



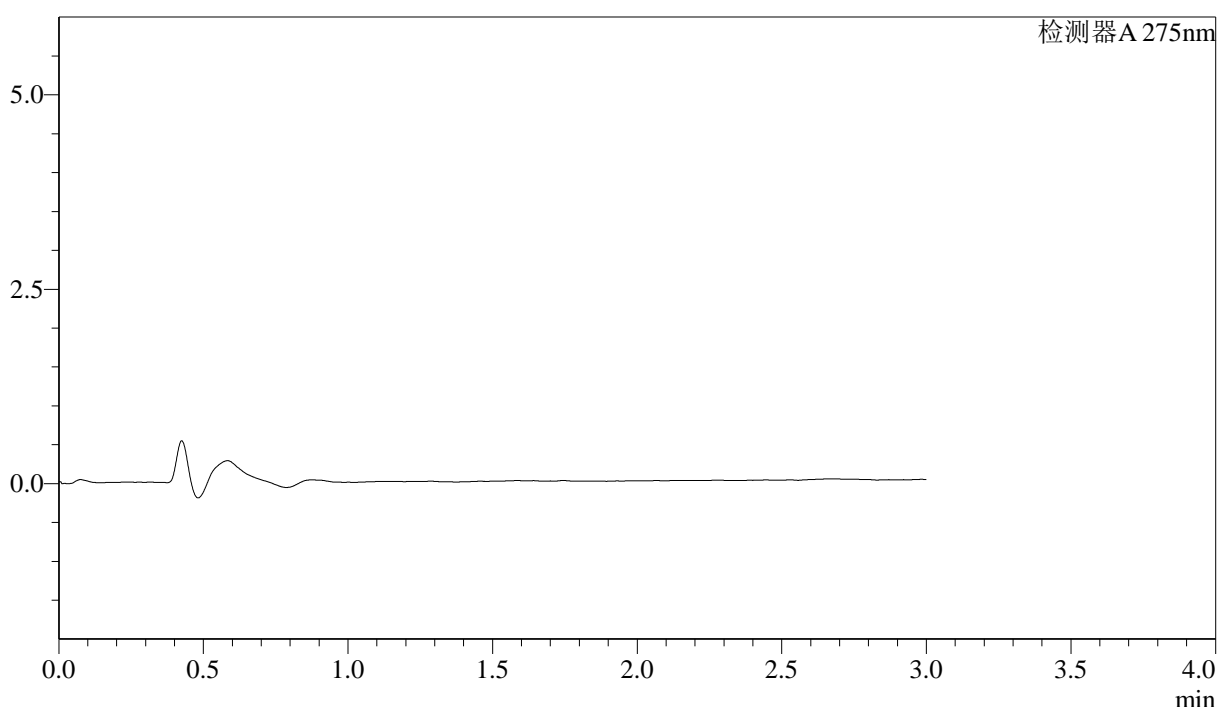
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-11/27-179-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:54:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:45:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	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							



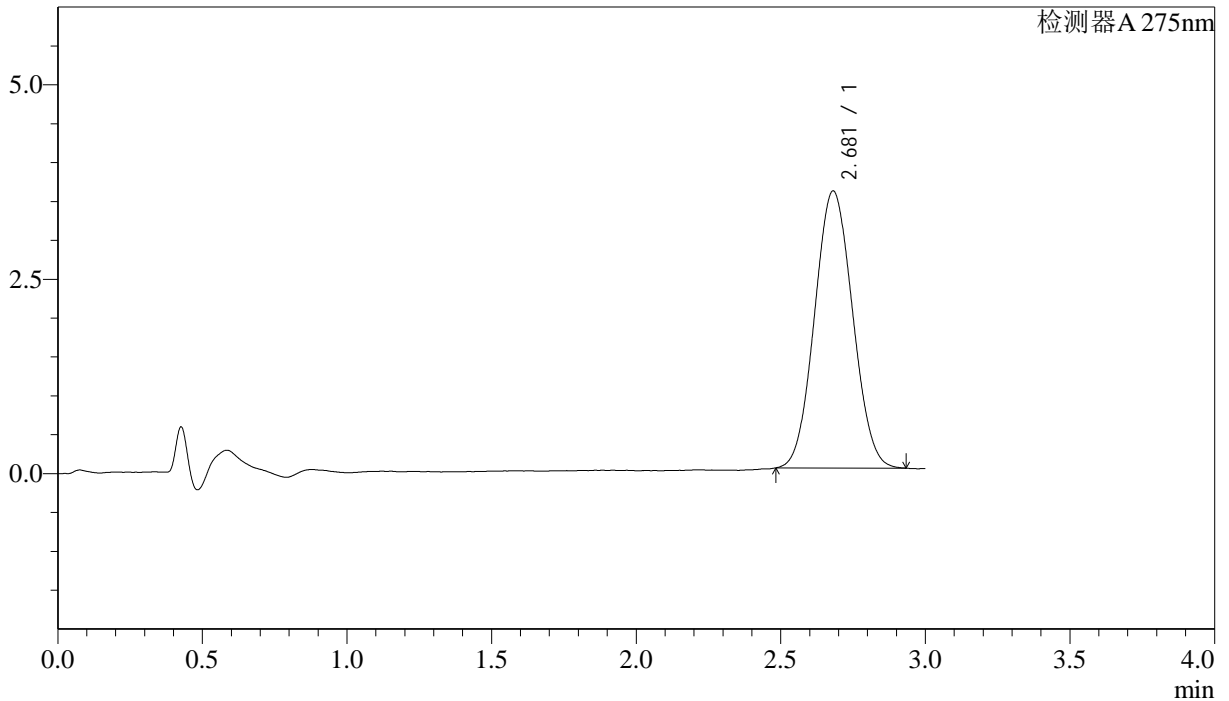
QTL-4138

<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 - 18-11/27-180-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:57:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:45:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	32612	100.000	3564	1944	1.058	--
总计		32612	100.000	3564			



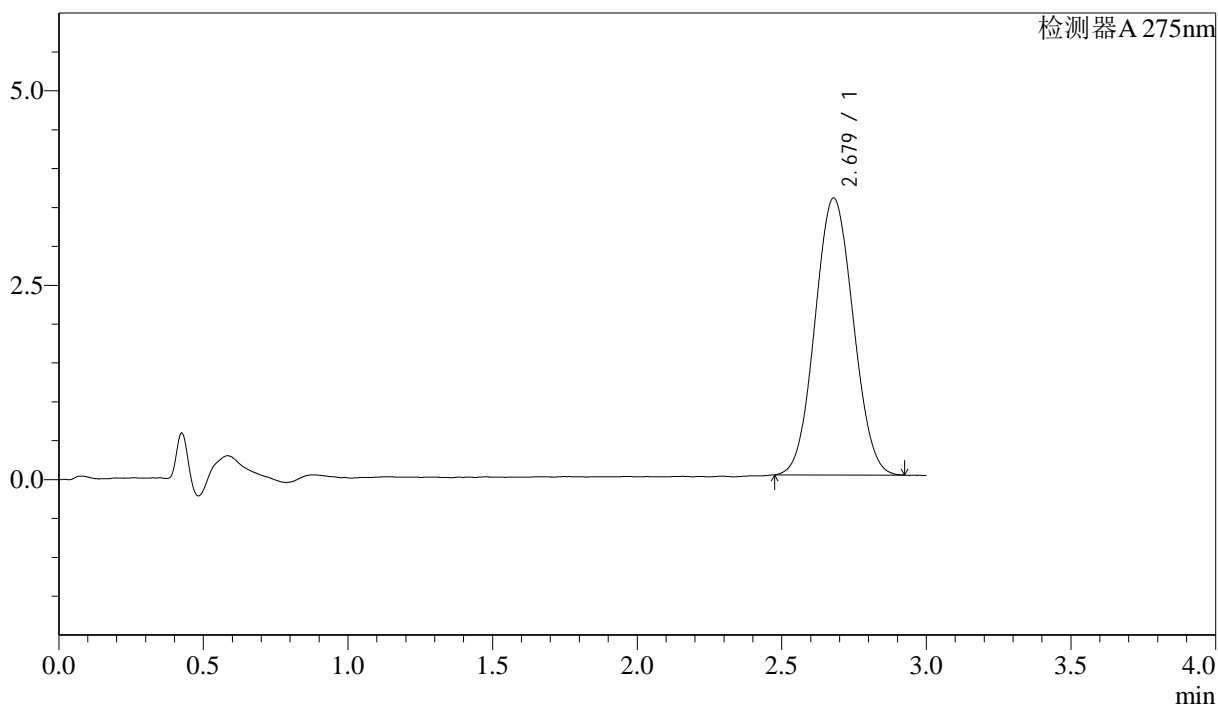
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-181-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:01:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:45:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	32757	100.000	3563	1922	1.056	--
总计		32757	100.000	3563			



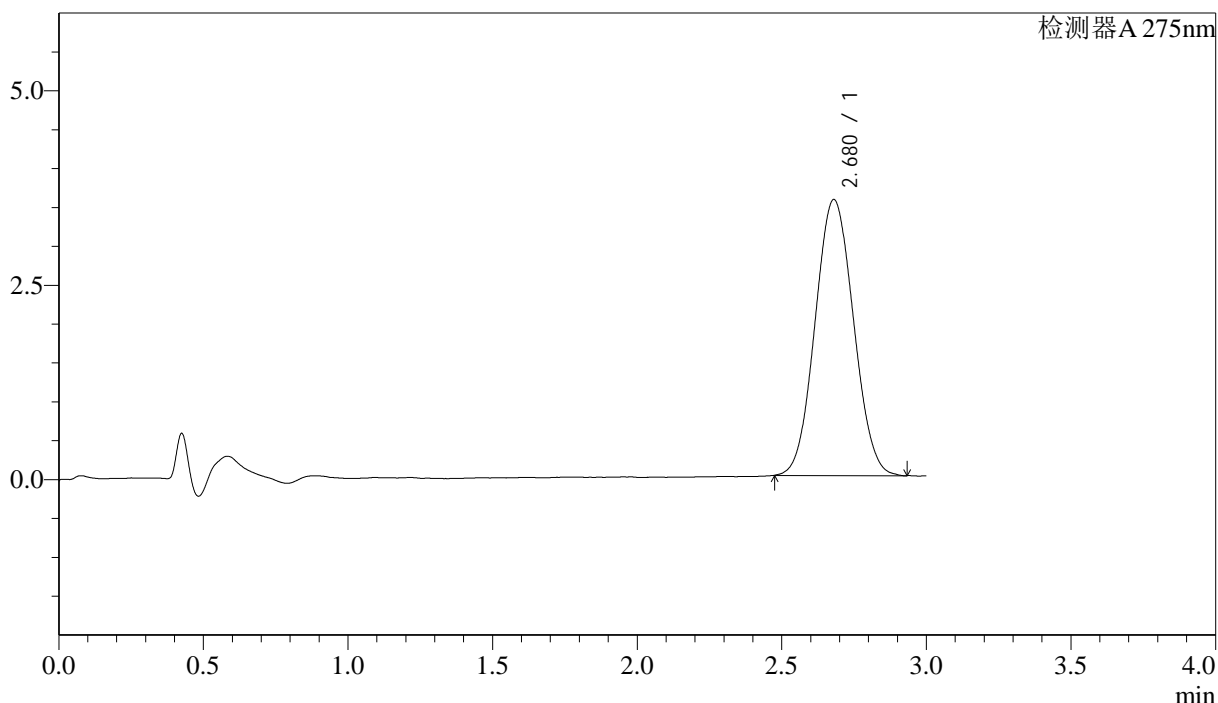
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-11/27-182-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:04:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:45:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	32824	100.000	3551	1906	1.058	--
总计		32824	100.000	3551			



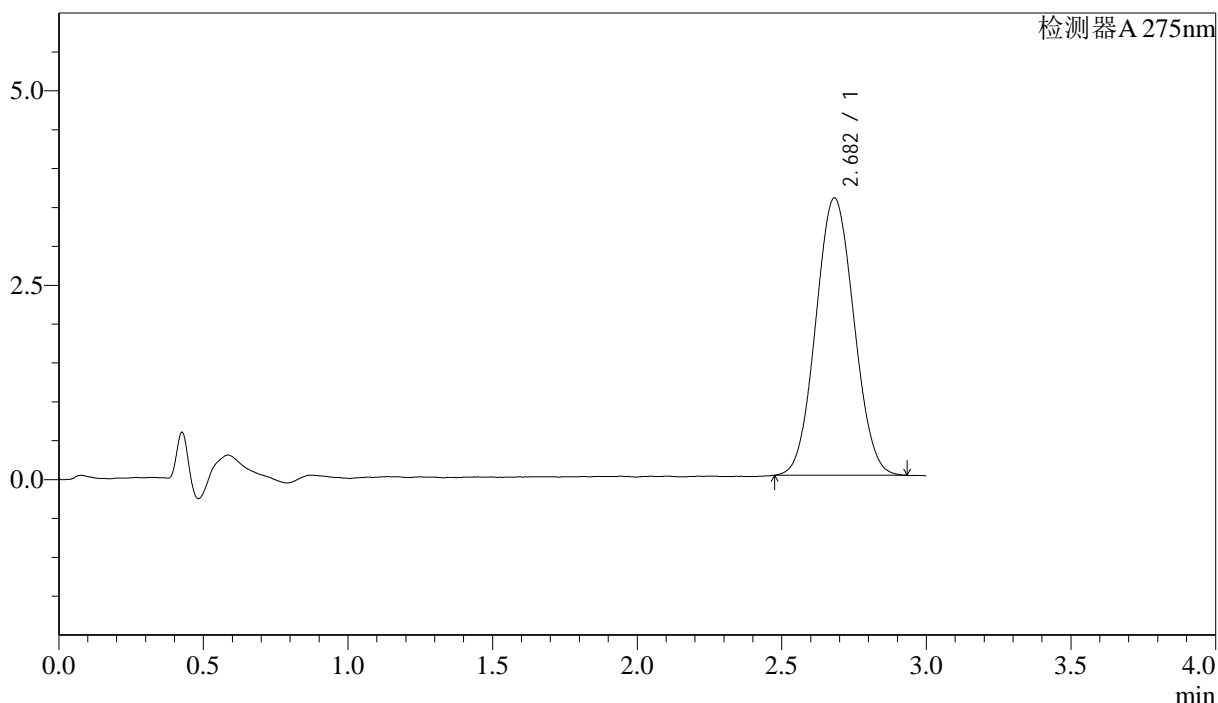
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-183-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:07:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:45:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	32763	100.000	3567	1939	1.057	--
总计		32763	100.000	3567			



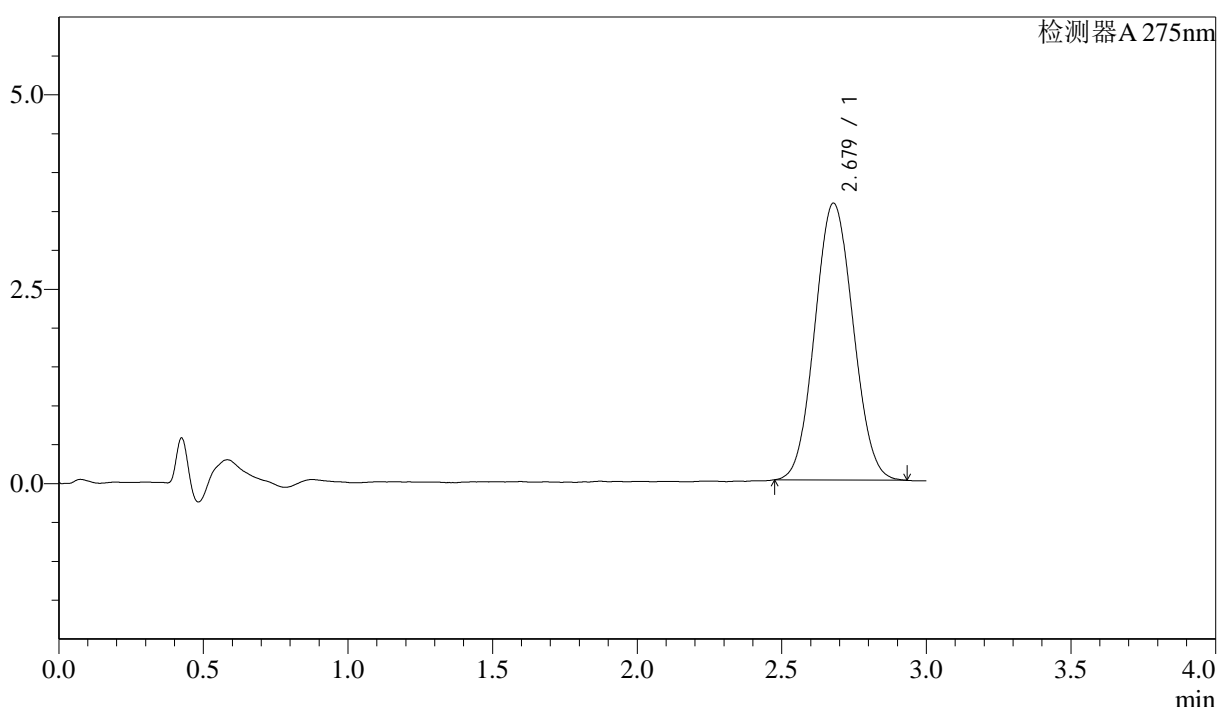
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-184-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:11:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:45:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	32867	100.000	3562	1913	1.063	--
总计		32867	100.000	3562			



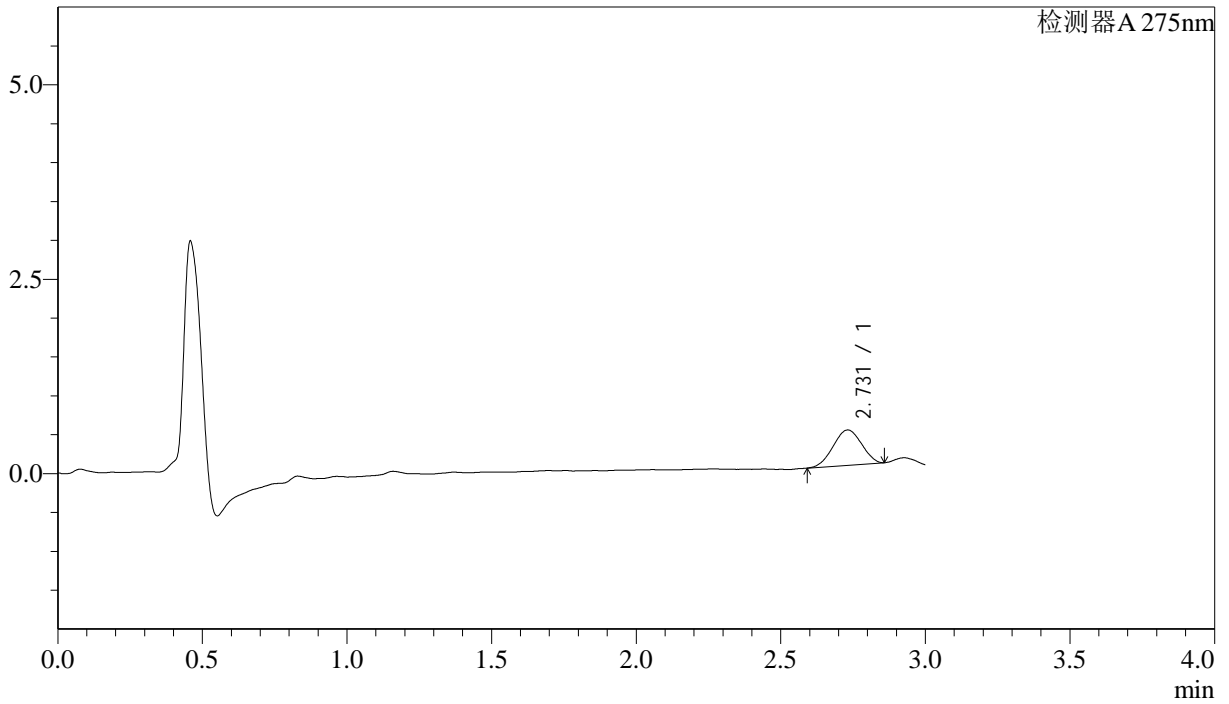
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-185-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:14:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:45:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

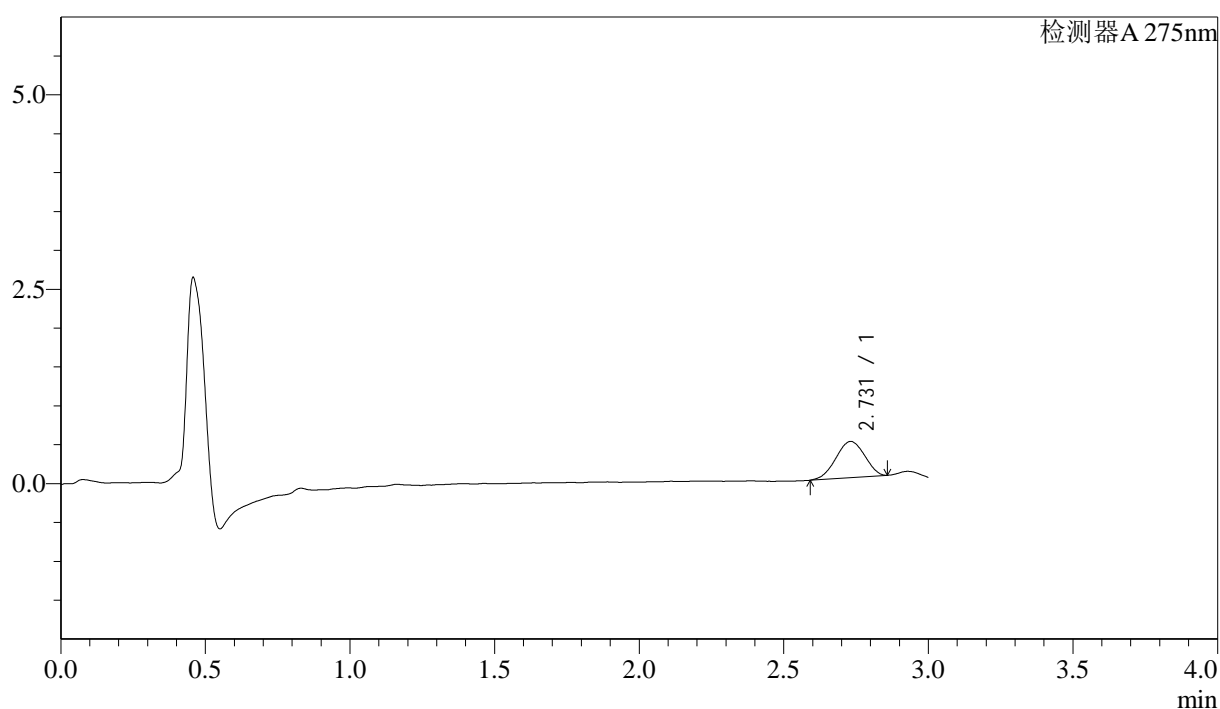
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	3111	100.000	454	3432	0.975	--
总计		3111	100.000	454			

<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 - 18-11/27-186-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:17:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:45:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	3231	100.000	466	3412	0.957	--
总计		3231	100.000	466			



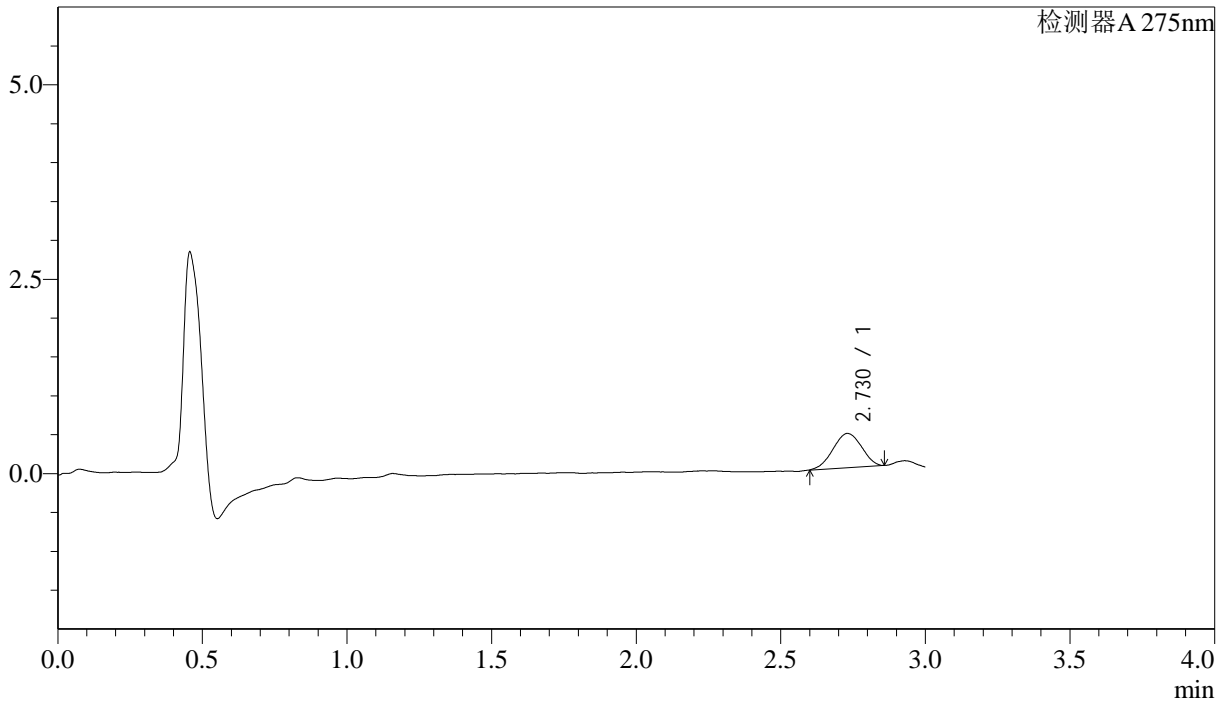
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-187-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:21:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:45:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	3024	100.000	441	3444	0.972	--
总计		3024	100.000	441			



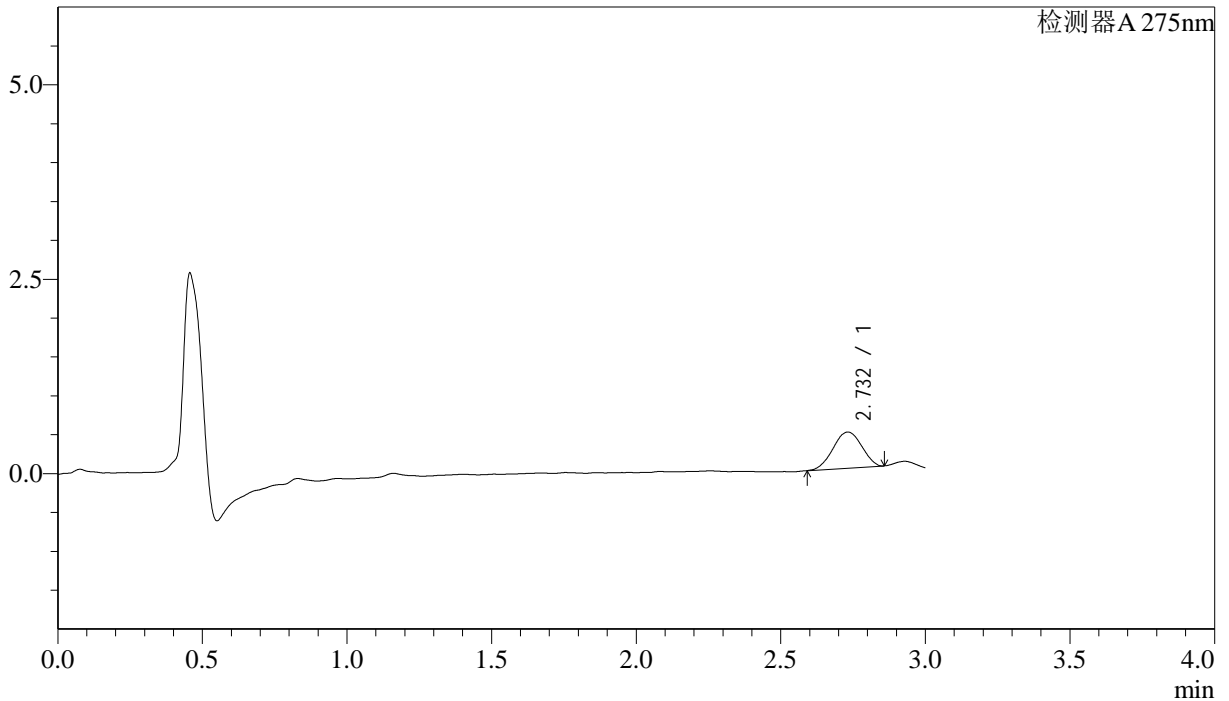
QTL-4138

<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 - 18-11/27-188-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-5min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/21 15:24:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/22 11:45:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	3214	100.000	465	3443	0.966	--
总计		3214	100.000	465			



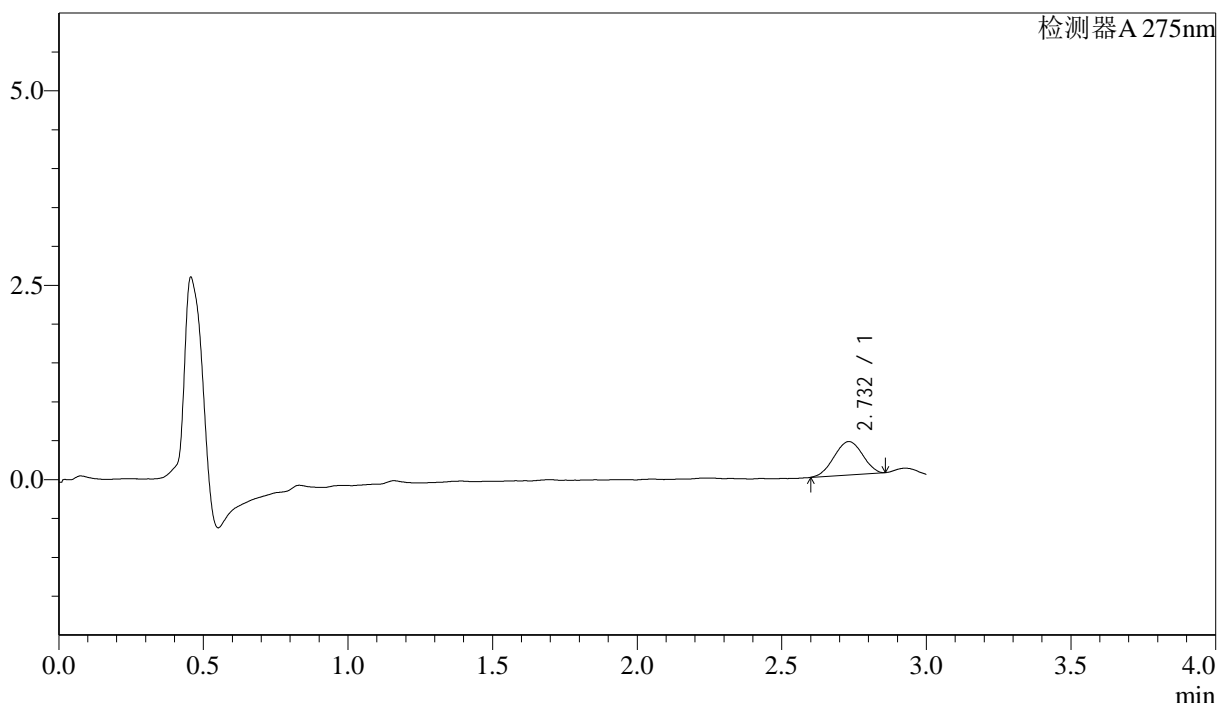
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-189-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:28:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:45:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

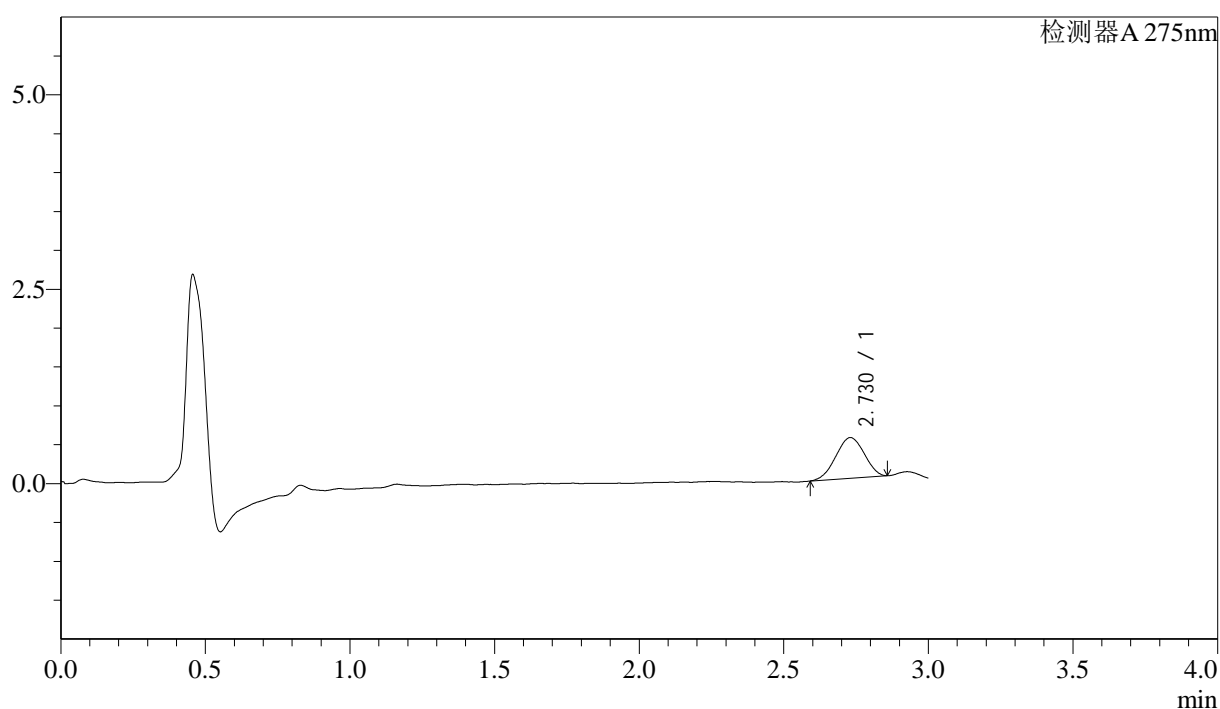
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	2945	100.000	430	3483	0.969	--
总计		2945	100.000	430			

<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 - 18-11/27-190-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:31:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:45:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	3595	100.000	525	3393	0.974	--
总计		3595	100.000	525			



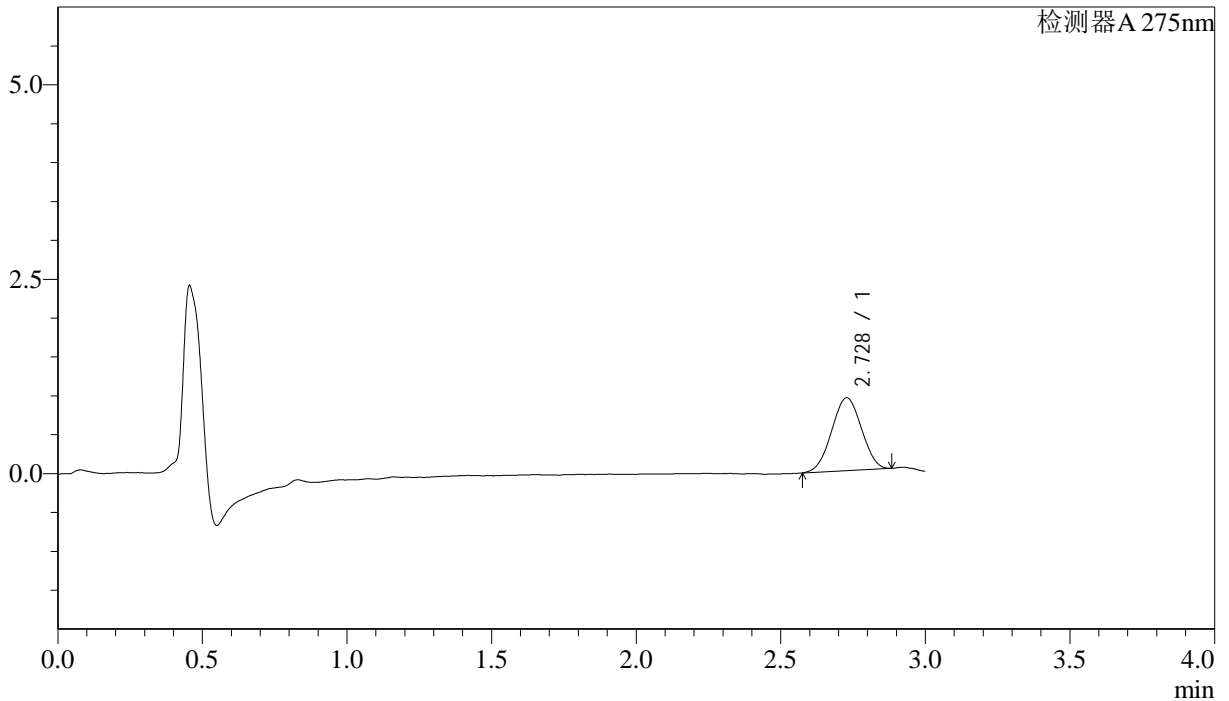
QTL-4138

<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 - 18-11/27-191-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:34:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:45:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	6715	100.000	938	3173	0.999	--
总计		6715	100.000	938			



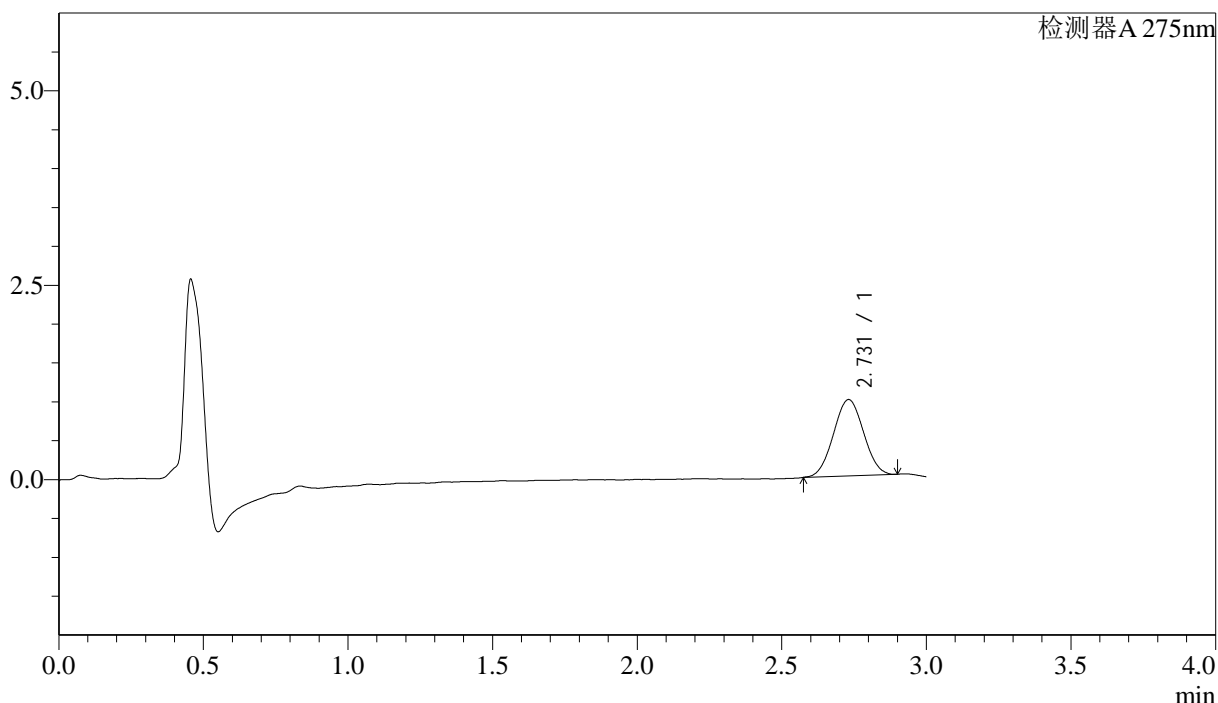
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-192-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:38:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:45:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	7104	100.000	983	3163	1.026	--
总计		7104	100.000	983			



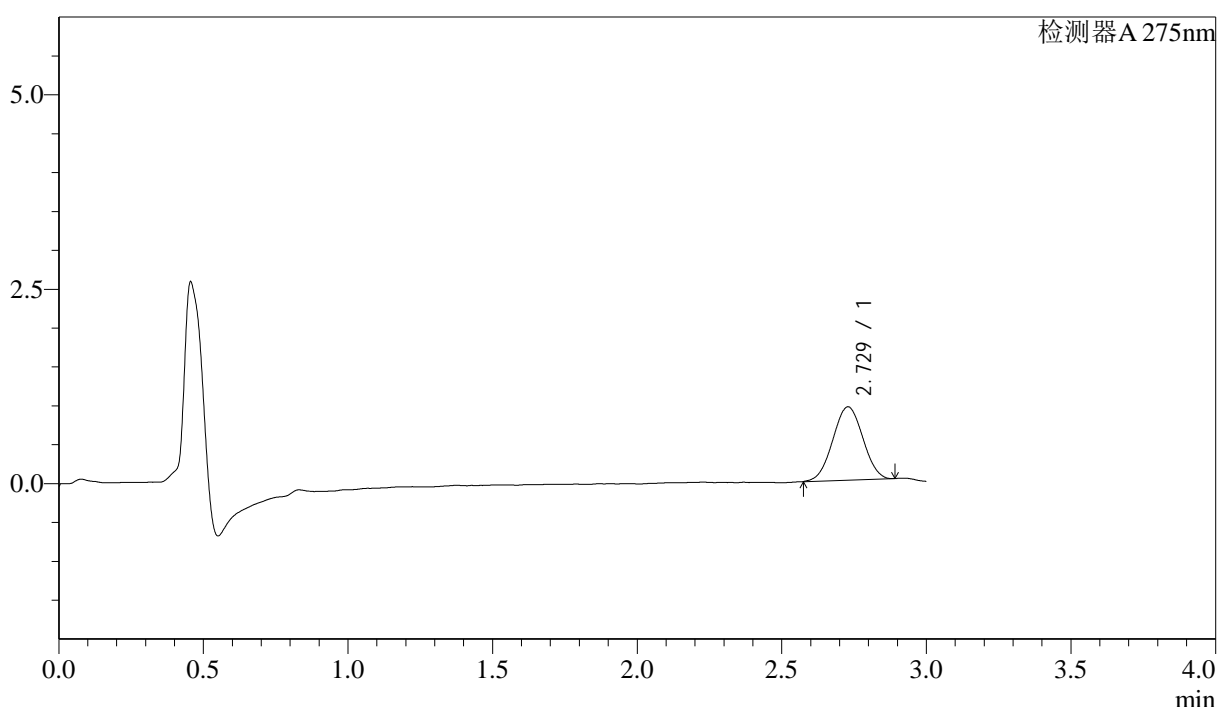
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-193-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:41:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:45:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	6810	100.000	943	3195	1.008	--
总计		6810	100.000	943			



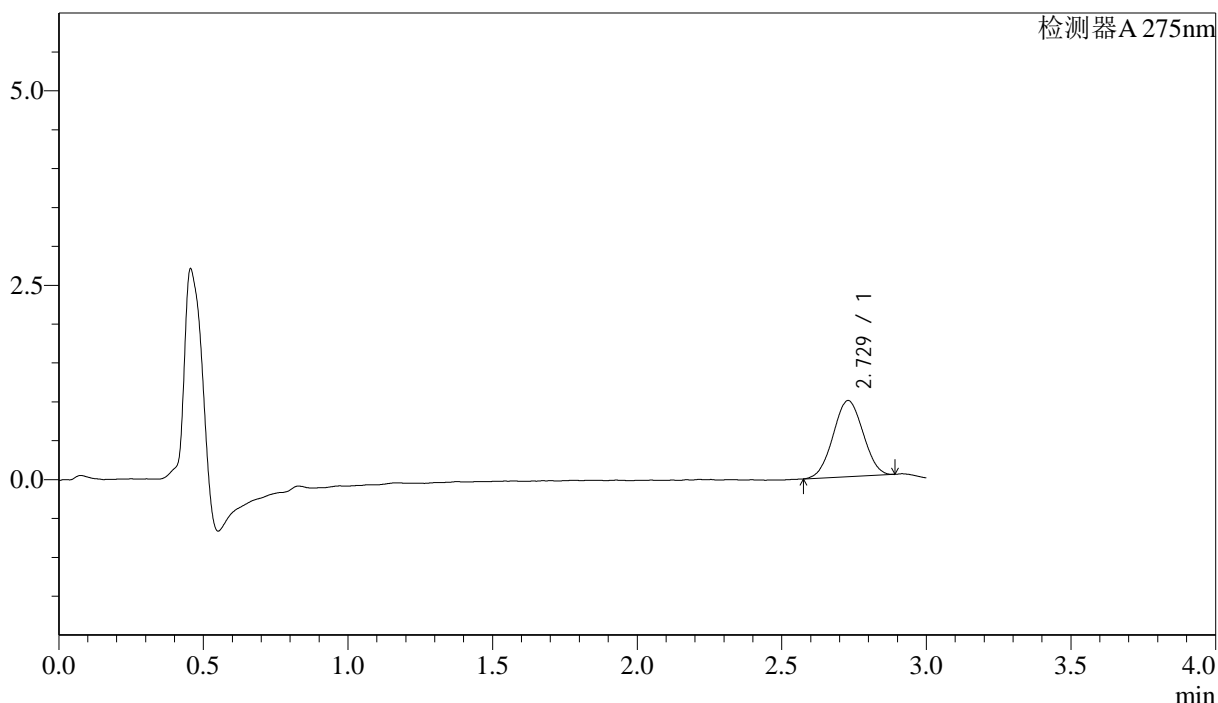
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-194-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:44:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:45:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	7052	100.000	980	3193	1.014	--
总计		7052	100.000	980			



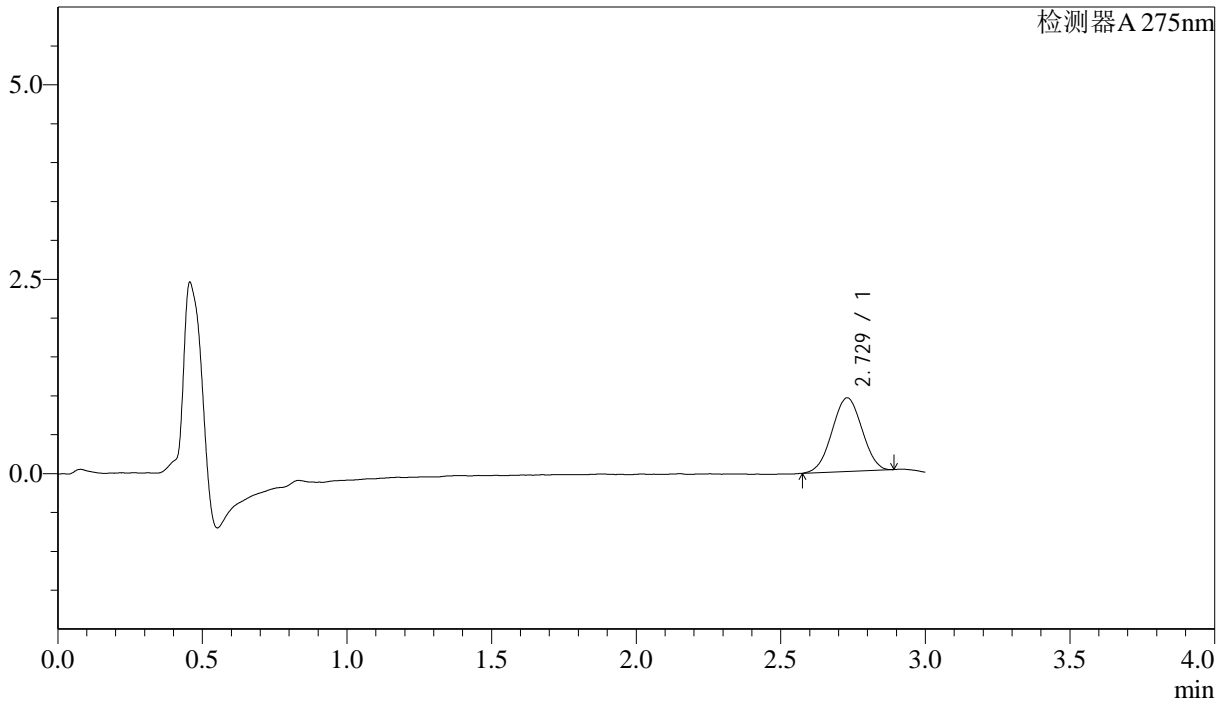
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-195-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:48:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:45:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	6834	100.000	949	3175	1.000	--
总计		6834	100.000	949			



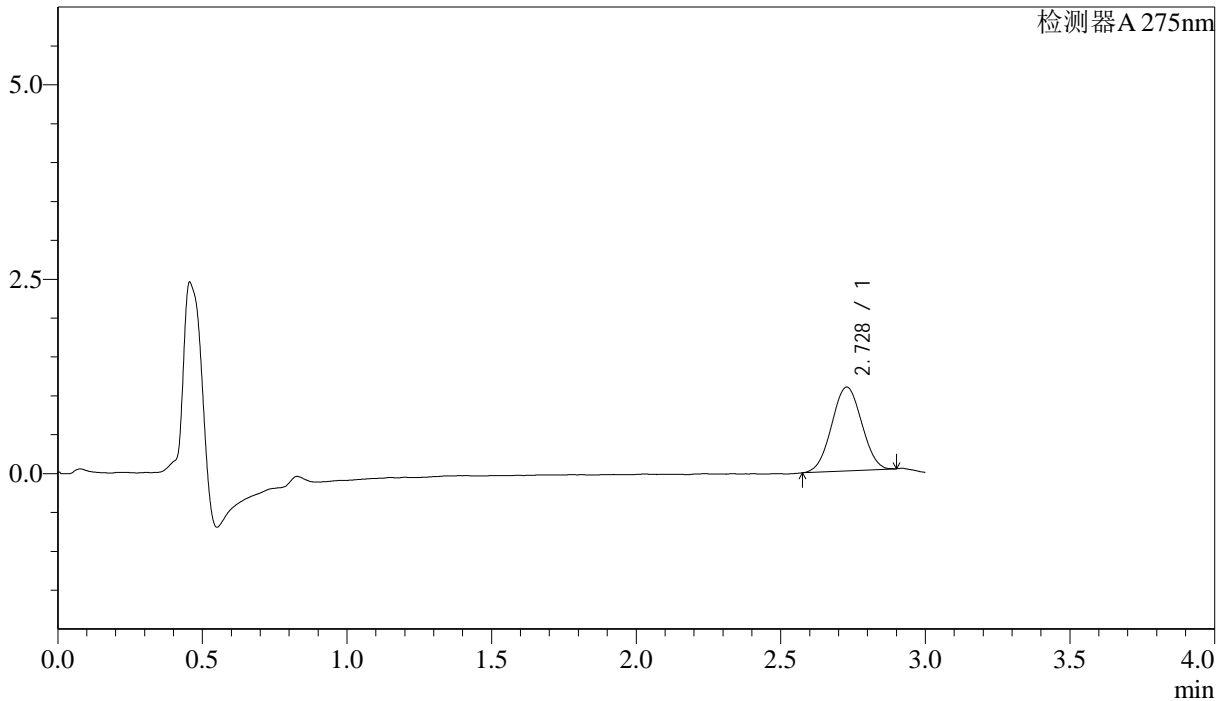
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-196-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:51:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:45:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	7778	100.000	1078	3184	1.017	--
总计		7778	100.000	1078			



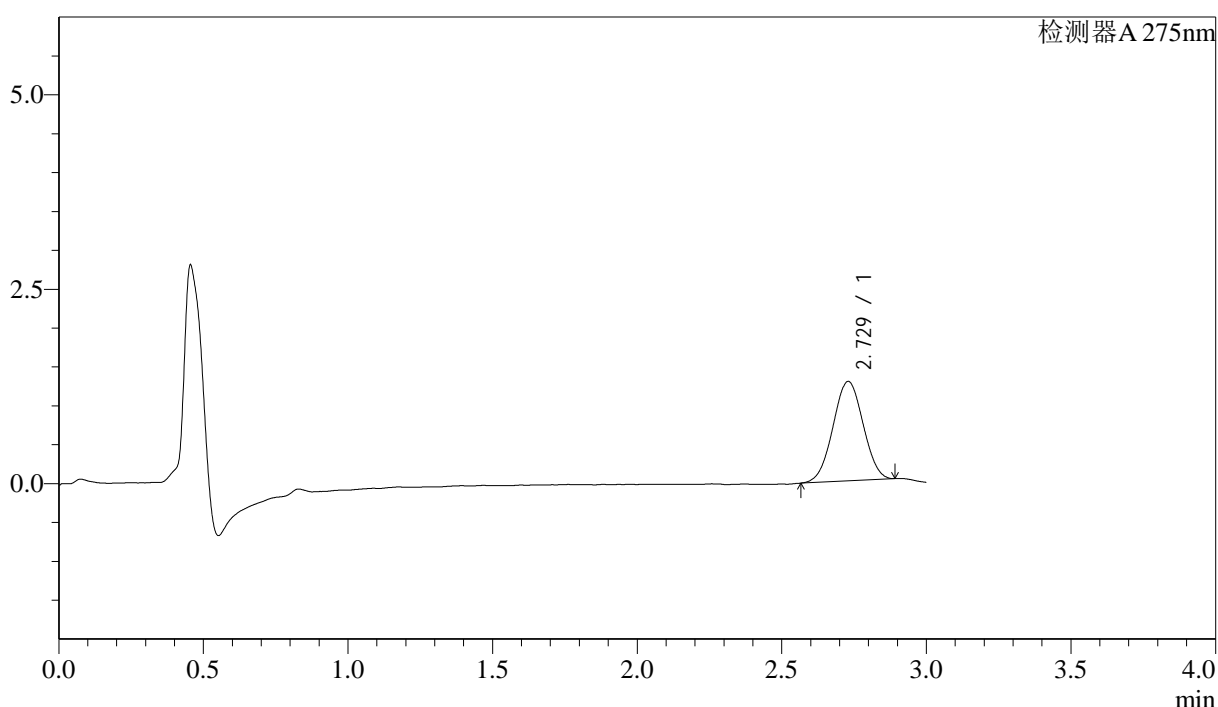
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-11/27-197-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:55:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:45:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	9271	100.000	1280	3205	1.008	--
总计		9271	100.000	1280			



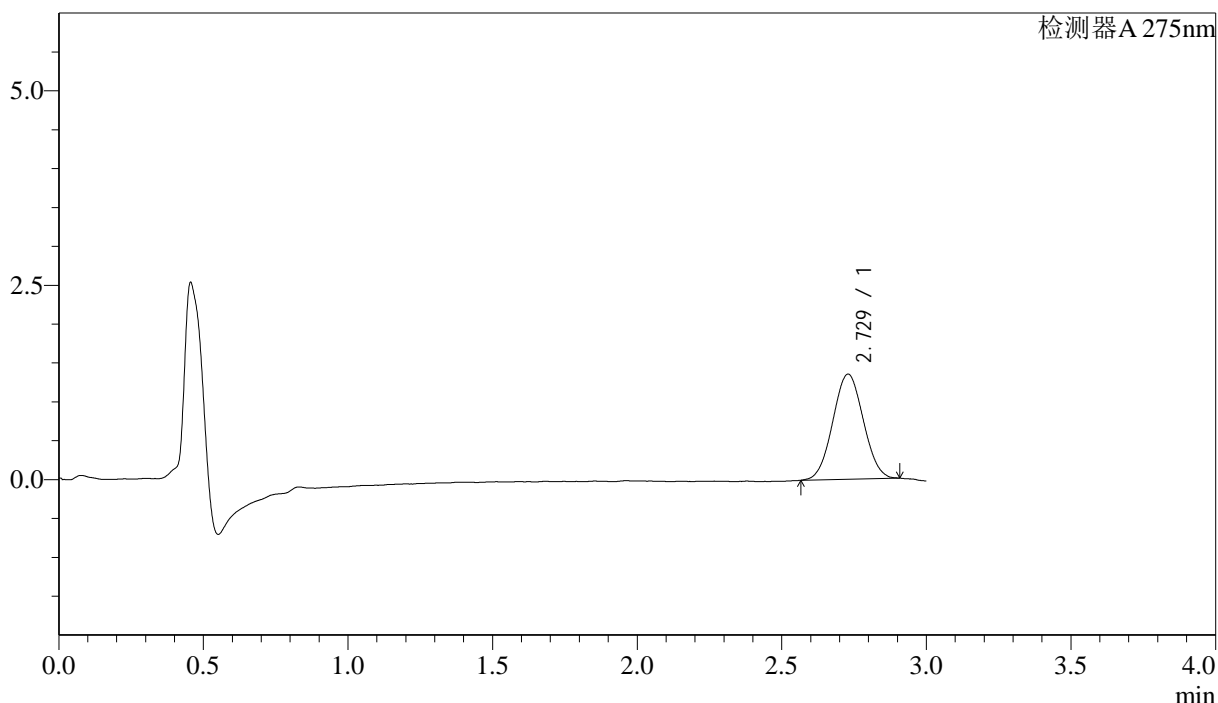
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-198-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:58:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:45:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	9920	100.000	1352	3113	1.034	--
总计		9920	100.000	1352			



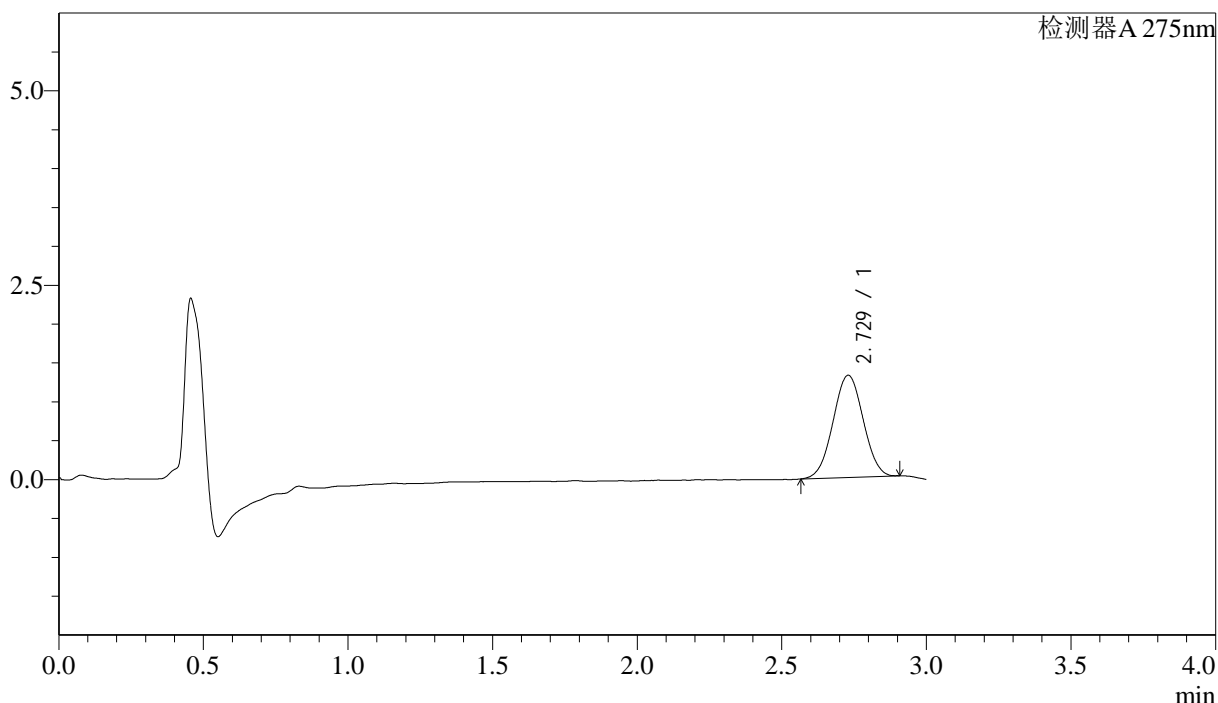
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-199-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:01:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:45:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	9522	100.000	1314	3218	1.014	--
总计		9522	100.000	1314			



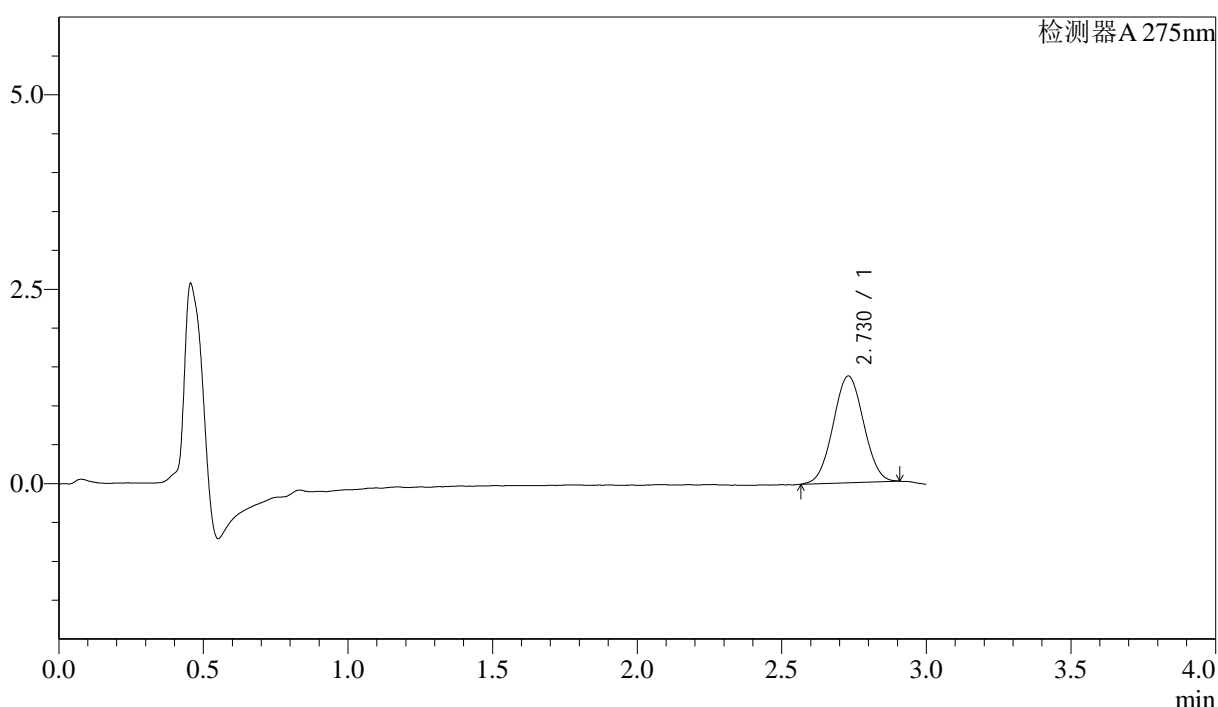
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-200-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:05:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:46:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	10038	100.000	1373	3141	1.022	--
总计		10038	100.000	1373			



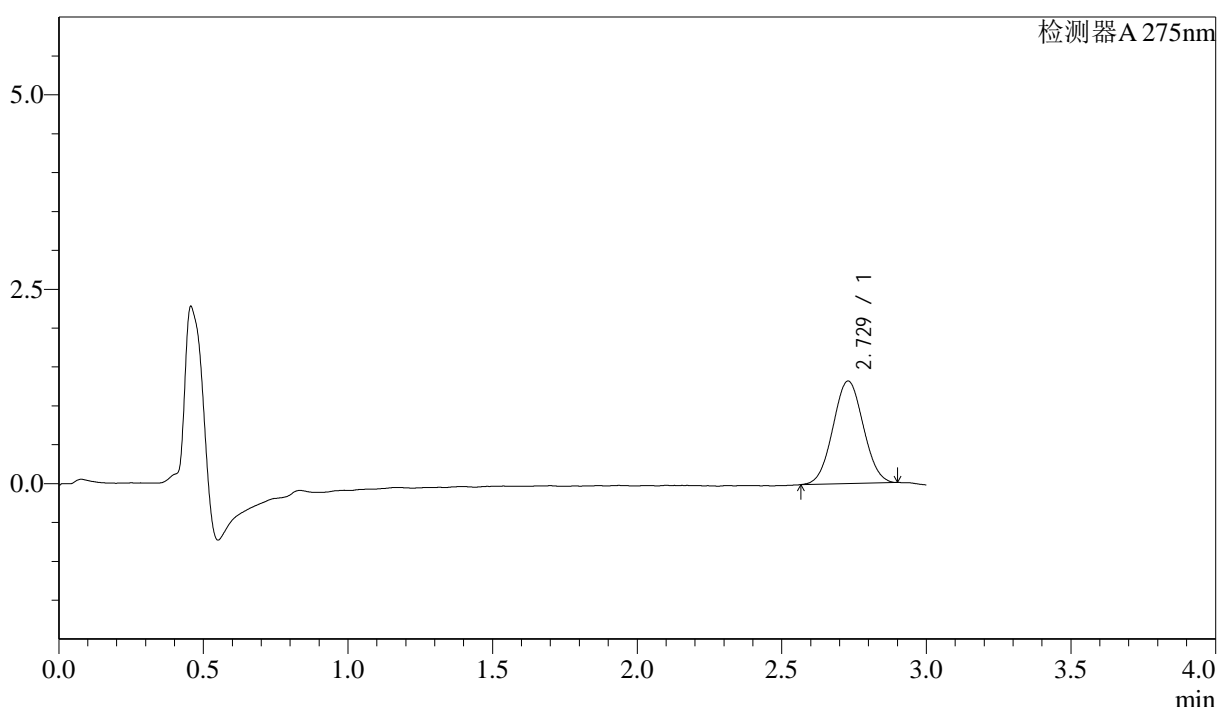
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-201-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:08:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:46:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	9626	100.000	1320	3151	1.035	--
总计		9626	100.000	1320			



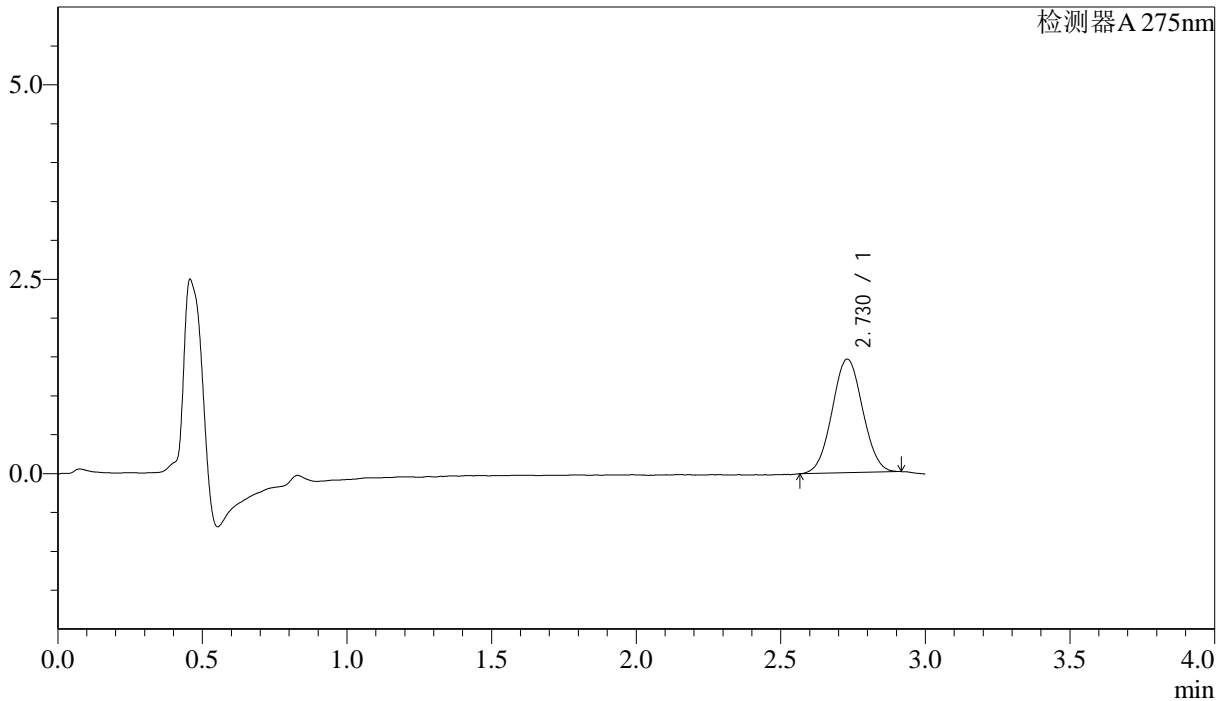
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-202-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:11:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:46:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	10726	100.000	1462	3173	1.034	--
总计		10726	100.000	1462			



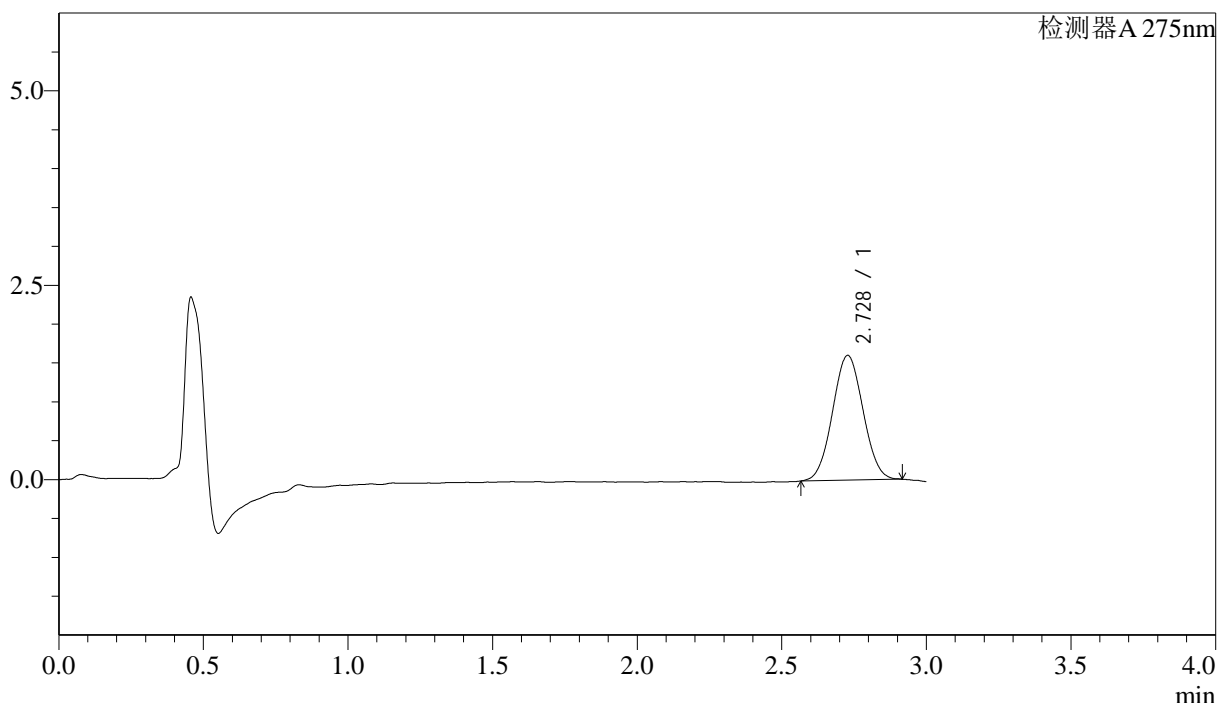
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-203-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:15:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:46:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	11772	100.000	1604	3136	1.038	--
总计		11772	100.000	1604			



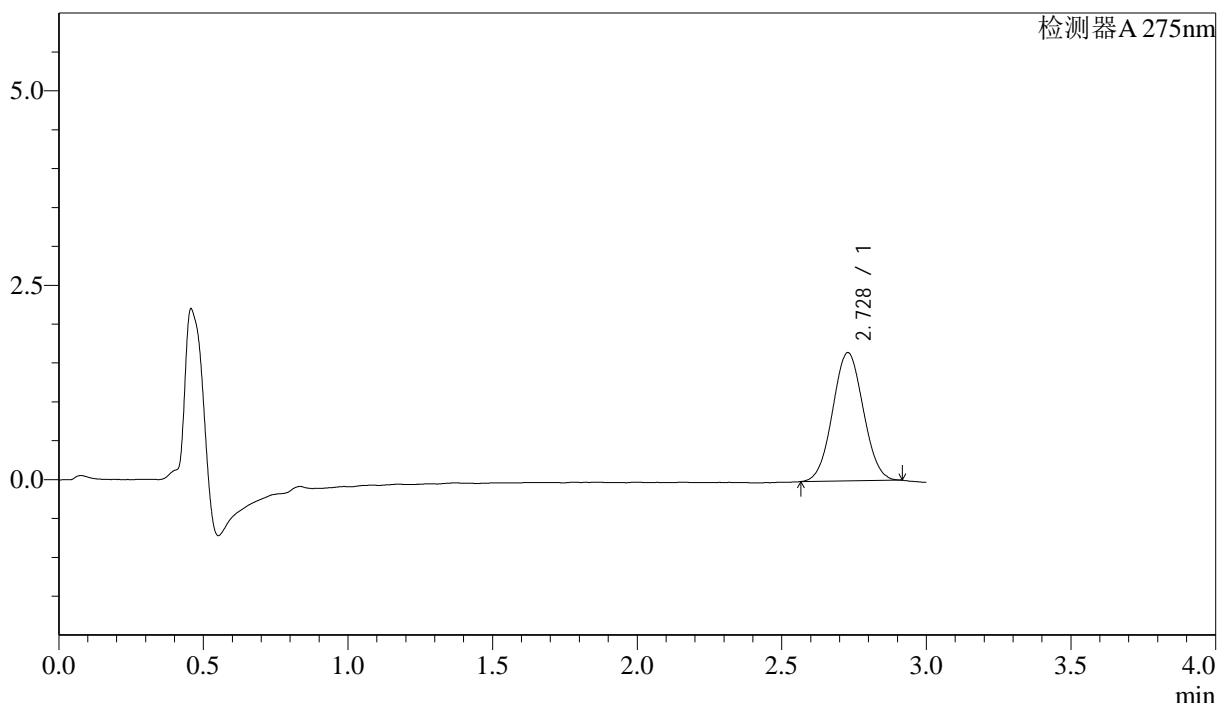
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-204-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:18:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:46:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	12153	100.000	1650	3112	1.035	--
总计		12153	100.000	1650			



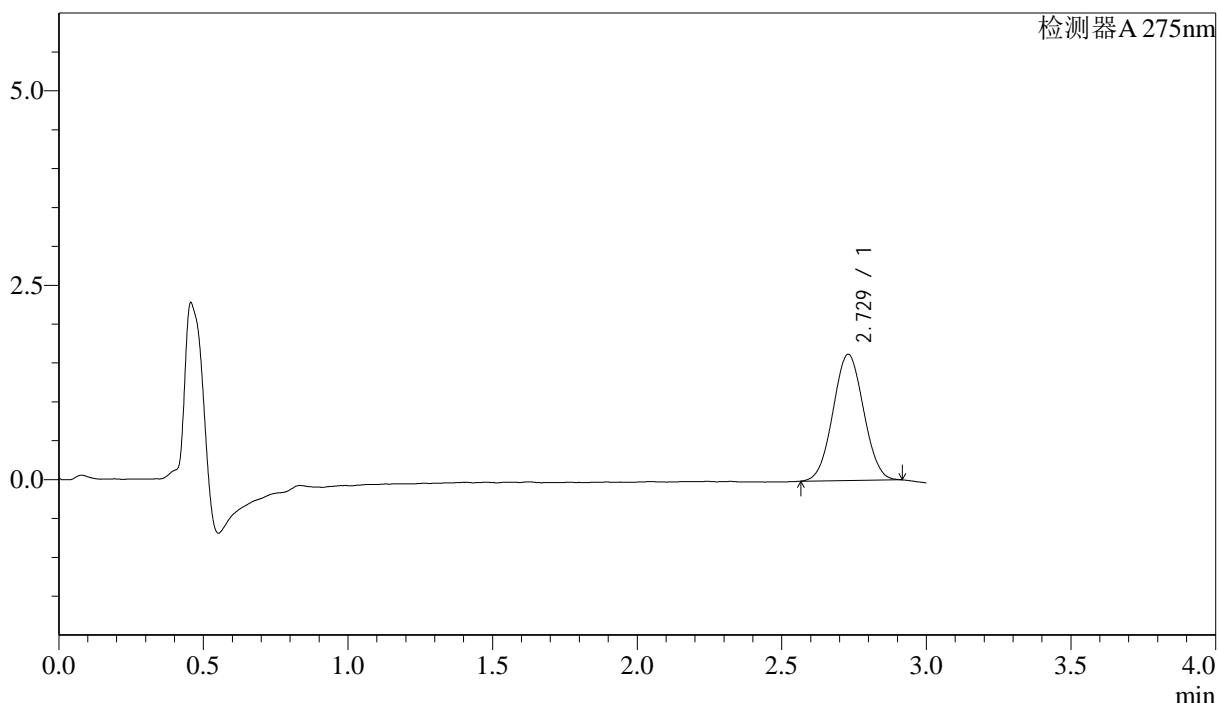
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-205-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:22:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:46:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	11921	100.000	1625	3133	1.033	--
总计		11921	100.000	1625			



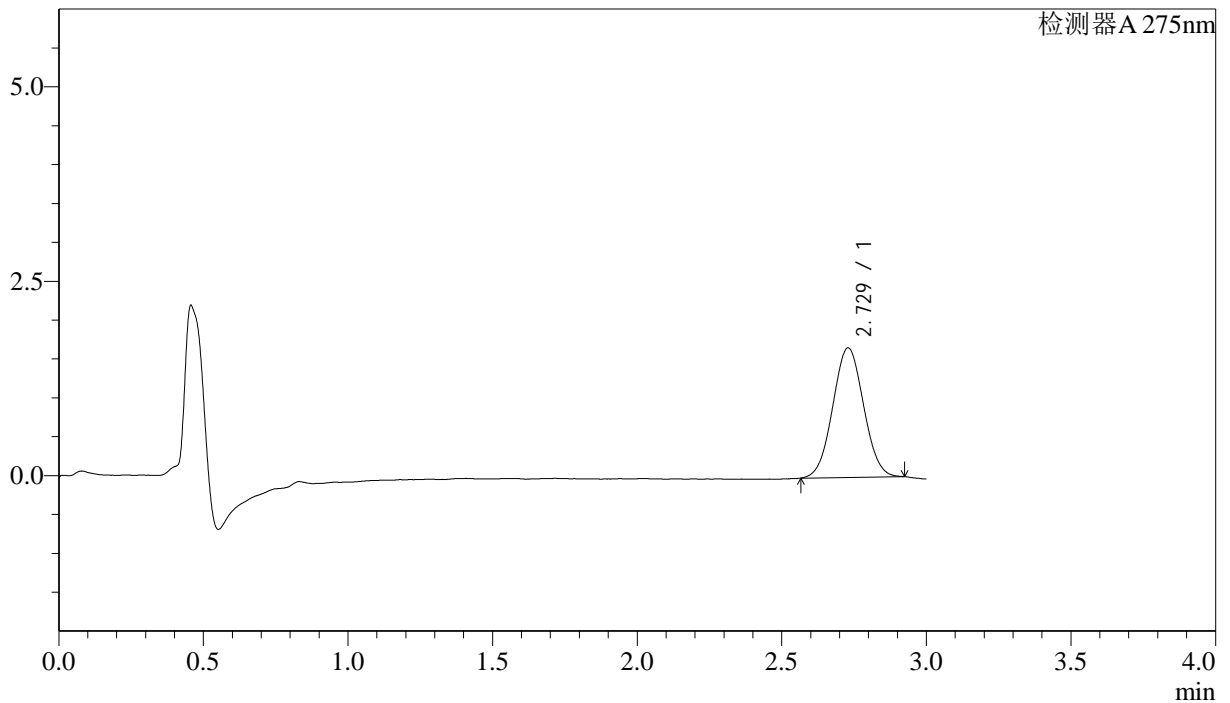
QTL-4138

<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 - 18-11/27-206-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-20min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.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 16:25:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/22 11:46:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	12341	100.000	1667	3075	1.036	--
总计		12341	100.000	1667			



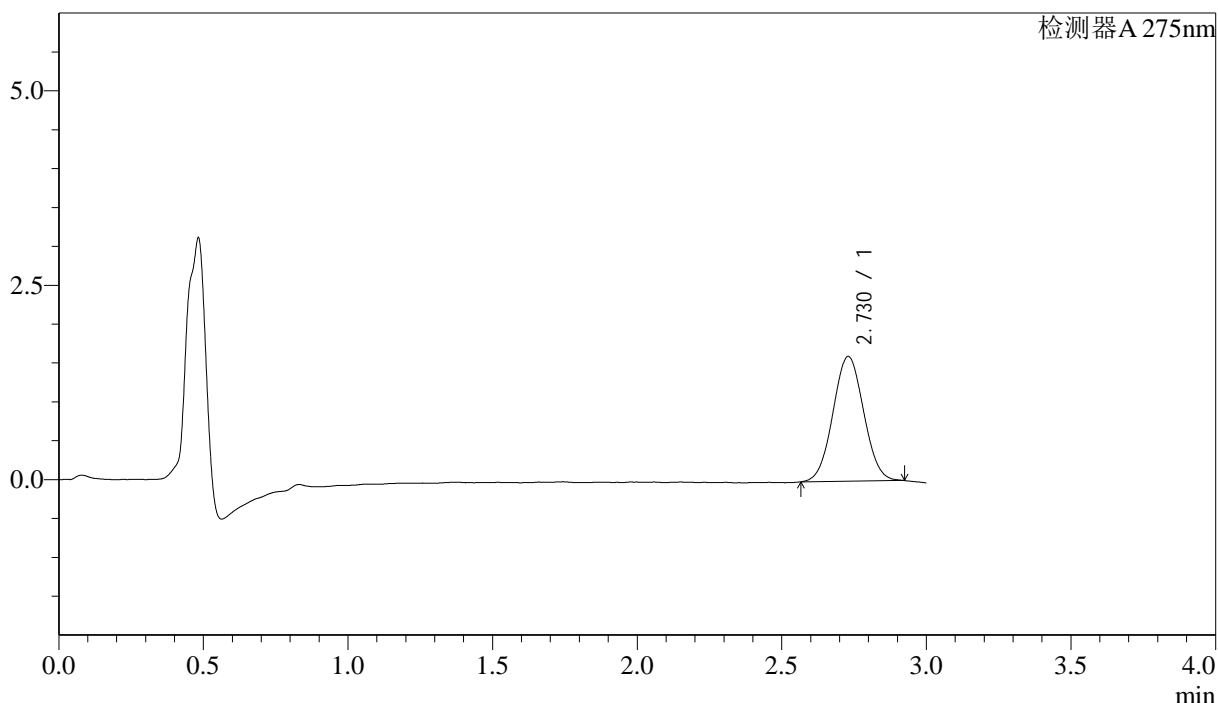
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-207-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:28:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:46:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	11844	100.000	1606	3118	1.035	--
总计		11844	100.000	1606			



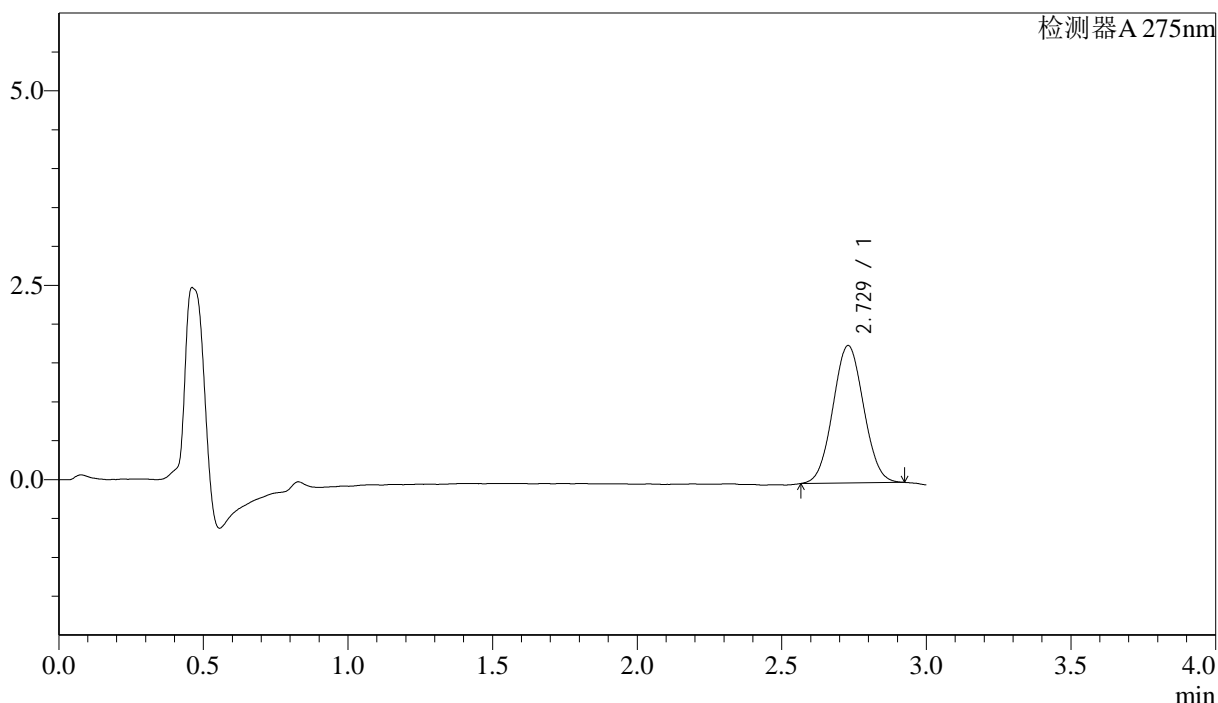
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-208-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:32:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:46:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	13067	100.000	1768	3098	1.040	--
总计		13067	100.000	1768			



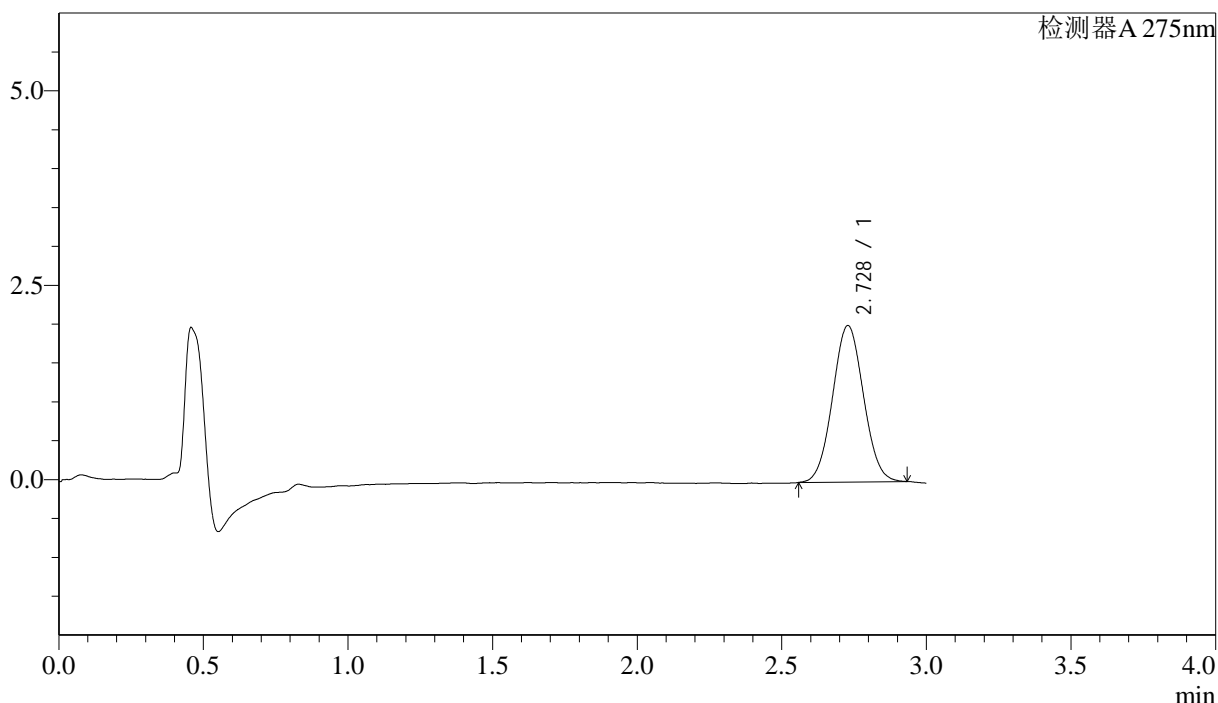
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-11/27-209-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:35:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:46:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	14945	100.000	2013	3092	1.046	--
总计		14945	100.000	2013			



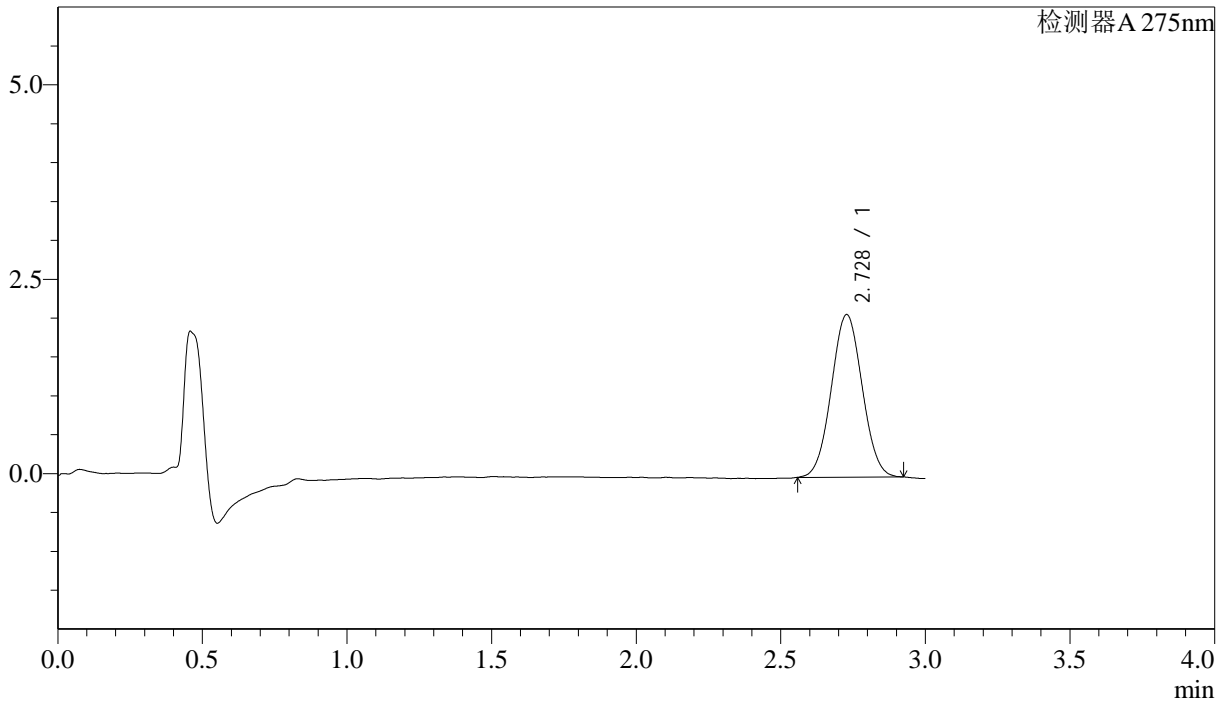
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-210-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:38:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:46:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	15500	100.000	2090	3060	1.038	--
总计		15500	100.000	2090			



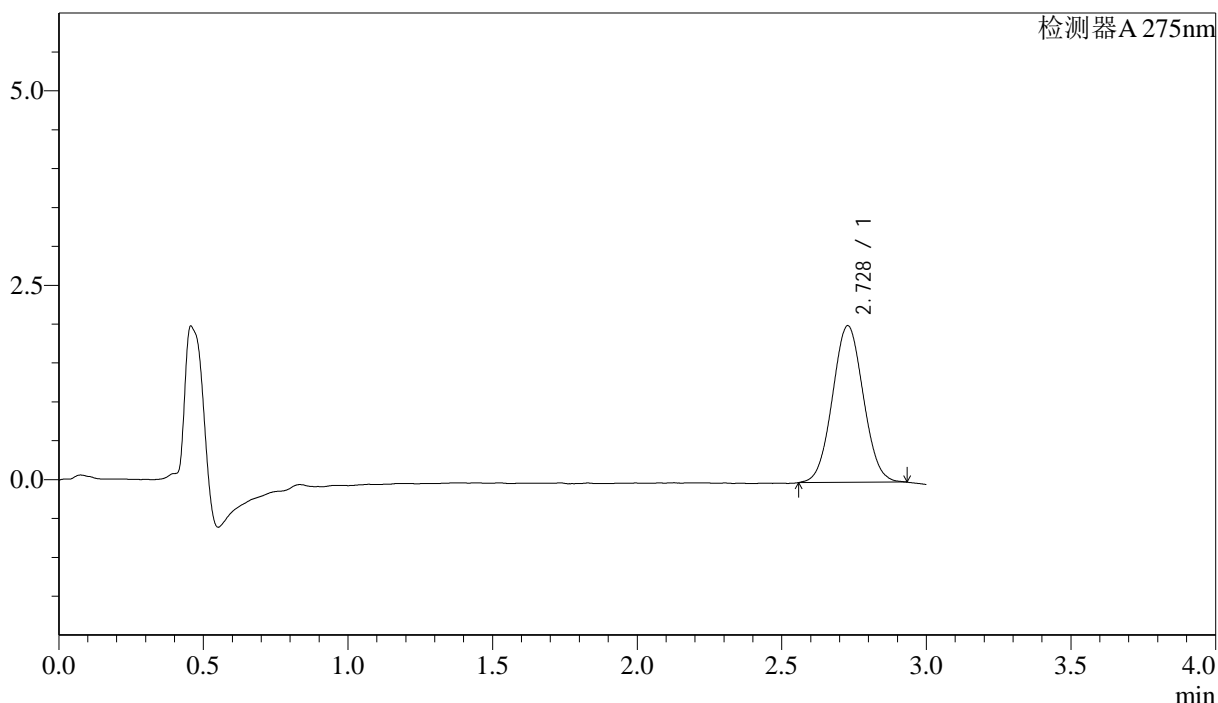
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-211-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:42:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:46:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	14934	100.000	2015	3107	1.043	--
总计		14934	100.000	2015			



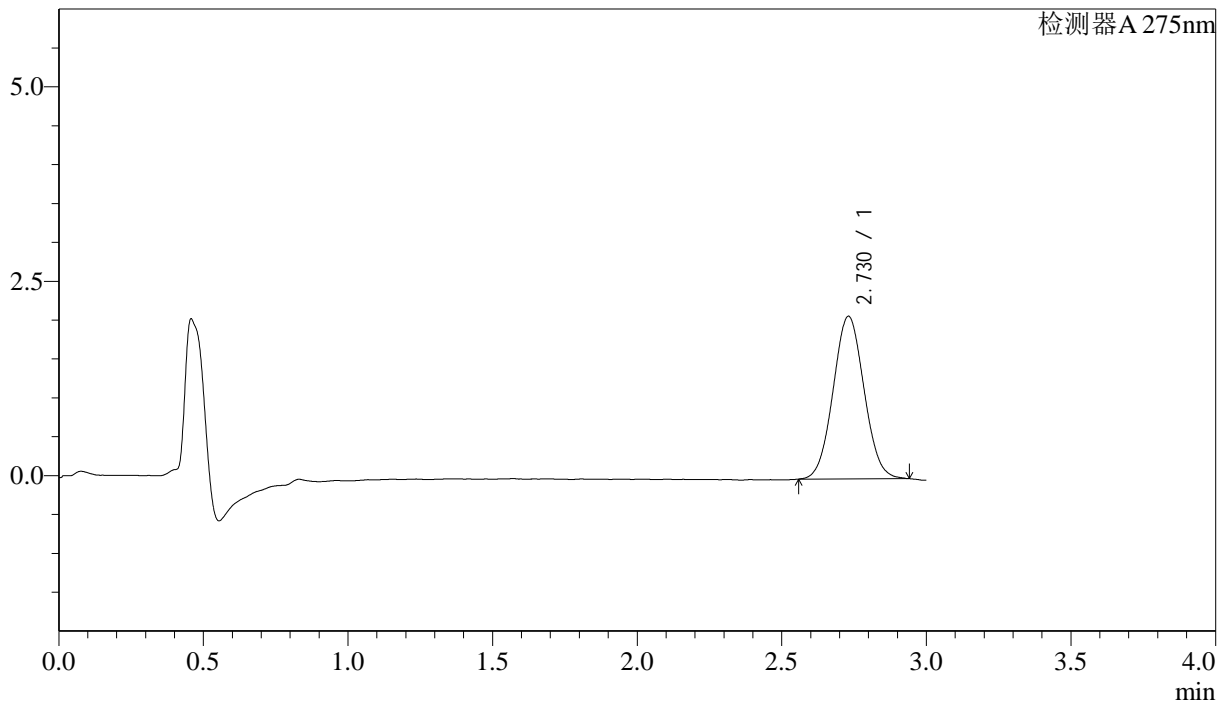
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-212-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:45:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:46:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	15553	100.000	2093	3083	1.044	--
总计		15553	100.000	2093			



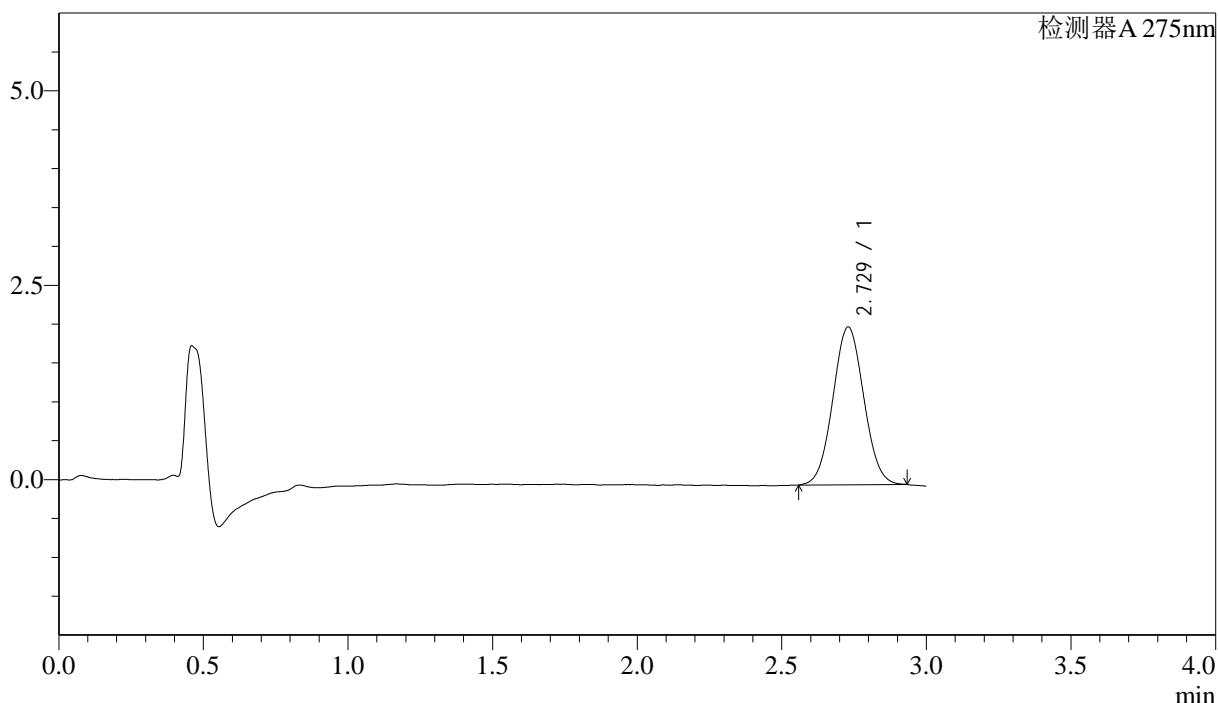
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-213-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:49:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:46:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	15082	100.000	2030	3079	1.041	--
总计		15082	100.000	2030			



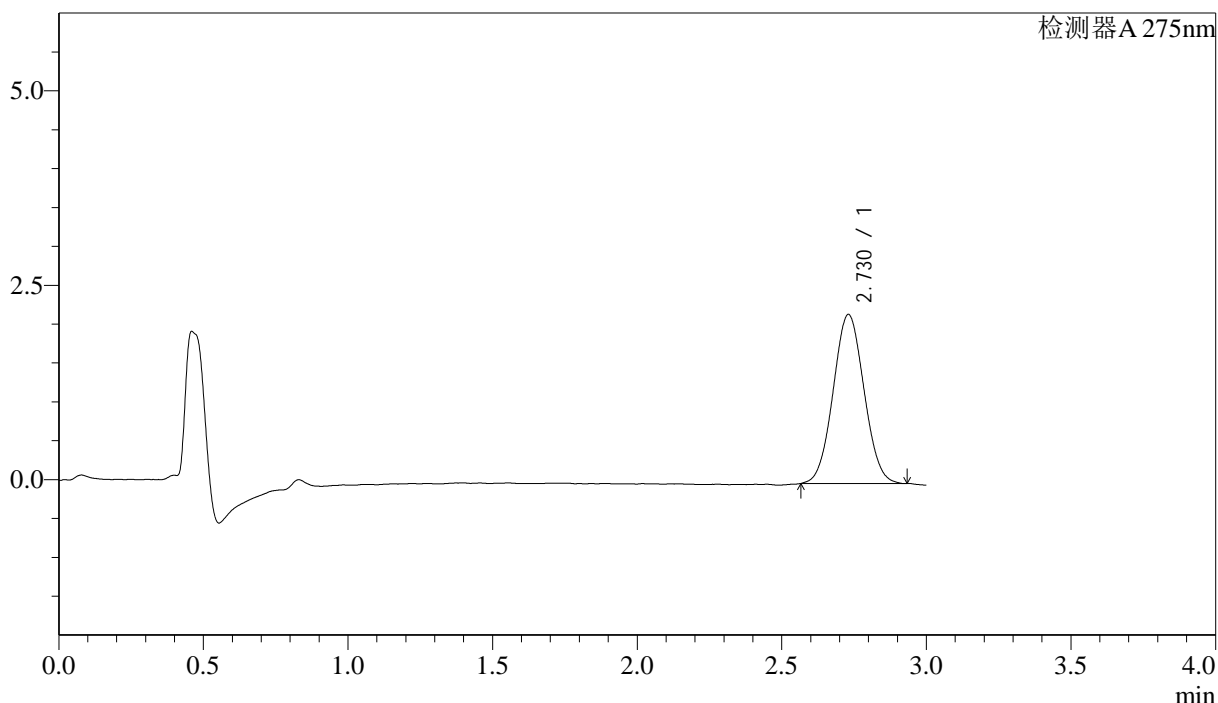
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-214-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:52:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:46:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	16142	100.000	2176	3087	1.046	--
总计		16142	100.000	2176			



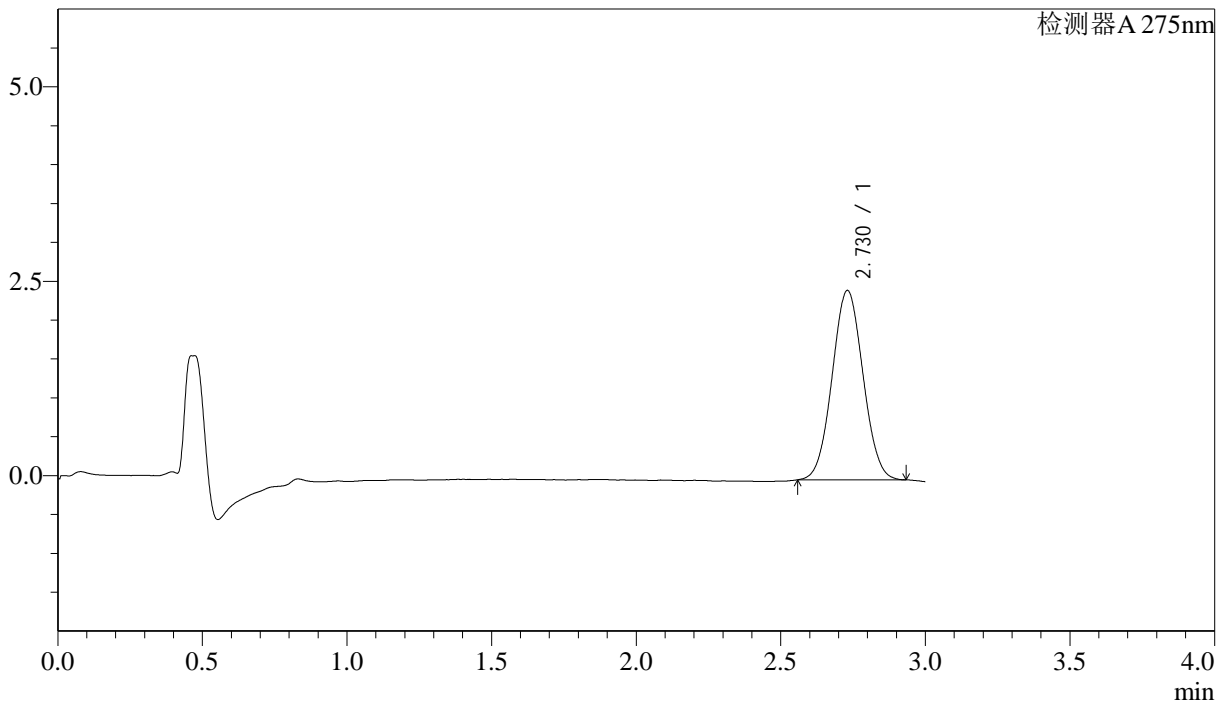
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-215-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:55:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:46:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	18096	100.000	2437	3079	1.041	--
总计		18096	100.000	2437			



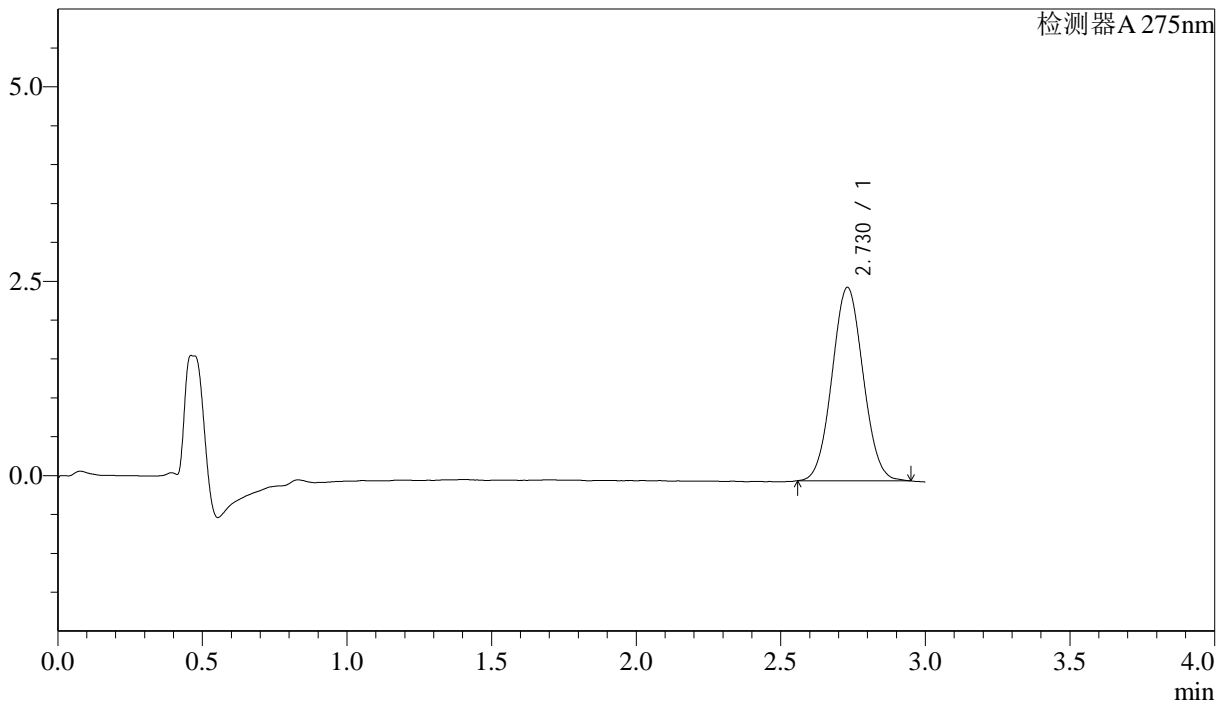
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-216-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:59:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:46:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	18552	100.000	2488	3074	1.049	--
总计		18552	100.000	2488			



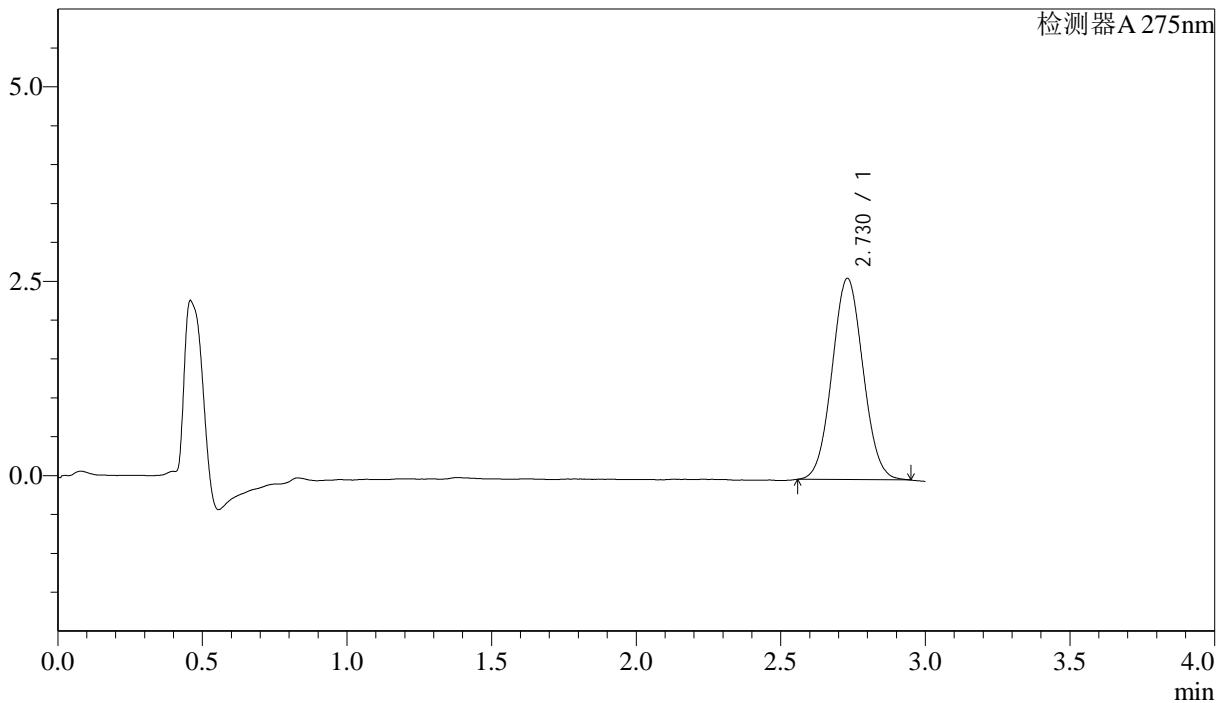
QTL-4138

<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 - 18-11/27-217-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:02:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:46:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	19275	100.000	2590	3085	1.049	--
总计		19275	100.000	2590			



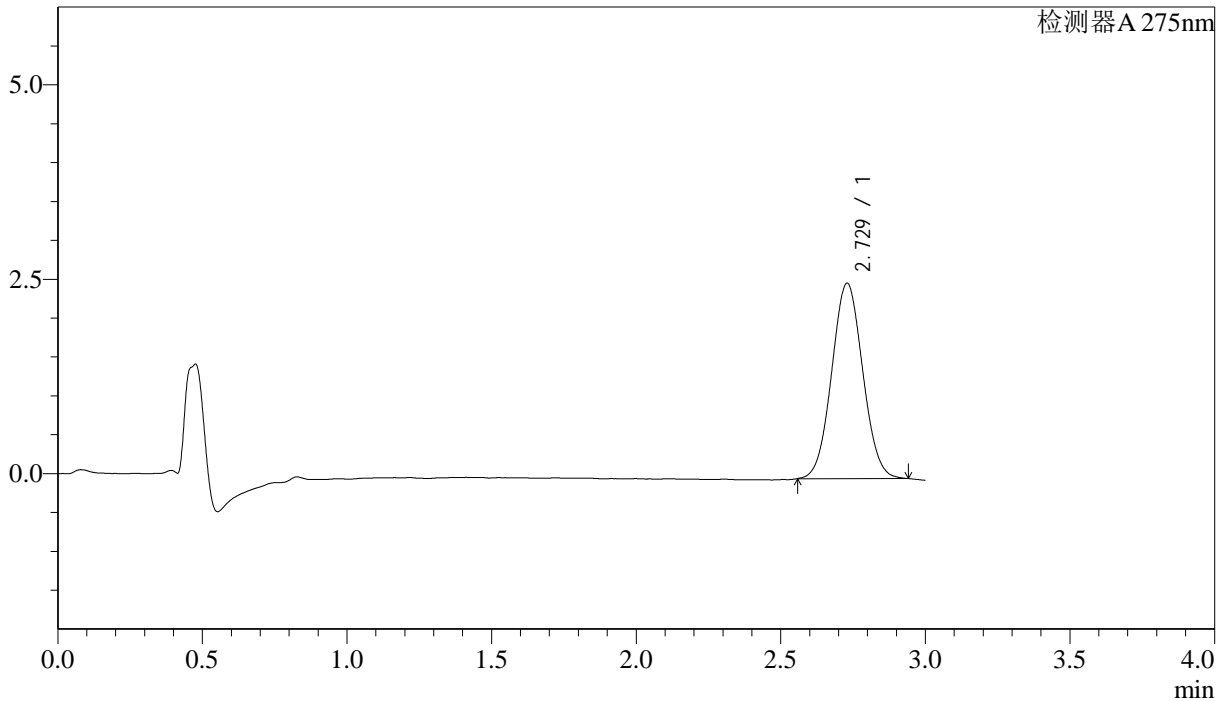
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-218-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:06:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:46:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

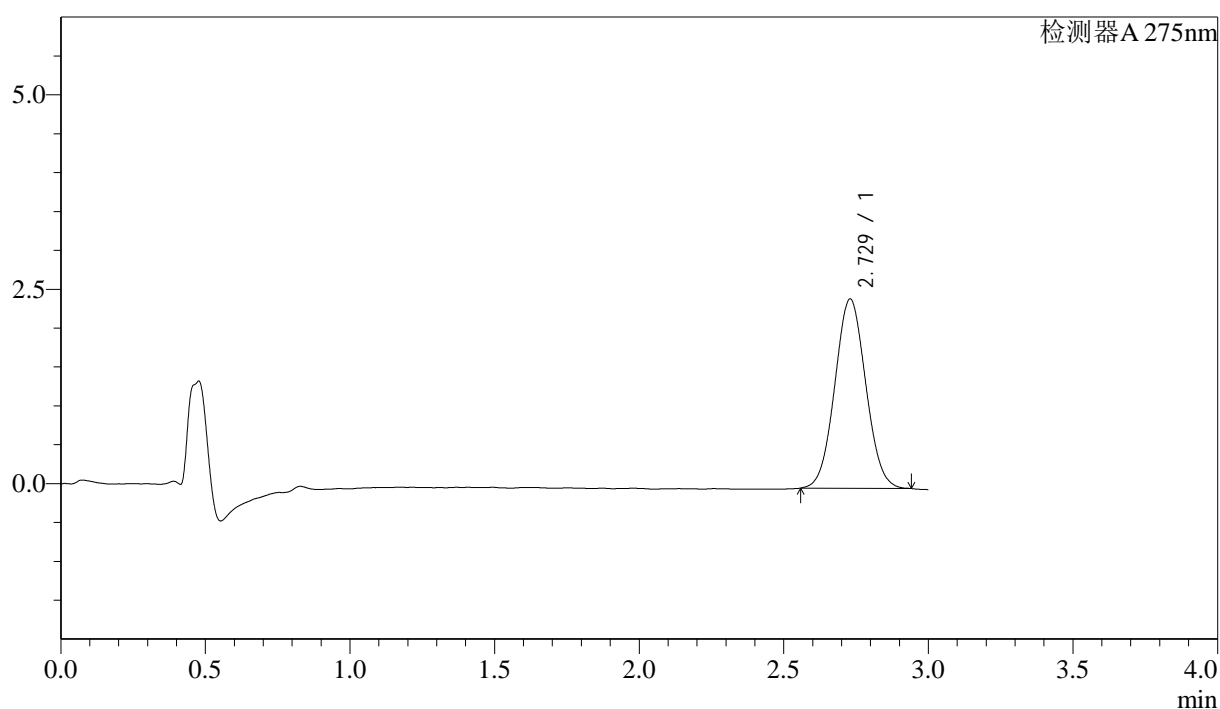
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	18735	100.000	2514	3078	1.047	--
总计		18735	100.000	2514			

<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 - 18-11/27-219-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-45min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/21 17:09:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/22 11:46:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	18128	100.000	2436	3072	1.046	--
总计		18128	100.000	2436			



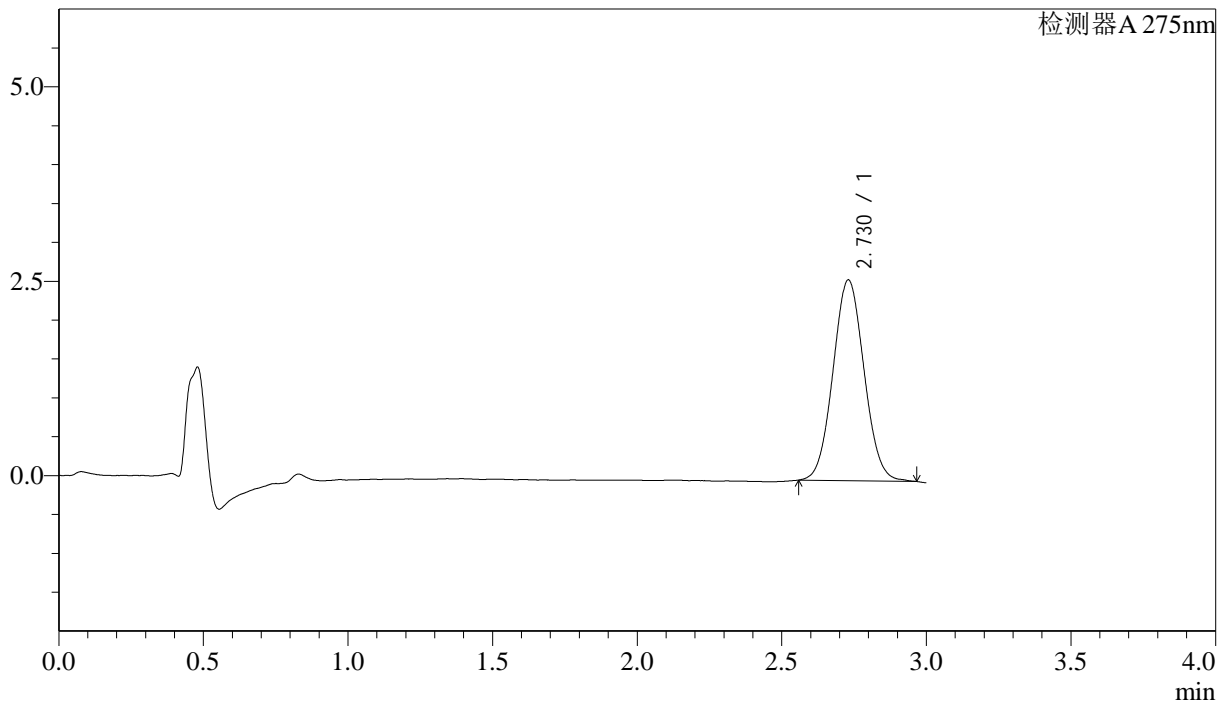
QTL-4138

<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 - 18-11/27-220-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-45min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/21 17:12:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/22 11:46:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	19304	100.000	2583	3059	1.054	--
总计		19304	100.000	2583			



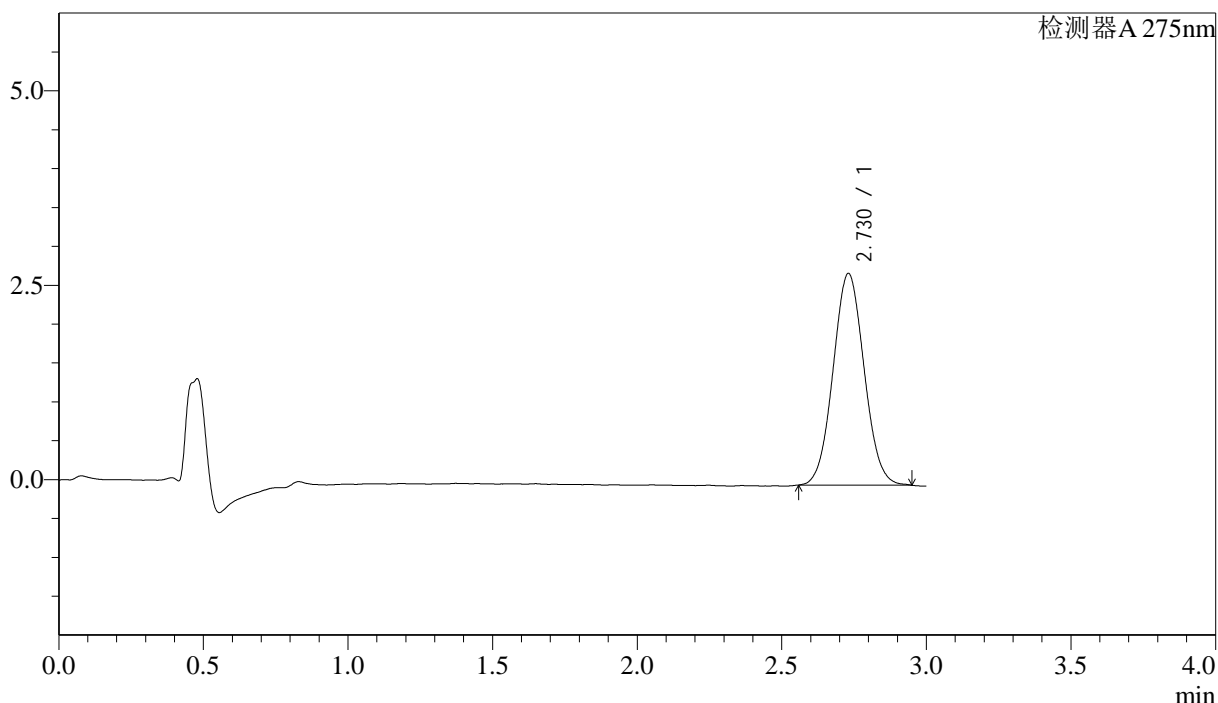
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-11/27-221-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:16:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:46:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

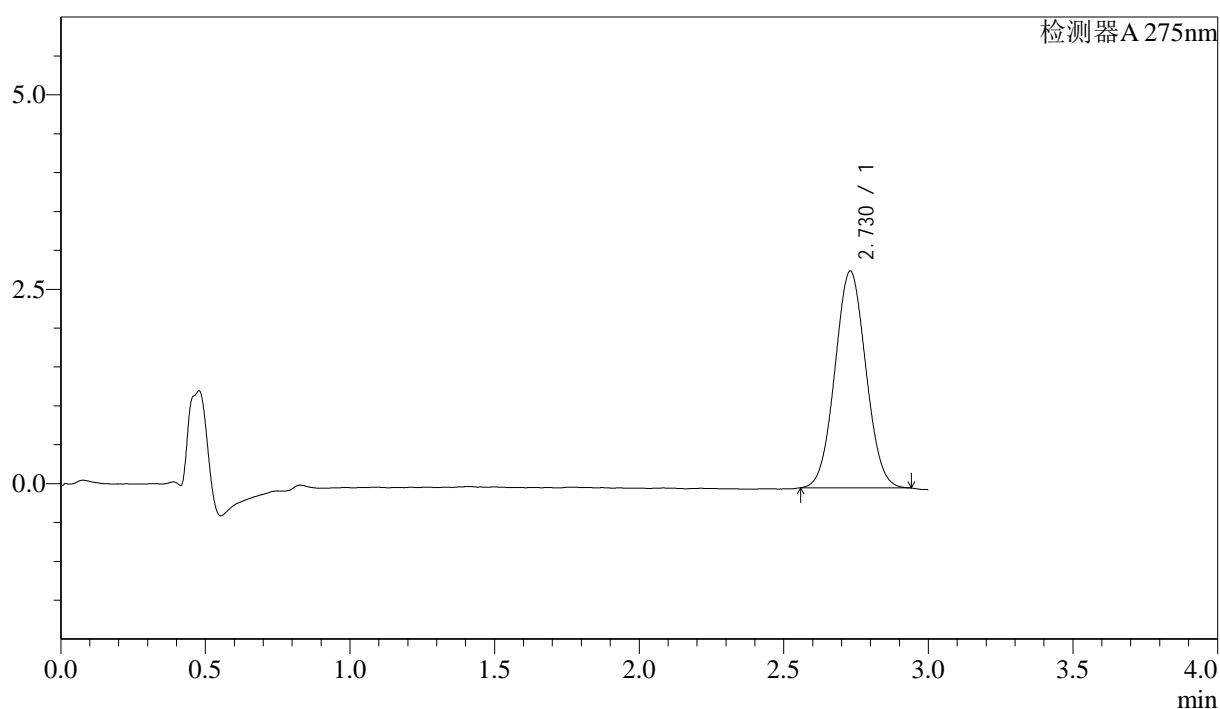
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	20286	100.000	2723	3075	1.051	--
总计		20286	100.000	2723			

<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 - 18-11/27-222-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.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 17:19:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:47:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	20731	100.000	2791	3075	1.044	--
总计		20731	100.000	2791			



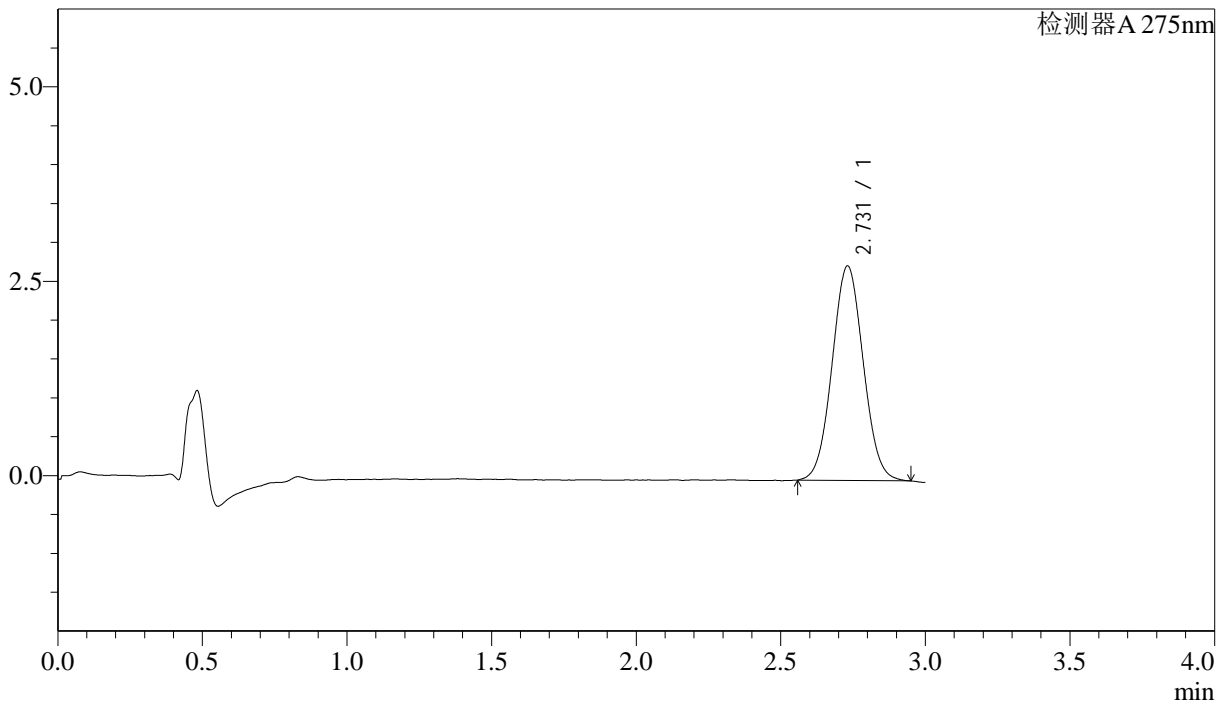
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-223-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:22:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:47:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	20649	100.000	2760	3052	1.046	--
总计		20649	100.000	2760			



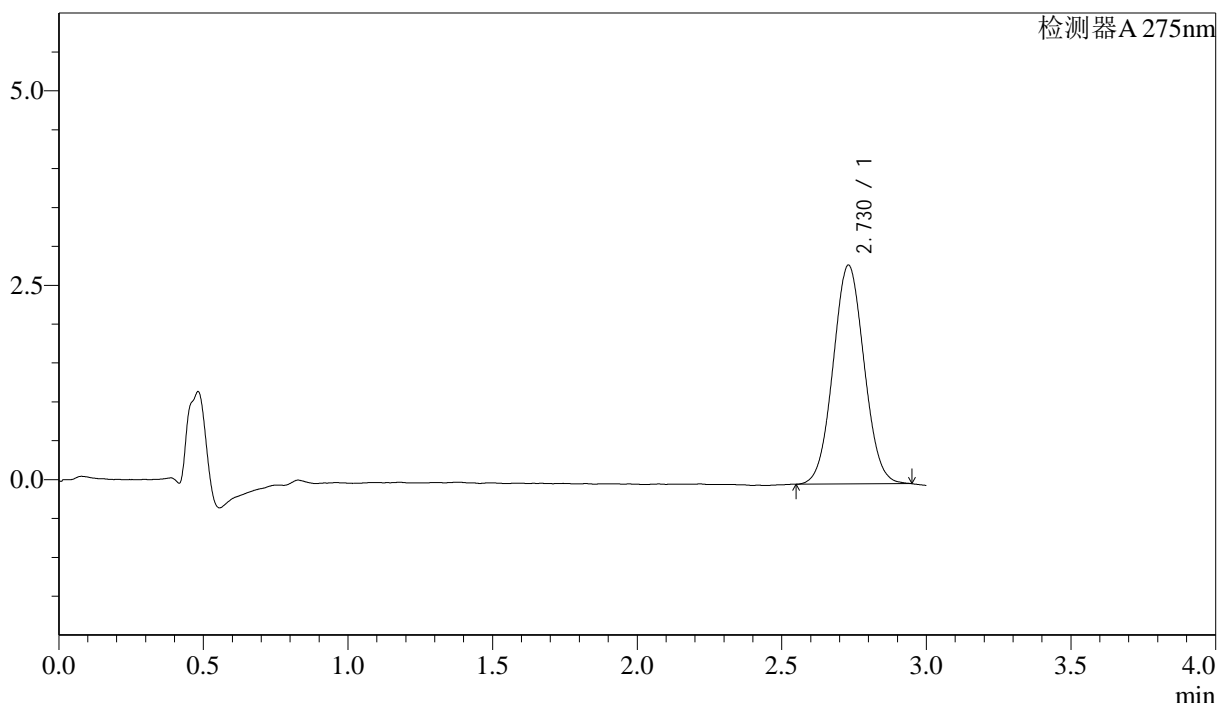
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-224-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:26:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:47:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	20981	100.000	2815	3073	1.046	--
总计		20981	100.000	2815			



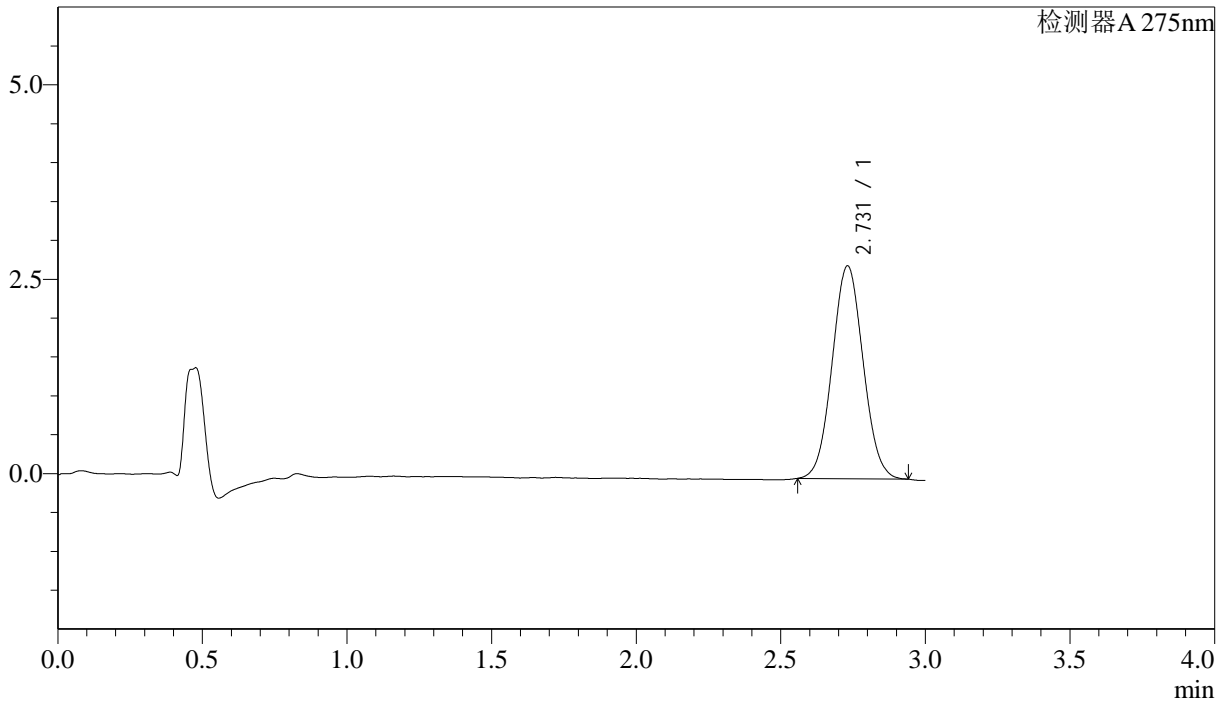
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-225-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:29:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:47:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

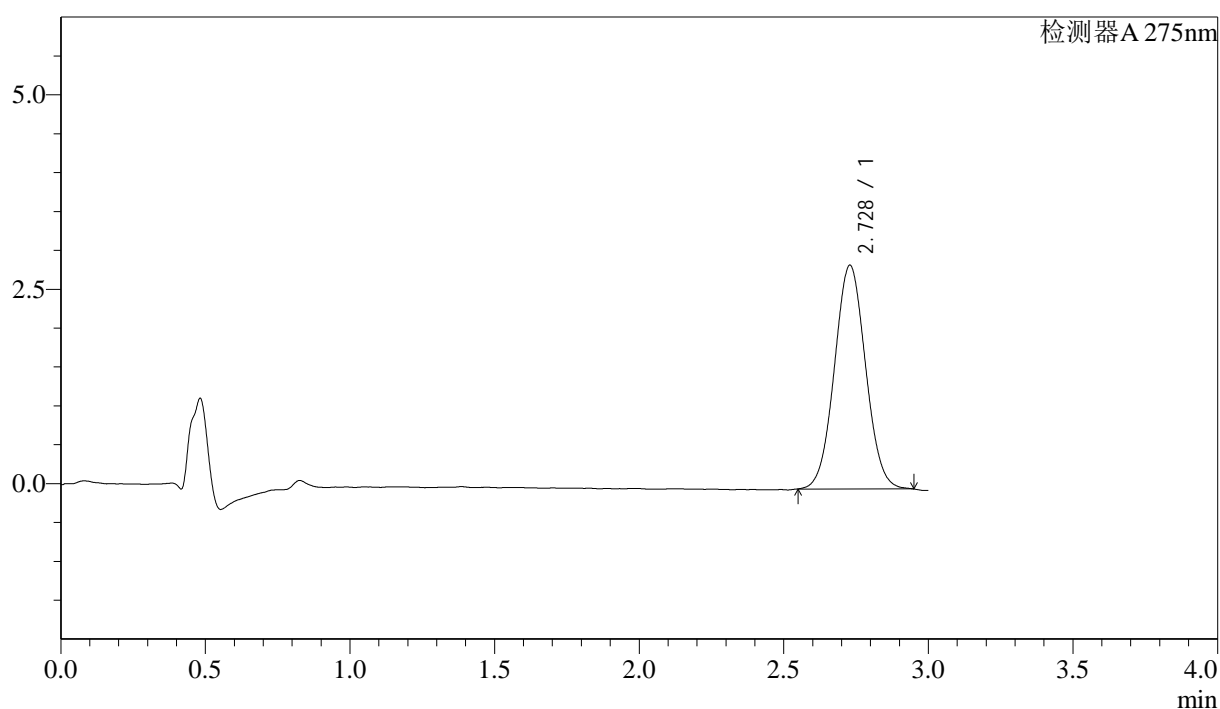
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	20380	100.000	2740	3071	1.048	--
总计		20380	100.000	2740			

<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 - 18-11/27-226-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-60min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.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 17:33:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/22 11:47:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	21541	100.000	2877	3067	1.041	--
总计		21541	100.000	2877			



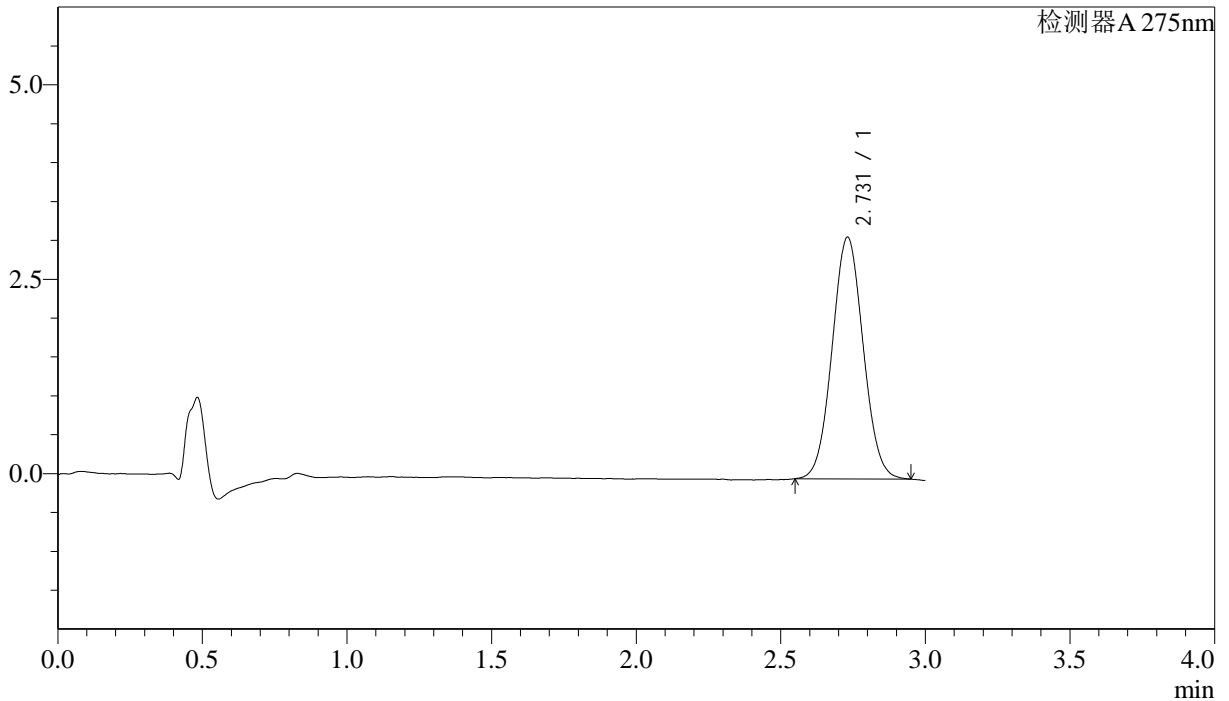
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-11/27-227-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:36:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:47:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	23204	100.000	3110	3065	1.049	--
总计		23204	100.000	3110			



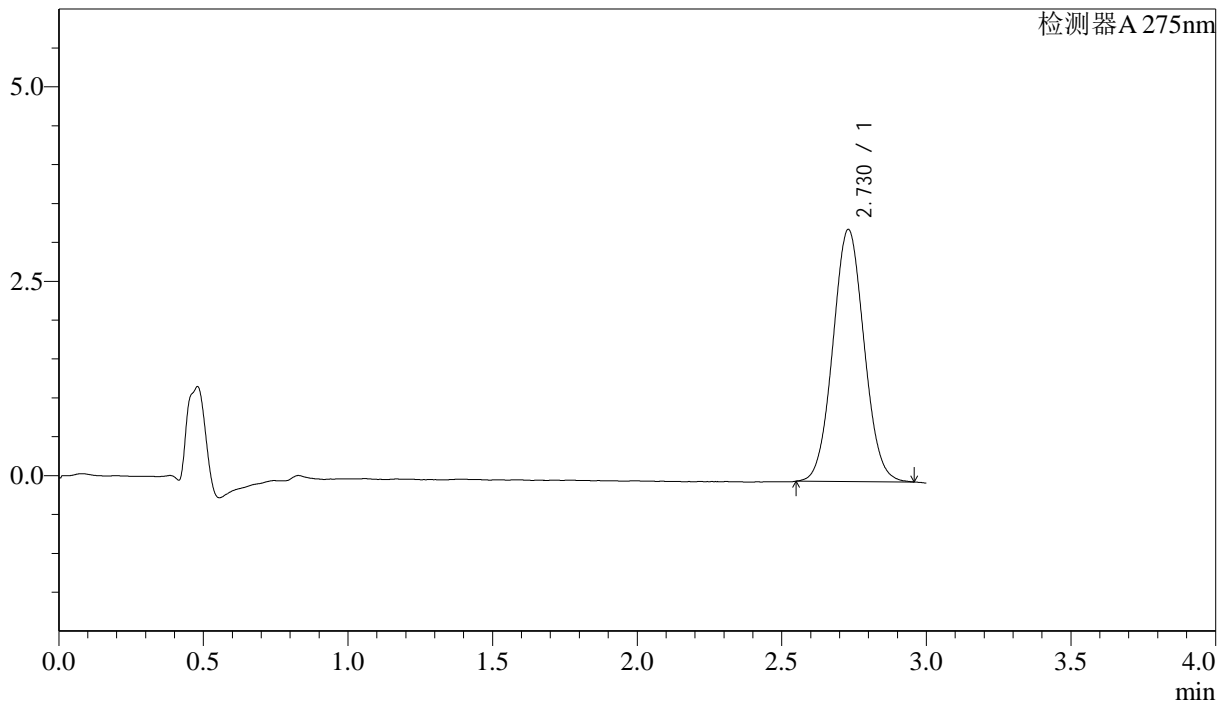
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-228-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:39:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:47:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	24306	100.000	3244	3048	1.050	--
总计		24306	100.000	3244			



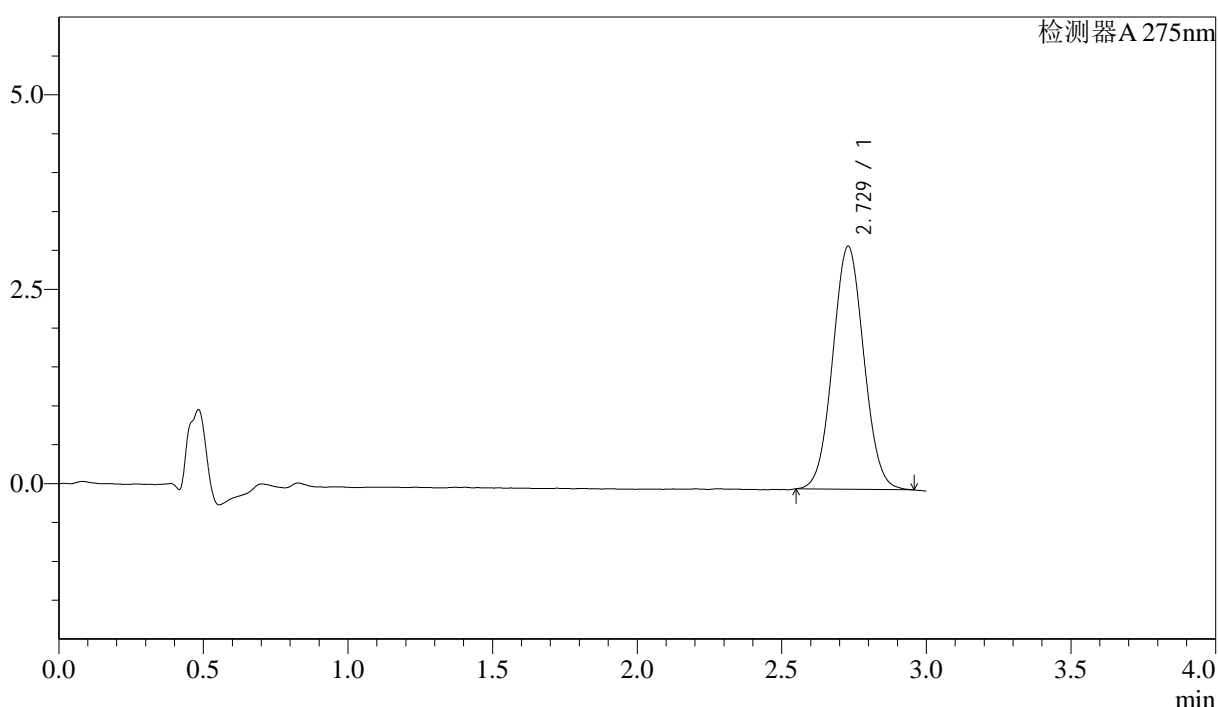
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-11/27-229-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:43:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:47:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	23367	100.000	3127	3059	1.048	--
总计		23367	100.000	3127			



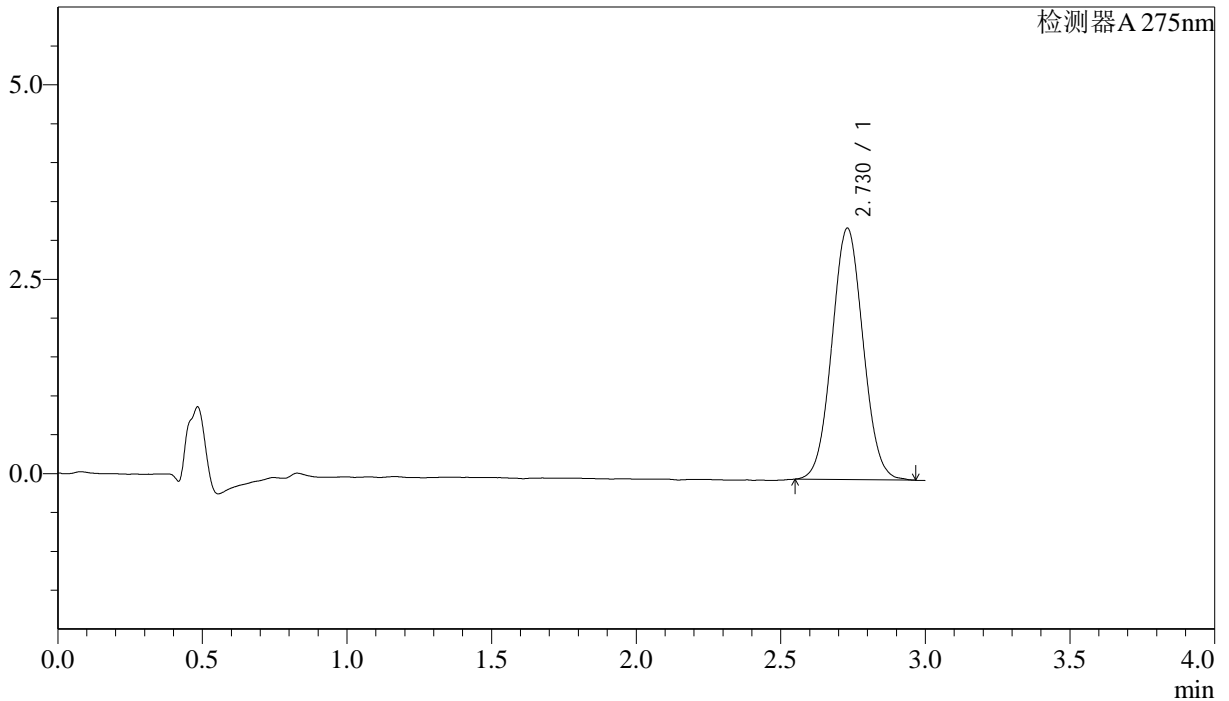
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-230-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:46:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:47:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	24212	100.000	3235	3059	1.047	--
总计		24212	100.000	3235			



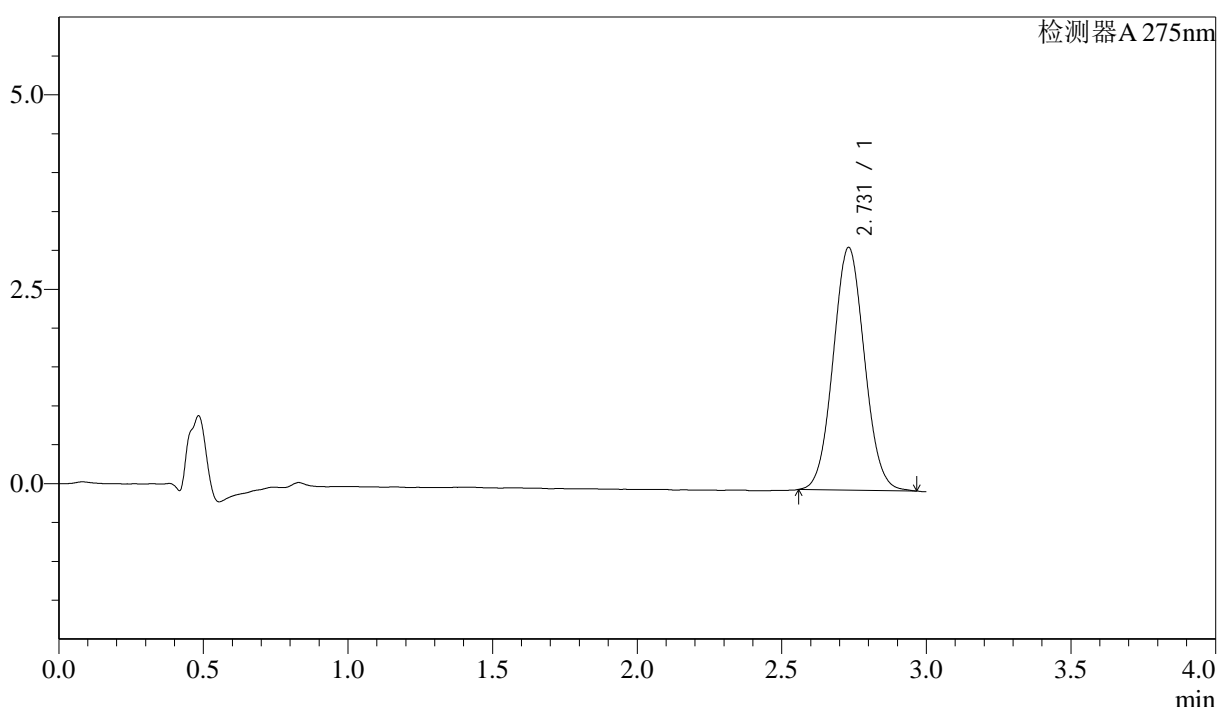
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-231-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:49:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:47:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	23459	100.000	3123	3029	1.054	--
总计		23459	100.000	3123			



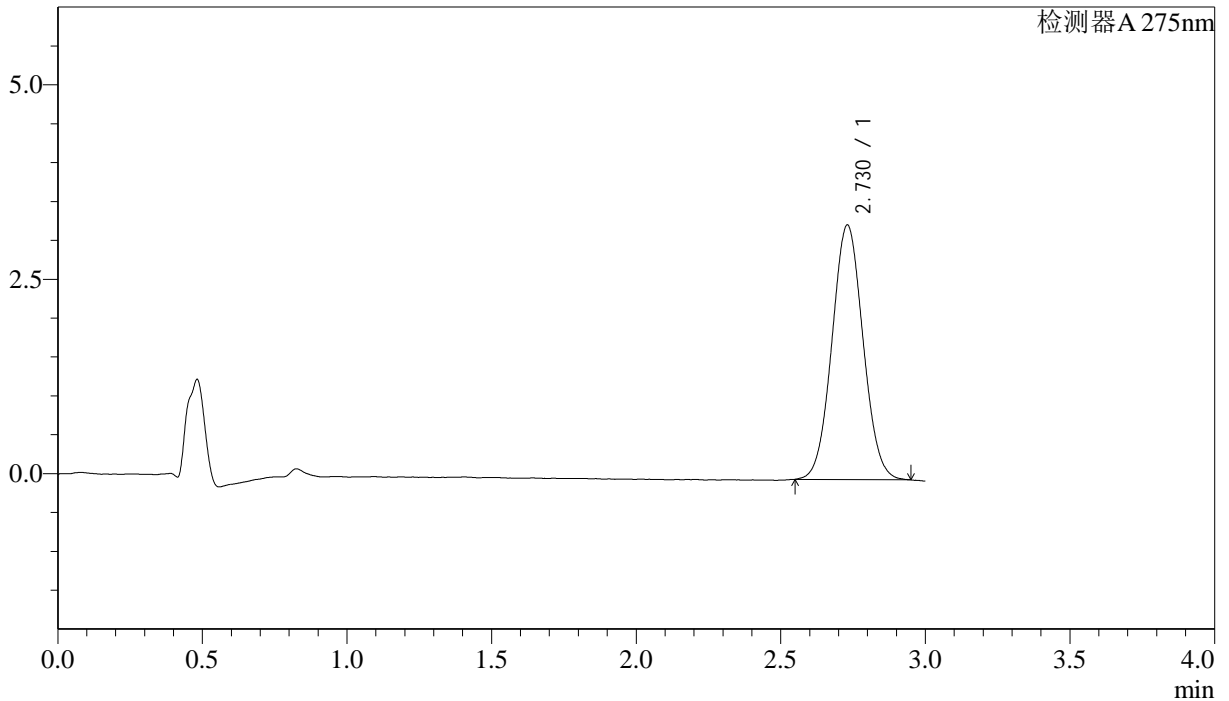
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-232-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:53:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:47:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	24473	100.000	3275	3066	1.048	--
总计		24473	100.000	3275			



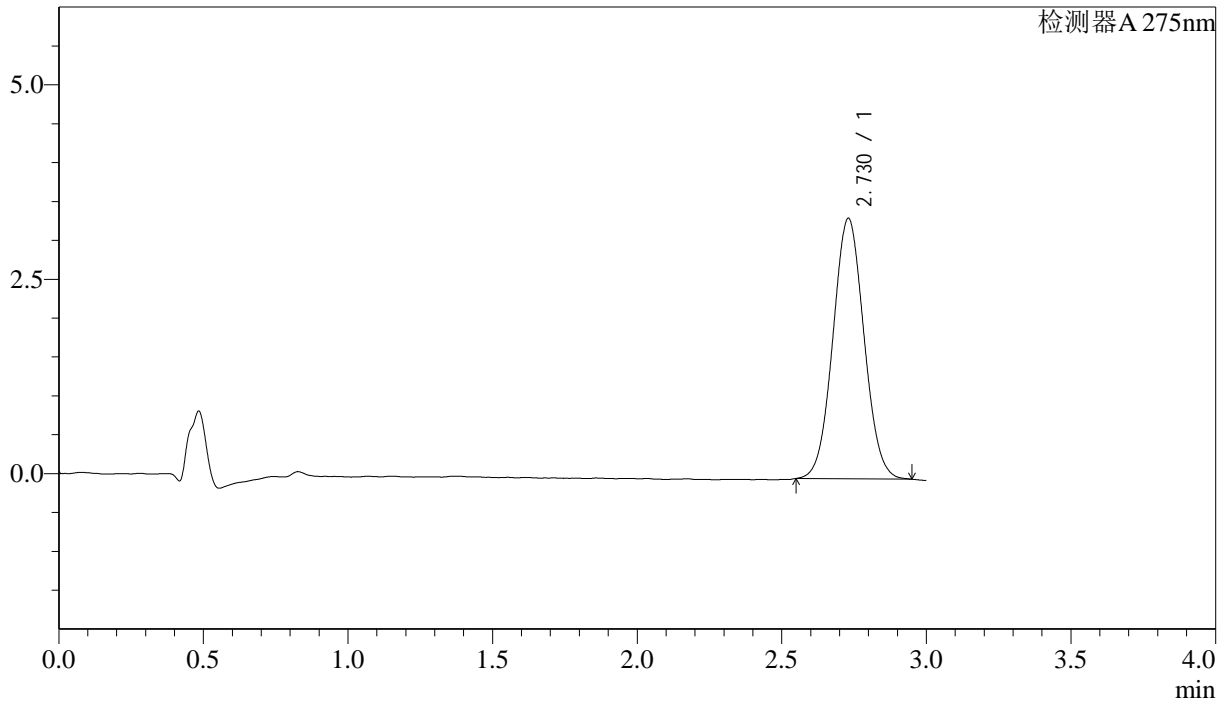
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-233-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:56:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:47:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	25018	100.000	3352	3078	1.046	--
总计		25018	100.000	3352			



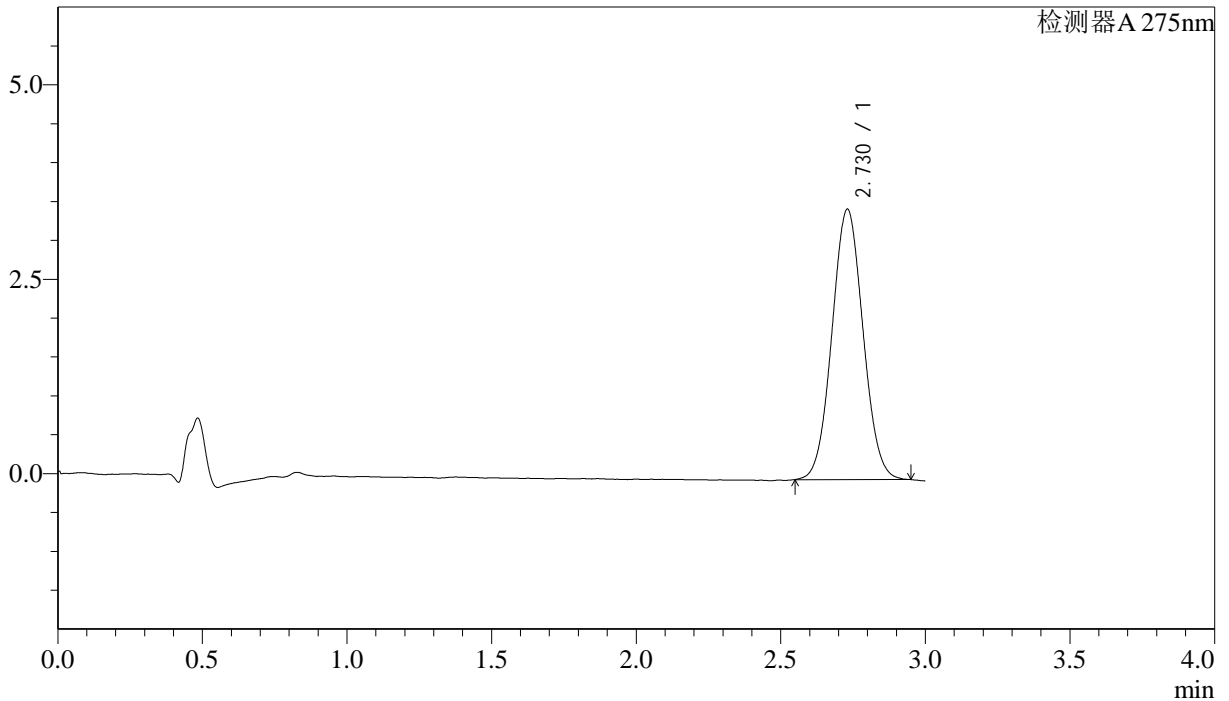
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-234-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:00:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:47:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	25980	100.000	3479	3054	1.047	--
总计		25980	100.000	3479			



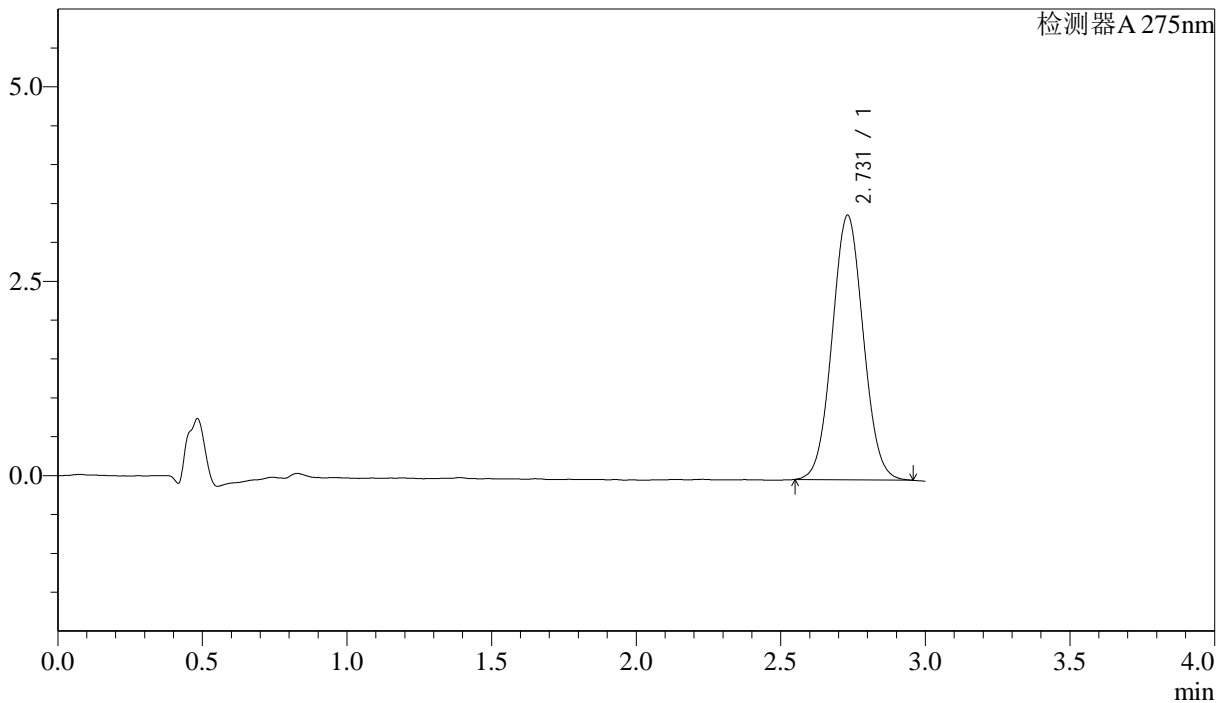
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-235-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:03:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:47:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

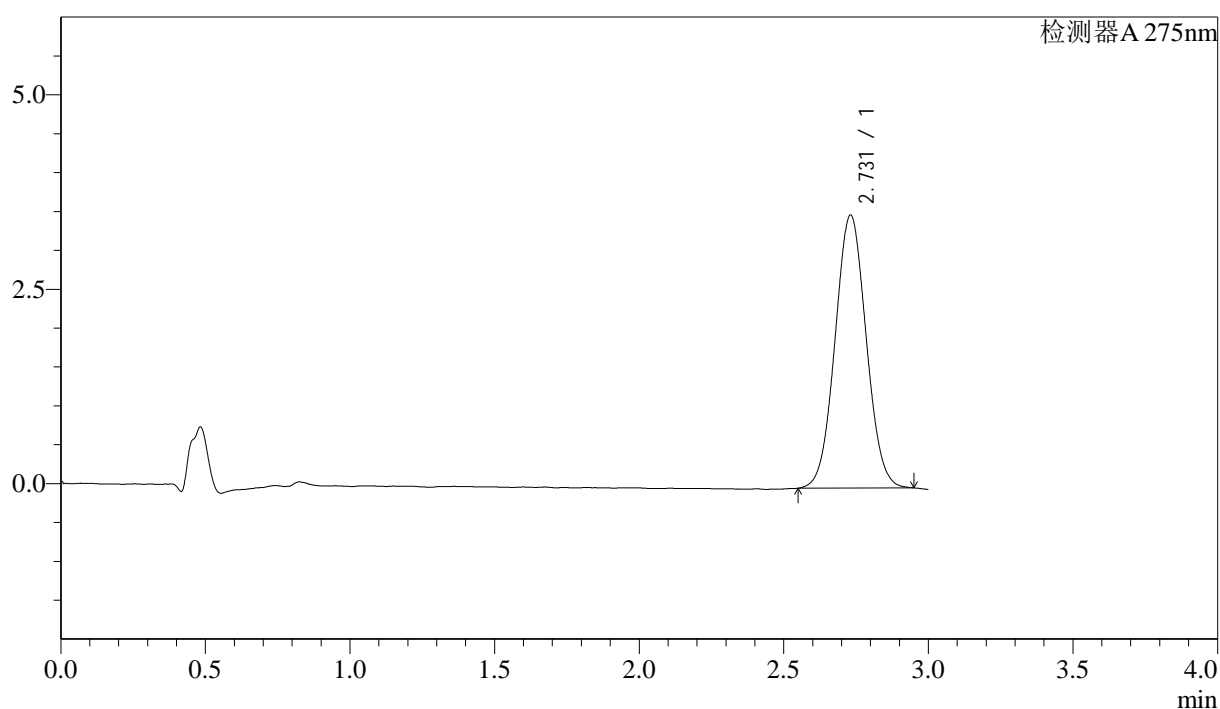
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	25449	100.000	3403	3063	1.047	--
总计		25449	100.000	3403			

<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 - 18-11/27-236-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:06:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:47:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	26272	100.000	3512	3060	1.042	--
总计		26272	100.000	3512			



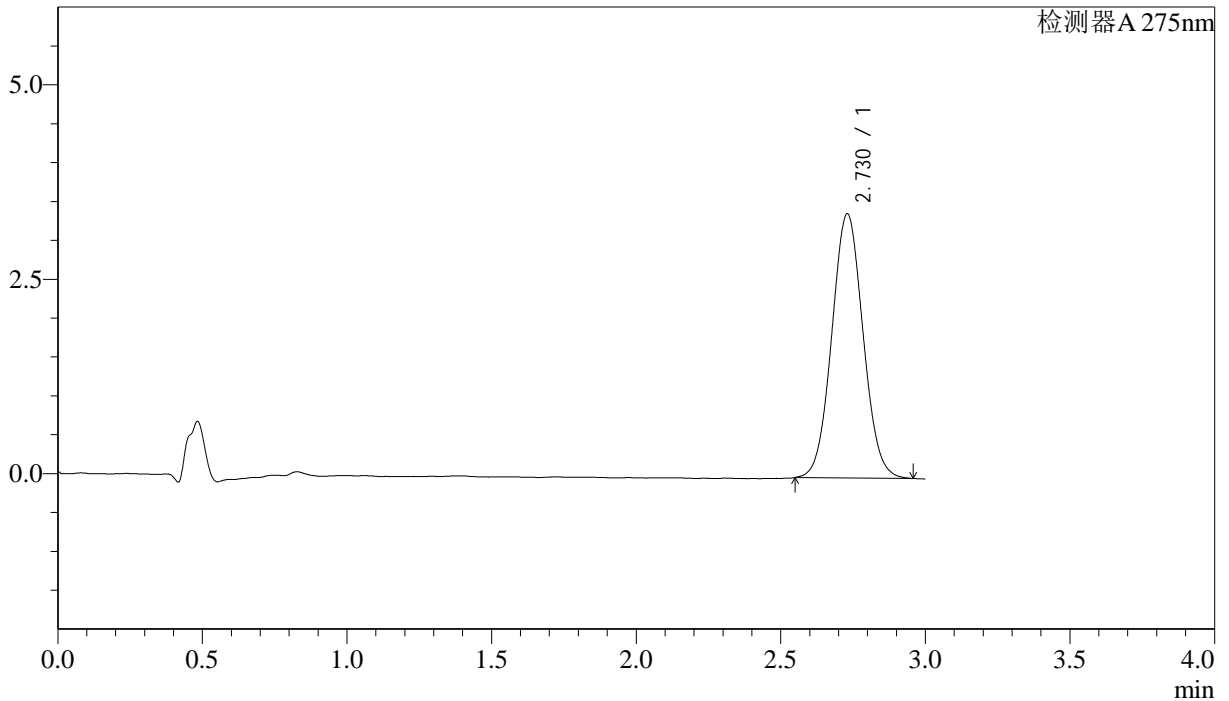
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-237-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:10:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:47:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	25530	100.000	3399	3030	1.053	--
总计		25530	100.000	3399			



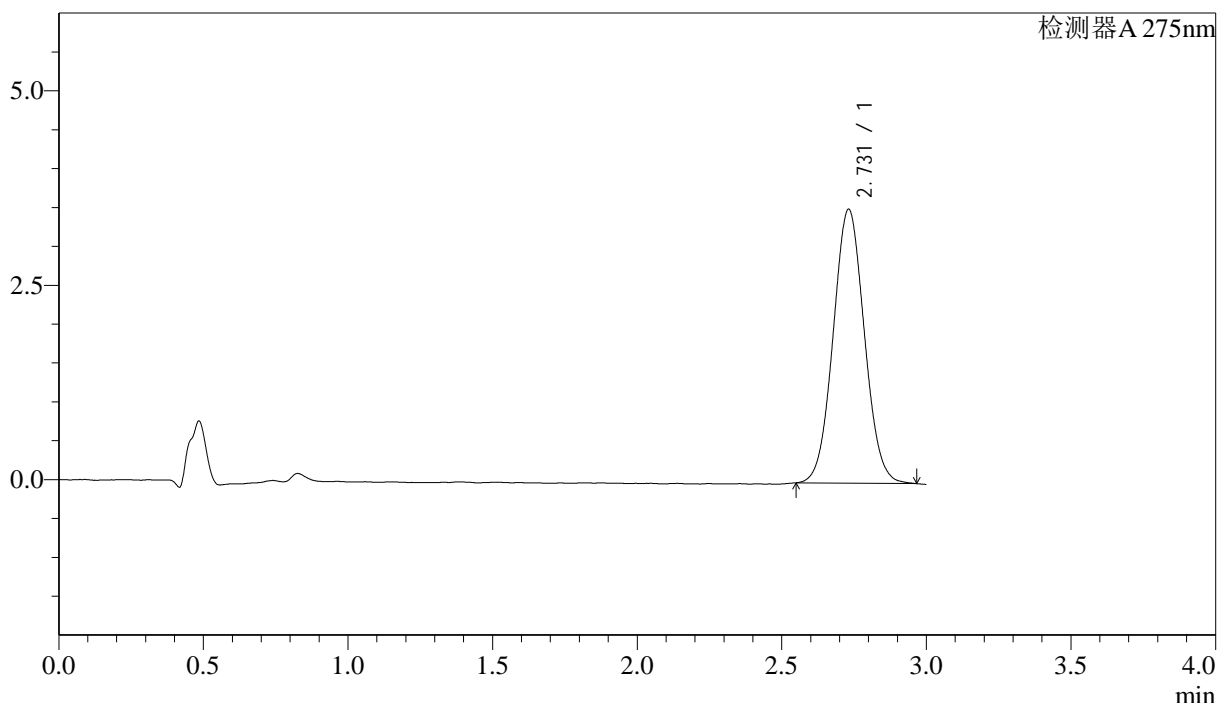
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-238-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:13:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:47:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	26404	100.000	3525	3045	1.050	--
总计		26404	100.000	3525			



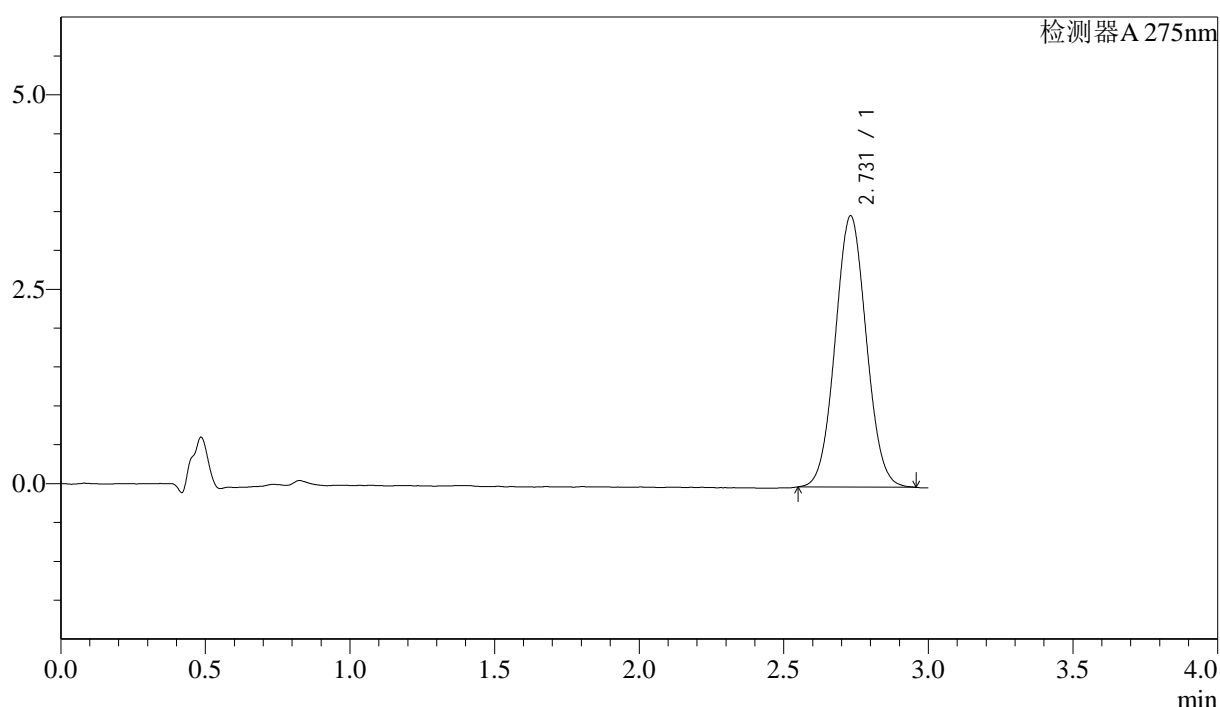
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-11/27-239-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:16:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:47:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	26116	100.000	3490	3057	1.048	--
总计		26116	100.000	3490			



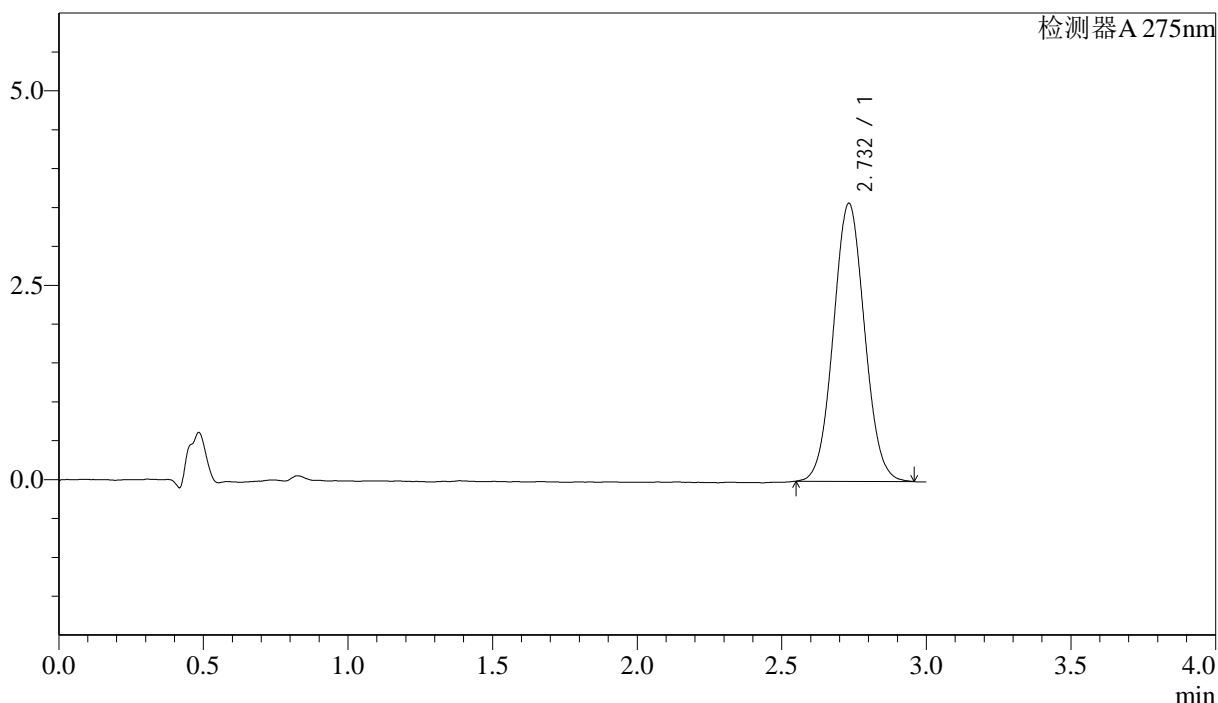
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-240-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:20:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:47:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	26789	100.000	3575	3068	1.047	--
总计		26789	100.000	3575			



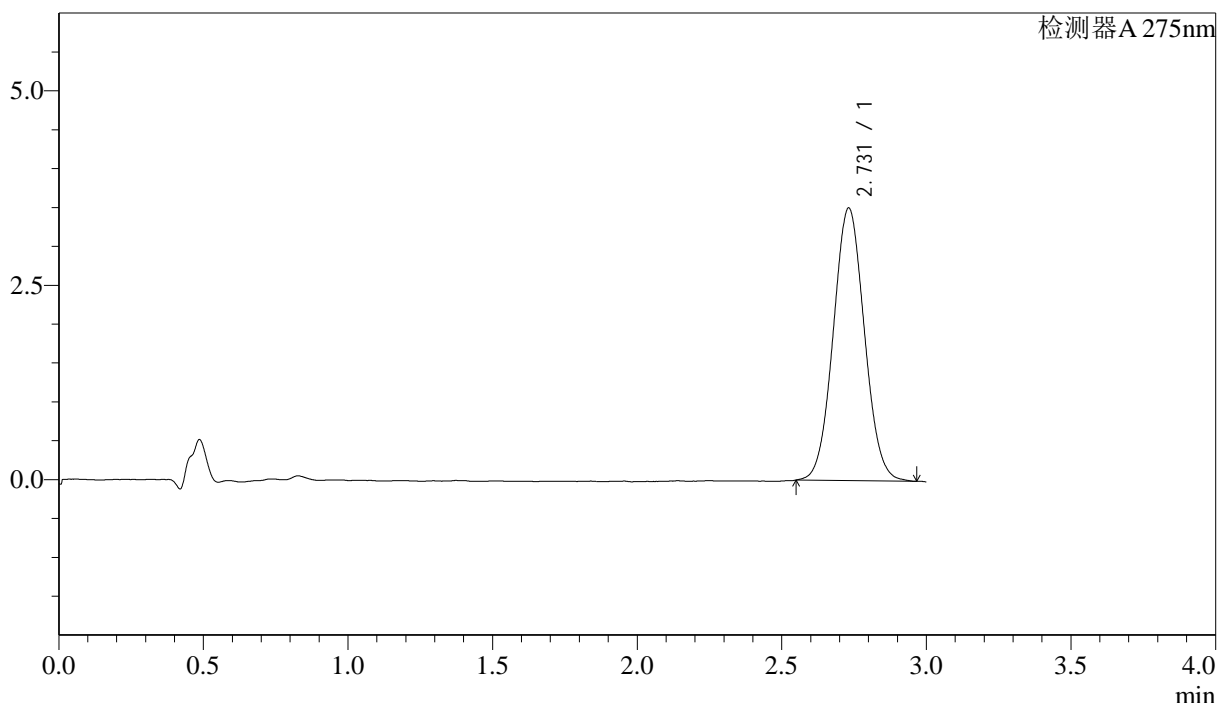
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-241-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:23:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:47:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	26267	100.000	3508	3061	1.050	--
总计		26267	100.000	3508			



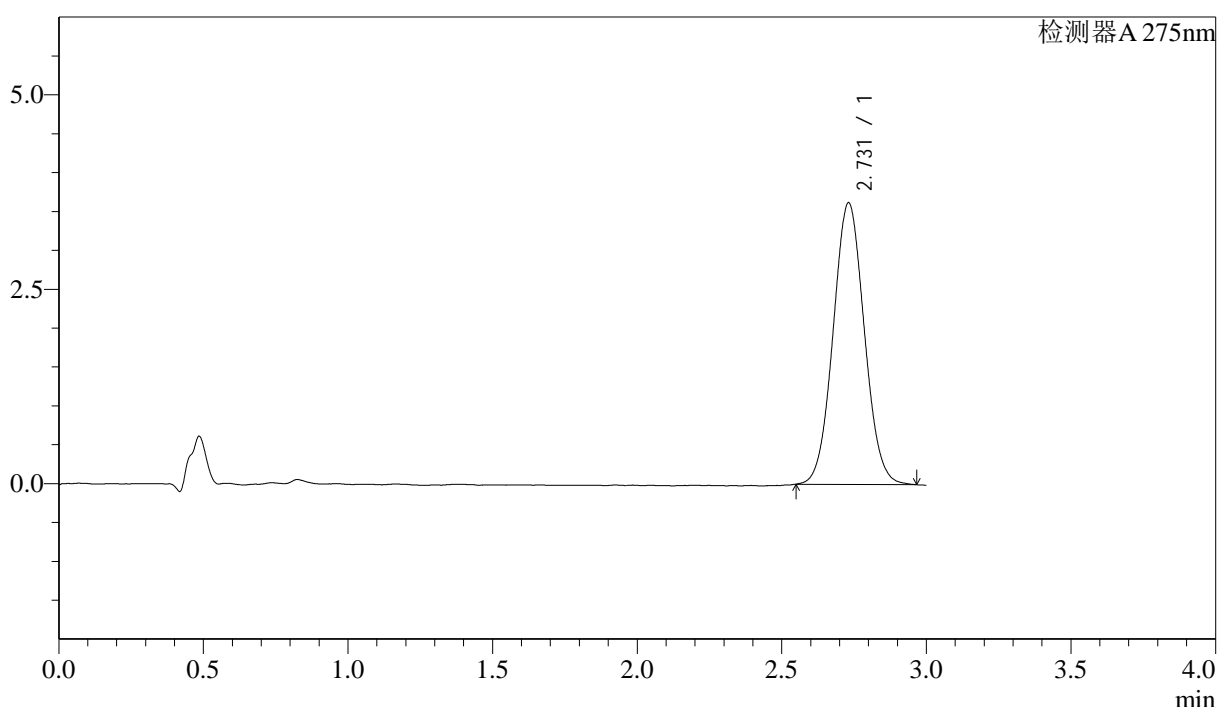
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-11/27-242-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:27:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:47:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	27137	100.000	3623	3056	1.051	--
总计		27137	100.000	3623			



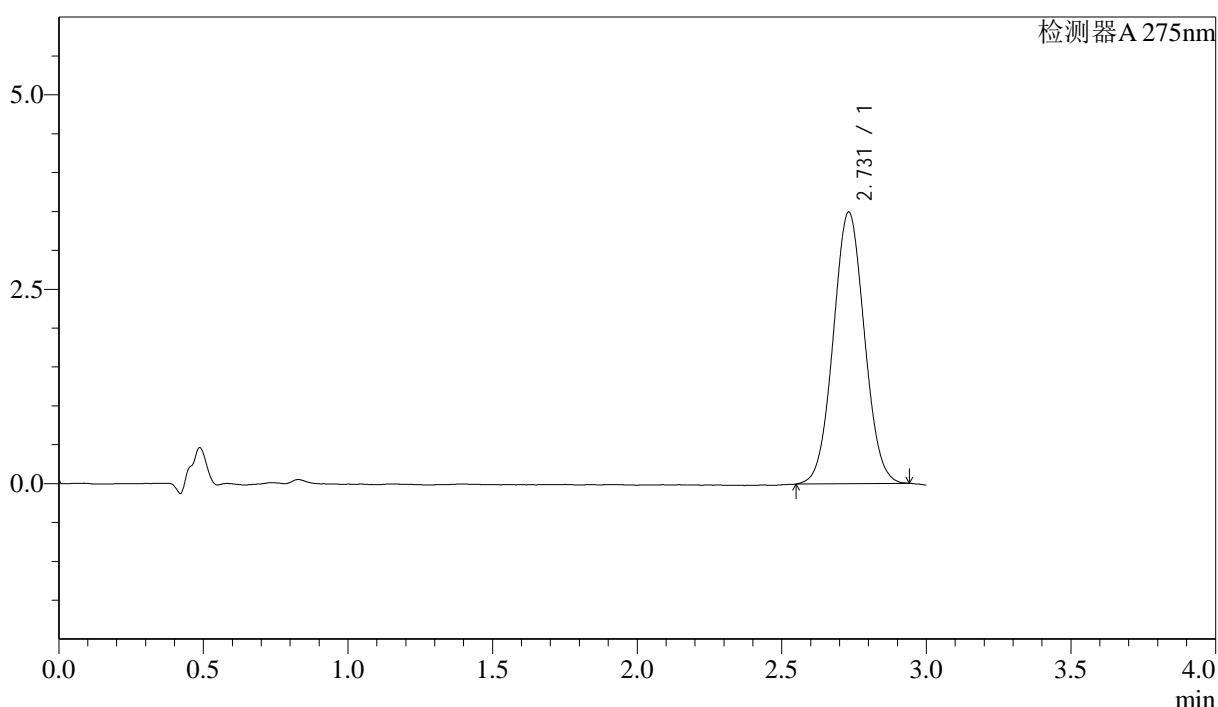
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-243-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:30:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:47:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	26119	100.000	3494	3063	1.042	--
总计		26119	100.000	3494			



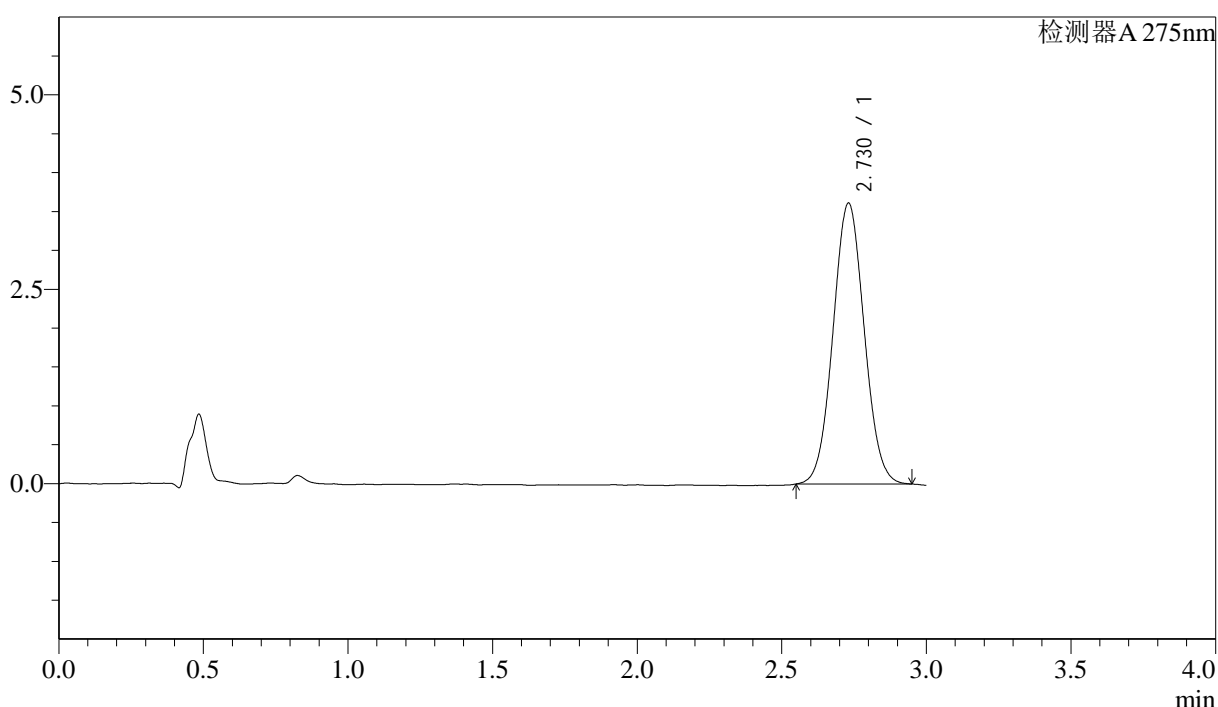
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-11/27-244-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:33:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:48:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	27097	100.000	3615	3051	1.048	--
总计		27097	100.000	3615			



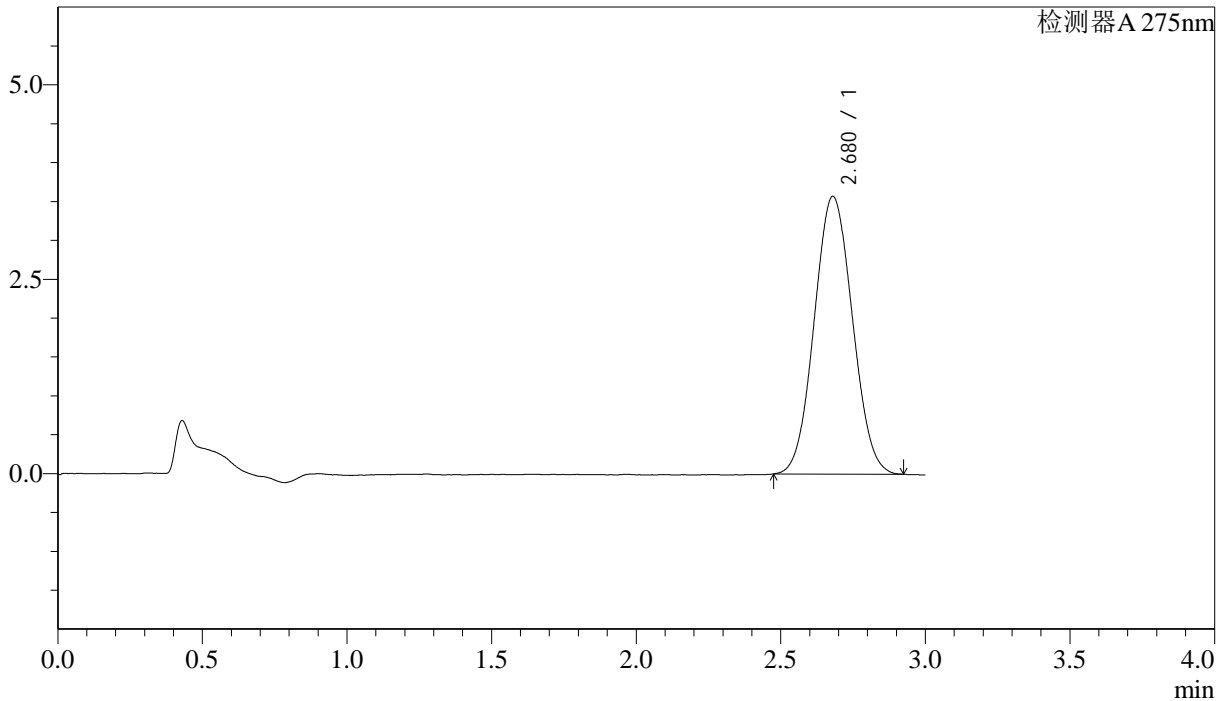
QTL-4138

<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 - 18-11/27-245-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.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 18:37:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/22 11:48:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	32783	100.000	3573	1929	1.058	--
总计		32783	100.000	3573			



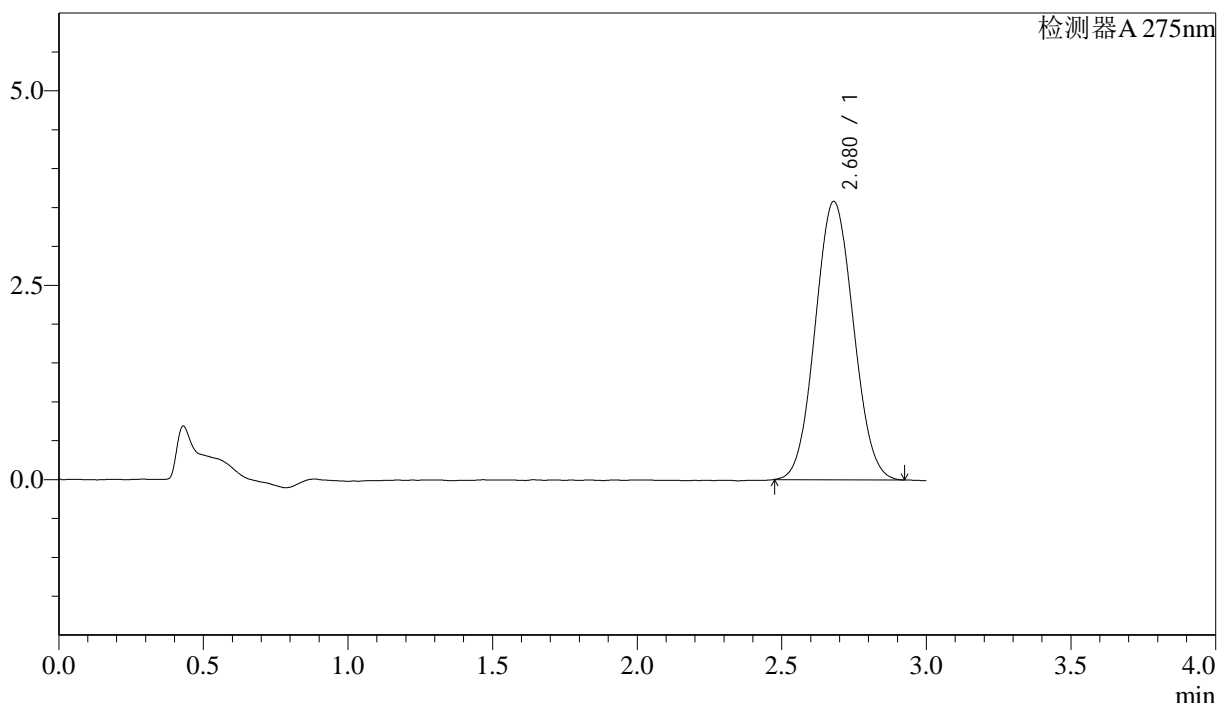
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-246-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:40:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:48:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	32876	100.000	3581	1930	1.062	--
总计		32876	100.000	3581			



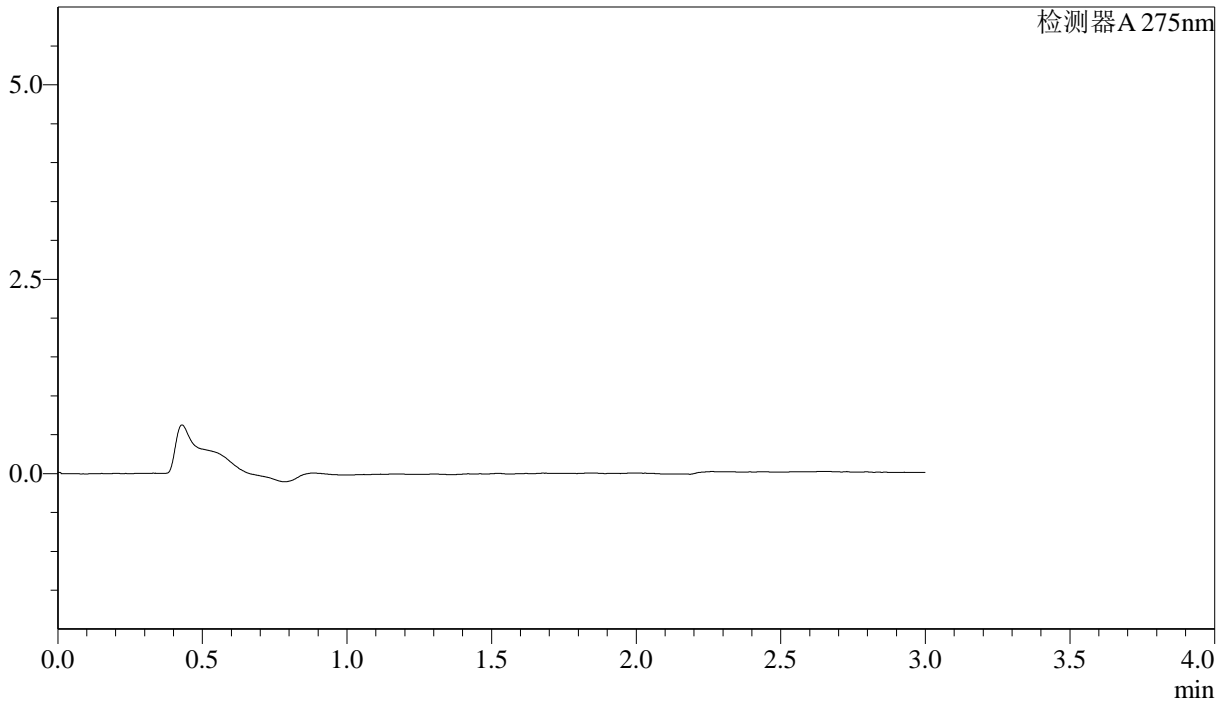
QTL-4138

<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 - 18-11/27-247-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.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 18:44:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/22 11:48:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	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							



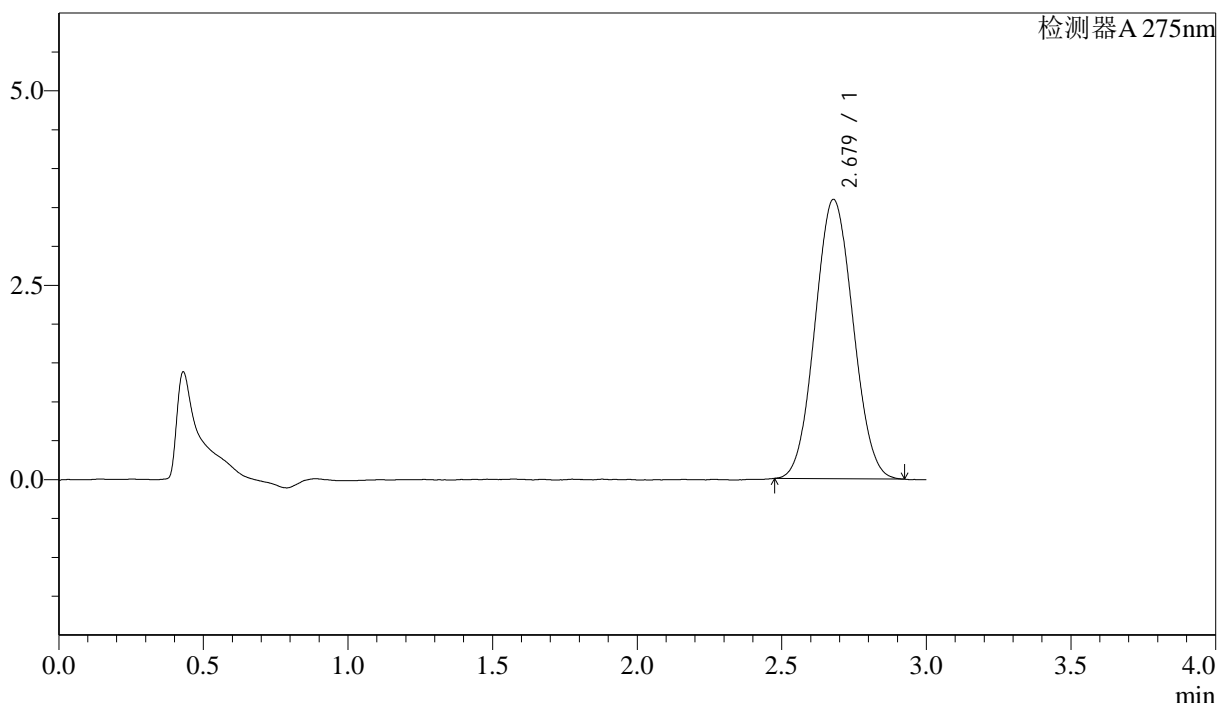
QTL-4138

<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 - 18-11/27-248-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:47:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:48:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	32897	100.000	3593	1932	1.060	--
总计		32897	100.000	3593			



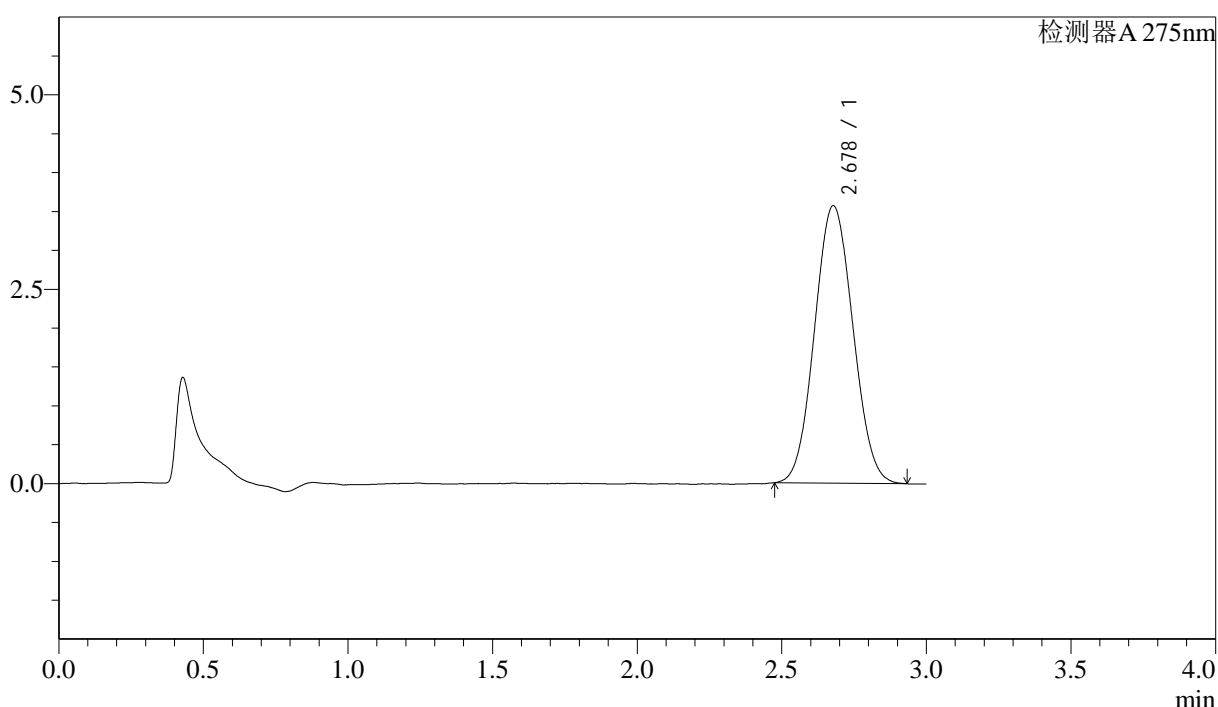
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-249-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:50:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:48:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	32963	100.000	3569	1899	1.061	--
总计		32963	100.000	3569			



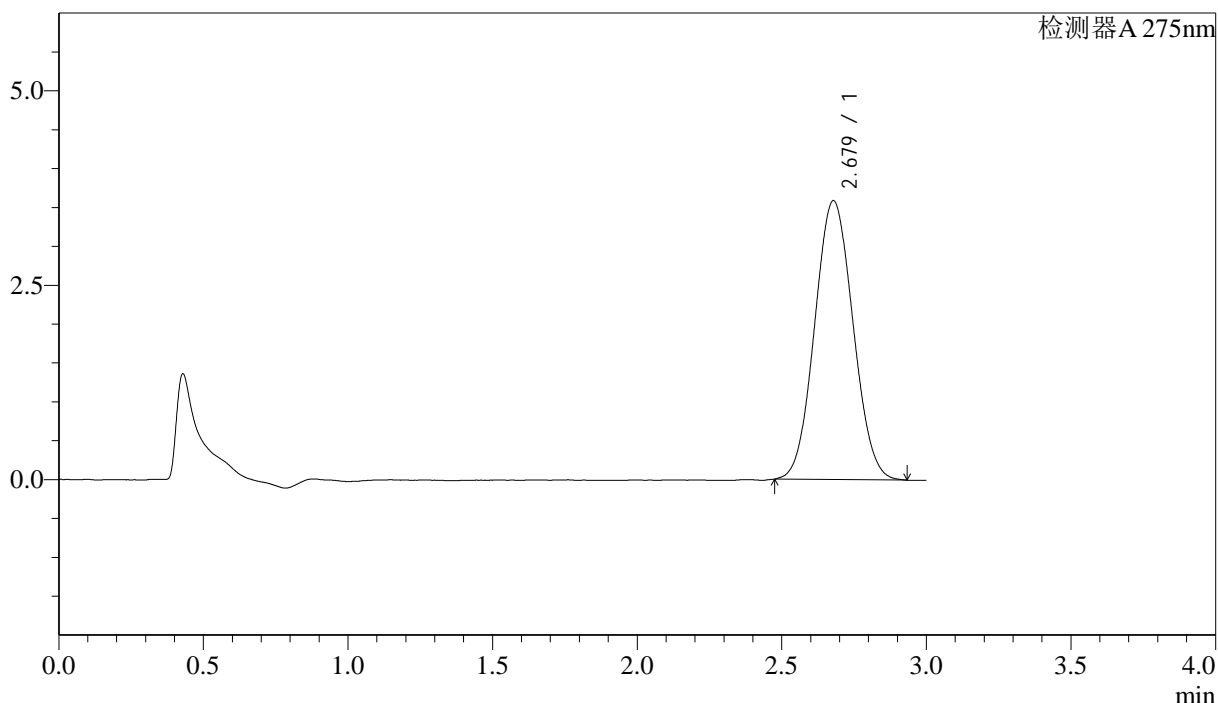
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-250-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:54:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:48:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	33108	100.000	3588	1912	1.060	--
总计		33108	100.000	3588			



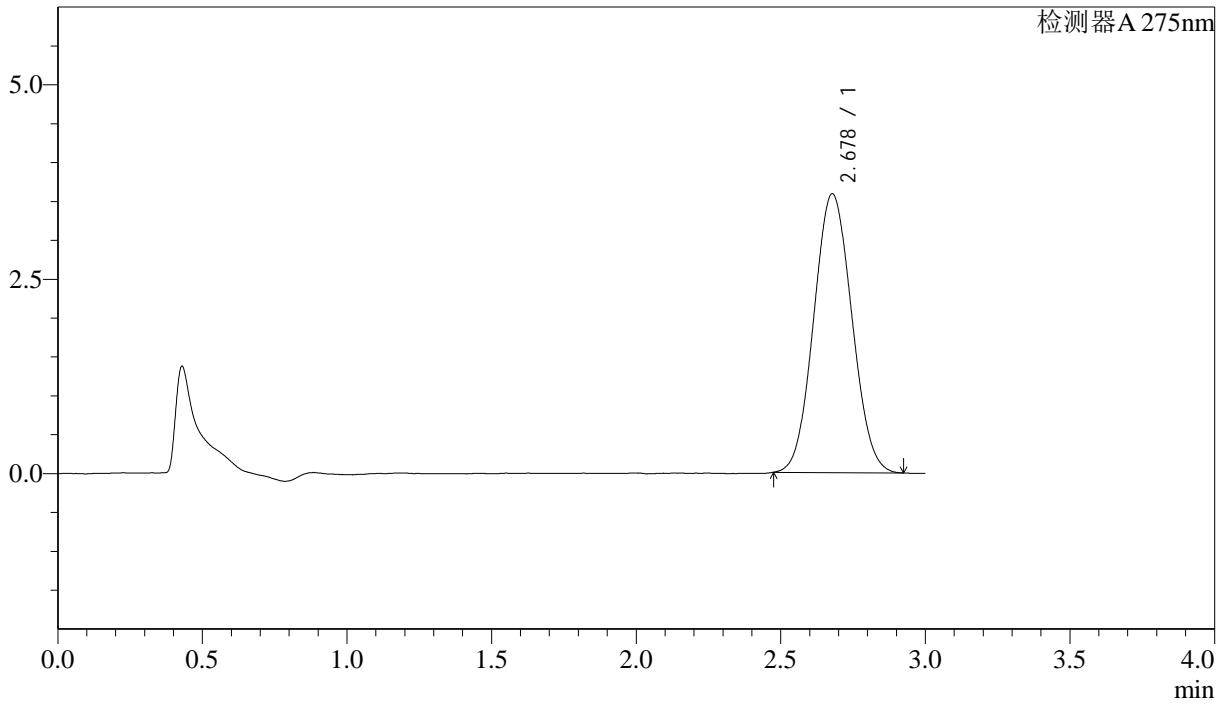
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-251-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:57:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:48:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	32889	100.000	3585	1930	1.063	--
总计		32889	100.000	3585			



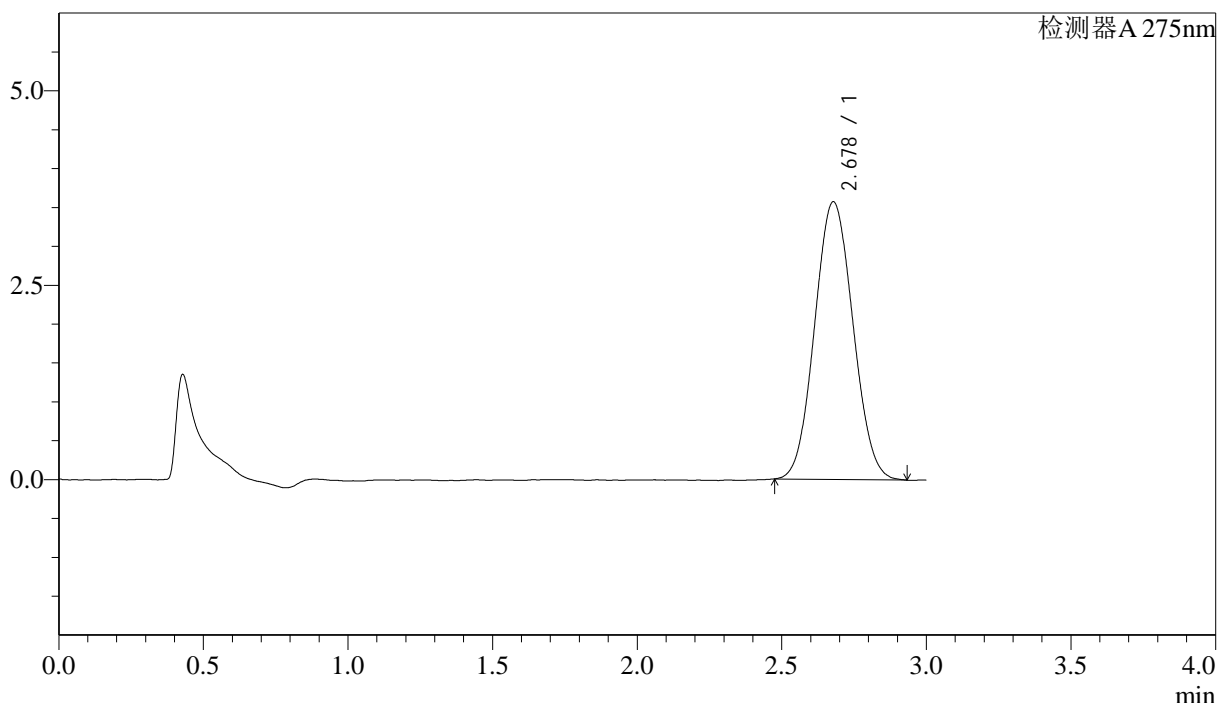
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-252-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:01:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:48:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	32958	100.000	3570	1910	1.064	--
总计		32958	100.000	3570			



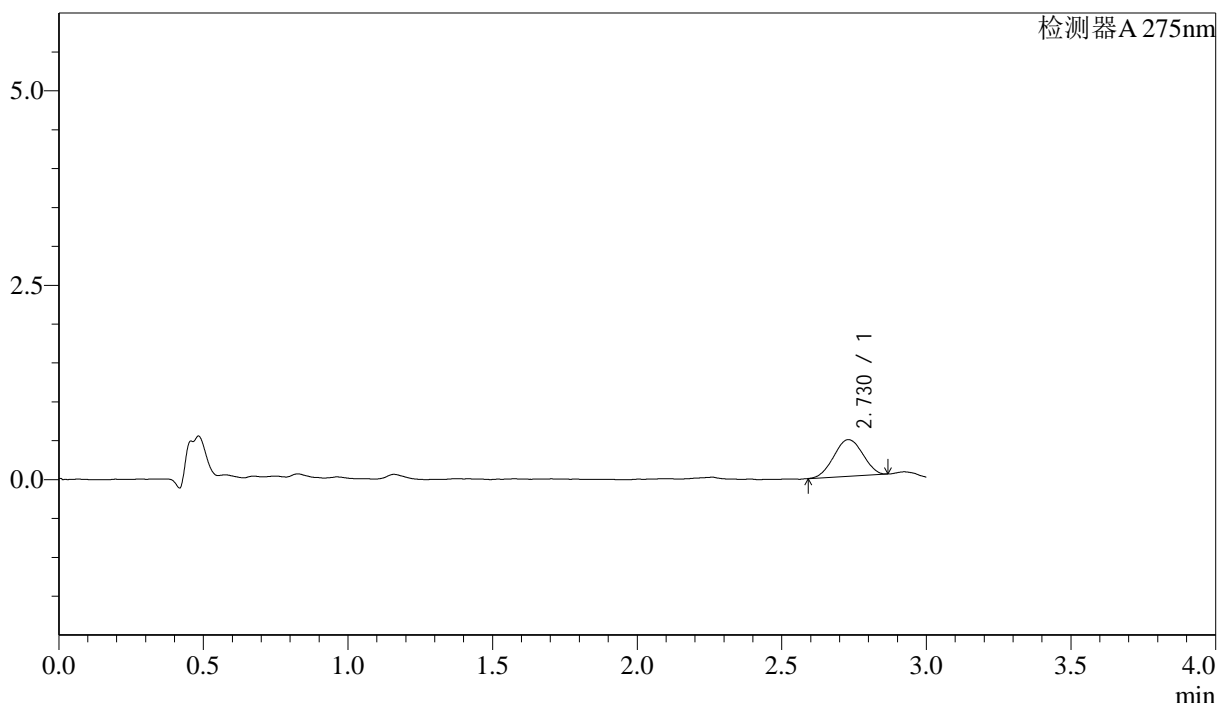
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-253-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:04:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:48:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	3291	100.000	471	3338	0.995	--
总计		3291	100.000	471			



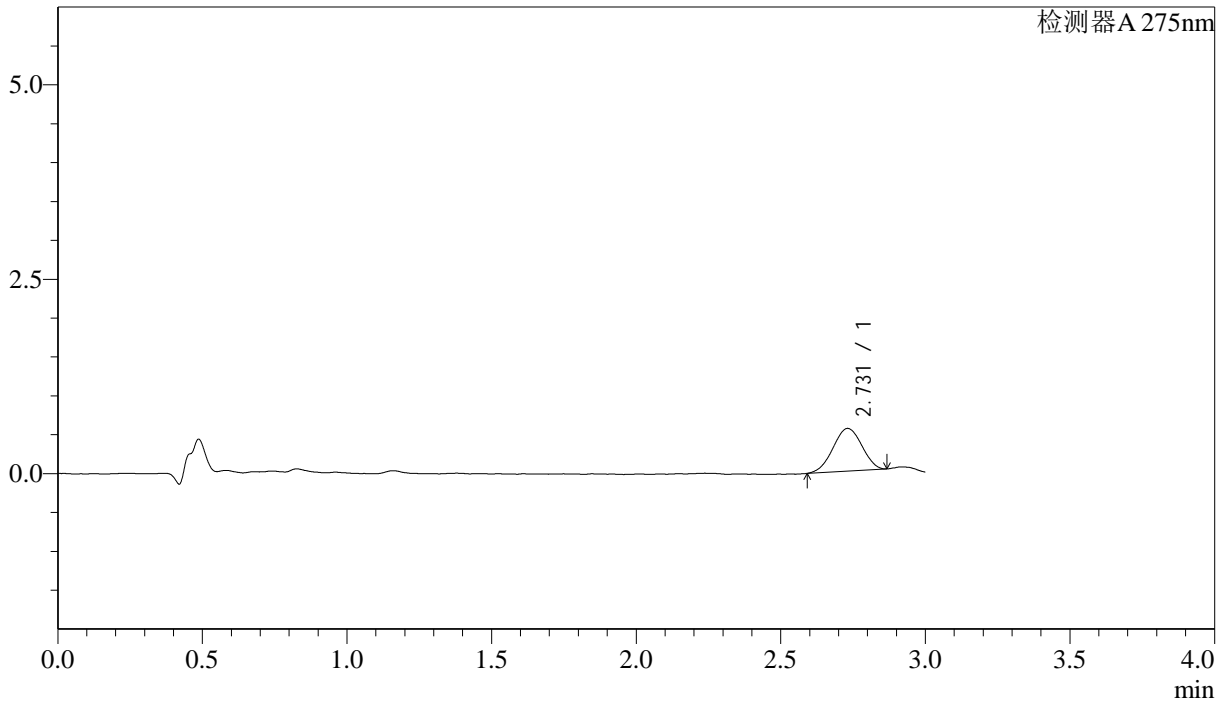
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-254-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:07:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:48:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	3830	100.000	550	3428	0.981	--
总计		3830	100.000	550			



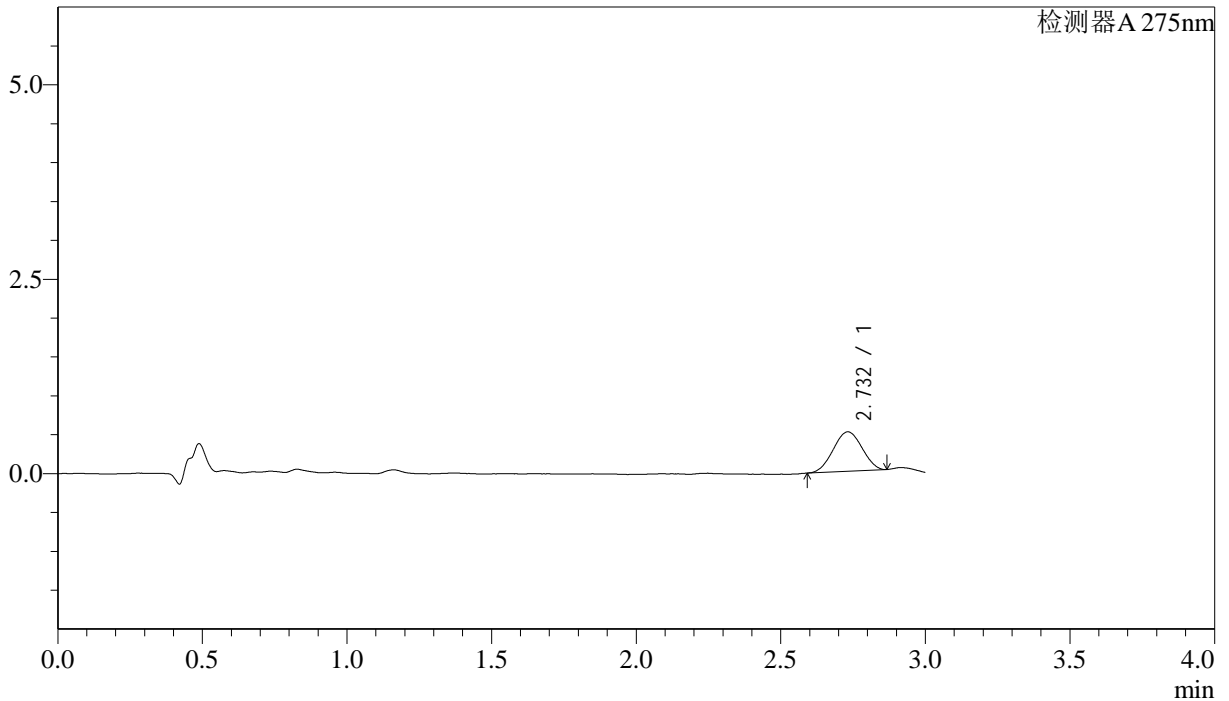
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-255-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:11:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:48:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	3512	100.000	507	3410	0.998	--
总计		3512	100.000	507			



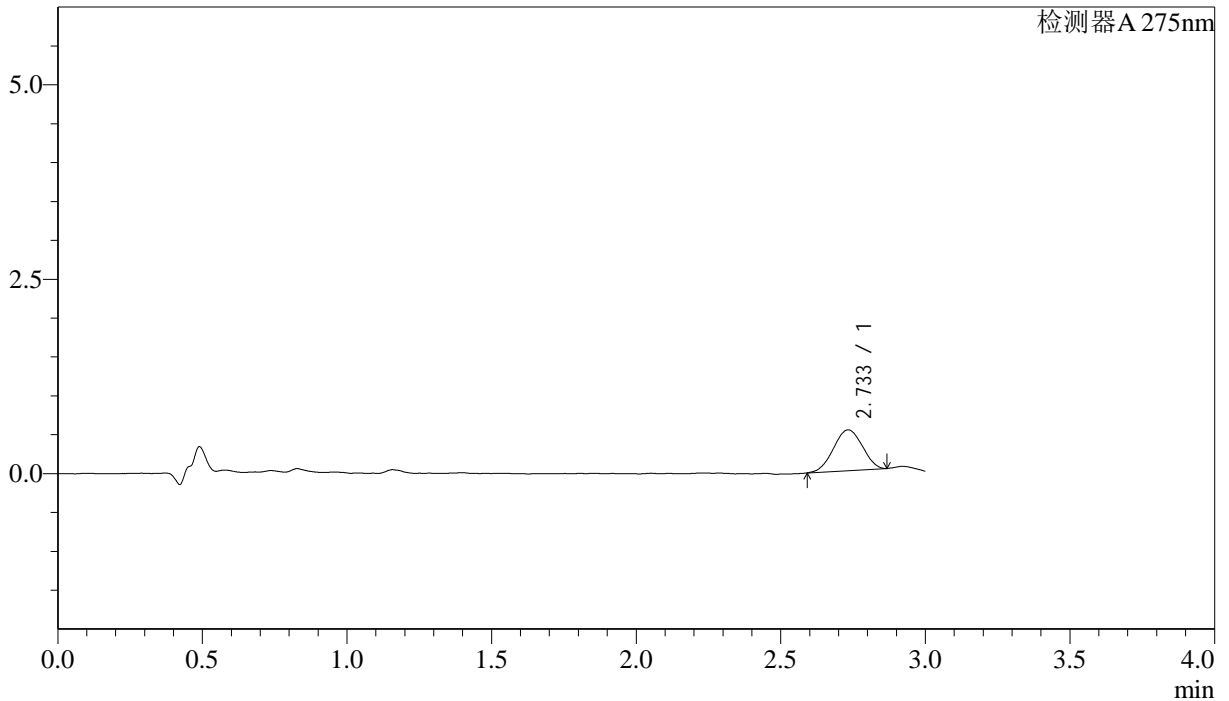
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-256-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:14:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:48:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	3653	100.000	524	3387	0.994	--
总计		3653	100.000	524			



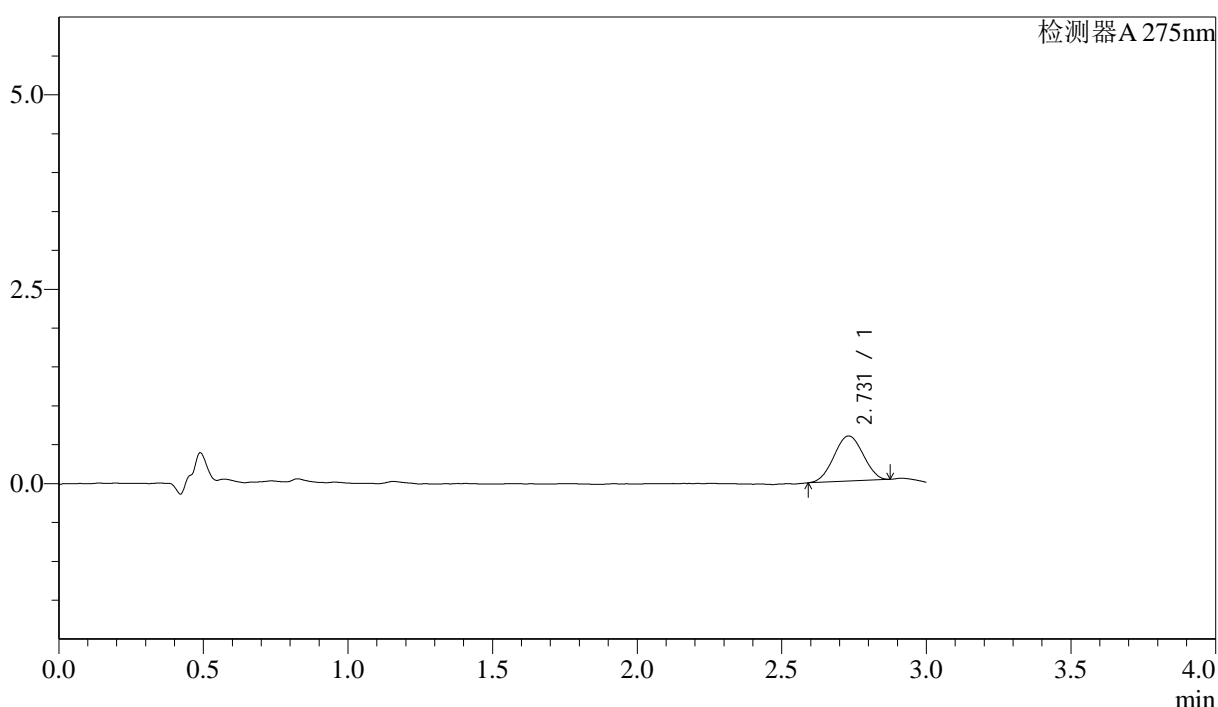
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-257-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:18:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:48:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	4091	100.000	581	3338	1.007	--
总计		4091	100.000	581			



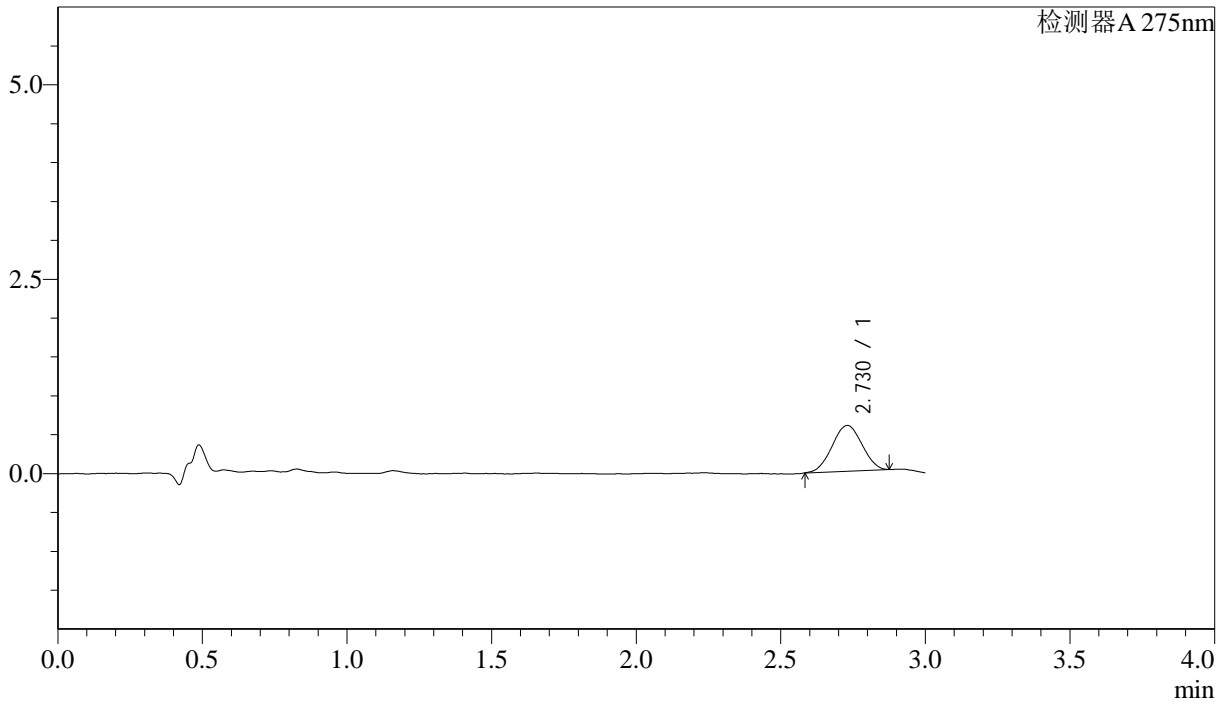
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-258-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:21:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:48:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	4230	100.000	588	3216	1.000	--
总计		4230	100.000	588			



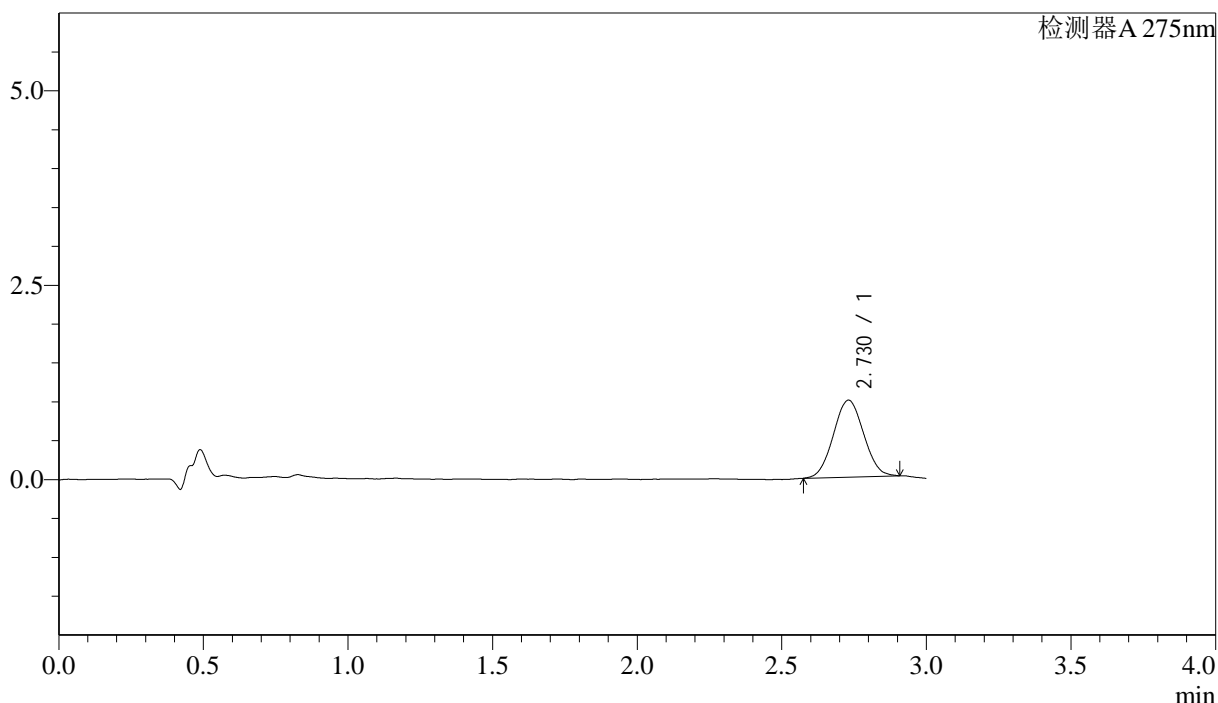
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-11/27-259-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:24:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:48:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	7210	100.000	991	3149	1.038	--
总计		7210	100.000	991			



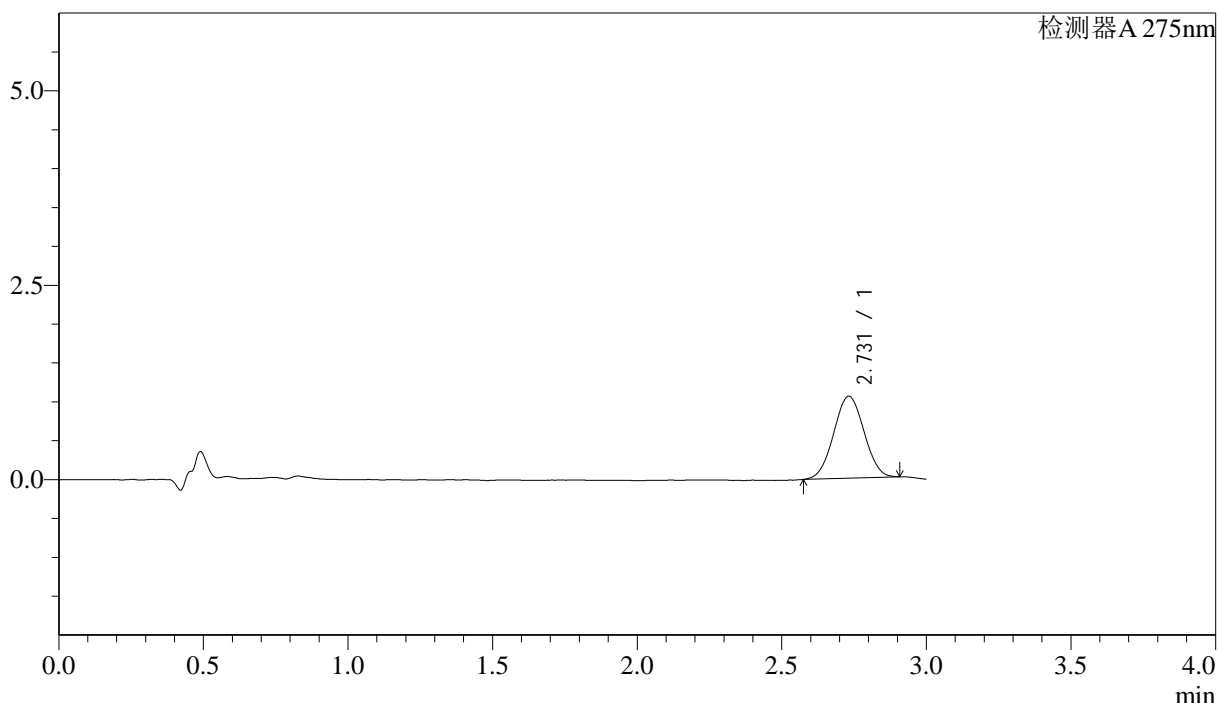
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-260-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:28:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:48:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	7689	100.000	1055	3164	1.023	--
总计		7689	100.000	1055			



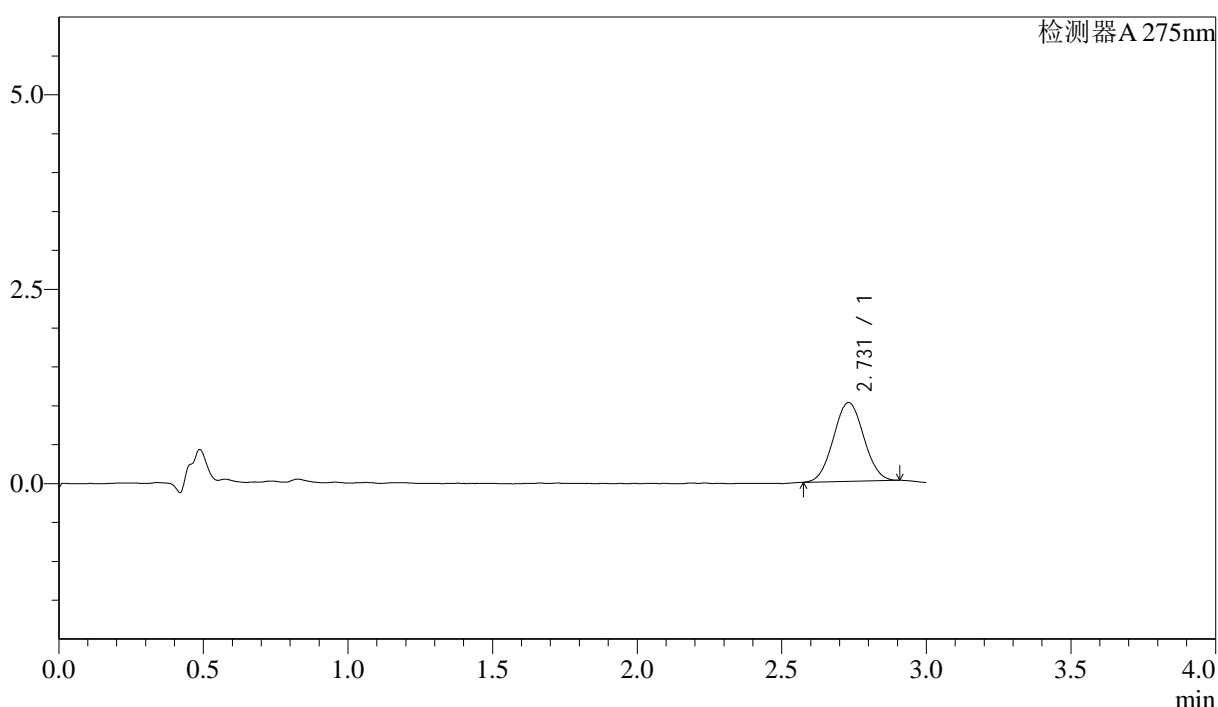
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-261-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:31:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:48:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	7377	100.000	1013	3207	1.036	--
总计		7377	100.000	1013			



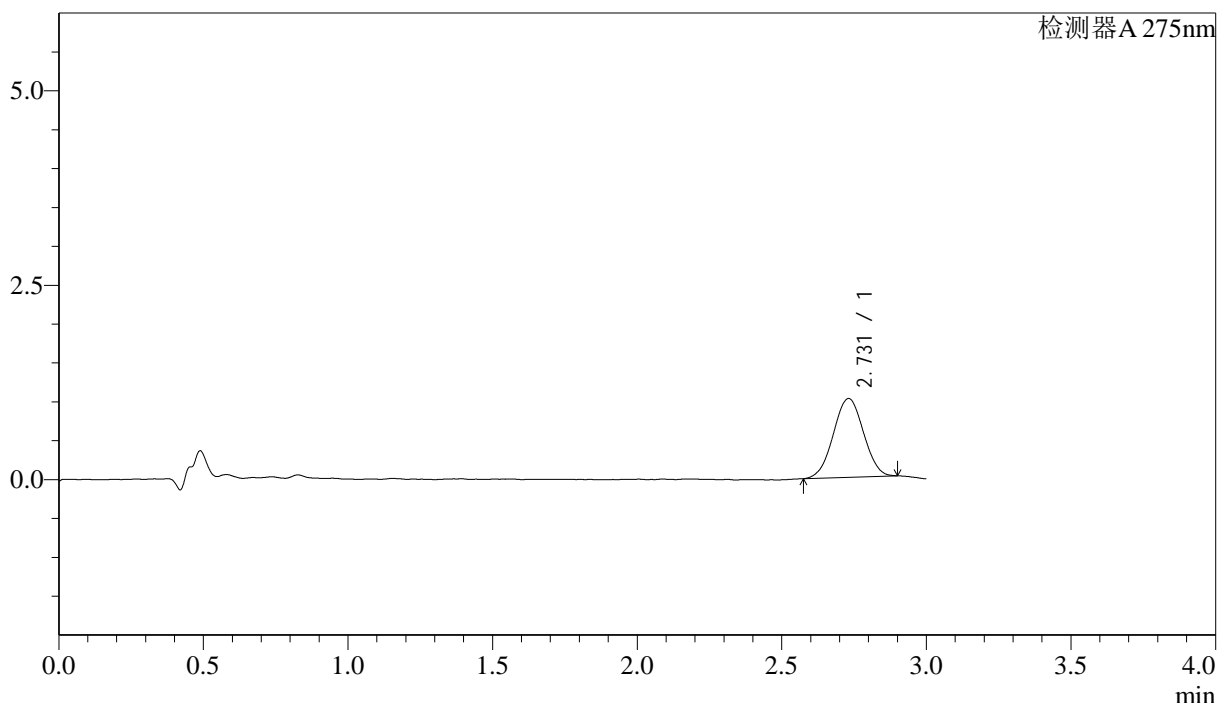
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-262-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:35:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:48:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	7362	100.000	1015	3222	1.006	--
总计		7362	100.000	1015			



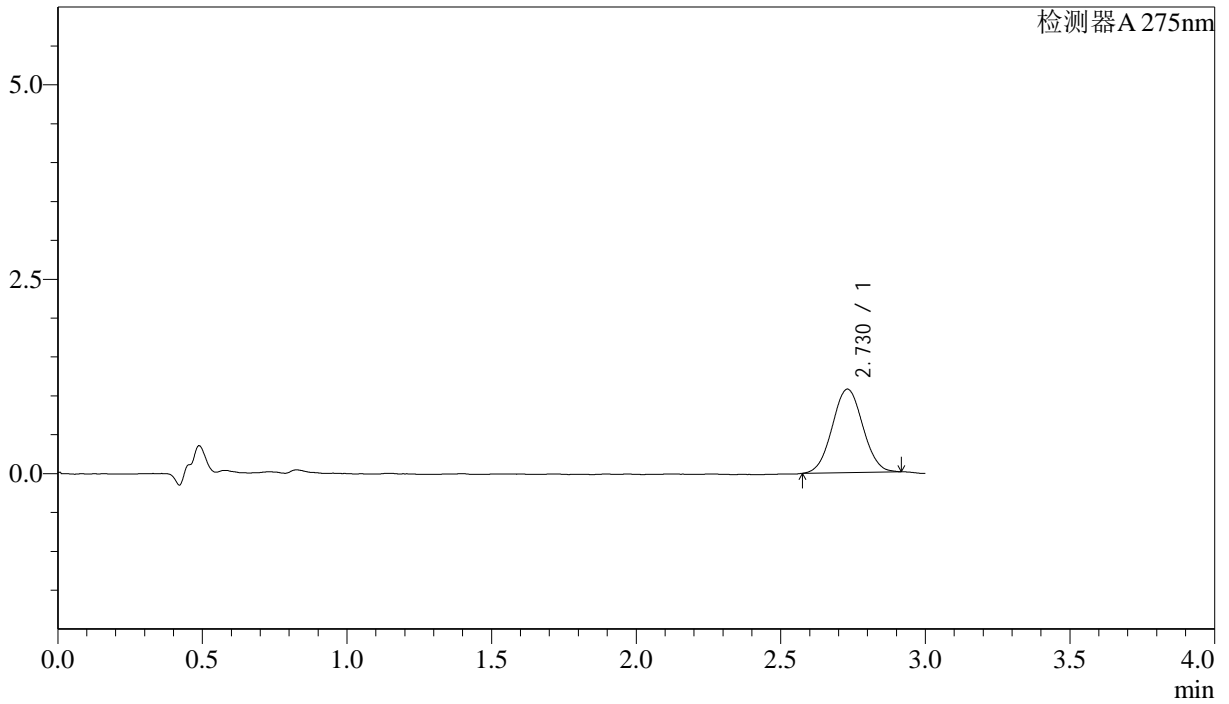
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-11/27-263-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:38:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:48:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	7900	100.000	1074	3195	1.031	--
总计		7900	100.000	1074			



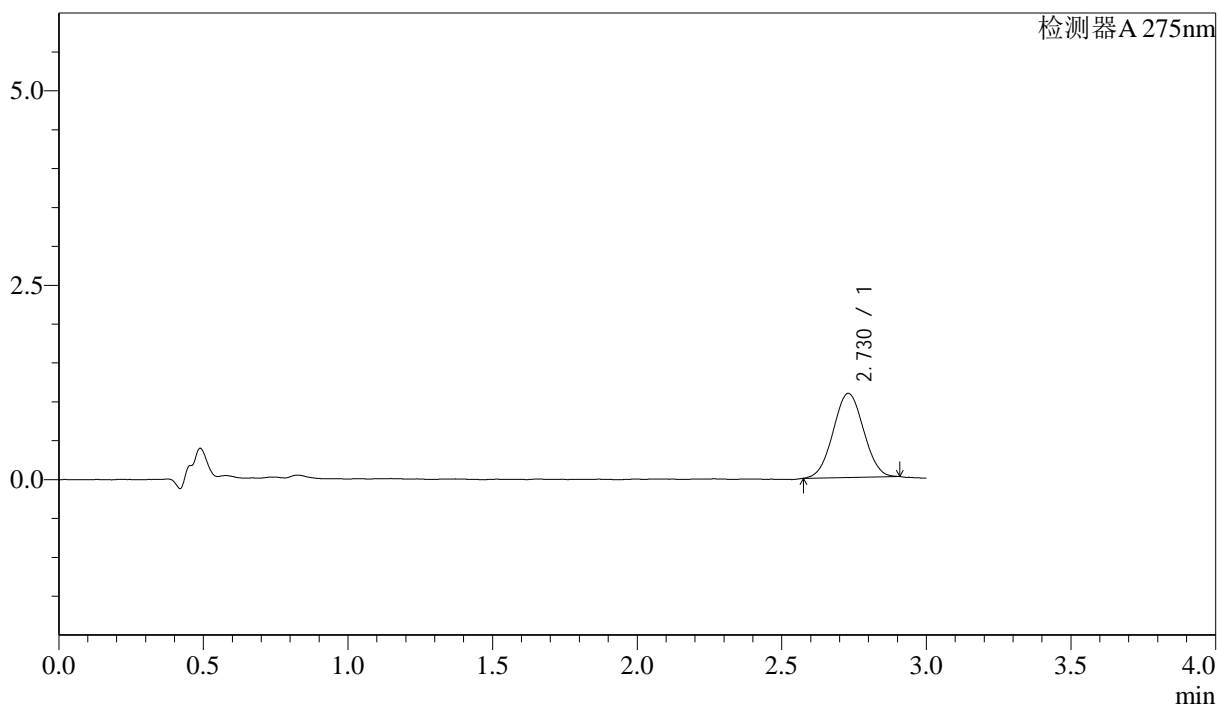
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-264-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:41:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:48:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	7911	100.000	1082	3119	1.023	--
总计		7911	100.000	1082			



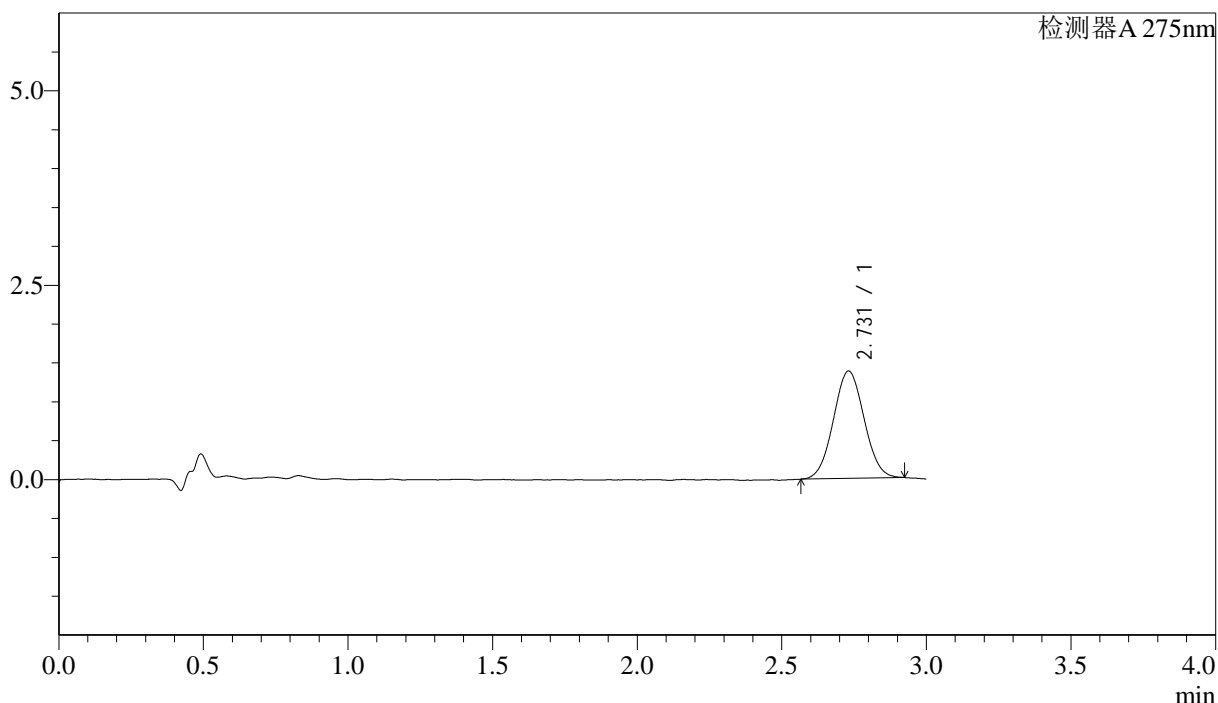
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-11/27-265-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:45:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:49:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	10182	100.000	1382	3117	1.044	--
总计		10182	100.000	1382			



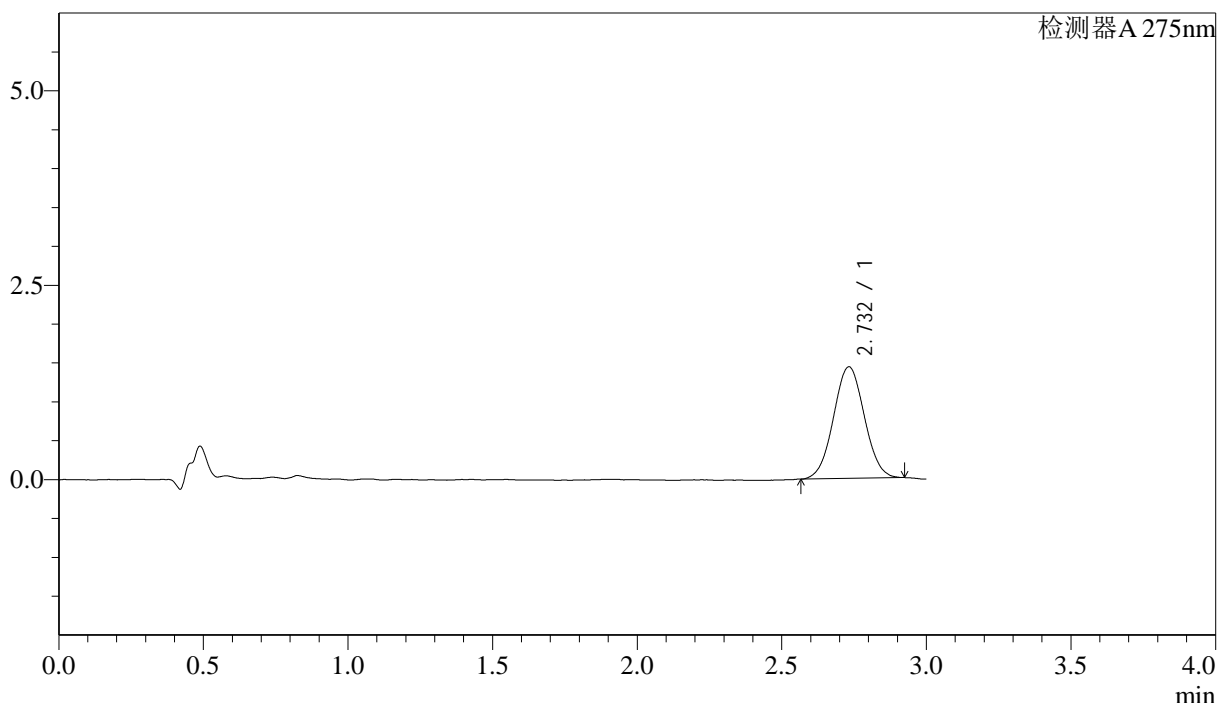
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-266-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:48:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:49:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	10652	100.000	1436	3118	1.032	--
总计		10652	100.000	1436			



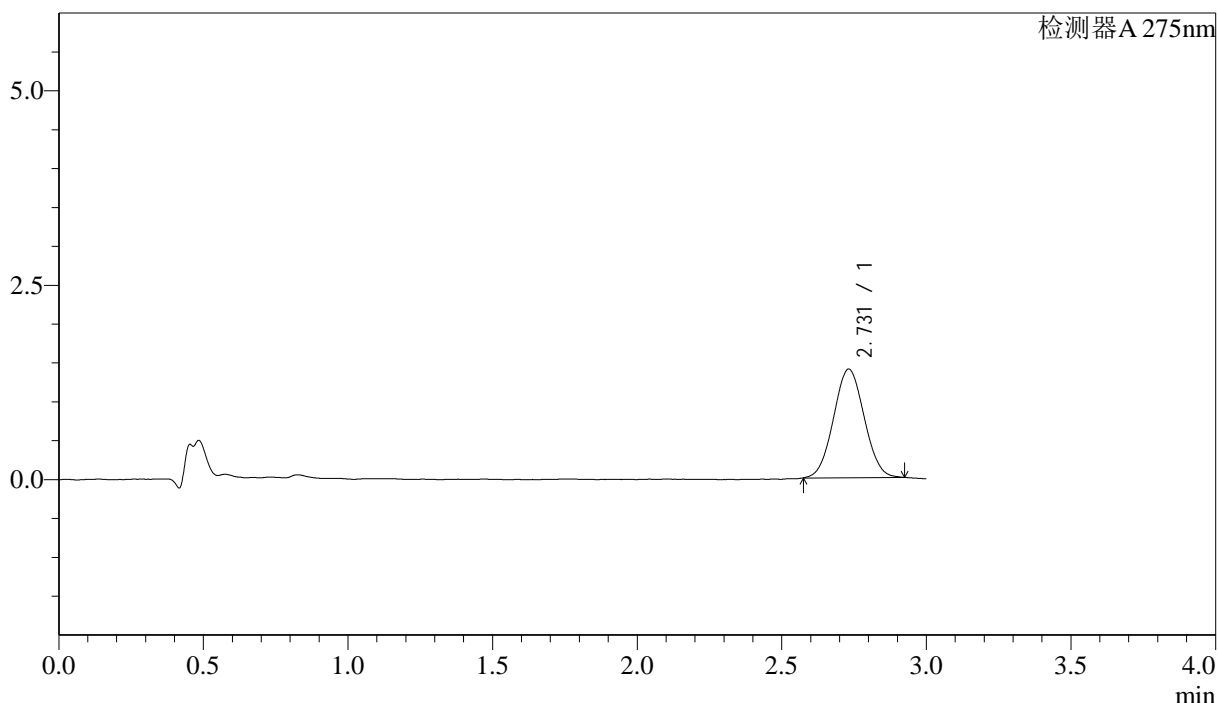
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-267-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:52:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:49:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	10303	100.000	1398	3082	1.041	--
总计		10303	100.000	1398			



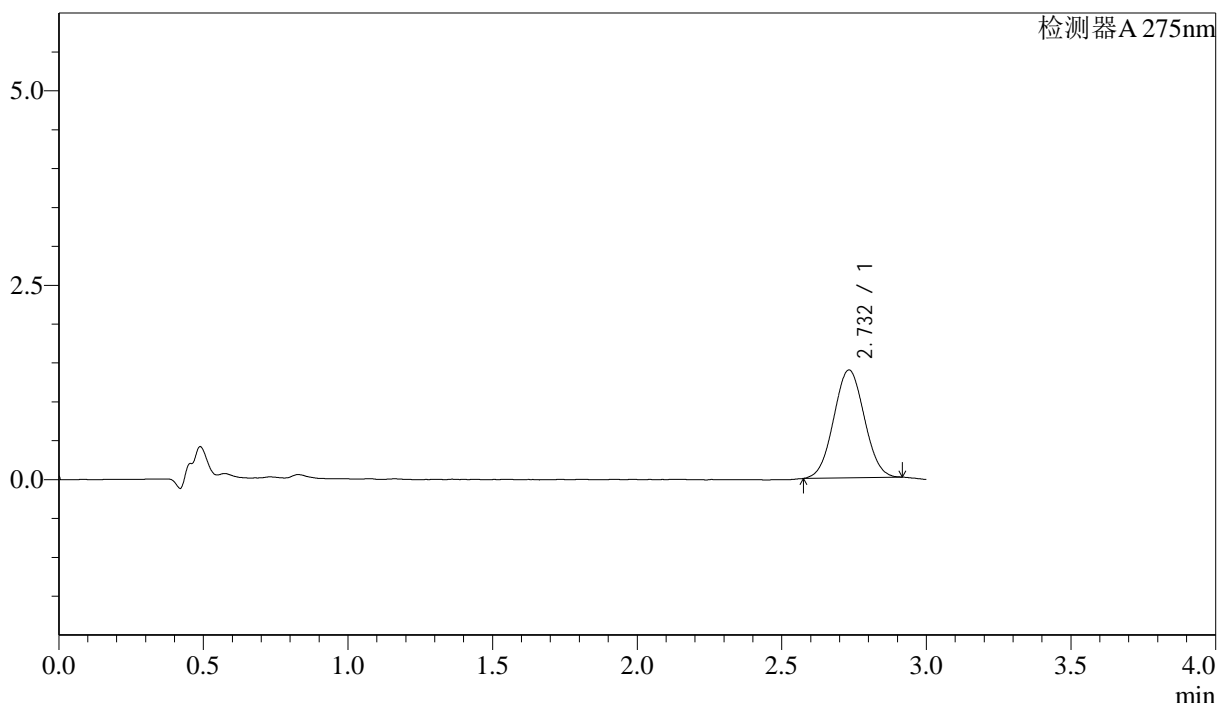
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-268-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:55:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:49:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

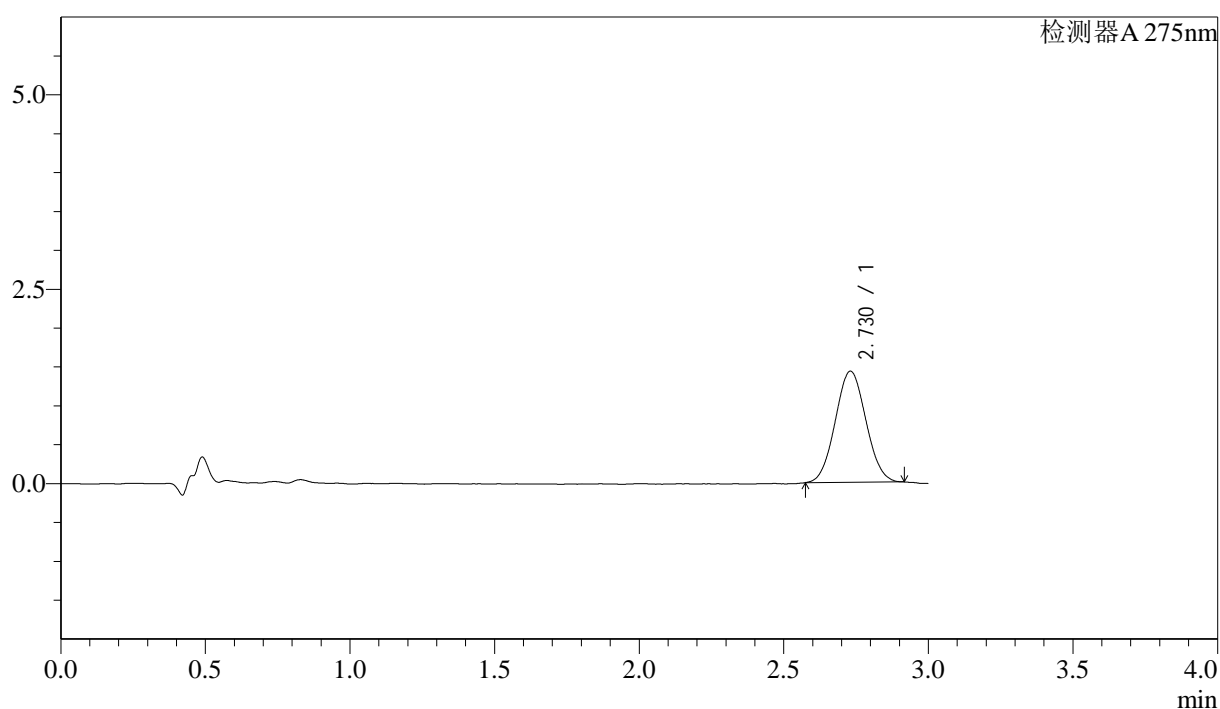
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	10216	100.000	1388	3101	1.035	--
总计		10216	100.000	1388			

<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 - 18-11/27-269-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-15min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/21 19:58:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/22 11:49:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	10542	100.000	1431	3090	1.051	--
总计		10542	100.000	1431			



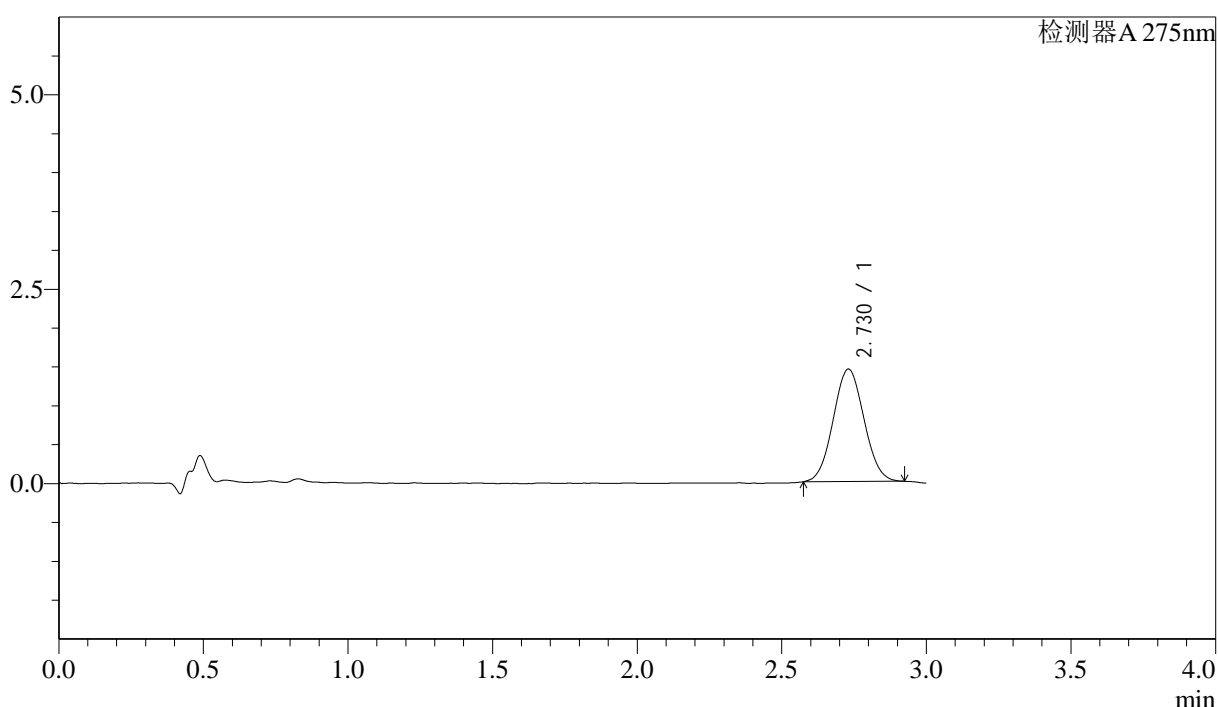
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-270-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:02:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:49:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	10713	100.000	1448	3074	1.051	--
总计		10713	100.000	1448			



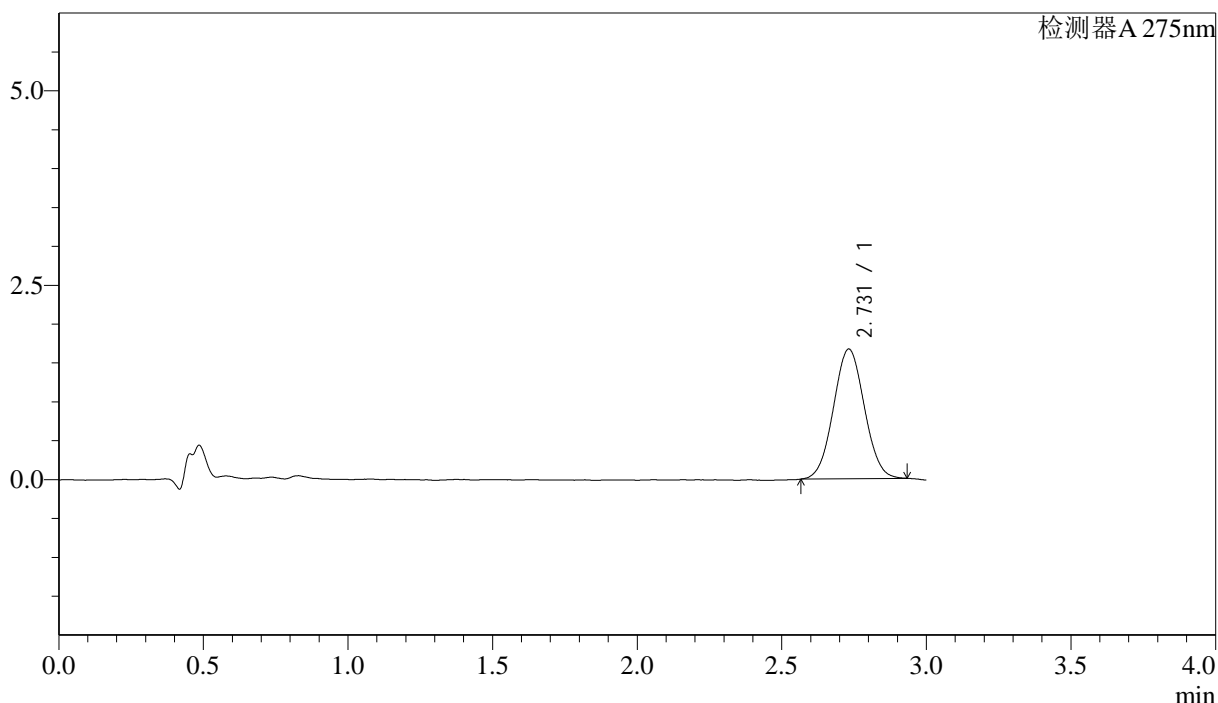
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-11/27-271-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:05:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:49:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	12403	100.000	1668	3083	1.039	--
总计		12403	100.000	1668			



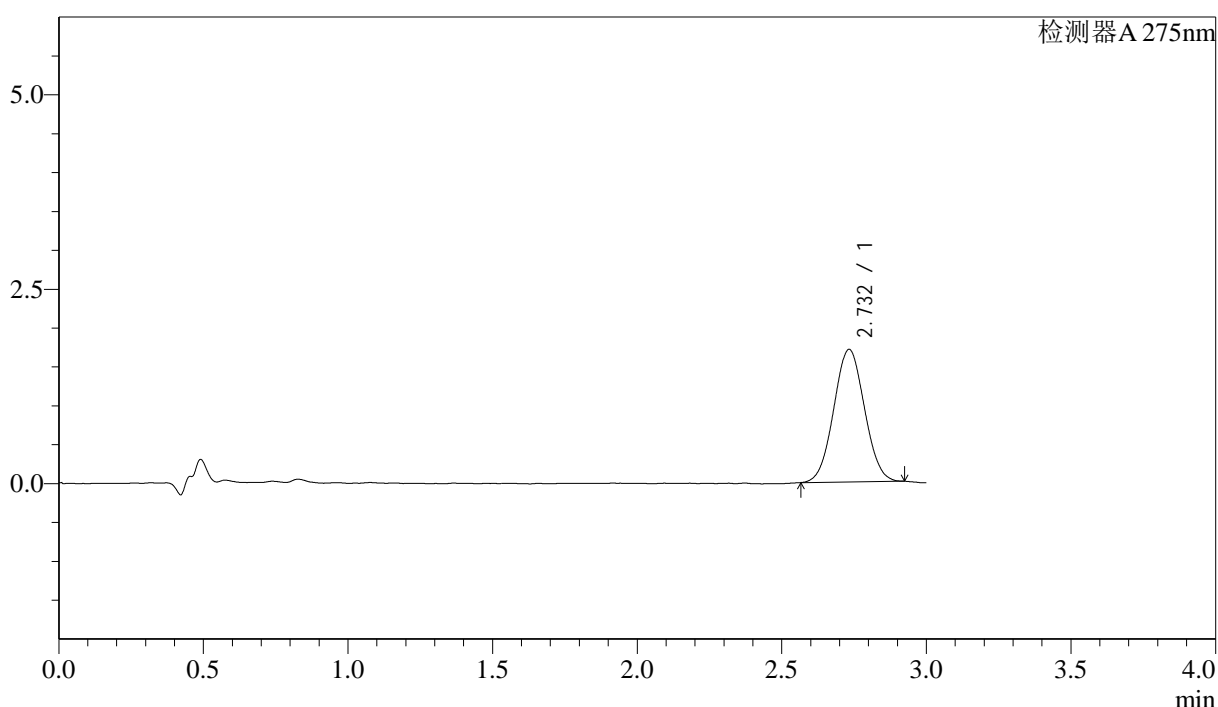
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-11/27-272-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:09:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:49:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	12601	100.000	1703	3102	1.034	--
总计		12601	100.000	1703			



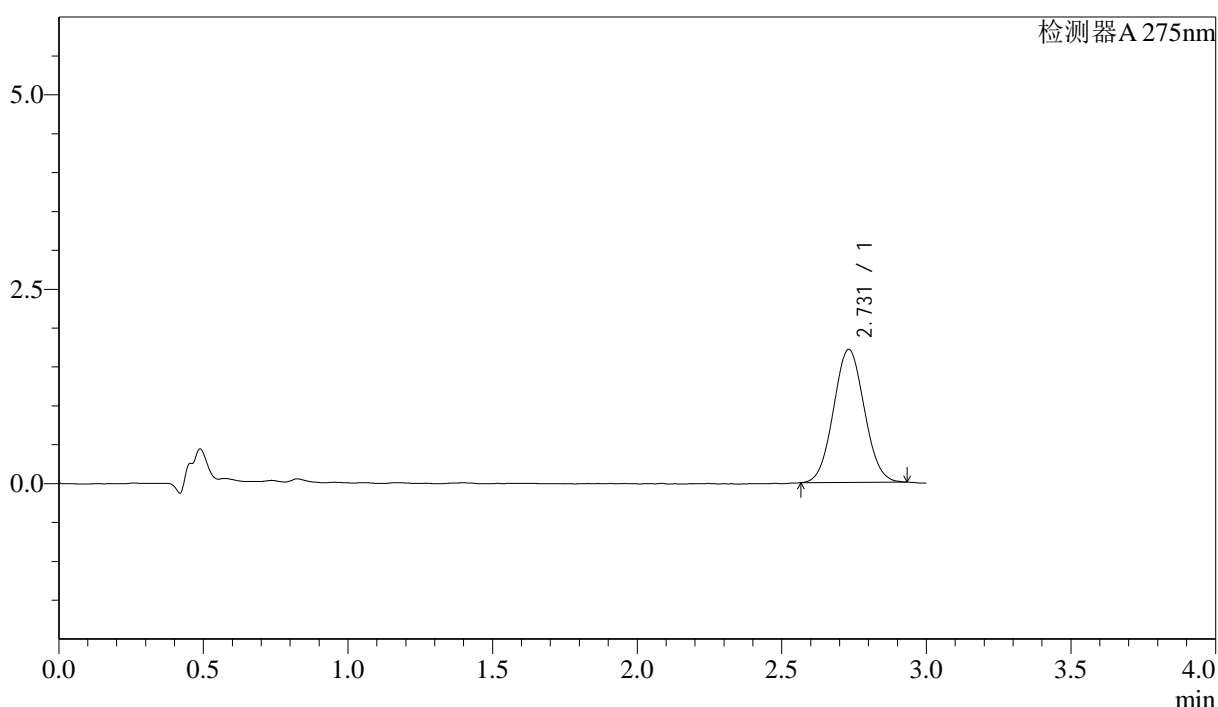
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-273-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:12:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:49:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

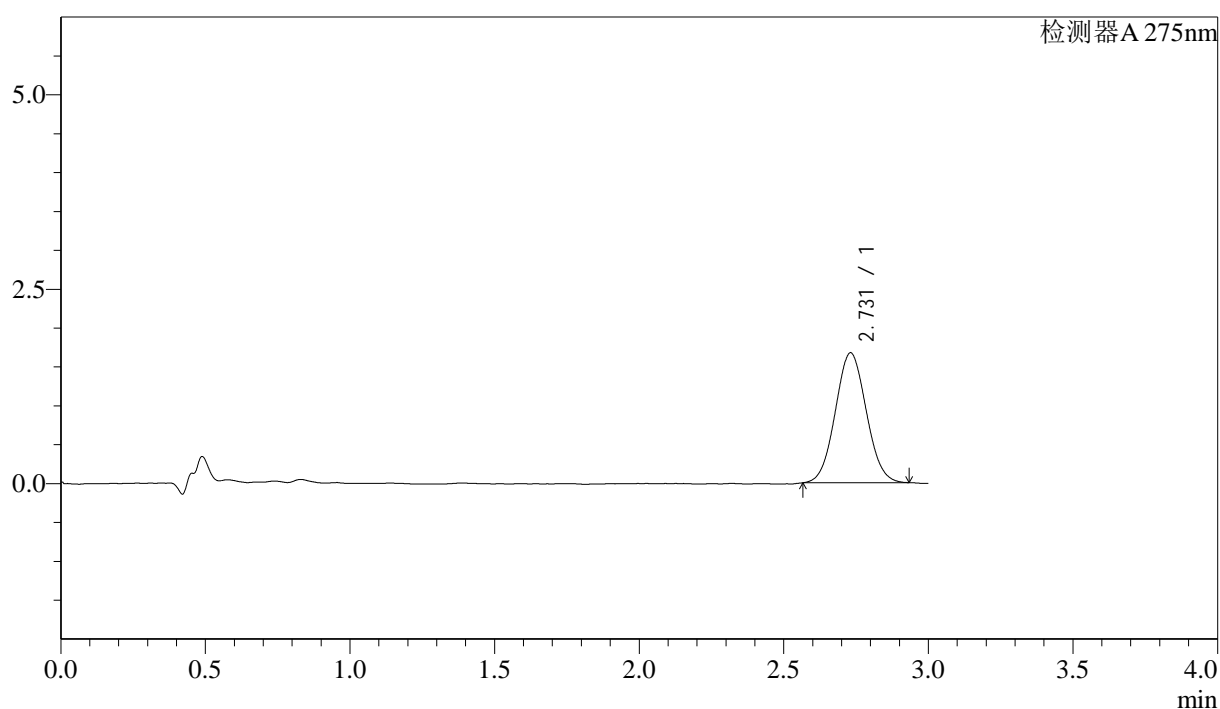
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	12686	100.000	1713	3085	1.049	--
总计		12686	100.000	1713			

<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 - 18-11/27-274-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:15:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:49:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	12442	100.000	1672	3059	1.054	--
总计		12442	100.000	1672			



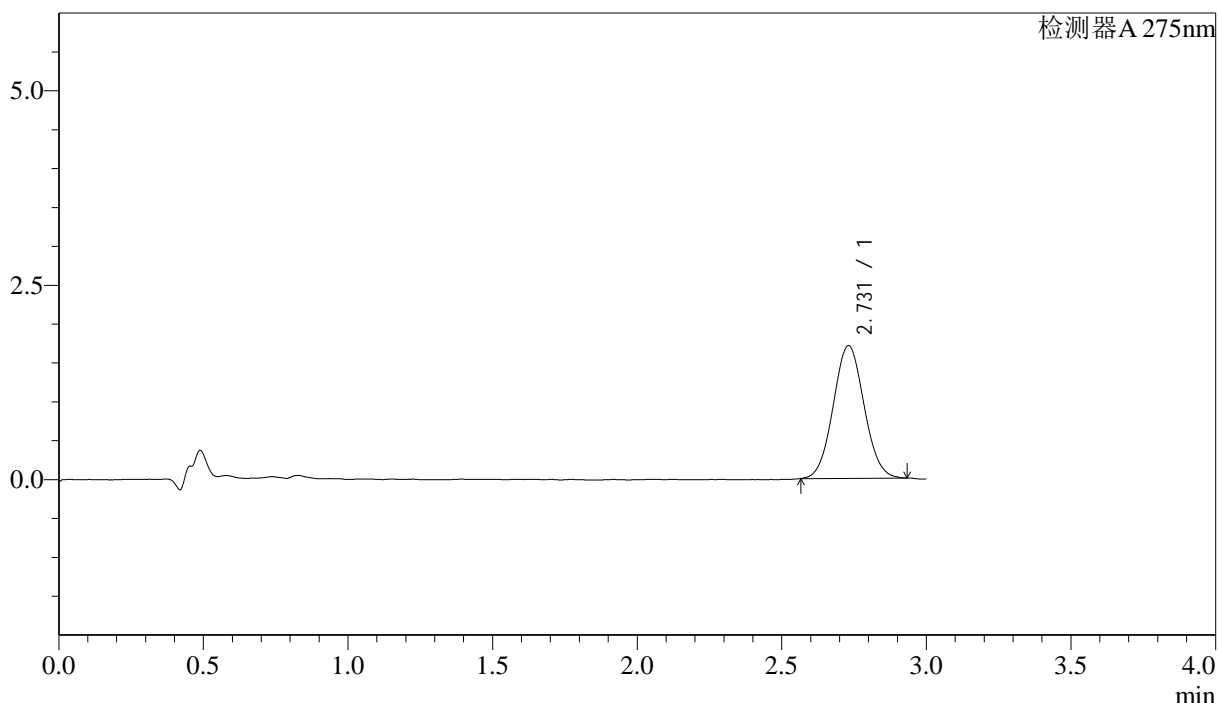
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-275-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:19:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:49:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

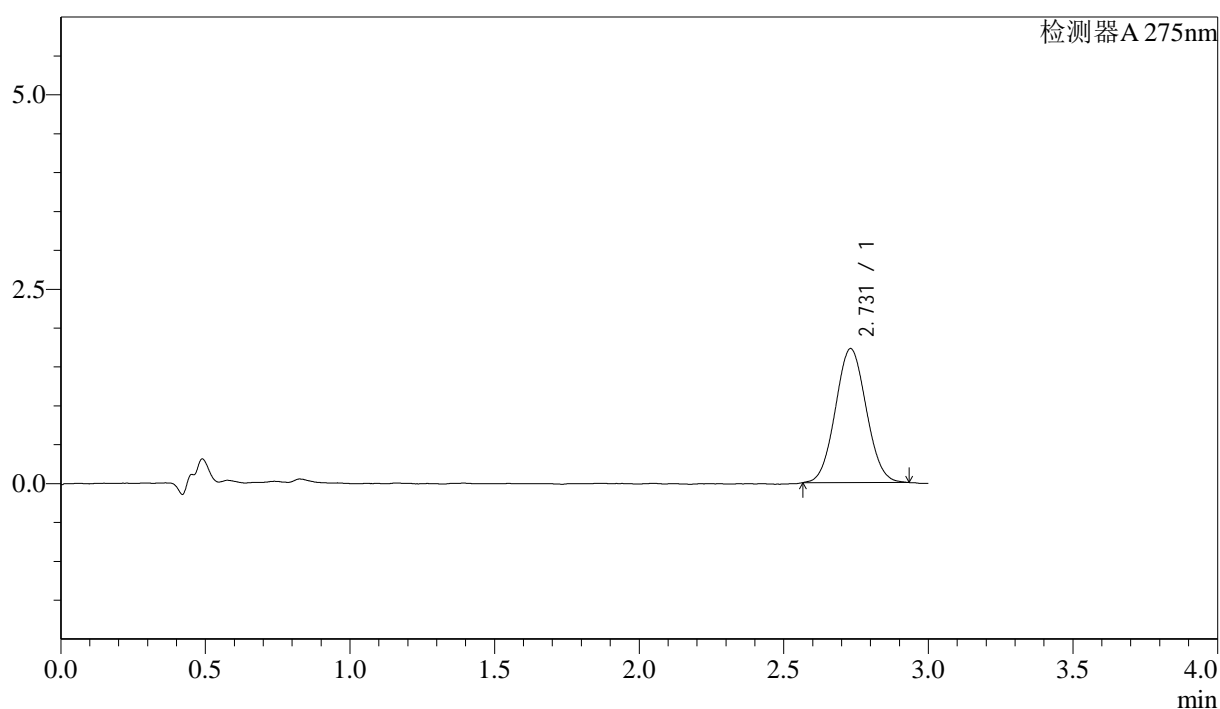
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	12662	100.000	1707	3103	1.051	--
总计		12662	100.000	1707			

<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 - 18-11/27-276-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-20min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.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 20:22:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/22 11:49:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	12788	100.000	1725	3089	1.053	--
总计		12788	100.000	1725			



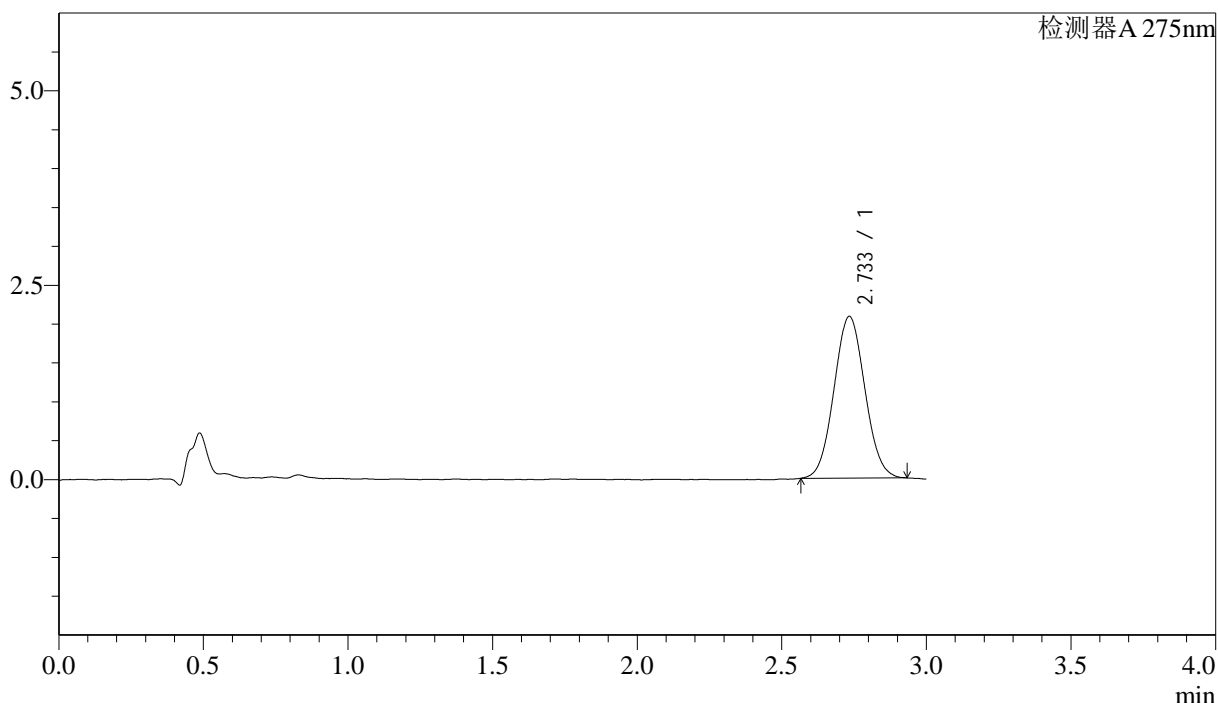
QTL-4138

<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: RC\$QTL-4138 - 18-11/27-277-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:26:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:49:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	15461	100.000	2077	3076	1.052	--
总计		15461	100.000	2077			



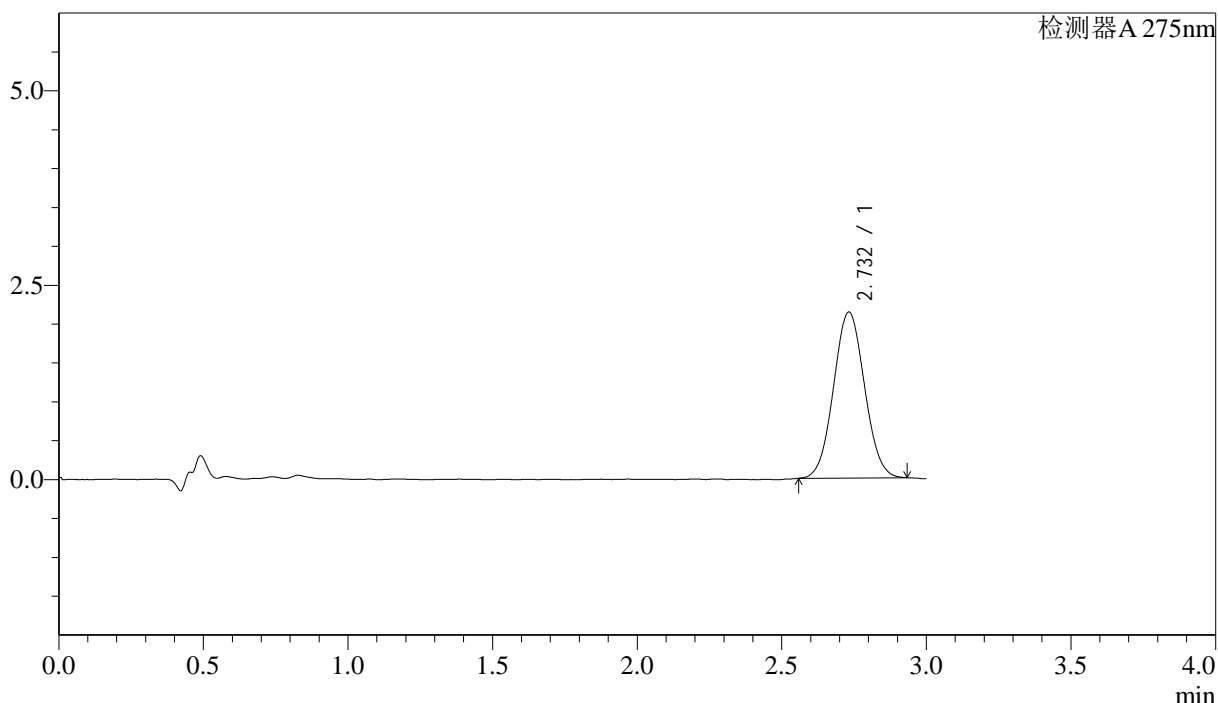
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-278-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 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 11:49:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	15897	100.000	2134	3084	1.049	--
总计		15897	100.000	2134			



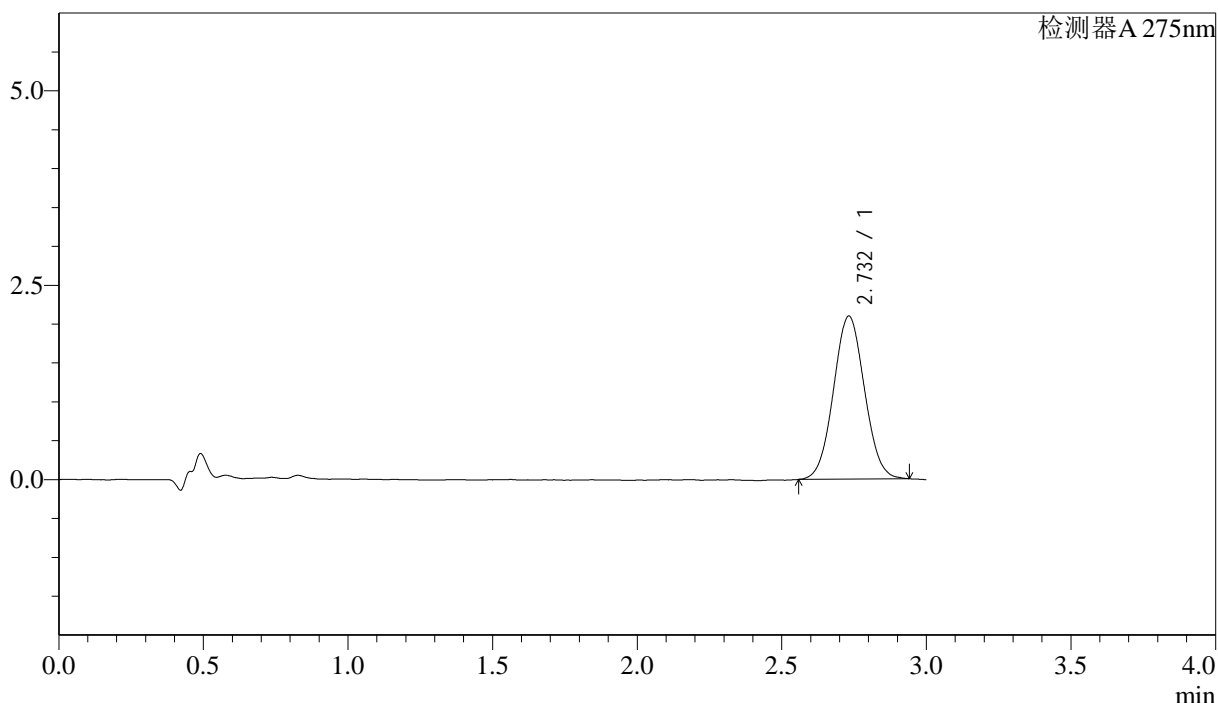
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-279-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 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 11:49:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	15637	100.000	2096	3077	1.046	--
总计		15637	100.000	2096			



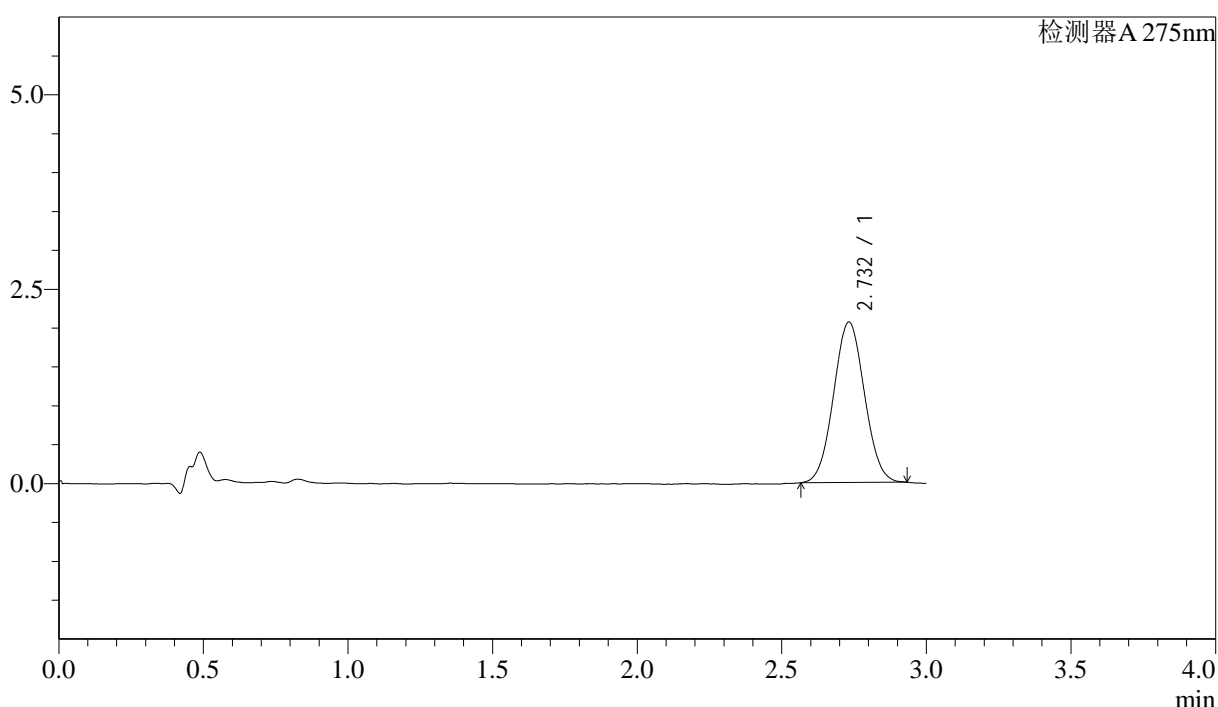
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-11/27-280-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:36:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:49:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	15328	100.000	2063	3093	1.043	--
总计		15328	100.000	2063			



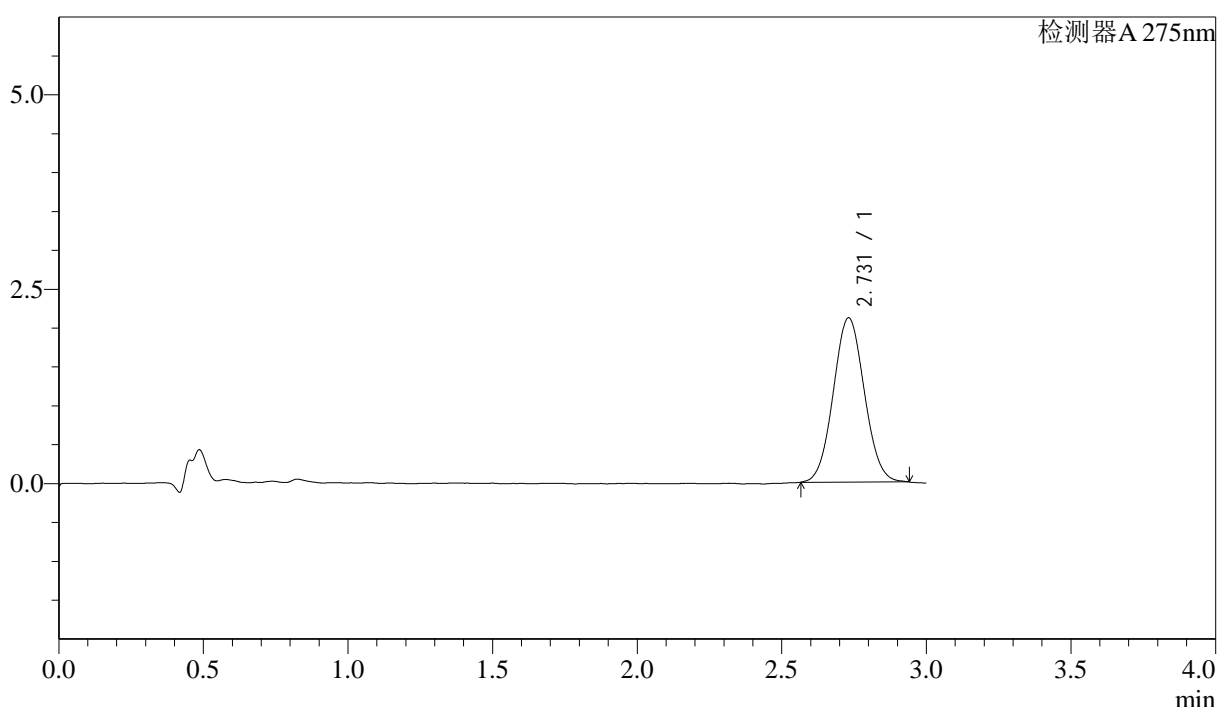
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-281-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:39:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:49:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	15762	100.000	2114	3076	1.053	--
总计		15762	100.000	2114			



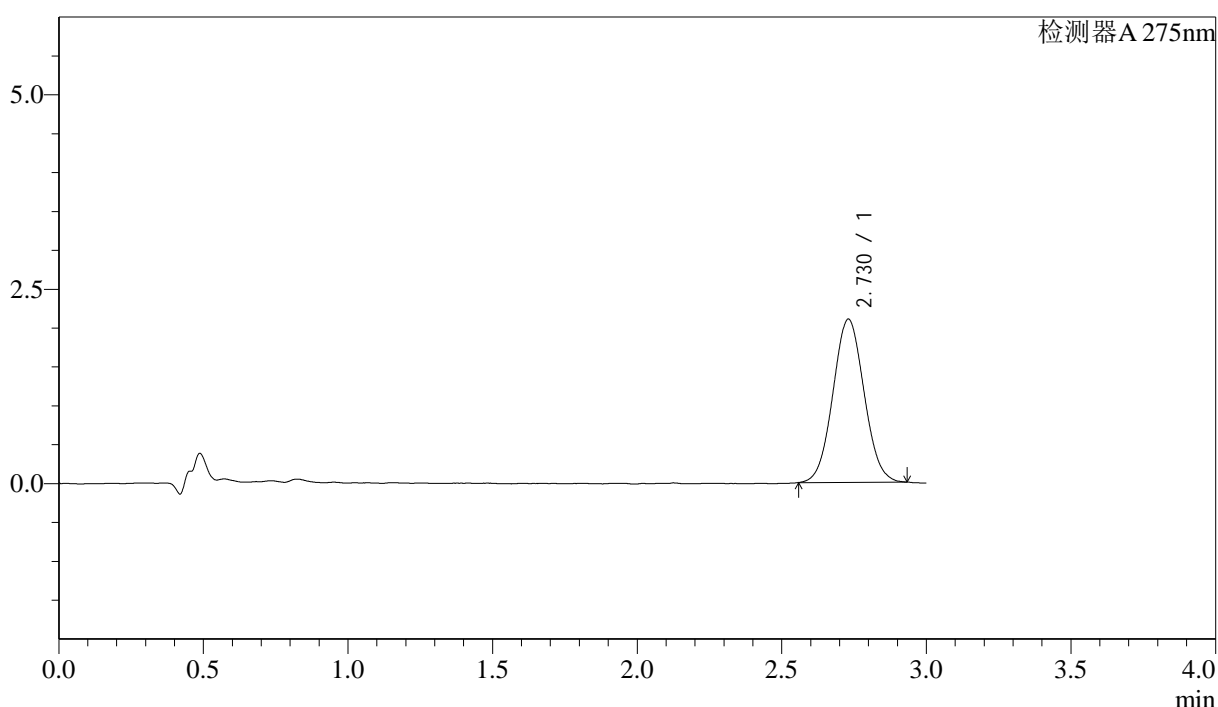
QTL-4138

<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 - 18-11/27-282-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:43:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:49:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	15727	100.000	2100	3031	1.051	--
总计		15727	100.000	2100			



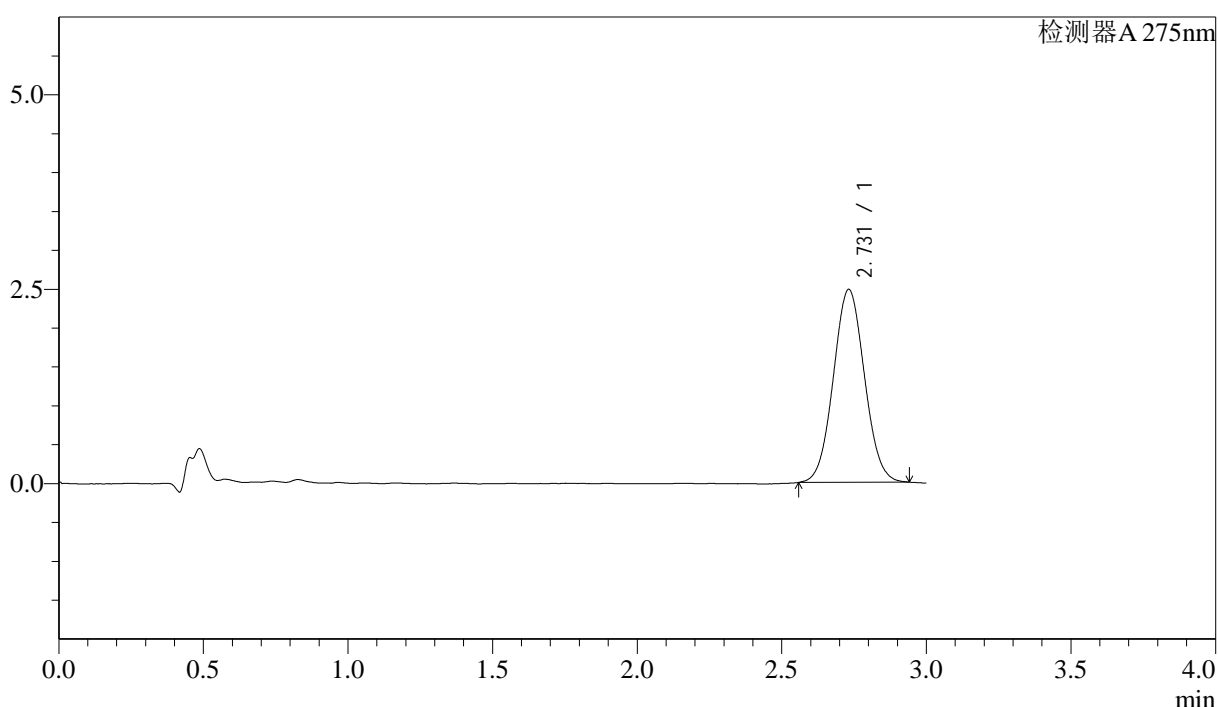
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-11/27-283-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 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 11:49:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	18568	100.000	2482	3068	1.049	--
总计		18568	100.000	2482			



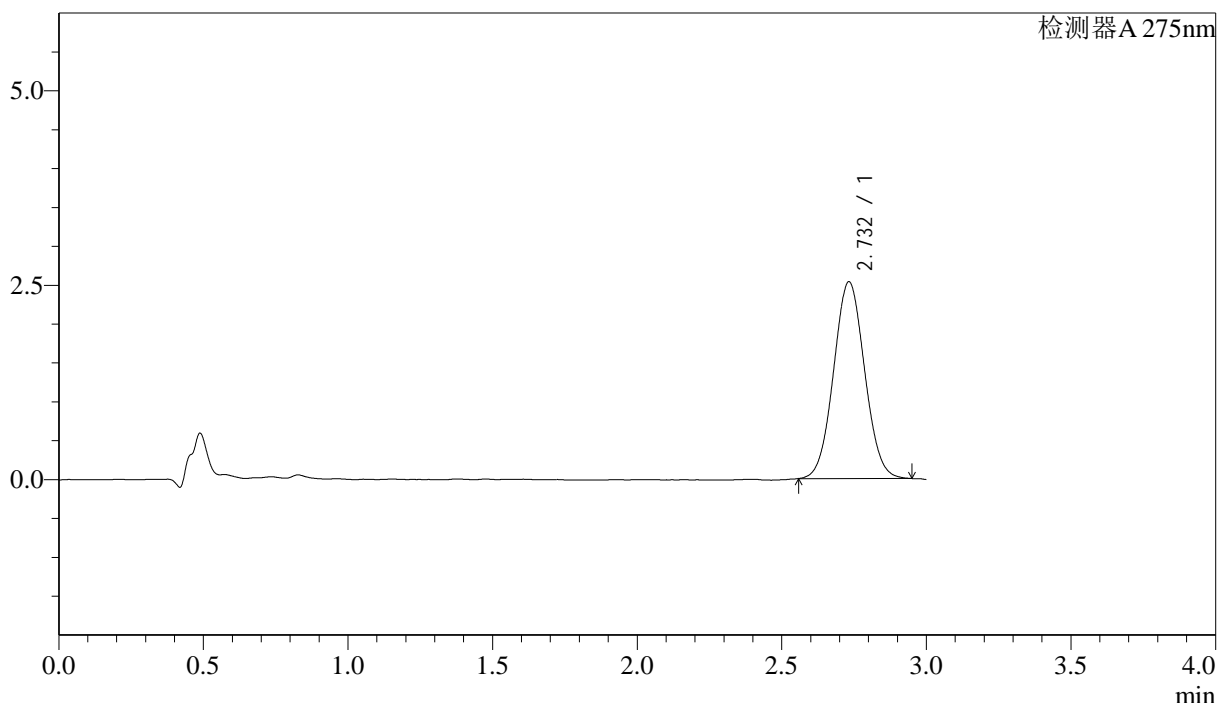
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-284-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 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 11:49:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	18902	100.000	2530	3075	1.048	--
总计		18902	100.000	2530			



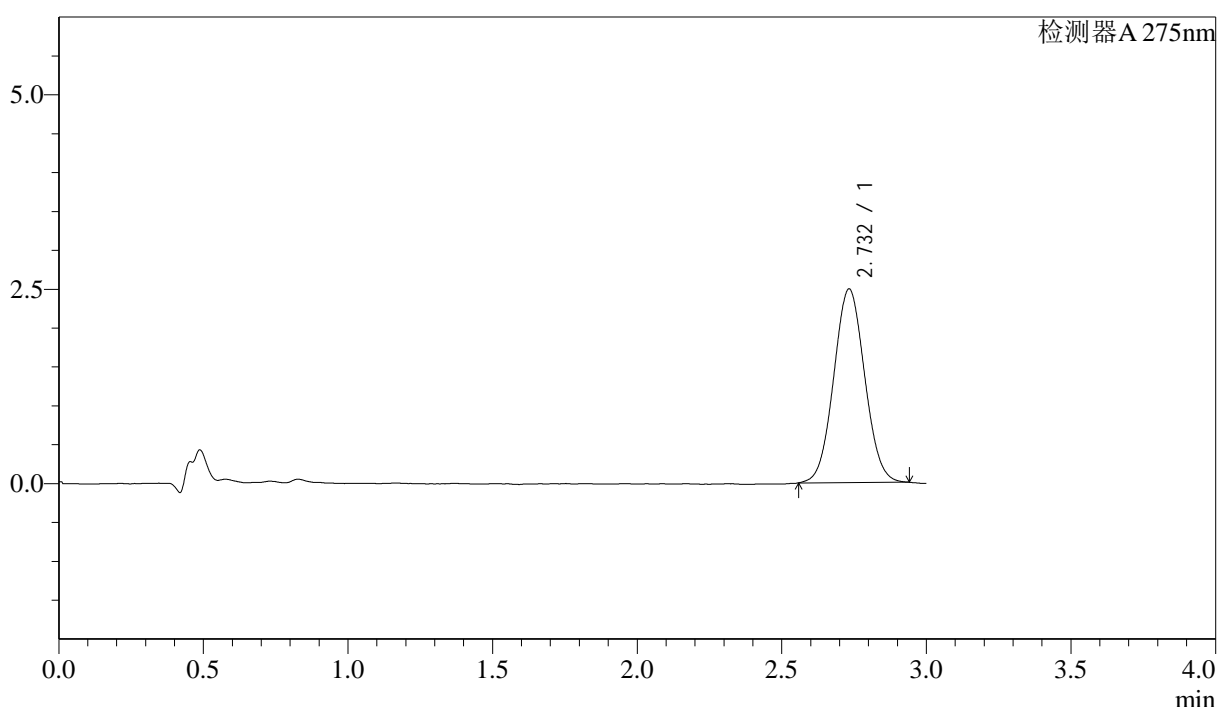
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-11/27-285-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:53:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:49:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

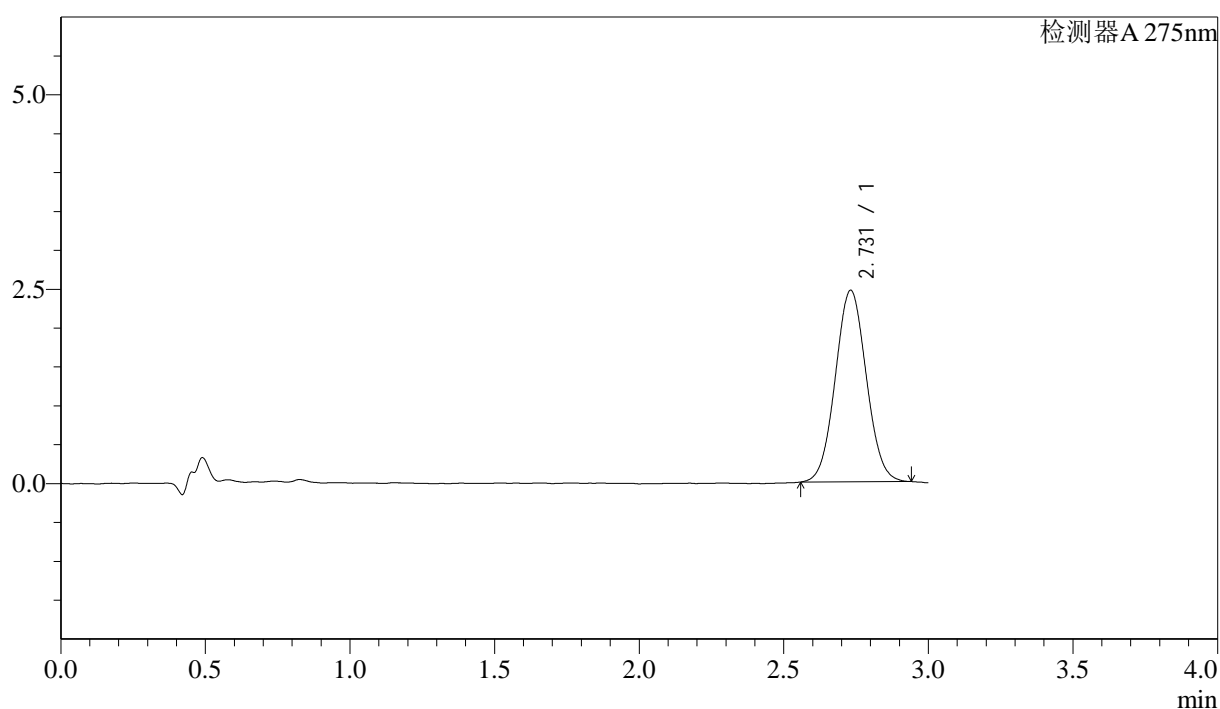
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	18547	100.000	2489	3101	1.047	--
总计		18547	100.000	2489			

<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 - 18-11/27-286-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:56:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:49:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	18355	100.000	2465	3075	1.048	--
总计		18355	100.000	2465			



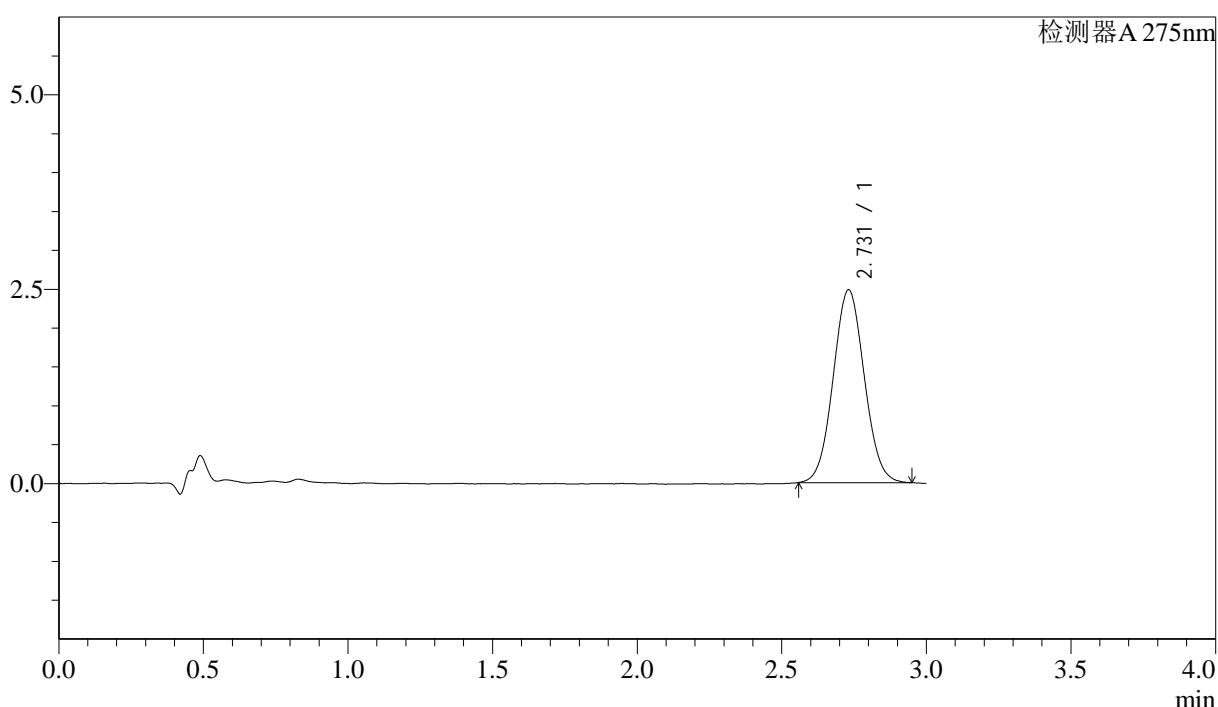
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-287-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:00:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:50:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	18566	100.000	2481	3061	1.052	--
总计		18566	100.000	2481			



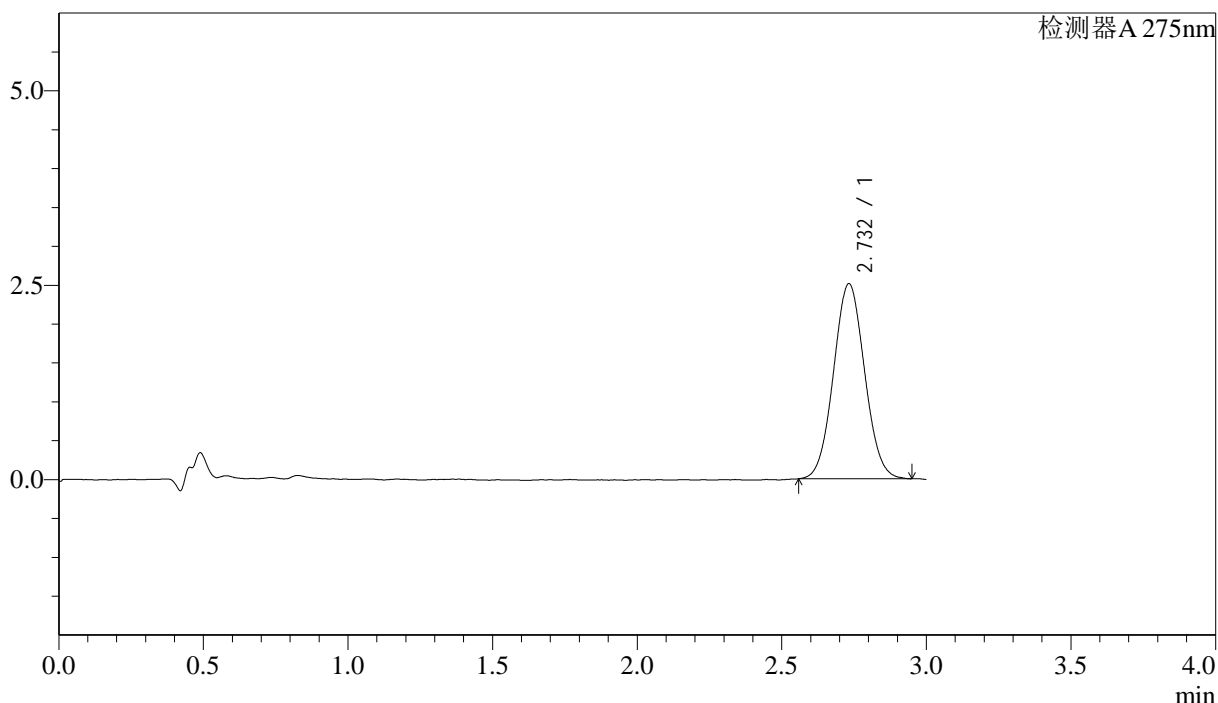
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-288-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:03:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:50:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	18782	100.000	2510	3071	1.051	--
总计		18782	100.000	2510			



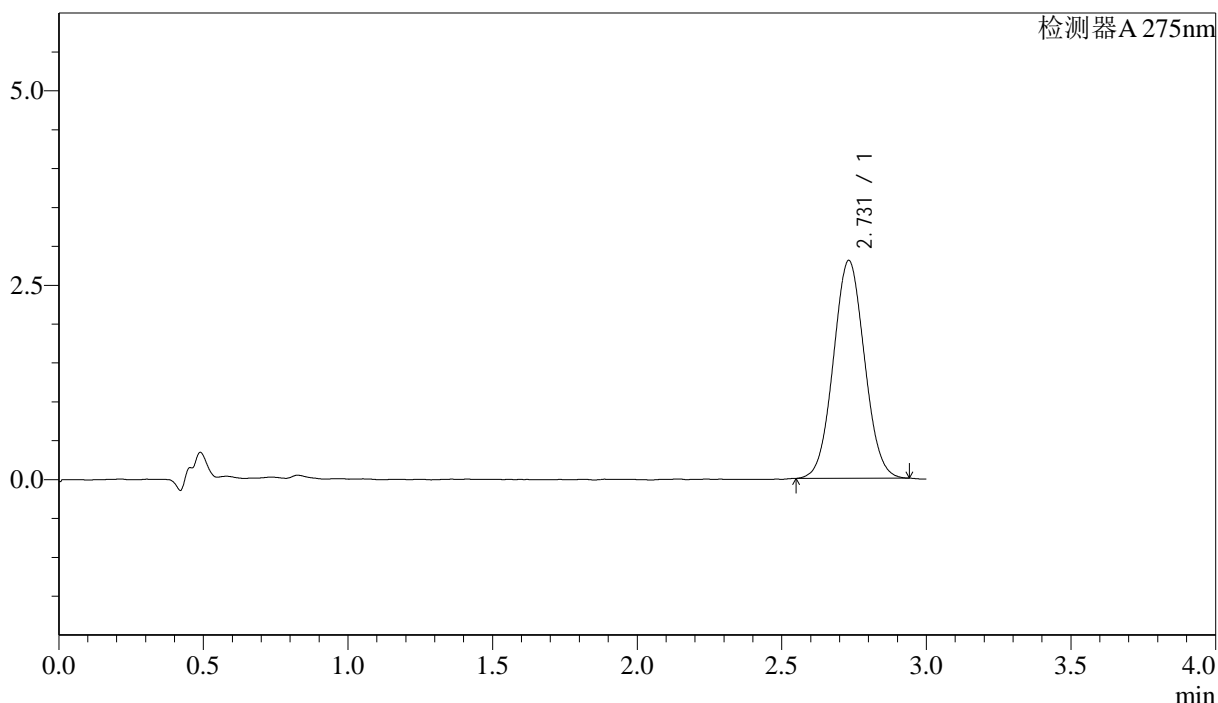
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-11/27-289-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:06:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:50:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	20916	100.000	2801	3041	1.045	--
总计		20916	100.000	2801			



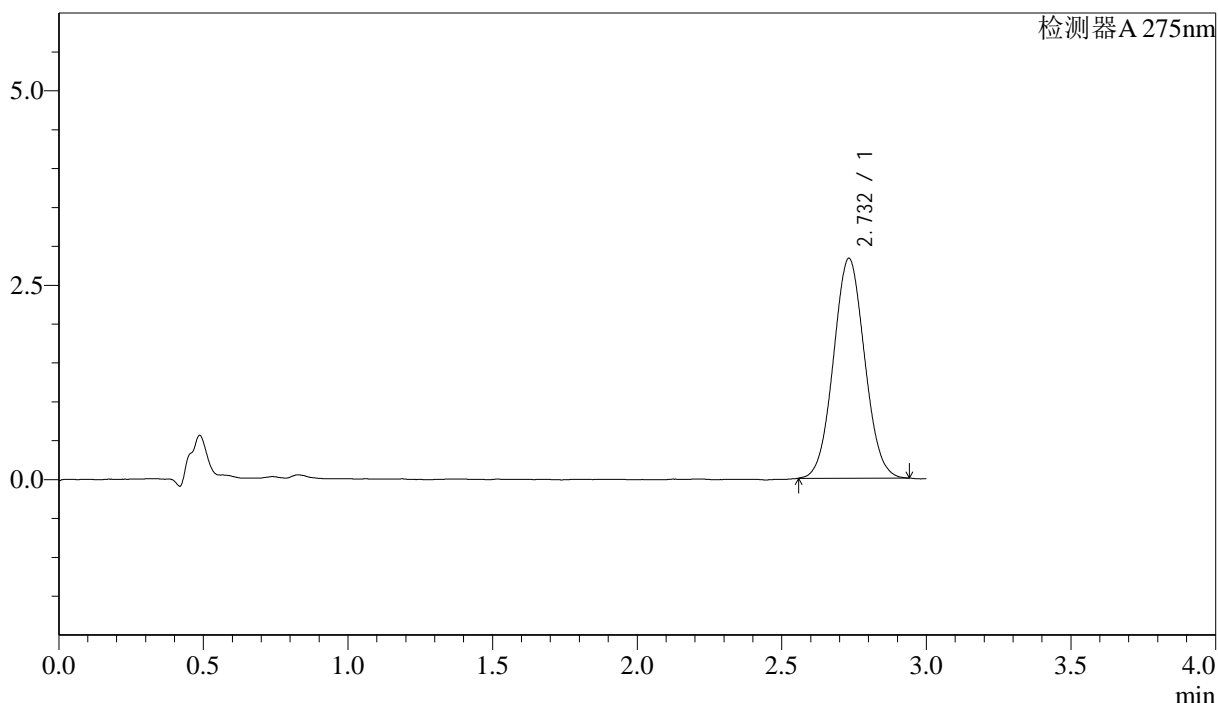
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-290-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:10:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:50:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

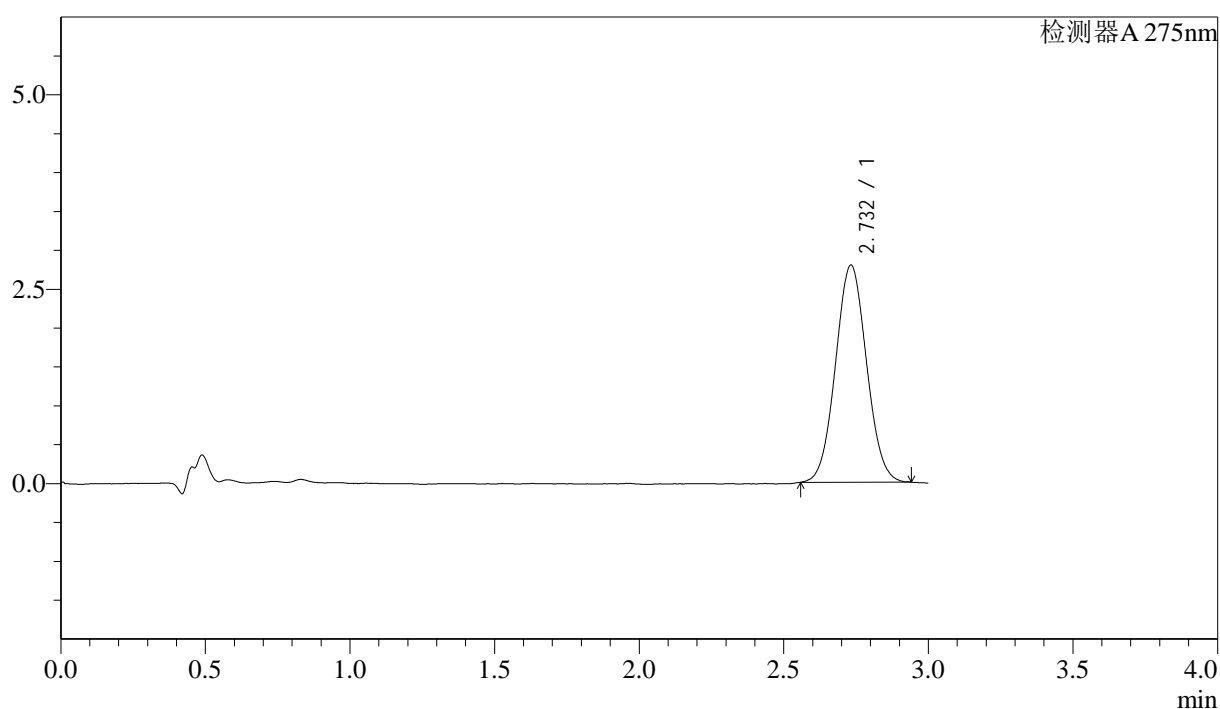
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	21141	100.000	2827	3058	1.048	--
总计		21141	100.000	2827			

<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 - 18-11/27-291-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-60min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.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 21:13:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/22 11:50:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

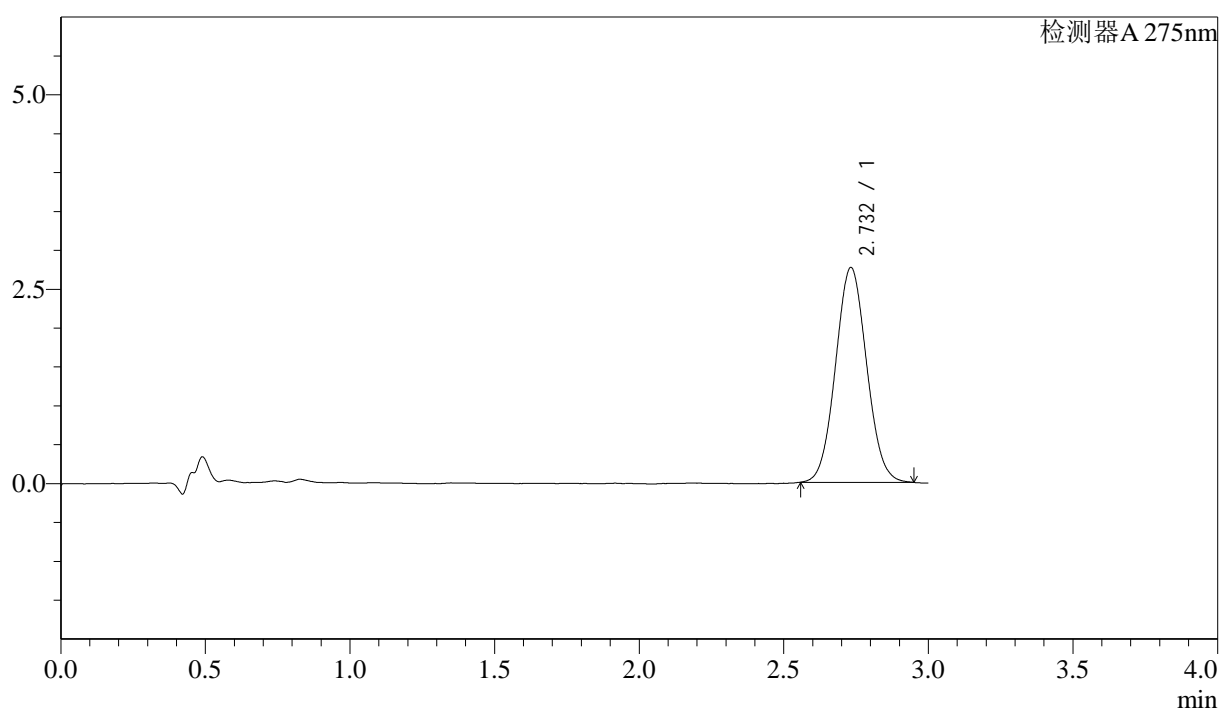
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	20820	100.000	2792	3081	1.048	--
总计		20820	100.000	2792			

<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 - 18-11/27-292-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-60min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/21 21:17:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/22 11:50:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	20652	100.000	2762	3057	1.056	--
总计		20652	100.000	2762			



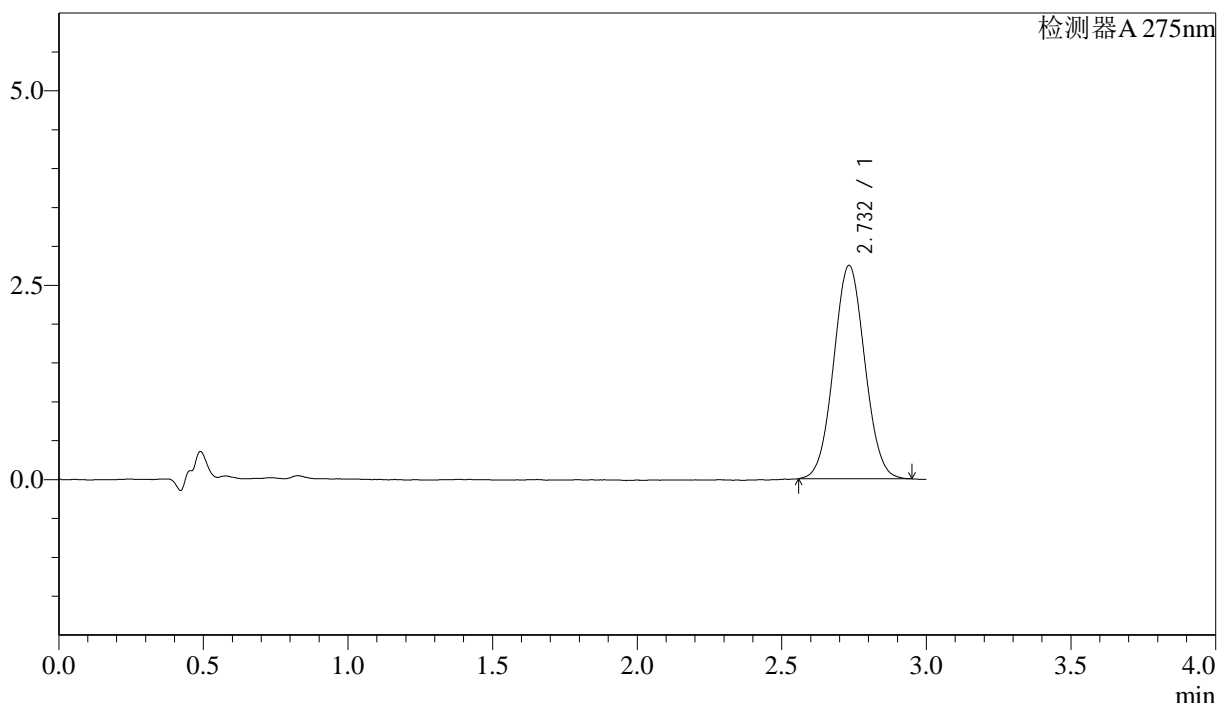
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-293-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:20:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:50:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	20567	100.000	2743	3072	1.044	--
总计		20567	100.000	2743			



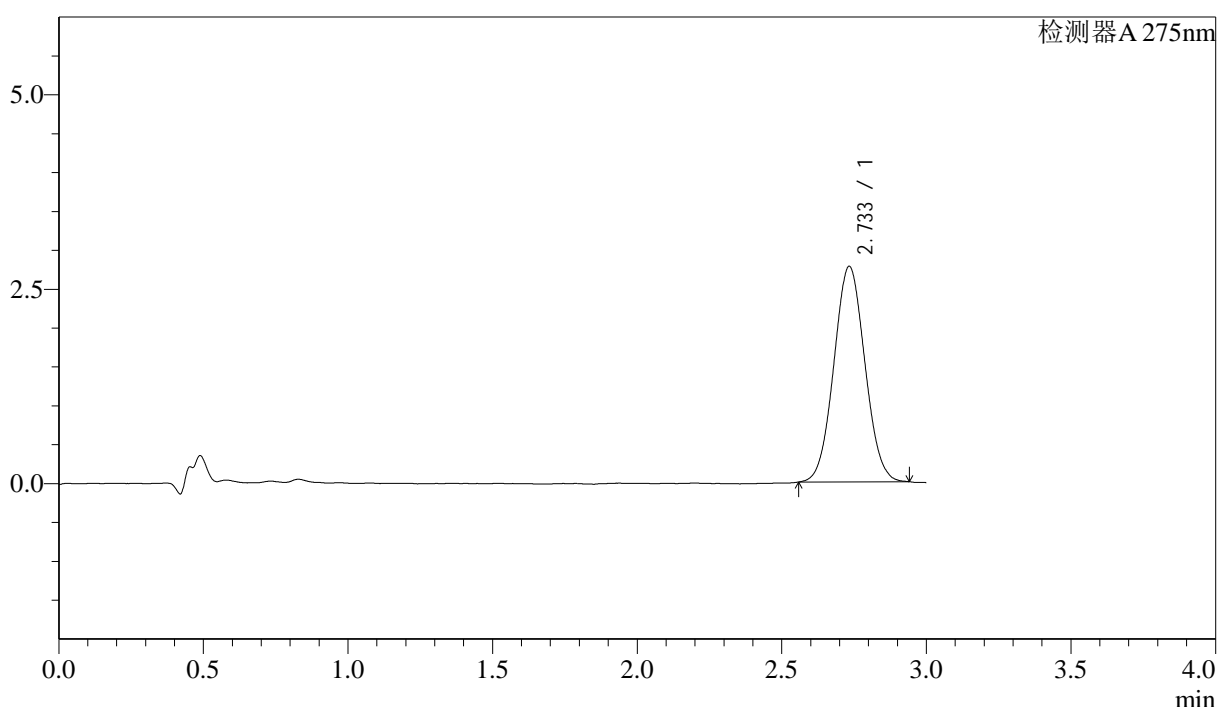
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-11/27-294-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:24:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:50:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	20676	100.000	2769	3062	1.049	--
总计		20676	100.000	2769			



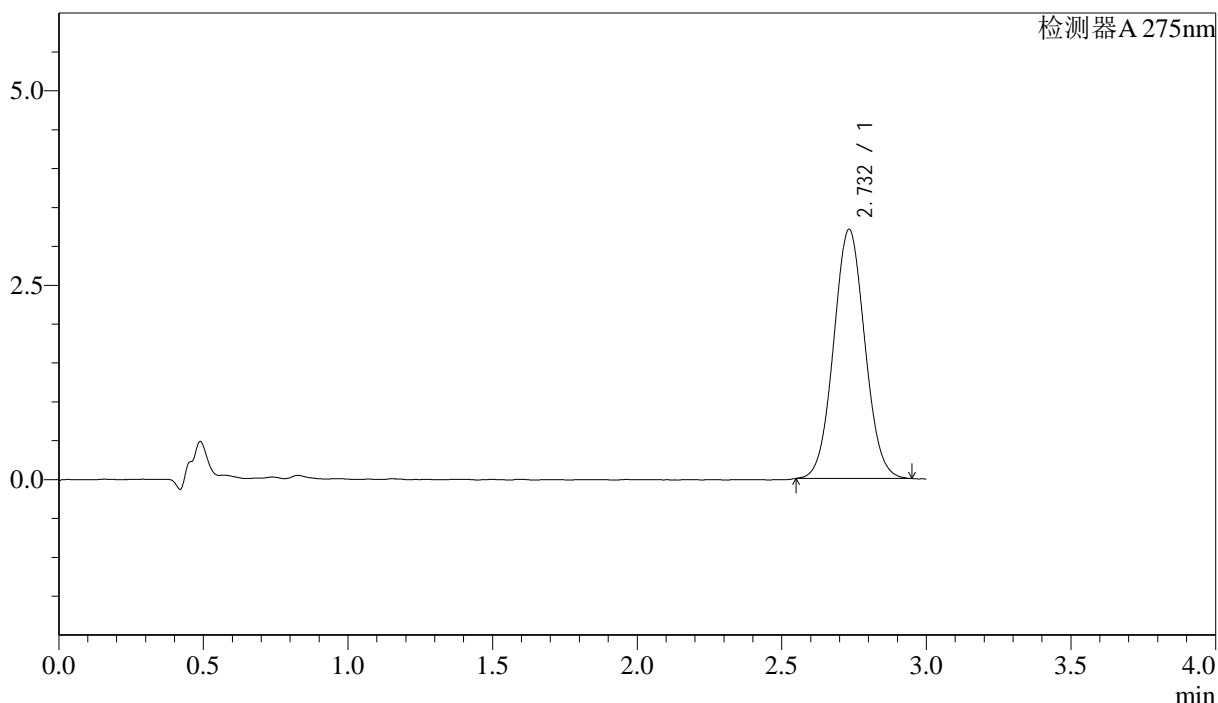
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-11/27-295-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:27:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:50:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	24034	100.000	3203	3066	1.050	--
总计		24034	100.000	3203			



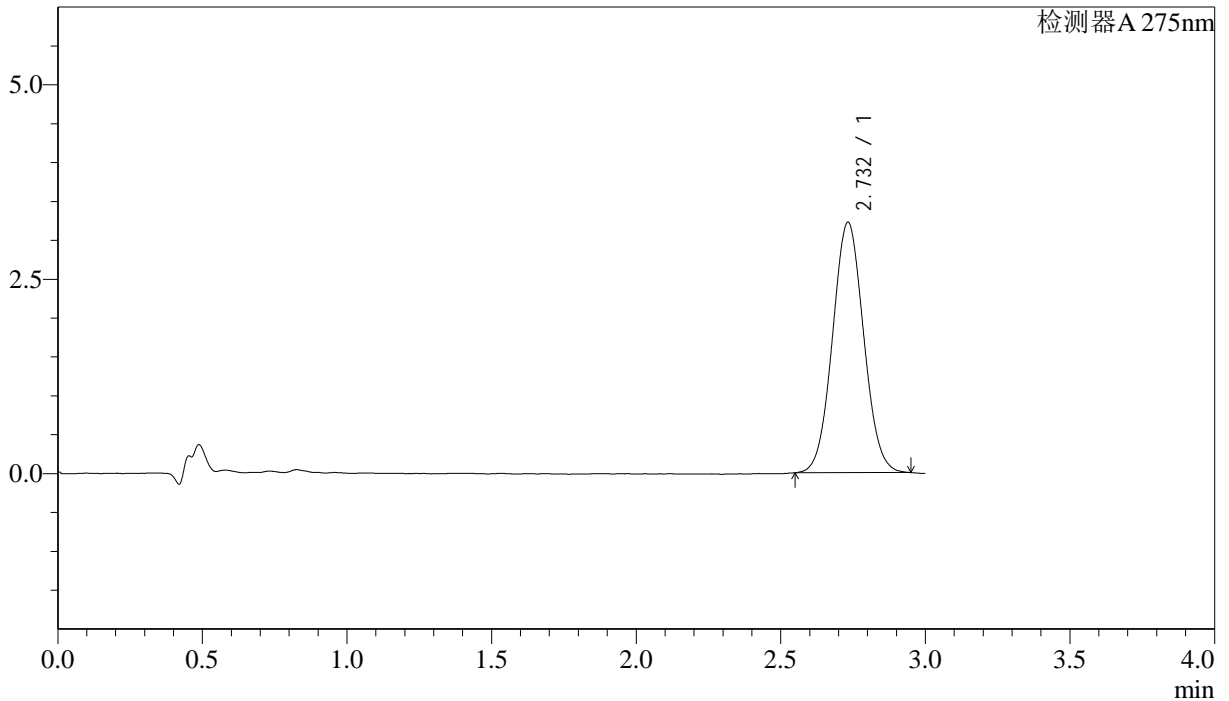
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-296-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:30:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:50:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	24082	100.000	3220	3065	1.049	--
总计		24082	100.000	3220			



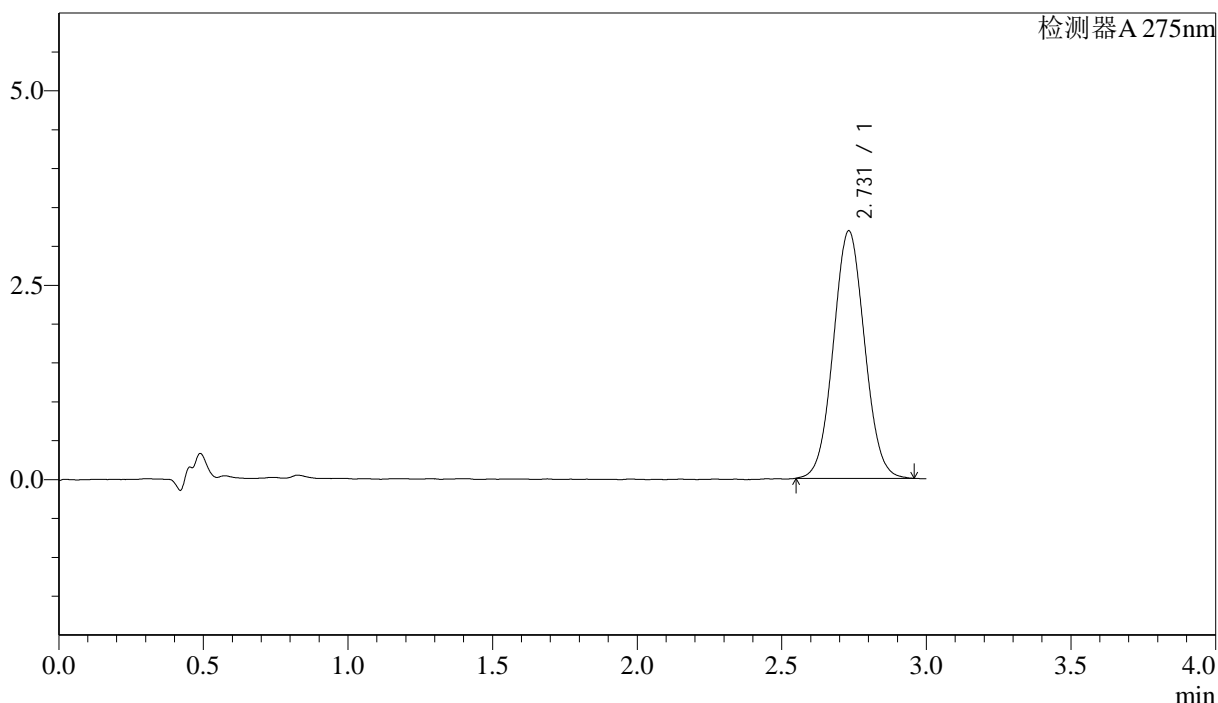
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-11/27-297-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:34:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:50:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

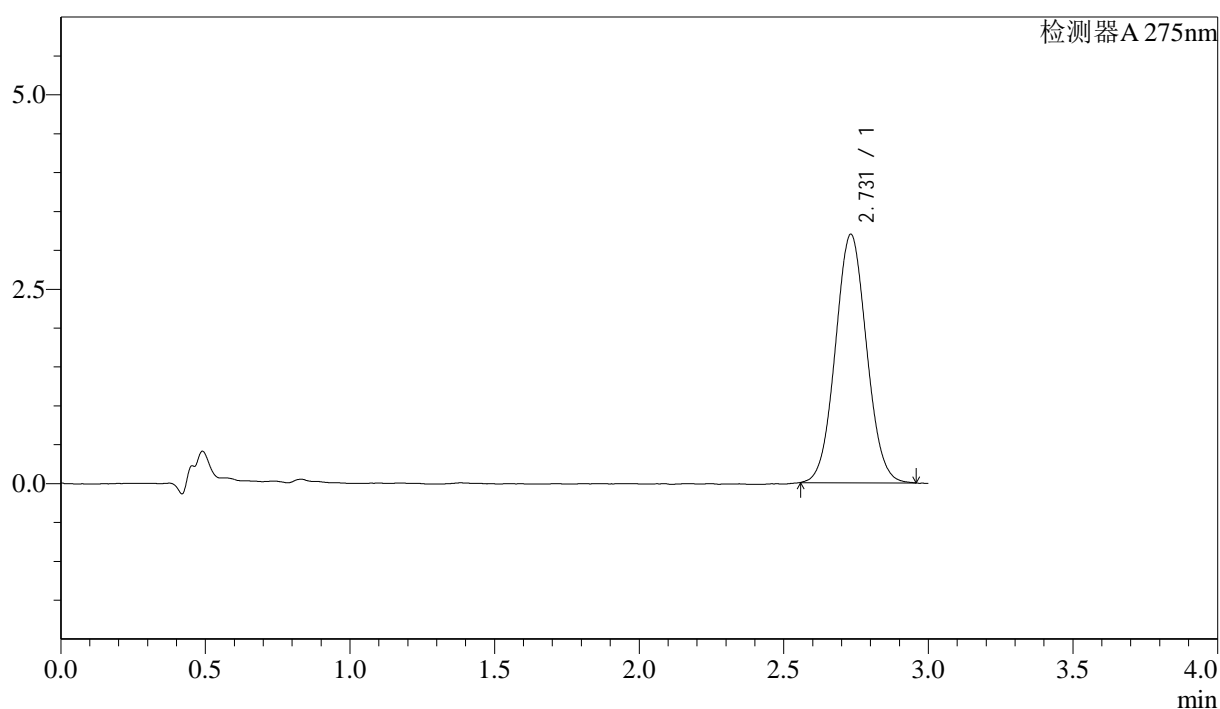
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	23895	100.000	3183	3043	1.048	--
总计		23895	100.000	3183			

<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 - 18-11/27-298-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-90min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/21 21:37:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/22 11:50:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	23953	100.000	3195	3061	1.051	--
总计		23953	100.000	3195			



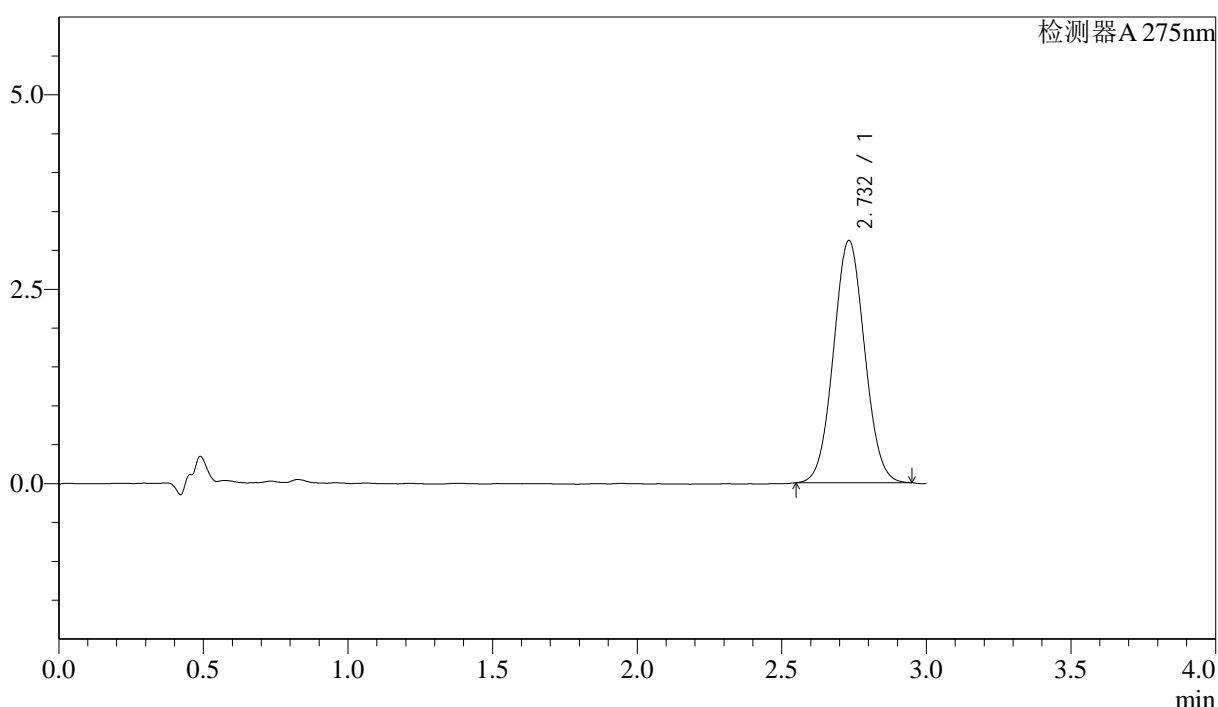
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-11/27-299-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:41:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:50:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	23328	100.000	3115	3052	1.047	--
总计		23328	100.000	3115			



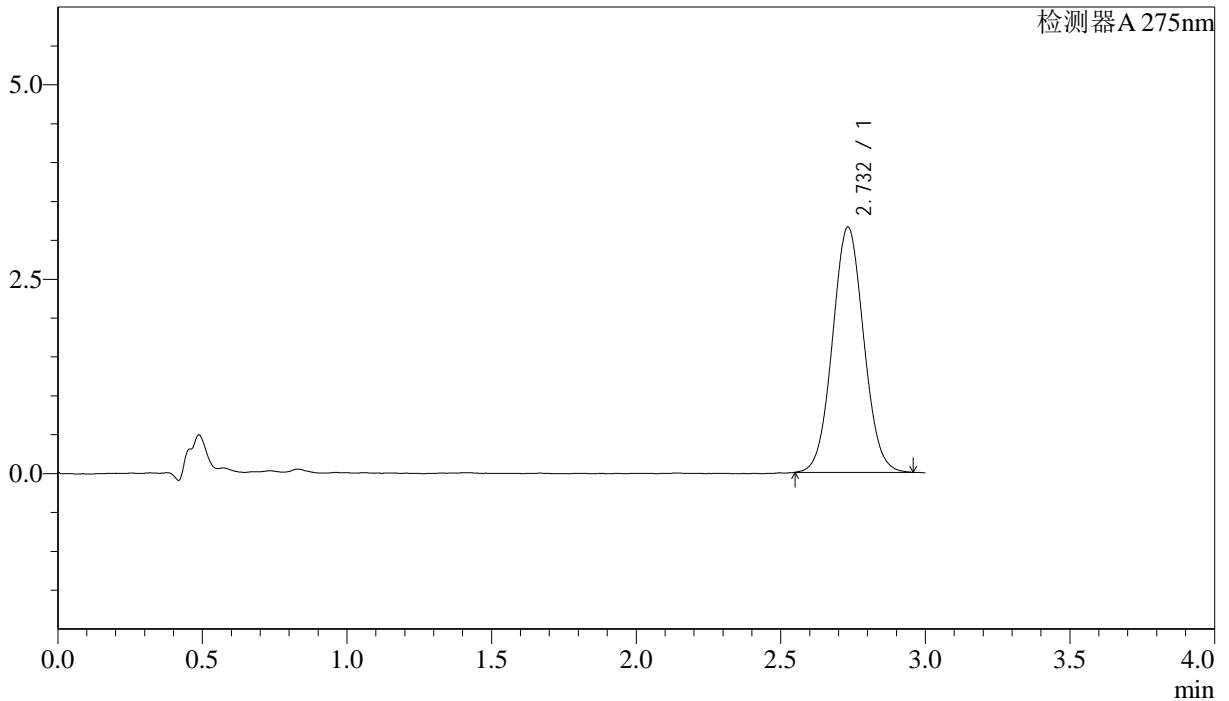
QTL-4138

<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 - 18-11/27-300-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:44:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:50:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	23661	100.000	3154	3074	1.048	--
总计		23661	100.000	3154			



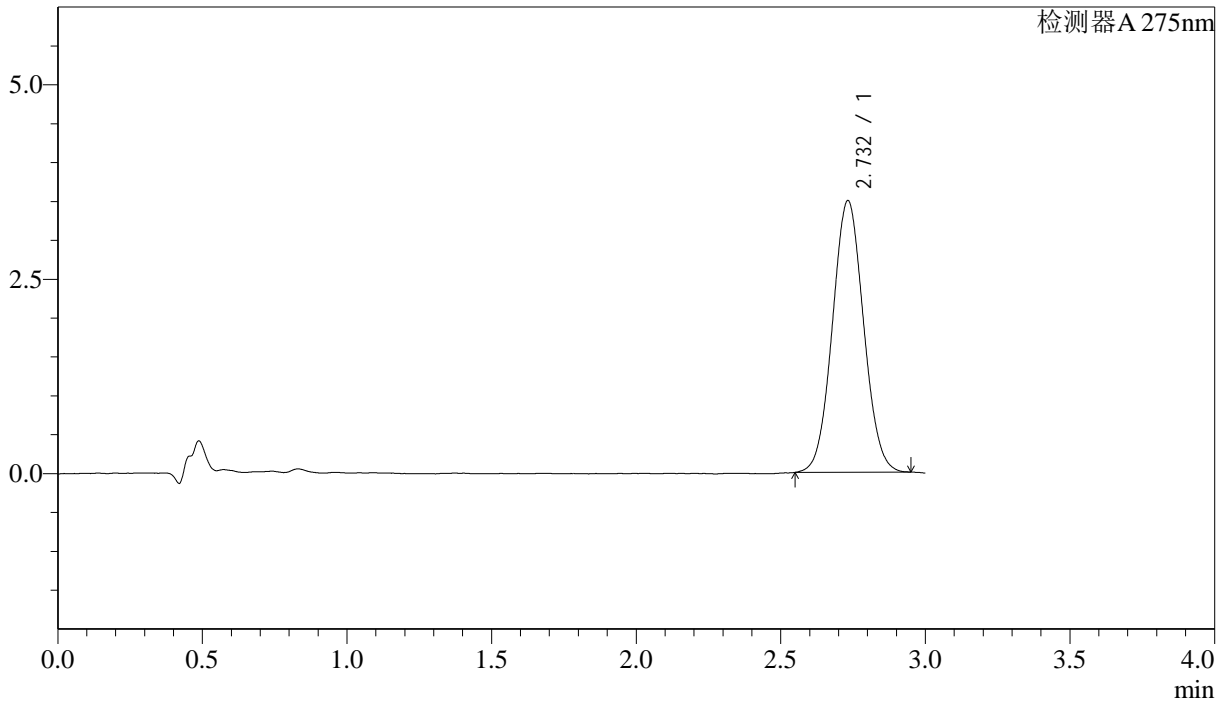
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-11/27-301-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:47:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:50:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	26172	100.000	3493	3057	1.049	--
总计		26172	100.000	3493			



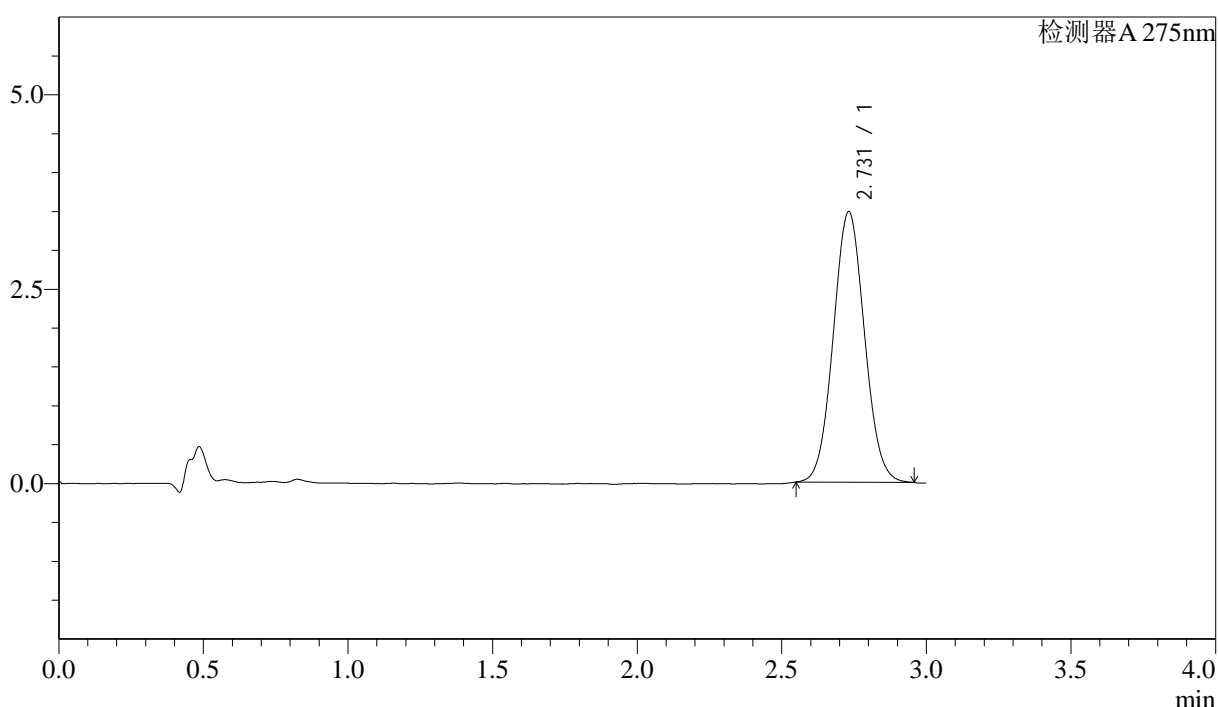
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-302-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:51:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:50:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	26099	100.000	3481	3048	1.055	--
总计		26099	100.000	3481			



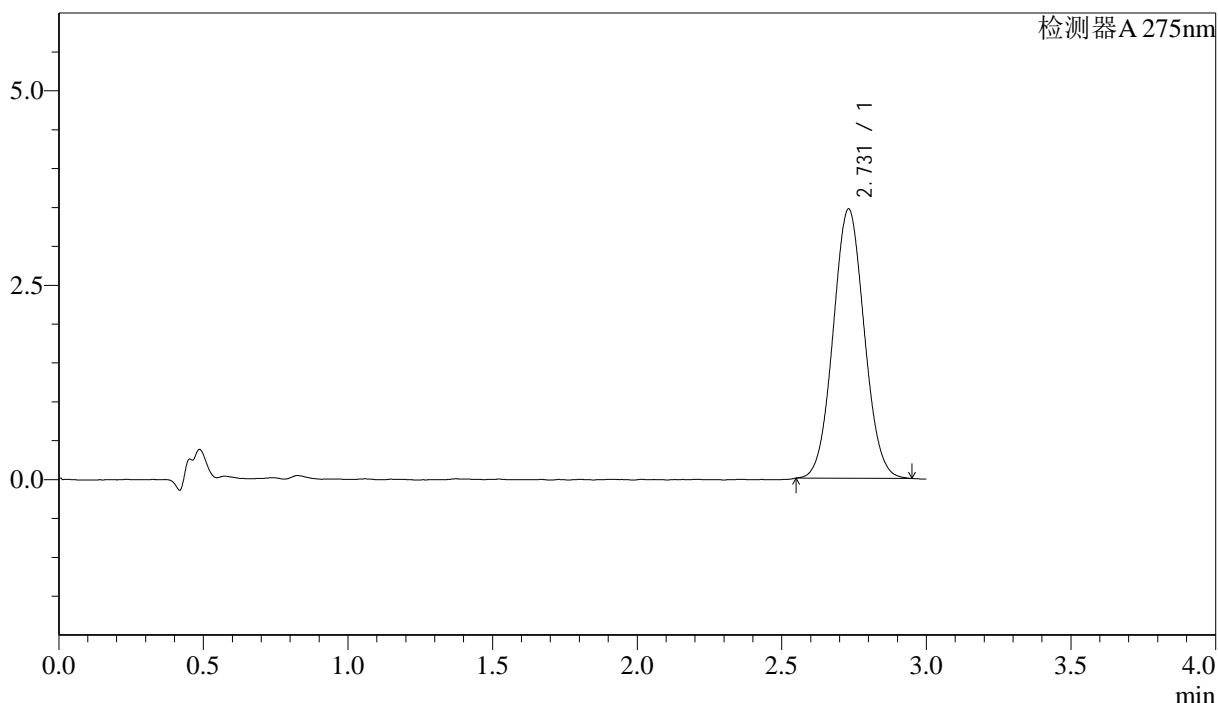
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-303-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:54:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:50:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	25902	100.000	3465	3074	1.051	--
总计		25902	100.000	3465			



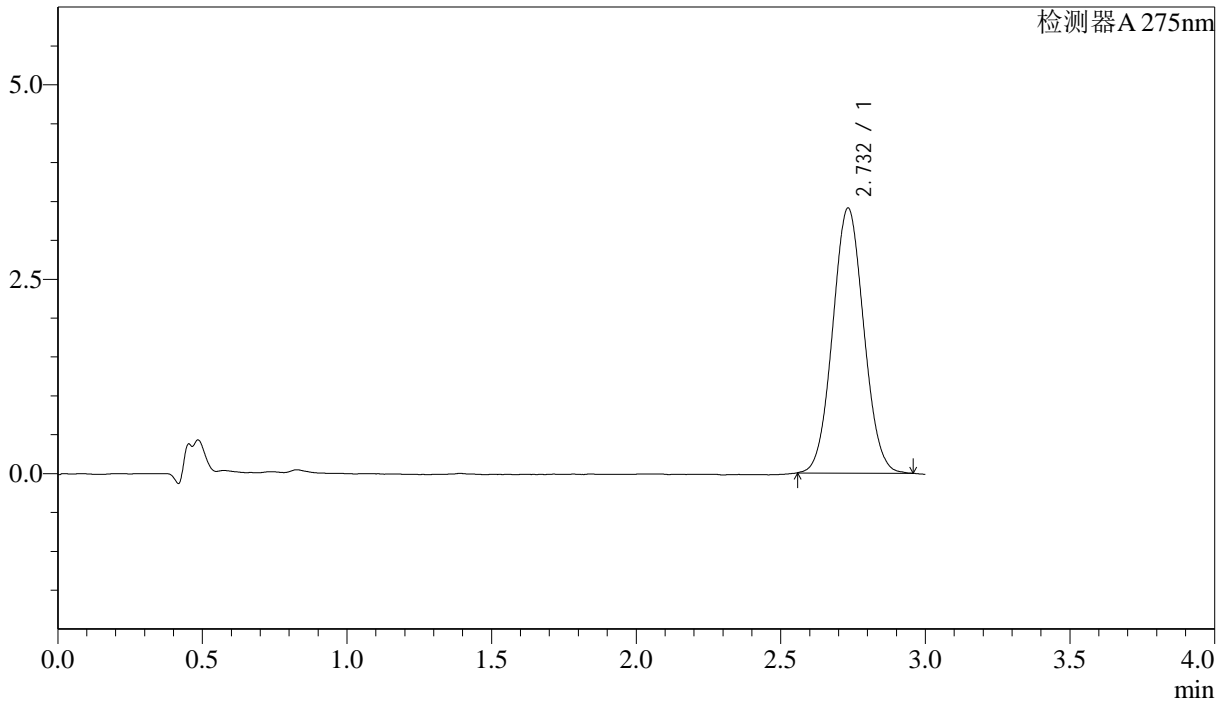
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-304-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:58:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:50:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	25469	100.000	3407	3063	1.052	--
总计		25469	100.000	3407			



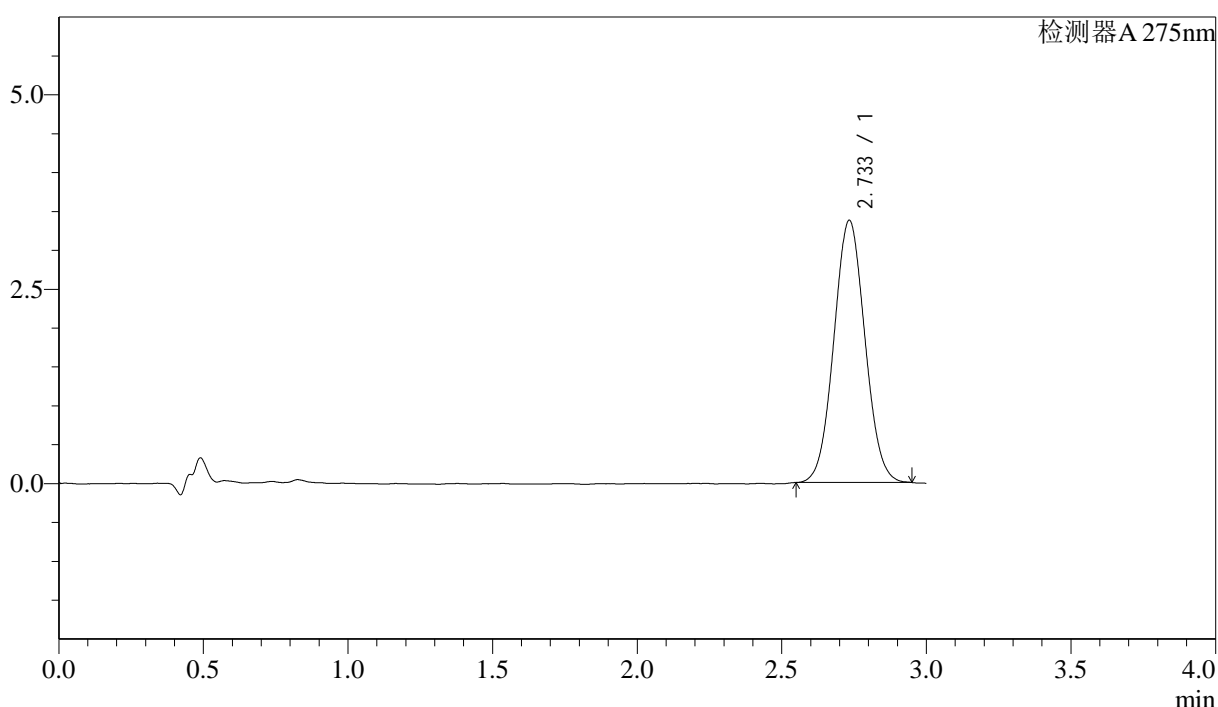
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-11/27-305-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:01:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:50:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	25201	100.000	3366	3057	1.048	--
总计		25201	100.000	3366			



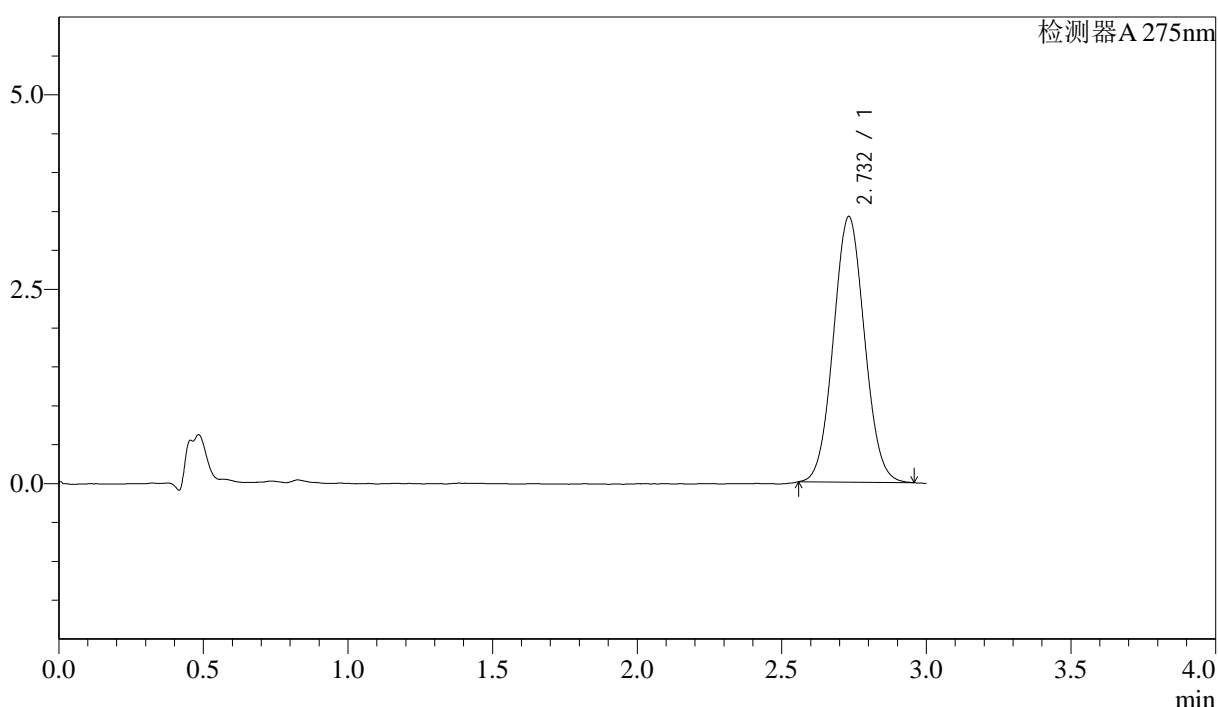
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-306-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:04:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:50:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

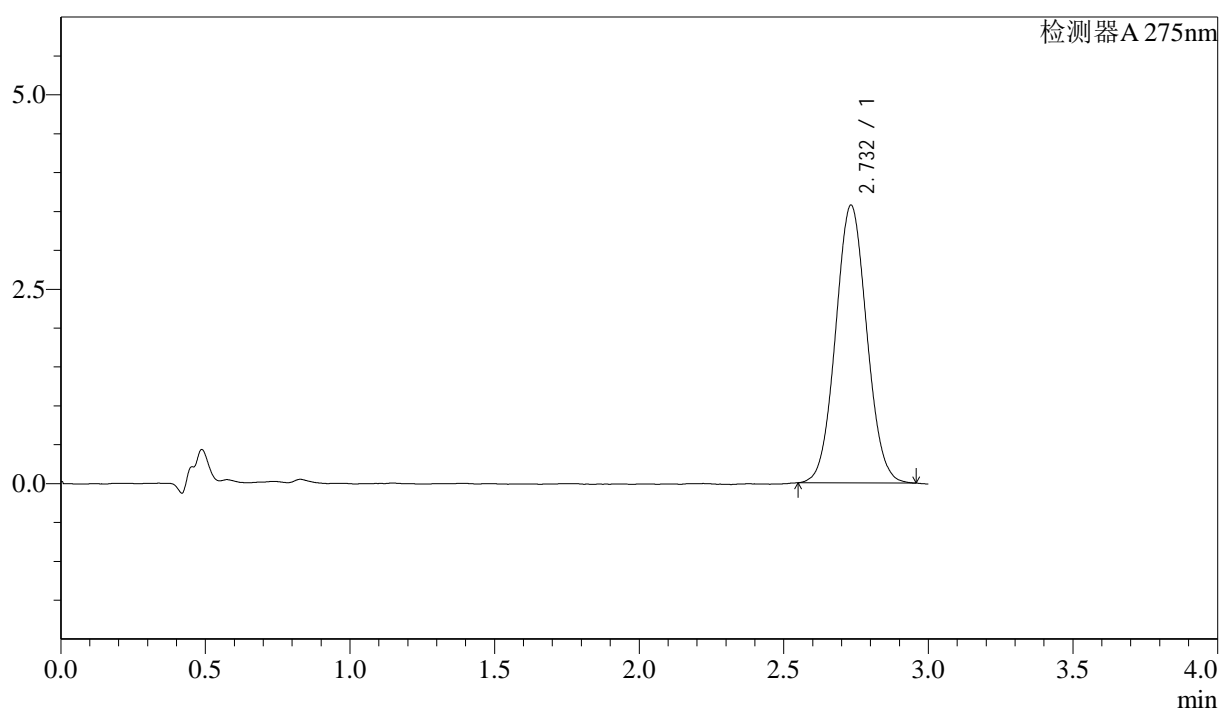
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	25528	100.000	3416	3062	1.051	--
总计		25528	100.000	3416			

<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 - 18-11/27-307-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:08:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:50:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	26771	100.000	3571	3070	1.053	--
总计		26771	100.000	3571			



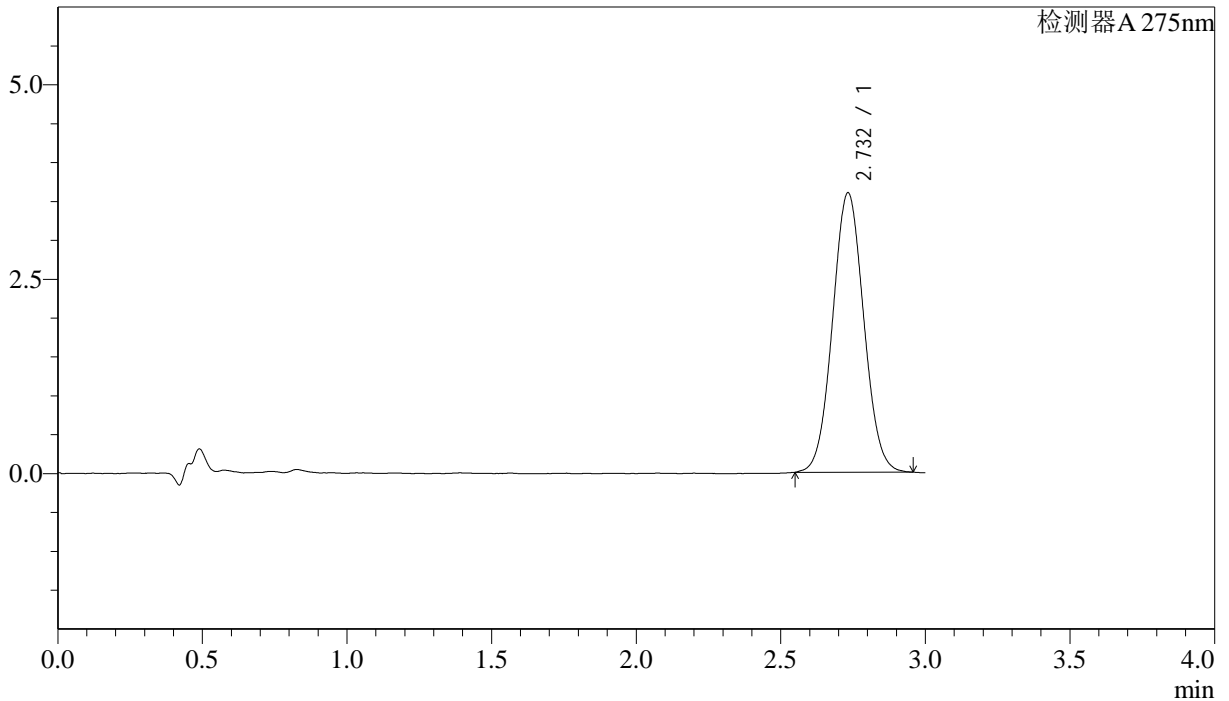
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-11/27-308-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:11:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:51:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	26970	100.000	3592	3052	1.049	--
总计		26970	100.000	3592			



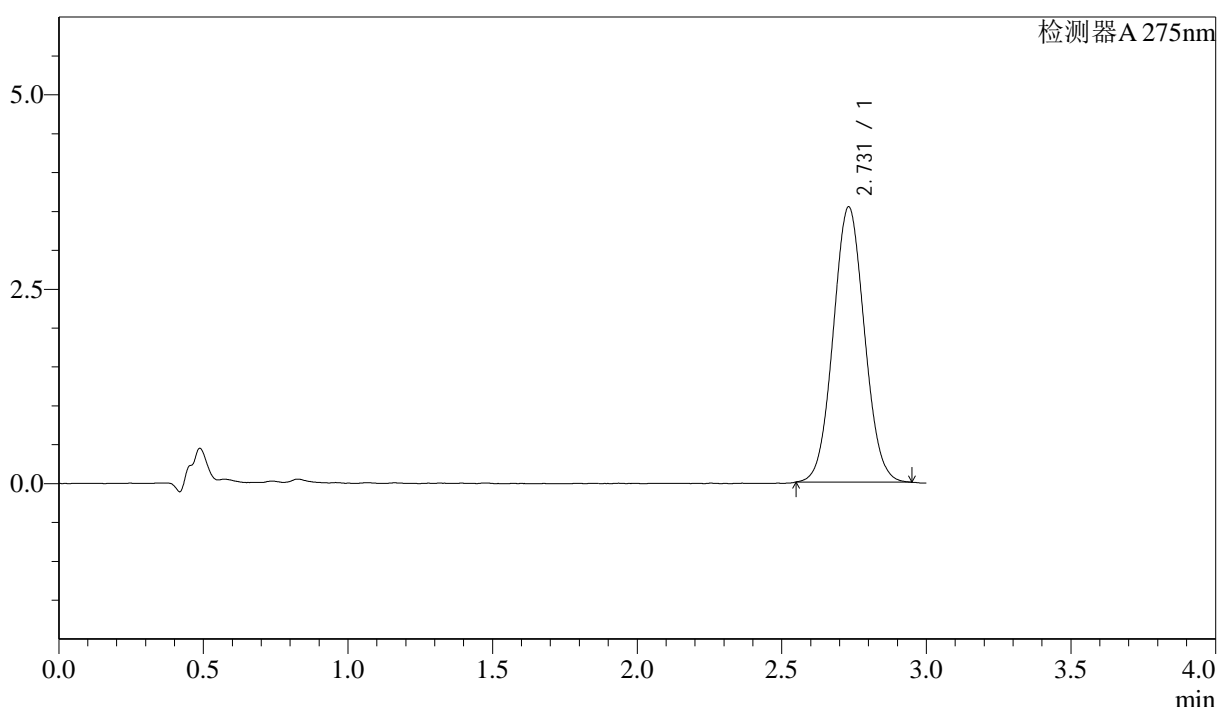
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-11/27-309-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:14:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:51:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	26536	100.000	3541	3052	1.052	--
总计		26536	100.000	3541			



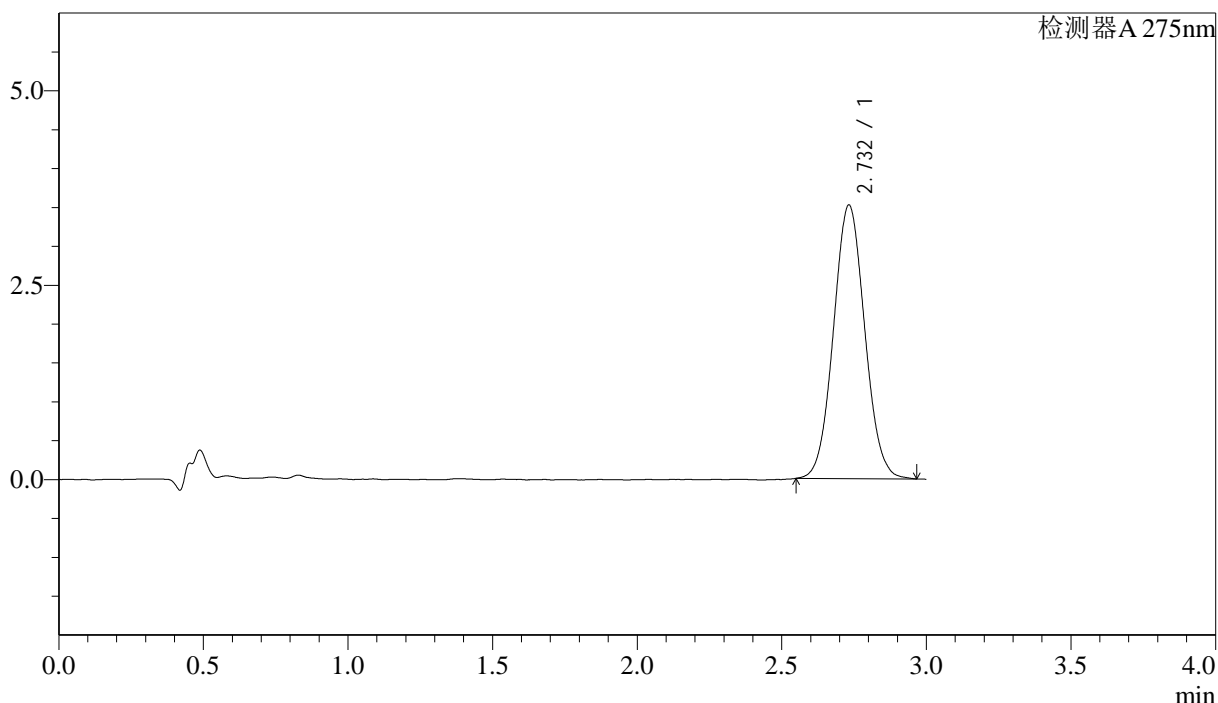
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-11/27-310-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:18:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:51:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	26456	100.000	3518	3048	1.056	--
总计		26456	100.000	3518			



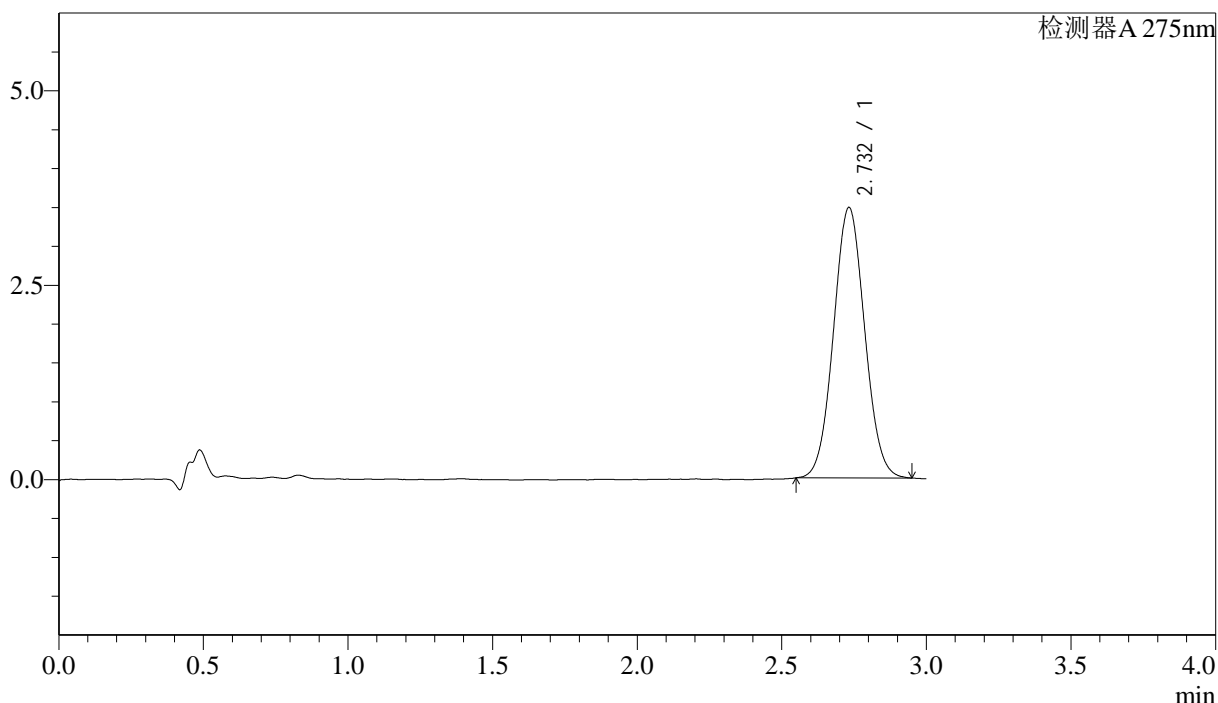
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-11/27-311-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:21:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:51:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	26040	100.000	3477	3066	1.048	--
总计		26040	100.000	3477			



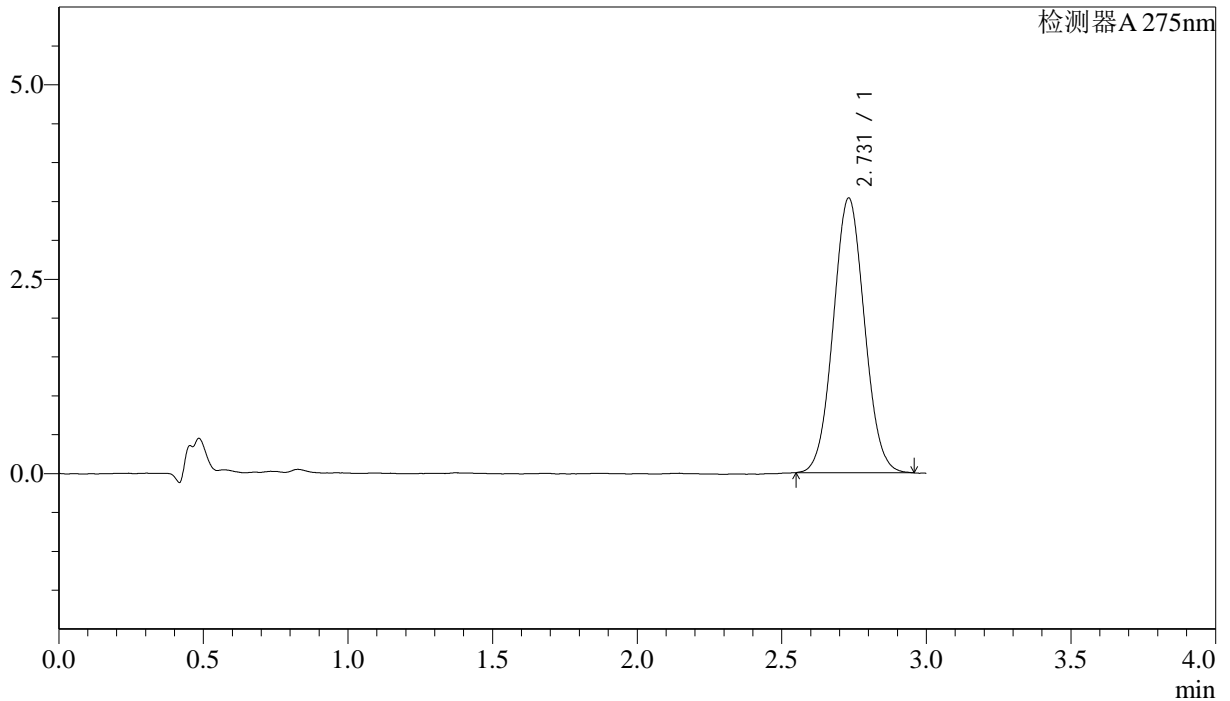
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-312-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:25:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:51:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	26521	100.000	3534	3034	1.051	--
总计		26521	100.000	3534			



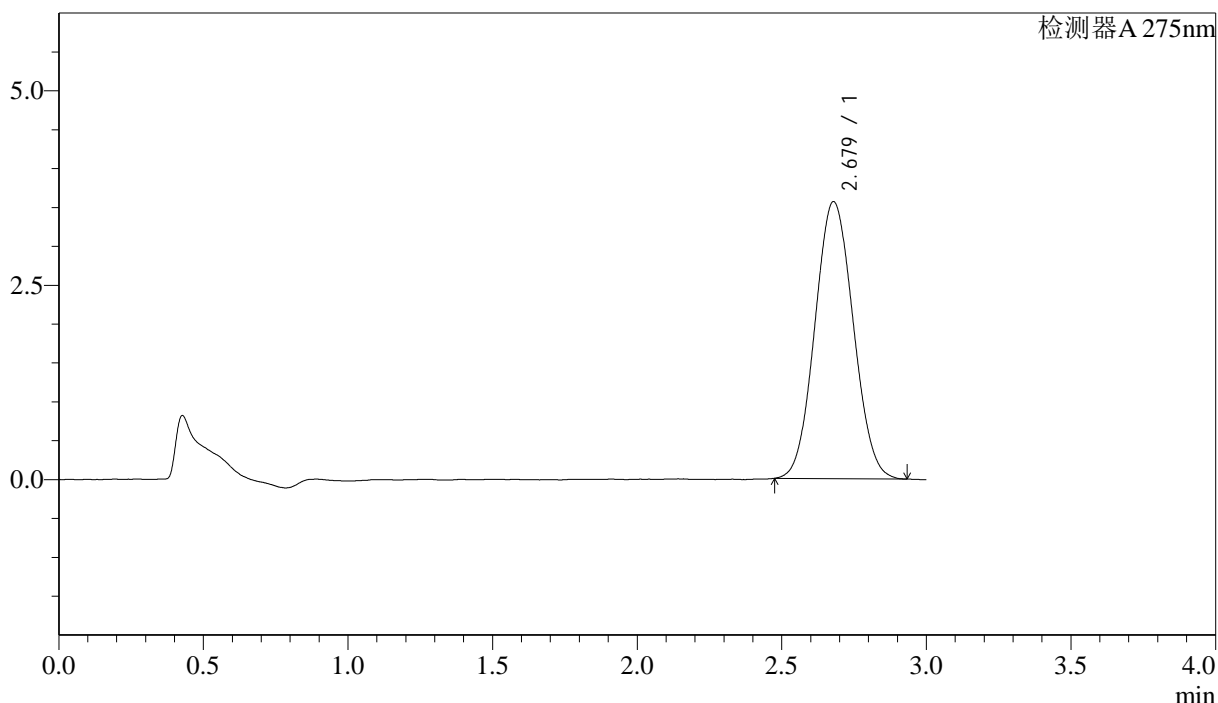
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-313-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:28:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:51:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	32892	100.000	3564	1918	1.064	--
总计		32892	100.000	3564			



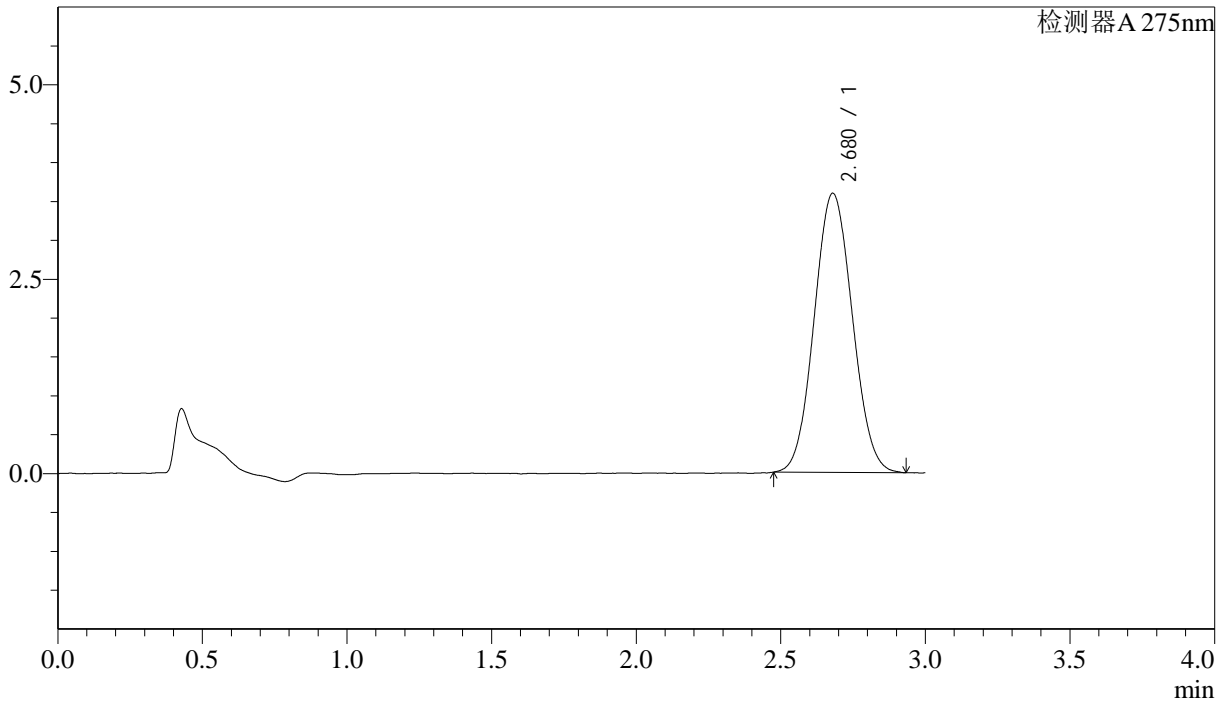
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-314-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:31:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:51:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	32969	100.000	3591	1937	1.063	--
总计		32969	100.000	3591			



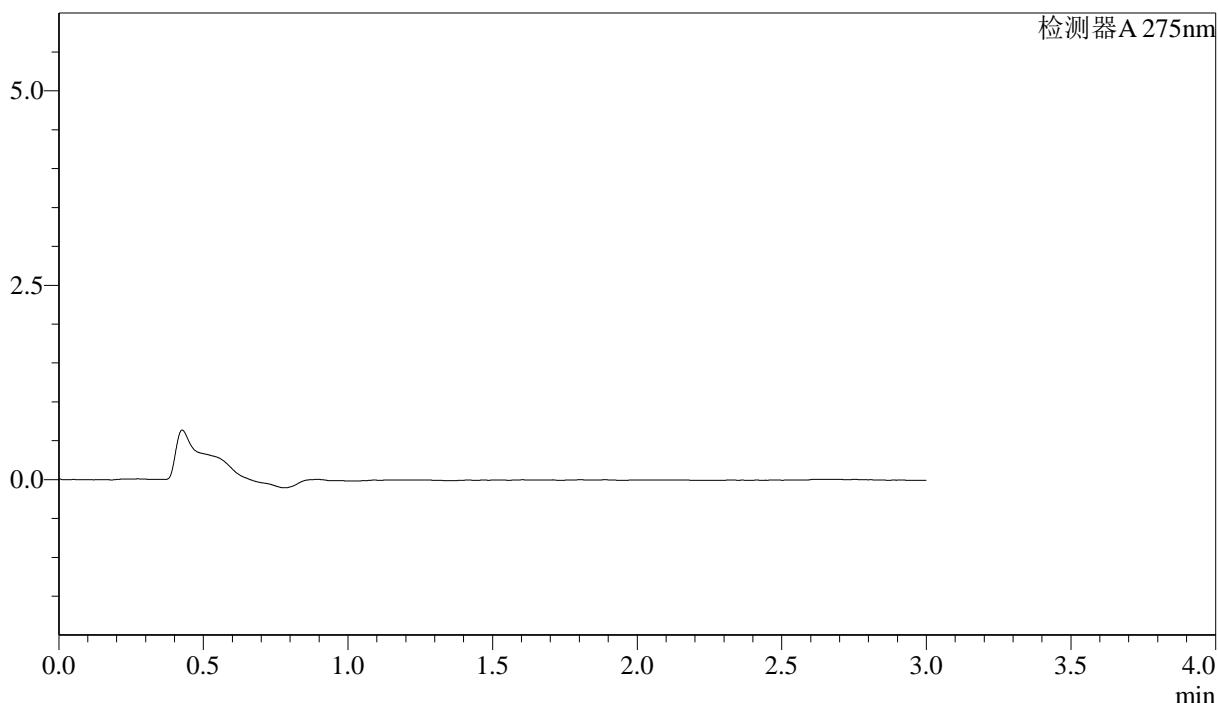
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-11/27-315-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:35:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:51:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	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							



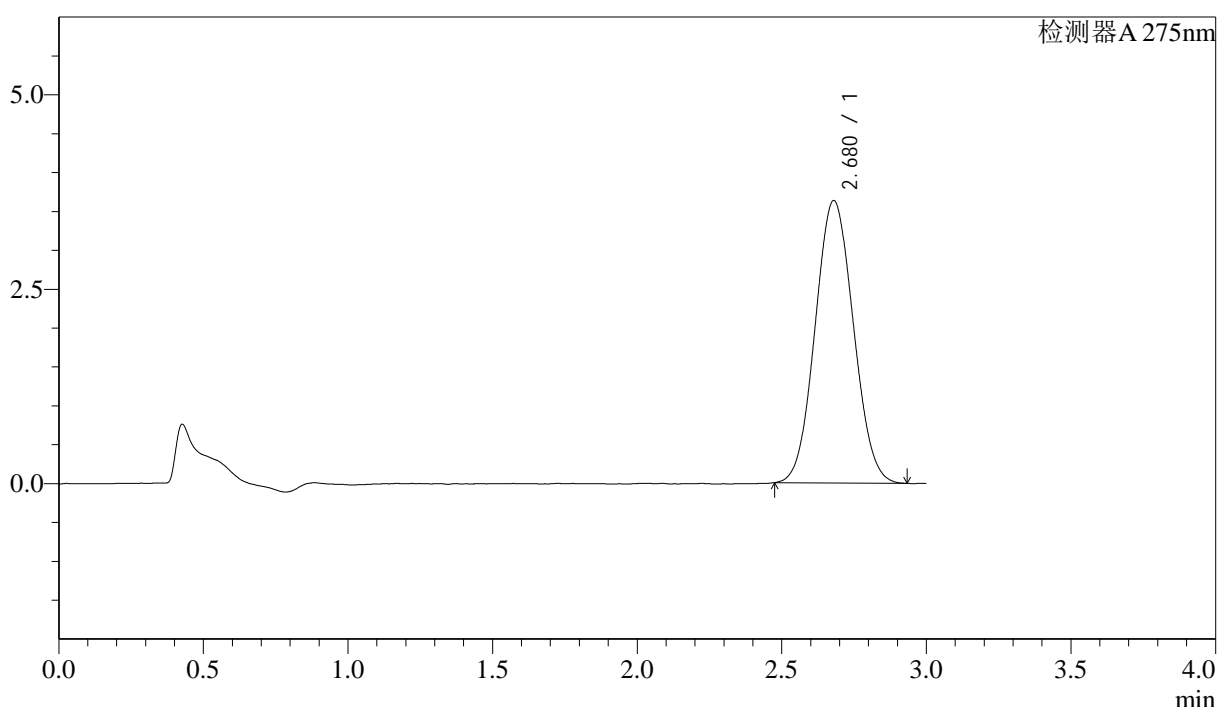
QTL-4138

<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 - 18-11/27-316-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:38:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:51:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	33424	100.000	3634	1920	1.062	--
总计		33424	100.000	3634			



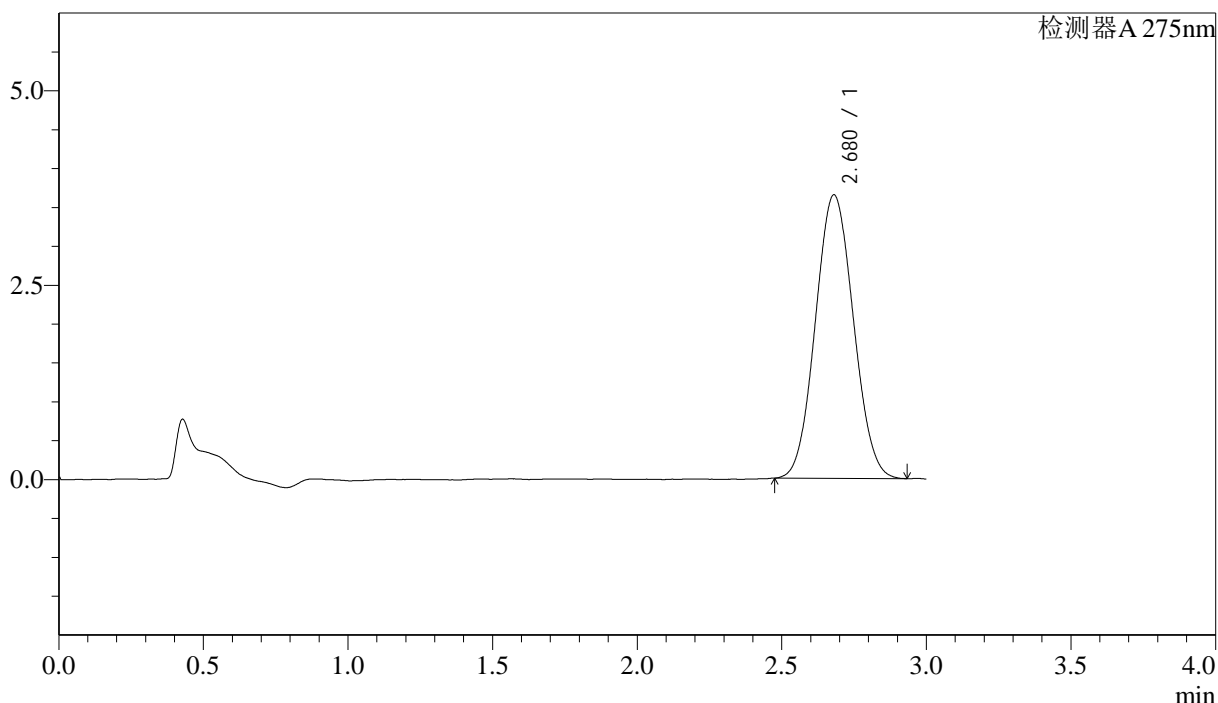
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-317-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:42:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:51:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	33368	100.000	3649	1945	1.063	--
总计		33368	100.000	3649			



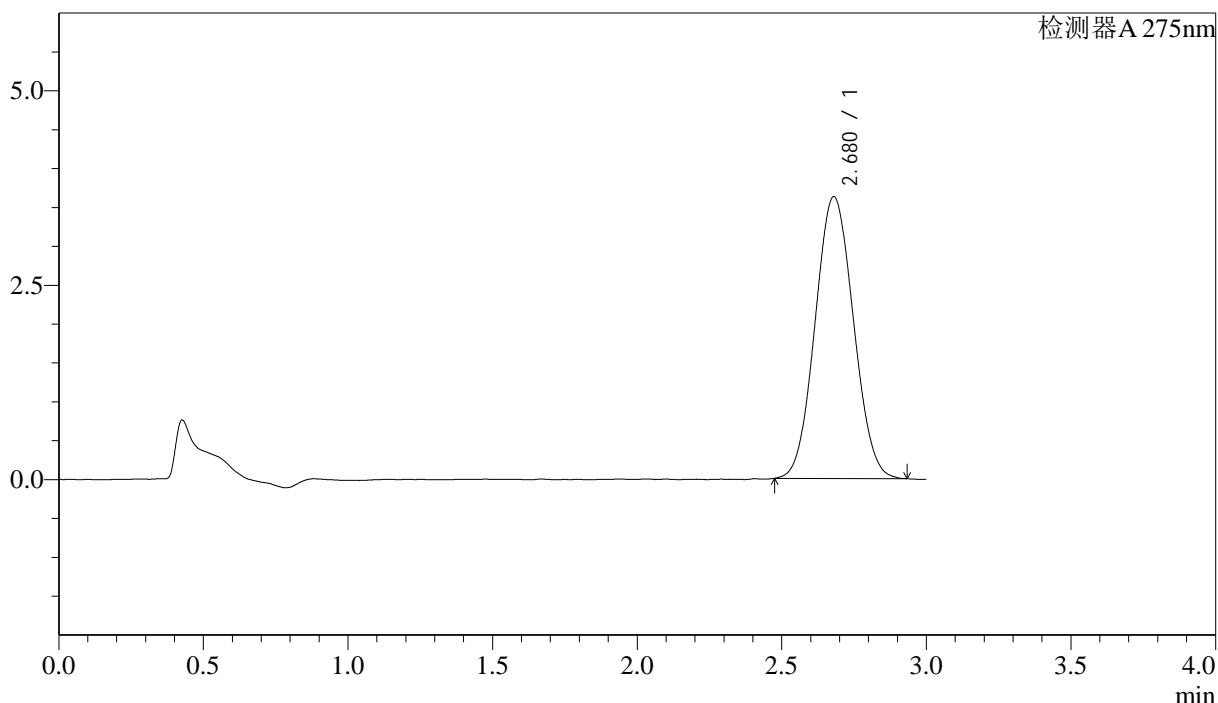
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-318-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:45:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:51:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	33412	100.000	3627	1913	1.060	--
总计		33412	100.000	3627			



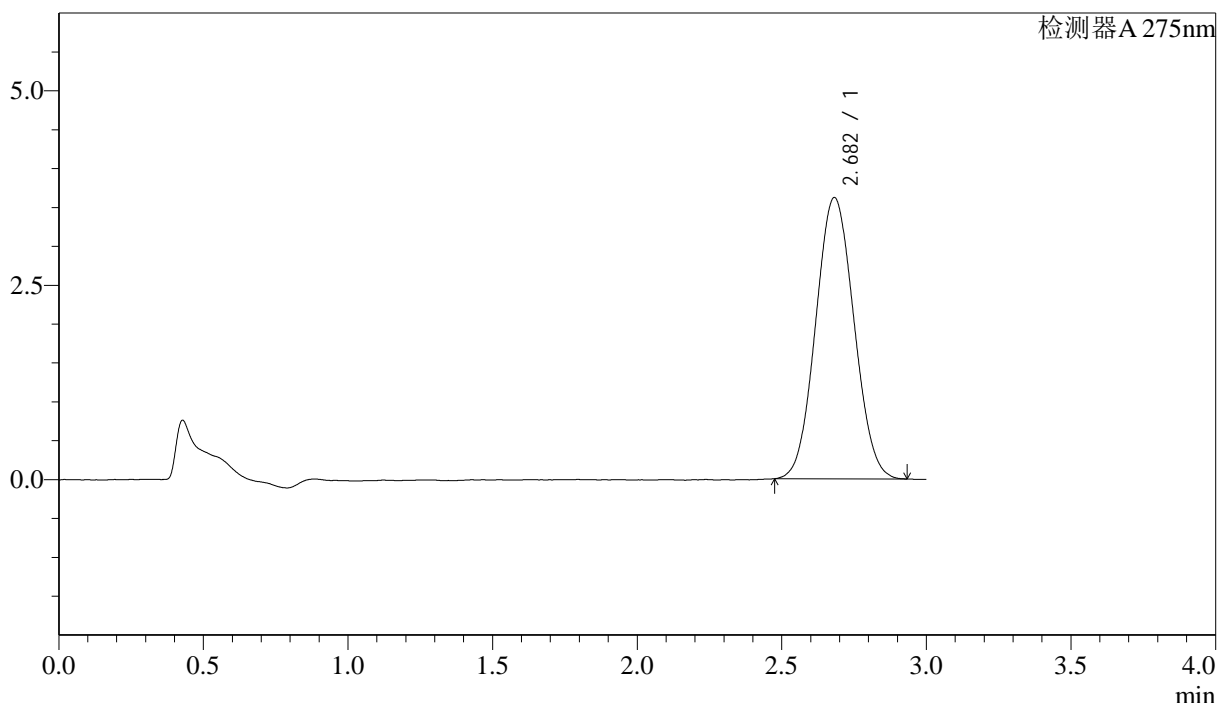
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-319-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:48:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:51:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	33340	100.000	3618	1910	1.060	--
总计		33340	100.000	3618			



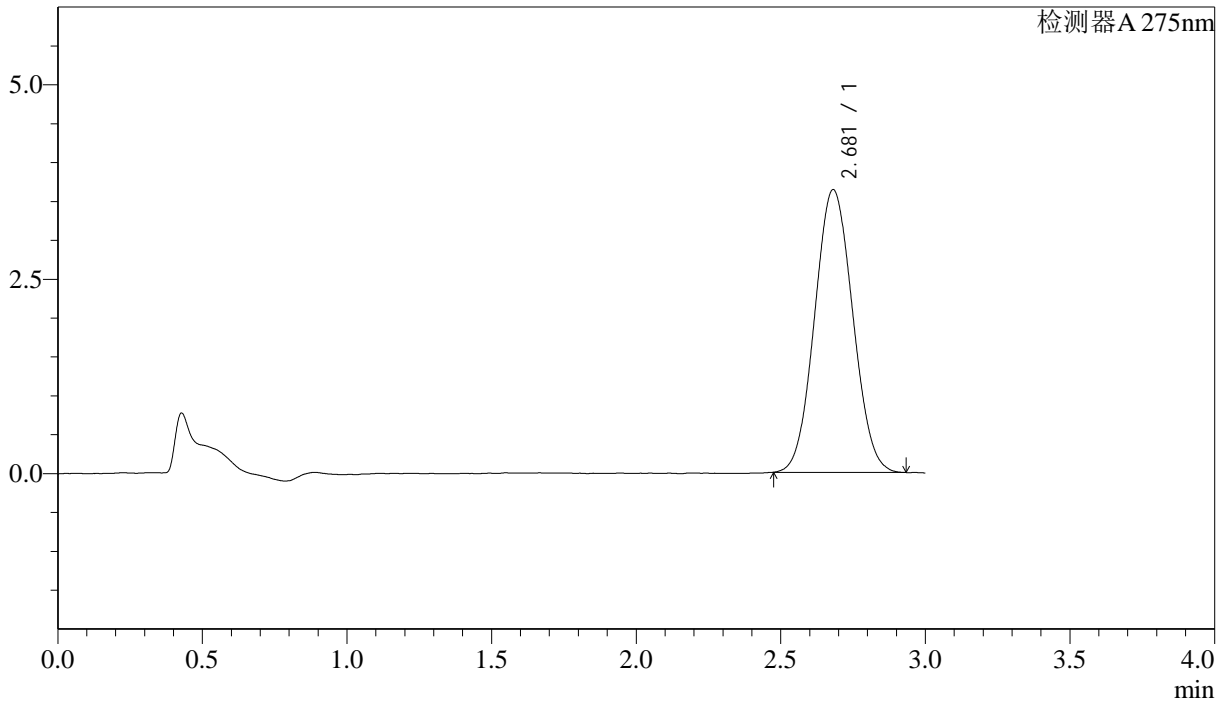
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-11/27-320-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:52:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:51:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	33367	100.000	3637	1939	1.060	--
总计		33367	100.000	3637			



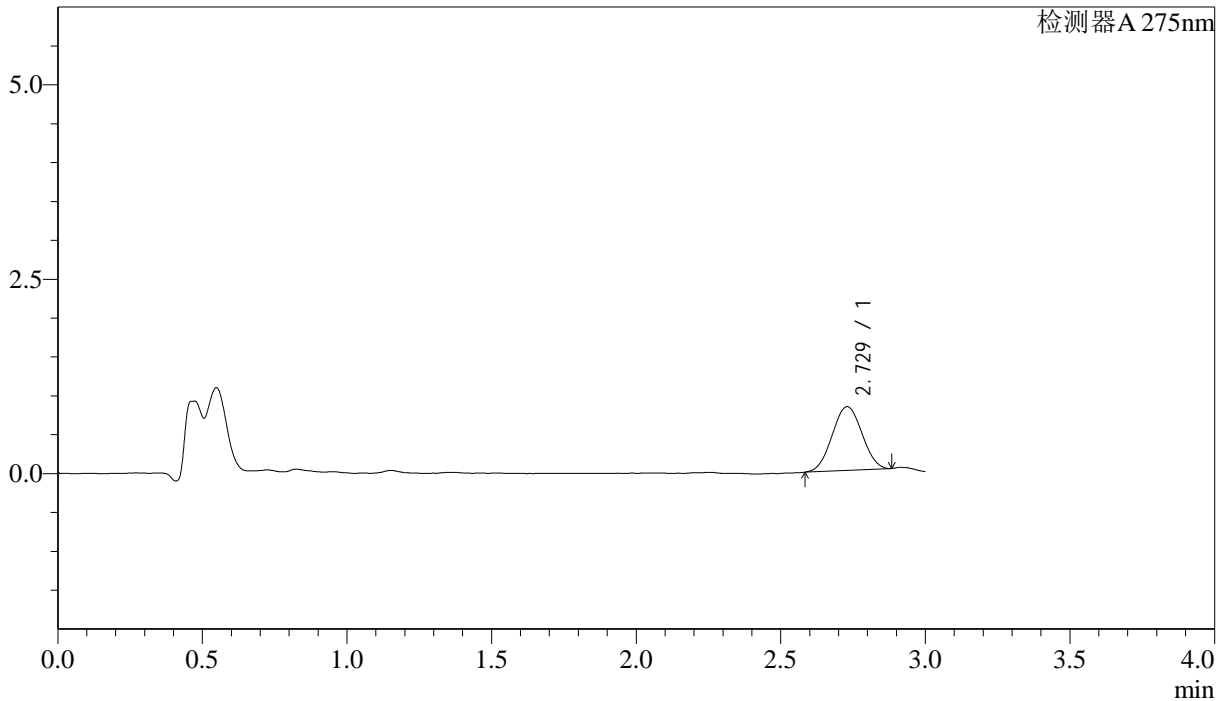
QTL-4138

<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 - 18-11/27-321-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:55:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:51:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	5888	100.000	822	3166	1.021	--
总计		5888	100.000	822			



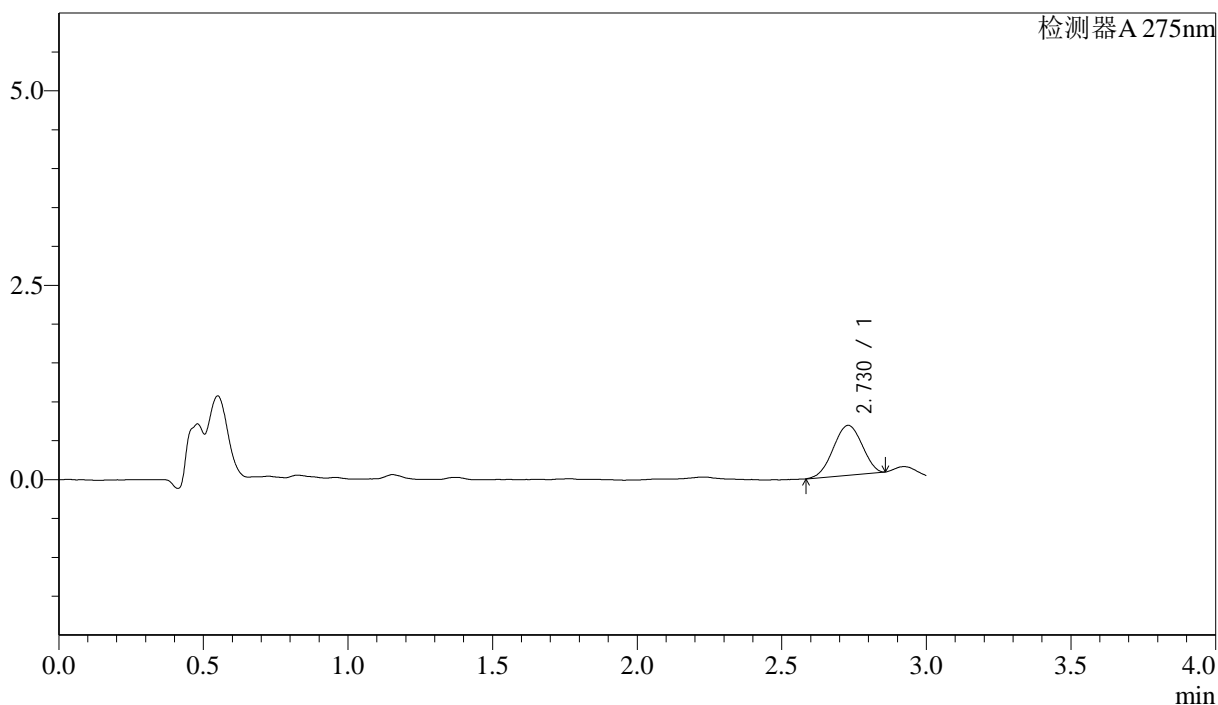
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-322-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:58:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:51:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	4465	100.000	643	3381	0.966	--
总计		4465	100.000	643			



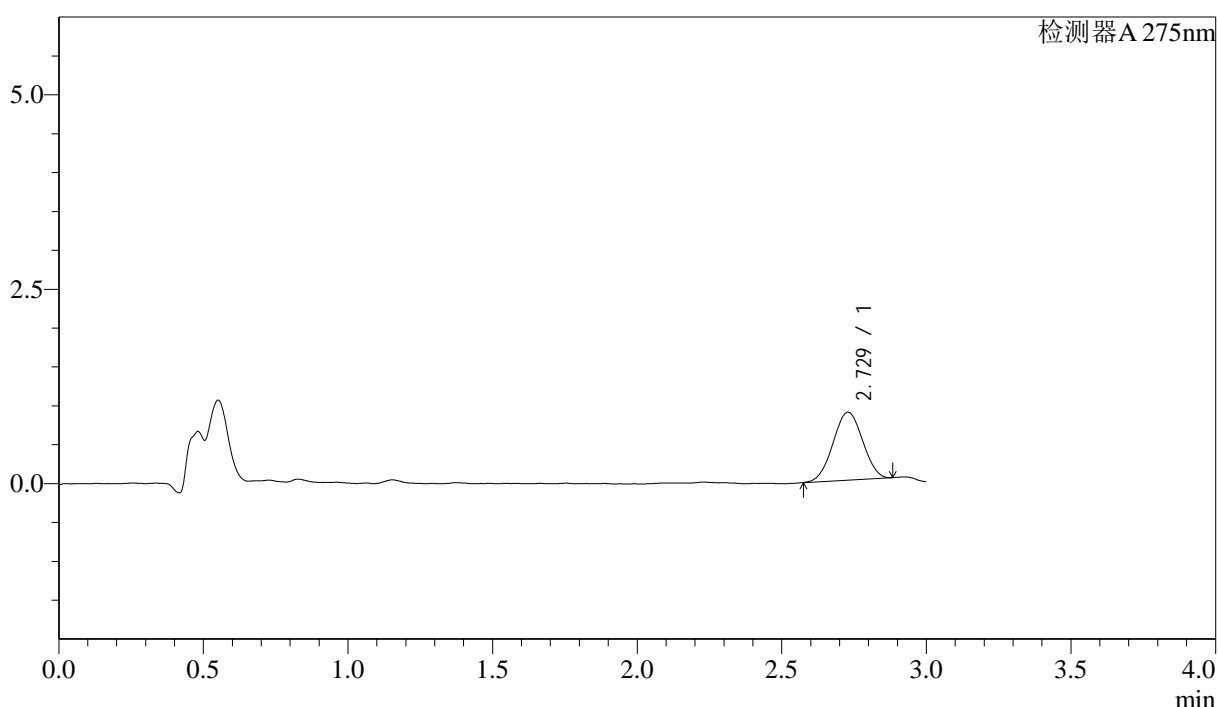
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-323-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:02:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:51:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	6235	100.000	874	3254	1.004	--
总计		6235	100.000	874			



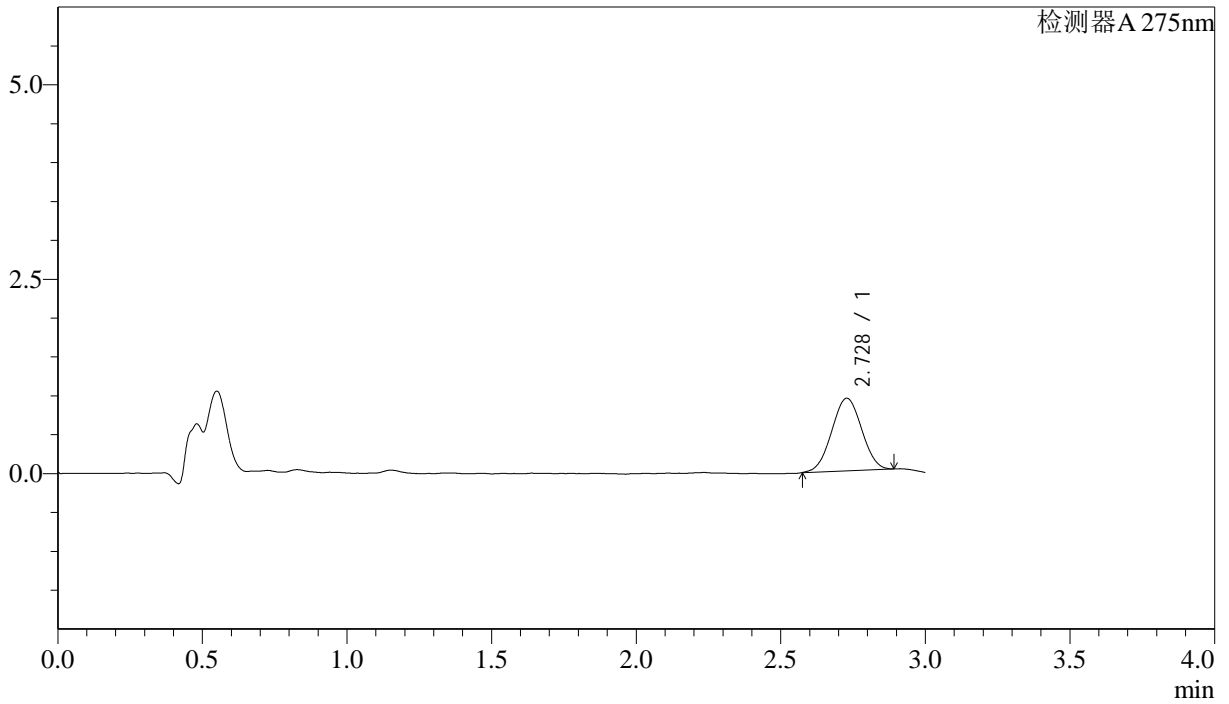
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-324-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:05:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:51:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	6731	100.000	933	3213	1.014	--
总计		6731	100.000	933			



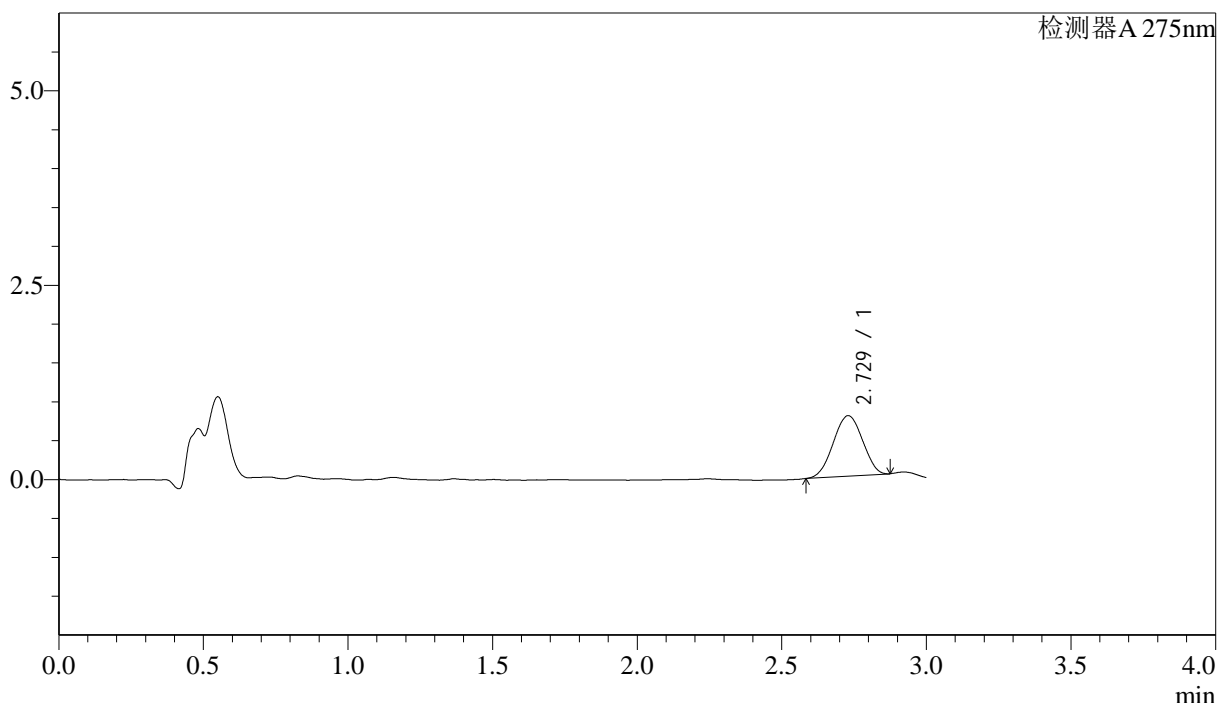
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-325-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:09:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:51:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	5479	100.000	778	3302	0.990	--
总计		5479	100.000	778			



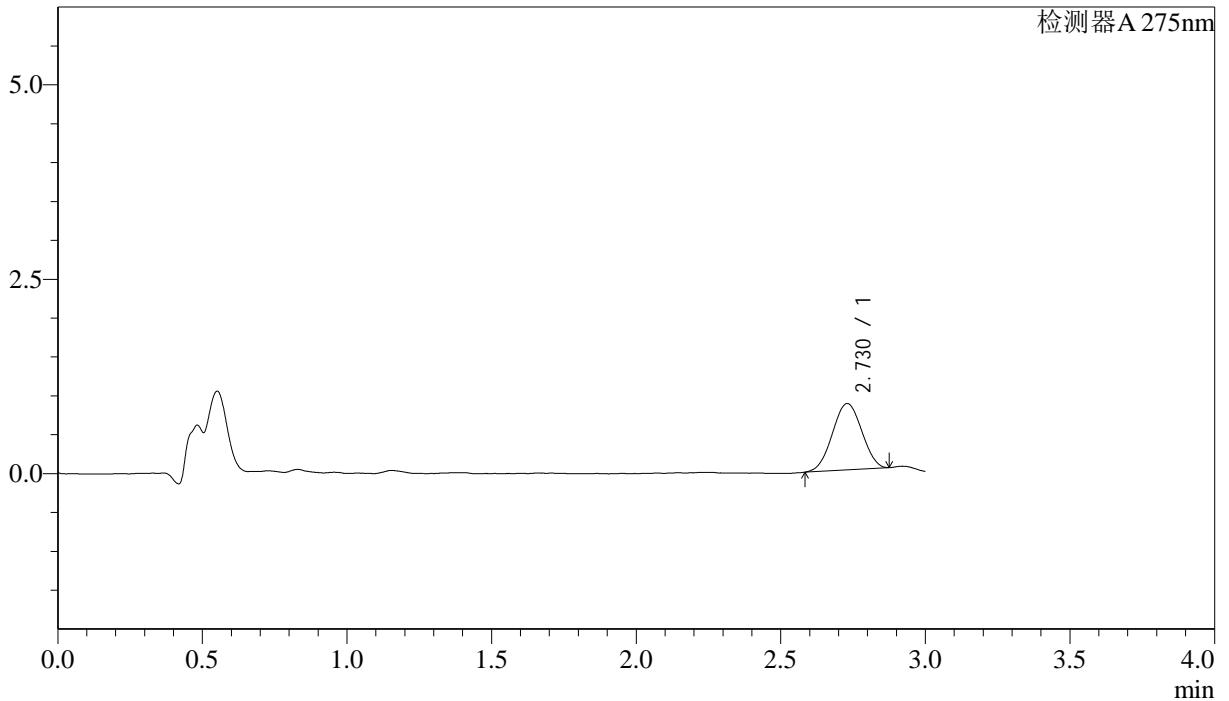
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-326-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:12:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:51:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	6048	100.000	854	3295	0.998	--
总计		6048	100.000	854			



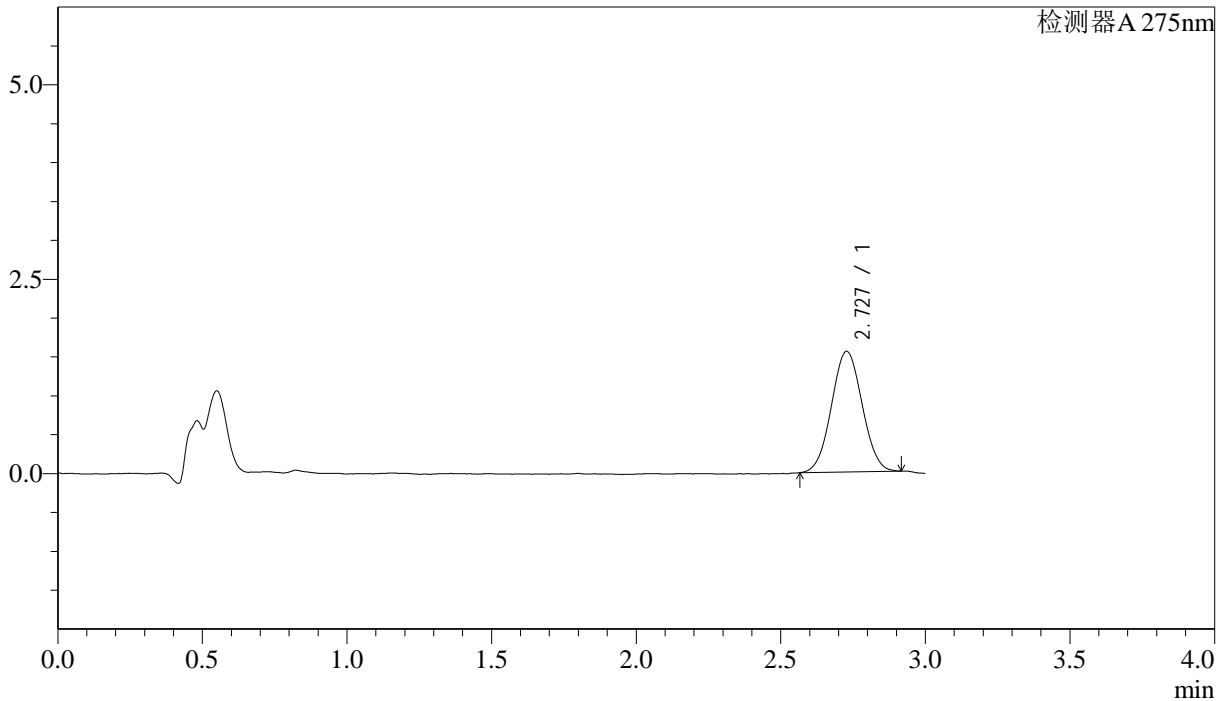
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-11/27-327-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:15:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:51:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	11440	100.000	1550	3108	1.035	--
总计		11440	100.000	1550			



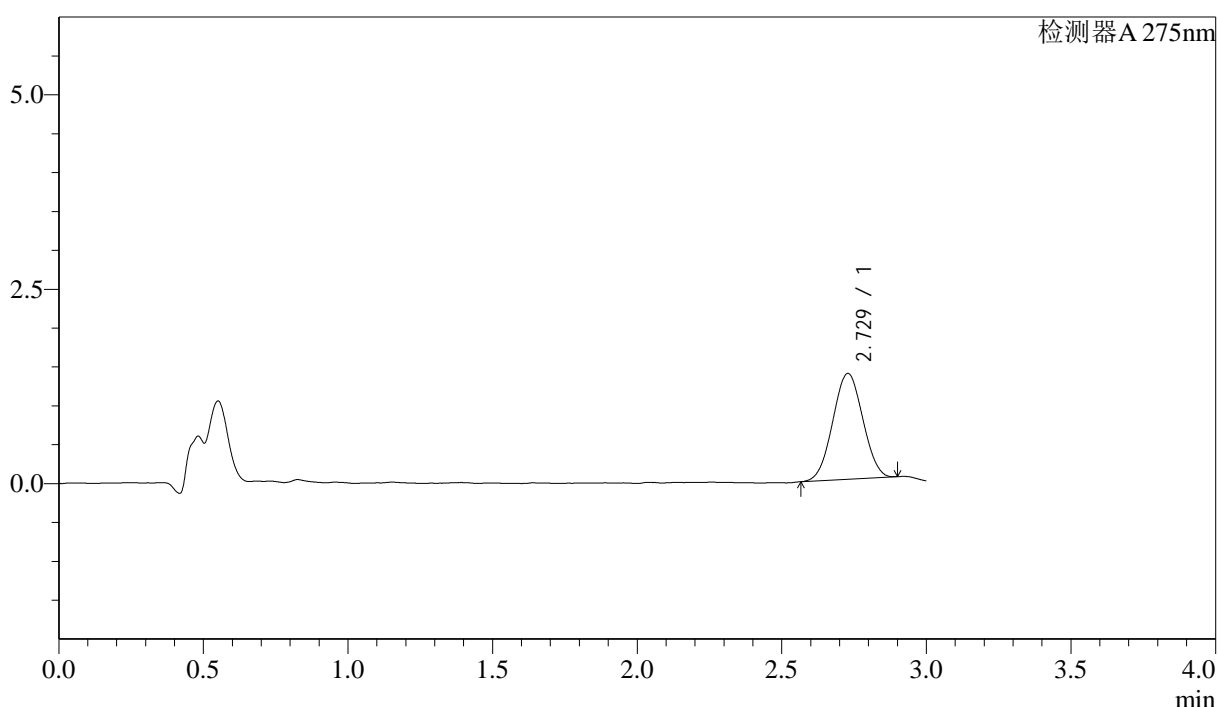
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-328-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:19:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:51:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	9847	100.000	1363	3166	1.017	--
总计		9847	100.000	1363			



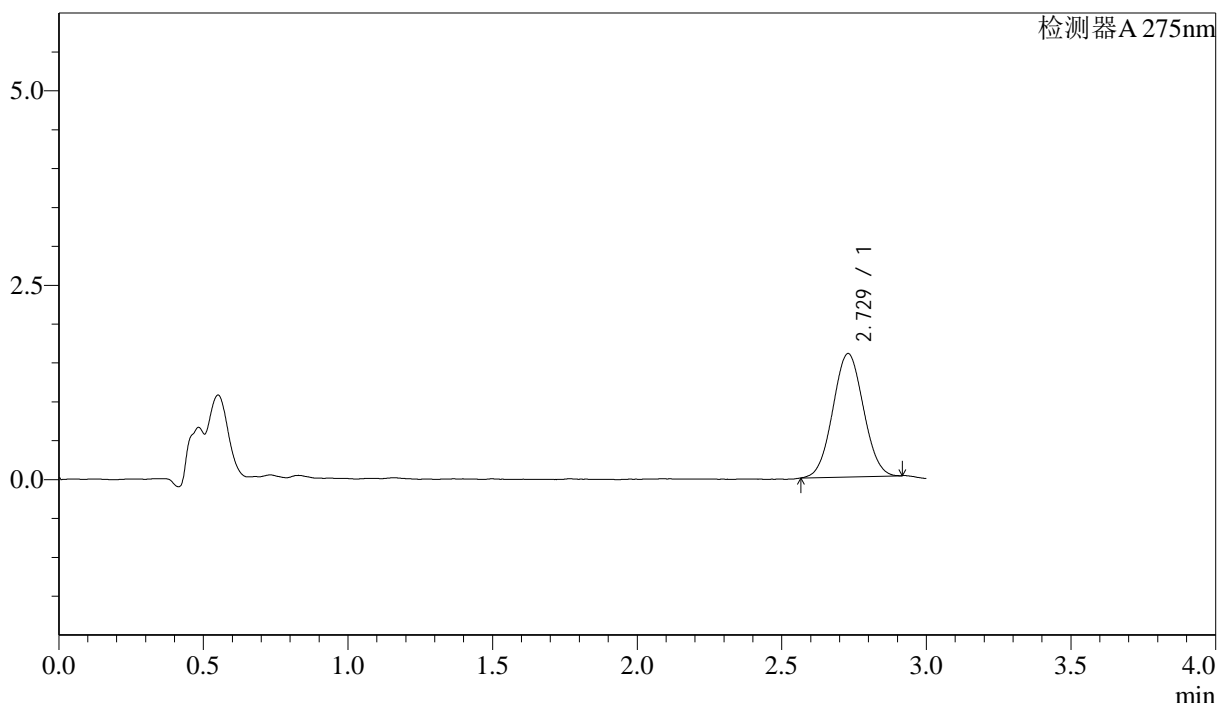
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-329-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:22:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:52:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	11675	100.000	1589	3119	1.036	--
总计		11675	100.000	1589			



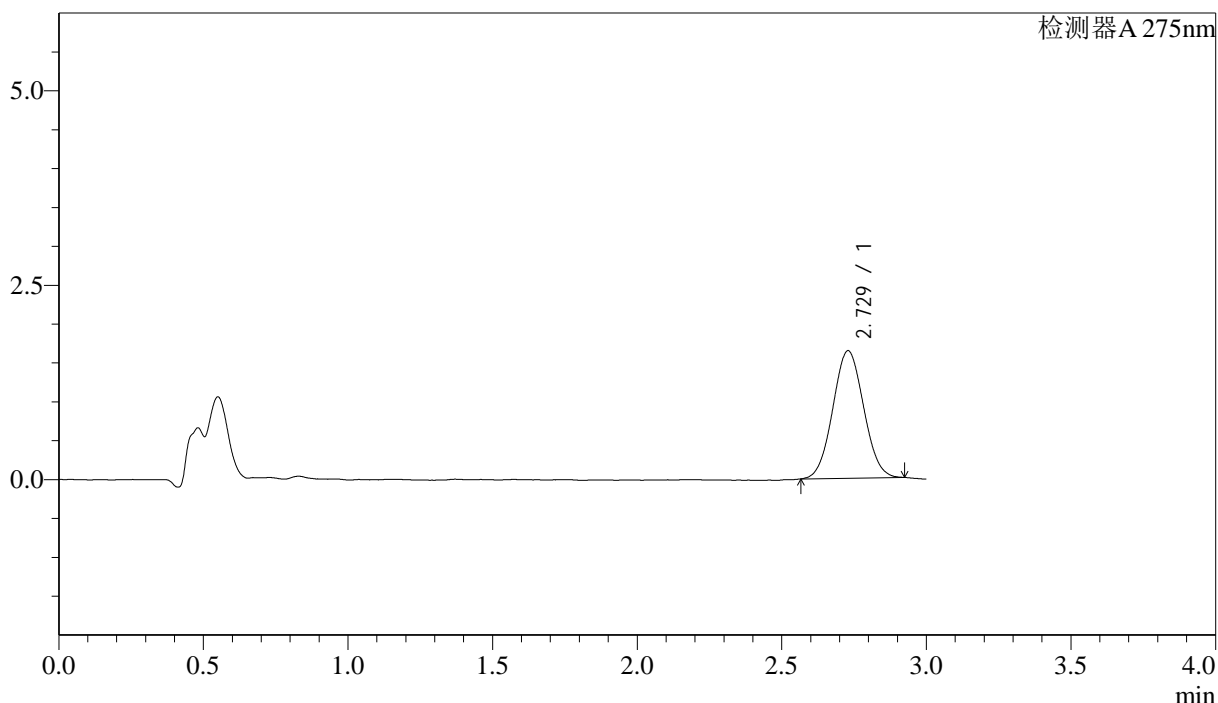
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-330-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:25:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:52:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	12145	100.000	1641	3085	1.047	--
总计		12145	100.000	1641			



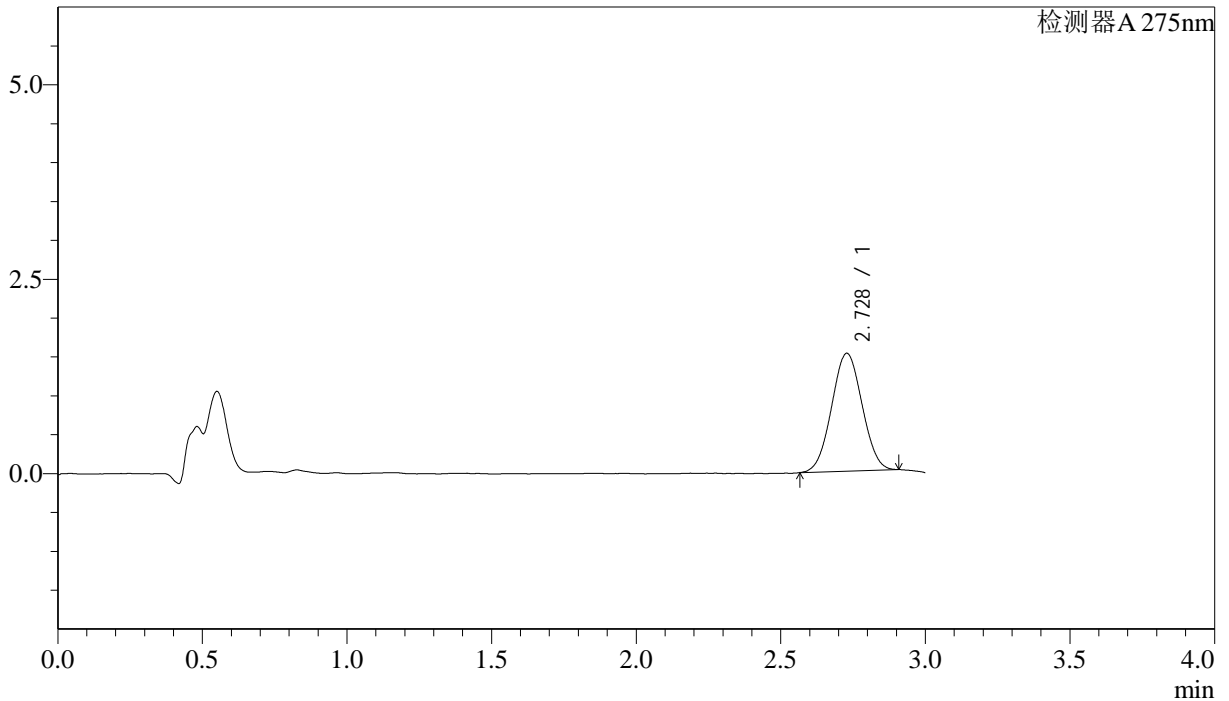
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-331-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:29:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:52:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	11098	100.000	1515	3100	1.029	--
总计		11098	100.000	1515			



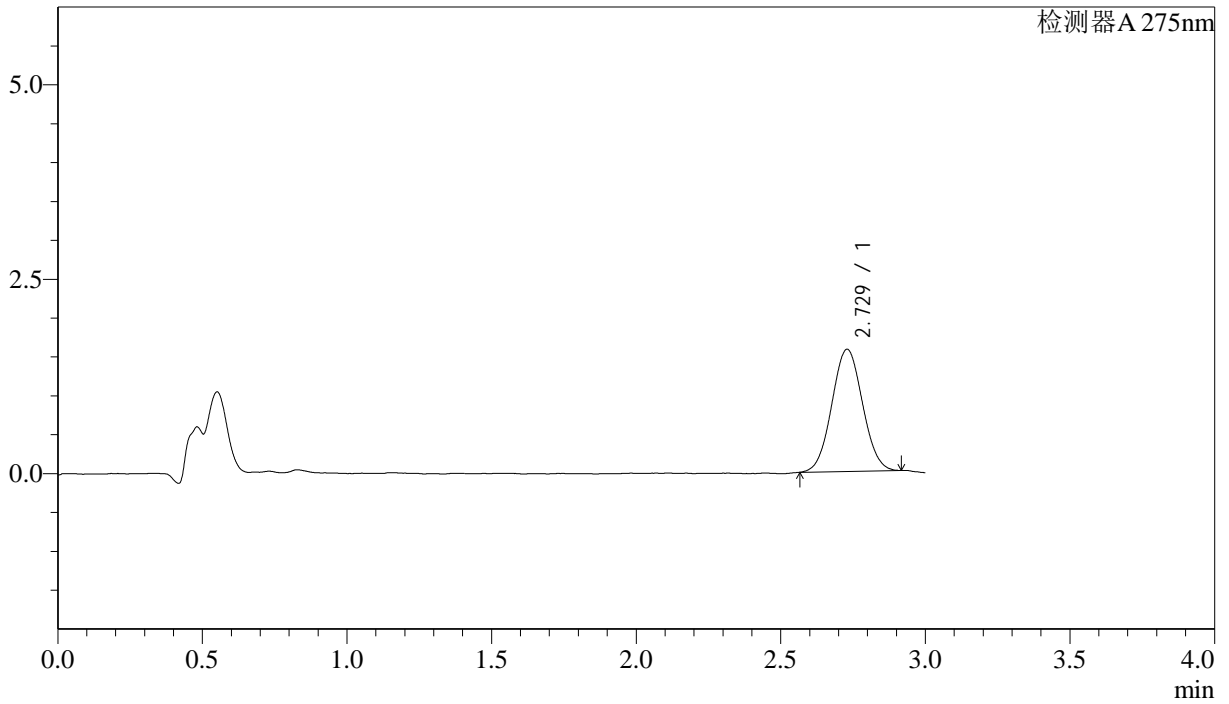
QTL-4138

<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 - 18-11/27-332-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-10min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/21 23:32:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/22 11:52:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	11585	100.000	1571	3127	1.042	--
总计		11585	100.000	1571			



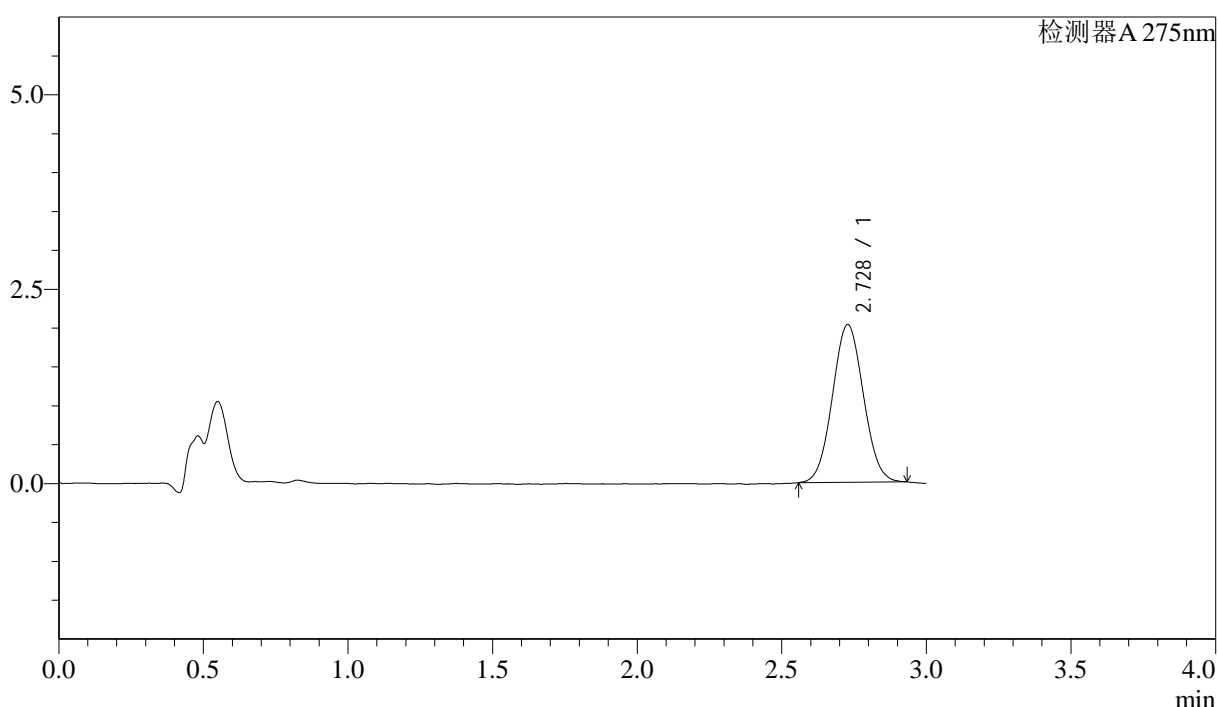
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-11/27-333-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:36:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:52:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

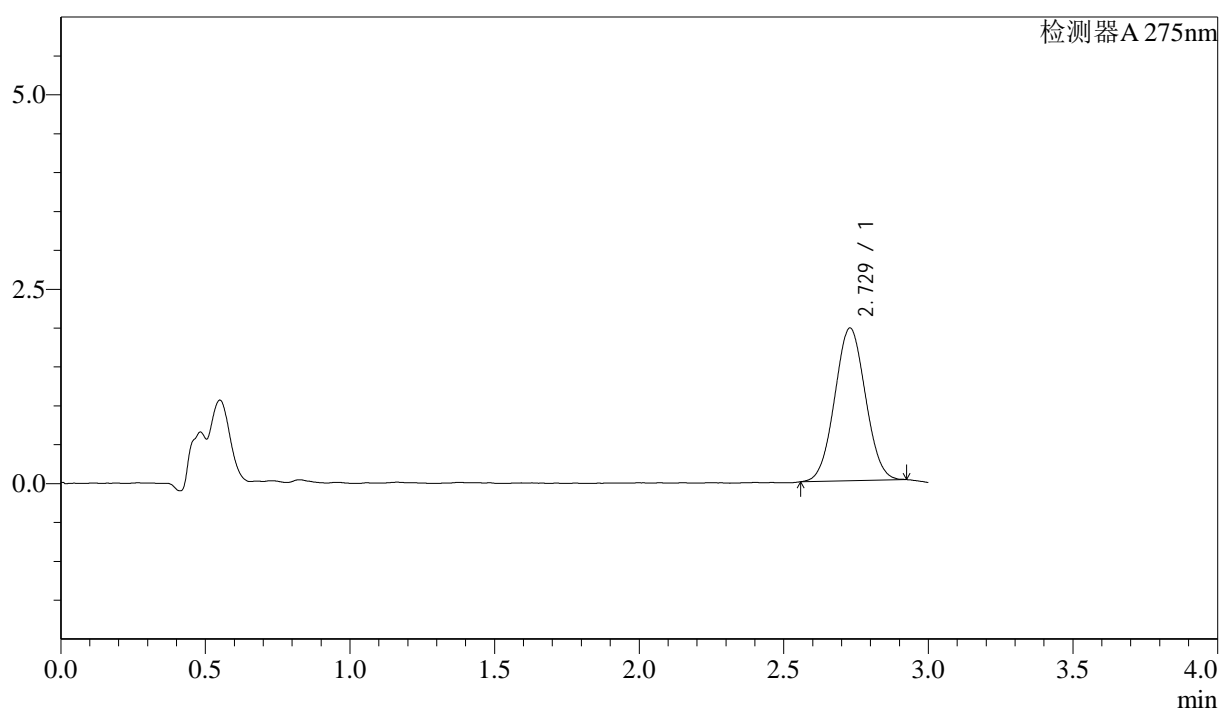
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	15093	100.000	2029	3069	1.049	--
总计		15093	100.000	2029			

<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 - 18-11/27-334-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-15min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/21 23:39:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/22 11:52:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	14499	100.000	1965	3068	1.036	--
总计		14499	100.000	1965			



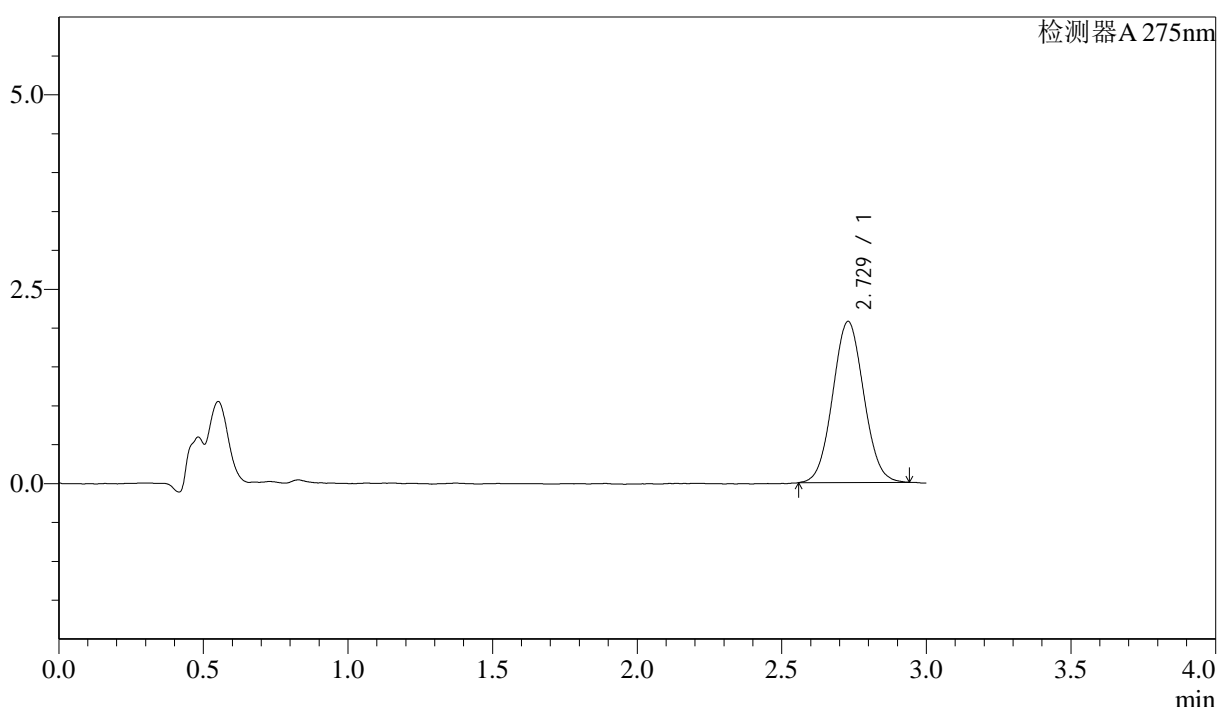
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-335-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:42:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:52:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	15475	100.000	2073	3065	1.050	--
总计		15475	100.000	2073			



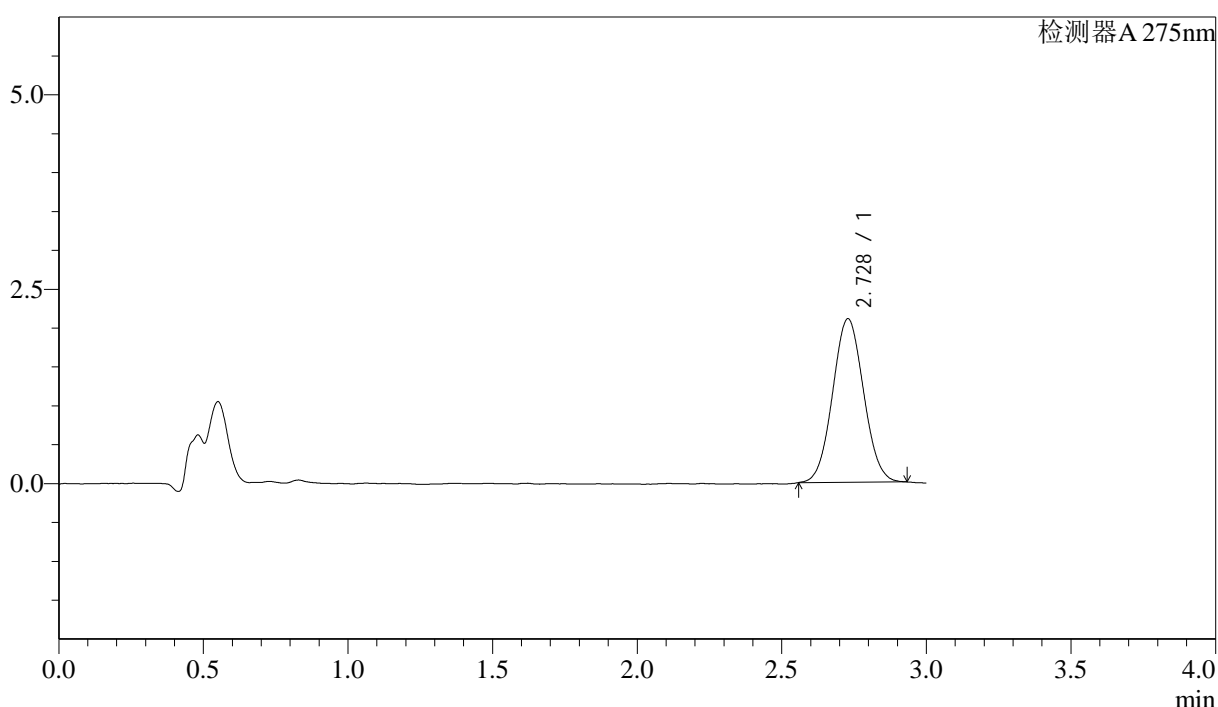
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-336-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:46:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:52:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	15662	100.000	2104	3062	1.049	--
总计		15662	100.000	2104			



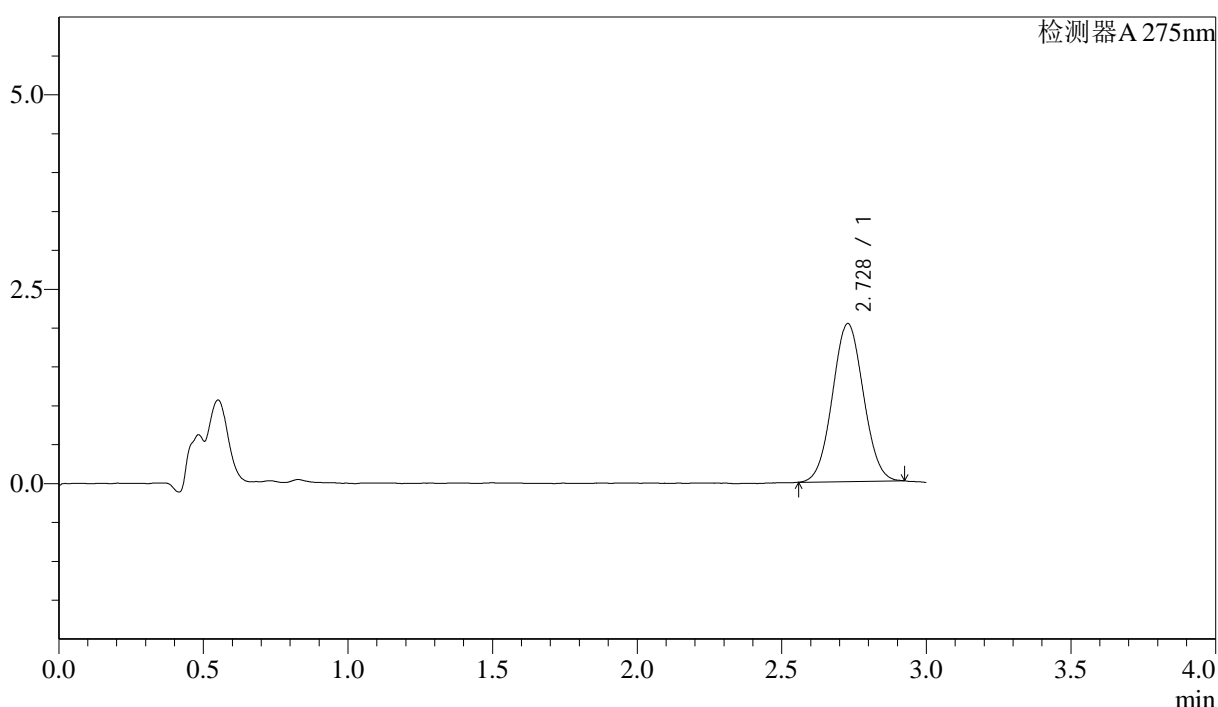
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-337-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:49:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:52:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	15131	100.000	2031	3066	1.040	--
总计		15131	100.000	2031			



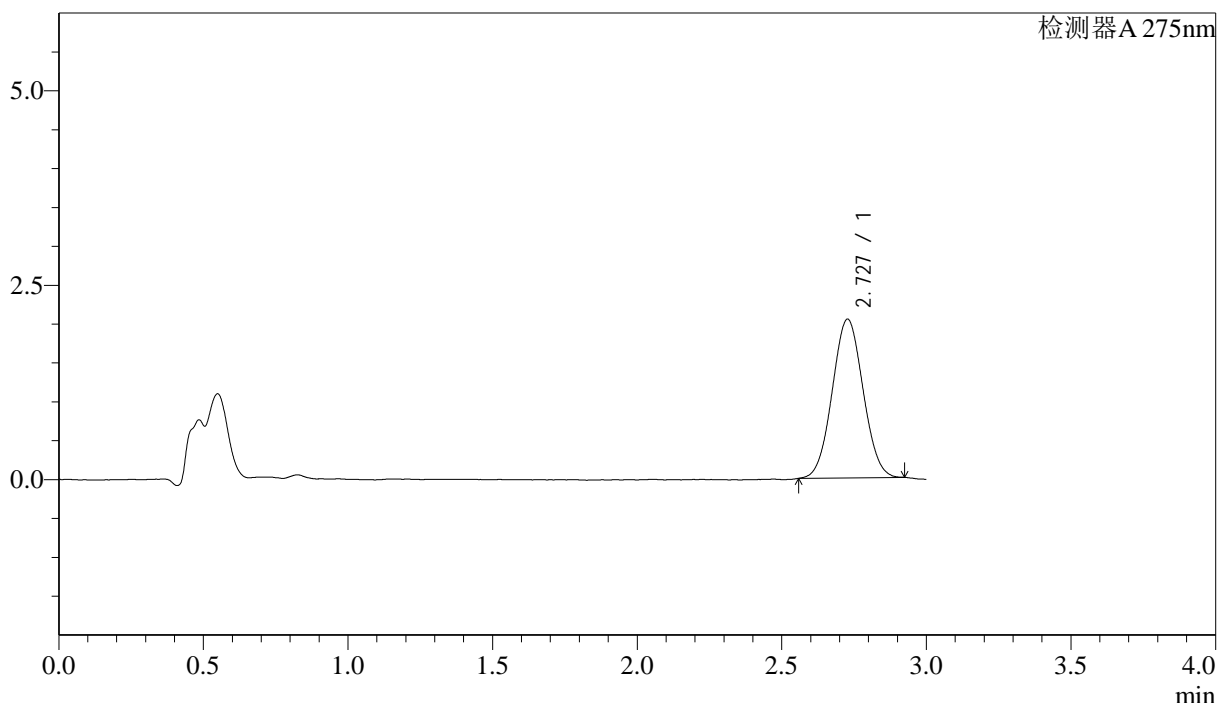
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-338-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:52:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:52:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	15124	100.000	2040	3069	1.042	--
总计		15124	100.000	2040			



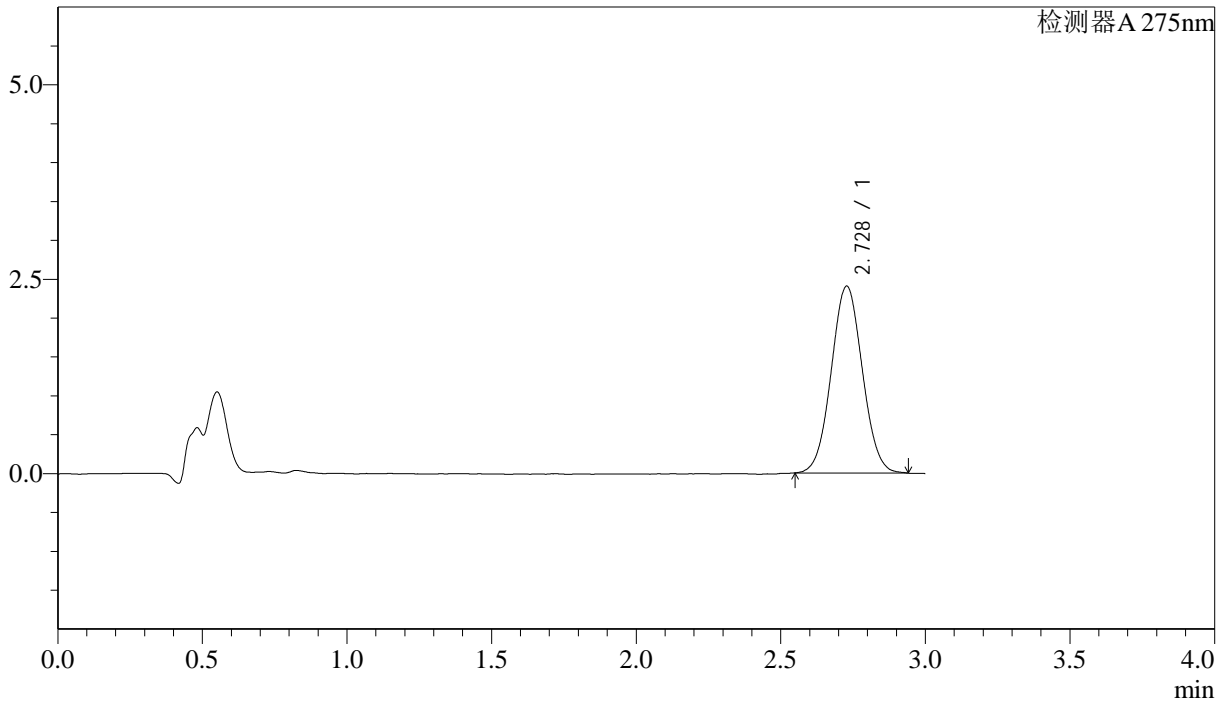
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-339-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:56:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:52:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	17976	100.000	2401	3048	1.041	--
总计		17976	100.000	2401			



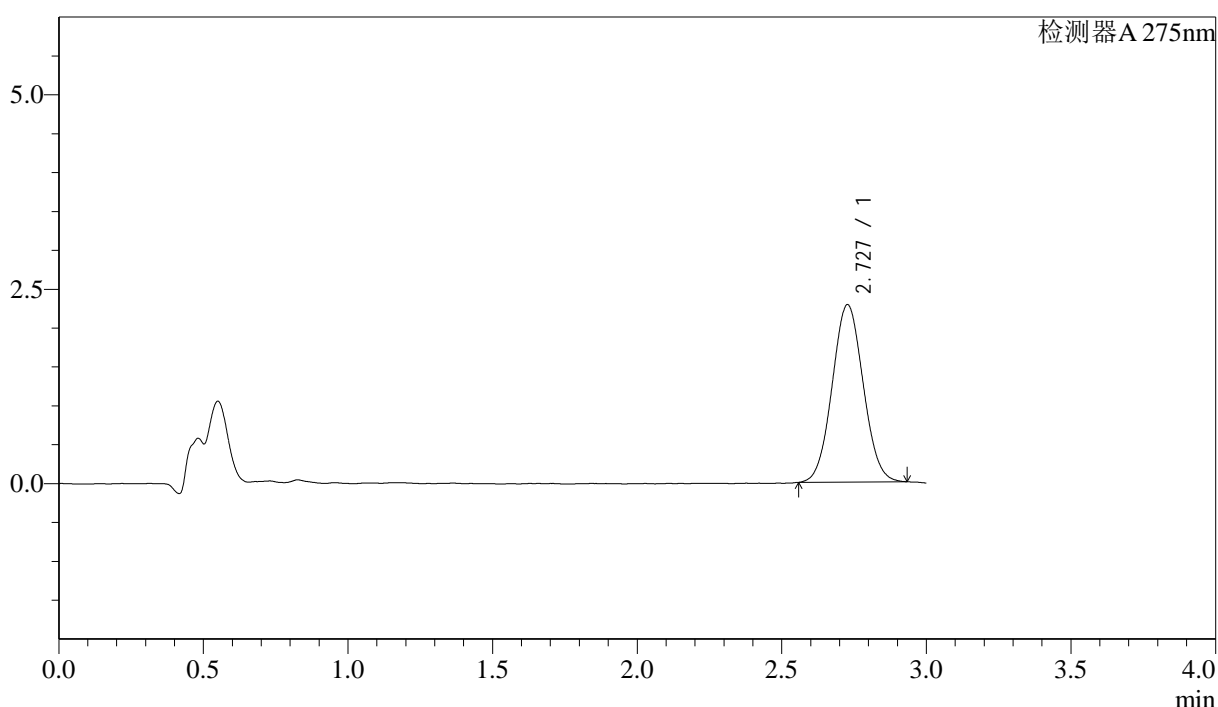
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-340-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:59:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:52:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	17005	100.000	2278	3045	1.051	--
总计		17005	100.000	2278			



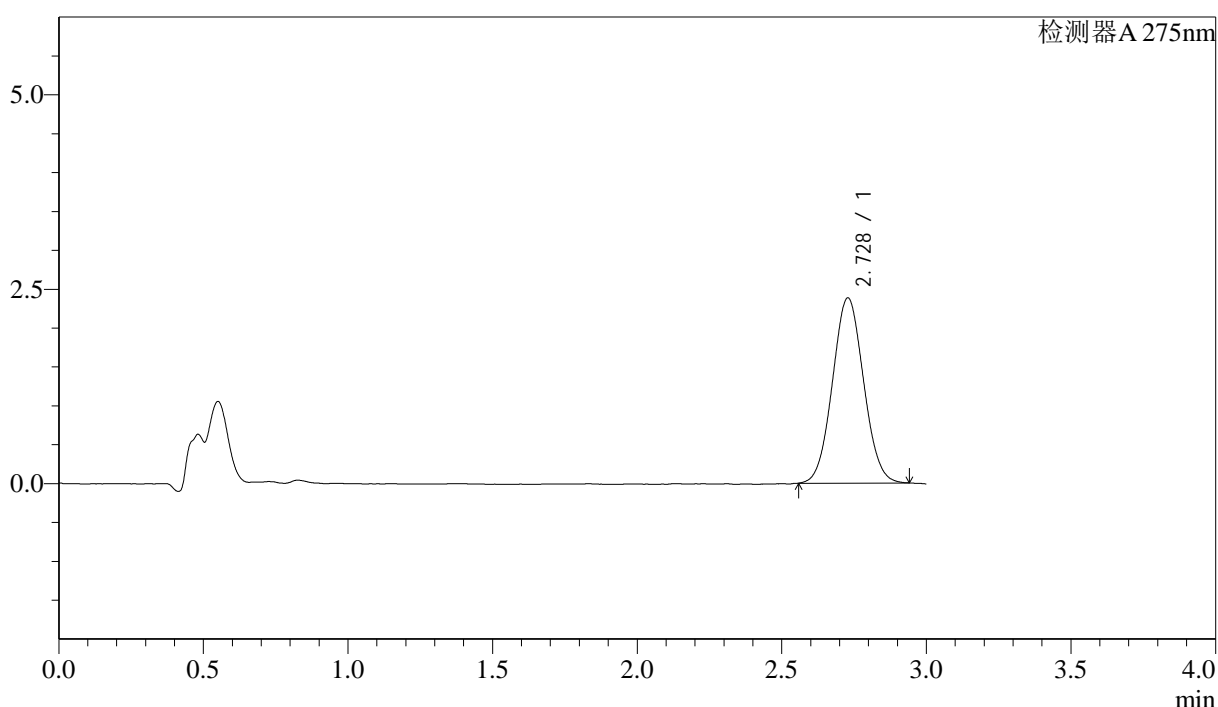
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-341-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:02:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:52:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	17802	100.000	2382	3020	1.052	--
总计		17802	100.000	2382			



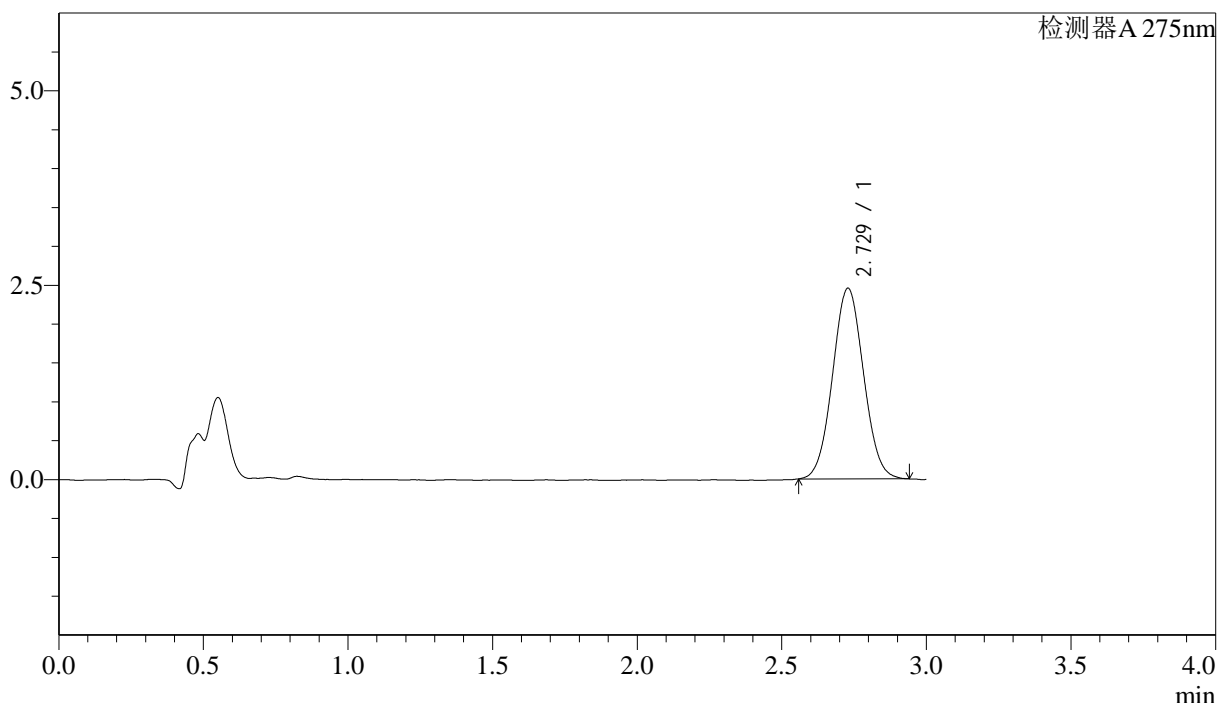
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-342-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:06:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:52:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	18286	100.000	2453	3066	1.043	--
总计		18286	100.000	2453			



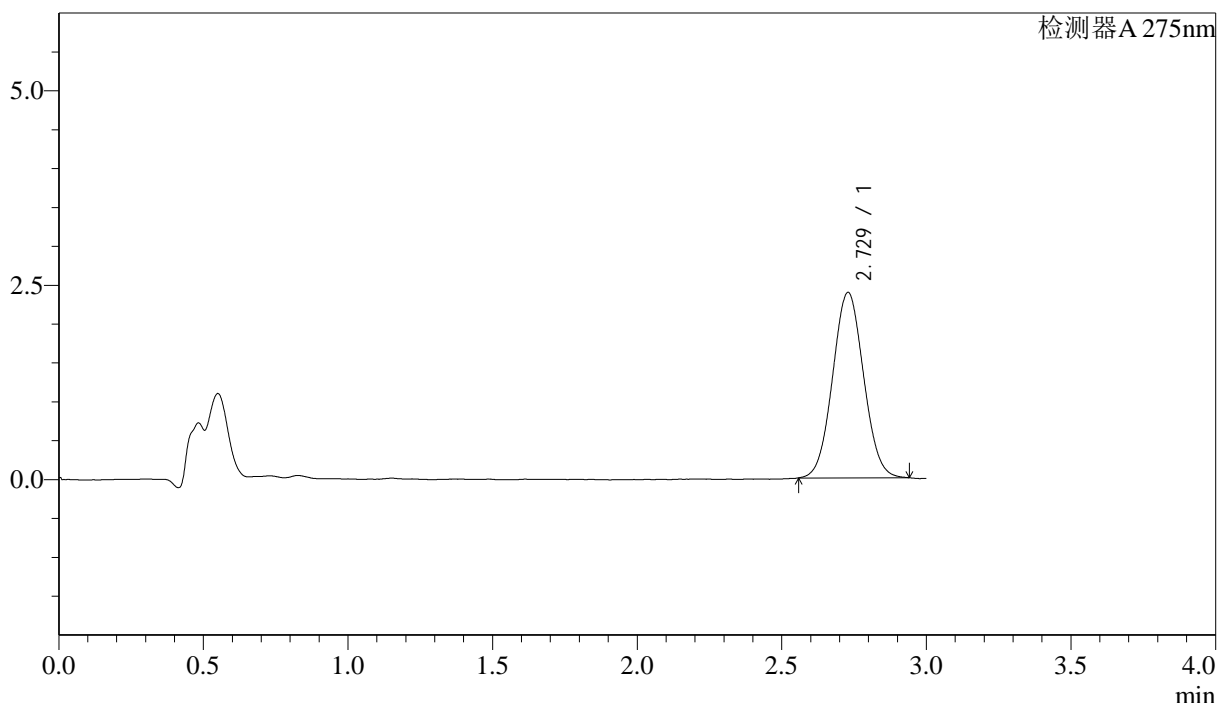
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-343-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:09:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:52:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	17760	100.000	2386	3076	1.047	--
总计		17760	100.000	2386			



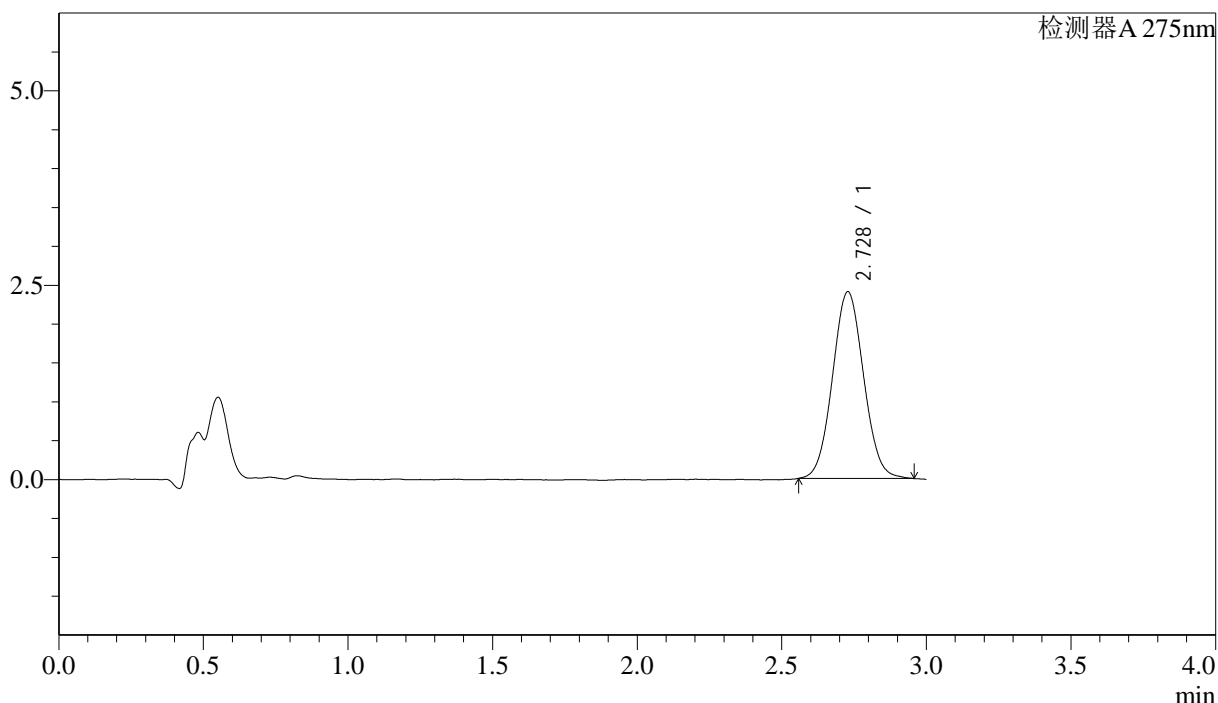
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-344-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:13:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:52:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

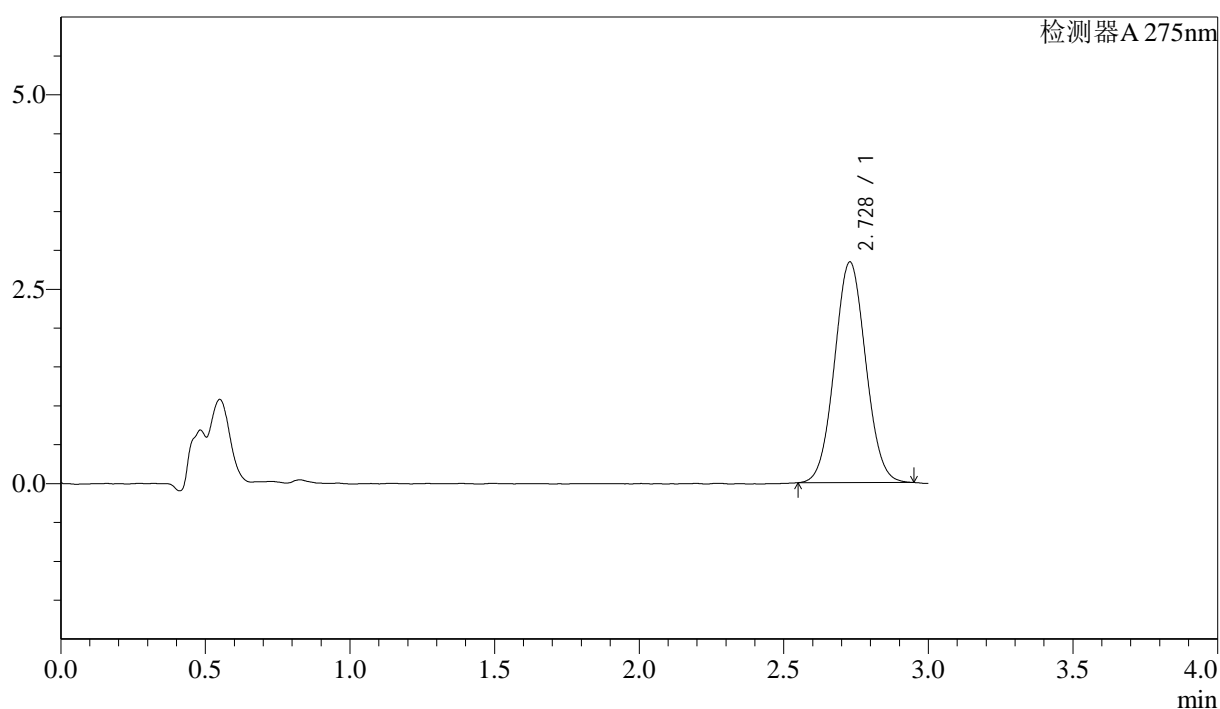
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	17968	100.000	2402	3059	1.055	--
总计		17968	100.000	2402			

<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 - 18-11/27-345-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-30min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/22 00:16:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/22 11:52:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	21314	100.000	2839	3048	1.049	--
总计		21314	100.000	2839			



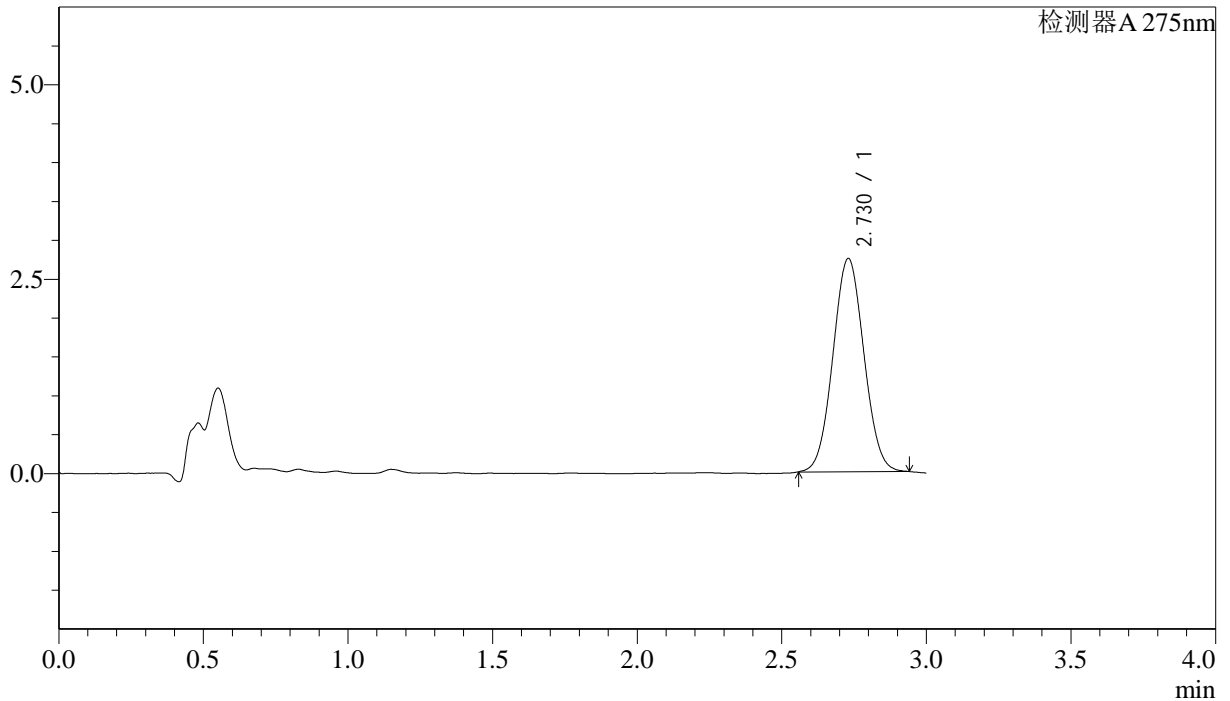
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-346-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:19:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:52:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	20427	100.000	2744	3073	1.046	--
总计		20427	100.000	2744			



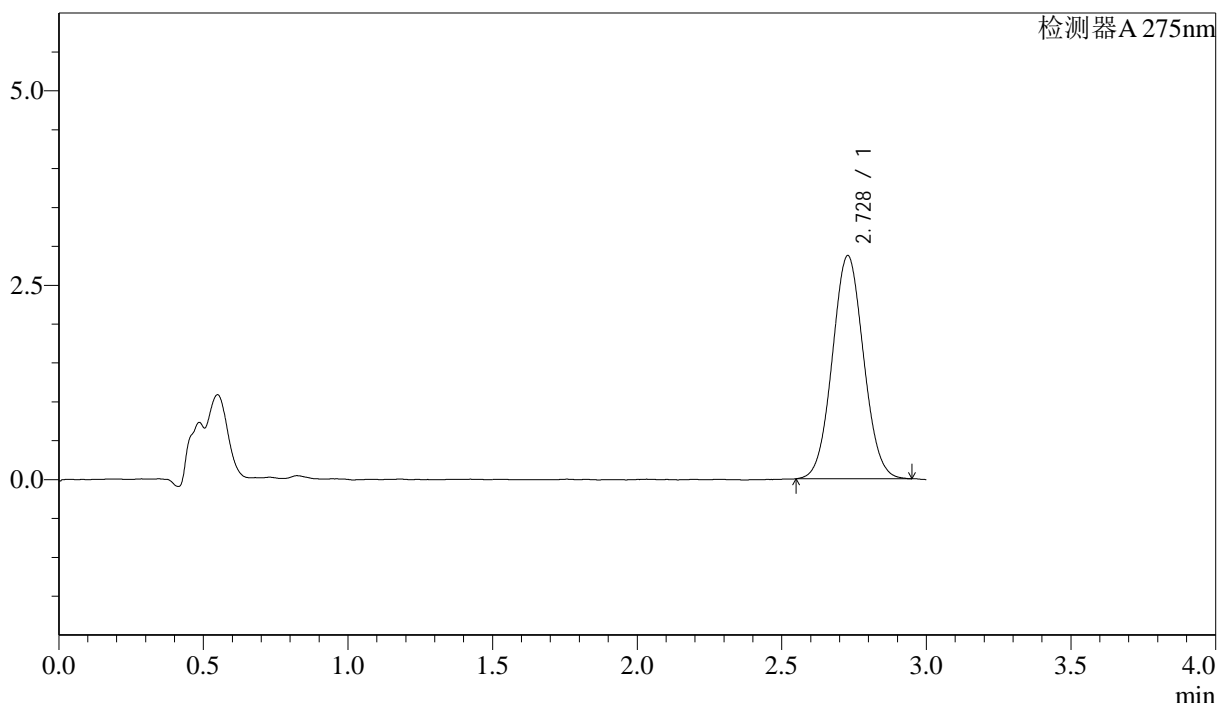
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-347-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:23:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:52:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	21565	100.000	2870	3045	1.051	--
总计		21565	100.000	2870			



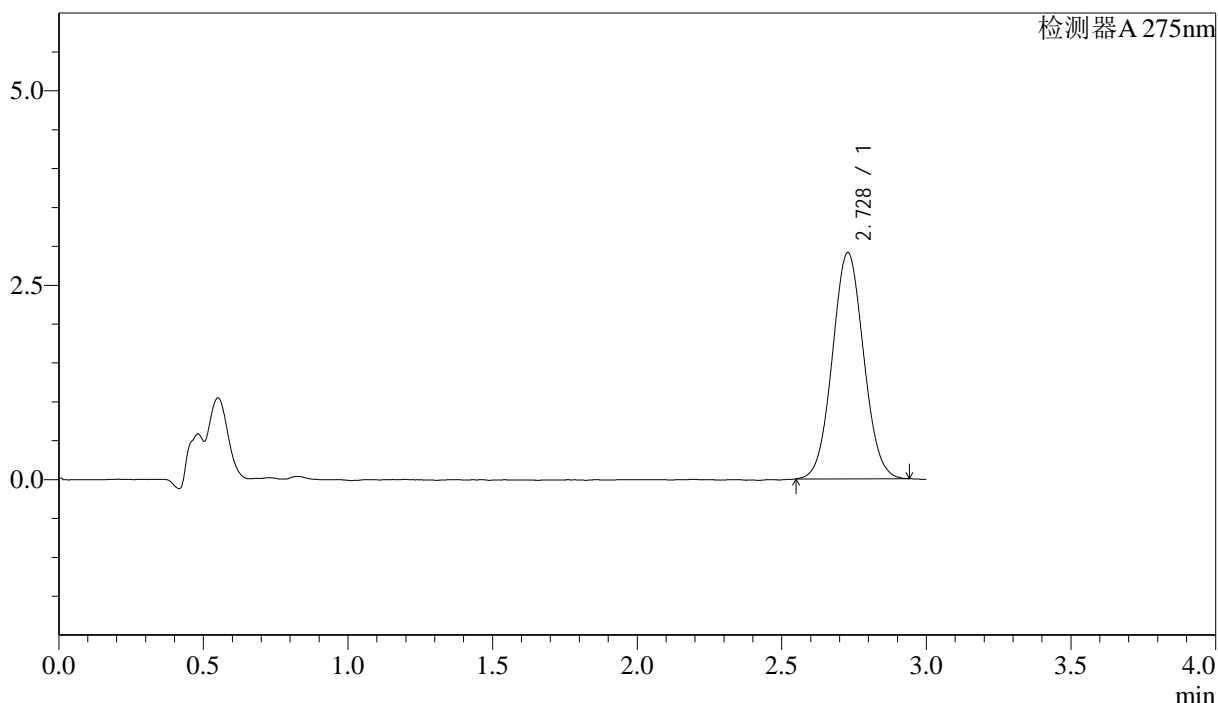
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-348-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:26:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:52:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	21821	100.000	2909	3045	1.051	--
总计		21821	100.000	2909			



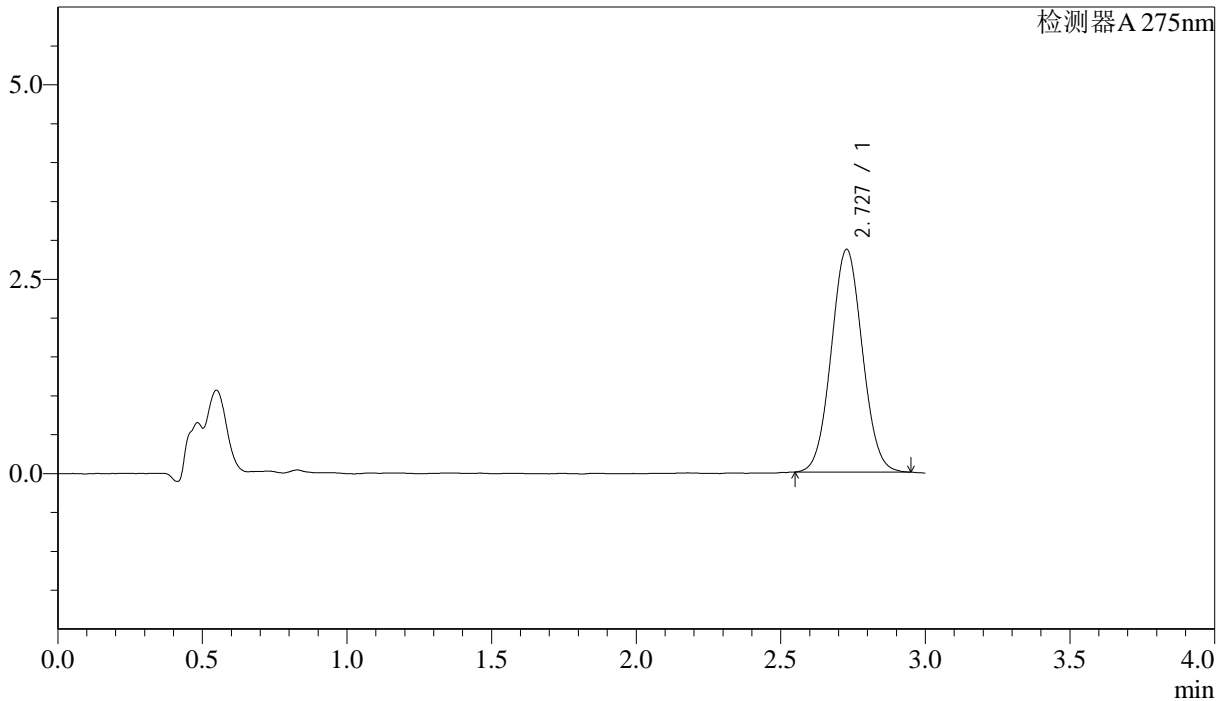
QTL-4138

<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 - 18-11/27-349-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:29:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:53:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	21403	100.000	2861	3064	1.049	--
总计		21403	100.000	2861			



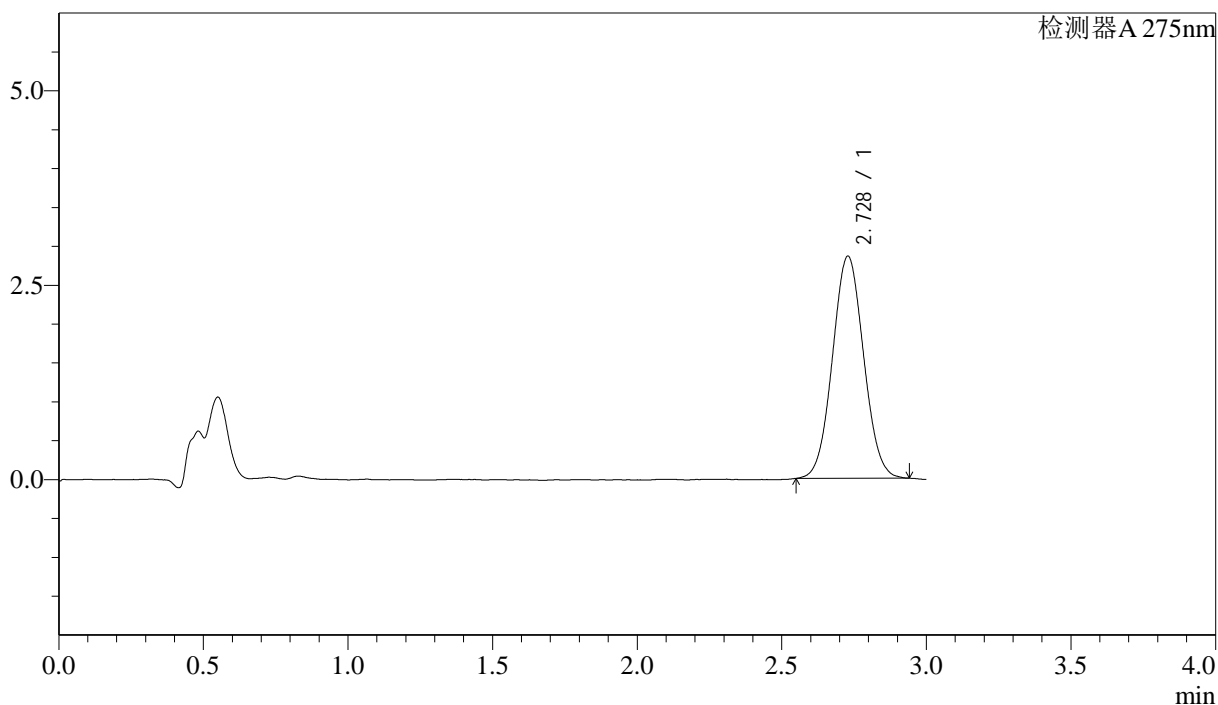
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-350-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:33:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:53:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	21393	100.000	2857	3037	1.048	--
总计		21393	100.000	2857			



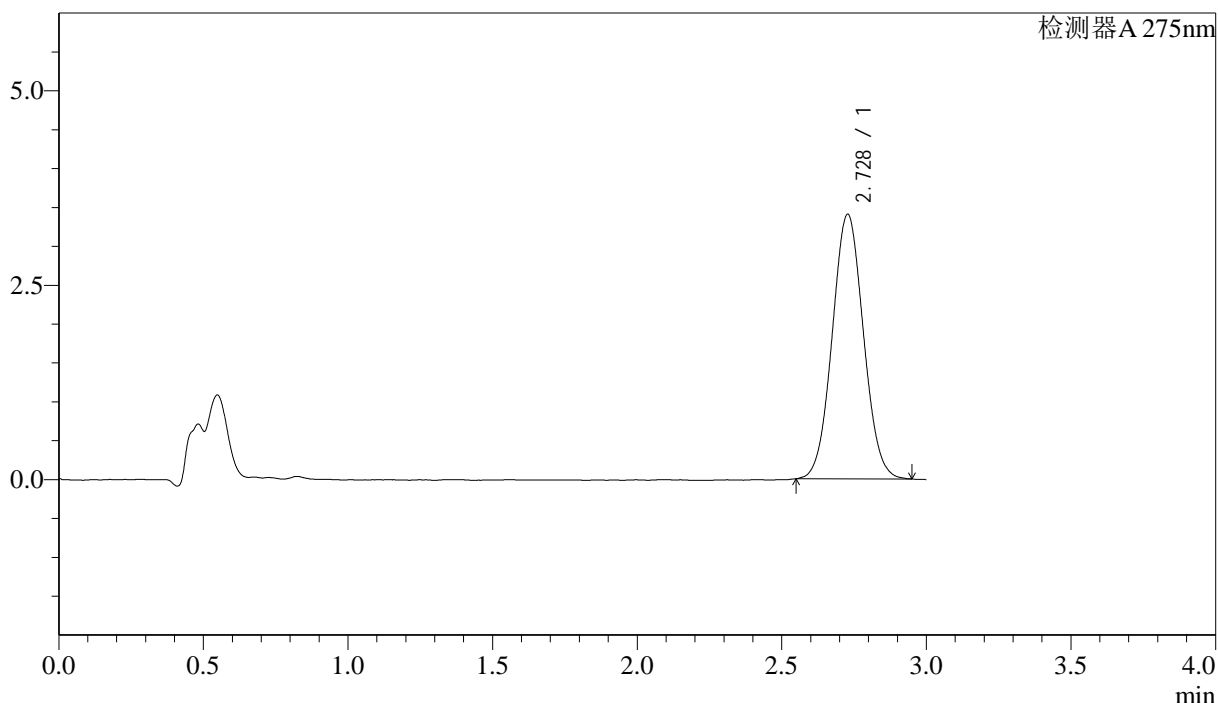
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-11/27-351-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:36:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:53:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	25524	100.000	3401	3044	1.048	--
总计		25524	100.000	3401			



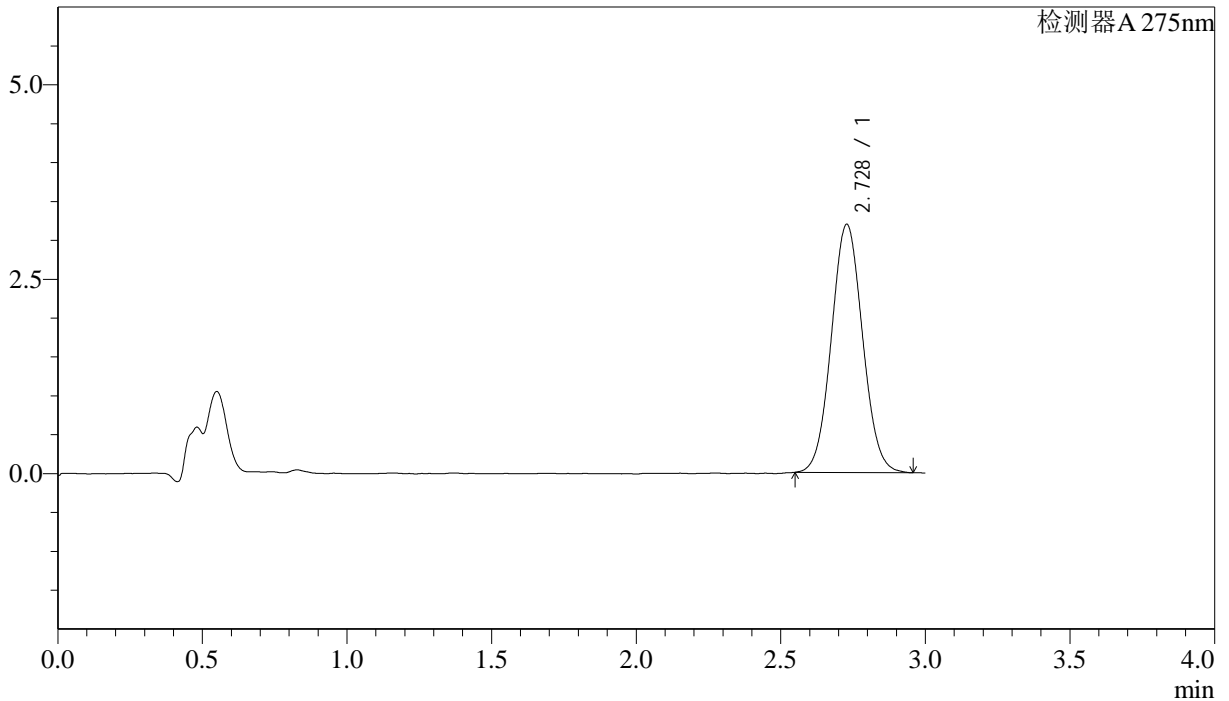
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-352-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:40:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:53:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	23973	100.000	3191	3059	1.054	--
总计		23973	100.000	3191			



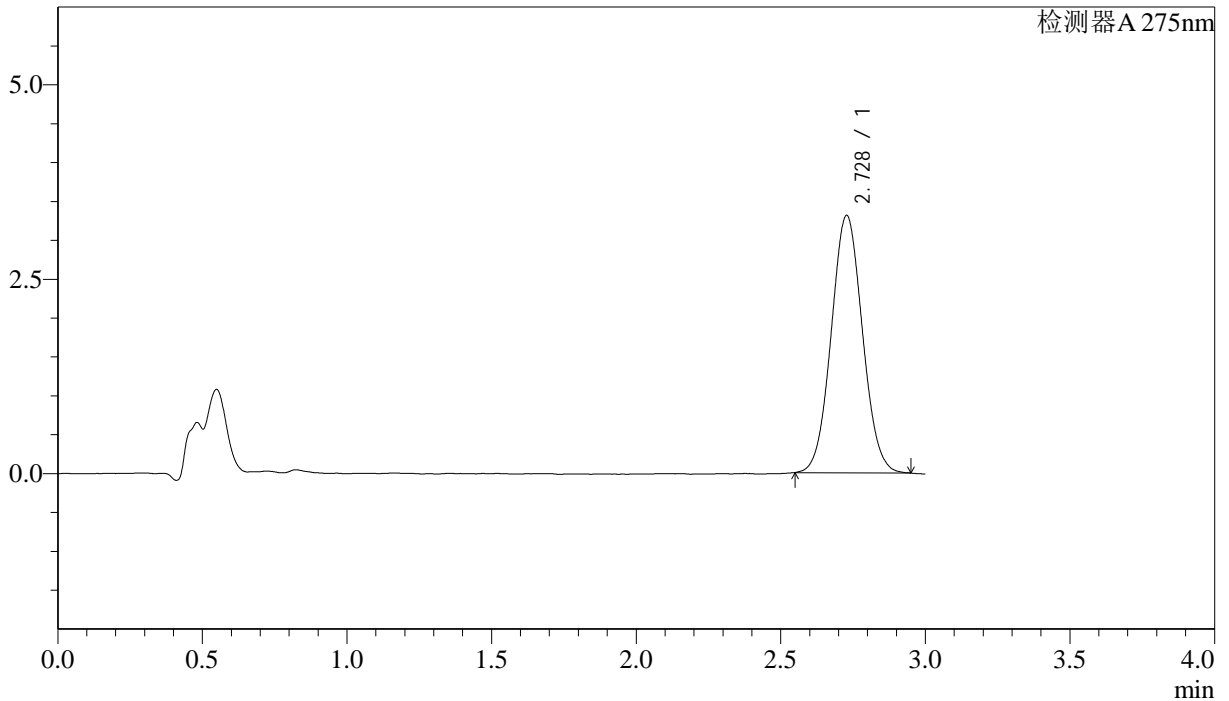
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-11/27-353-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:43:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:53:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	24823	100.000	3308	3048	1.053	--
总计		24823	100.000	3308			



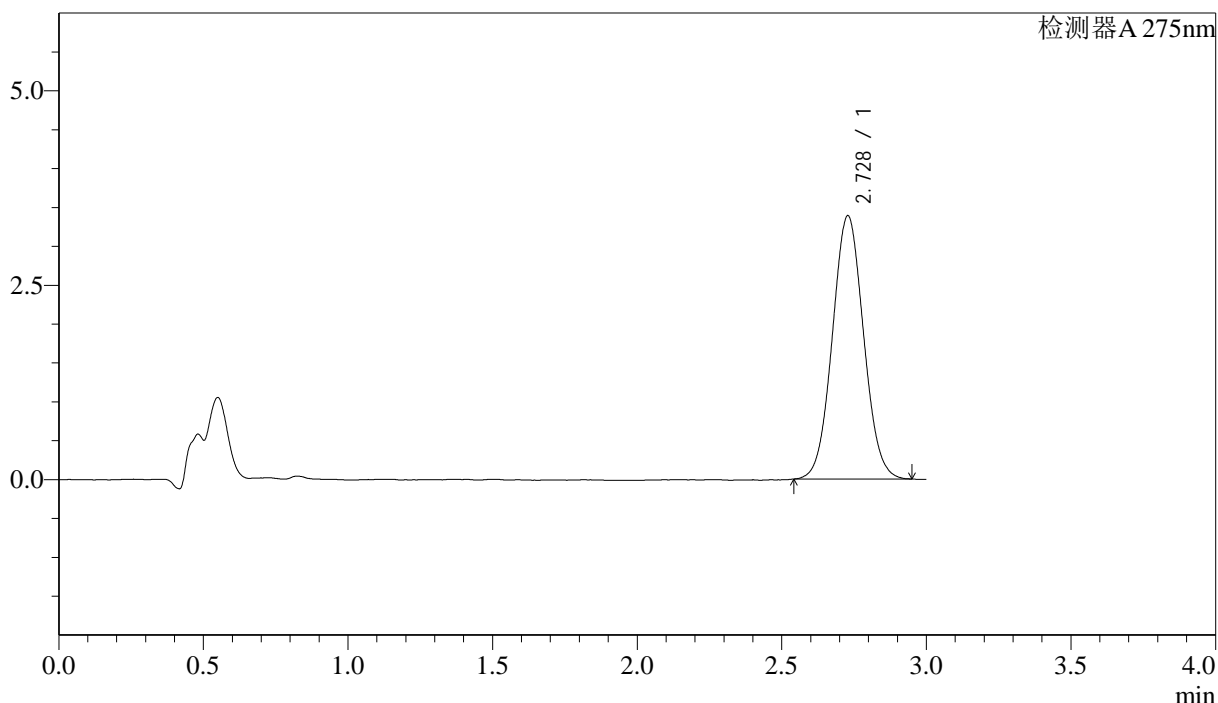
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-354-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:46:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:53:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	25422	100.000	3386	3046	1.050	--
总计		25422	100.000	3386			



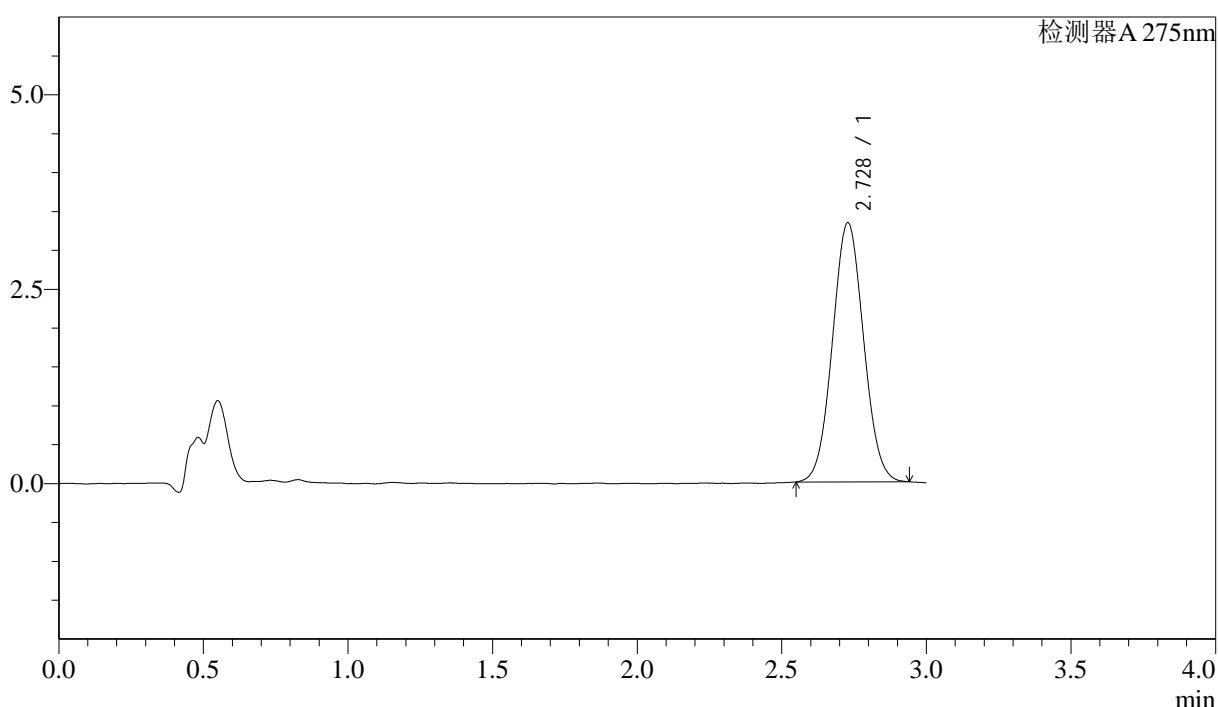
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-11/27-355-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:50:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:53:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	24925	100.000	3332	3036	1.048	--
总计		24925	100.000	3332			



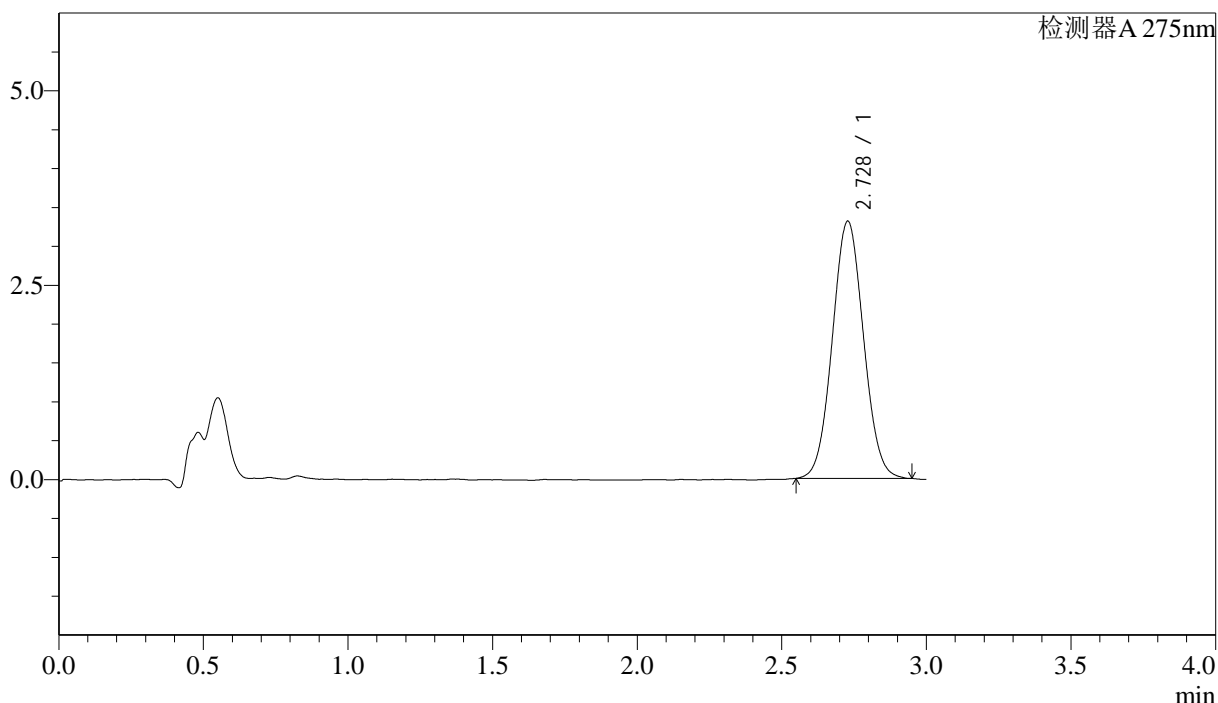
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-11/27-356-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:53:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:53:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	24786	100.000	3307	3041	1.050	--
总计		24786	100.000	3307			



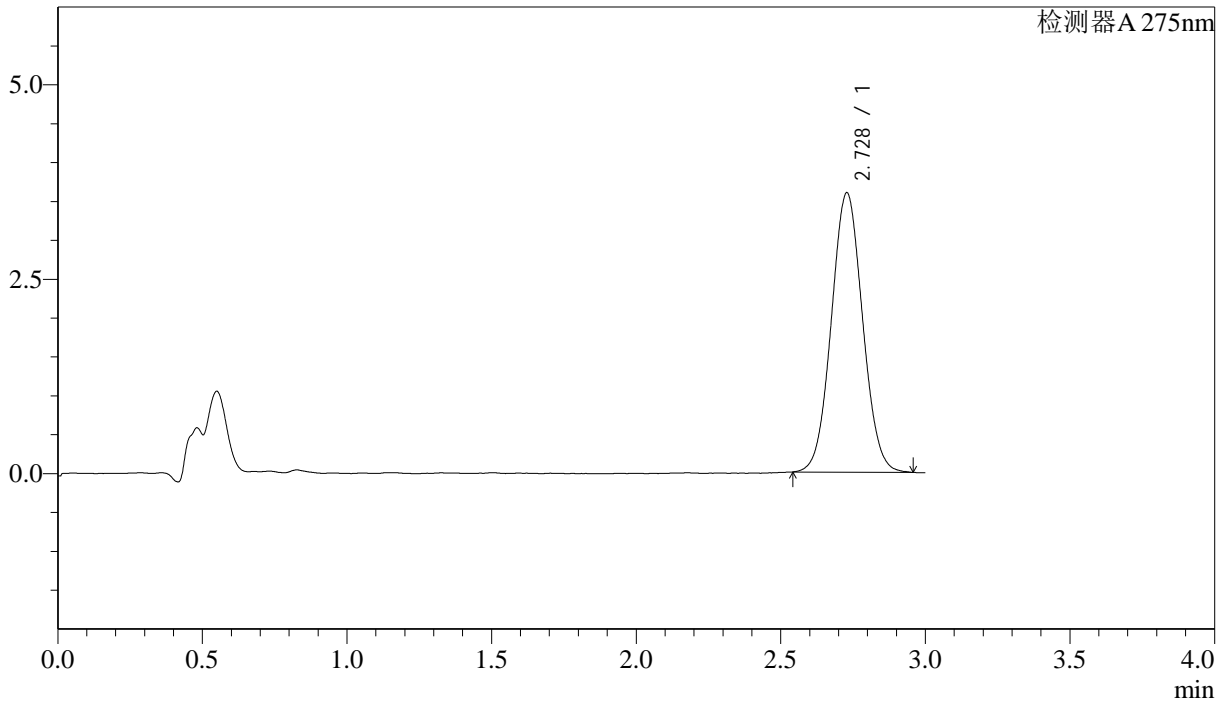
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-11/27-357-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:56:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:53:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	26980	100.000	3592	3027	1.048	--
总计		26980	100.000	3592			



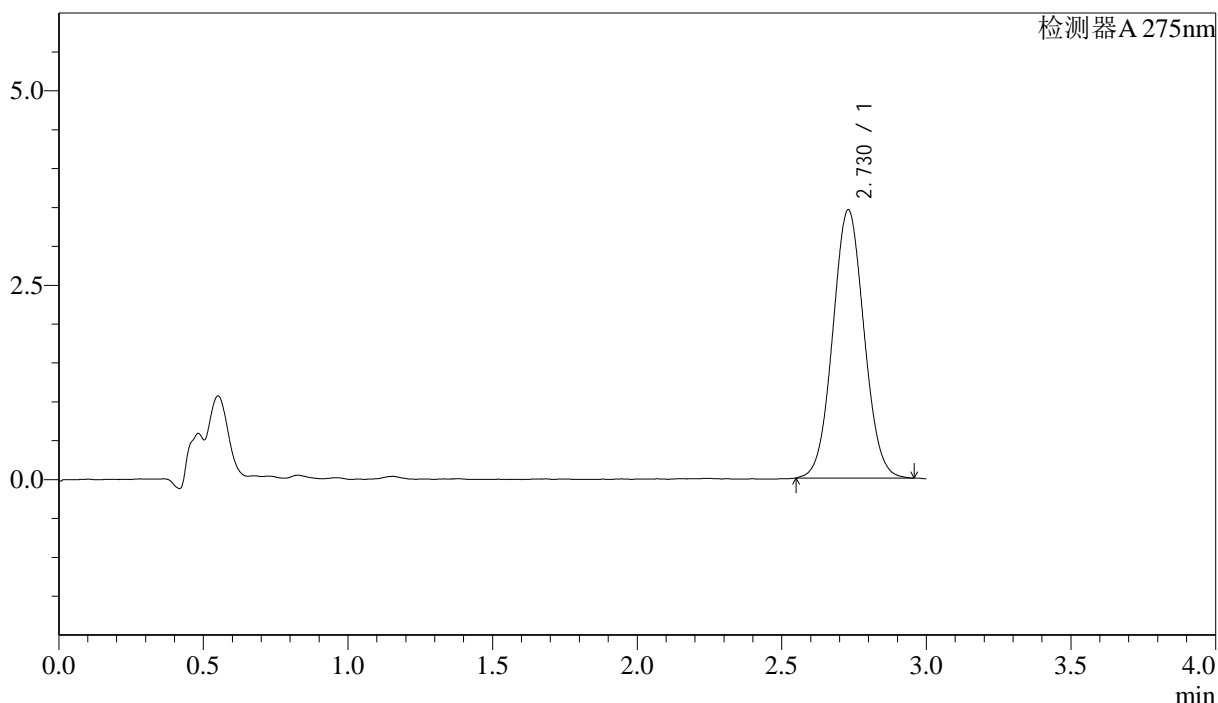
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-358-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 01:00:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:53:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	25937	100.000	3452	3041	1.048	--
总计		25937	100.000	3452			



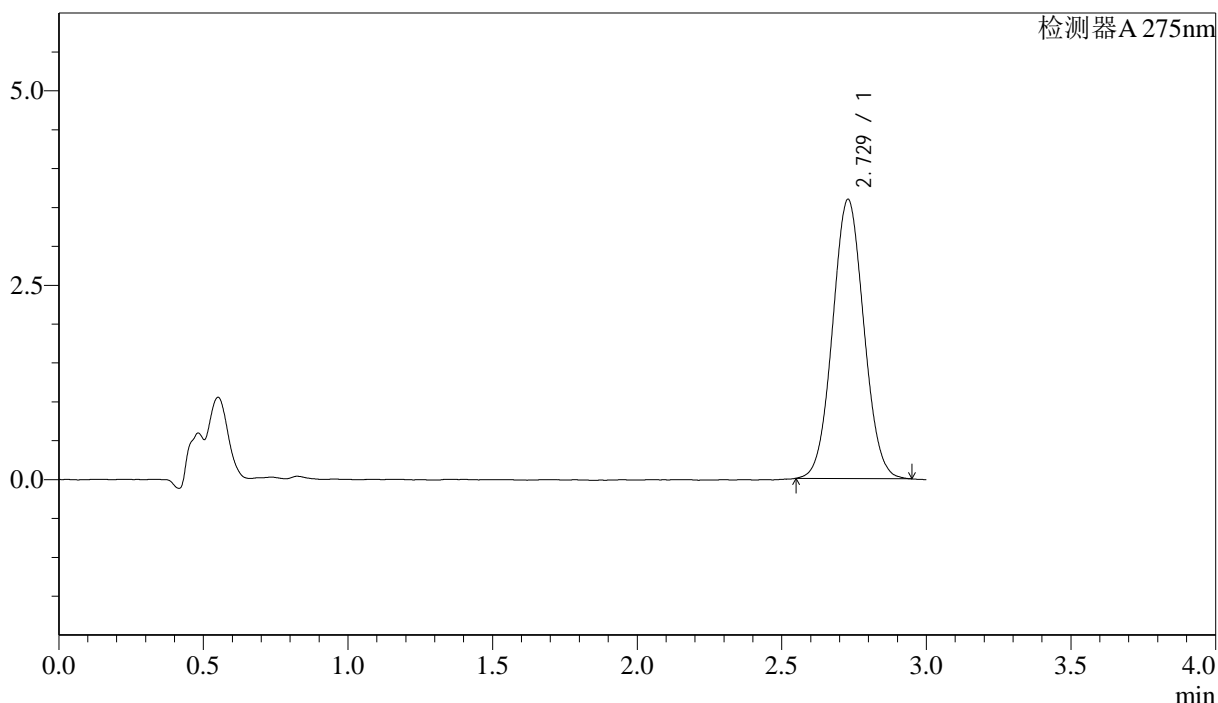
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-11/27-359-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 01:03:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:53:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	26948	100.000	3592	3036	1.049	--
总计		26948	100.000	3592			



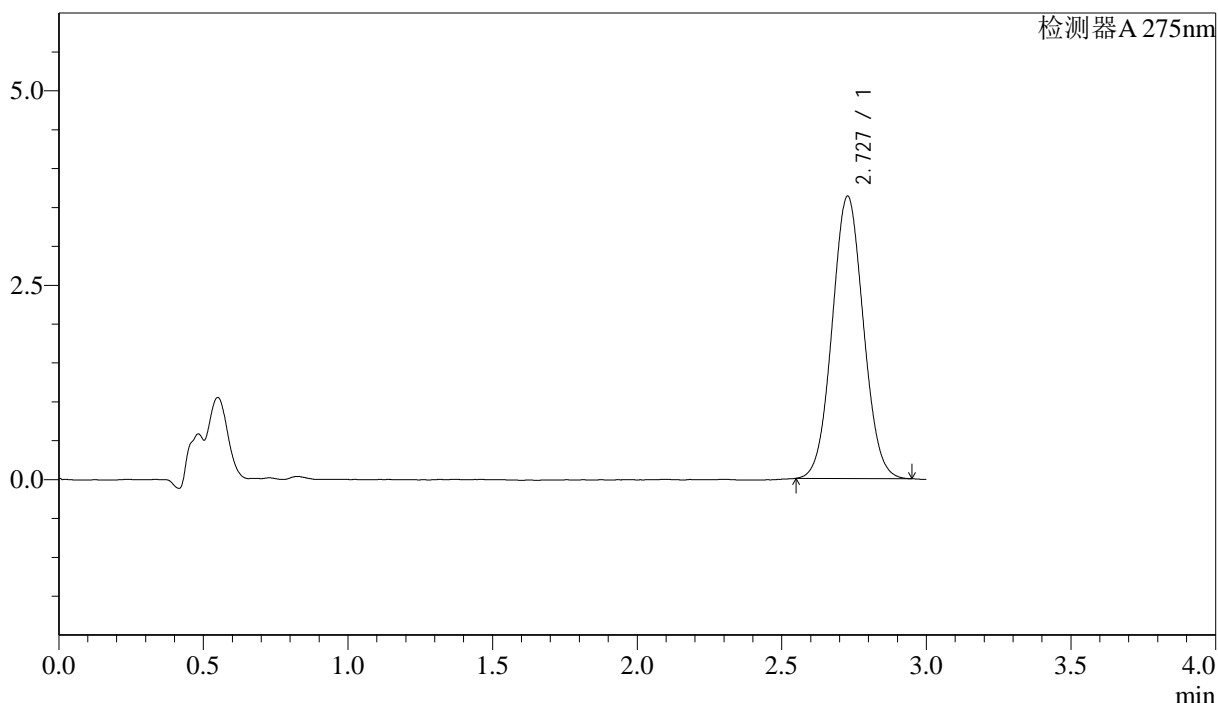
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-11/27-360-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 01:06:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:53:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

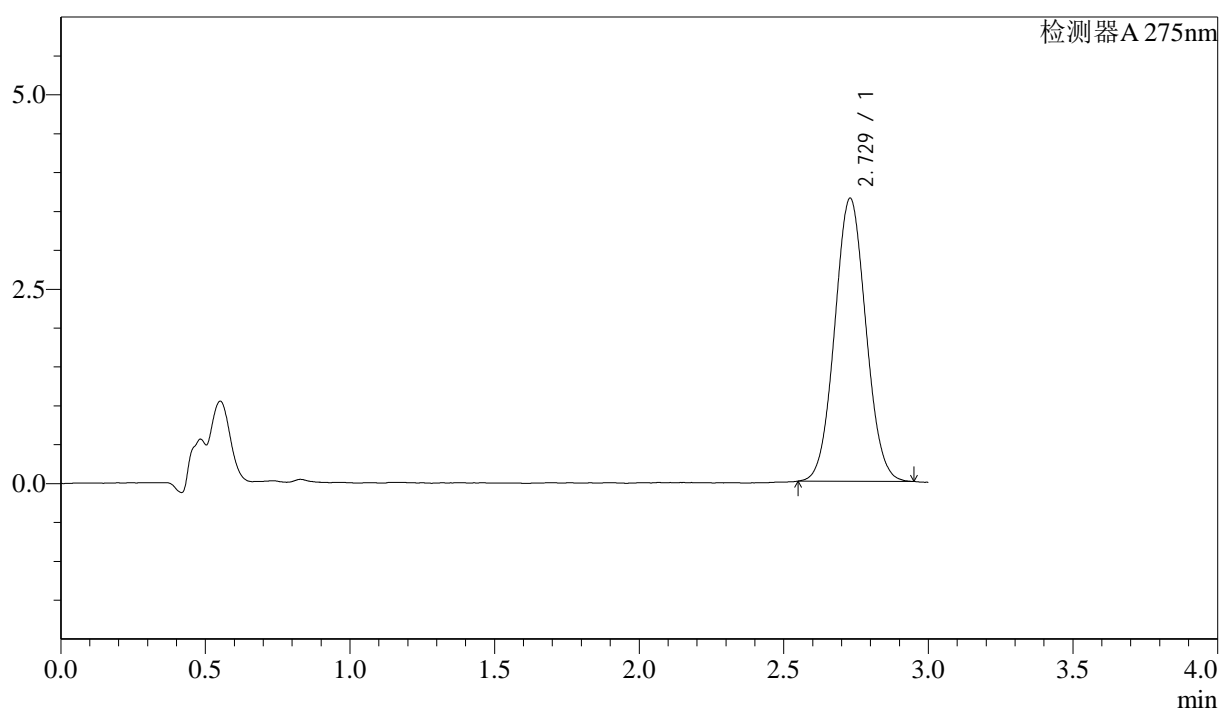
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	27233	100.000	3628	3040	1.049	--
总计		27233	100.000	3628			

<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 - 18-11/27-361-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-60min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/22 01:10:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/22 11:53:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	27283	100.000	3643	3047	1.051	--
总计		27283	100.000	3643			



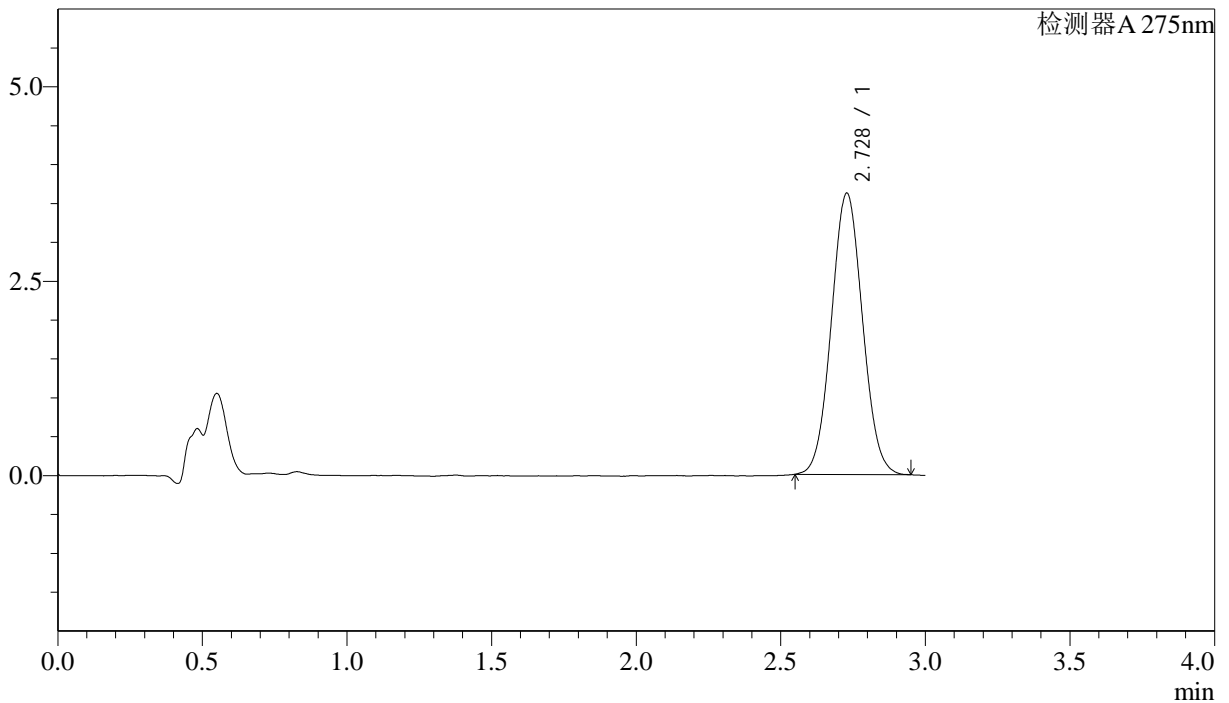
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-11/27-362-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 01:13:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:53:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	27100	100.000	3617	3039	1.049	--
总计		27100	100.000	3617			



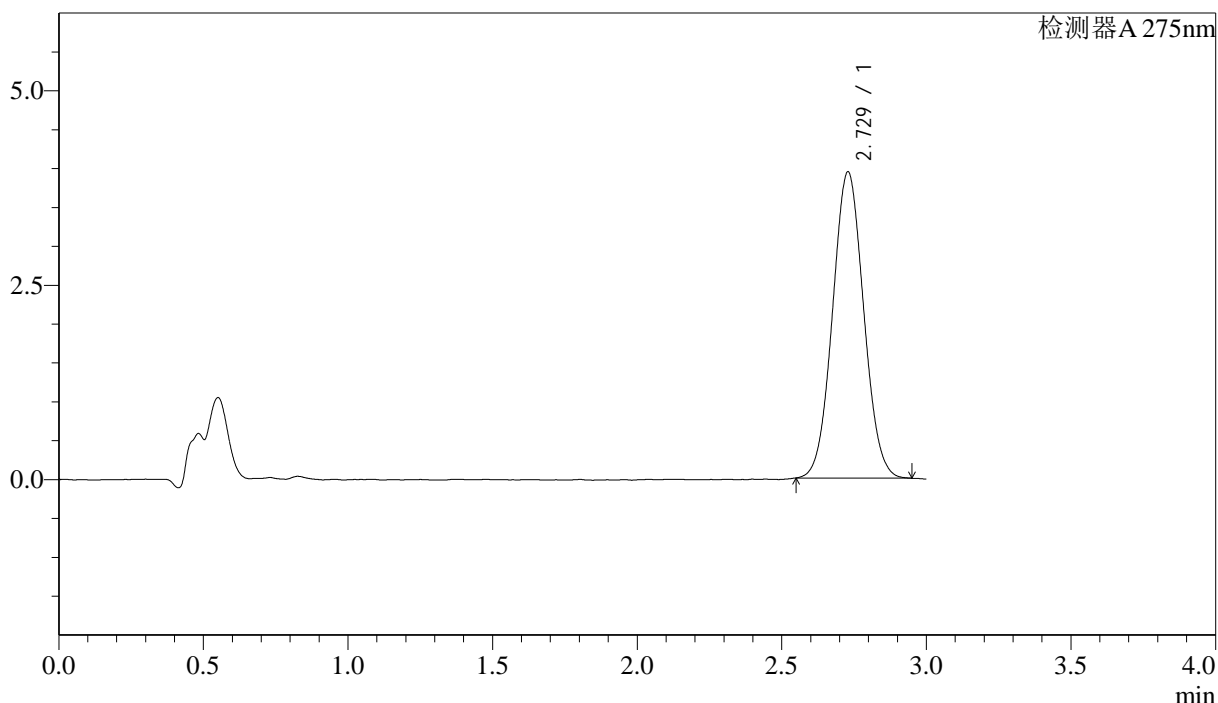
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-11/27-363-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 01:17:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:53:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	29444	100.000	3939	3044	1.049	--
总计		29444	100.000	3939			



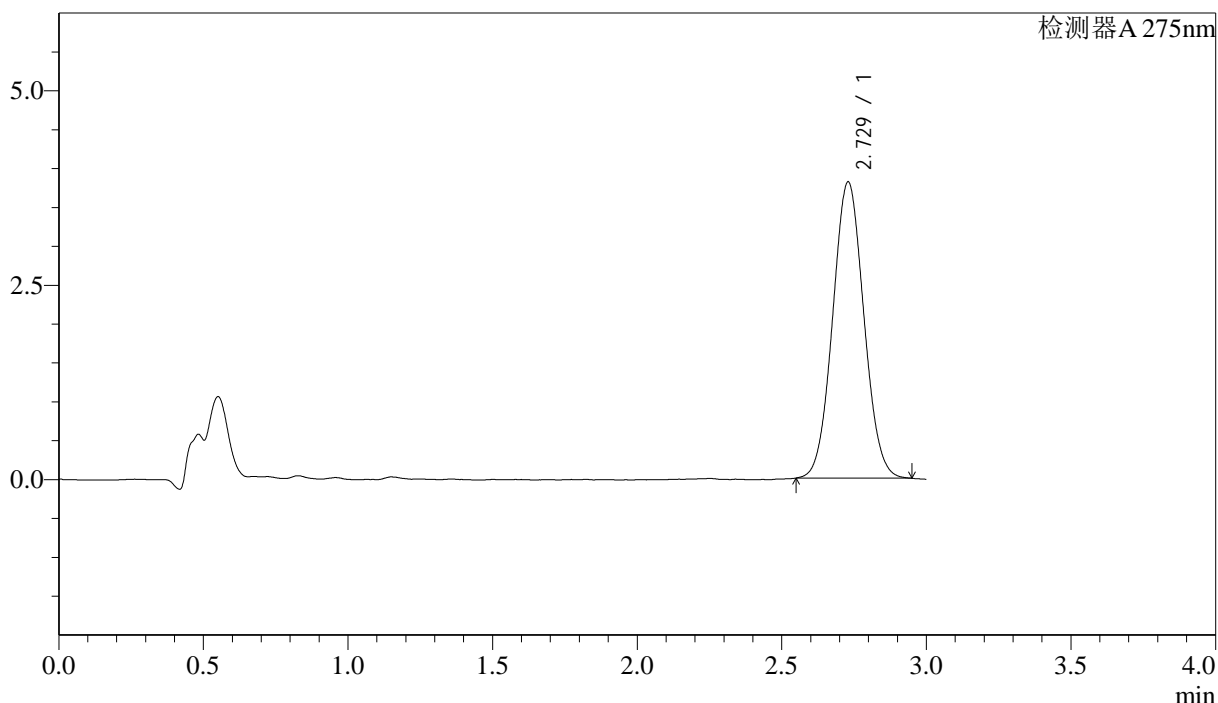
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-364-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 01:20:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:53:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	28549	100.000	3812	3043	1.050	--
总计		28549	100.000	3812			



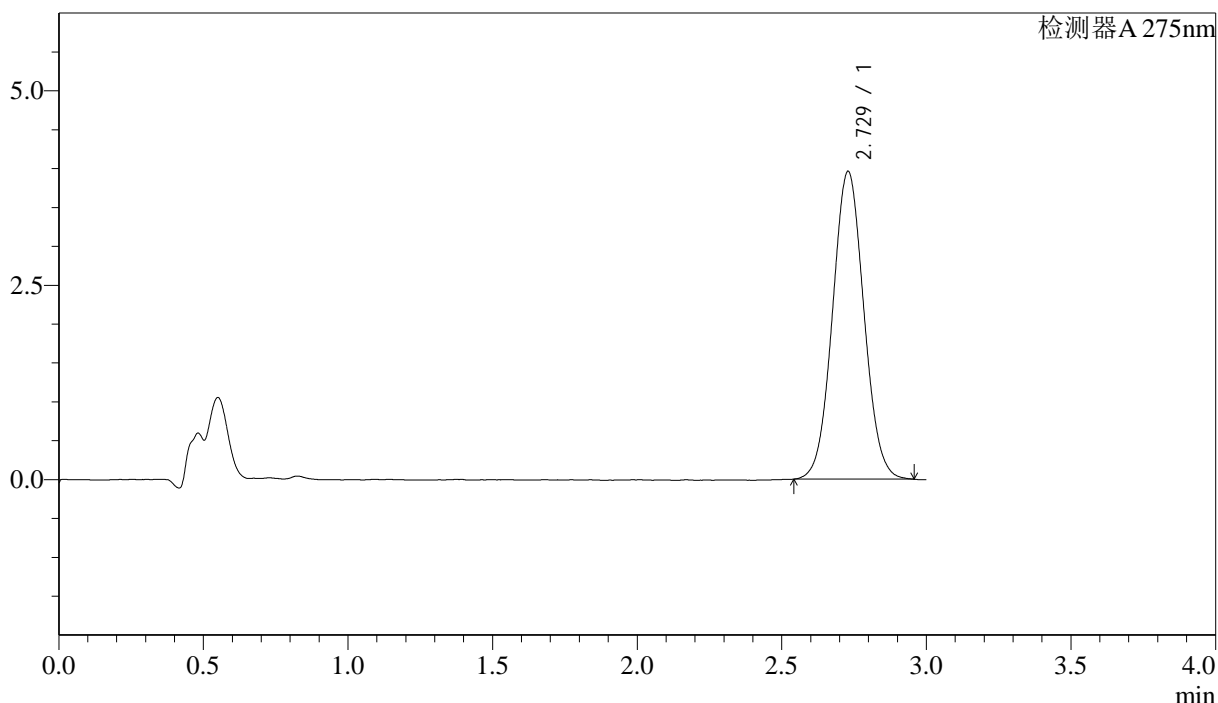
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-11/27-365-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 01:23:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:53:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	29849	100.000	3960	3030	1.048	--
总计		29849	100.000	3960			



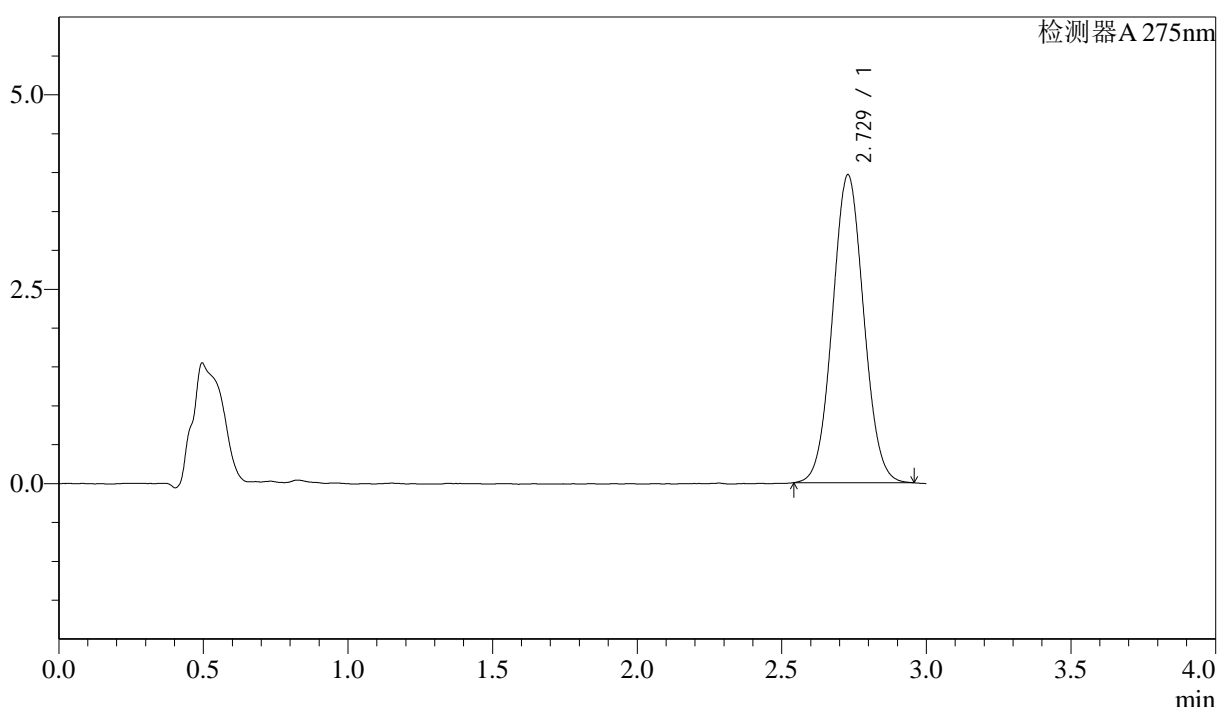
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-366-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 01:27:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:53:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	29797	100.000	3961	3037	1.048	--
总计		29797	100.000	3961			



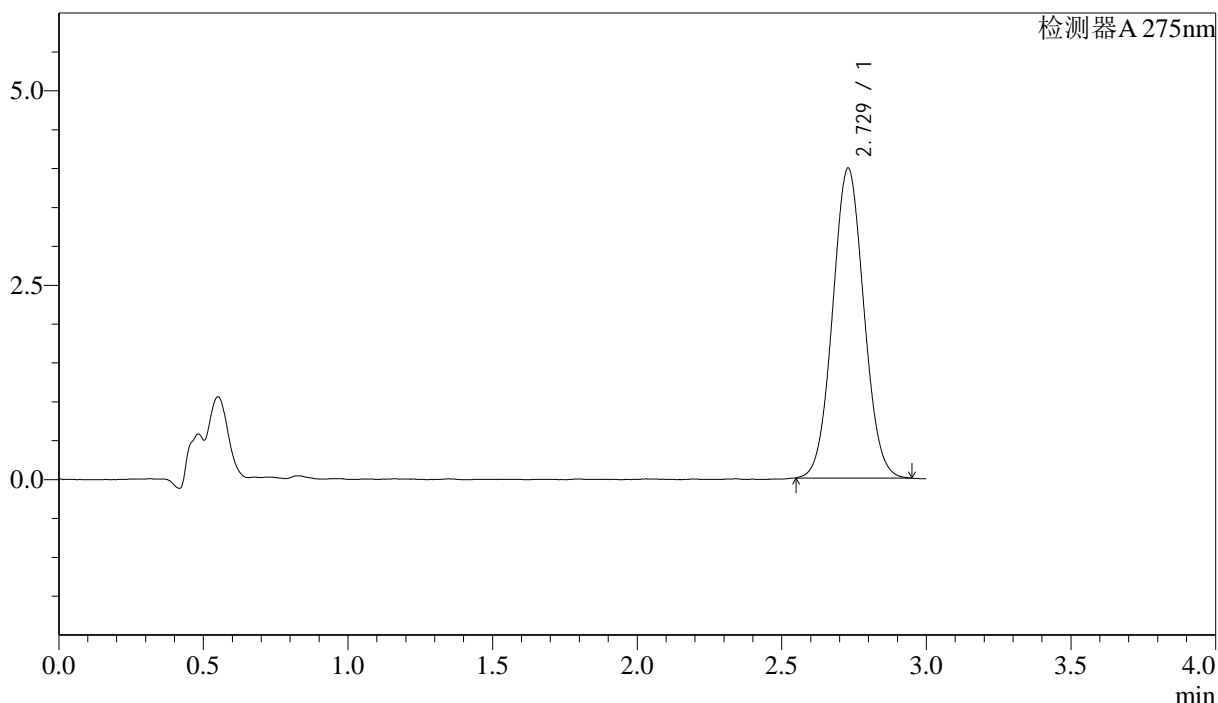
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-367-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 01:30:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:53:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	29894	100.000	3986	3044	1.049	--
总计		29894	100.000	3986			



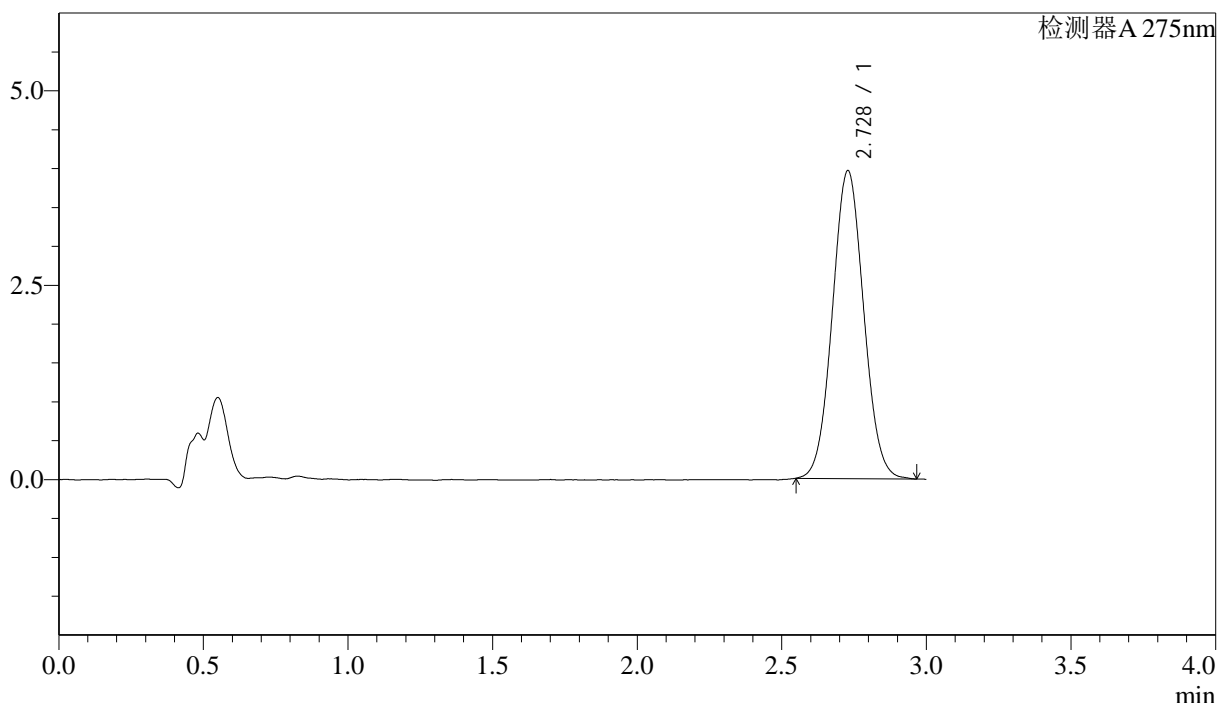
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-368-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 01:33:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:53:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	29770	100.000	3960	3031	1.050	--
总计		29770	100.000	3960			



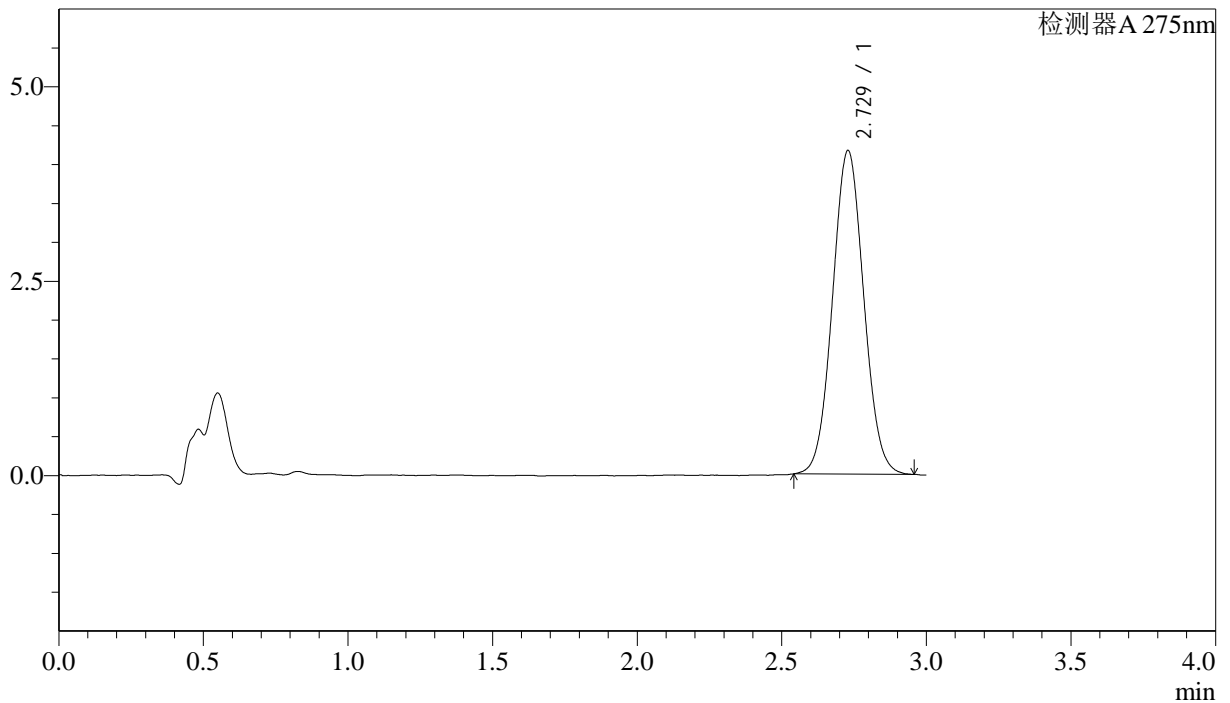
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-11/27-369-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 01:37:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:53:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	31250	100.000	4162	3032	1.049	--
总计		31250	100.000	4162			



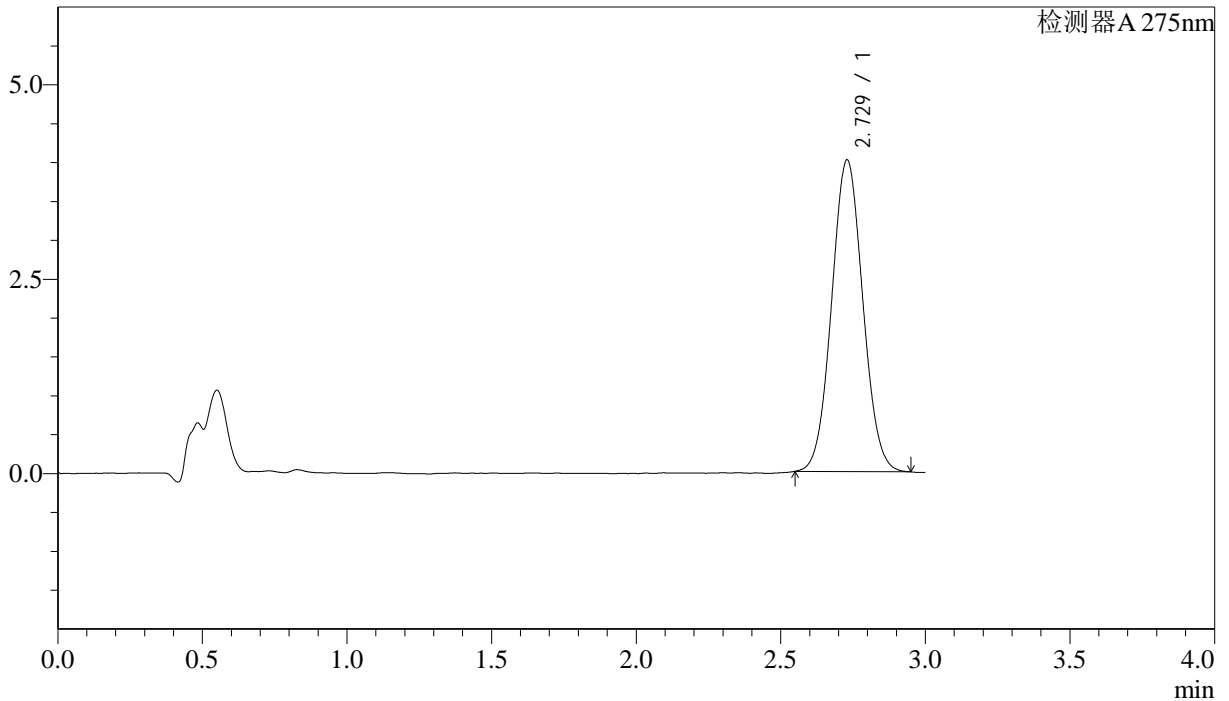
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-370-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 01:40:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:53:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

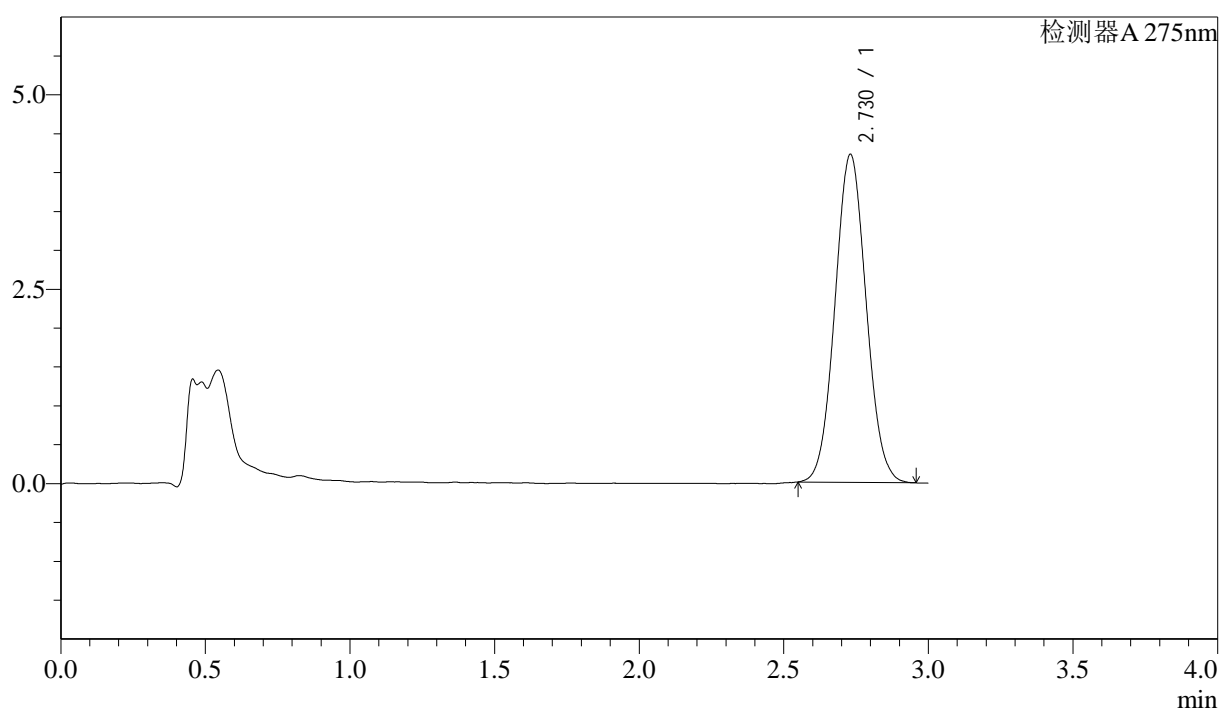
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	30054	100.000	4009	3048	1.049	--
总计		30054	100.000	4009			

<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 - 18-11/27-371-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-120min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/22 01:44:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/22 11:54:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	31620	100.000	4221	3040	1.055	--
总计		31620	100.000	4221			



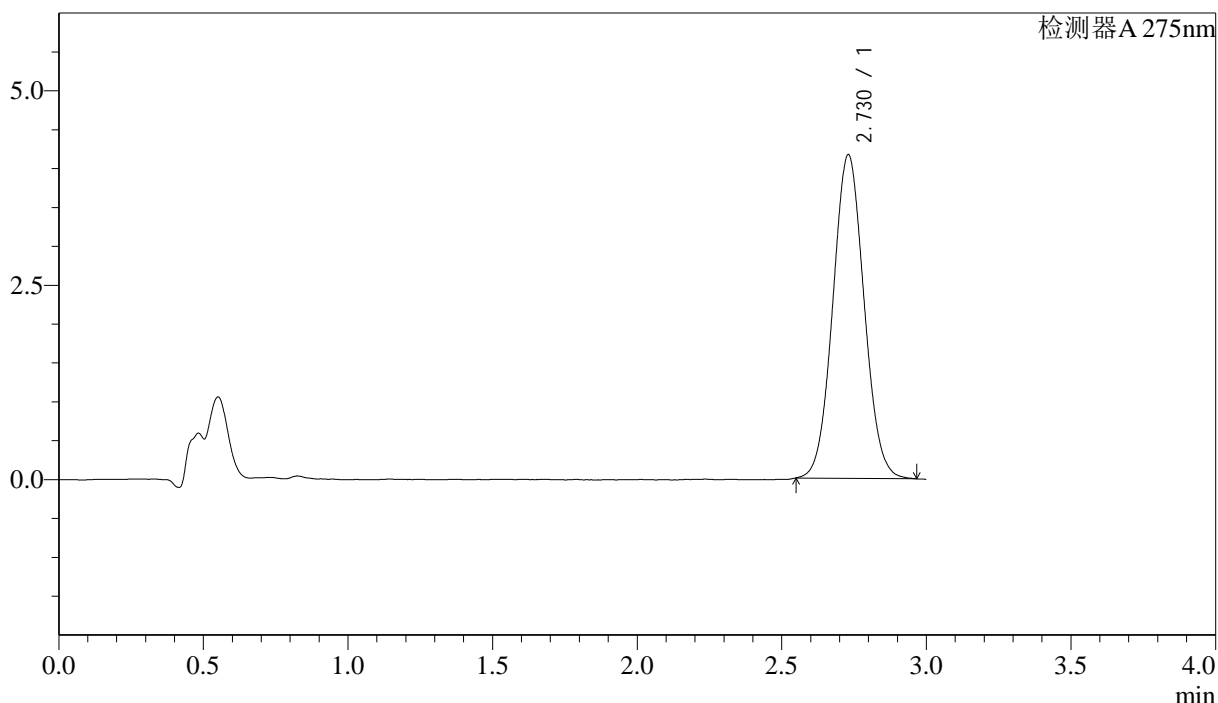
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-372-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 01:47:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:54:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	31234	100.000	4164	3047	1.053	--
总计		31234	100.000	4164			



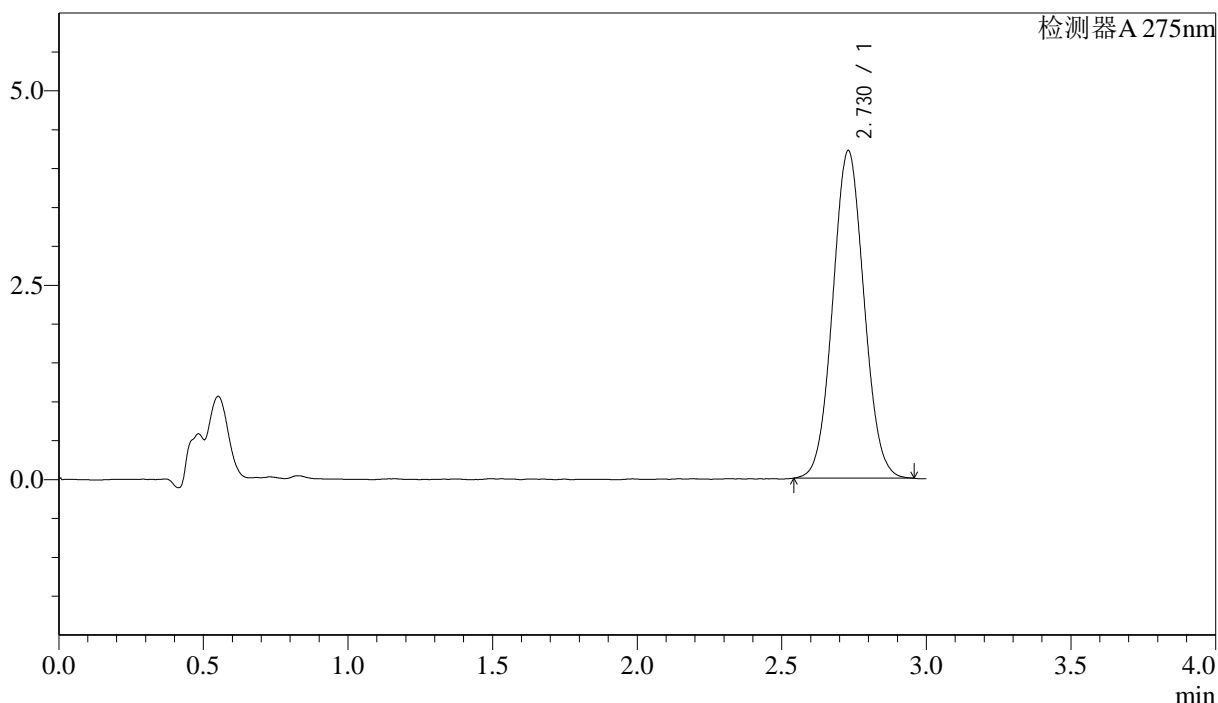
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-373-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 01:50:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:54:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

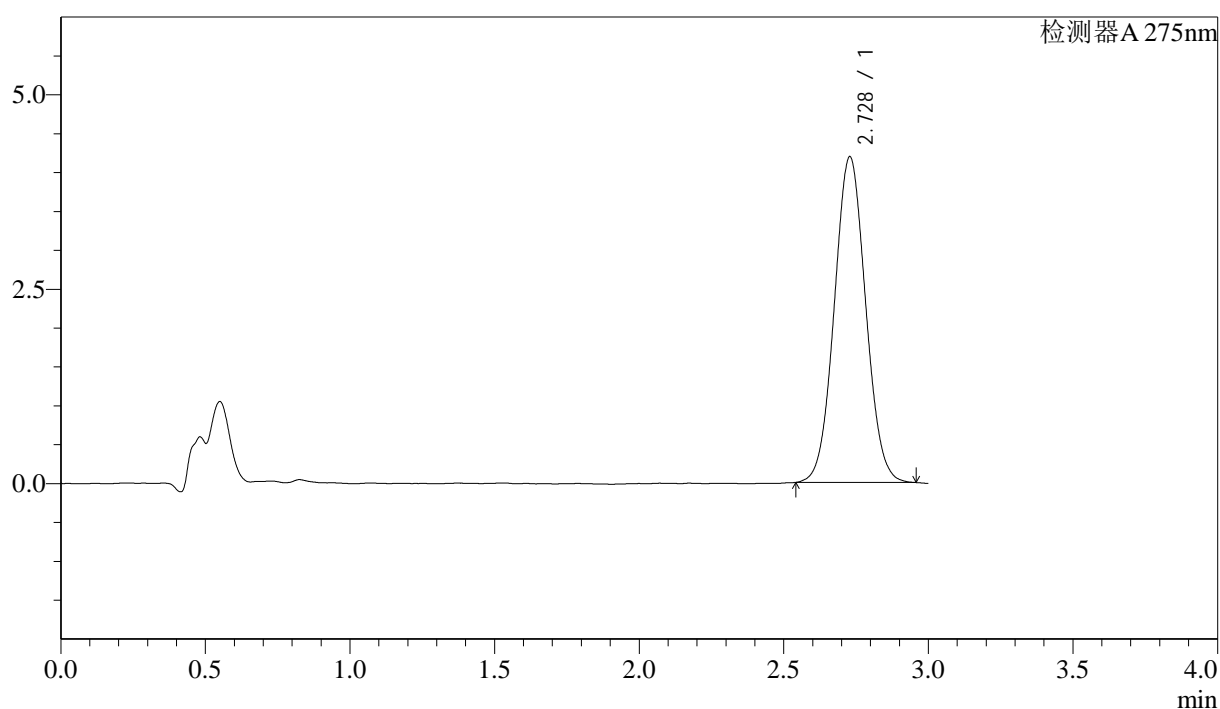
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	31647	100.000	4215	3037	1.049	--
总计		31647	100.000	4215			

<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 - 18-11/27-374-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 01:54:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:54:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	31563	100.000	4188	3024	1.048	--
总计		31563	100.000	4188			



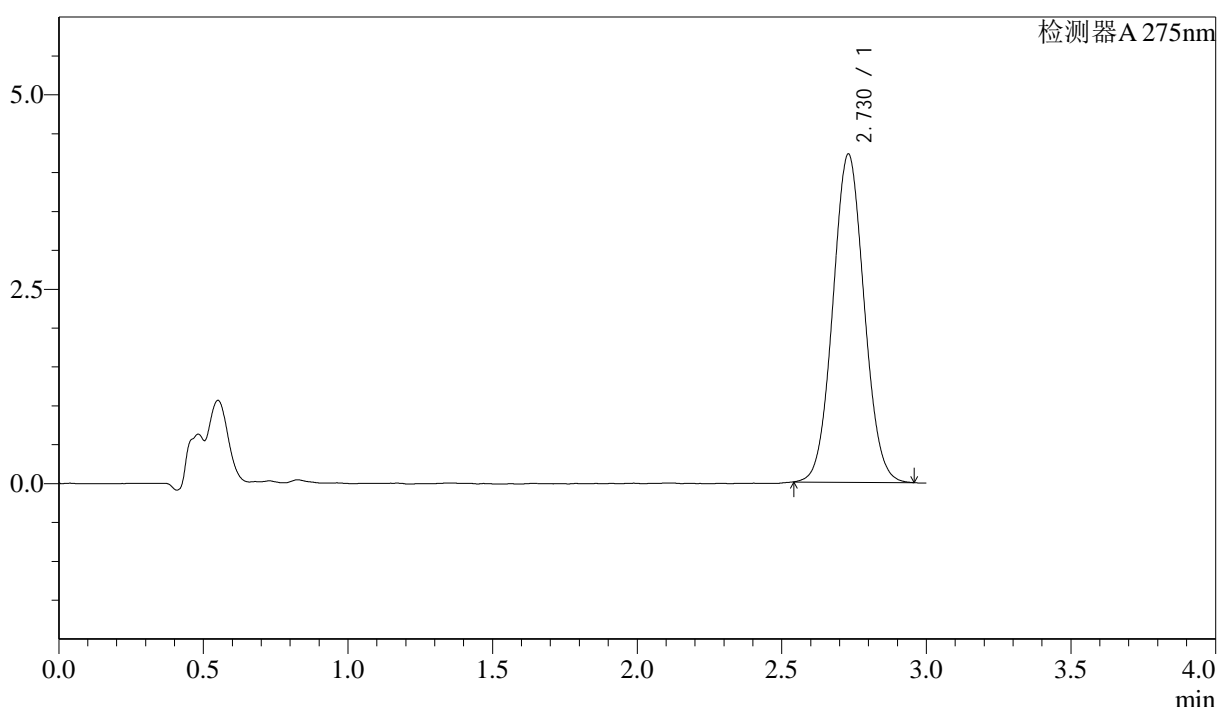
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-11/27-375-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 01:57:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:54:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	31717	100.000	4223	3049	1.052	--
总计		31717	100.000	4223			



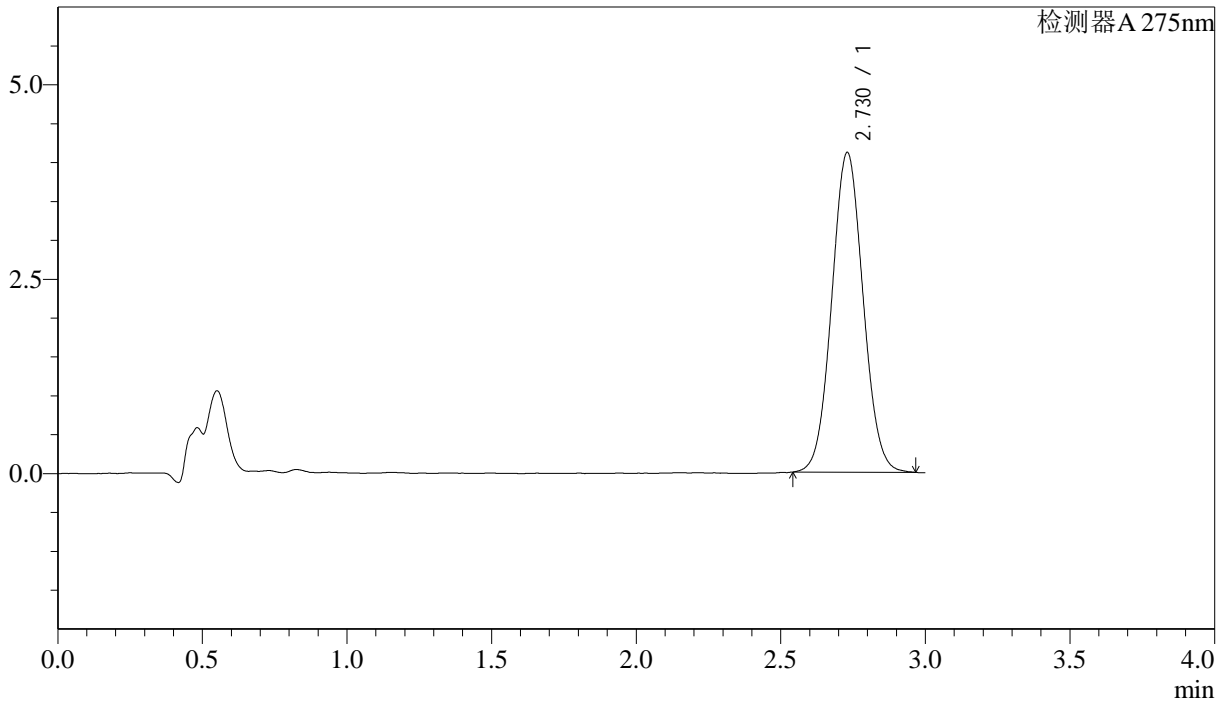
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-376-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 02:01:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:54:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	30952	100.000	4114	3026	1.051	--
总计		30952	100.000	4114			



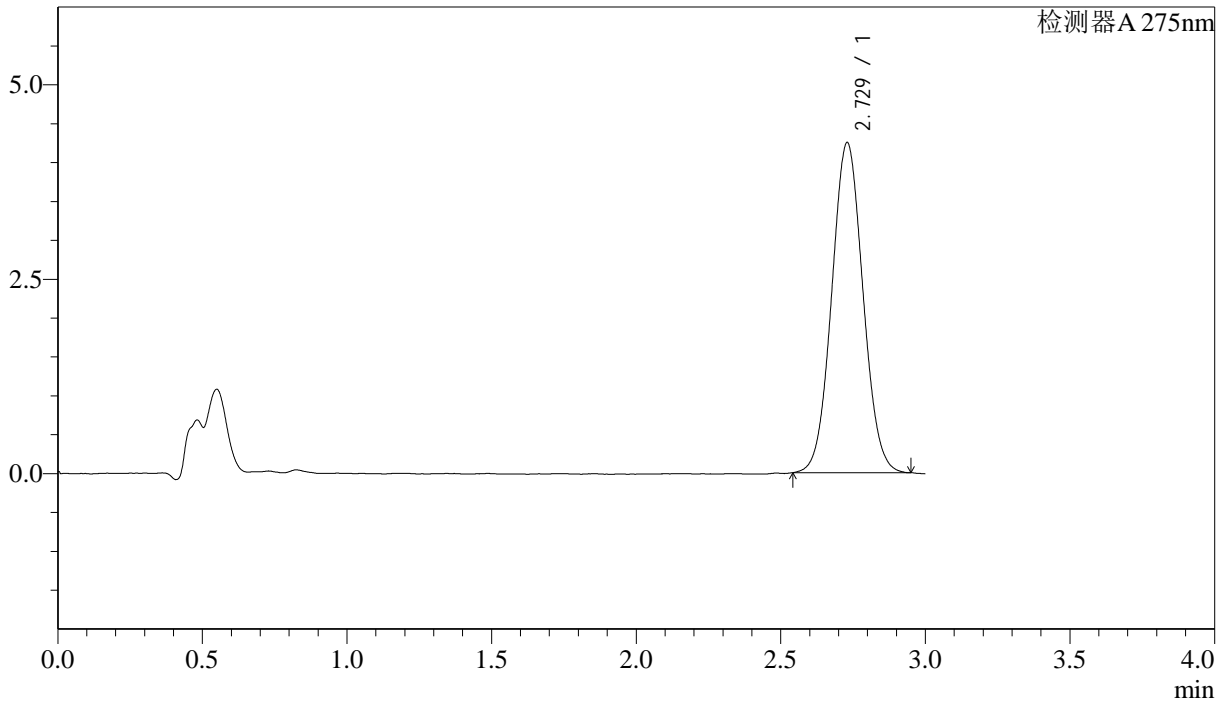
QTL-4138

<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 - 18-11/27-377-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-jx.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/22 02:04:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/22 11:54:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	31901	100.000	4248	3040	1.051	--
总计		31901	100.000	4248			



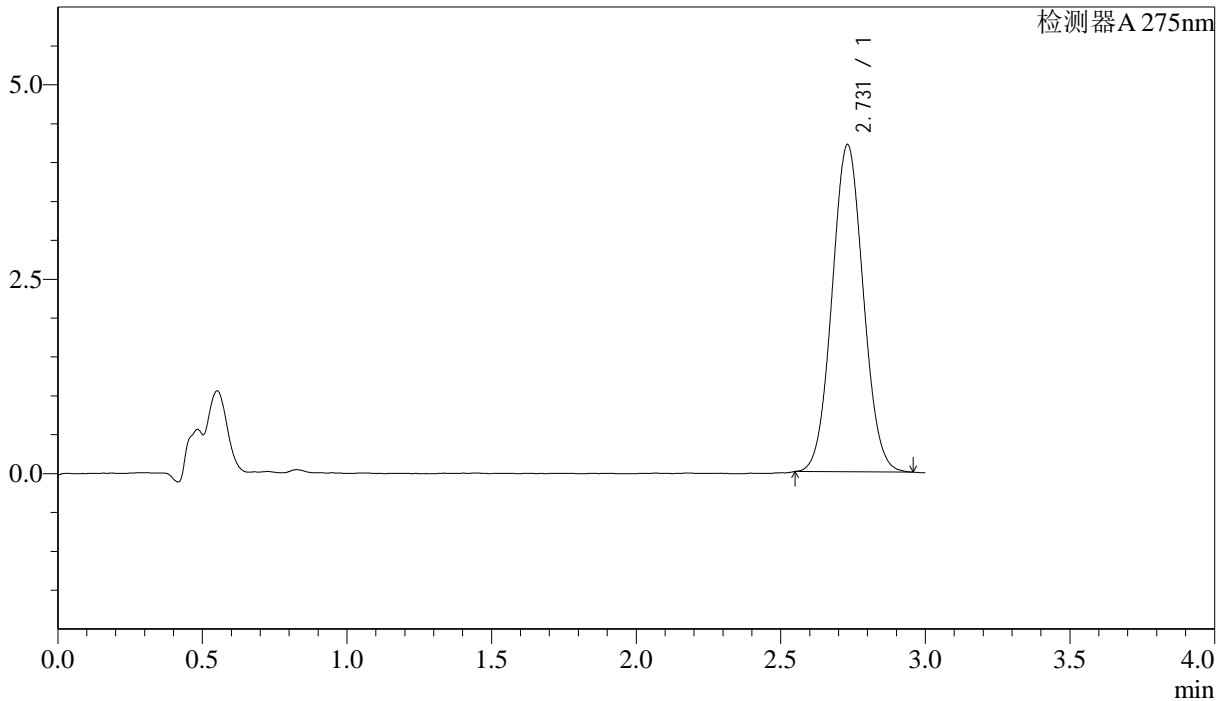
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-378-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 02:07:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:54:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	31574	100.000	4210	3041	1.051	--
总计		31574	100.000	4210			



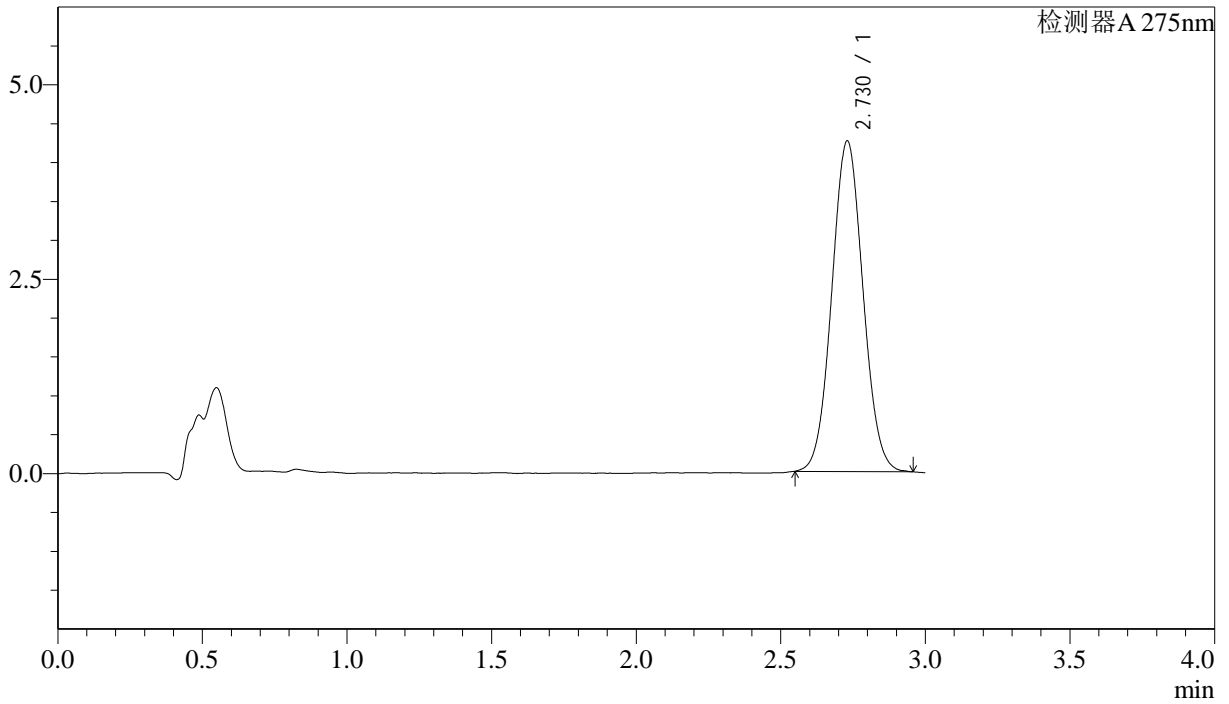
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-379-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 02:11:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:54:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	31908	100.000	4255	3044	1.049	--
总计		31908	100.000	4255			



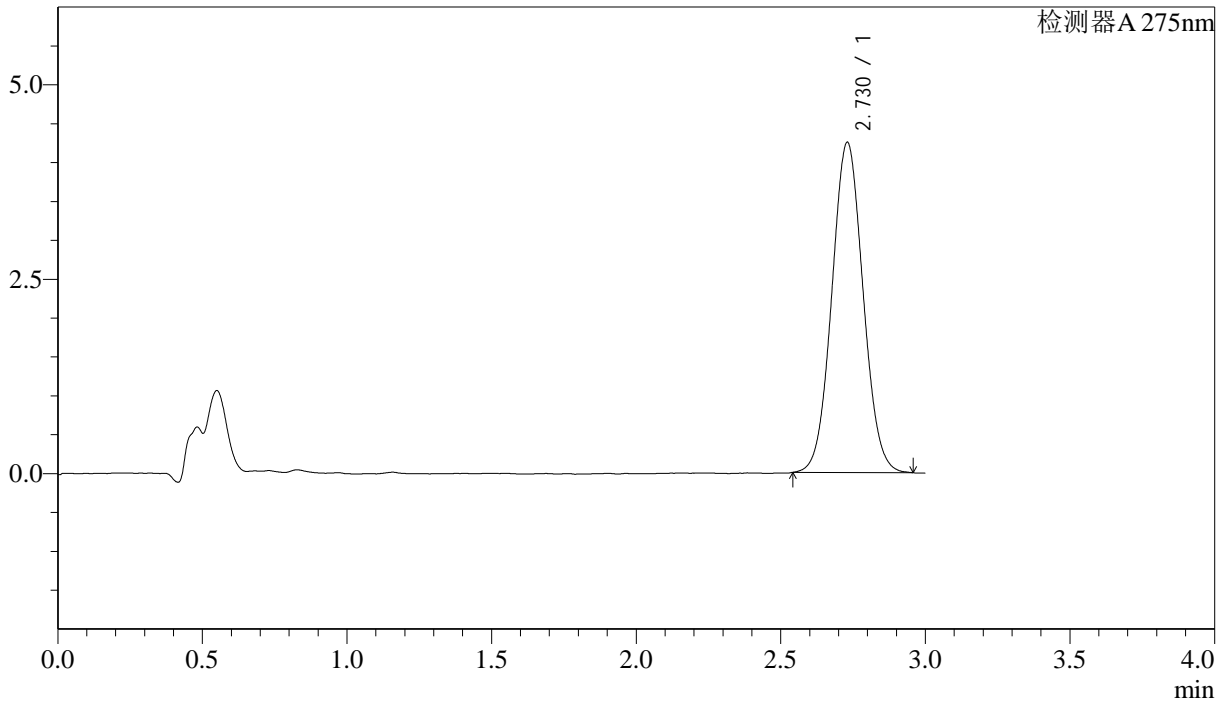
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-11/27-380-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 02:14:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:54:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	31902	100.000	4248	3043	1.049	--
总计		31902	100.000	4248			



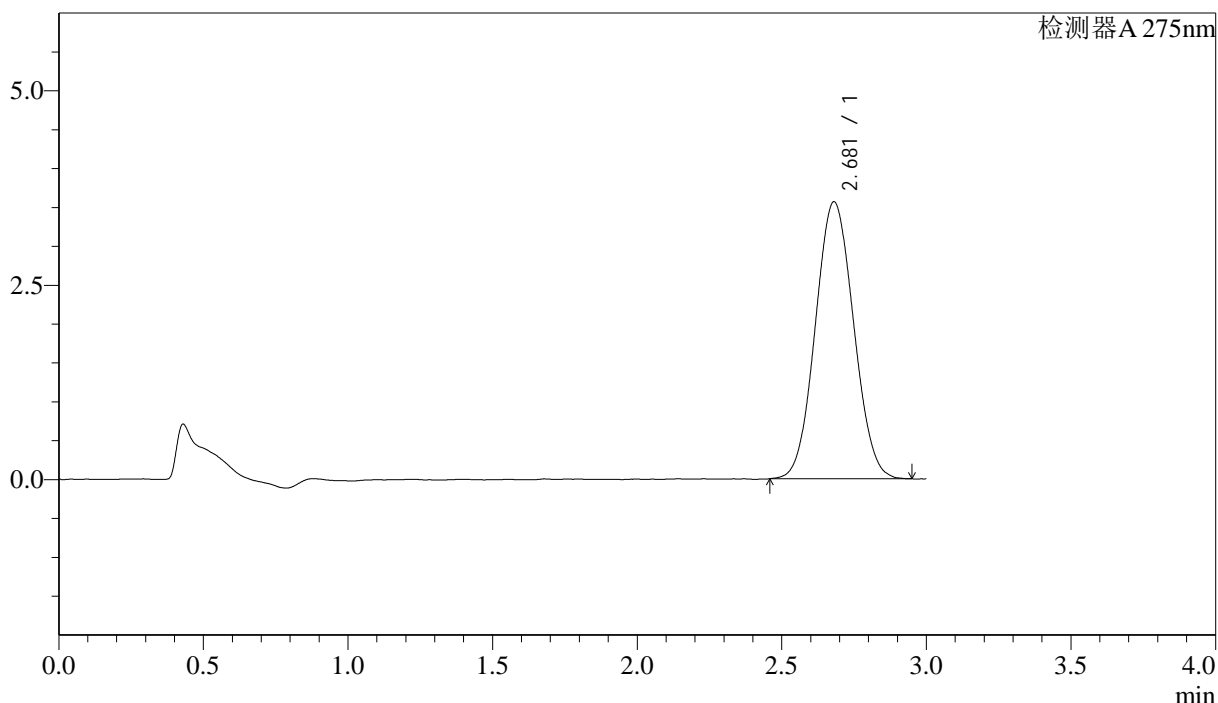
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-13/27-381-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 02:18:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:55:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	32822	100.000	3564	1926	1.058	--
总计		32822	100.000	3564			



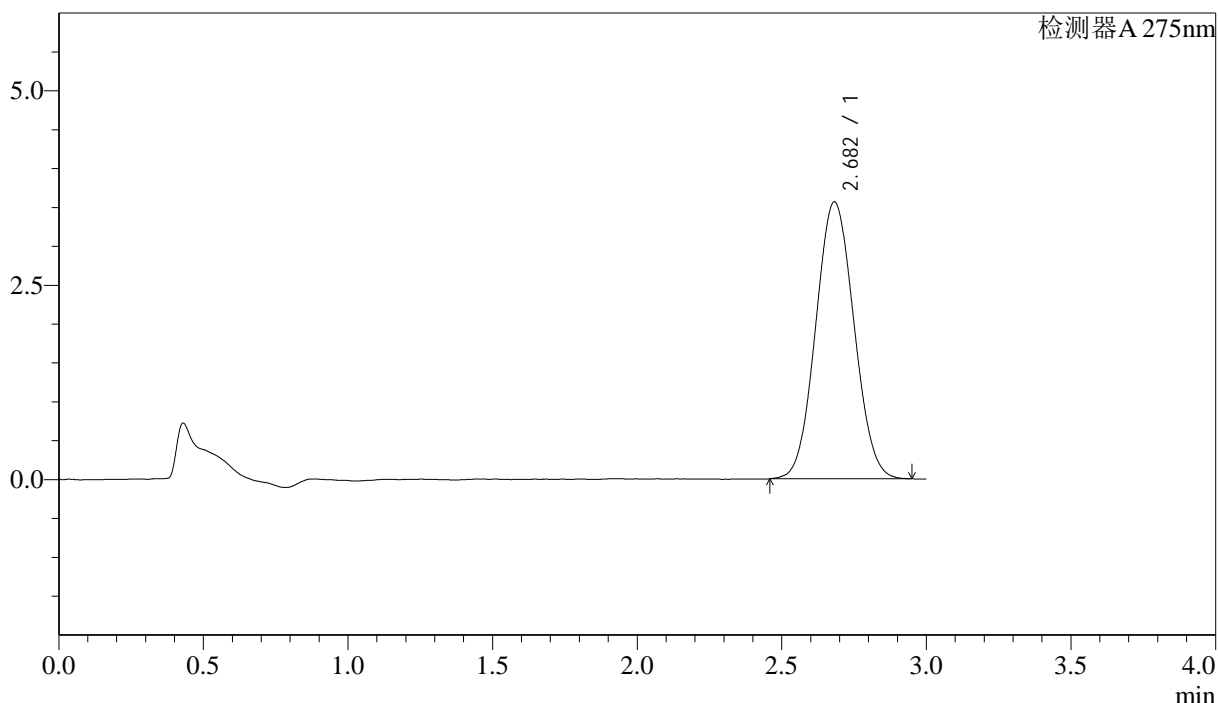
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-13/27-382-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 02:21:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/22 11:55:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	32796	100.000	3561	1923	1.060	--
总计		32796	100.000	3561			