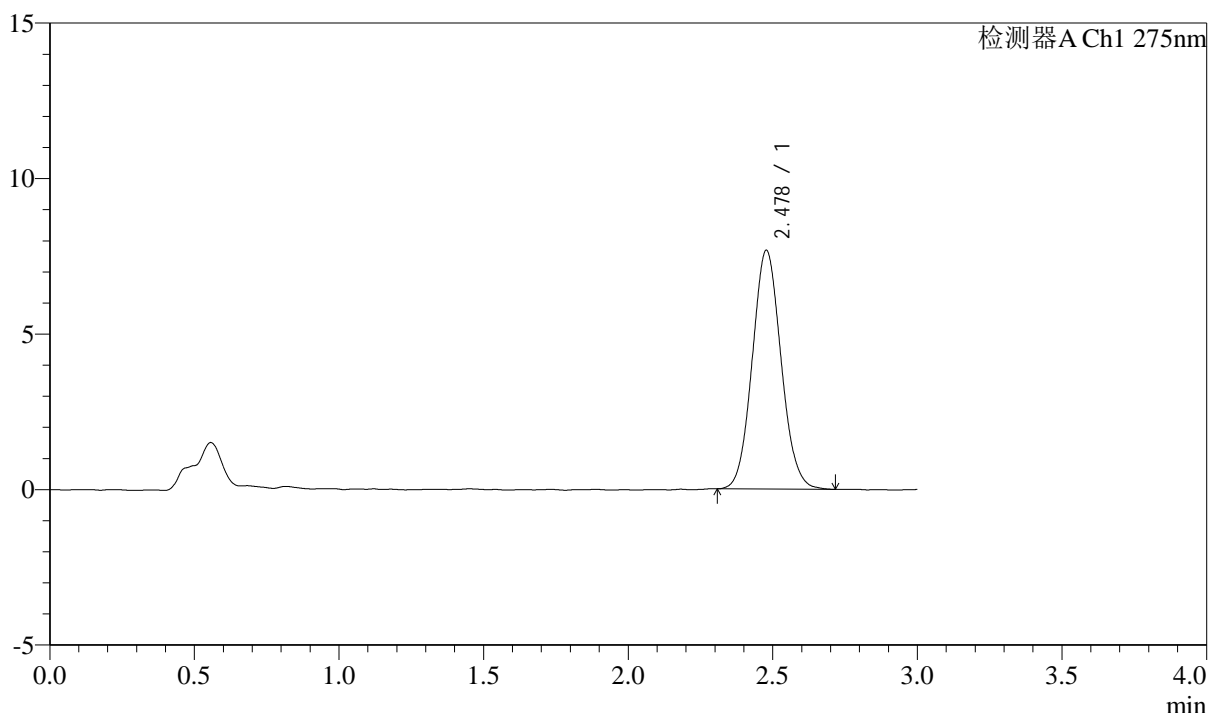
QTL-4138

<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 - 10-8/31-52-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:37:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:28:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.478	53215	100.000	7666	2964	1.080	--
总计		53215	100.000	7666			



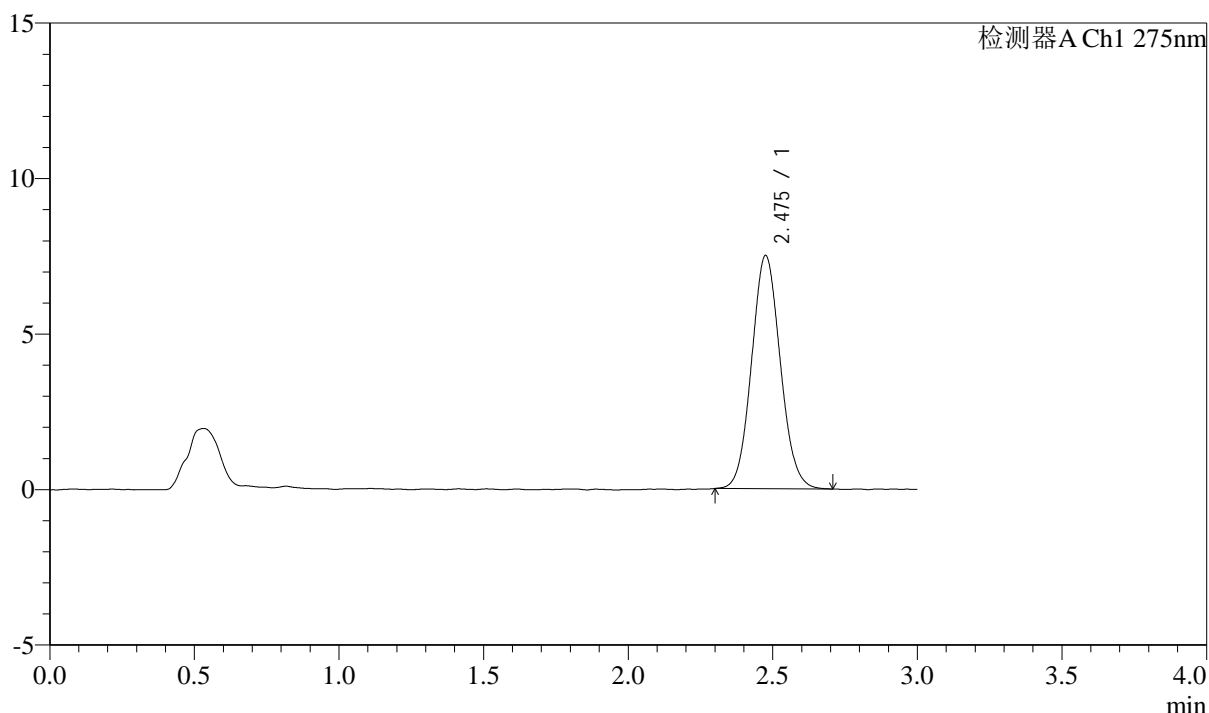
QTL-4138

<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 - 10-8/31-53-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:41:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:28:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.475	51839	100.000	7483	2969	1.078	--
总计		51839	100.000	7483			



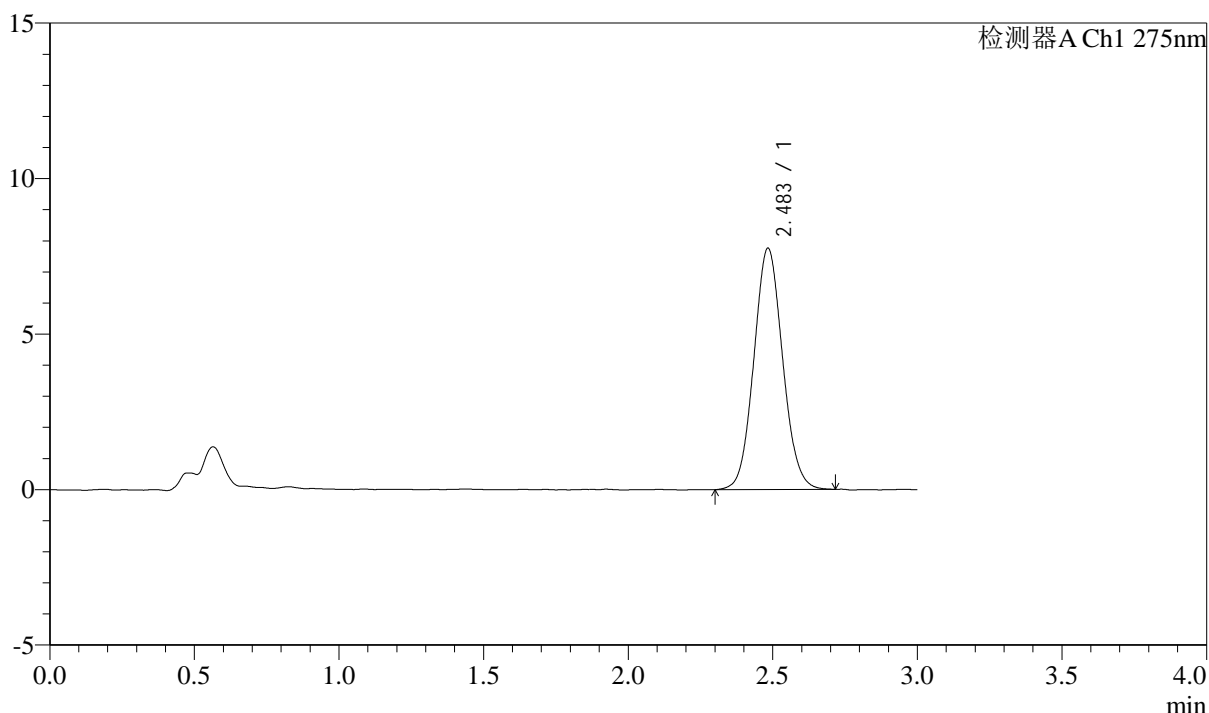
QTL-4138

<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 - 10-8/31-54-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:44:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:28:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.483	53809	100.000	7742	2971	1.075	--
总计		53809	100.000	7742			



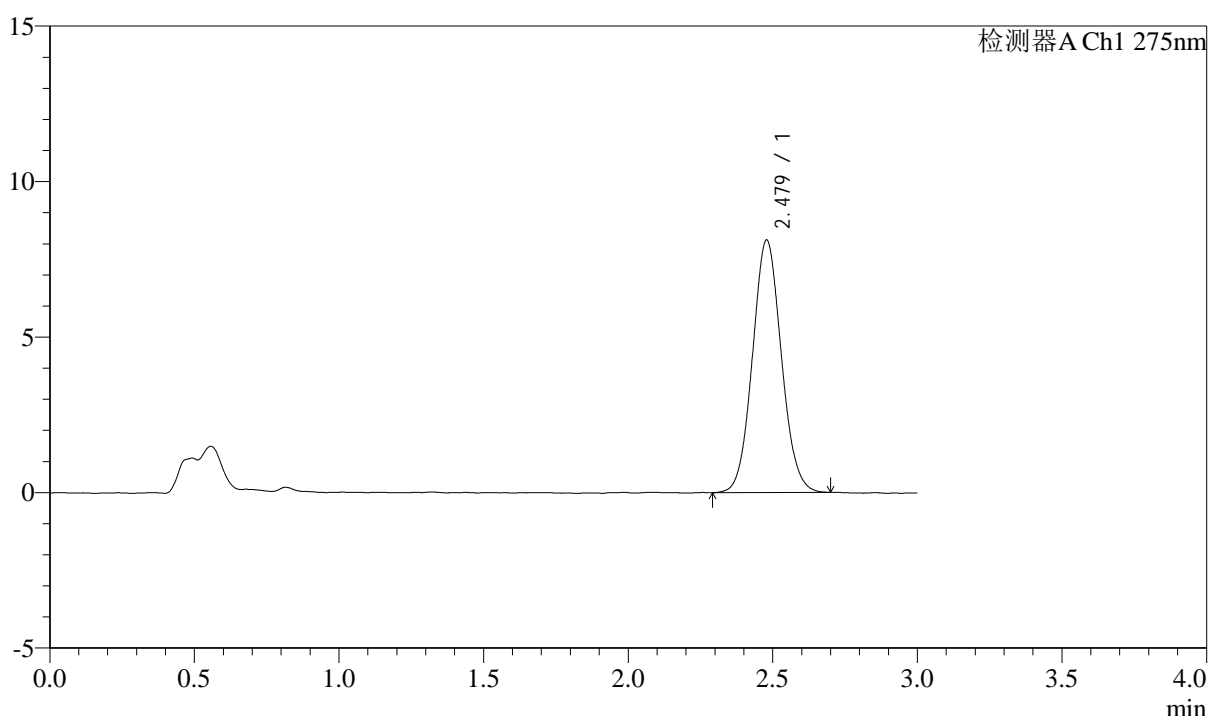
QTL-4138

<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 - 10-8/31-55-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:47:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:28:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.479	56477	100.000	8120	2949	1.070	--
总计		56477	100.000	8120			



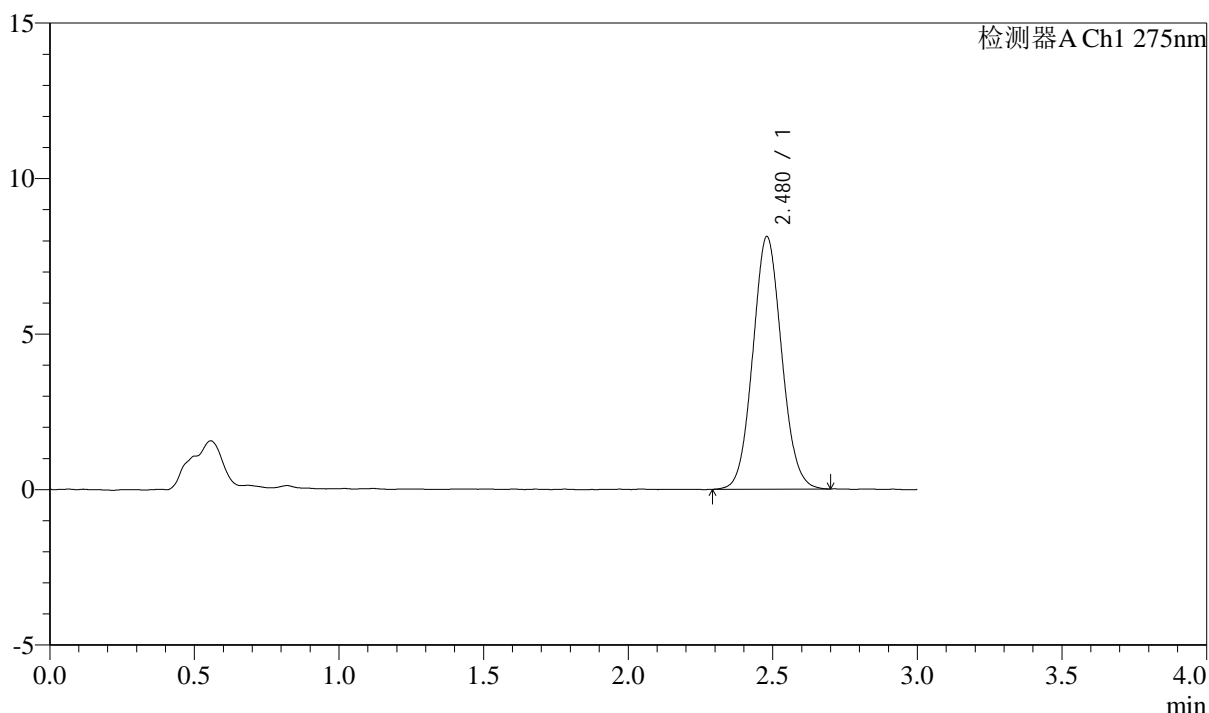
QTL-4138

<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 - 10-8/31-56-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:51:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:28:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.480	56359	100.000	8128	2964	1.073	--
总计		56359	100.000	8128			



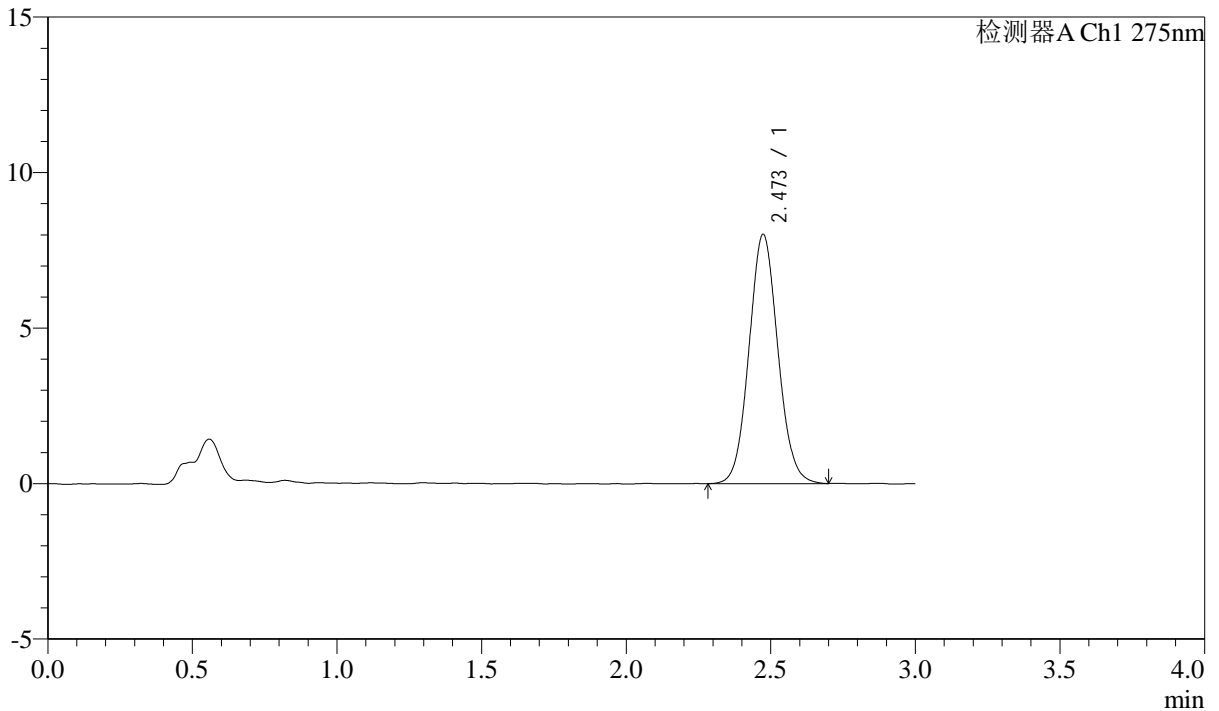
QTL-4138

<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 - 10-8/31-57-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:54:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:28:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.473	55694	100.000	8013	2959	1.074	--
总计		55694	100.000	8013			



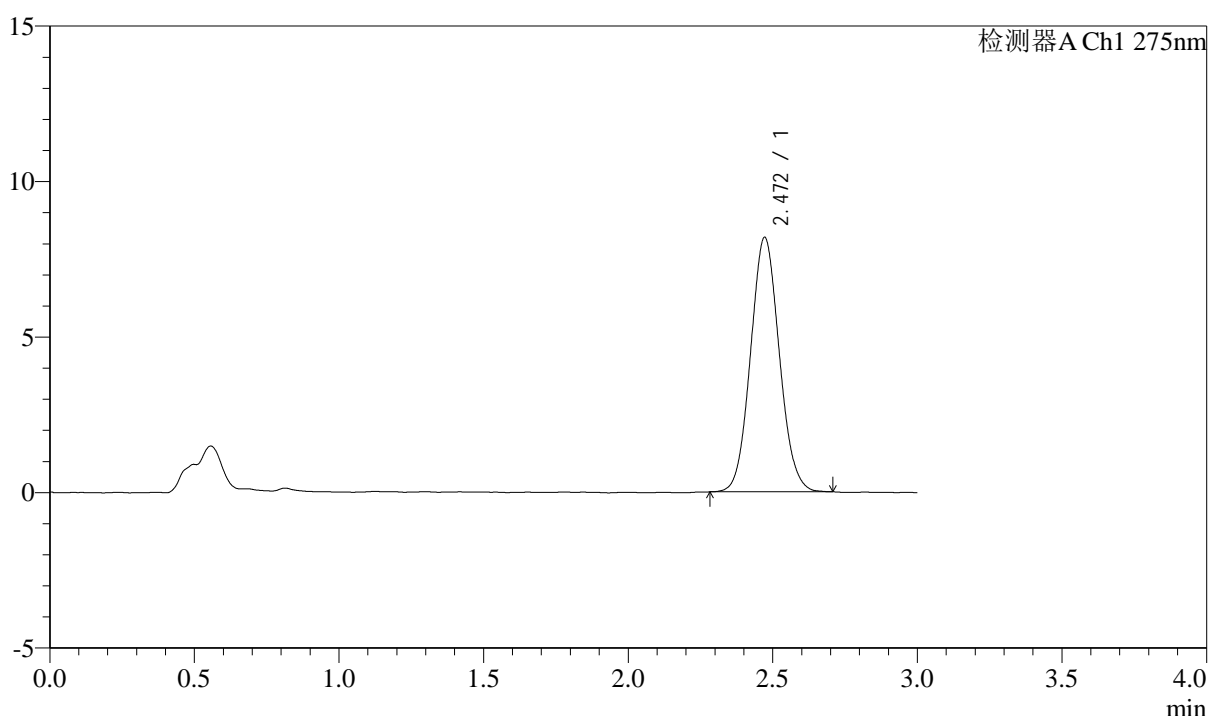
QTL-4138

<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 - 10-8/31-58-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 14:57:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:28:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.472	56636	100.000	8186	2945	1.076	--
总计		56636	100.000	8186			



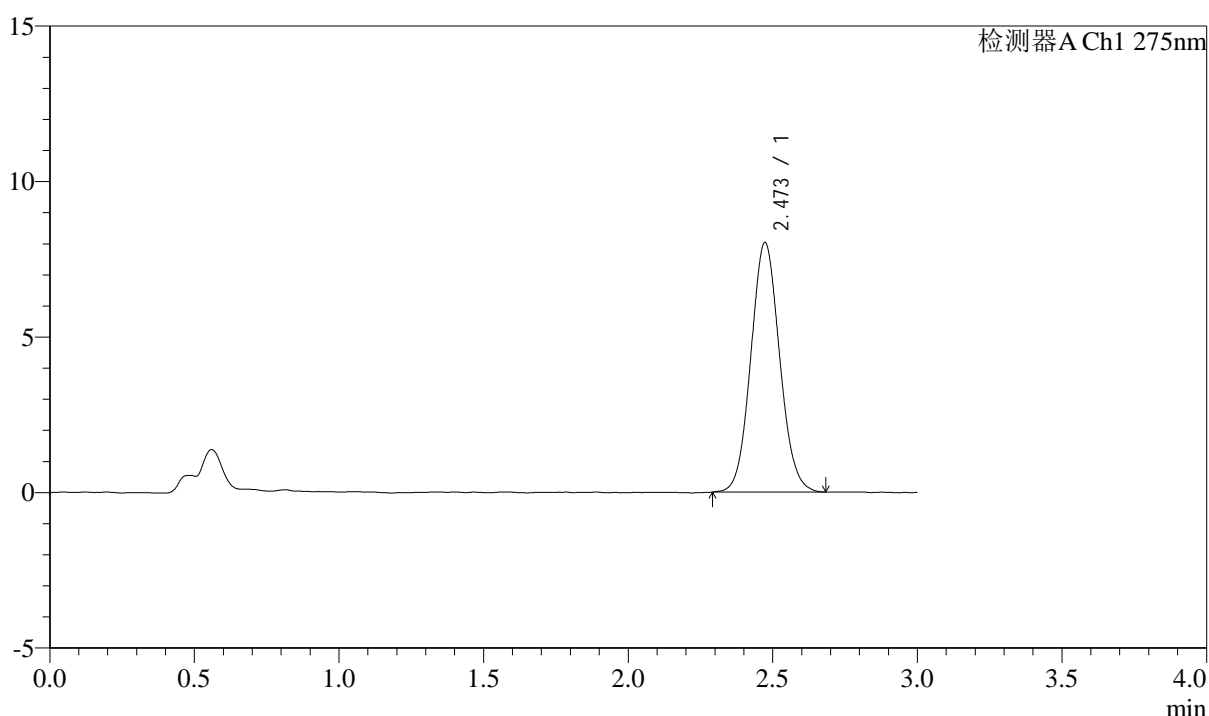
QTL-4138

<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 - 10-8/31-59-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:01:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:28:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.473	55681	100.000	8028	2956	1.074	--
总计		55681	100.000	8028			



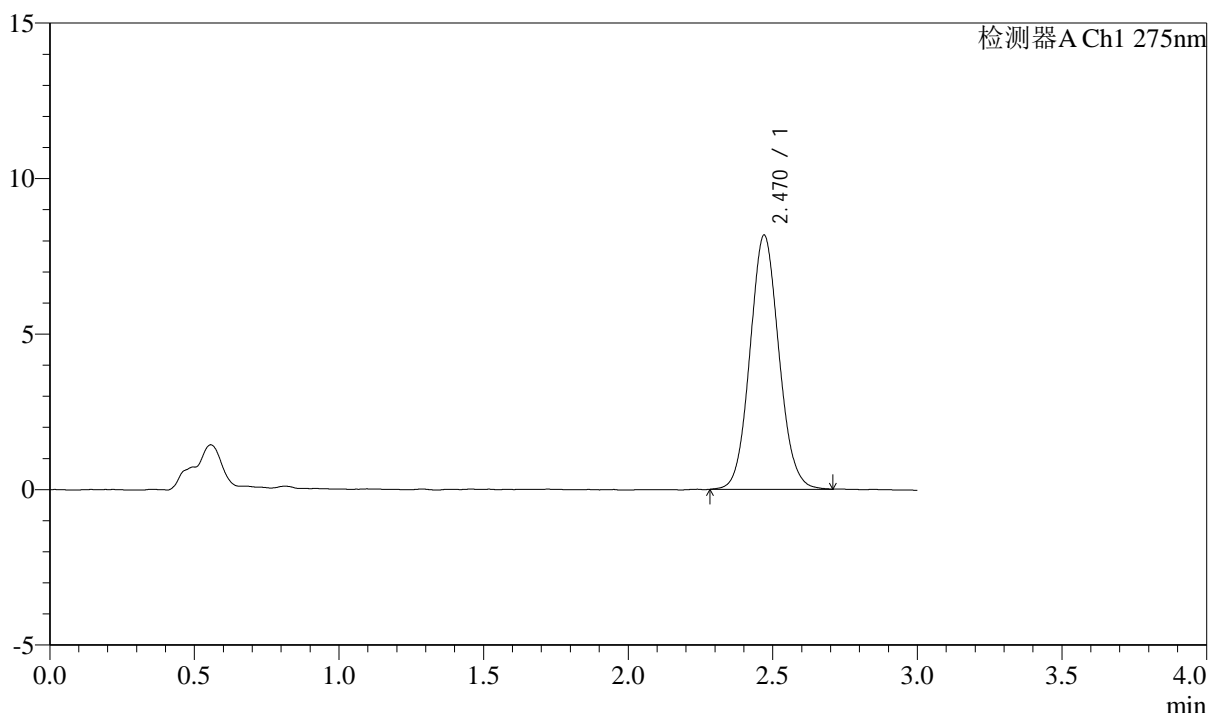
QTL-4138

<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 - 10-8/31-60-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:04:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:28:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.470	56918	100.000	8168	2935	1.079	--
总计		56918	100.000	8168			



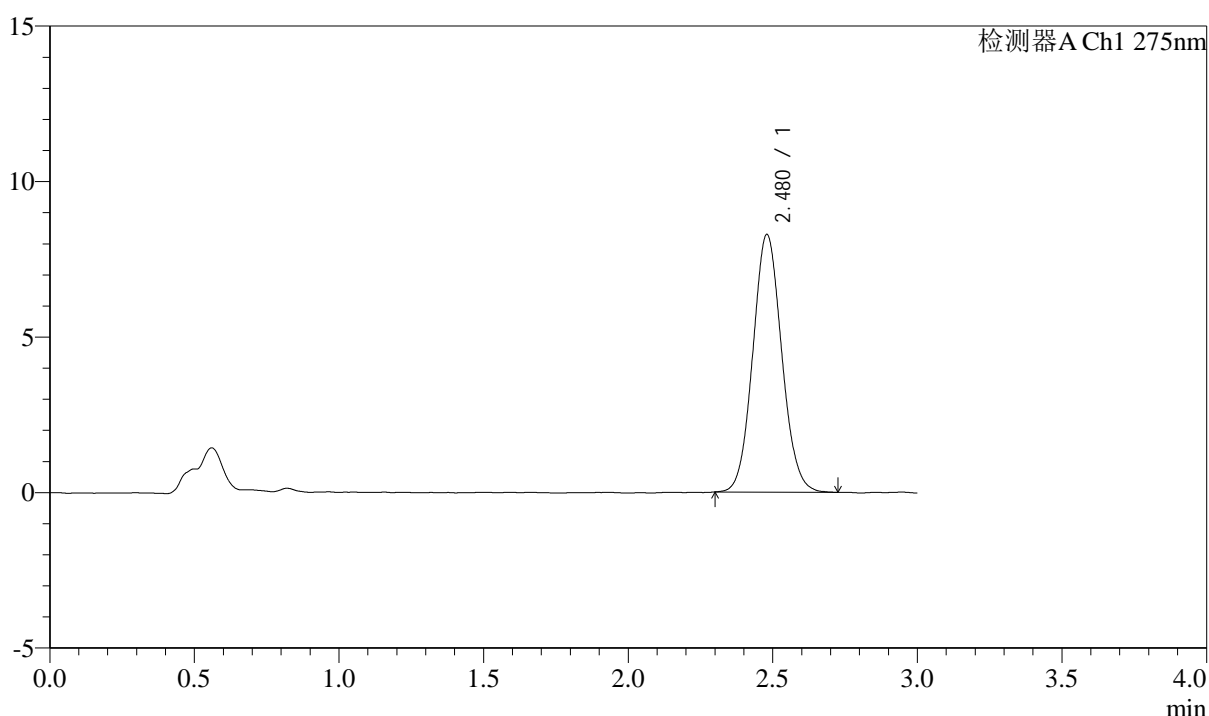
QTL-4138

<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 - 10-8/31-61-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:08:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:28:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.480	57652	100.000	8288	2968	1.080	--
总计		57652	100.000	8288			



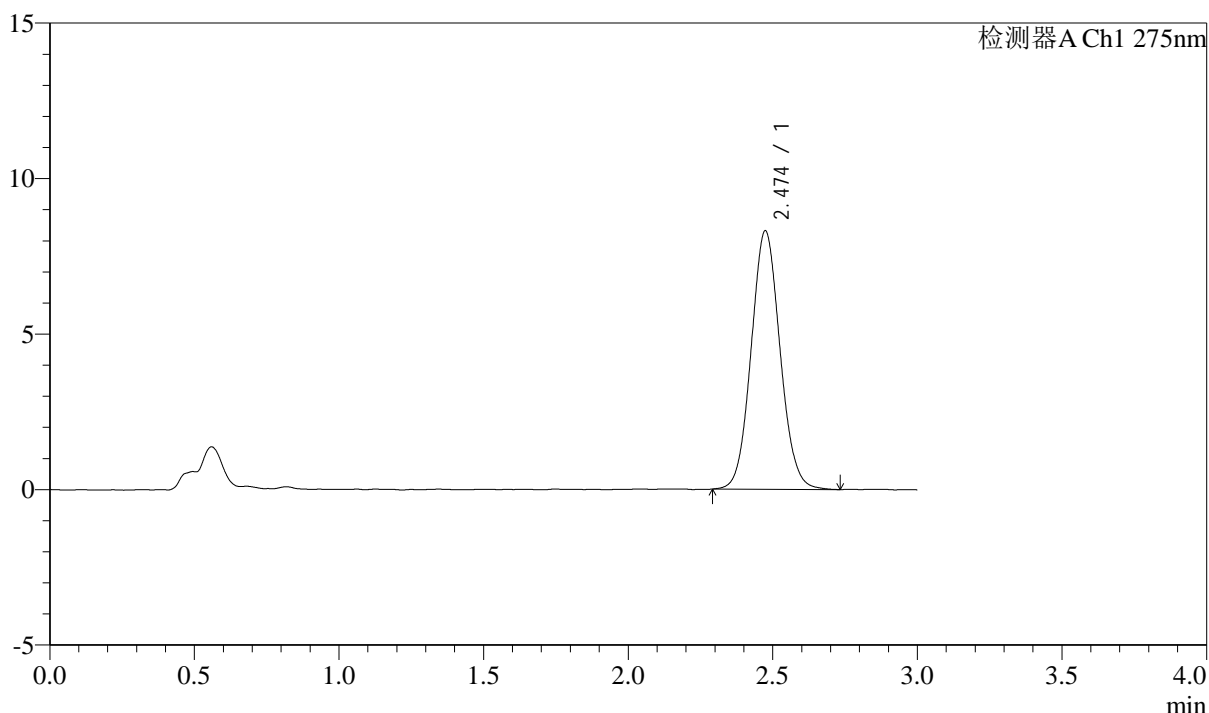
QTL-4138

<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 - 10-8/31-62-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:11:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:28:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.474	57809	100.000	8302	2965	1.073	--
总计		57809	100.000	8302			



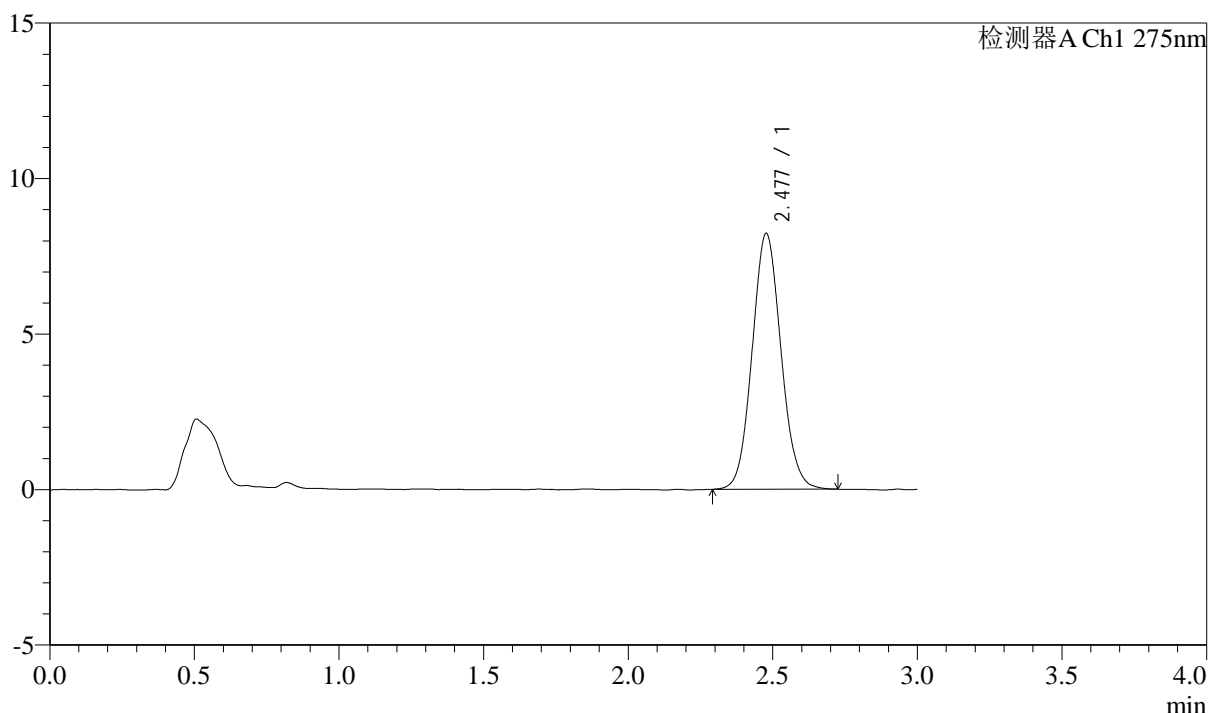
QTL-4138

<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 - 10-8/31-63-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:14:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:28:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.477	57127	100.000	8213	2959	1.081	--
总计		57127	100.000	8213			



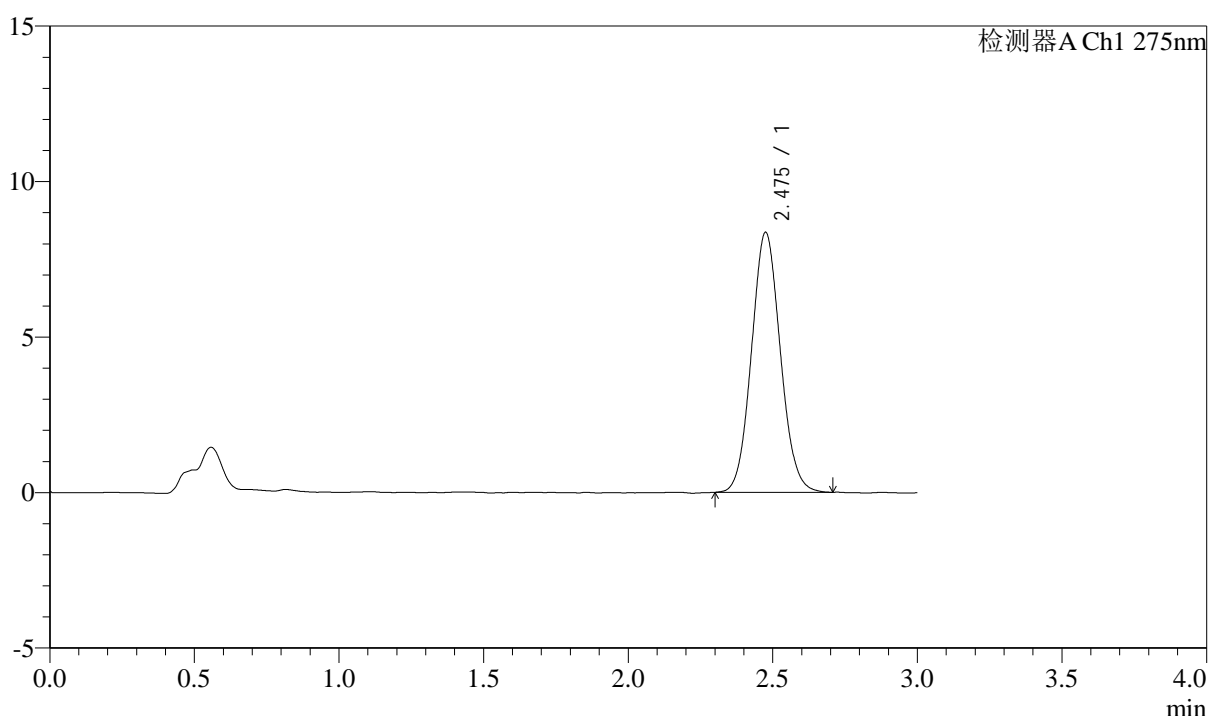
QTL-4138

<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 - 10-8/31-64-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:18:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:28:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.475	58032	100.000	8341	2941	1.077	--
总计		58032	100.000	8341			



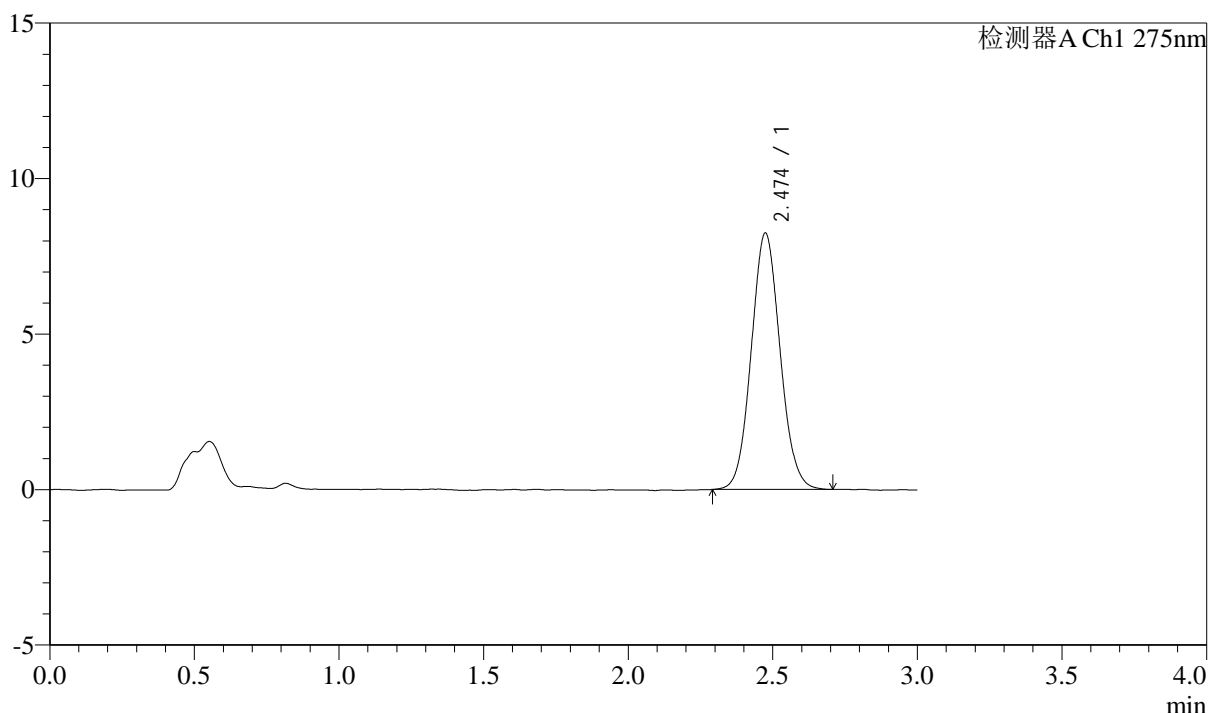
QTL-4138

<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 - 10-8/31-65-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:21:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:29:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.474	57137	100.000	8233	2956	1.075	--
总计		57137	100.000	8233			



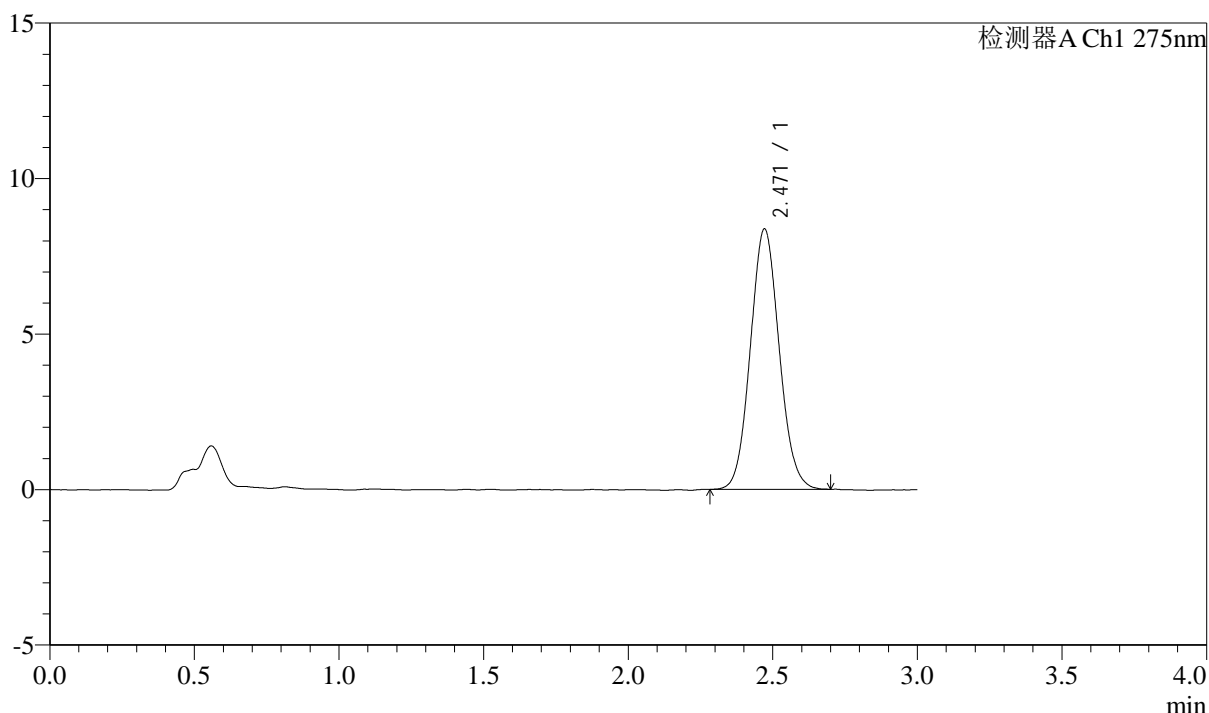
QTL-4138

<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 - 10-8/31-66-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:24:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:29:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.471	58001	100.000	8376	2942	1.079	--
总计		58001	100.000	8376			



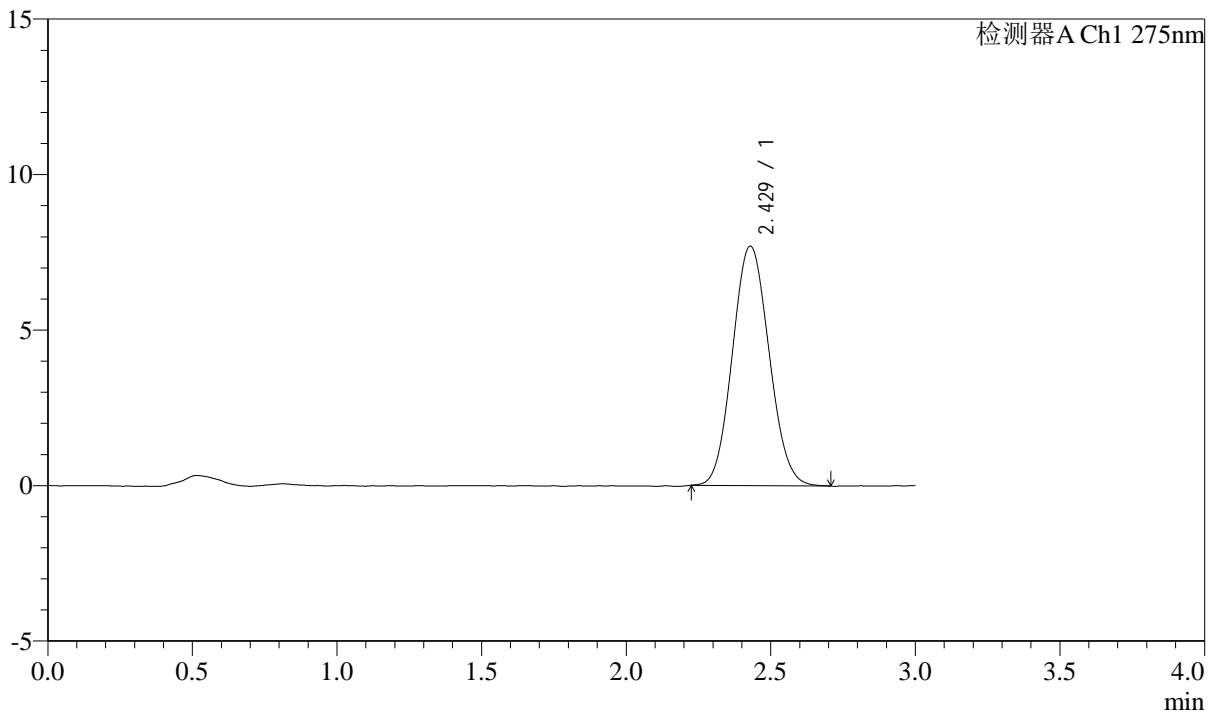
QTL-4138

<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 - 10-8/31-67-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 15:28:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/18 10:29:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.429	67869	100.000	7697	1730	1.081	--
总计		67869	100.000	7697			



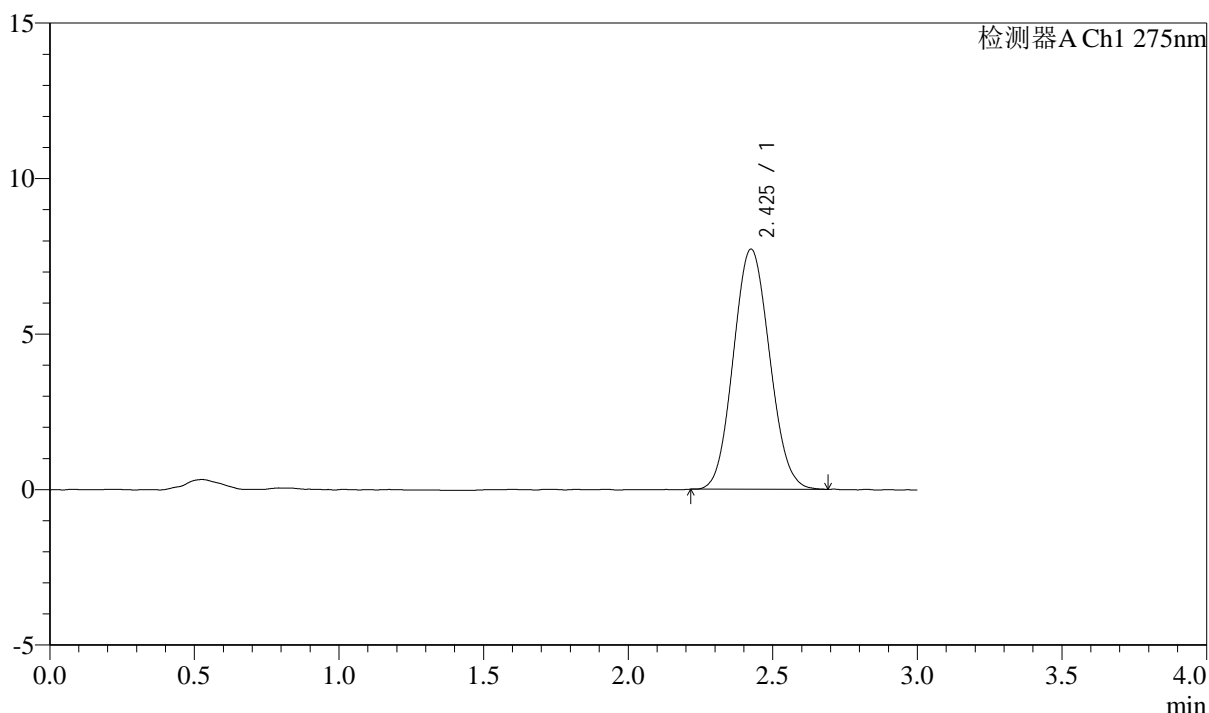
QTL-4138

<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 - 10-8/31-68-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:31:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:29:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.425	67304	100.000	7712	1759	1.081	--
总计		67304	100.000	7712			



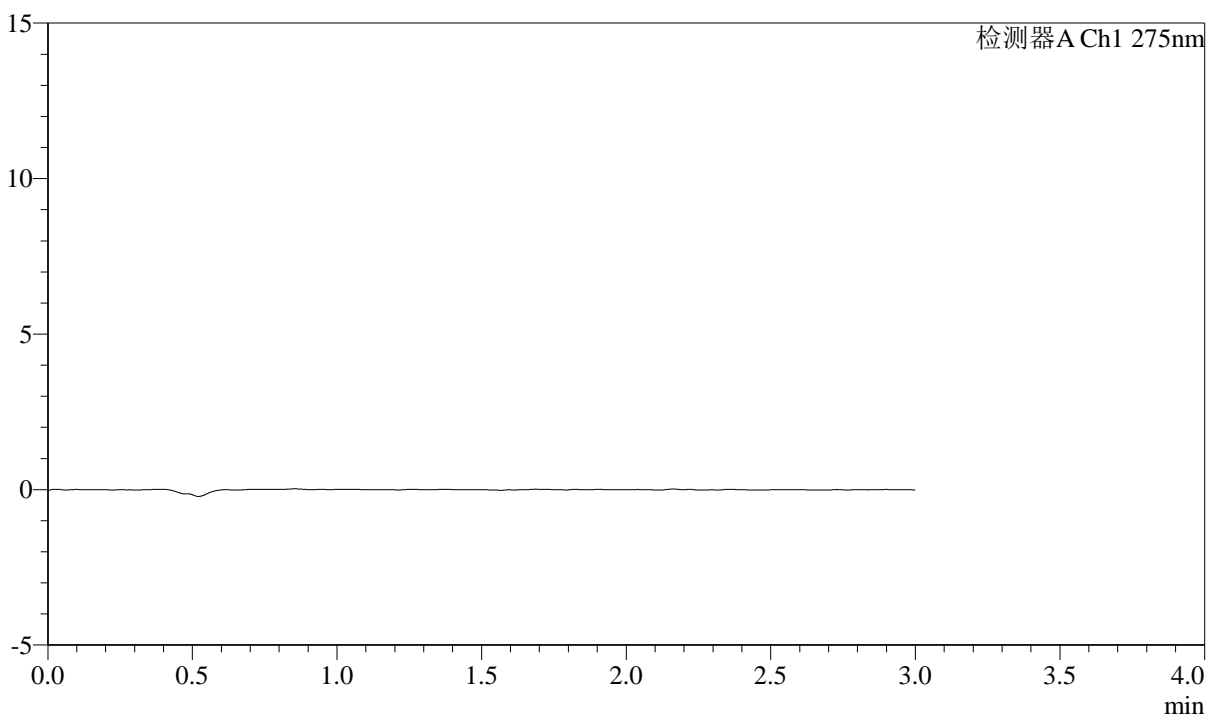
QTL-4138

<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 - 10-8/31-69-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:35:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:29:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							



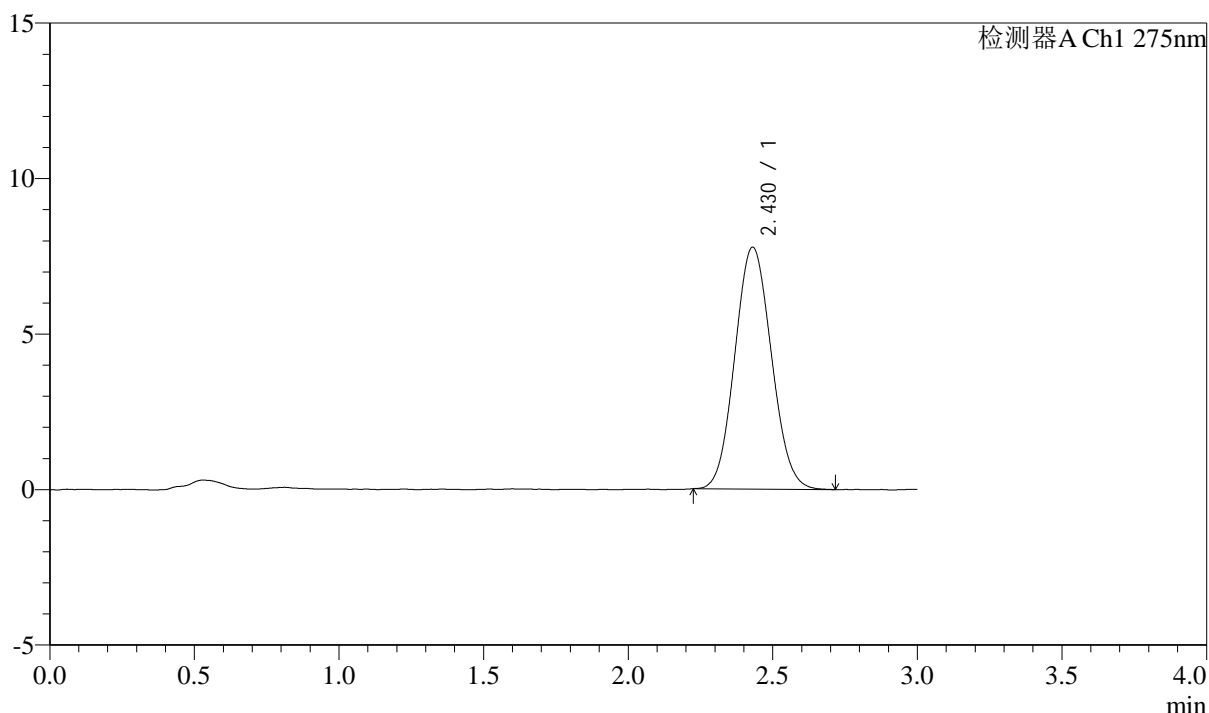
QTL-4138

<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 - 10-8/31-70-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:38:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:29:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.430	68419	100.000	7780	1738	1.077	--
总计		68419	100.000	7780			



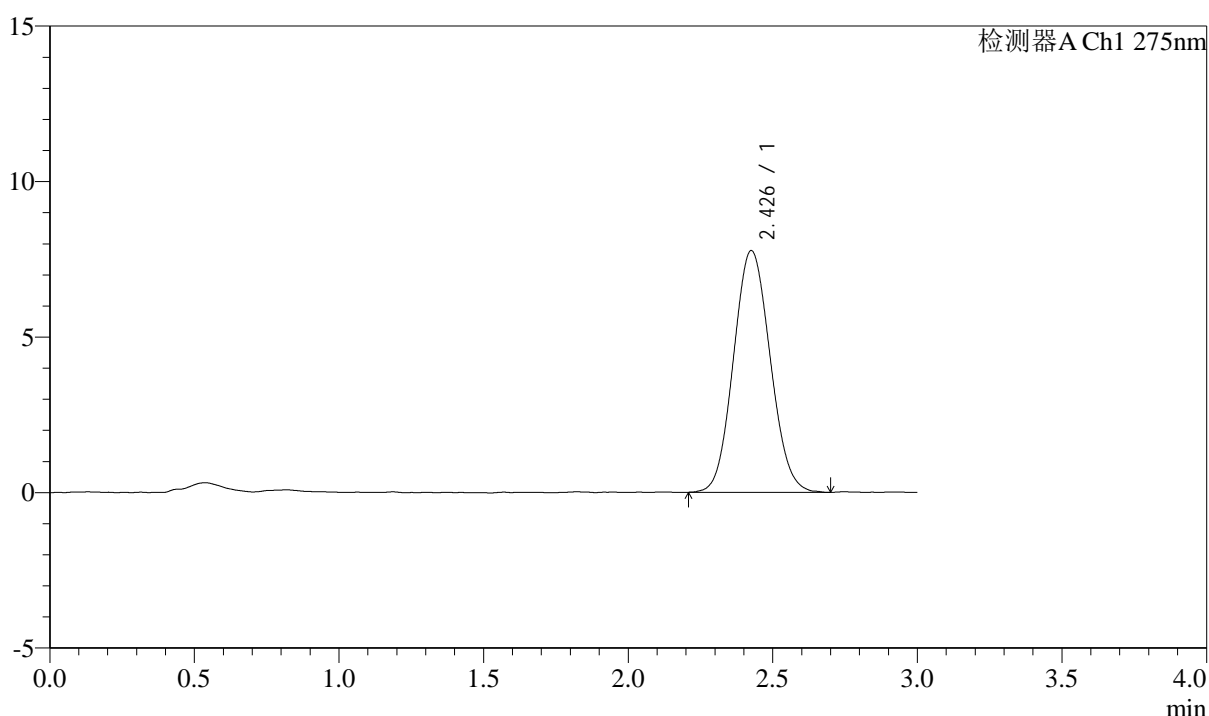
QTL-4138

<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 - 10-8/31-71-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:41:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:29:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.426	68719	100.000	7760	1722	1.082	--
总计		68719	100.000	7760			



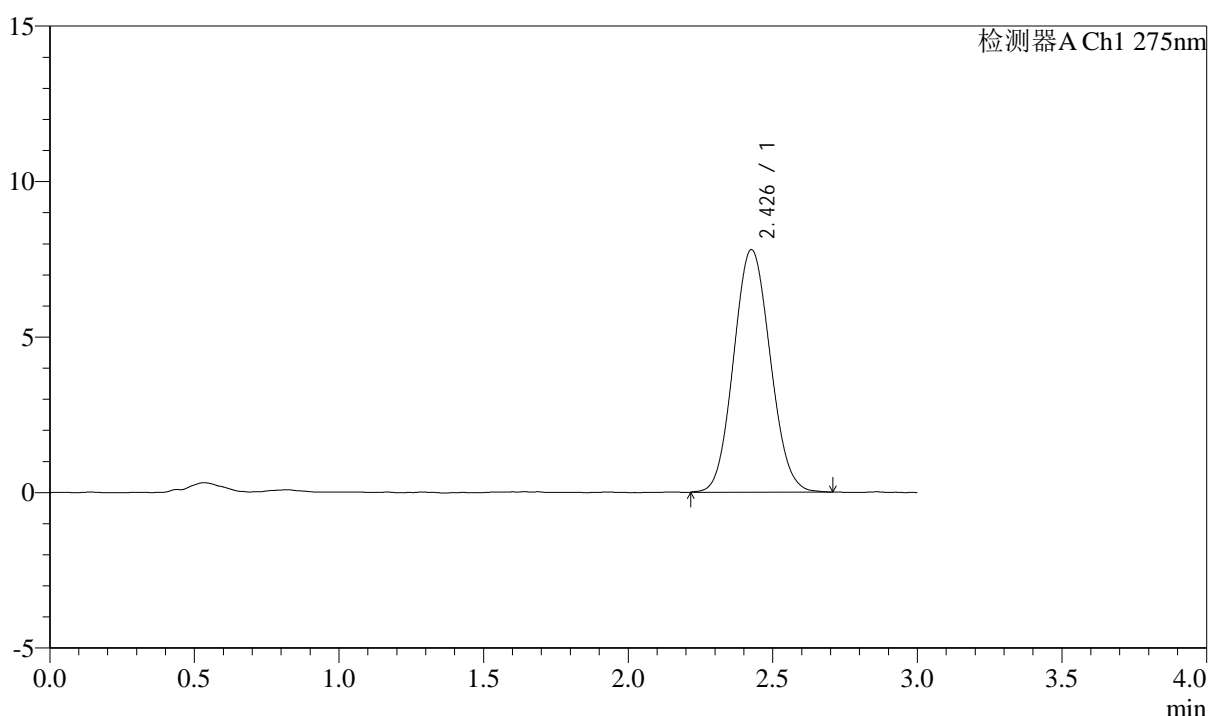
QTL-4138

<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 - 10-8/31-72-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:45:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:29:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.426	68690	100.000	7782	1745	1.078	--
总计		68690	100.000	7782			



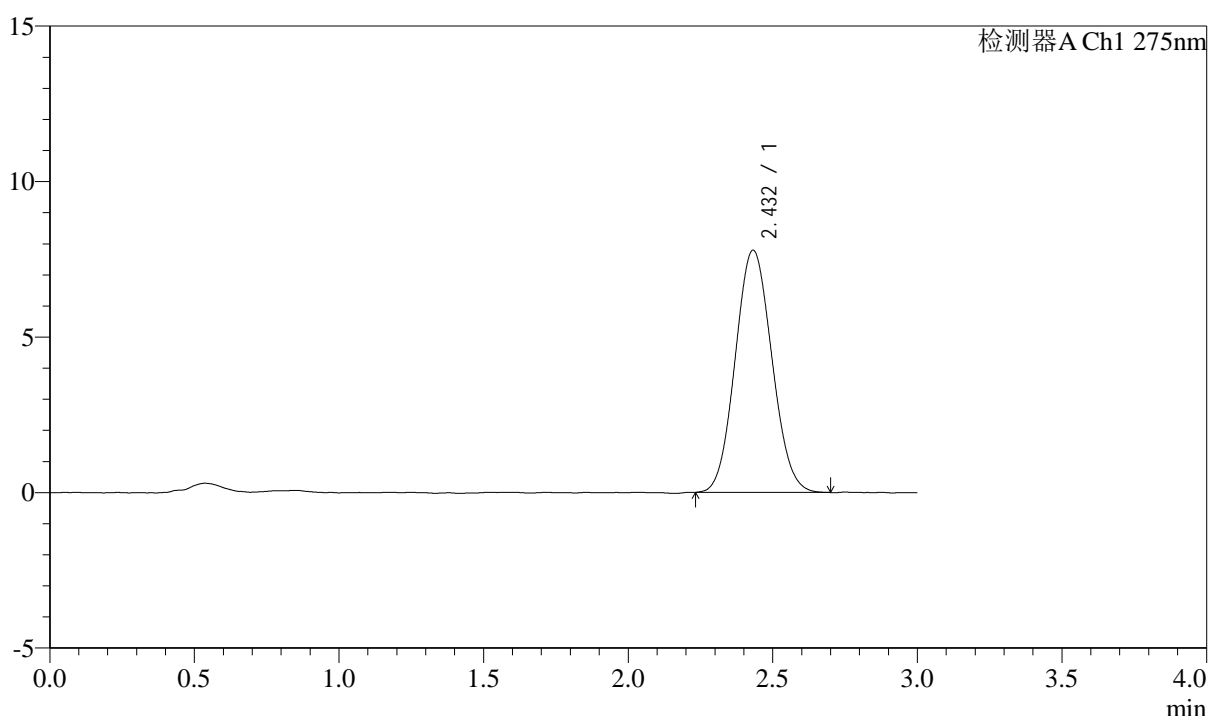
QTL-4138

<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 - 10-8/31-73-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:48:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:29:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.432	68640	100.000	7783	1735	1.075	--
总计		68640	100.000	7783			



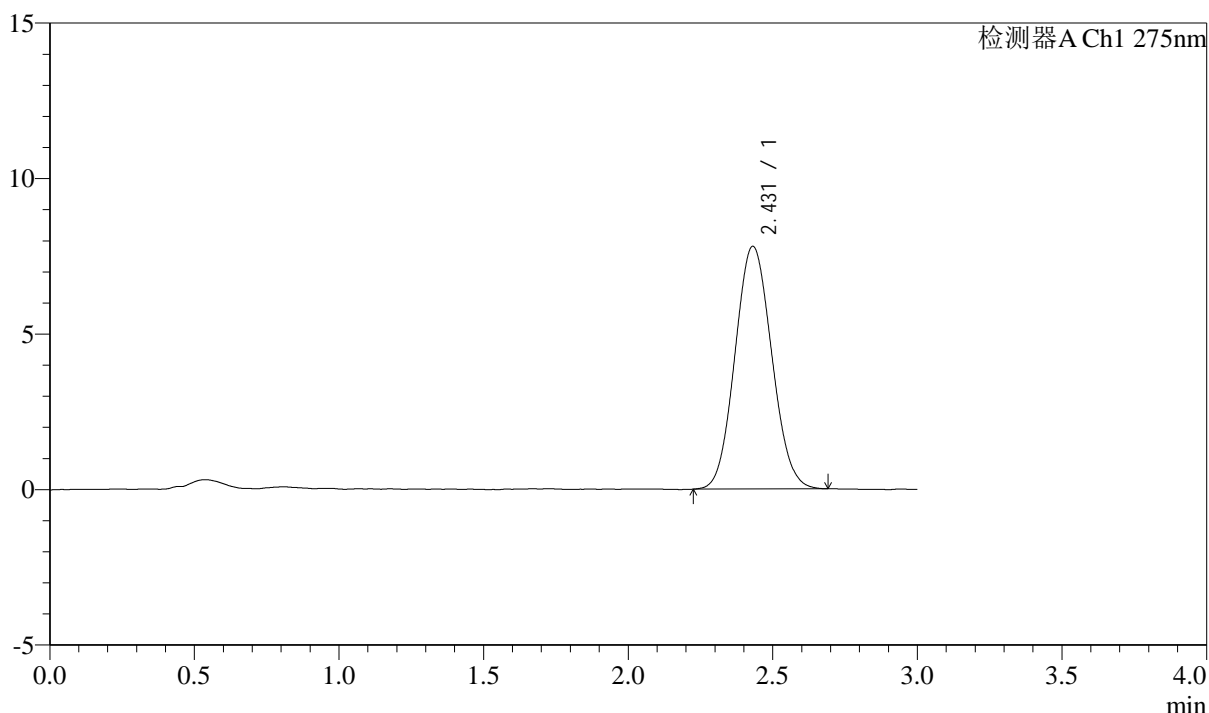
QTL-4138

<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 - 10-8/31-74-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:52:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:29:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.431	68913	100.000	7806	1723	1.079	--
总计		68913	100.000	7806			



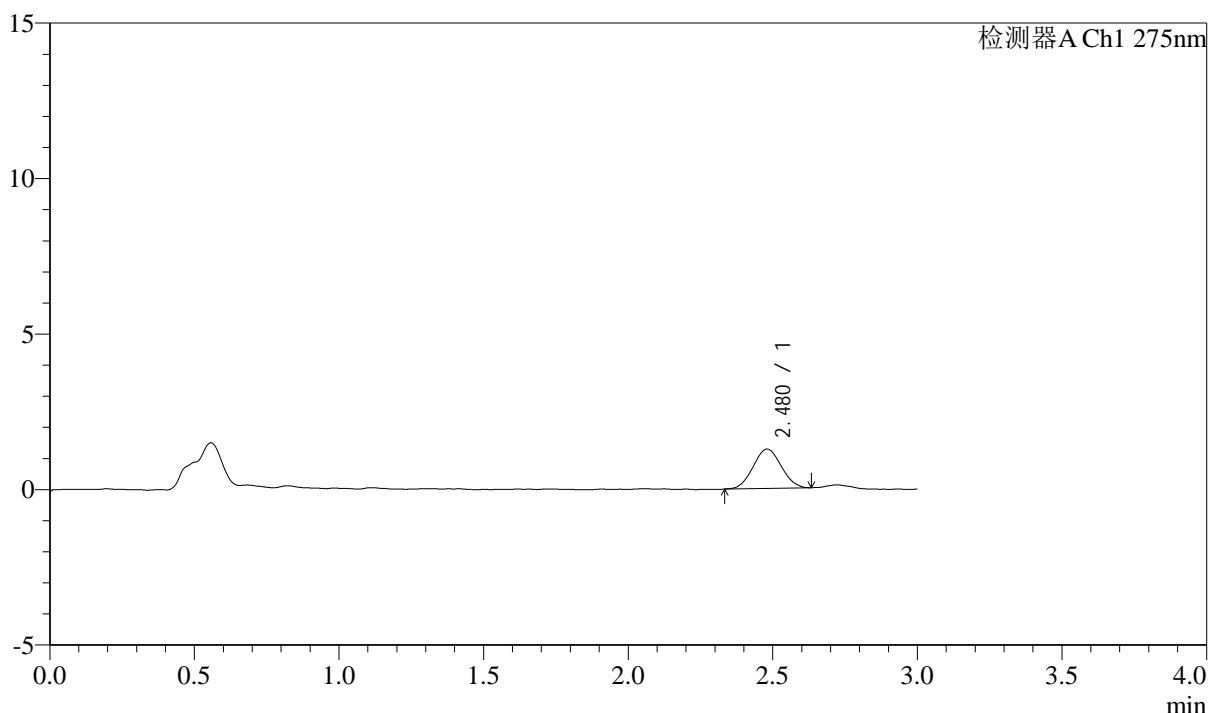
QTL-4138

<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 - 10-8/31-75-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:55:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:29:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.480	8548	100.000	1264	2999	1.045	--
总计		8548	100.000	1264			



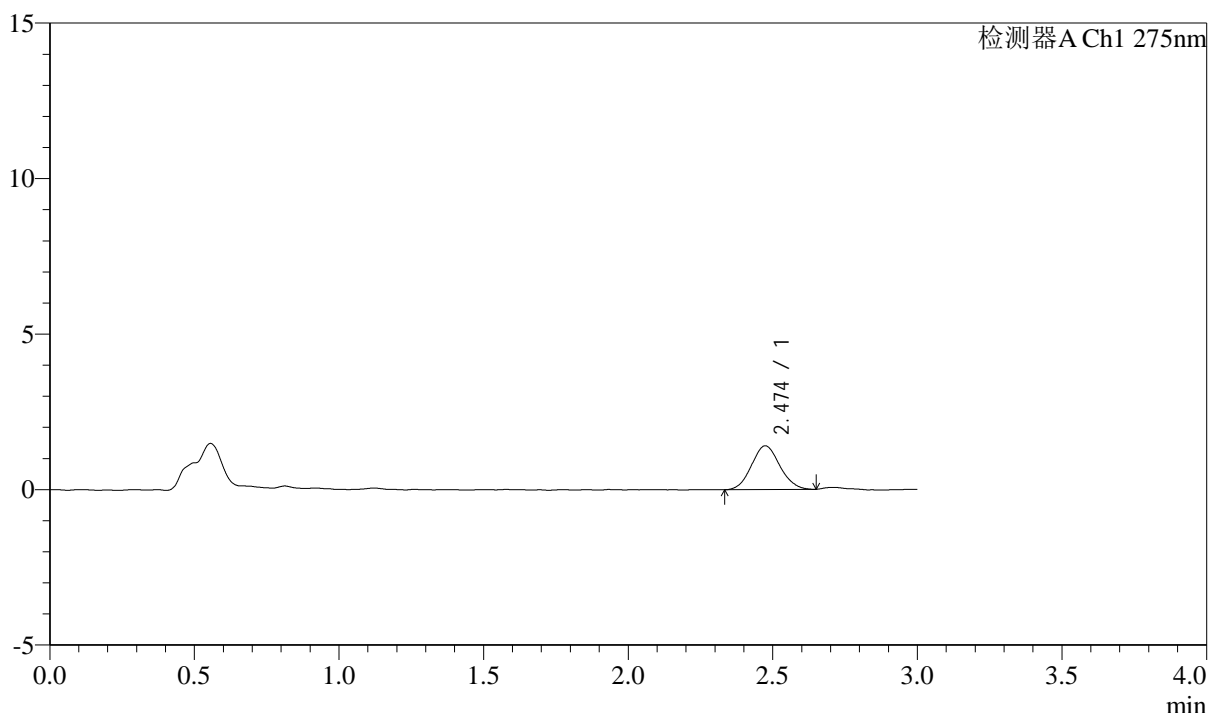
QTL-4138

<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 - 10-8/31-76-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 15:58:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:29:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.474	9612	100.000	1406	2986	1.078	--
总计		9612	100.000	1406			



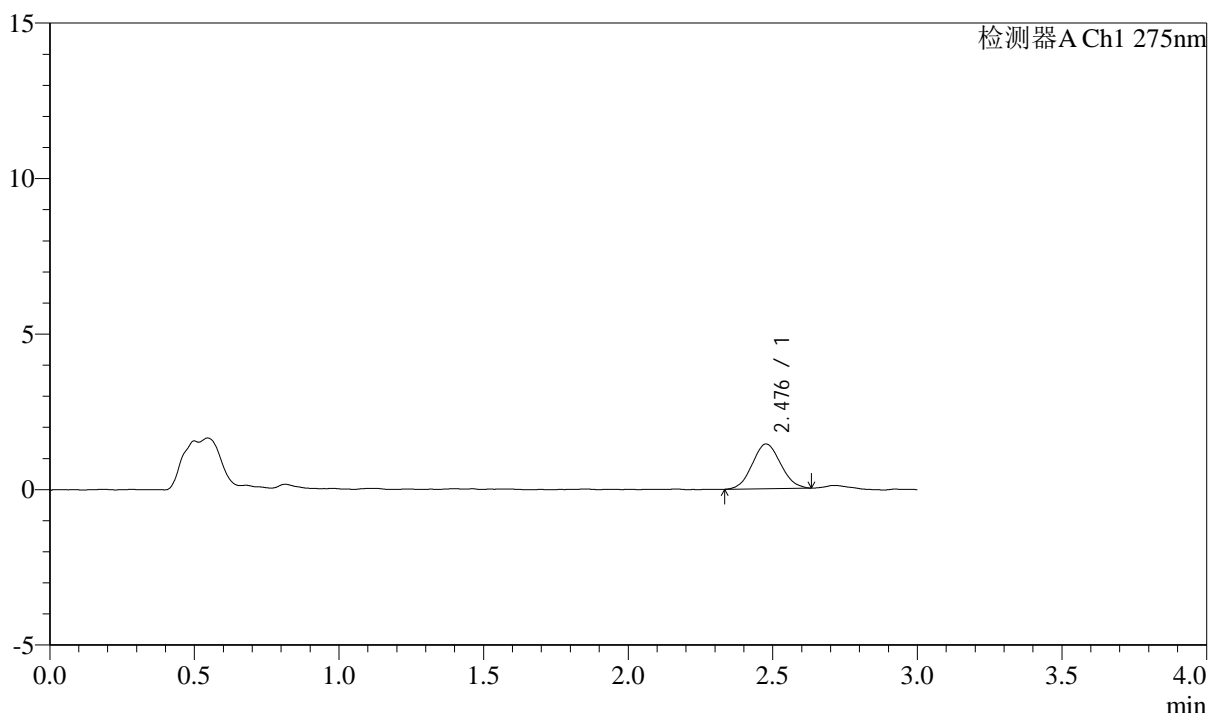
QTL-4138

<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 - 10-8/31-77-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 16:02:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:29:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.476	9788	100.000	1434	2960	1.068	--
总计		9788	100.000	1434			



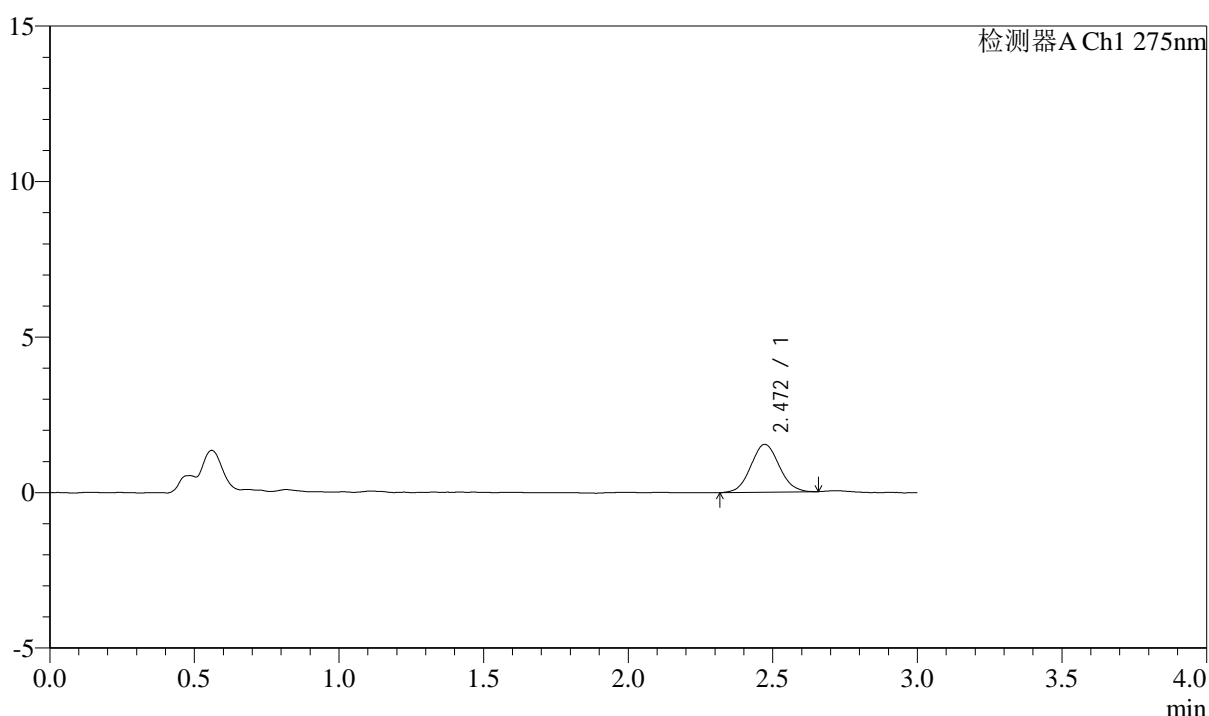
QTL-4138

<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 - 10-8/31-78-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 16:05:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:29:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.472	10546	100.000	1542	3004	1.062	--
总计		10546	100.000	1542			



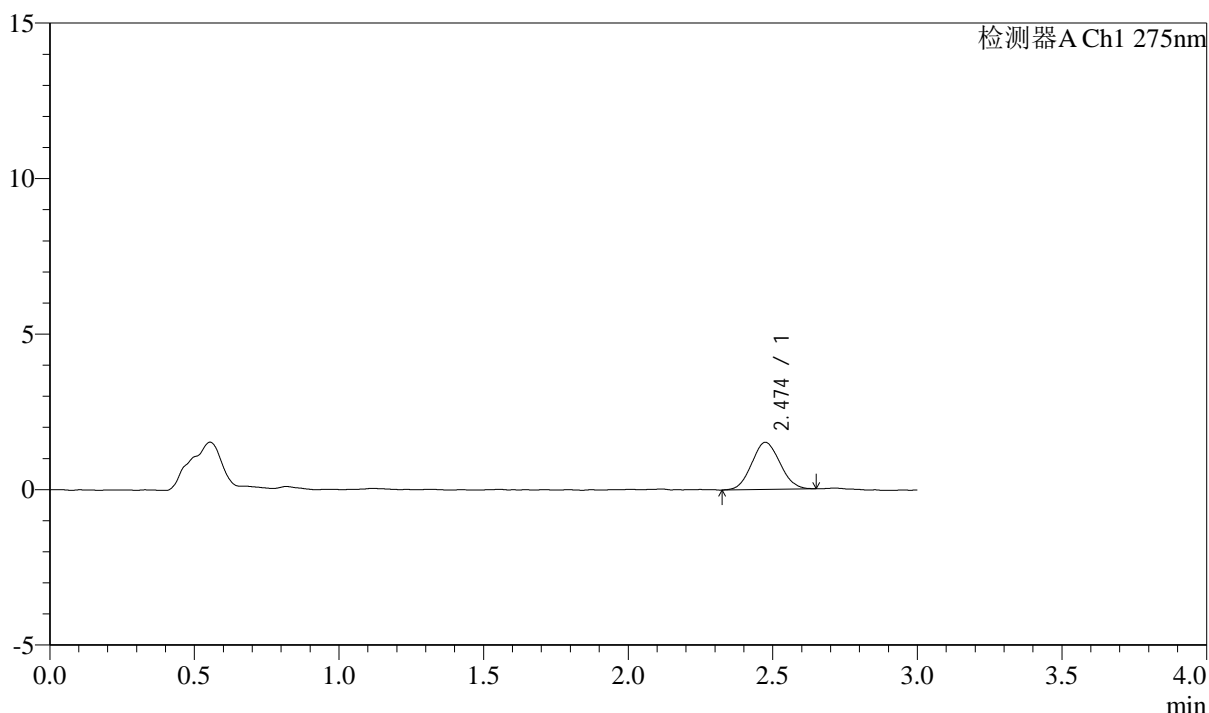
QTL-4138

<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 - 10-8/31-79-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 16:09:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:29:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.474	10352	100.000	1516	2931	1.069	--
总计		10352	100.000	1516			



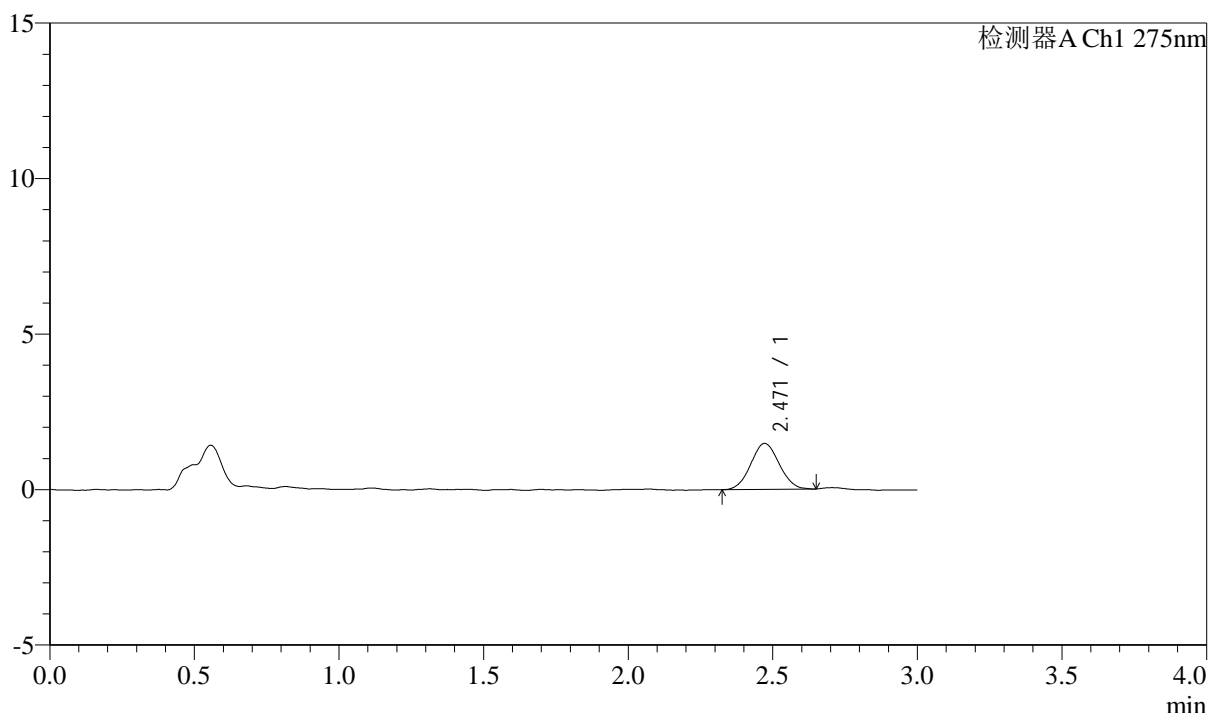
QTL-4138

<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 - 10-8/31-80-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 16:12:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:29:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.471	10109	100.000	1480	2965	1.049	--
总计		10109	100.000	1480			



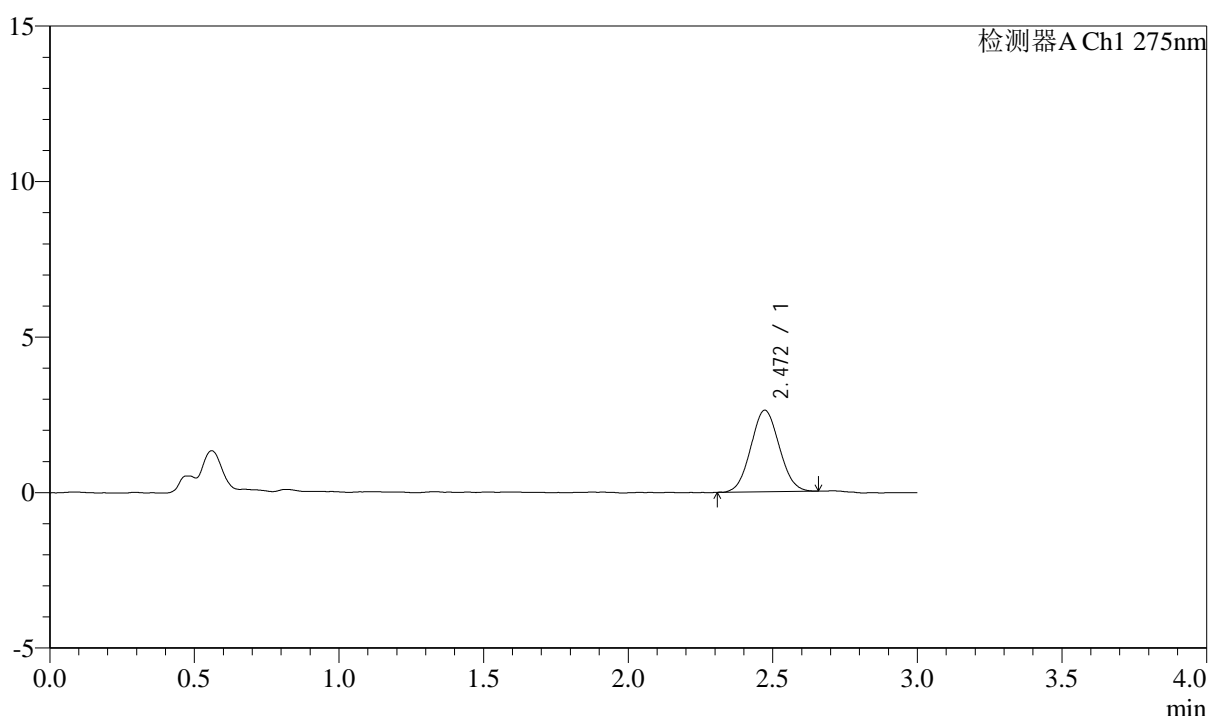
QTL-4138

<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 - 10-8/31-81-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 16:15:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:29:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.472	17942	100.000	2622	2939	1.055	--
总计		17942	100.000	2622			



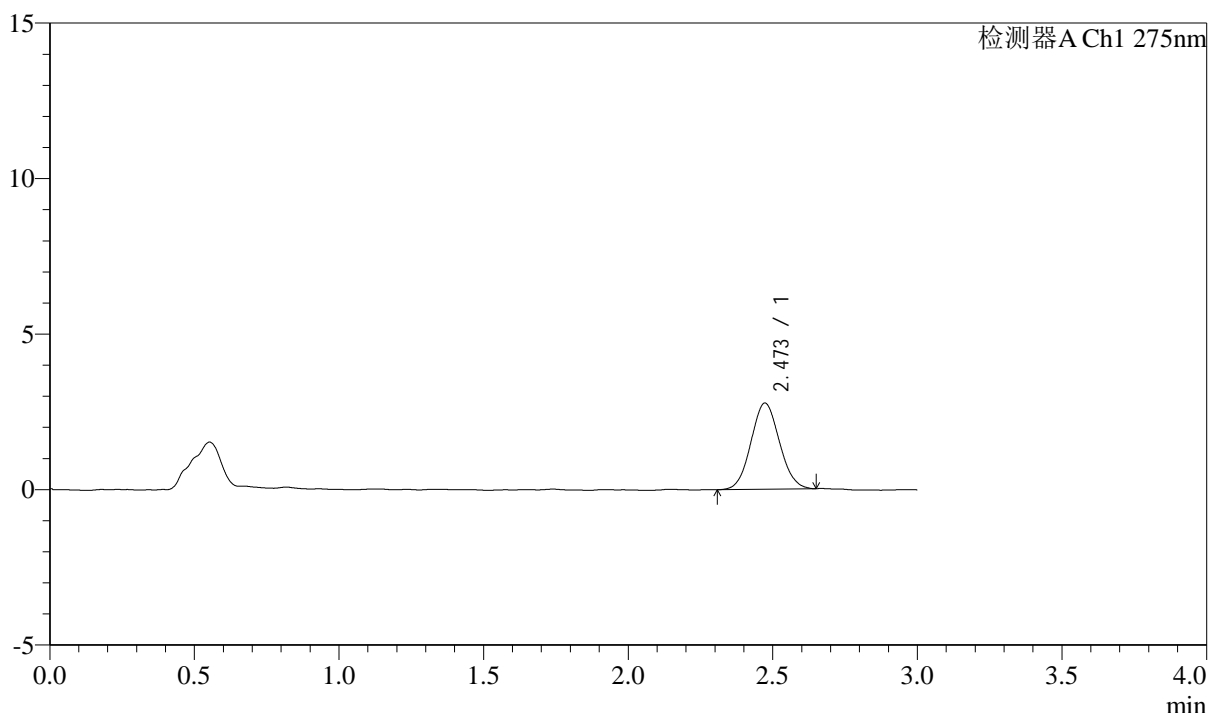
QTL-4138

<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 - 10-8/31-82-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 16:19:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:29:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.473	19022	100.000	2773	2970	1.063	--
总计		19022	100.000	2773			



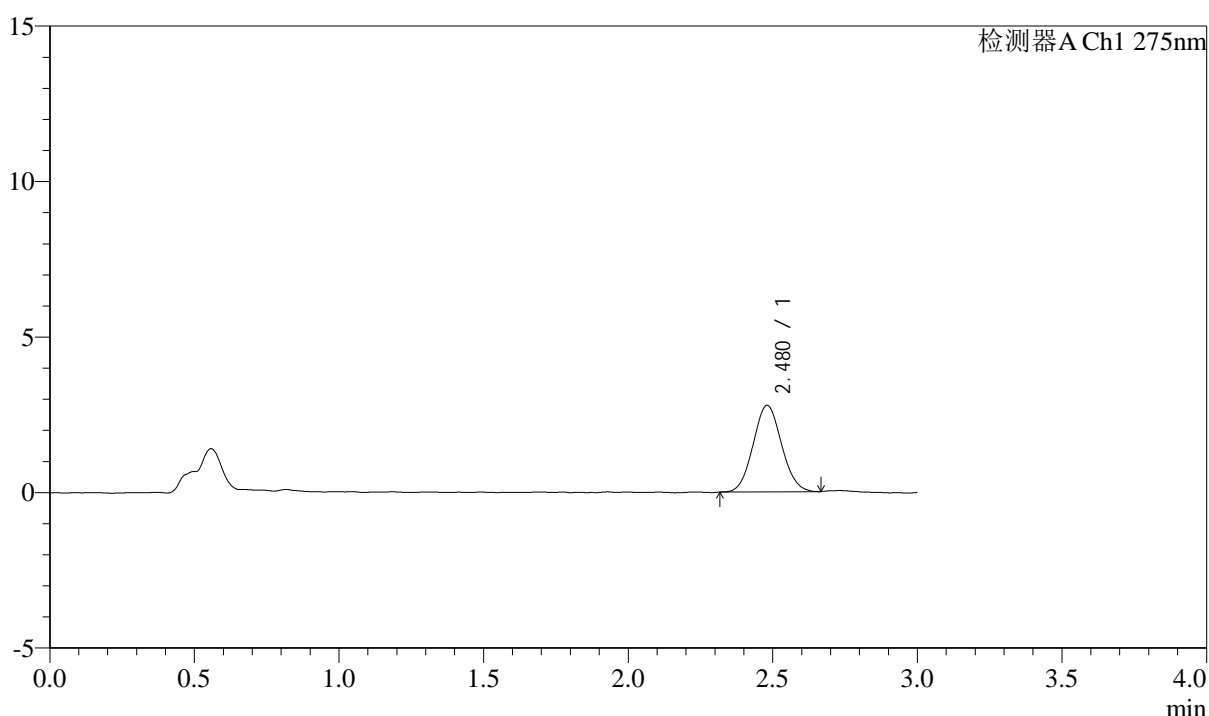
QTL-4138

<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 - 10-8/31-83-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 16:22:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:29:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.480	19055	100.000	2786	2995	1.066	--
总计		19055	100.000	2786			



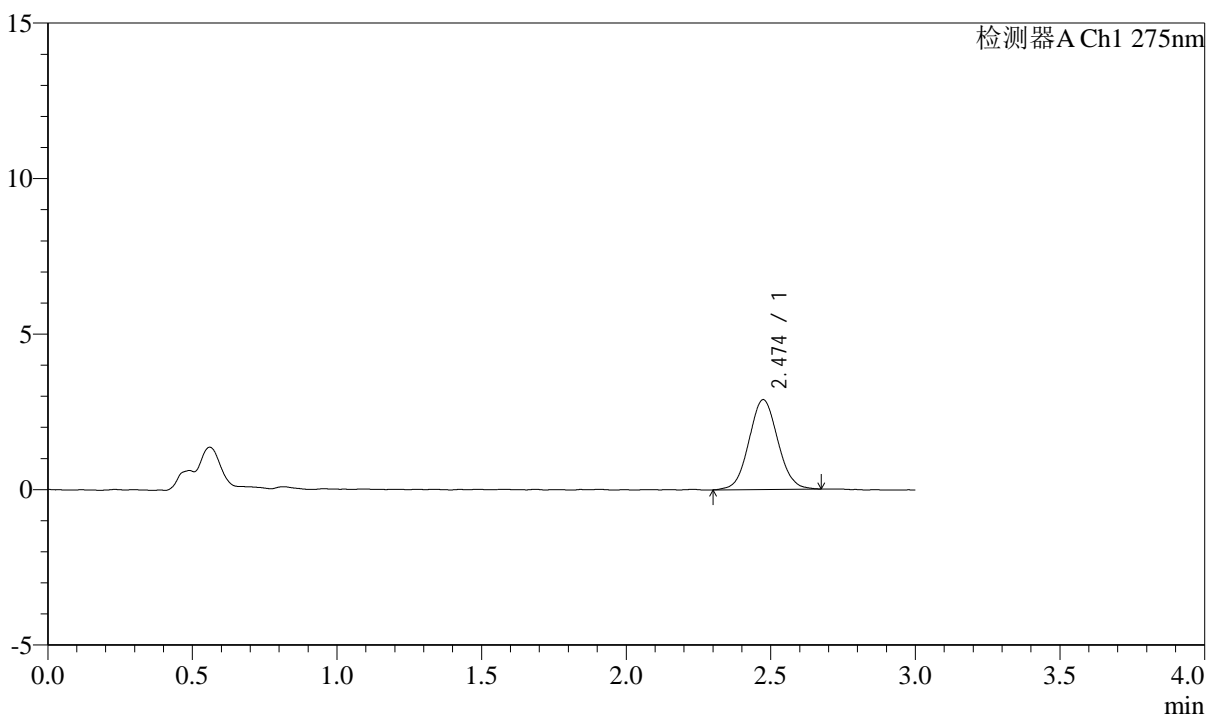
QTL-4138

<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 - 10-8/31-84-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 16:26:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:29:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.474	20015	100.000	2884	2955	1.055	--
总计		20015	100.000	2884			



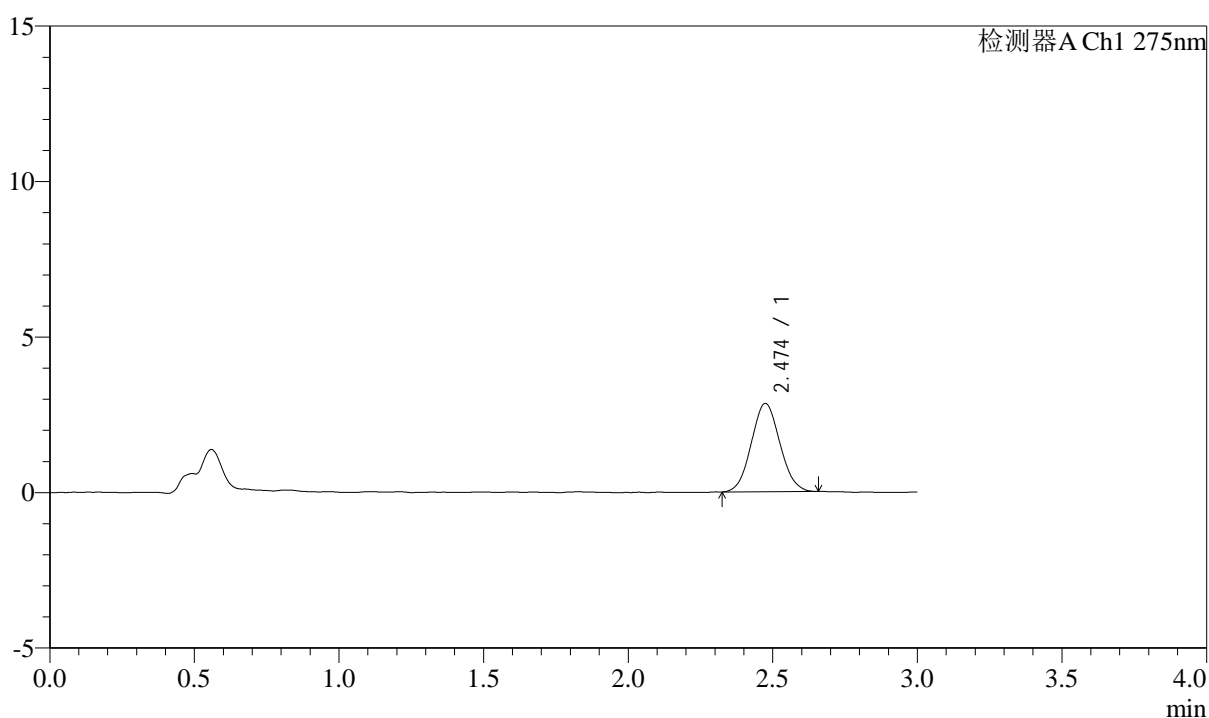
QTL-4138

<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 - 10-8/31-85-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 16:29:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/18 10:29:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.474	19538	100.000	2838	2937	1.066	--
总计		19538	100.000	2838			



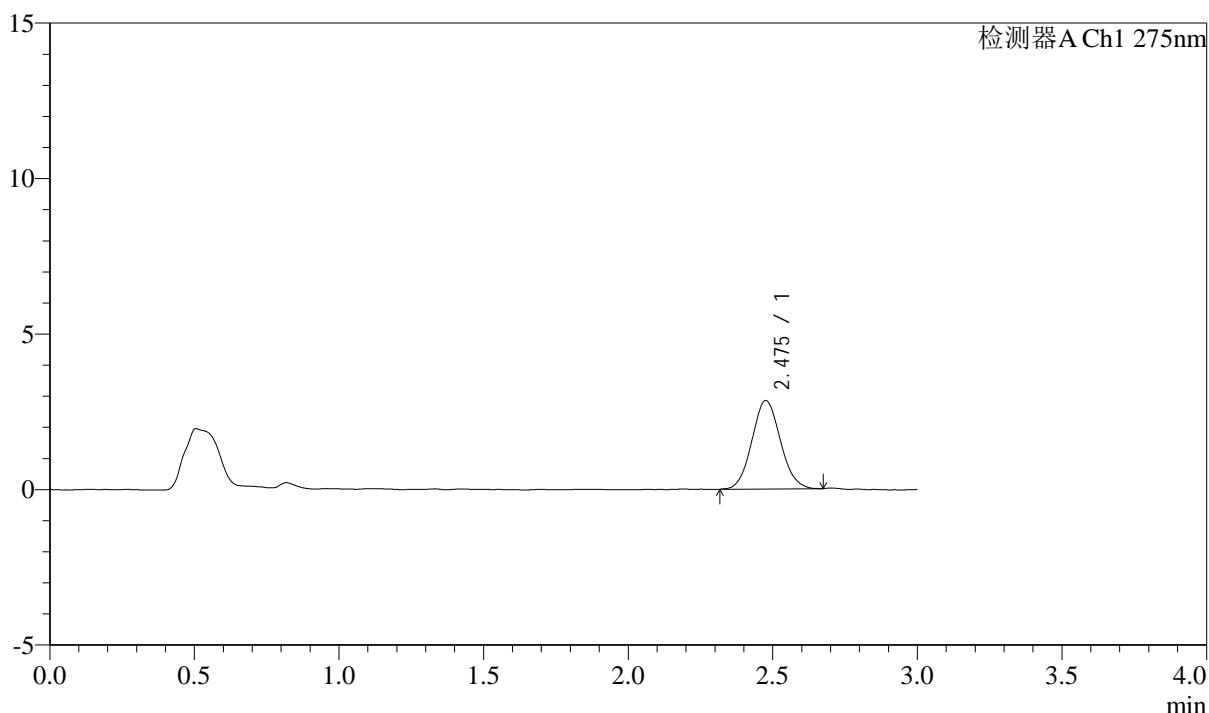
QTL-4138

<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 - 10-8/31-86-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 16:32:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:29:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.475	19559	100.000	2837	2980	1.084	--
总计		19559	100.000	2837			



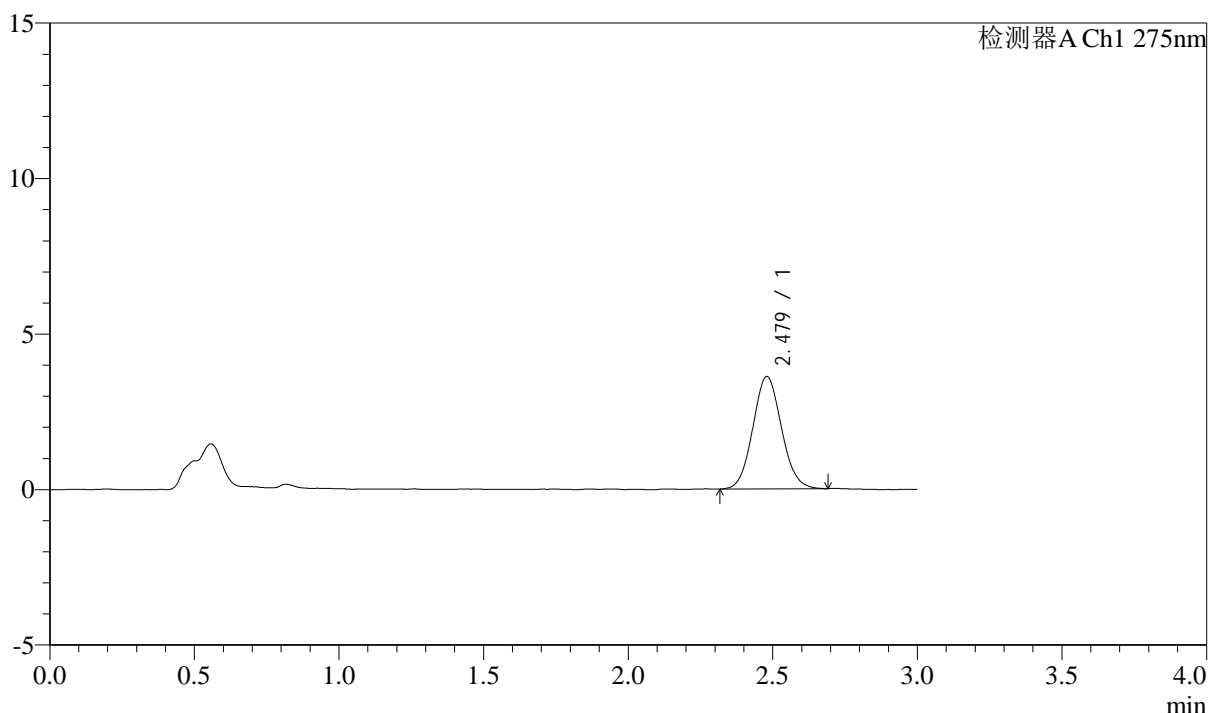
QTL-4138

<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 - 10-8/31-87-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 16:36:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:29:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.479	24938	100.000	3618	2994	1.076	--
总计		24938	100.000	3618			



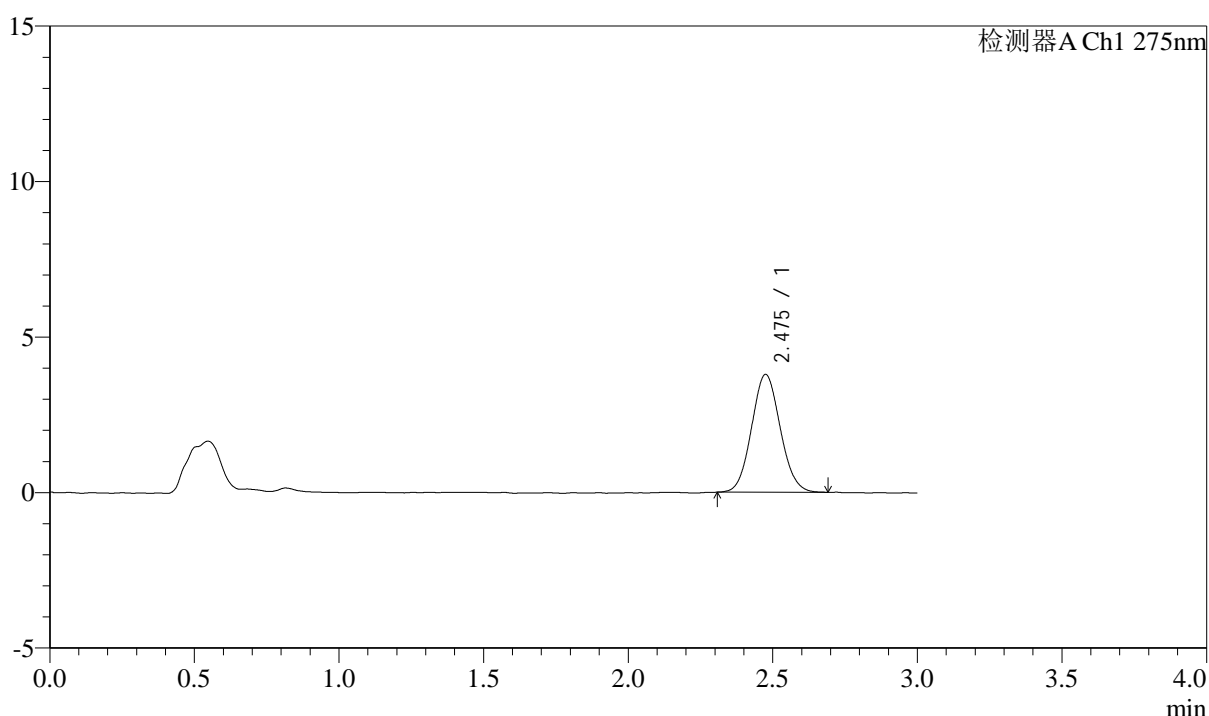
QTL-4138

<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 - 10-8/31-88-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 16:39:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:30:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.475	26155	100.000	3778	2971	1.075	--
总计		26155	100.000	3778			



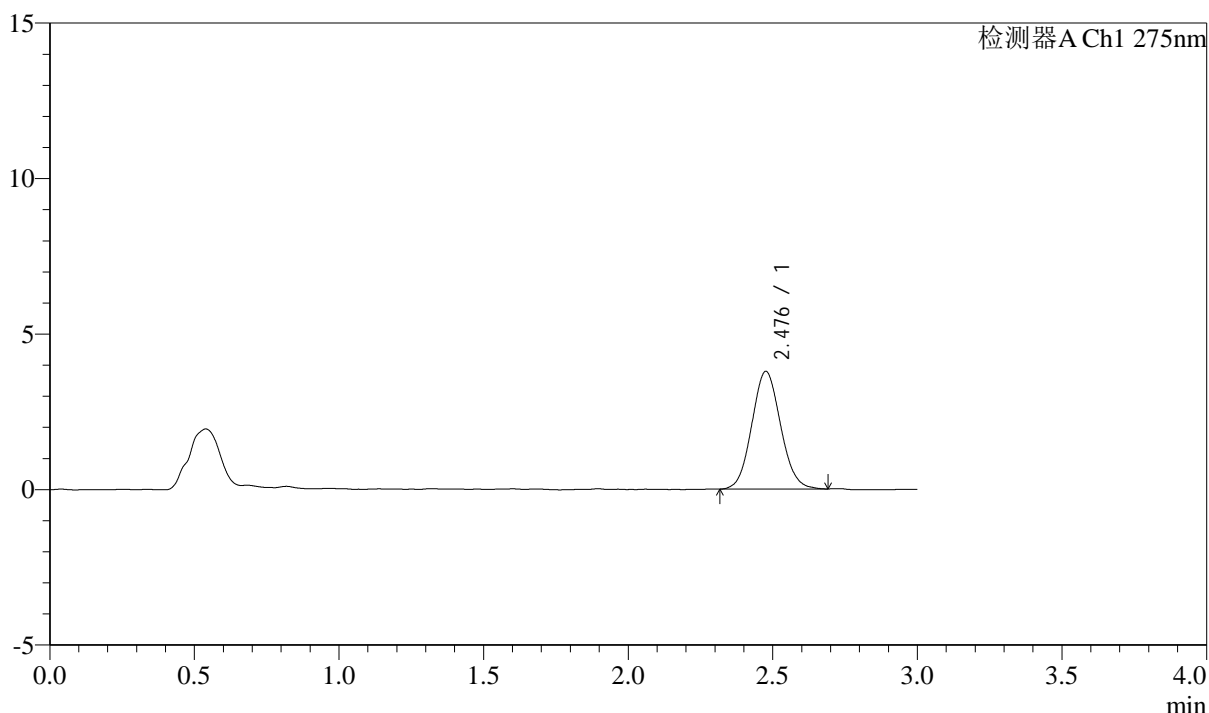
QTL-4138

<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 - 10-8/31-89-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 16:43:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:30:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.476	26194	100.000	3769	2936	1.080	--
总计		26194	100.000	3769			



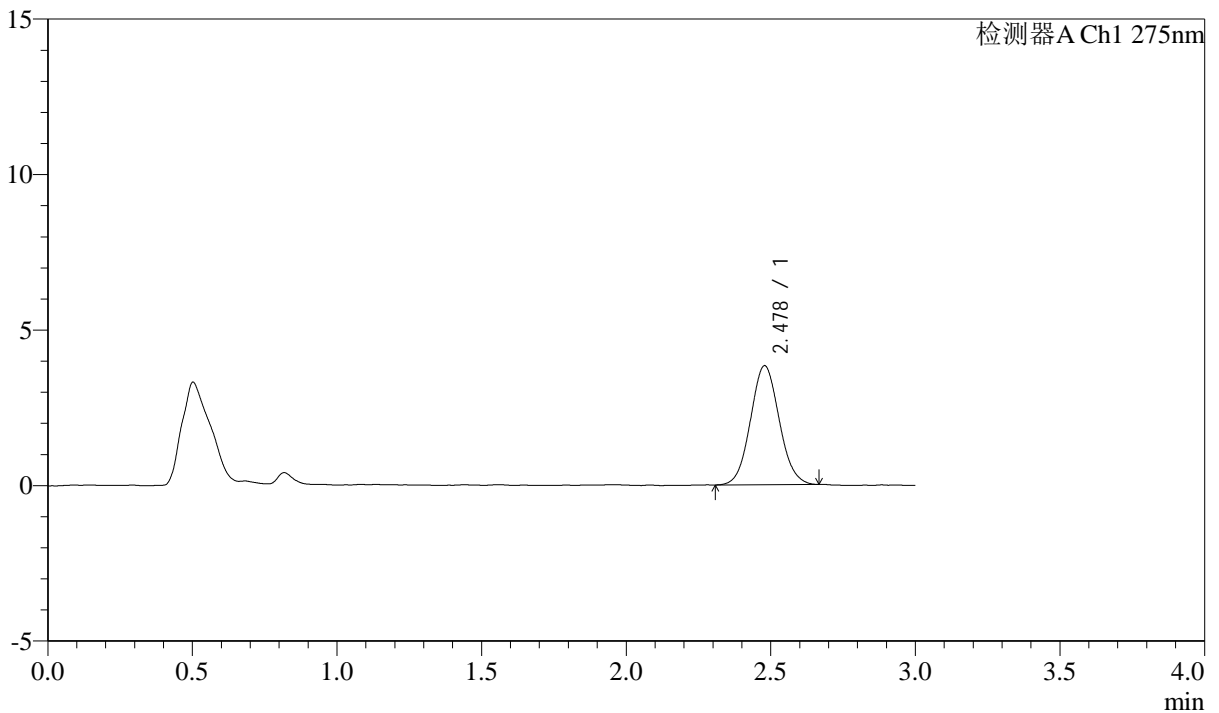
QTL-4138

<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 - 10-8/31-90-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 16:46:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/18 10:30:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.478	26450	100.000	3829	2983	1.066	--
总计		26450	100.000	3829			



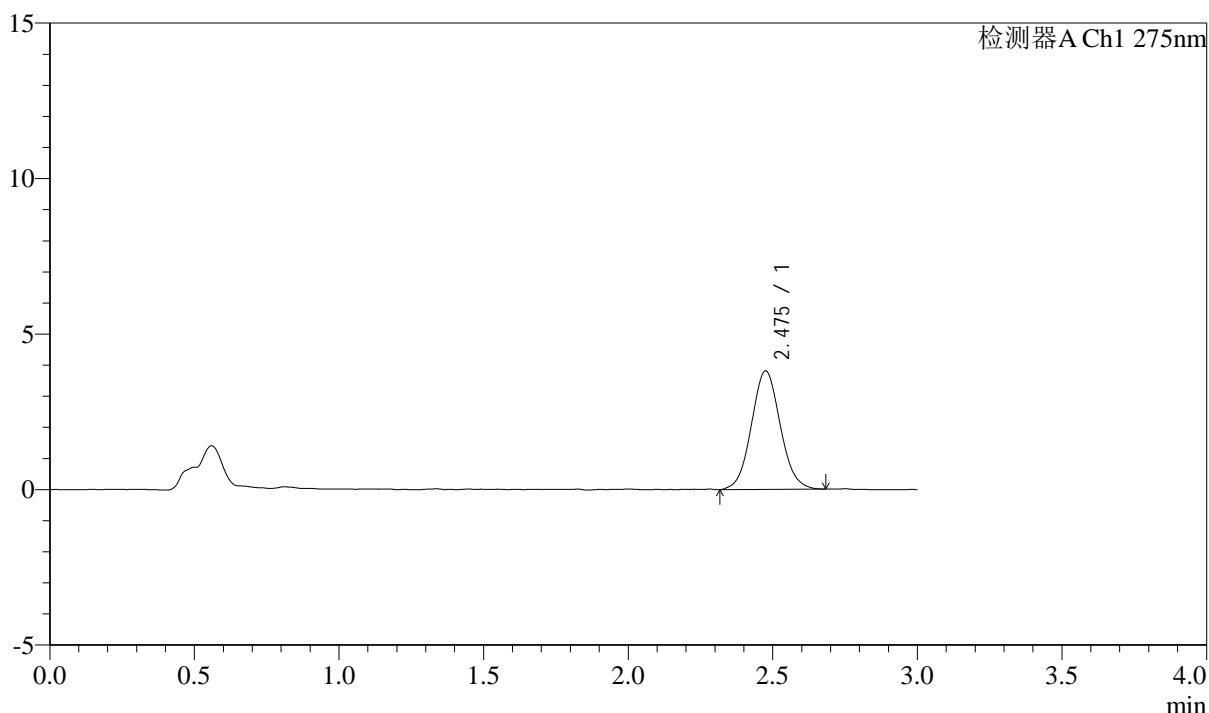
QTL-4138

<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 - 10-8/31-91-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 16:49:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:30:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.475	26460	100.000	3799	2965	1.064	--
总计		26460	100.000	3799			



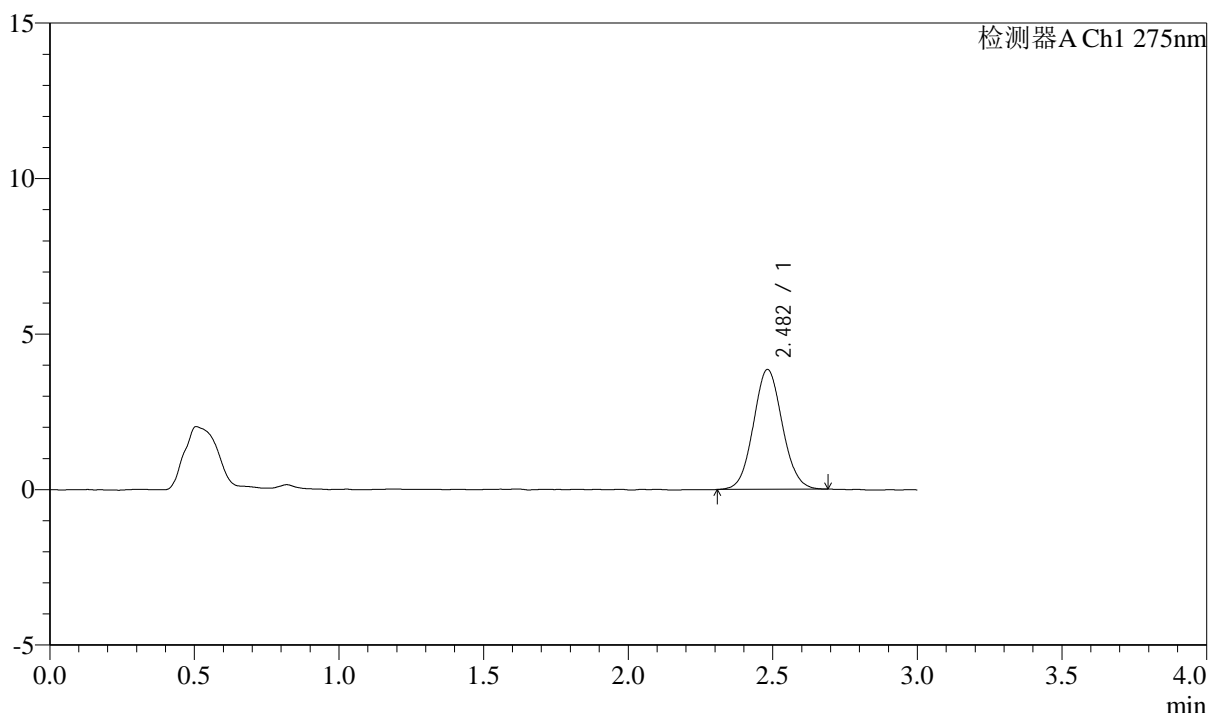
QTL-4138

<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 - 10-8/31-92-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 16:53:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:30:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.482	26767	100.000	3851	2966	1.066	--
总计		26767	100.000	3851			



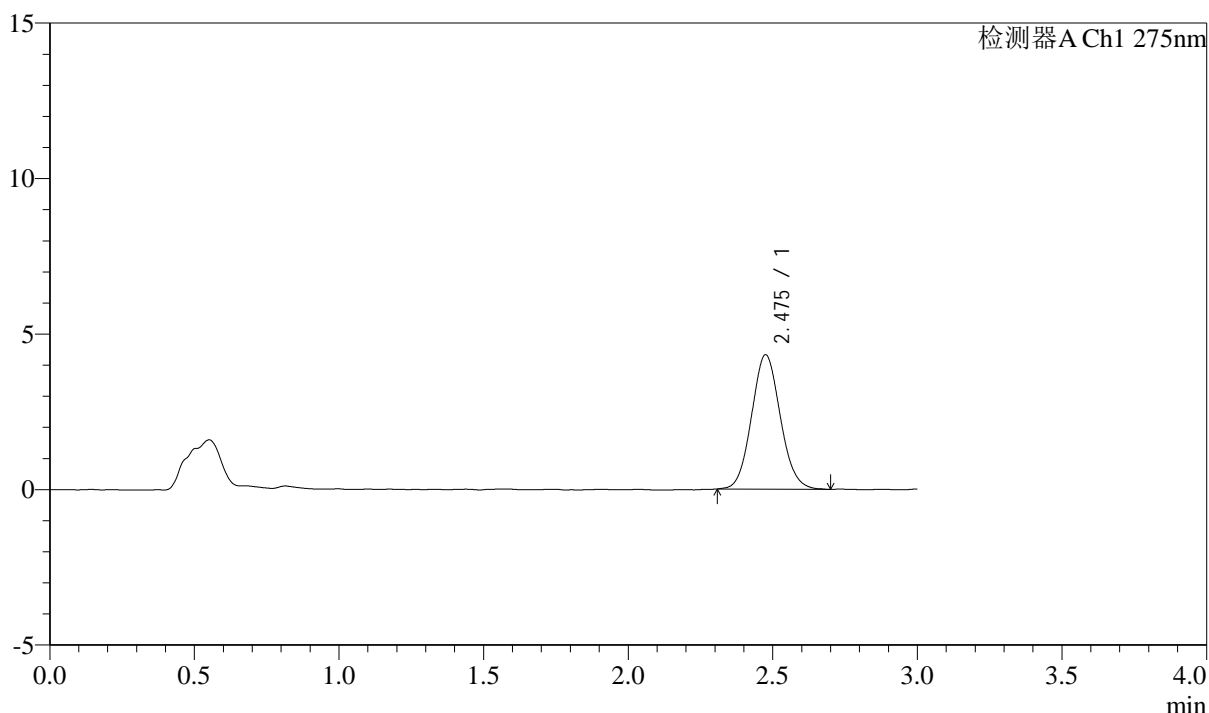
QTL-4138

<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 - 10-8/31-93-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 16:56:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:30:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.475	29913	100.000	4312	2961	1.082	--
总计		29913	100.000	4312			



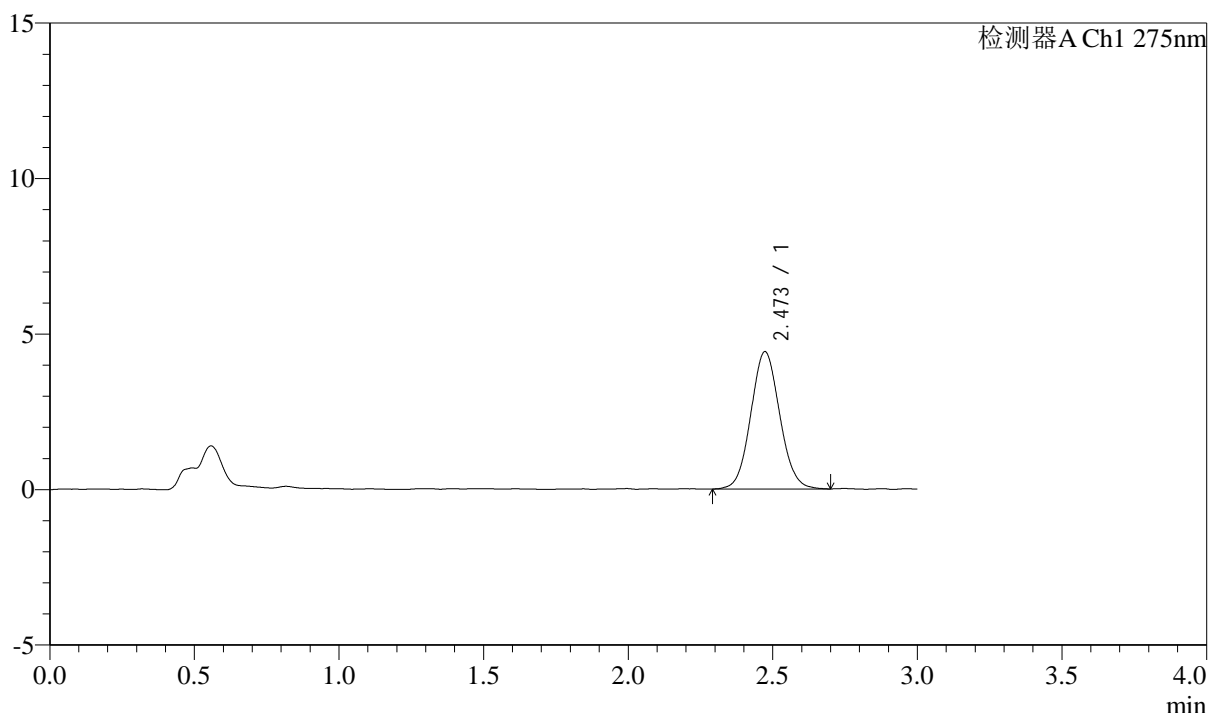
QTL-4138

<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 - 10-8/31-94-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 17:00:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:30:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.473	30704	100.000	4416	2923	1.070	--
总计		30704	100.000	4416			



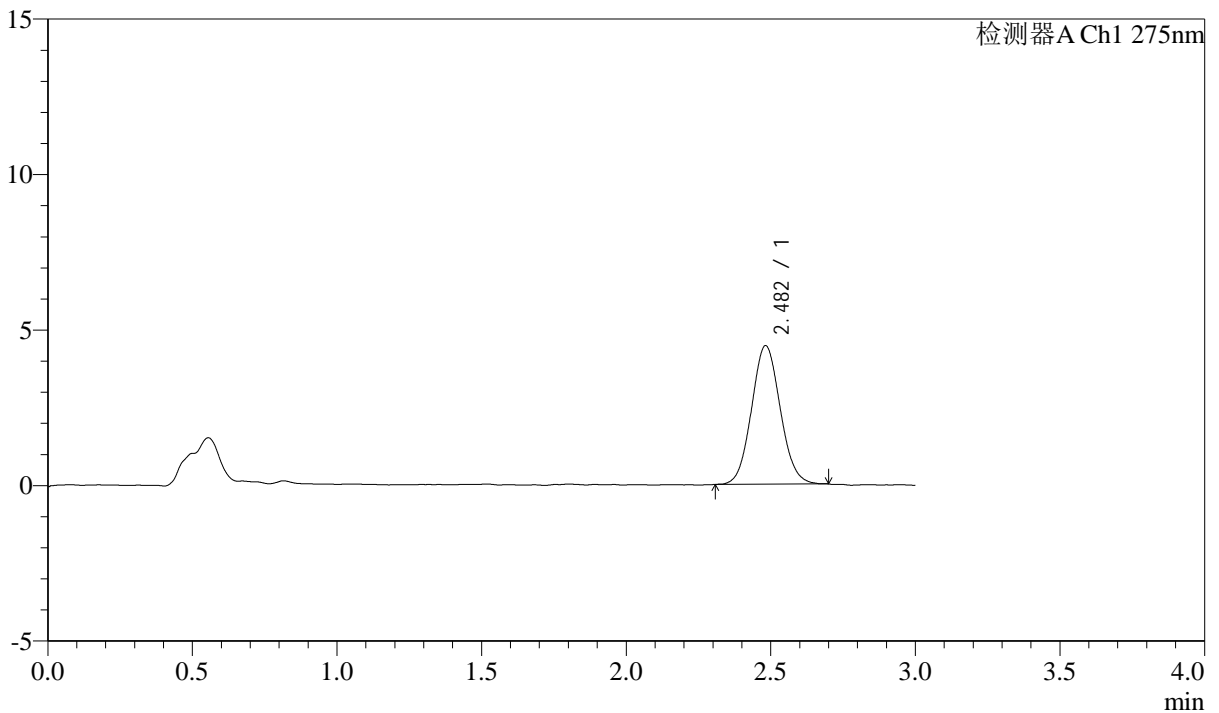
QTL-4138

<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 - 10-8/31-95-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 17:03:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/18 10:30:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.482	30817	100.000	4455	2982	1.073	--
总计		30817	100.000	4455			



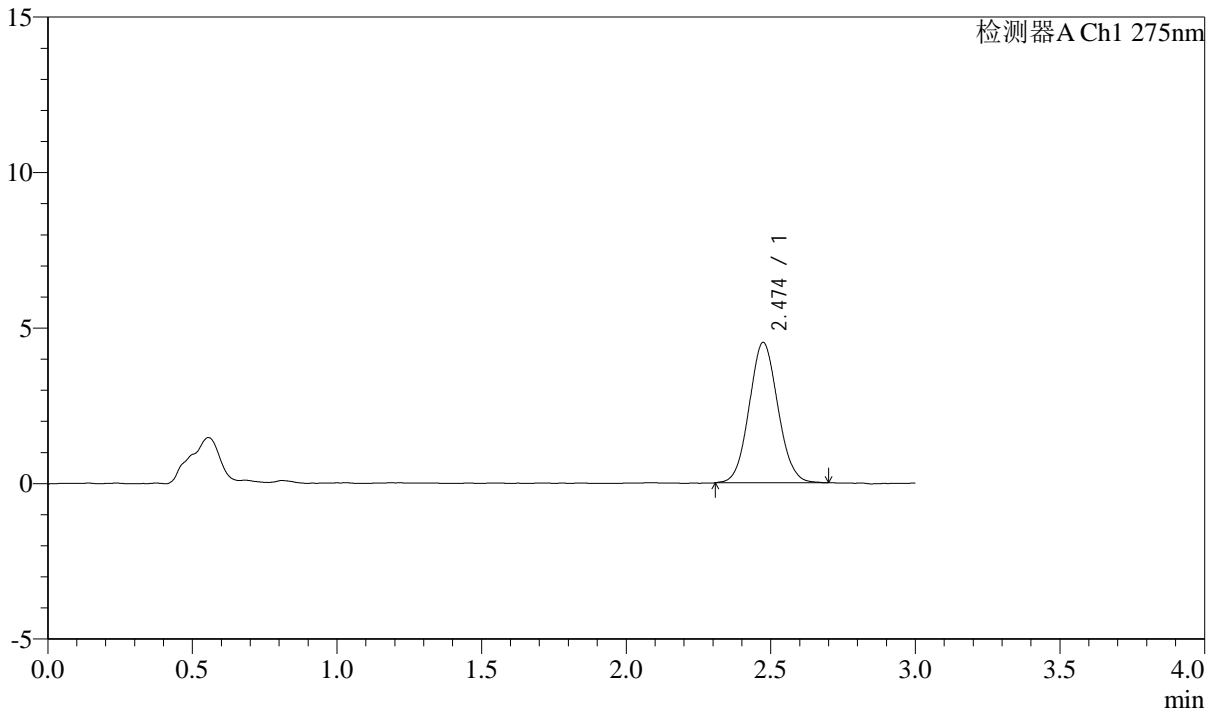
QTL-4138

<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 - 10-8/31-96-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 17:06:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/18 10:30:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.474	31177	100.000	4513	2948	1.068	--
总计		31177	100.000	4513			



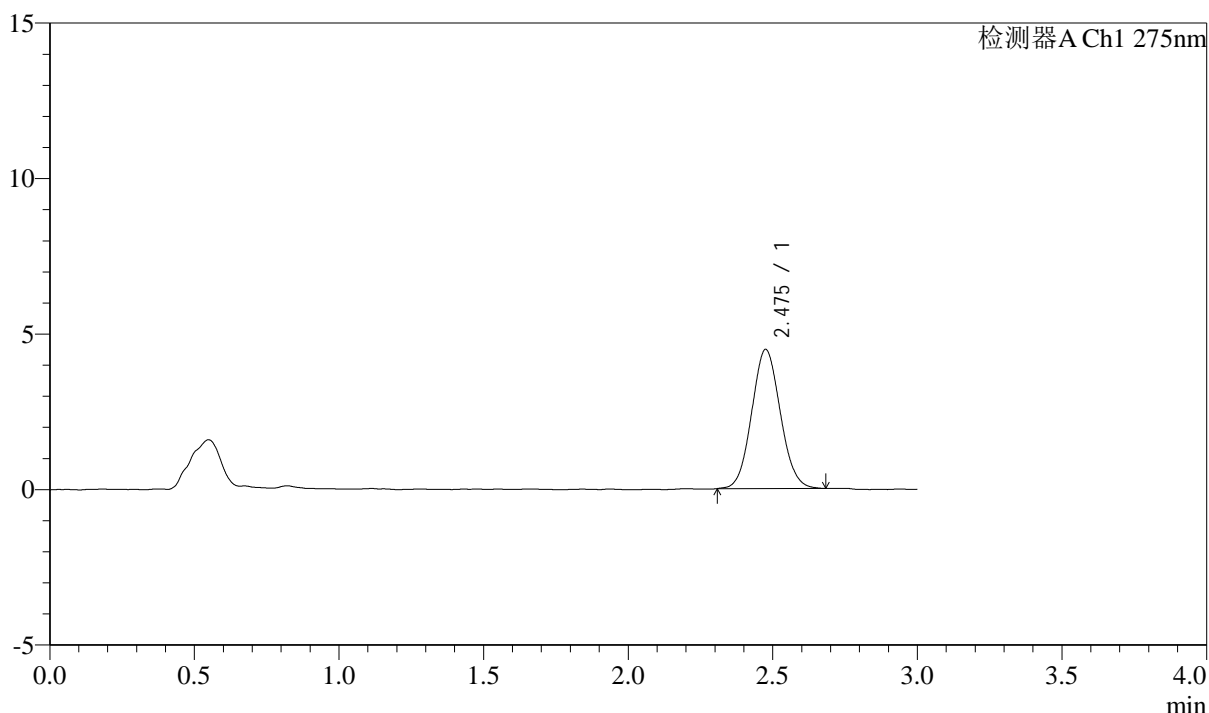
QTL-4138

<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 - 10-8/31-97-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 17:10:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:30:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.475	30811	100.000	4460	2955	1.072	--
总计		30811	100.000	4460			



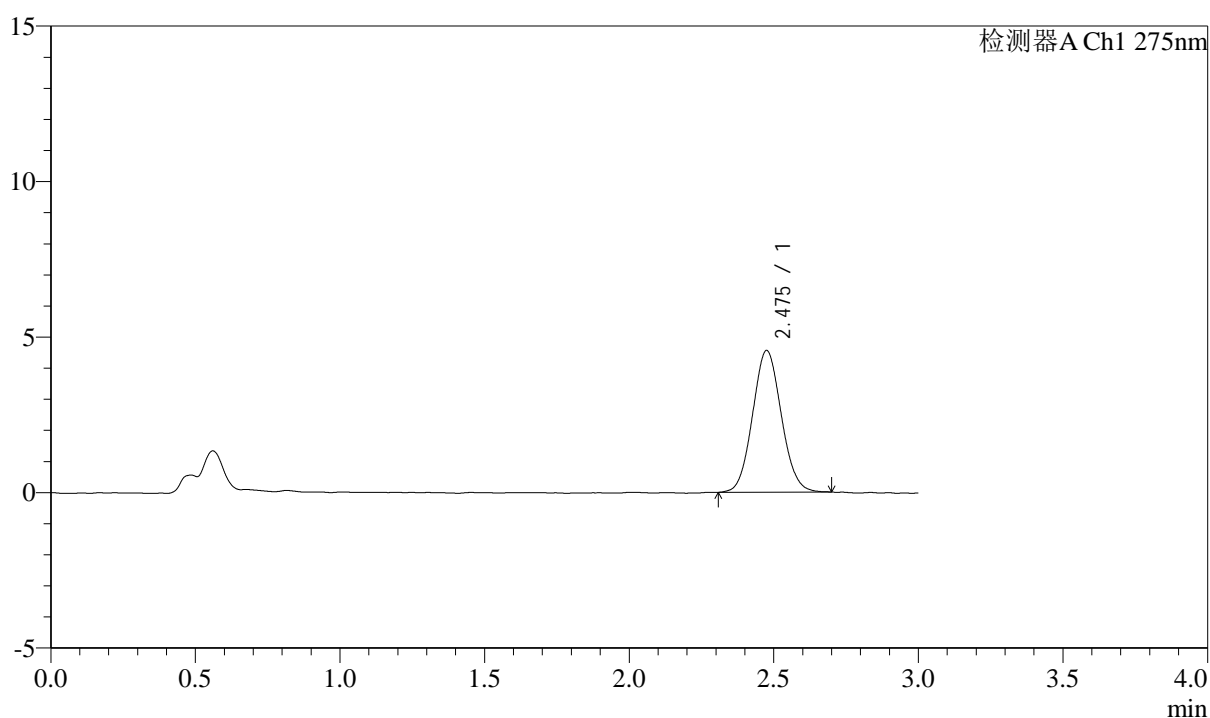
QTL-4138

<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 - 10-8/31-98-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 17:13:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/18 10:30:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.475	31502	100.000	4546	2953	1.075	--
总计		31502	100.000	4546			



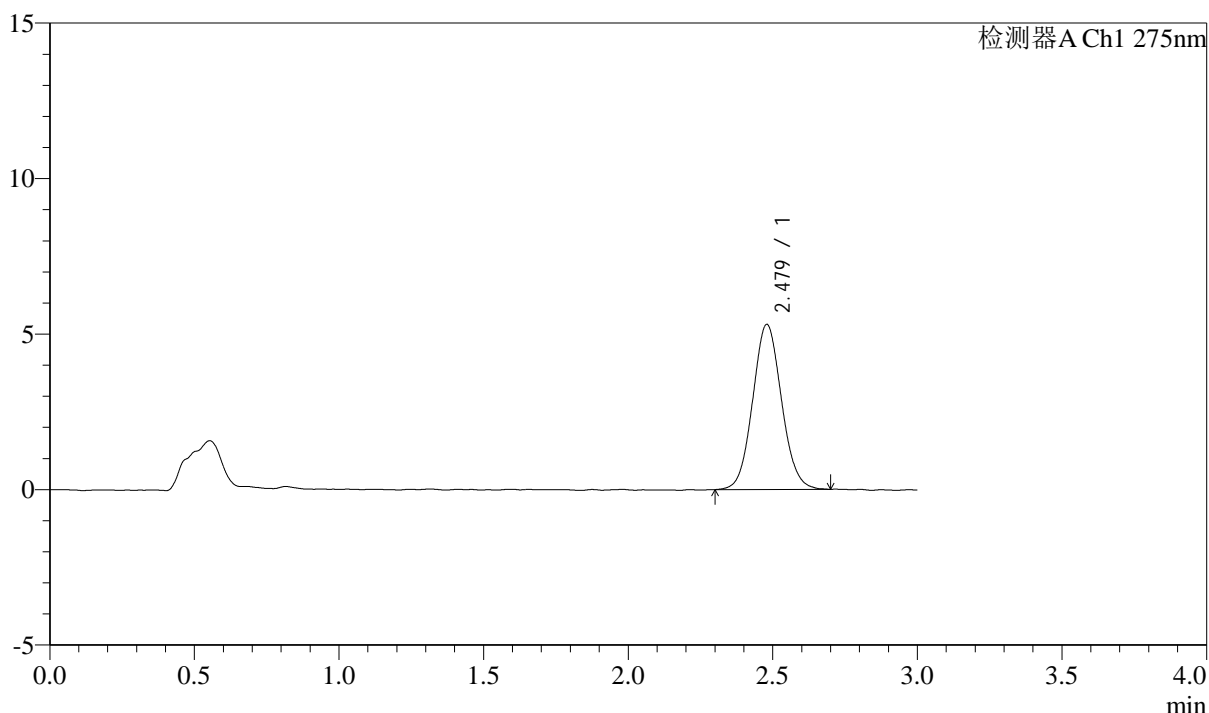
QTL-4138

<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 - 10-8/31-99-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 17:17:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:30:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.479	36865	100.000	5311	2974	1.070	--
总计		36865	100.000	5311			



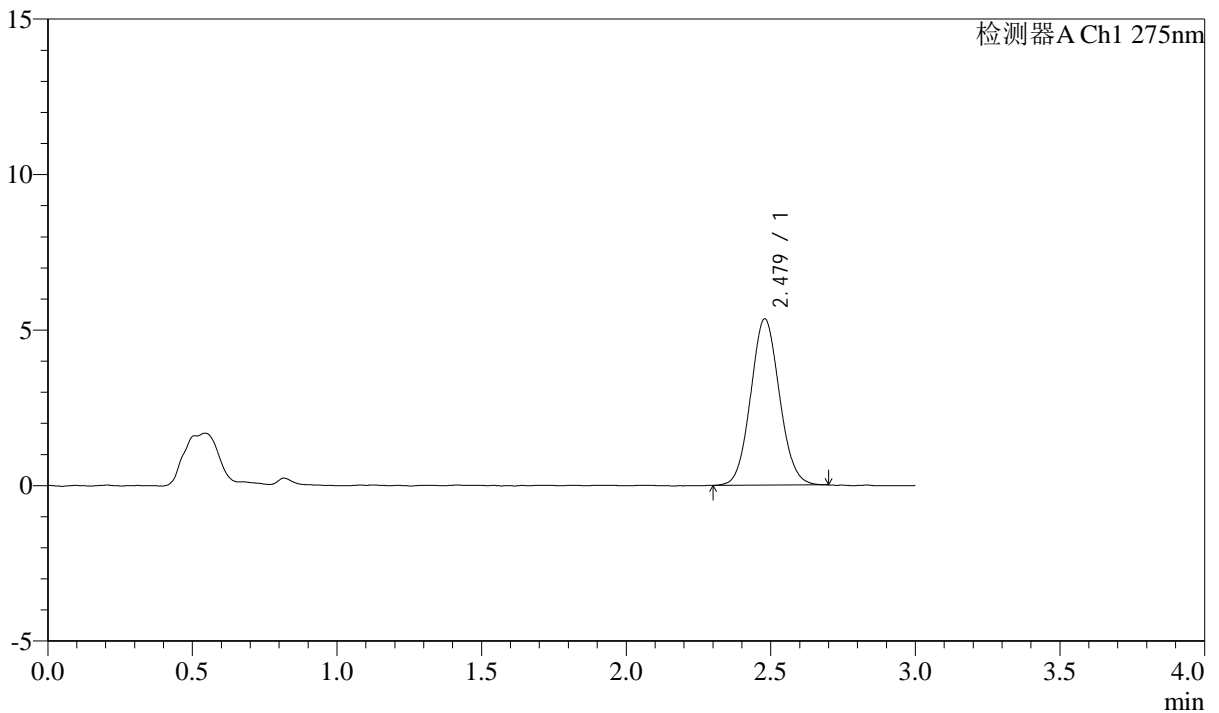
QTL-4138

<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 - 10-8/31-100-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 17:20:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/18 10:30:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.479	37019	100.000	5348	2973	1.073	--
总计		37019	100.000	5348			



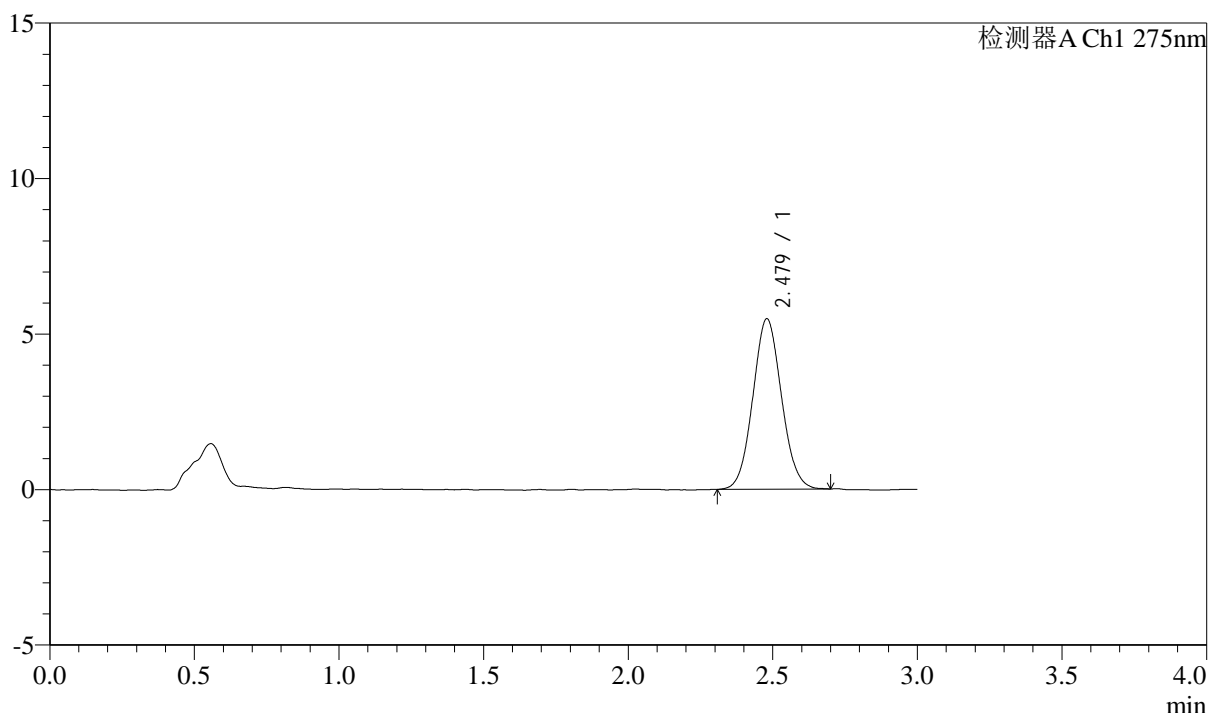
QTL-4138

<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 - 10-8/31-101-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 17:23:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:30:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.479	37813	100.000	5481	2977	1.068	--
总计		37813	100.000	5481			



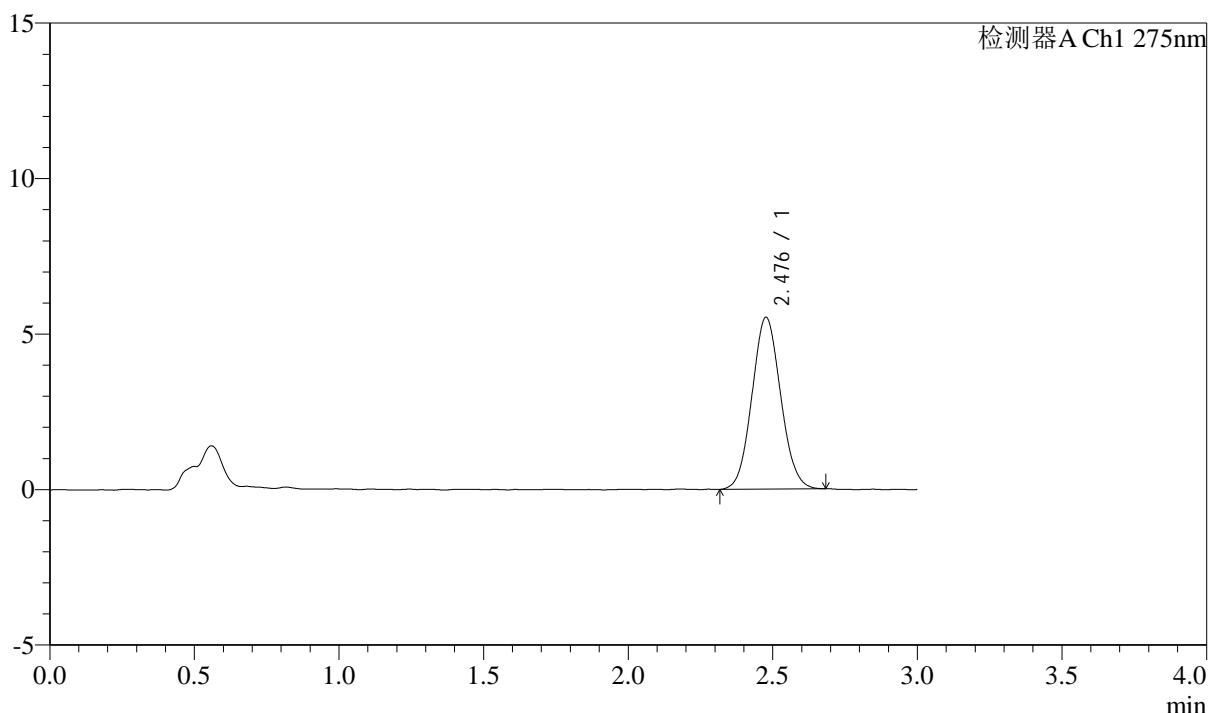
QTL-4138

<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 - 10-8/31-102-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 17:27:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:30:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.476	38132	100.000	5511	2945	1.071	--
总计		38132	100.000	5511			



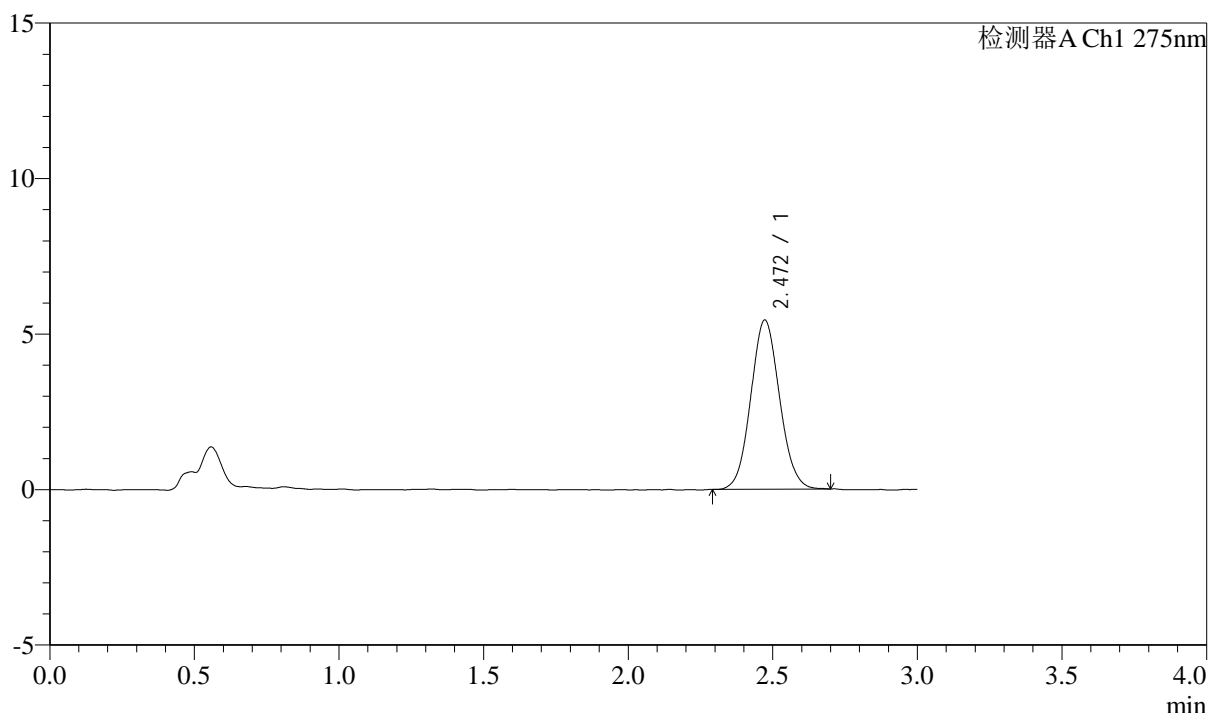
QTL-4138

<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 - 10-8/31-103-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 17:30:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:30:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.472	37642	100.000	5439	2942	1.073	--
总计		37642	100.000	5439			



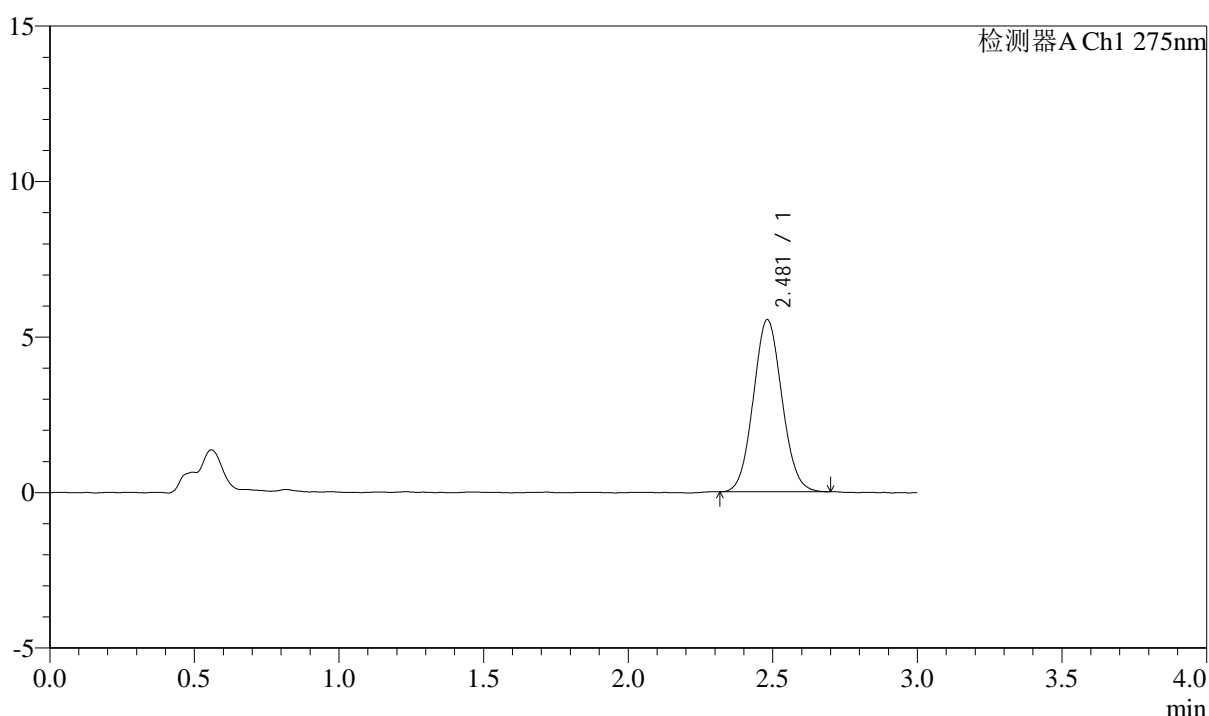
QTL-4138

<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 - 10-8/31-104-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 17:34:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:30:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.481	38138	100.000	5535	2977	1.068	--
总计		38138	100.000	5535			



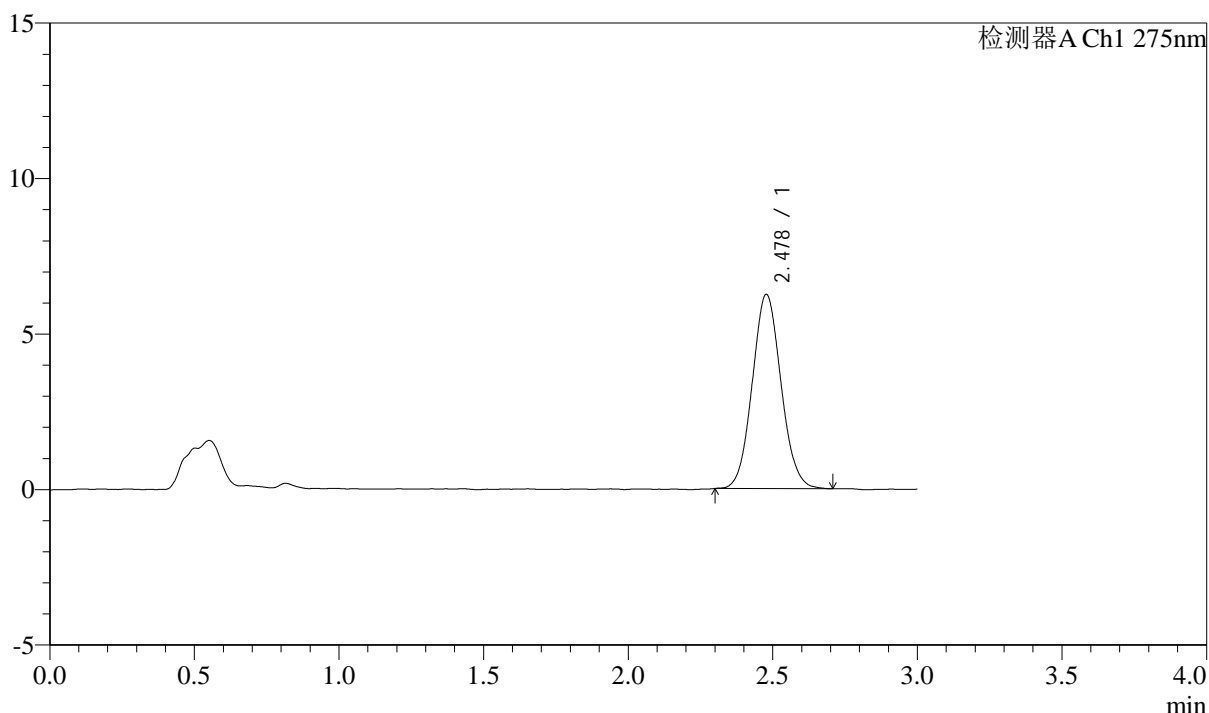
QTL-4138

<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 - 10-8/31-105-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 17:37:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:30:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.478	43273	100.000	6240	2972	1.073	--
总计		43273	100.000	6240			



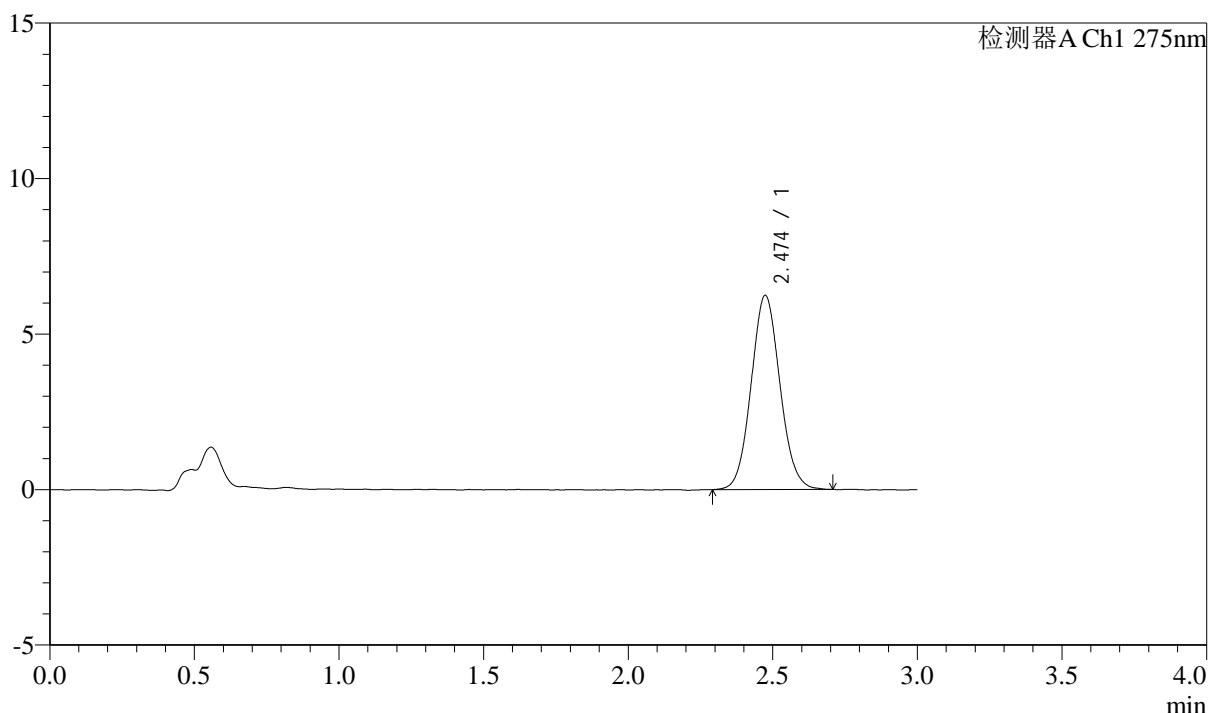
QTL-4138

<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 - 10-8/31-106-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 17:40:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:30:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.474	43371	100.000	6242	2964	1.075	--
总计		43371	100.000	6242			



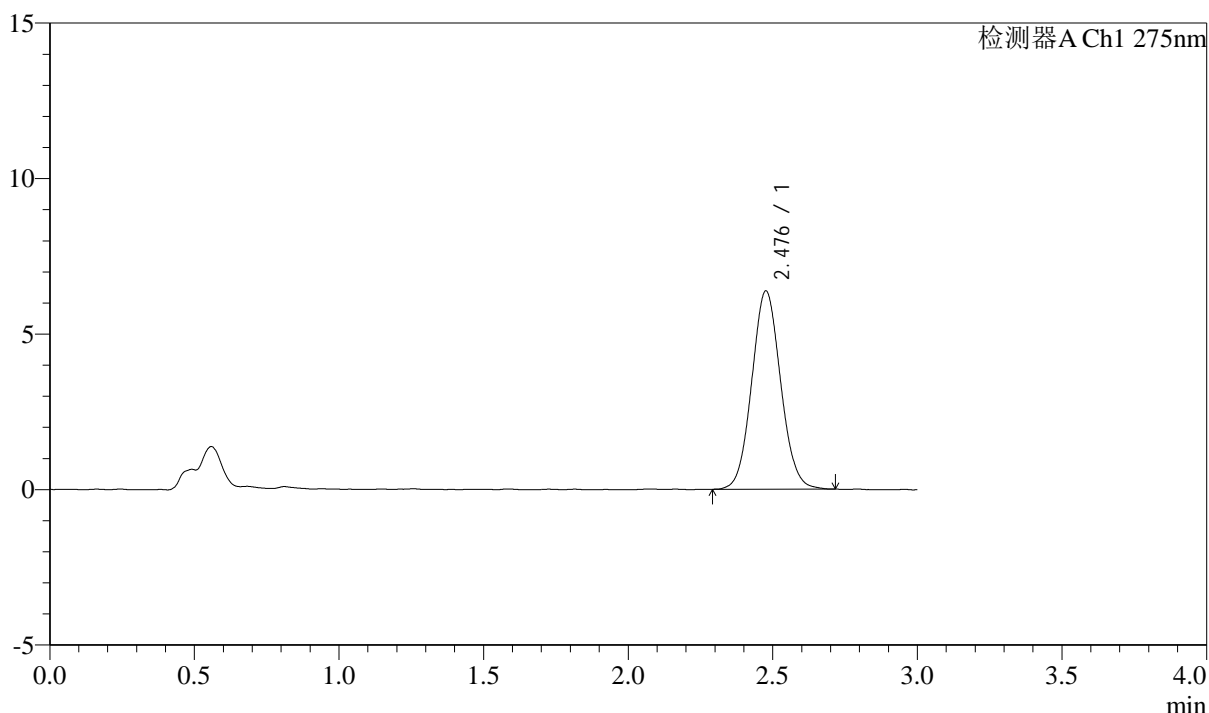
QTL-4138

<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 - 10-8/31-107-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 17:44:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:30:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.476	44347	100.000	6355	2959	1.070	--
总计		44347	100.000	6355			



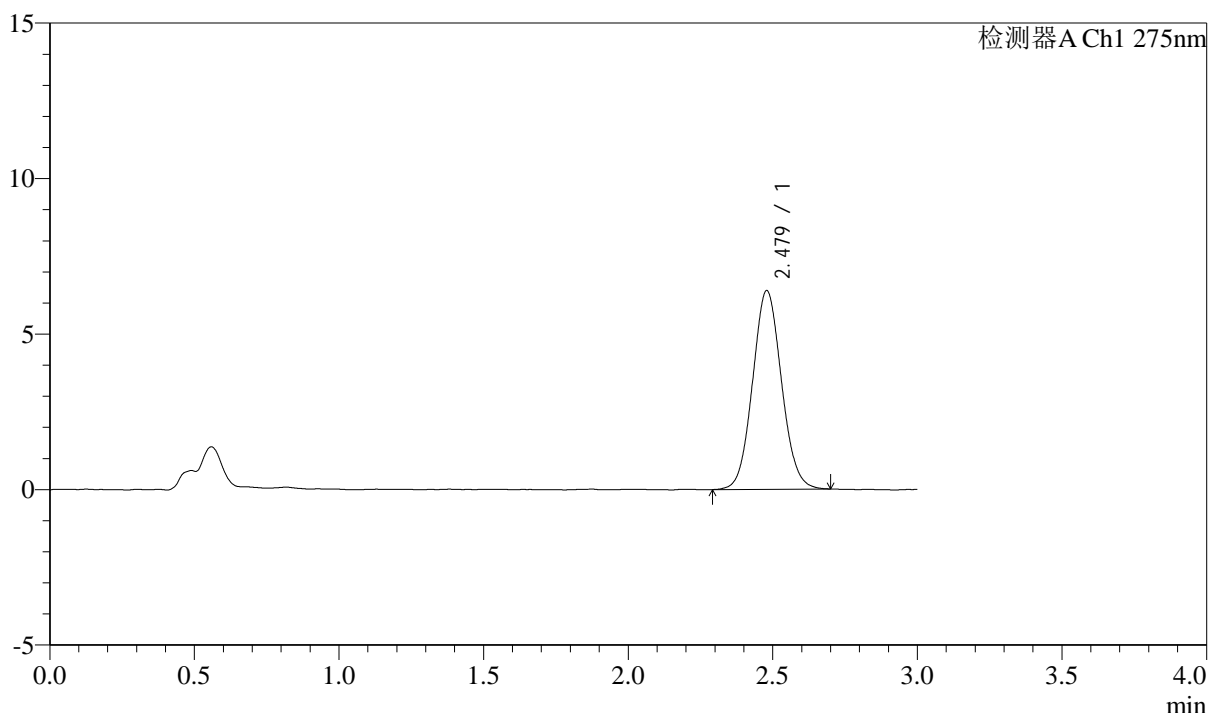
QTL-4138

<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 - 10-8/31-108-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 17:47:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:30:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.479	44468	100.000	6390	2957	1.072	--
总计		44468	100.000	6390			



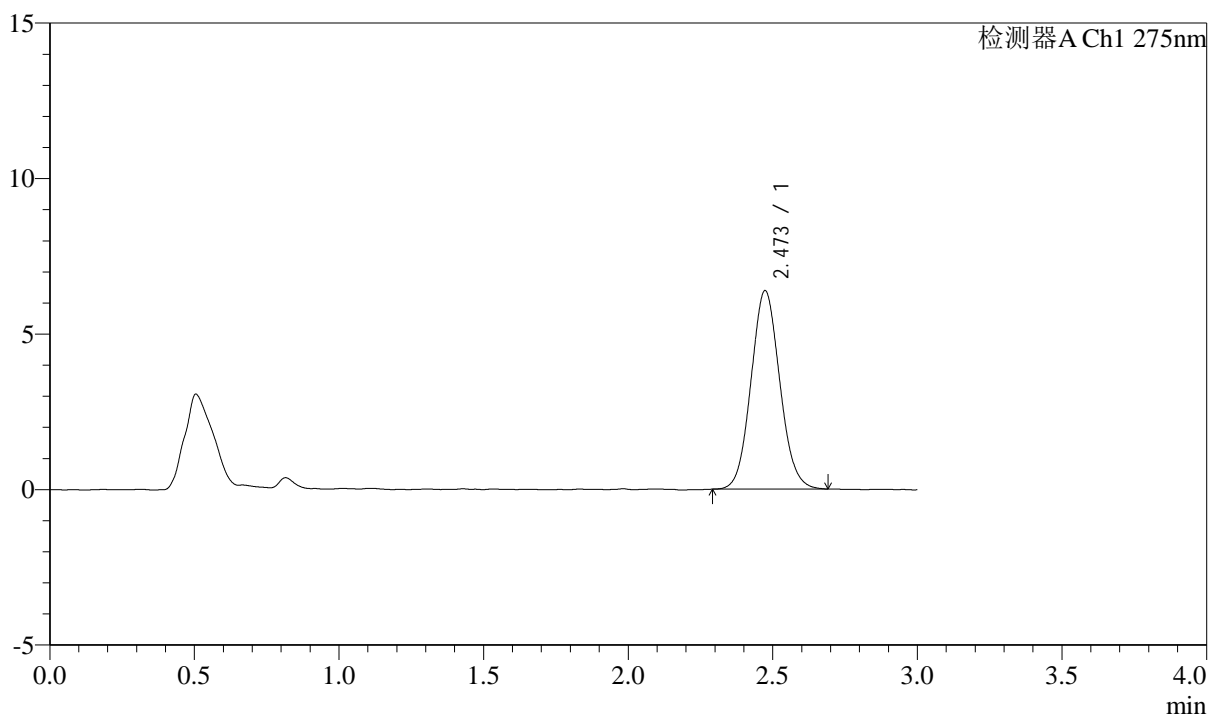
QTL-4138

<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 - 10-8/31-109-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 17:51:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:30:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.473	44186	100.000	6382	2942	1.080	--
总计		44186	100.000	6382			



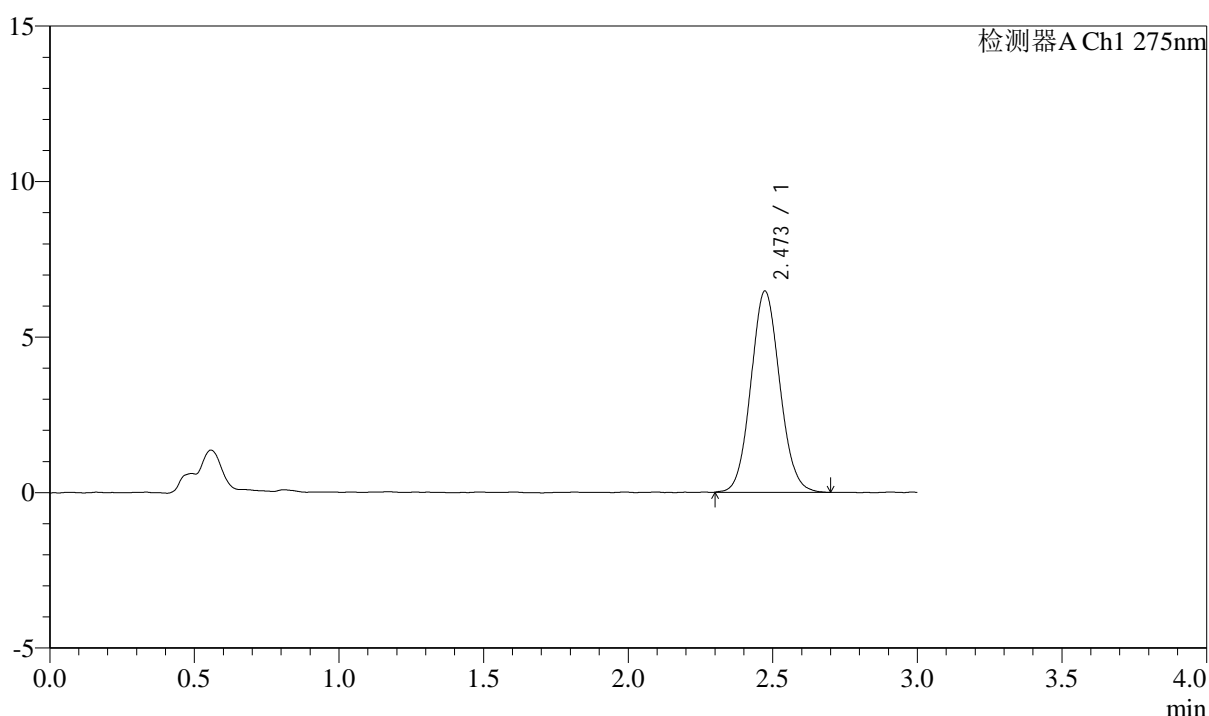
QTL-4138

<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 - 10-8/31-110-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 17:54:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:31:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.473	44958	100.000	6472	2936	1.080	--
总计		44958	100.000	6472			



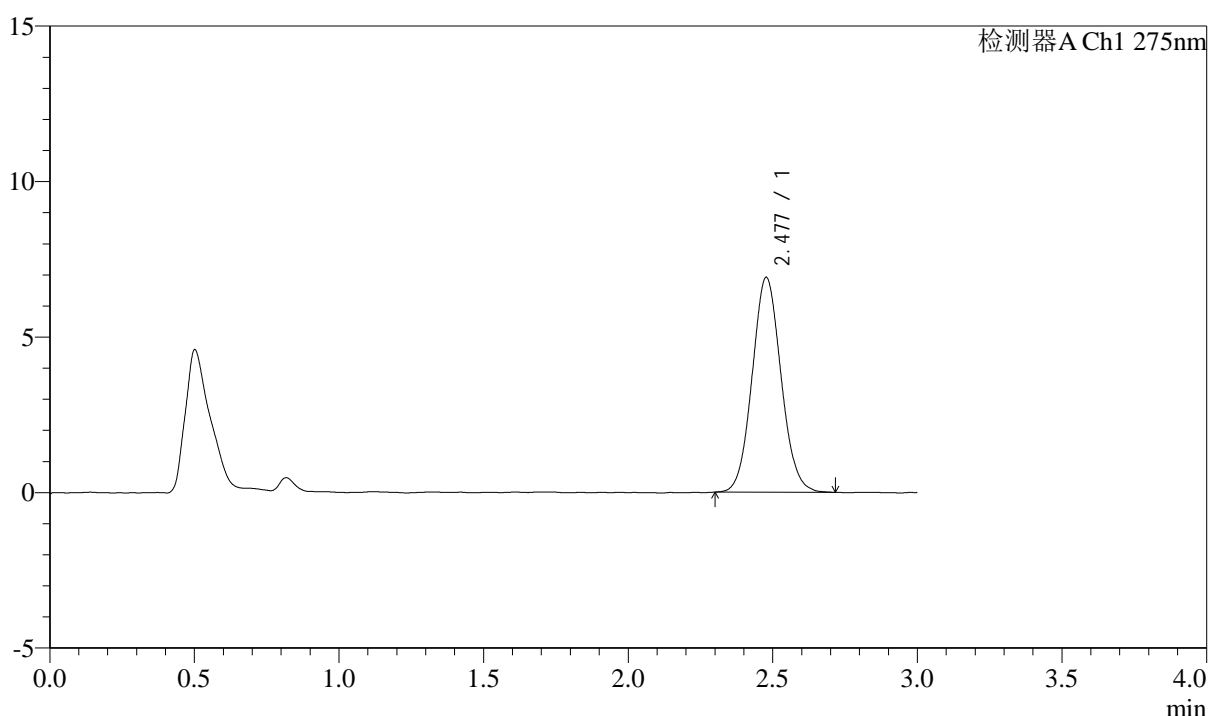
QTL-4138

<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 - 10-8/31-111-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 17:57:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:31:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.477	48026	100.000	6898	2950	1.077	--
总计		48026	100.000	6898			



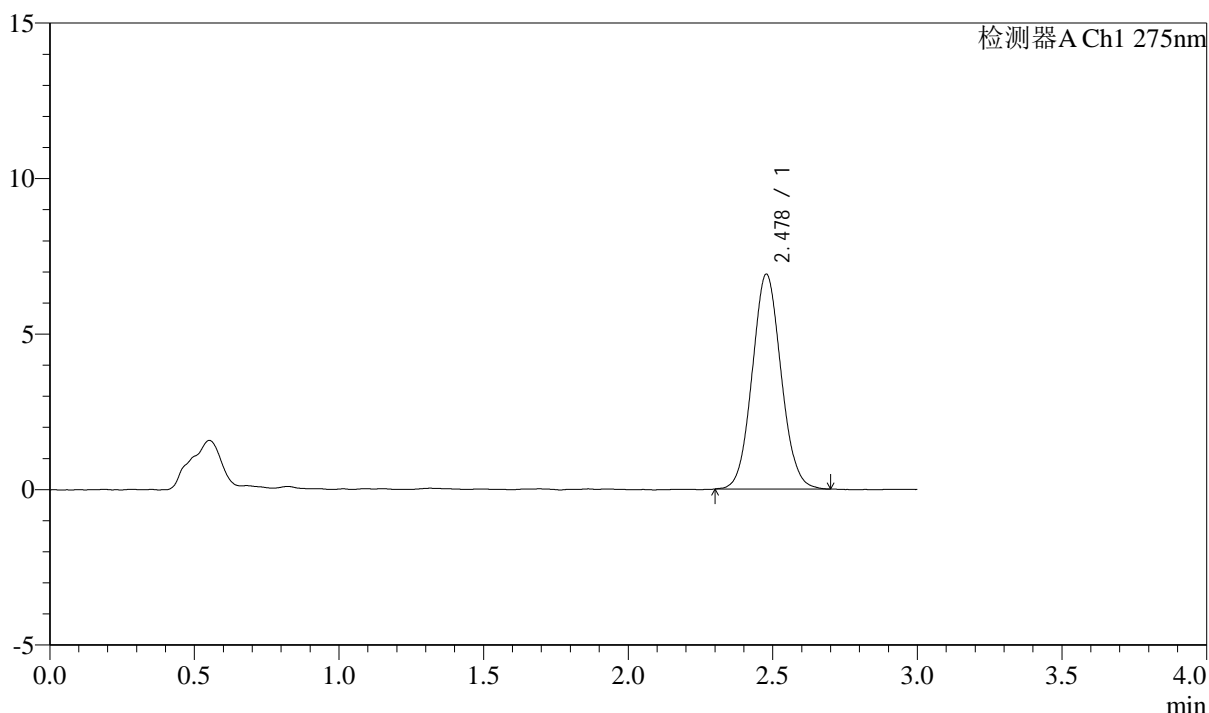
QTL-4138

<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 - 10-8/31-112-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 18:01:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:31:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.478	48032	100.000	6905	2965	1.070	--
总计		48032	100.000	6905			



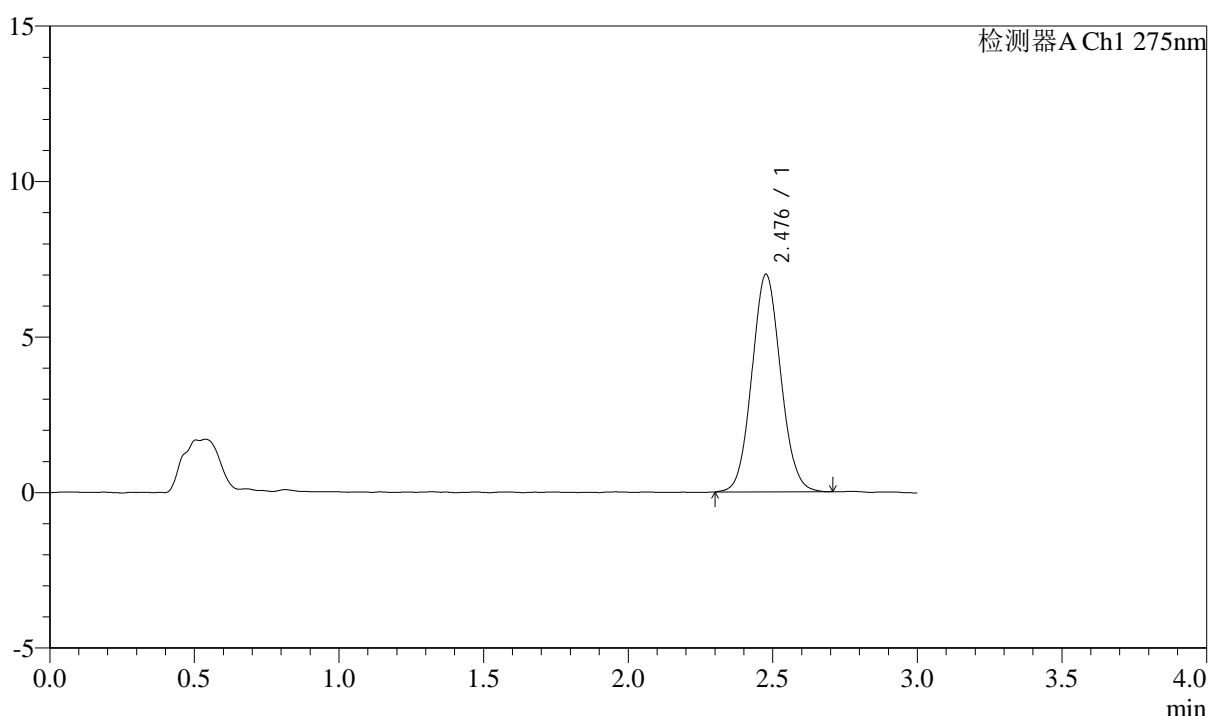
QTL-4138

<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 - 10-8/31-113-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 18:04:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:31:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.476	48529	100.000	6977	2953	1.072	--
总计		48529	100.000	6977			



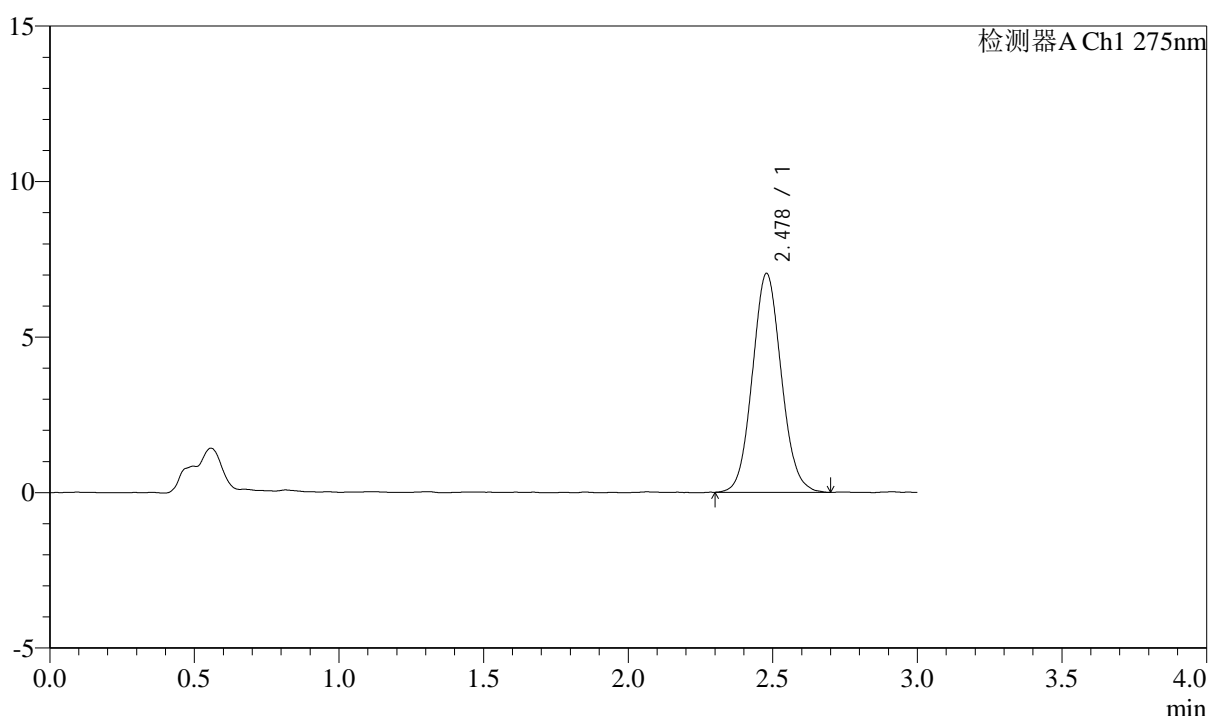
QTL-4138

<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 - 10-8/31-114-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 18:08:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:31:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.478	48895	100.000	7037	2952	1.079	--
总计		48895	100.000	7037			



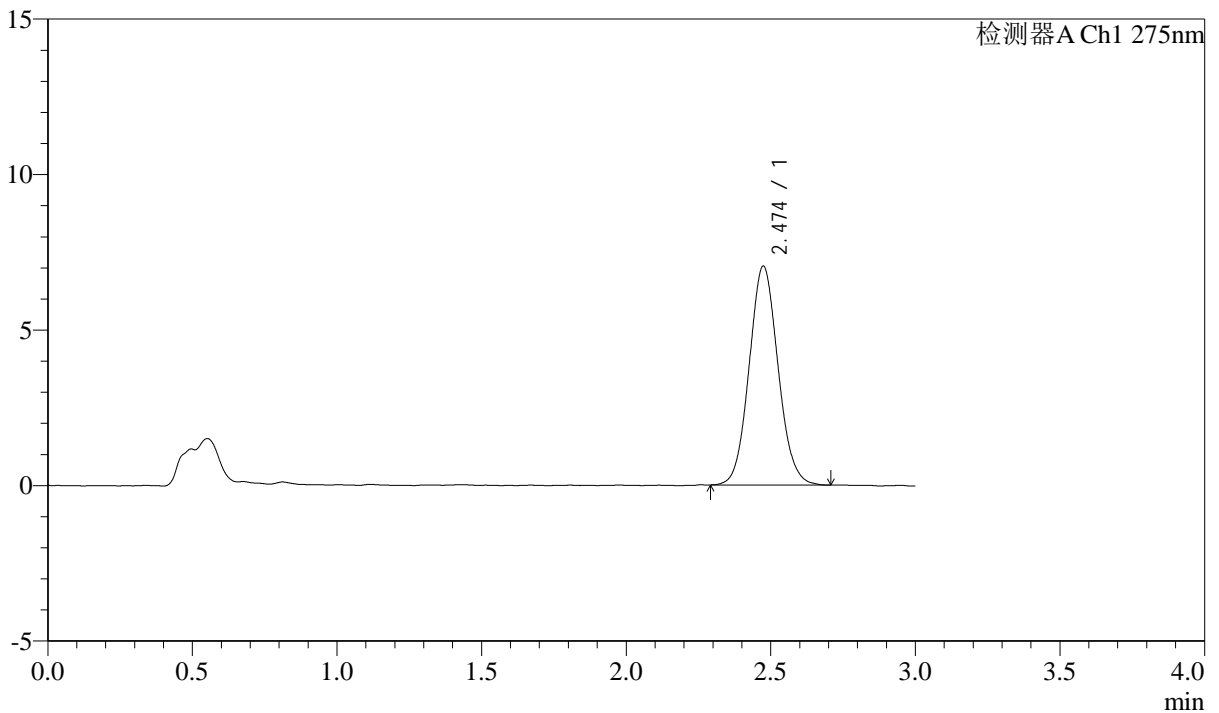
QTL-4138

<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 - 10-8/31-115-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 18:11:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:31:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.474	48939	100.000	7032	2944	1.079	--
总计		48939	100.000	7032			



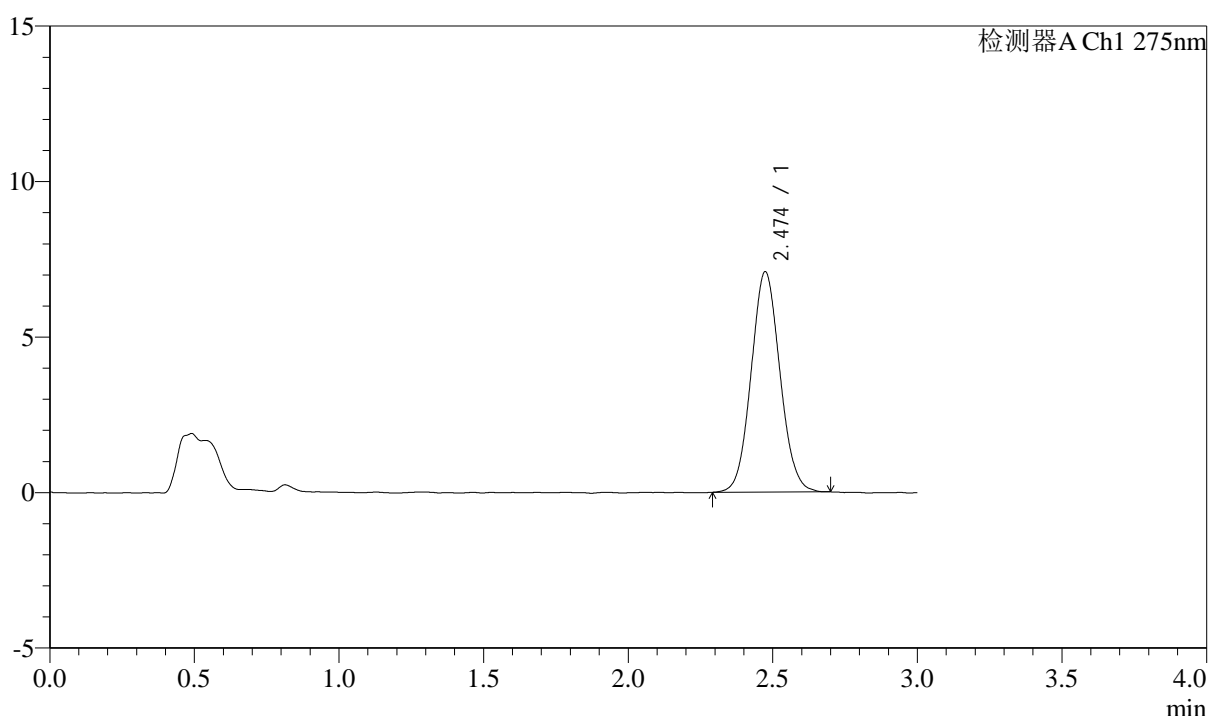
QTL-4138

<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 - 10-8/31-116-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 18:15:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:31:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.474	49102	100.000	7081	2944	1.071	--
总计		49102	100.000	7081			



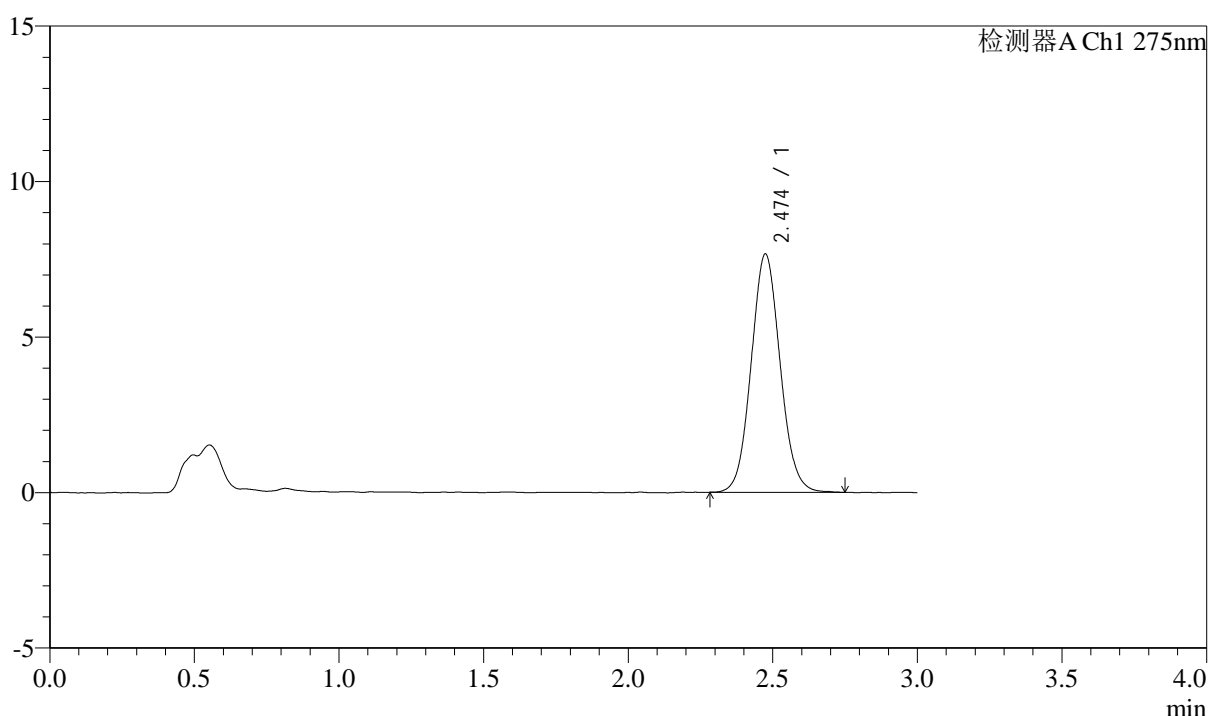
QTL-4138

<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 - 10-8/31-117-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 18:18:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:31:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.474	53454	100.000	7654	2944	1.073	--
总计		53454	100.000	7654			



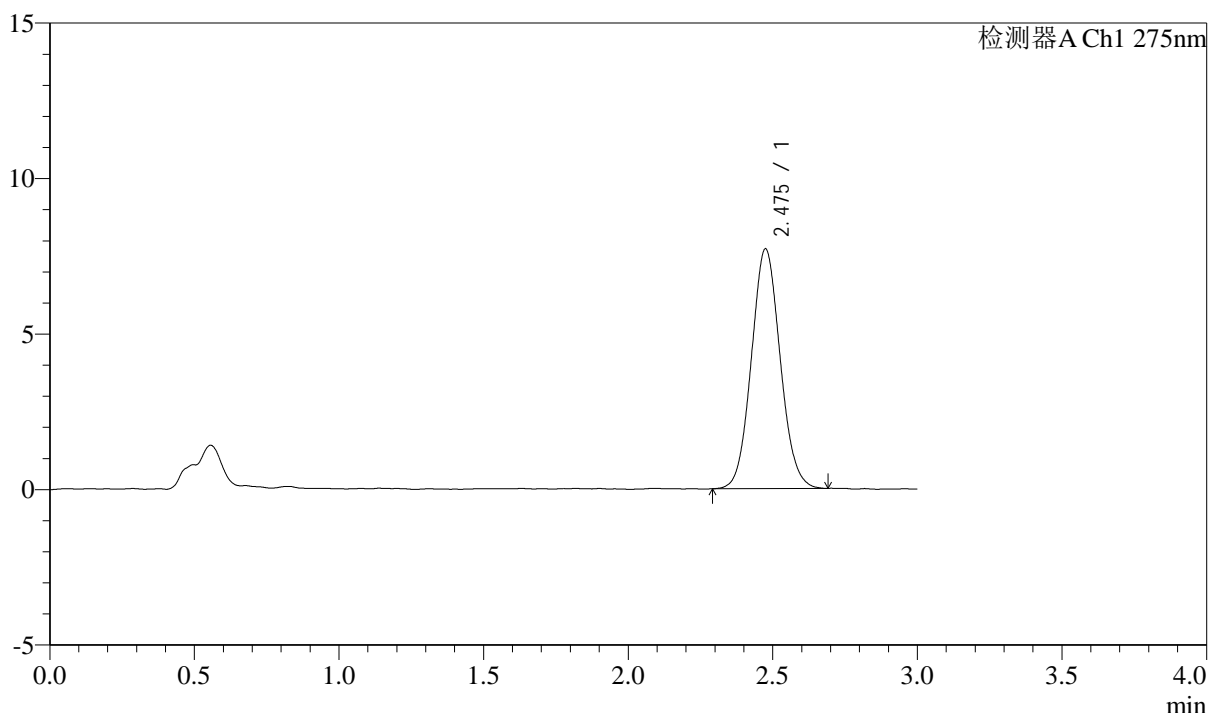
QTL-4138

<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 - 10-8/31-118-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 18:21:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:31:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.475	53514	100.000	7697	2955	1.076	--
总计		53514	100.000	7697			



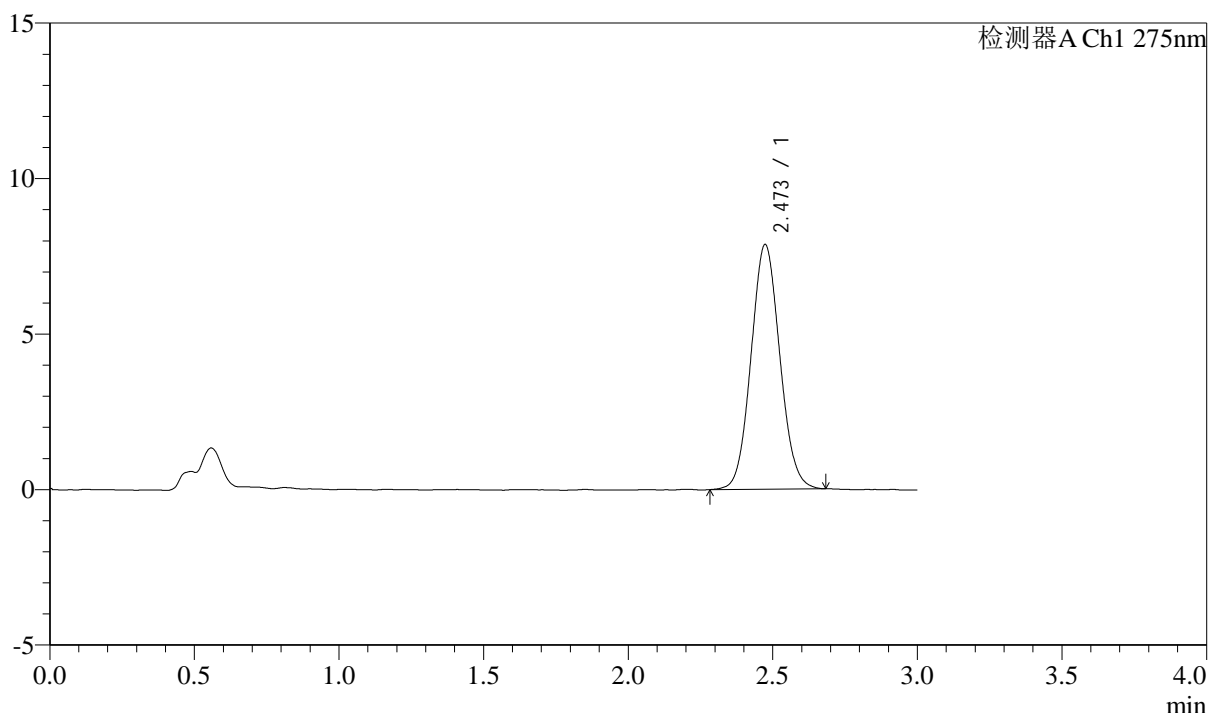
QTL-4138

<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 - 10-8/31-119-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 18:25:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:31:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.473	54515	100.000	7865	2945	1.073	--
总计		54515	100.000	7865			



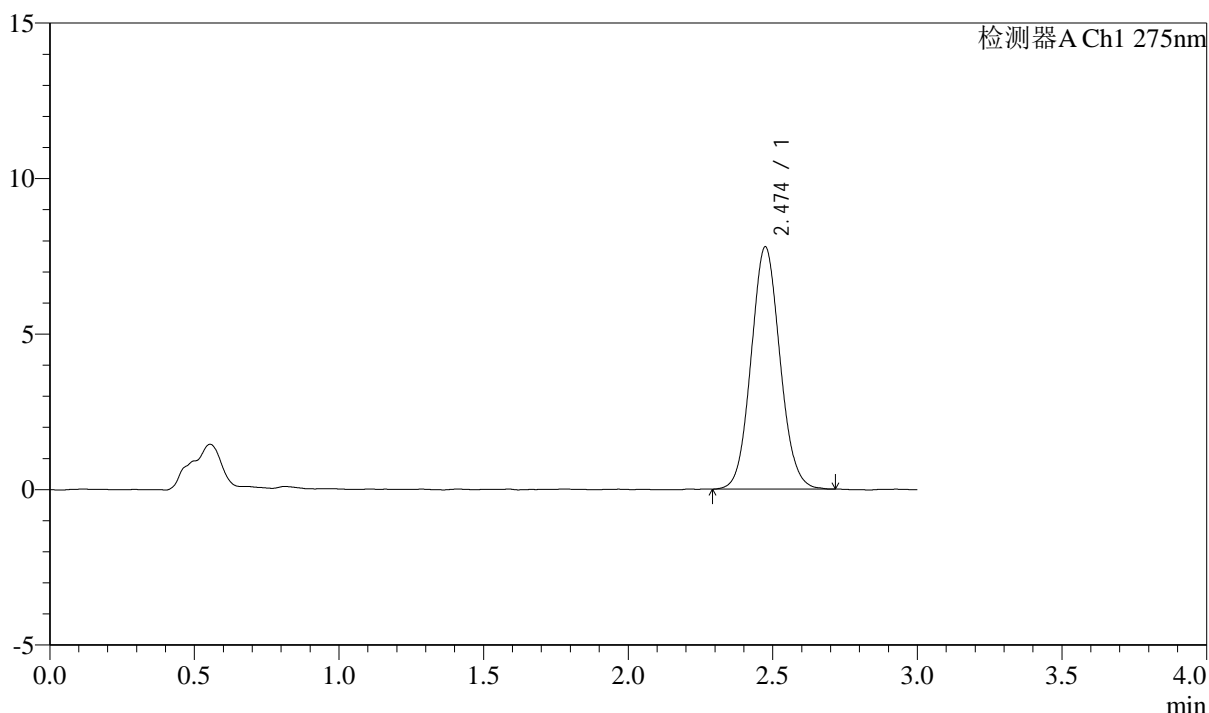
QTL-4138

<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 - 10-8/31-120-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 18:28:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:31:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.474	54160	100.000	7786	2956	1.076	--
总计		54160	100.000	7786			



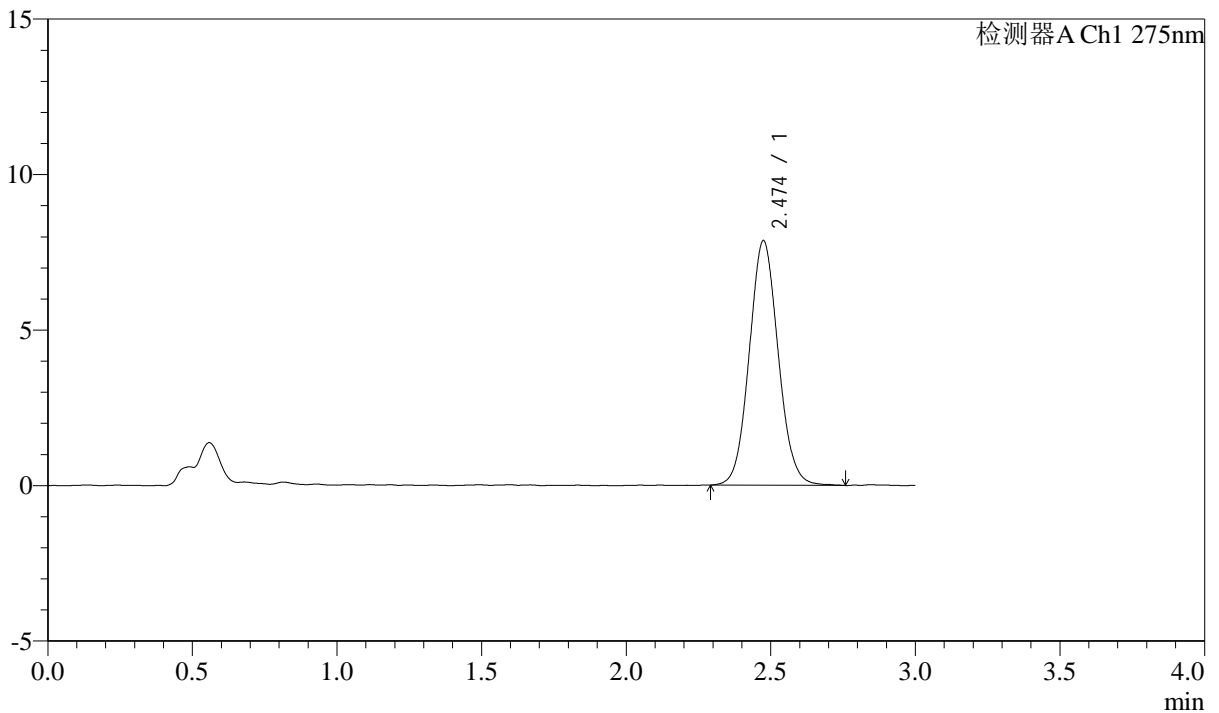
QTL-4138

<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 - 10-8/31-121-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p5-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 18:32:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/18 10:31:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.474	54764	100.000	7850	2936	1.073	--
总计		54764	100.000	7850			



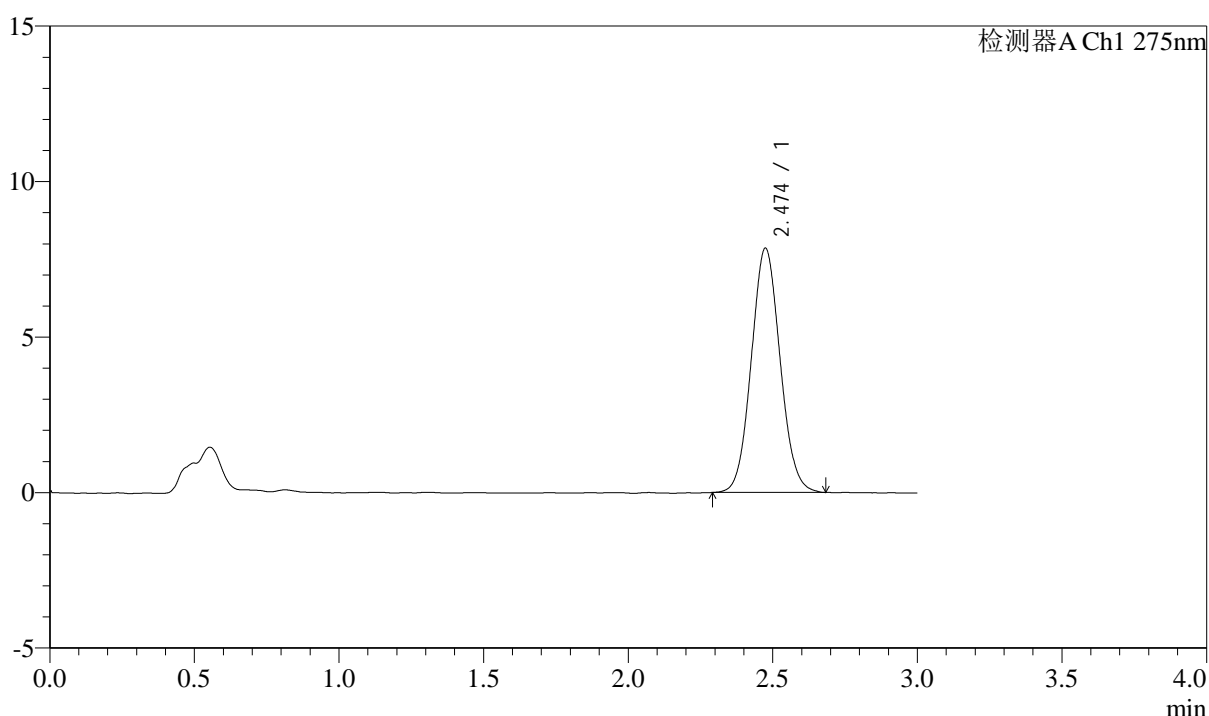
QTL-4138

<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 - 10-8/31-122-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 18:35:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:31:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.474	54493	100.000	7848	2944	1.070	--
总计		54493	100.000	7848			



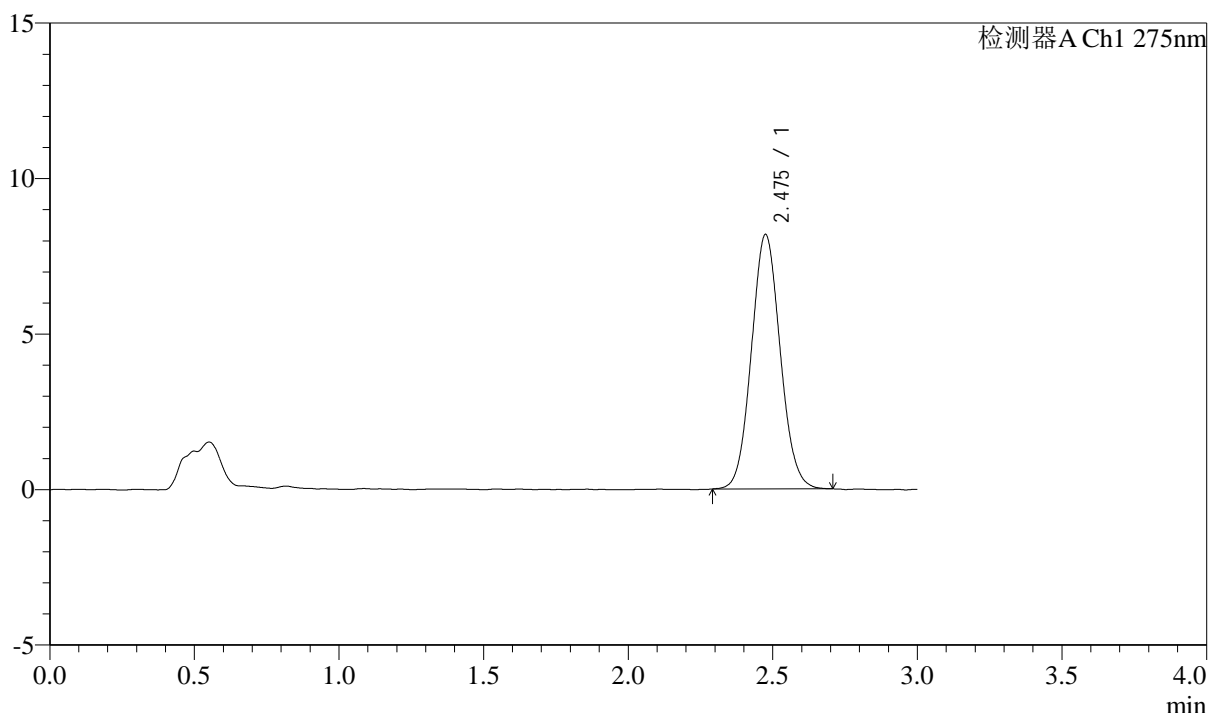
QTL-4138

<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 - 10-8/31-123-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 18:38:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:31:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.475	56703	100.000	8165	2954	1.072	--
总计		56703	100.000	8165			



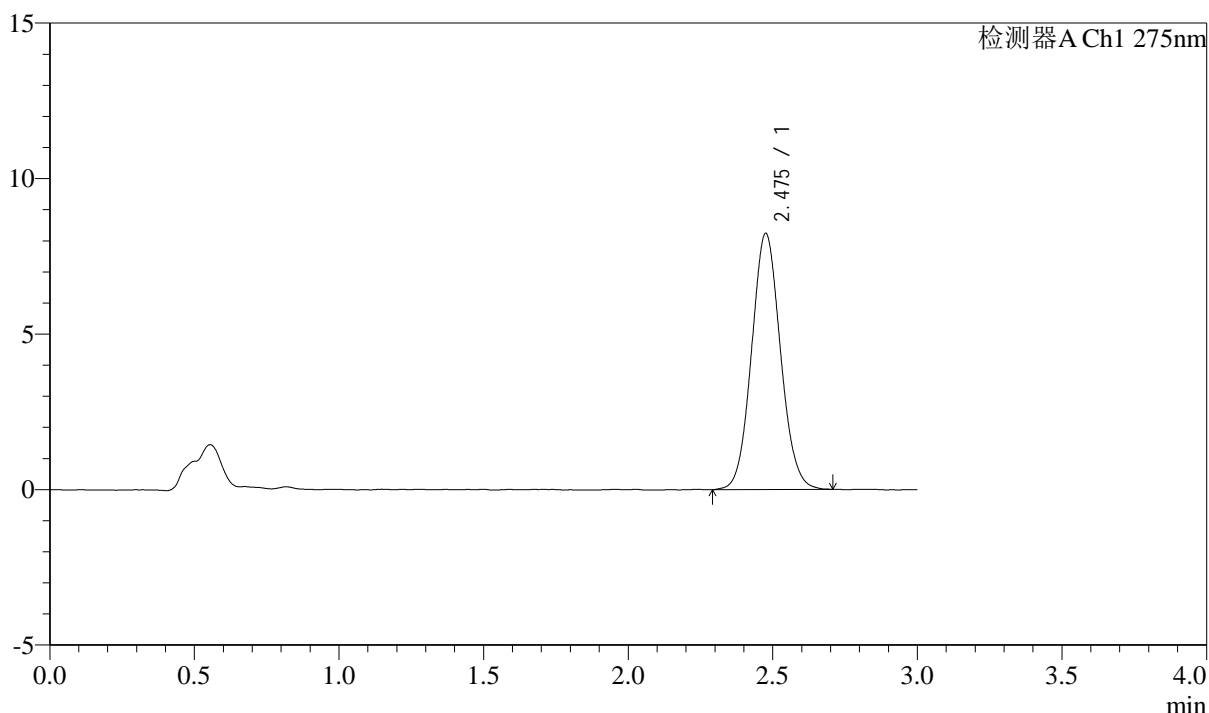
QTL-4138

<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 - 10-8/31-124-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 18:42:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:31:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.475	57315	100.000	8213	2955	1.074	--
总计		57315	100.000	8213			



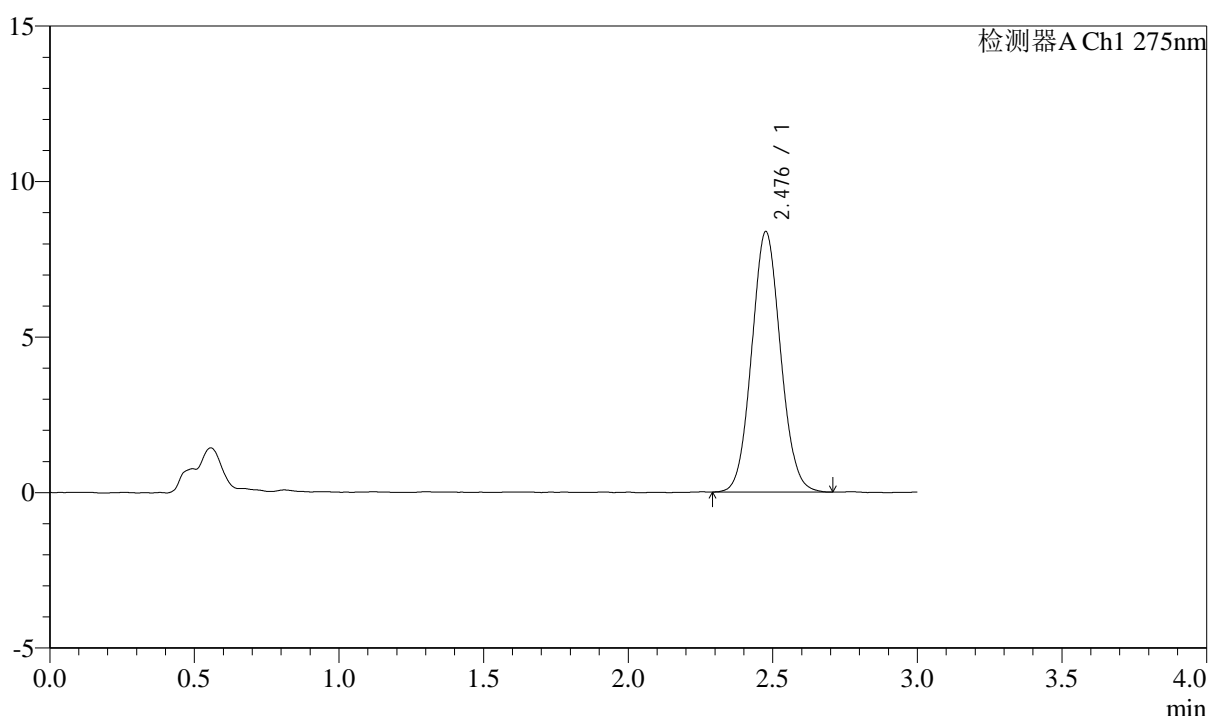
QTL-4138

<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 - 10-8/31-125-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 18:45:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:31:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.476	58117	100.000	8344	2957	1.072	--
总计		58117	100.000	8344			



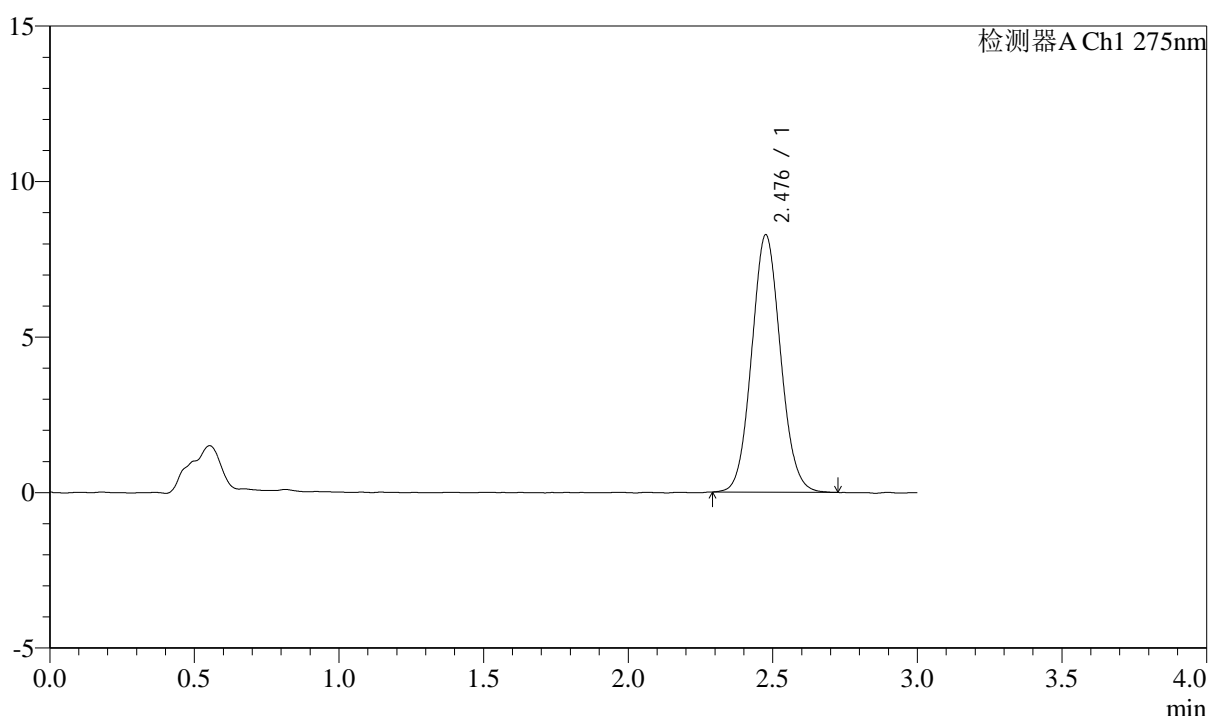
QTL-4138

<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 - 10-8/31-126-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 18:48:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:31:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.476	57474	100.000	8248	2967	1.076	--
总计		57474	100.000	8248			



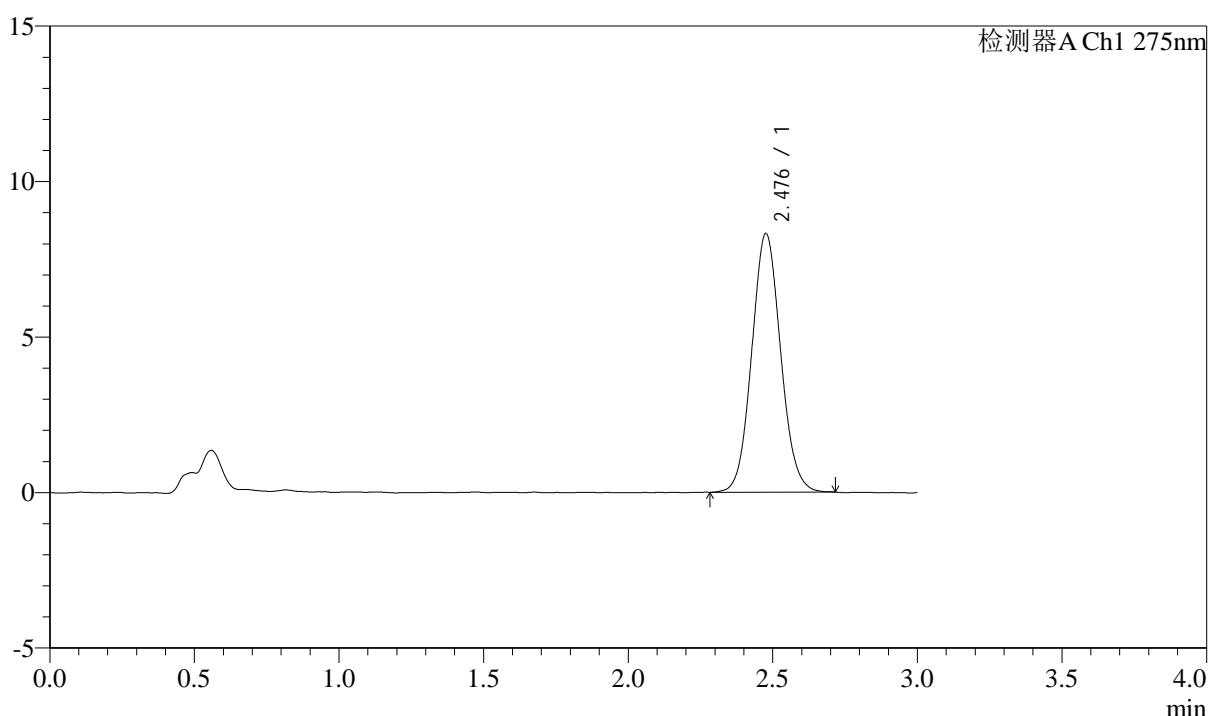
QTL-4138

<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 - 10-8/31-127-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 18:52:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:31:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.476	57849	100.000	8293	2952	1.076	--
总计		57849	100.000	8293			



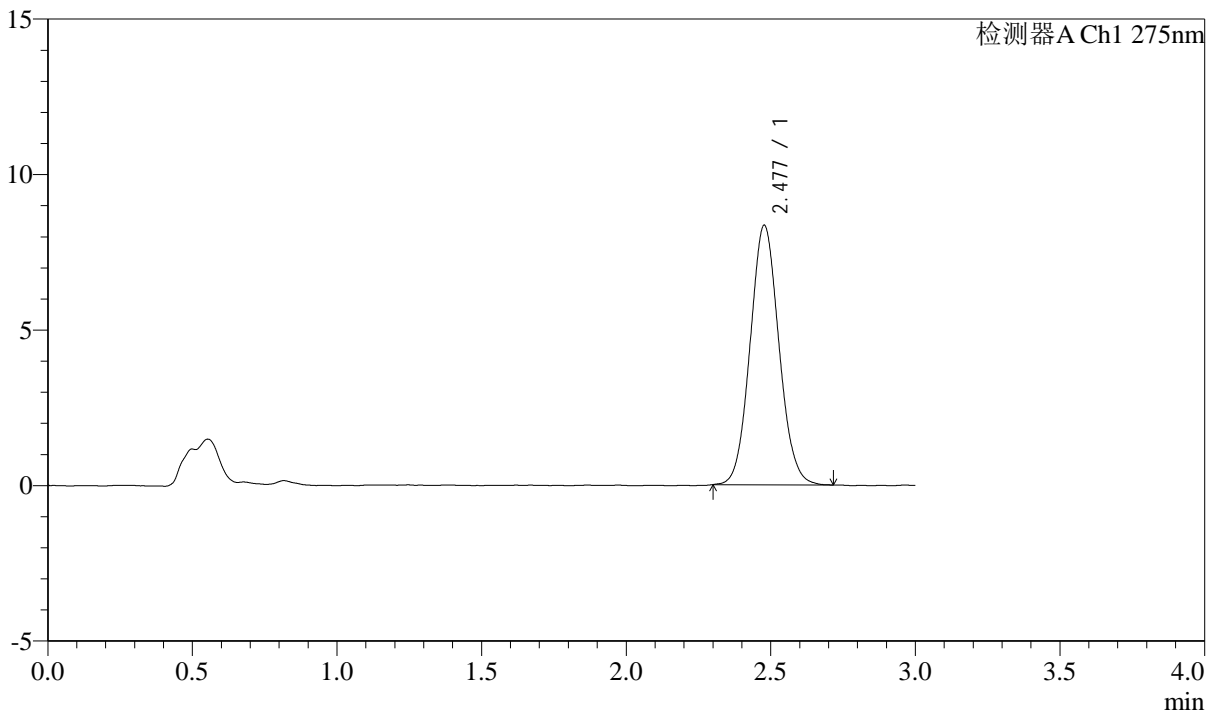
QTL-4138

<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 - 10-8/31-128-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p6-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 18:55:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/18 10:31:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.477	57932	100.000	8333	2960	1.076	--
总计		57932	100.000	8333			



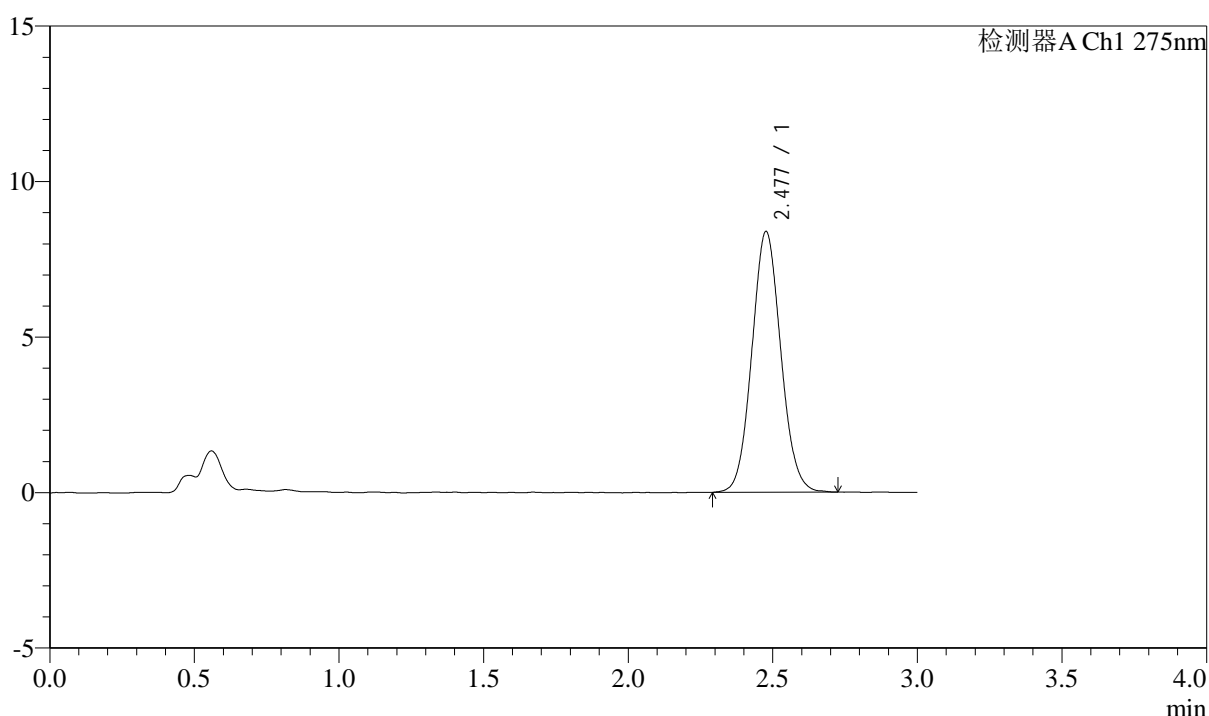
QTL-4138

<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 - 10-8/31-129-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 18:59:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:31:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.477	58369	100.000	8363	2943	1.074	--
总计		58369	100.000	8363			



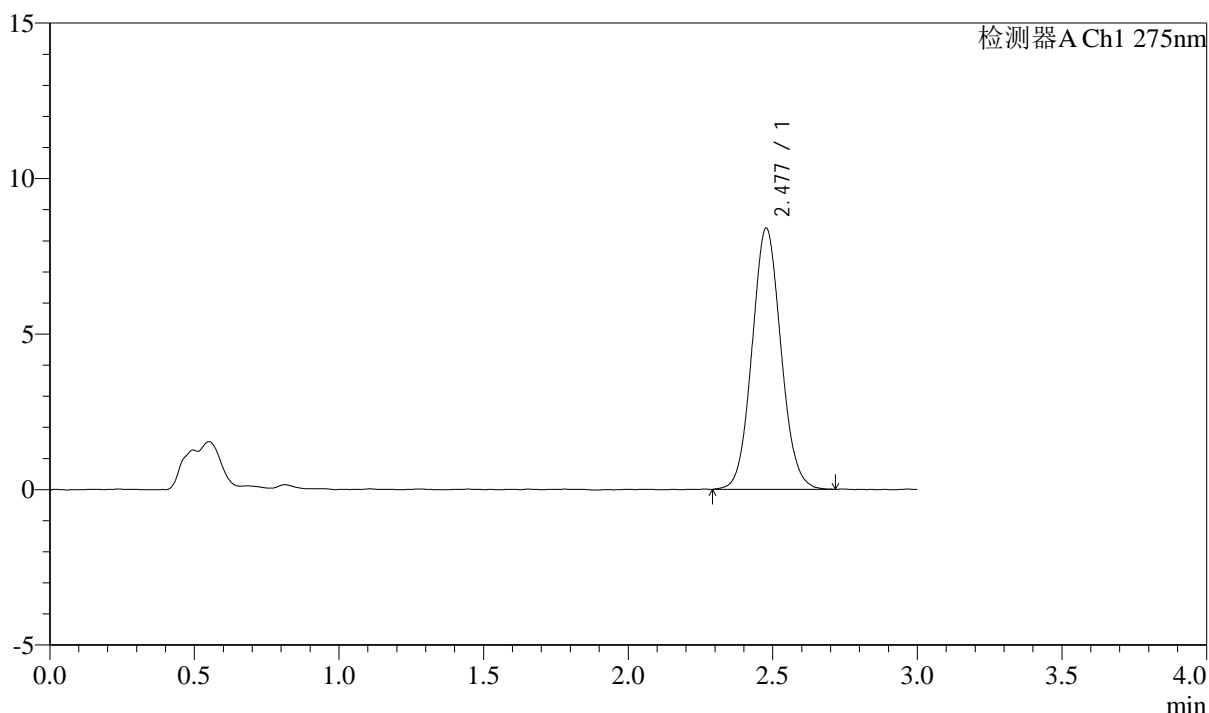
QTL-4138

<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 - 10-8/31-130-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:02:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:31:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.477	58417	100.000	8386	2953	1.071	--
总计		58417	100.000	8386			



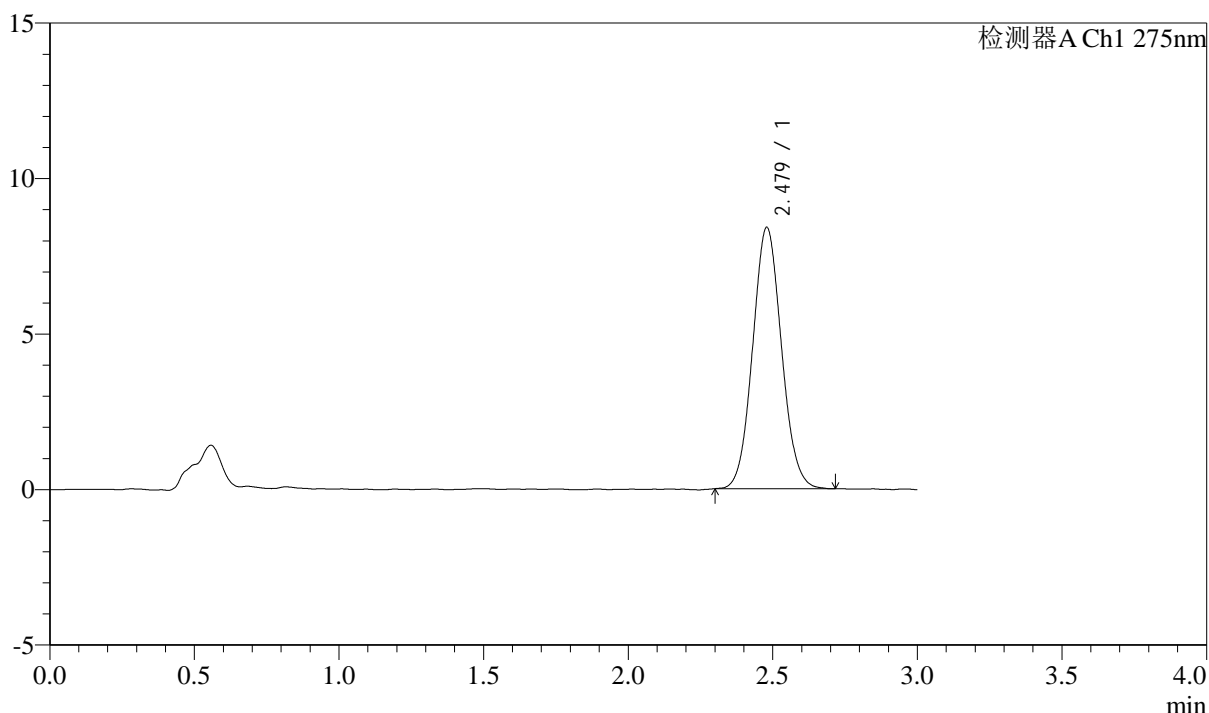
QTL-4138

<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 - 10-8/31-131-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:05:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:31:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.479	58329	100.000	8405	2957	1.073	--
总计		58329	100.000	8405			



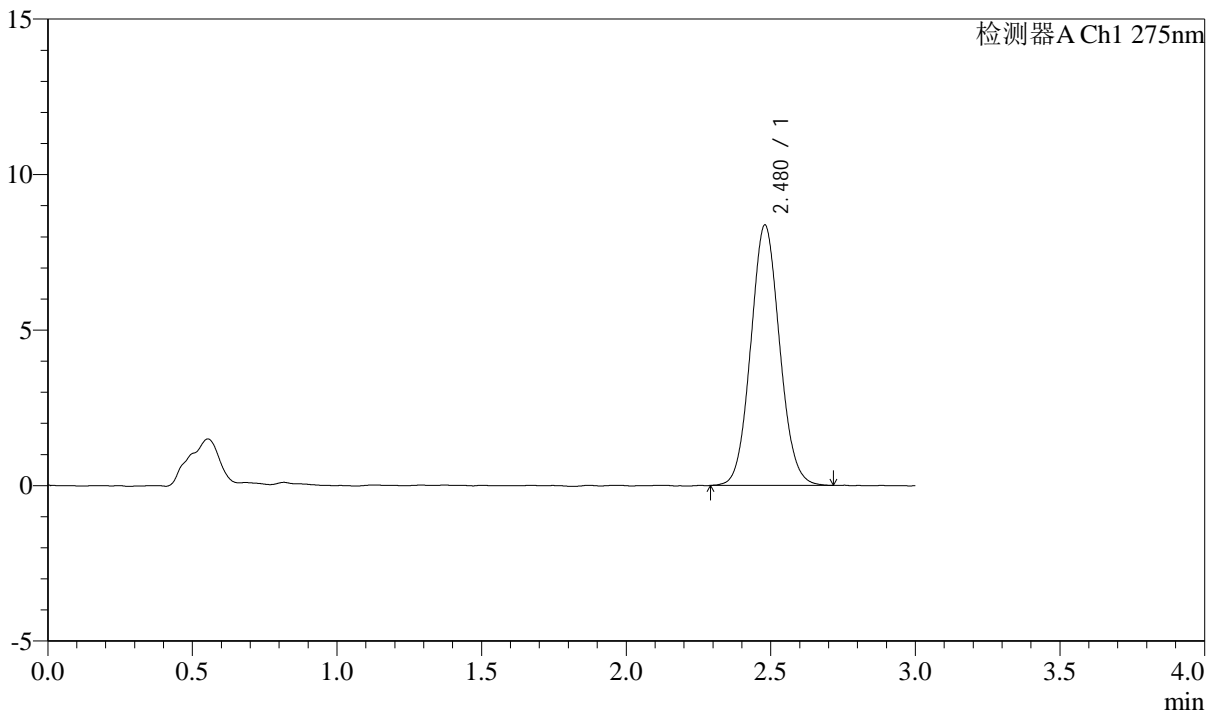
QTL-4138

<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 - 10-8/31-132-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:09:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:31:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.480	58175	100.000	8374	2954	1.073	--
总计		58175	100.000	8374			



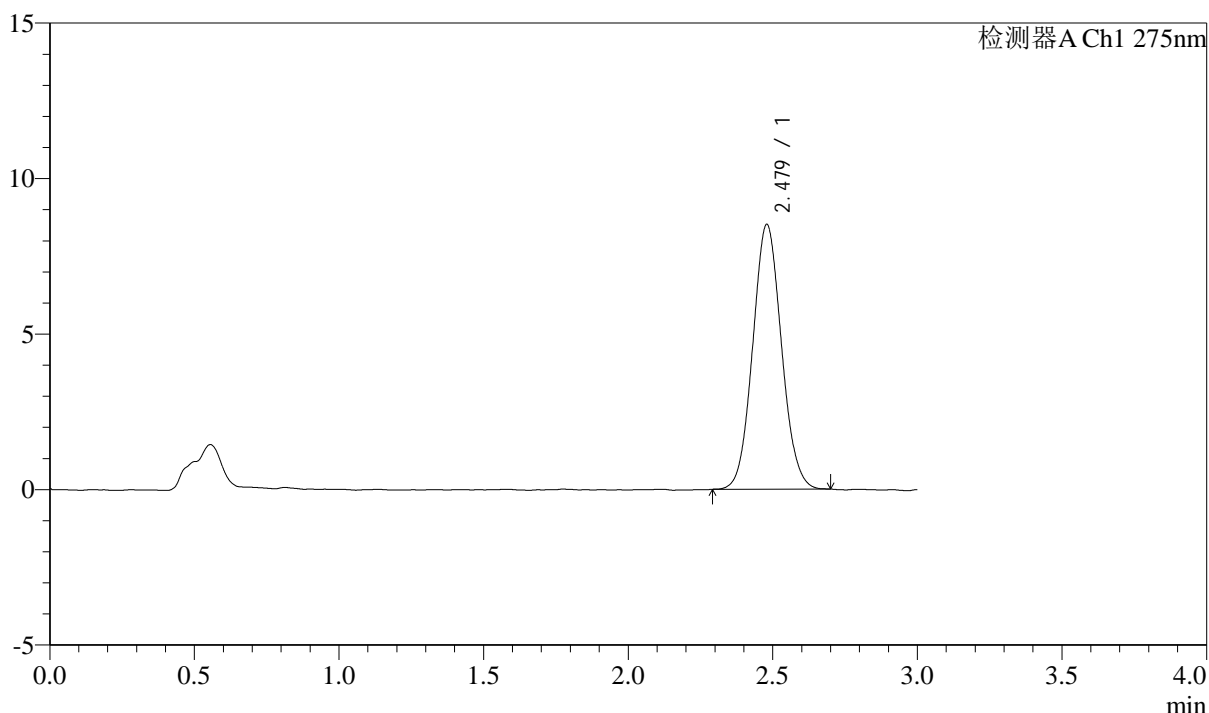
QTL-4138

<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 - 10-8/31-133-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:12:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:32:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.479	58921	100.000	8515	2970	1.073	--
总计		58921	100.000	8515			



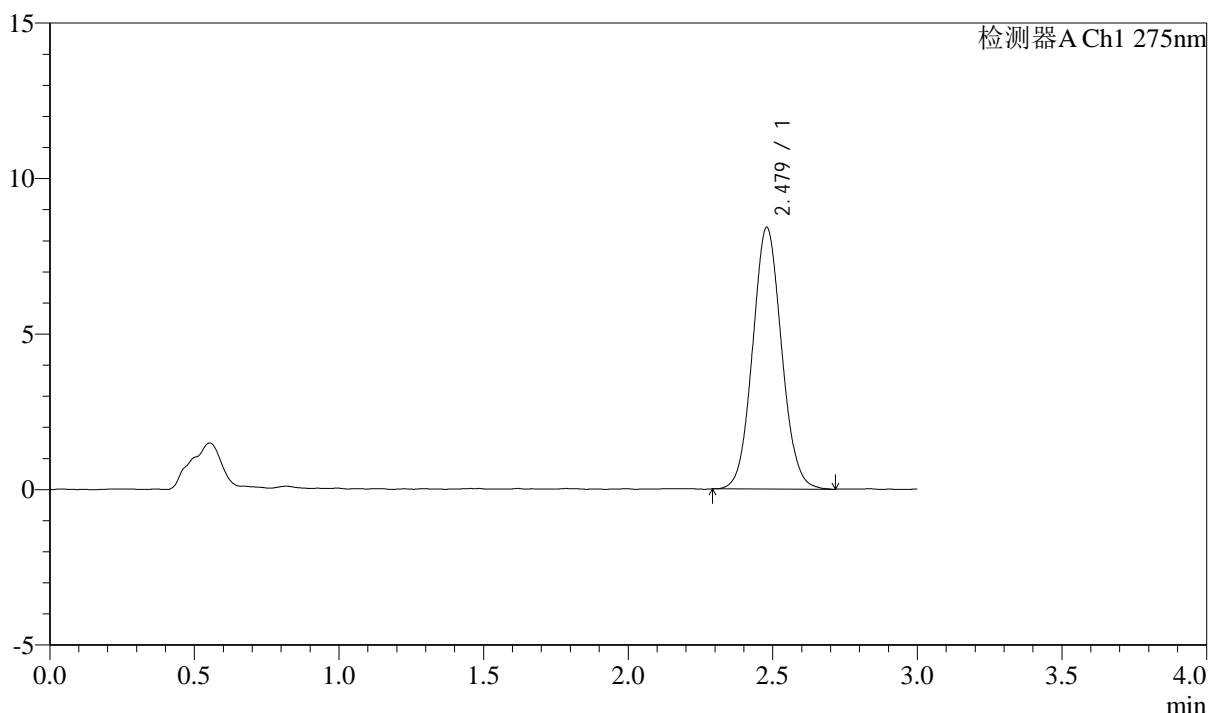
QTL-4138

<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 - 10-8/31-134-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:16:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:32:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.479	58625	100.000	8416	2950	1.071	--
总计		58625	100.000	8416			



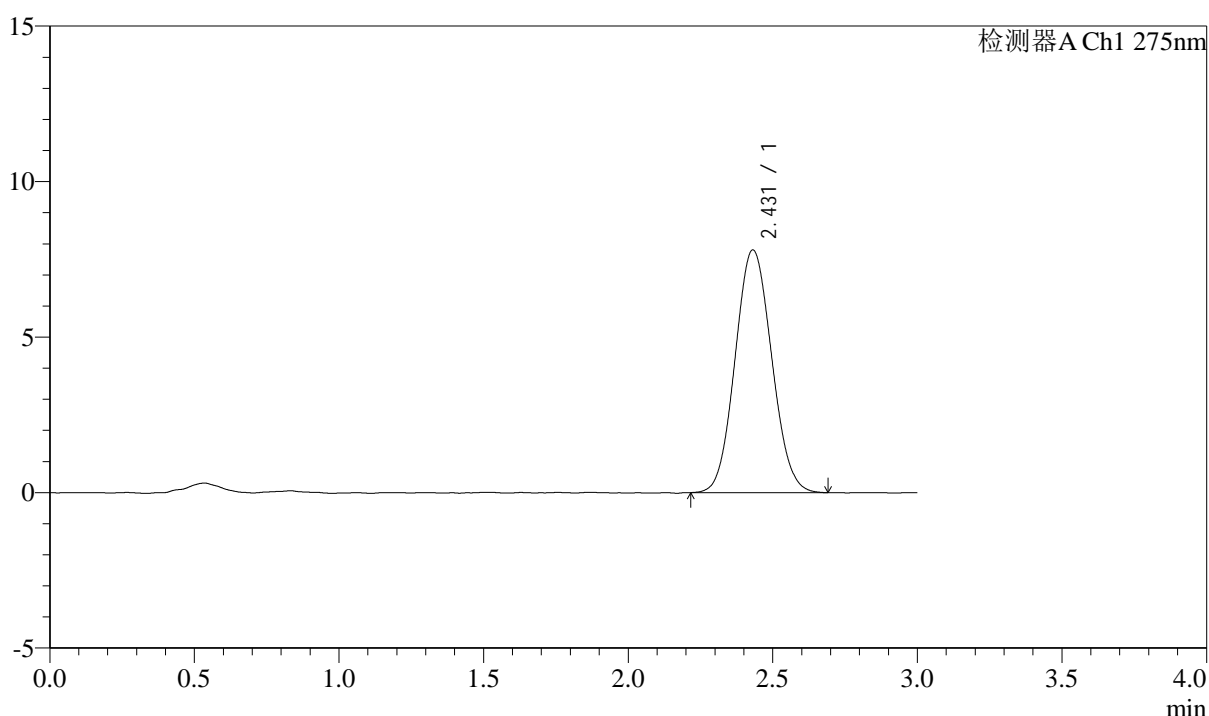
QTL-4138

<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 - 10-8/31-135-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:19:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:32:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.431	68801	100.000	7807	1740	1.076	--
总计		68801	100.000	7807			



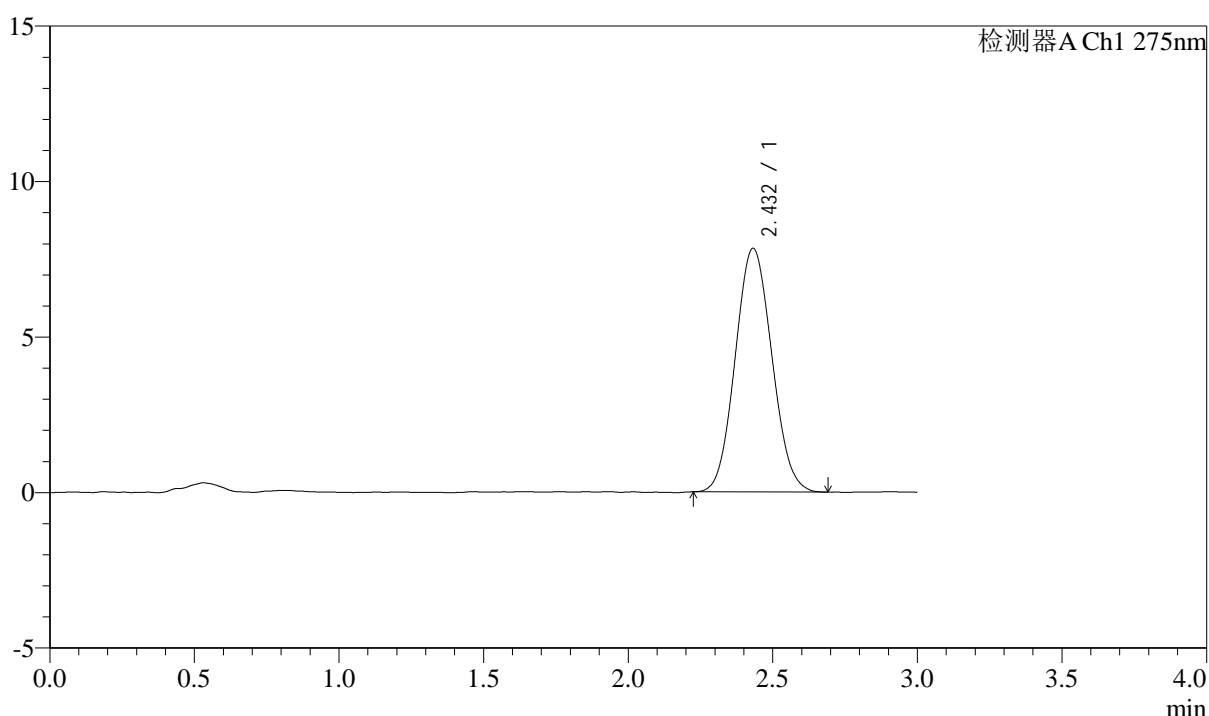
QTL-4138

<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 - 10-8/31-136-2 - cbzj-J049Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:22:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:32:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.432	69022	100.000	7831	1733	1.077	--
总计		69022	100.000	7831			



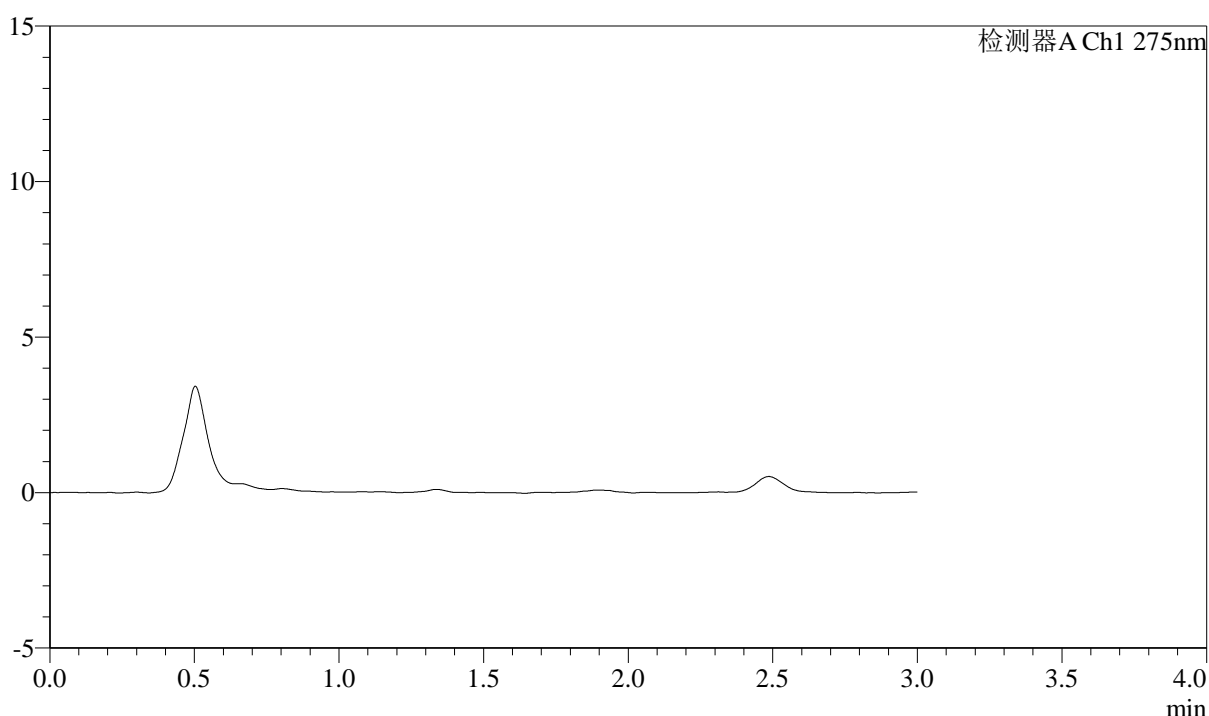
QTL-4138

<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 - 10-9/31-137-3 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:26:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/18 10:40:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							



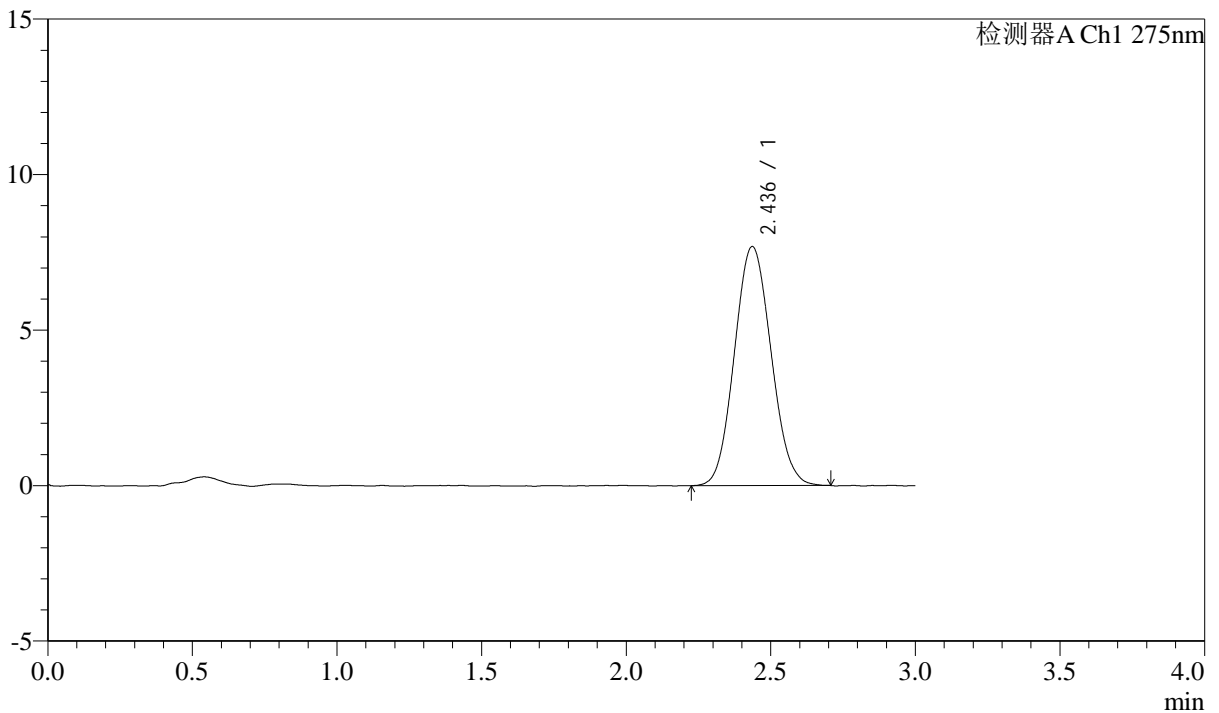
QTL-4138

<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 - 10-8/31-138-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 19:29:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/18 10:32:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.436	67754	100.000	7679	1737	1.081	--
总计		67754	100.000	7679			



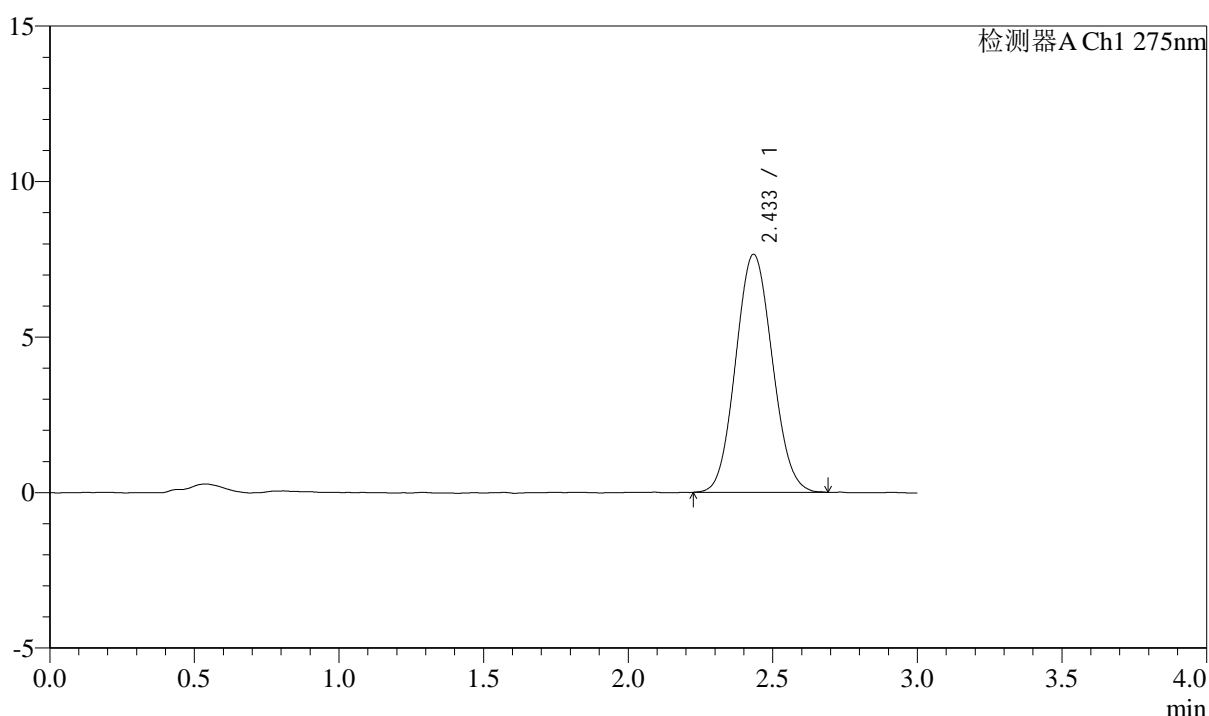
QTL-4138

<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 - 10-8/31-139-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:33:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:32:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.433	67523	100.000	7641	1733	1.076	--
总计		67523	100.000	7641			



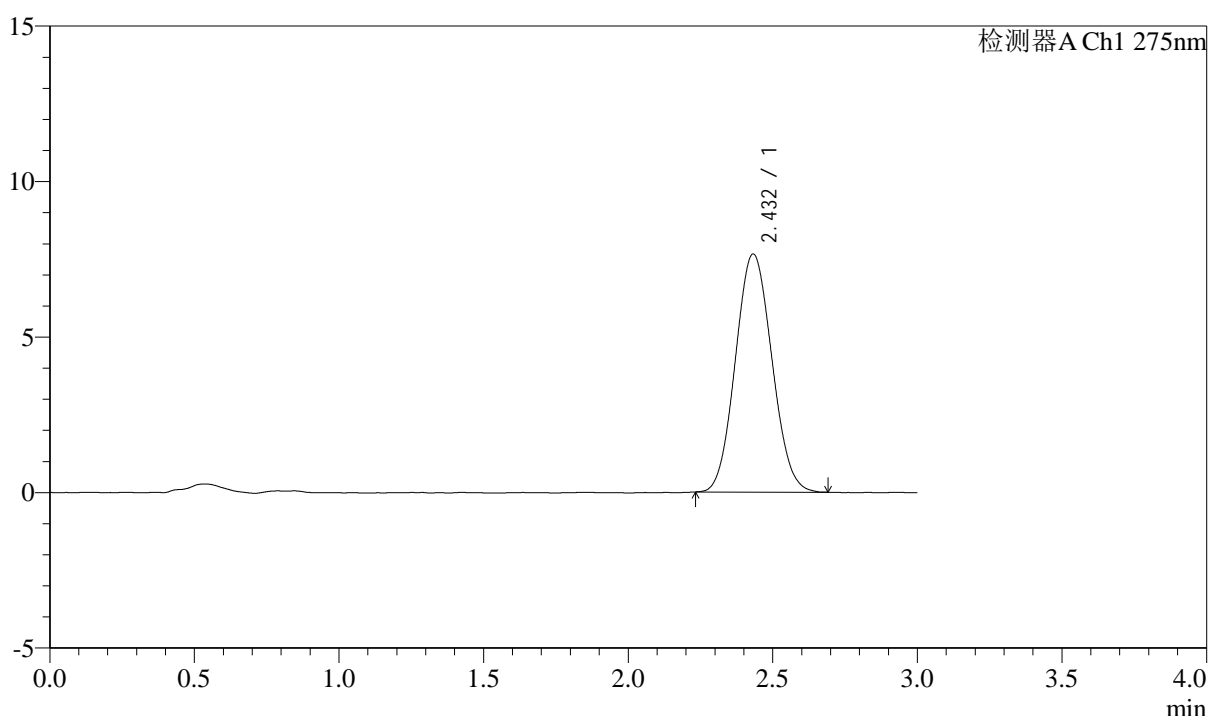
QTL-4138

<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 - 10-8/31-140-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:36:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:32:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.432	67174	100.000	7653	1745	1.076	--
总计		67174	100.000	7653			



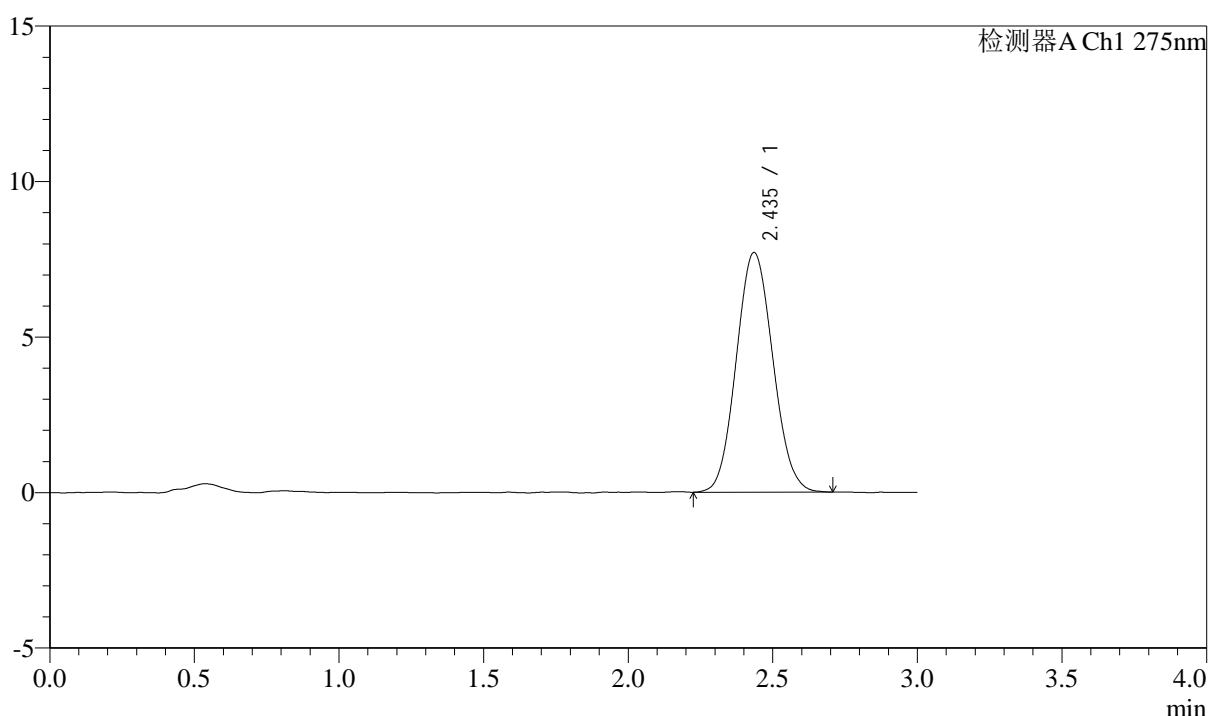
QTL-4138

<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 - 10-8/31-141-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:39:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:32:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.435	67833	100.000	7695	1750	1.081	--
总计		67833	100.000	7695			



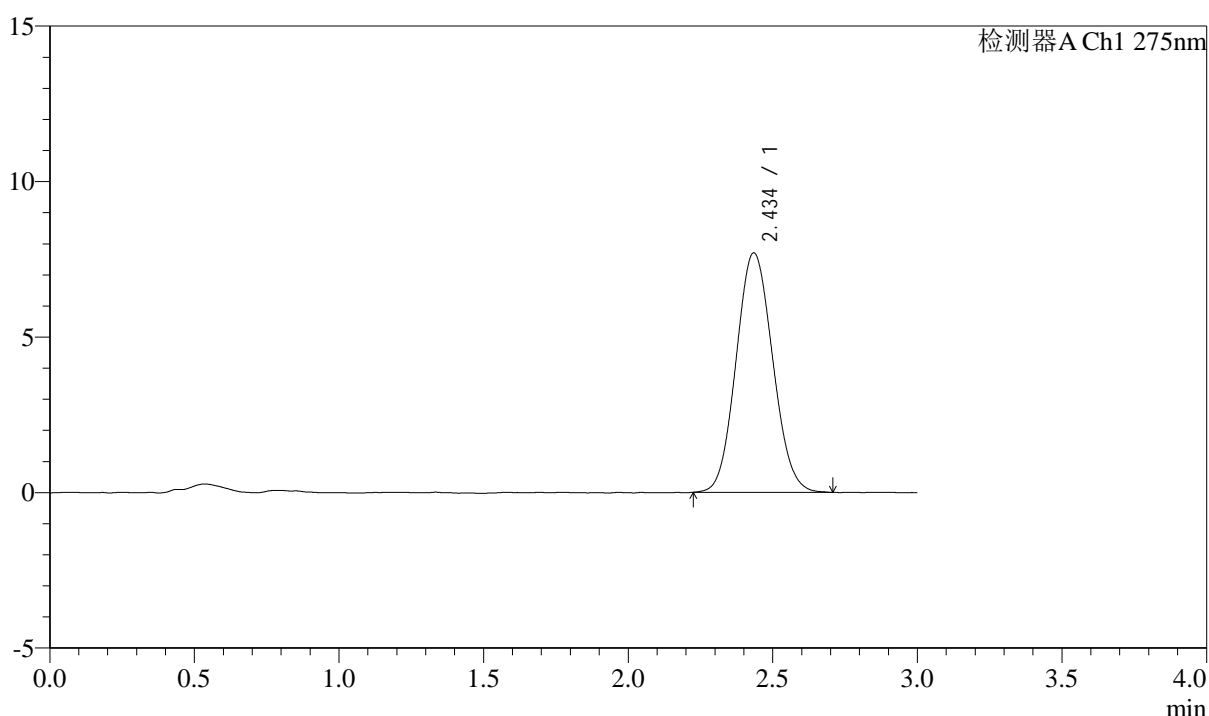
QTL-4138

<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 - 10-8/31-142-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:43:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:32:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.434	67738	100.000	7681	1754	1.082	--
总计		67738	100.000	7681			



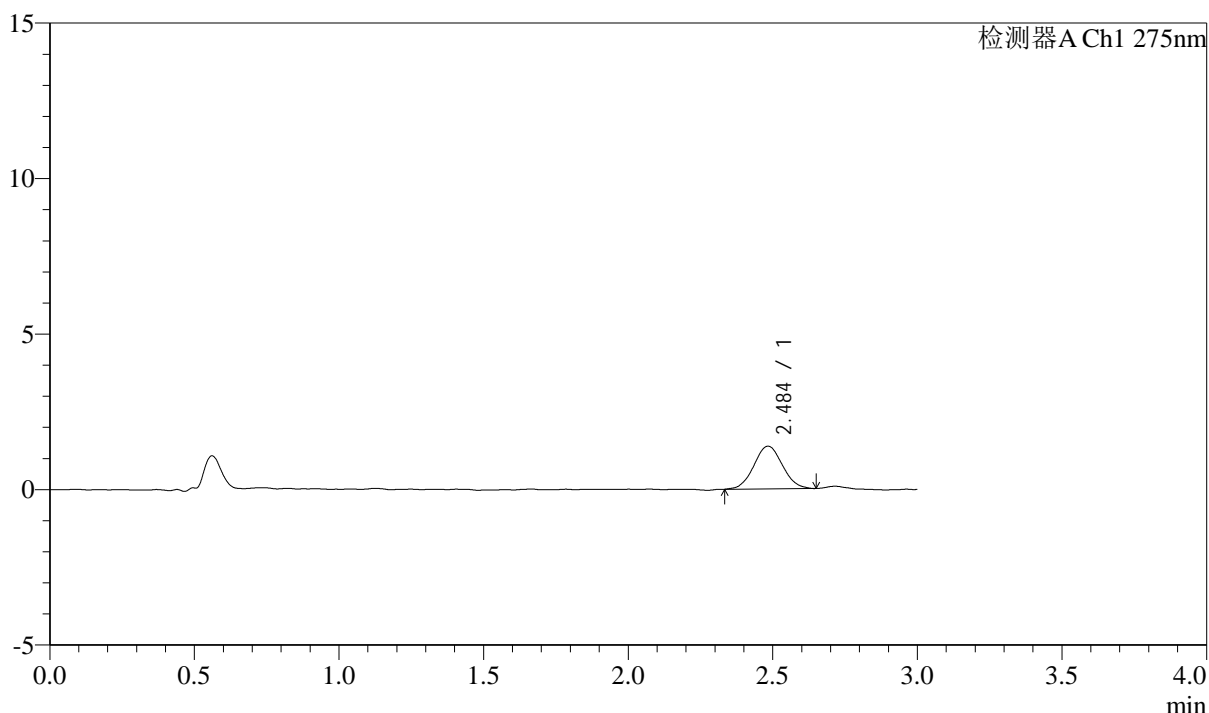
QTL-4138

<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 - 10-8/31-143-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:46:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:32:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.484	9486	100.000	1372	2976	1.050	--
总计		9486	100.000	1372			



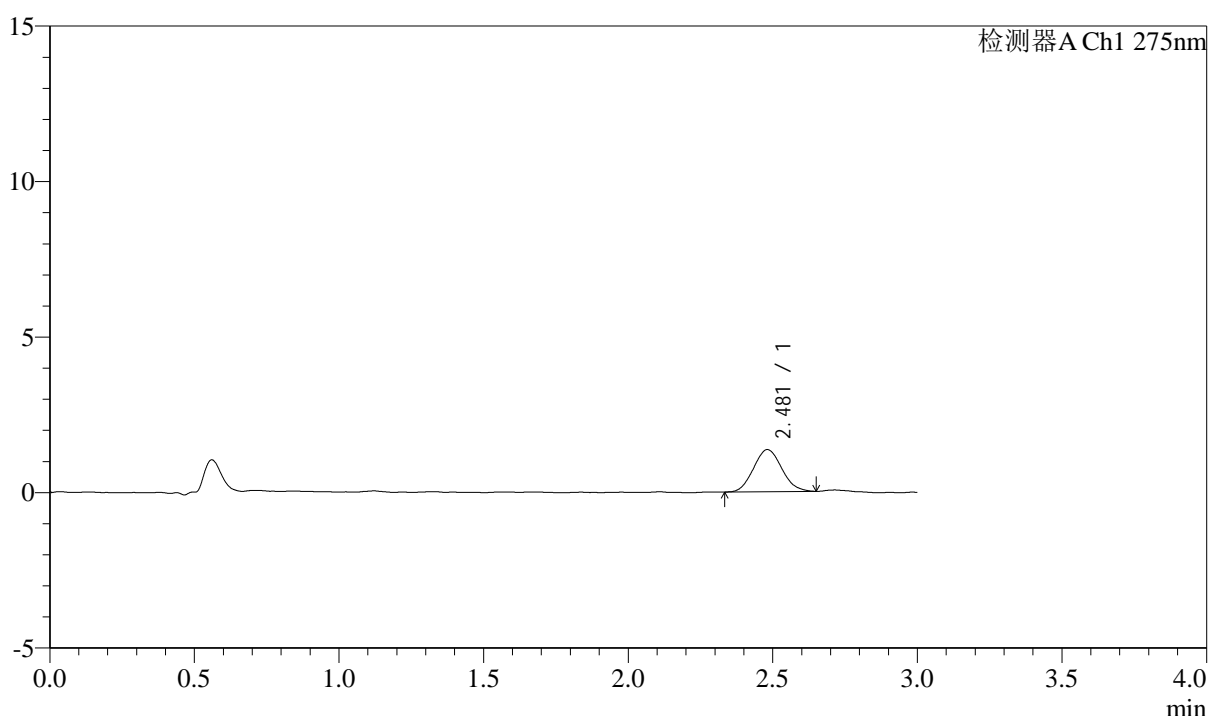
QTL-4138

<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 - 10-8/31-144-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:49:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:32:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.481	9199	100.000	1355	3042	1.090	--
总计		9199	100.000	1355			



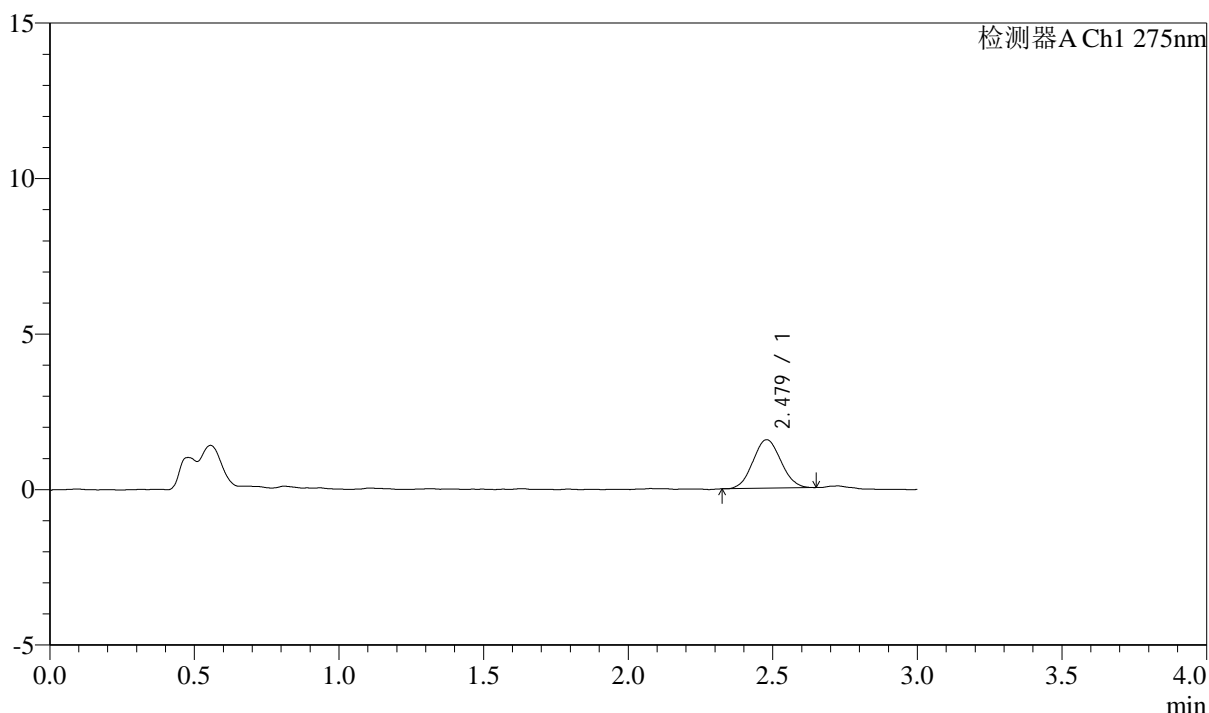
QTL-4138

<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 - 10-8/31-145-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:53:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:32:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.479	10531	100.000	1561	3023	1.058	--
总计		10531	100.000	1561			



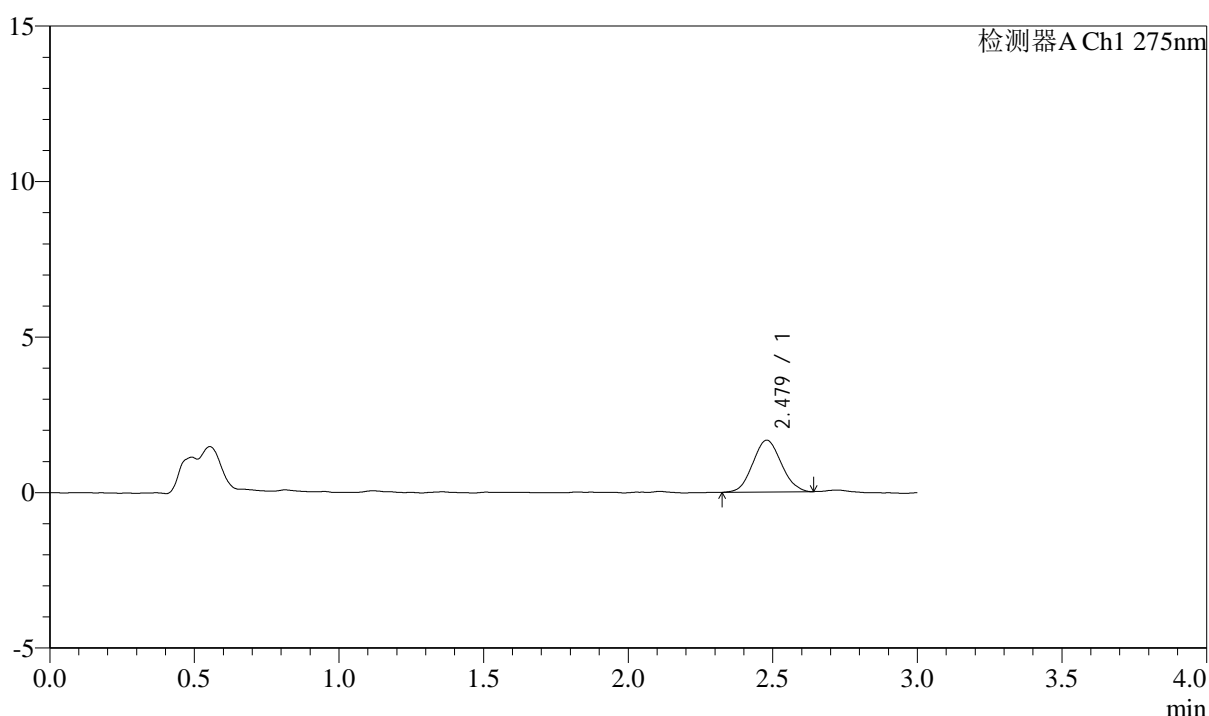
QTL-4138

<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 - 10-8/31-146-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 19:56:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:32:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.479	11423	100.000	1668	2930	1.071	--
总计		11423	100.000	1668			



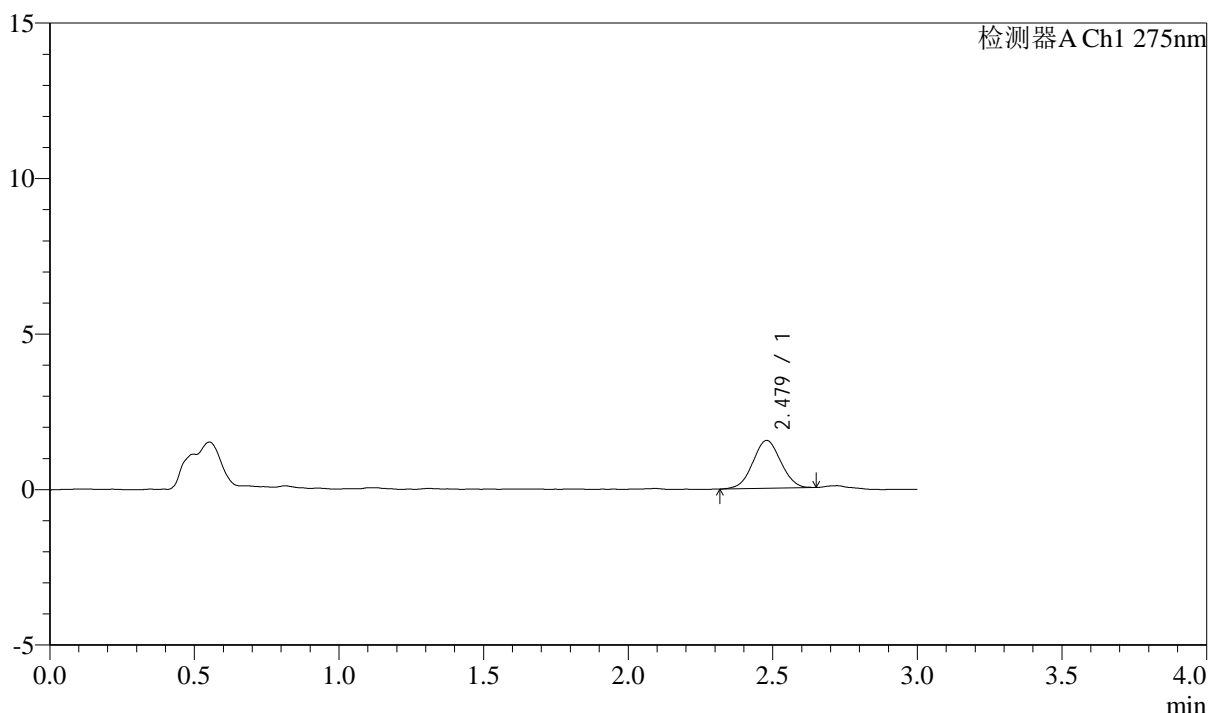
QTL-4138

<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 - 10-8/31-147-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 20:00:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:32:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.479	10416	100.000	1544	3072	1.019	--
总计		10416	100.000	1544			



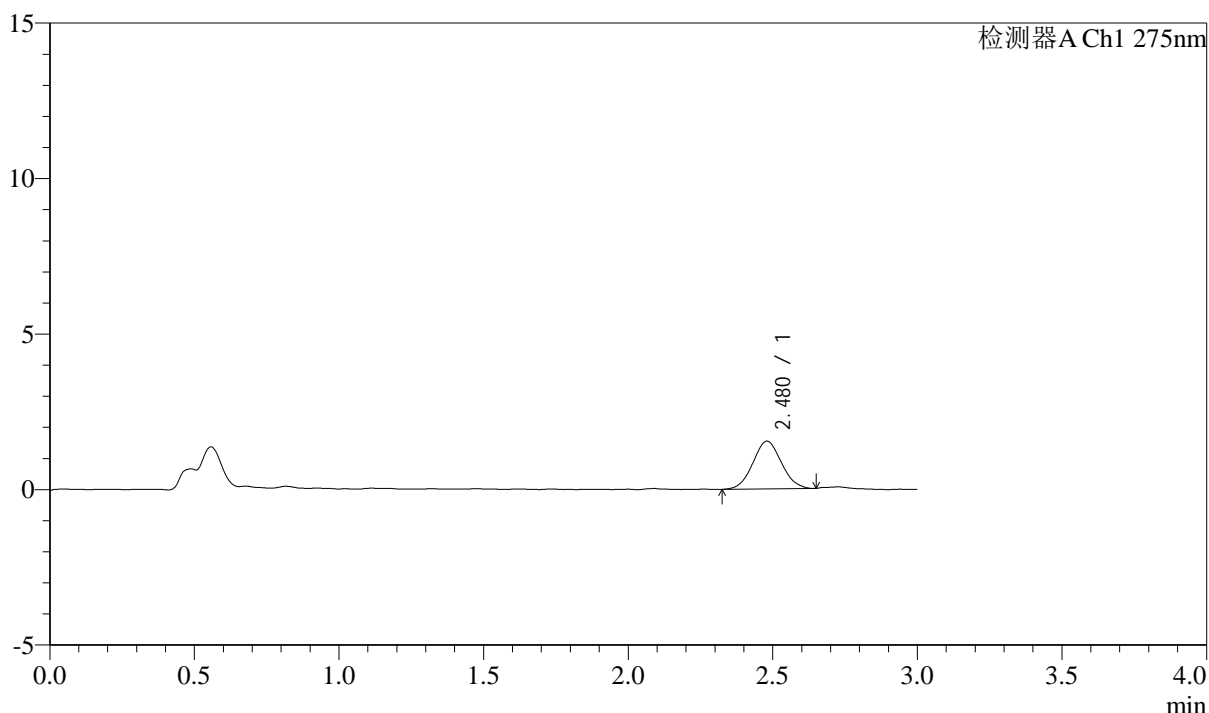
QTL-4138

<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 - 10-8/31-148-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 20:03:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:32:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.480	10564	100.000	1538	2916	1.053	--
总计		10564	100.000	1538			



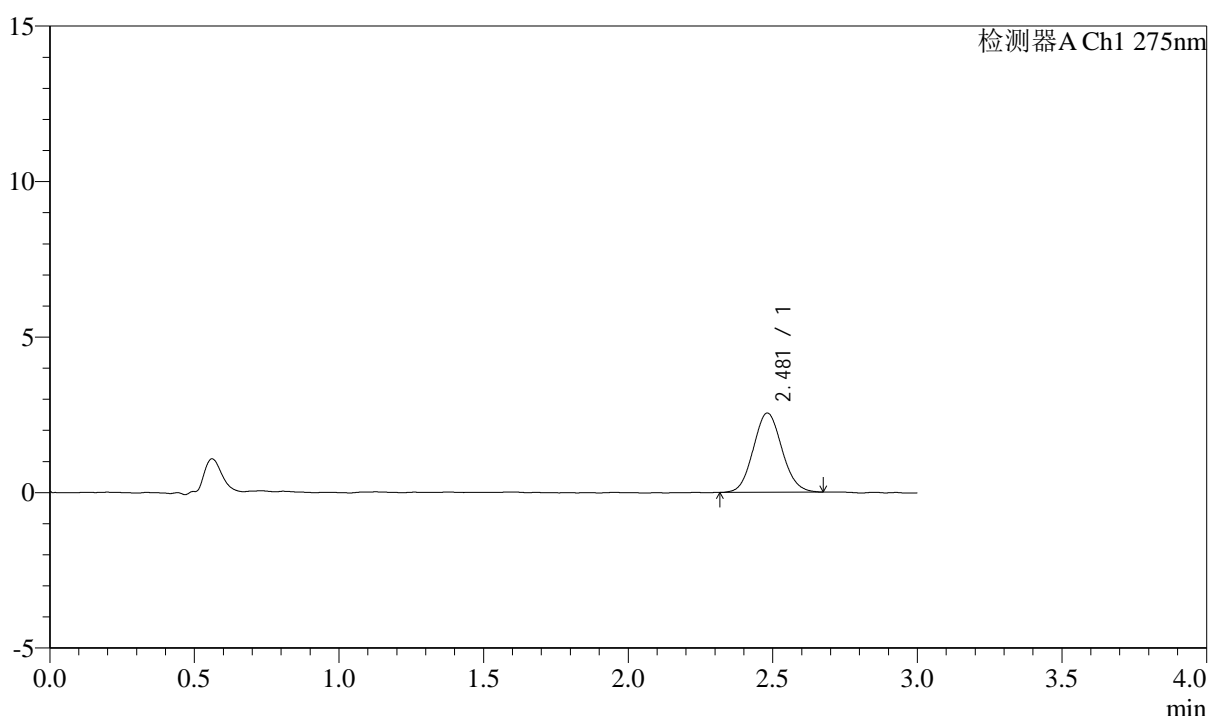
QTL-4138

<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 - 10-8/31-149-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 20:06:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:32:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.481	17593	100.000	2550	2969	1.083	--
总计		17593	100.000	2550			



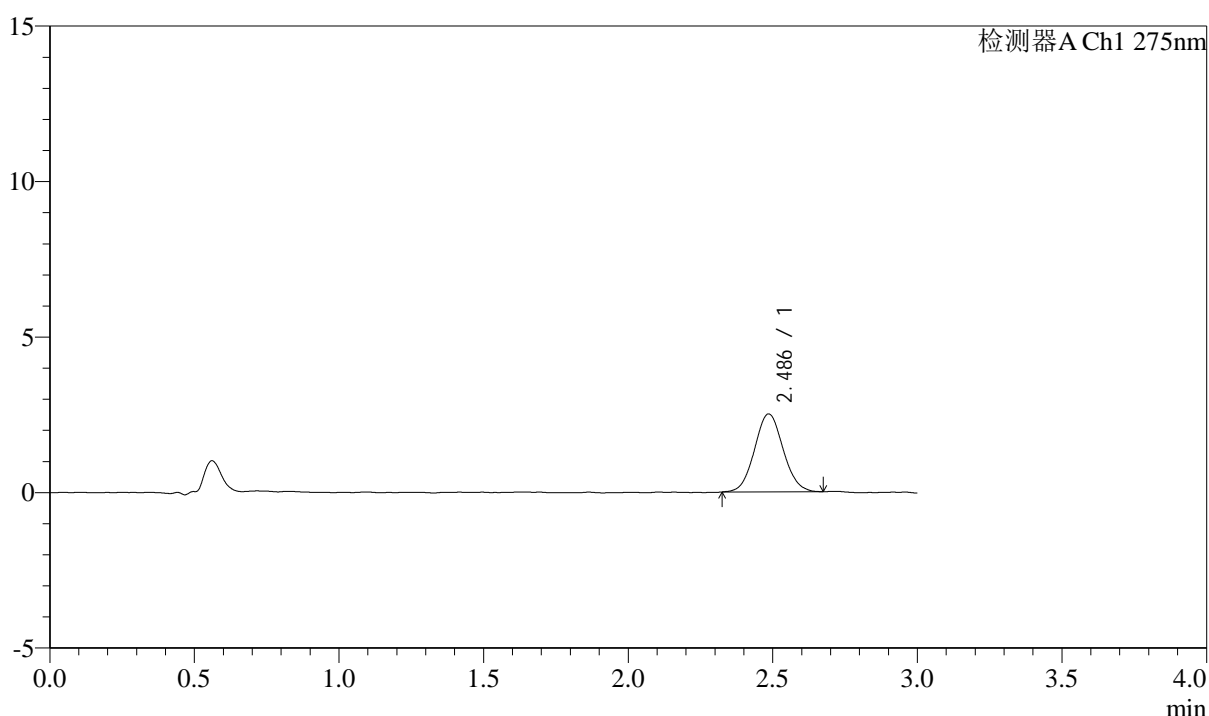
QTL-4138

<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 - 10-8/31-150-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 20:10:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:32:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.486	17294	100.000	2504	3010	1.065	--
总计		17294	100.000	2504			



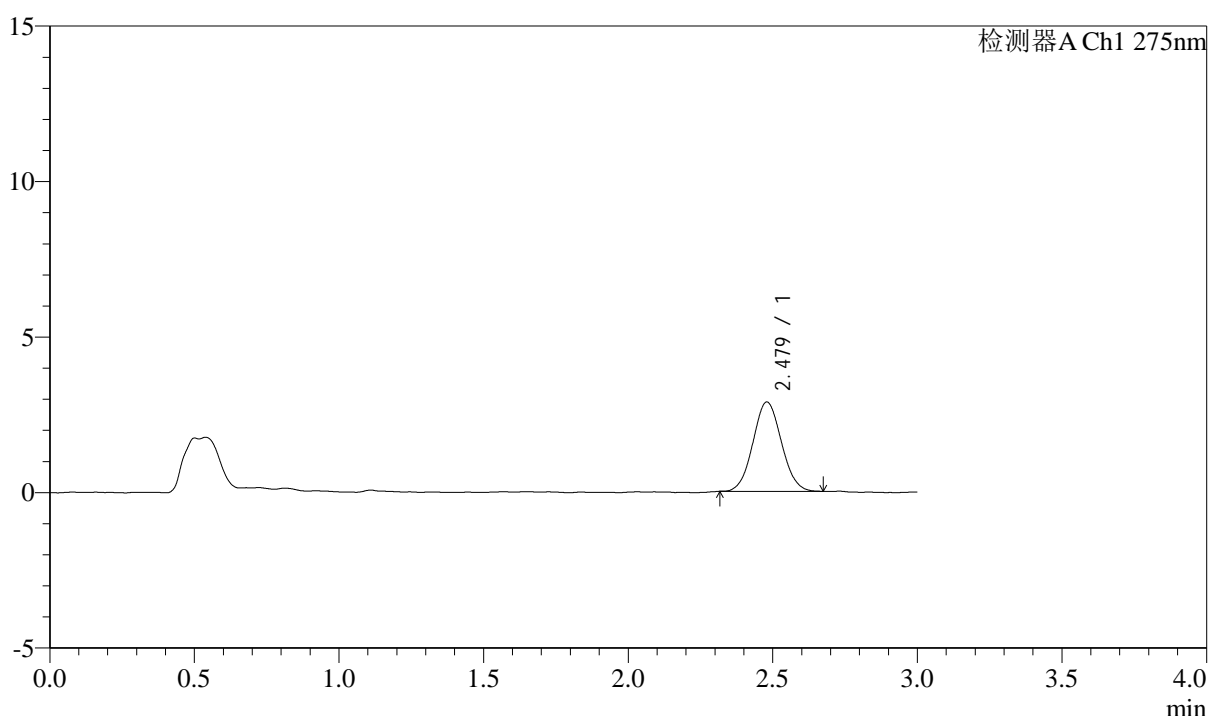
QTL-4138

<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 - 10-8/31-151-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 20:13:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:32:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.479	19678	100.000	2873	3001	1.057	--
总计		19678	100.000	2873			



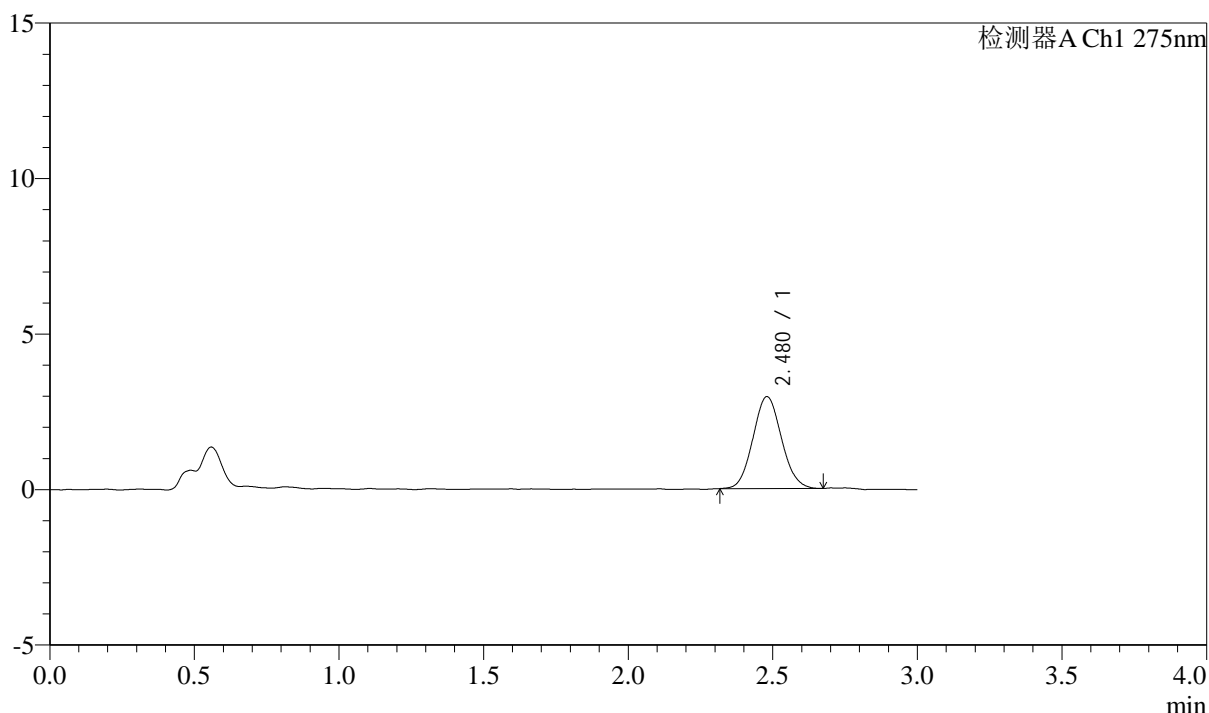
QTL-4138

<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 - 10-8/31-152-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 20:16:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:32:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.480	20320	100.000	2959	2988	1.077	--
总计		20320	100.000	2959			



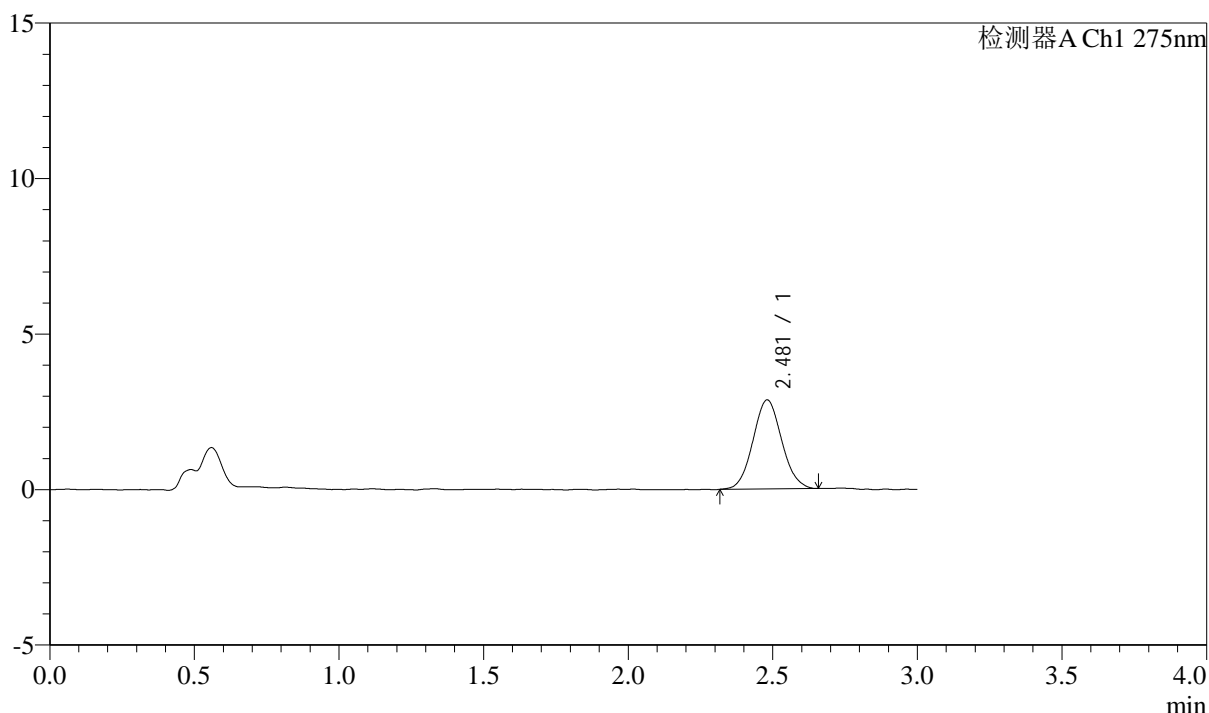
QTL-4138

<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 - 10-8/31-153-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 20:20:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:32:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.481	19826	100.000	2864	2960	1.064	--
总计		19826	100.000	2864			



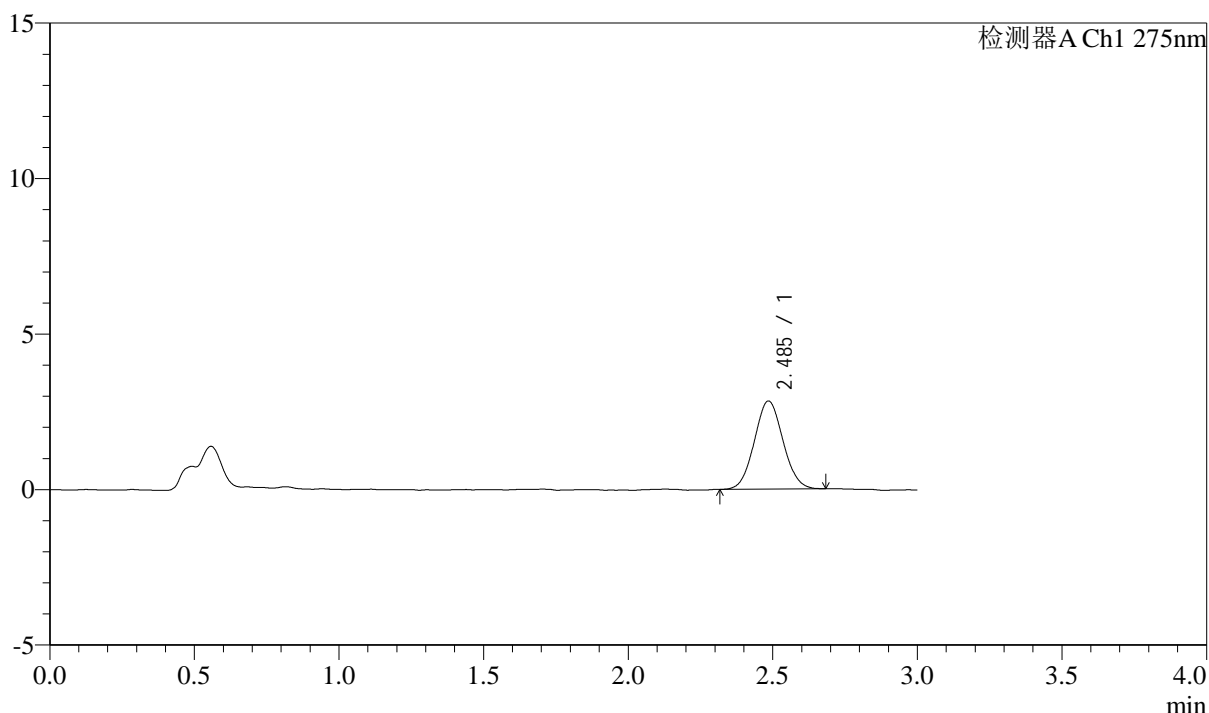
QTL-4138

<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 - 10-8/31-154-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 20:23:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:32:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.485	19538	100.000	2825	2958	1.062	--
总计		19538	100.000	2825			



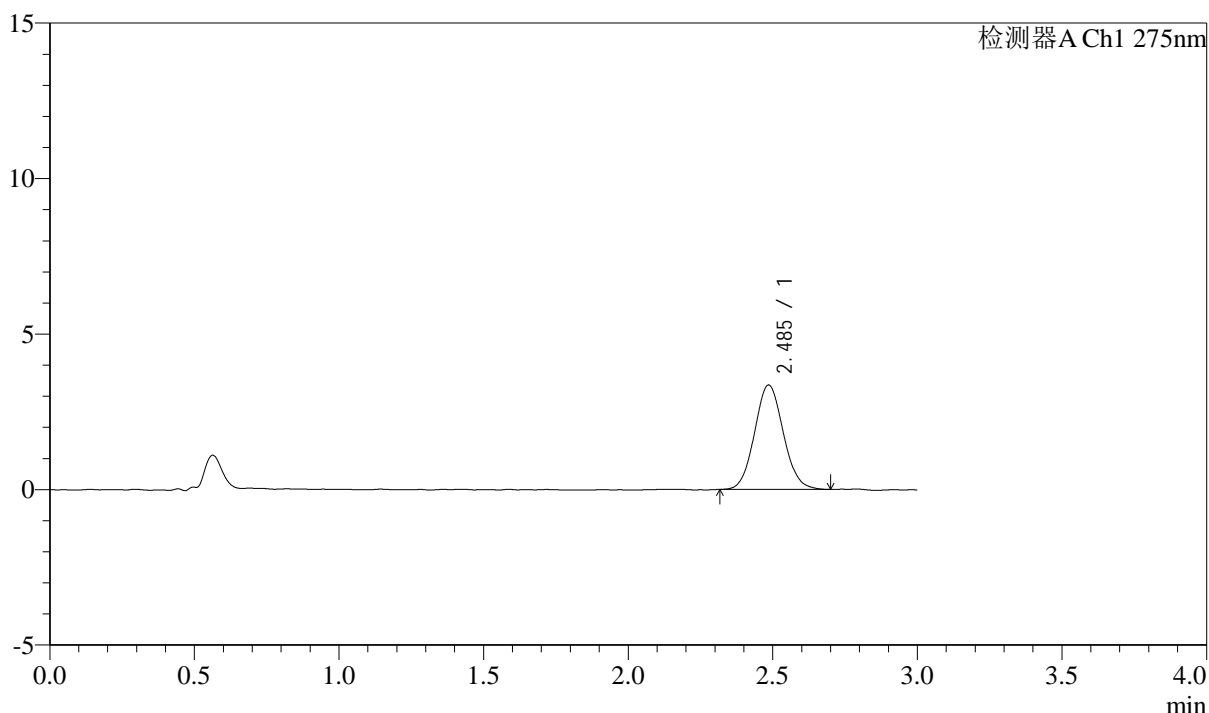
QTL-4138

<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 - 10-8/31-155-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 20:27:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:32:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.485	23224	100.000	3351	2991	1.075	--
总计		23224	100.000	3351			



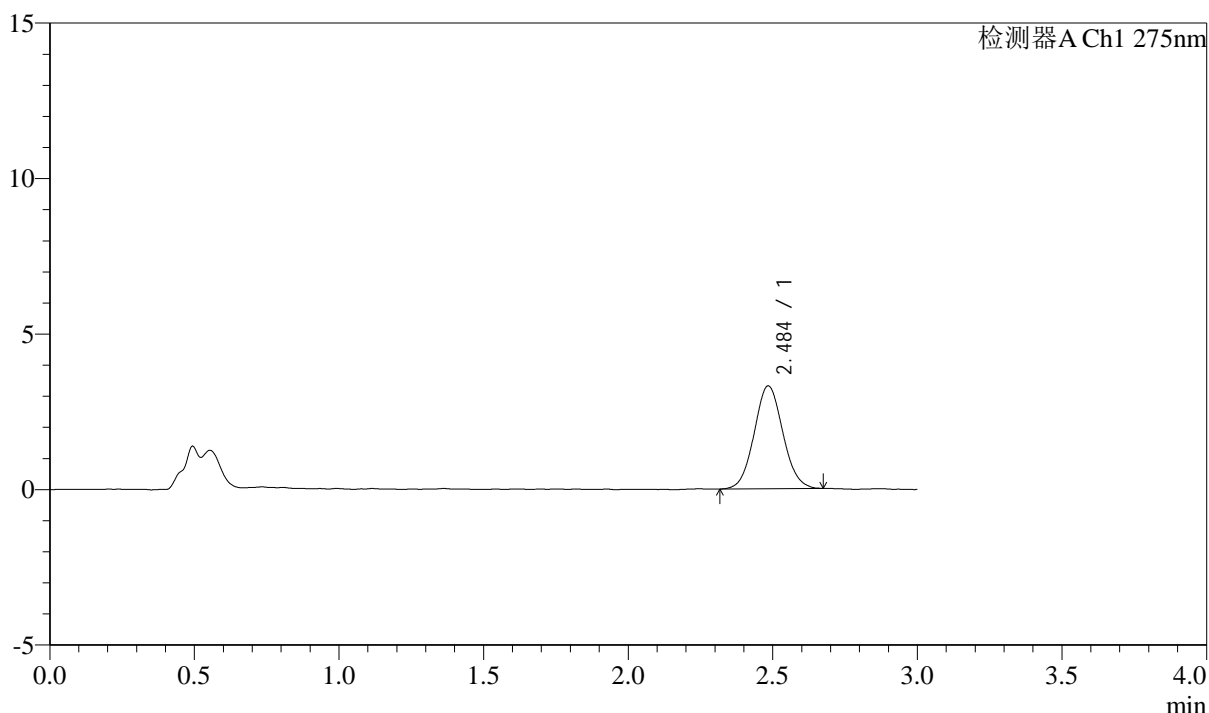
QTL-4138

<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 - 10-8/31-156-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 20:30:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:33:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.484	22844	100.000	3296	2997	1.062	--
总计		22844	100.000	3296			



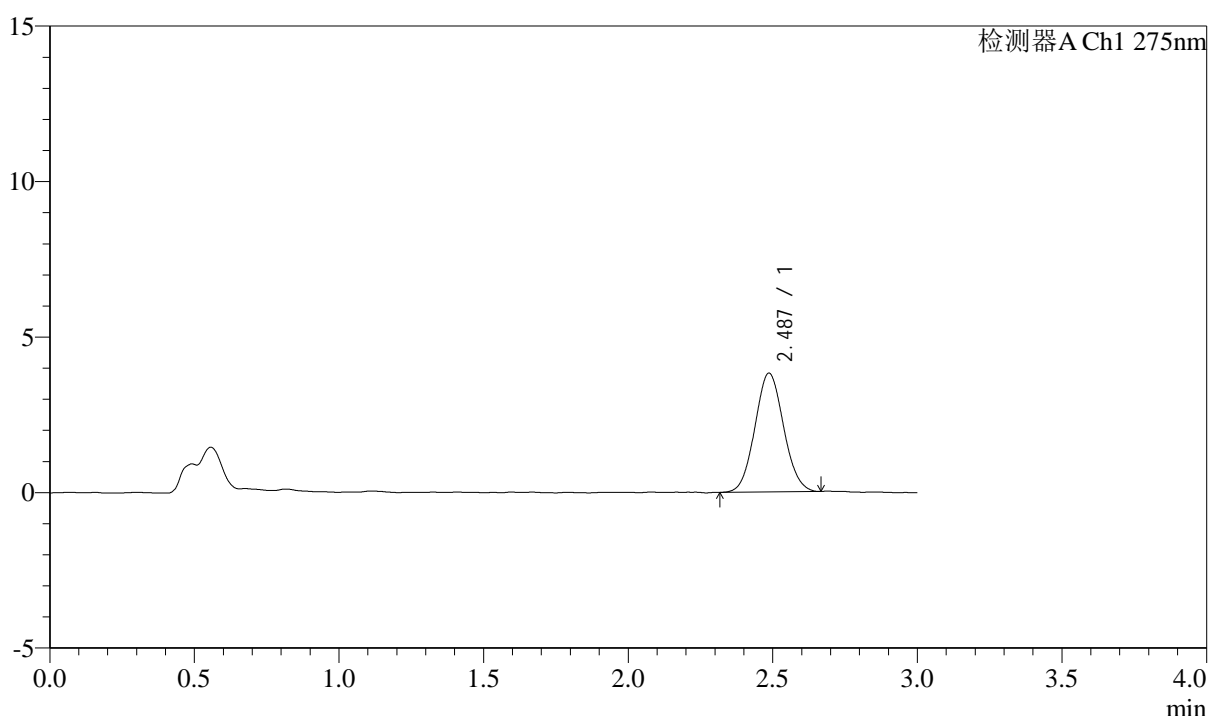
QTL-4138

<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 - 10-8/31-157-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 20:33:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:33:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.487	26377	100.000	3816	2971	1.066	--
总计		26377	100.000	3816			



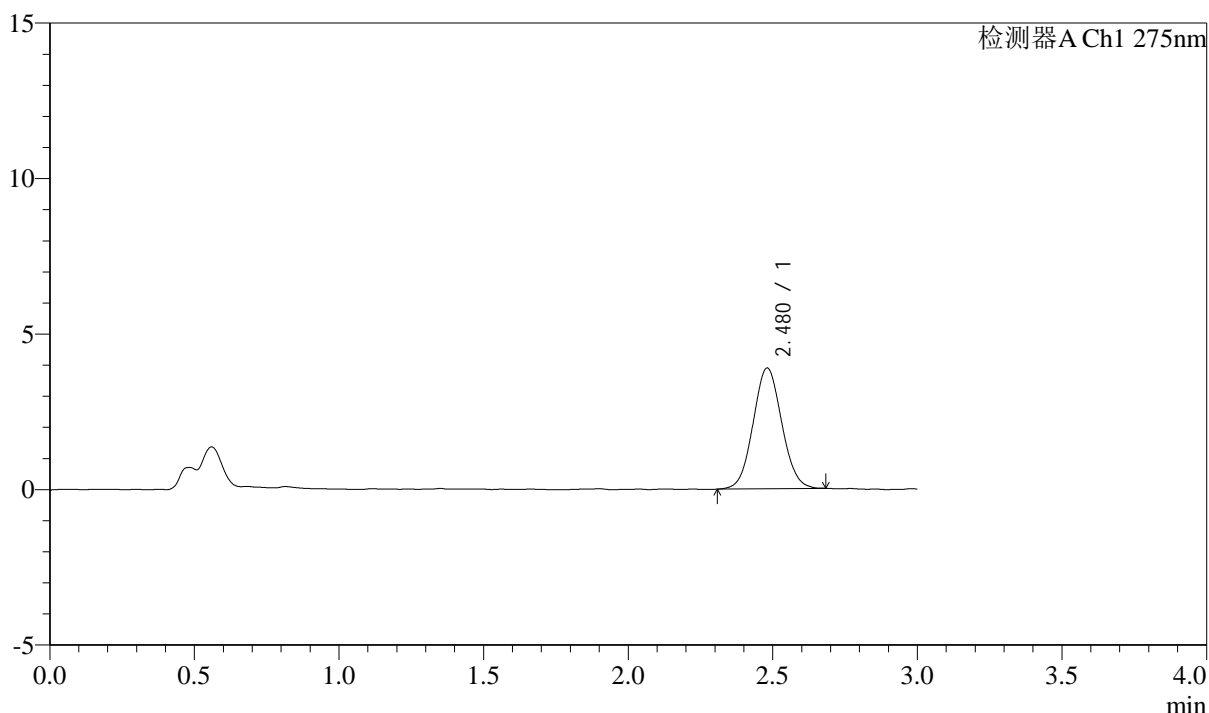
QTL-4138

<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 - 10-8/31-158-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 20:37:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:33:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.480	26757	100.000	3884	2969	1.059	--
总计		26757	100.000	3884			



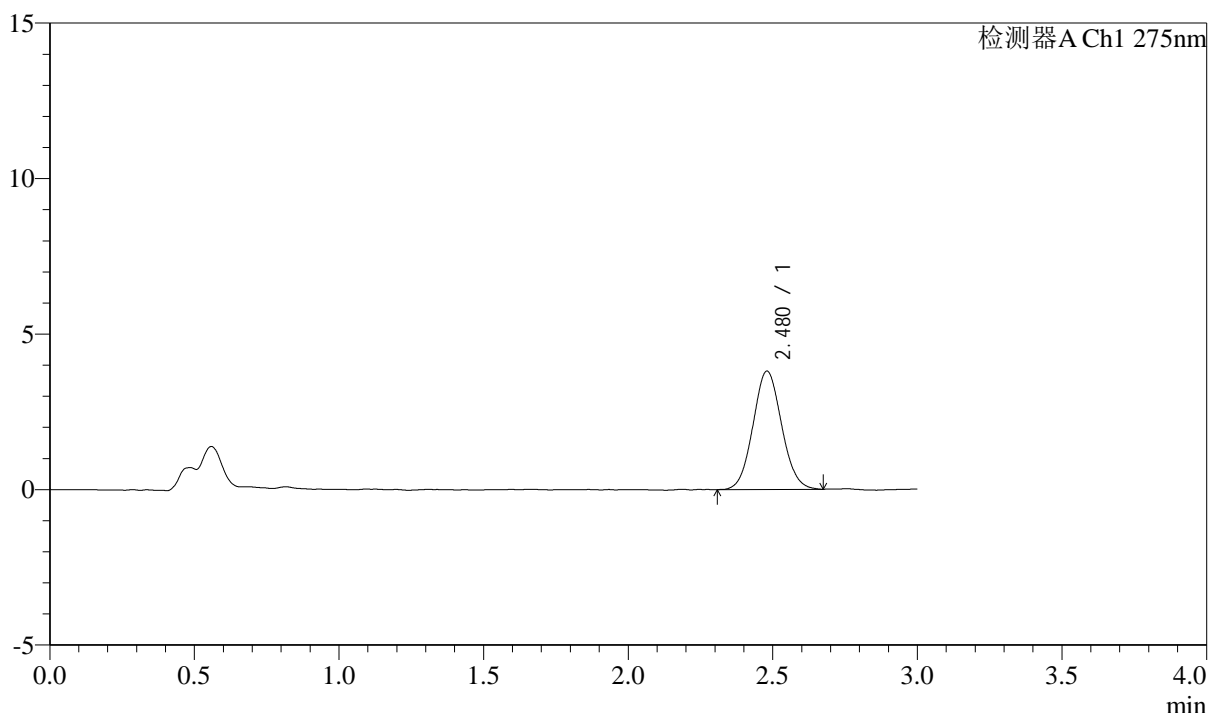
QTL-4138

<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 - 10-8/31-159-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 20:40:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:33:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.480	26240	100.000	3808	2981	1.072	--
总计		26240	100.000	3808			



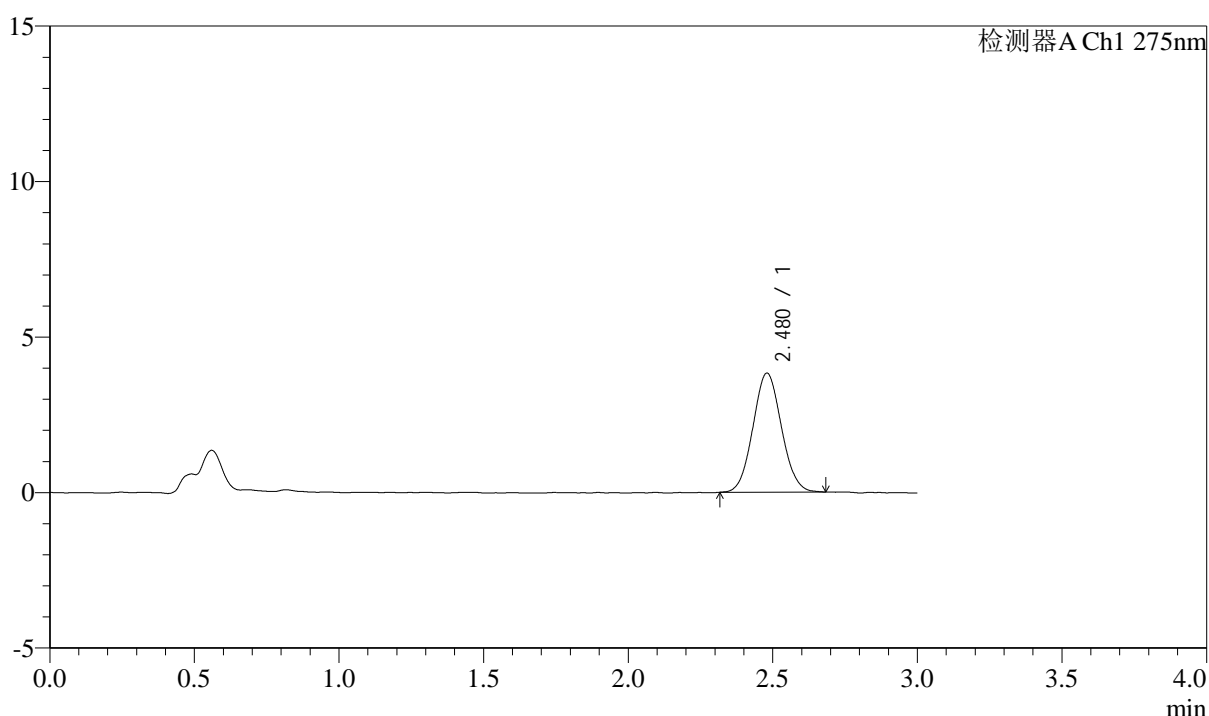
QTL-4138

<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 - 10-8/31-160-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 20:43:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:33:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.480	26271	100.000	3830	2992	1.063	--
总计		26271	100.000	3830			



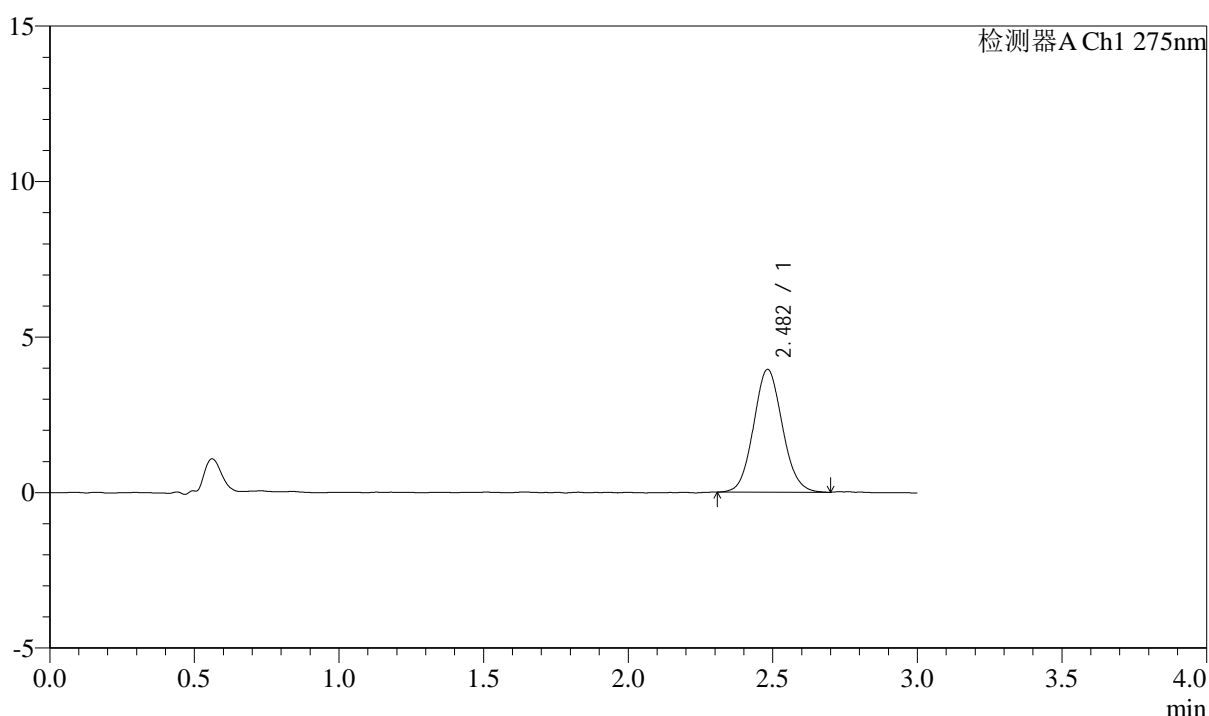
QTL-4138

<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 - 10-8/31-161-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 20:47:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:33:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.482	27356	100.000	3944	2955	1.081	--
总计		27356	100.000	3944			



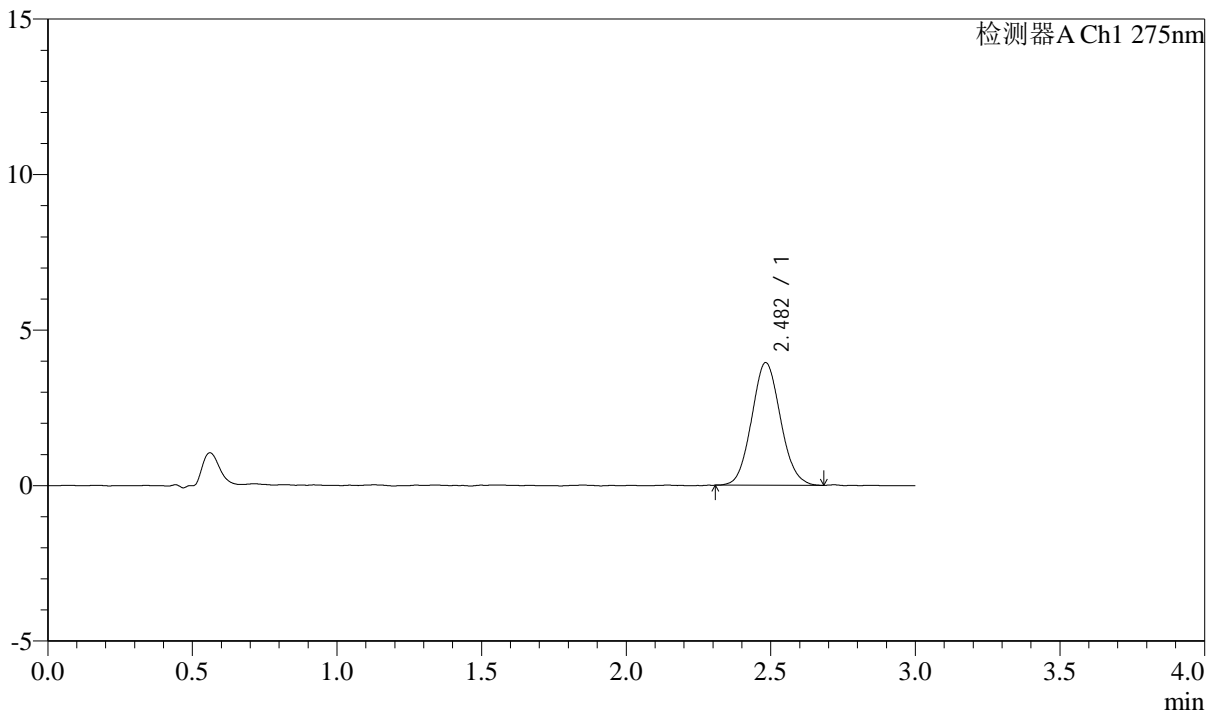
QTL-4138

<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 - 10-8/31-162-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 20:50:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:33:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.482	27396	100.000	3941	2936	1.083	--
总计		27396	100.000	3941			



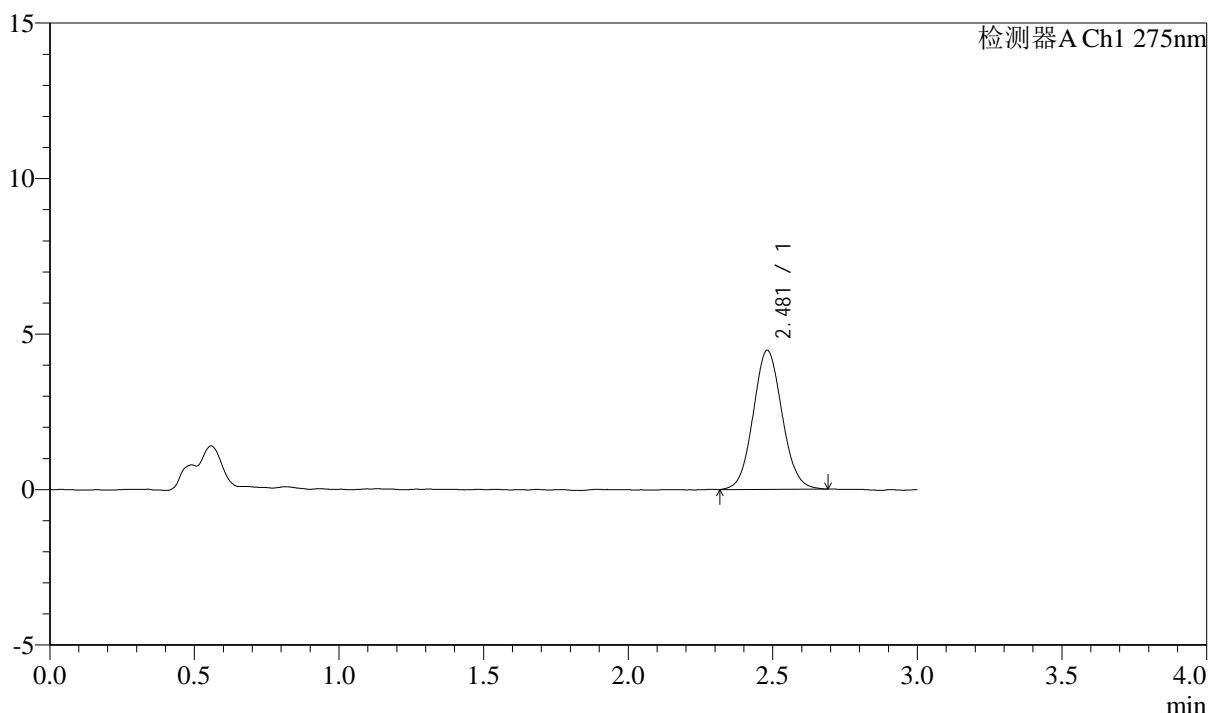
QTL-4138

<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 - 10-8/31-163-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 20:54:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:33:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.481	31061	100.000	4471	2955	1.072	--
总计		31061	100.000	4471			



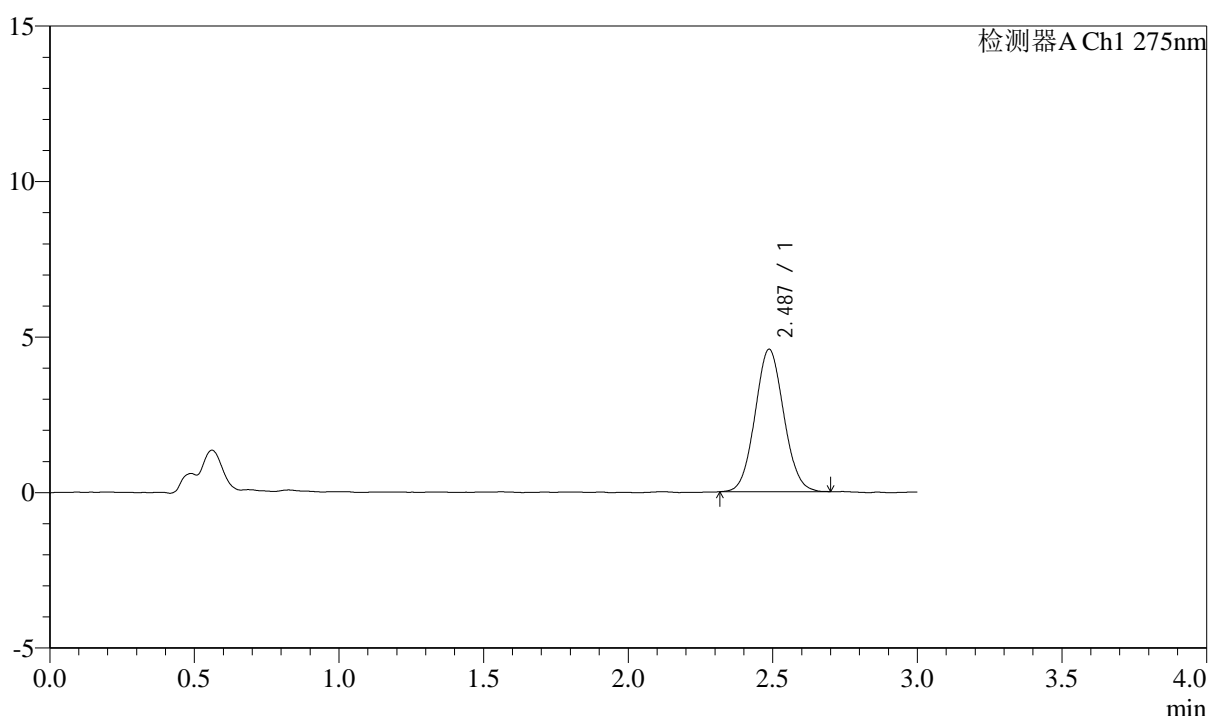
QTL-4138

<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 - 10-8/31-164-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 20:57:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:33:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.487	31710	100.000	4583	2959	1.063	--
总计		31710	100.000	4583			



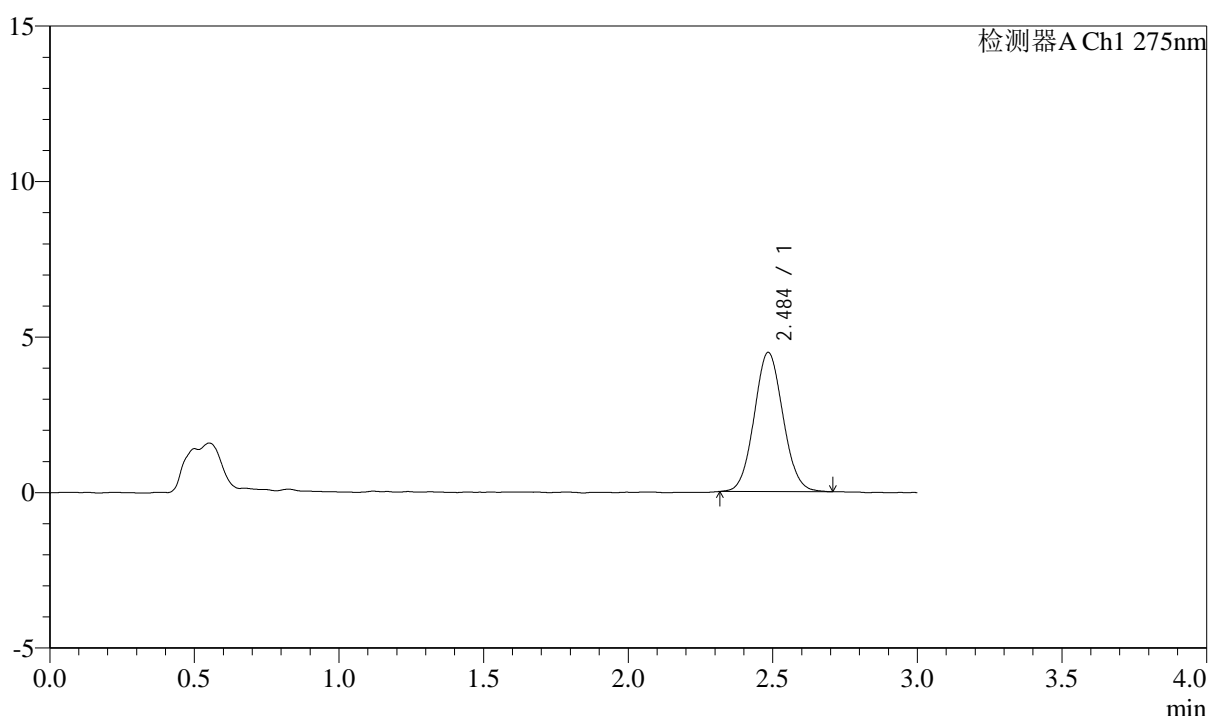
QTL-4138

<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 - 10-8/31-165-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 21:00:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:33:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.484	31071	100.000	4462	2969	1.068	--
总计		31071	100.000	4462			



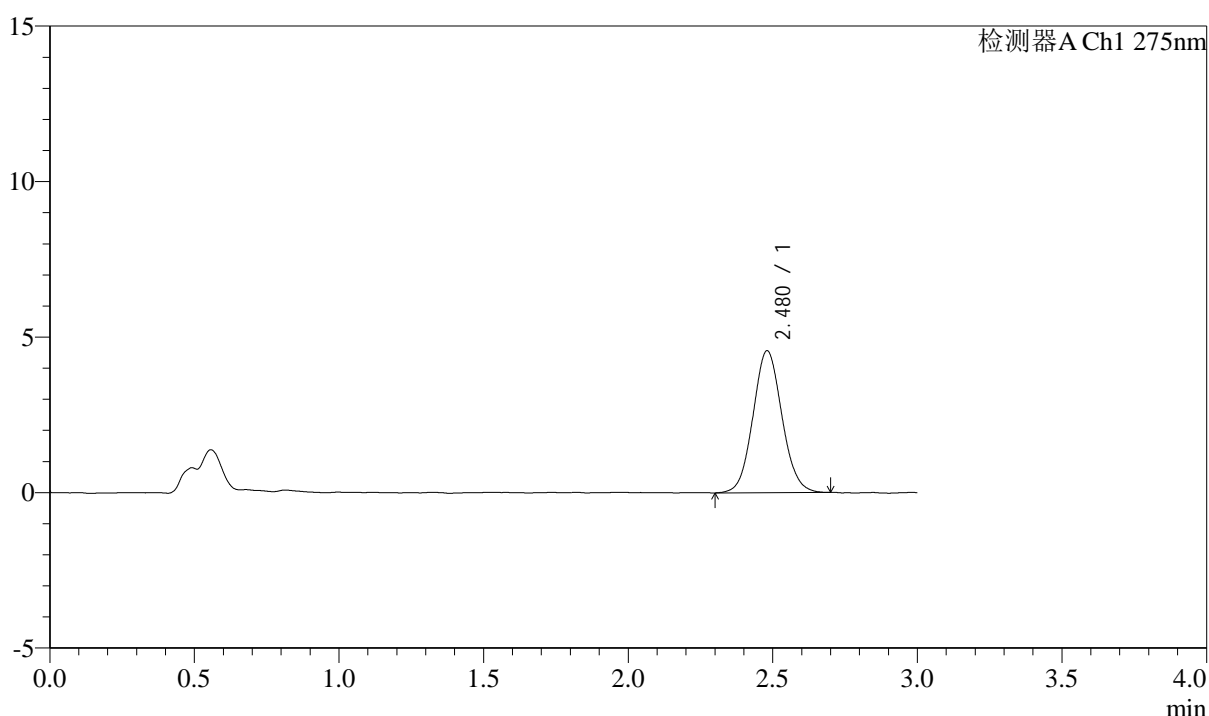
QTL-4138

<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 - 10-8/31-166-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 21:04:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:33:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.480	31831	100.000	4564	2950	1.073	--
总计		31831	100.000	4564			



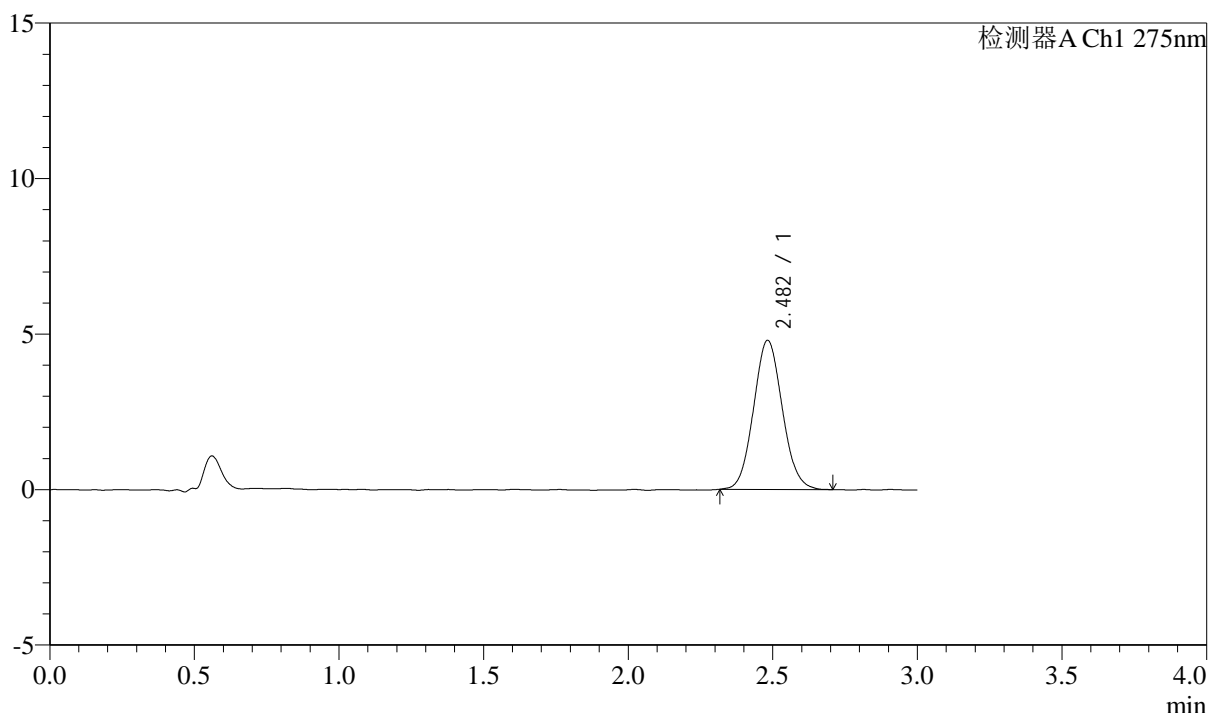
QTL-4138

<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 - 10-8/31-167-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 21:07:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:33:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.482	33238	100.000	4793	2962	1.082	--
总计		33238	100.000	4793			



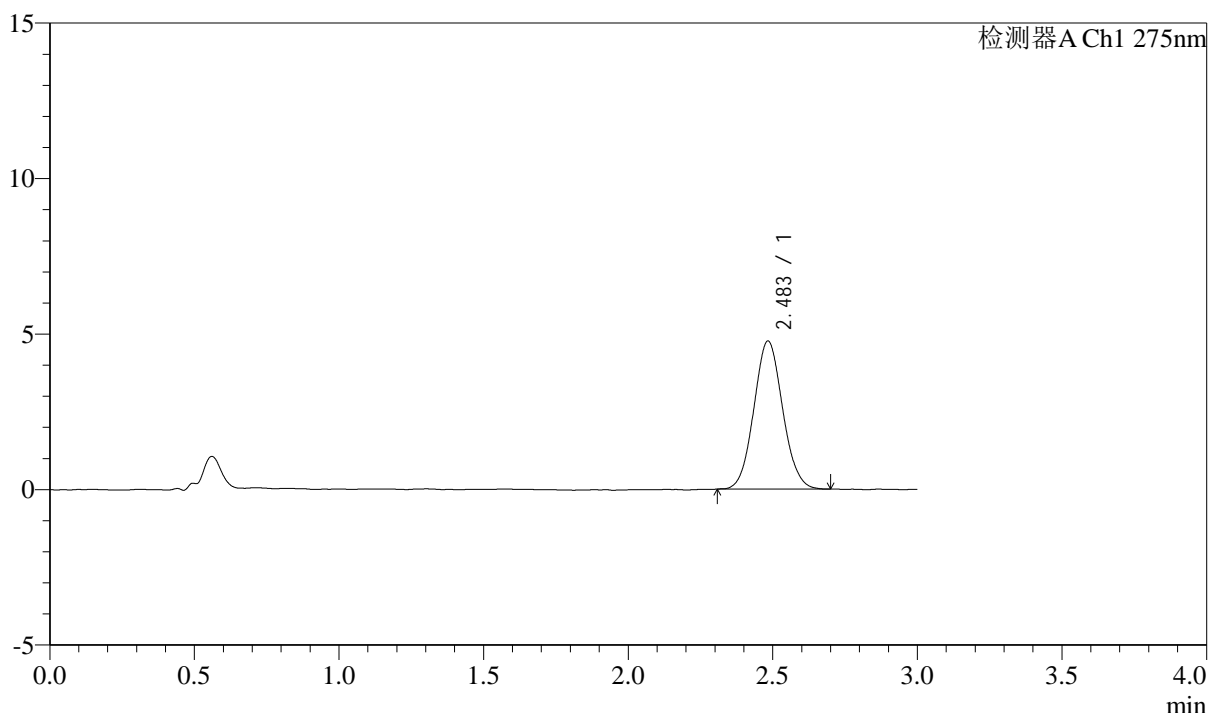
QTL-4138

<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 - 10-8/31-168-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 21:10:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:33:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.483	33032	100.000	4754	2969	1.072	--
总计		33032	100.000	4754			



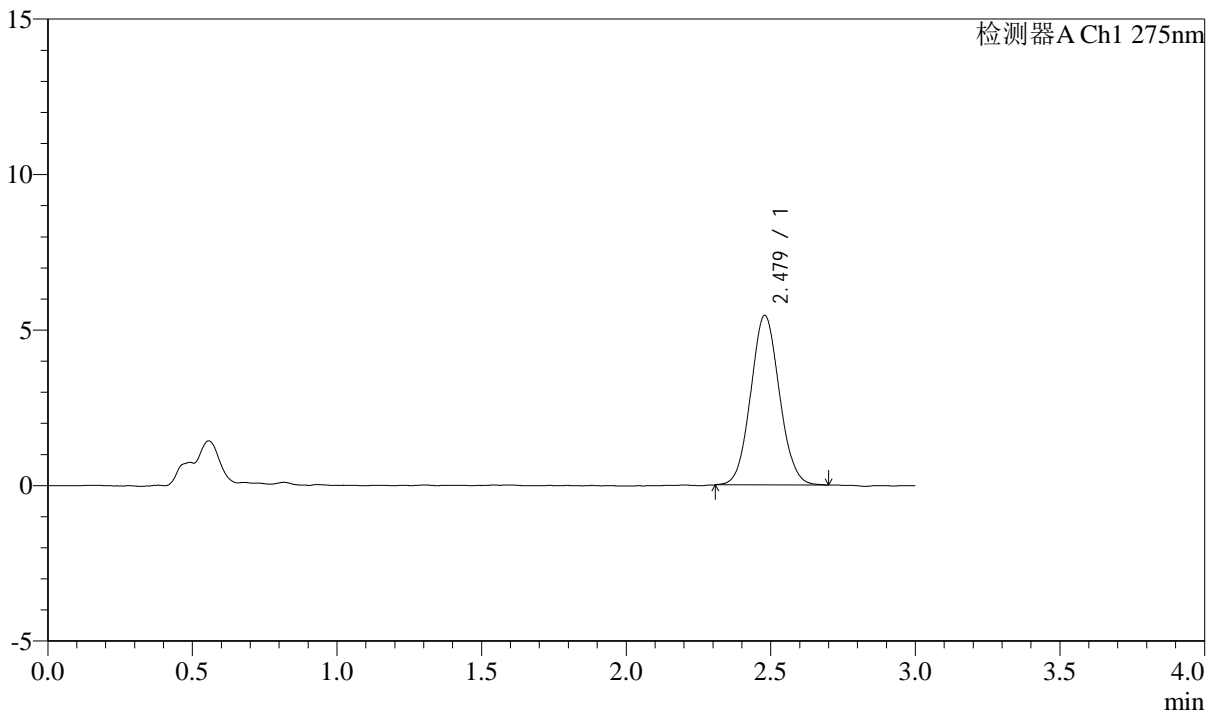
QTL-4138

<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 - 10-8/31-169-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 21:14:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:33:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.479	37639	100.000	5453	2970	1.068	--
总计		37639	100.000	5453			



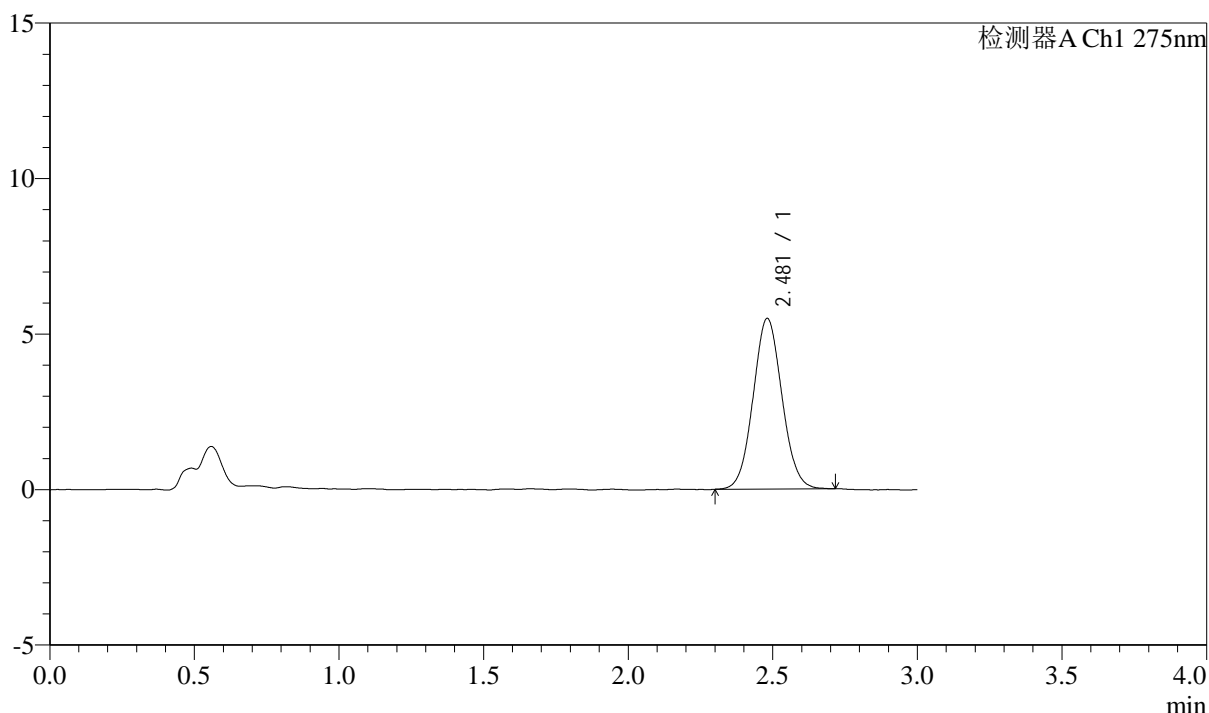
QTL-4138

<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 - 10-8/31-170-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 21:17:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:33:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.481	38134	100.000	5491	2950	1.062	--
总计		38134	100.000	5491			



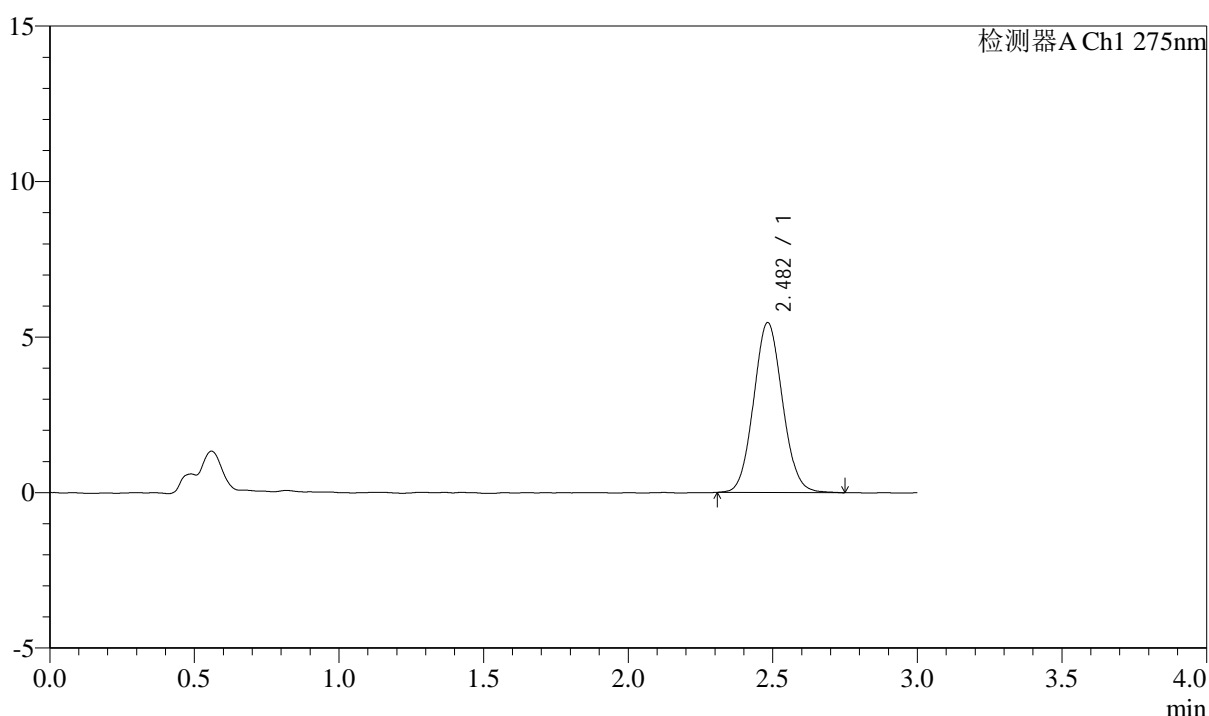
QTL-4138

<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 - 10-8/31-171-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 21:21:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:33:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.482	37966	100.000	5462	2957	1.077	--
总计		37966	100.000	5462			



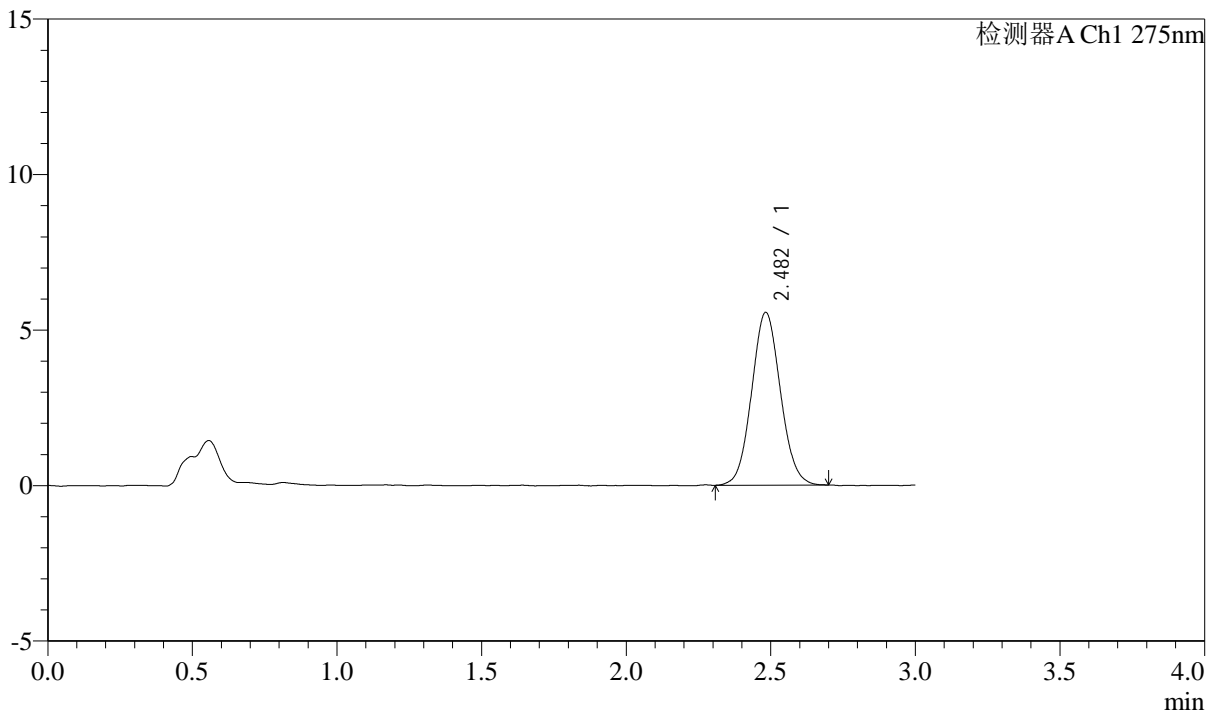
QTL-4138

<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 - 10-8/31-172-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/17 21:24:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/18 10:33:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.482	38477	100.000	5550	2970	1.070	--
总计		38477	100.000	5550			



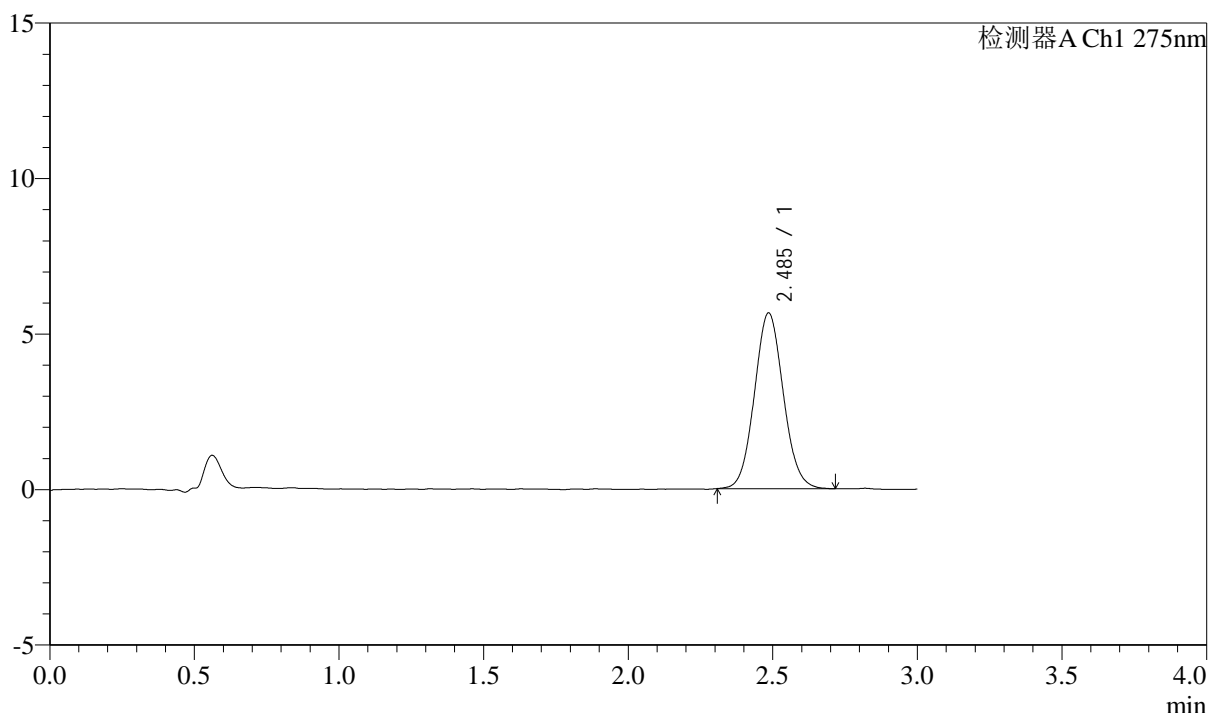
QTL-4138

<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 - 10-8/31-173-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 21:27:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:33:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.485	39286	100.000	5642	2971	1.072	--
总计		39286	100.000	5642			



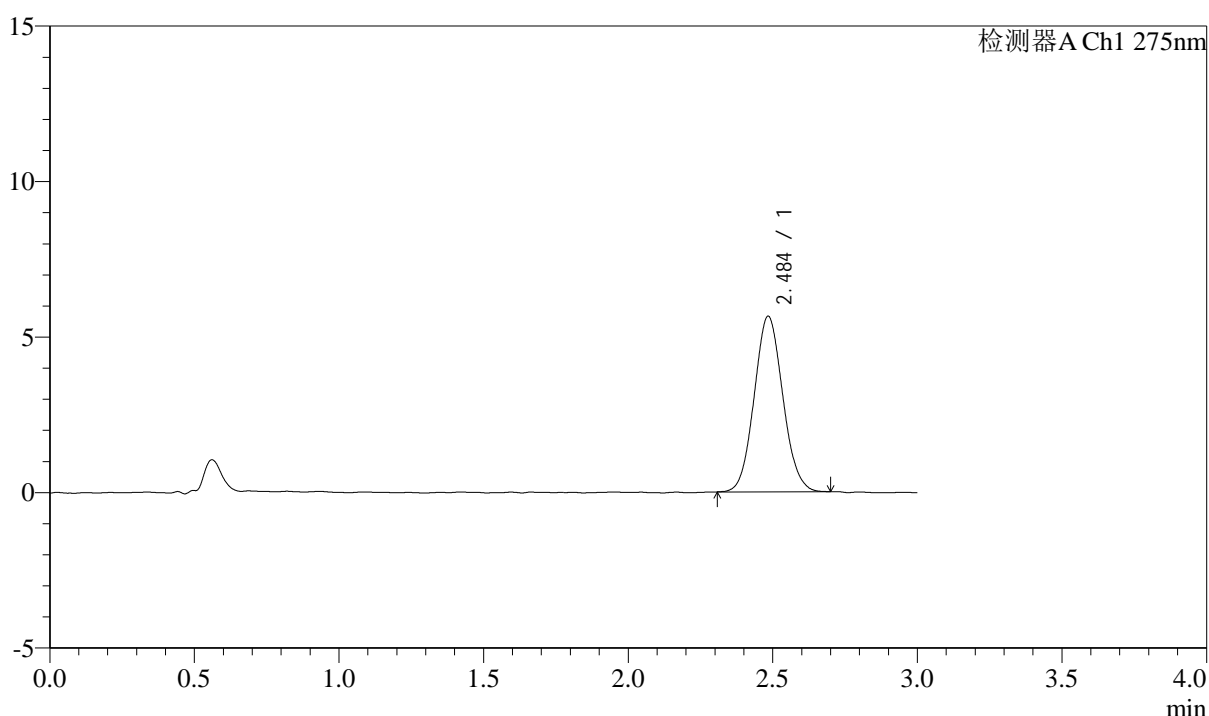
QTL-4138

<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 - 10-8/31-174-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 21:31:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:33:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.484	38947	100.000	5629	2975	1.081	--
总计		38947	100.000	5629			



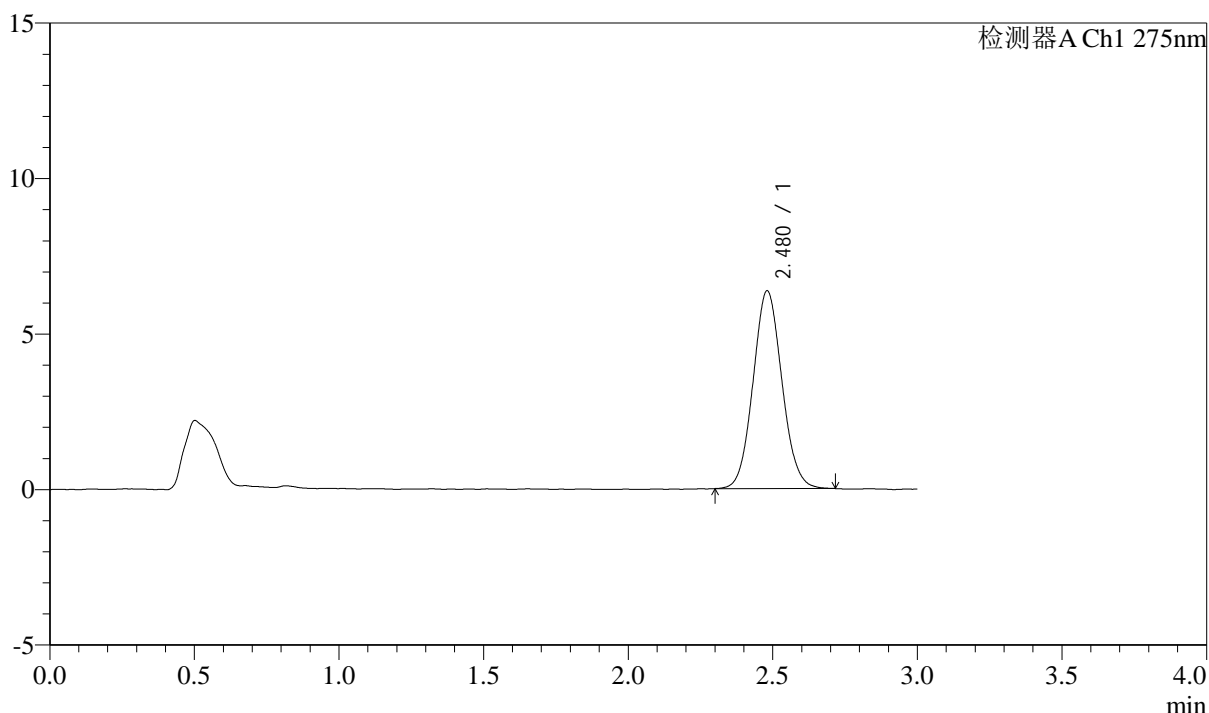
QTL-4138

<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 - 10-8/31-175-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 21:34:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:33:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.480	44205	100.000	6364	2946	1.076	--
总计		44205	100.000	6364			



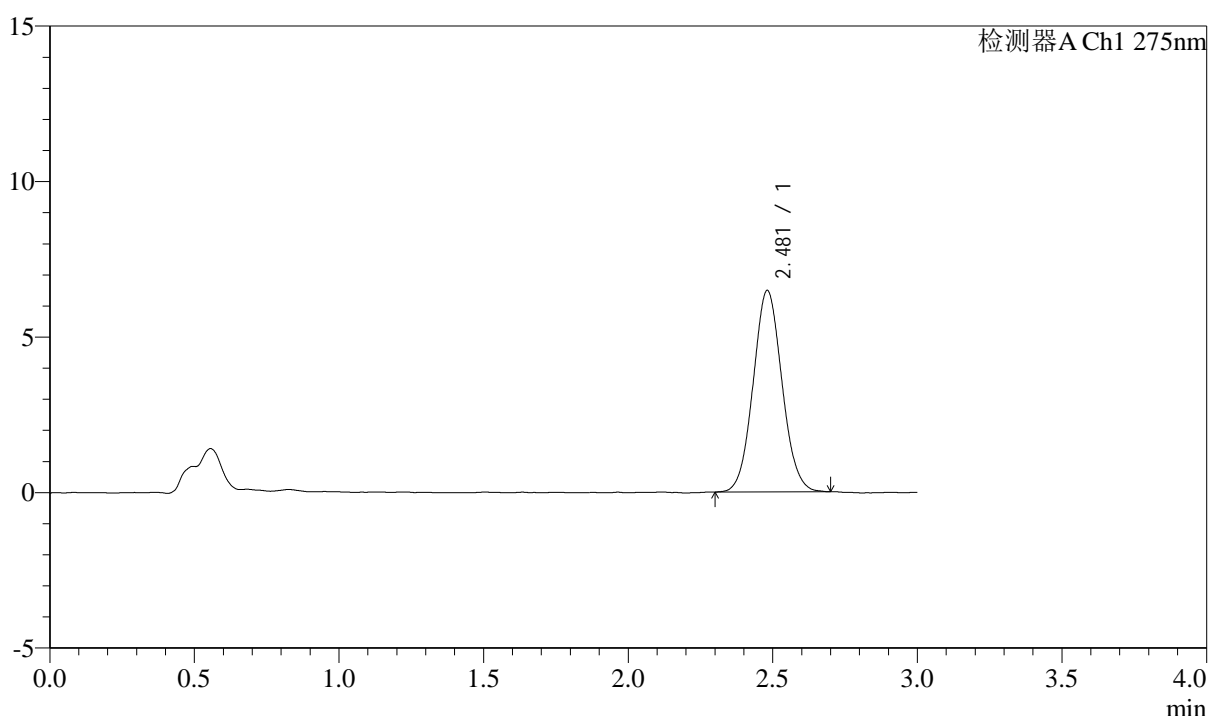
QTL-4138

<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 - 10-8/31-176-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 21:37:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:33:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.481	44969	100.000	6479	2952	1.065	--
总计		44969	100.000	6479			



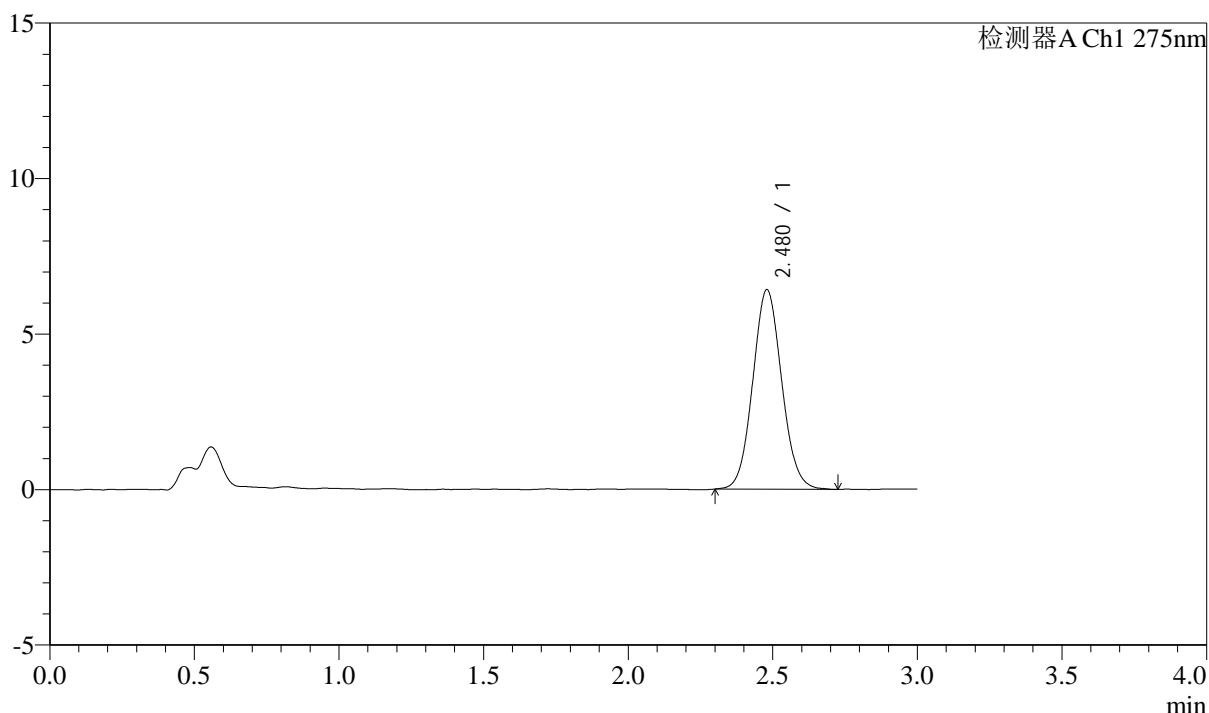
QTL-4138

<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 - 10-8/31-177-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 21:41:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:33:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.480	44750	100.000	6419	2941	1.074	--
总计		44750	100.000	6419			



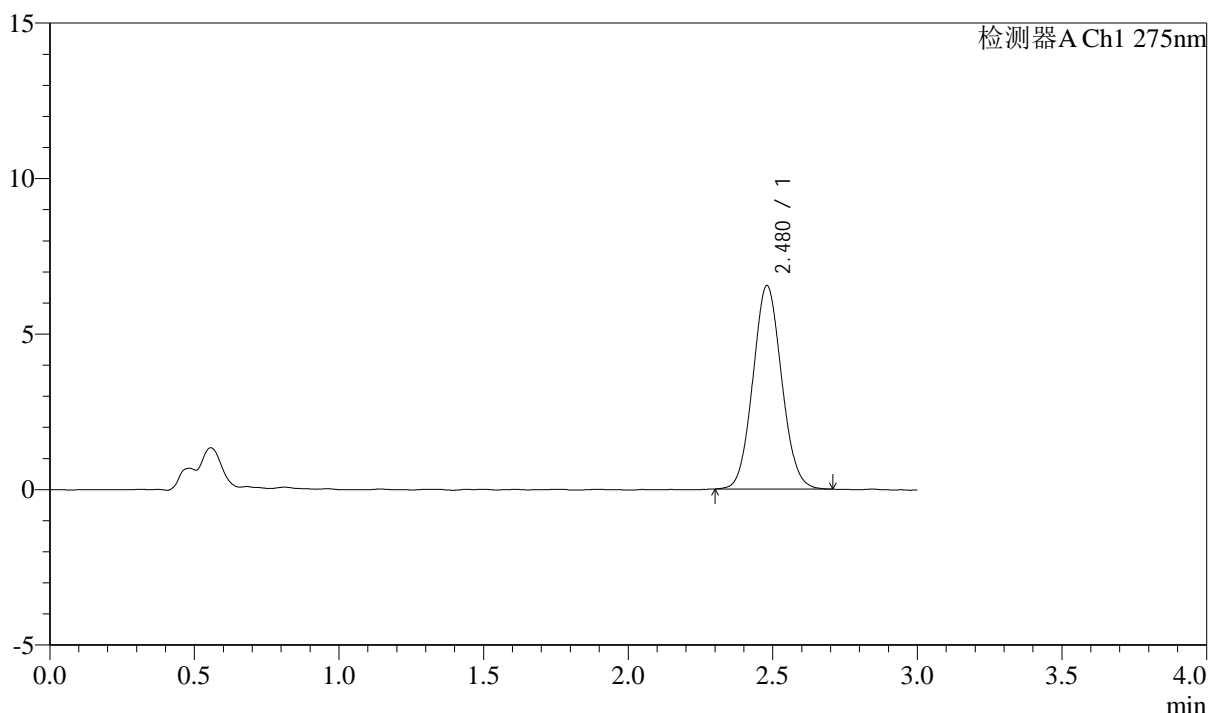
QTL-4138

<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 - 10-8/31-178-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 21:44:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:34:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.480	45233	100.000	6545	2962	1.073	--
总计		45233	100.000	6545			



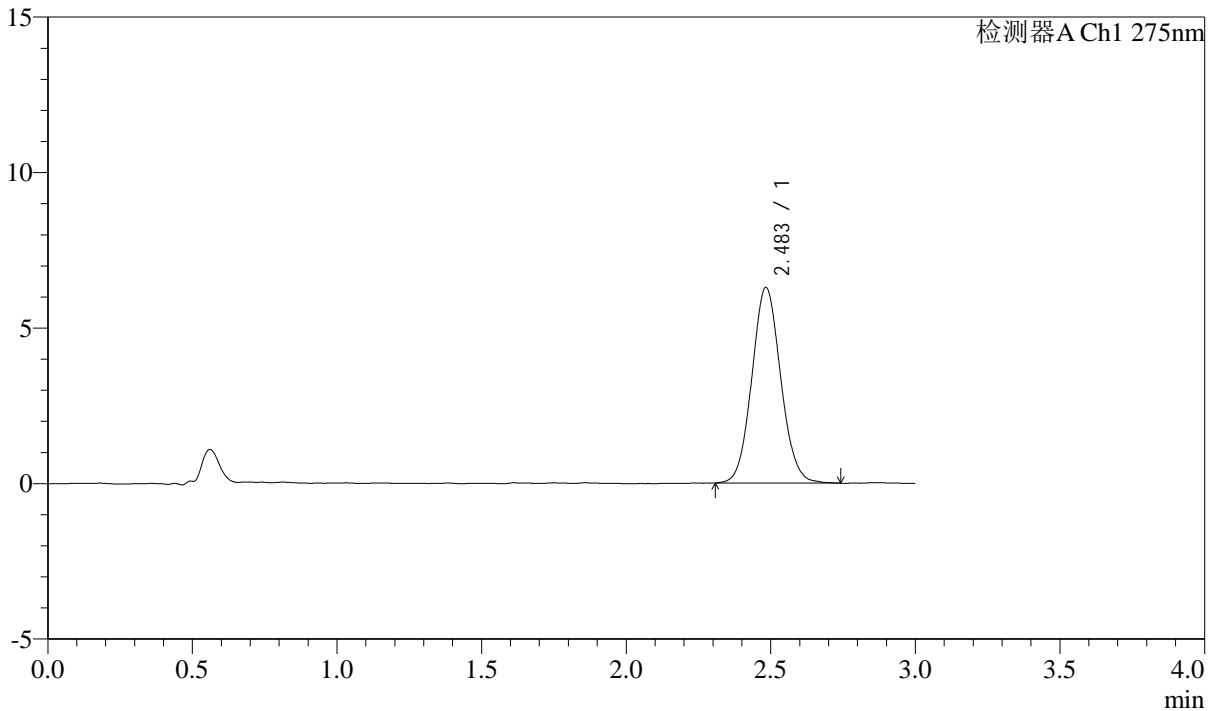
QTL-4138

<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 - 10-8/31-179-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 21:47:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:34:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.483	43774	100.000	6278	2980	1.075	--
总计		43774	100.000	6278			



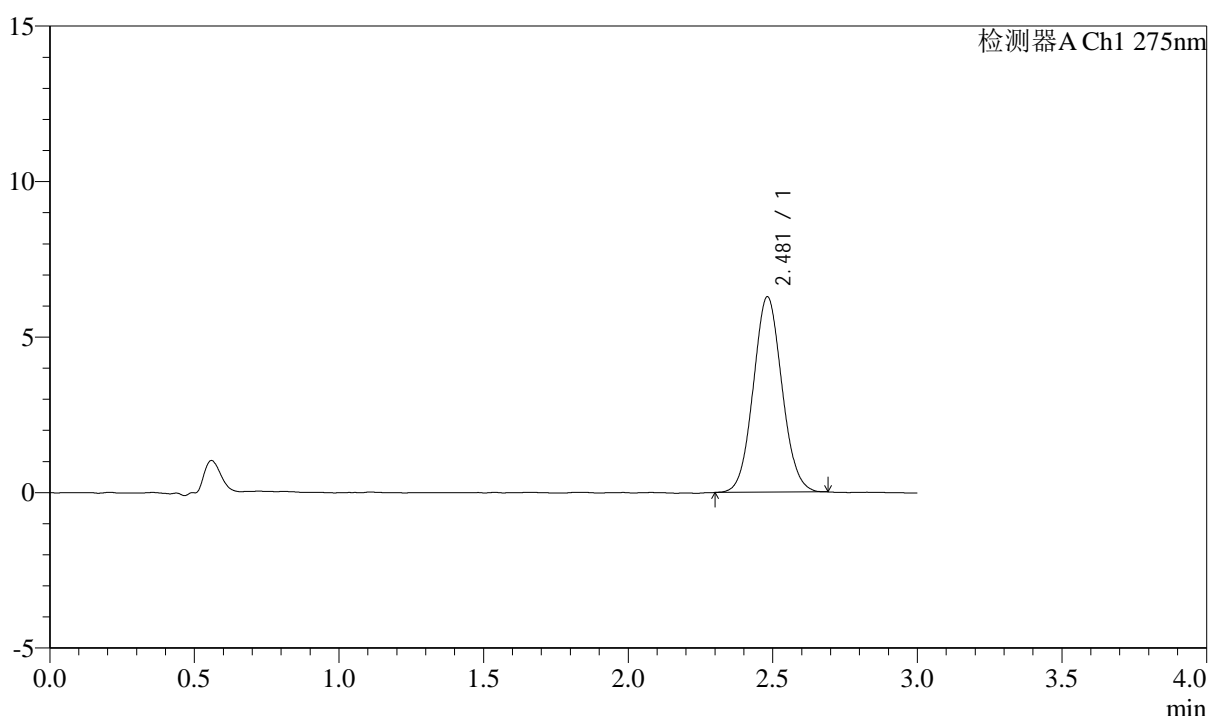
QTL-4138

<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 - 10-8/31-180-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 21:51:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:34:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.481	43365	100.000	6285	2986	1.066	--
总计		43365	100.000	6285			



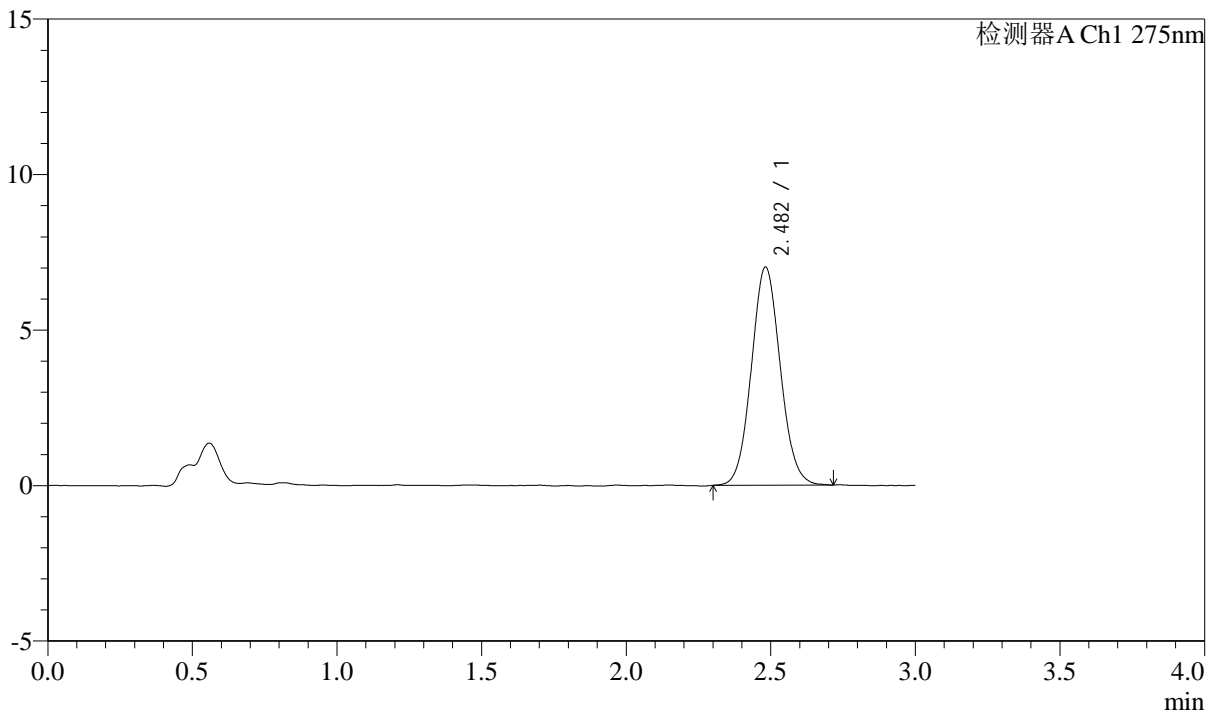
QTL-4138

<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 - 10-8/31-181-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 21:54:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:34:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.482	48920	100.000	7015	2958	1.072	--
总计		48920	100.000	7015			



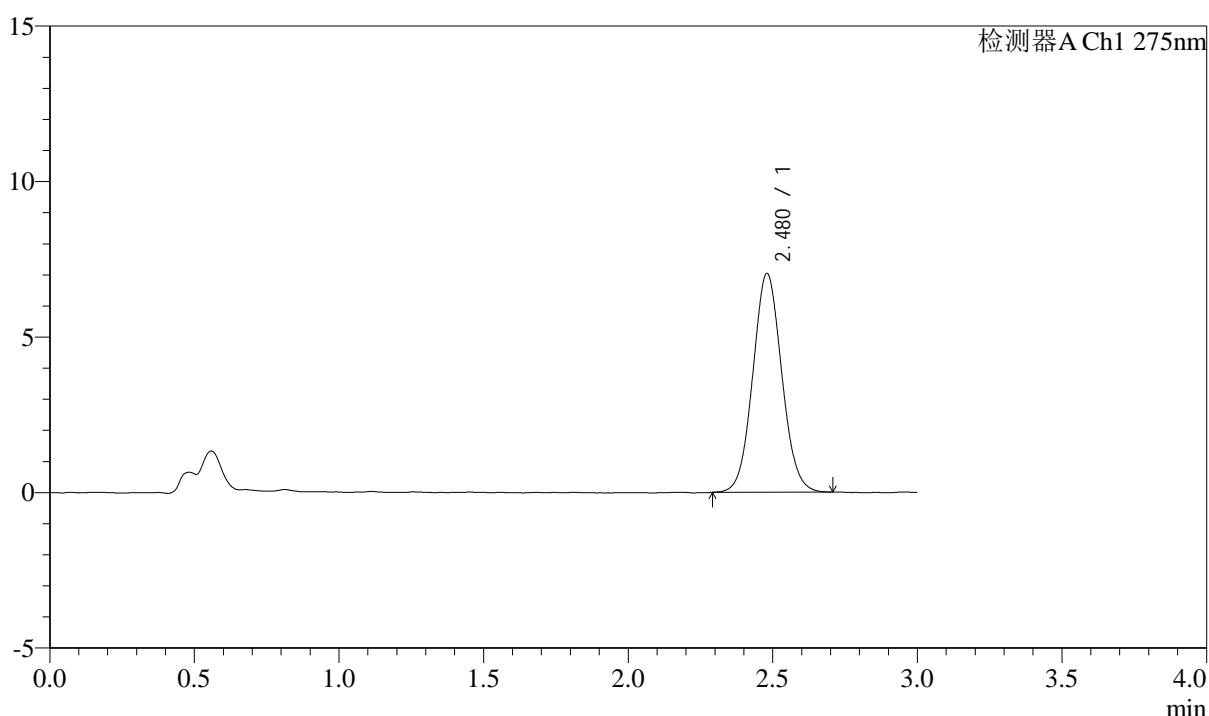
QTL-4138

<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 - 10-8/31-182-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 21:58:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:34:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.480	48988	100.000	7039	2945	1.066	--
总计		48988	100.000	7039			



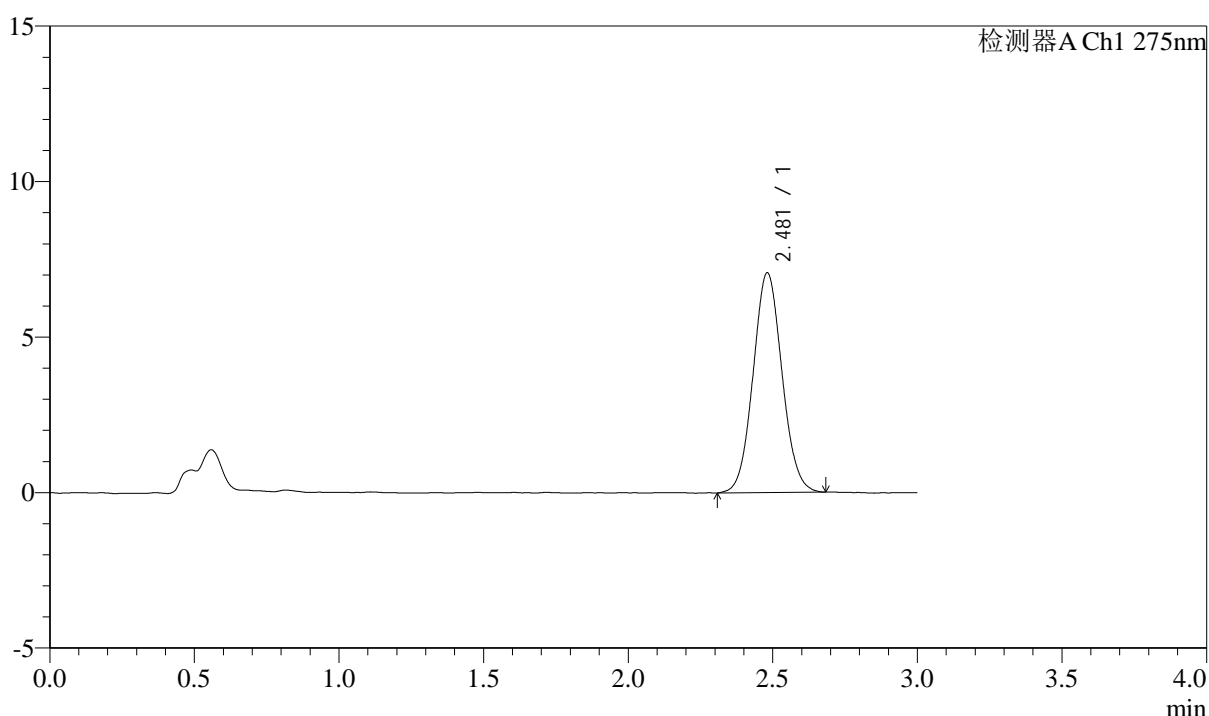
QTL-4138

<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 - 10-8/31-183-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 22:01:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:34:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.481	49207	100.000	7068	2953	1.066	--
总计		49207	100.000	7068			



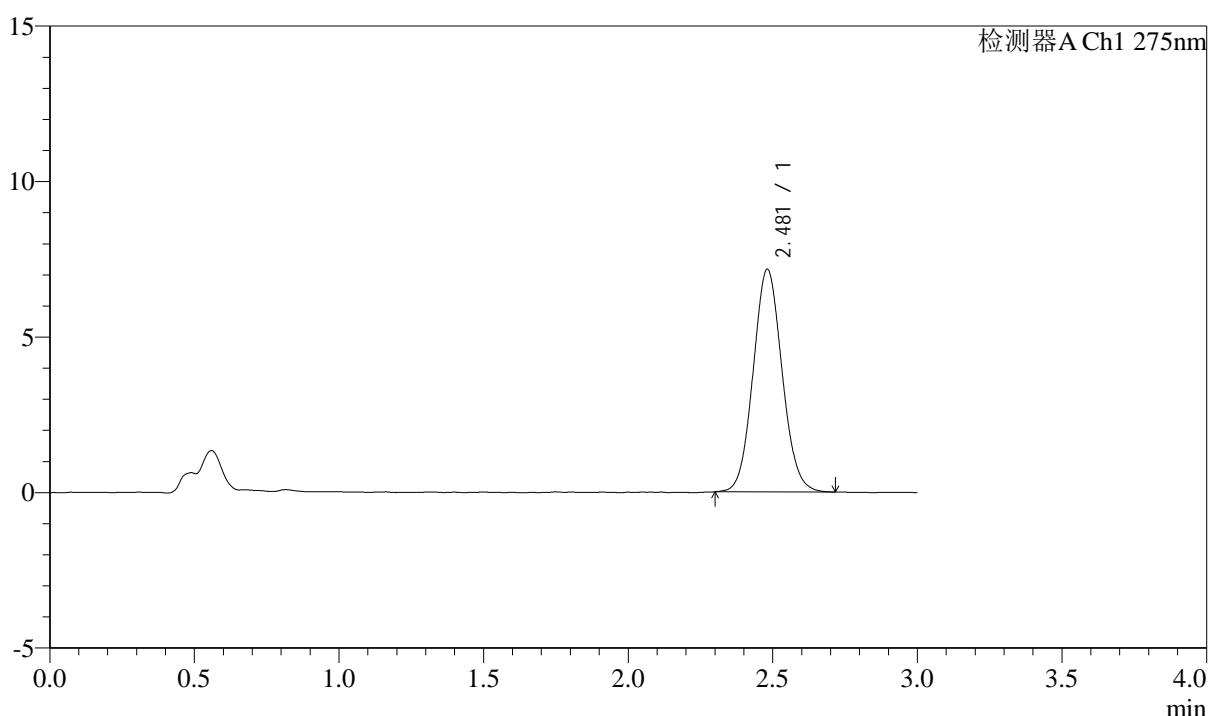
QTL-4138

<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 - 10-8/31-184-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 22:04:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:34:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.481	49850	100.000	7159	2946	1.074	--
总计		49850	100.000	7159			



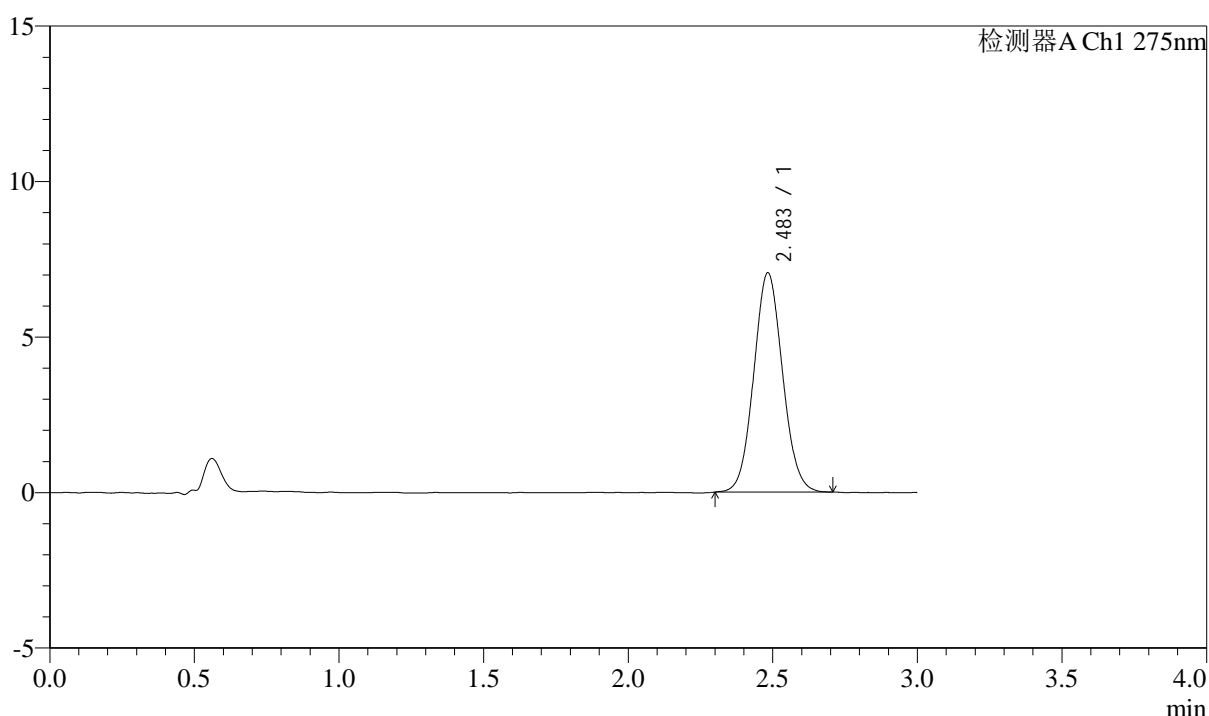
QTL-4138

<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 - 10-8/31-185-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 22:08:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:34:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.483	48918	100.000	7041	2958	1.068	--
总计		48918	100.000	7041			



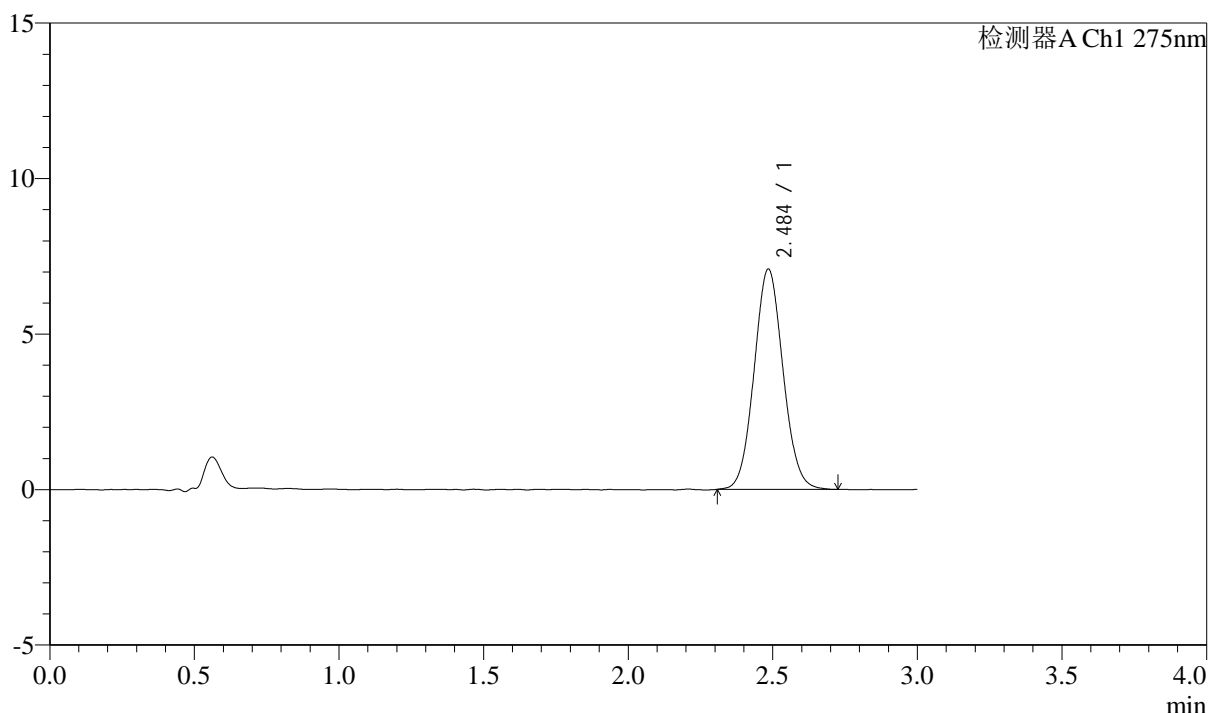
QTL-4138

<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 - 10-8/31-186-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 22:11:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:34:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.484	49312	100.000	7063	2973	1.069	--
总计		49312	100.000	7063			



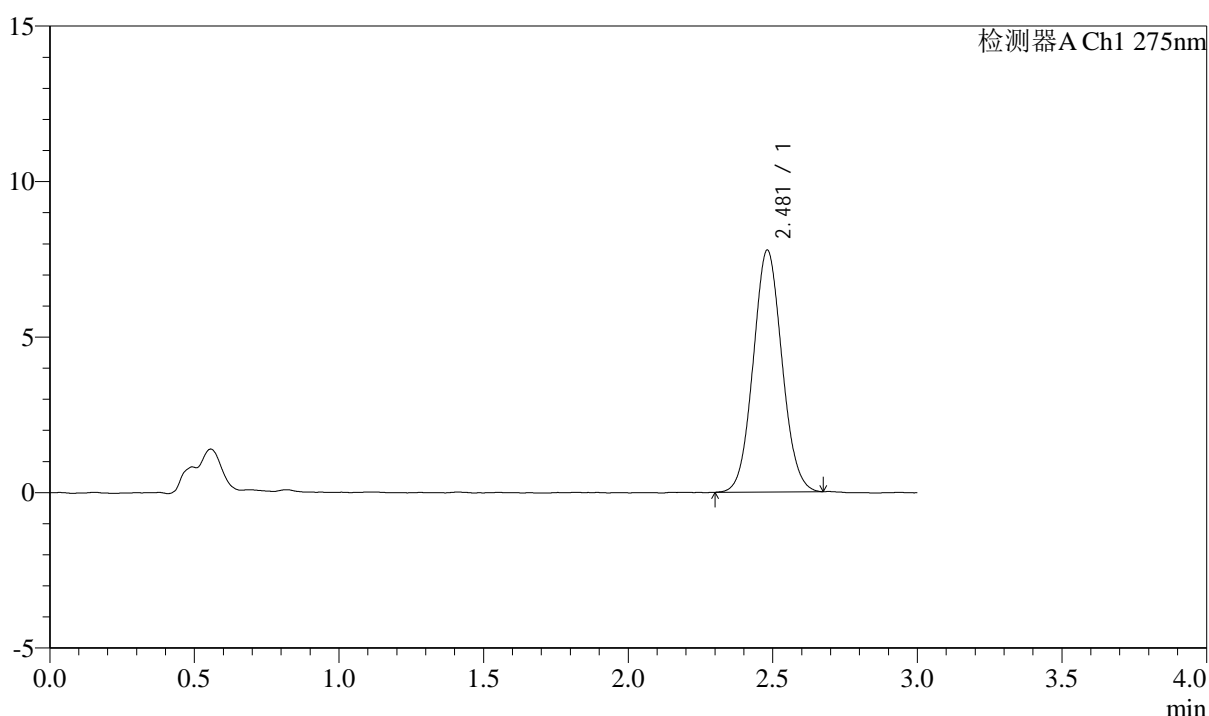
QTL-4138

<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 - 10-8/31-187-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 22:14:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:34:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.481	53841	100.000	7779	2967	1.065	--
总计		53841	100.000	7779			



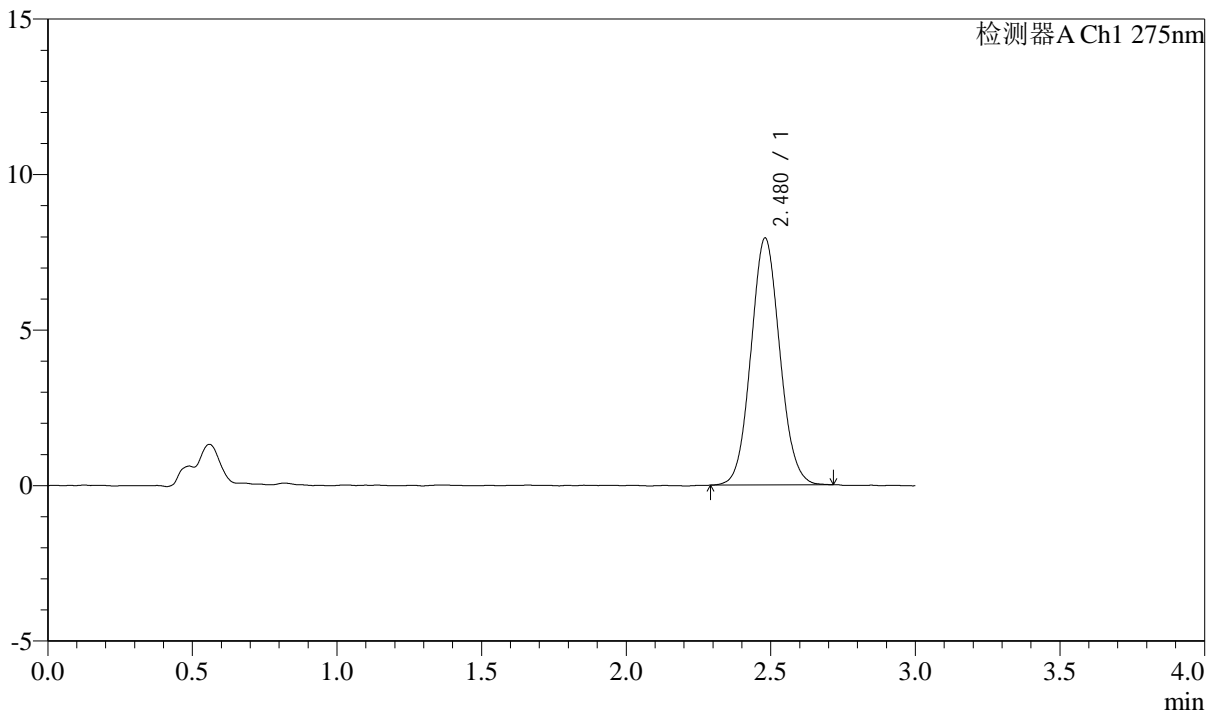
QTL-4138

<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 - 10-8/31-188-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 22:18:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:34:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.480	55192	100.000	7945	2958	1.071	--
总计		55192	100.000	7945			



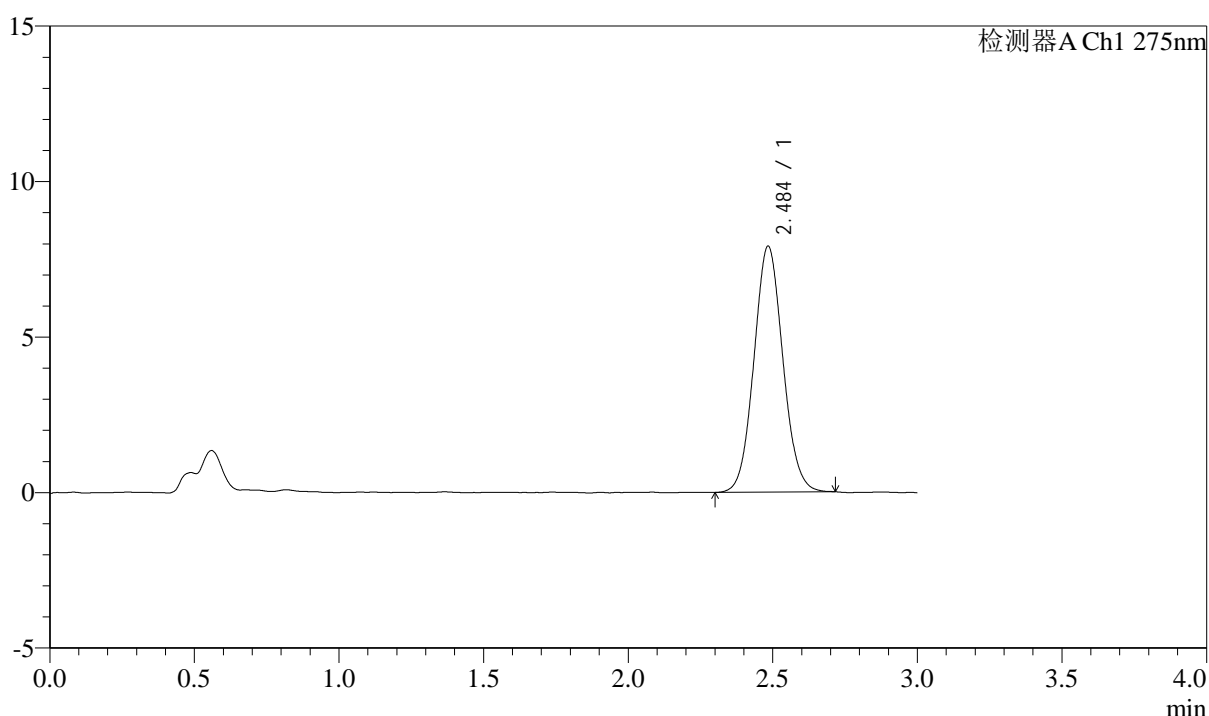
QTL-4138

<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 - 10-8/31-189-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 22:21:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:34:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.484	54990	100.000	7883	2962	1.073	--
总计		54990	100.000	7883			



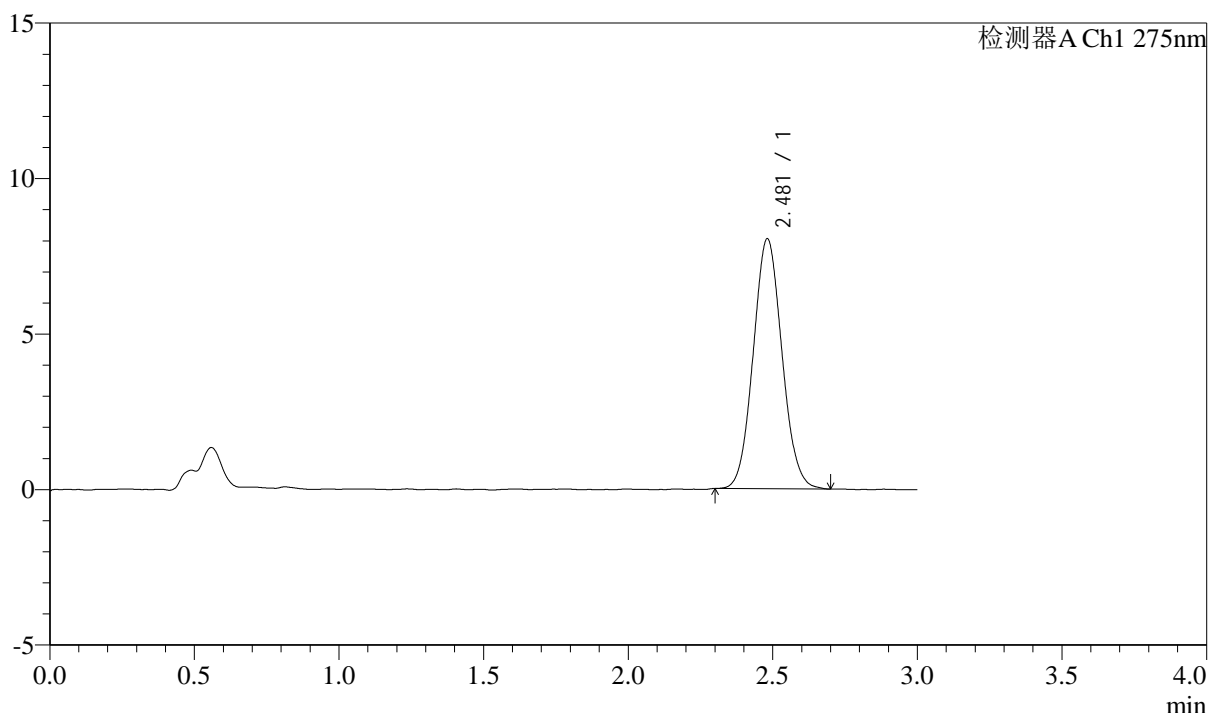
QTL-4138

<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 - 10-8/31-190-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 22:24:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:34:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.481	55599	100.000	8039	2963	1.073	--
总计		55599	100.000	8039			



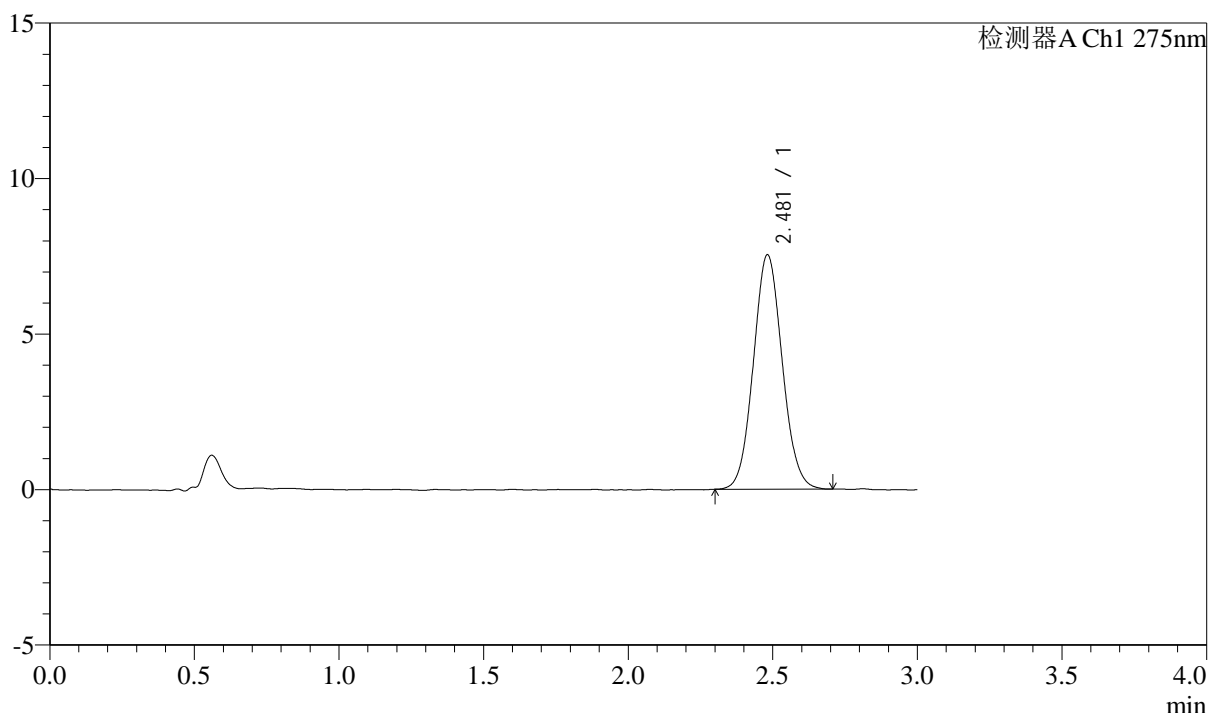
QTL-4138

<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 - 10-8/31-191-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 22:28:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:34:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.481	52286	100.000	7533	2959	1.073	--
总计		52286	100.000	7533			



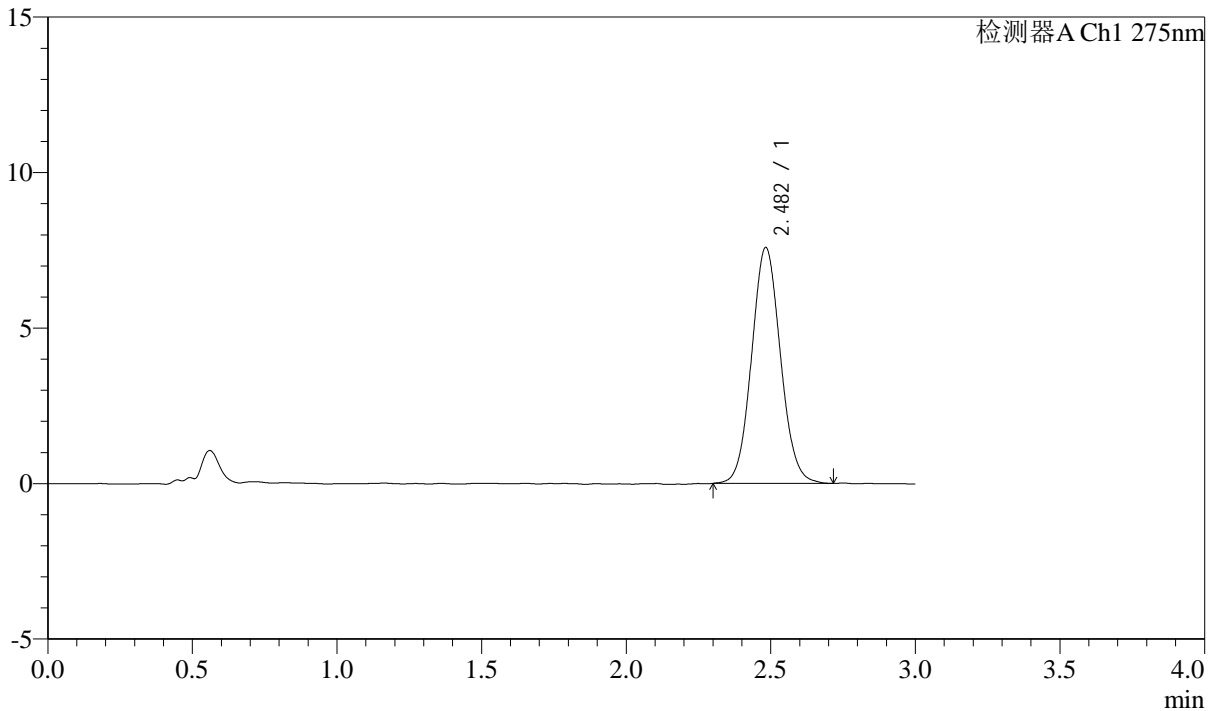
QTL-4138

<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 - 10-8/31-192-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 22:31:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:34:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.482	52684	100.000	7581	2975	1.071	--
总计		52684	100.000	7581			



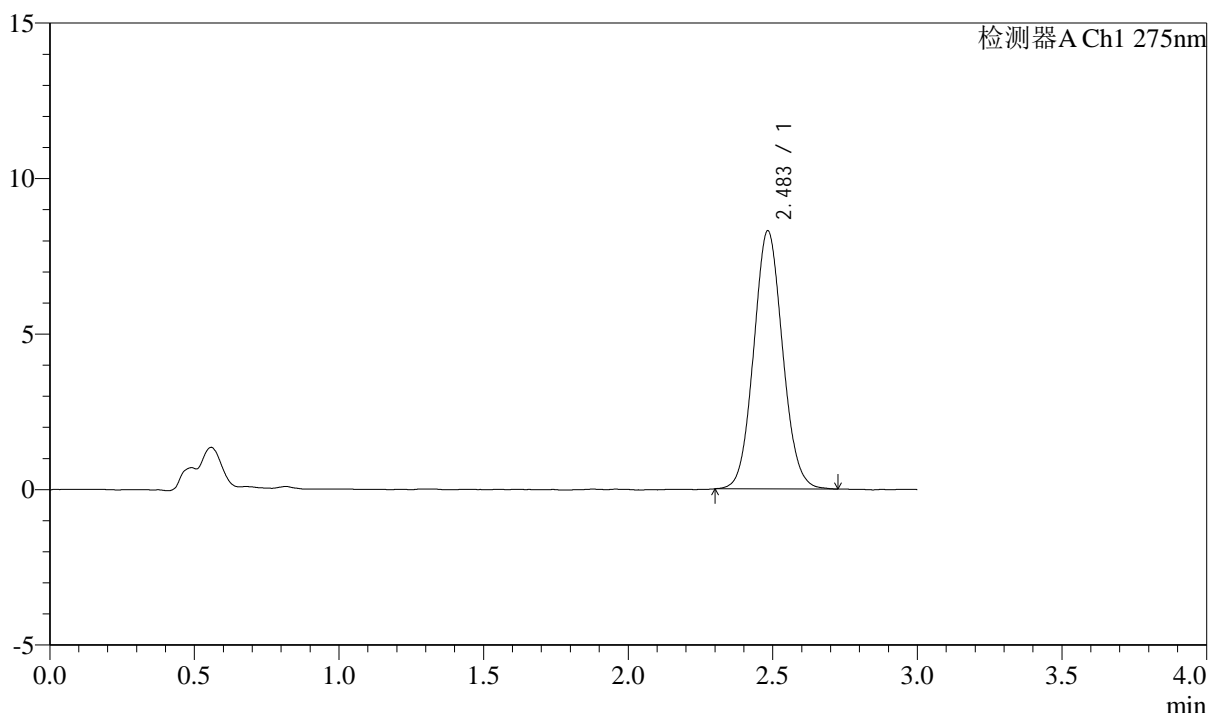
QTL-4138

<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 - 10-8/31-193-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 22:35:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:34:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.483	57767	100.000	8289	2957	1.073	--
总计		57767	100.000	8289			



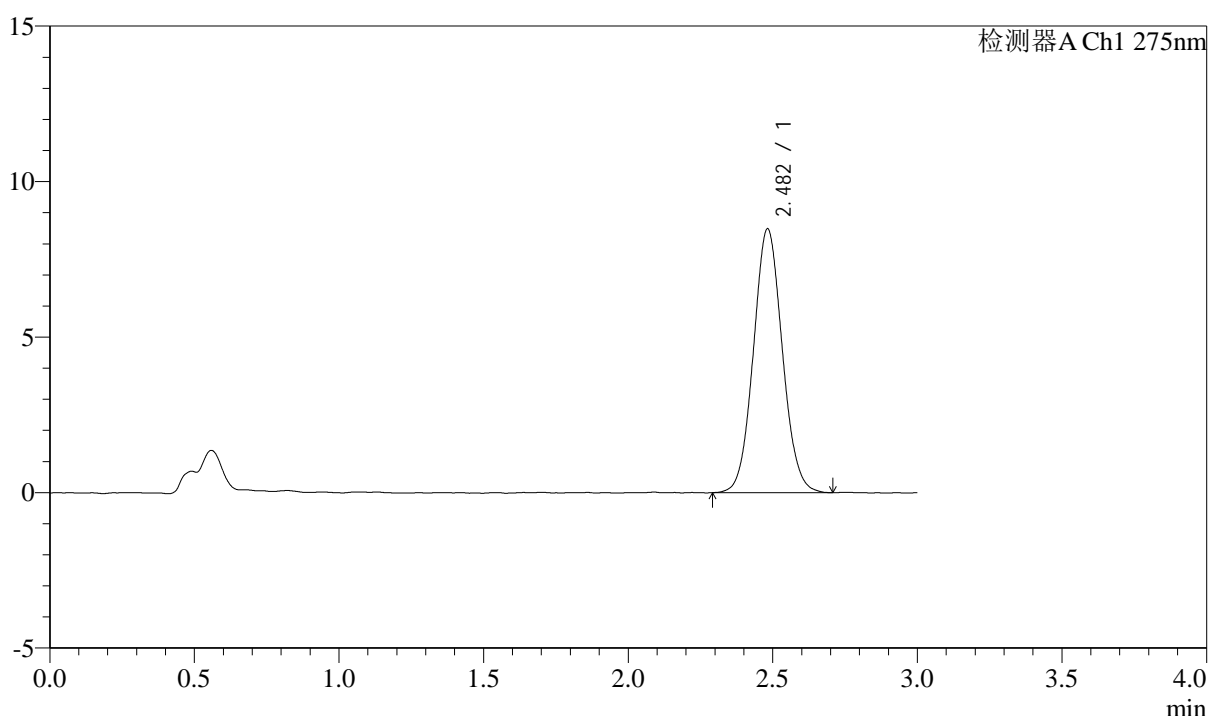
QTL-4138

<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 - 10-8/31-194-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 22:38:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:34:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.482	58990	100.000	8478	2959	1.066	--
总计		58990	100.000	8478			



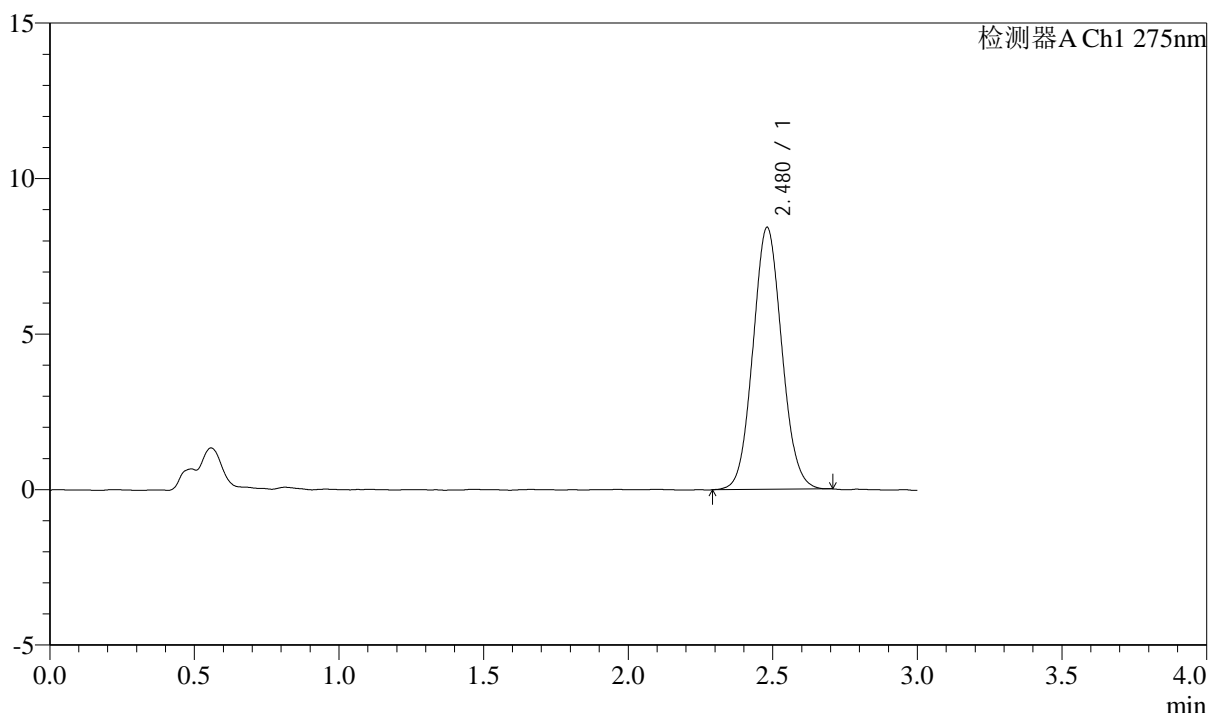
QTL-4138

<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 - 10-8/31-195-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 22:41:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:34:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.480	58537	100.000	8429	2946	1.072	--
总计		58537	100.000	8429			



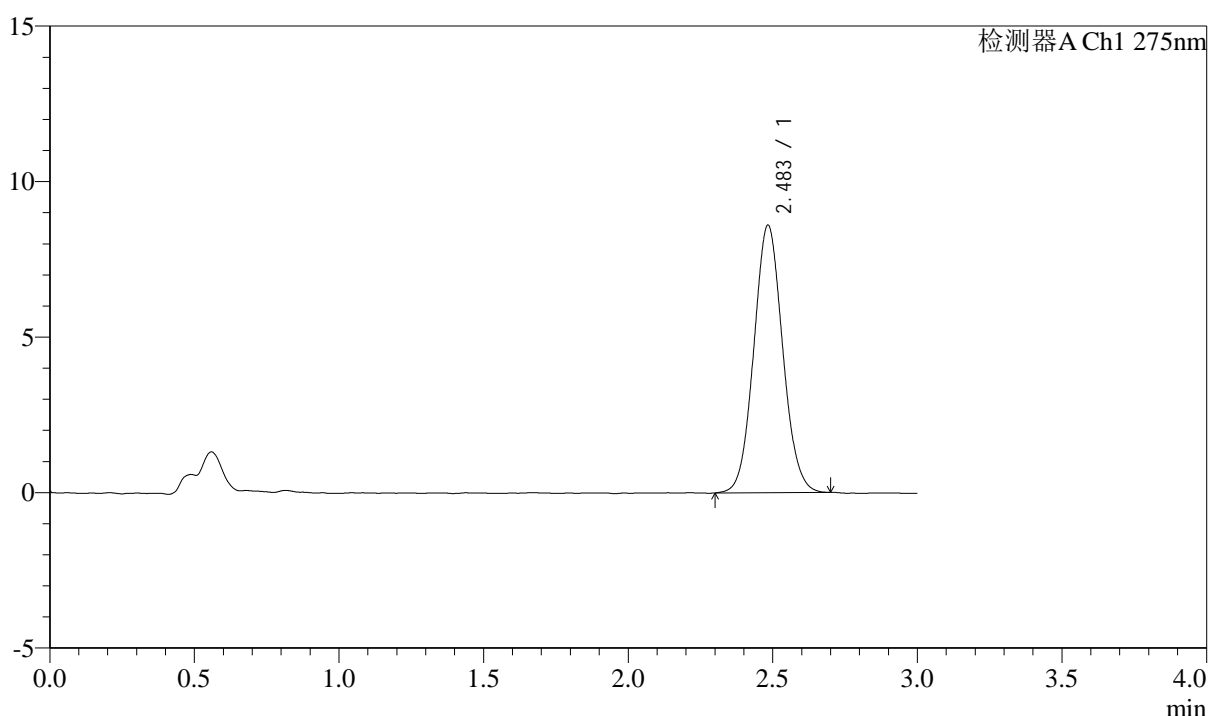
QTL-4138

<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 - 10-8/31-196-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 22:45:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:34:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.483	59802	100.000	8583	2960	1.070	--
总计		59802	100.000	8583			



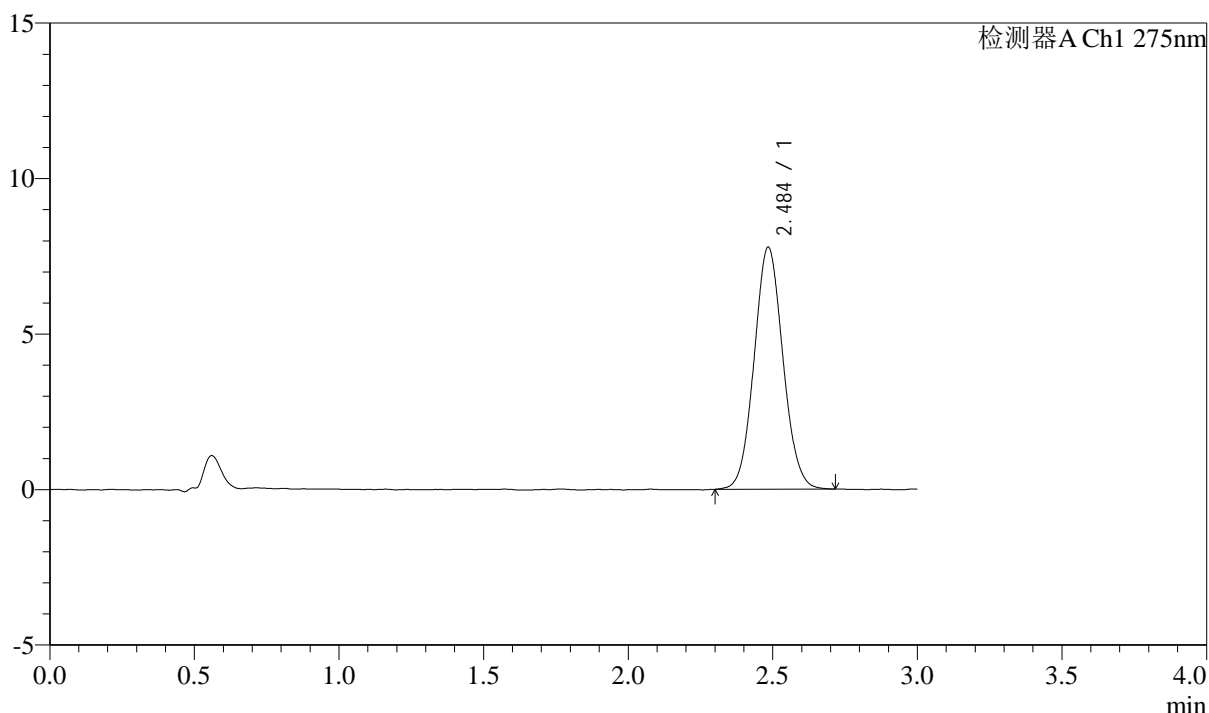
QTL-4138

<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 - 10-8/31-197-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 22:48:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:34:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.484	53974	100.000	7753	2972	1.071	--
总计		53974	100.000	7753			



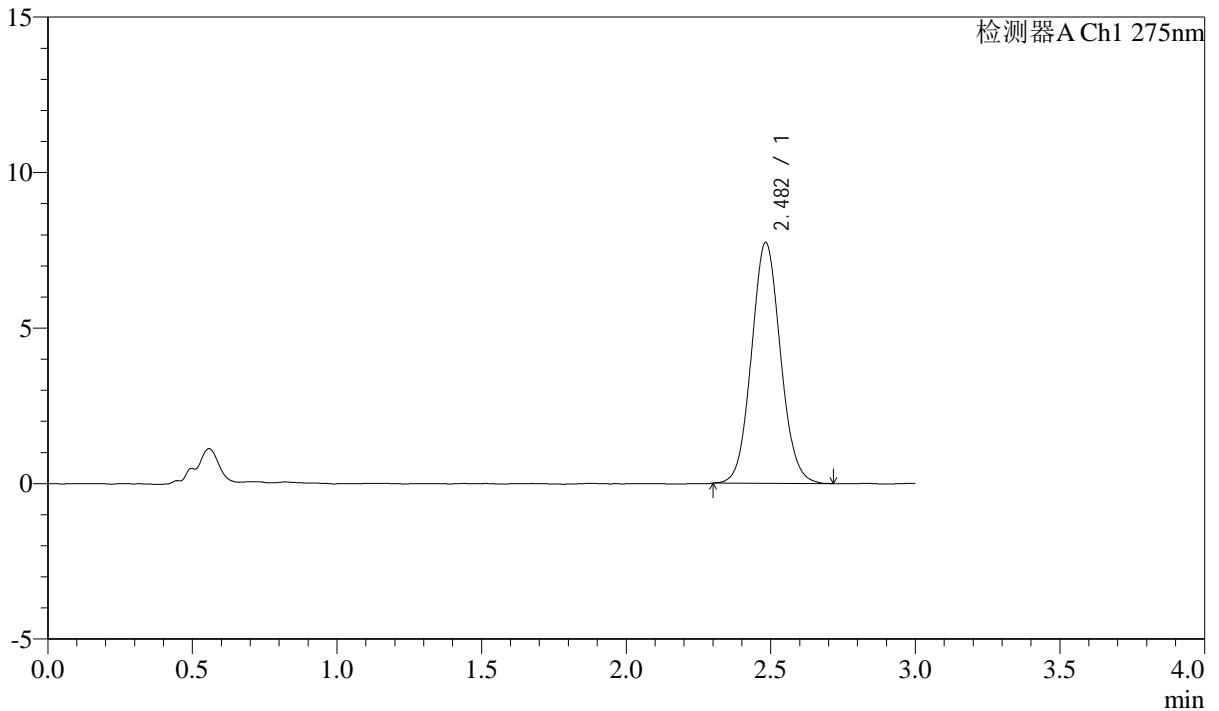
QTL-4138

<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 - 10-8/31-198-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 22:52:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:34:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.482	53965	100.000	7740	2965	1.074	--
总计		53965	100.000	7740			



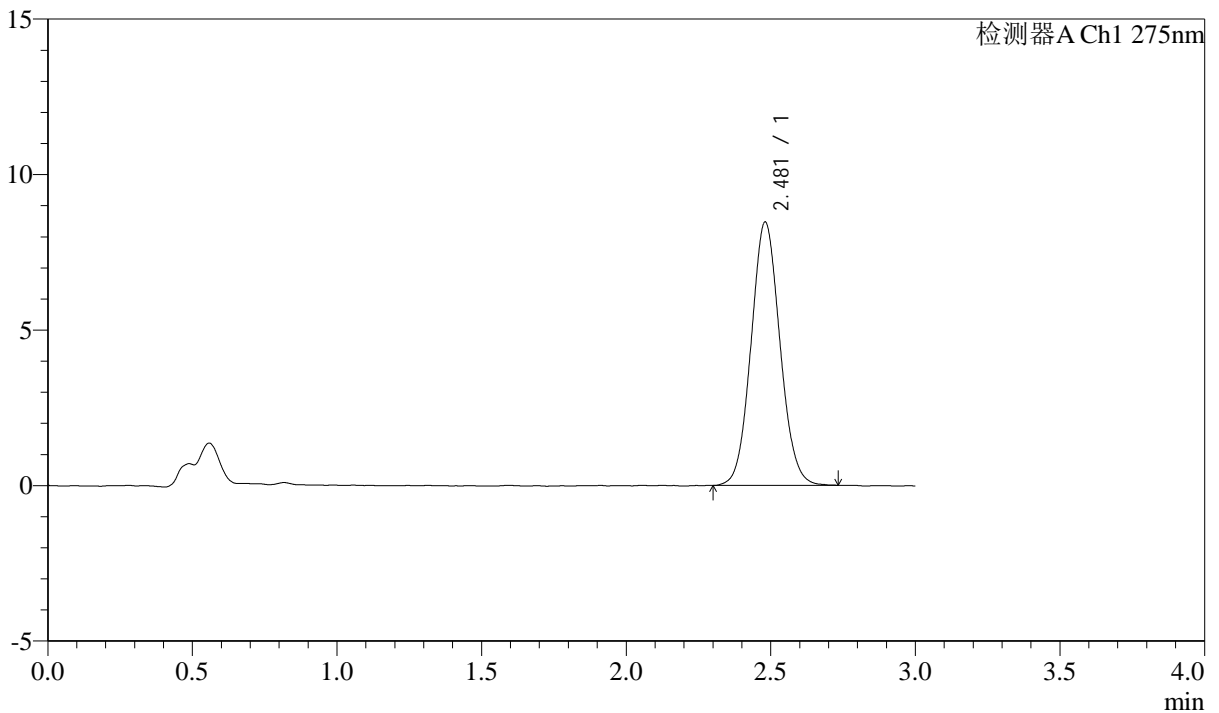
QTL-4138

<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 - 10-8/31-199-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 22:55:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:34:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.481	58910	100.000	8473	2945	1.073	--
总计		58910	100.000	8473			



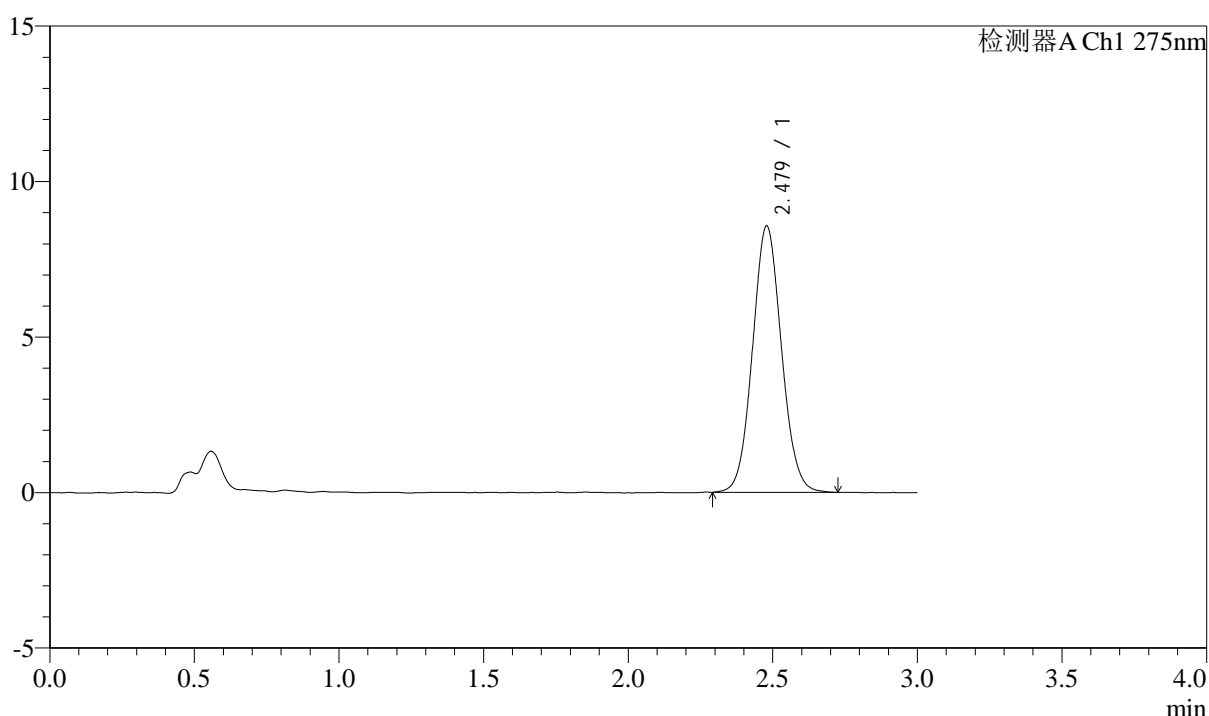
QTL-4138

<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 - 10-8/31-200-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 22:58:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:34:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.479	59682	100.000	8562	2933	1.068	--
总计		59682	100.000	8562			



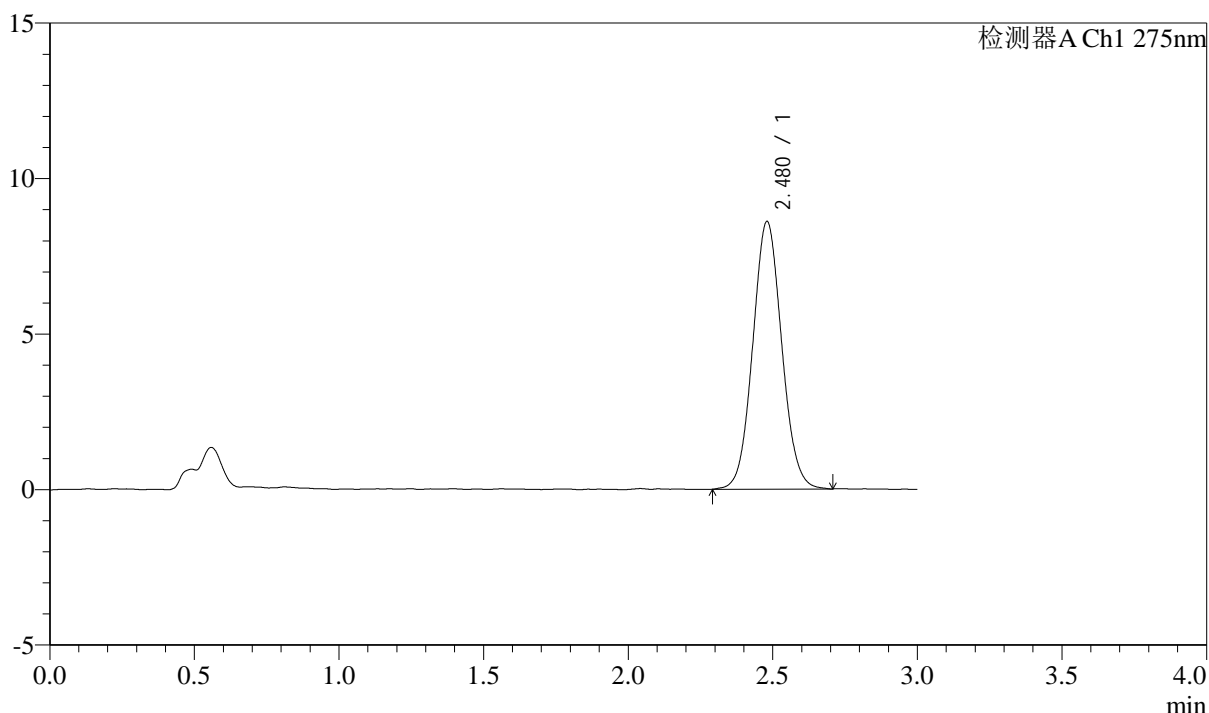
QTL-4138

<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 - 10-8/31-201-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 23:02:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:35:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.480	60006	100.000	8609	2949	1.065	--
总计		60006	100.000	8609			



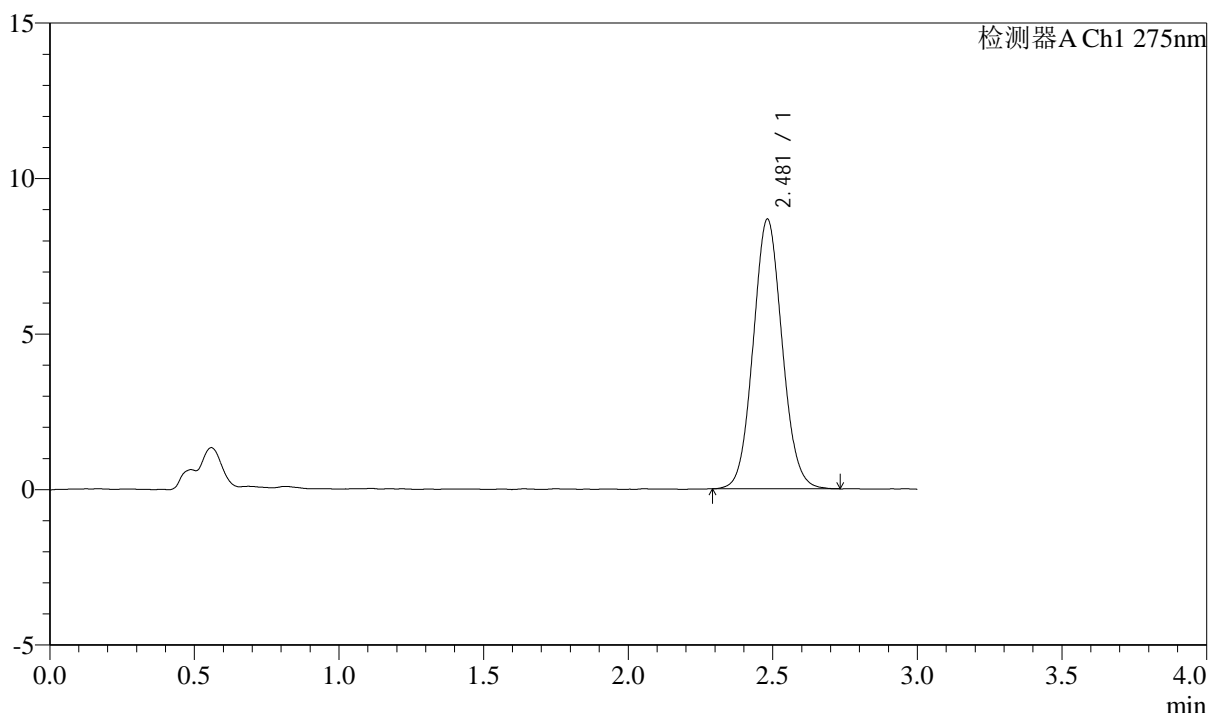
QTL-4138

<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 - 10-8/31-202-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 23:05:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:35:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.481	60514	100.000	8672	2936	1.071	--
总计		60514	100.000	8672			



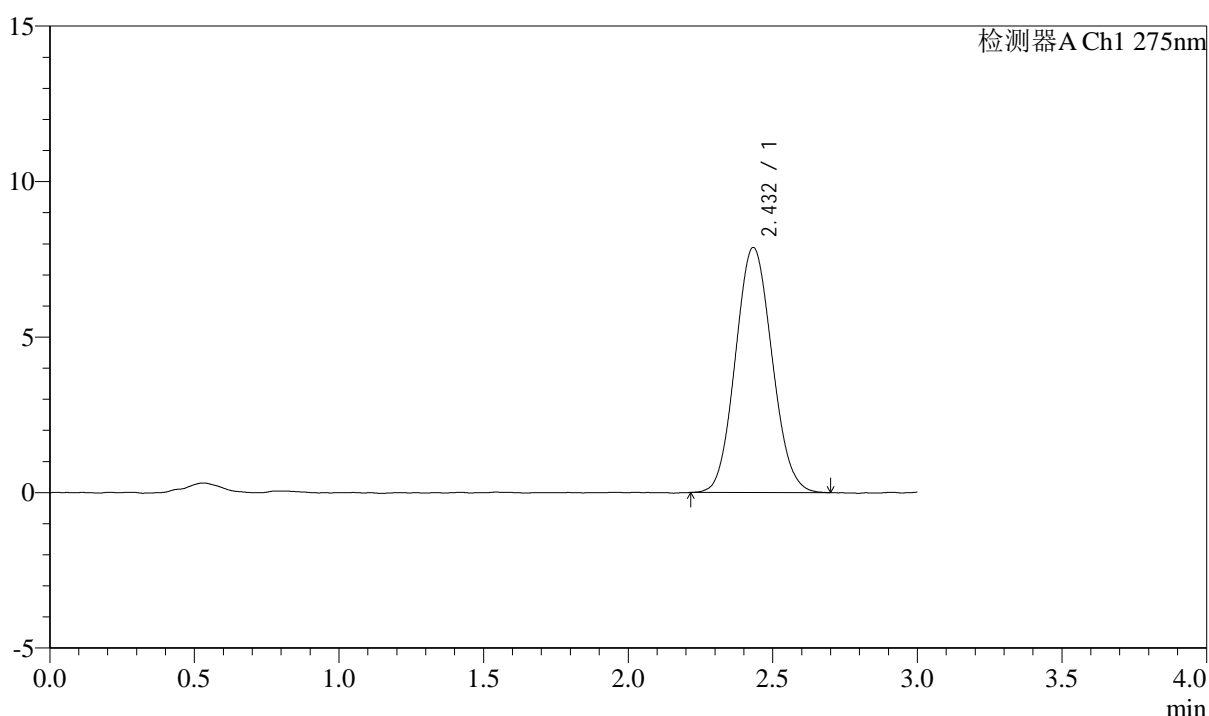
QTL-4138

<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 - 10-8/31-203-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 23:09:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:35:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.432	69383	100.000	7874	1739	1.081	--
总计		69383	100.000	7874			



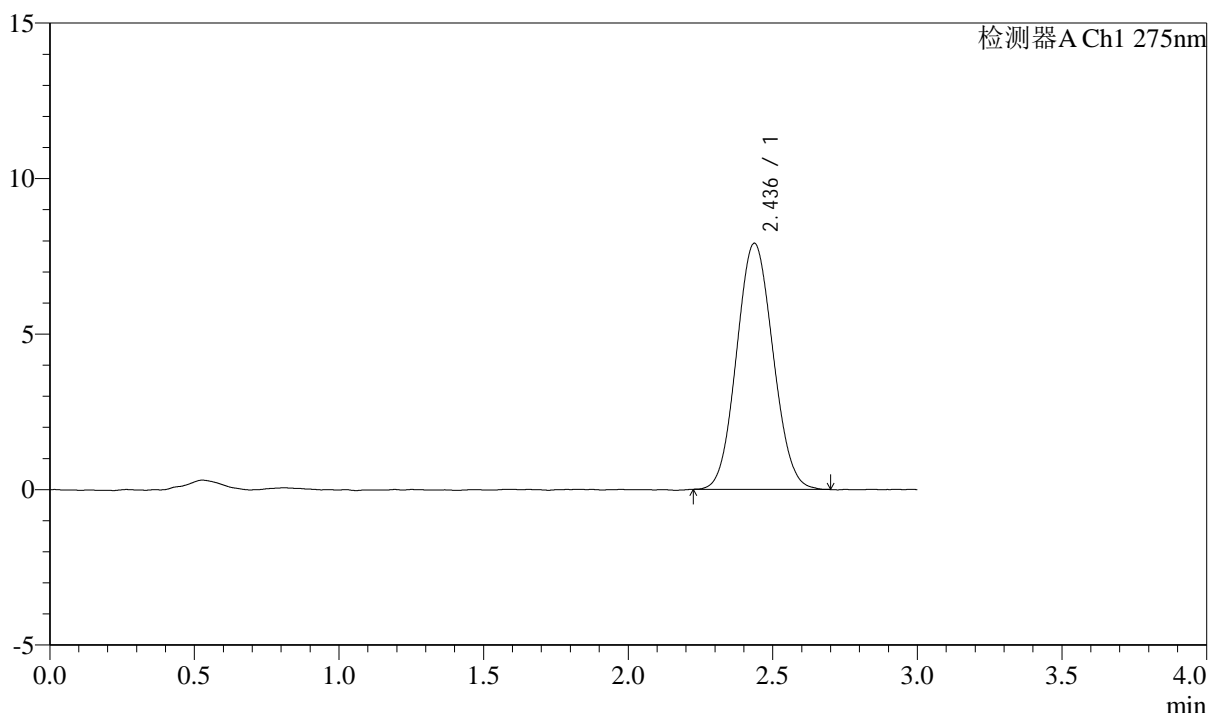
QTL-4138

<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 - 10-8/31-204-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-1-pH4.5jz-2mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 23:12:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:35:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.436	69339	100.000	7910	1759	1.070	--
总计		69339	100.000	7910			



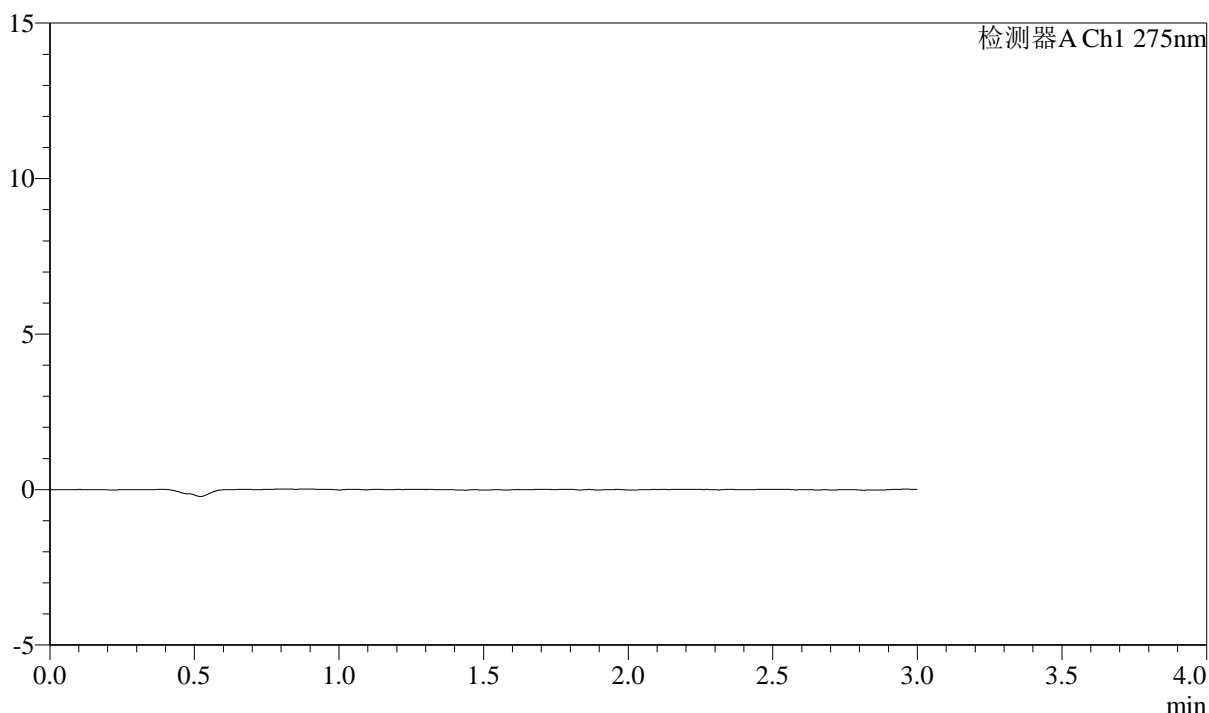
QTL-4138

<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 - 10-8/31-205-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 23:15:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:35:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							



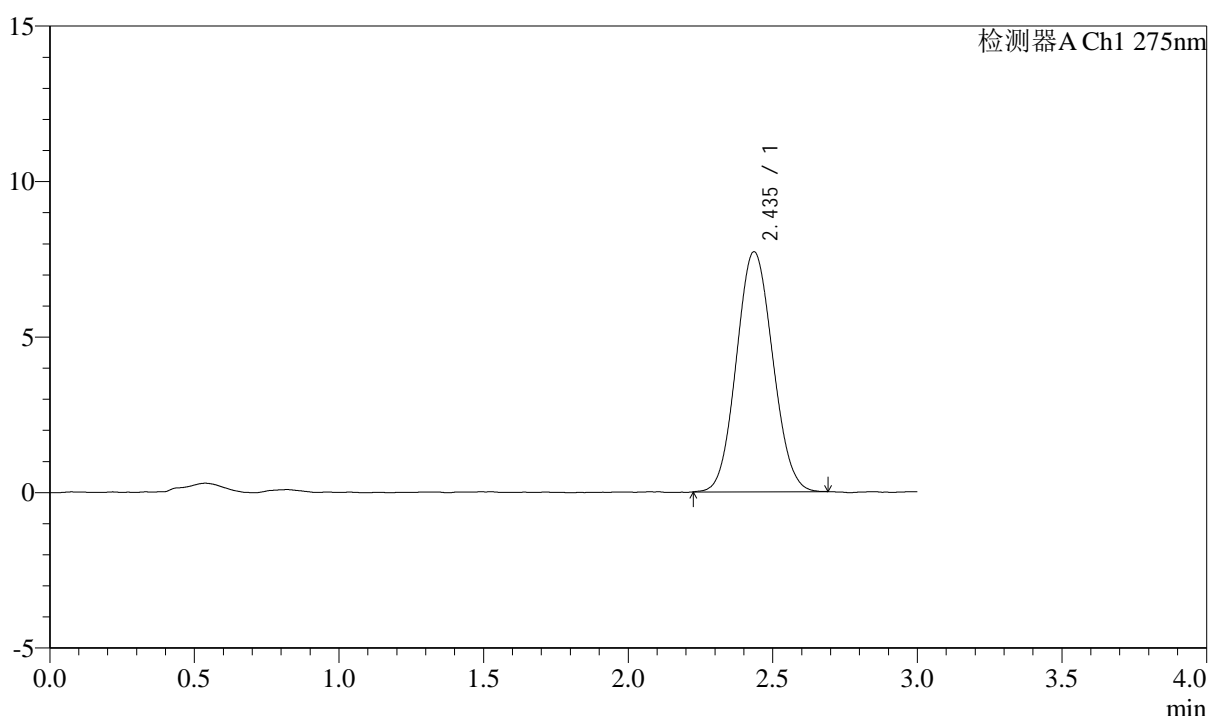
QTL-4138

<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 - 10-8/31-206-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 23:19:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:35:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.435	67435	100.000	7707	1770	1.075	--
总计		67435	100.000	7707			



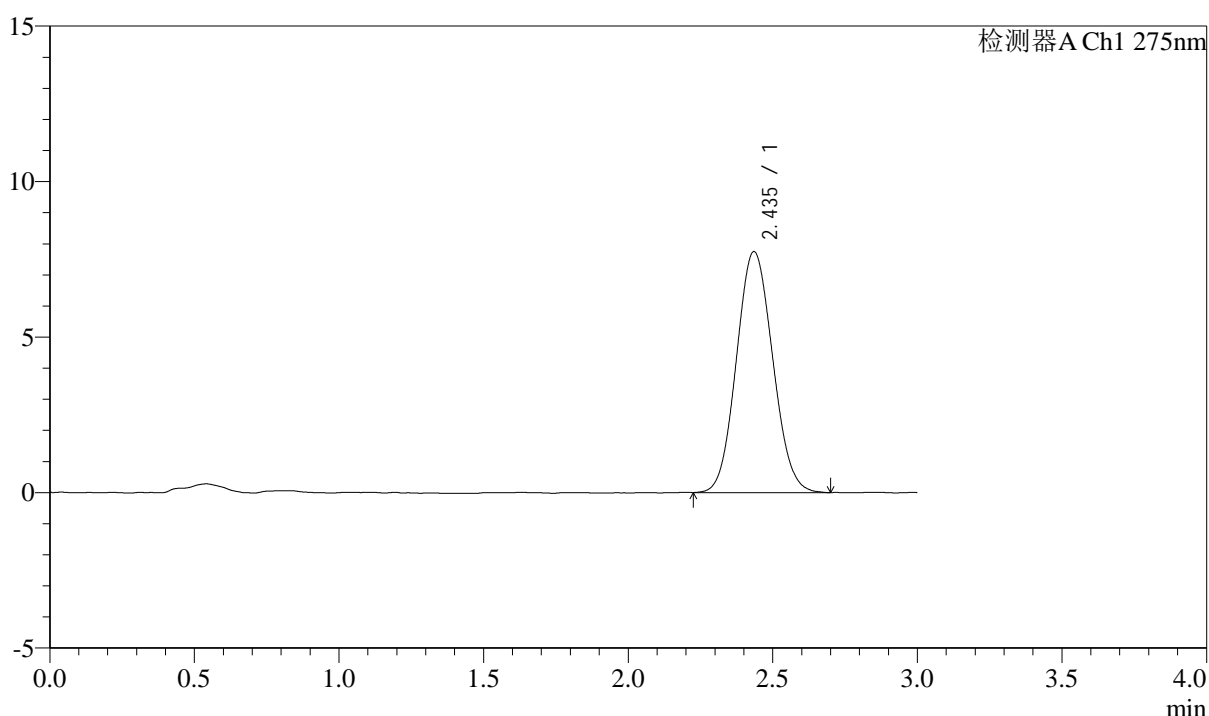
QTL-4138

<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 - 10-8/31-207-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 23:22:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:35:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.435	67596	100.000	7735	1768	1.081	--
总计		67596	100.000	7735			



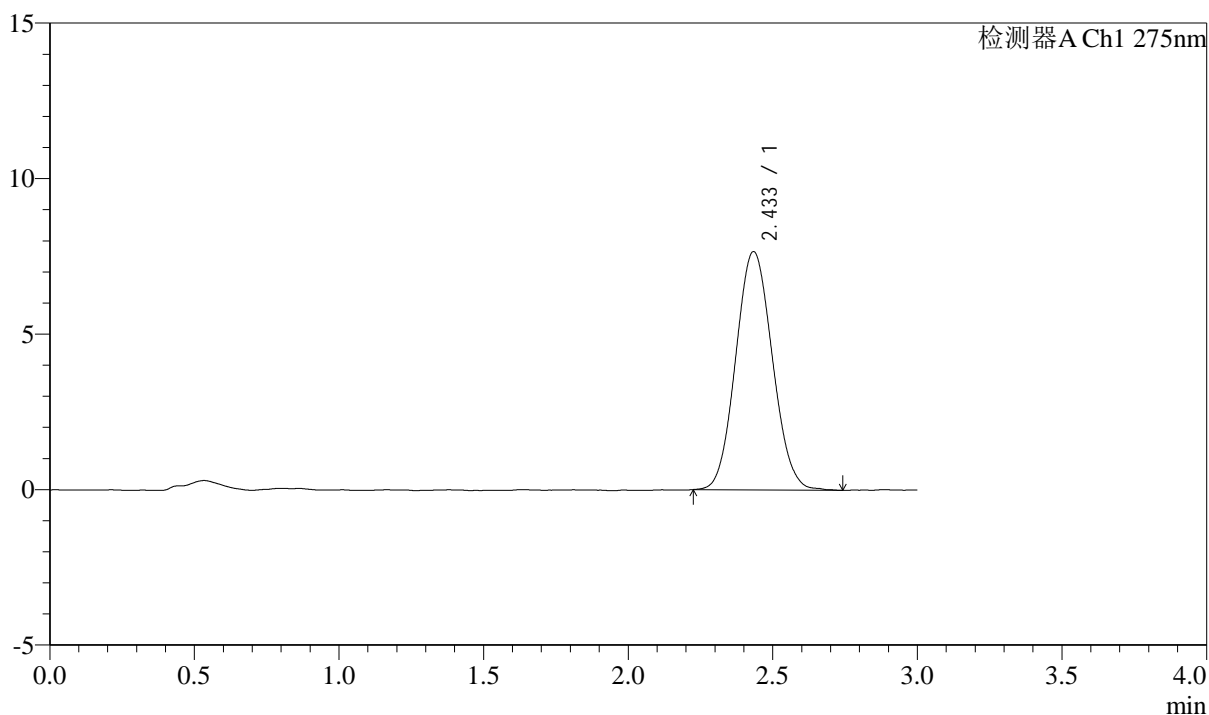
QTL-4138

<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 - 10-8/31-208-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 23:26:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:35:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.433	67618	100.000	7651	1742	1.076	--
总计		67618	100.000	7651			



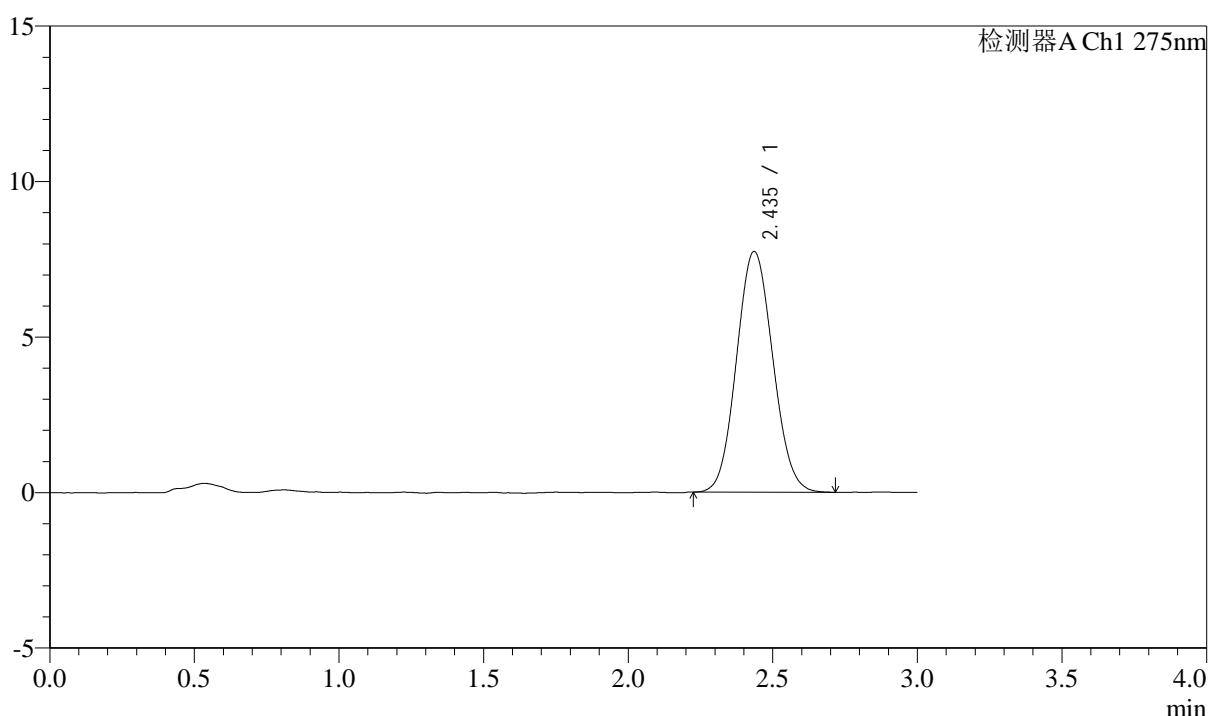
QTL-4138

<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 - 10-8/31-209-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 23:29:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:35:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.435	67576	100.000	7729	1773	1.080	--
总计		67576	100.000	7729			



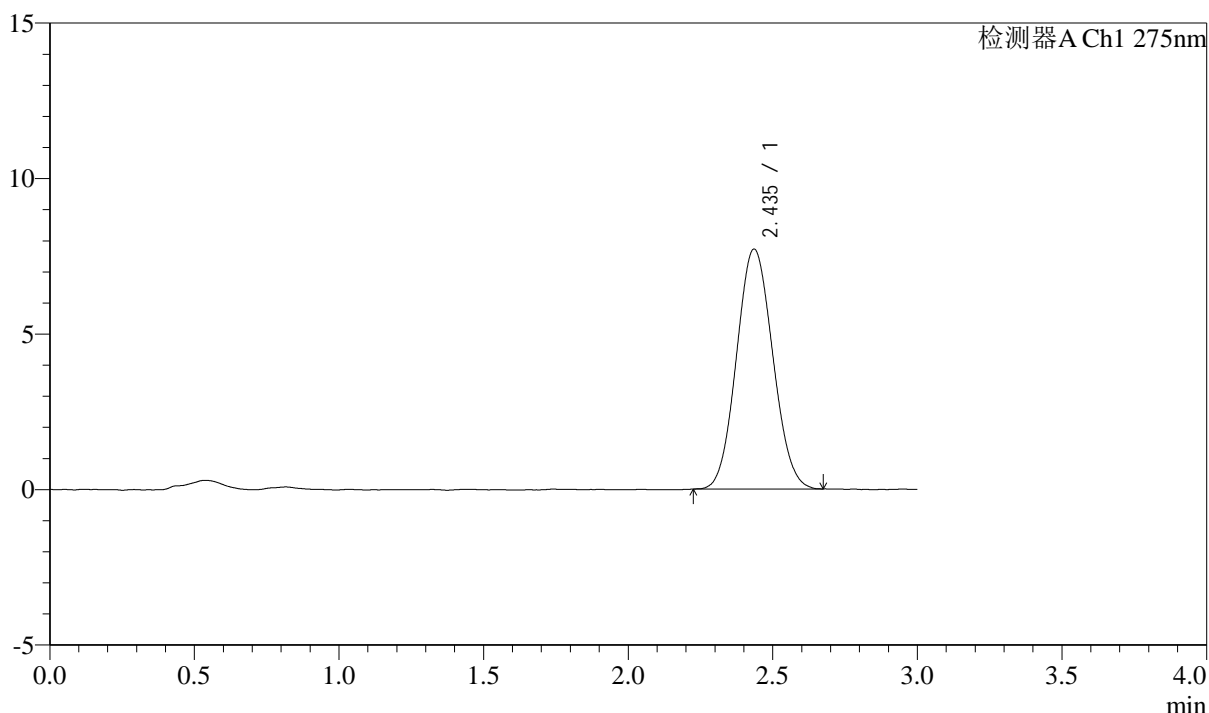
QTL-4138

<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 - 10-8/31-210-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 23:32:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:35:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.435	67283	100.000	7705	1774	1.075	--
总计		67283	100.000	7705			



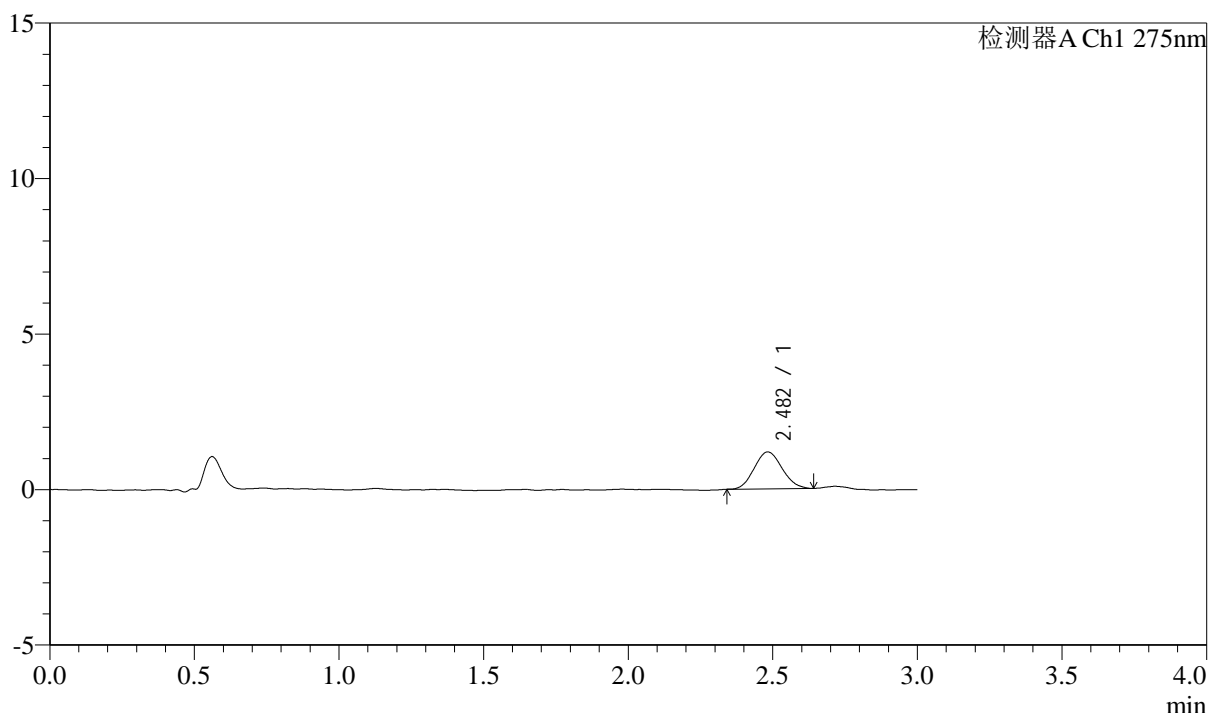
QTL-4138

<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 - 10-8/31-211-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 23:36:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:35:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.482	7963	100.000	1186	3084	1.097	--
总计		7963	100.000	1186			



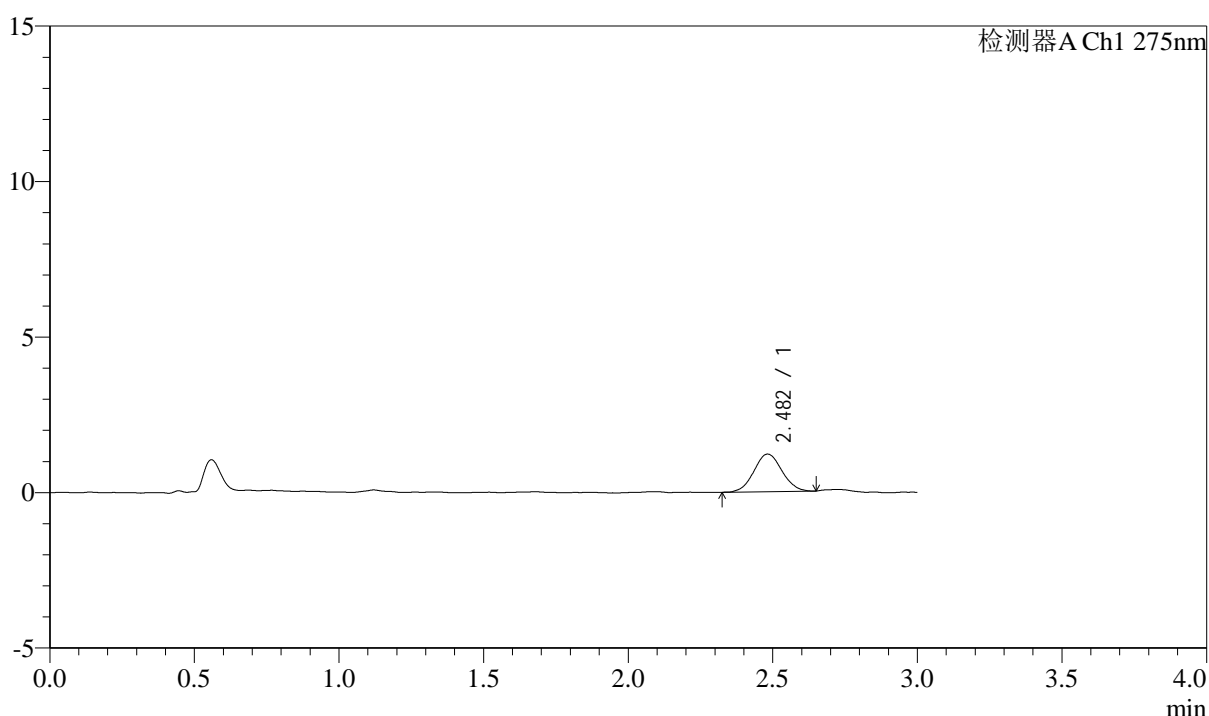
QTL-4138

<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 - 10-8/31-212-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 23:39:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:35:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.482	8196	100.000	1208	3114	1.044	--
总计		8196	100.000	1208			



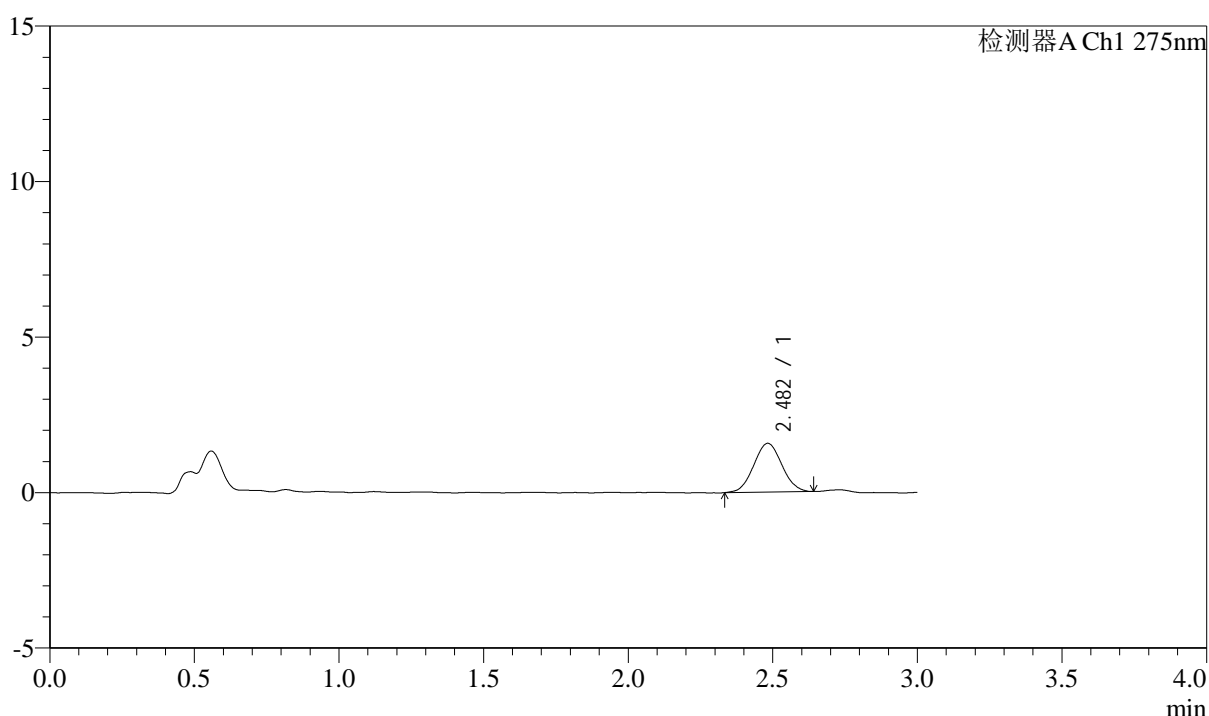
QTL-4138

<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 - 10-8/31-213-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 23:43:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:35:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.482	10672	100.000	1570	3028	1.044	--
总计		10672	100.000	1570			



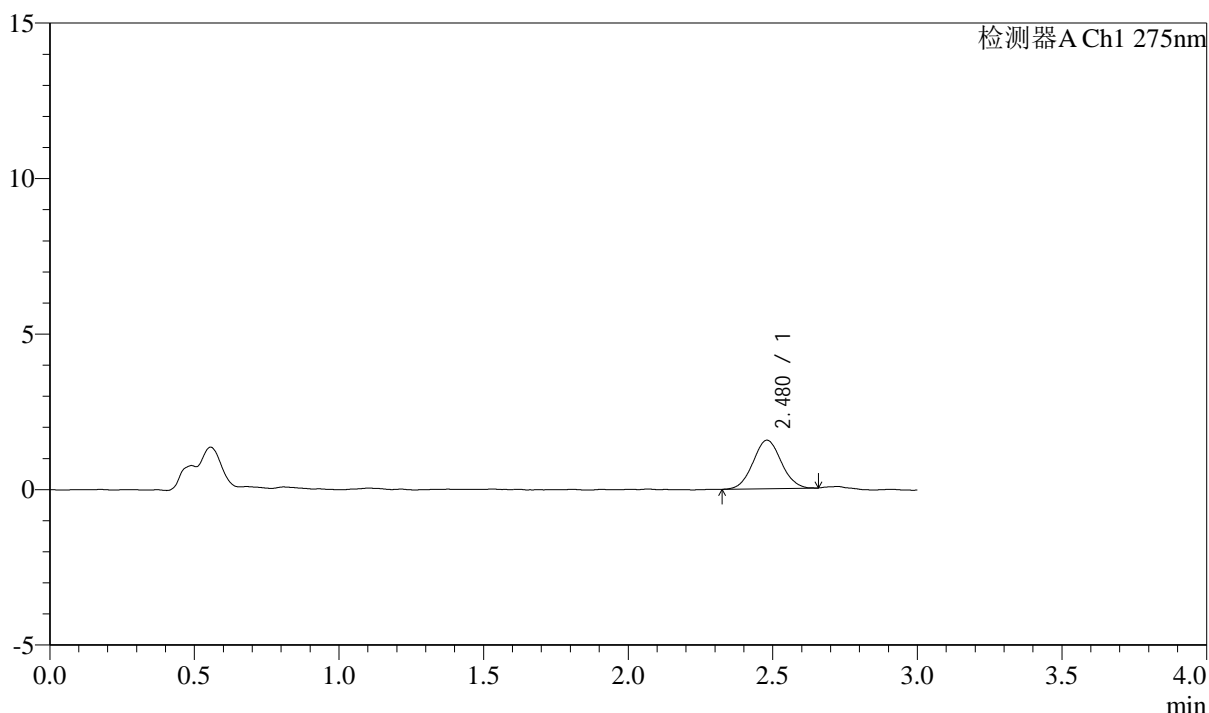
QTL-4138

<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 - 10-8/31-214-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 23:46:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:35:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.480	10642	100.000	1563	3060	1.047	--
总计		10642	100.000	1563			



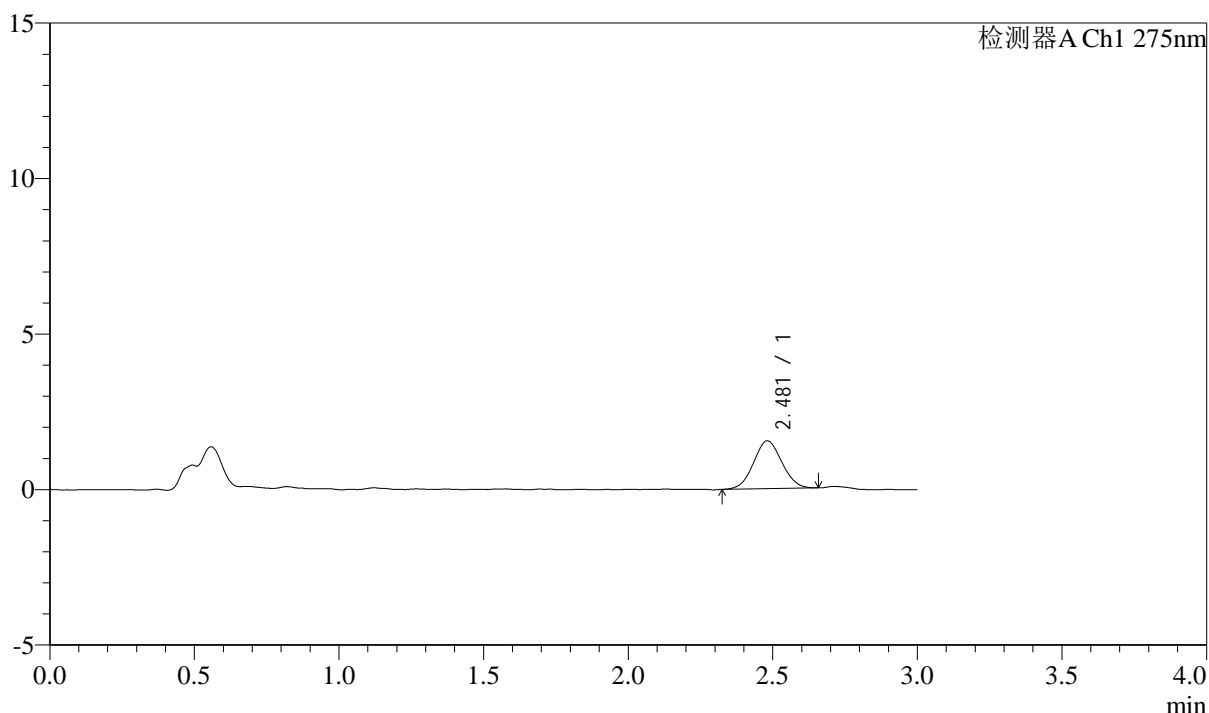
QTL-4138

<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 - 10-8/31-215-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 23:49:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:35:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.481	10511	100.000	1541	2998	1.050	--
总计		10511	100.000	1541			



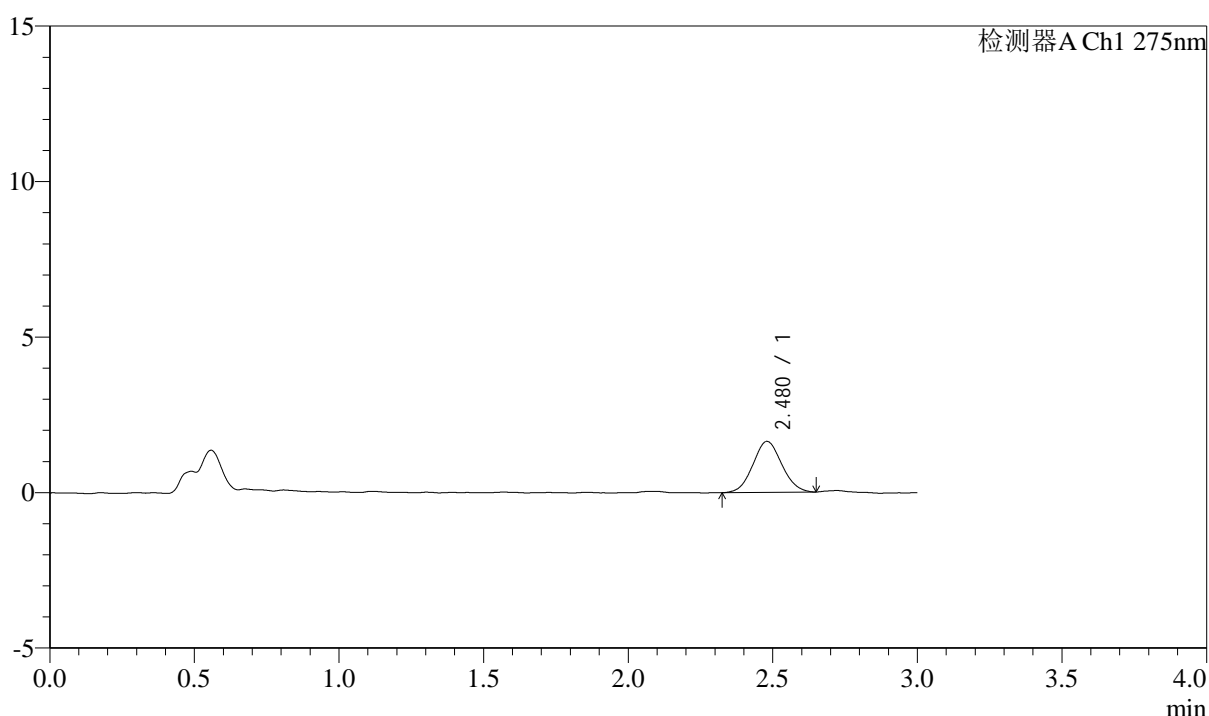
QTL-4138

<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 - 10-8/31-216-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 23:53:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:35:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.480	11454	100.000	1642	2858	1.061	--
总计		11454	100.000	1642			



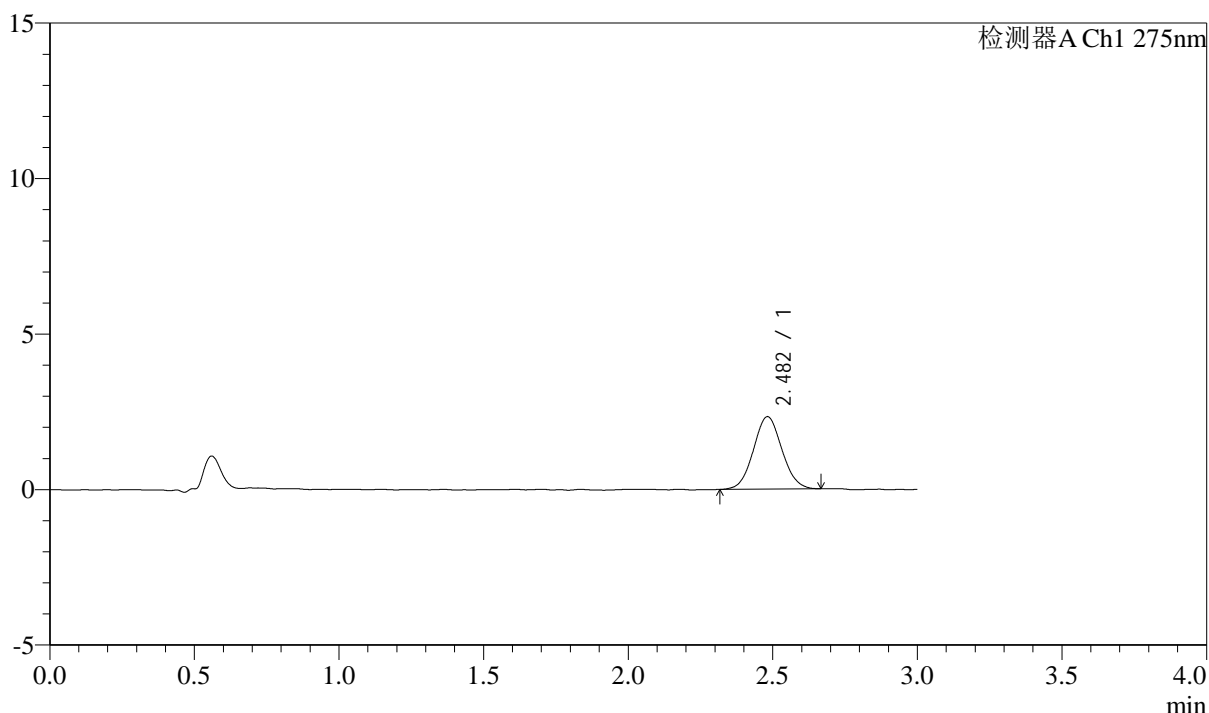
QTL-4138

<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 - 10-8/31-217-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 23:56:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:35:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.482	16001	100.000	2331	2999	1.061	--
总计		16001	100.000	2331			



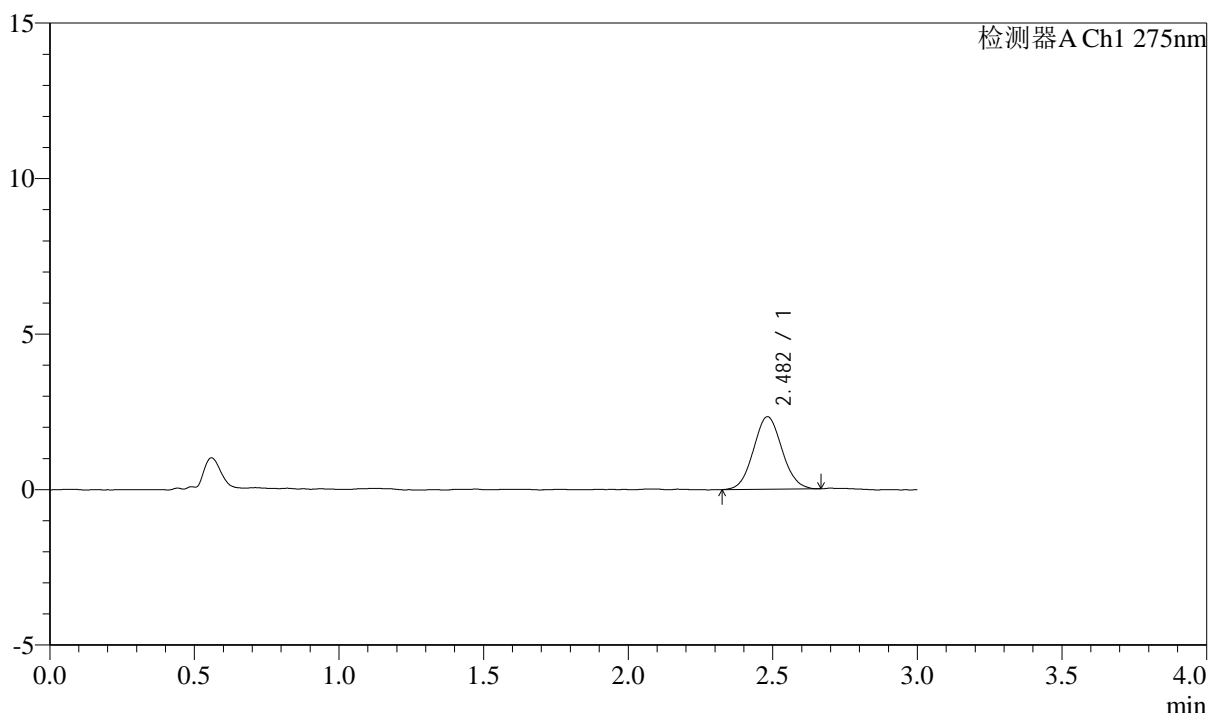
QTL-4138

<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 - 10-8/31-218-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/17 23:59:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:35:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.482	16065	100.000	2334	2973	1.065	--
总计		16065	100.000	2334			



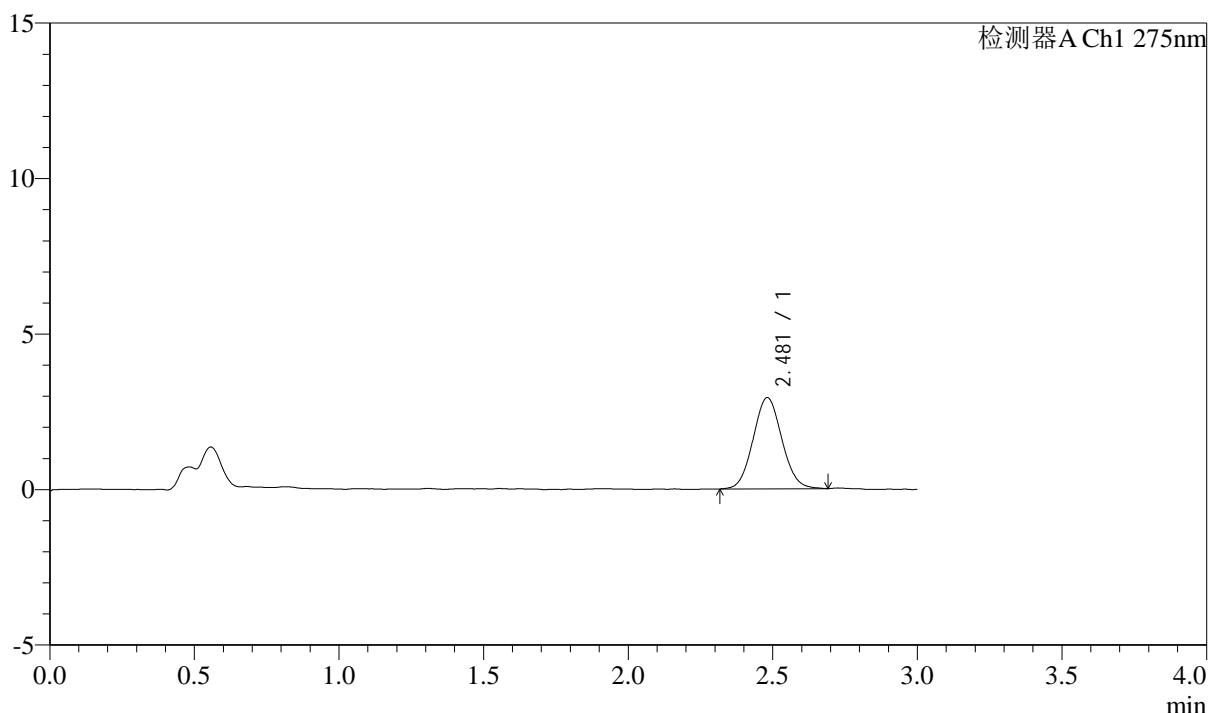
QTL-4138

<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 - 10-8/31-219-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 00:03:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:35:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.481	20346	100.000	2936	2950	1.066	--
总计		20346	100.000	2936			



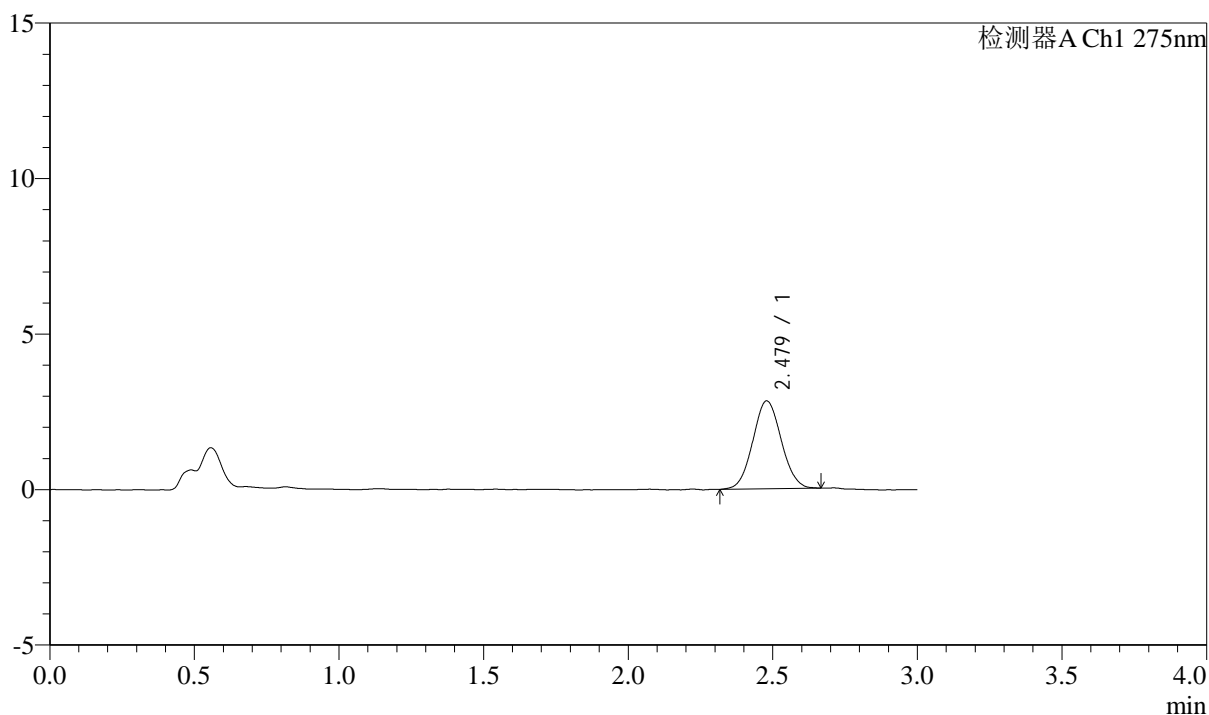
QTL-4138

<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 - 10-8/31-220-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 00:06:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:35:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.479	19385	100.000	2827	3018	1.056	--
总计		19385	100.000	2827			



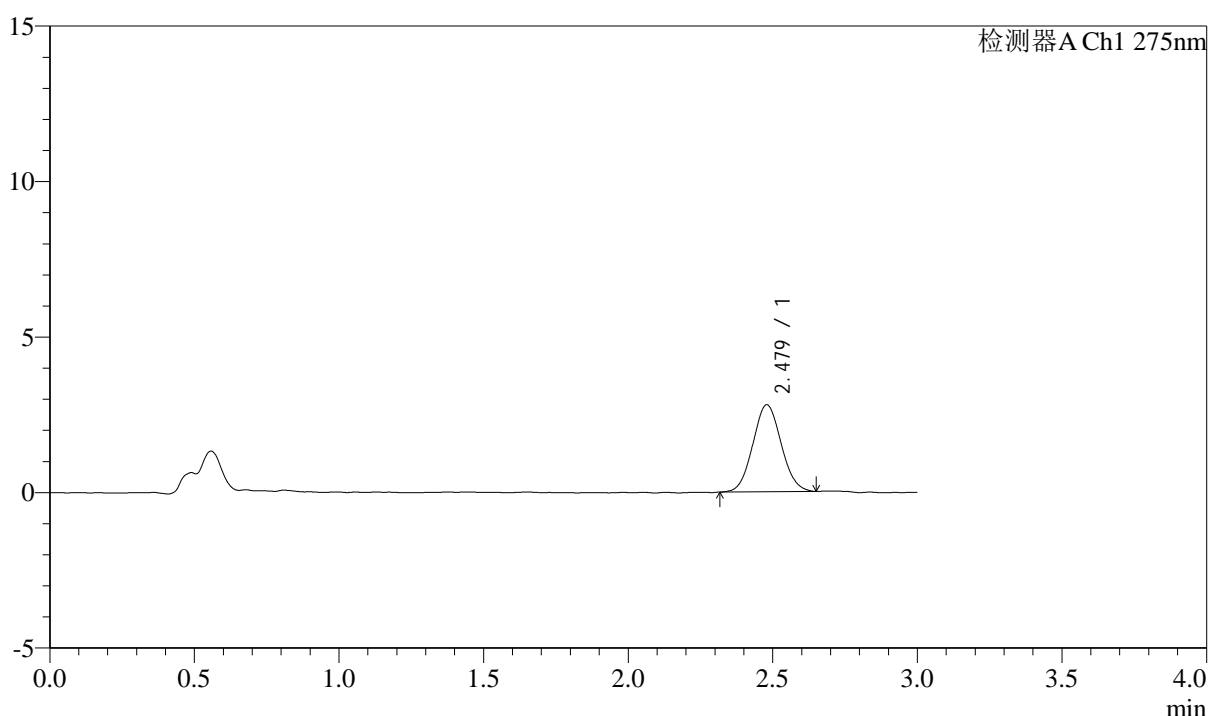
QTL-4138

<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 - 10-8/31-221-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 00:10:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:35:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.479	19087	100.000	2800	2998	1.064	--
总计		19087	100.000	2800			



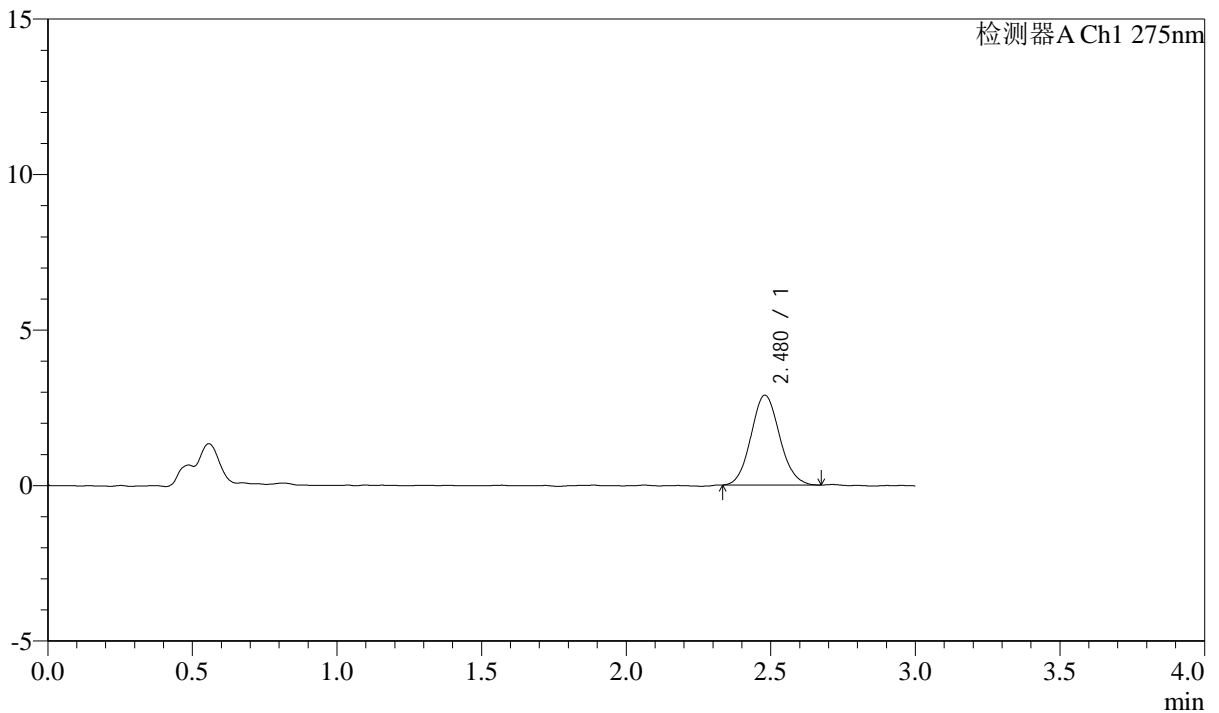
QTL-4138

<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 - 10-8/31-222-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 00:13:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:35:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.480	19948	100.000	2892	3011	1.090	--
总计		19948	100.000	2892			



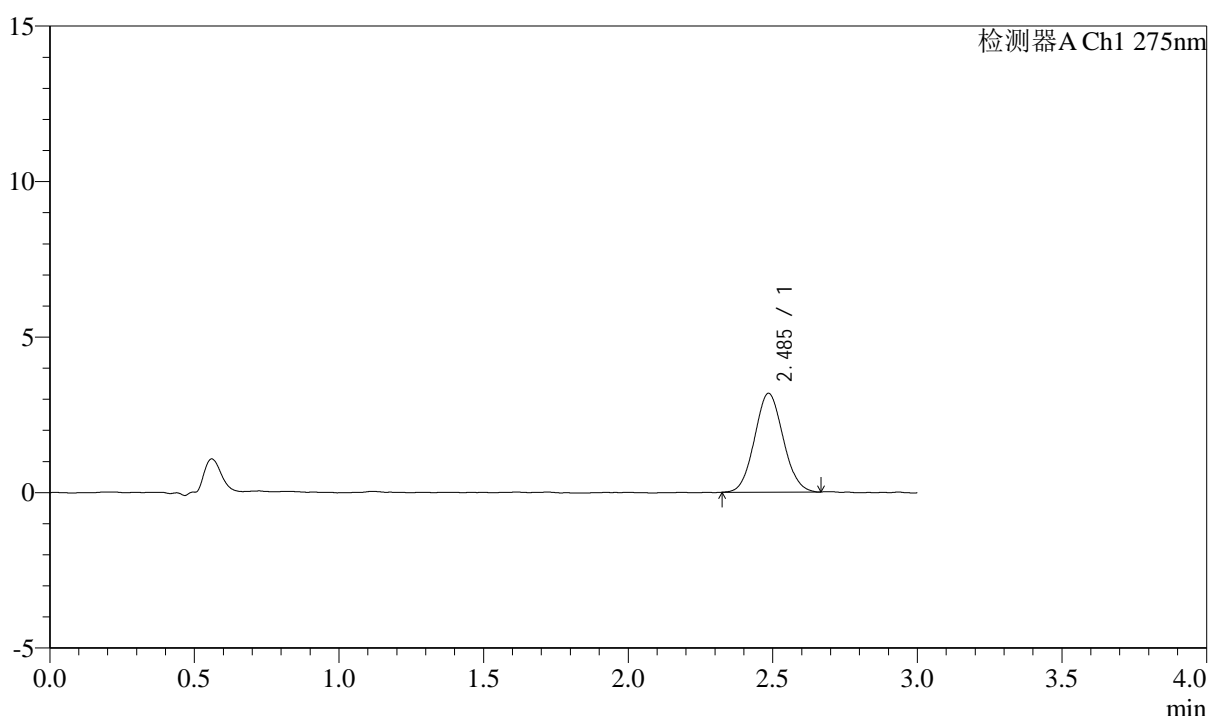
QTL-4138

<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 - 10-8/31-223-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 00:16:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:35:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.485	21855	100.000	3170	2957	1.072	--
总计		21855	100.000	3170			



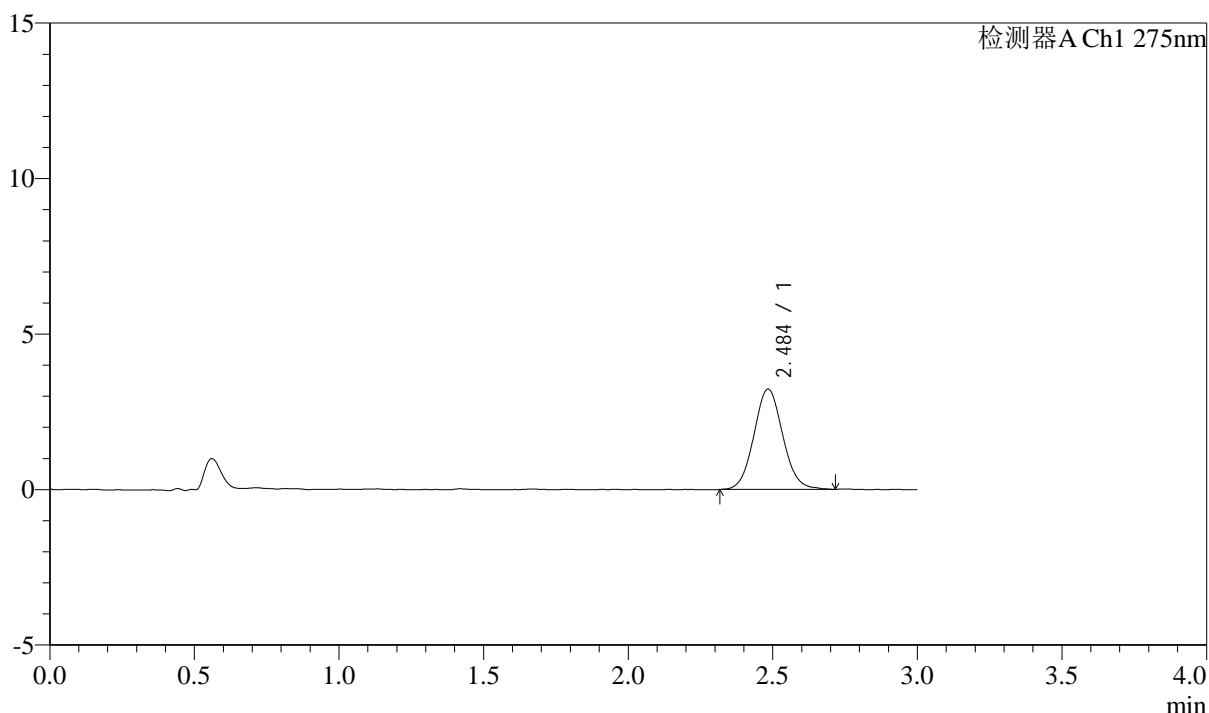
QTL-4138

<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 - 10-8/31-224-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 00:20:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:36:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.484	22420	100.000	3220	2998	1.071	--
总计		22420	100.000	3220			



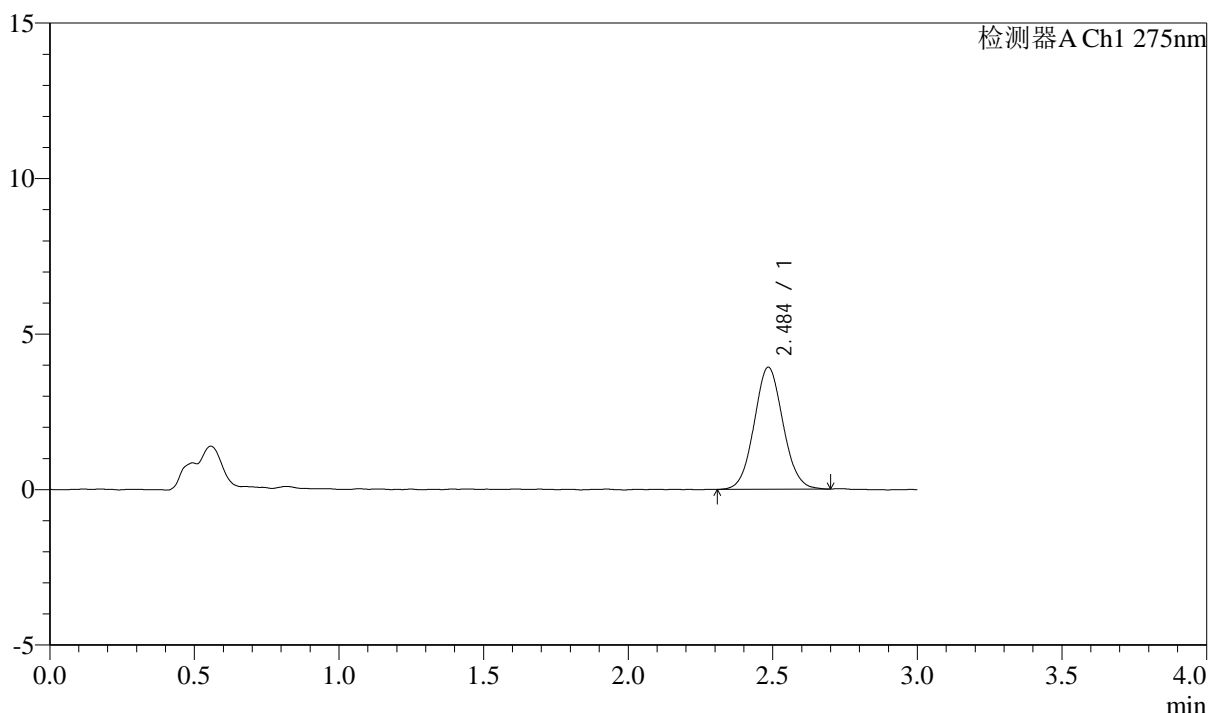
QTL-4138

<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 - 10-8/31-225-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 00:23:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:36:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.484	27283	100.000	3911	2960	1.064	--
总计		27283	100.000	3911			



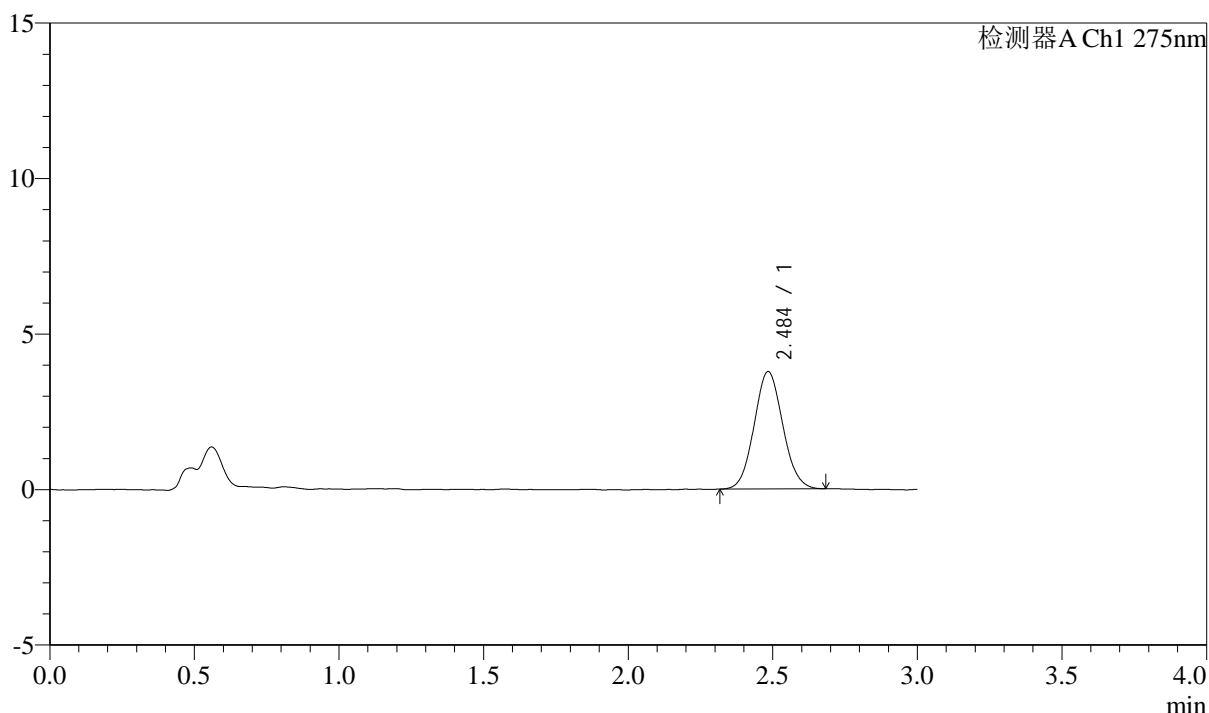
QTL-4138

<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 - 10-8/31-226-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 00:26:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:36:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.484	26055	100.000	3764	2962	1.077	--
总计		26055	100.000	3764			



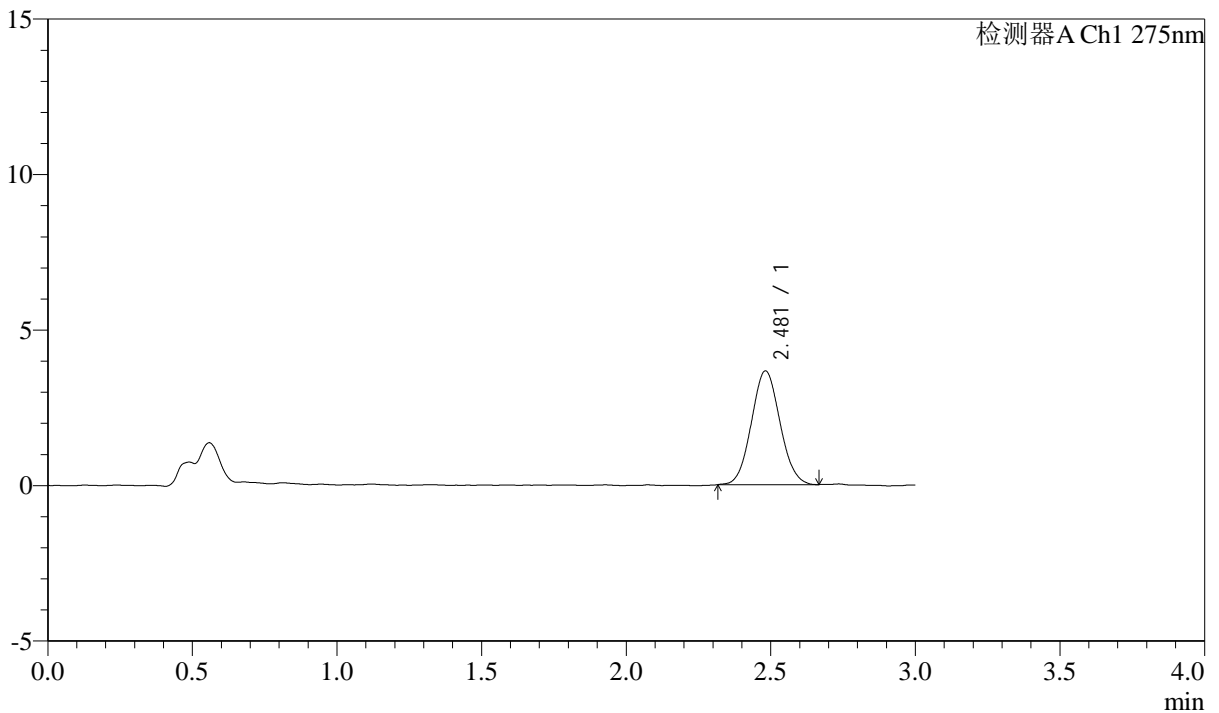
QTL-4138

<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 - 10-8/31-227-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 00:30:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:36:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.481	25180	100.000	3659	2969	1.062	--
总计		25180	100.000	3659			



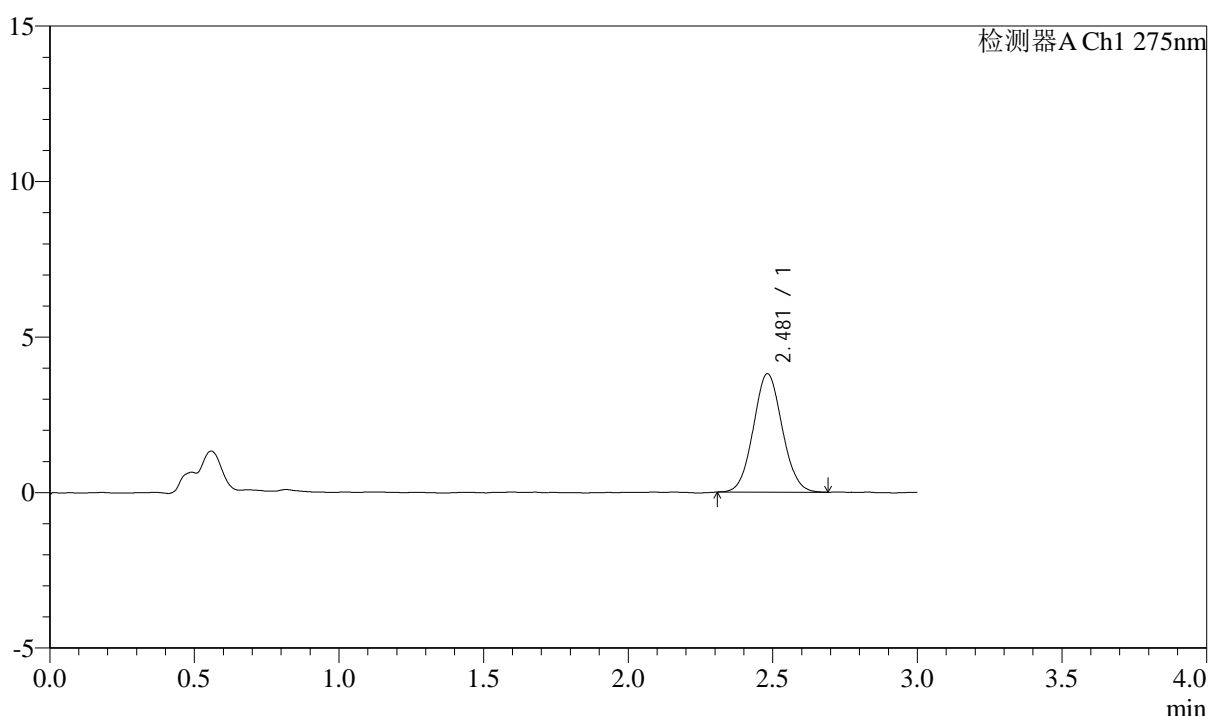
QTL-4138

<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 - 10-8/31-228-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 00:33:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:36:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.481	26432	100.000	3808	2953	1.063	--
总计		26432	100.000	3808			



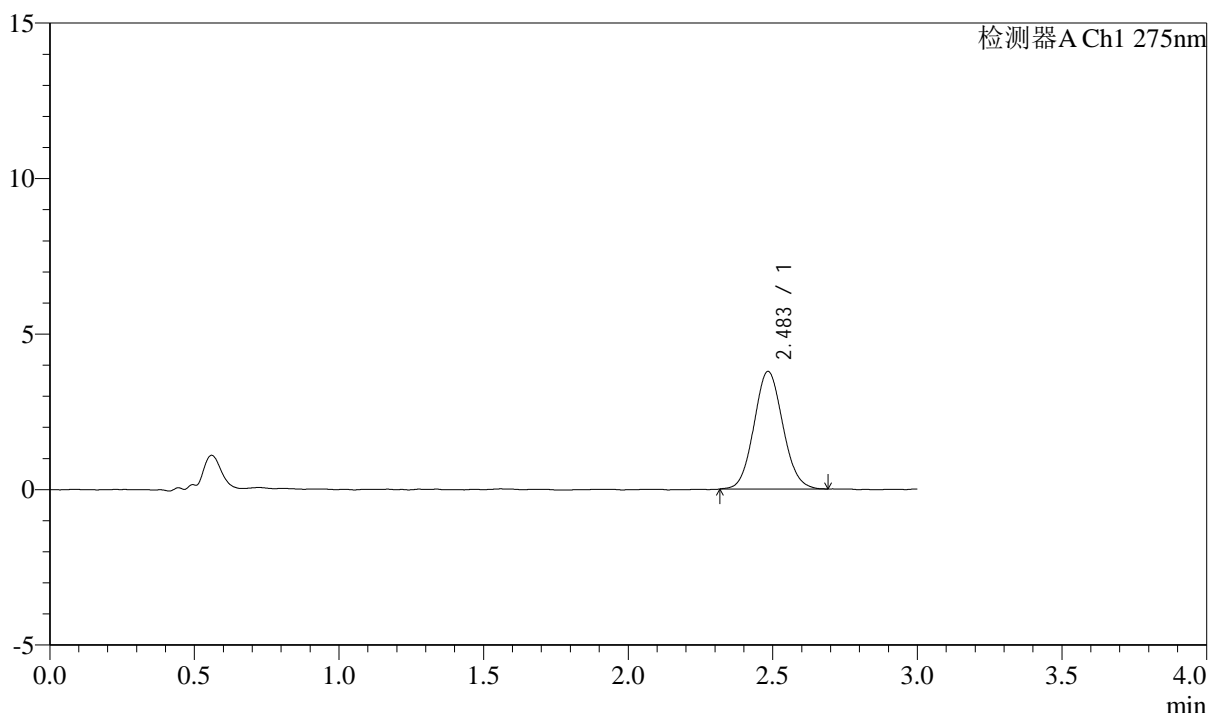
QTL-4138

<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 - 10-8/31-229-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 00:37:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:36:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.483	26295	100.000	3775	2944	1.080	--
总计		26295	100.000	3775			



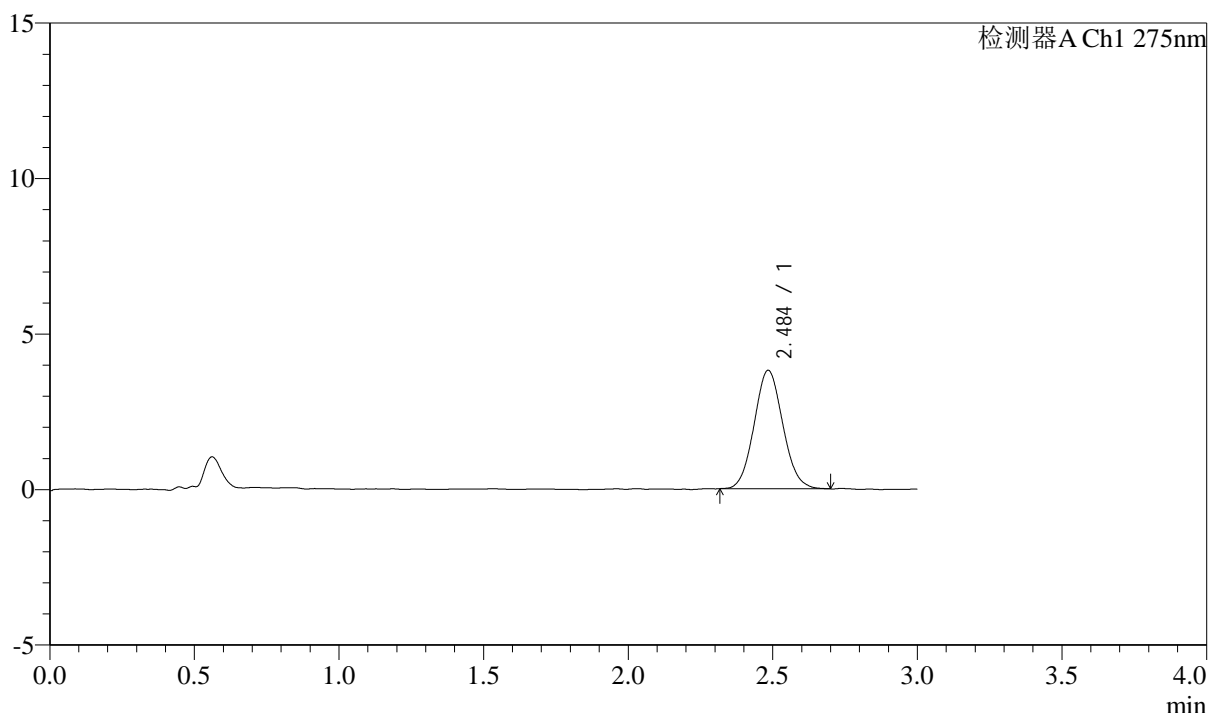
QTL-4138

<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 - 10-8/31-230-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 00:40:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:36:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.484	26295	100.000	3797	2963	1.075	--
总计		26295	100.000	3797			



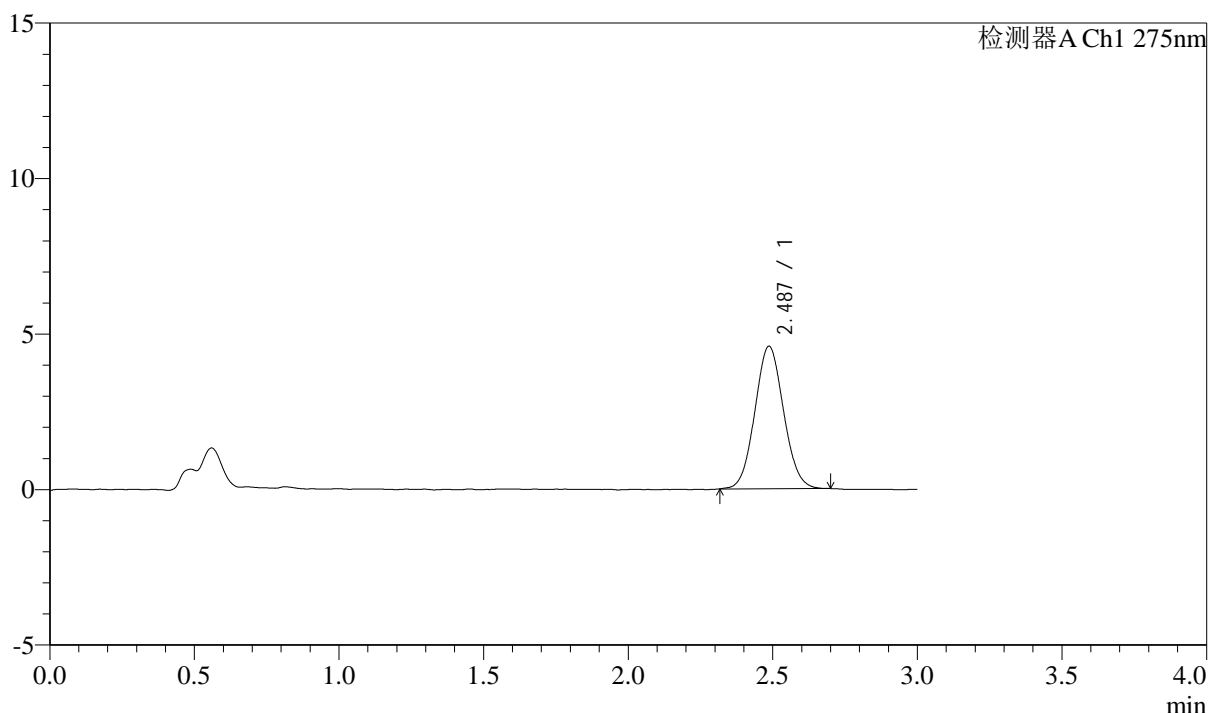
QTL-4138

<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 - 10-8/31-231-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 00:43:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:36:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.487	31664	100.000	4581	2974	1.062	--
总计		31664	100.000	4581			



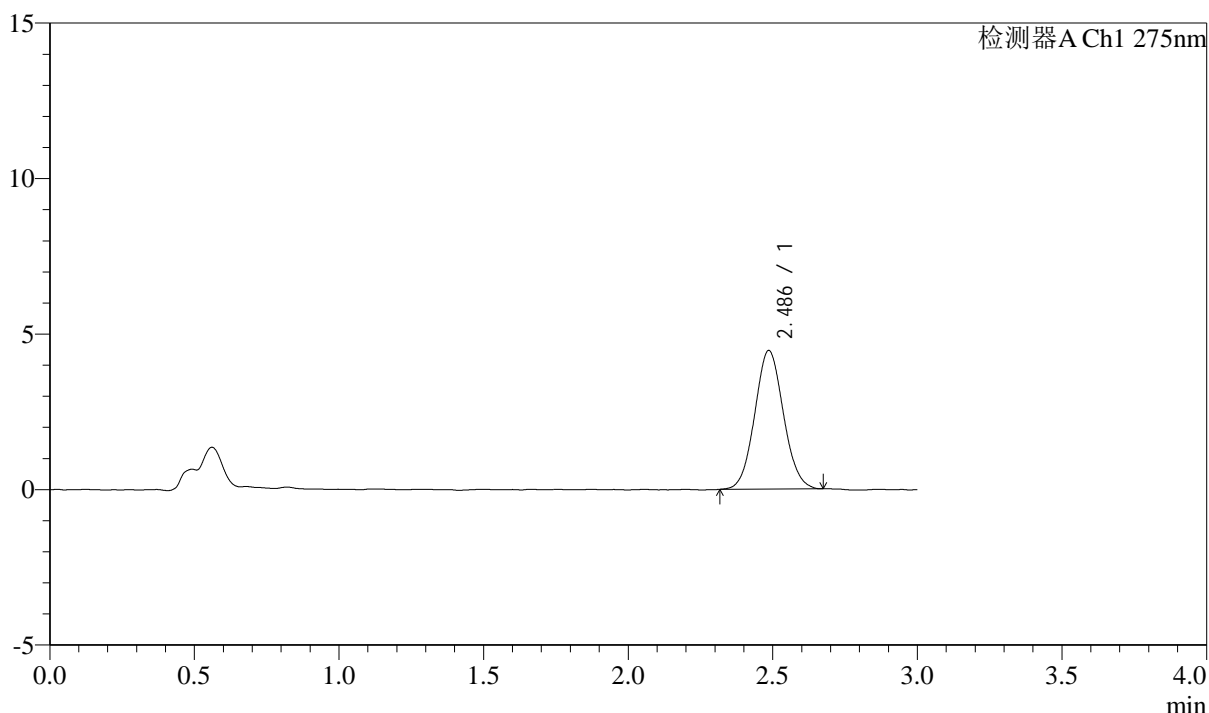
QTL-4138

<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 - 10-8/31-232-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 00:47:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:36:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.486	30777	100.000	4451	2987	1.066	--
总计		30777	100.000	4451			



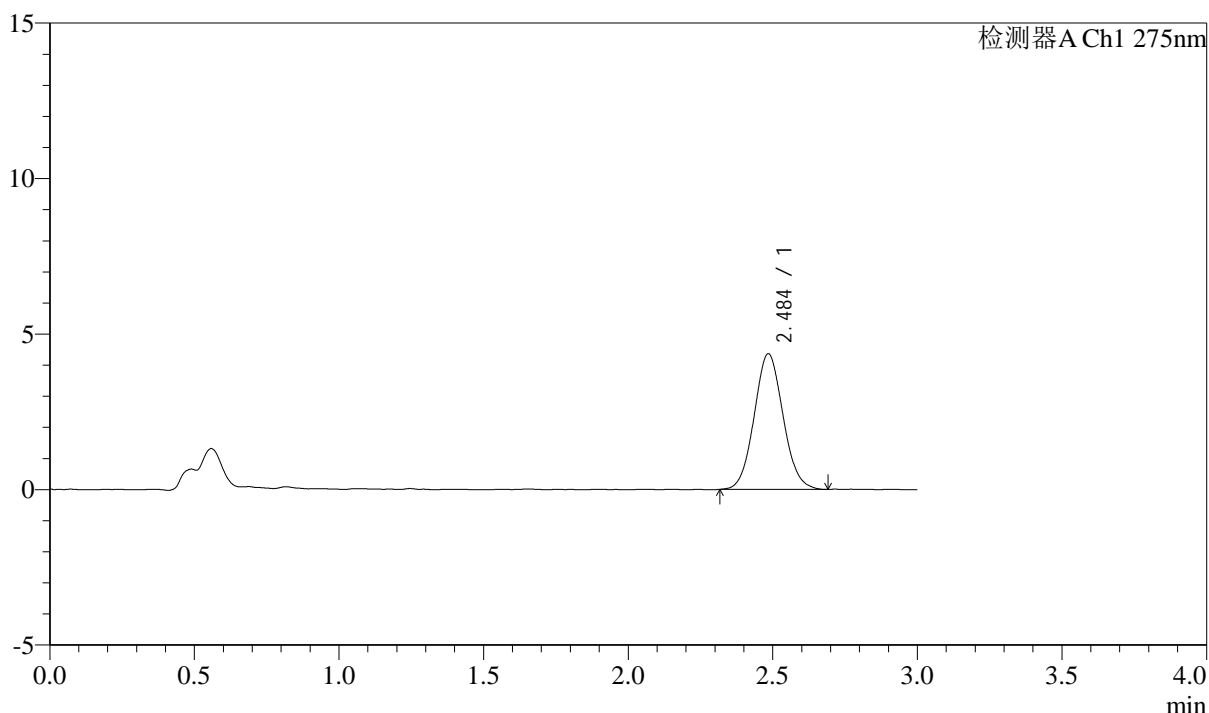
QTL-4138

<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 - 10-8/31-233-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 00:50:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:36:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.484	30365	100.000	4347	2945	1.074	--
总计		30365	100.000	4347			



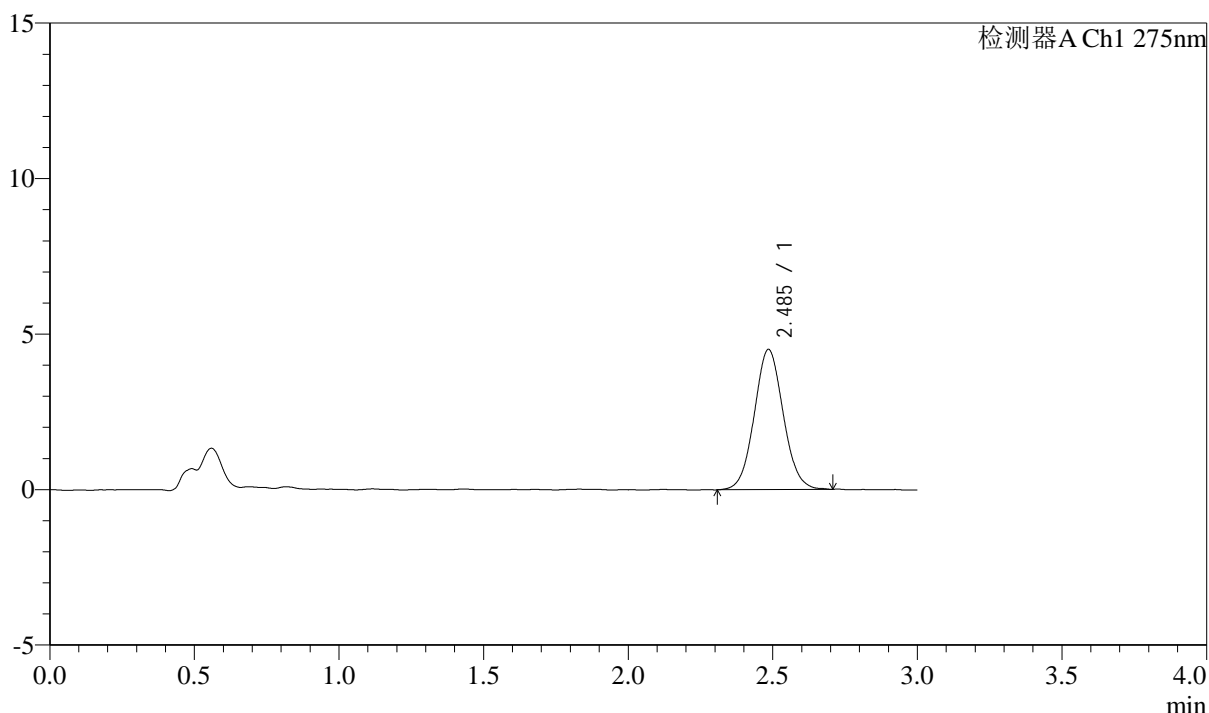
QTL-4138

<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 - 10-8/31-234-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 00:54:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:36:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.485	31416	100.000	4496	2955	1.063	--
总计		31416	100.000	4496			



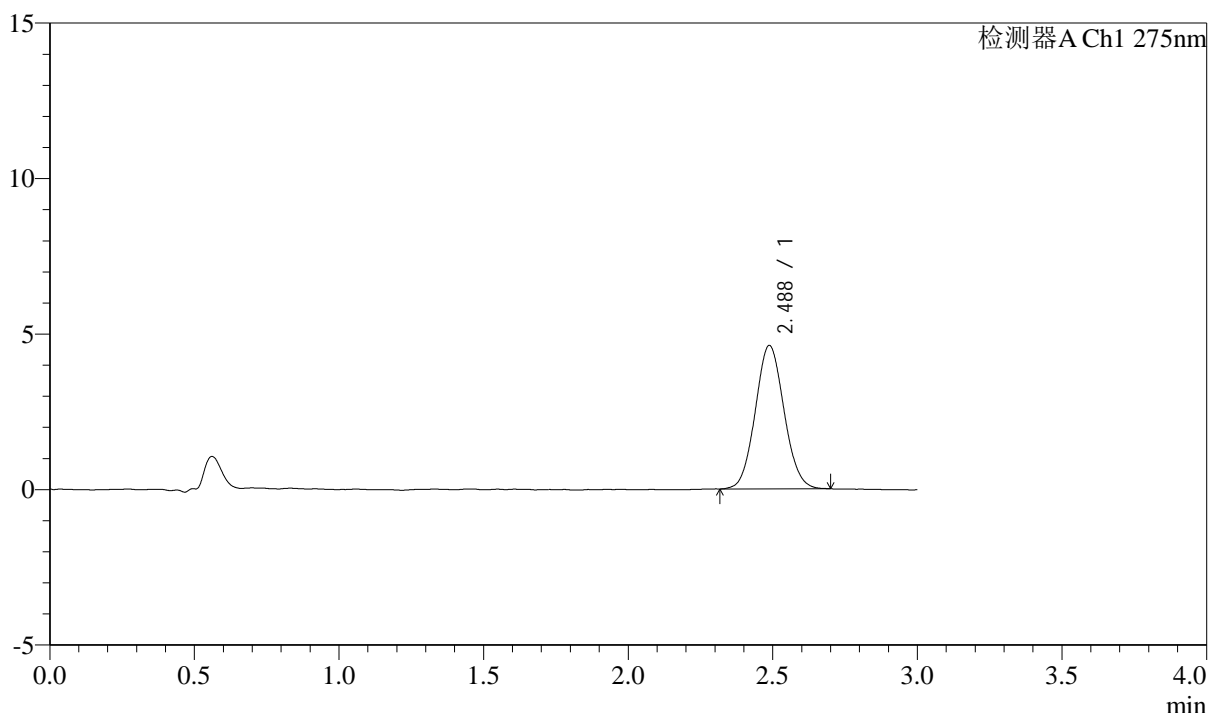
QTL-4138

<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 - 10-8/31-235-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 00:57:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:36:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.488	31933	100.000	4614	2986	1.071	--
总计		31933	100.000	4614			



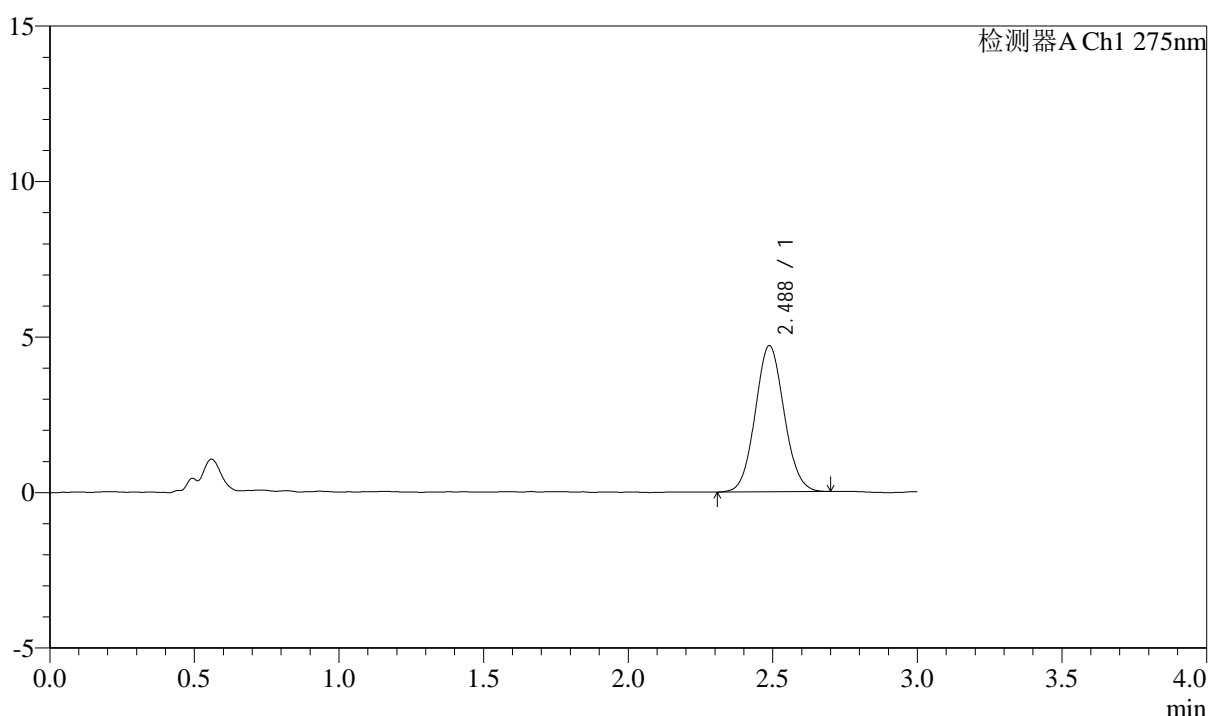
QTL-4138

<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 - 10-8/31-236-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 01:00:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:36:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.488	32699	100.000	4704	2960	1.067	--
总计		32699	100.000	4704			



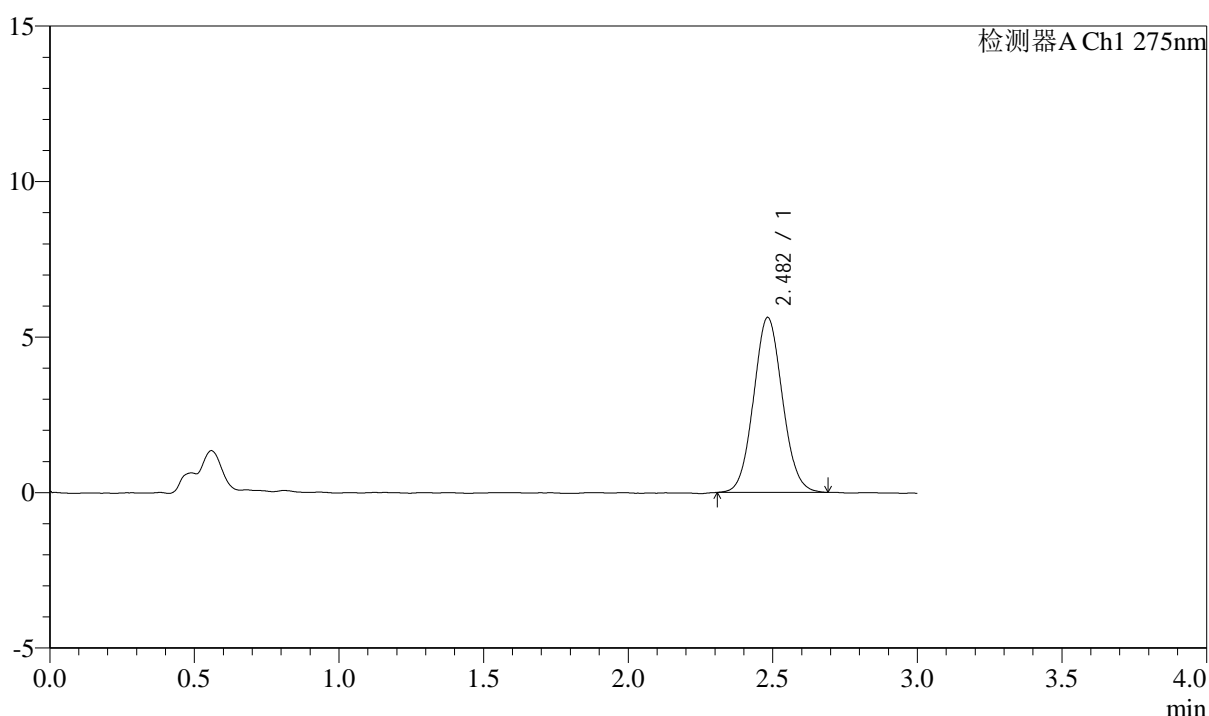
QTL-4138

<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 - 10-8/31-237-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 01:04:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:36:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.482	38992	100.000	5621	2961	1.068	--
总计		38992	100.000	5621			



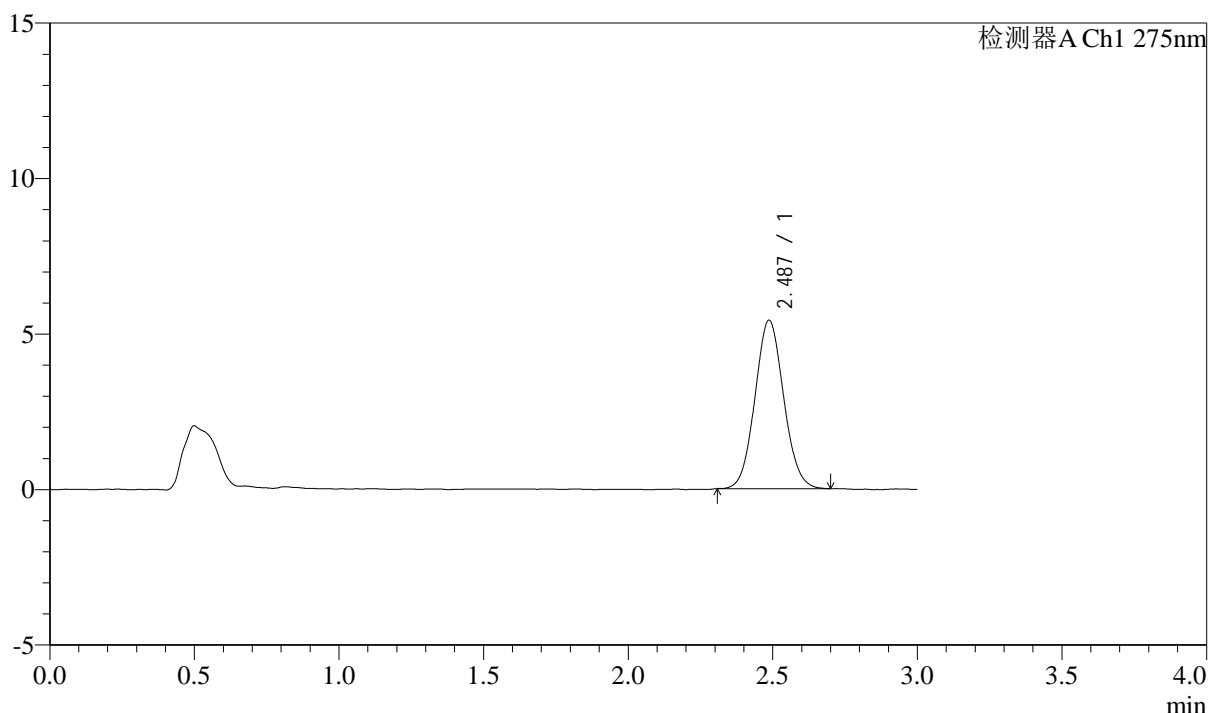
QTL-4138

<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 - 10-8/31-238-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 01:07:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:36:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

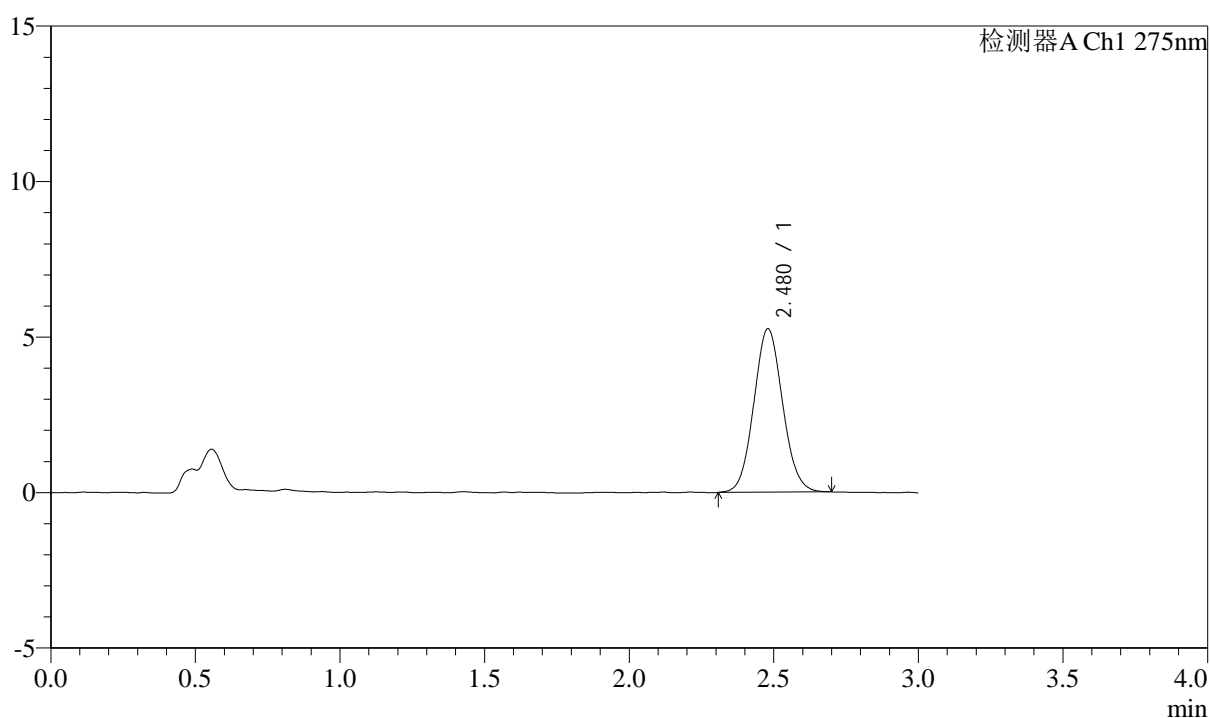
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	37503	100.000	5418	2986	1.071	--
总计		37503	100.000	5418			

<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 - 10-8/31-239-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 01:10:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/18 10:36:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.480	36472	100.000	5258	2946	1.074	--
总计		36472	100.000	5258			



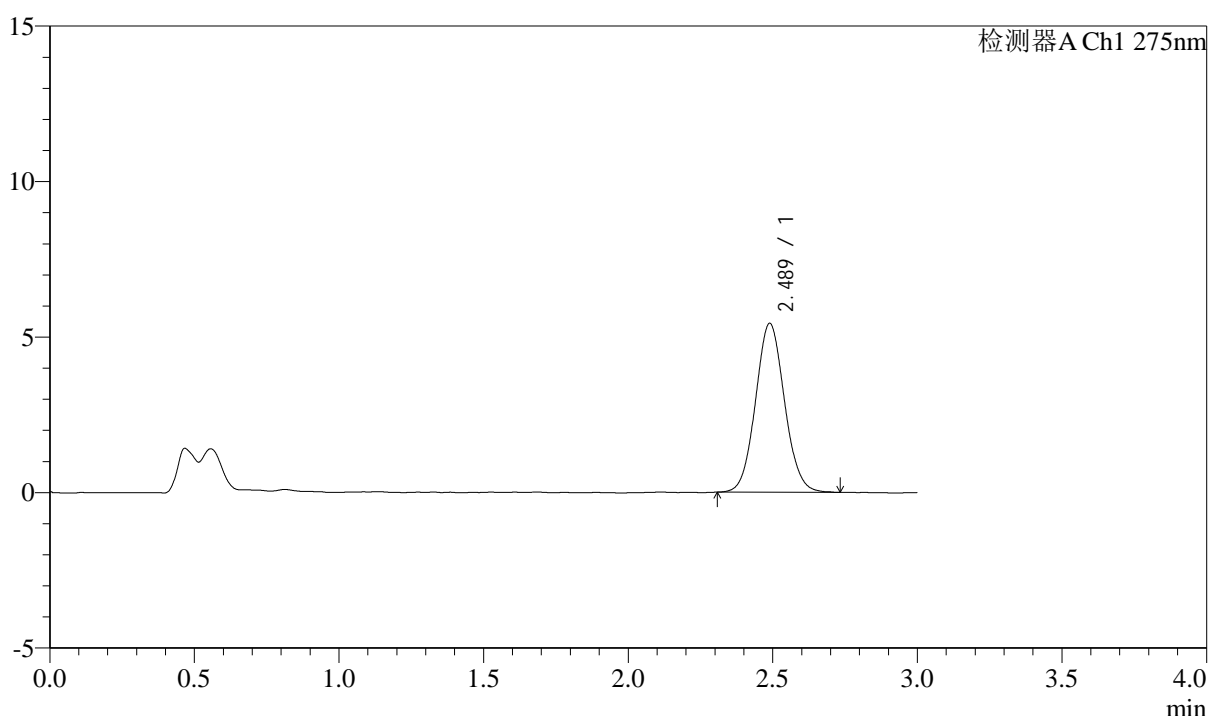
QTL-4138

<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 - 10-8/31-240-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 01:14:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:36:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.489	37955	100.000	5433	2970	1.071	--
总计		37955	100.000	5433			



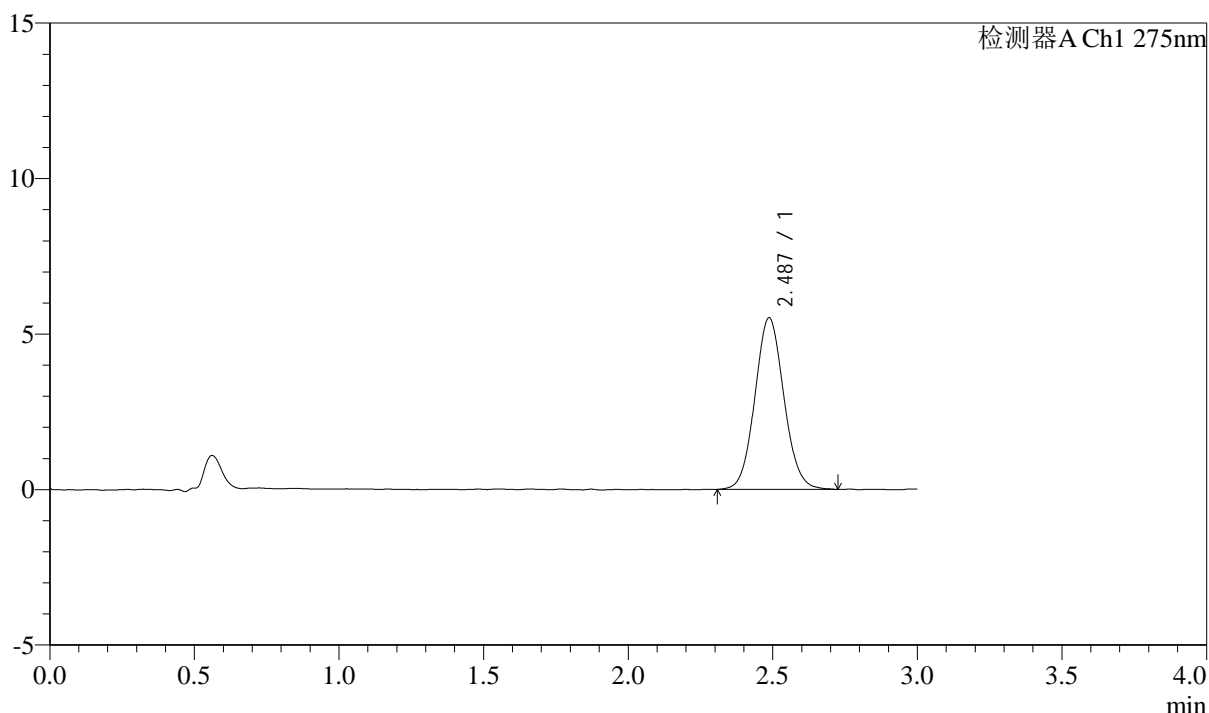
QTL-4138

<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 - 10-8/31-241-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 01:17:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:36:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.487	38503	100.000	5516	2964	1.074	--
总计		38503	100.000	5516			



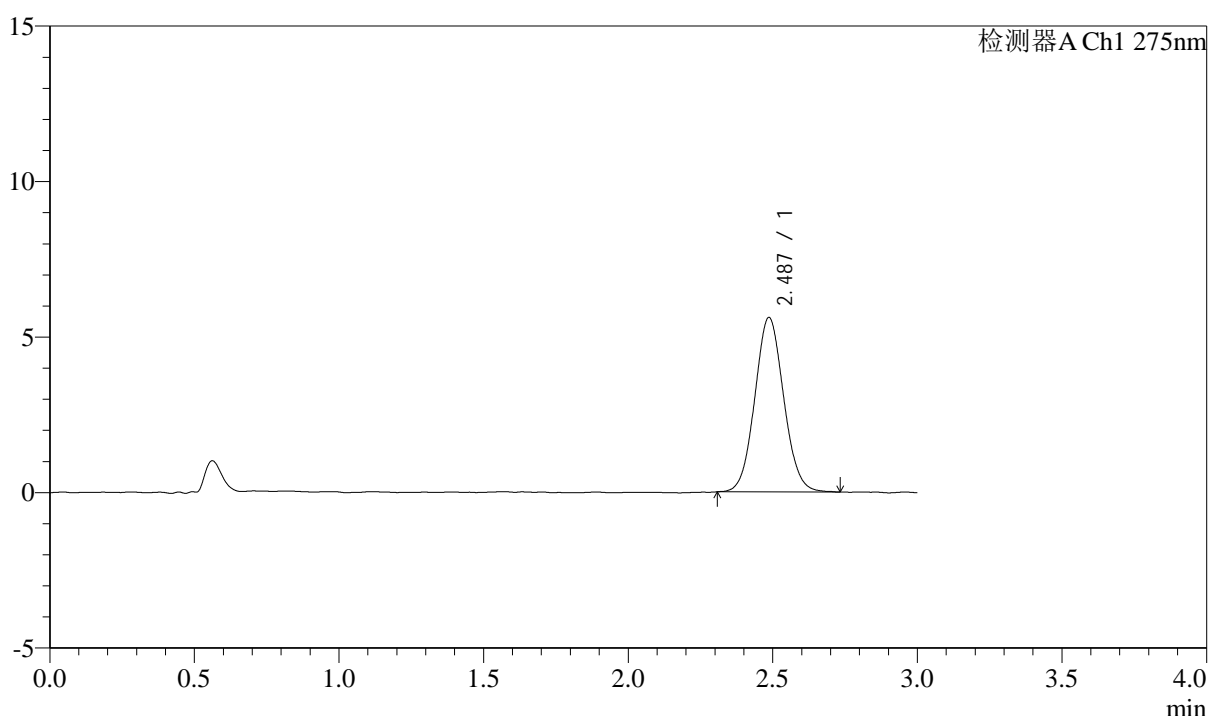
QTL-4138

<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 - 10-8/31-242-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 01:21:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:36:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.487	39020	100.000	5608	2962	1.067	--
总计		39020	100.000	5608			



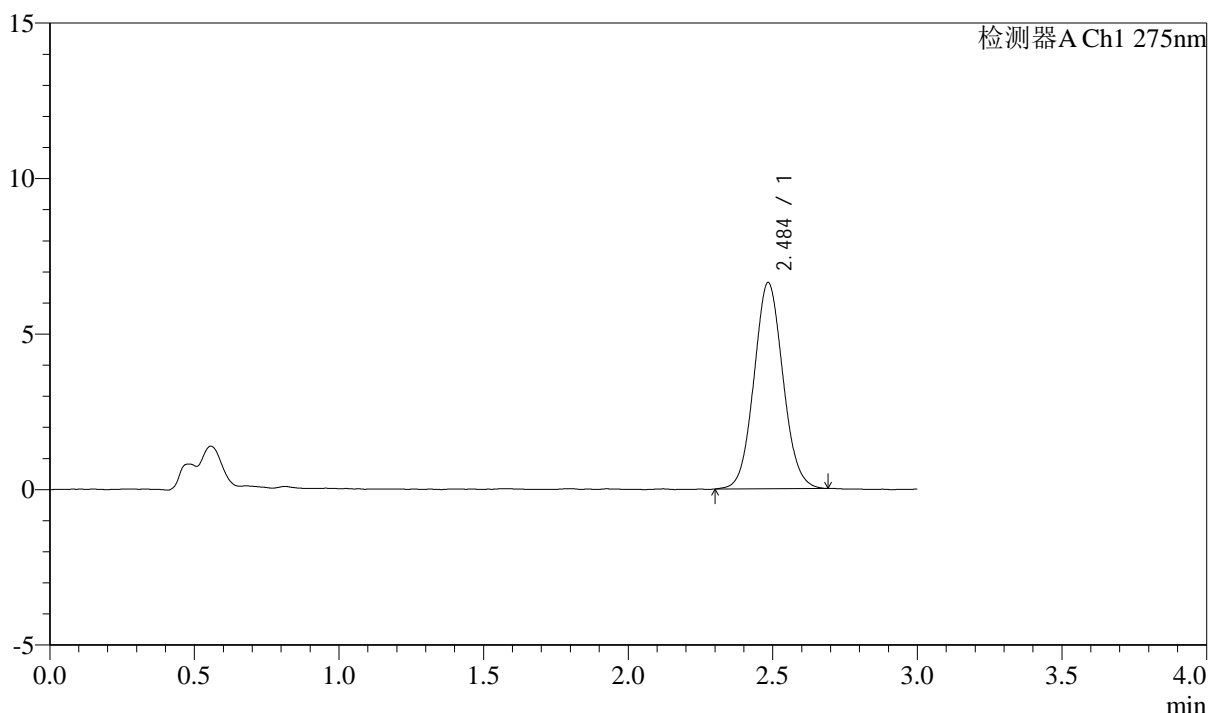
QTL-4138

<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 - 10-8/31-243-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 01:24:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:36:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.484	46198	100.000	6610	2943	1.070	--
总计		46198	100.000	6610			



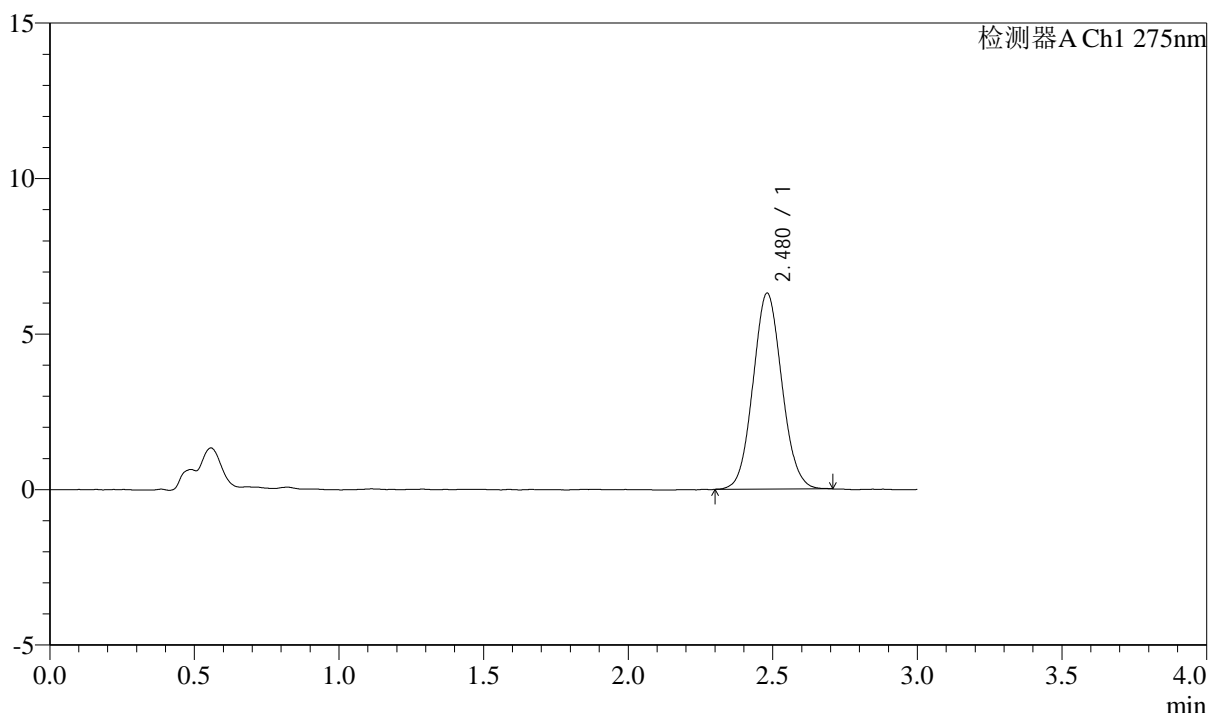
QTL-4138

<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 - 10-8/31-244-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 01:27:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:36:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.480	43801	100.000	6305	2944	1.073	--
总计		43801	100.000	6305			



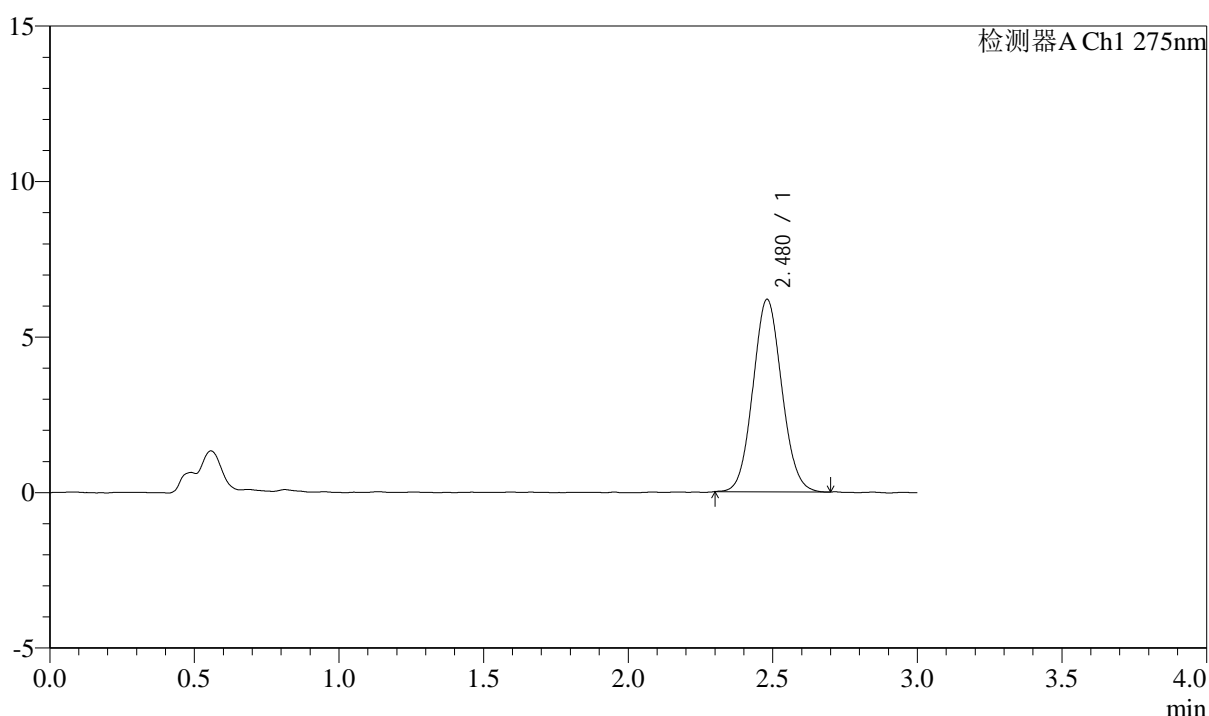
QTL-4138

<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 - 10-8/31-245-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 01:31:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:36:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.480	42971	100.000	6191	2938	1.073	--
总计		42971	100.000	6191			



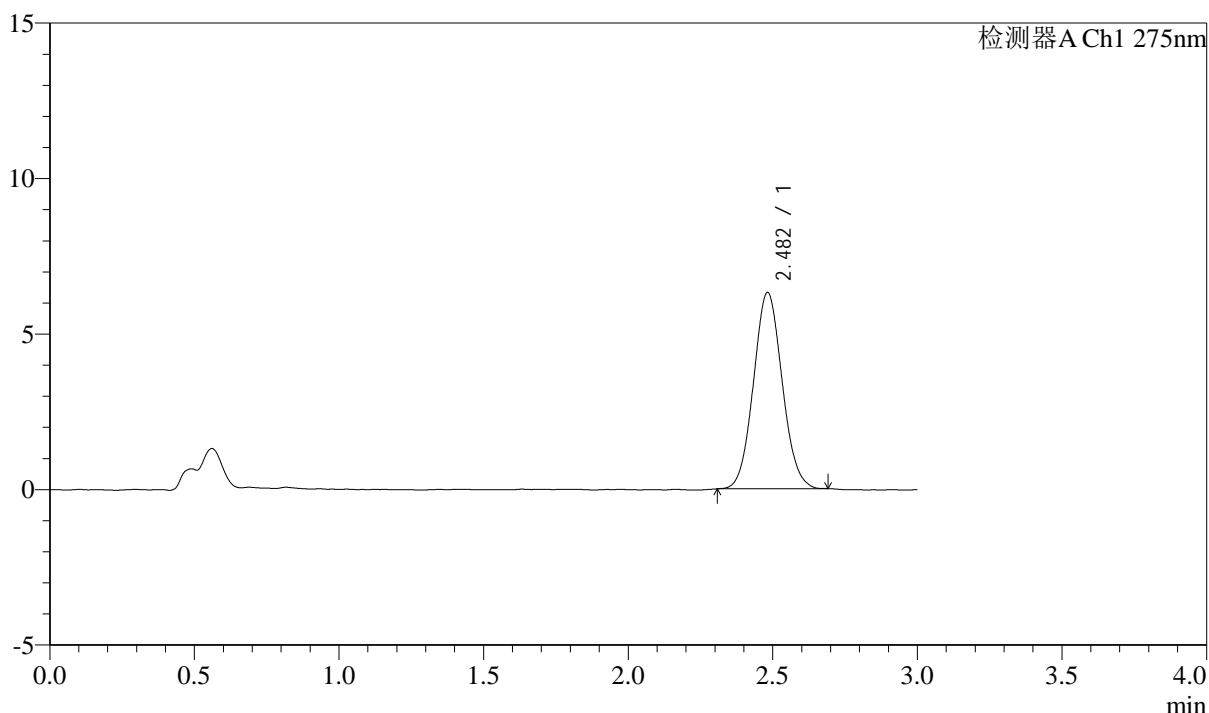
QTL-4138

<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 - 10-8/31-246-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 01:34:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:37:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.482	43567	100.000	6308	2986	1.069	--
总计		43567	100.000	6308			



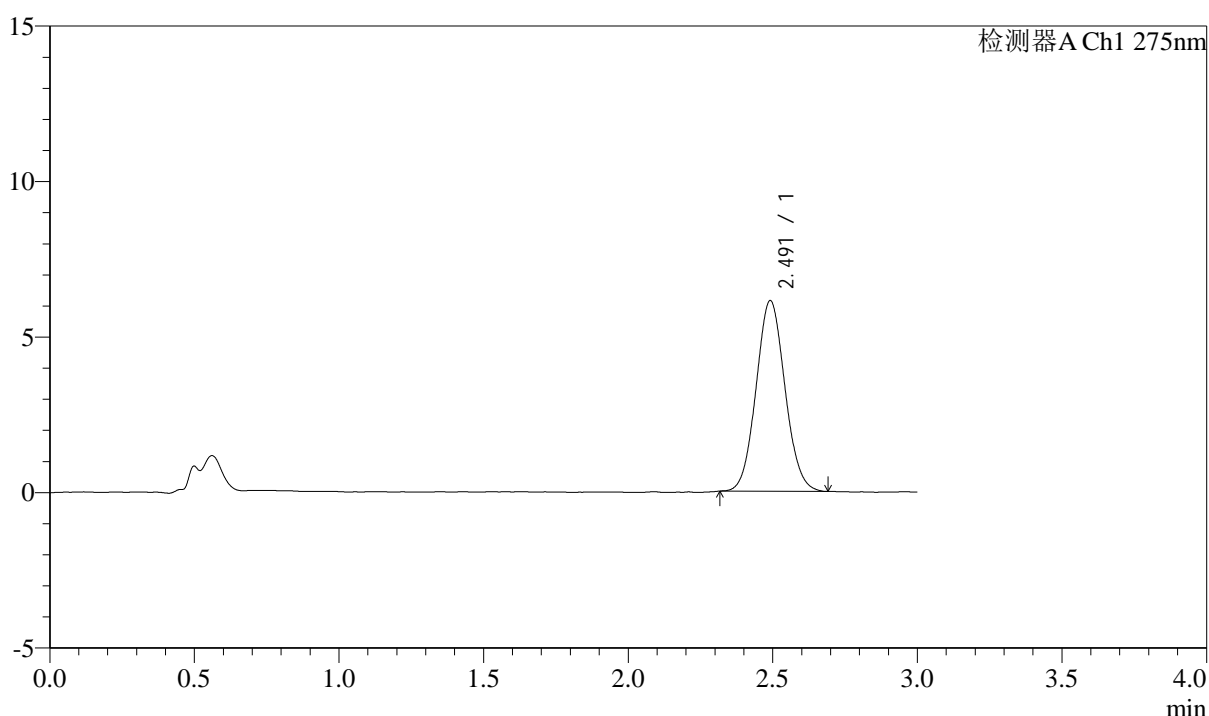
QTL-4138

<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 - 10-8/31-247-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 01:37:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:37:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.491	42616	100.000	6121	2966	1.071	--
总计		42616	100.000	6121			



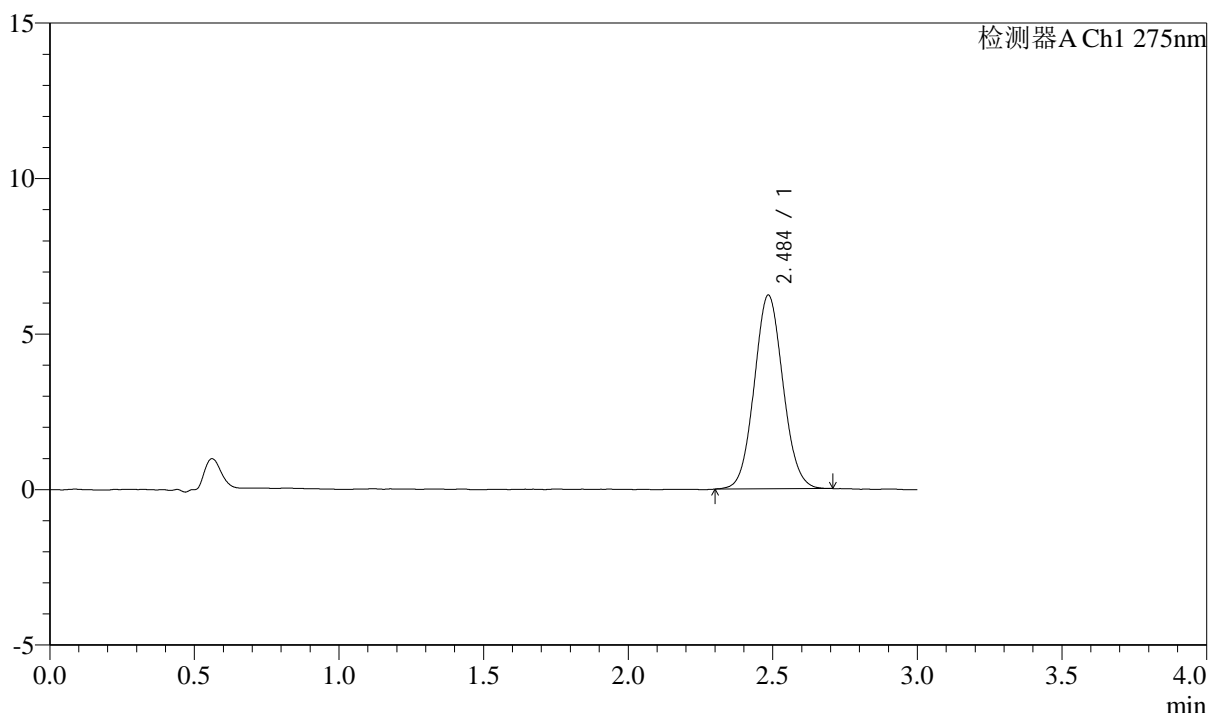
QTL-4138

<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 - 10-8/31-248-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 01:41:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:37:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.484	43152	100.000	6210	2990	1.066	--
总计		43152	100.000	6210			



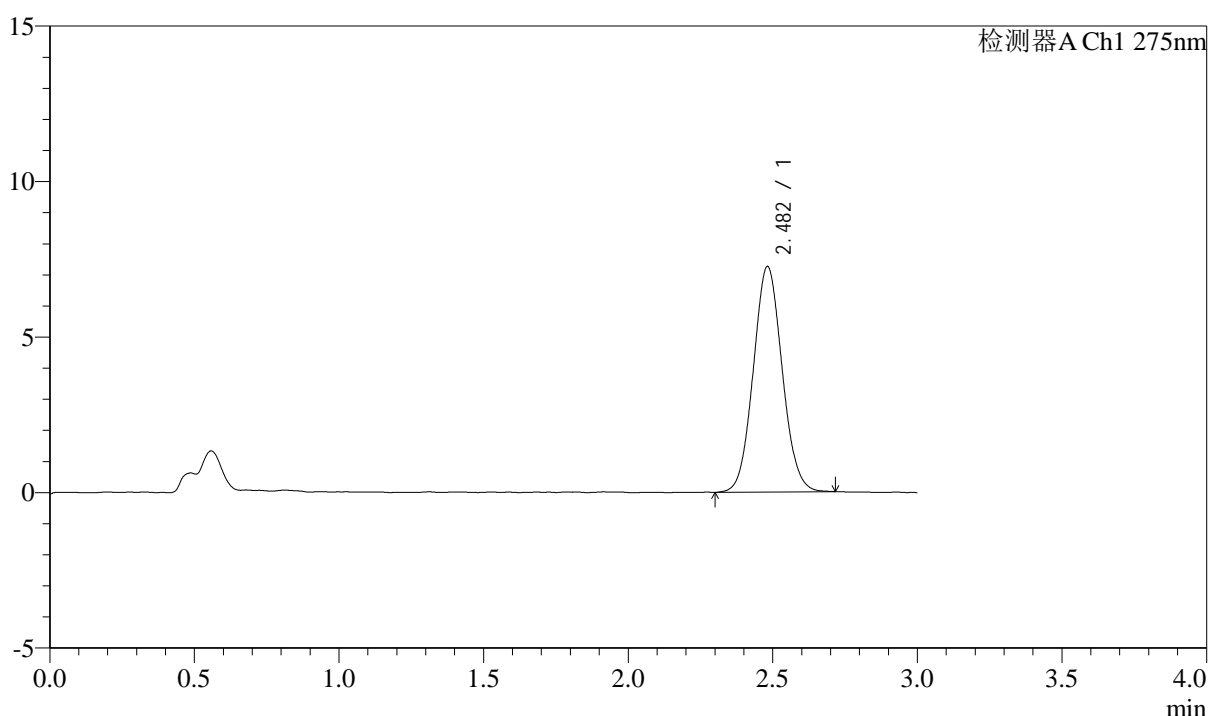
QTL-4138

<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 - 10-8/31-249-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 01:44:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:37:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.482	50447	100.000	7253	2949	1.068	--
总计		50447	100.000	7253			



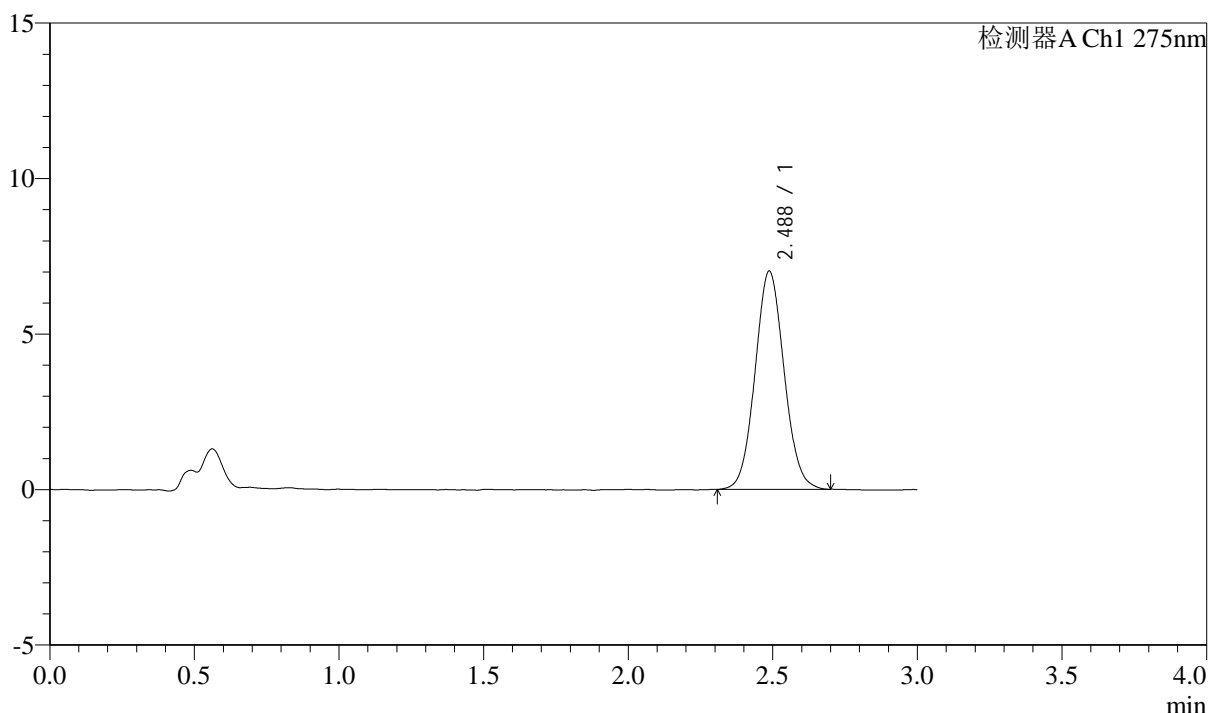
QTL-4138

<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 - 10-8/31-250-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 01:48:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:37:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.488	49014	100.000	7015	2941	1.068	--
总计		49014	100.000	7015			



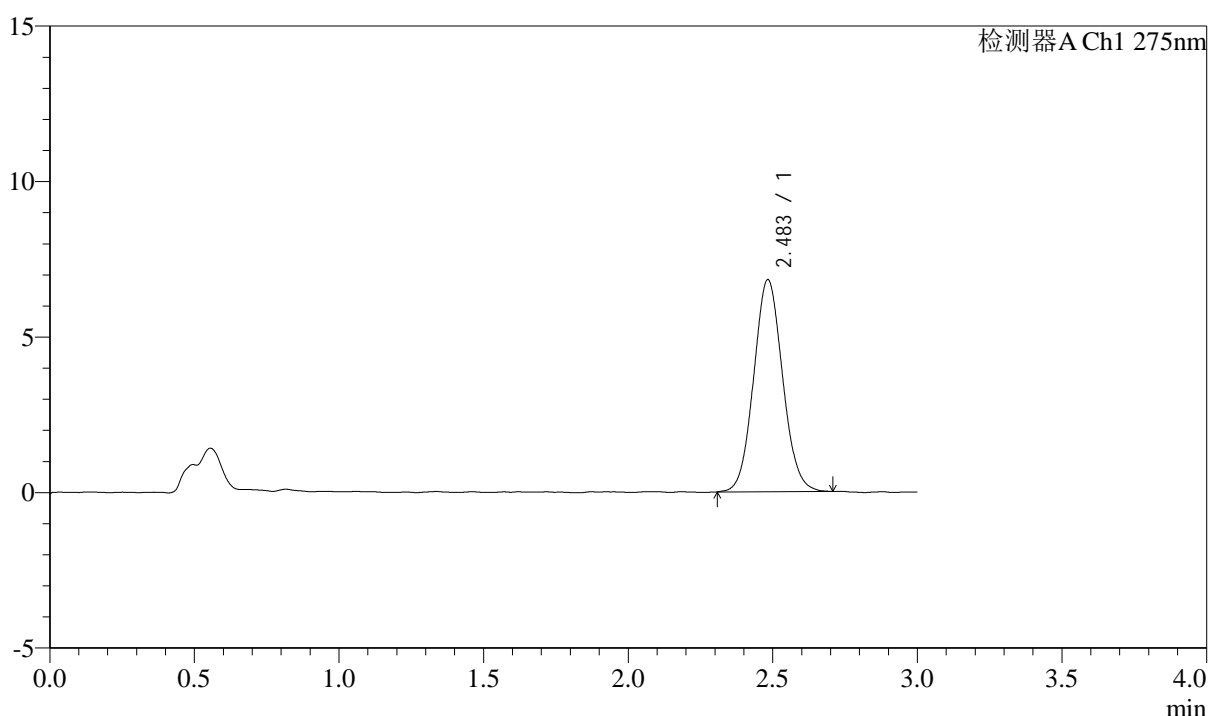
QTL-4138

<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 - 10-8/31-251-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 01:51:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:37:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.483	47450	100.000	6809	2940	1.074	--
总计		47450	100.000	6809			



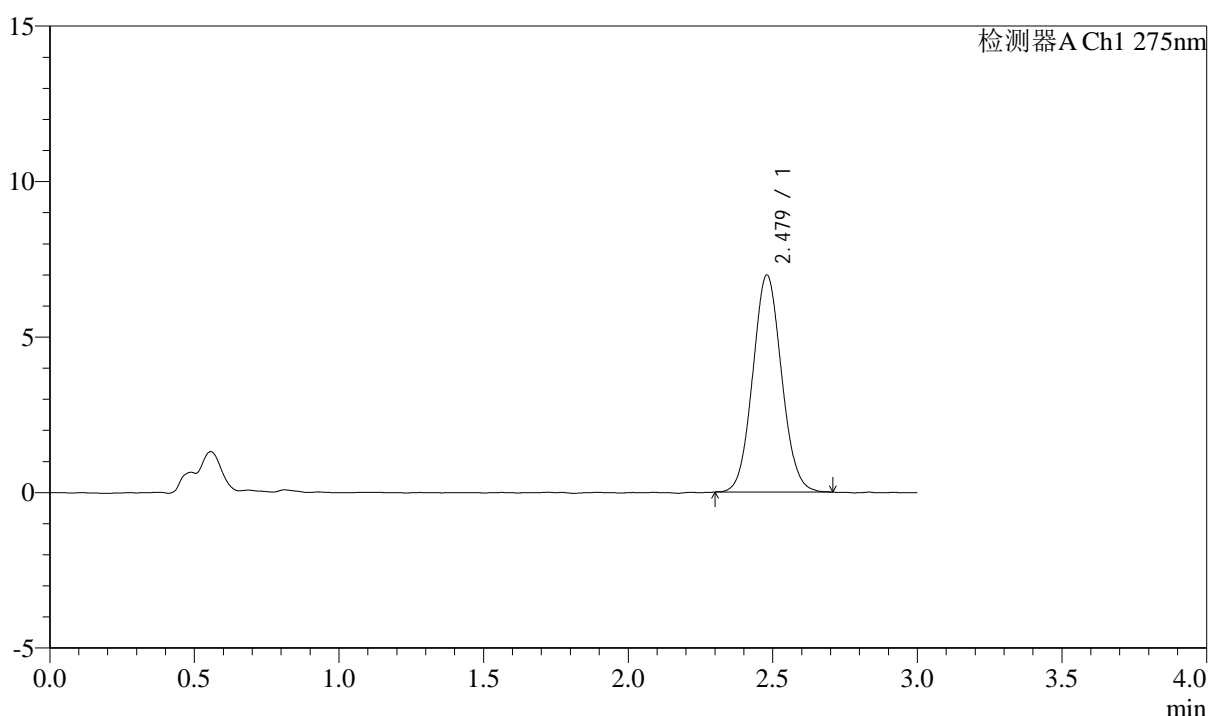
QTL-4138

<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 - 10-8/31-252-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 01:54:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:37:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

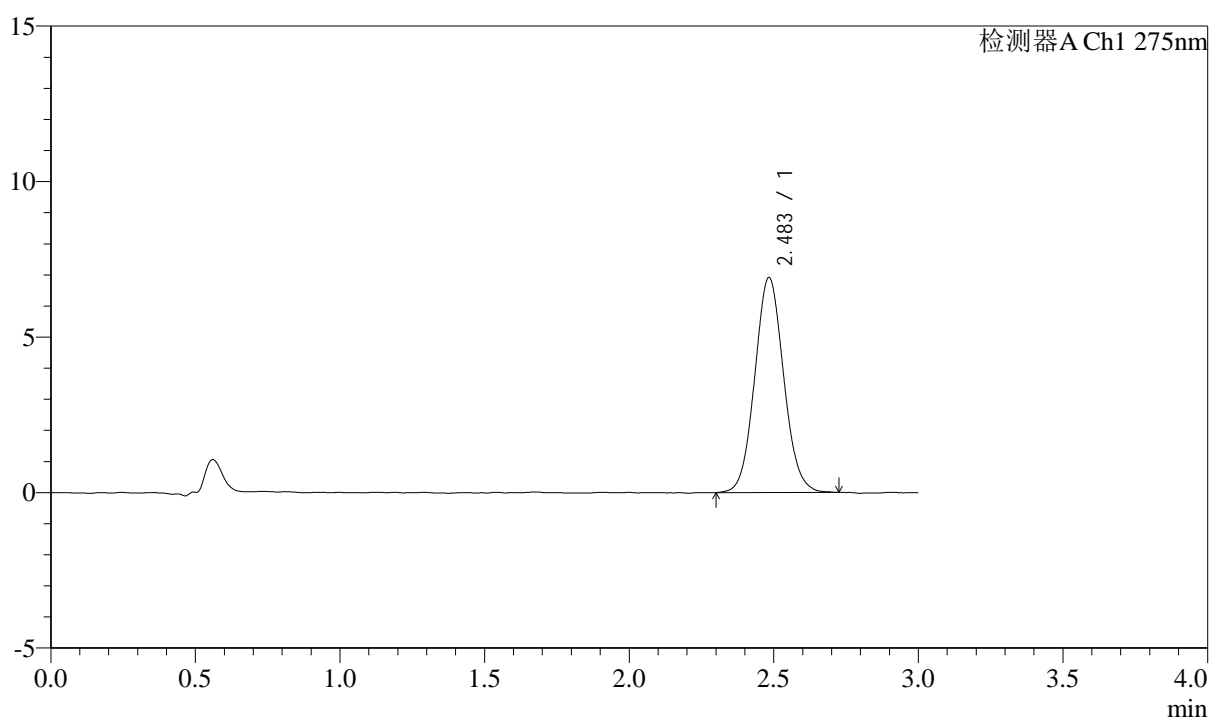
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	48396	100.000	6981	2964	1.070	--
总计		48396	100.000	6981			

<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 - 10-8/31-253-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 01:58:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:37:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.483	48079	100.000	6899	2964	1.071	--
总计		48079	100.000	6899			



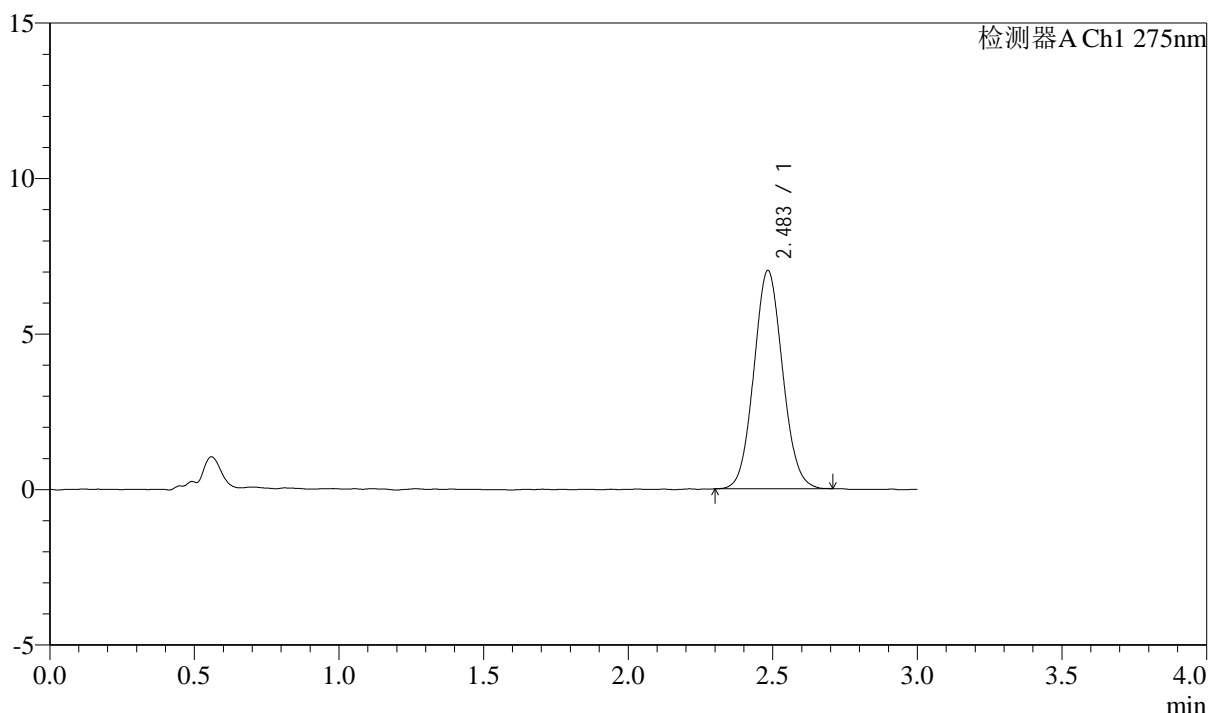
QTL-4138

<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 - 10-8/31-254-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 02:01:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:37:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.483	48608	100.000	7008	2975	1.072	--
总计		48608	100.000	7008			



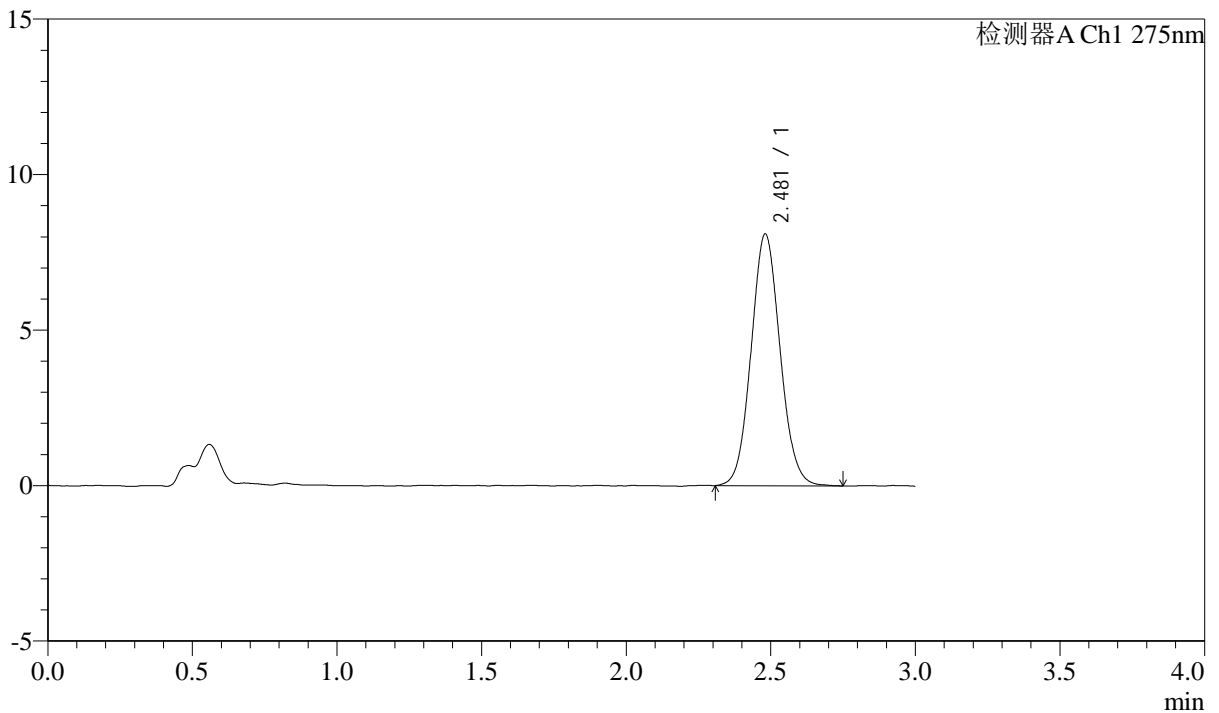
QTL-4138

<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 - 10-8/31-255-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 02:05:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:37:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.481	56479	100.000	8098	2941	1.079	--
总计		56479	100.000	8098			



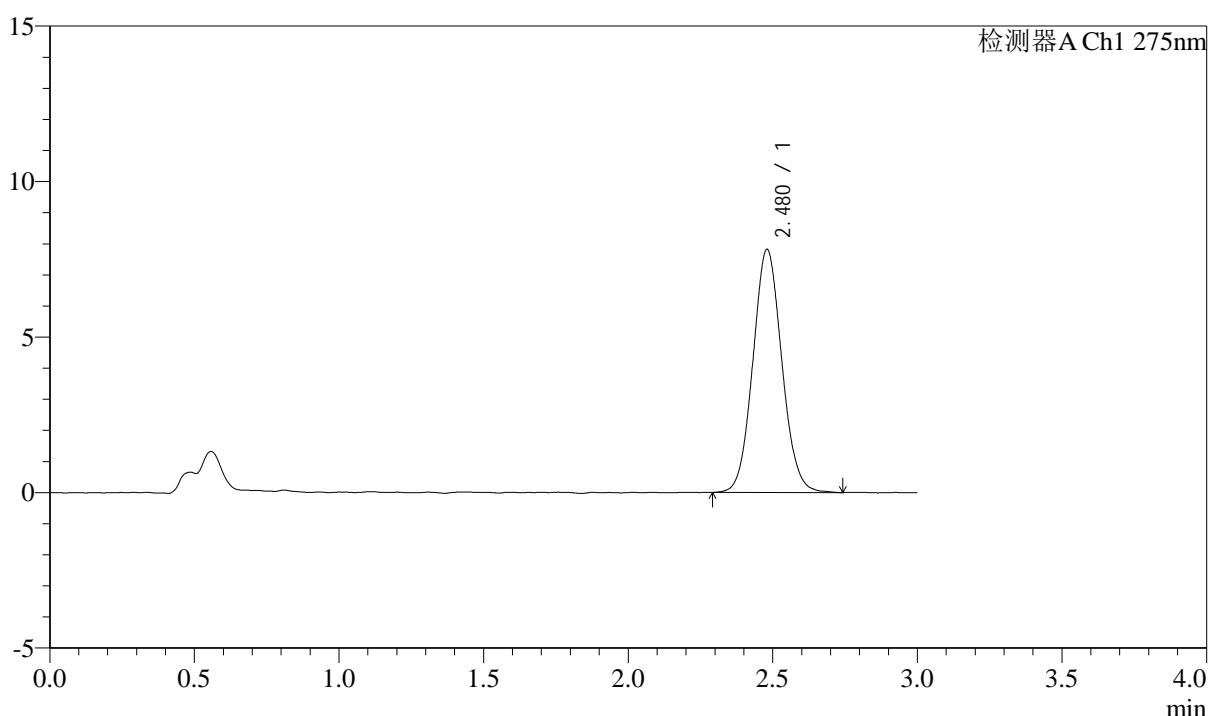
QTL-4138

<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 - 10-8/31-256-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 02:08:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:37:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.480	54453	100.000	7816	2946	1.074	--
总计		54453	100.000	7816			



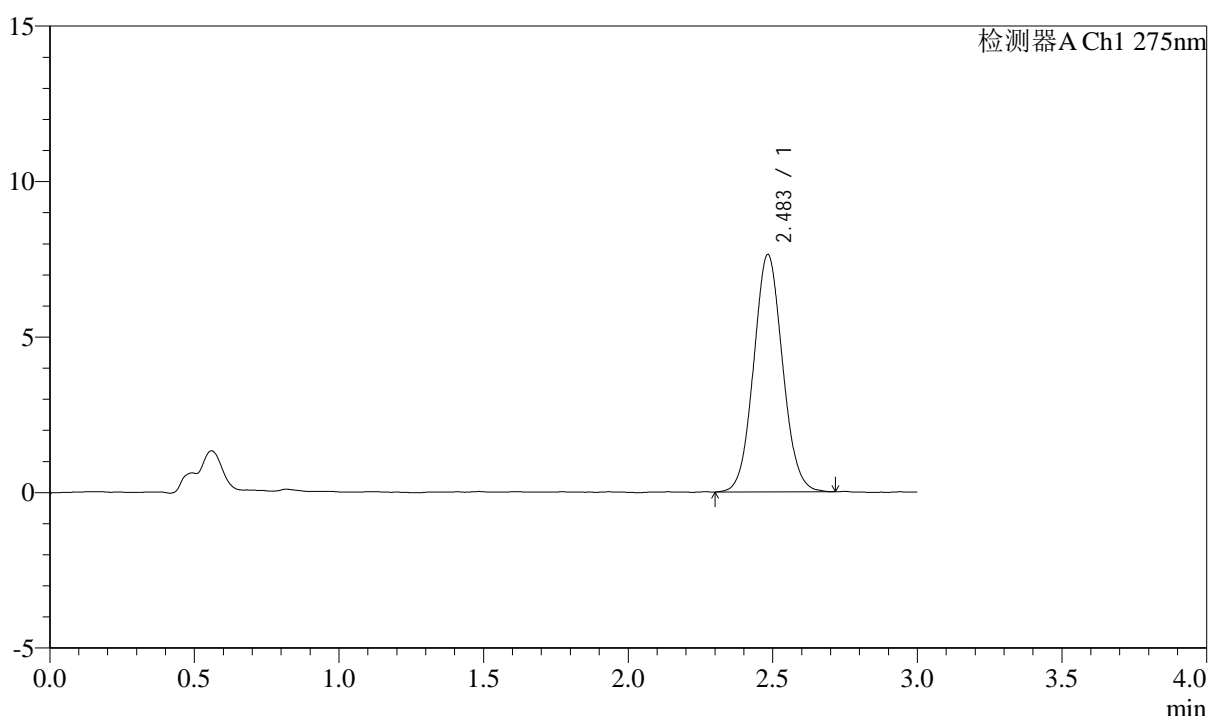
QTL-4138

<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 - 10-8/31-257-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 02:11:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:37:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.483	53093	100.000	7625	2945	1.066	--
总计		53093	100.000	7625			



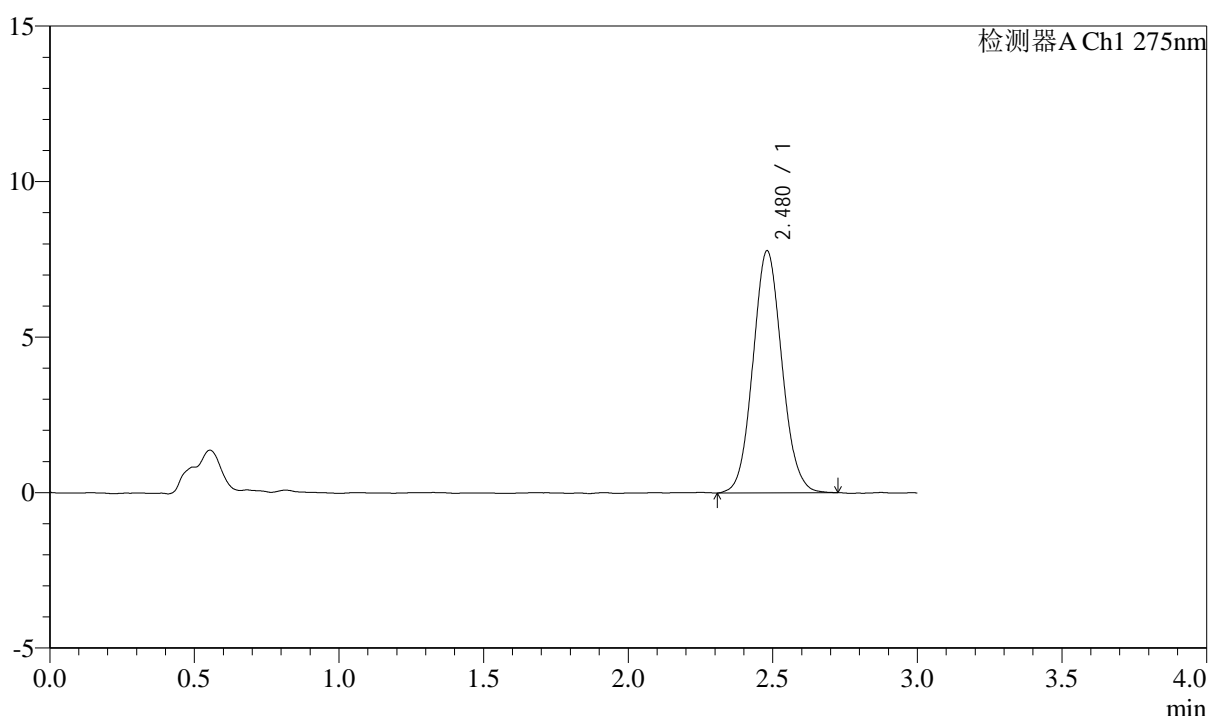
QTL-4138

<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 - 10-8/31-258-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 02:15:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:37:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.480	54220	100.000	7786	2942	1.079	--
总计		54220	100.000	7786			



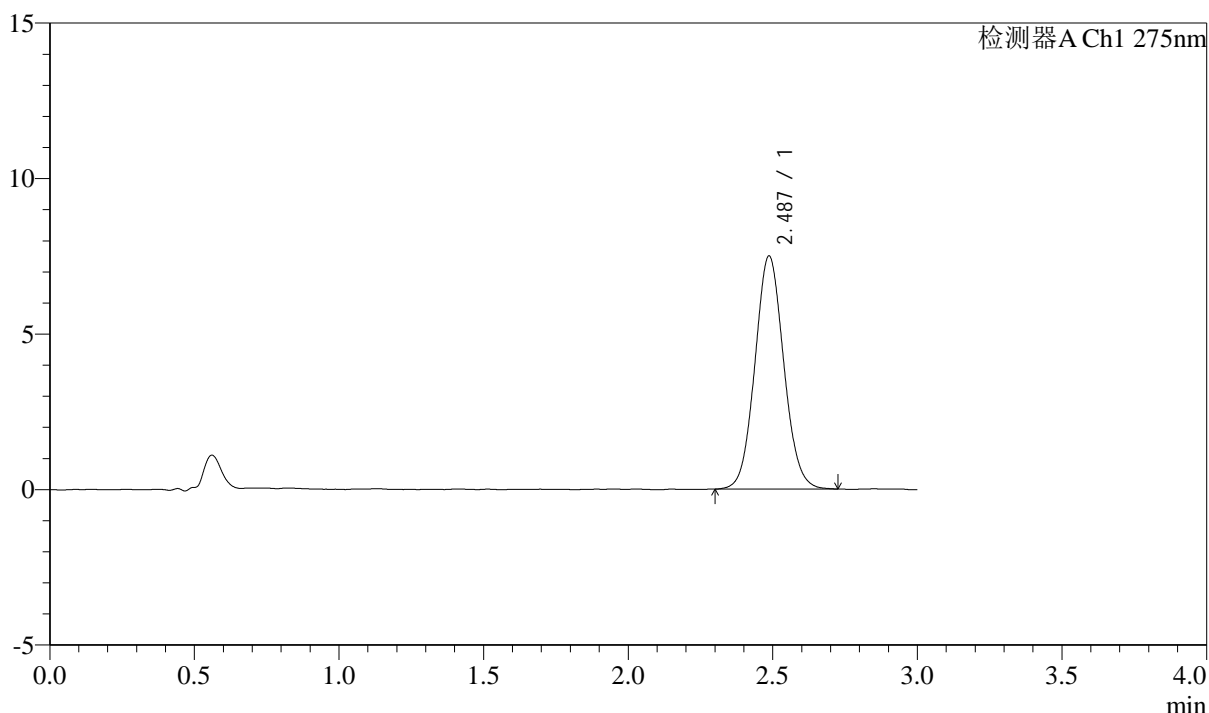
QTL-4138

<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 - 10-8/31-259-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 02:18:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:37:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.487	52001	100.000	7493	2987	1.072	--
总计		52001	100.000	7493			



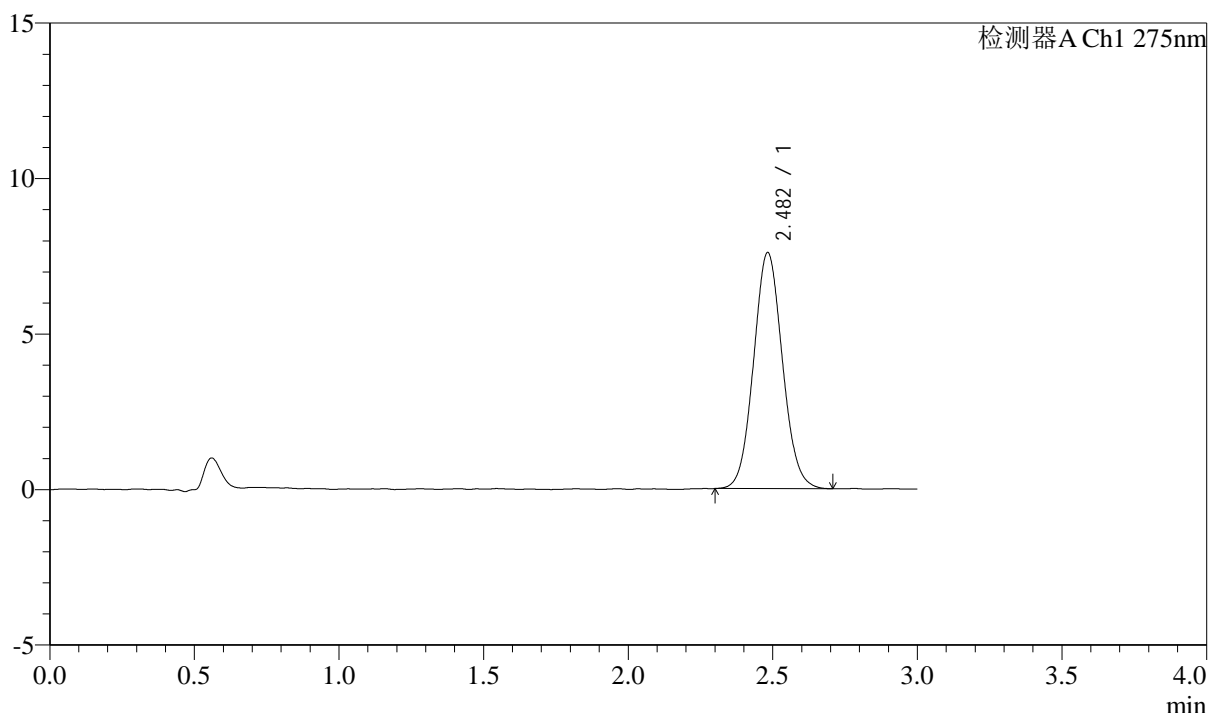
QTL-4138

<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 - 10-8/31-260-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 02:21:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:37:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.482	52643	100.000	7583	2966	1.073	--
总计		52643	100.000	7583			



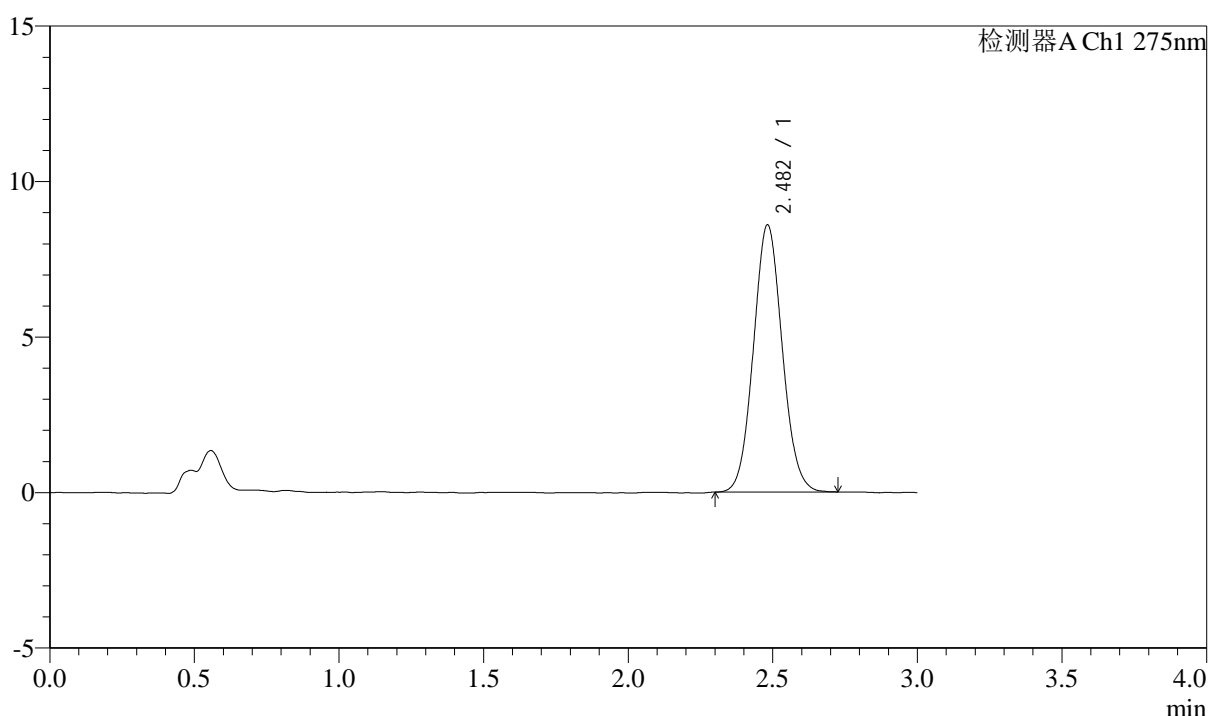
QTL-4138

<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 - 10-8/31-261-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 02:25:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:37:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.482	59573	100.000	8587	2972	1.072	--
总计		59573	100.000	8587			



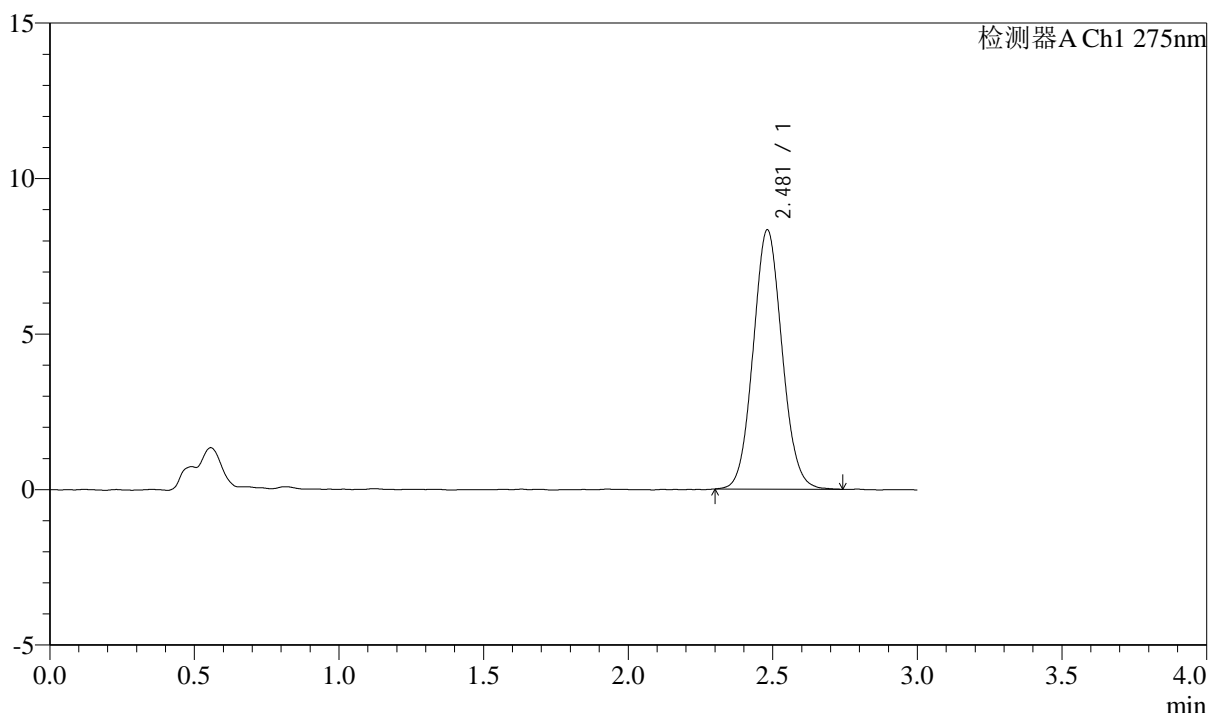
QTL-4138

<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 - 10-8/31-262-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 02:28:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:37:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.481	58002	100.000	8339	2959	1.072	--
总计		58002	100.000	8339			



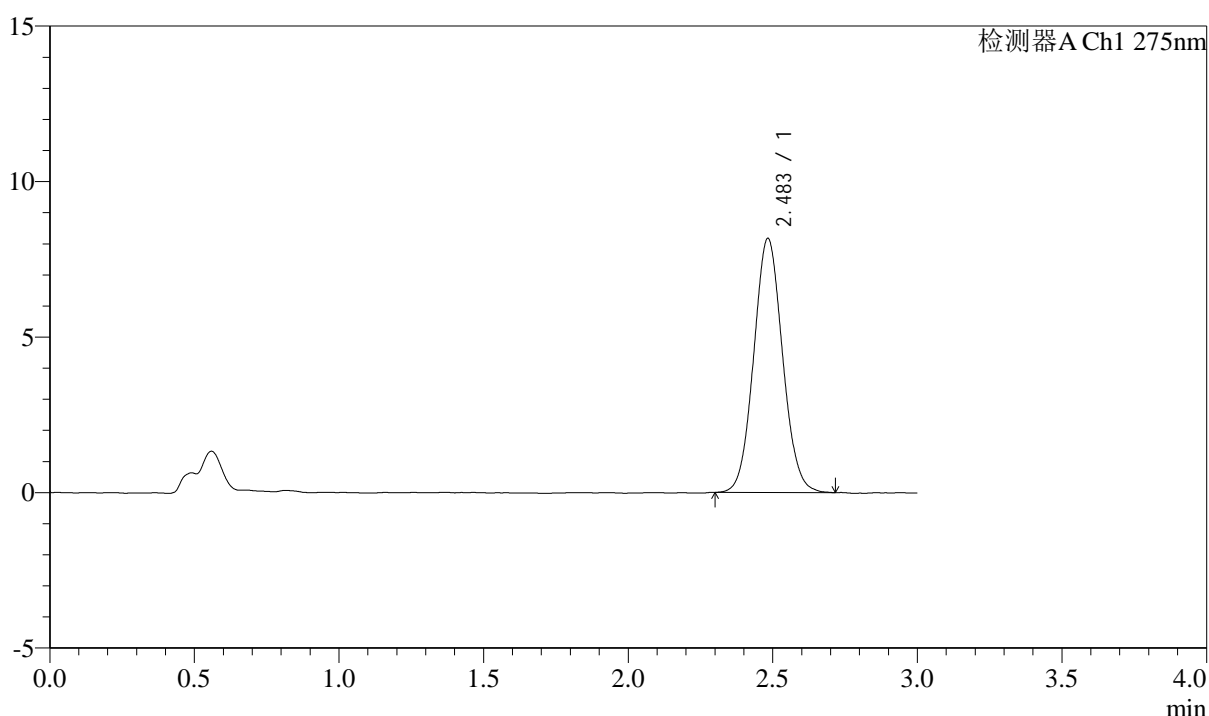
QTL-4138

<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 - 10-8/31-263-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 02:32:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:37:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.483	56716	100.000	8156	2975	1.069	--
总计		56716	100.000	8156			



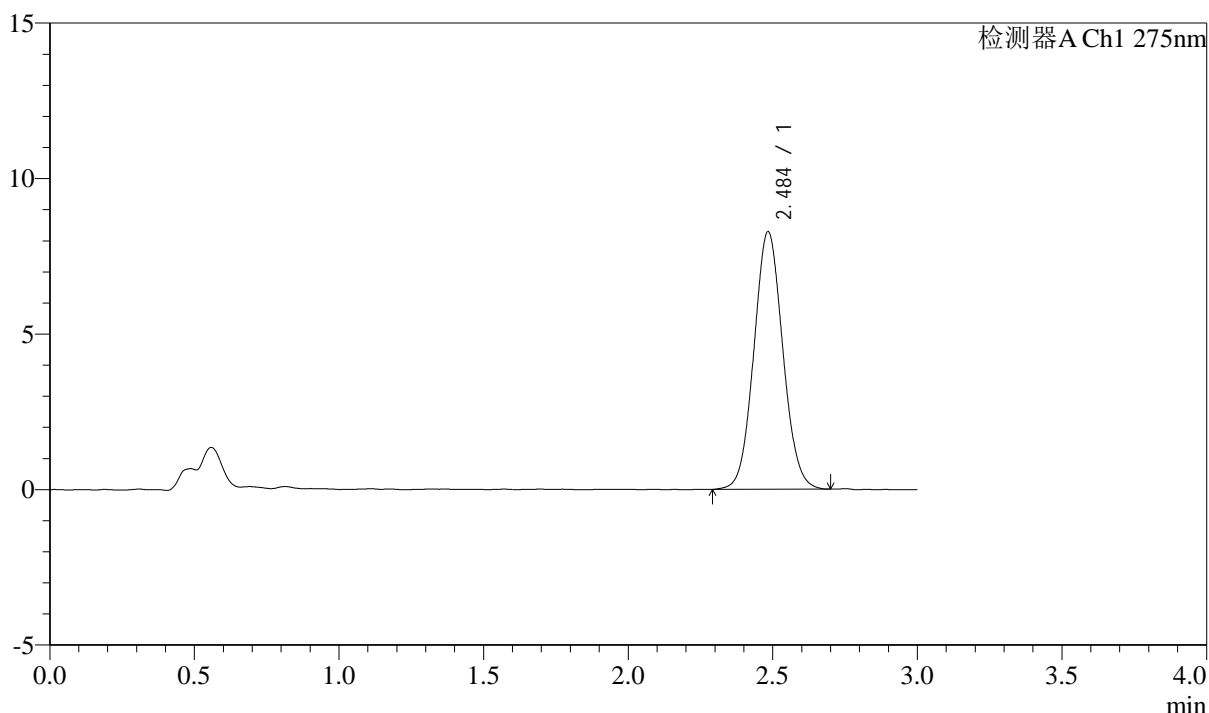
QTL-4138

<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 - 10-8/31-264-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 02:35:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:37:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.484	57668	100.000	8258	2948	1.066	--
总计		57668	100.000	8258			



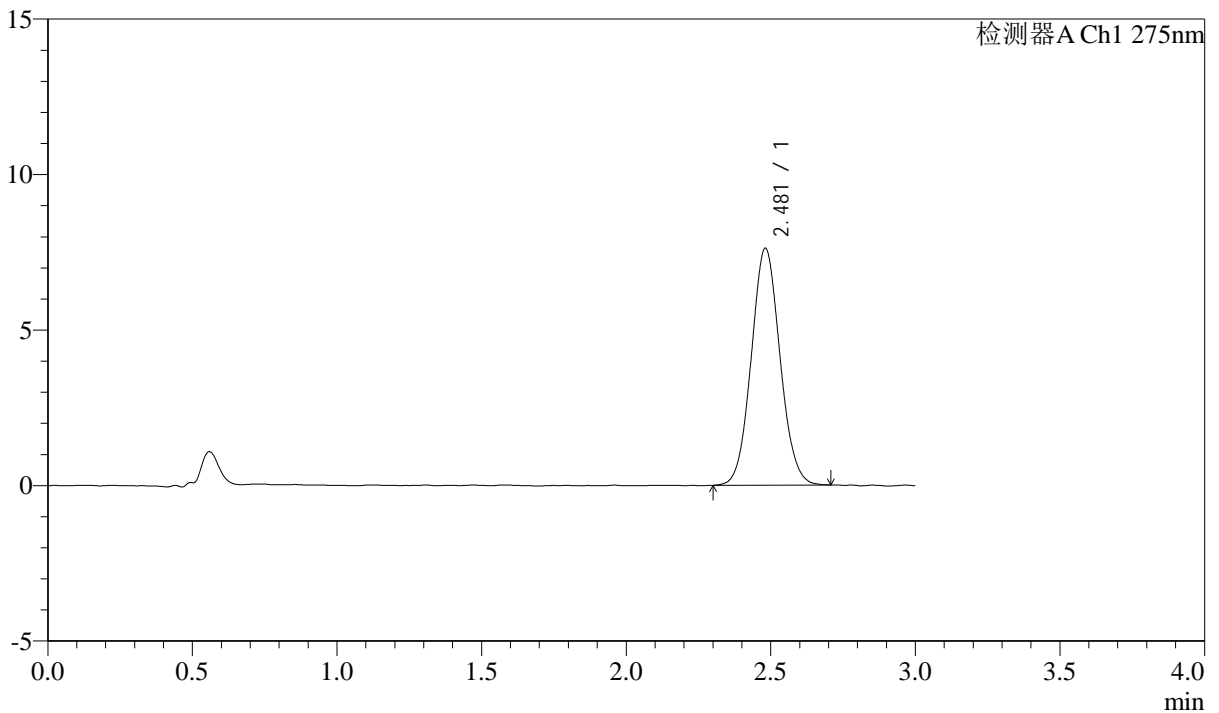
QTL-4138

<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 - 10-8/31-265-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 02:39:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:37:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.481	52726	100.000	7617	2983	1.068	--
总计		52726	100.000	7617			



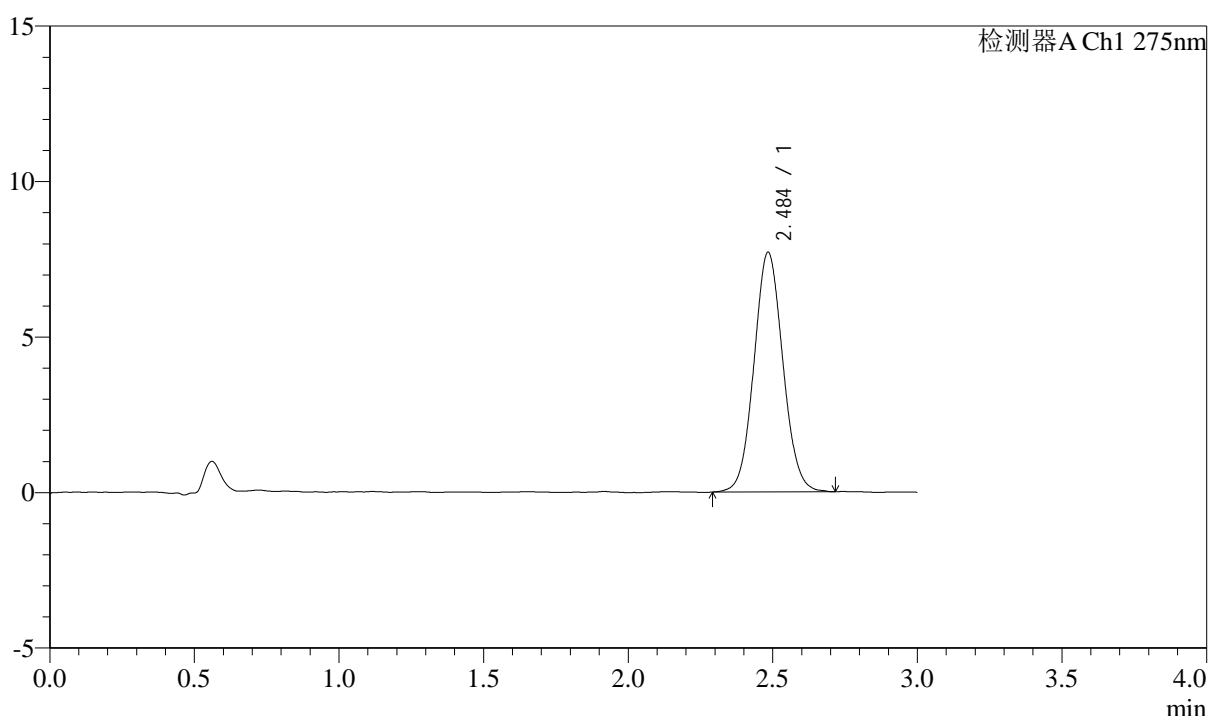
QTL-4138

<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 - 10-8/31-266-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 02:42:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:37:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.484	53628	100.000	7683	2966	1.066	--
总计		53628	100.000	7683			



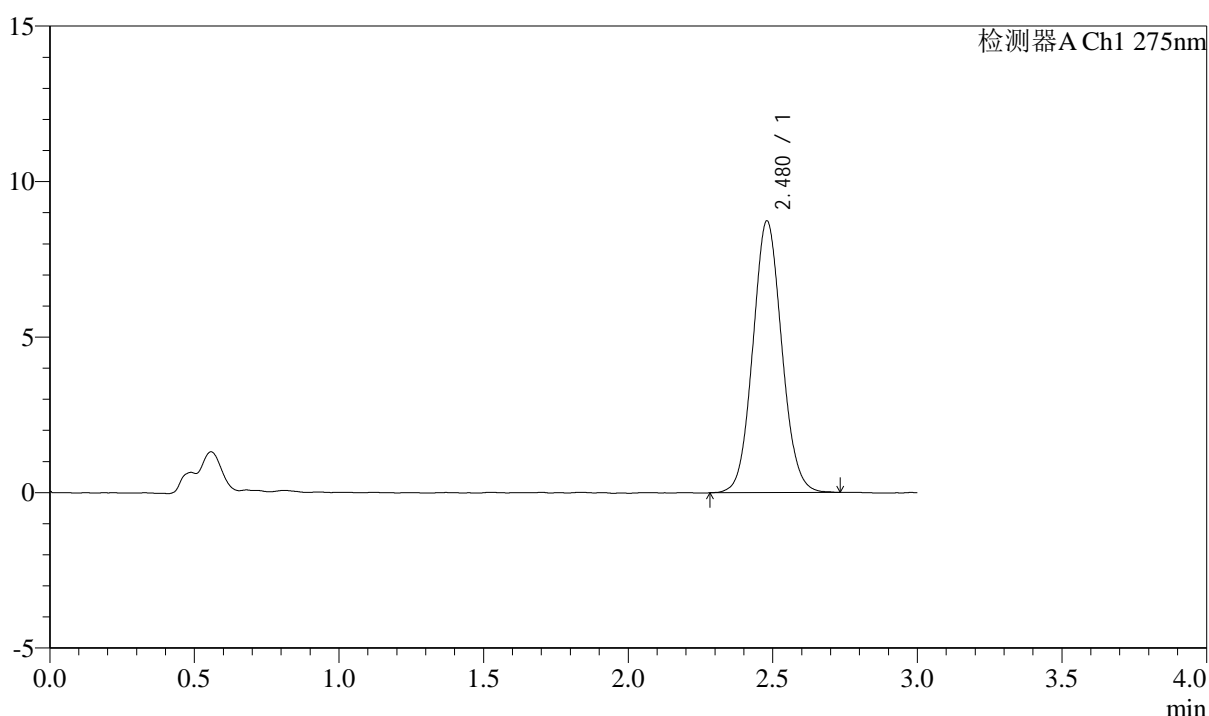
QTL-4138

<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 - 10-8/31-267-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 02:45:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:37:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.480	60886	100.000	8741	2954	1.075	--
总计		60886	100.000	8741			



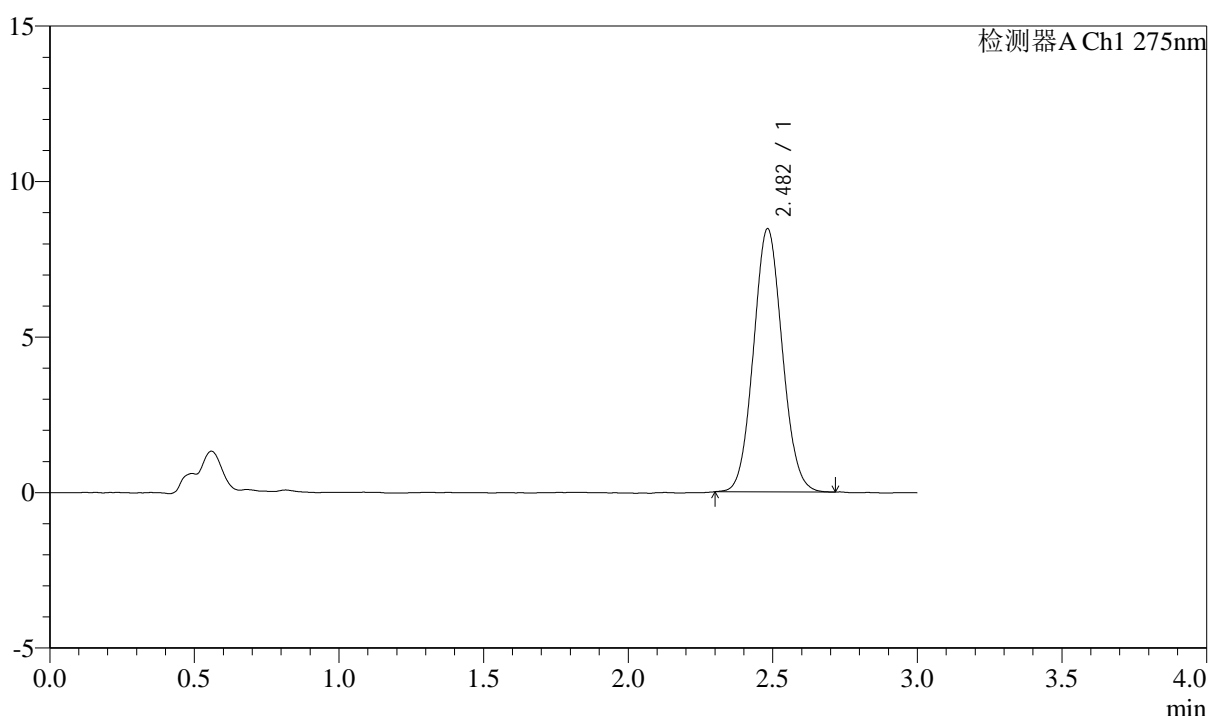
QTL-4138

<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 - 10-8/31-268-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 02:49:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:37:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.482	58660	100.000	8458	2962	1.070	--
总计		58660	100.000	8458			



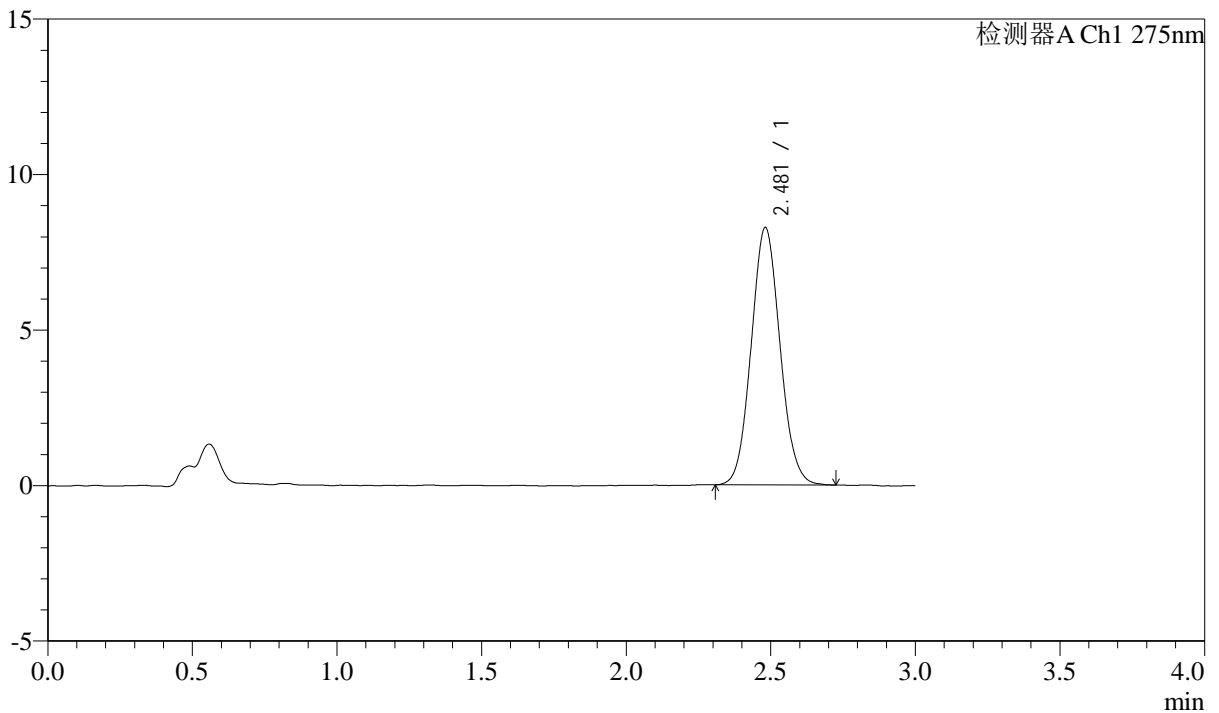
QTL-4138

<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 - 10-8/31-269-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 02:52:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:38:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.481	57431	100.000	8279	2949	1.076	--
总计		57431	100.000	8279			



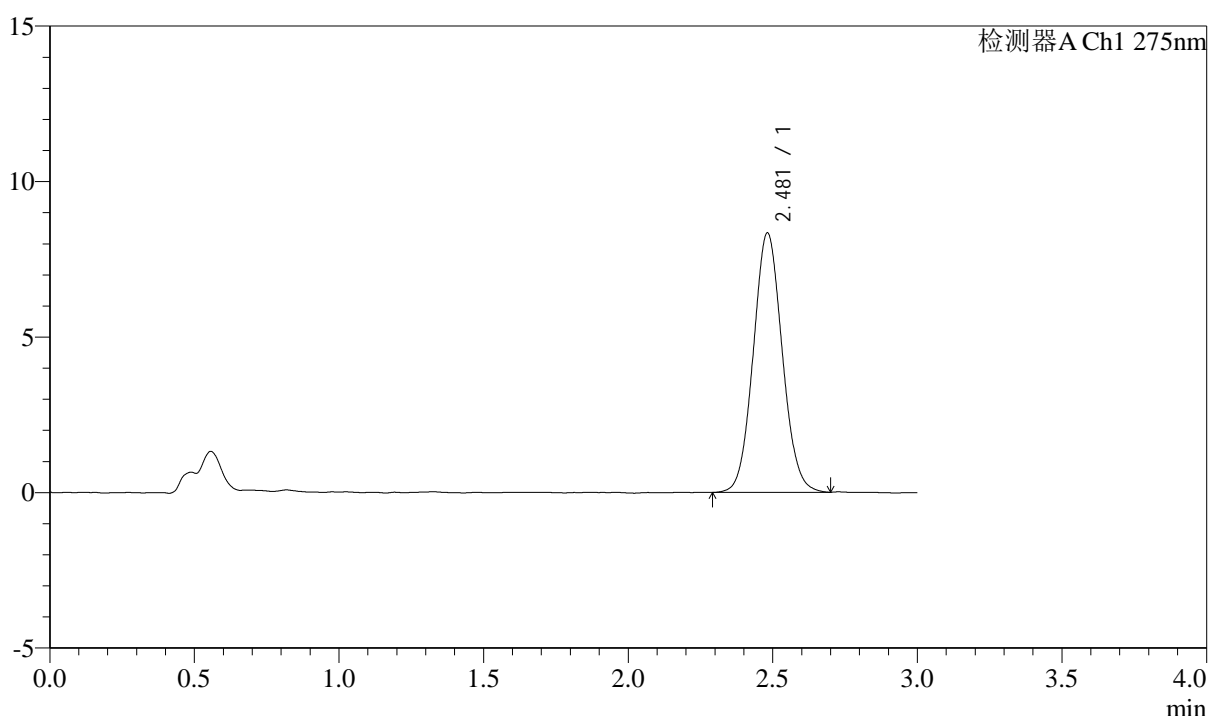
QTL-4138

<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 - 10-8/31-270-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 02:56:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:38:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.481	58149	100.000	8342	2943	1.072	--
总计		58149	100.000	8342			



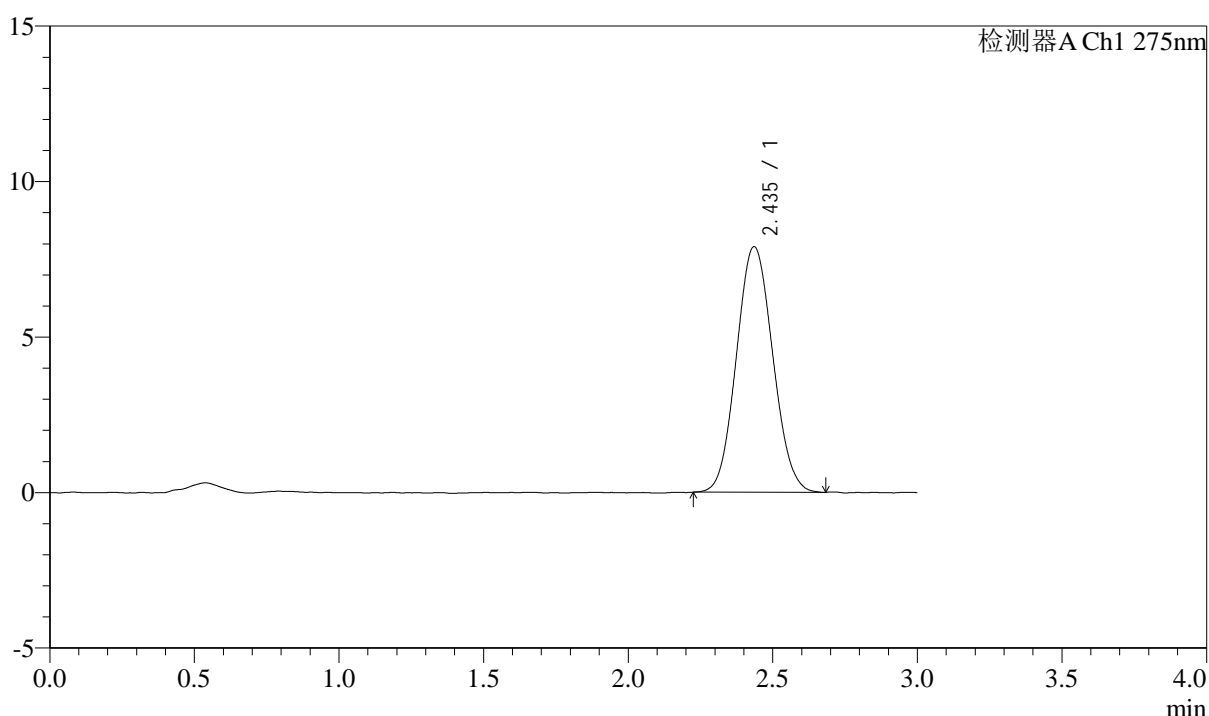
QTL-4138

<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 - 10-8/31-271-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 02:59:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:38:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.435	69090	100.000	7886	1773	1.075	--
总计		69090	100.000	7886			



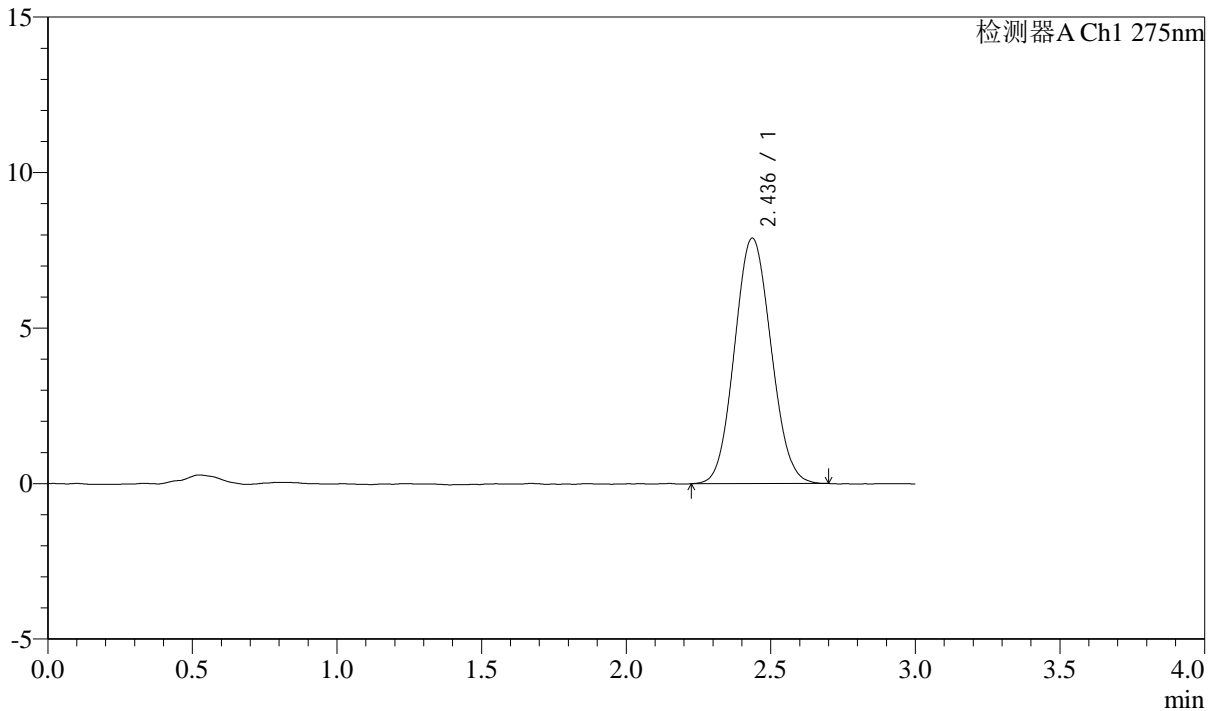
QTL-4138

<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 - 10-8/31-272-2 - cbzj-J050Fp-rcqx-2-pH4.5jz-2mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250417-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/18 03:02:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/18 10:38:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.436	69289	100.000	7887	1755	1.075	--
总计		69289	100.000	7887			