



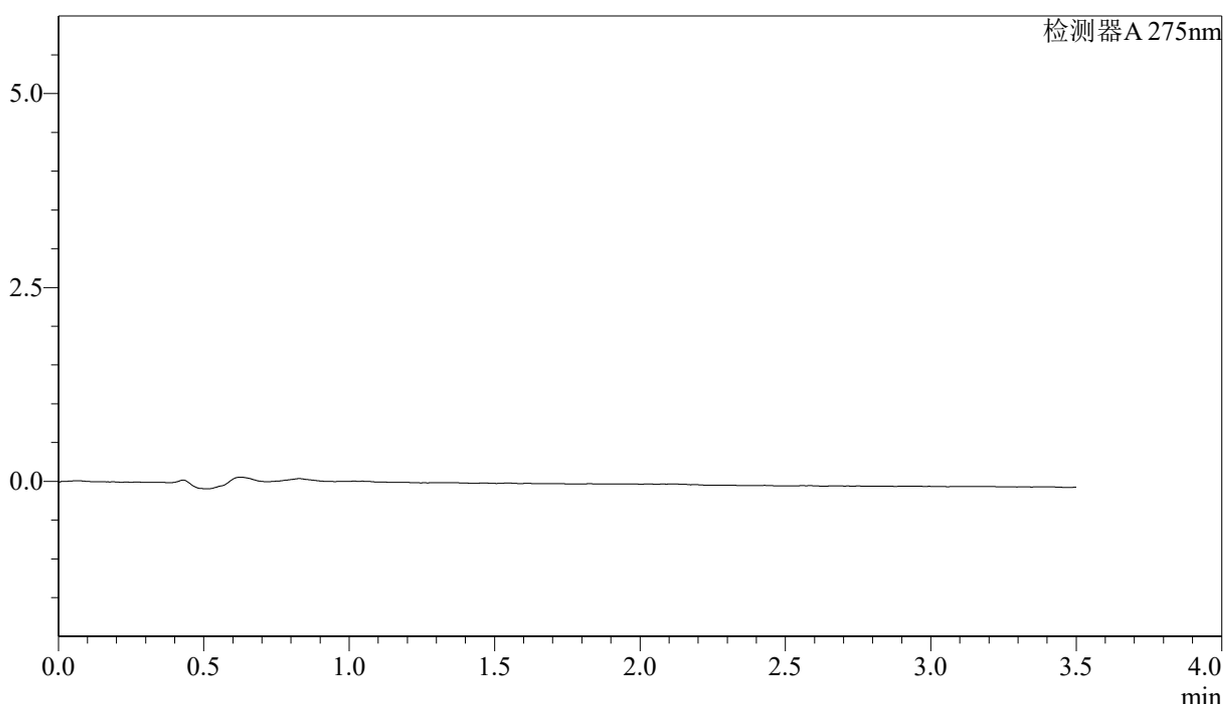
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2176-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 15:38:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:07:23 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)
总计							



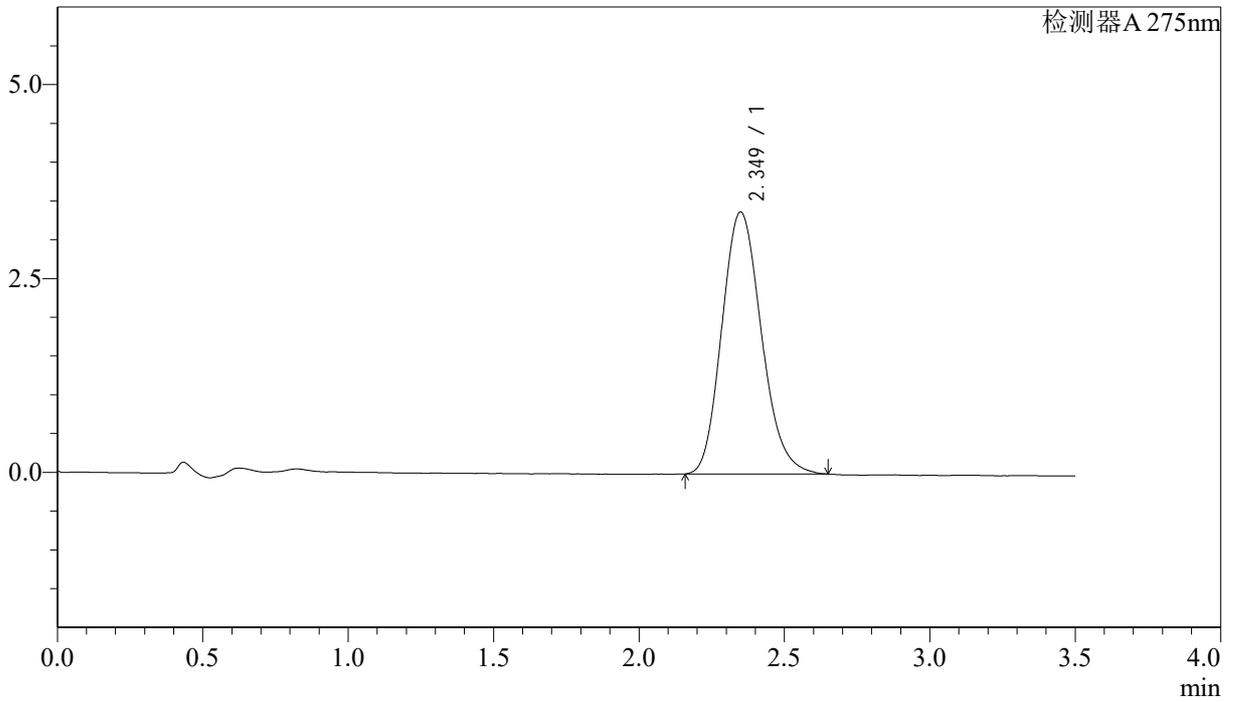
QTL-4138

<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 - 27-21/27-2177-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 15:41:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:07:33 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	2.349	31967	100.000	3377	1445	1.164	--
总计		31967	100.000	3377			



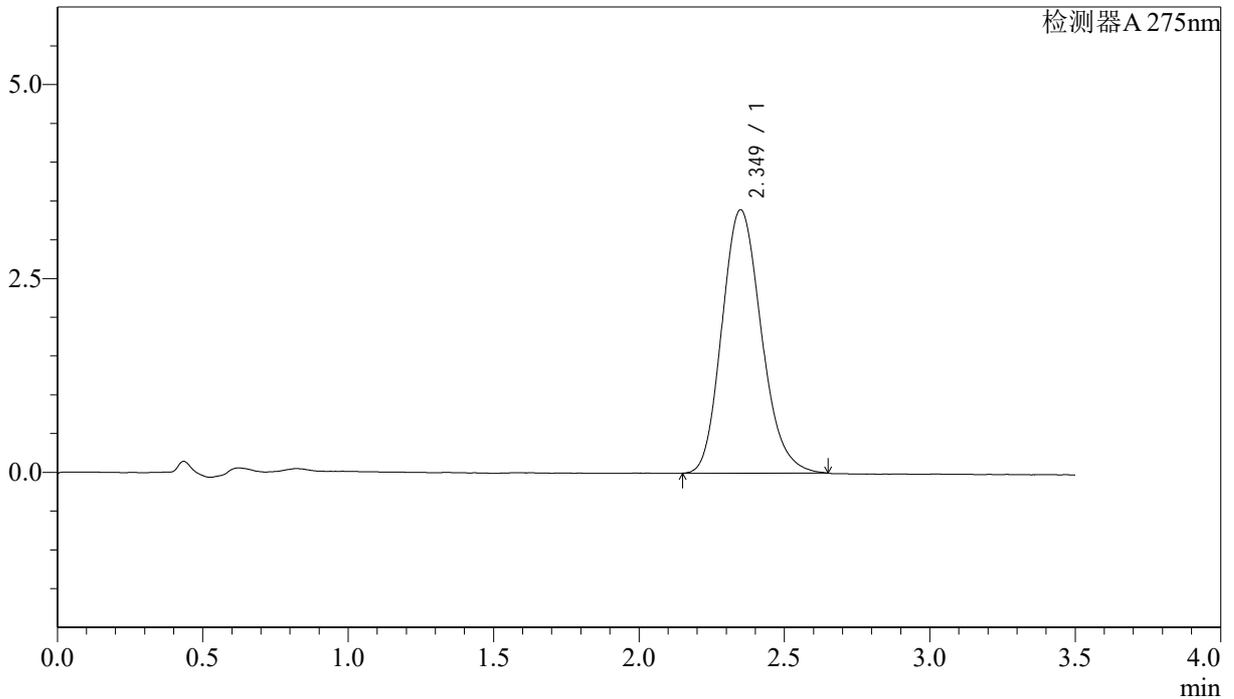
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2178-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 15:45:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:07:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

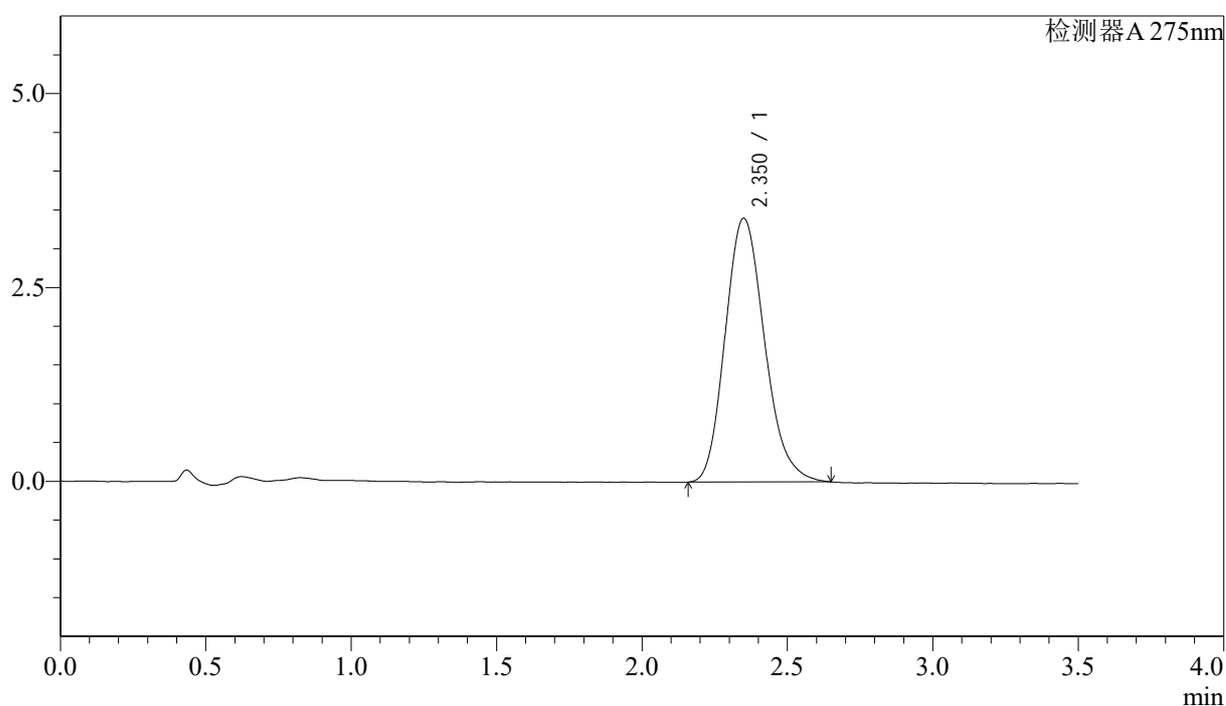
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	32053	100.000	3395	1454	1.172	--
总计		32053	100.000	3395			

<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 - 27-21/27-2179-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 15:49:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:07:38 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	2.350	32068	100.000	3400	1456	1.182	--
总计		32068	100.000	3400			



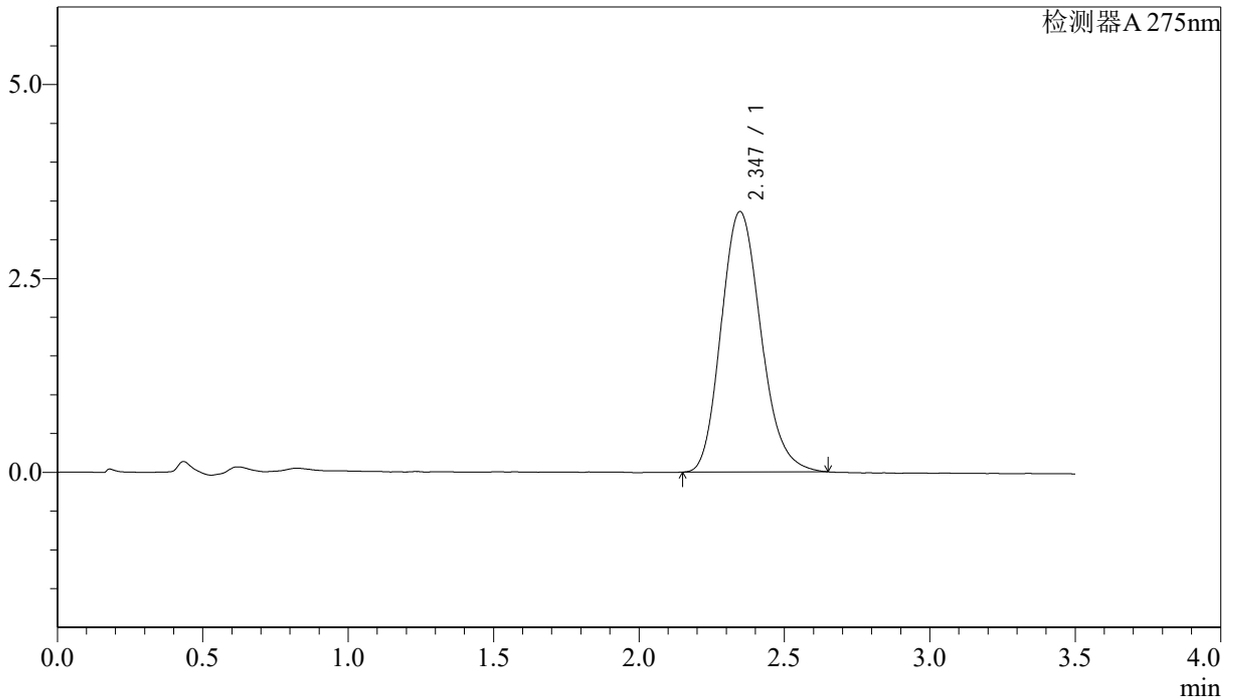
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2180-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 15:53:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:07:41 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	2.347	31954	100.000	3359	1430	1.172	--
总计		31954	100.000	3359			



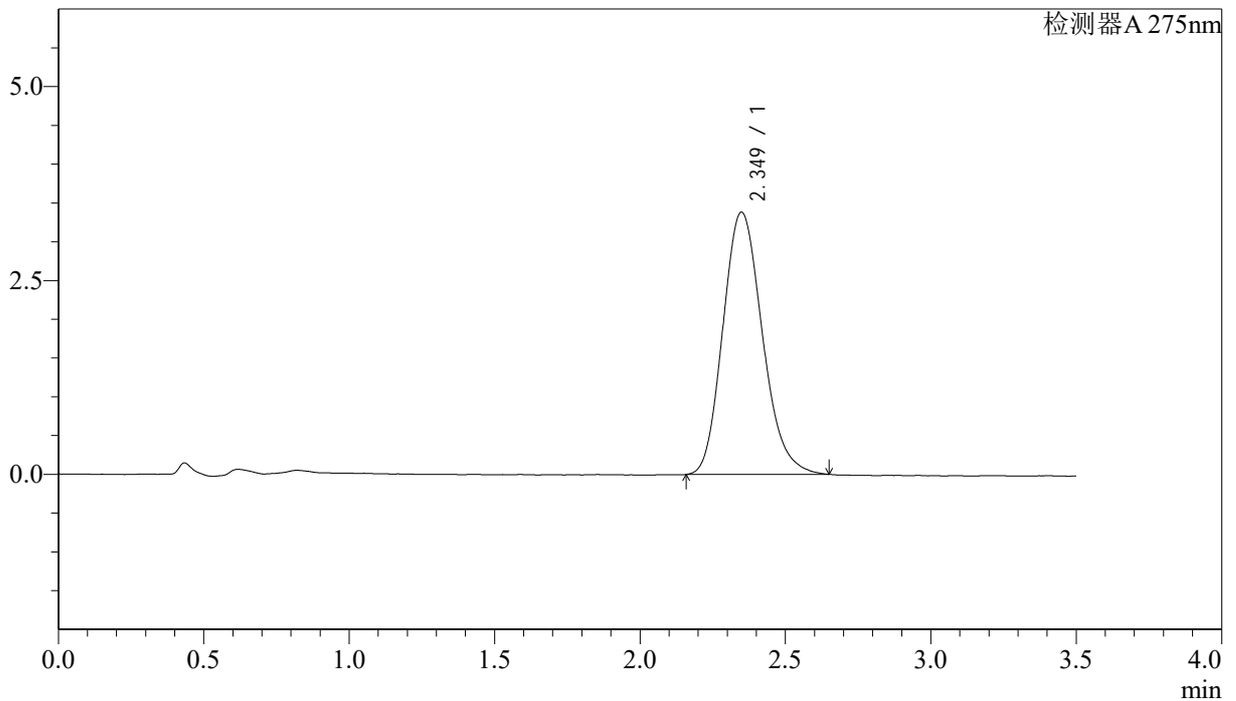
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2181-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 15:57:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:07:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

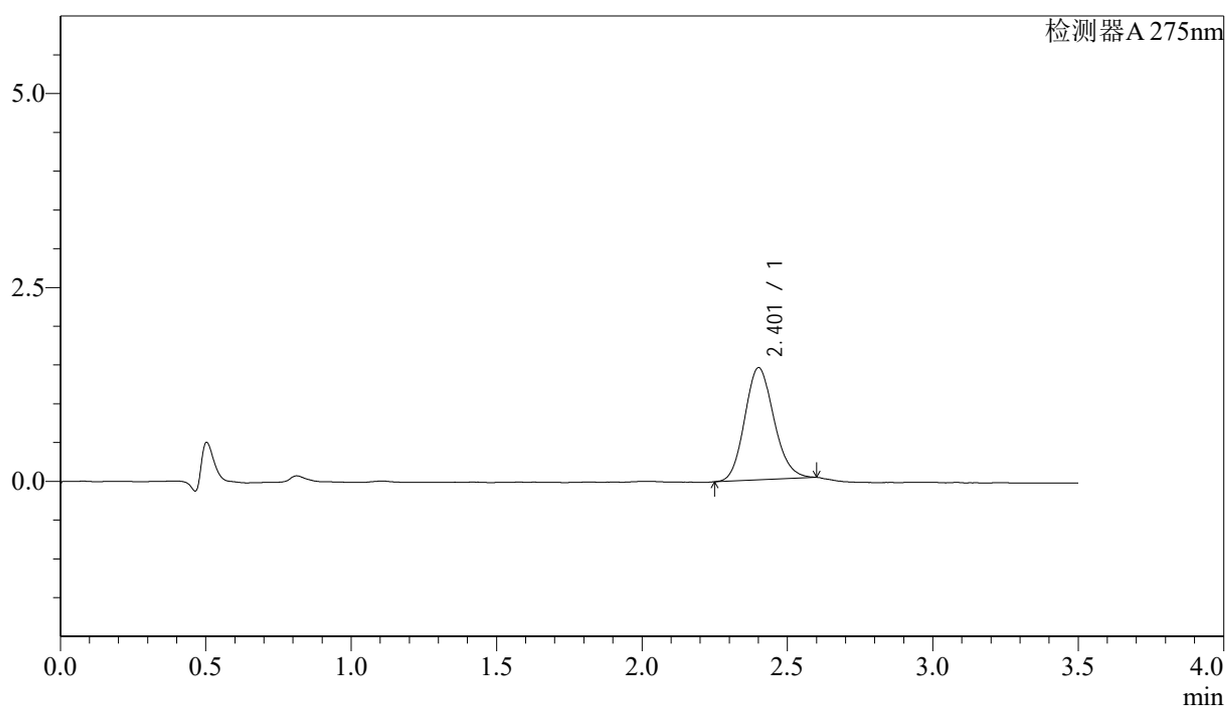
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	31932	100.000	3382	1450	1.177	--
总计		31932	100.000	3382			

<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 - 27-21/27-2182-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-5min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/17 16:01:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/11/18 09:07:47 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	2.401	10120	100.000	1443	2731	1.136	--
总计		10120	100.000	1443			



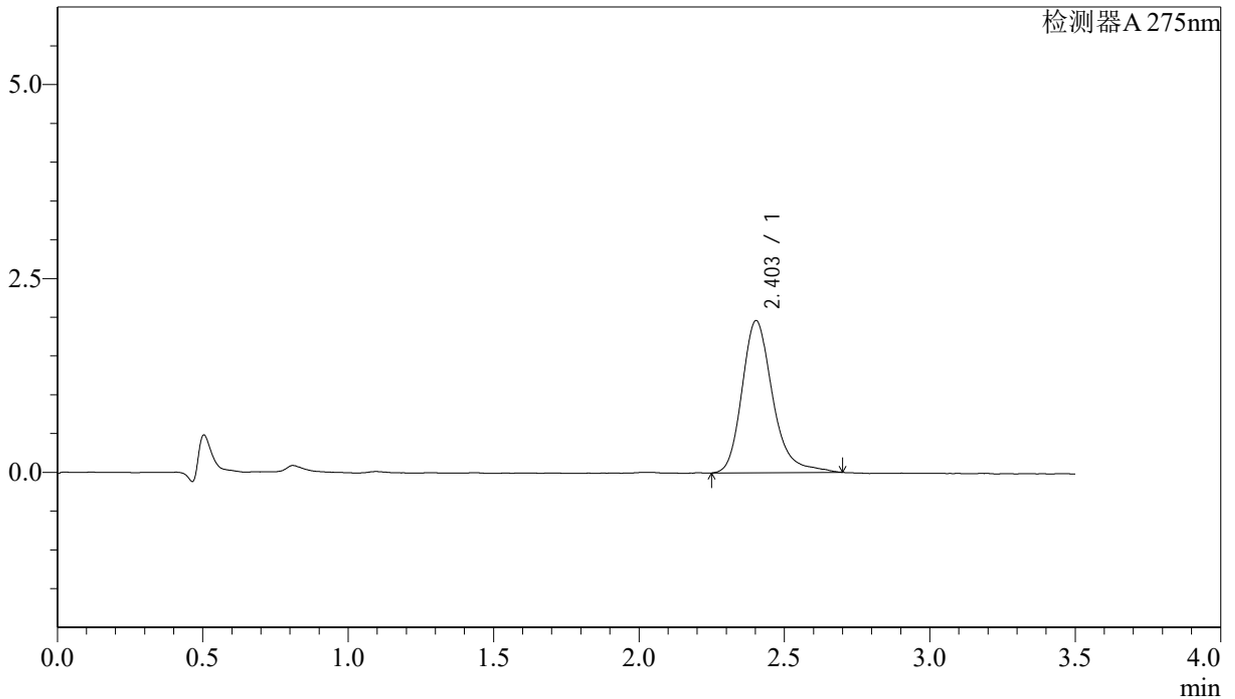
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2183-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:05:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:07:50 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	2.403	14411	100.000	1961	2661	1.255	--
总计		14411	100.000	1961			



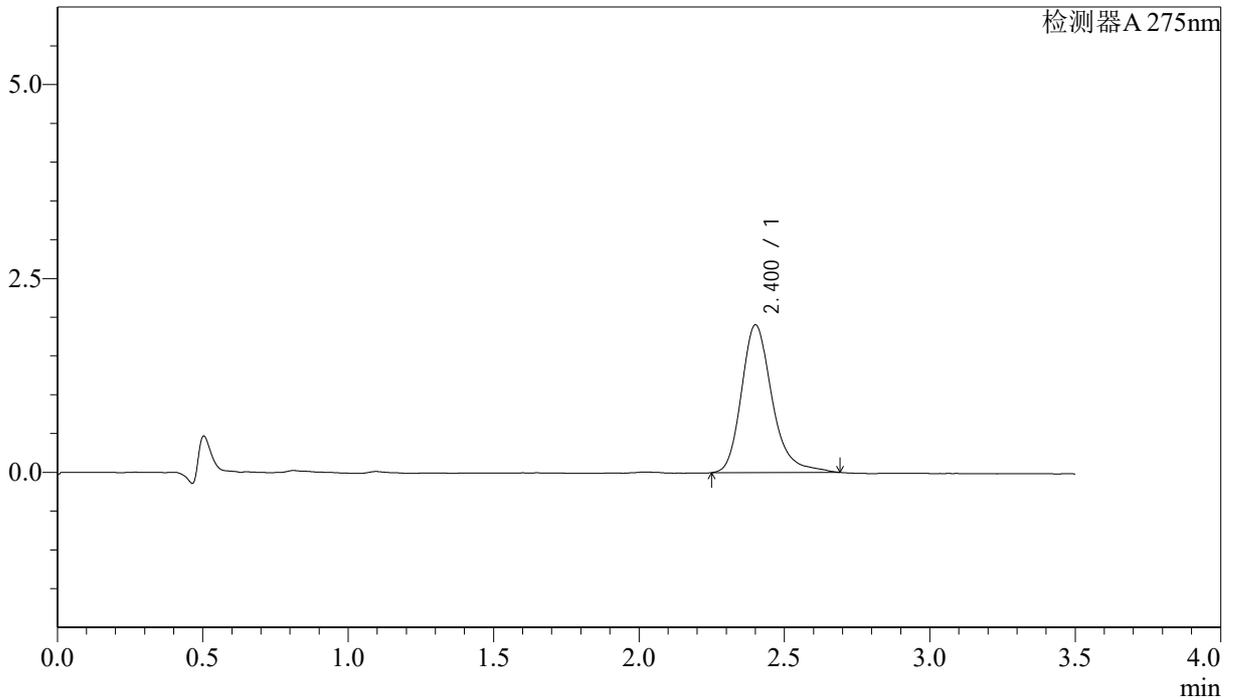
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2184-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:09:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:07:52 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	2.400	14011	100.000	1900	2664	1.258	--
总计		14011	100.000	1900			



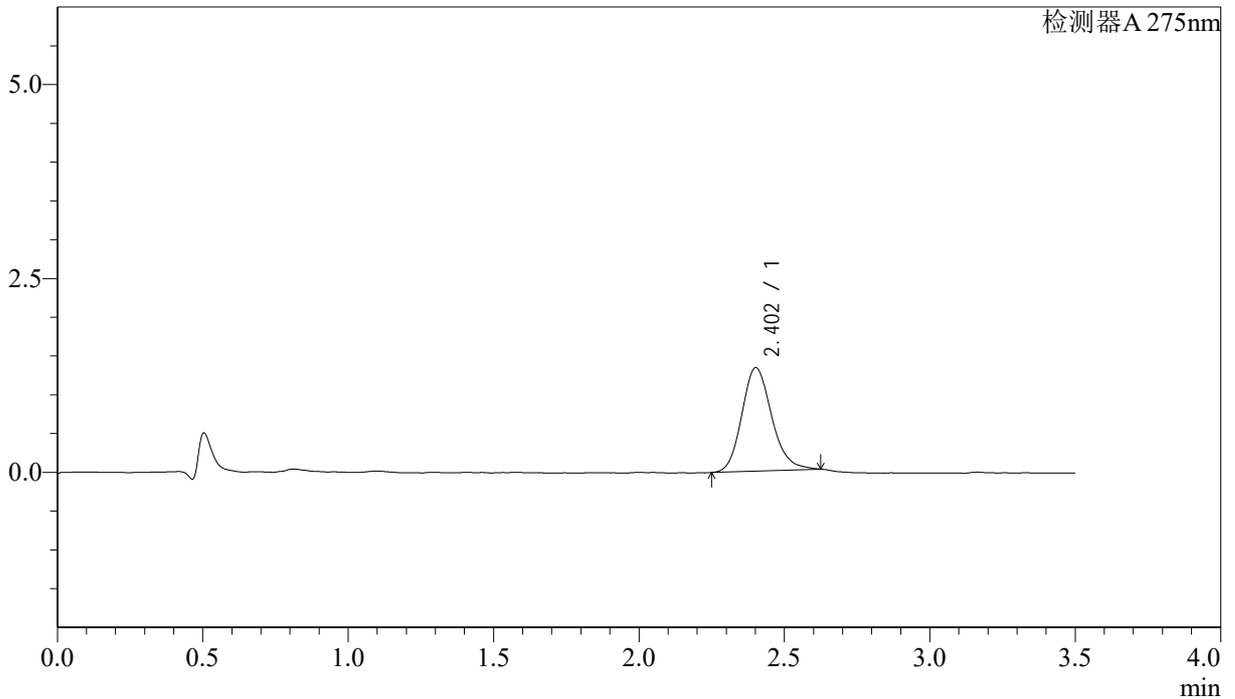
QTL-4138

<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 - 27-21/27-2185-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-5min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/17 16:13:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/11/18 09:07:55 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	2.402	9549	100.000	1332	2684	1.173	--
总计		9549	100.000	1332			



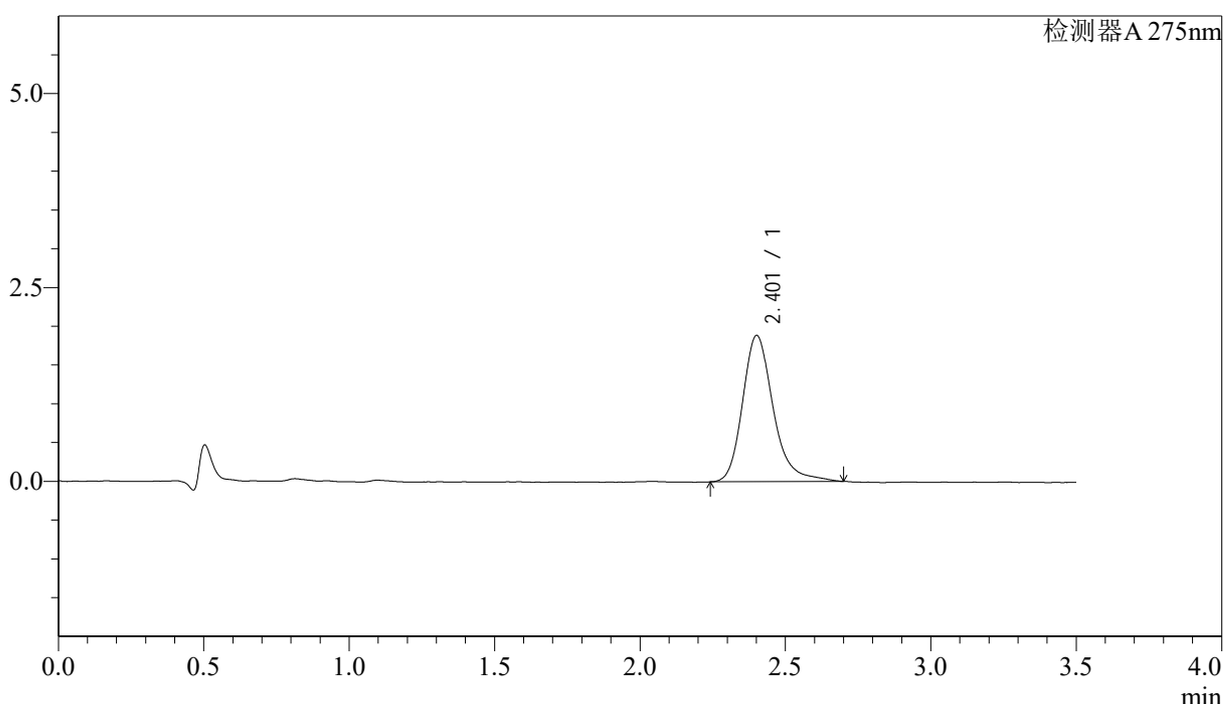
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2186-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:16:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:07:58 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	2.401	13874	100.000	1881	2672	1.251	--
总计		13874	100.000	1881			



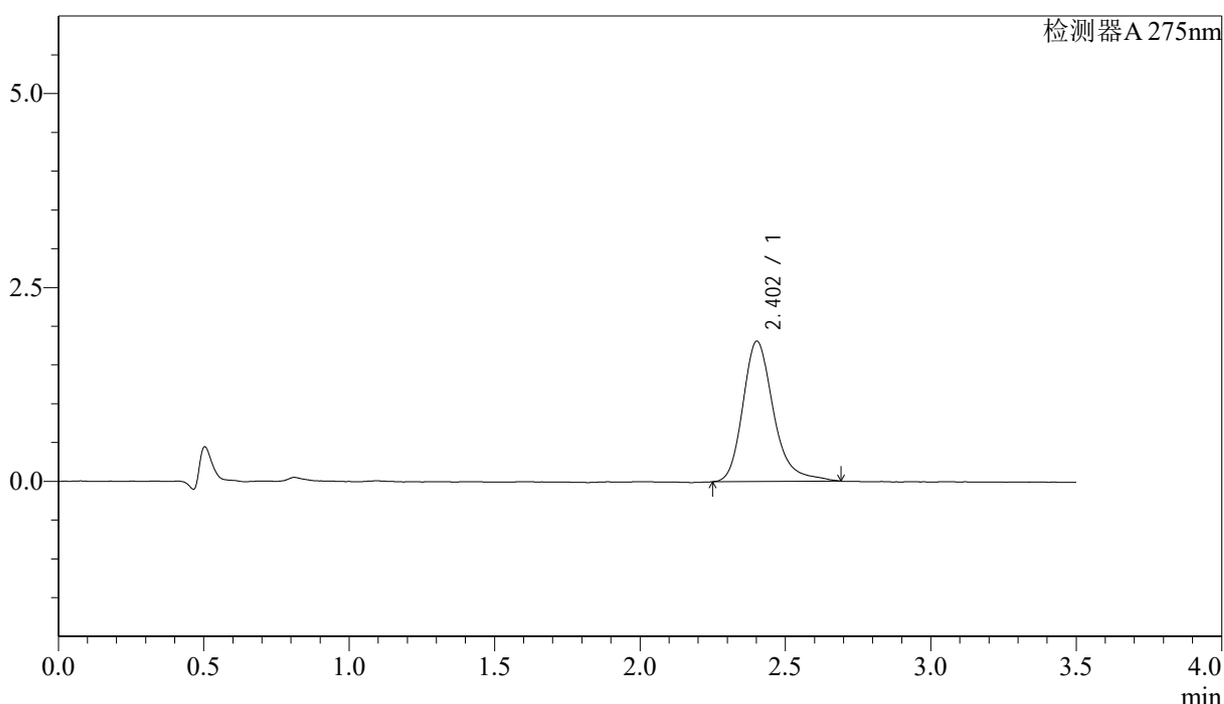
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2187-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:20:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:08:01 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	2.402	13293	100.000	1806	2682	1.267	--
总计		13293	100.000	1806			



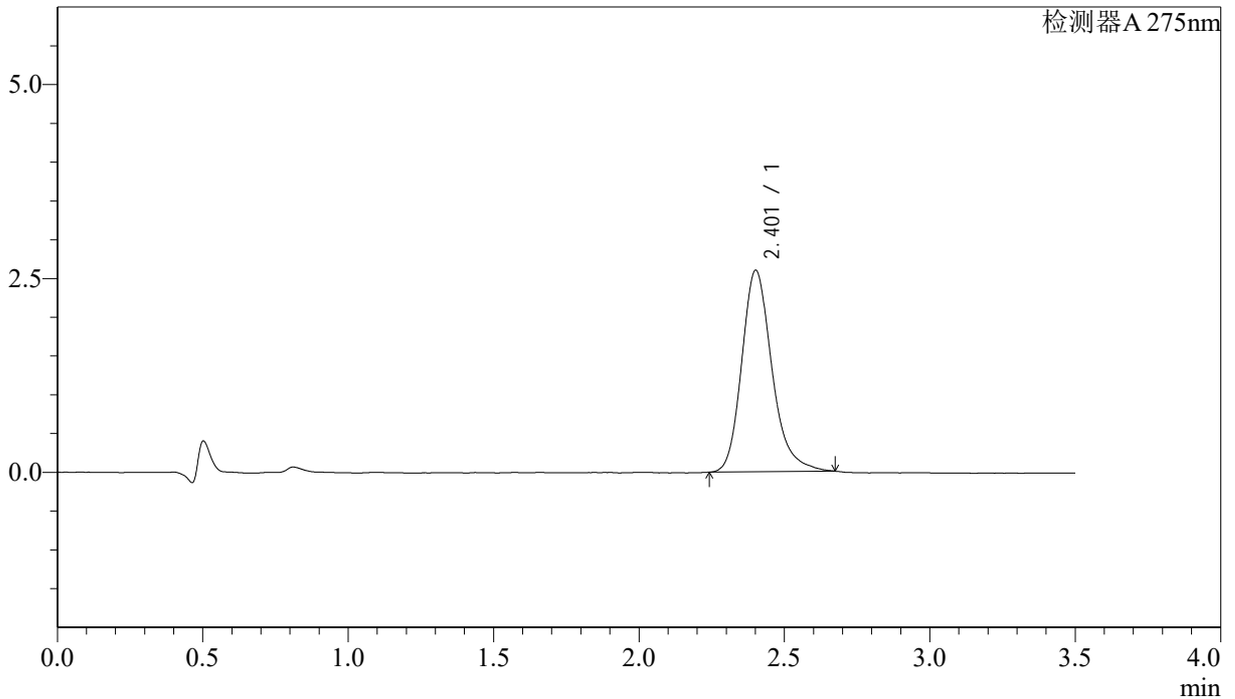
QTL-4138

<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 - 27-21/27-2188-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-10min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/17 16:24:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/11/18 09:08:03 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	2.401	18832	100.000	2592	2701	1.231	--
总计		18832	100.000	2592			



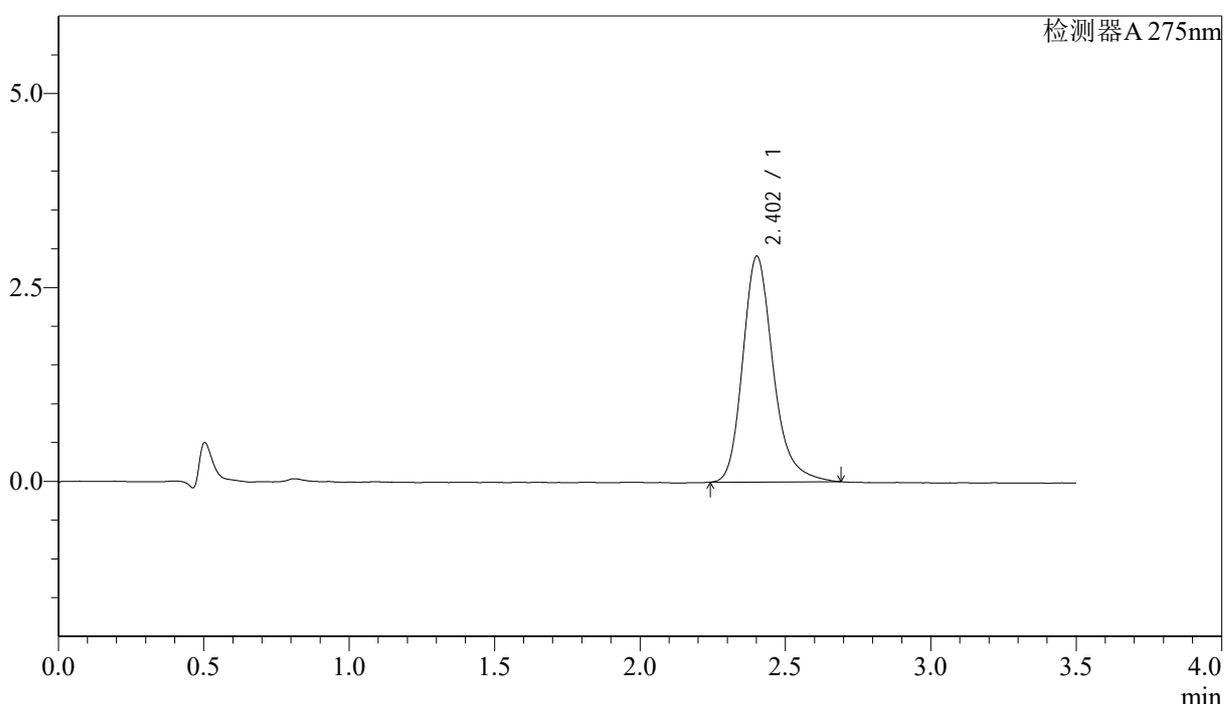
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2189-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:28:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:08:06 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	21222	100.000	2907	2679	1.241	--
总计		21222	100.000	2907			



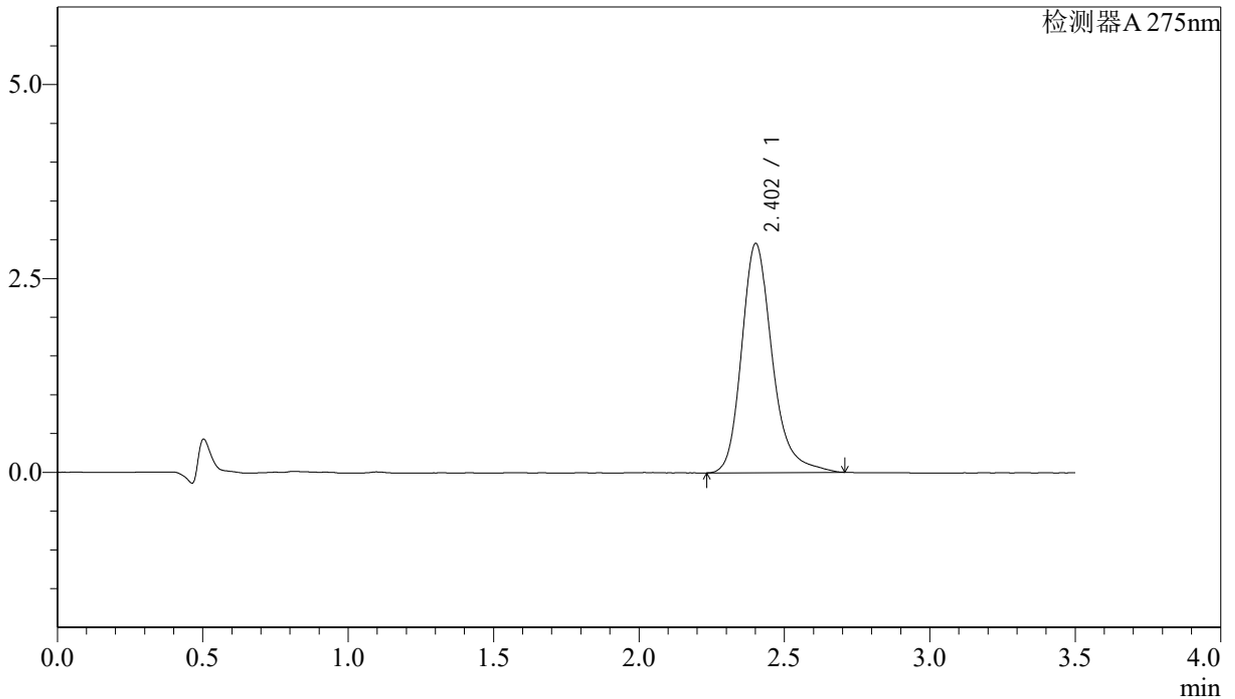
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2190-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:32:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:08:10 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	2.402	21717	100.000	2949	2665	1.248	--
总计		21717	100.000	2949			



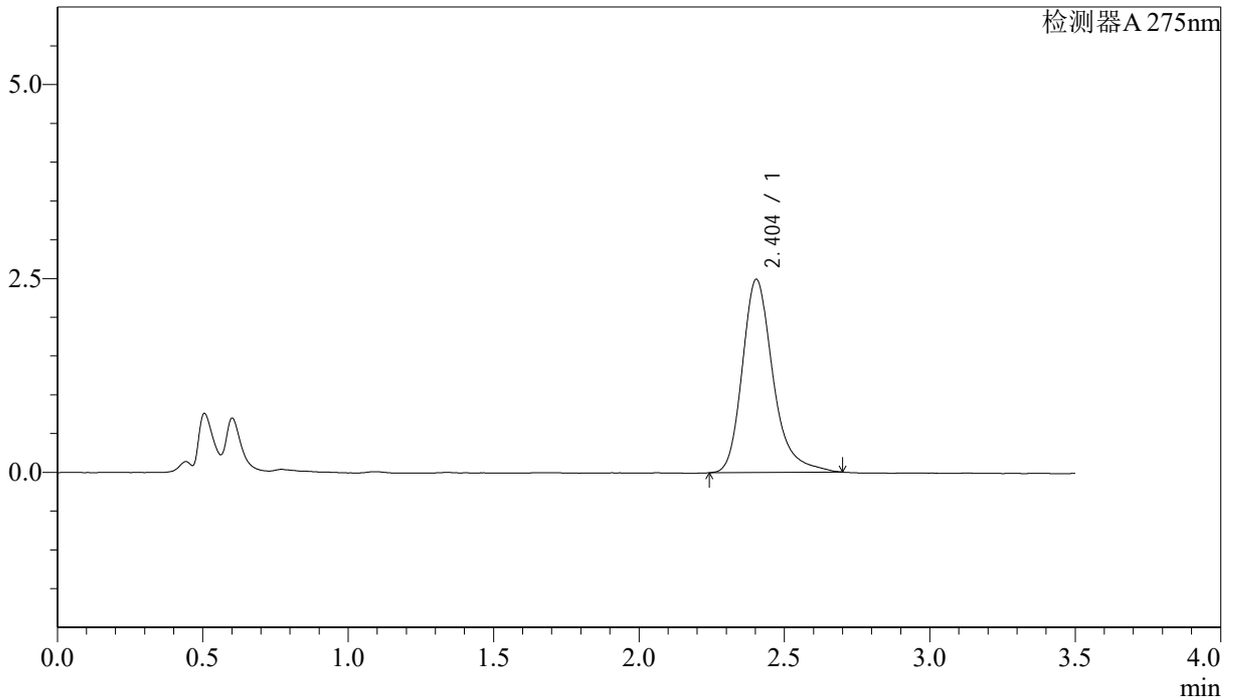
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2191-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:36:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:08:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

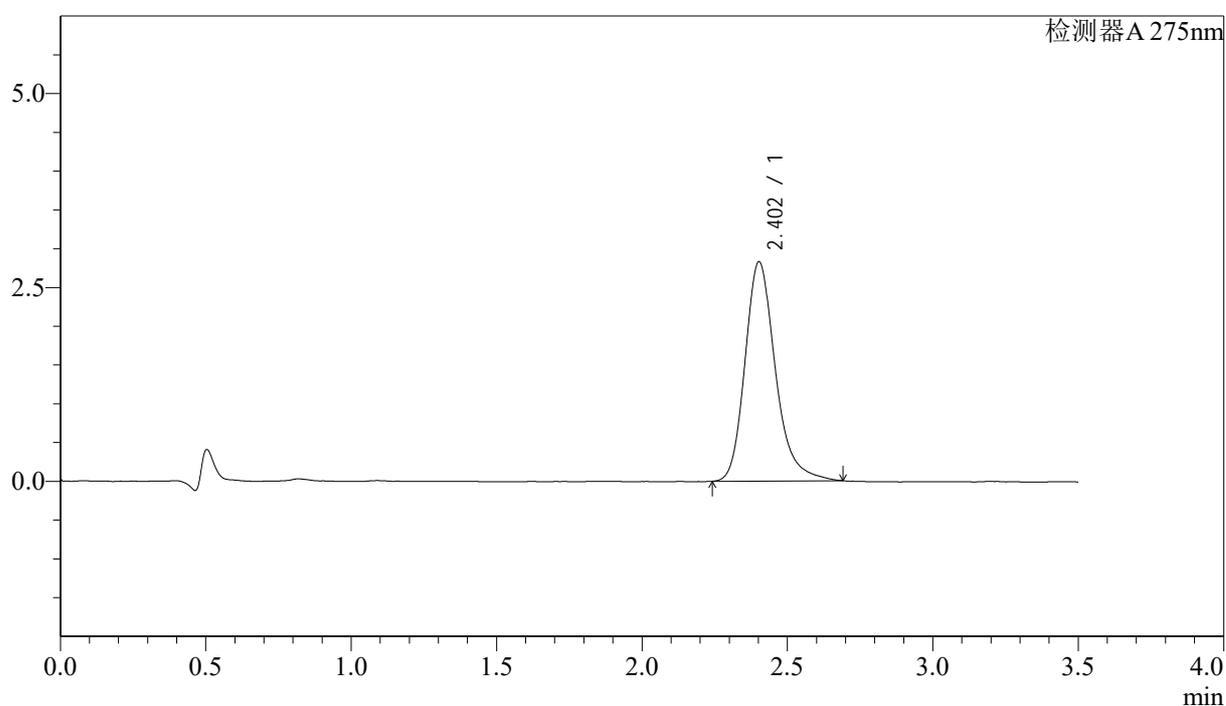
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	18340	100.000	2491	2668	1.282	--
总计		18340	100.000	2491			

<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 - 27-21/27-2192-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:40:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:08:15 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	2.402	20605	100.000	2825	2688	1.242	--
总计		20605	100.000	2825			



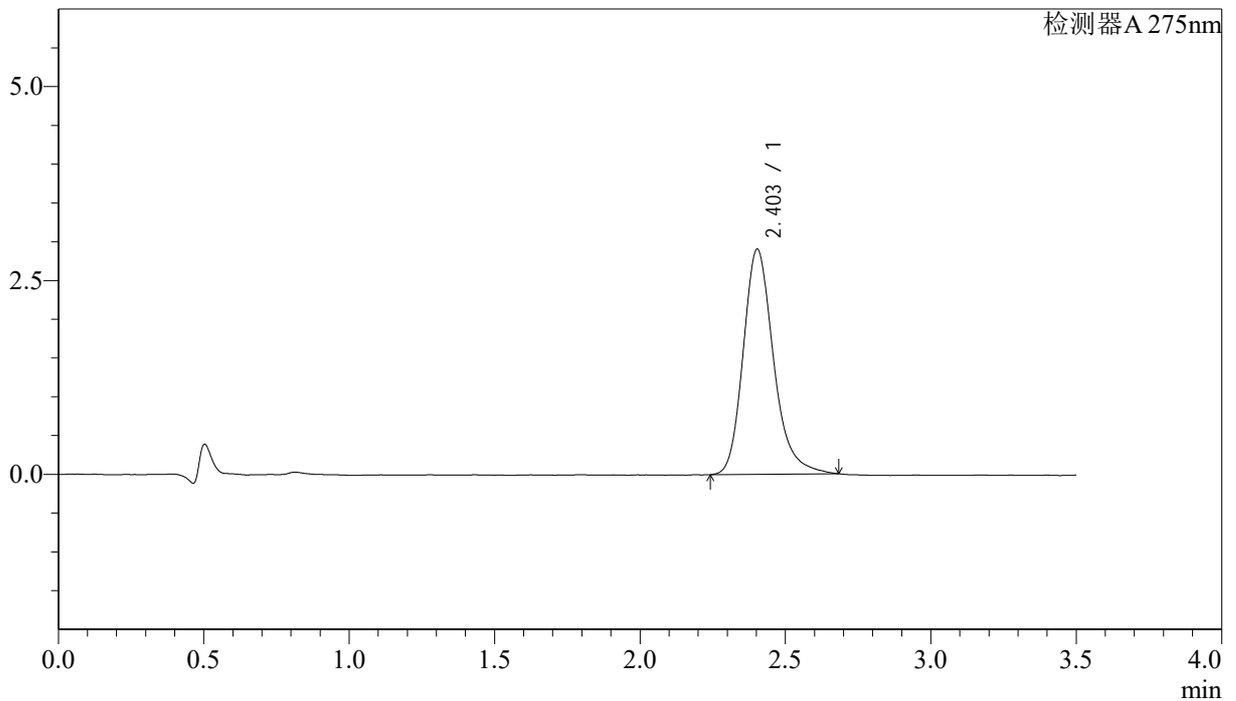
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2193-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:44:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:08:18 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	2.403	21106	100.000	2902	2677	1.229	--
总计		21106	100.000	2902			



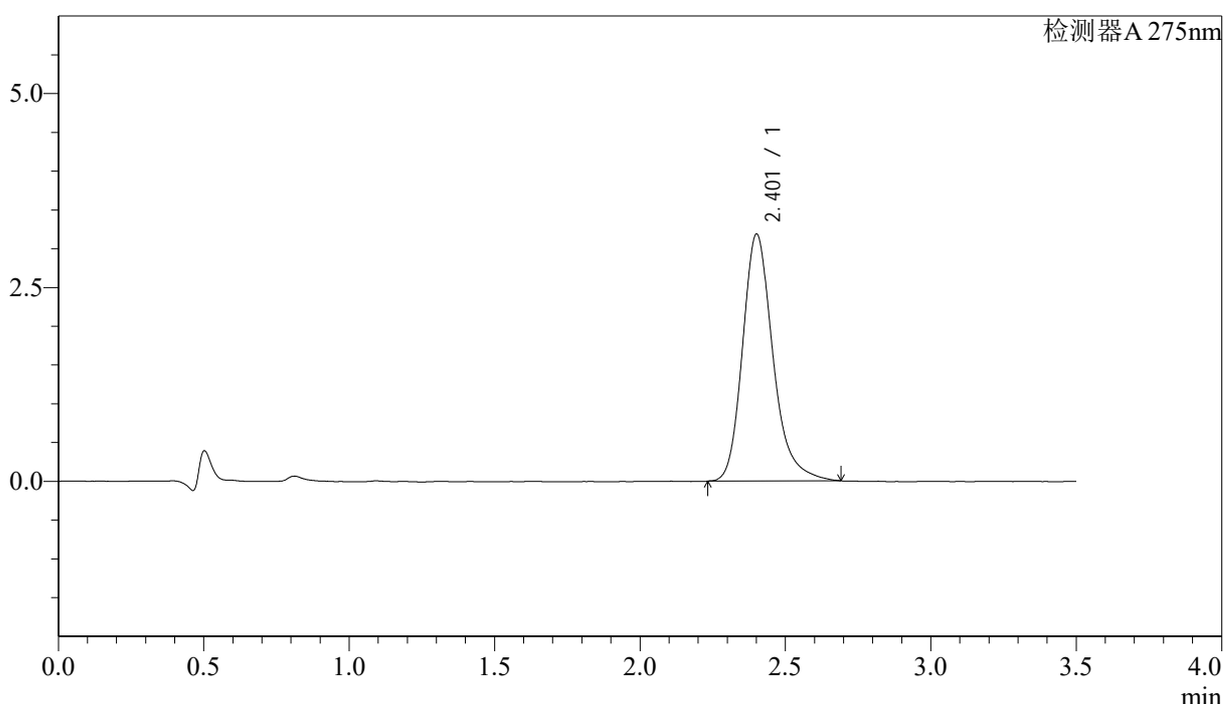
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2194-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:47:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:08:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

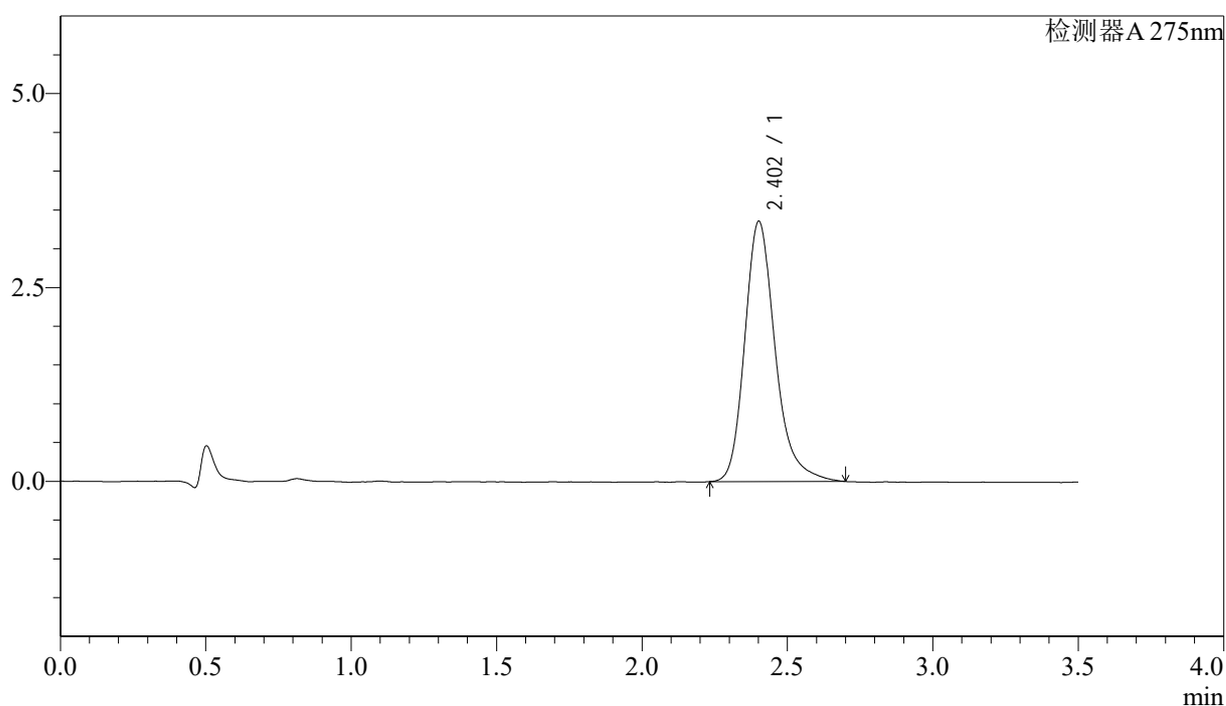
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	23209	100.000	3173	2670	1.242	--
总计		23209	100.000	3173			

<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 - 27-21/27-2195-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:51:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:08:23 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	2.402	24515	100.000	3348	2672	1.249	--
总计		24515	100.000	3348			



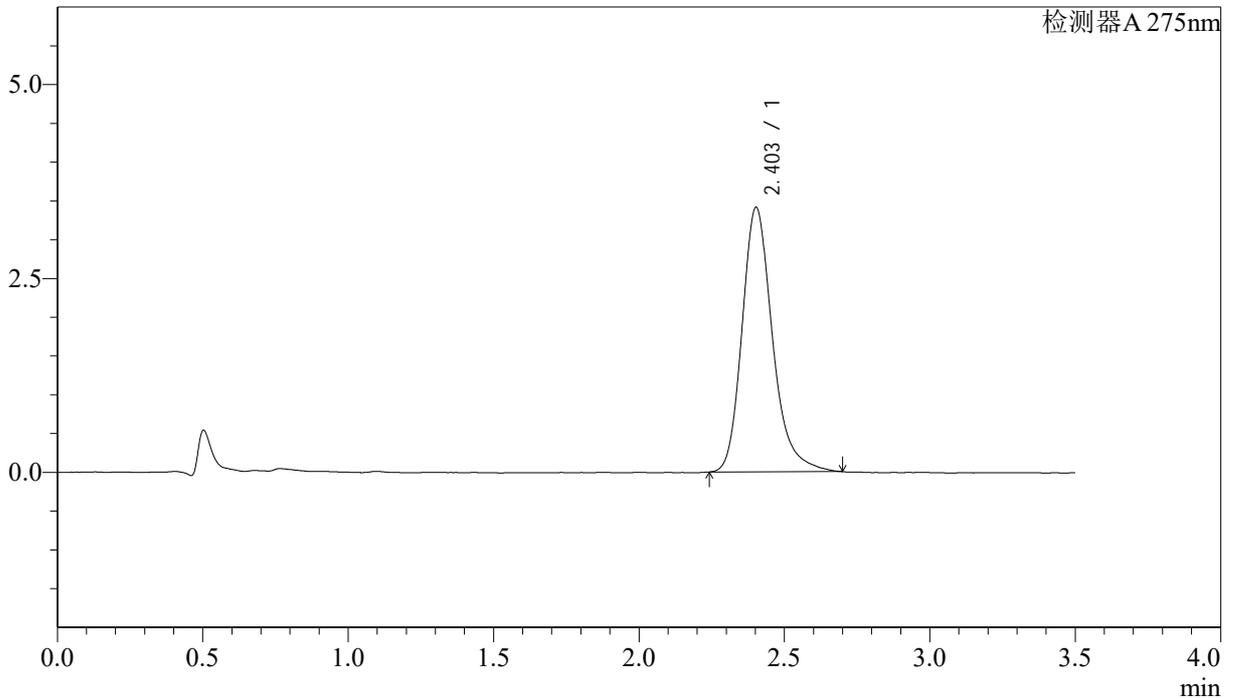
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2196-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:55:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:08:26 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	2.403	24865	100.000	3409	2681	1.245	--
总计		24865	100.000	3409			



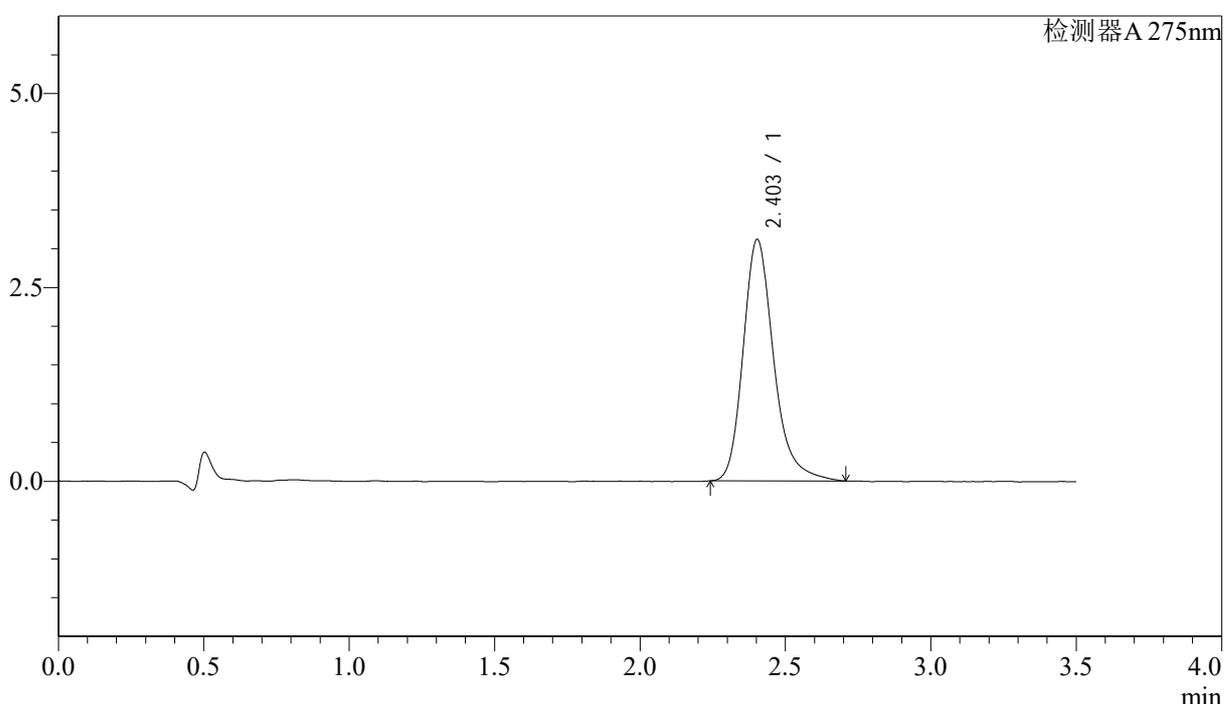
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2197-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:59:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:08:29 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	2.403	22795	100.000	3113	2676	1.254	--
总计		22795	100.000	3113			



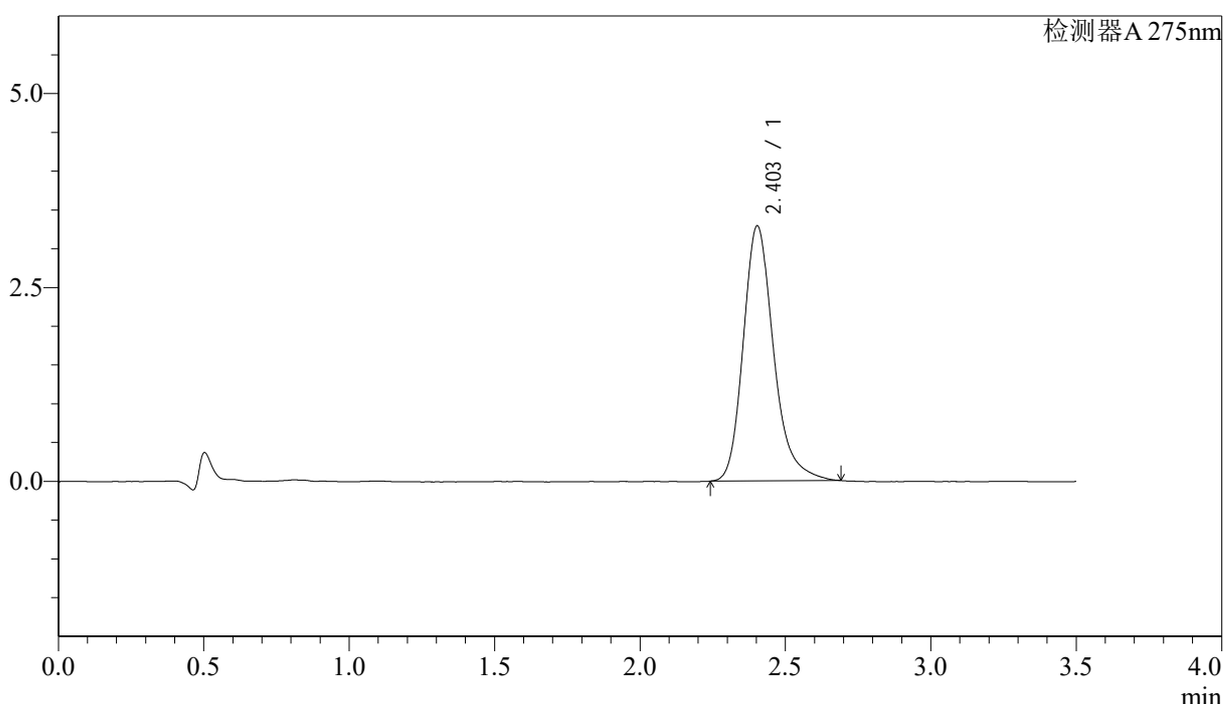
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2198-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:03:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:08:32 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	2.403	23937	100.000	3288	2677	1.244	--
总计		23937	100.000	3288			



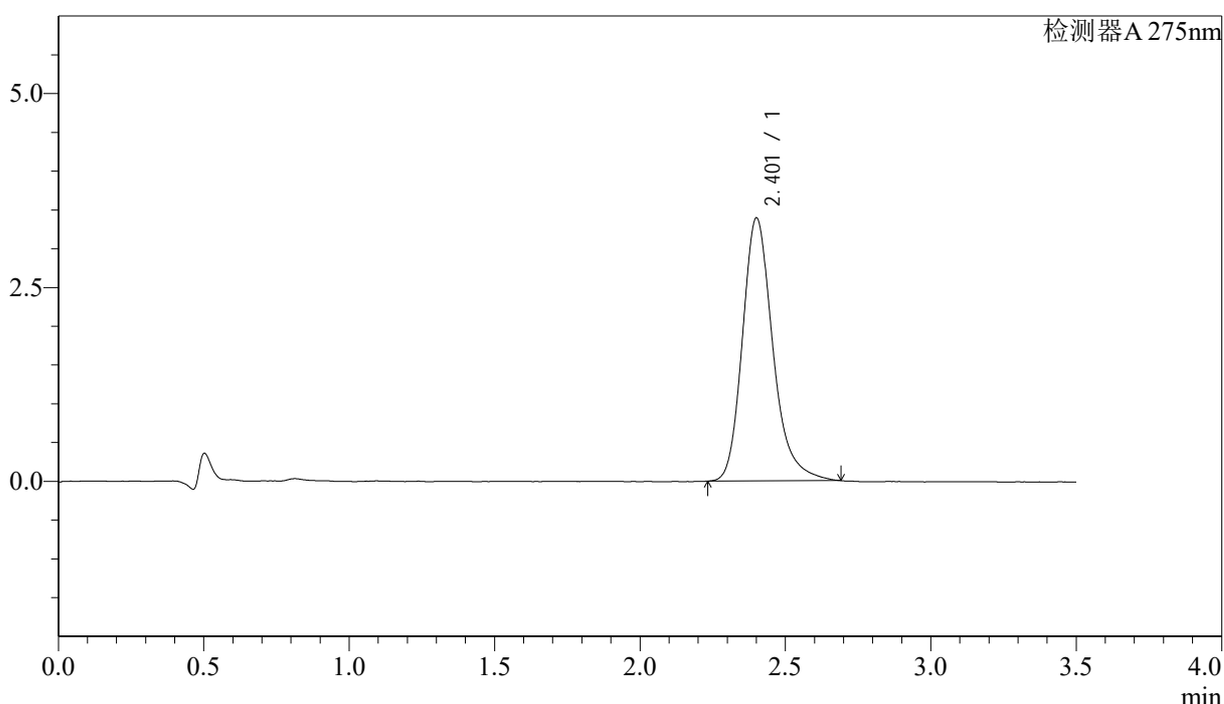
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2199-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:07:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:08:34 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	2.401	24745	100.000	3381	2668	1.244	--
总计		24745	100.000	3381			



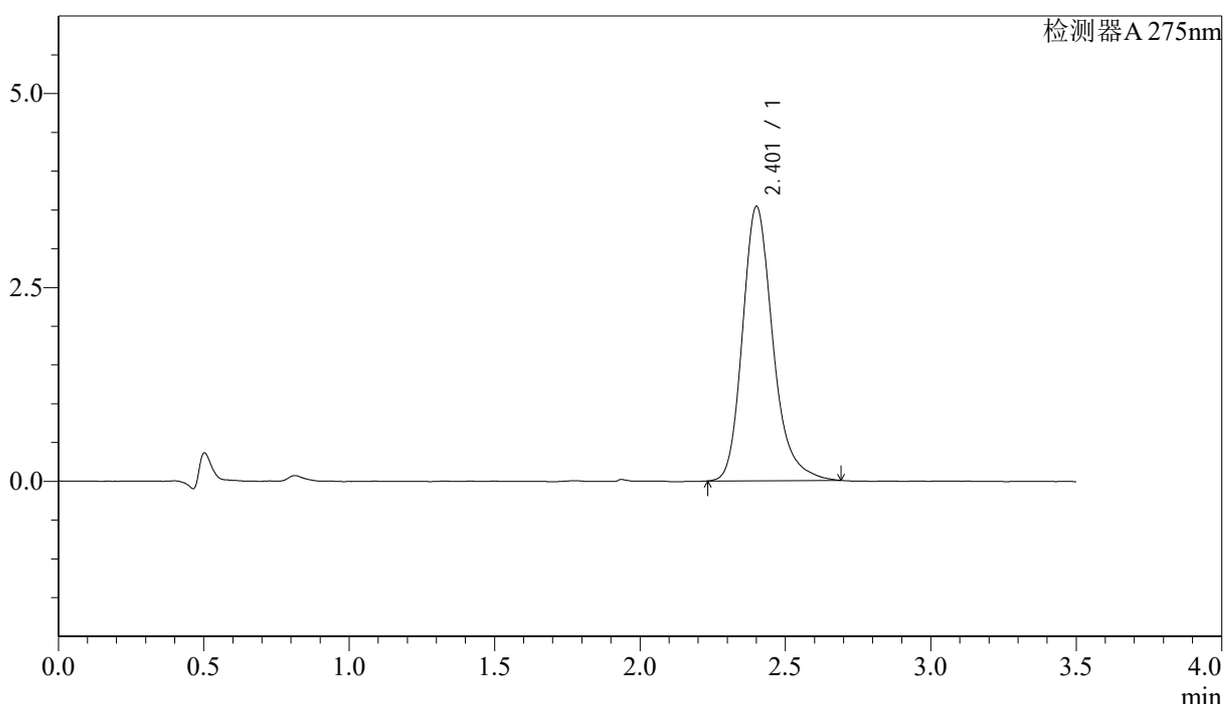
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2200-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:11:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:08:37 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	2.401	25766	100.000	3525	2679	1.243	--
总计		25766	100.000	3525			



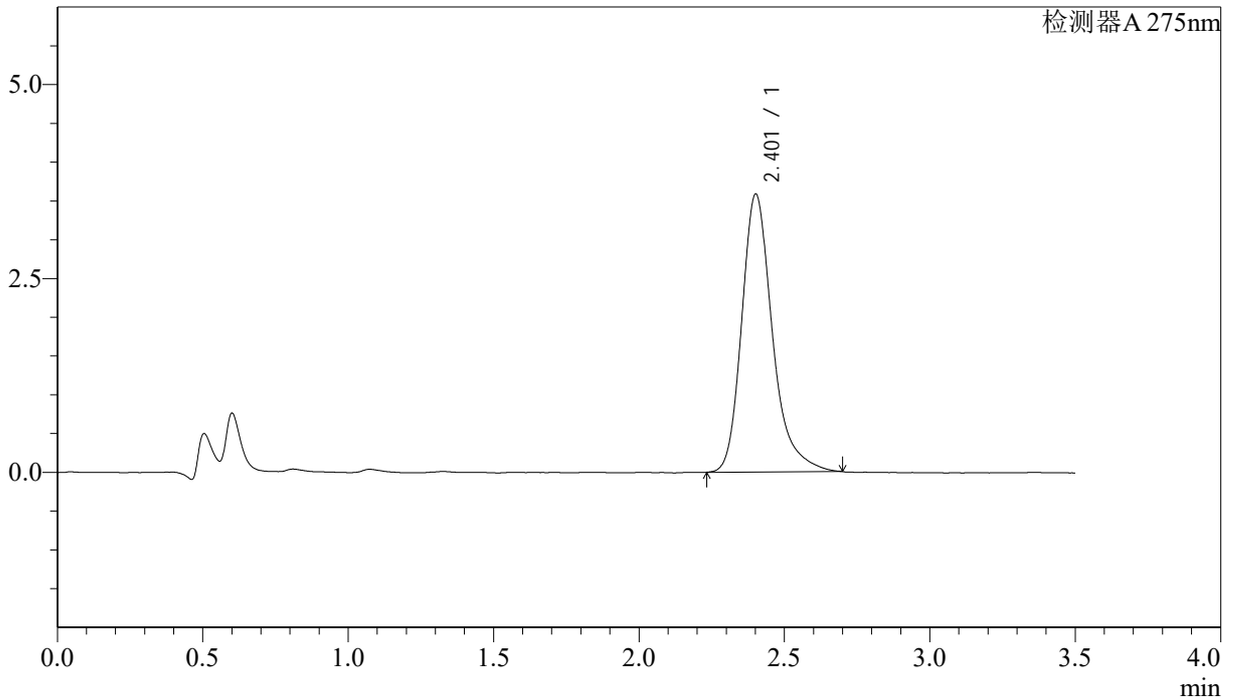
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2201-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:15:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:08:41 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	2.401	26356	100.000	3575	2675	1.286	--
总计		26356	100.000	3575			



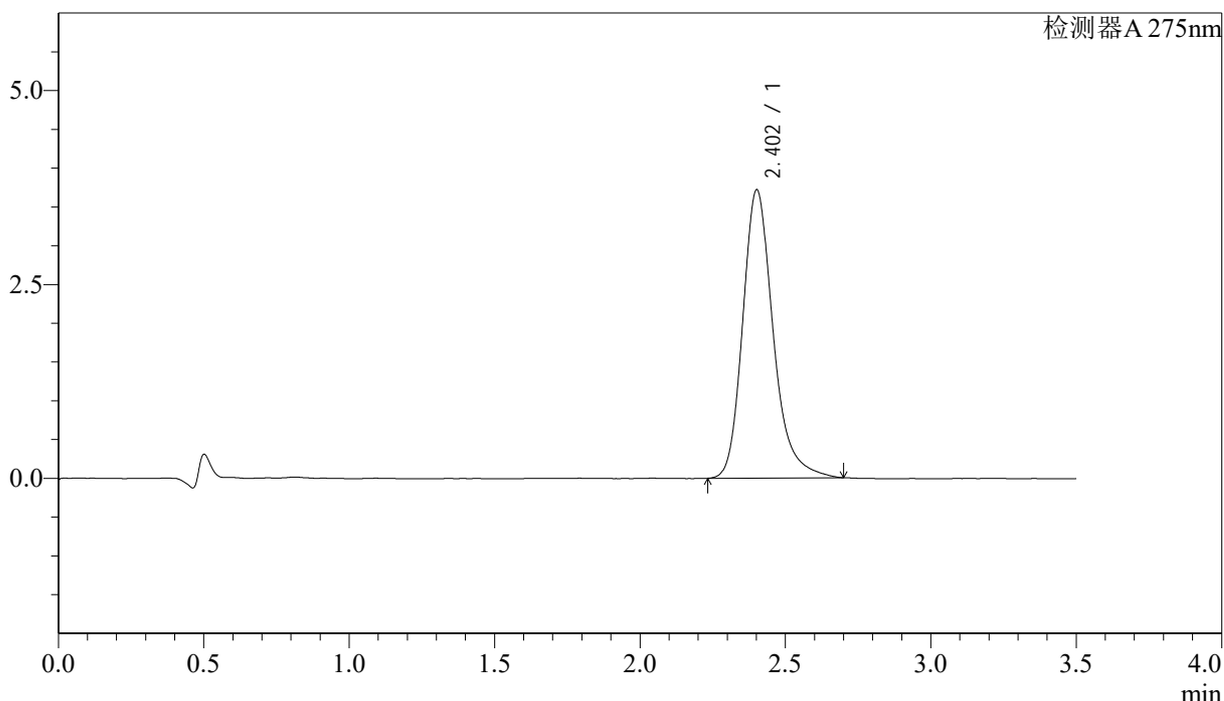
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2202-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:19:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:08:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

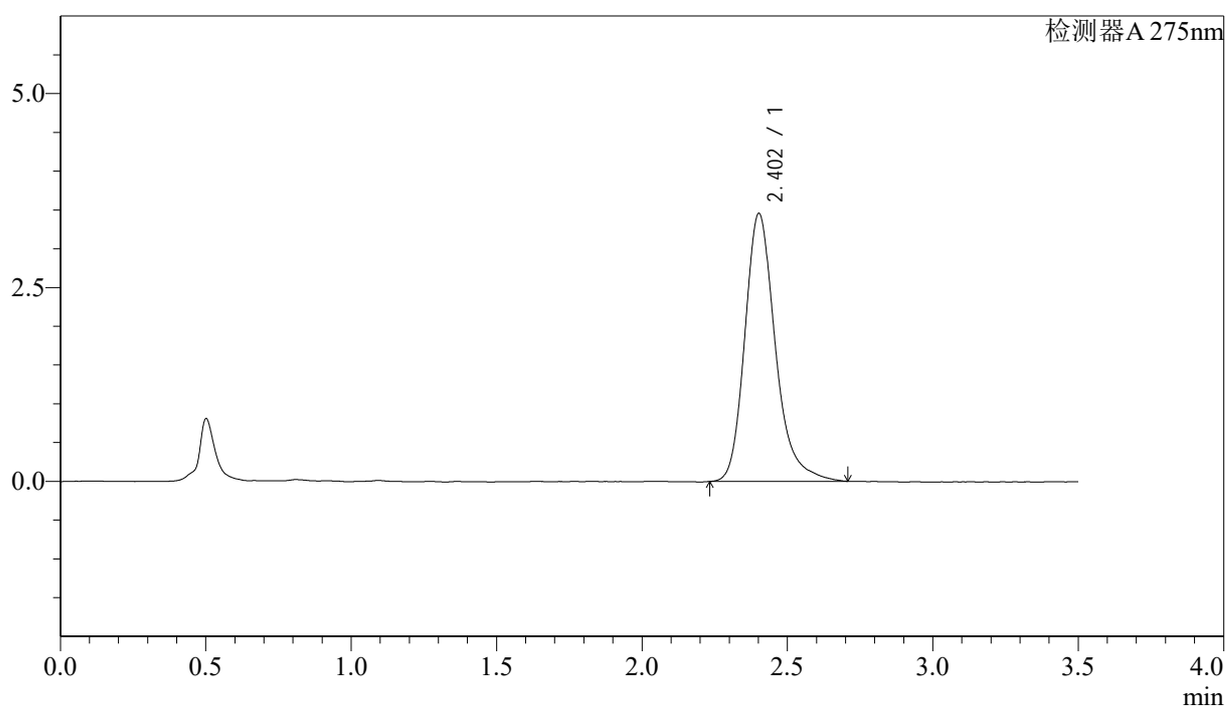
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	27129	100.000	3709	2682	1.245	--
总计		27129	100.000	3709			

<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 - 27-21/27-2203-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:22:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:08:46 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	2.402	25314	100.000	3450	2673	1.250	--
总计		25314	100.000	3450			



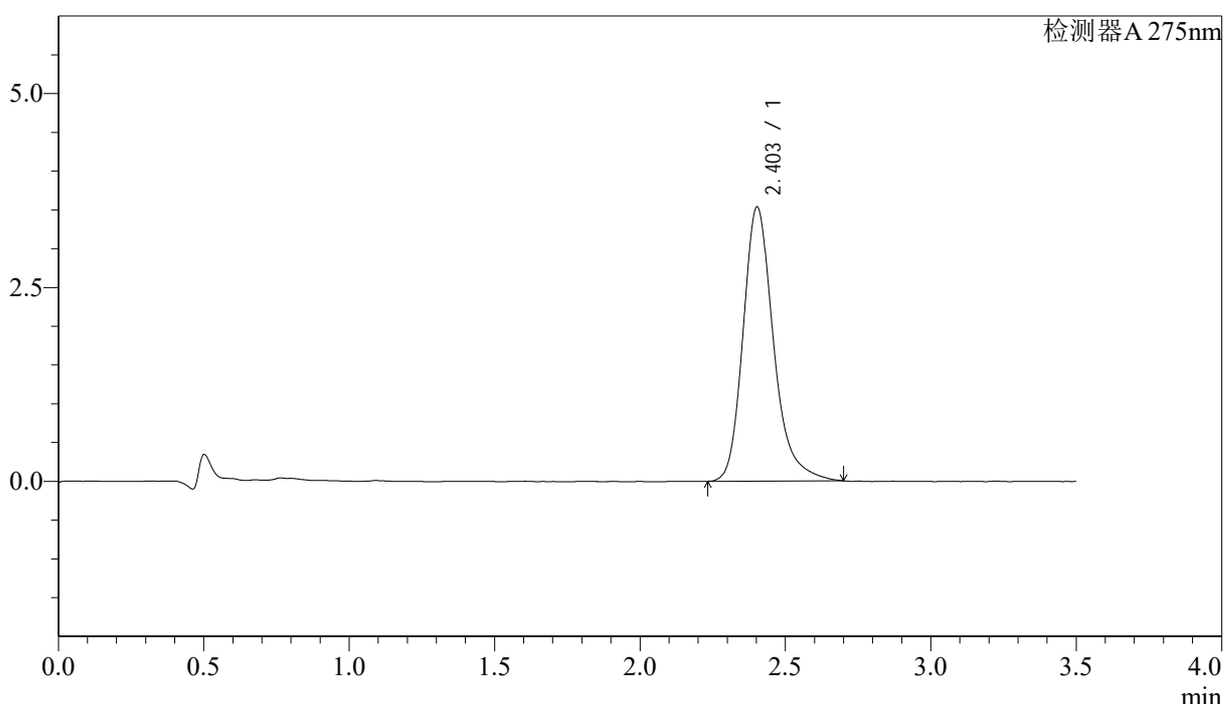
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2204-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:26:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:08:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

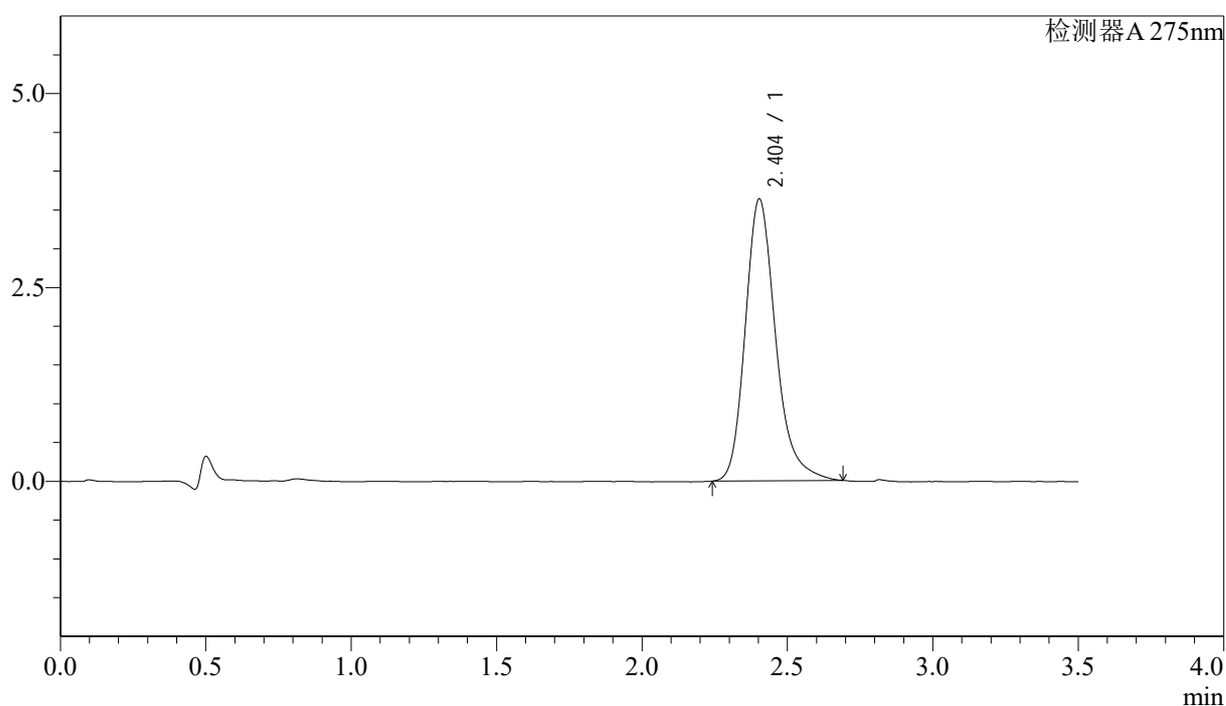
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	25839	100.000	3532	2678	1.253	--
总计		25839	100.000	3532			

<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 - 27-21/27-2205-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:30:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:08:52 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	2.404	26471	100.000	3635	2684	1.243	--
总计		26471	100.000	3635			



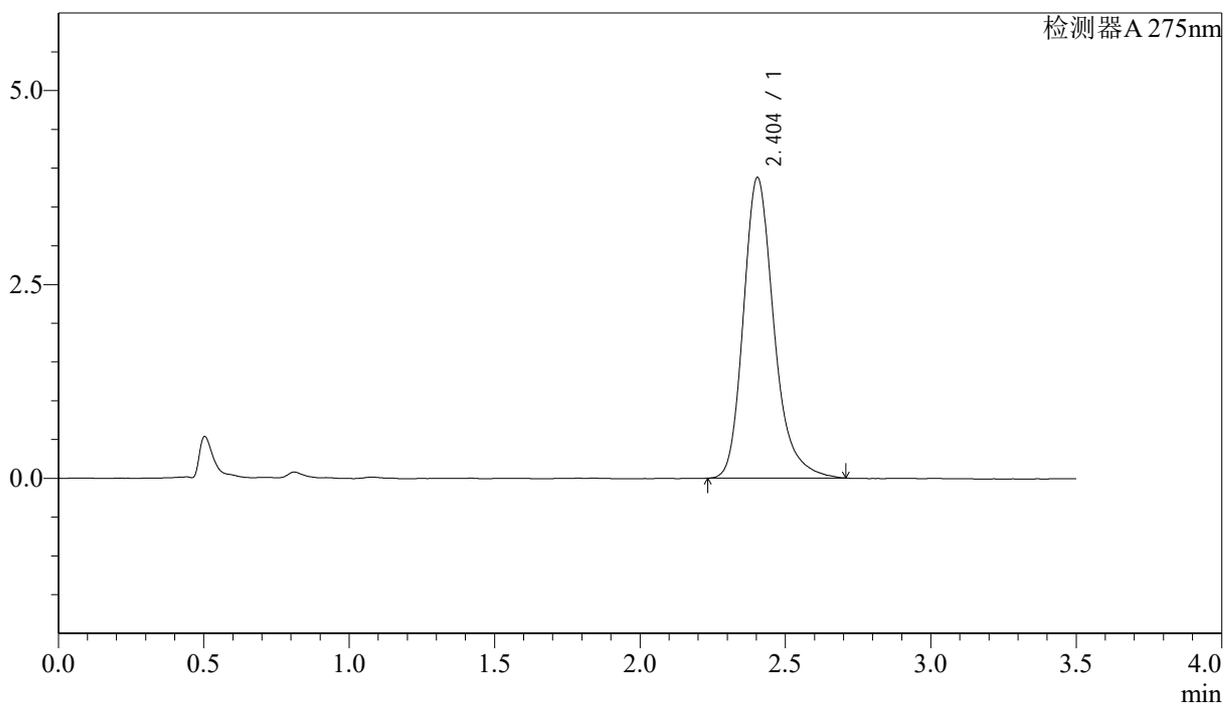
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2206-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:34:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:08:54 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	2.404	28375	100.000	3877	2670	1.250	--
总计		28375	100.000	3877			



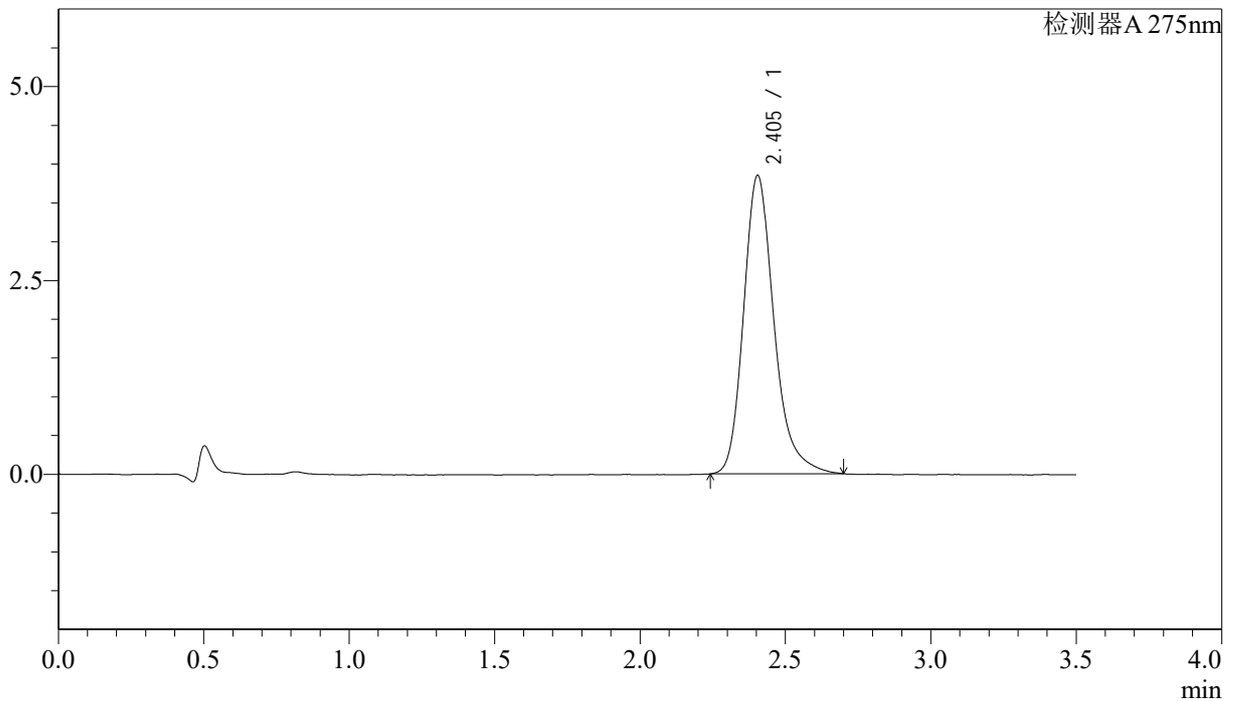
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2207-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:38:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:08:57 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	2.405	28044	100.000	3850	2684	1.245	--
总计		28044	100.000	3850			



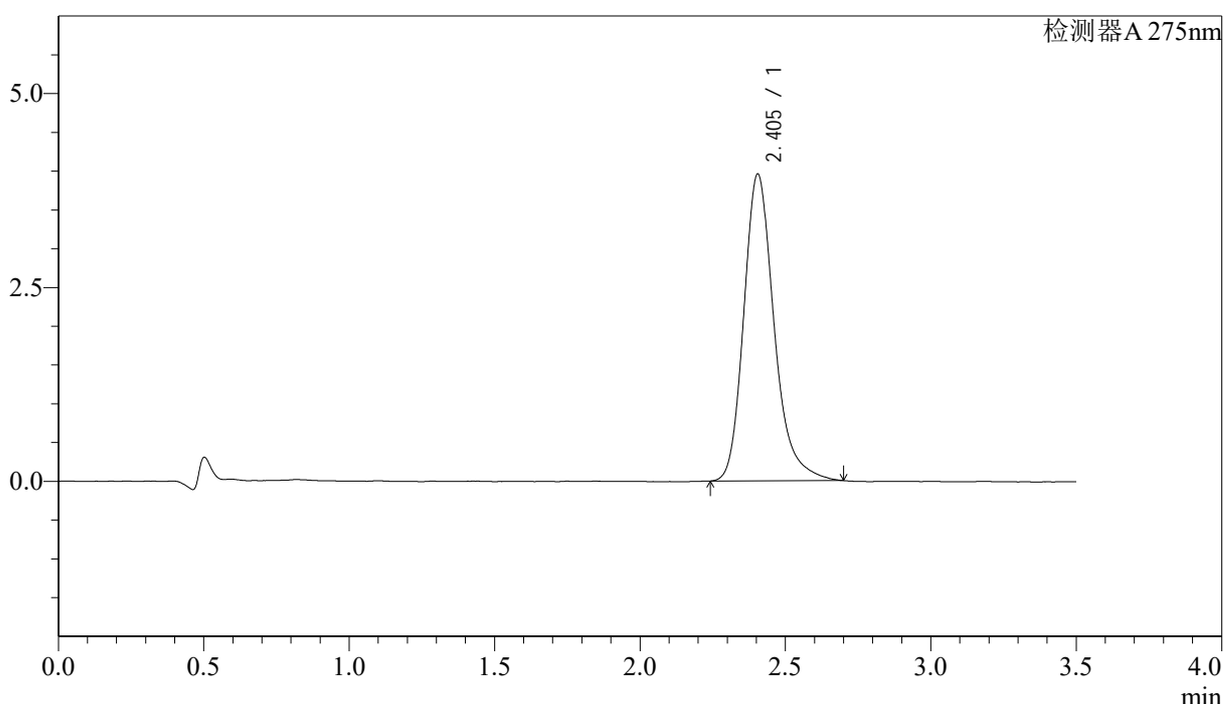
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2208-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:42:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:09:00 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	2.405	28767	100.000	3958	2697	1.245	--
总计		28767	100.000	3958			



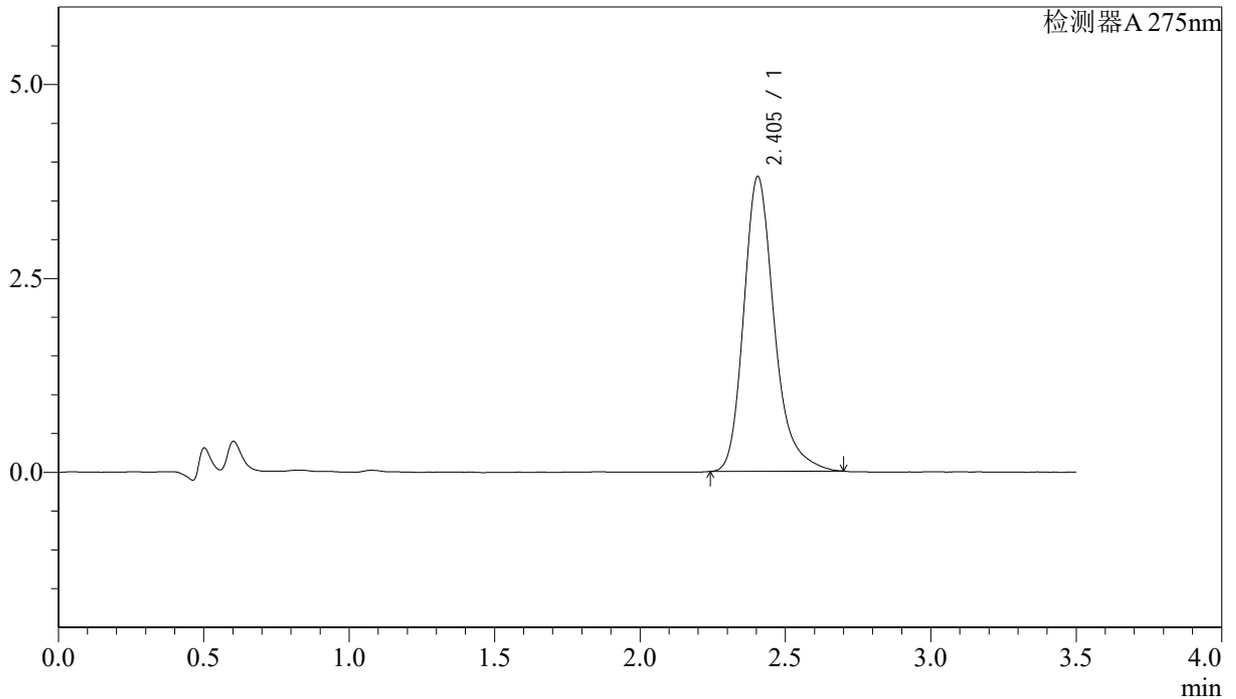
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2209-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:46:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:09:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

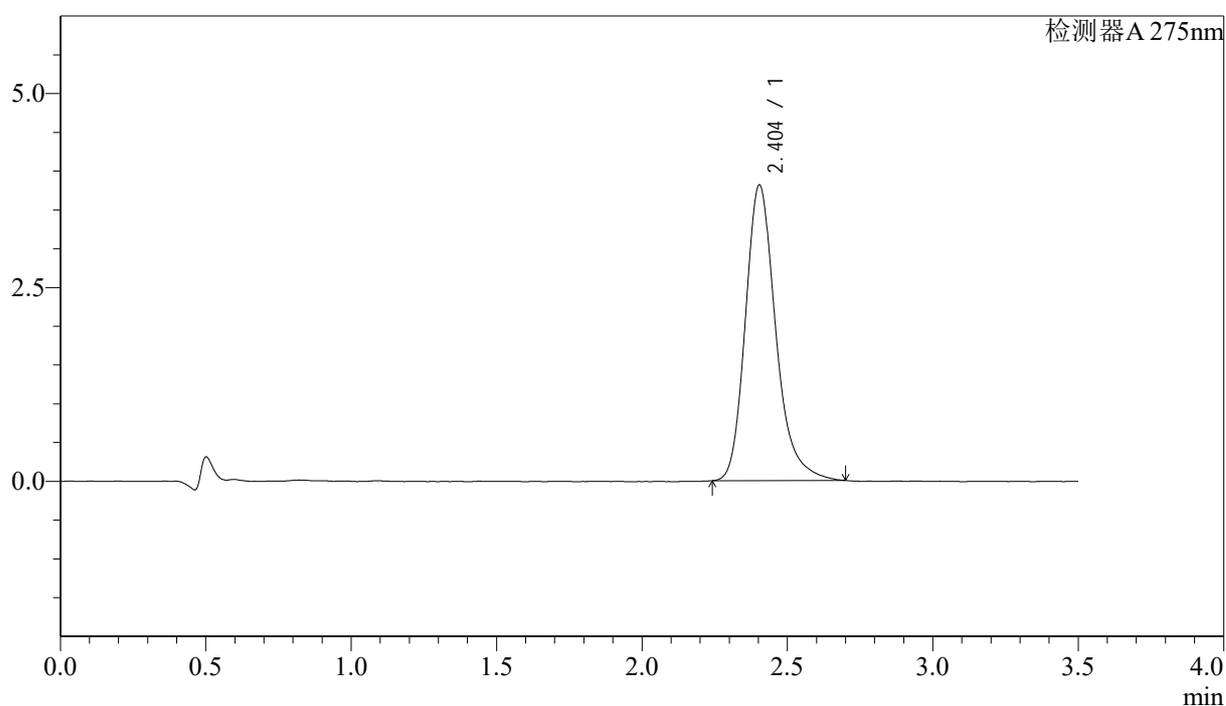
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	27794	100.000	3803	2679	1.263	--
总计		27794	100.000	3803			

<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 - 27-21/27-2210-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:50:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:09:05 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	2.404	27748	100.000	3812	2687	1.243	--
总计		27748	100.000	3812			



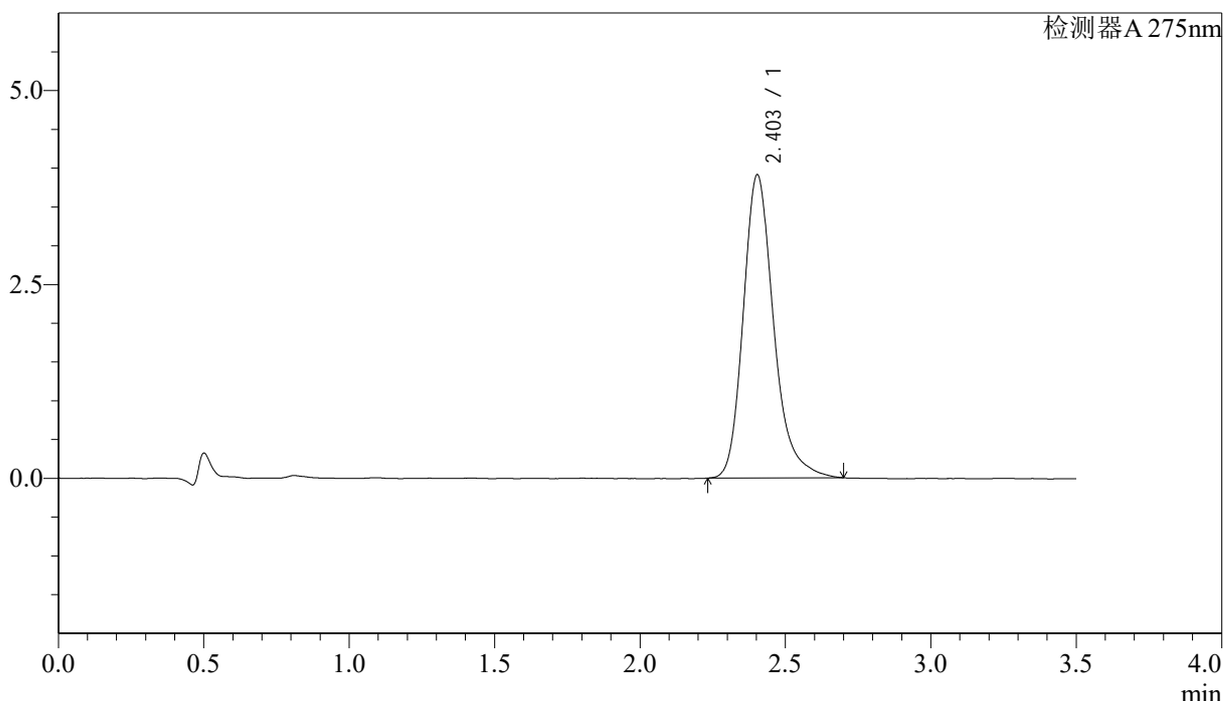
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2211-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:53:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:09:08 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	2.403	28481	100.000	3909	2680	1.245	--
总计		28481	100.000	3909			



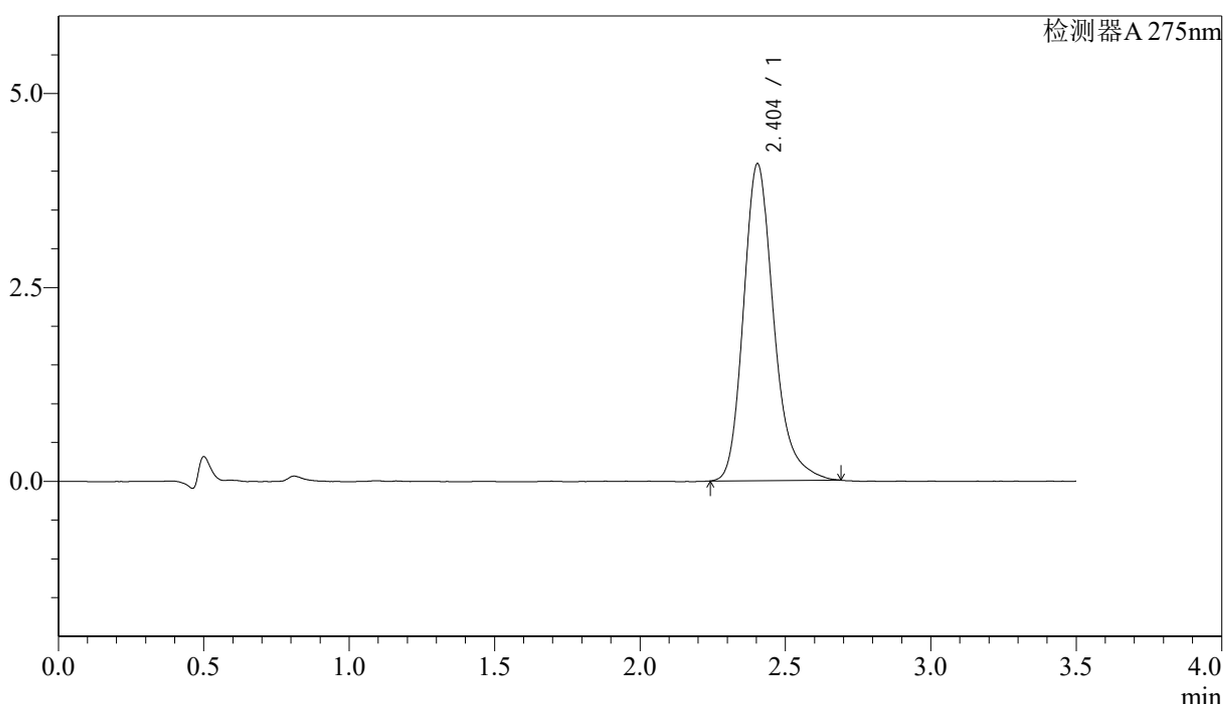
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2212-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:57:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:09:10 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	29659	100.000	4088	2692	1.243	--
总计		29659	100.000	4088			



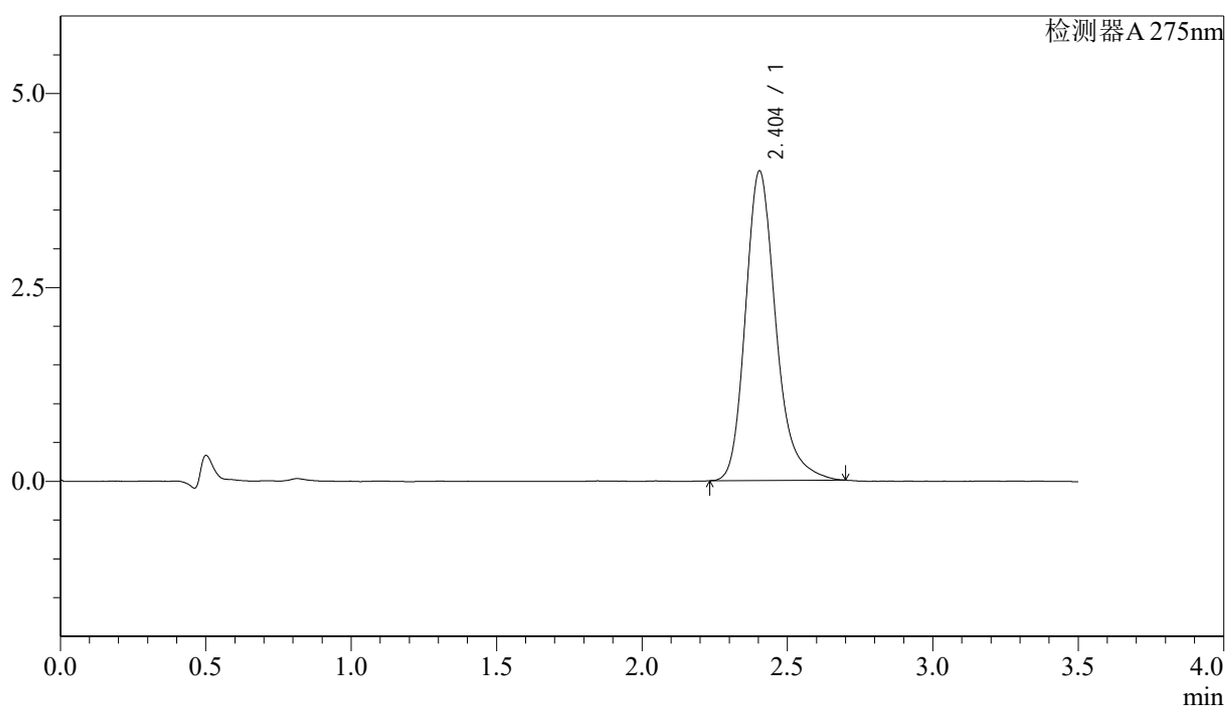
QTL-4138

<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 - 27-21/27-2213-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:01:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:09:13 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	2.404	29054	100.000	3994	2688	1.241	--
总计		29054	100.000	3994			



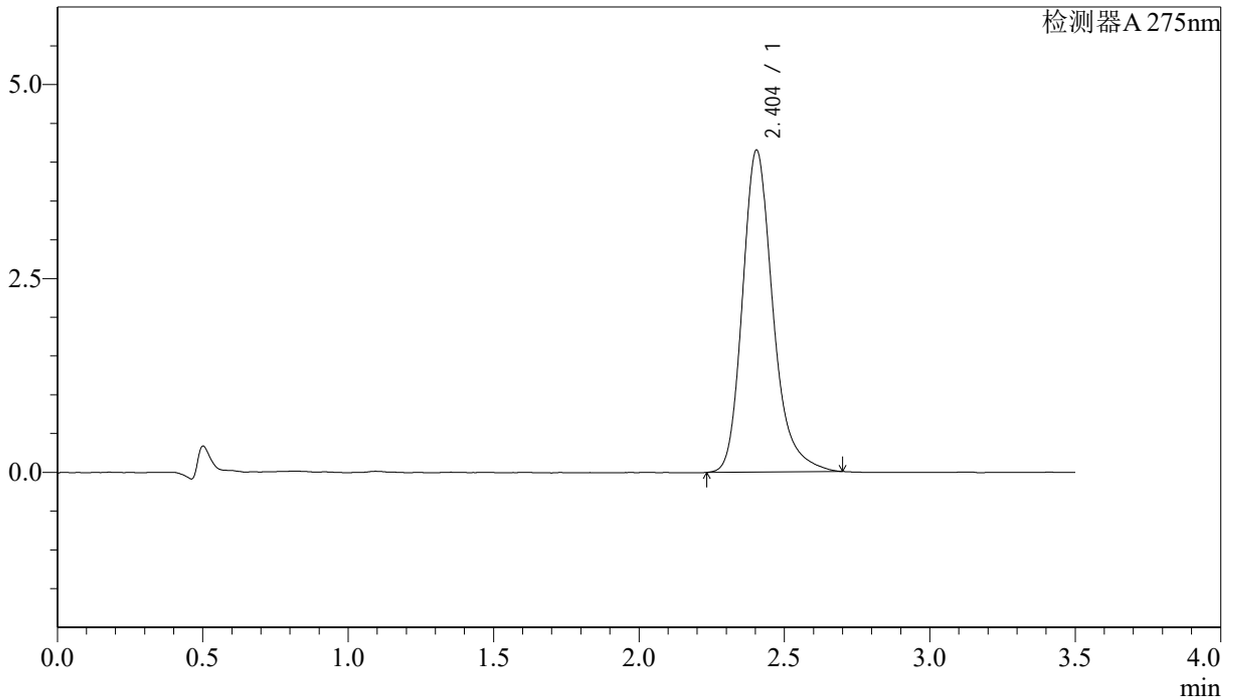
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2214-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:05:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:09:16 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	2.404	30317	100.000	4154	2684	1.248	--
总计		30317	100.000	4154			



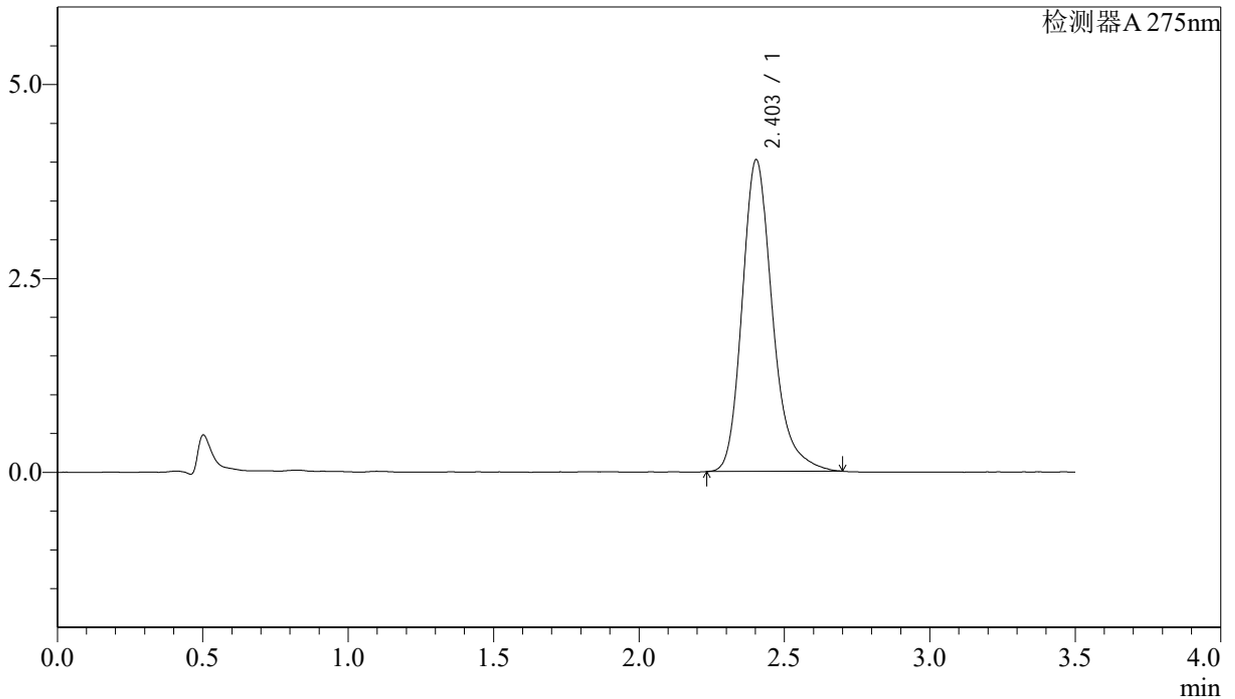
QTL-4138

<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 - 27-21/27-2215-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-45min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/17 18:09:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/11/18 09:09:18 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	2.403	29248	100.000	4018	2692	1.248	--
总计		29248	100.000	4018			



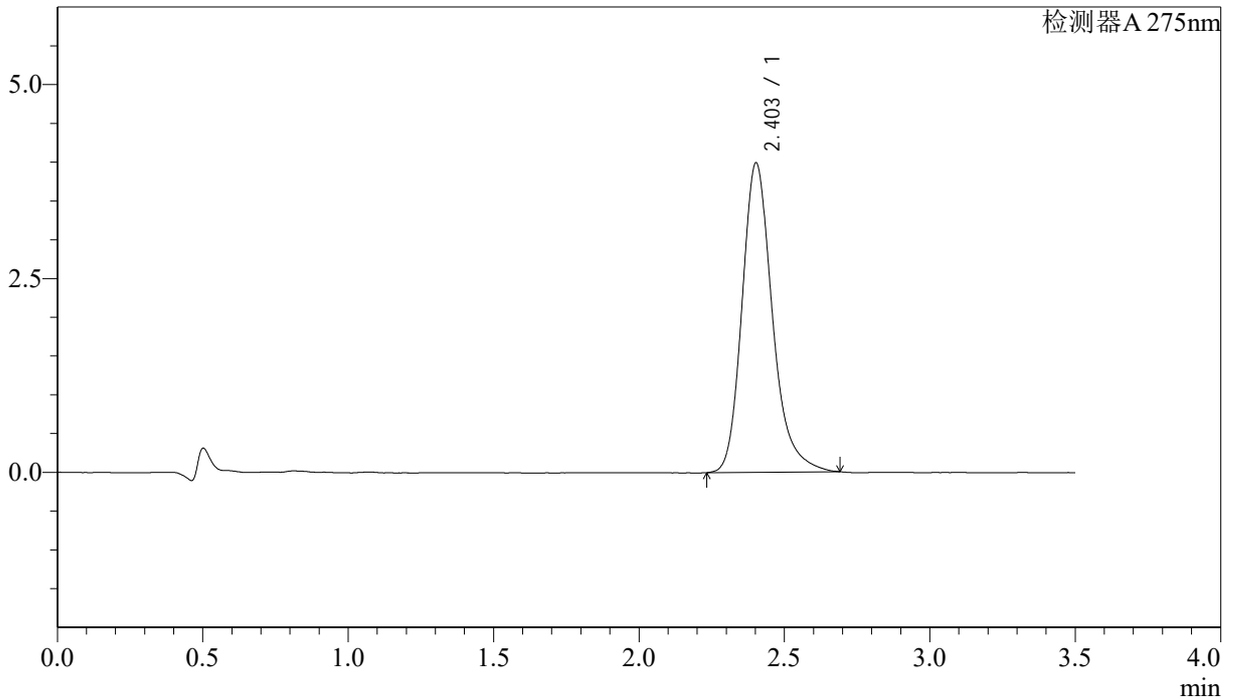
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2216-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:13:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:09:21 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	2.403	29036	100.000	3987	2688	1.239	--
总计		29036	100.000	3987			



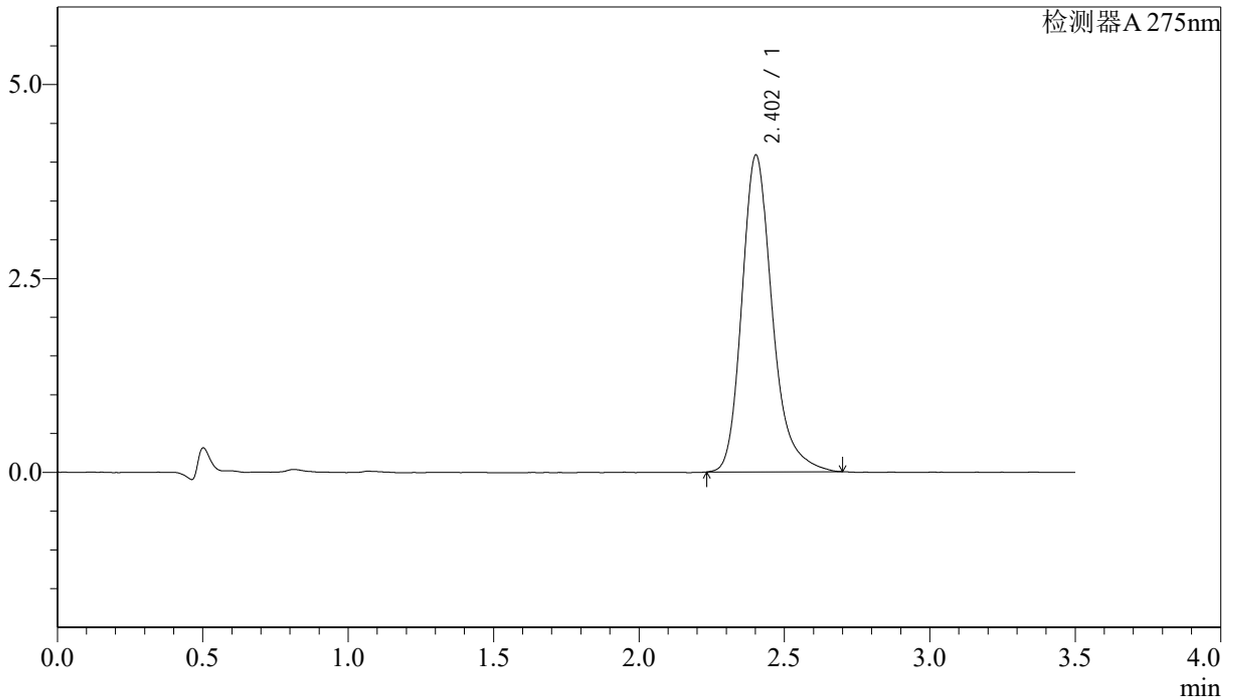
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2217-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:17:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:09:24 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	2.402	29791	100.000	4079	2687	1.250	--
总计		29791	100.000	4079			



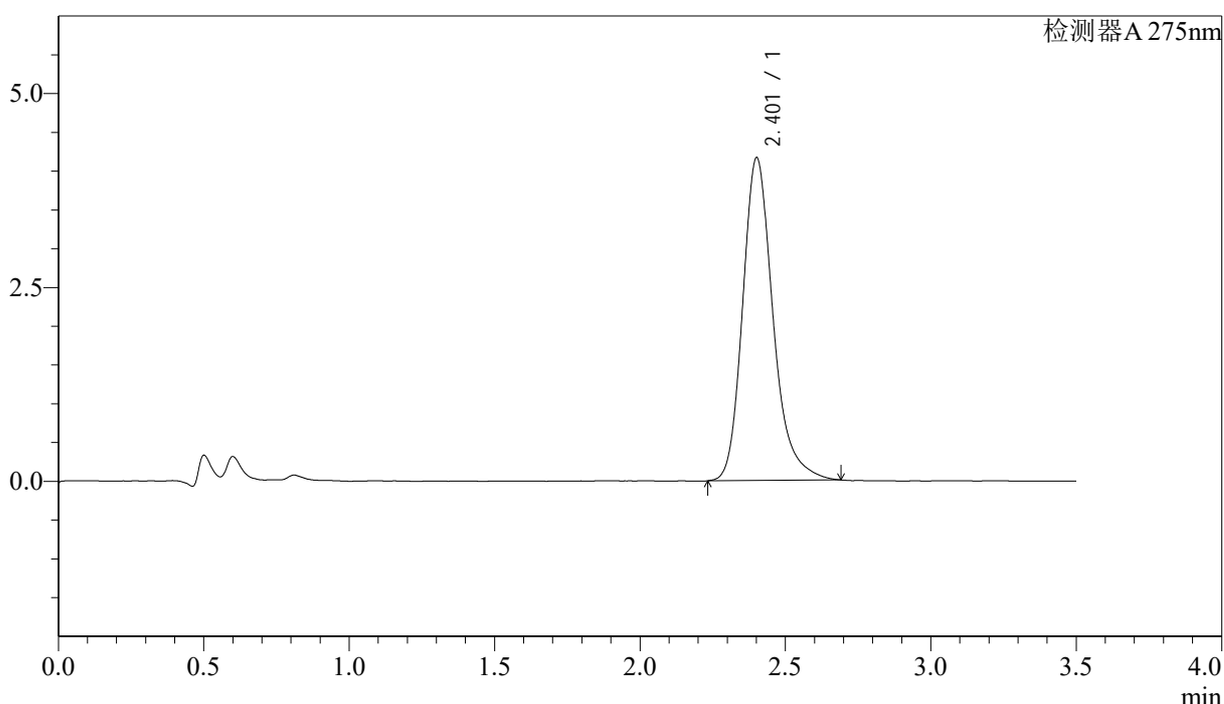
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2218-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:21:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:09:26 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	2.401	30312	100.000	4151	2686	1.244	--
总计		30312	100.000	4151			



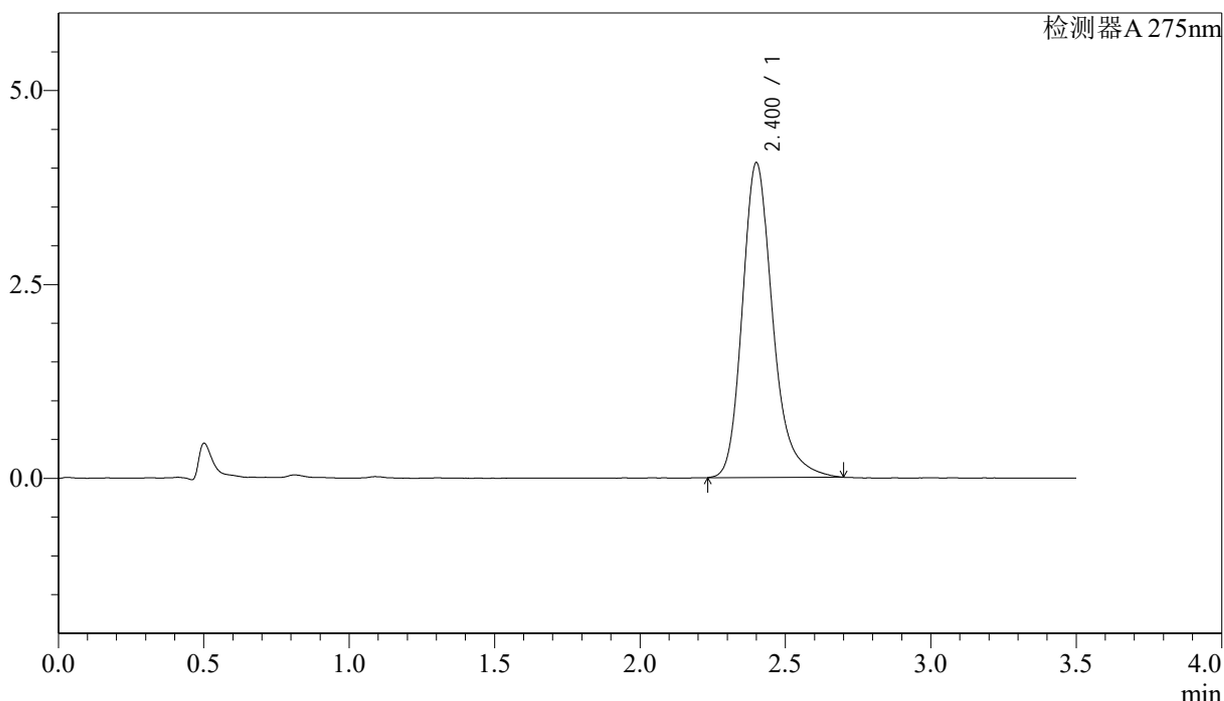
QTL-4138

<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: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2219-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:25:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:09:29 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	2.400	29564	100.000	4049	2688	1.246	--
总计		29564	100.000	4049			



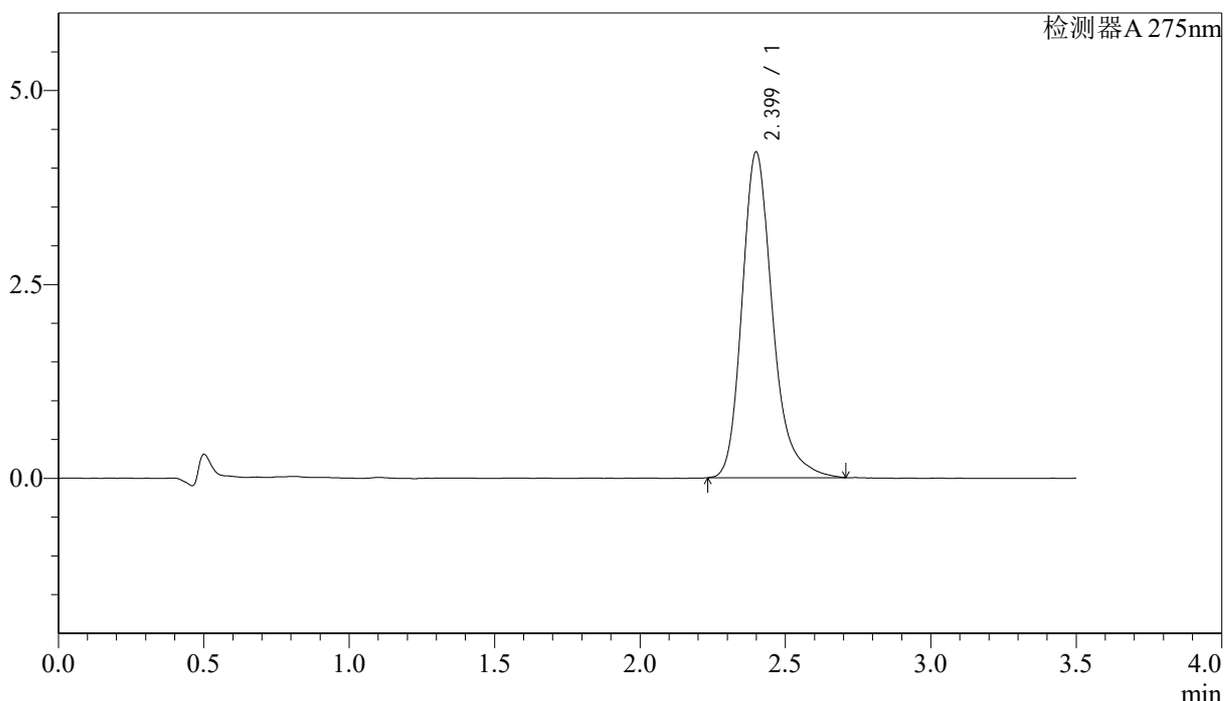
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2220-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:28:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:09:31 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	2.399	30677	100.000	4194	2673	1.253	--
总计		30677	100.000	4194			



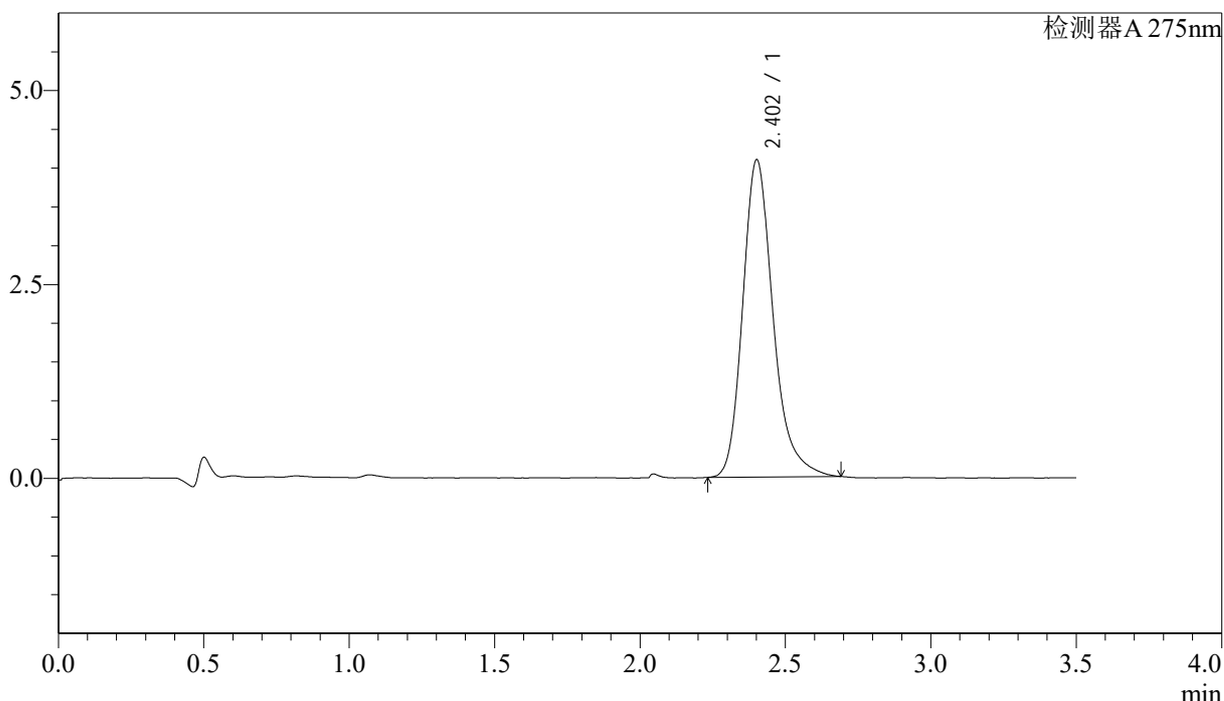
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2221-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:32:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:09:34 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	2.402	29787	100.000	4082	2683	1.251	--
总计		29787	100.000	4082			



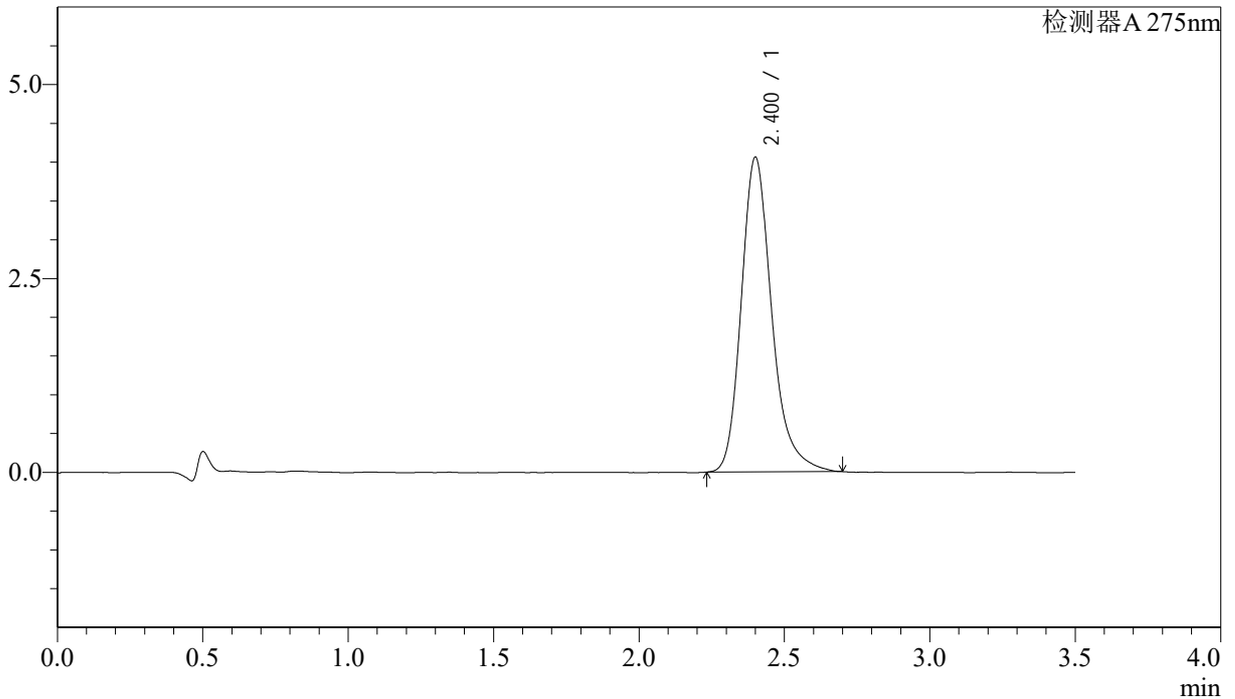
QTL-4138

<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 - 27-21/27-2222-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:36:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:09:37 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	2.400	29595	100.000	4049	2681	1.248	--
总计		29595	100.000	4049			



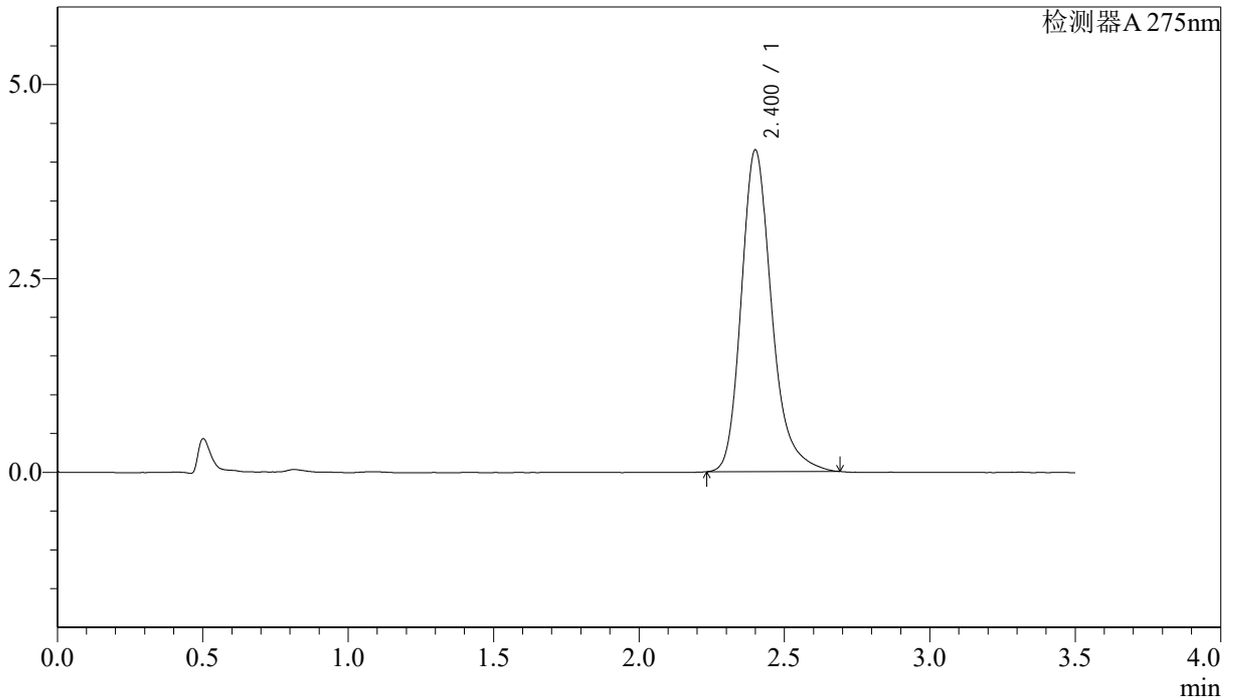
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2223-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:40:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:09:39 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	2.400	30203	100.000	4139	2677	1.248	--
总计		30203	100.000	4139			



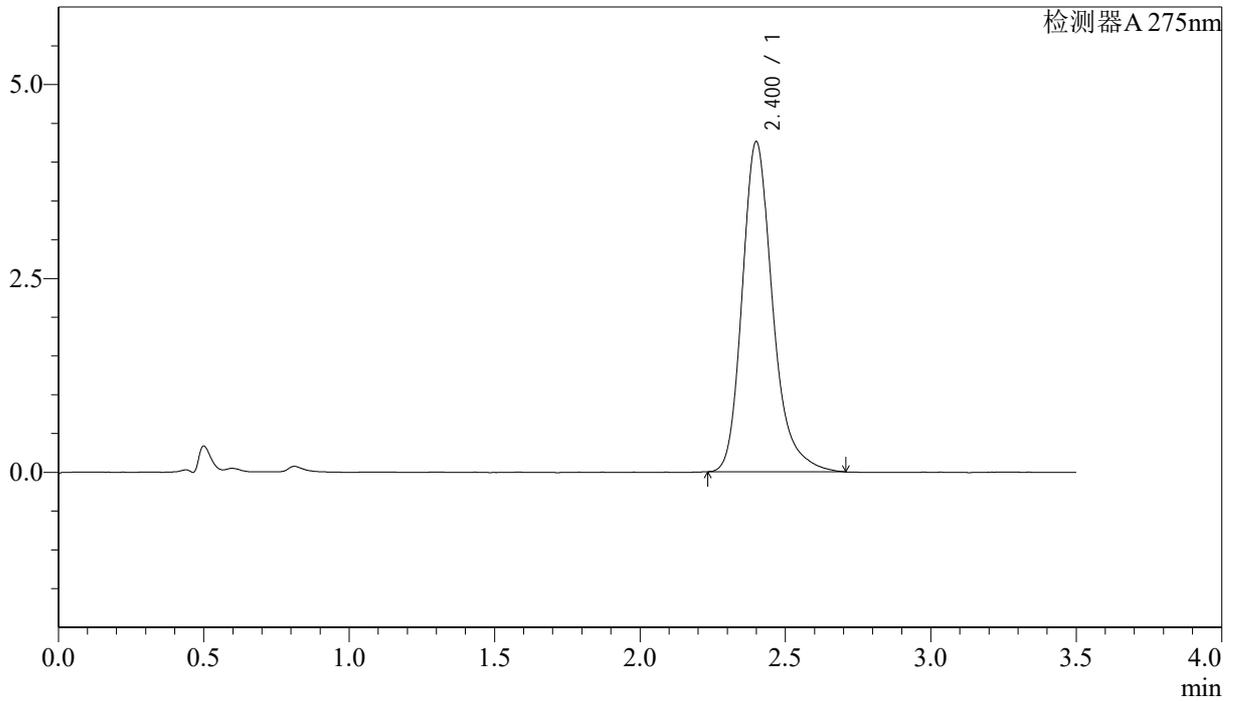
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2224-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:44:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:09:42 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	2.400	31107	100.000	4250	2676	1.255	--
总计		31107	100.000	4250			



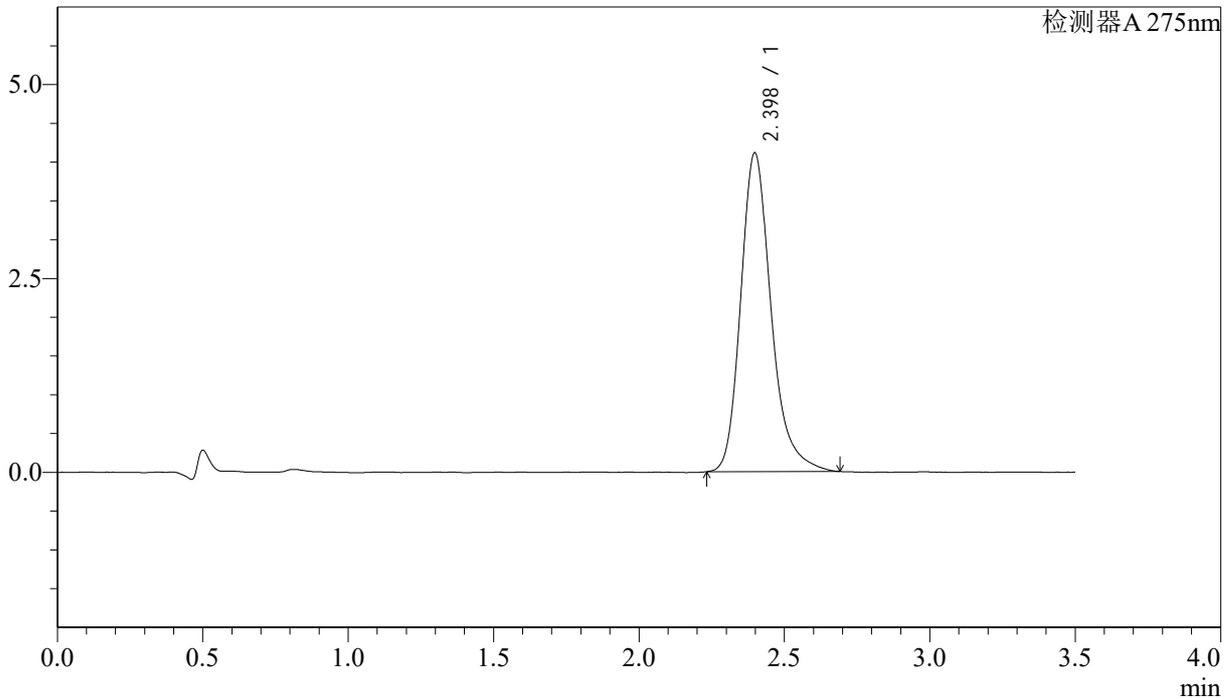
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2225-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:48:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:09:45 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	2.398	29979	100.000	4111	2680	1.250	--
总计		29979	100.000	4111			



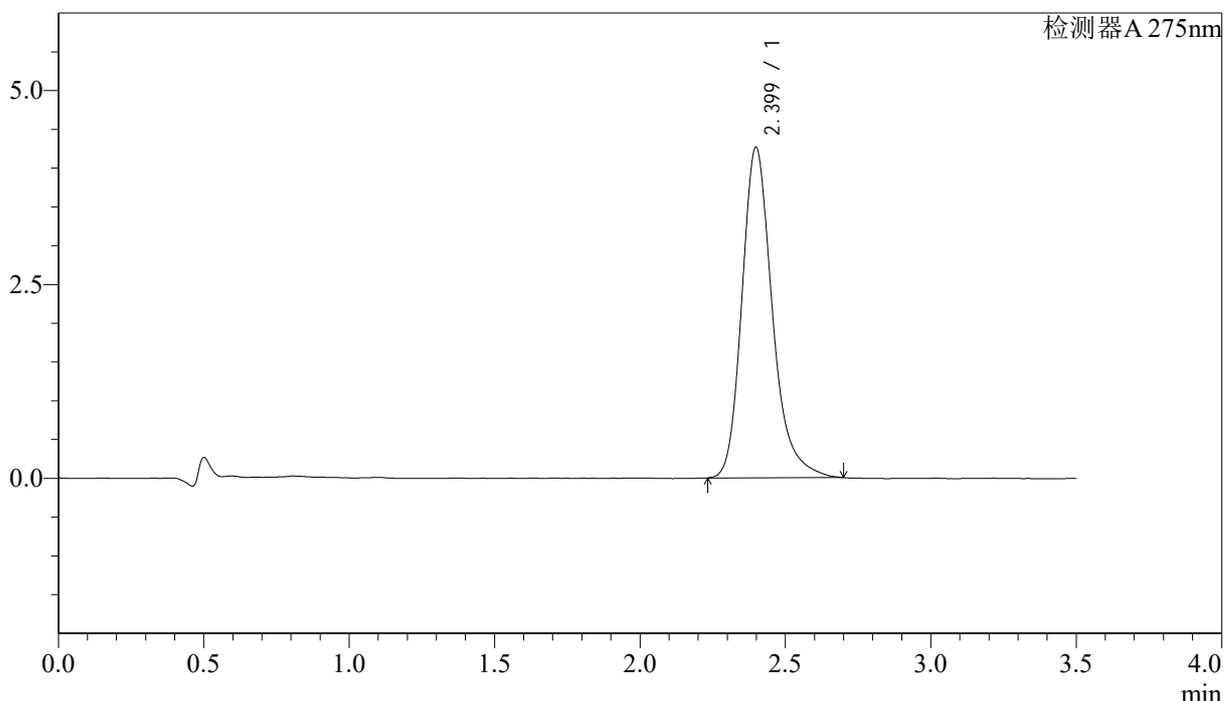
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2226-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:52:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:09:48 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	2.399	31069	100.000	4259	2682	1.250	--
总计		31069	100.000	4259			



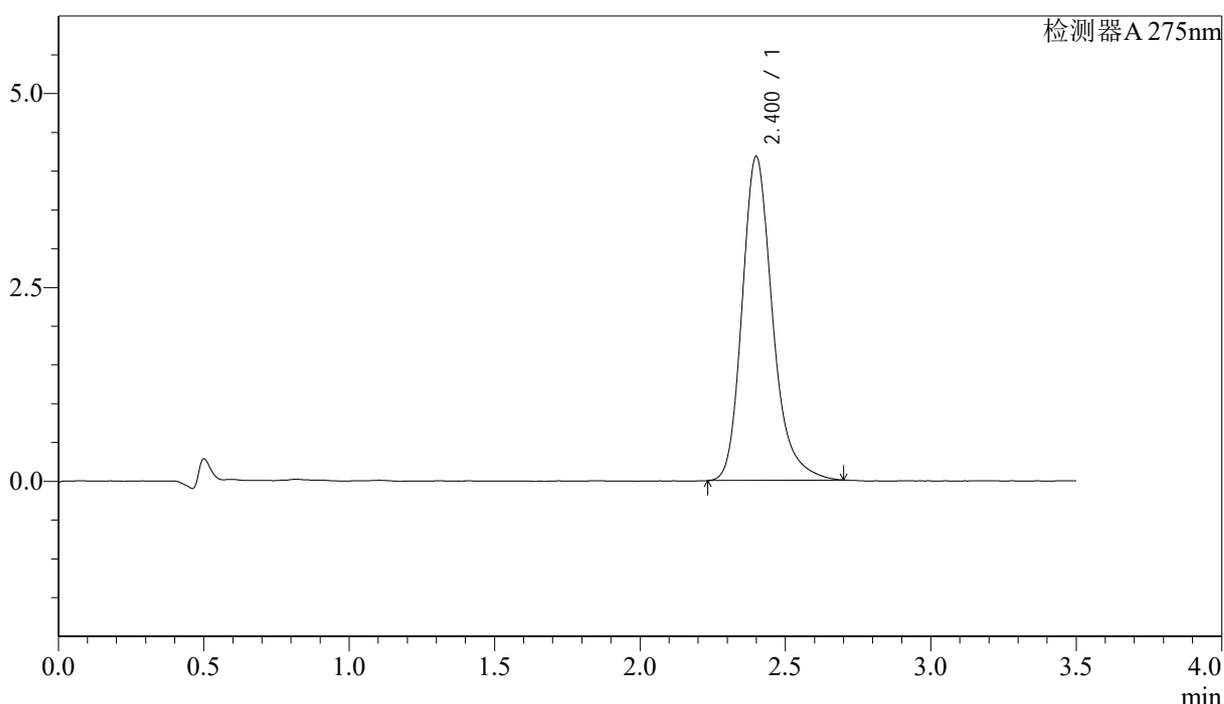
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2227-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:56:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:09:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

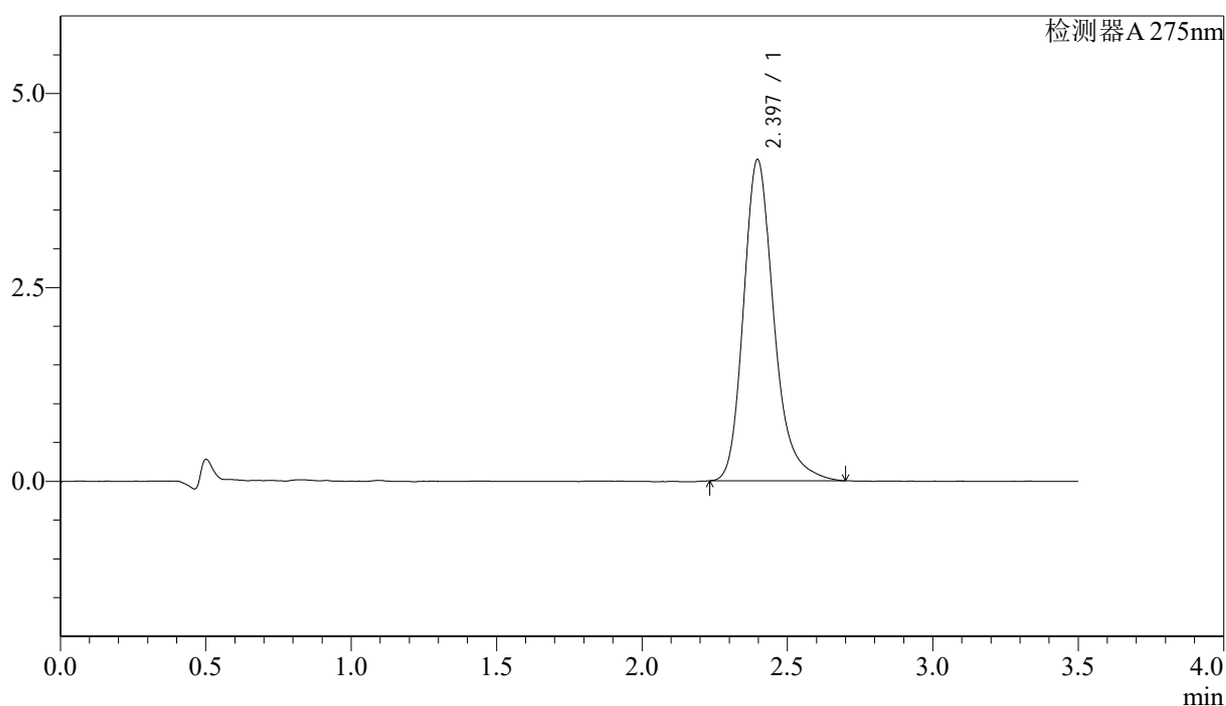
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	30458	100.000	4171	2673	1.247	--
总计		30458	100.000	4171			

<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 - 27-21/27-2228-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-90min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/17 19:00:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/11/18 09:09:53 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	2.397	30176	100.000	4145	2680	1.248	--
总计		30176	100.000	4145			



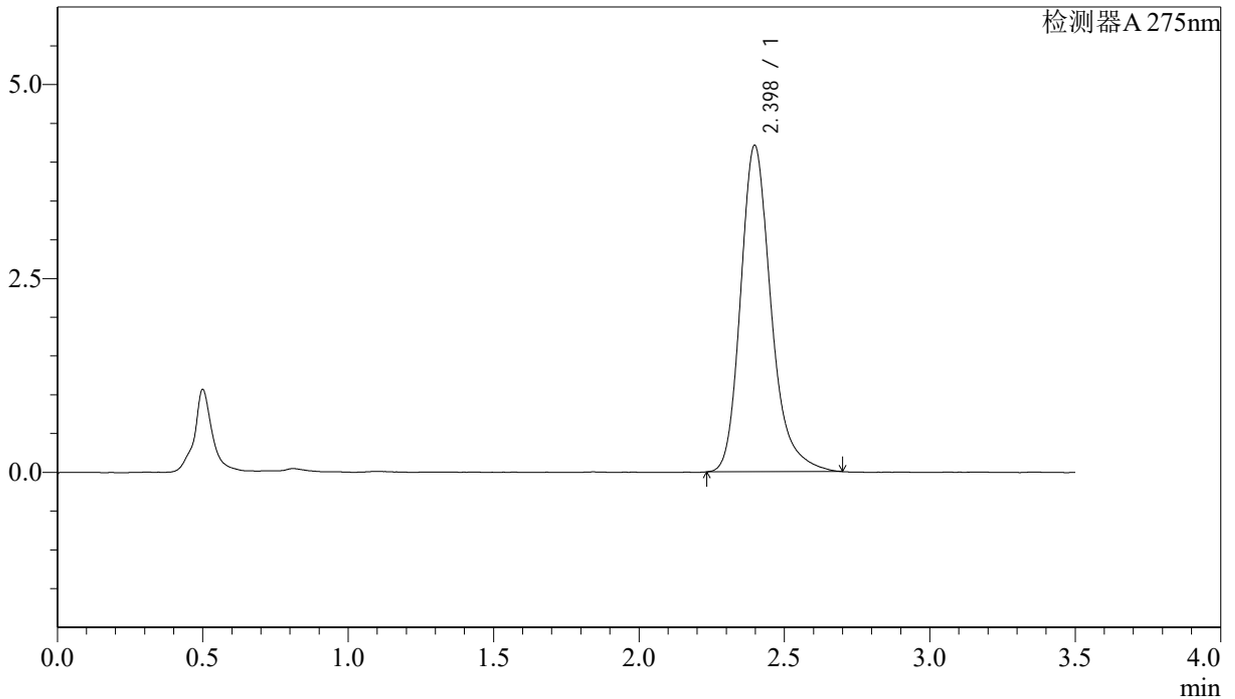
QTL-4138

<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: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2229-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:03:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:09:55 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	2.398	30739	100.000	4210	2670	1.253	--
总计		30739	100.000	4210			



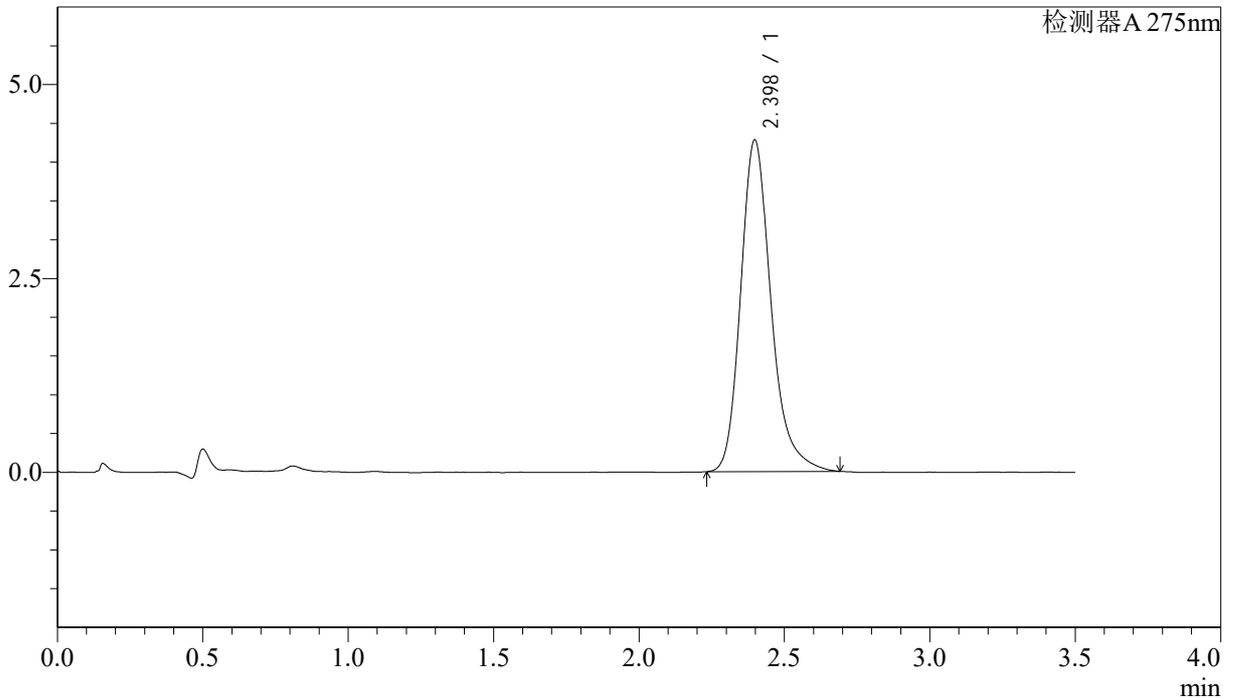
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2230-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:07:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:09:58 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	2.398	31125	100.000	4278	2682	1.246	--
总计		31125	100.000	4278			



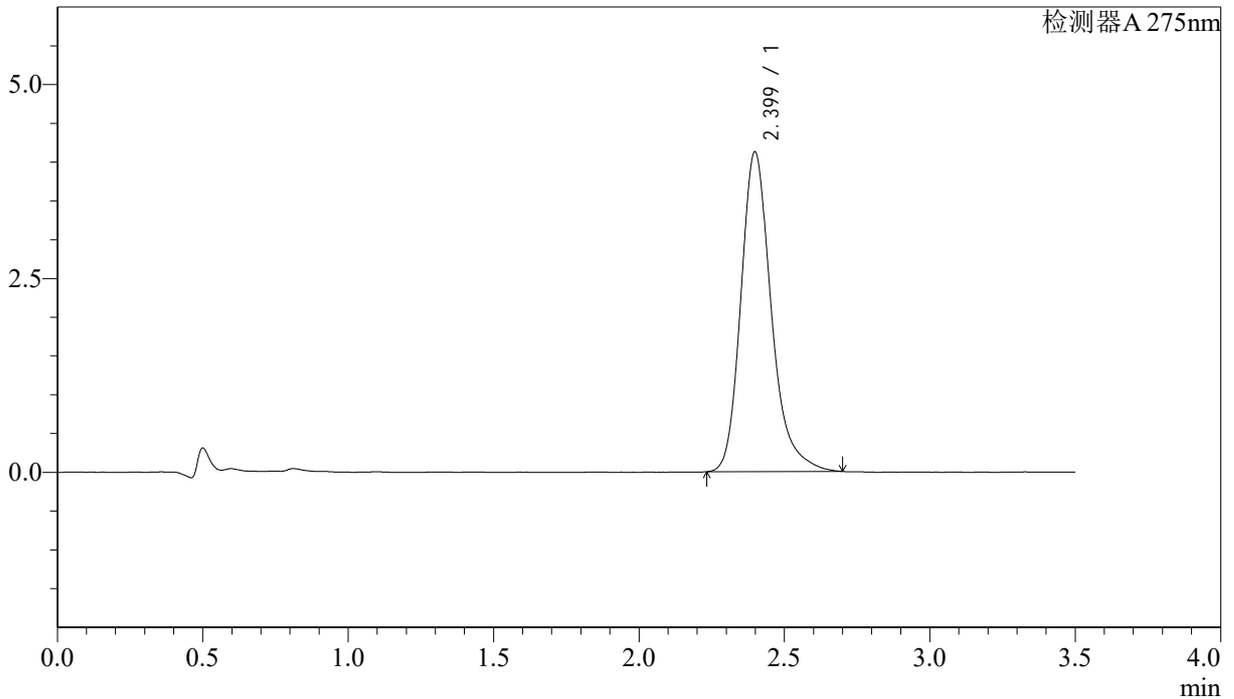
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2231-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:11:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:10:01 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	2.399	30099	100.000	4122	2670	1.252	--
总计		30099	100.000	4122			



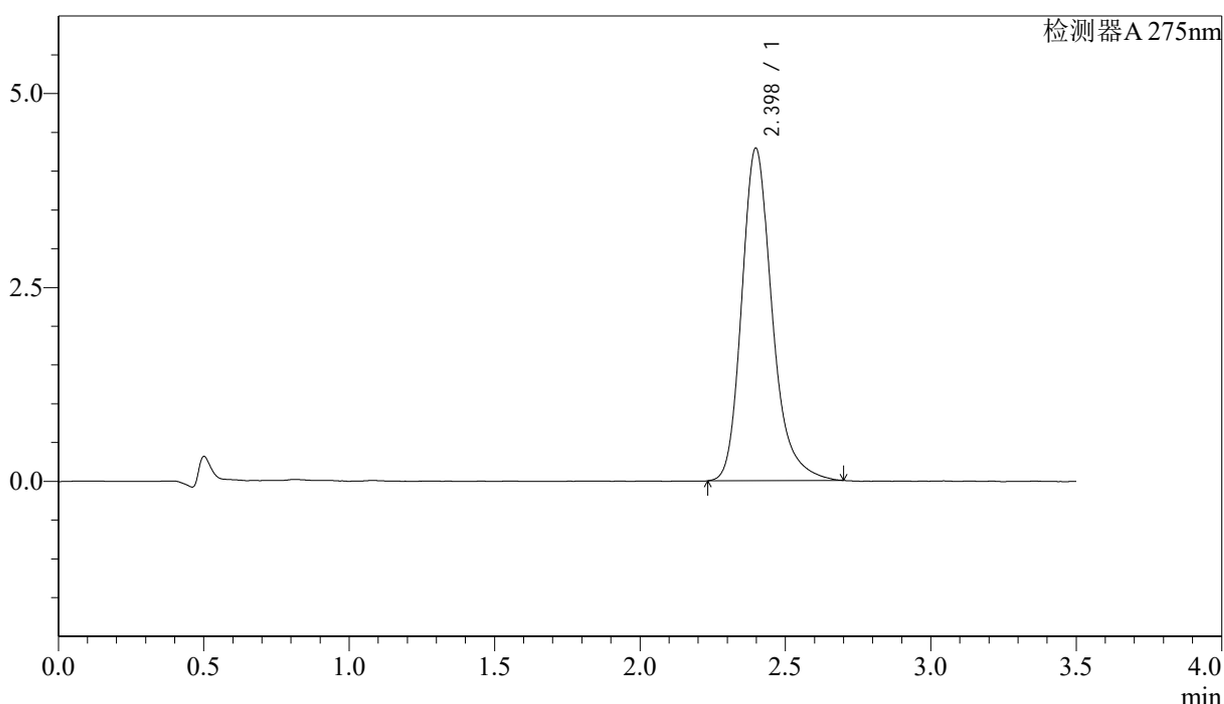
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2232-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:15:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:10:03 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	2.398	31295	100.000	4287	2671	1.246	--
总计		31295	100.000	4287			



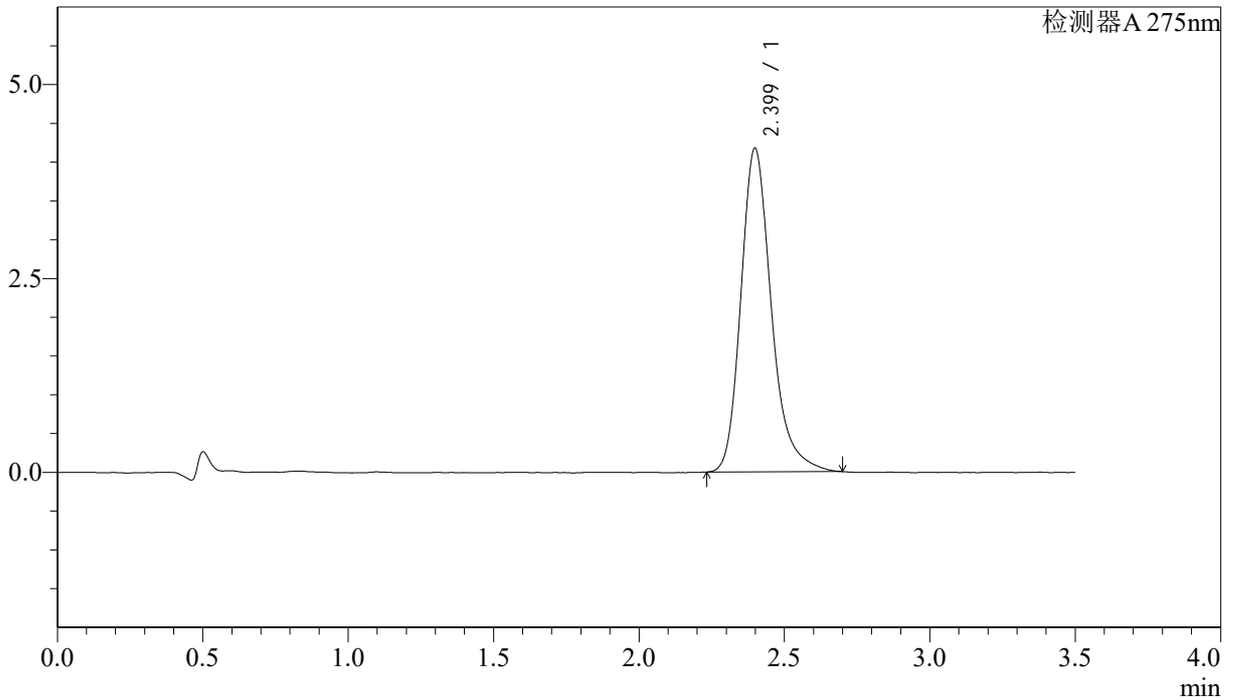
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2233-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:19:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:10:06 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	2.399	30469	100.000	4172	2665	1.251	--
总计		30469	100.000	4172			



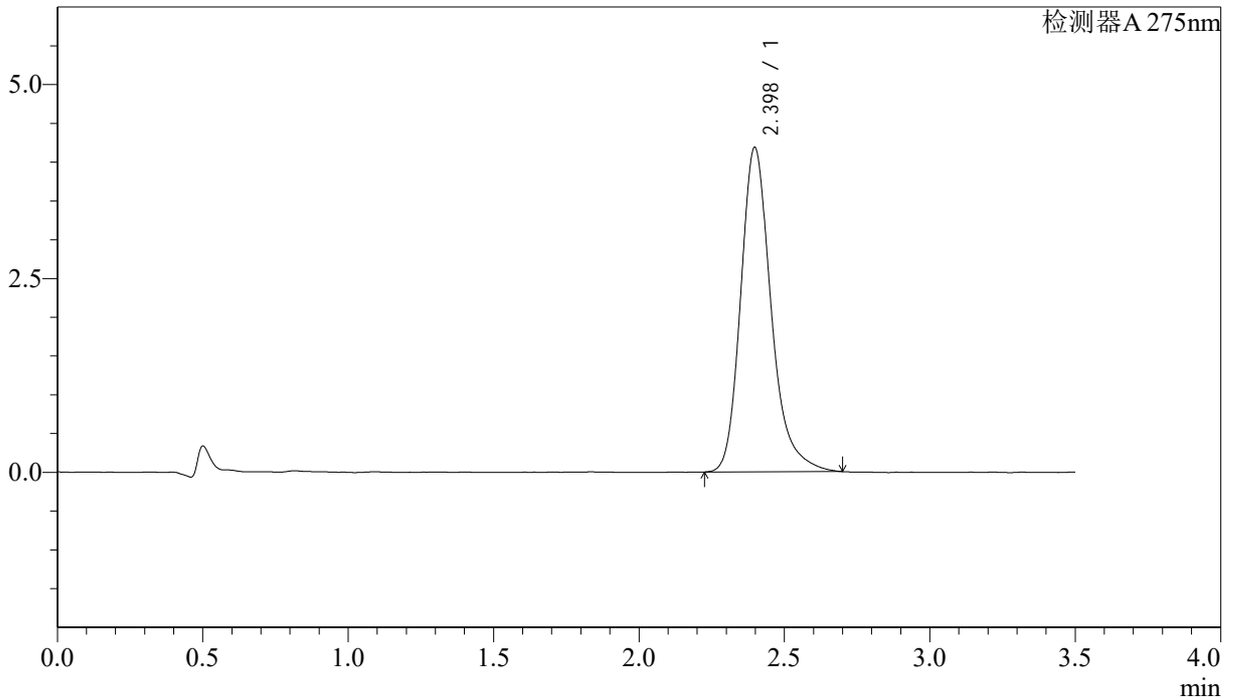
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2234-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:23:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:10:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

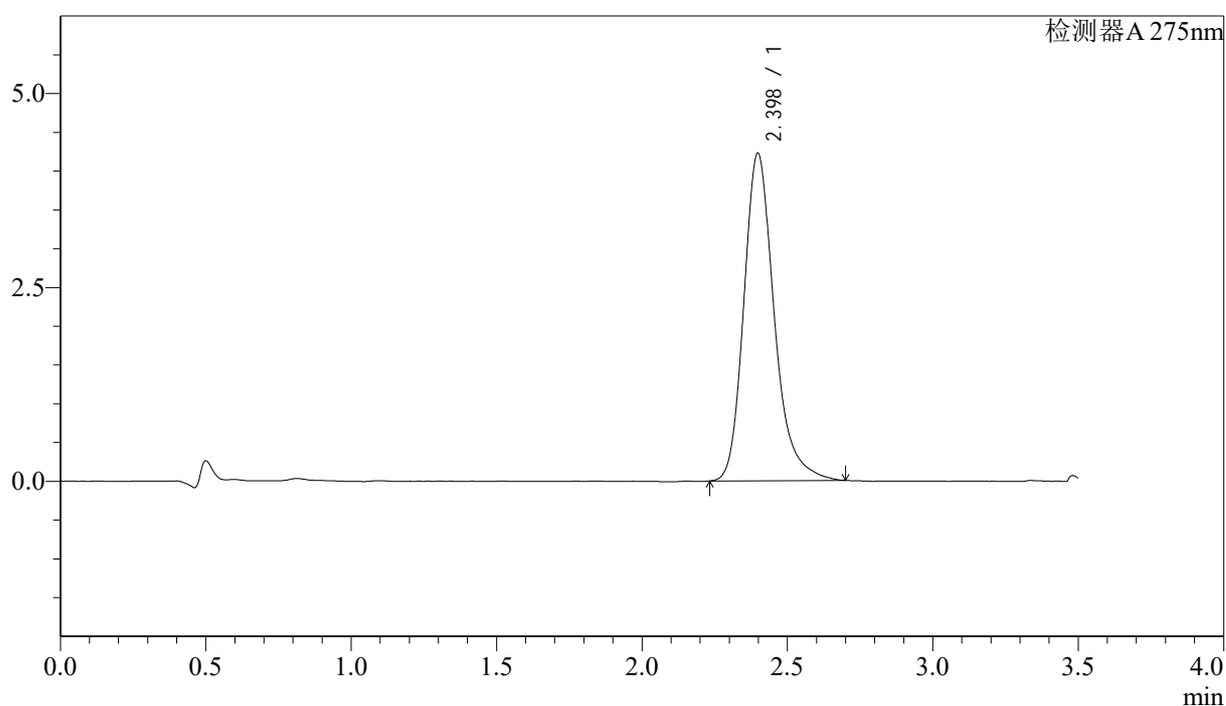
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	30556	100.000	4184	2672	1.253	--
总计		30556	100.000	4184			

<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 - 27-21/27-2235-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:27:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:10:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

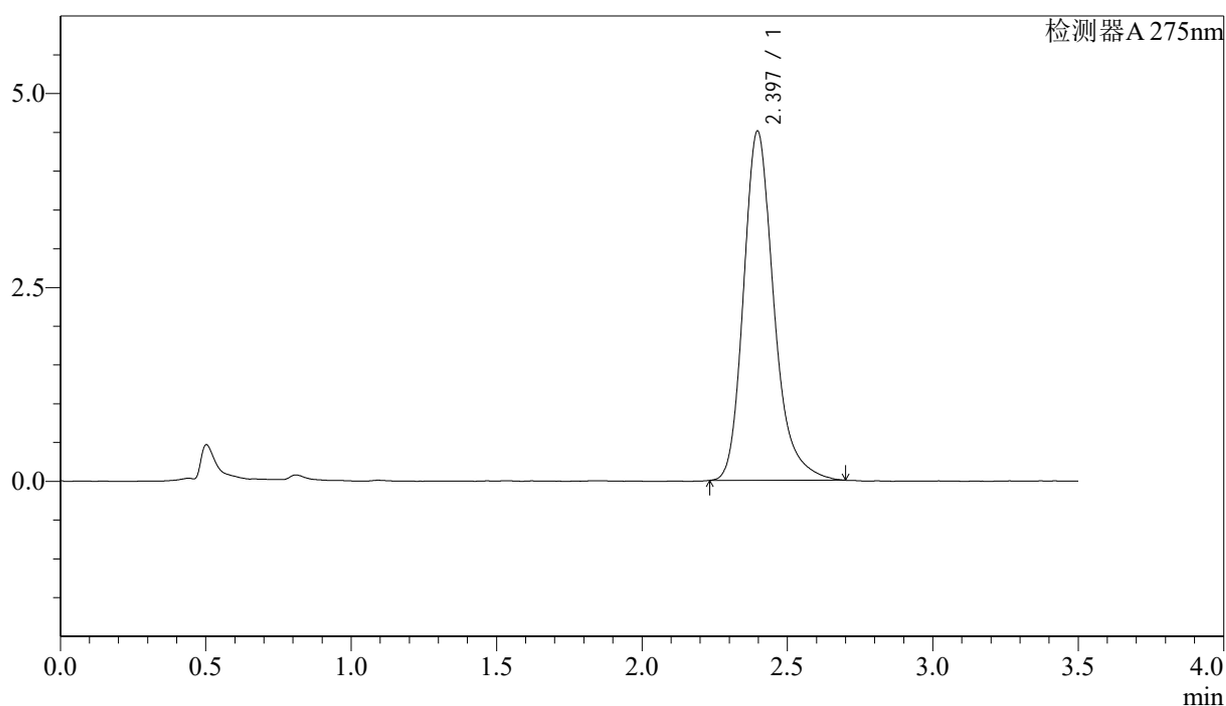
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	30757	100.000	4222	2678	1.247	--
总计		30757	100.000	4222			

<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 - 27-21/27-2236-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:31:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:10:15 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	2.397	32759	100.000	4505	2681	1.249	--
总计		32759	100.000	4505			



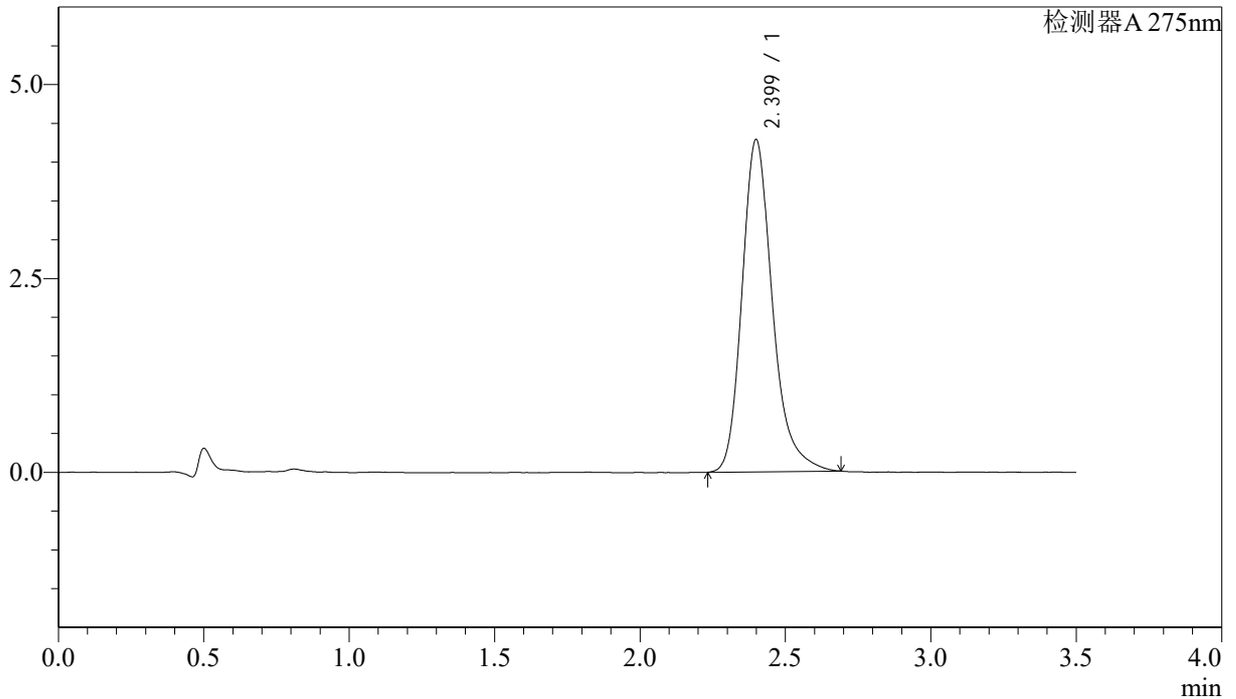
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2237-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:35:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:10:18 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	2.399	31222	100.000	4280	2674	1.250	--
总计		31222	100.000	4280			



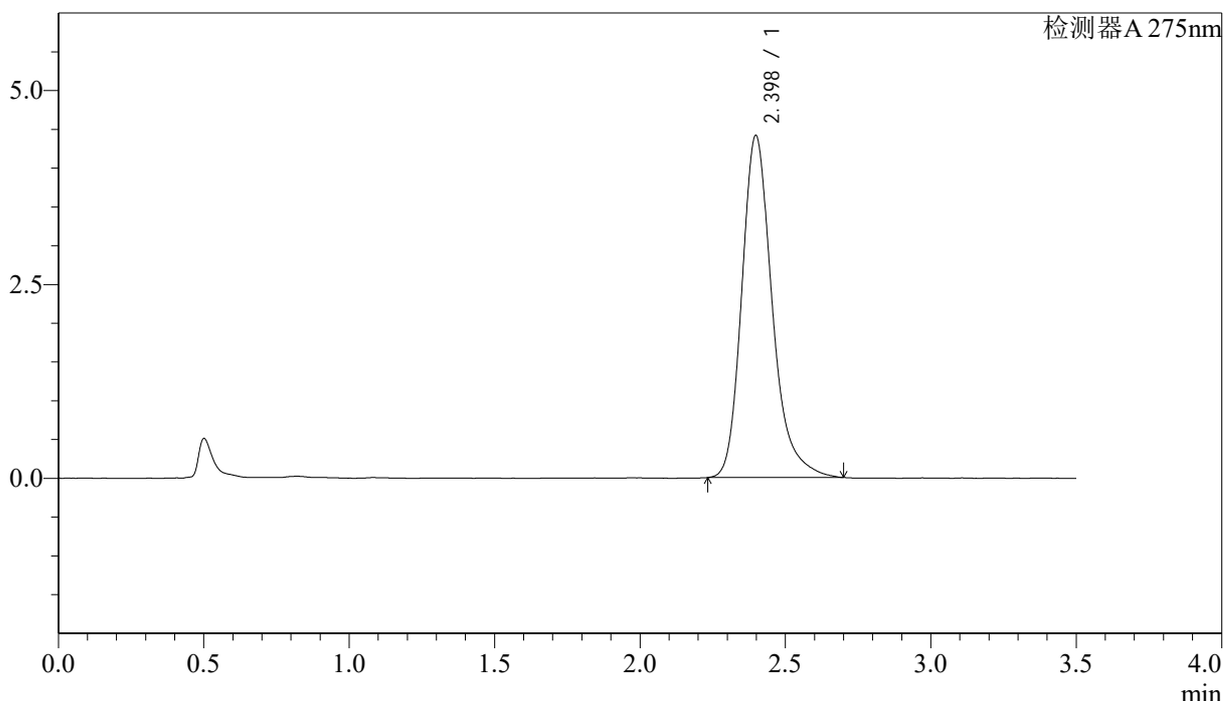
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2238-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:38:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:10:21 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	2.398	32190	100.000	4409	2673	1.256	--
总计		32190	100.000	4409			



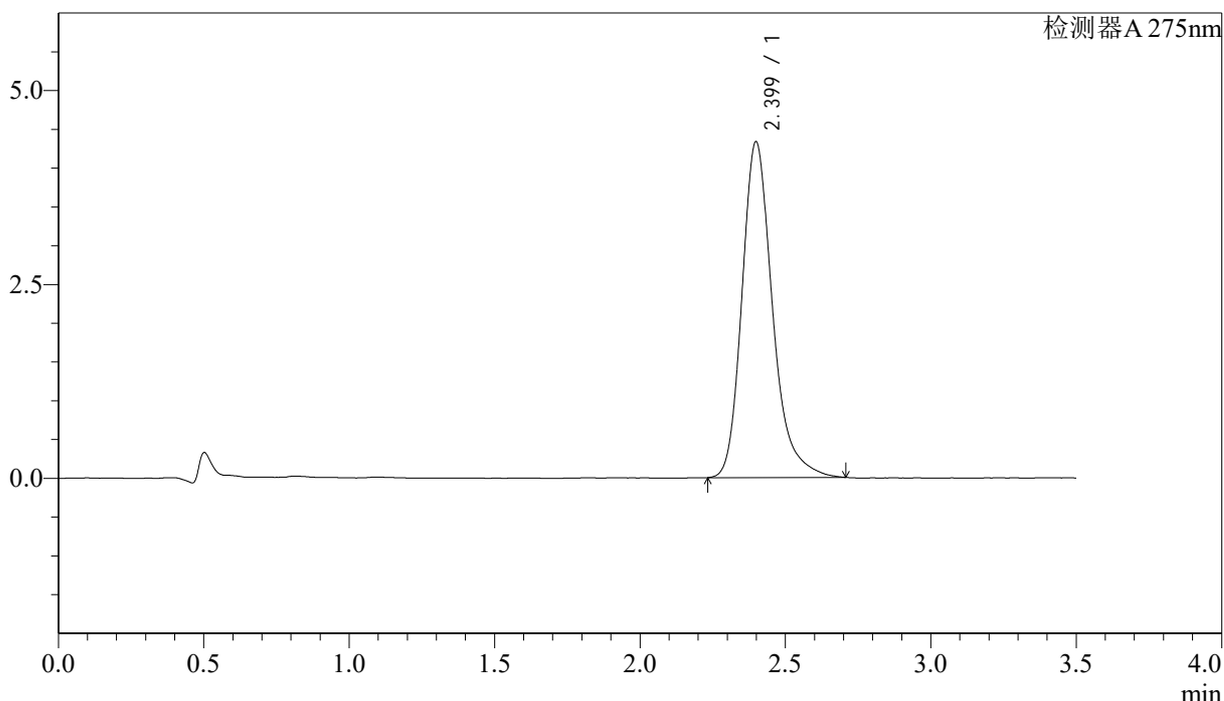
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2239-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:42:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:10:24 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	2.399	31653	100.000	4328	2663	1.256	--
总计		31653	100.000	4328			



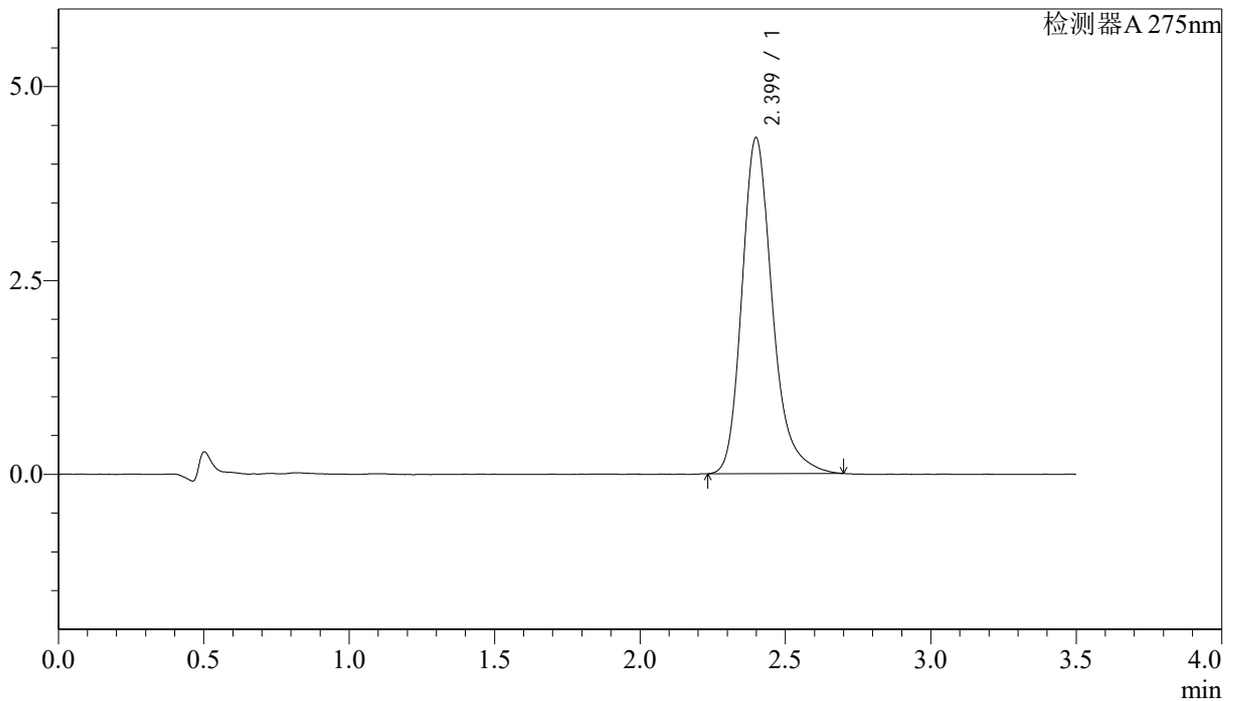
QTL-4138

<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: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2240-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:46:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:10:27 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	2.399	31583	100.000	4331	2676	1.249	--
总计		31583	100.000	4331			



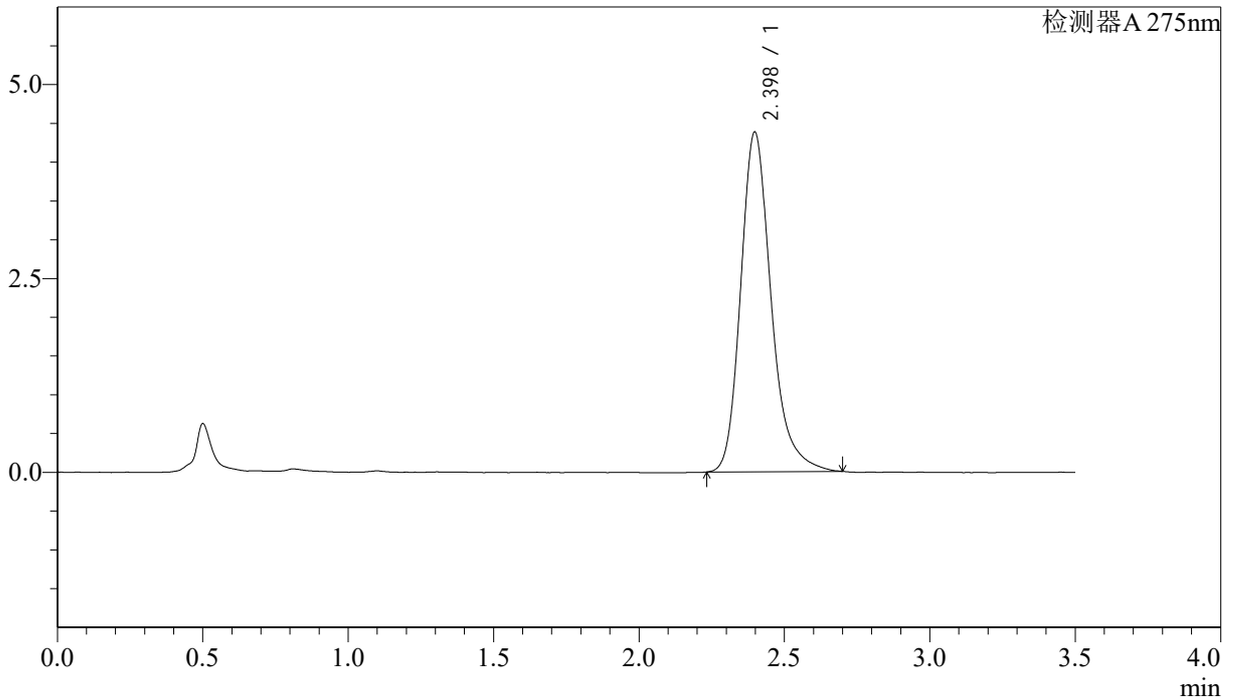
QTL-4138

<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: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2241-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:50:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:10:30 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	2.398	31951	100.000	4381	2662	1.246	--
总计		31951	100.000	4381			



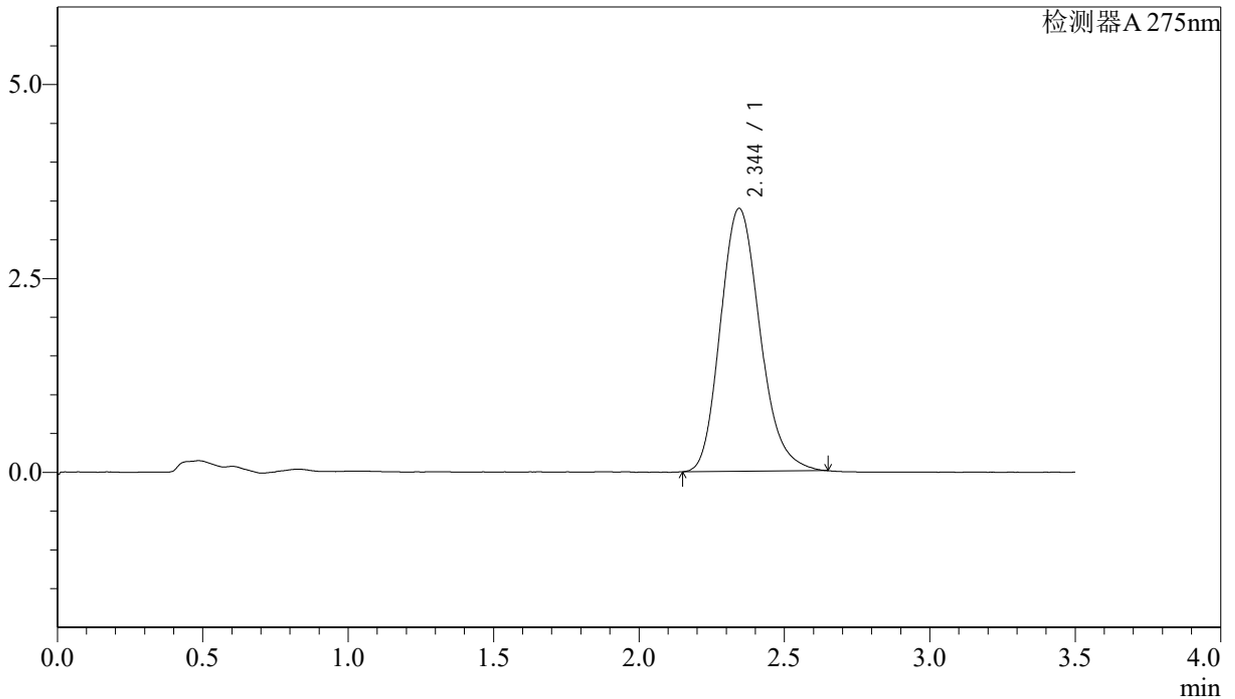
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2242-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:54:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:10:32 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	2.344	32120	100.000	3389	1451	1.187	--
总计		32120	100.000	3389			



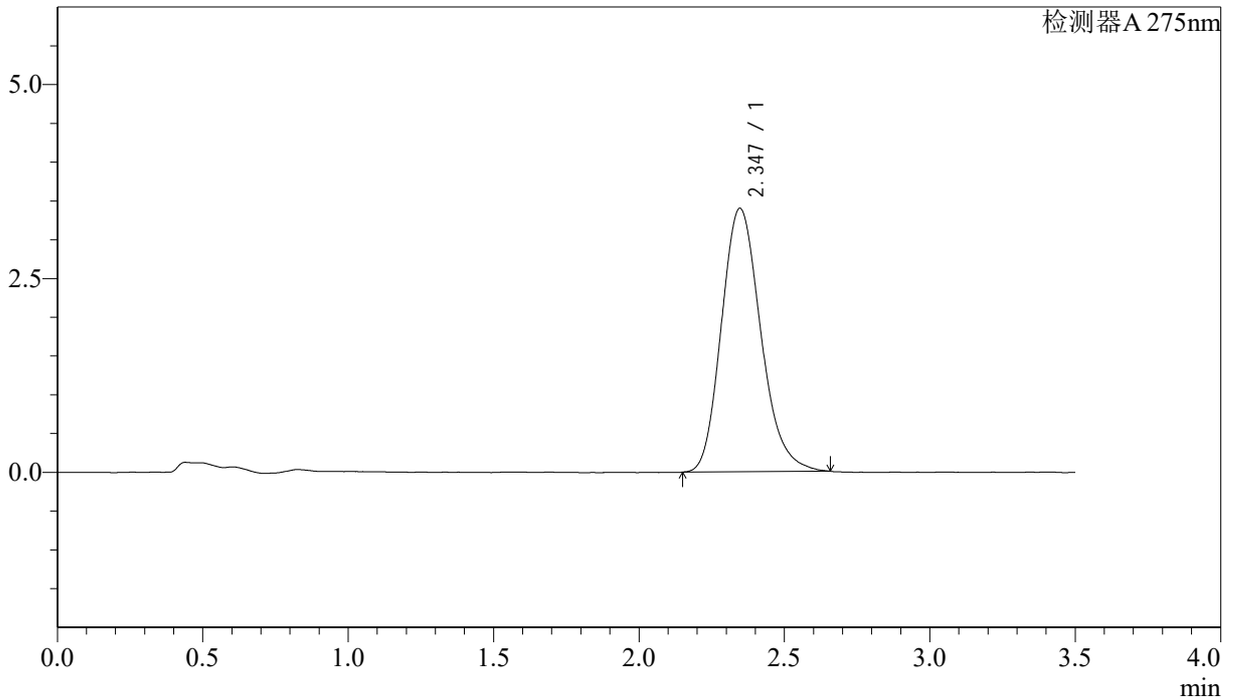
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2243-2 - zzp-2025072421p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:58:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:10:35 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	2.347	31992	100.000	3398	1470	1.191	--
总计		31992	100.000	3398			



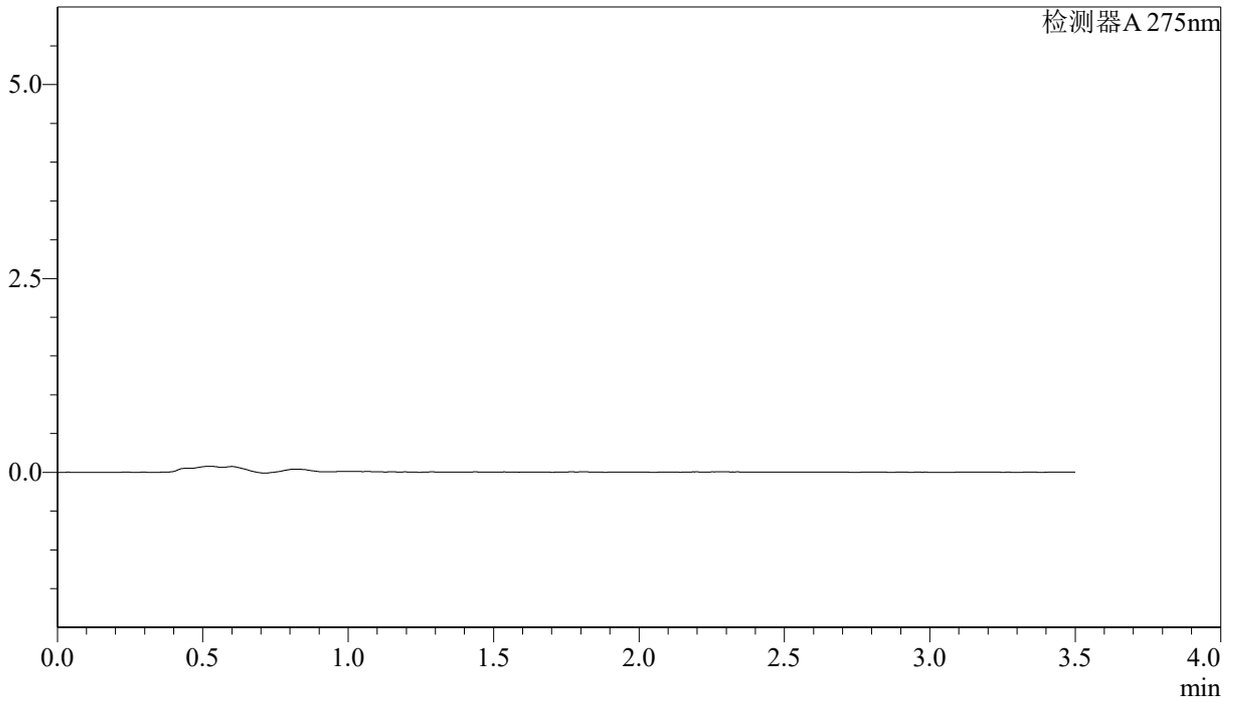
QTL-4138

<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 - 27-21/27-2244-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-rj.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/17 20:02:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/11/18 09:10:38 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)
总计							



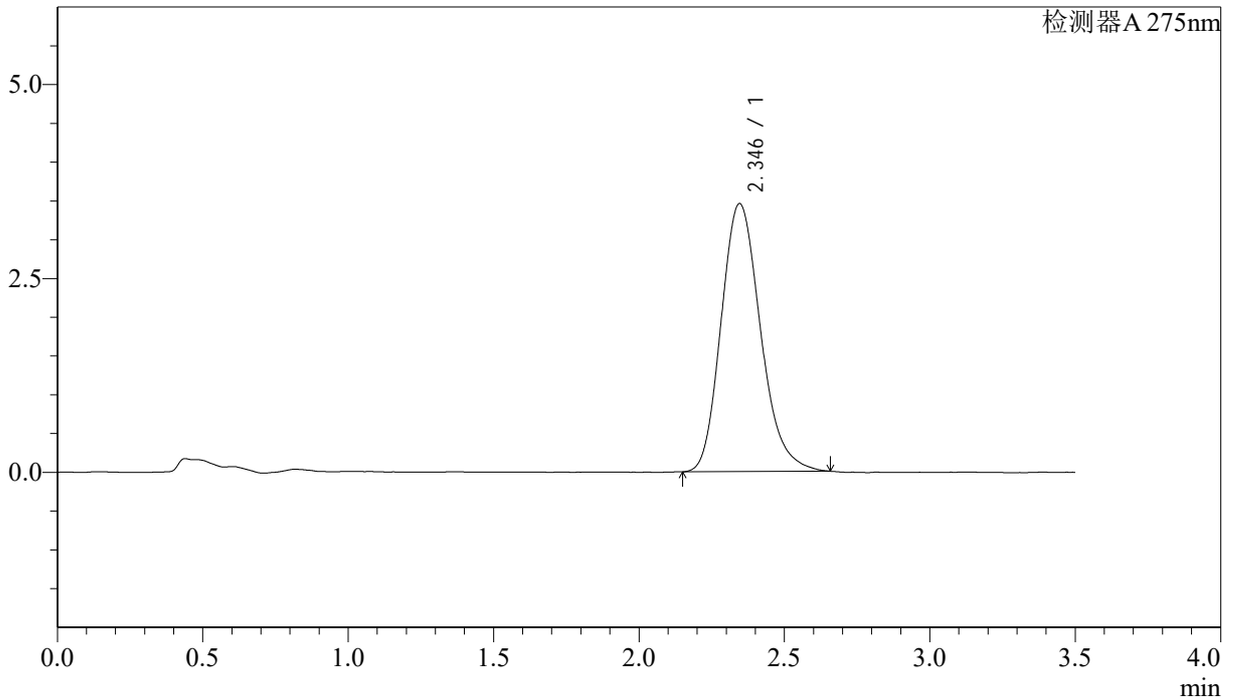
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2245-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/17 20:06:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/11/18 09:10:41 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	2.346	32541	100.000	3456	1473	1.199	--
总计		32541	100.000	3456			



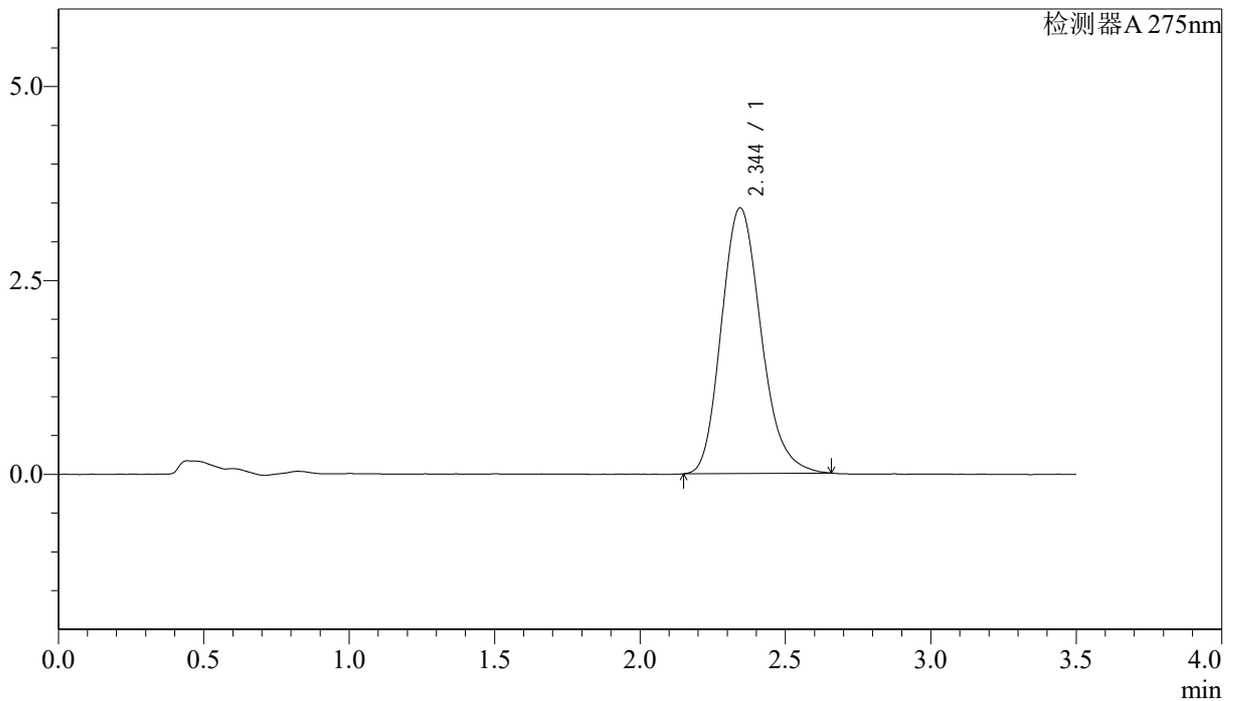
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2246-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:10:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:10:44 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	2.344	32543	100.000	3426	1444	1.188	--
总计		32543	100.000	3426			



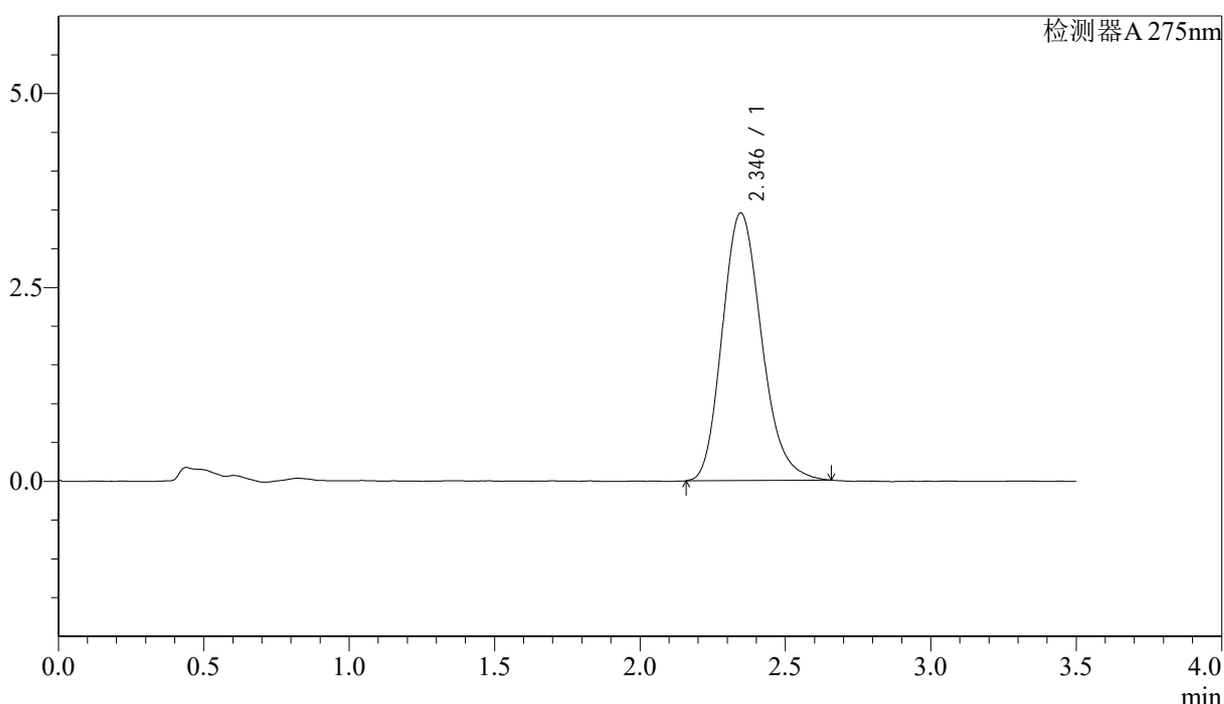
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2247-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:14:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:10:47 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	2.346	32481	100.000	3452	1463	1.193	--
总计		32481	100.000	3452			



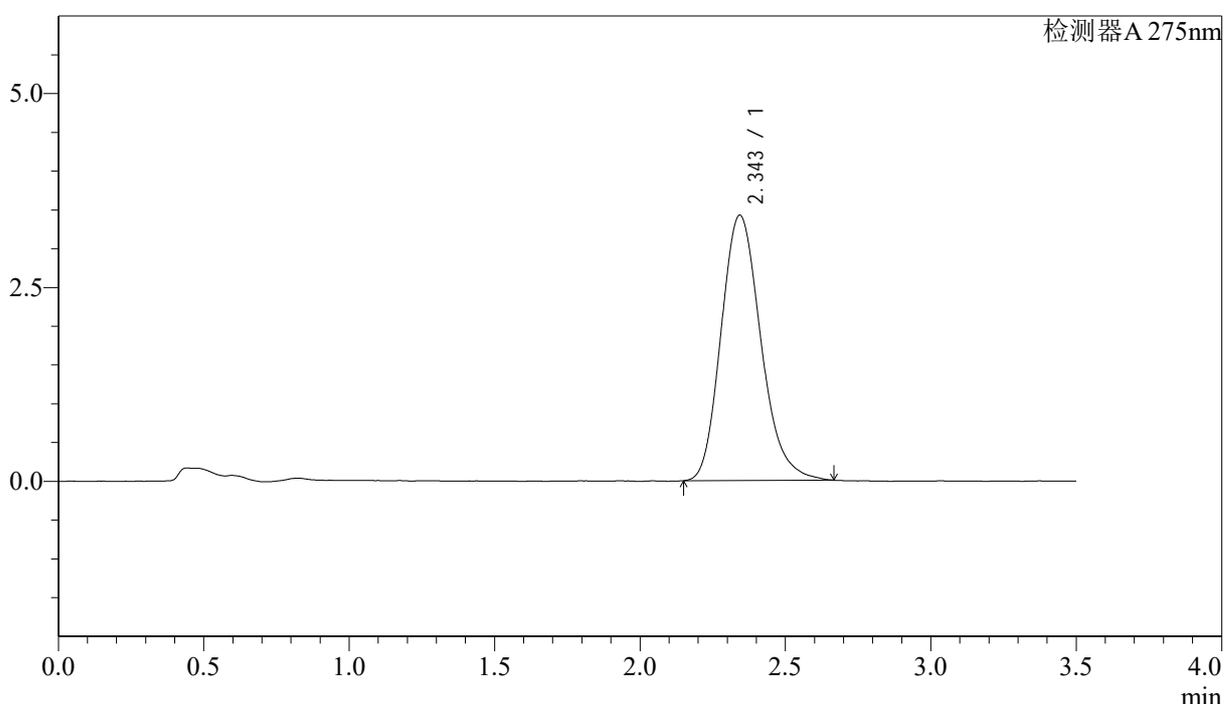
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2248-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:17:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:10:50 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	2.343	32558	100.000	3417	1440	1.195	--
总计		32558	100.000	3417			



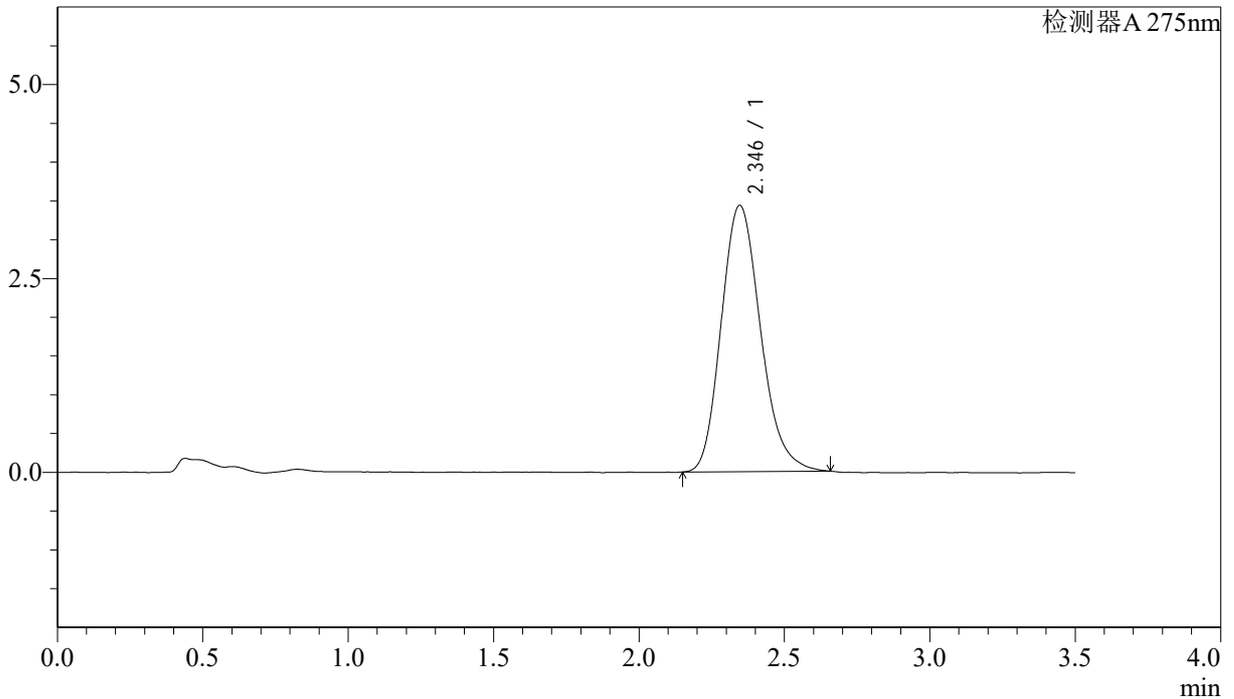
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2249-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:21:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:10:53 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	2.346	32328	100.000	3436	1465	1.190	--
总计		32328	100.000	3436			



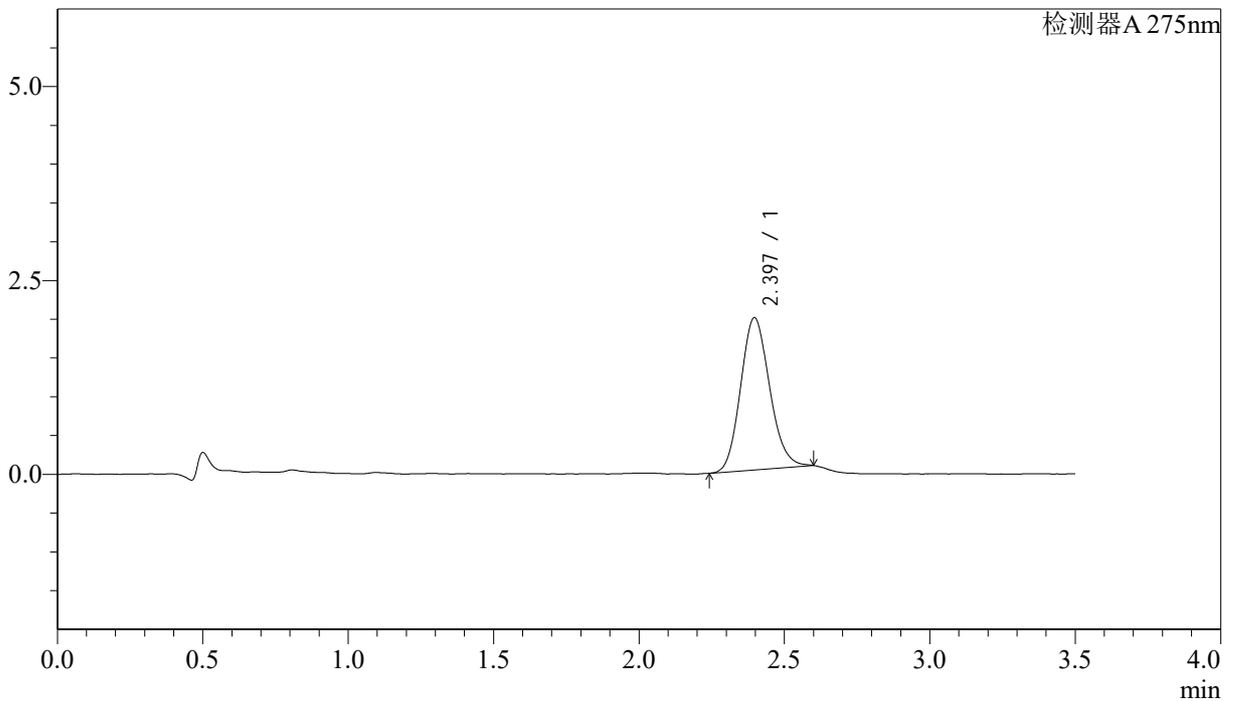
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2250-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:25:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:10:56 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	2.397	13586	100.000	1963	2760	1.133	--
总计		13586	100.000	1963			



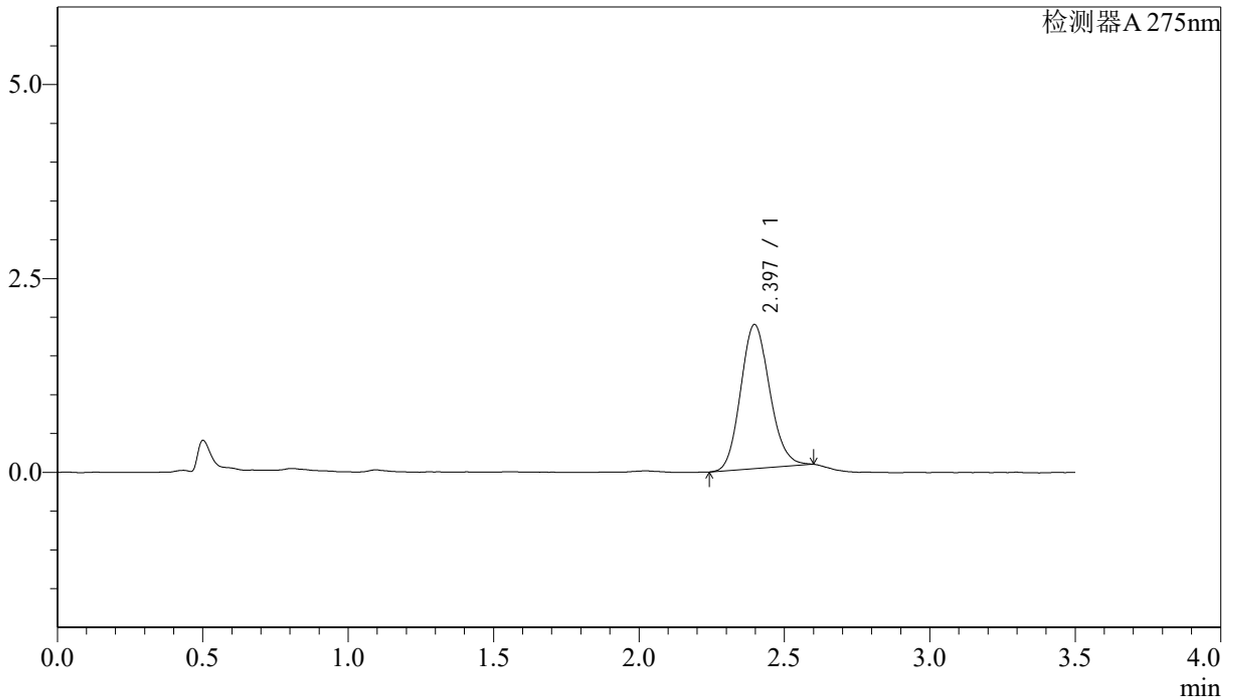
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2251-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:29:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:10:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

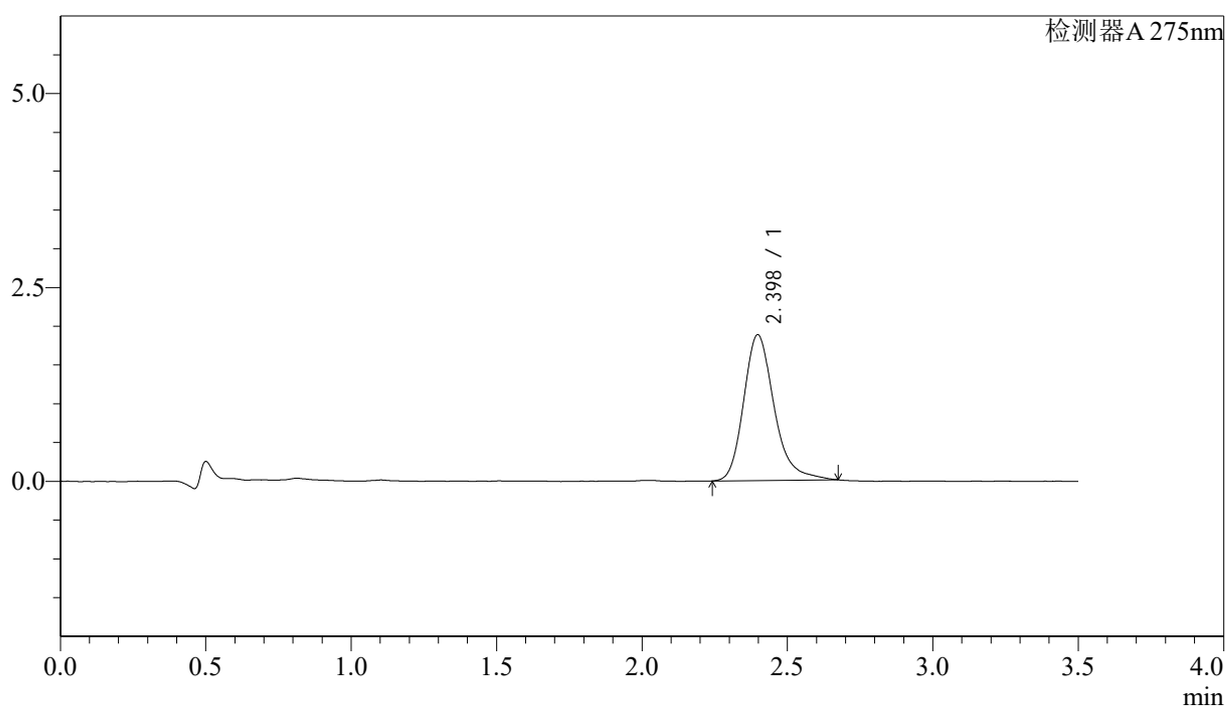
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	12916	100.000	1859	2757	1.128	--
总计		12916	100.000	1859			

<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 - 27-21/27-2252-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:33:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:11:01 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	2.398	13724	100.000	1880	2670	1.253	--
总计		13724	100.000	1880			



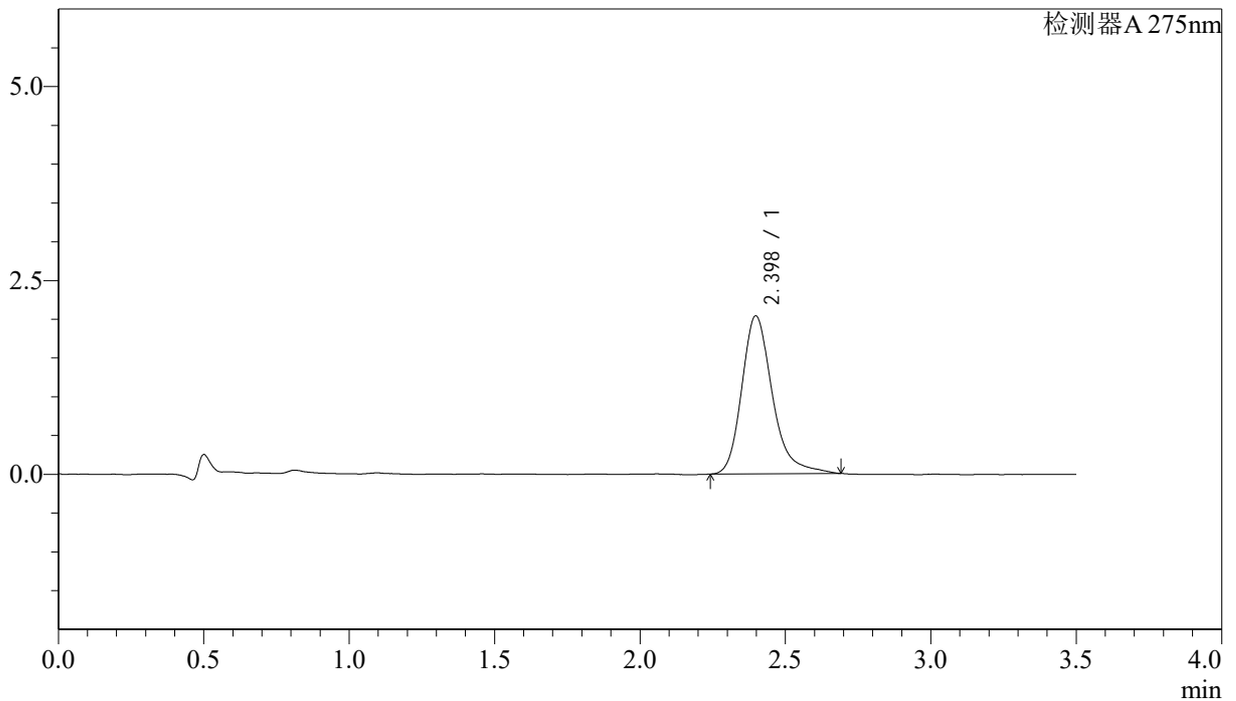
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2253-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:37:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:11:04 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	2.398	14965	100.000	2038	2654	1.280	--
总计		14965	100.000	2038			



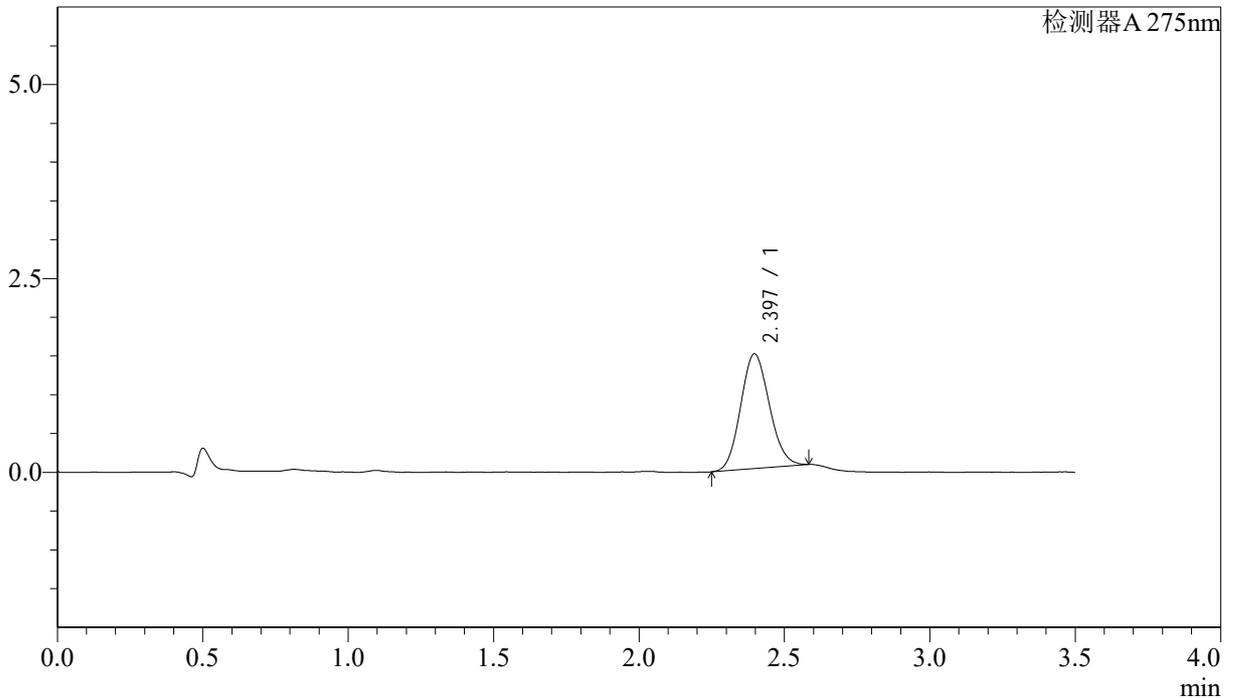
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2254-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:41:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:11:06 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	2.397	10161	100.000	1480	2786	1.108	--
总计		10161	100.000	1480			



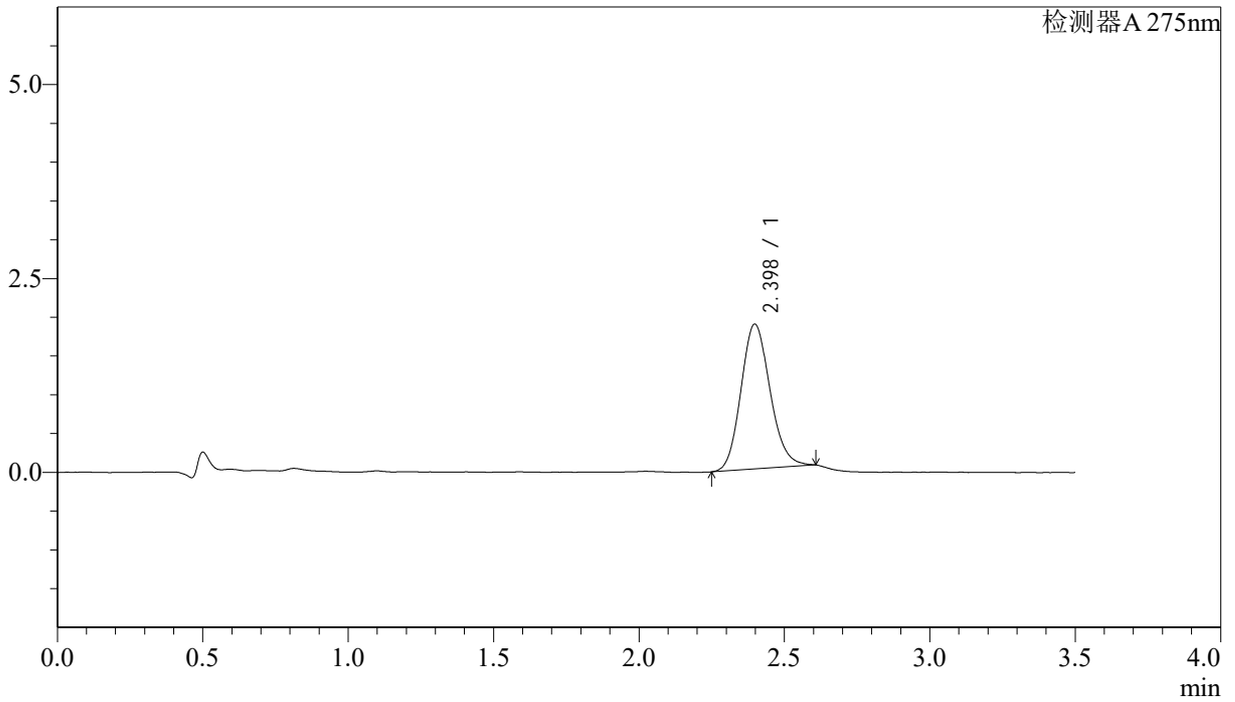
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2255-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:45:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:11:11 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	2.398	13025	100.000	1868	2773	1.138	--
总计		13025	100.000	1868			



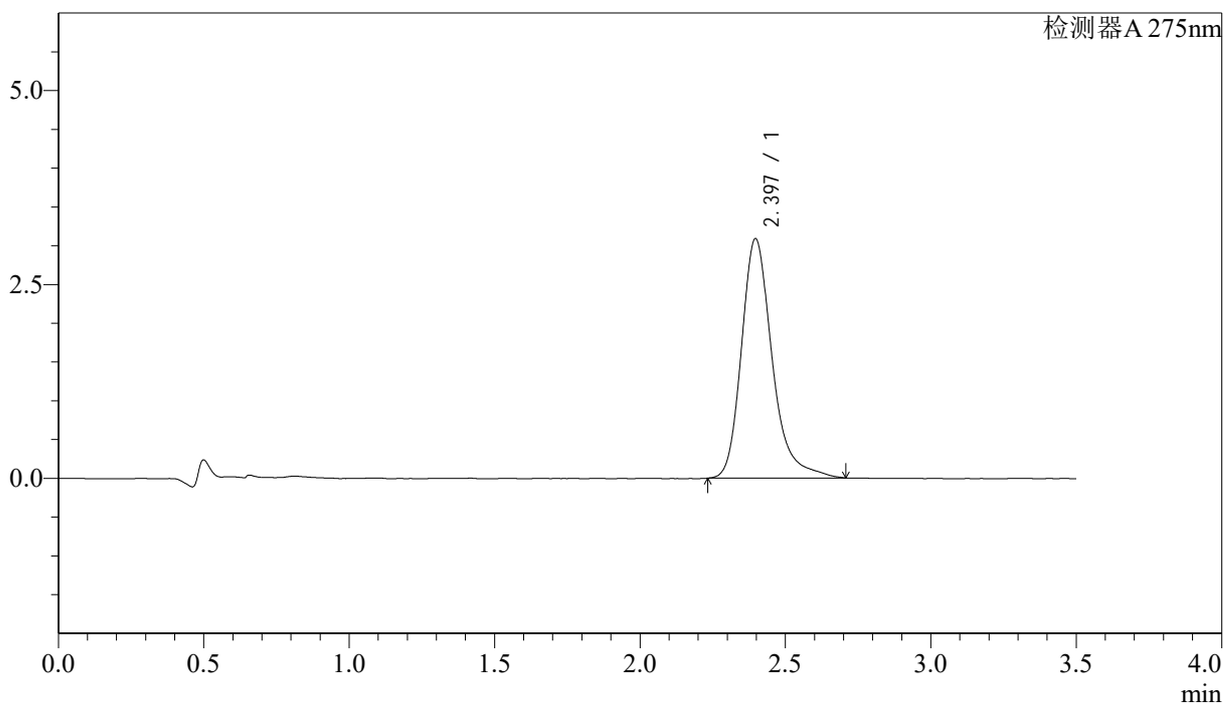
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2256-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:49:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:11:13 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	2.397	22737	100.000	3089	2679	1.280	--
总计		22737	100.000	3089			



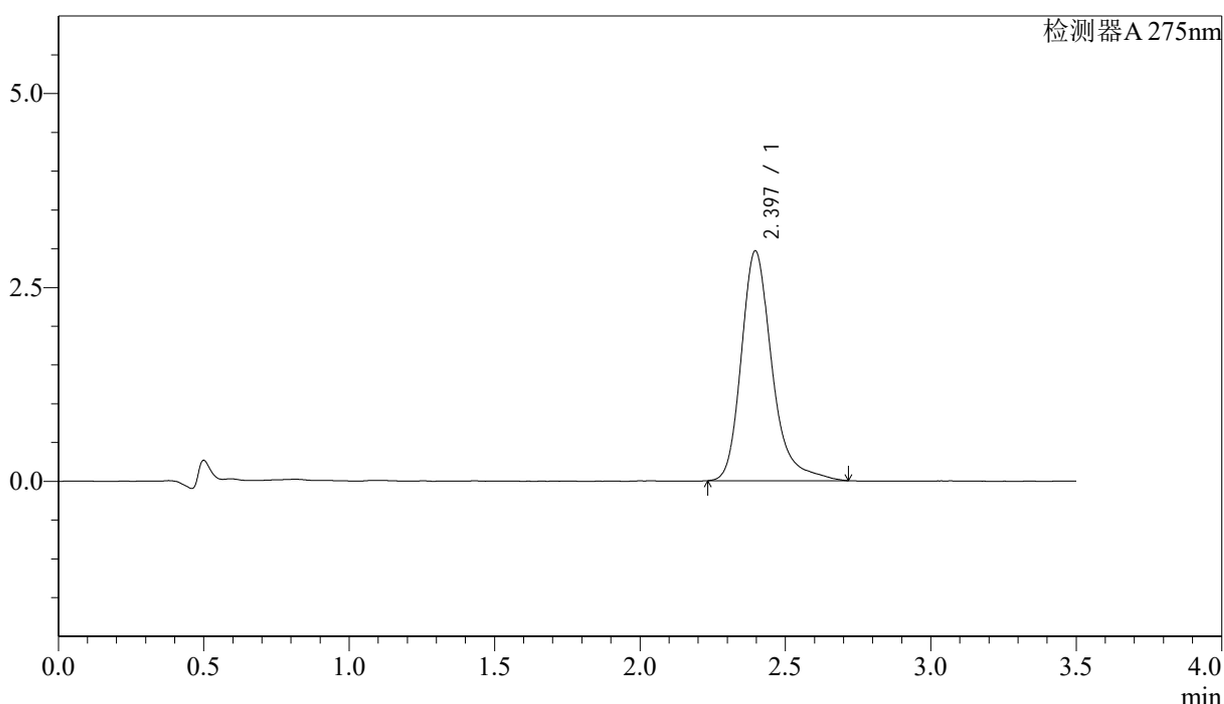
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2257-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:53:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:11:16 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	2.397	21859	100.000	2965	2661	1.285	--
总计		21859	100.000	2965			



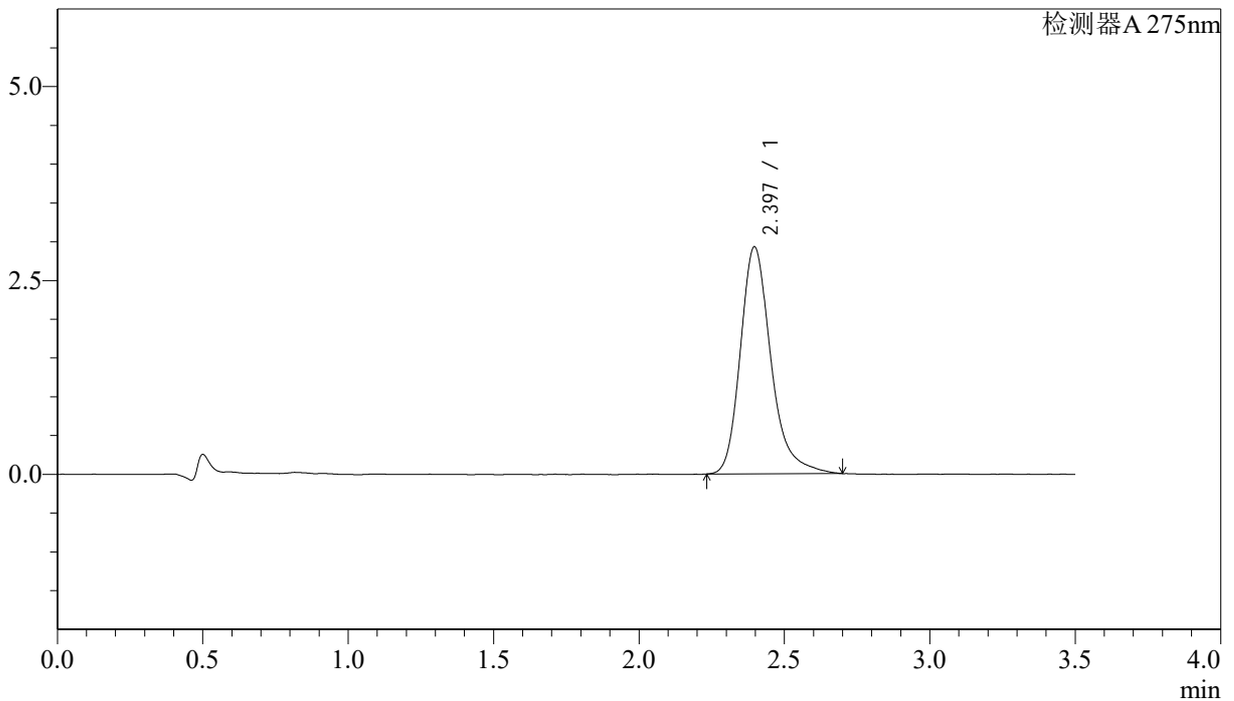
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2258-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:56:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:11:19 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	2.397	21479	100.000	2929	2668	1.271	--
总计		21479	100.000	2929			



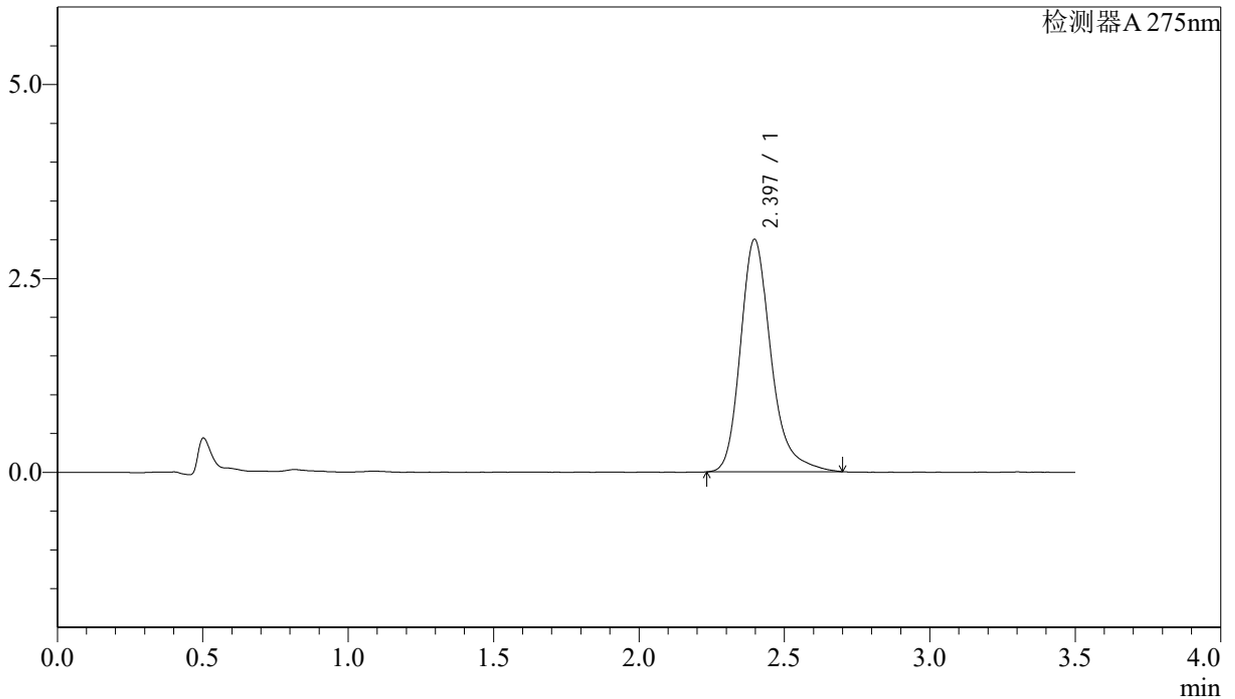
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2259-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:00:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:11:21 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	2.397	21951	100.000	2999	2673	1.270	--
总计		21951	100.000	2999			



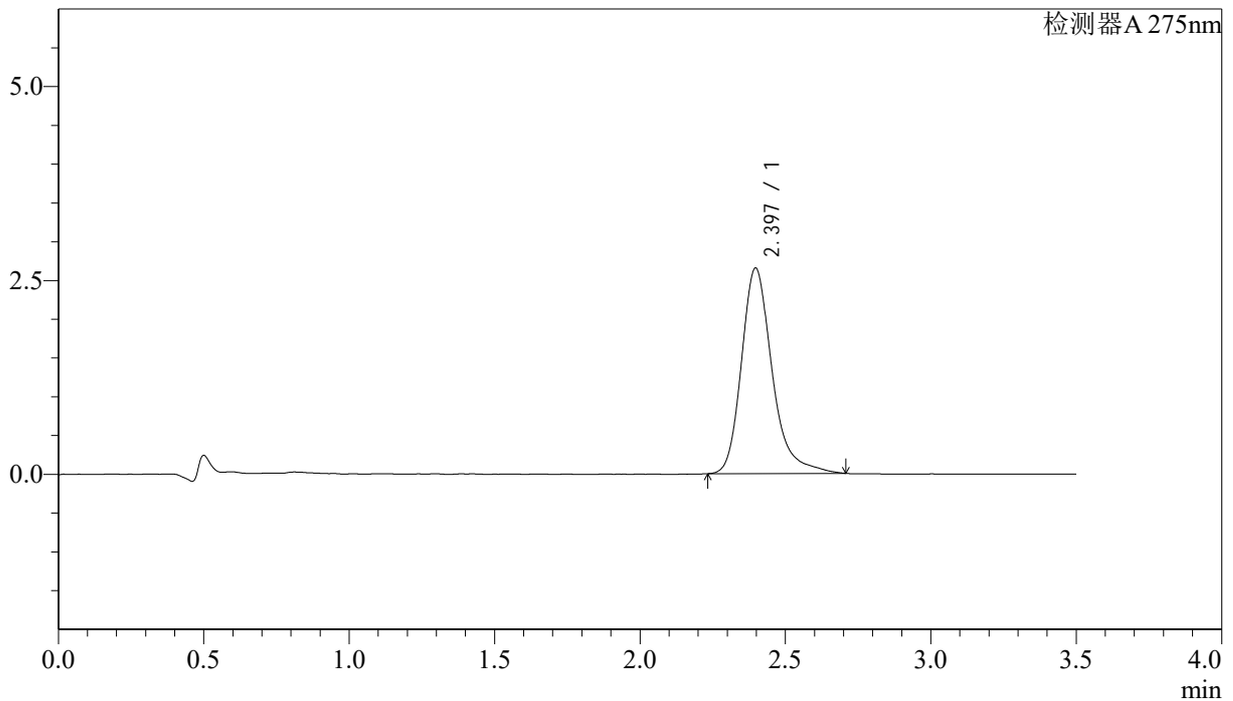
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2260-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:04:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:11:24 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	2.397	19502	100.000	2652	2678	1.278	--
总计		19502	100.000	2652			



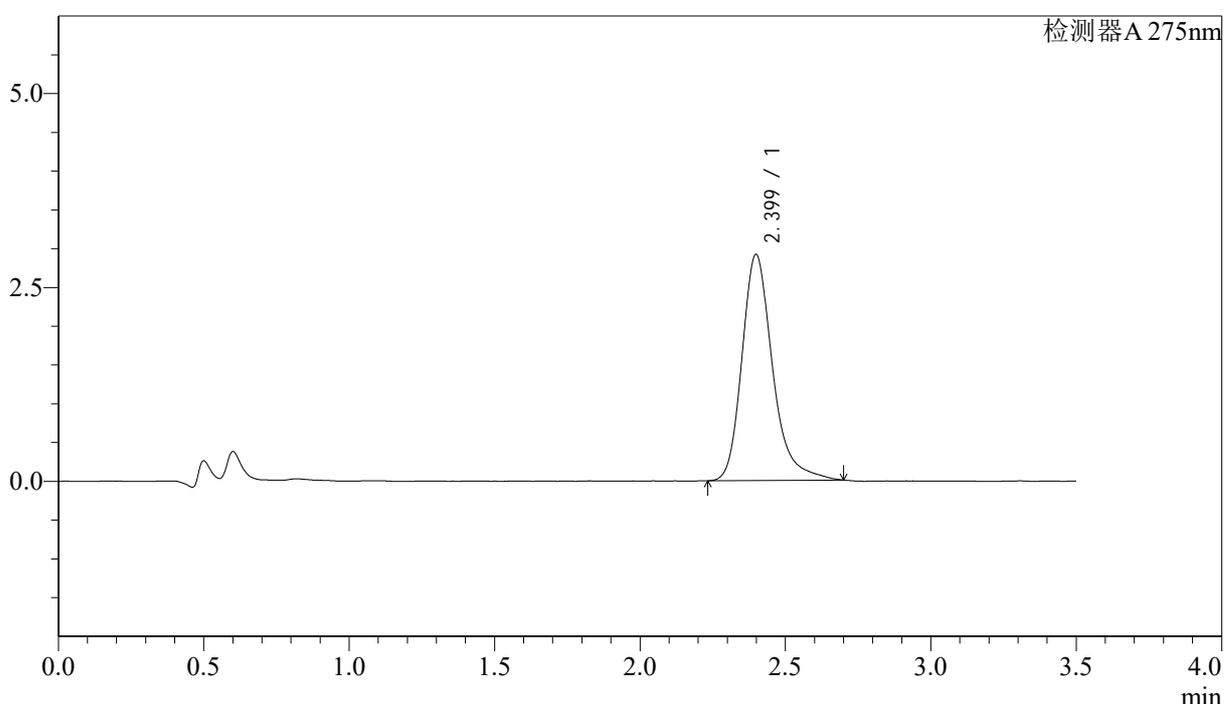
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2261-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:08:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:11:27 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	2.399	21383	100.000	2913	2672	1.279	--
总计		21383	100.000	2913			



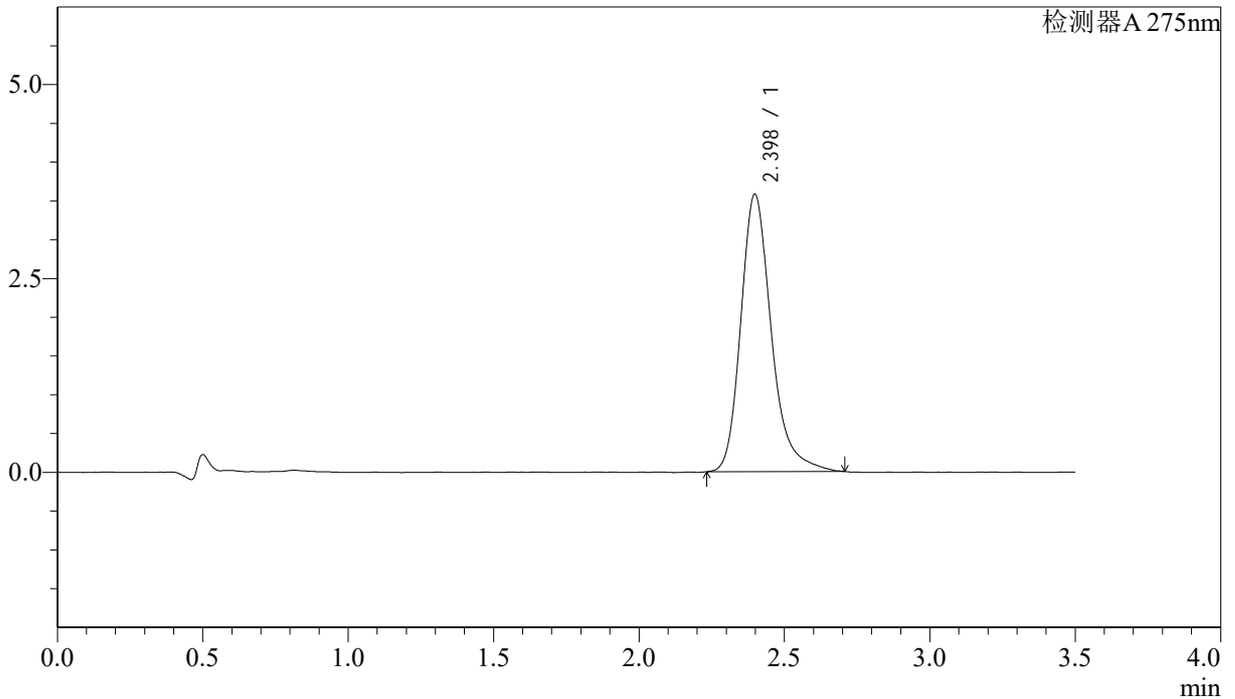
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2262-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:12:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:11:29 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	2.398	26174	100.000	3577	2673	1.262	--
总计		26174	100.000	3577			



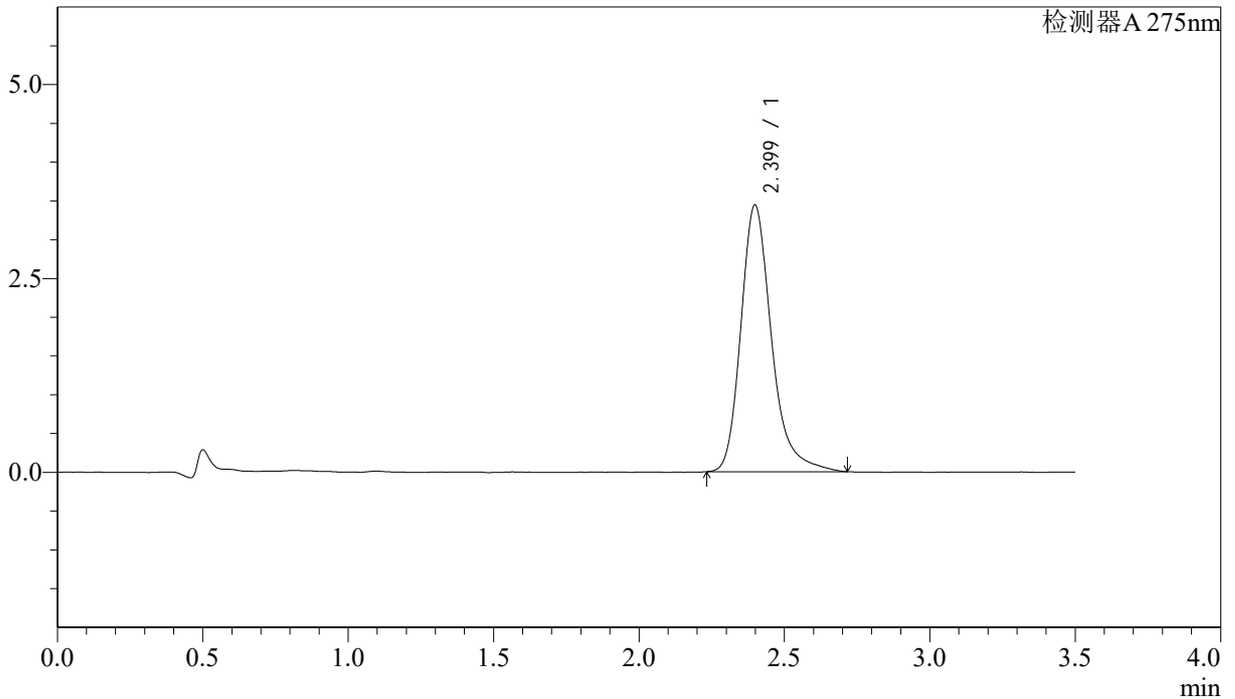
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2263-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:16:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:11:32 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	2.399	25250	100.000	3437	2674	1.270	--
总计		25250	100.000	3437			



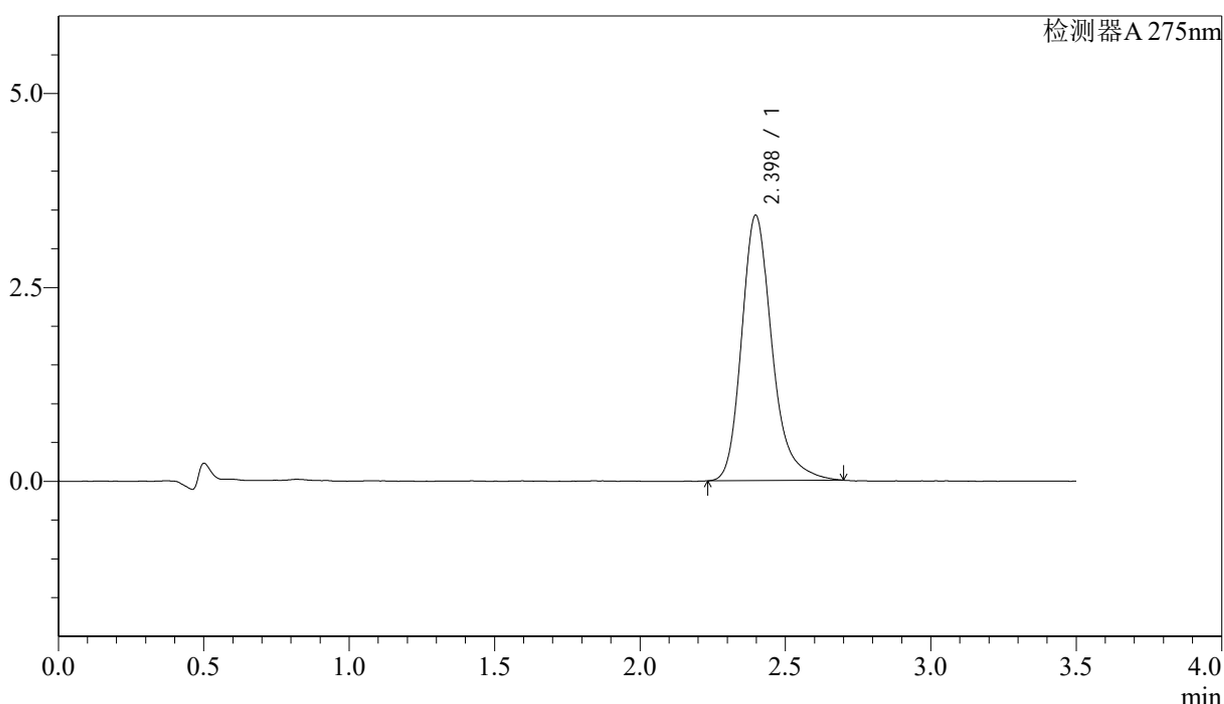
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2264-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:20:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:11:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

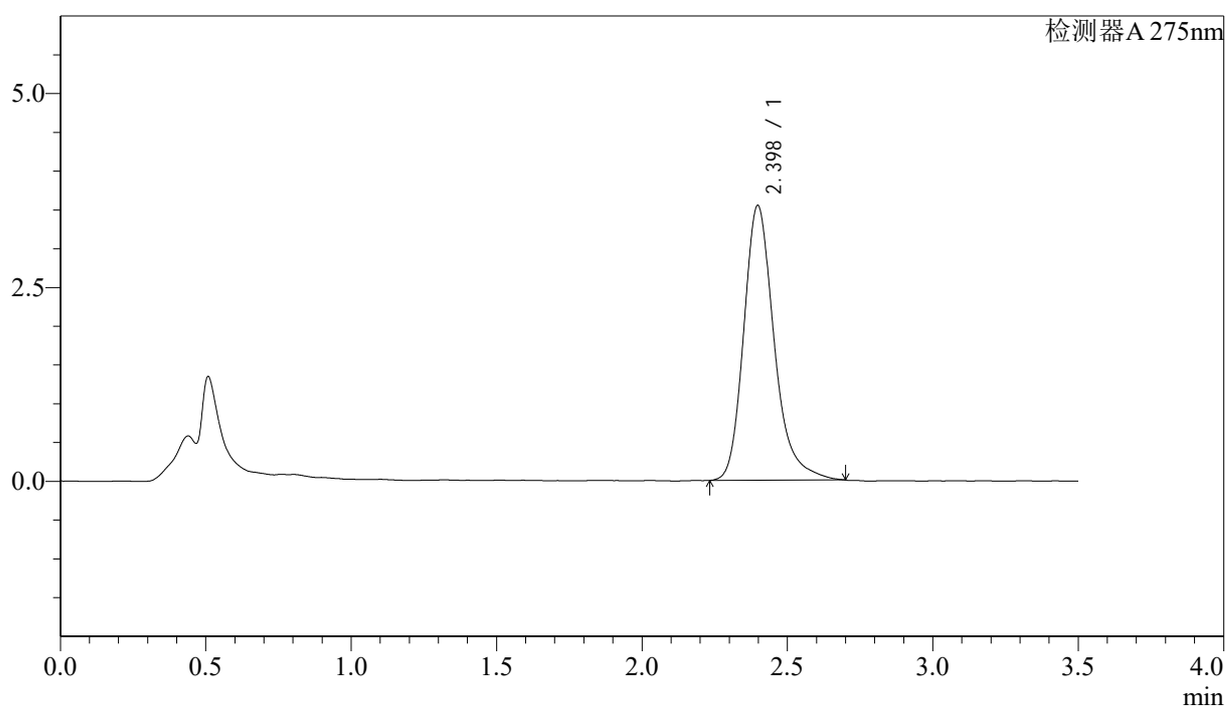
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	24974	100.000	3422	2673	1.258	--
总计		24974	100.000	3422			

<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 - 27-21/27-2265-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:24:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:11:37 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	2.398	25897	100.000	3542	2665	1.257	--
总计		25897	100.000	3542			



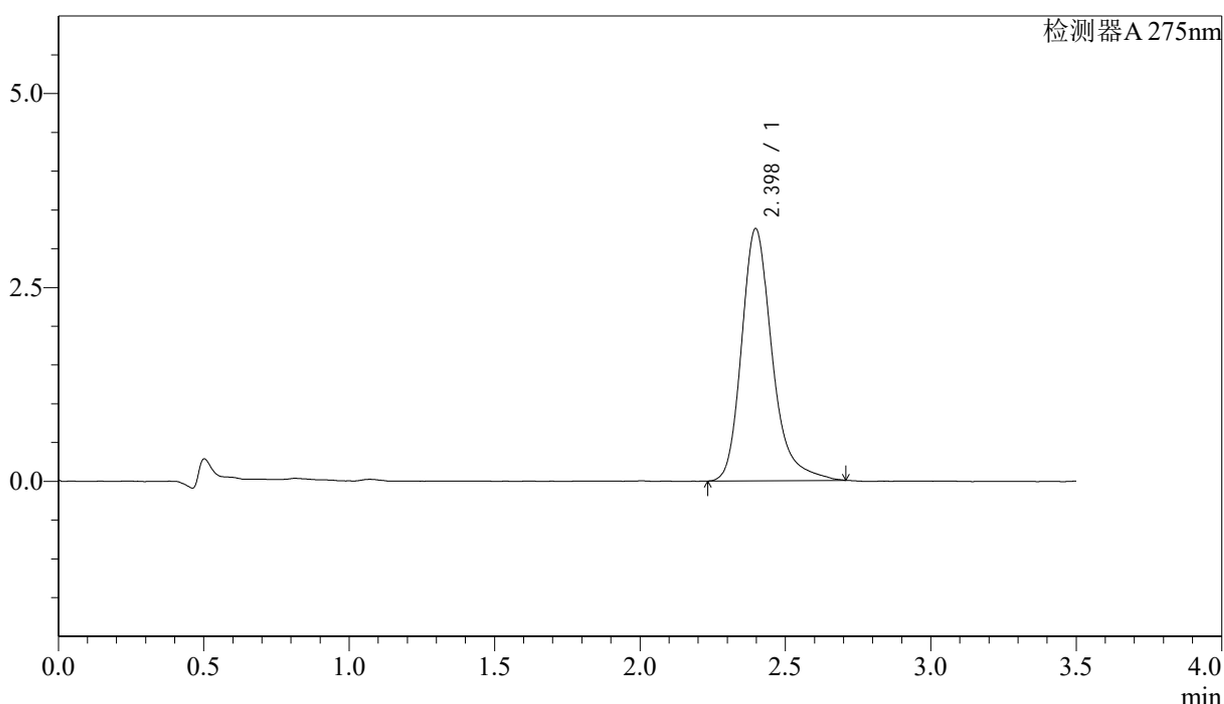
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2266-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:28:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:11:40 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	2.398	23848	100.000	3253	2677	1.276	--
总计		23848	100.000	3253			



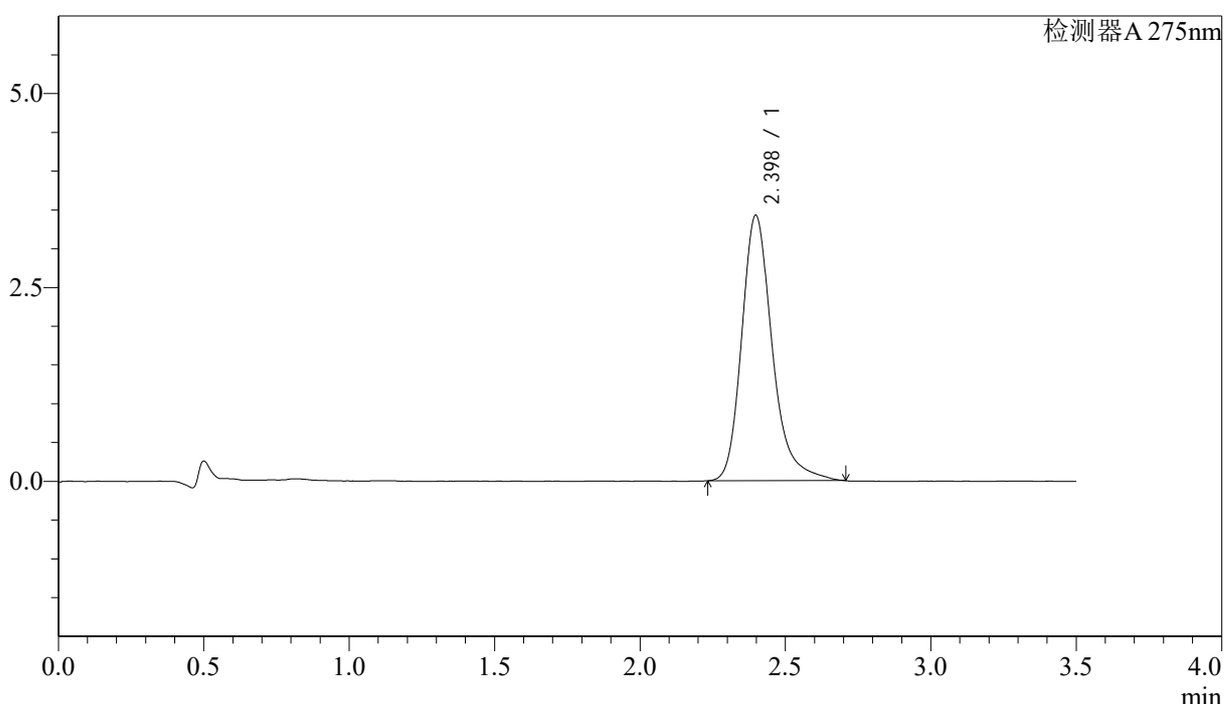
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2267-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:32:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:11:43 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	2.398	25108	100.000	3422	2670	1.269	--
总计		25108	100.000	3422			



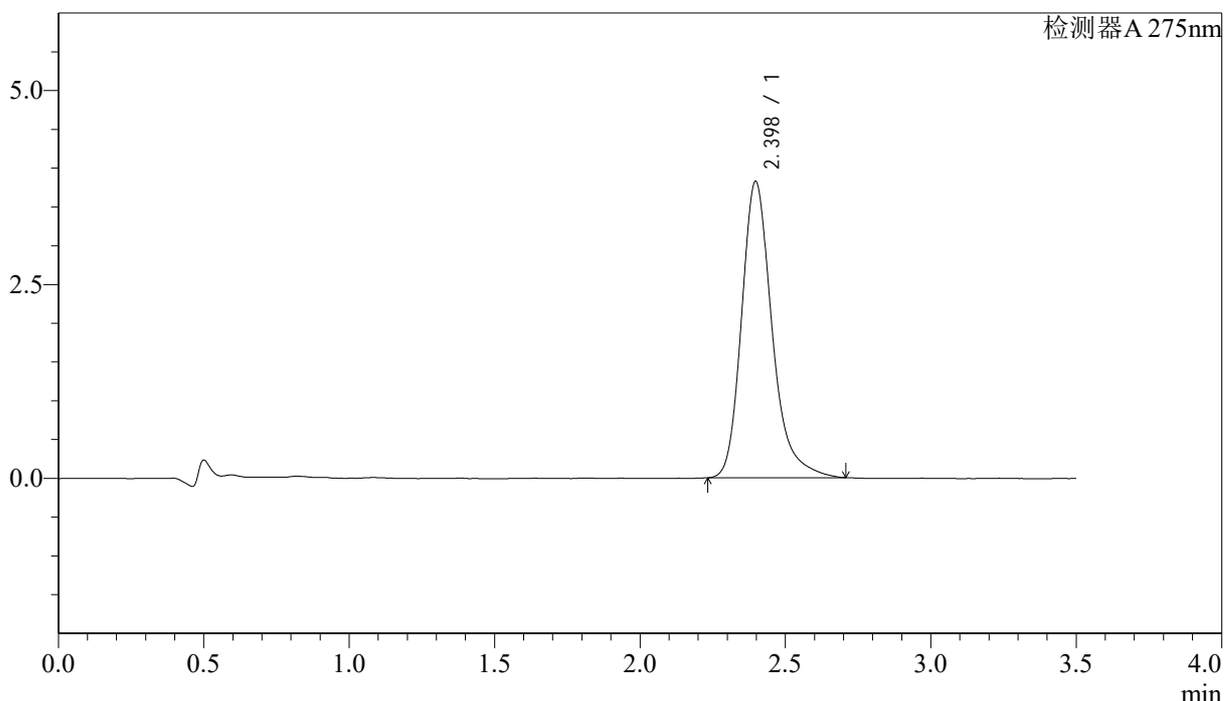
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2268-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:36:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:11:45 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	2.398	27933	100.000	3822	2678	1.266	--
总计		27933	100.000	3822			



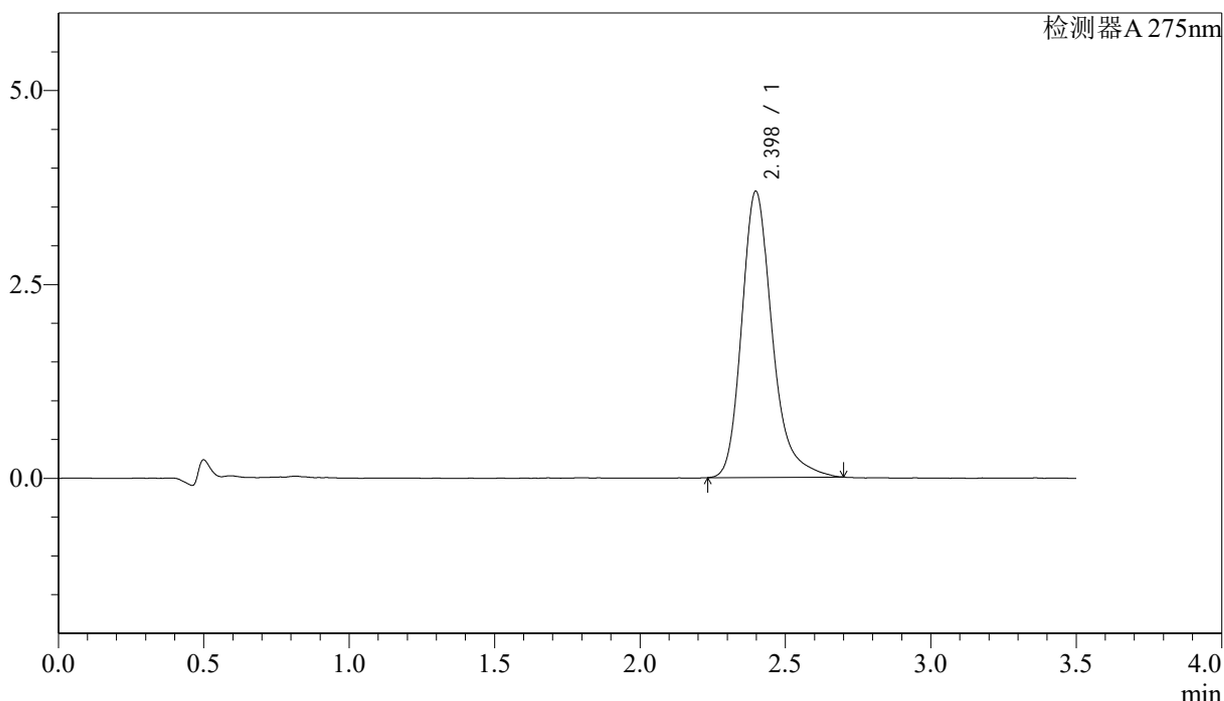
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2269-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:39:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:11:48 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	2.398	26991	100.000	3690	2678	1.267	--
总计		26991	100.000	3690			



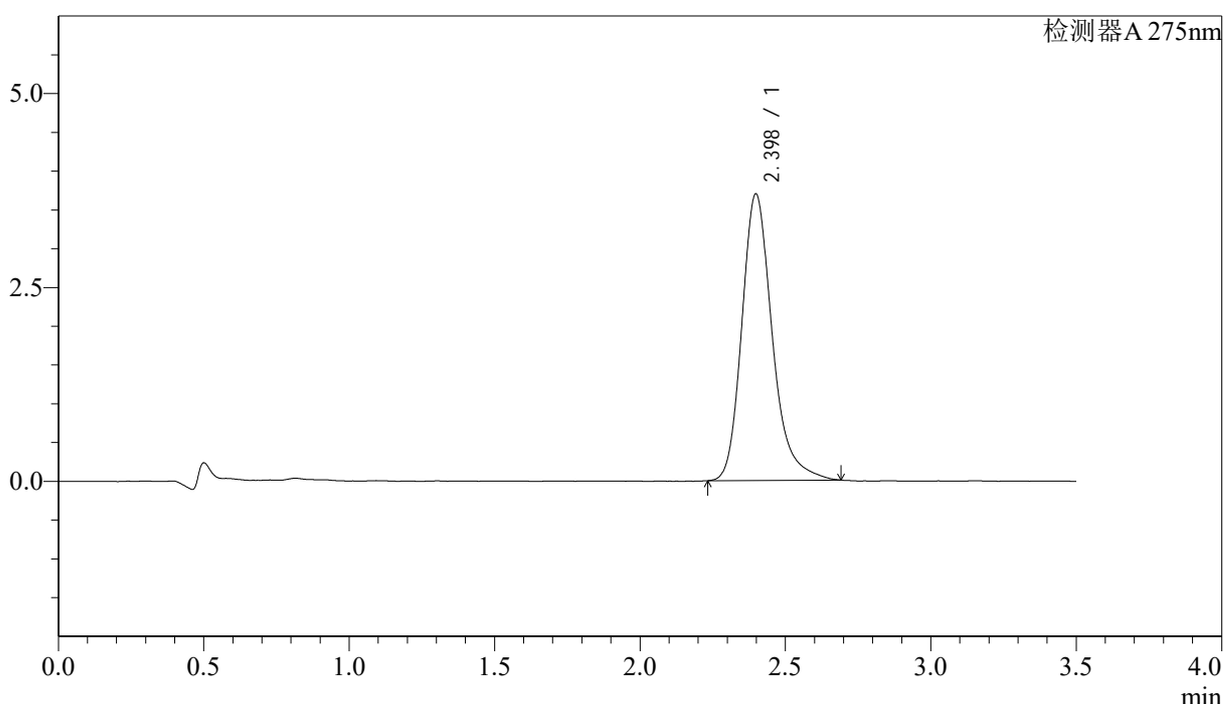
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2270-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:43:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:11:51 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	26934	100.000	3694	2684	1.251	--
总计		26934	100.000	3694			



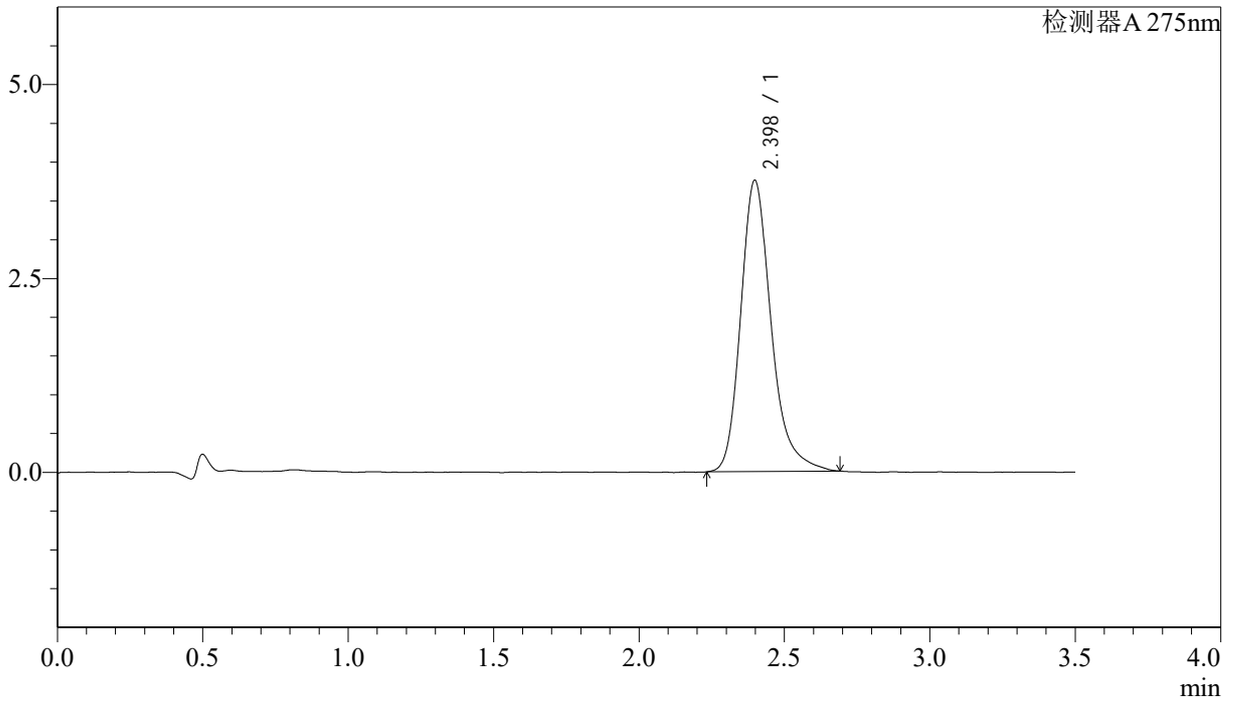
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2271-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:47:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:11:54 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	2.398	27393	100.000	3755	2678	1.257	--
总计		27393	100.000	3755			



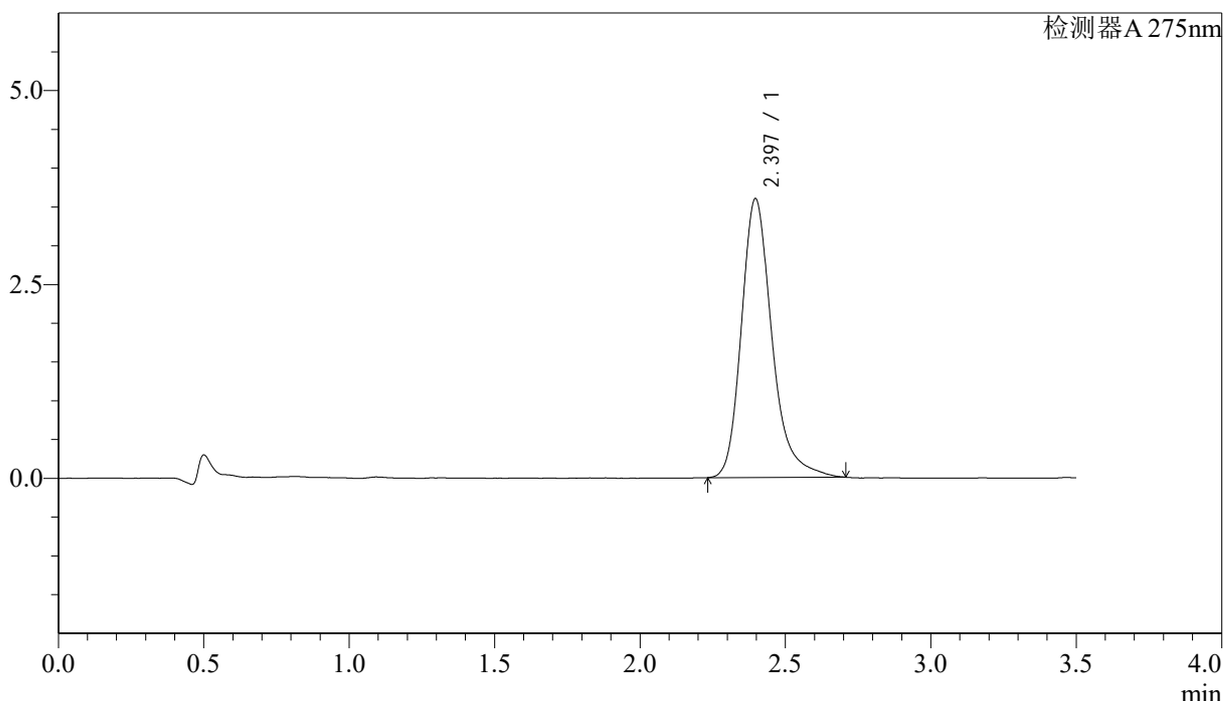
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2272-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:51:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:11:56 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	2.397	26353	100.000	3597	2673	1.267	--
总计		26353	100.000	3597			



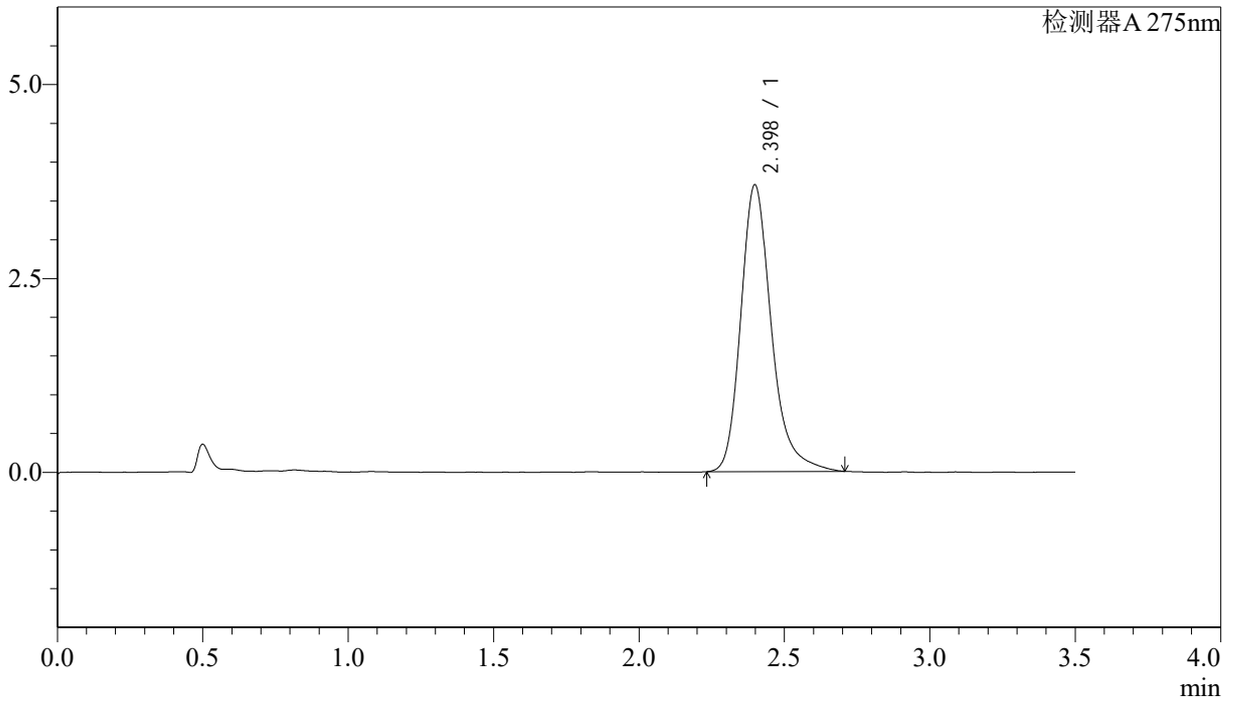
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2273-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:55:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:11:59 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	2.398	27103	100.000	3696	2675	1.263	--
总计		27103	100.000	3696			



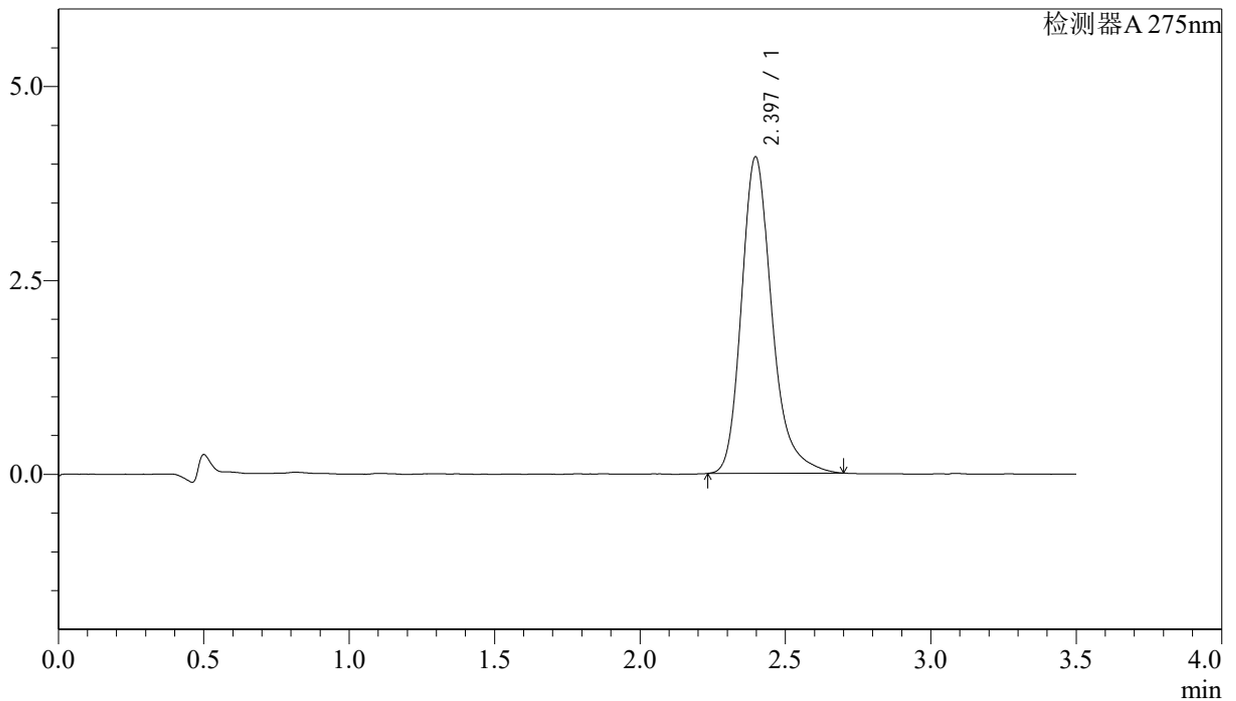
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2274-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:59:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:12:02 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	2.397	29805	100.000	4082	2669	1.261	--
总计		29805	100.000	4082			



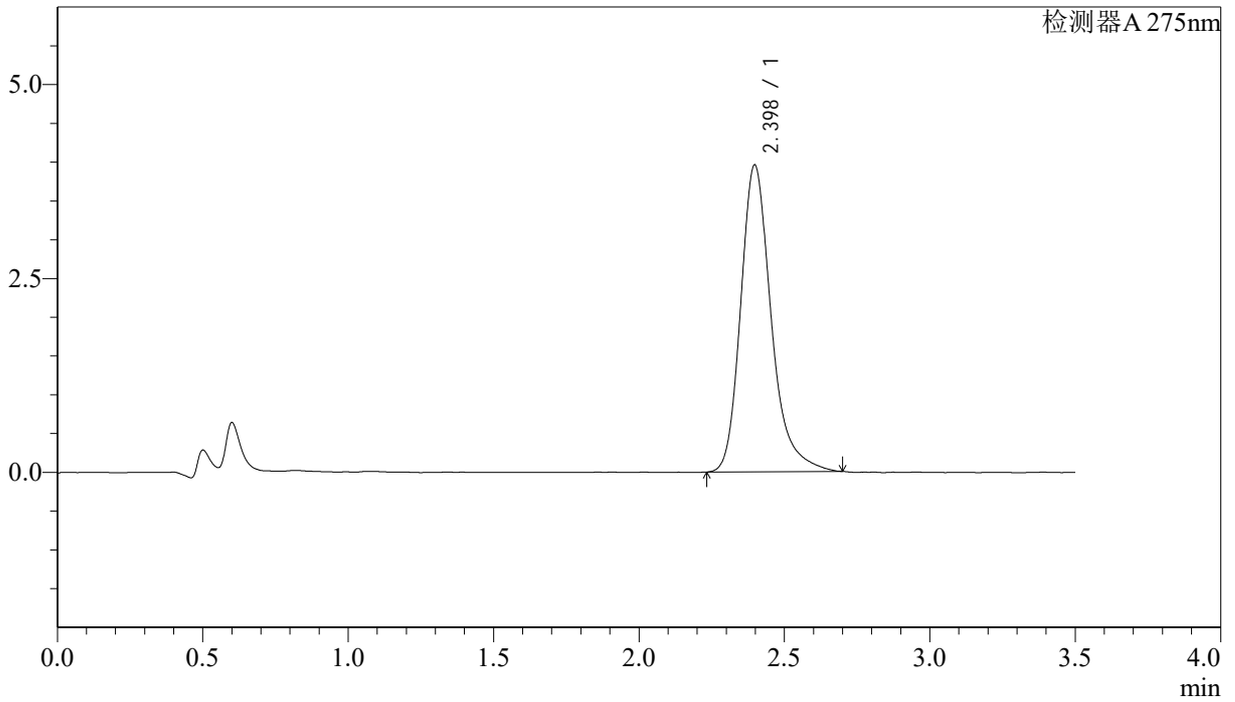
QTL-4138

<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 - 27-21/27-2275-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:03:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:12:04 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	2.398	28942	100.000	3959	2682	1.271	--
总计		28942	100.000	3959			



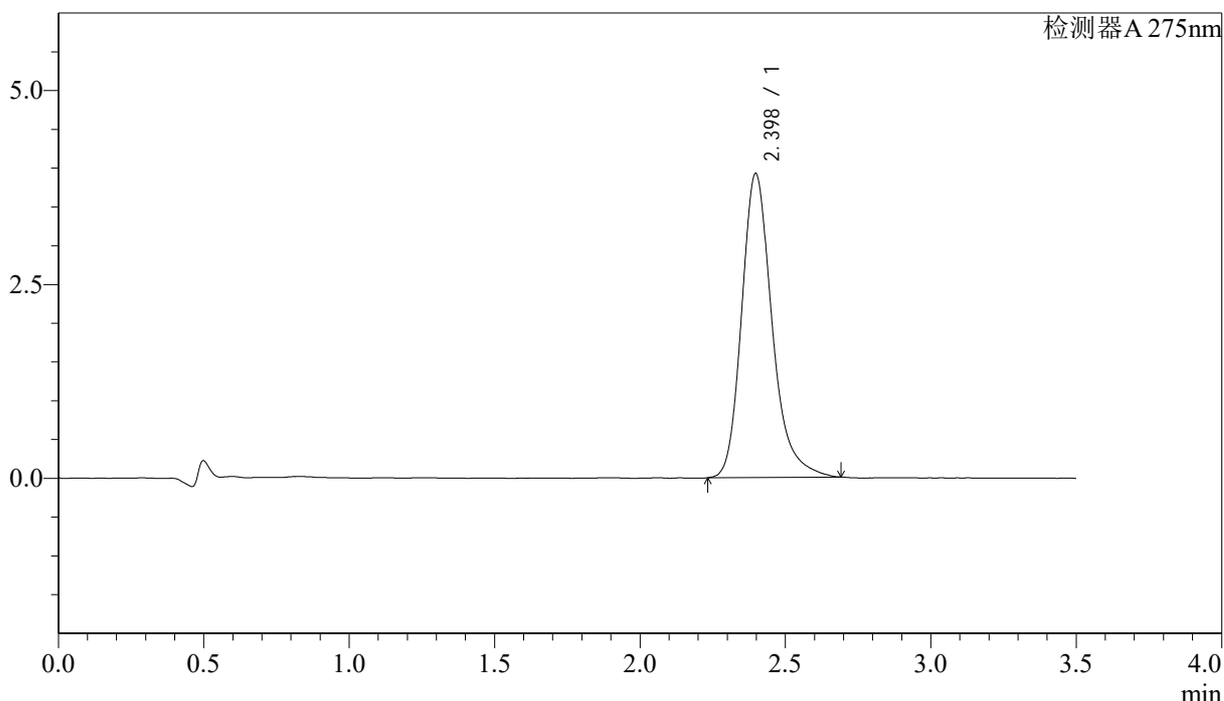
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2276-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:07:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:12:07 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	2.398	28597	100.000	3921	2669	1.250	--
总计		28597	100.000	3921			



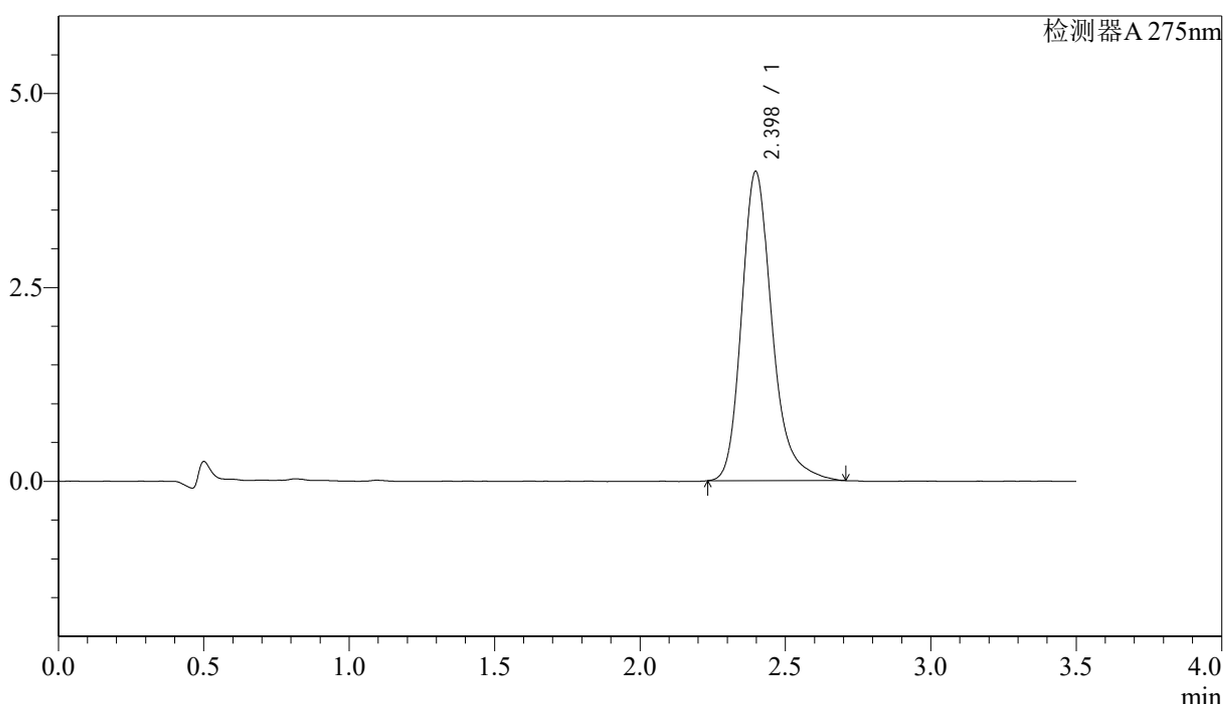
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2277-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:11:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:12:10 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	2.398	29153	100.000	3988	2672	1.255	--
总计		29153	100.000	3988			



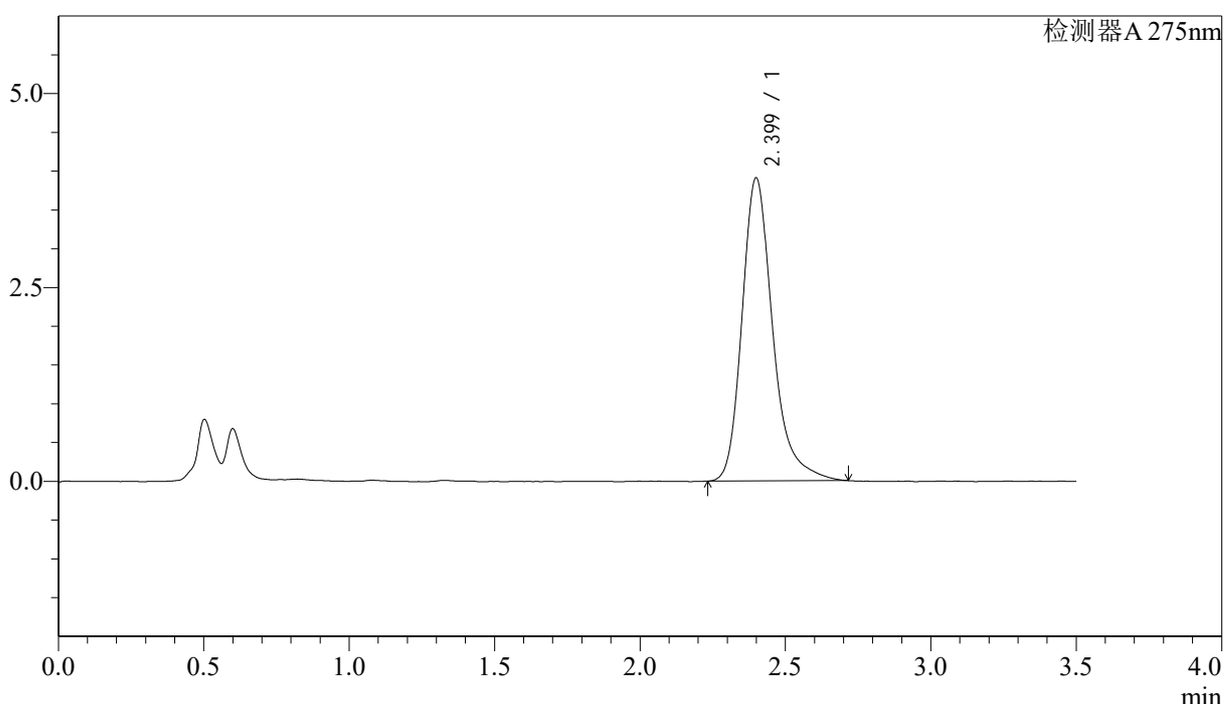
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2278-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:15:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:12:12 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	2.399	28727	100.000	3903	2674	1.282	--
总计		28727	100.000	3903			



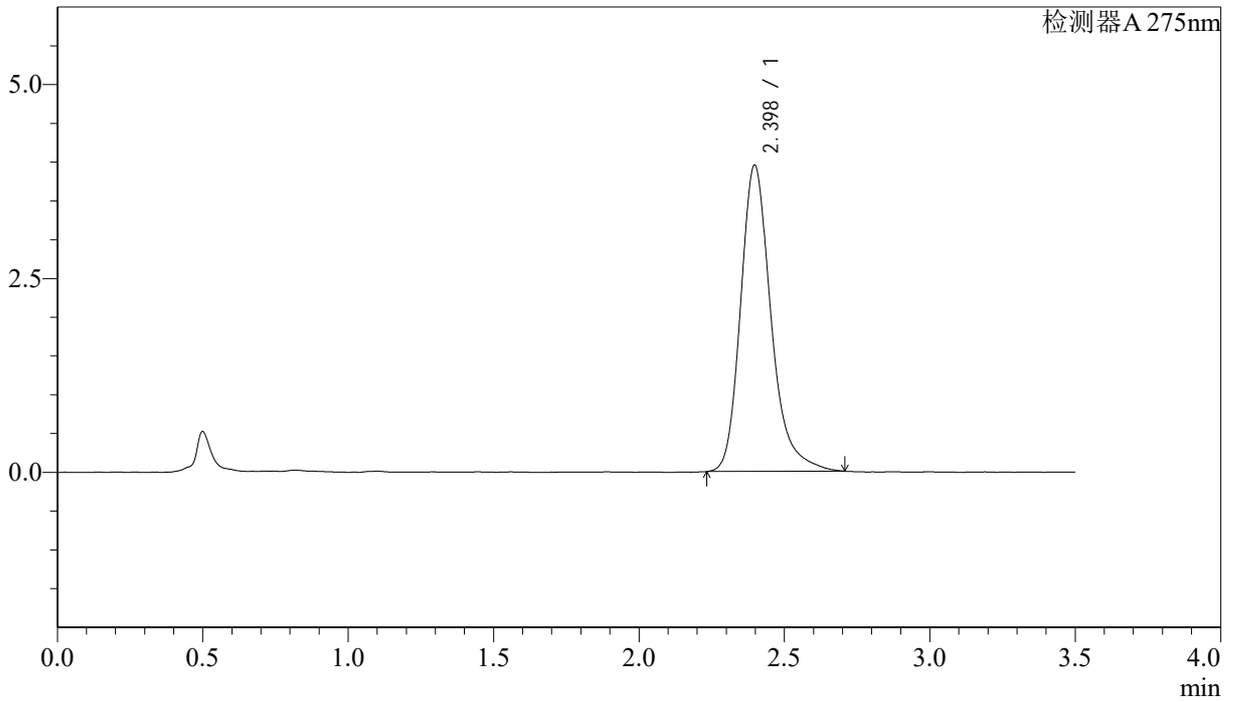
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2279-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:19:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:12:15 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	2.398	28843	100.000	3951	2676	1.260	--
总计		28843	100.000	3951			



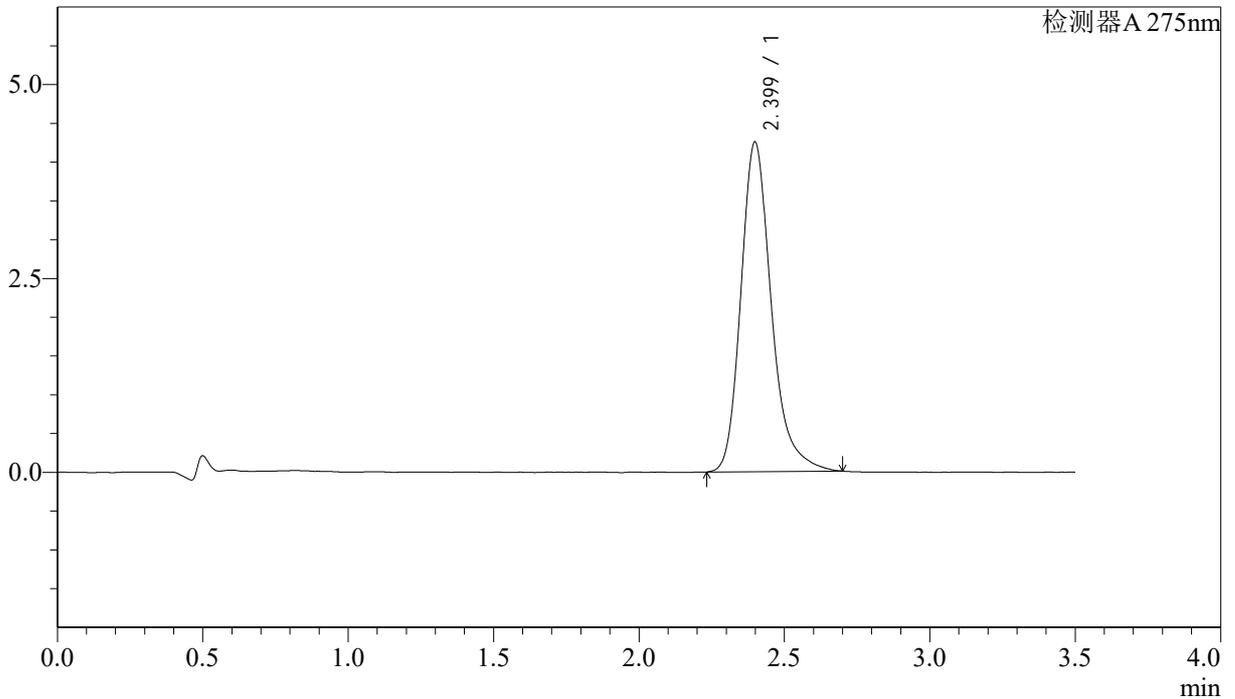
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2280-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:22:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:12:18 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	2.399	30995	100.000	4249	2677	1.256	--
总计		30995	100.000	4249			



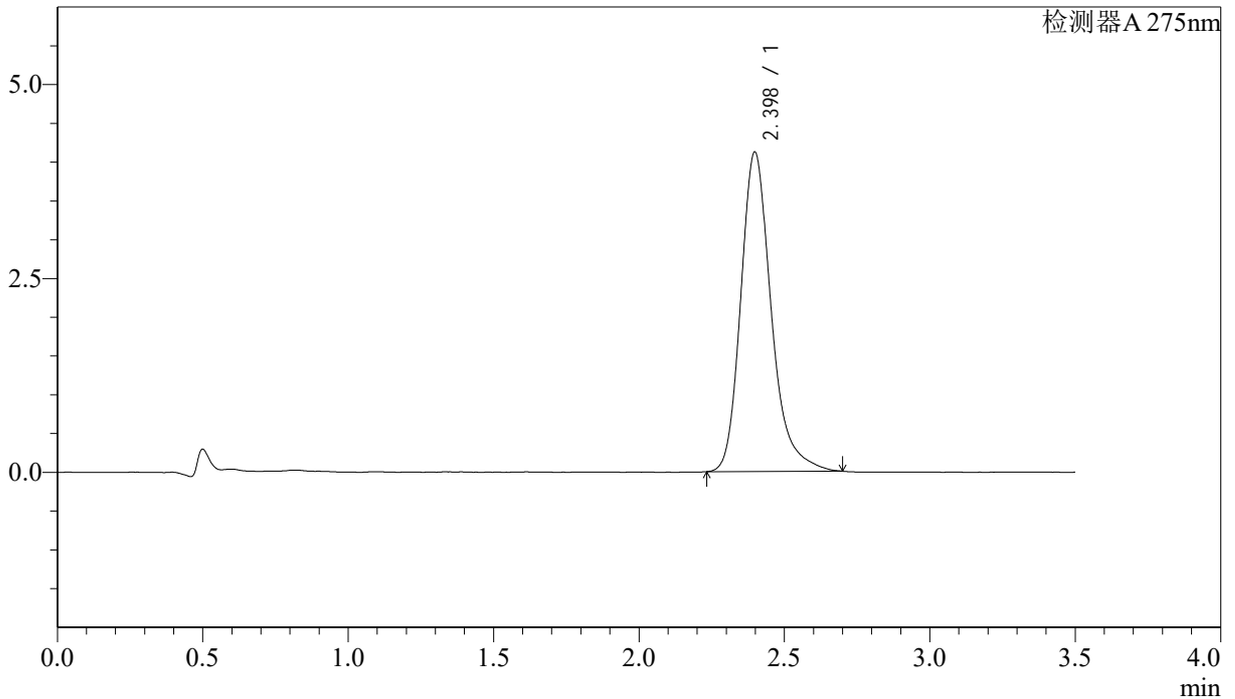
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2281-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:26:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:12:20 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	2.398	30046	100.000	4119	2669	1.257	--
总计		30046	100.000	4119			



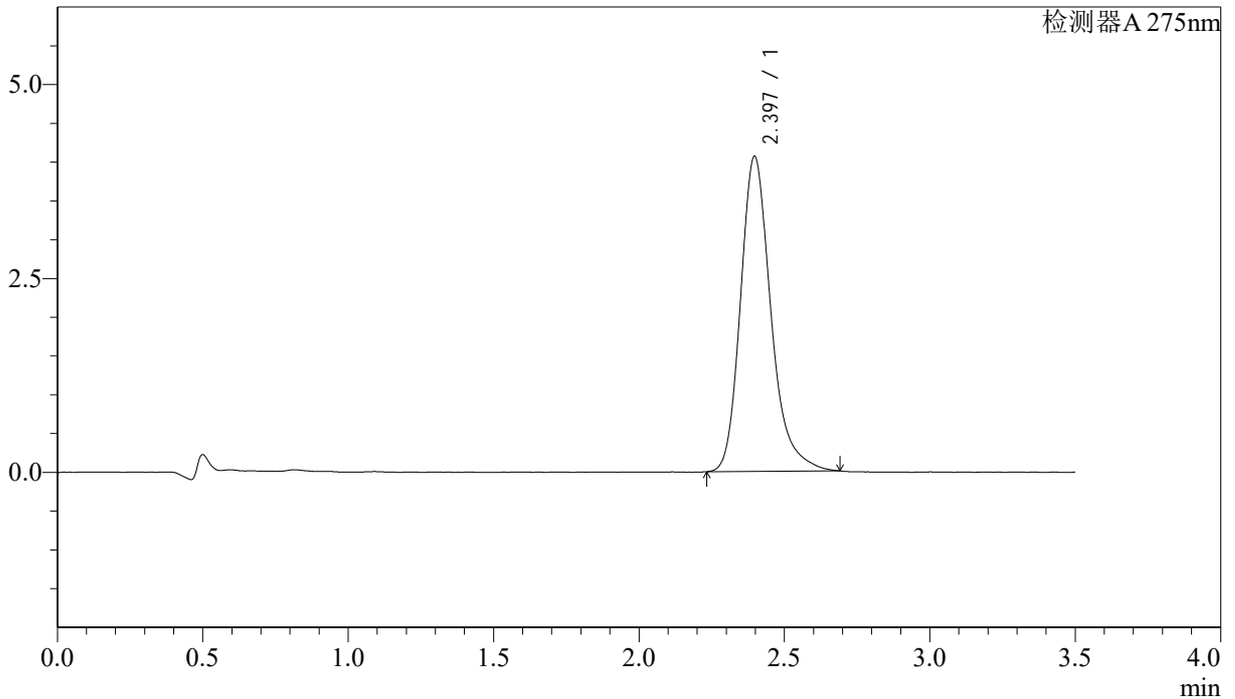
QTL-4138

<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: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2282-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:30:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:12:23 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	2.397	29575	100.000	4064	2677	1.253	--
总计		29575	100.000	4064			



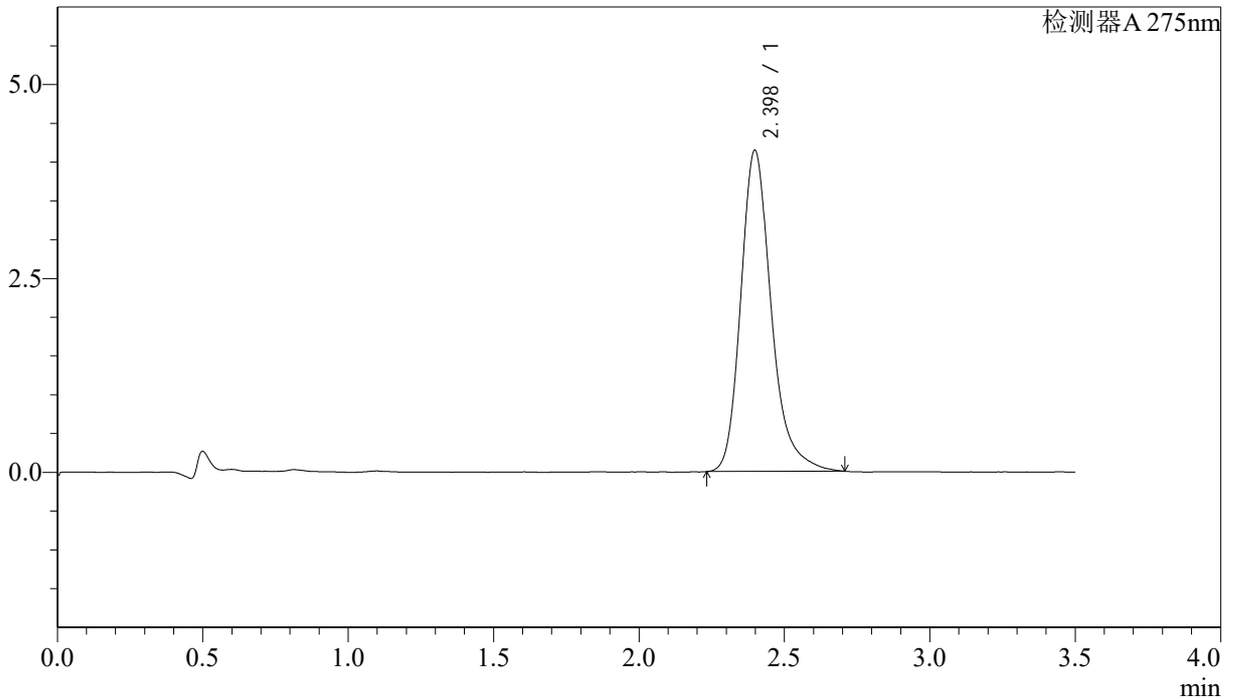
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2283-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:34:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:12:26 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	2.398	30292	100.000	4141	2675	1.257	--
总计		30292	100.000	4141			



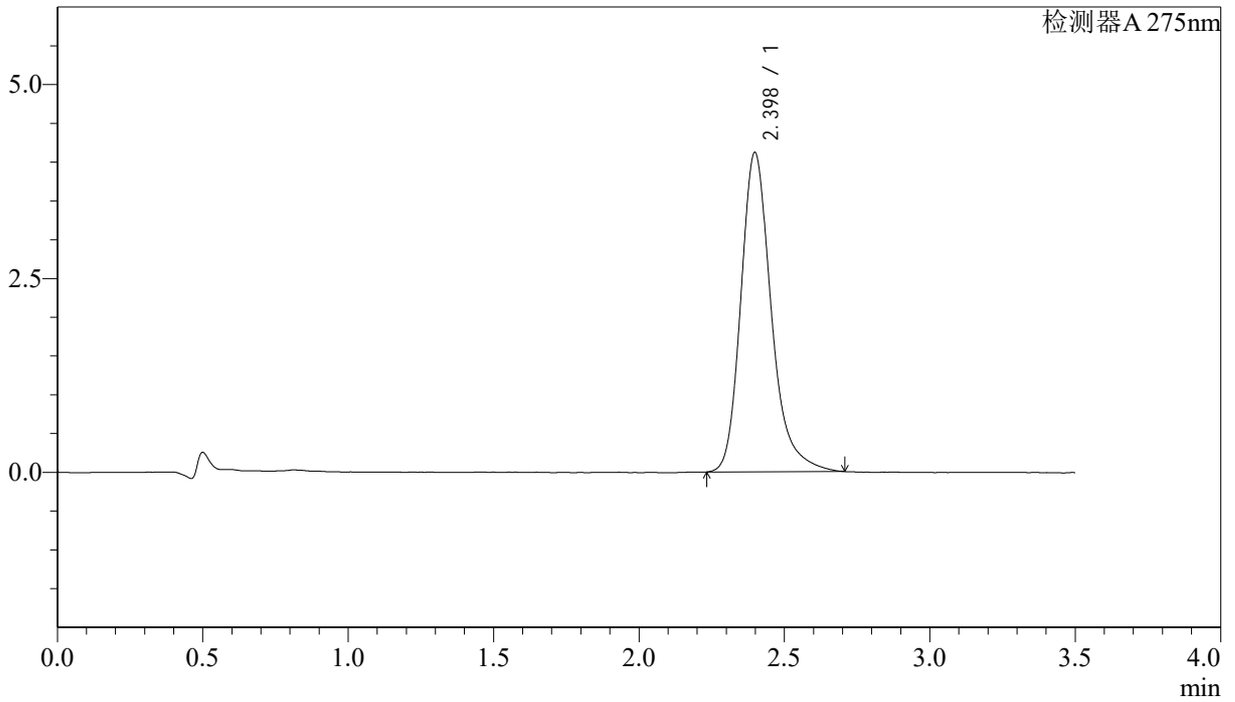
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2284-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:38:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:12:29 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	2.398	30063	100.000	4116	2677	1.260	--
总计		30063	100.000	4116			



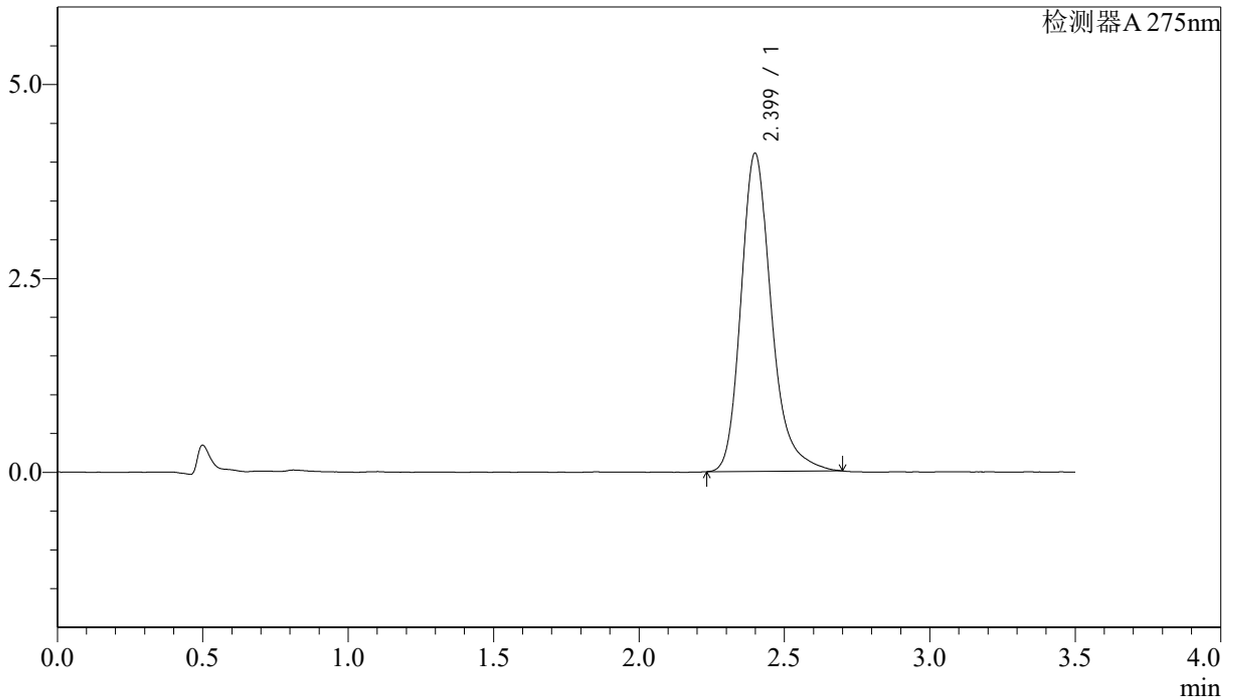
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2285-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:42:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:12:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

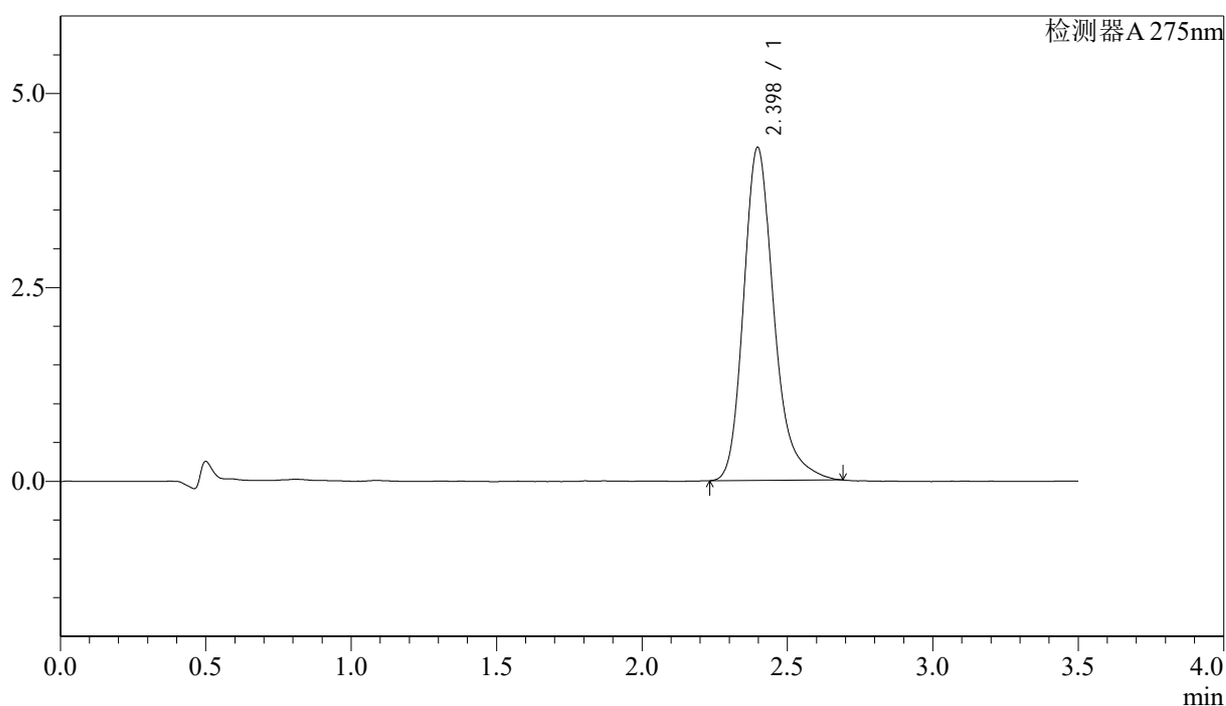
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	29939	100.000	4100	2674	1.255	--
总计		29939	100.000	4100			

<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 - 27-21/27-2286-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:46:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:12:34 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	2.398	31280	100.000	4296	2680	1.254	--
总计		31280	100.000	4296			



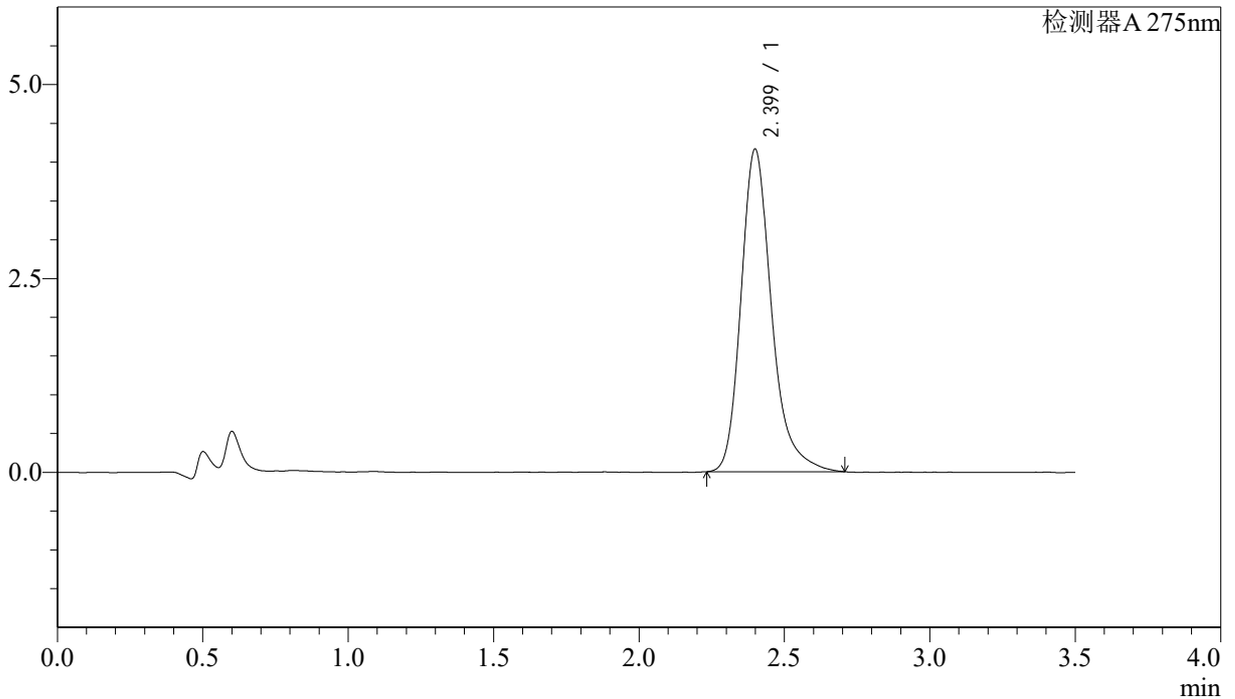
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2287-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:50:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:12:37 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	2.399	30465	100.000	4156	2675	1.268	--
总计		30465	100.000	4156			



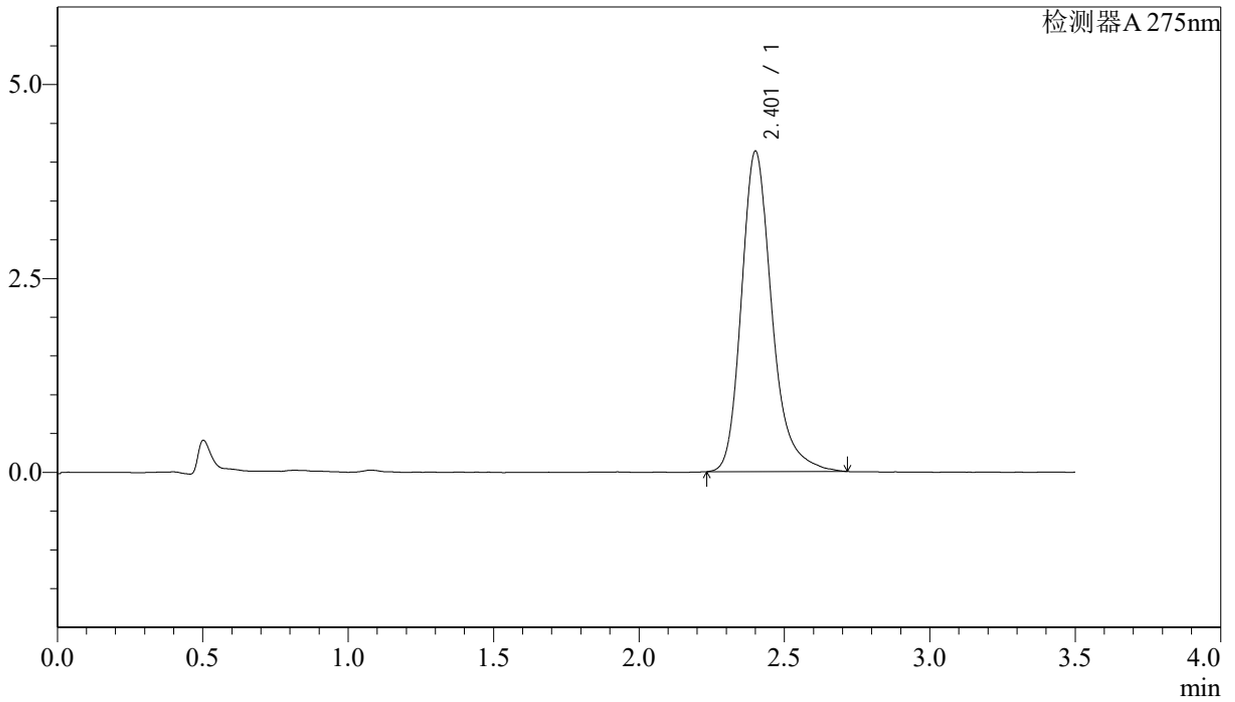
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2288-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:54:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:12:40 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	2.401	30177	100.000	4120	2688	1.256	--
总计		30177	100.000	4120			



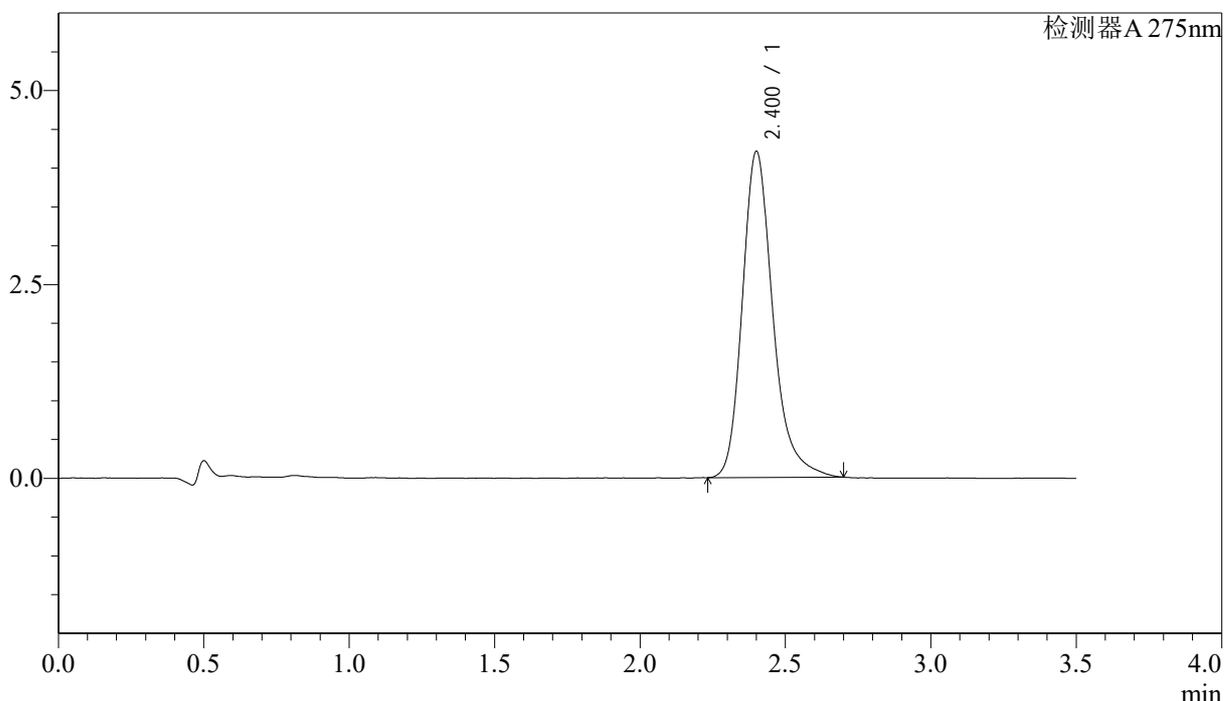
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2289-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:58:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:12:42 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	2.400	30703	100.000	4194	2684	1.253	--
总计		30703	100.000	4194			



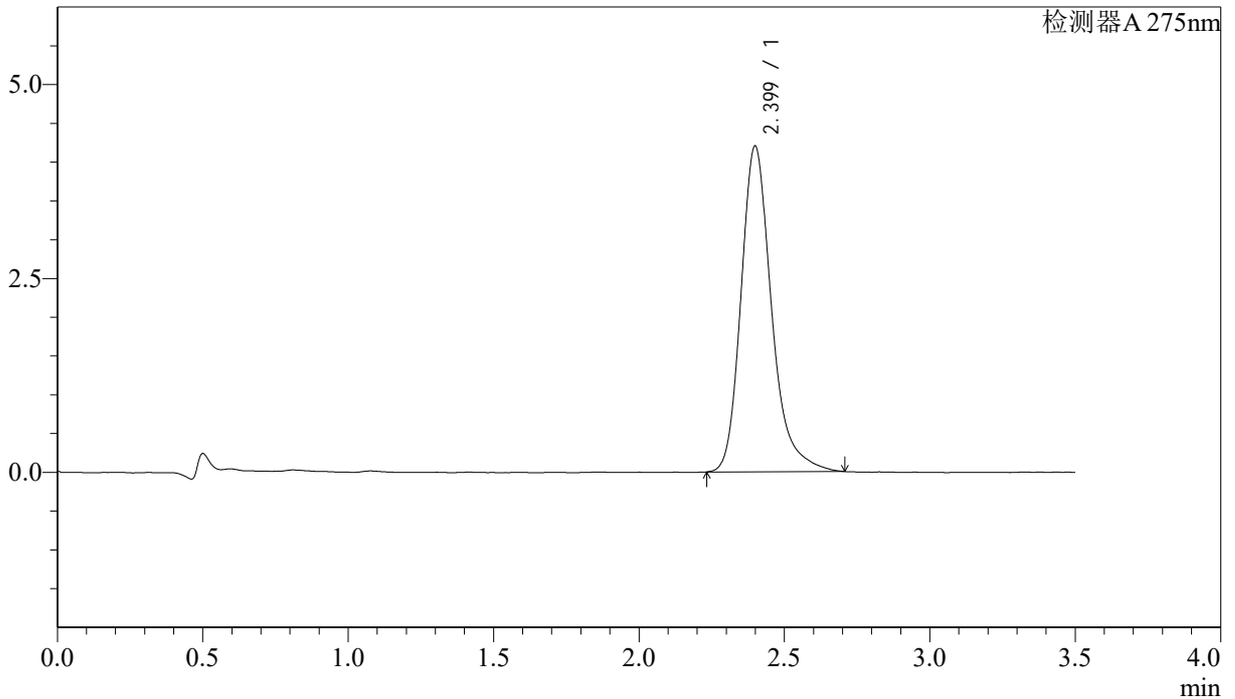
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2290-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 23:02:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:12:45 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	2.399	30718	100.000	4196	2683	1.264	--
总计		30718	100.000	4196			



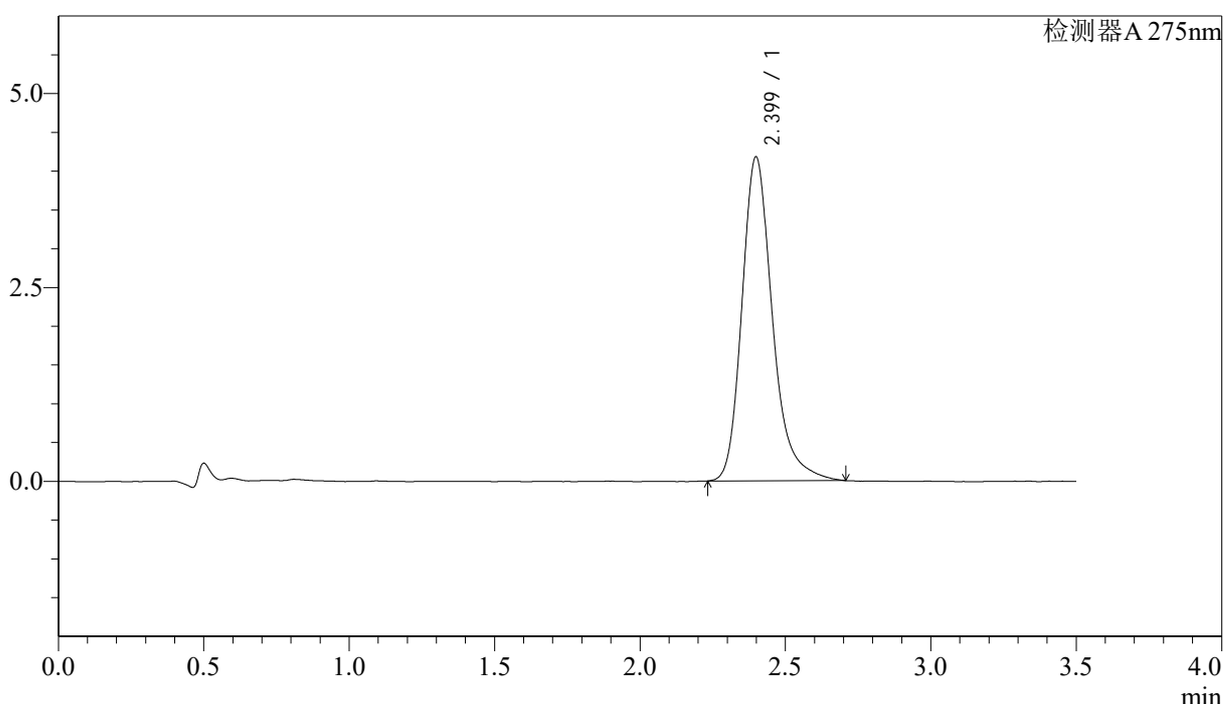
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2291-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 23:05:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:12:48 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	2.399	30537	100.000	4176	2677	1.257	--
总计		30537	100.000	4176			



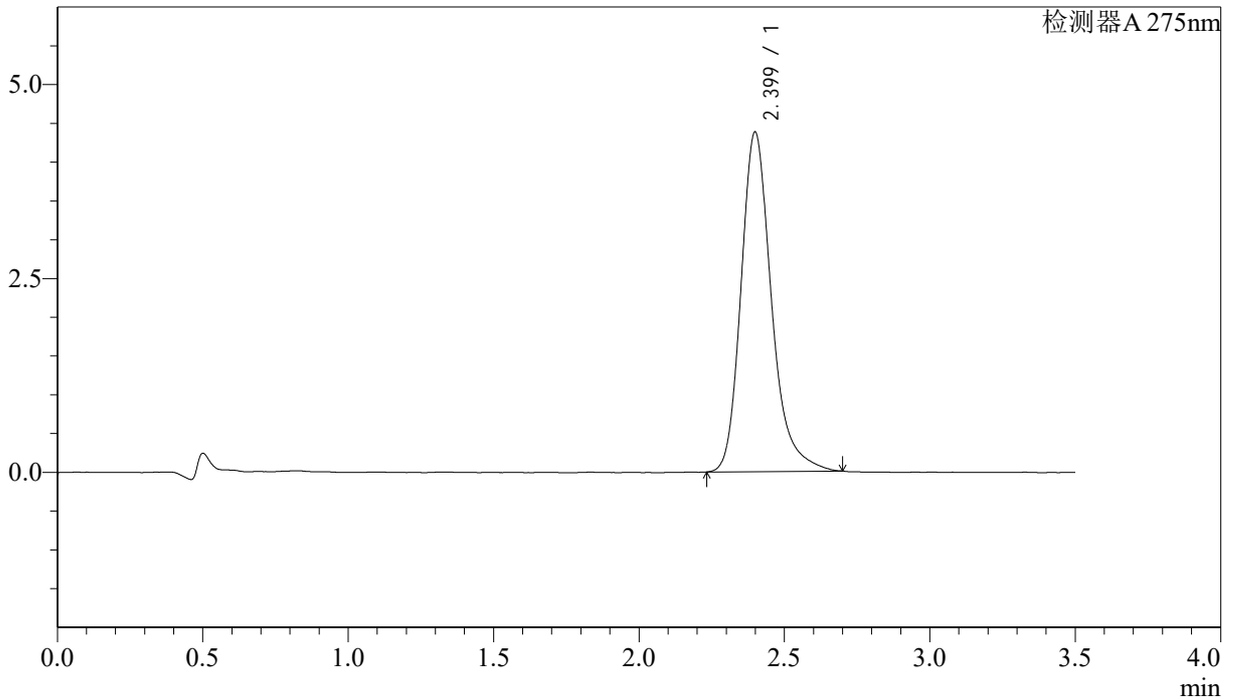
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2292-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 23:09:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:12:51 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	2.399	31931	100.000	4375	2685	1.253	--
总计		31931	100.000	4375			



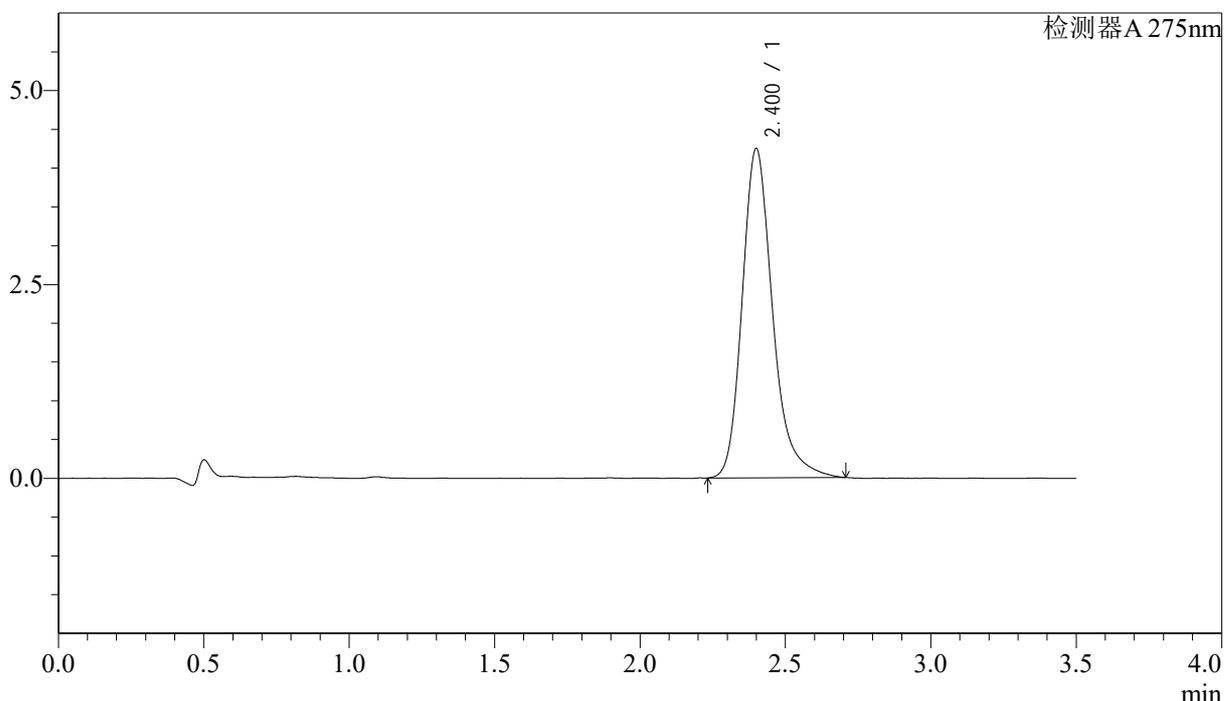
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2293-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 23:13:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:12:54 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	2.400	30929	100.000	4238	2695	1.254	--
总计		30929	100.000	4238			



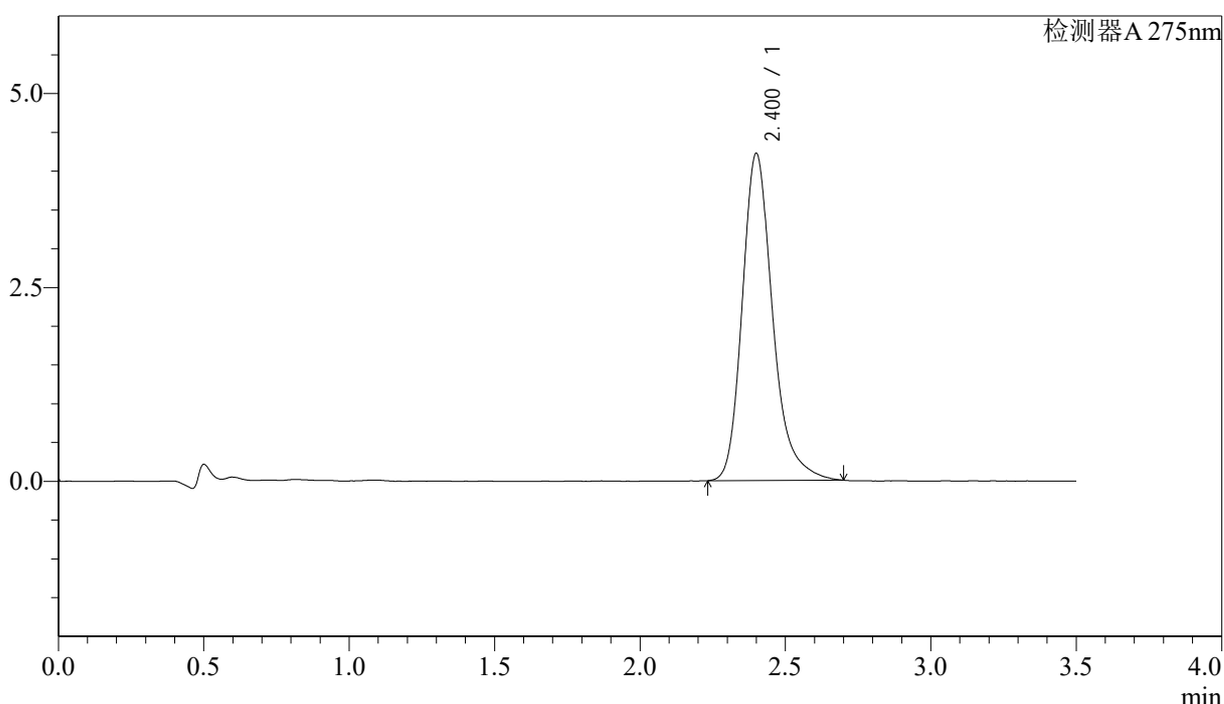
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2294-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 23:17:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:12:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

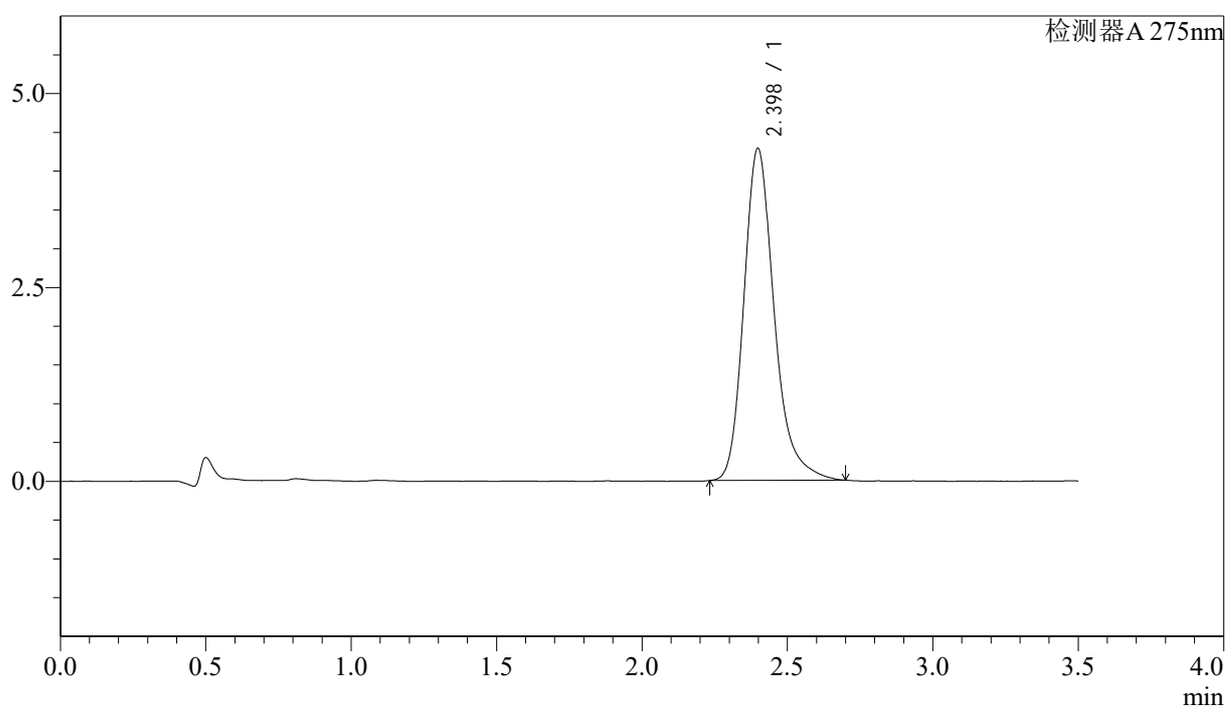
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	30770	100.000	4210	2679	1.258	--
总计		30770	100.000	4210			

<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 - 27-21/27-2295-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 23:21:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:13:00 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	2.398	31167	100.000	4280	2691	1.254	--
总计		31167	100.000	4280			



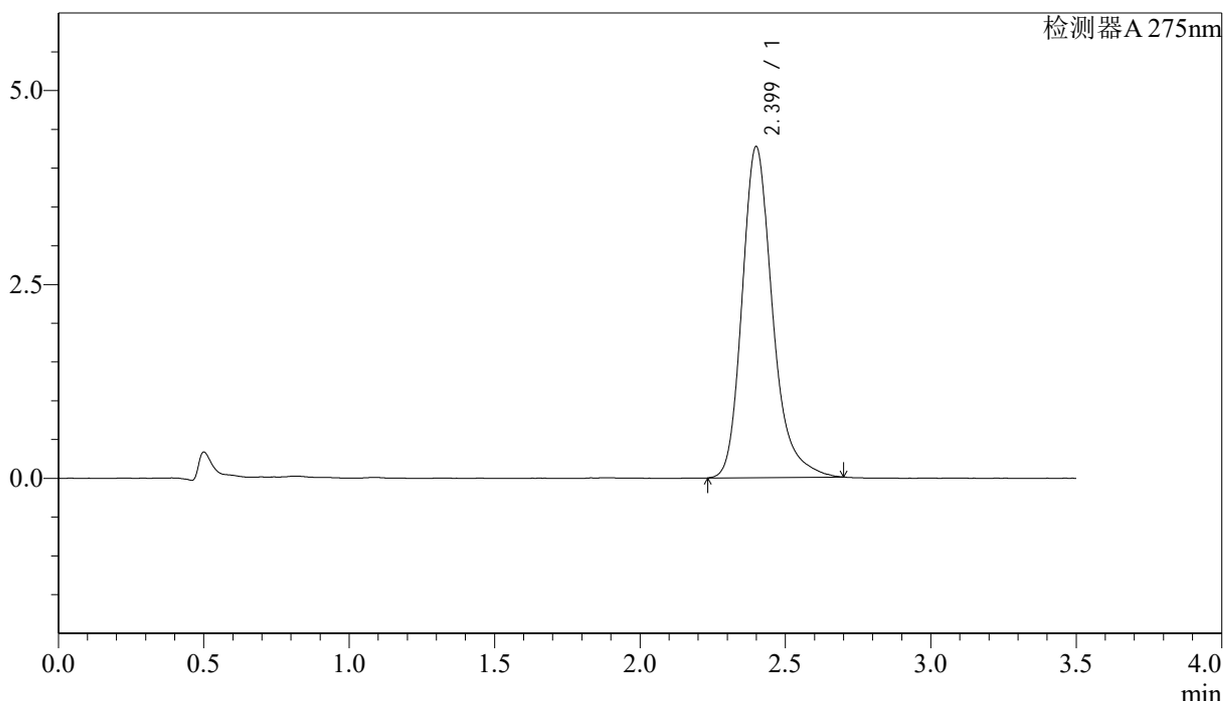
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2296-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 23:25:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:13:02 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	2.399	31112	100.000	4263	2688	1.254	--
总计		31112	100.000	4263			



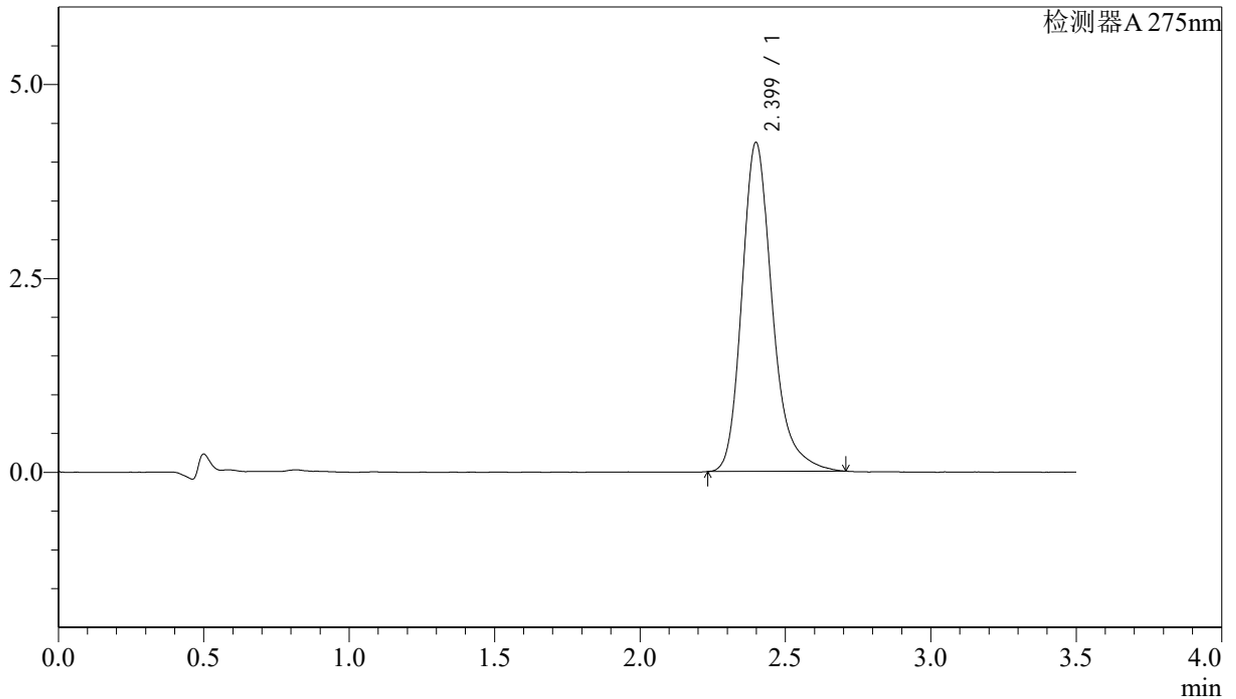
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2297-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 23:29:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:13:05 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	2.399	30936	100.000	4239	2685	1.259	--
总计		30936	100.000	4239			



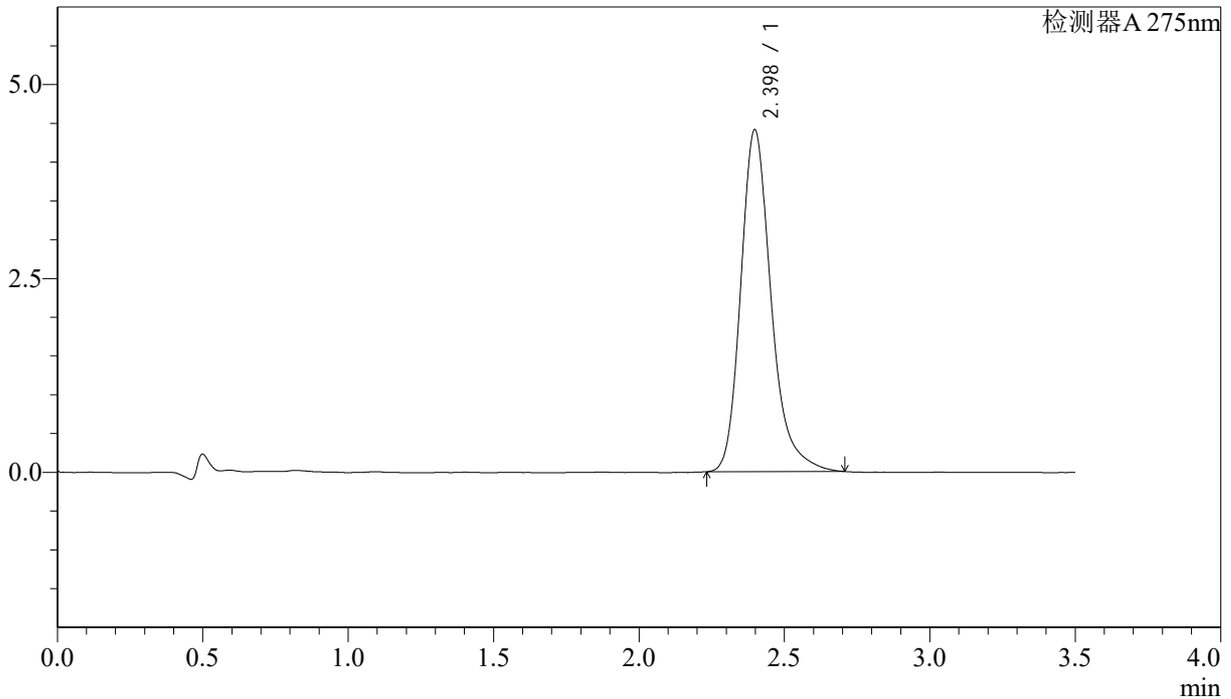
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2298-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 23:33:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:13:08 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	2.398	32123	100.000	4409	2688	1.257	--
总计		32123	100.000	4409			



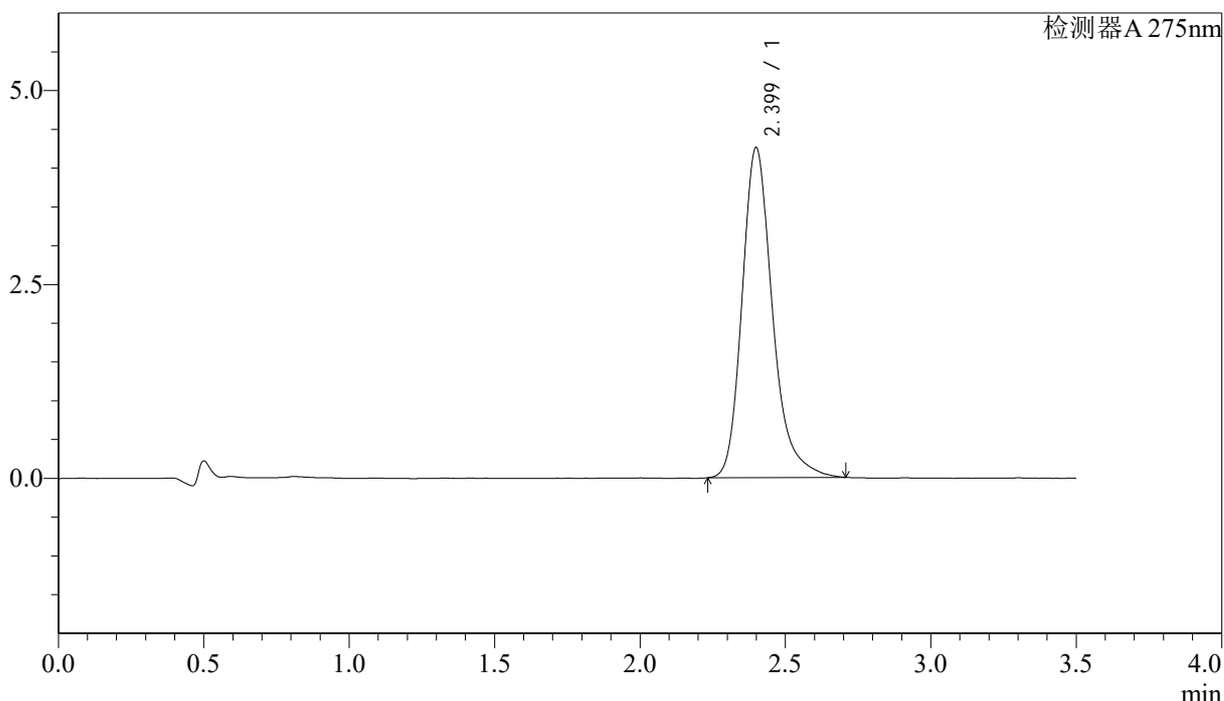
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2299-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 23:37:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:13:10 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	2.399	31041	100.000	4251	2687	1.259	--
总计		31041	100.000	4251			



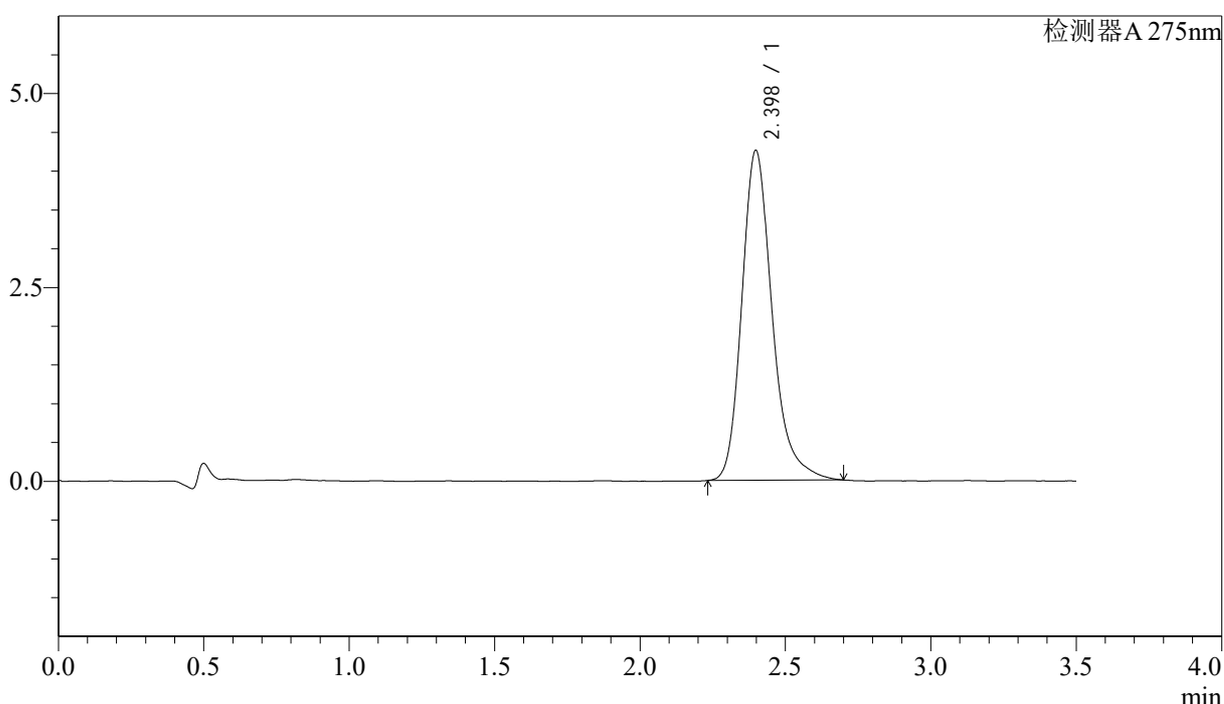
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2300-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 23:41:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:13:13 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	2.398	30929	100.000	4253	2691	1.252	--
总计		30929	100.000	4253			



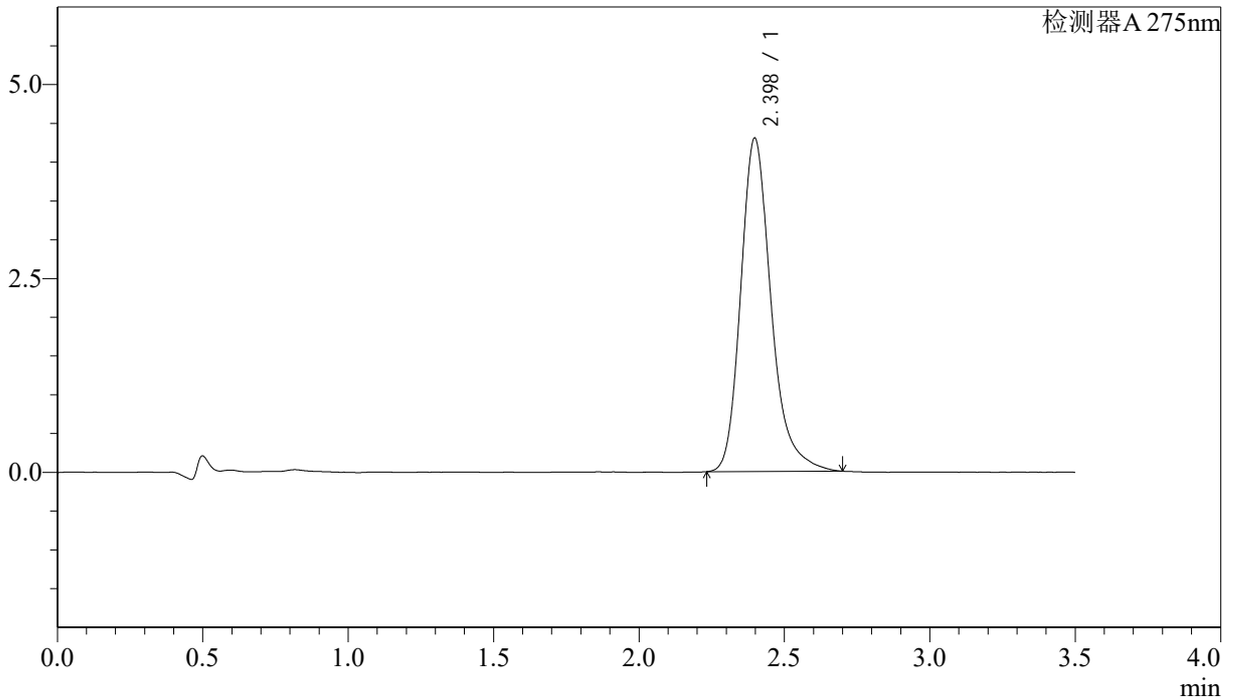
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2301-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 23:45:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:13:16 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	2.398	31320	100.000	4299	2686	1.256	--
总计		31320	100.000	4299			



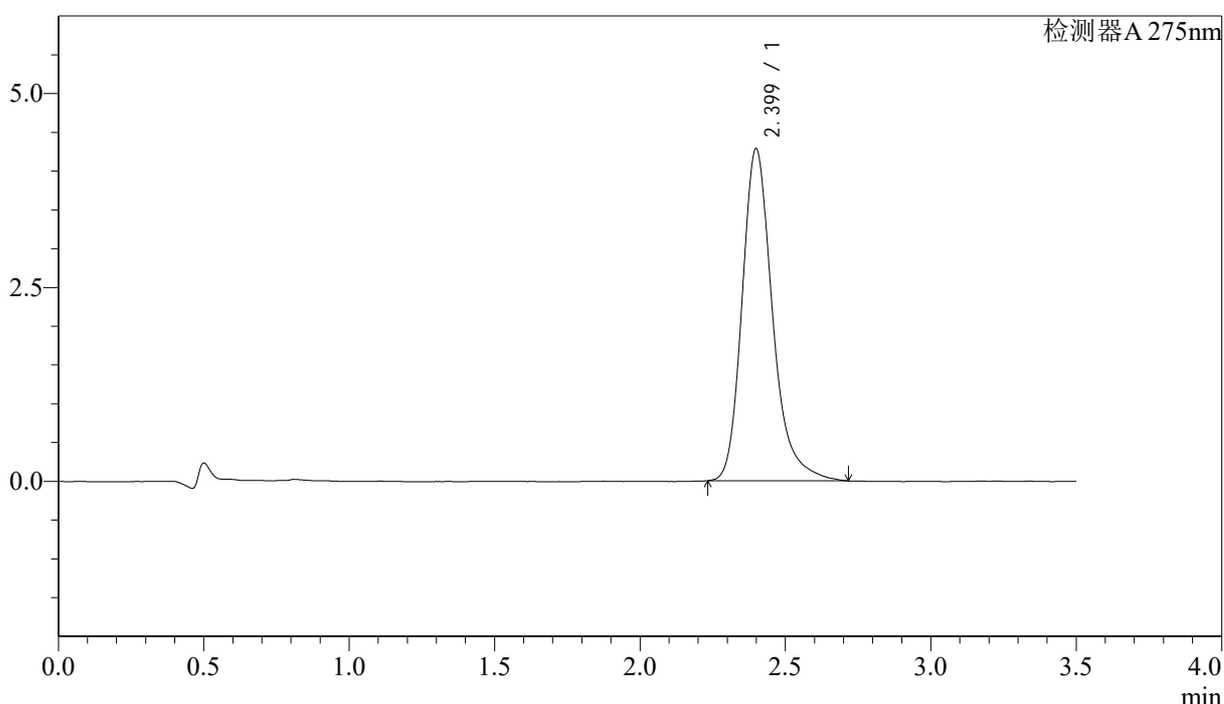
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2302-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 23:48:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:13:19 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	2.399	31275	100.000	4277	2693	1.259	--
总计		31275	100.000	4277			



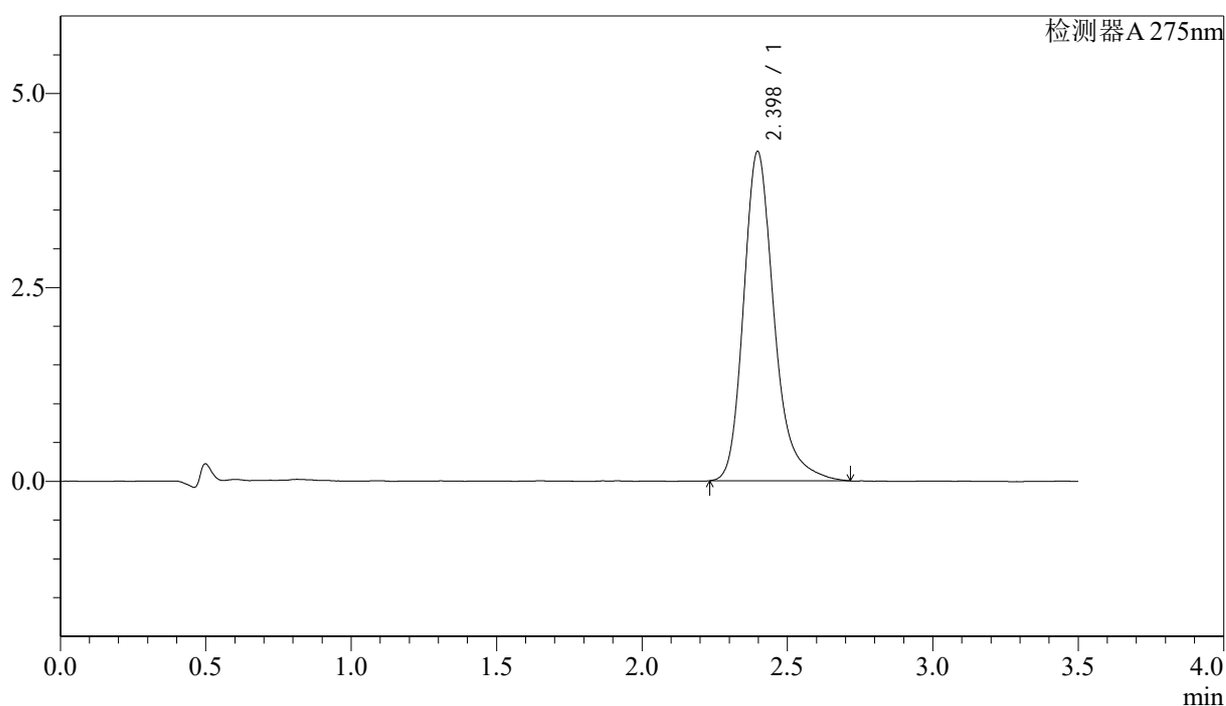
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2303-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-120min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/17 23:52:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/11/18 09:13:21 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	2.398	31031	100.000	4247	2685	1.261	--
总计		31031	100.000	4247			



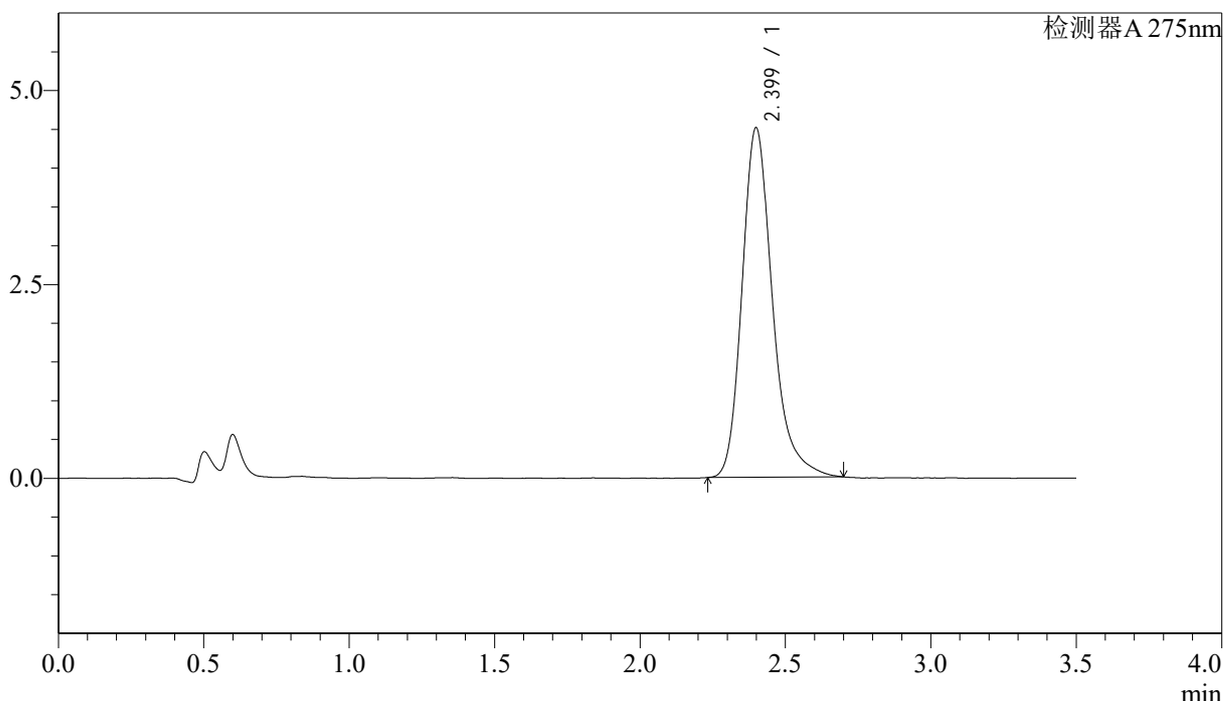
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2304-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 23:56:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:13:24 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	2.399	32811	100.000	4503	2687	1.259	--
总计		32811	100.000	4503			



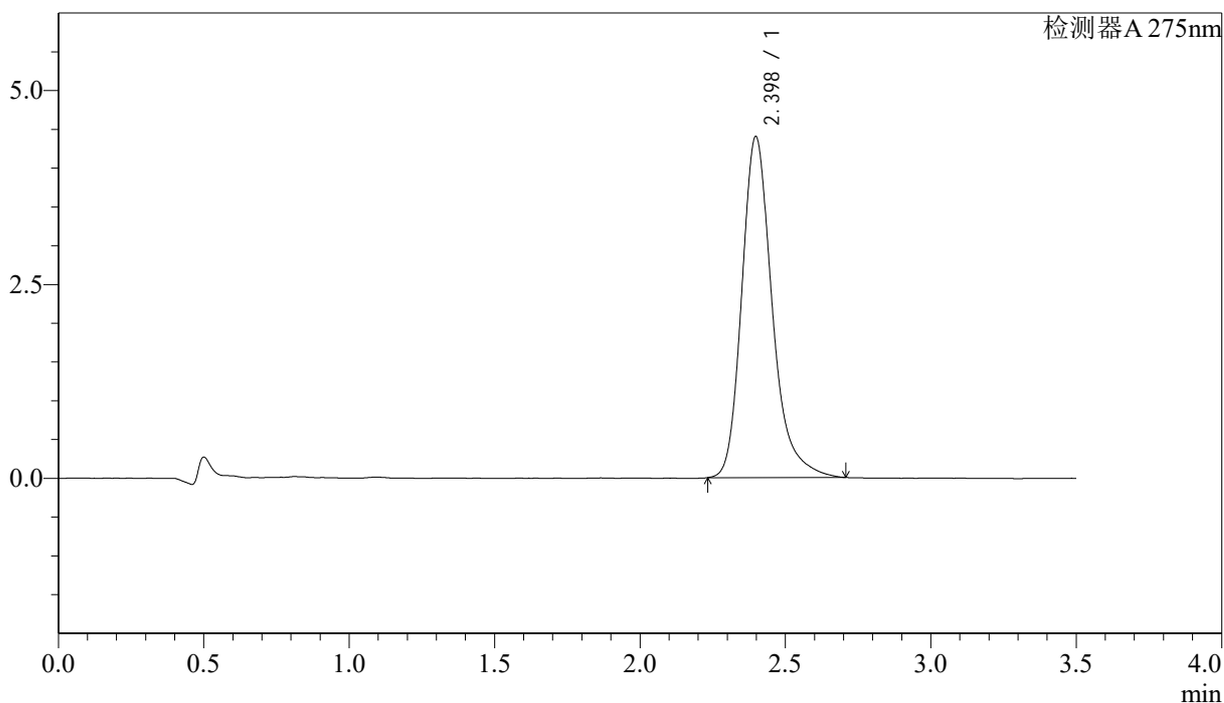
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2305-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 00:00:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:13:26 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	2.398	32036	100.000	4397	2686	1.261	--
总计		32036	100.000	4397			



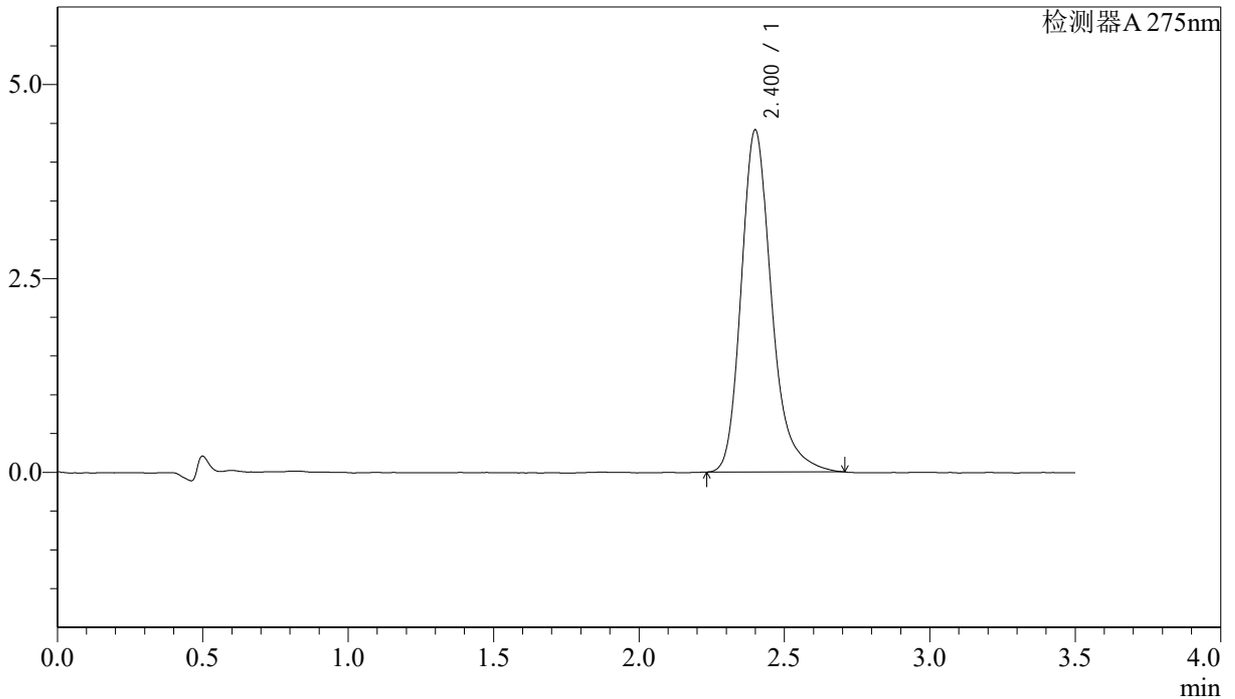
QTL-4138

<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 - 27-21/27-2306-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 00:04:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:13:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

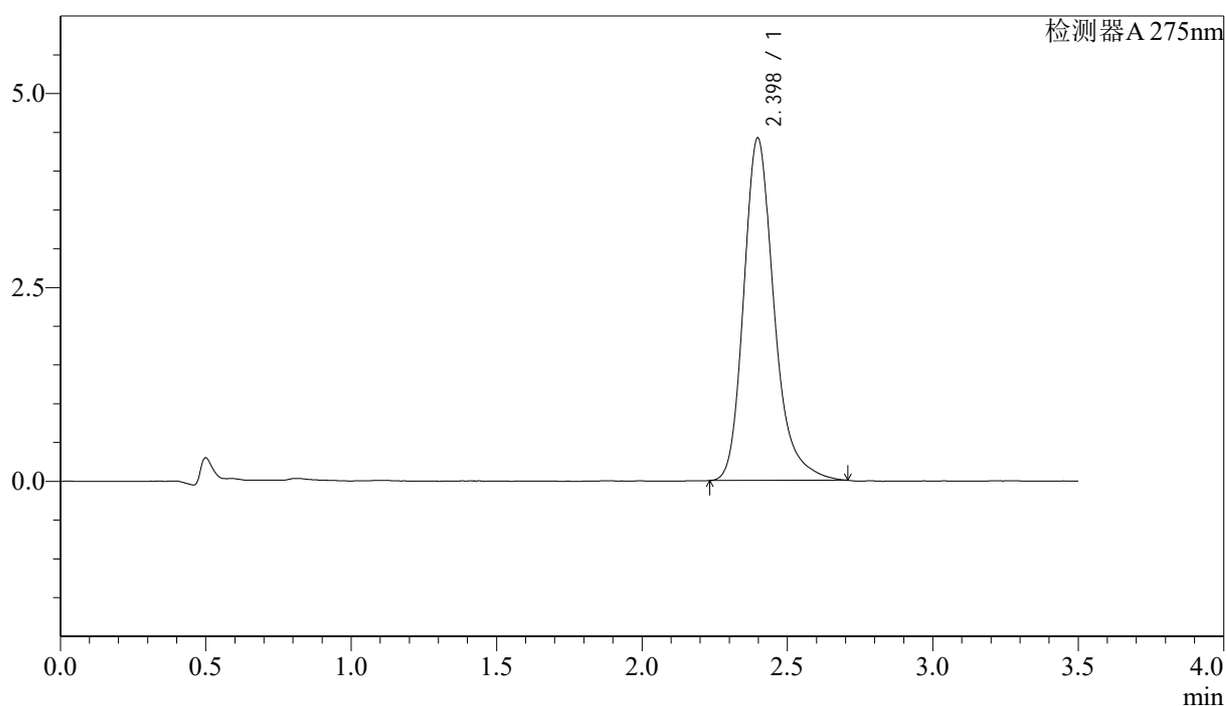
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	32115	100.000	4404	2692	1.255	--
总计		32115	100.000	4404			

<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 - 27-21/27-2307-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 00:08:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:13:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

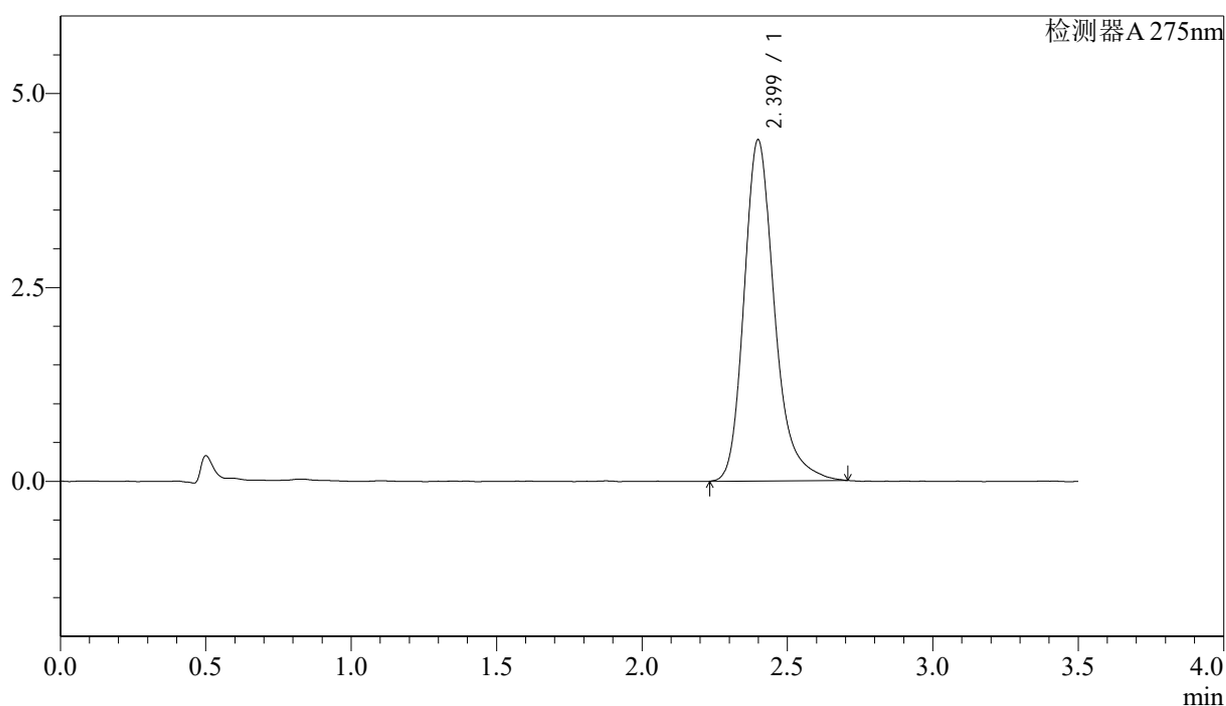
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	32188	100.000	4417	2682	1.254	--
总计		32188	100.000	4417			

<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 - 27-21/27-2308-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 00:12:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:13:34 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	2.399	32121	100.000	4395	2678	1.255	--
总计		32121	100.000	4395			



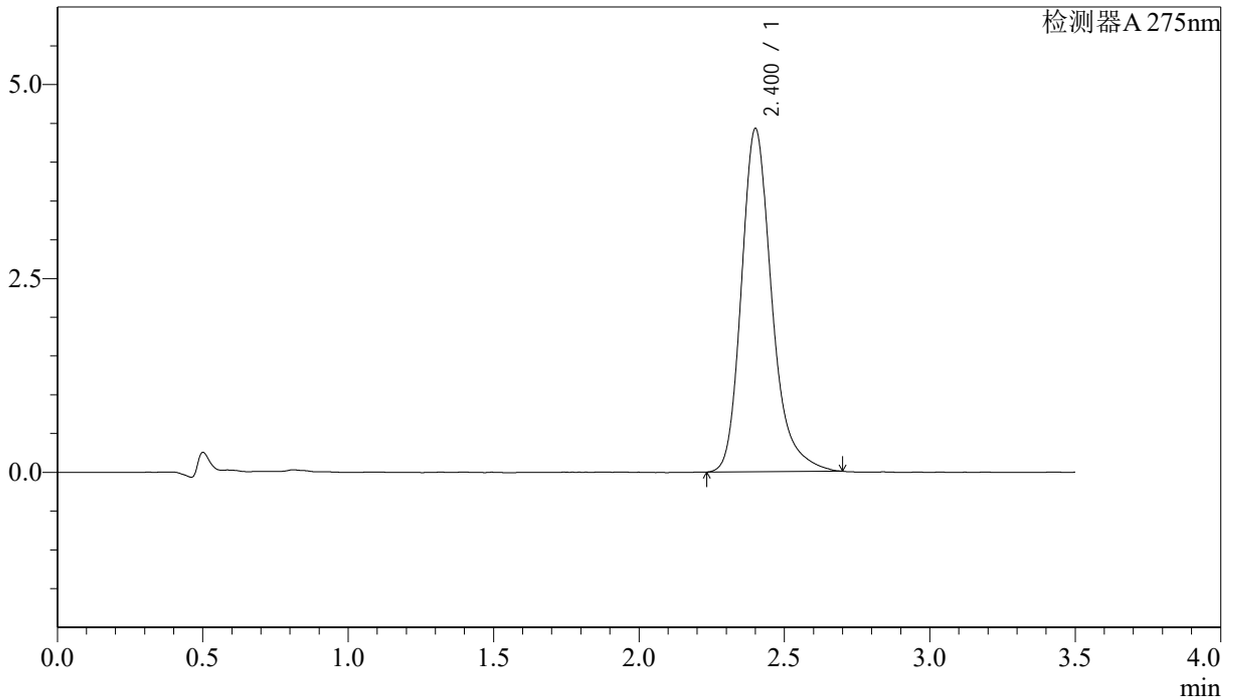
QTL-4138

<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 - 27-21/27-2309-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 00:16:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:13:37 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	2.400	32246	100.000	4413	2697	1.258	--
总计		32246	100.000	4413			



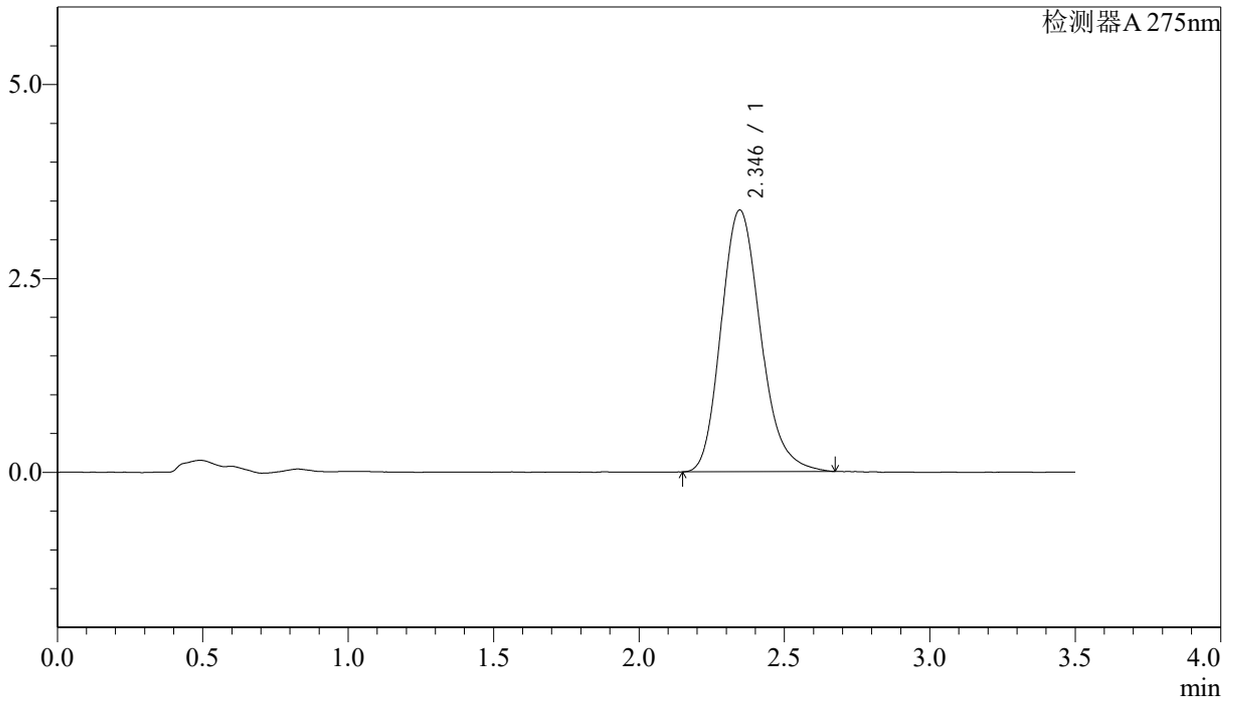
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2310-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 00:20:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:13:40 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	2.346	31942	100.000	3376	1461	1.197	--
总计		31942	100.000	3376			



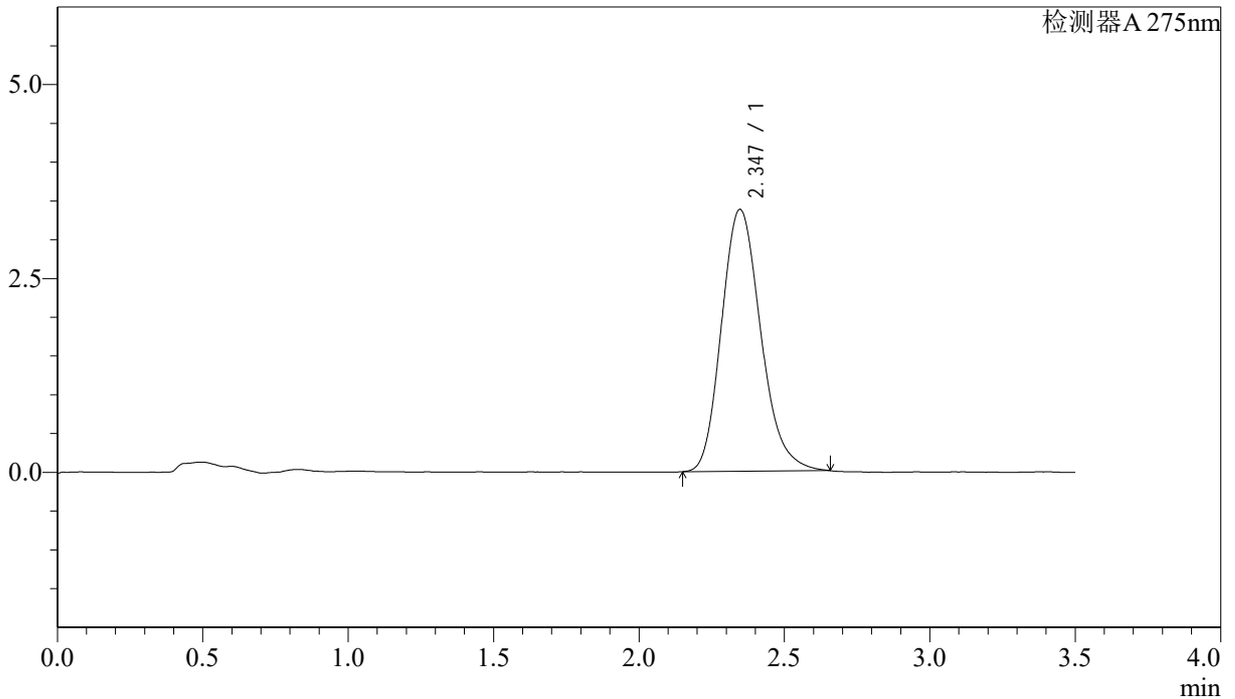
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2311-2 - zzp-2025072521p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 00:23:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:13:43 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	2.347	31744	100.000	3379	1479	1.192	--
总计		31744	100.000	3379			



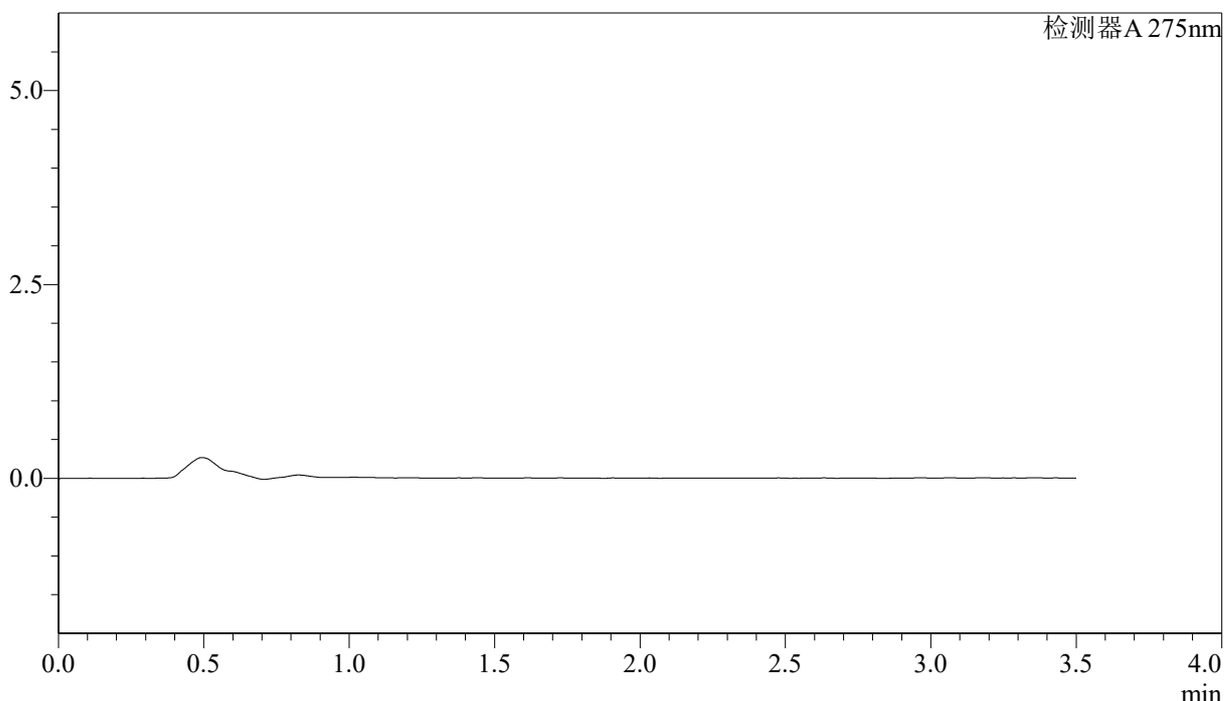
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2312-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 00:27:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:13:45 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)
总计							



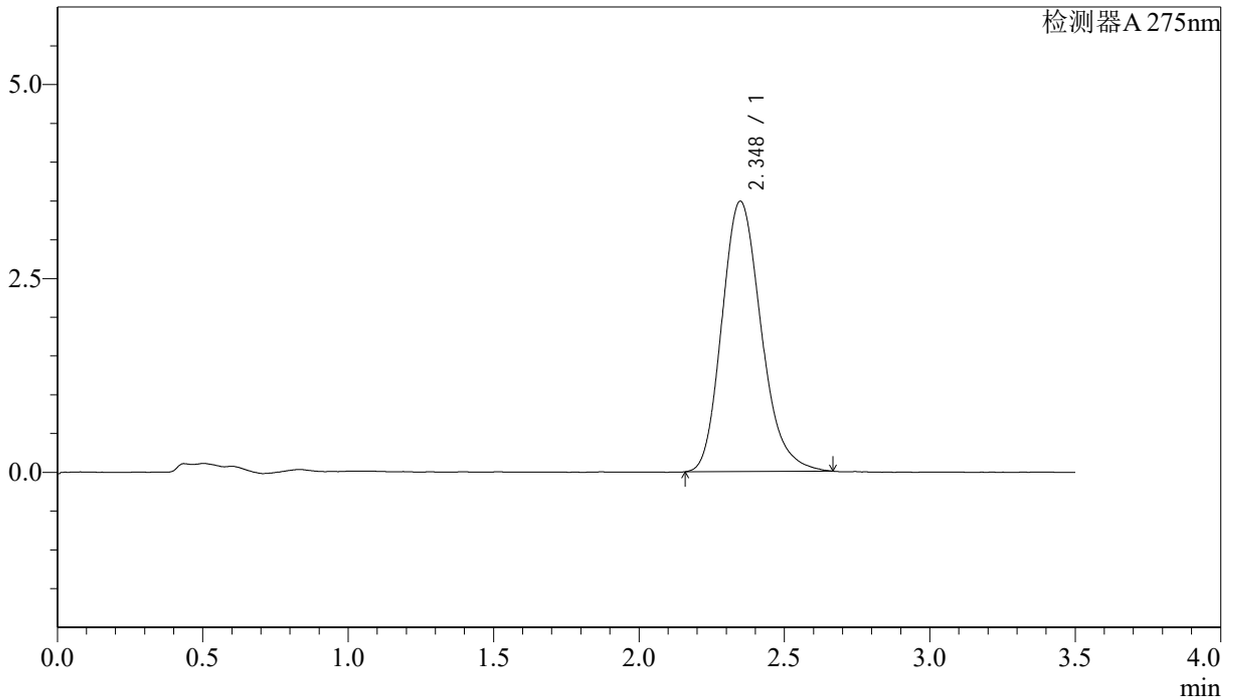
QTL-4138

<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 - 27-21/27-2313-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 00:31:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:13:48 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	2.348	32738	100.000	3487	1484	1.202	--
总计		32738	100.000	3487			



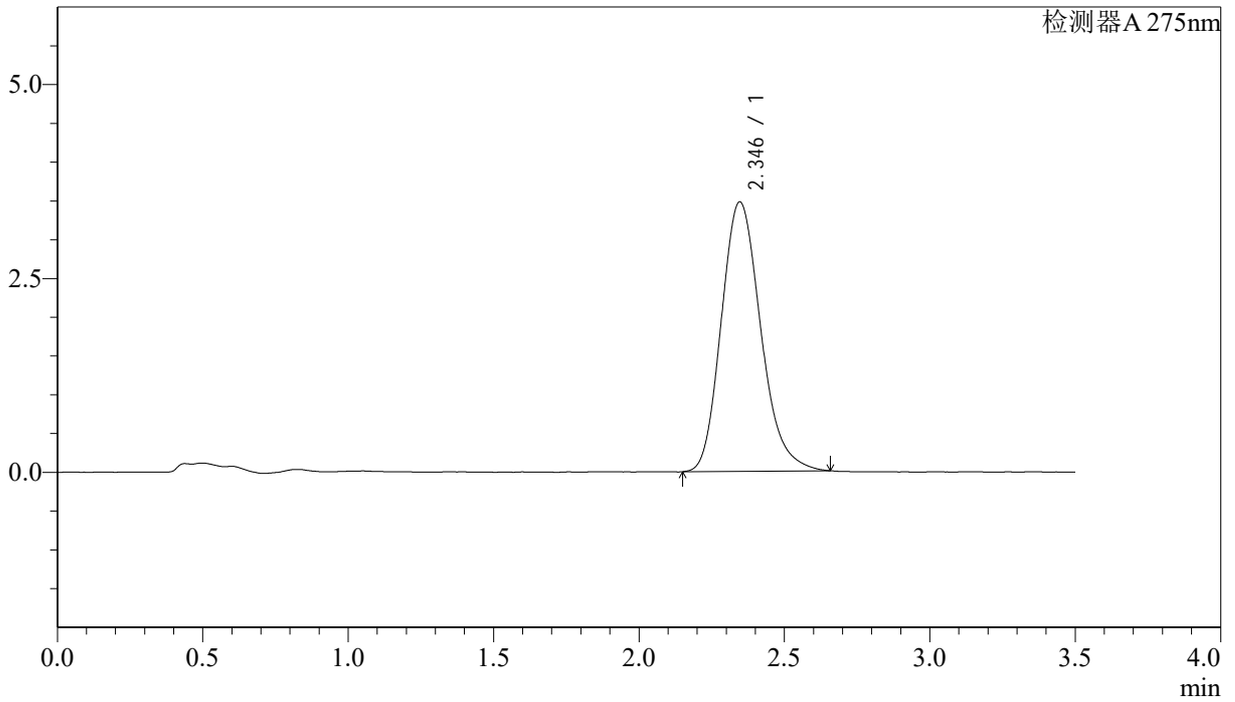
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2314-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 00:35:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:13:51 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	2.346	32772	100.000	3476	1469	1.196	--
总计		32772	100.000	3476			



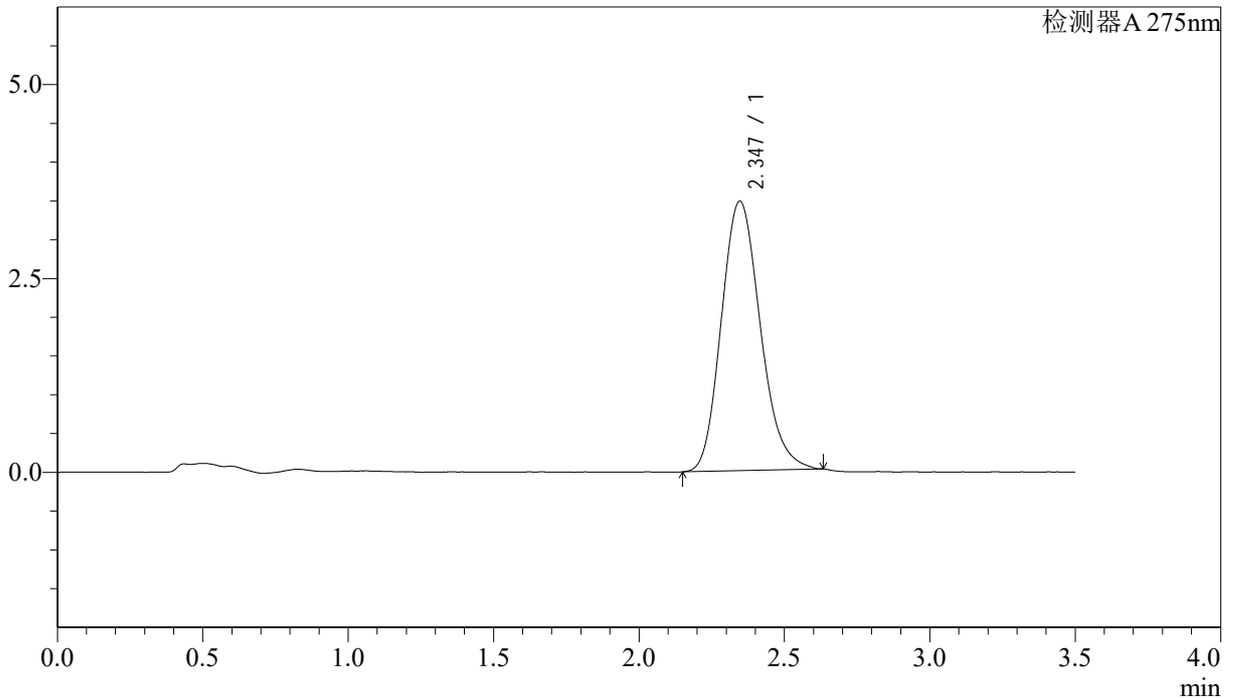
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2315-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 00:39:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:13:53 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	2.347	32387	100.000	3477	1488	1.172	--
总计		32387	100.000	3477			



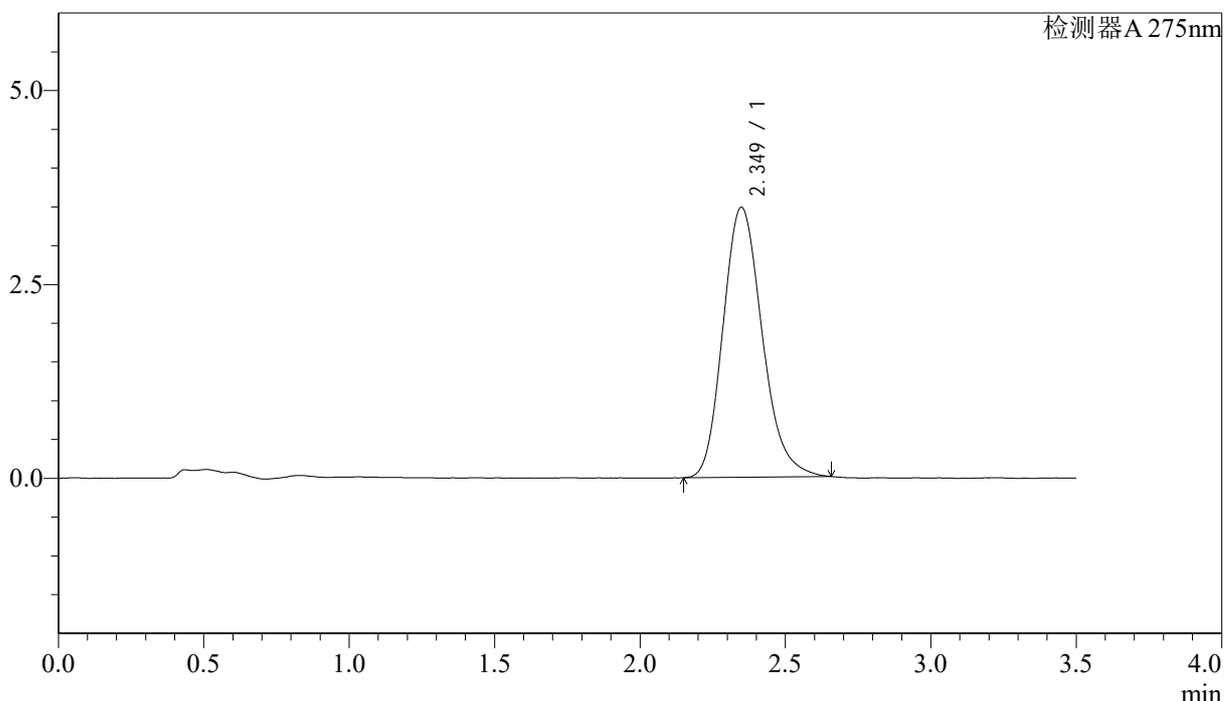
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2316-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 00:43:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:13:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

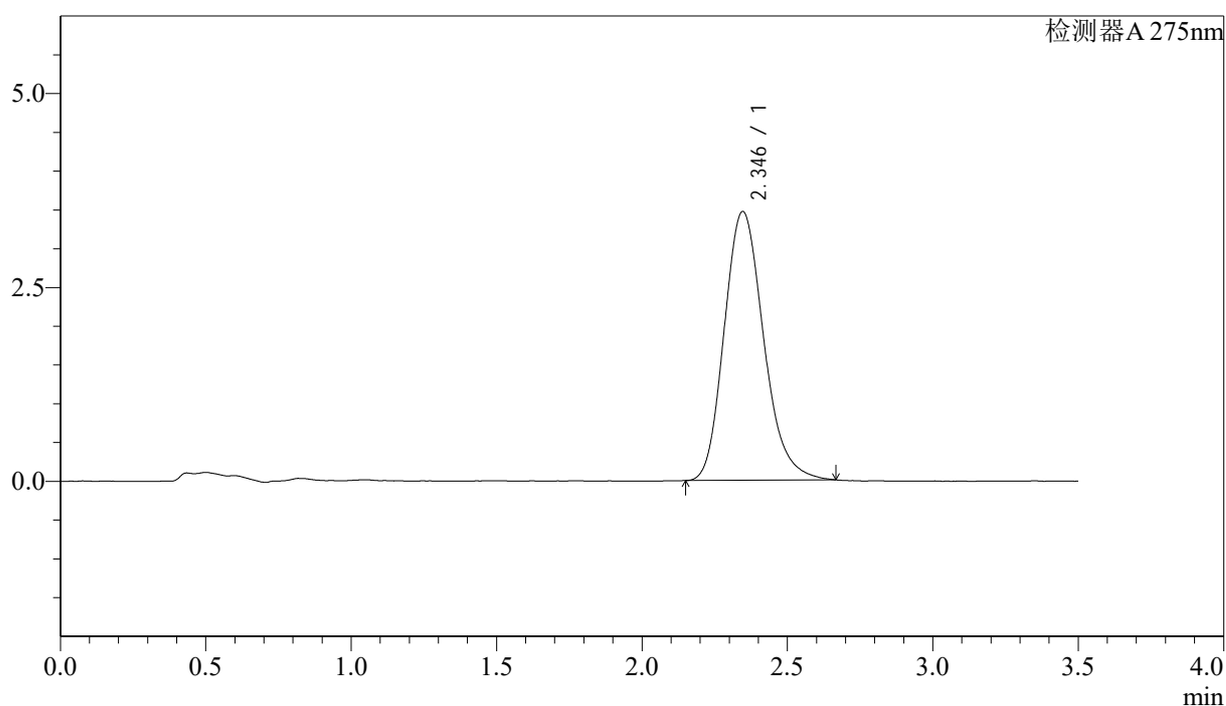
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	32638	100.000	3481	1485	1.195	--
总计		32638	100.000	3481			

<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 - 27-21/27-2317-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 00:47:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:13:59 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	2.346	32663	100.000	3467	1477	1.194	--
总计		32663	100.000	3467			



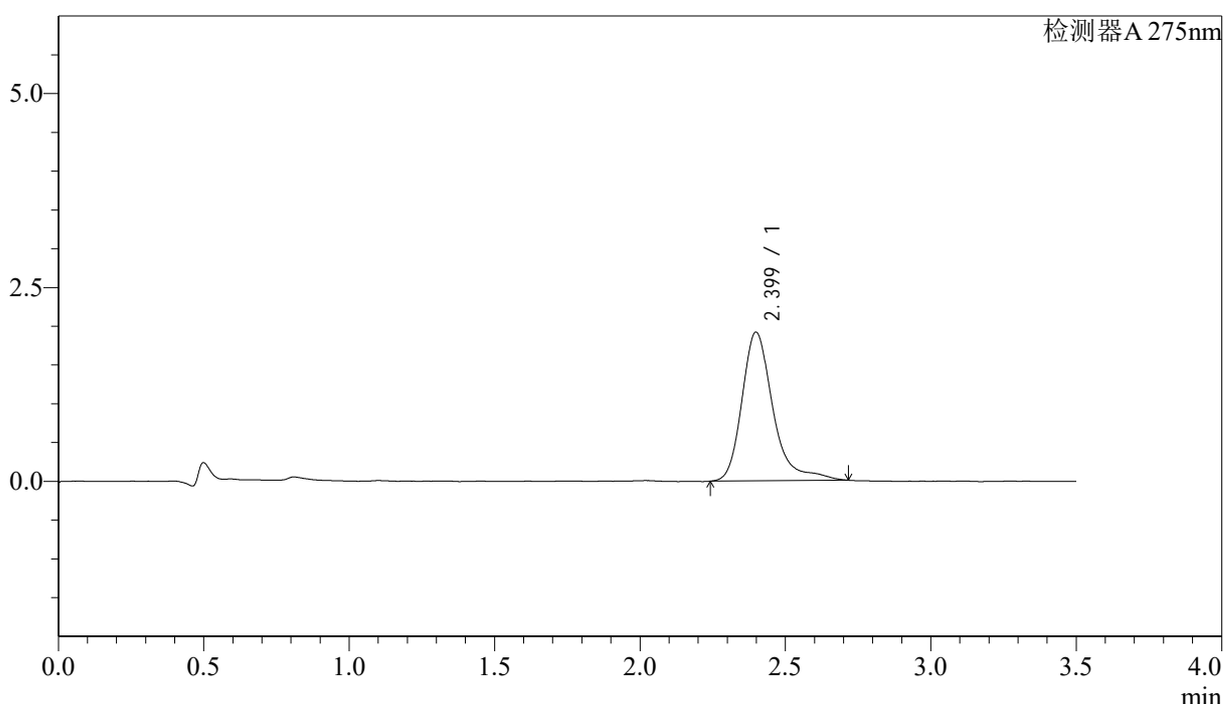
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2318-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 00:51:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:14:01 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	2.399	14288	100.000	1917	2676	1.424	--
总计		14288	100.000	1917			



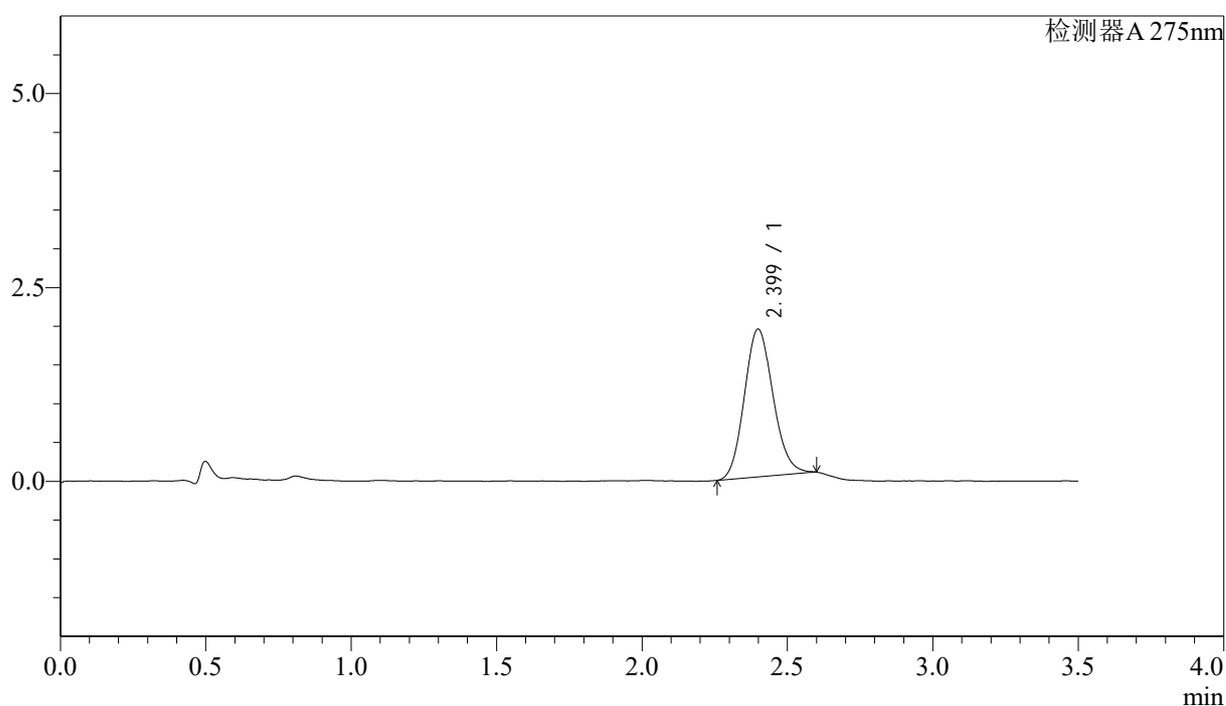
QTL-4138

<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 - 27-21/27-2319-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-5min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 00:55:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/11/18 09:14:04 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	2.399	13135	100.000	1906	2803	1.124	--
总计		13135	100.000	1906			



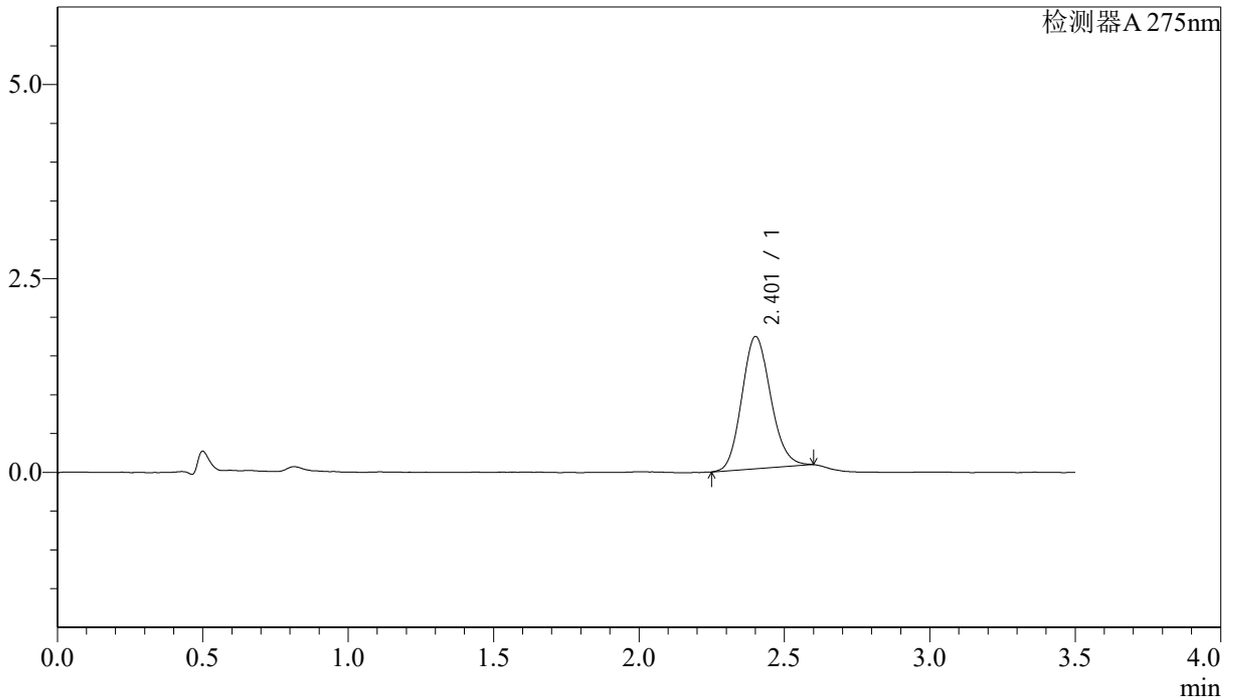
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2320-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 00:59:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:14:07 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	2.401	11784	100.000	1699	2803	1.131	--
总计		11784	100.000	1699			



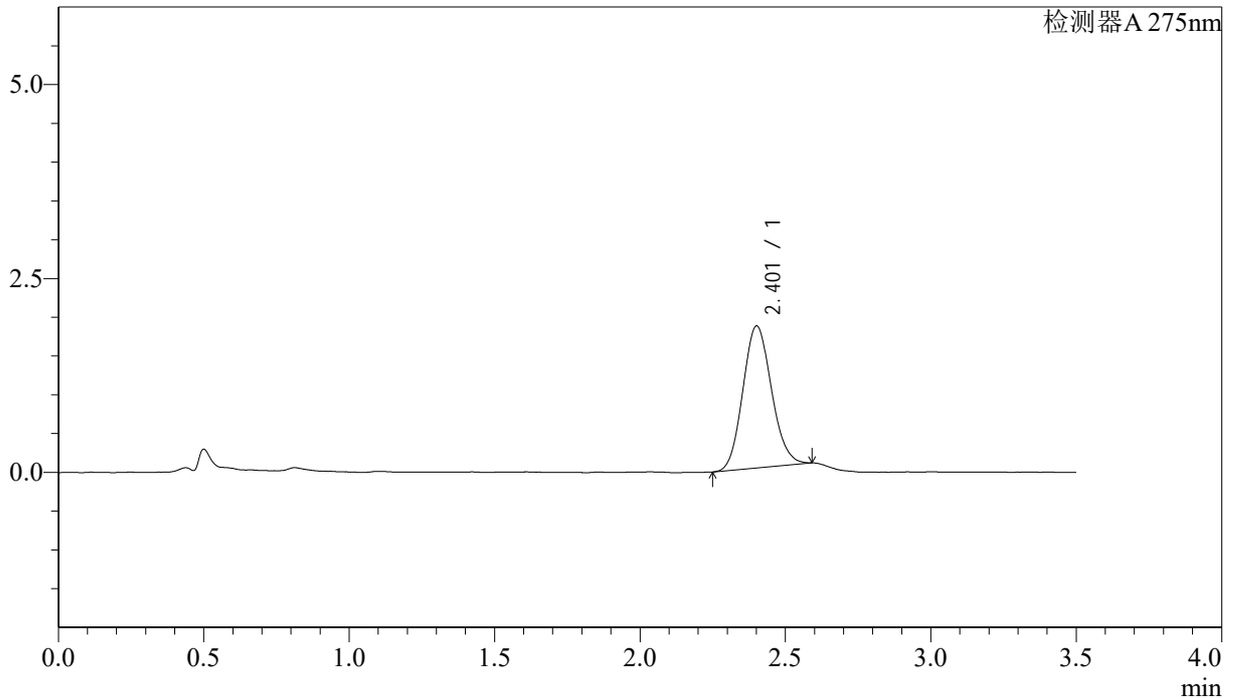
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2321-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 01:02:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:14:09 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	2.401	12554	100.000	1826	2826	1.113	--
总计		12554	100.000	1826			



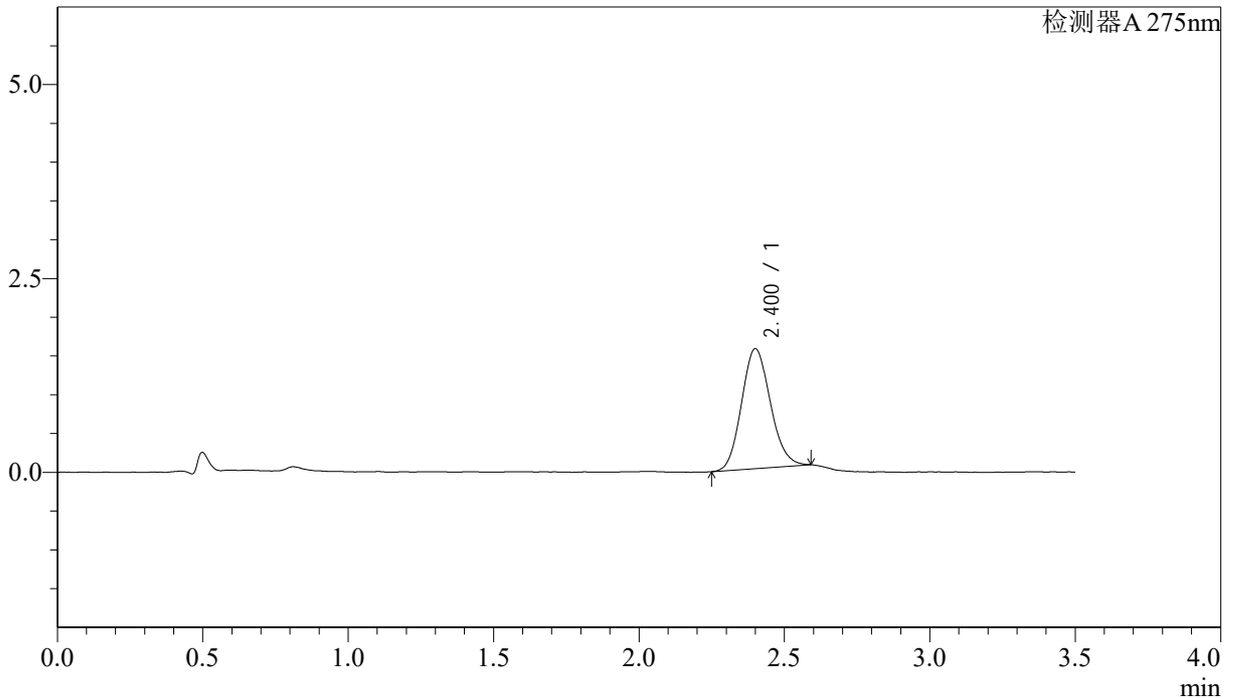
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2322-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 01:06:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:14:12 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	2.400	10657	100.000	1544	2805	1.128	--
总计		10657	100.000	1544			



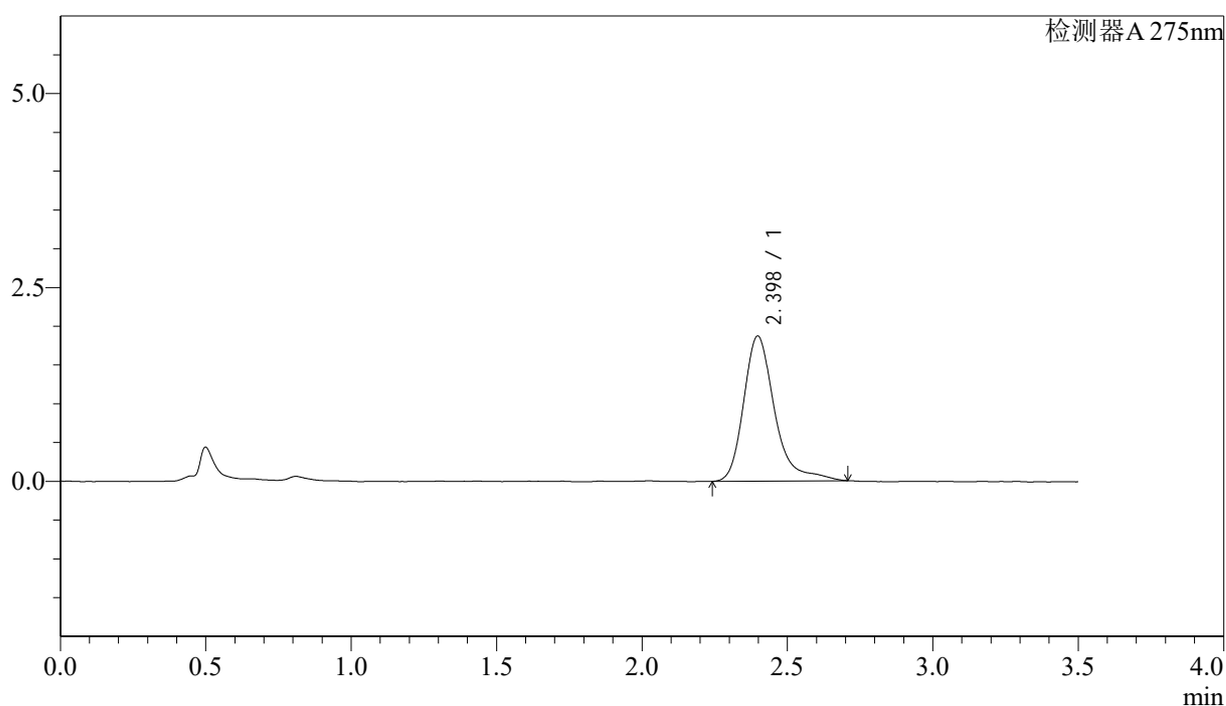
QTL-4138

<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 - 27-21/27-2323-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-5min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 01:10:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/11/18 09:14:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

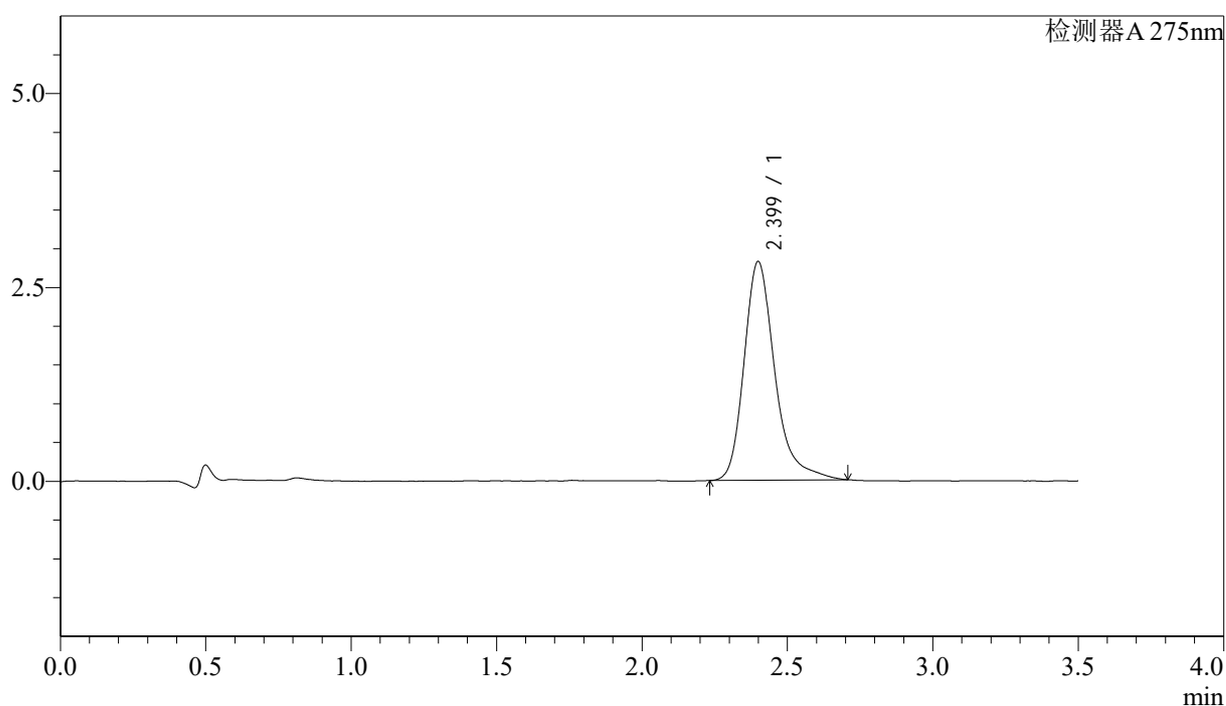
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	13906	100.000	1871	2680	1.397	--
总计		13906	100.000	1871			

<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 - 27-21/27-2324-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 01:14:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:14:17 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	2.399	20828	100.000	2818	2677	1.315	--
总计		20828	100.000	2818			



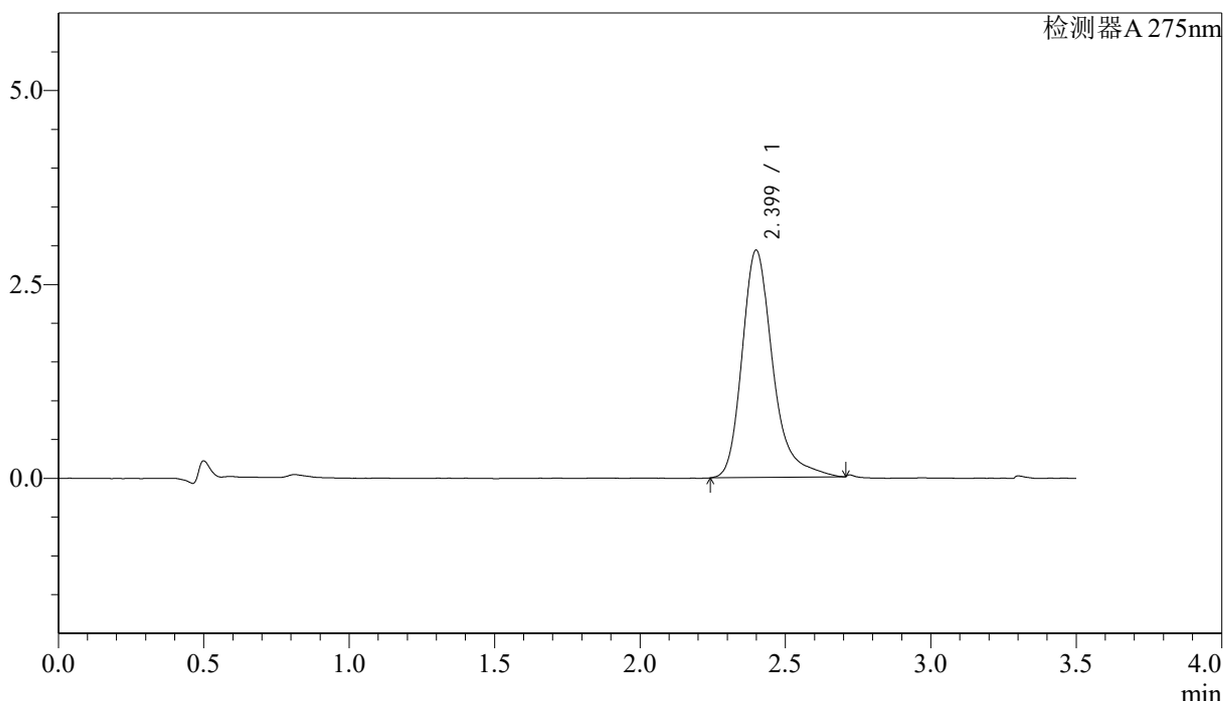
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2325-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 01:18:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:14:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

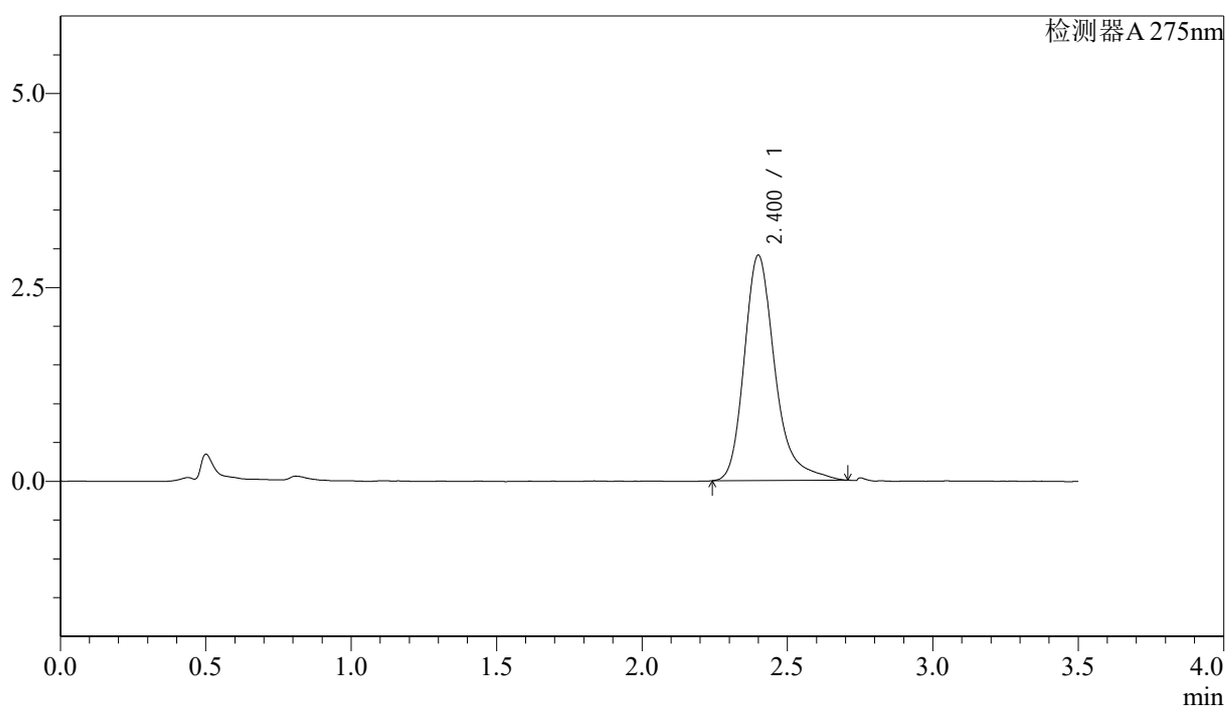
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	21602	100.000	2928	2685	1.311	--
总计		21602	100.000	2928			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2326-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 01:22:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:14:23 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	2.400	21430	100.000	2900	2693	1.308	--
总计		21430	100.000	2900			



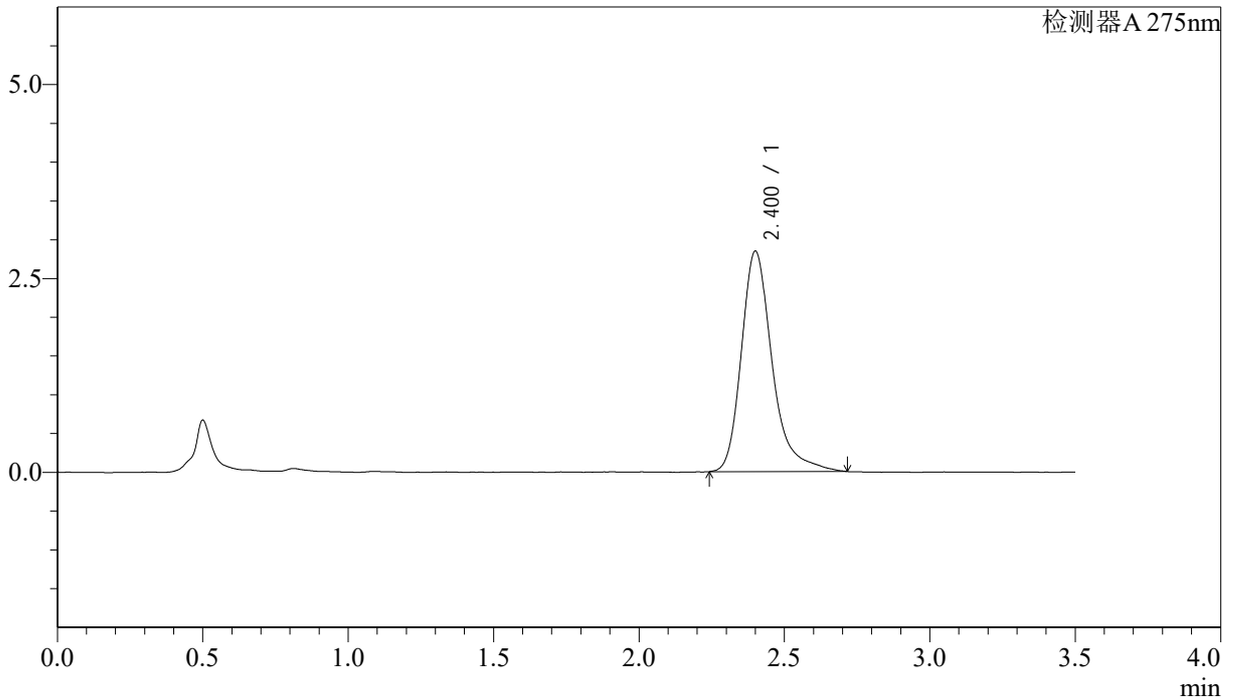
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2327-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 01:26:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:14:25 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	2.400	21029	100.000	2837	2681	1.320	--
总计		21029	100.000	2837			



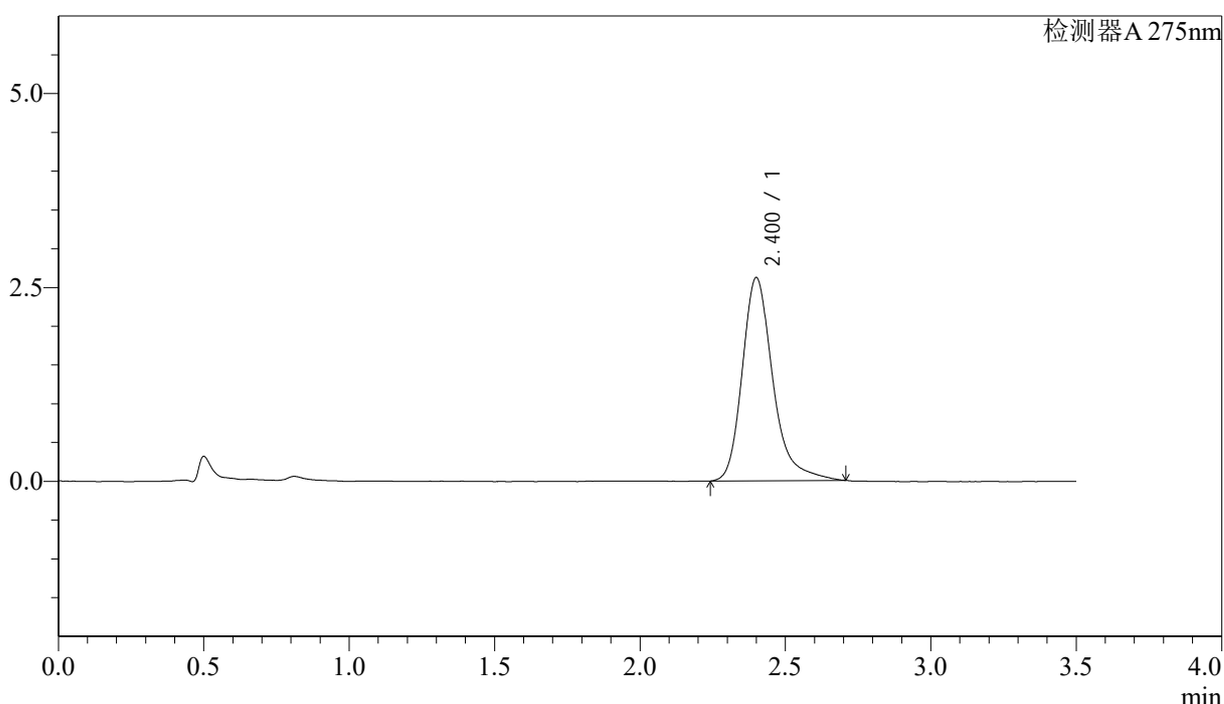
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2328-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 01:30:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:14:28 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	2.400	19261	100.000	2615	2691	1.298	--
总计		19261	100.000	2615			



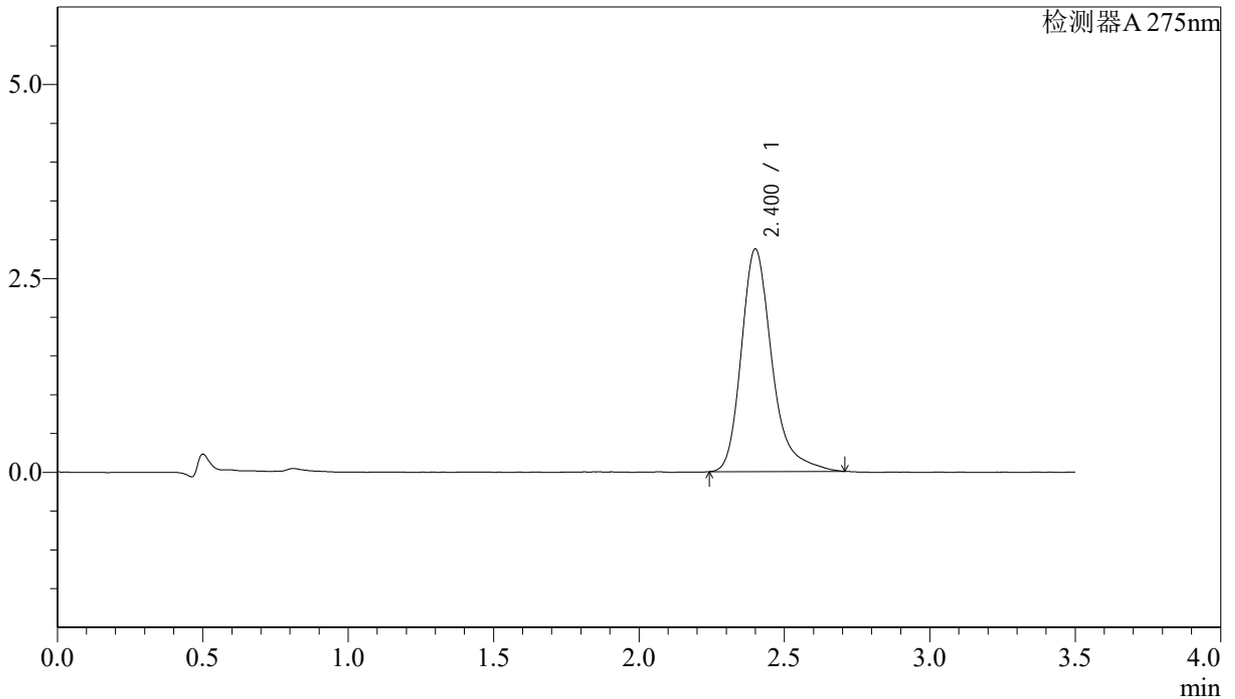
QTL-4138

<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 - 27-21/27-2329-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-10min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 01:33:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/11/18 09:14:32 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	2.400	21112	100.000	2865	2693	1.310	--
总计		21112	100.000	2865			



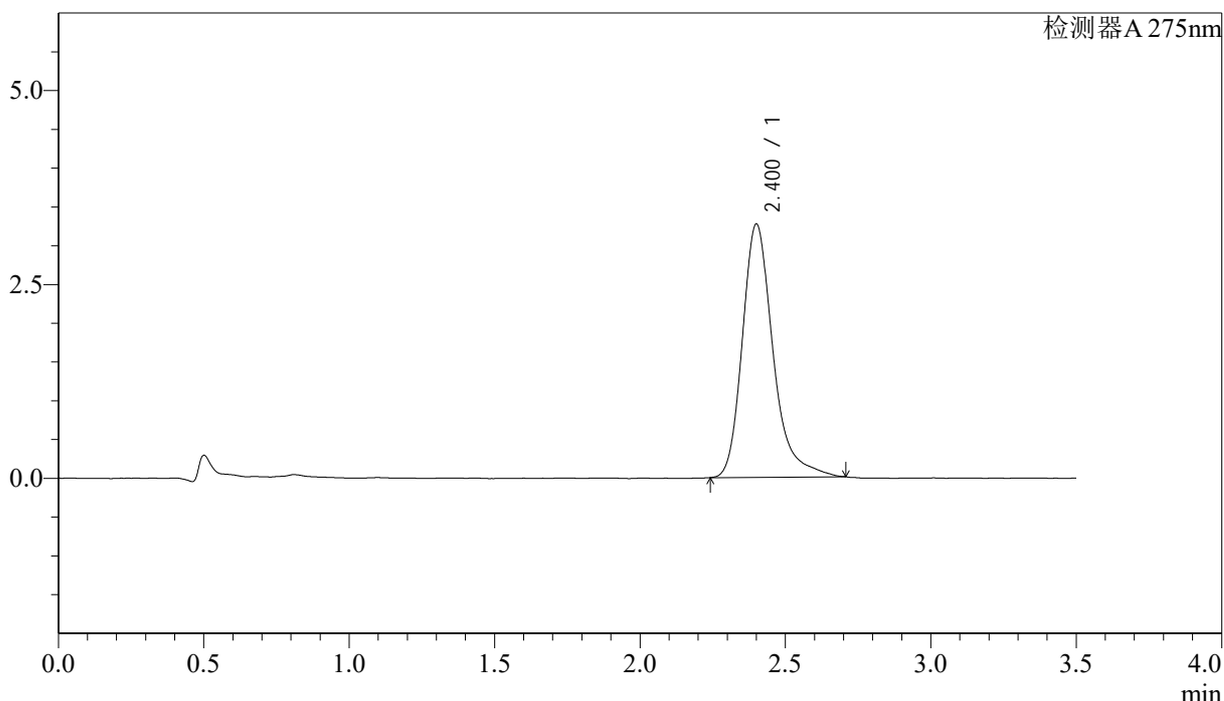
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2330-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 01:37:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:14:35 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	2.400	23996	100.000	3258	2686	1.297	--
总计		23996	100.000	3258			



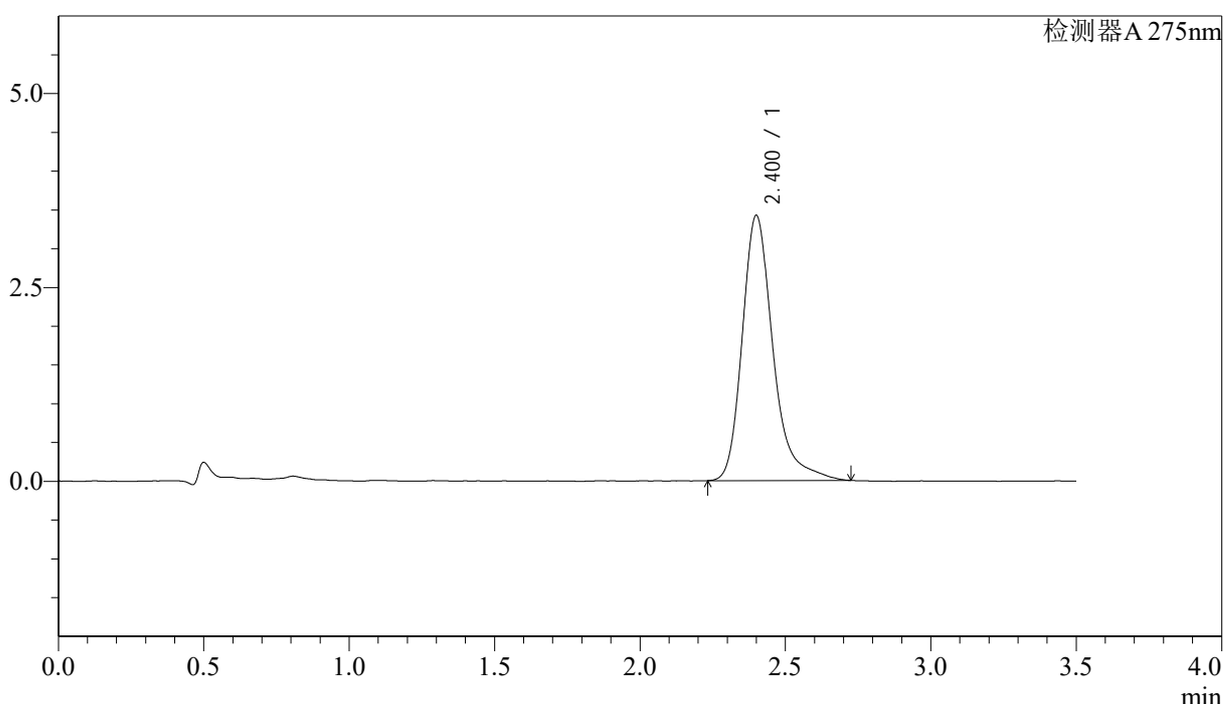
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2331-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 01:41:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:14:37 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	2.400	25232	100.000	3412	2678	1.307	--
总计		25232	100.000	3412			



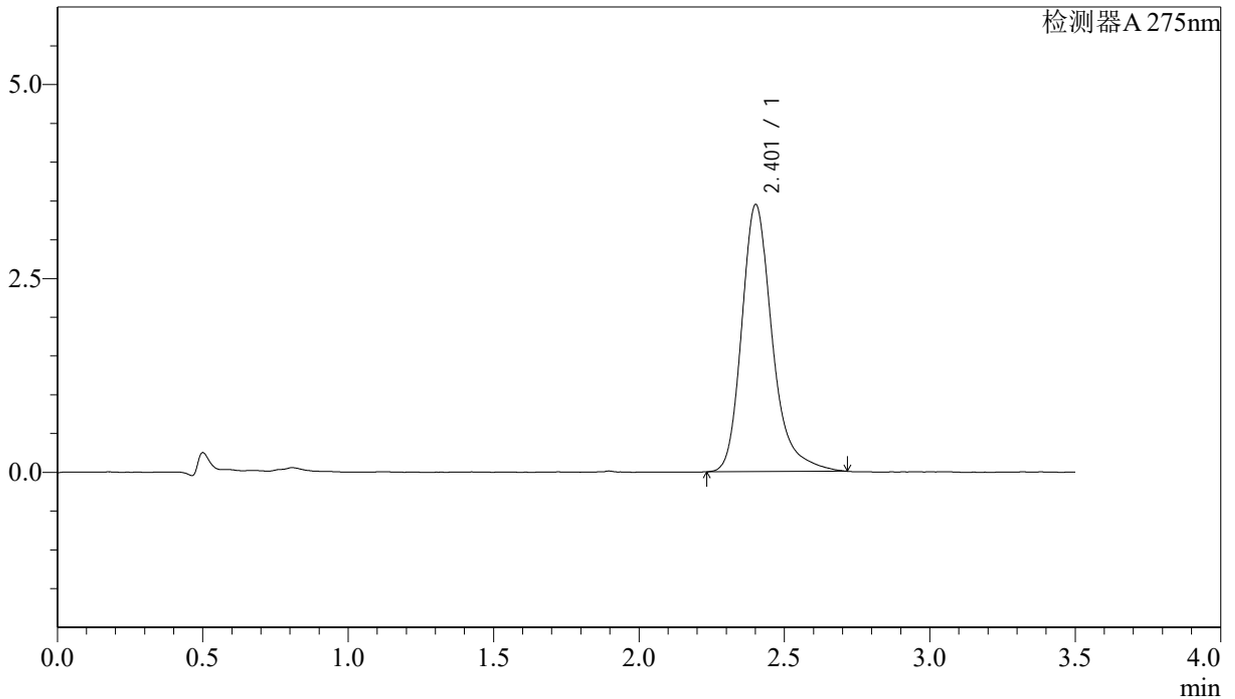
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2332-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 01:45:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:14:40 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	2.401	25266	100.000	3435	2701	1.283	--
总计		25266	100.000	3435			



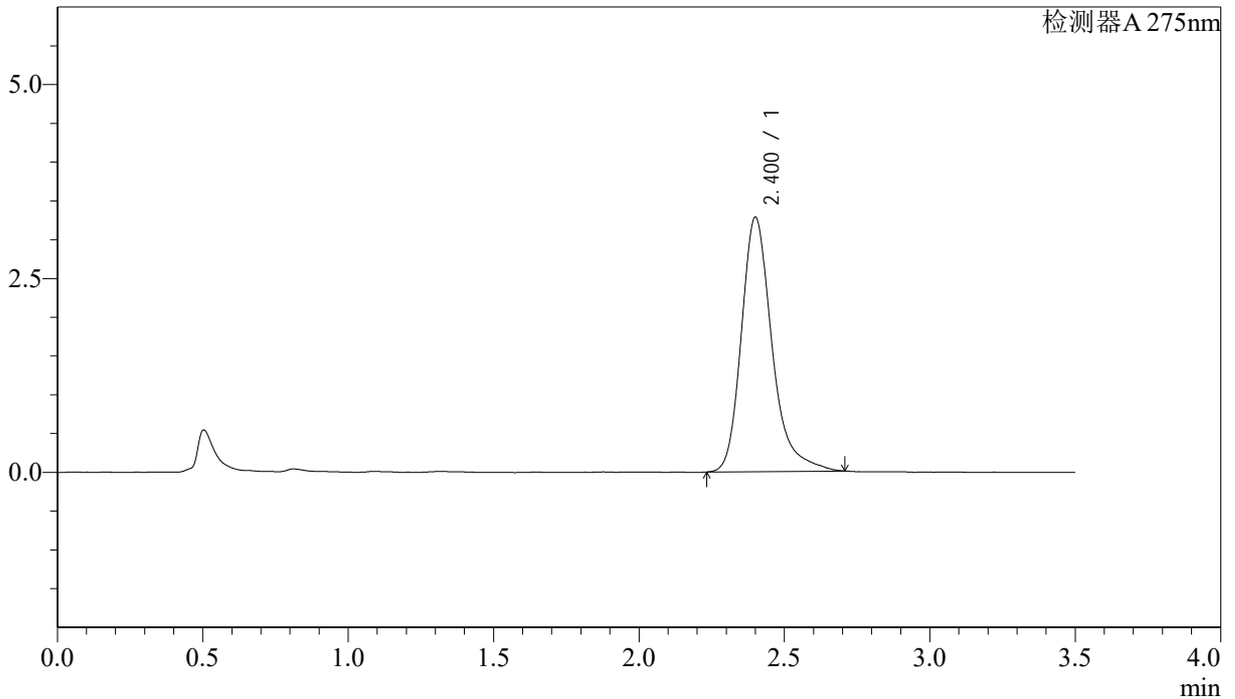
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2333-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 01:49:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:14:43 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	2.400	24107	100.000	3273	2683	1.298	--
总计		24107	100.000	3273			



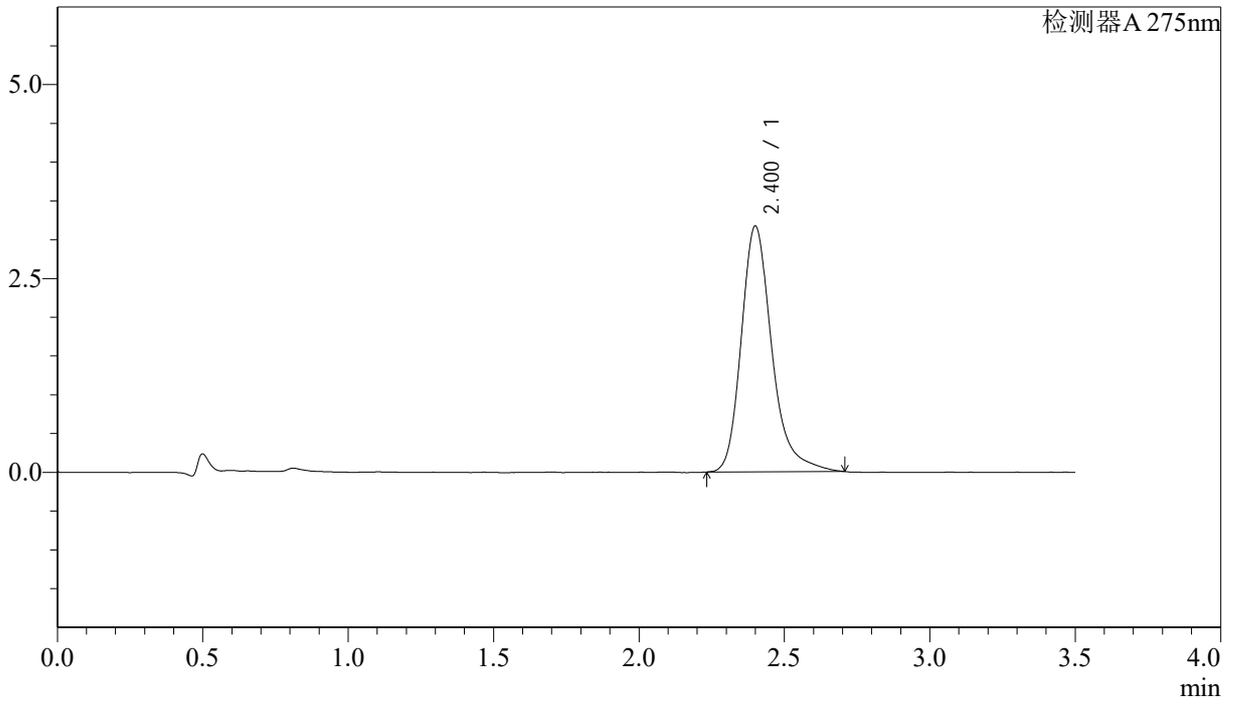
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2334-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 01:53:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:14:45 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	2.400	23243	100.000	3163	2695	1.280	--
总计		23243	100.000	3163			



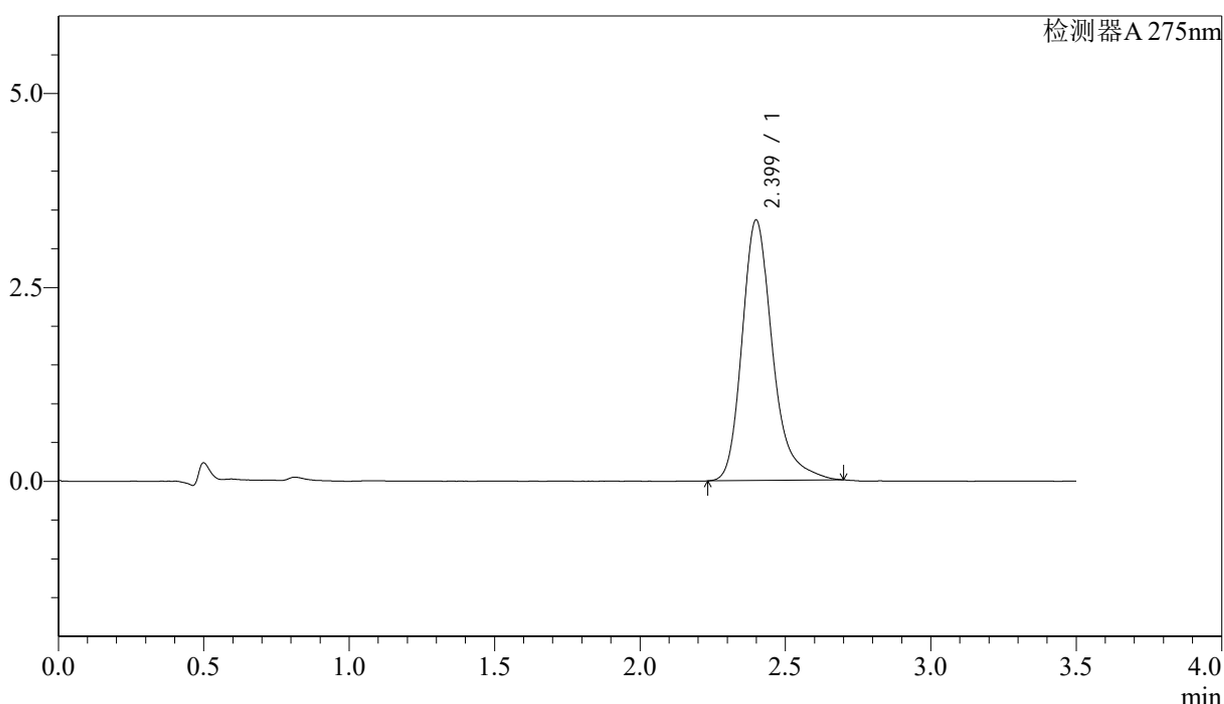
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2335-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 01:57:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:14:48 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	2.399	24562	100.000	3355	2689	1.278	--
总计		24562	100.000	3355			



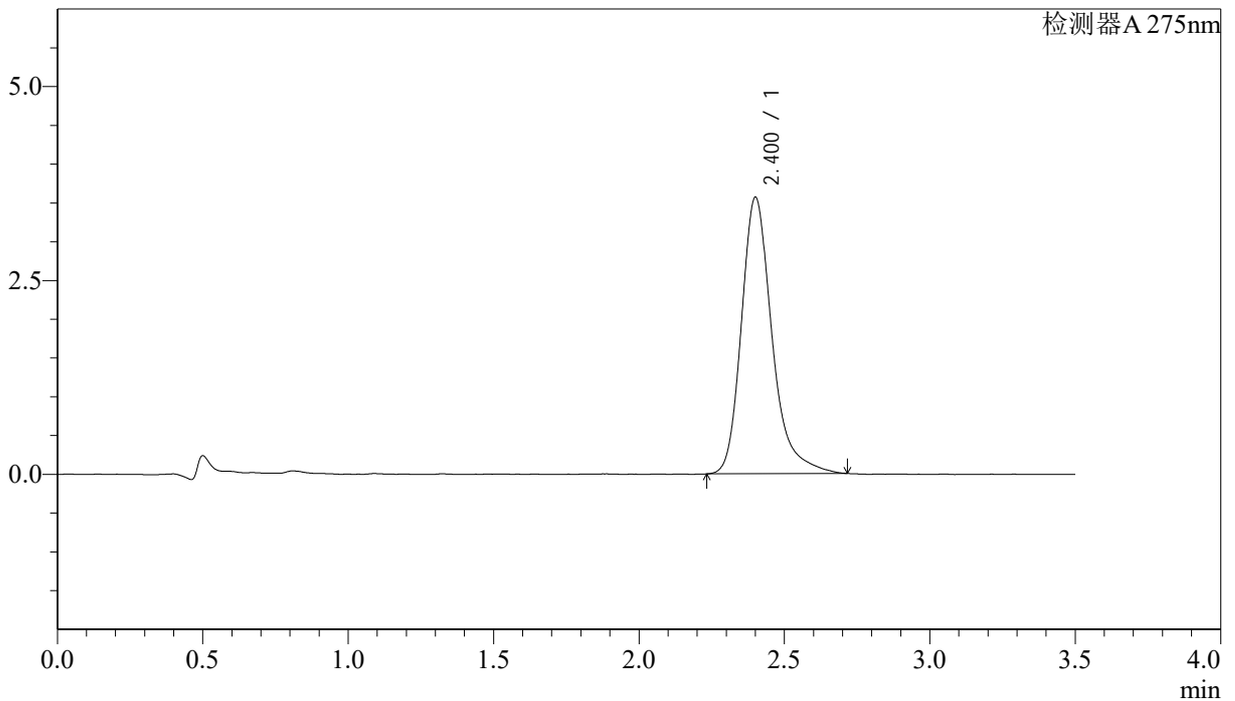
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2336-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 02:00:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:14:51 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	2.400	26164	100.000	3555	2684	1.289	--
总计		26164	100.000	3555			



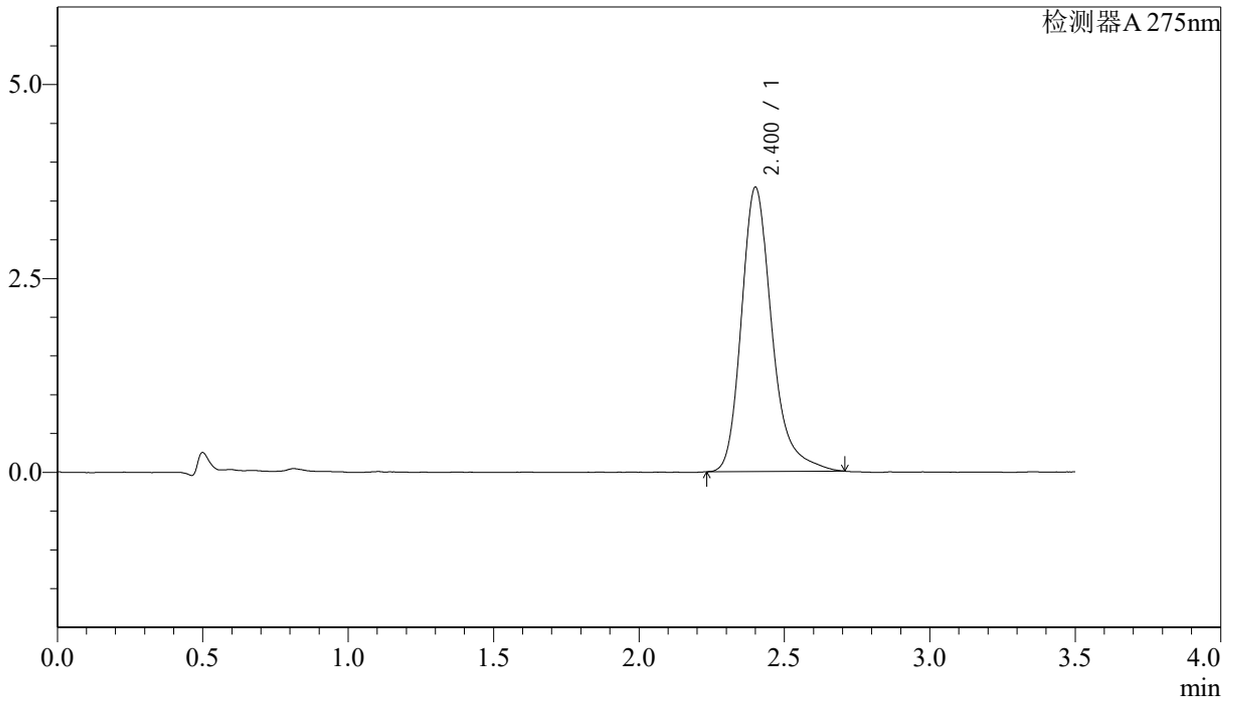
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2337-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 02:04:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:14:54 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	2.400	26868	100.000	3657	2690	1.279	--
总计		26868	100.000	3657			



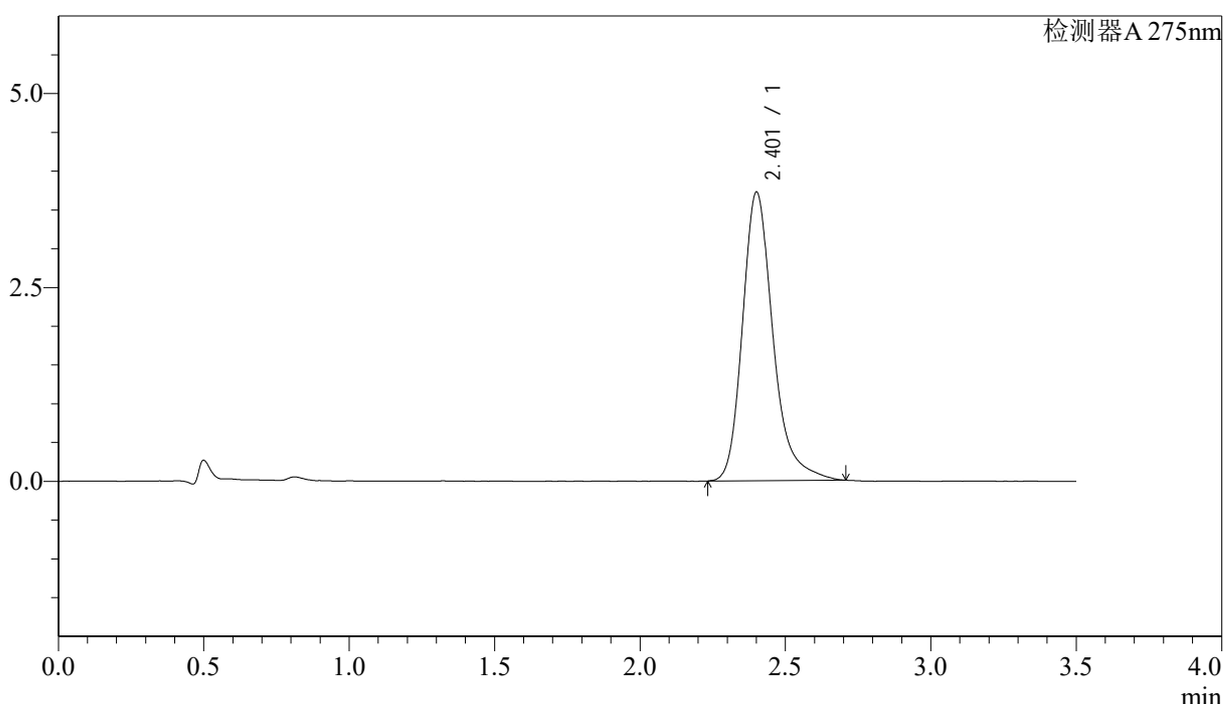
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2338-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 02:08:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:14:57 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	2.401	27239	100.000	3709	2686	1.271	--
总计		27239	100.000	3709			



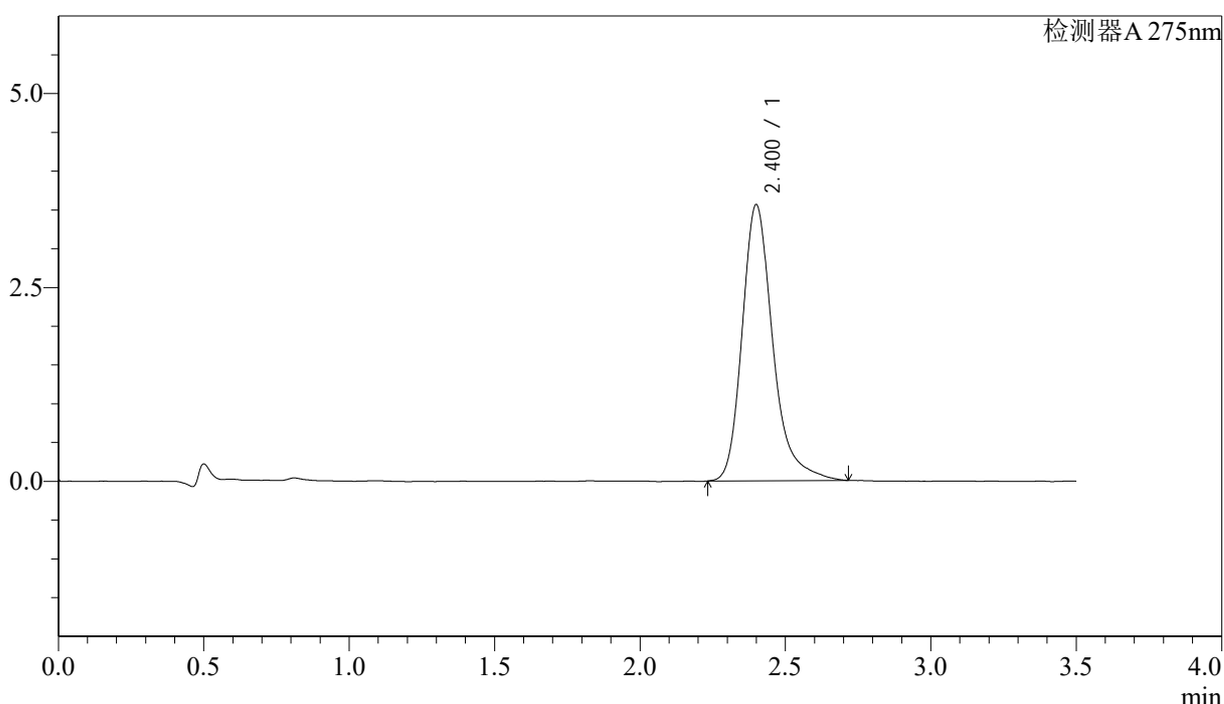
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2339-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 02:12:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:14:59 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	26194	100.000	3555	2675	1.287	--
总计		26194	100.000	3555			



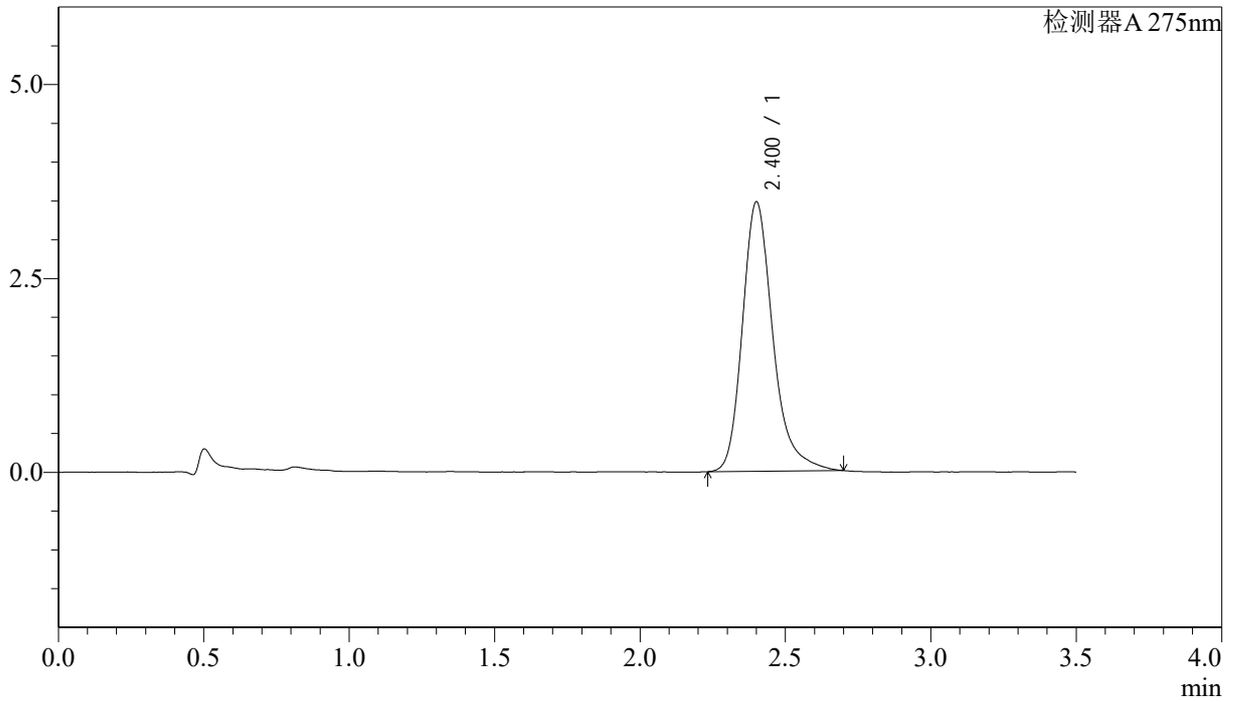
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2340-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 02:16:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:15:02 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	25367	100.000	3465	2699	1.269	--
总计		25367	100.000	3465			



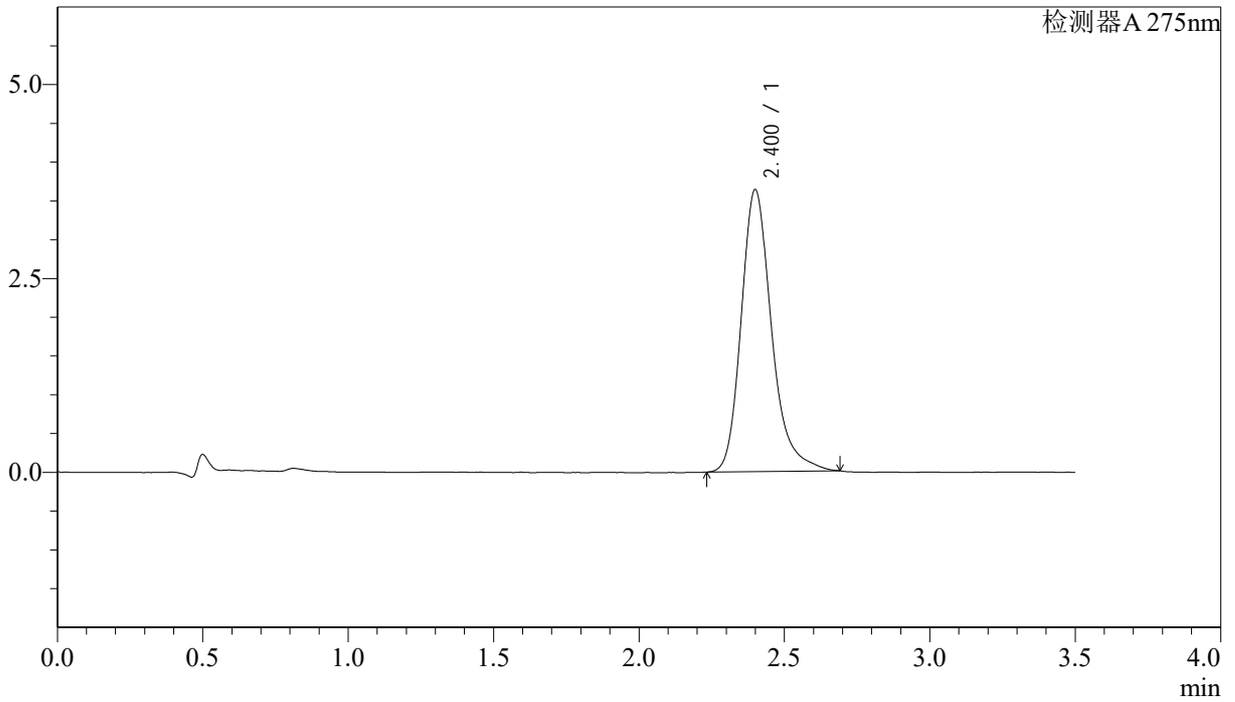
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2341-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 02:20:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:15:05 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	2.400	26465	100.000	3631	2703	1.256	--
总计		26465	100.000	3631			



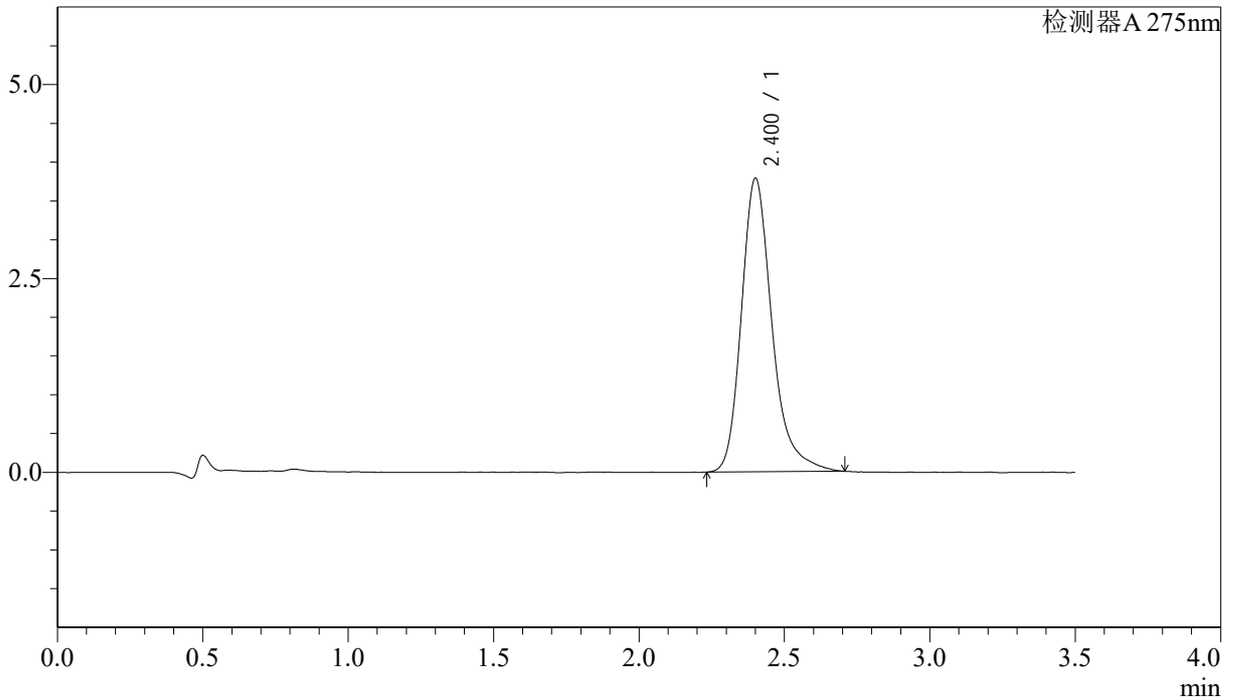
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2342-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 02:24:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:15:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

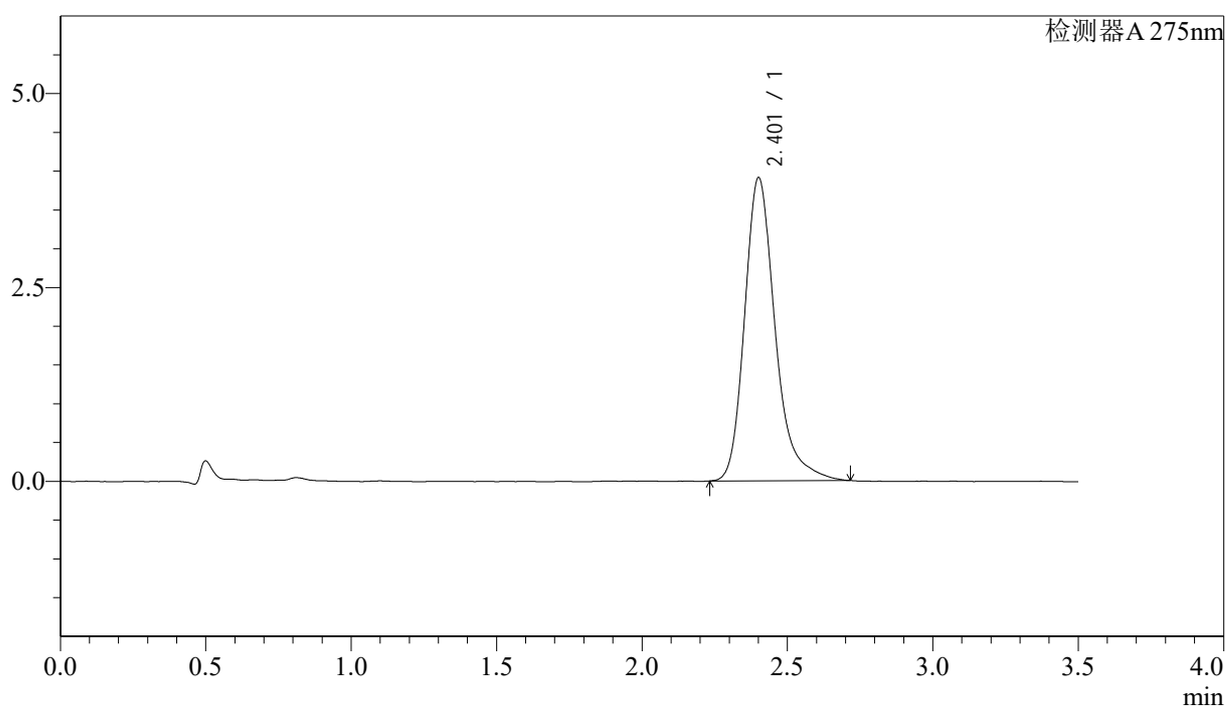
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	27726	100.000	3776	2687	1.271	--
总计		27726	100.000	3776			

<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 - 27-21/27-2343-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 02:28:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:15:10 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	2.401	28634	100.000	3896	2686	1.279	--
总计		28634	100.000	3896			



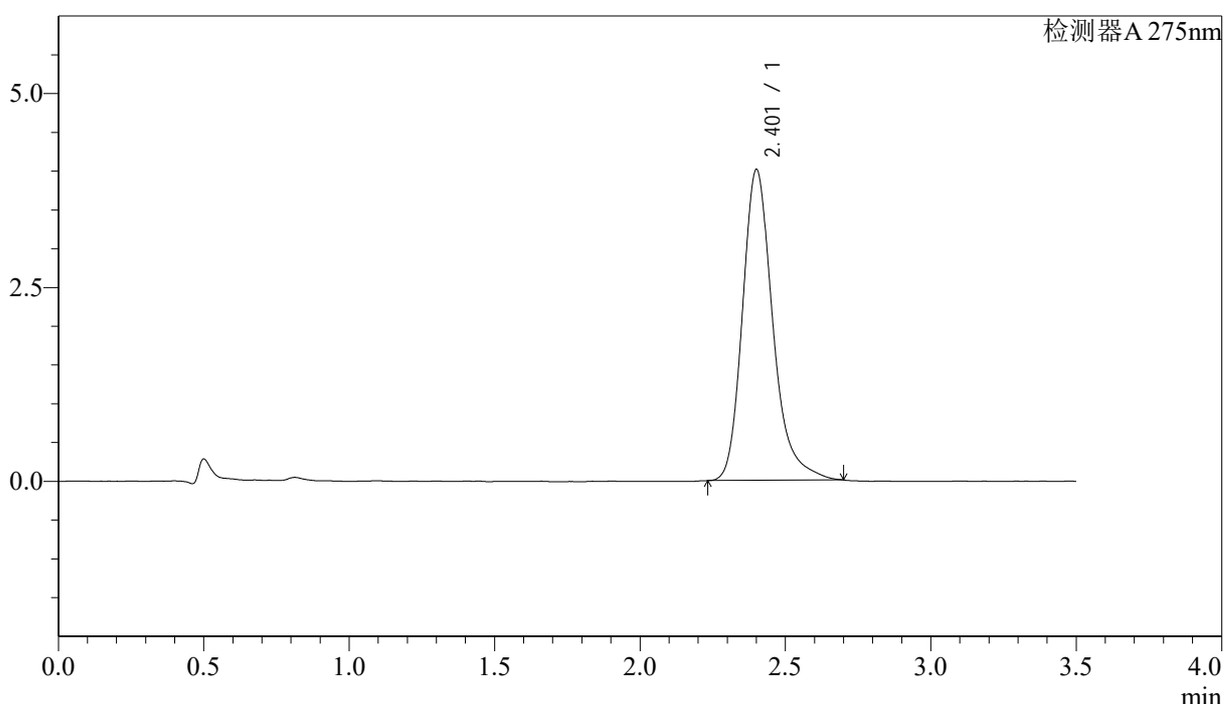
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2344-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 02:31:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:15:13 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	2.401	29173	100.000	3996	2700	1.263	--
总计		29173	100.000	3996			



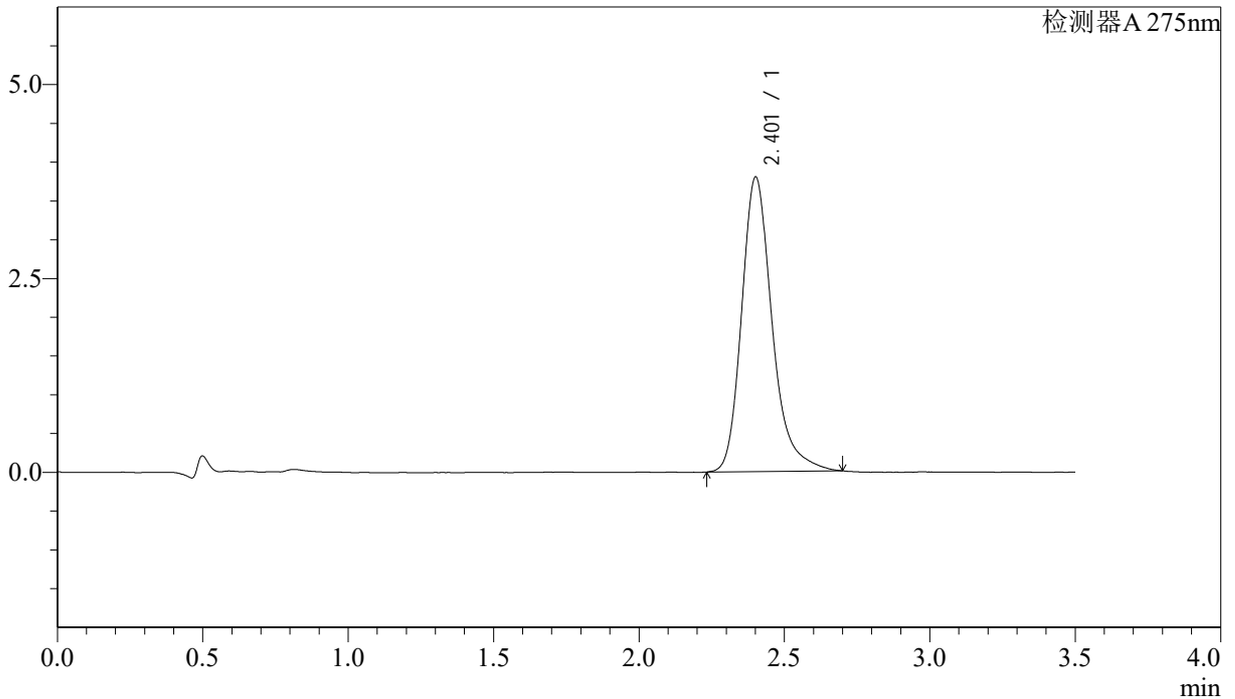
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2345-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 02:35:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:15:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

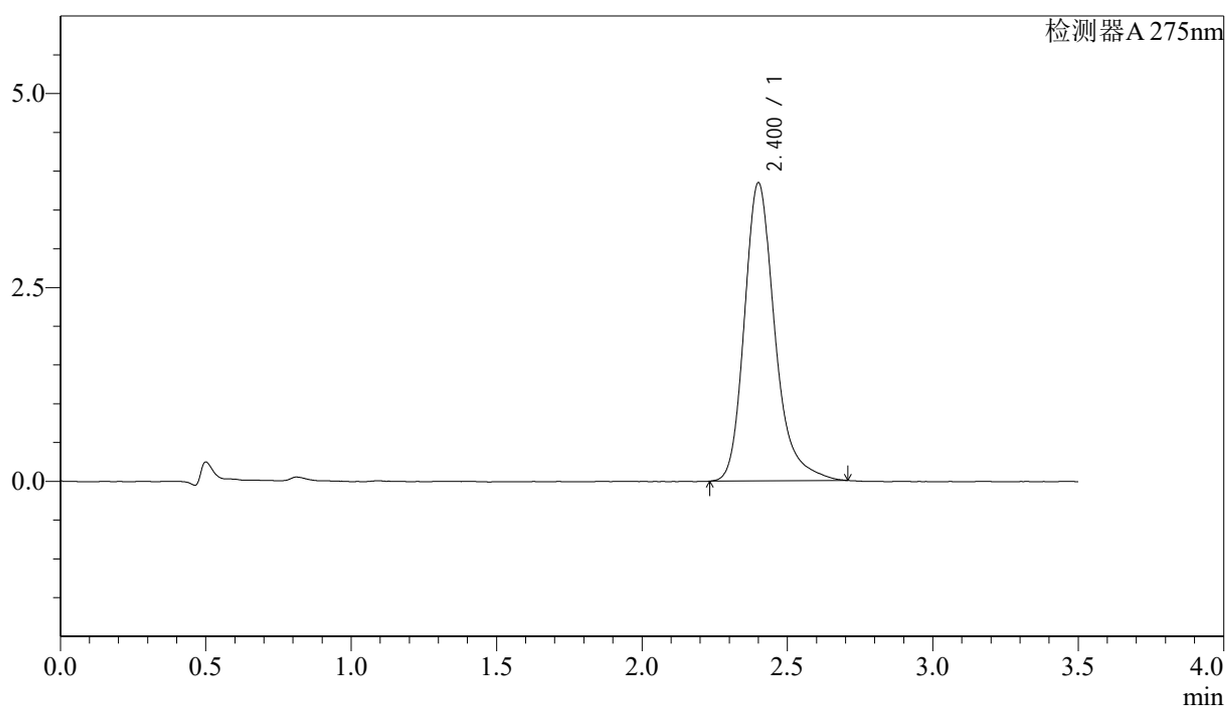
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	27759	100.000	3788	2697	1.265	--
总计		27759	100.000	3788			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2346-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-30min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 02:39:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/11/18 09:15:18 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	2.400	28109	100.000	3835	2697	1.267	--
总计		28109	100.000	3835			



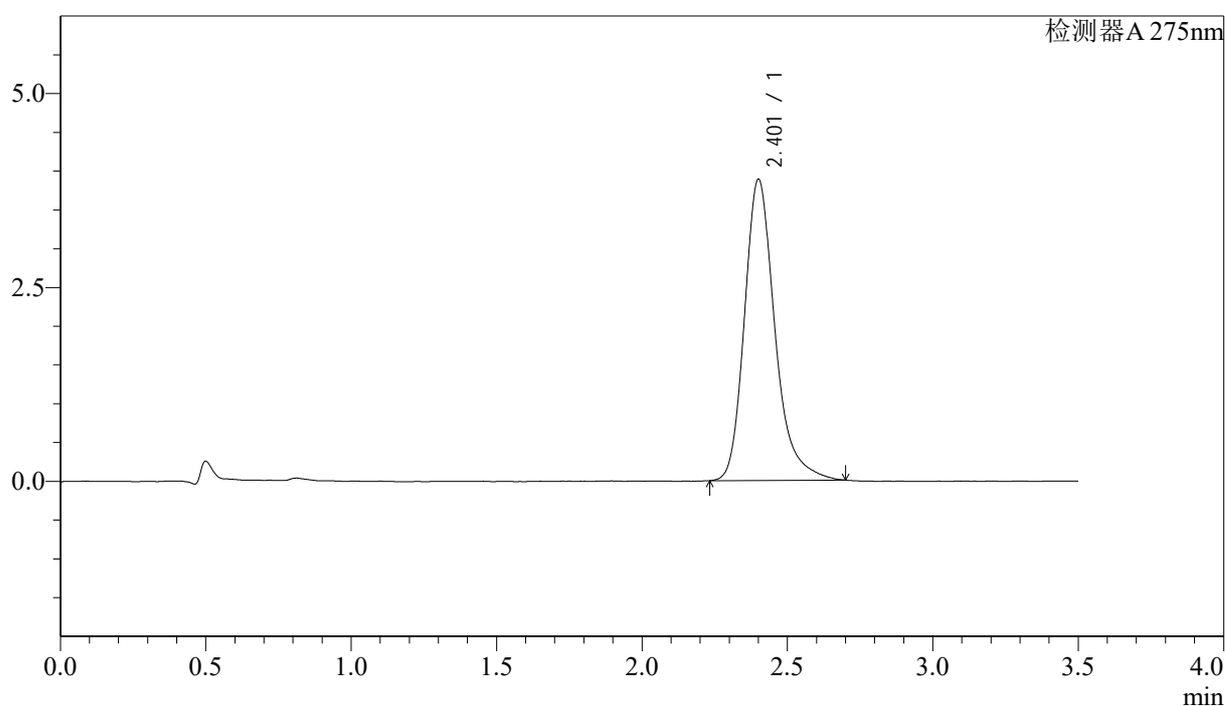
QTL-4138

<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 - 27-21/27-2347-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-30min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 02:43:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/11/18 09:15:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

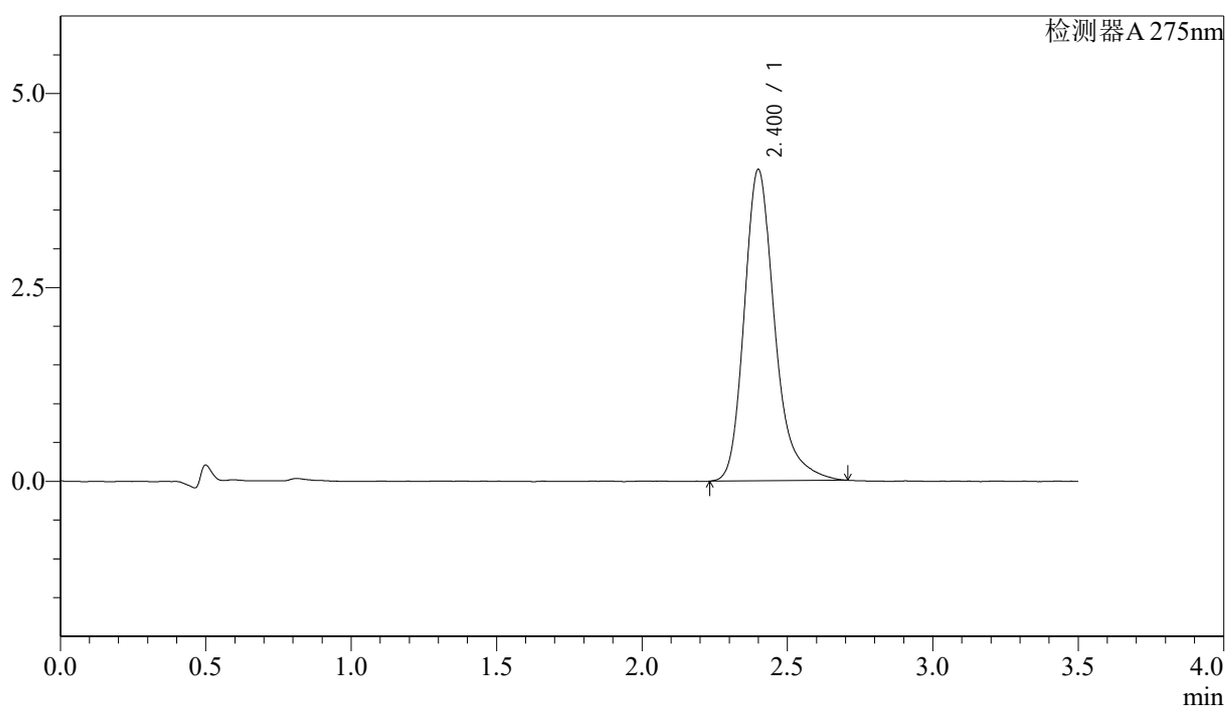
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	28291	100.000	3872	2700	1.262	--
总计		28291	100.000	3872			

<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 - 27-21/27-2348-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 02:47:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:15:24 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	2.400	29338	100.000	4007	2696	1.271	--
总计		29338	100.000	4007			



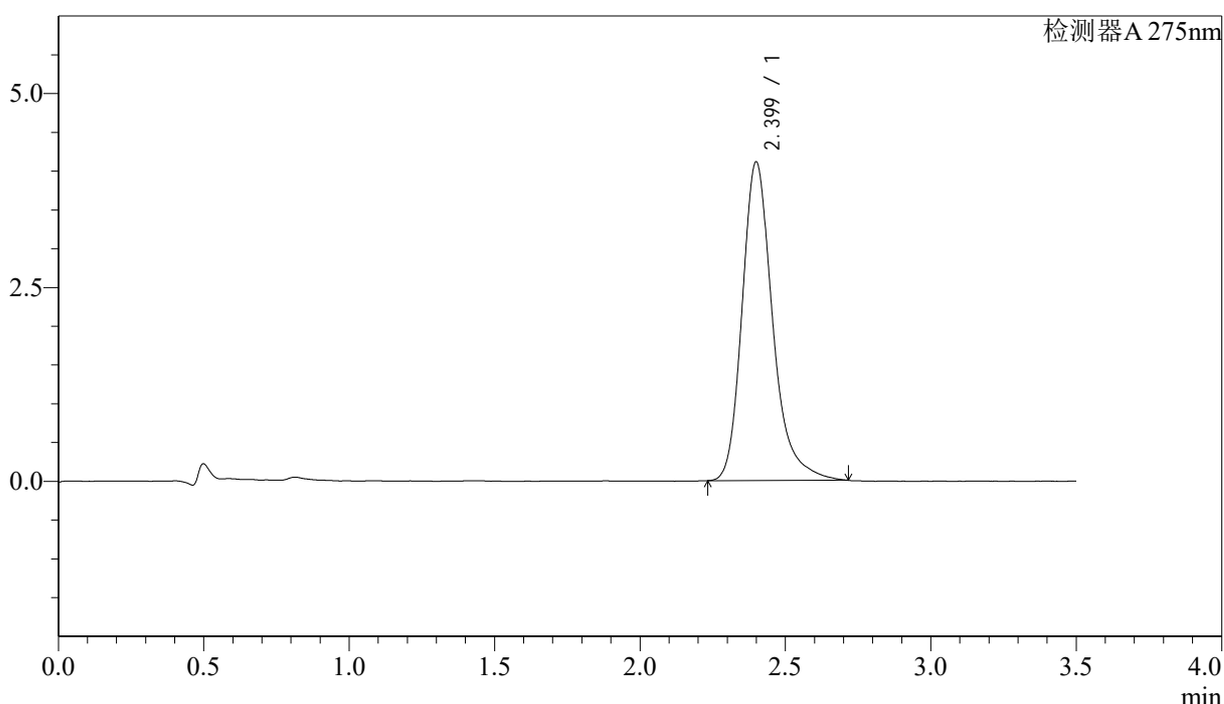
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2349-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 02:51:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:15:27 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	2.399	30069	100.000	4102	2684	1.267	--
总计		30069	100.000	4102			



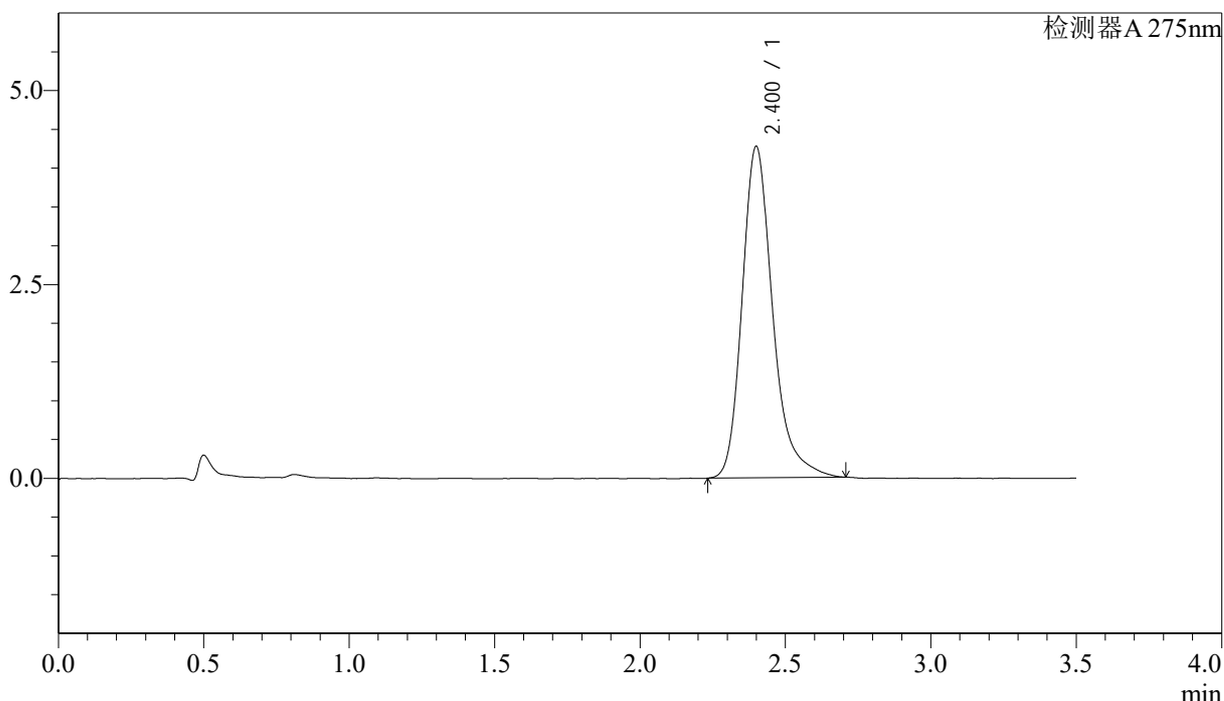
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2350-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 02:55:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:15:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

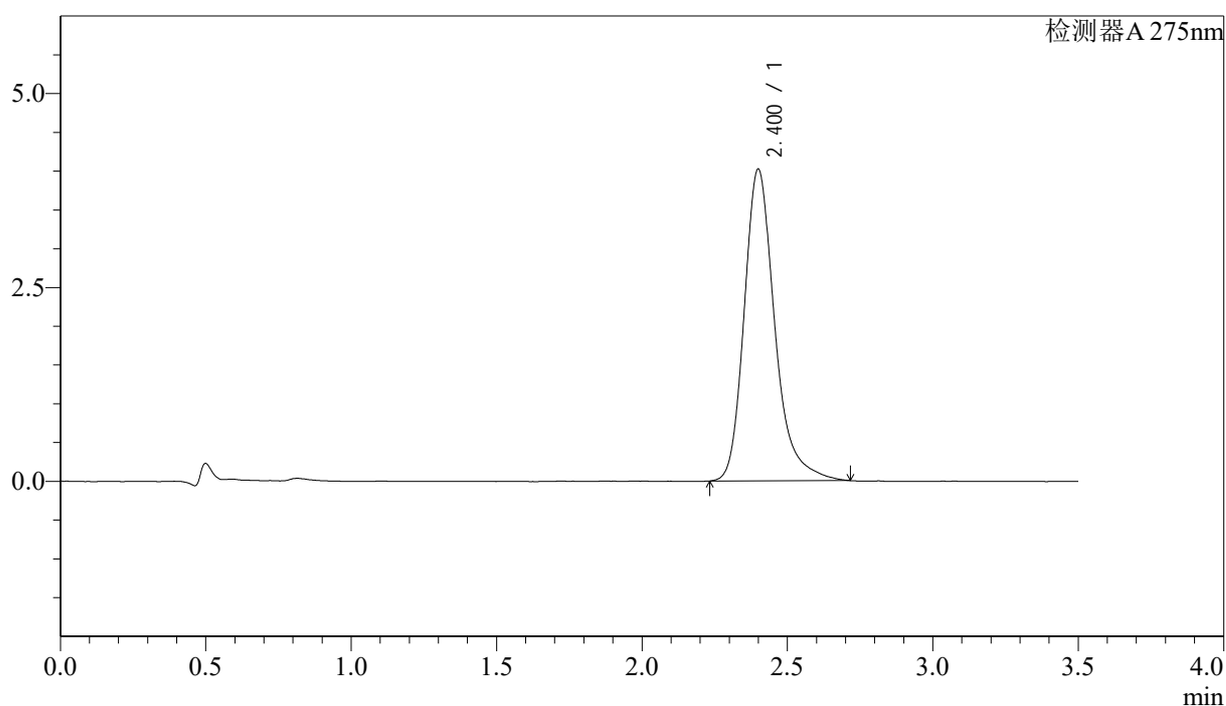
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	31261	100.000	4267	2688	1.269	--
总计		31261	100.000	4267			

<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 - 27-21/27-2351-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-45min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 02:59:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/11/18 09:15:32 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	2.400	29463	100.000	4013	2690	1.272	--
总计		29463	100.000	4013			



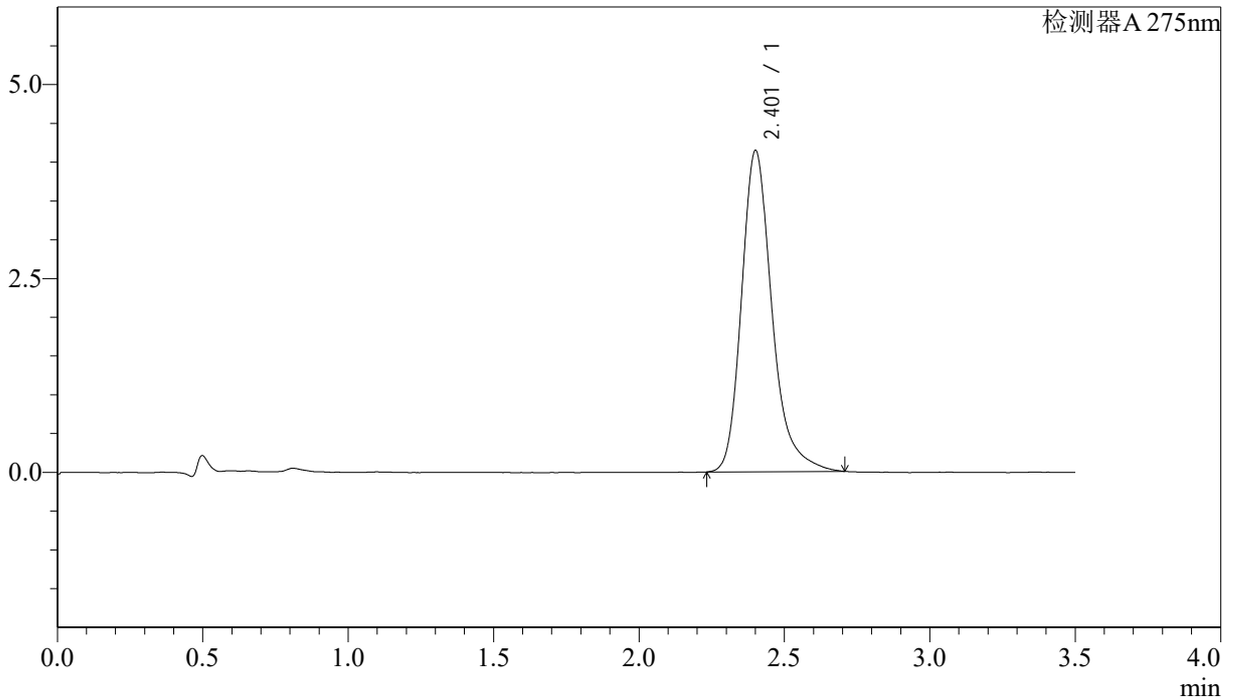
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2352-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 03:02:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:15:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

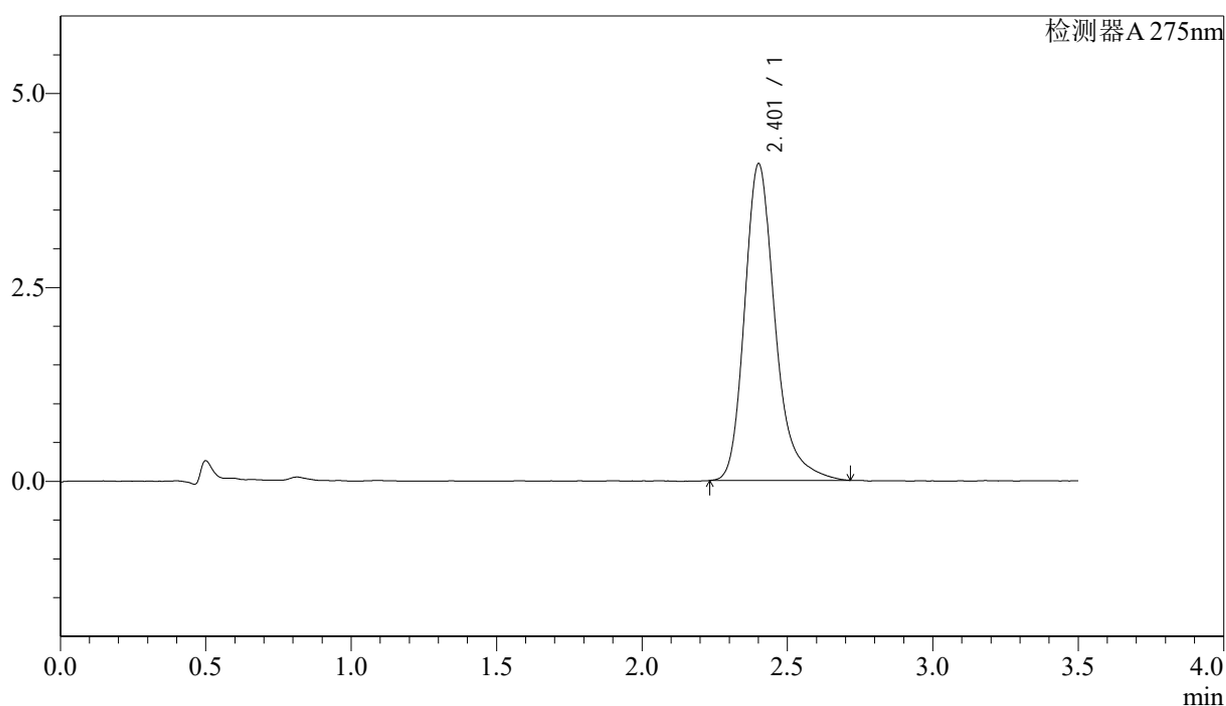
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	30280	100.000	4127	2690	1.269	--
总计		30280	100.000	4127			

<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 - 27-21/27-2353-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 03:06:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:15:38 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	2.401	29914	100.000	4072	2695	1.270	--
总计		29914	100.000	4072			



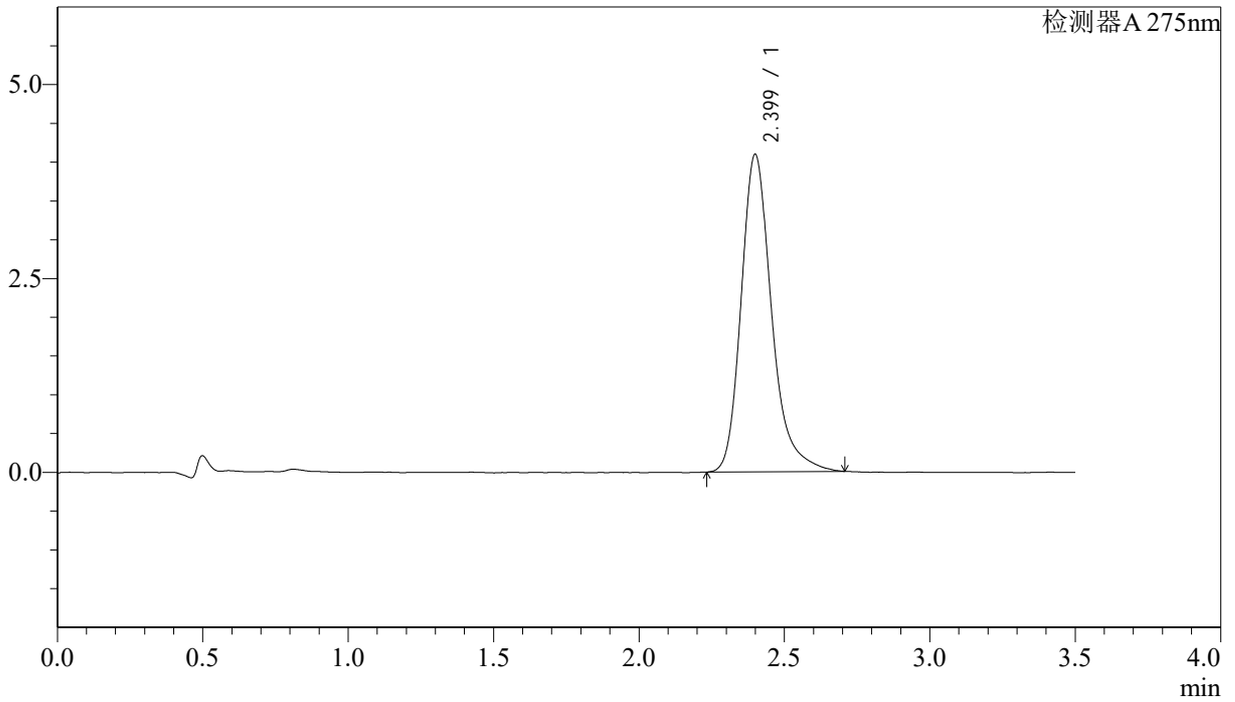
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2354-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 03:10:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:15:41 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	2.399	29877	100.000	4088	2691	1.268	--
总计		29877	100.000	4088			



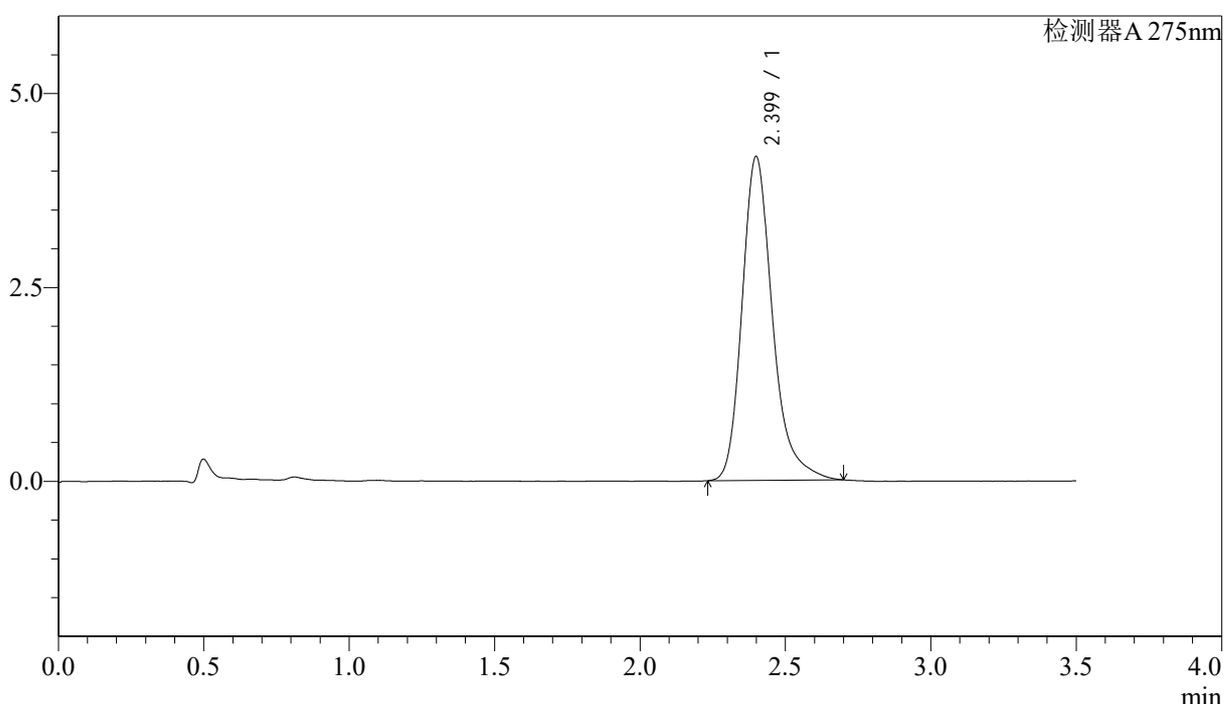
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2355-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 03:14:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:15:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

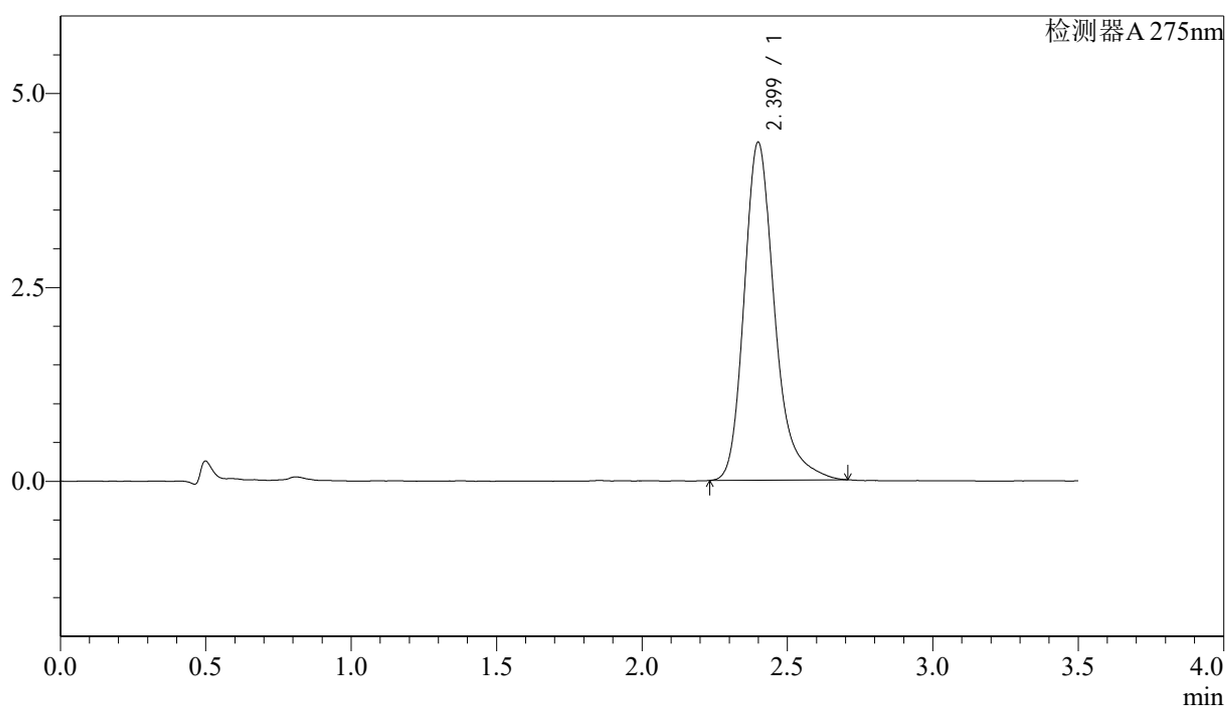
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	30457	100.000	4171	2698	1.269	--
总计		30457	100.000	4171			

<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 - 27-21/27-2356-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 03:18:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:15:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

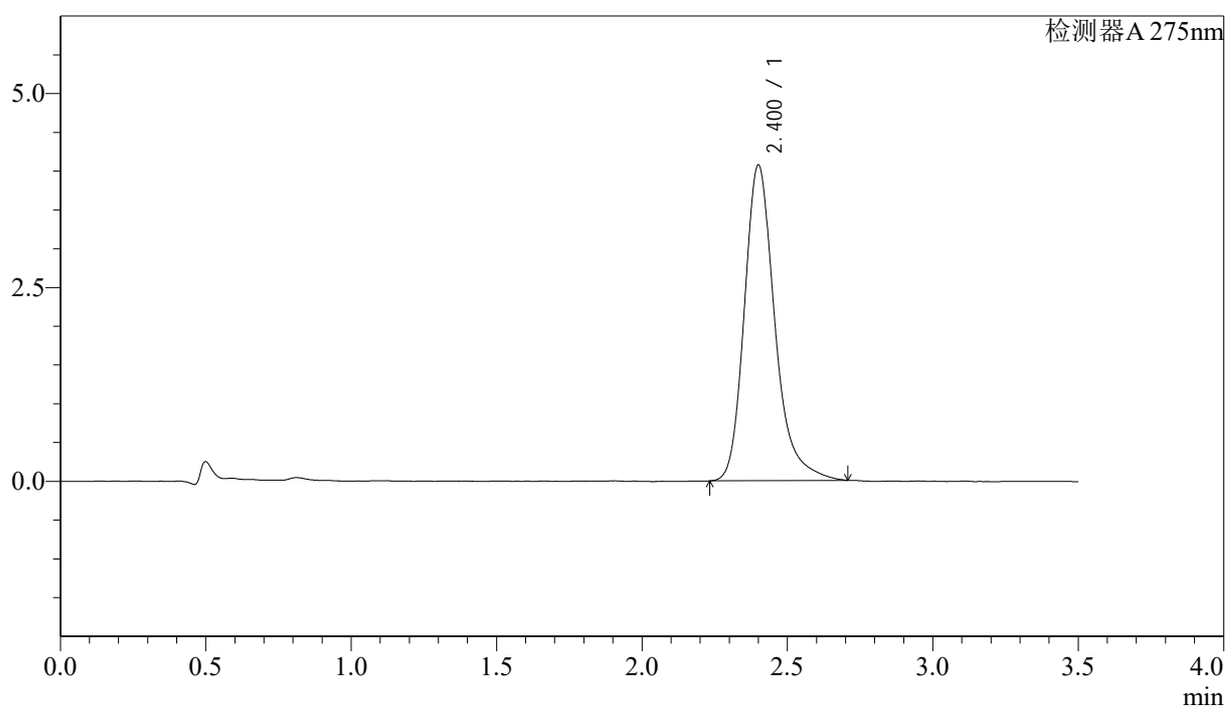
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	31887	100.000	4353	2692	1.273	--
总计		31887	100.000	4353			

<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 - 27-21/27-2357-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 03:22:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:15:49 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	2.400	29763	100.000	4060	2697	1.266	--
总计		29763	100.000	4060			



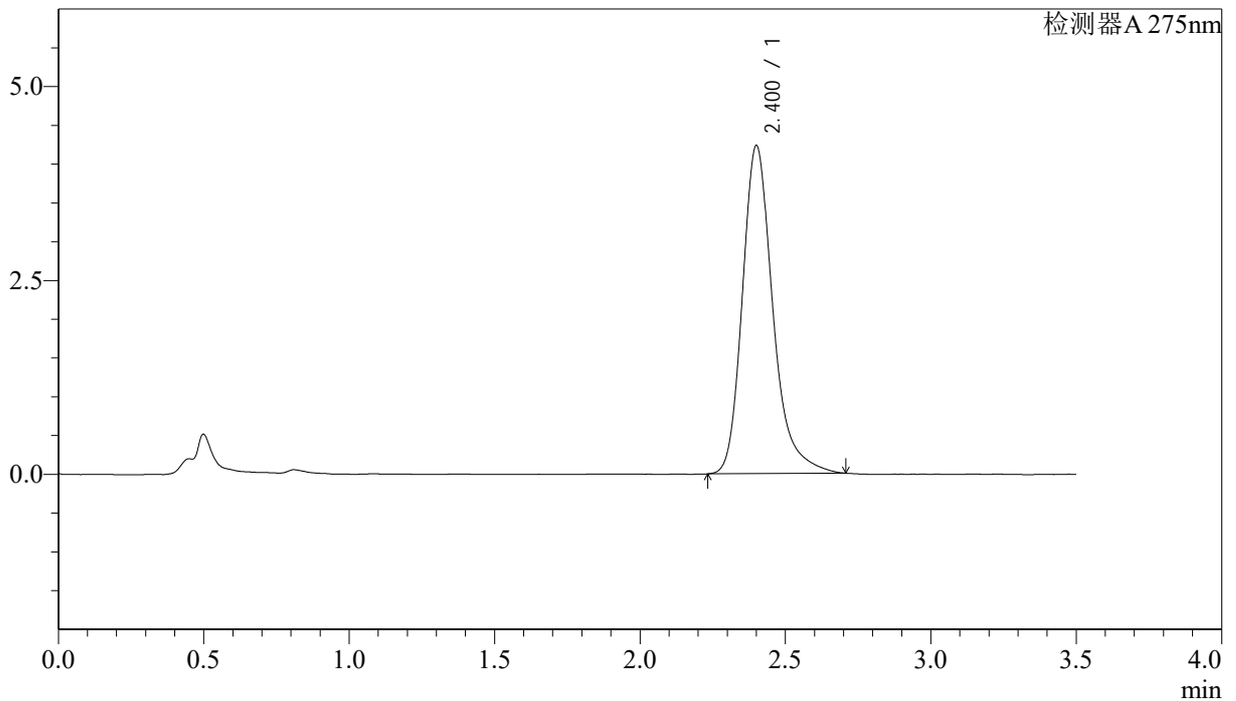
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2358-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 03:26:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:15:52 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	2.400	30929	100.000	4220	2690	1.272	--
总计		30929	100.000	4220			



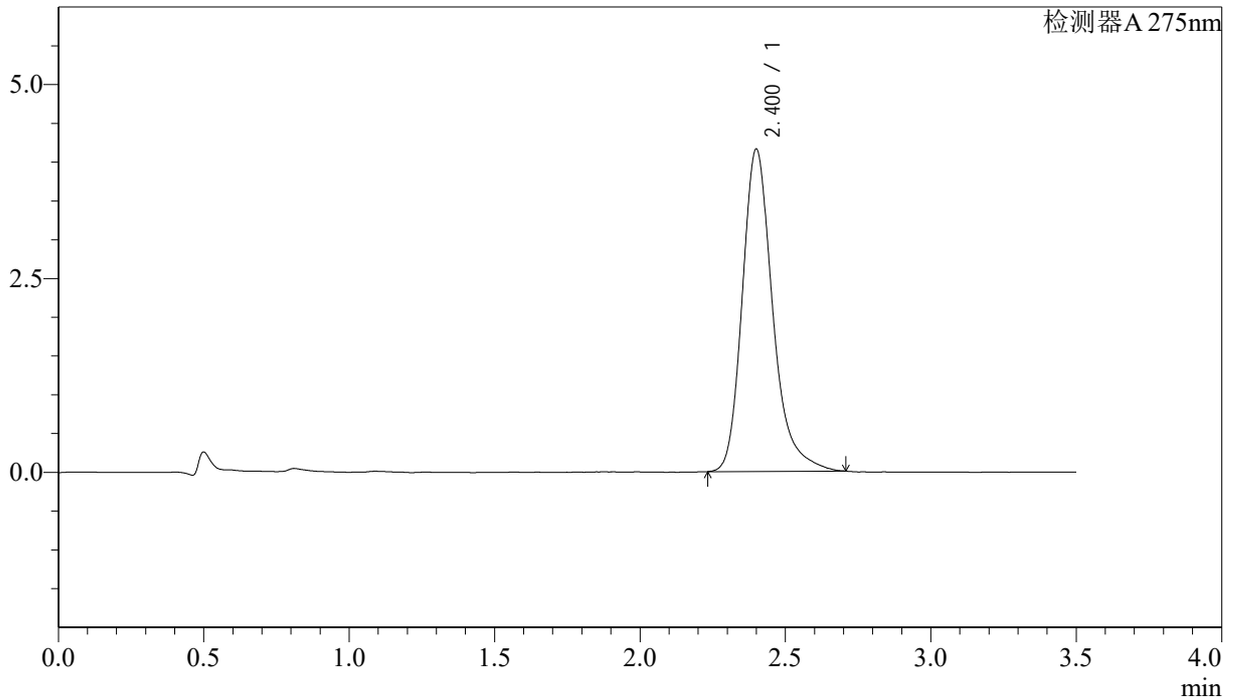
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2359-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 03:29:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:15:54 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	2.400	30322	100.000	4148	2698	1.266	--
总计		30322	100.000	4148			



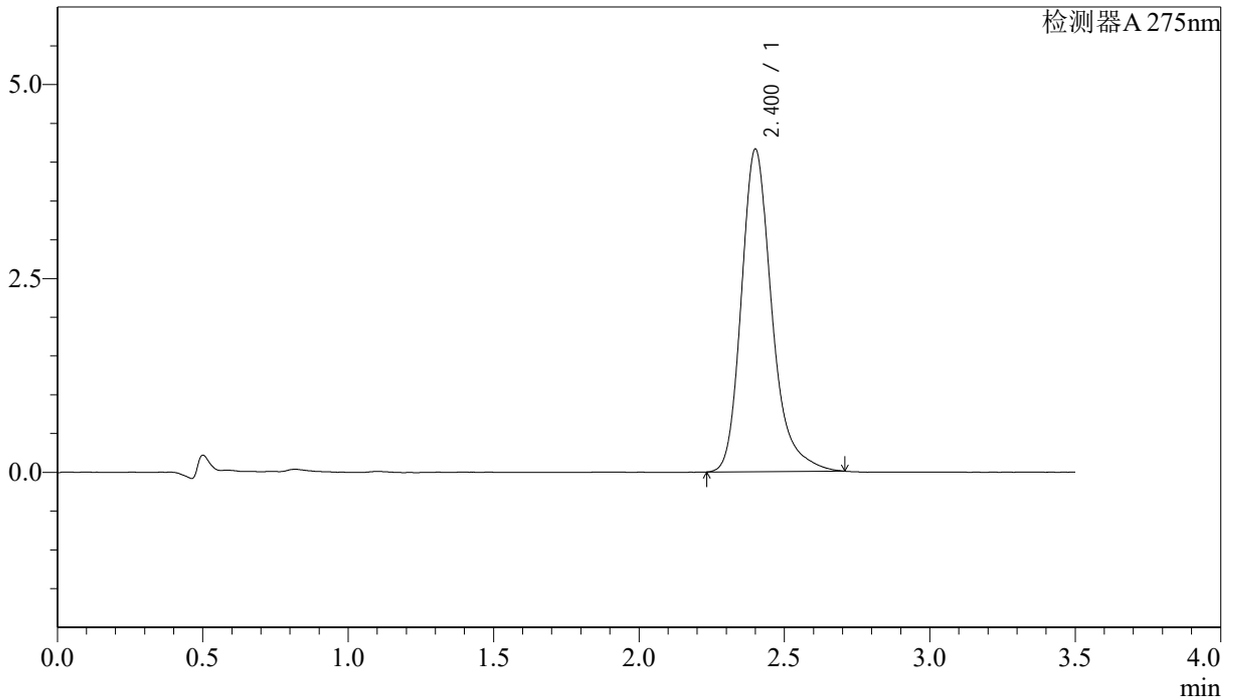
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2360-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 03:33:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:15:57 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	2.400	30383	100.000	4149	2689	1.266	--
总计		30383	100.000	4149			



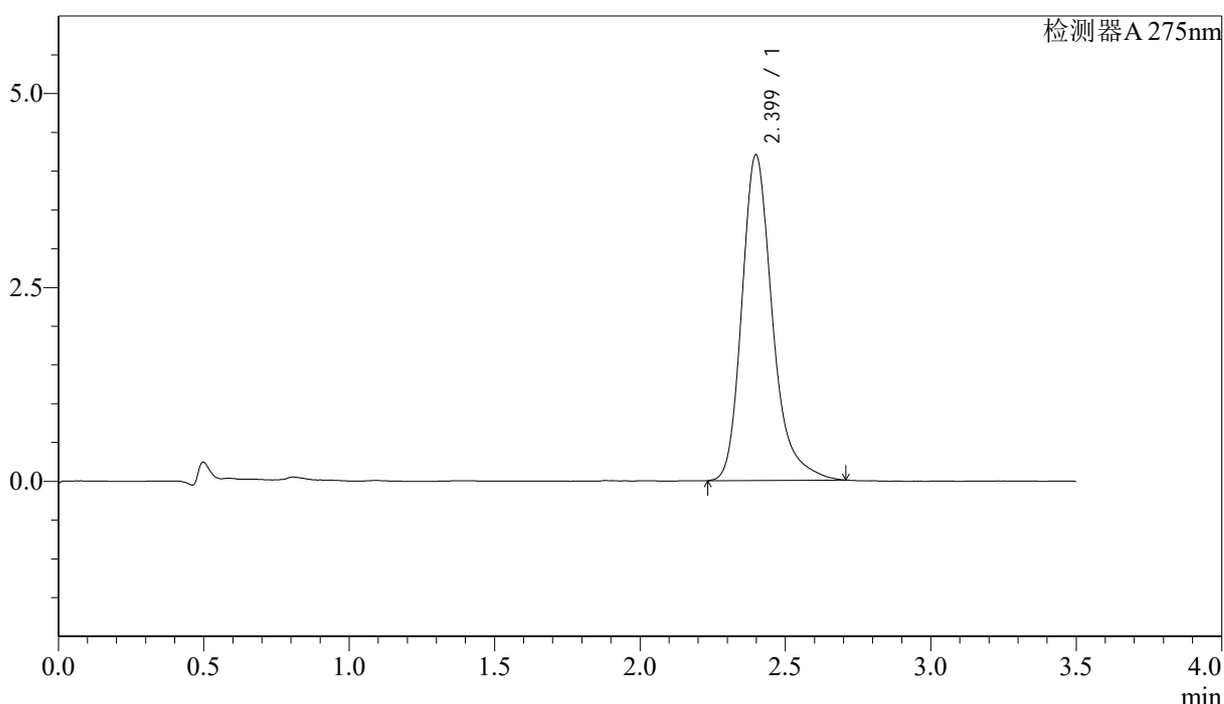
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2361-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 03:37:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:15:59 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	2.399	30787	100.000	4198	2678	1.279	--
总计		30787	100.000	4198			



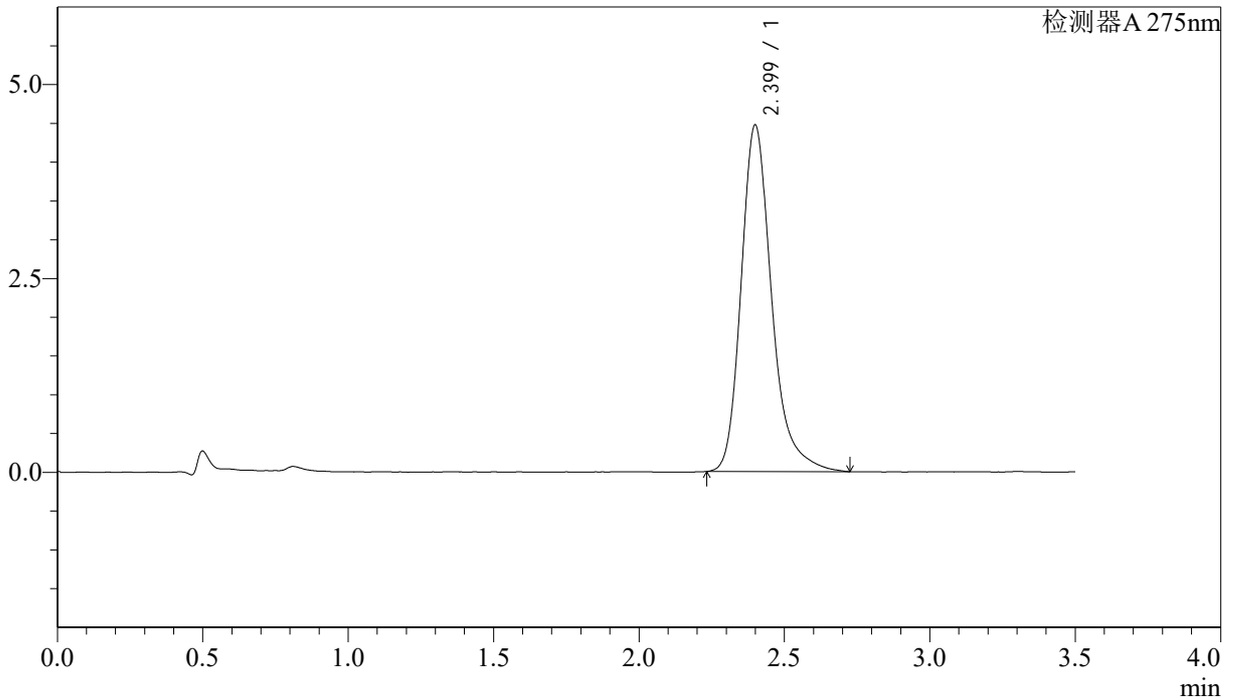
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2362-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 03:41:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:16:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

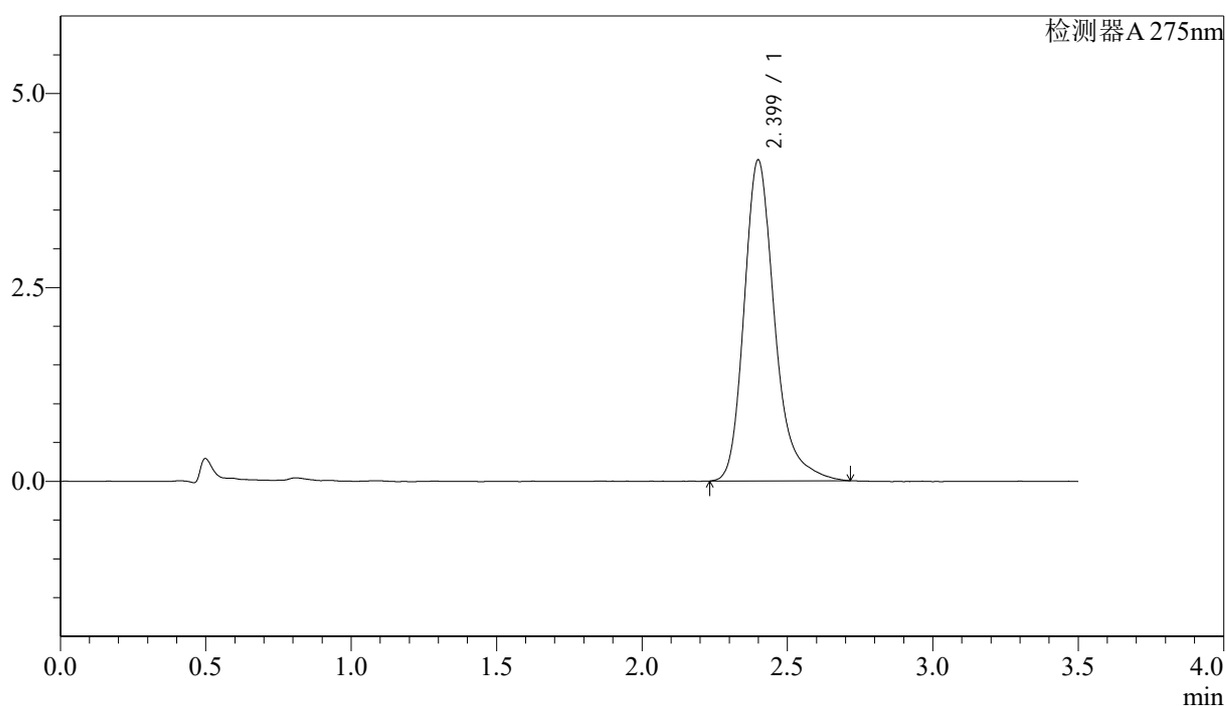
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	32686	100.000	4462	2687	1.267	--
总计		32686	100.000	4462			

<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 - 27-21/27-2363-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 03:45:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:16:05 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	2.399	30330	100.000	4133	2681	1.272	--
总计		30330	100.000	4133			



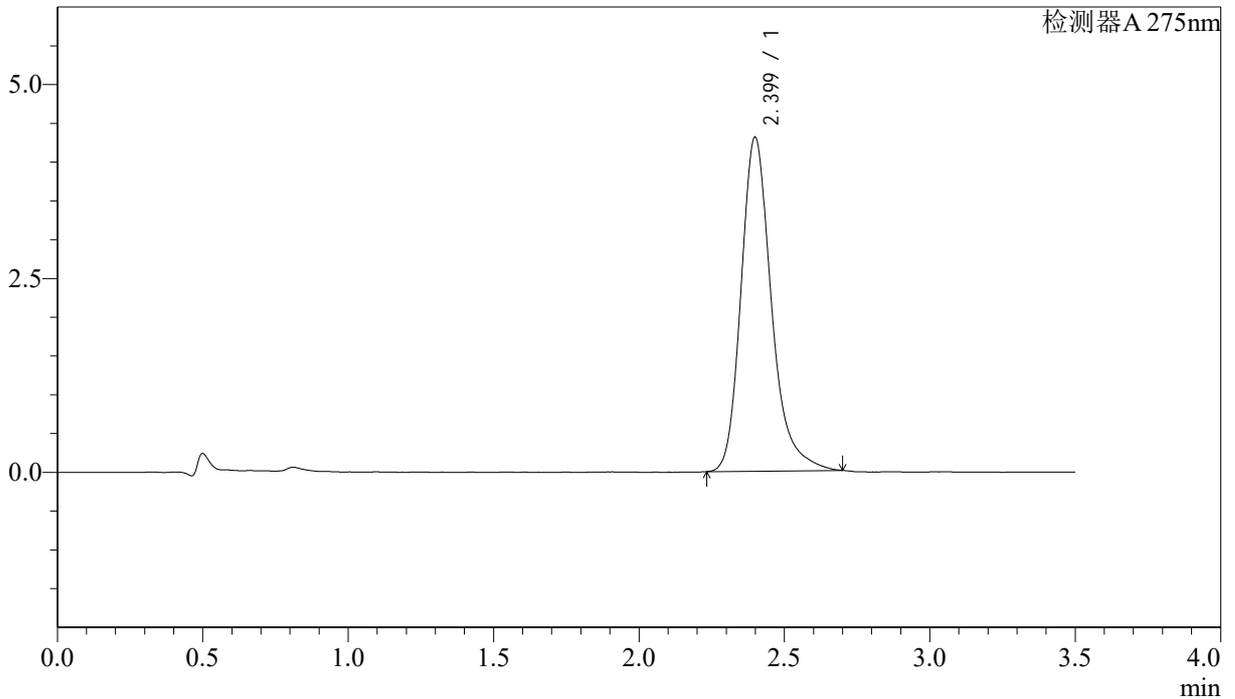
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2364-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 03:49:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:16:08 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	2.399	31404	100.000	4303	2692	1.259	--
总计		31404	100.000	4303			



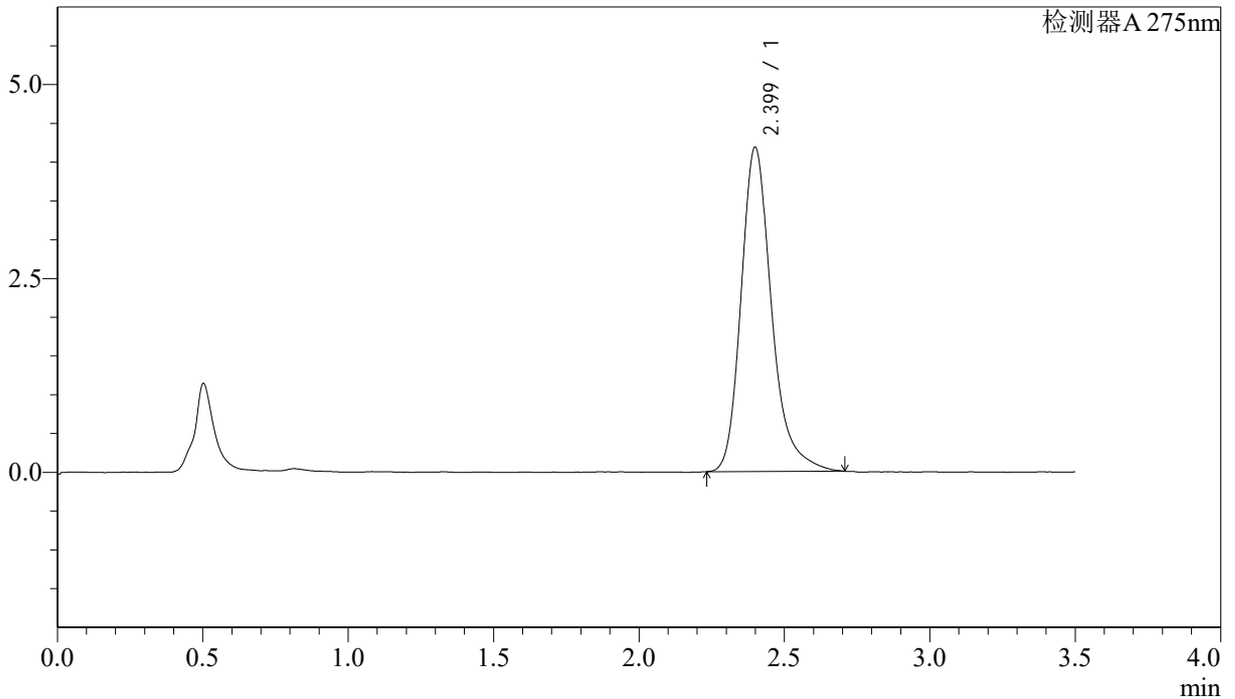
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2365-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 03:53:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:16:10 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	2.399	30615	100.000	4177	2672	1.268	--
总计		30615	100.000	4177			



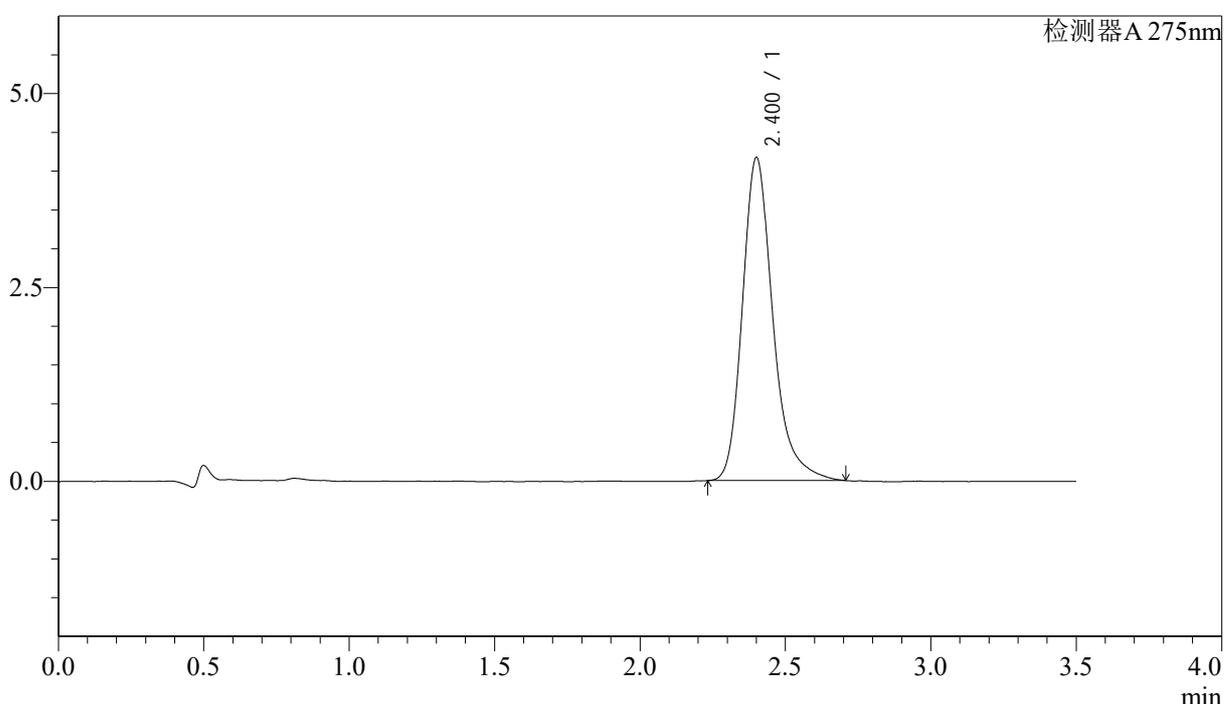
QTL-4138

<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: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2366-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 03:57:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:16:13 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	2.400	30408	100.000	4153	2689	1.269	--
总计		30408	100.000	4153			



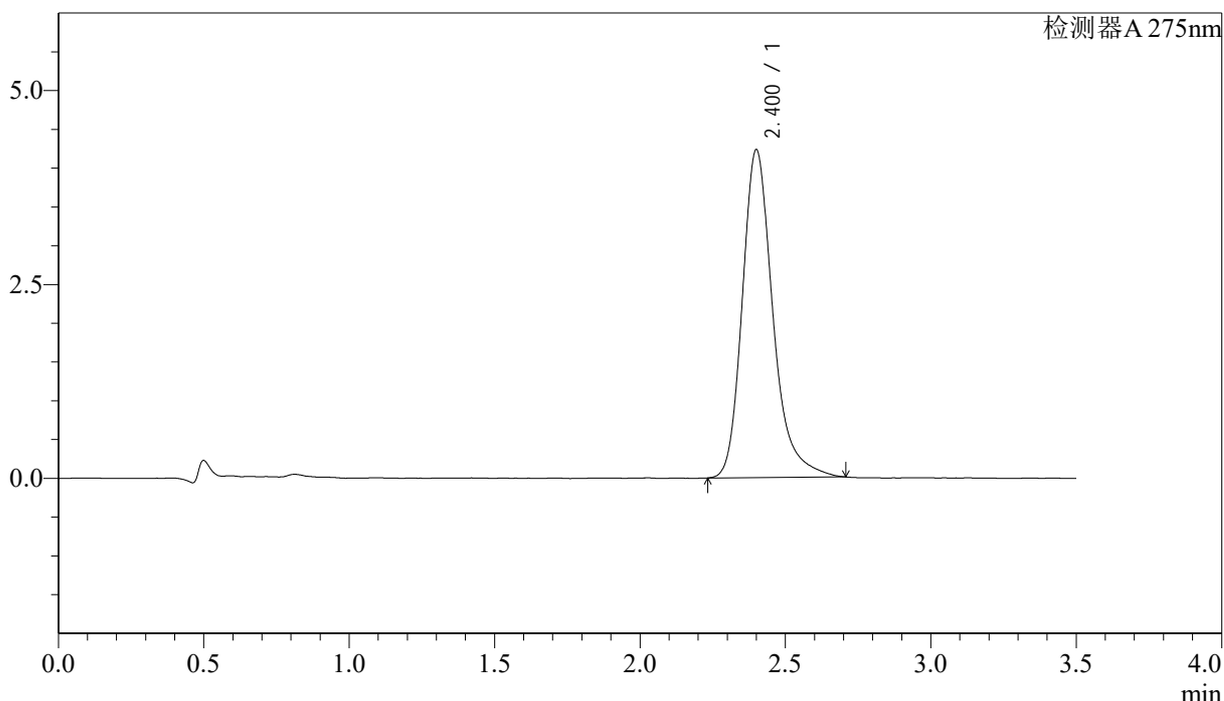
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2367-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 04:01:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:16:15 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	2.400	30961	100.000	4219	2683	1.268	--
总计		30961	100.000	4219			



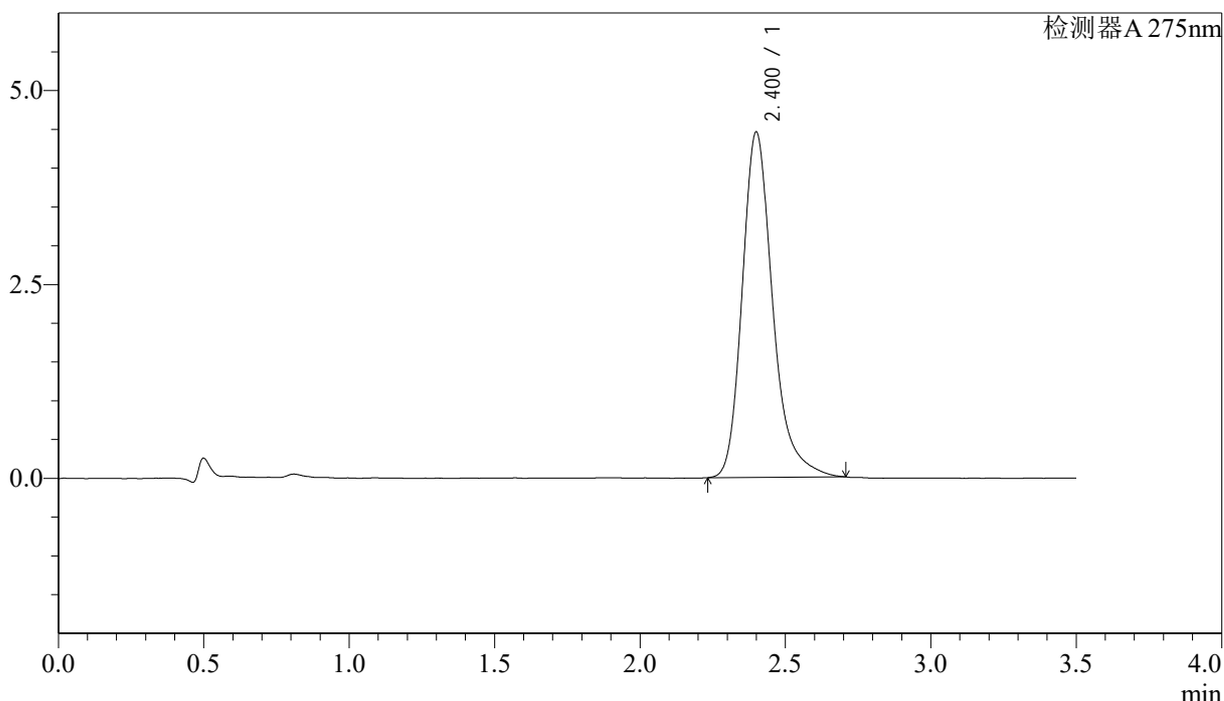
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2368-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 04:04:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:16:18 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	2.400	32522	100.000	4446	2692	1.267	--
总计		32522	100.000	4446			



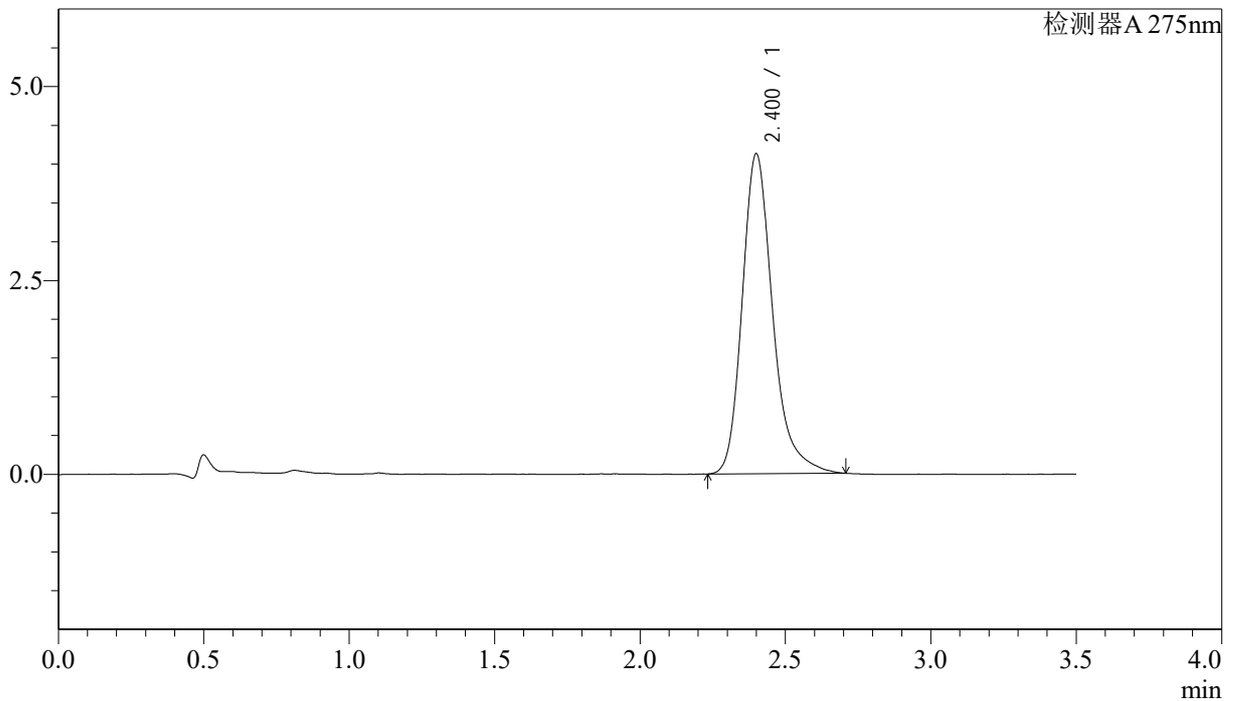
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2369-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 04:08:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:16:21 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	2.400	30112	100.000	4118	2694	1.267	--
总计		30112	100.000	4118			



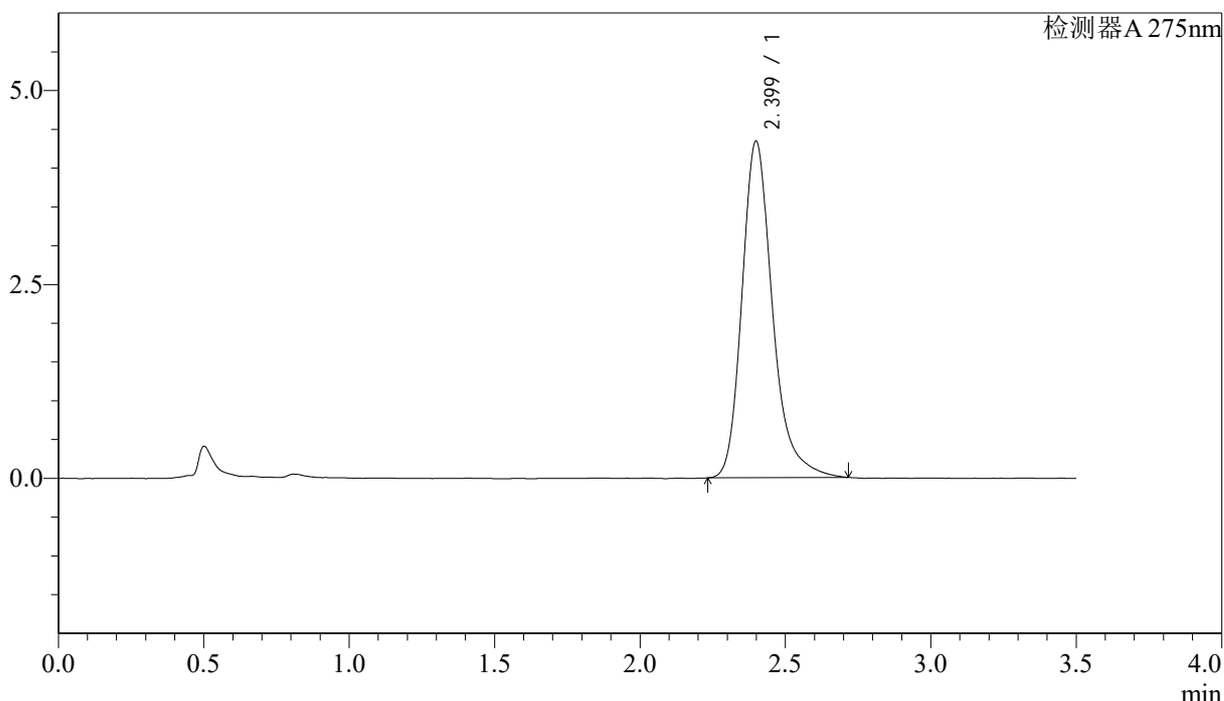
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2370-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 04:12:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:16:24 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	2.399	31759	100.000	4337	2681	1.267	--
总计		31759	100.000	4337			



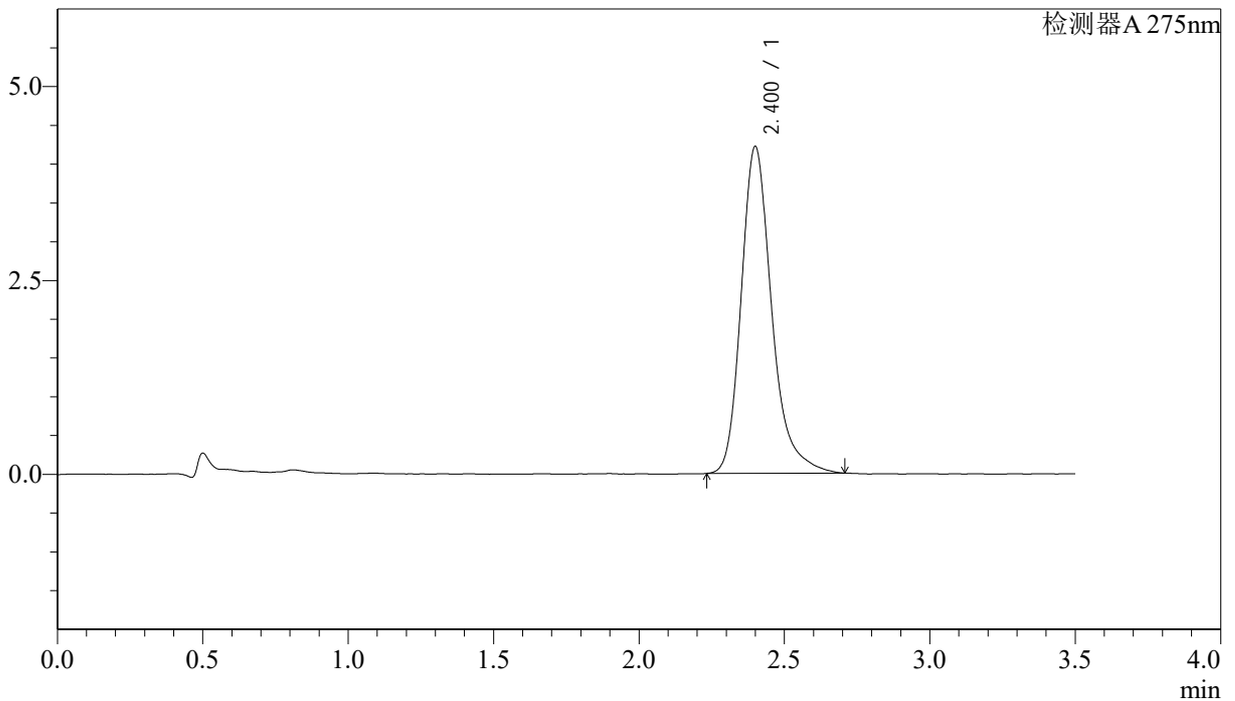
QTL-4138

<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 - 27-21/27-2371-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 04:16:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:16:26 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	2.400	30788	100.000	4207	2692	1.267	--
总计		30788	100.000	4207			



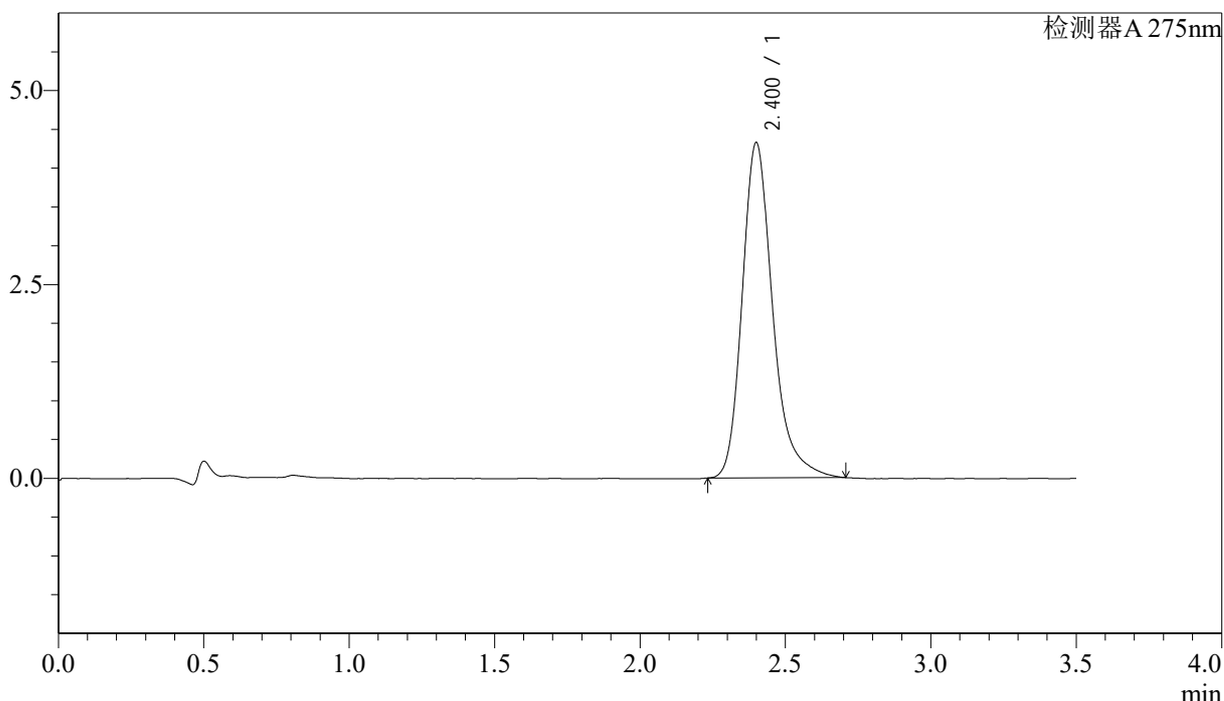
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2372-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 04:20:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:16:29 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	2.400	31546	100.000	4315	2693	1.266	--
总计		31546	100.000	4315			



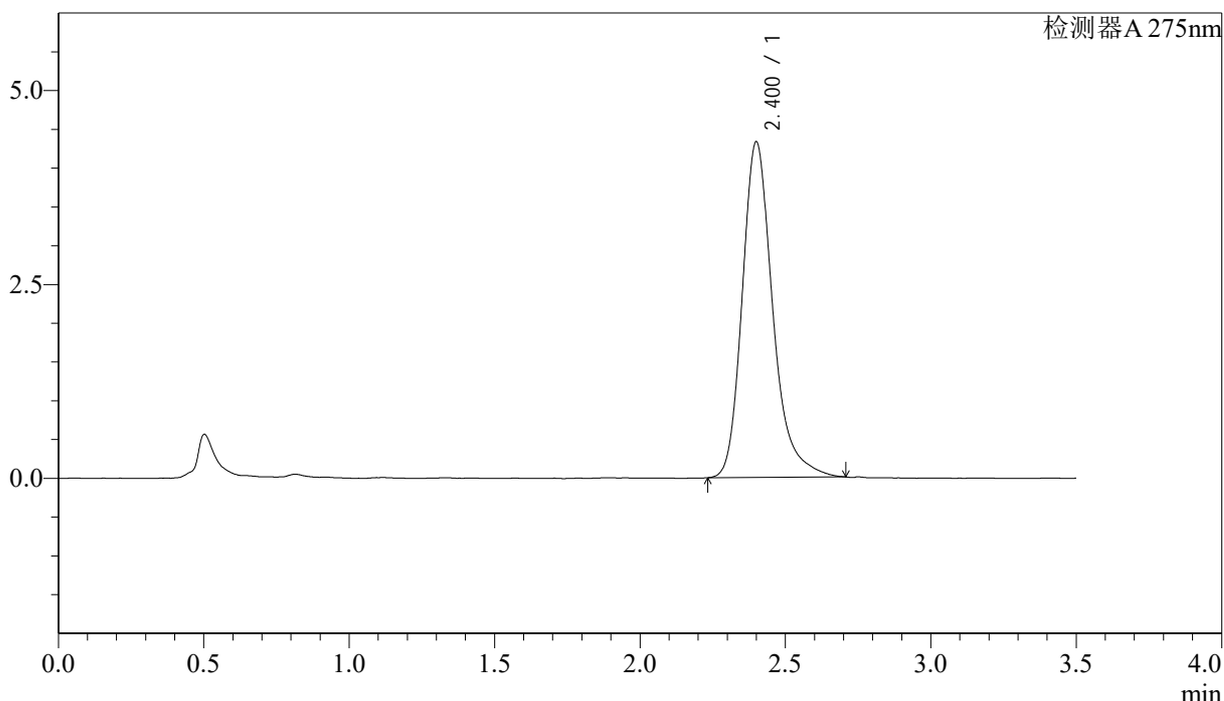
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2373-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 04:24:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:16:32 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	2.400	31623	100.000	4320	2686	1.263	--
总计		31623	100.000	4320			



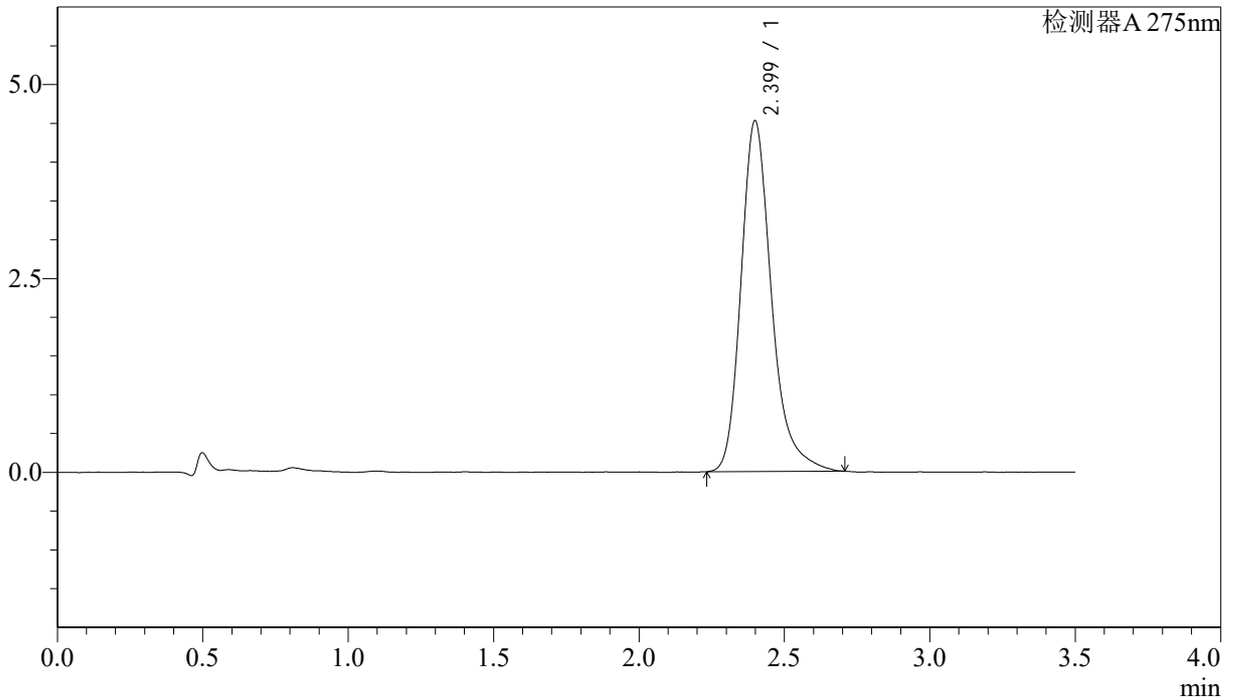
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2374-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 04:28:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:16:34 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	2.399	32998	100.000	4521	2695	1.266	--
总计		32998	100.000	4521			



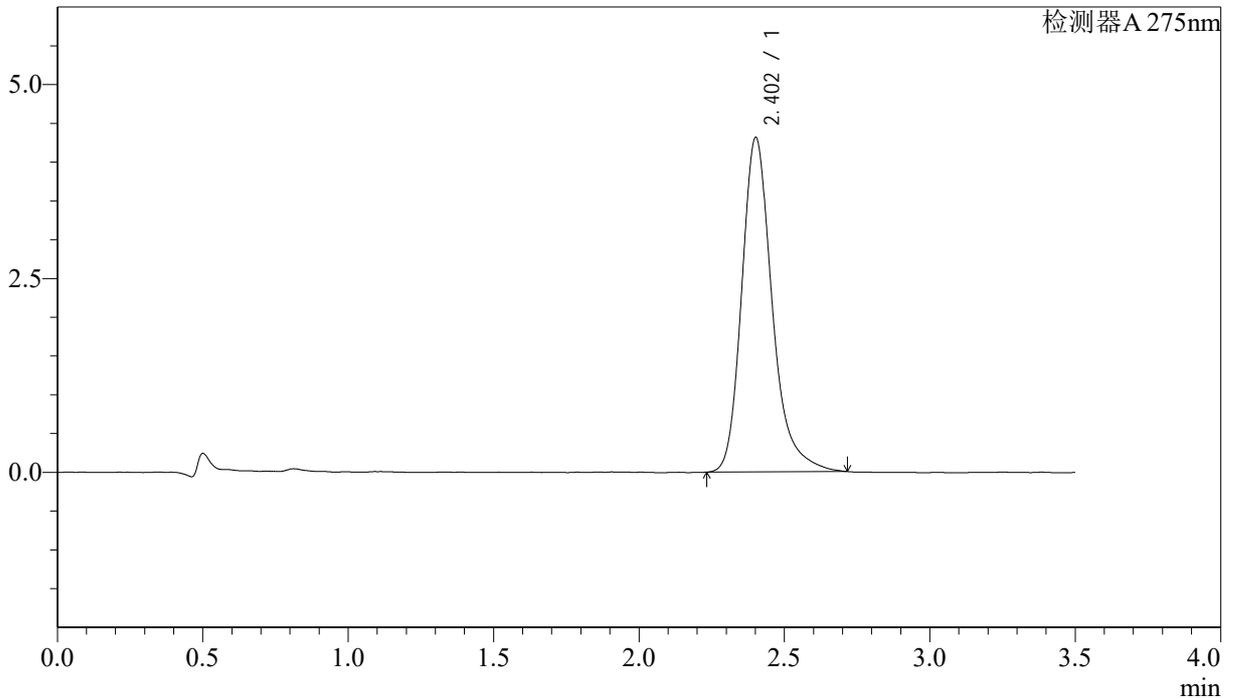
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2375-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 04:32:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:16:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

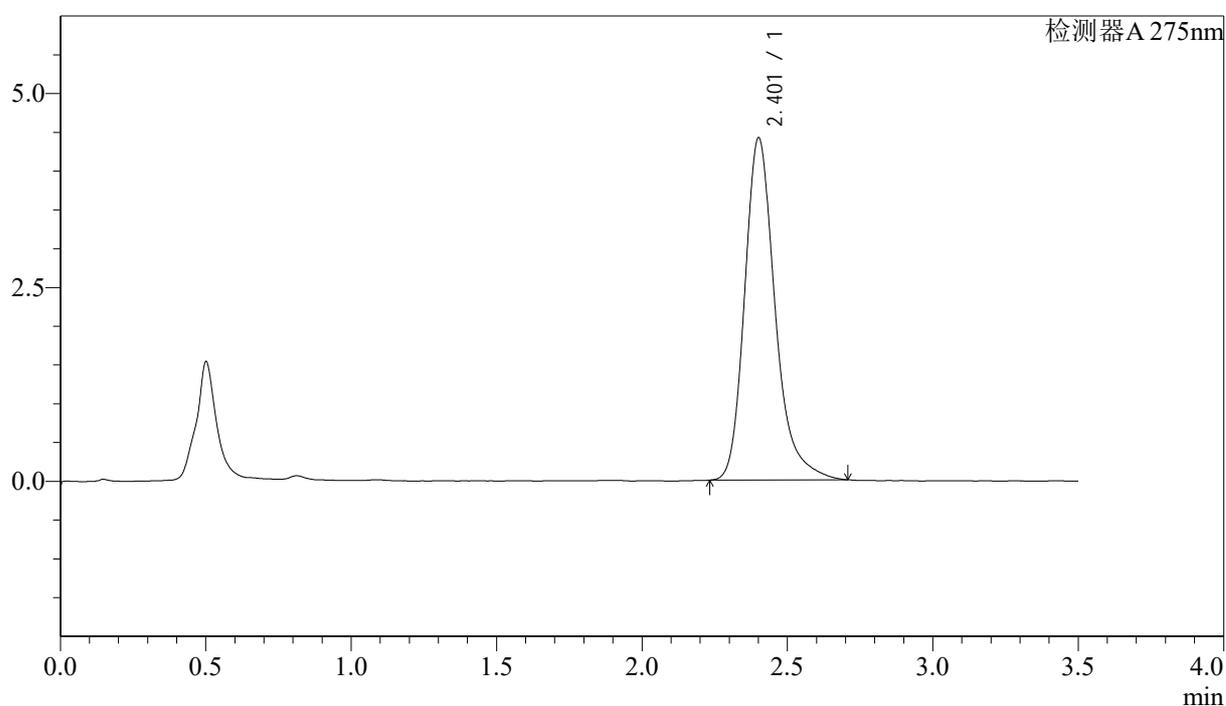
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	31507	100.000	4302	2700	1.263	--
总计		31507	100.000	4302			

<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 - 27-21/27-2376-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 04:36:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:16:40 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	2.401	32256	100.000	4399	2694	1.269	--
总计		32256	100.000	4399			



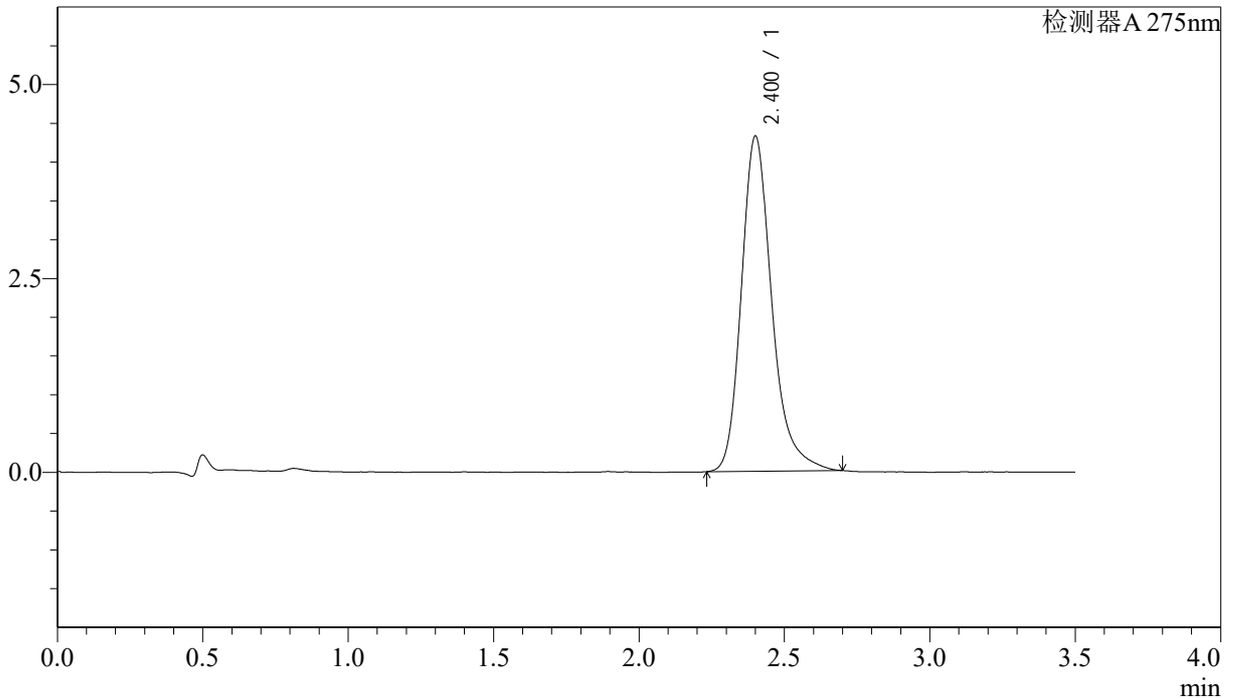
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2377-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 04:40:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:16:43 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	2.400	31511	100.000	4311	2688	1.258	--
总计		31511	100.000	4311			



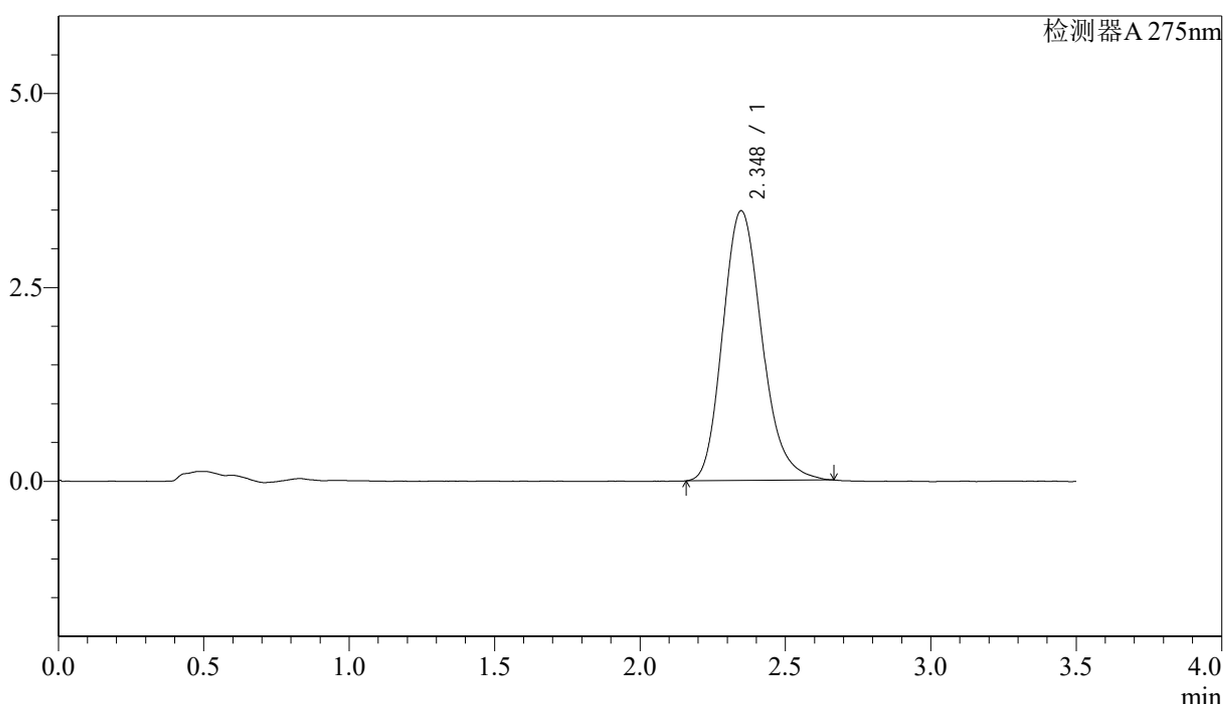
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2378-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 04:43:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:16:48 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	2.348	32627	100.000	3480	1488	1.200	--
总计		32627	100.000	3480			



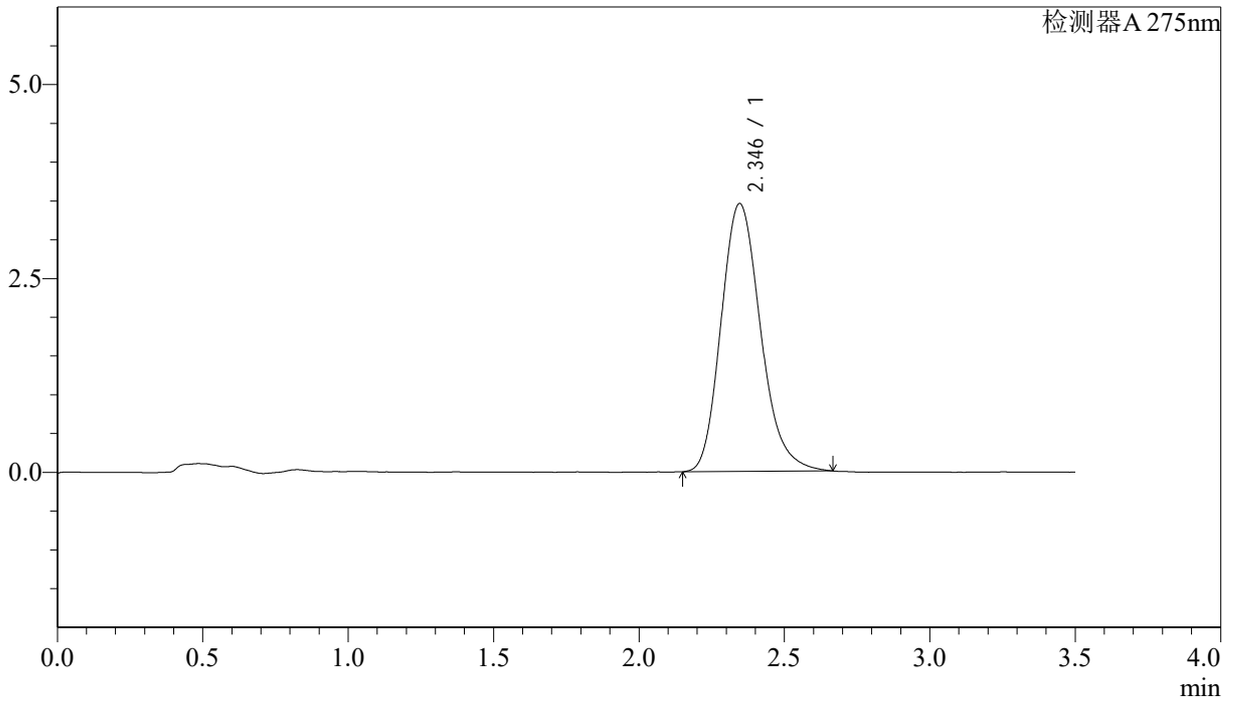
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-21/27-2379-2 - zzp-2025072522p-js3y-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20251117-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 04:47:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/11/18 09:16:51 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	2.346	32656	100.000	3457	1470	1.197	--
总计		32656	100.000	3457			