



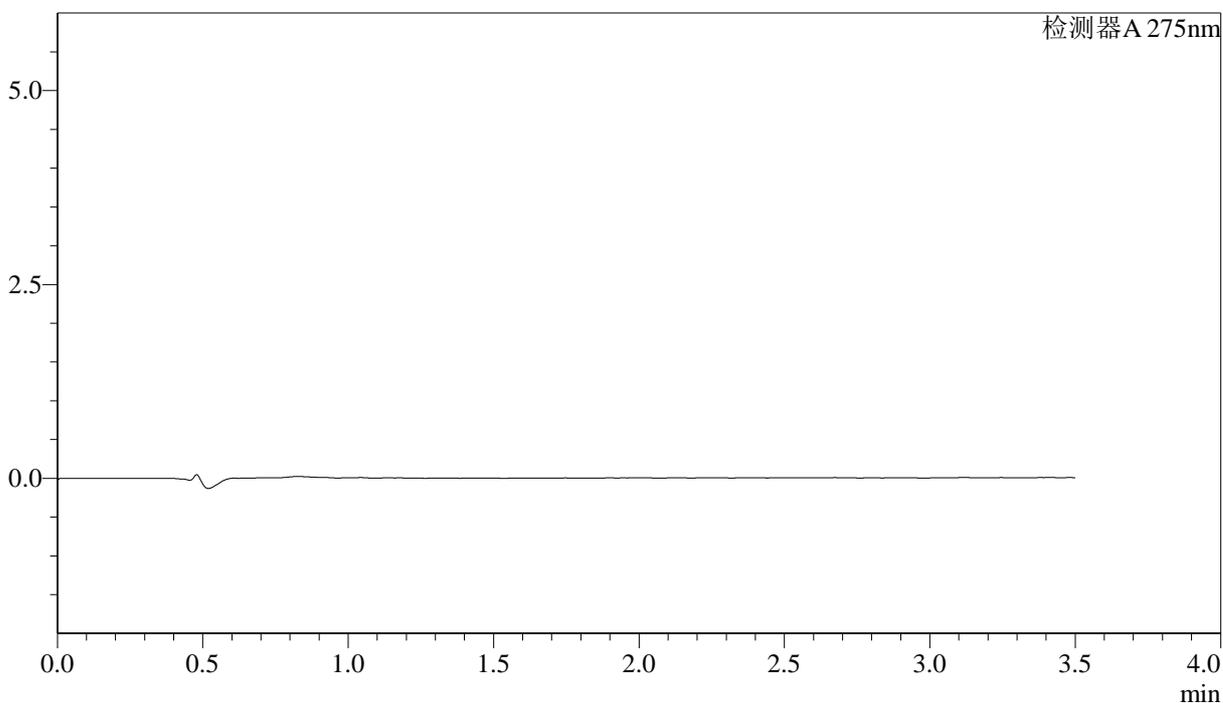
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3077-2 - zj-rcd-wdx6y-1mg-SHUIjz-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 16:31:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:39:34 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)
总计							



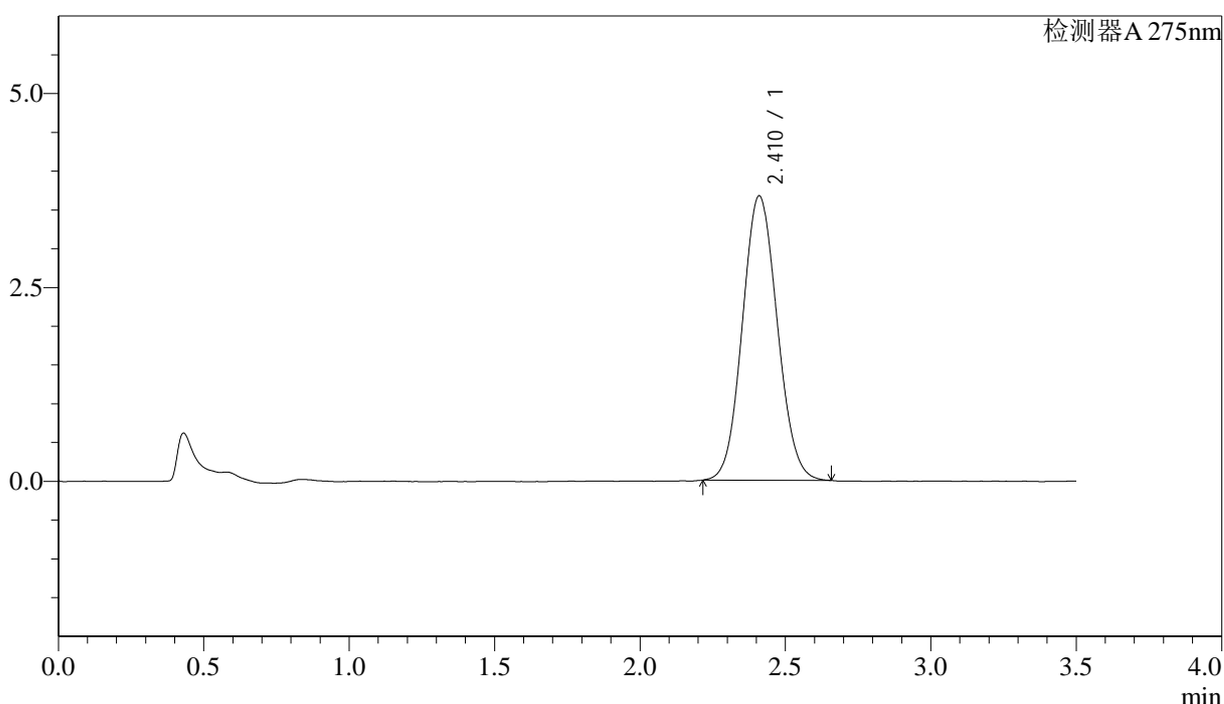
QTL-4138

<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 - 0-135/27-3078-2 - zj-rcd-wdx6y-1mg-SHUIjz-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 16:36:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:39:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

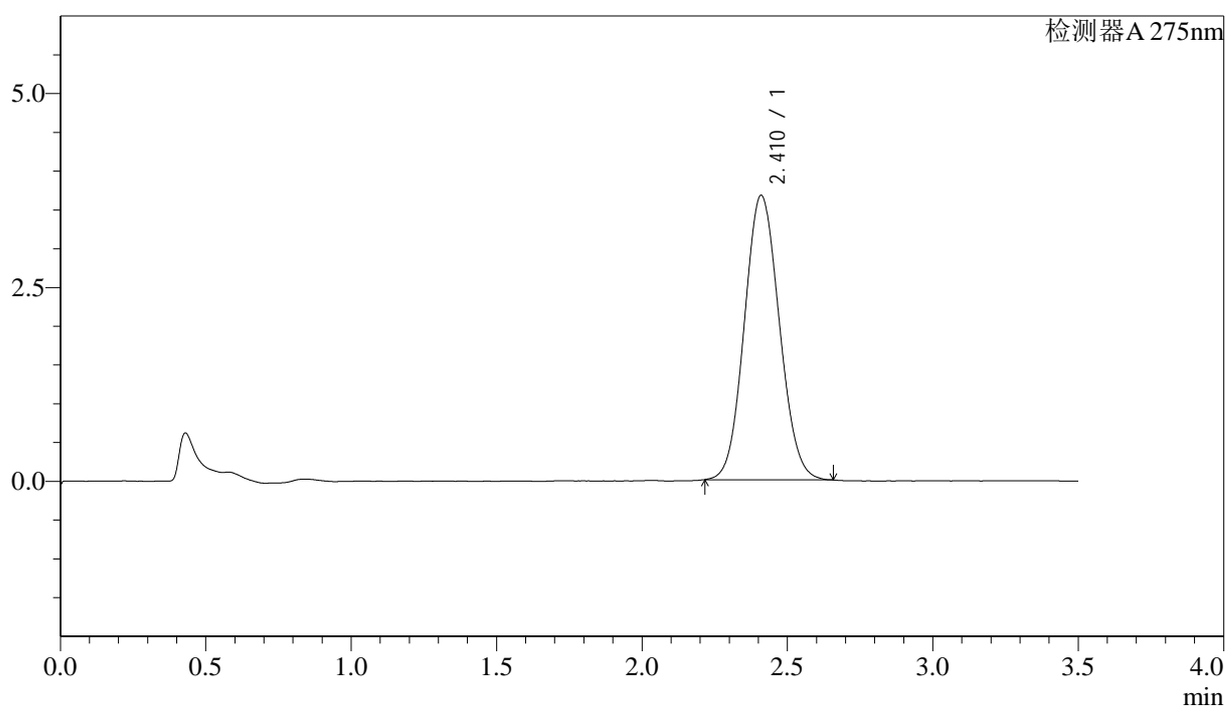
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	30660	100.000	3662	1903	1.081	--
总计		30660	100.000	3662			

<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 - 0-135/27-3079-2 - zj-rcd-wdx6y-1mg-SHUIjz-jx-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/10 16:40:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:39:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

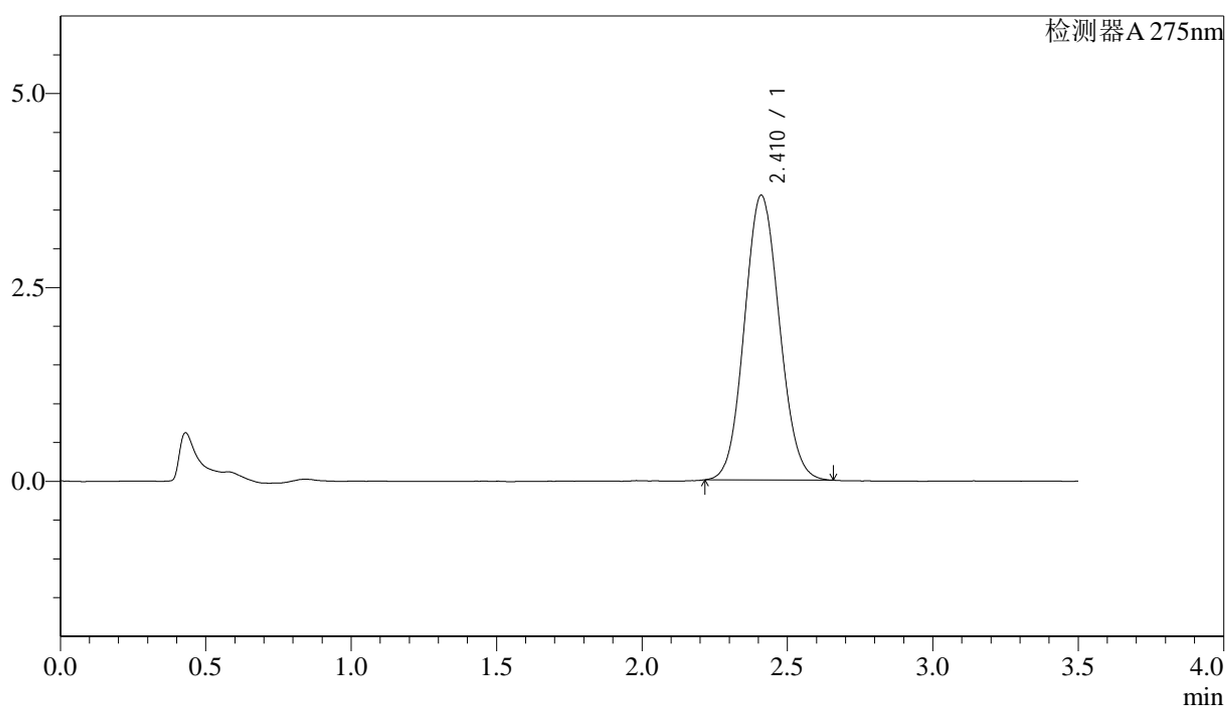
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	30685	100.000	3663	1896	1.083	--
总计		30685	100.000	3663			

<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 - 0-135/27-3080-2 - zj-rcd-wdx6y-1mg-SHUIjz-jx-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/10 16:43:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:39:43 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	2.410	30752	100.000	3668	1901	1.083	--
总计		30752	100.000	3668			



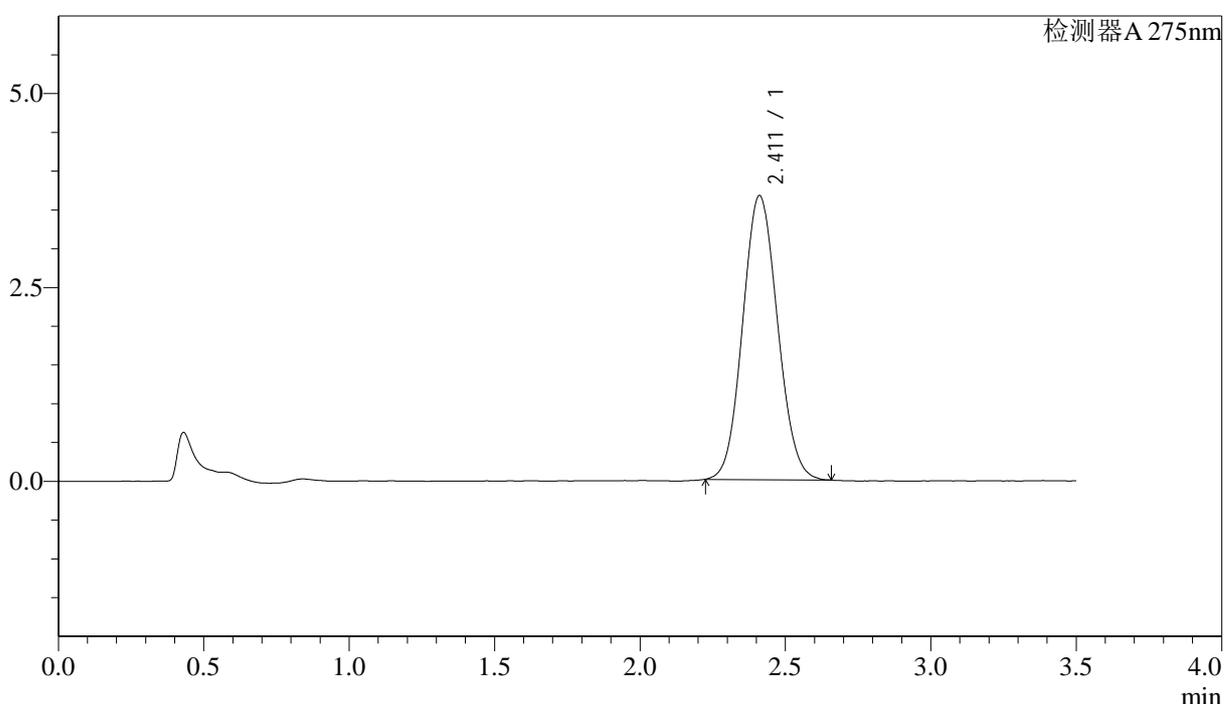
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-135/27-3081-2 - zj-rcd-wdx6y-1mg-SHUIjz-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 16:47:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:39:45 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	2.411	30587	100.000	3661	1908	1.082	--
总计		30587	100.000	3661			



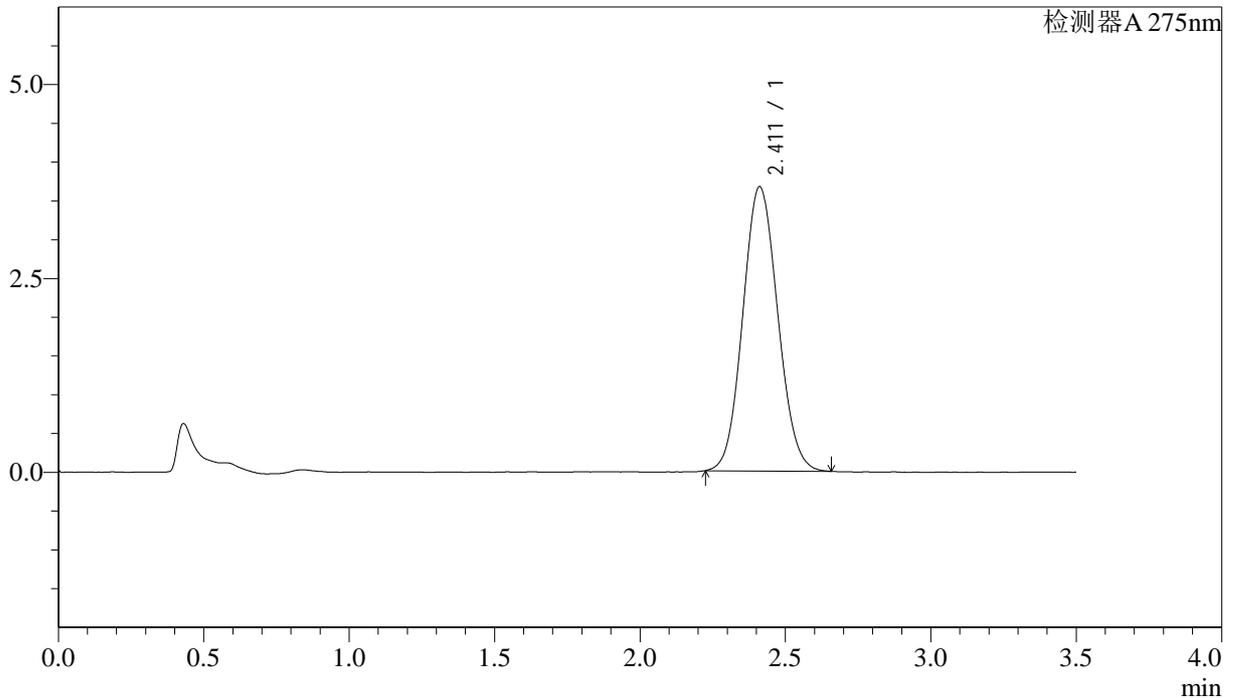
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-135/27-3082-2 - zj-rcd-wdx6y-1mg-SHUIjz-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 16:51:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:39:48 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	2.411	30656	100.000	3665	1907	1.084	--
总计		30656	100.000	3665			



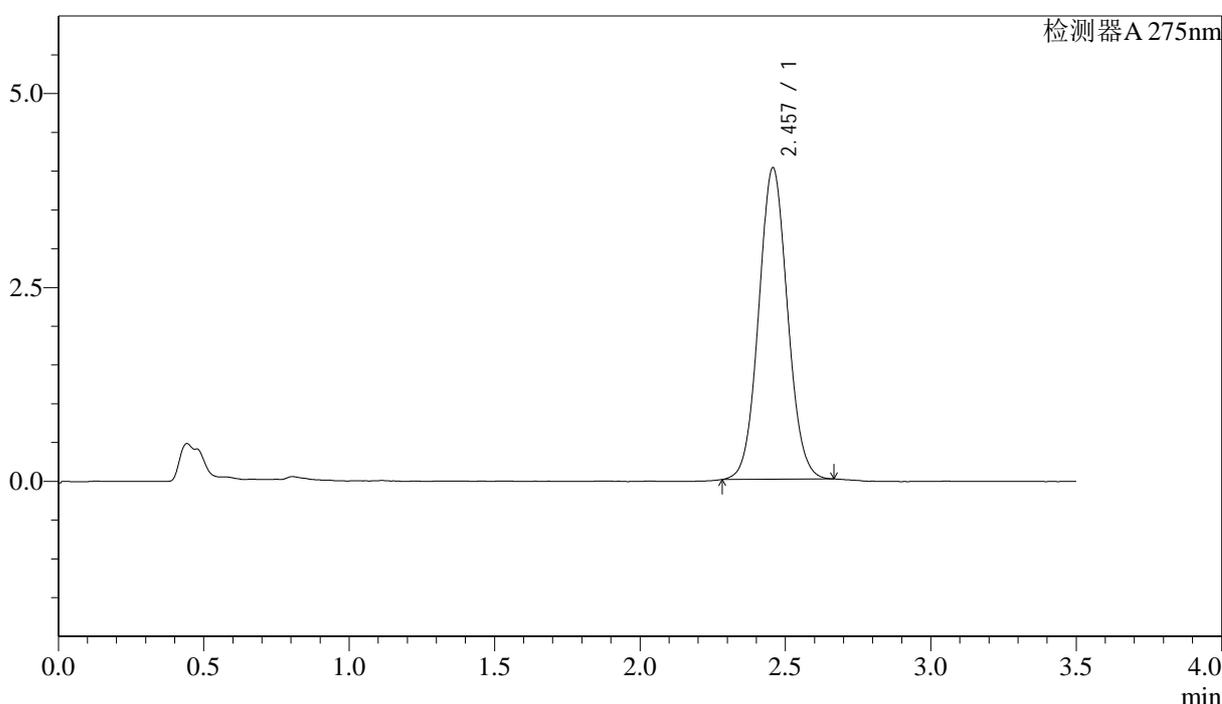
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3083-2 - zzp-2025072421p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 16:55:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:39:50 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	2.457	27712	100.000	4015	2943	1.057	--
总计		27712	100.000	4015			



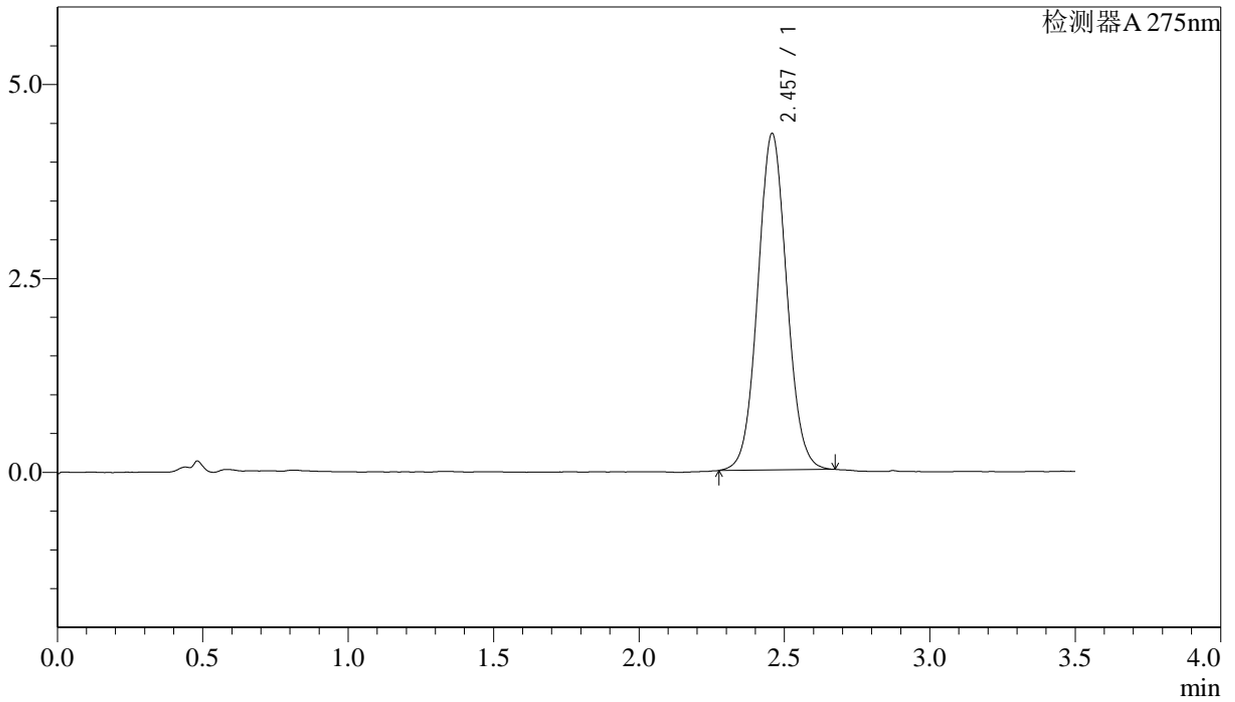
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-135/27-3084-2 - zzp-2025072421p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 16:59:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:39:53 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	2.457	30088	100.000	4335	2927	1.054	--
总计		30088	100.000	4335			



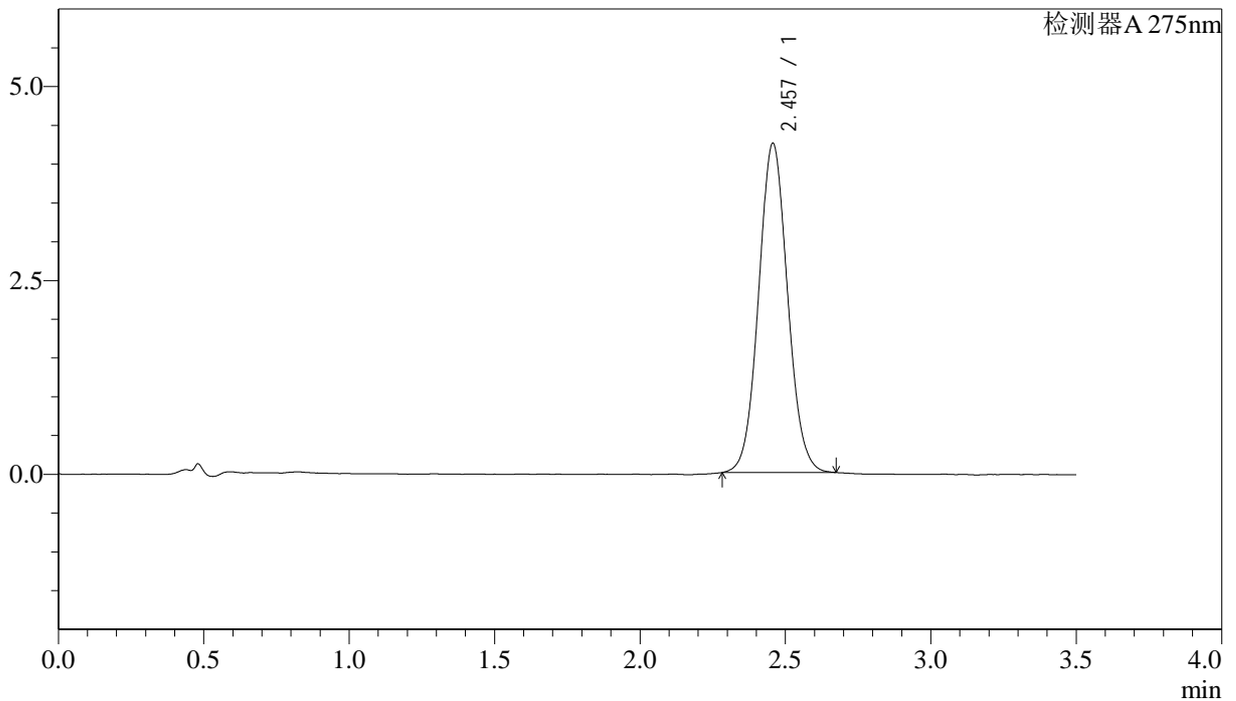
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-135/27-3085-2 - zzp-2025072421p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 17:03:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:39:55 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	2.457	29453	100.000	4244	2920	1.060	--
总计		29453	100.000	4244			



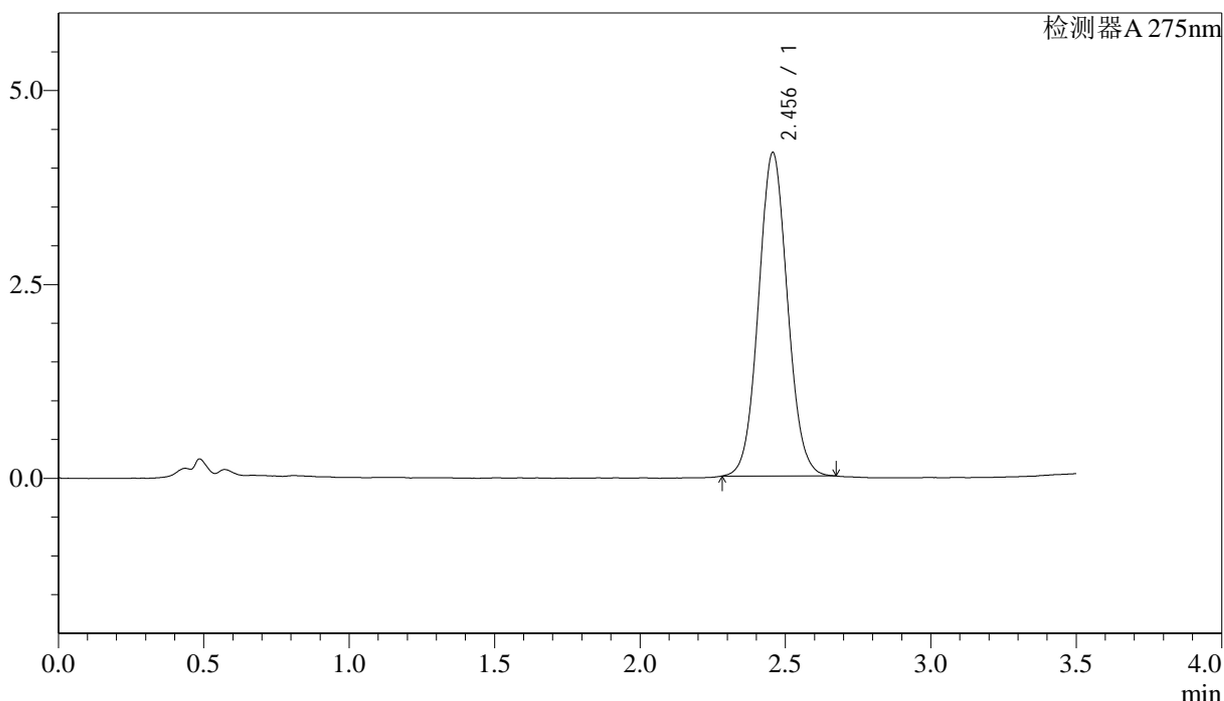
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-135/27-3086-2 - zzp-2025072421p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 17:07:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:39:58 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	2.456	28906	100.000	4171	2923	1.060	--
总计		28906	100.000	4171			



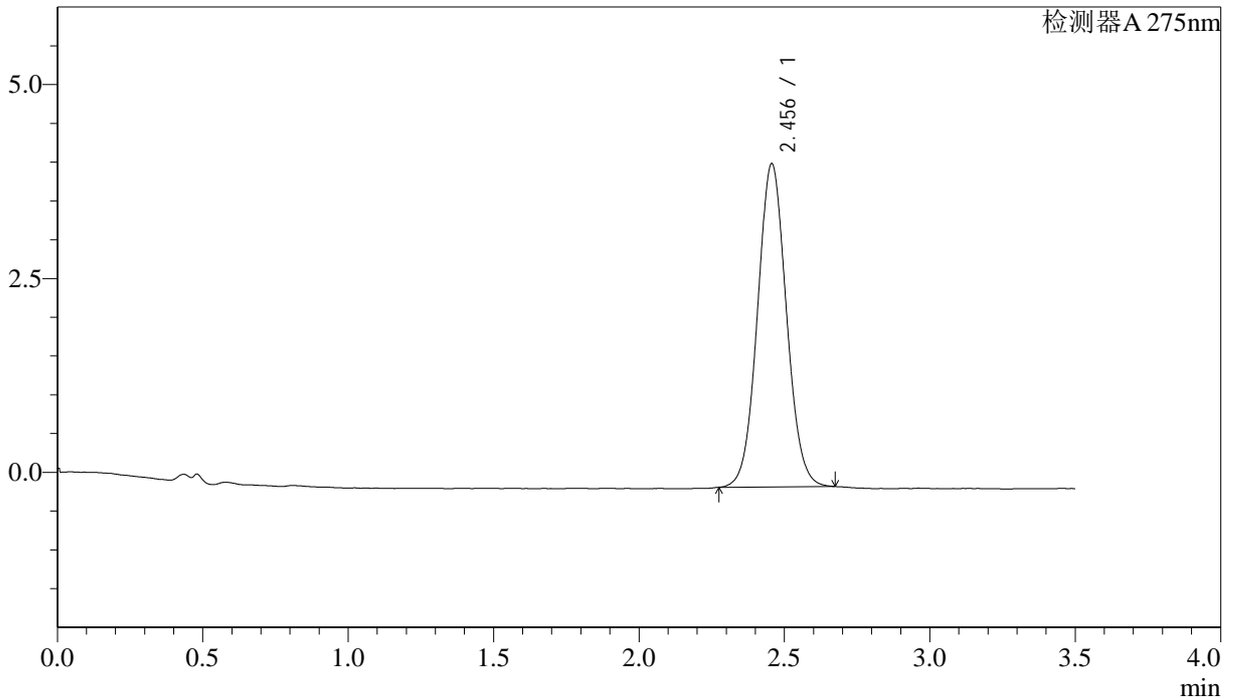
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3087-2 - zzp-2025072421p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 17:11:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:40:00 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	2.456	28863	100.000	4168	2926	1.055	--
总计		28863	100.000	4168			



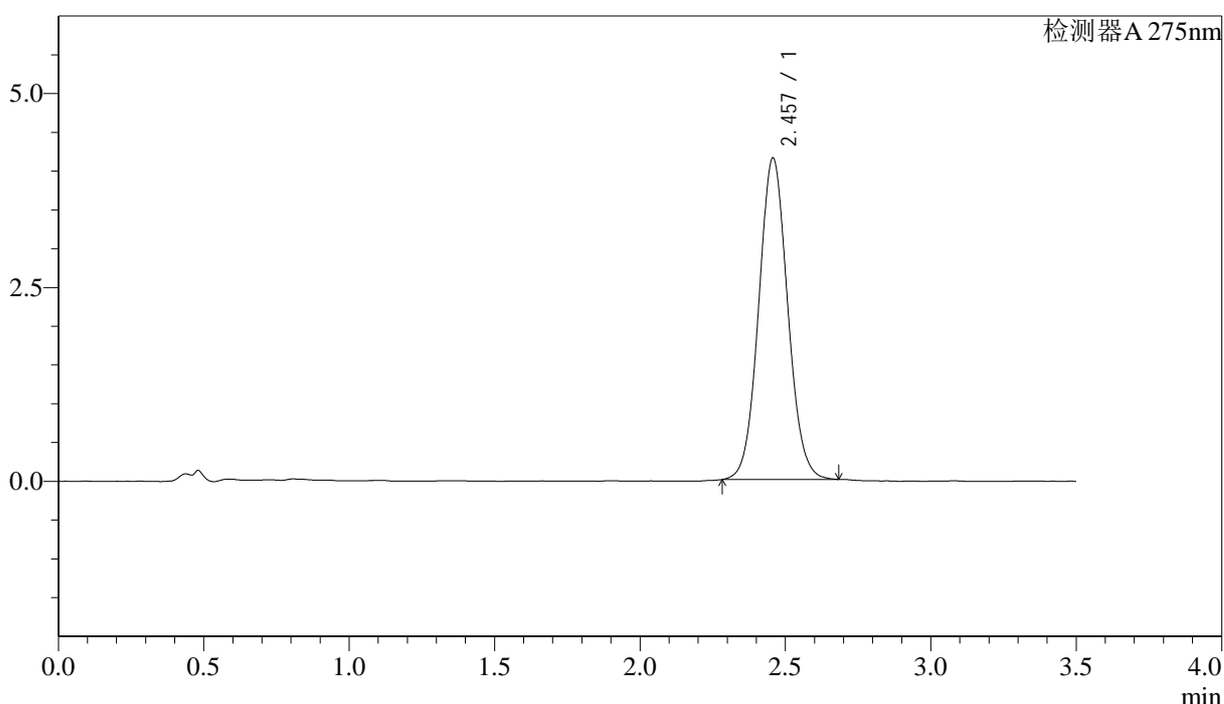
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-135/27-3088-2 - zzp-2025072421p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 17:15:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:40:03 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	2.457	28738	100.000	4144	2930	1.063	--
总计		28738	100.000	4144			



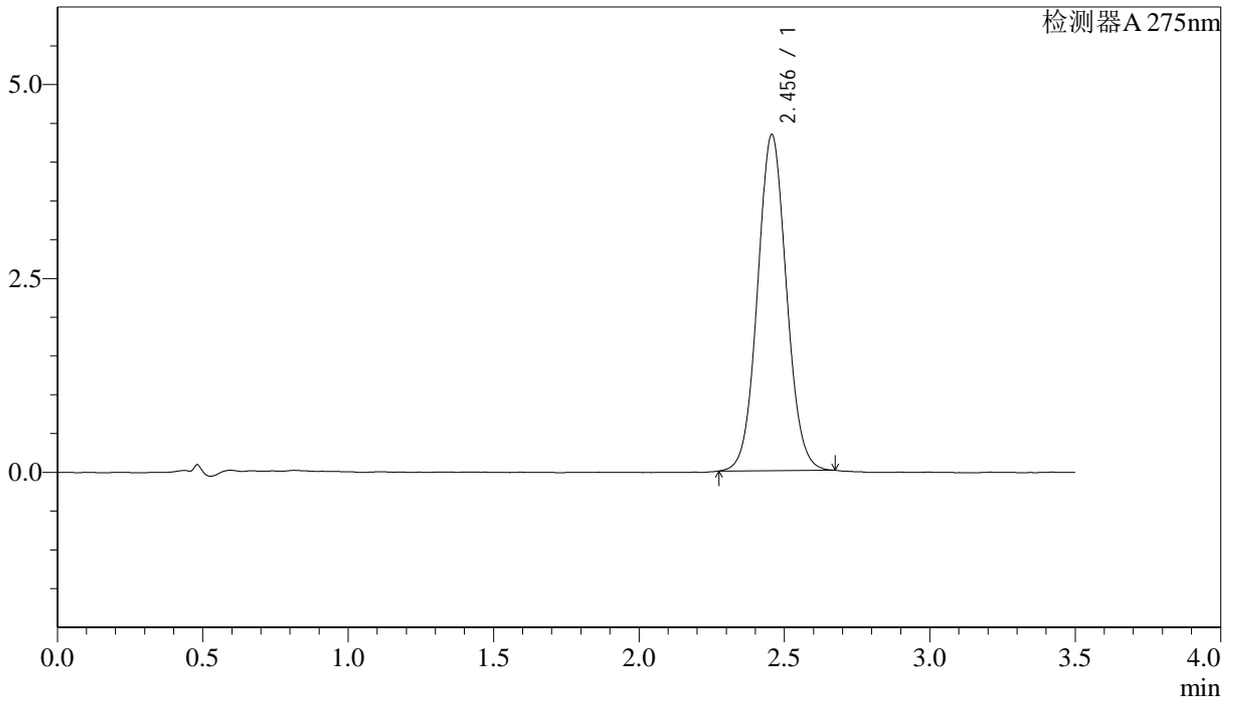
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3089-2 - zzp-2025072521p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 17:19:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:40:05 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	2.456	30018	100.000	4335	2933	1.056	--
总计		30018	100.000	4335			



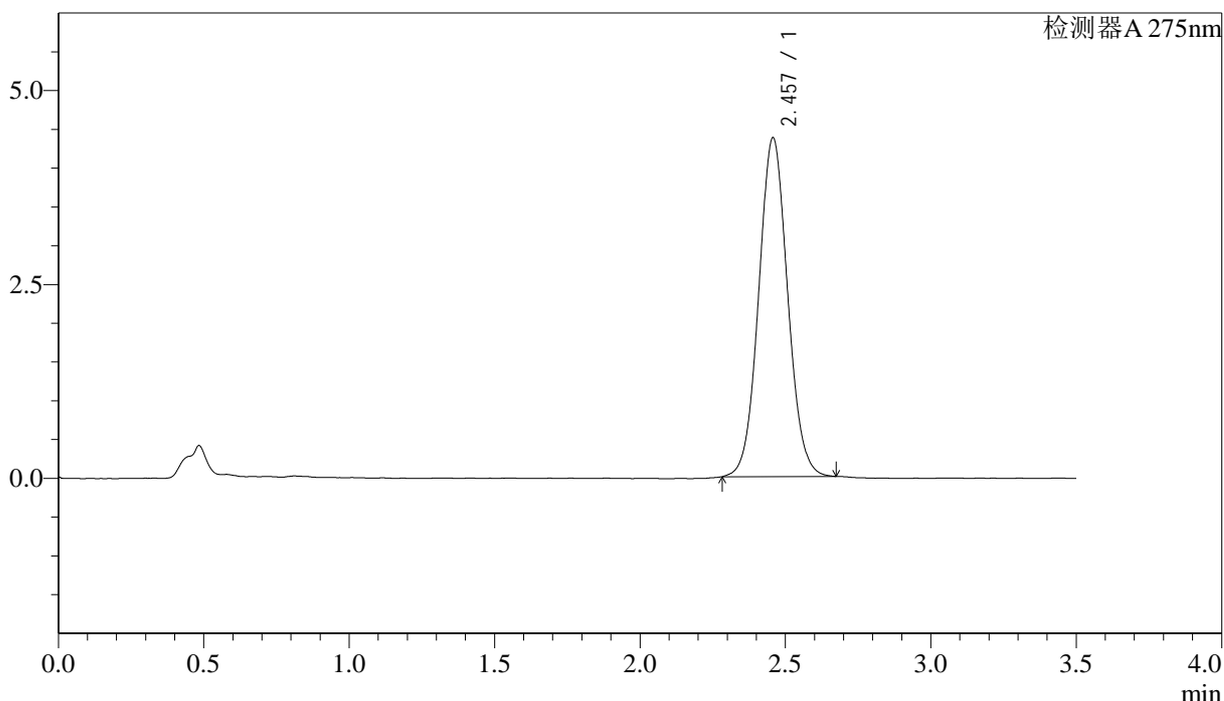
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-135/27-3090-2 - zzp-2025072521p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 17:22:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:40:08 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	2.457	30264	100.000	4367	2940	1.057	--
总计		30264	100.000	4367			



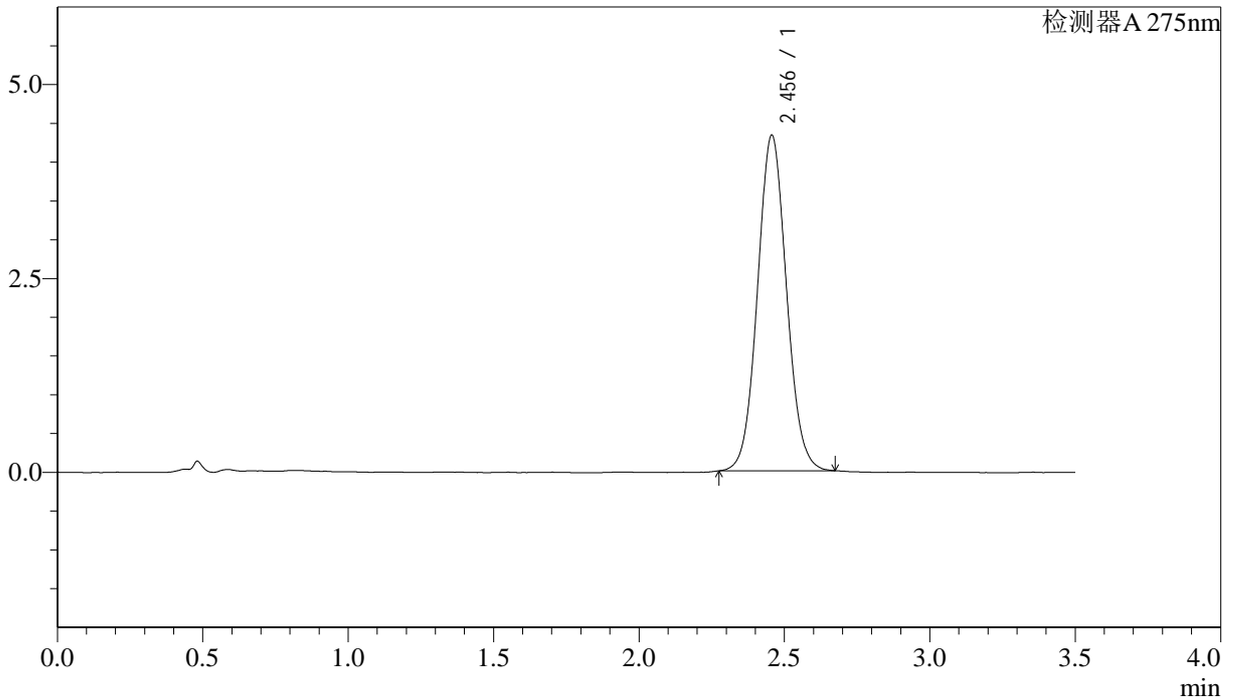
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3091-2 - zzp-2025072521p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 17:26:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:40:10 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	2.456	30026	100.000	4328	2924	1.063	--
总计		30026	100.000	4328			



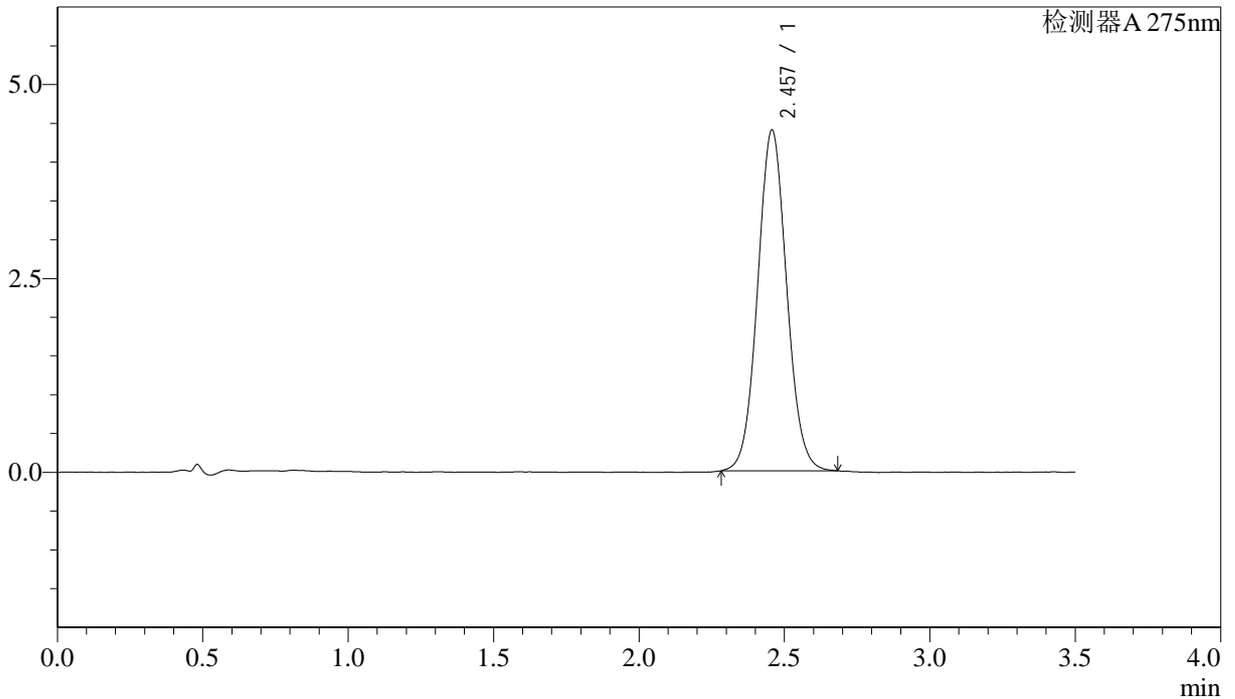
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3092-2 - zzp-2025072521p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 17:30:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:40:13 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	2.457	30529	100.000	4393	2922	1.059	--
总计		30529	100.000	4393			



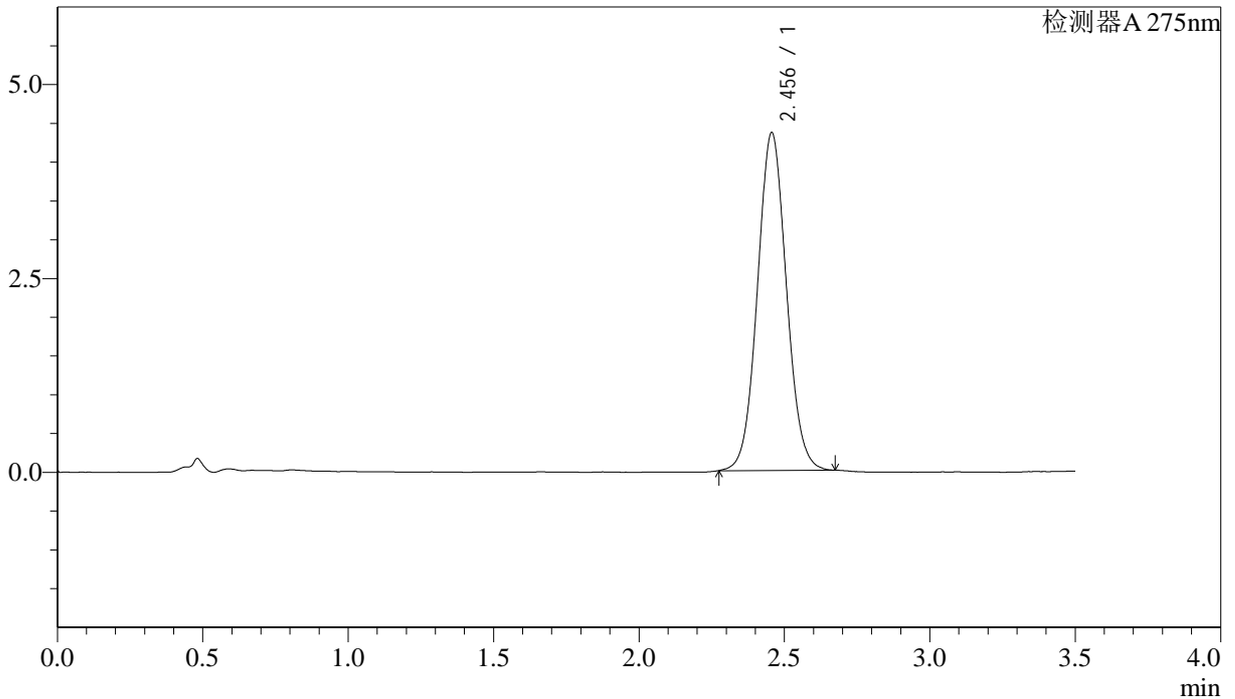
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3093-2 - zzp-2025072521p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 17:34:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:40:15 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	2.456	30208	100.000	4356	2922	1.057	--
总计		30208	100.000	4356			



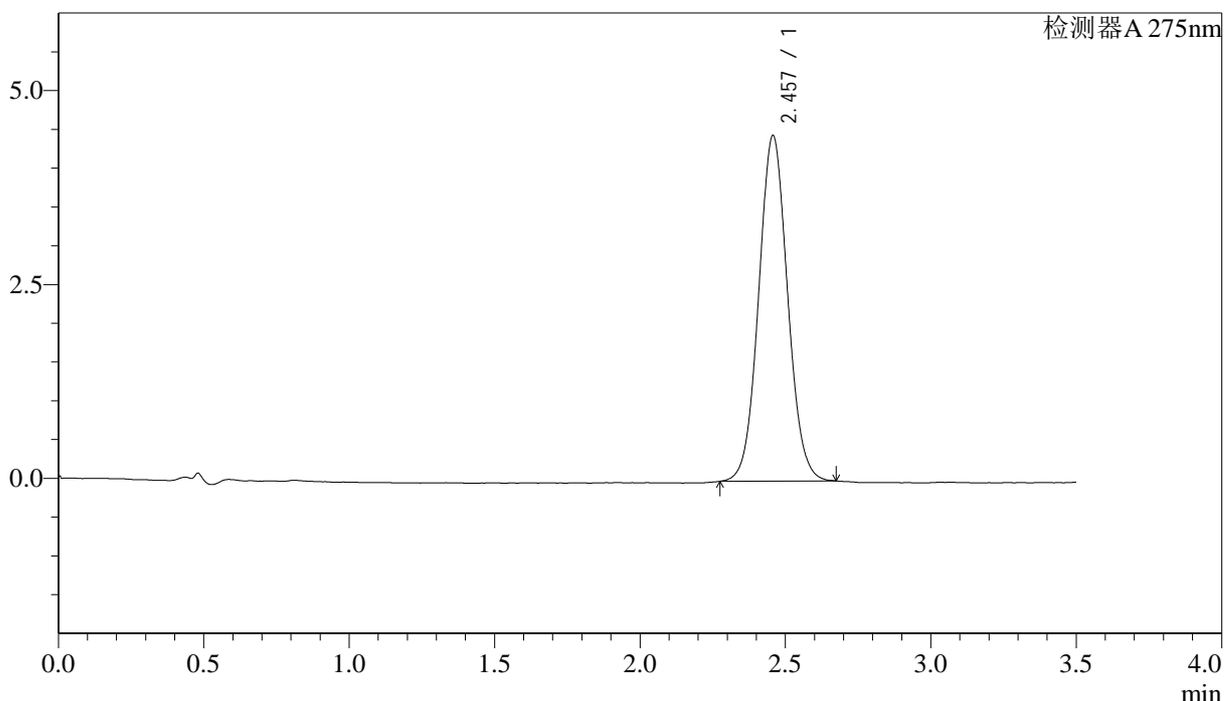
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3094-2 - zzp-2025072521p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 17:38:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:40:18 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	2.457	30868	100.000	4454	2936	1.056	--
总计		30868	100.000	4454			



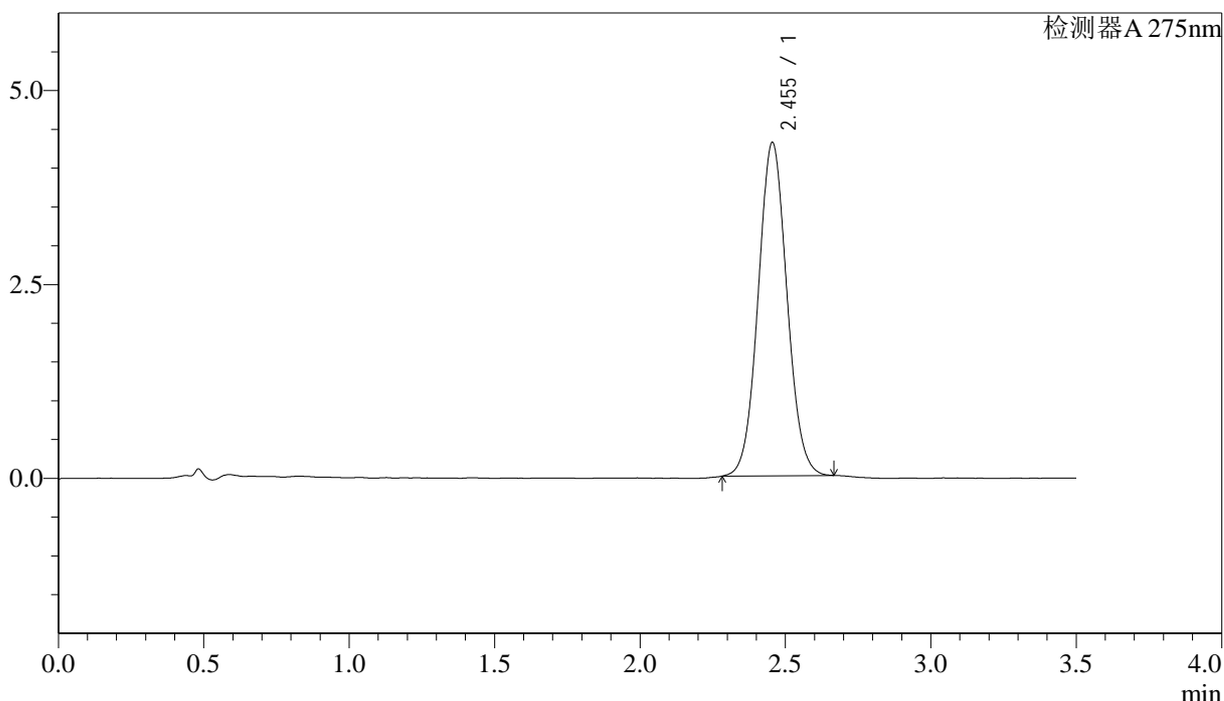
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3095-2 - zzp-2025072522p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 17:42:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:40:20 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	2.455	29665	100.000	4301	2942	1.056	--
总计		29665	100.000	4301			



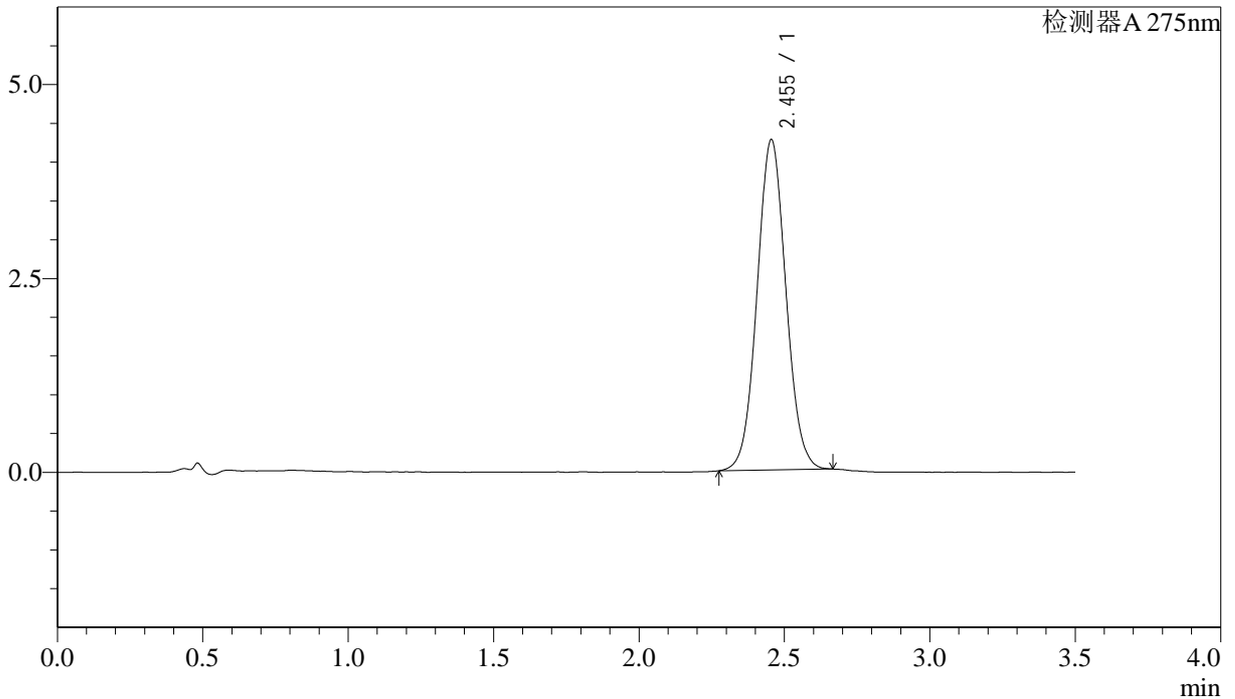
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3096-2 - zzp-2025072522p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 17:46:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:40:22 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	2.455	29389	100.000	4261	2942	1.053	--
总计		29389	100.000	4261			



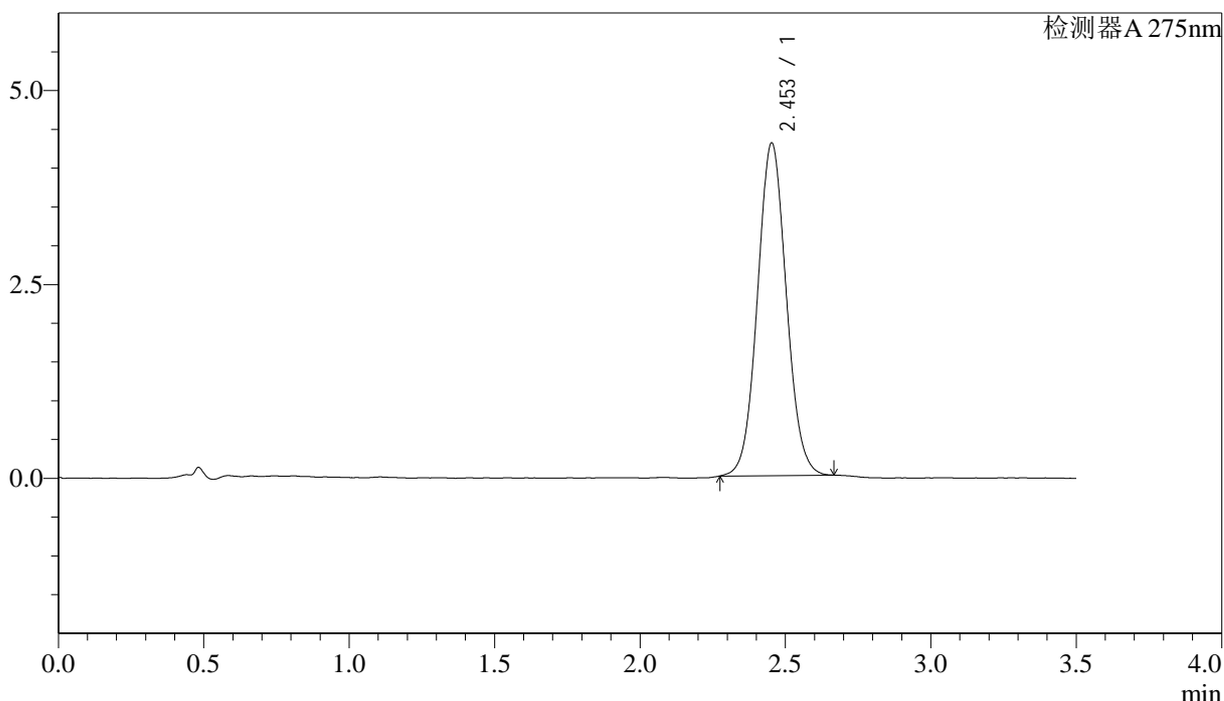
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3097-2 - zzp-2025072522p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 17:50:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:40:25 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	2.453	29649	100.000	4286	2928	1.059	--
总计		29649	100.000	4286			



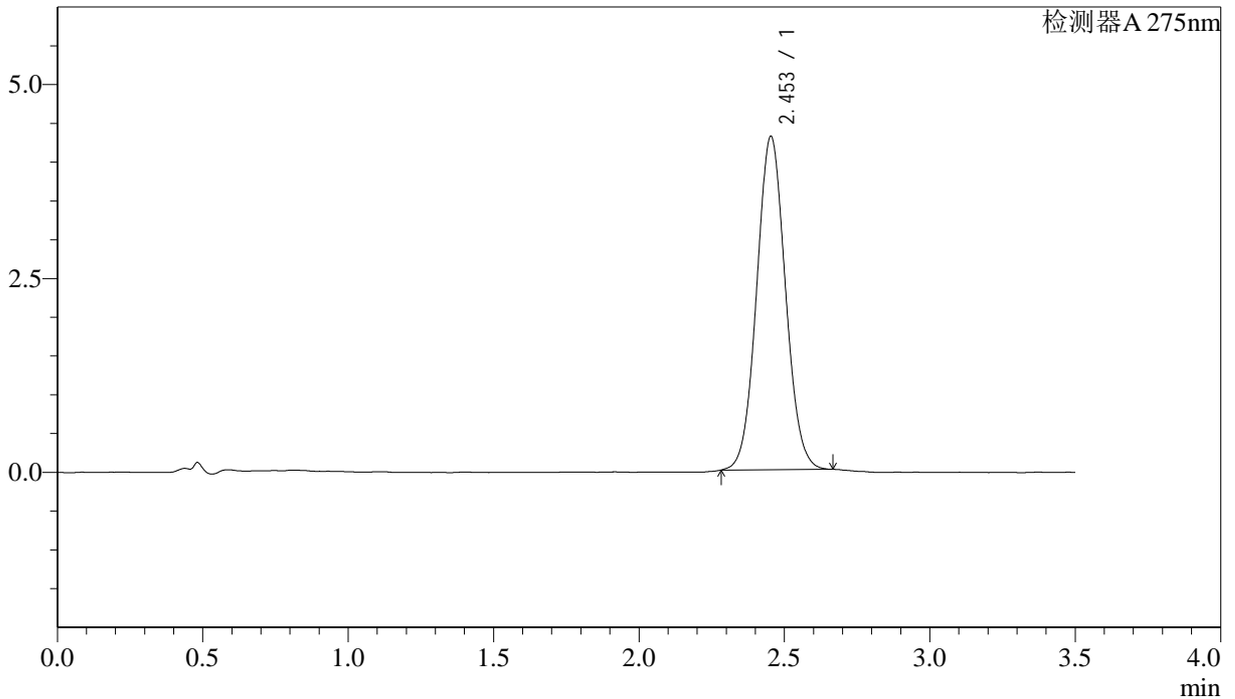
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3098-2 - zzp-2025072522p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 17:54:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:40:27 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	2.453	29602	100.000	4298	2939	1.056	--
总计		29602	100.000	4298			



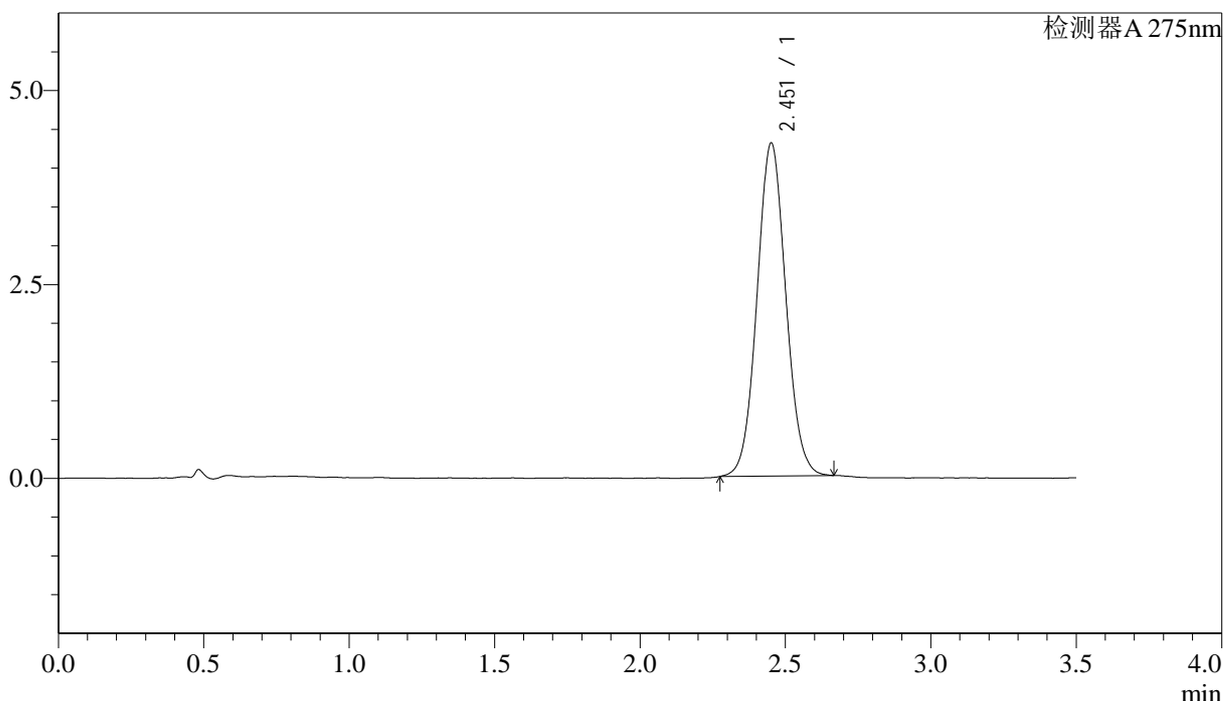
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3099-2 - zzp-2025072522p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 17:57:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:40:30 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	2.451	29594	100.000	4279	2945	1.059	--
总计		29594	100.000	4279			



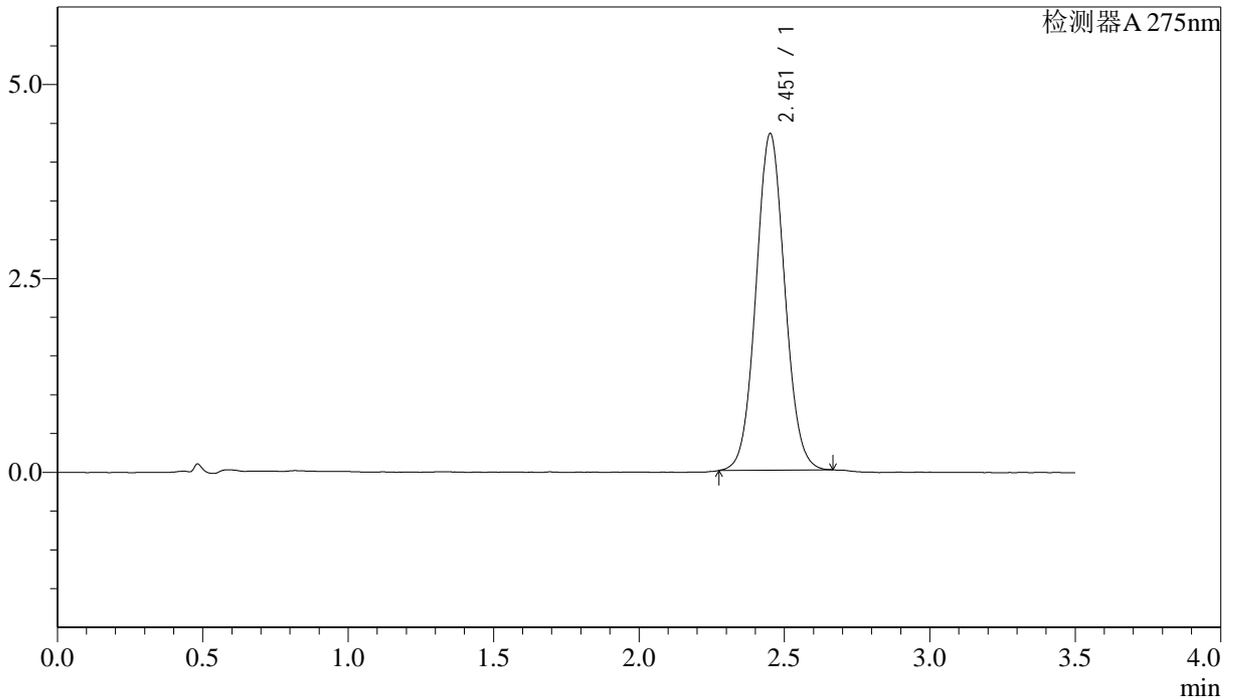
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3100-2 - zzp-2025072522p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 18:01:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:40:32 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	2.451	29905	100.000	4324	2945	1.057	--
总计		29905	100.000	4324			



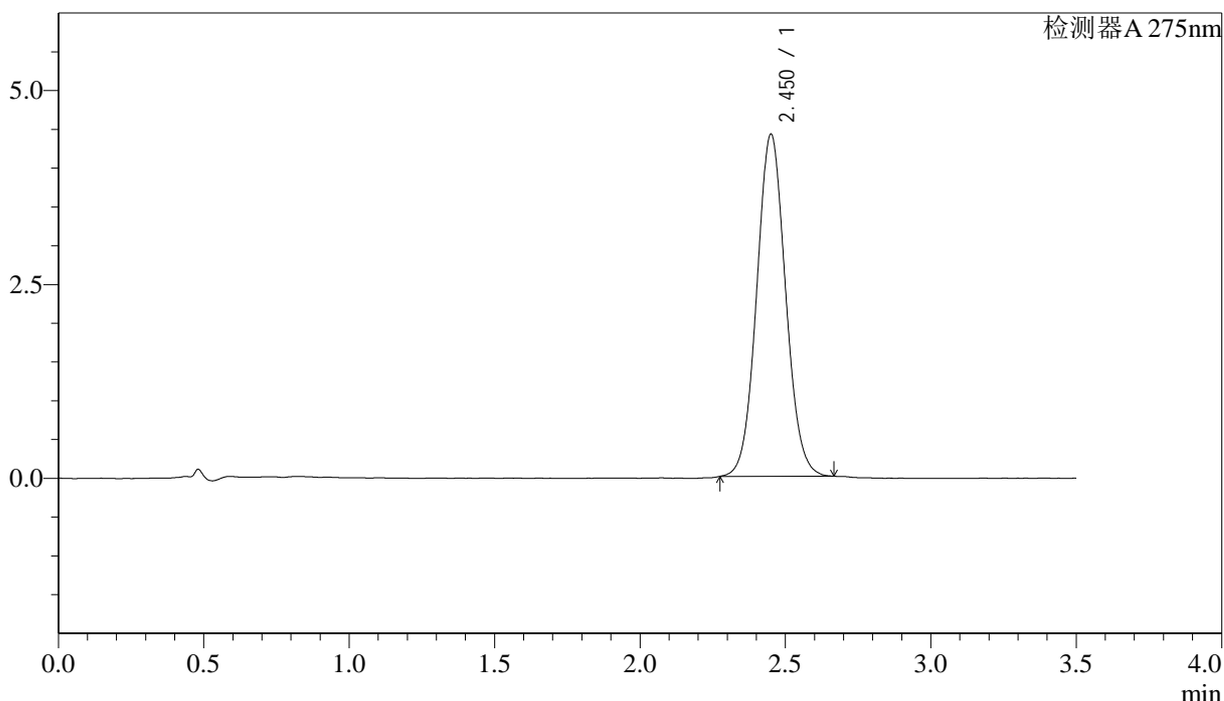
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3101-2 - zzp-2025072421p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 18:05:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:40:35 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	2.450	30494	100.000	4402	2926	1.060	--
总计		30494	100.000	4402			



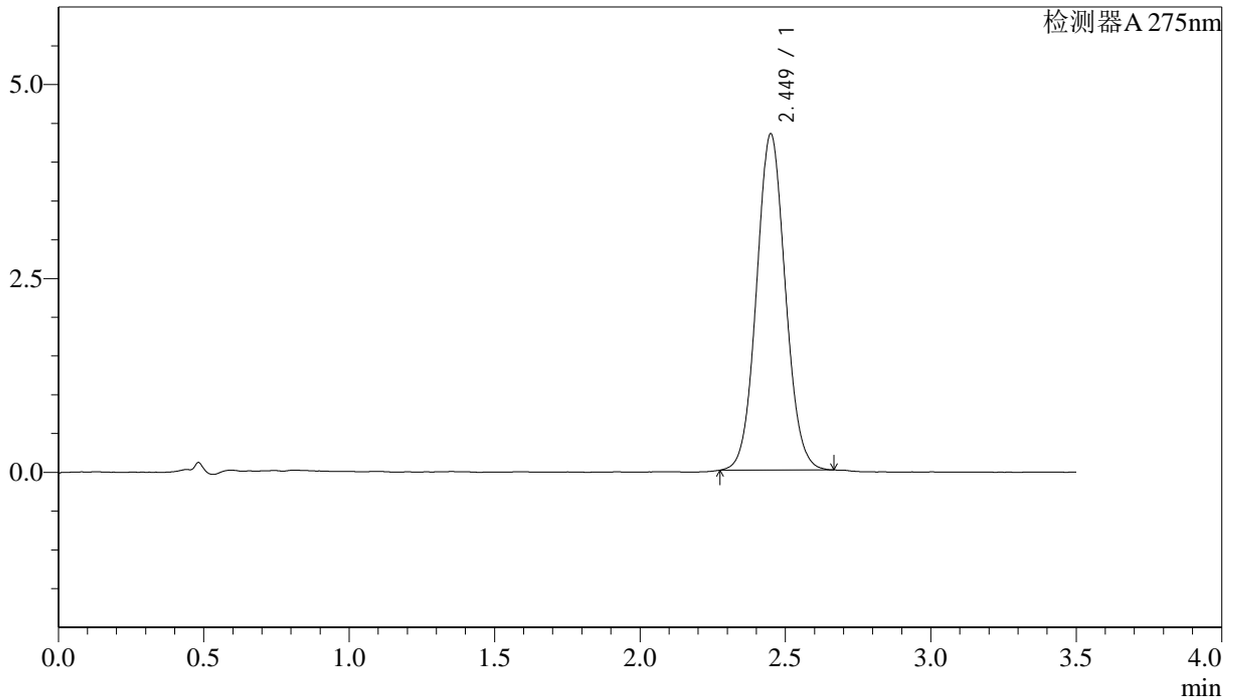
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-135/27-3102-2 - zzp-2025072421p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 18:09:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:40:37 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	2.449	29901	100.000	4331	2931	1.060	--
总计		29901	100.000	4331			



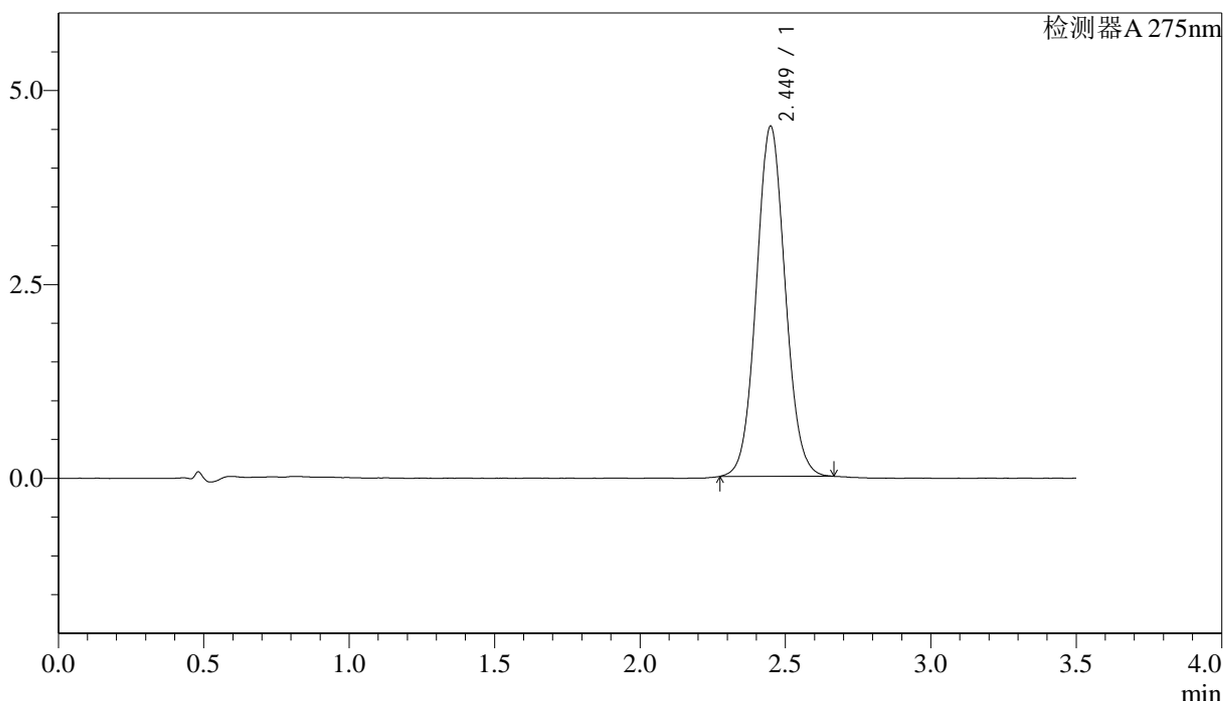
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3103-2 - zzp-2025072421p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 18:13:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:40:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

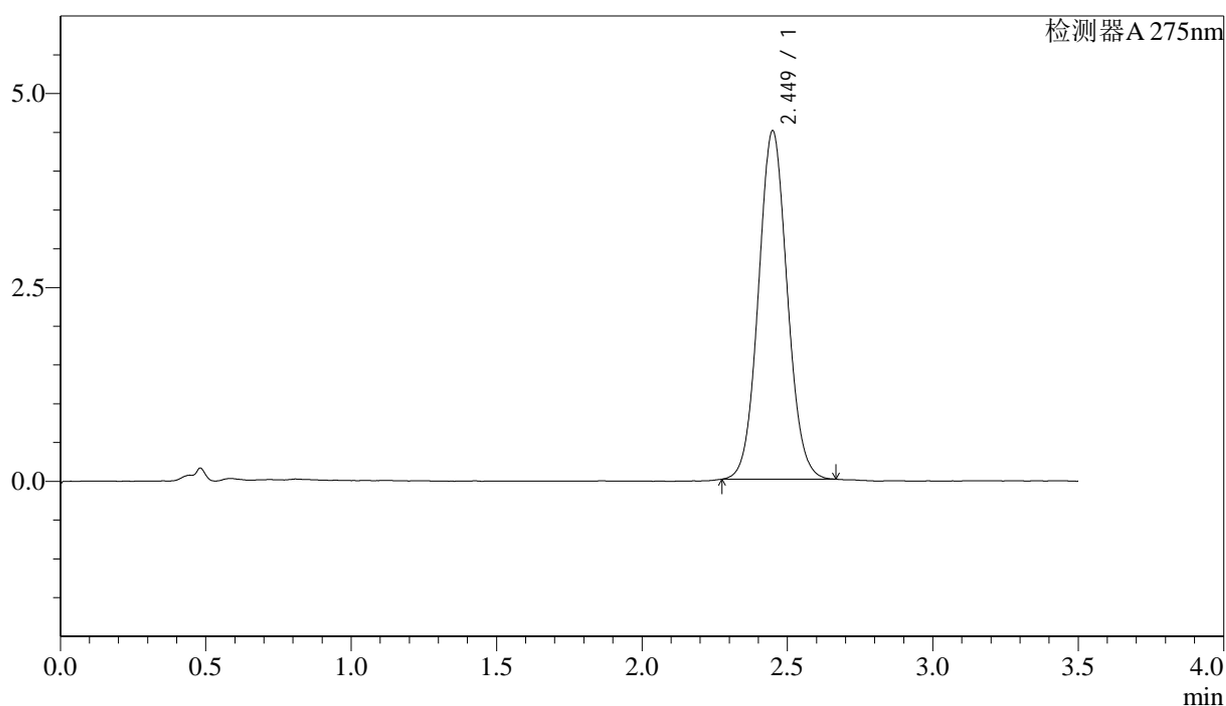
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	31197	100.000	4513	2933	1.061	--
总计		31197	100.000	4513			

<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 - 0-135/27-3104-2 - zzp-2025072421p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jx-P4-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/10 18:17:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:40:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

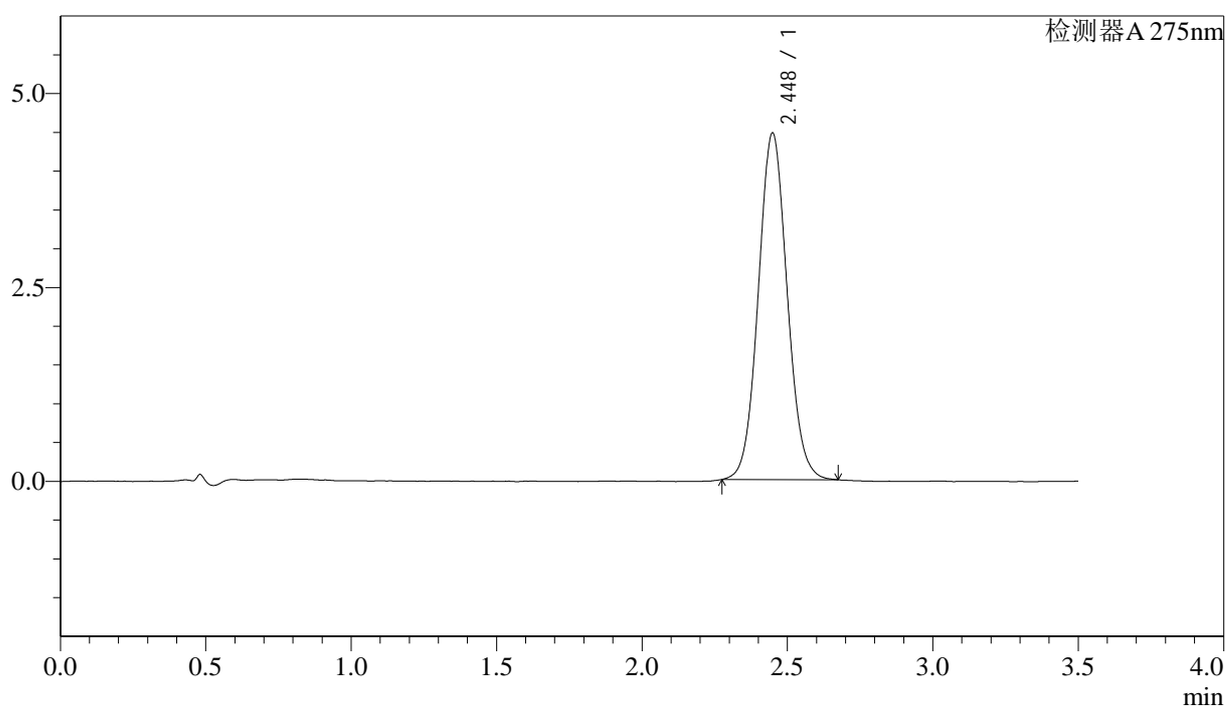
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	30989	100.000	4491	2944	1.061	--
总计		30989	100.000	4491			

<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 - 0-135/27-3105-2 - zzp-2025072421p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jx-P5-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/10 18:21:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:40:44 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	2.448	30905	100.000	4469	2928	1.065	--
总计		30905	100.000	4469			



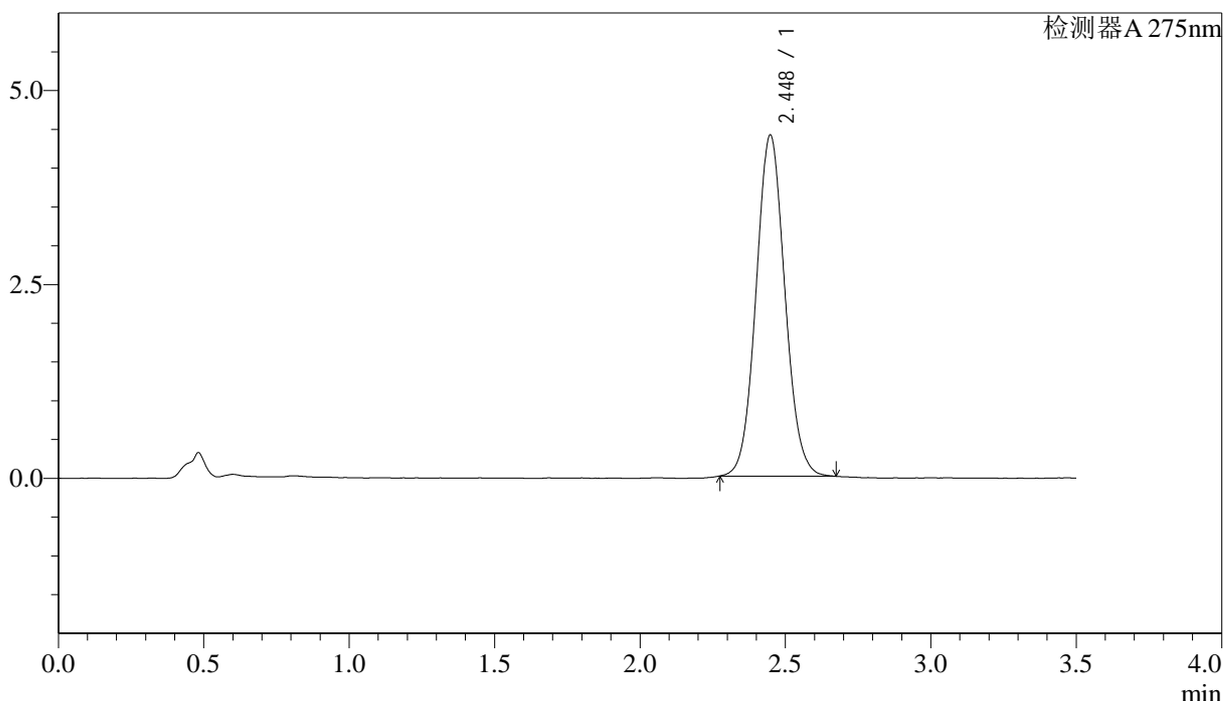
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-135/27-3106-2 - zzp-2025072421p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 18:25:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:40:47 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	2.448	30391	100.000	4400	2924	1.067	--
总计		30391	100.000	4400			



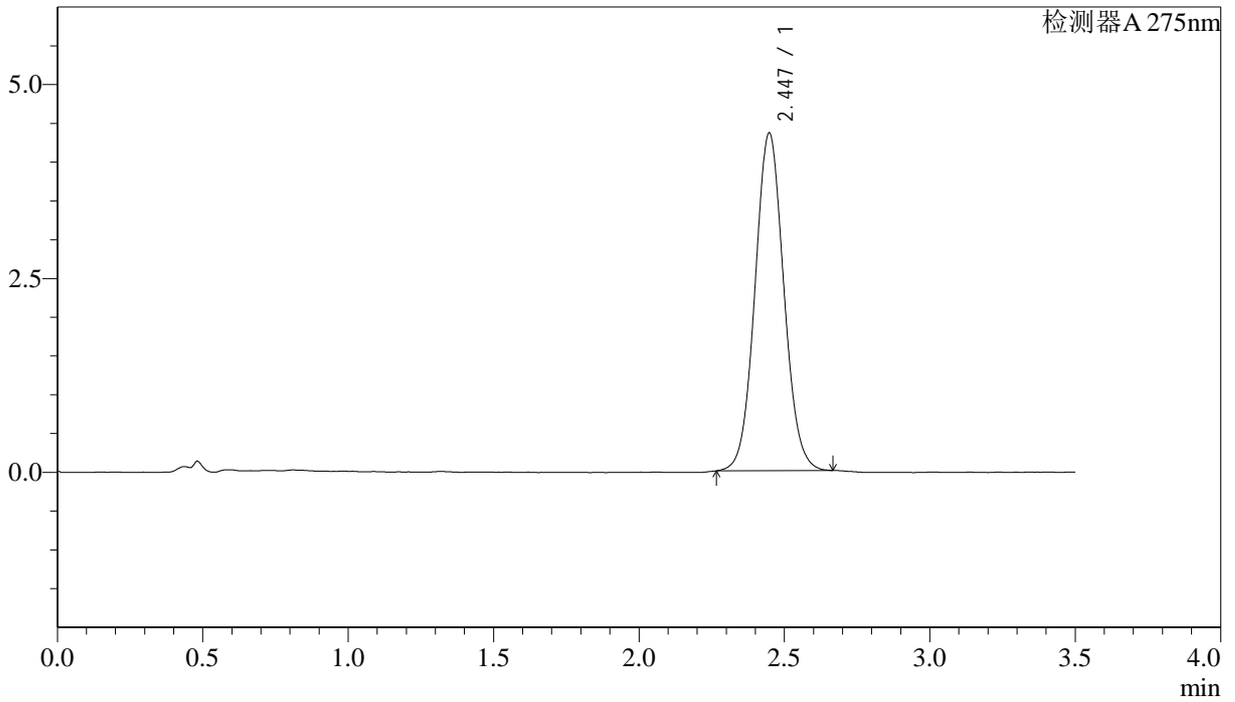
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3107-2 - zzp-2025072521p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 18:29:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:40:49 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	2.447	30051	100.000	4355	2931	1.061	--
总计		30051	100.000	4355			



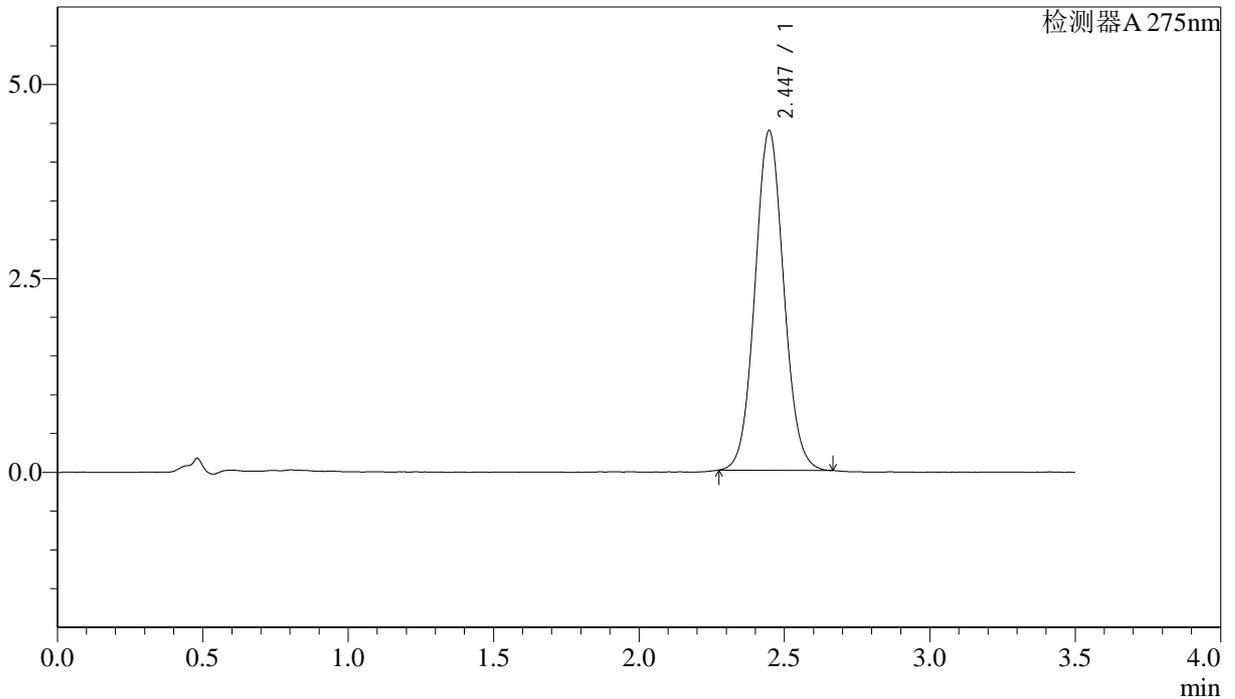
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-135/27-3108-2 - zzp-2025072521p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 18:33:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:40:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

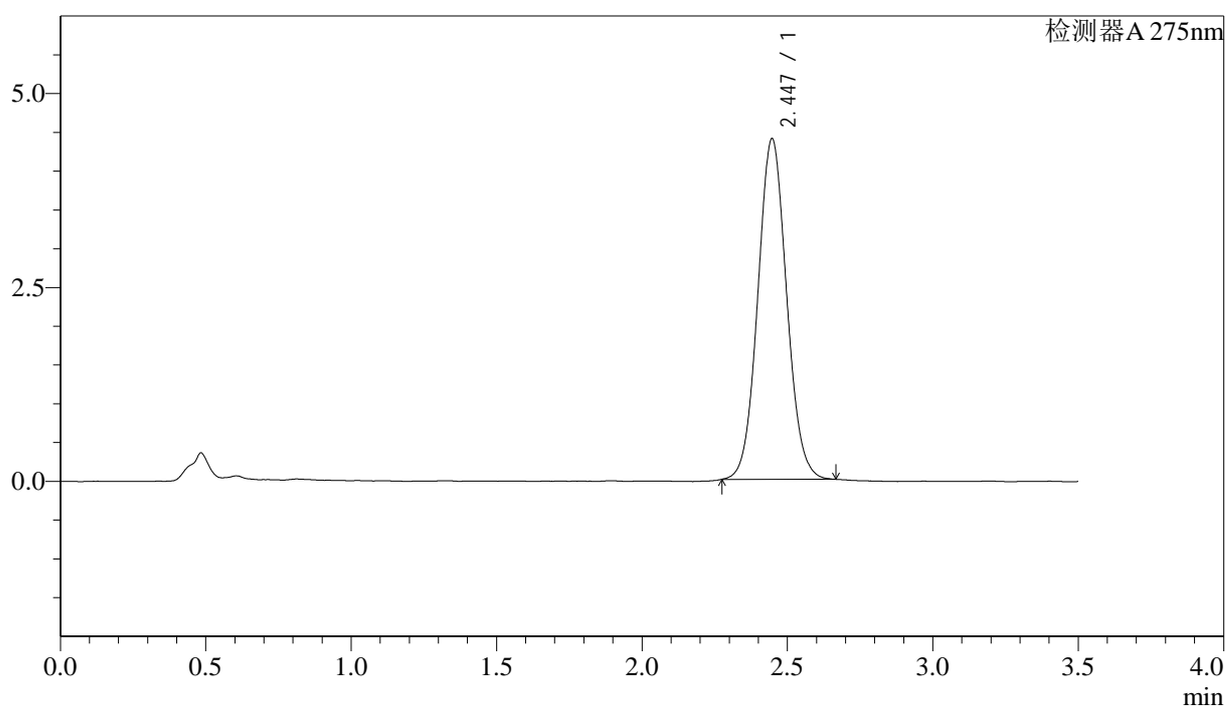
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	30227	100.000	4383	2934	1.063	--
总计		30227	100.000	4383			

<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 - 0-135/27-3109-2 - zzp-2025072521p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jx-P3-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/10 18:36:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:40:54 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	2.447	30282	100.000	4395	2930	1.063	--
总计		30282	100.000	4395			



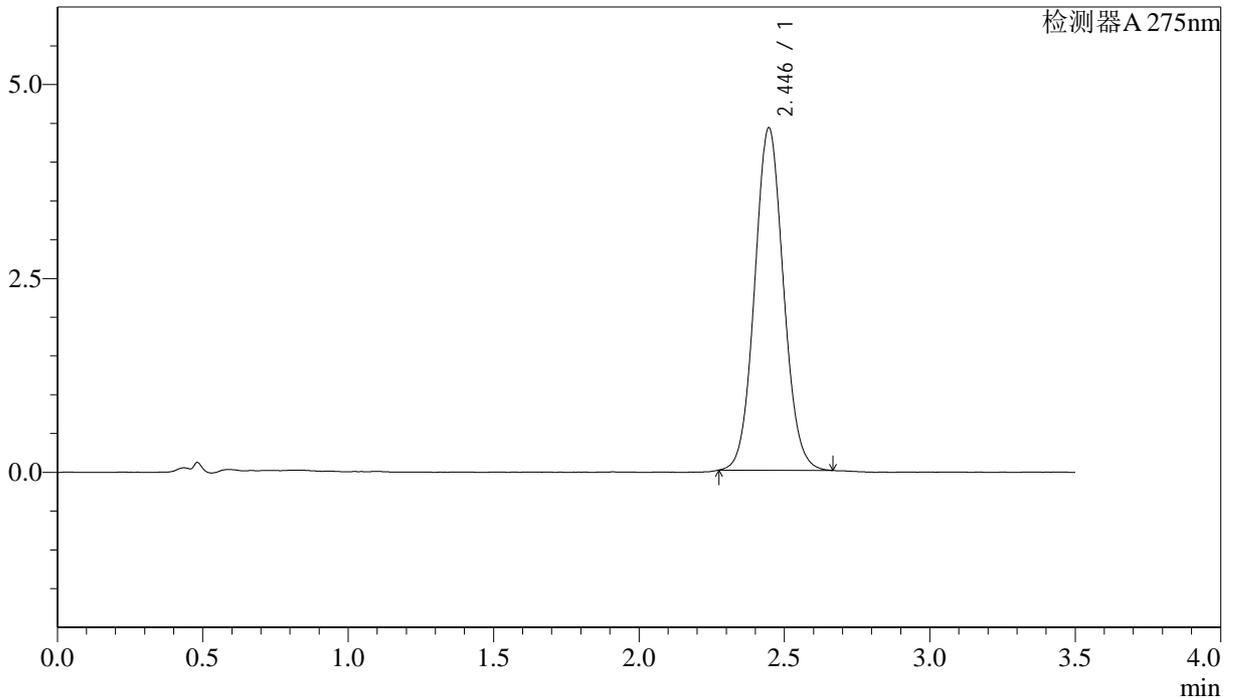
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-135/27-3110-2 - zzp-2025072521p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 18:40:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:40:57 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	2.446	30433	100.000	4418	2941	1.065	--
总计		30433	100.000	4418			



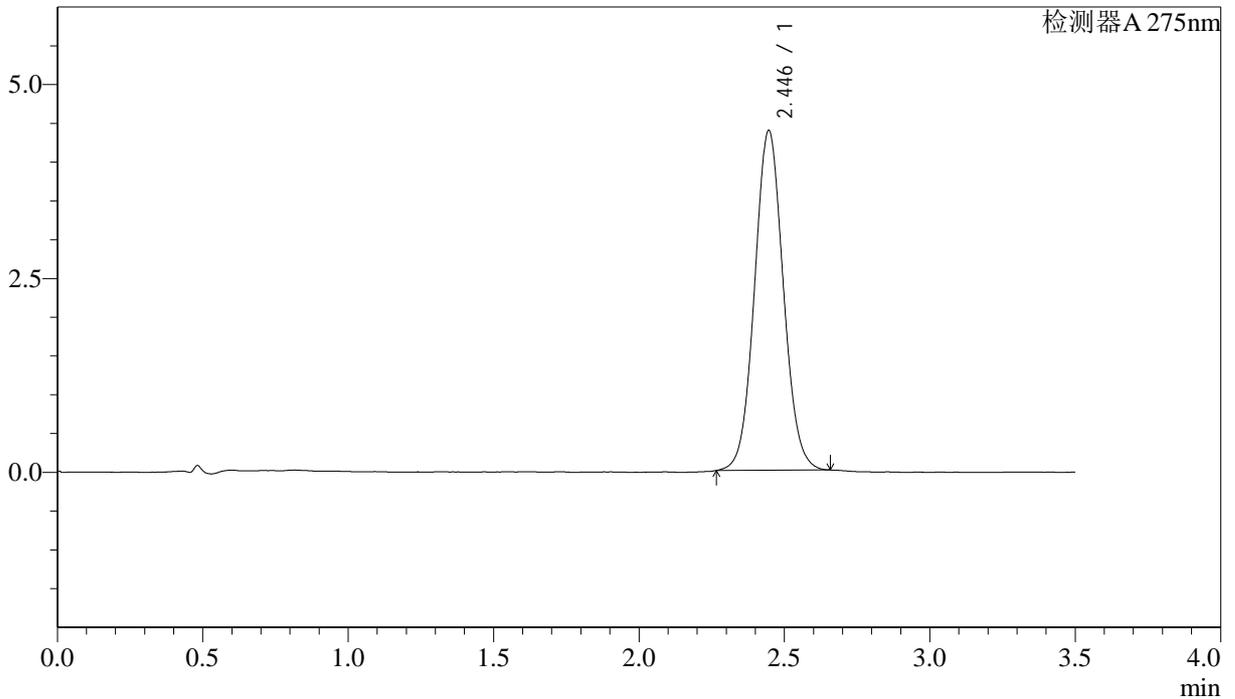
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-135/27-3111-2 - zzp-2025072521p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 18:44:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:41:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

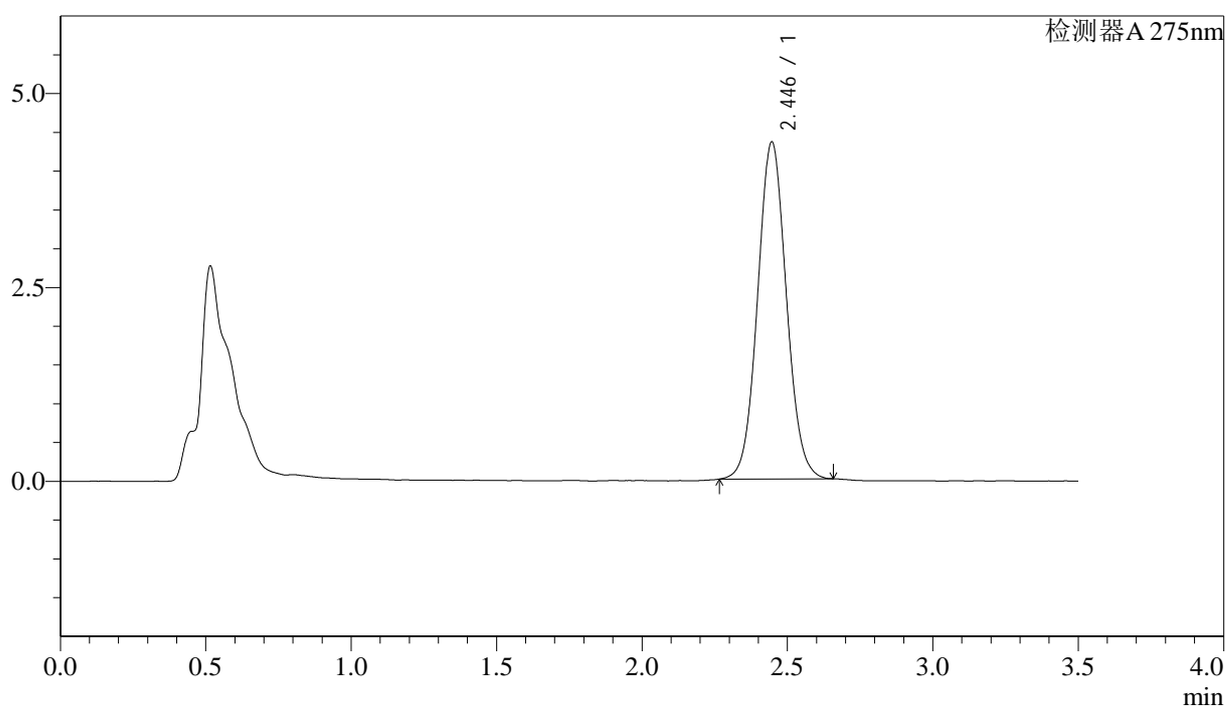
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	30157	100.000	4383	2944	1.060	--
总计		30157	100.000	4383			

<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 - 0-135/27-3112-2 - zzp-2025072521p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jx-P6-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/10 18:48:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:41:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

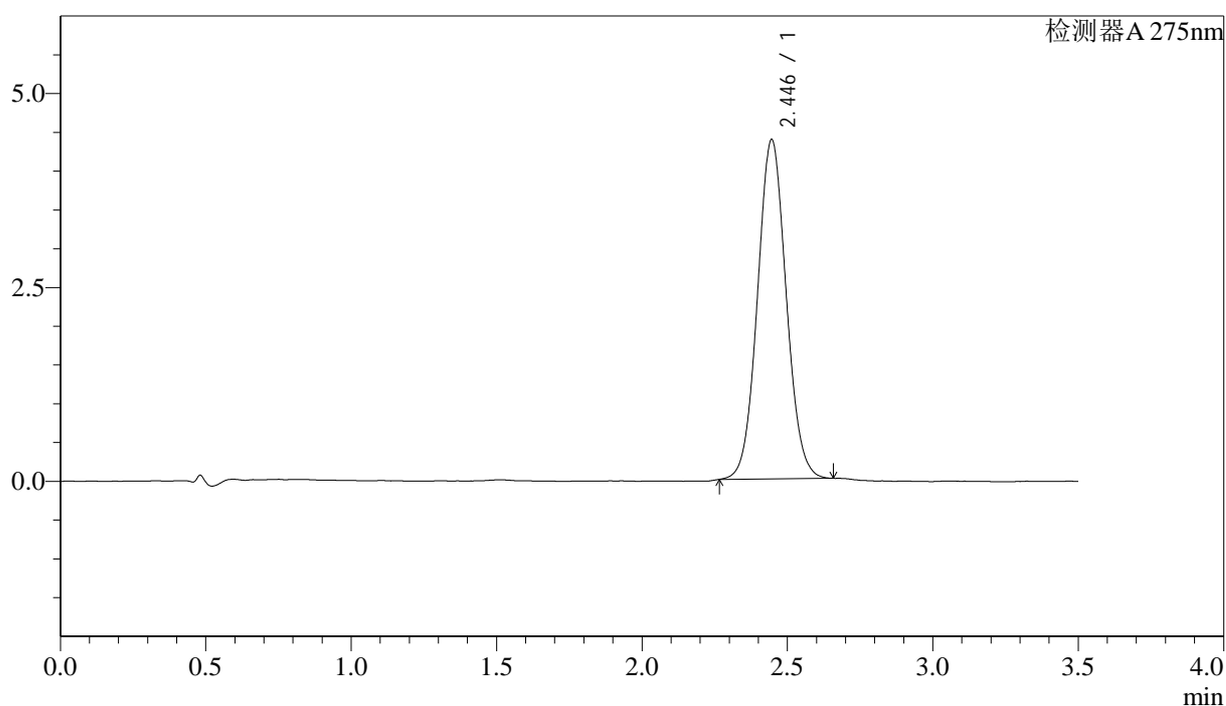
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	29953	100.000	4348	2937	1.061	--
总计		29953	100.000	4348			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3113-2 - zzp-2025072522p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jx-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/10 18:52:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:41:05 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	2.446	30066	100.000	4377	2948	1.059	--
总计		30066	100.000	4377			



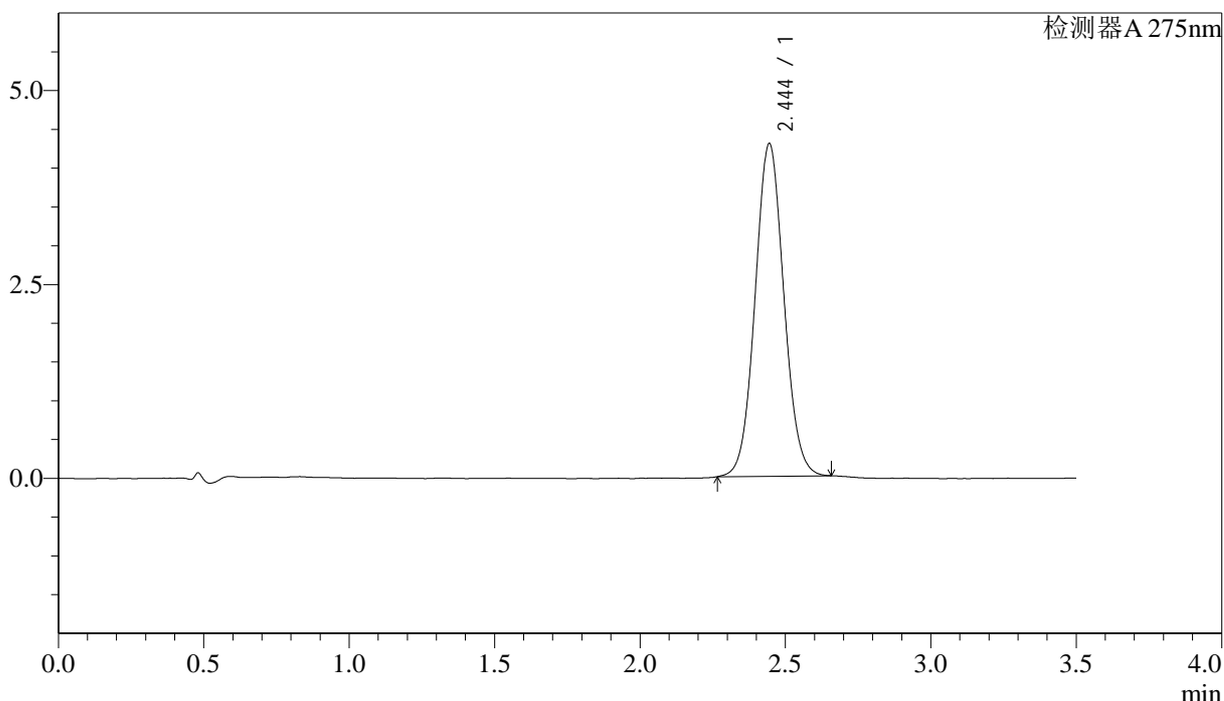
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-135/27-3114-2 - zzp-2025072522p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 18:56:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:41:08 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	2.444	29524	100.000	4286	2937	1.060	--
总计		29524	100.000	4286			



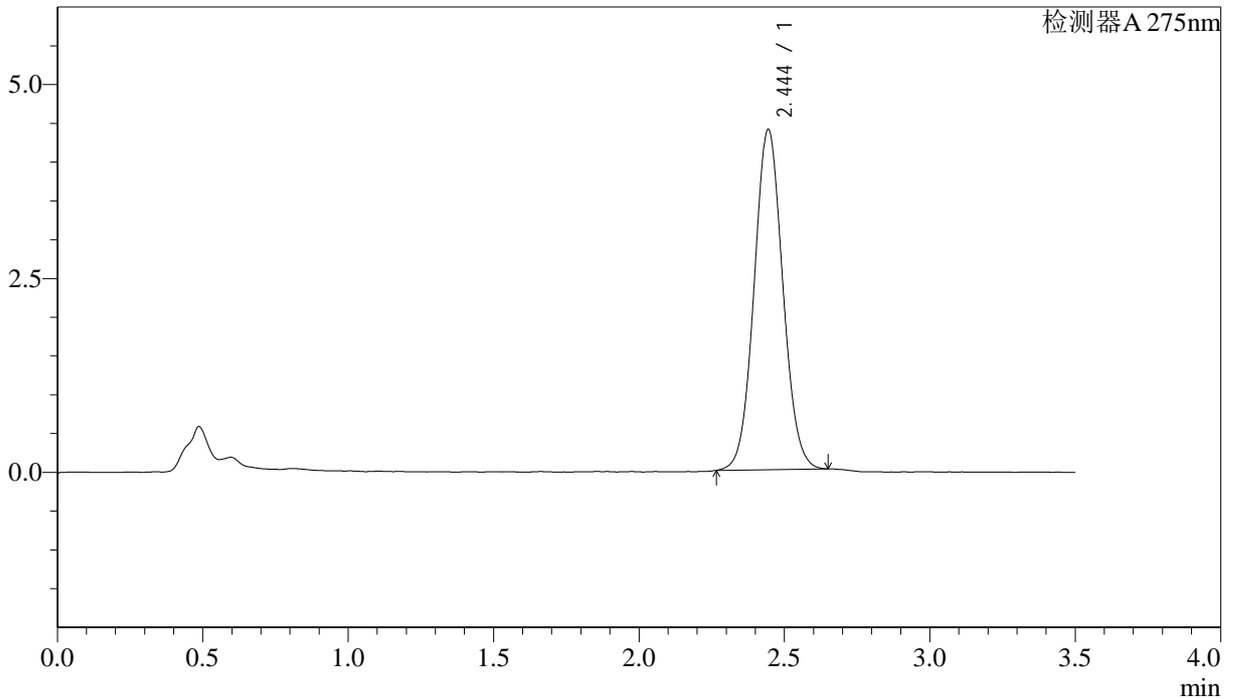
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-135/27-3115-2 - zzp-2025072522p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 19:00:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:41:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

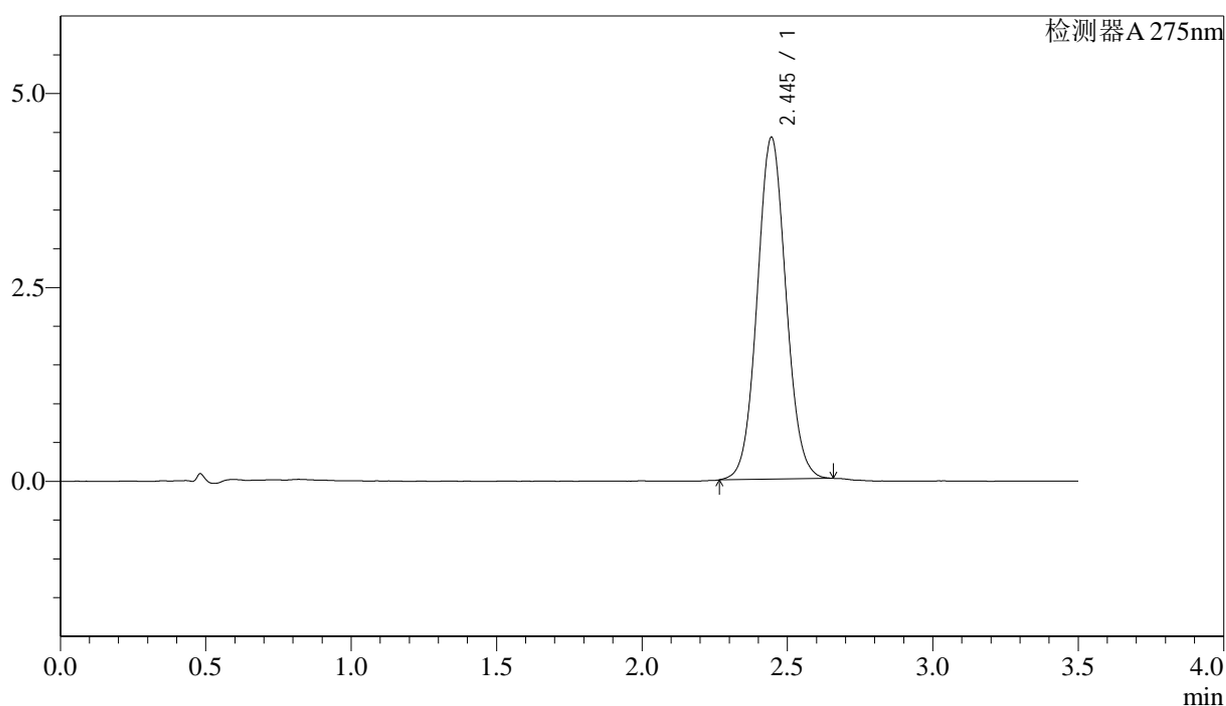
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	30136	100.000	4383	2946	1.059	--
总计		30136	100.000	4383			

<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 - 0-135/27-3116-2 - zzp-2025072522p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 19:04:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:41:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

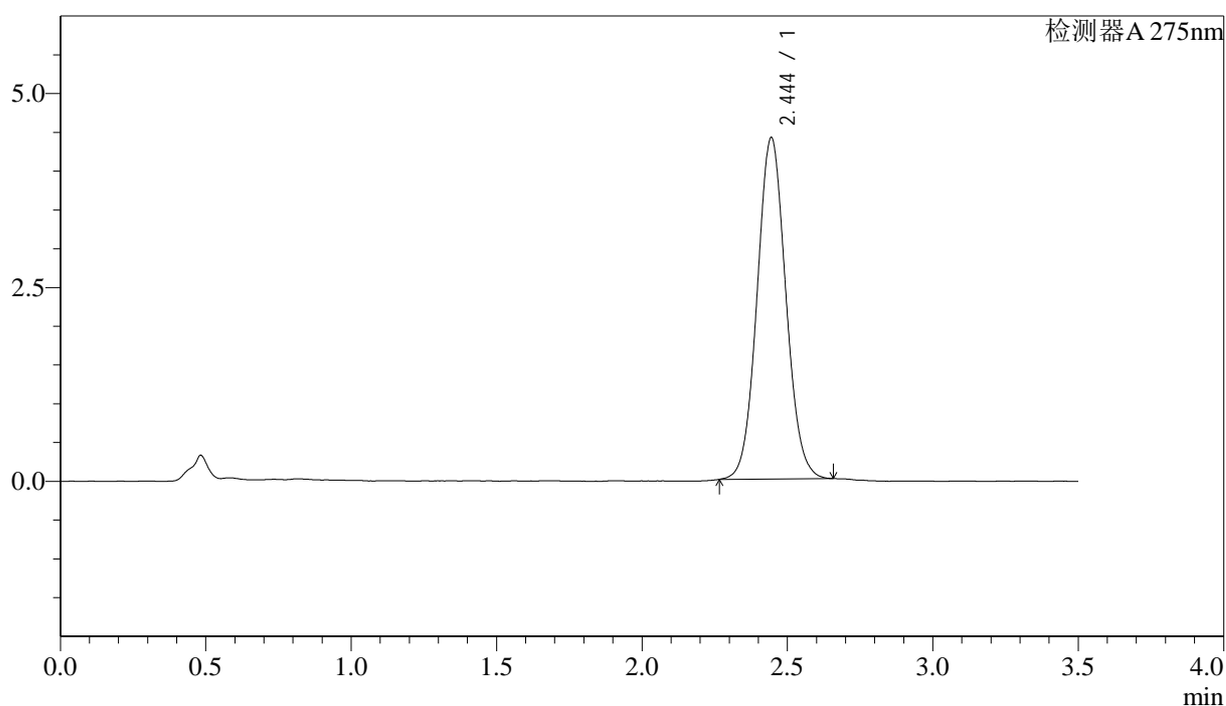
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	30344	100.000	4407	2941	1.057	--
总计		30344	100.000	4407			

<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 - 0-135/27-3117-2 - zzp-2025072522p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 19:08:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:41:15 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	2.444	30273	100.000	4397	2940	1.063	--
总计		30273	100.000	4397			



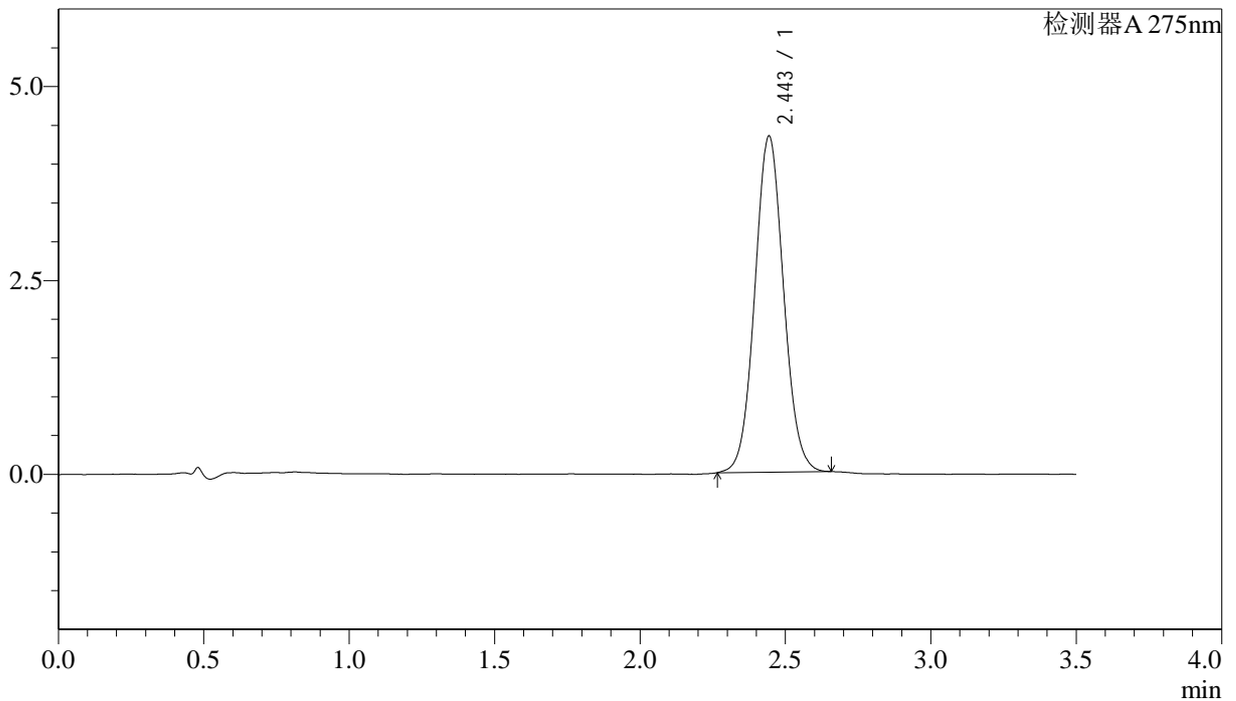
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-135/27-3118-2 - zzp-2025072522p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 19:12:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:41:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

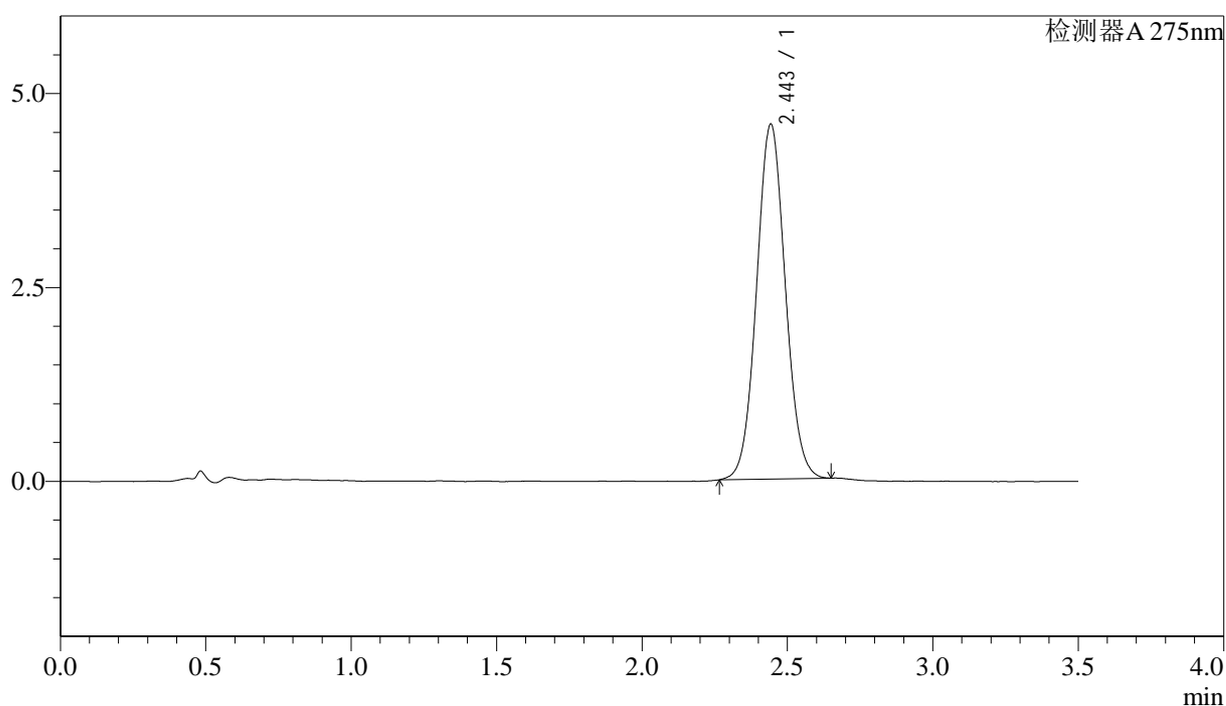
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	29813	100.000	4323	2928	1.060	--
总计		29813	100.000	4323			

<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 - 0-135/27-3119-2 - cbzj-H147Sp-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 19:15:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:41:20 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	2.443	31443	100.000	4560	2943	1.057	--
总计		31443	100.000	4560			



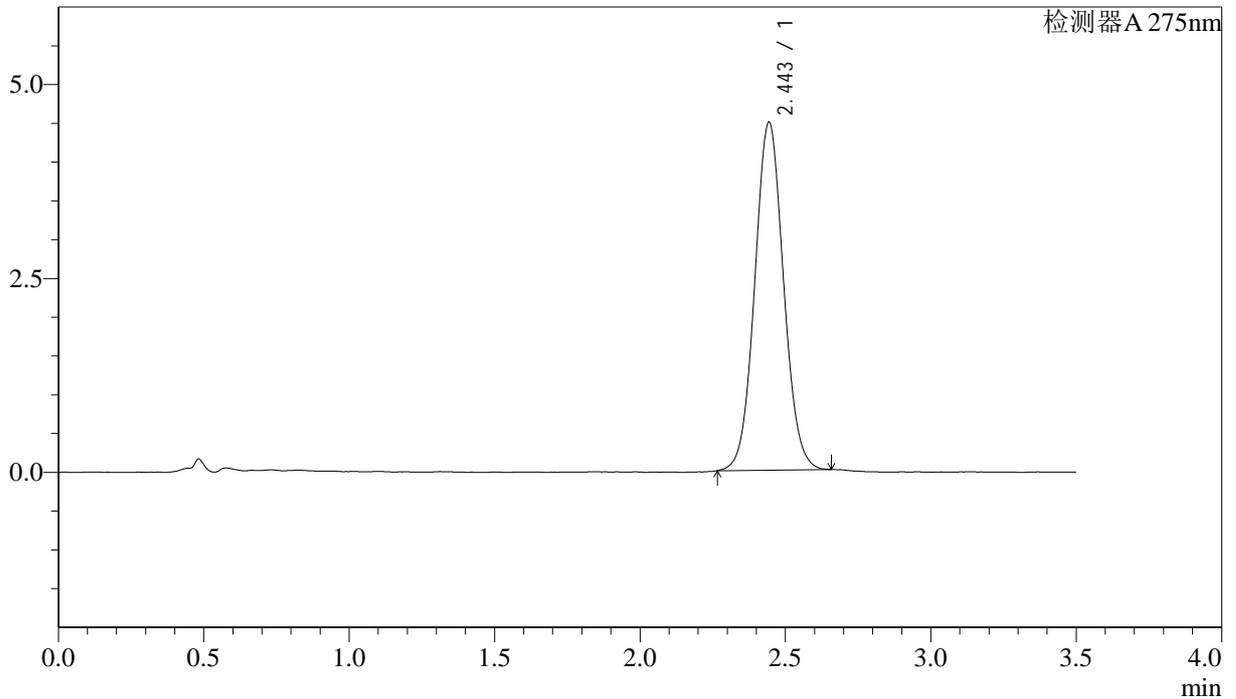
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-135/27-3120-2 - cbzj-H147Sp-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 19:19:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:41:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

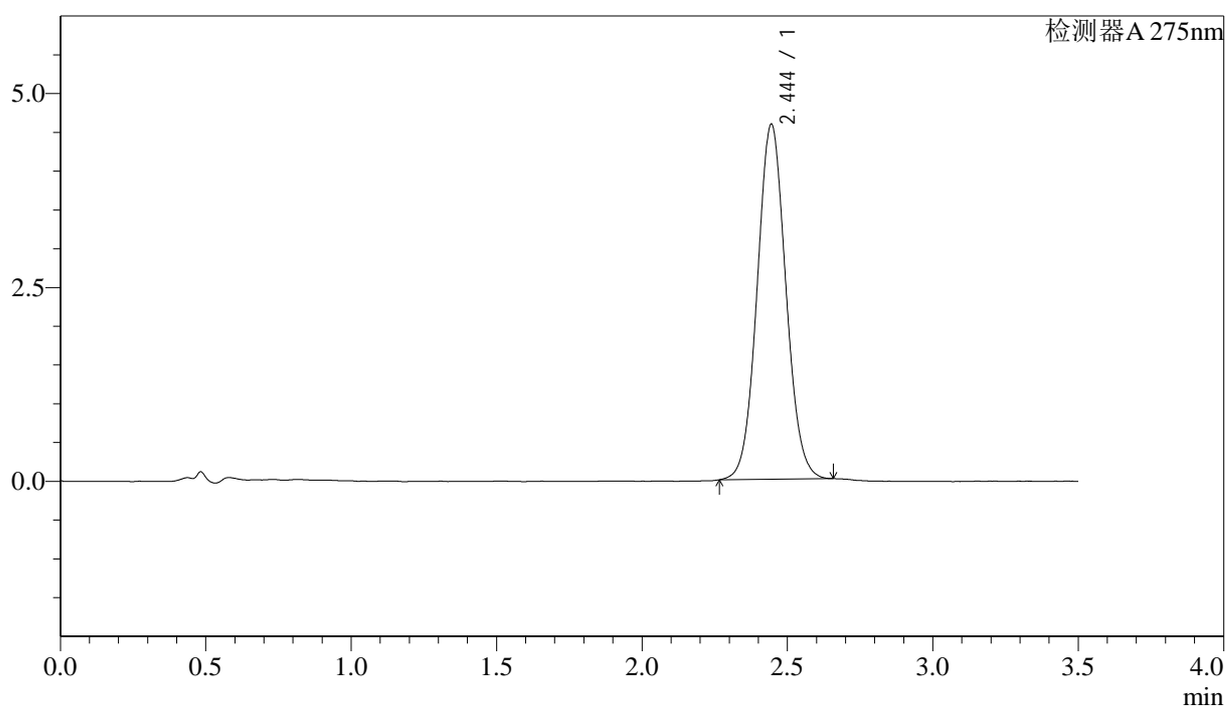
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	30873	100.000	4475	2944	1.059	--
总计		30873	100.000	4475			

<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 - 0-135/27-3121-2 - cbzj-H147Sp-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jx-P3-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/10 19:23:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:41:25 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	2.444	31438	100.000	4575	2944	1.060	--
总计		31438	100.000	4575			



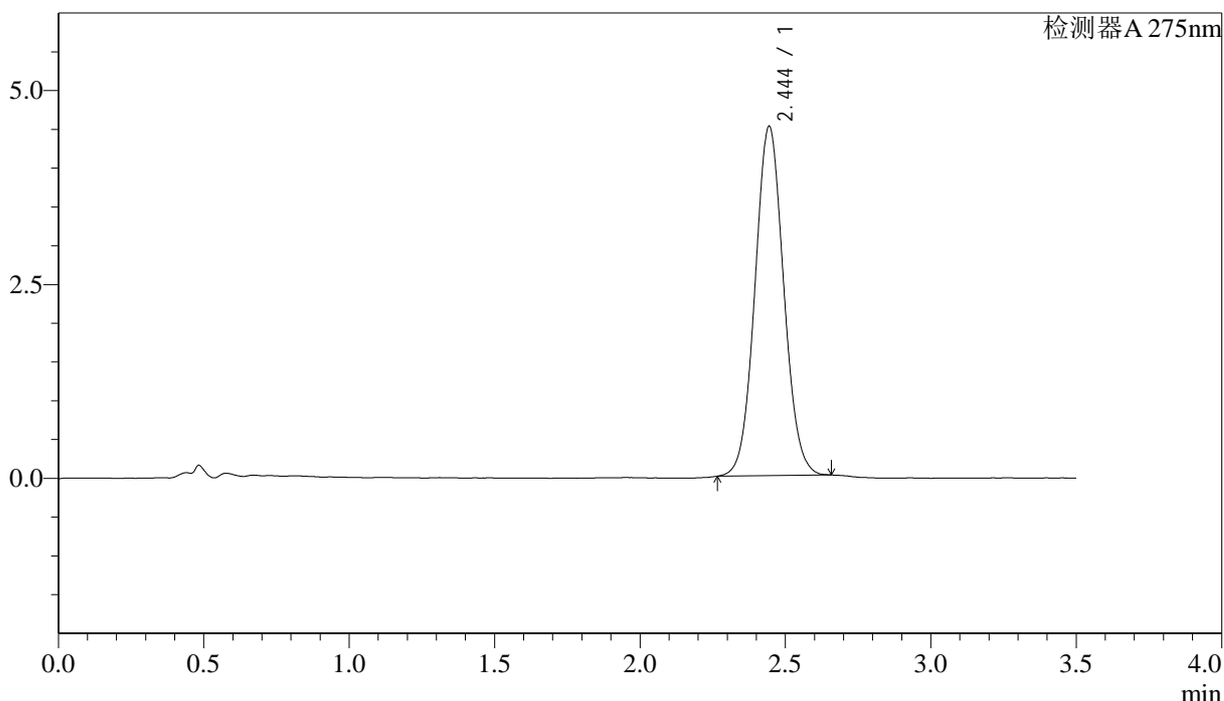
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-135/27-3122-2 - cbzj-H147Sp-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 19:27:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:41:27 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	2.444	30976	100.000	4497	2933	1.059	--
总计		30976	100.000	4497			



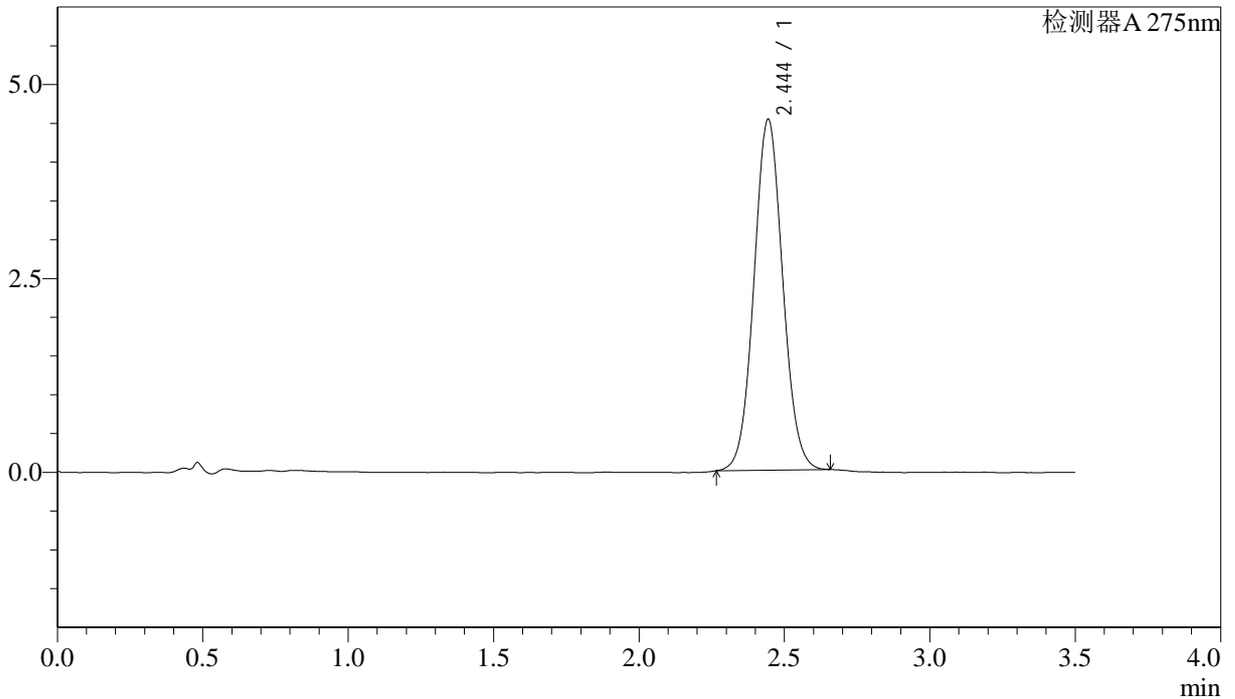
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-135/27-3123-2 - cbzj-H147Sp-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 19:31:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:41:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

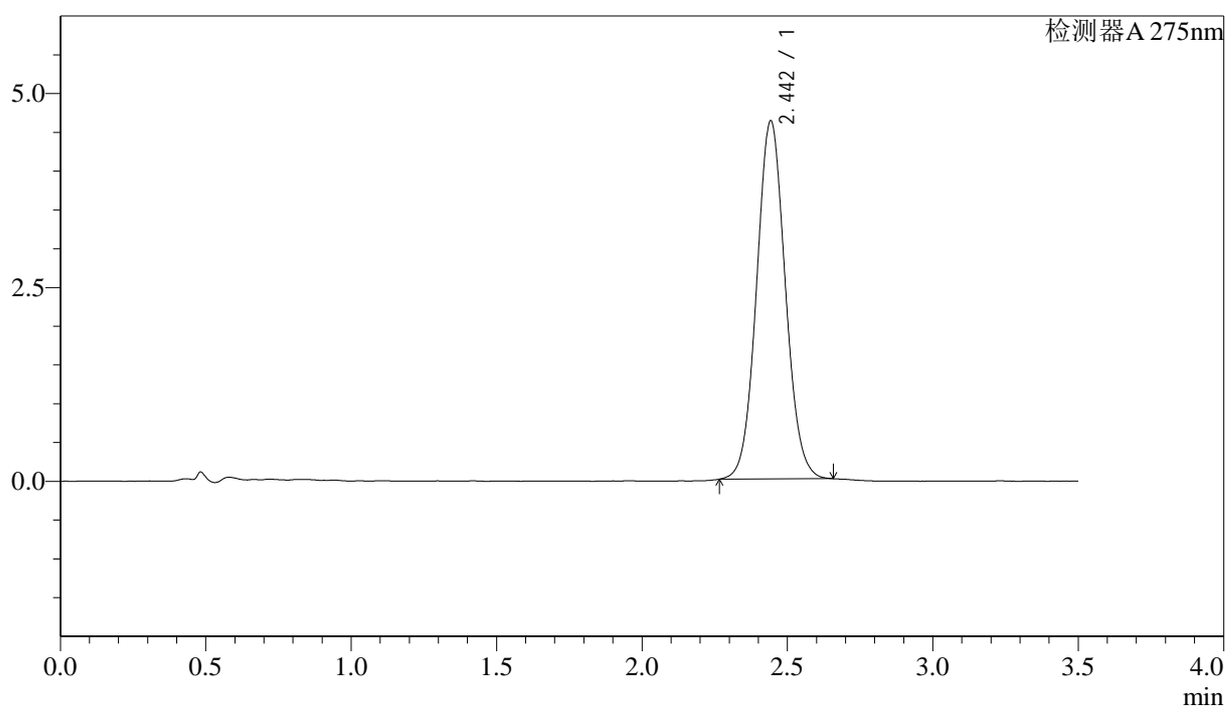
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	31105	100.000	4518	2935	1.058	--
总计		31105	100.000	4518			

<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 - 0-135/27-3124-2 - cbzj-H147Sp-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jx-P6-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/10 19:35:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:41:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

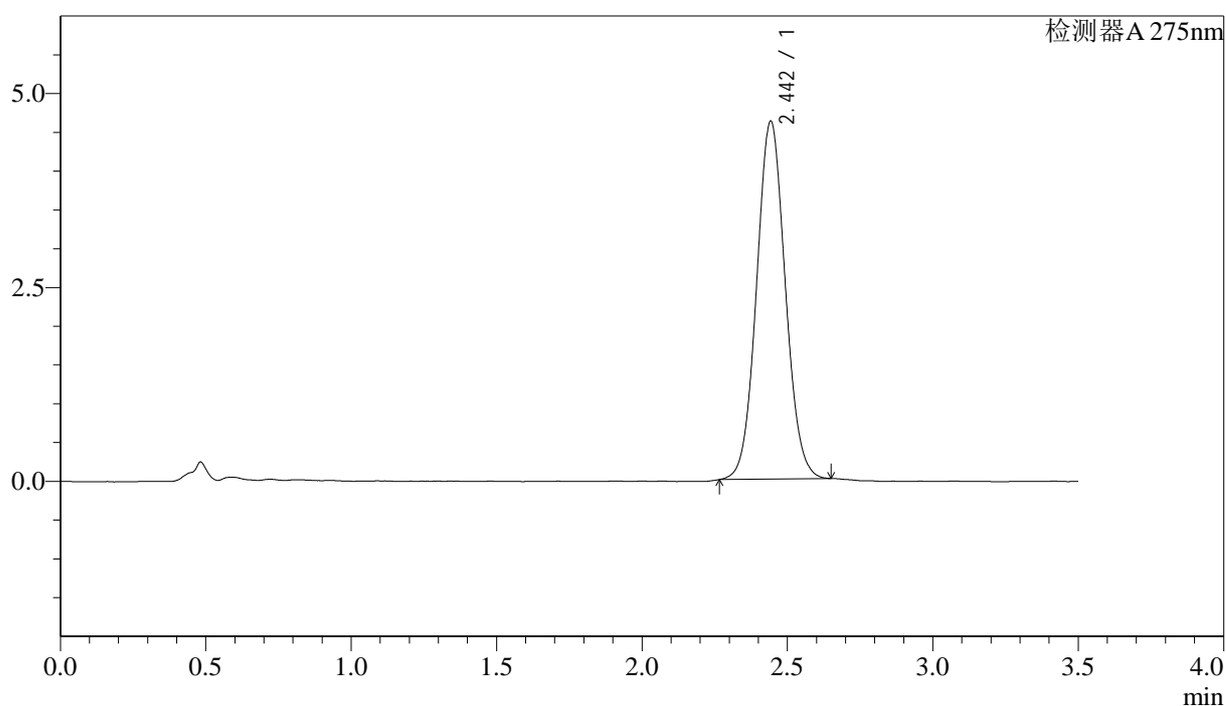
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	31715	100.000	4602	2948	1.063	--
总计		31715	100.000	4602			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3125-2 - cbzj-H147Sp-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jx-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/10 19:39:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:41:35 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	2.442	31682	100.000	4600	2936	1.061	--
总计		31682	100.000	4600			



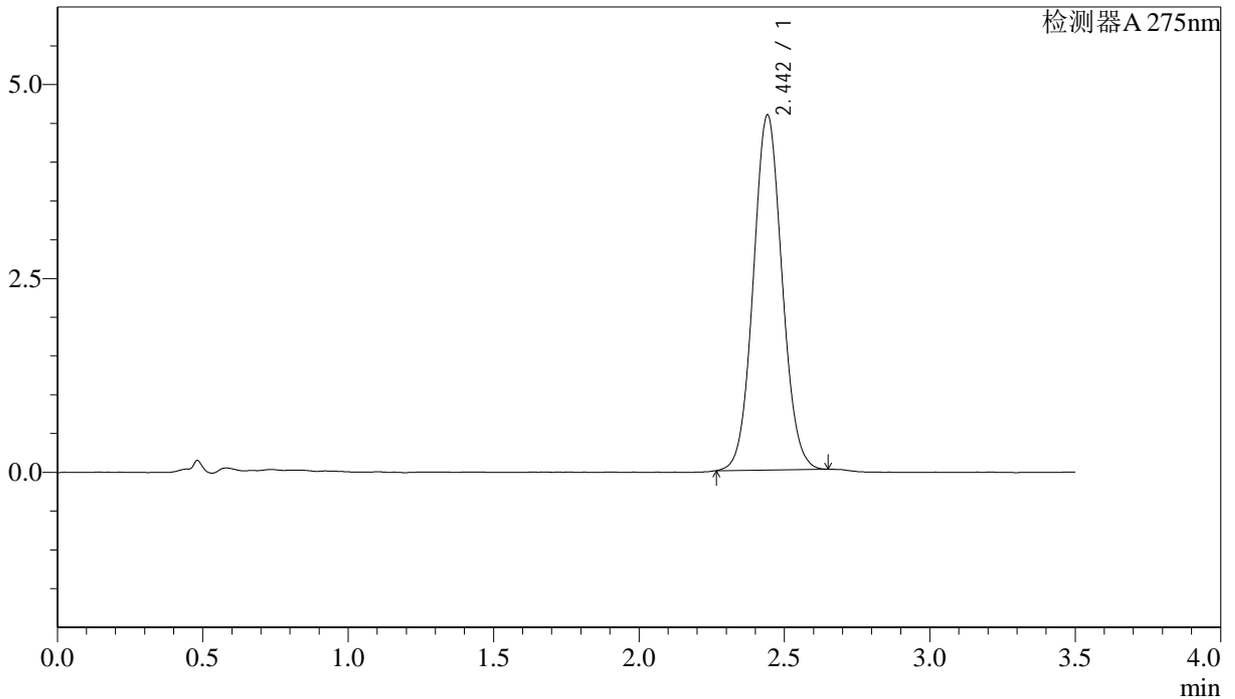
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-135/27-3126-2 - cbzj-H147Sp-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 19:43:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:41:37 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	2.442	31446	100.000	4570	2939	1.060	--
总计		31446	100.000	4570			



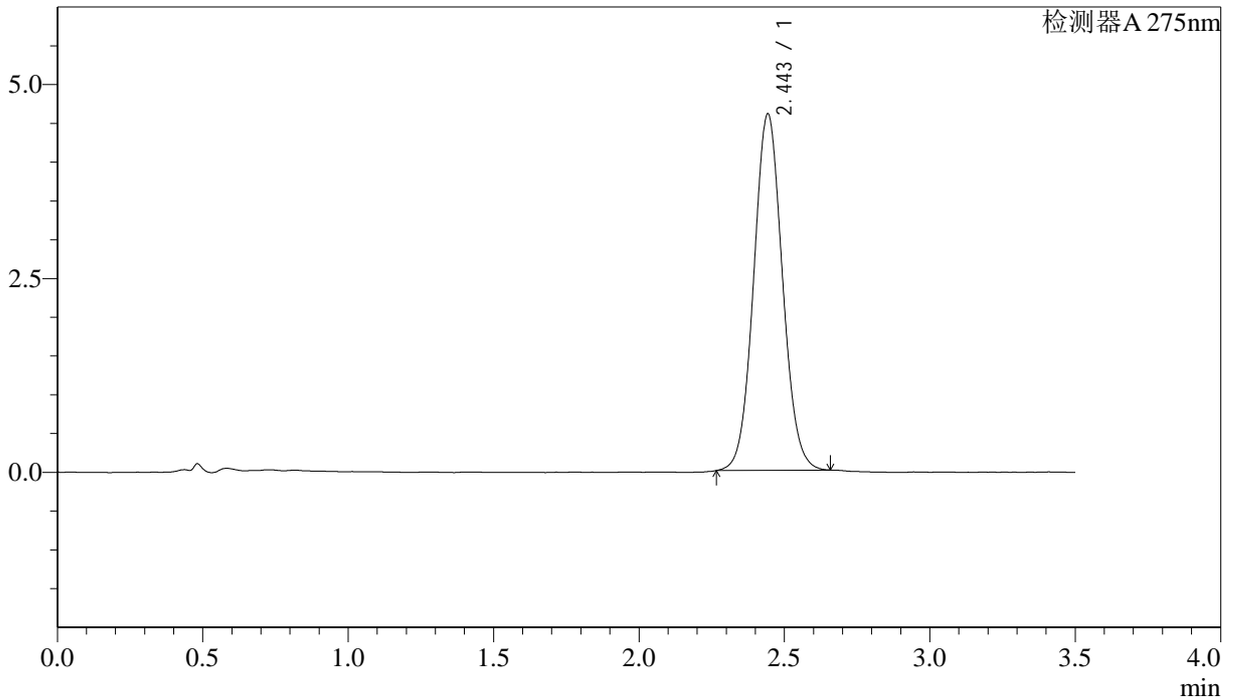
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-135/27-3127-2 - cbzj-H147Sp-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 19:47:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:41:39 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	2.443	31611	100.000	4581	2939	1.062	--
总计		31611	100.000	4581			



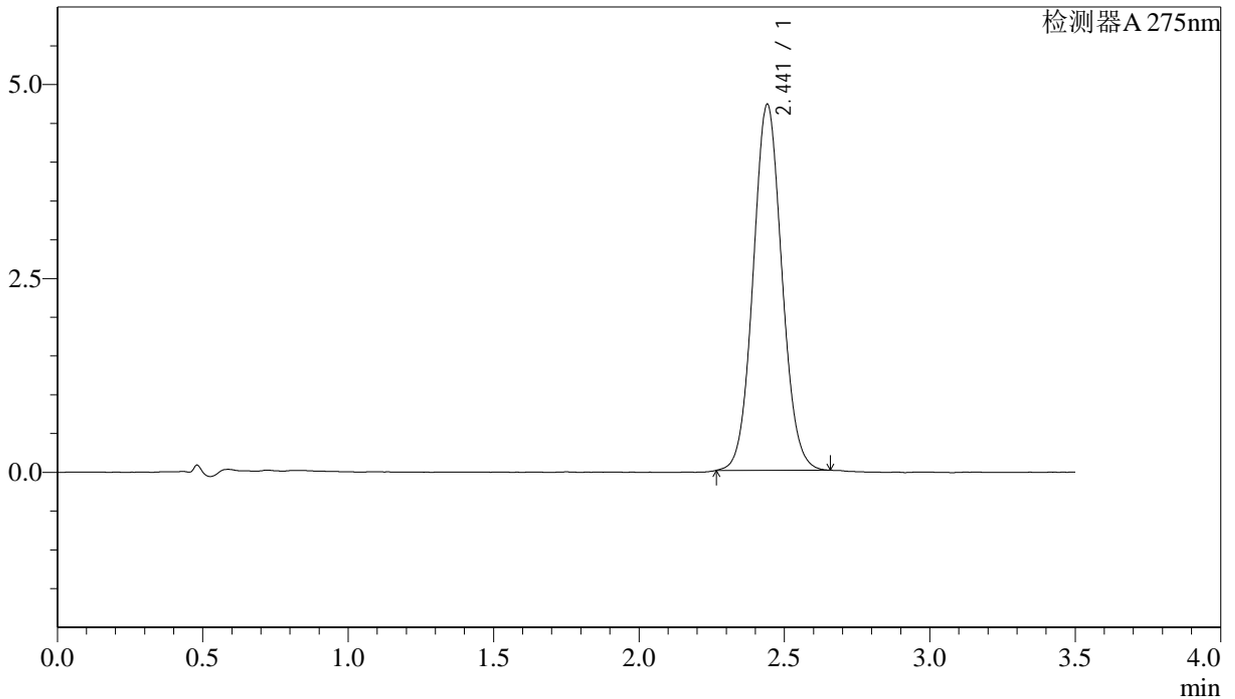
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-135/27-3128-2 - cbzj-H147Sp-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 19:51:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:41:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

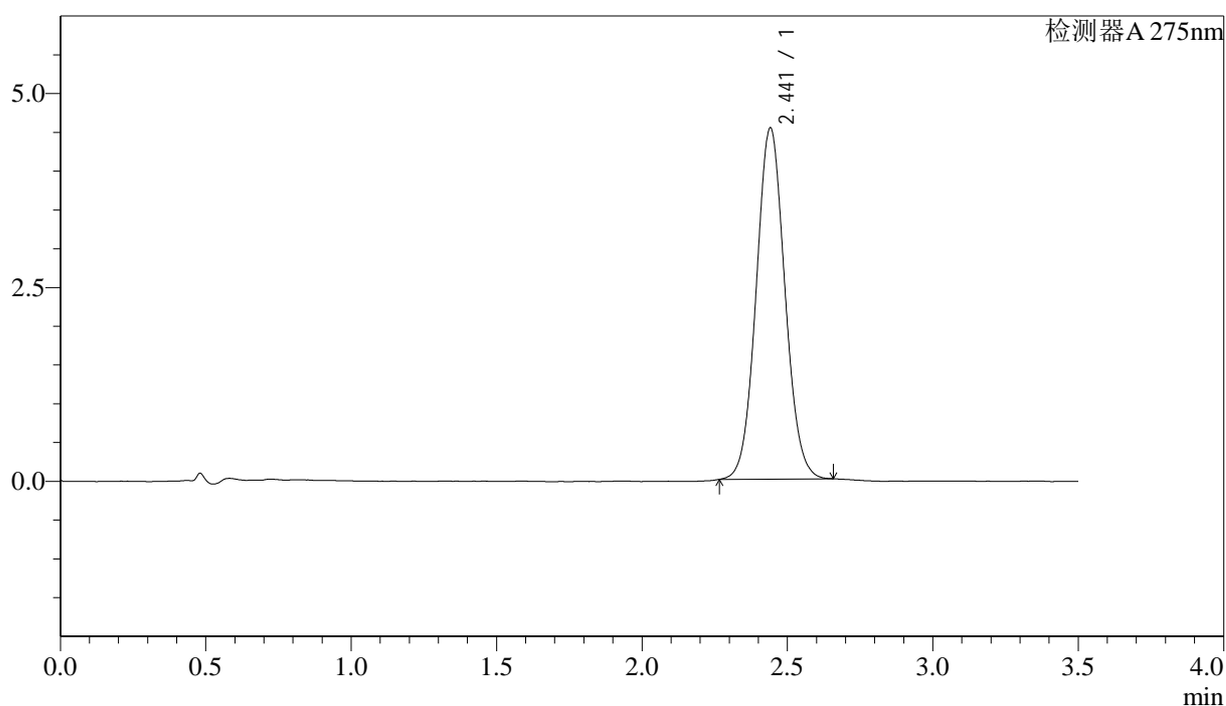
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	32409	100.000	4714	2942	1.065	--
总计		32409	100.000	4714			

<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 - 0-135/27-3129-2 - cbzj-H147Sp-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jx-P5-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/10 19:54:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:41:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

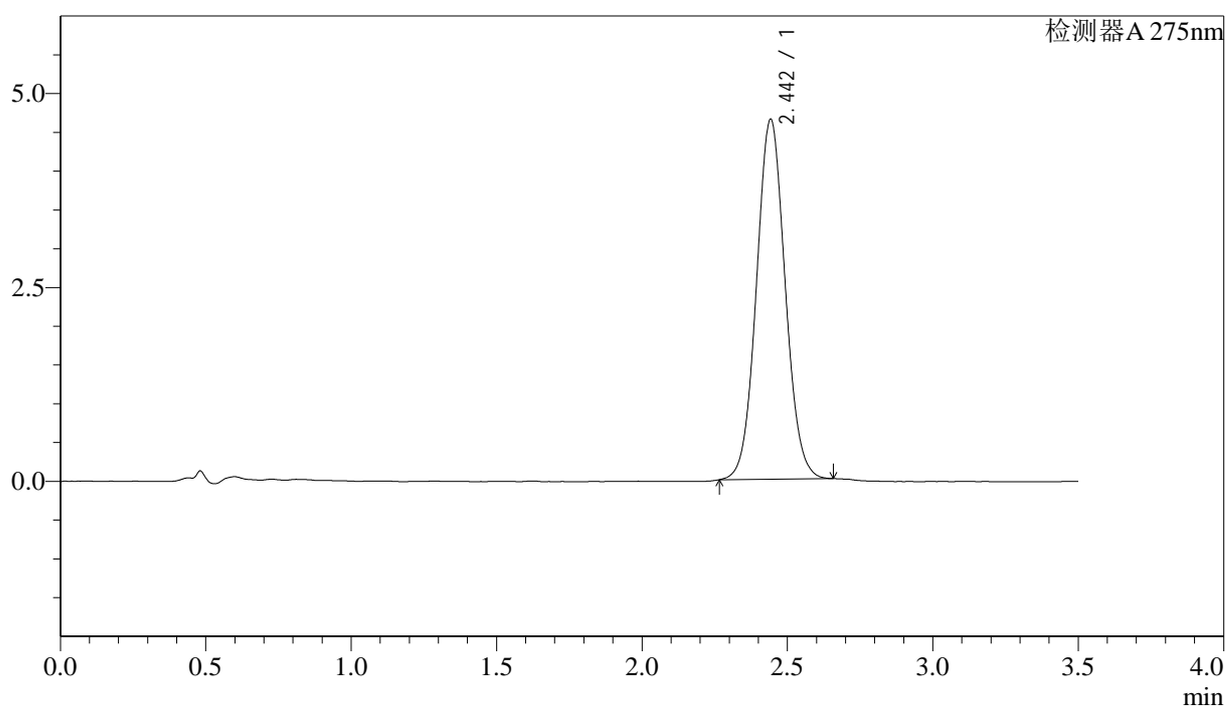
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	31079	100.000	4523	2945	1.061	--
总计		31079	100.000	4523			

<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 - 0-135/27-3130-2 - cbzj-H147Sp-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 19:58:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:41:46 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	2.442	31870	100.000	4629	2944	1.058	--
总计		31870	100.000	4629			



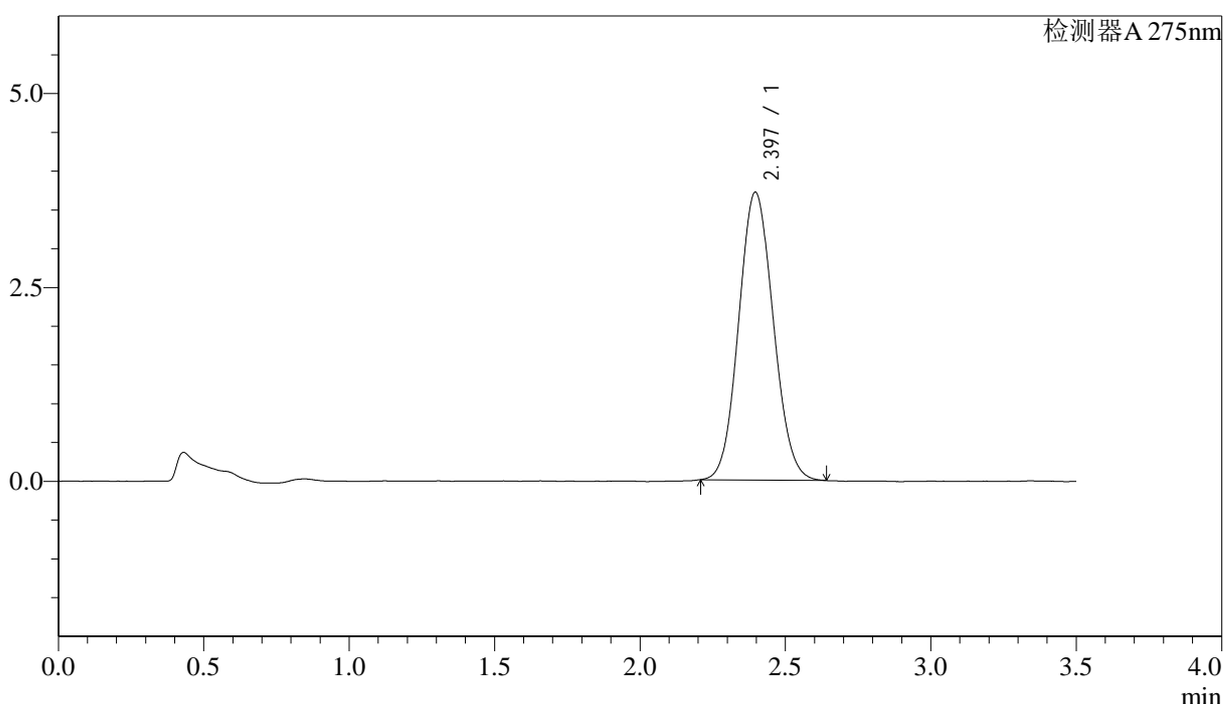
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-135/27-3131-2 - zj-rcd-wdx6y-1mg-SHUIjz-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 20:02:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:41:49 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	2.397	30758	100.000	3713	1911	1.085	--
总计		30758	100.000	3713			



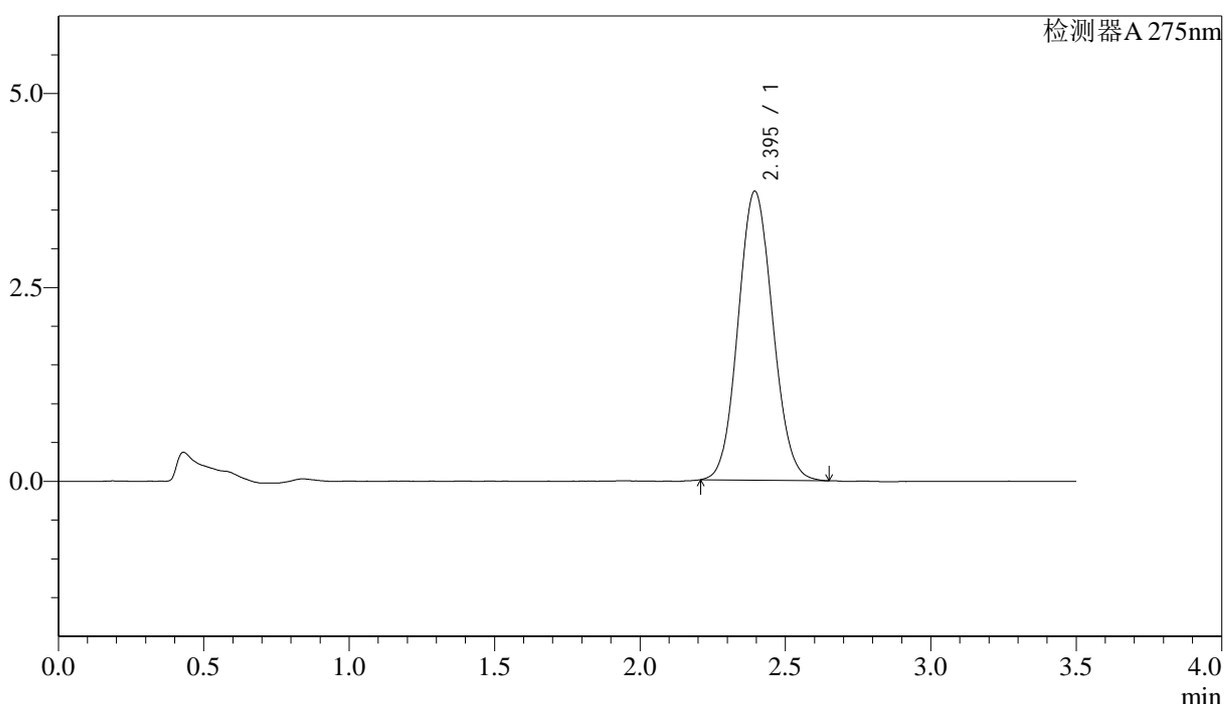
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-135/27-3132-2 - zj-rcd-wdx6y-1mg-SHUIjz-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 20:06:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:41:52 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	2.395	30882	100.000	3725	1920	1.084	--
总计		30882	100.000	3725			



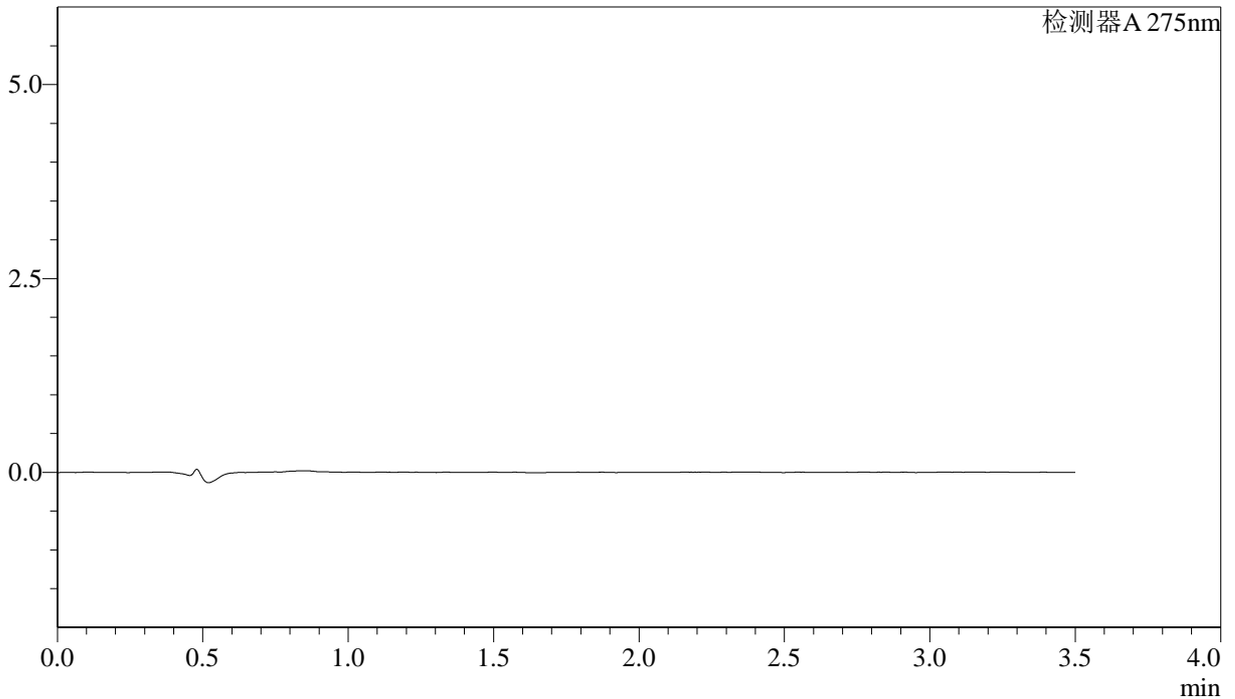
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3133-2 - zzp-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/10 20:10:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:41:54 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)
总计							



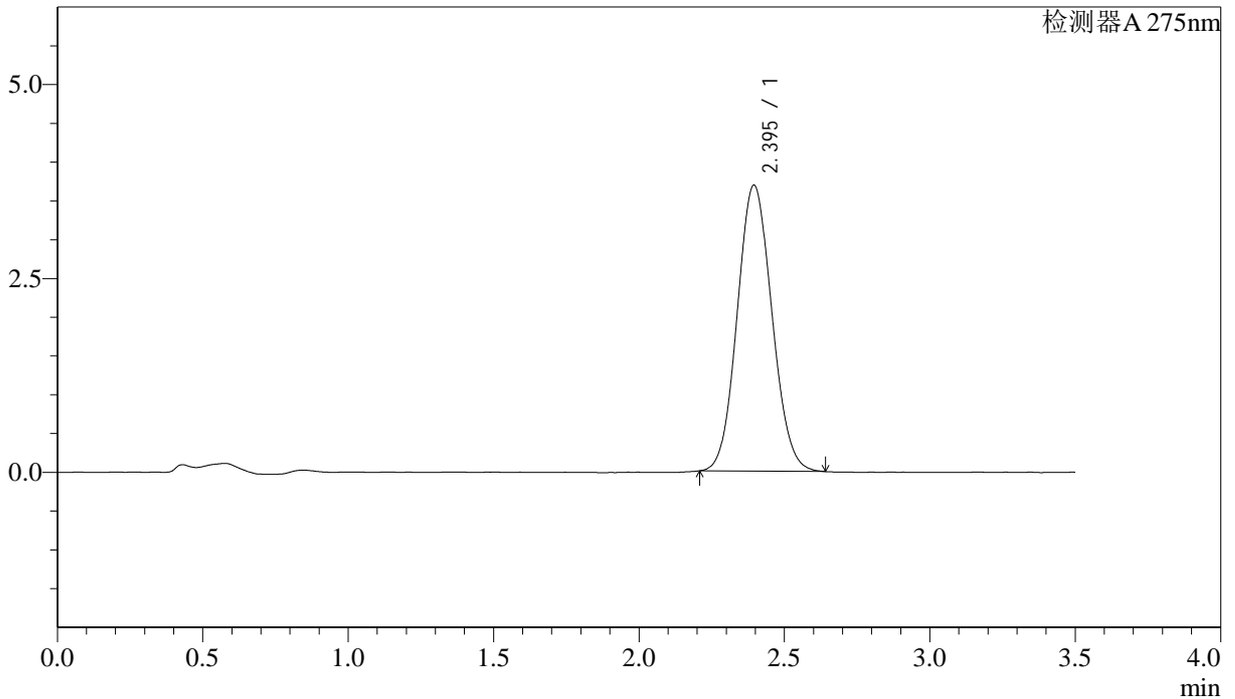
QTL-4138

<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 - 0-135/27-3134-2 - zzp-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 20:14:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:41:56 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	2.395	30635	100.000	3688	1906	1.084	--
总计		30635	100.000	3688			



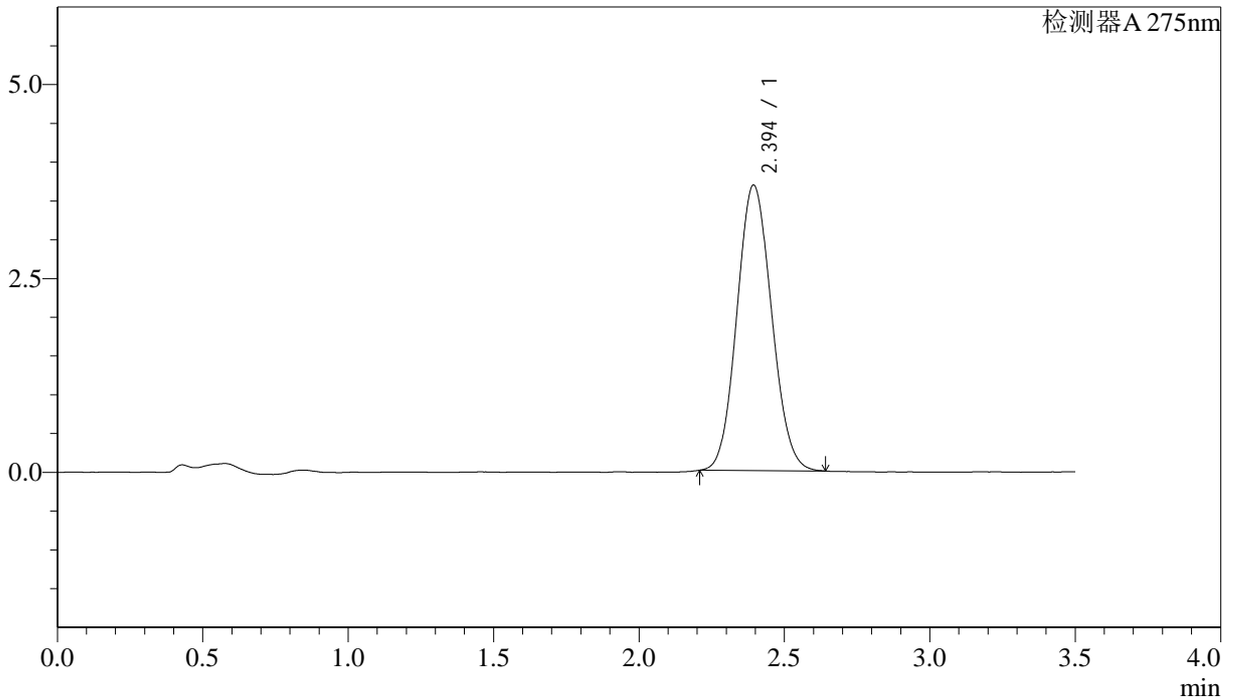
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-135/27-3135-2 - zzp-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 20:18:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:41:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

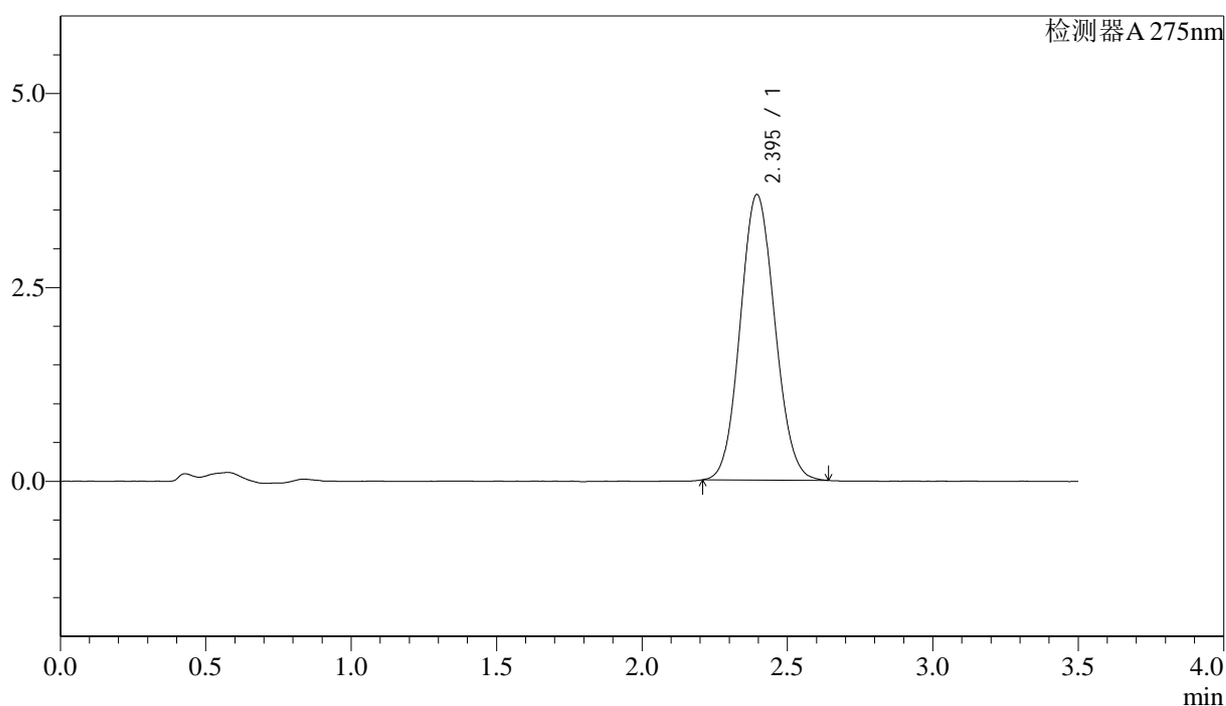
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	30586	100.000	3680	1896	1.090	--
总计		30586	100.000	3680			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-135/27-3136-2 - zzp-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 20:22:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:42:01 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	2.395	30522	100.000	3683	1916	1.085	--
总计		30522	100.000	3683			



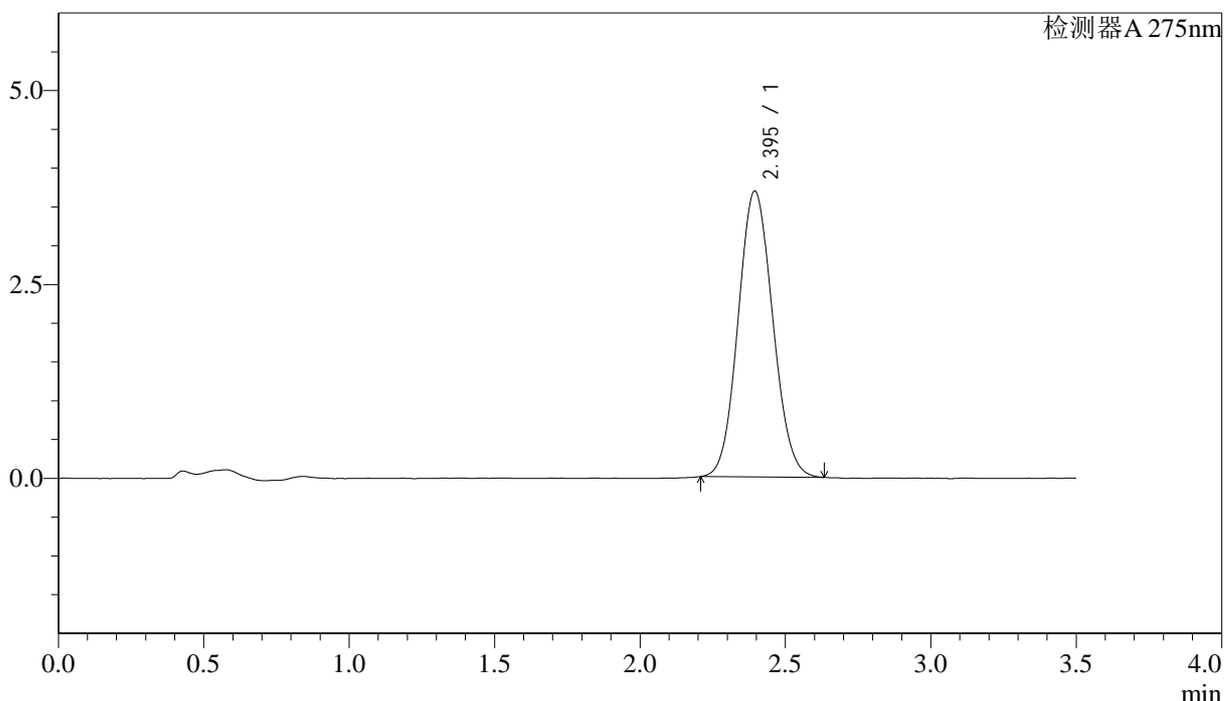
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3137-2 - zzp-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 20:26:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:42:04 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	2.395	30555	100.000	3685	1904	1.087	--
总计		30555	100.000	3685			



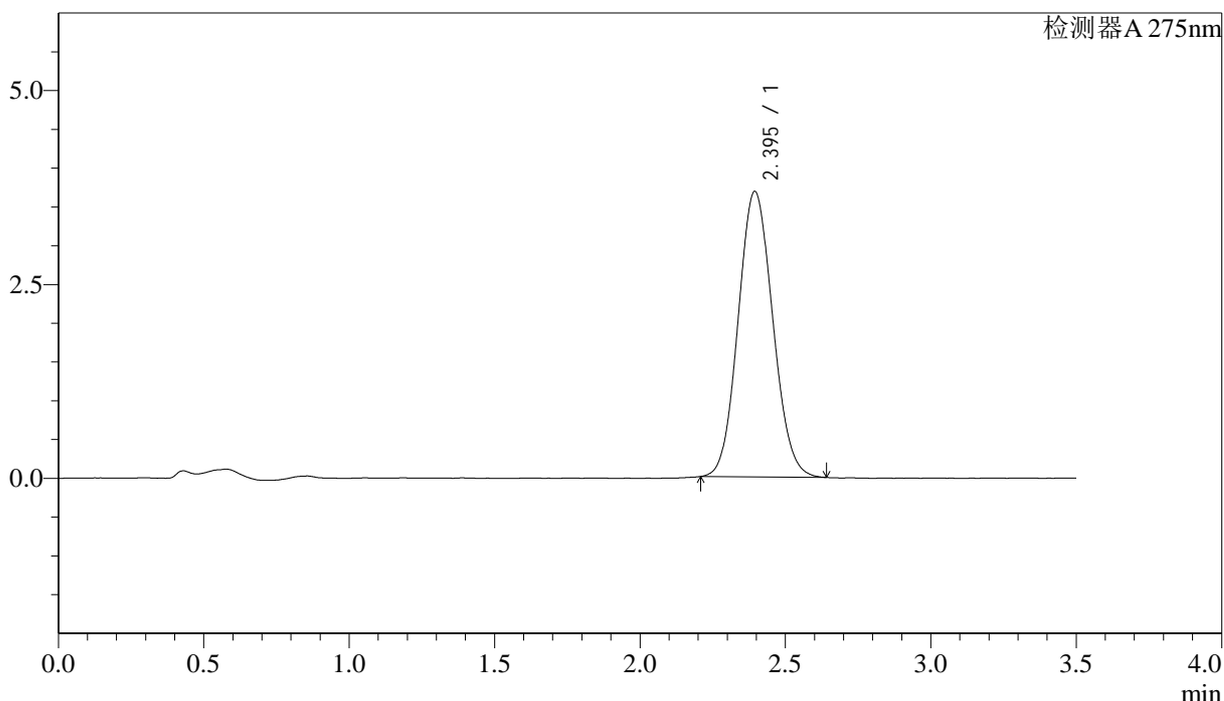
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3138-2 - zzp-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 20:30:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:42:06 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	2.395	30508	100.000	3680	1915	1.090	--
总计		30508	100.000	3680			



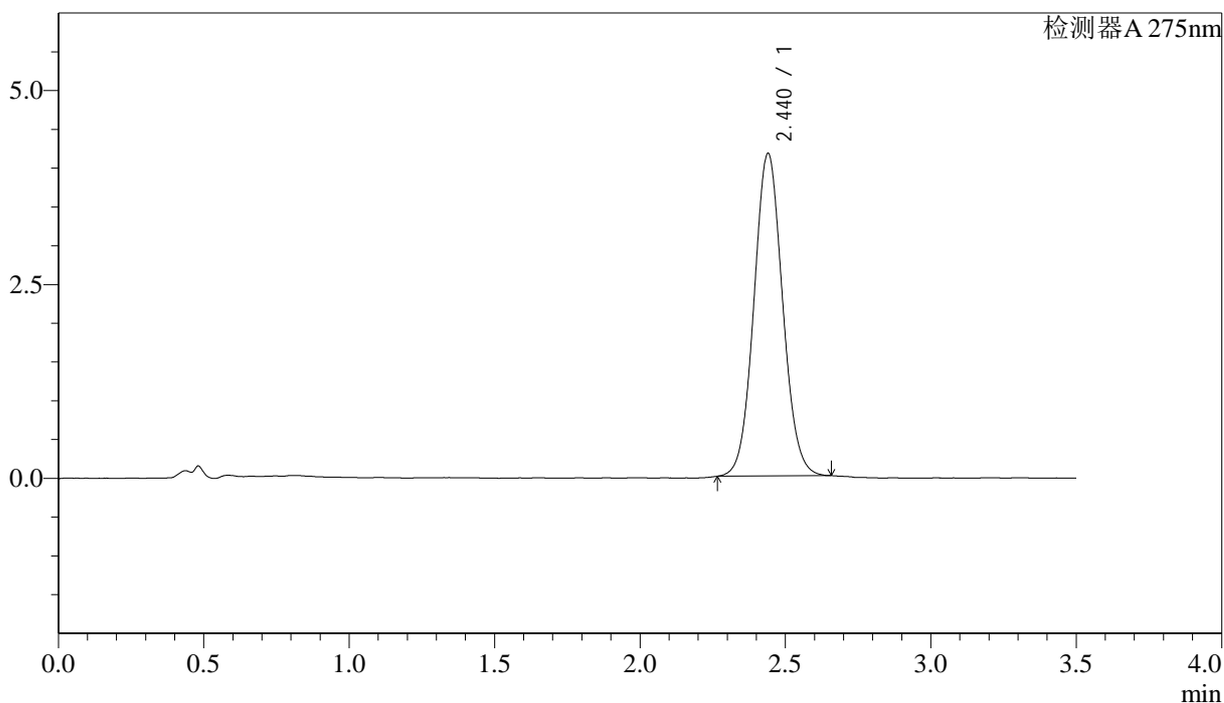
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3139-2 - zzp-2025072421p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 20:33:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:42:09 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	2.440	28509	100.000	4158	2946	1.064	--
总计		28509	100.000	4158			



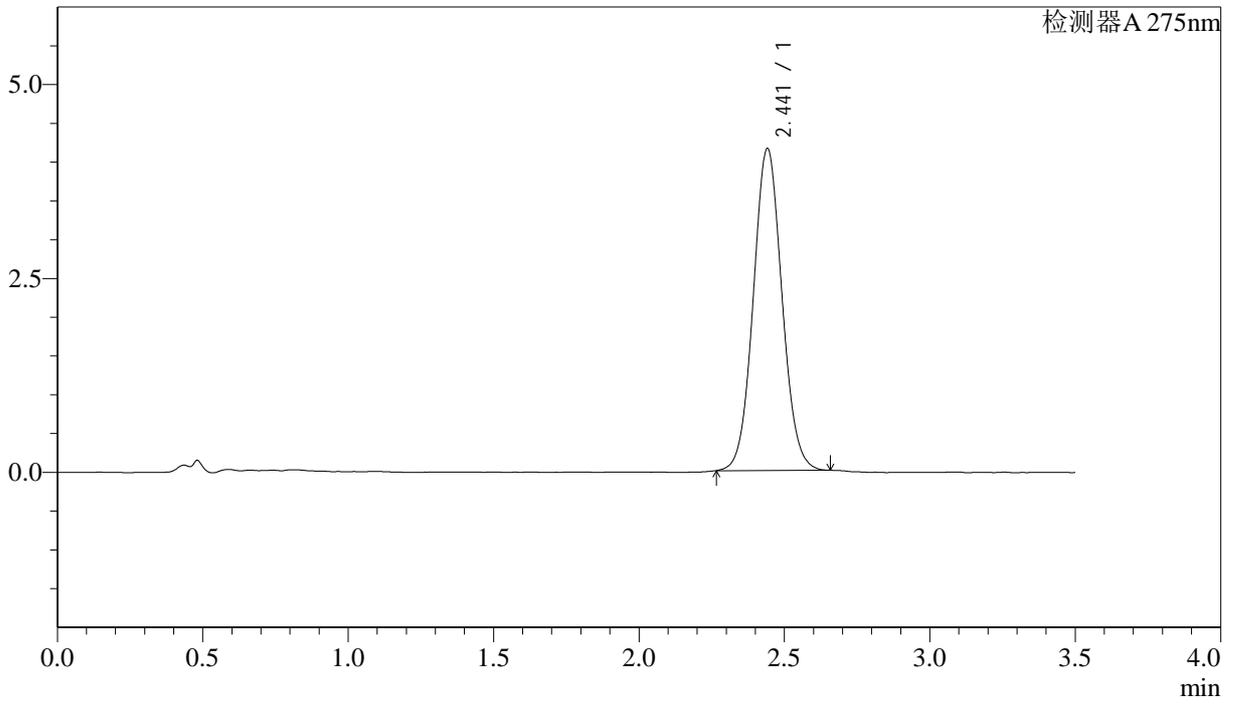
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3140-2 - zzp-2025072421p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 20:37:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:42:11 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	2.441	28454	100.000	4145	2951	1.061	--
总计		28454	100.000	4145			



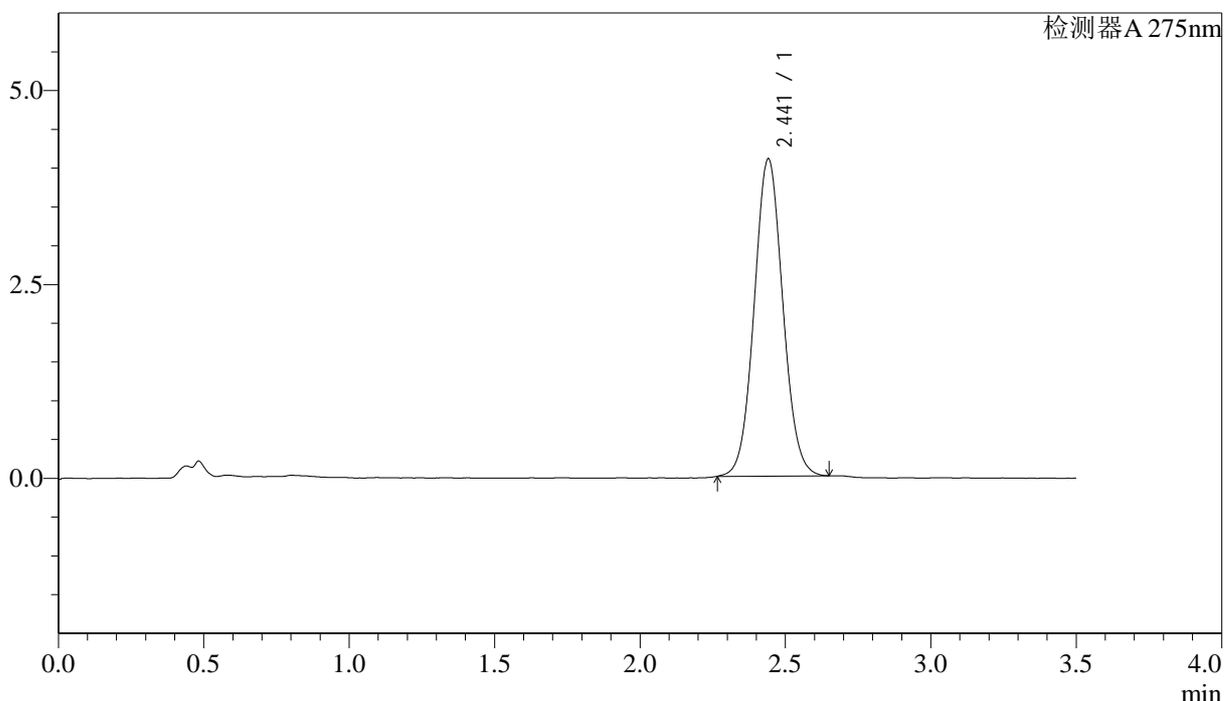
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3141-2 - zzp-2025072421p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 20:41:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:42:13 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	2.441	28028	100.000	4086	2954	1.060	--
总计		28028	100.000	4086			



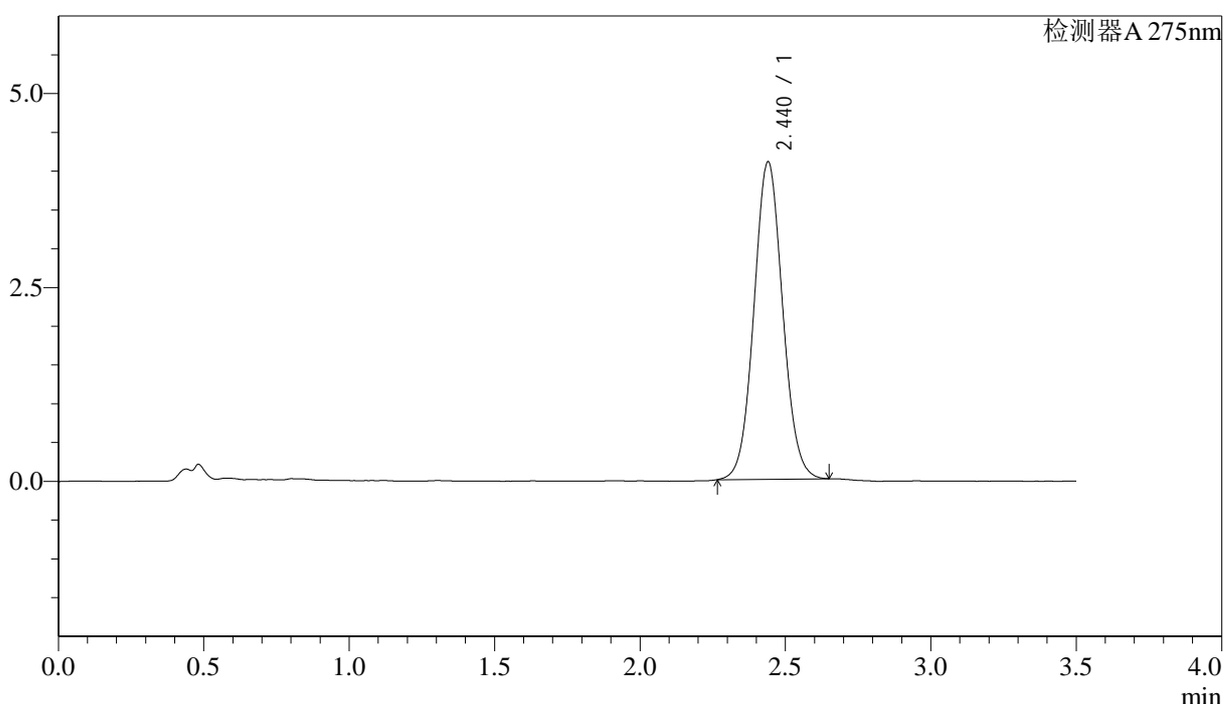
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3142-2 - zzp-2025072421p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 20:45:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:42:16 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	2.440	28080	100.000	4093	2947	1.059	--
总计		28080	100.000	4093			



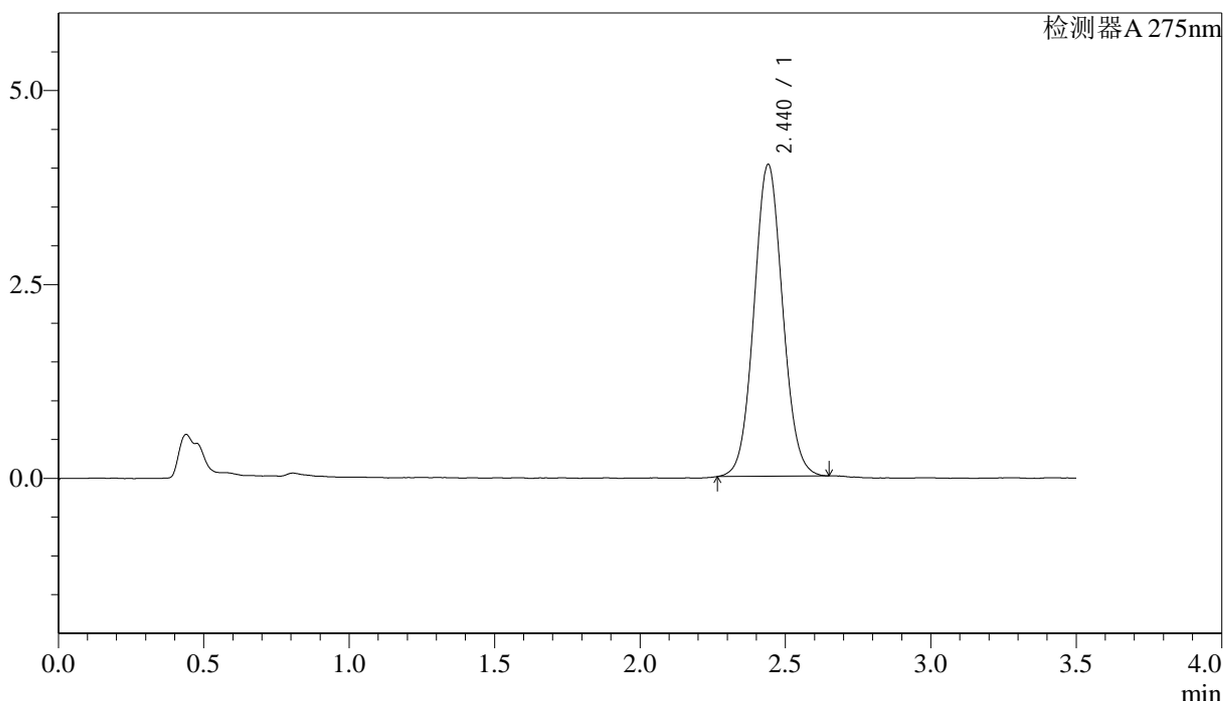
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3143-2 - zzp-2025072421p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 20:49:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:42:18 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	2.440	27546	100.000	4019	2947	1.060	--
总计		27546	100.000	4019			



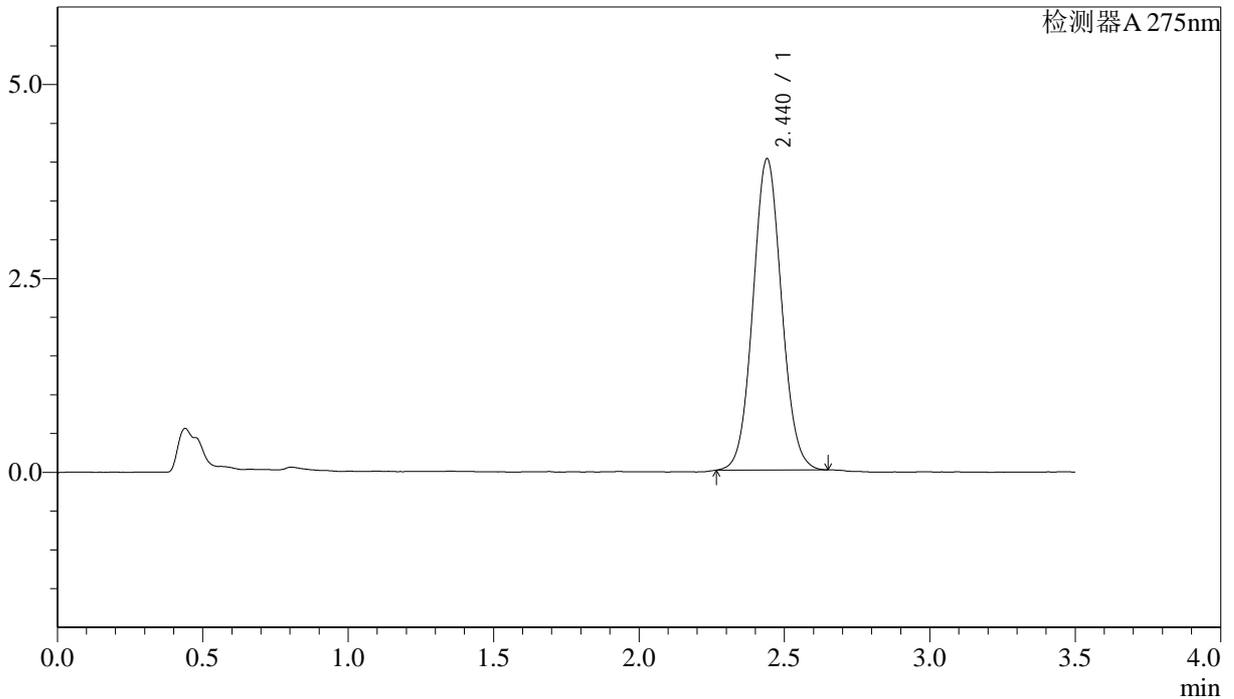
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3144-2 - zzp-2025072421p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 20:53:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:42:21 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	2.440	27481	100.000	4014	2957	1.062	--
总计		27481	100.000	4014			



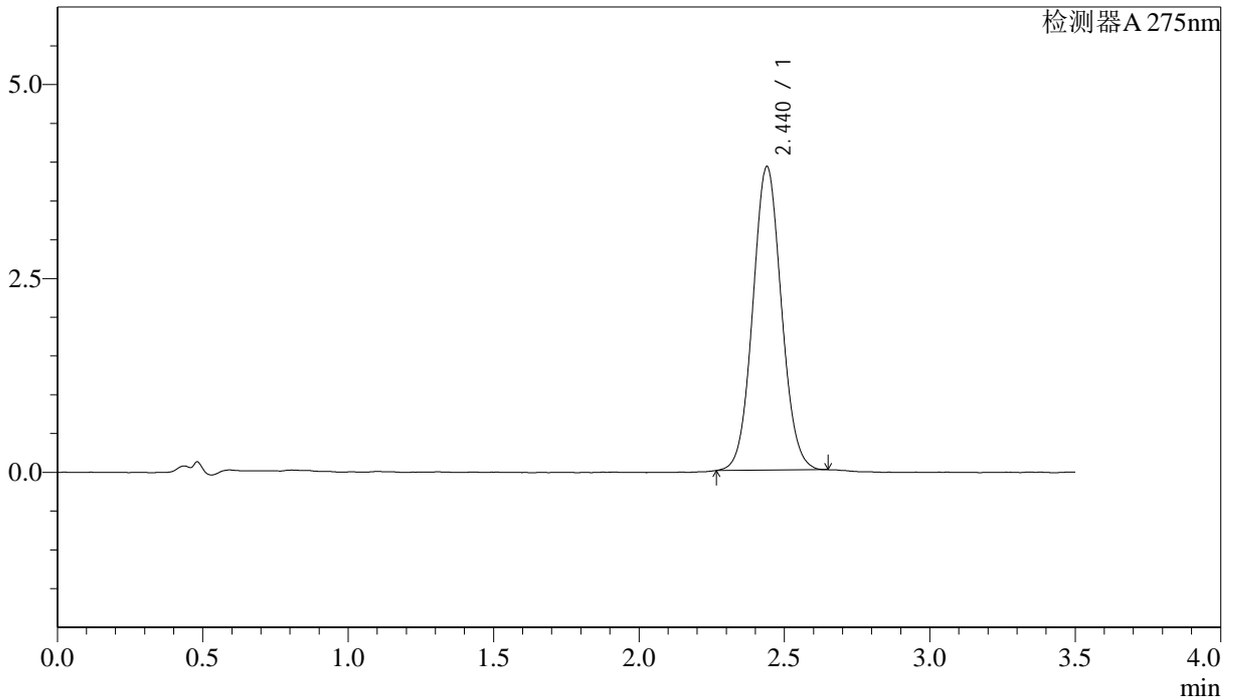
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3145-2 - zzp-2025072421p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 20:57:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:42:23 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	2.440	26753	100.000	3915	2958	1.060	--
总计		26753	100.000	3915			



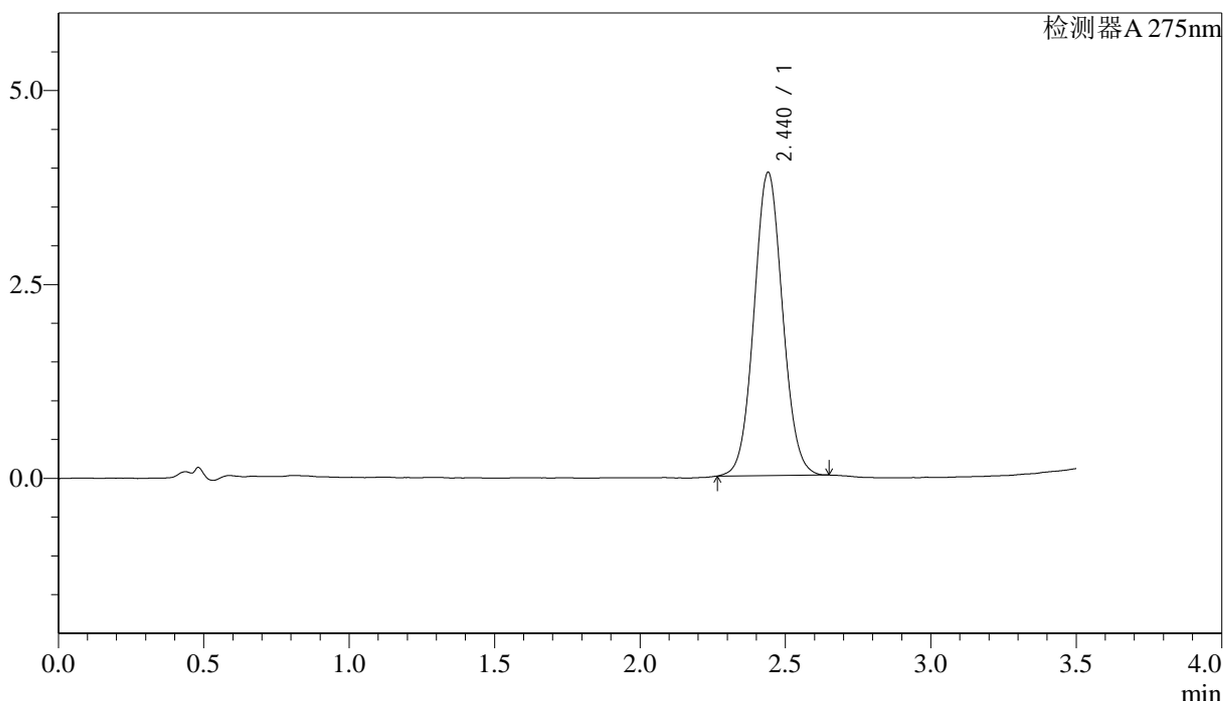
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3146-2 - zzp-2025072421p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 21:01:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:42:26 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	2.440	26705	100.000	3908	2968	1.058	--
总计		26705	100.000	3908			



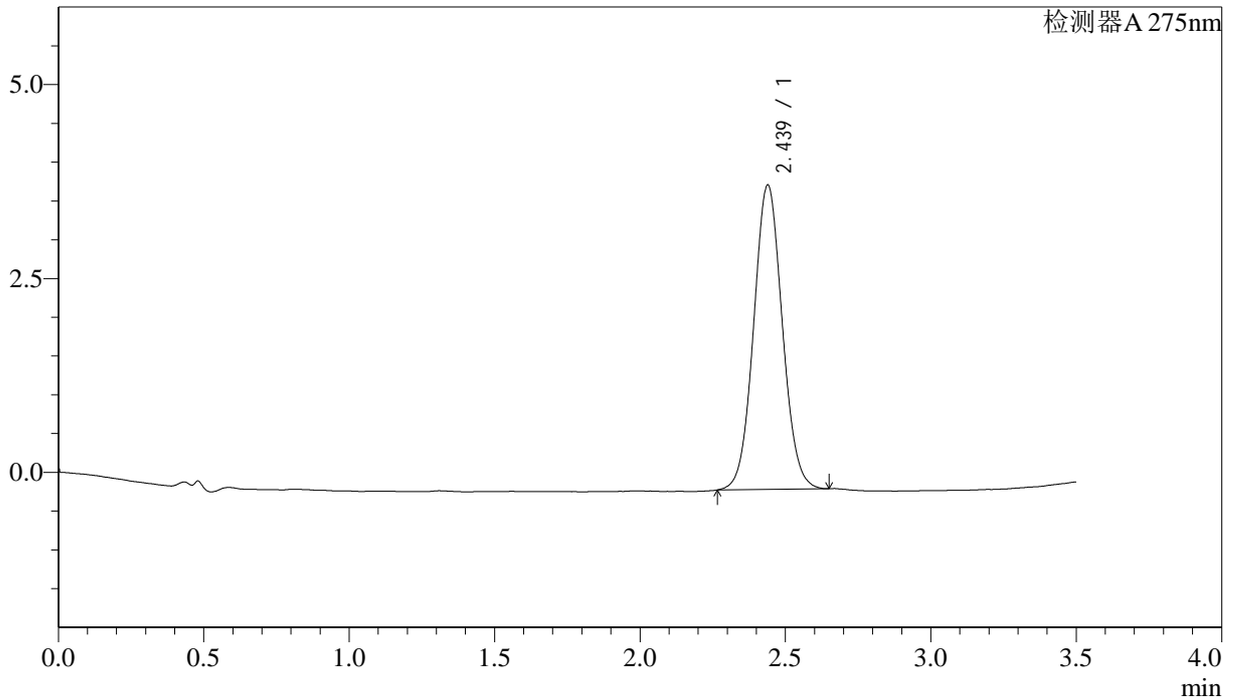
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3147-2 - zzp-2025072421p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 21:04:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:42:28 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	2.439	26883	100.000	3927	2947	1.057	--
总计		26883	100.000	3927			



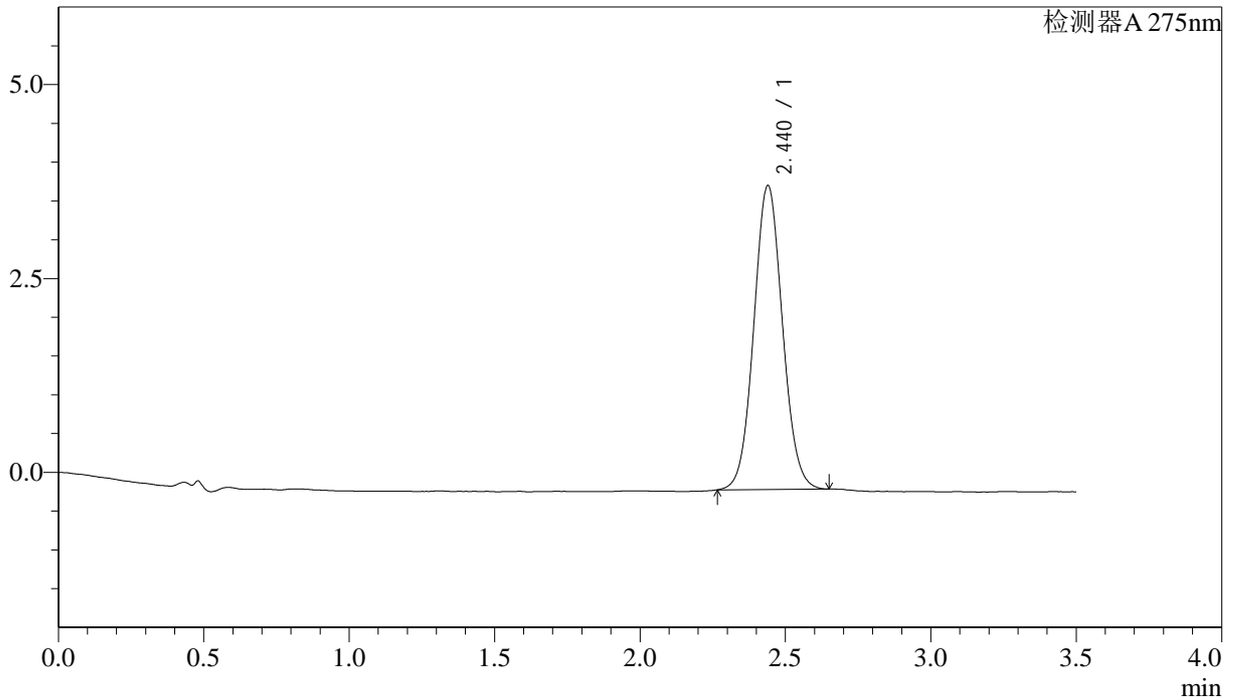
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3148-2 - zzp-2025072421p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 21:08:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:42:31 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	2.440	26839	100.000	3920	2952	1.061	--
总计		26839	100.000	3920			



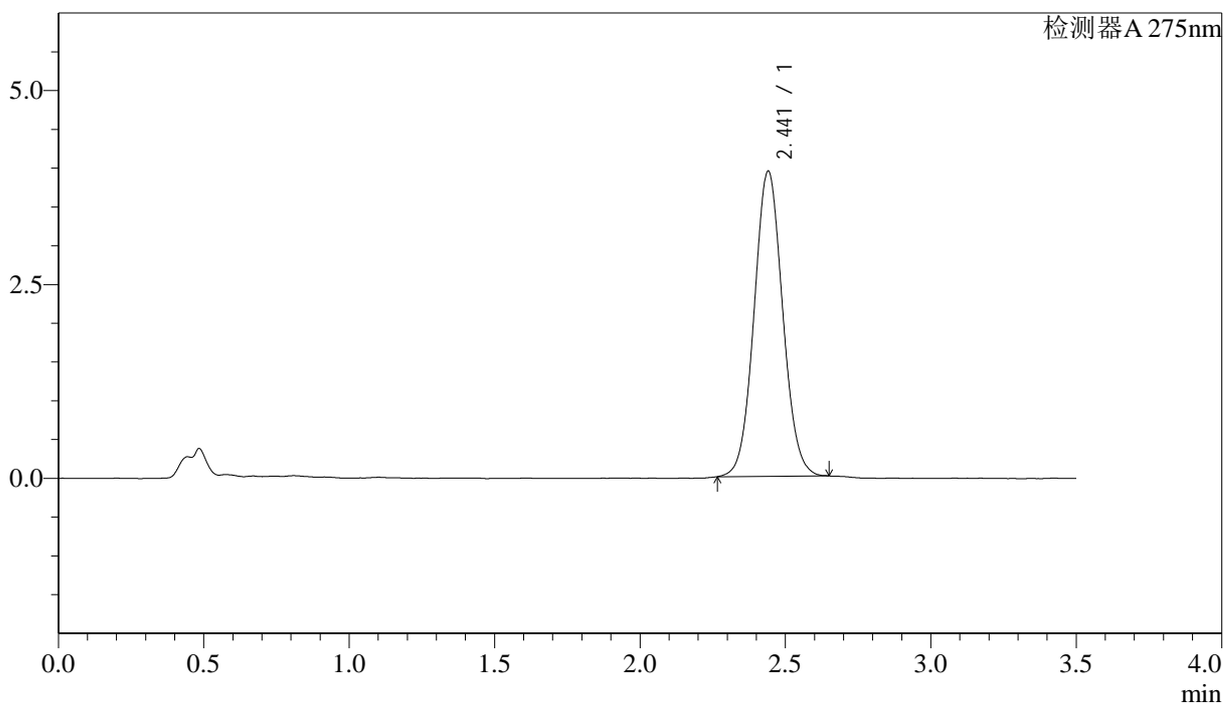
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3149-2 - zzp-2025072421p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 21:12:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:42:33 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	2.441	26906	100.000	3932	2970	1.059	--
总计		26906	100.000	3932			



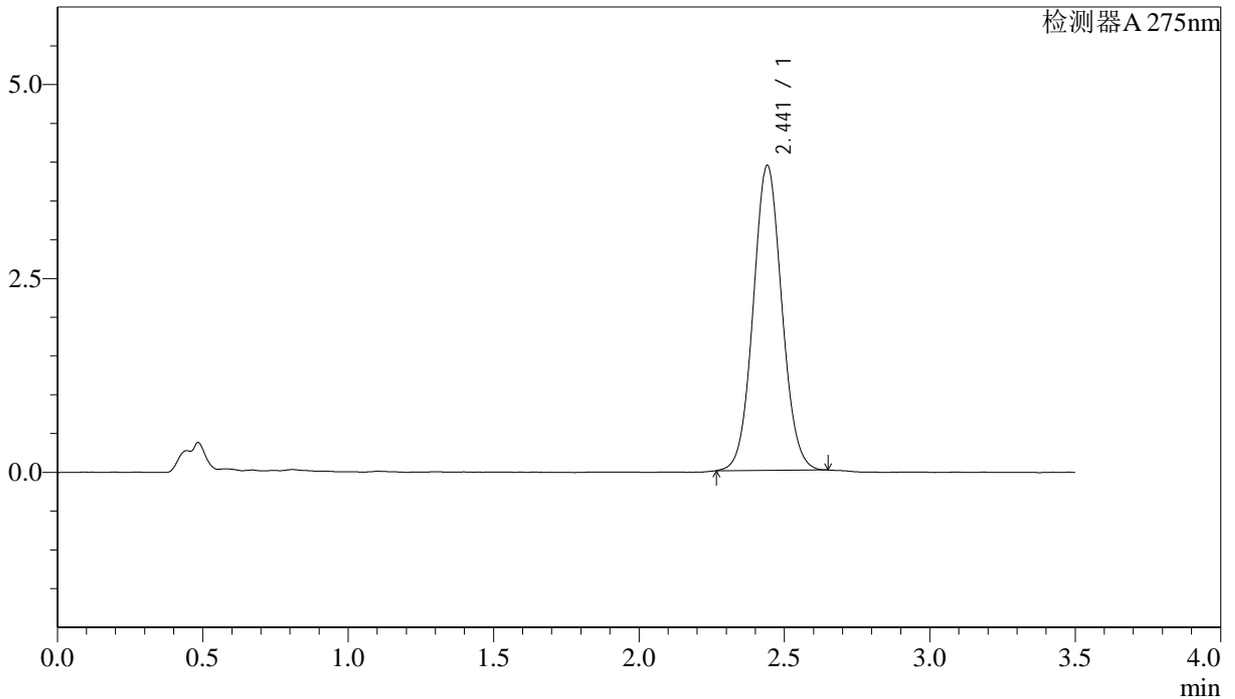
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3150-2 - zzp-2025072421p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 21:16:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:42:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

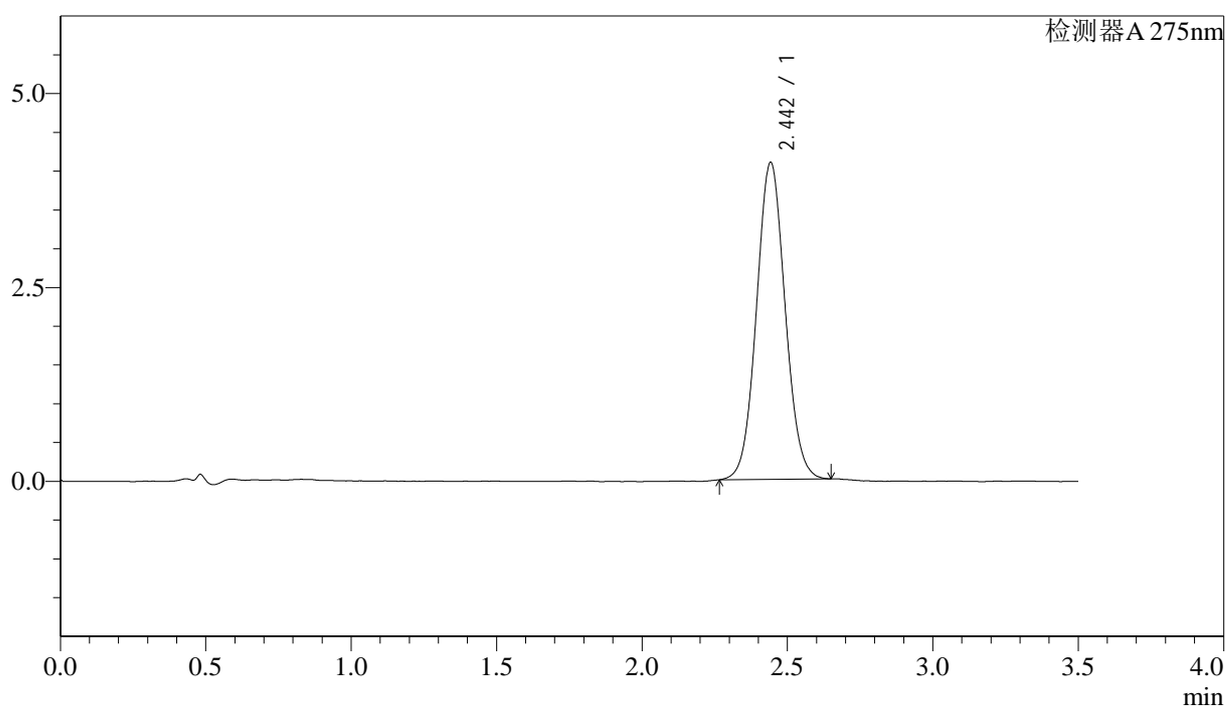
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	26918	100.000	3928	2956	1.061	--
总计		26918	100.000	3928			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3151-2 - zzp-2025072521p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/10 21:20:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:42:38 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	2.442	27975	100.000	4075	2962	1.059	--
总计		27975	100.000	4075			



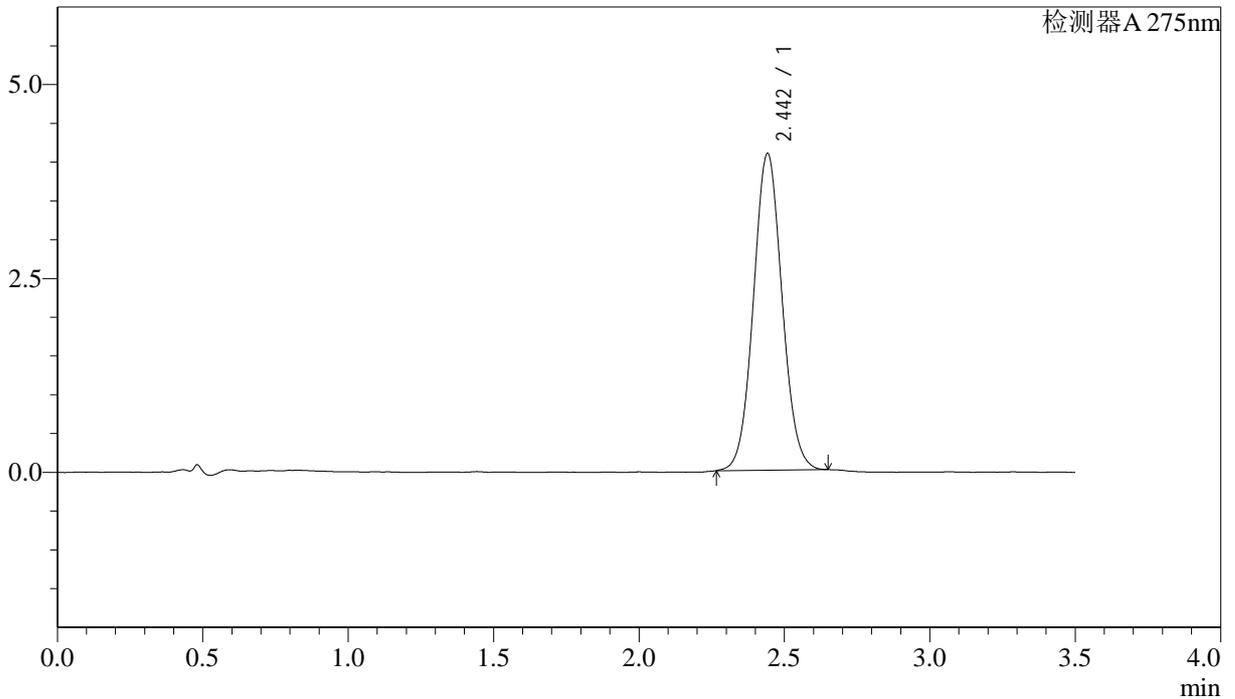
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3152-2 - zzp-2025072521p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 21:24:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:42:40 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	2.442	27960	100.000	4074	2954	1.060	--
总计		27960	100.000	4074			



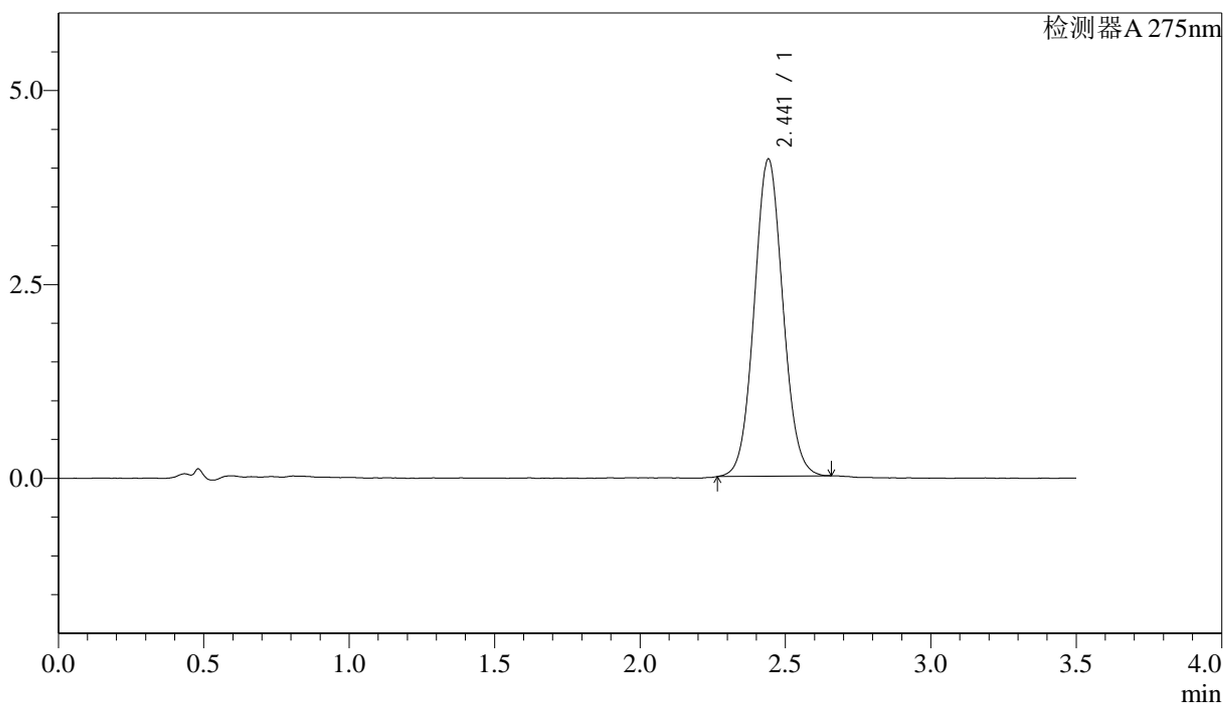
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3153-2 - zzp-2025072521p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 21:28:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:42:43 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	2.441	28035	100.000	4085	2948	1.061	--
总计		28035	100.000	4085			



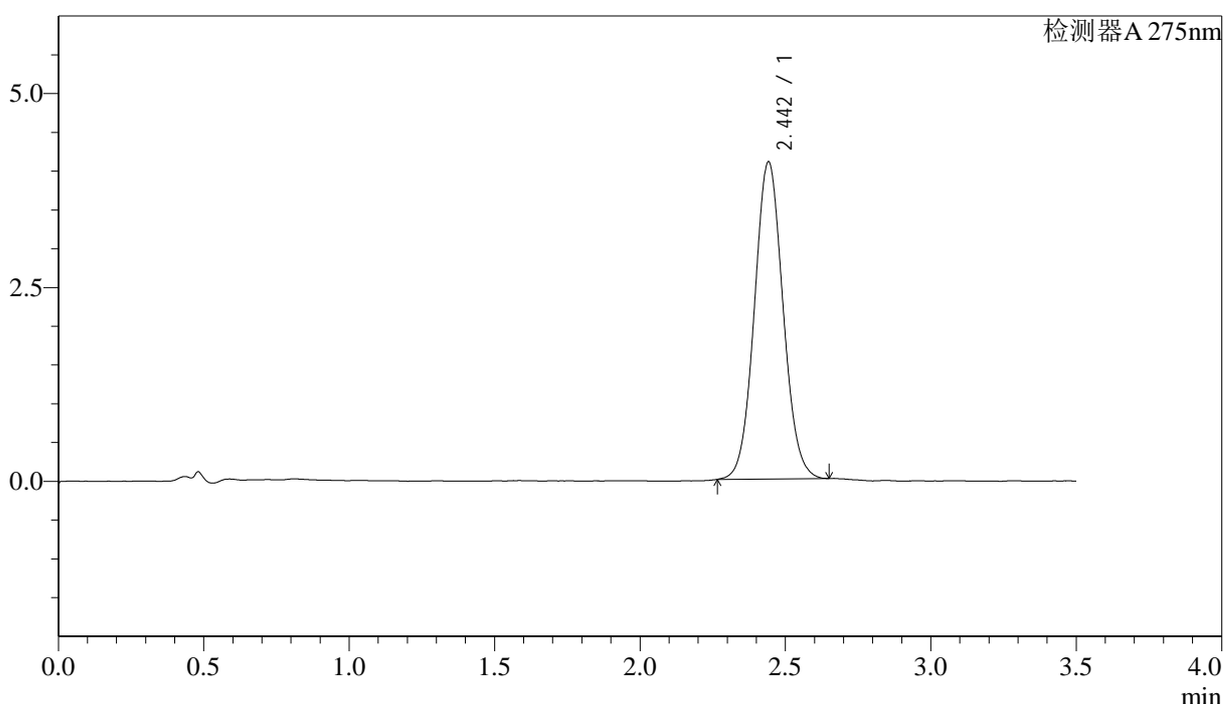
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3154-2 - zzp-2025072521p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 21:32:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:42:46 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	2.442	28022	100.000	4082	2957	1.062	--
总计		28022	100.000	4082			



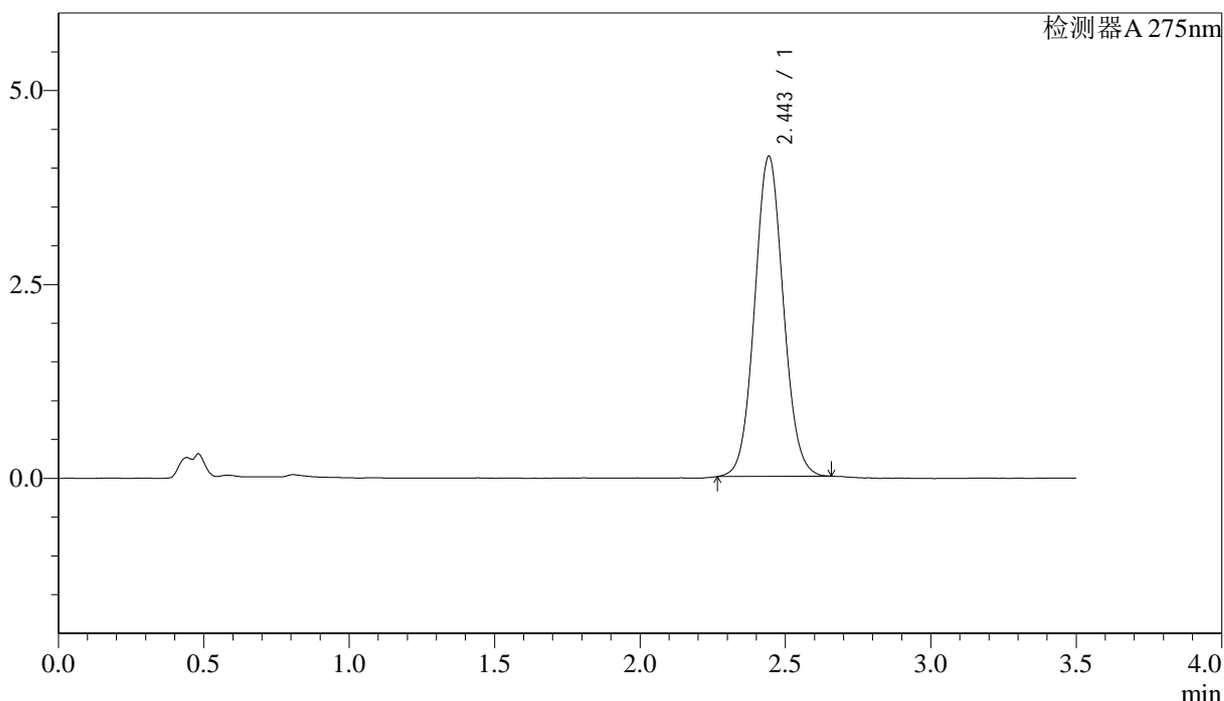
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3155-2 - zzp-2025072521p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 21:36:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:42:48 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	2.443	28341	100.000	4114	2956	1.063	--
总计		28341	100.000	4114			



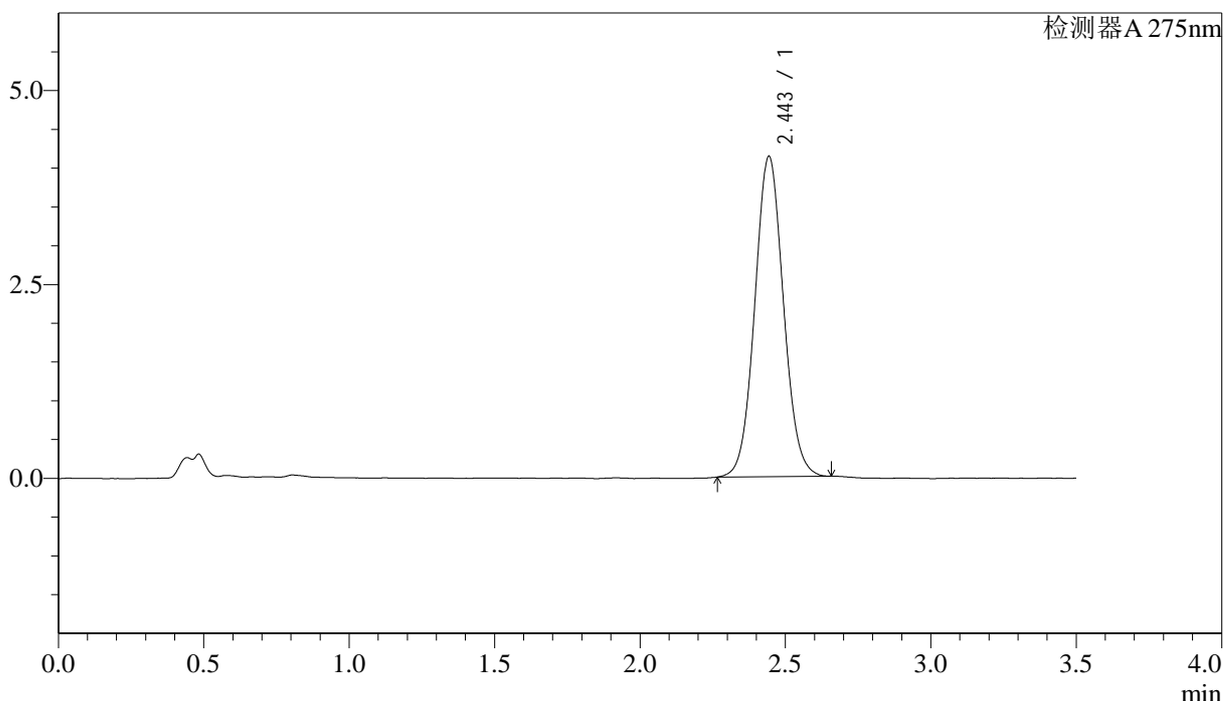
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3156-2 - zzp-2025072521p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 21:39:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:42:51 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	2.443	28337	100.000	4119	2965	1.062	--
总计		28337	100.000	4119			



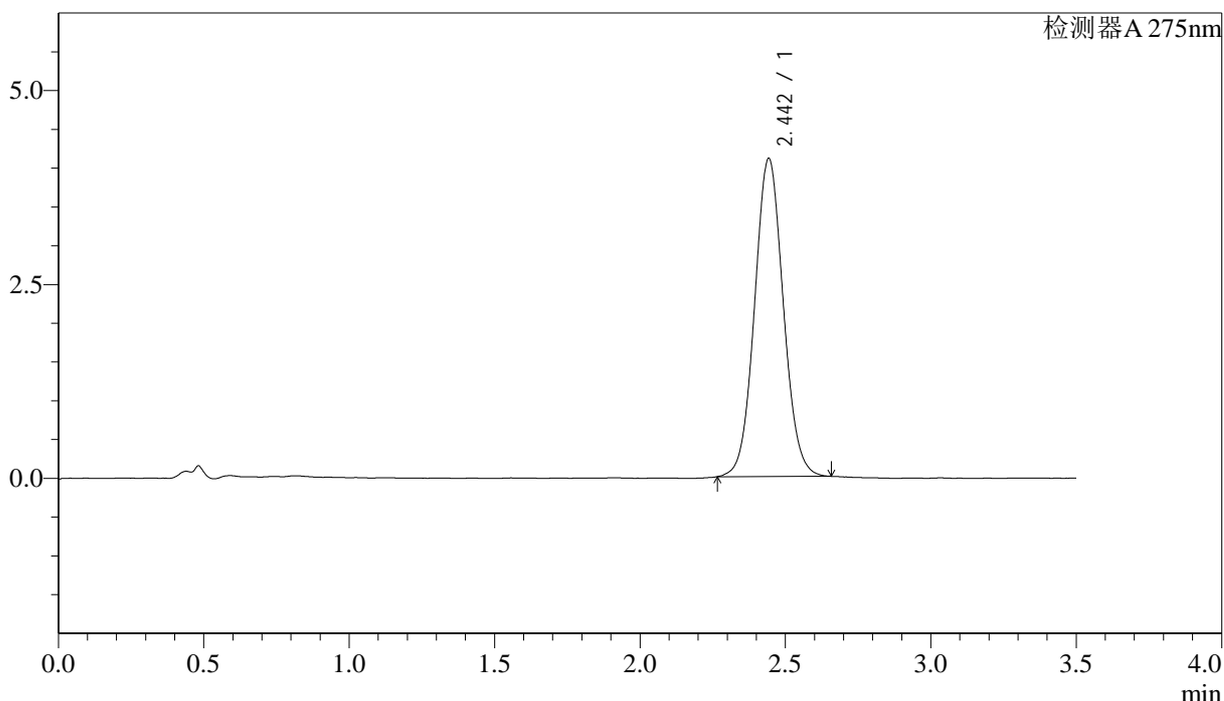
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3157-2 - zzp-2025072521p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 21:43:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:42:54 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	2.442	28184	100.000	4087	2947	1.062	--
总计		28184	100.000	4087			



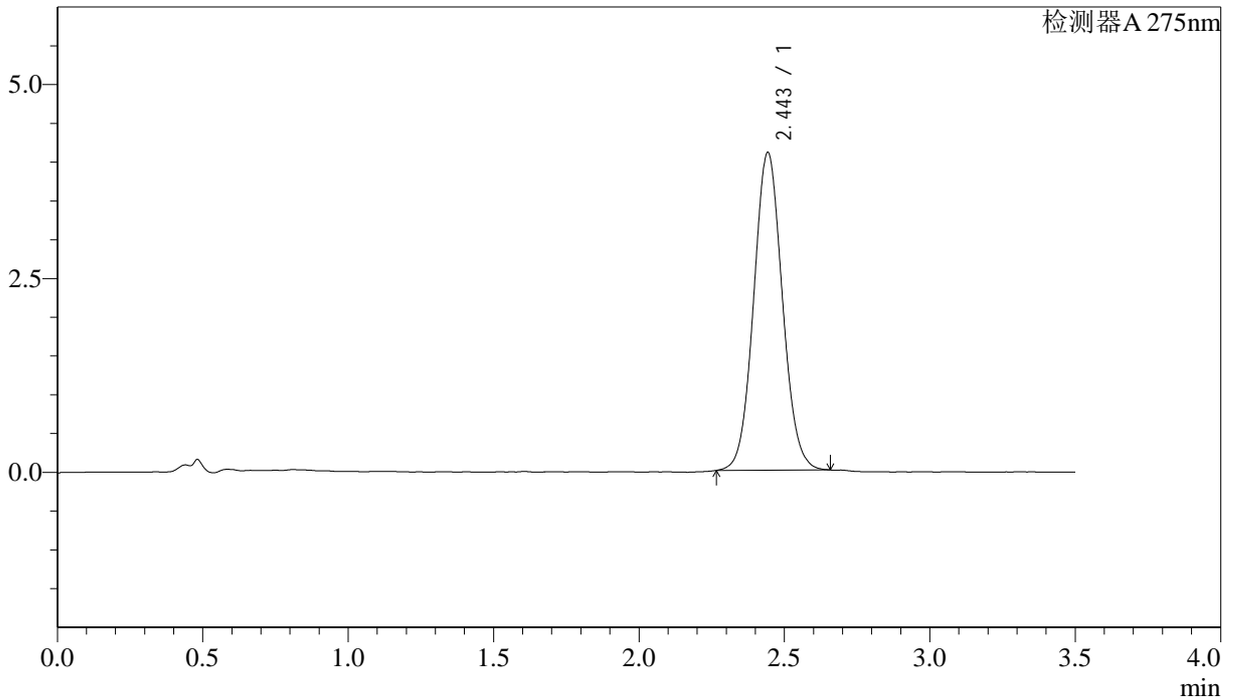
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3158-2 - zzp-2025072521p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 21:47:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:42:57 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	2.443	28109	100.000	4082	2949	1.065	--
总计		28109	100.000	4082			



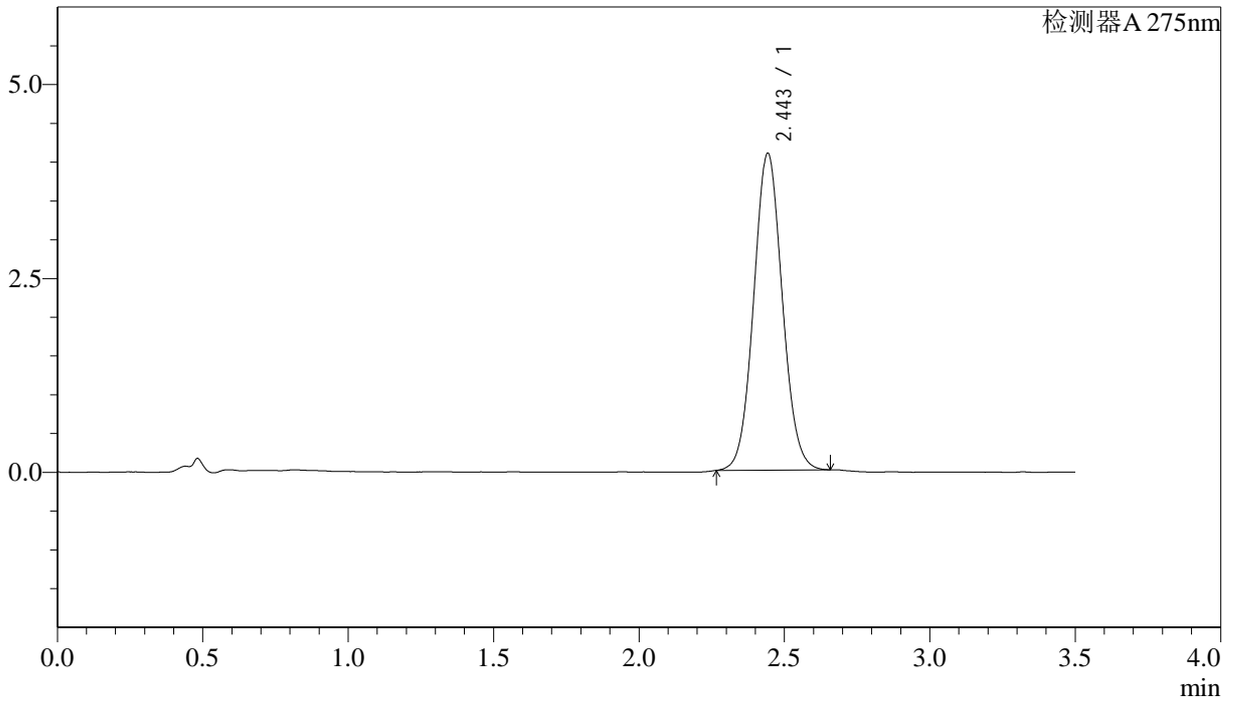
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3159-2 - zzp-2025072521p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 21:51:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:43:00 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	2.443	27961	100.000	4069	2957	1.062	--
总计		27961	100.000	4069			



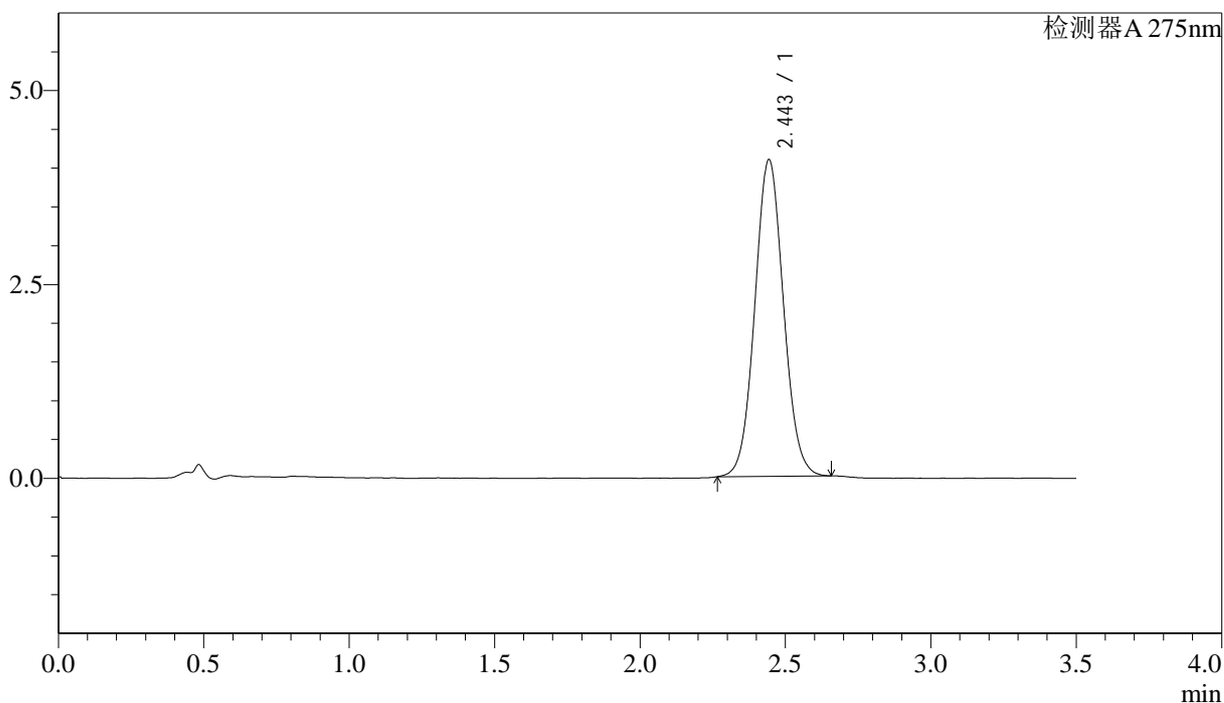
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3160-2 - zzp-2025072521p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 21:55:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:43:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

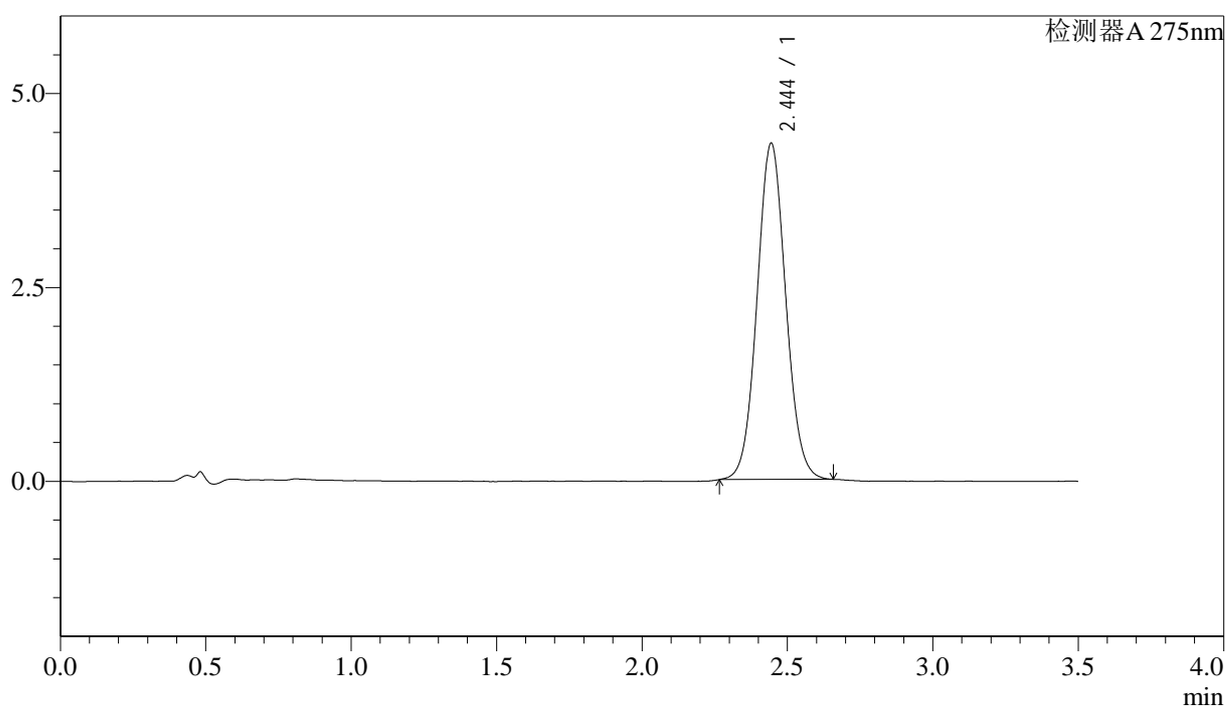
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	27986	100.000	4072	2950	1.060	--
总计		27986	100.000	4072			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3161-2 - zzp-2025072521p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/10 21:59:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:43:06 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	2.444	29733	100.000	4329	2956	1.061	--
总计		29733	100.000	4329			



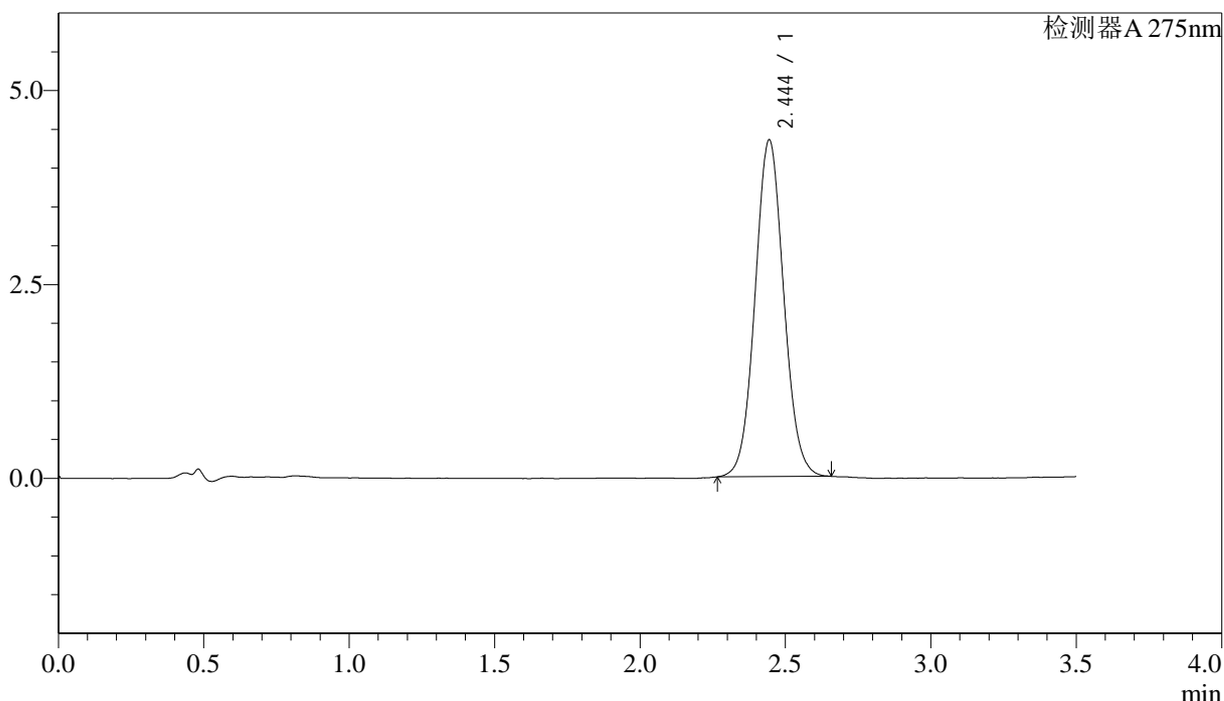
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3162-2 - zzp-2025072521p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 22:03:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:43:09 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	2.444	29767	100.000	4336	2964	1.061	--
总计		29767	100.000	4336			



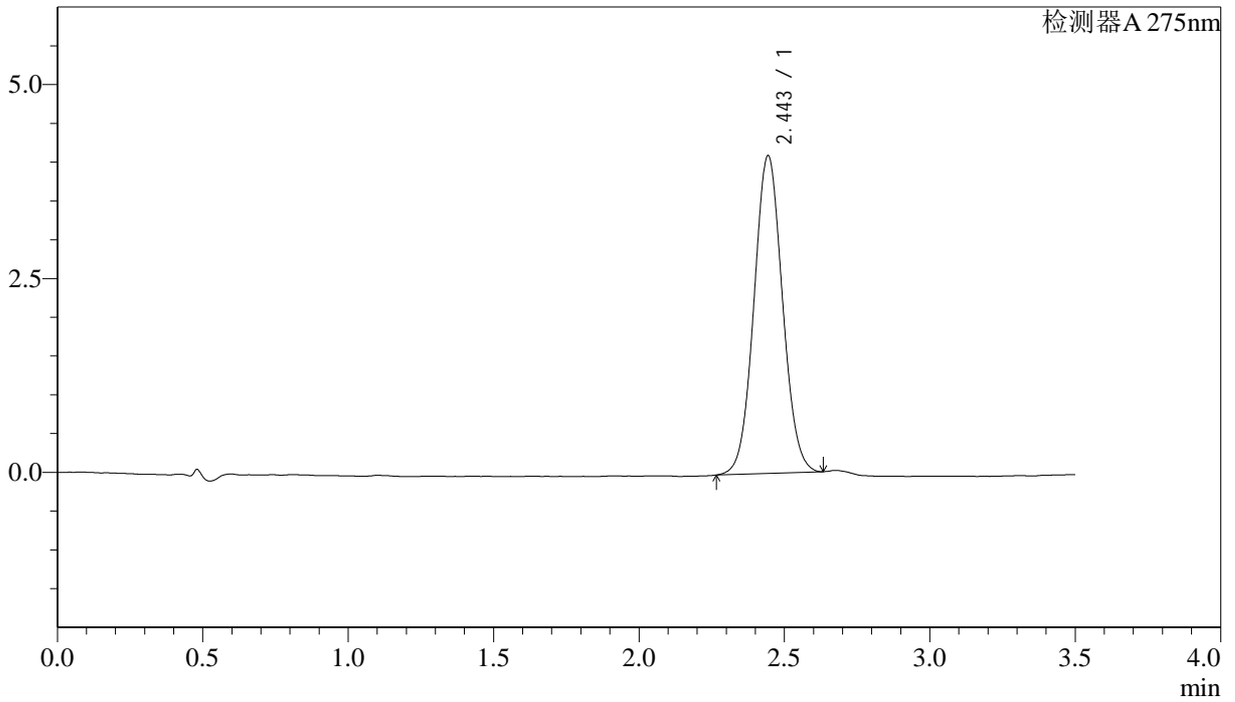
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3163-2 - zzp-2025072522p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 22:07:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:43:11 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	2.443	27956	100.000	4090	2974	1.053	--
总计		27956	100.000	4090			



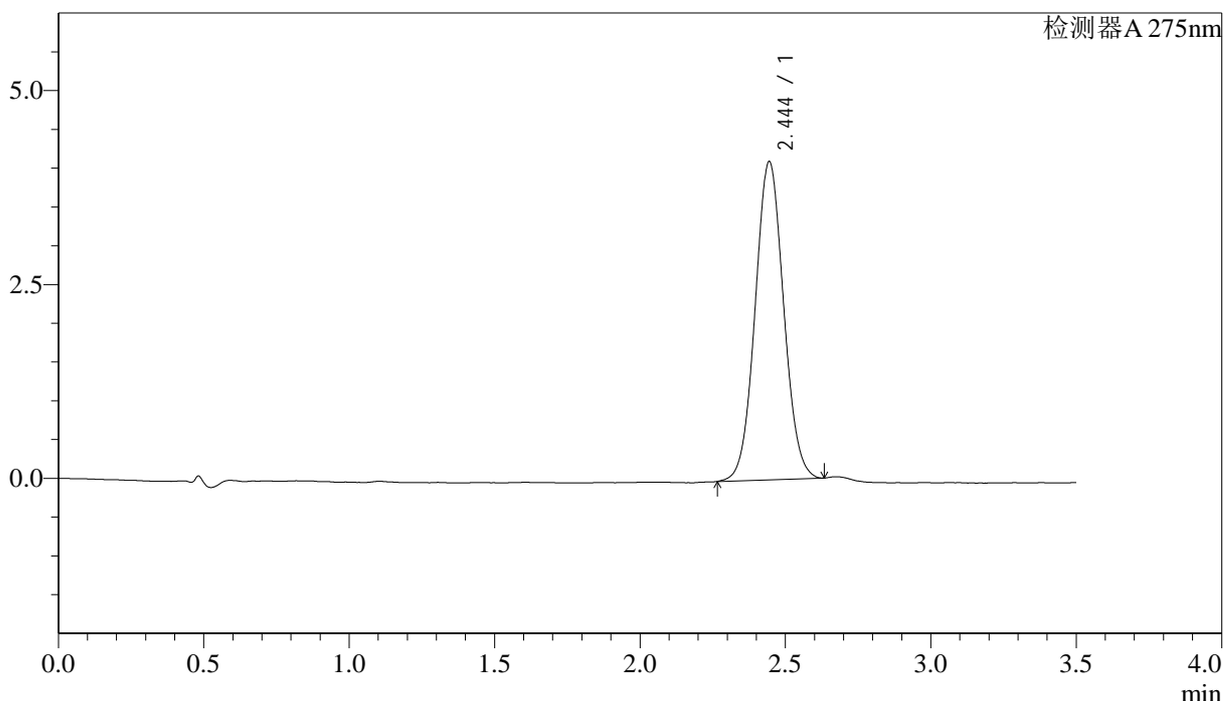
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3164-2 - zzp-2025072522p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 22:11:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:43:14 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	2.444	27986	100.000	4099	2974	1.051	--
总计		27986	100.000	4099			



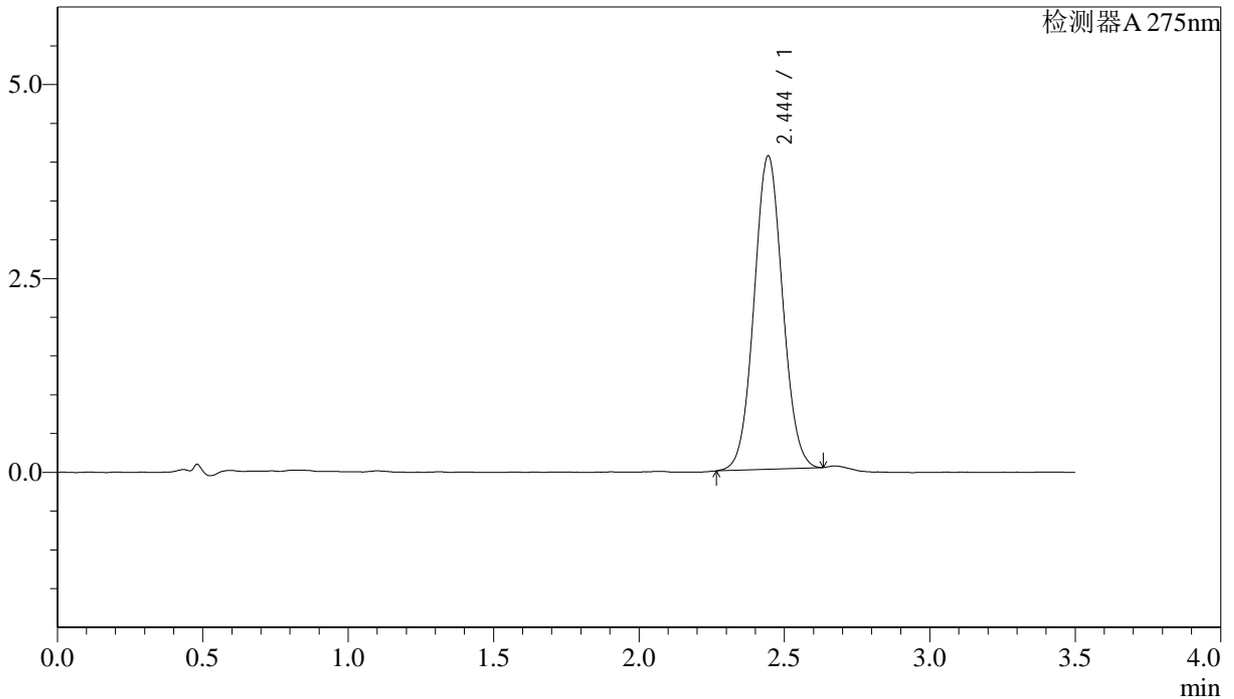
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3165-2 - zzp-2025072522p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 22:14:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:43:17 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	2.444	27559	100.000	4035	2970	1.051	--
总计		27559	100.000	4035			



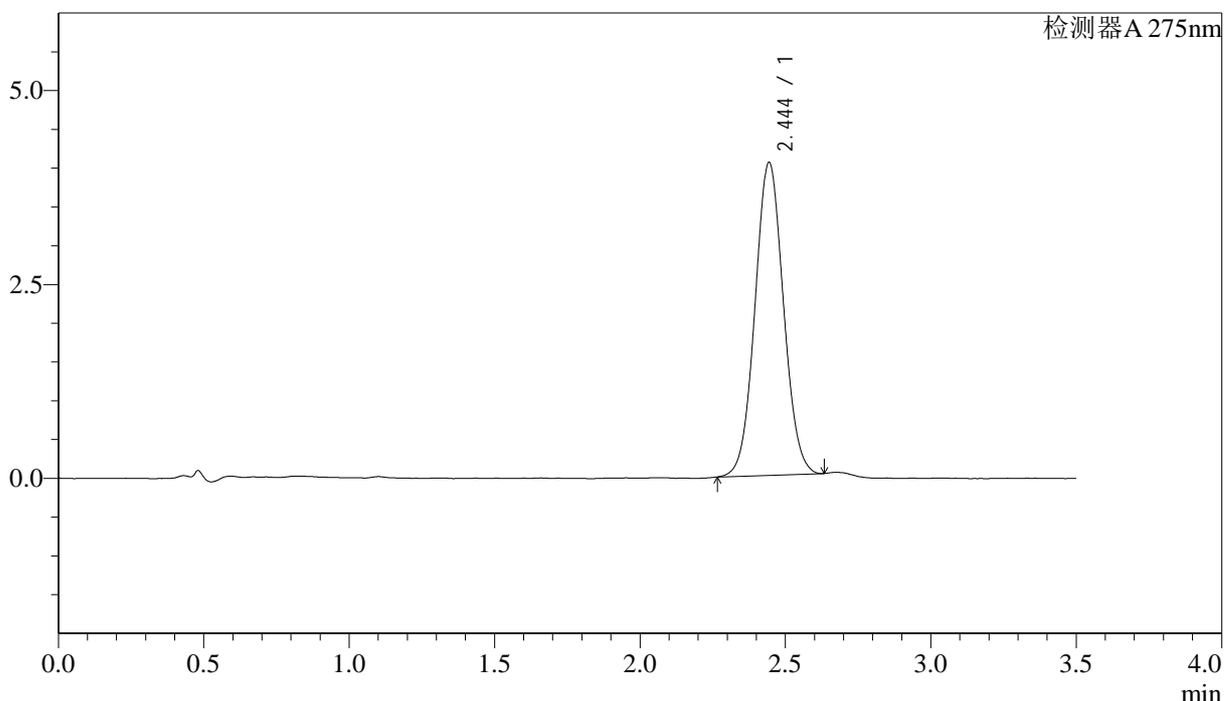
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3166-2 - zzp-2025072522p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 22:18:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:43:20 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	2.444	27497	100.000	4026	2976	1.050	--
总计		27497	100.000	4026			



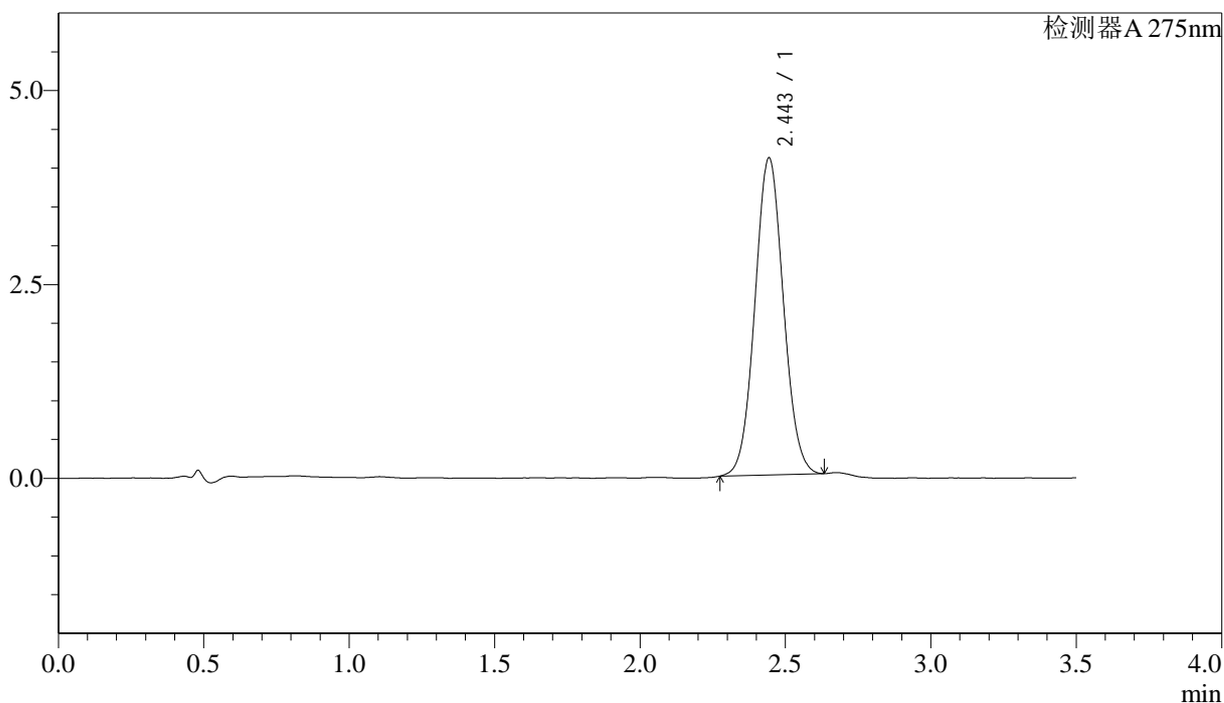
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3167-2 - zzp-2025072522p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 22:22:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:43:22 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	2.443	27884	100.000	4080	2977	1.055	--
总计		27884	100.000	4080			



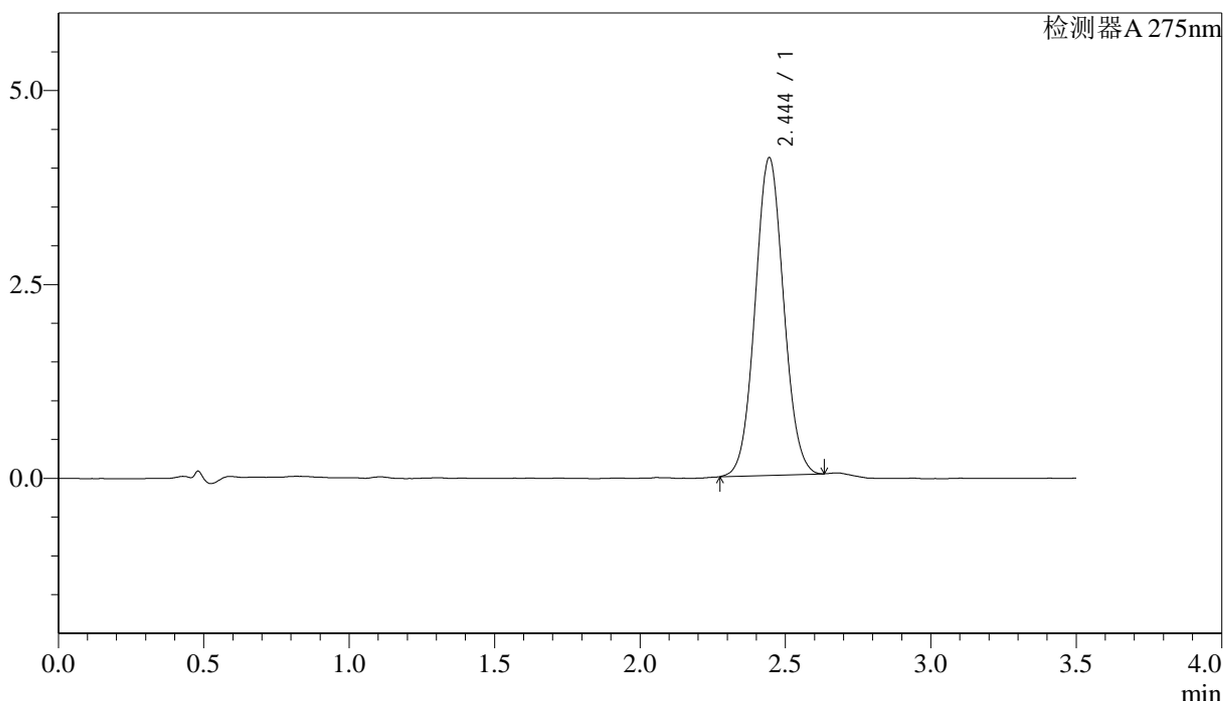
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3168-2 - zzp-2025072522p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 22:26:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:43:25 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	2.444	27942	100.000	4092	2969	1.053	--
总计		27942	100.000	4092			



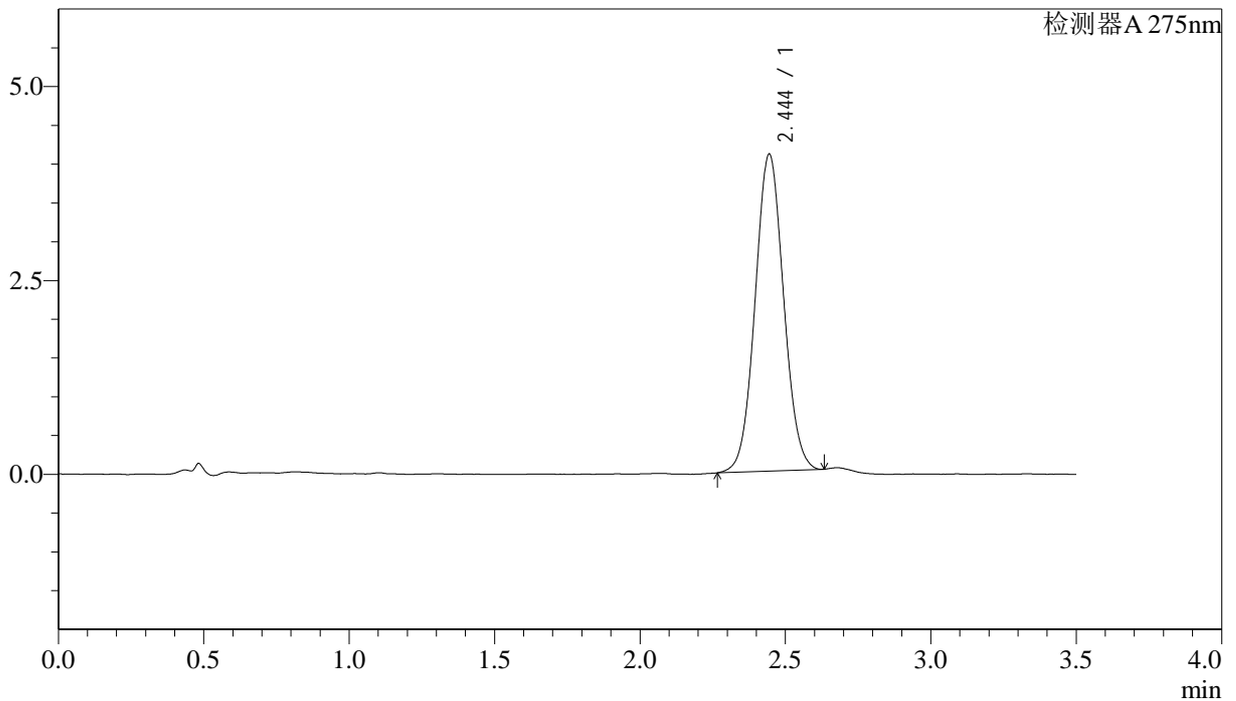
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3169-2 - zzp-2025072522p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 22:30:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:43:28 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	2.444	27872	100.000	4082	2968	1.052	--
总计		27872	100.000	4082			



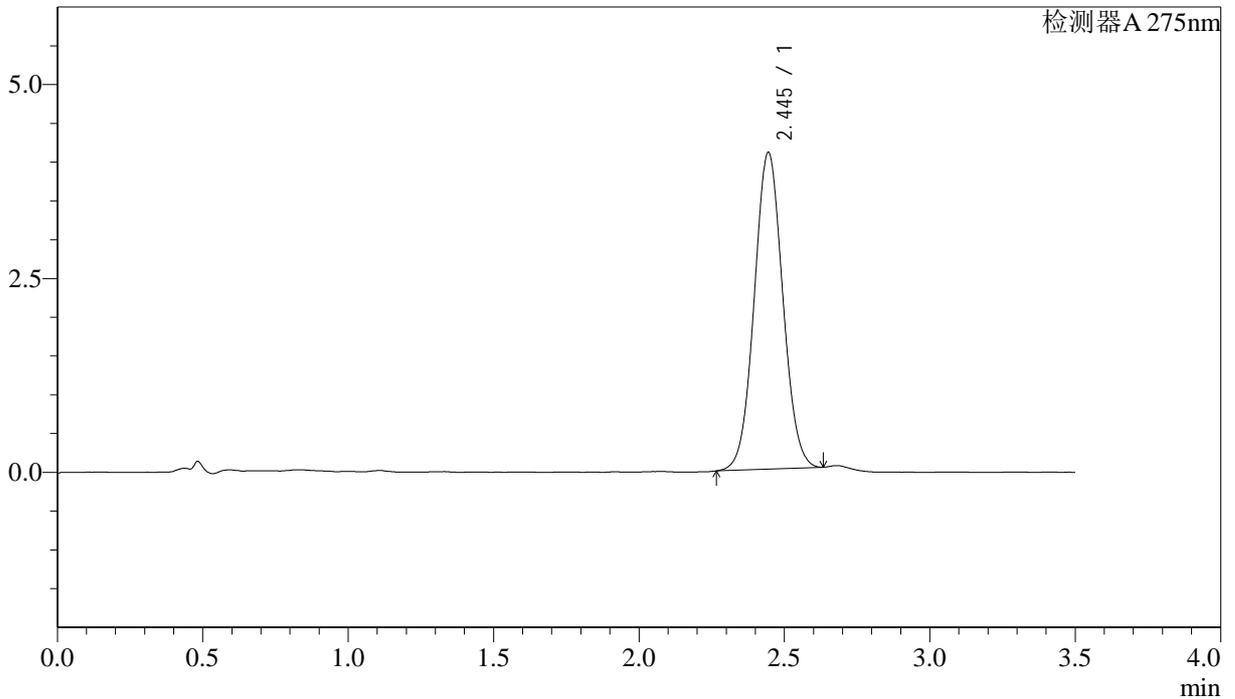
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3170-2 - zzp-2025072522p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/10 22:34:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:43:30 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	2.445	27857	100.000	4082	2965	1.049	--
总计		27857	100.000	4082			



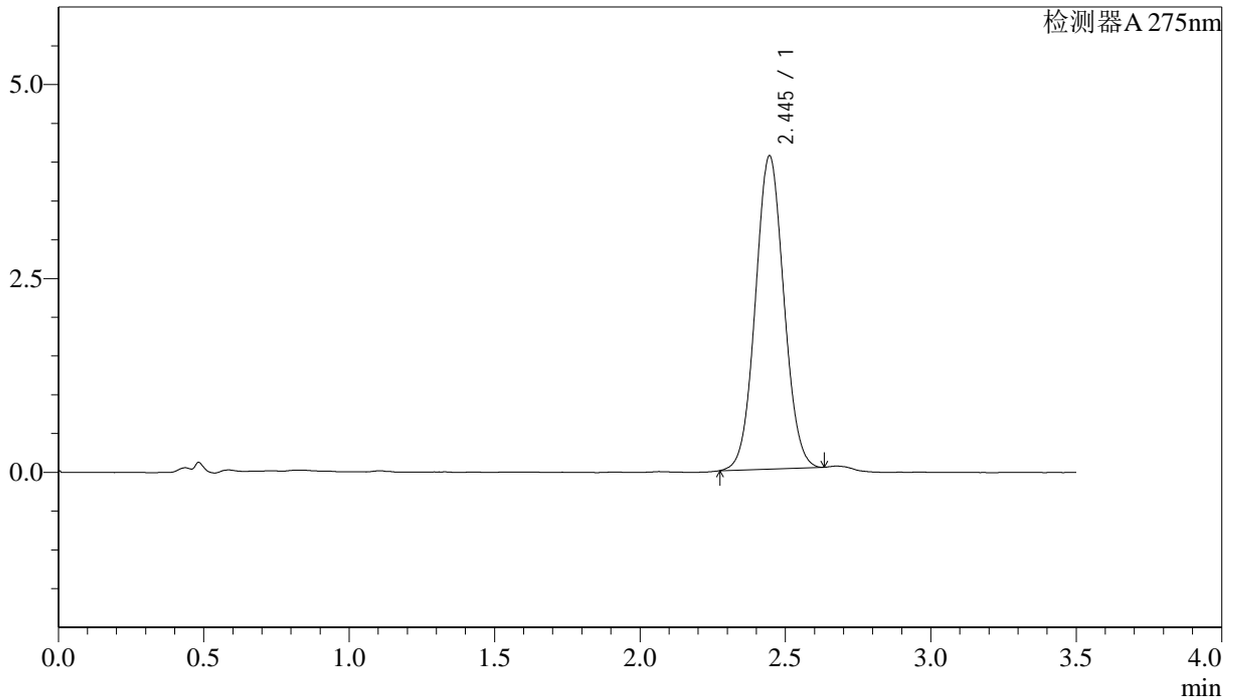
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-135/27-3171-2 - zzp-2025072522p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 22:38:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:43:33 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	2.445	27461	100.000	4039	2982	1.048	--
总计		27461	100.000	4039			



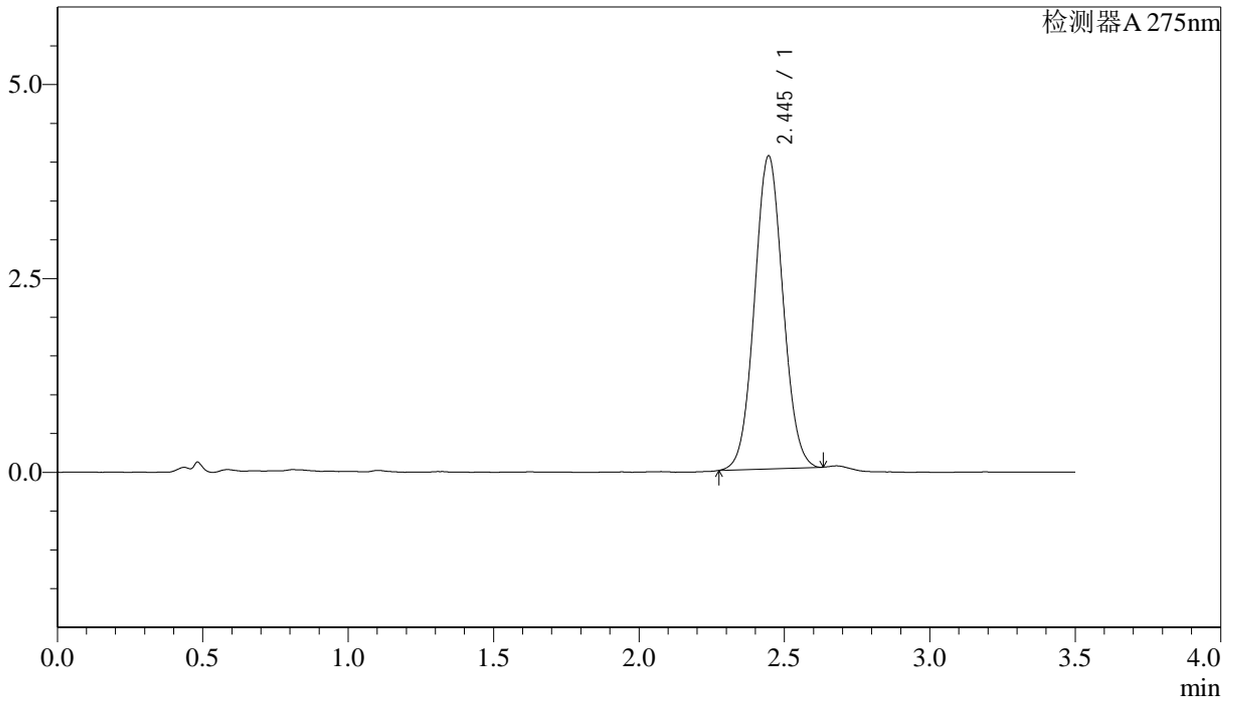
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3172-2 - zzp-2025072522p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 22:42:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:43:36 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	2.445	27495	100.000	4038	2976	1.050	--
总计		27495	100.000	4038			



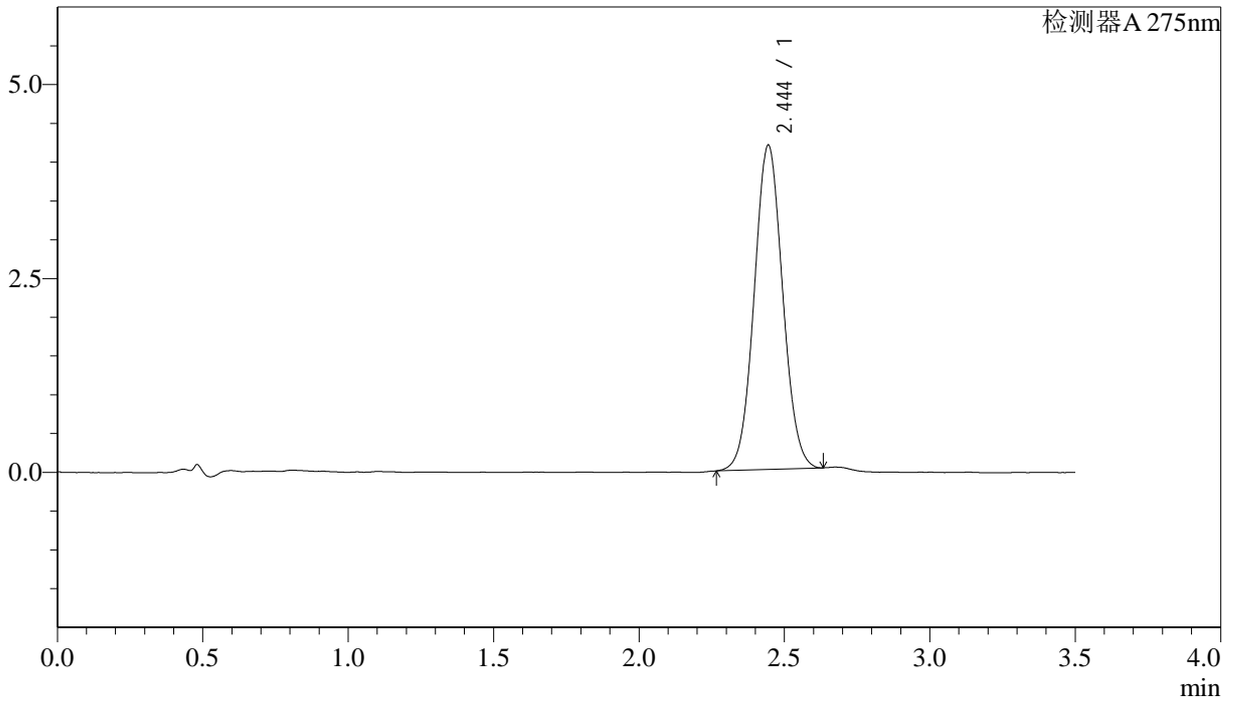
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-135/27-3173-2 - zzp-2025072522p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 22:46:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:43:39 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	2.444	28501	100.000	4177	2975	1.050	--
总计		28501	100.000	4177			



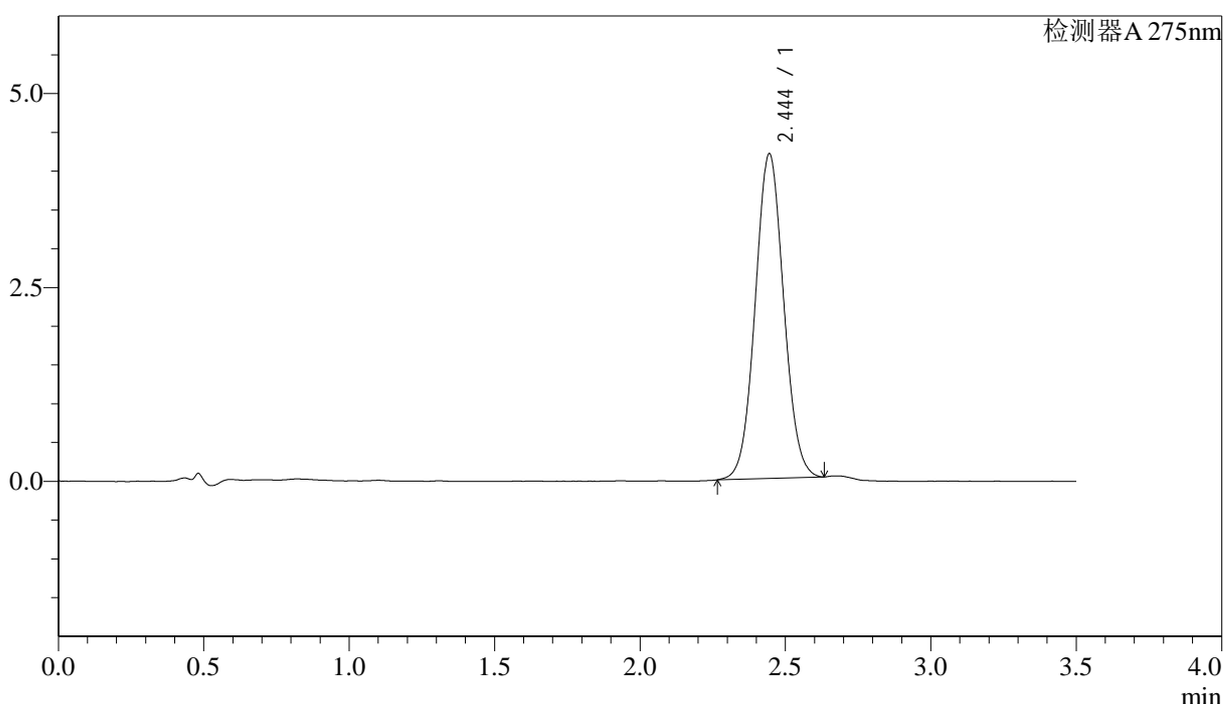
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3174-2 - zzp-2025072522p-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 22:49:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:43:41 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	2.444	28544	100.000	4182	2980	1.051	--
总计		28544	100.000	4182			



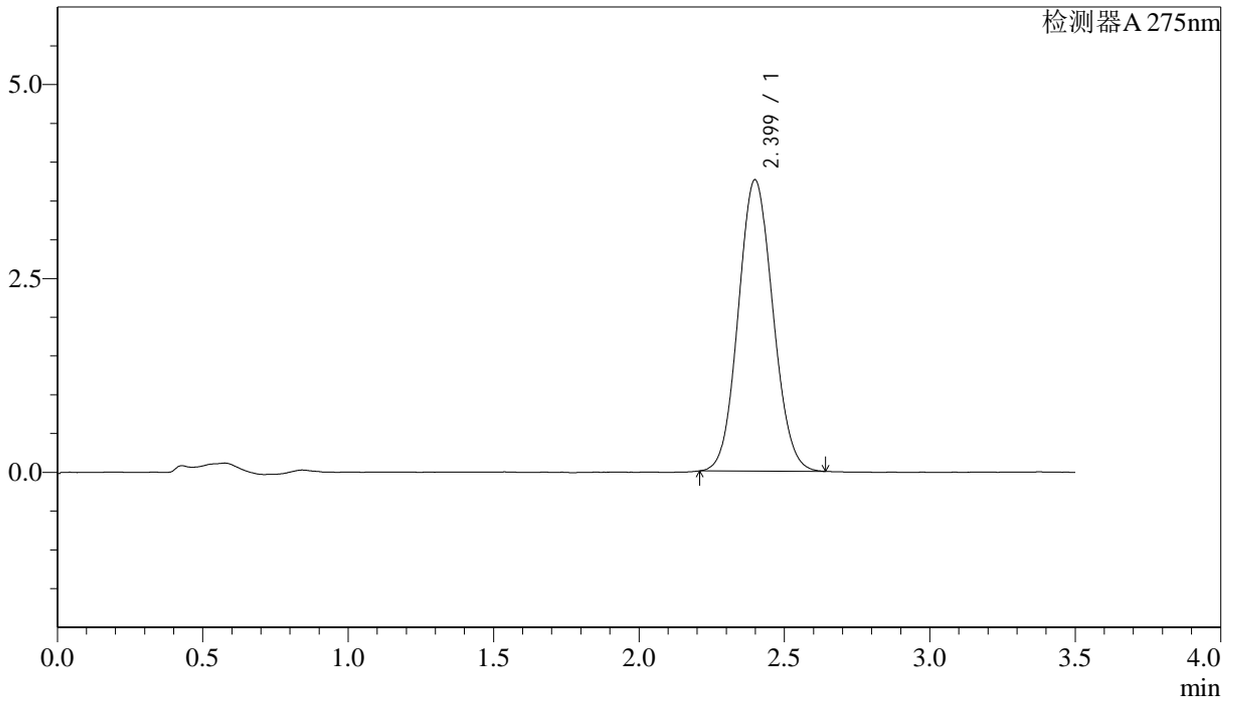
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-135/27-3175-2 - zzp-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 22:53:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:43:44 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	2.399	31120	100.000	3756	1922	1.082	--
总计		31120	100.000	3756			



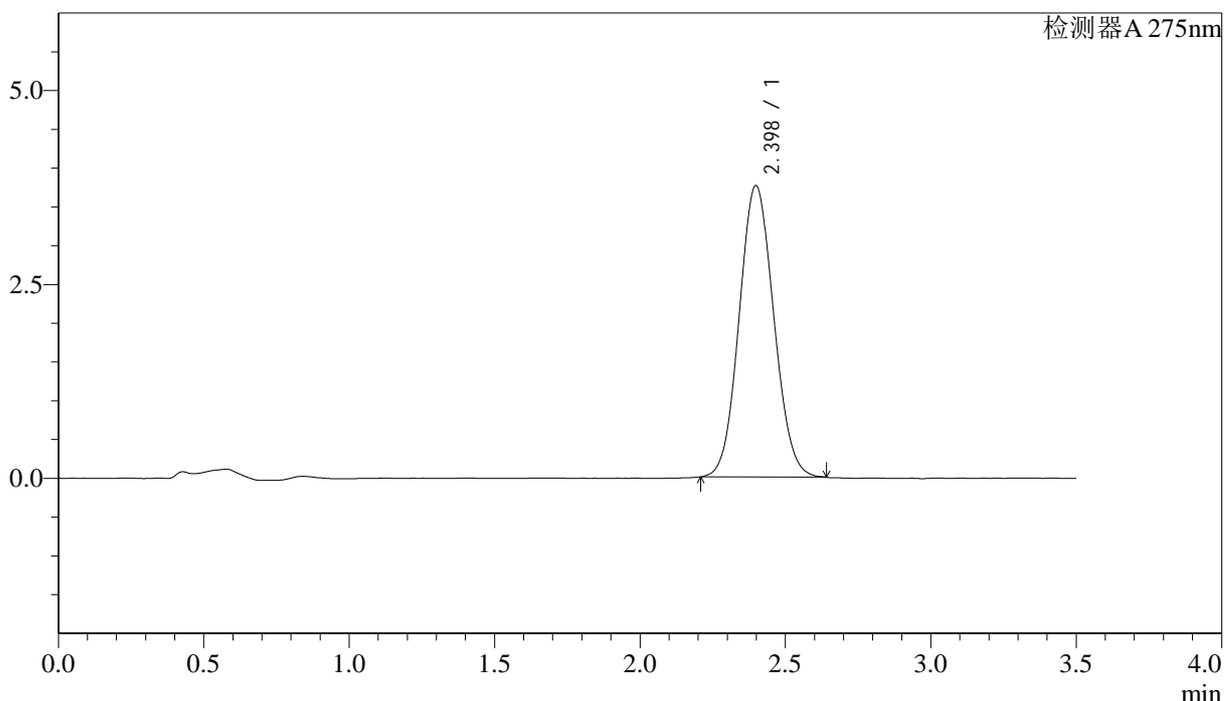
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-135/27-3176-2 - zzp-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 22:57:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:43:46 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	2.398	31116	100.000	3758	1916	1.079	--
总计		31116	100.000	3758			



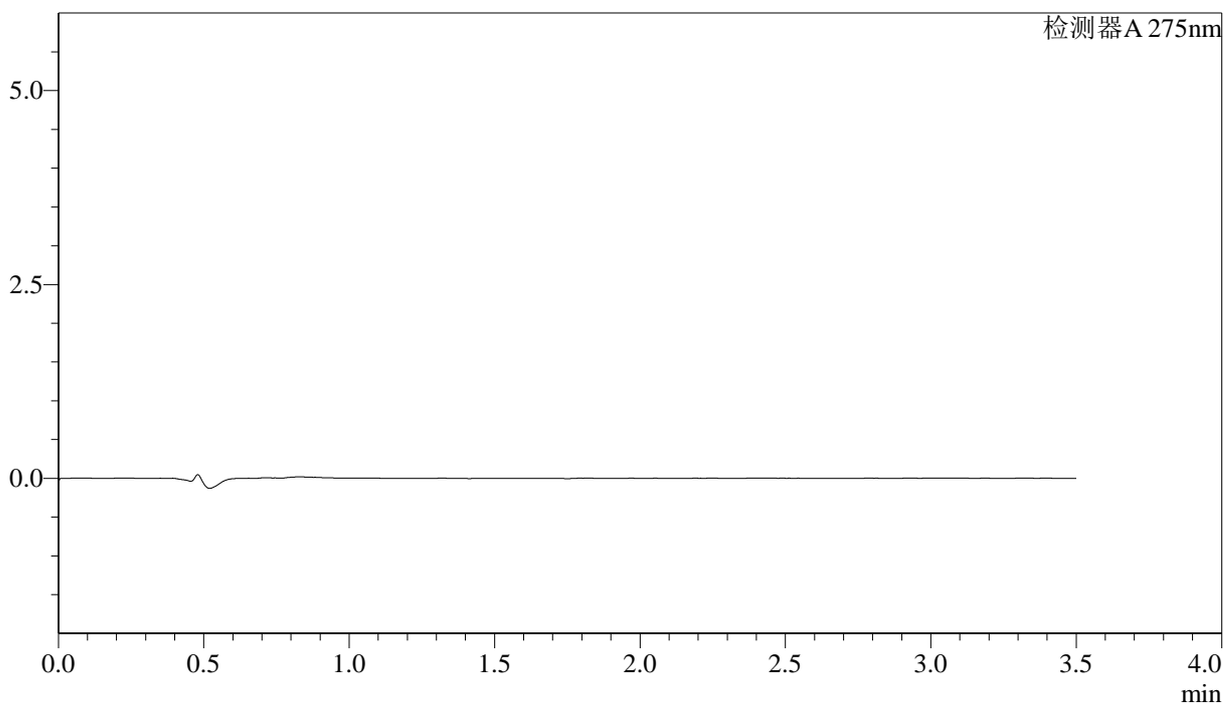
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3177-2 - zzp-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 23:01:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:43:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

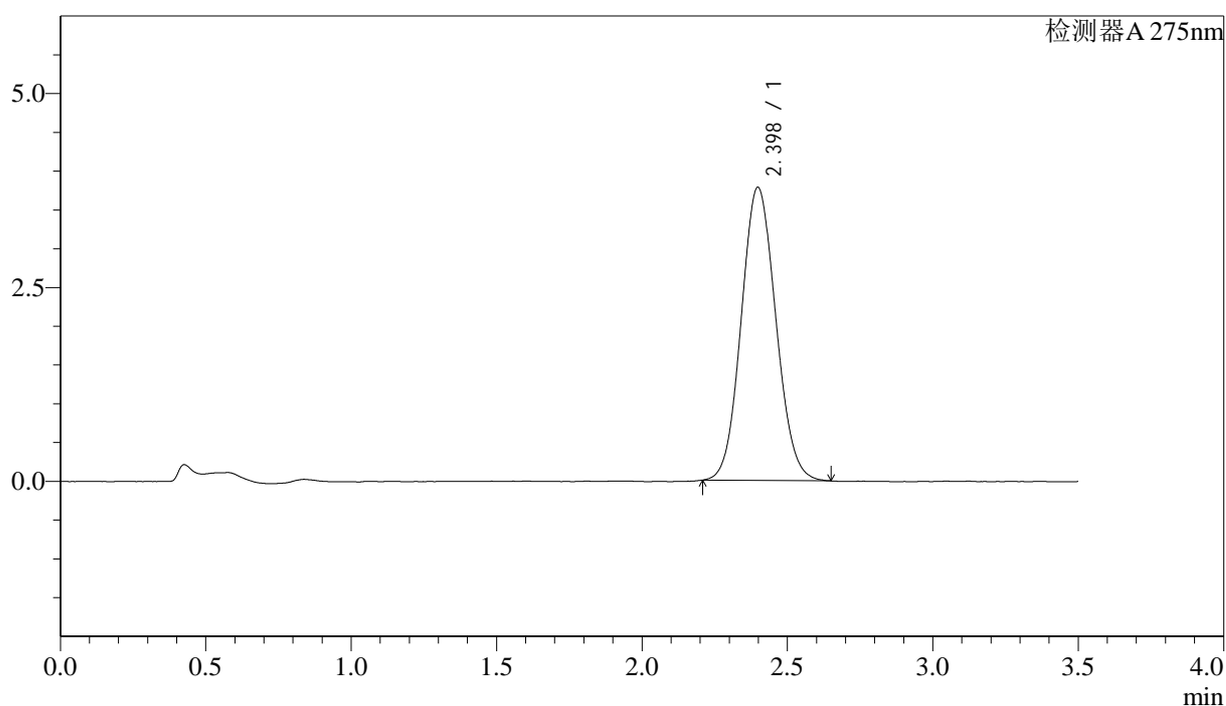
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-135/27-3178-2 - zzp-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/10 23:05:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:43:51 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	2.398	31357	100.000	3781	1920	1.085	--
总计		31357	100.000	3781			



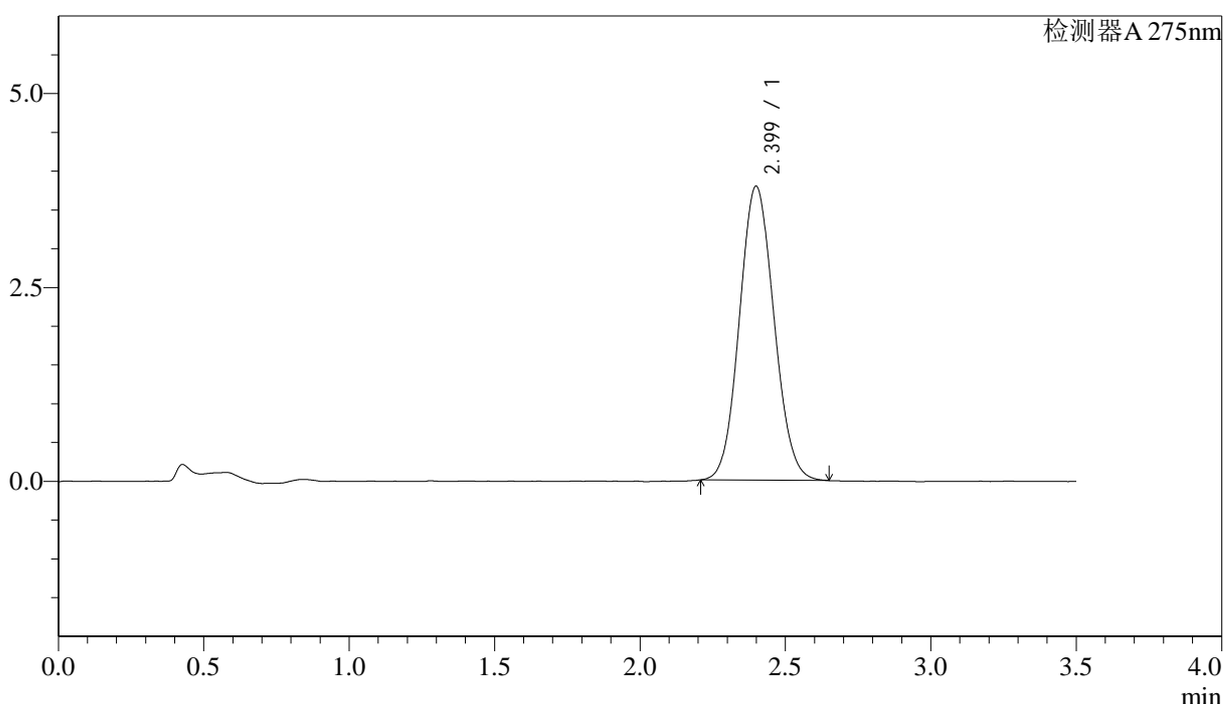
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-135/27-3179-2 - zzp-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 23:09:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:43:54 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	2.399	31385	100.000	3788	1921	1.083	--
总计		31385	100.000	3788			



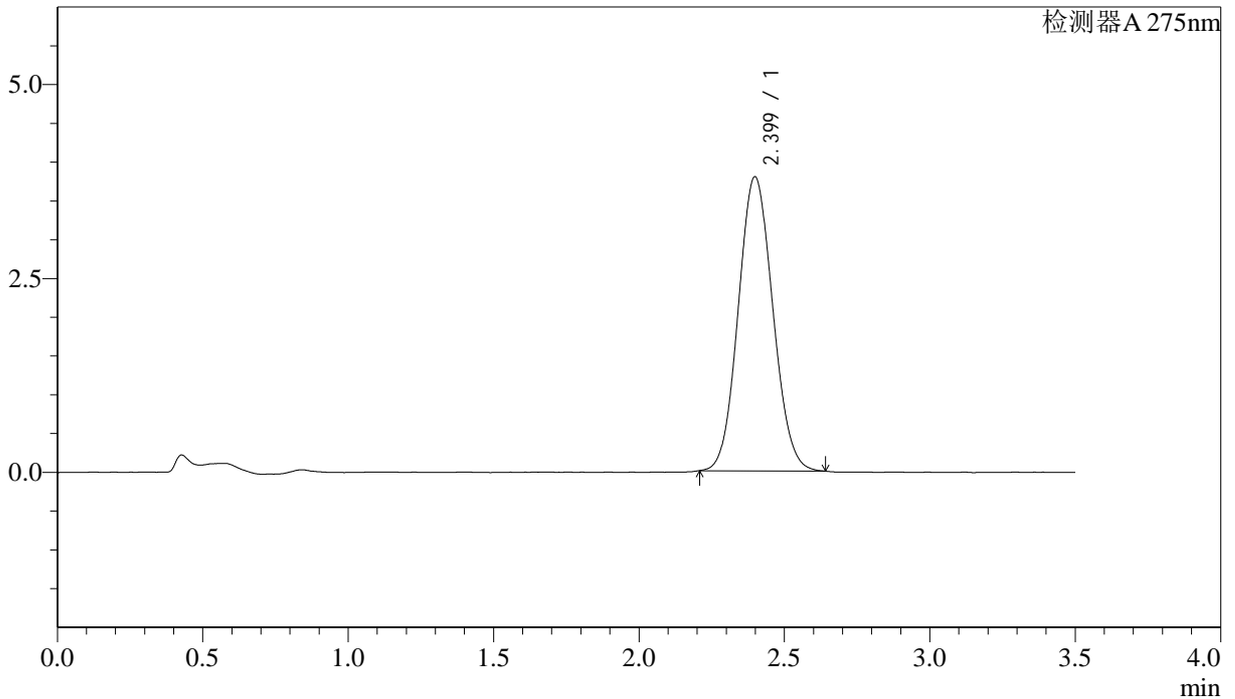
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3180-2 - zzp-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 23:13:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:43:56 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	2.399	31353	100.000	3792	1930	1.082	--
总计		31353	100.000	3792			



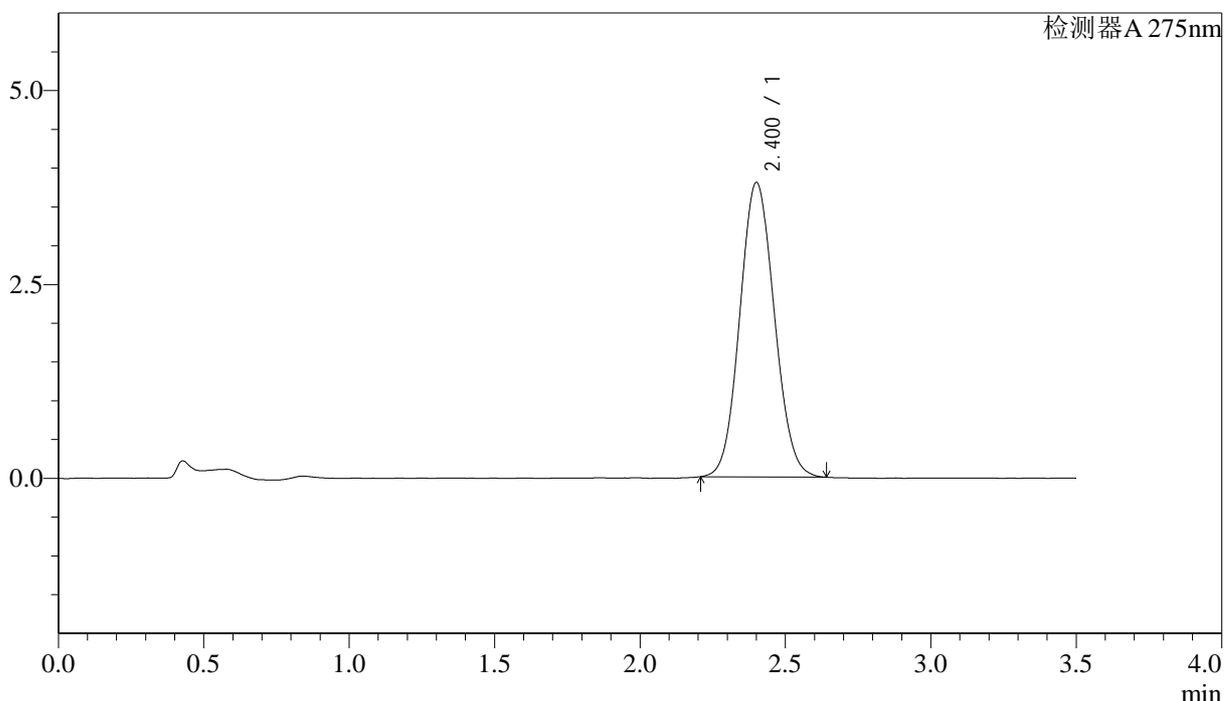
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-135/27-3181-2 - zzp-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 23:17:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:43:59 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	2.400	31424	100.000	3790	1928	1.084	--
总计		31424	100.000	3790			



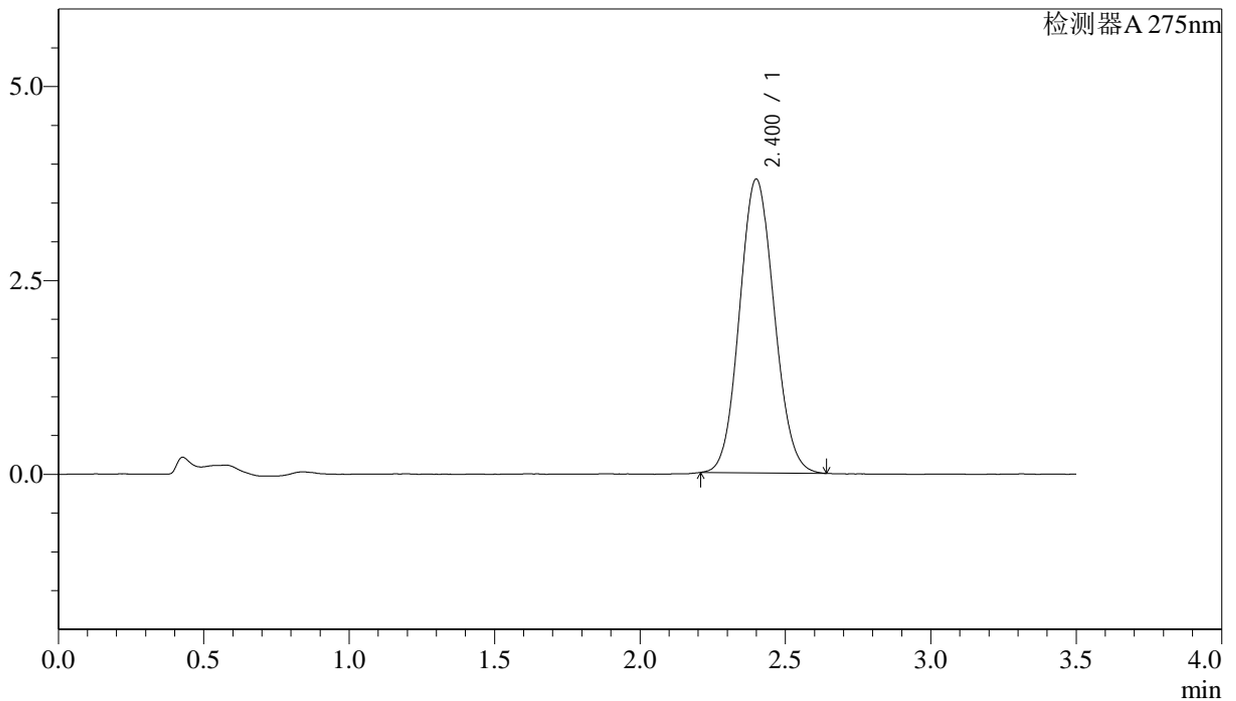
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-135/27-3182-2 - zzp-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 23:21:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:44:02 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	2.400	31449	100.000	3784	1915	1.087	--
总计		31449	100.000	3784			



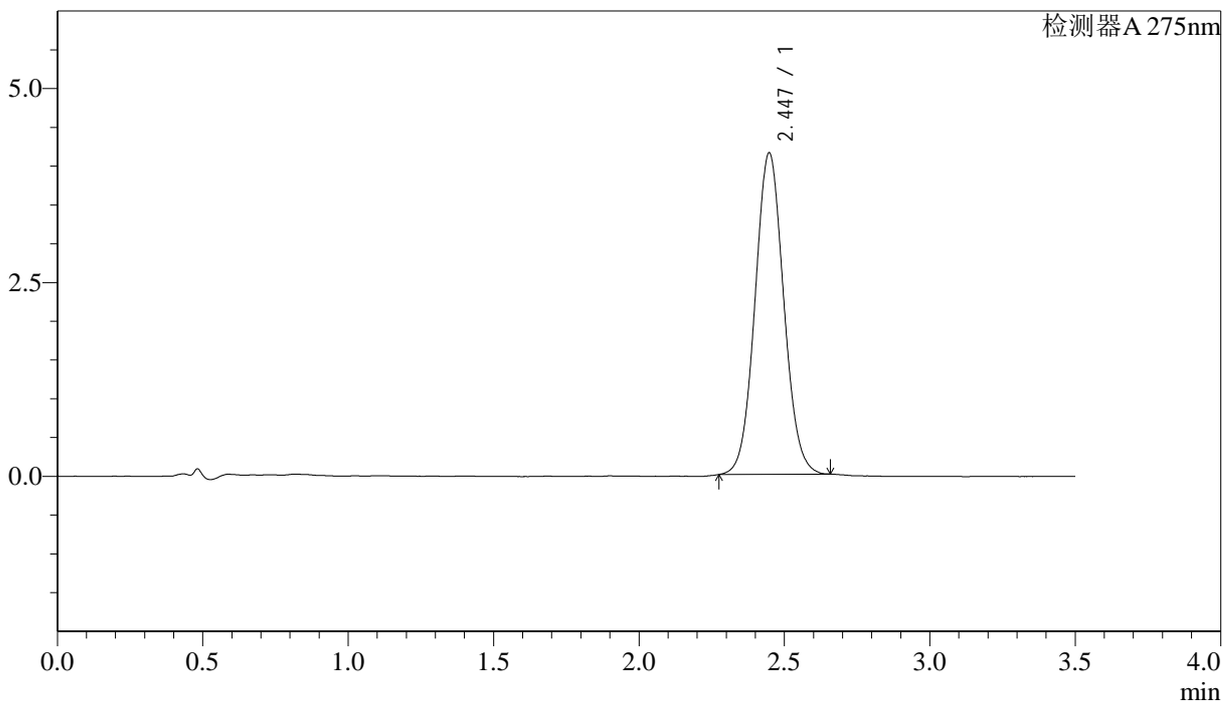
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3183-2 - zzp-2025072421p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 23:25:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:44:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

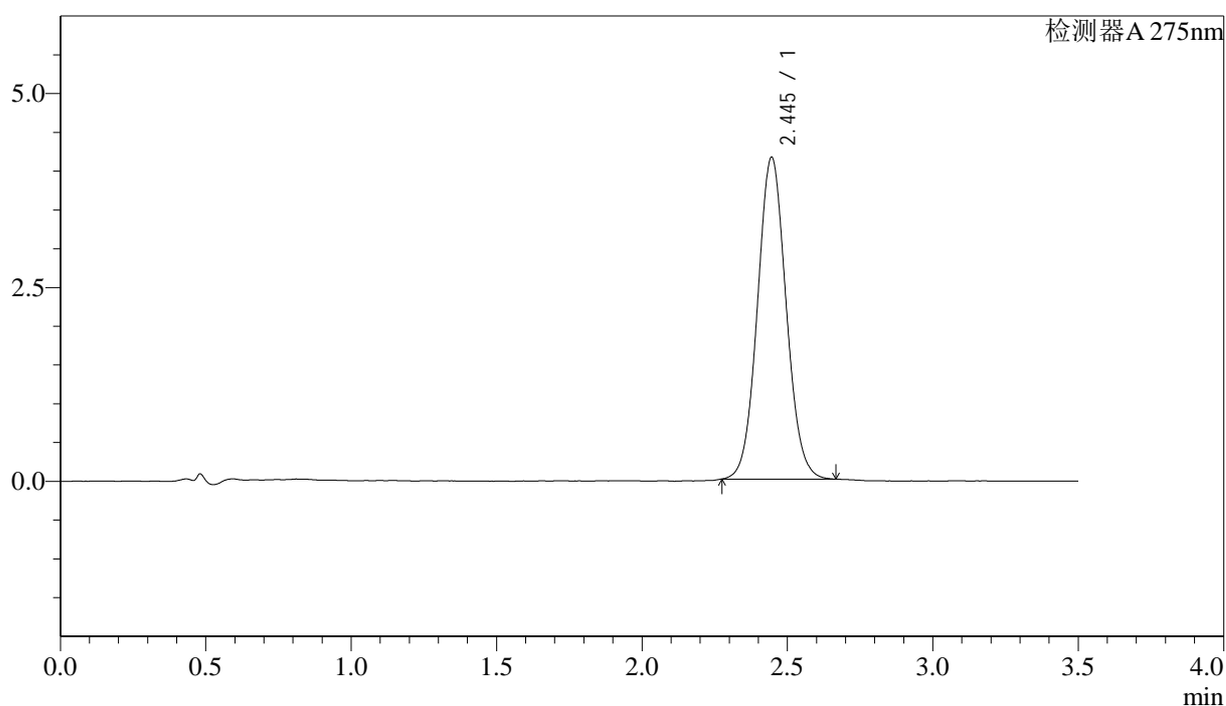
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	28472	100.000	4148	2957	1.062	--
总计		28472	100.000	4148			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3184-2 - zzp-2025072421p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/10 23:29:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:44:07 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	2.445	28507	100.000	4151	2953	1.063	--
总计		28507	100.000	4151			



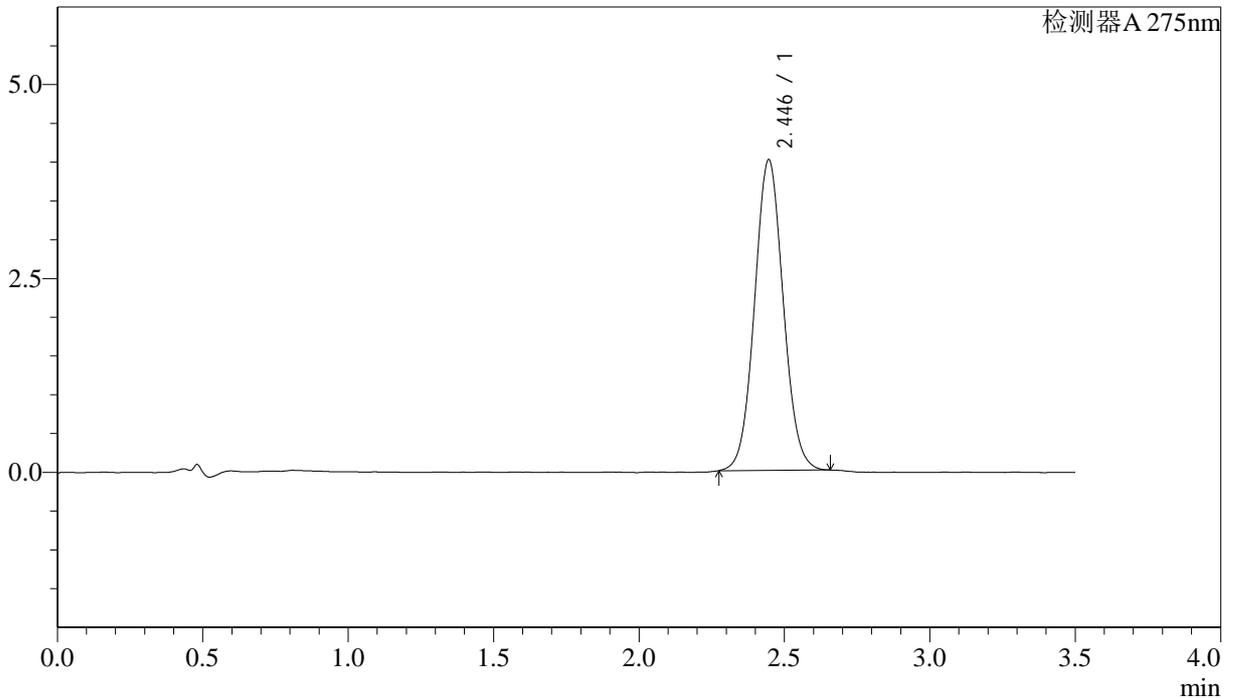
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3185-2 - zzp-2025072421p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 23:32:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:44:09 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	2.446	27496	100.000	4008	2949	1.059	--
总计		27496	100.000	4008			



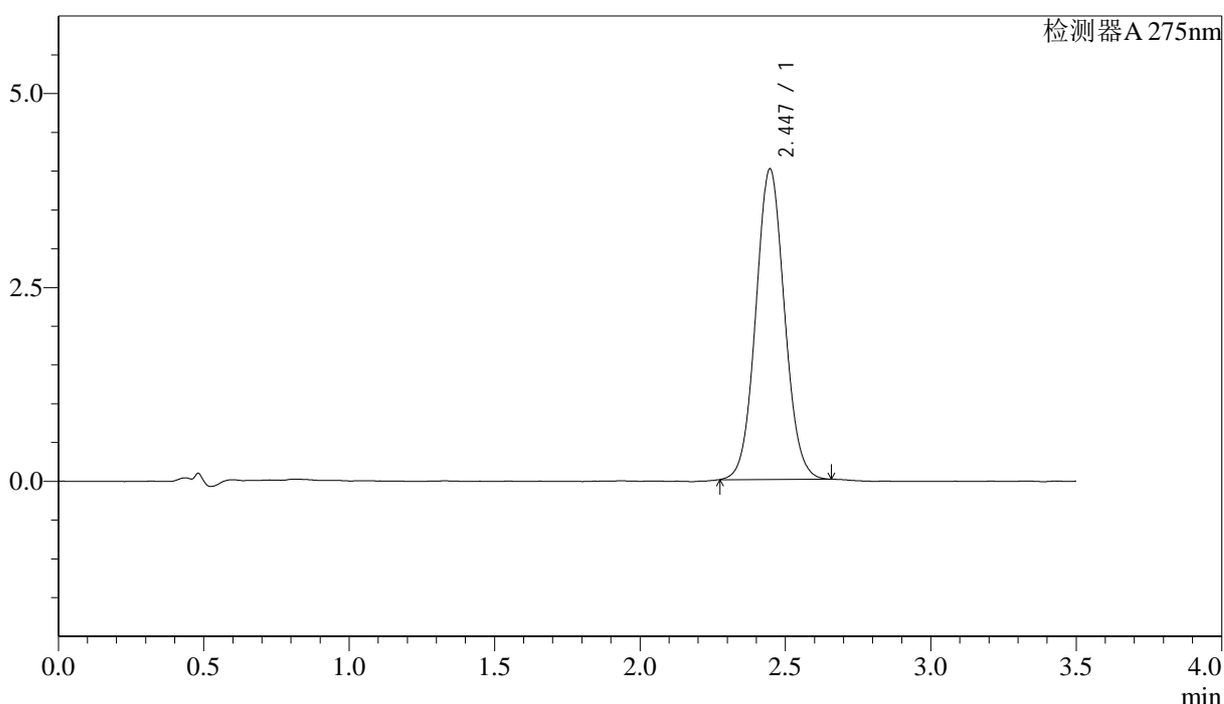
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-135/27-3186-2 - zzp-2025072421p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 23:36:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:44:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

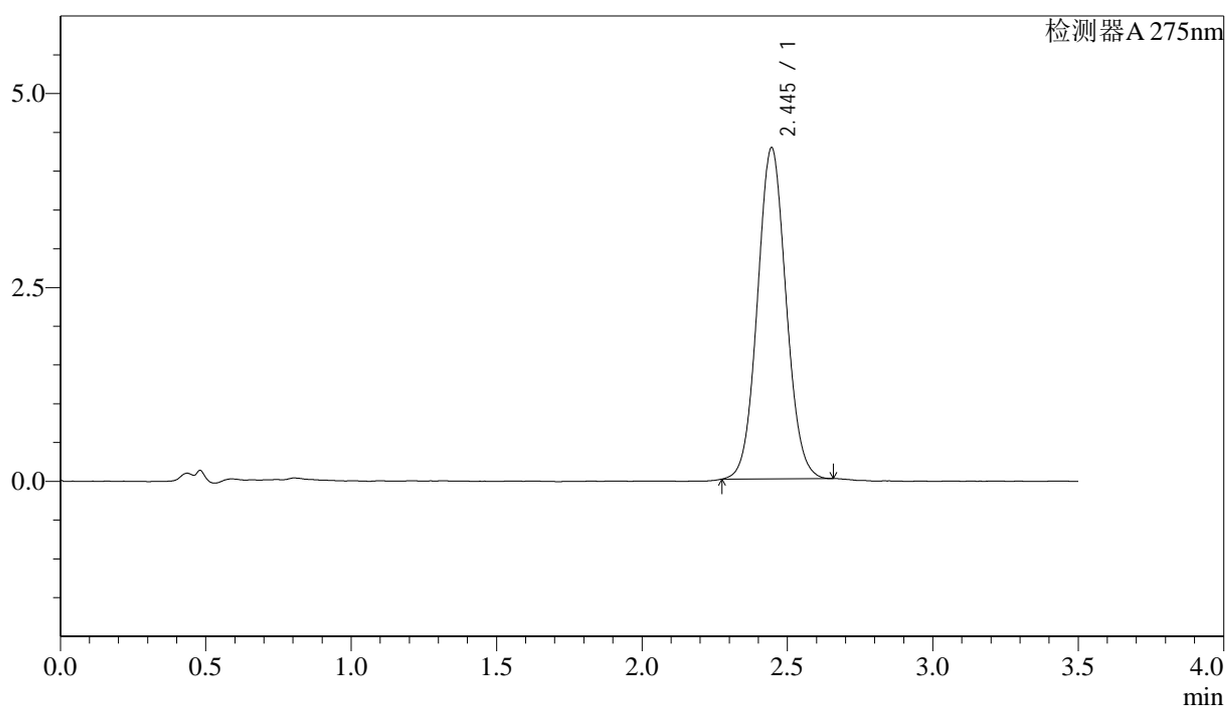
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	27505	100.000	4007	2951	1.059	--
总计		27505	100.000	4007			

<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 - 0-135/27-3187-2 - zzp-2025072421p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/10 23:40:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:44:15 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	2.445	29254	100.000	4271	2959	1.060	--
总计		29254	100.000	4271			



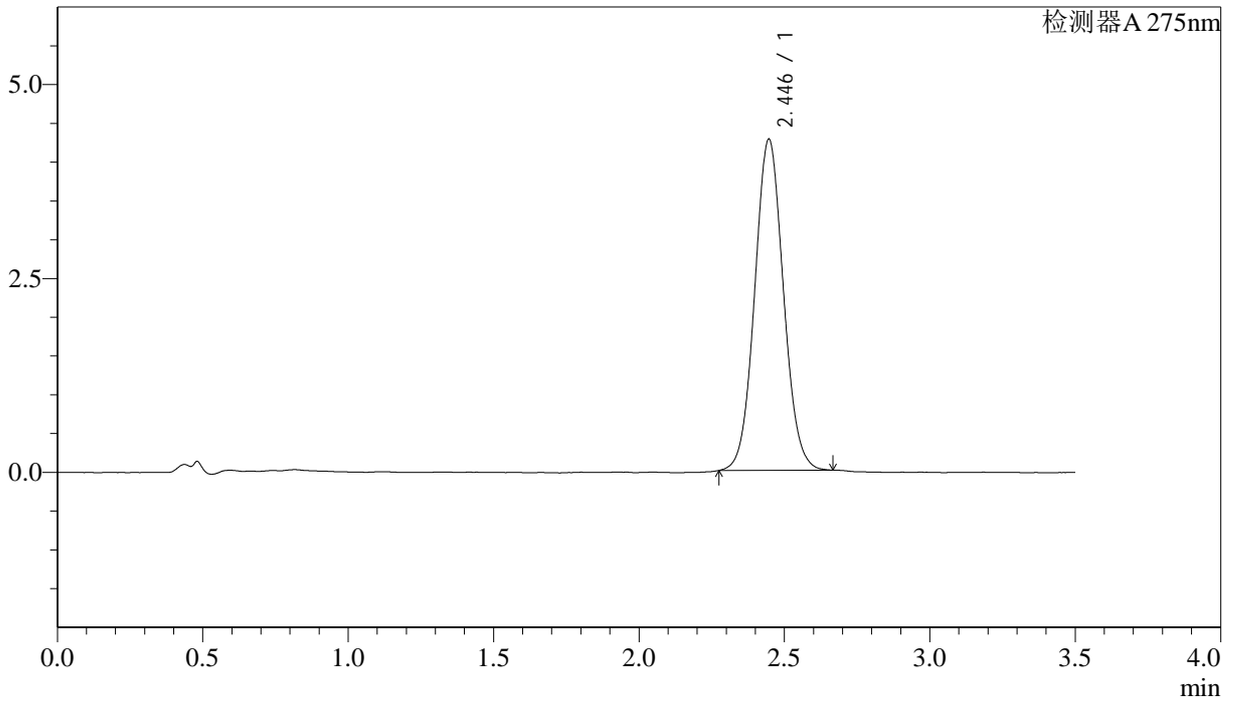
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-135/27-3188-2 - zzp-2025072421p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 23:44:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:44:17 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	2.446	29364	100.000	4274	2945	1.060	--
总计		29364	100.000	4274			



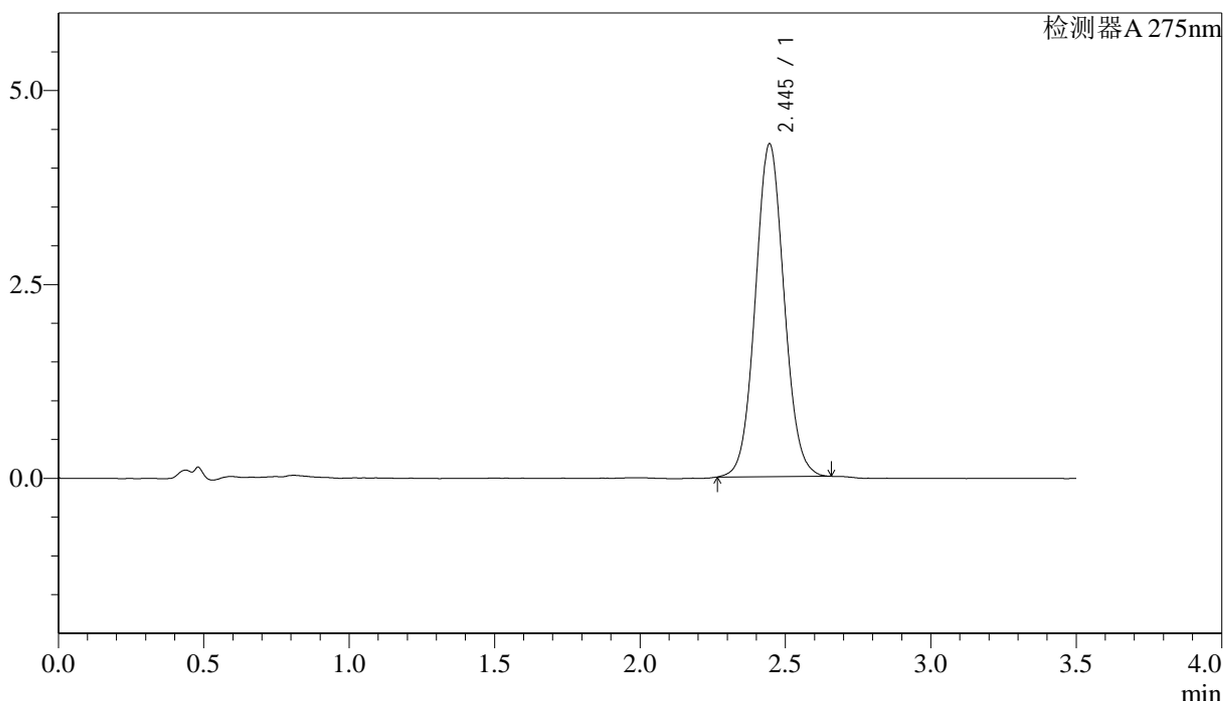
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-135/27-3189-2 - zzp-2025072421p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 23:48:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:44:20 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	2.445	29520	100.000	4291	2945	1.059	--
总计		29520	100.000	4291			



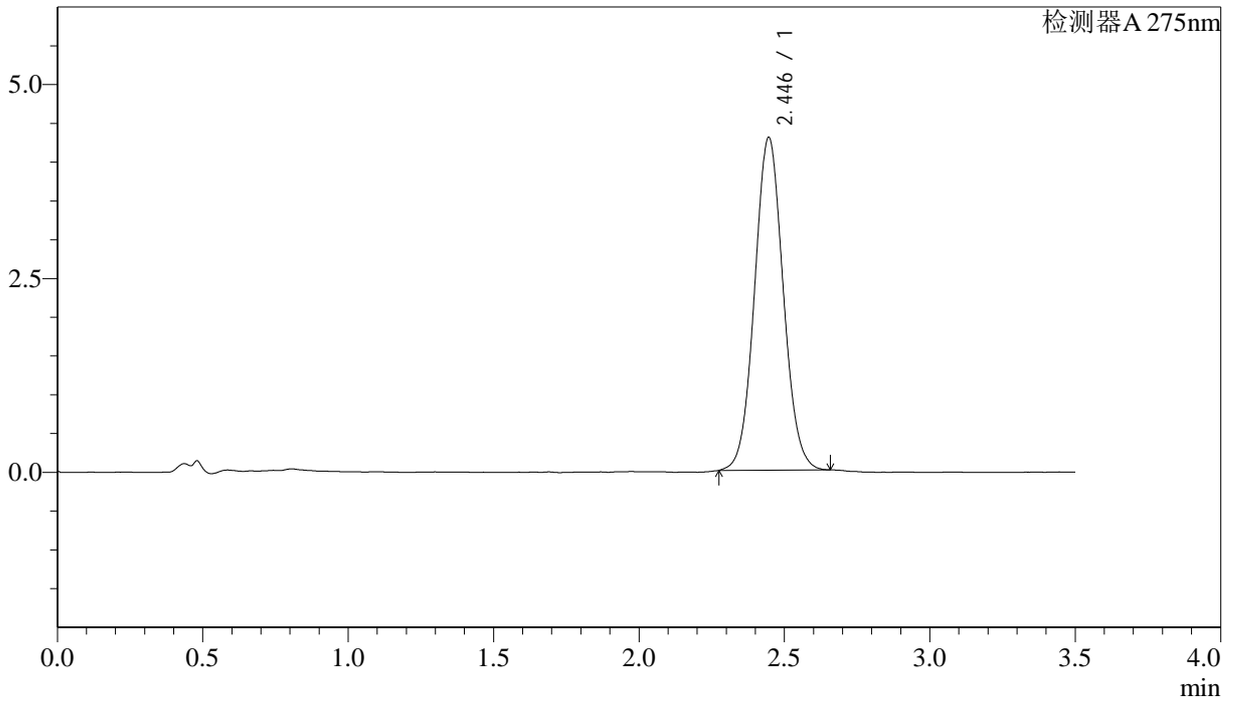
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-135/27-3190-2 - zzp-2025072421p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 23:52:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:44:23 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	2.446	29434	100.000	4292	2960	1.059	--
总计		29434	100.000	4292			



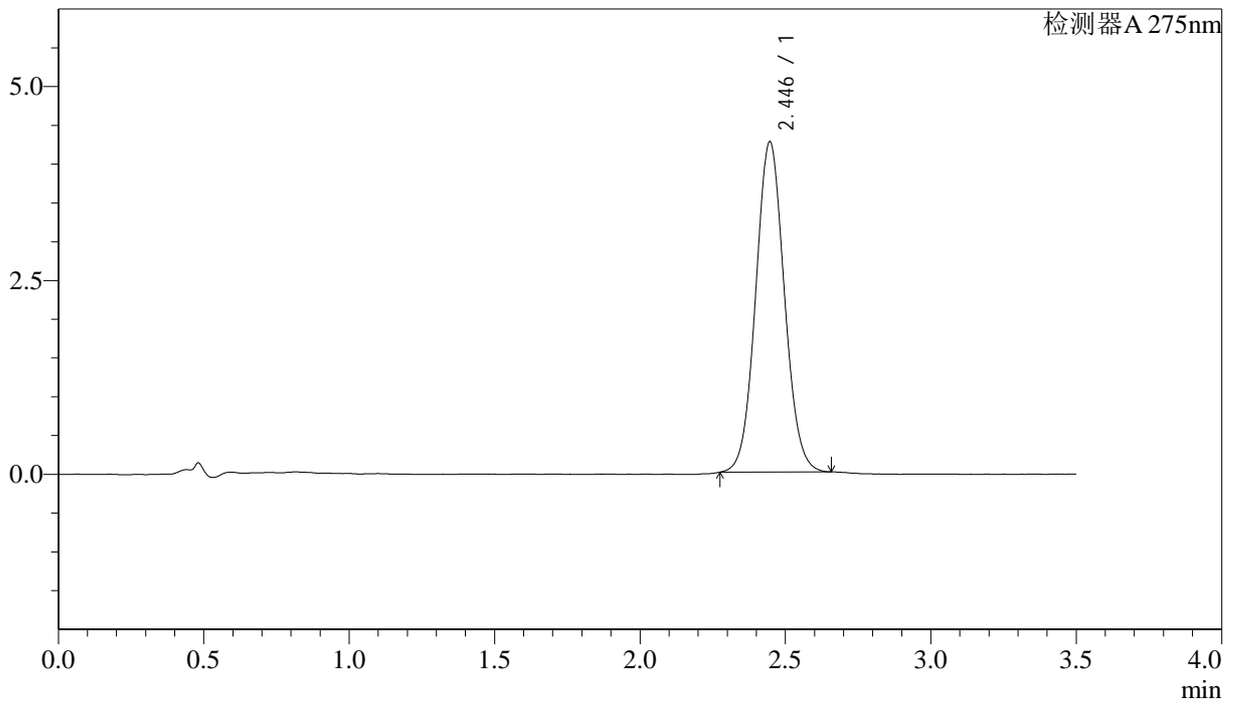
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-135/27-3191-2 - zzp-2025072421p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 23:56:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:44:25 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	2.446	29198	100.000	4261	2964	1.062	--
总计		29198	100.000	4261			



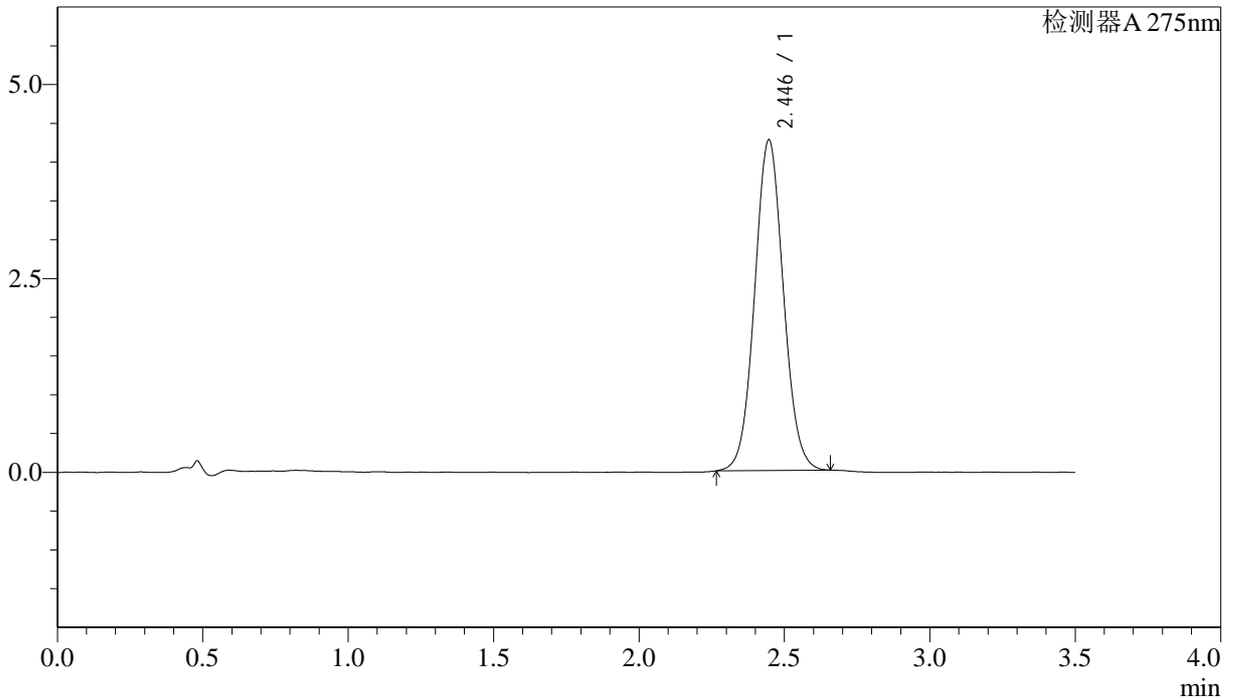
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-135/27-3192-2 - zzp-2025072421p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 00:00:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:44:28 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	2.446	29331	100.000	4266	2950	1.056	--
总计		29331	100.000	4266			



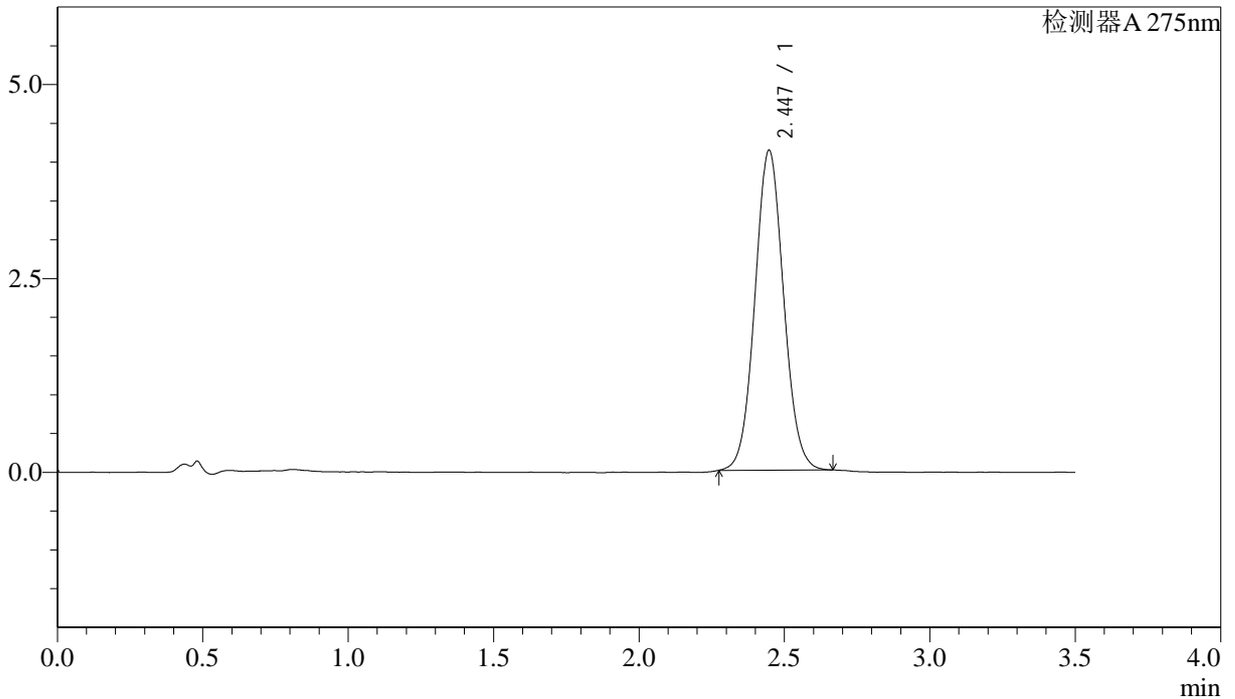
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-135/27-3193-2 - zzp-2025072421p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 00:04:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:44:30 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	2.447	28359	100.000	4129	2951	1.059	--
总计		28359	100.000	4129			



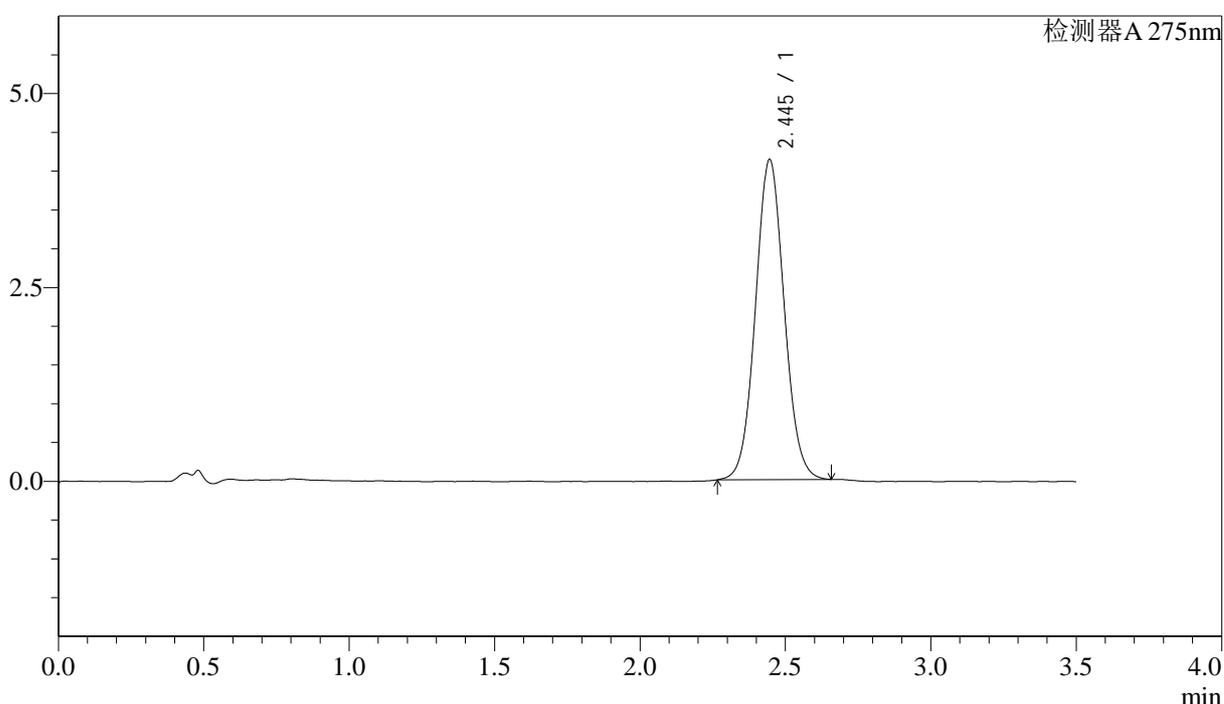
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-135/27-3194-2 - zzp-2025072421p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 00:07:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:44:33 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	2.445	28387	100.000	4128	2954	1.060	--
总计		28387	100.000	4128			



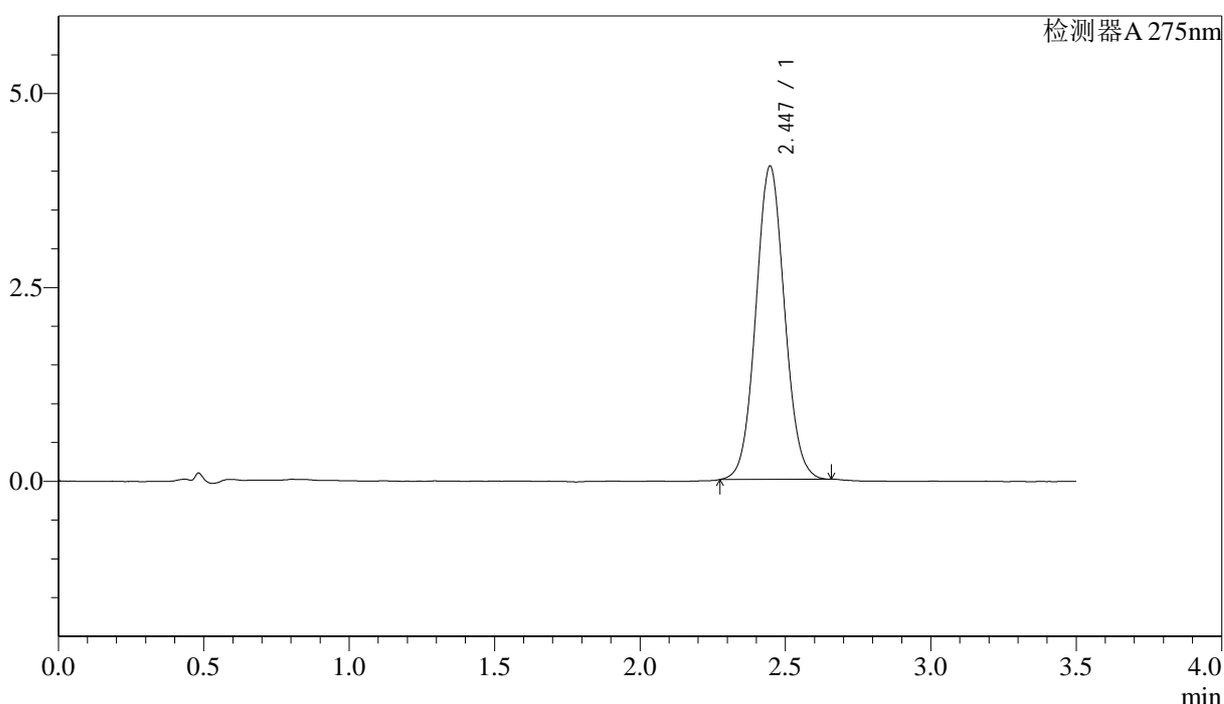
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3195-2 - zzp-2025072521p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 00:11:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:44:35 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	2.447	27768	100.000	4043	2943	1.059	--
总计		27768	100.000	4043			



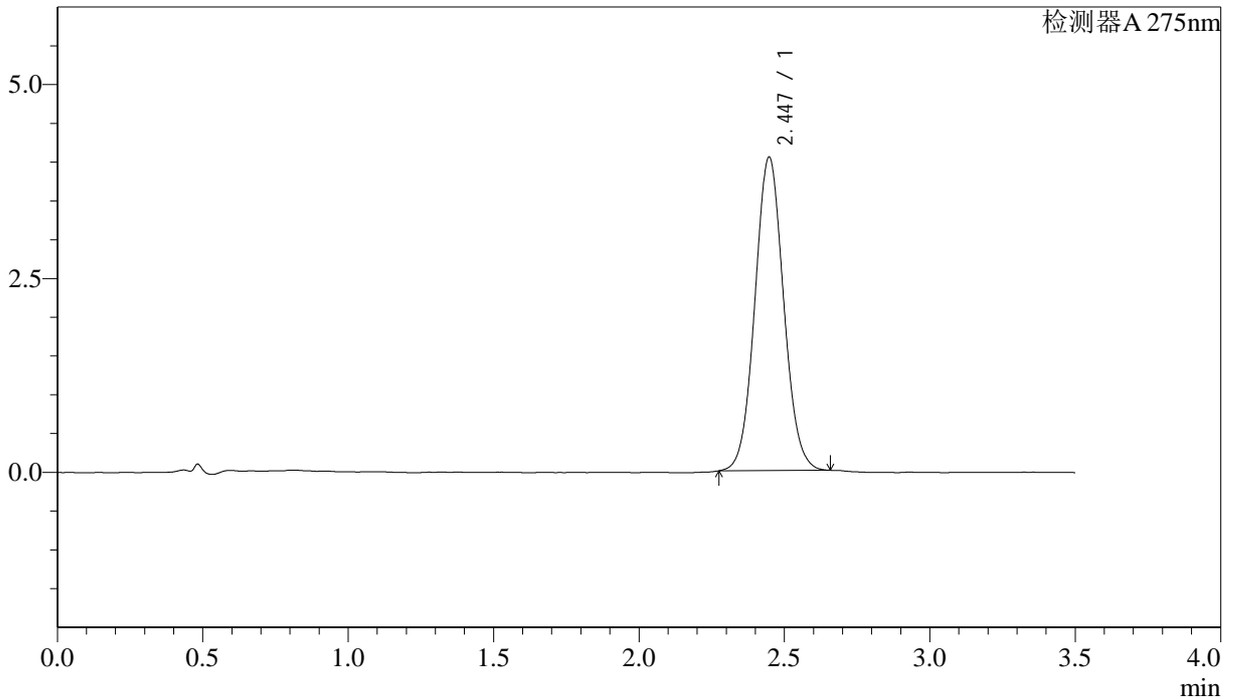
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3196-2 - zzp-2025072521p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 00:15:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:44:38 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	2.447	27793	100.000	4045	2954	1.060	--
总计		27793	100.000	4045			



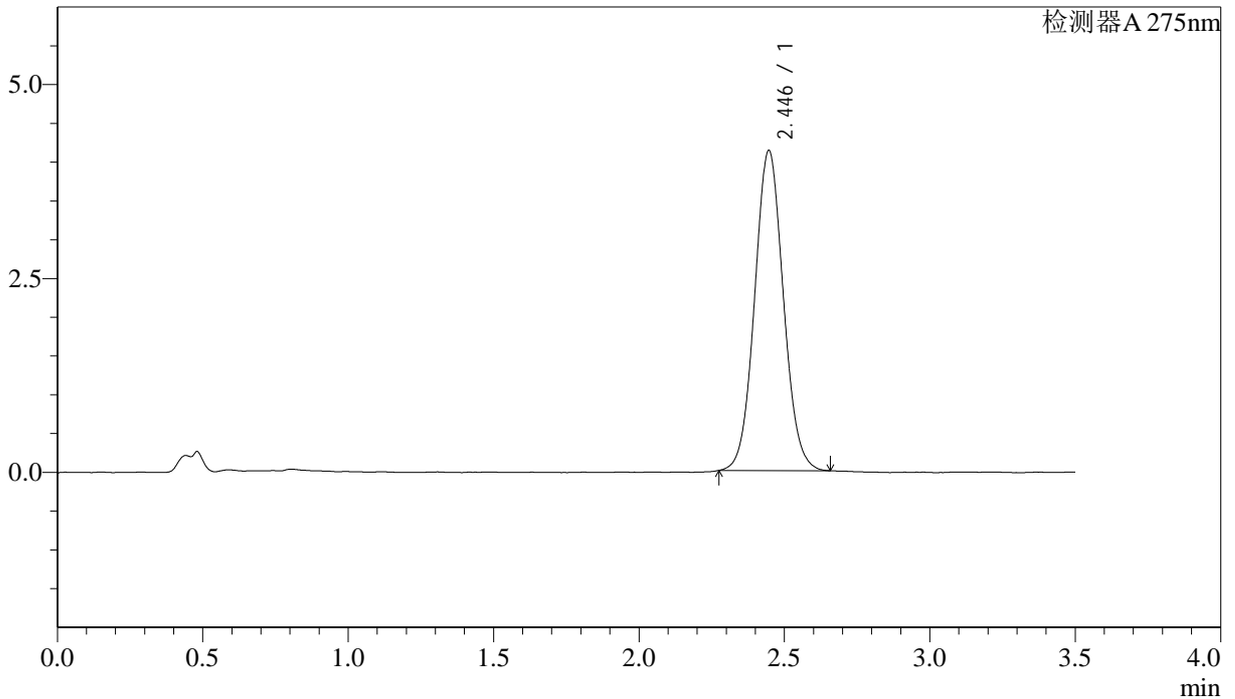
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-135/27-3197-2 - zzp-2025072521p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 00:19:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:44:41 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	2.446	28397	100.000	4130	2944	1.062	--
总计		28397	100.000	4130			



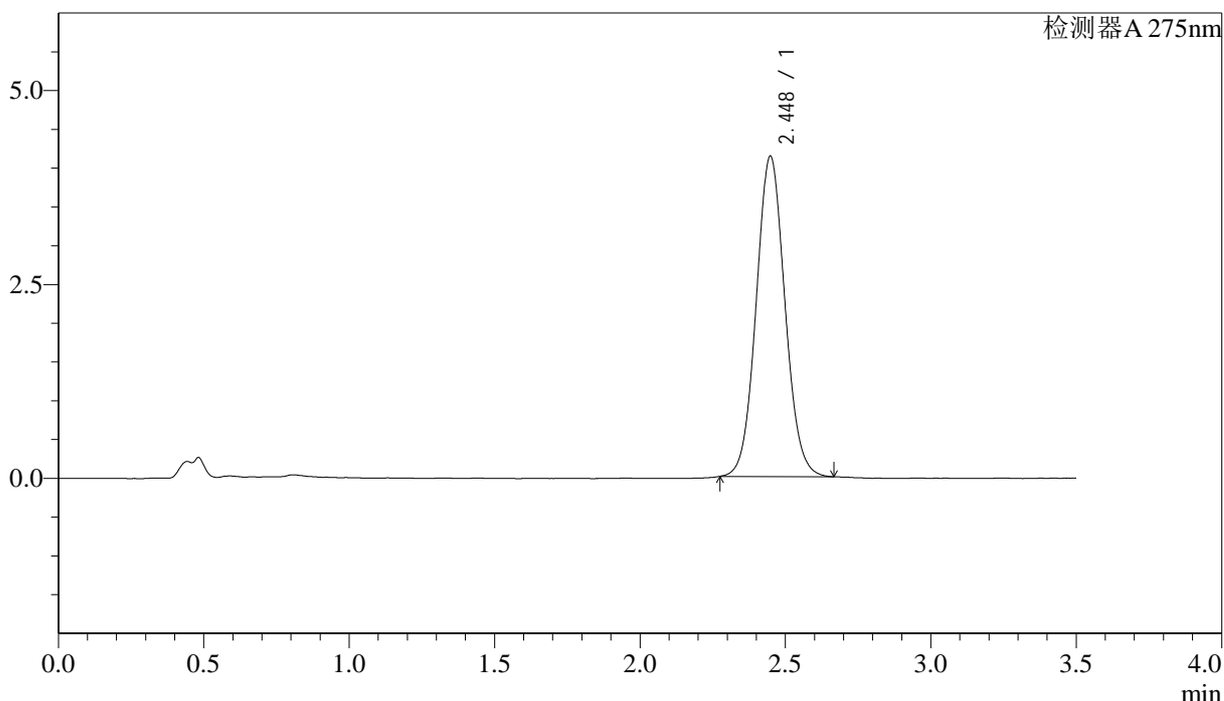
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3198-2 - zzp-2025072521p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 00:23:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:44:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

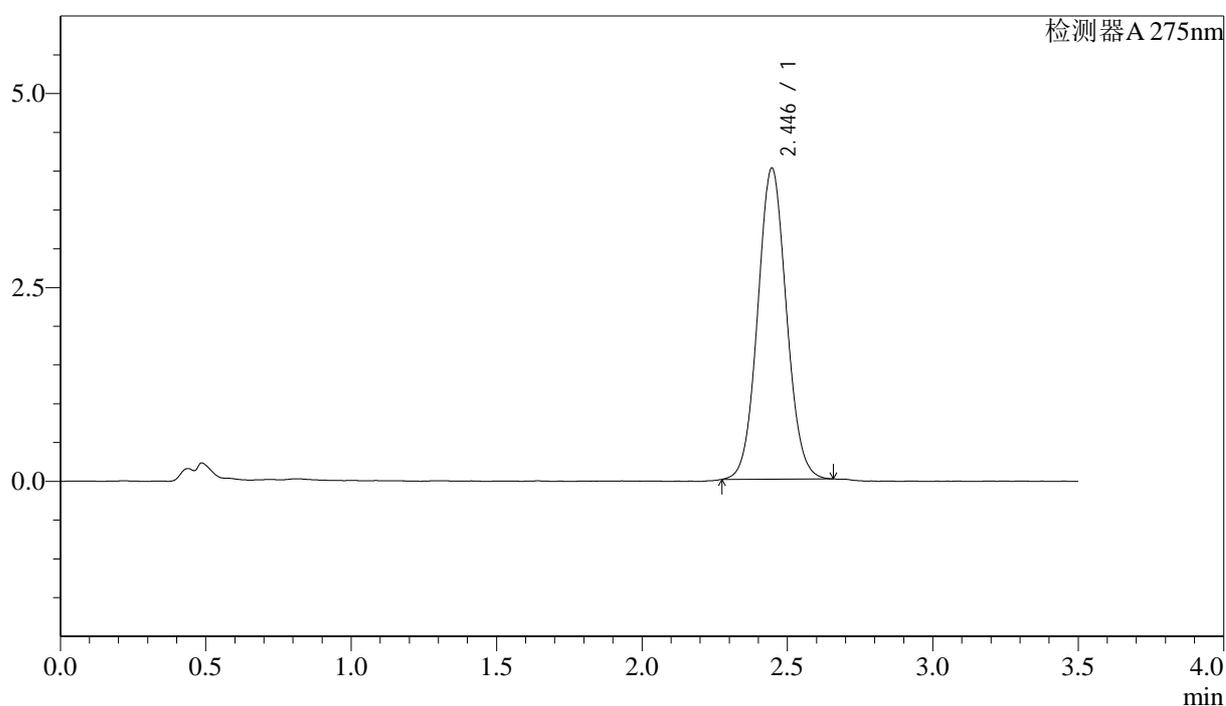
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	28455	100.000	4132	2944	1.065	--
总计		28455	100.000	4132			

<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 - 0-135/27-3199-2 - zzp-2025072521p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/11 00:27:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:44:46 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	2.446	27568	100.000	4014	2946	1.060	--
总计		27568	100.000	4014			



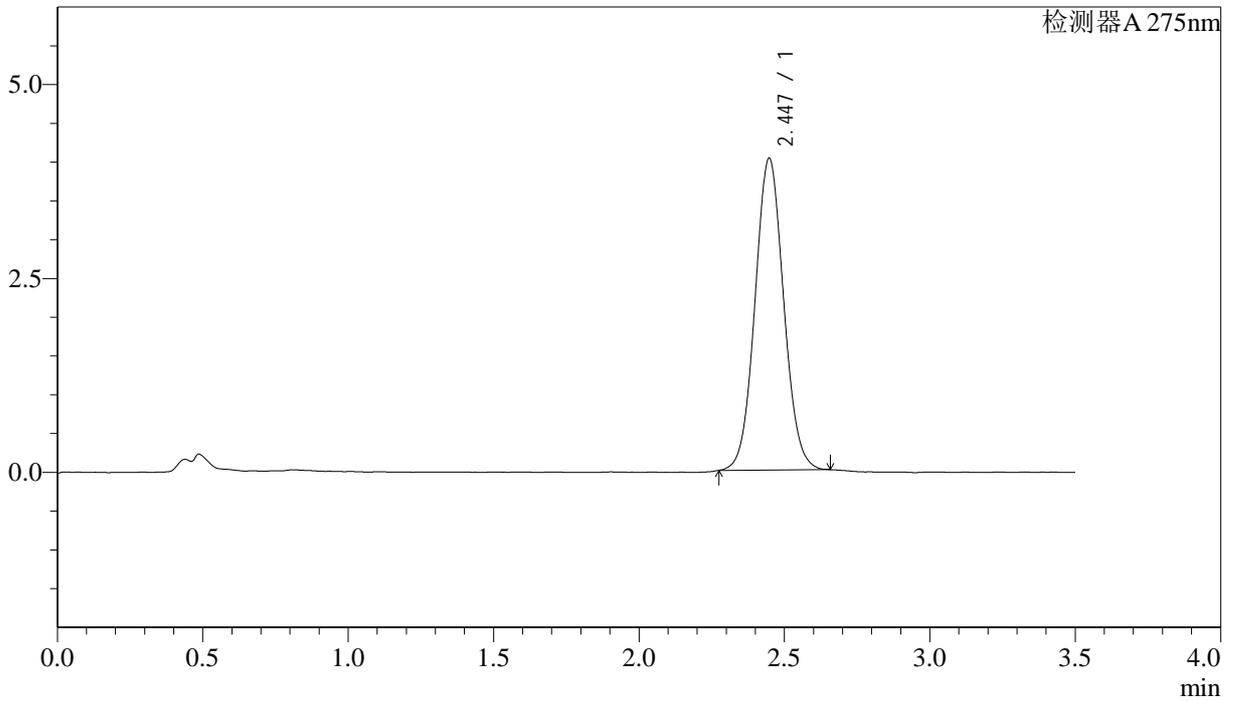
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3200-2 - zzp-2025072521p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 00:31:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:44:49 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	2.447	27566	100.000	4022	2961	1.058	--
总计		27566	100.000	4022			



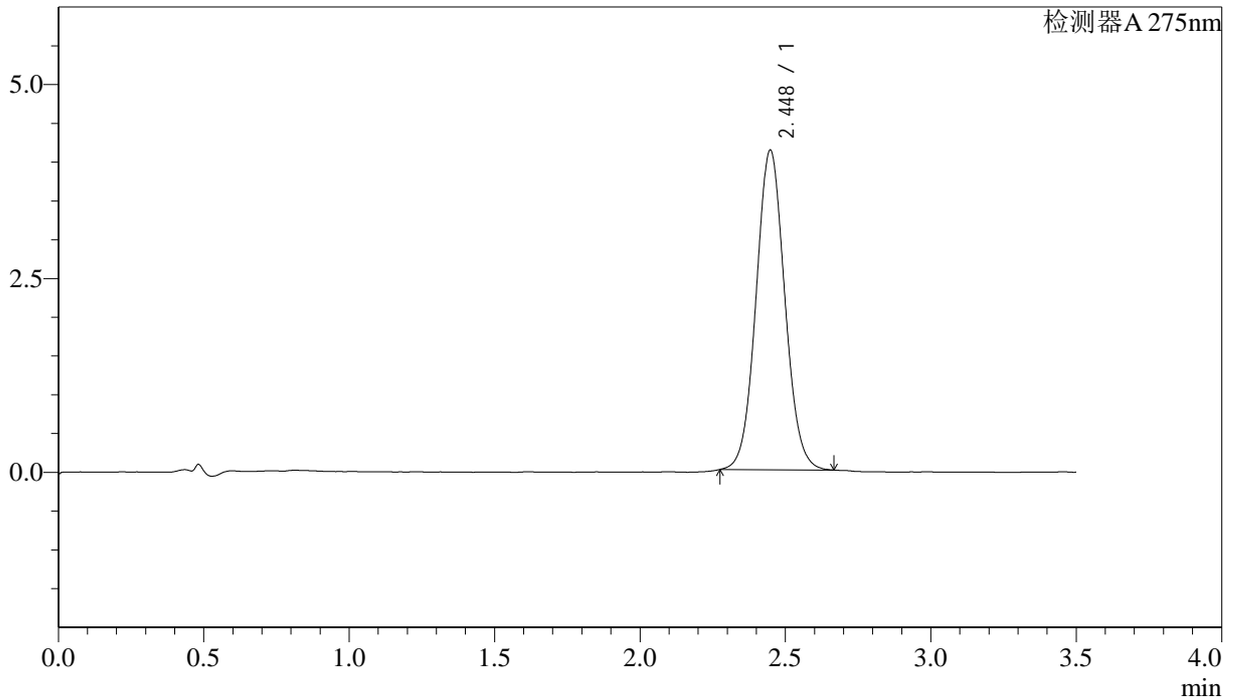
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3201-2 - zzp-2025072521p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 00:35:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:44:51 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	2.448	28349	100.000	4123	2959	1.057	--
总计		28349	100.000	4123			



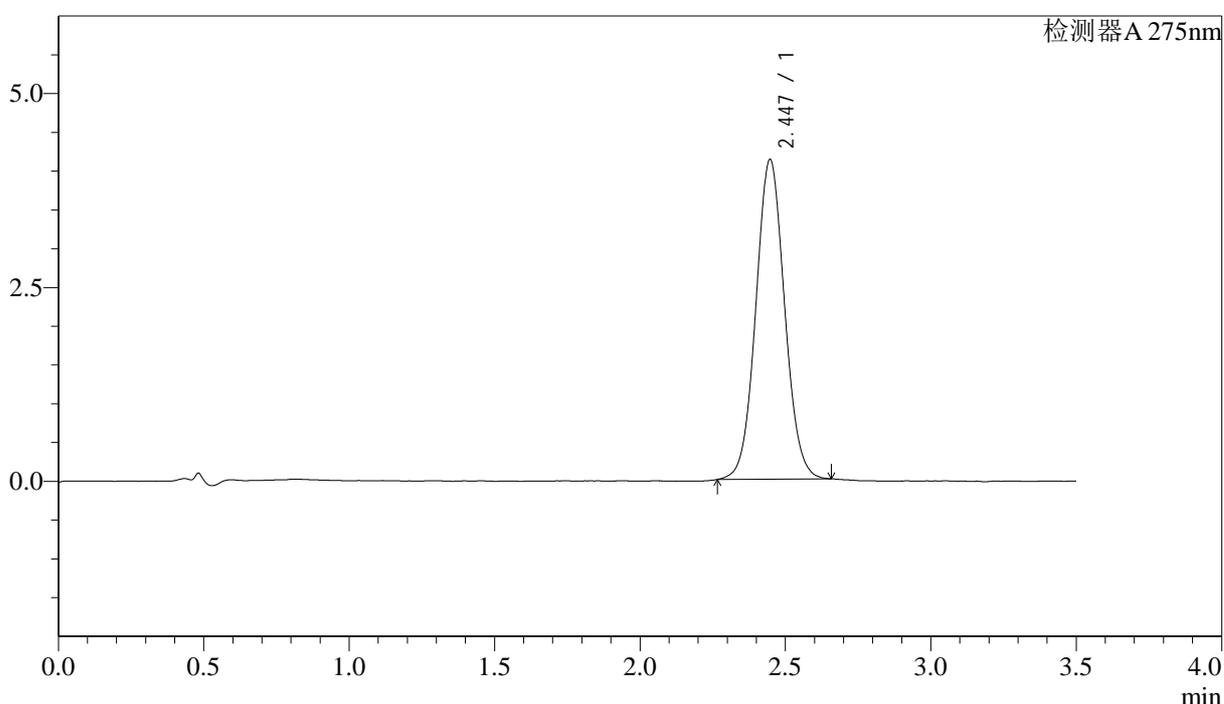
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3202-2 - zzp-2025072521p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 00:39:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:44:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

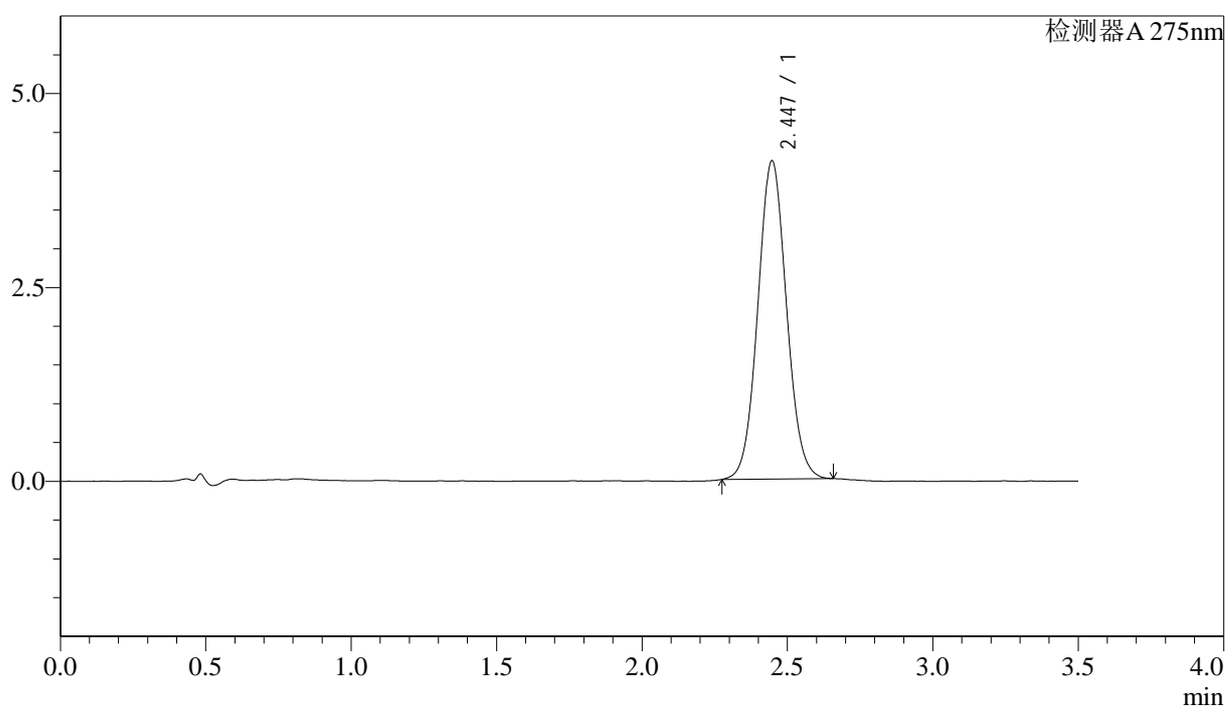
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	28373	100.000	4125	2951	1.055	--
总计		28373	100.000	4125			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3203-2 - zzp-2025072521p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/11 00:43:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:44:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

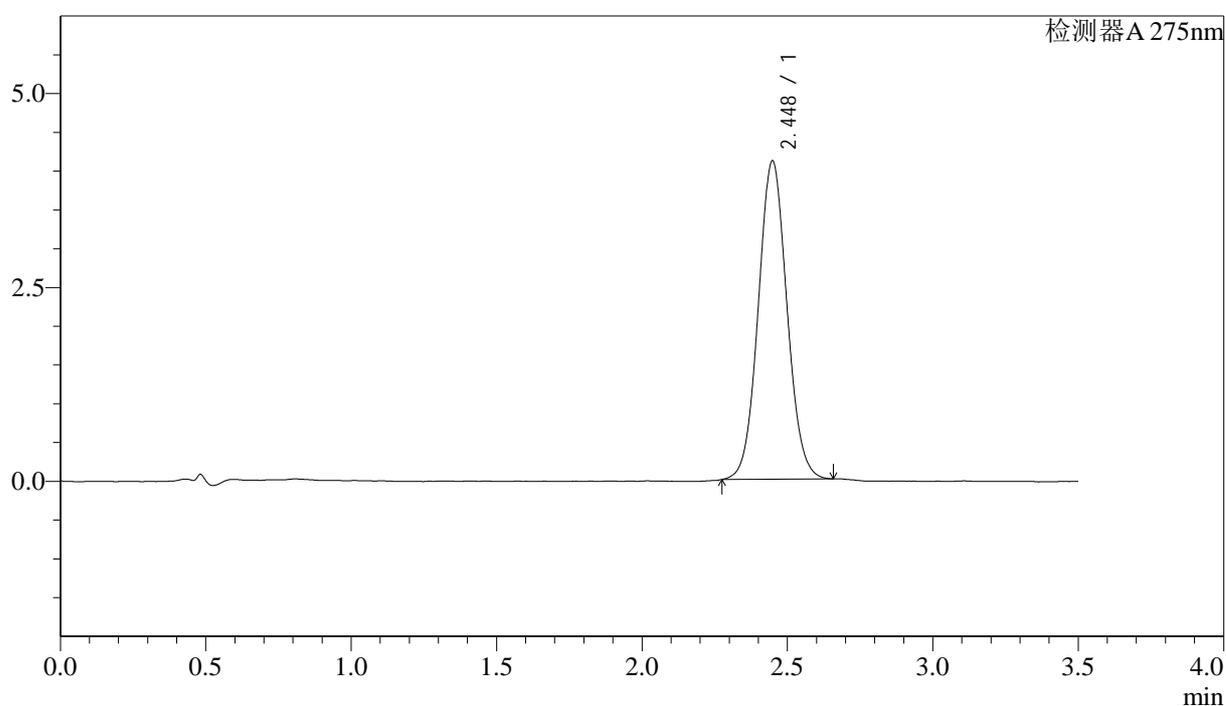
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	28170	100.000	4106	2952	1.060	--
总计		28170	100.000	4106			

<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 - 0-135/27-3204-2 - zzp-2025072521p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/11 00:46:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:45:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

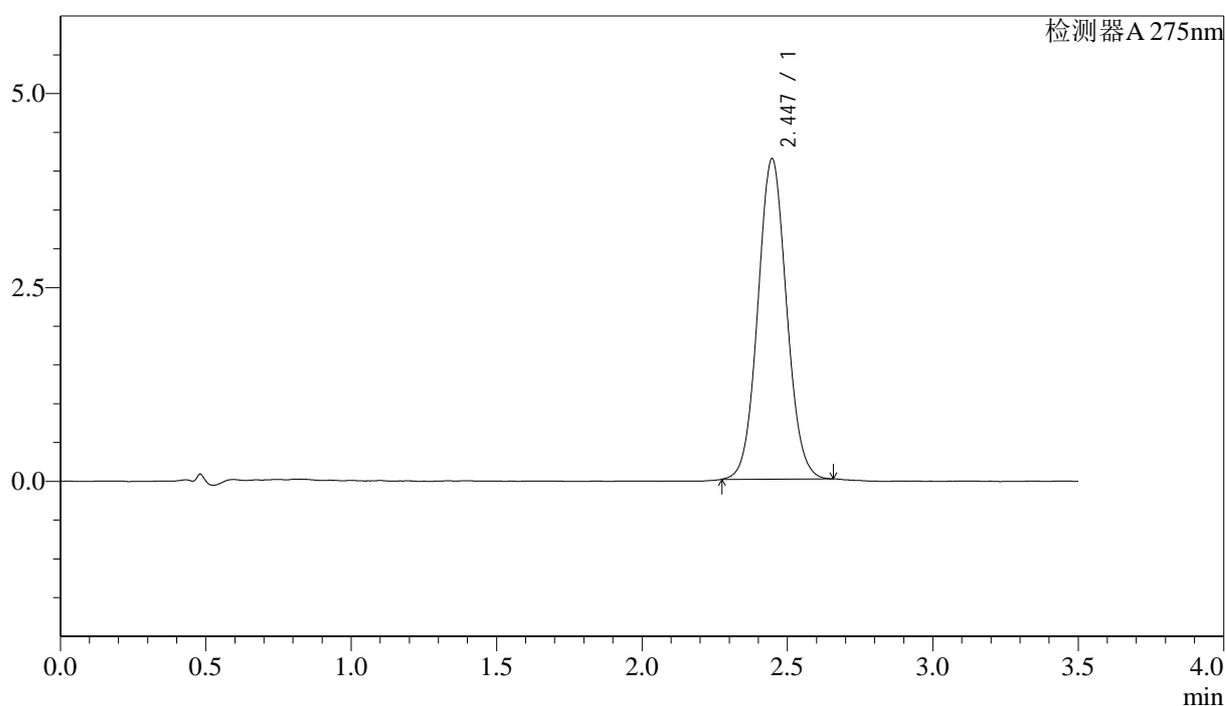
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	28194	100.000	4105	2959	1.059	--
总计		28194	100.000	4105			

<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 - 0-135/27-3205-2 - zzp-2025072521p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/11 00:50:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:45:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

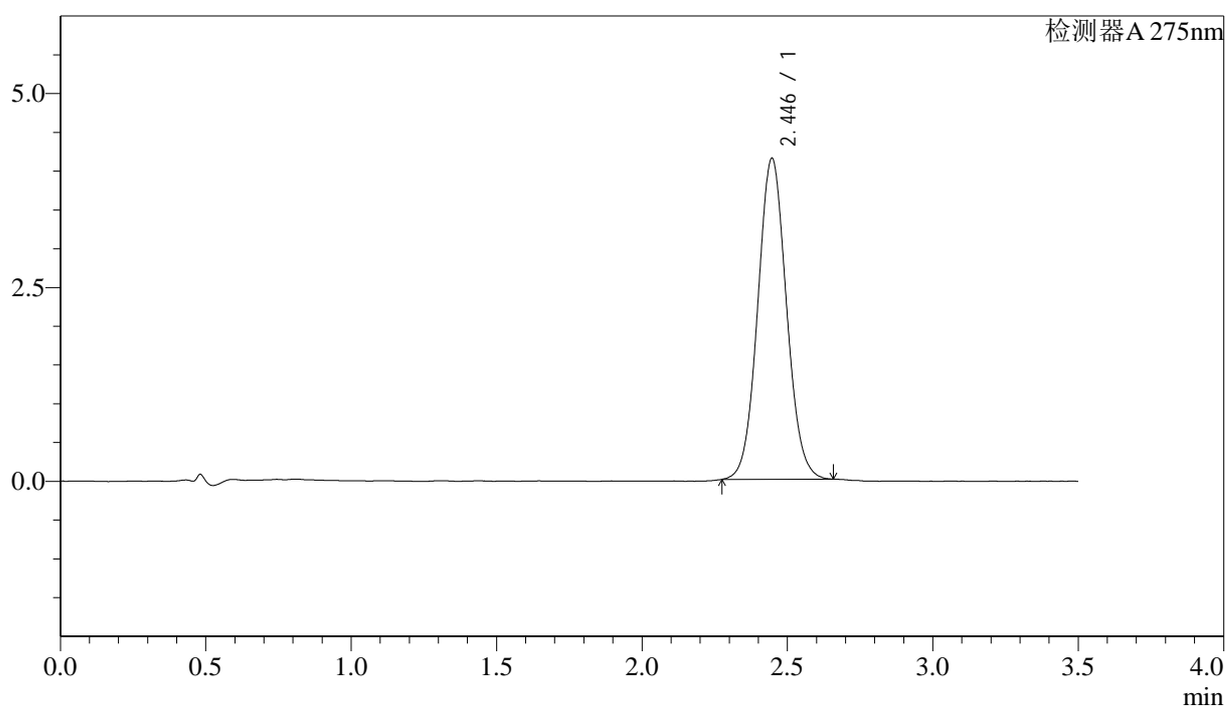
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	28373	100.000	4134	2957	1.059	--
总计		28373	100.000	4134			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3206-2 - zzp-2025072521p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/11 00:54:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:45:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

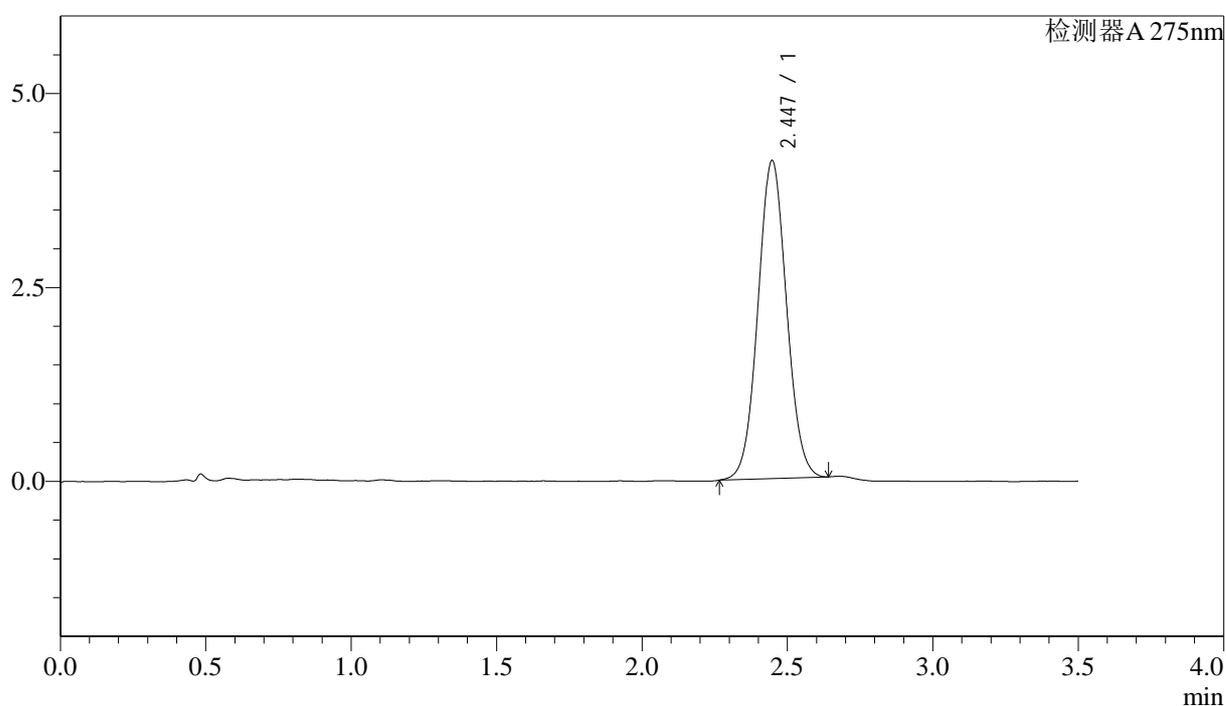
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	28465	100.000	4141	2946	1.062	--
总计		28465	100.000	4141			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3207-2 - zzp-2025072522p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 00:58:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:45:08 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	2.447	28106	100.000	4104	2956	1.049	--
总计		28106	100.000	4104			



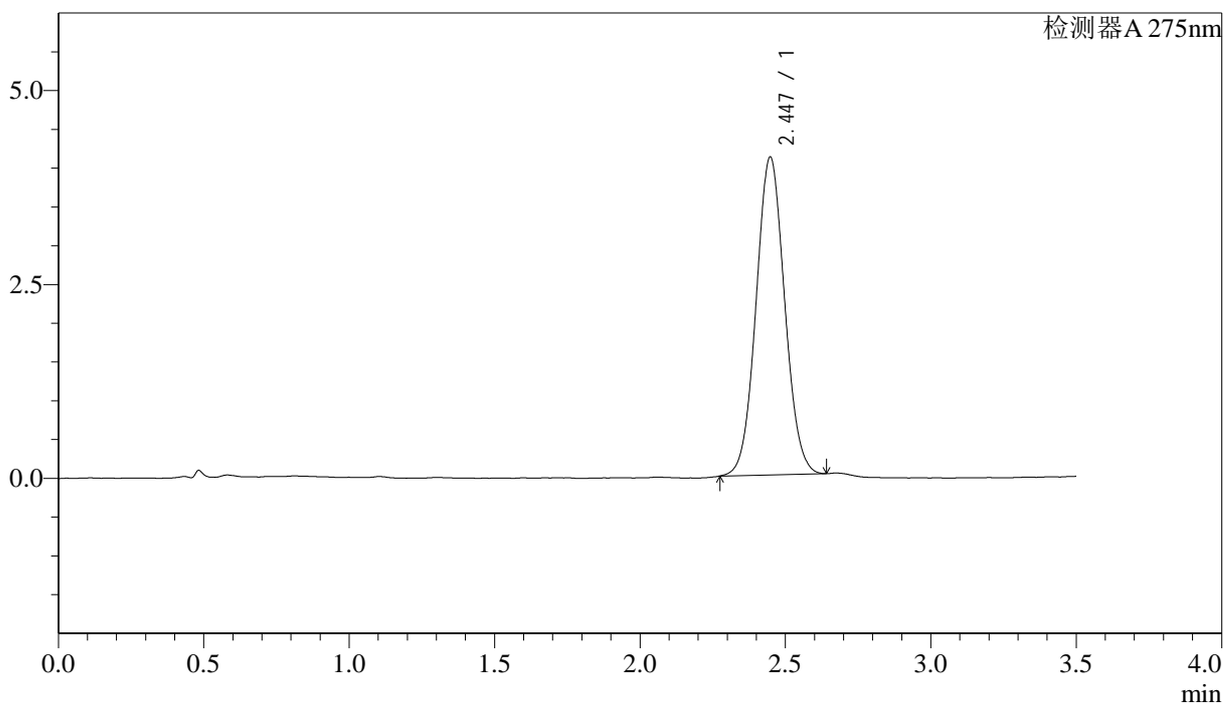
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3208-2 - zzp-2025072522p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 01:02:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:45:11 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	2.447	28001	100.000	4101	2962	1.053	--
总计		28001	100.000	4101			



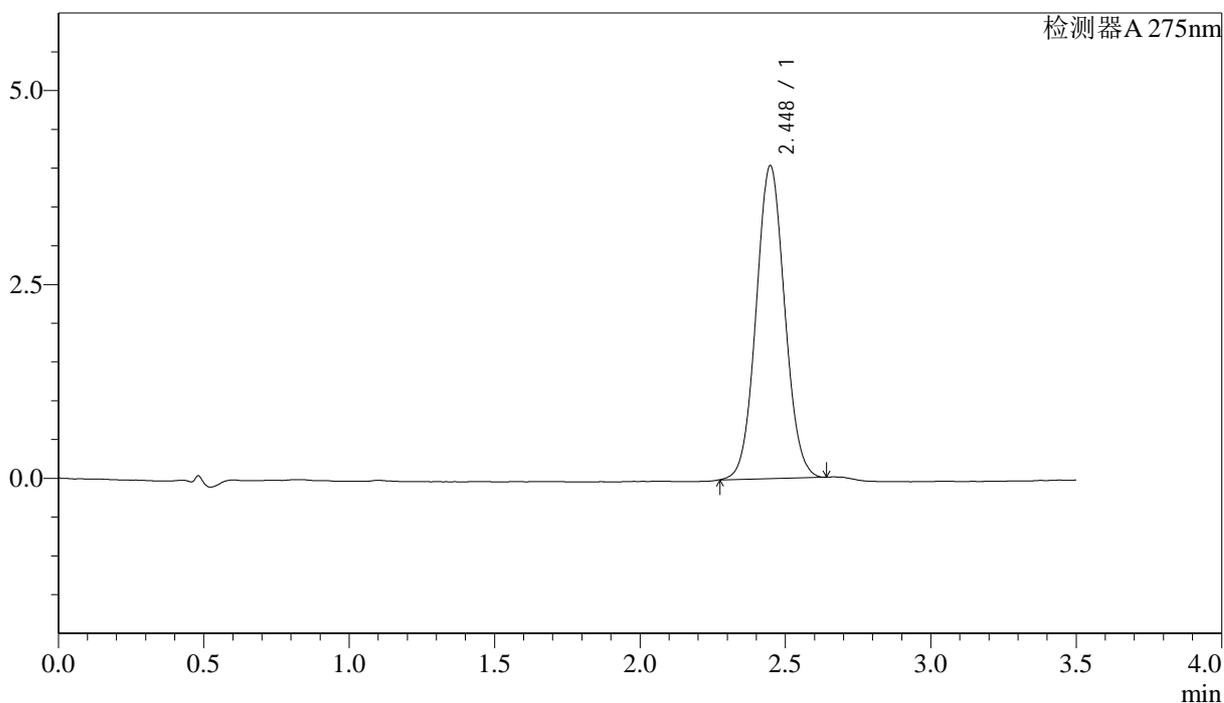
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3209-2 - zzp-2025072522p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 01:06:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:45:14 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	2.448	27570	100.000	4037	2970	1.053	--
总计		27570	100.000	4037			



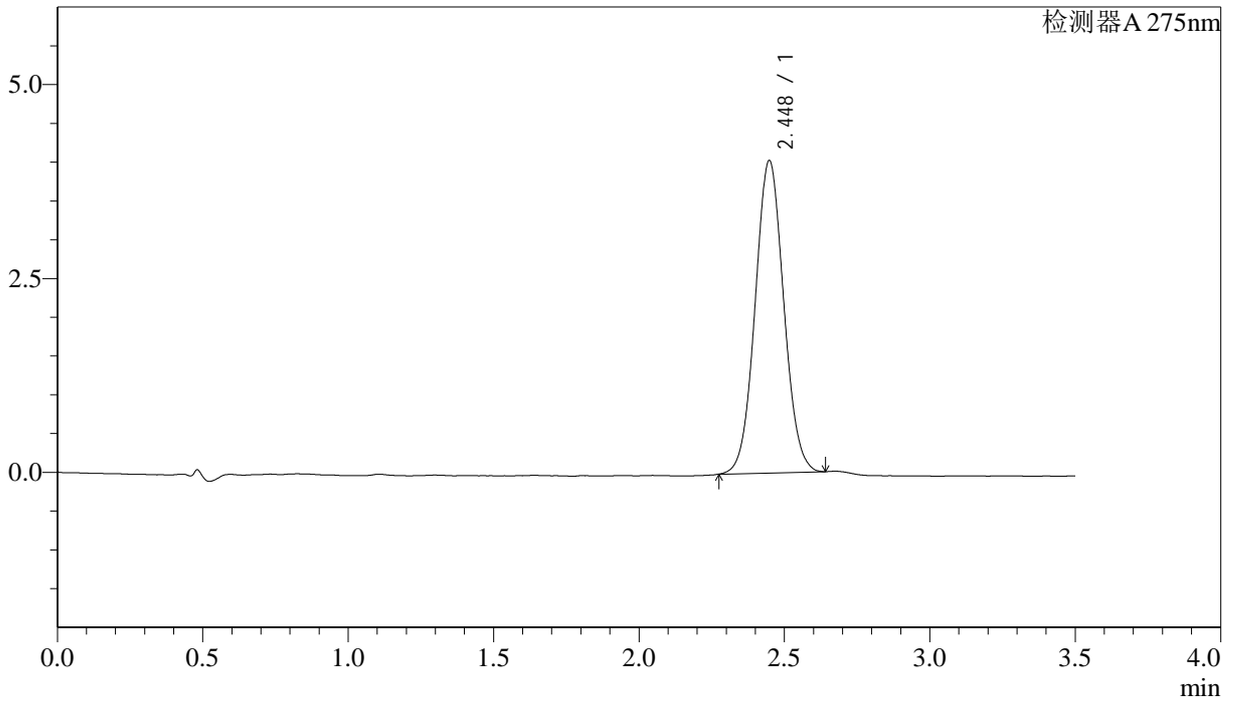
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3210-2 - zzp-2025072522p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/11 01:10:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:45:17 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	2.448	27545	100.000	4031	2969	1.050	--
总计		27545	100.000	4031			



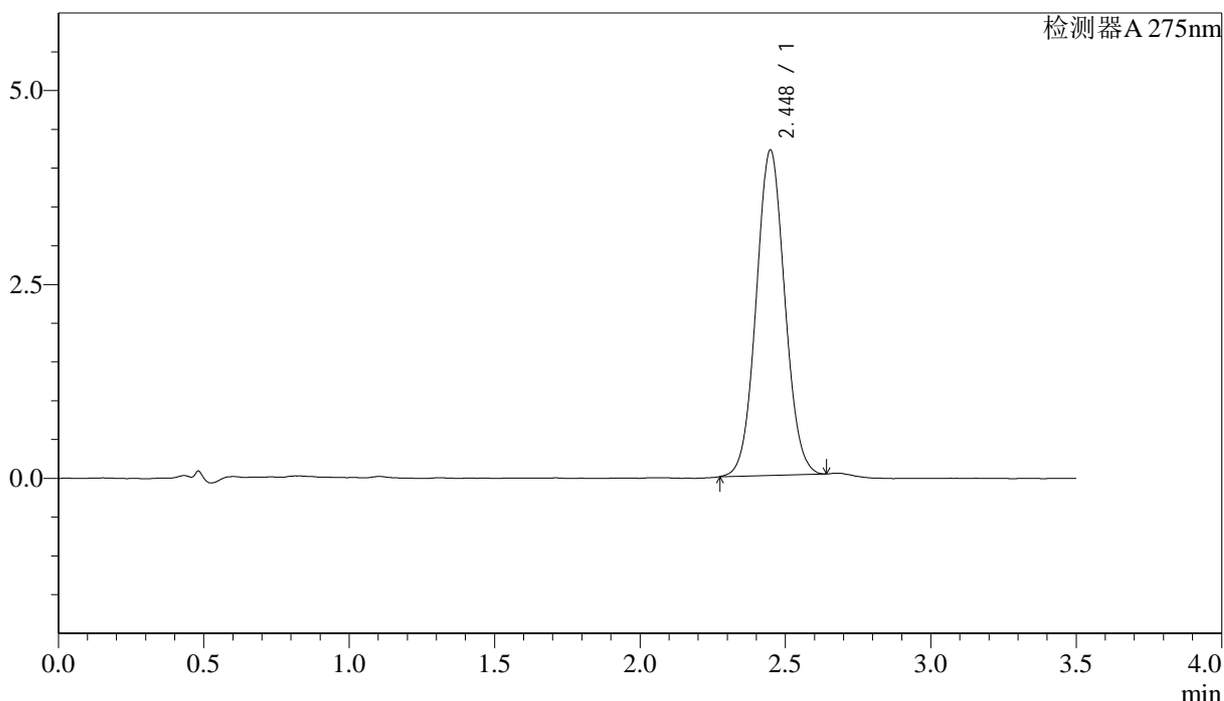
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3211-2 - zzp-2025072522p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 01:14:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:45:19 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	2.448	28699	100.000	4196	2965	1.051	--
总计		28699	100.000	4196			



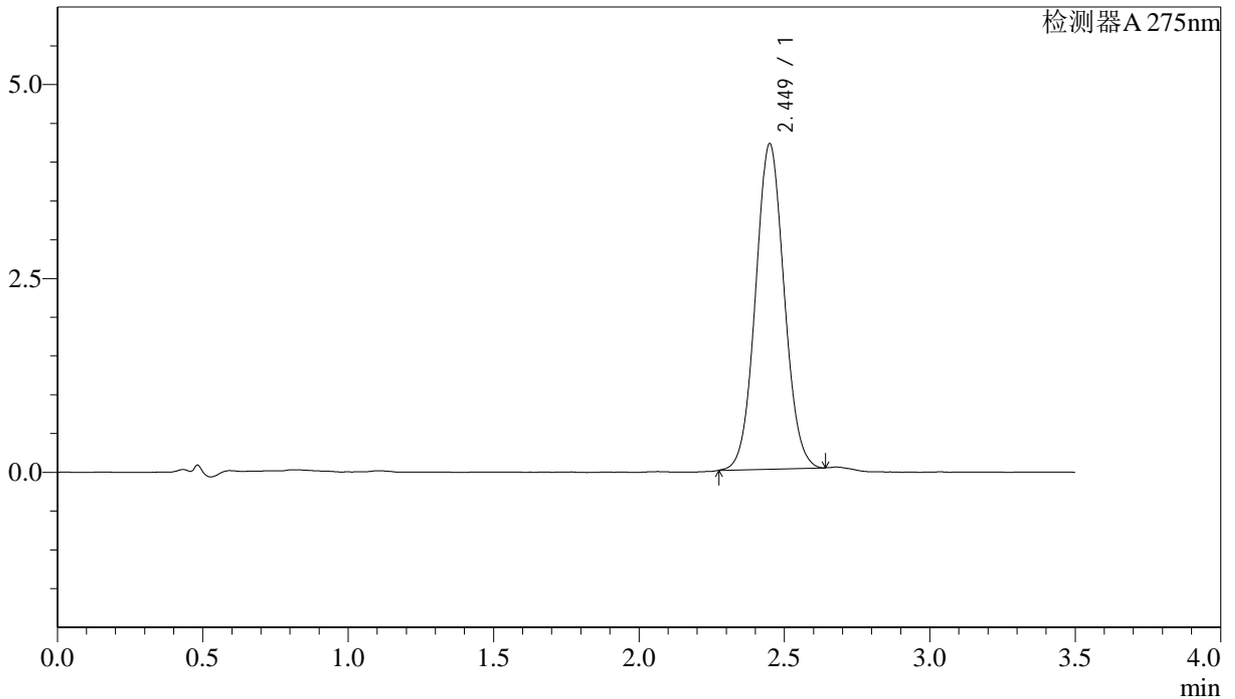
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3212-2 - zzp-2025072522p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 01:18:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:45:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

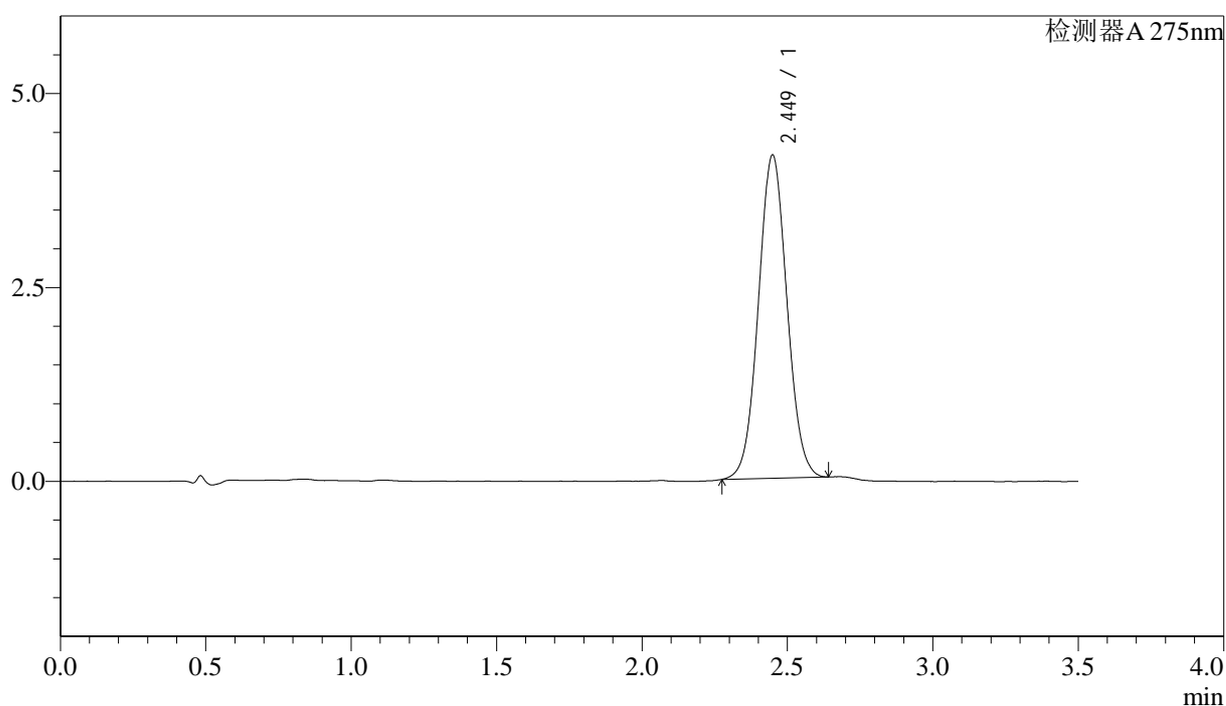
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	28727	100.000	4192	2959	1.052	--
总计		28727	100.000	4192			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3213-2 - zzp-2025072522p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 01:22:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:45:24 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	2.449	28543	100.000	4168	2965	1.048	--
总计		28543	100.000	4168			



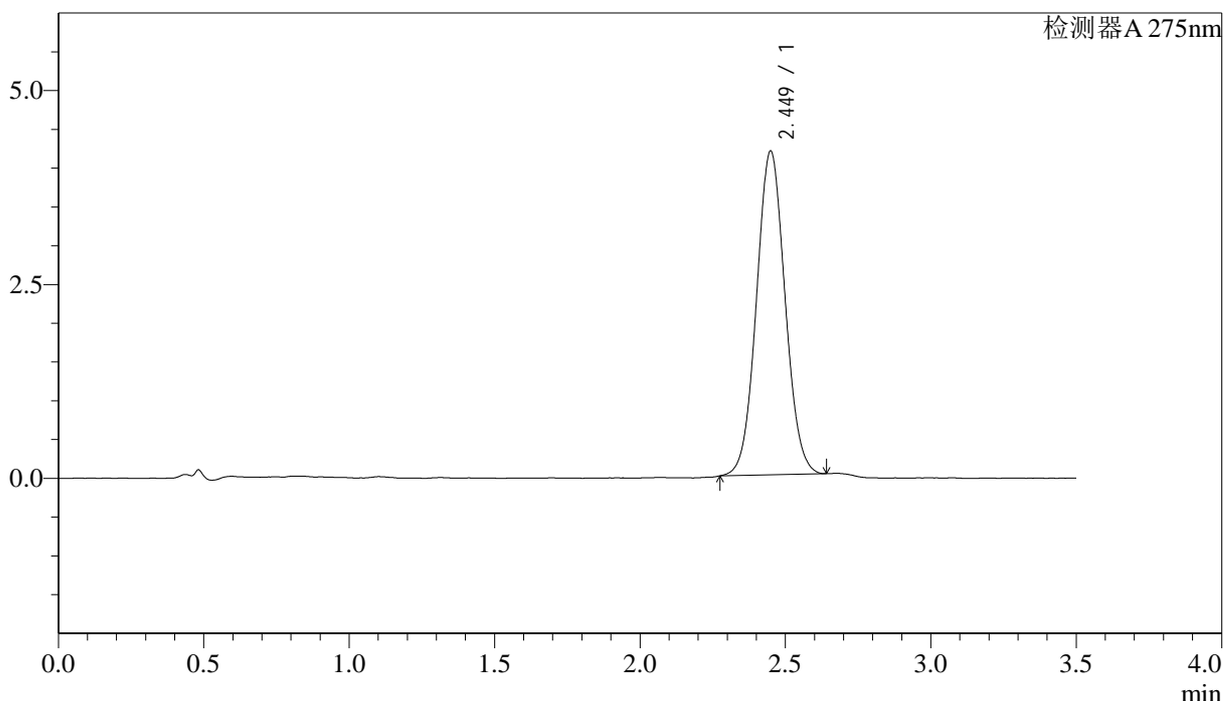
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3214-2 - zzp-2025072522p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 01:26:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:45:27 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	2.449	28561	100.000	4174	2967	1.051	--
总计		28561	100.000	4174			



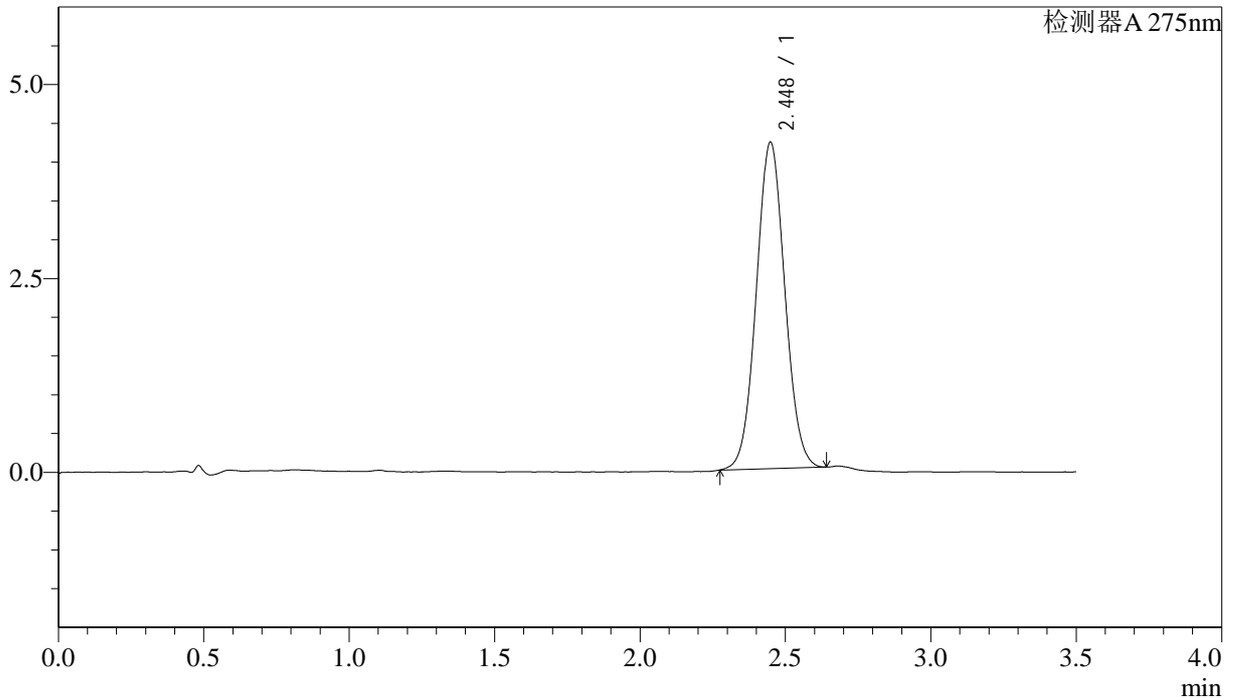
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3215-2 - zzp-2025072522p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 01:29:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:45:30 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	2.448	28754	100.000	4209	2964	1.050	--
总计		28754	100.000	4209			



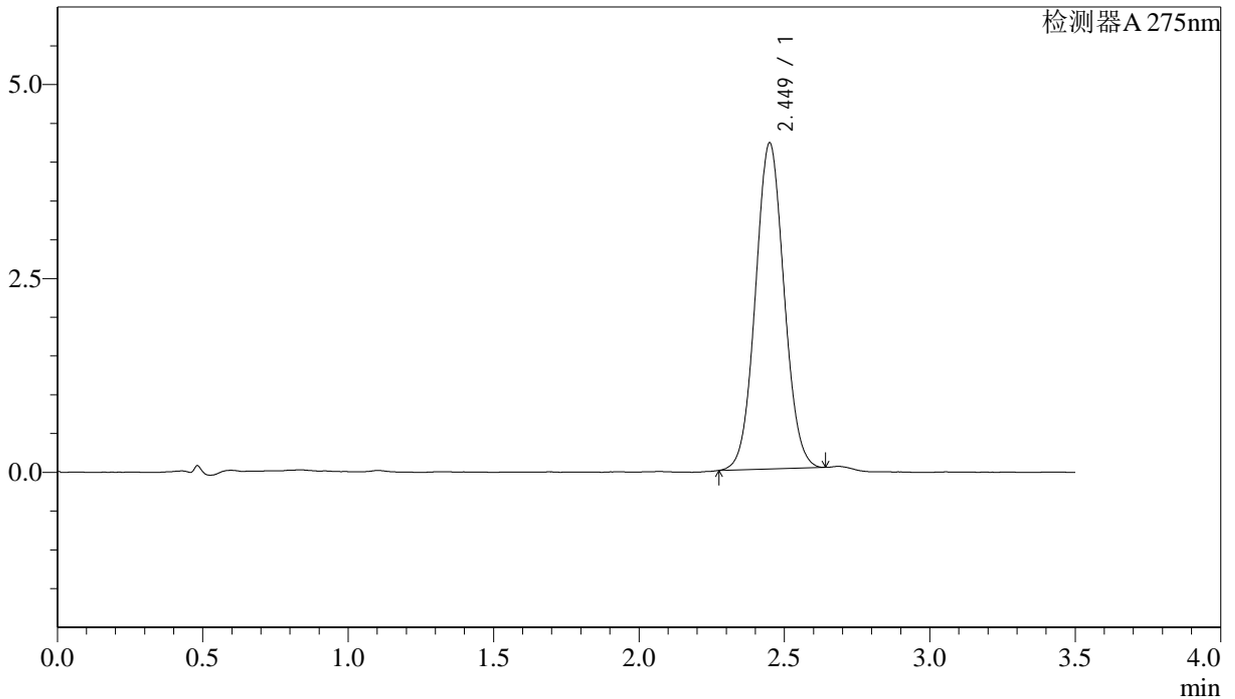
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3216-2 - zzp-2025072522p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 01:33:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:45:32 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	2.449	28756	100.000	4203	2963	1.049	--
总计		28756	100.000	4203			



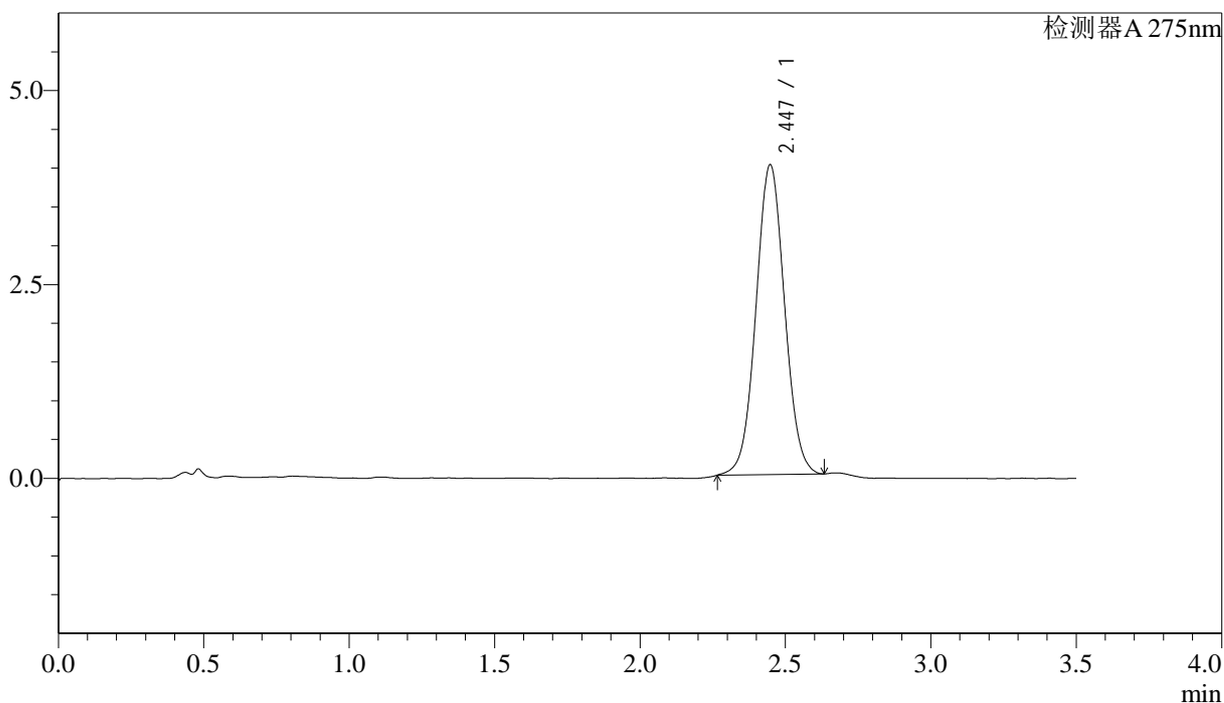
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3217-2 - zzp-2025072522p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 01:37:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:45:35 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	2.447	27376	100.000	3998	2976	1.040	--
总计		27376	100.000	3998			



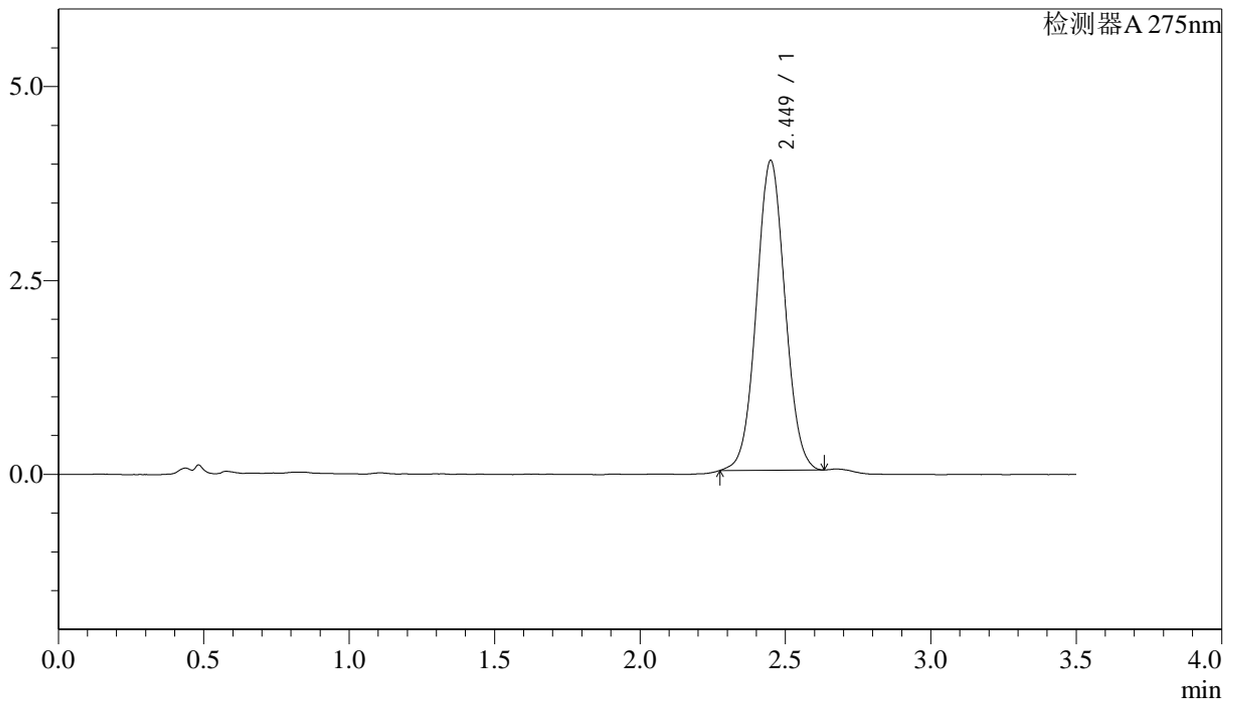
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3218-2 - zzp-2025072522p-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 01:41:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:45:38 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	2.449	27326	100.000	3992	2972	1.040	--
总计		27326	100.000	3992			



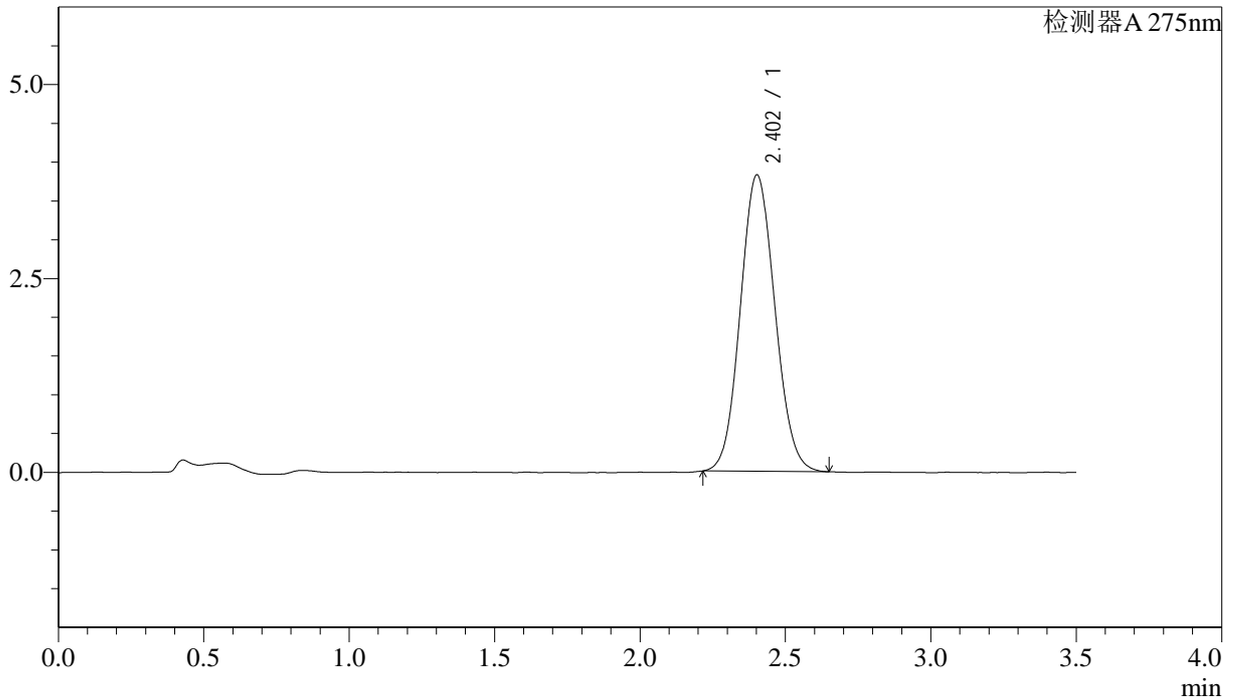
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3219-2 - zzp-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 01:45:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:45:41 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	2.402	31637	100.000	3818	1926	1.086	--
总计		31637	100.000	3818			



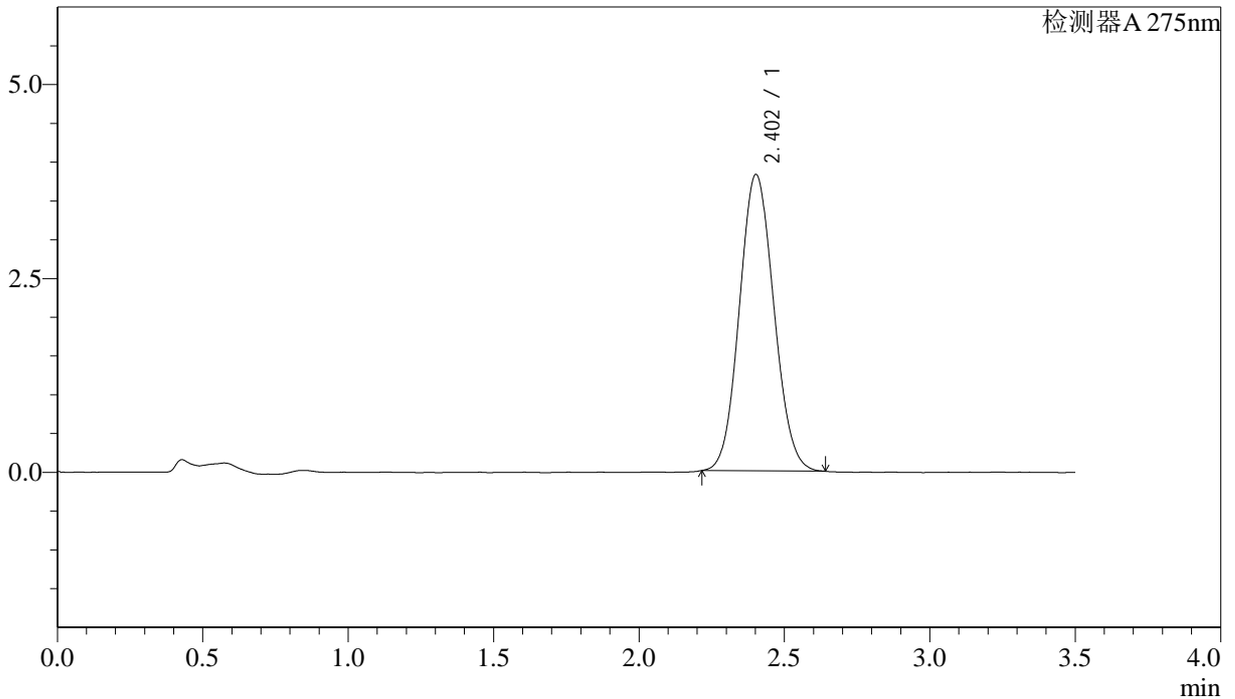
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-135/27-3220-2 - zzp-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 01:49:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:45:43 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	2.402	31558	100.000	3819	1933	1.084	--
总计		31558	100.000	3819			



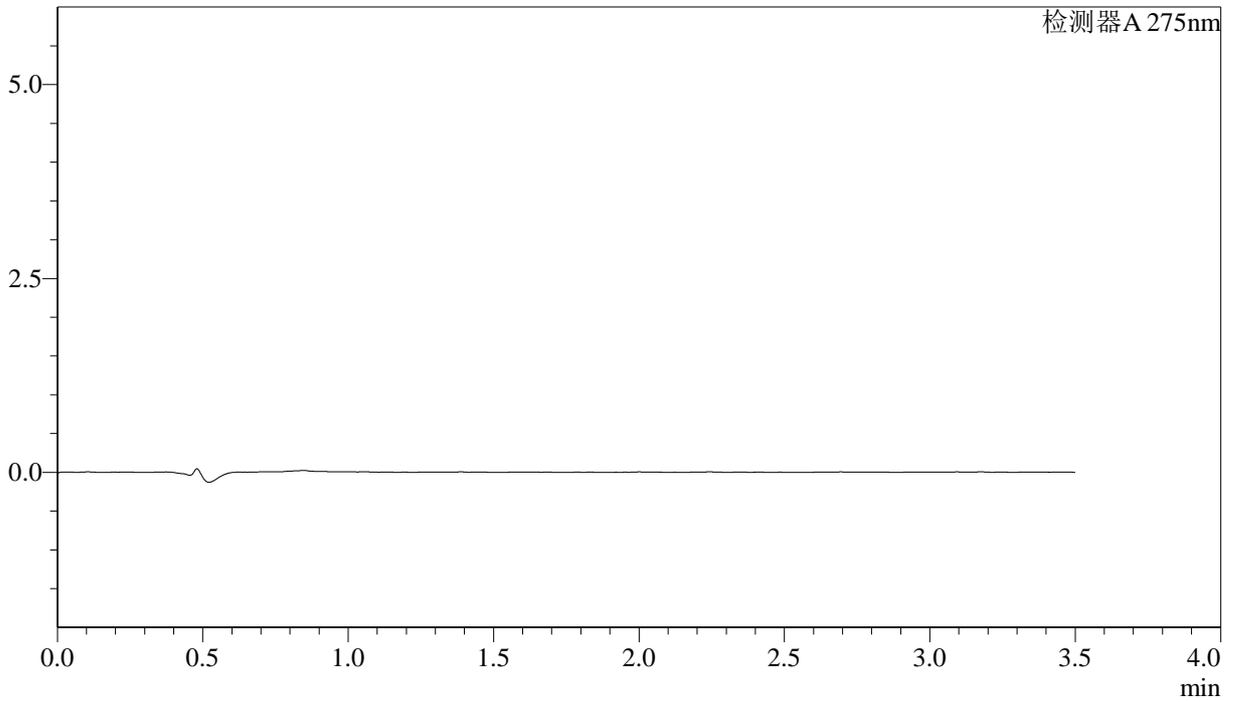
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3221-2 - cbzj-H147Sp-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/11 01:53:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:45:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

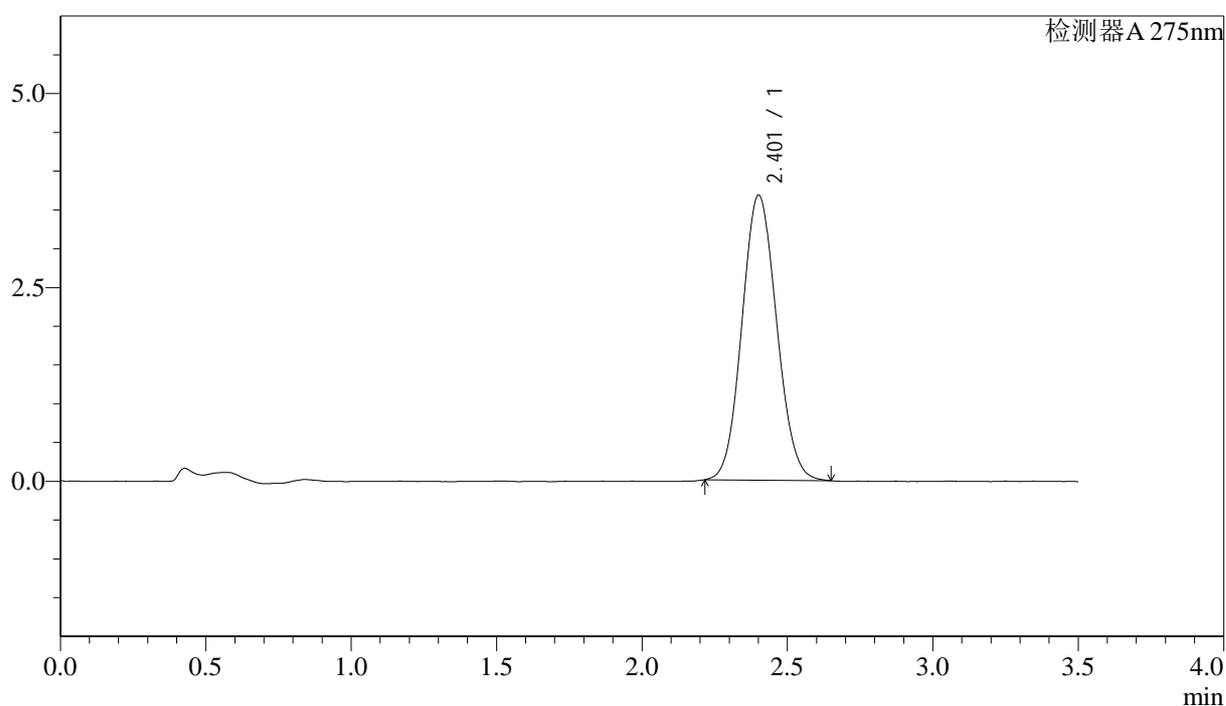
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3222-2 - cbzj-H147Sp-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/11 01:57:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:45:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

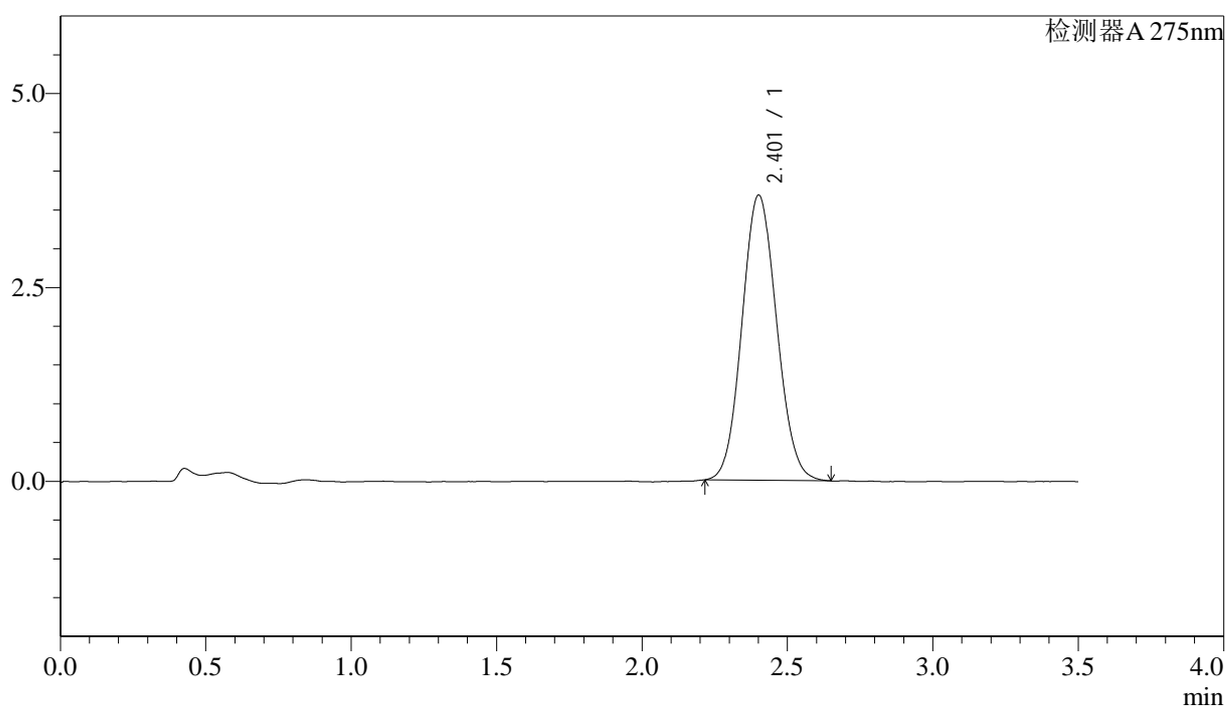
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	30523	100.000	3668	1910	1.086	--
总计		30523	100.000	3668			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3223-2 - cbzj-H147Sp-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/11 02:01:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:45:51 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	2.401	30576	100.000	3671	1912	1.084	--
总计		30576	100.000	3671			



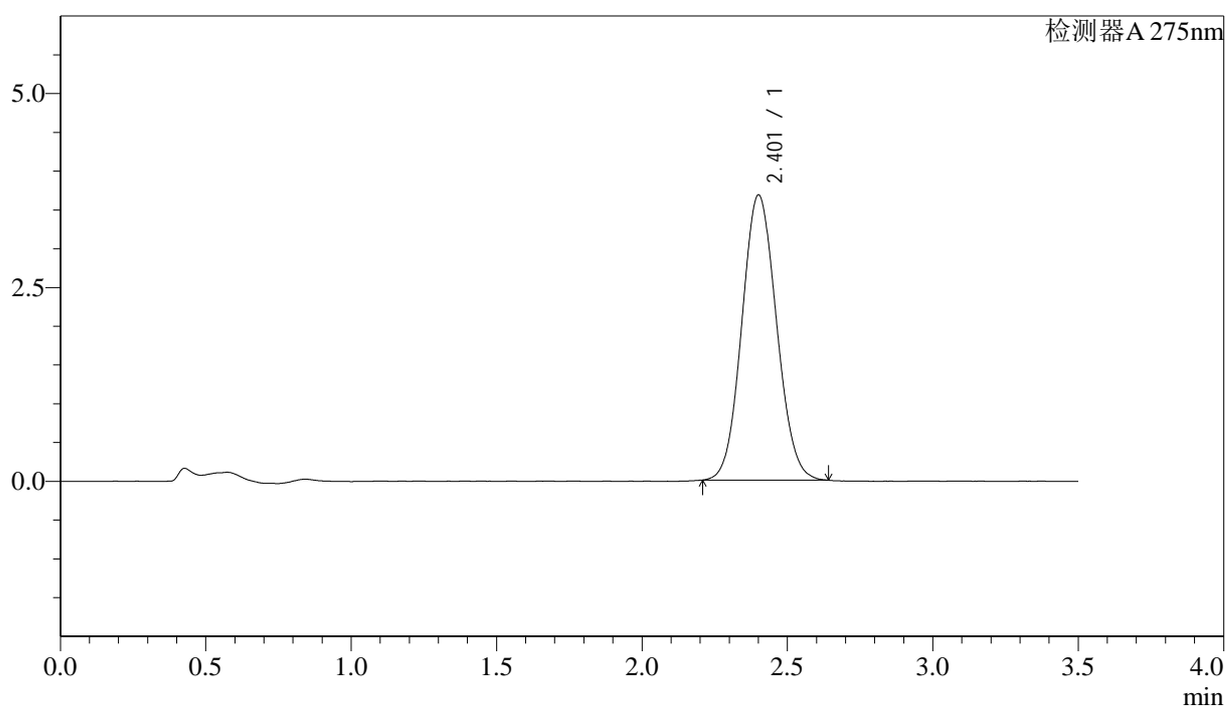
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3224-2 - cbzj-H147Sp-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/11 02:05:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:45:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

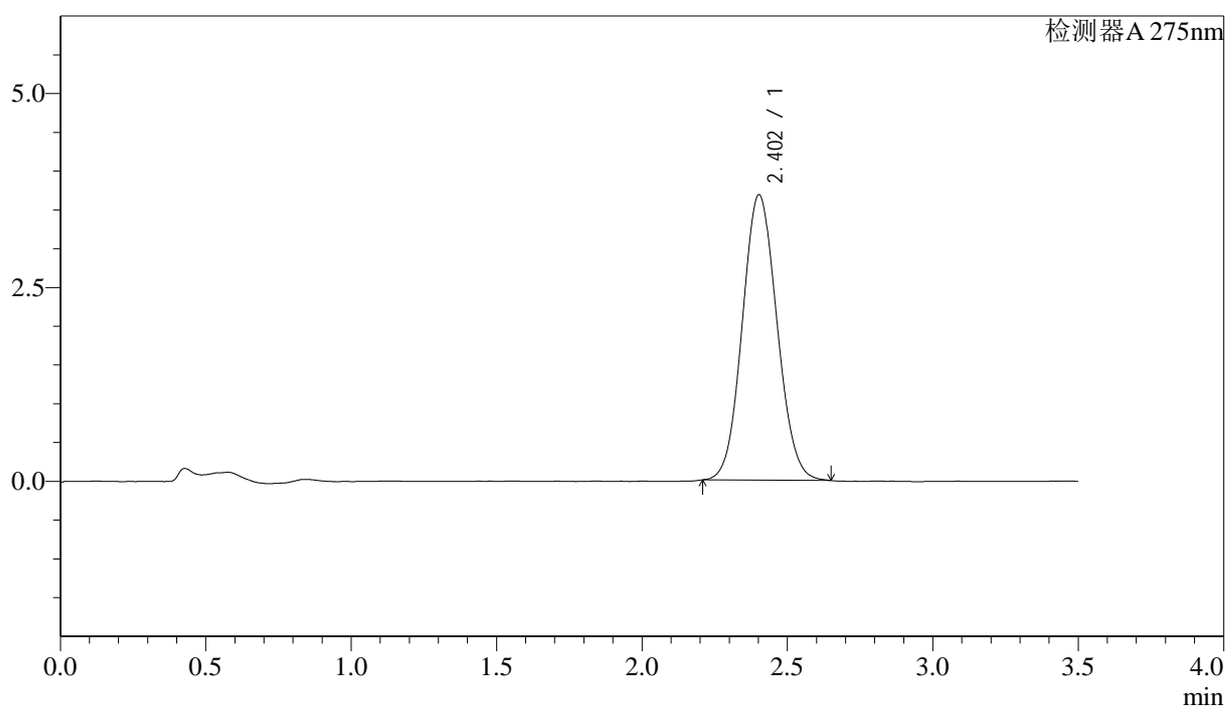
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	30539	100.000	3669	1918	1.080	--
总计		30539	100.000	3669			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3225-2 - cbzj-H147Sp-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 02:08:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:45:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

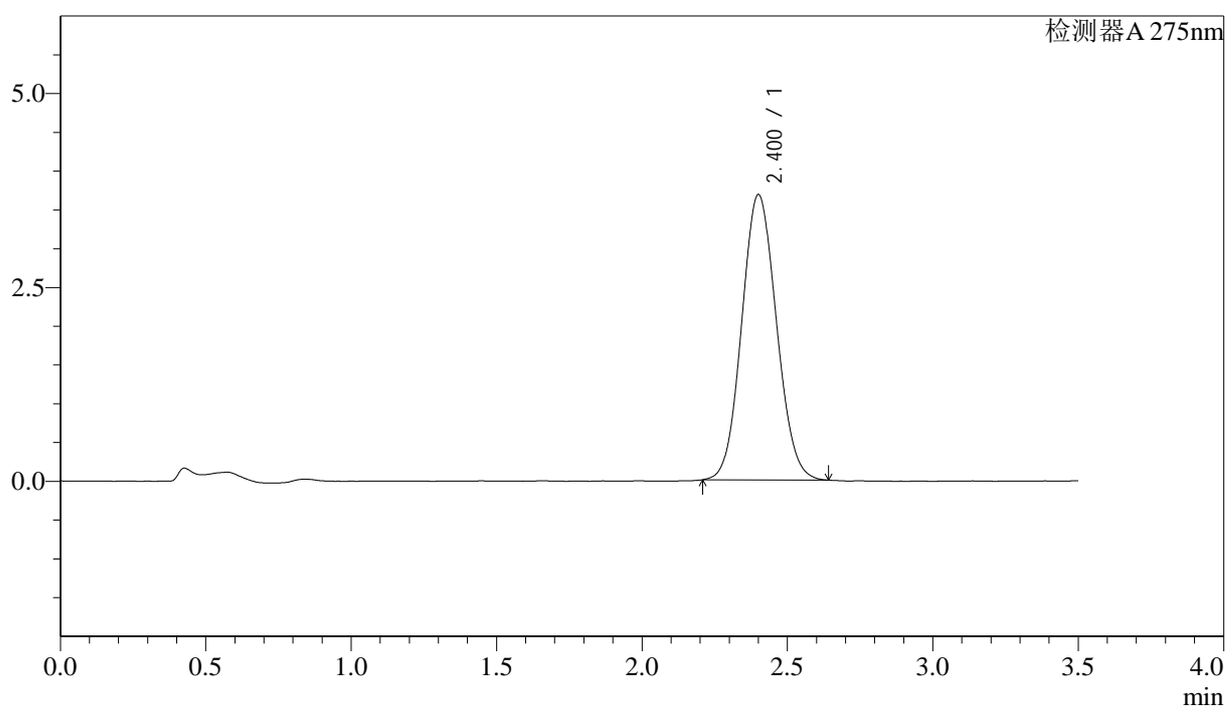
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	30561	100.000	3677	1915	1.080	--
总计		30561	100.000	3677			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3226-2 - cbzj-H147Sp-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/11 02:12:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:46:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

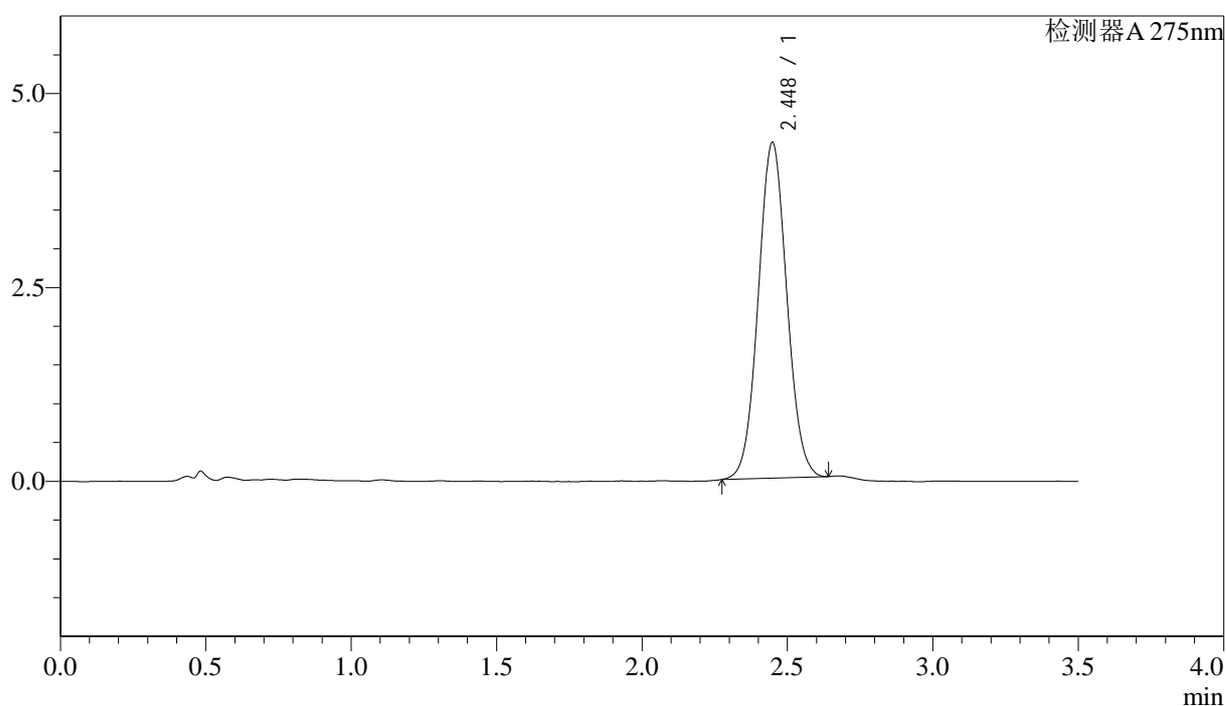
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	30595	100.000	3674	1903	1.082	--
总计		30595	100.000	3674			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3227-2 - cbzj-H147Sp-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/11 02:16:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:46:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

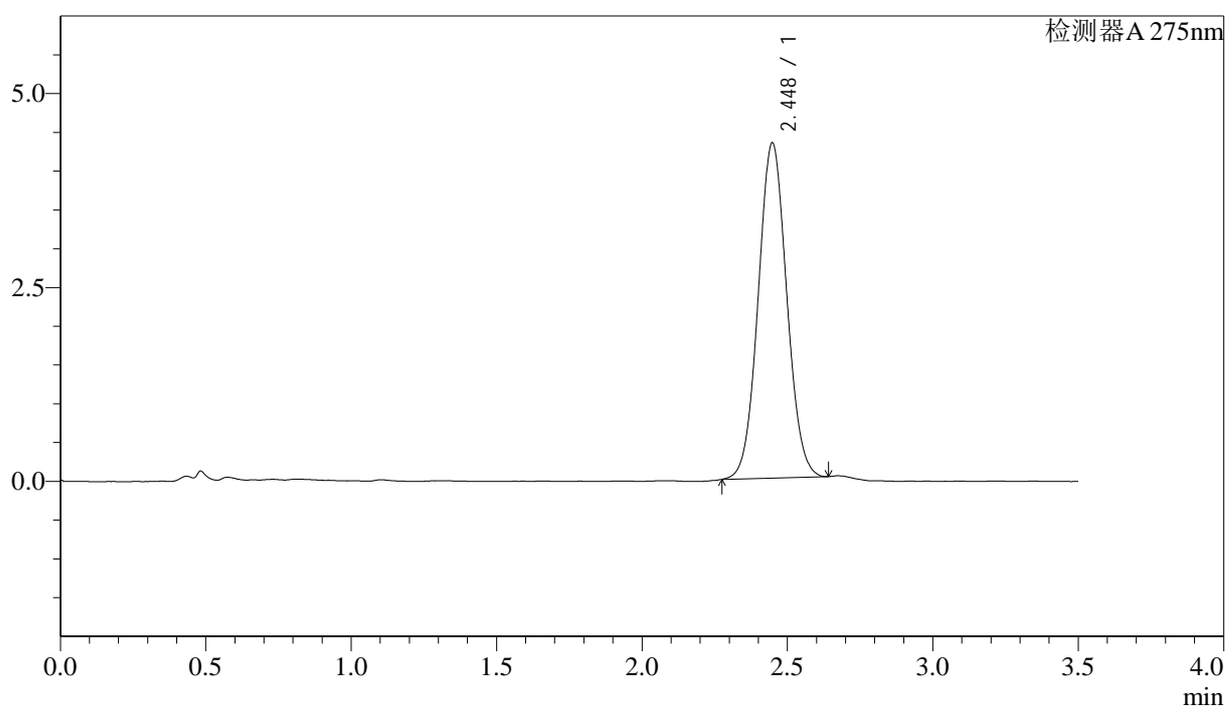
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	29572	100.000	4330	2964	1.052	--
总计		29572	100.000	4330			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3228-2 - cbzj-H147Sp-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 02:20:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:46:06 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	2.448	29524	100.000	4323	2974	1.051	--
总计		29524	100.000	4323			



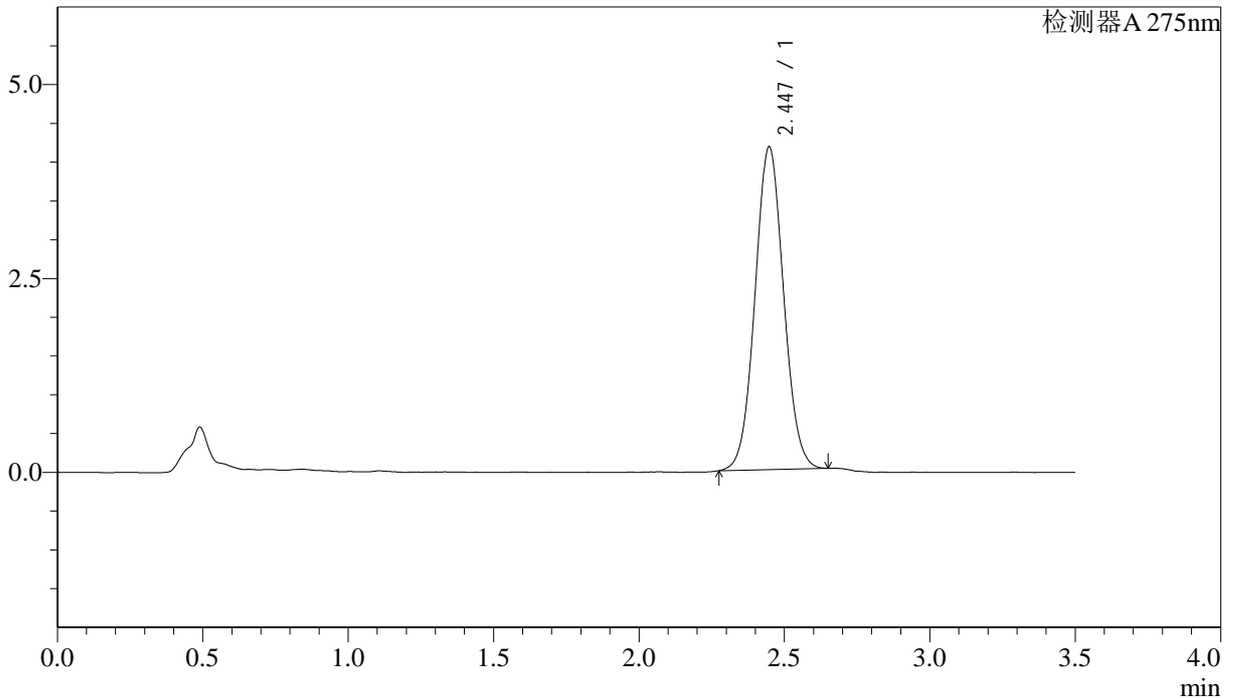
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3229-2 - cbzj-H147Sp-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 02:24:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:46:09 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	2.447	28501	100.000	4165	2953	1.052	--
总计		28501	100.000	4165			



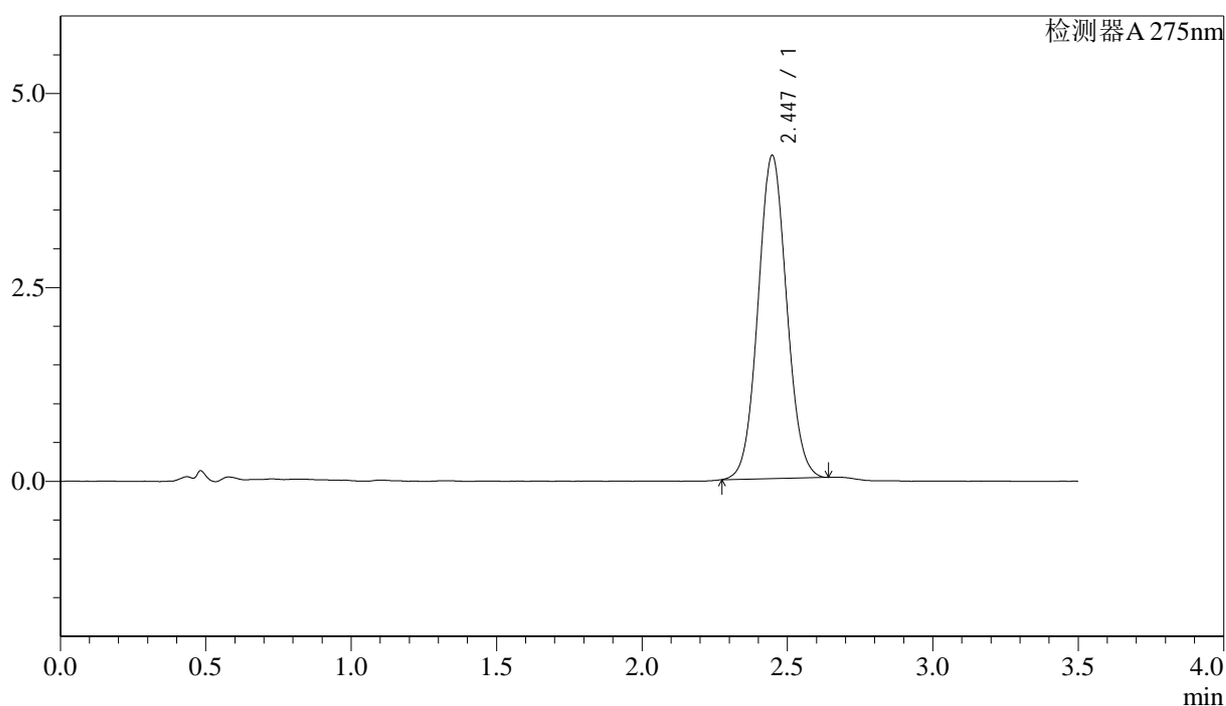
QTL-4138

<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 - 0-135/27-3230-2 - cbzj-H147Sp-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/11 02:28:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:46:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

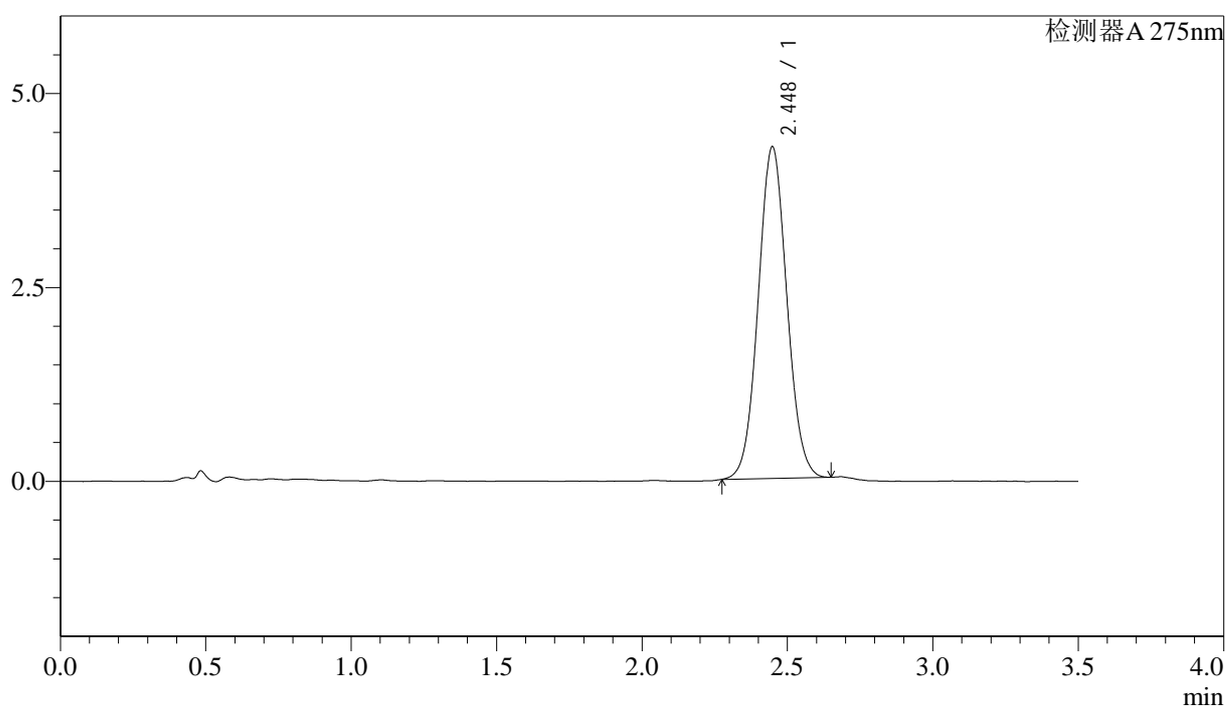
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	28556	100.000	4169	2952	1.054	--
总计		28556	100.000	4169			

<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 - 0-135/27-3231-2 - cbzj-H147Sp-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 02:32:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:46:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

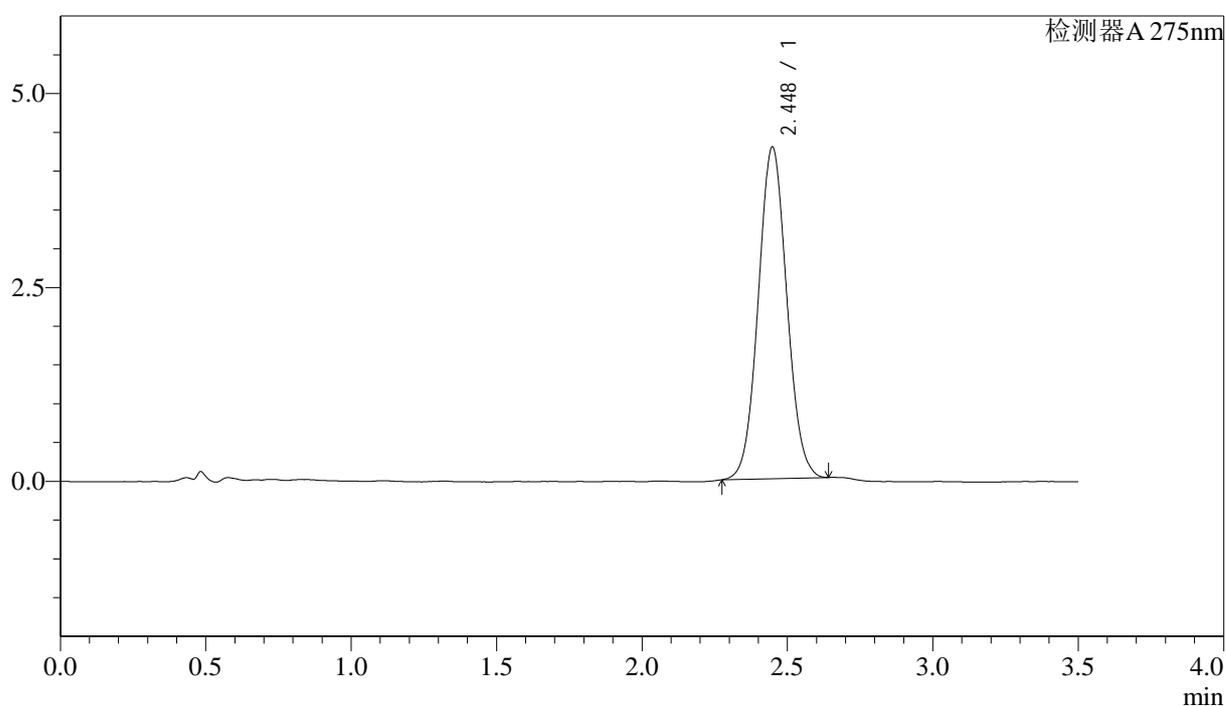
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	29293	100.000	4277	2960	1.056	--
总计		29293	100.000	4277			

<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 - 0-135/27-3232-2 - cbzj-H147Sp-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/11 02:36:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:46:17 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	2.448	29231	100.000	4277	2972	1.055	--
总计		29231	100.000	4277			



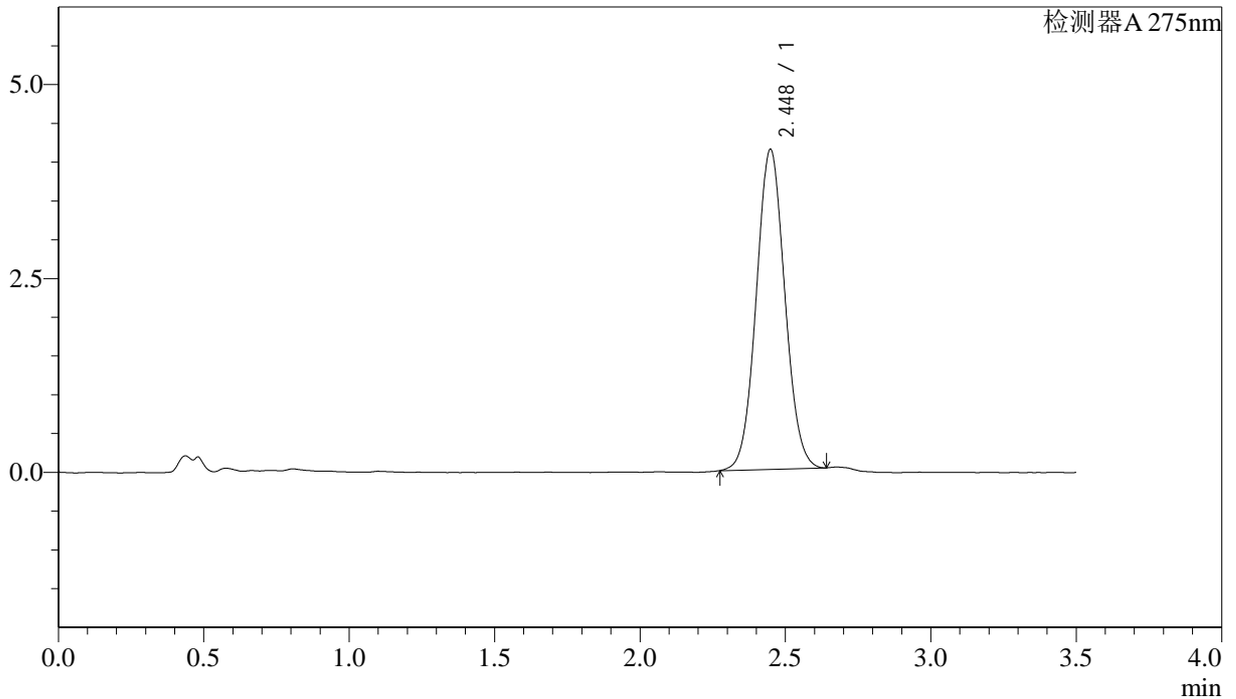
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3233-2 - cbzj-H147Sp-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 02:39:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:46:19 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	2.448	28206	100.000	4126	2962	1.053	--
总计		28206	100.000	4126			



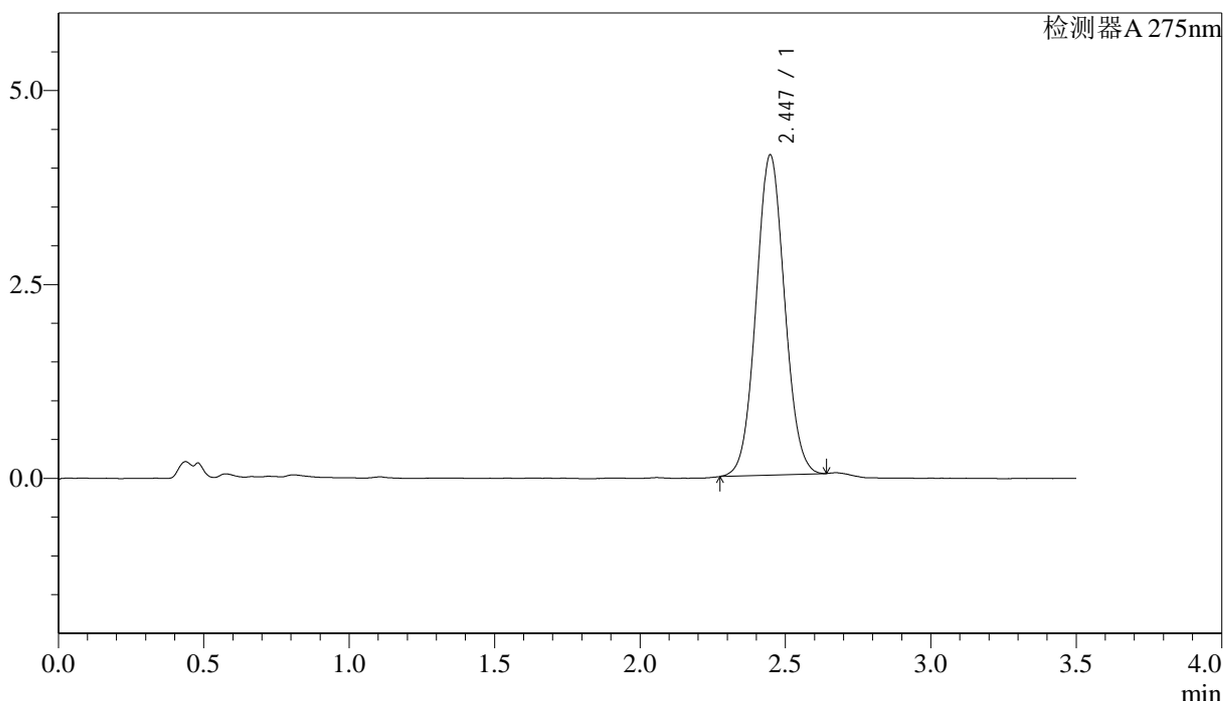
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3234-2 - cbzj-H147Sp-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 02:43:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:46:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

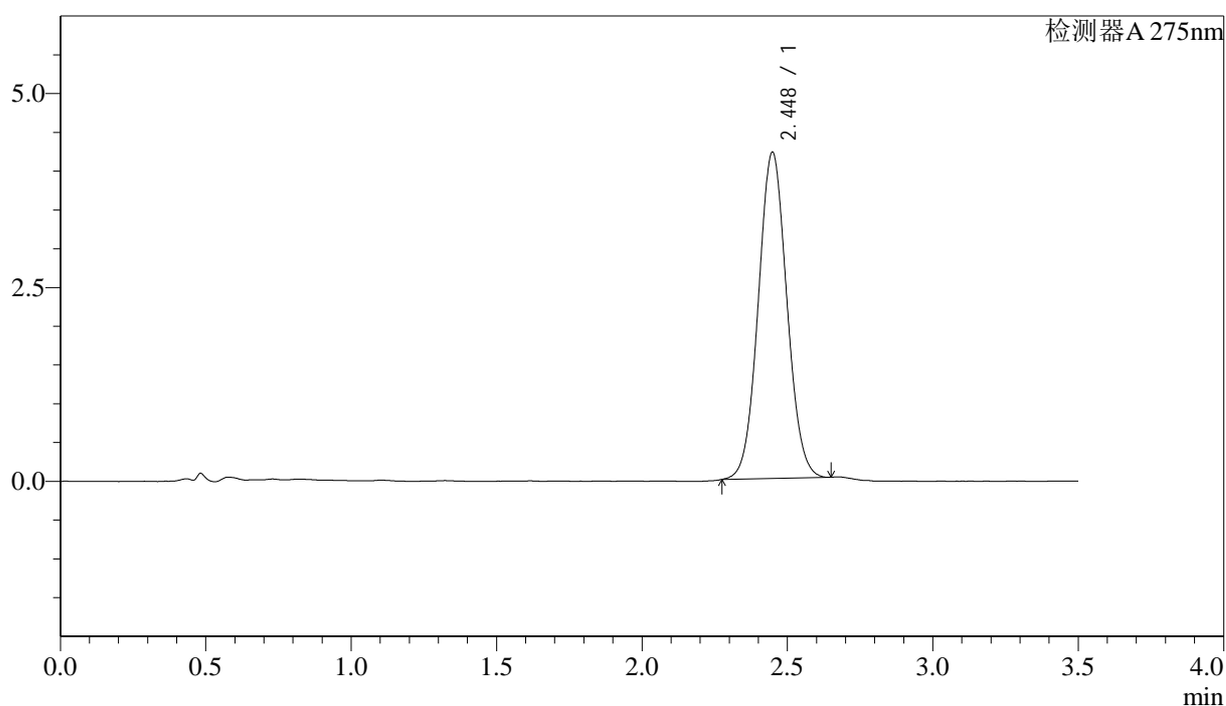
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	28176	100.000	4131	2972	1.051	--
总计		28176	100.000	4131			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3235-2 - cbzj-H147Sp-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 02:47:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:46:24 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	2.448	28785	100.000	4208	2964	1.054	--
总计		28785	100.000	4208			



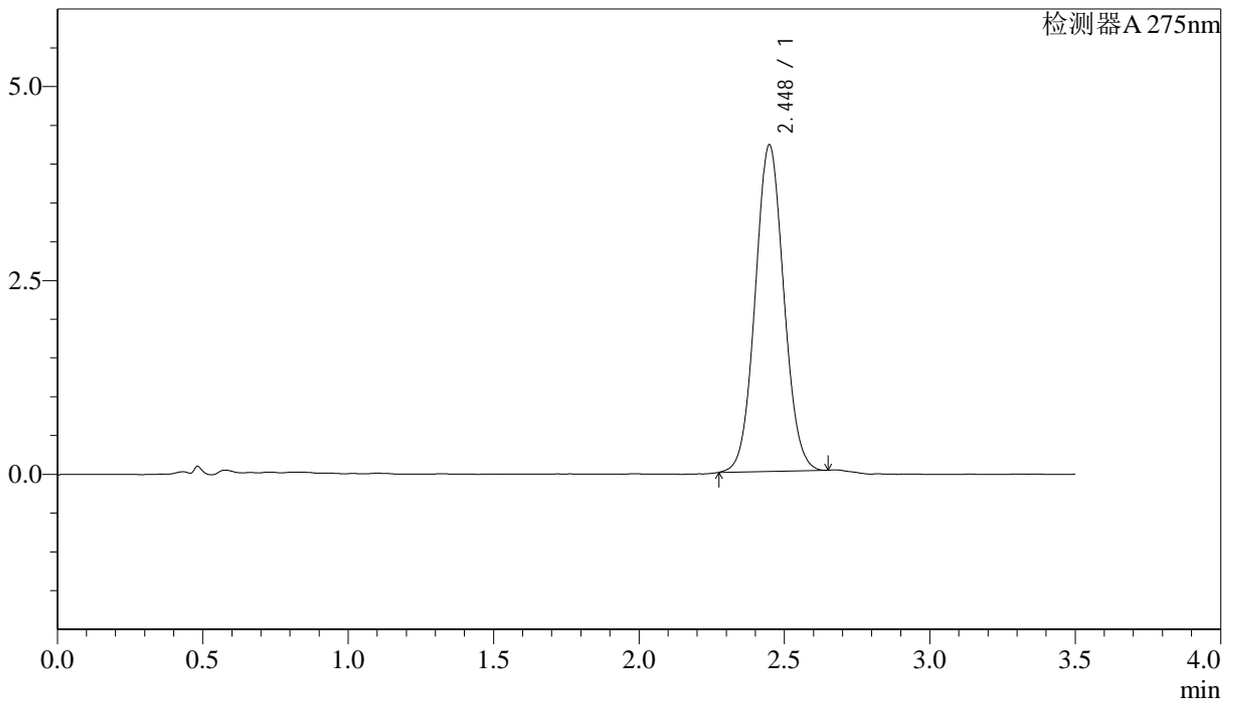
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-135/27-3236-2 - cbzj-H147Sp-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 02:51:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:46:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

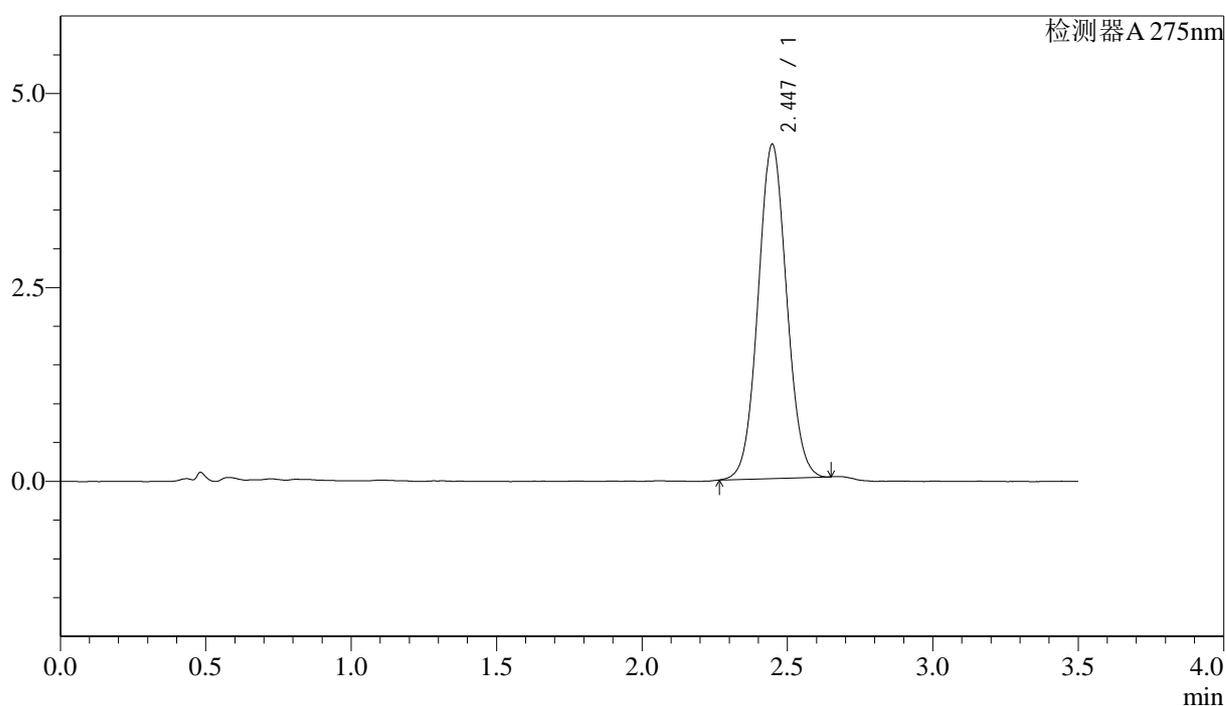
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	28811	100.000	4211	2971	1.055	--
总计		28811	100.000	4211			

<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 - 0-135/27-3237-2 - cbzj-H147Sp-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 02:55:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:46:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

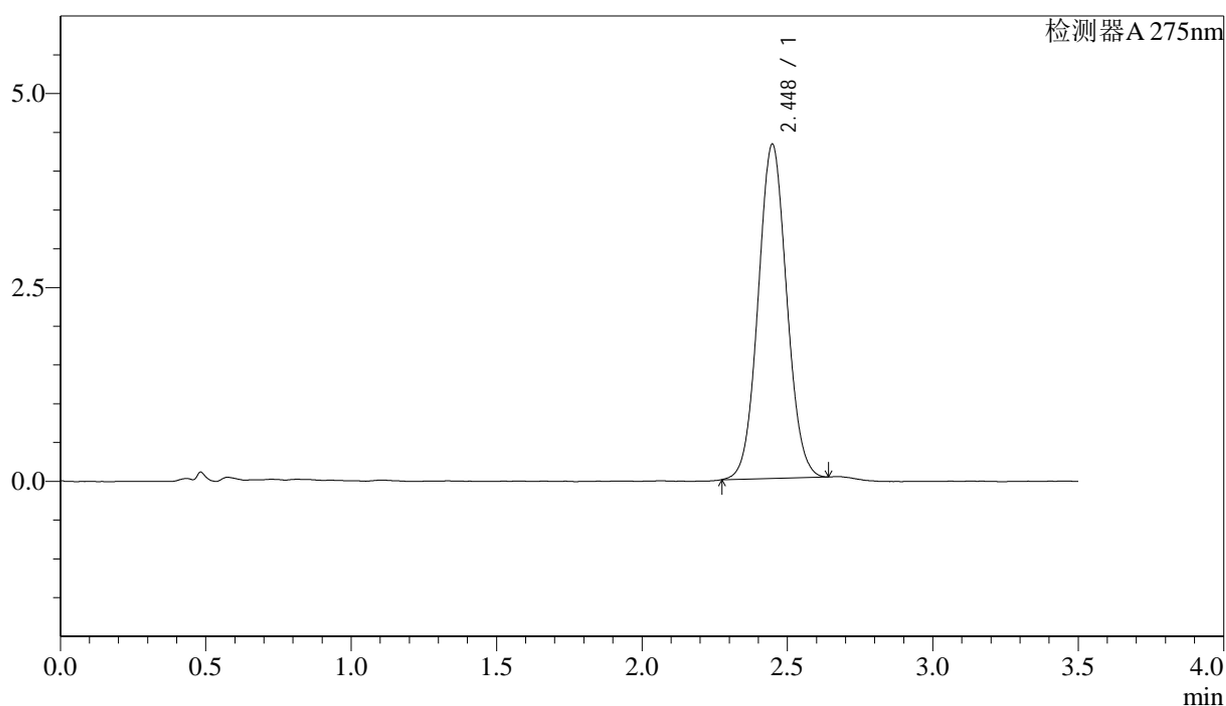
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	29511	100.000	4312	2959	1.052	--
总计		29511	100.000	4312			

<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 - 0-135/27-3238-2 - cbzj-H147Sp-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 02:59:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:46:32 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	2.448	29459	100.000	4310	2970	1.054	--
总计		29459	100.000	4310			



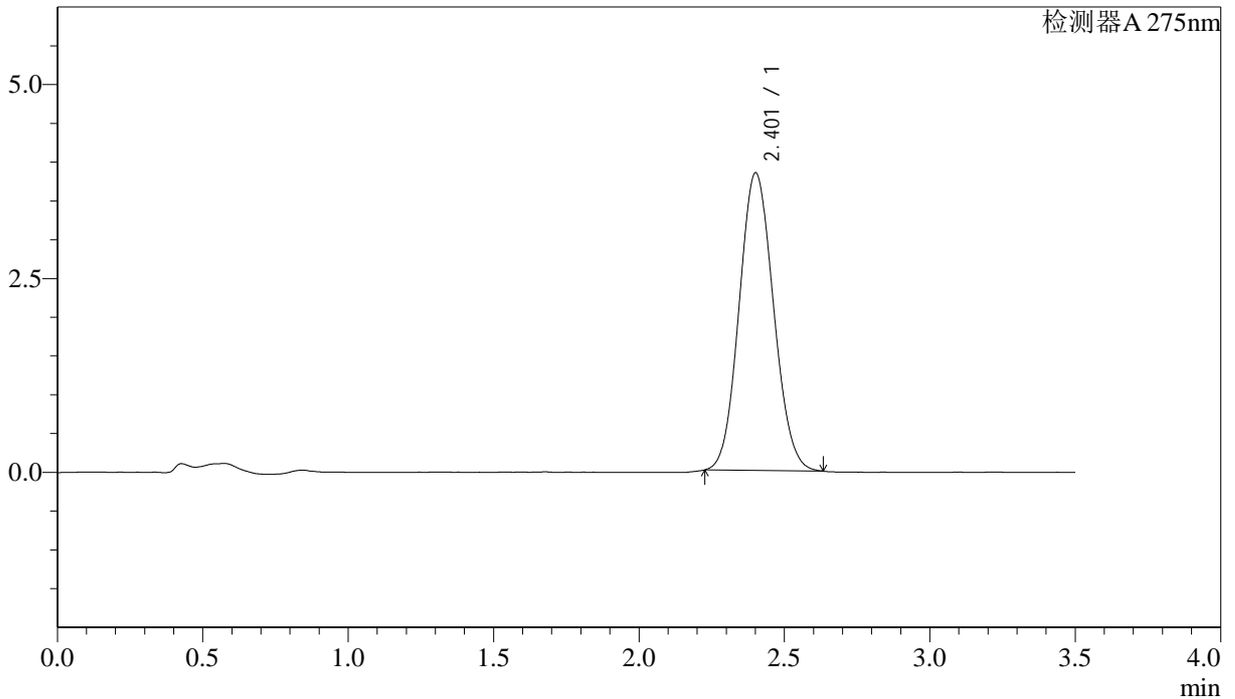
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-136/27-3239-2 - cbzj-H147Sp-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 03:03:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:56:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

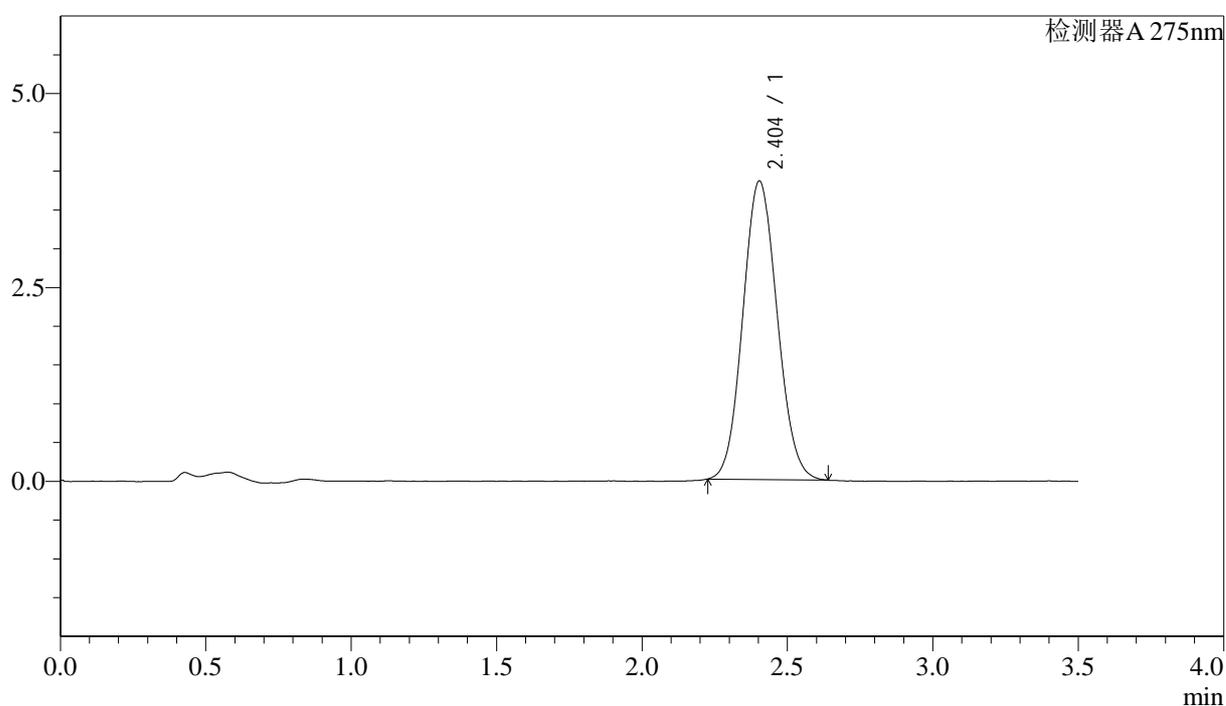
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	31559	100.000	3836	1943	1.089	--
总计		31559	100.000	3836			

<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 - 0-136/27-3240-2 - cbzj-H147Sp-rcd-js6y-1mg-SHUIjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/11 03:07:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:56:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

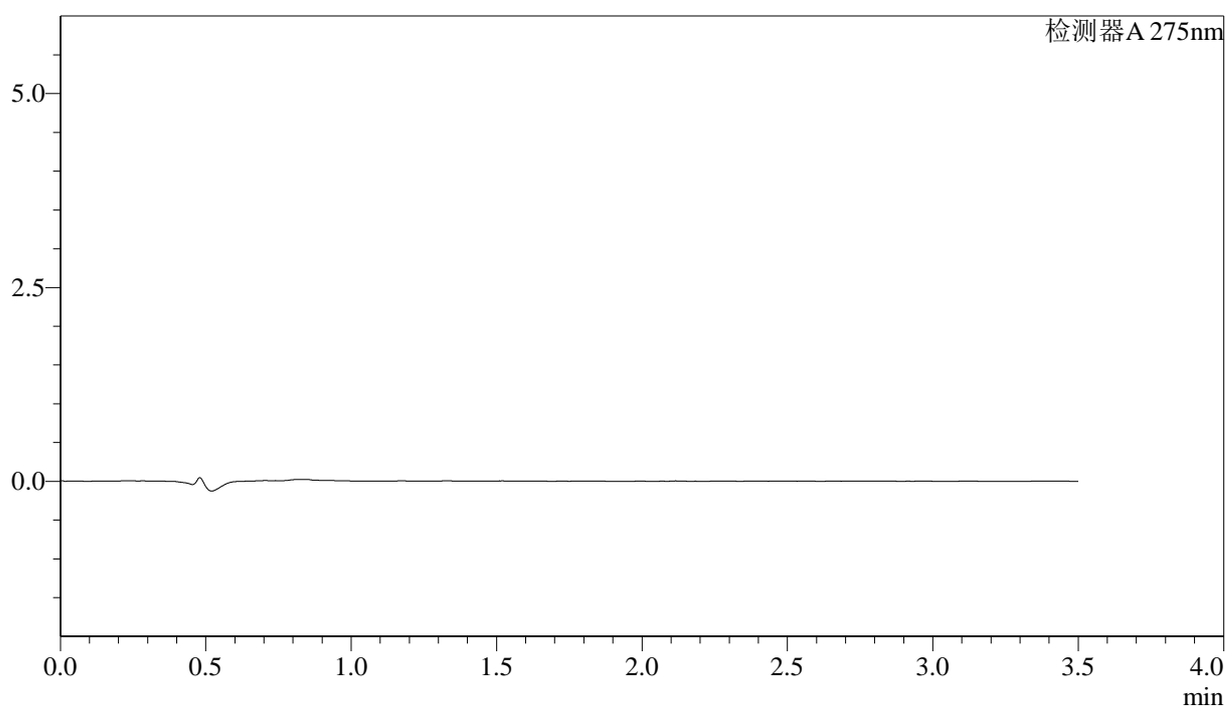
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	31656	100.000	3852	1947	1.087	--
总计		31656	100.000	3852			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-137/27-3241-2 - cbzj-H147Sp-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/11 03:10:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:57:01 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)
总计							



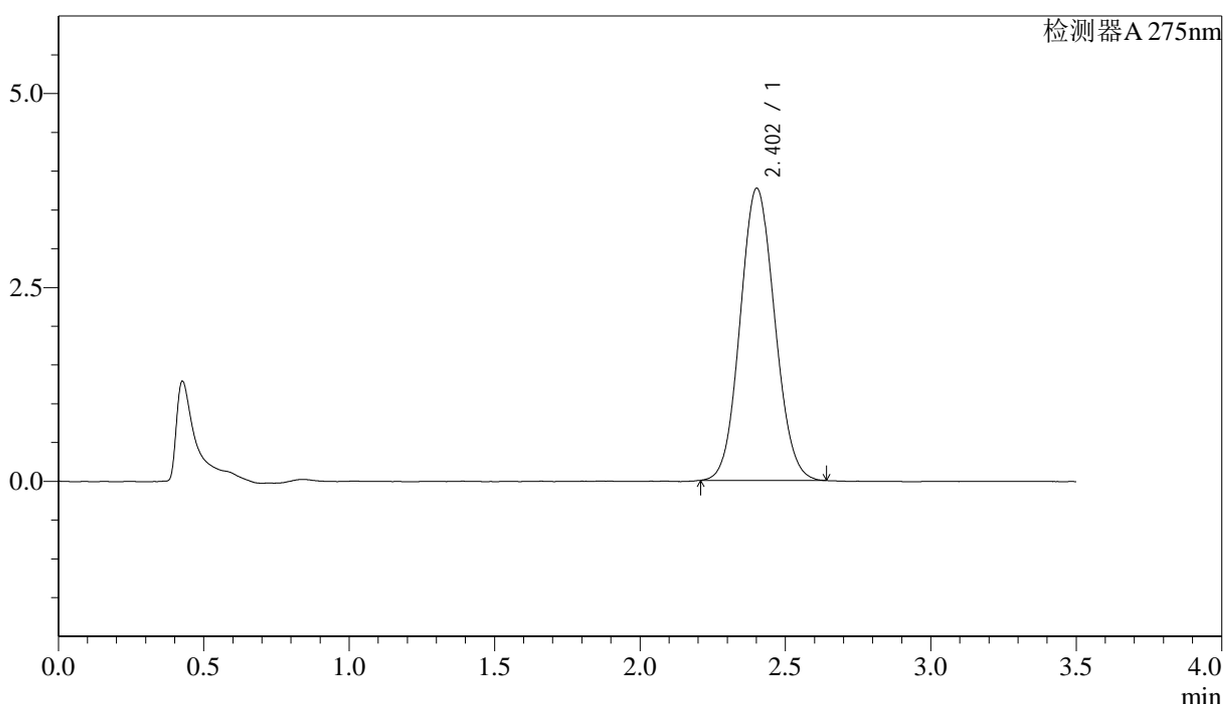
QTL-4138

<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 - 0-137/27-3242-2 - cbzj-H147Sp-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 03:14:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:57:04 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	2.402	31240	100.000	3762	1918	1.082	--
总计		31240	100.000	3762			



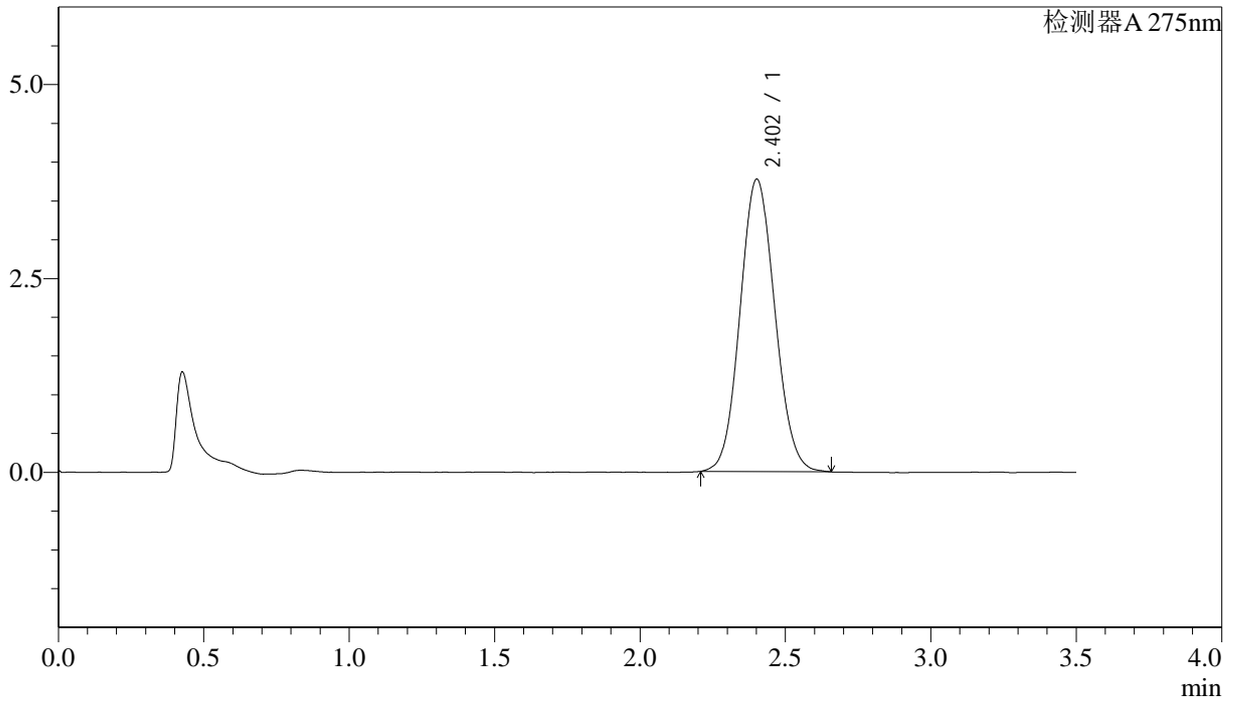
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-137/27-3243-2 - cbzj-H147Sp-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 03:18:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:57:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

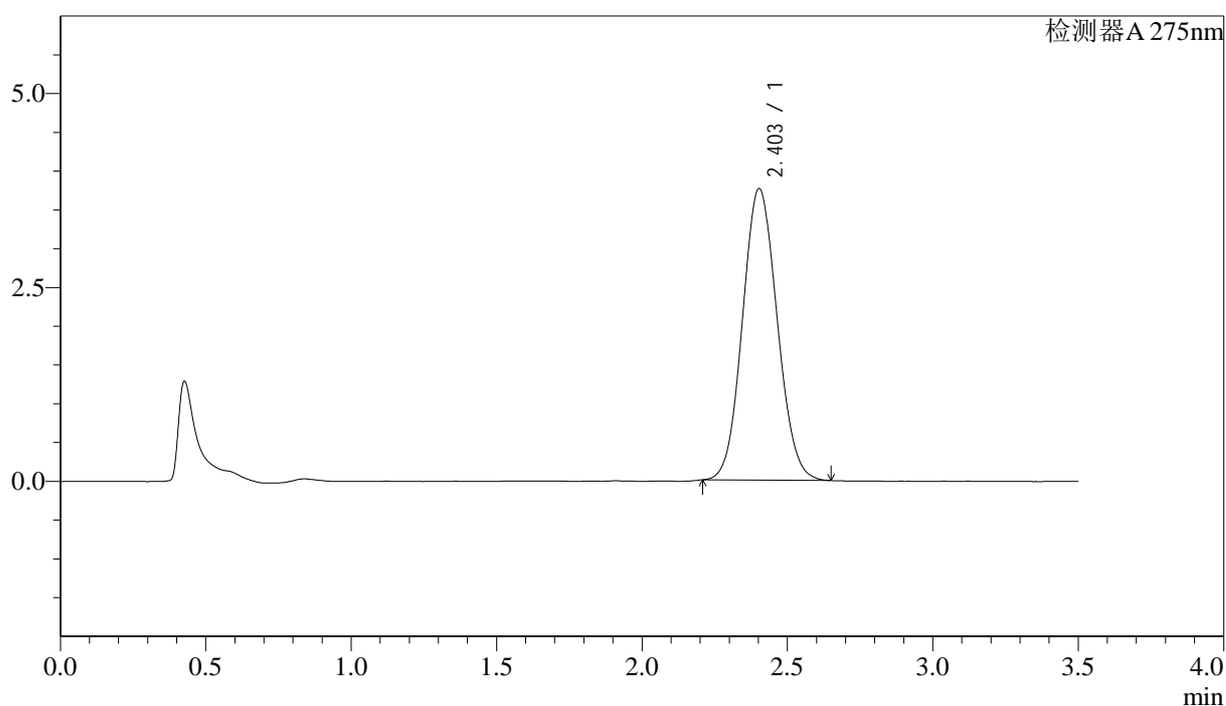
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	31427	100.000	3766	1907	1.084	--
总计		31427	100.000	3766			

<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 - 0-137/27-3244-2 - cbzj-H147Sp-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 03:22:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:57:09 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	2.403	31217	100.000	3758	1919	1.085	--
总计		31217	100.000	3758			



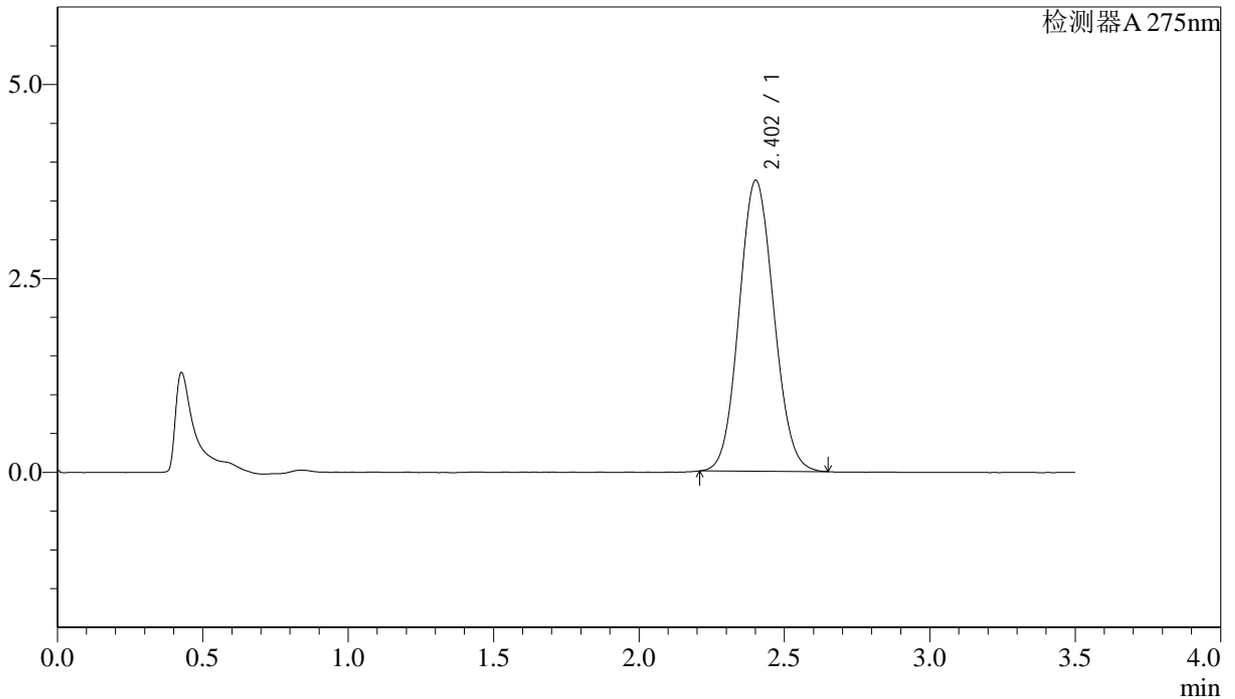
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-137/27-3245-2 - cbzj-H147Sp-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 03:26:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:57:11 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	2.402	31175	100.000	3746	1912	1.085	--
总计		31175	100.000	3746			



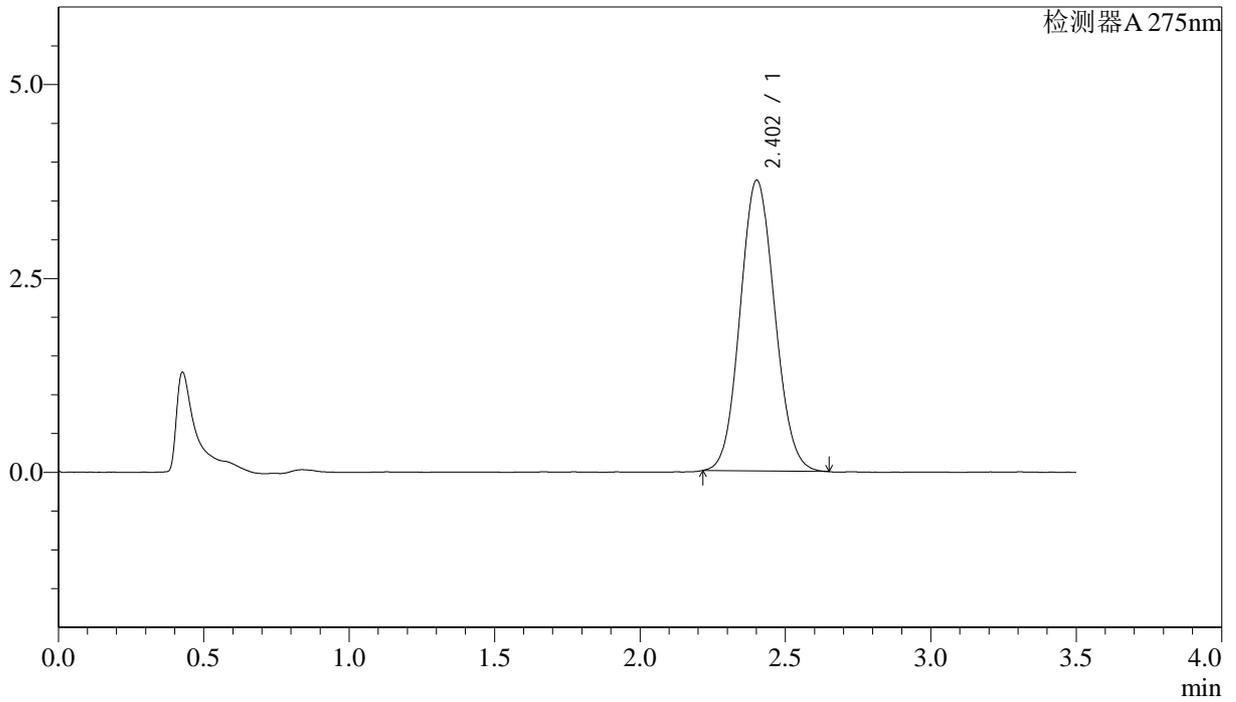
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-137/27-3246-2 - cbzj-H147Sp-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 03:30:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:57:14 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	2.402	31086	100.000	3744	1926	1.087	--
总计		31086	100.000	3744			



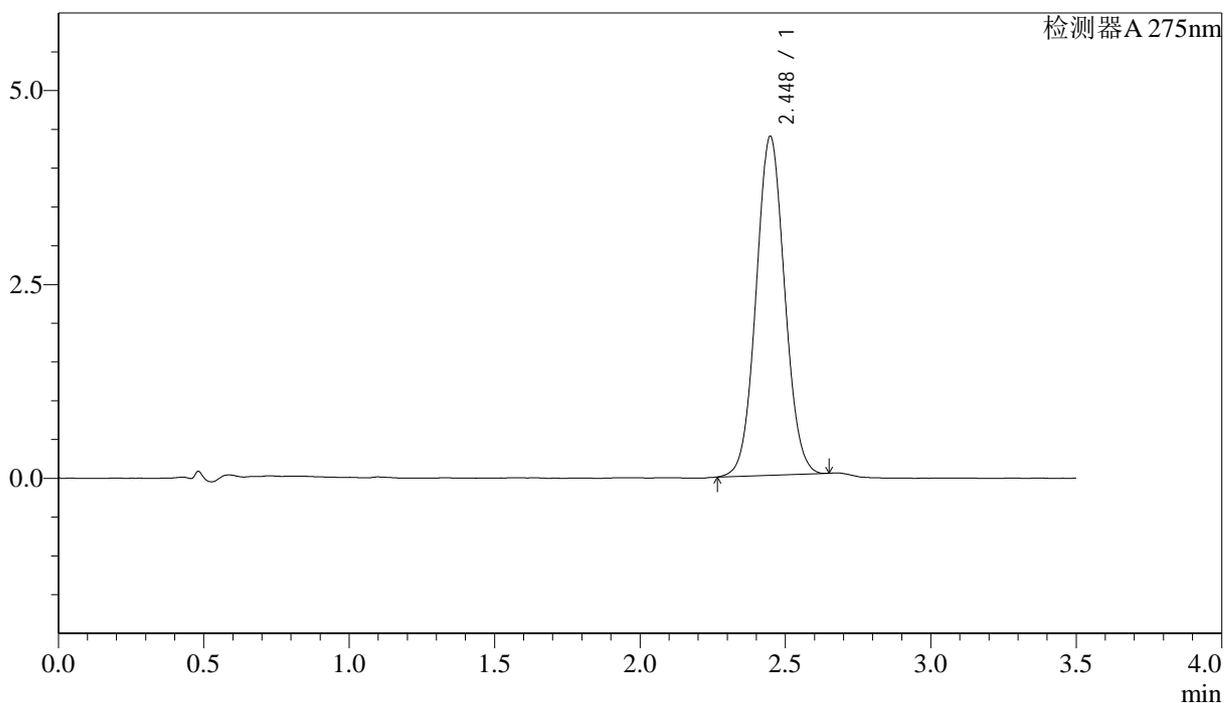
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-137/27-3247-2 - cbzj-H147Sp-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 03:34:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:57:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

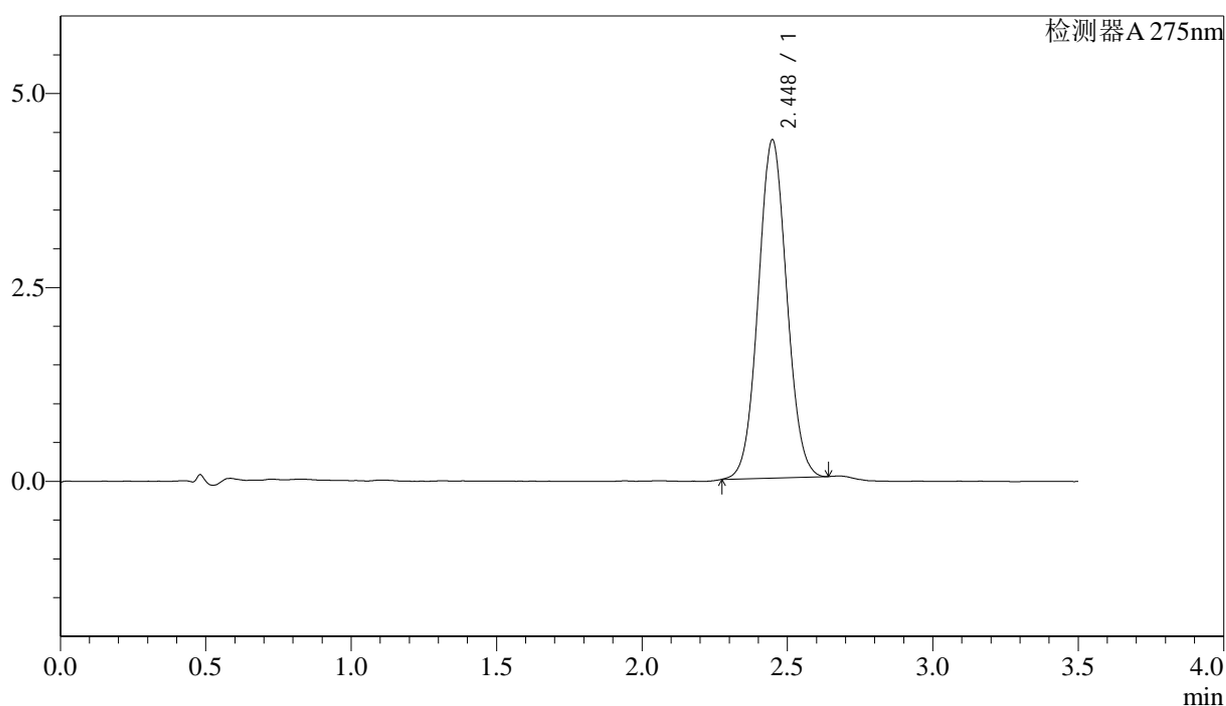
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	29906	100.000	4373	2962	1.050	--
总计		29906	100.000	4373			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-137/27-3248-2 - cbzj-H147Sp-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 03:38:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:57:19 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	2.448	29781	100.000	4363	2963	1.050	--
总计		29781	100.000	4363			



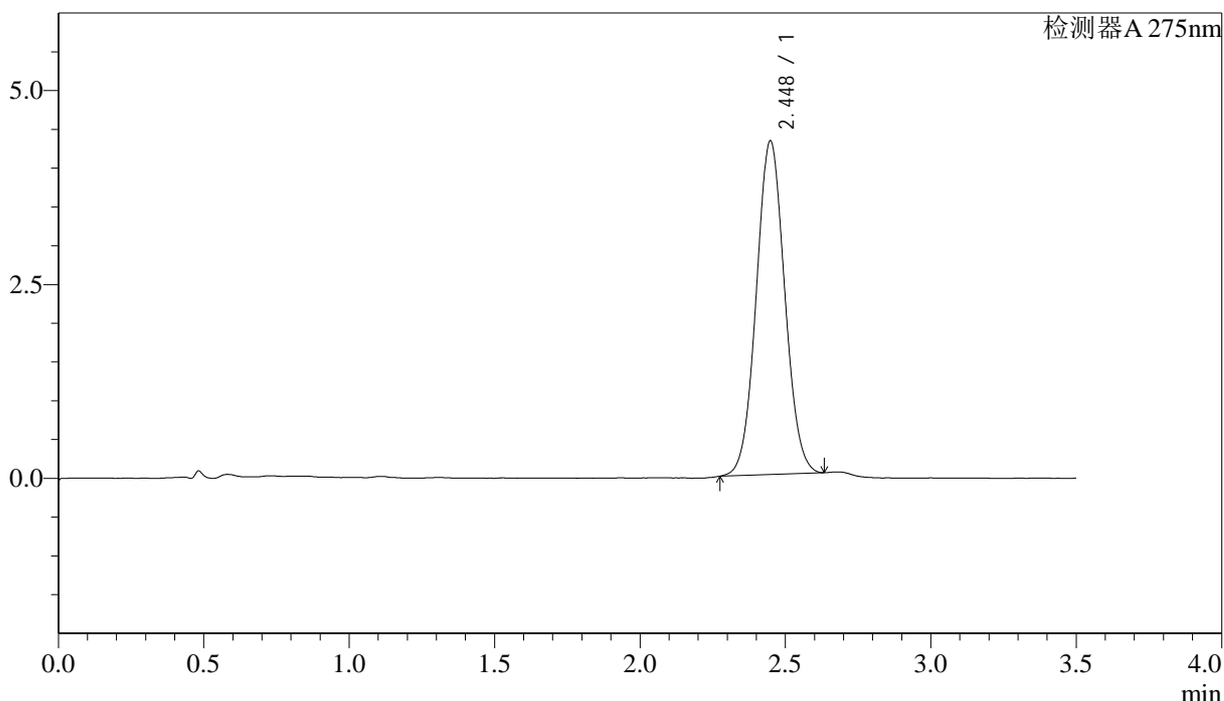
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-137/27-3249-2 - cbzj-H147Sp-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 03:41:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:57:21 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	2.448	29313	100.000	4304	2981	1.050	--
总计		29313	100.000	4304			



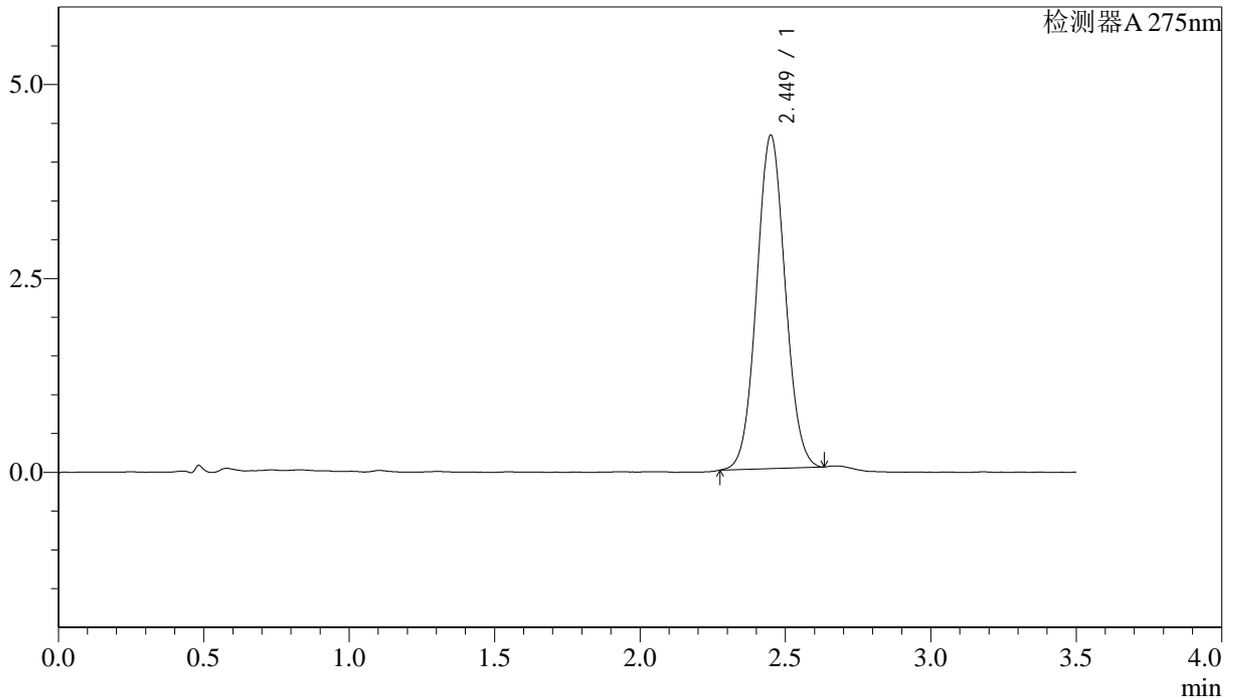
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-137/27-3250-2 - cbzj-H147Sp-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 03:45:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:57:24 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	2.449	29360	100.000	4293	2974	1.051	--
总计		29360	100.000	4293			



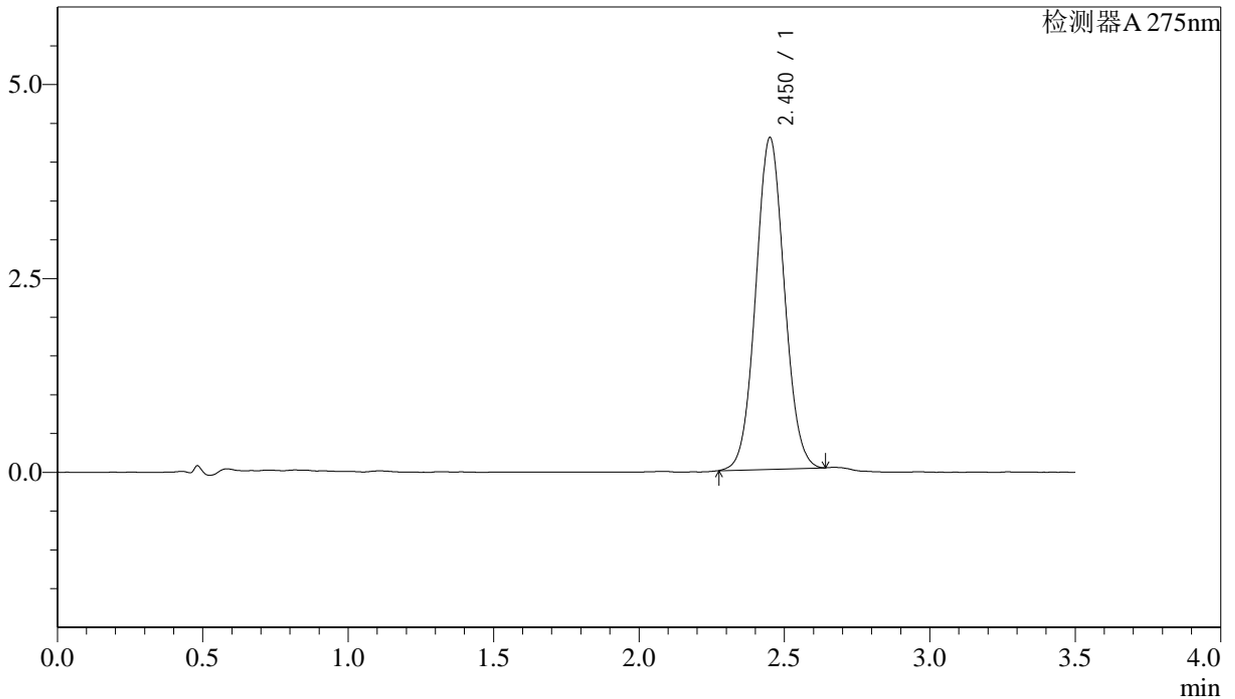
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-137/27-3251-2 - cbzj-H147Sp-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 03:49:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:57:26 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	2.450	29284	100.000	4268	2972	1.053	--
总计		29284	100.000	4268			



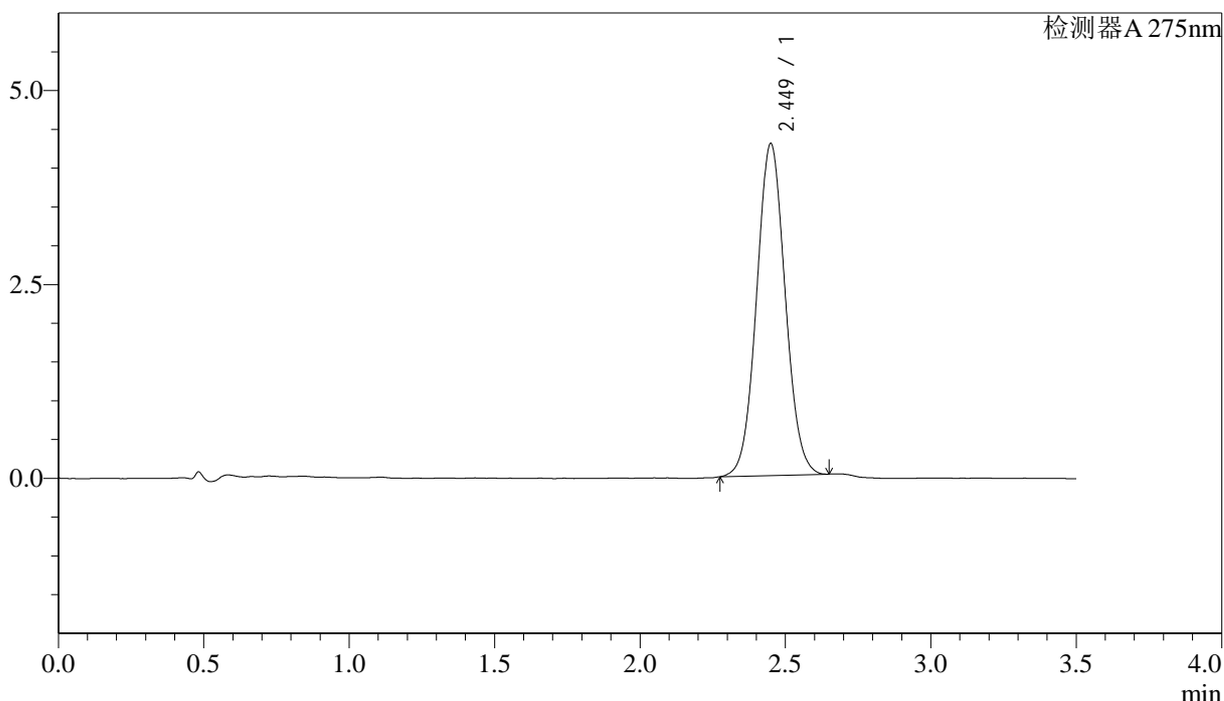
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-137/27-3252-2 - cbzj-H147Sp-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 03:53:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:57:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

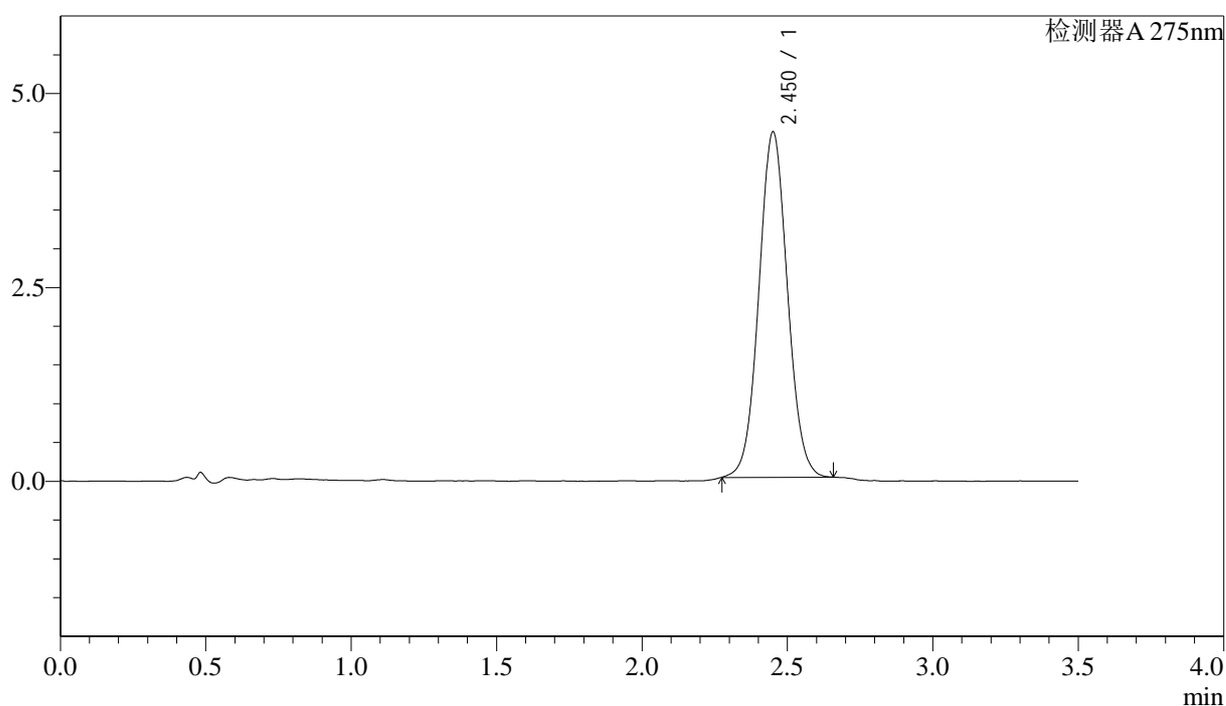
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	29316	100.000	4276	2963	1.053	--
总计		29316	100.000	4276			

<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 - 0-137/27-3253-2 - cbzj-H147Sp-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/11 03:57:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:57:31 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	2.450	30476	100.000	4442	2988	1.049	--
总计		30476	100.000	4442			



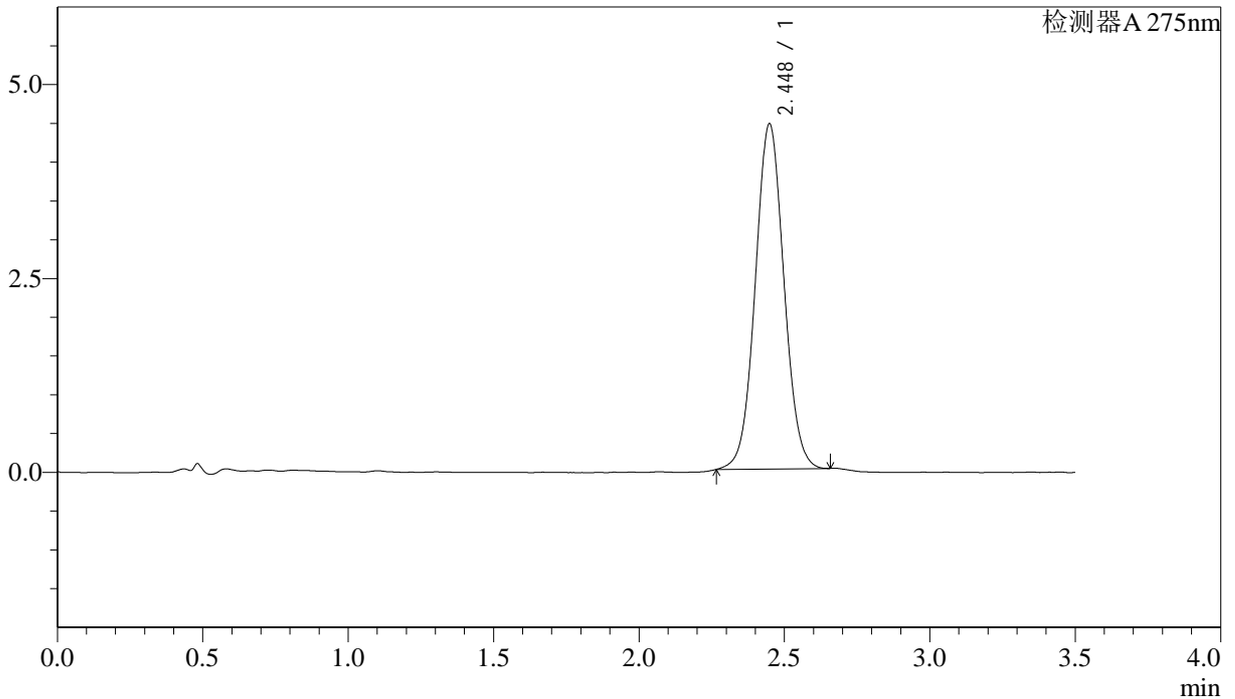
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-137/27-3254-2 - cbzj-H147Sp-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 04:01:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:57:34 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	2.448	30568	100.000	4452	2969	1.045	--
总计		30568	100.000	4452			



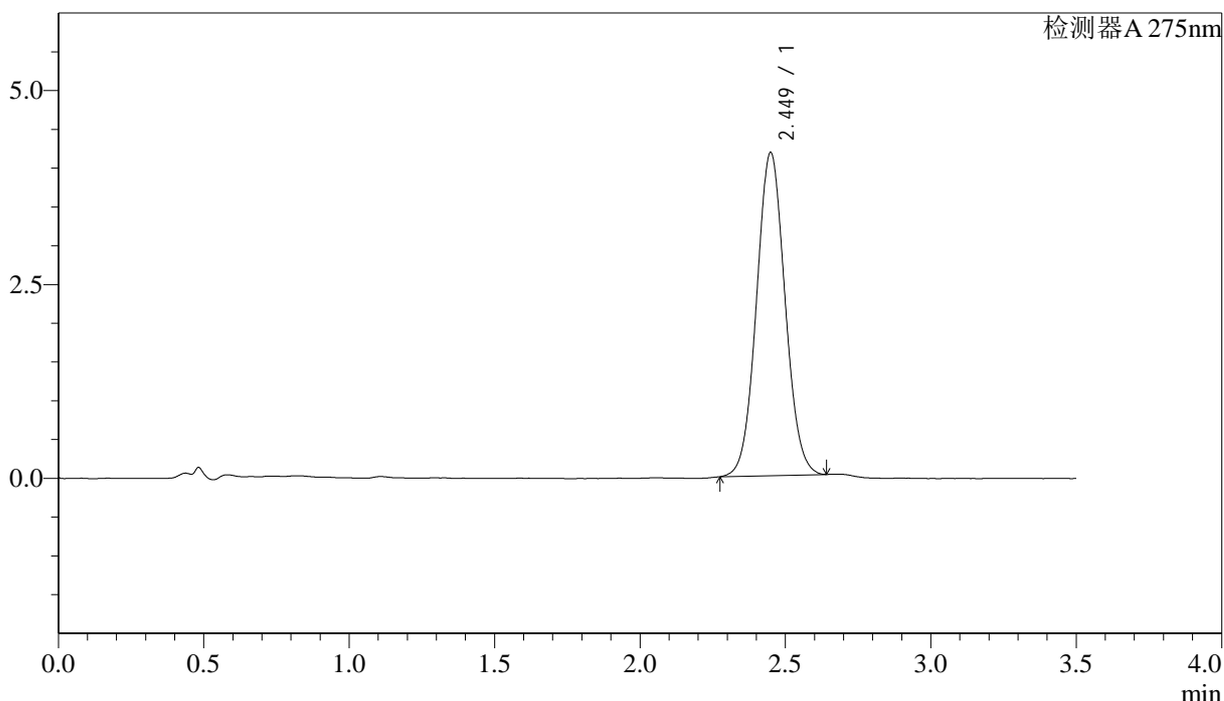
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-137/27-3255-2 - cbzj-H147Sp-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 04:05:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:57:36 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	2.449	28466	100.000	4164	2978	1.053	--
总计		28466	100.000	4164			



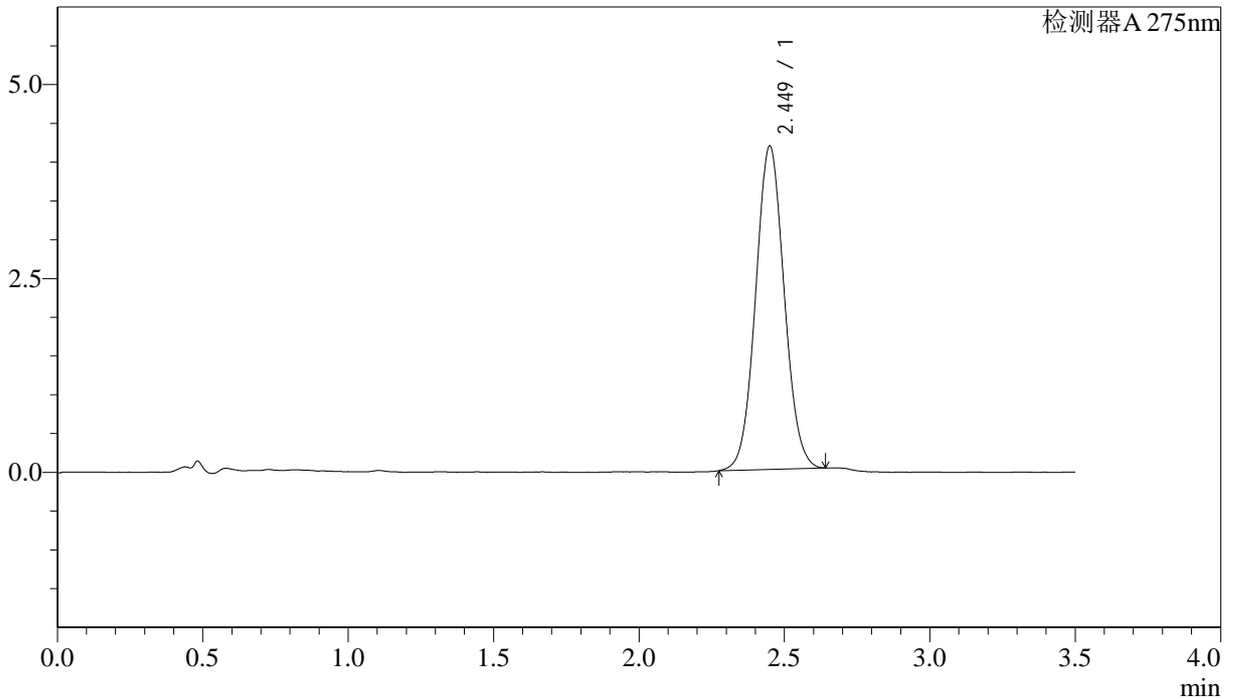
QTL-4138

<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 - 0-137/27-3256-2 - cbzj-H147Sp-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 04:09:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:57:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

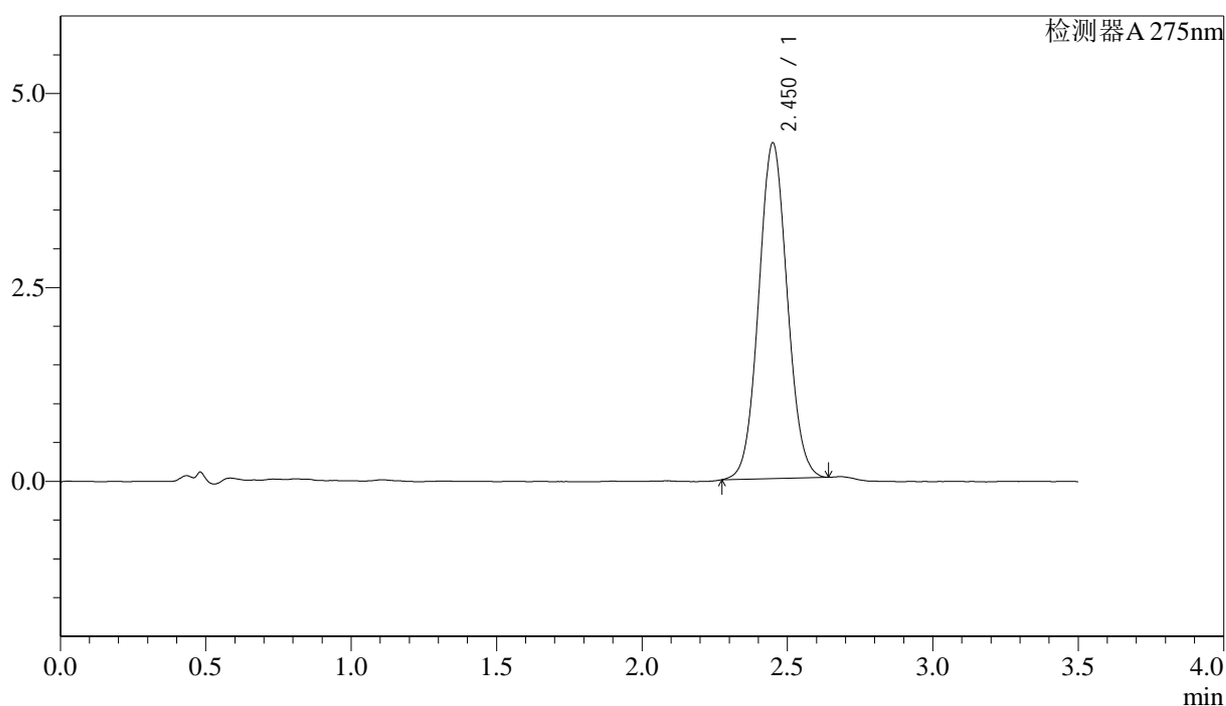
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	28517	100.000	4163	2967	1.054	--
总计		28517	100.000	4163			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-137/27-3257-2 - cbzj-H147Sp-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/11 04:12:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:57:41 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	2.450	29576	100.000	4321	2976	1.054	--
总计		29576	100.000	4321			



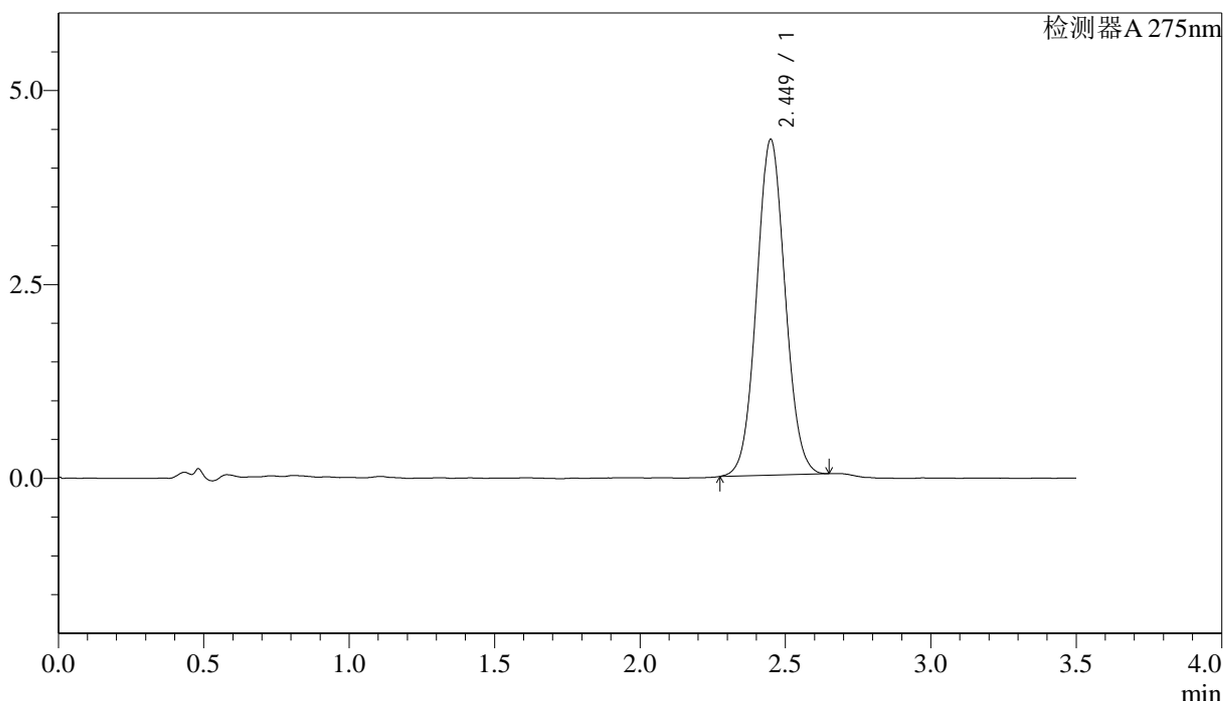
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-137/27-3258-2 - cbzj-H147Sp-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 04:16:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:57:43 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	2.449	29612	100.000	4326	2966	1.054	--
总计		29612	100.000	4326			



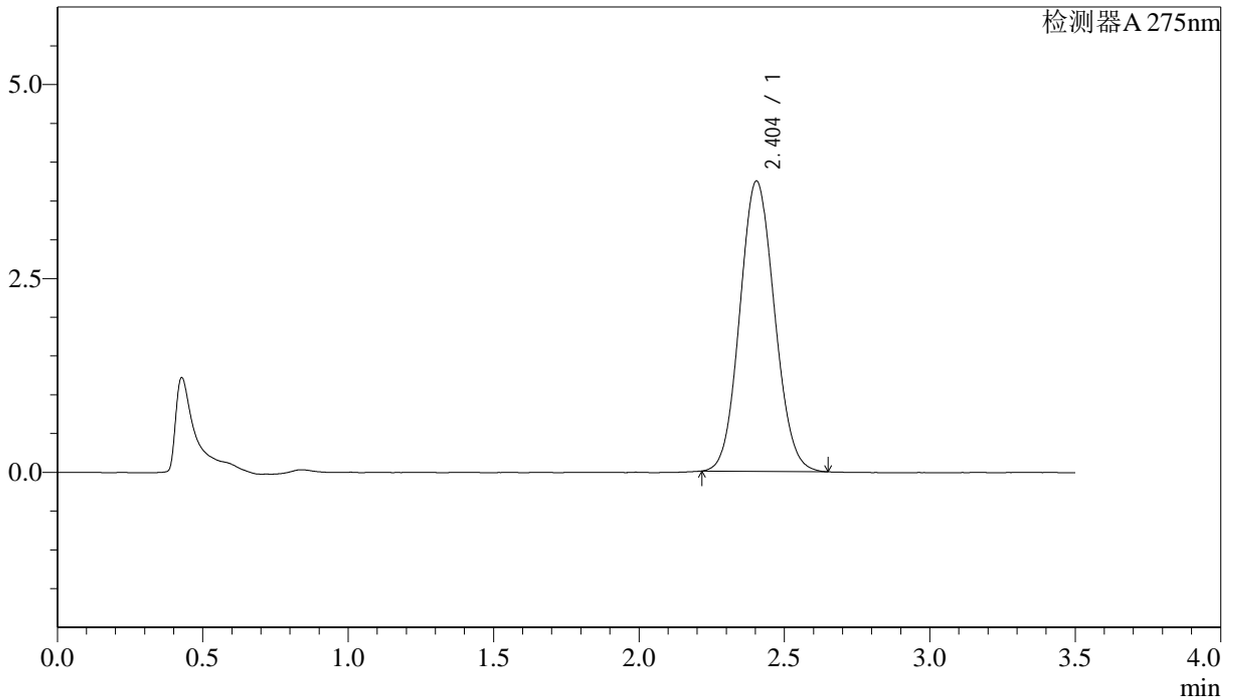
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-137/27-3259-2 - cbzj-H147Sp-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 04:20:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:57:46 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	2.404	31100	100.000	3745	1919	1.085	--
总计		31100	100.000	3745			



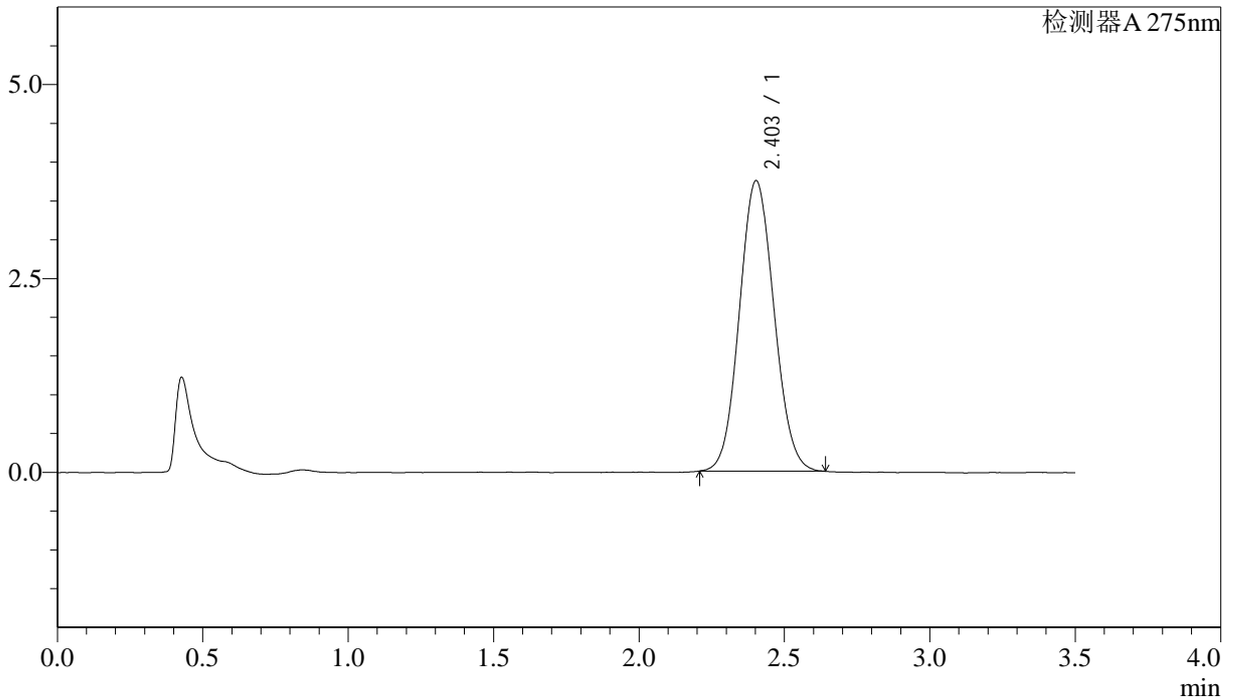
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-137/27-3260-2 - cbzj-H147Sp-rcd-zjtj6y-1mg-SHUIjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/11 04:24:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:57:48 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	2.403	31059	100.000	3745	1927	1.081	--
总计		31059	100.000	3745			