



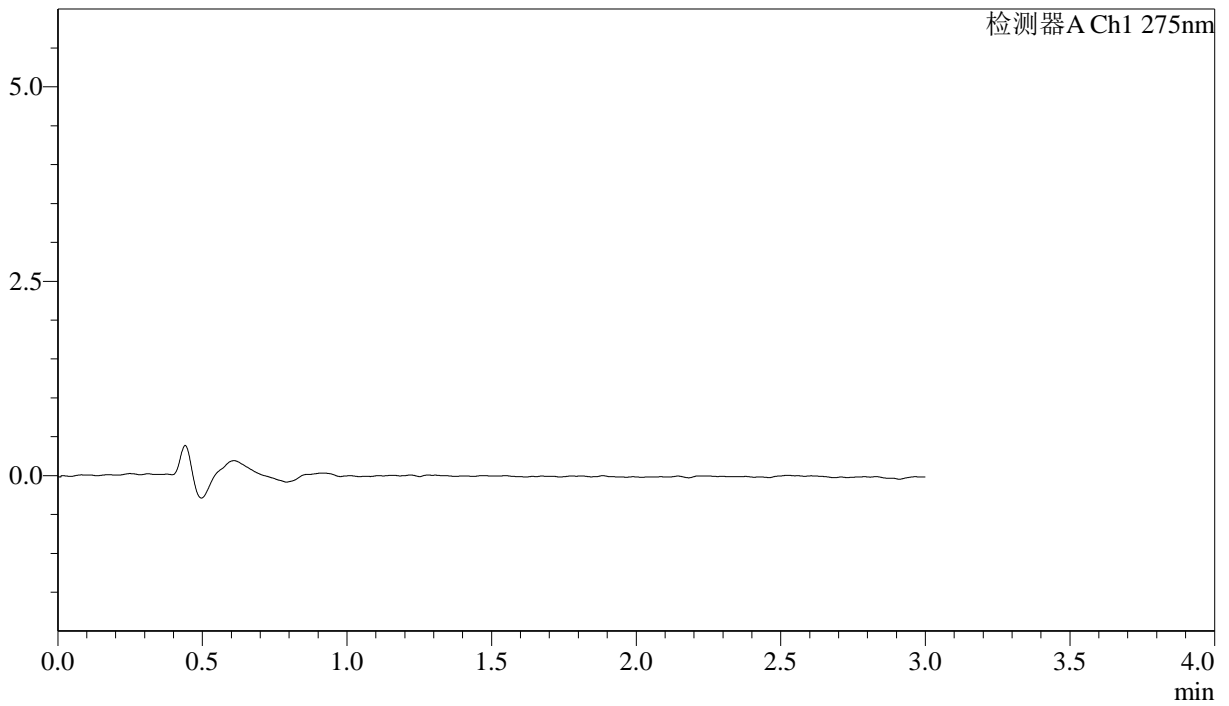
QTL-4138

<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 - 18-10/30-1-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/21 13:37:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/22 10:26:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



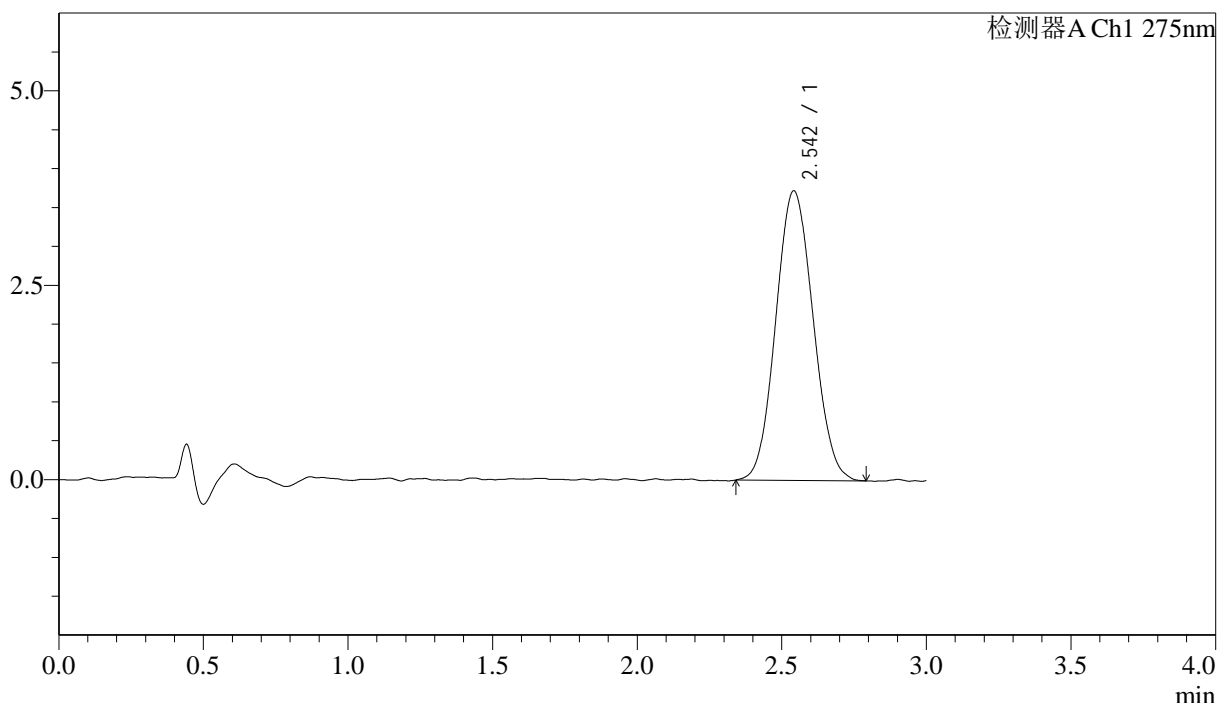
QTL-4138

<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: RCSQTL-4138 - 18-10/30-2-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 13:40:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:26:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

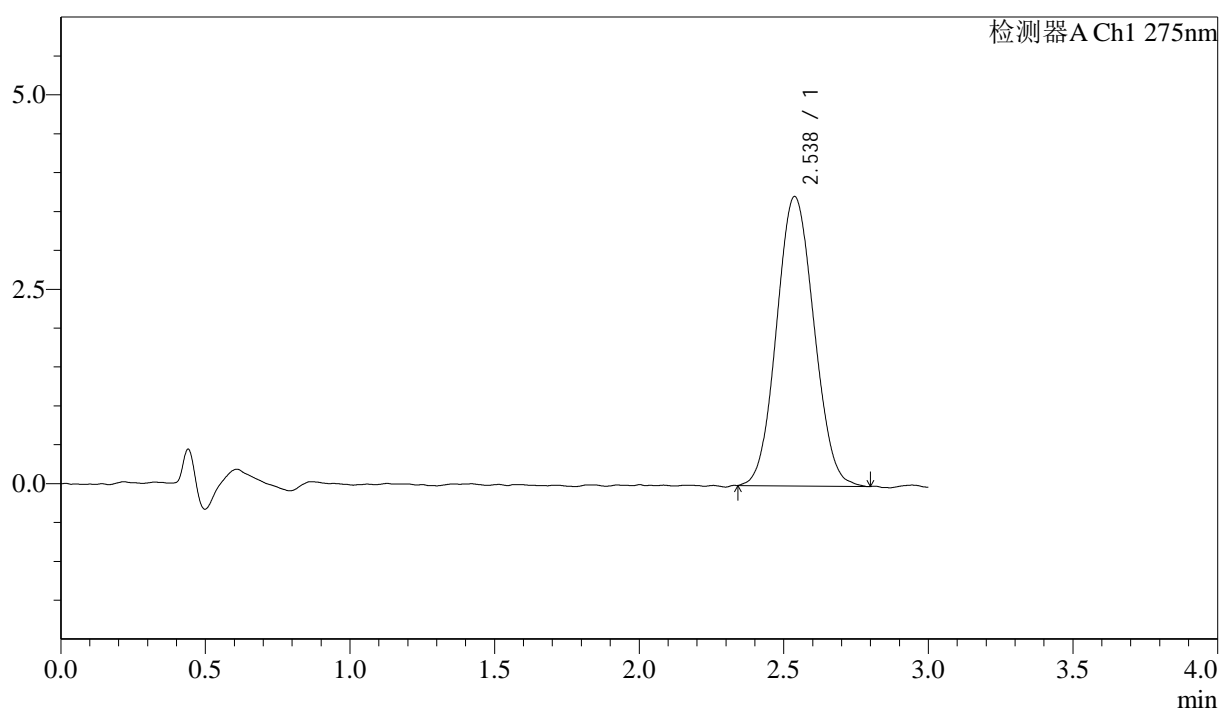
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	33499	100.000	3721	1812	1.077	--
总计		33499	100.000	3721			

<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: RCSQTL-4138 - 18-10/30-3-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/21 13:44:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/22 10:26:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	33515	100.000	3723	1811	1.072	--
总计		33515	100.000	3723			



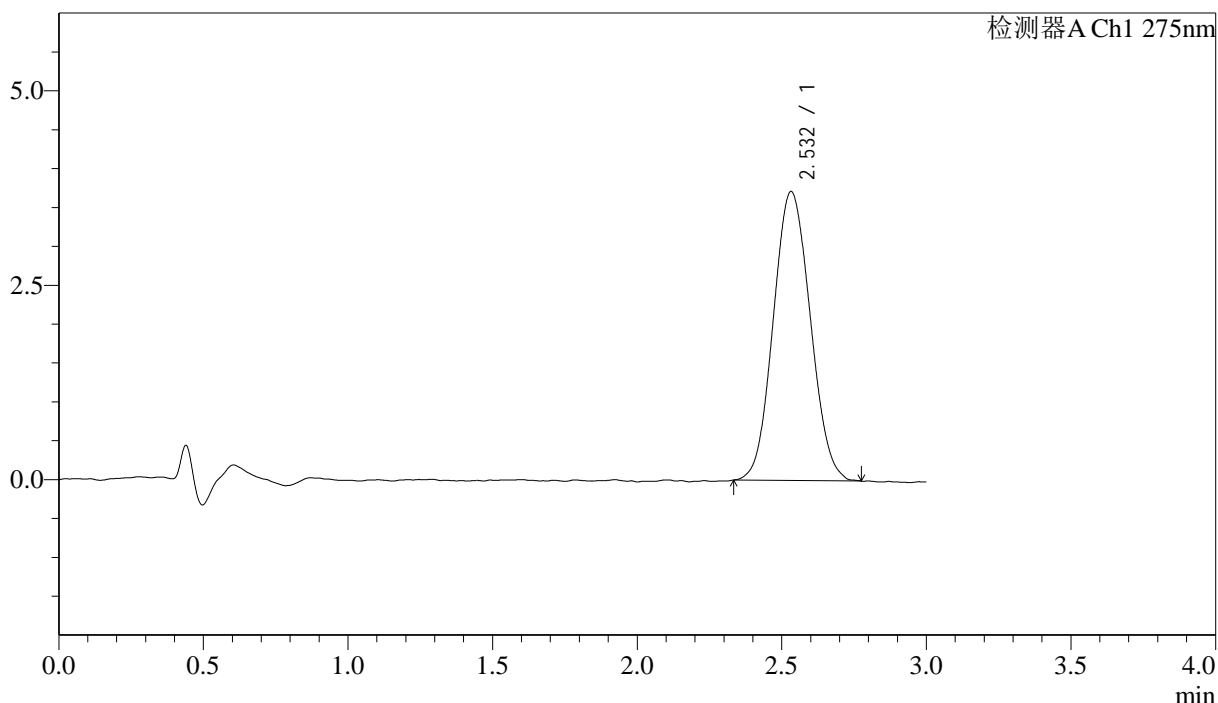
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-4-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 13:47:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:27:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	33109	100.000	3716	1821	1.078	--
总计		33109	100.000	3716			



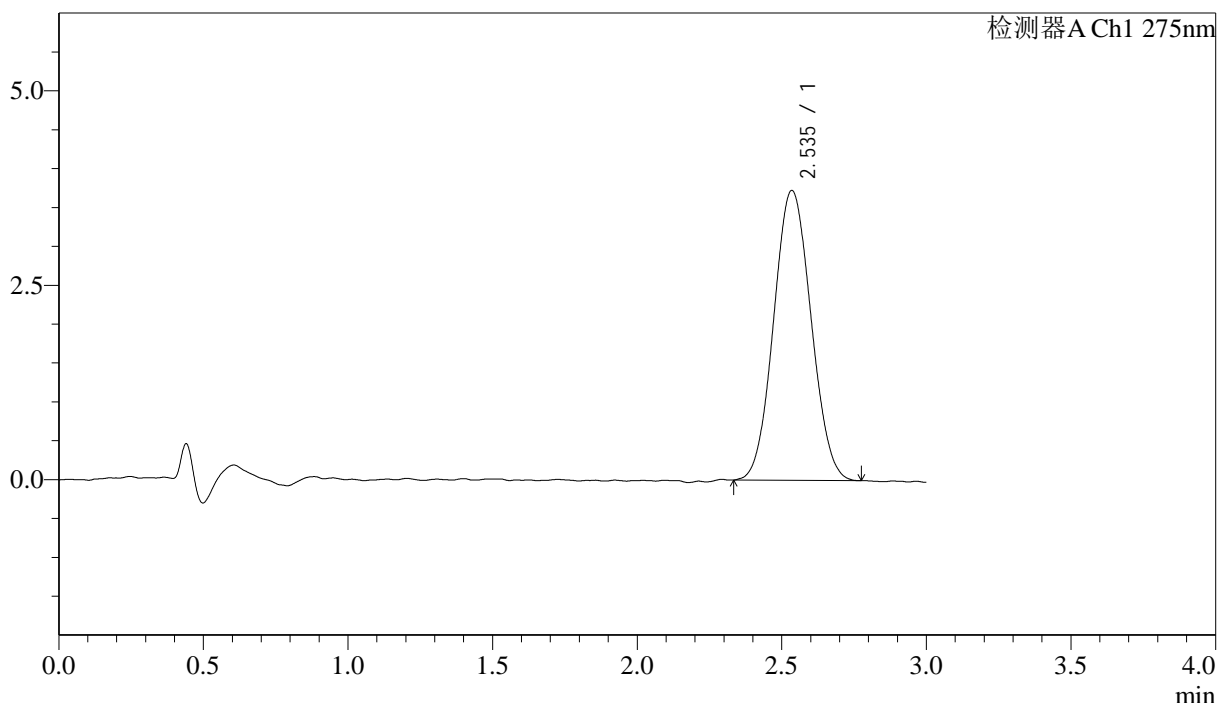
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-5-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 13:51:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:27:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

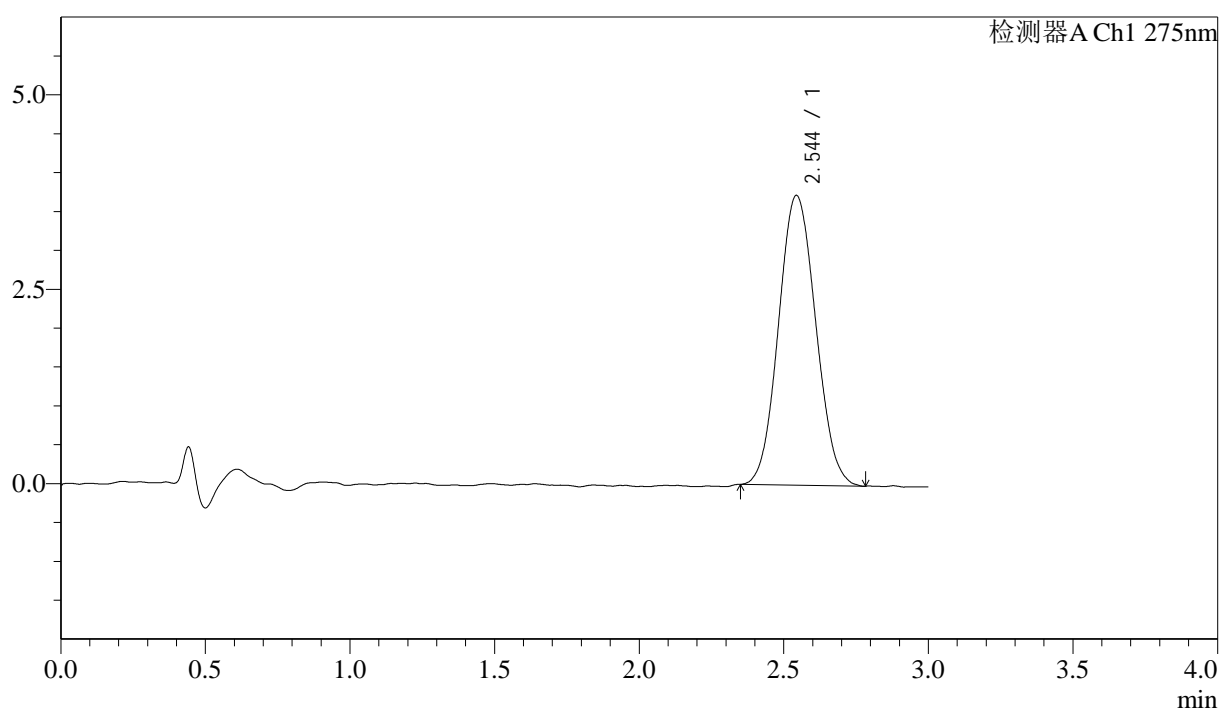
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	33516	100.000	3722	1816	1.064	--
总计		33516	100.000	3722			

<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: RCSQTL-4138 - 18-10/30-6-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 13:54:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:27:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	33408	100.000	3725	1854	1.079	--
总计		33408	100.000	3725			



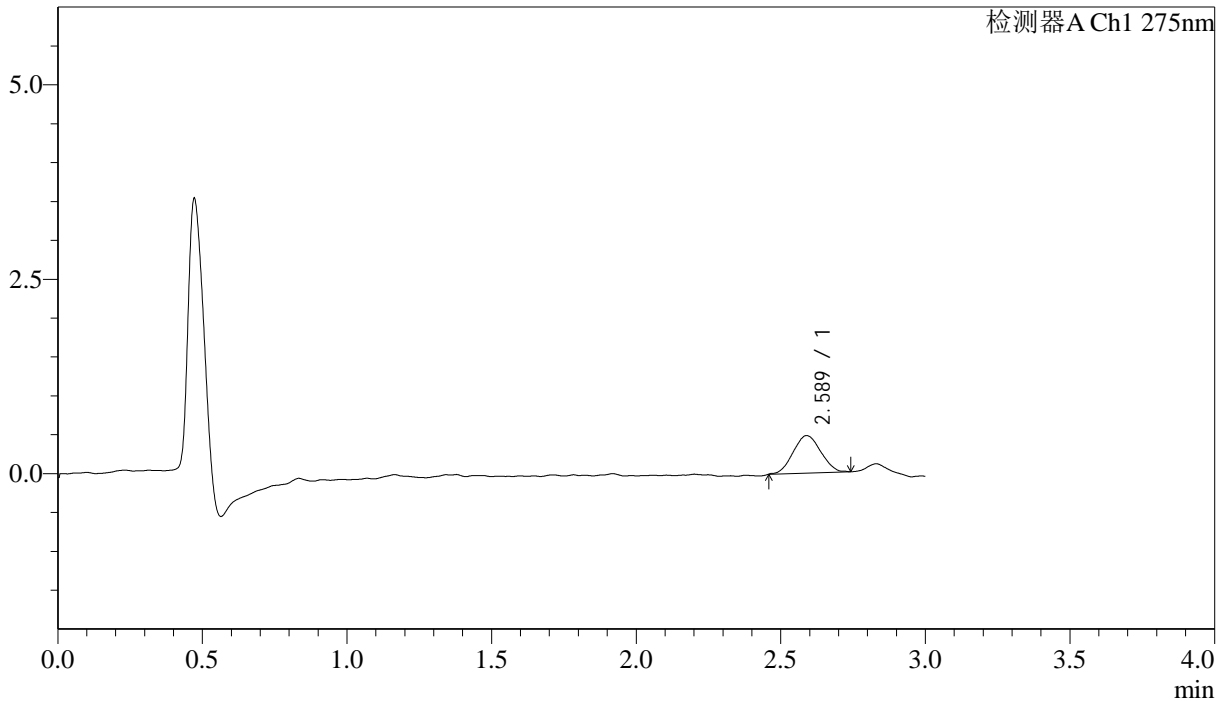
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-10/30-7-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 13:57:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:27:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	3223	100.000	483	3312	1.044	--
总计		3223	100.000	483			



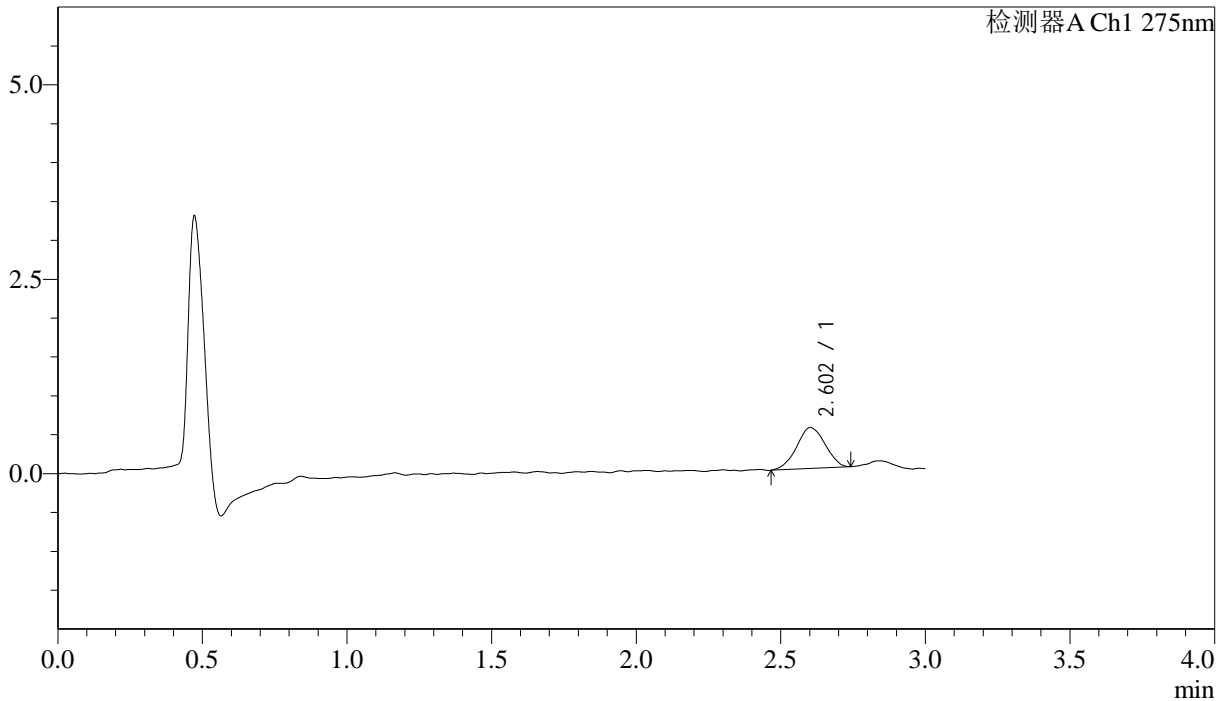
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-8-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:26:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:27:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

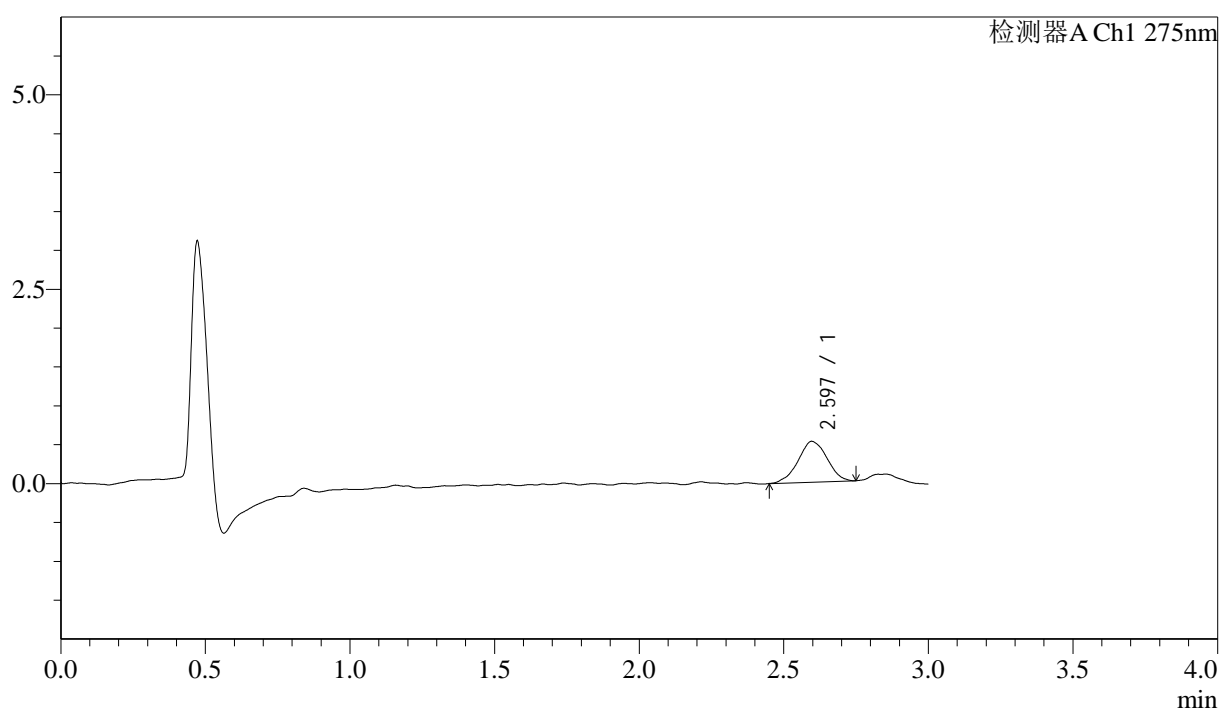
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	3624	100.000	526	3225	1.010	--
总计		3624	100.000	526			

<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: RCSQTL-4138 - 18-10/30-9-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:29:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:27:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	3666	100.000	526	3153	1.010	--
总计		3666	100.000	526			



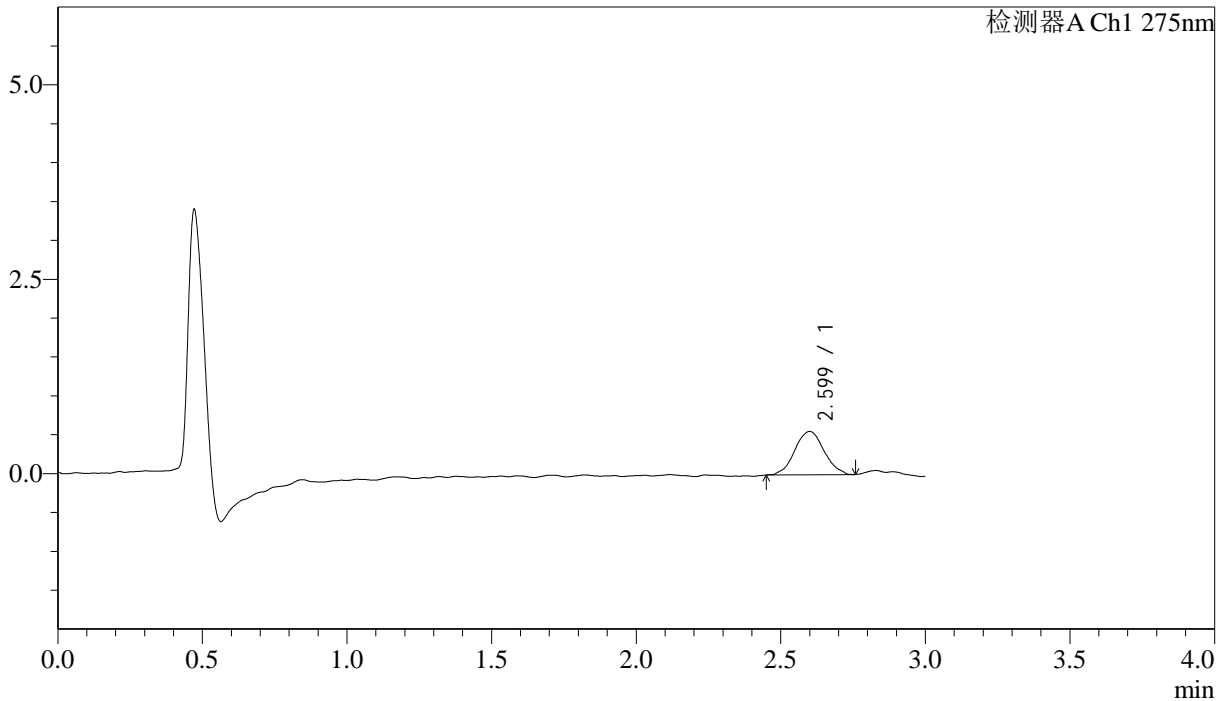
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-10/30-10-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:33:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:27:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	3934	100.000	557	3290	1.032	--
总计		3934	100.000	557			



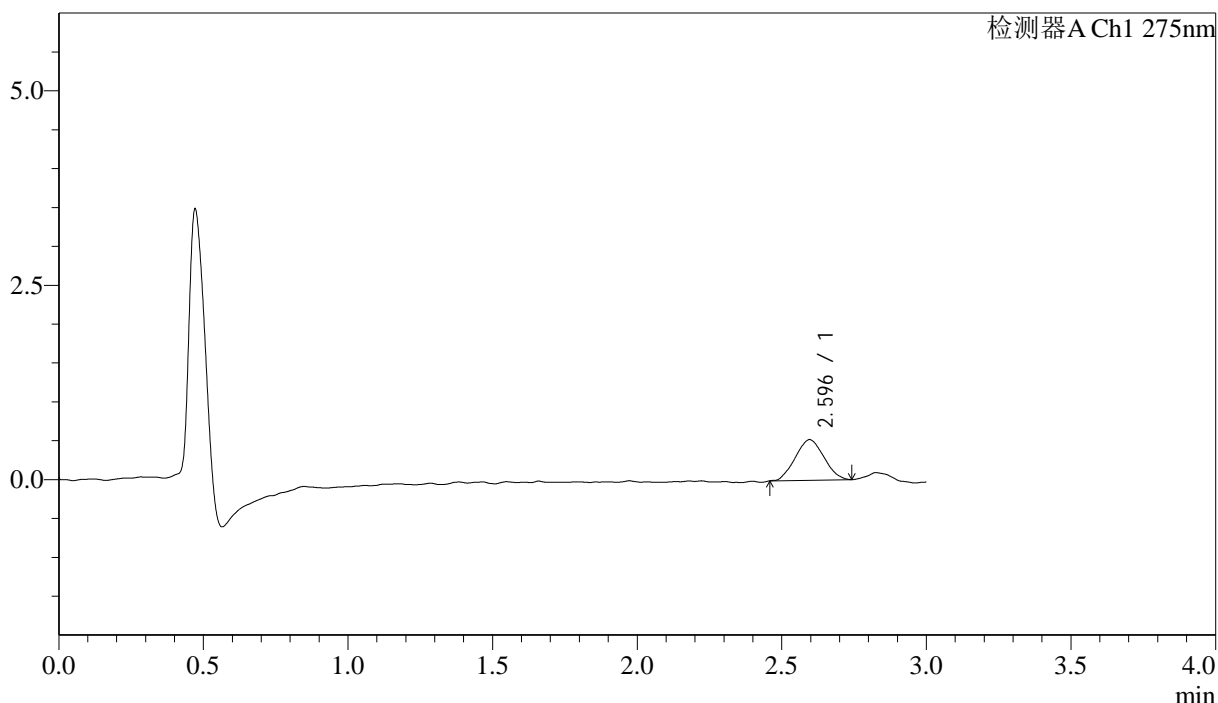
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-10/30-11-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:36:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:27:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	3615	100.000	525	2997	1.053	--
总计		3615	100.000	525			



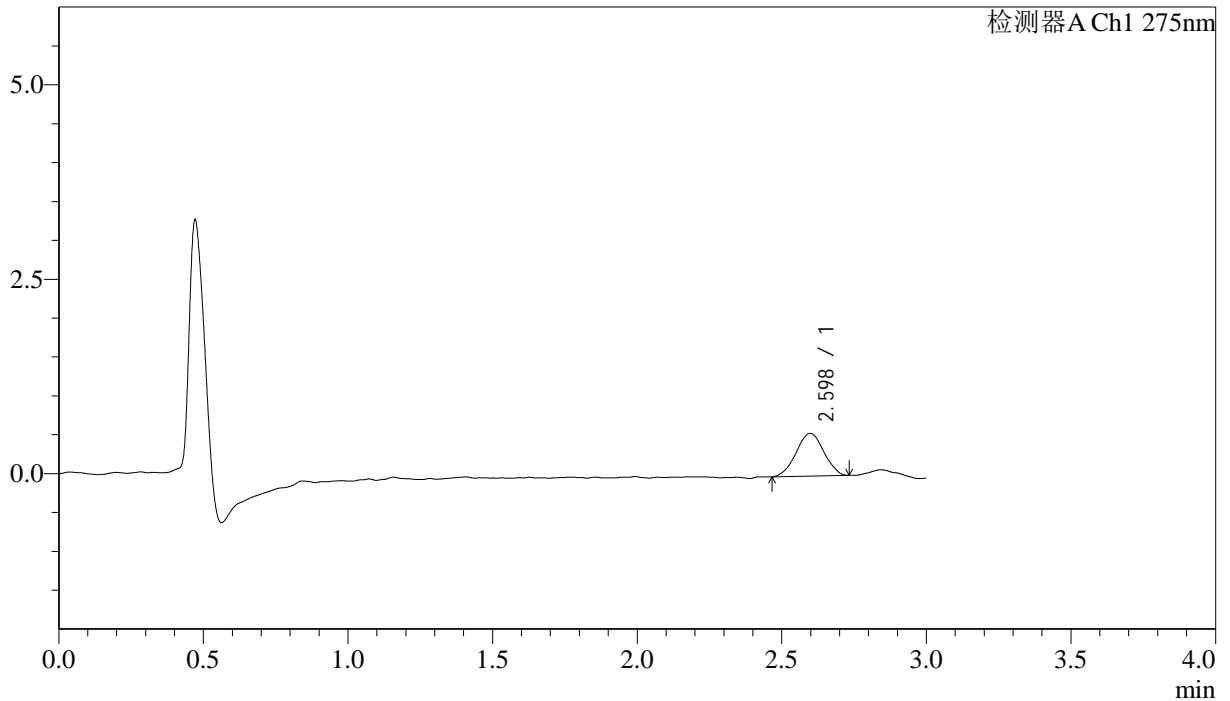
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-10/30-12-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:40:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:27:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	3676	100.000	551	3461	0.984	--
总计		3676	100.000	551			



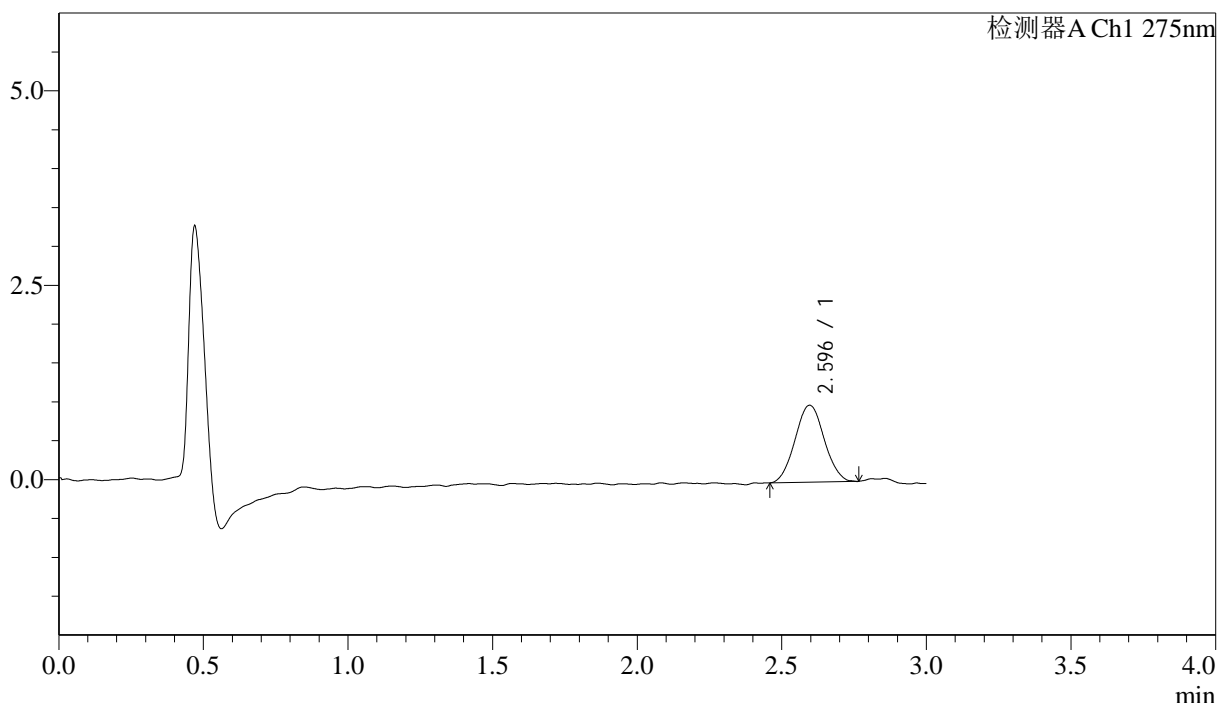
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-10/30-13-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:43:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:27:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	6963	100.000	990	3129	1.043	--
总计		6963	100.000	990			



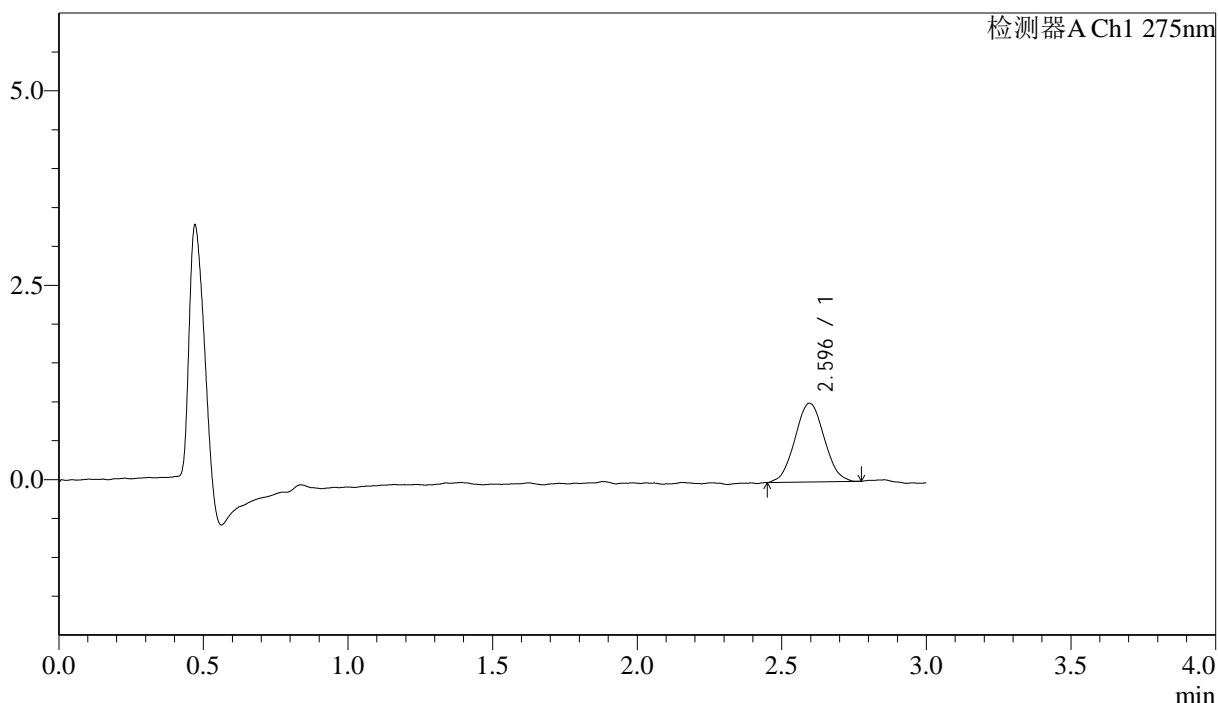
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-10/30-14-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:46:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:27:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	7149	100.000	1014	3092	1.039	--
总计		7149	100.000	1014			



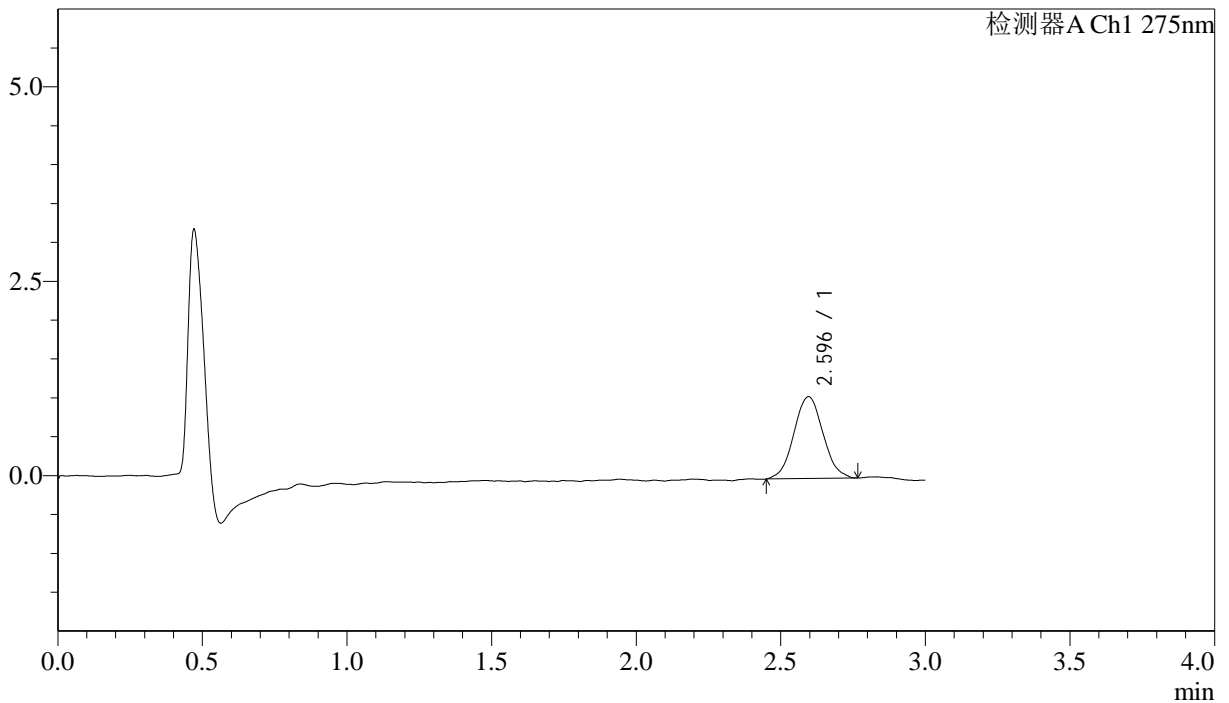
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-10/30-15-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:50:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:27:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

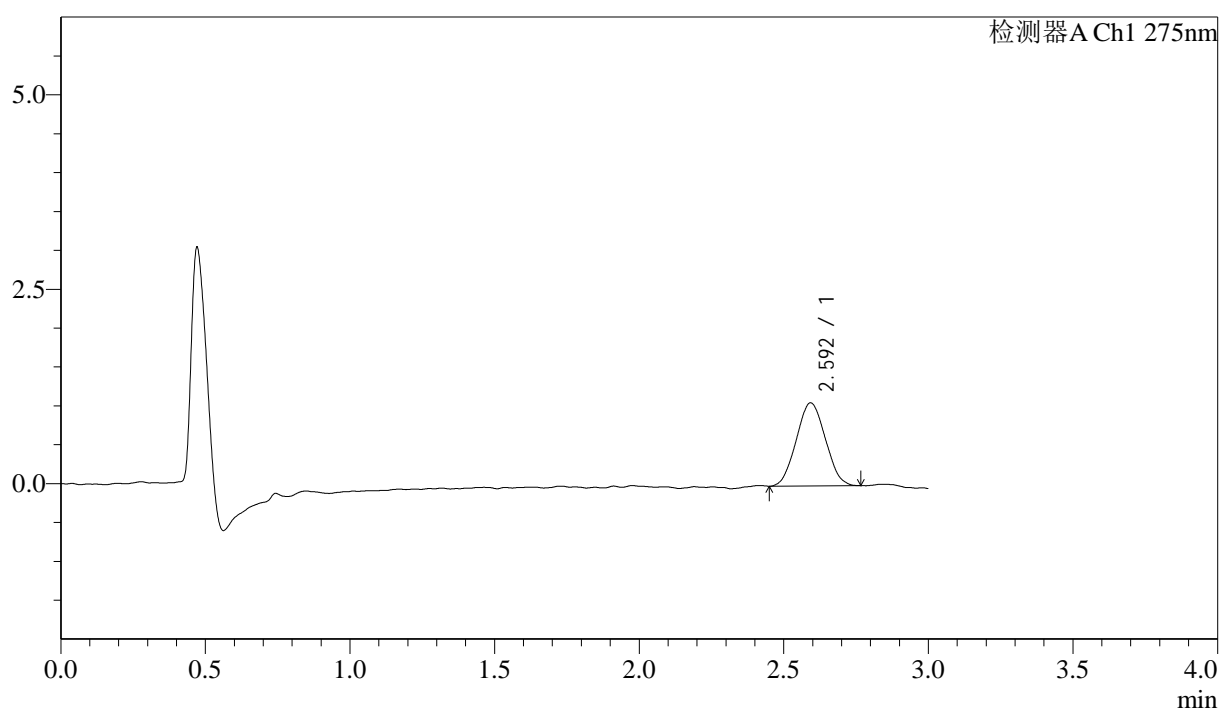
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	7373	100.000	1052	3166	1.045	--
总计		7373	100.000	1052			

<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: RCSQTL-4138 - 18-10/30-16-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:53:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:27:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	7480	100.000	1065	2980	1.053	--
总计		7480	100.000	1065			



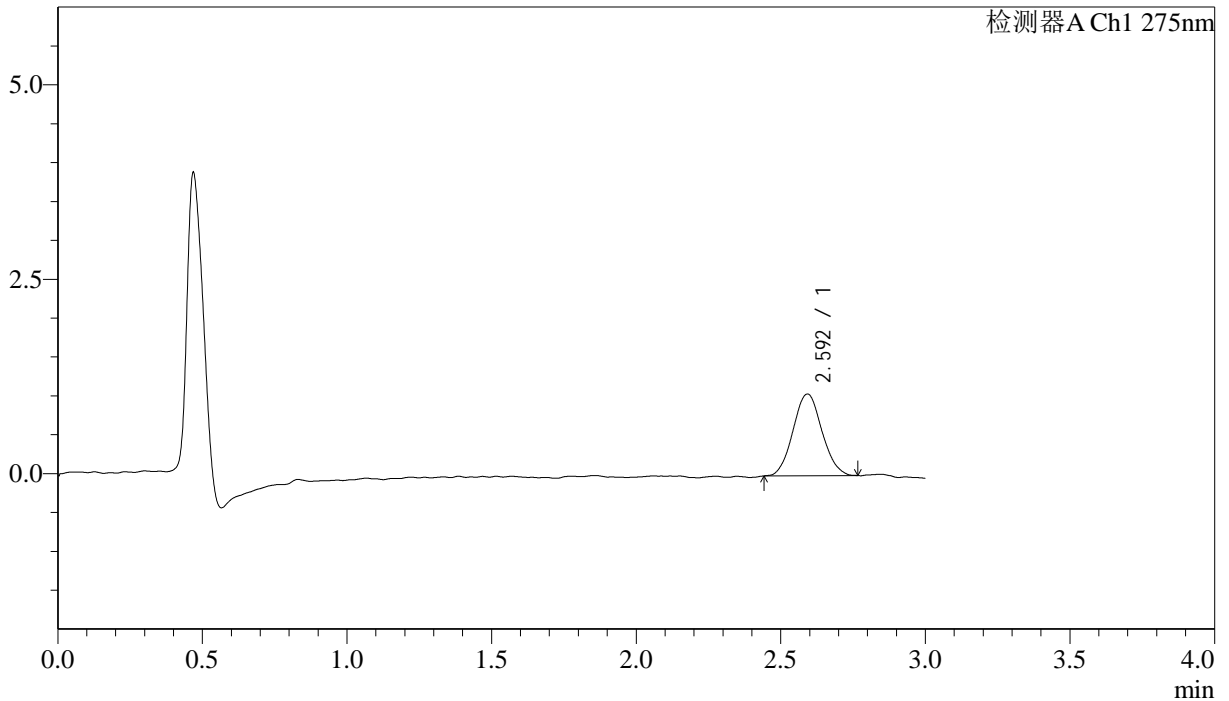
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-10/30-17-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:56:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:27:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	7318	100.000	1049	3203	1.069	--
总计		7318	100.000	1049			



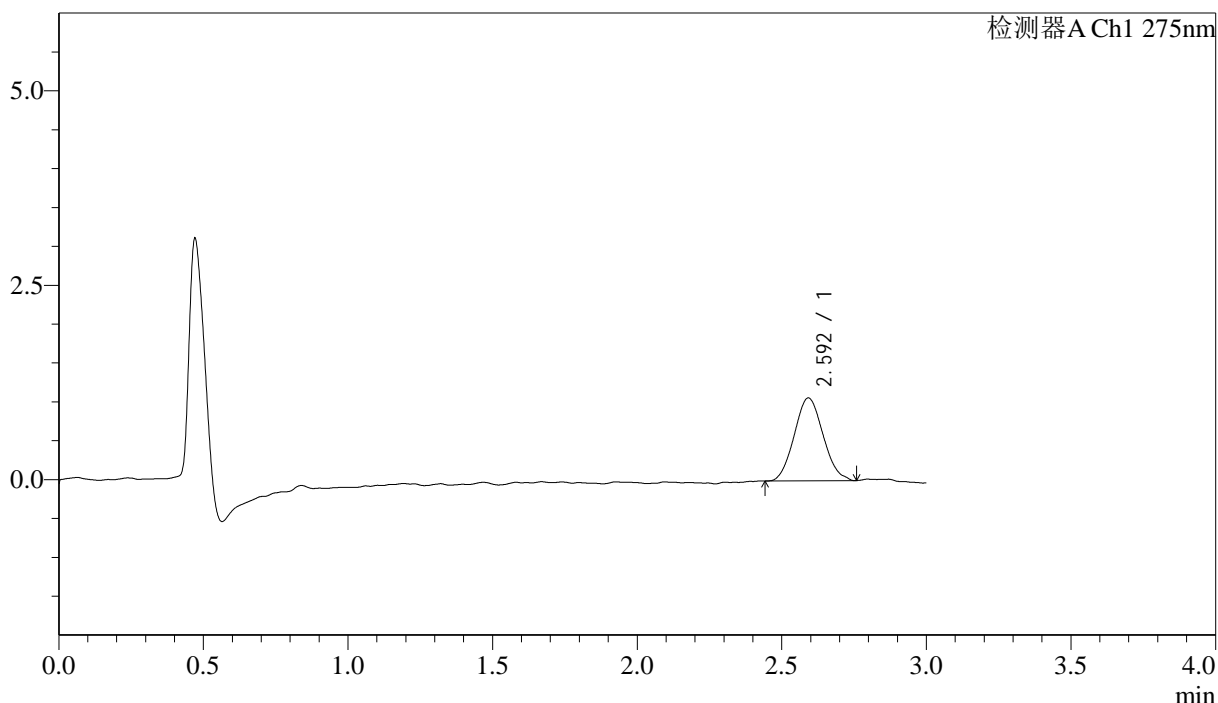
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-18-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:00:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:27:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	7398	100.000	1065	3126	1.102	--
总计		7398	100.000	1065			



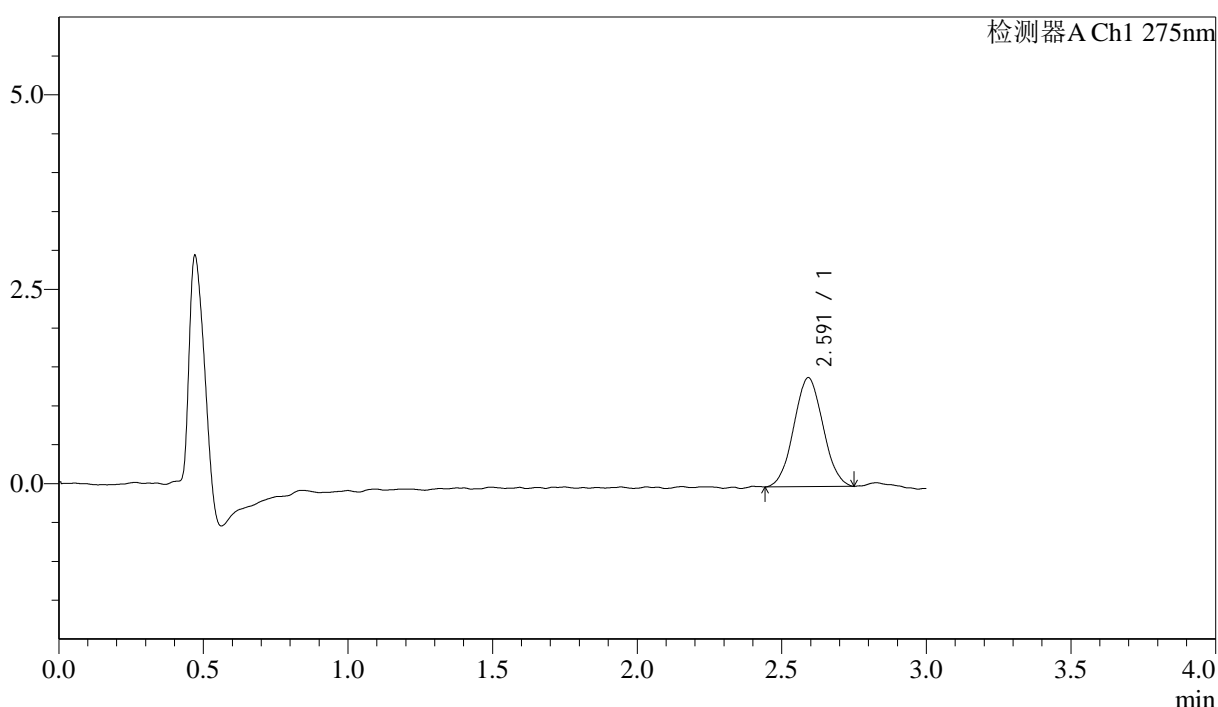
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-10/30-19-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:03:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:27:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	9854	100.000	1400	2994	1.040	--
总计		9854	100.000	1400			



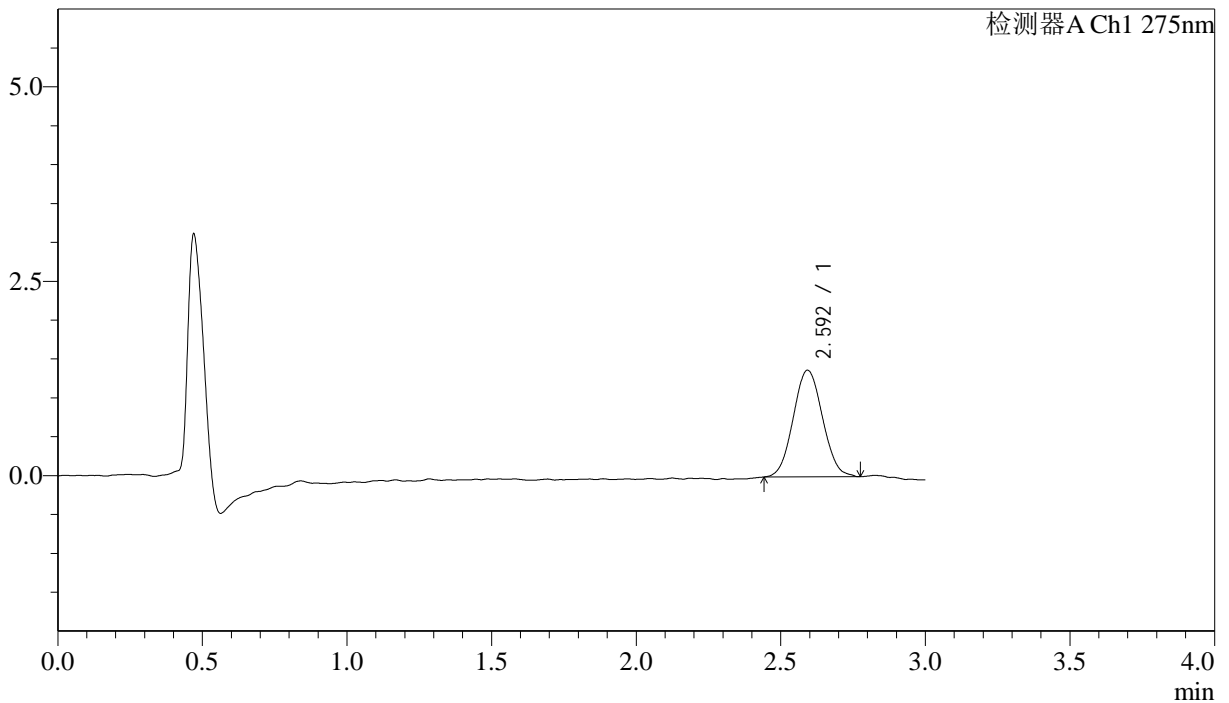
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-20-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:07:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:27:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	9674	100.000	1368	3098	1.061	--
总计		9674	100.000	1368			



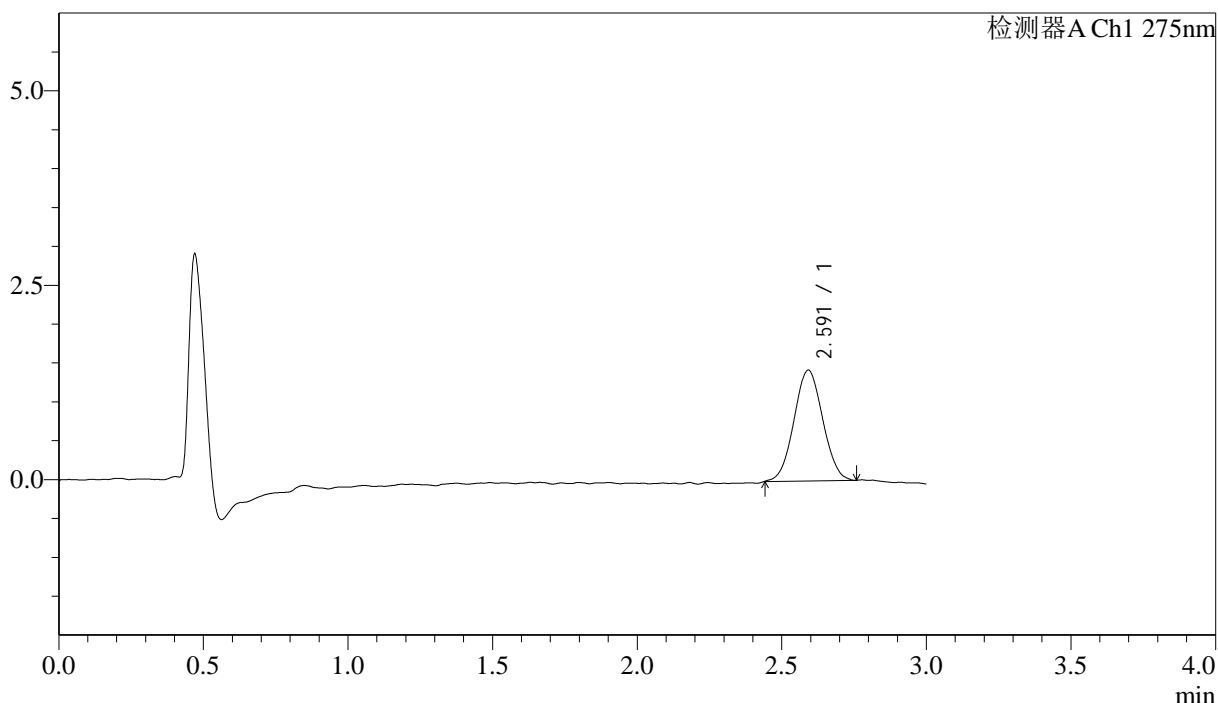
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-21-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:10:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:27:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	9883	100.000	1424	3165	1.035	--
总计		9883	100.000	1424			



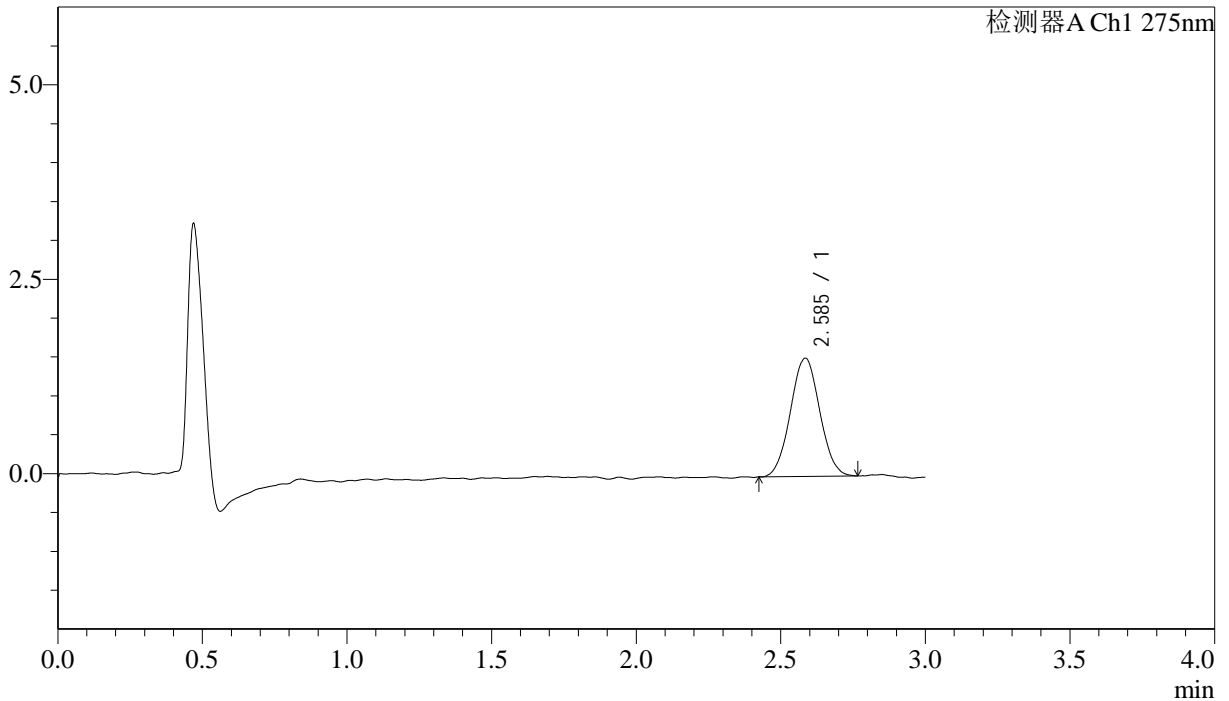
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-10/30-22-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:13:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:27:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	10710	100.000	1517	3123	1.032	--
总计		10710	100.000	1517			



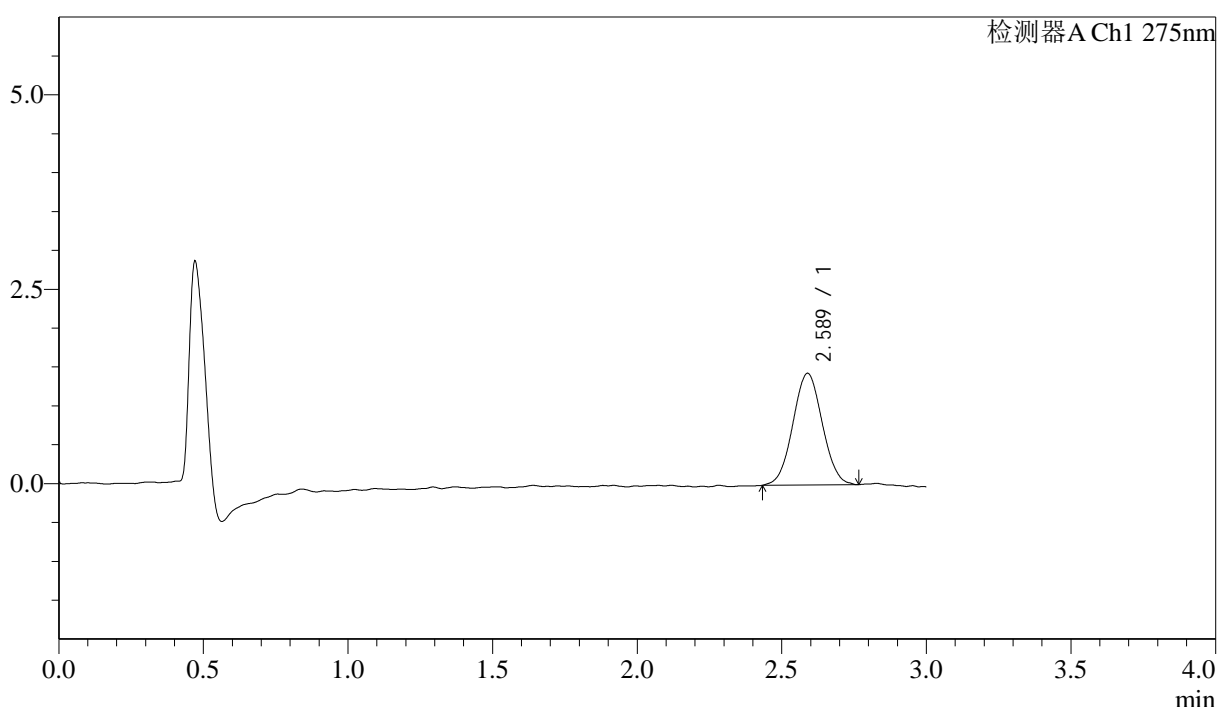
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-10/30-23-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:17:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:27:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	10172	100.000	1438	3053	1.030	--
总计		10172	100.000	1438			



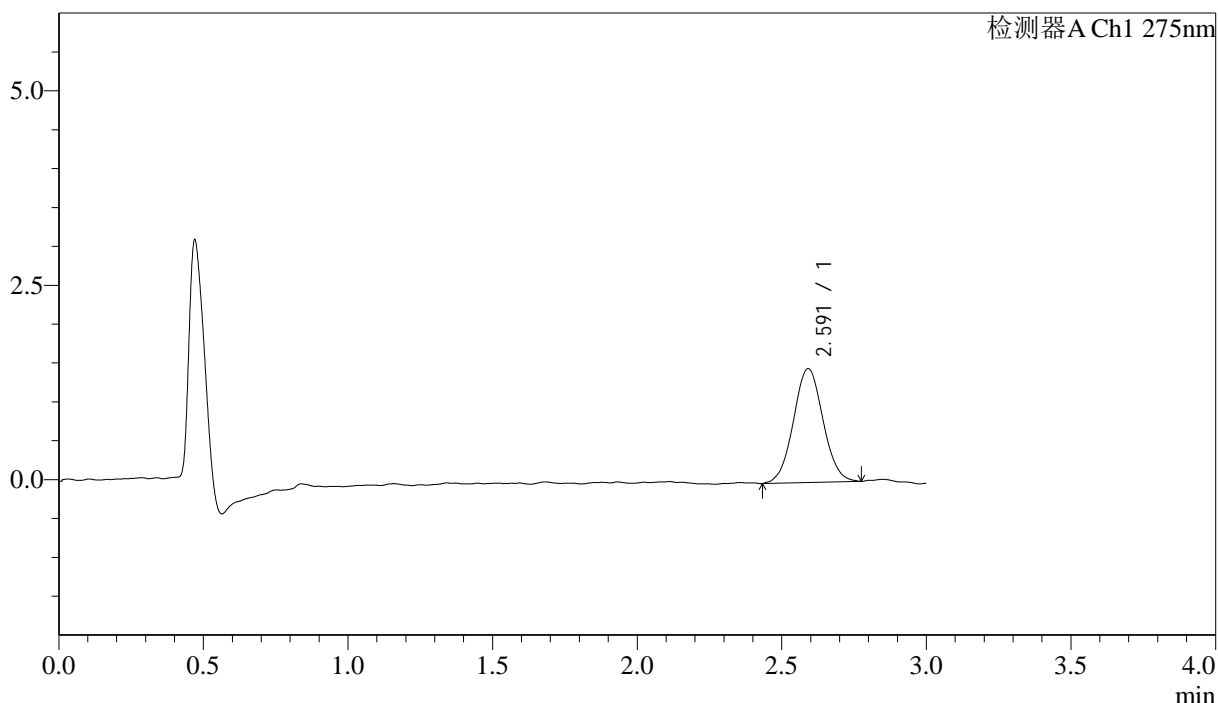
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-24-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:20:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:27:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	10446	100.000	1465	3104	1.037	--
总计		10446	100.000	1465			



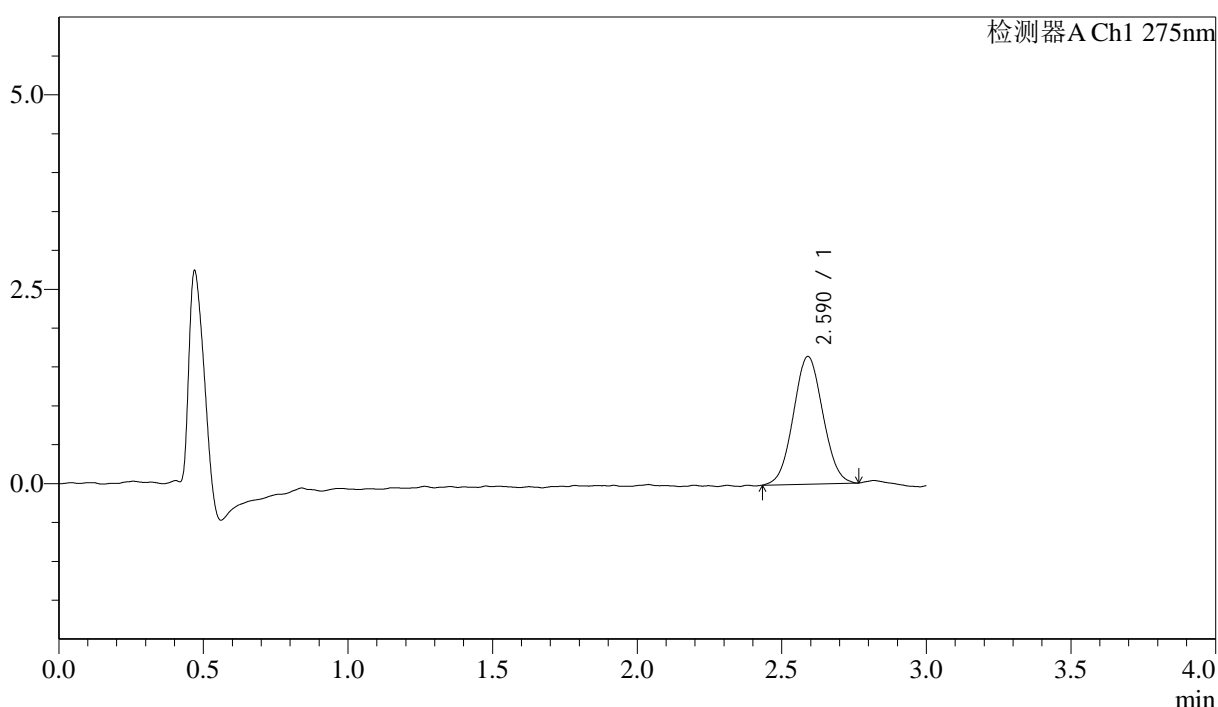
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-10/30-25-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:24:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:28:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	11646	100.000	1643	3036	1.045	--
总计		11646	100.000	1643			



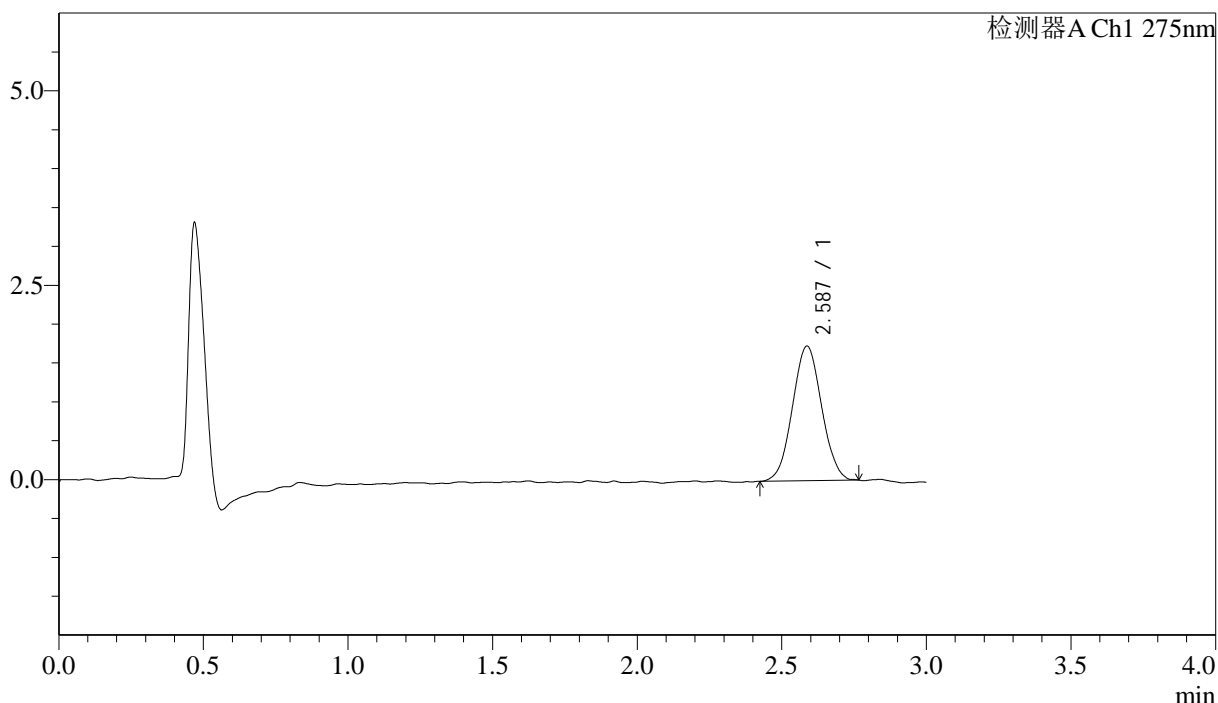
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-10/30-26-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:27:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:28:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	12107	100.000	1730	3089	1.040	--
总计		12107	100.000	1730			



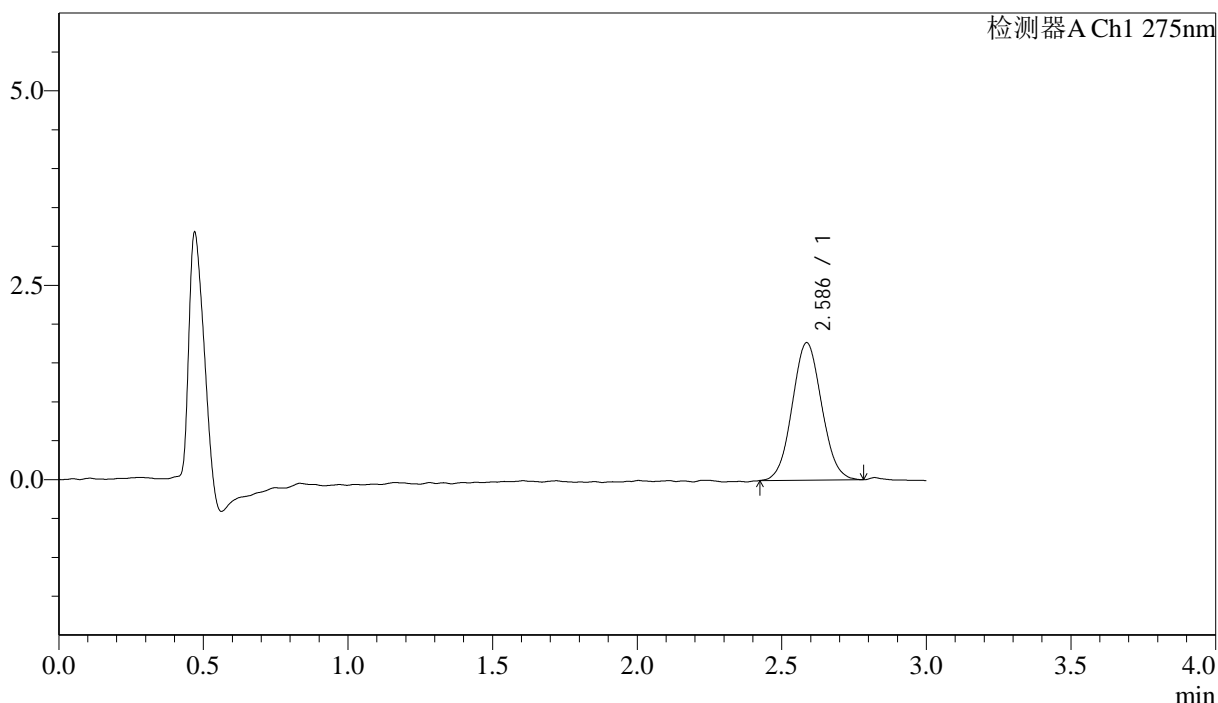
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-10/30-27-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:30:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:28:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

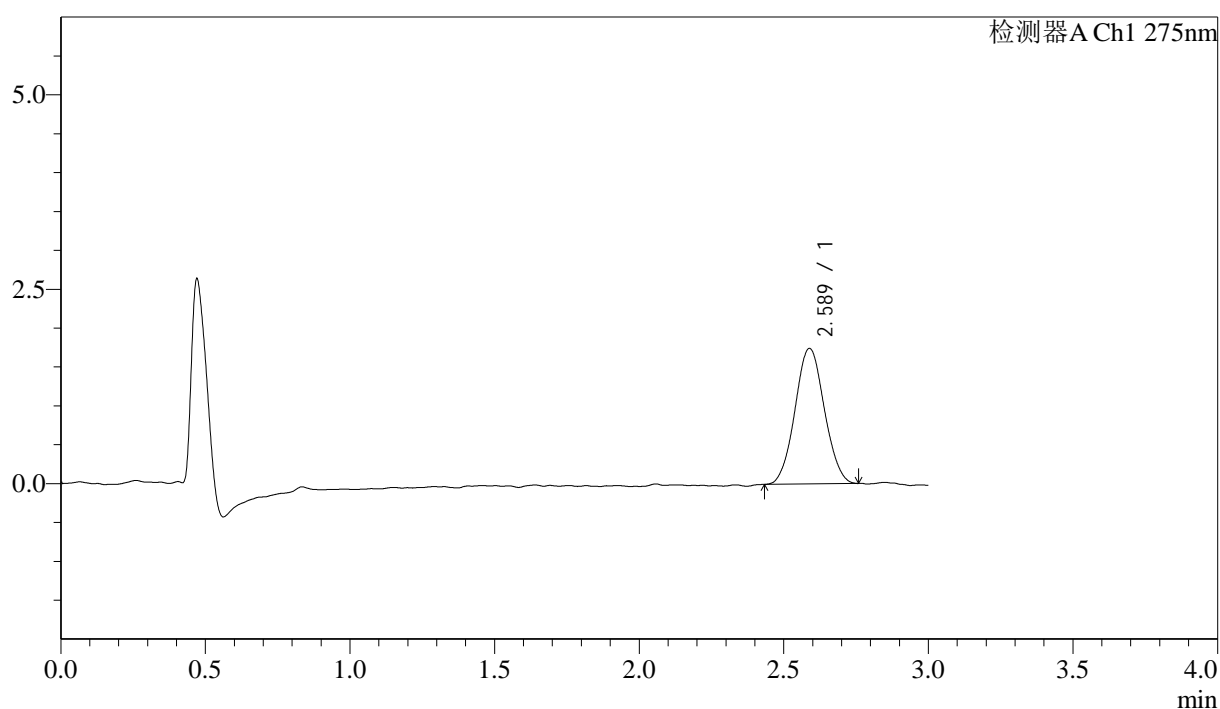
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	12508	100.000	1767	3043	1.060	--
总计		12508	100.000	1767			

<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: RCSQTL-4138 - 18-10/30-28-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:34:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:28:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	12312	100.000	1743	3108	1.052	--
总计		12312	100.000	1743			



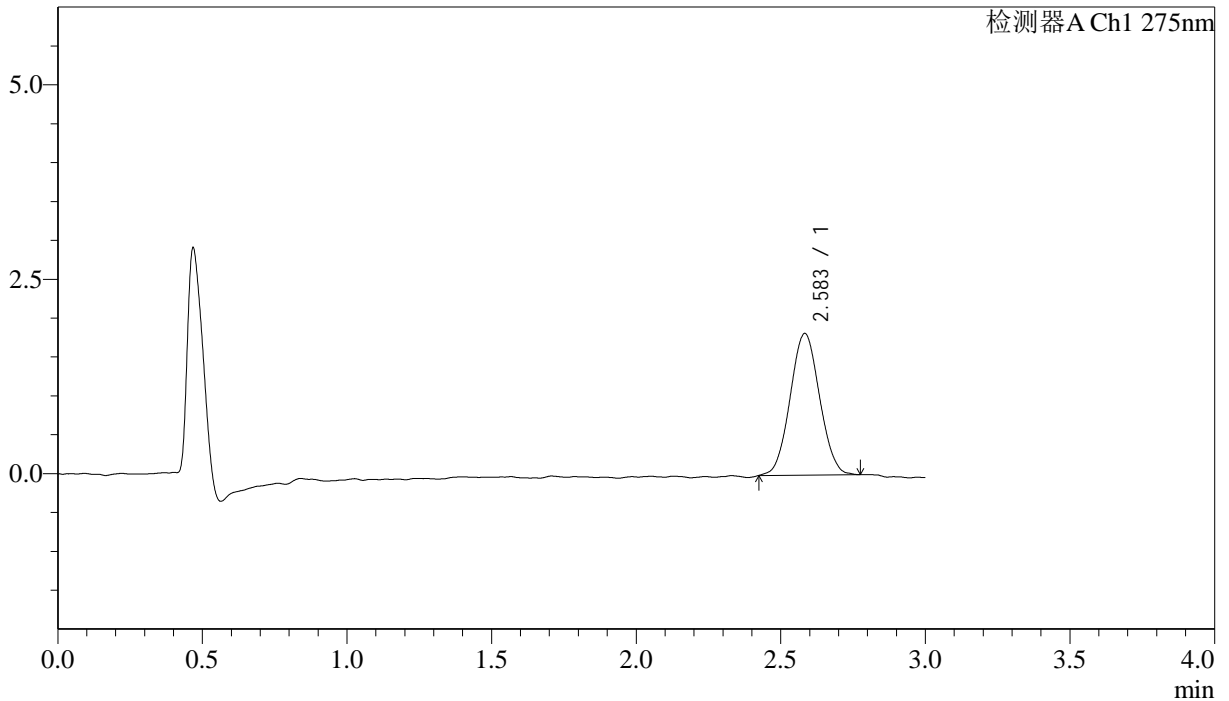
QTL-4138

<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: RCSQTL-4138 - 18-10/30-29-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-20min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/21 15:37:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/22 10:28:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	12882	100.000	1819	3041	1.042	--
总计		12882	100.000	1819			



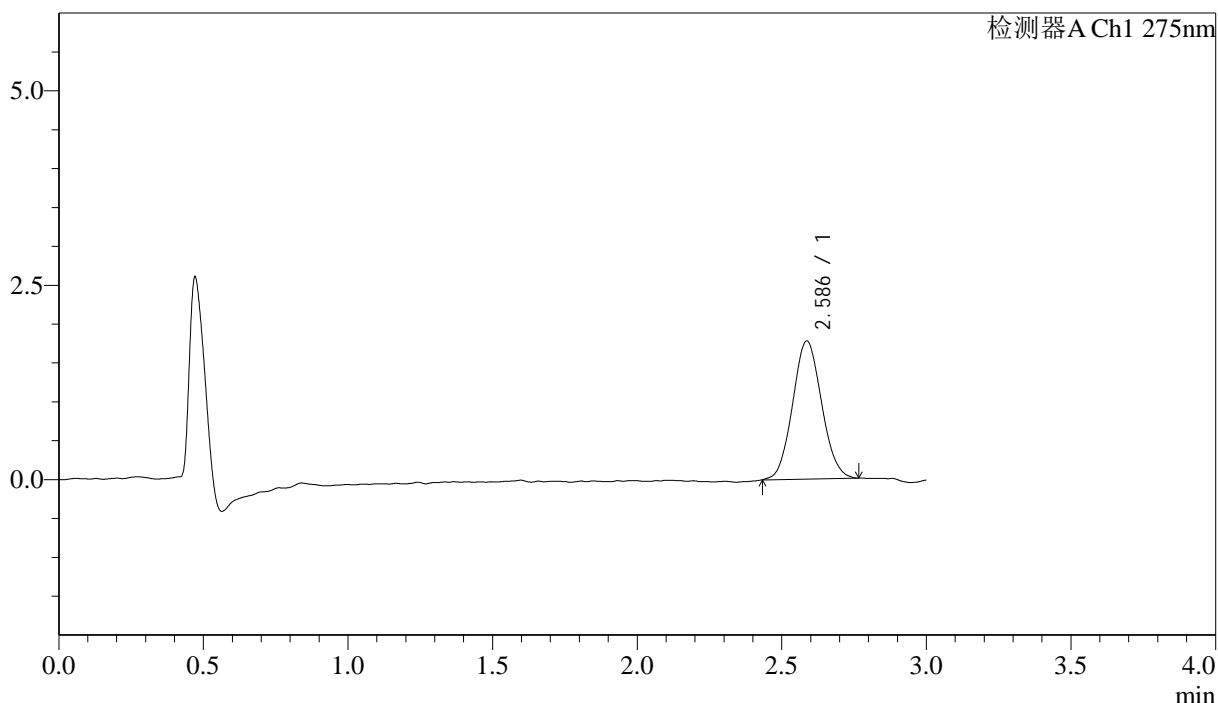
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-30-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:40:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:28:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	12370	100.000	1775	3125	1.071	--
总计		12370	100.000	1775			



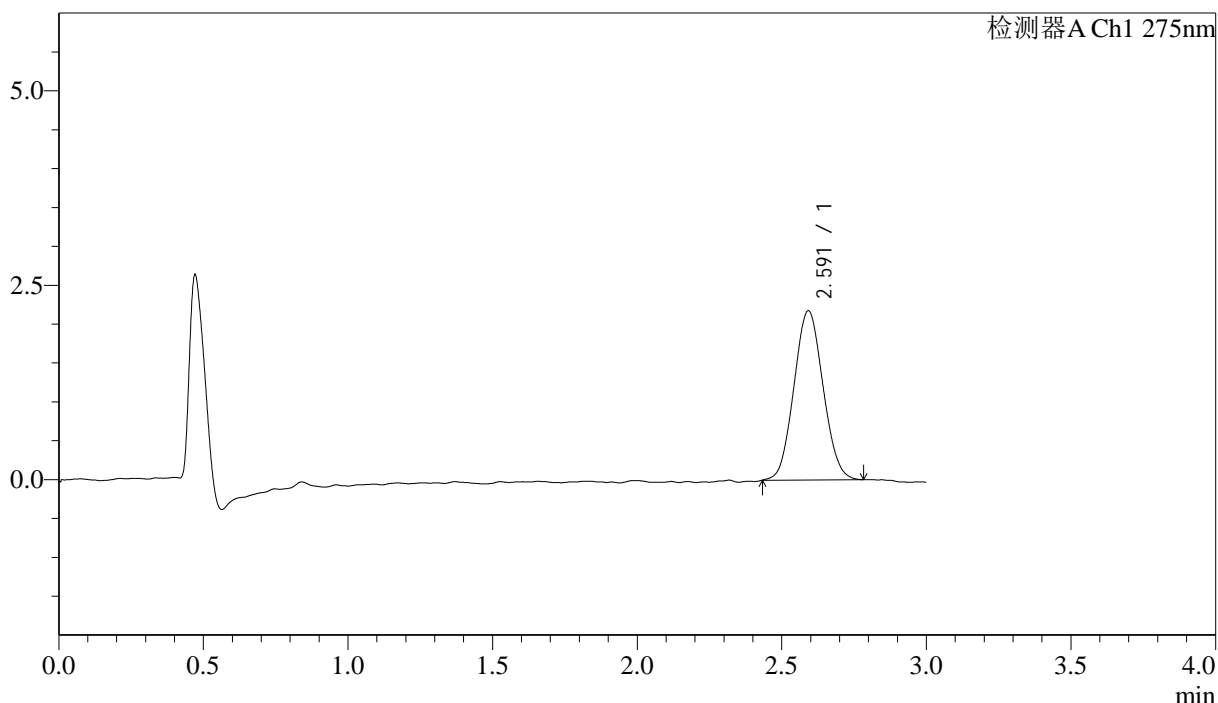
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-10/30-31-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:44:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:28:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	15279	100.000	2174	3060	1.067	--
总计		15279	100.000	2174			



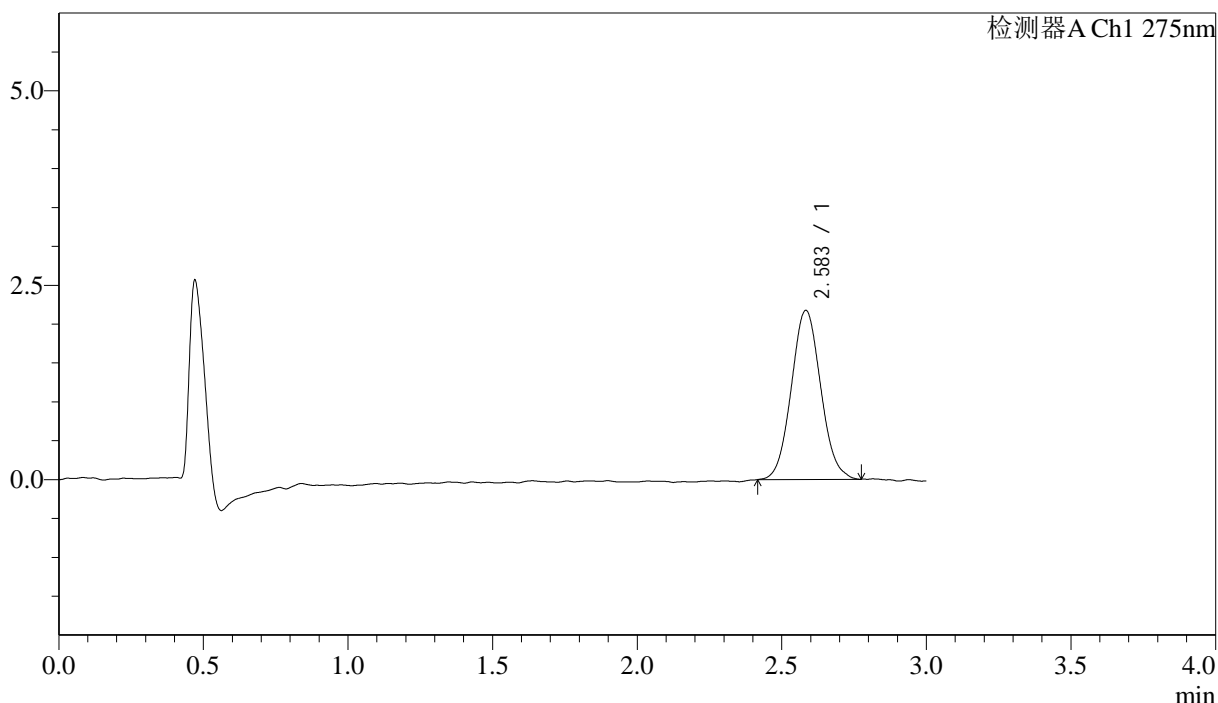
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-32-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:47:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:28:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	15383	100.000	2171	3077	1.068	--
总计		15383	100.000	2171			



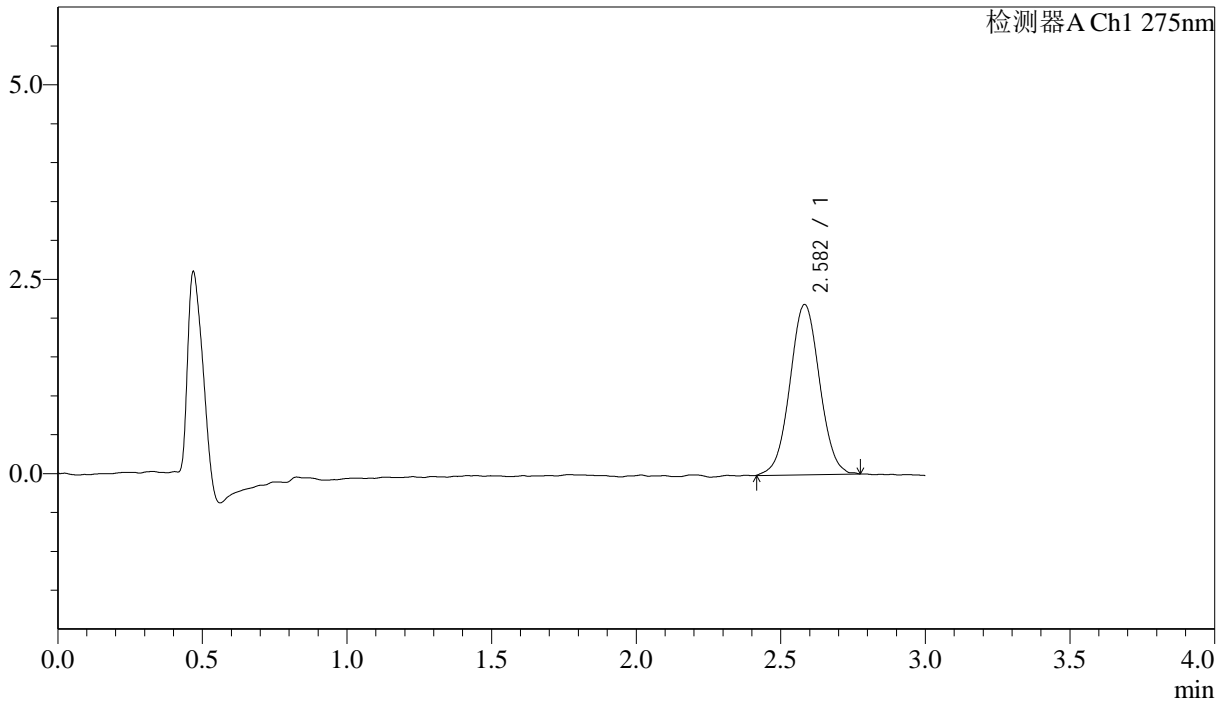
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-33-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:51:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:28:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	15623	100.000	2188	3095	1.029	--
总计		15623	100.000	2188			



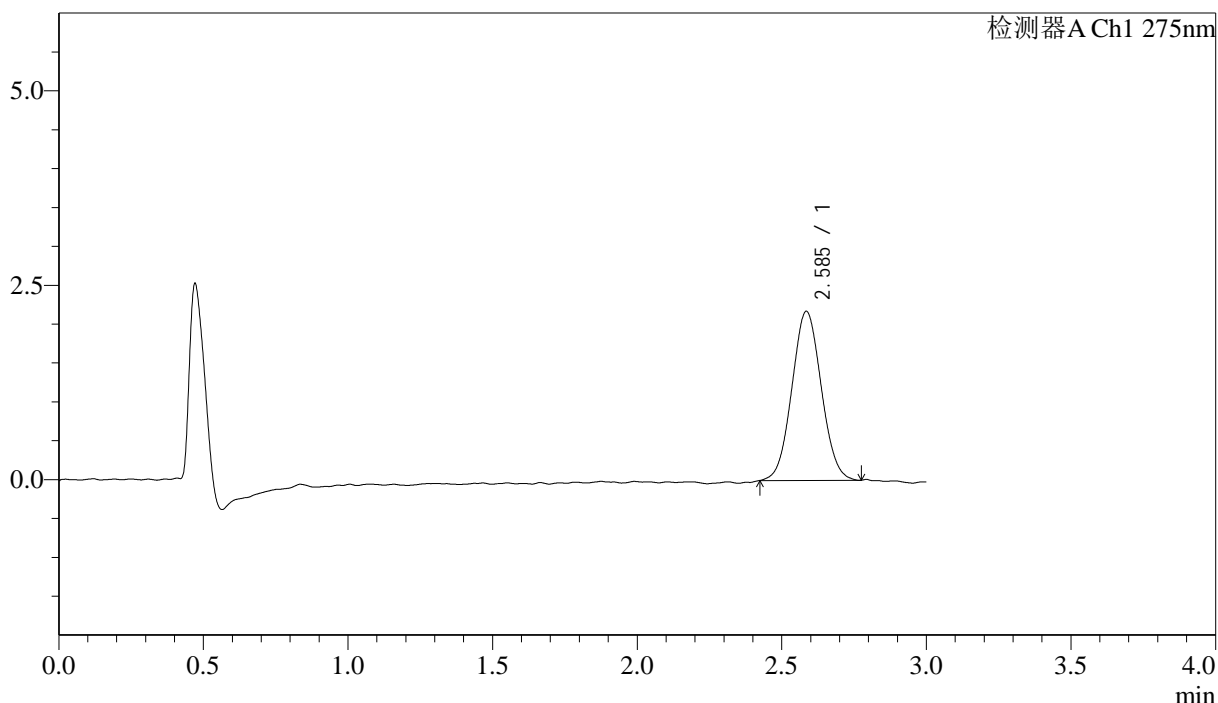
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-34-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:54:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:28:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	15389	100.000	2169	3021	1.054	--
总计		15389	100.000	2169			



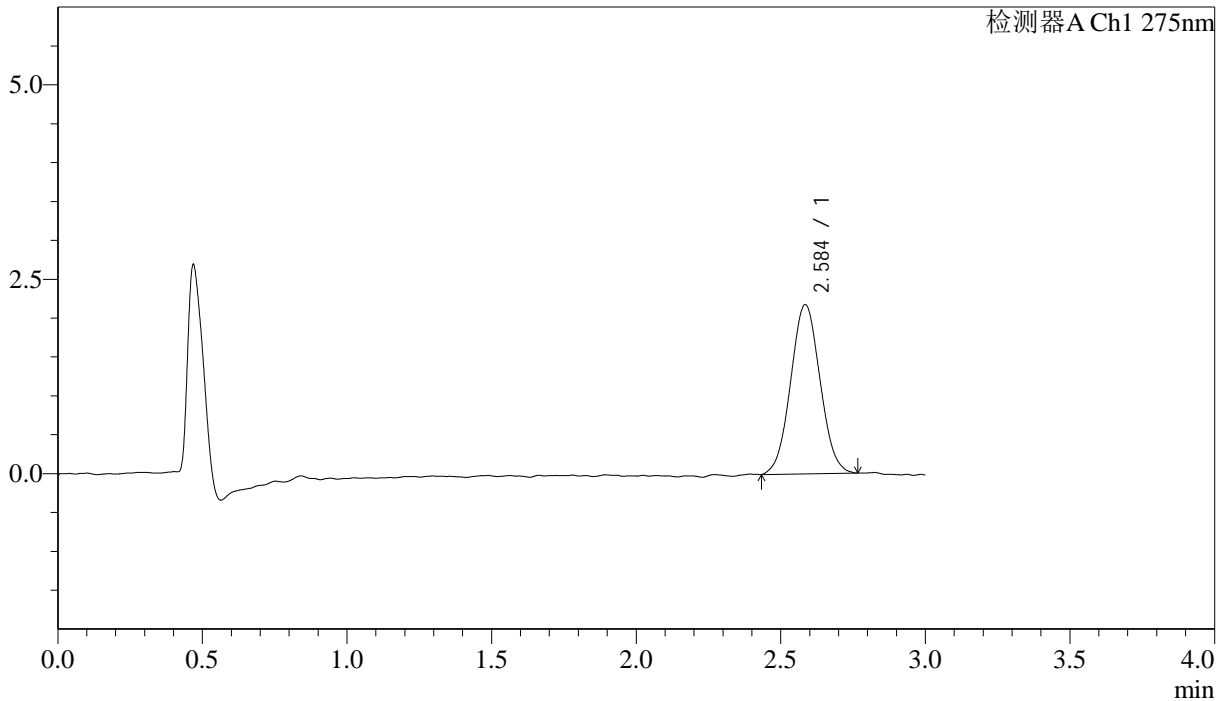
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-35-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:57:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:28:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	15382	100.000	2171	3004	1.042	--
总计		15382	100.000	2171			



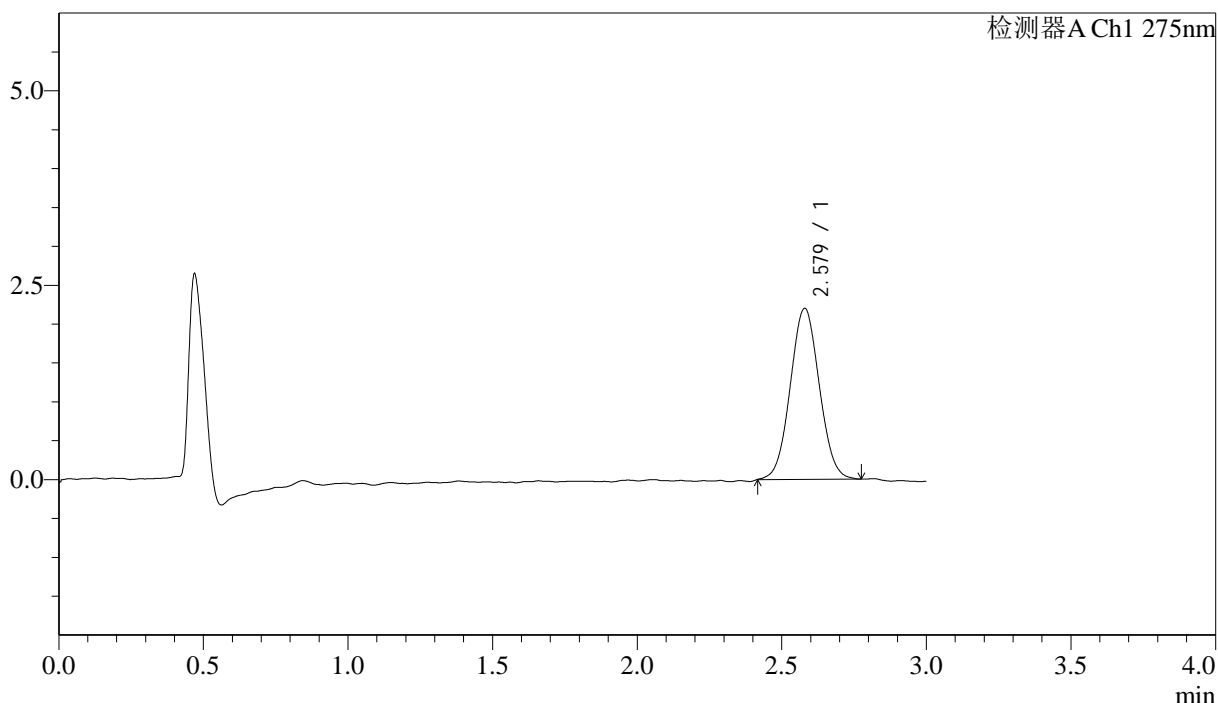
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-10/30-36-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:01:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:28:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

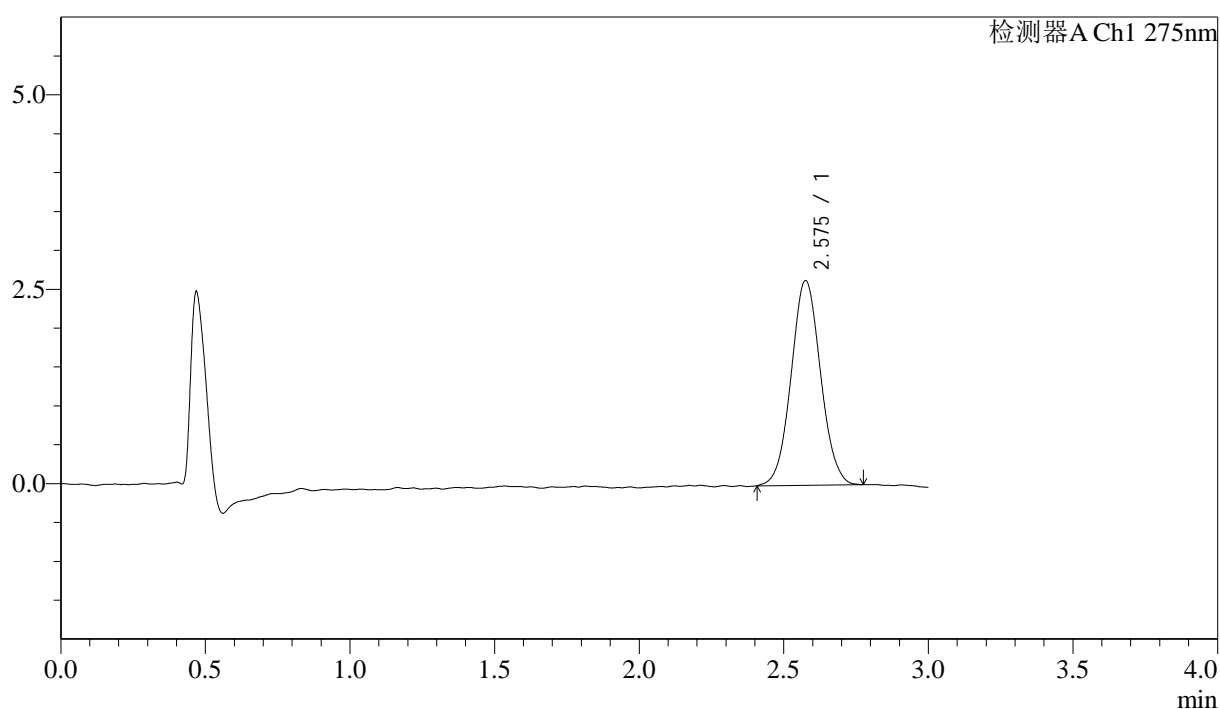
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	15352	100.000	2200	3116	1.042	--
总计		15352	100.000	2200			

<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 - 18-10/30-37-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/21 16:04:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/22 10:28:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	18638	100.000	2626	3087	1.052	--
总计		18638	100.000	2626			



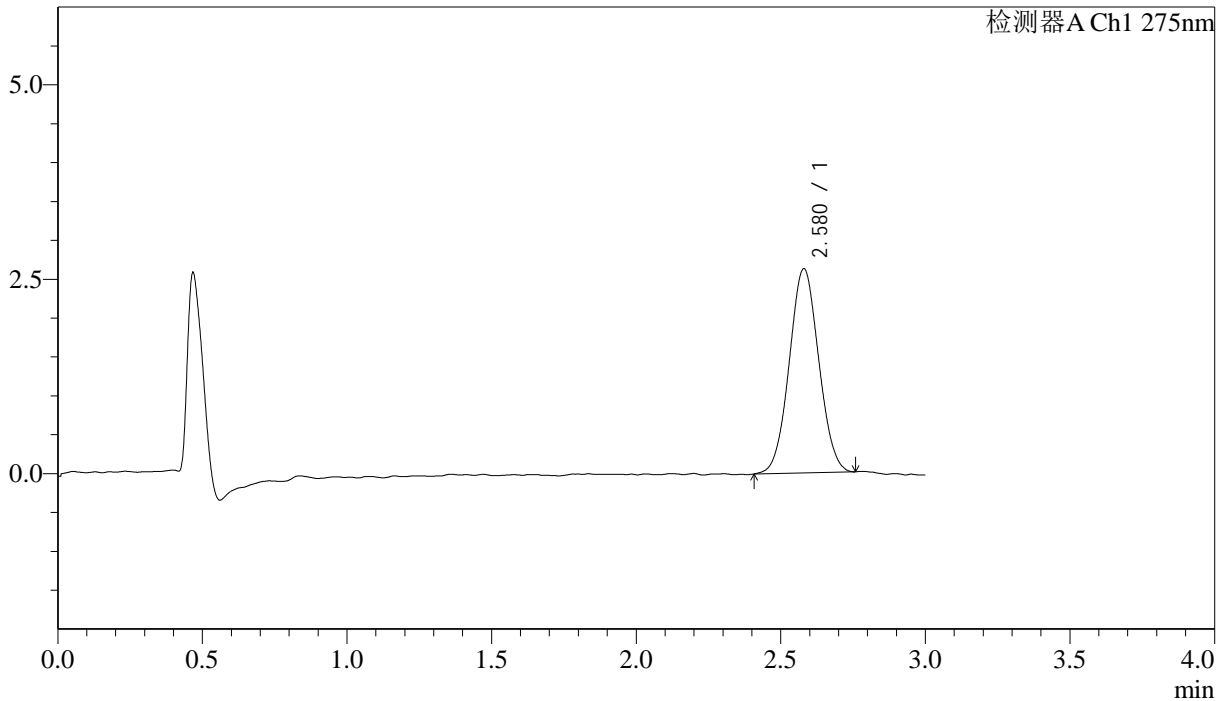
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-38-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:07:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:28:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	18638	100.000	2628	2995	1.039	--
总计		18638	100.000	2628			



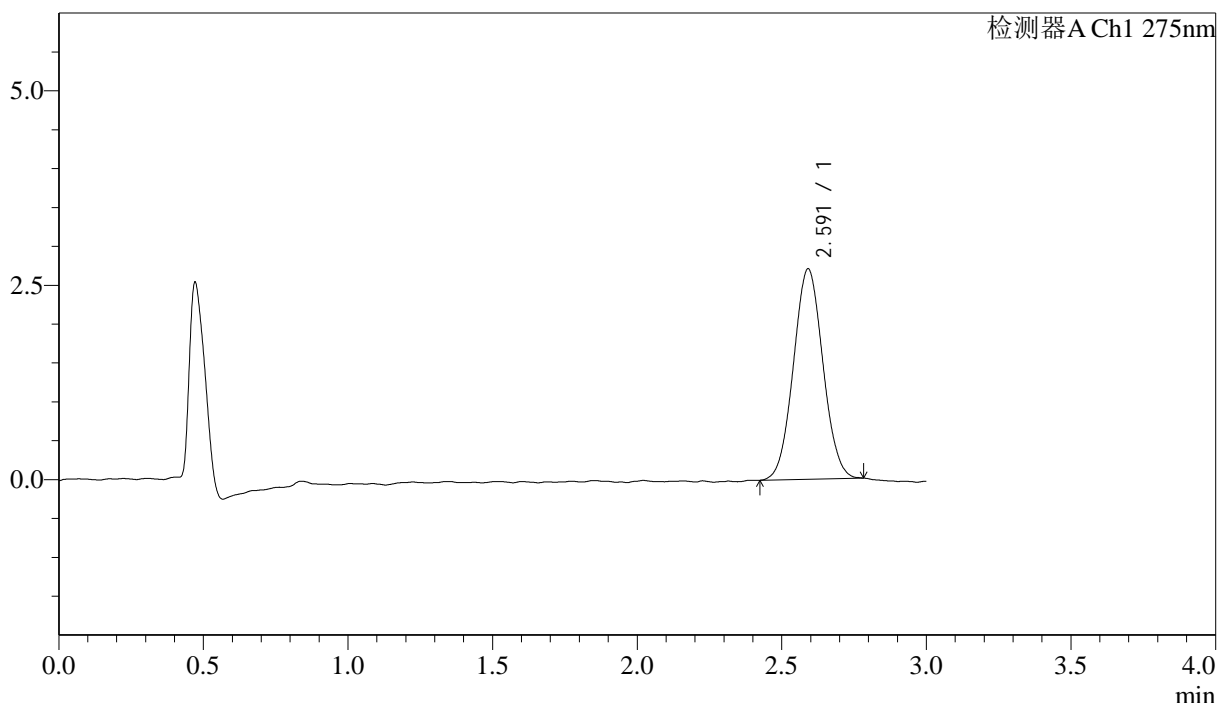
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-10/30-39-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:11:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:28:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	19184	100.000	2704	3065	1.044	--
总计		19184	100.000	2704			



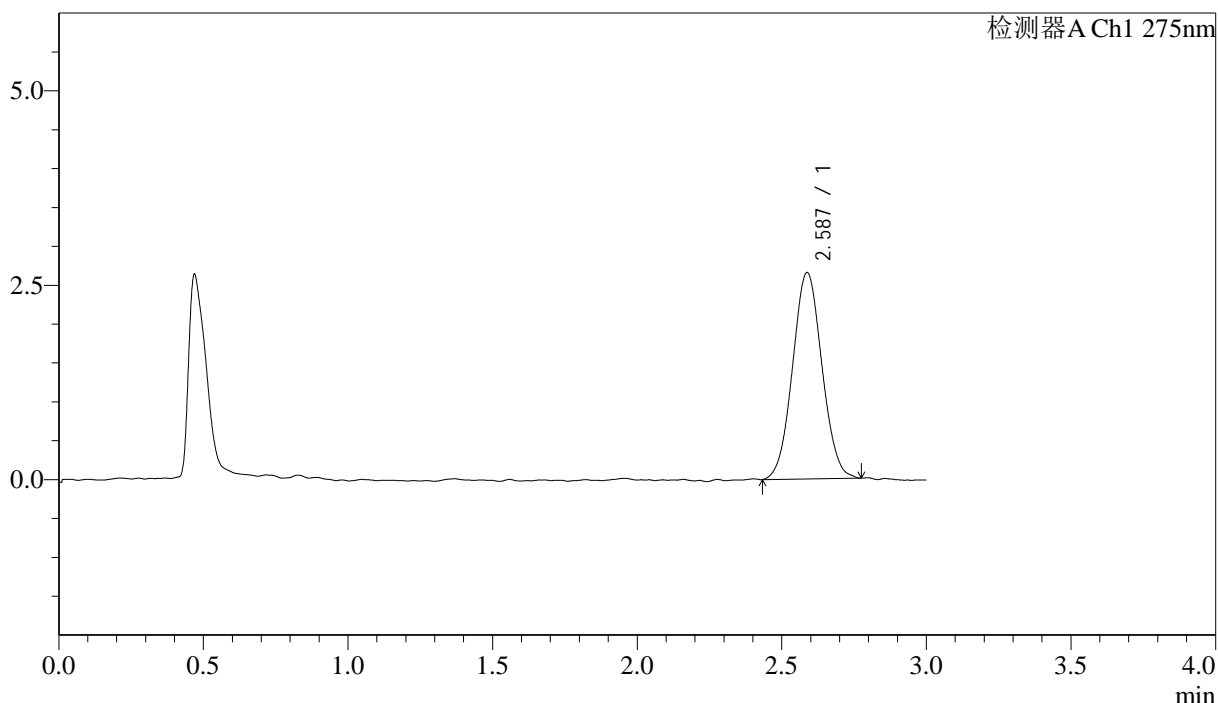
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-10/30-40-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:14:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:28:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	18753	100.000	2656	3072	1.047	--
总计		18753	100.000	2656			



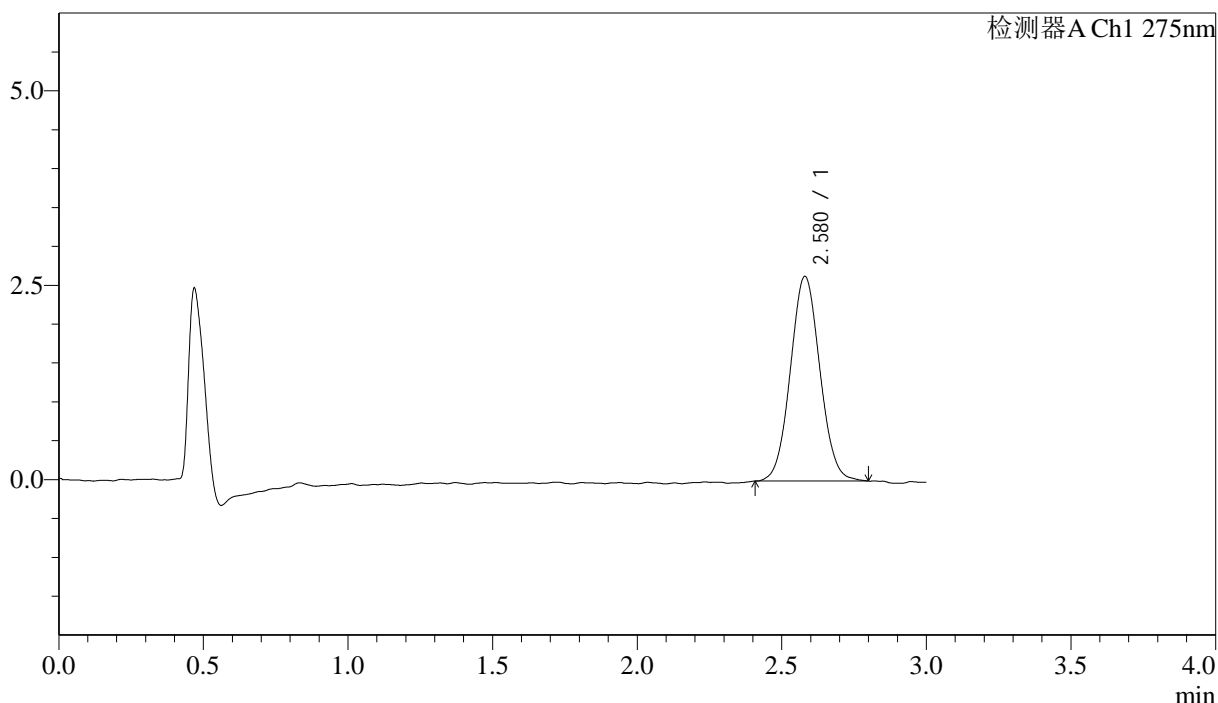
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-41-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:18:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:28:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	18668	100.000	2632	3042	1.056	--
总计		18668	100.000	2632			



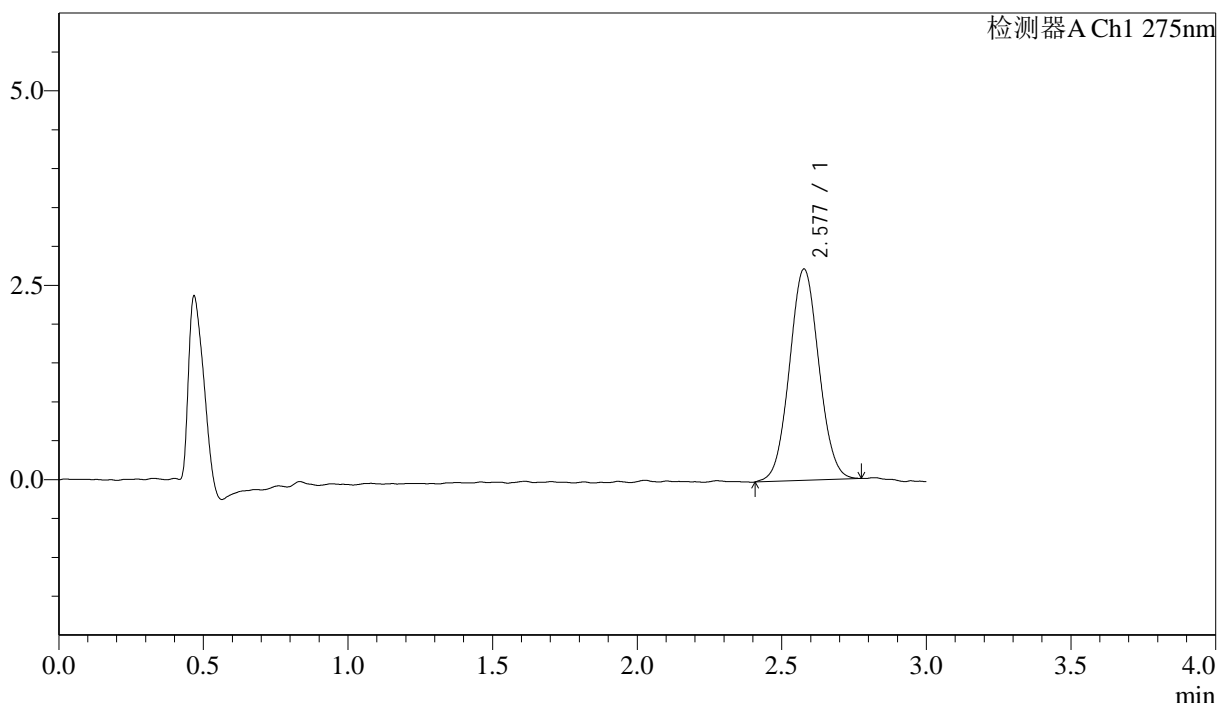
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-42-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:21:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:28:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	19215	100.000	2711	3071	1.048	--
总计		19215	100.000	2711			



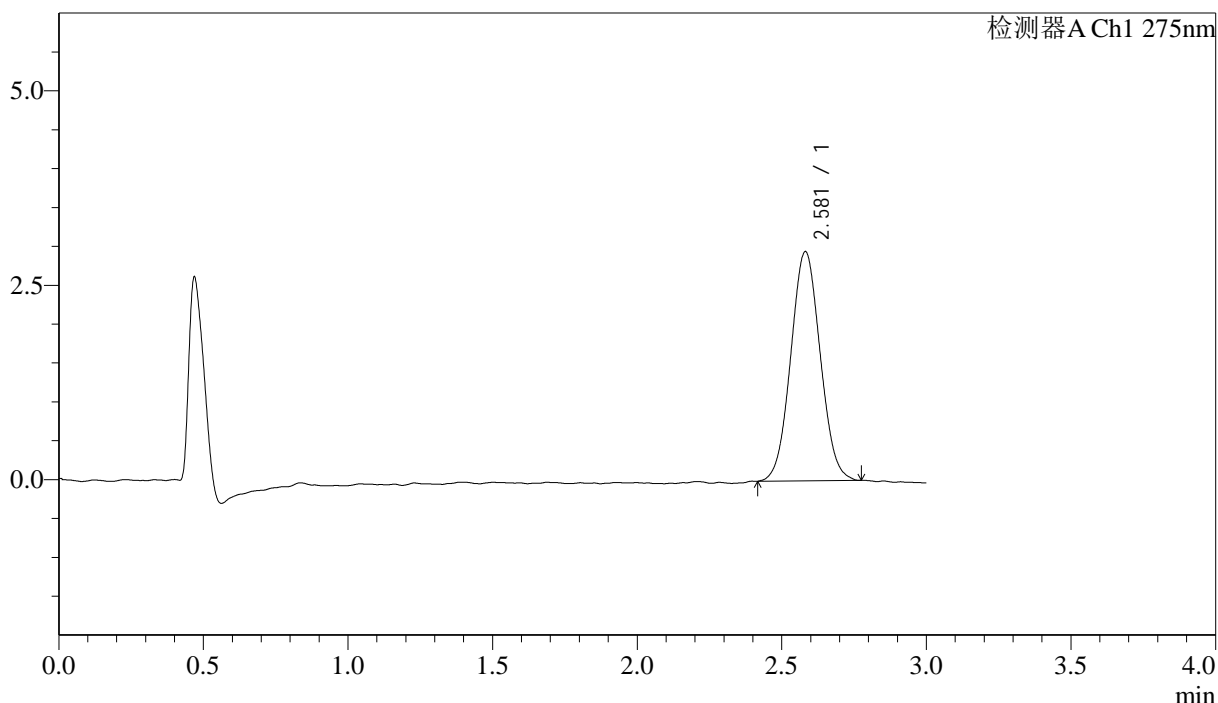
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-10/30-43-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:24:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:28:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

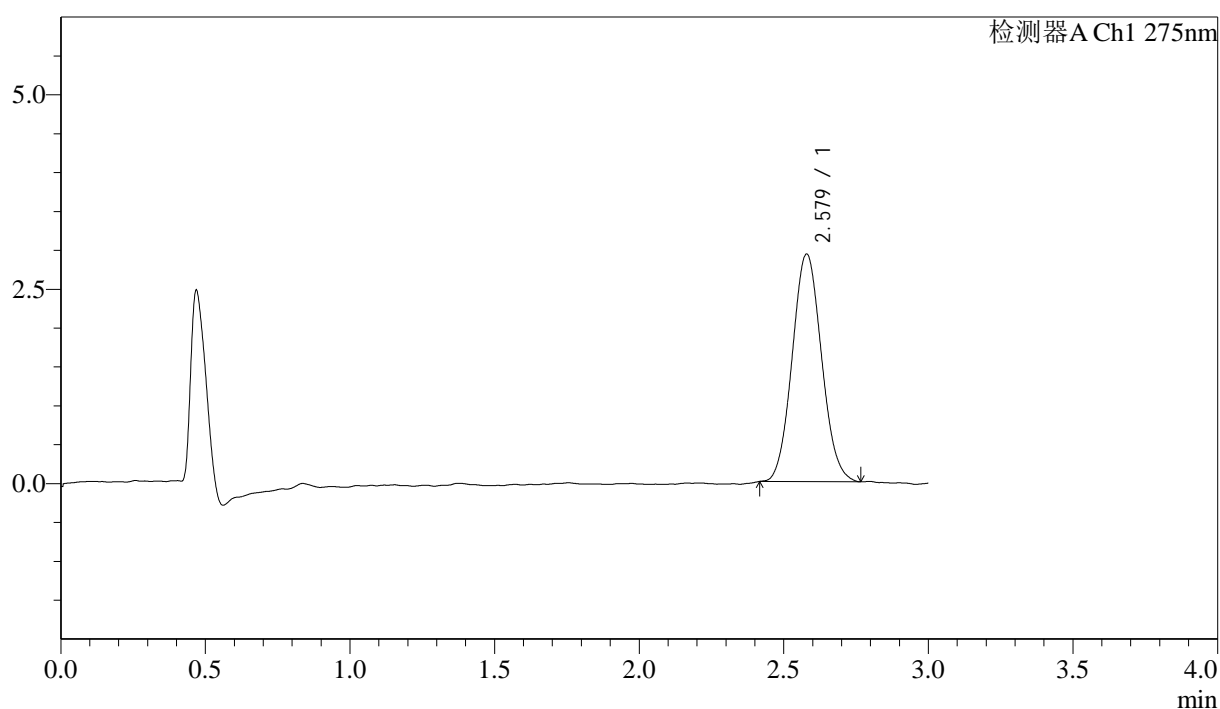
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	20887	100.000	2949	3033	1.051	--
总计		20887	100.000	2949			

<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: RCSQTL-4138 - 18-10/30-44-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-60min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/21 16:28:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/22 10:28:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

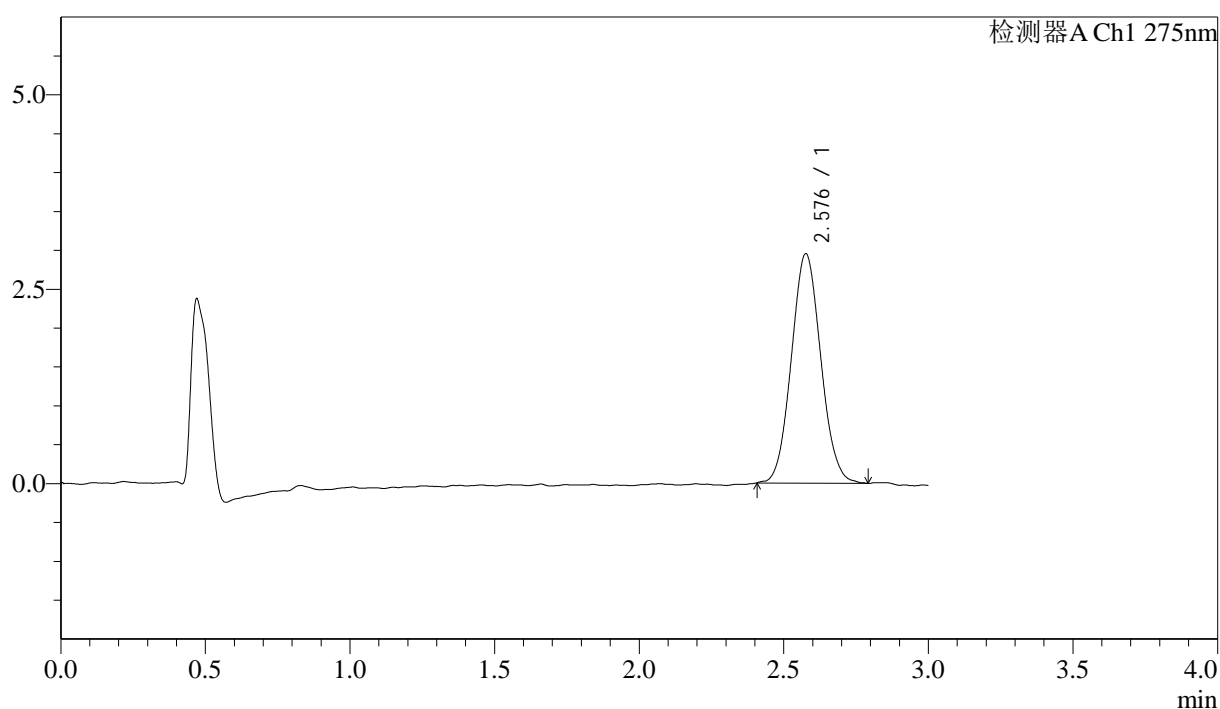
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	20654	100.000	2928	3073	1.075	--
总计		20654	100.000	2928			

<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: RCSQTL-4138 - 18-10/30-45-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-60min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/21 16:31:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/22 10:28:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	20856	100.000	2939	3020	1.071	--
总计		20856	100.000	2939			



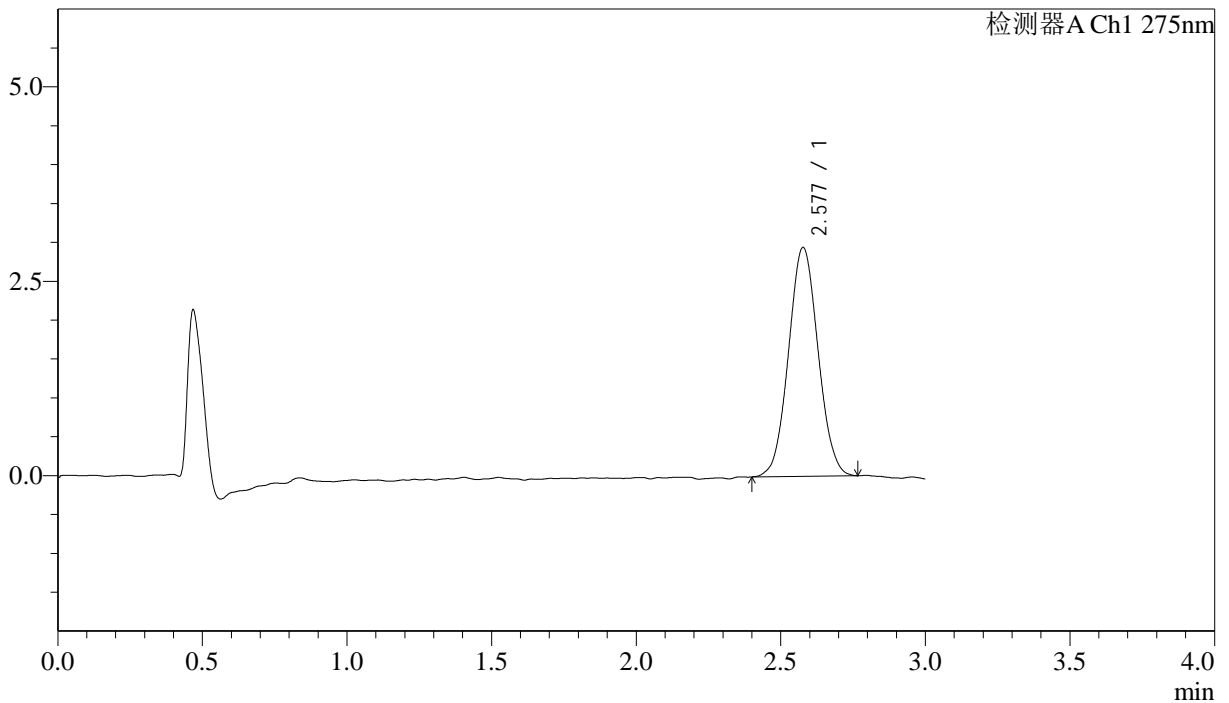
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-46-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:35:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:28:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	20907	100.000	2939	3031	1.053	--
总计		20907	100.000	2939			



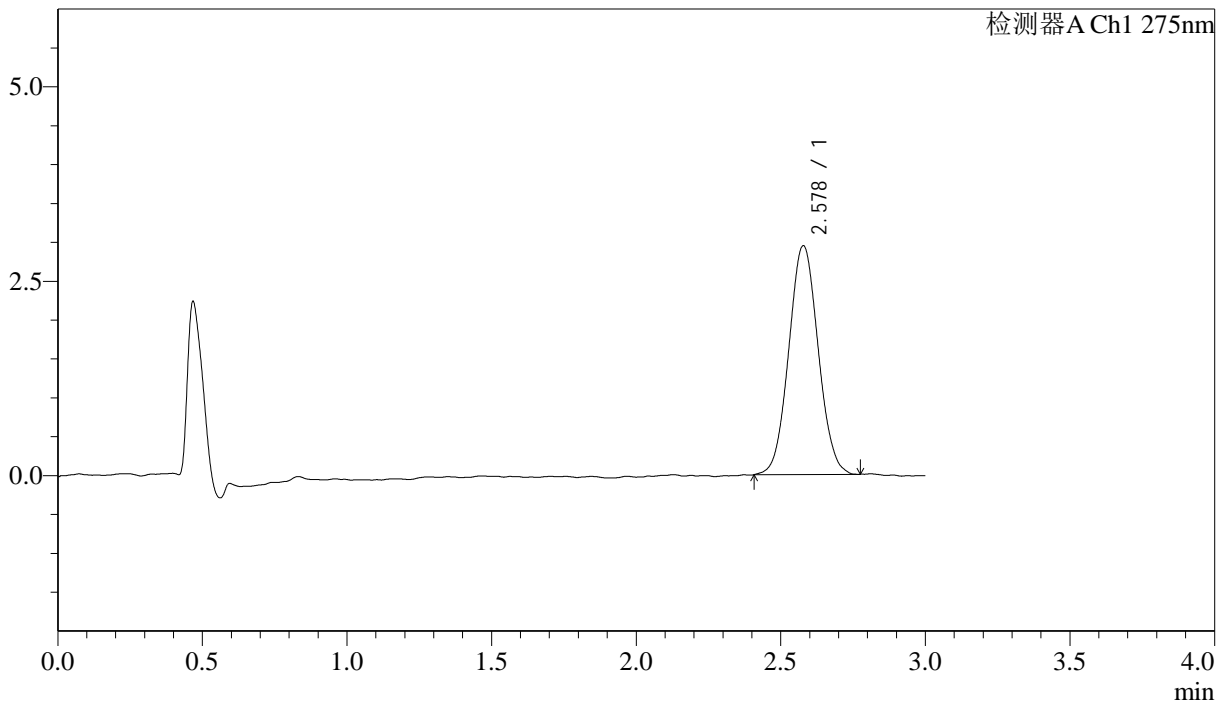
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-47-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:38:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:29:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

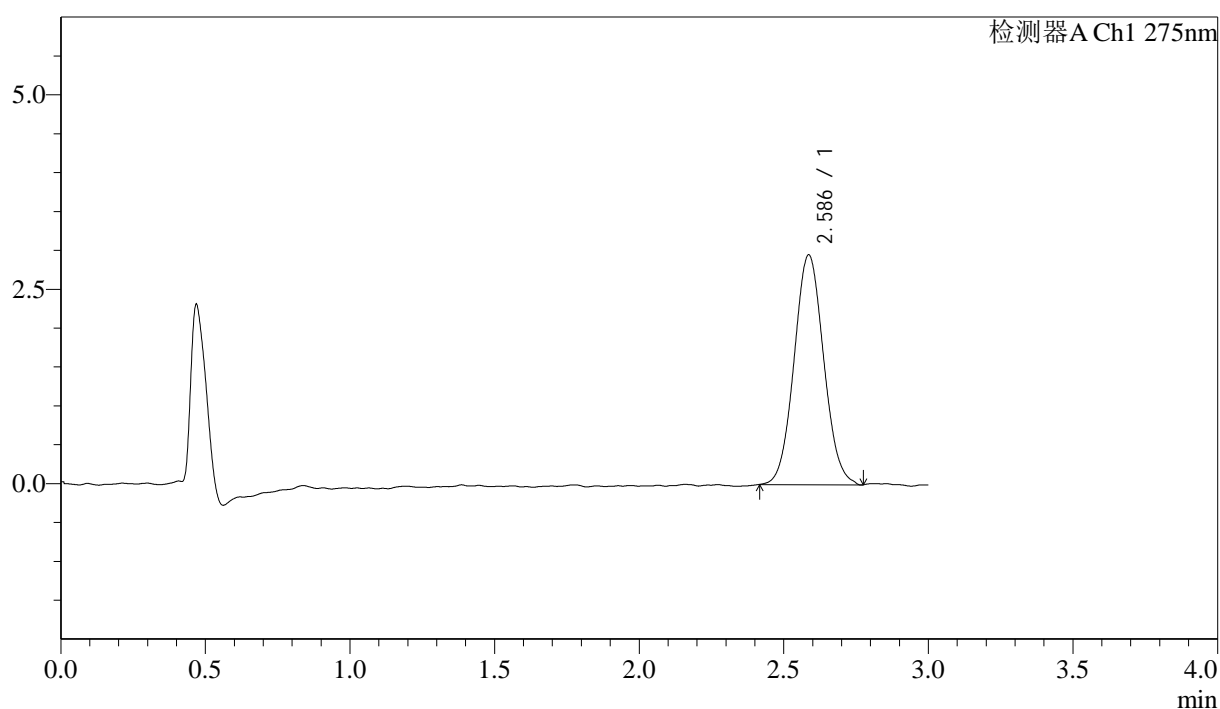
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	20813	100.000	2941	3059	1.052	--
总计		20813	100.000	2941			

<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: RCSQTL-4138 - 18-10/30-48-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:41:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:29:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	21045	100.000	2953	3069	1.063	--
总计		21045	100.000	2953			



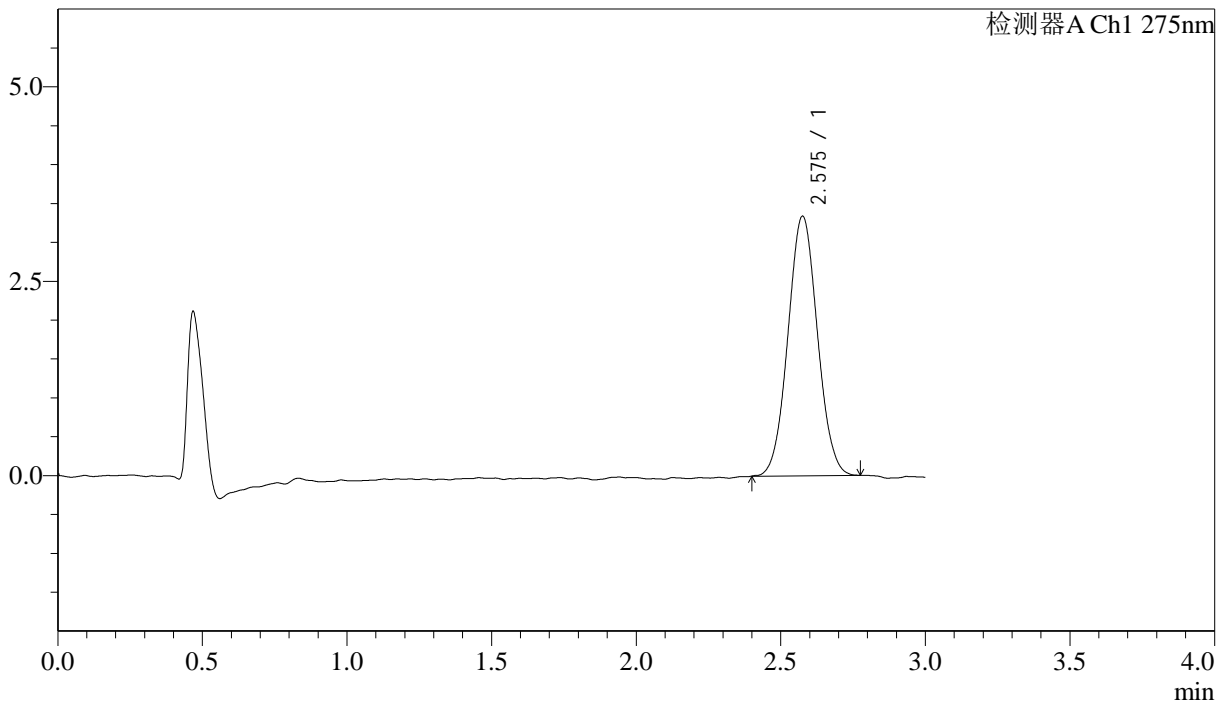
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-10/30-49-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:45:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:29:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

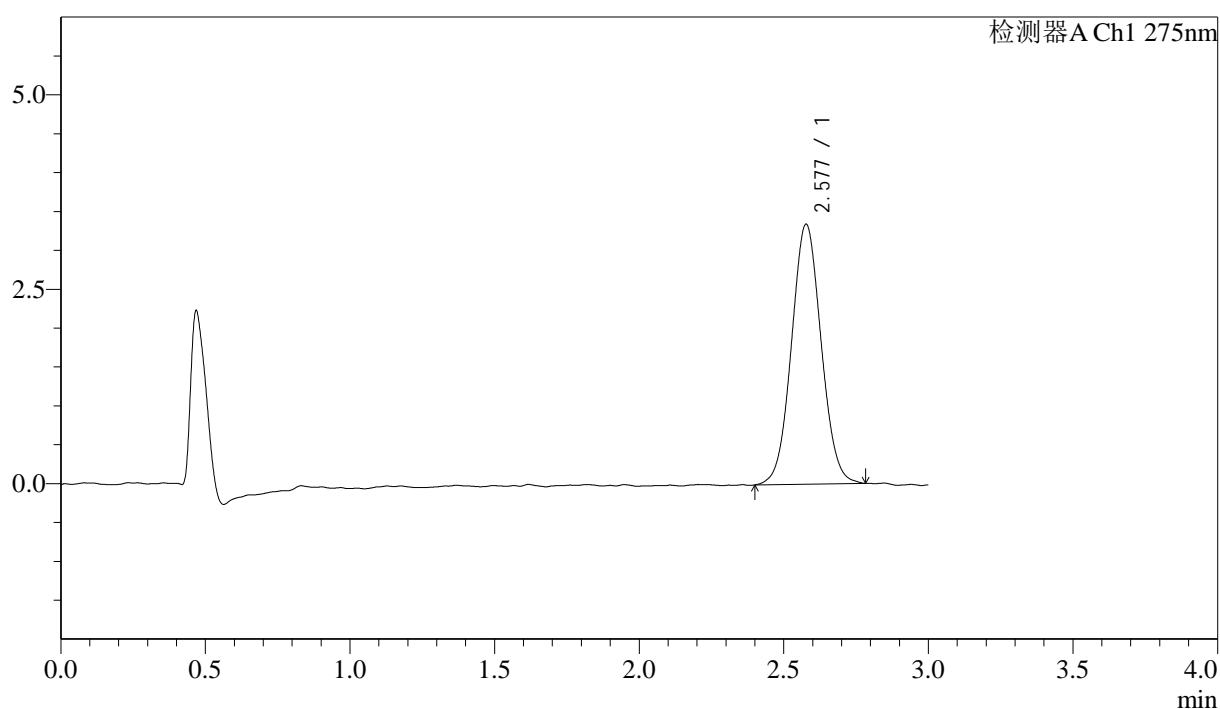
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	23639	100.000	3330	3032	1.047	--
总计		23639	100.000	3330			

<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: RCSQTL-4138 - 18-10/30-50-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-90min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/21 16:48:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/22 10:29:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	23841	100.000	3338	3003	1.050	--
总计		23841	100.000	3338			



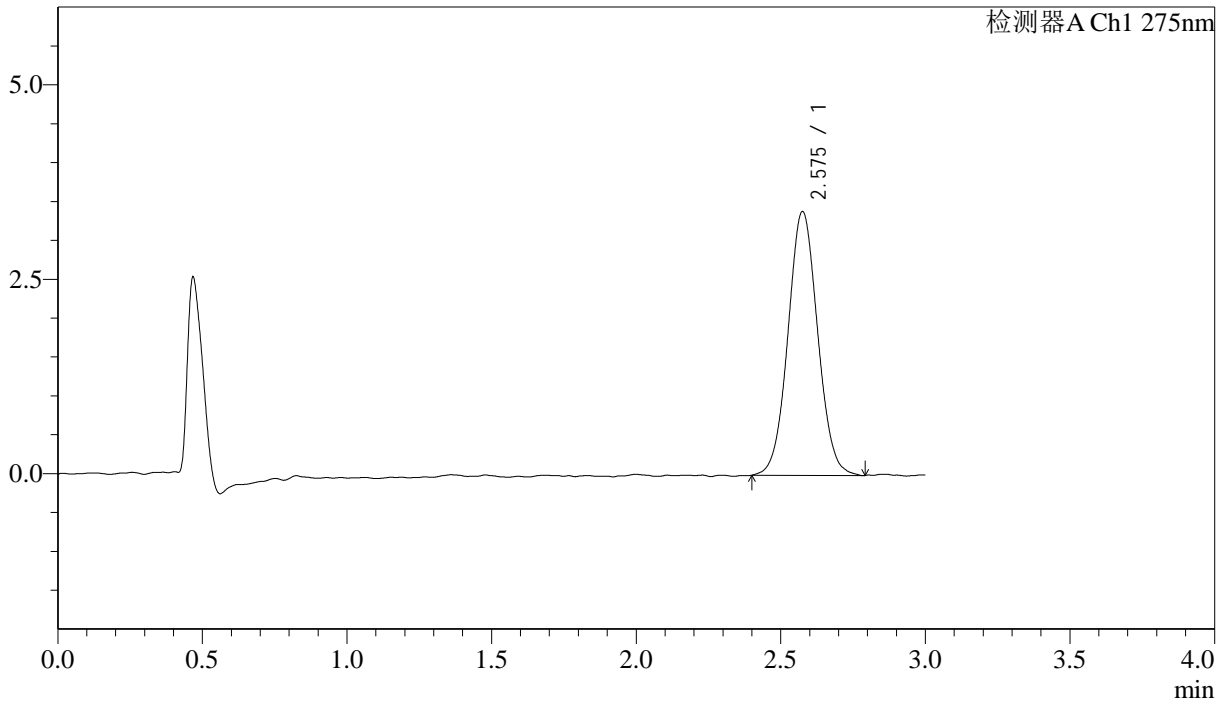
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-10/30-51-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:51:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:29:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	24206	100.000	3385	3048	1.048	--
总计		24206	100.000	3385			



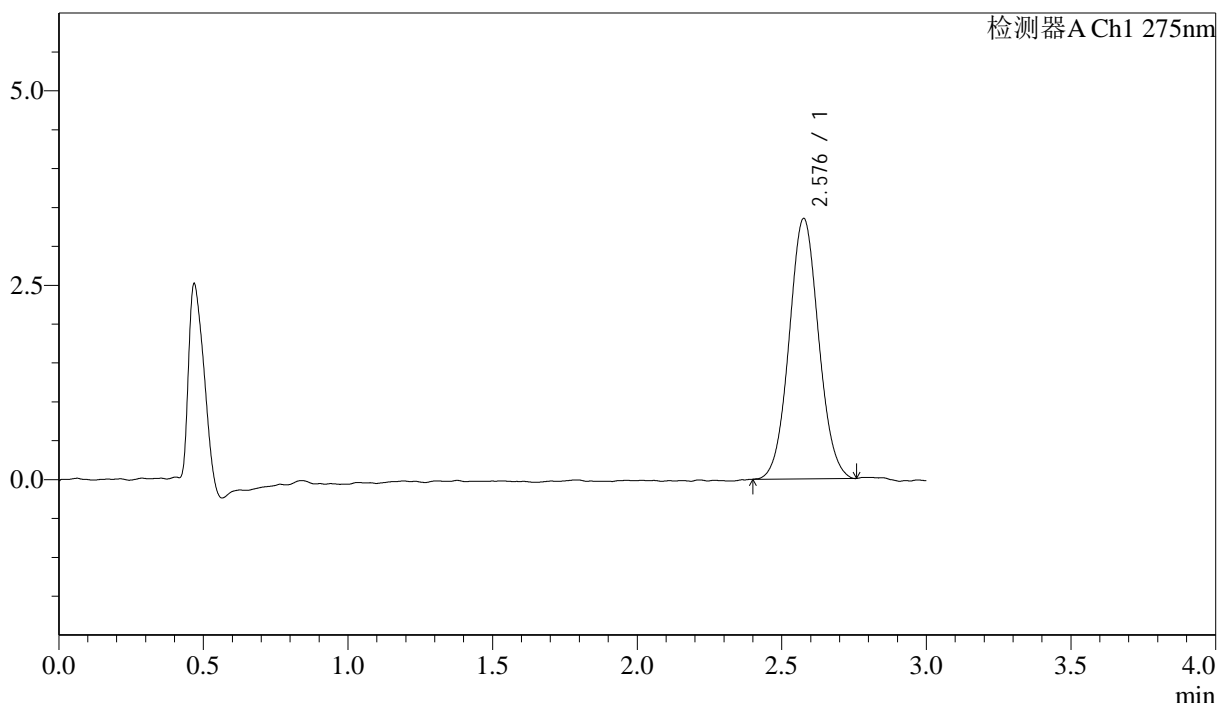
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-52-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:55:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:29:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	23716	100.000	3337	3085	1.054	--
总计		23716	100.000	3337			



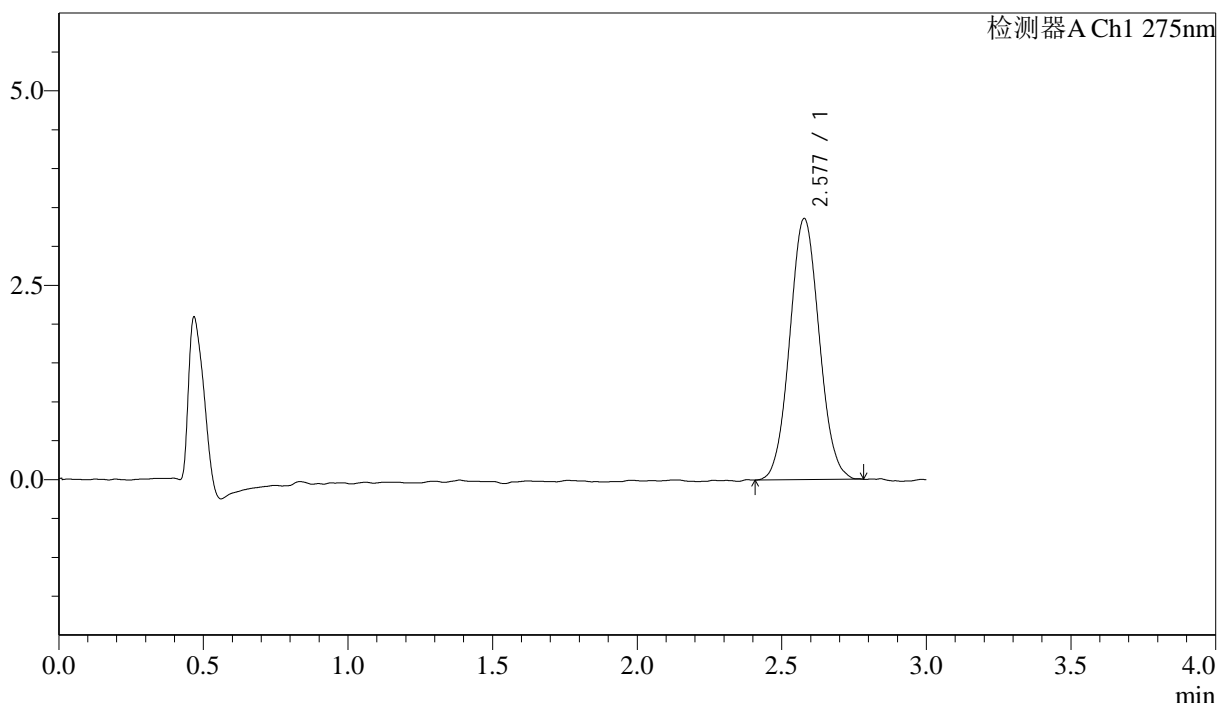
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-53-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:58:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:29:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	23786	100.000	3353	3057	1.060	--
总计		23786	100.000	3353			



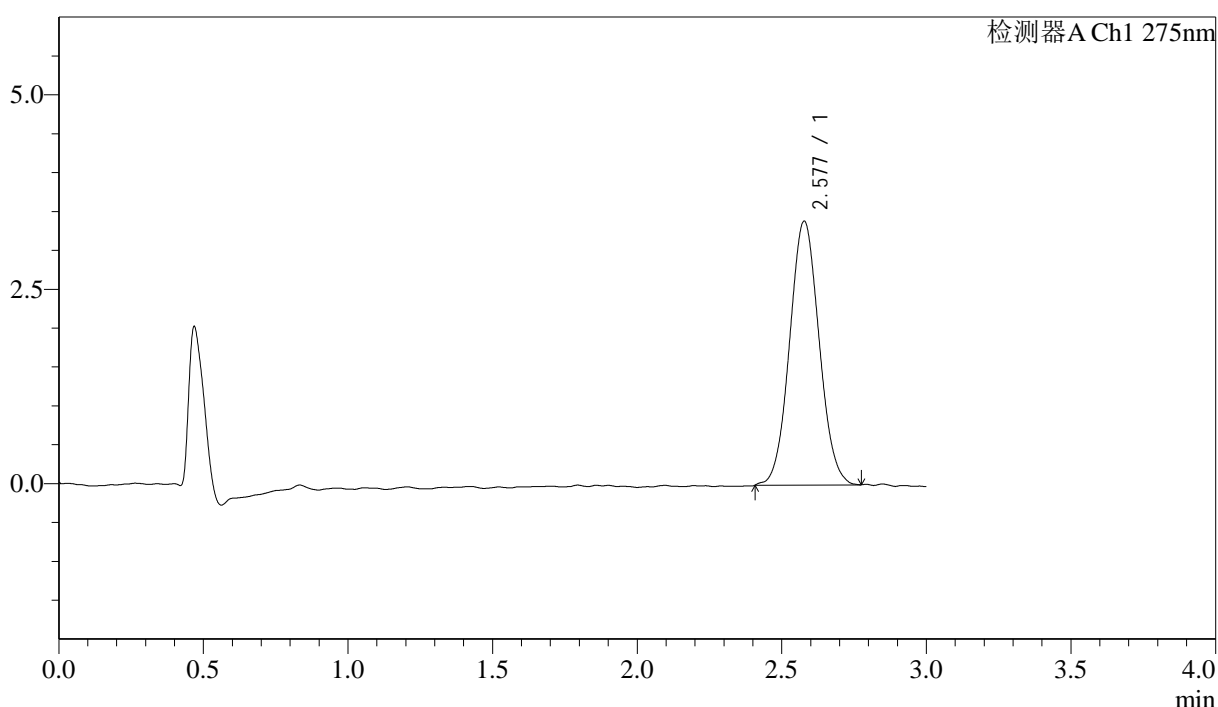
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-54-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:02:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:29:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	24089	100.000	3391	3018	1.055	--
总计		24089	100.000	3391			



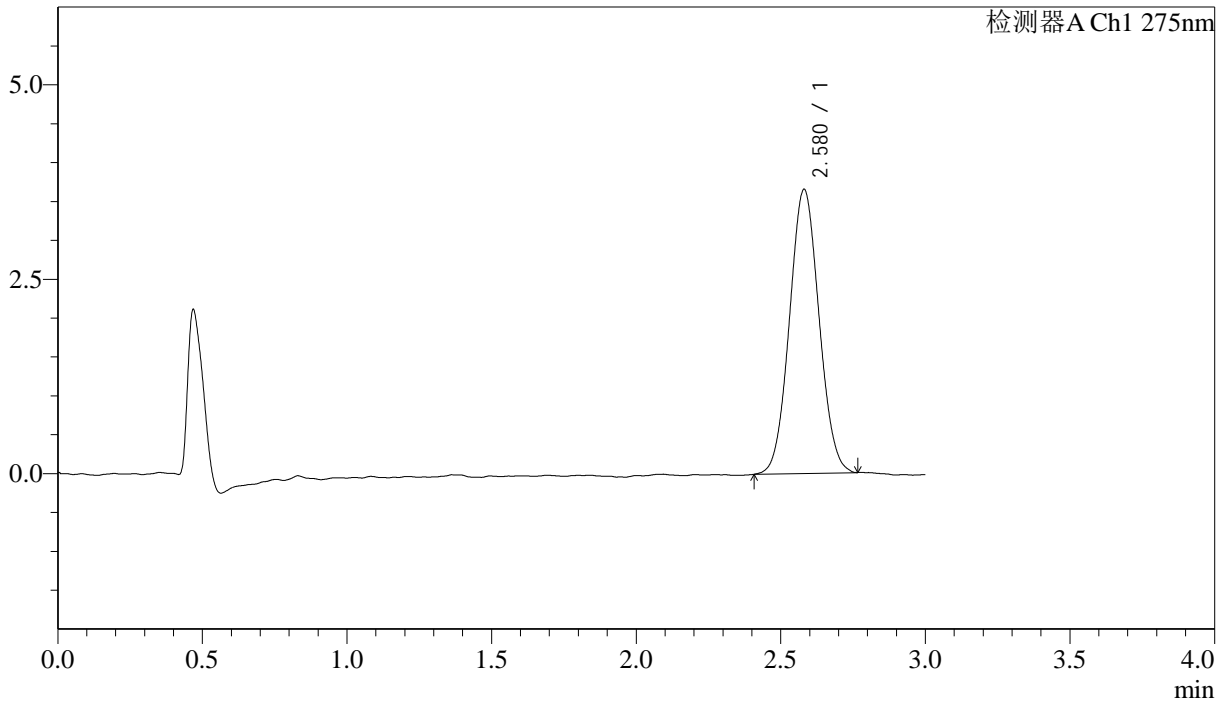
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-10/30-55-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:05:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:29:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	25952	100.000	3655	3010	1.053	--
总计		25952	100.000	3655			



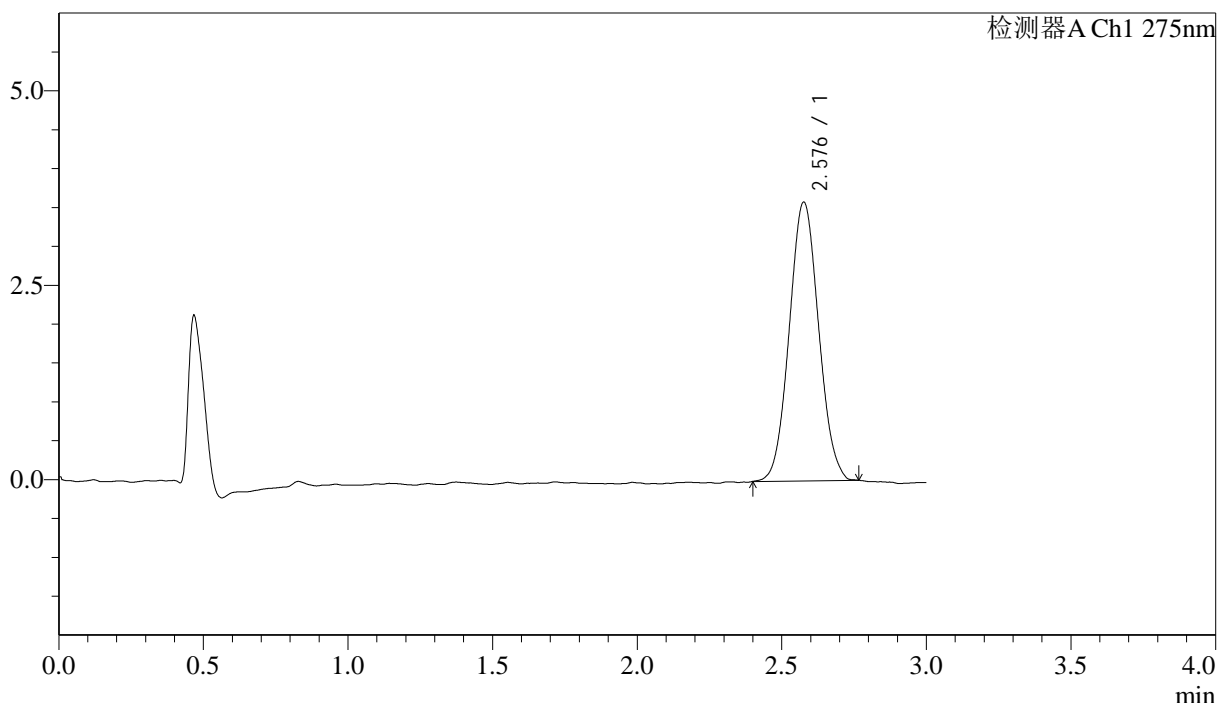
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-56-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:08:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:29:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	25307	100.000	3572	3046	1.060	--
总计		25307	100.000	3572			



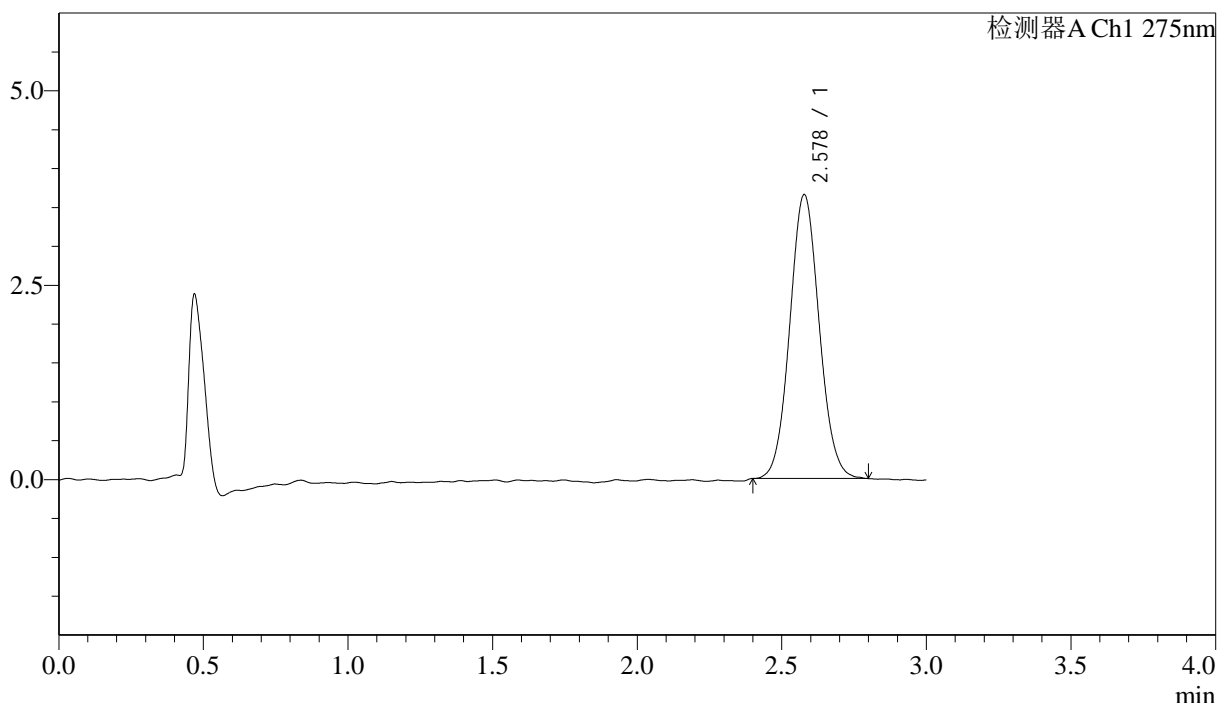
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-57-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:12:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:29:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	25824	100.000	3646	3114	1.067	--
总计		25824	100.000	3646			



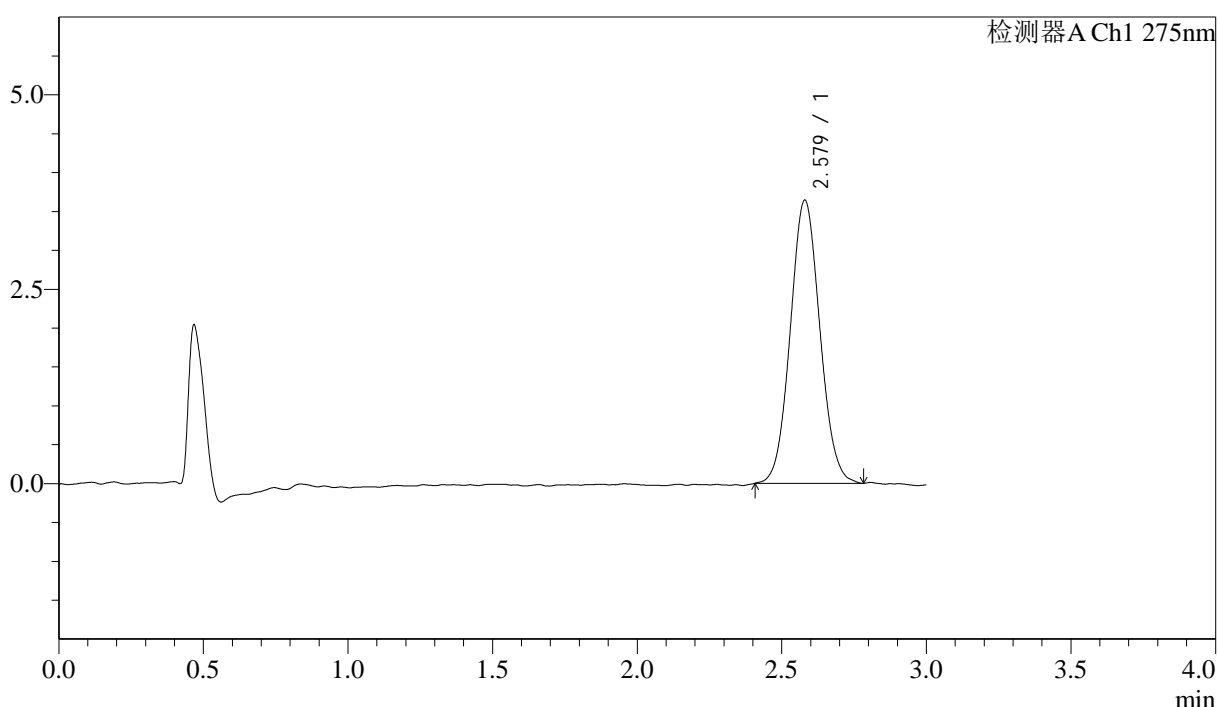
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-58-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:15:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:29:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

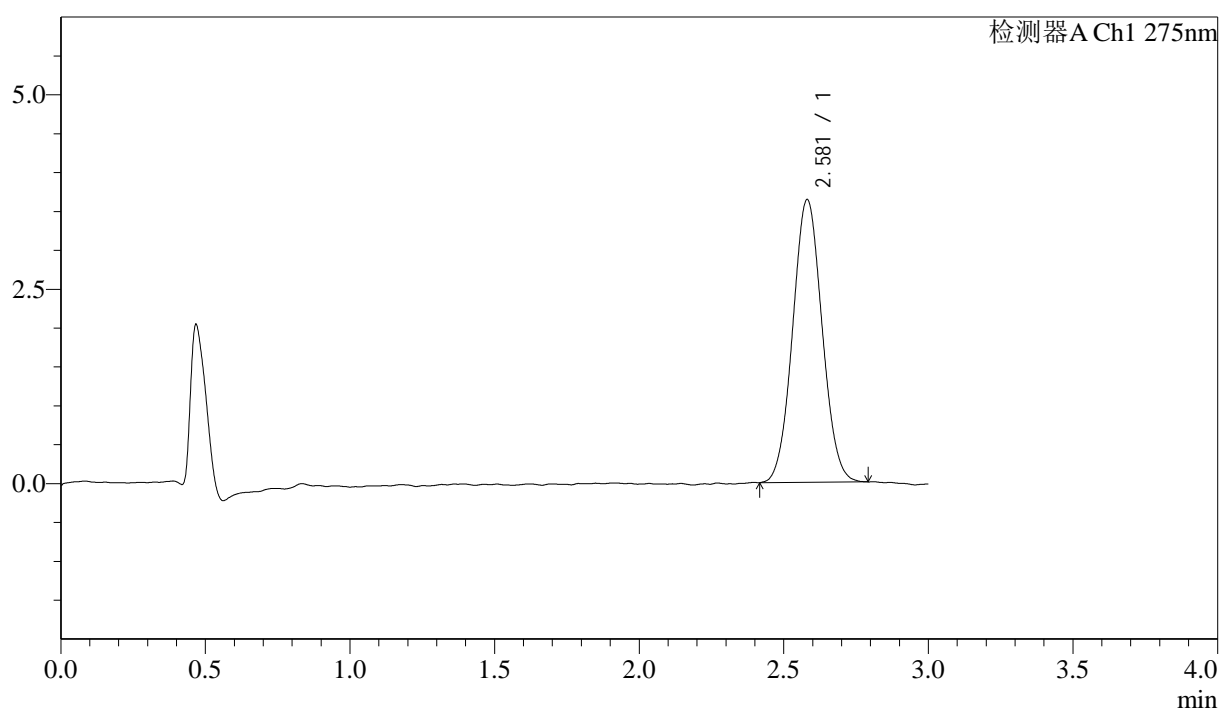
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	25893	100.000	3643	3035	1.065	--
总计		25893	100.000	3643			

<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: RCSQTL-4138 - 18-10/30-59-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:19:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:29:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	25702	100.000	3637	3058	1.052	--
总计		25702	100.000	3637			



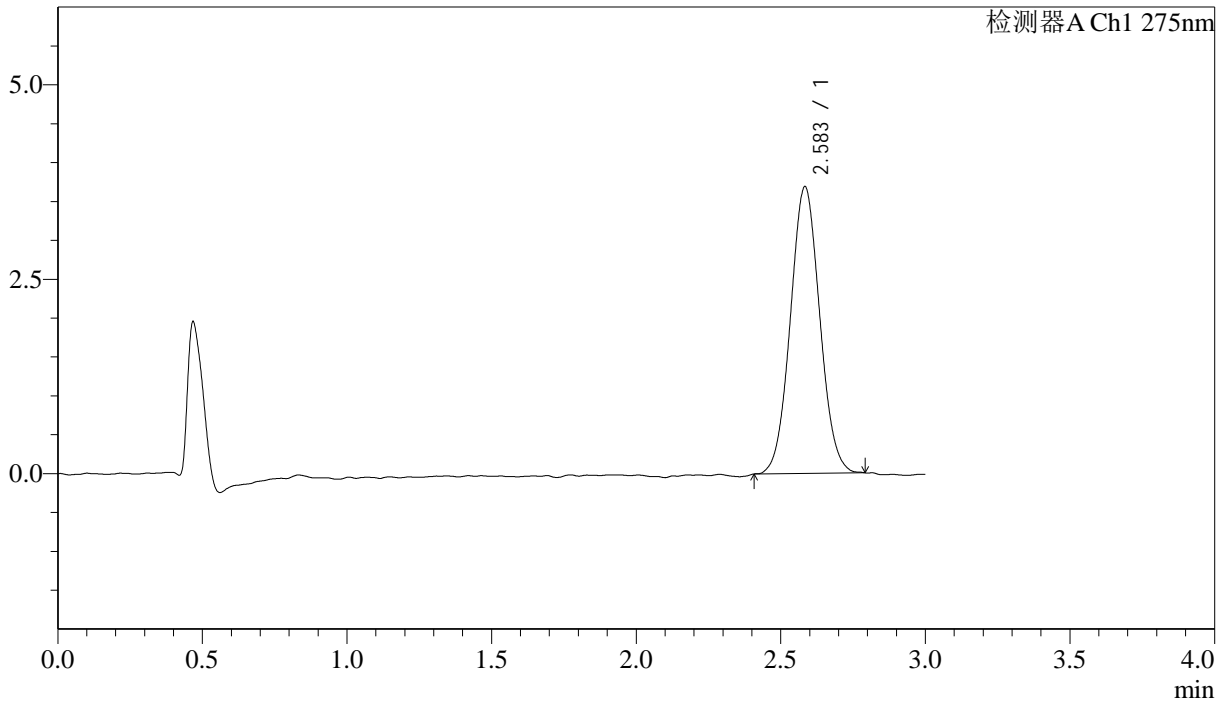
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-60-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:22:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:29:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

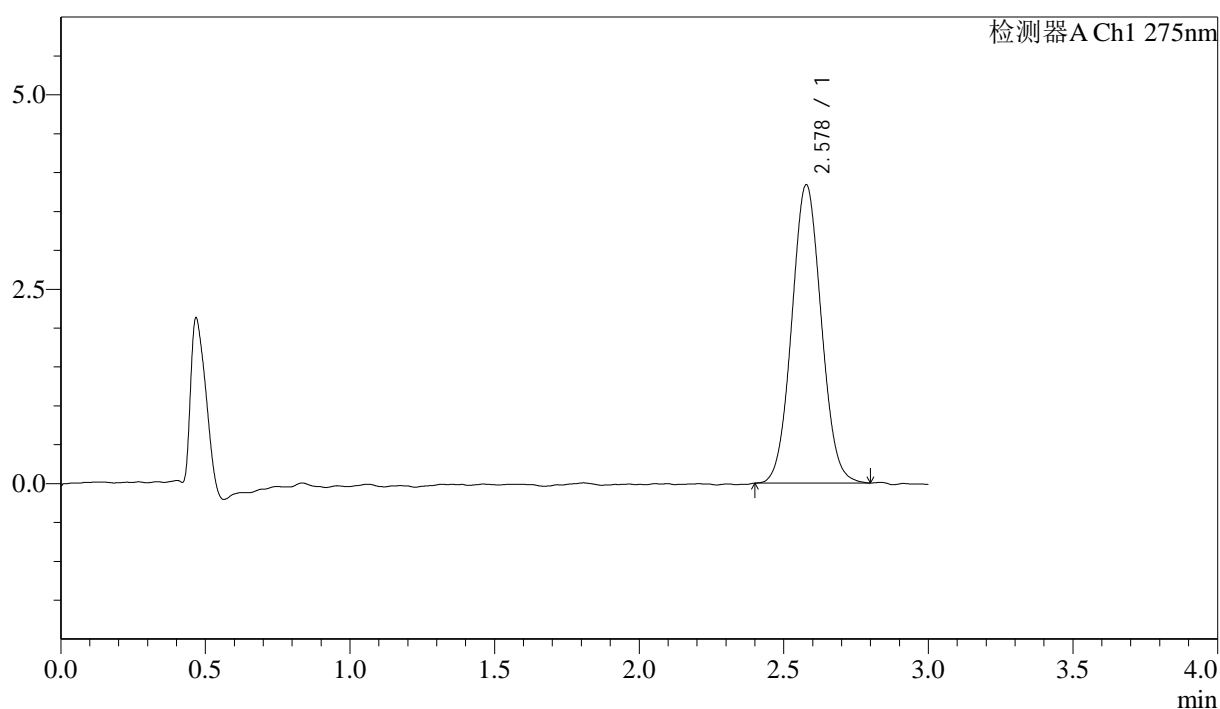
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	26040	100.000	3680	3061	1.052	--
总计		26040	100.000	3680			

<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 - 18-10/30-61-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/21 17:25:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/22 10:29:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	27226	100.000	3834	3045	1.057	--
总计		27226	100.000	3834			



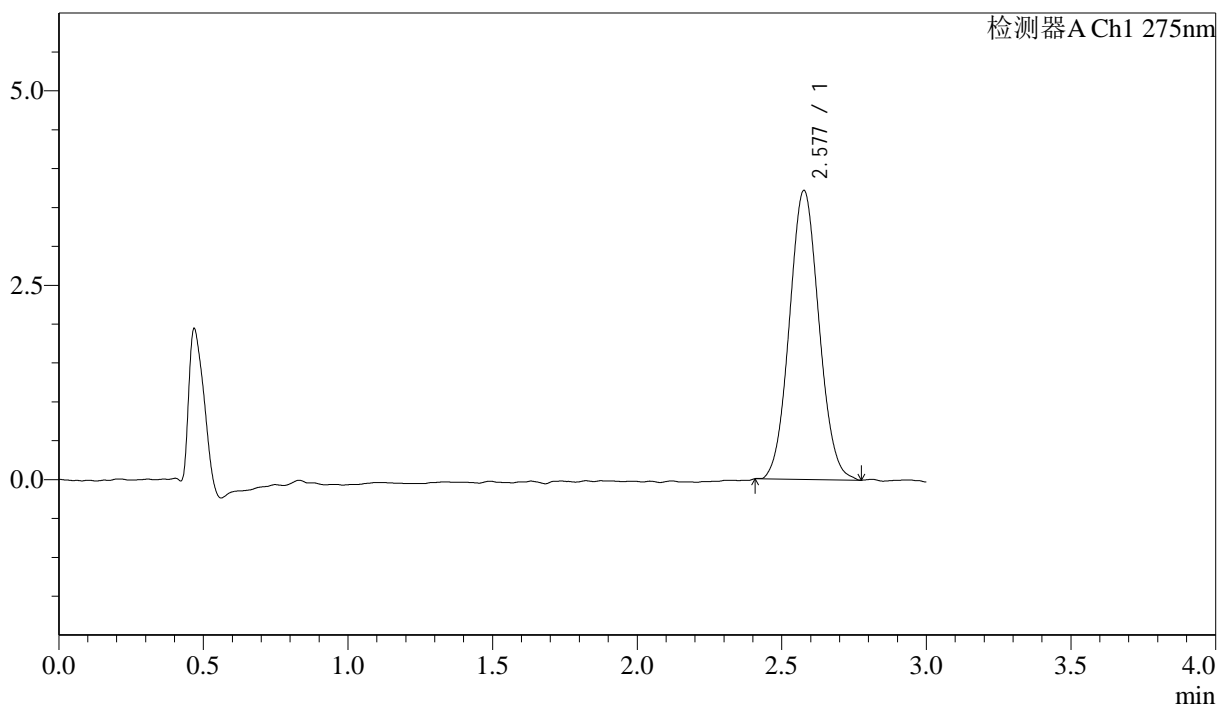
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-62-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:29:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:29:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	26419	100.000	3708	3007	1.065	--
总计		26419	100.000	3708			



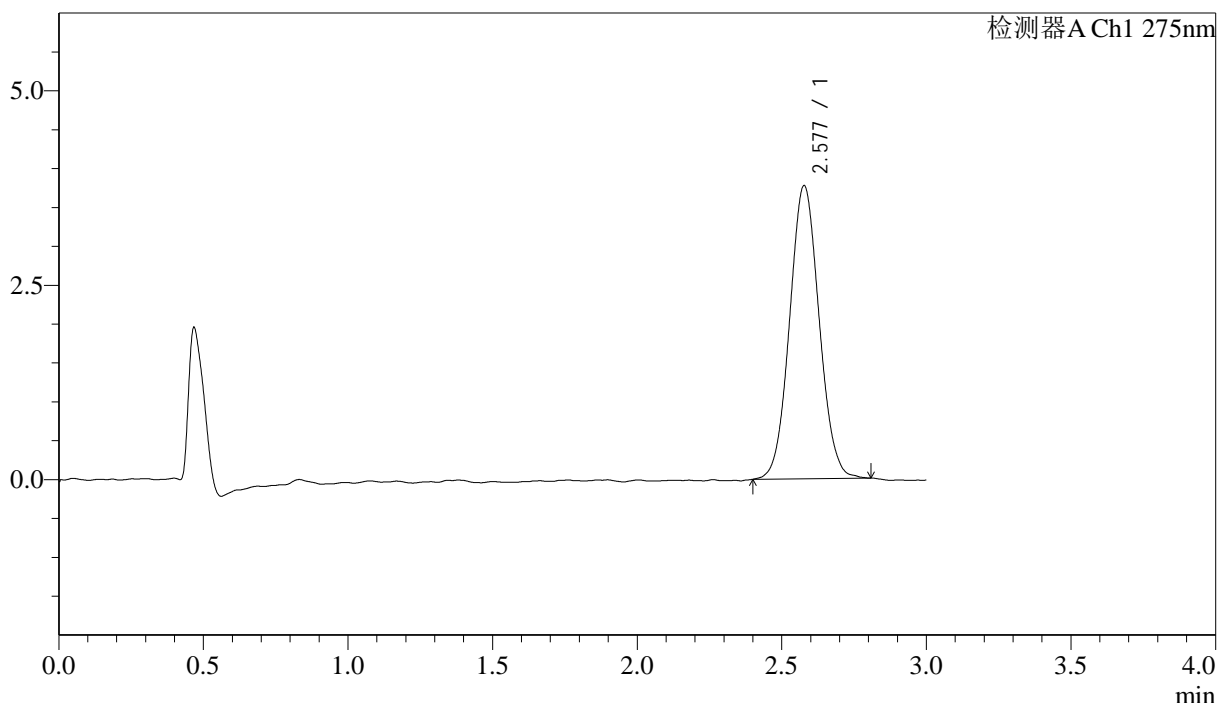
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-63-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:32:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:29:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

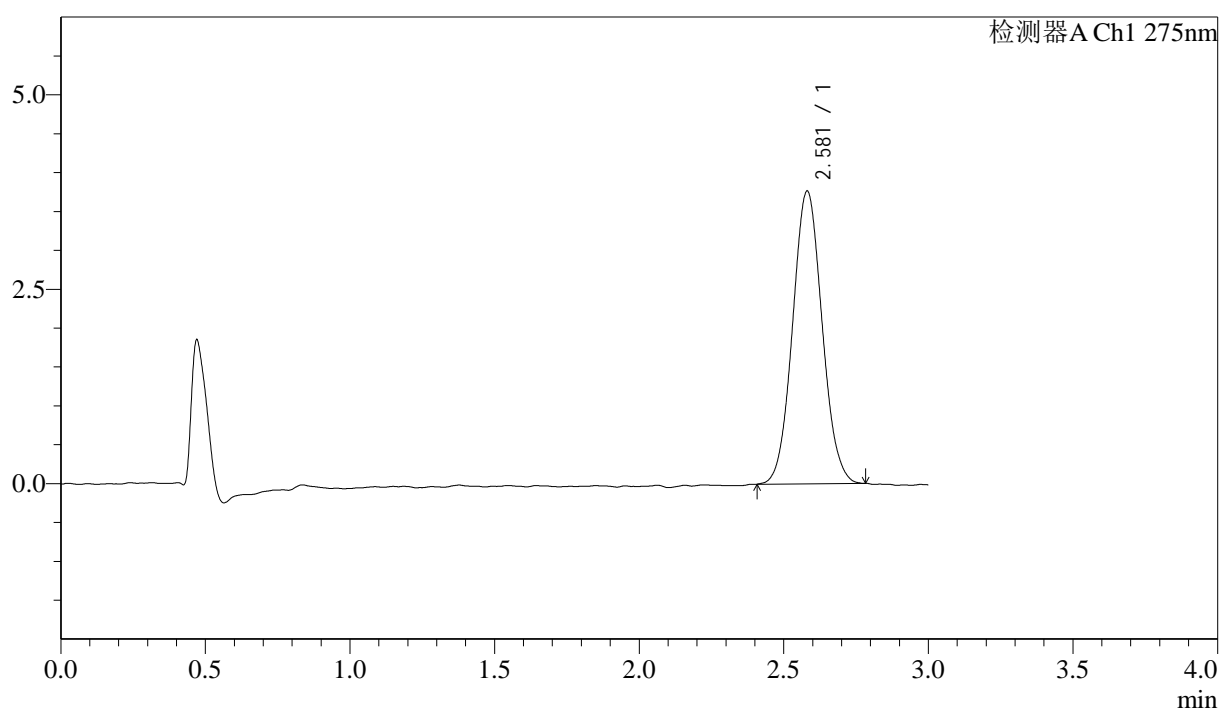
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	26782	100.000	3765	3040	1.061	--
总计		26782	100.000	3765			

<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: RCSQTL-4138 - 18-10/30-64-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-jx.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/21 17:35:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/22 10:29:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	26699	100.000	3767	3069	1.063	--
总计		26699	100.000	3767			



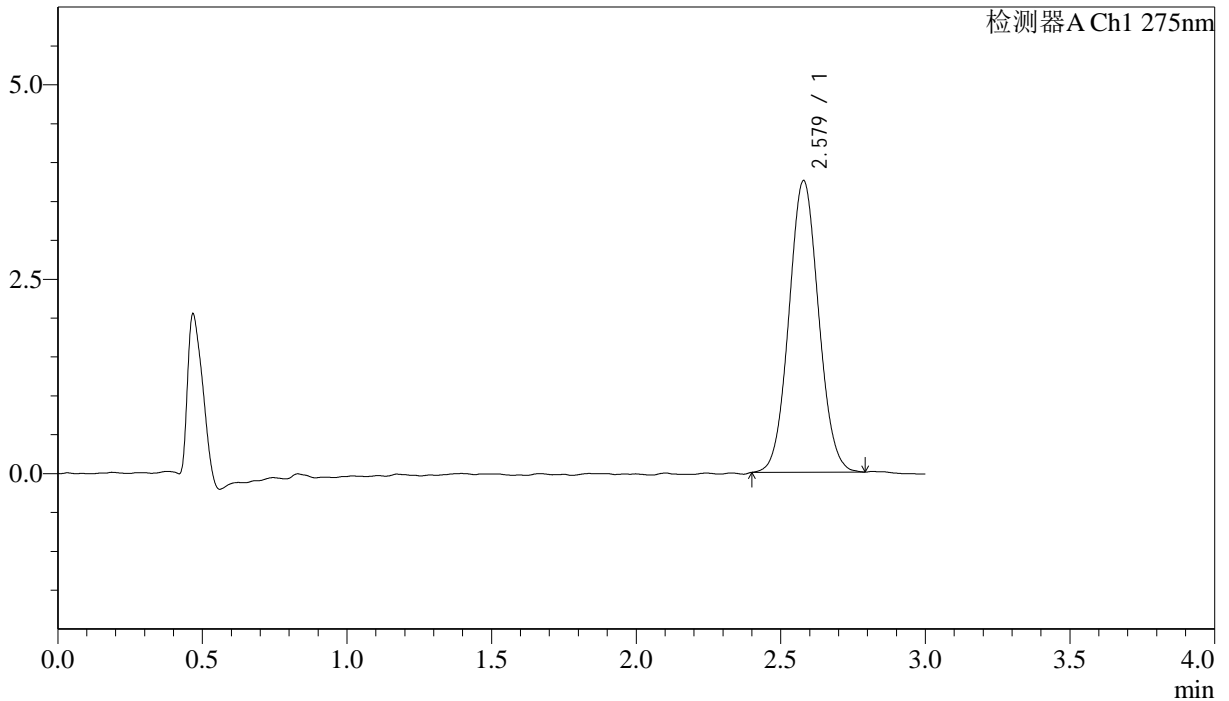
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-10/30-65-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:39:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:29:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	26769	100.000	3751	3029	1.056	--
总计		26769	100.000	3751			



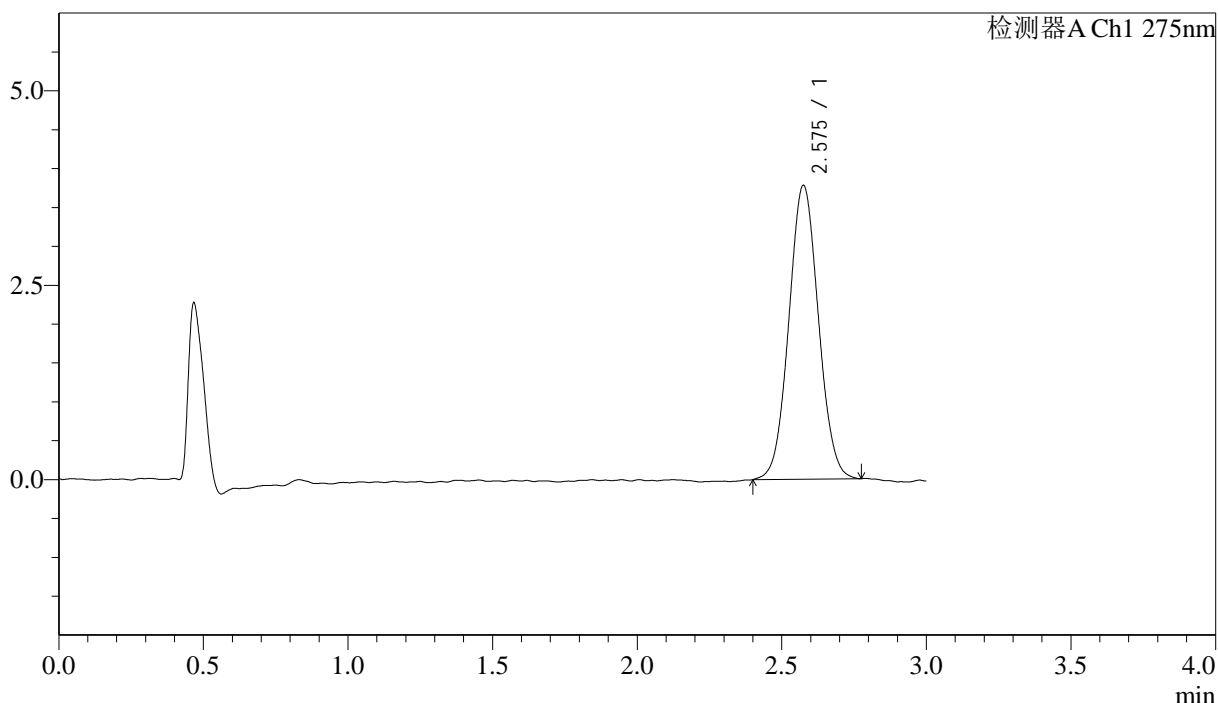
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-66-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:42:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:29:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	26868	100.000	3773	3015	1.052	--
总计		26868	100.000	3773			



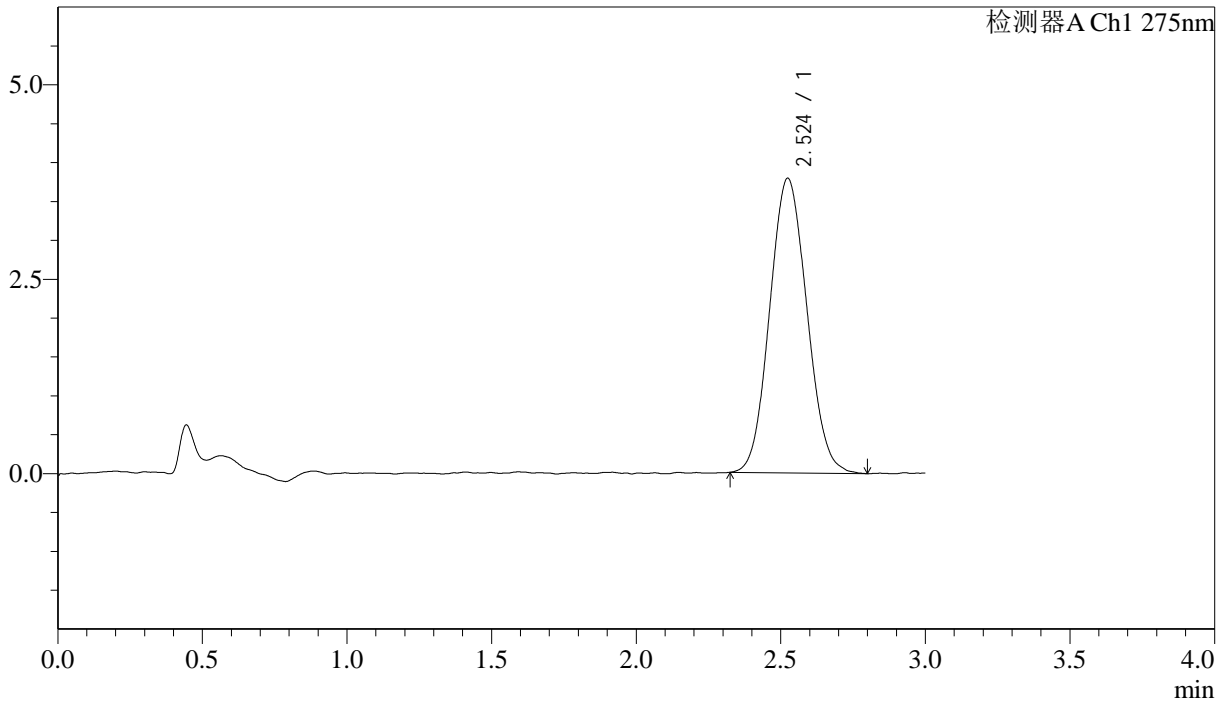
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-67-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:46:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:29:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

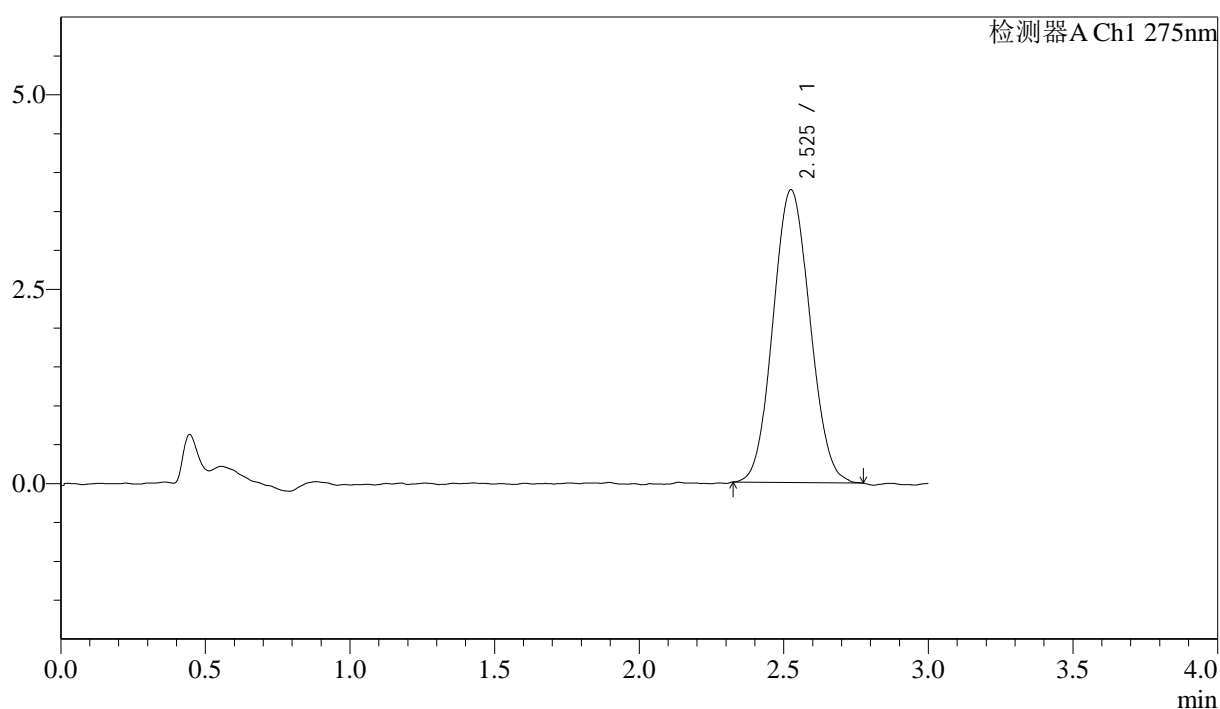
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	33944	100.000	3788	1786	1.080	--
总计		33944	100.000	3788			

<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: RCSQTL-4138 - 18-10/30-68-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/21 17:49:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/22 10:30:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

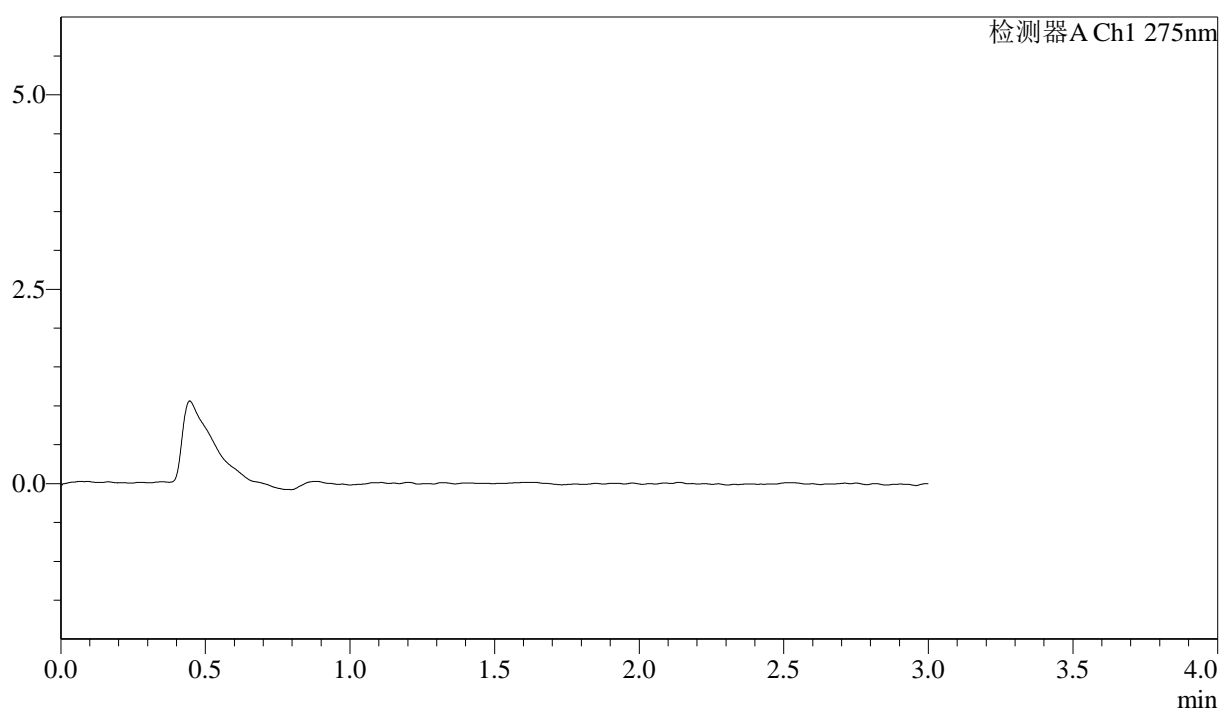
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	33471	100.000	3760	1832	1.071	--
总计		33471	100.000	3760			

<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 - 18-10/30-69-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/21 17:52:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/22 10:30:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

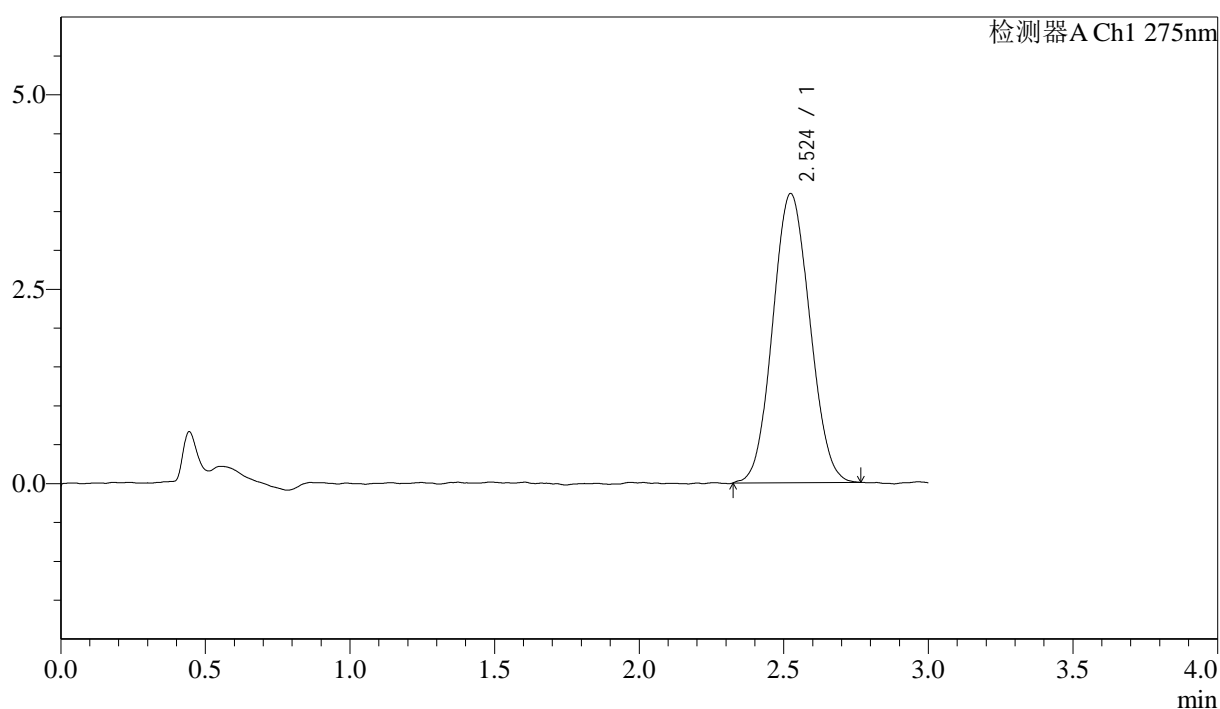
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-70-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/21 17:56:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/22 10:30:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	33209	100.000	3719	1817	1.069	--
总计		33209	100.000	3719			



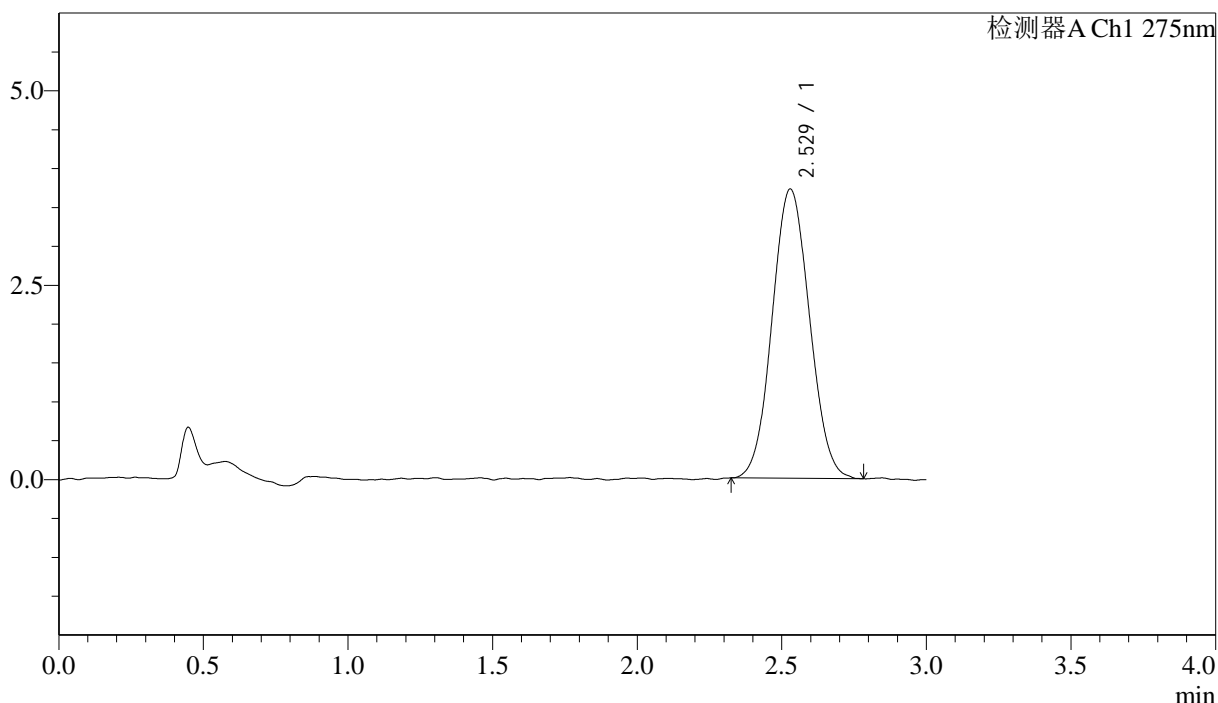
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-71-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:59:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:30:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

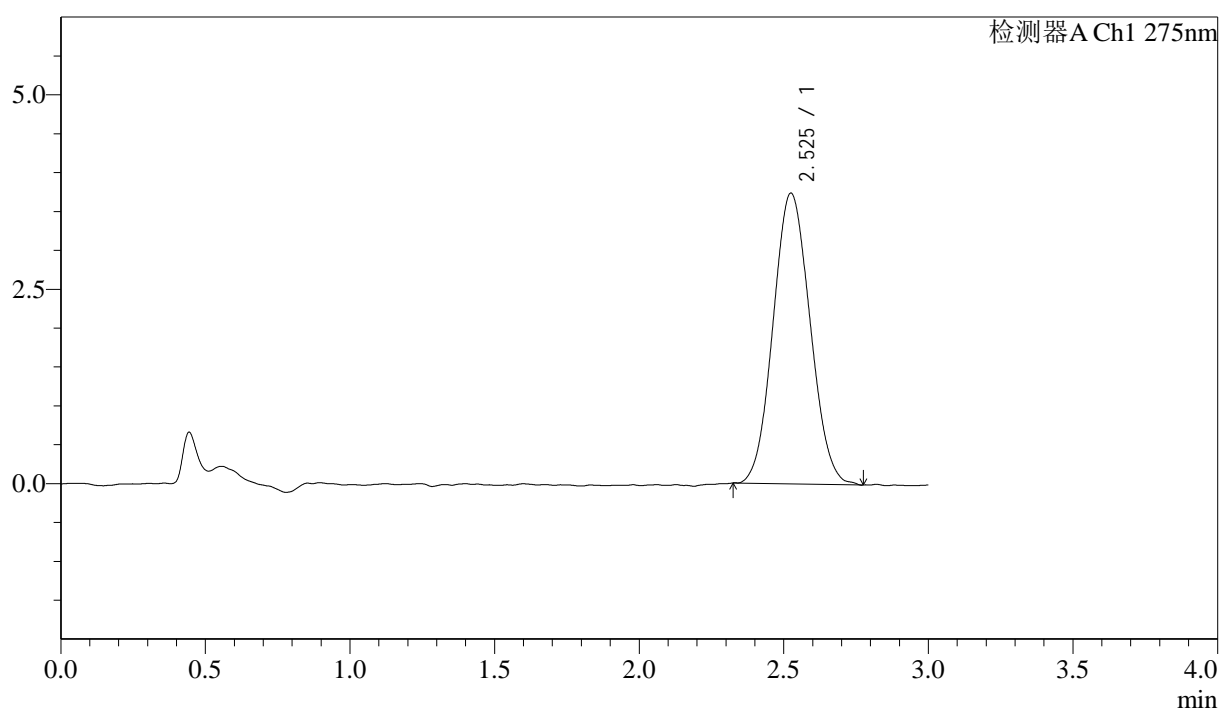
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	33480	100.000	3722	1803	1.061	--
总计		33480	100.000	3722			

<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: RCSQTL-4138 - 18-10/30-72-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/21 18:03:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/22 10:30:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	33270	100.000	3737	1810	1.074	--
总计		33270	100.000	3737			



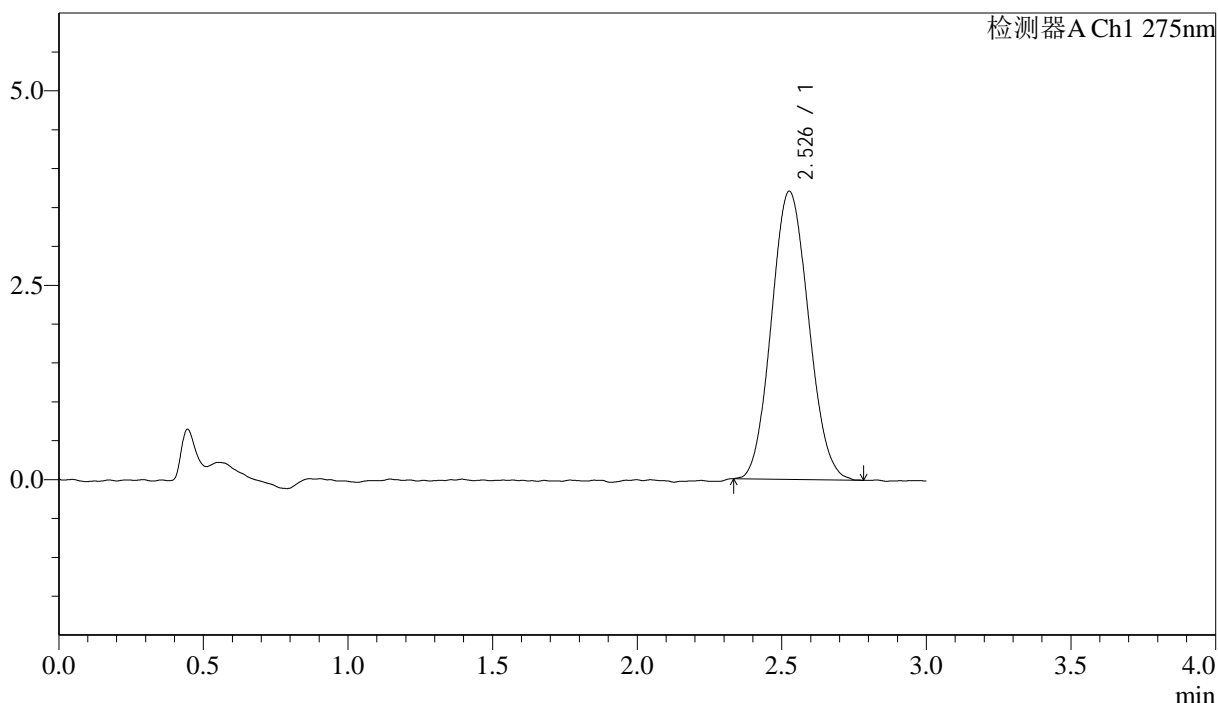
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-73-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:06:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:30:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

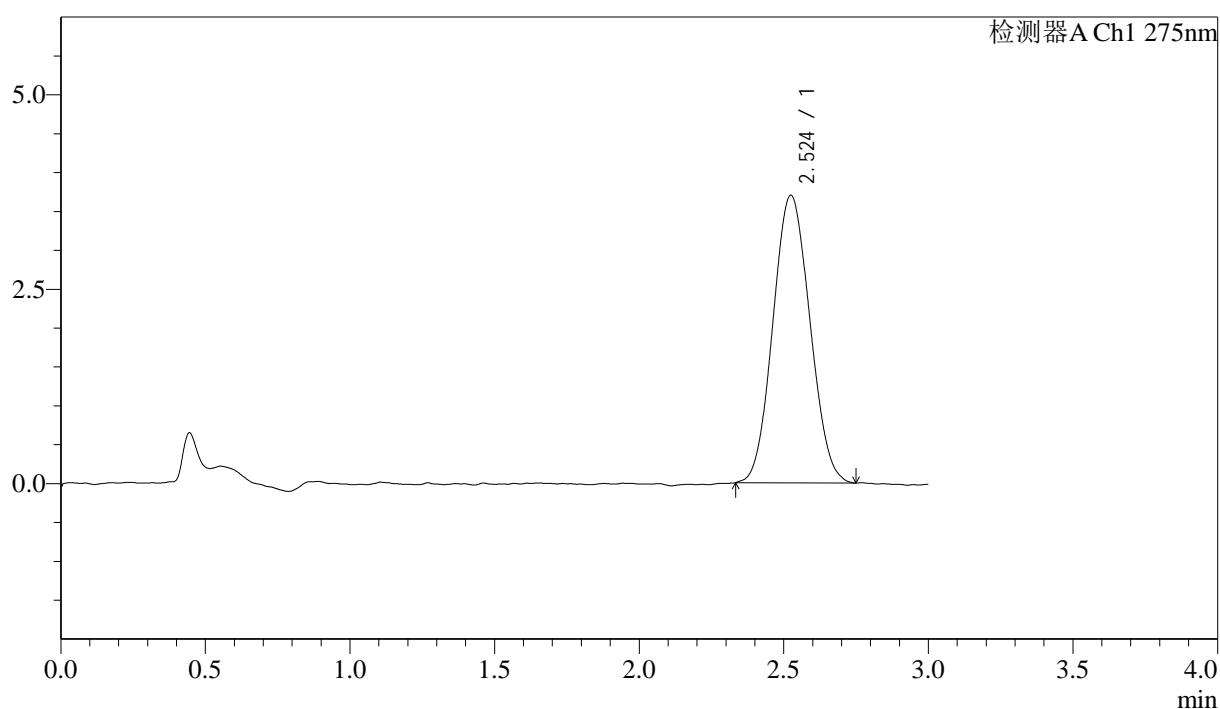
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	33105	100.000	3699	1827	1.090	--
总计		33105	100.000	3699			

<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: RCSQTL-4138 - 18-10/30-74-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:10:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:30:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

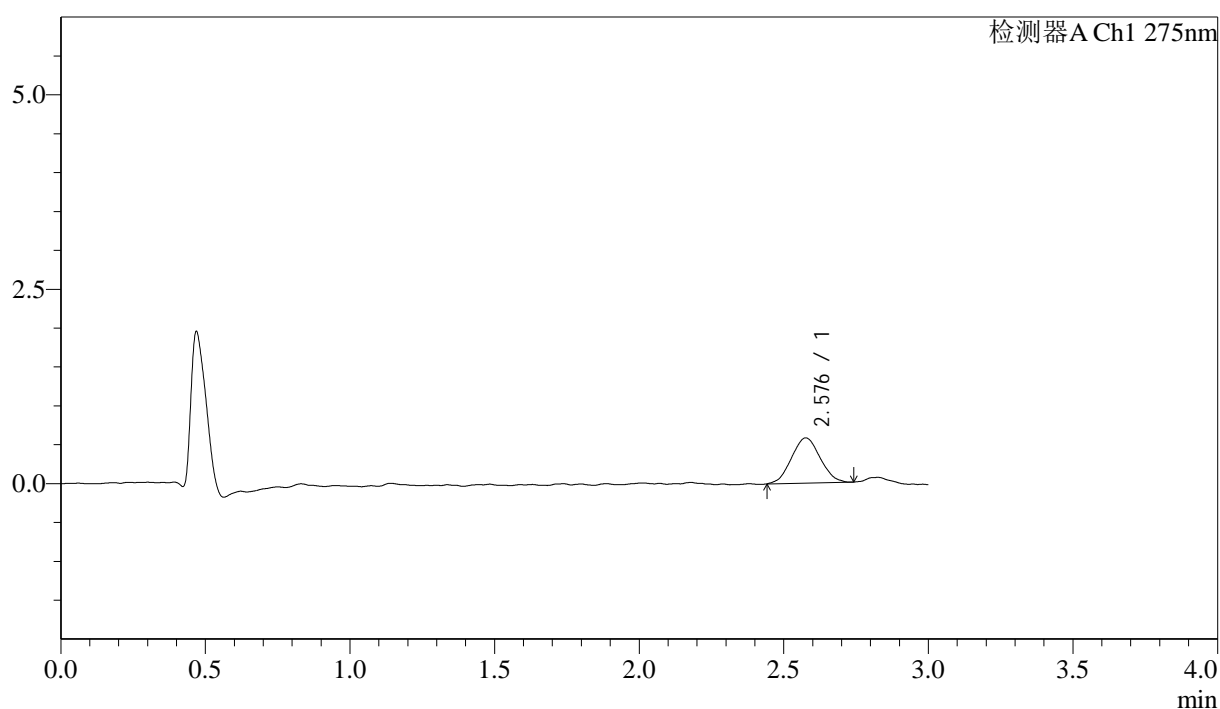
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	32968	100.000	3697	1804	1.071	--
总计		32968	100.000	3697			

<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: RCSQTL-4138 - 18-10/30-75-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:13:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:30:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

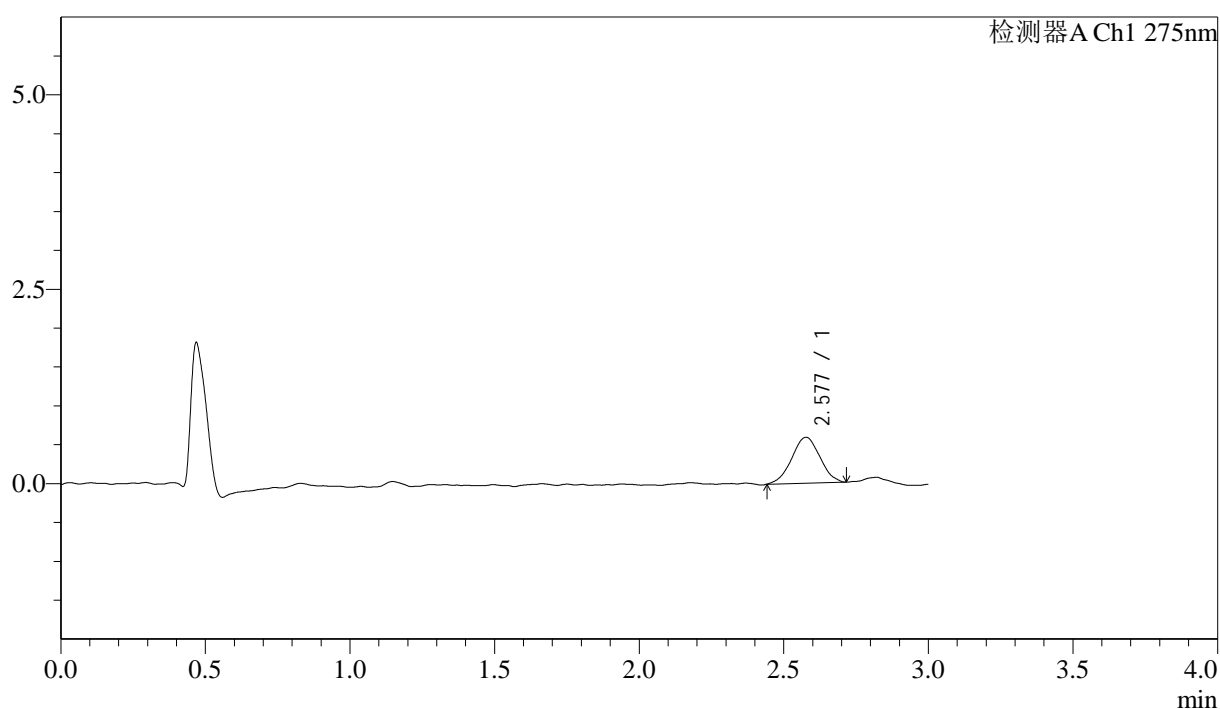
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	4005	100.000	579	3061	1.042	--
总计		4005	100.000	579			

<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: RCSQTL-4138 - 18-10/30-76-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:16:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:30:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	4011	100.000	590	3193	0.998	--
总计		4011	100.000	590			



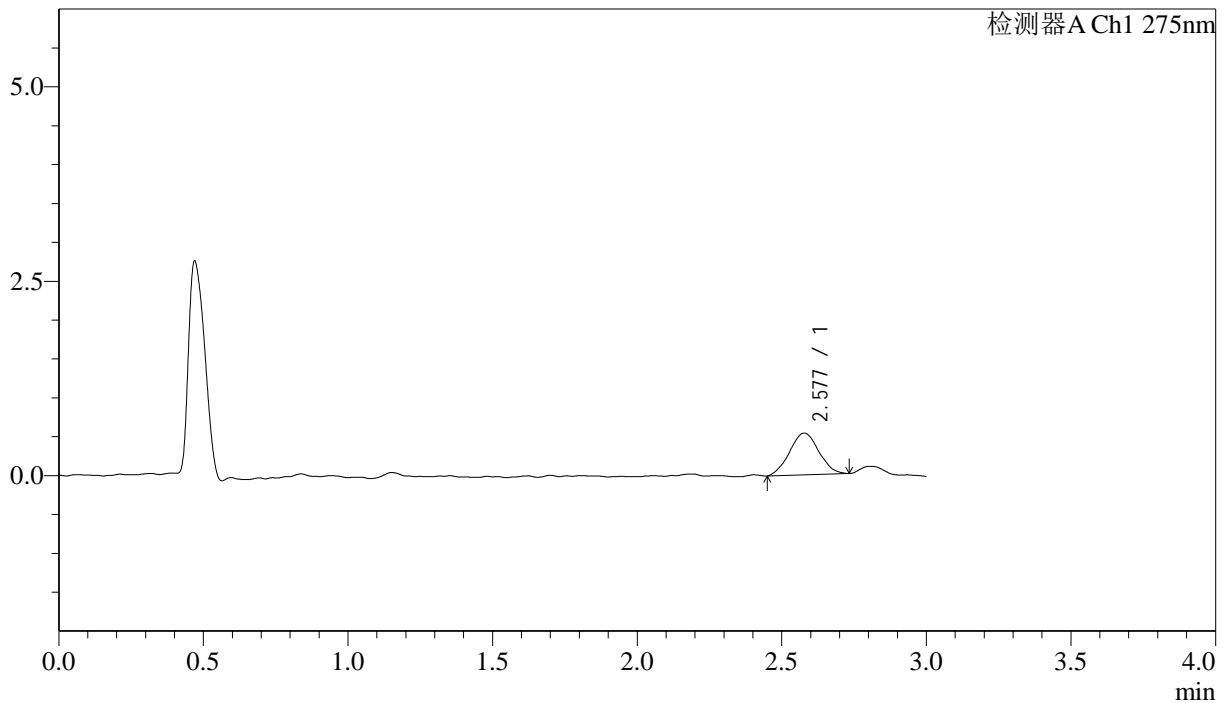
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-77-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:20:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:30:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

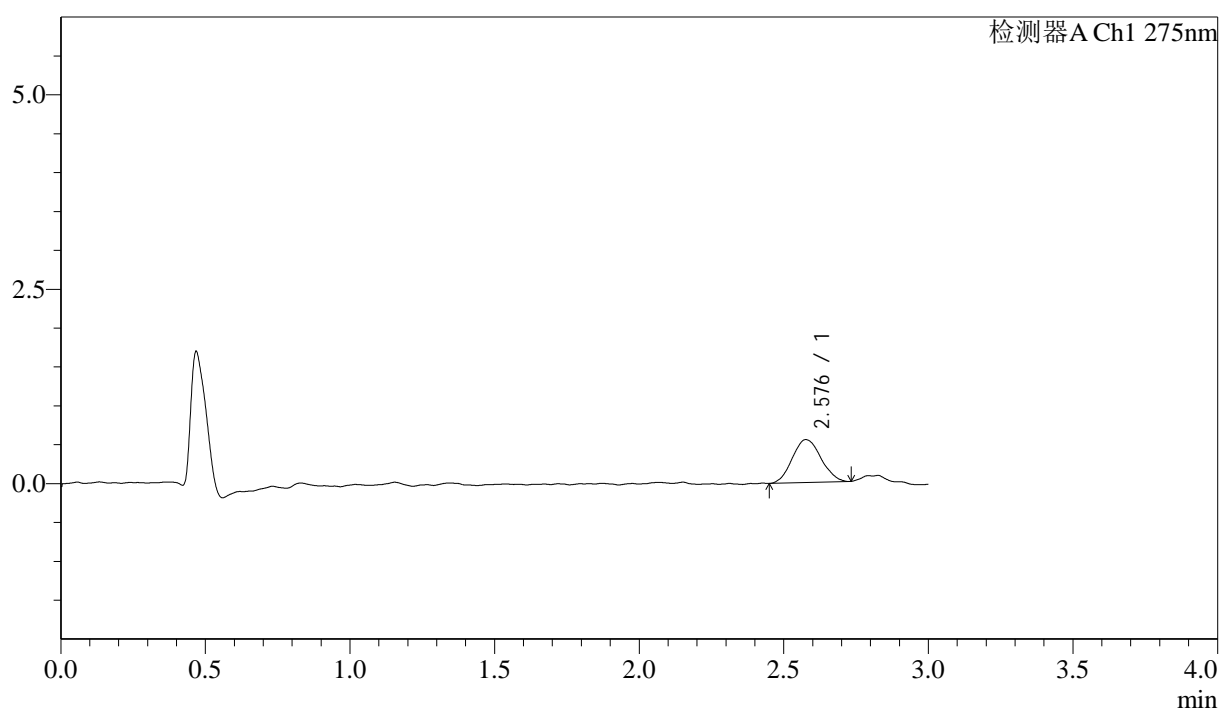
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	3770	100.000	536	3189	1.038	--
总计		3770	100.000	536			

<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: RCSQTL-4138 - 18-10/30-78-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-5min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/21 18:23:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/22 10:30:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	3831	100.000	551	3221	1.095	--
总计		3831	100.000	551			



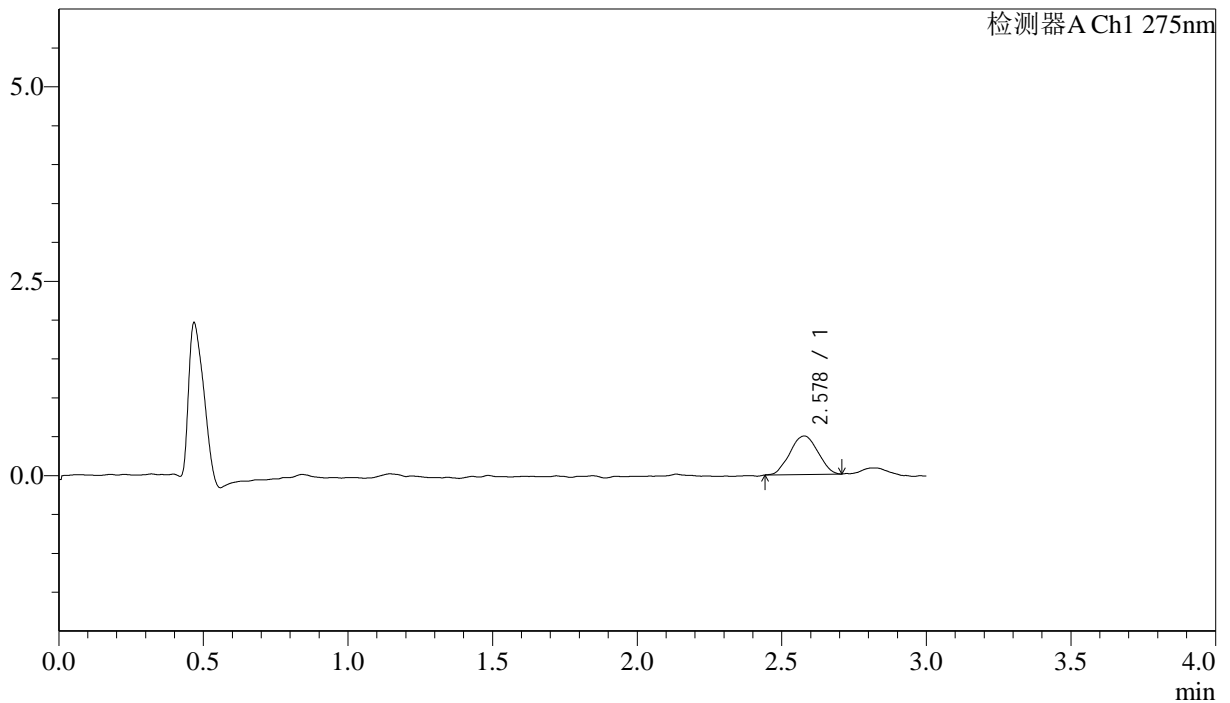
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-79-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:26:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:30:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	3342	100.000	495	3252	1.009	--
总计		3342	100.000	495			



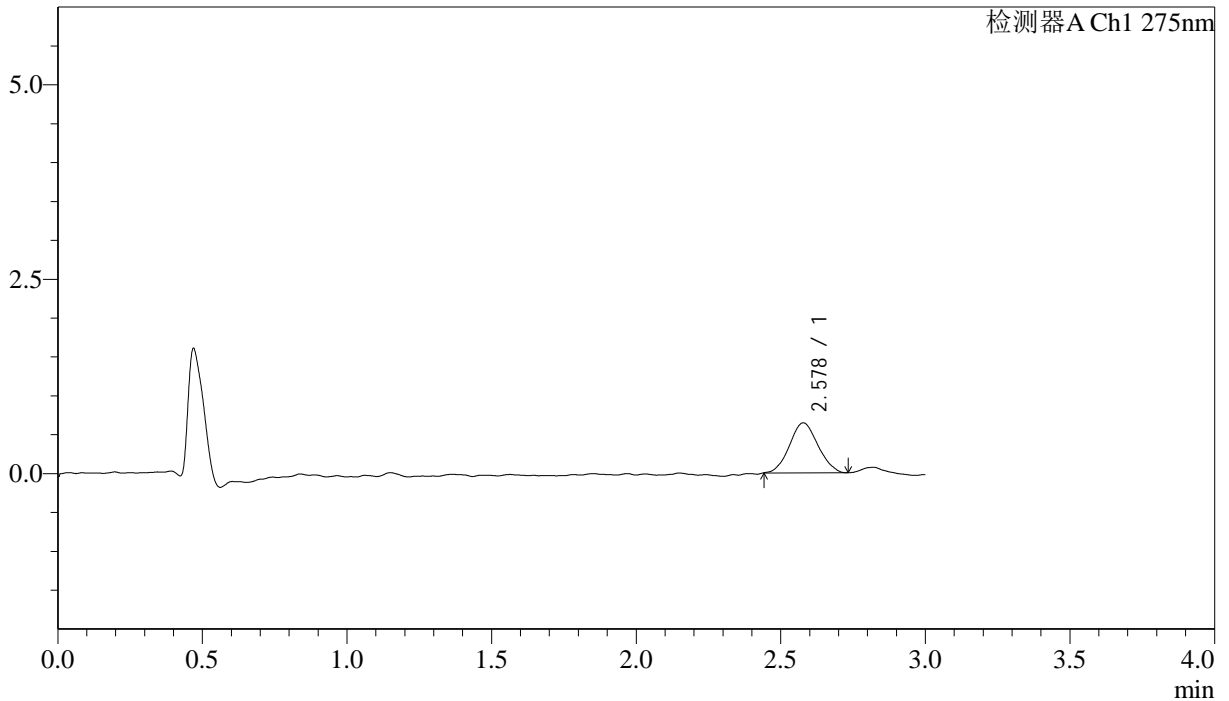
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-80-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:30:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:30:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	4395	100.000	641	3177	1.063	--
总计		4395	100.000	641			



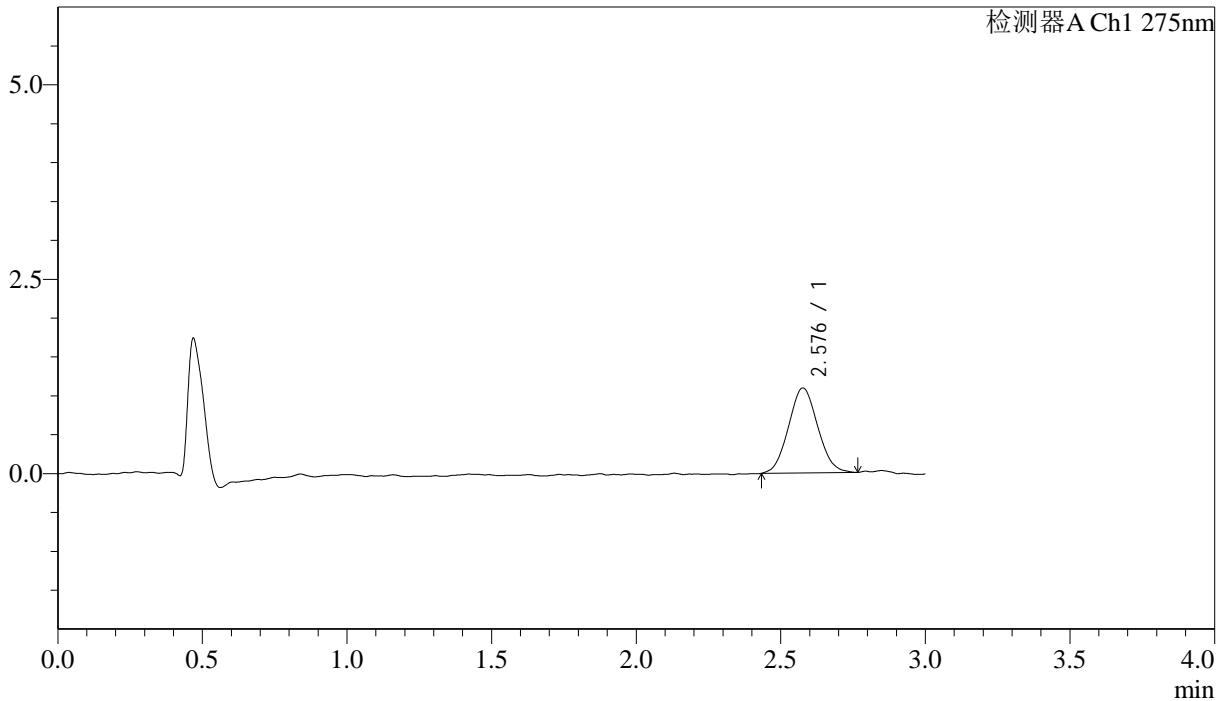
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-10/30-81-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:33:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:30:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	7665	100.000	1090	3031	1.068	--
总计		7665	100.000	1090			



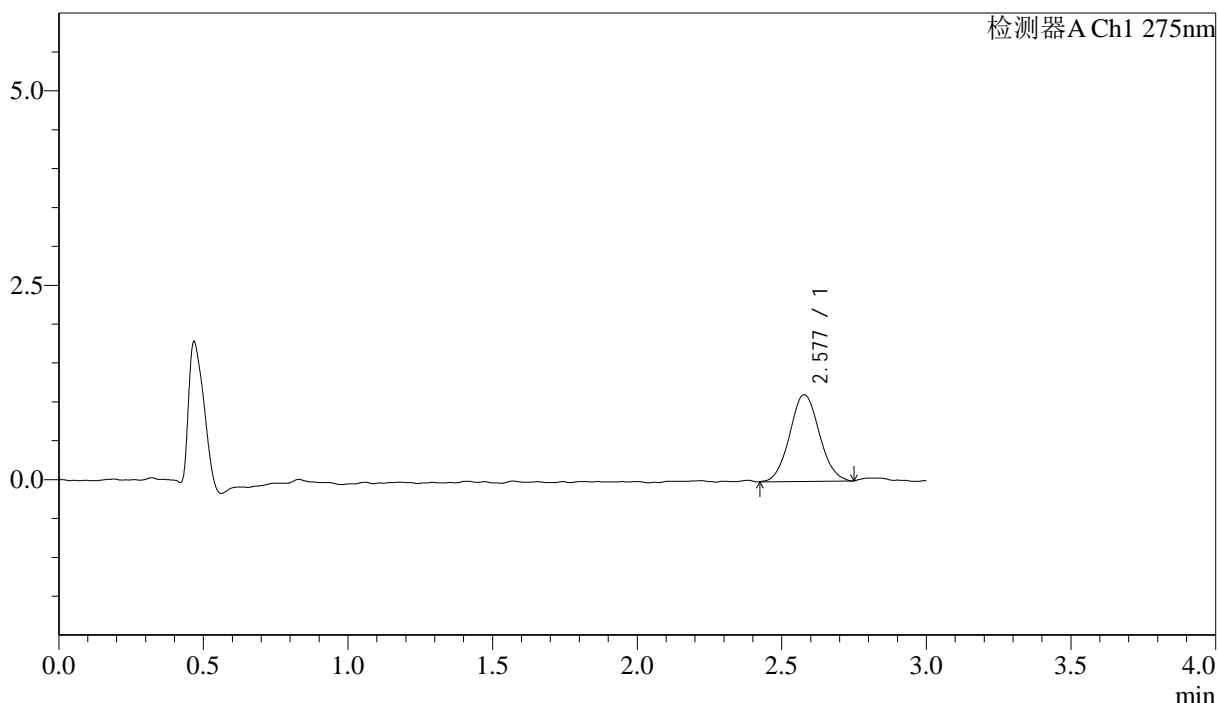
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-82-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:37:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:30:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	7970	100.000	1114	3058	1.063	--
总计		7970	100.000	1114			



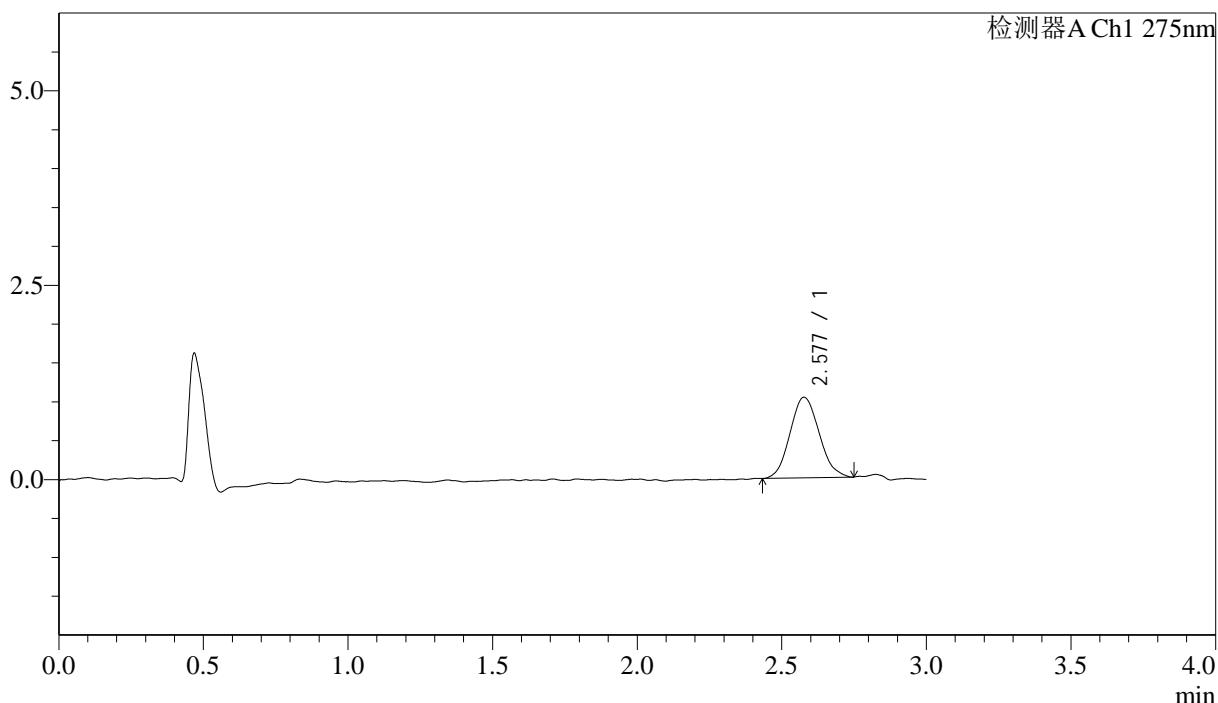
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-83-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:40:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:30:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

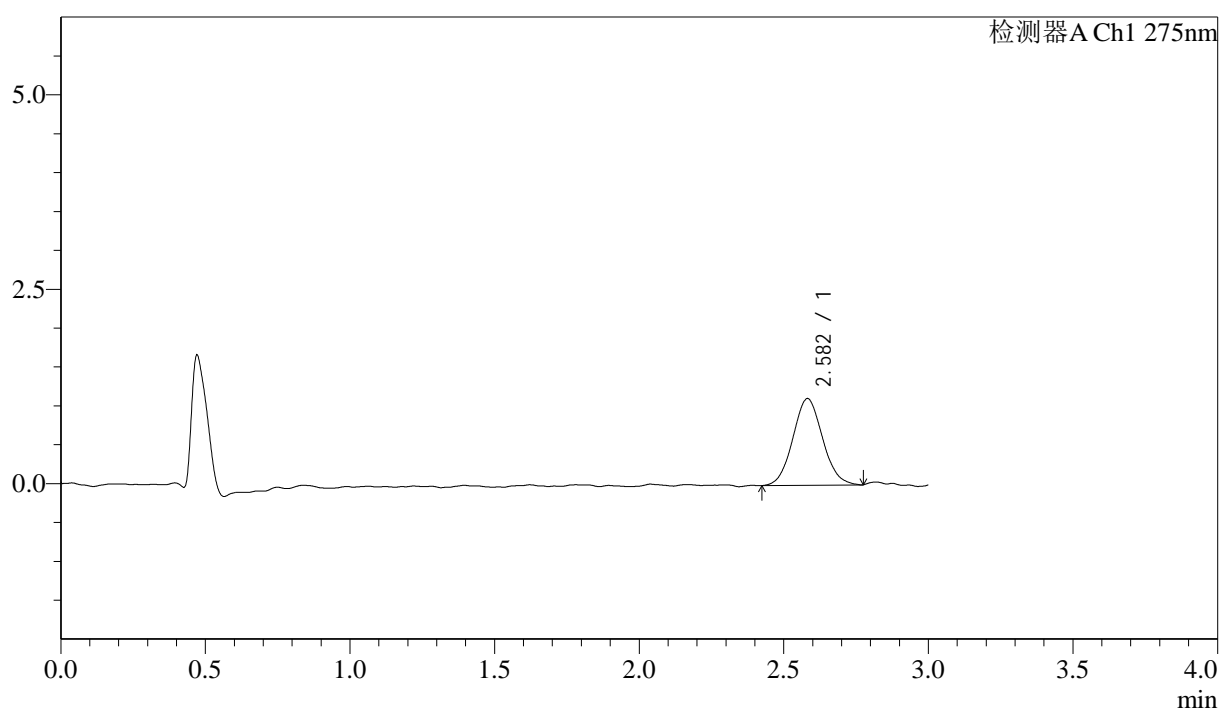
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	7235	100.000	1033	3064	1.104	--
总计		7235	100.000	1033			

<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: RCSQTL-4138 - 18-10/30-84-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-10min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/21 18:43:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/22 10:30:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

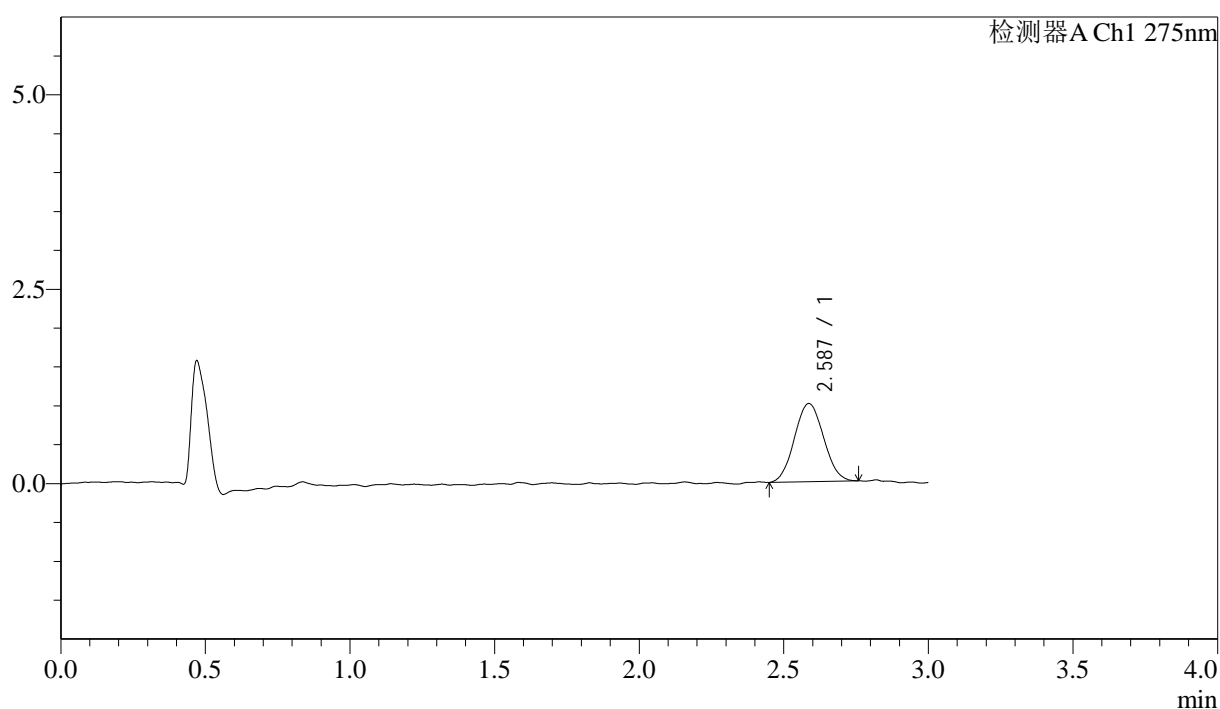
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	7979	100.000	1116	2956	1.075	--
总计		7979	100.000	1116			

<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: RCSQTL-4138 - 18-10/30-85-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:47:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:30:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	7038	100.000	1006	3112	1.055	--
总计		7038	100.000	1006			



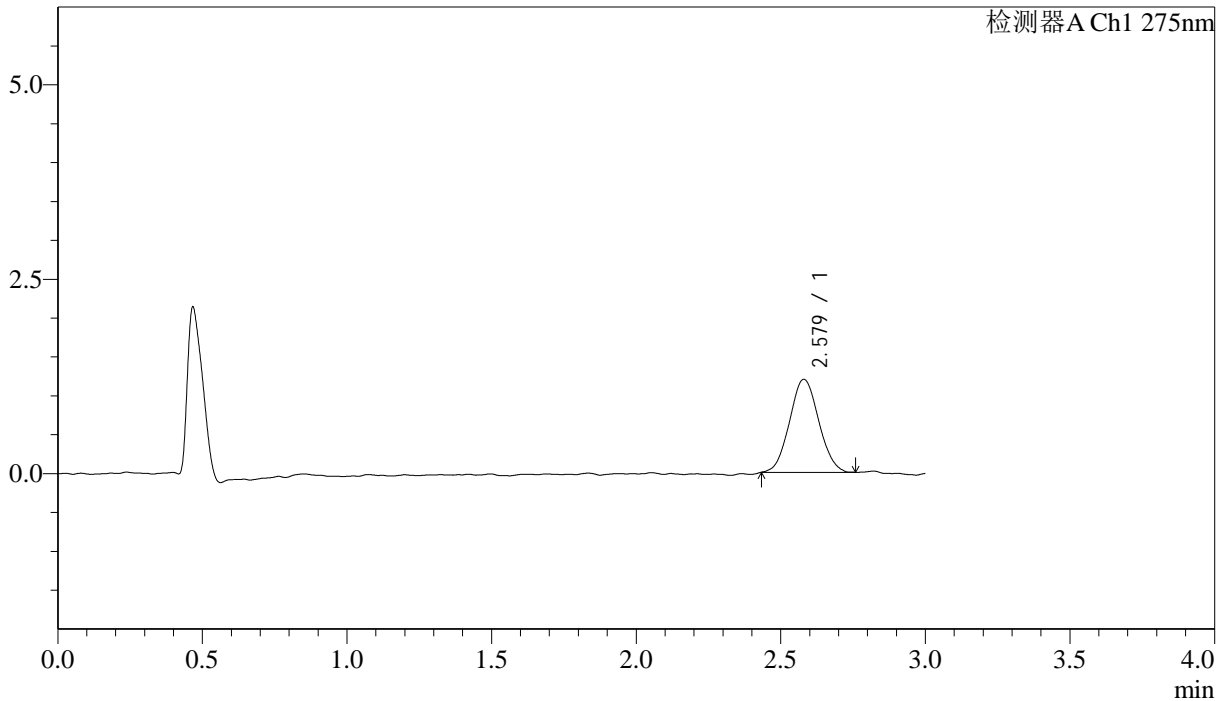
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-86-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:50:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:30:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	8387	100.000	1197	3085	1.063	--
总计		8387	100.000	1197			



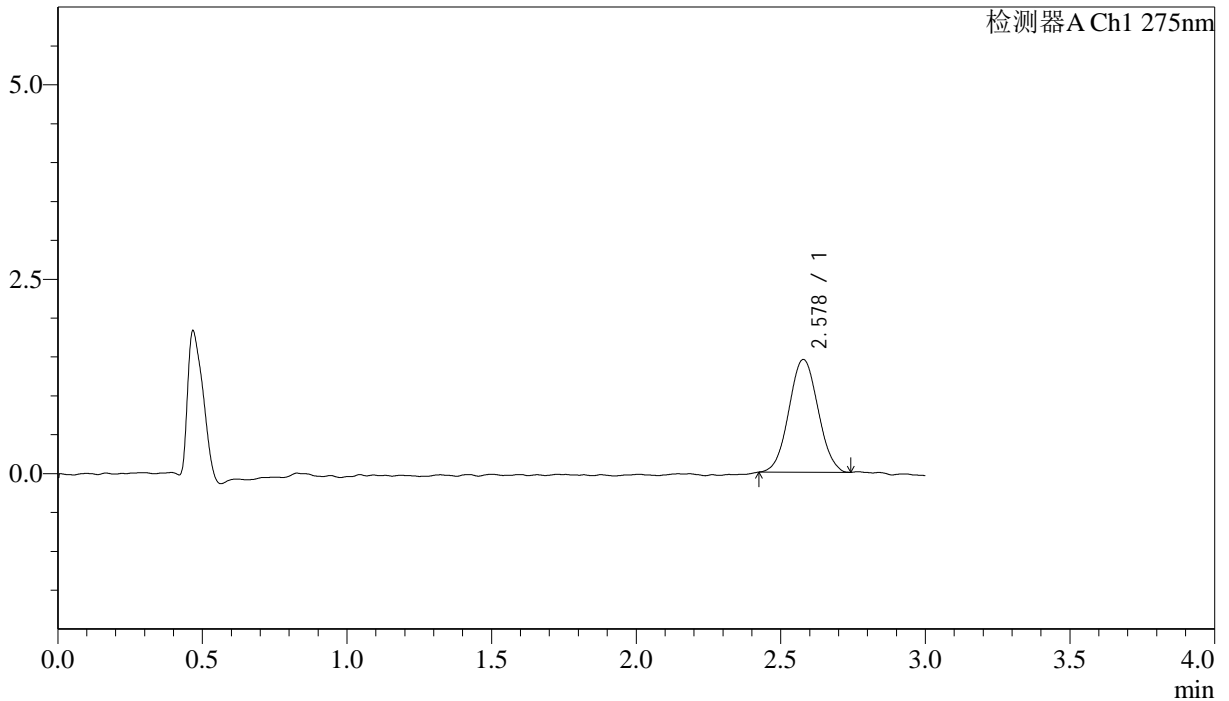
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-10/30-87-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:54:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:30:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

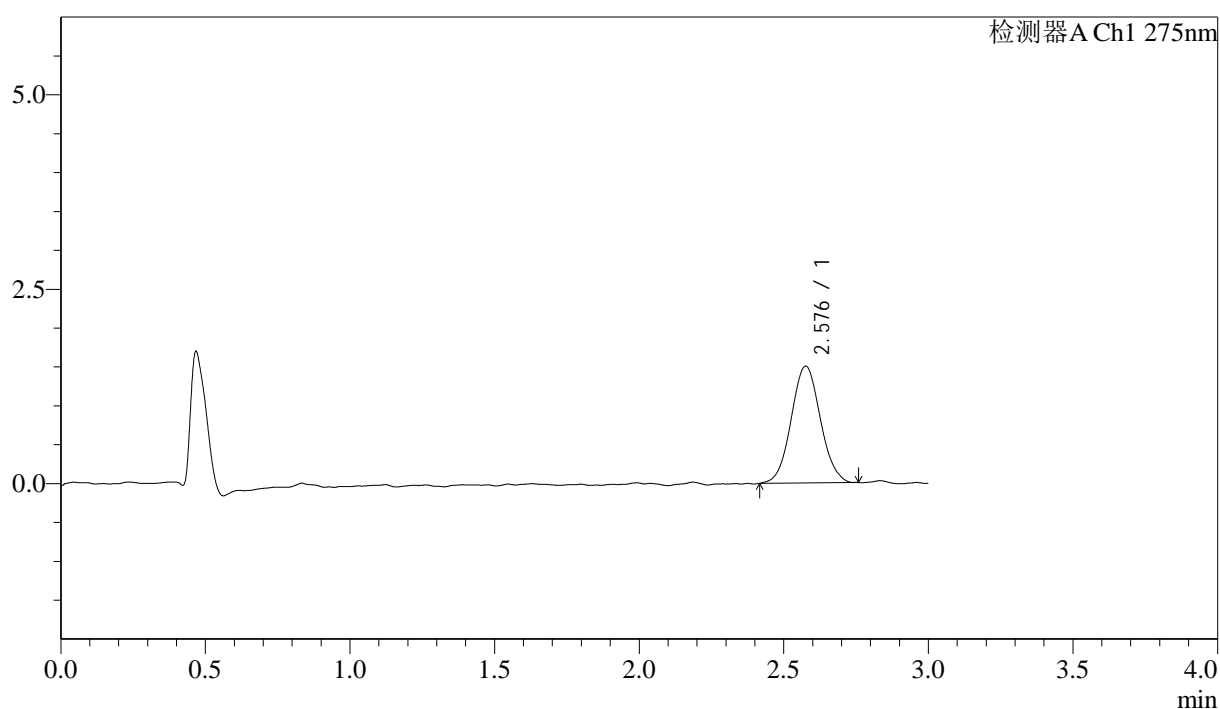
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	10151	100.000	1448	3065	1.040	--
总计		10151	100.000	1448			

<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: RCSQTL-4138 - 18-10/30-88-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-15min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/21 18:57:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/22 10:30:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	10538	100.000	1497	3130	1.051	--
总计		10538	100.000	1497			



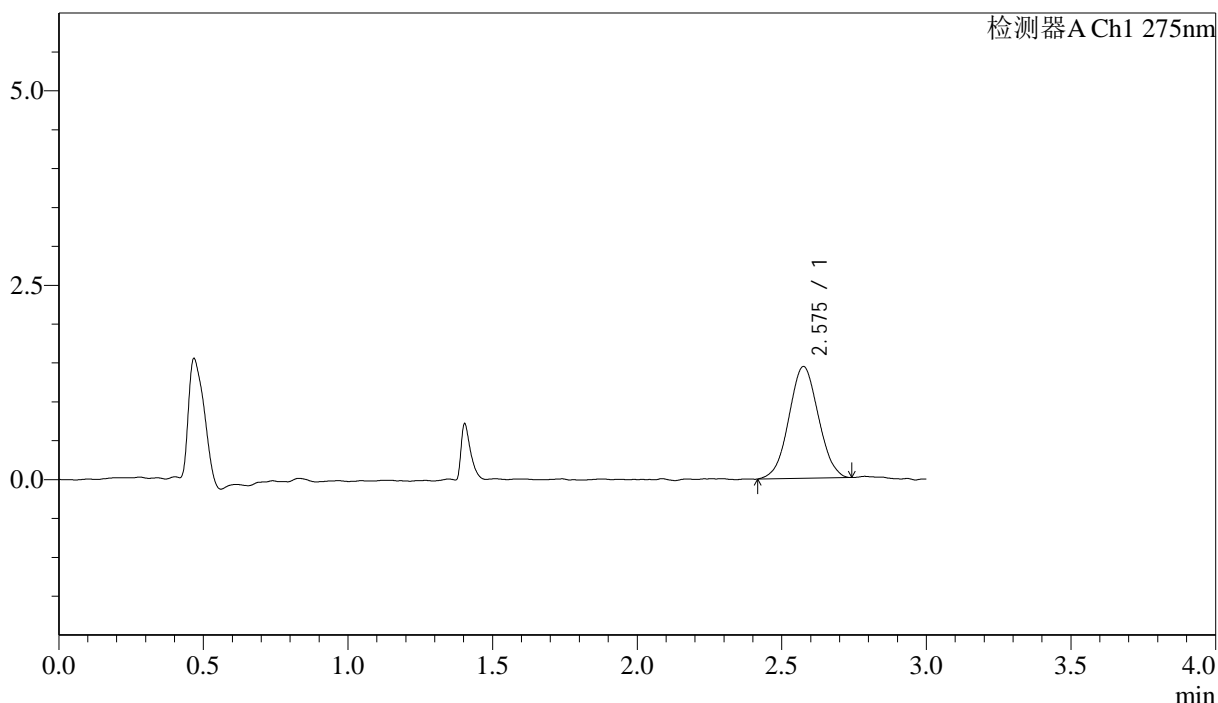
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-89-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:00:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:30:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	10181	100.000	1433	2932	1.027	--
总计		10181	100.000	1433			



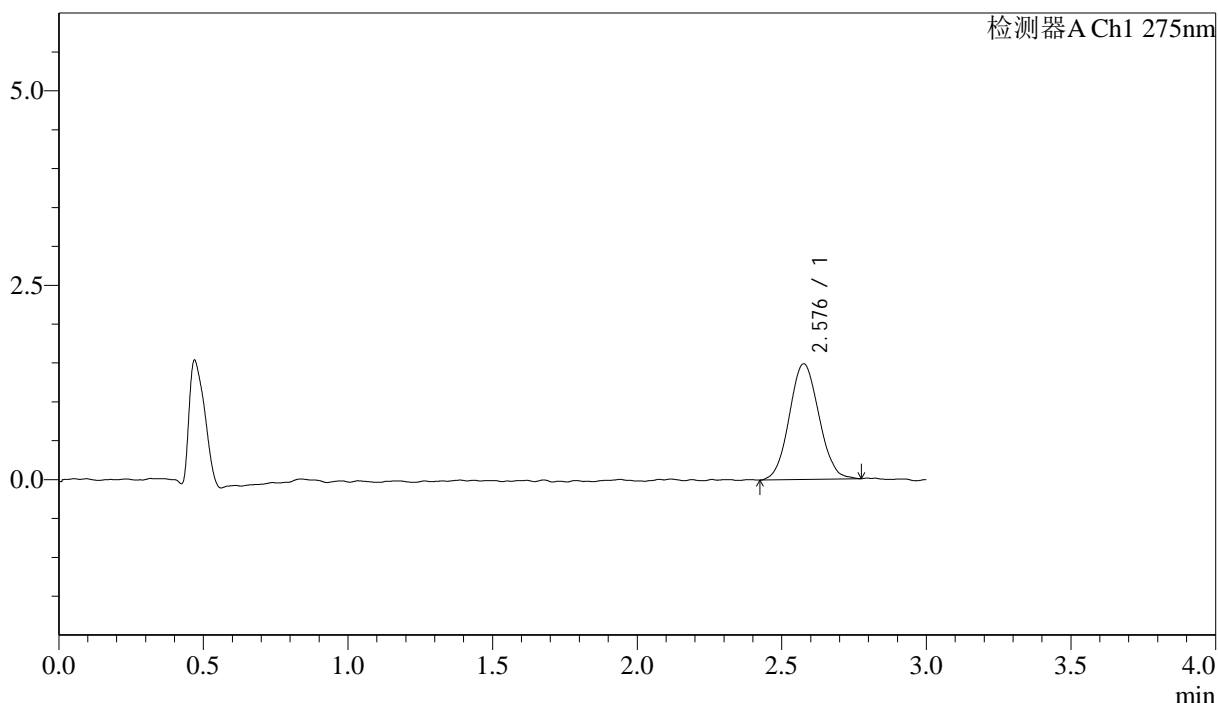
QTL-4138

<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 - 18-10/30-90-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:04:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:31:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	10595	100.000	1482	2979	1.063	--
总计		10595	100.000	1482			



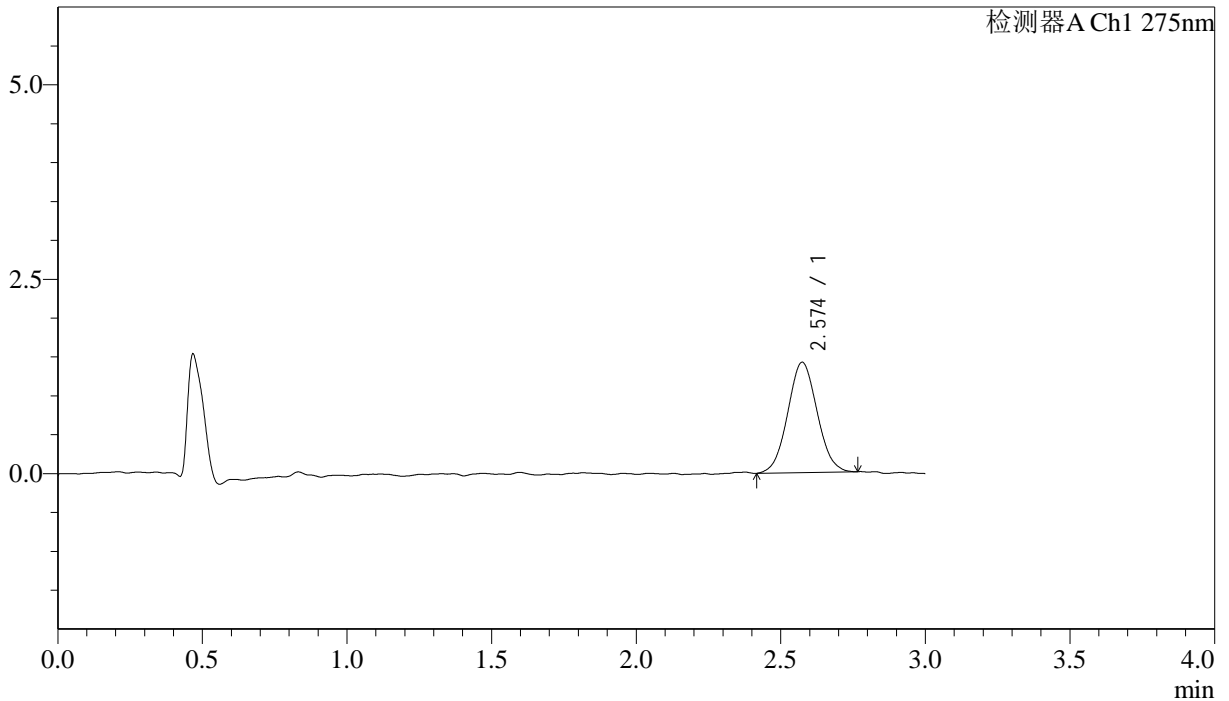
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-91-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:07:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:31:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	10043	100.000	1419	3002	1.051	--
总计		10043	100.000	1419			



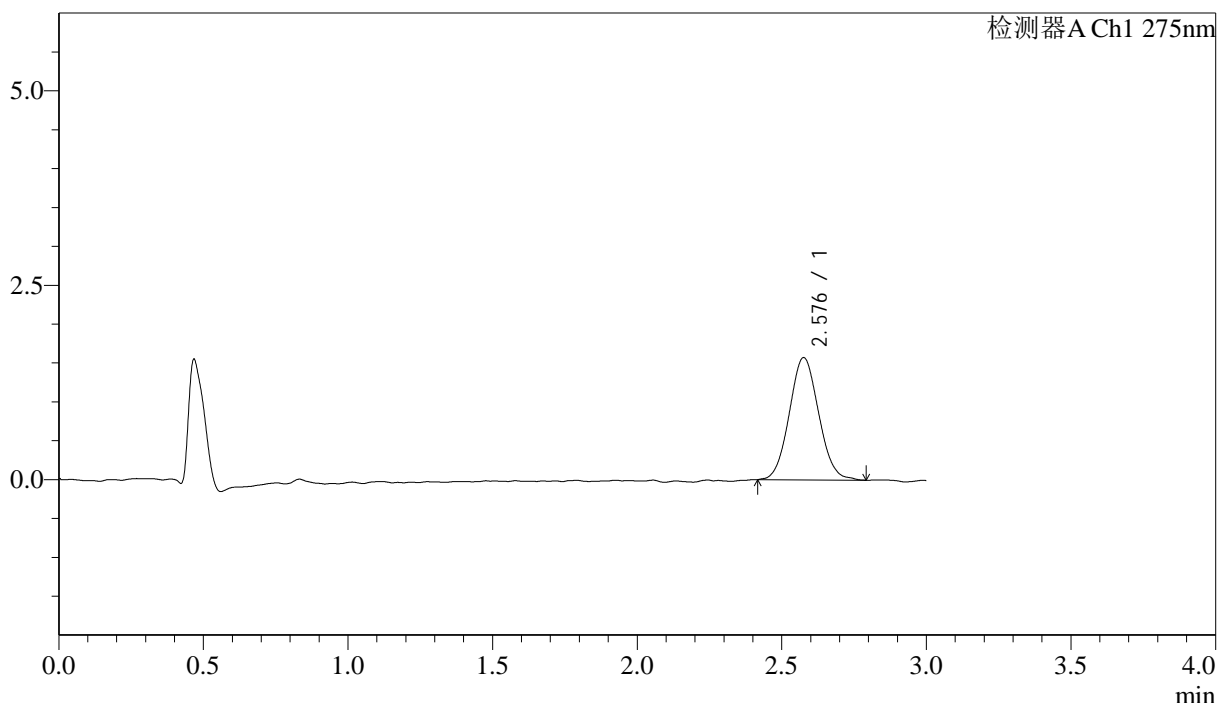
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-10/30-92-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:11:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:31:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	11104	100.000	1568	3020	1.066	--
总计		11104	100.000	1568			



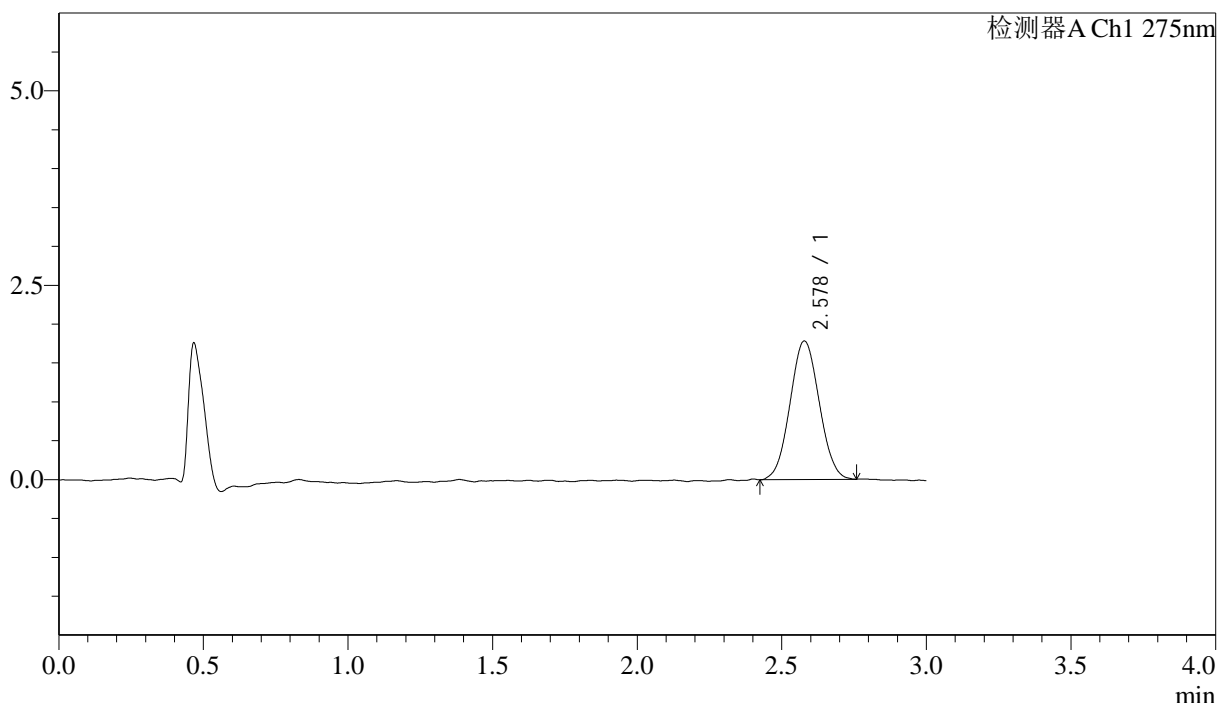
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-10/30-93-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:14:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:31:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	12524	100.000	1781	3022	1.045	--
总计		12524	100.000	1781			



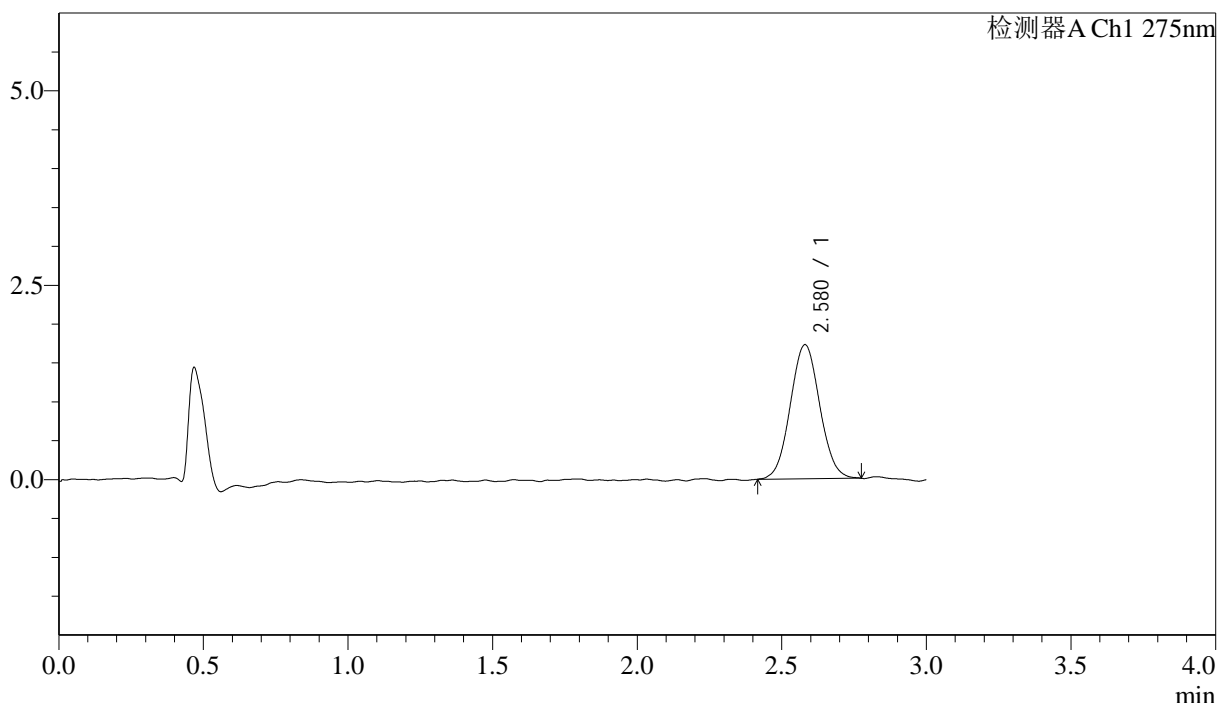
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-94-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:17:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:31:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	12201	100.000	1725	3085	1.048	--
总计		12201	100.000	1725			



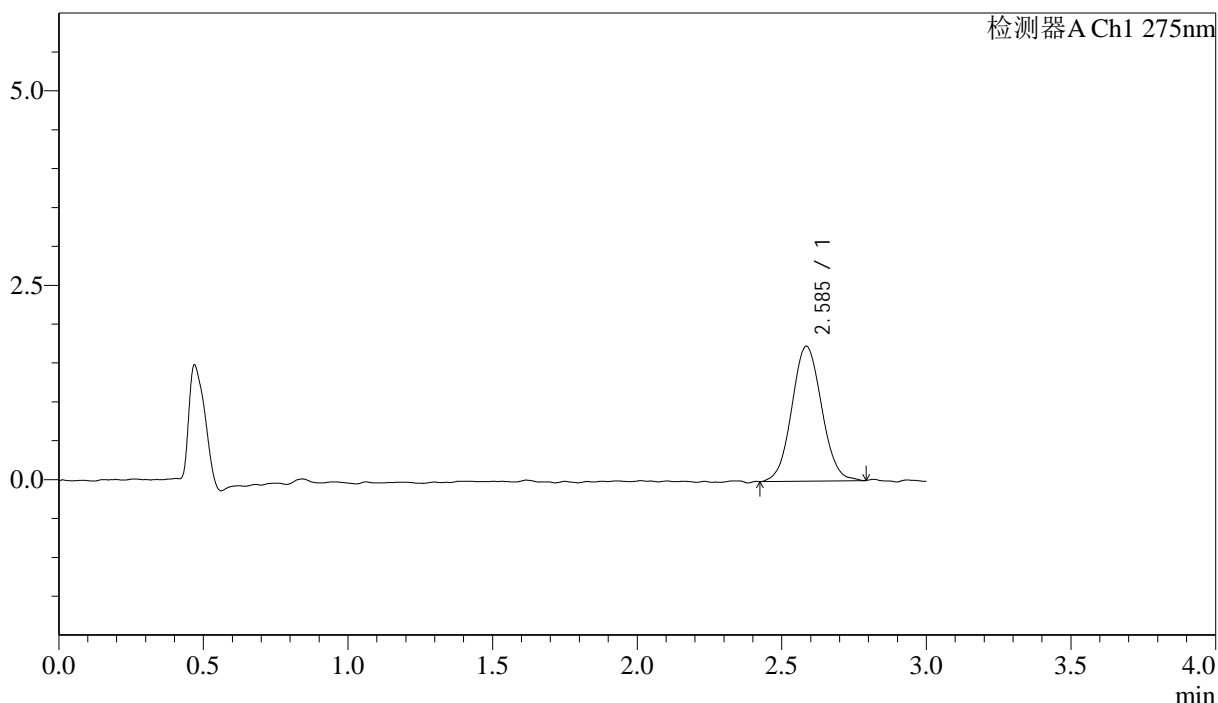
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-95-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:21:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:31:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	12444	100.000	1730	3019	1.059	--
总计		12444	100.000	1730			



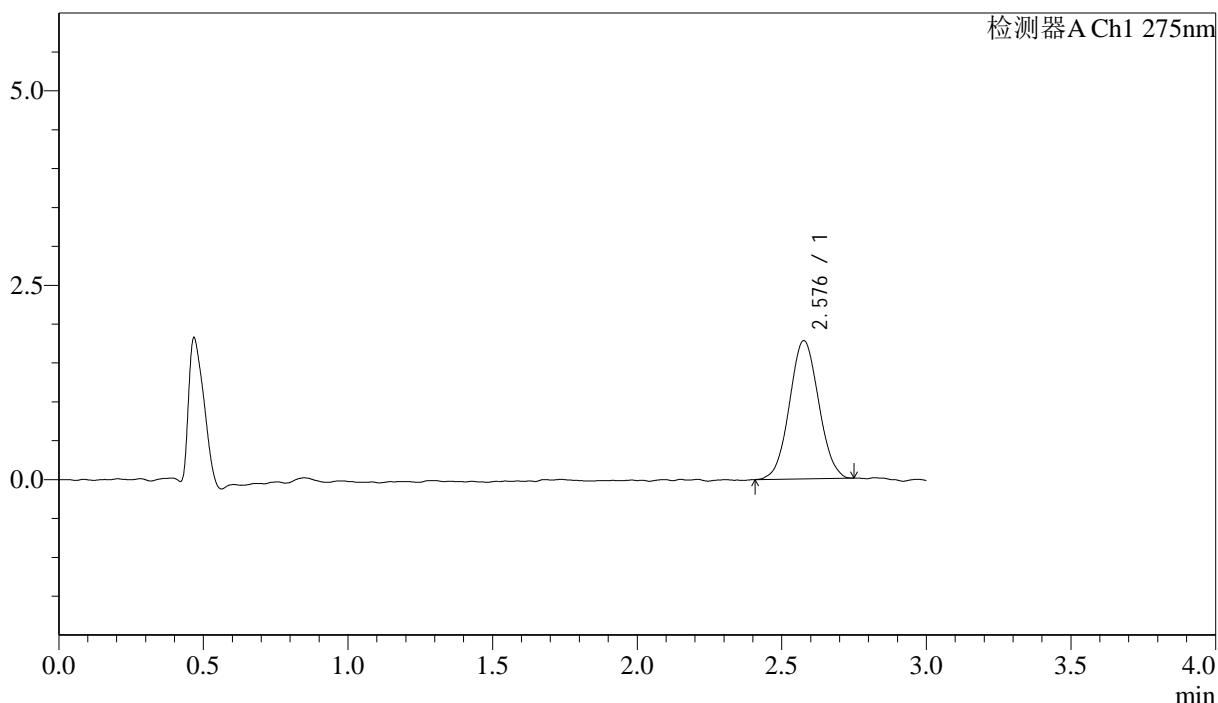
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-96-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:24:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:31:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	12490	100.000	1772	3072	1.047	--
总计		12490	100.000	1772			



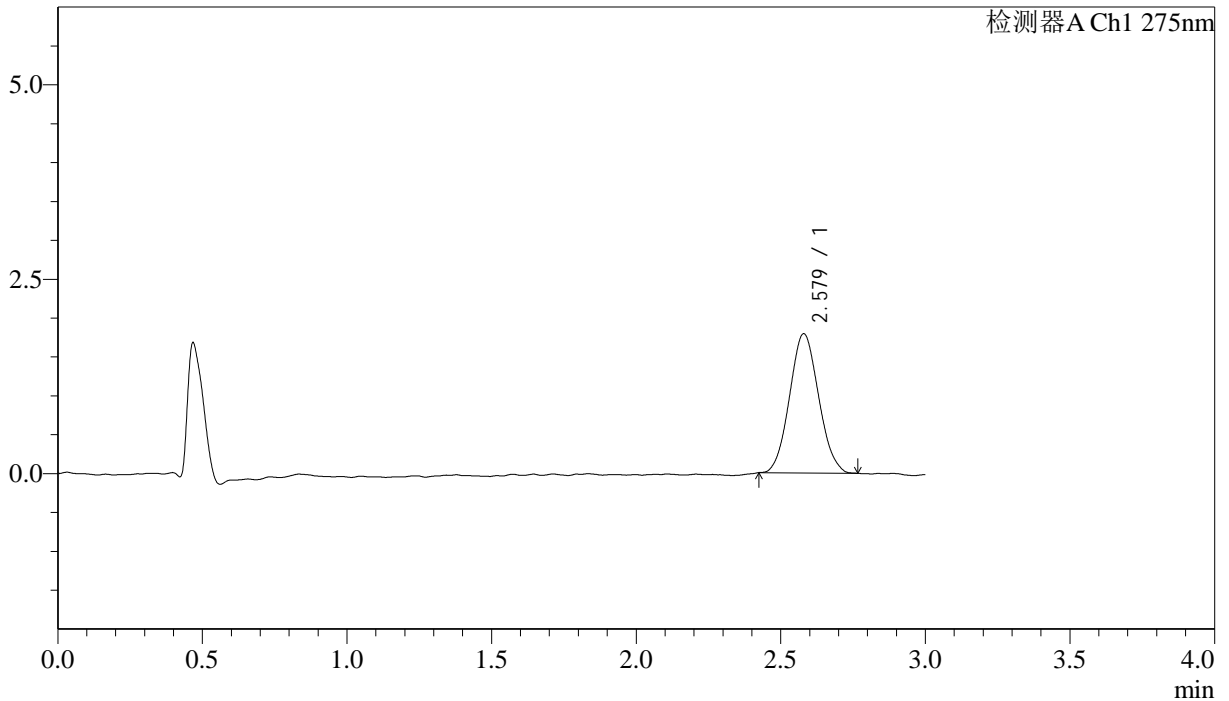
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-97-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:28:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:31:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

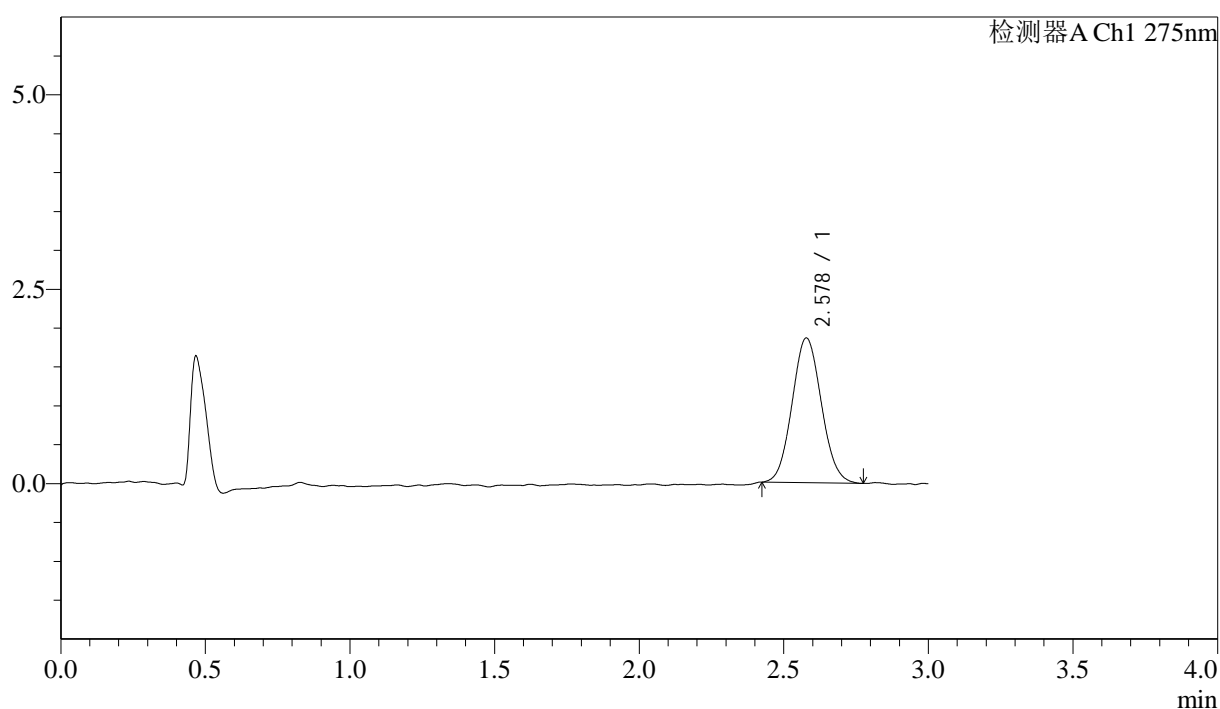
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	12485	100.000	1791	3041	1.073	--
总计		12485	100.000	1791			

<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: RCSQTL-4138 - 18-10/30-98-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-20min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/21 19:31:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/22 10:31:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	13073	100.000	1859	3066	1.074	--
总计		13073	100.000	1859			



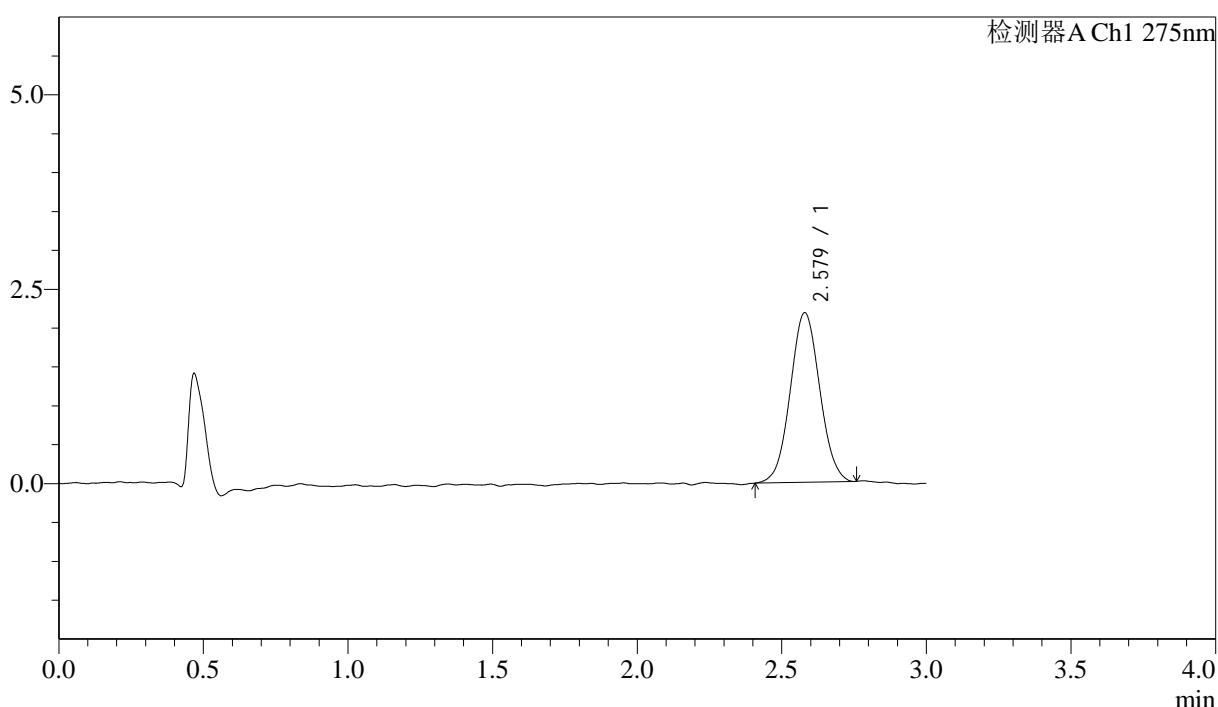
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-10/30-99-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:34:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:31:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	15451	100.000	2182	3040	1.044	--
总计		15451	100.000	2182			



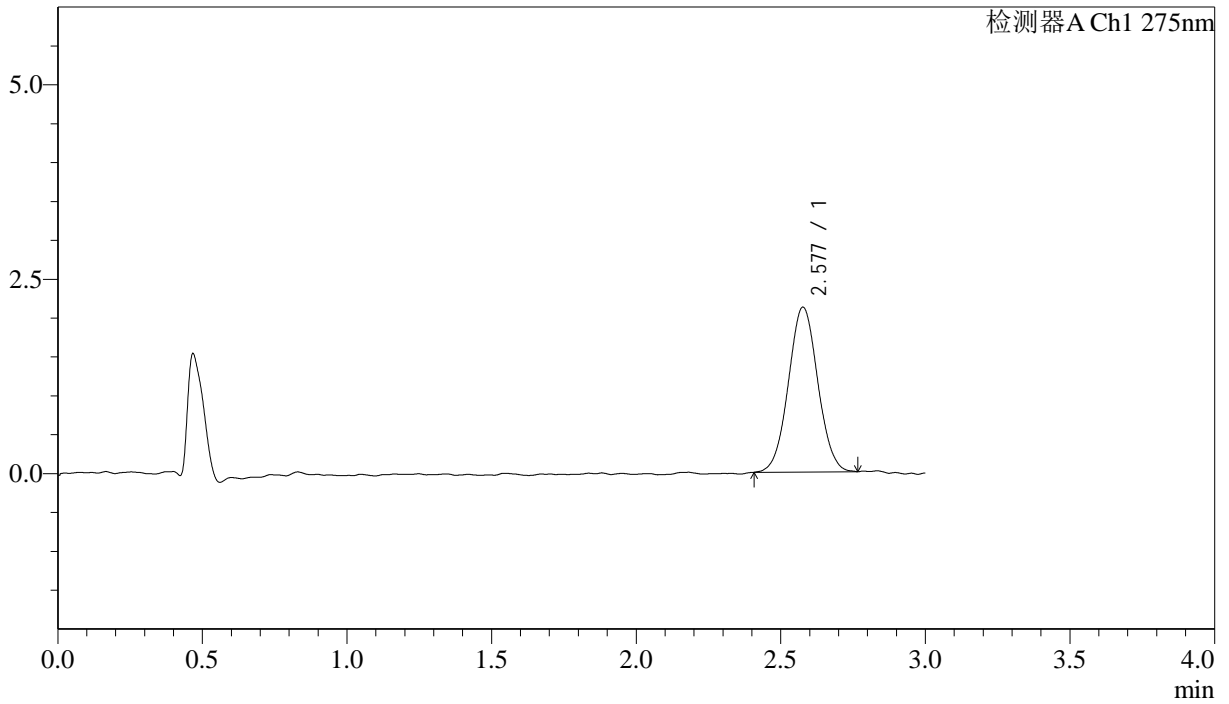
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-100-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:38:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:31:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	14966	100.000	2114	3111	1.039	--
总计		14966	100.000	2114			



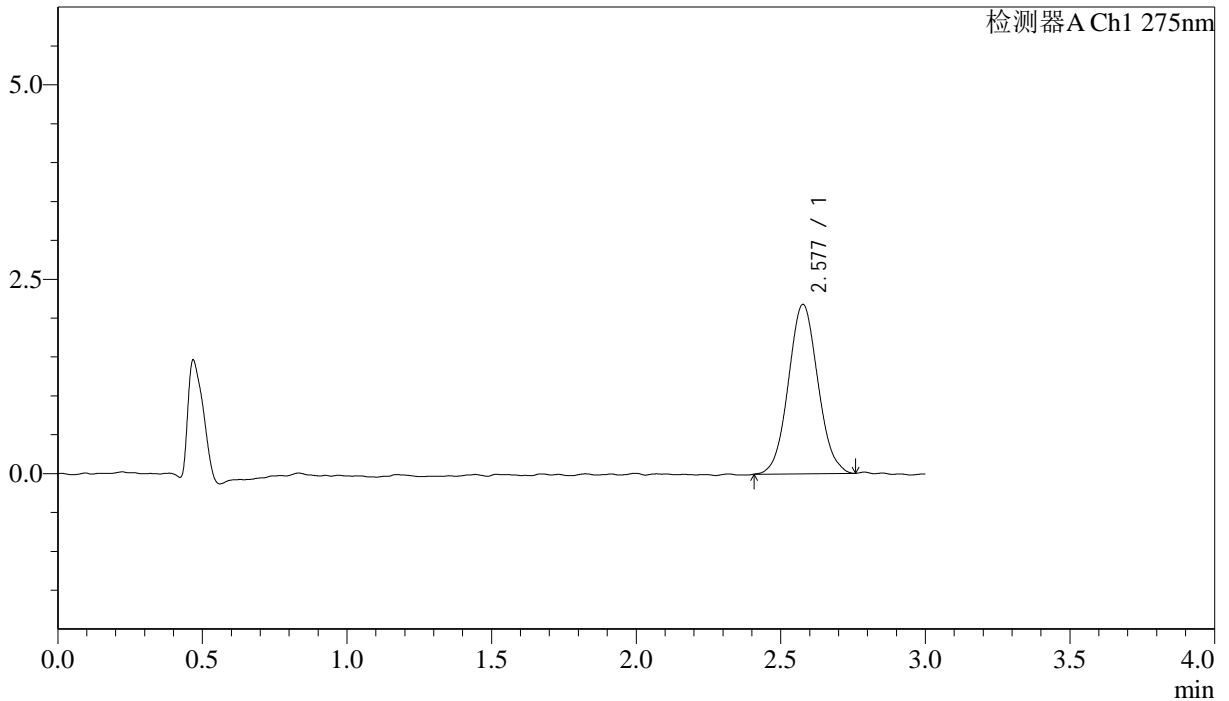
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-101-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:41:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:31:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	15422	100.000	2174	3030	1.061	--
总计		15422	100.000	2174			



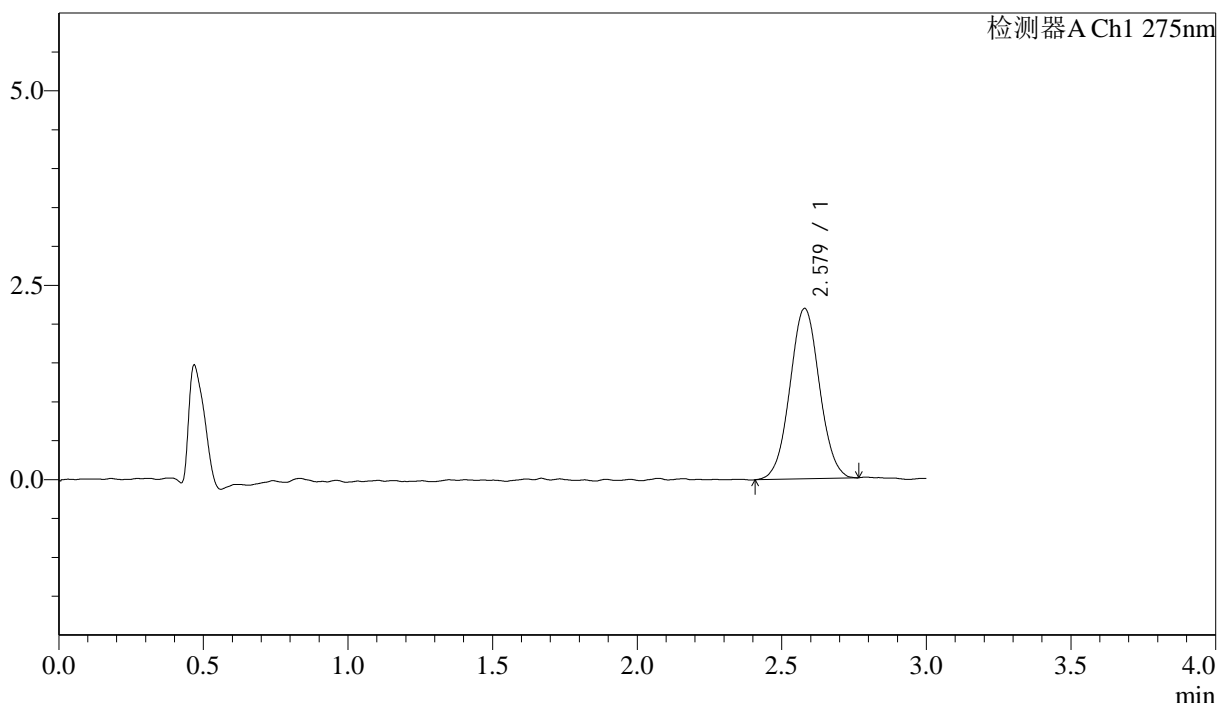
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-102-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:45:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:31:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	15585	100.000	2192	3078	1.038	--
总计		15585	100.000	2192			



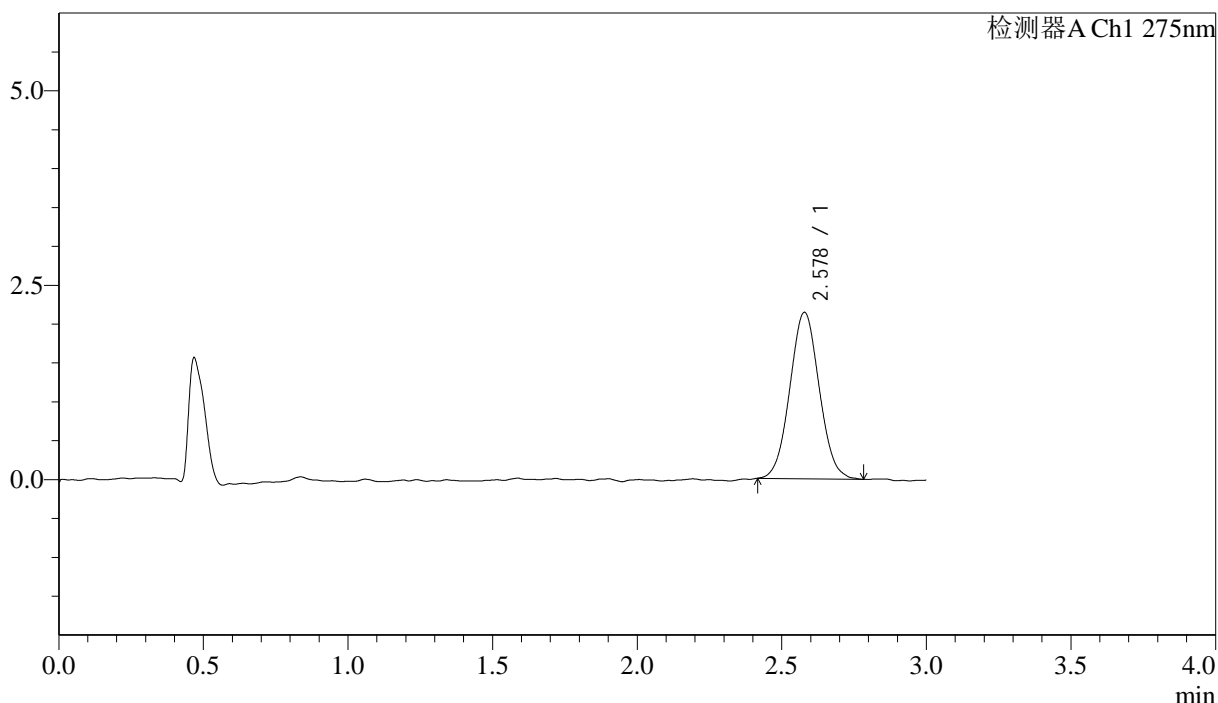
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-103-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:48:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:31:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	15105	100.000	2139	3037	1.046	--
总计		15105	100.000	2139			



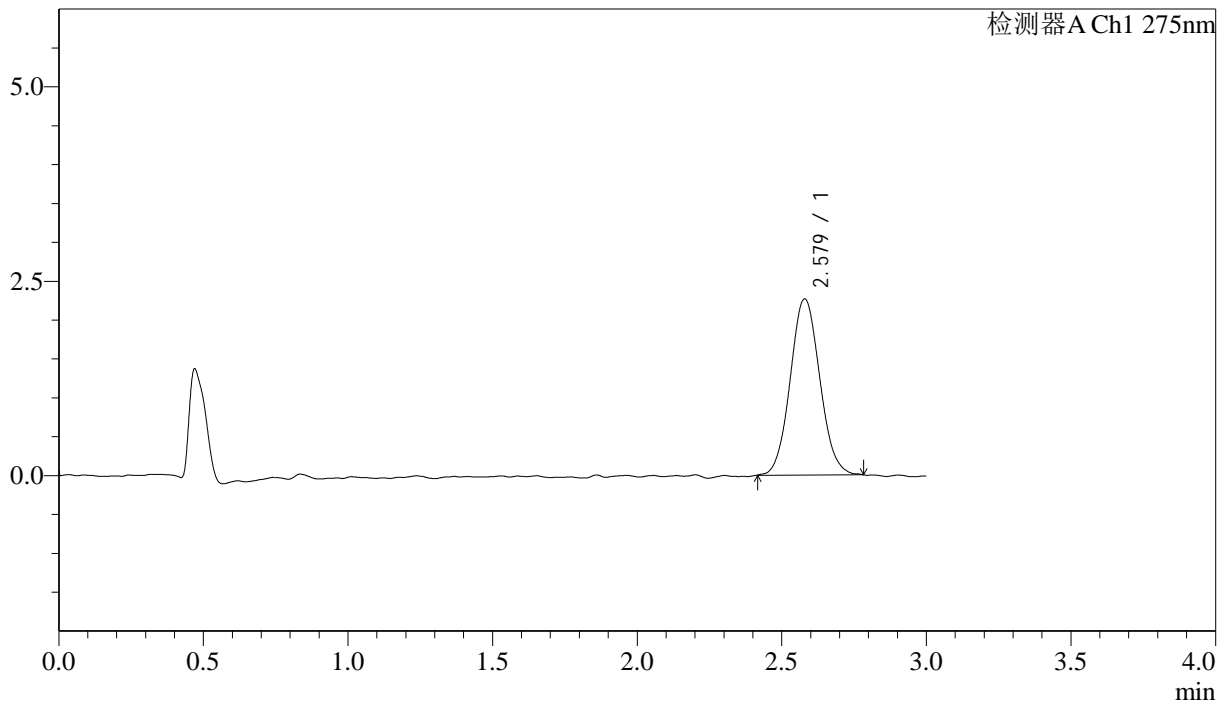
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-104-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:52:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:31:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	16091	100.000	2266	3070	1.073	--
总计		16091	100.000	2266			



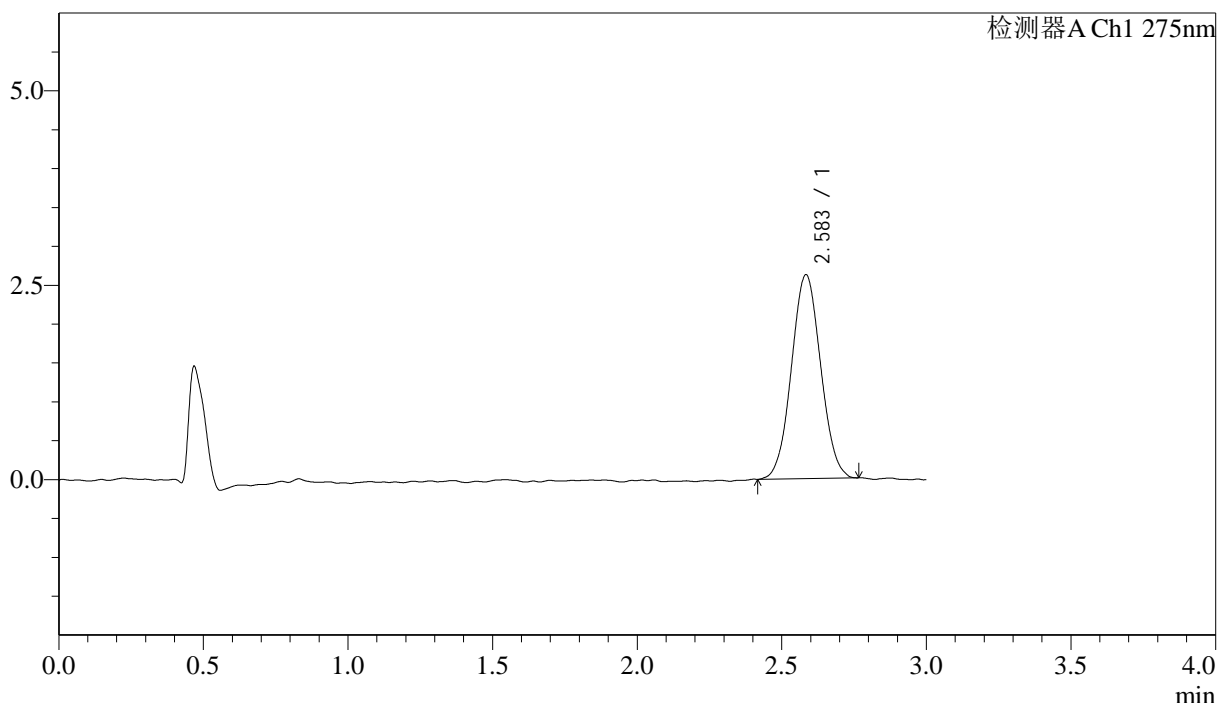
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-10/30-105-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:55:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:31:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	18438	100.000	2616	3078	1.044	--
总计		18438	100.000	2616			



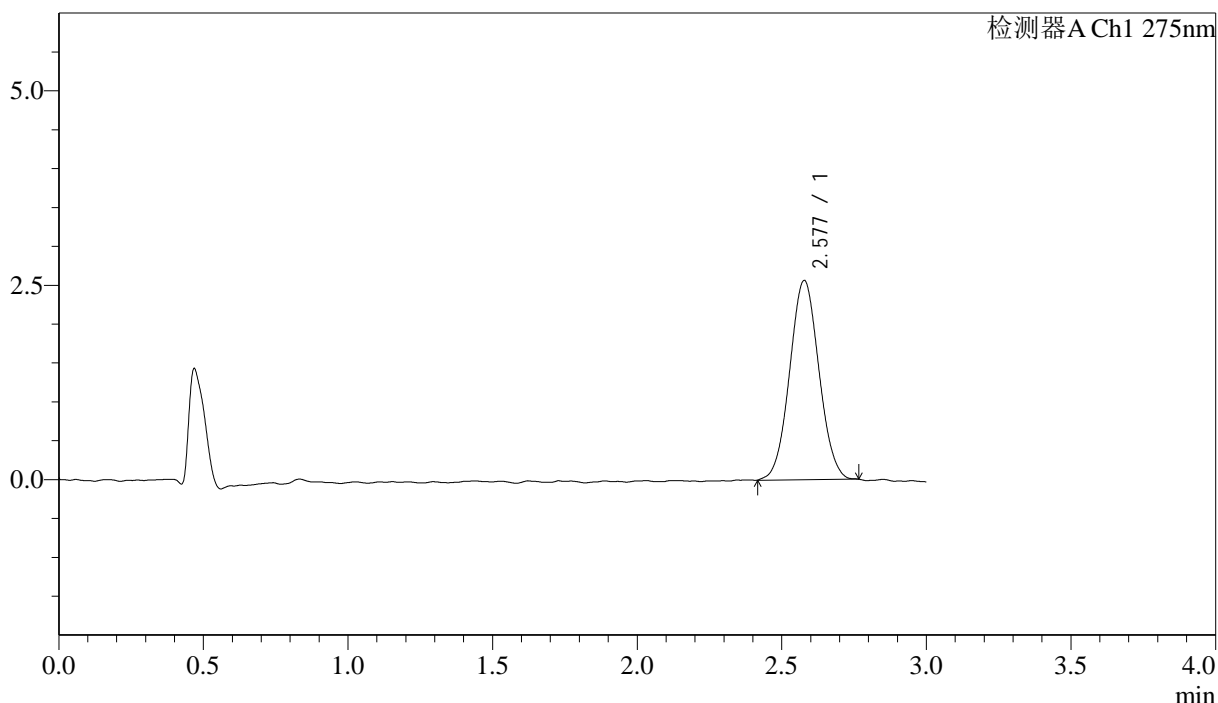
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-106-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:58:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:31:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	18030	100.000	2559	3070	1.042	--
总计		18030	100.000	2559			



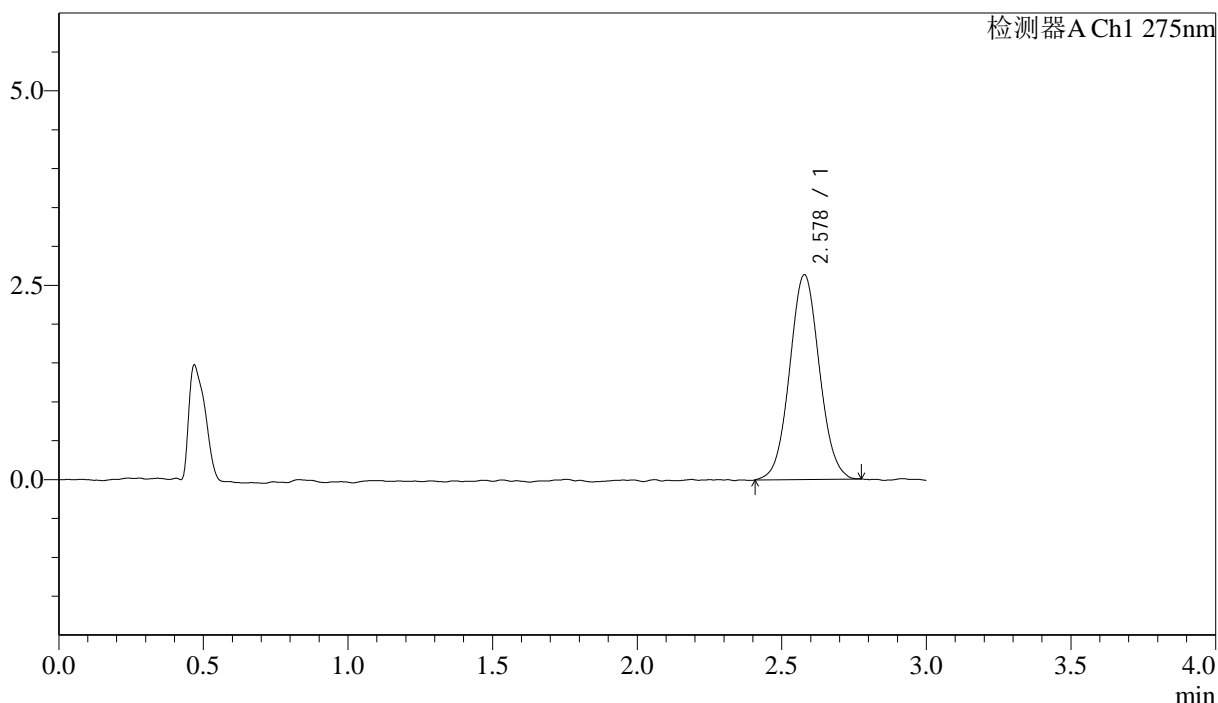
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-10/30-107-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:02:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:31:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	18826	100.000	2632	3038	1.046	--
总计		18826	100.000	2632			



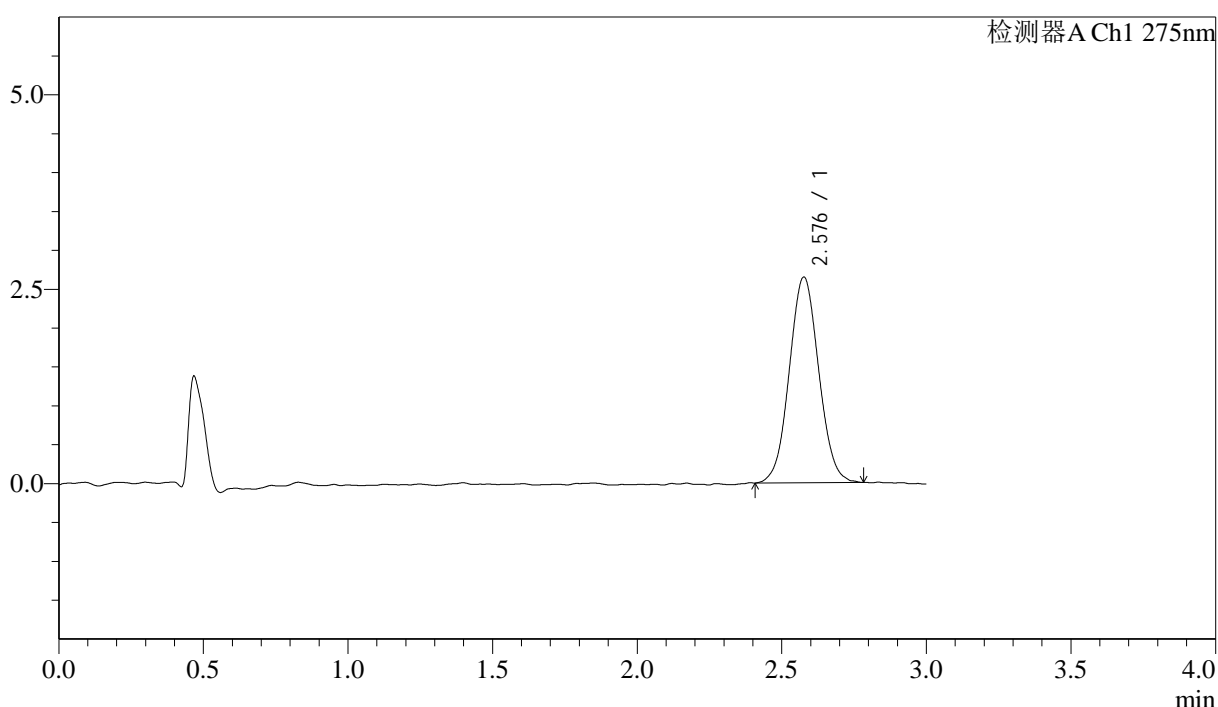
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-10/30-108-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:05:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:31:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	18723	100.000	2637	3055	1.047	--
总计		18723	100.000	2637			



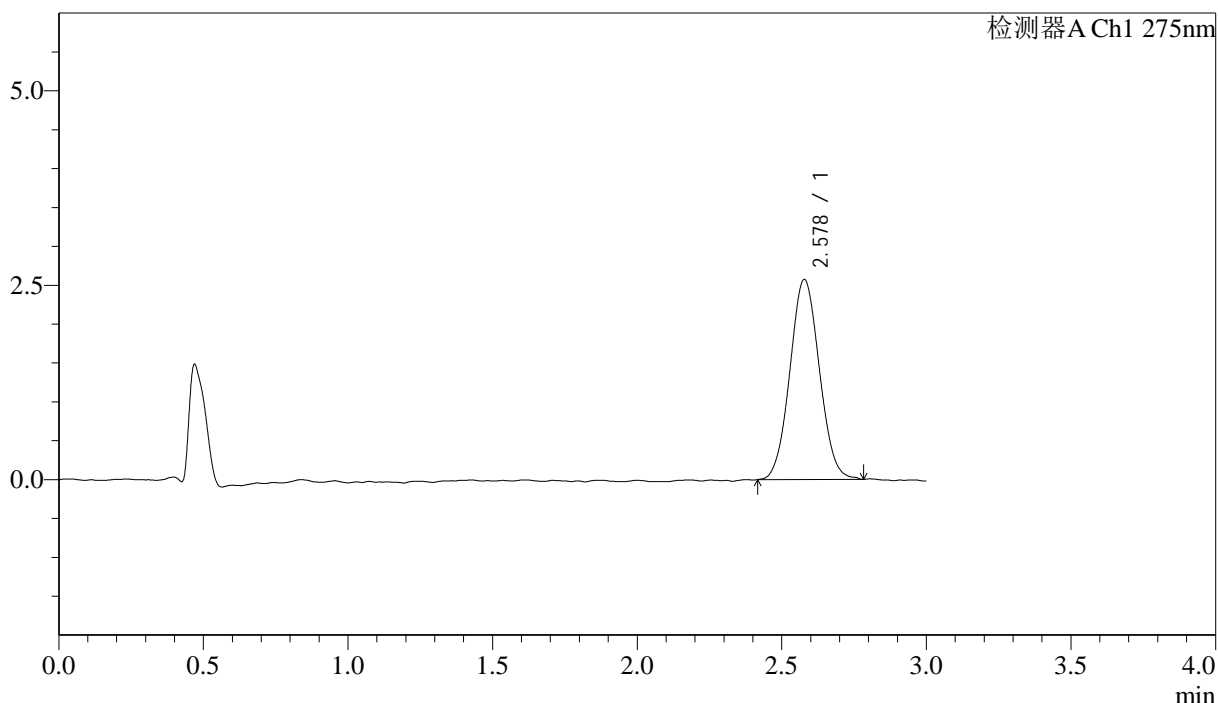
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-109-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:09:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:31:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	18239	100.000	2571	3061	1.056	--
总计		18239	100.000	2571			



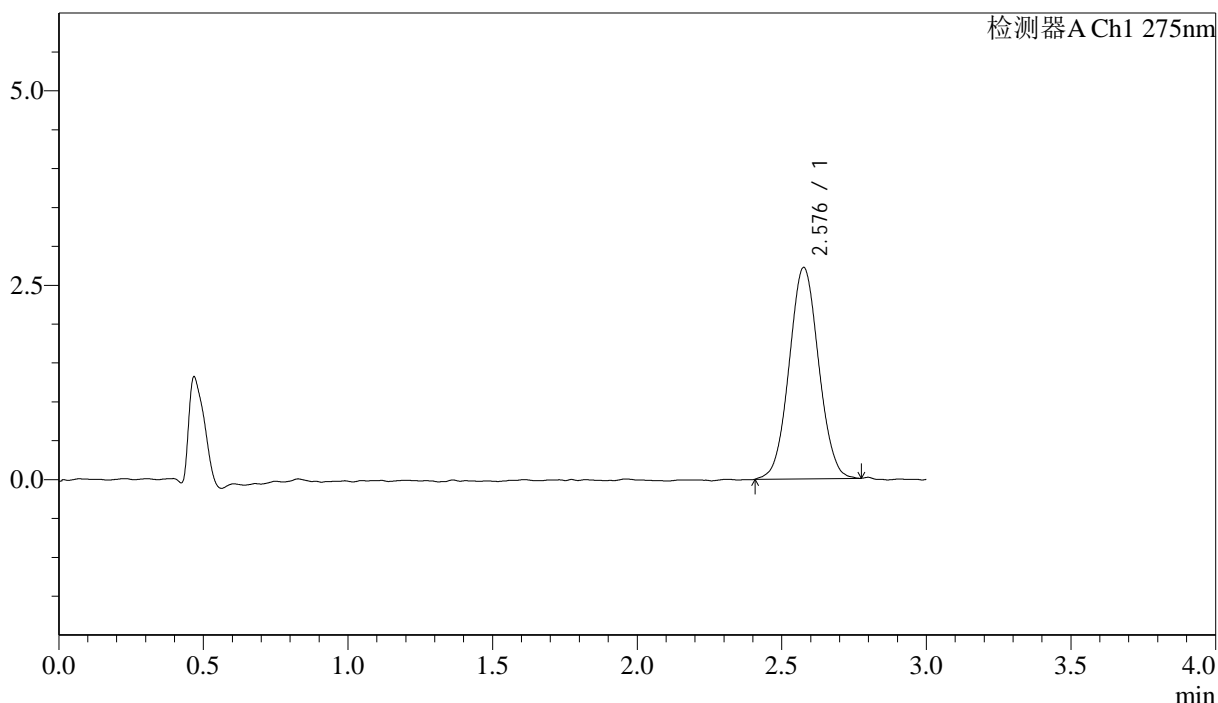
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-110-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:12:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:31:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	19282	100.000	2709	3043	1.044	--
总计		19282	100.000	2709			



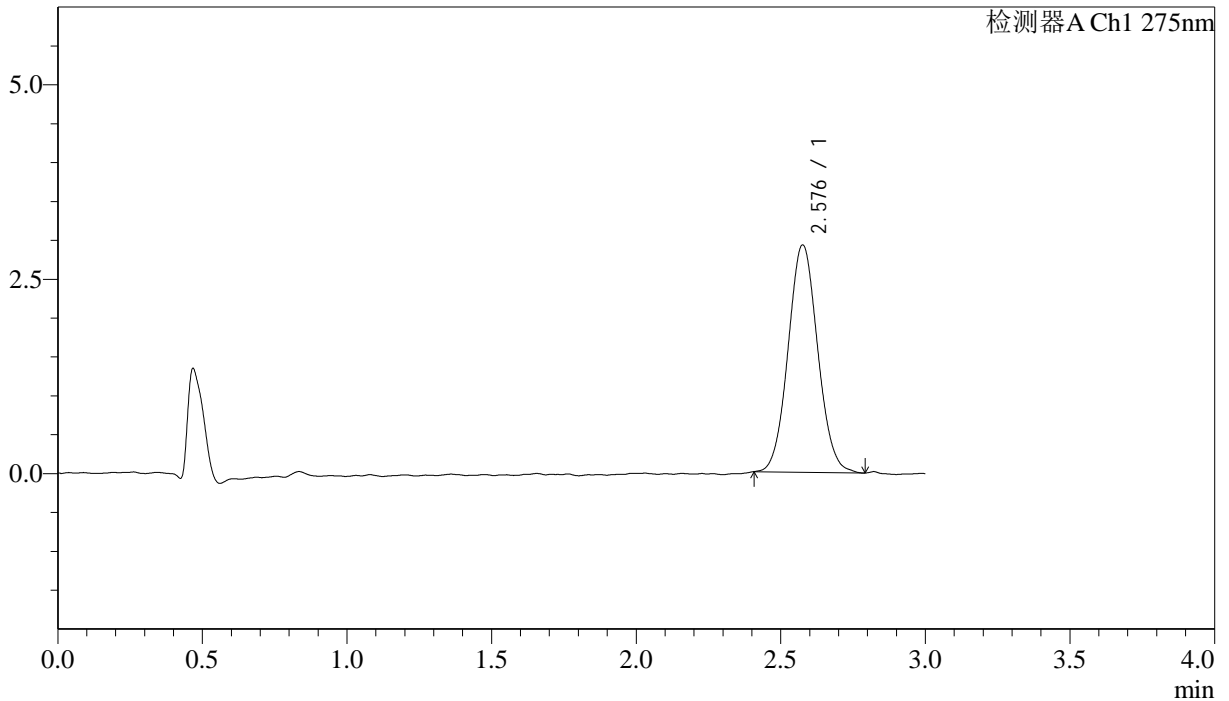
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-10/30-111-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:15:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:31:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	20763	100.000	2914	3063	1.064	--
总计		20763	100.000	2914			



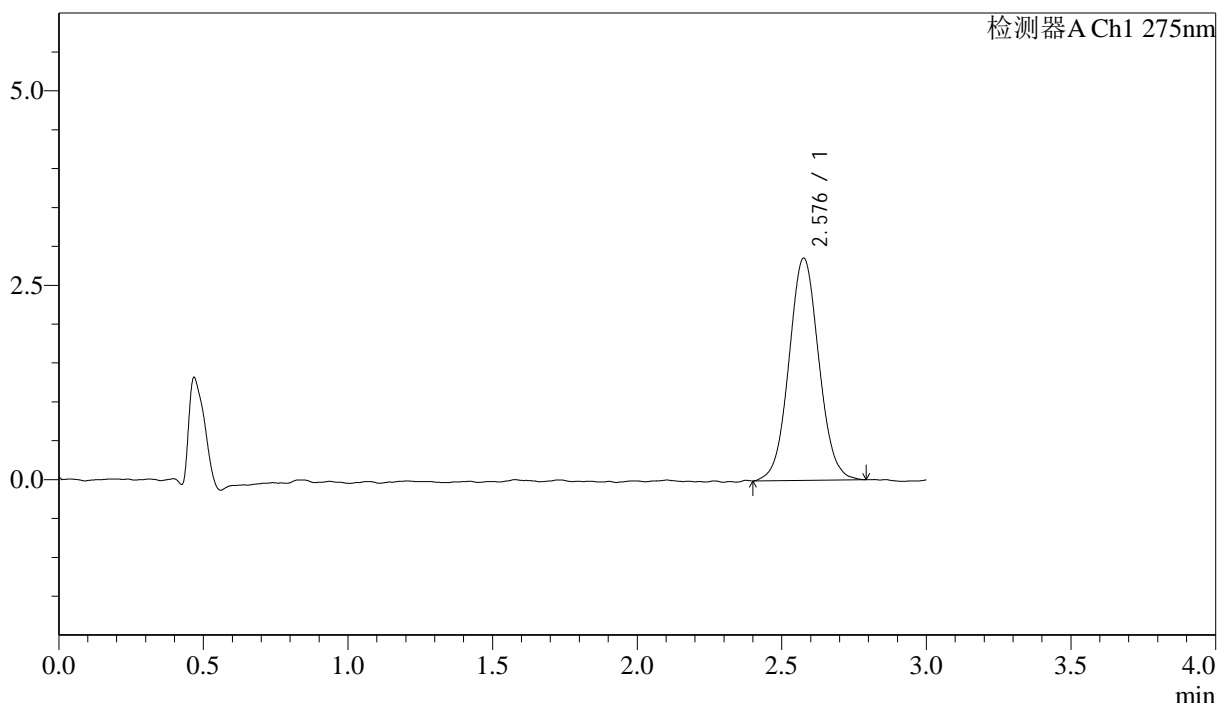
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-112-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:19:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:32:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

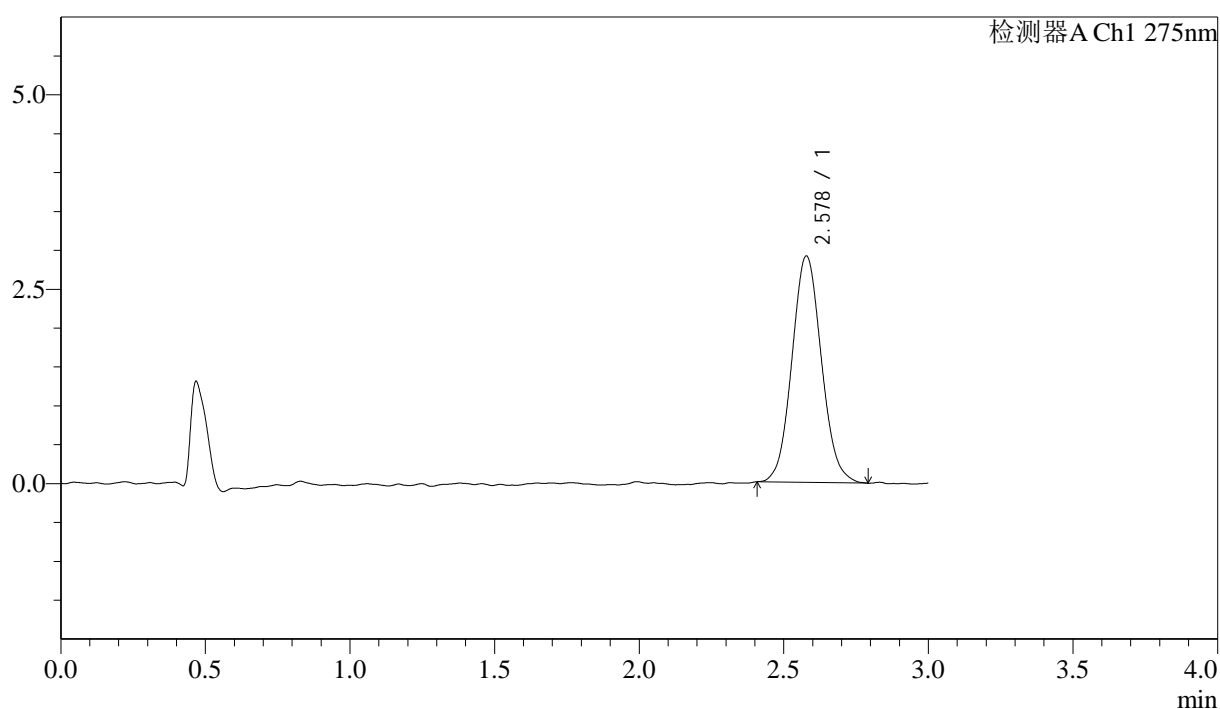
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	20501	100.000	2847	3008	1.055	--
总计		20501	100.000	2847			

<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: RCSQTL-4138 - 18-10/30-113-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-60min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/21 20:22:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/22 10:32:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	20627	100.000	2909	3082	1.078	--
总计		20627	100.000	2909			



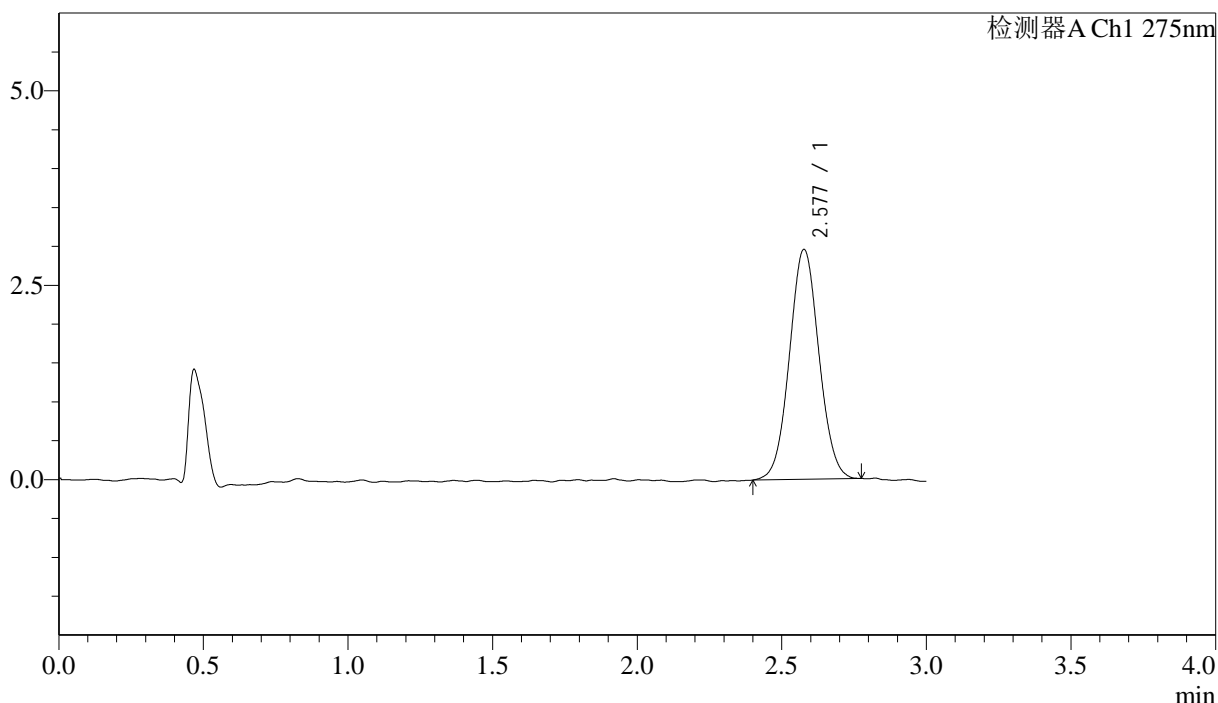
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-114-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:26:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:32:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	20990	100.000	2950	3067	1.046	--
总计		20990	100.000	2950			



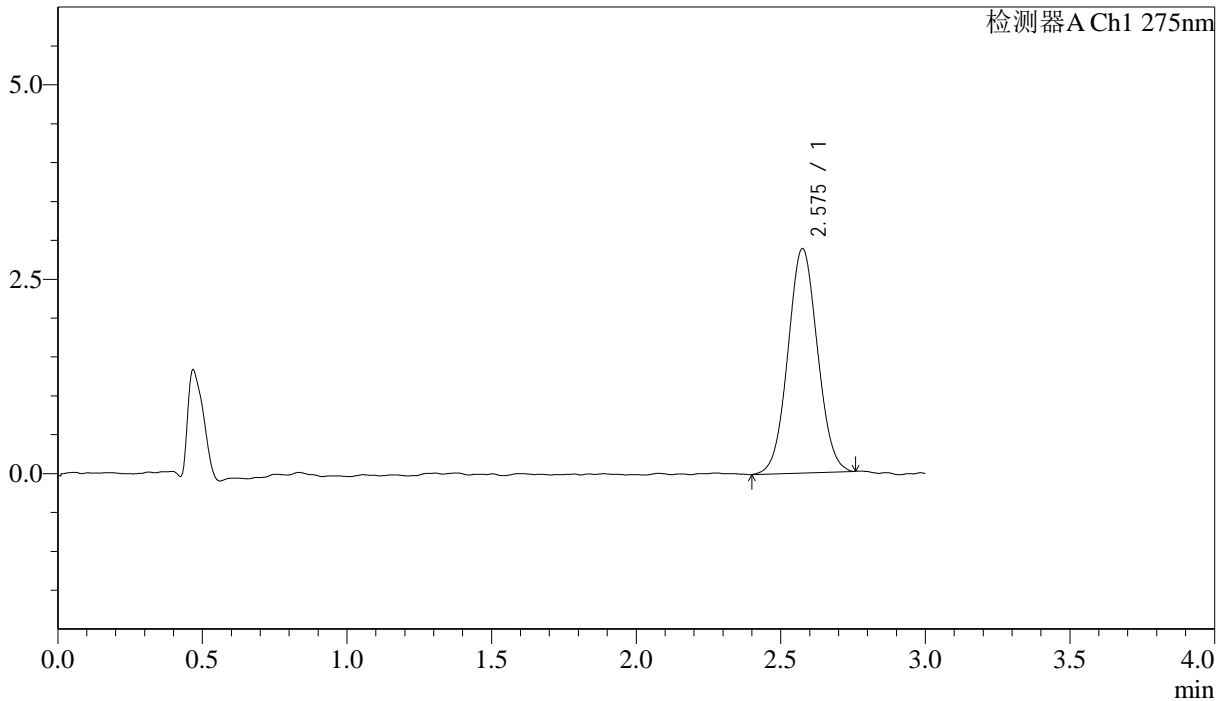
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-115-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:29:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:32:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	20513	100.000	2880	2996	1.046	--
总计		20513	100.000	2880			



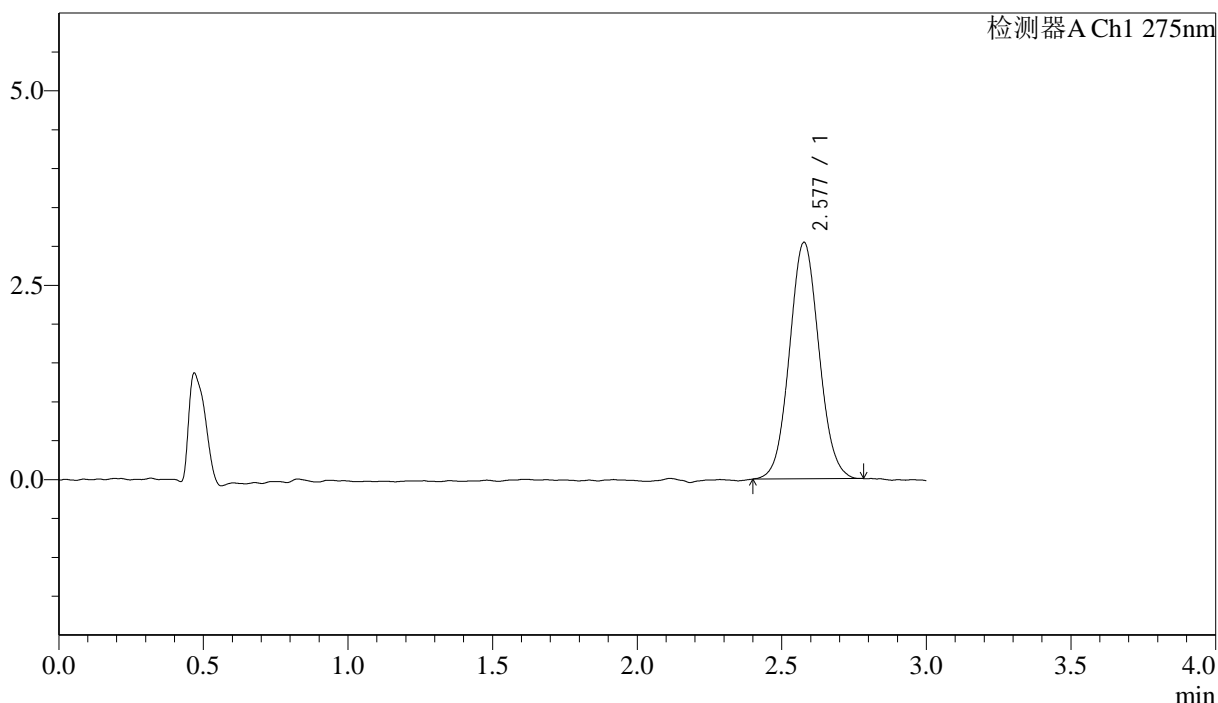
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-10/30-116-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:32:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:32:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	21575	100.000	3035	3052	1.060	--
总计		21575	100.000	3035			



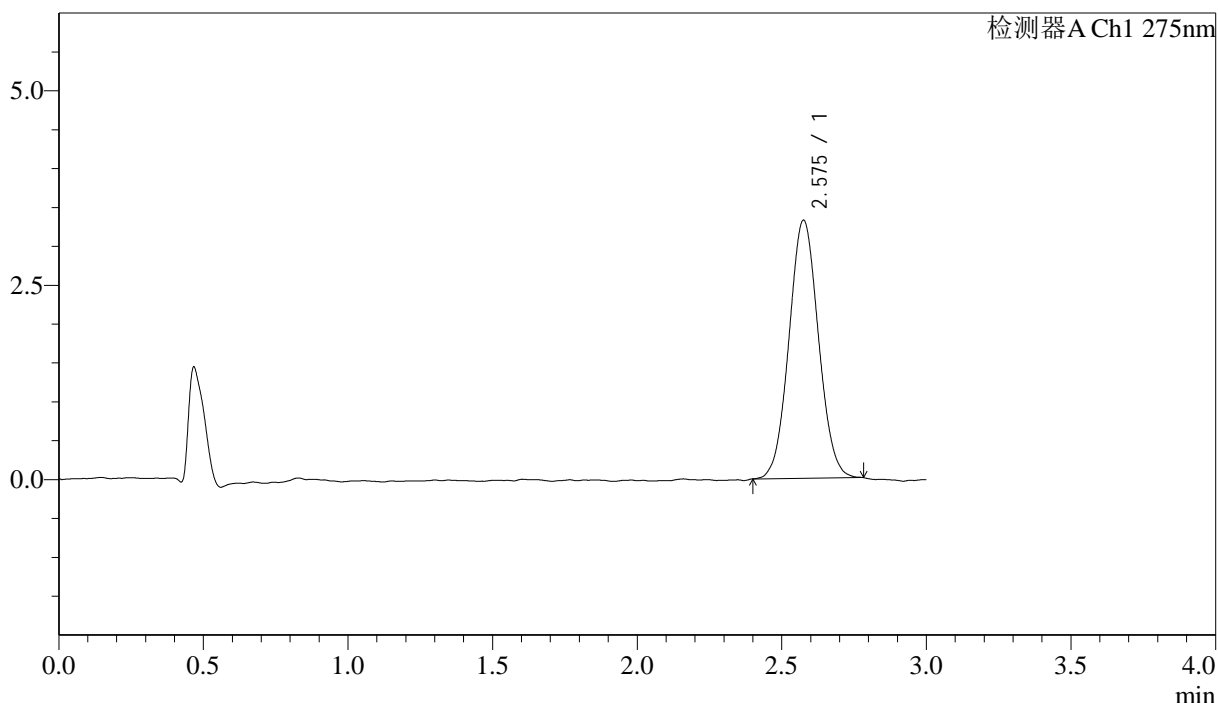
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-117-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:36:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:32:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	23474	100.000	3310	3067	1.052	--
总计		23474	100.000	3310			



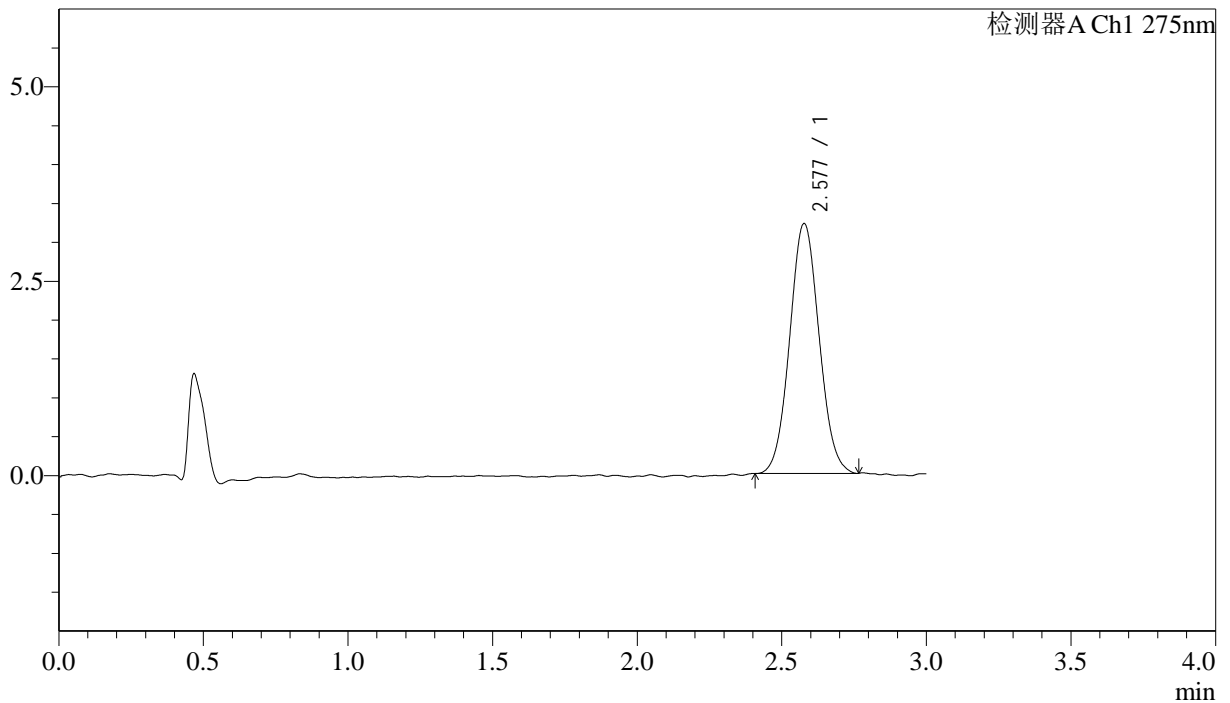
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-118-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:39:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:32:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	22720	100.000	3208	3068	1.060	--
总计		22720	100.000	3208			



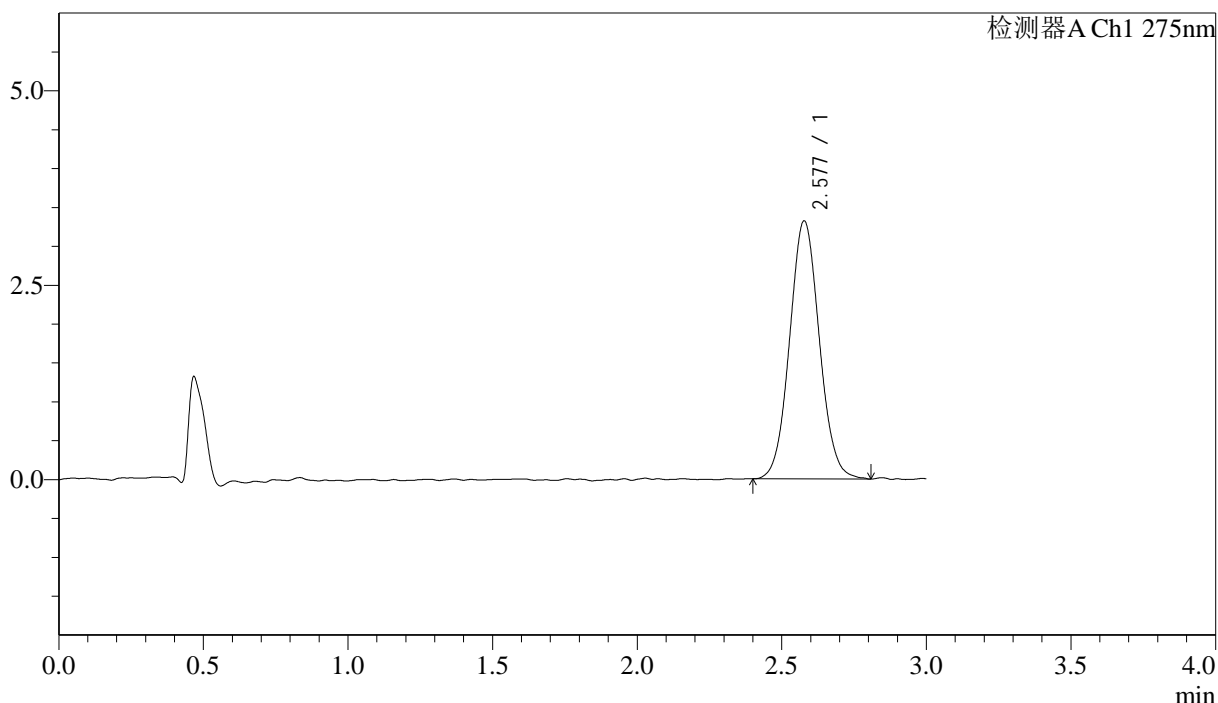
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-119-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:43:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:32:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	23737	100.000	3314	3022	1.063	--
总计		23737	100.000	3314			



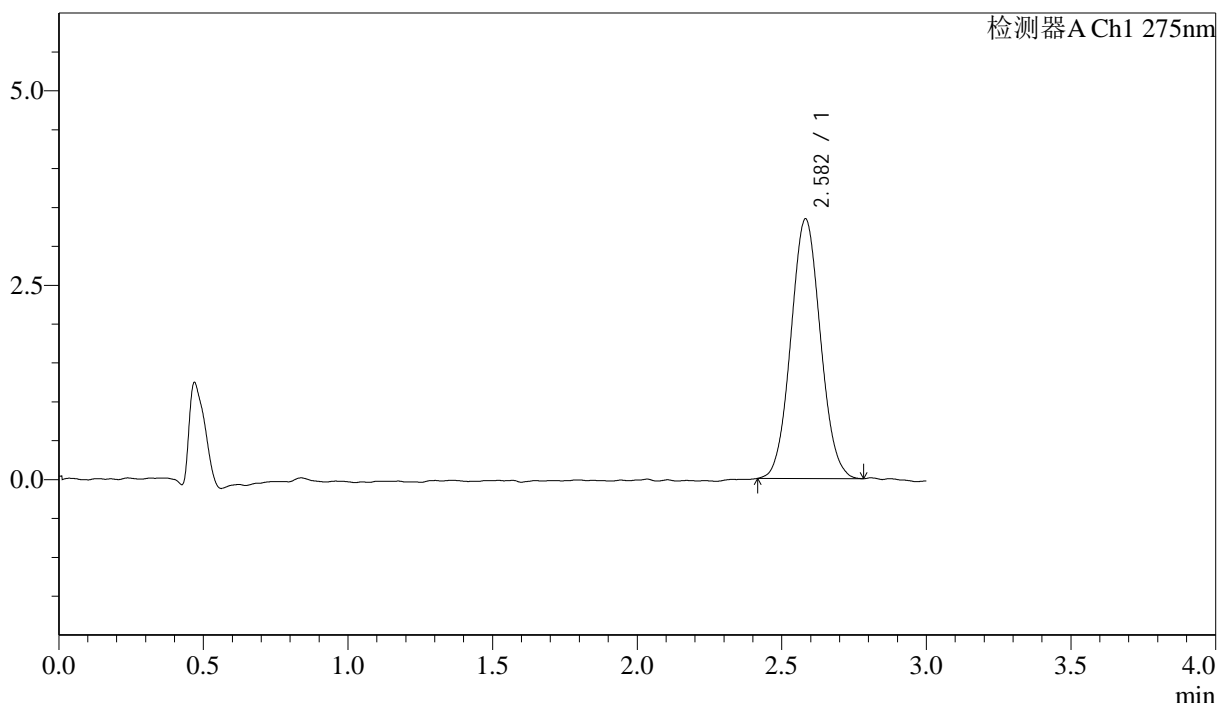
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-120-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:46:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:32:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	23720	100.000	3339	3041	1.058	--
总计		23720	100.000	3339			



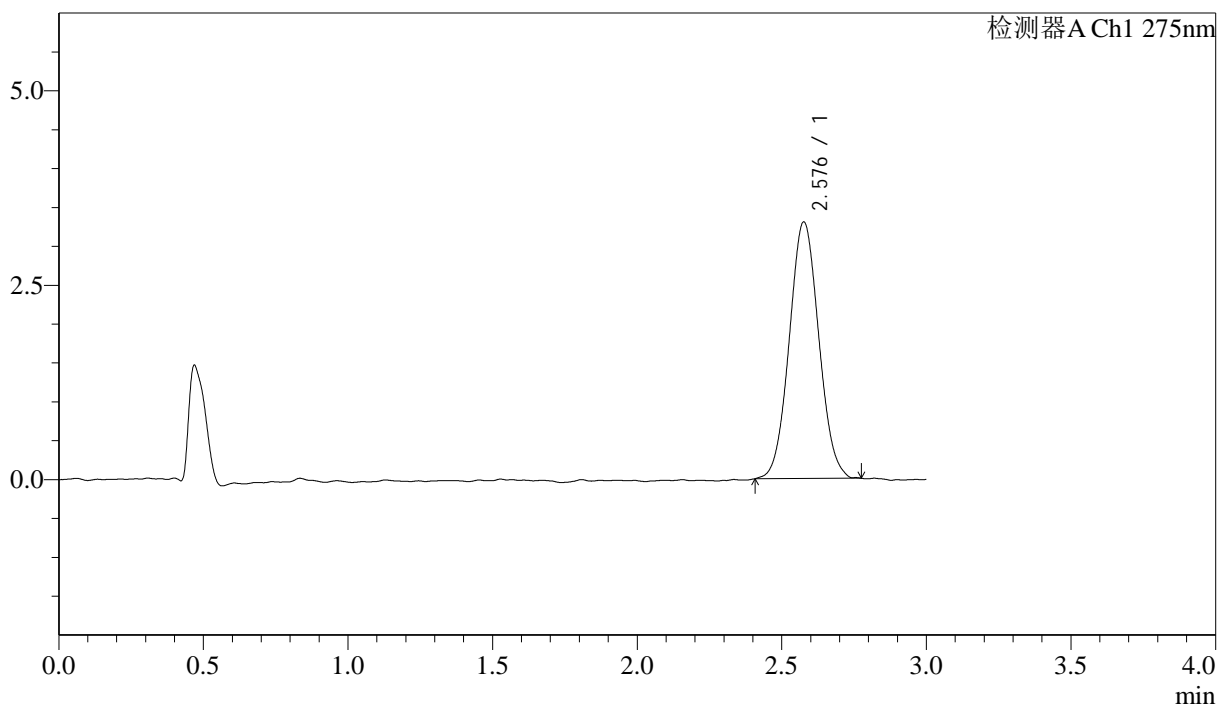
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-121-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:49:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:32:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	23385	100.000	3288	3044	1.054	--
总计		23385	100.000	3288			



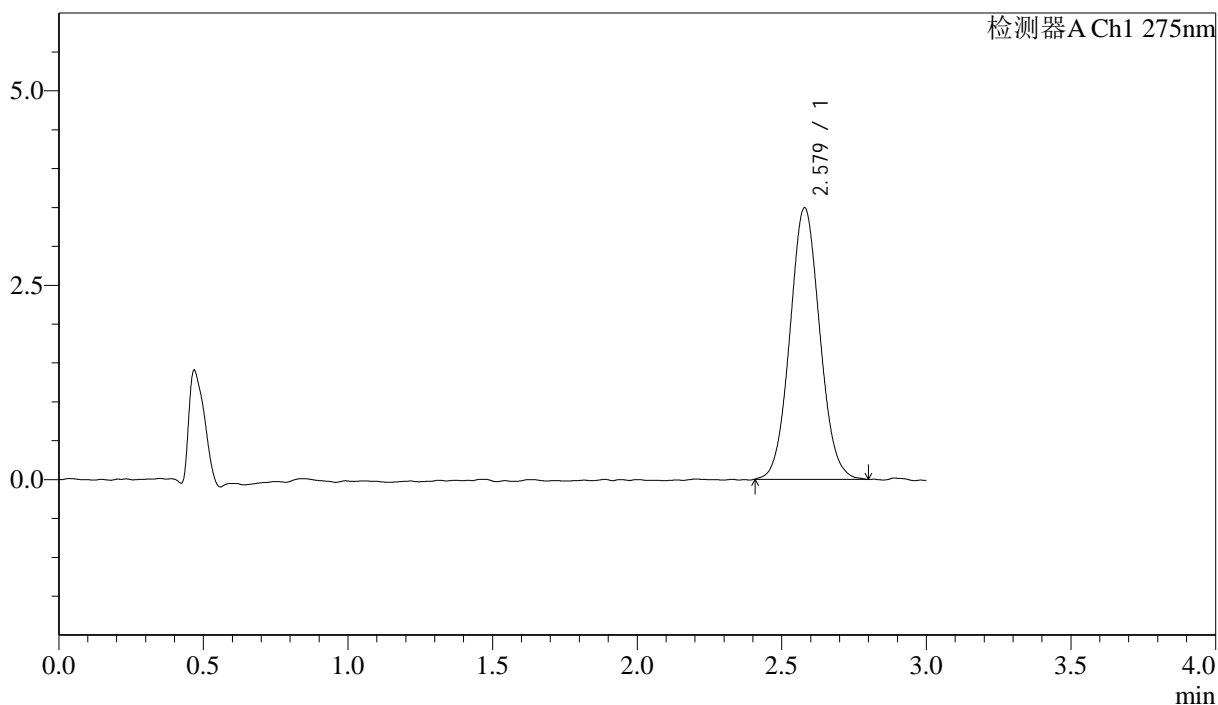
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-10/30-122-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:53:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:32:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	25086	100.000	3492	2987	1.062	--
总计		25086	100.000	3492			



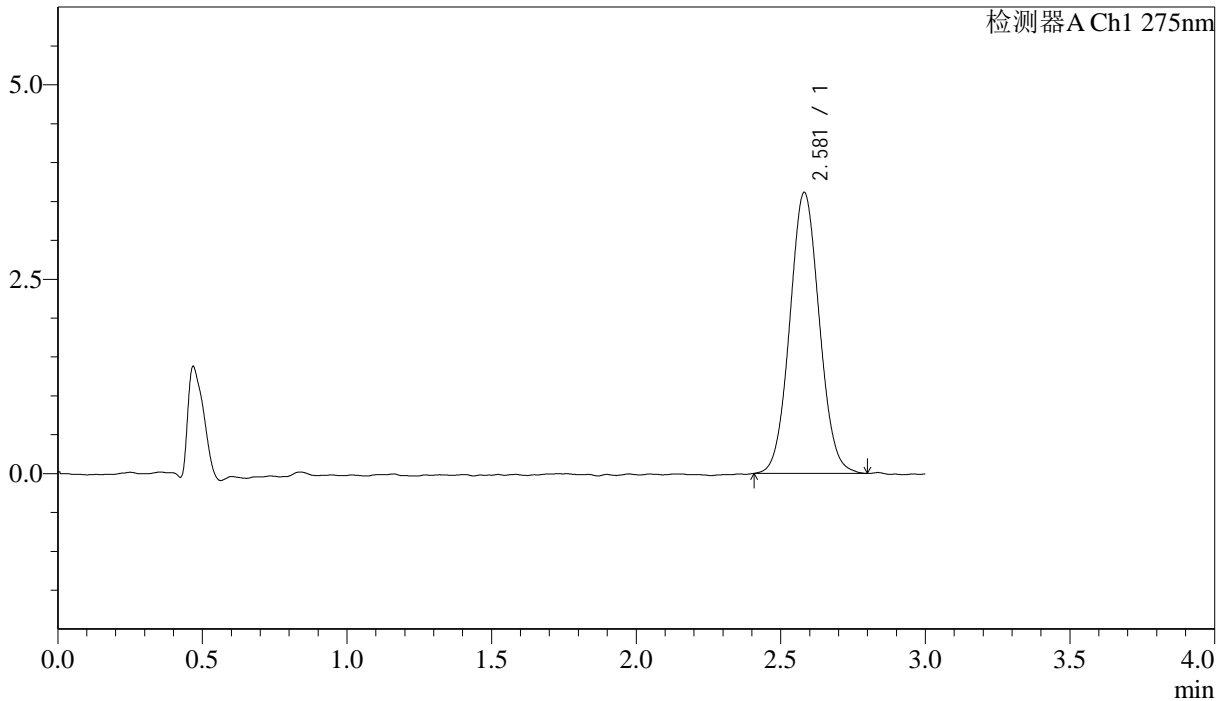
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-10/30-123-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:56:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:32:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	25672	100.000	3616	3045	1.059	--
总计		25672	100.000	3616			



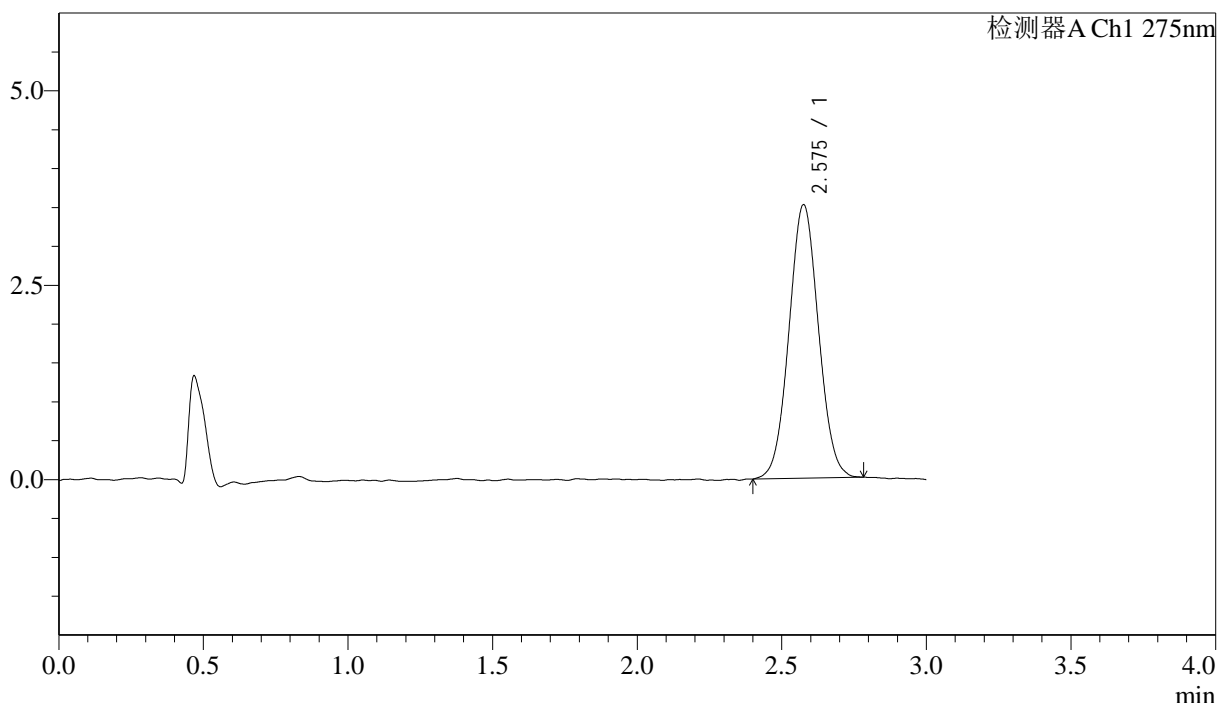
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-124-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:00:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:32:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	24938	100.000	3507	3021	1.044	--
总计		24938	100.000	3507			



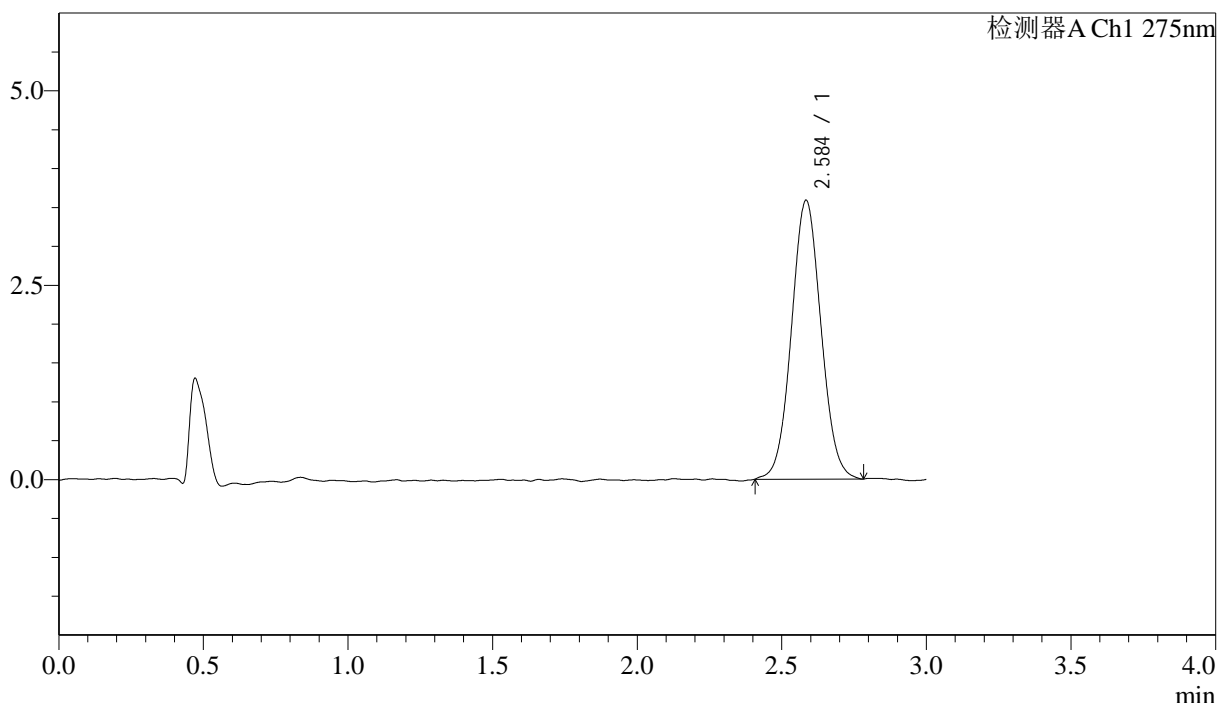
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-10/30-125-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:03:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:32:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	25514	100.000	3577	3041	1.054	--
总计		25514	100.000	3577			



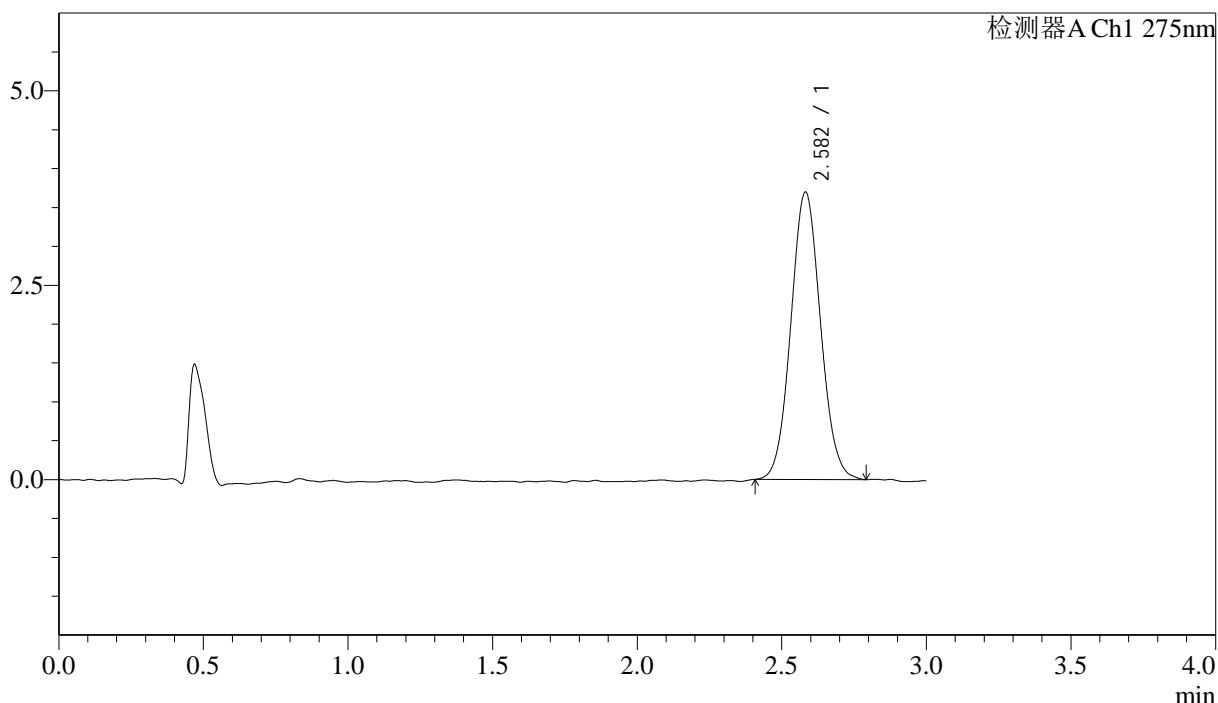
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-126-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:06:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:32:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	26359	100.000	3696	3042	1.066	--
总计		26359	100.000	3696			



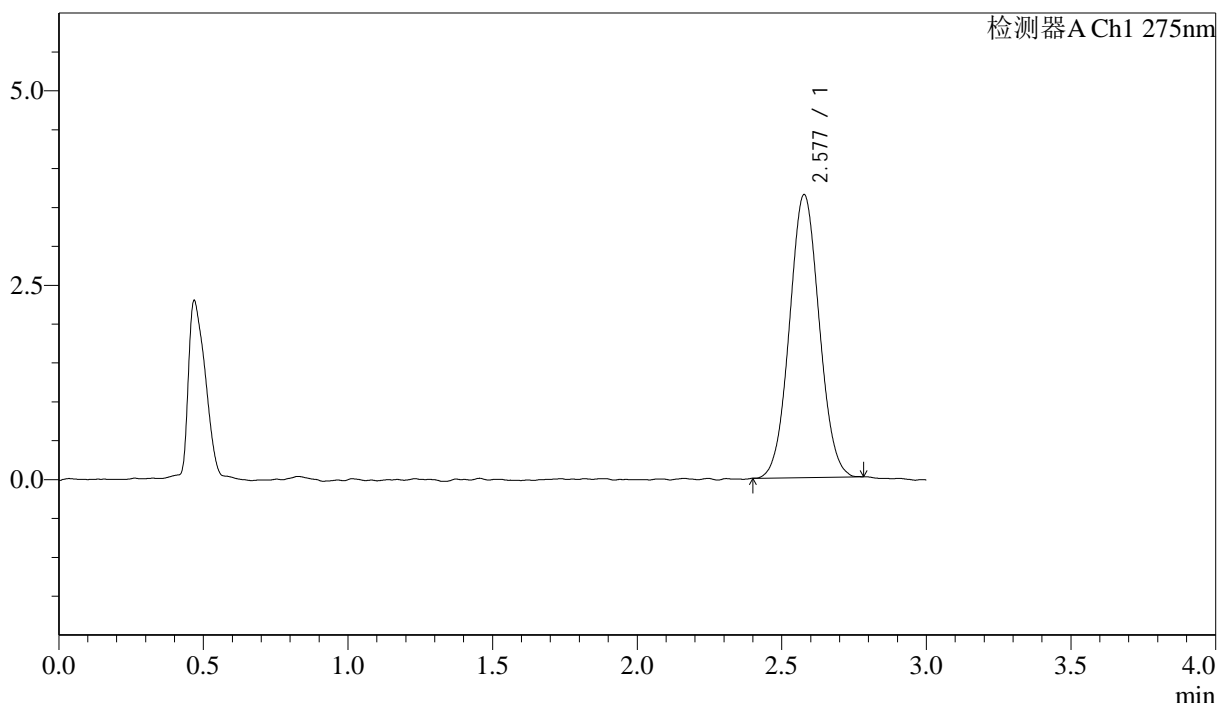
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-127-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:10:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:32:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	25983	100.000	3633	3002	1.048	--
总计		25983	100.000	3633			



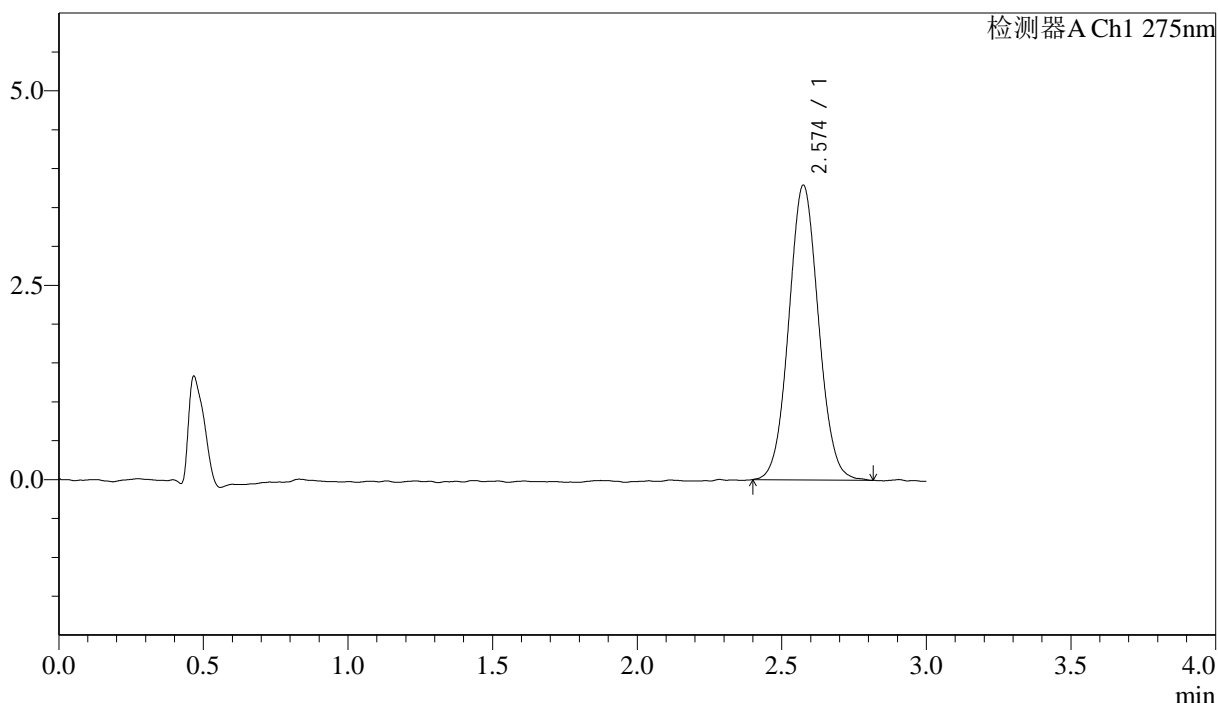
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-128-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:13:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:32:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	27100	100.000	3785	3004	1.057	--
总计		27100	100.000	3785			



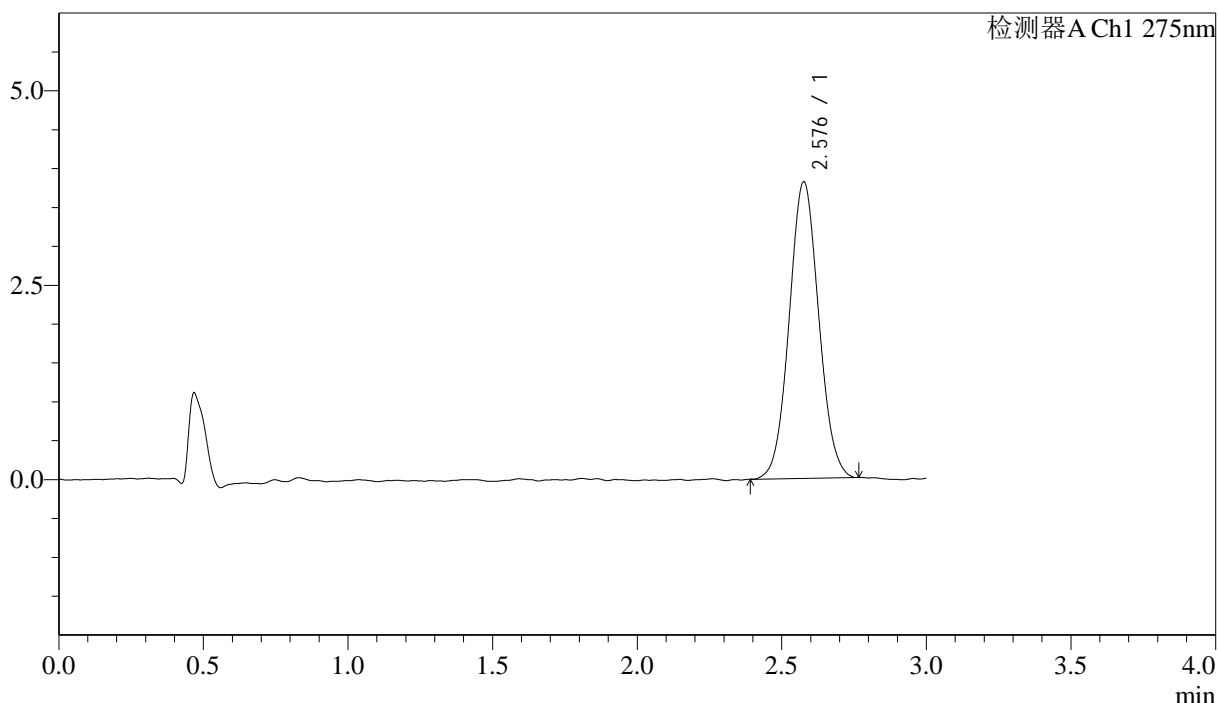
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-129-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:17:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:32:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

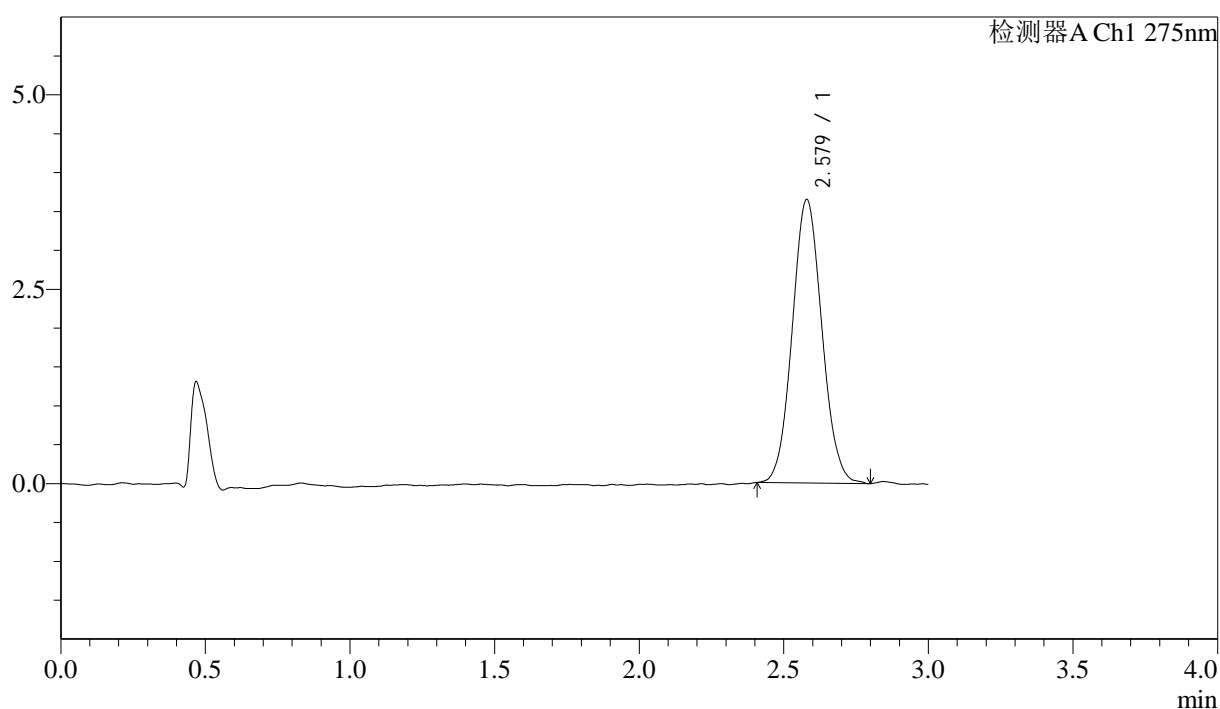
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	27071	100.000	3800	3025	1.056	--
总计		27071	100.000	3800			

<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: RCSQTL-4138 - 18-10/30-130-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-jx.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/21 21:20:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/22 10:32:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

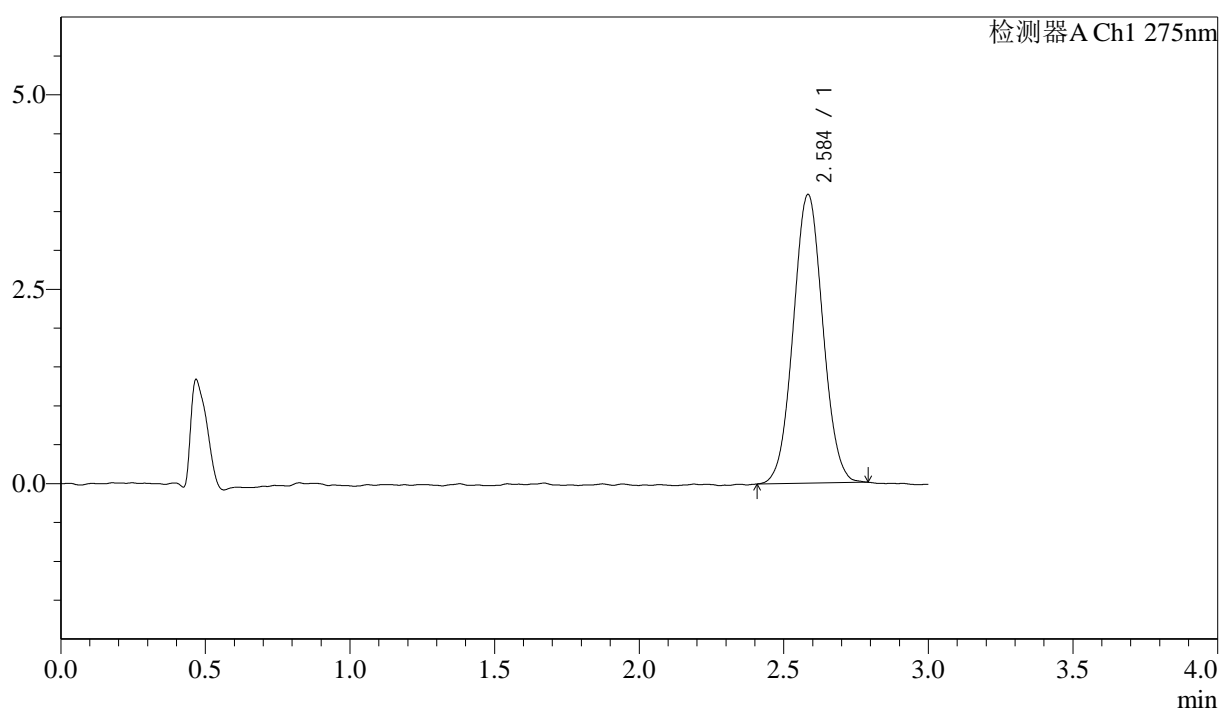
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	26002	100.000	3648	3013	1.067	--
总计		26002	100.000	3648			

<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: RCSQTL-4138 - 18-10/30-131-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:23:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:32:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	26421	100.000	3704	3053	1.041	--
总计		26421	100.000	3704			



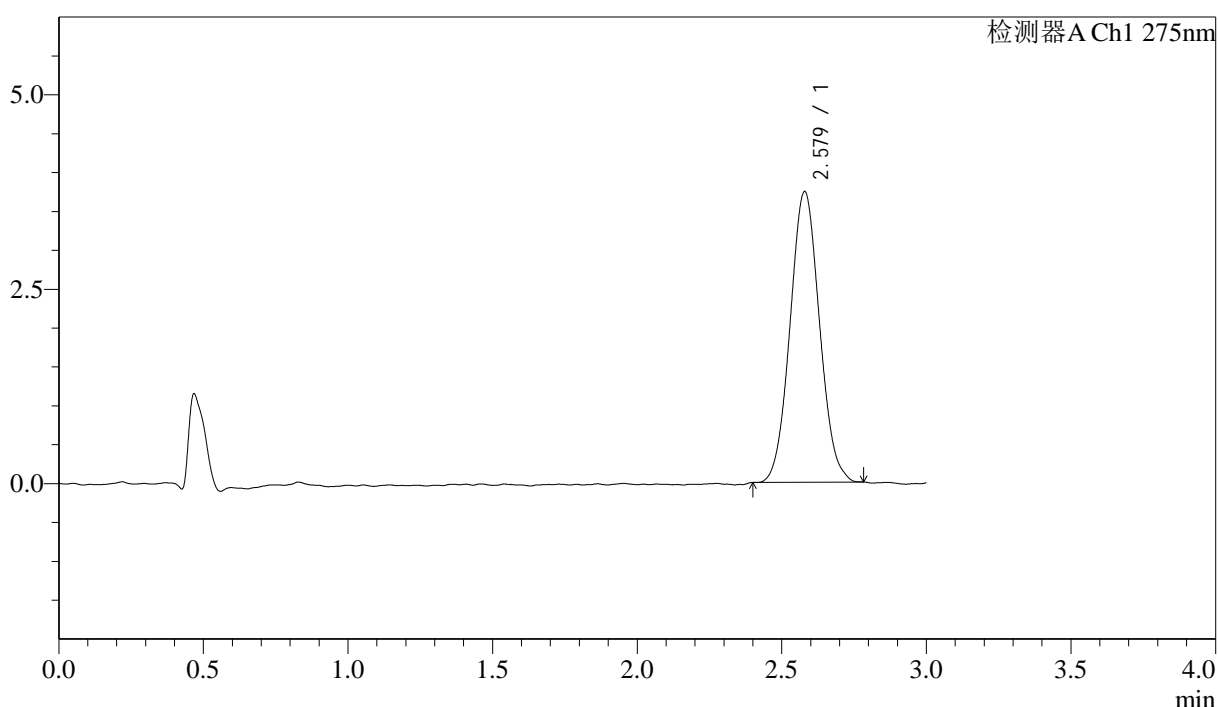
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-132-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:27:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:32:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	26442	100.000	3738	3044	1.060	--
总计		26442	100.000	3738			



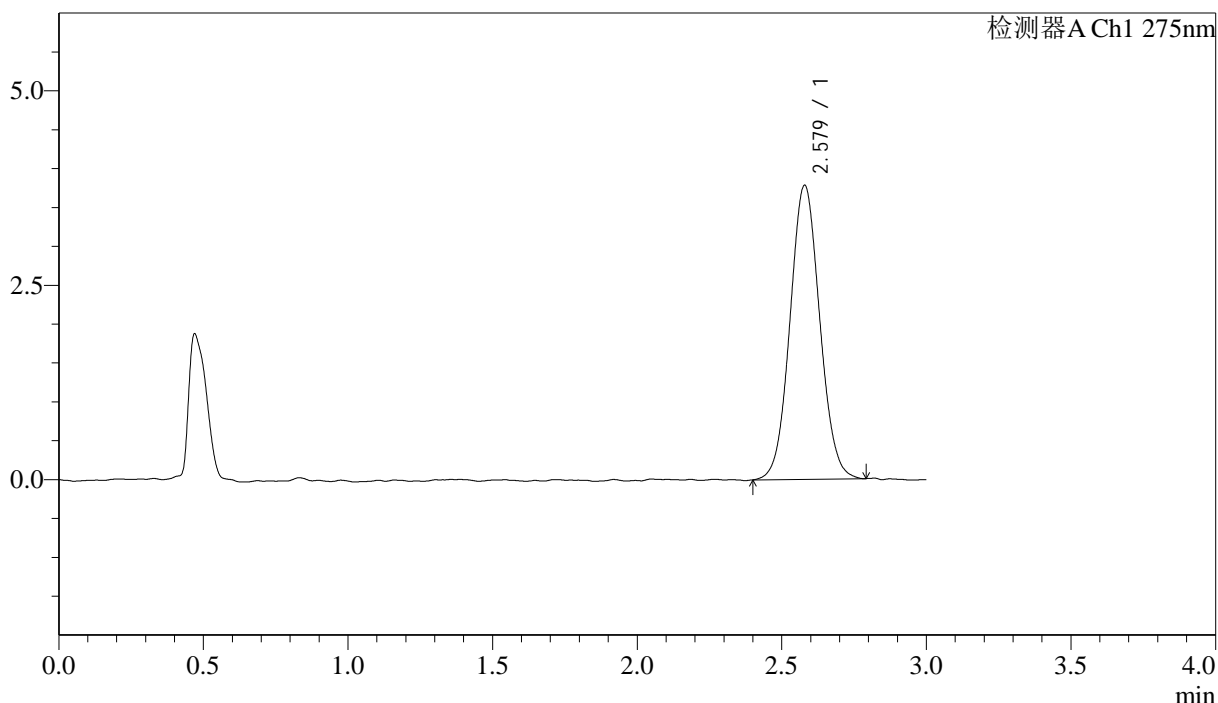
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-133-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:30:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:33:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	27028	100.000	3781	3026	1.059	--
总计		27028	100.000	3781			



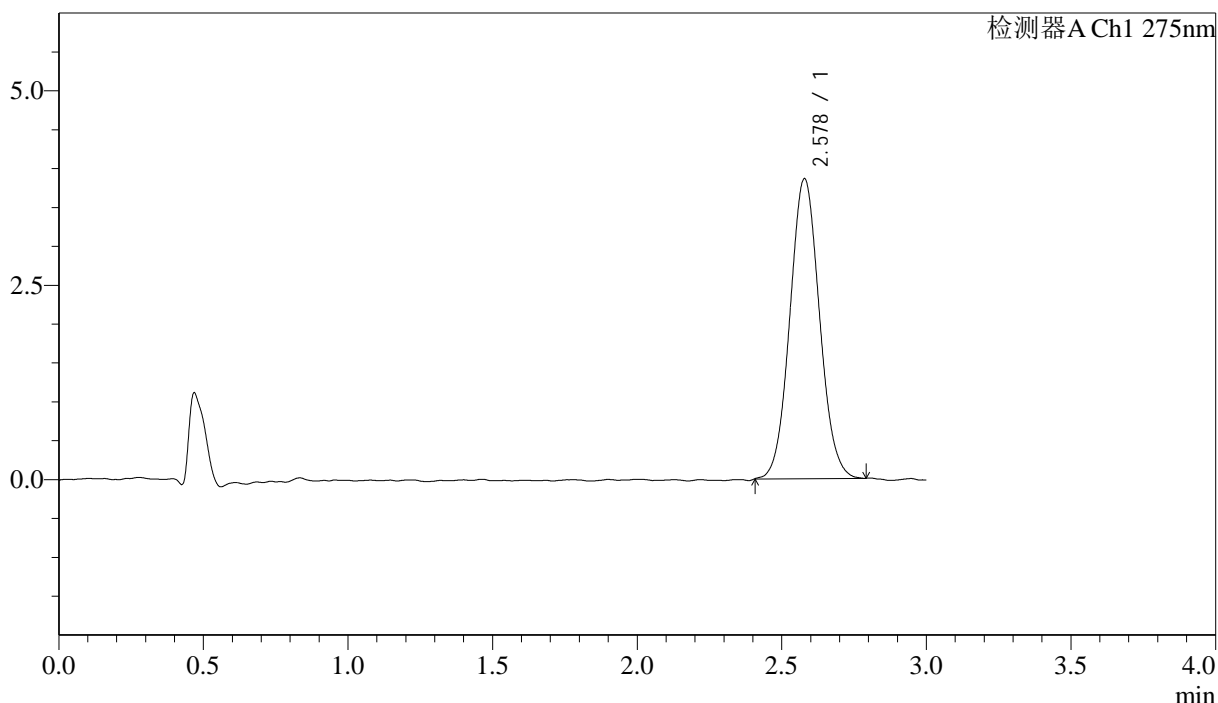
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-134-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:33:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:33:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	27426	100.000	3856	3043	1.065	--
总计		27426	100.000	3856			



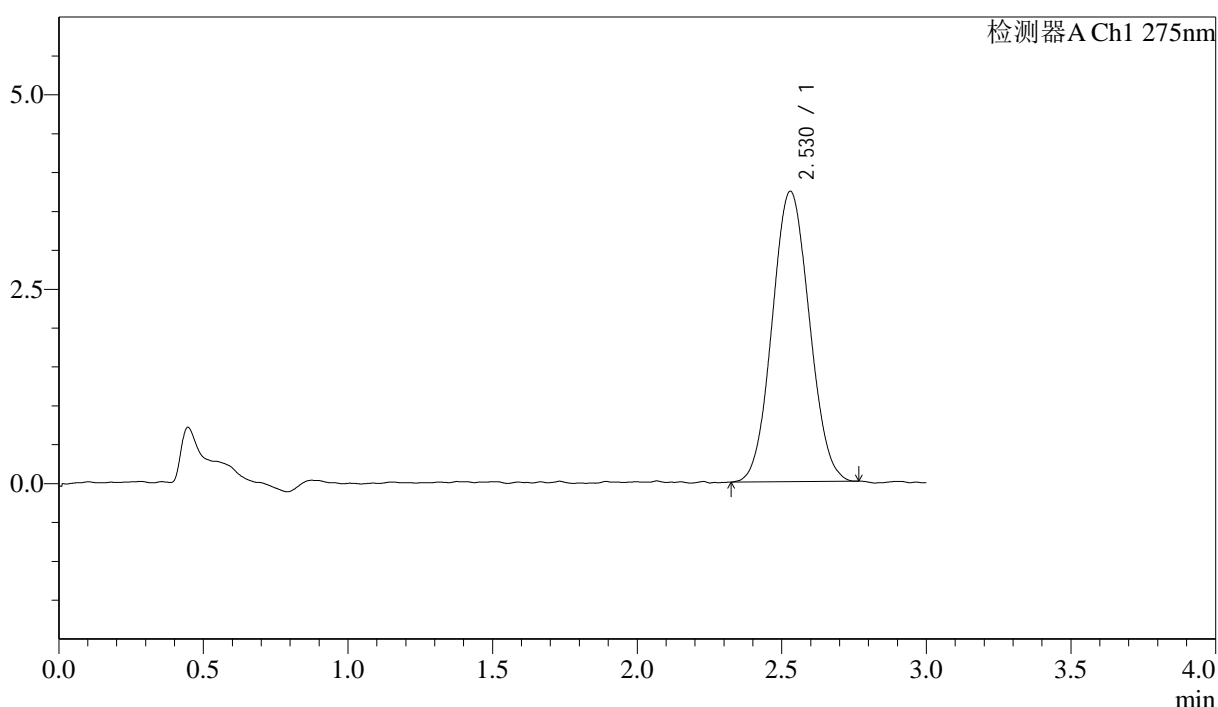
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-135-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:37:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:33:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	33399	100.000	3736	1815	1.061	--
总计		33399	100.000	3736			



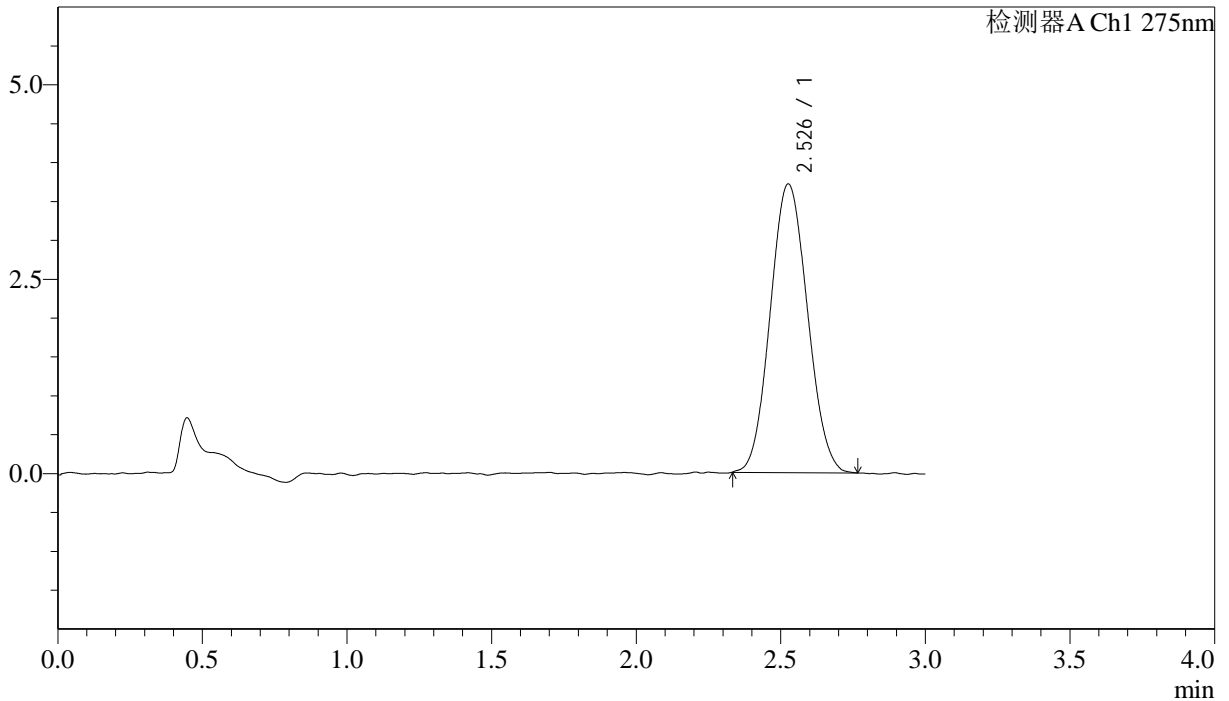
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-136-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:40:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:33:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	33265	100.000	3706	1802	1.076	--
总计		33265	100.000	3706			



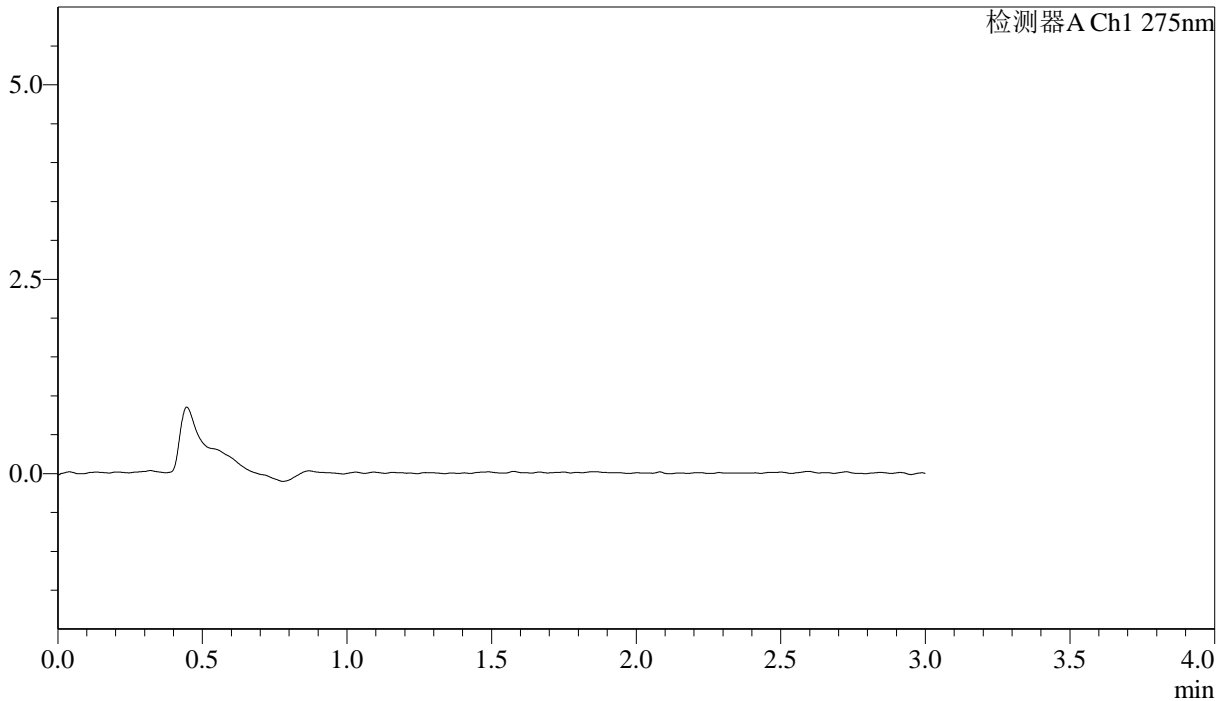
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-10/30-137-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/21 21:44:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/22 10:33:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

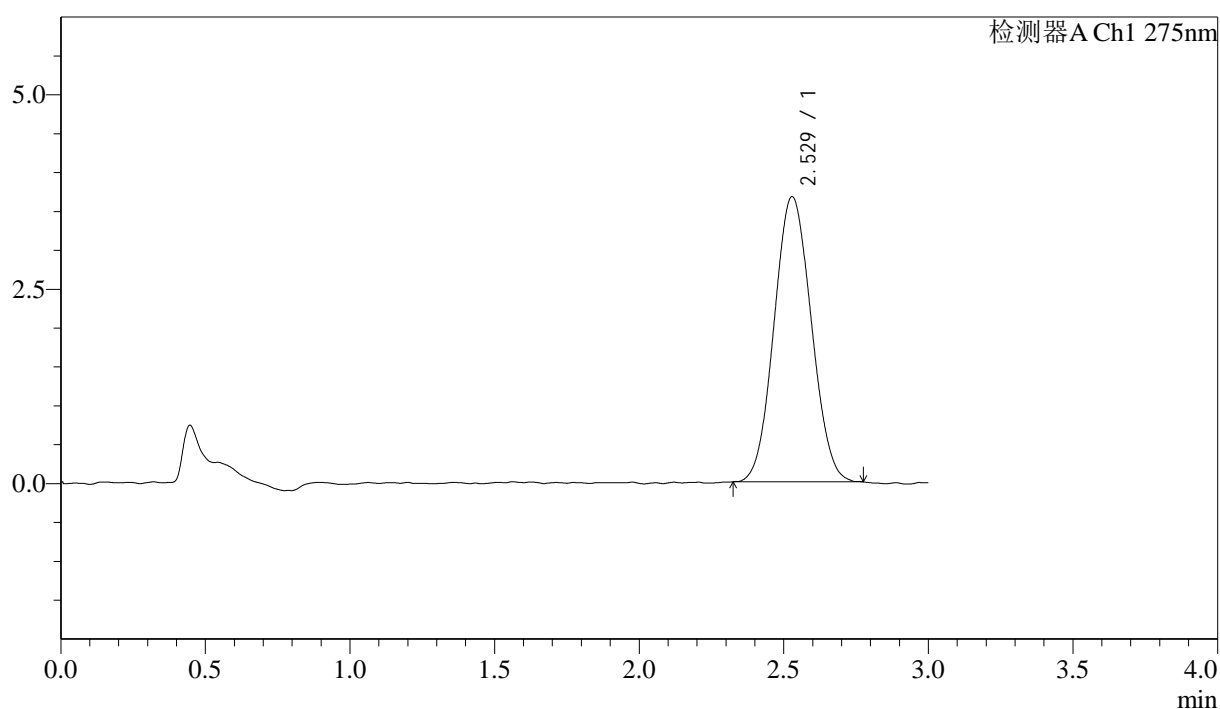
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-138-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:47:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:33:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

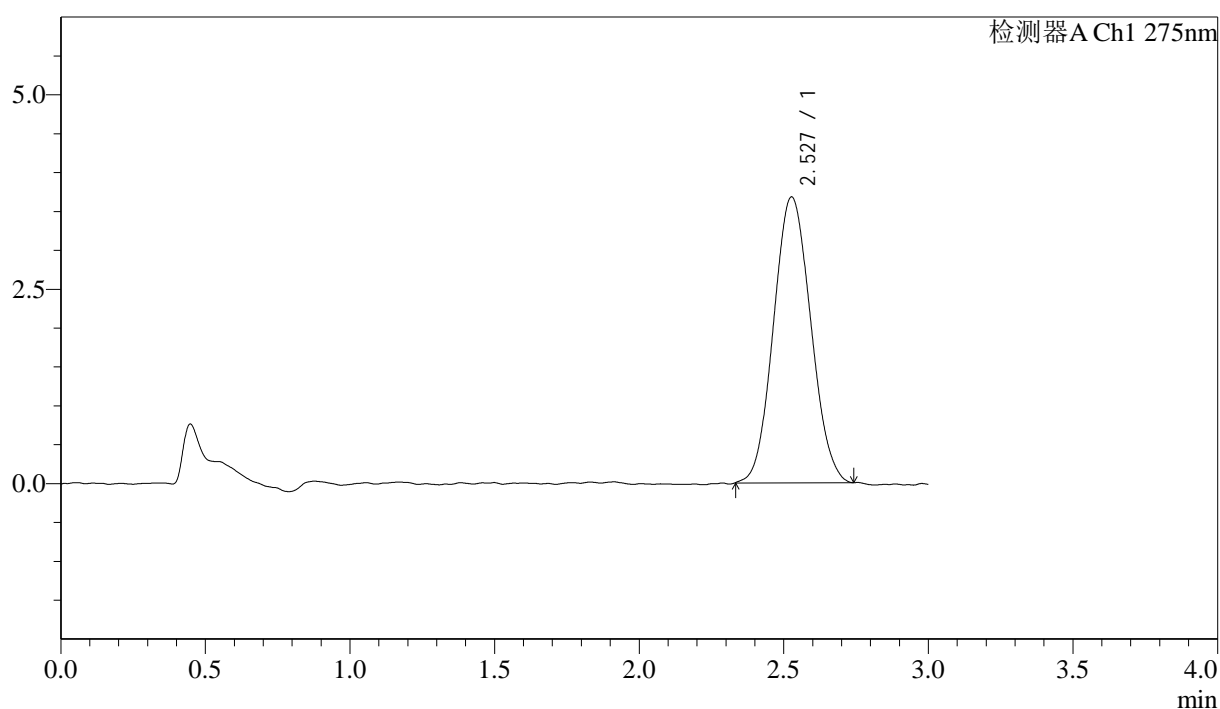
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	32830	100.000	3668	1796	1.065	--
总计		32830	100.000	3668			

<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: RCSQTL-4138 - 18-10/30-139-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:50:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:33:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	32951	100.000	3673	1793	1.075	--
总计		32951	100.000	3673			



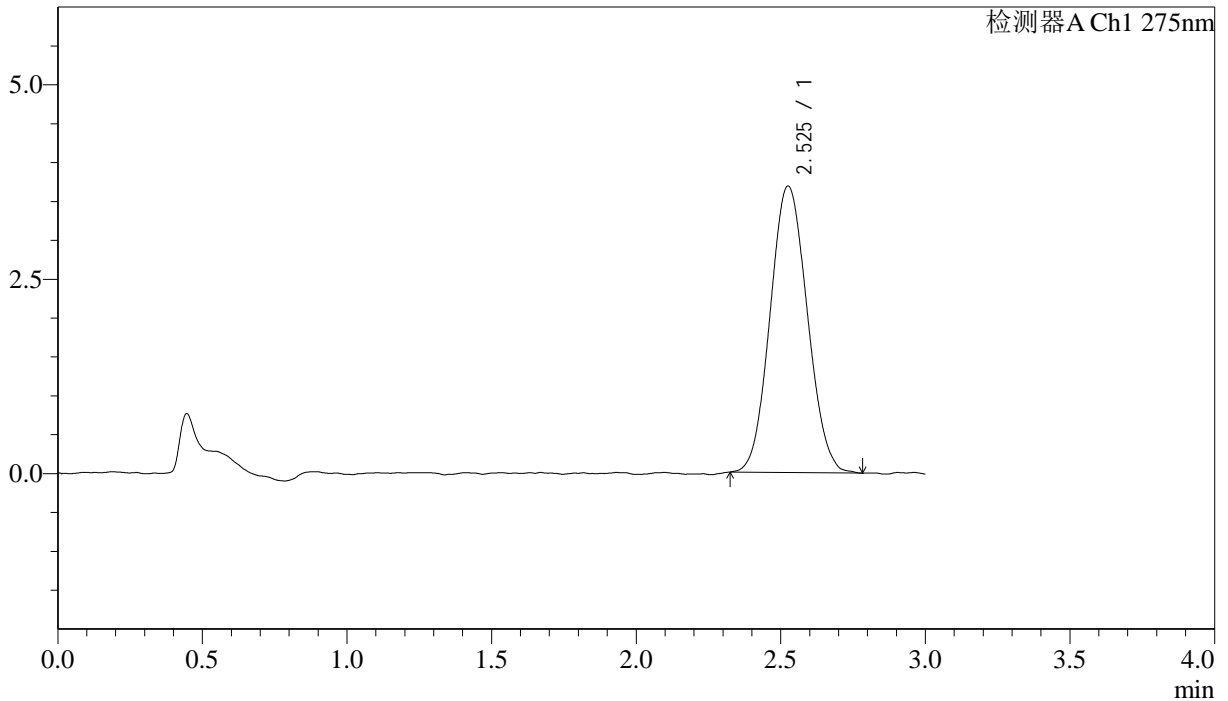
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-140-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:54:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:33:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	33004	100.000	3681	1816	1.080	--
总计		33004	100.000	3681			



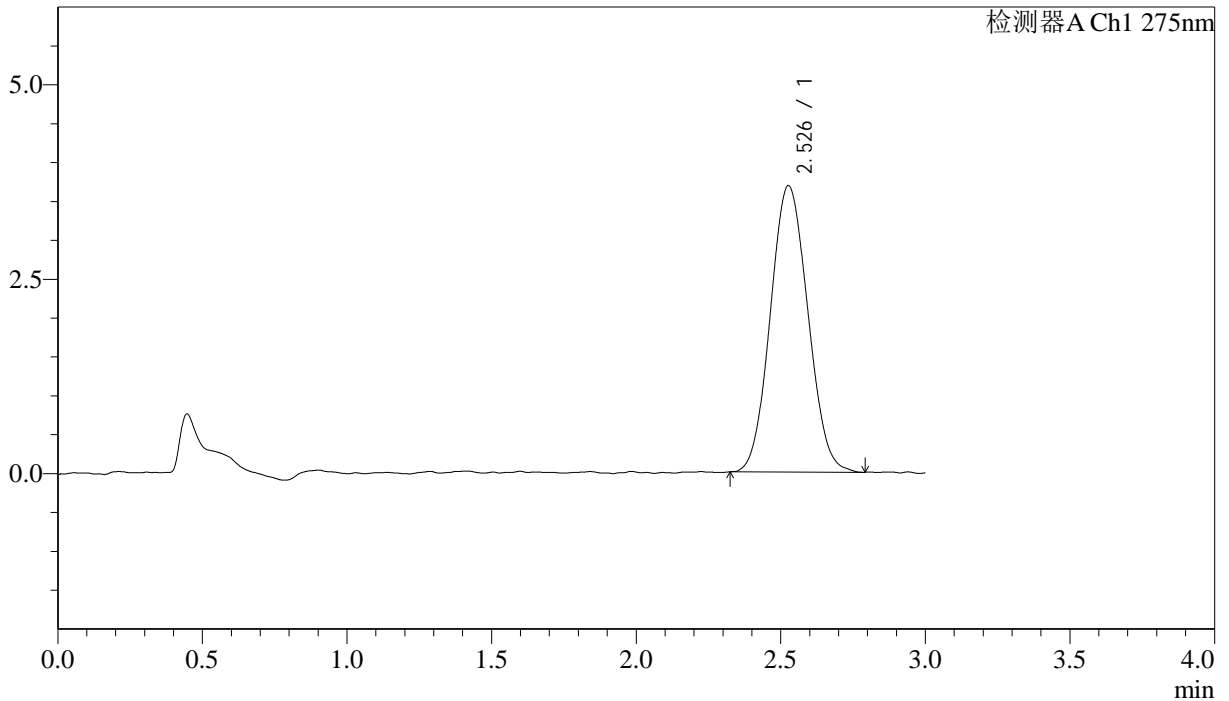
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-141-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:57:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:33:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	33240	100.000	3678	1770	1.075	--
总计		33240	100.000	3678			



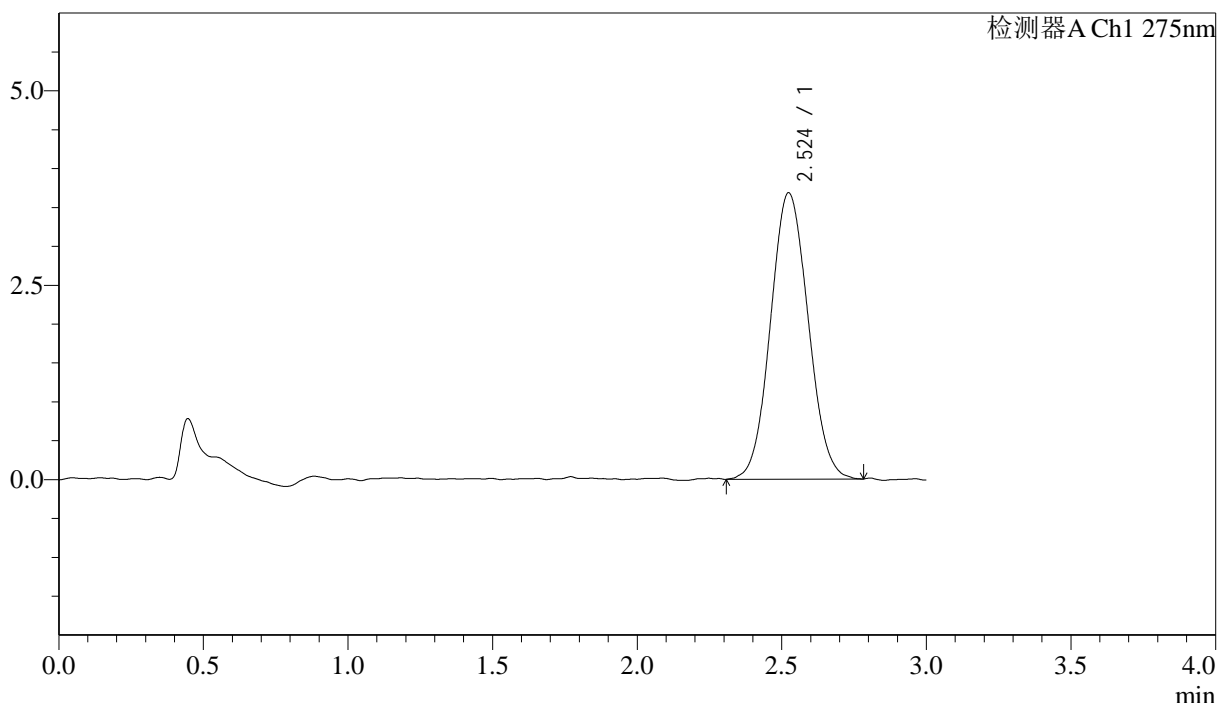
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-10/30-142-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:01:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:33:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	33351	100.000	3682	1772	1.071	--
总计		33351	100.000	3682			



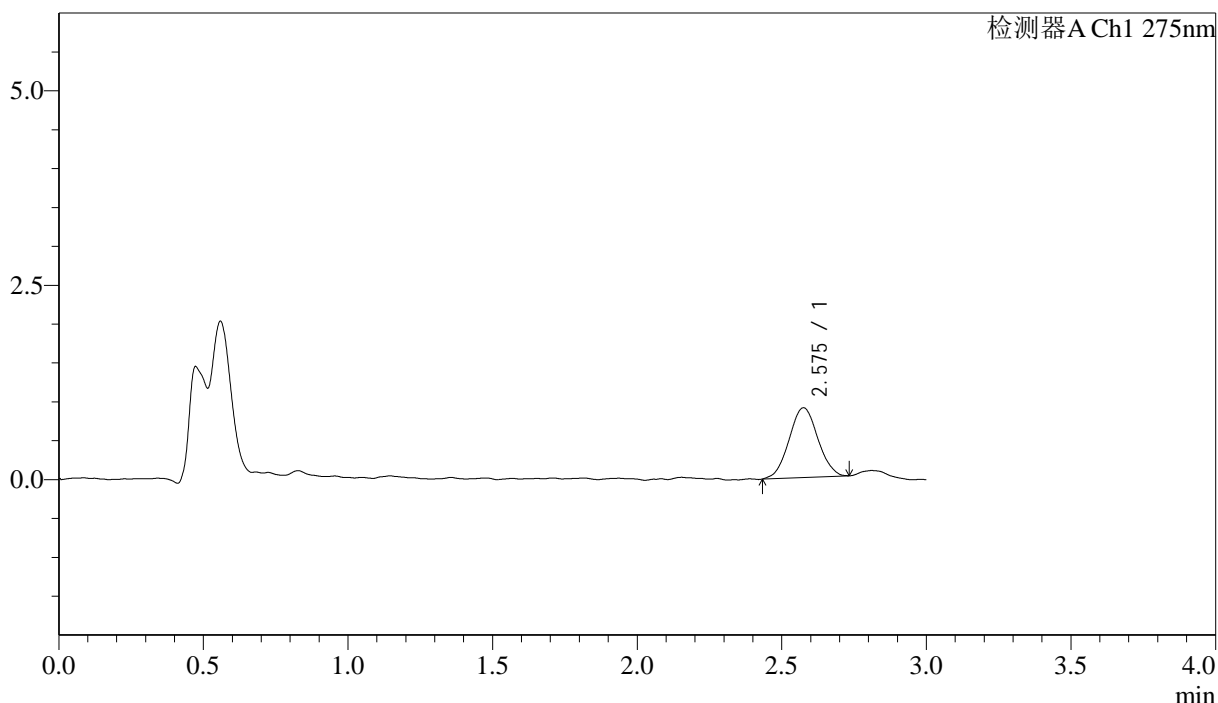
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-143-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:04:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:33:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	6222	100.000	895	3199	1.028	--
总计		6222	100.000	895			



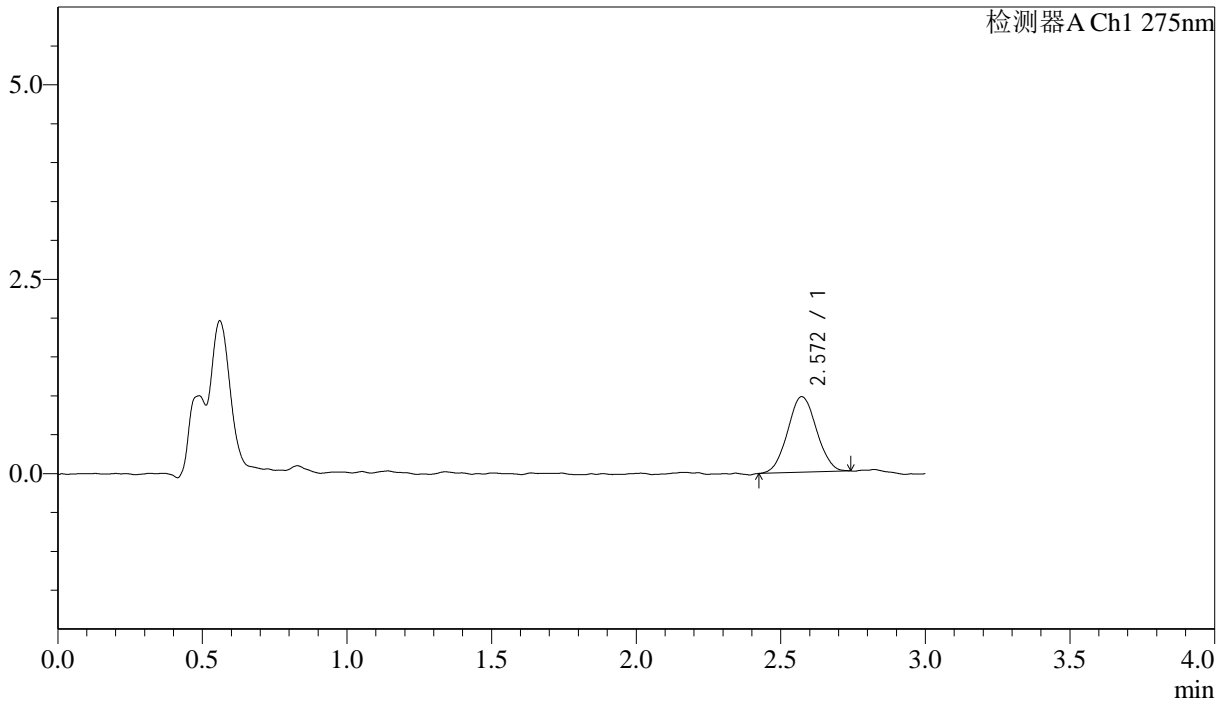
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-144-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:07:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:33:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	6751	100.000	972	3154	1.041	--
总计		6751	100.000	972			



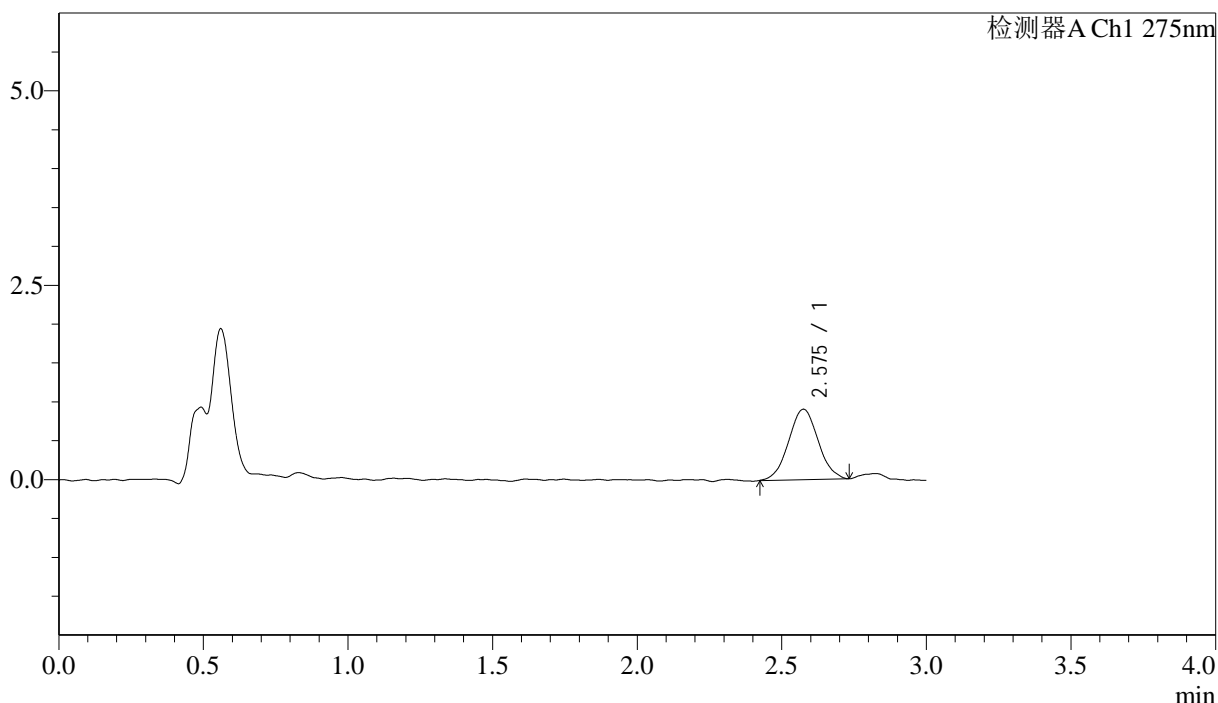
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-145-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:11:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:33:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	6440	100.000	905	2974	1.037	--
总计		6440	100.000	905			



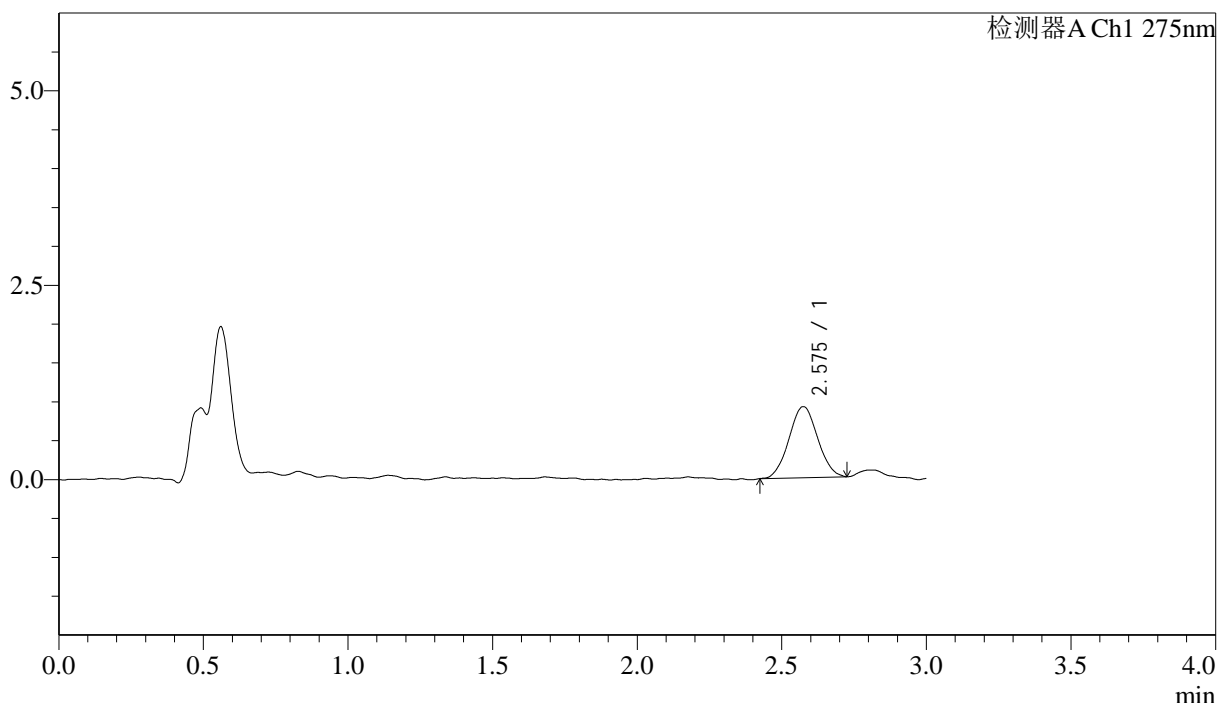
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-146-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:14:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:33:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	6325	100.000	913	3118	1.034	--
总计		6325	100.000	913			



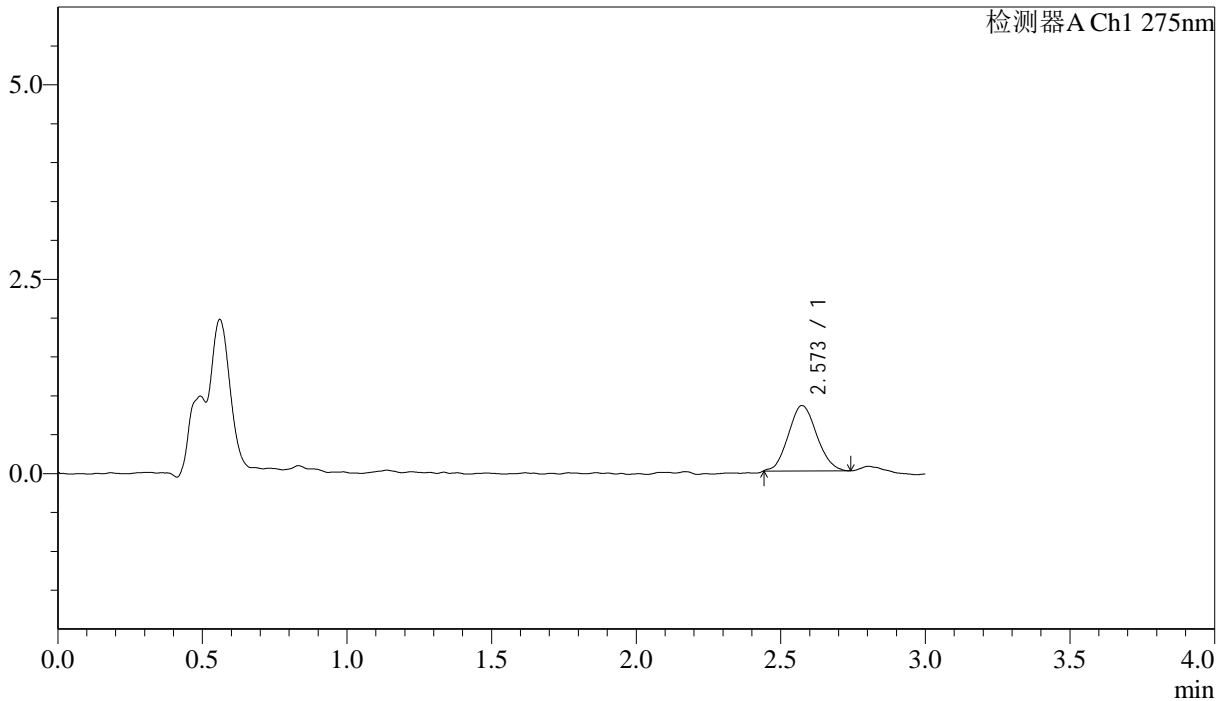
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-147-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:17:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:33:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	5746	100.000	841	3209	1.089	--
总计		5746	100.000	841			



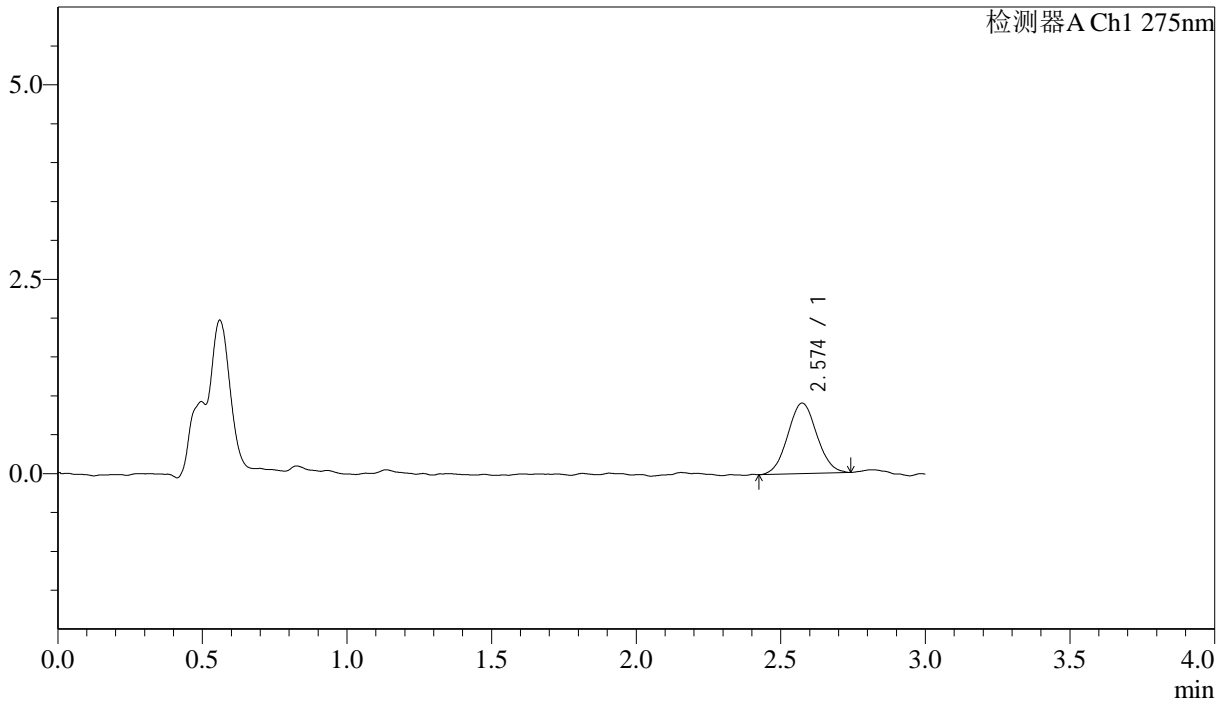
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-148-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:21:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:33:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	6322	100.000	906	3156	1.049	--
总计		6322	100.000	906			



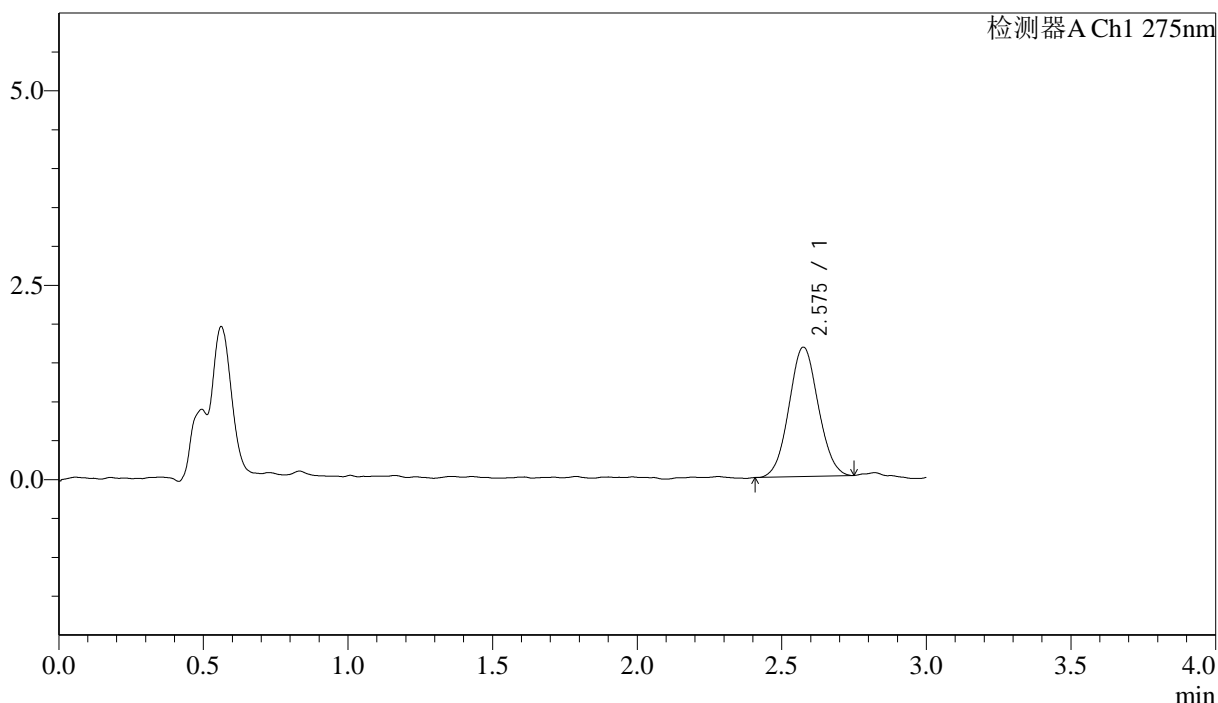
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-10/30-149-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:24:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:33:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	11708	100.000	1661	3057	1.055	--
总计		11708	100.000	1661			



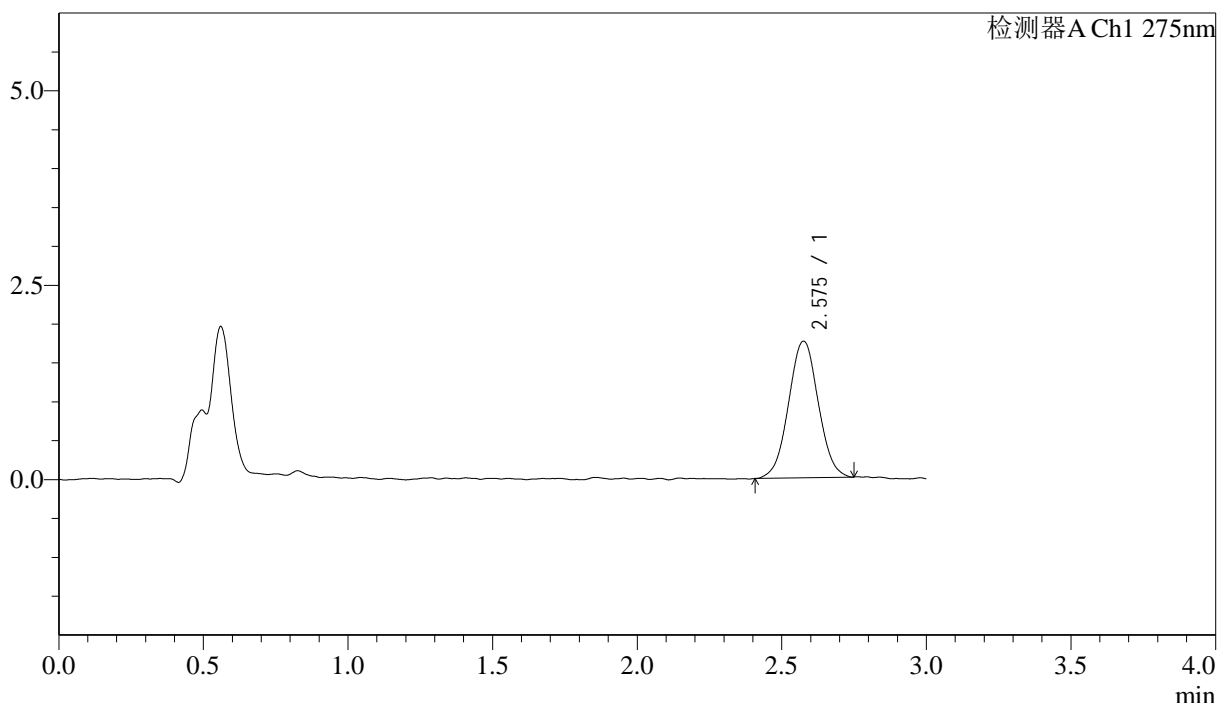
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-150-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:28:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:33:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

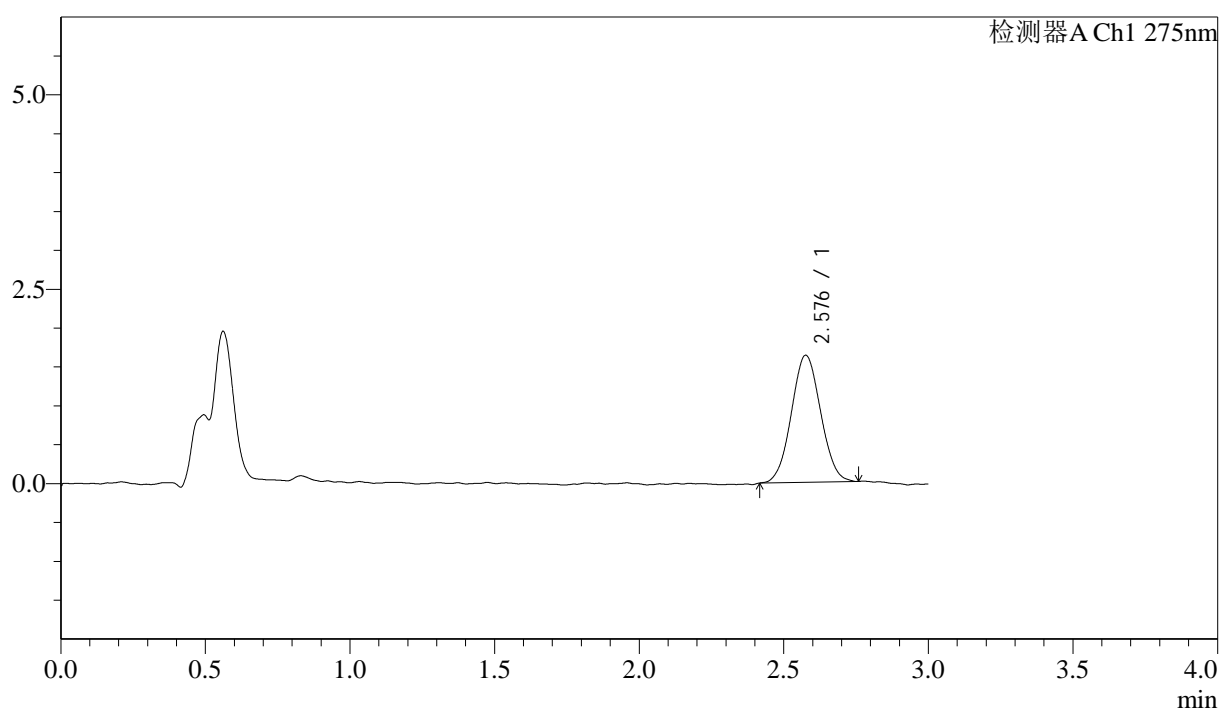
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	12548	100.000	1753	3032	1.024	--
总计		12548	100.000	1753			

<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: RCSQTL-4138 - 18-10/30-151-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-10min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/21 22:31:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/22 10:33:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	11506	100.000	1629	3037	1.046	--
总计		11506	100.000	1629			



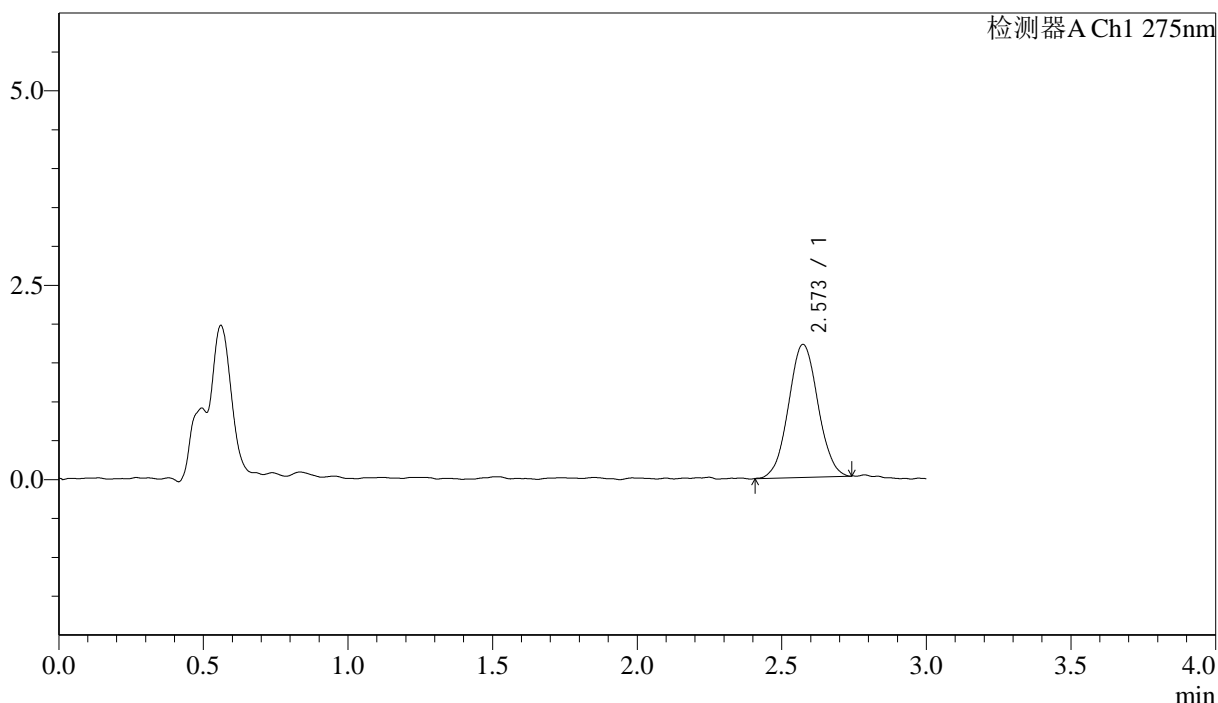
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-152-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:34:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:33:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	12096	100.000	1710	3105	1.038	--
总计		12096	100.000	1710			



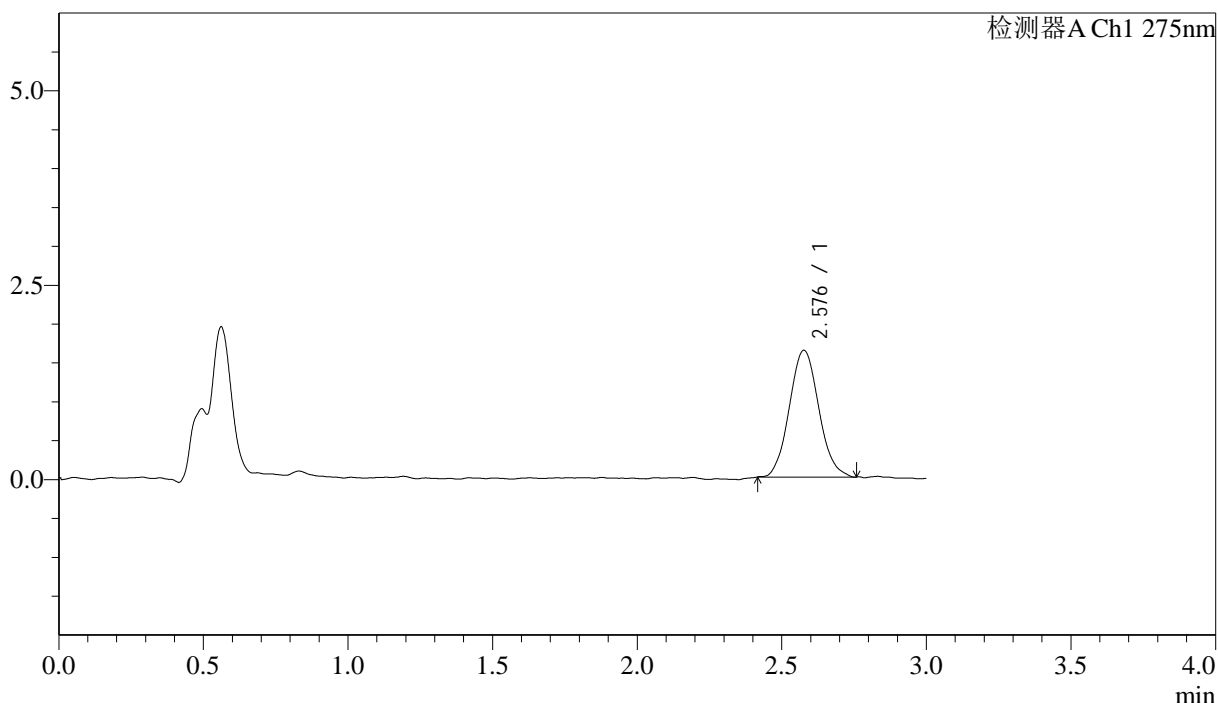
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-153-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:38:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:33:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	11540	100.000	1626	3064	1.086	--
总计		11540	100.000	1626			



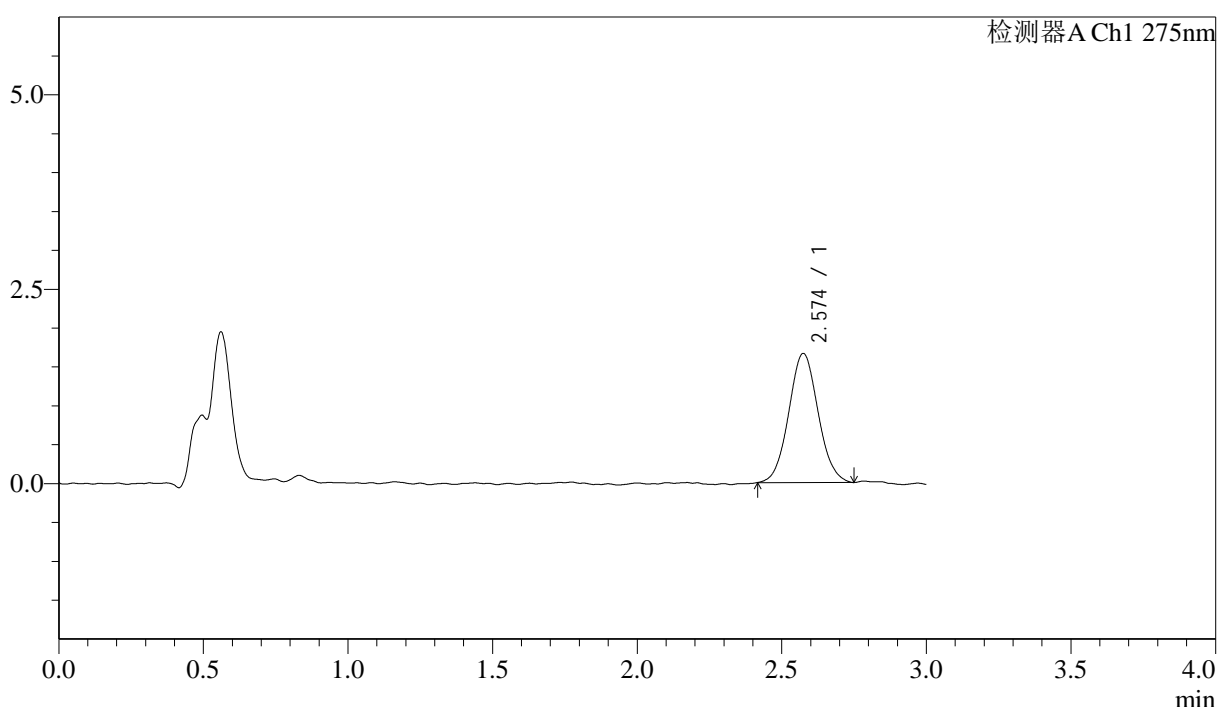
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-10/30-154-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:41:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:33:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	11747	100.000	1659	3071	1.058	--
总计		11747	100.000	1659			



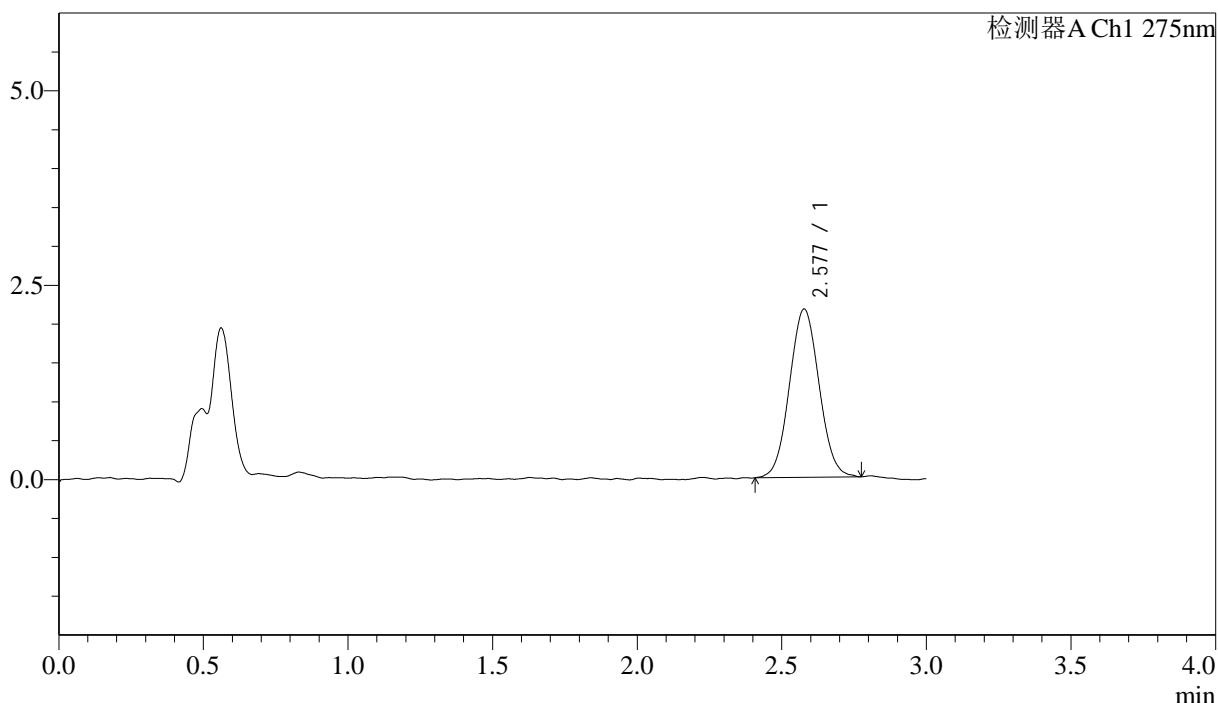
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-10/30-155-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:45:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:34:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	15405	100.000	2162	2992	1.053	--
总计		15405	100.000	2162			



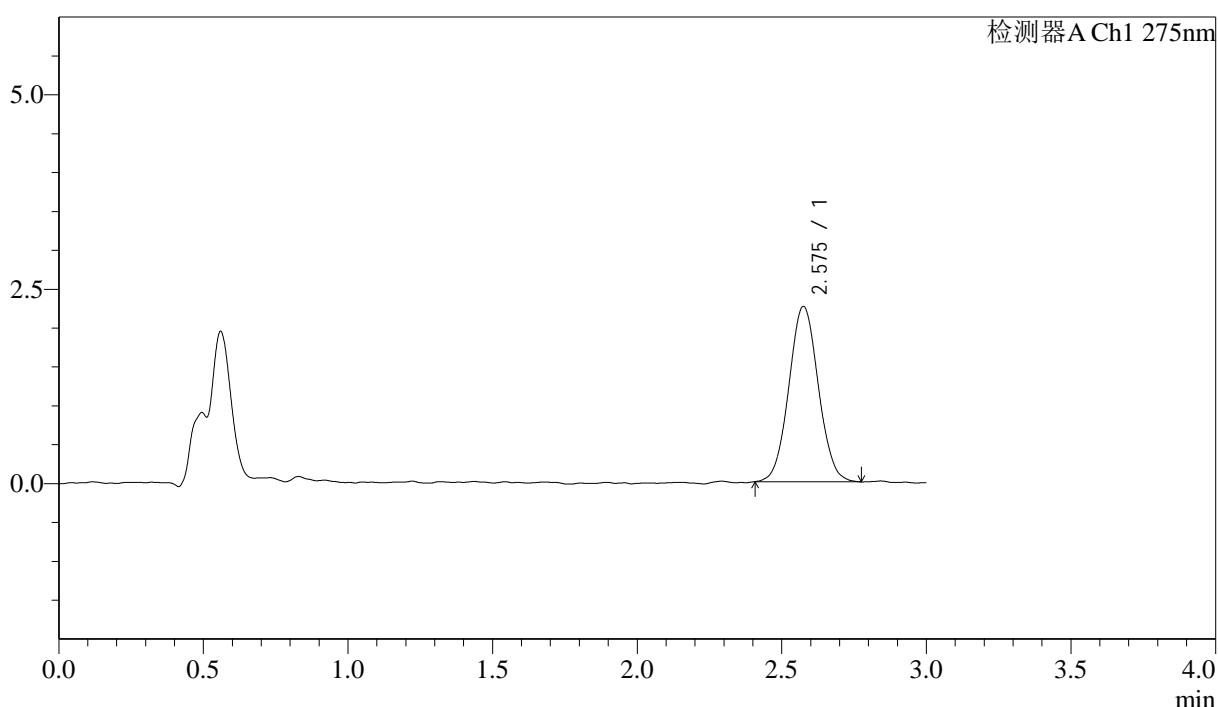
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-156-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:48:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:34:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	15977	100.000	2251	3085	1.047	--
总计		15977	100.000	2251			



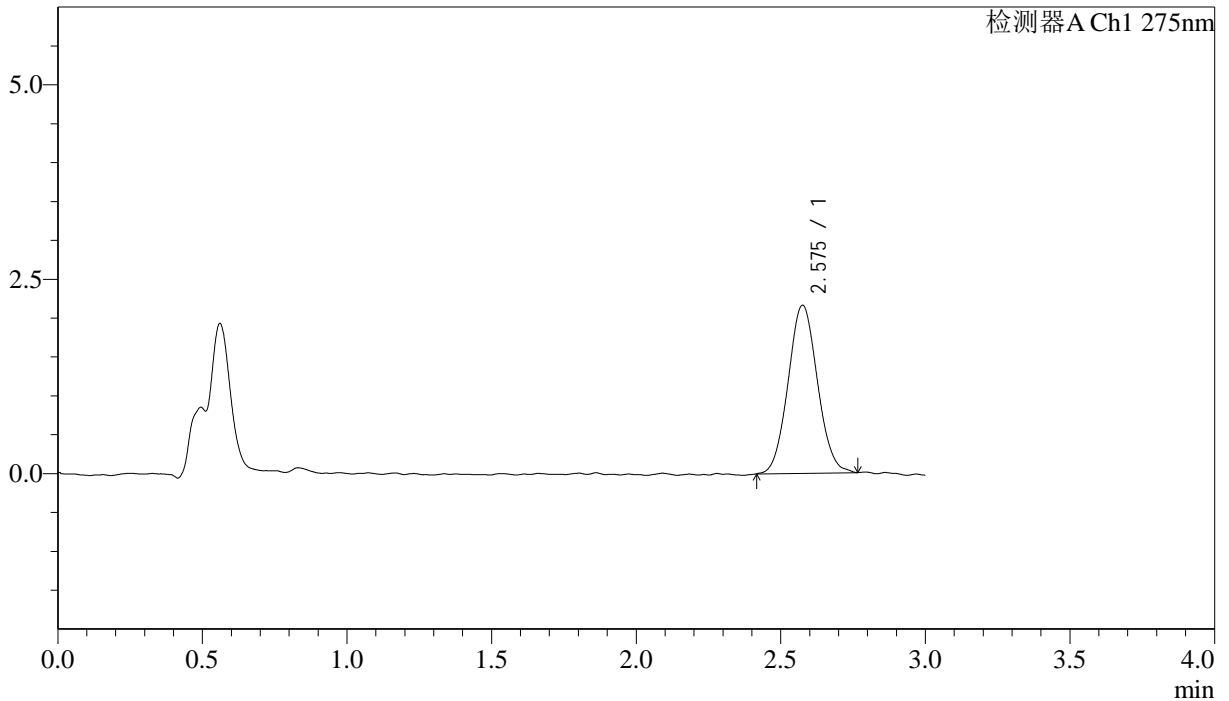
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-157-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:51:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:34:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	15247	100.000	2154	3081	1.059	--
总计		15247	100.000	2154			



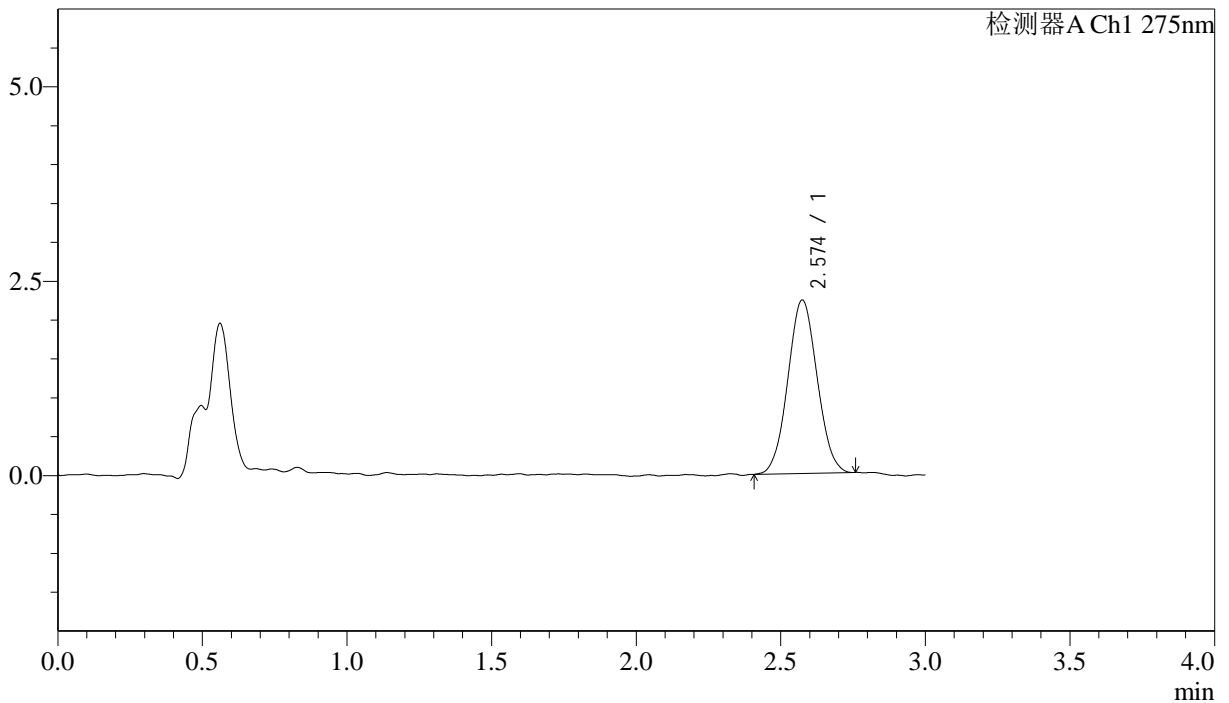
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-158-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:55:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:34:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	15707	100.000	2228	3017	1.046	--
总计		15707	100.000	2228			



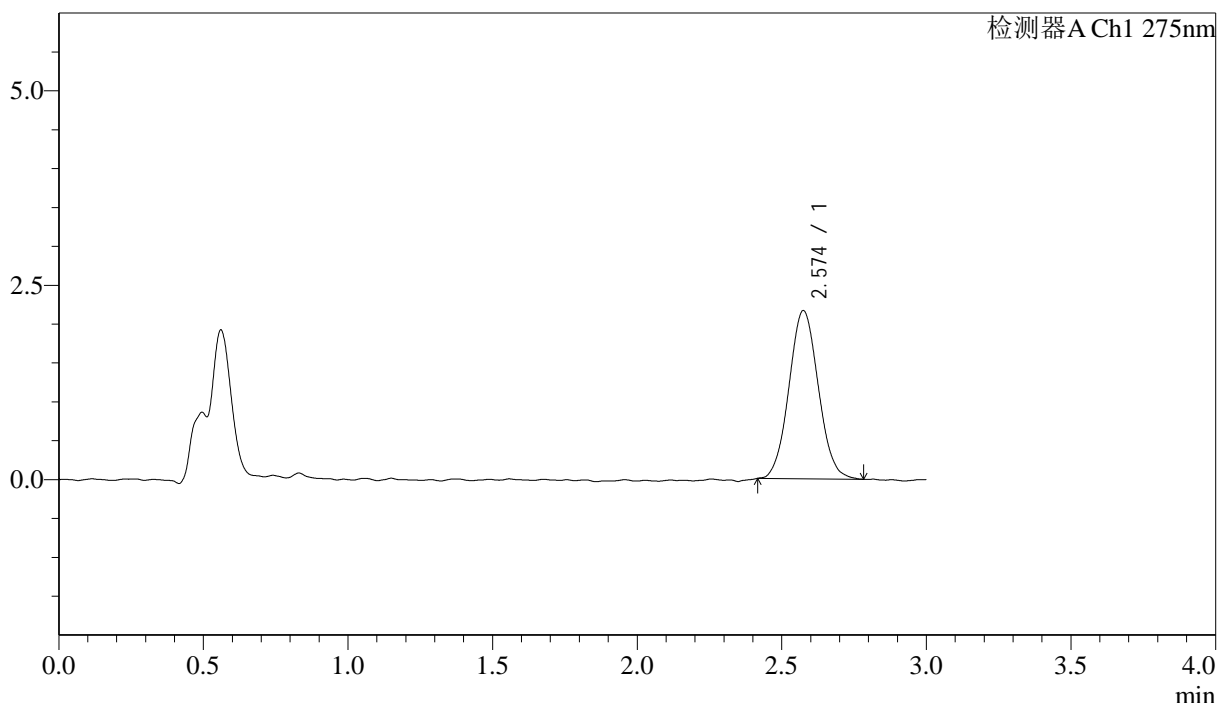
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-159-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:58:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:34:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	15269	100.000	2160	3066	1.058	--
总计		15269	100.000	2160			



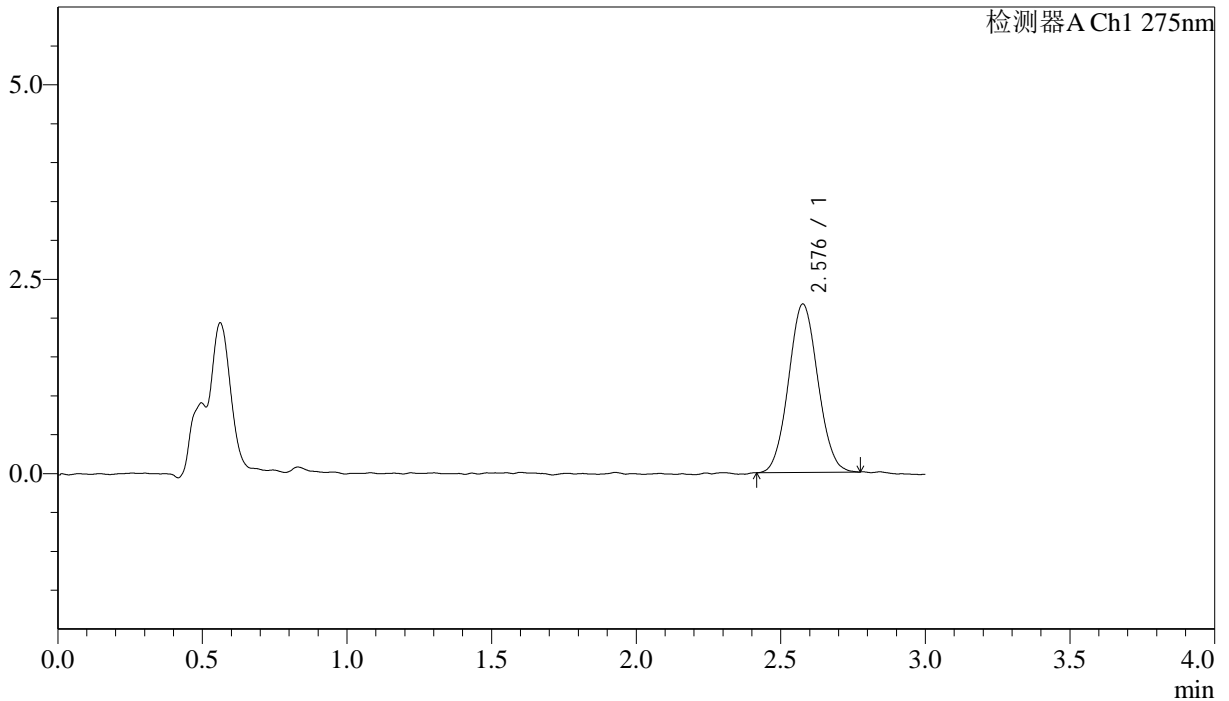
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-160-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:01:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:34:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	15279	100.000	2158	3062	1.059	--
总计		15279	100.000	2158			



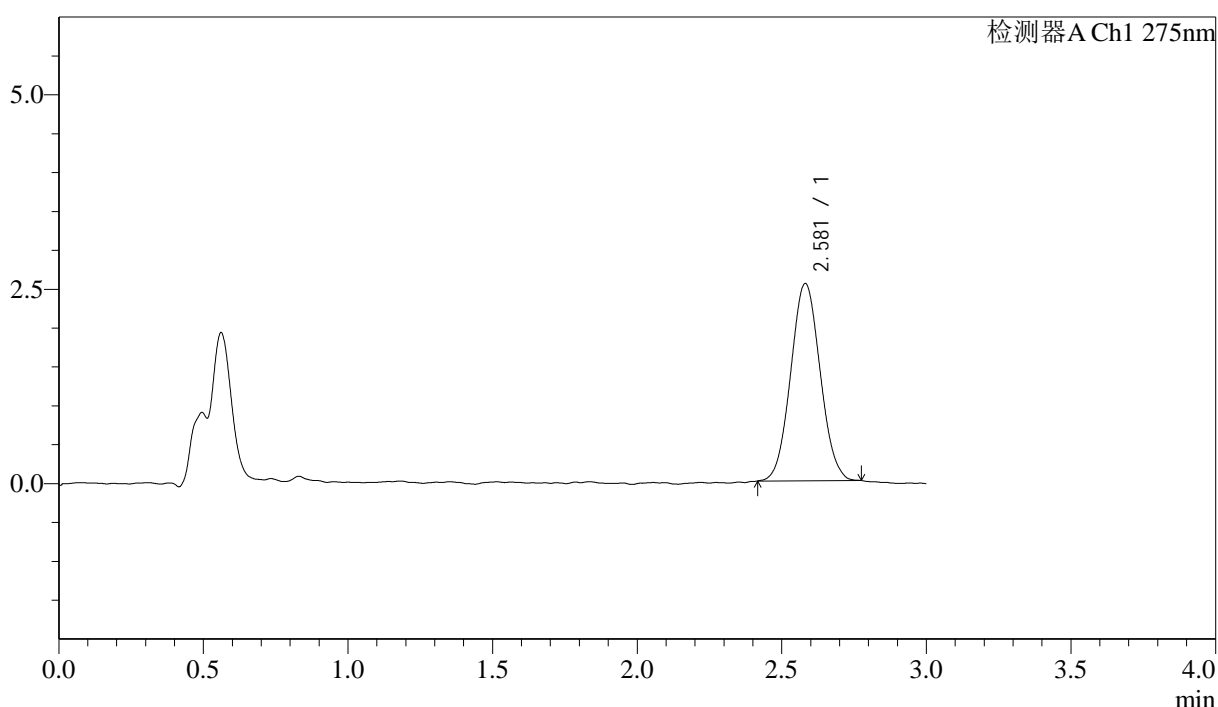
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-10/30-161-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:05:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:34:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	17966	100.000	2539	3023	1.054	--
总计		17966	100.000	2539			



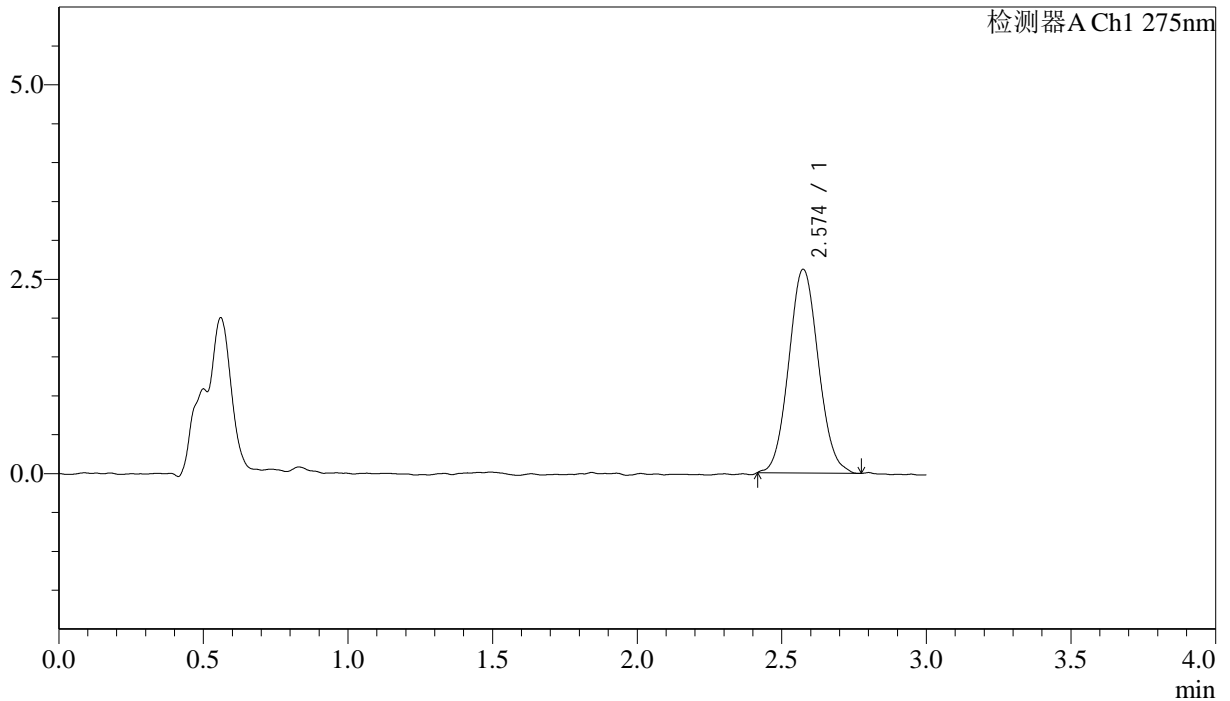
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-162-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:08:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:34:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	18675	100.000	2618	3030	1.075	--
总计		18675	100.000	2618			



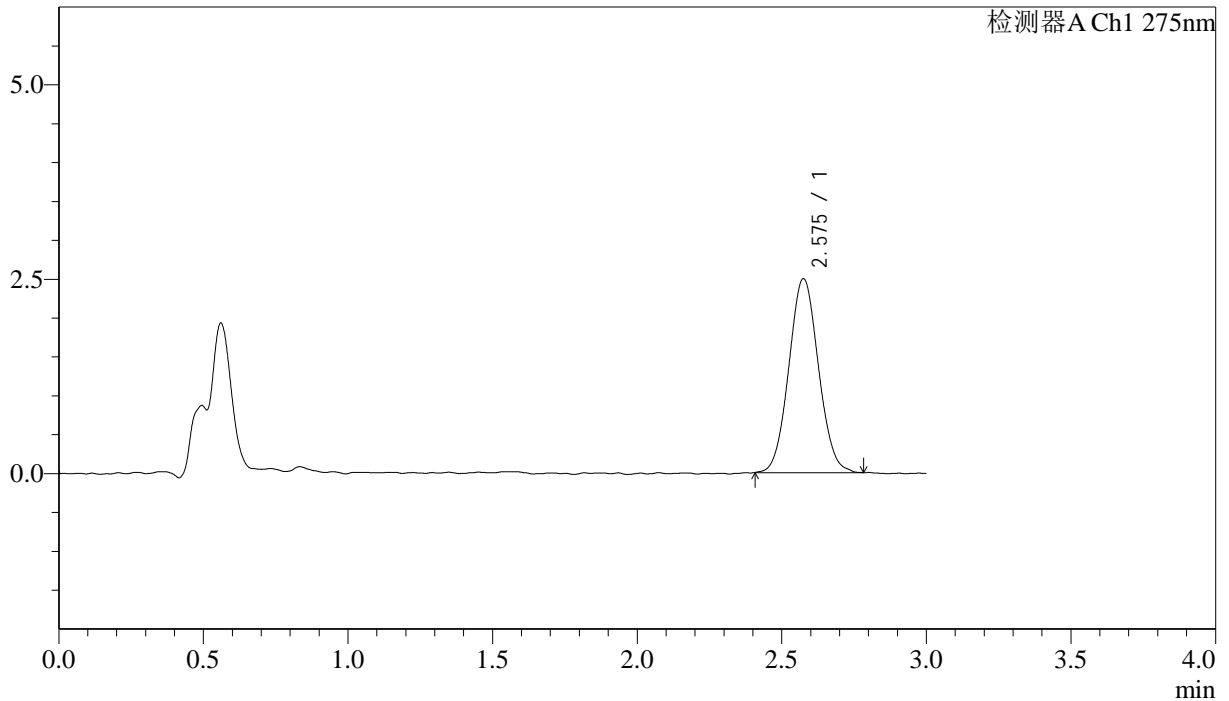
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-163-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:11:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:34:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	17734	100.000	2488	3019	1.059	--
总计		17734	100.000	2488			



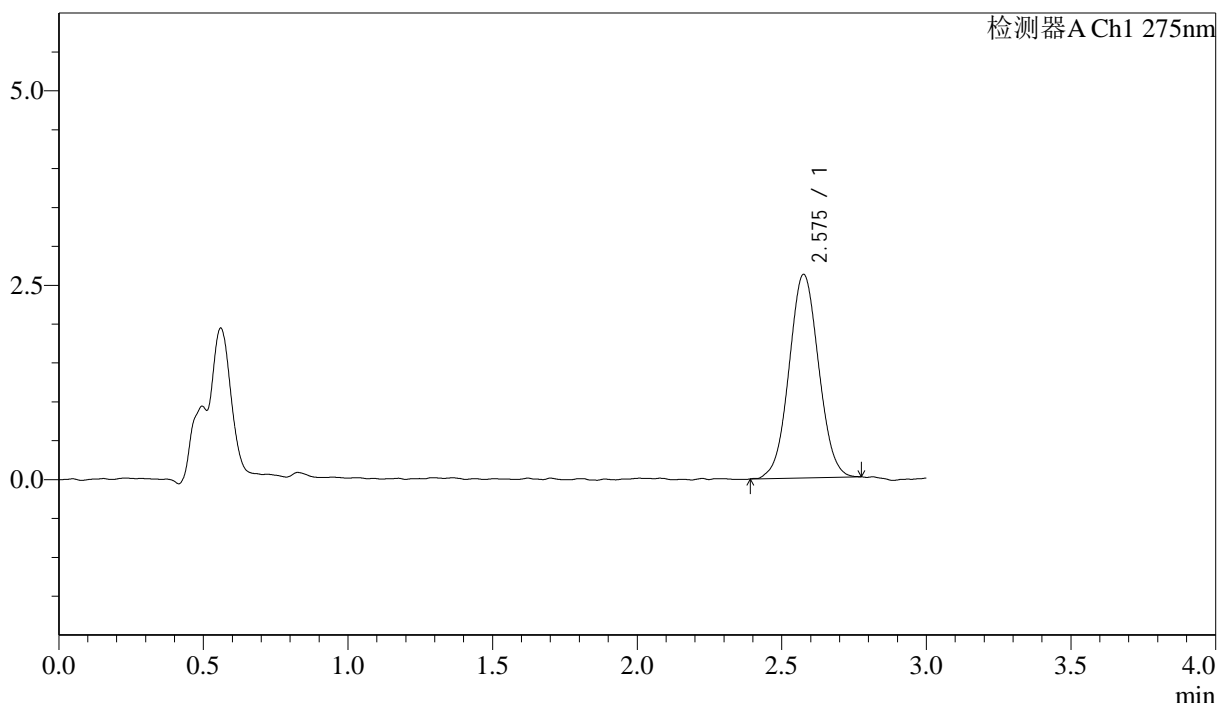
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-164-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:15:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:34:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	18634	100.000	2611	3009	1.039	--
总计		18634	100.000	2611			



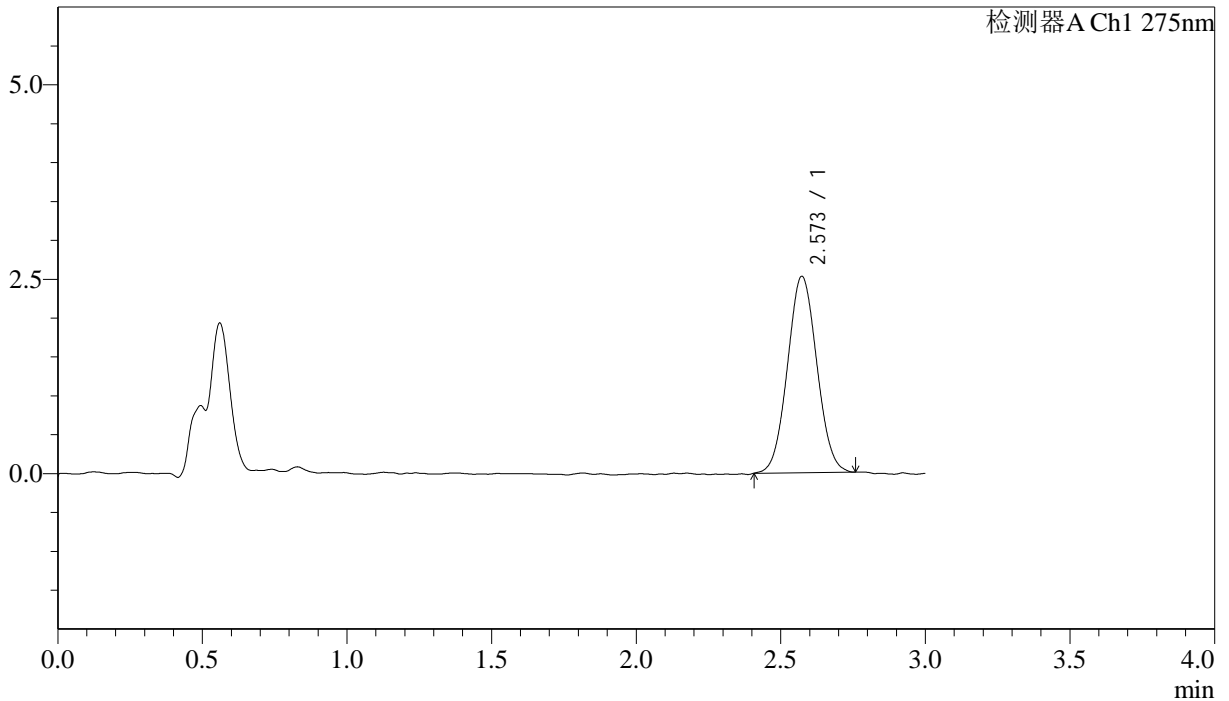
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-165-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:18:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:34:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	17825	100.000	2526	3023	1.050	--
总计		17825	100.000	2526			



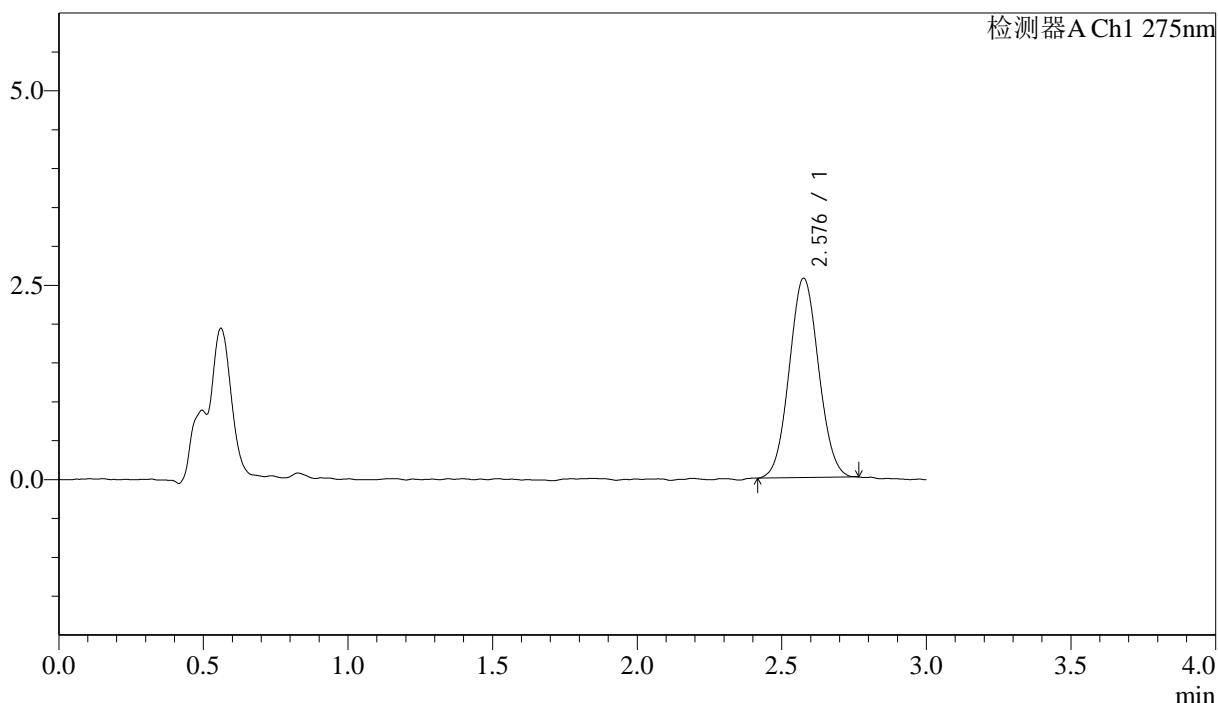
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-10/30-166-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:22:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:34:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	18083	100.000	2556	3064	1.056	--
总计		18083	100.000	2556			



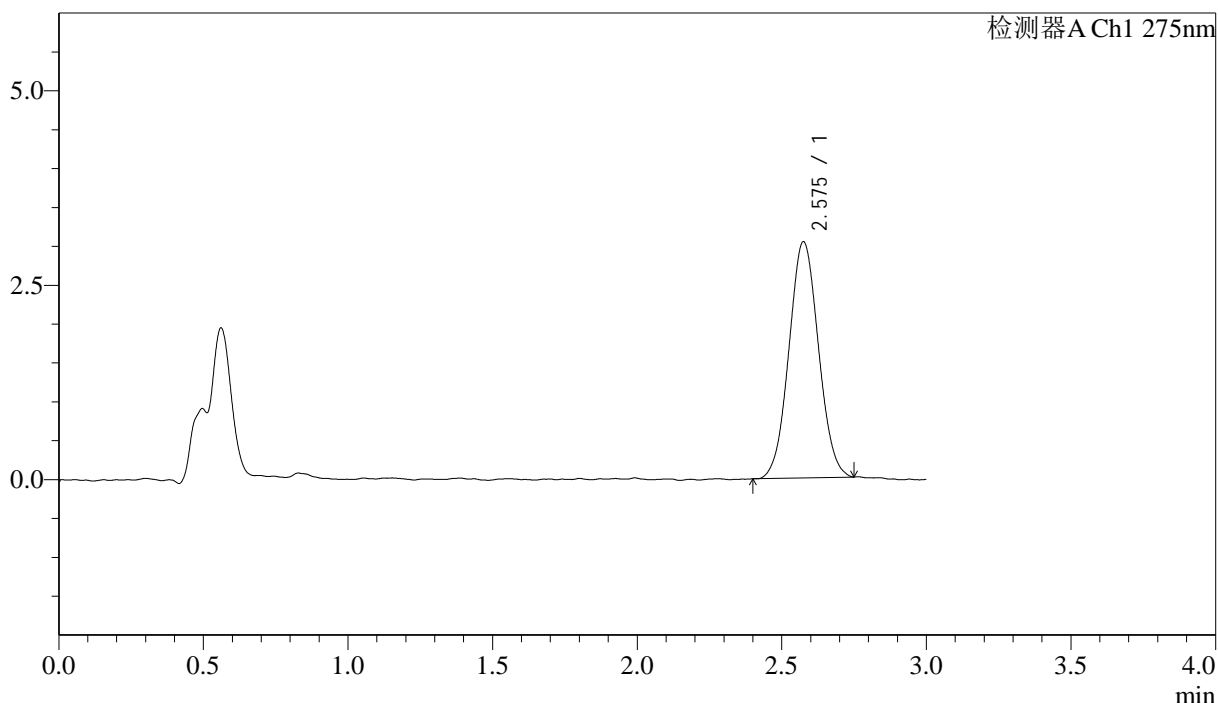
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-10/30-167-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:25:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:34:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	21543	100.000	3031	3004	1.048	--
总计		21543	100.000	3031			



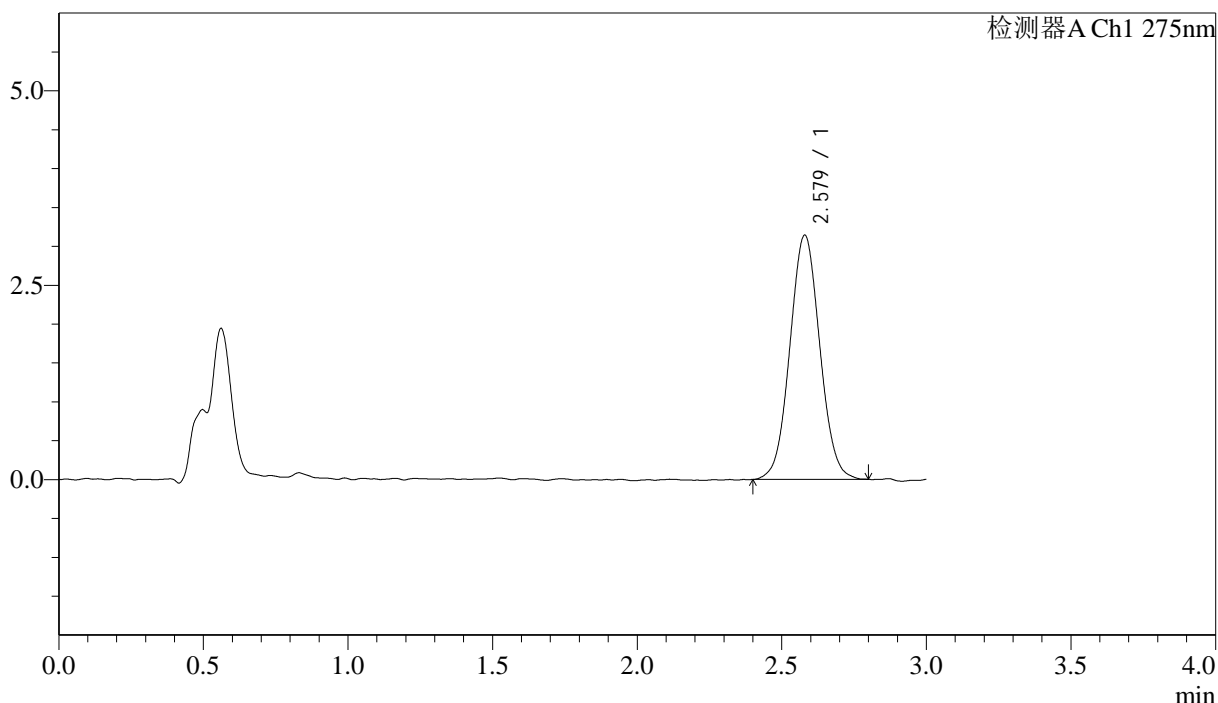
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-168-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:28:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:34:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	22596	100.000	3144	2961	1.048	--
总计		22596	100.000	3144			



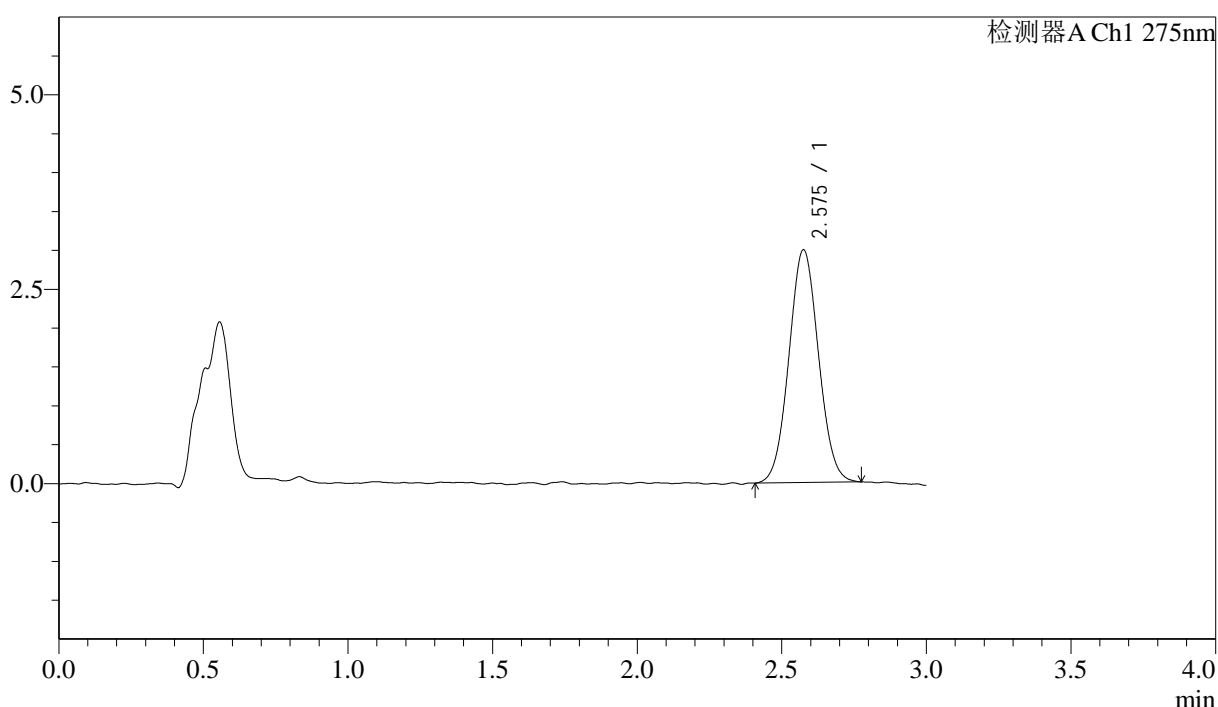
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-169-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:32:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:34:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	21287	100.000	2986	3023	1.050	--
总计		21287	100.000	2986			



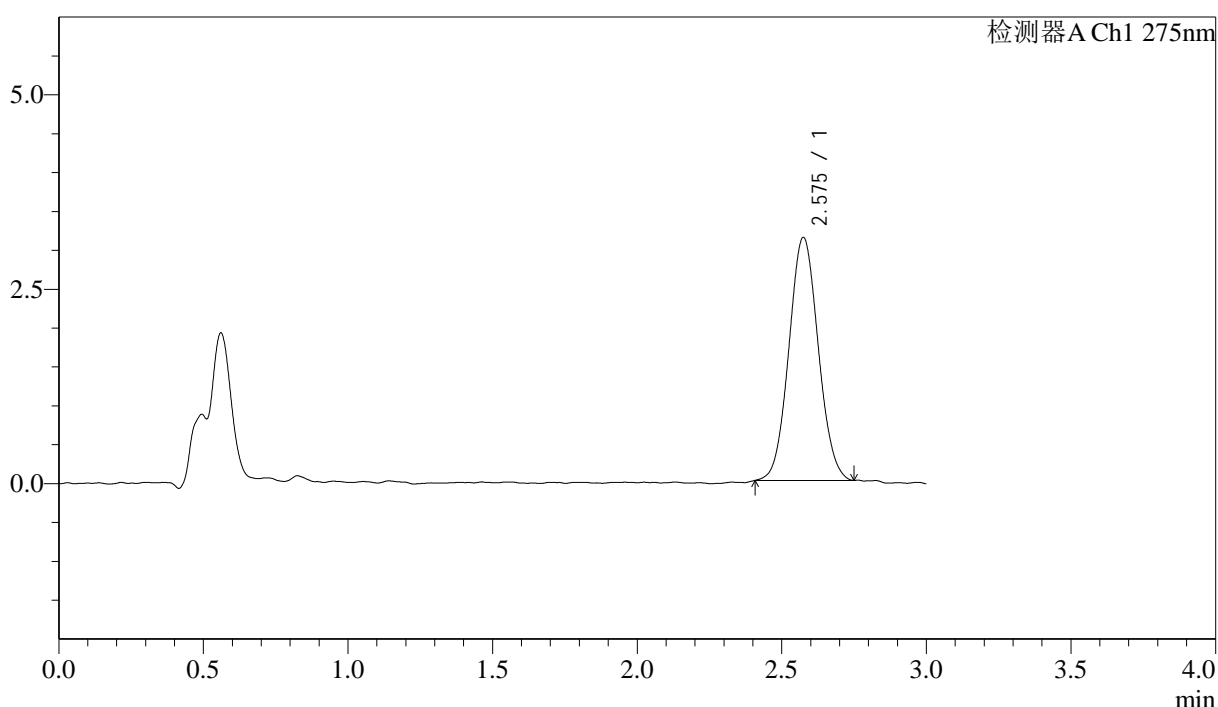
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-170-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:35:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:34:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	22048	100.000	3120	3084	1.059	--
总计		22048	100.000	3120			



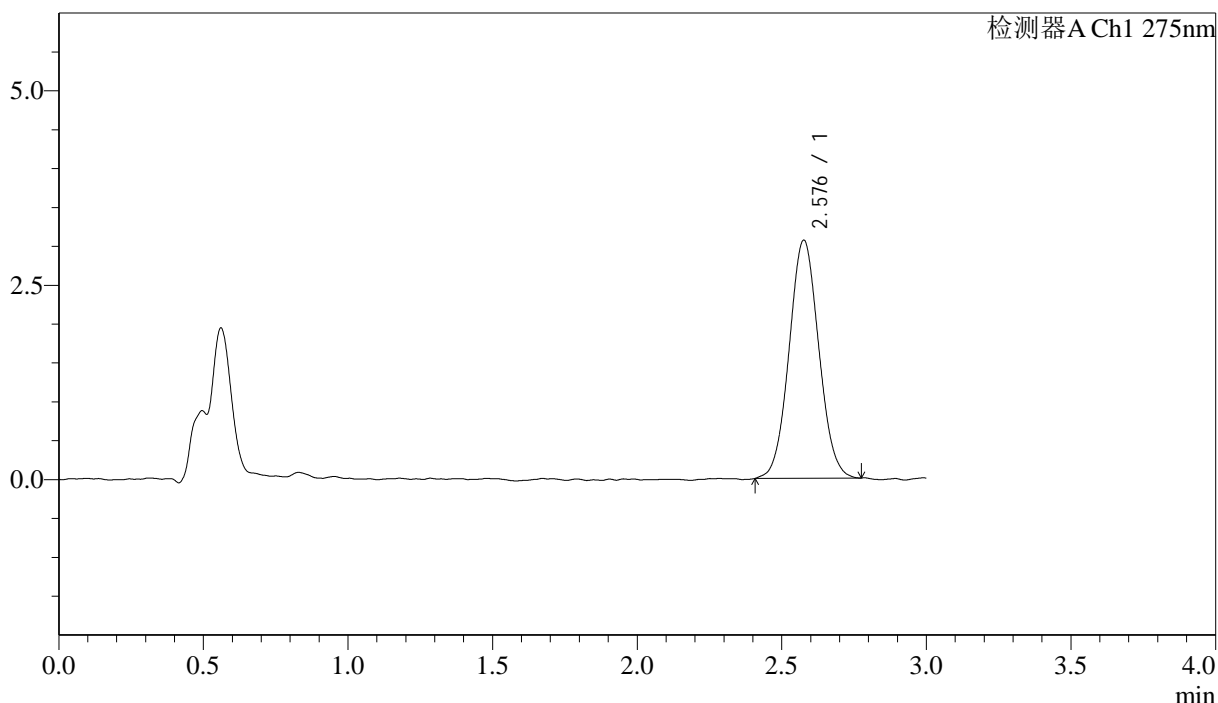
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-171-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:38:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:34:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	21844	100.000	3052	3010	1.052	--
总计		21844	100.000	3052			



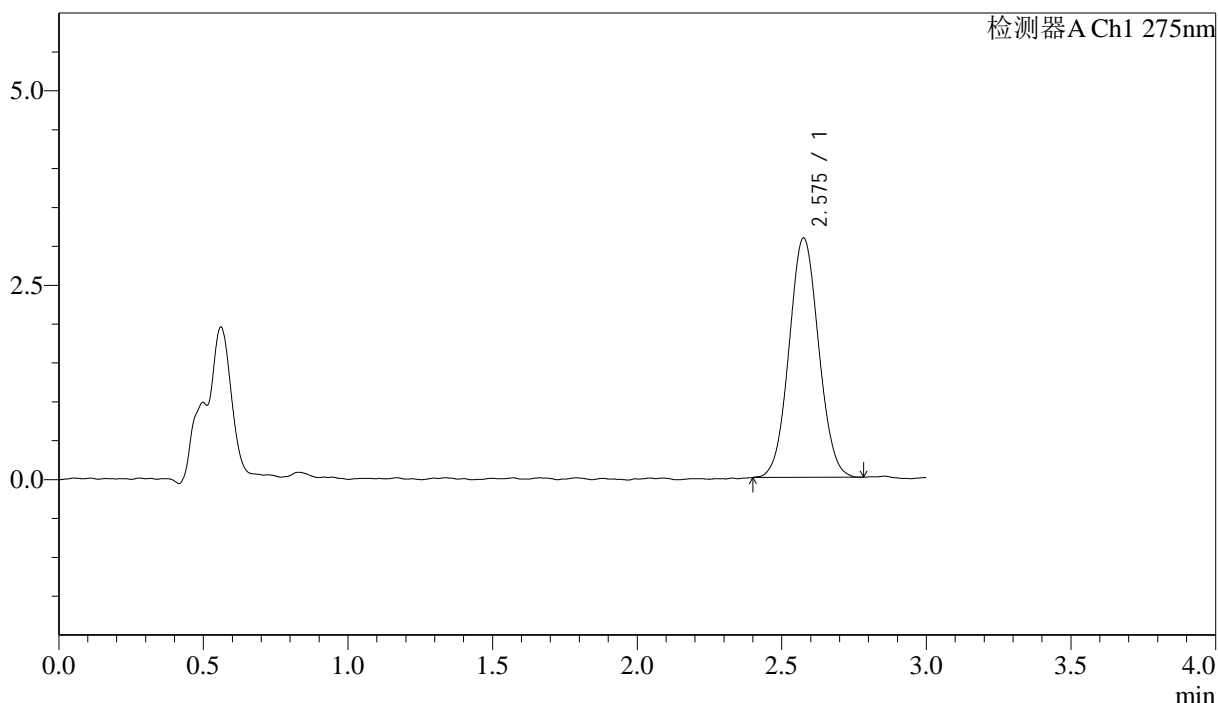
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-172-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:42:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:34:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	21881	100.000	3070	3023	1.053	--
总计		21881	100.000	3070			



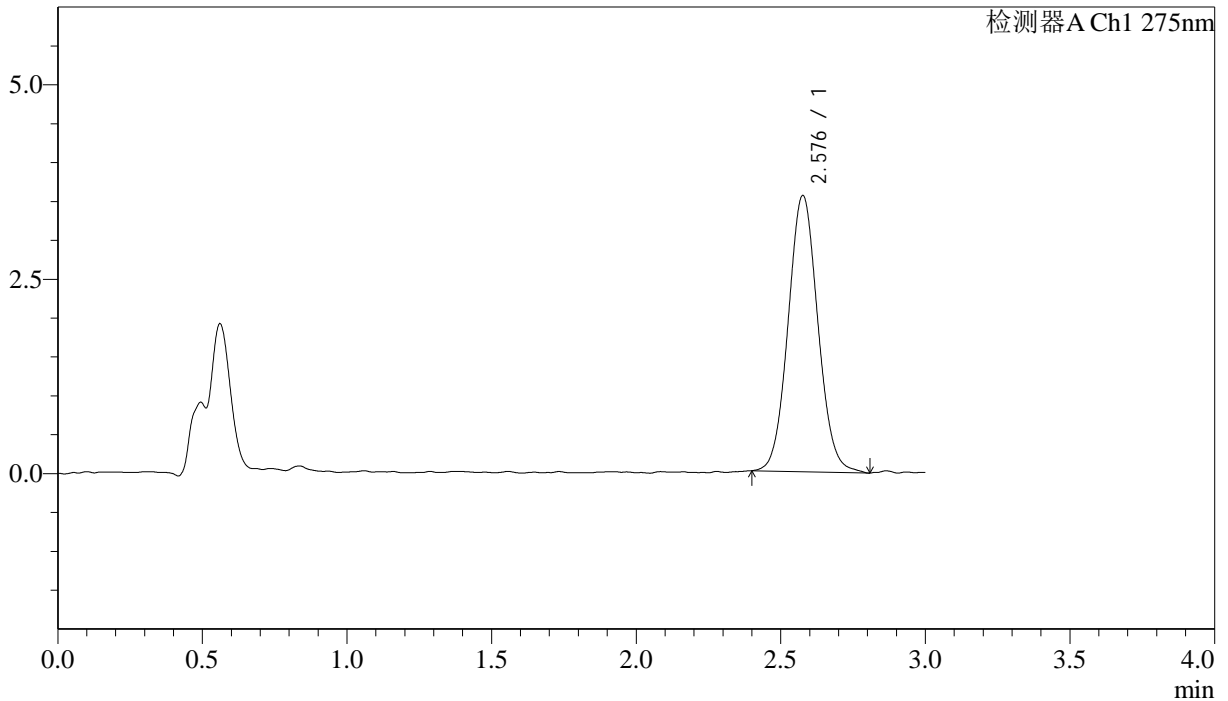
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-10/30-173-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:45:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:34:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	25433	100.000	3542	3025	1.064	--
总计		25433	100.000	3542			



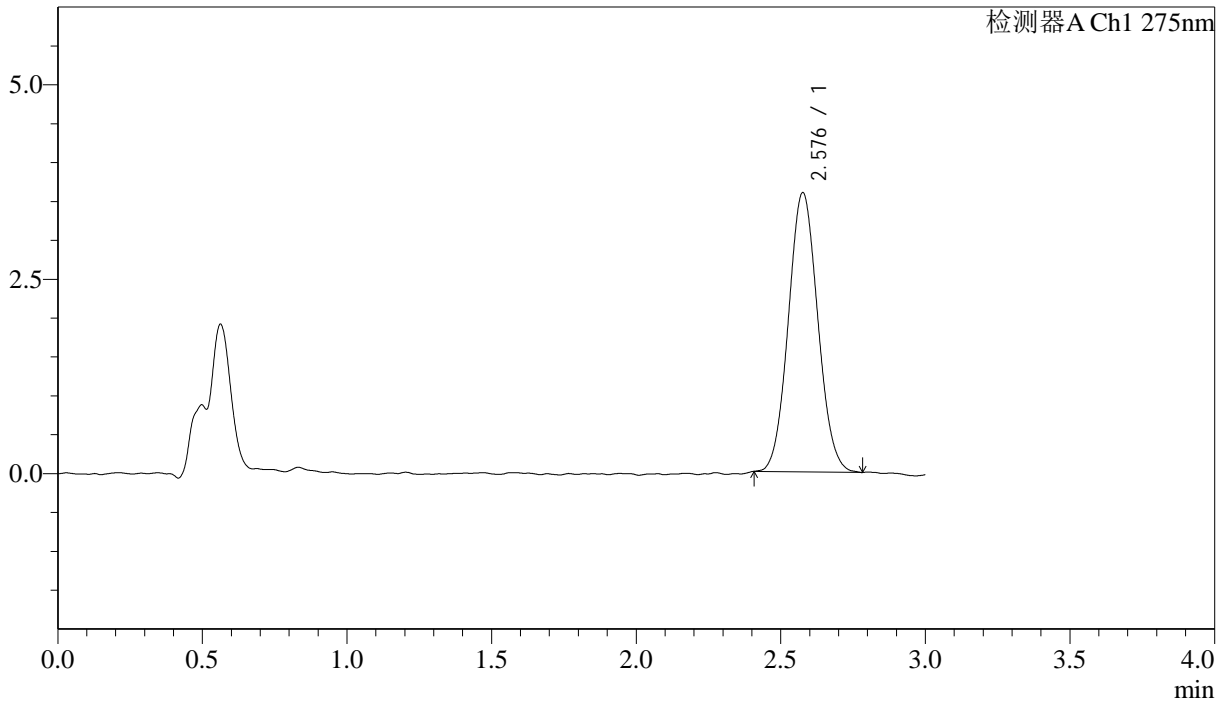
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-174-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:49:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:34:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	25385	100.000	3578	3060	1.067	--
总计		25385	100.000	3578			



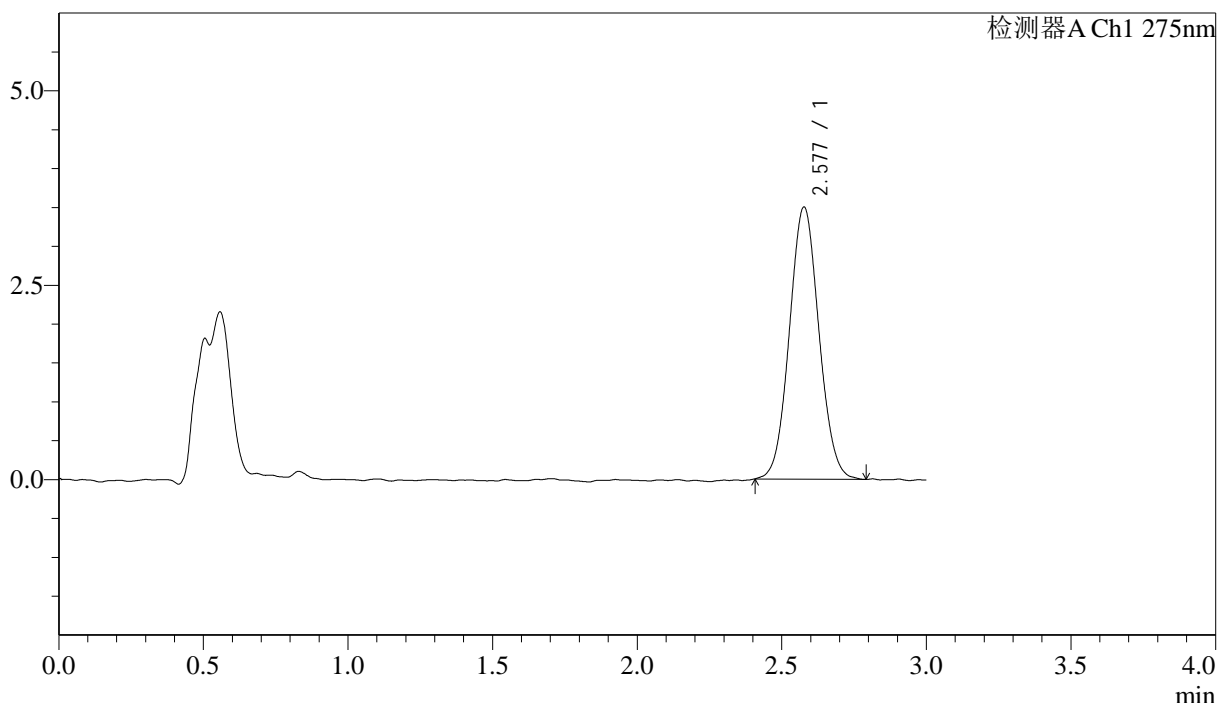
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-175-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:52:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:34:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

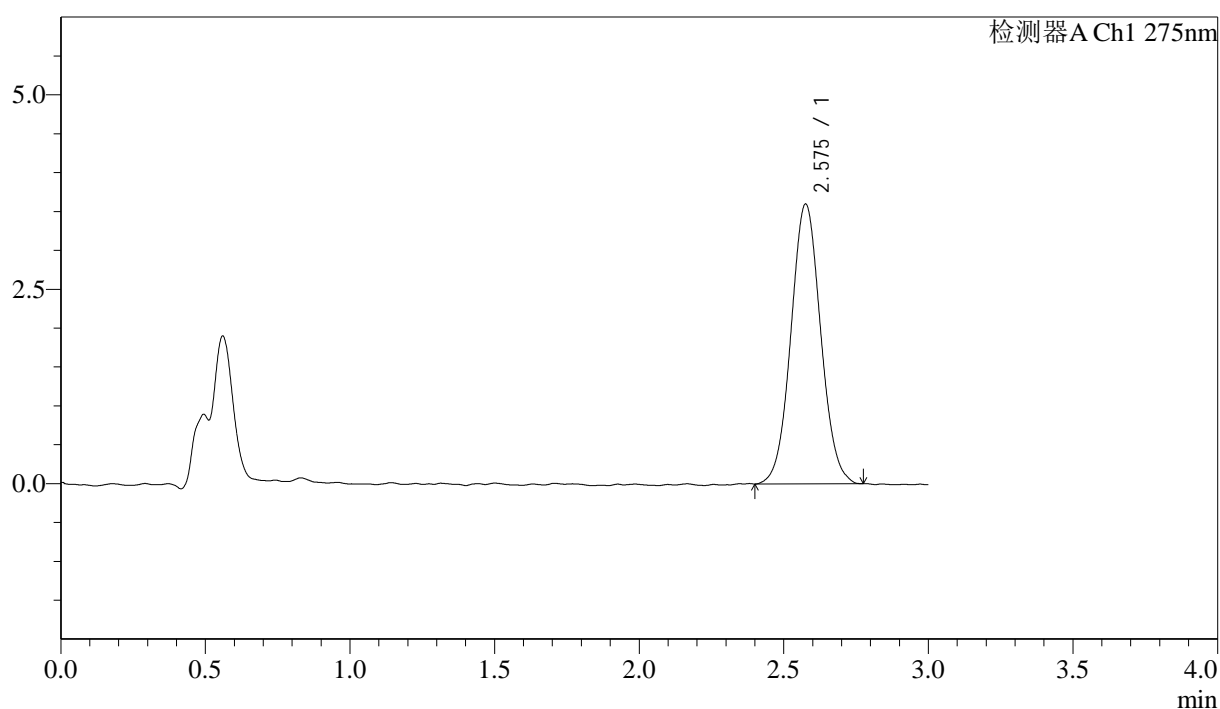
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	24849	100.000	3490	3050	1.057	--
总计		24849	100.000	3490			

<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: RCSQTL-4138 - 18-10/30-176-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:55:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:34:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	25718	100.000	3587	3034	1.051	--
总计		25718	100.000	3587			



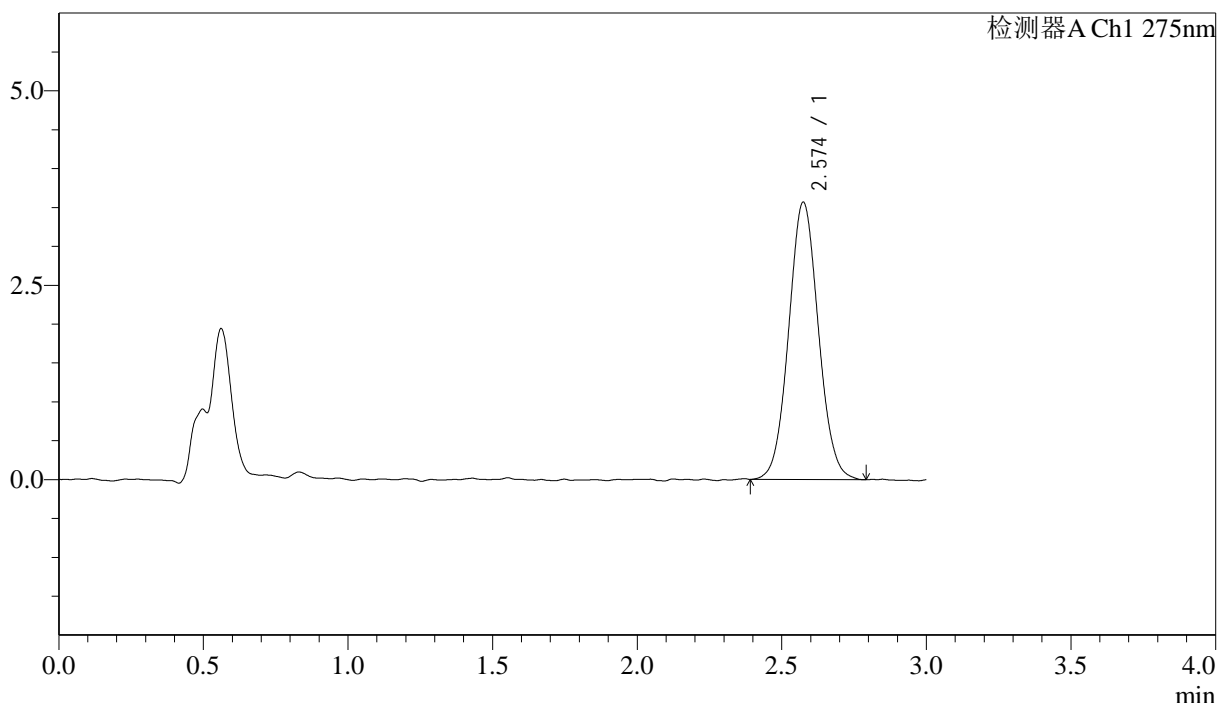
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-177-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:59:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:35:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	25453	100.000	3561	3016	1.059	--
总计		25453	100.000	3561			



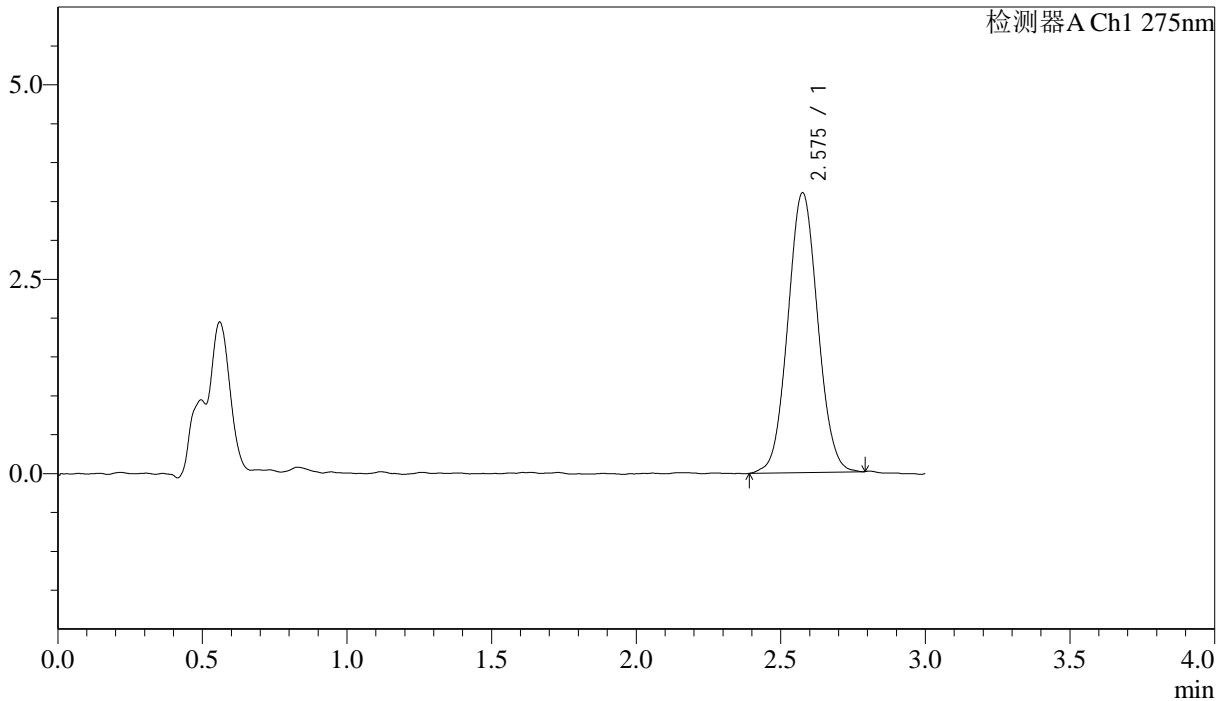
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-178-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:02:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:35:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	25863	100.000	3589	2973	1.051	--
总计		25863	100.000	3589			



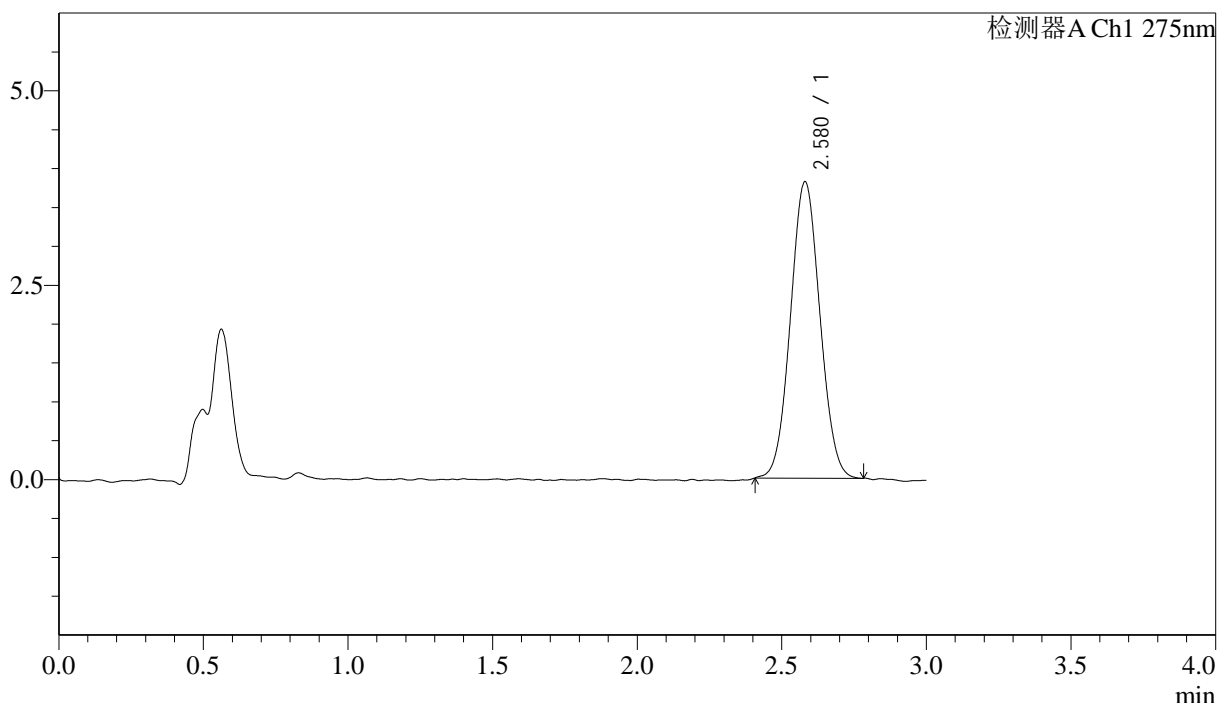
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-10/30-179-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:05:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:35:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	27007	100.000	3814	3017	1.048	--
总计		27007	100.000	3814			



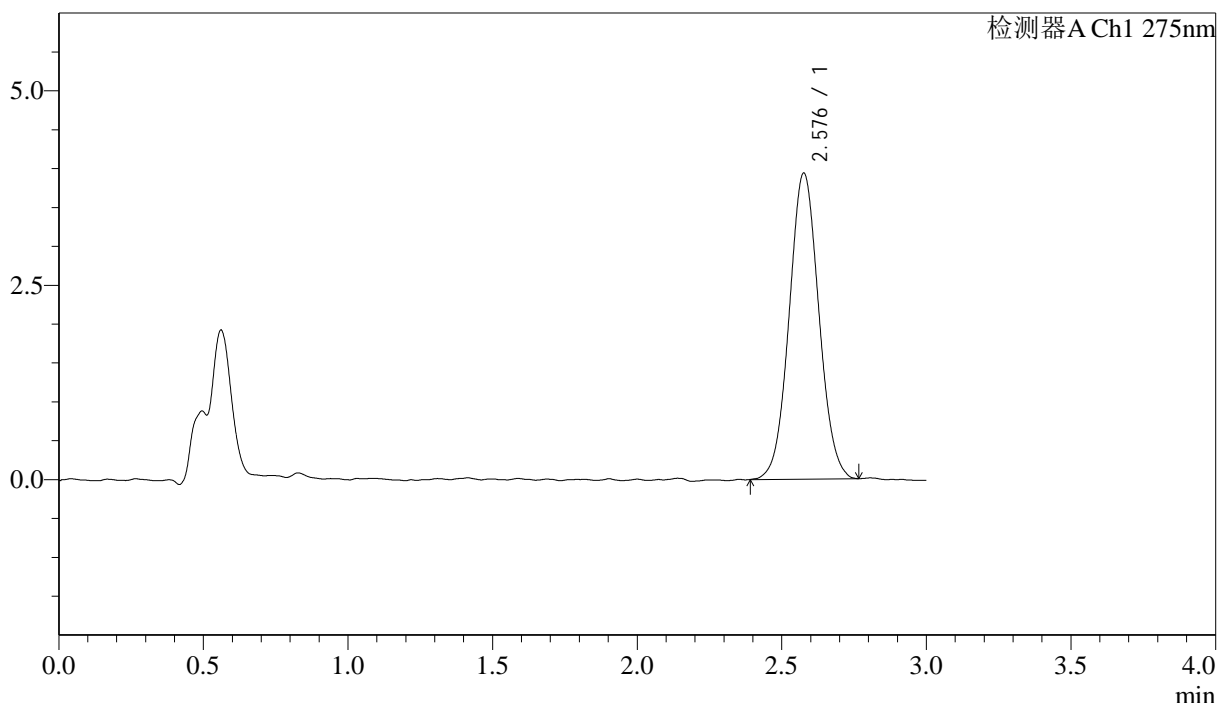
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-180-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:09:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:35:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	28081	100.000	3921	3008	1.050	--
总计		28081	100.000	3921			



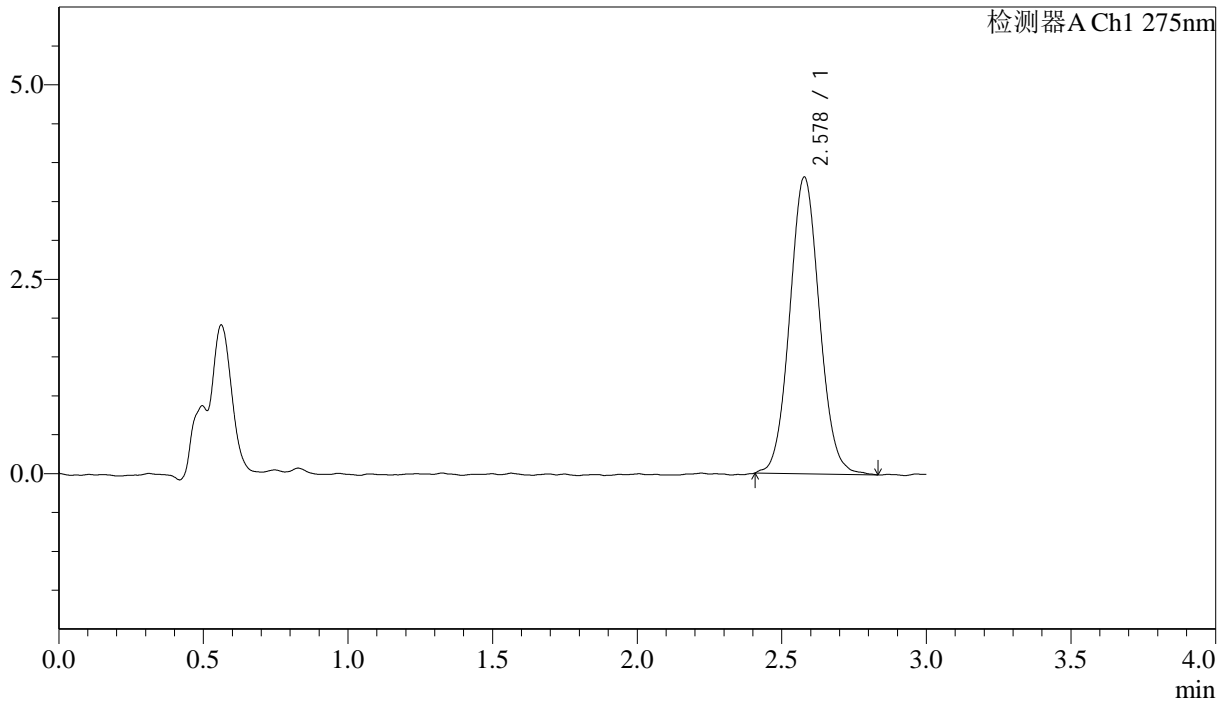
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-181-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:12:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:35:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

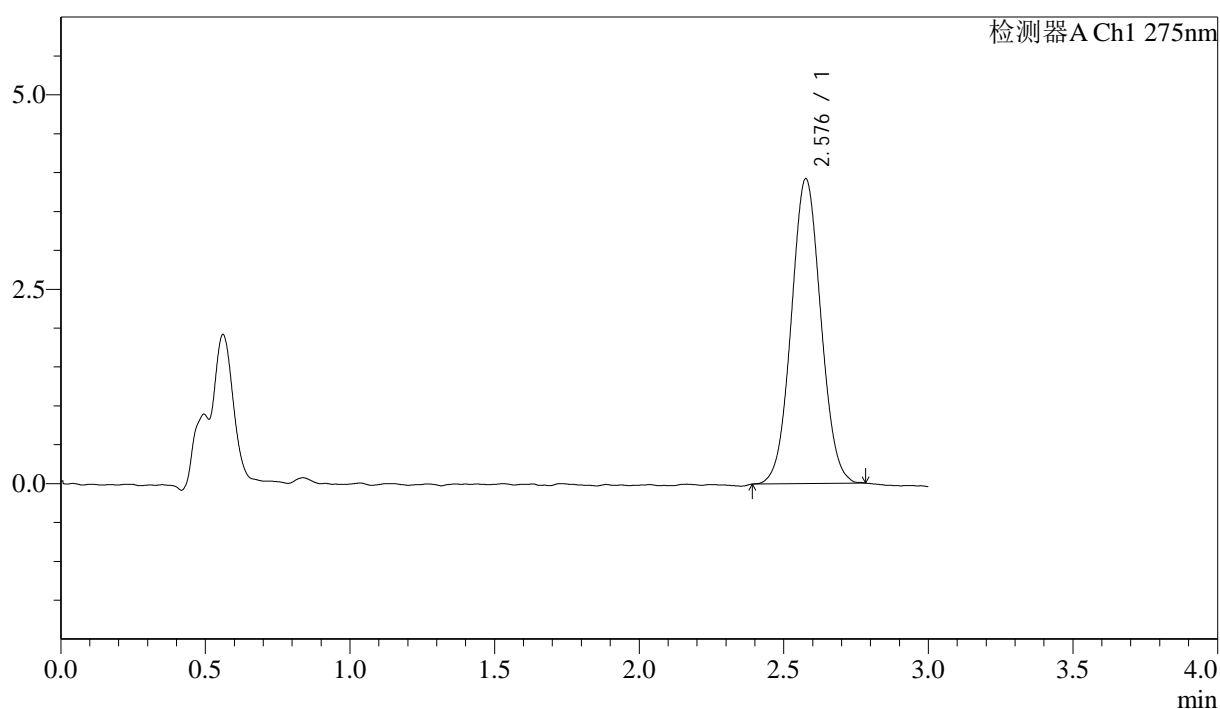
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	27308	100.000	3813	3043	1.066	--
总计		27308	100.000	3813			

<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: RCSQTL-4138 - 18-10/30-182-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-60min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/22 00:15:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/22 10:35:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	27837	100.000	3907	3042	1.048	--
总计		27837	100.000	3907			



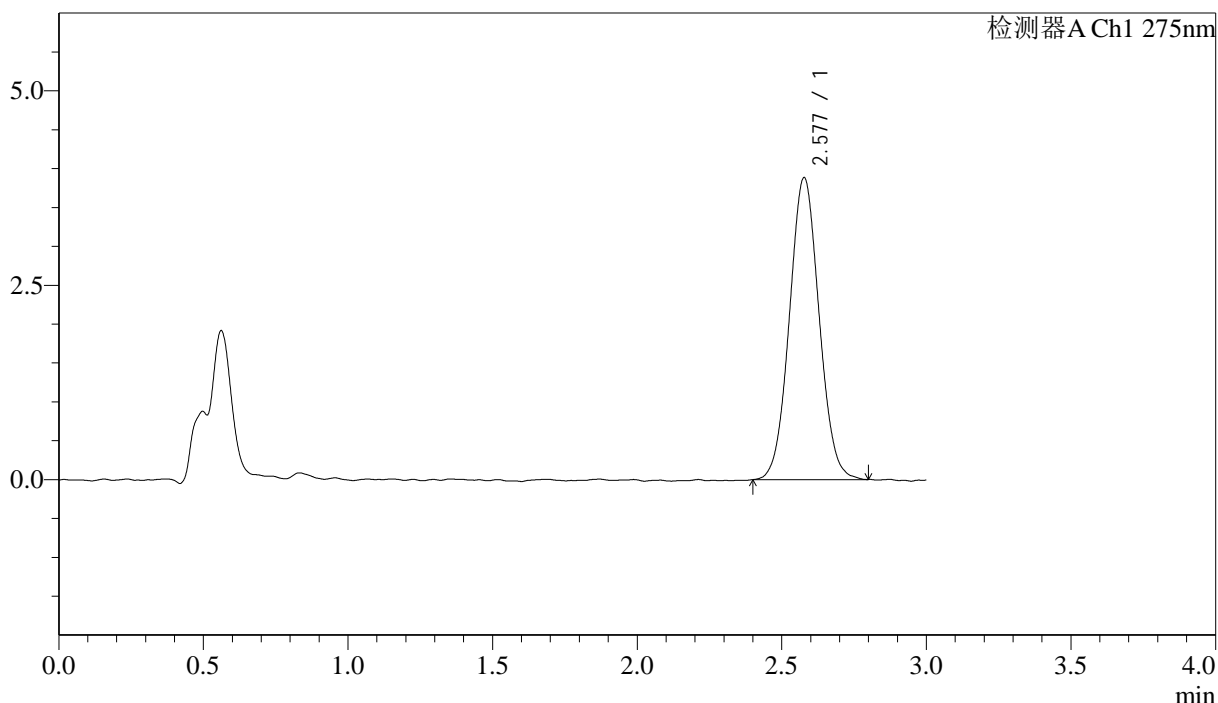
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-183-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:19:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:35:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	27701	100.000	3878	3001	1.049	--
总计		27701	100.000	3878			



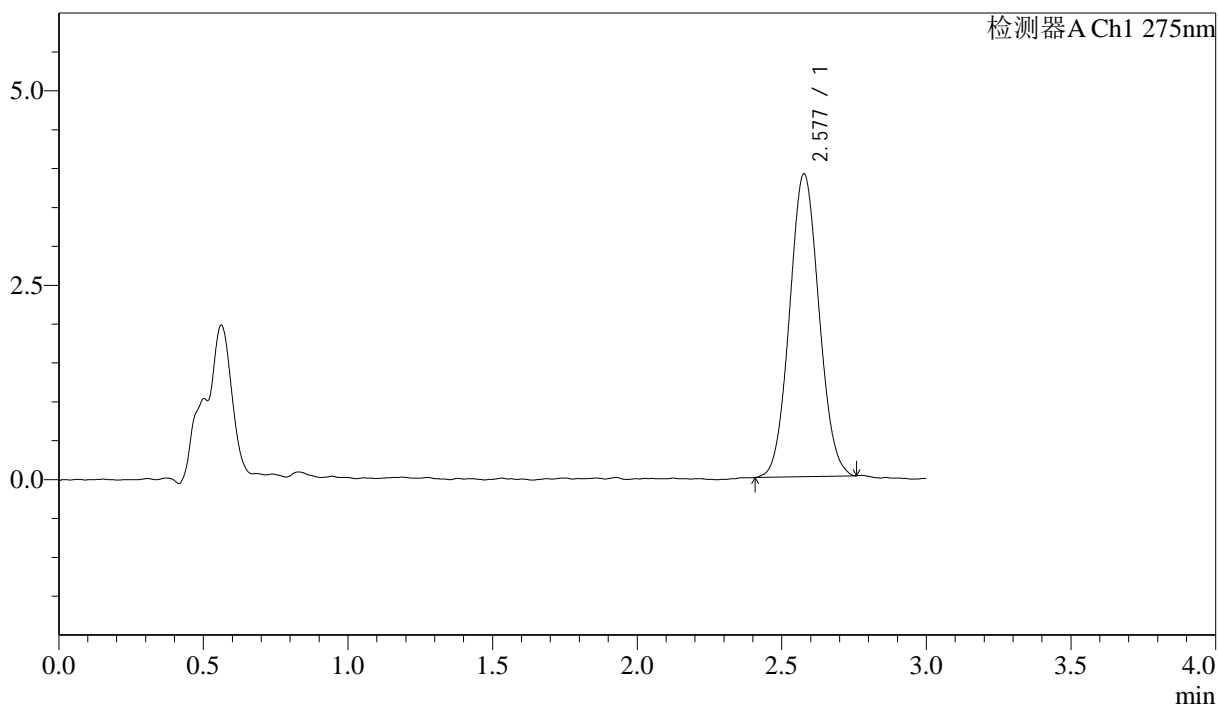
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-10/30-184-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:22:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:35:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	27562	100.000	3886	3036	1.061	--
总计		27562	100.000	3886			



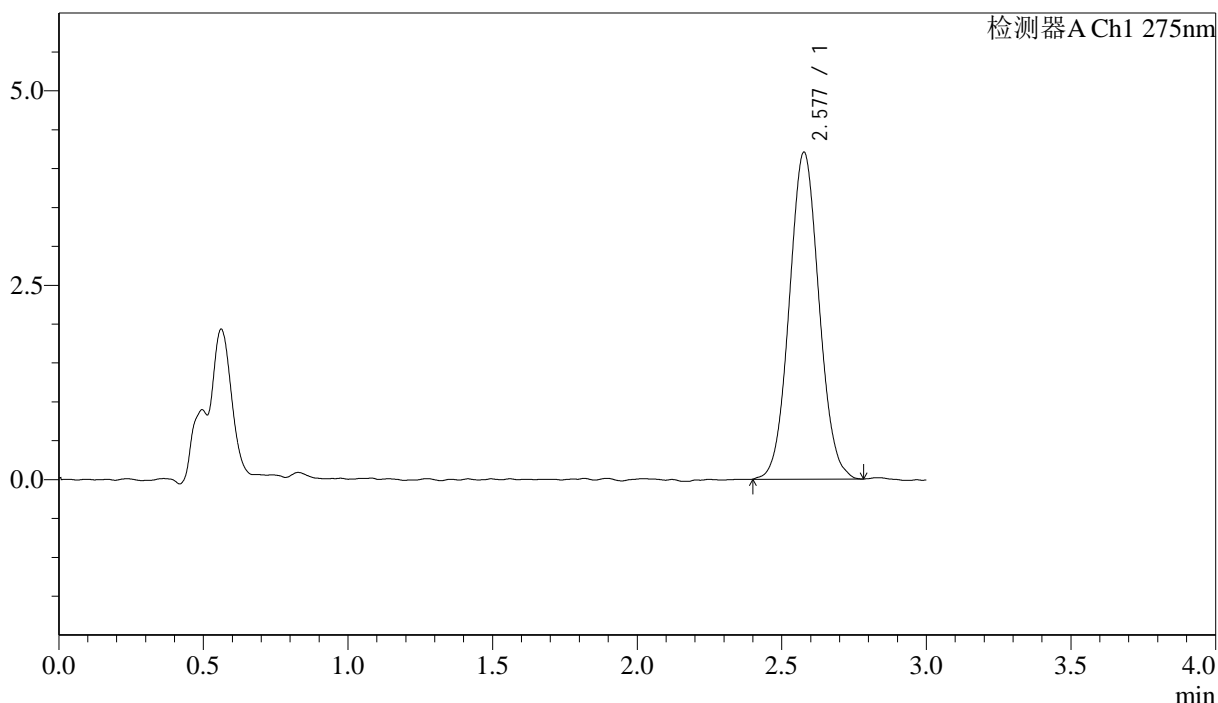
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-10/30-185-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:26:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:35:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	30015	100.000	4194	3013	1.054	--
总计		30015	100.000	4194			



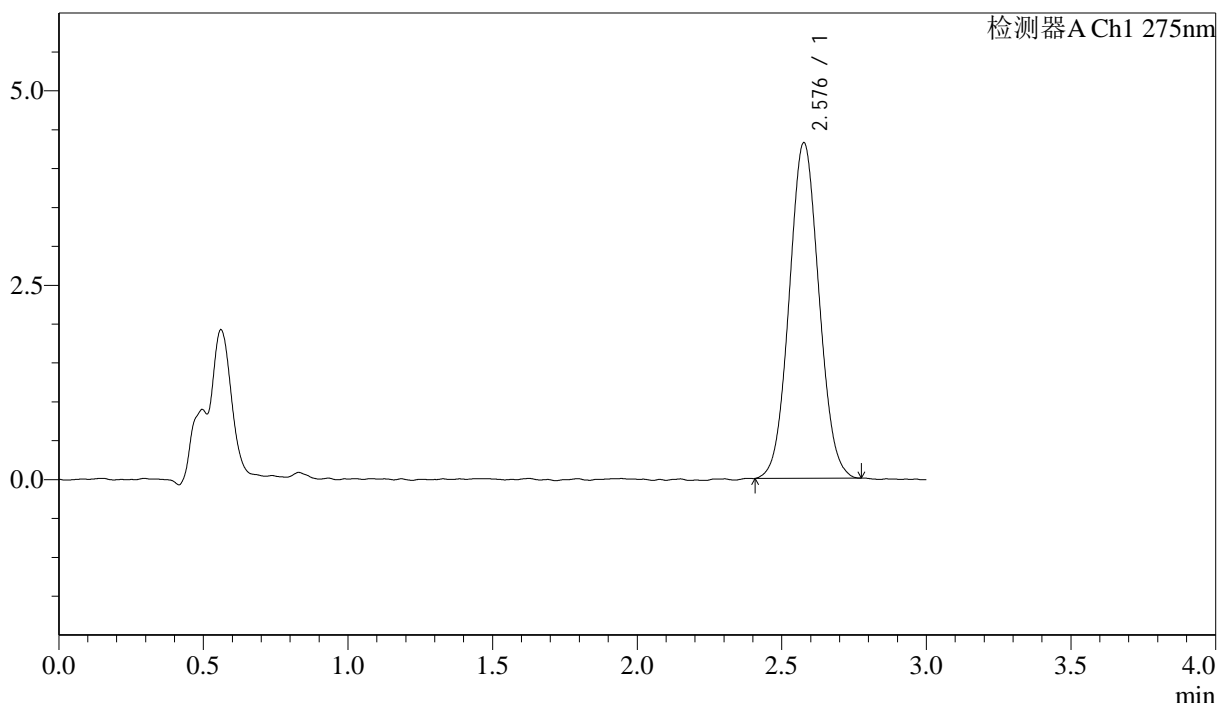
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-186-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:29:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:35:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	30879	100.000	4304	2961	1.056	--
总计		30879	100.000	4304			



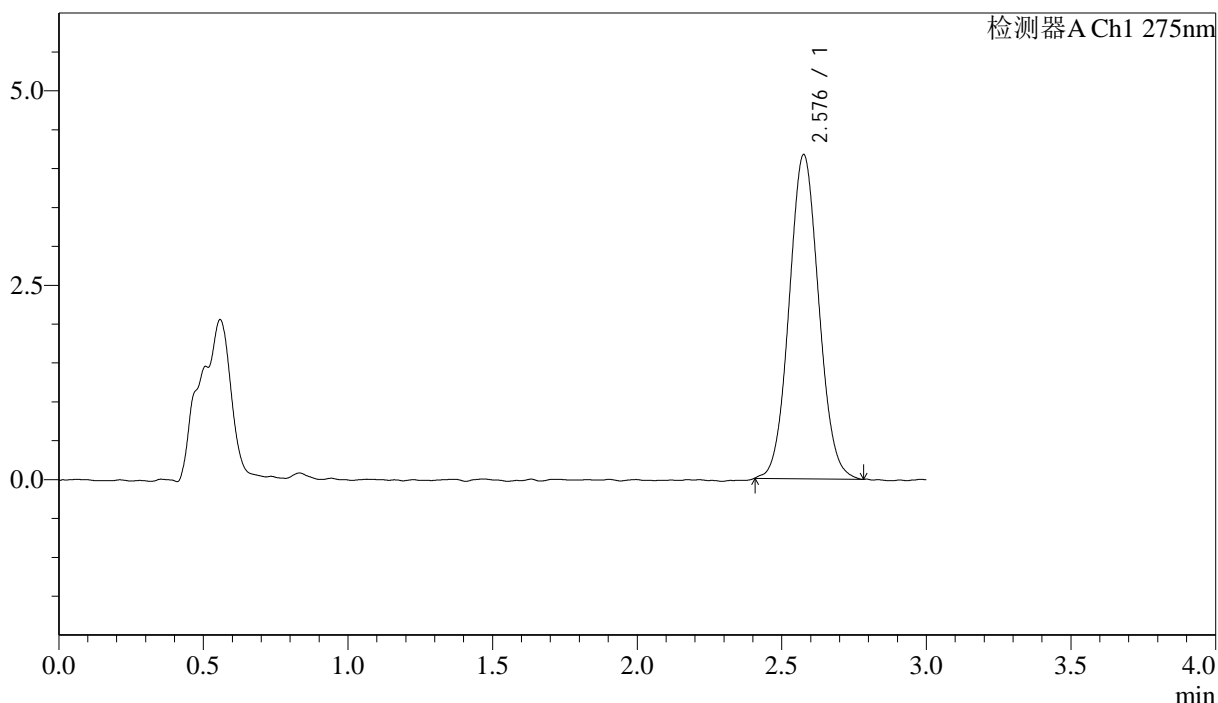
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-187-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:32:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:35:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	29708	100.000	4155	3000	1.065	--
总计		29708	100.000	4155			



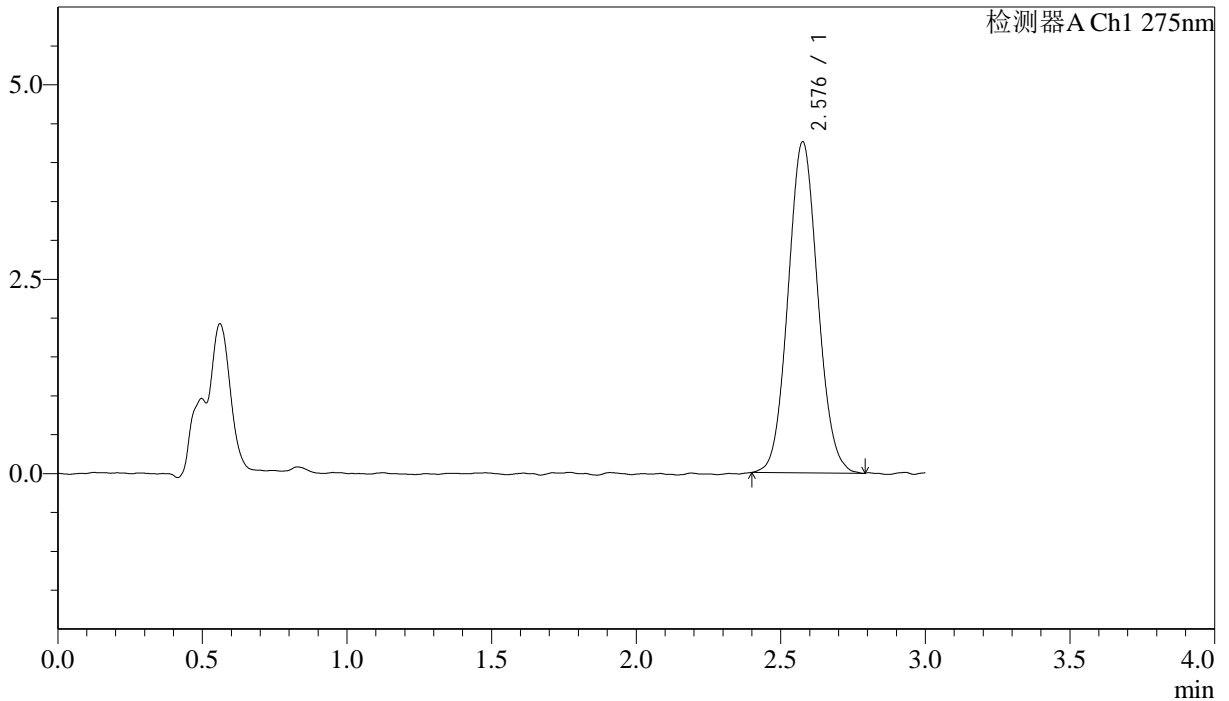
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-188-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:36:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:35:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	30395	100.000	4243	3000	1.068	--
总计		30395	100.000	4243			



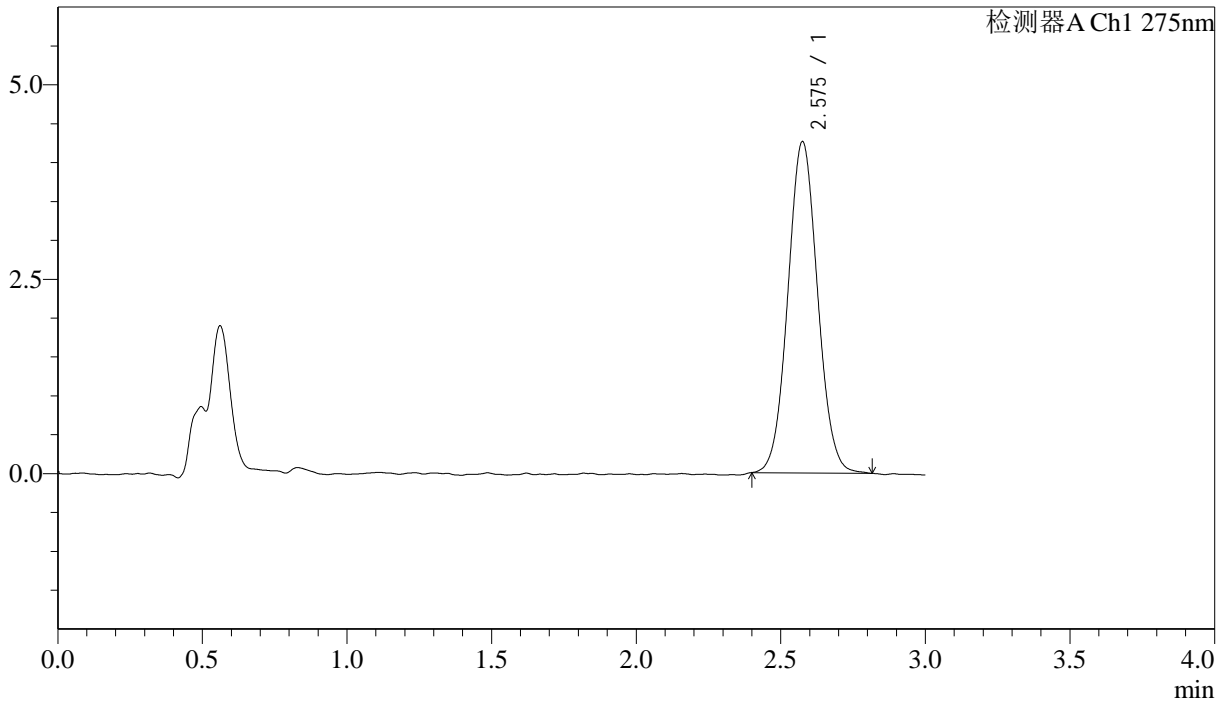
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-10/30-189-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:39:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:35:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	30435	100.000	4251	3008	1.055	--
总计		30435	100.000	4251			



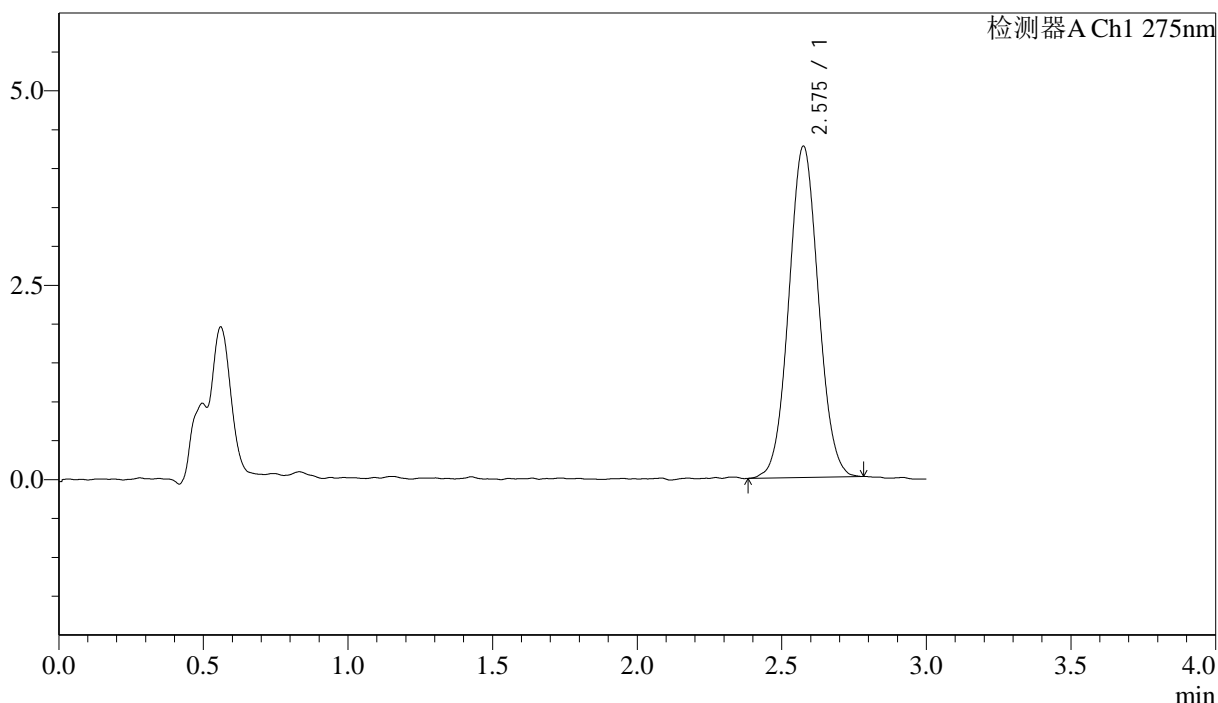
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-190-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:42:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:35:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	30290	100.000	4252	3045	1.049	--
总计		30290	100.000	4252			



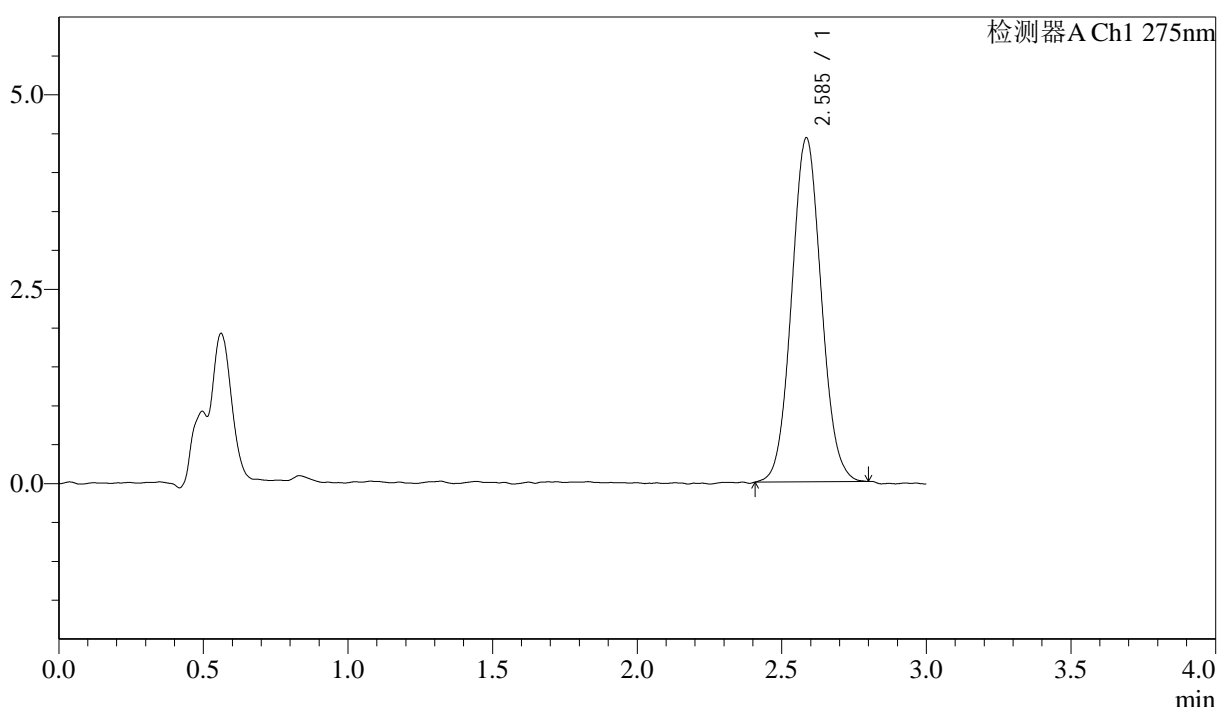
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-10/30-191-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:46:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:35:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	31554	100.000	4414	3036	1.062	--
总计		31554	100.000	4414			



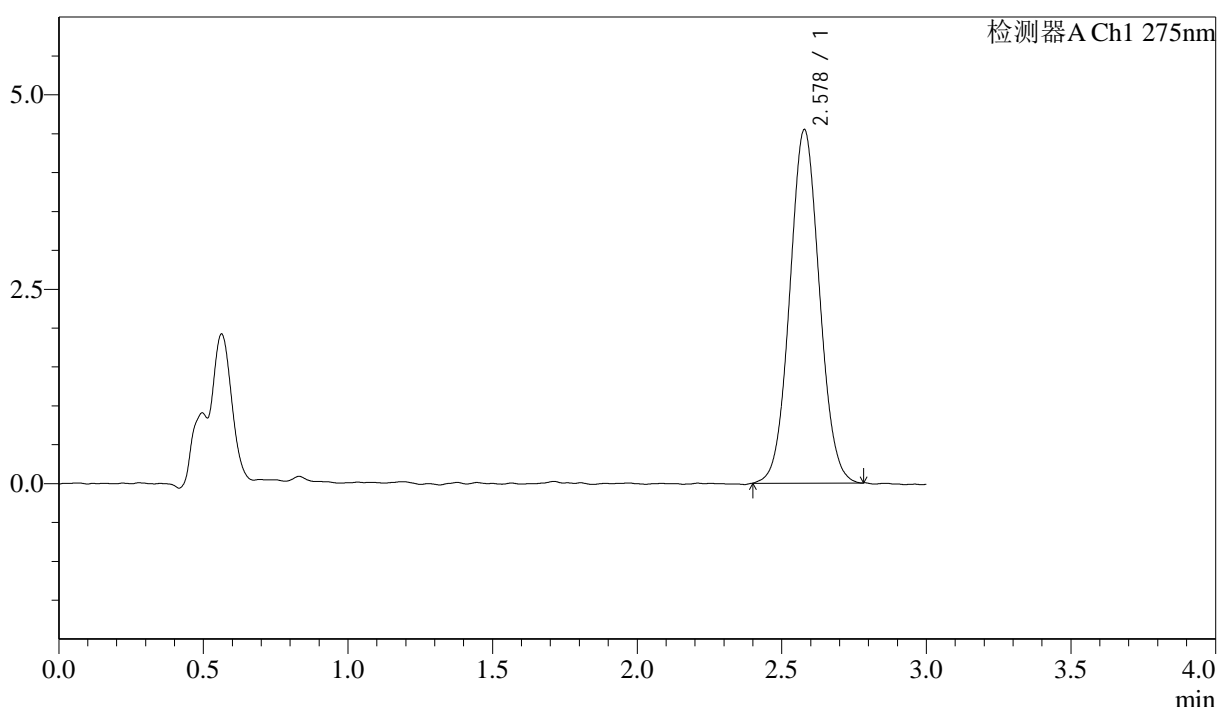
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-192-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:49:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:35:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	32438	100.000	4543	3002	1.053	--
总计		32438	100.000	4543			



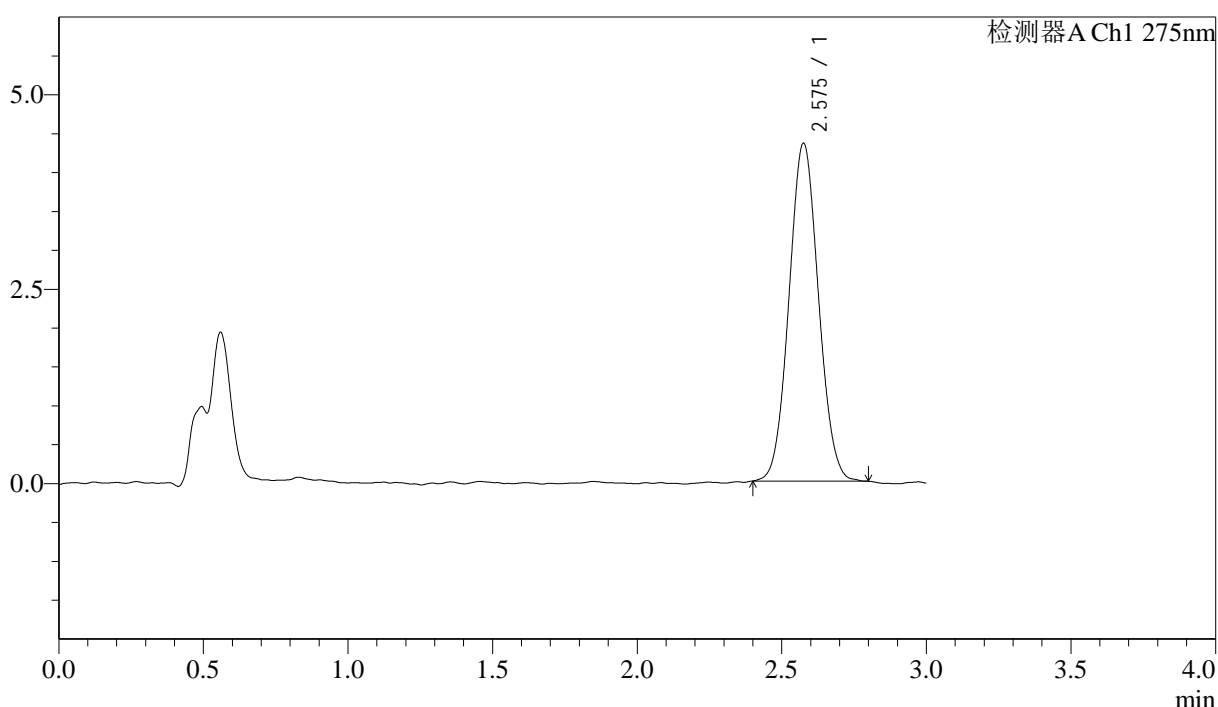
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-193-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:53:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:35:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	30764	100.000	4333	3023	1.058	--
总计		30764	100.000	4333			



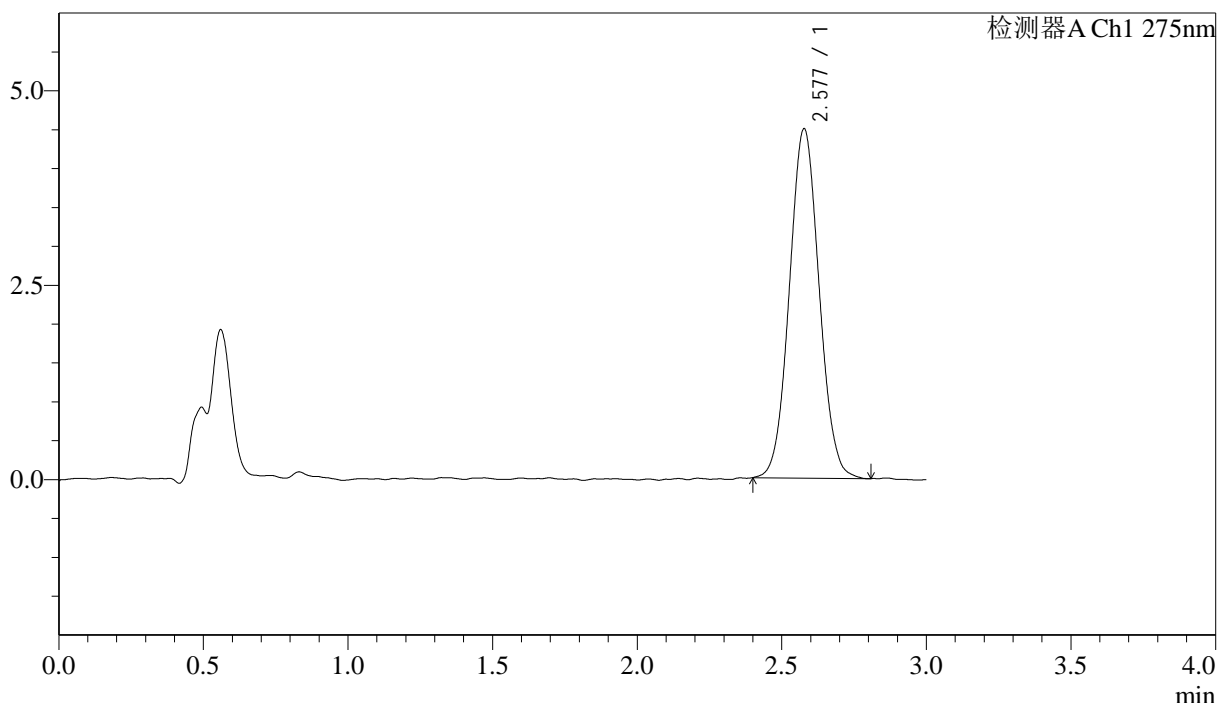
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-194-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:56:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:35:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	32135	100.000	4486	2989	1.052	--
总计		32135	100.000	4486			



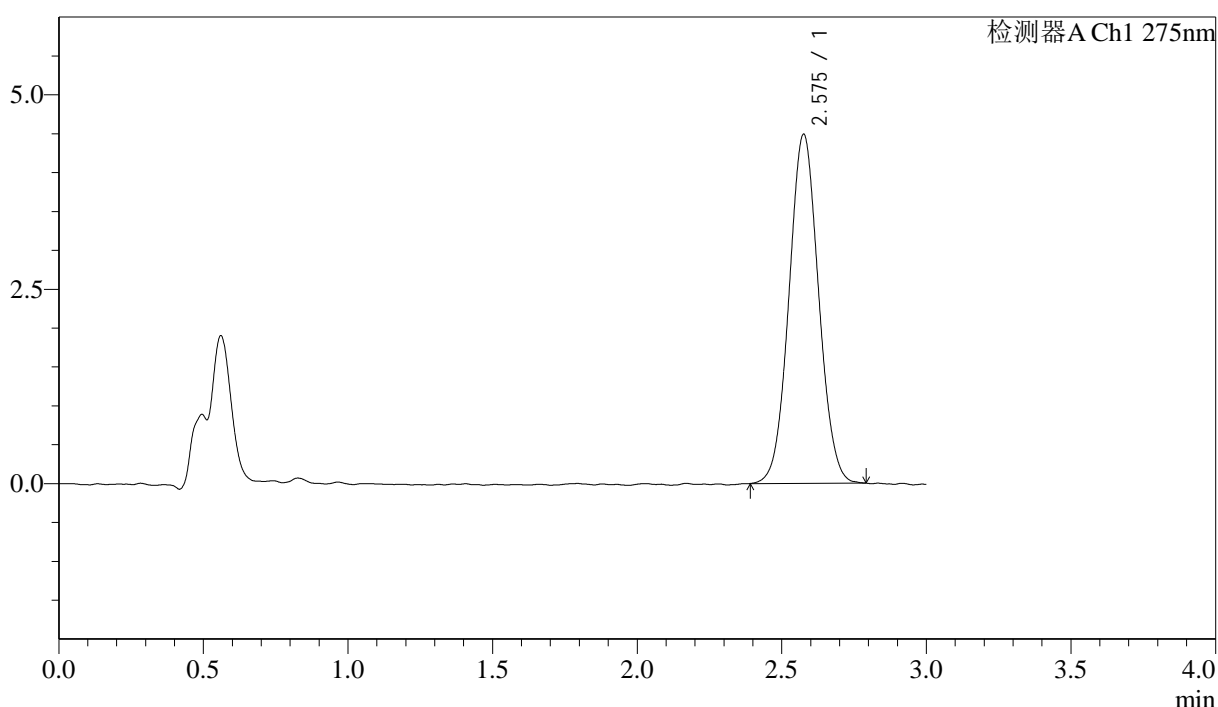
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-195-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:59:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:35:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	31934	100.000	4474	3020	1.047	--
总计		31934	100.000	4474			



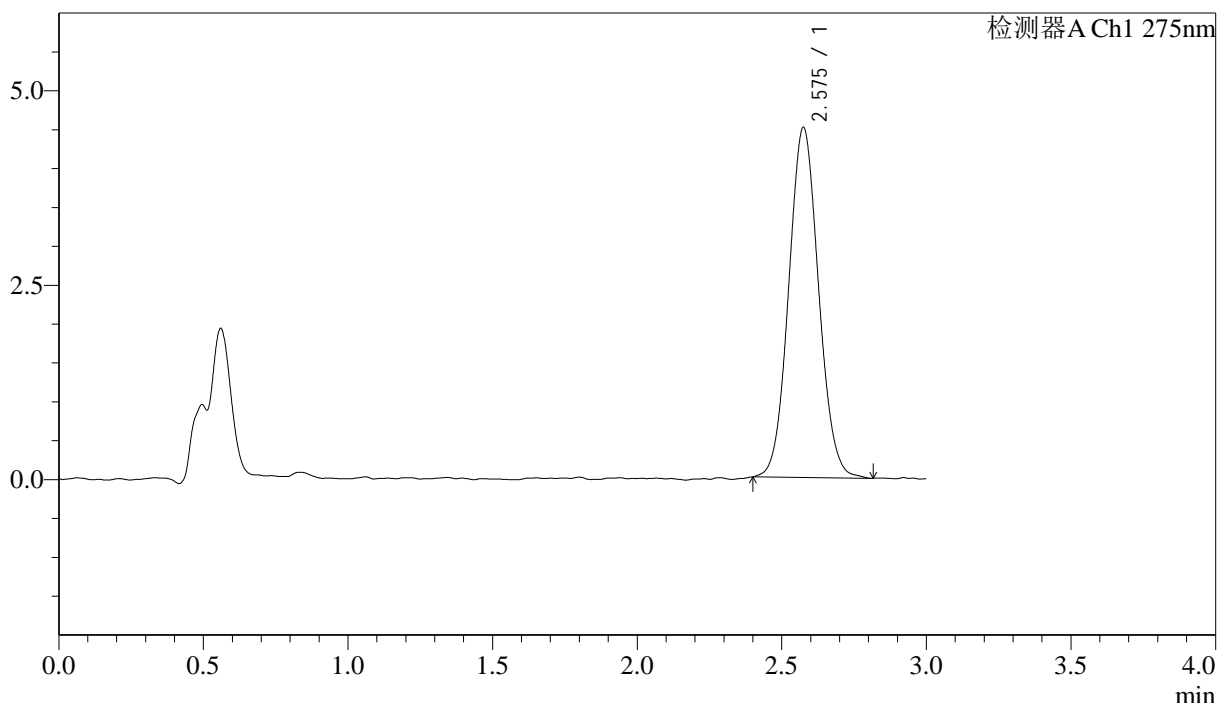
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-196-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 01:03:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:35:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	32303	100.000	4494	2981	1.066	--
总计		32303	100.000	4494			



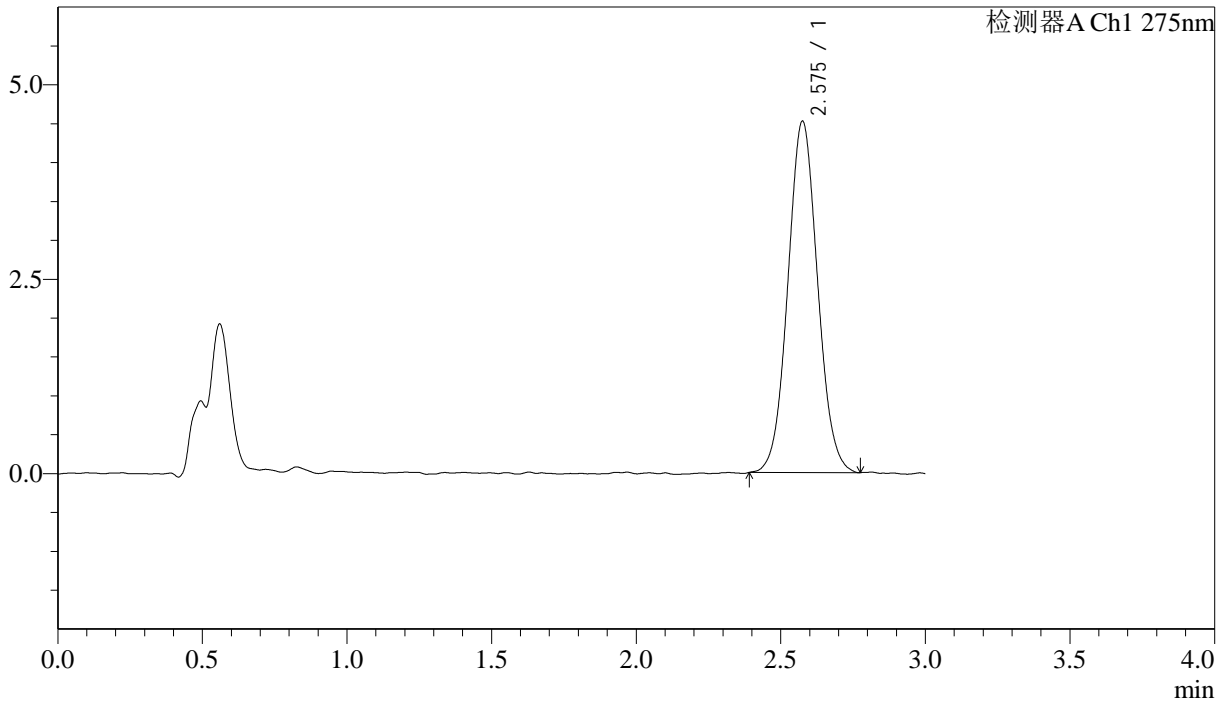
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-10/30-197-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 01:06:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:35:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	32290	100.000	4508	2976	1.056	--
总计		32290	100.000	4508			



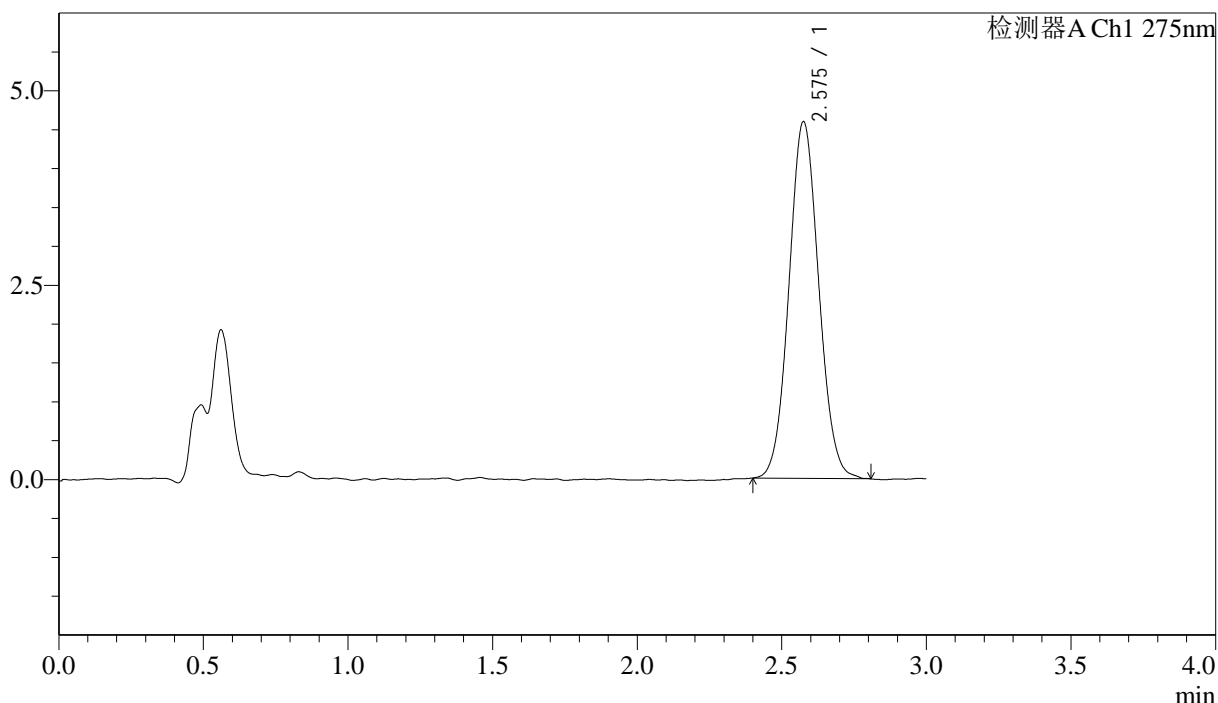
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-198-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 01:10:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:35:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	32827	100.000	4577	2998	1.064	--
总计		32827	100.000	4577			



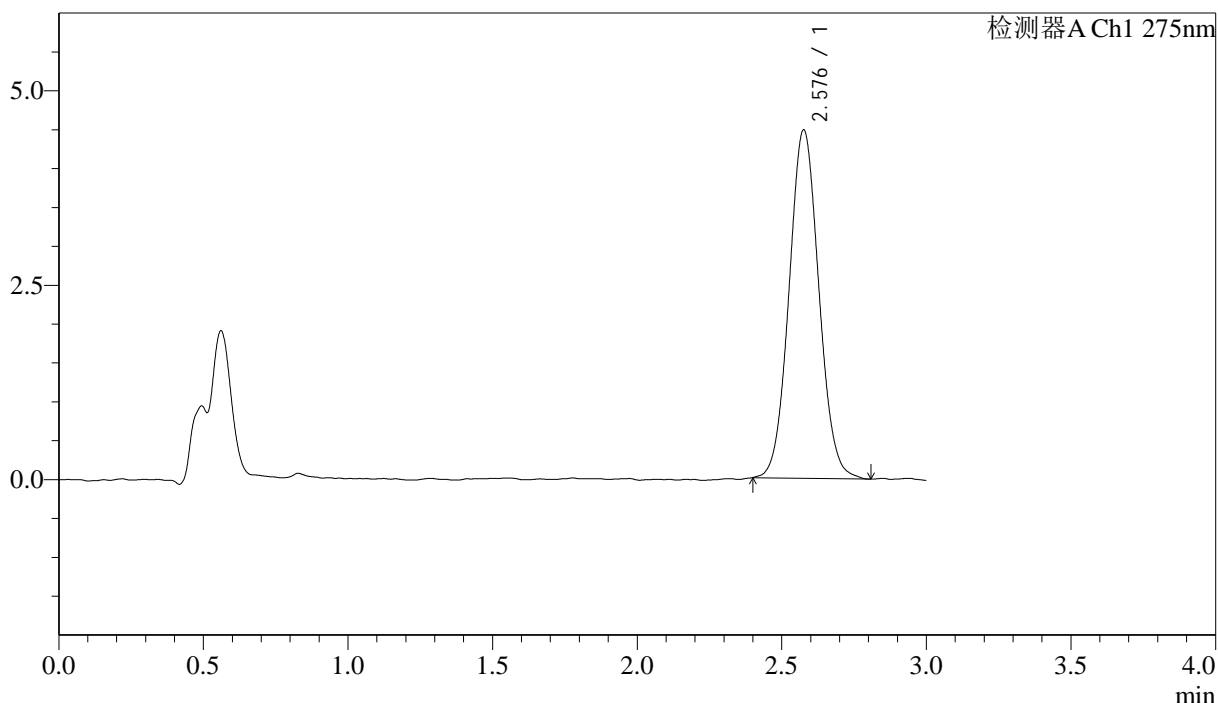
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-199-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 01:13:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:36:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	32107	100.000	4465	3016	1.061	--
总计		32107	100.000	4465			



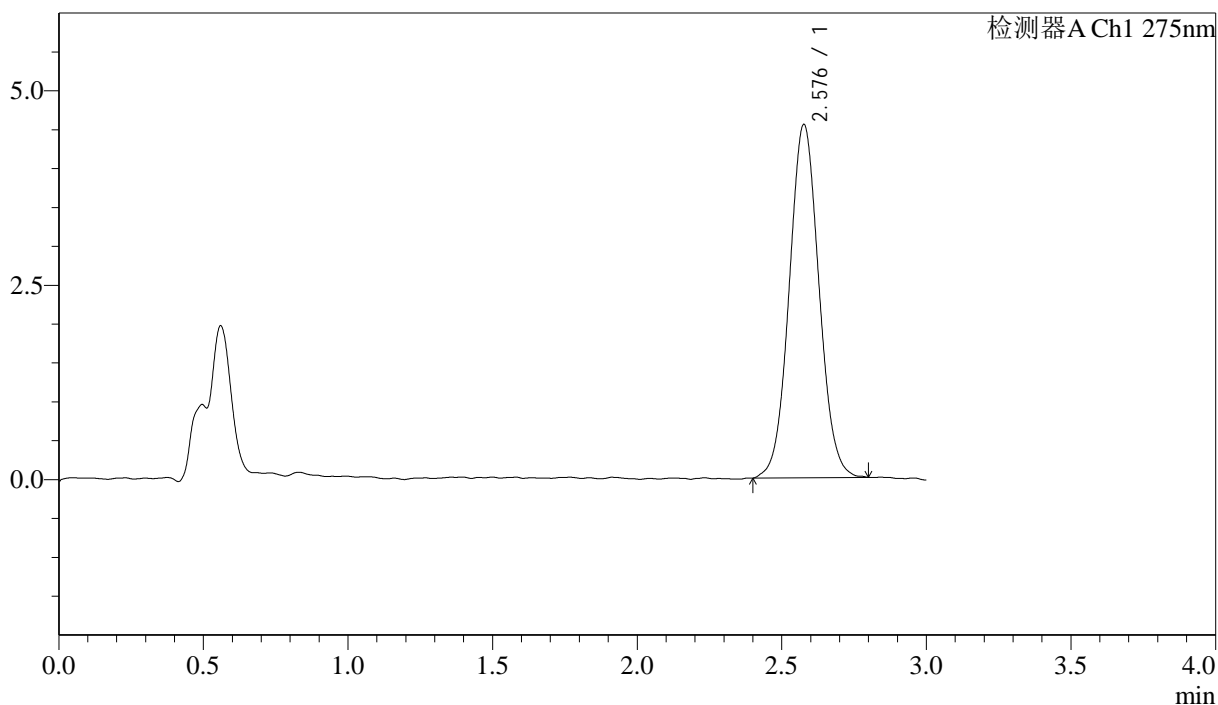
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-200-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 01:16:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:36:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	32501	100.000	4530	3029	1.054	--
总计		32501	100.000	4530			



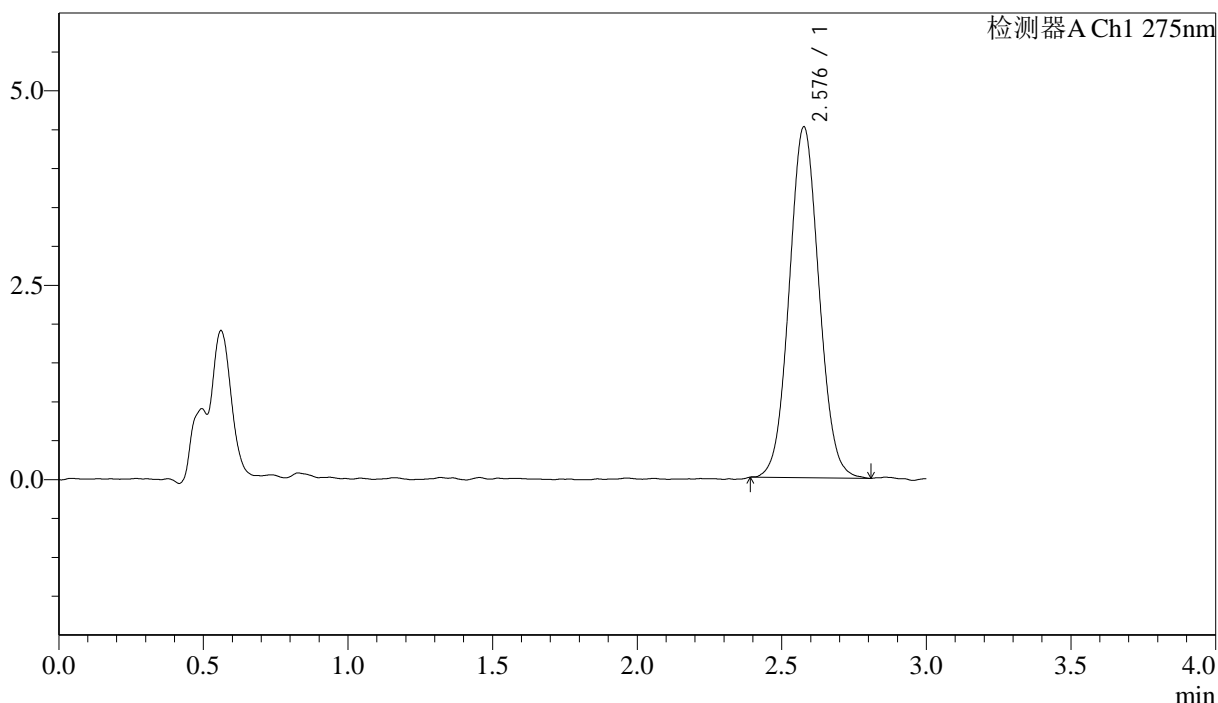
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-201-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 01:20:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:36:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	32289	100.000	4499	2991	1.056	--
总计		32289	100.000	4499			



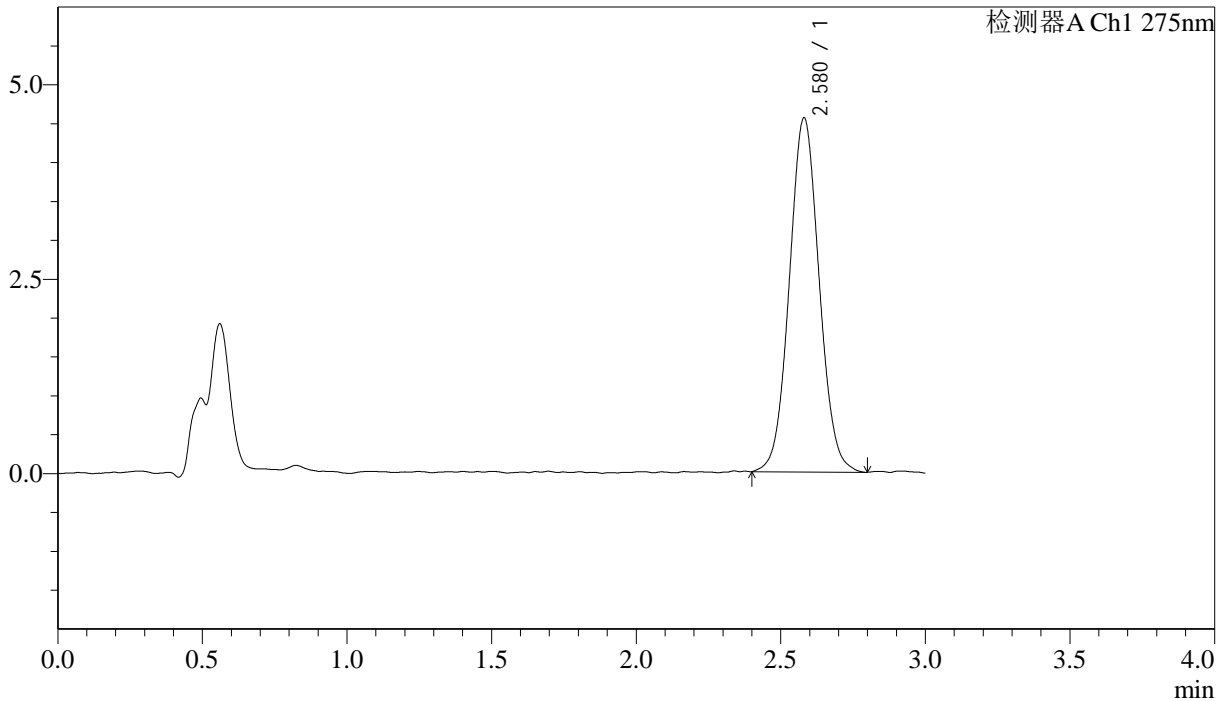
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-202-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 01:23:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:36:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	32655	100.000	4556	2986	1.054	--
总计		32655	100.000	4556			



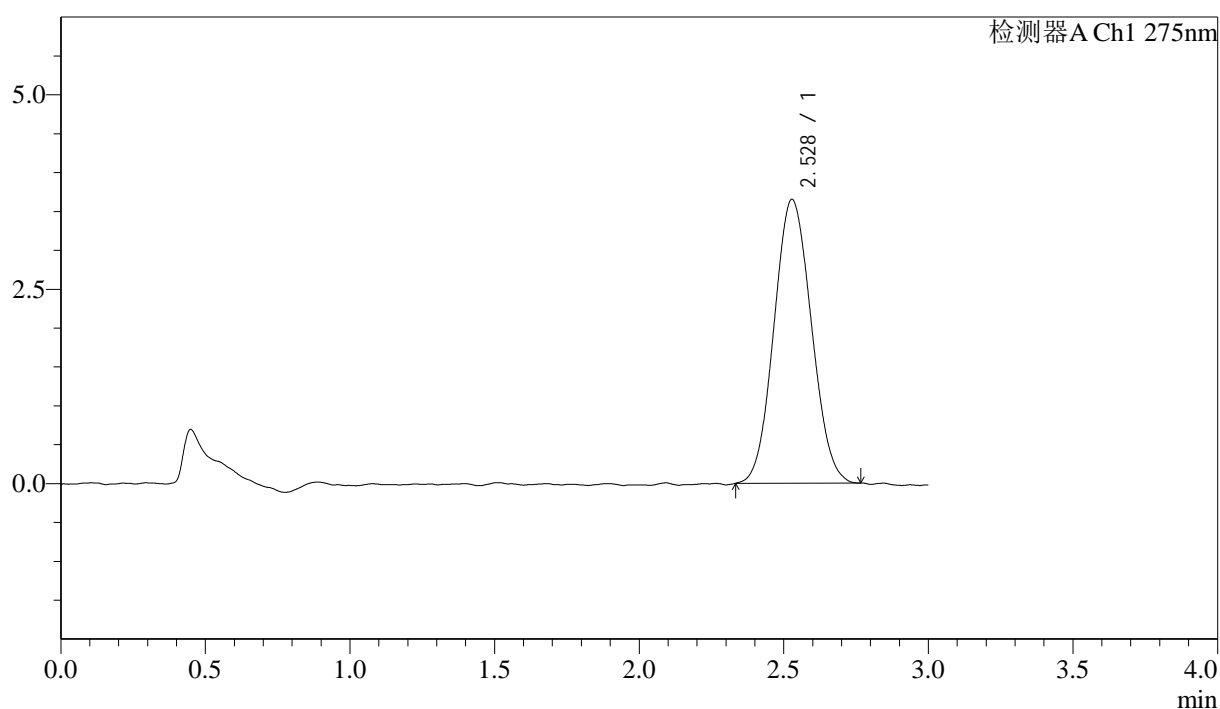
QTL-4138

<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: RCSQTL-4138 - 18-10/30-203-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/22 01:27:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/22 10:36:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	32846	100.000	3652	1781	1.074	--
总计		32846	100.000	3652			



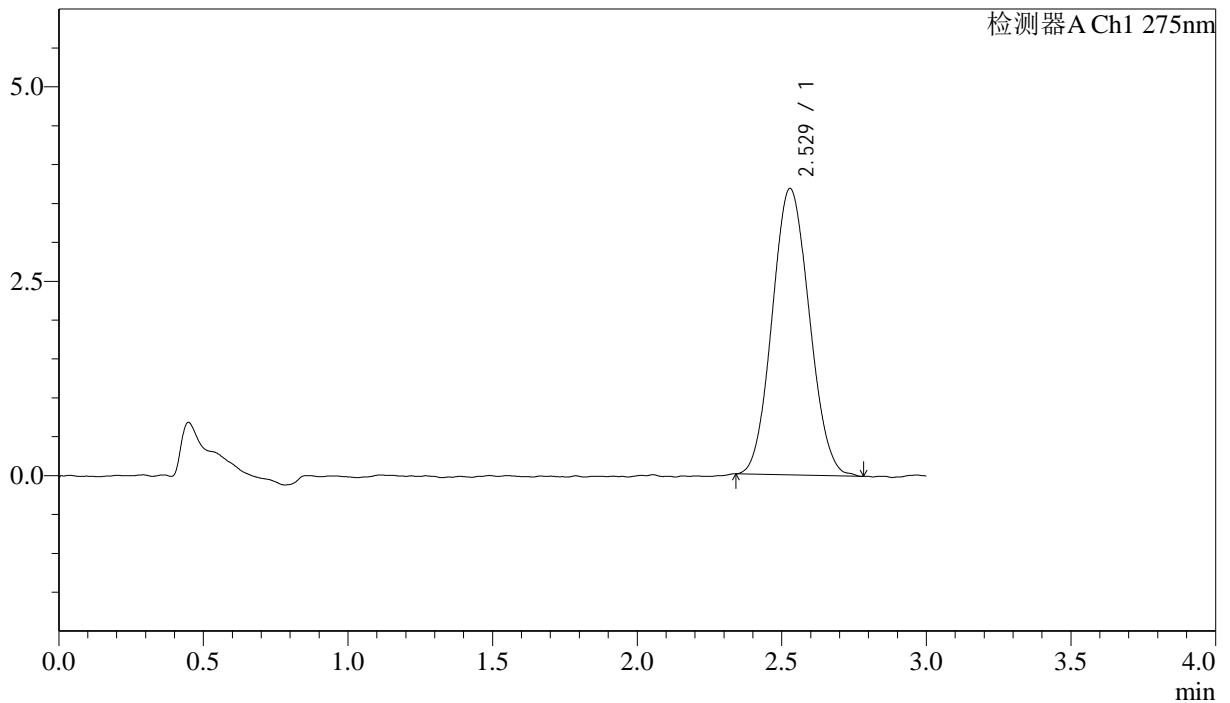
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-10/30-204-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 01:30:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:36:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	32920	100.000	3684	1809	1.080	--
总计		32920	100.000	3684			