



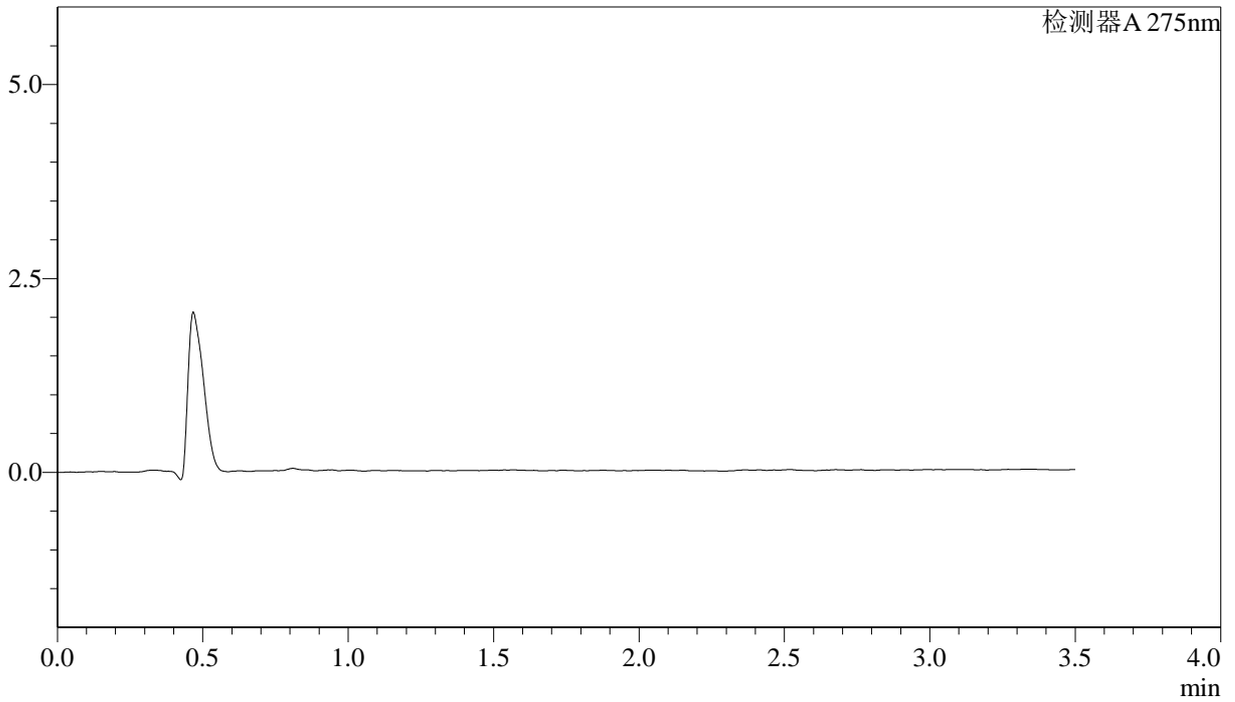
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1902-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 13:32:16 实验者: wangzhen
处理时间 (V2): 2025/08/21 14:56:21 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



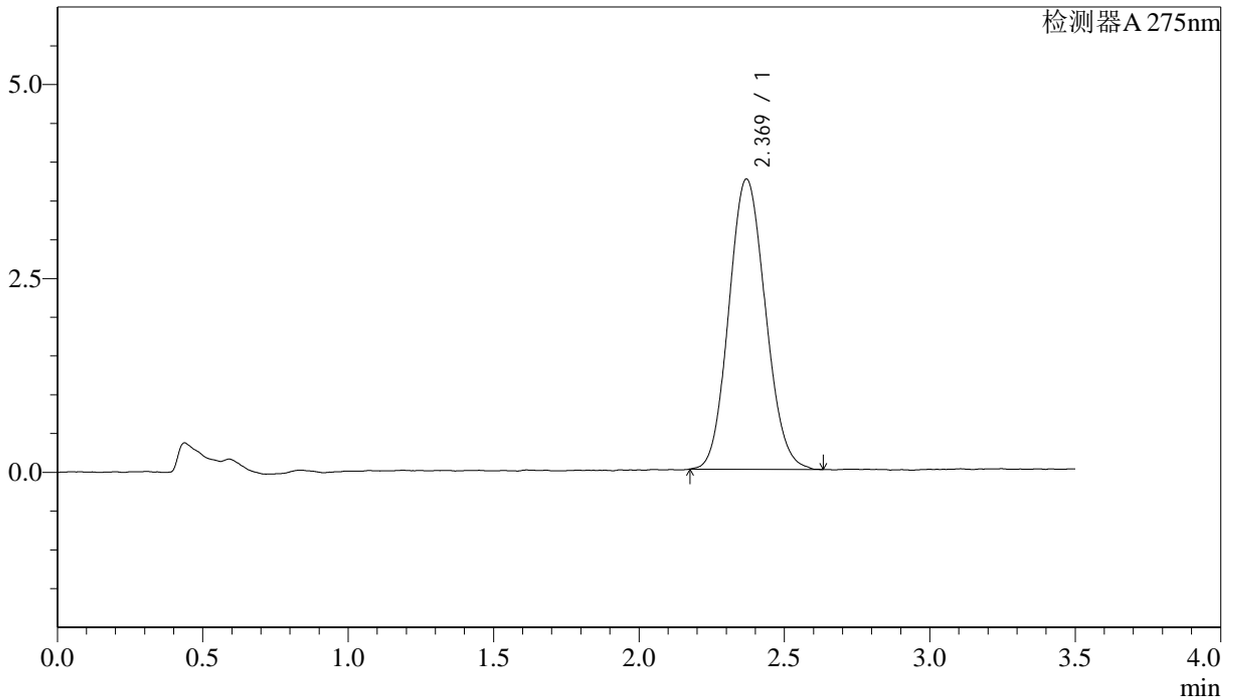
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1903-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 13:36:10 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:56:30 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	32776	100.000	3743	1686	1.101	--
总计		32776	100.000	3743			



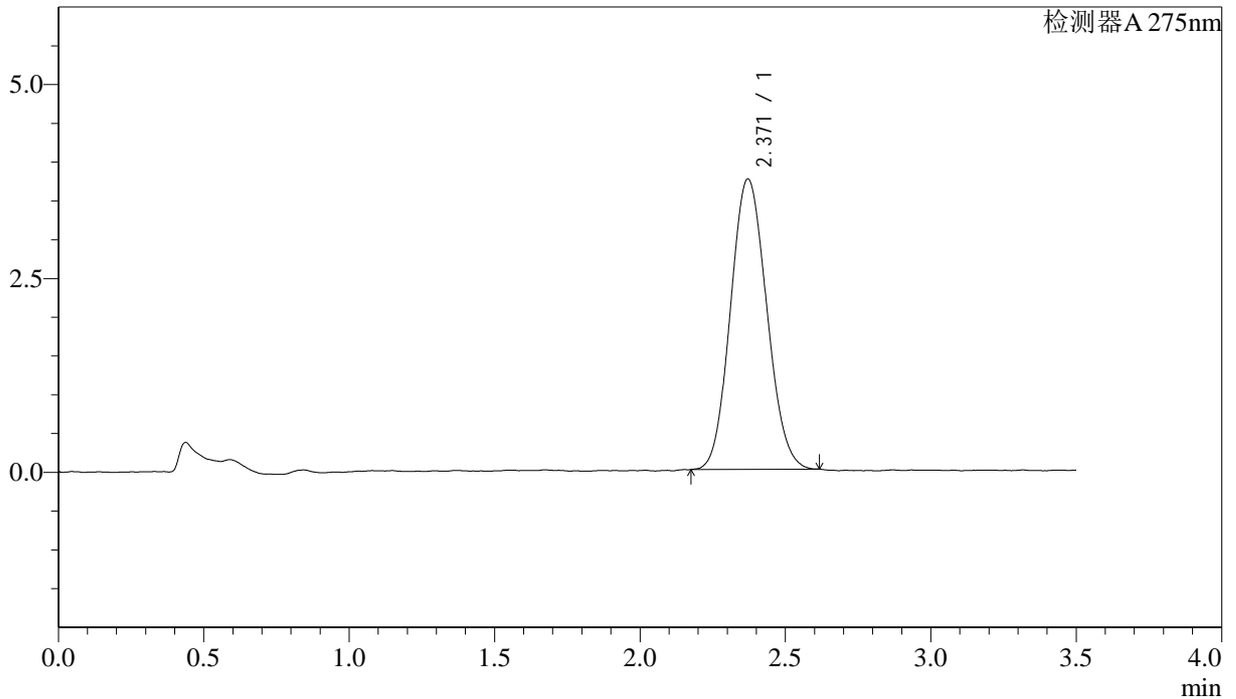
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1904-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 13:40:03 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 14:56:38 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	32470	100.000	3746	1716	1.098	--
总计		32470	100.000	3746			



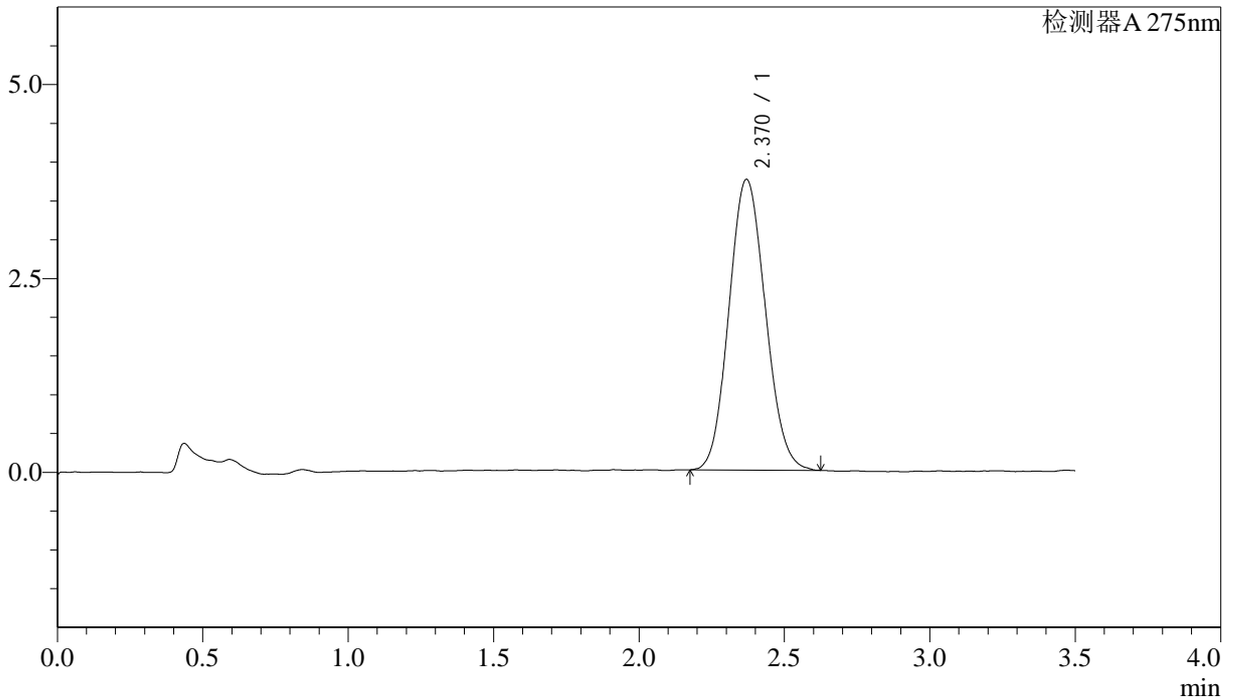
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1905-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 13:43:57 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:56:45 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	32672	100.000	3746	1688	1.097	--
总计		32672	100.000	3746			



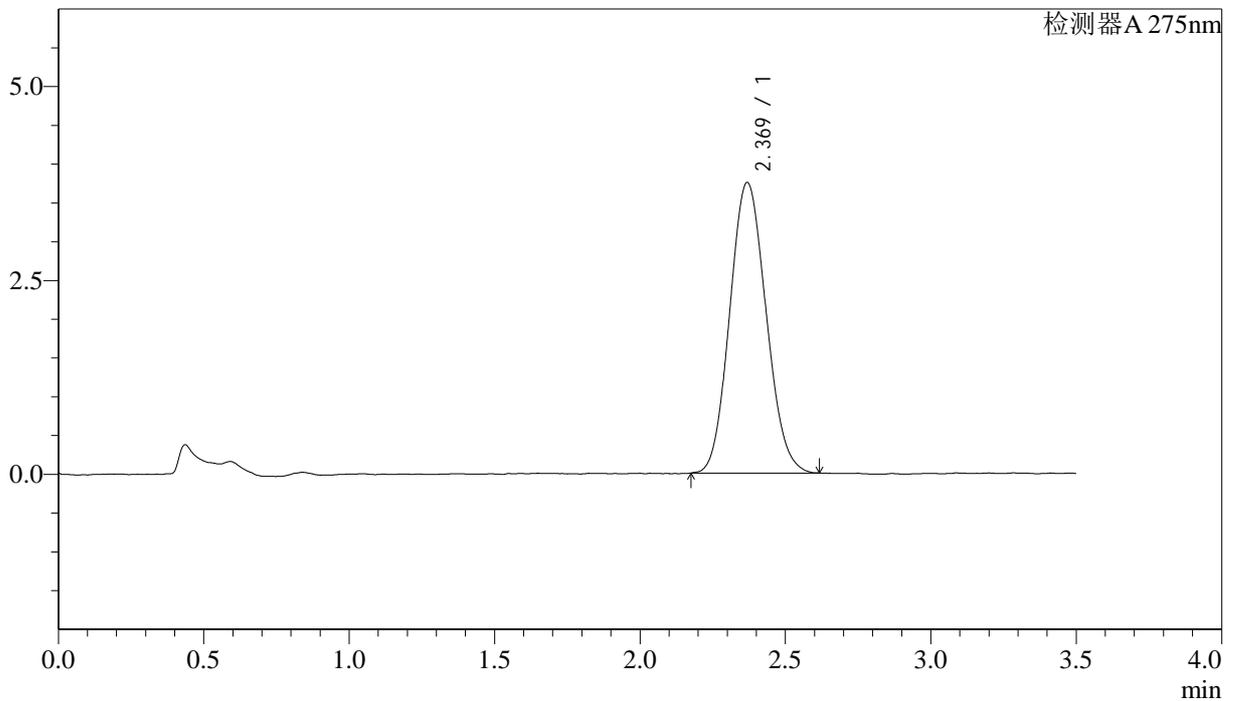
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1906-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 13:47:51 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:56:53 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	32593	100.000	3742	1687	1.104	--
总计		32593	100.000	3742			



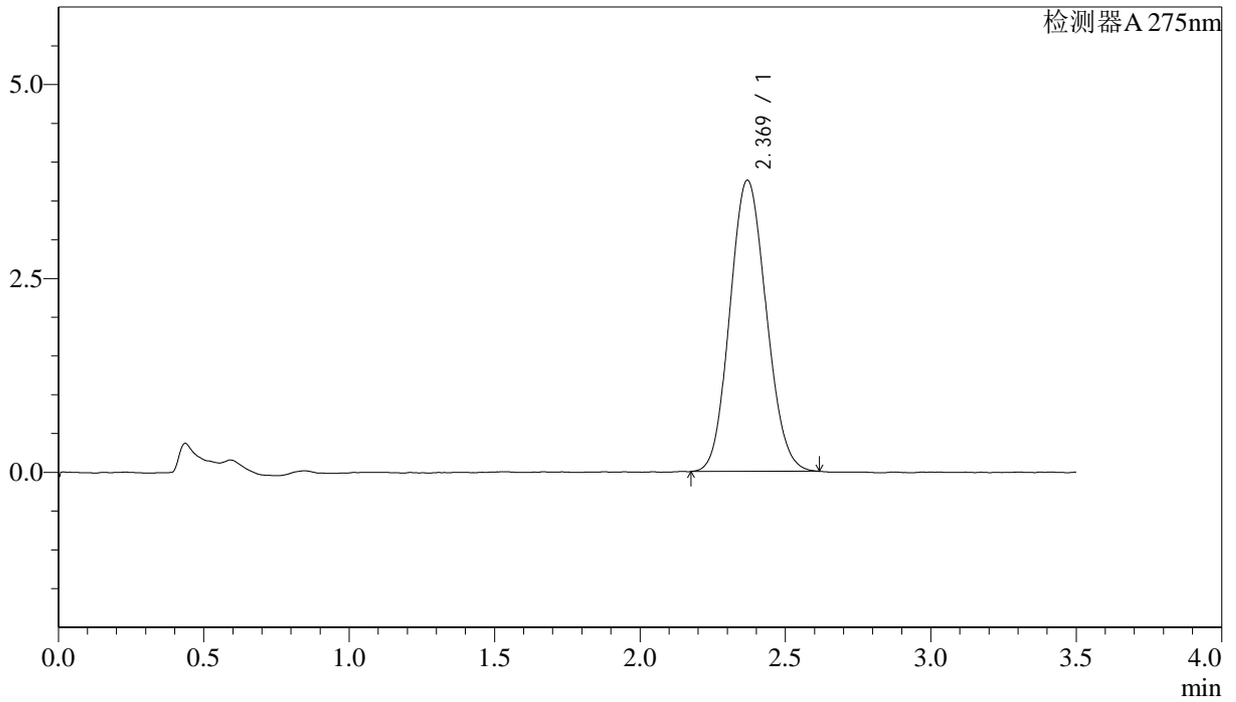
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1907-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 13:51:44 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:57:00 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	32649	100.000	3754	1695	1.097	--
总计		32649	100.000	3754			



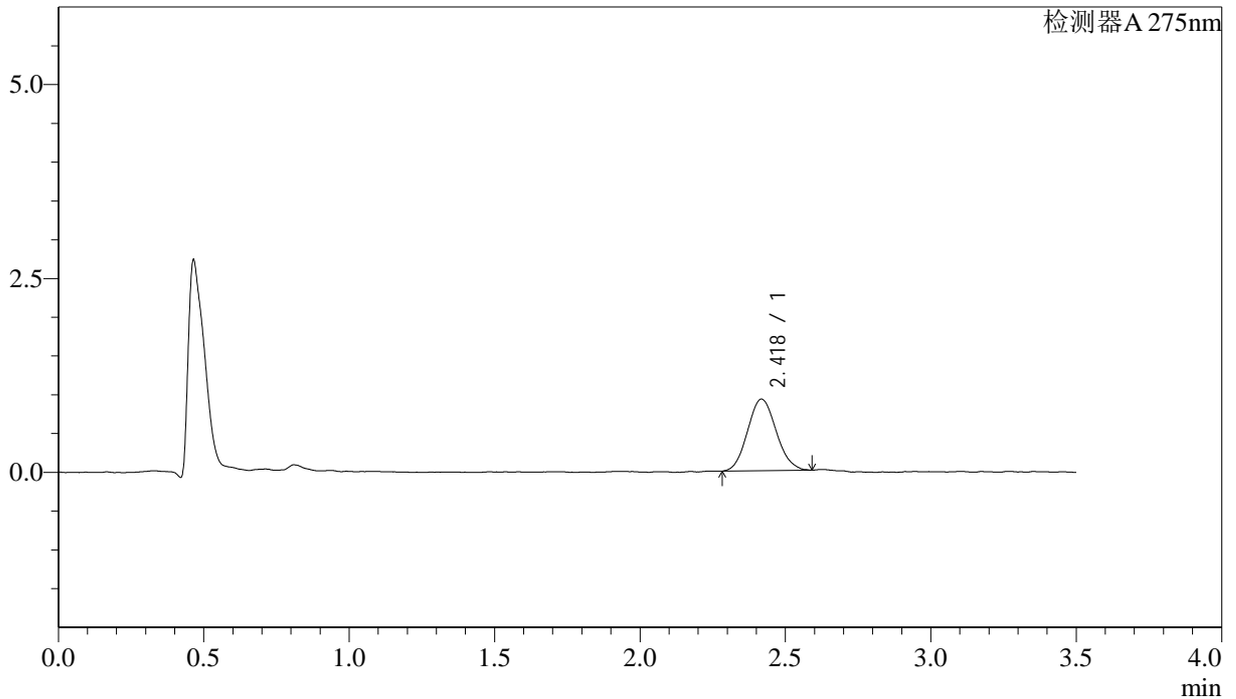
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1908-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 13:55:36 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:57:08 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	6312	100.000	920	2824	1.098	--
总计		6312	100.000	920			



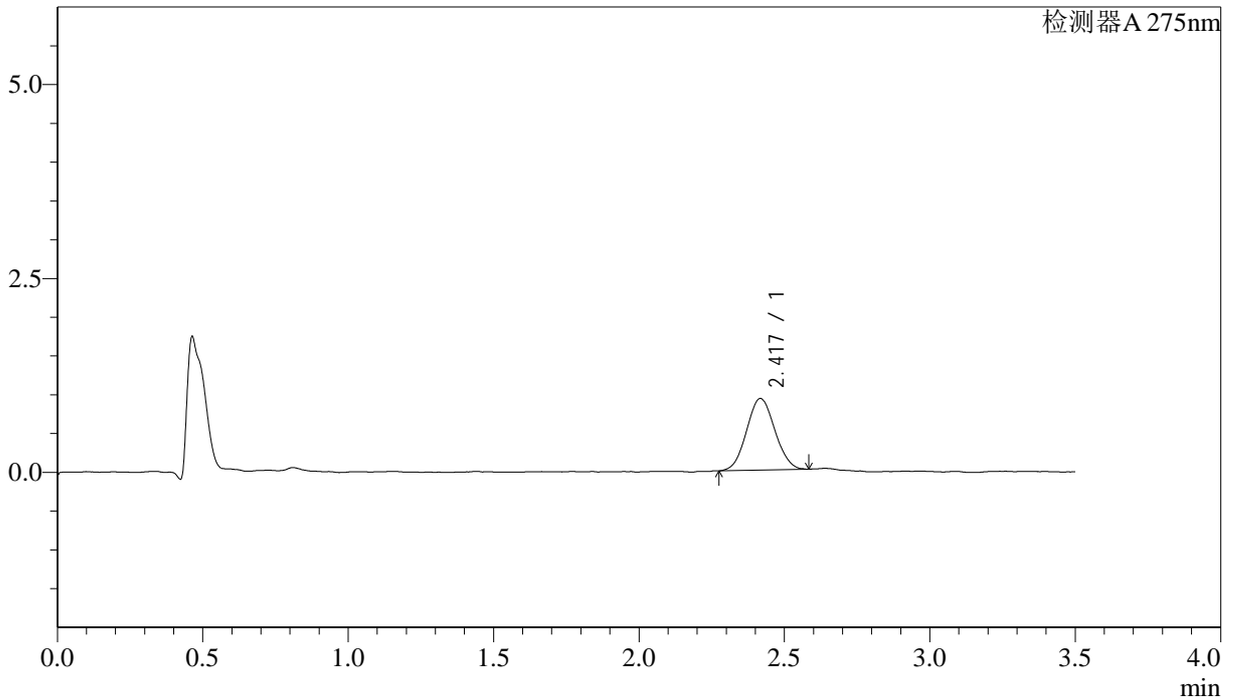
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1909-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 13:59:29 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:57:16 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	6242	100.000	921	2883	1.061	--
总计		6242	100.000	921			



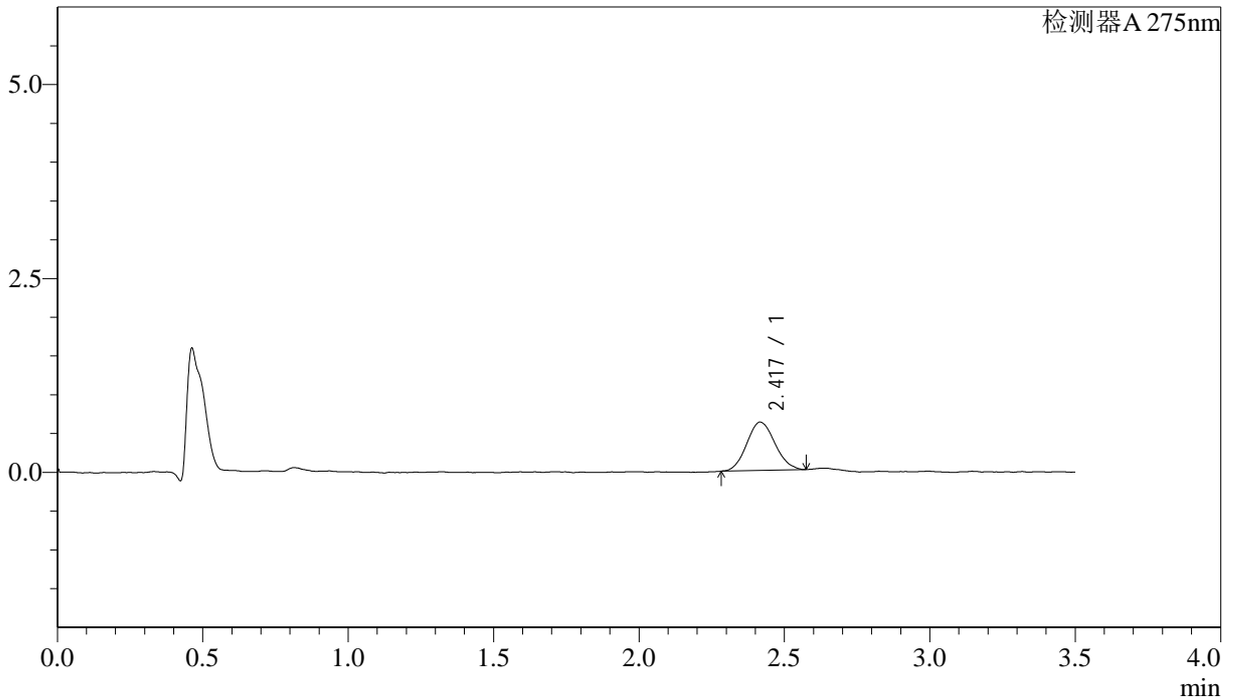
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1910-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 14:03:22 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:57:23 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	4213	100.000	623	2916	1.102	--
总计		4213	100.000	623			



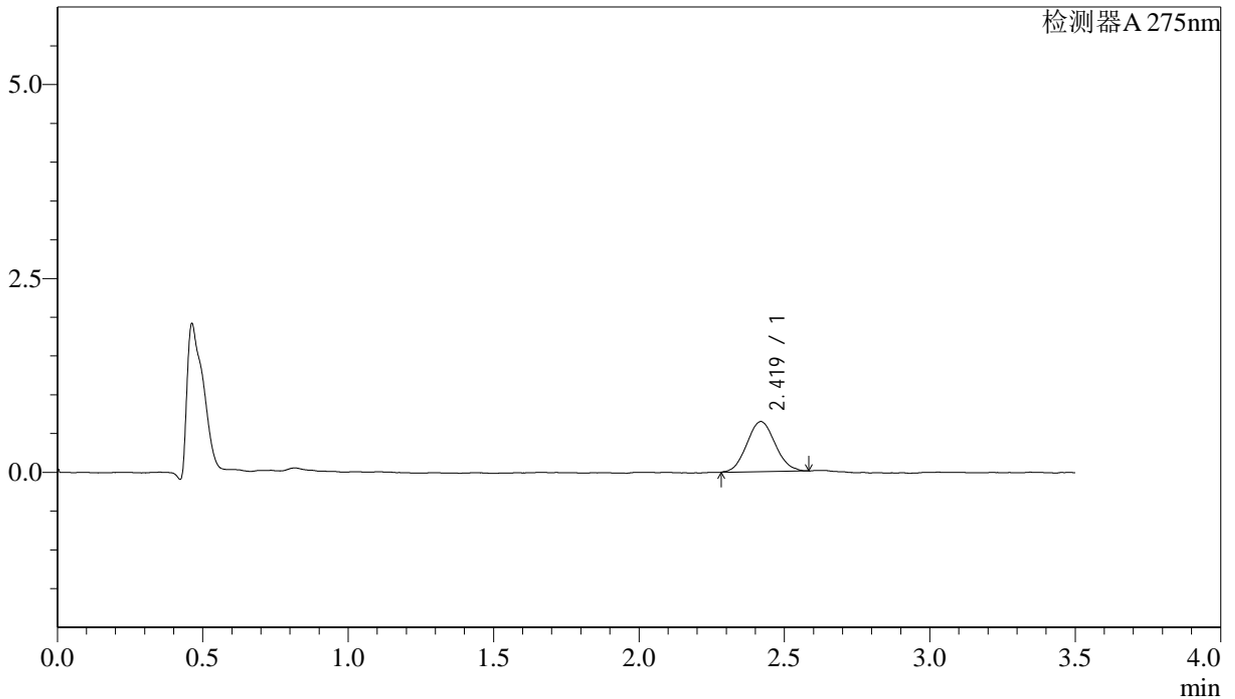
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1911-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 14:07:15 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:57:30 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	4380	100.000	646	2862	1.074	--
总计		4380	100.000	646			



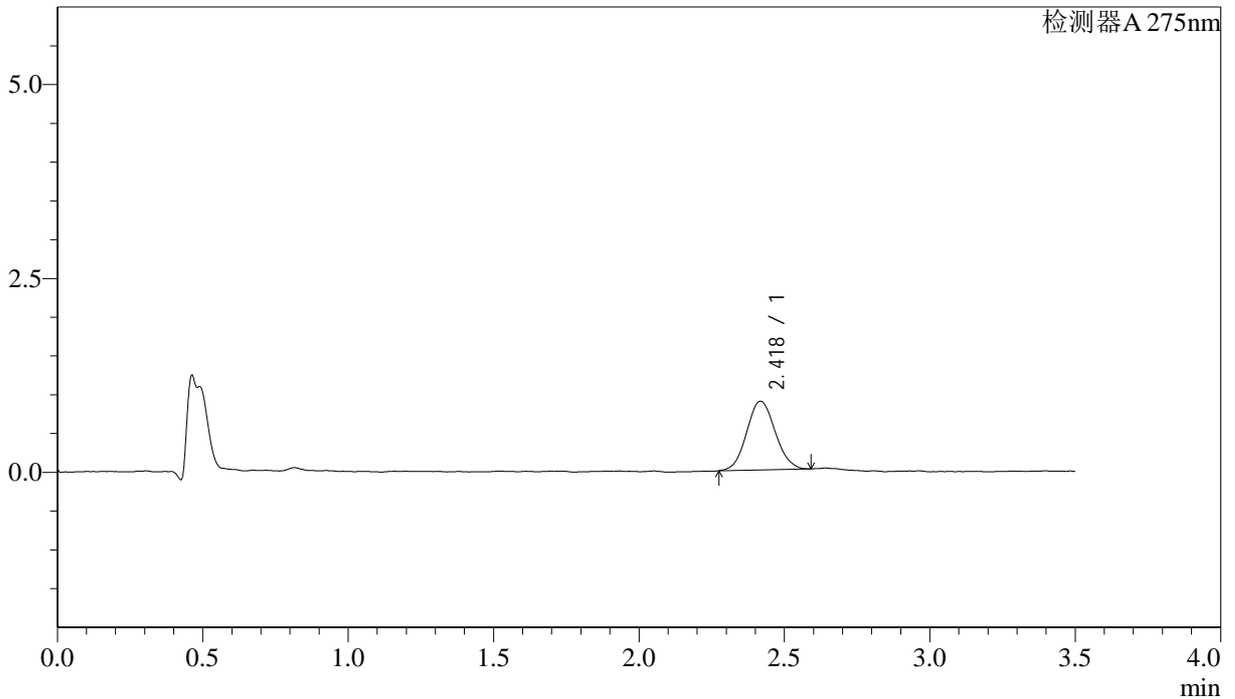
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1912-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 14:11:08 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:57:38 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	6052	100.000	884	2904	1.074	--
总计		6052	100.000	884			



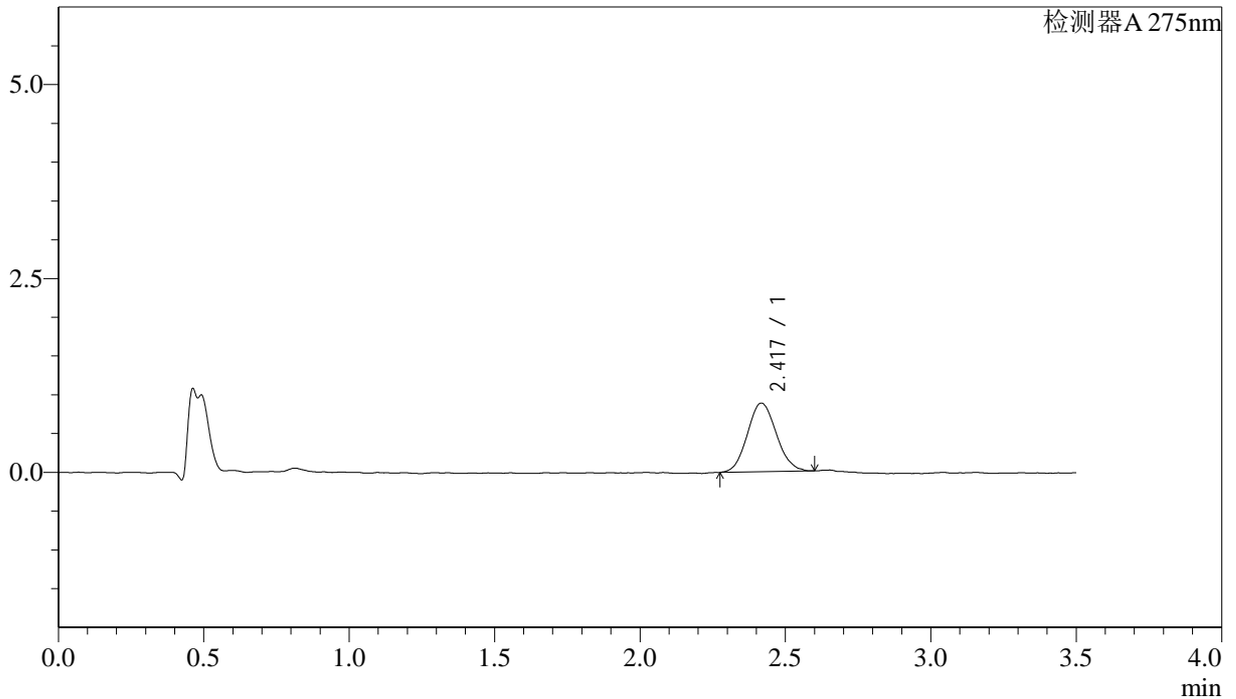
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1913-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 14:15:01 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:57:46 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	6141	100.000	884	2788	1.084	--
总计		6141	100.000	884			



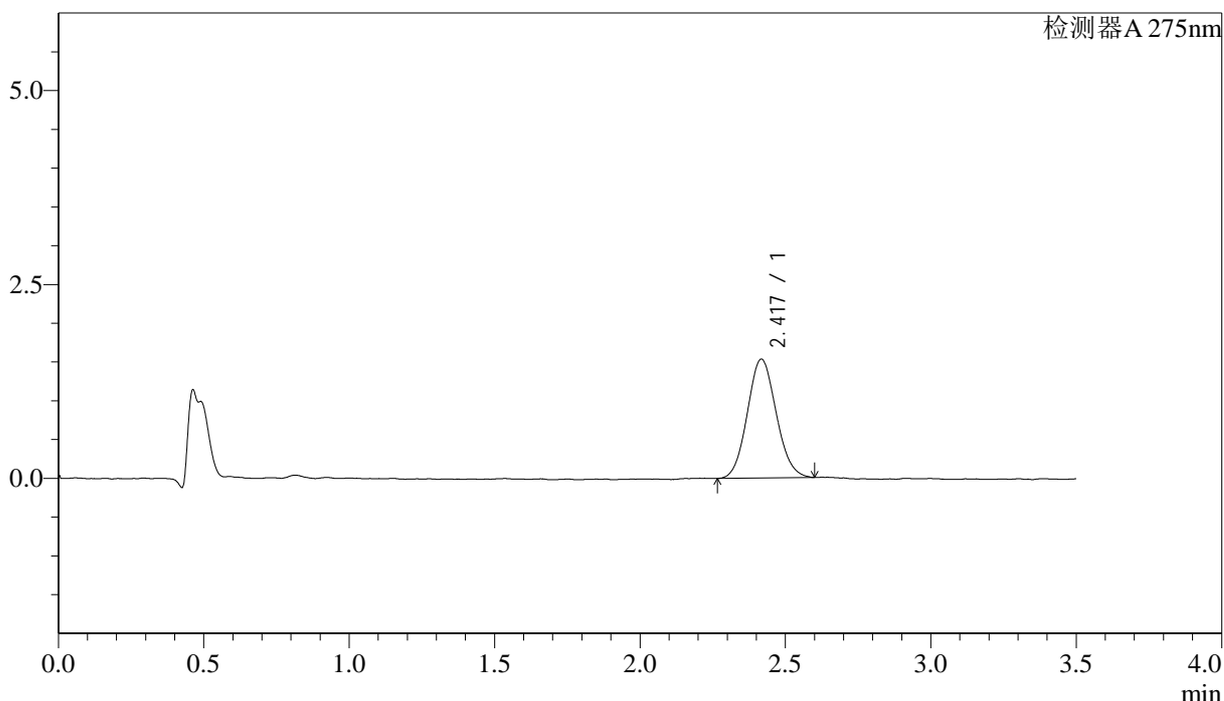
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1914-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 14:18:53 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:57:53 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	10561	100.000	1527	2785	1.088	--
总计		10561	100.000	1527			



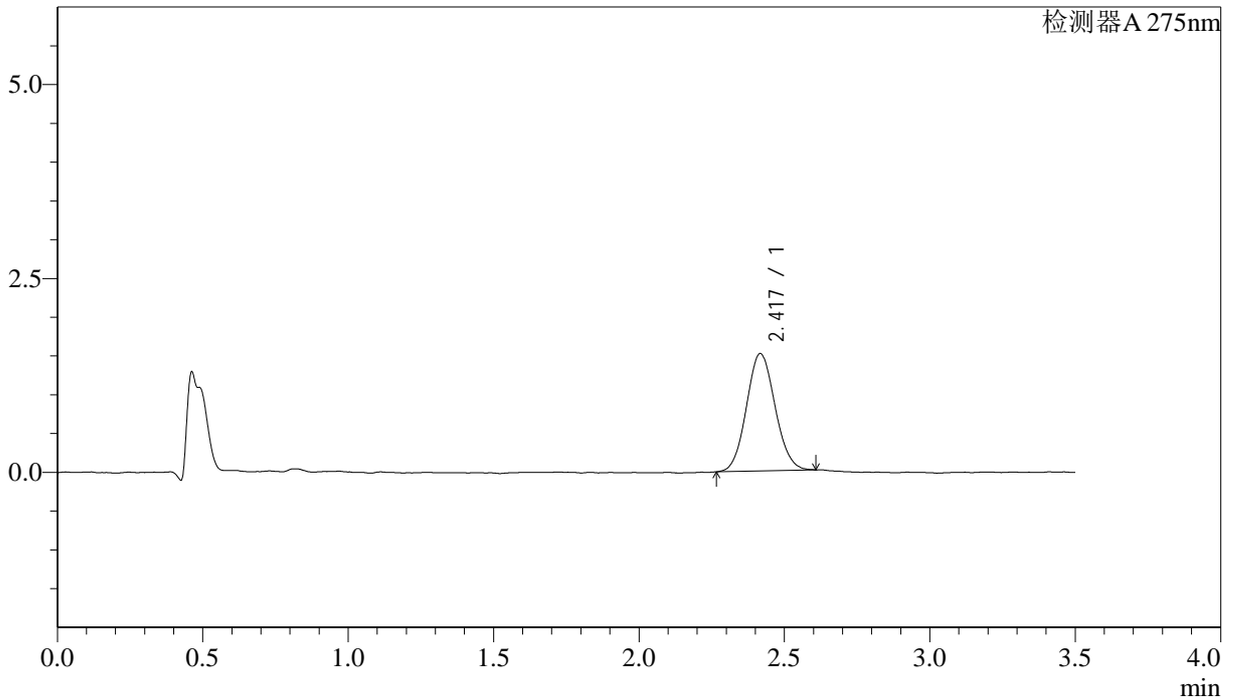
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1915-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 14:22:46 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 14:58:01 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	10375	100.000	1510	2877	1.084	--
总计		10375	100.000	1510			



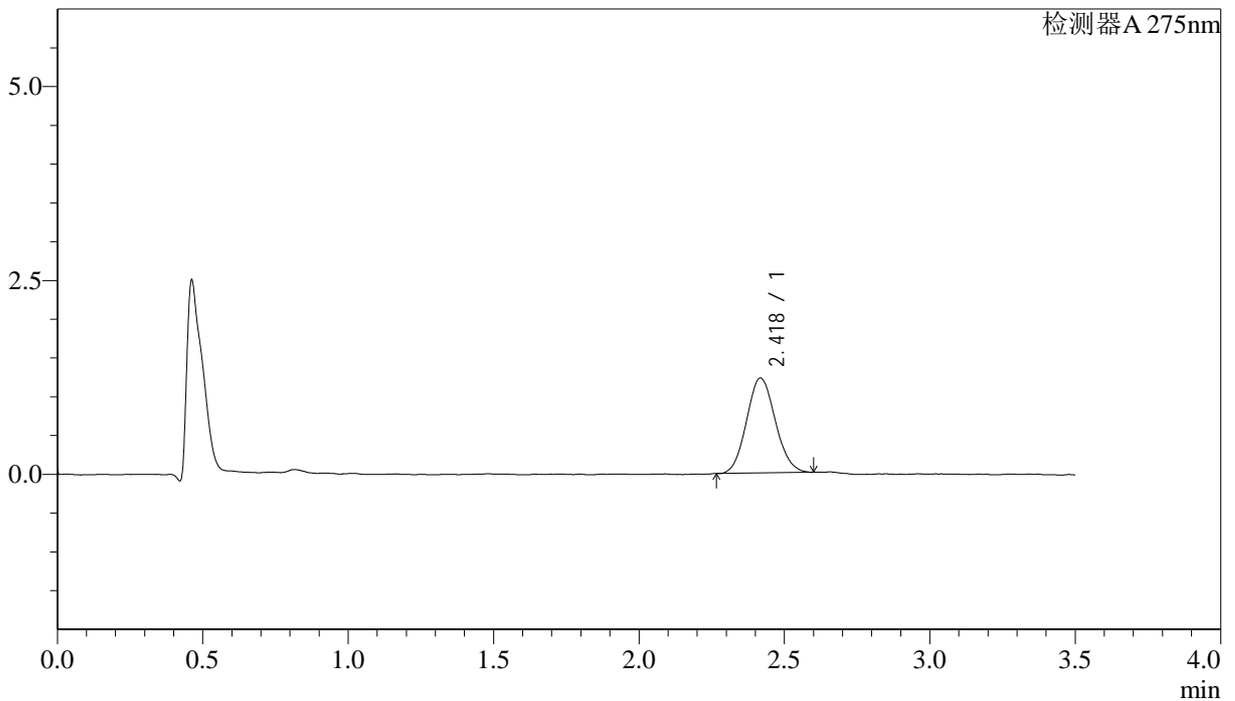
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1916-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 14:26:39 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:58:09 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	8415	100.000	1221	2815	1.094	--
总计		8415	100.000	1221			



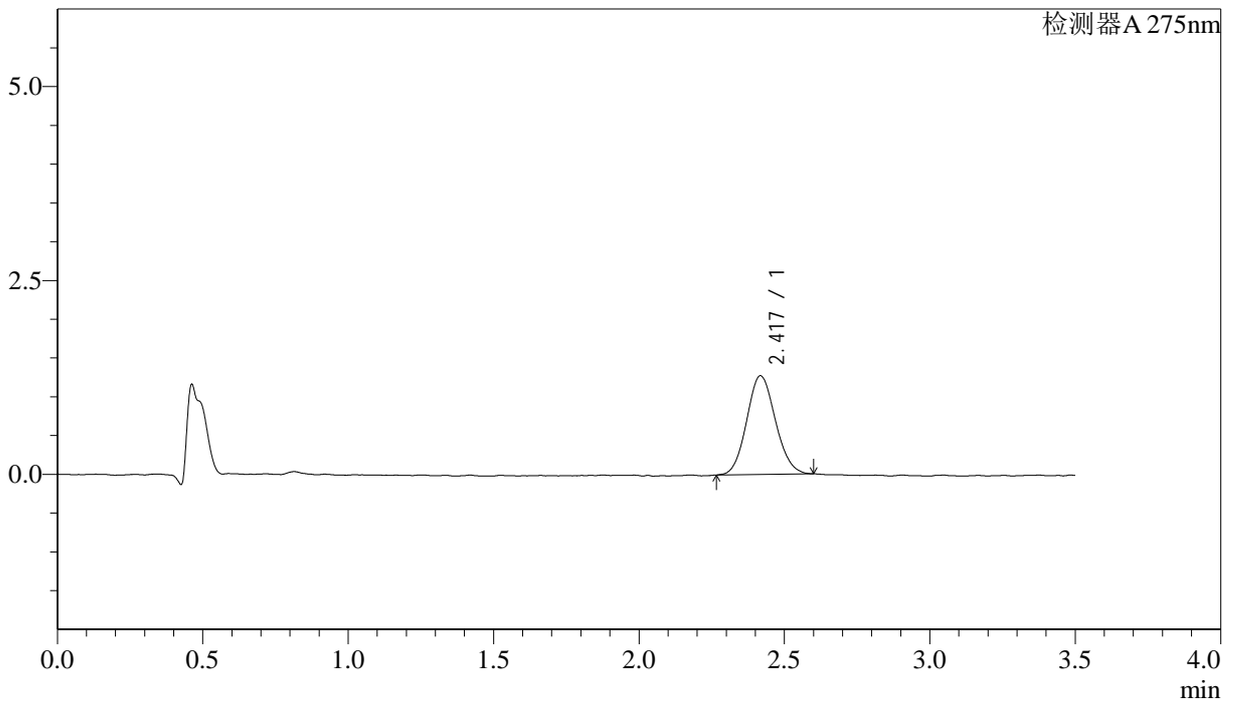
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1917-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 14:30:32 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:58:16 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	8733	100.000	1269	2849	1.096	--
总计		8733	100.000	1269			



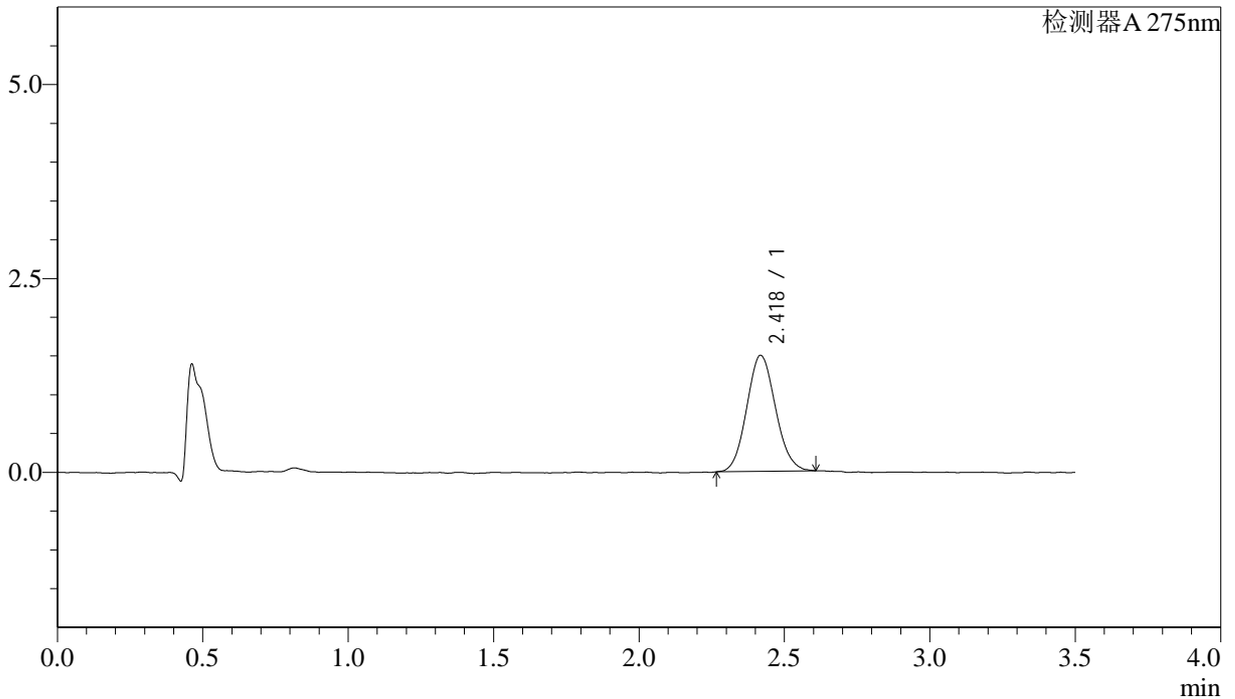
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1918-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 14:34:25 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:58:25 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	10290	100.000	1492	2807	1.094	--
总计		10290	100.000	1492			



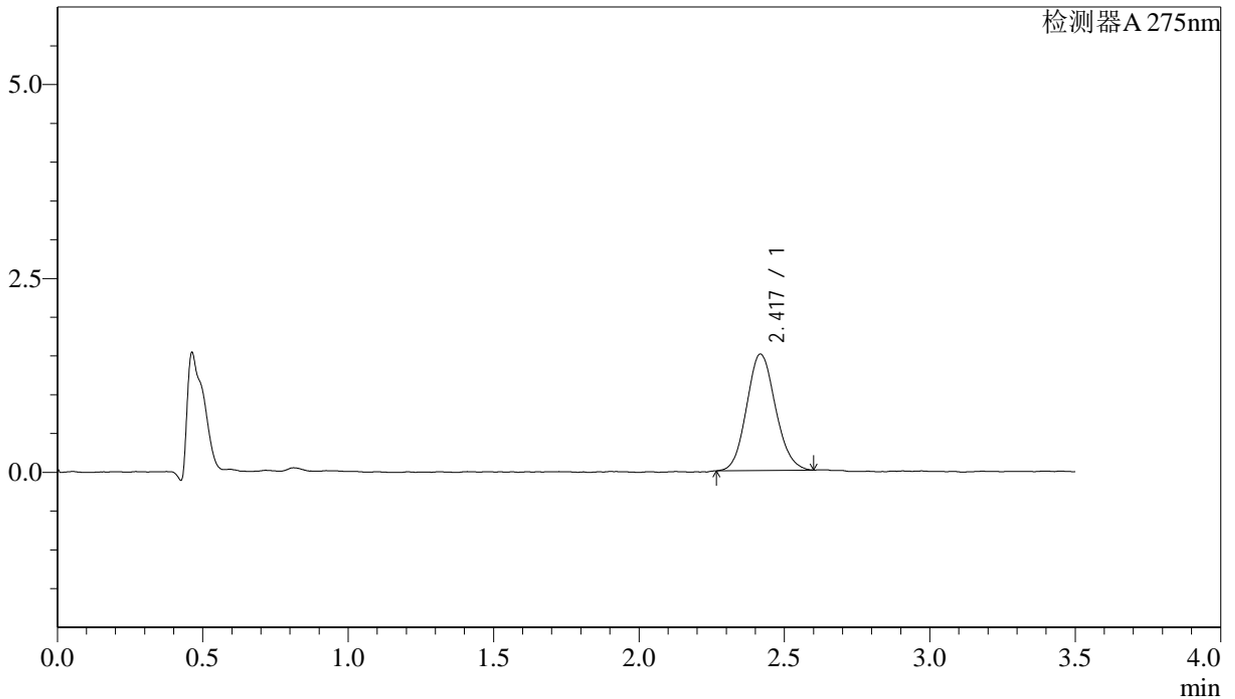
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1919-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 14:38:17 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:58:32 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	10363	100.000	1496	2830	1.109	--
总计		10363	100.000	1496			



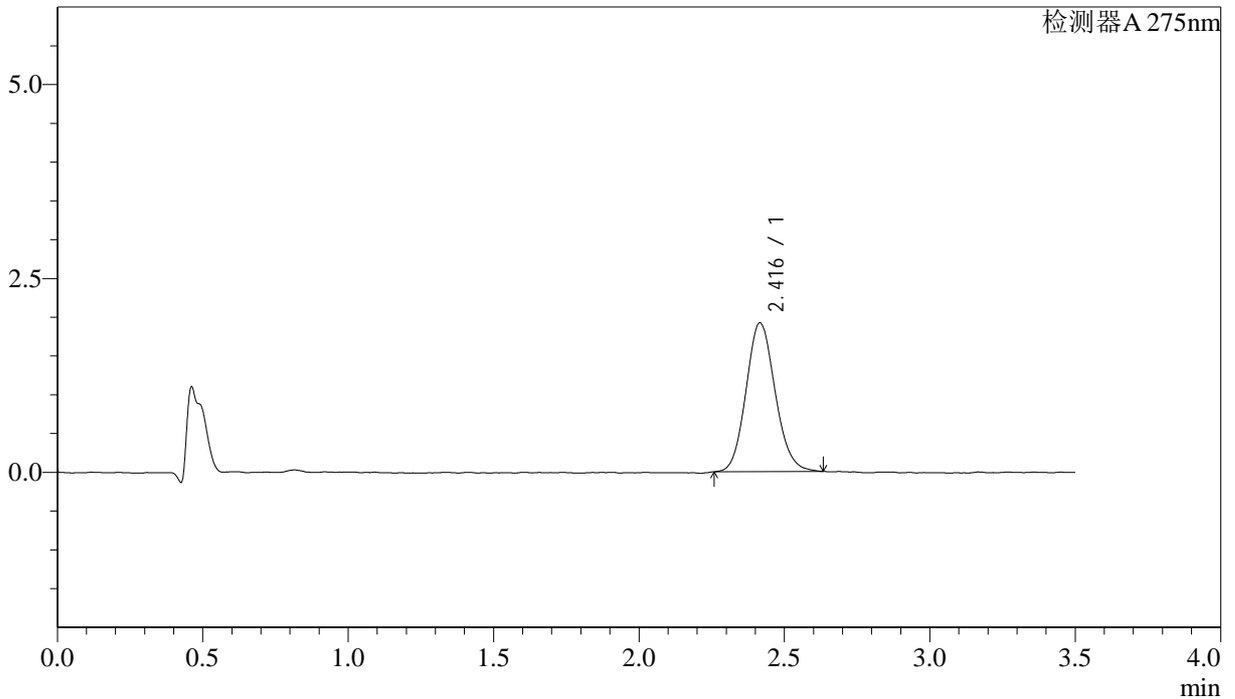
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1920-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 14:42:10 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:58:40 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	13363	100.000	1917	2806	1.115	--
总计		13363	100.000	1917			



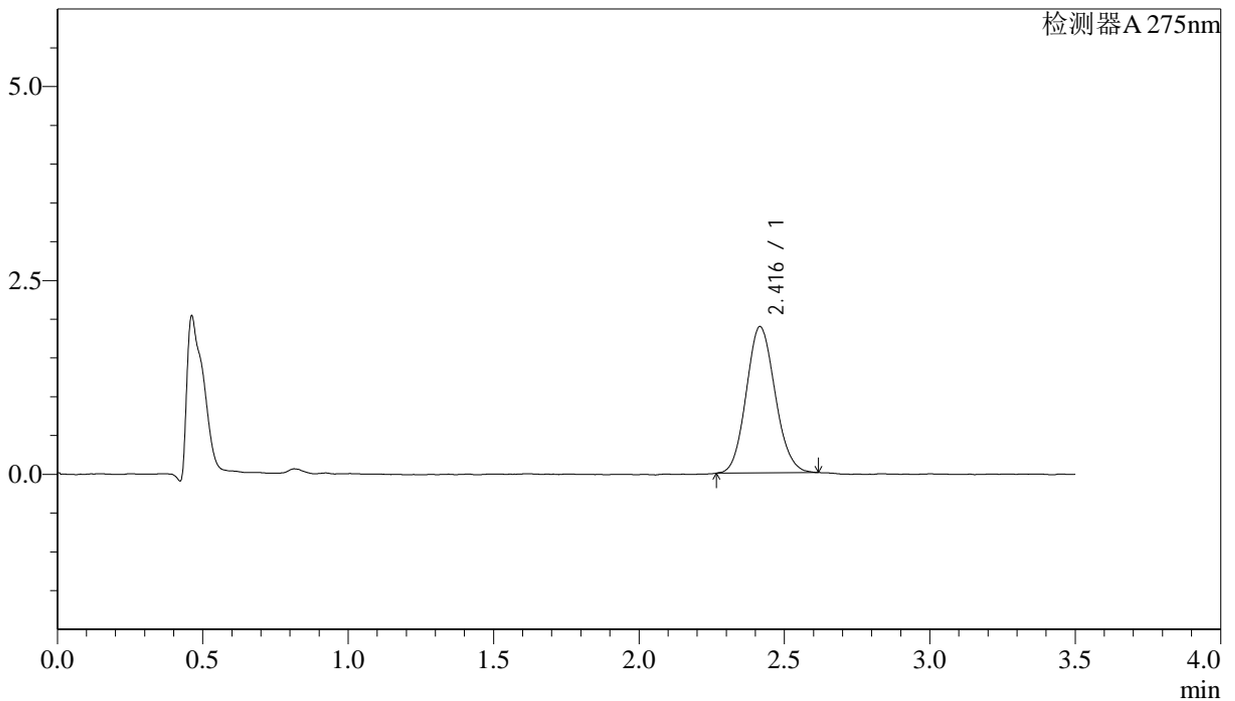
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1921-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 14:46:03 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:58:48 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	13014	100.000	1885	2798	1.107	--
总计		13014	100.000	1885			



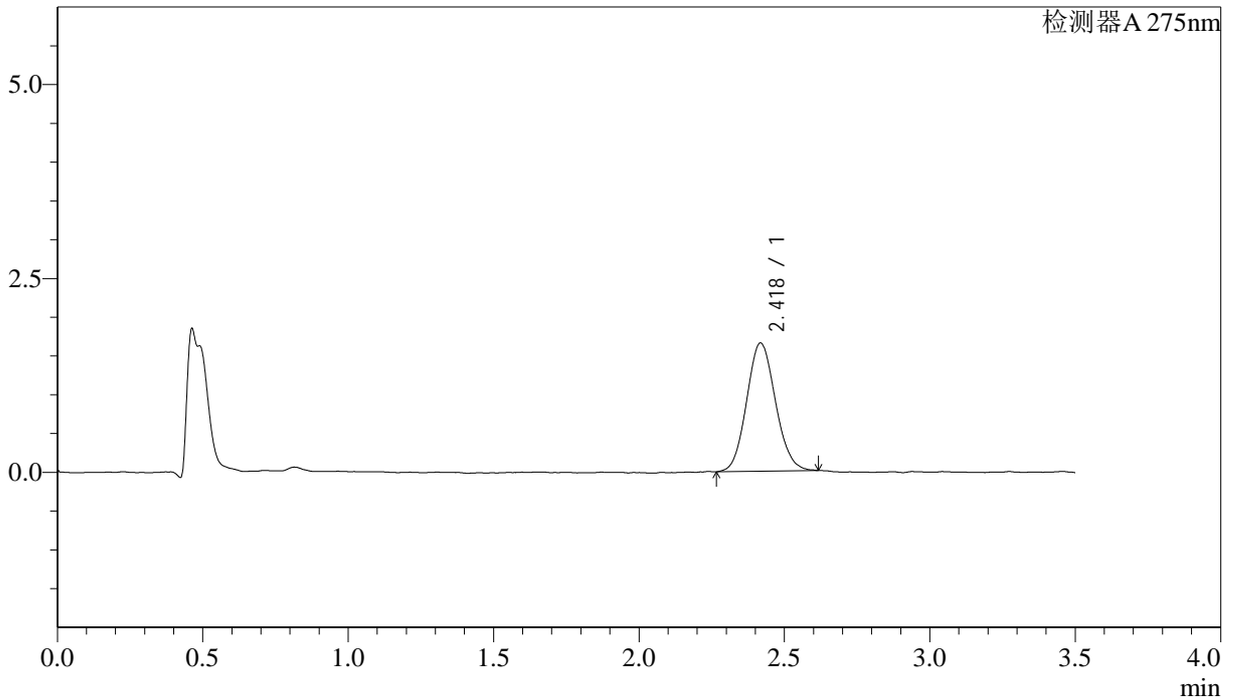
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1922-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 14:49:55 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:58:55 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	11405	100.000	1650	2839	1.096	--
总计		11405	100.000	1650			



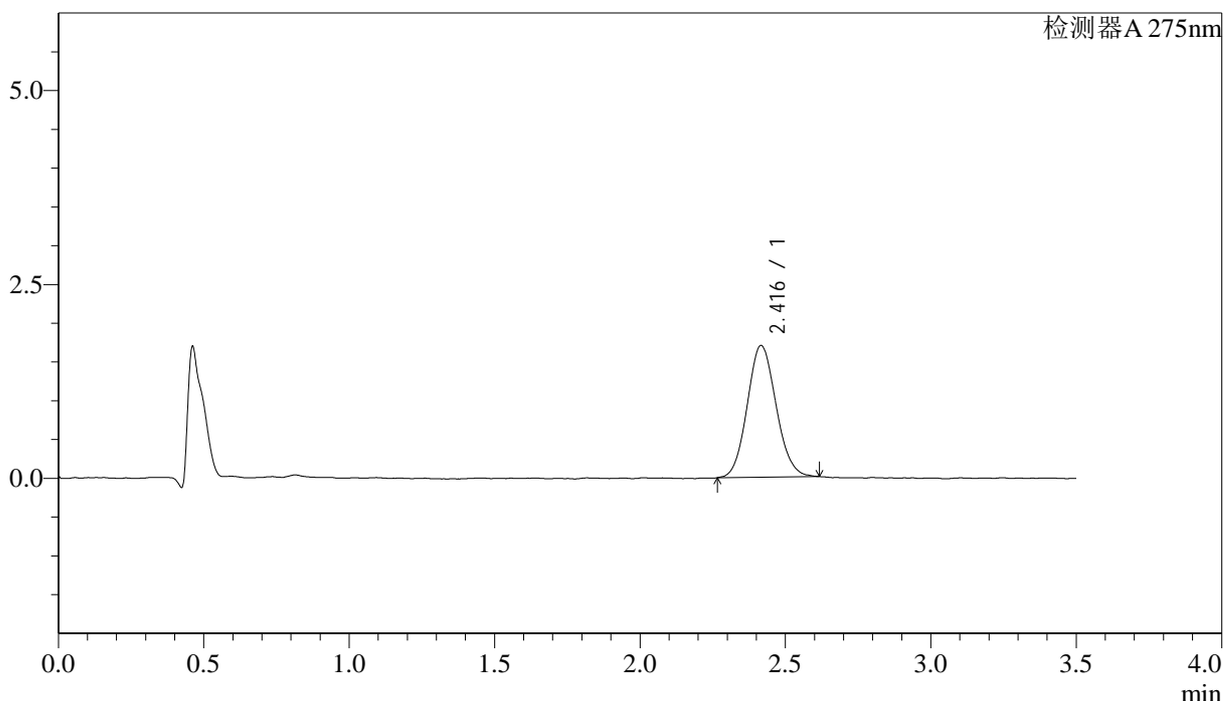
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1923-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 14:53:48 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:59:03 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	11724	100.000	1696	2817	1.098	--
总计		11724	100.000	1696			



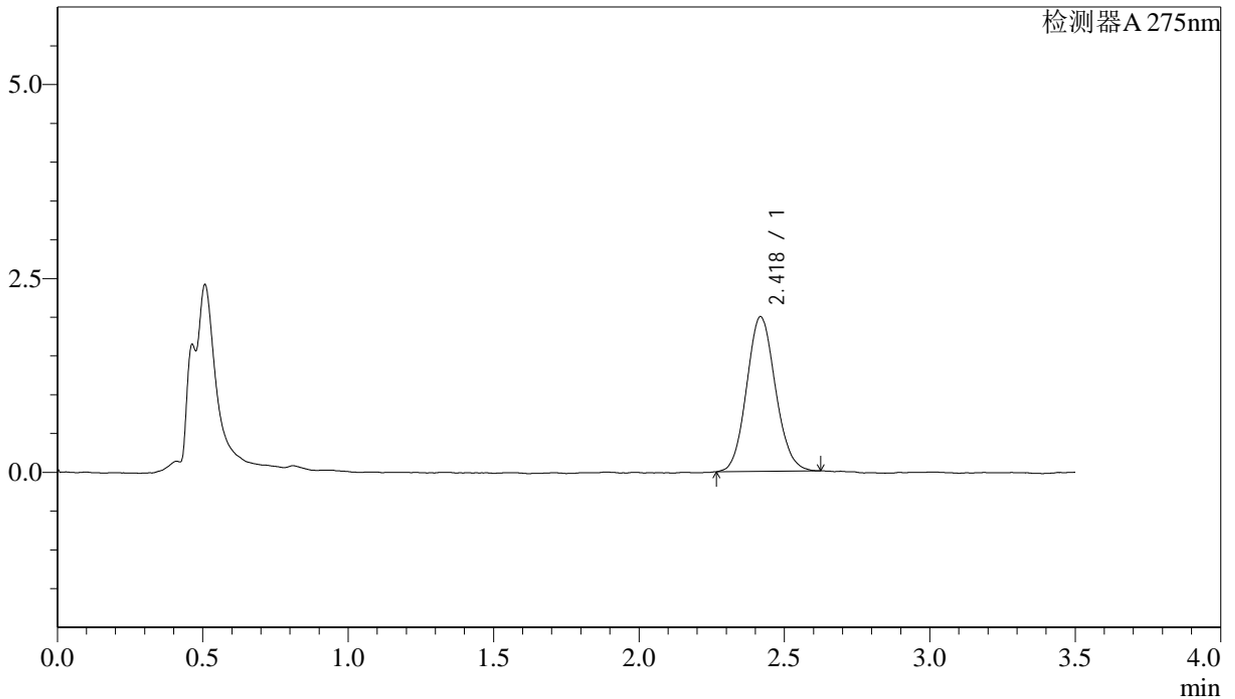
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1924-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 14:57:41 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:59:11 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	13749	100.000	1989	2866	1.099	--
总计		13749	100.000	1989			



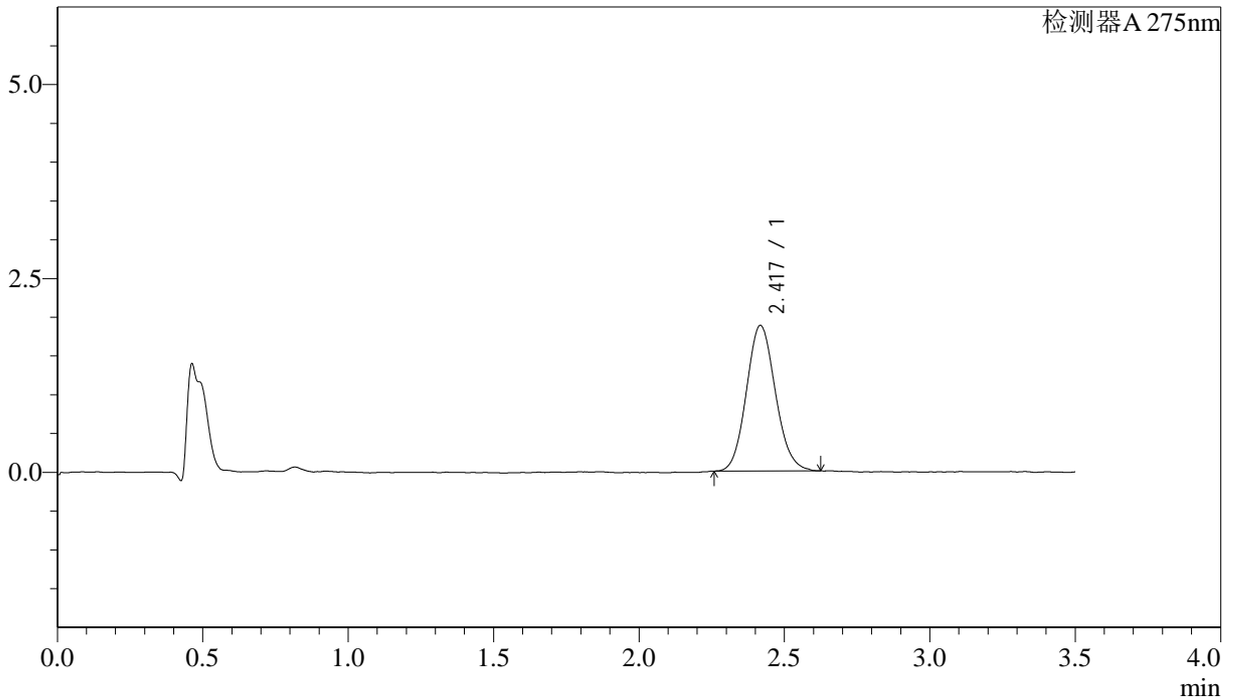
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-19/27-1925-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 15:01:33 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:59:18 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	13021	100.000	1871	2803	1.104	--
总计		13021	100.000	1871			



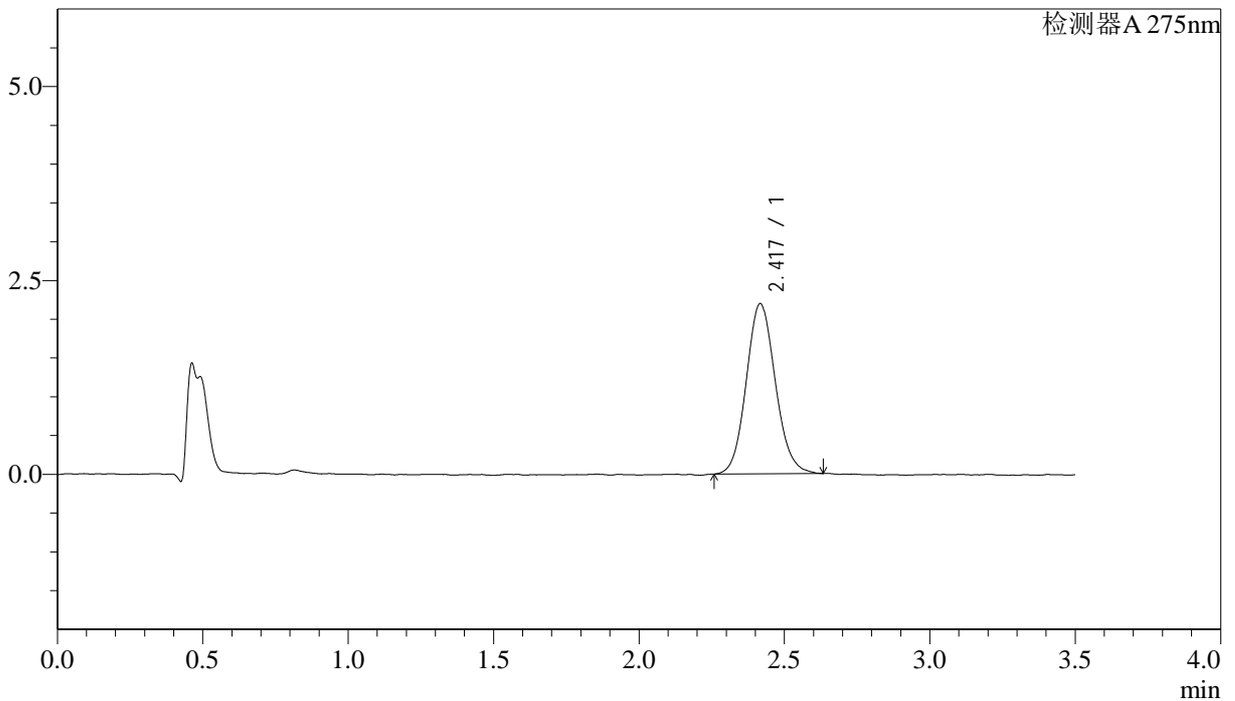
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1926-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 15:05:26 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:59:26 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	15292	100.000	2189	2825	1.105	--
总计		15292	100.000	2189			



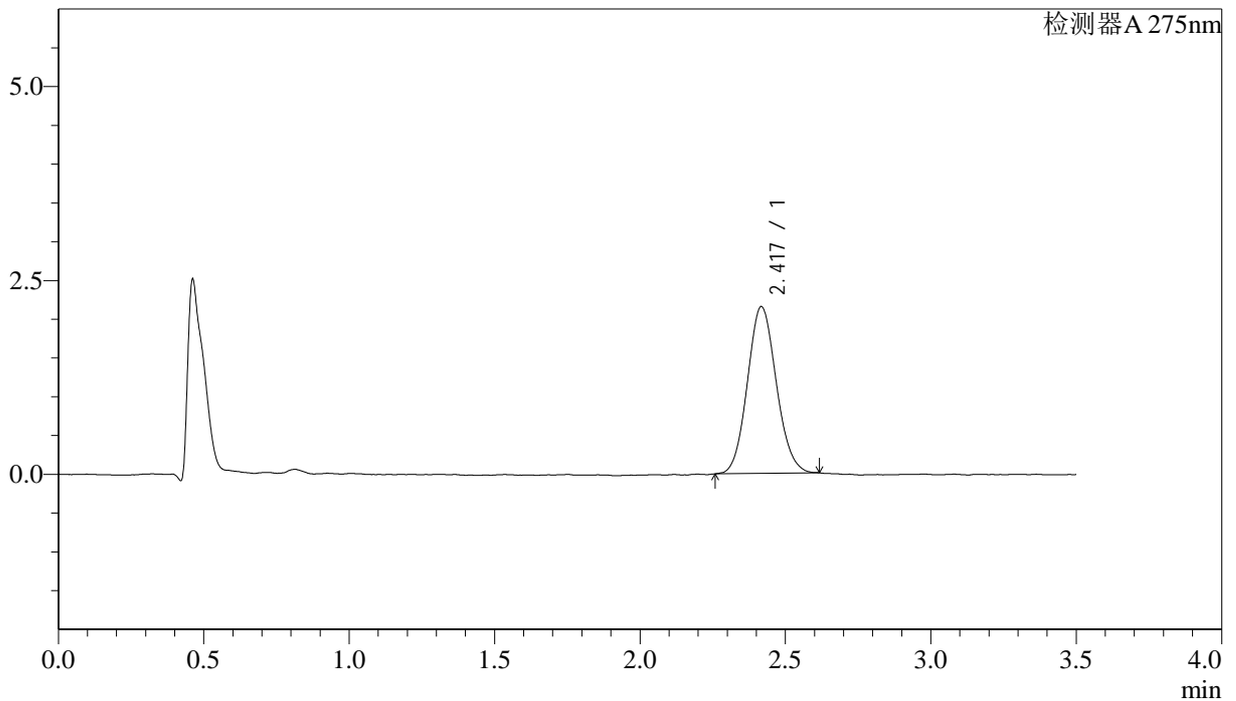
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1927-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 15:09:19 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:59:33 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	14844	100.000	2143	2836	1.096	--
总计		14844	100.000	2143			



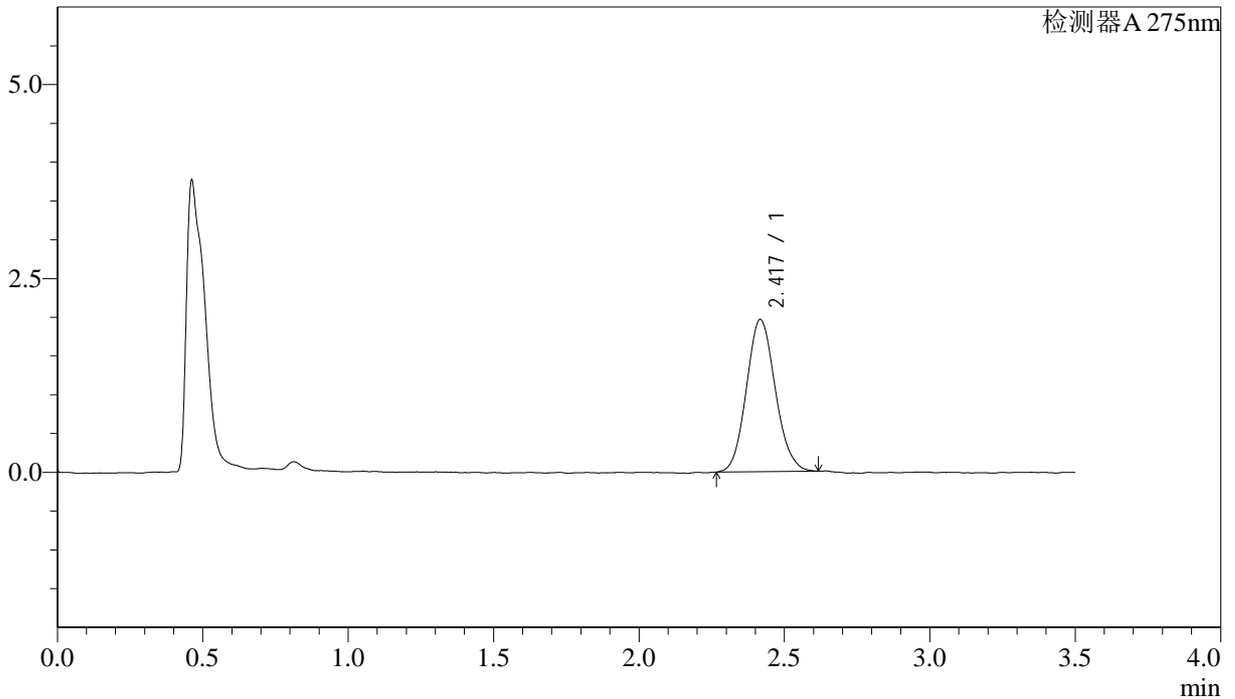
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1928-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 15:13:12 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 14:59:41 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	13553	100.000	1958	2814	1.107	--
总计		13553	100.000	1958			



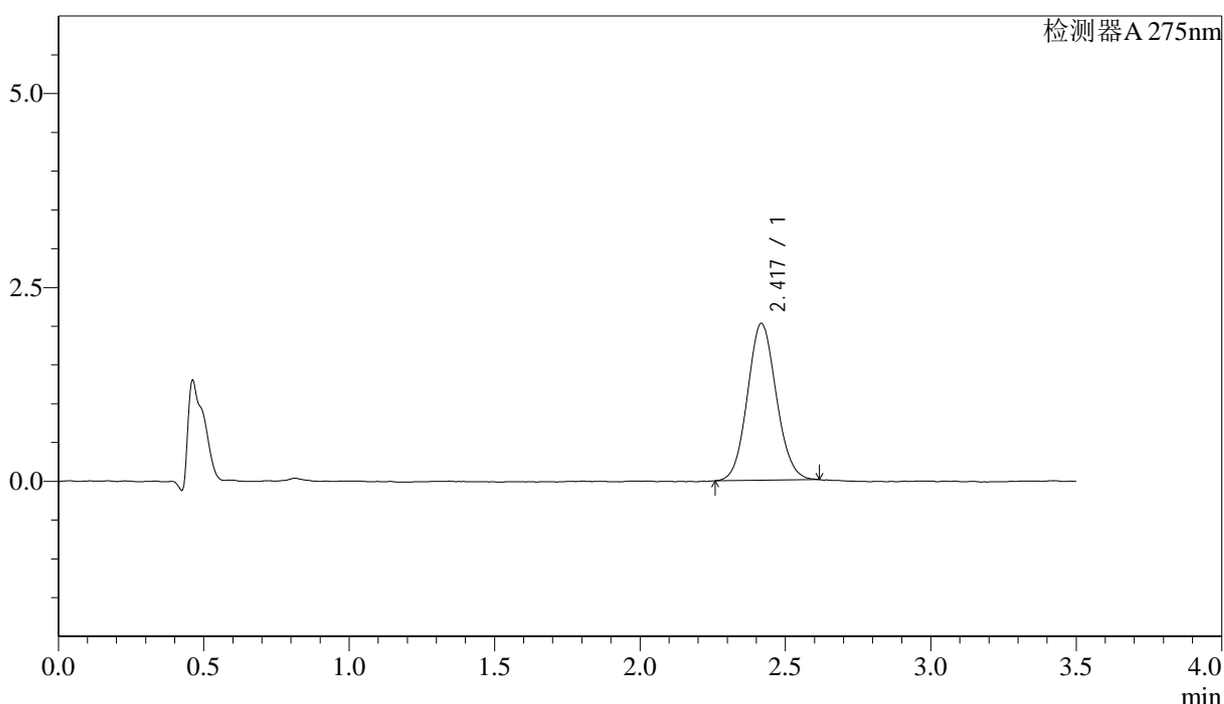
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1929-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 15:17:05 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 14:59:48 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	13934	100.000	2015	2825	1.082	--
总计		13934	100.000	2015			



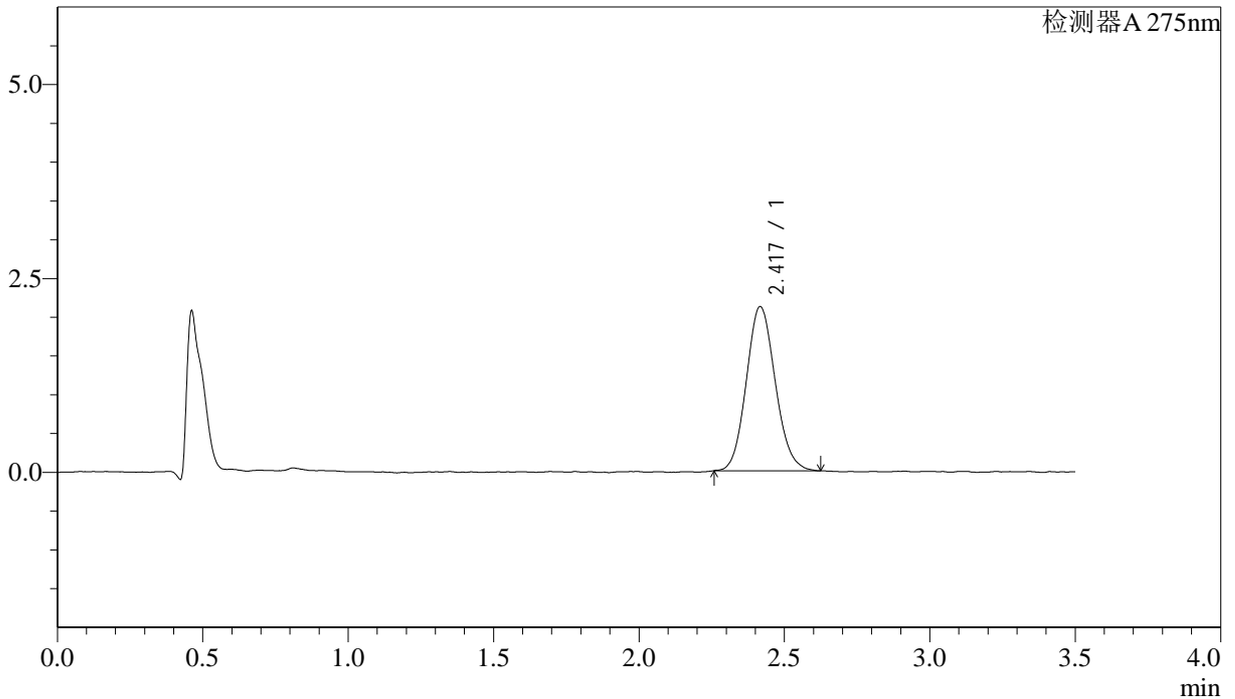
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1930-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 15:20:58 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 14:59:56 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	14652	100.000	2112	2831	1.110	--
总计		14652	100.000	2112			



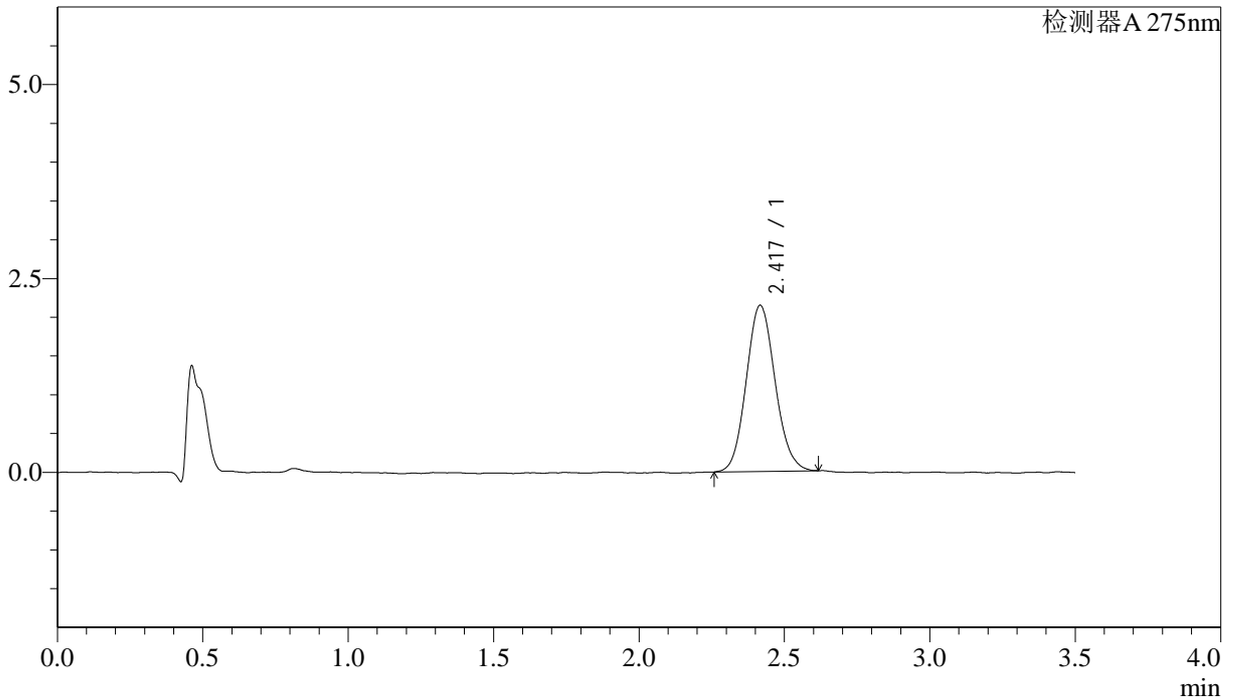
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1931-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 15:24:50 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:00:03 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	14808	100.000	2138	2850	1.104	--
总计		14808	100.000	2138			



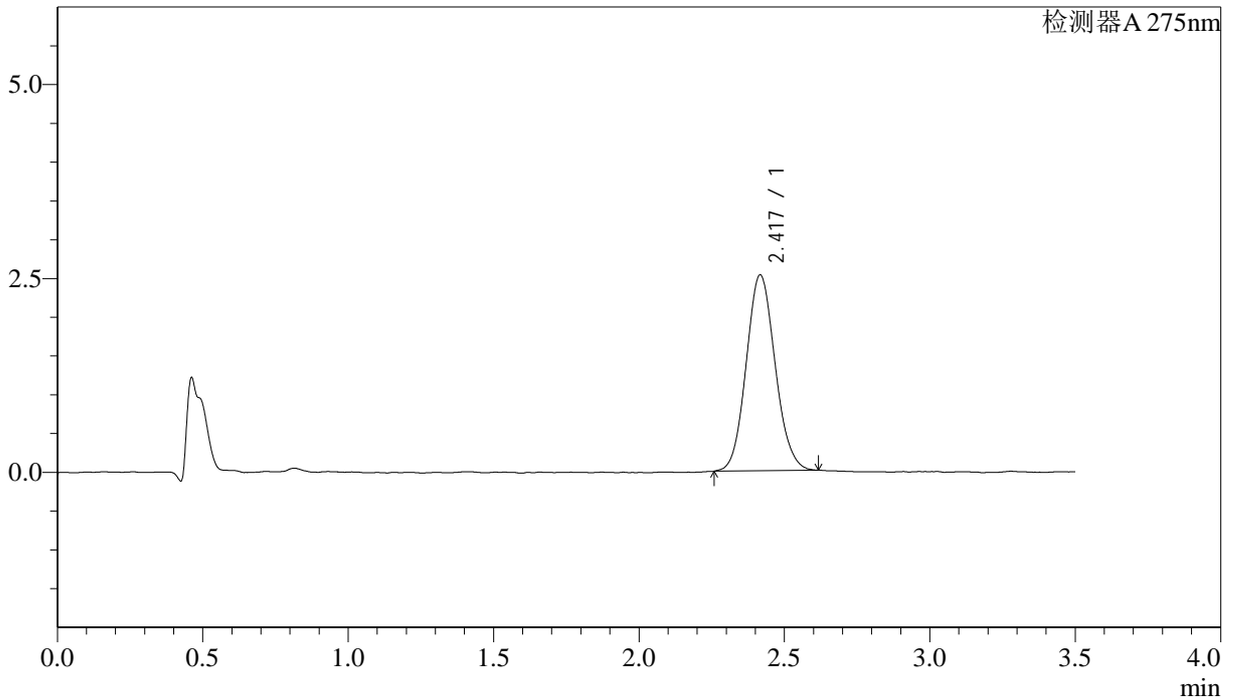
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1932-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 15:28:43 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:00:11 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

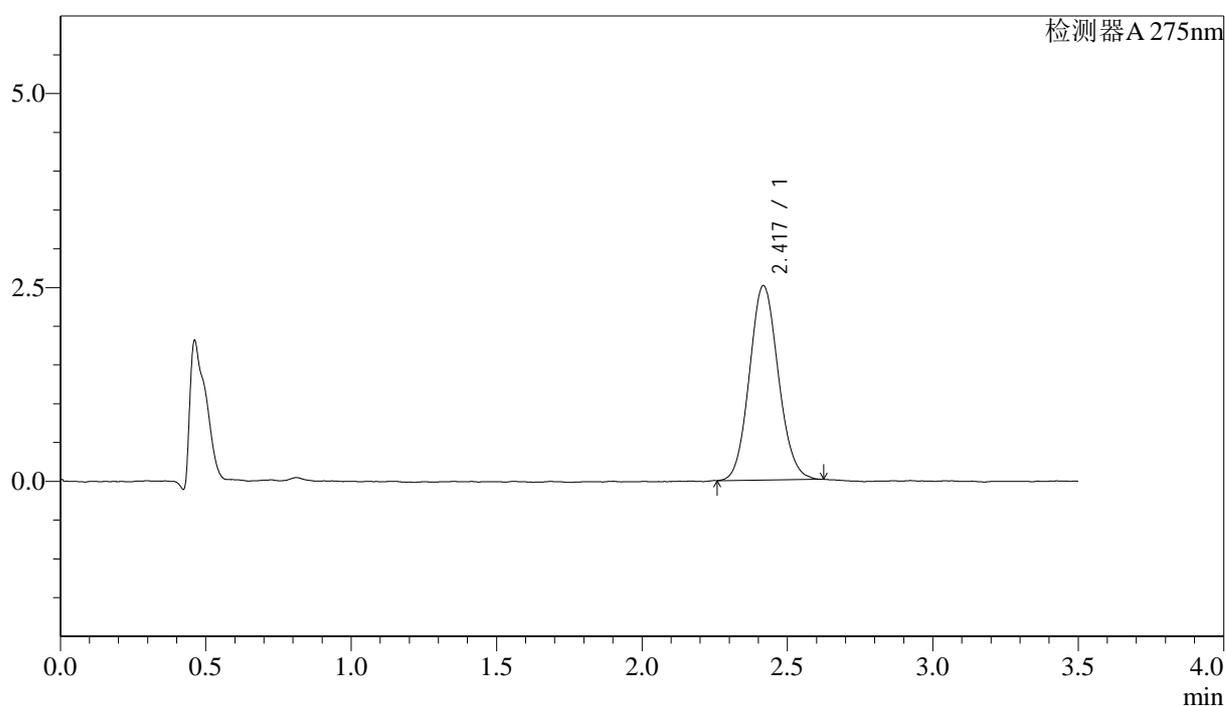
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	17477	100.000	2519	2813	1.094	--
总计		17477	100.000	2519			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1933-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 15:32:36 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:00:18 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	17342	100.000	2499	2813	1.095	--
总计		17342	100.000	2499			



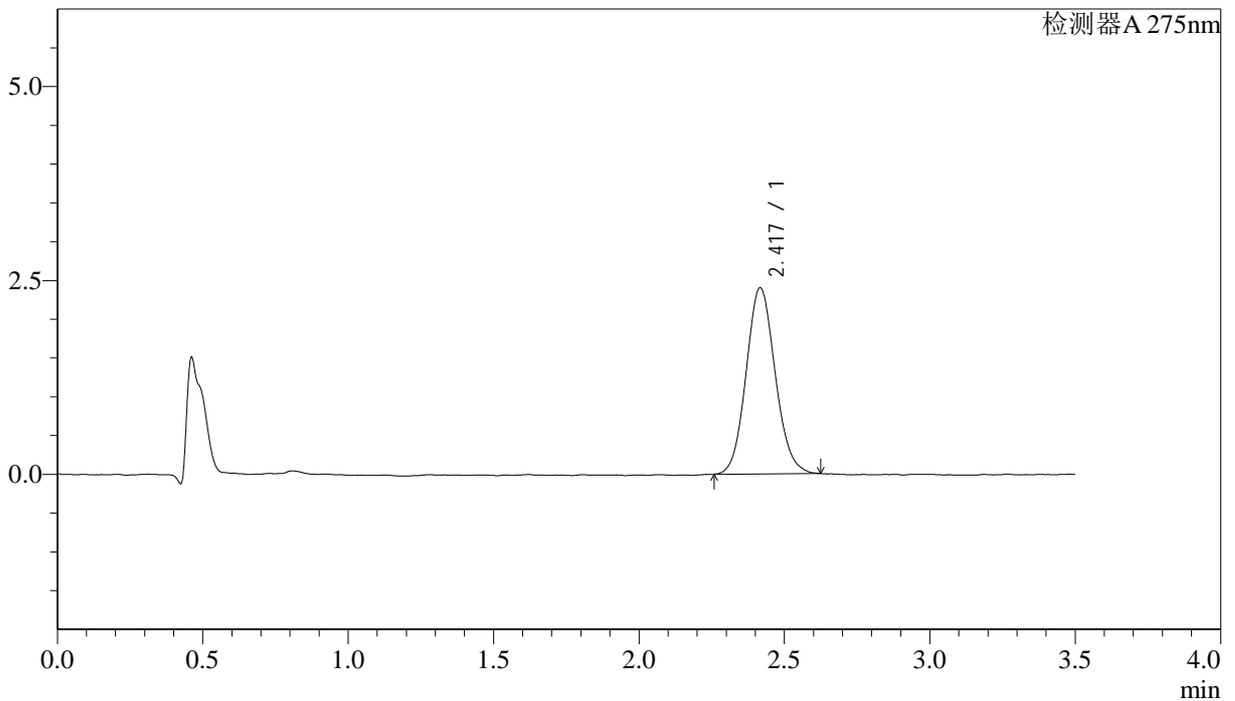
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1934-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 15:36:29 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:00:26 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	16694	100.000	2395	2815	1.098	--
总计		16694	100.000	2395			



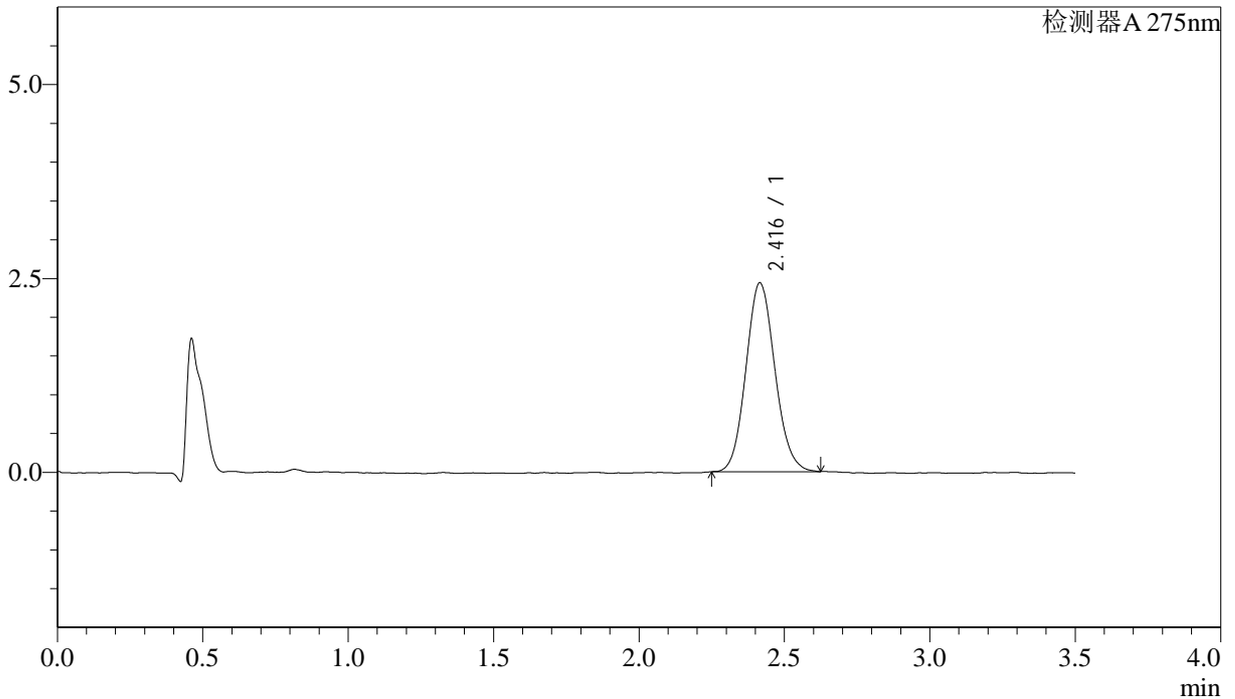
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1935-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 15:40:22 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:00:33 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

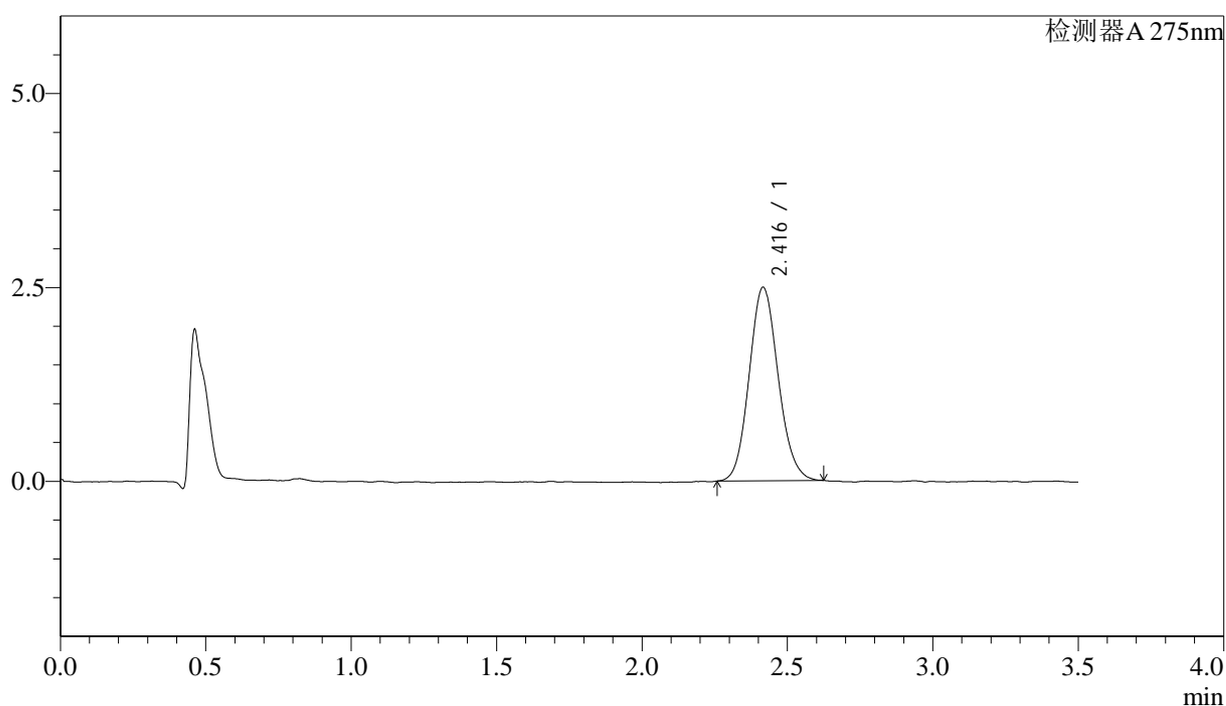
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	16888	100.000	2434	2830	1.104	--
总计		16888	100.000	2434			

<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 - 27-19/27-1936-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 15:44:15 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:00:41 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	17317	100.000	2491	2823	1.110	--
总计		17317	100.000	2491			



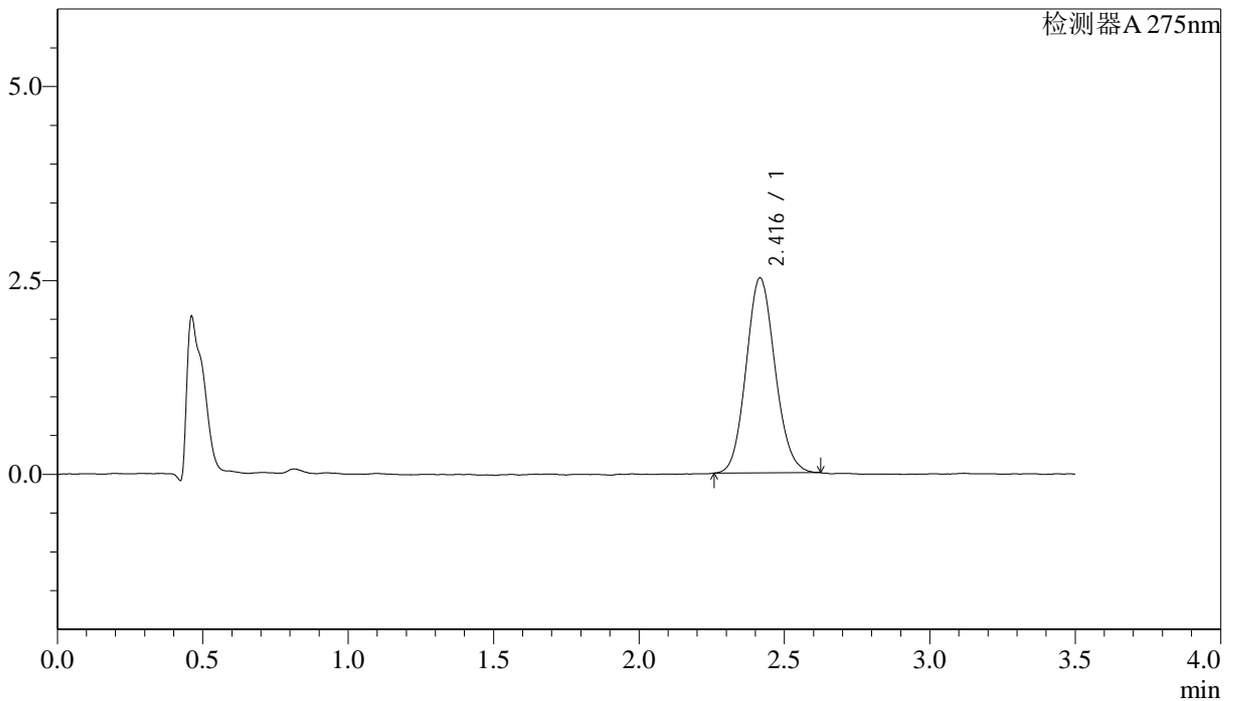
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1937-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 15:48:07 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:00:48 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	17407	100.000	2511	2818	1.102	--
总计		17407	100.000	2511			



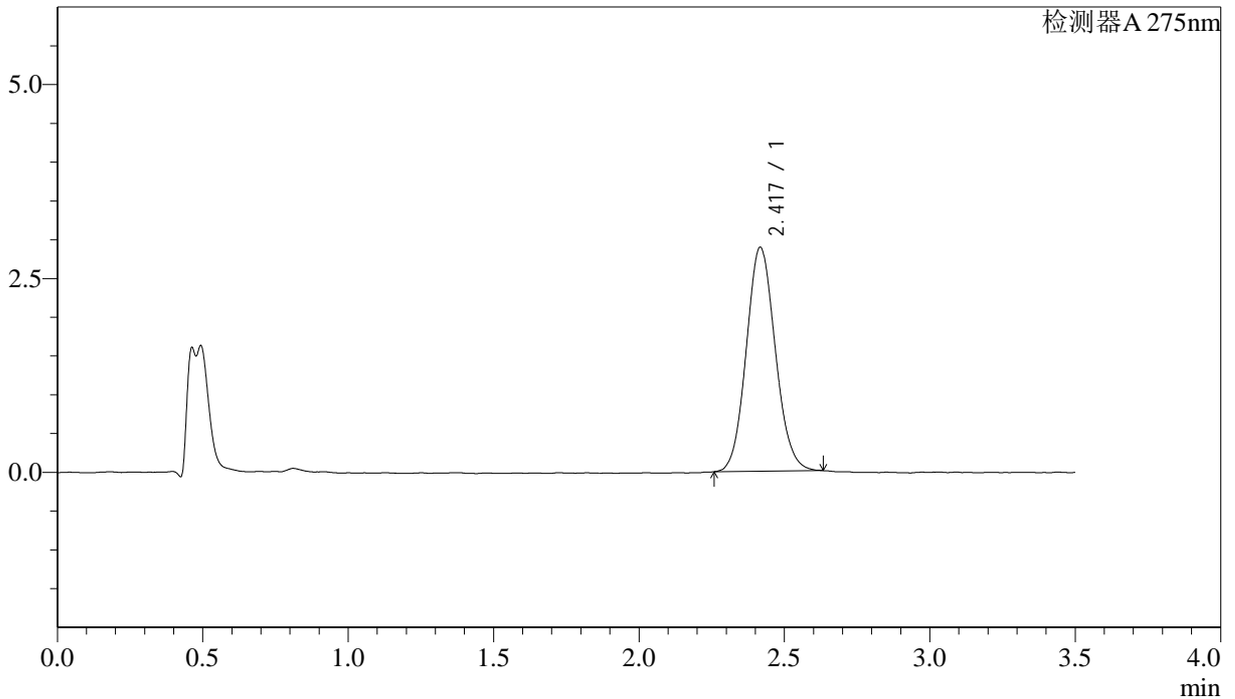
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1938-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 15:52:00 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:00:56 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	20046	100.000	2880	2797	1.095	--
总计		20046	100.000	2880			



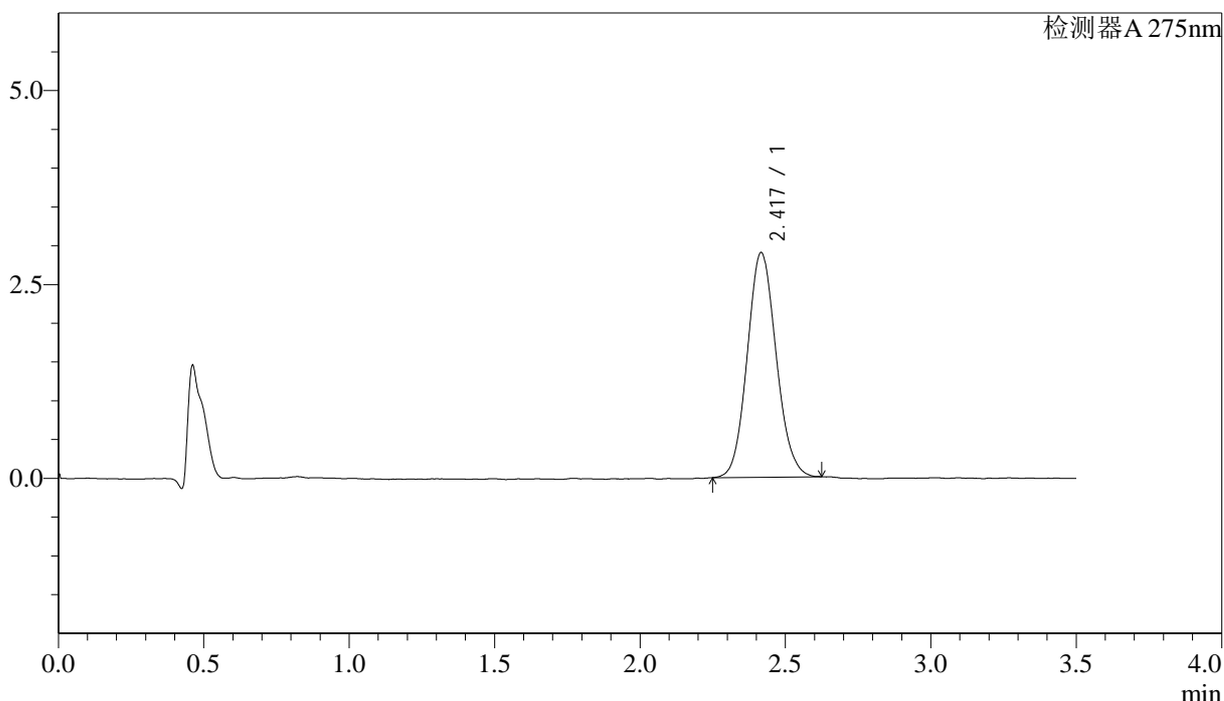
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-19/27-1939-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 15:55:53 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:01:04 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	20071	100.000	2890	2813	1.100	--
总计		20071	100.000	2890			



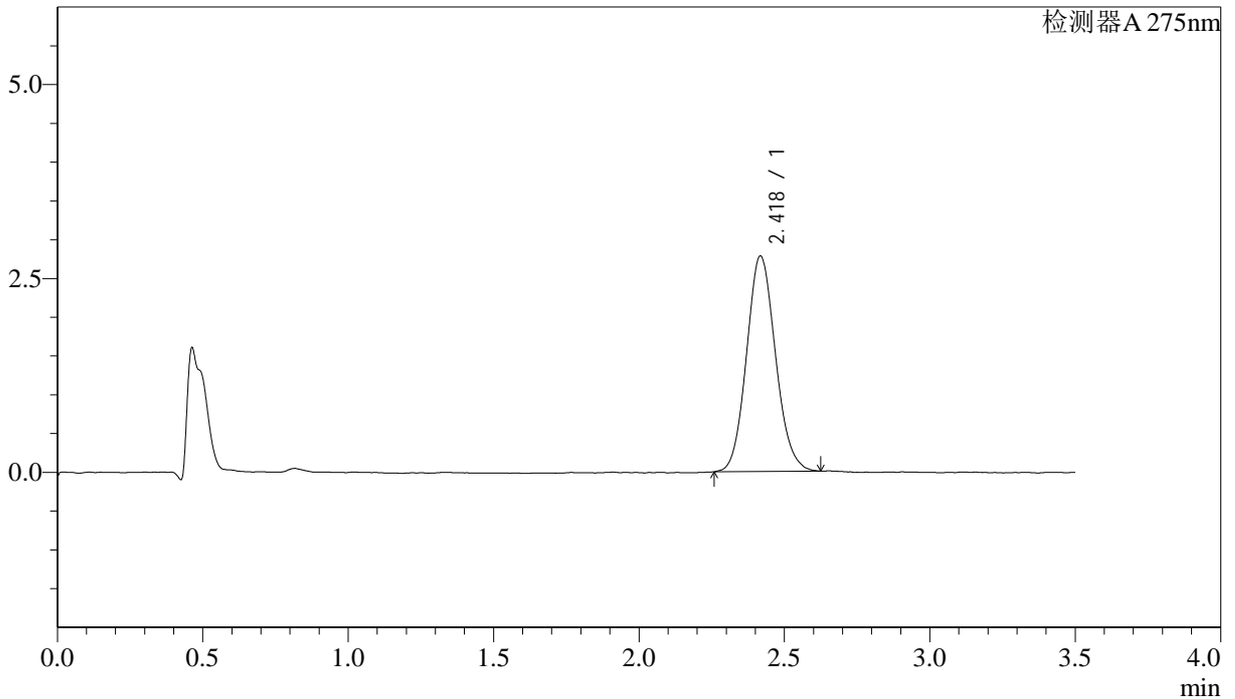
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1940-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 15:59:46 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:01:11 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	19230	100.000	2769	2811	1.108	--
总计		19230	100.000	2769			



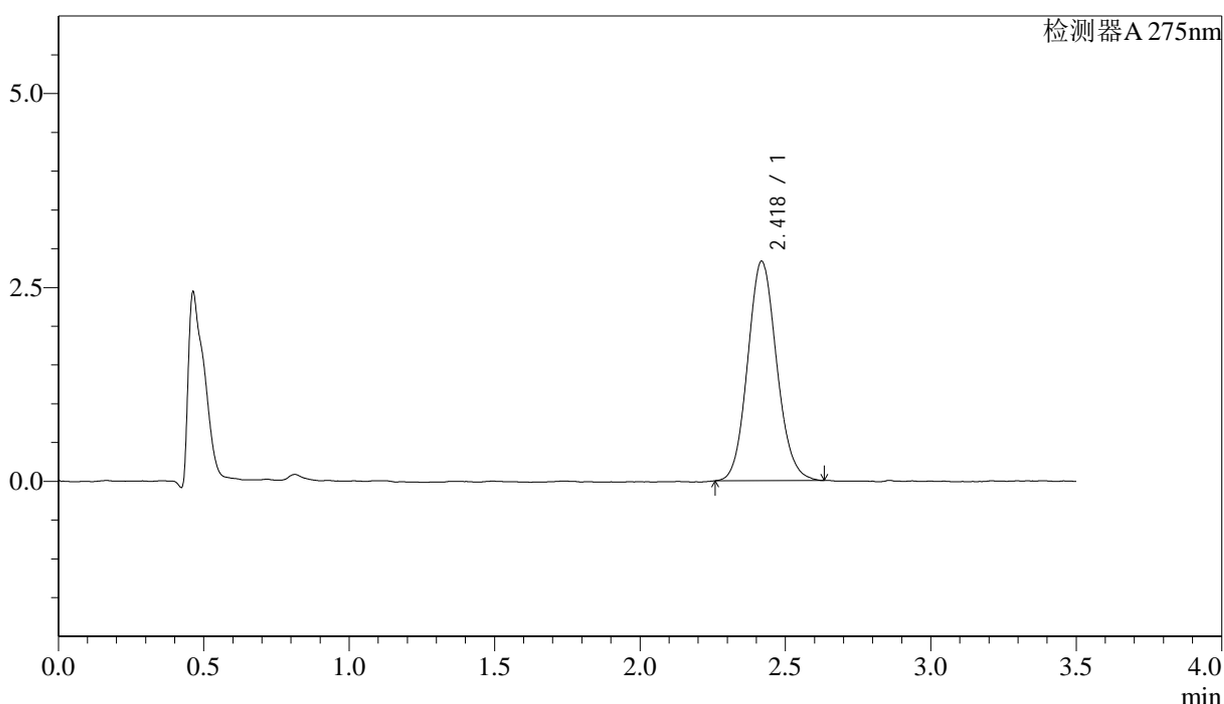
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1941-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 16:03:39 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:01:18 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	19626	100.000	2823	2836	1.104	--
总计		19626	100.000	2823			



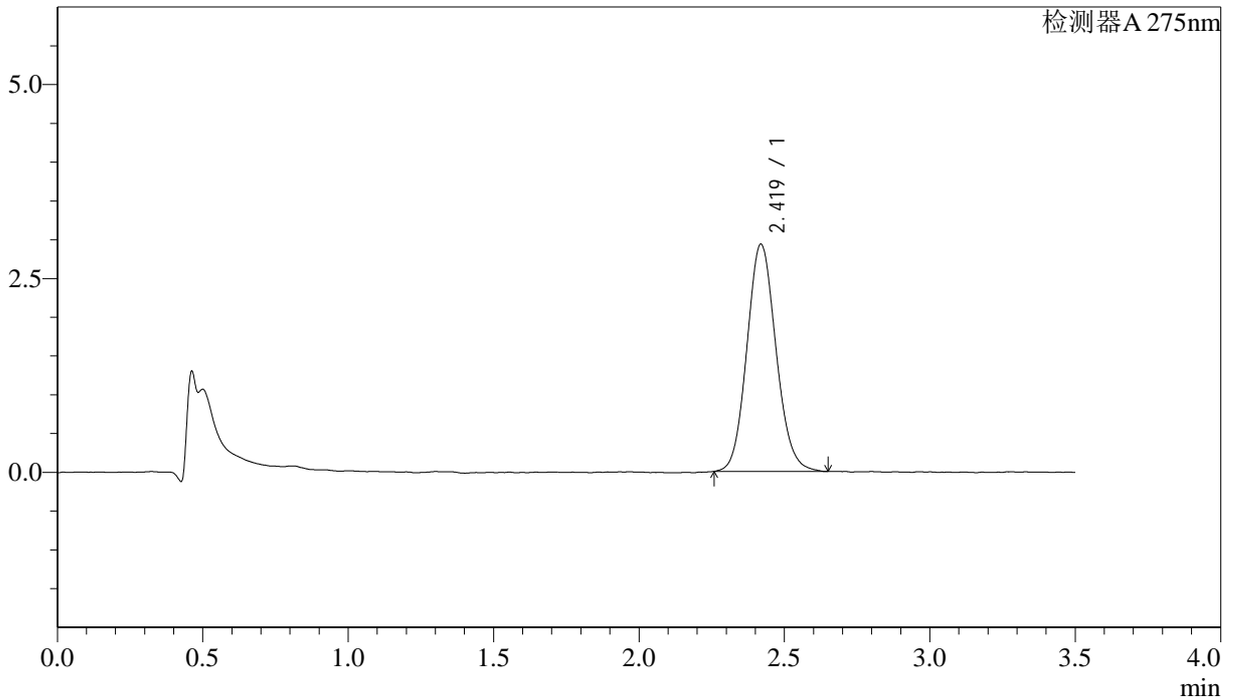
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-19/27-1942-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 16:07:33 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:01:26 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	20428	100.000	2928	2799	1.107	--
总计		20428	100.000	2928			



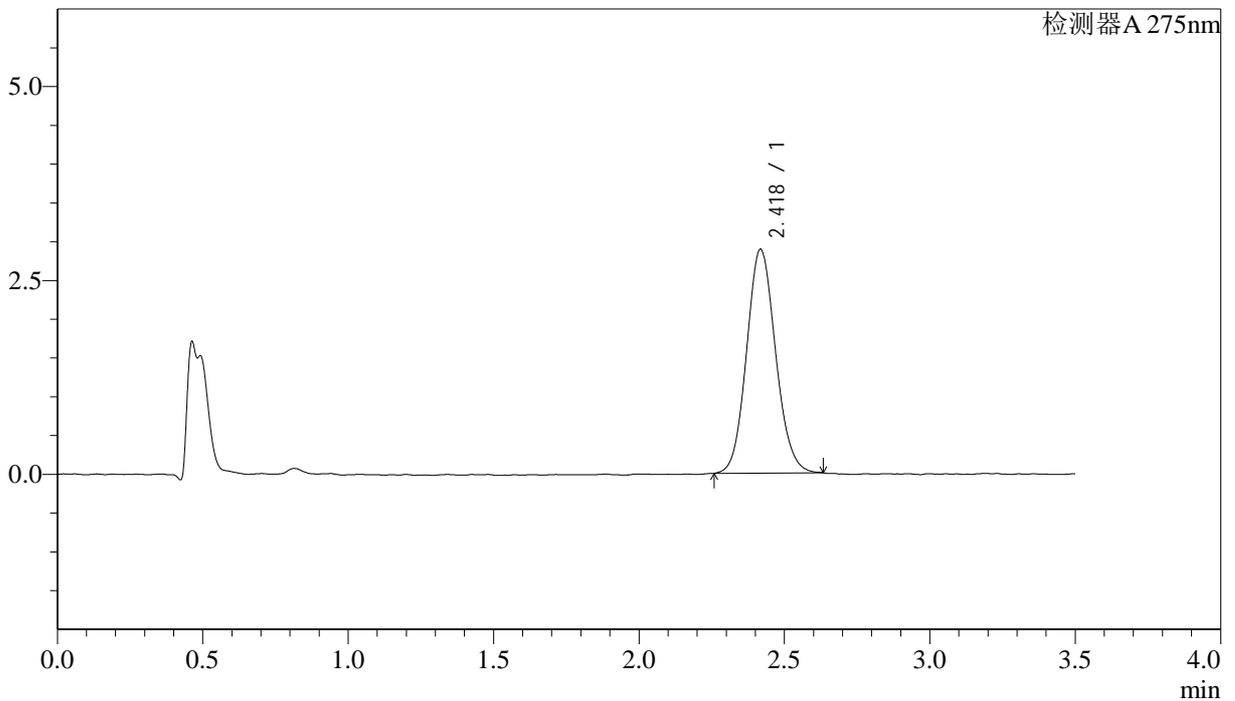
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1943-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 16:11:25 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:01:33 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	20001	100.000	2877	2836	1.102	--
总计		20001	100.000	2877			



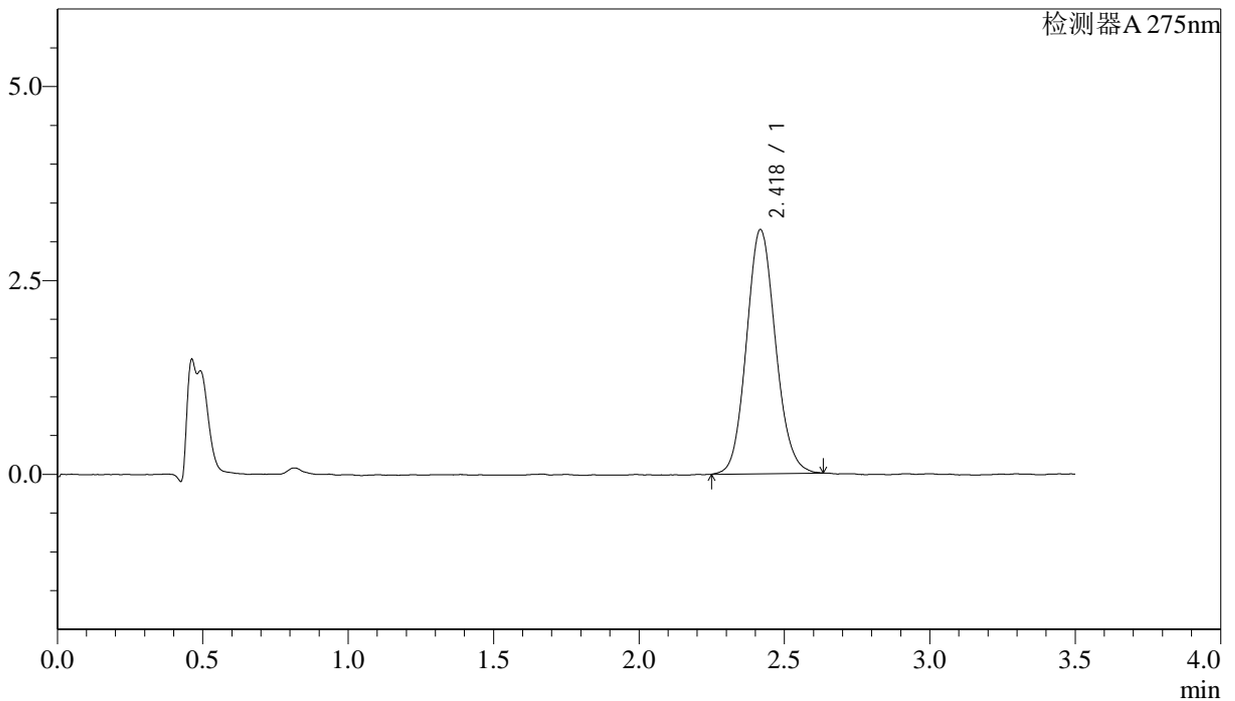
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1944-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 16:15:18 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:01:41 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	21895	100.000	3137	2831	1.105	--
总计		21895	100.000	3137			



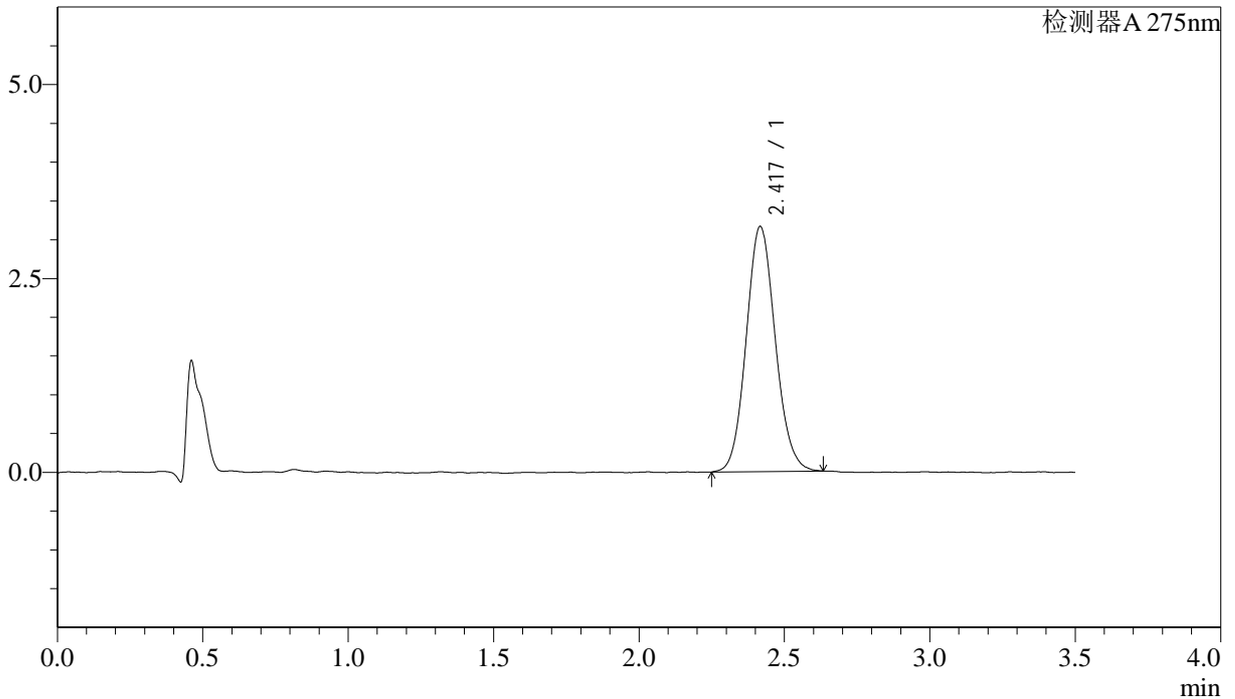
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1945-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 16:19:11 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:01:48 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	22001	100.000	3153	2828	1.099	--
总计		22001	100.000	3153			



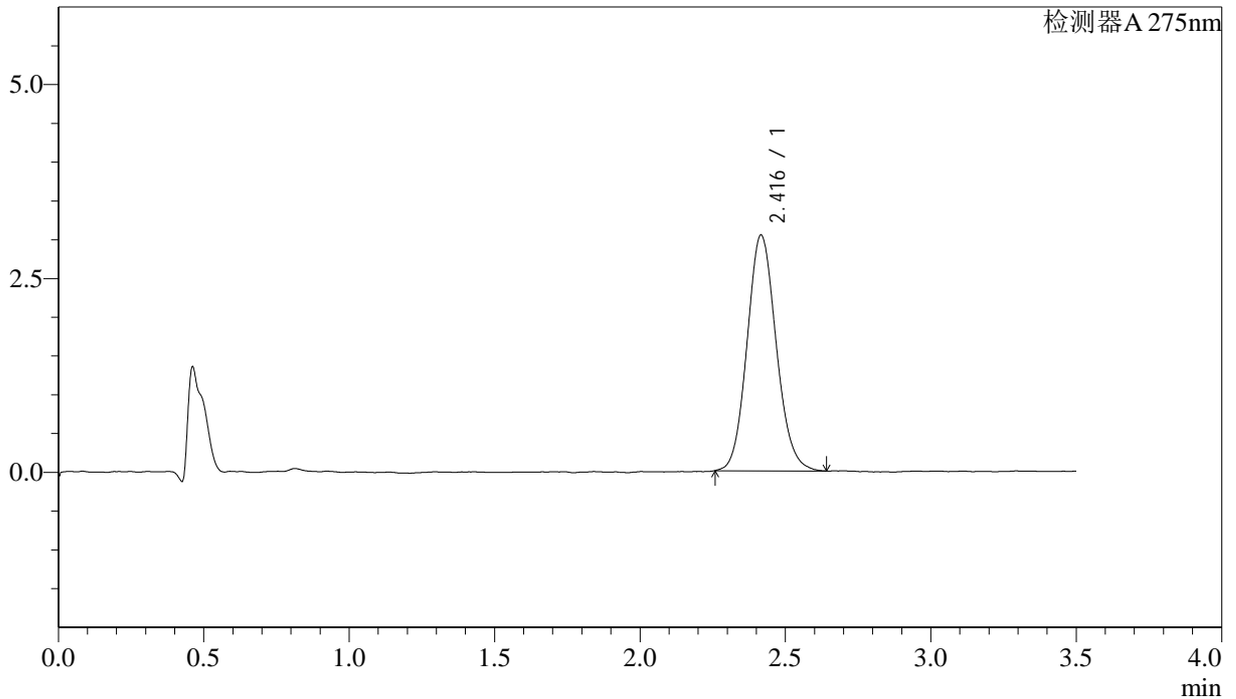
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1946-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 16:23:04 实验者: wangzhen
处理时间 (V2): 2025/08/21 15:01:56 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	21207	100.000	3036	2811	1.111	--
总计		21207	100.000	3036			



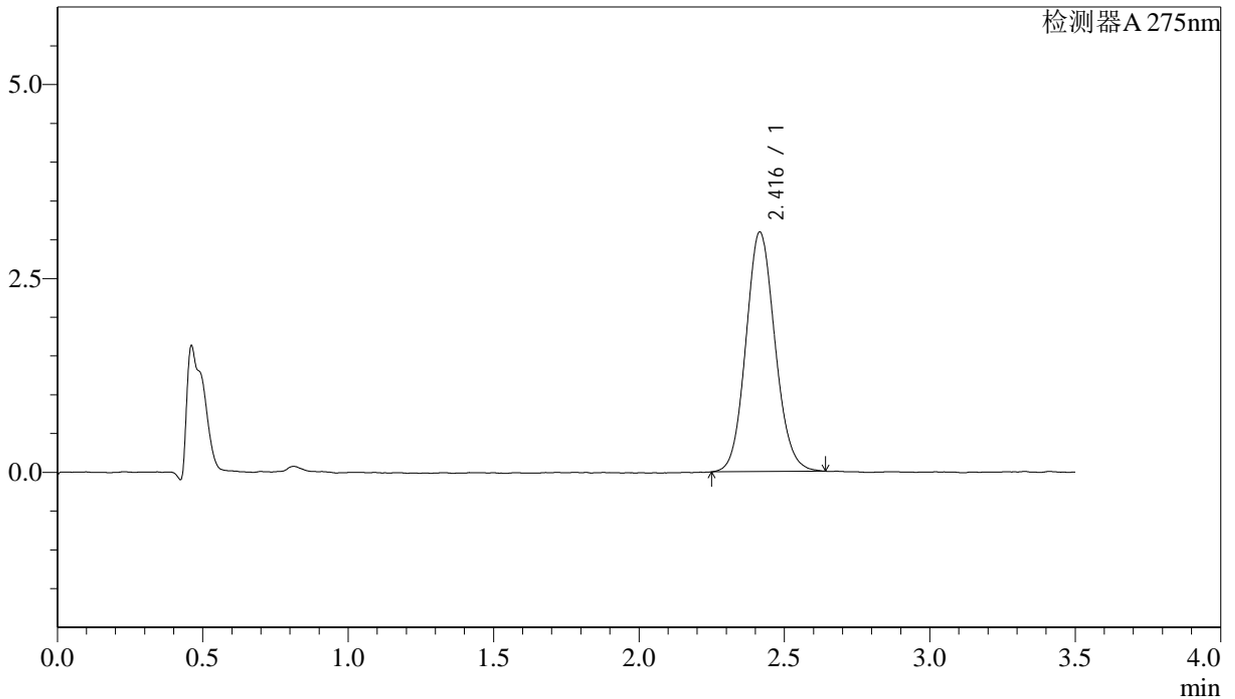
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-19/27-1947-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 16:26:57 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:02:03 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

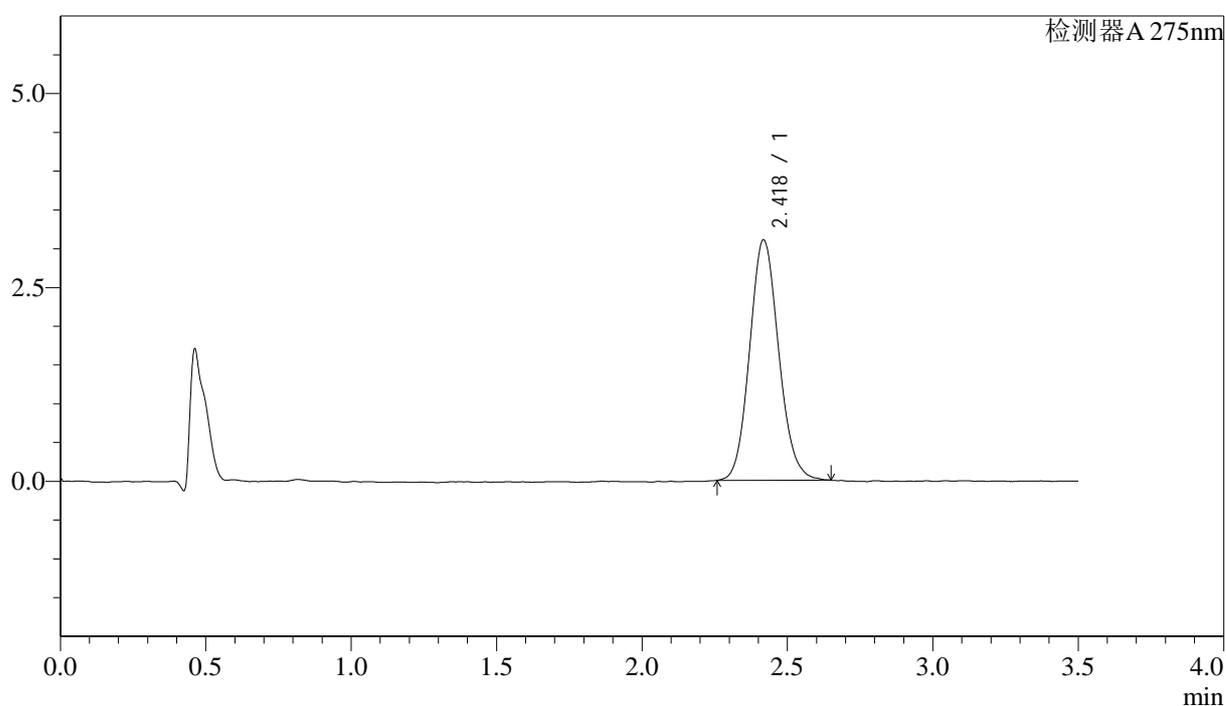
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	21533	100.000	3088	2799	1.103	--
总计		21533	100.000	3088			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1948-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 16:30:50 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 15:02:11 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	21552	100.000	3091	2828	1.113	--
总计		21552	100.000	3091			



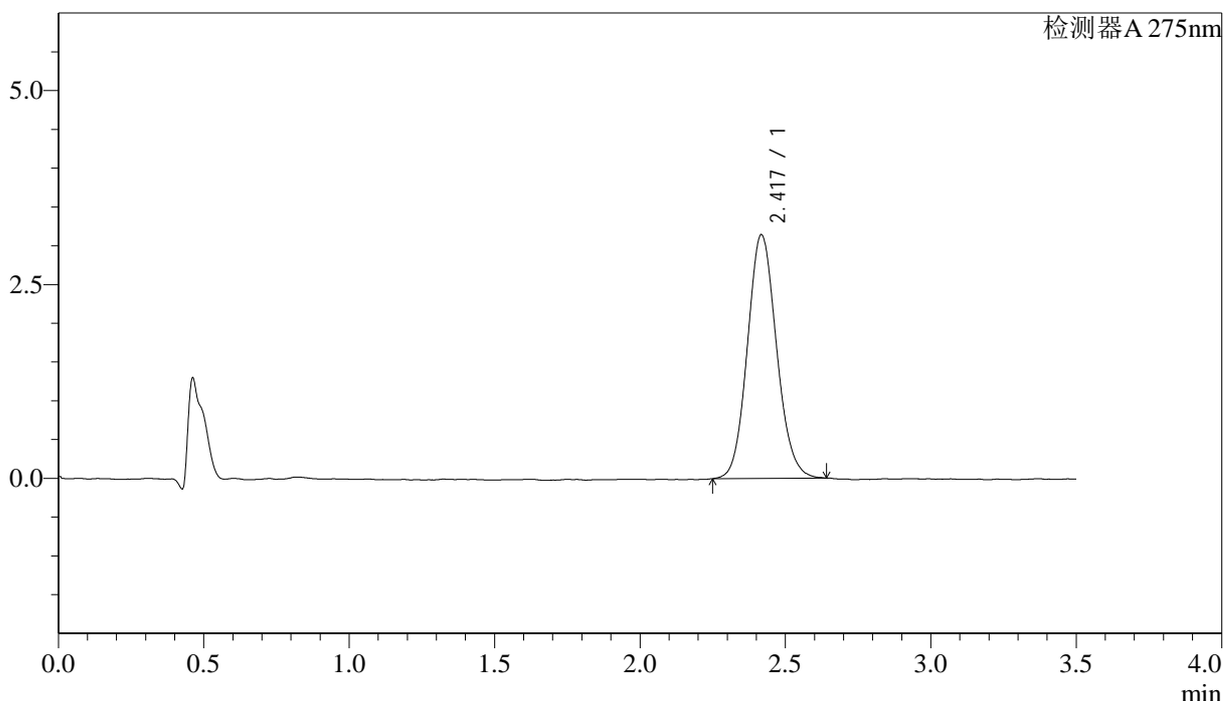
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1949-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 16:34:42 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:02:19 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	21921	100.000	3132	2797	1.108	--
总计		21921	100.000	3132			



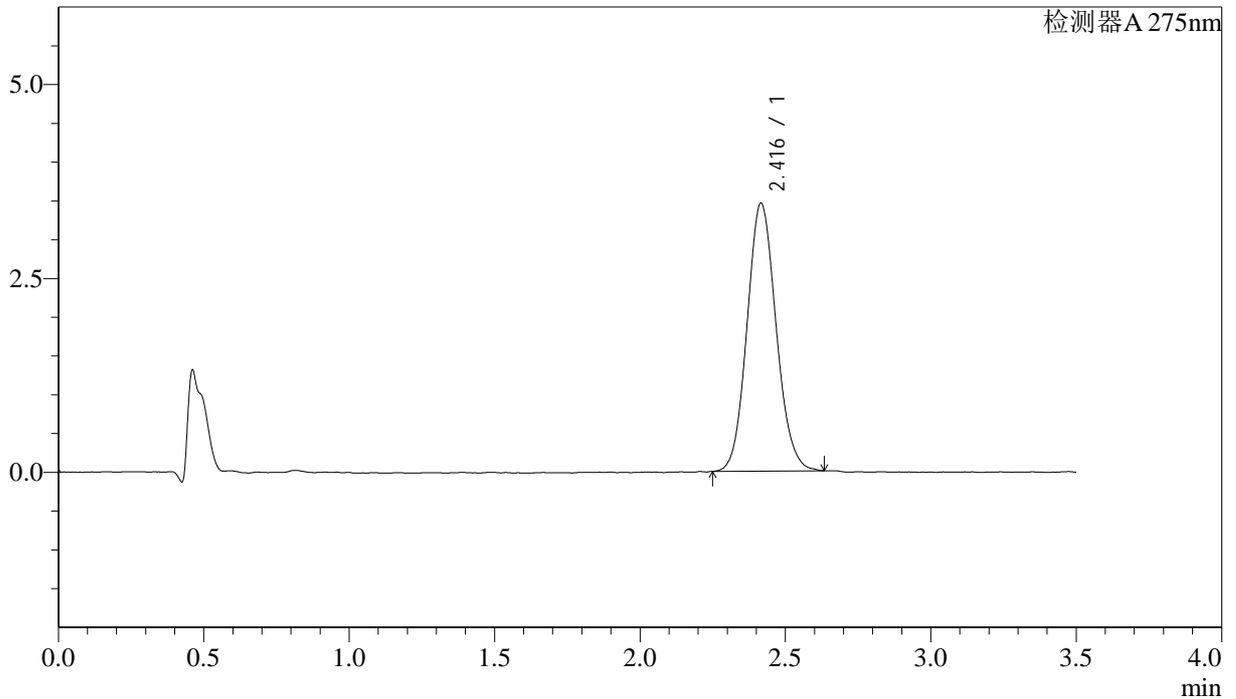
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1950-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 16:38:36 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:02:26 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	24033	100.000	3451	2810	1.102	--
总计		24033	100.000	3451			



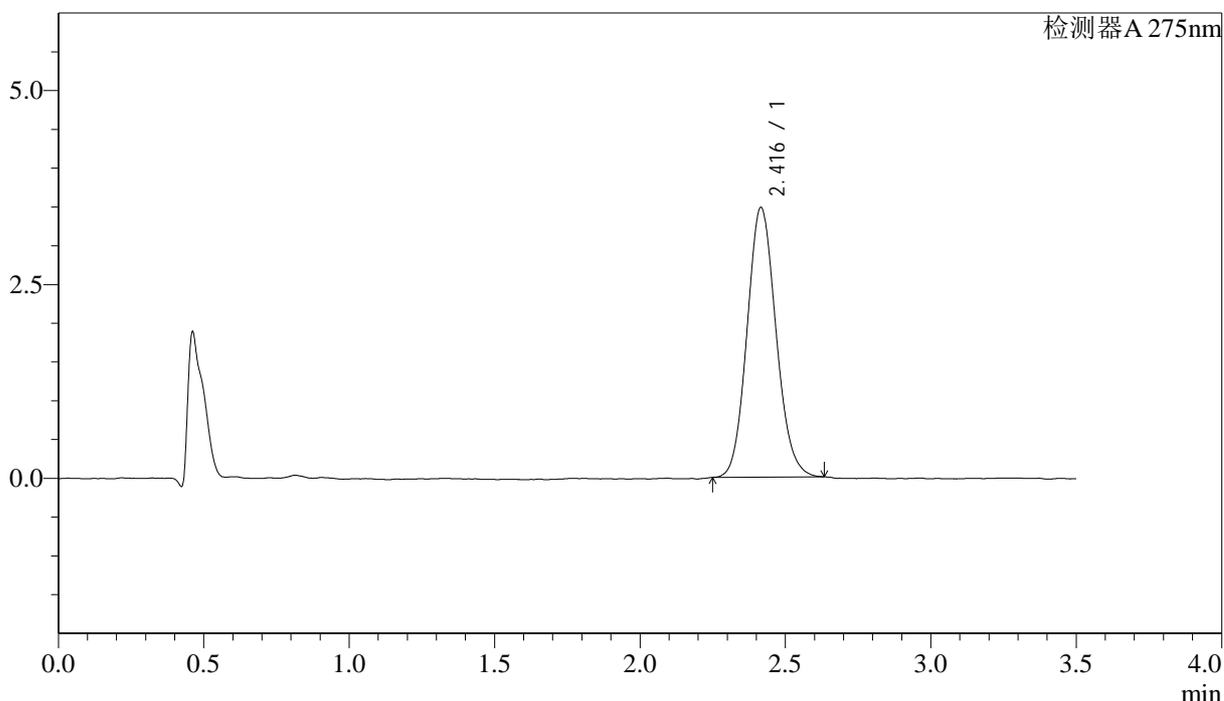
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-19/27-1951-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 16:42:30 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:02:34 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	24084	100.000	3472	2819	1.110	--
总计		24084	100.000	3472			



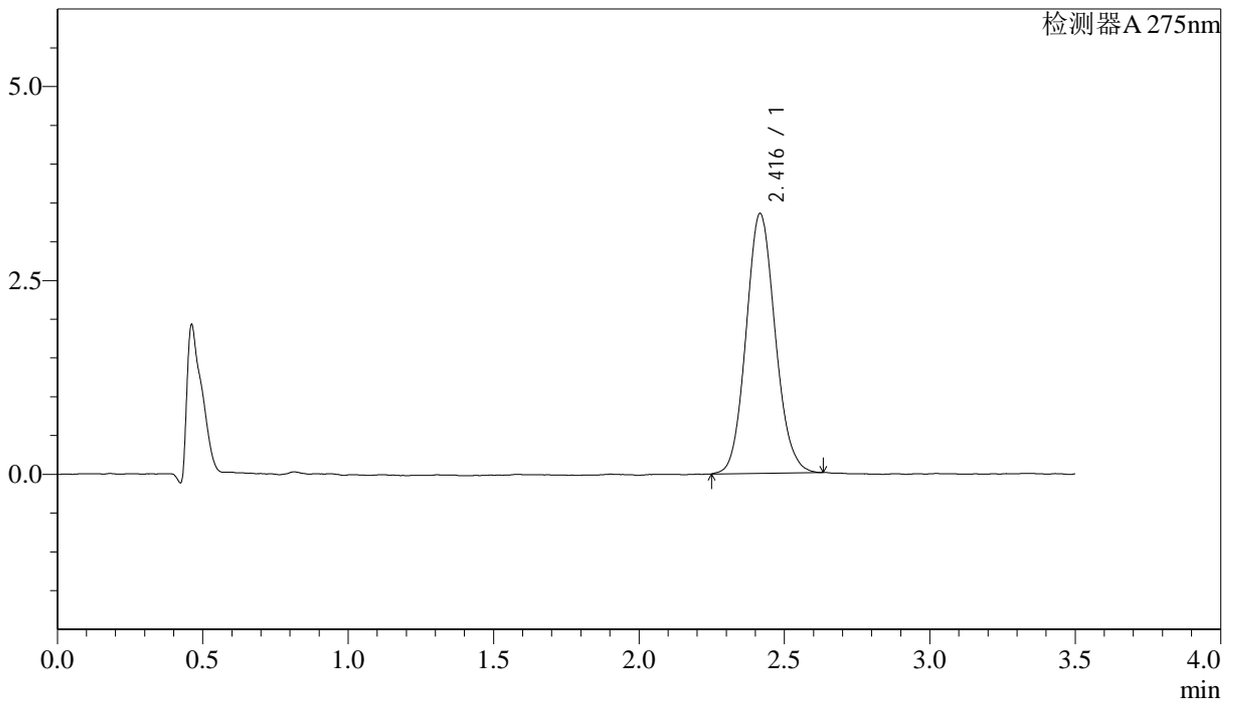
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1952-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 16:46:23 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:02:41 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	23337	100.000	3344	2819	1.103	--
总计		23337	100.000	3344			



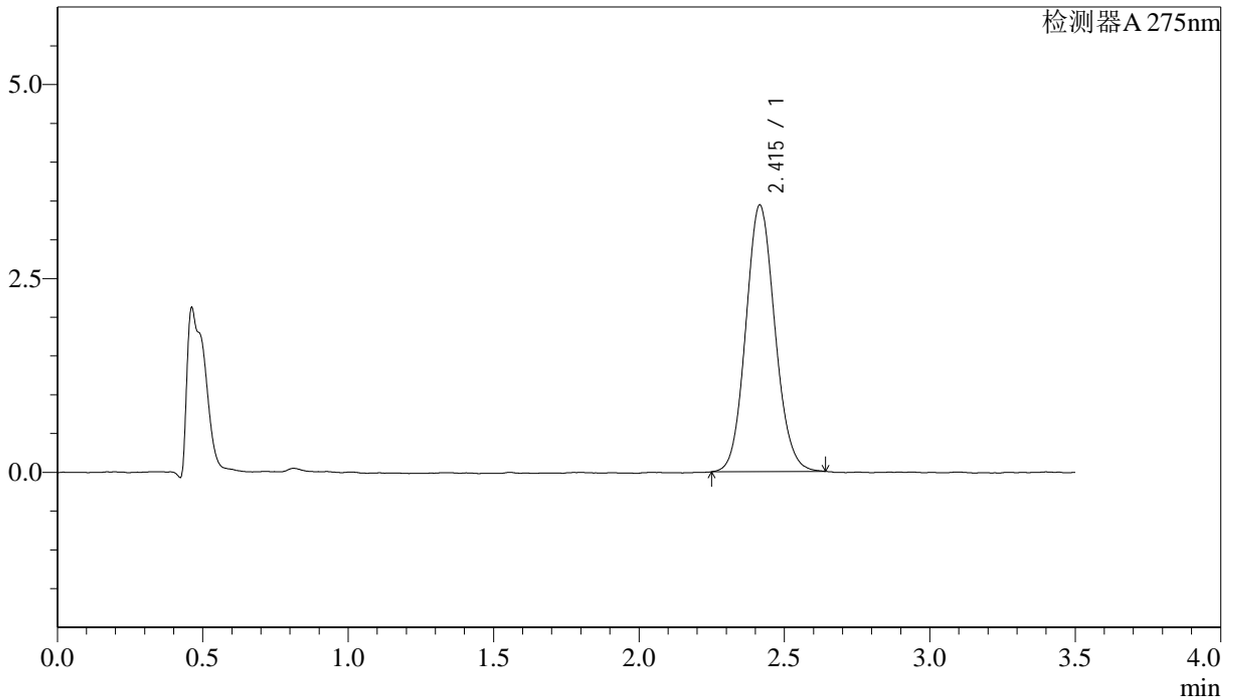
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1953-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 16:50:17 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:02:49 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	23949	100.000	3435	2798	1.100	--
总计		23949	100.000	3435			



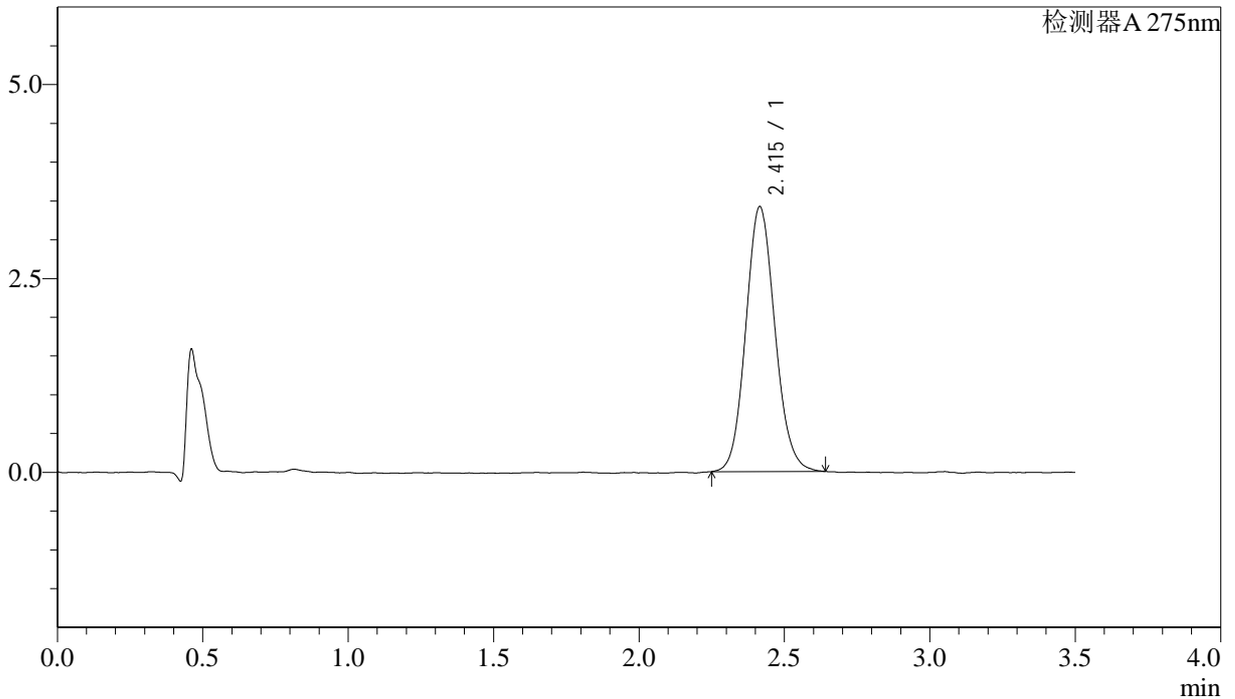
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1954-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 16:54:11 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 15:02:56 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	23834	100.000	3414	2802	1.105	--
总计		23834	100.000	3414			



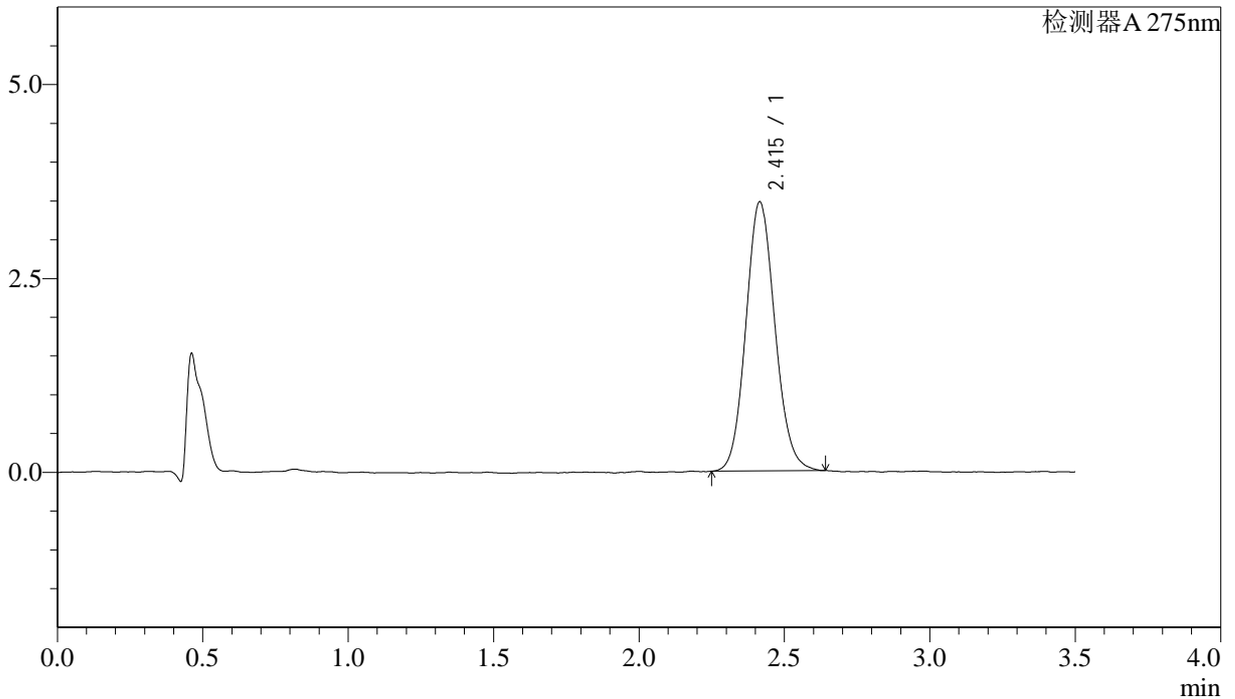
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1955-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 16:58:04 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:03:04 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	24169	100.000	3469	2814	1.107	--
总计		24169	100.000	3469			



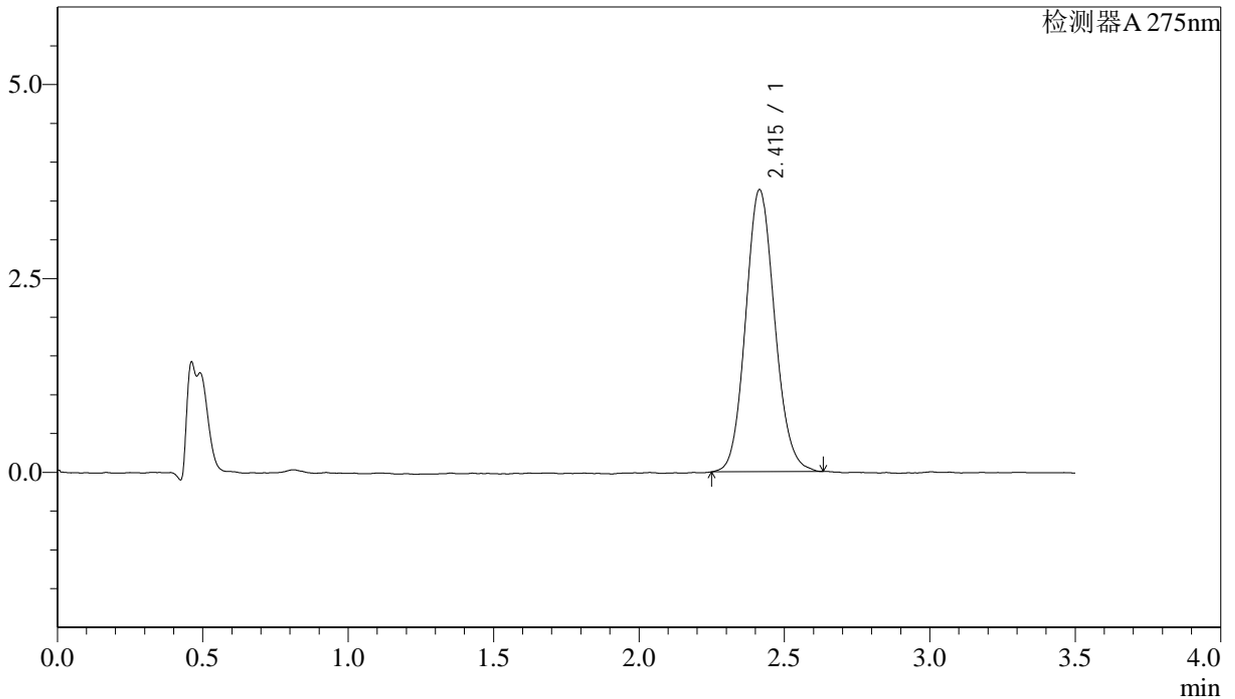
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1956-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 17:01:58 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:03:11 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	25332	100.000	3637	2819	1.108	--
总计		25332	100.000	3637			



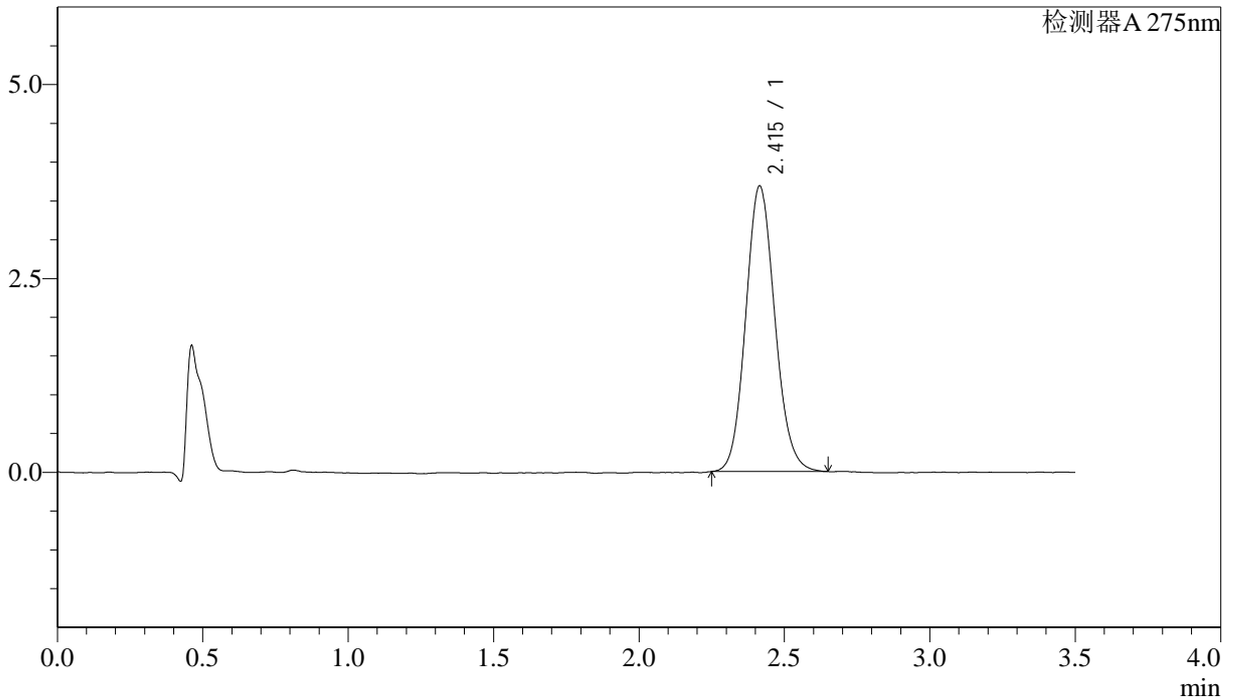
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-19/27-1957-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 17:05:52 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:03:19 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	25688	100.000	3683	2801	1.110	--
总计		25688	100.000	3683			



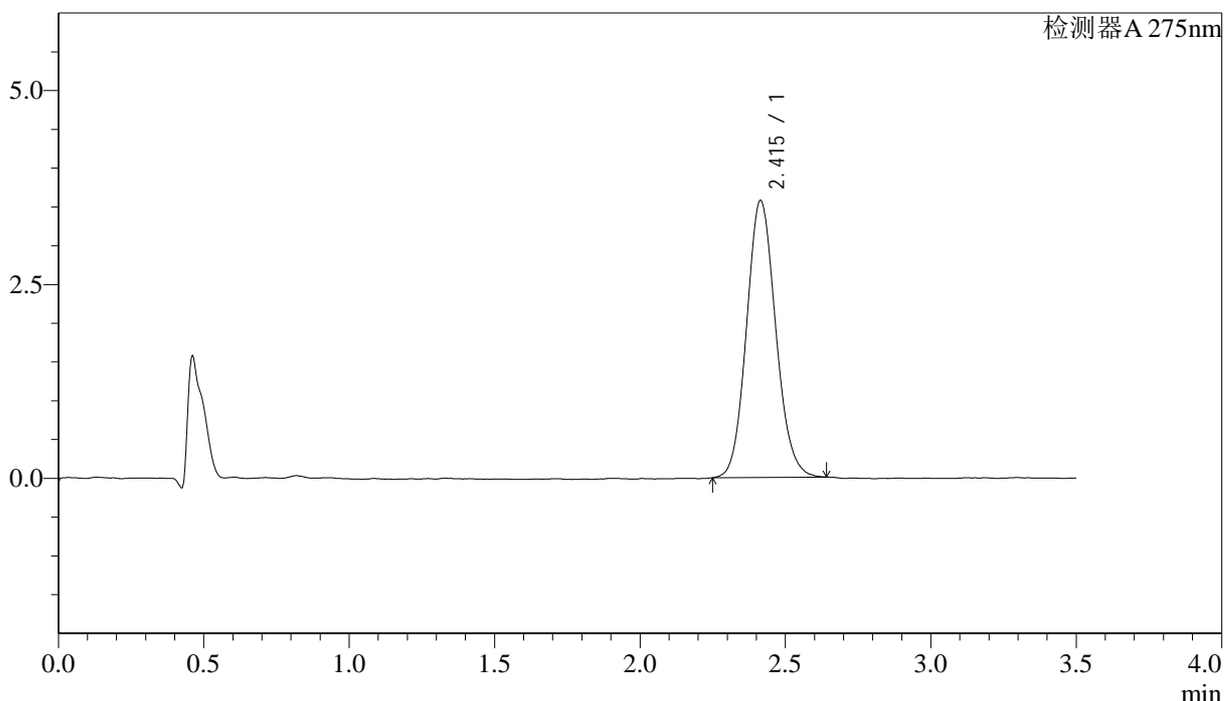
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1958-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 17:09:45 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:03:26 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

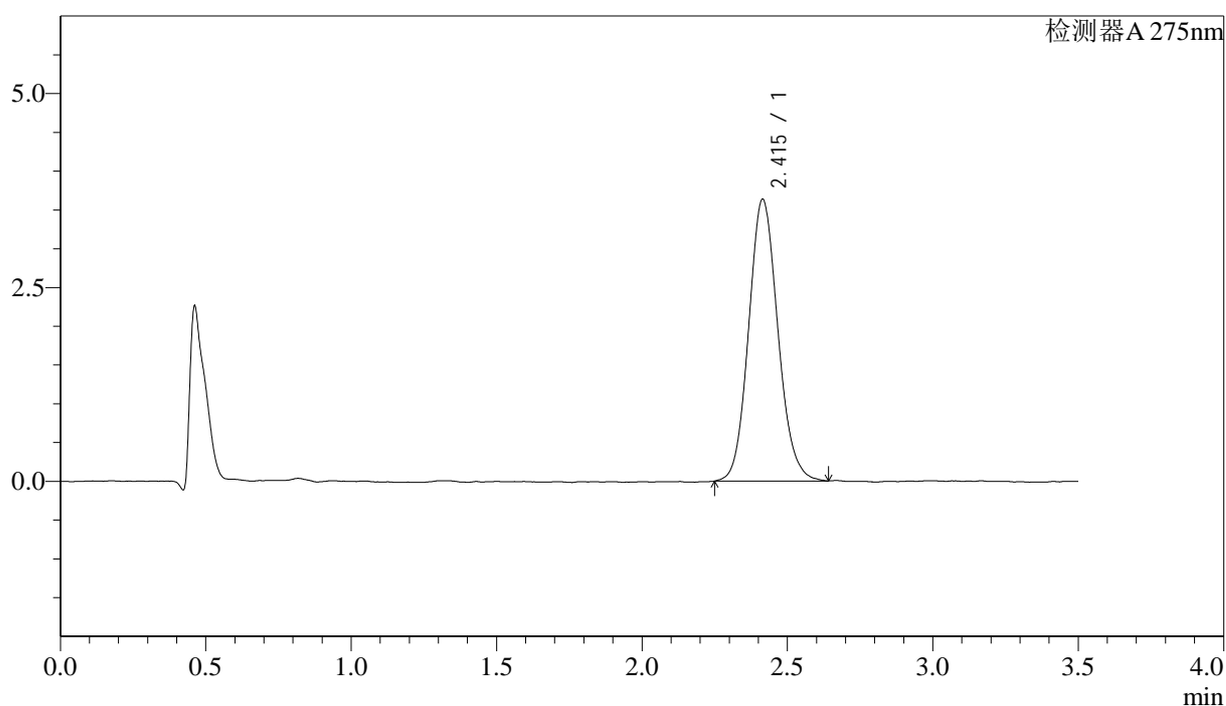
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	24934	100.000	3572	2792	1.105	--
总计		24934	100.000	3572			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1959-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 17:13:38 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 15:03:34 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	25398	100.000	3634	2793	1.113	--
总计		25398	100.000	3634			



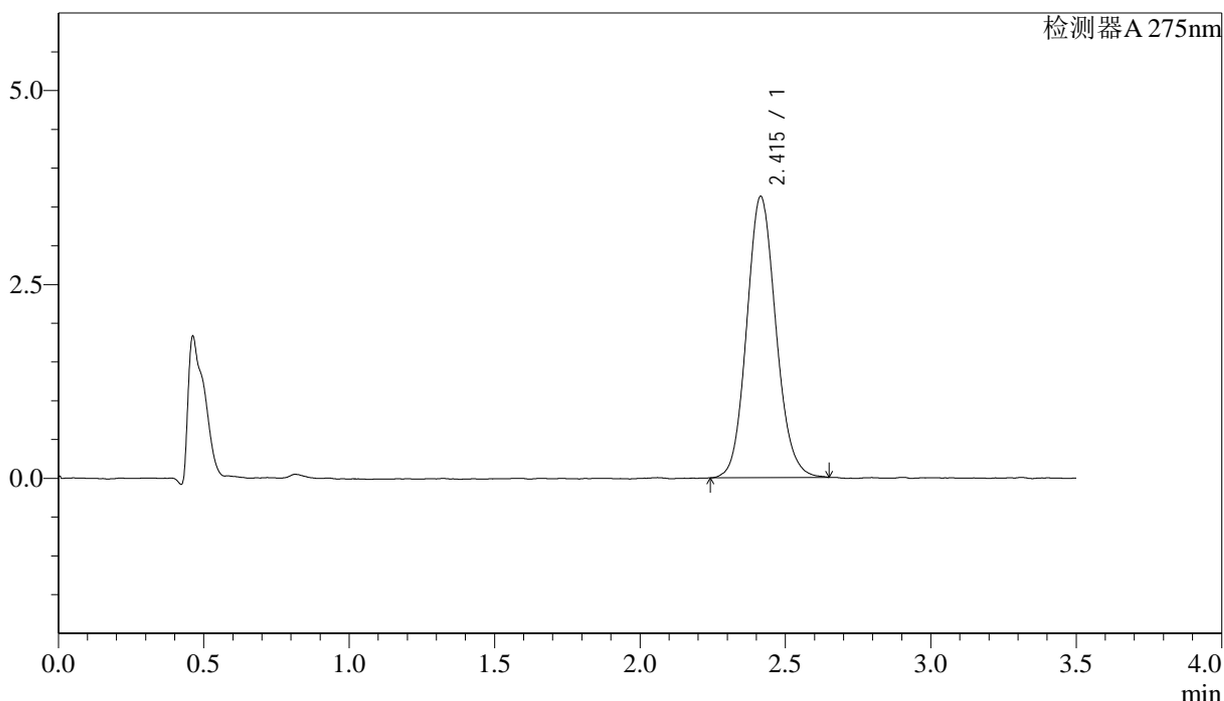
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1960-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 17:17:31 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:03:42 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	25356	100.000	3626	2795	1.111	--
总计		25356	100.000	3626			



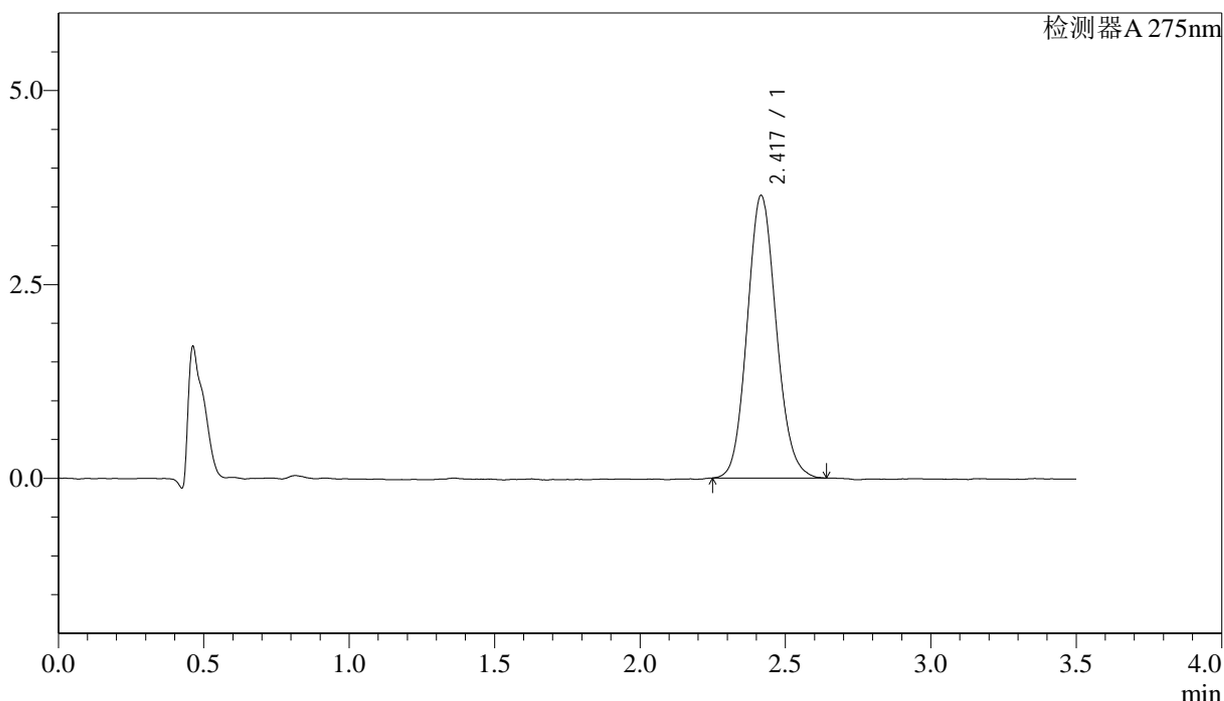
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1961-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 17:21:23 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:03:49 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

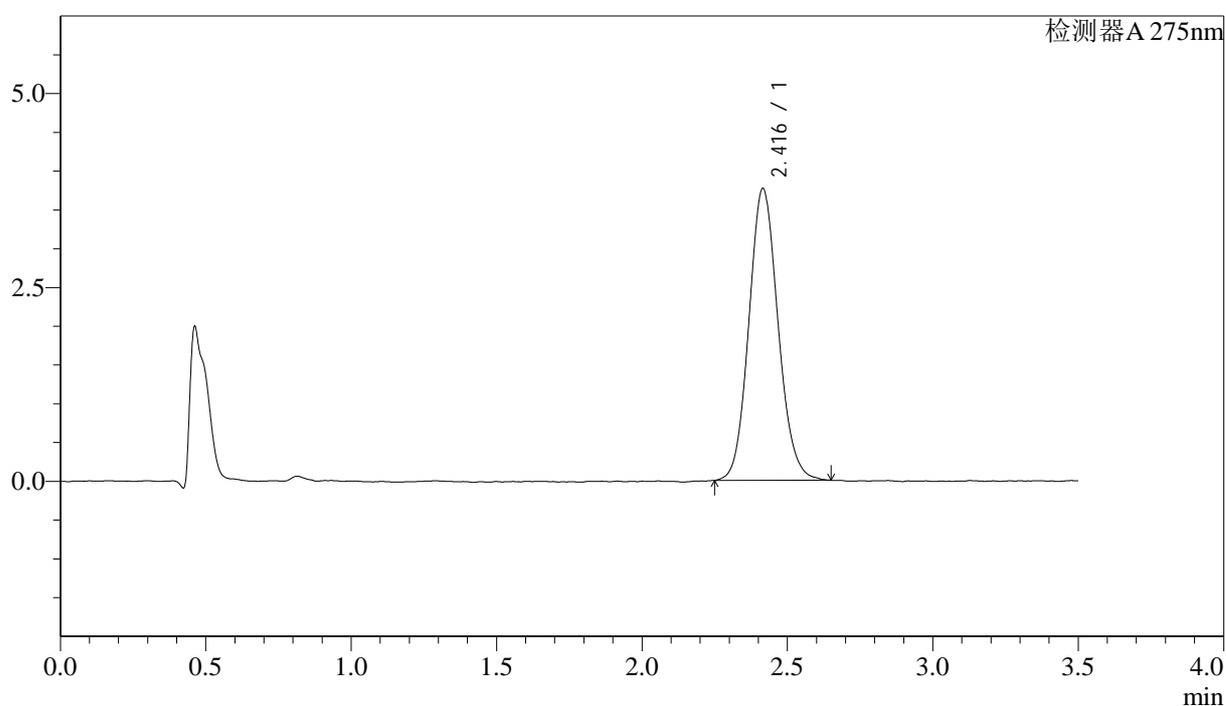
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	25375	100.000	3636	2800	1.113	--
总计		25375	100.000	3636			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1962-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 17:25:16 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 15:03:56 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	26297	100.000	3761	2794	1.108	--
总计		26297	100.000	3761			



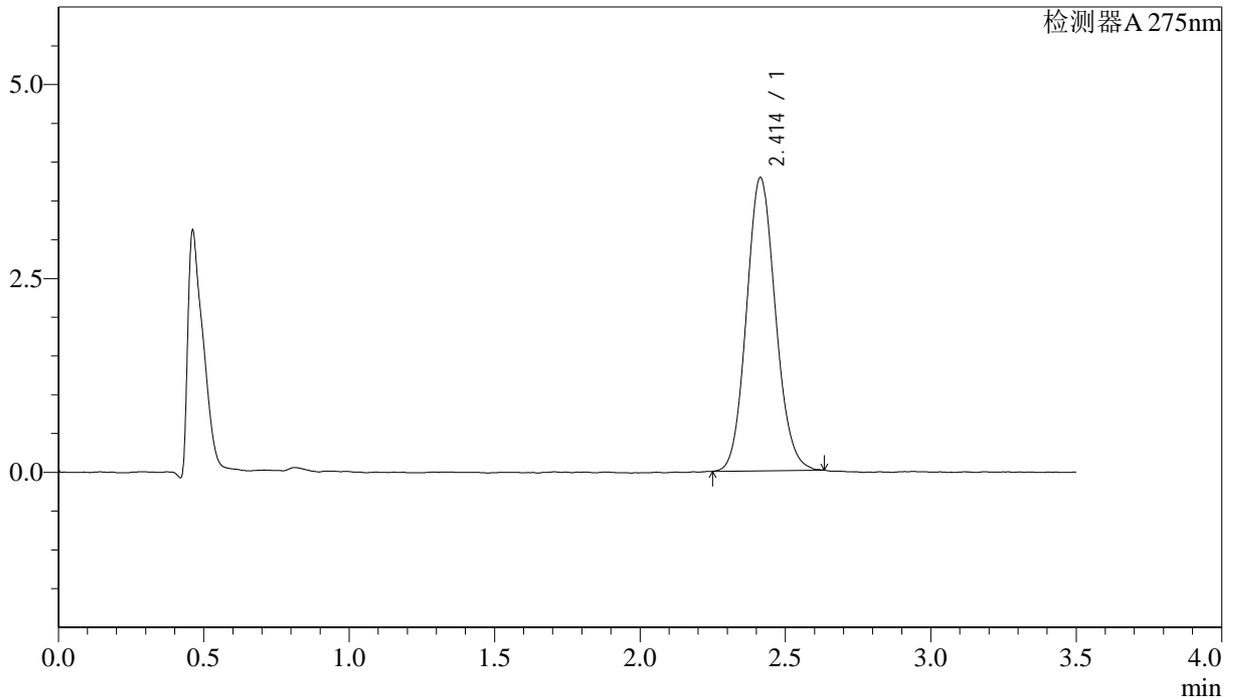
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1963-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 17:29:09 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:04:04 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	26251	100.000	3783	2809	1.103	--
总计		26251	100.000	3783			



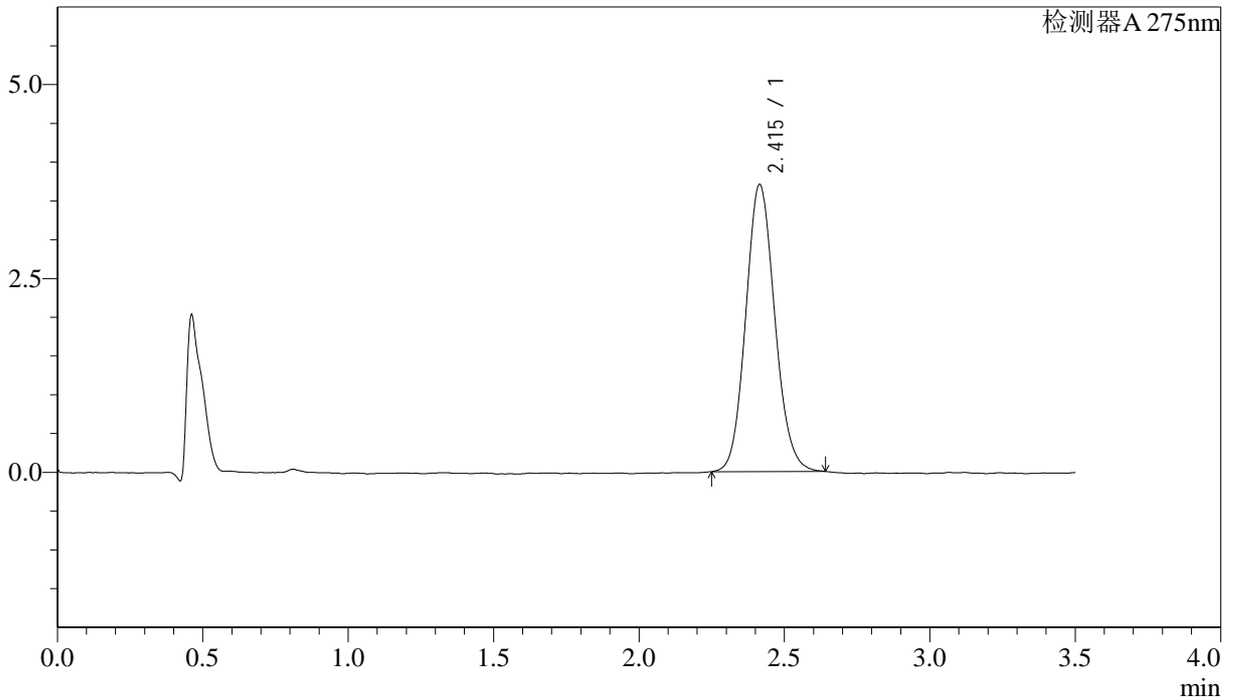
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-19/27-1964-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 17:33:02 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:04:11 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

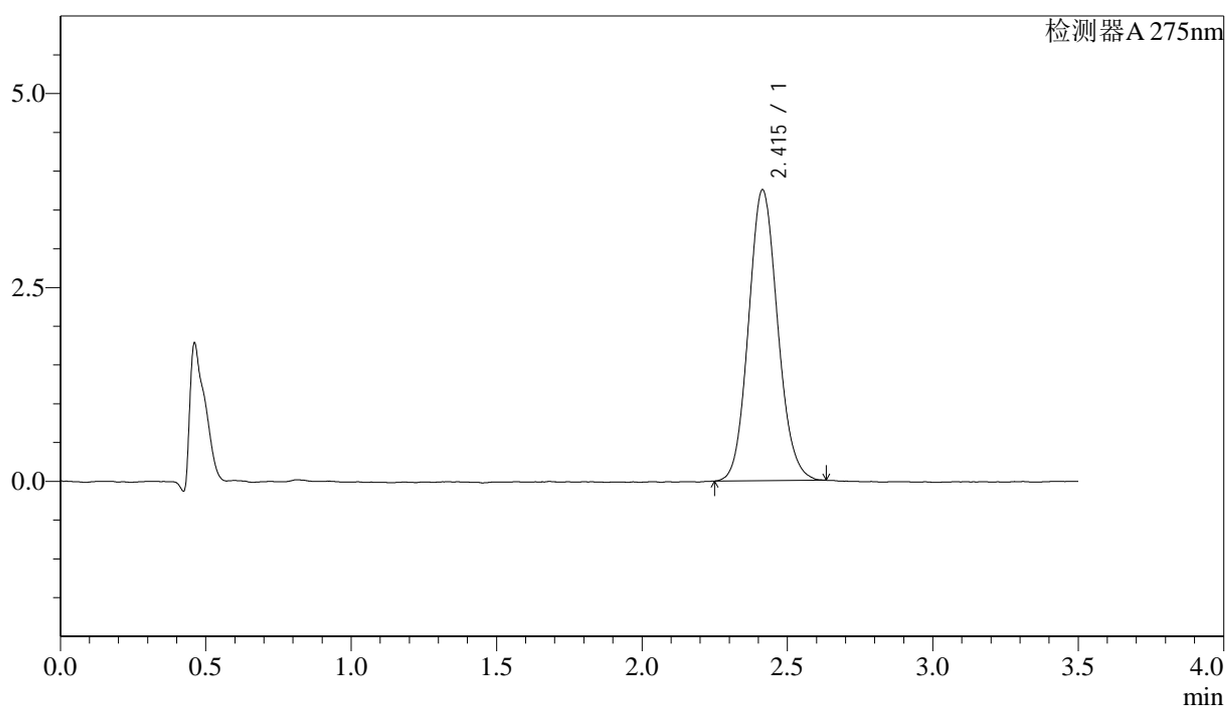
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	25754	100.000	3702	2808	1.109	--
总计		25754	100.000	3702			

<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 - 27-19/27-1965-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-jx.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 17:36:56 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 15:04:19 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	26097	100.000	3751	2808	1.105	--
总计		26097	100.000	3751			



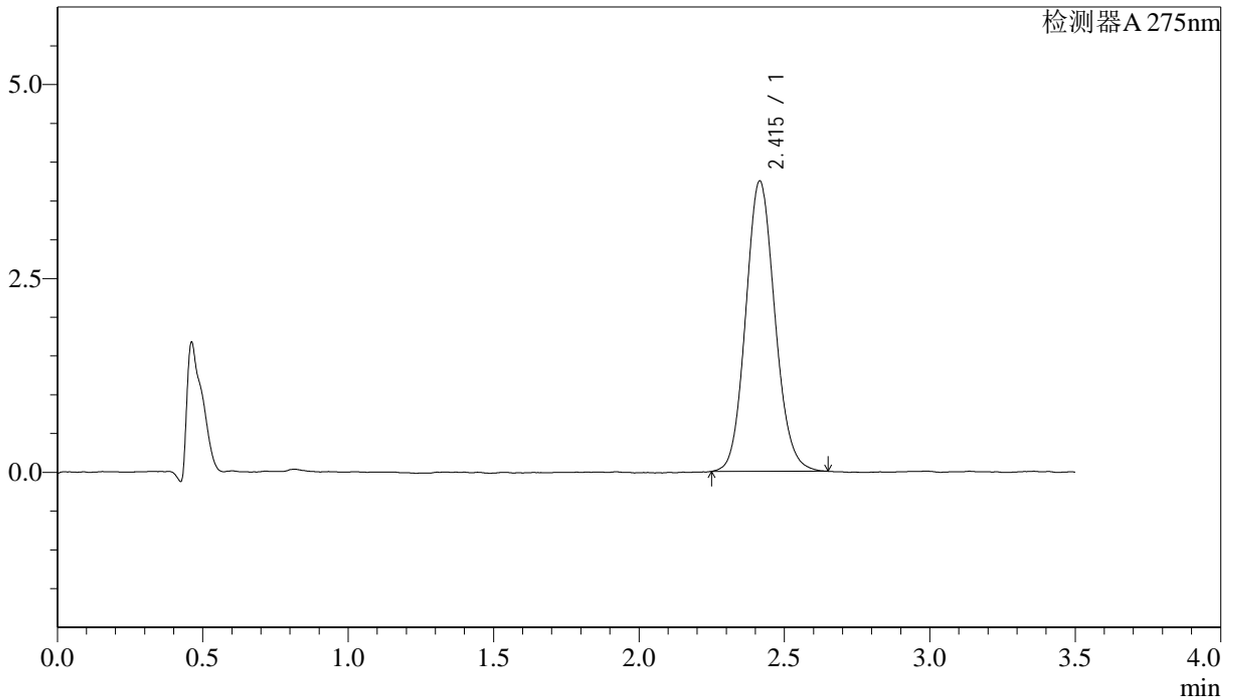
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1966-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 17:40:49 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:04:27 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	26173	100.000	3743	2795	1.106	--
总计		26173	100.000	3743			



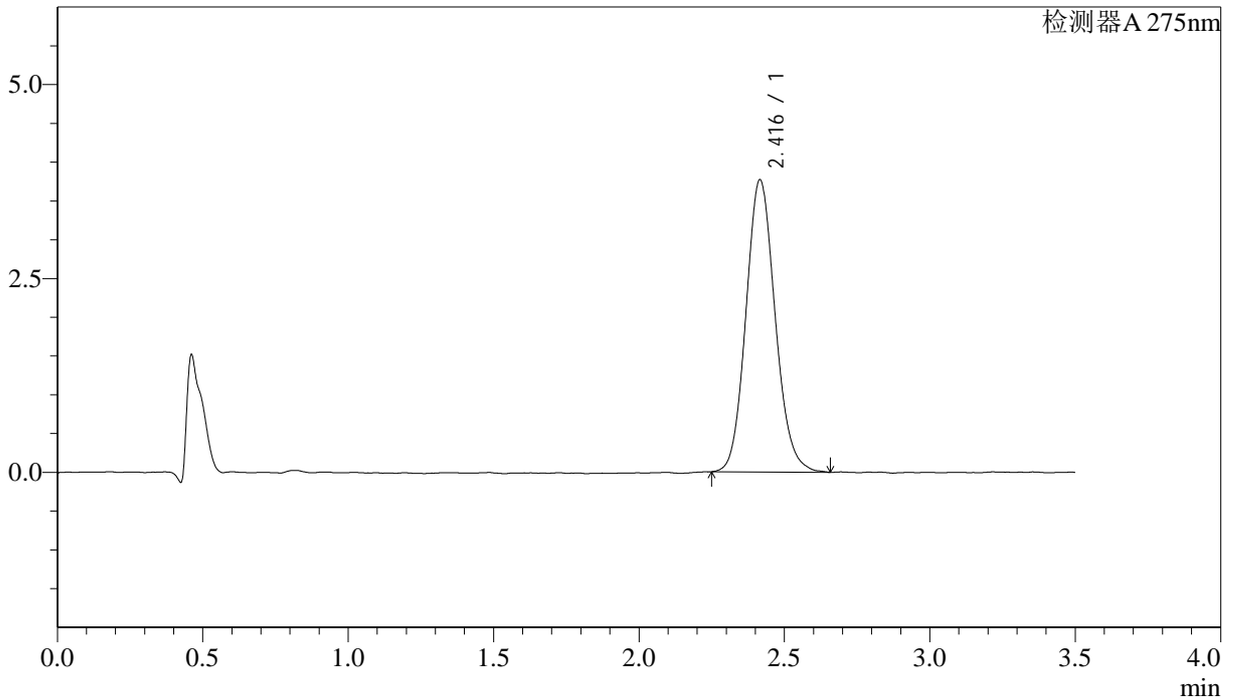
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-19/27-1967-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 17:44:41 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:04:34 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	26348	100.000	3765	2804	1.115	--
总计		26348	100.000	3765			



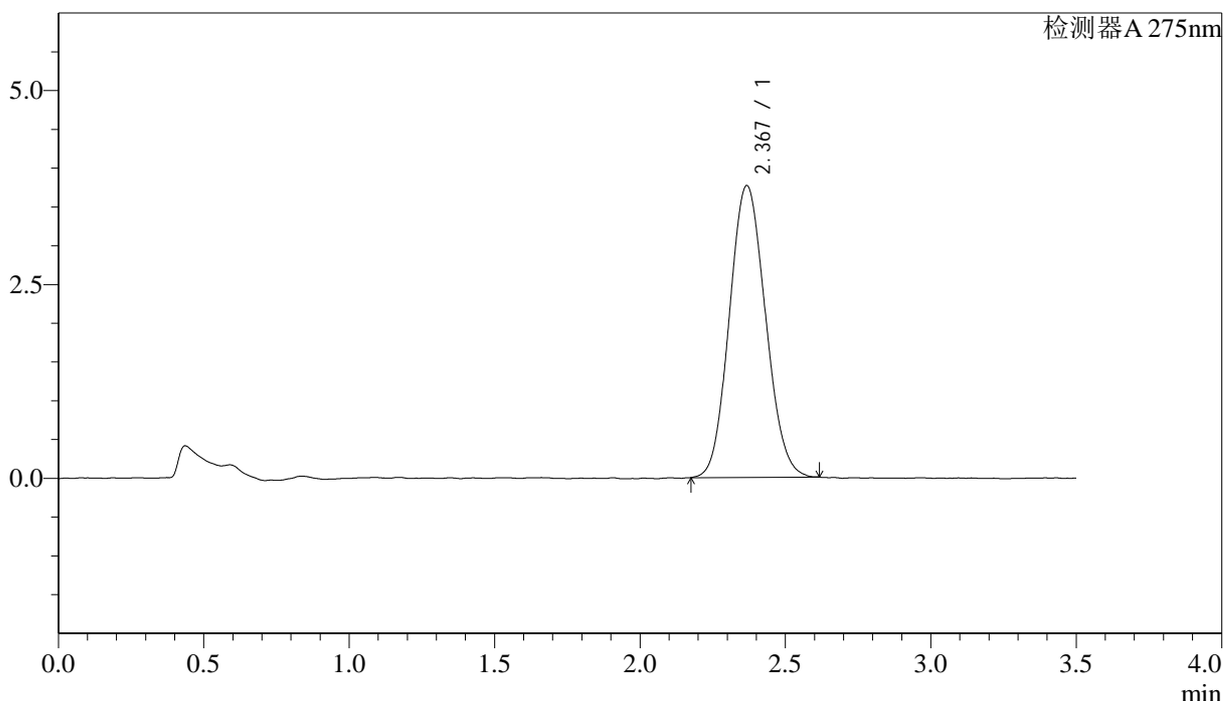
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1968-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 17:48:34 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:04:42 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	32533	100.000	3756	1706	1.095	--
总计		32533	100.000	3756			



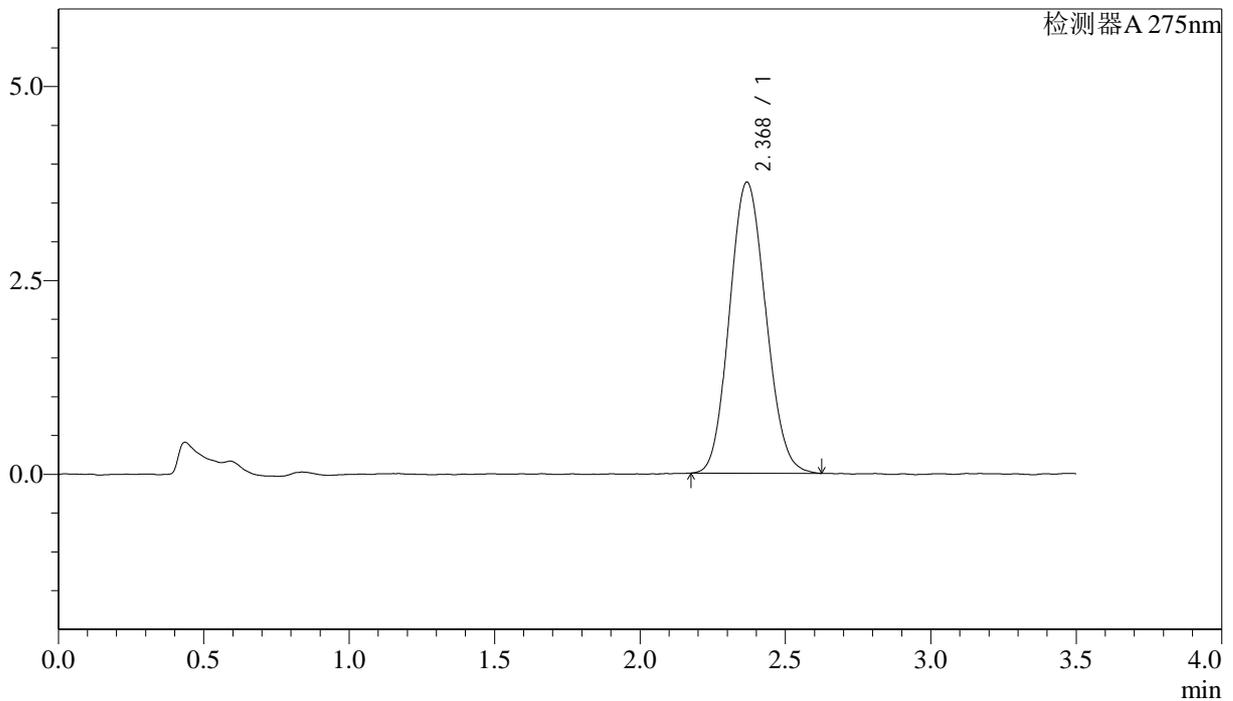
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1969-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 17:52:28 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:04:49 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	32623	100.000	3746	1700	1.099	--
总计		32623	100.000	3746			



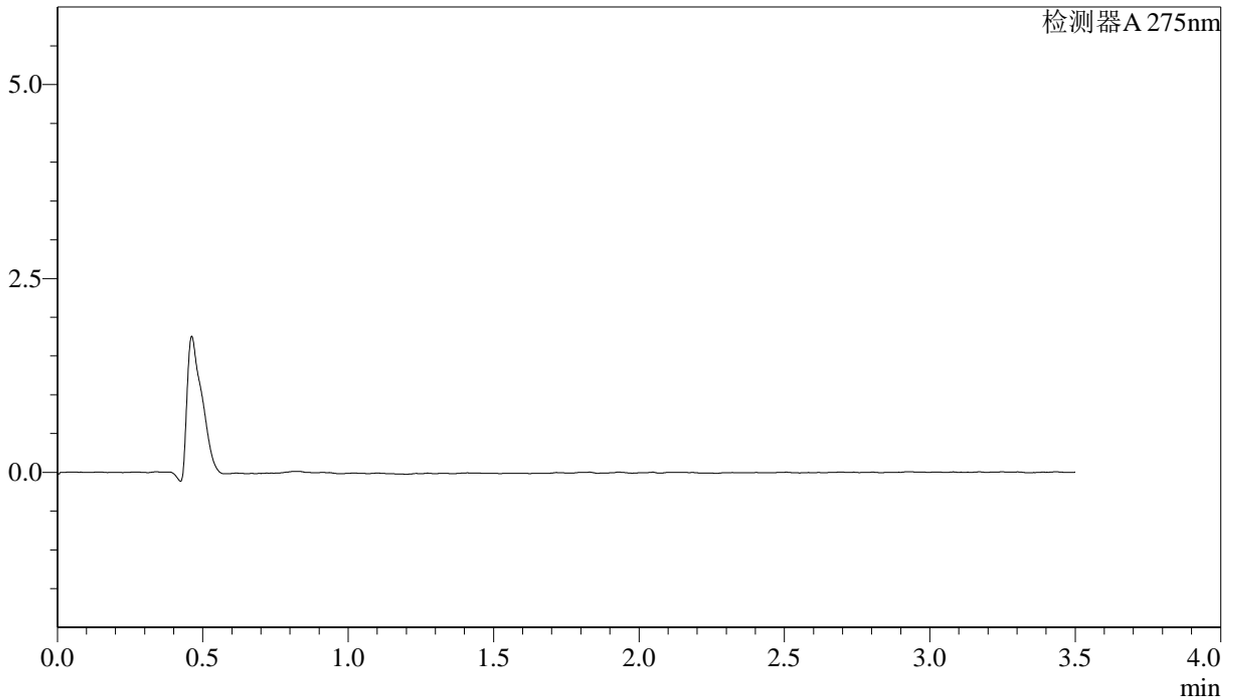
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1970-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 17:56:22 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:04:57 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



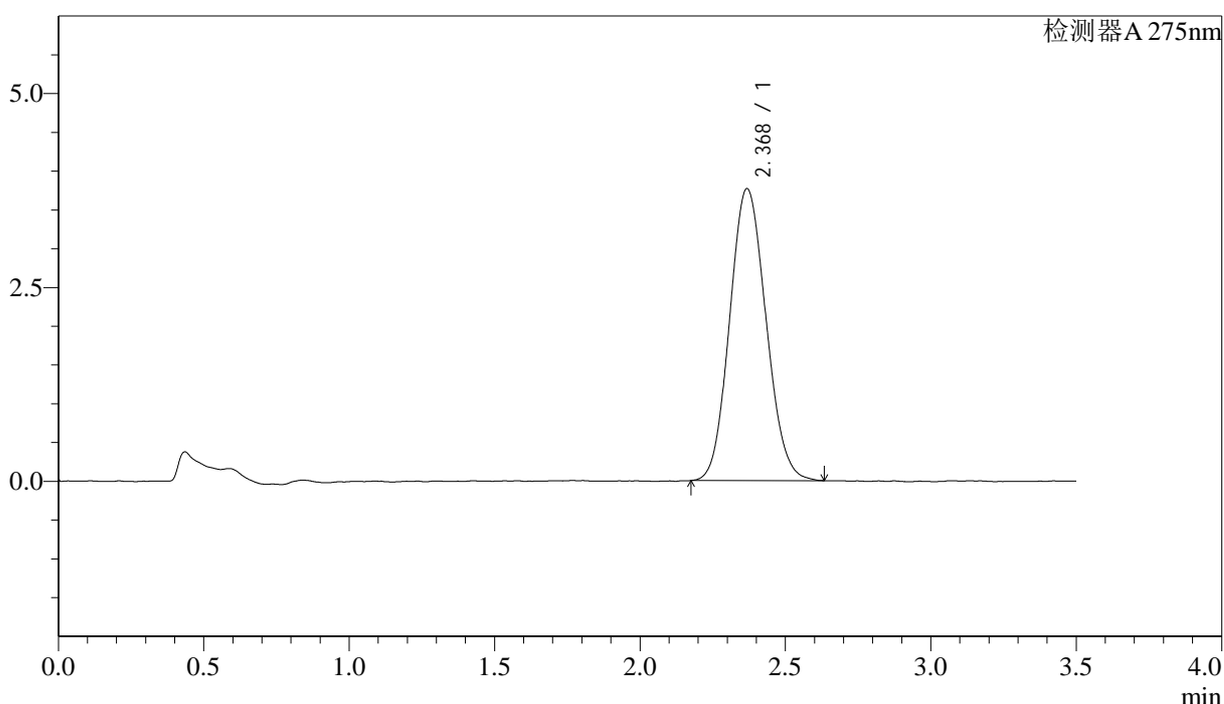
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1971-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 18:00:17 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:05:05 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

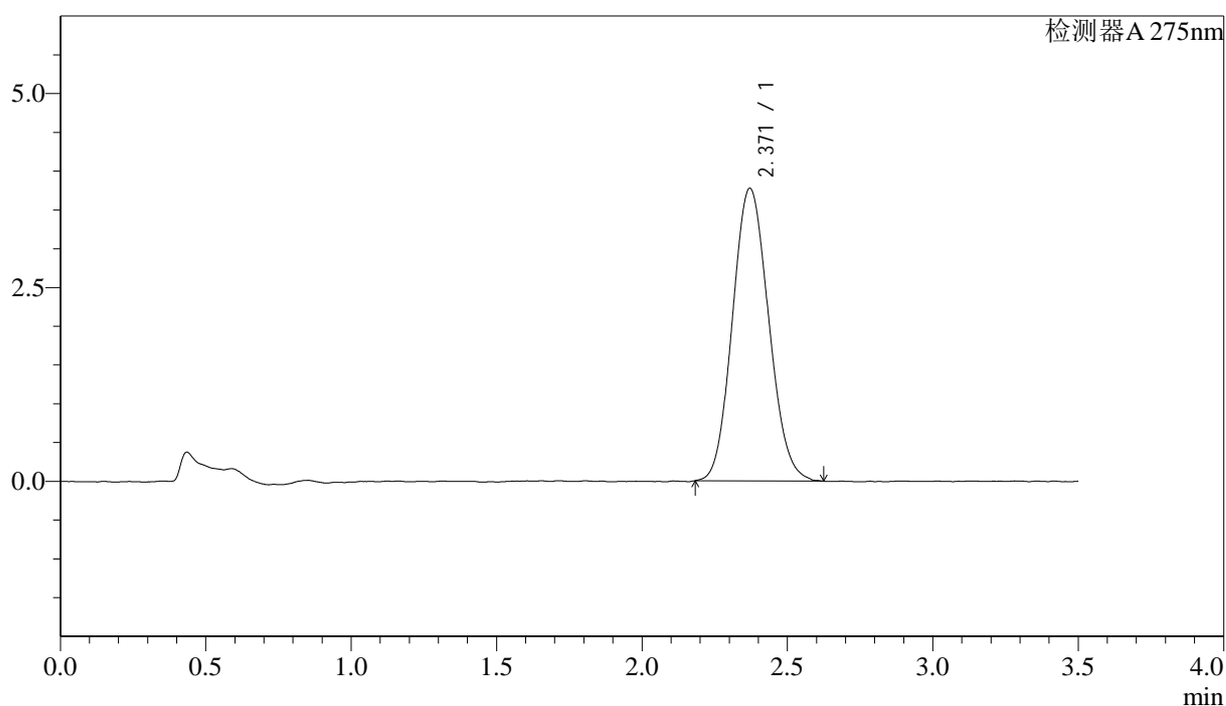
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	32752	100.000	3757	1702	1.104	--
总计		32752	100.000	3757			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1972-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 18:04:12 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:05:12 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	32728	100.000	3774	1716	1.104	--
总计		32728	100.000	3774			



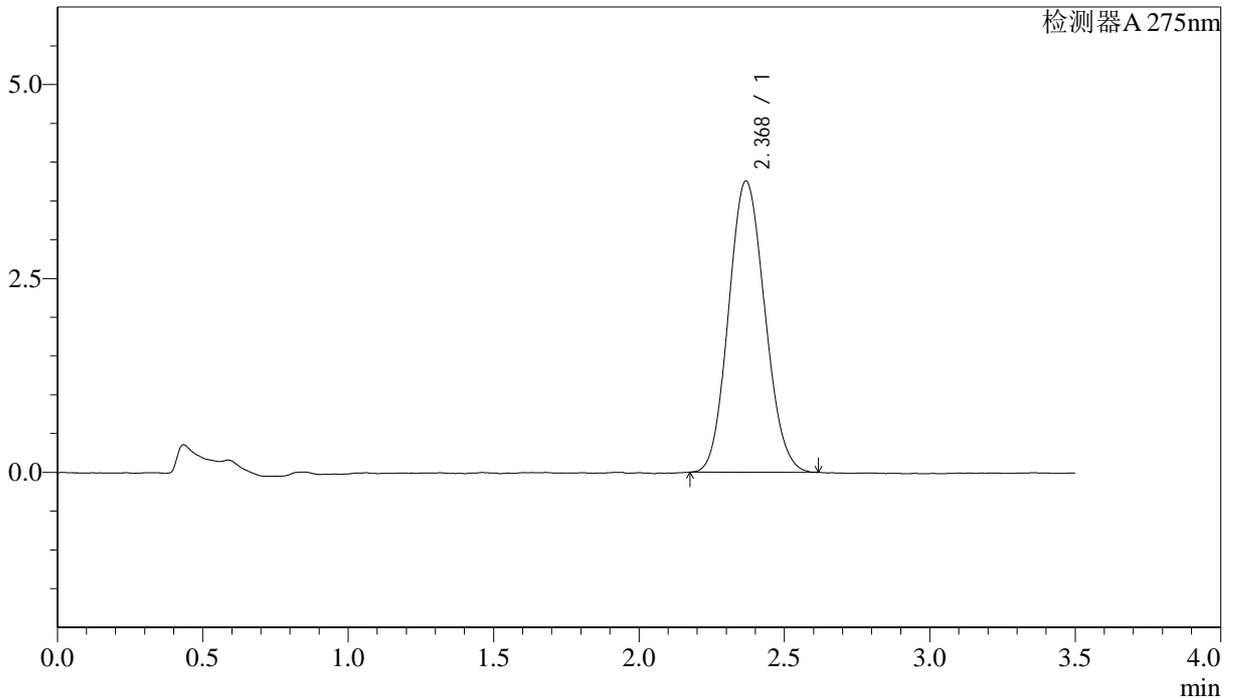
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1973-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 18:08:07 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:05:20 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	32615	100.000	3749	1710	1.104	--
总计		32615	100.000	3749			



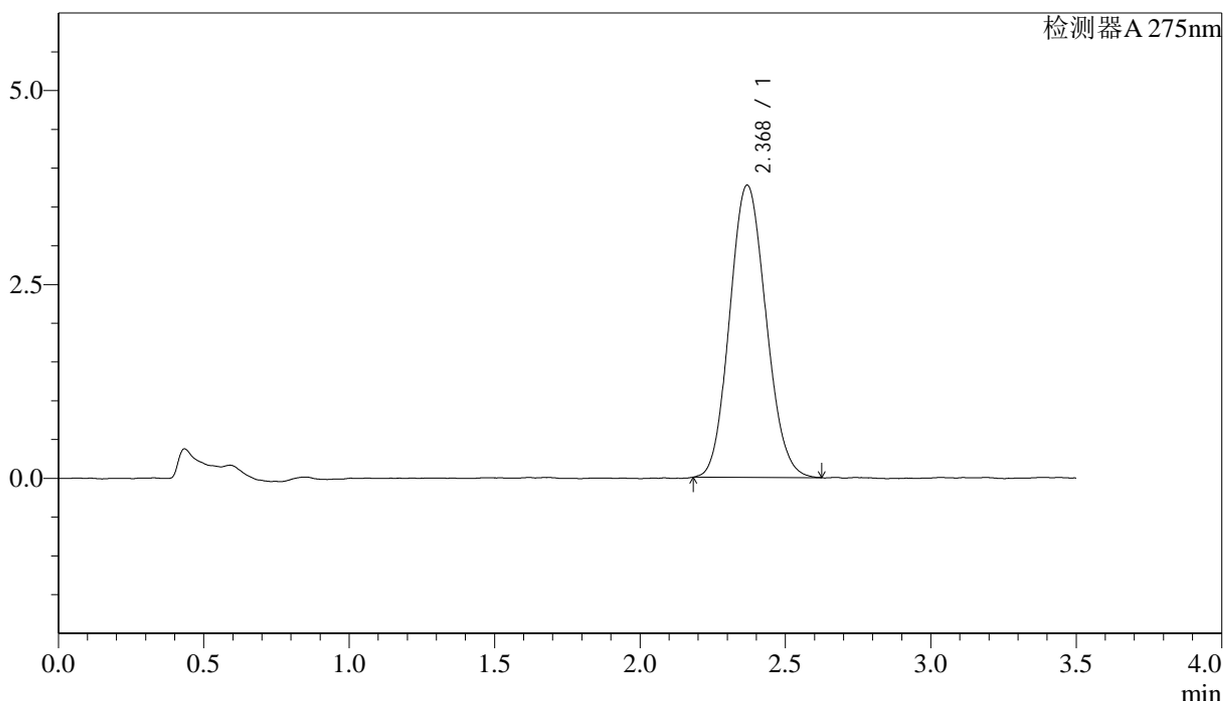
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1974-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 18:12:02 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:05:27 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	32745	100.000	3764	1715	1.101	--
总计		32745	100.000	3764			



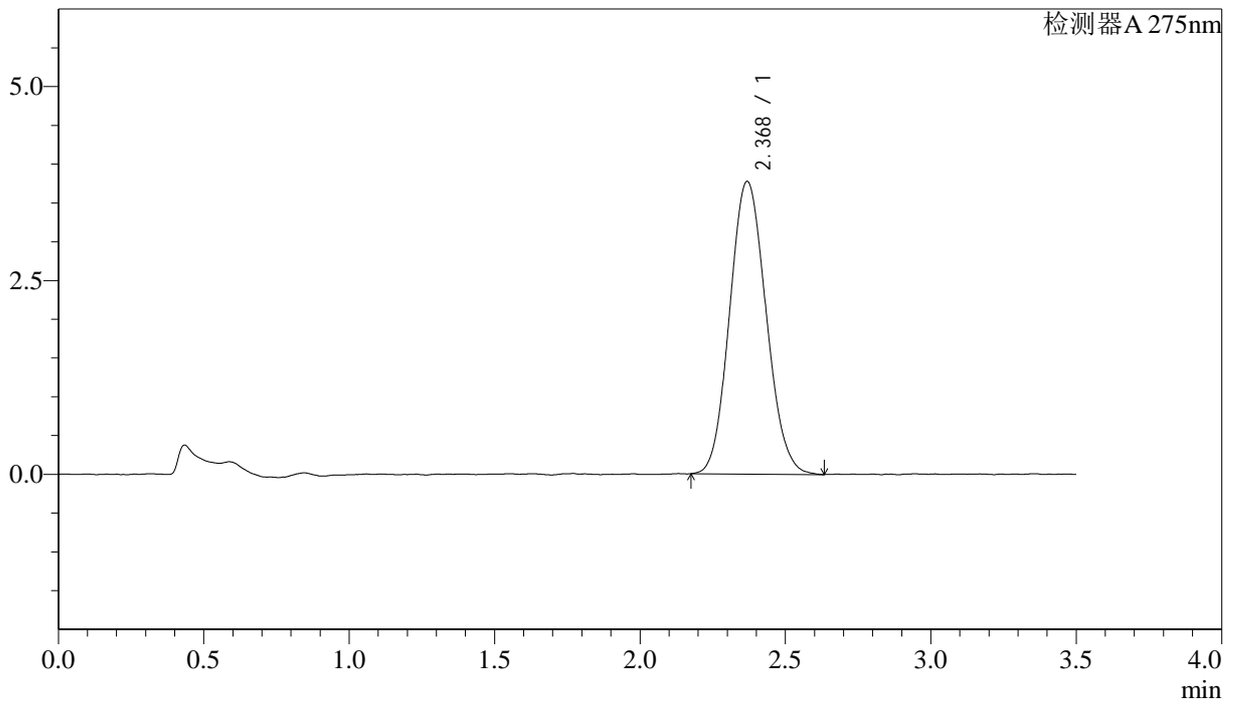
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1975-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 18:15:56 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:05:35 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	32915	100.000	3770	1689	1.101	--
总计		32915	100.000	3770			



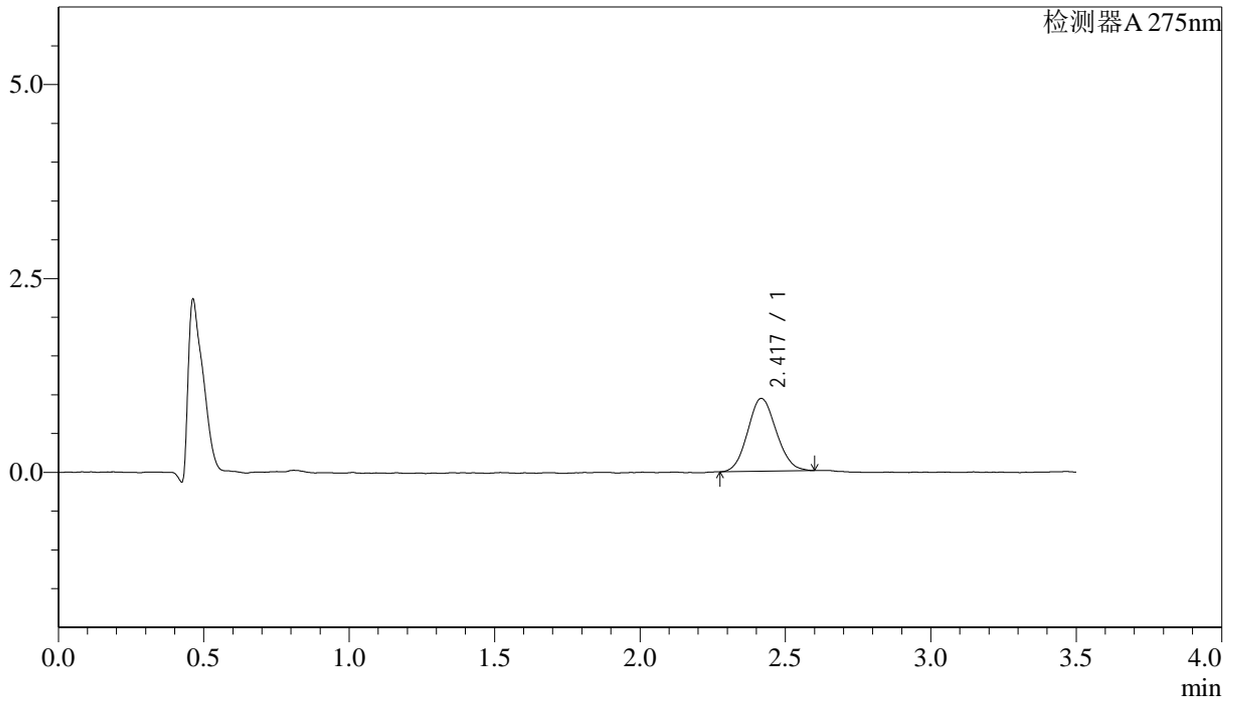
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1976-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 18:19:50 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:05:43 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	6400	100.000	936	2832	1.090	--
总计		6400	100.000	936			



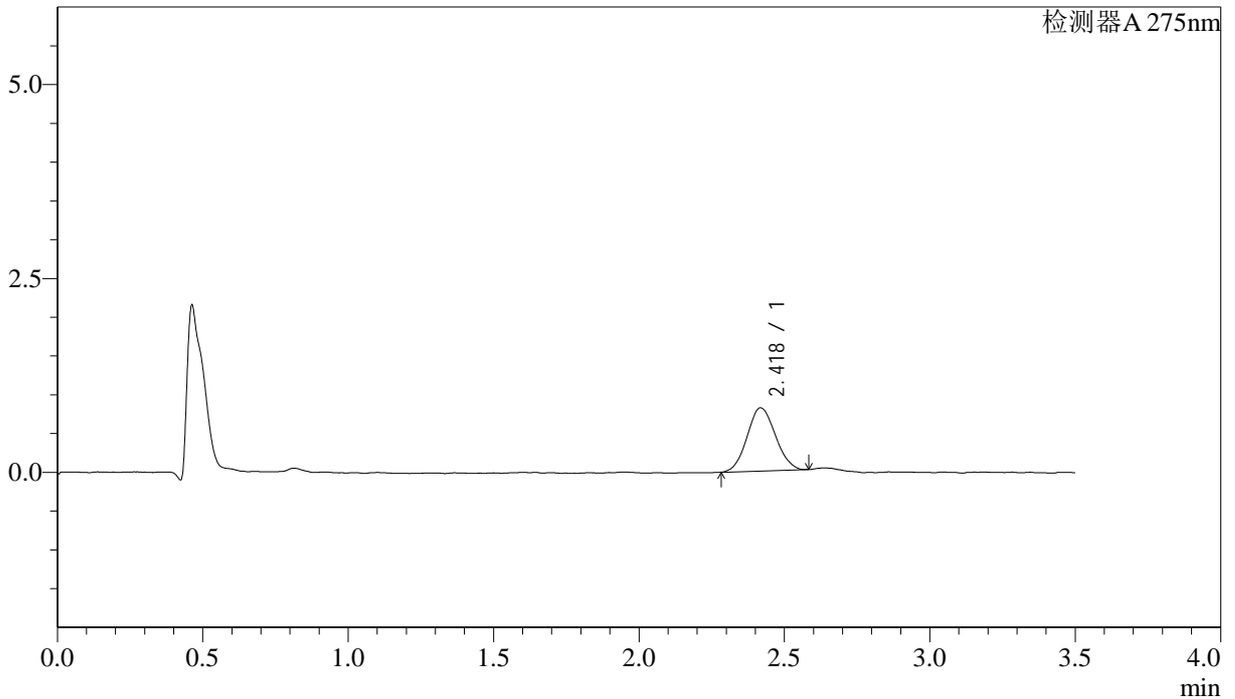
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1977-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 18:23:43 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 15:05:50 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	5526	100.000	813	2865	1.080	--
总计		5526	100.000	813			



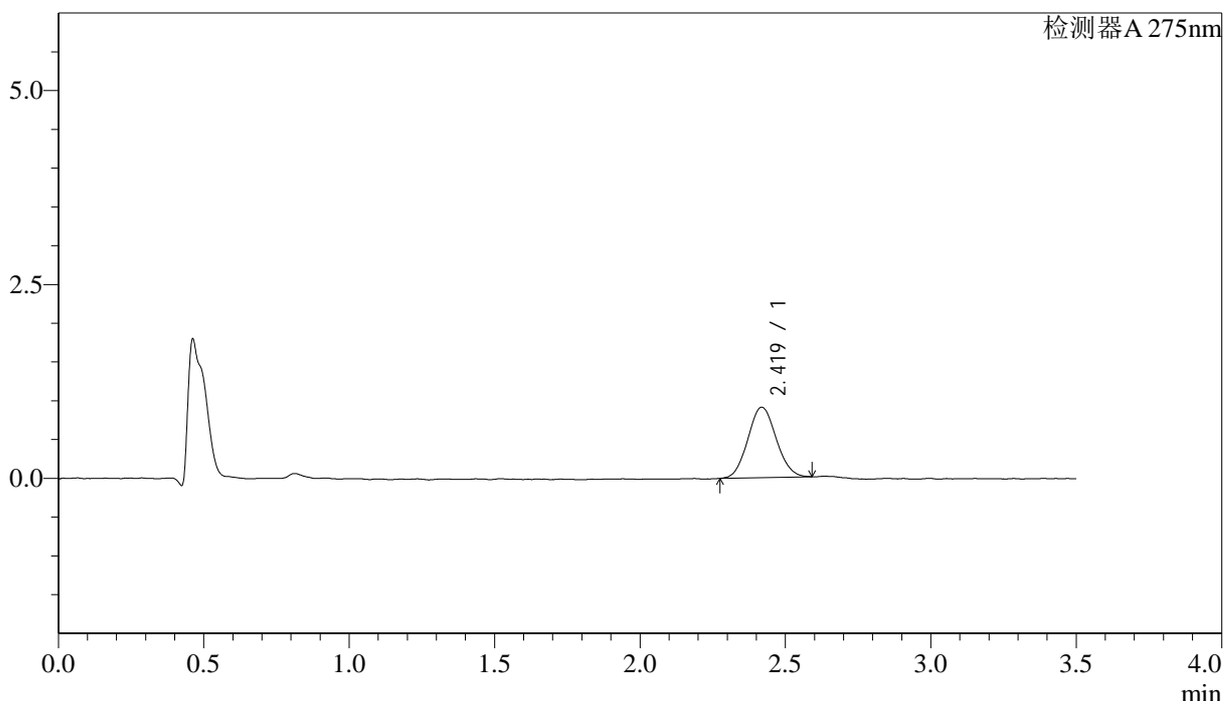
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1978-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 18:27:36 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:05:59 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	6160	100.000	907	2908	1.073	--
总计		6160	100.000	907			



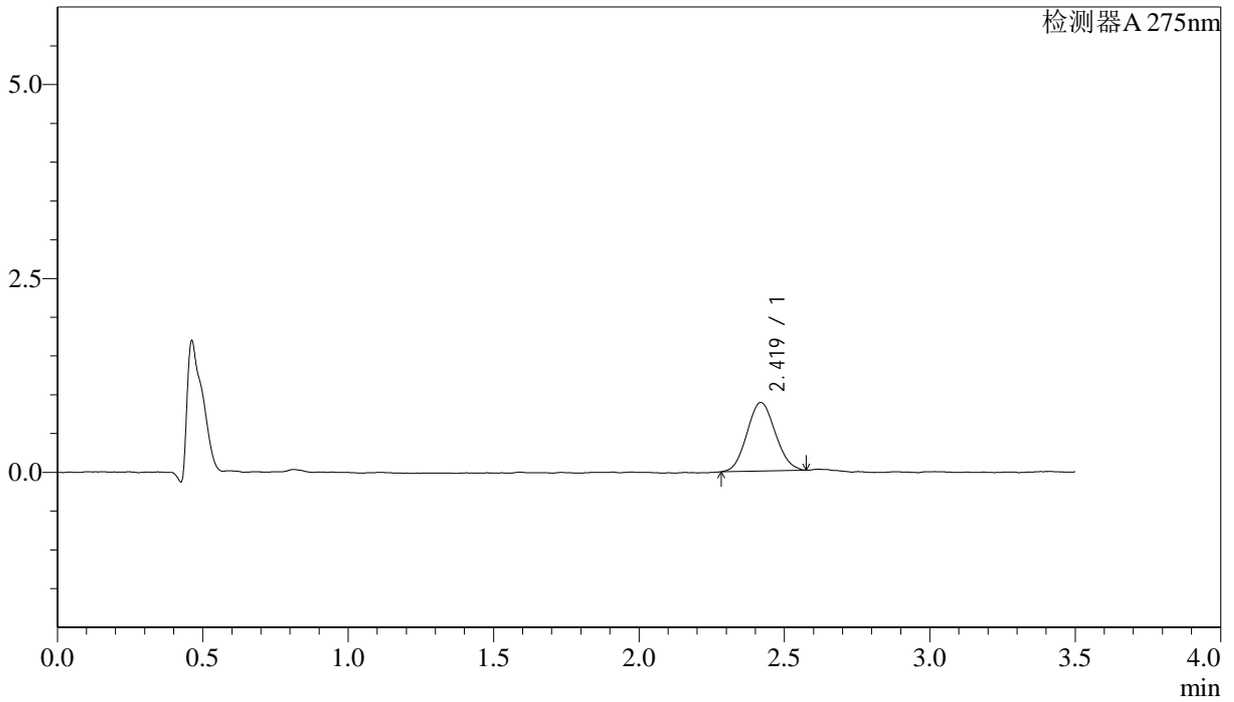
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1979-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 18:31:30 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:06:06 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	5971	100.000	882	2842	1.079	--
总计		5971	100.000	882			



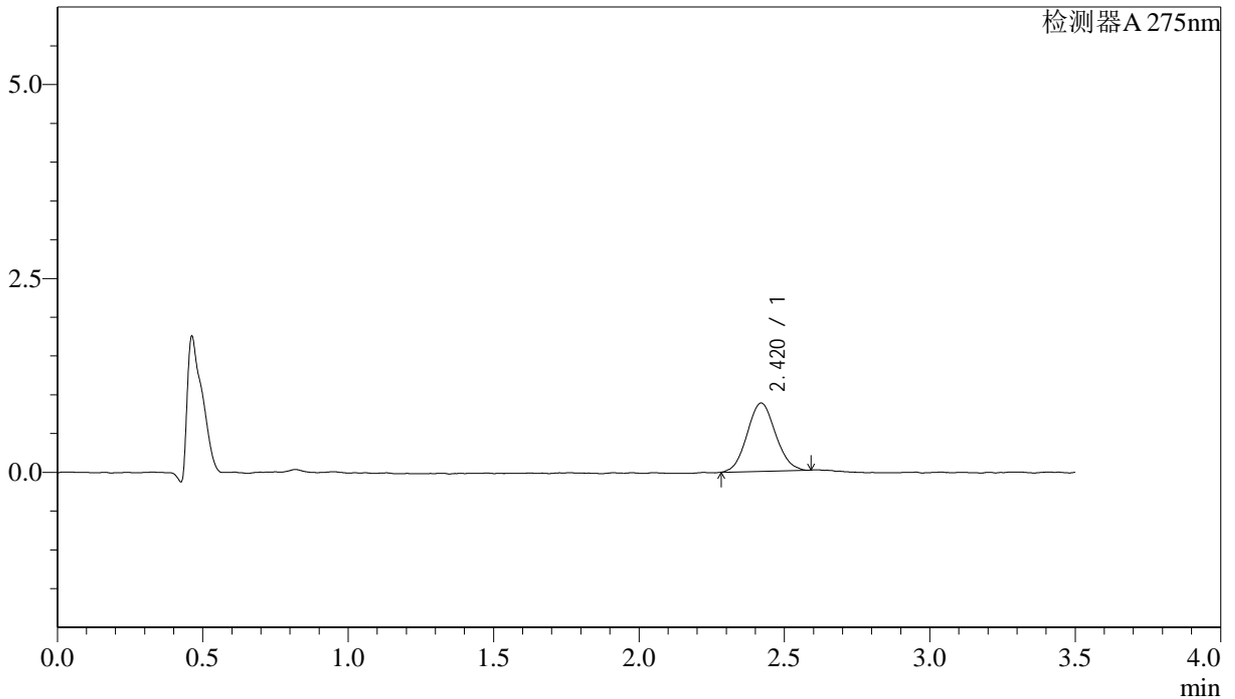
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1980-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 18:35:24 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:06:14 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	5985	100.000	882	2895	1.074	--
总计		5985	100.000	882			



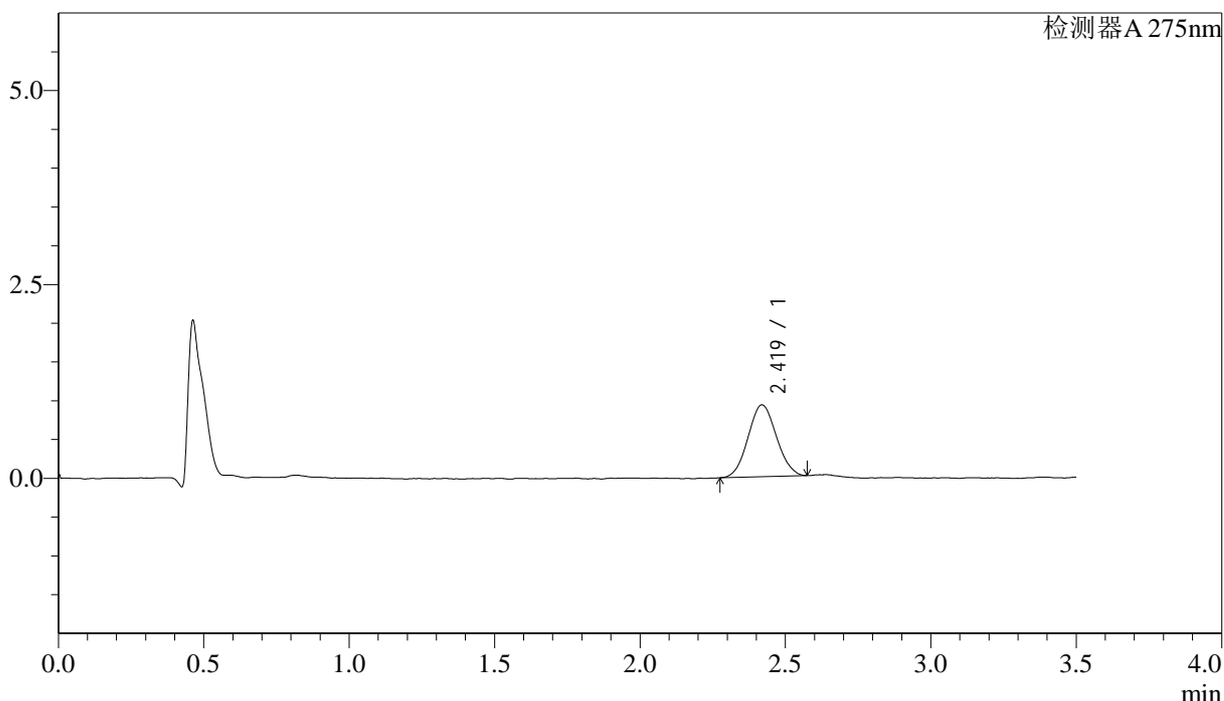
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1981-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 18:39:18 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:06:22 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	6286	100.000	926	2826	1.057	--
总计		6286	100.000	926			



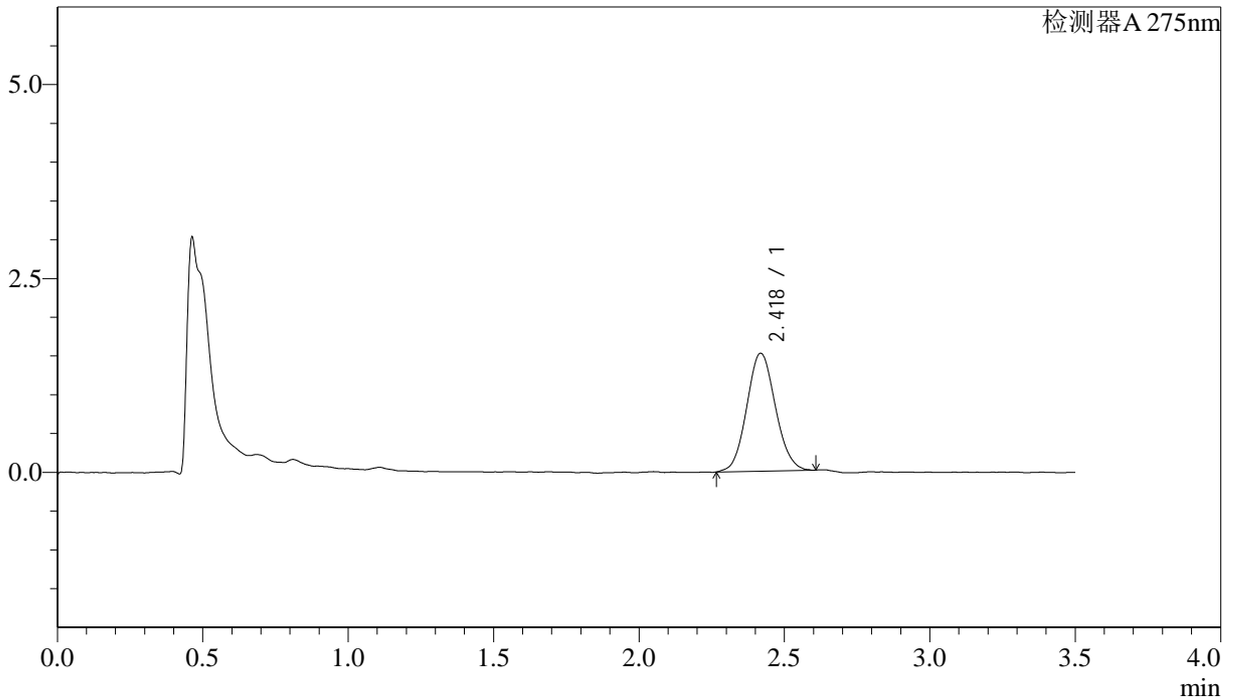
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1982-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 18:43:12 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:06:30 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	10442	100.000	1517	2855	1.084	--
总计		10442	100.000	1517			



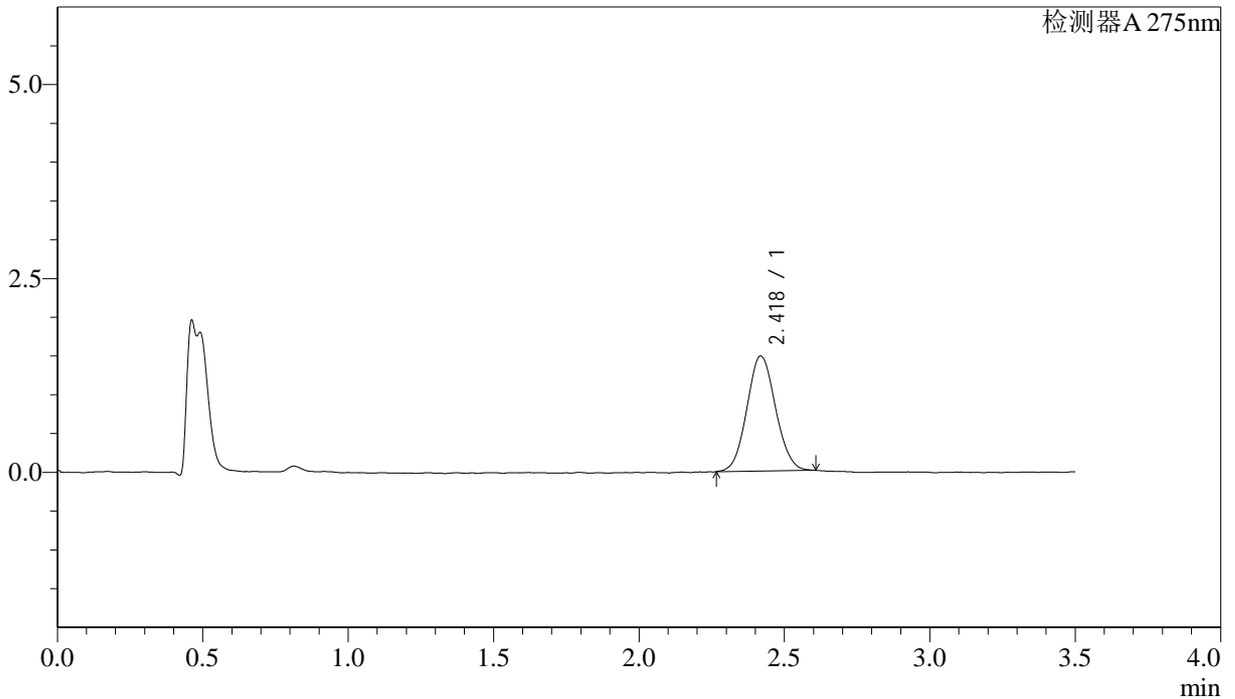
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1983-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 18:47:06 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:06:37 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	10169	100.000	1481	2863	1.078	--
总计		10169	100.000	1481			



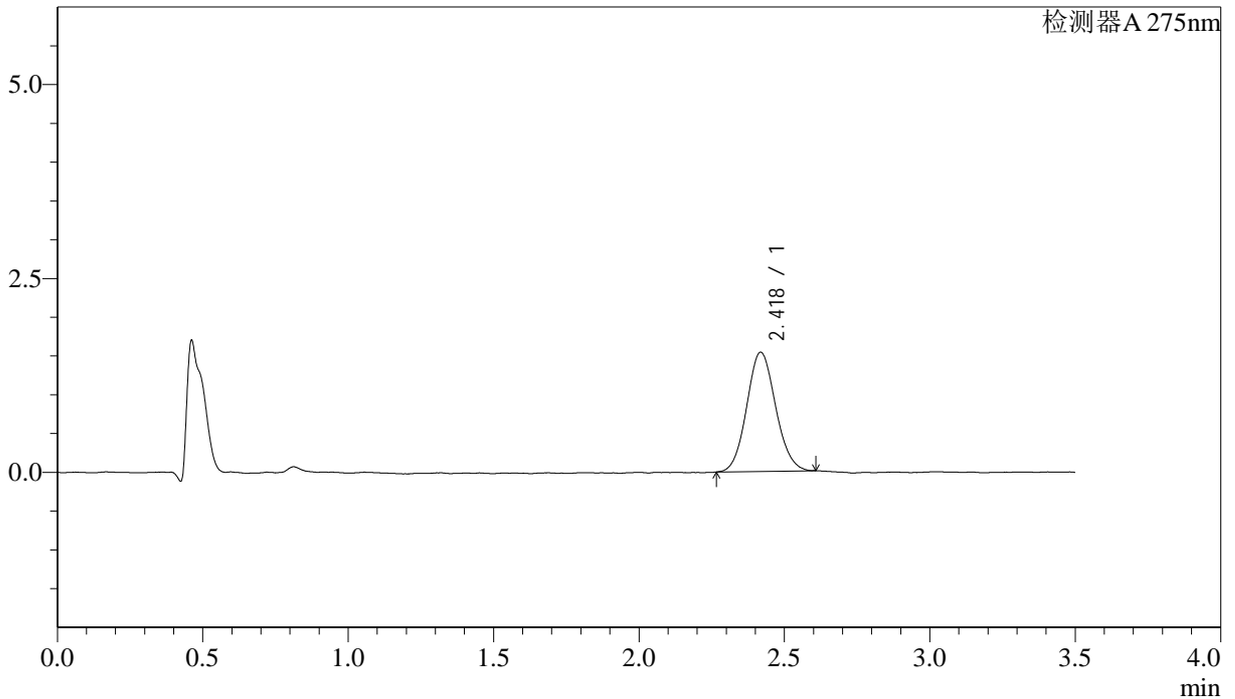
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1984-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 18:50:59 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:06:45 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	10614	100.000	1534	2857	1.088	--
总计		10614	100.000	1534			



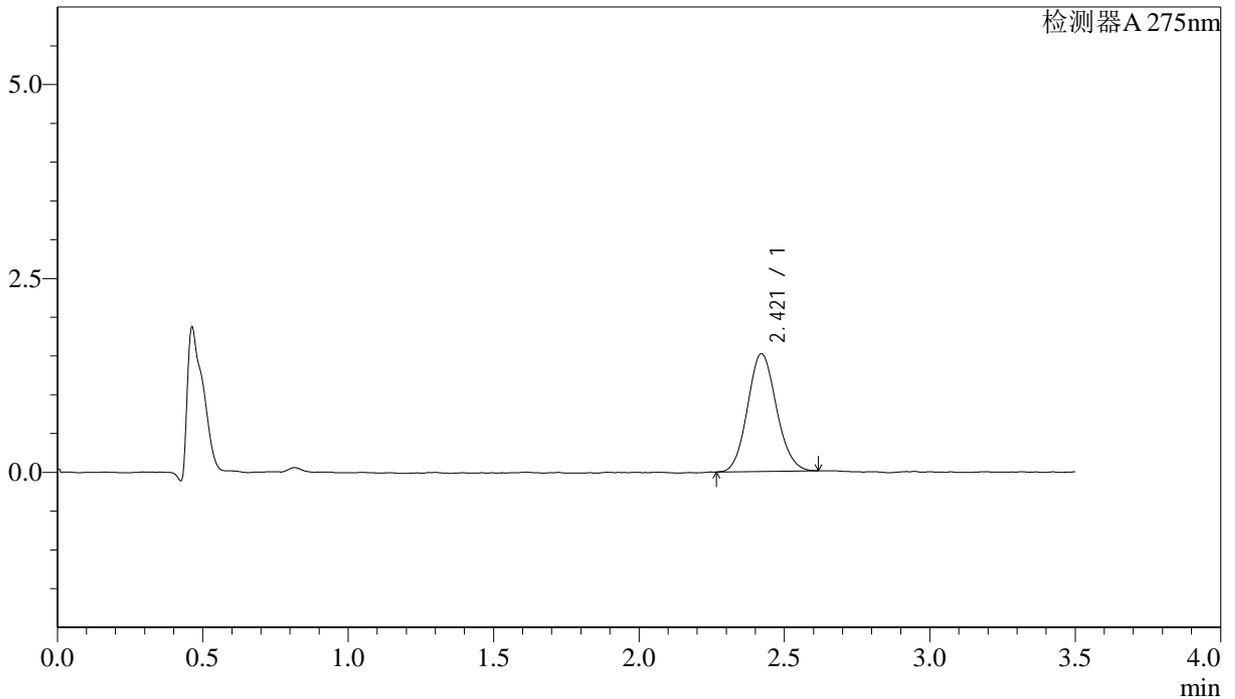
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1985-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 18:54:52 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:06:53 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	10488	100.000	1520	2850	1.102	--
总计		10488	100.000	1520			



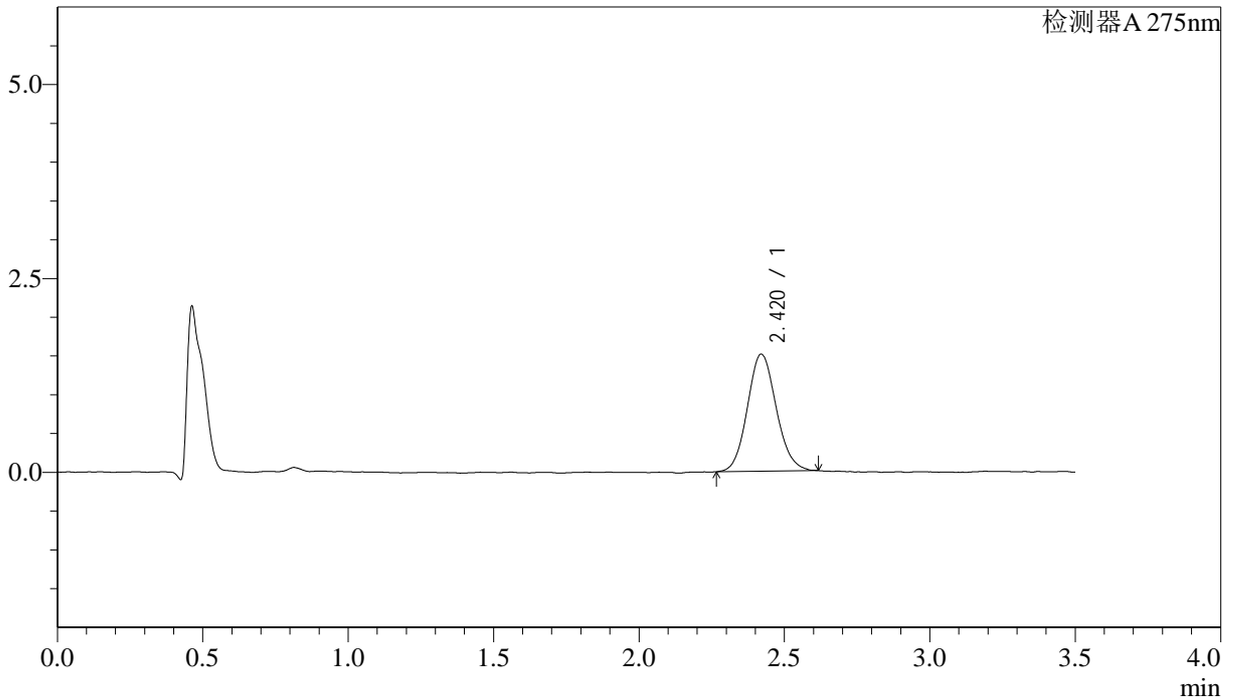
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1986-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 18:58:45 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:07:00 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	10407	100.000	1510	2863	1.104	--
总计		10407	100.000	1510			



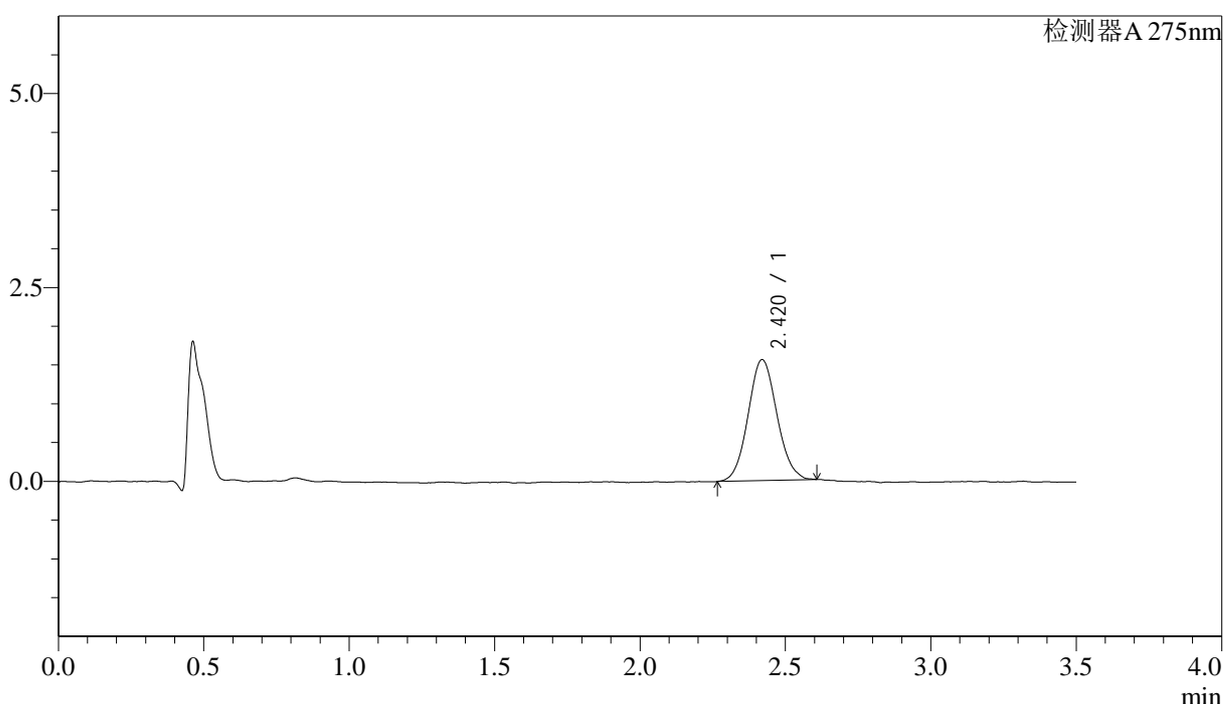
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1987-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 19:02:39 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:07:08 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	10757	100.000	1560	2841	1.083	--
总计		10757	100.000	1560			



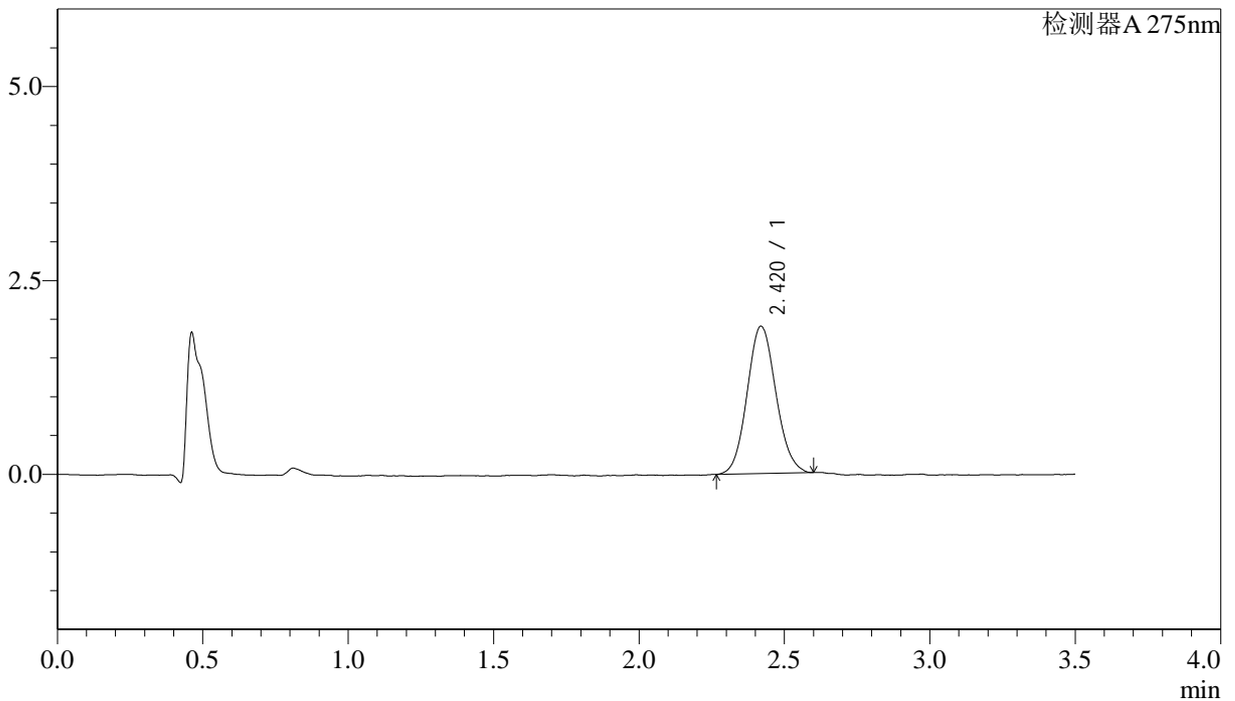
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1988-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 19:06:33 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:07:15 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

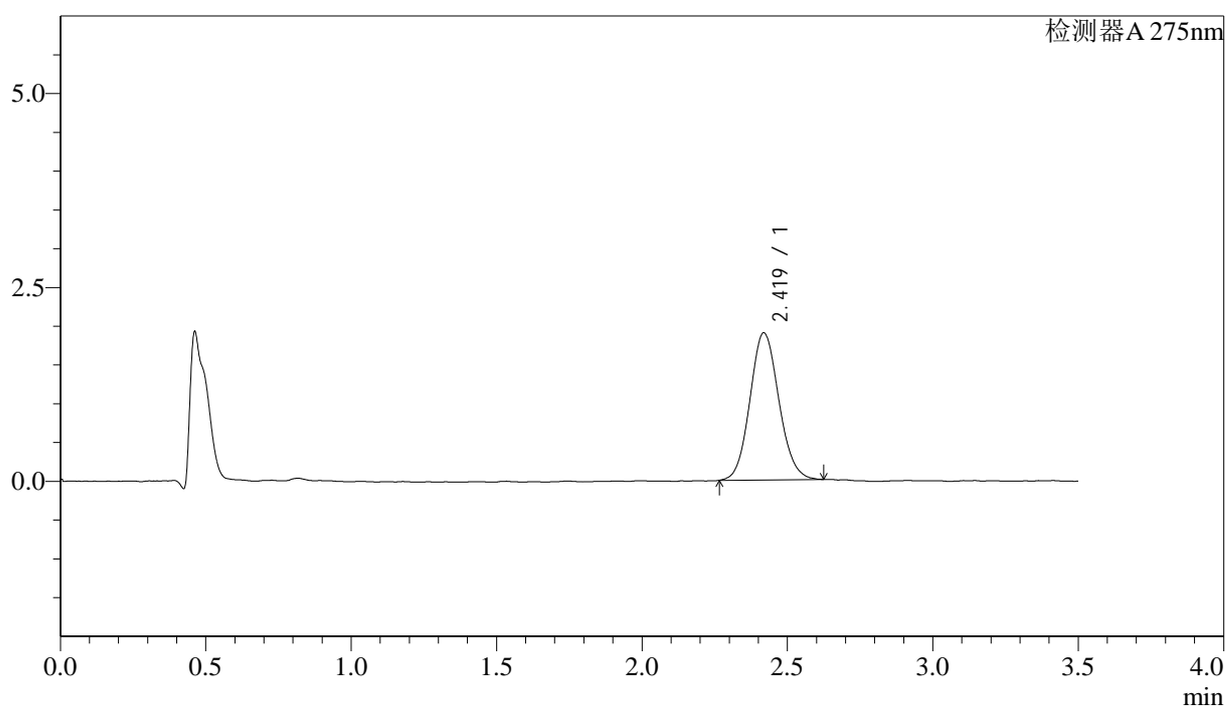
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	13081	100.000	1898	2872	1.091	--
总计		13081	100.000	1898			

<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 - 27-19/27-1989-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-15min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 19:10:27 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 15:07:23 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	13151	100.000	1895	2858	1.104	--
总计		13151	100.000	1895			



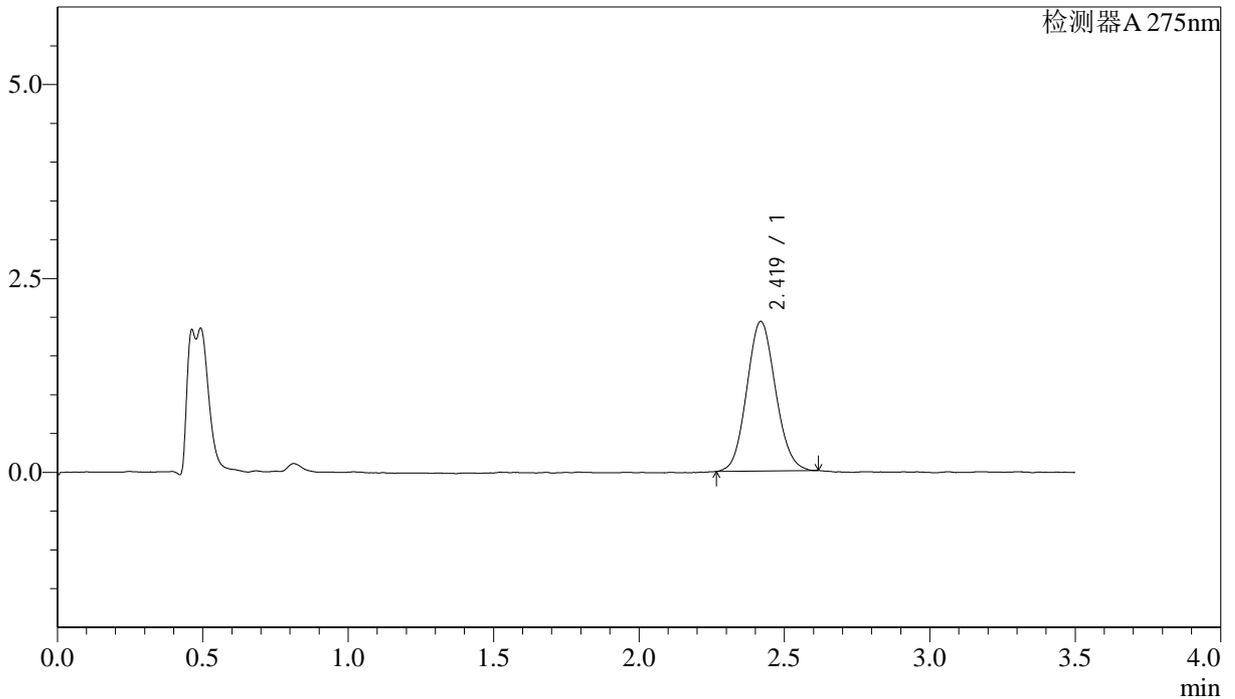
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1990-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 19:14:21 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:07:31 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	13289	100.000	1927	2833	1.087	--
总计		13289	100.000	1927			



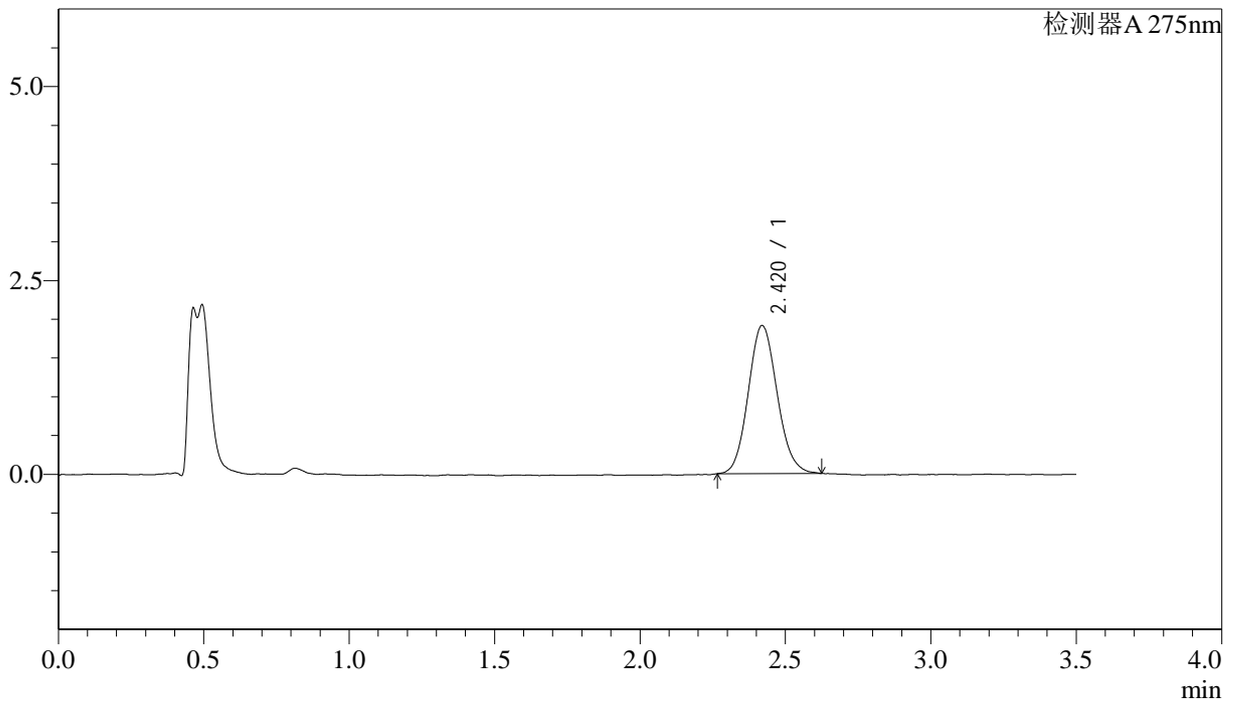
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1991-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 19:18:15 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:07:38 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	13176	100.000	1910	2851	1.107	--
总计		13176	100.000	1910			



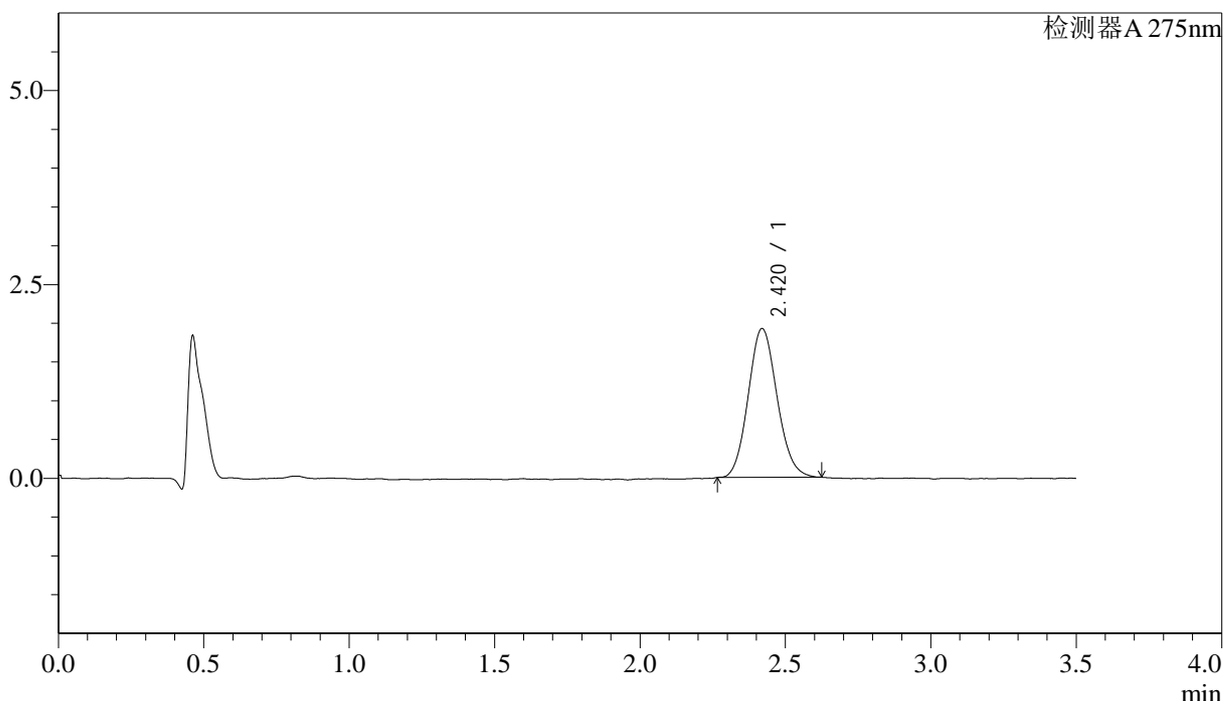
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-19/27-1992-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 19:22:09 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:07:46 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	13242	100.000	1919	2837	1.108	--
总计		13242	100.000	1919			



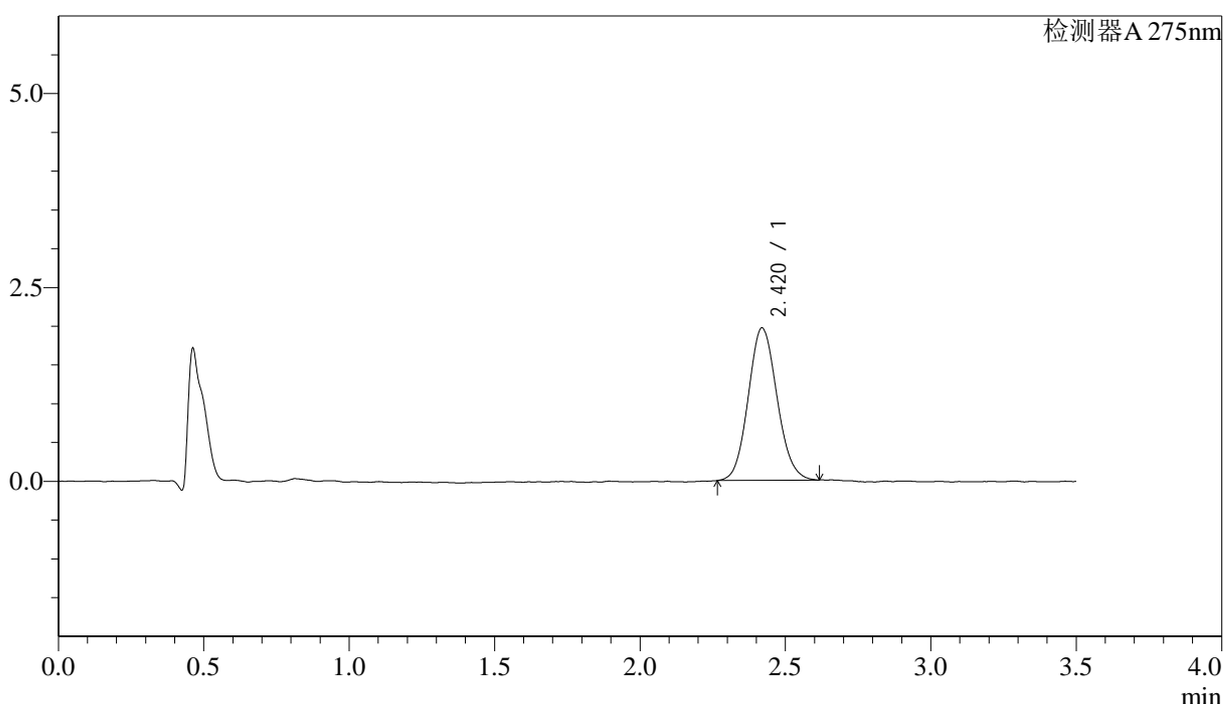
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1993-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 19:26:03 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:07:54 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	13548	100.000	1964	2852	1.100	--
总计		13548	100.000	1964			



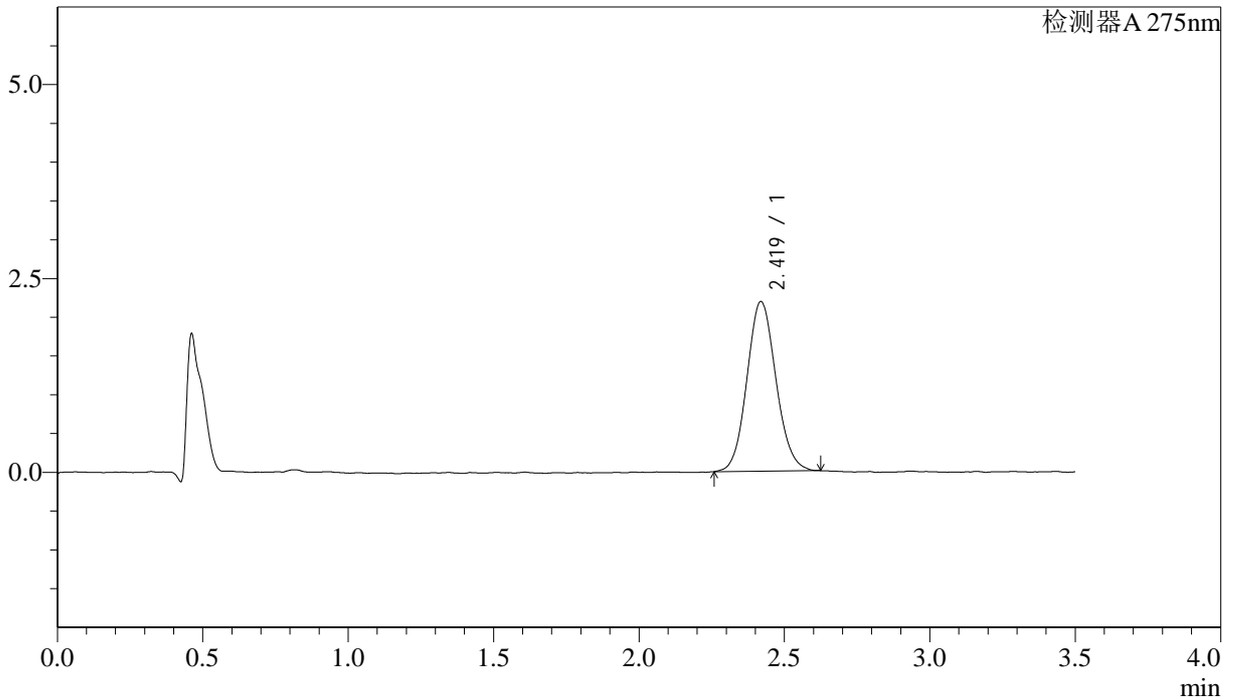
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1994-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 19:29:57 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:08:01 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

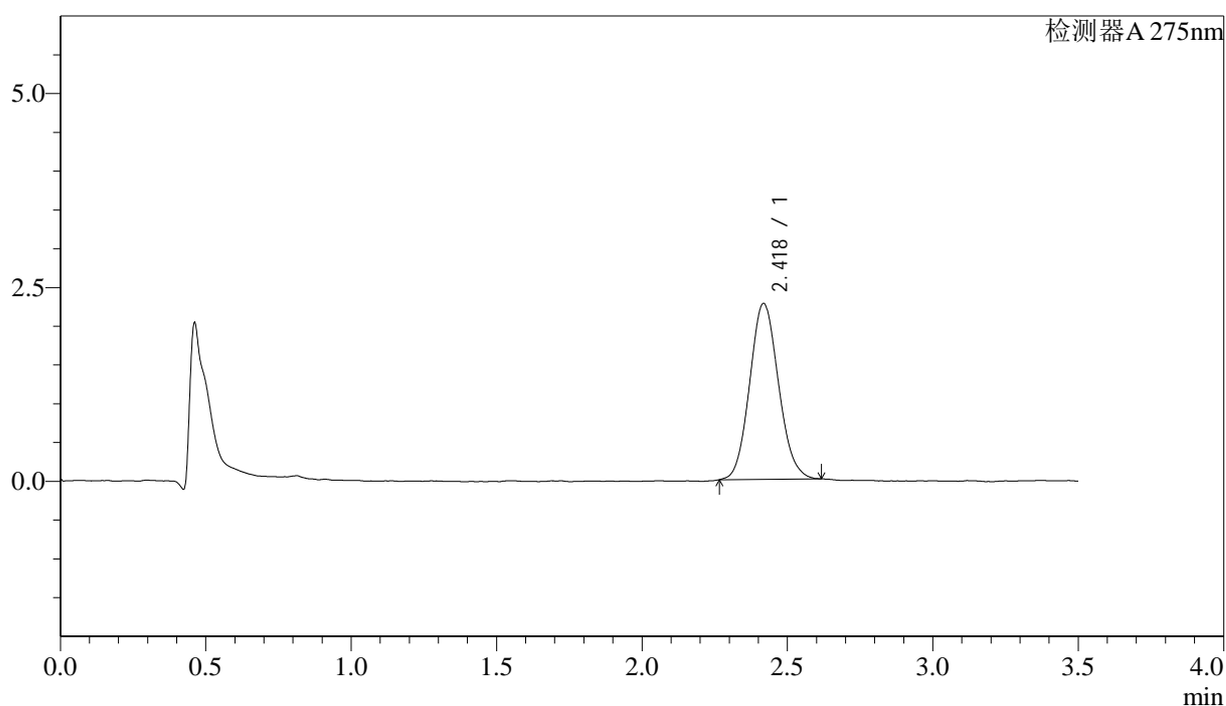
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	15193	100.000	2186	2830	1.093	--
总计		15193	100.000	2186			

<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 - 27-19/27-1995-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 19:33:51 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:08:09 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	15656	100.000	2263	2834	1.101	--
总计		15656	100.000	2263			



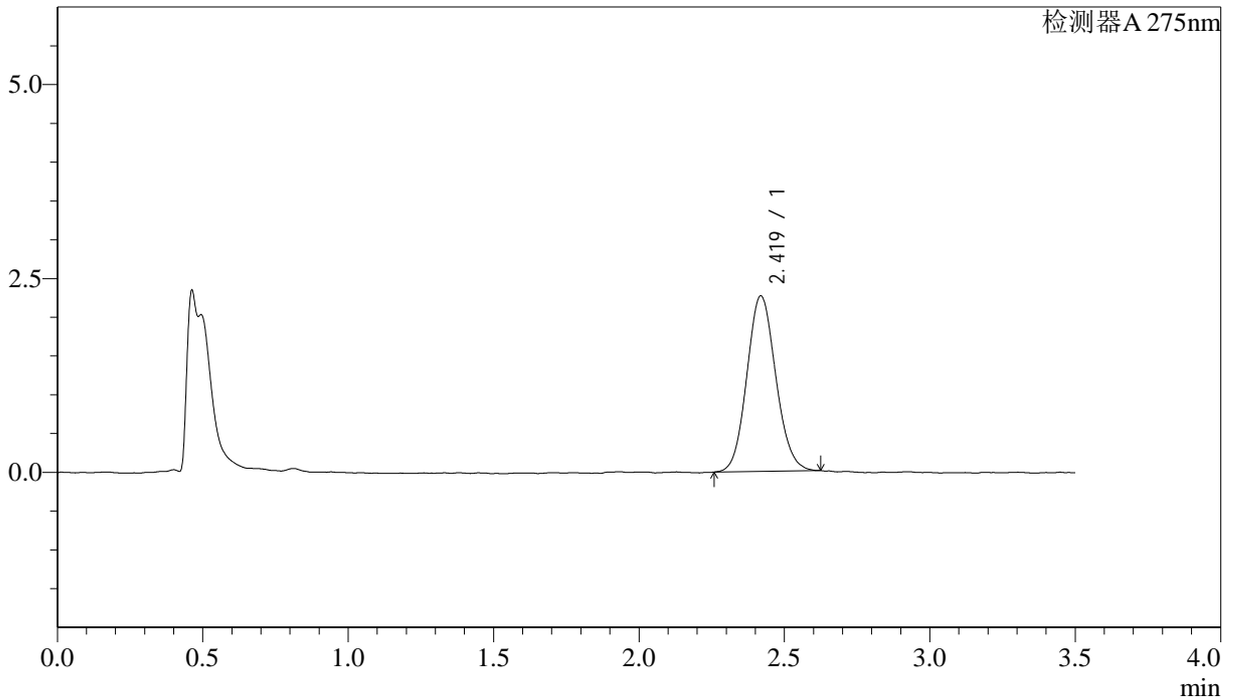
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1996-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 19:37:45 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:08:16 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	15673	100.000	2262	2830	1.097	--
总计		15673	100.000	2262			



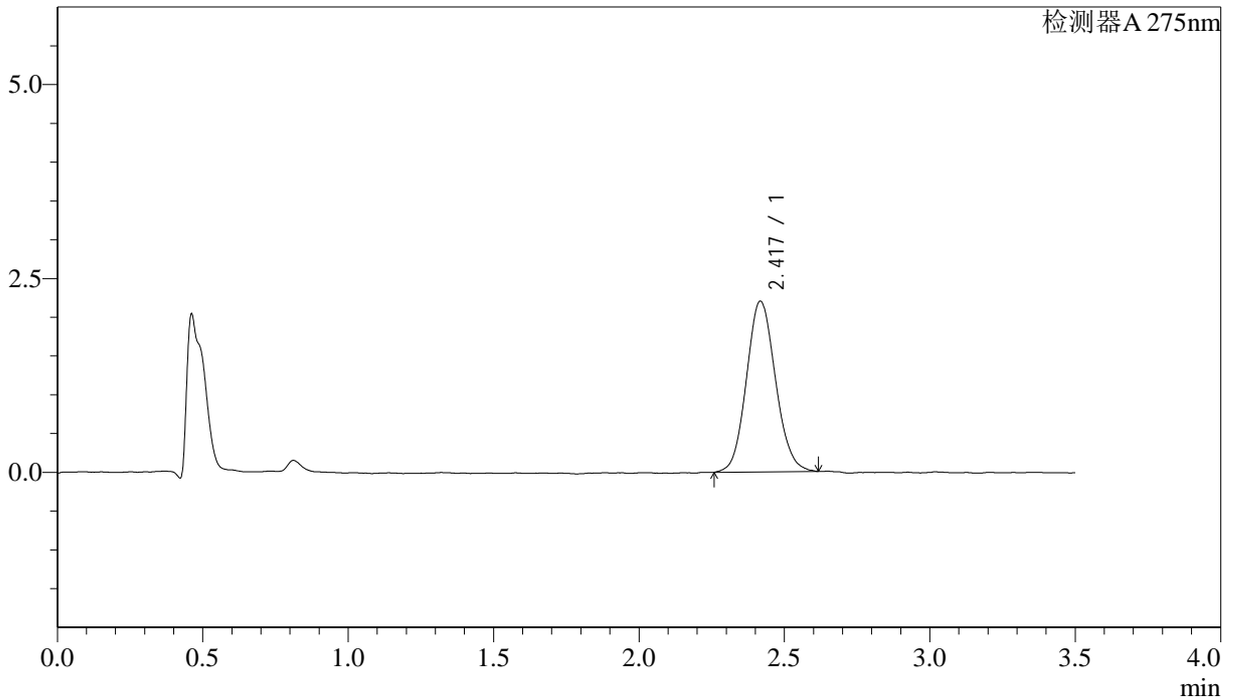
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1997-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 19:41:39 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:08:24 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	15305	100.000	2196	2809	1.101	--
总计		15305	100.000	2196			



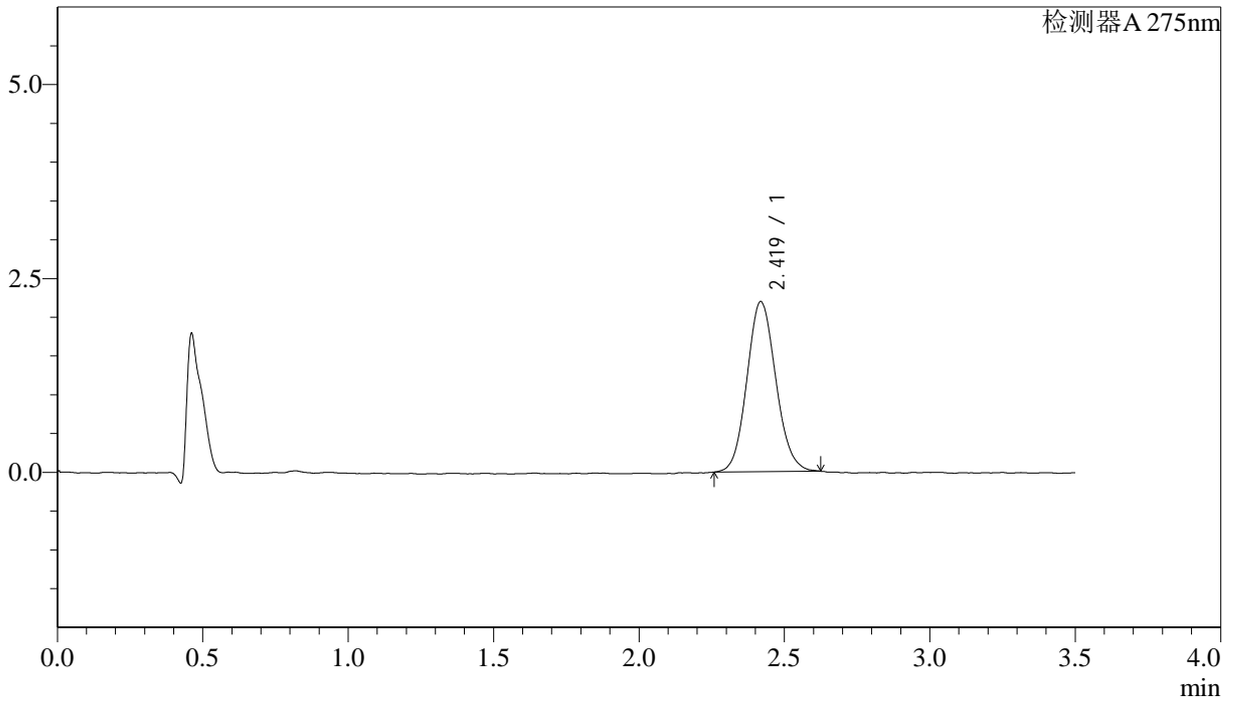
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-19/27-1998-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 19:45:33 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:08:31 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	15179	100.000	2190	2825	1.104	--
总计		15179	100.000	2190			



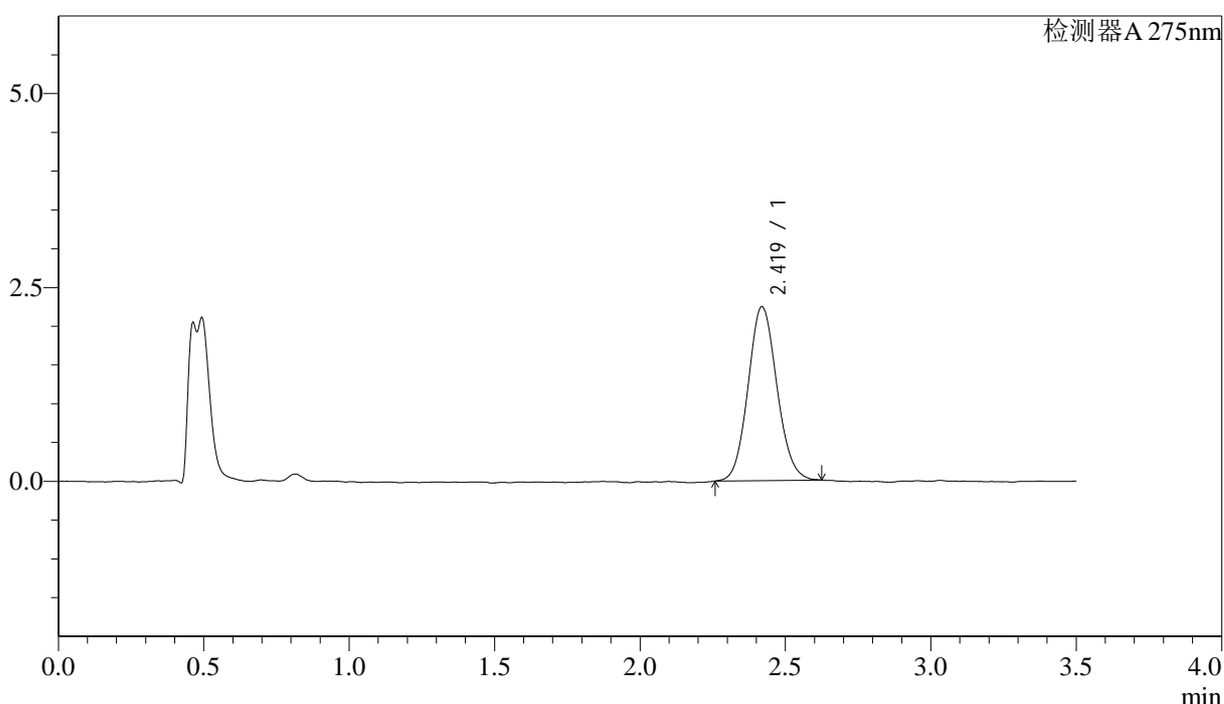
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-1999-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 19:49:26 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:08:38 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	15485	100.000	2240	2866	1.096	--
总计		15485	100.000	2240			



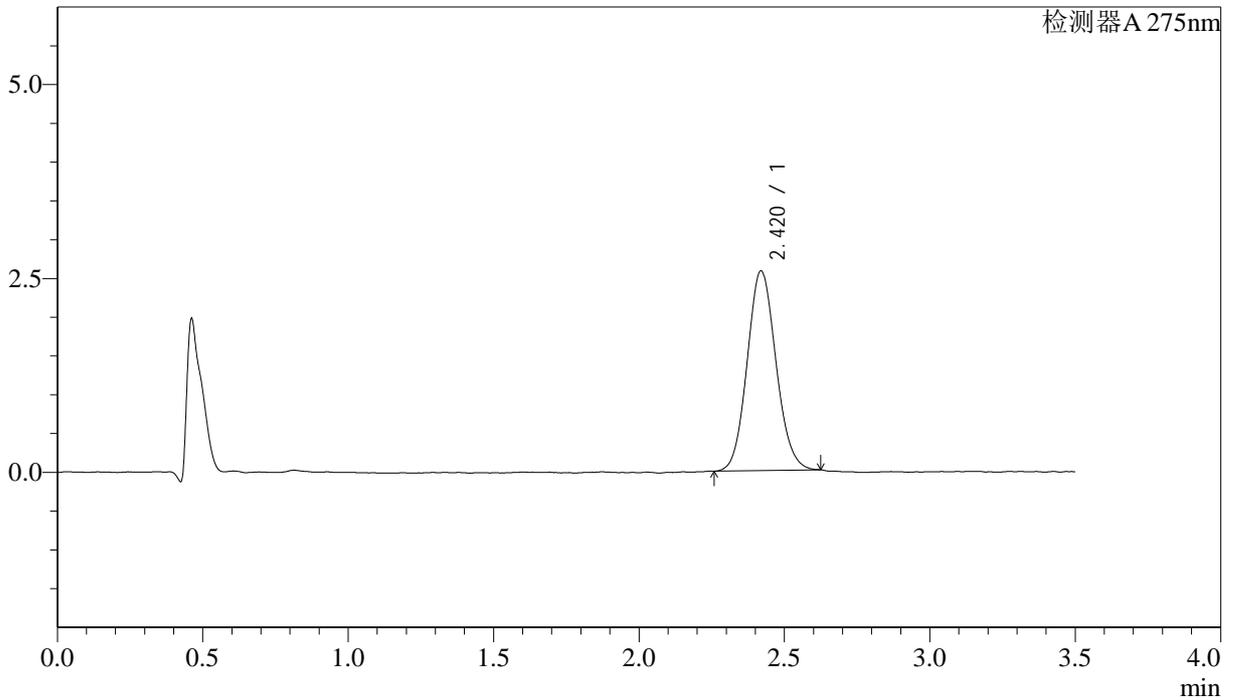
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2000-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 19:53:20 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:08:46 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	17734	100.000	2573	2871	1.101	--
总计		17734	100.000	2573			



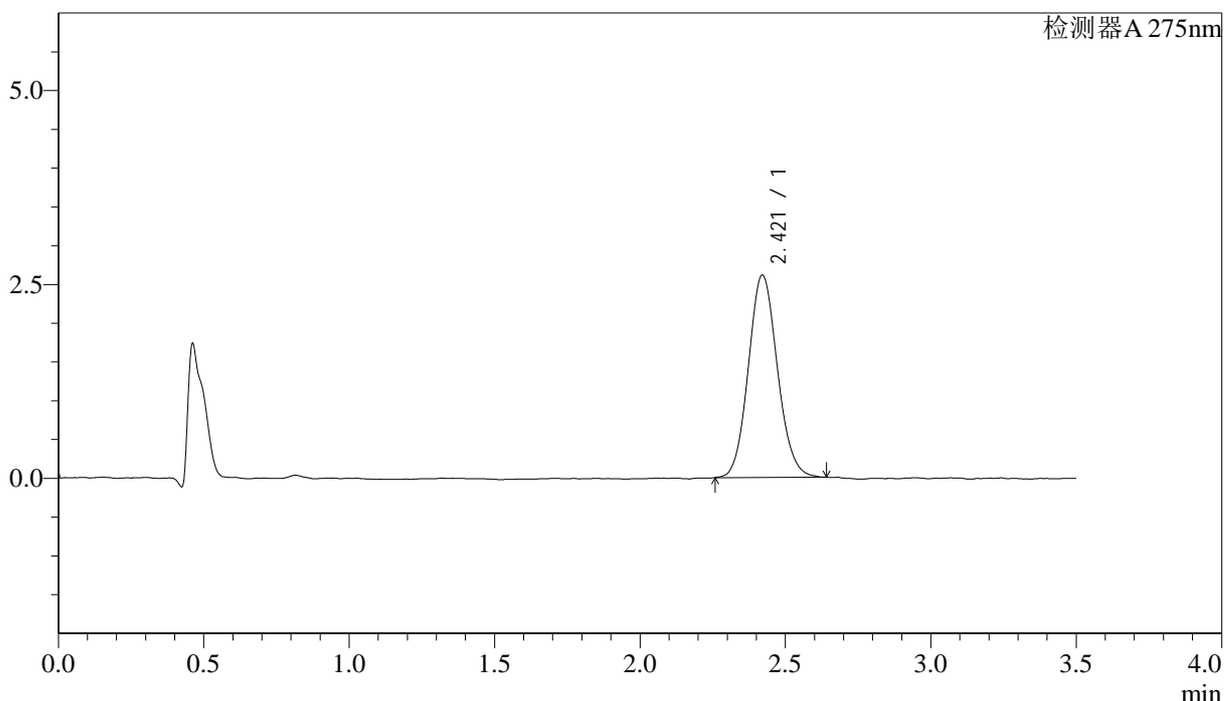
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2001-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 19:57:14 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:08:54 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	18120	100.000	2610	2830	1.098	--
总计		18120	100.000	2610			



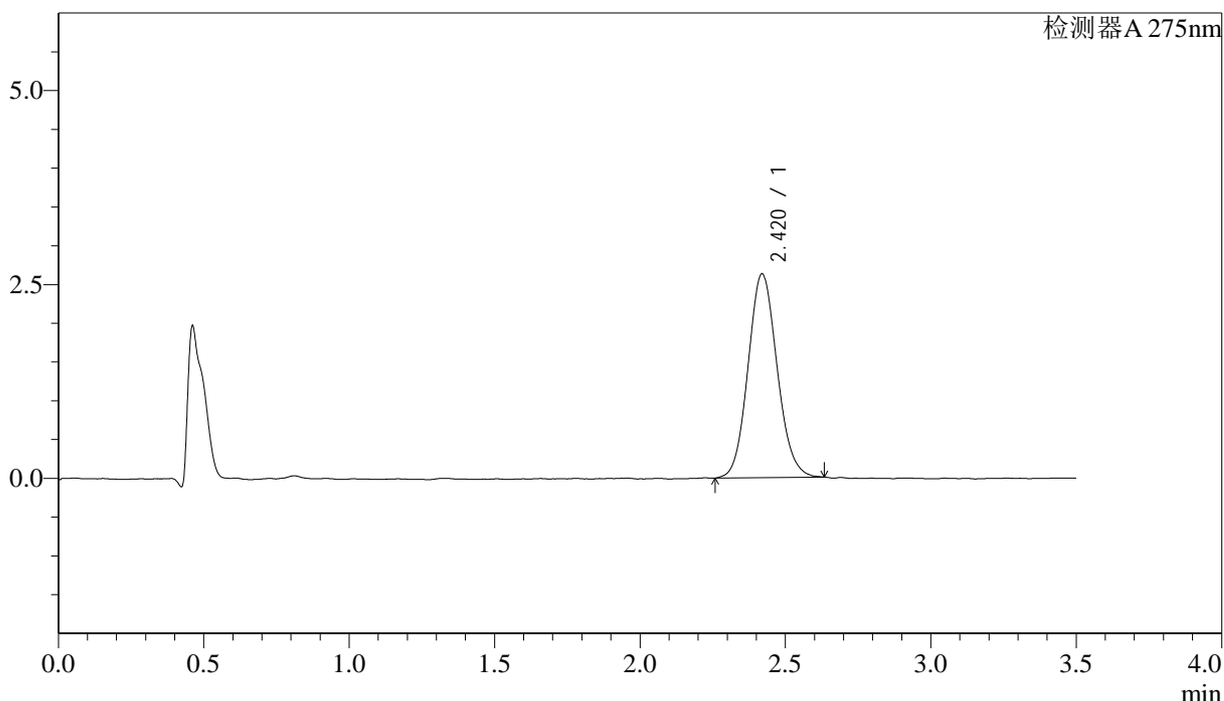
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2002-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 20:01:09 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:09:01 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	18263	100.000	2628	2807	1.099	--
总计		18263	100.000	2628			



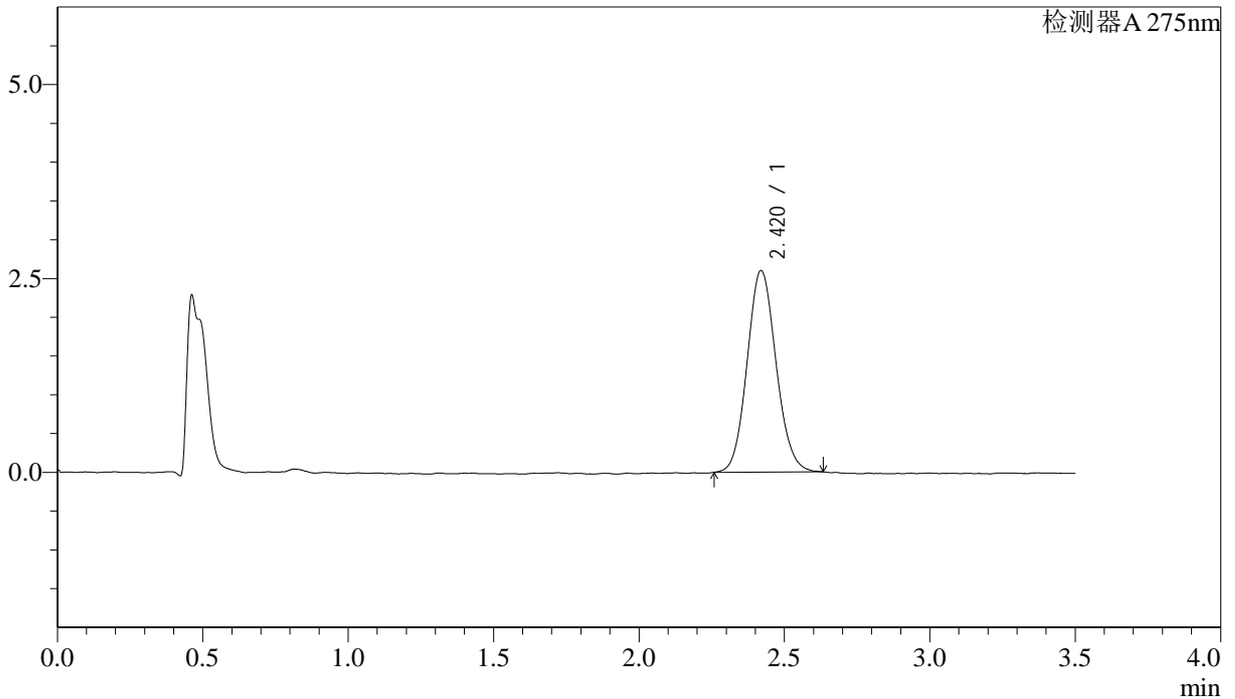
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2003-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 20:05:04 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:09:09 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	17984	100.000	2598	2850	1.099	--
总计		17984	100.000	2598			



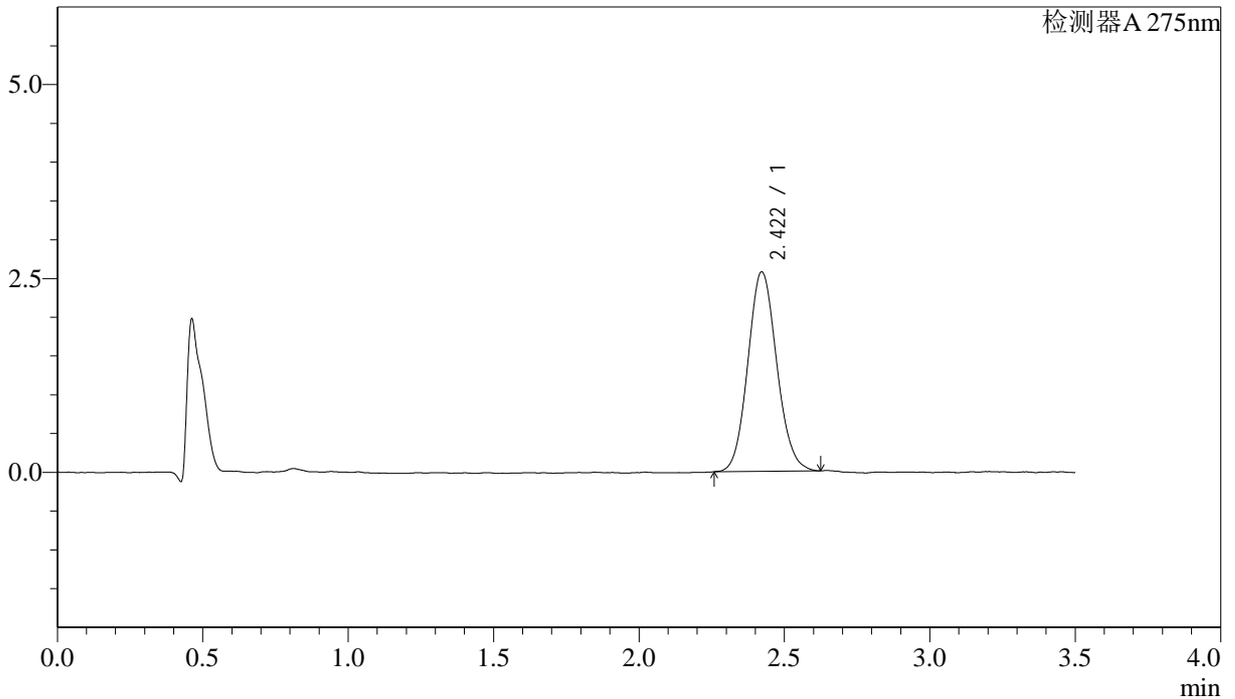
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2004-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 20:08:58 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:09:16 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	17770	100.000	2573	2853	1.101	--
总计		17770	100.000	2573			



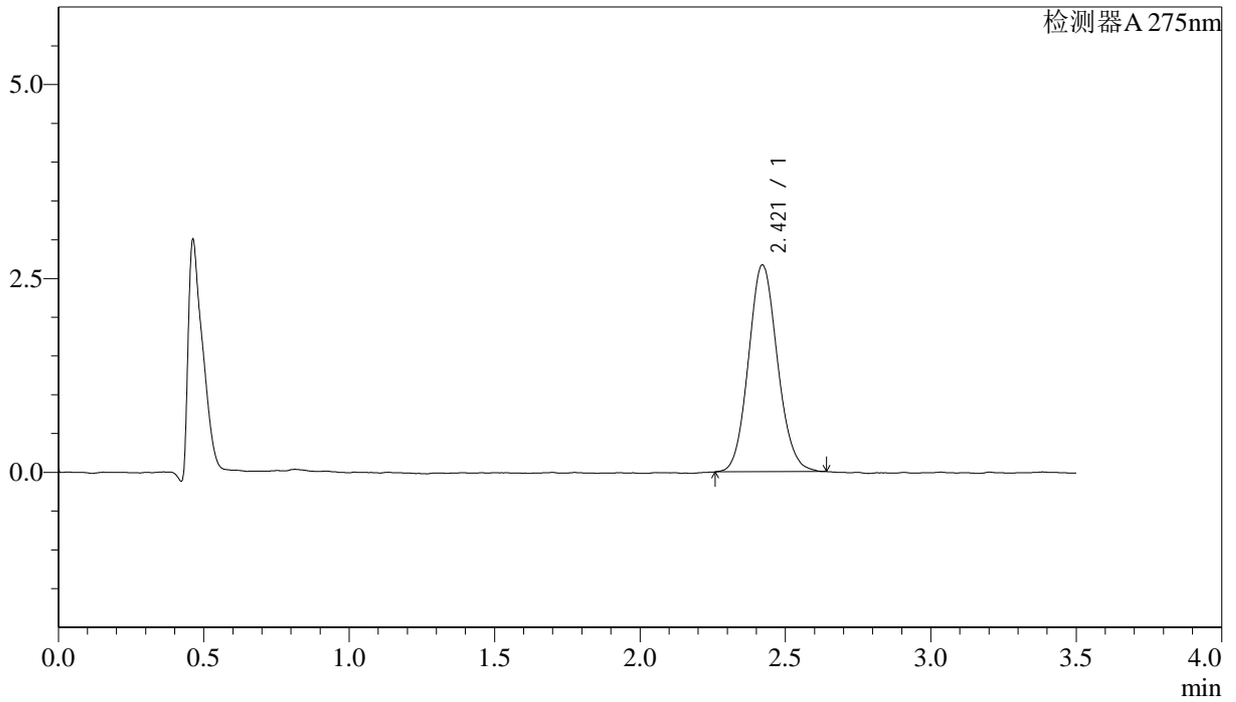
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2005-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 20:12:52 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:09:23 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

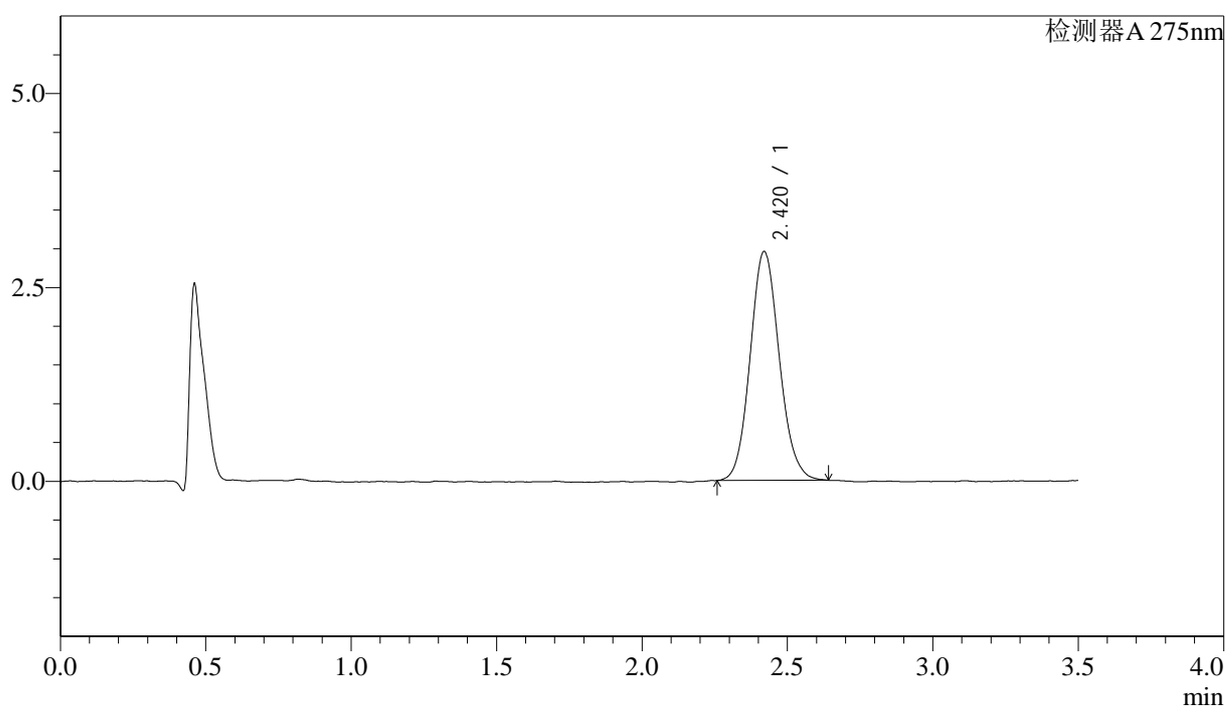
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	18501	100.000	2668	2824	1.101	--
总计		18501	100.000	2668			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2006-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 20:16:47 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 15:09:31 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	20559	100.000	2951	2840	1.109	--
总计		20559	100.000	2951			



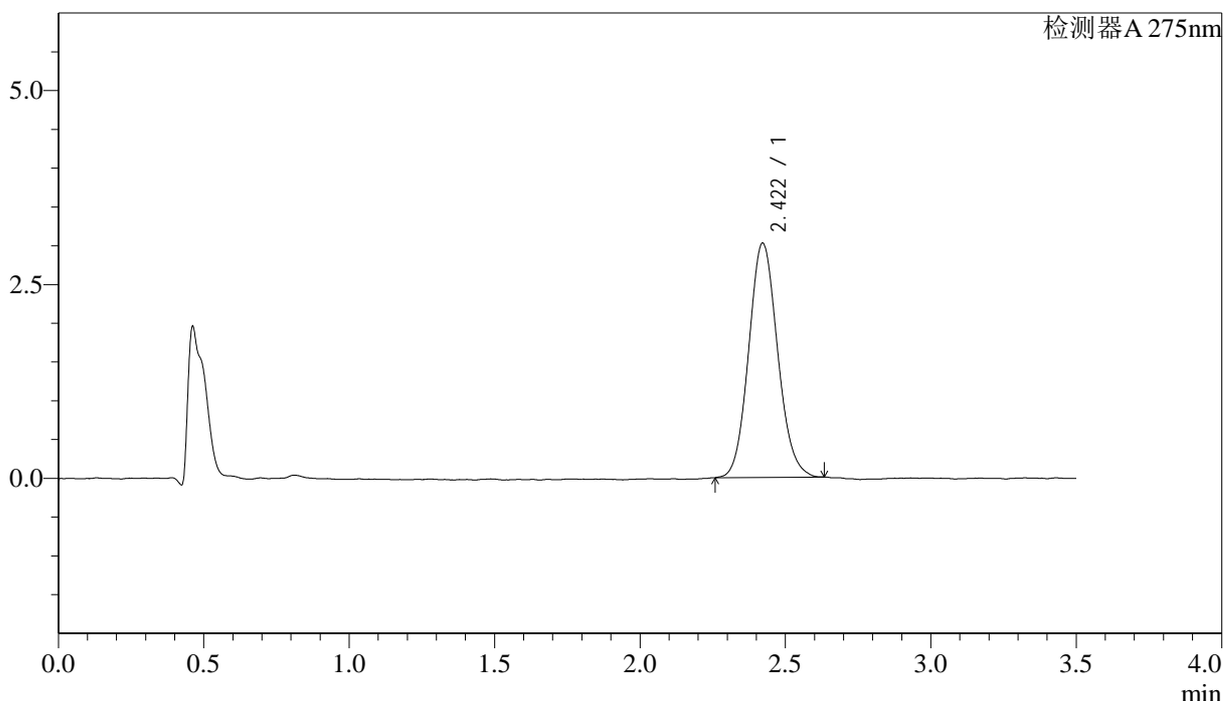
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2007-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 20:20:41 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:09:39 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	20876	100.000	3022	2861	1.104	--
总计		20876	100.000	3022			



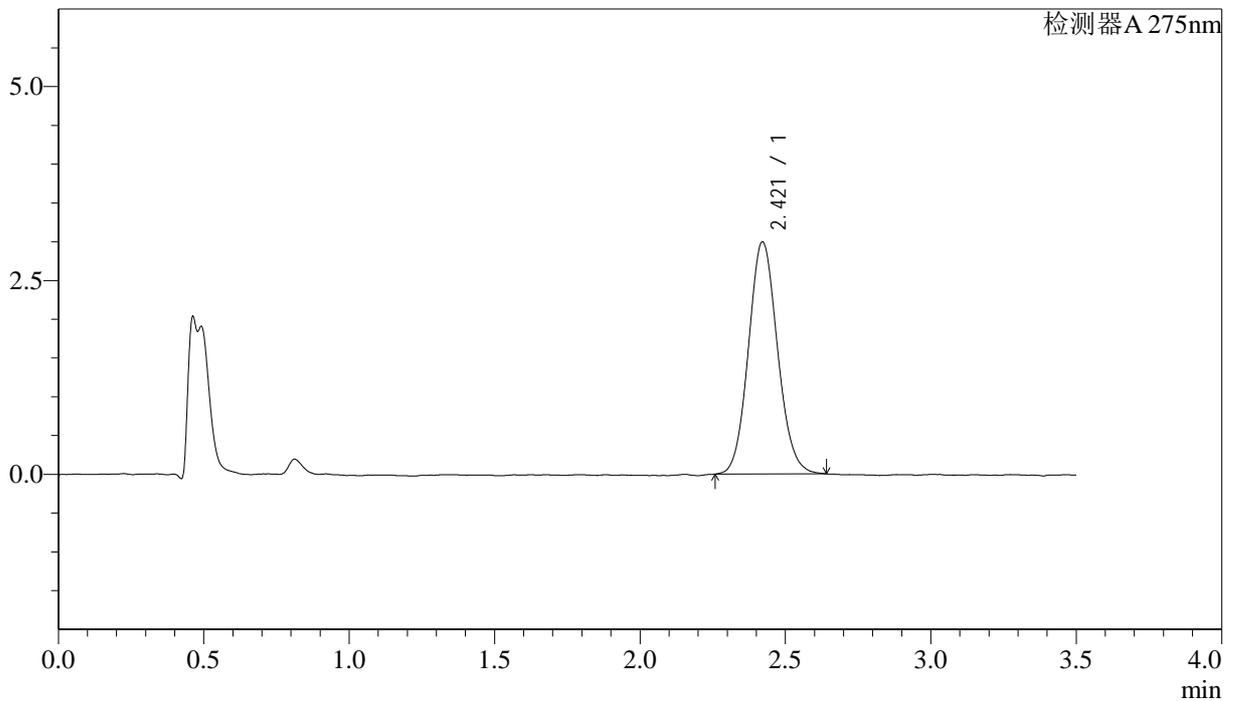
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2008-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 20:24:35 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:09:46 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

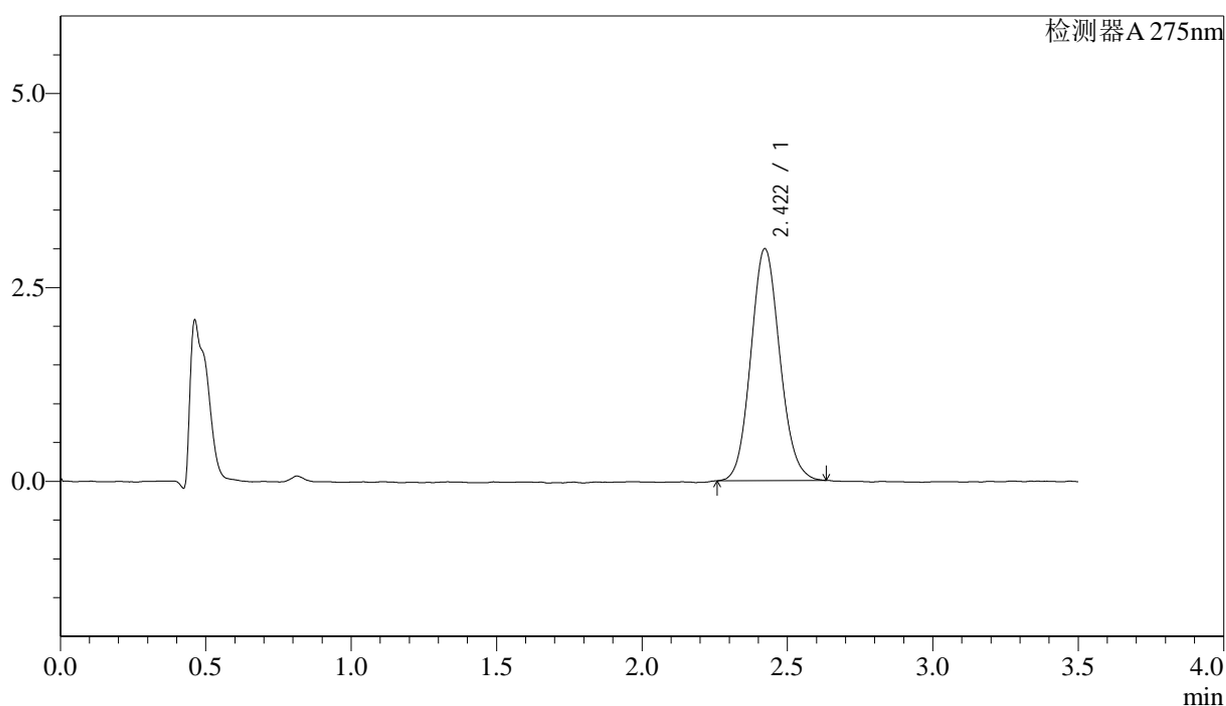
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	20797	100.000	2994	2844	1.095	--
总计		20797	100.000	2994			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2009-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 20:28:29 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:09:53 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

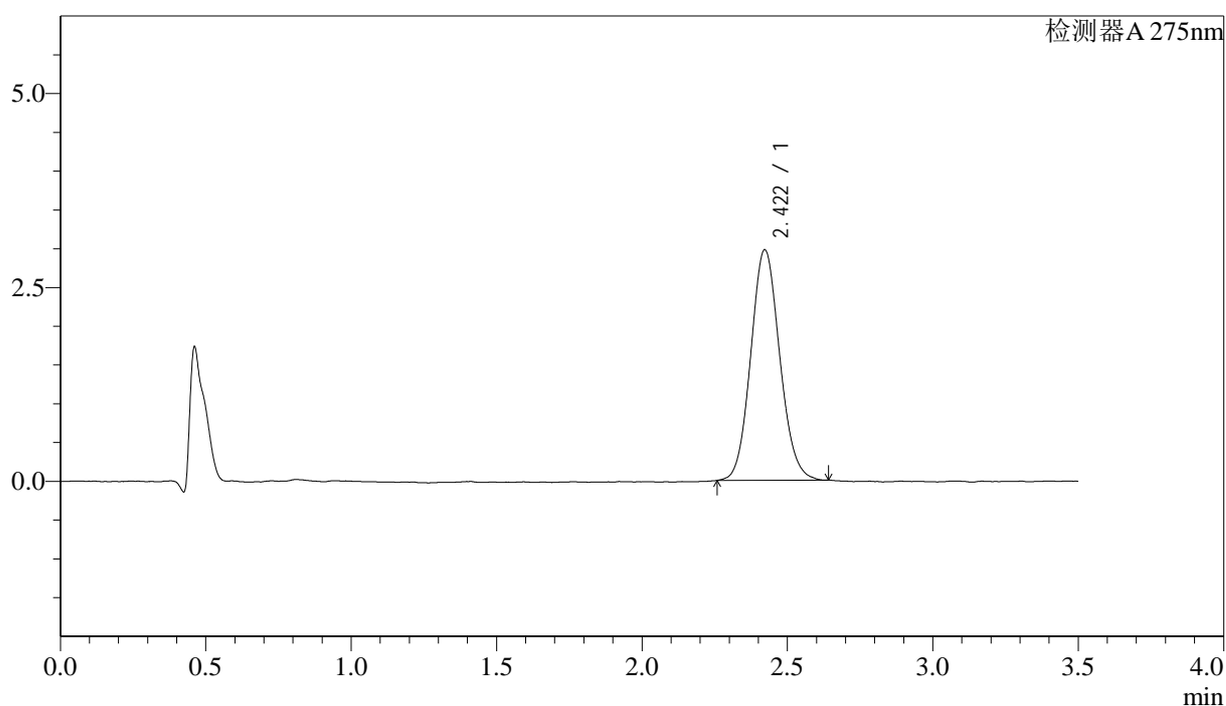
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	20715	100.000	2993	2845	1.100	--
总计		20715	100.000	2993			

<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 - 27-19/27-2010-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 20:32:23 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:10:01 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

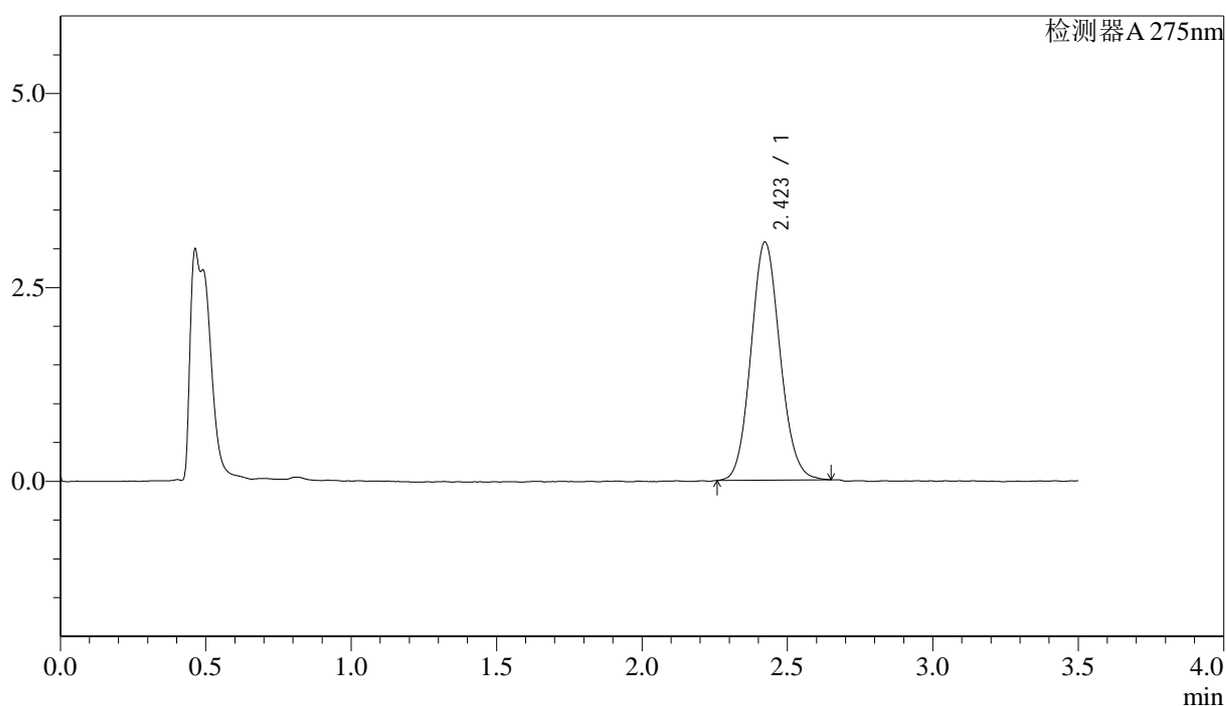
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	20589	100.000	2974	2836	1.097	--
总计		20589	100.000	2974			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2011-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 20:36:17 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 15:10:09 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	21321	100.000	3071	2819	1.099	--
总计		21321	100.000	3071			



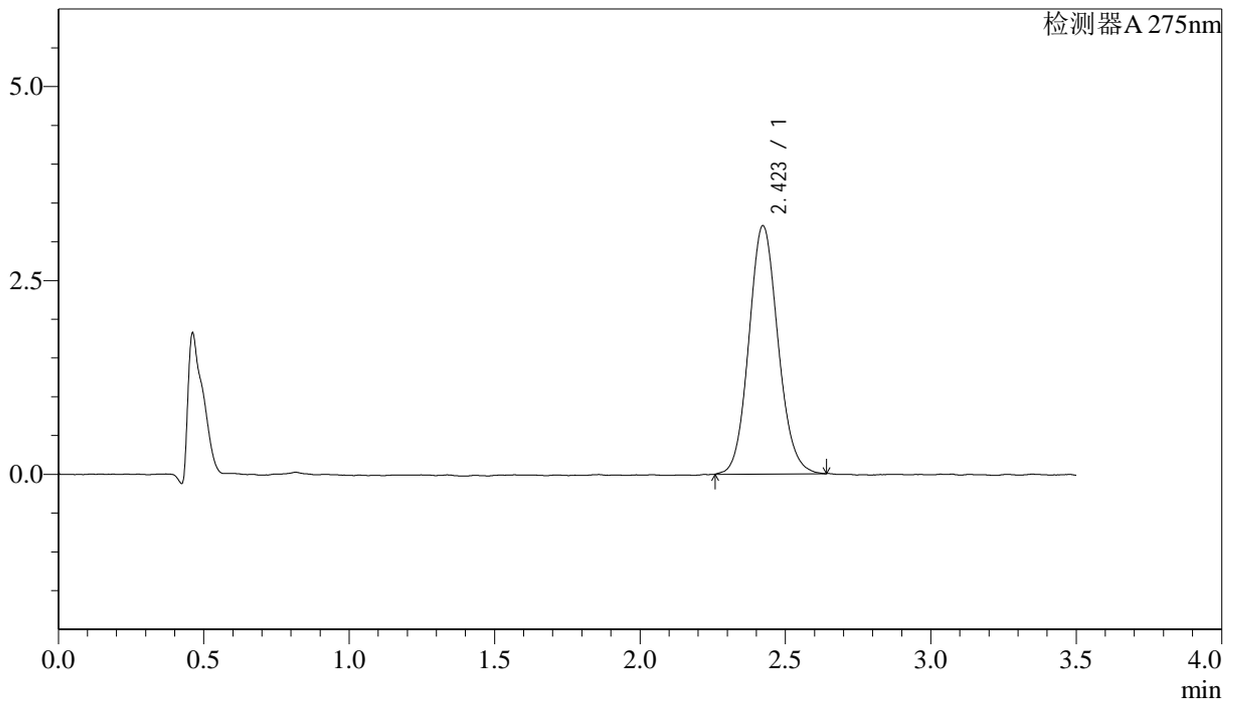
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2012-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 20:40:11 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:10:17 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	22284	100.000	3202	2835	1.101	--
总计		22284	100.000	3202			



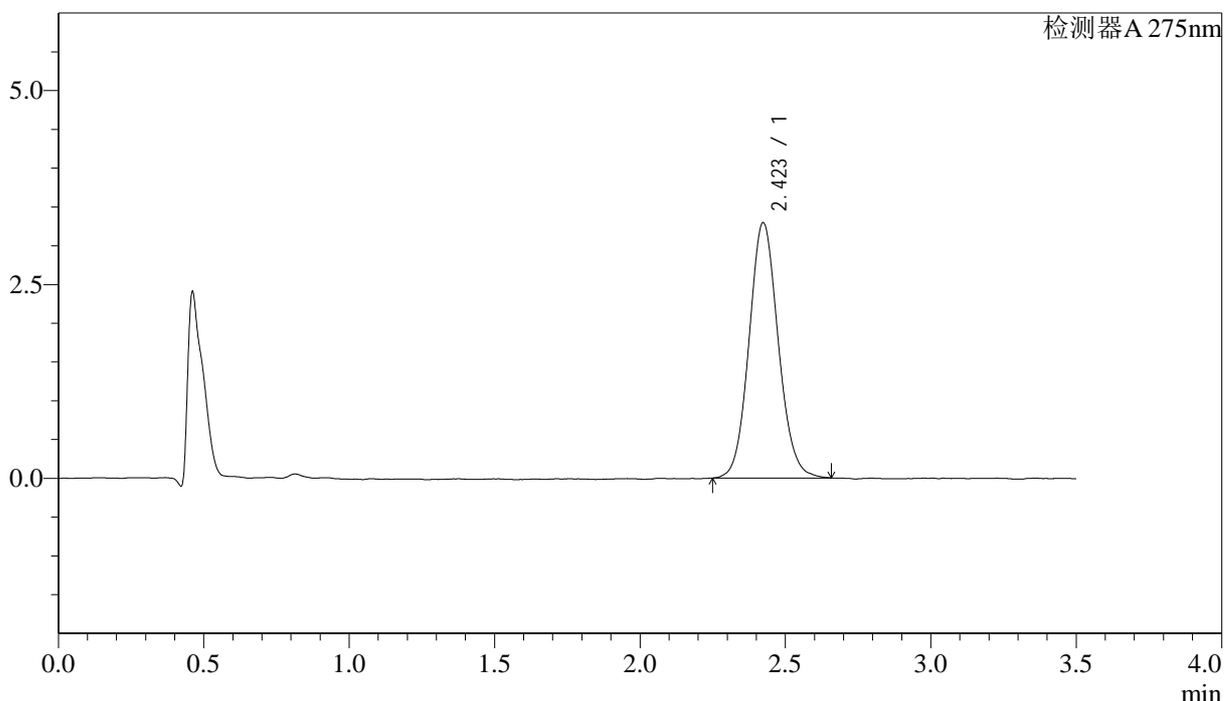
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2013-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 20:44:06 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:10:26 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	22970	100.000	3290	2821	1.090	--
总计		22970	100.000	3290			



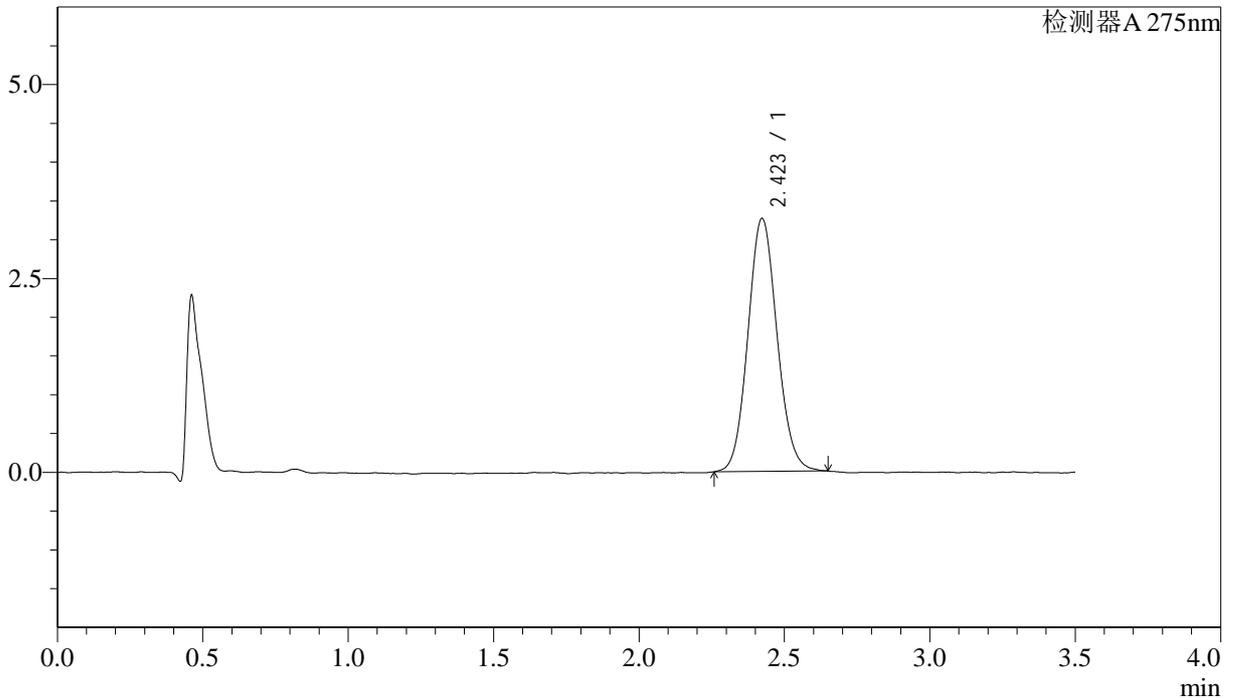
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2014-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 20:48:01 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:10:34 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	22724	100.000	3262	2823	1.091	--
总计		22724	100.000	3262			



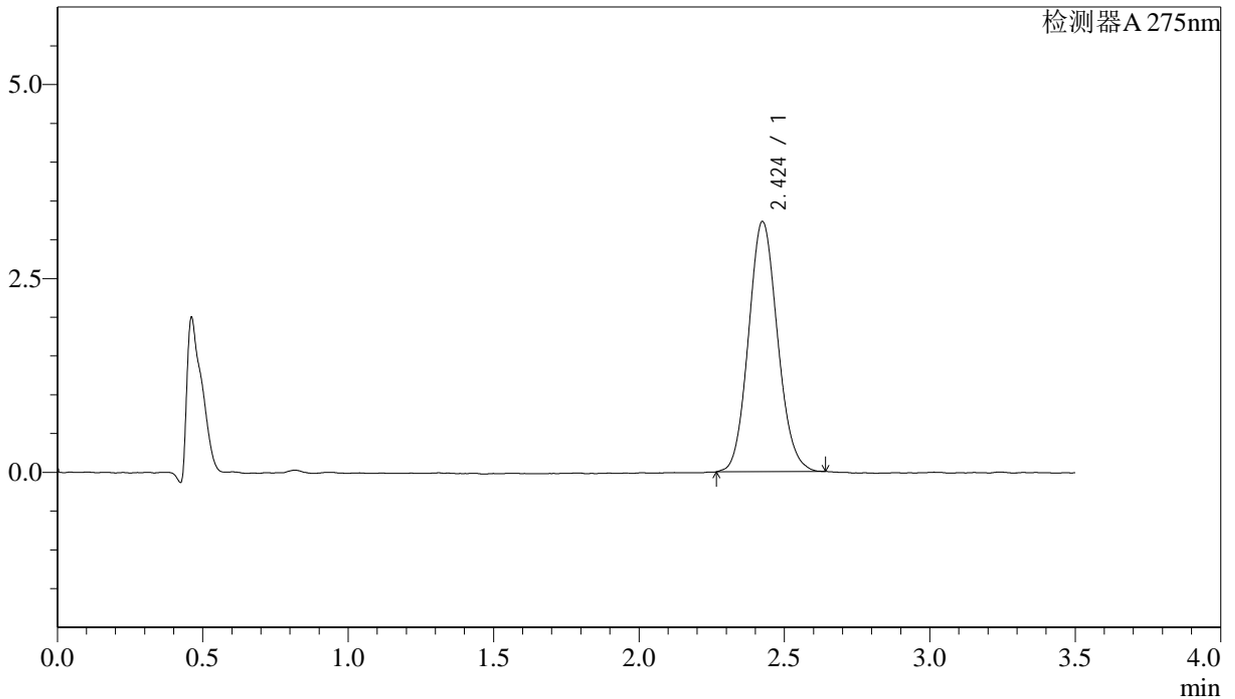
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2015-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 20:51:55 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:10:41 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	22371	100.000	3221	2807	1.105	--
总计		22371	100.000	3221			



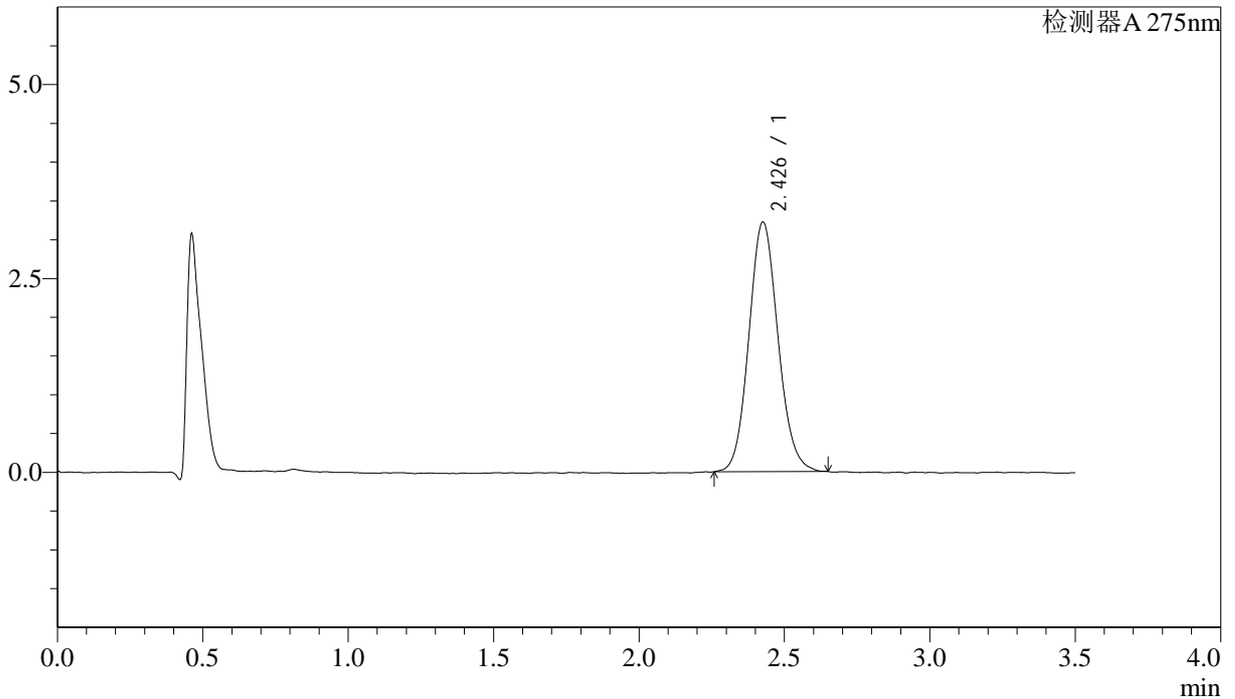
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2016-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 20:55:49 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:10:48 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	22408	100.000	3205	2822	1.104	--
总计		22408	100.000	3205			



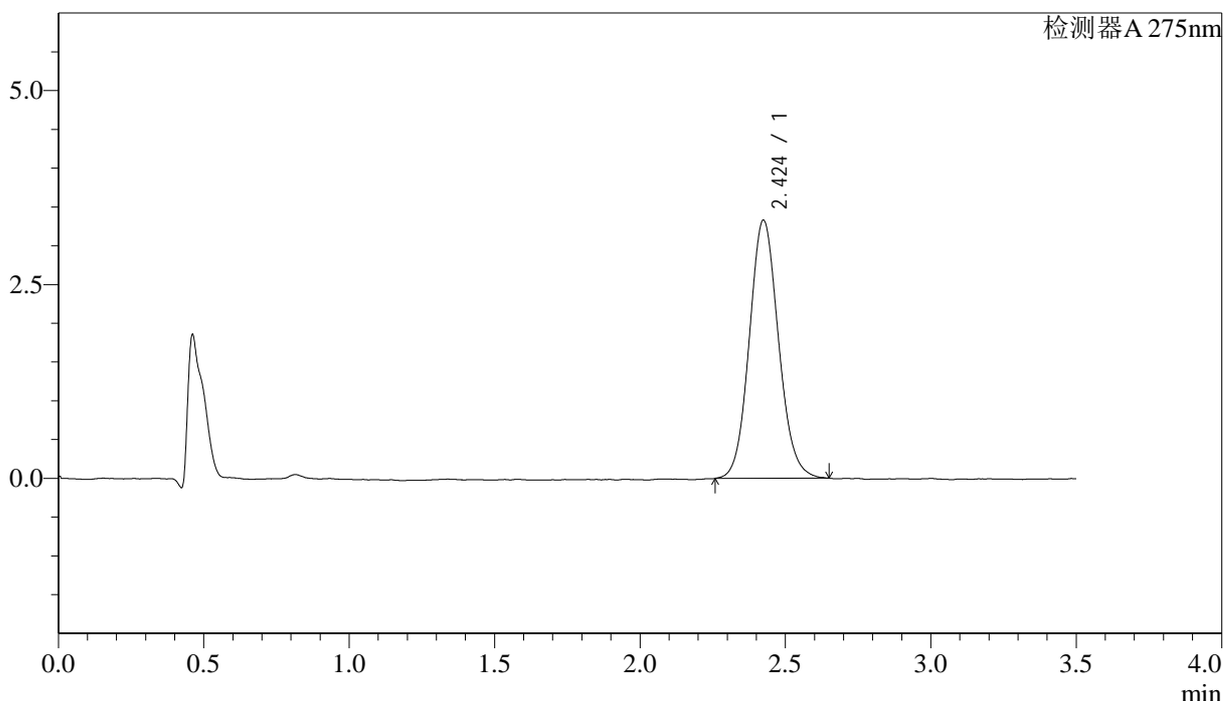
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2017-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 20:59:43 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:10:56 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	23204	100.000	3324	2821	1.097	--
总计		23204	100.000	3324			



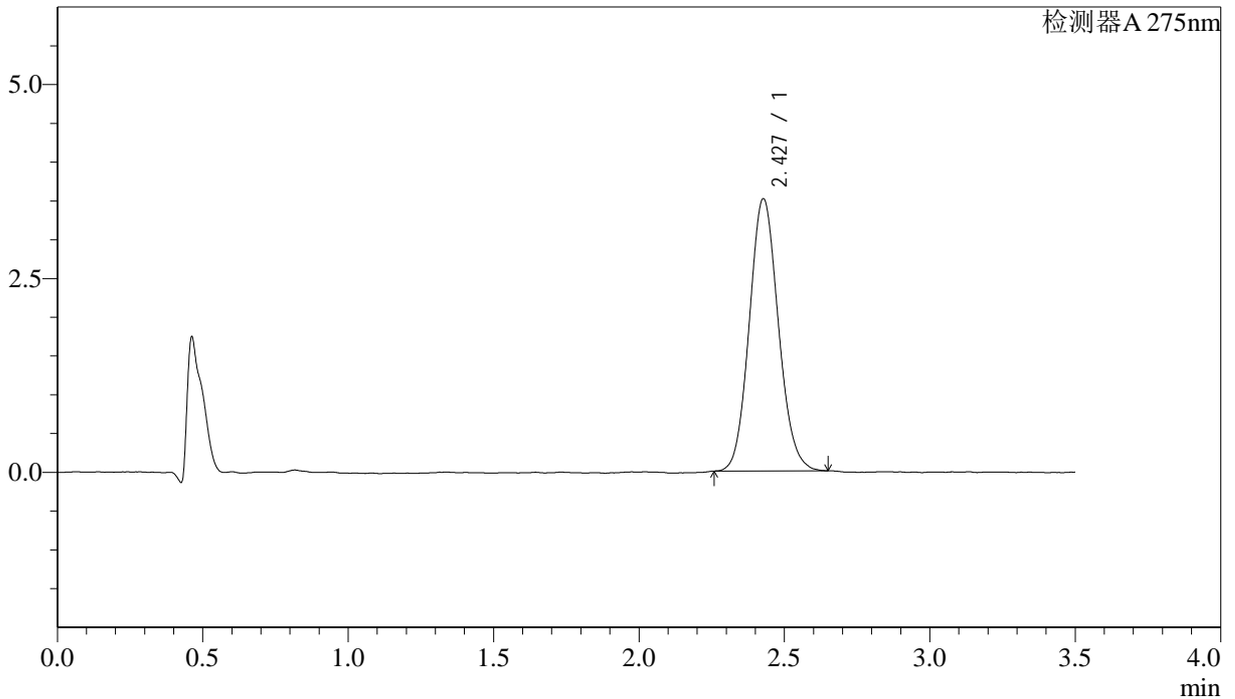
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2018-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 21:03:38 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:11:03 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	24395	100.000	3506	2831	1.105	--
总计		24395	100.000	3506			



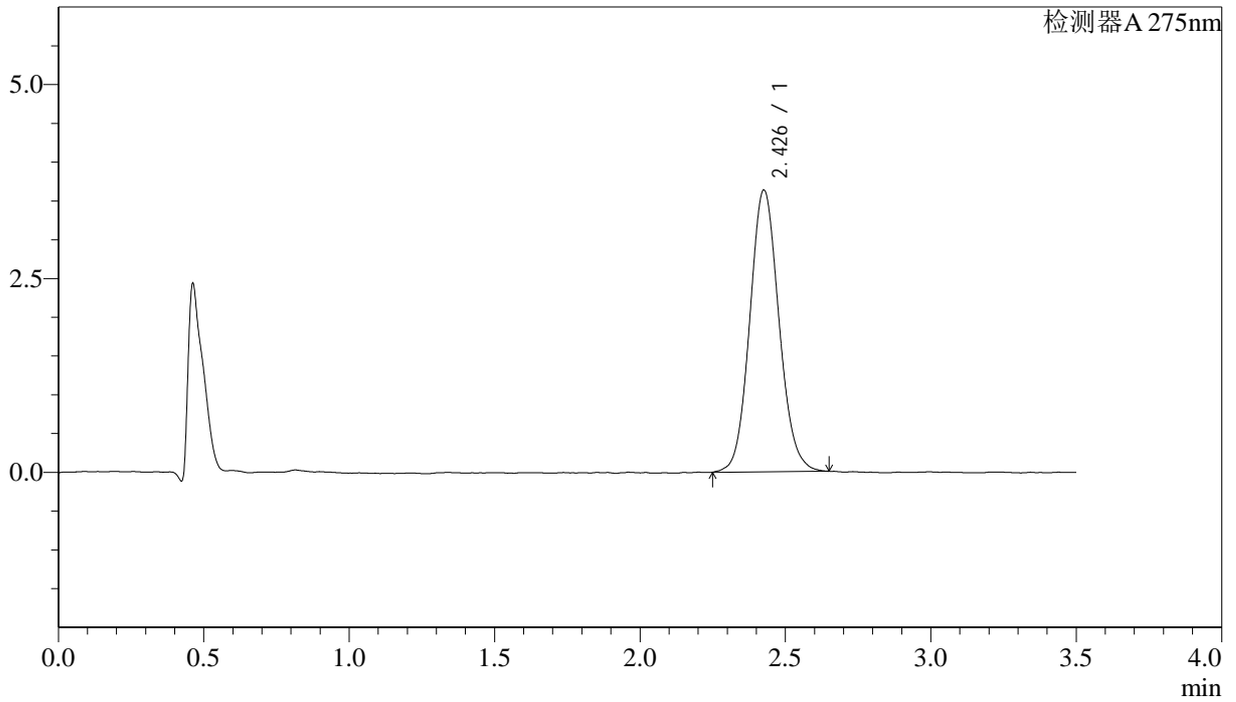
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-19/27-2019-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 21:07:32 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:11:11 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	25373	100.000	3619	2837	1.097	--
总计		25373	100.000	3619			



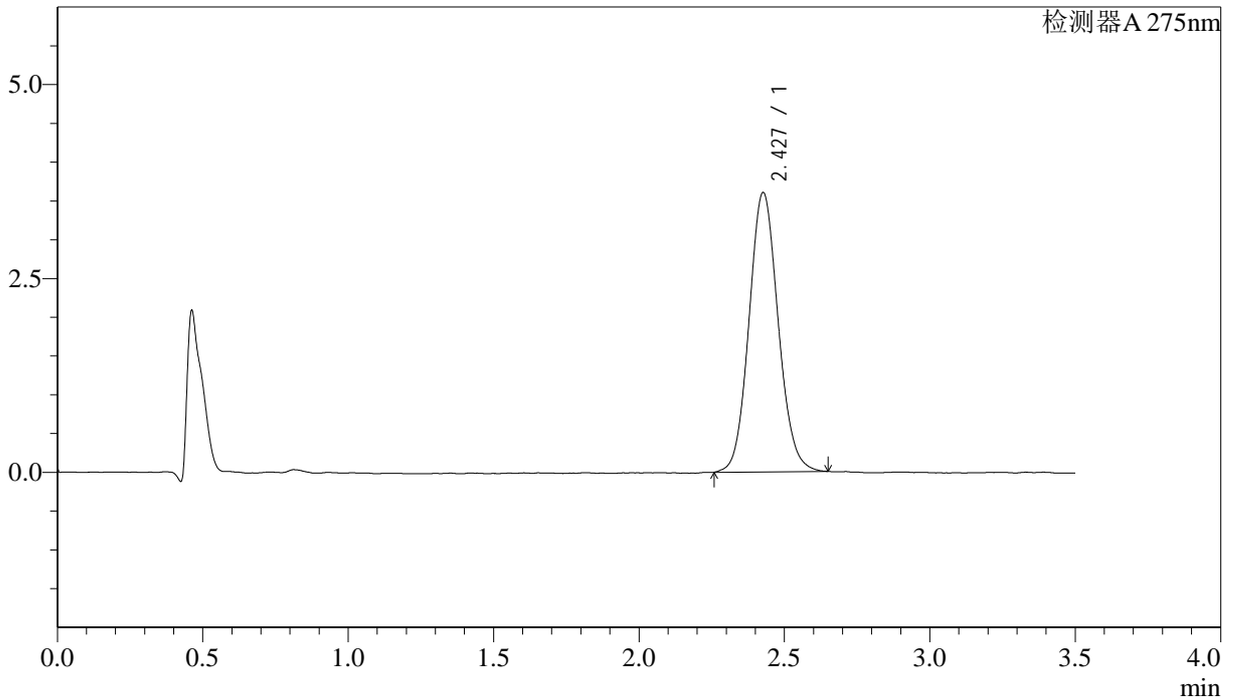
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-19/27-2020-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 21:11:27 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:11:18 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	25109	100.000	3594	2845	1.094	--
总计		25109	100.000	3594			



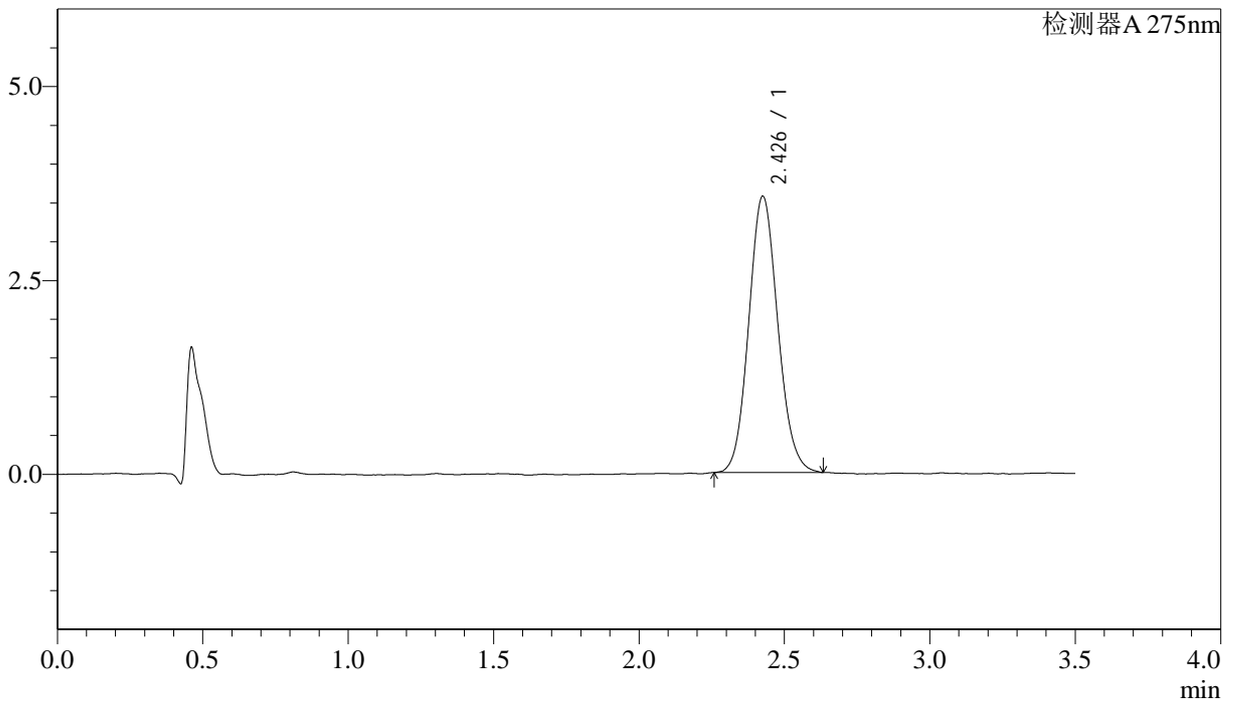
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2021-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 21:15:22 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:11:26 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

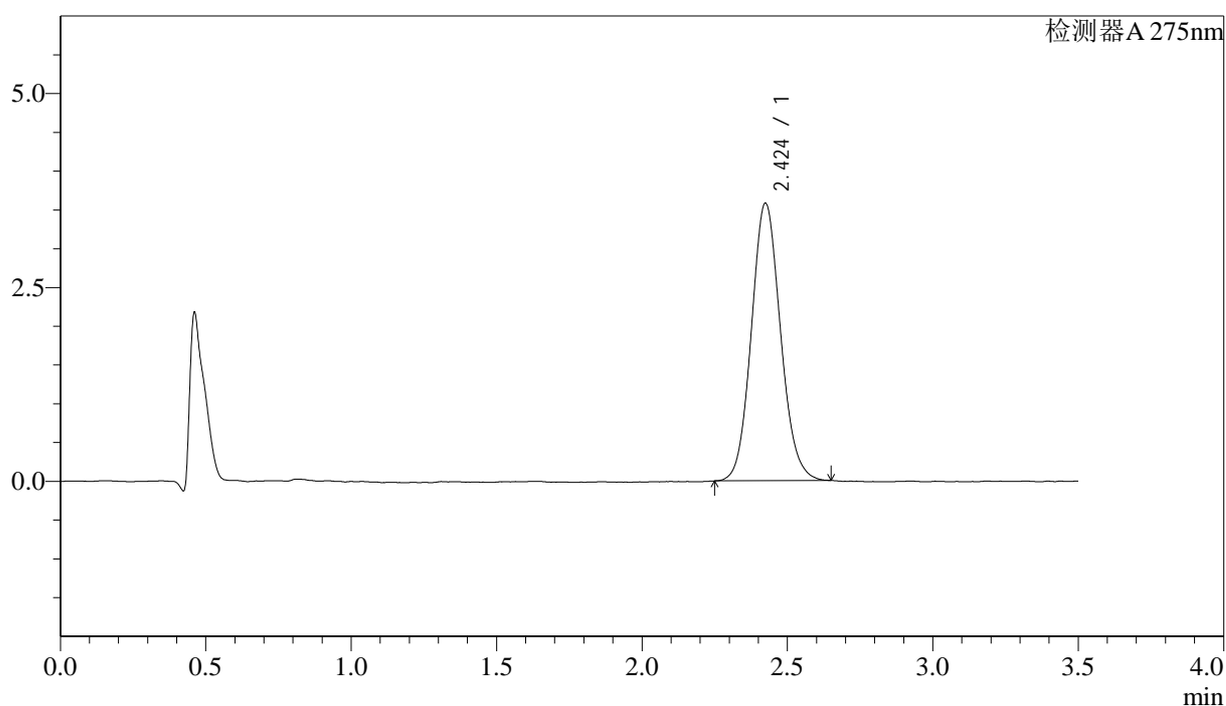
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	24732	100.000	3550	2833	1.101	--
总计		24732	100.000	3550			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2022-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 21:19:16 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 15:11:33 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	24932	100.000	3573	2809	1.103	--
总计		24932	100.000	3573			



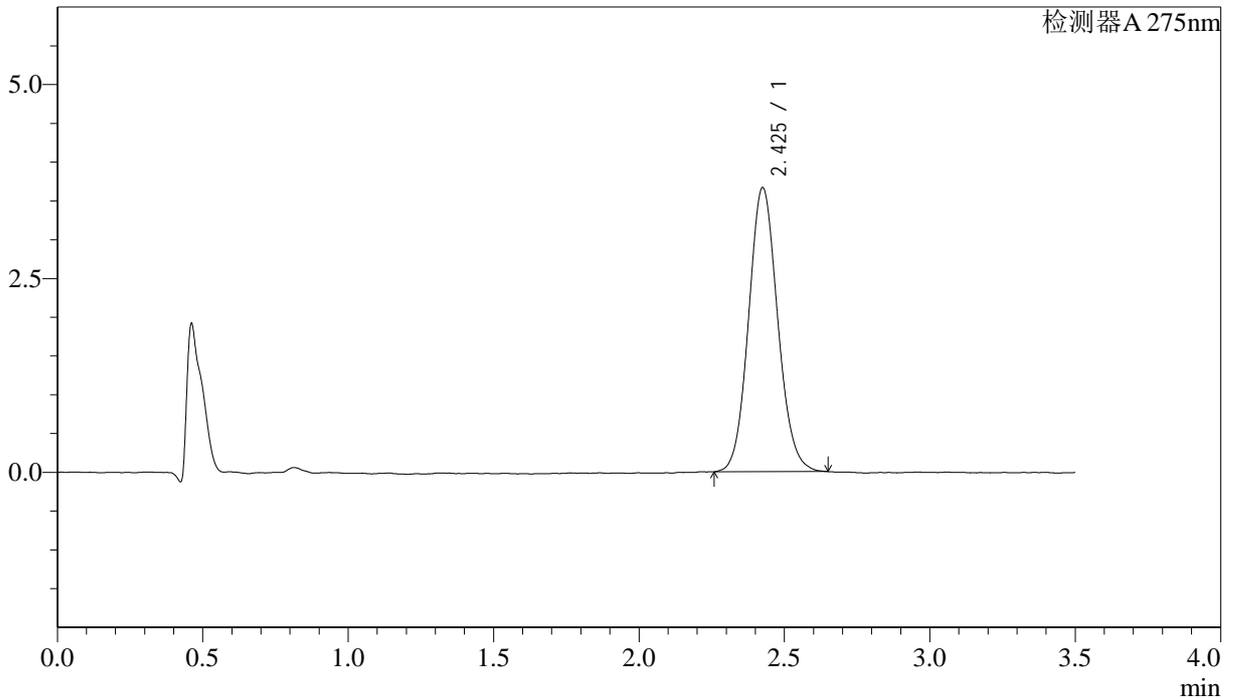
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-19/27-2023-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 21:23:11 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:11:40 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	25451	100.000	3652	2836	1.096	--
总计		25451	100.000	3652			



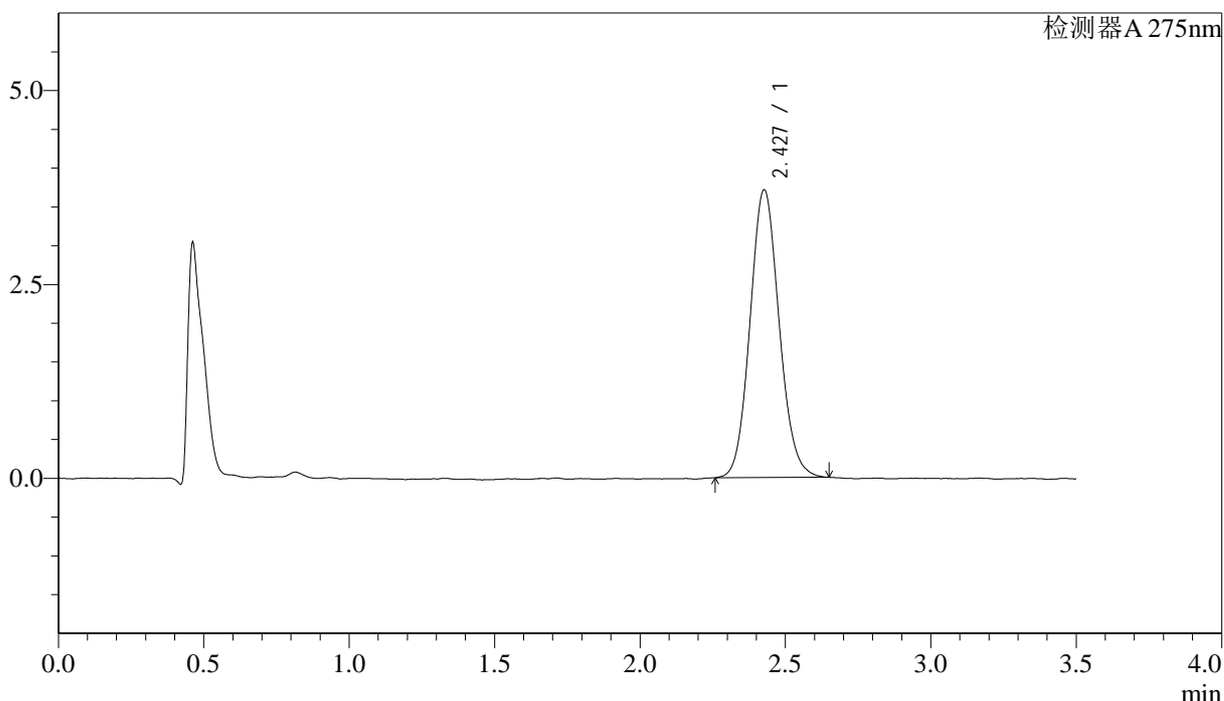
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2024-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 21:27:04 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:11:48 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

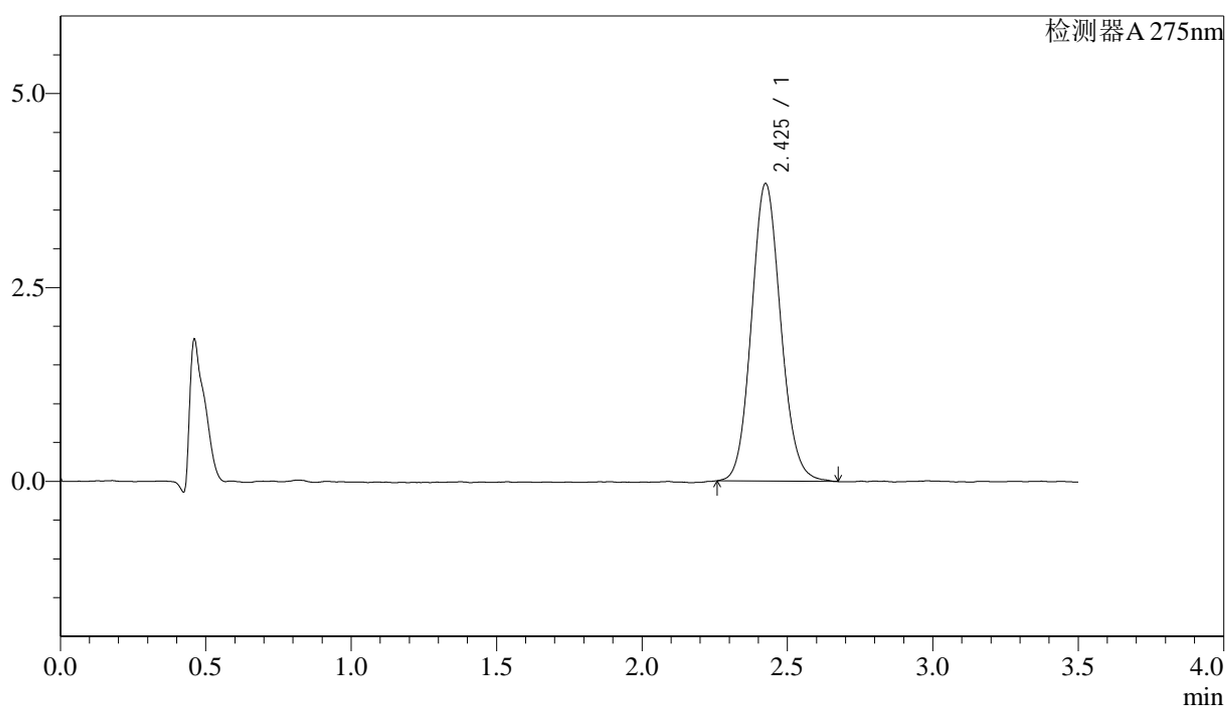
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	25789	100.000	3700	2839	1.098	--
总计		25789	100.000	3700			

<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 - 27-19/27-2025-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-120min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 21:30:57 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 15:11:55 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

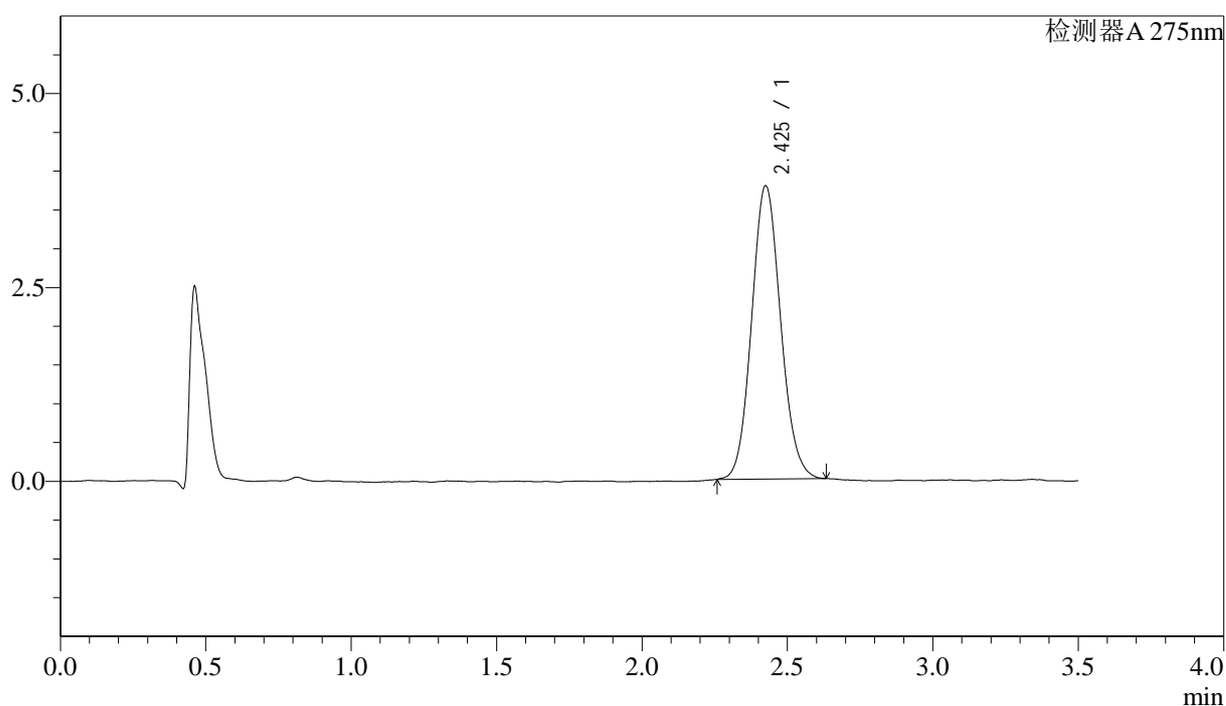
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	26827	100.000	3827	2810	1.102	--
总计		26827	100.000	3827			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2026-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 21:34:50 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:12:03 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	26188	100.000	3771	2837	1.099	--
总计		26188	100.000	3771			



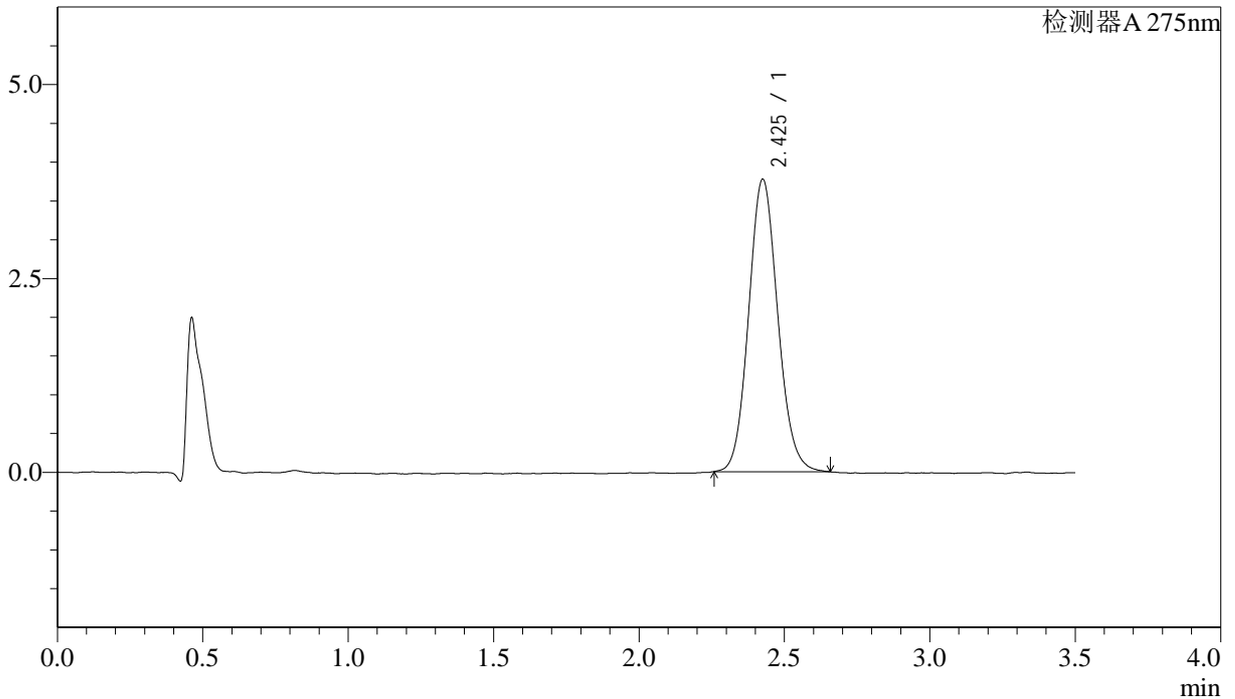
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-19/27-2027-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 21:38:43 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:12:11 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

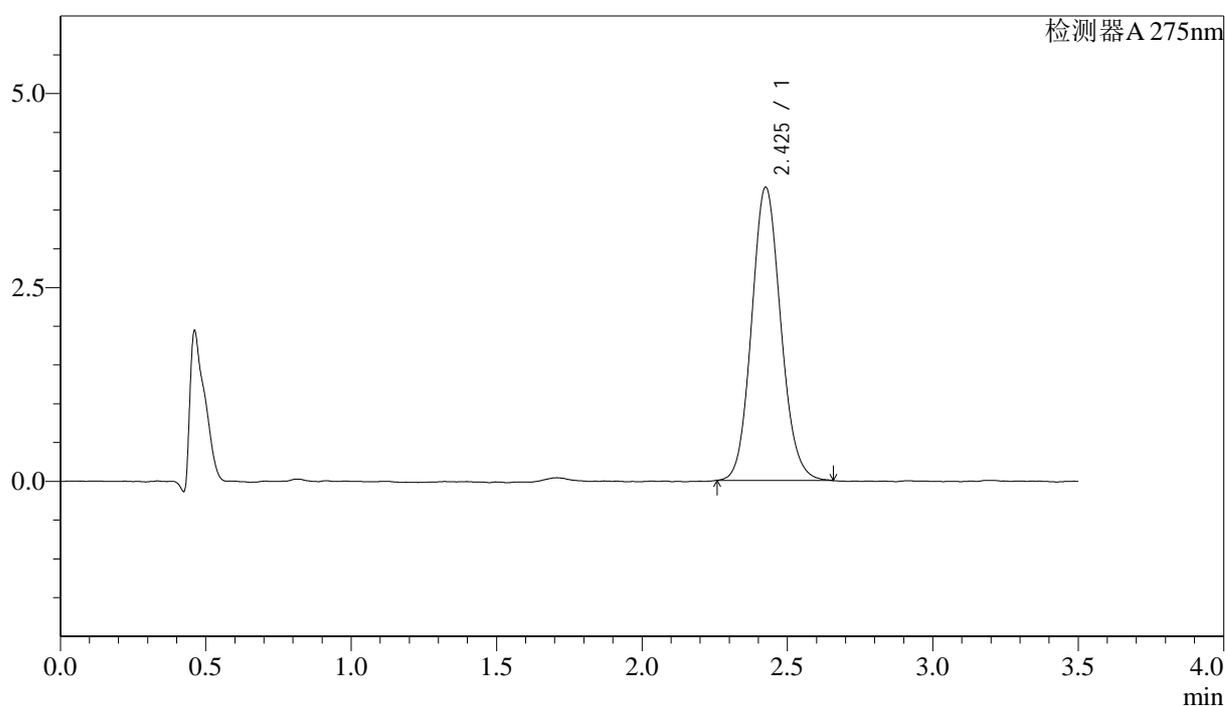
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	26230	100.000	3758	2830	1.101	--
总计		26230	100.000	3758			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2028-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 21:42:36 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:12:18 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	26320	100.000	3772	2832	1.107	--
总计		26320	100.000	3772			



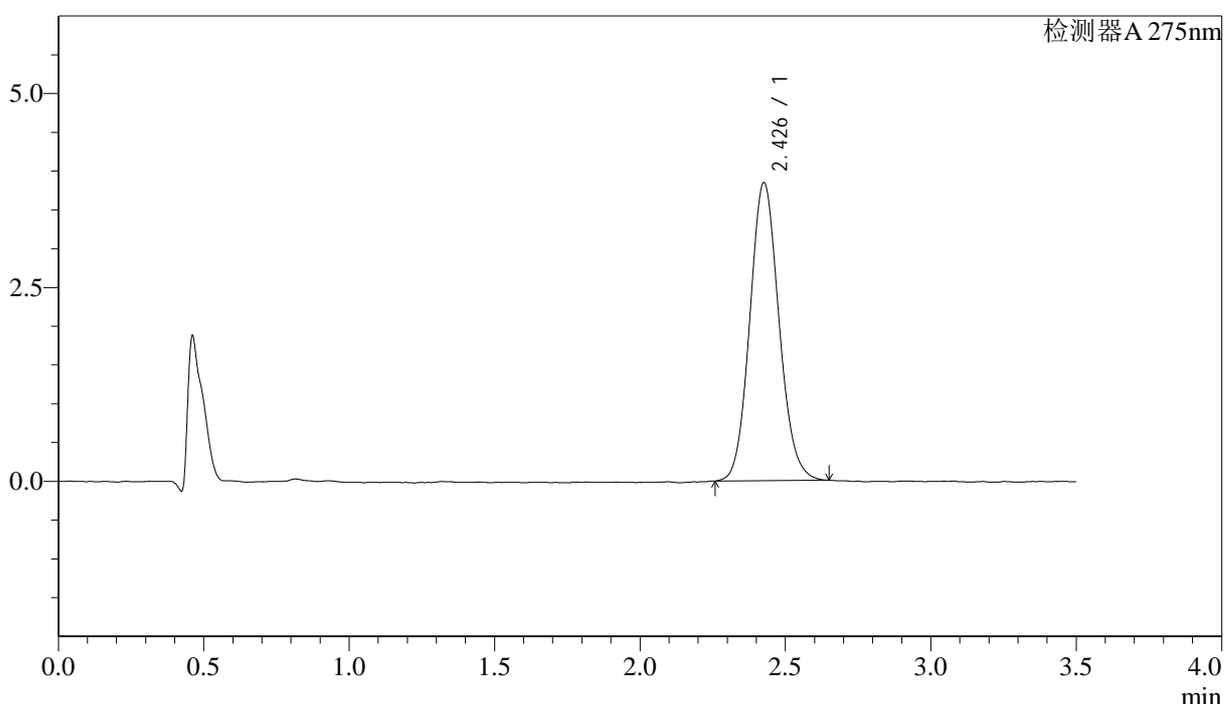
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-19/27-2029-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 21:46:29 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:12:26 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	26797	100.000	3827	2822	1.104	--
总计		26797	100.000	3827			



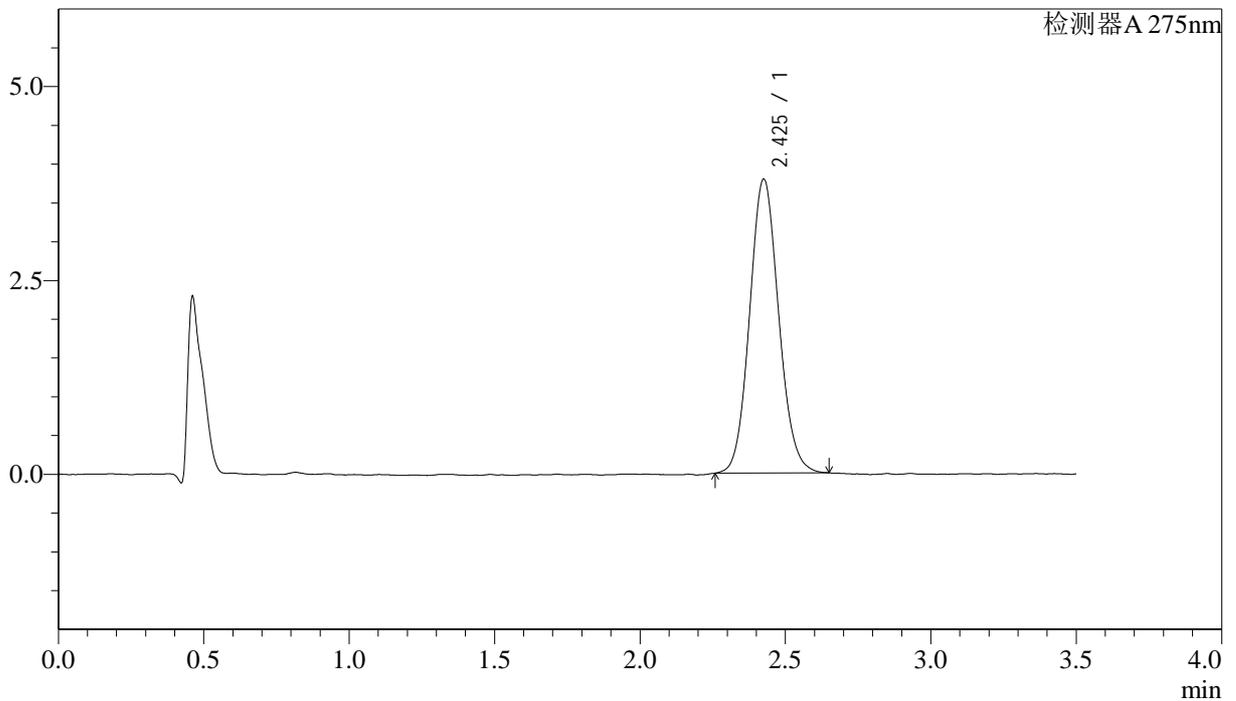
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2030-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 21:50:23 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:12:33 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	26348	100.000	3779	2836	1.095	--
总计		26348	100.000	3779			



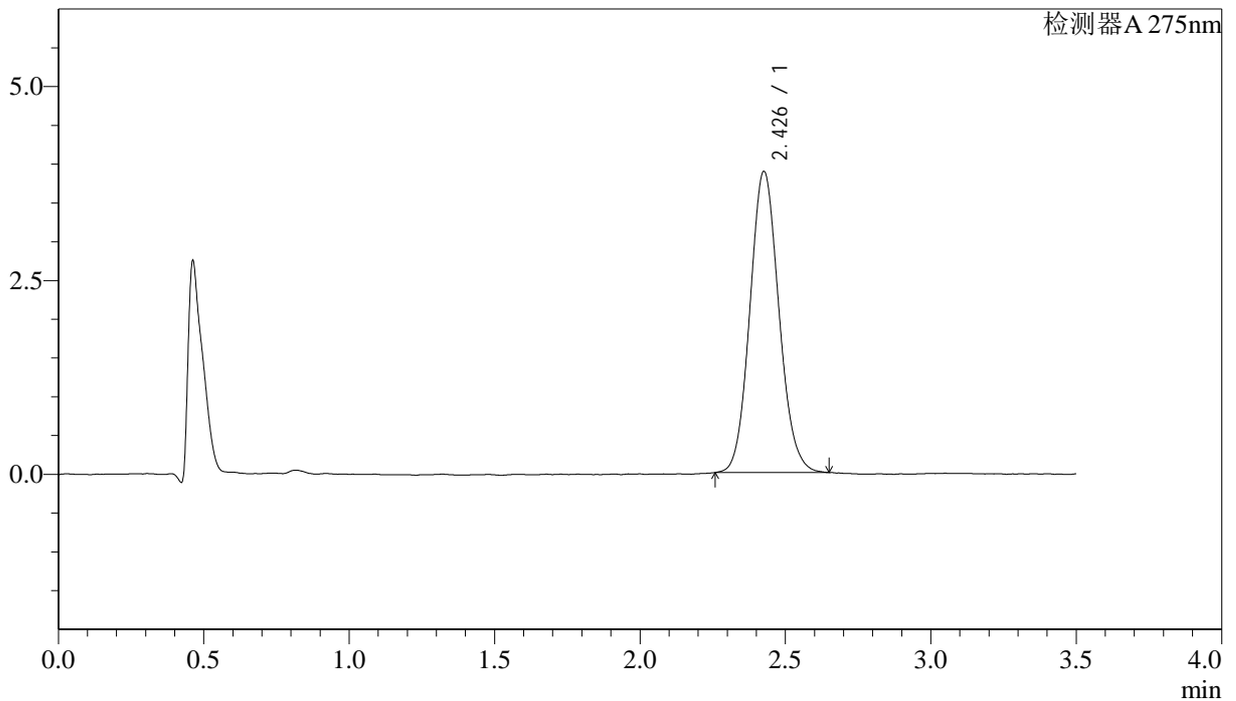
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2031-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 21:54:17 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:12:41 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	26943	100.000	3869	2837	1.101	--
总计		26943	100.000	3869			



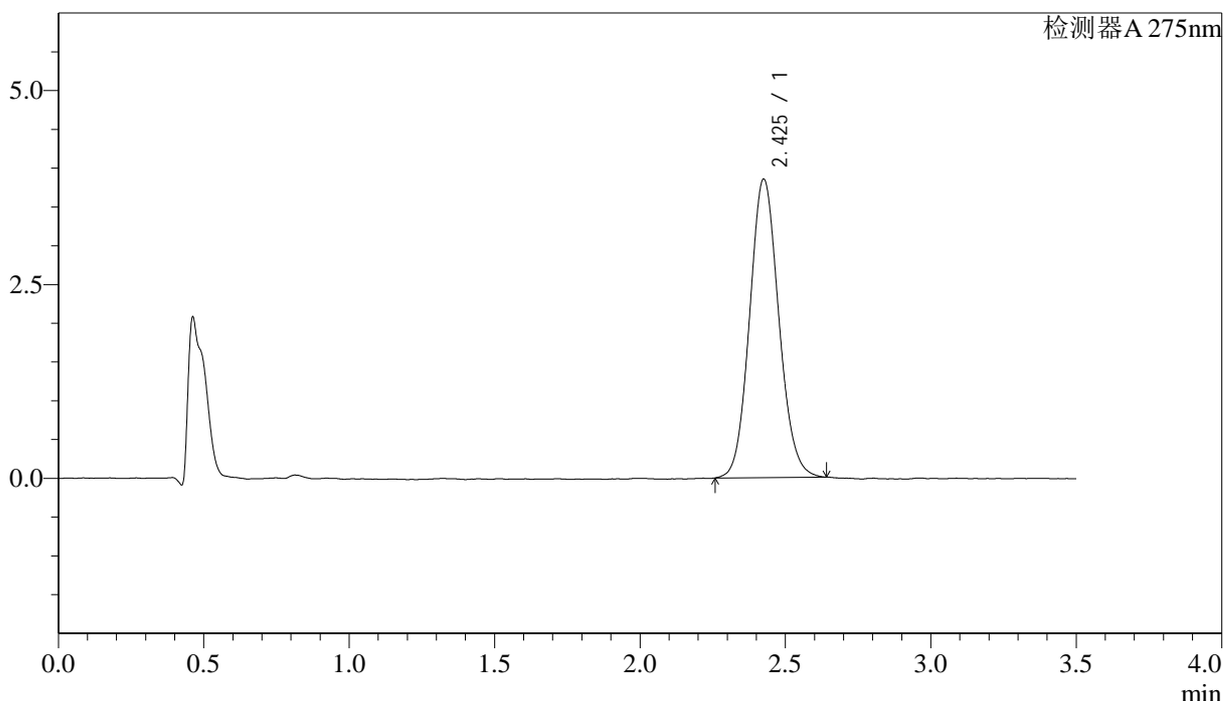
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-19/27-2032-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 21:58:11 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:12:48 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

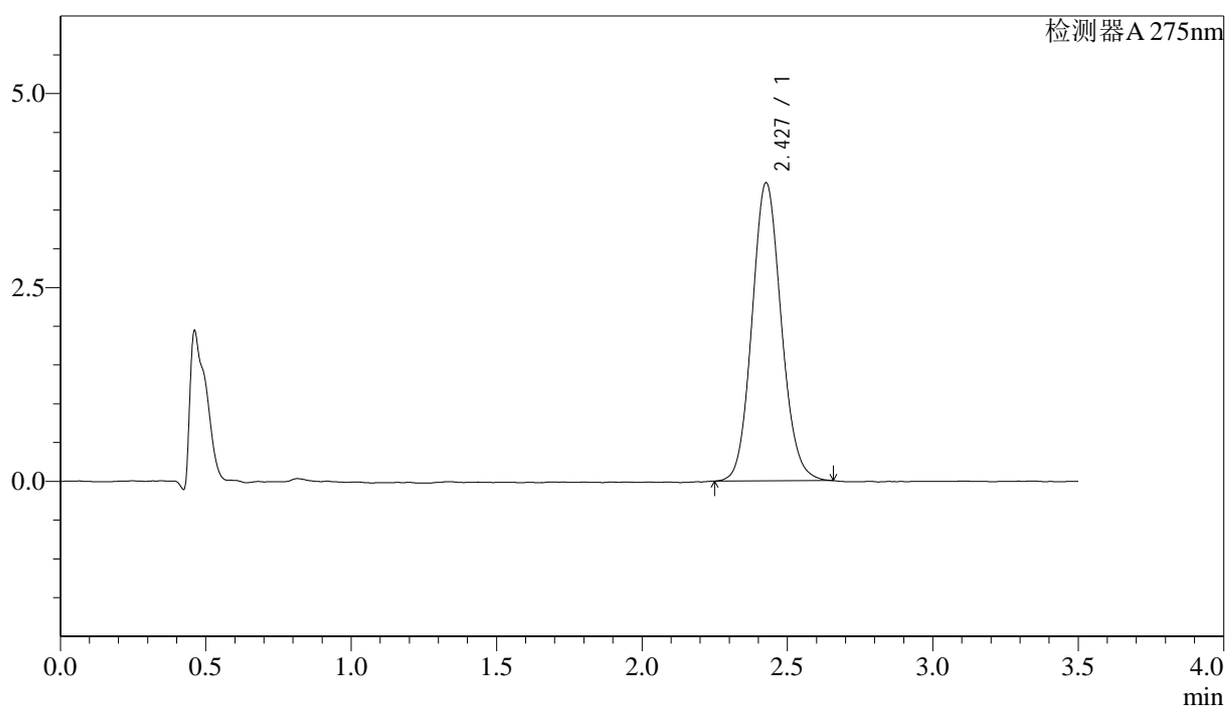
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	26839	100.000	3839	2819	1.100	--
总计		26839	100.000	3839			

<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 - 27-19/27-2033-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-jx.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 22:02:04 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 15:12:56 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	26842	100.000	3835	2822	1.103	--
总计		26842	100.000	3835			



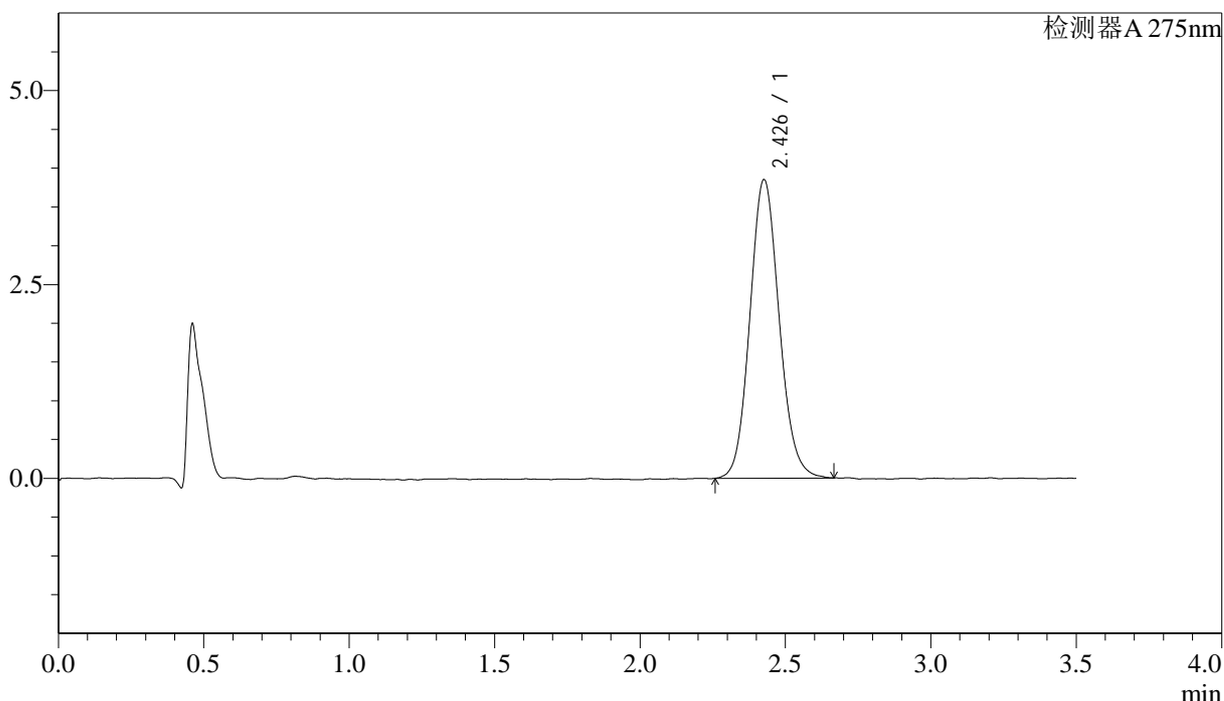
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-19/27-2034-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 22:05:57 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:13:04 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

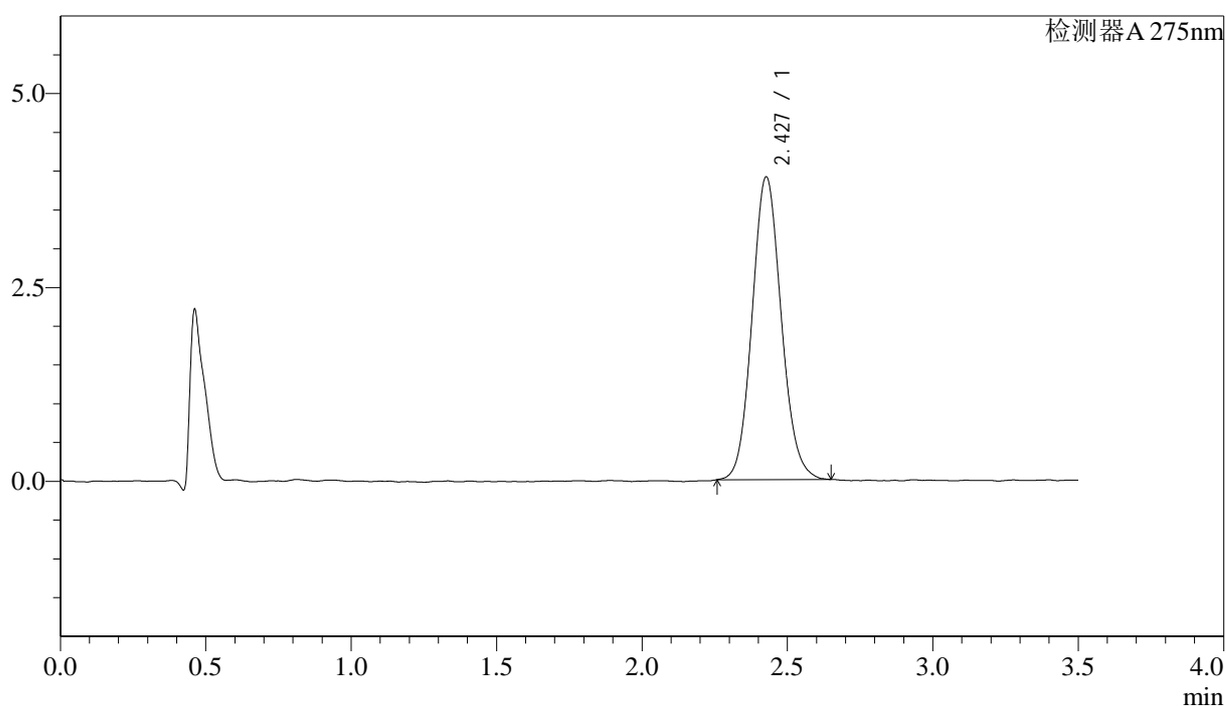
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	26921	100.000	3838	2809	1.106	--
总计		26921	100.000	3838			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2035-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 22:09:50 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 15:13:11 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	27199	100.000	3896	2820	1.103	--
总计		27199	100.000	3896			



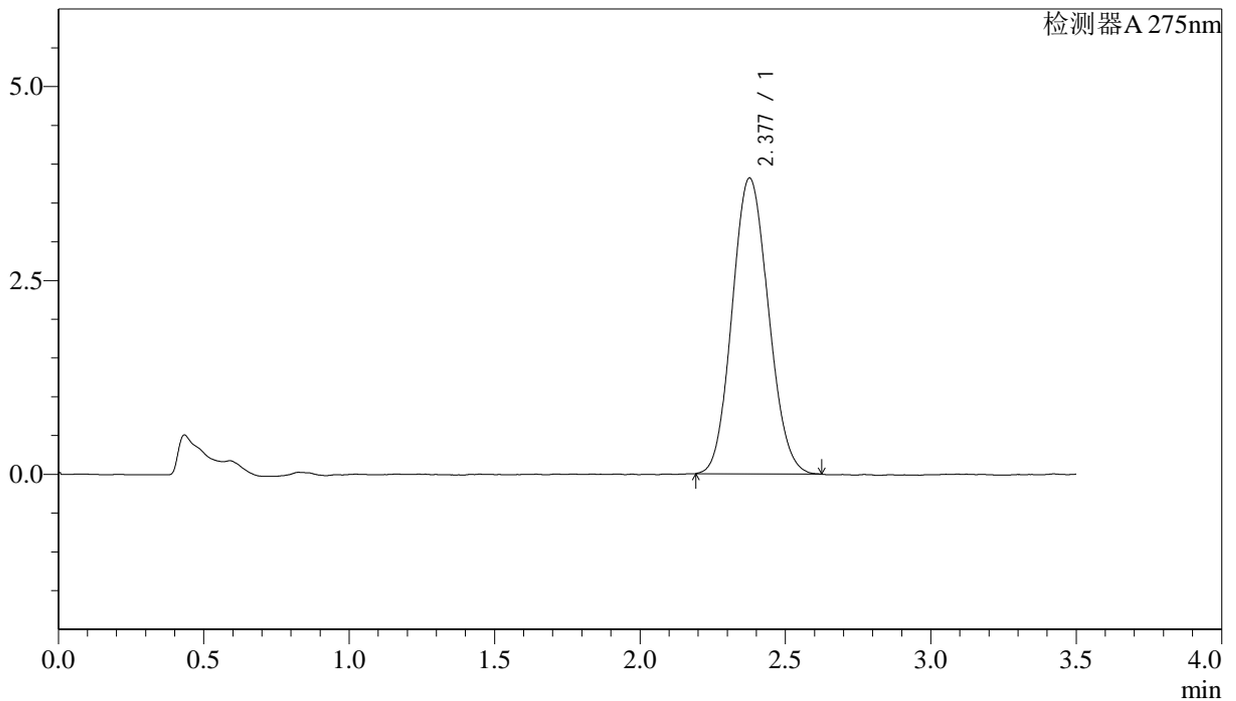
QTL-4138

<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: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2036-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 22:13:45 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:13:18 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	33139	100.000	3811	1712	1.100	--
总计		33139	100.000	3811			



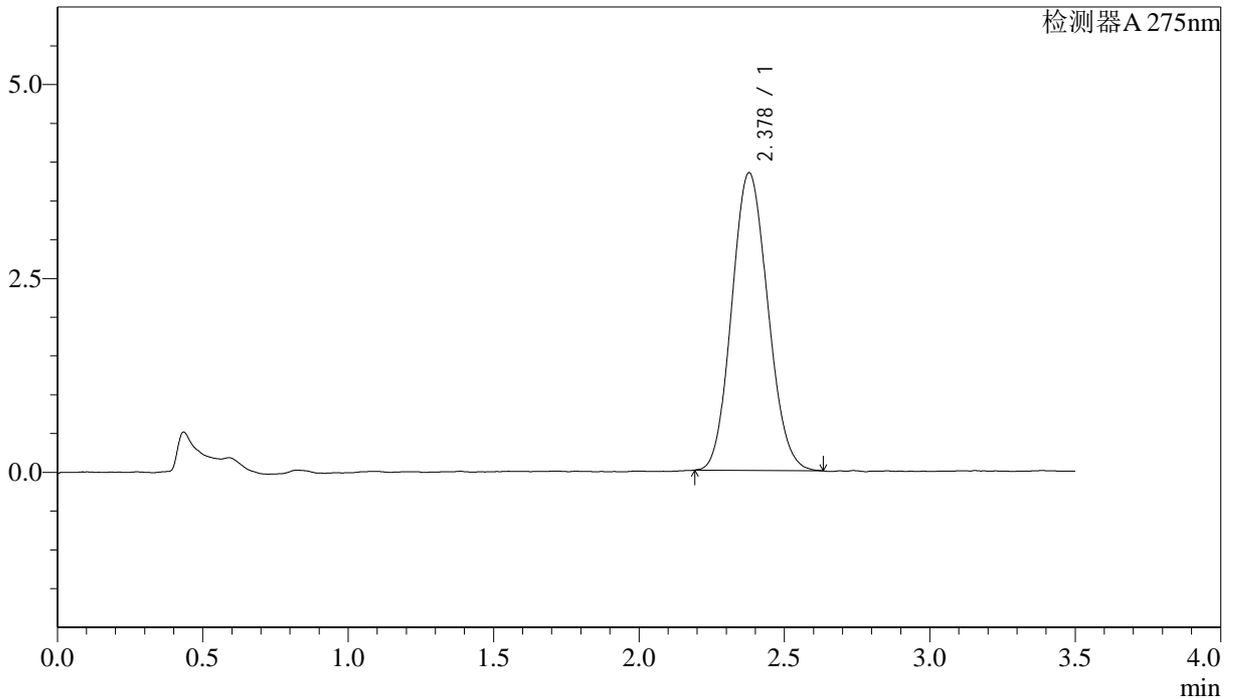
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2037-2 - zzp-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 22:17:39 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:13:26 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	33107	100.000	3840	1736	1.102	--
总计		33107	100.000	3840			



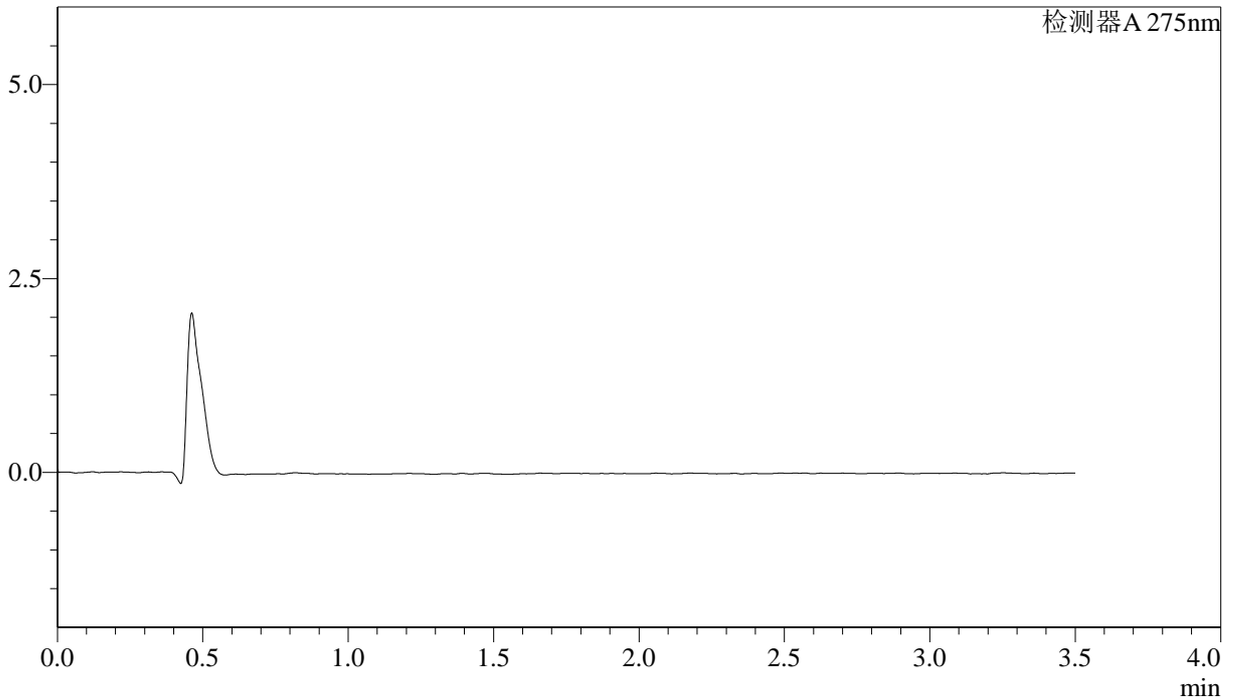
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2038-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 22:21:32 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:13:33 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



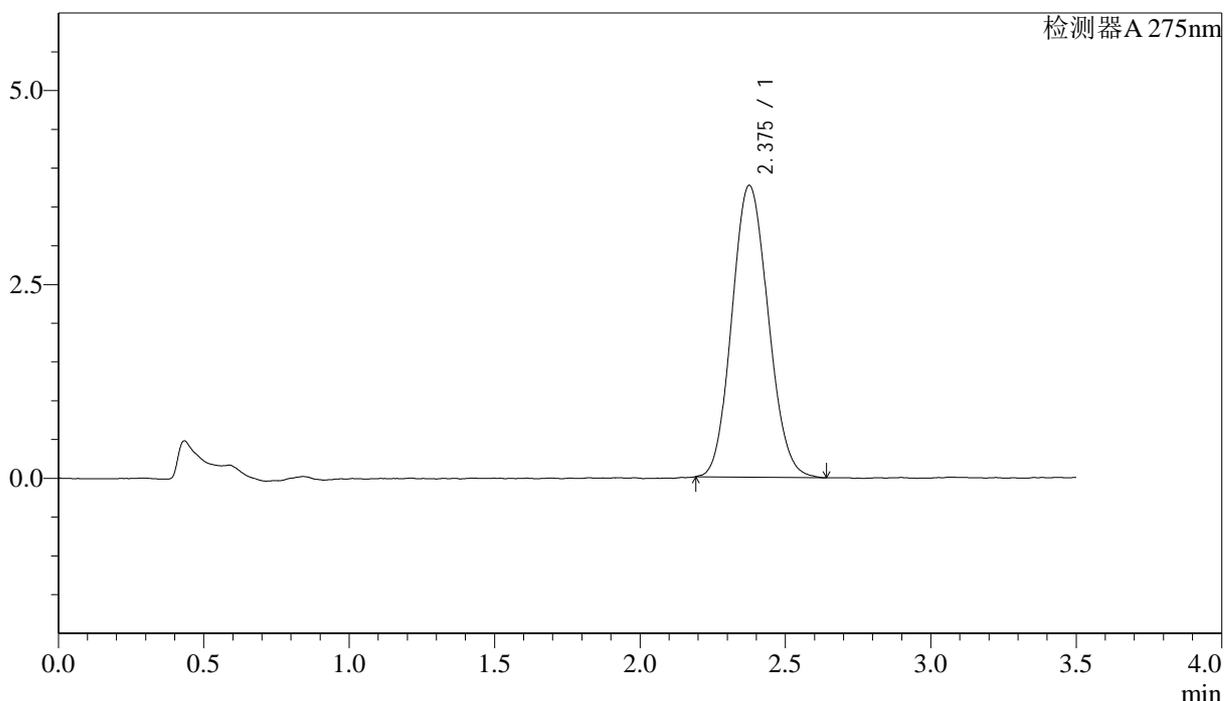
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2039-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 22:25:25 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:13:41 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	32683	100.000	3756	1712	1.105	--
总计		32683	100.000	3756			



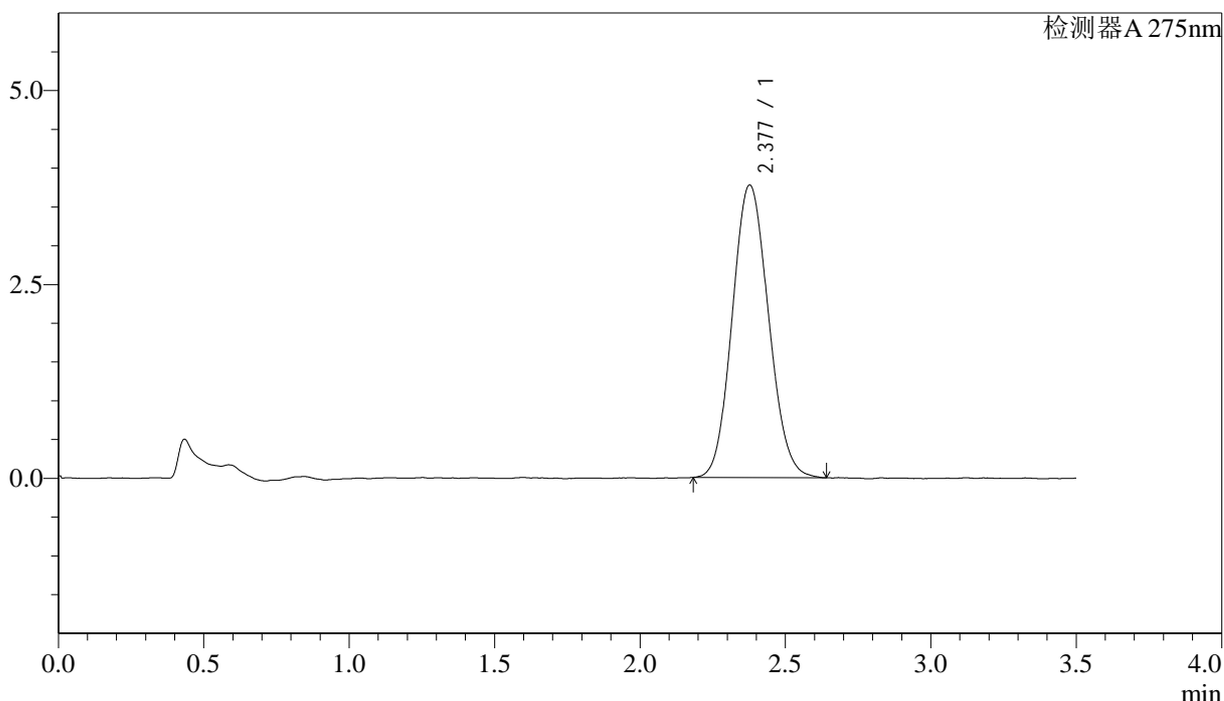
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2040-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 22:29:18 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:13:48 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	32734	100.000	3769	1723	1.100	--
总计		32734	100.000	3769			



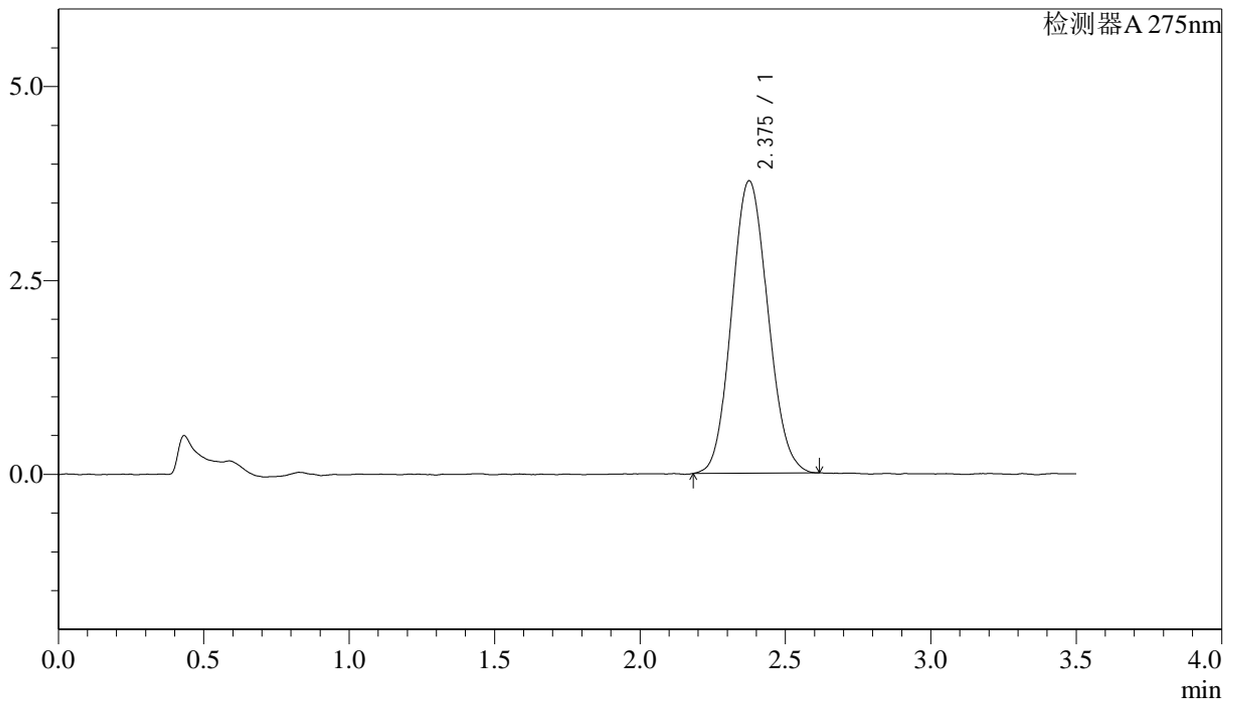
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2041-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 22:33:11 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:13:55 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	32677	100.000	3765	1712	1.095	--
总计		32677	100.000	3765			



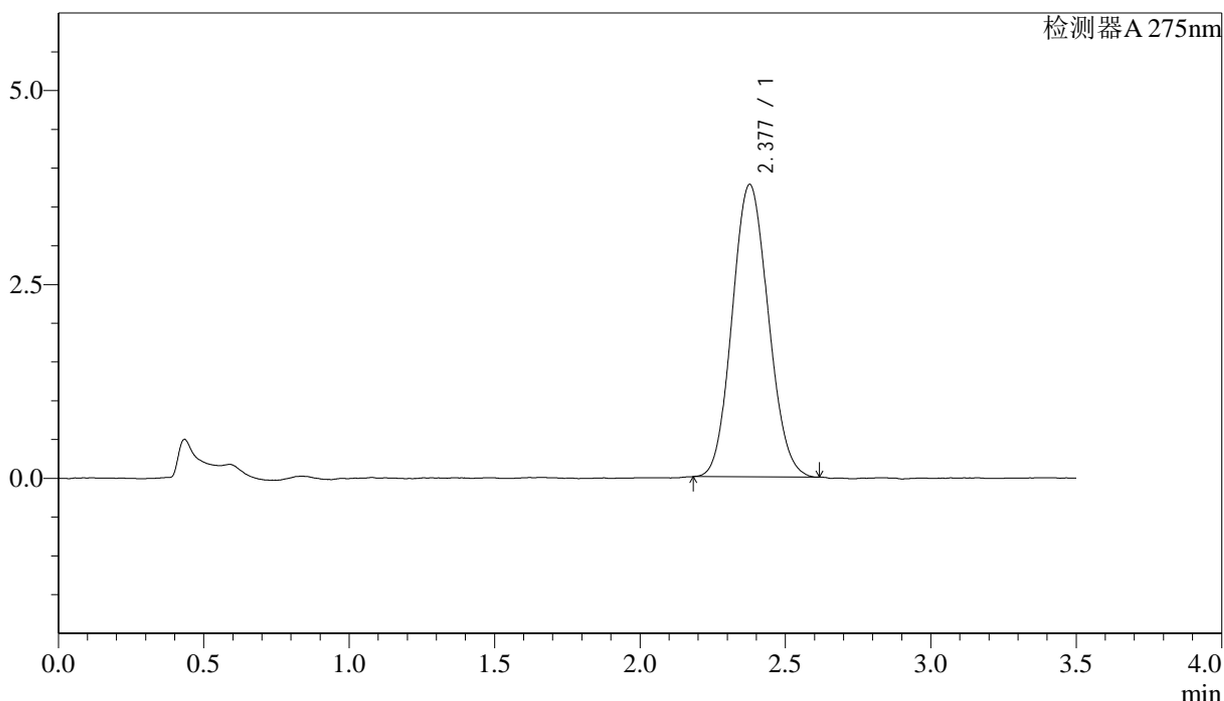
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2042-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 22:37:05 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:14:03 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	32552	100.000	3767	1729	1.092	--
总计		32552	100.000	3767			



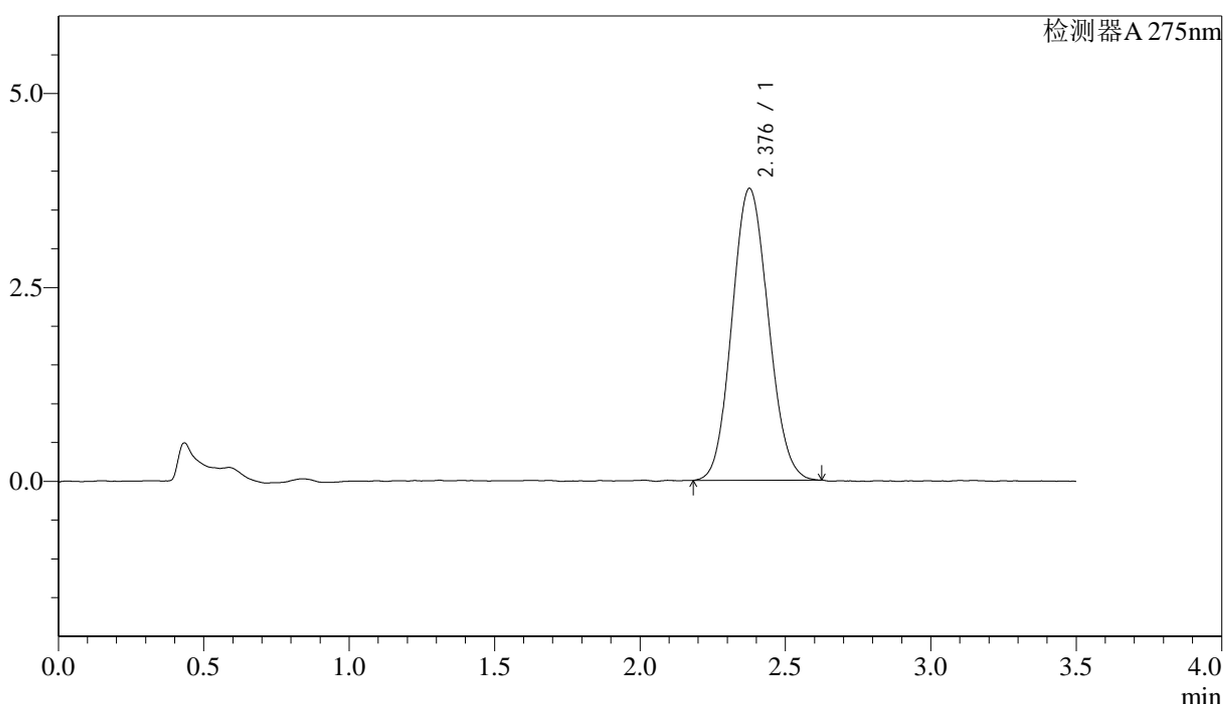
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2043-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 22:40:58 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:14:11 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	32728	100.000	3758	1703	1.095	--
总计		32728	100.000	3758			



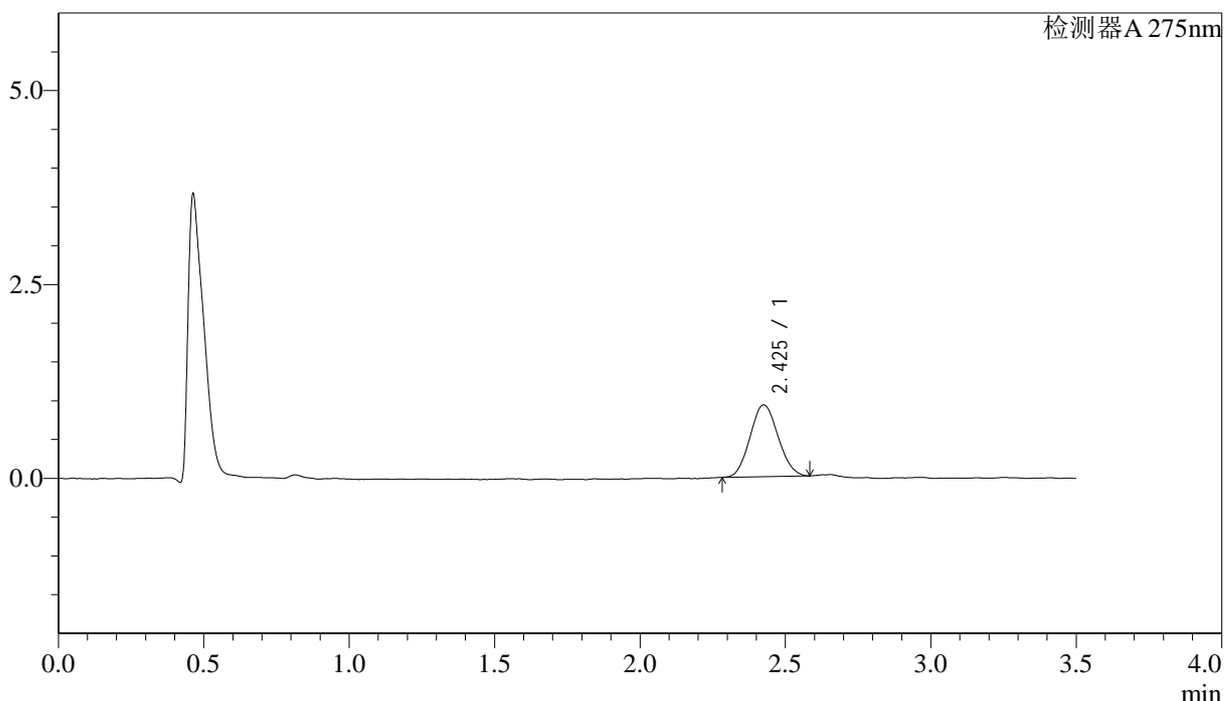
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2044-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 22:44:50 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:14:18 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	6211	100.000	924	2918	1.084	--
总计		6211	100.000	924			



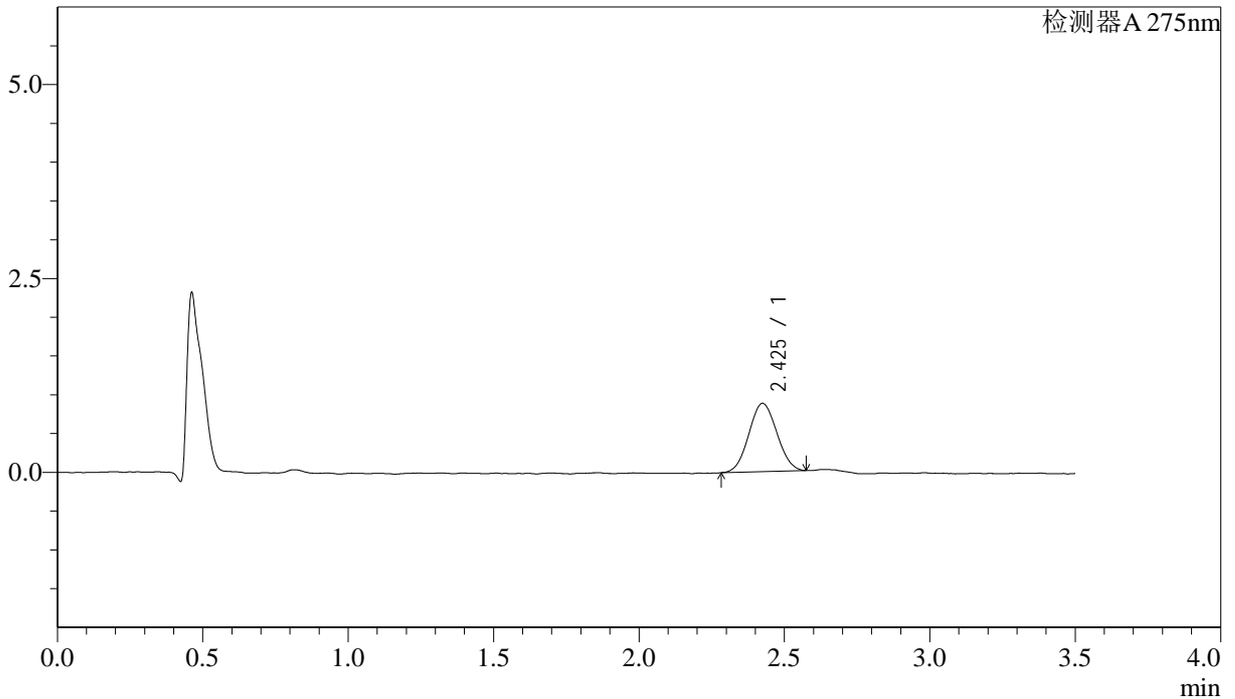
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2045-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 22:48:43 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:14:26 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	5903	100.000	880	2937	1.051	--
总计		5903	100.000	880			



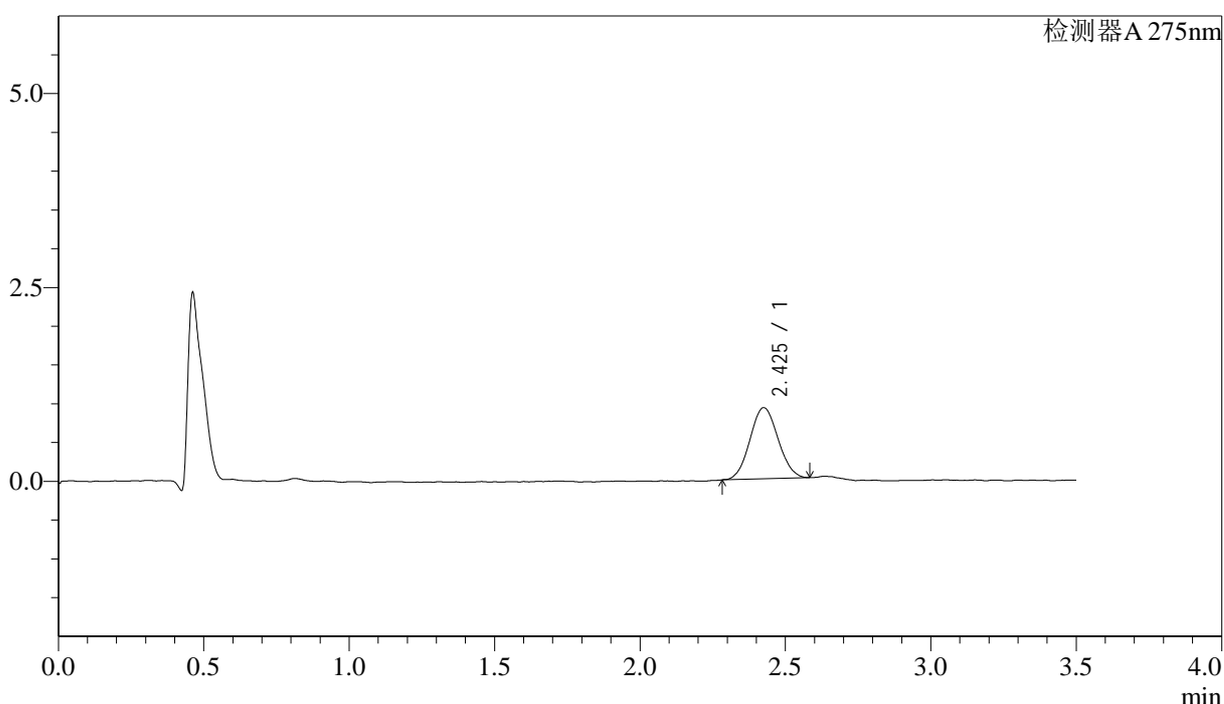
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2046-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 22:52:36 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:14:34 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	6173	100.000	916	2948	1.063	--
总计		6173	100.000	916			



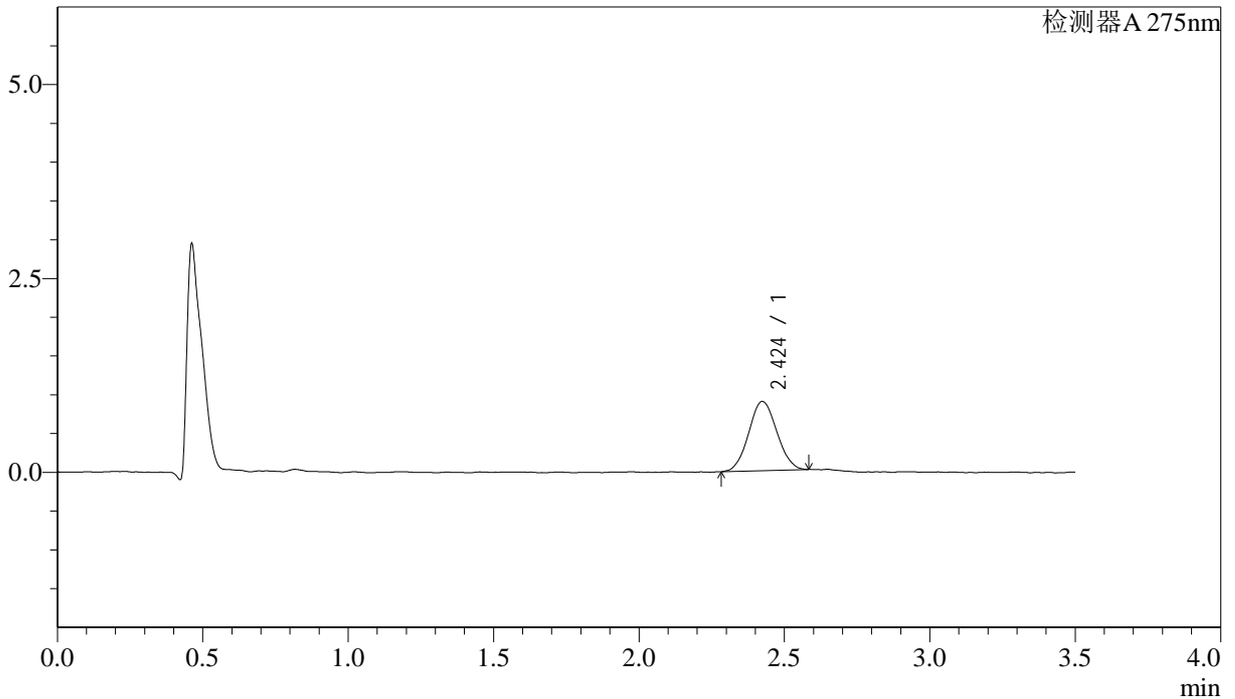
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2047-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 22:56:29 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:14:41 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

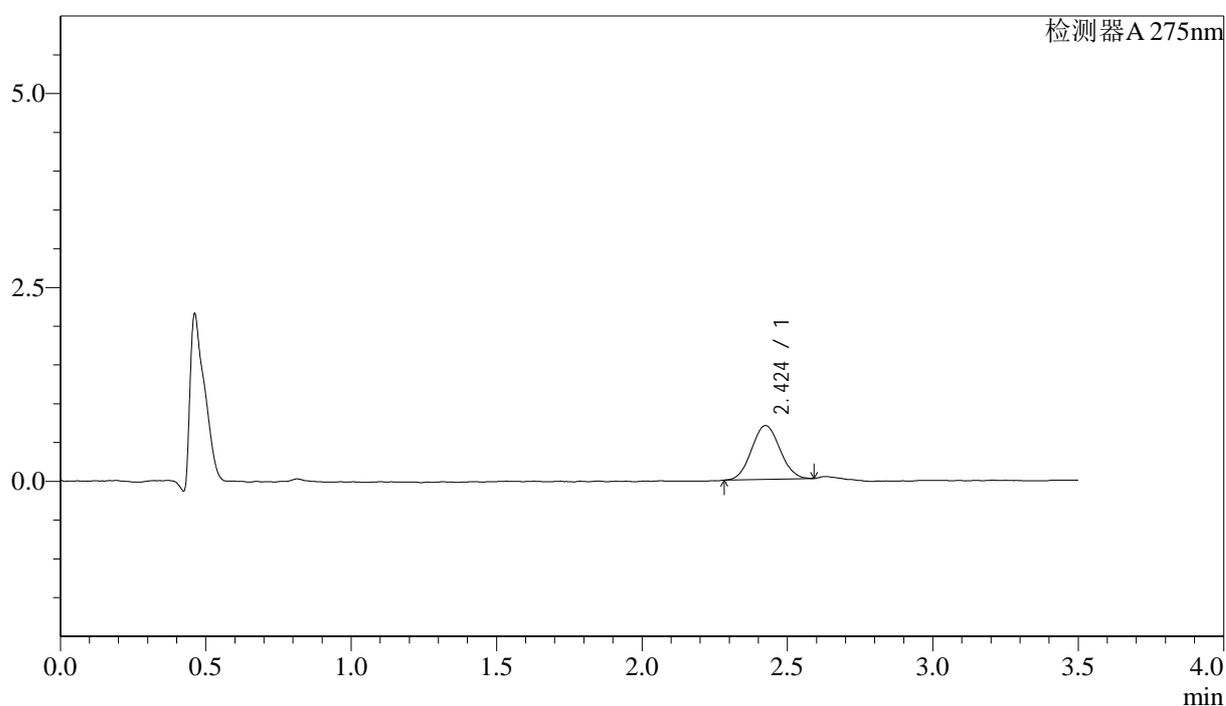
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	5992	100.000	891	2910	1.059	--
总计		5992	100.000	891			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2048-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 23:00:22 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 15:14:49 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	4713	100.000	693	2878	1.060	--
总计		4713	100.000	693			



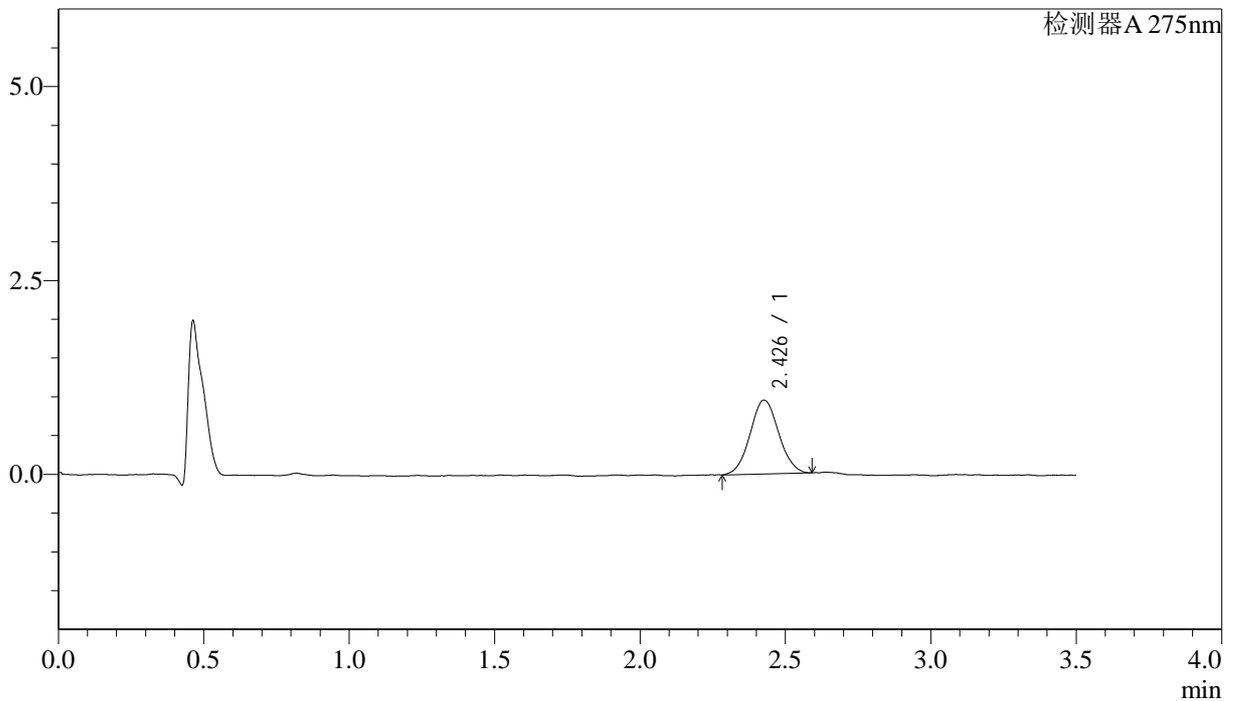
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2049-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 23:04:15 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:14:57 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	6506	100.000	949	2888	1.058	--
总计		6506	100.000	949			



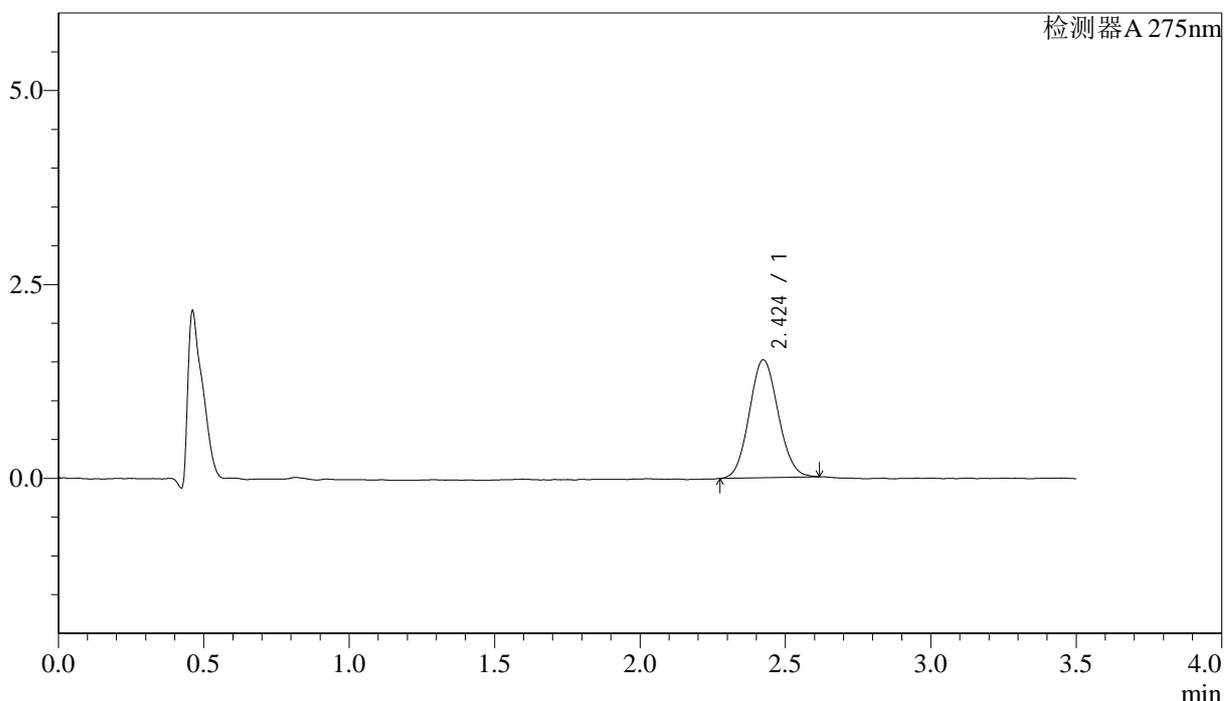
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2050-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 23:08:06 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:15:04 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	10482	100.000	1519	2812	1.083	--
总计		10482	100.000	1519			



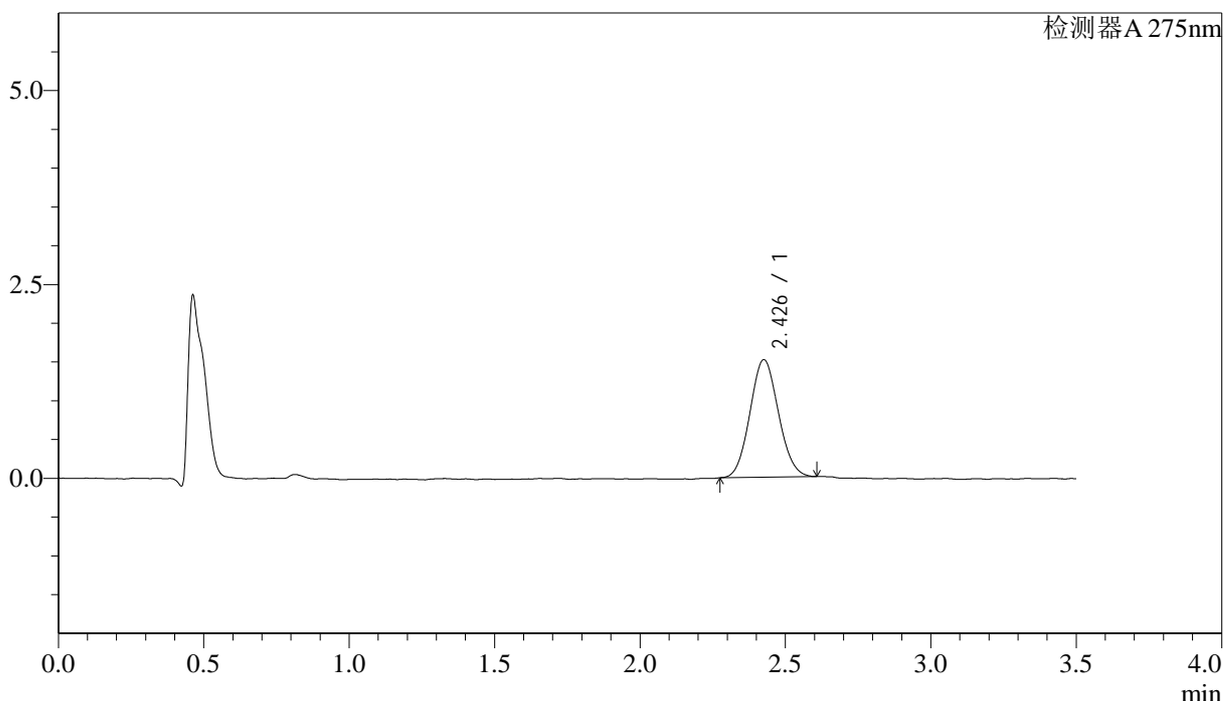
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2051-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 23:11:58 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:15:11 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	10338	100.000	1511	2839	1.079	--
总计		10338	100.000	1511			



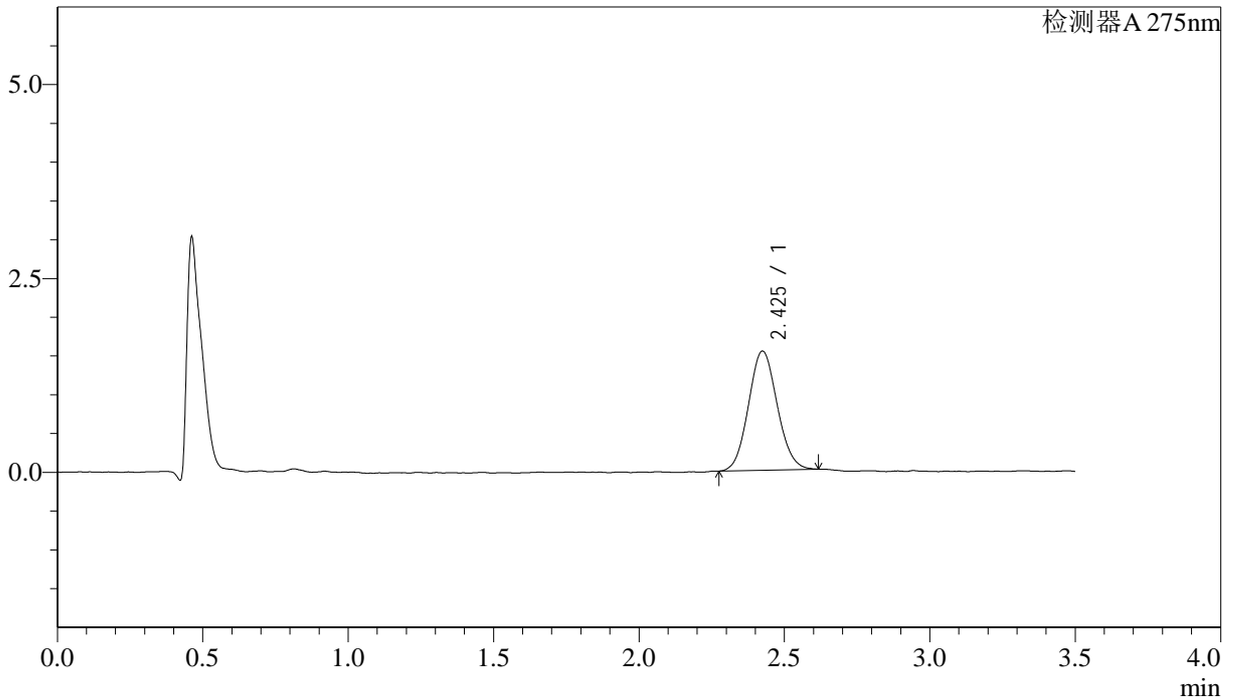
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2052-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 23:15:51 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:15:19 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	10563	100.000	1534	2833	1.082	--
总计		10563	100.000	1534			



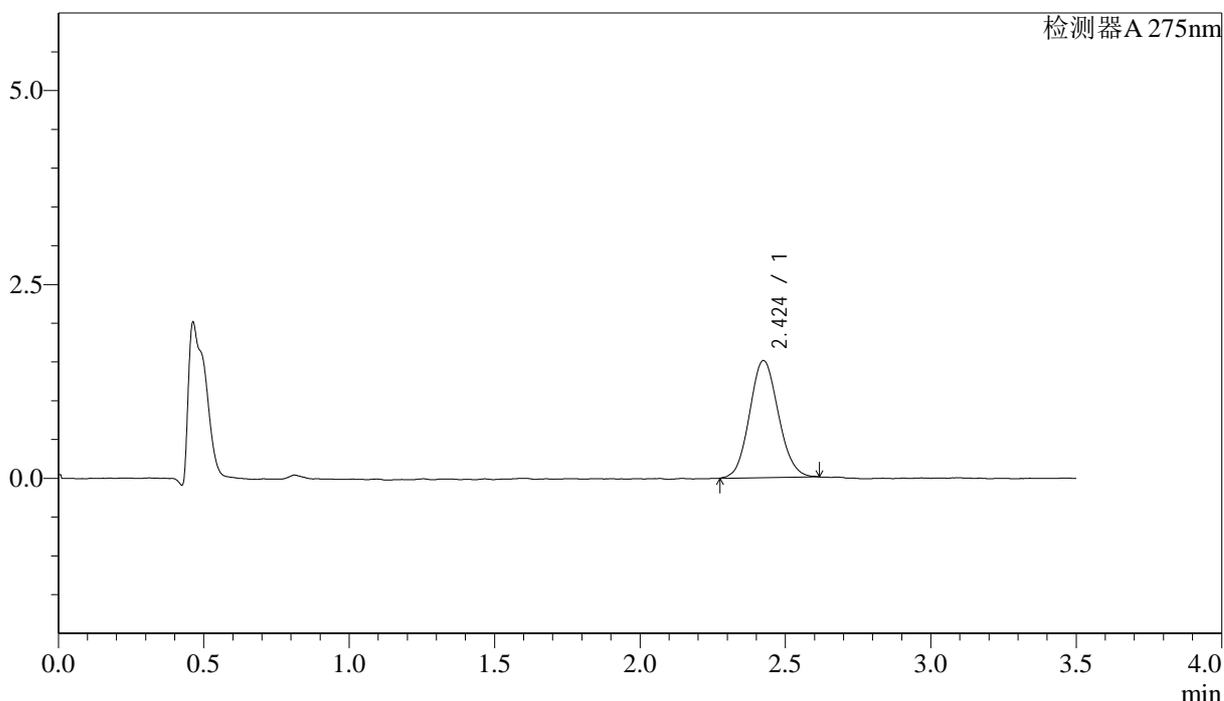
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2053-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 23:19:44 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:15:26 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	10399	100.000	1508	2838	1.090	--
总计		10399	100.000	1508			



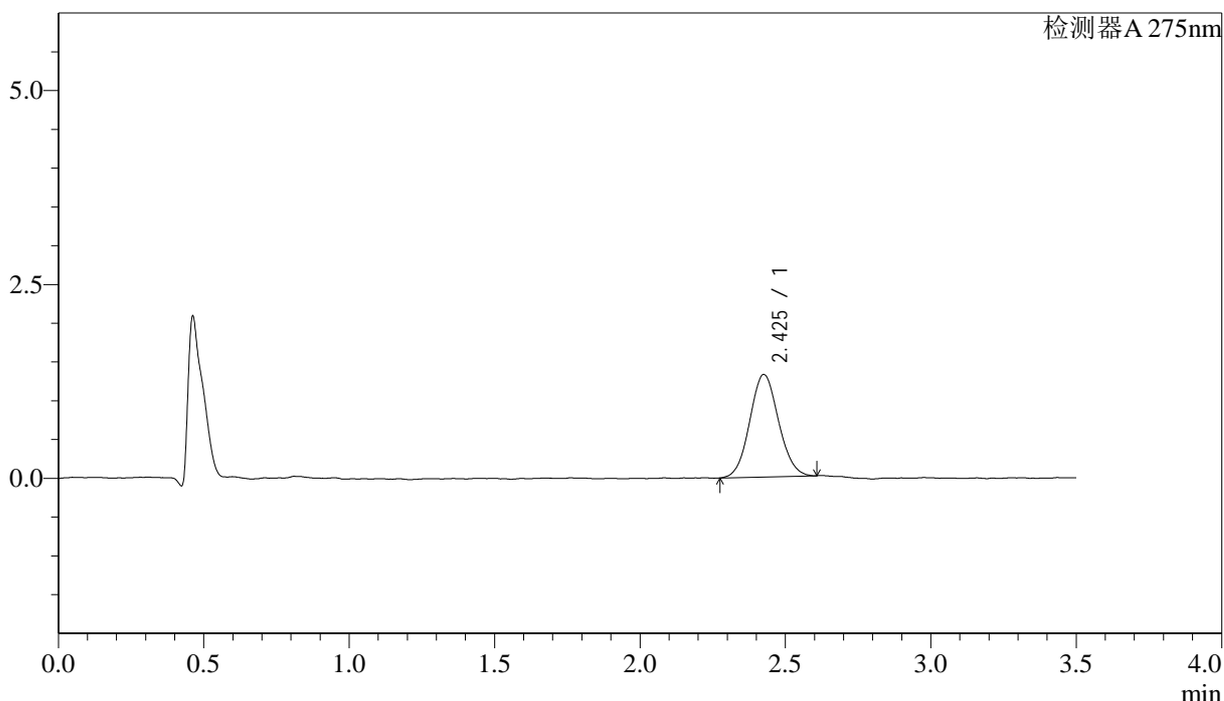
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2054-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 23:23:36 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:15:34 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	9102	100.000	1318	2850	1.074	--
总计		9102	100.000	1318			



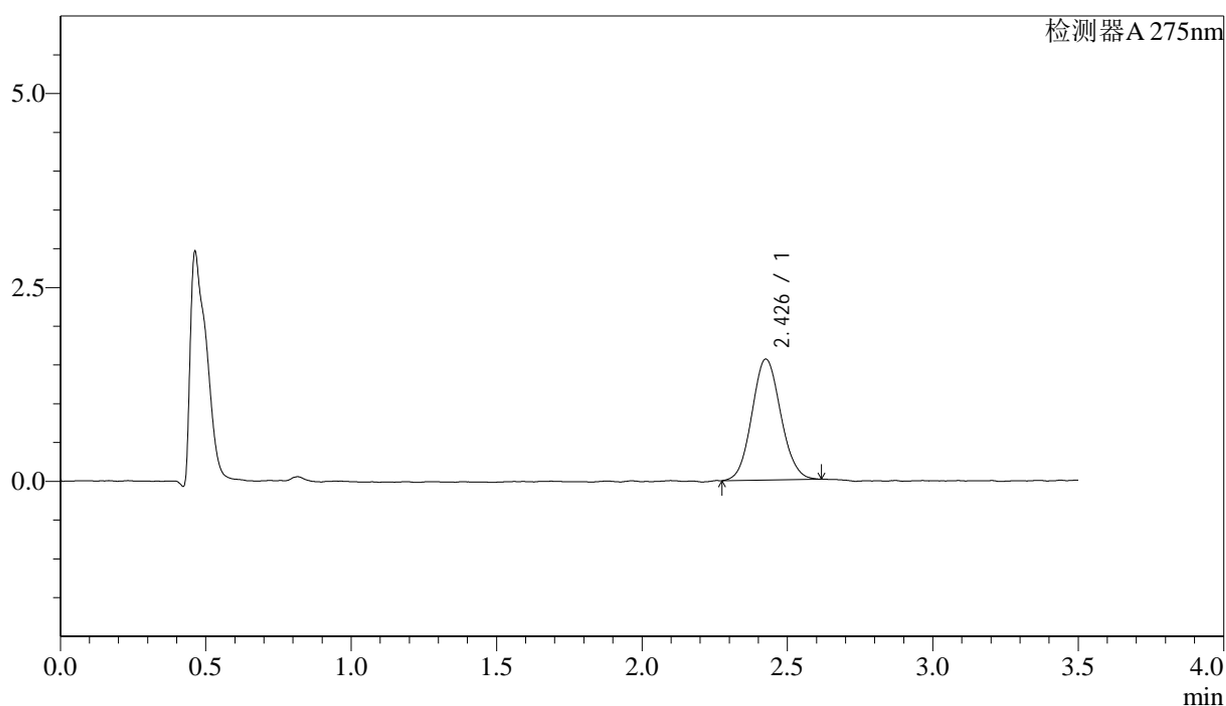
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2055-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 23:27:29 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 15:15:42 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	10760	100.000	1555	2858	1.086	--
总计		10760	100.000	1555			



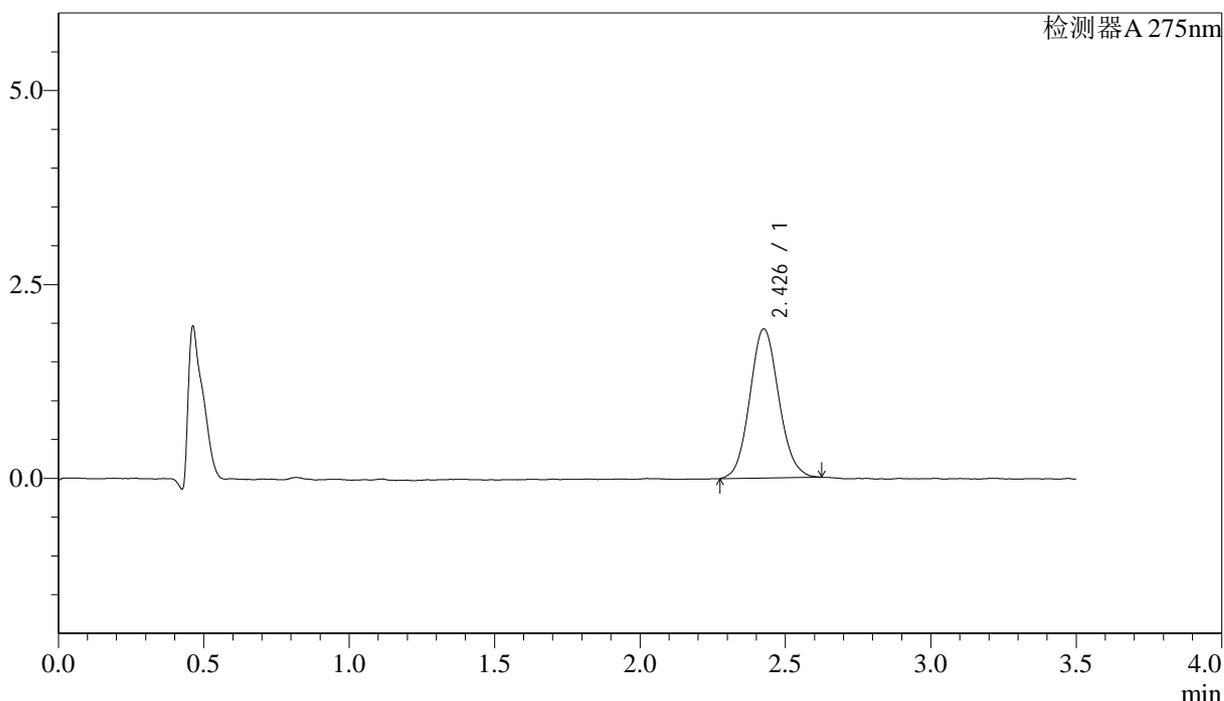
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2056-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 23:31:21 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:15:49 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	13339	100.000	1916	2840	1.094	--
总计		13339	100.000	1916			



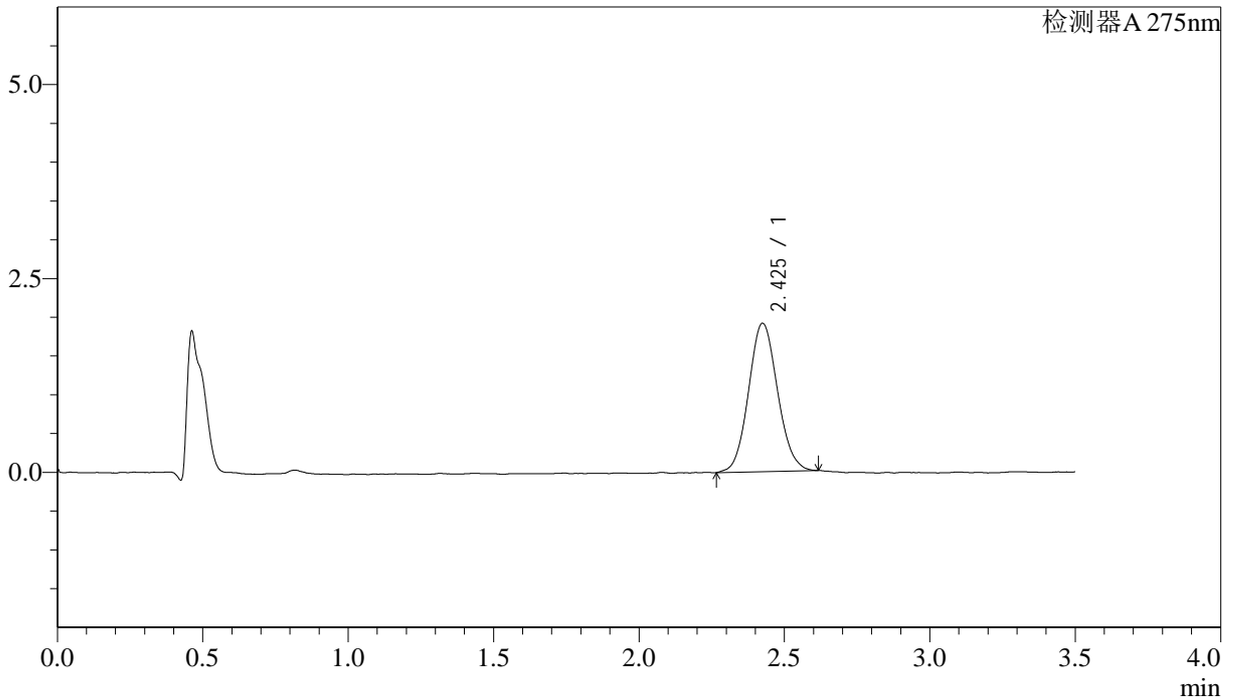
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2057-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 23:35:14 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:15:57 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

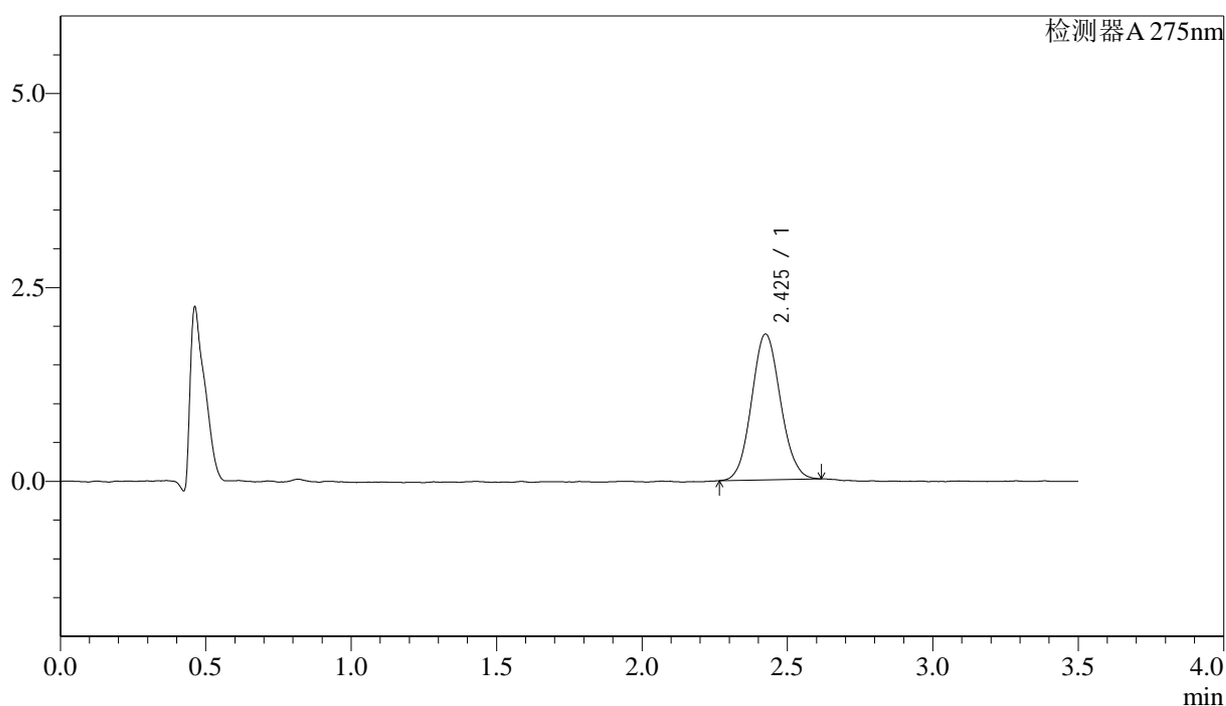
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	13236	100.000	1909	2843	1.088	--
总计		13236	100.000	1909			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2058-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 23:39:06 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 15:16:05 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	12950	100.000	1877	2850	1.080	--
总计		12950	100.000	1877			



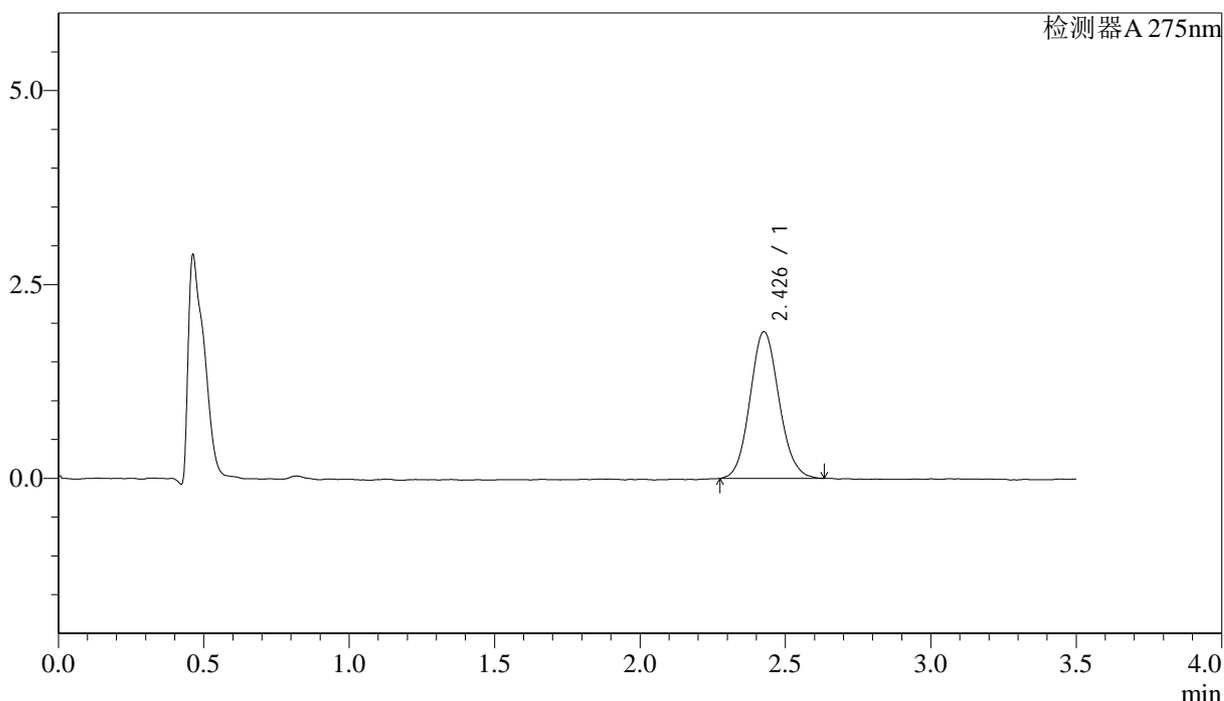
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2059-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 23:42:59 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:16:12 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	13115	100.000	1884	2840	1.098	--
总计		13115	100.000	1884			



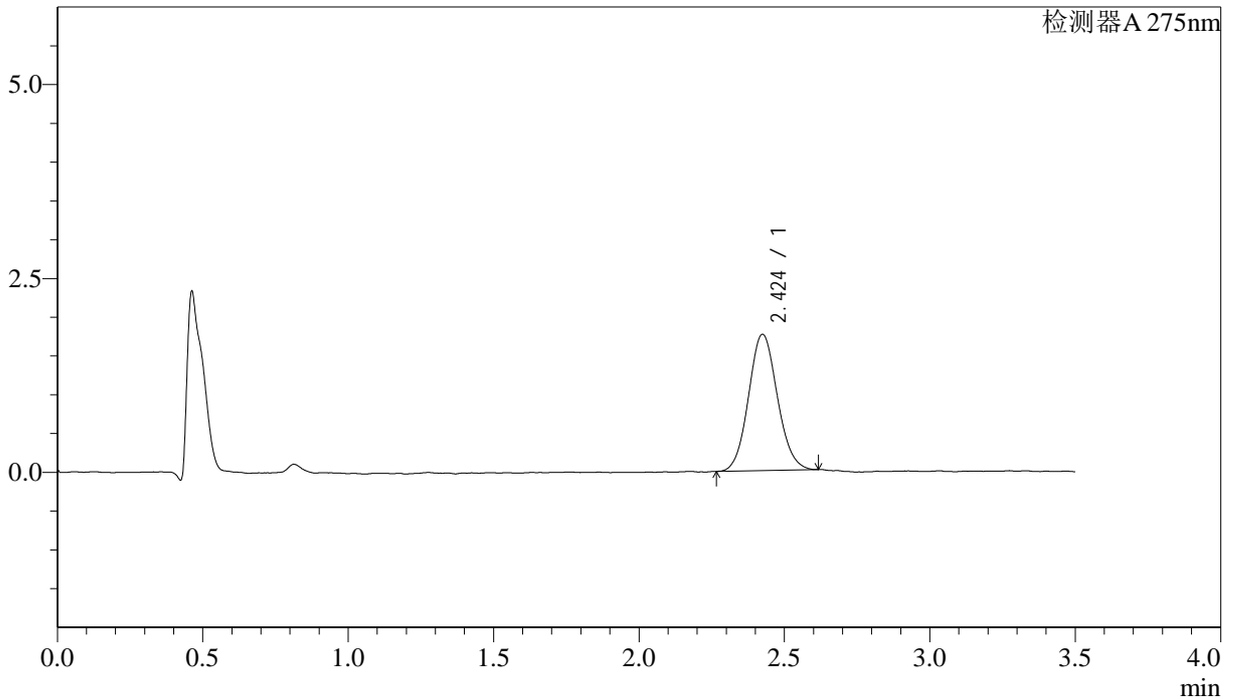
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2060-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 23:46:51 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:16:20 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	12092	100.000	1755	2900	1.088	--
总计		12092	100.000	1755			



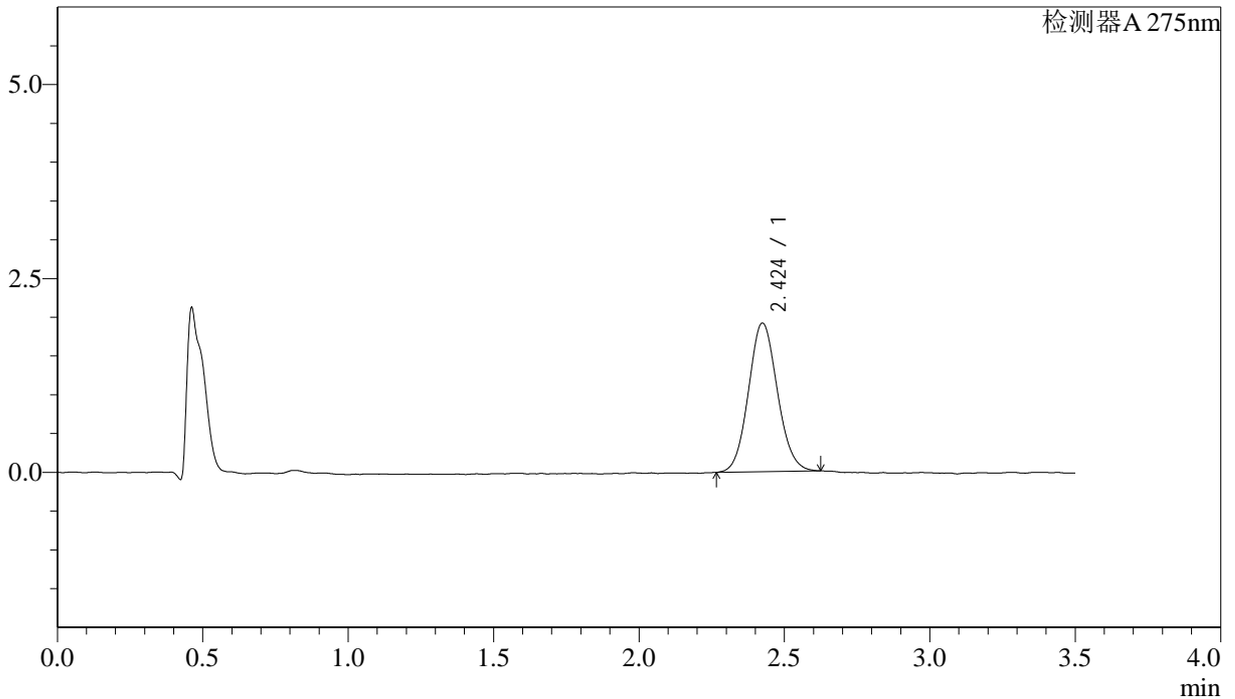
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2061-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 23:50:43 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:16:27 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	13243	100.000	1914	2832	1.087	--
总计		13243	100.000	1914			



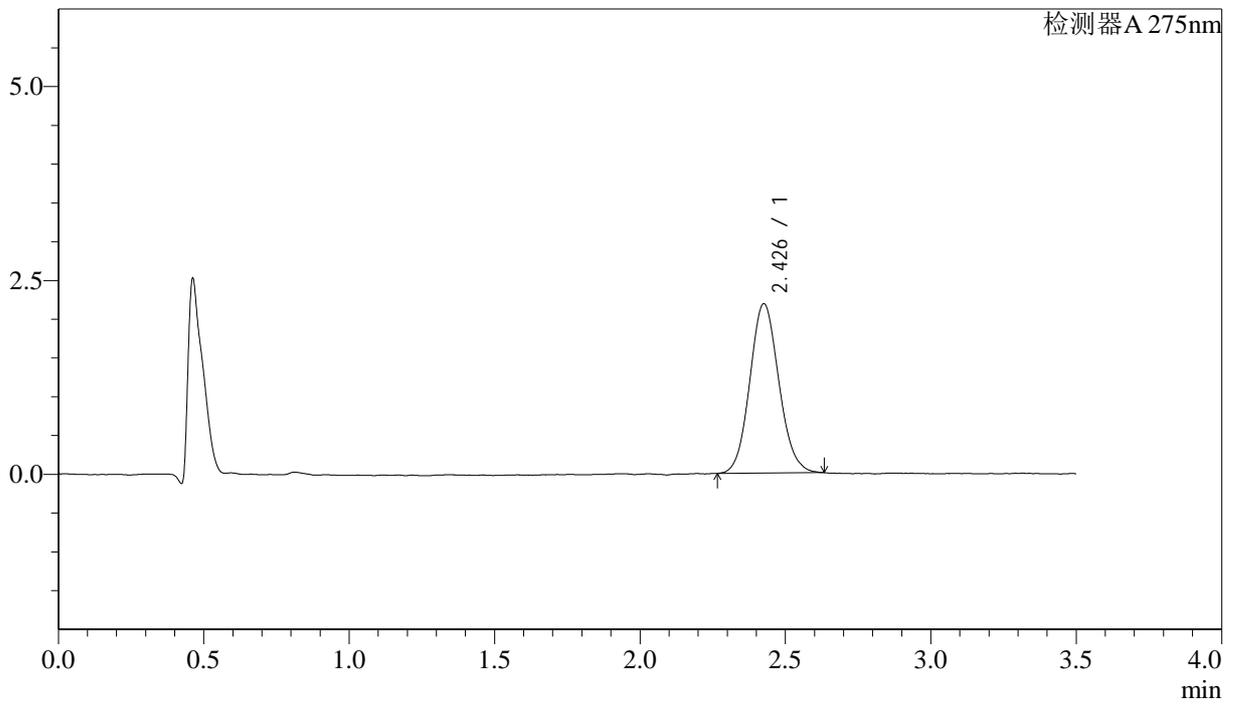
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2062-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 23:54:35 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:16:35 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

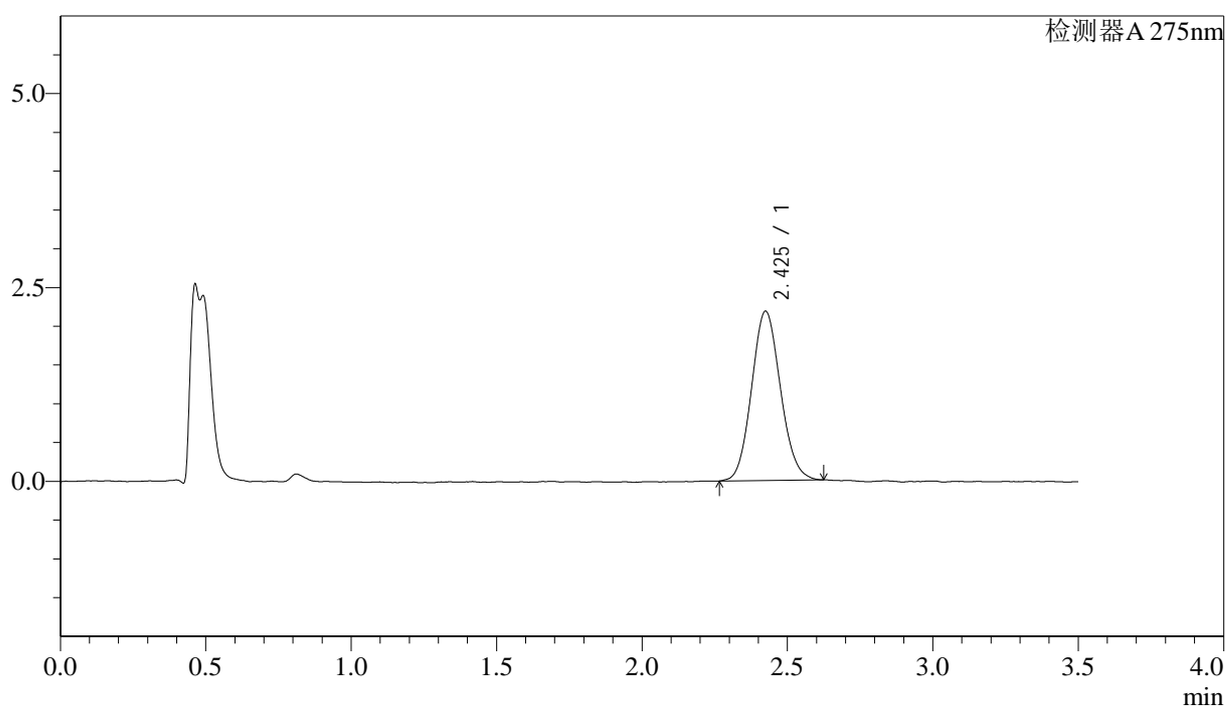
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	15138	100.000	2174	2840	1.100	--
总计		15138	100.000	2174			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2063-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 23:58:28 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:16:42 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	15069	100.000	2179	2814	1.099	--
总计		15069	100.000	2179			



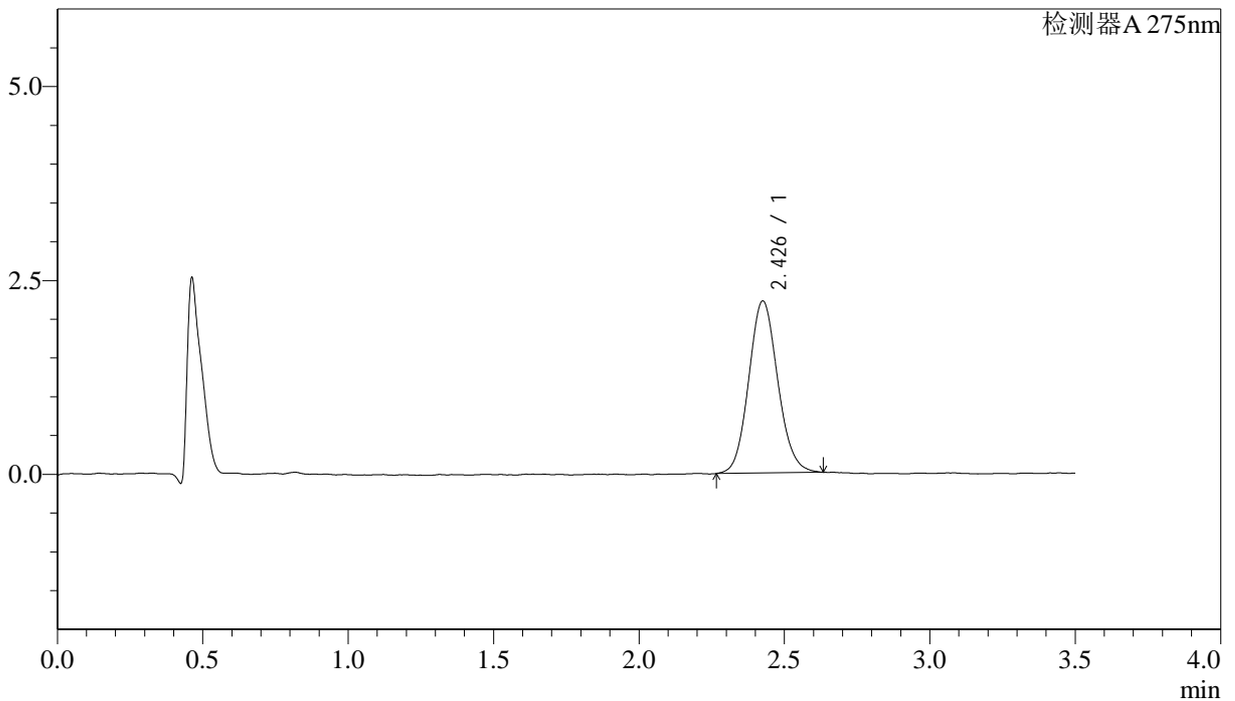
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2064-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 00:02:21 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:16:50 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	15398	100.000	2210	2831	1.099	--
总计		15398	100.000	2210			



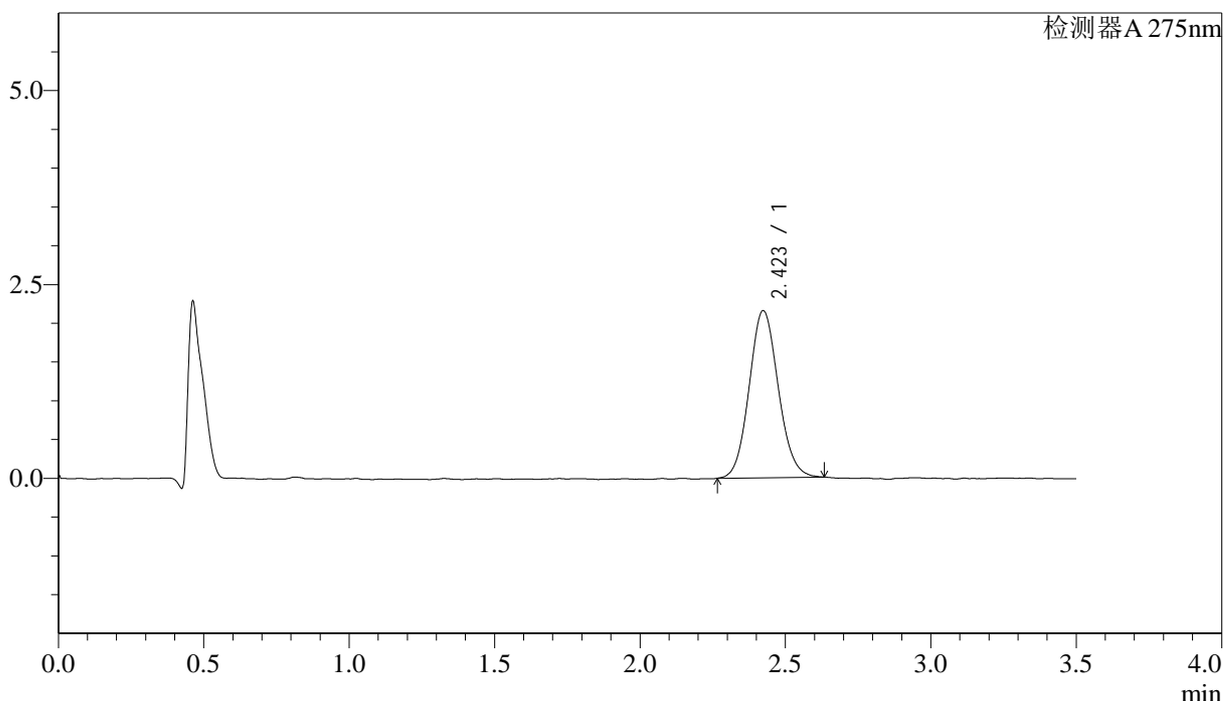
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2065-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 00:06:13 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:16:57 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	14994	100.000	2154	2823	1.094	--
总计		14994	100.000	2154			



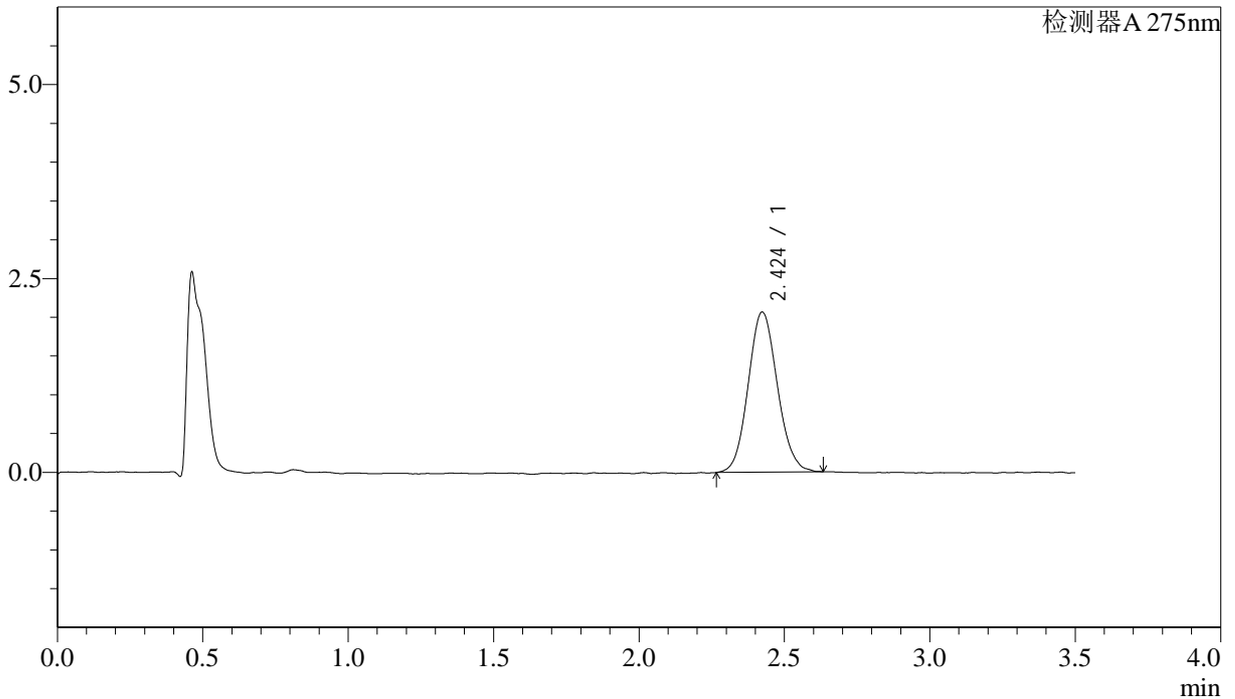
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2066-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 00:10:05 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:17:05 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	14406	100.000	2064	2806	1.093	--
总计		14406	100.000	2064			



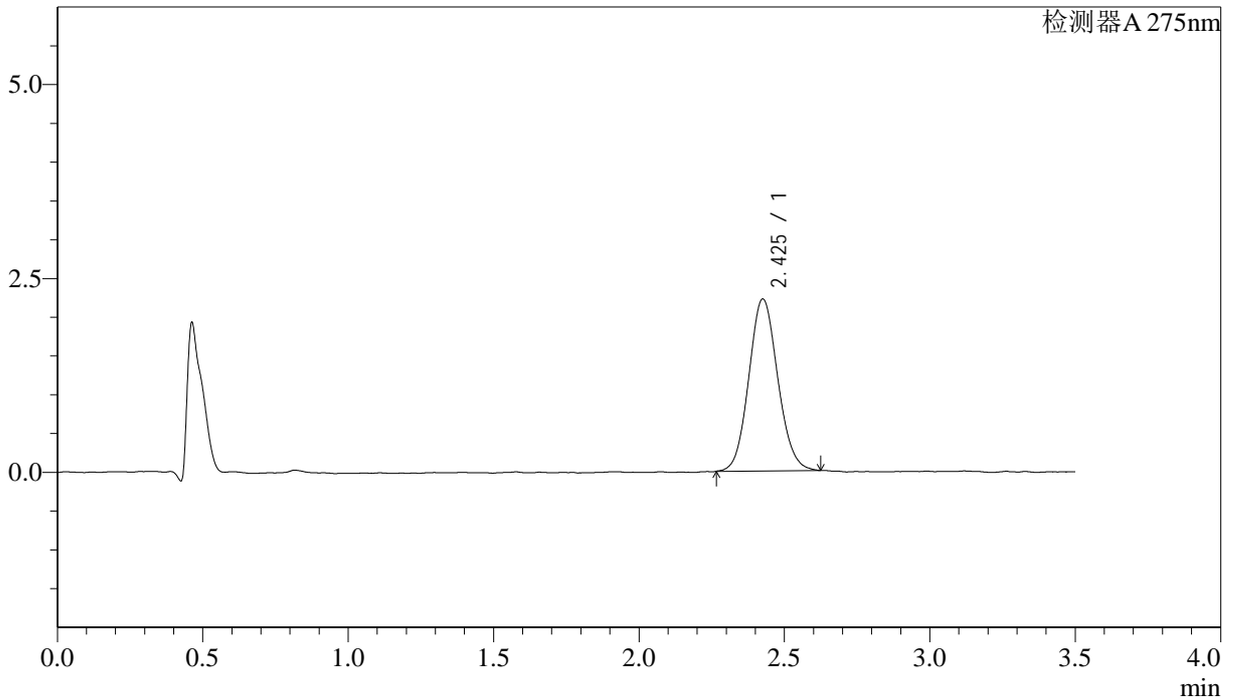
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2067-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 00:13:56 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:17:12 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	15347	100.000	2210	2851	1.095	--
总计		15347	100.000	2210			



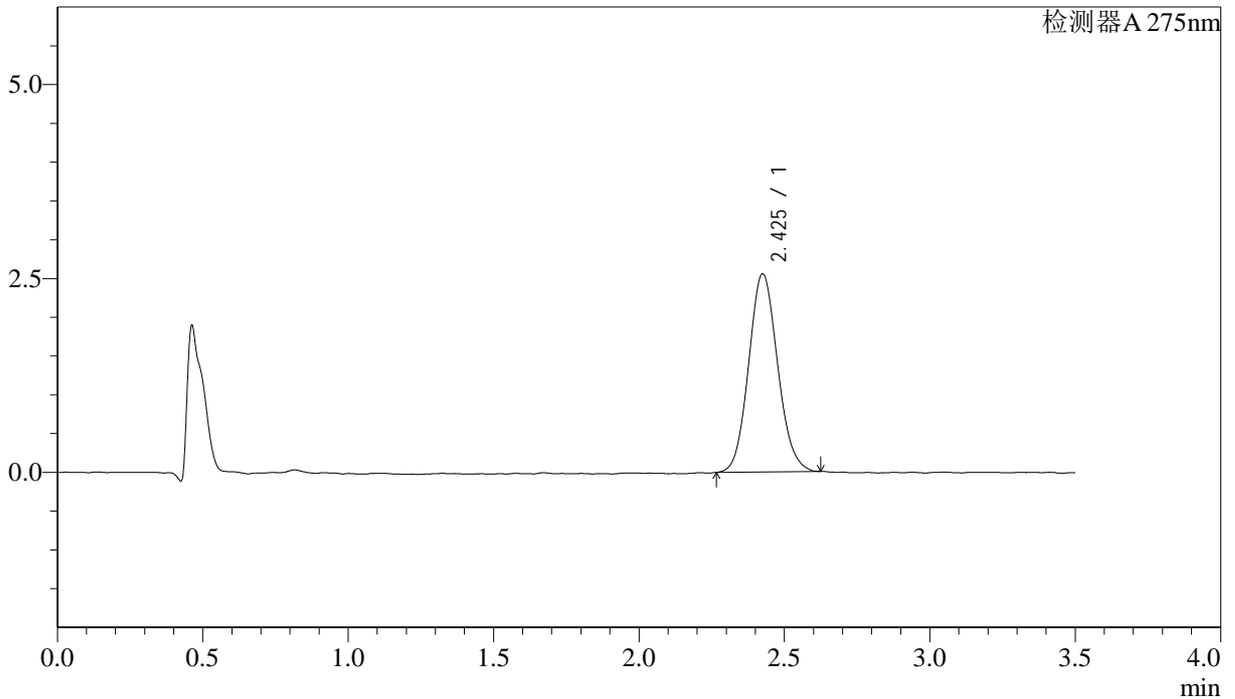
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2068-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 00:17:48 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:17:20 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	17673	100.000	2550	2821	1.103	--
总计		17673	100.000	2550			



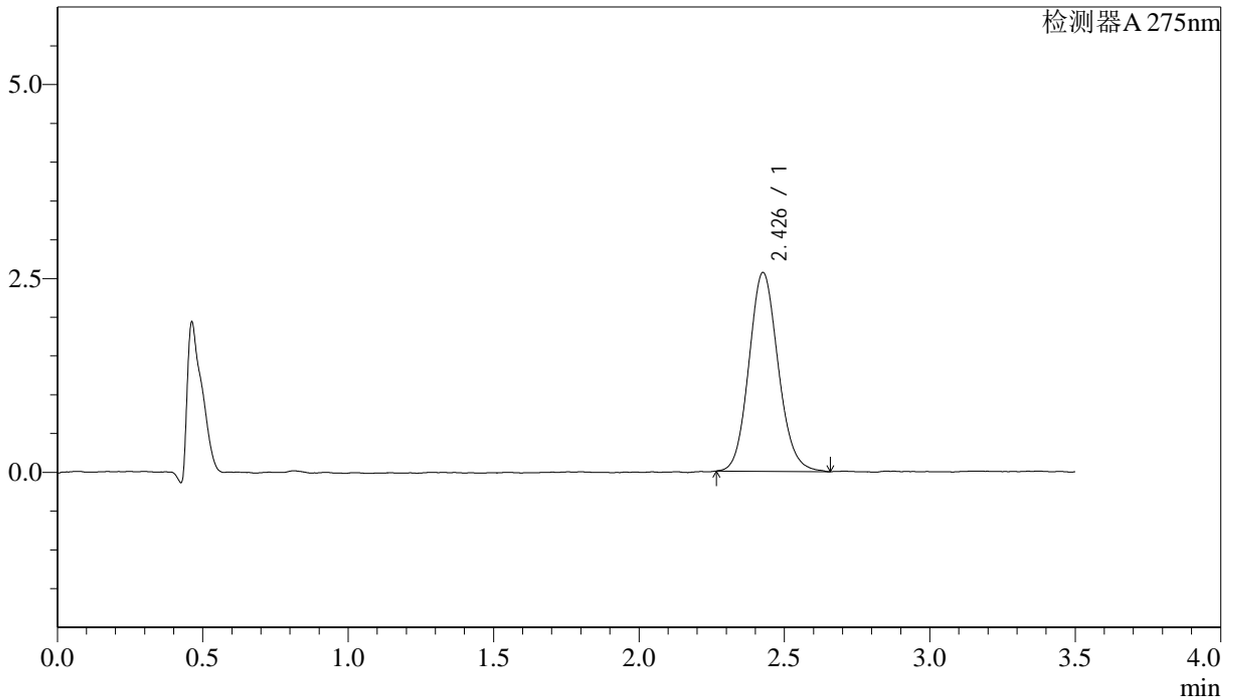
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2069-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 00:21:40 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:17:28 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	17903	100.000	2555	2809	1.114	--
总计		17903	100.000	2555			



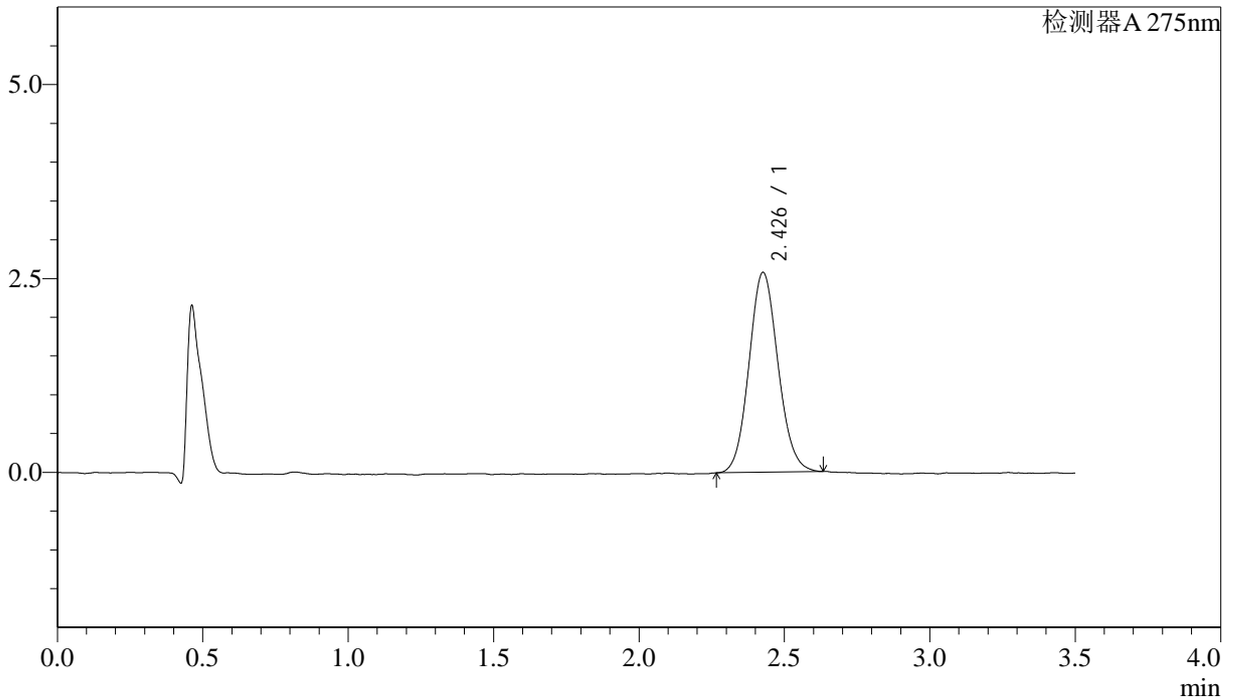
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2070-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 00:25:32 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:17:35 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	17867	100.000	2569	2855	1.095	--
总计		17867	100.000	2569			



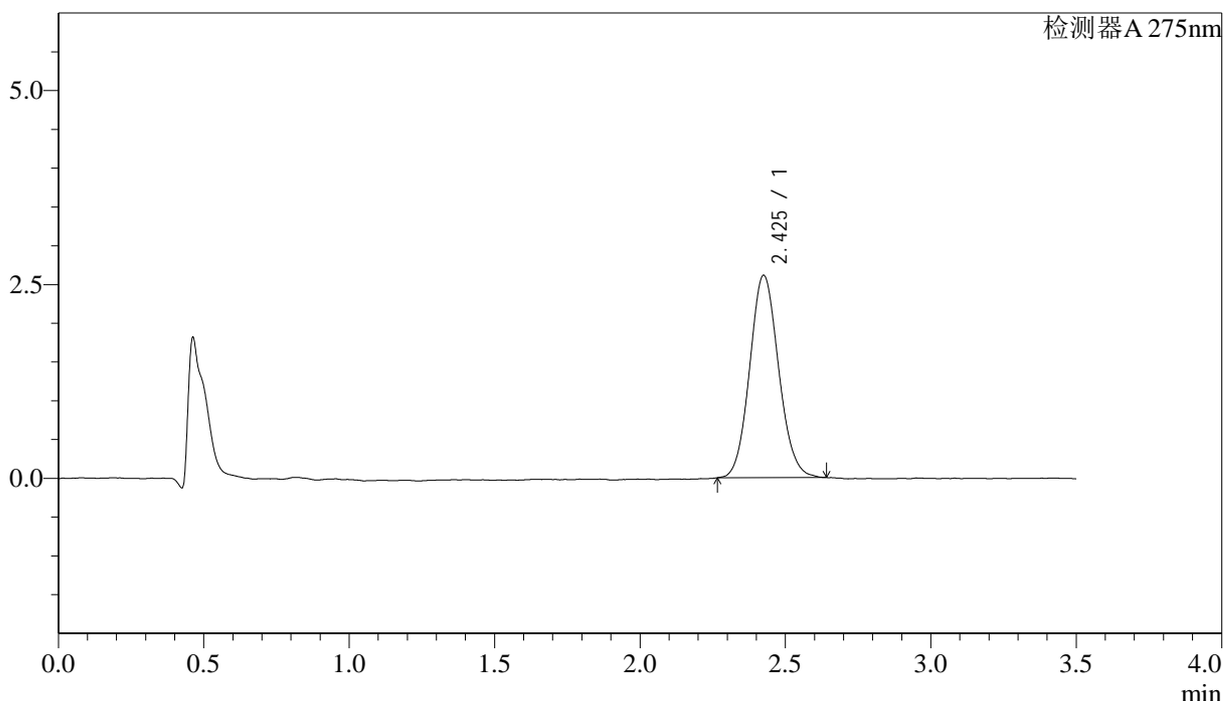
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2071-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 00:29:24 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:17:43 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	18065	100.000	2603	2852	1.096	--
总计		18065	100.000	2603			



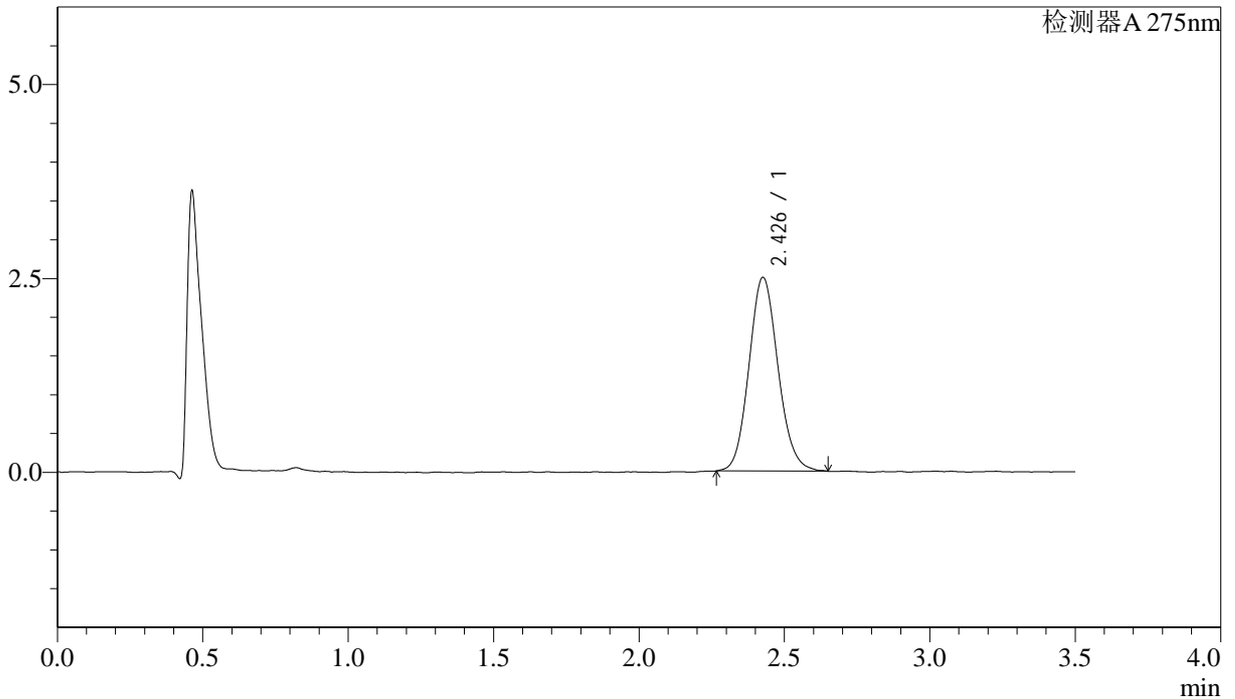
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2072-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 00:33:16 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:17:52 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	17352	100.000	2487	2848	1.112	--
总计		17352	100.000	2487			



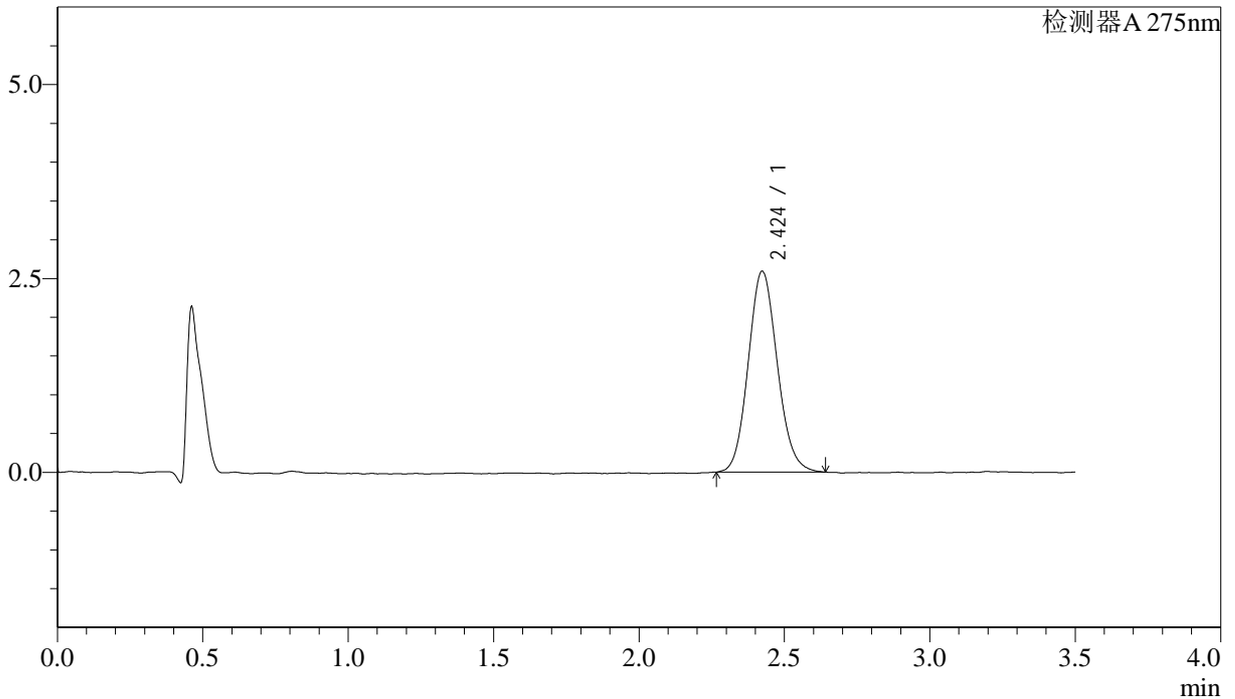
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2073-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 00:37:08 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:17:59 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	17985	100.000	2589	2805	1.112	--
总计		17985	100.000	2589			



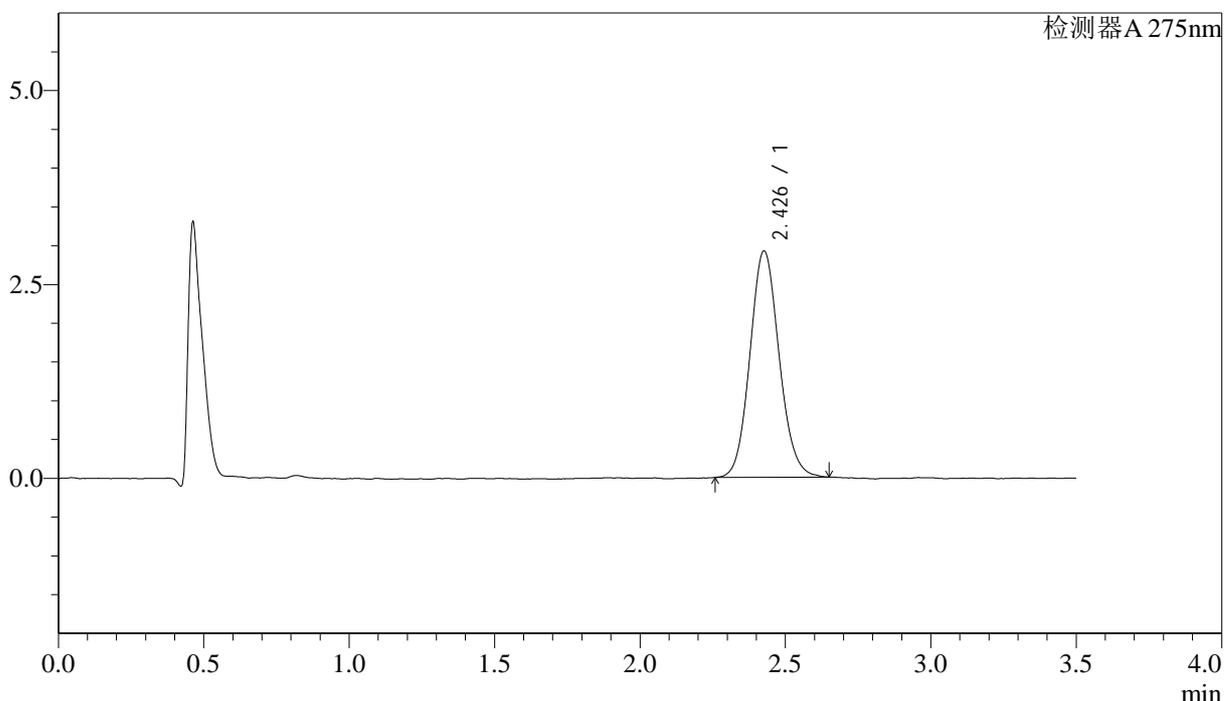
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2074-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 00:41:00 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:18:06 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	20355	100.000	2909	2832	1.104	--
总计		20355	100.000	2909			



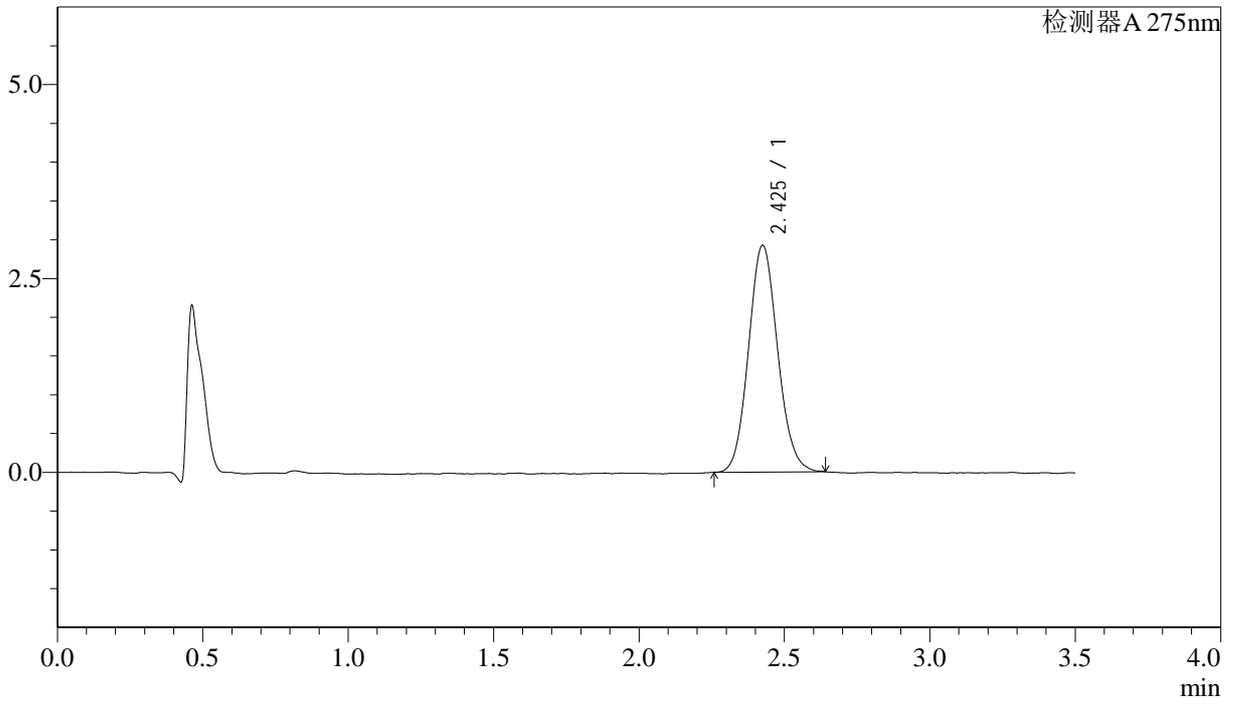
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2075-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 00:44:52 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:18:14 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	20300	100.000	2915	2846	1.100	--
总计		20300	100.000	2915			



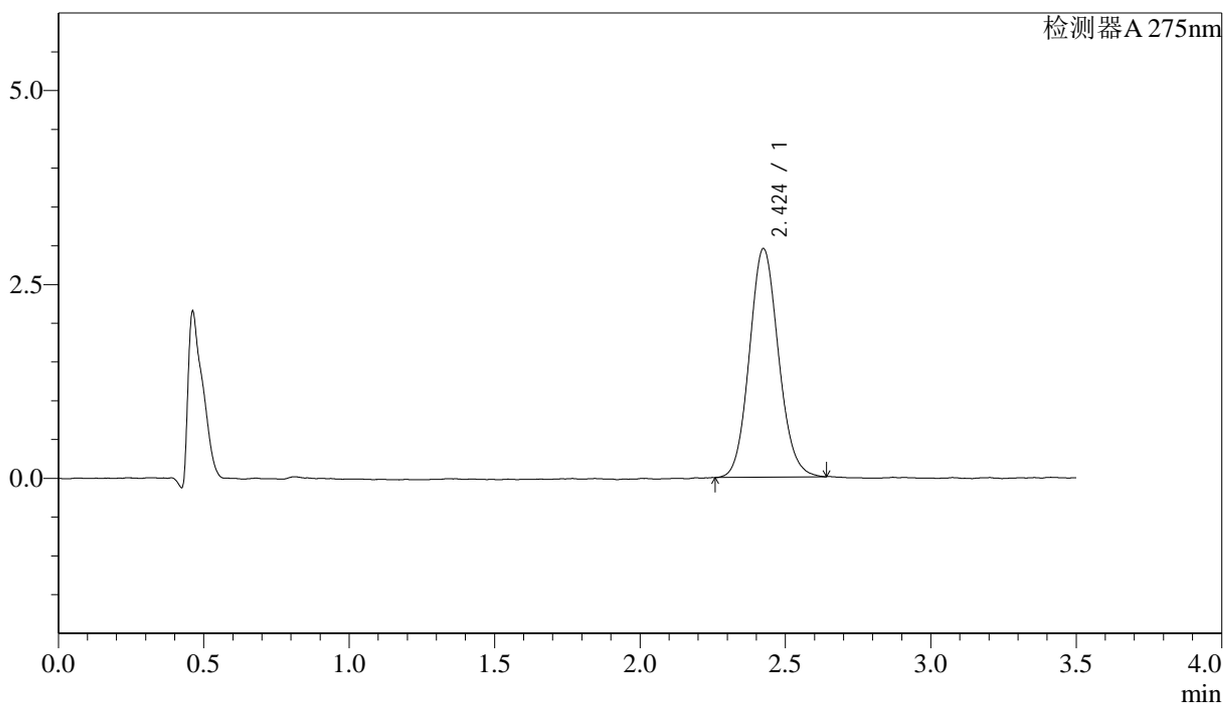
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2076-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 00:48:43 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:18:22 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	20479	100.000	2944	2828	1.104	--
总计		20479	100.000	2944			



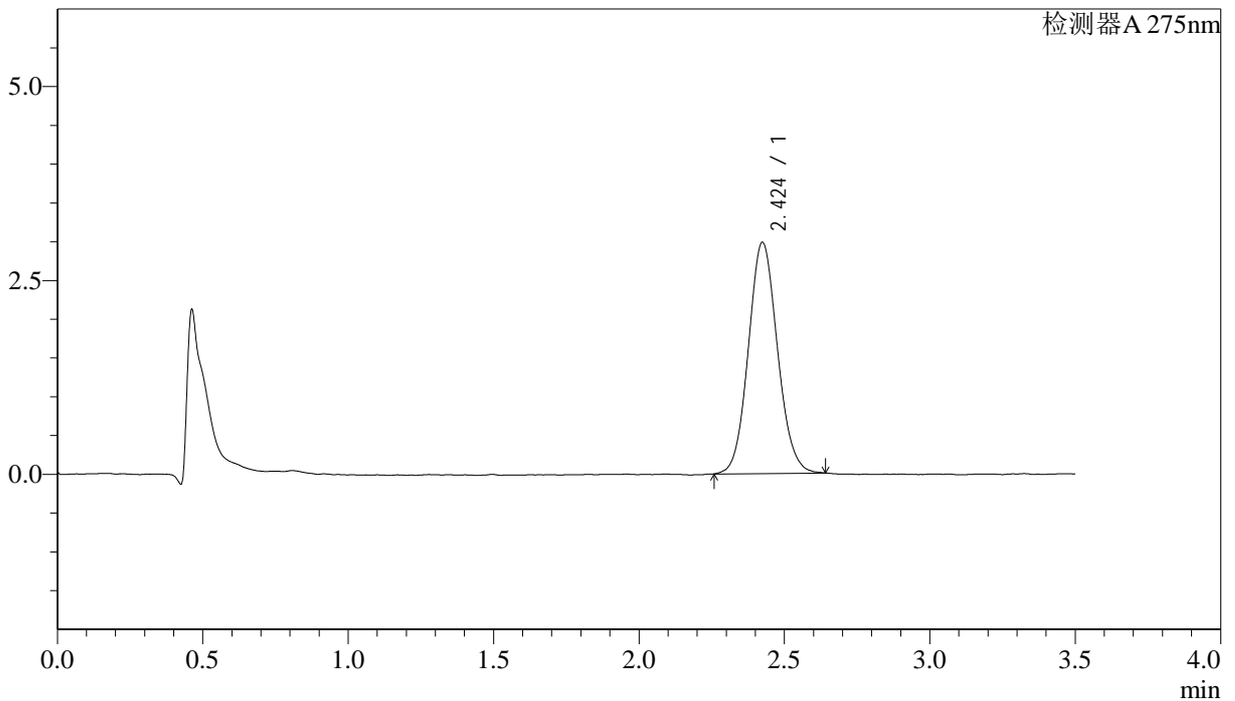
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2077-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 00:52:35 实验者: wangzhen
处理时间 (V2): 2025/08/21 15:18:30 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	20728	100.000	2976	2822	1.090	--
总计		20728	100.000	2976			



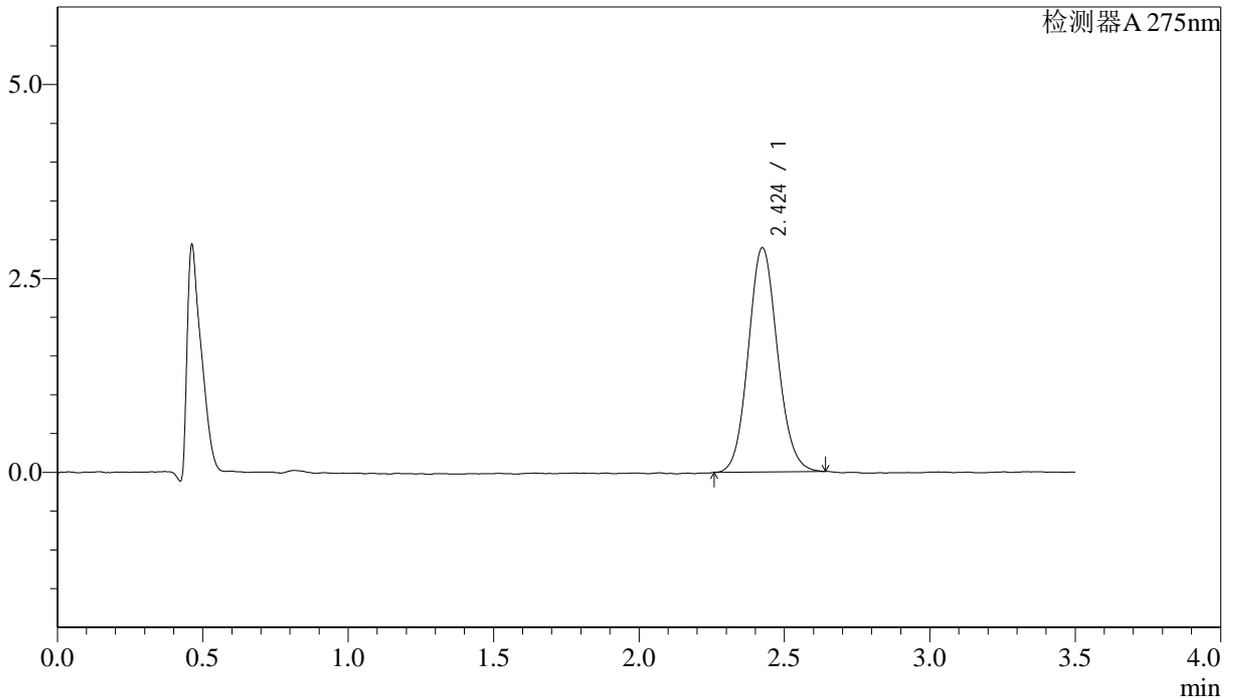
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2078-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 00:56:27 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:18:38 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	20144	100.000	2888	2824	1.099	--
总计		20144	100.000	2888			



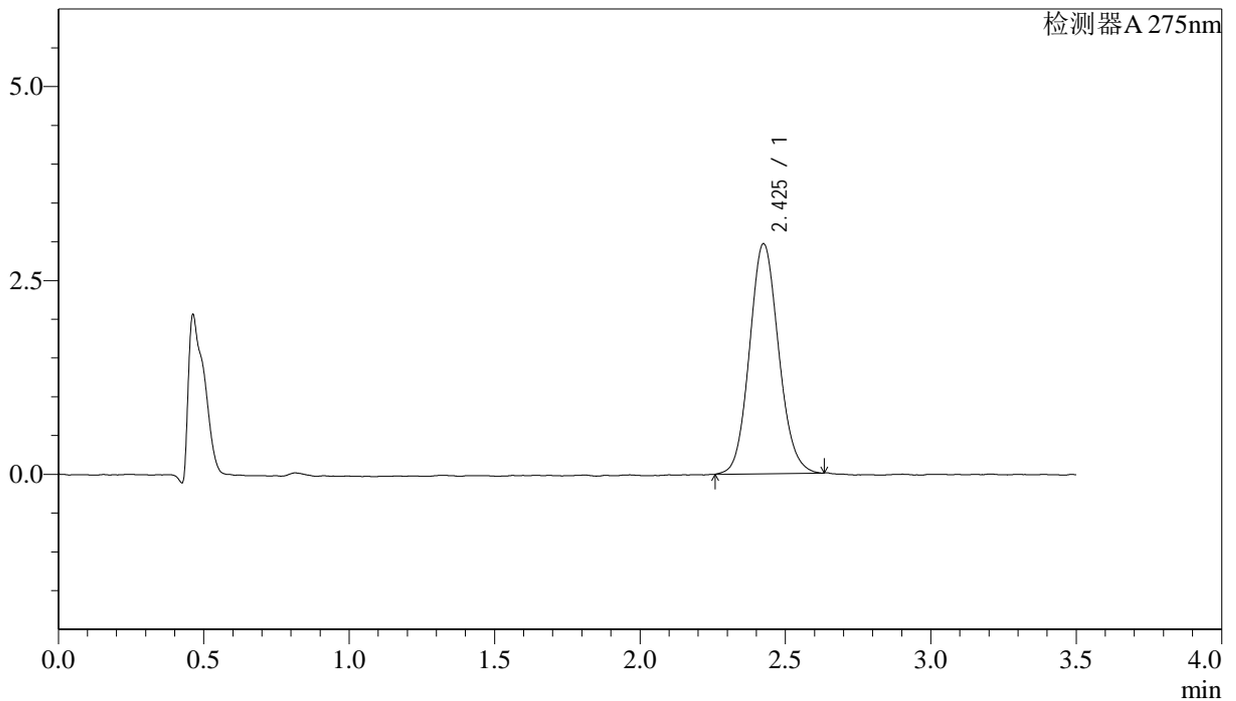
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2079-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 01:00:19 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:18:46 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	20624	100.000	2961	2830	1.102	--
总计		20624	100.000	2961			



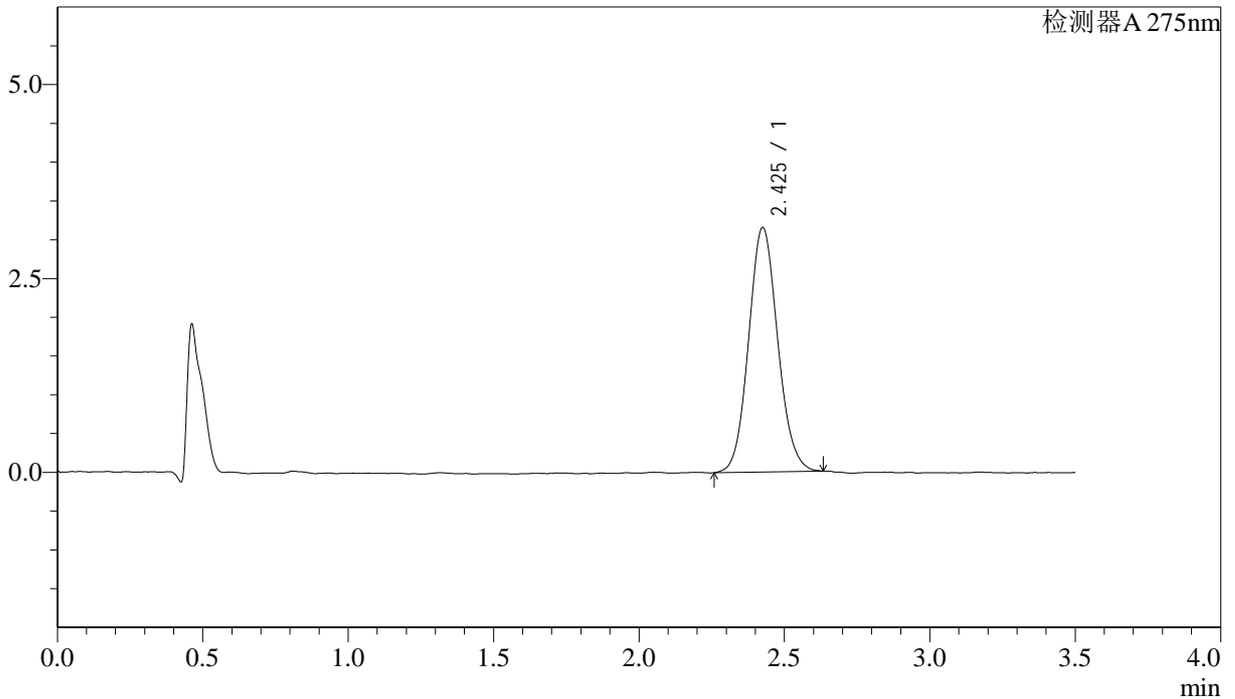
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2080-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 01:04:12 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:18:53 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	21932	100.000	3143	2823	1.096	--
总计		21932	100.000	3143			



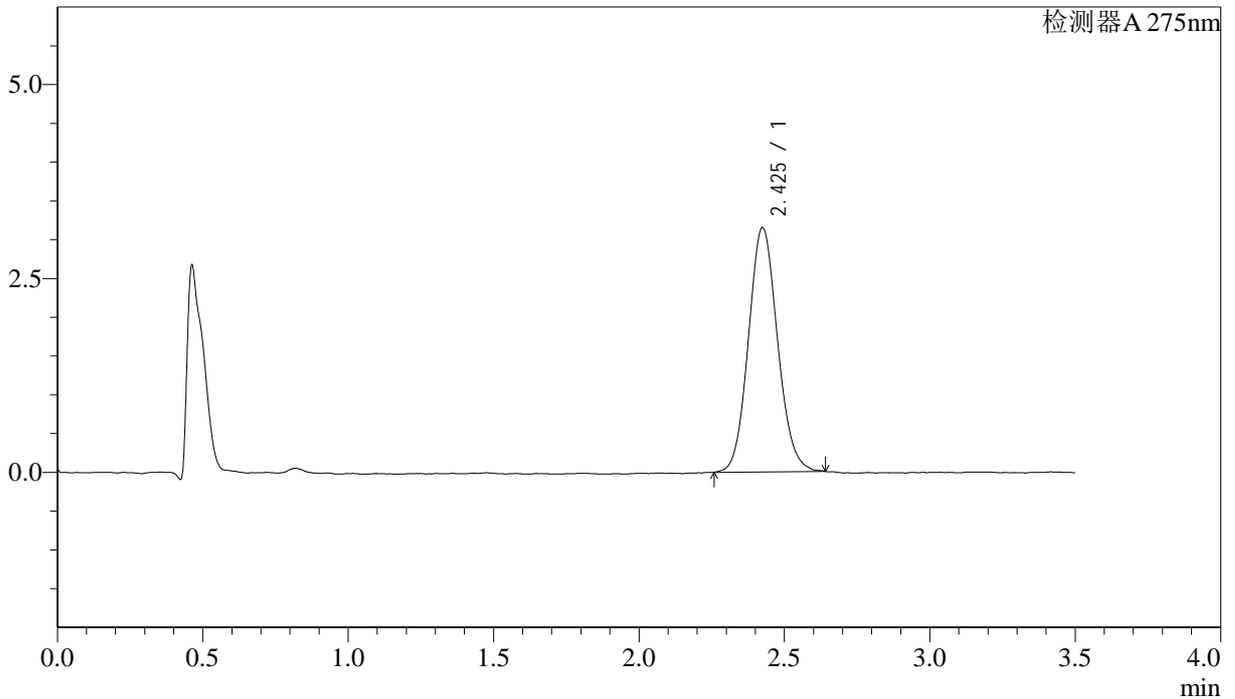
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2081-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 01:08:04 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:19:01 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

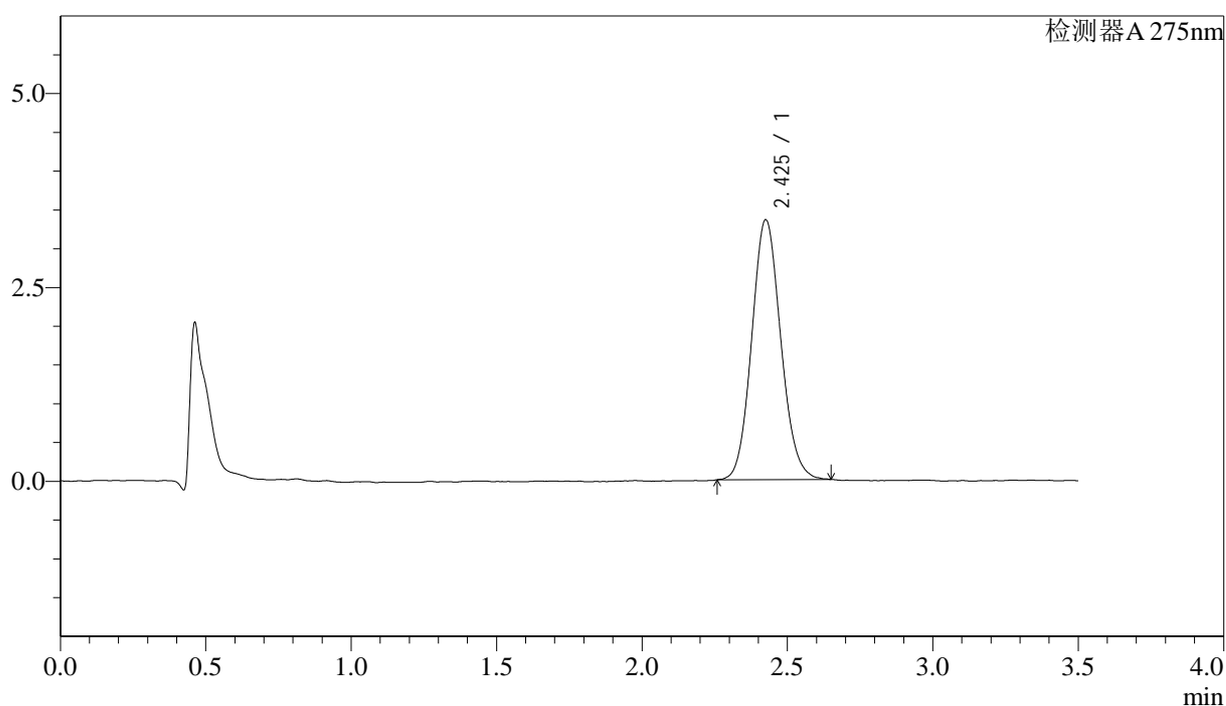
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	21907	100.000	3145	2830	1.101	--
总计		21907	100.000	3145			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2082-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 01:11:56 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:19:08 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	23290	100.000	3340	2820	1.104	--
总计		23290	100.000	3340			



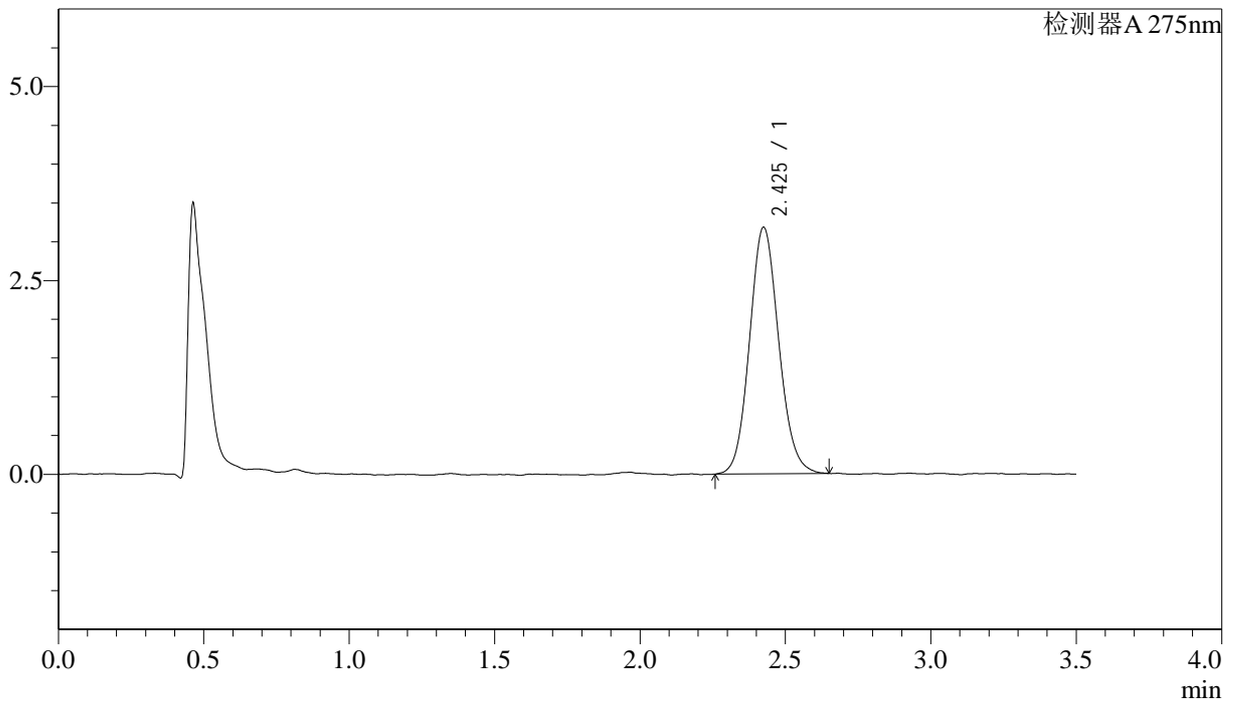
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2083-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 01:15:48 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:19:16 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	22198	100.000	3172	2822	1.105	--
总计		22198	100.000	3172			



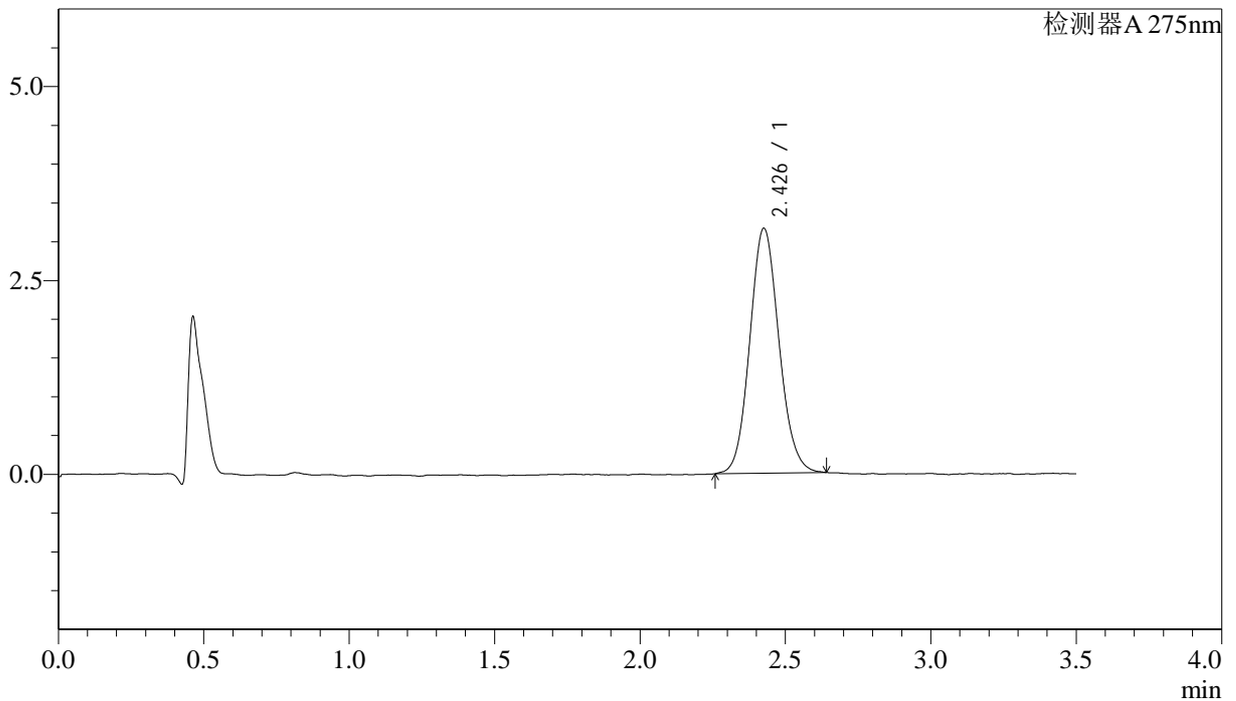
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2084-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 01:19:40 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:19:23 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	22006	100.000	3144	2835	1.102	--
总计		22006	100.000	3144			



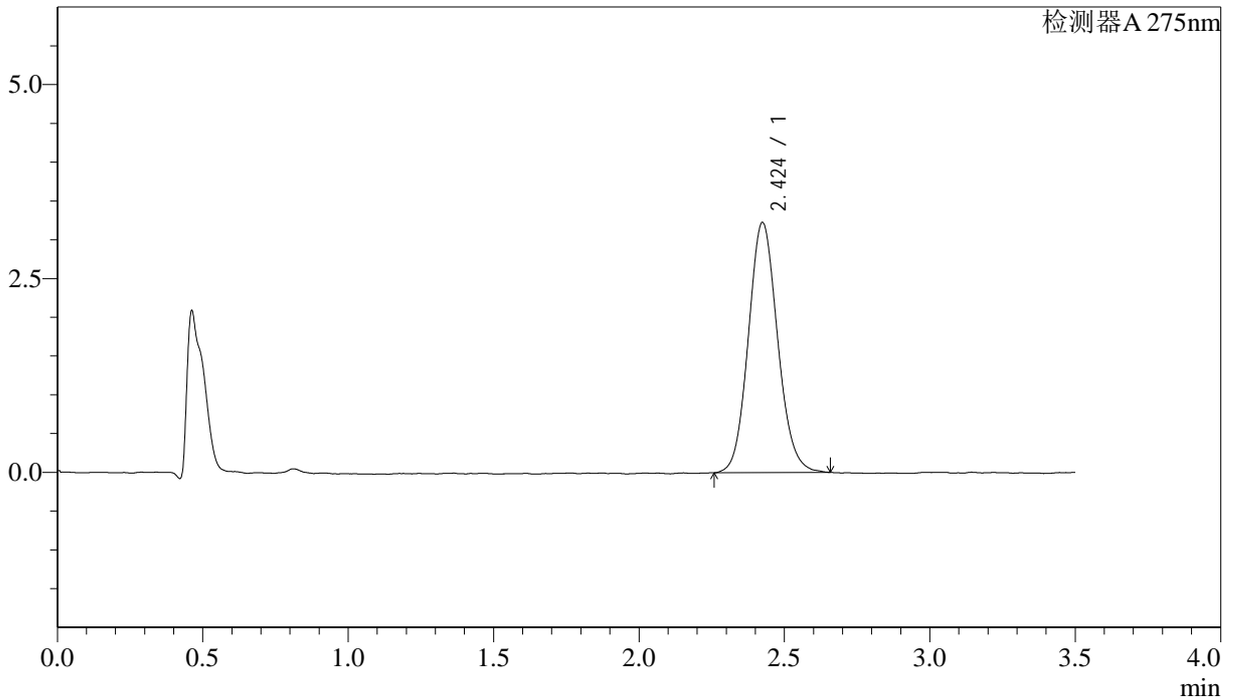
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2085-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 01:23:31 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:19:31 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	22544	100.000	3220	2808	1.104	--
总计		22544	100.000	3220			



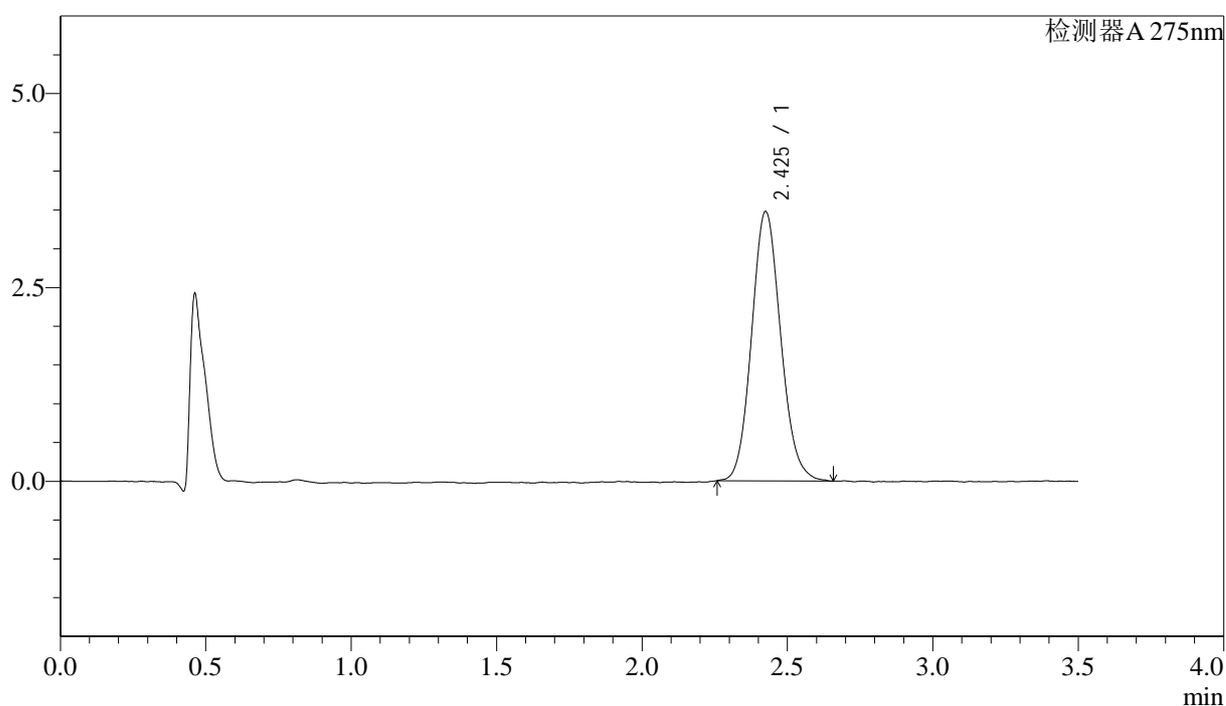
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2086-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 01:27:23 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 15:19:38 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	24190	100.000	3466	2822	1.111	--
总计		24190	100.000	3466			



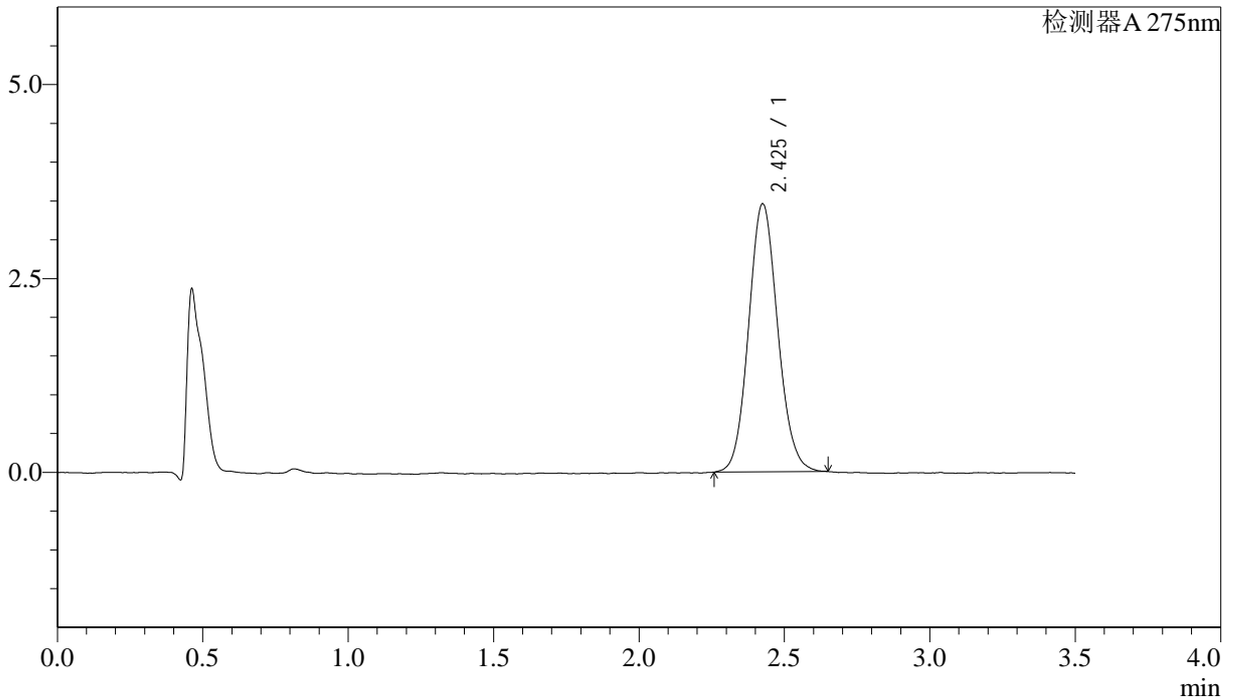
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2087-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 01:31:15 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:19:46 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

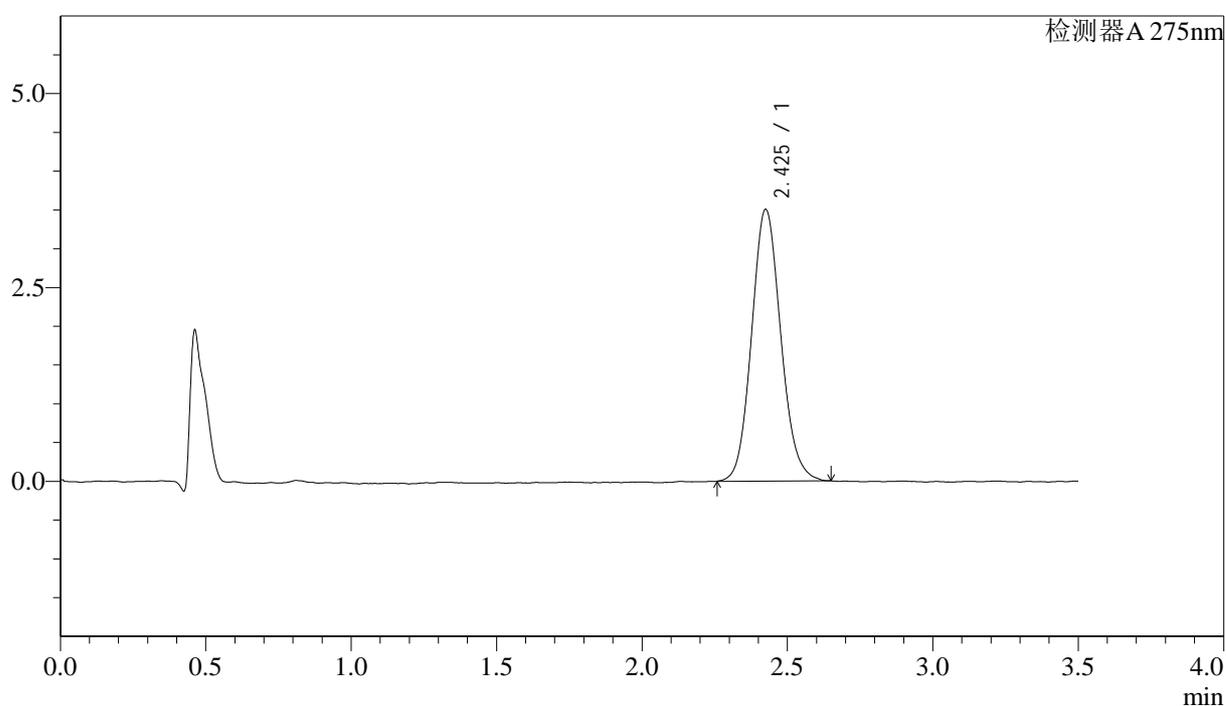
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	24053	100.000	3447	2846	1.097	--
总计		24053	100.000	3447			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2088-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 01:35:08 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:19:53 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	24463	100.000	3494	2815	1.111	--
总计		24463	100.000	3494			



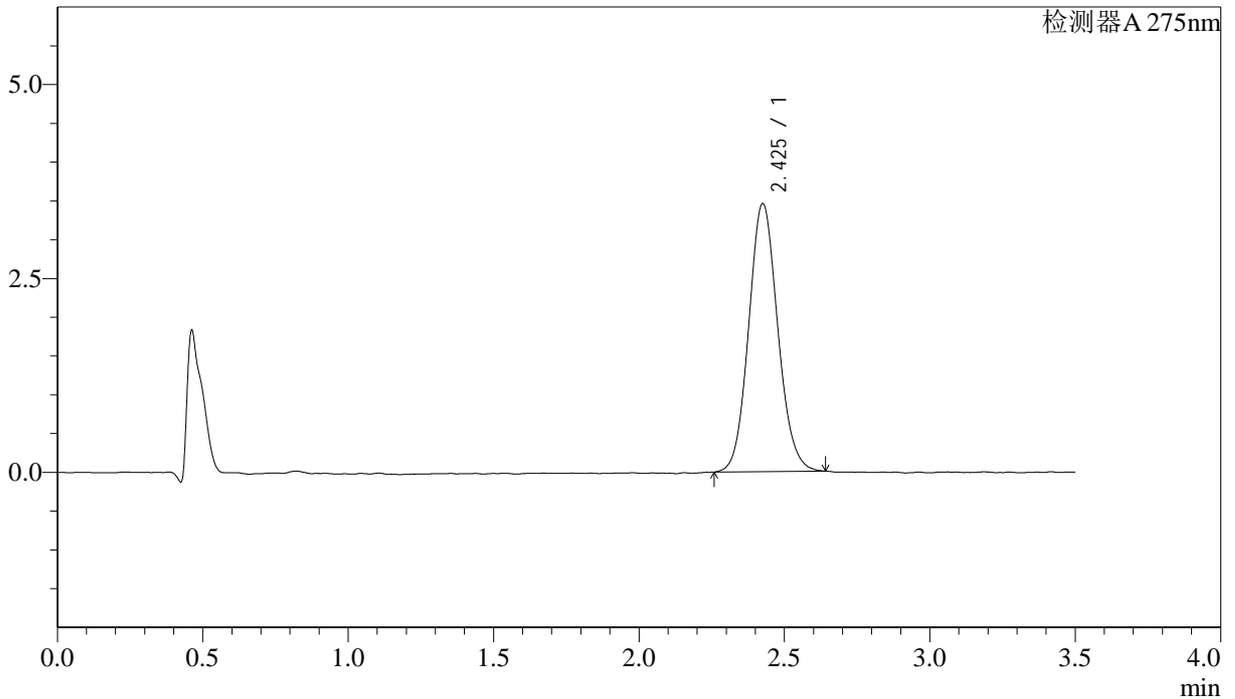
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2089-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 01:39:01 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:20:00 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	24034	100.000	3446	2839	1.098	--
总计		24034	100.000	3446			



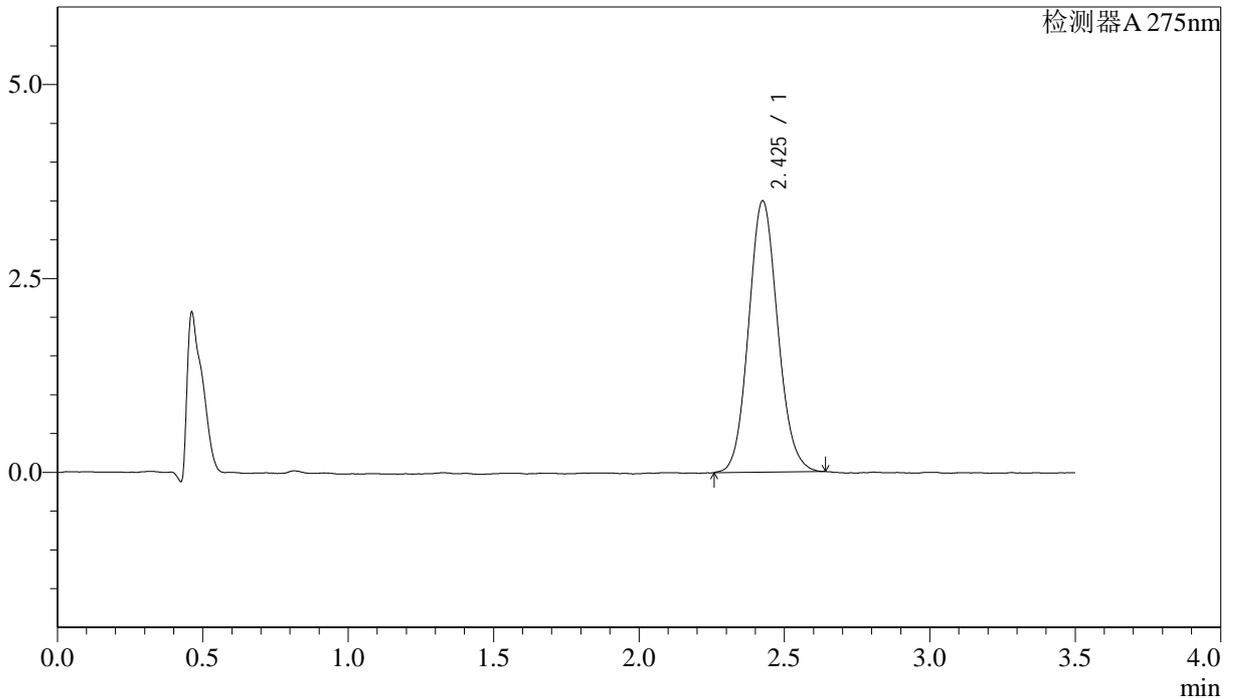
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2090-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 01:42:54 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:20:08 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

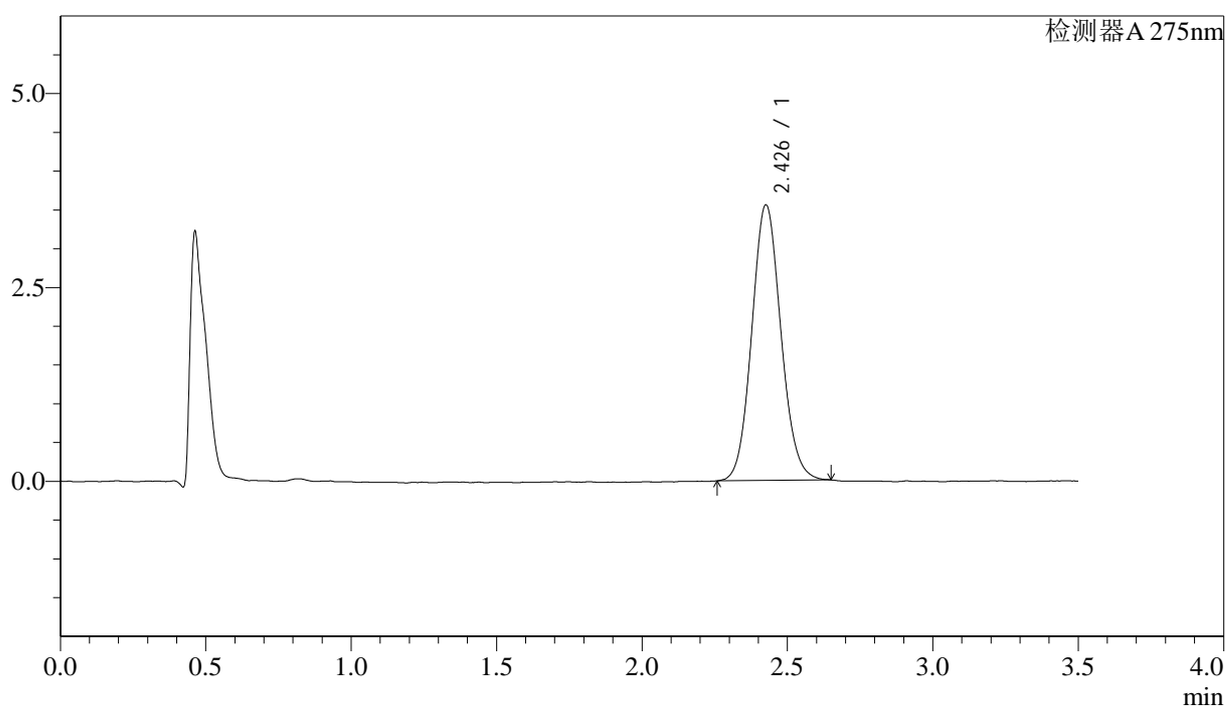
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	24349	100.000	3488	2814	1.099	--
总计		24349	100.000	3488			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2091-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 01:46:47 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 15:20:15 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

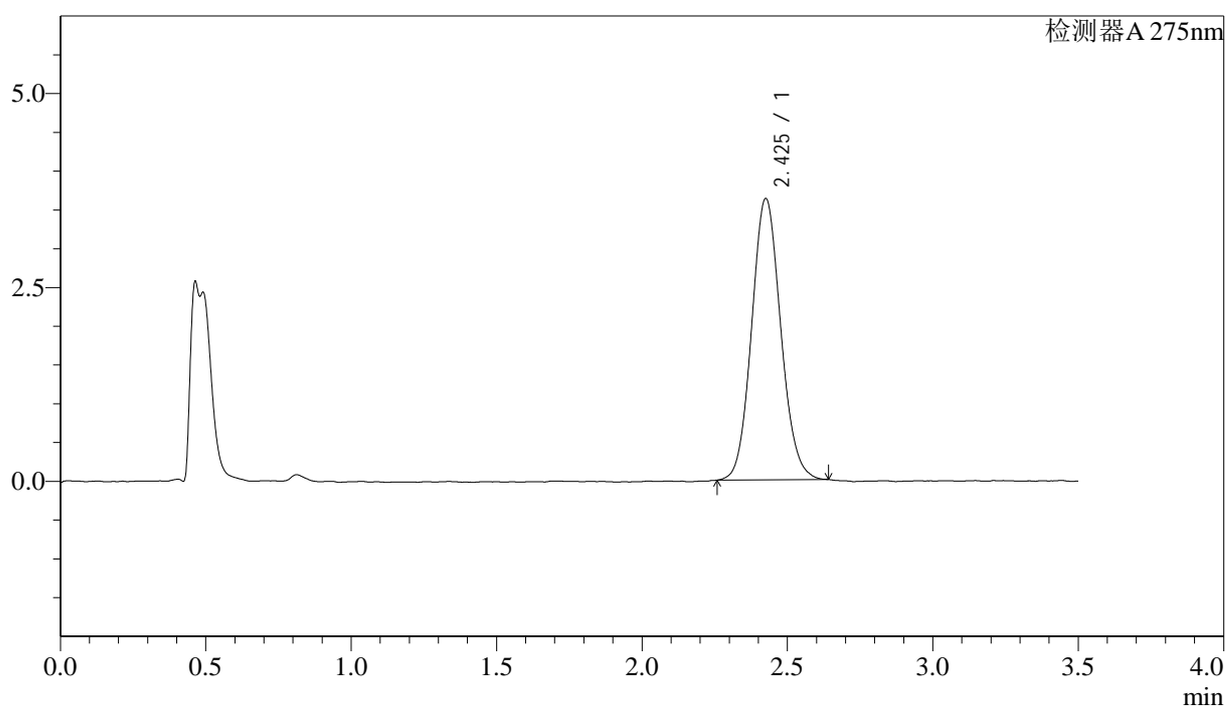
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	24759	100.000	3540	2840	1.094	--
总计		24759	100.000	3540			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2092-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 01:50:40 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:20:23 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	25237	100.000	3616	2830	1.095	--
总计		25237	100.000	3616			



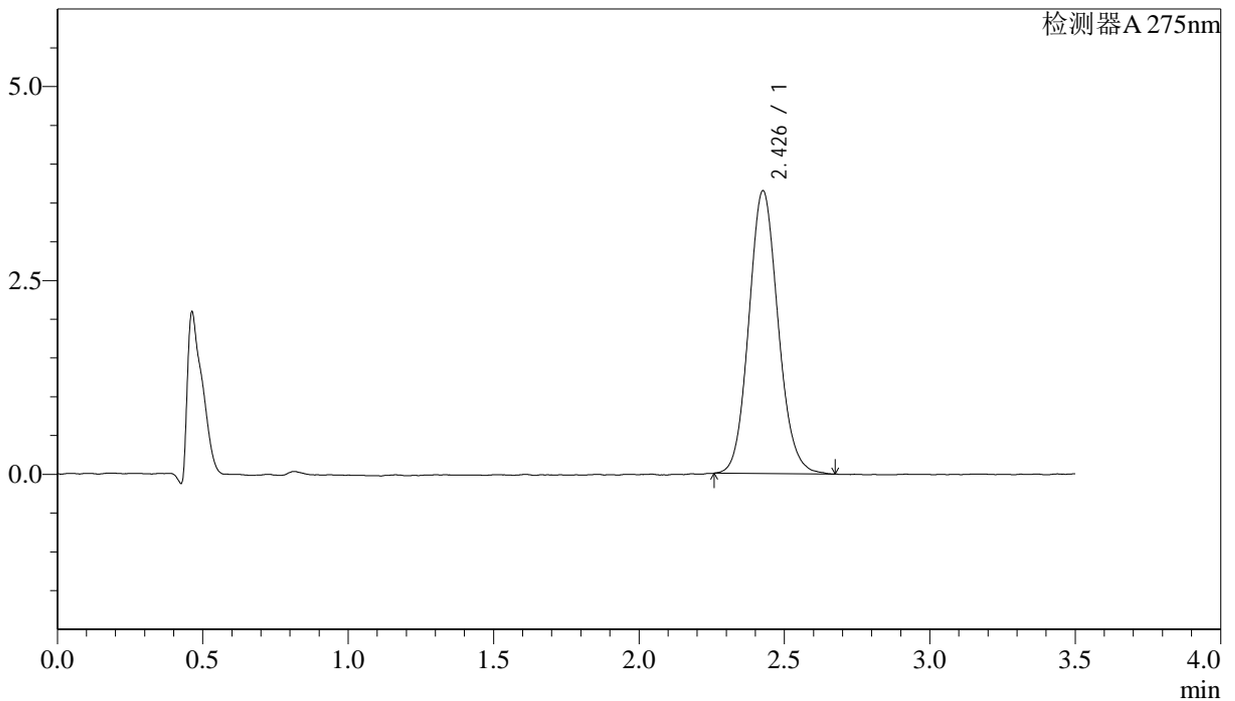
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2093-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 01:54:33 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:20:30 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

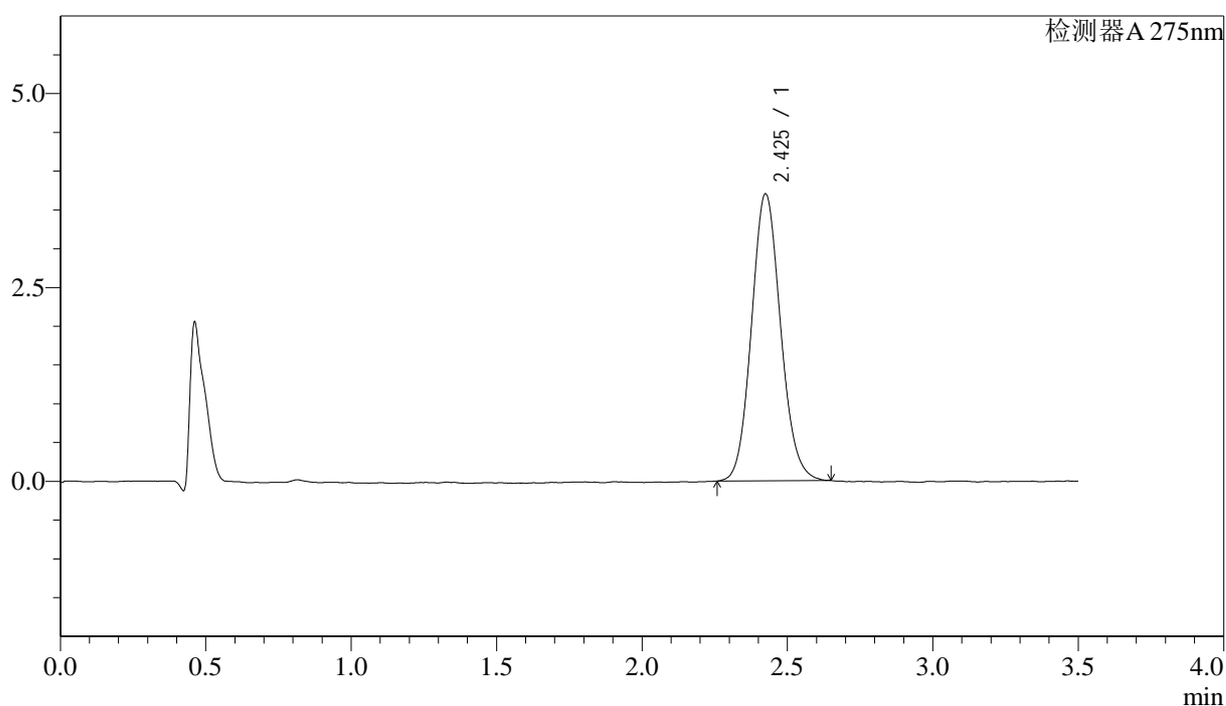
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	25503	100.000	3635	2808	1.106	--
总计		25503	100.000	3635			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2094-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 01:58:27 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 15:20:38 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	25715	100.000	3693	2829	1.105	--
总计		25715	100.000	3693			



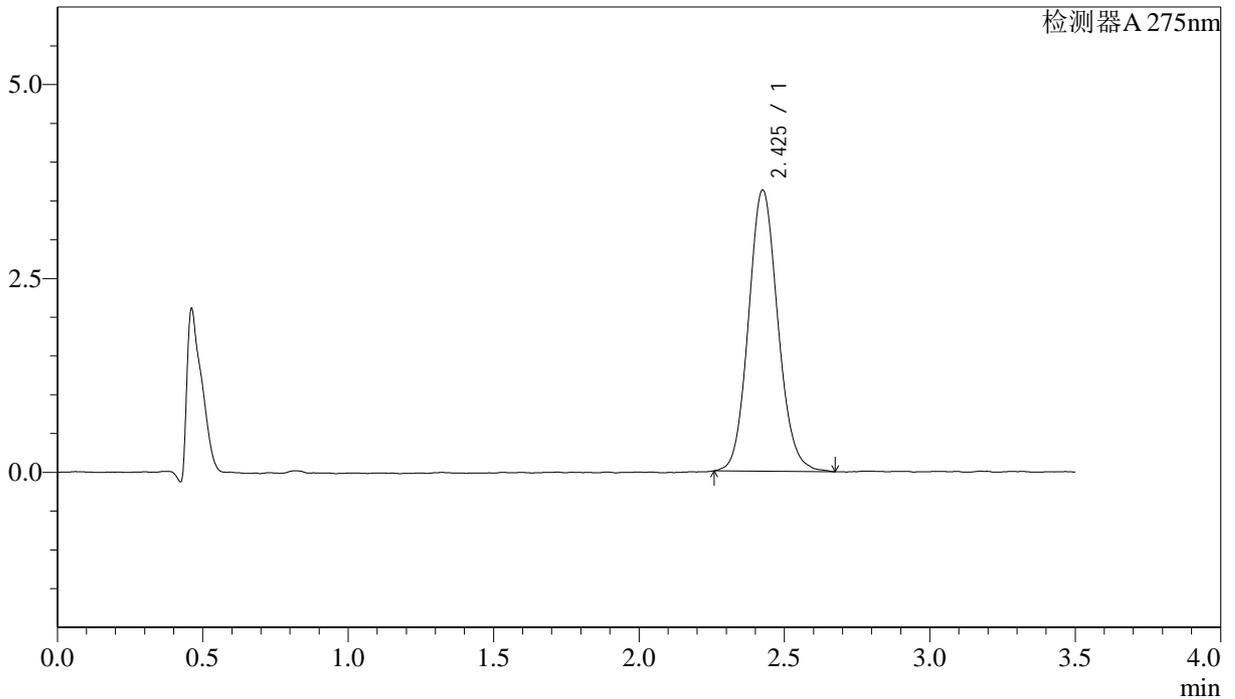
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2095-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 02:02:21 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:20:45 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

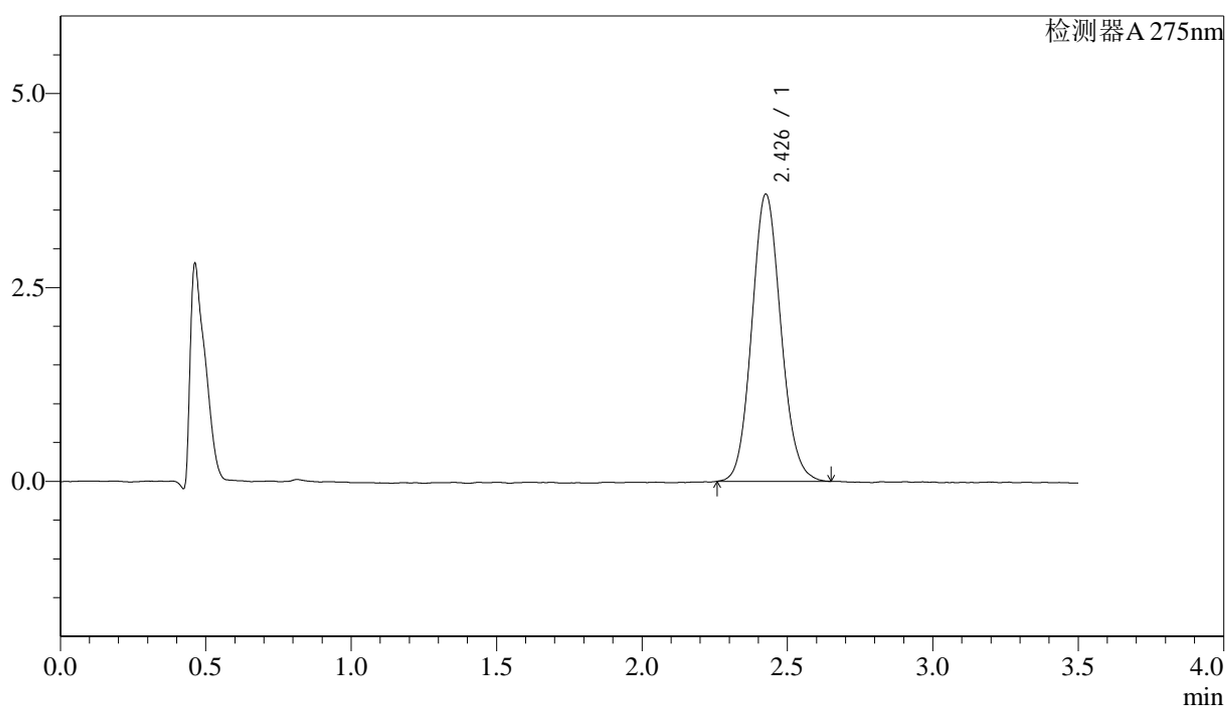
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	25442	100.000	3616	2811	1.106	--
总计		25442	100.000	3616			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2096-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 02:06:14 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 15:20:53 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	25774	100.000	3689	2835	1.104	--
总计		25774	100.000	3689			



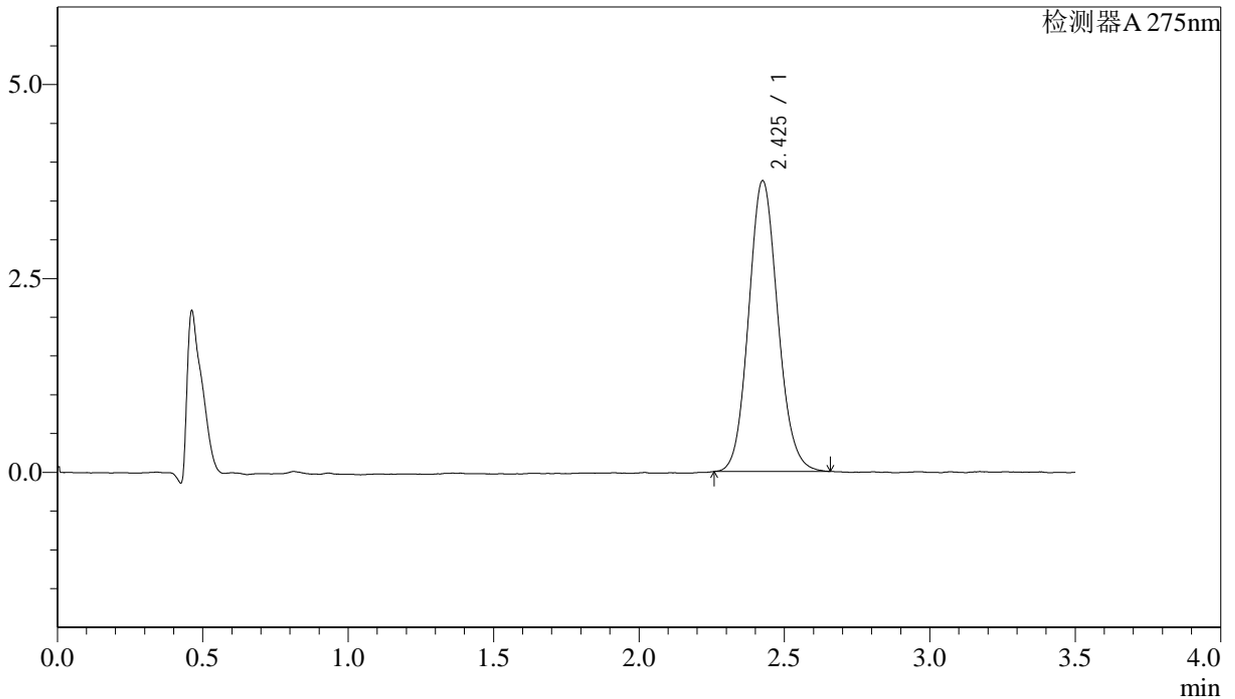
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2097-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 02:10:08 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:21:00 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	26155	100.000	3740	2827	1.108	--
总计		26155	100.000	3740			



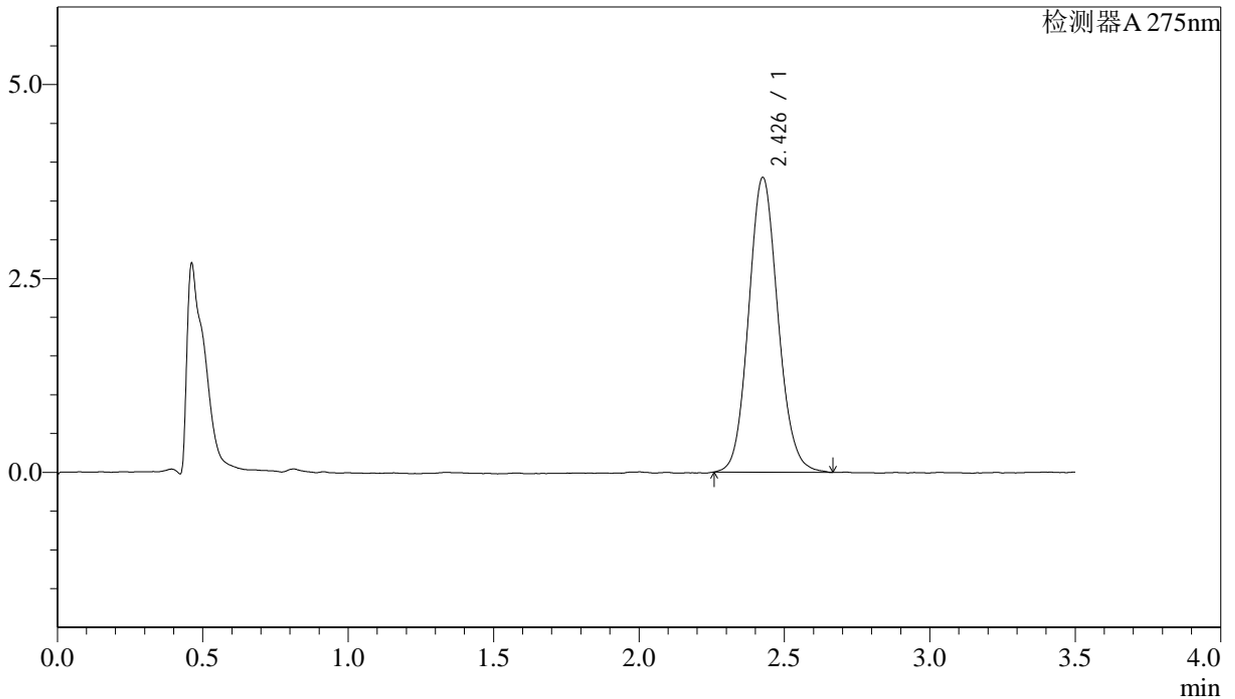
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2098-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 02:14:02 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:21:07 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	26648	100.000	3788	2809	1.103	--
总计		26648	100.000	3788			



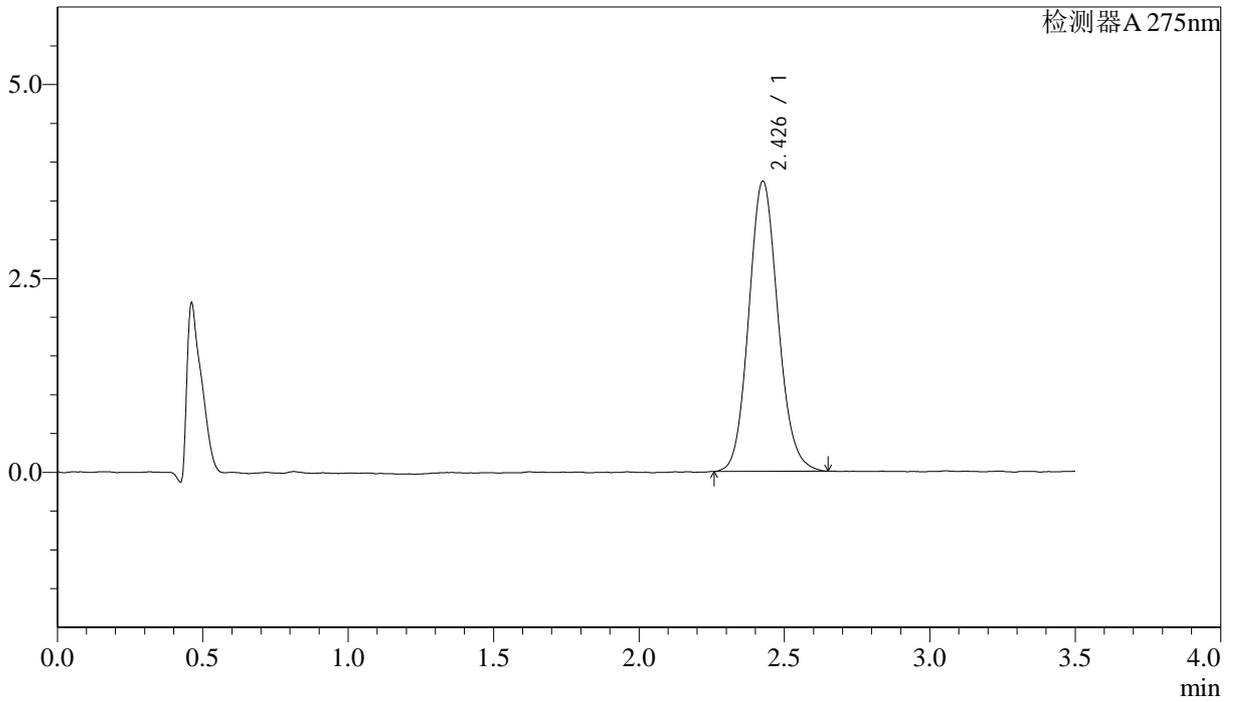
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2099-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 02:17:56 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:21:15 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	26132	100.000	3726	2820	1.110	--
总计		26132	100.000	3726			



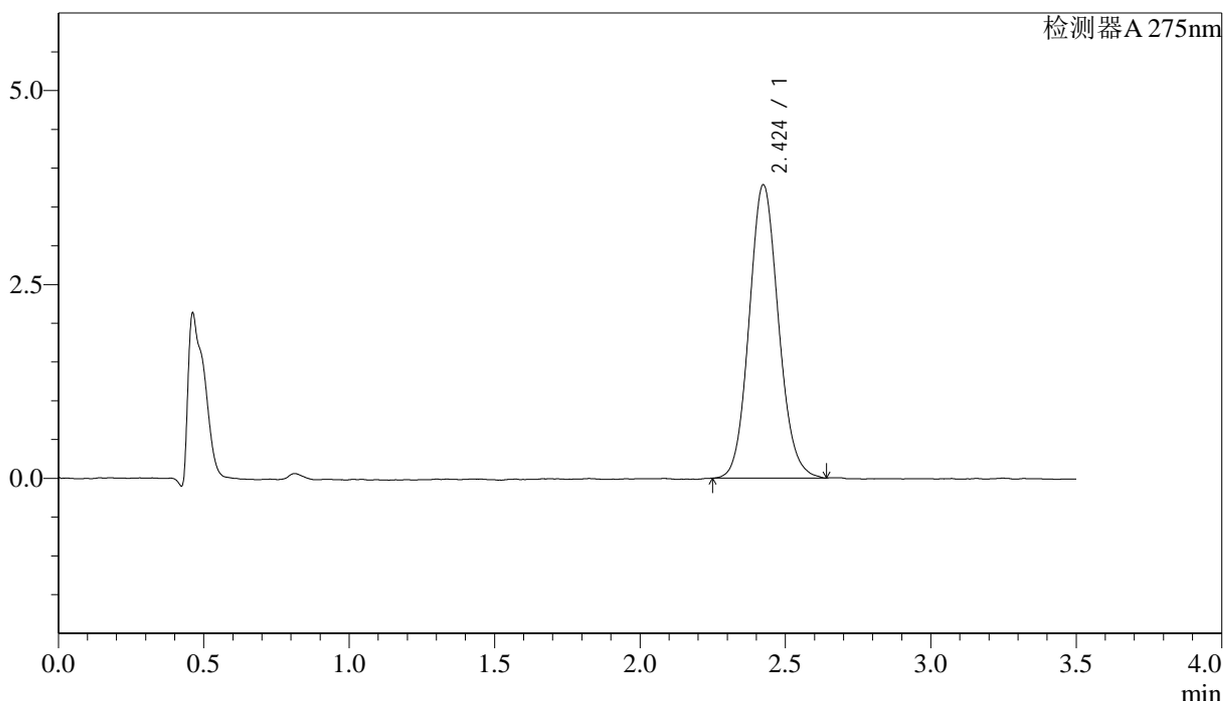
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2100-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 02:21:49 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:21:23 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

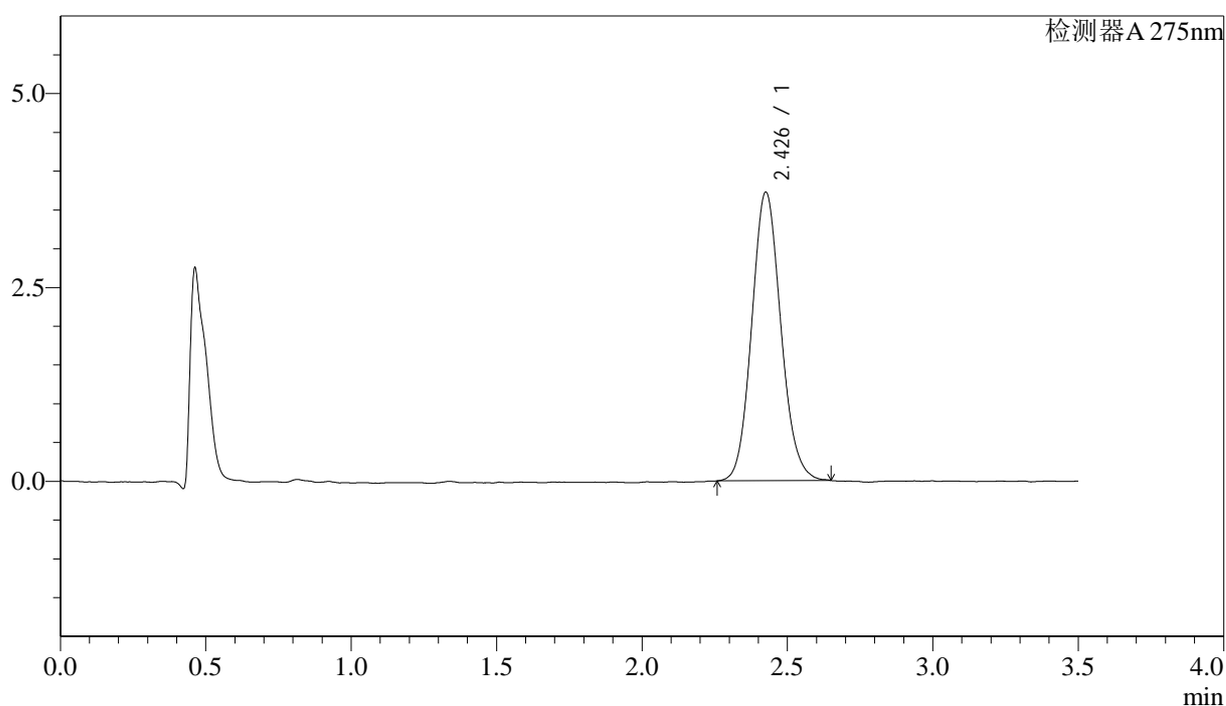
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	26476	100.000	3779	2796	1.101	--
总计		26476	100.000	3779			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2101-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 02:25:43 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 15:21:30 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

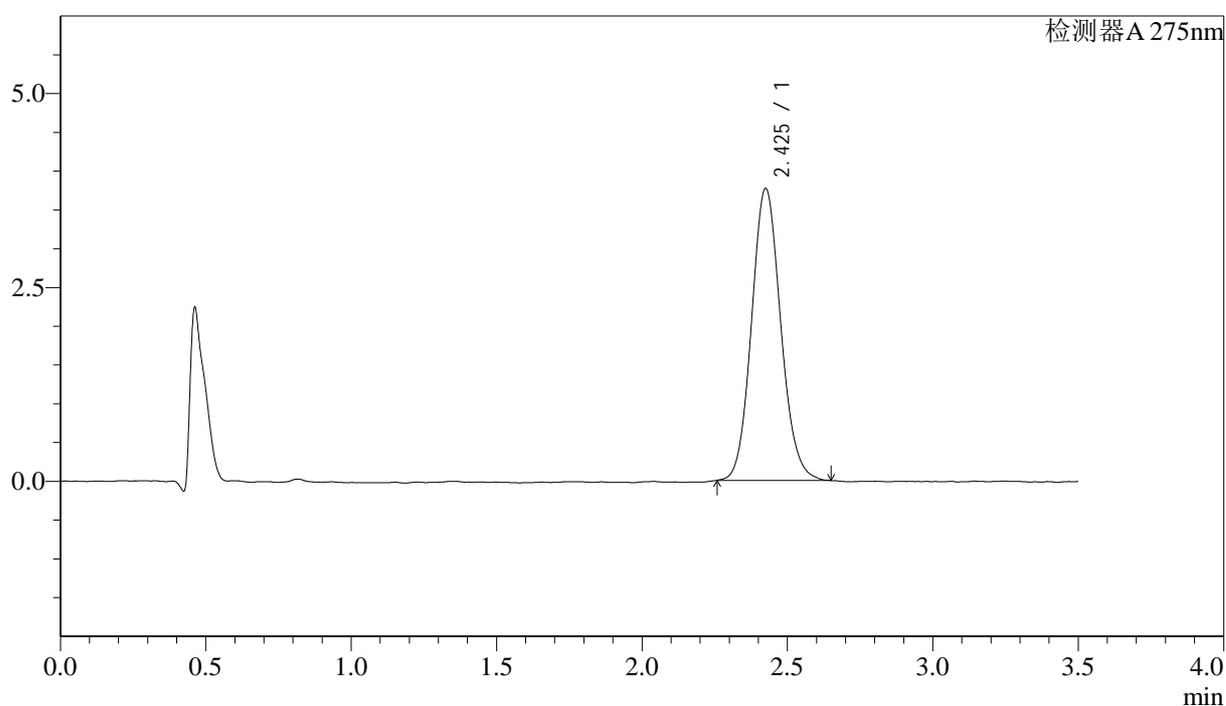
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	25874	100.000	3707	2824	1.107	--
总计		25874	100.000	3707			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2102-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 02:29:37 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 15:21:38 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	26257	100.000	3755	2837	1.105	--
总计		26257	100.000	3755			



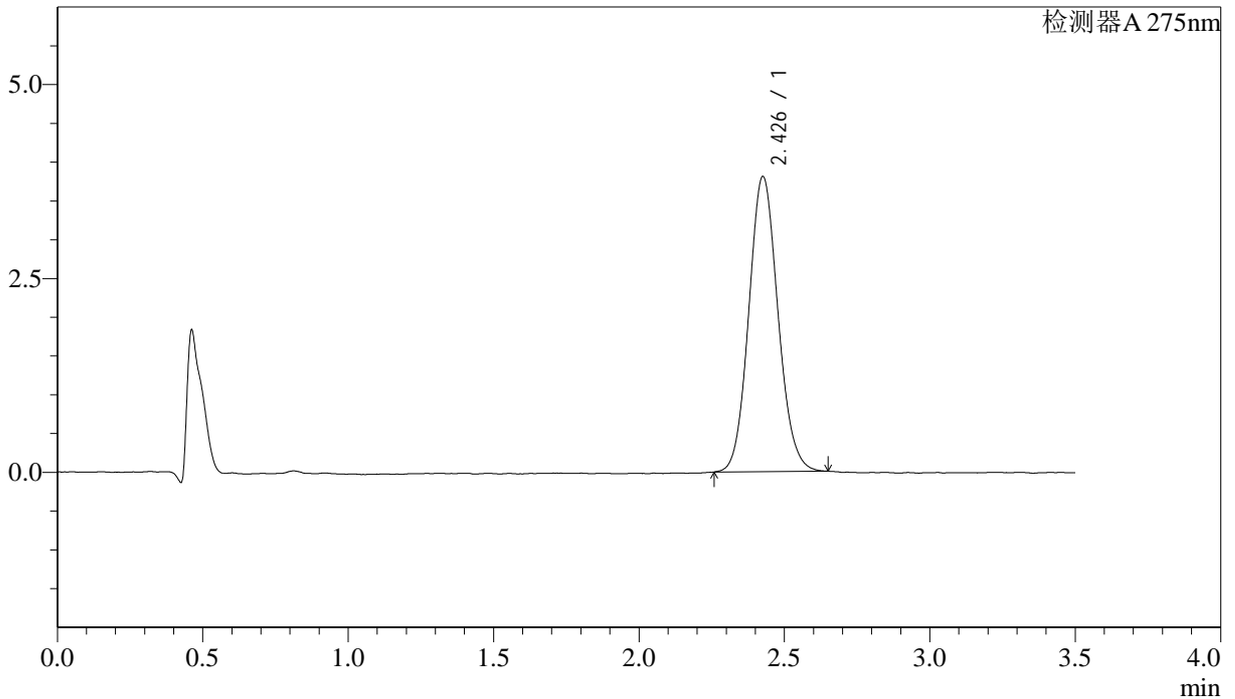
QTL-4138

<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: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2103-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 02:33:31 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:21:45 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	26524	100.000	3792	2825	1.100	--
总计		26524	100.000	3792			



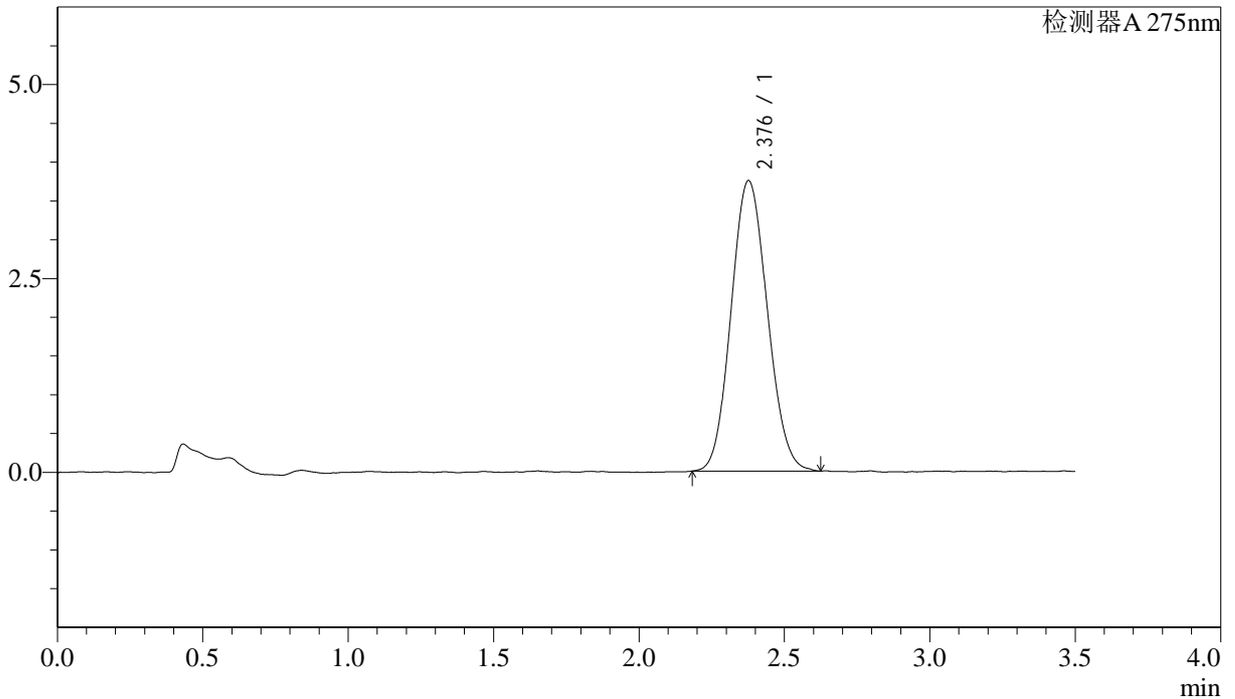
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2104-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 02:37:23 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:21:53 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	32486	100.000	3740	1714	1.095	--
总计		32486	100.000	3740			



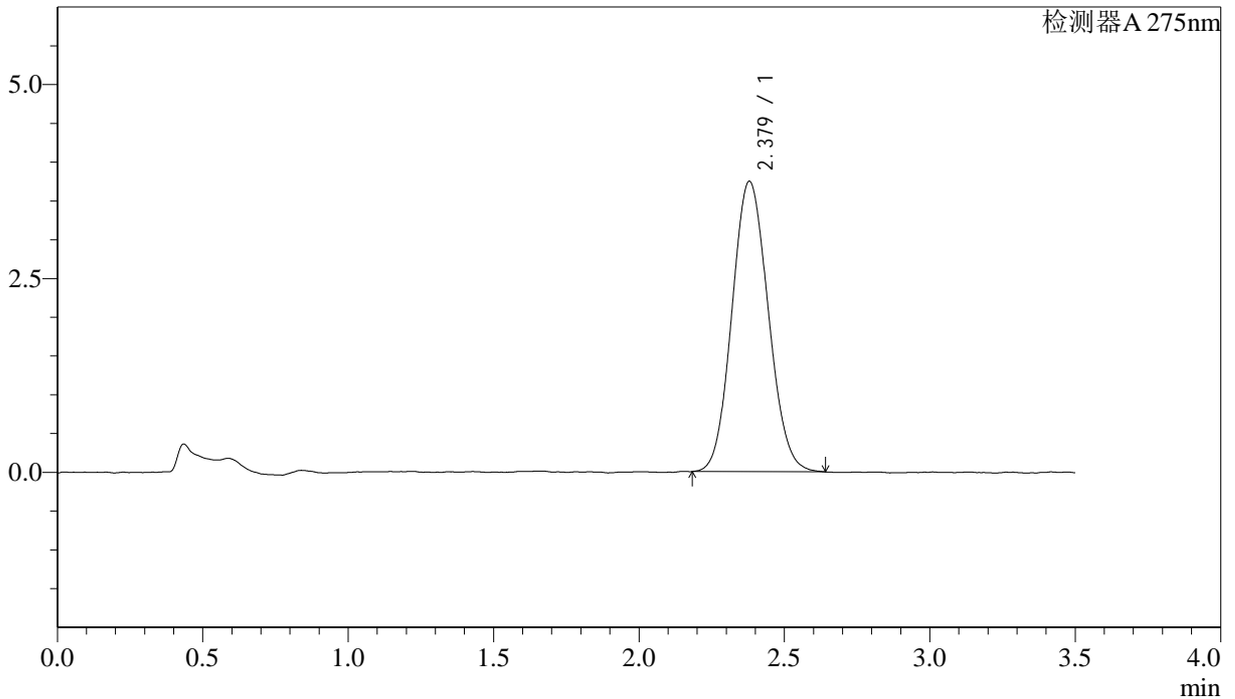
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2105-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 02:41:15 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 15:22:01 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

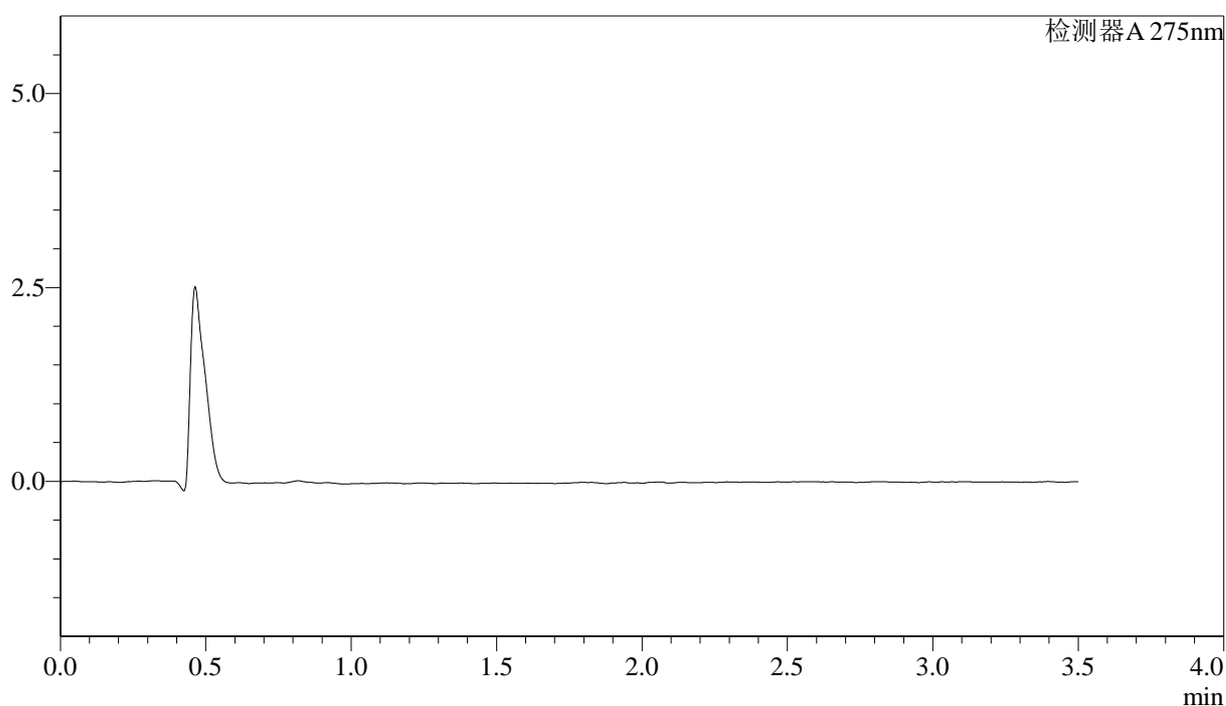
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	32543	100.000	3746	1726	1.093	--
总计		32543	100.000	3746			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2106-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 02:45:09 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 15:22:08 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



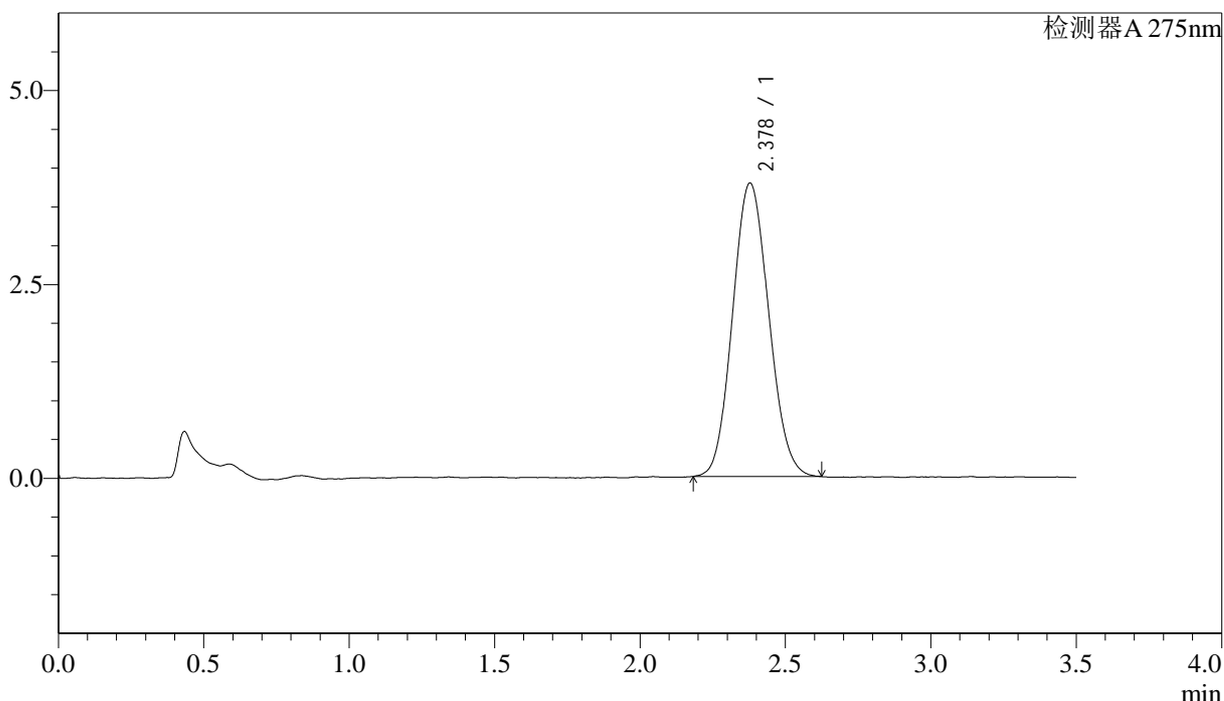
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2107-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 02:49:03 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:22:17 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

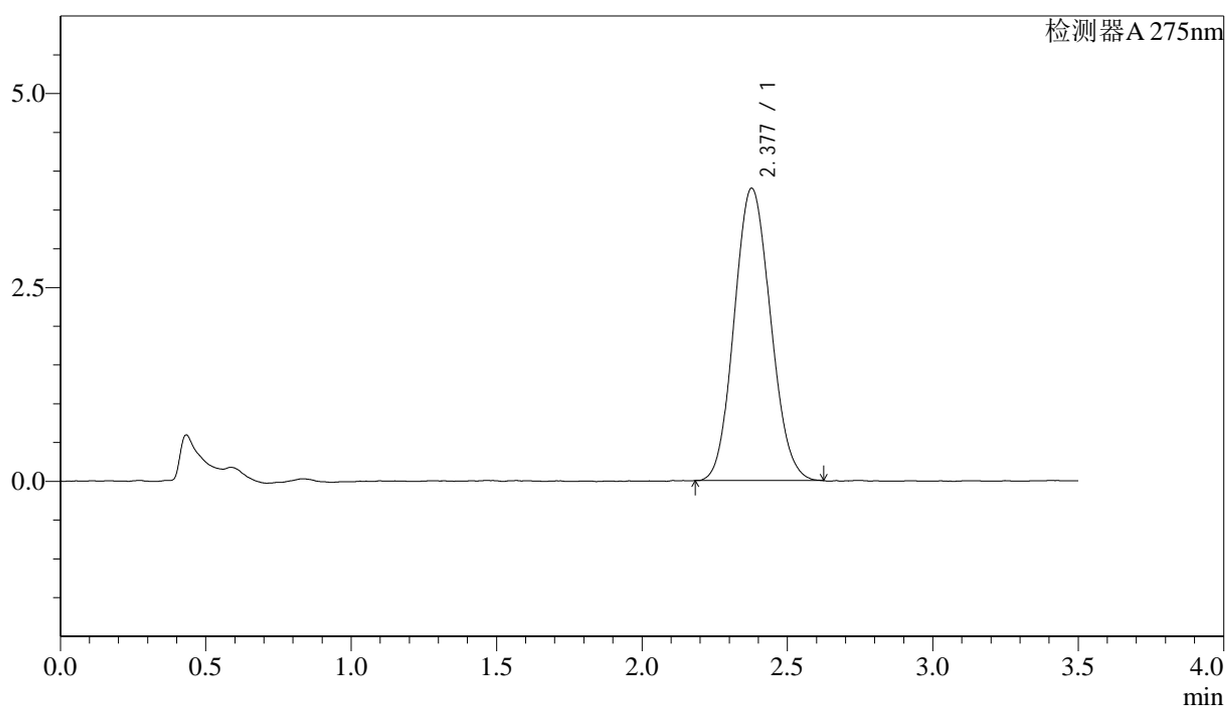
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	32747	100.000	3784	1719	1.096	--
总计		32747	100.000	3784			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2108-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 02:52:57 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 15:22:25 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	32747	100.000	3766	1707	1.099	--
总计		32747	100.000	3766			



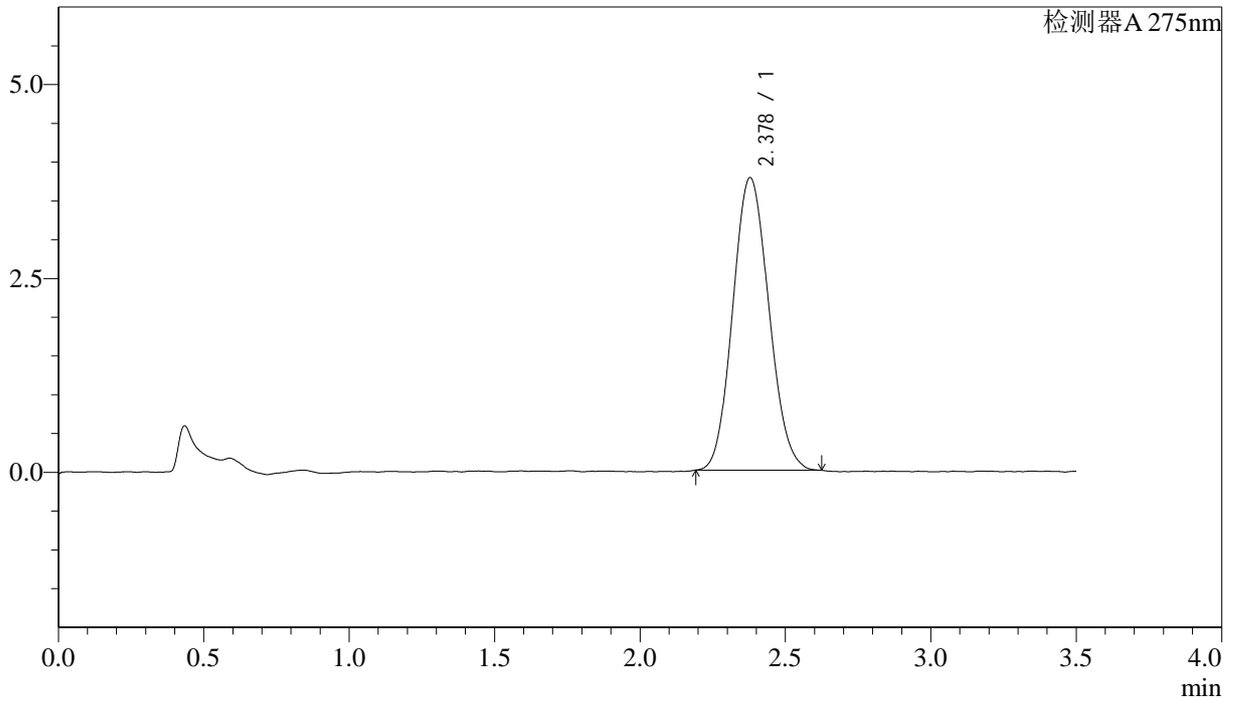
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2109-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 02:56:51 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:22:33 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	32595	100.000	3773	1726	1.101	--
总计		32595	100.000	3773			



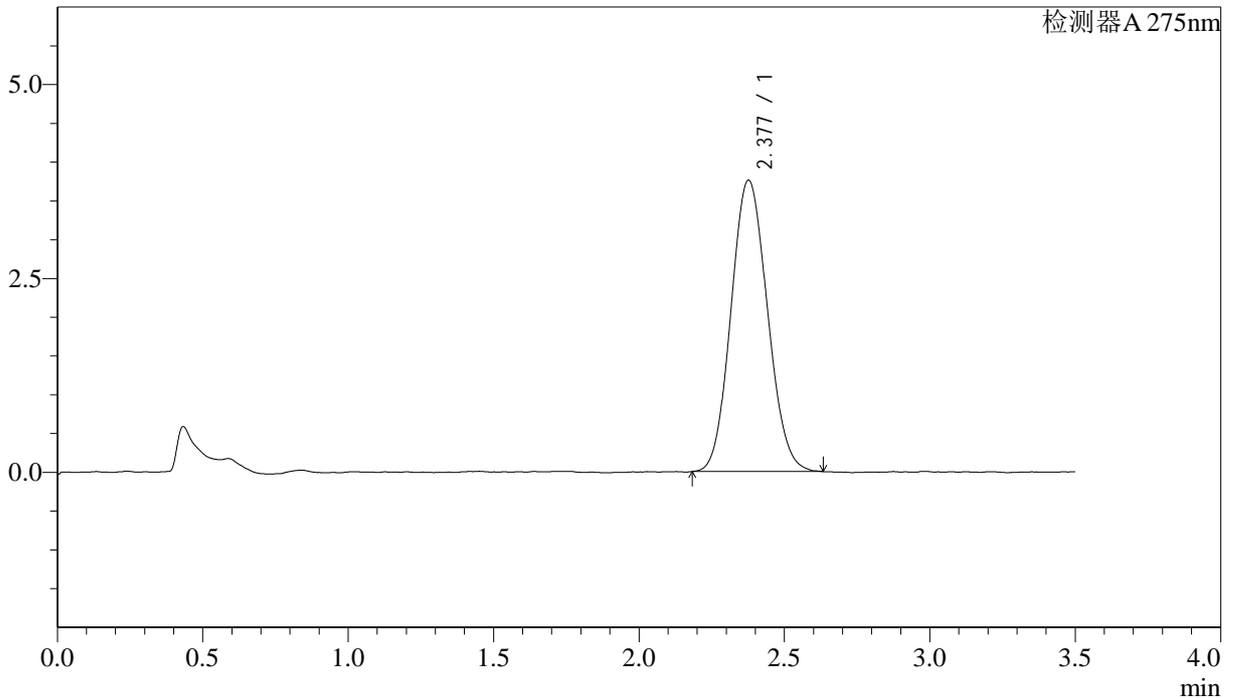
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2110-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 03:00:45 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:22:41 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	32754	100.000	3751	1698	1.094	--
总计		32754	100.000	3751			



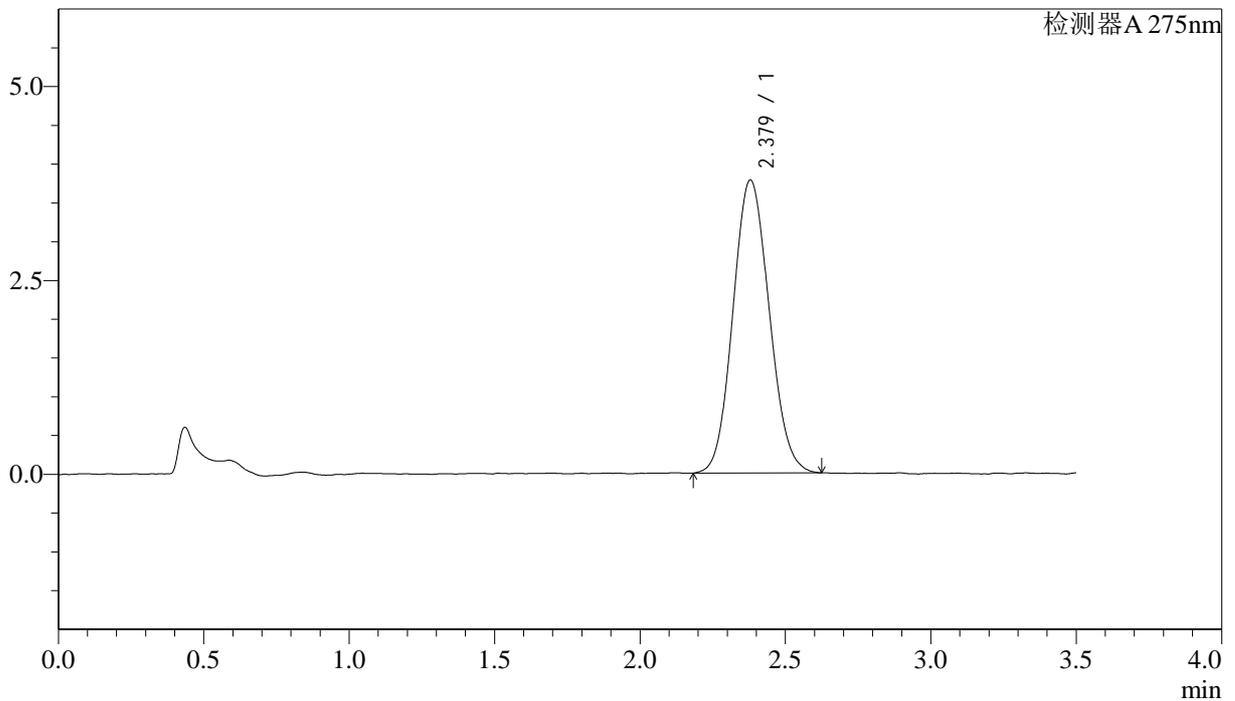
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2111-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 03:04:38 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:22:48 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	32736	100.000	3779	1730	1.095	--
总计		32736	100.000	3779			



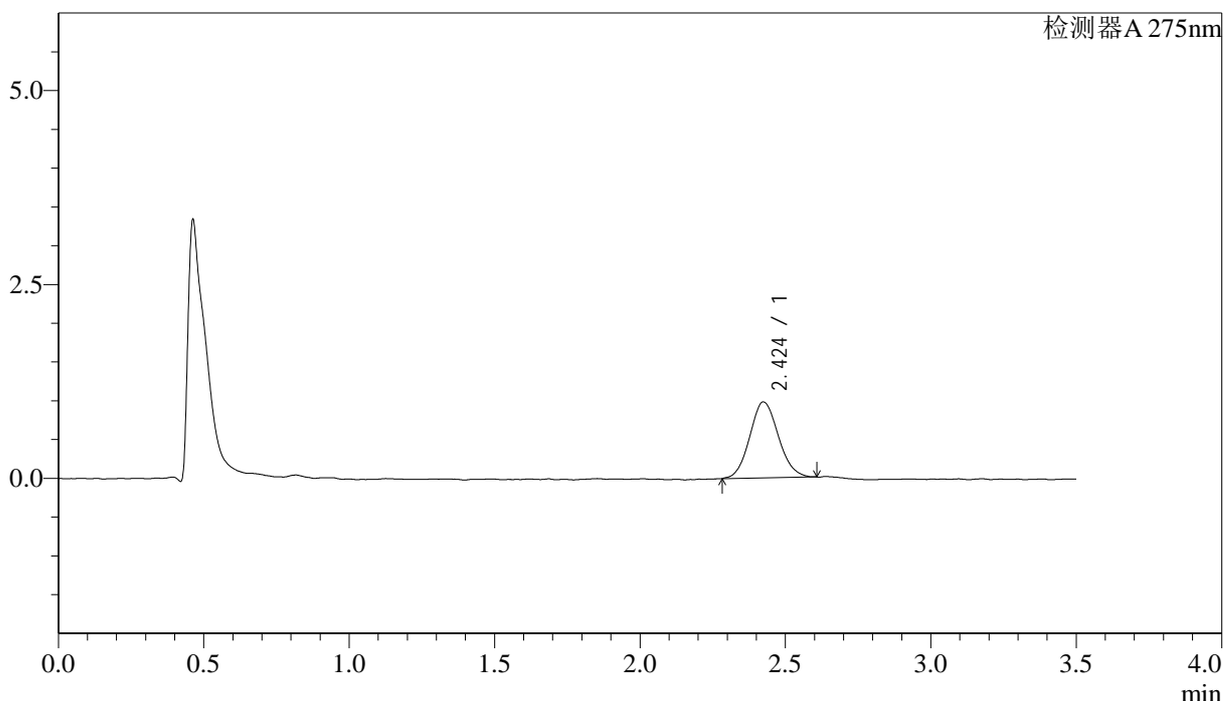
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2112-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 03:08:31 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:22:56 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

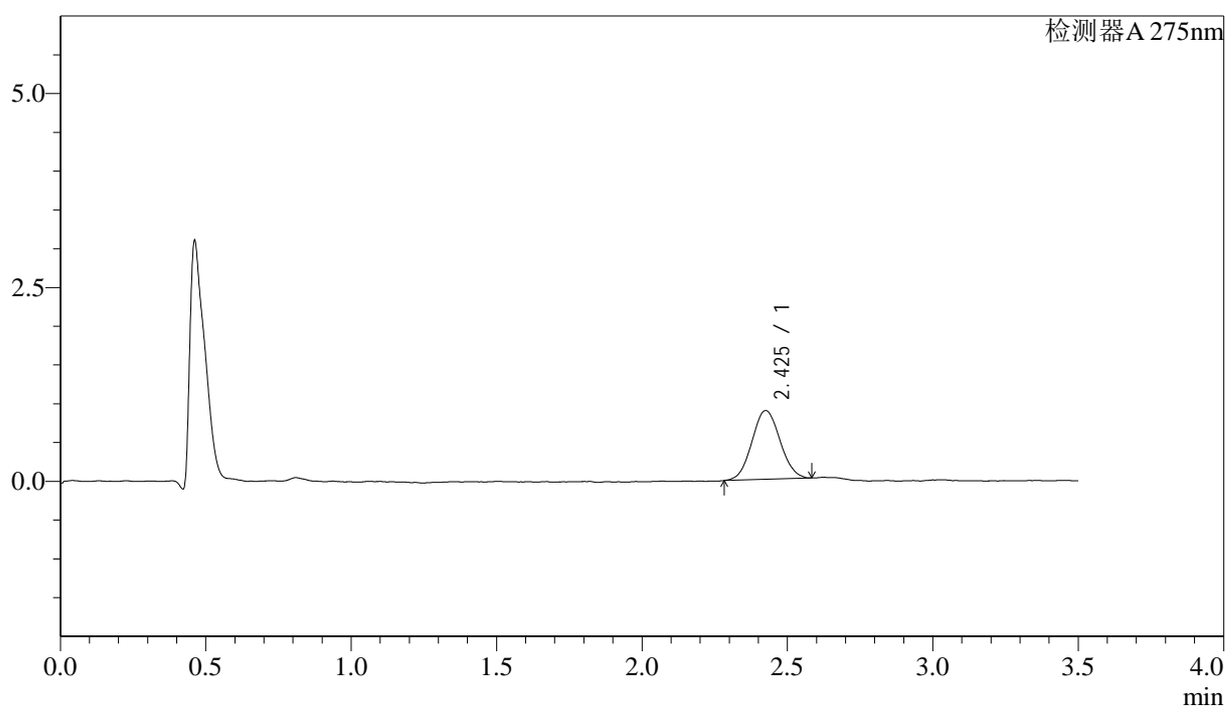
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	6718	100.000	978	2881	1.103	--
总计		6718	100.000	978			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2113-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 03:12:24 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 15:23:03 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	5967	100.000	884	2950	1.049	--
总计		5967	100.000	884			



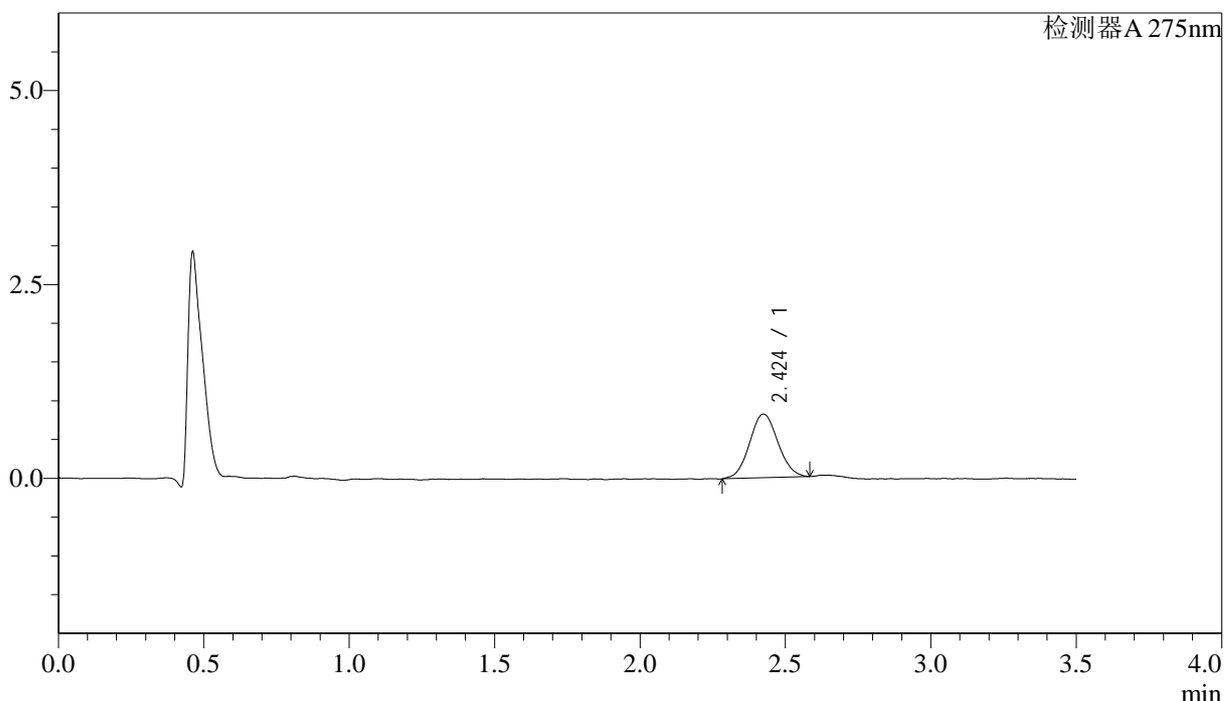
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2114-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 03:16:18 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:23:11 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	5575	100.000	820	2933	1.065	--
总计		5575	100.000	820			



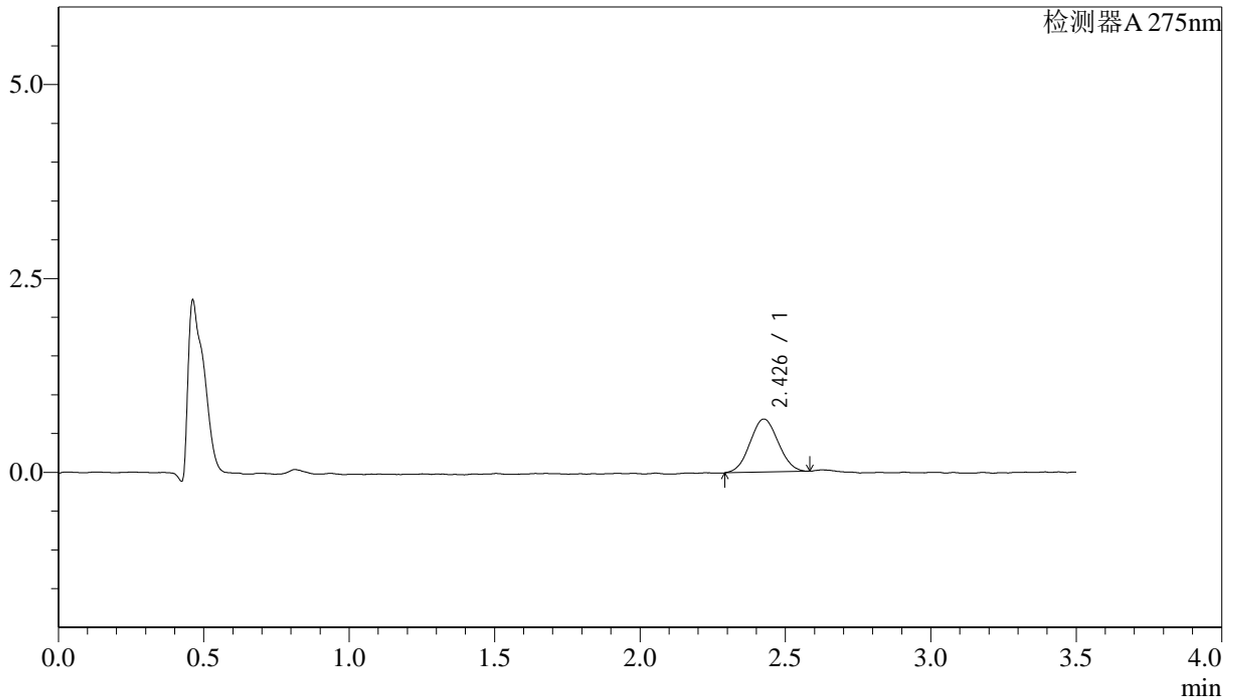
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2115-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 03:20:09 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:23:19 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

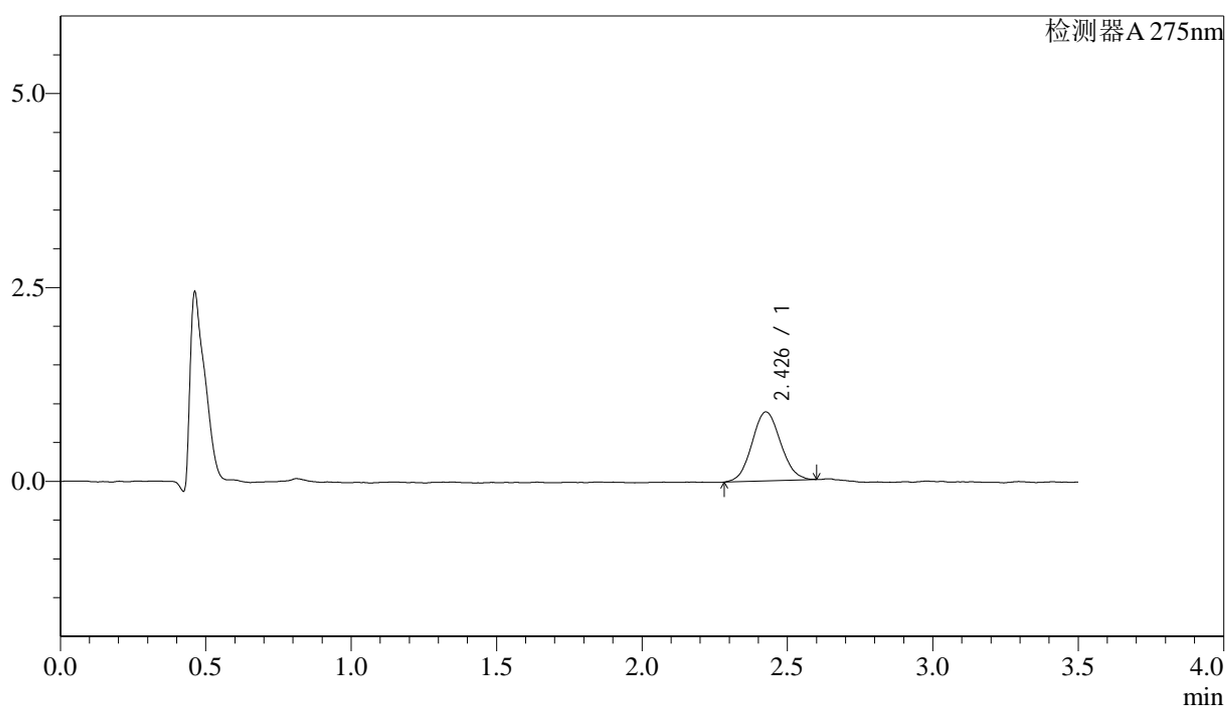
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	4617	100.000	682	2850	1.049	--
总计		4617	100.000	682			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2116-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 03:24:02 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:23:26 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	6086	100.000	887	2893	1.071	--
总计		6086	100.000	887			



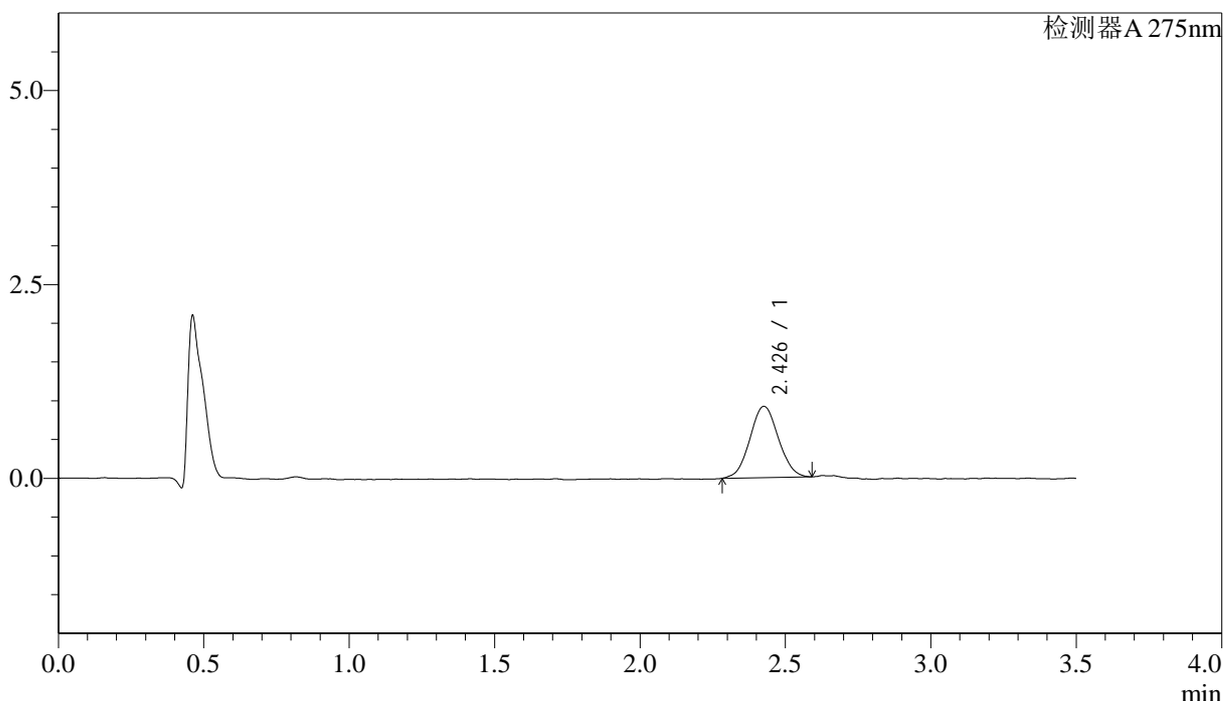
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2117-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 03:27:55 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:23:35 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

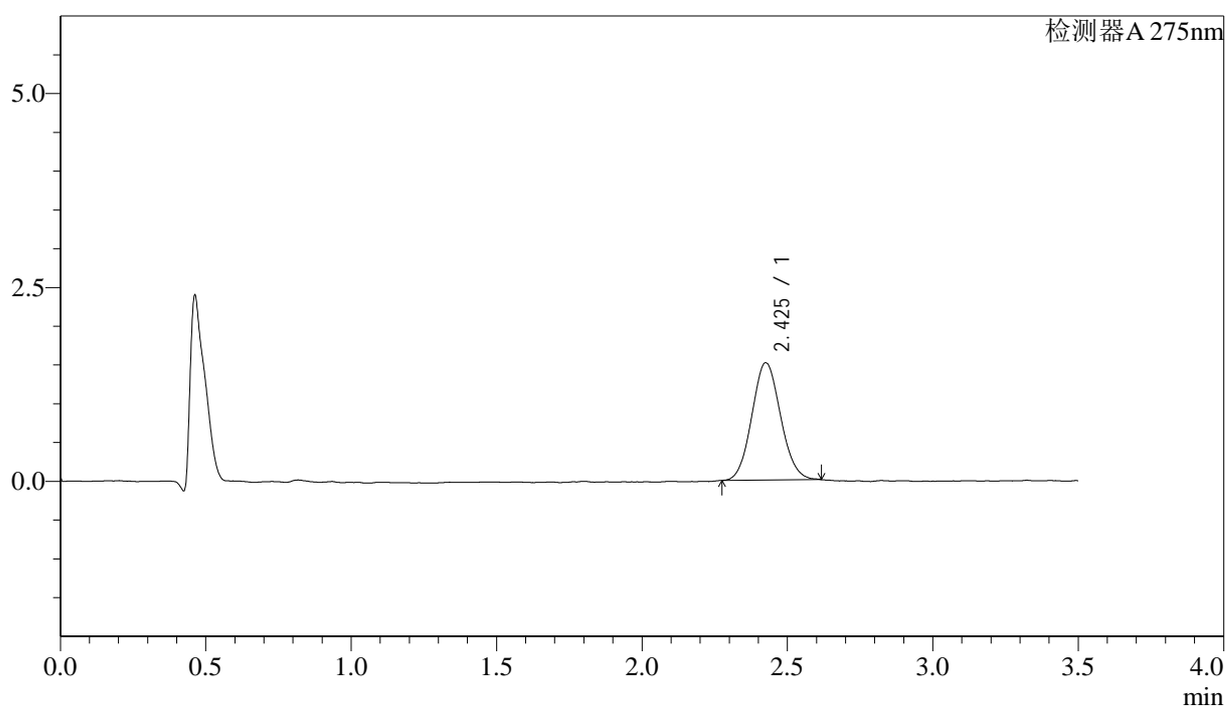
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	6261	100.000	916	2908	1.045	--
总计		6261	100.000	916			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2118-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 03:31:48 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 15:23:42 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	10386	100.000	1509	2818	1.085	--
总计		10386	100.000	1509			



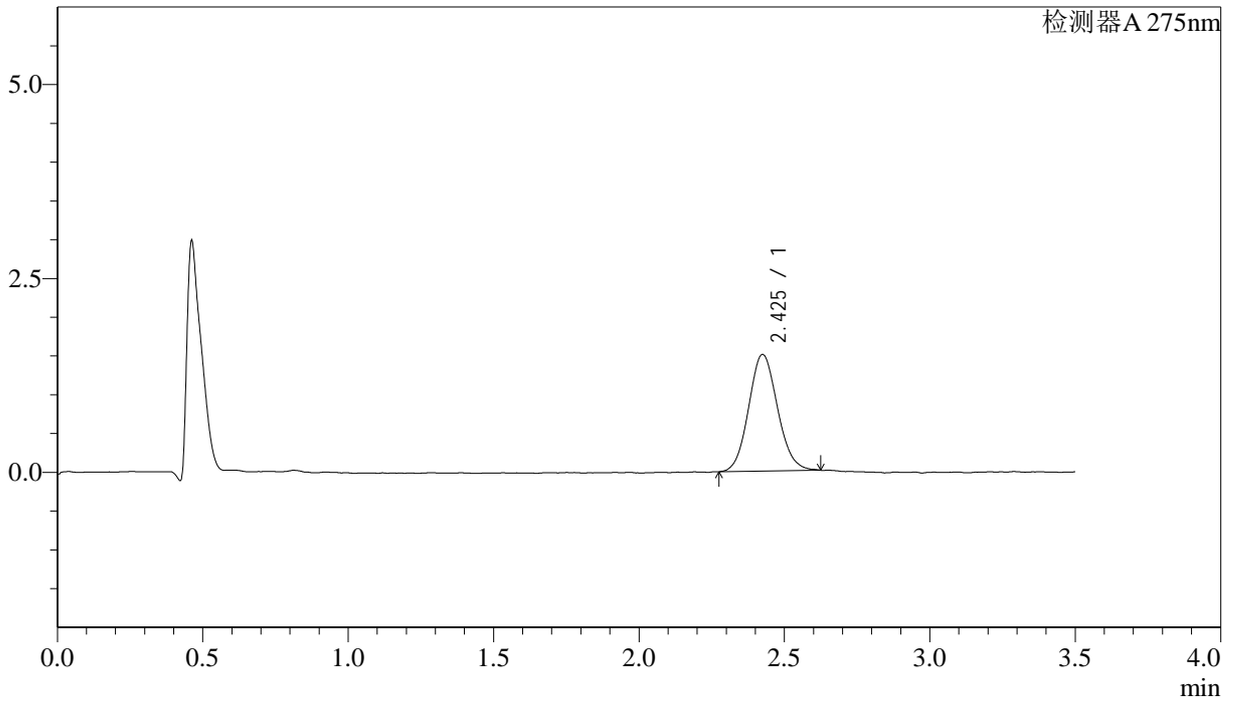
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2119-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 03:35:42 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:23:50 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

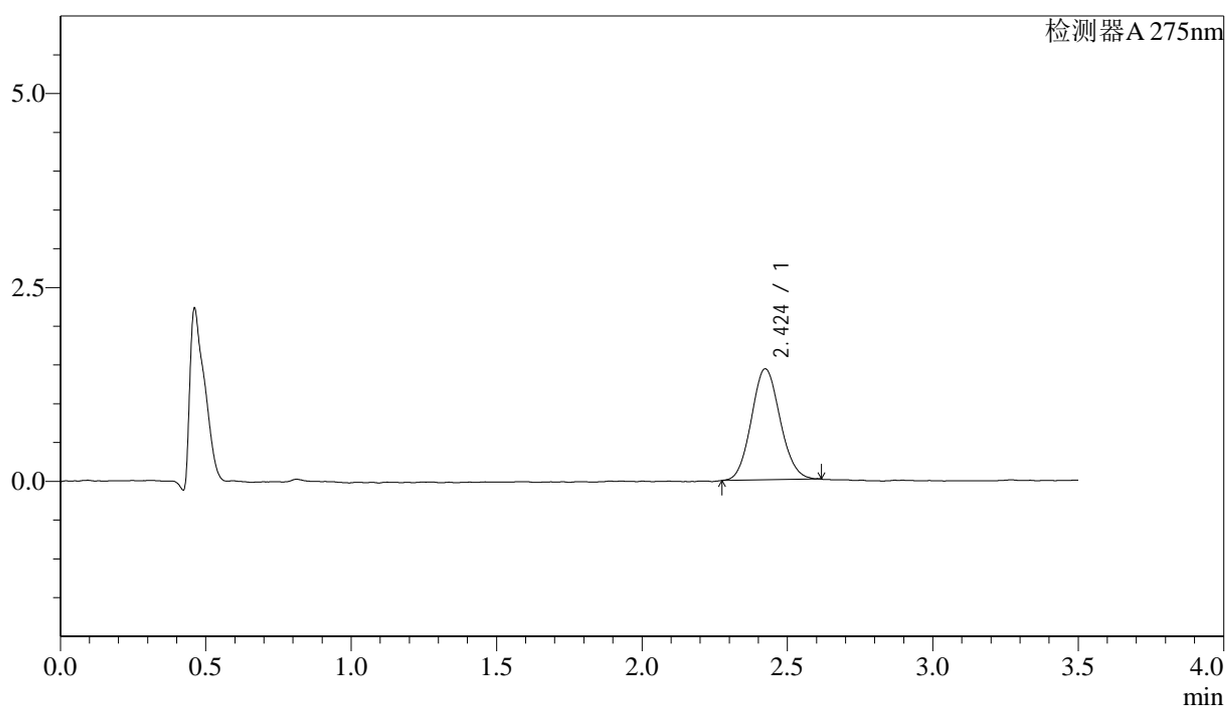
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	10377	100.000	1502	2858	1.098	--
总计		10377	100.000	1502			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2120-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 03:39:35 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 15:23:57 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	9855	100.000	1432	2867	1.093	--
总计		9855	100.000	1432			



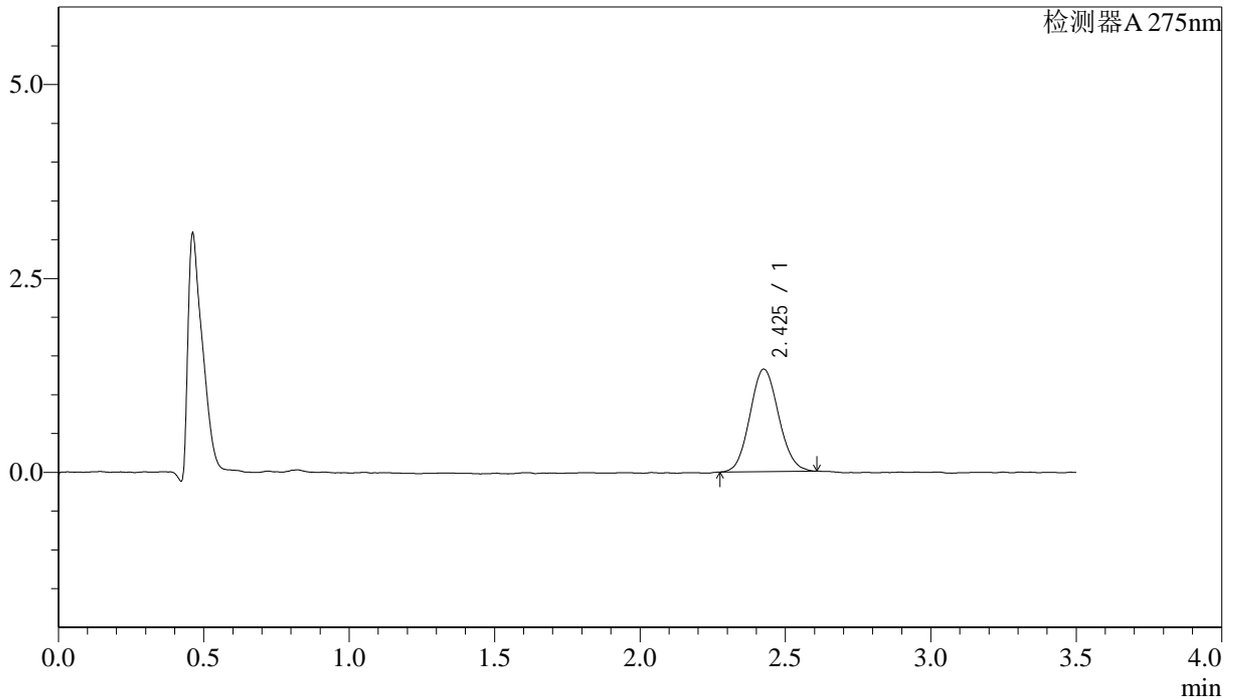
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2121-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 03:43:28 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:24:05 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	9087	100.000	1319	2874	1.092	--
总计		9087	100.000	1319			



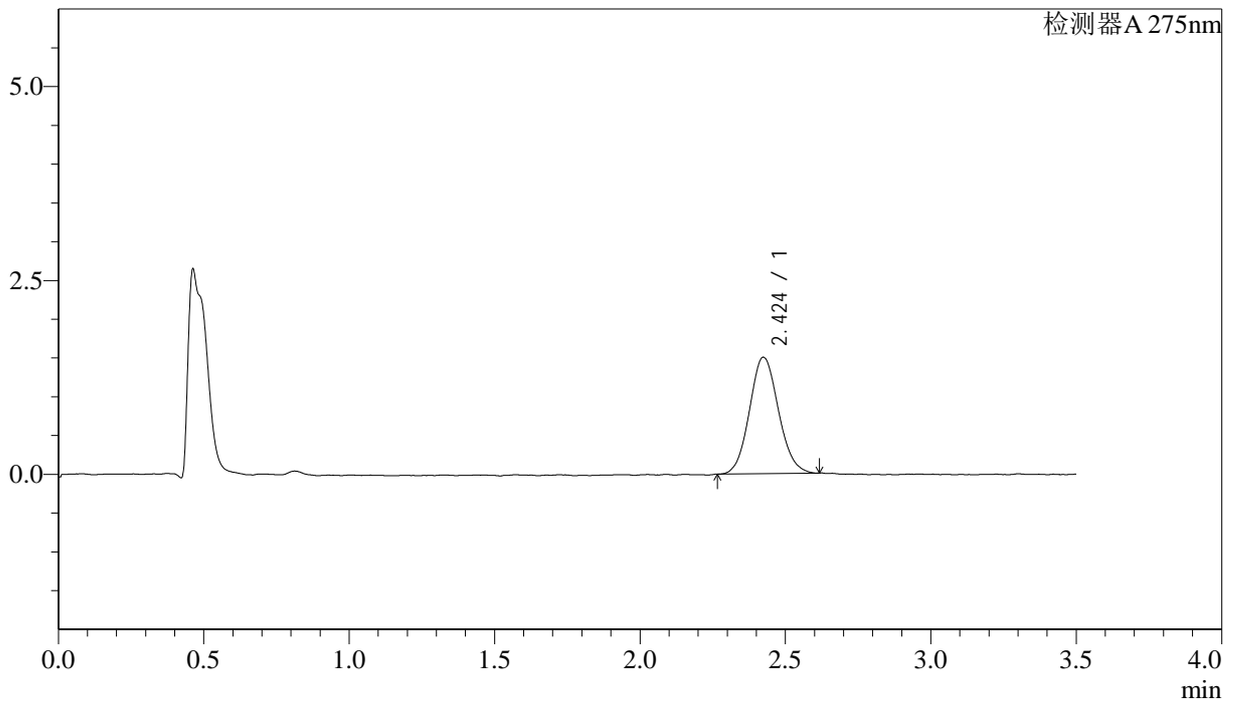
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2122-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 03:47:20 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:24:13 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	10407	100.000	1501	2851	1.097	--
总计		10407	100.000	1501			



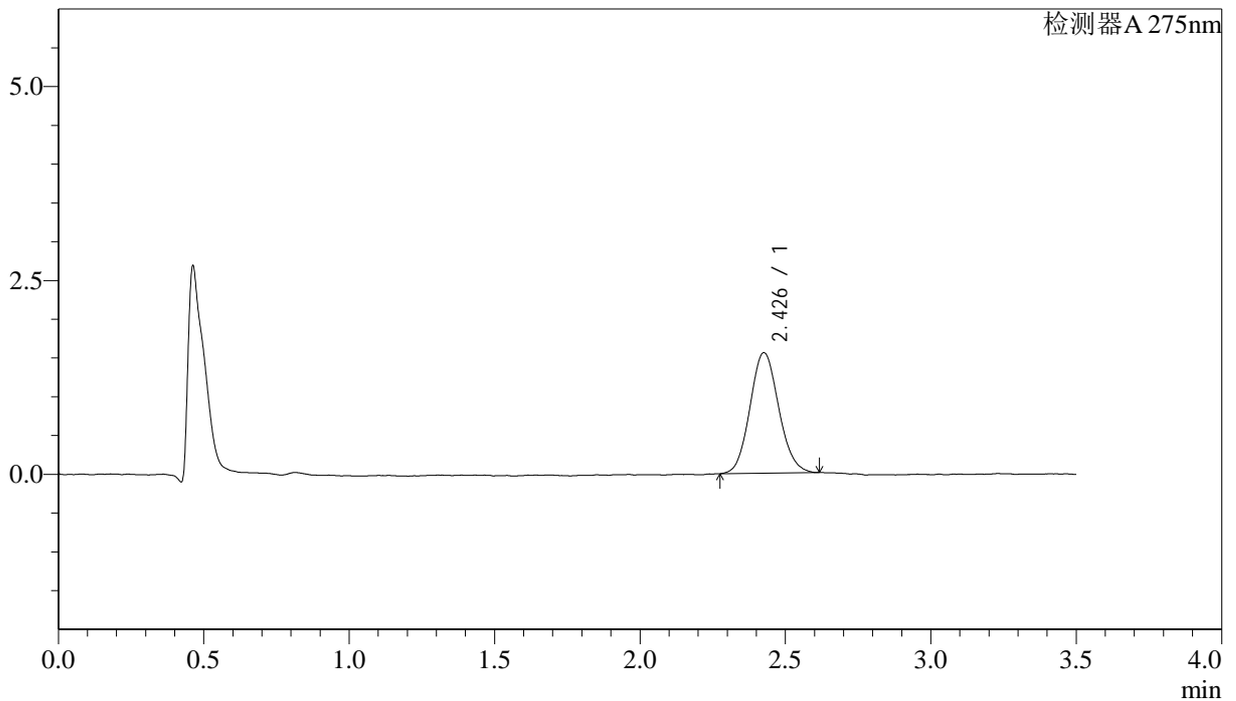
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2123-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 03:51:13 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:24:20 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	10681	100.000	1548	2894	1.101	--
总计		10681	100.000	1548			



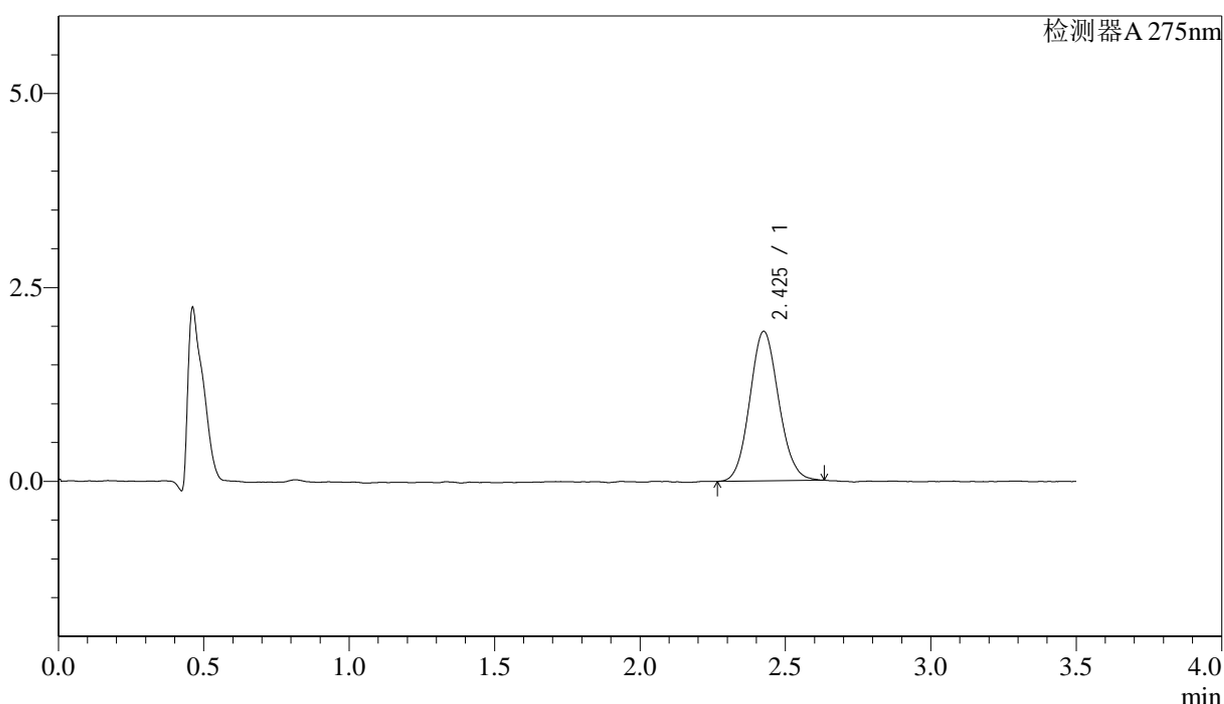
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2124-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 03:55:06 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:24:28 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	13313	100.000	1921	2841	1.093	--
总计		13313	100.000	1921			



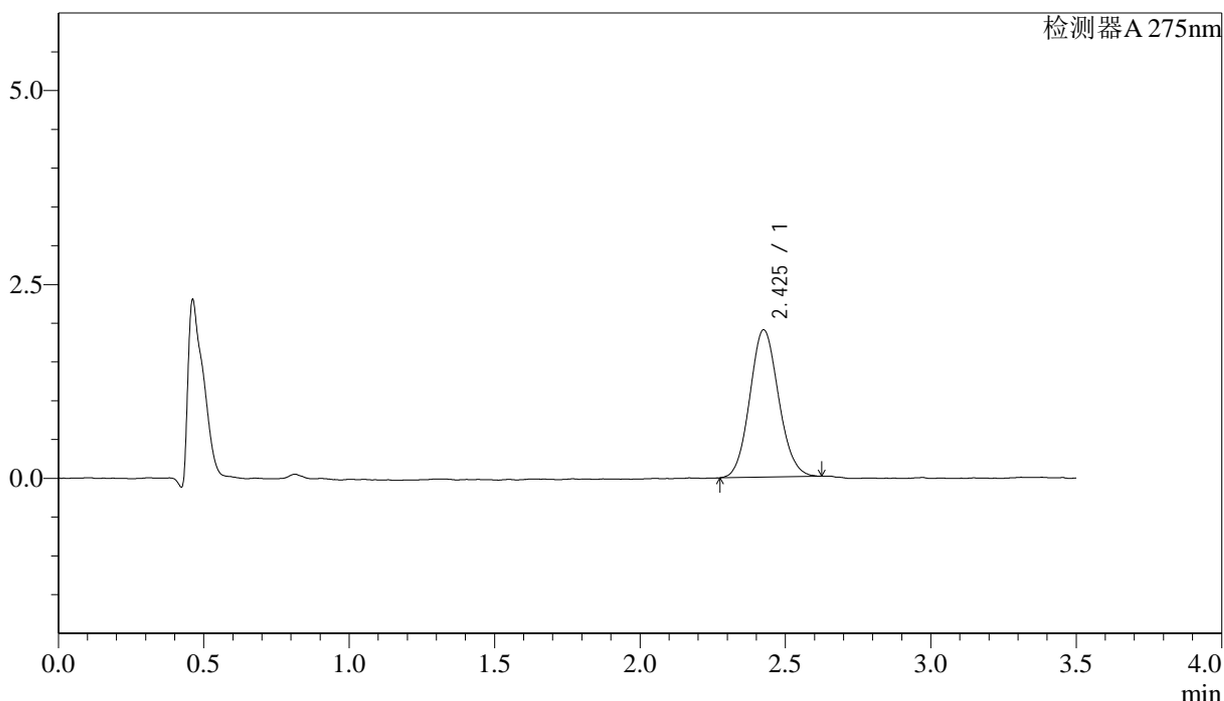
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2125-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 03:59:00 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:24:36 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	13069	100.000	1894	2863	1.094	--
总计		13069	100.000	1894			



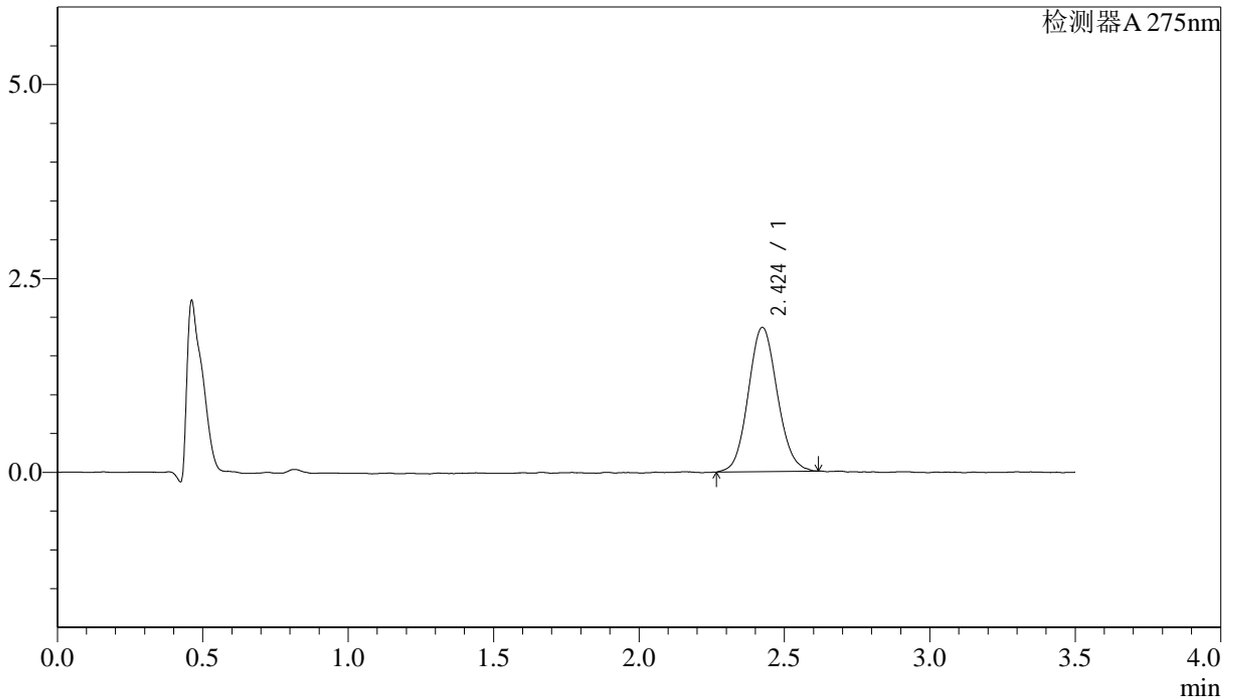
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-19/27-2126-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 04:02:52 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:24:44 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	12888	100.000	1858	2844	1.091	--
总计		12888	100.000	1858			



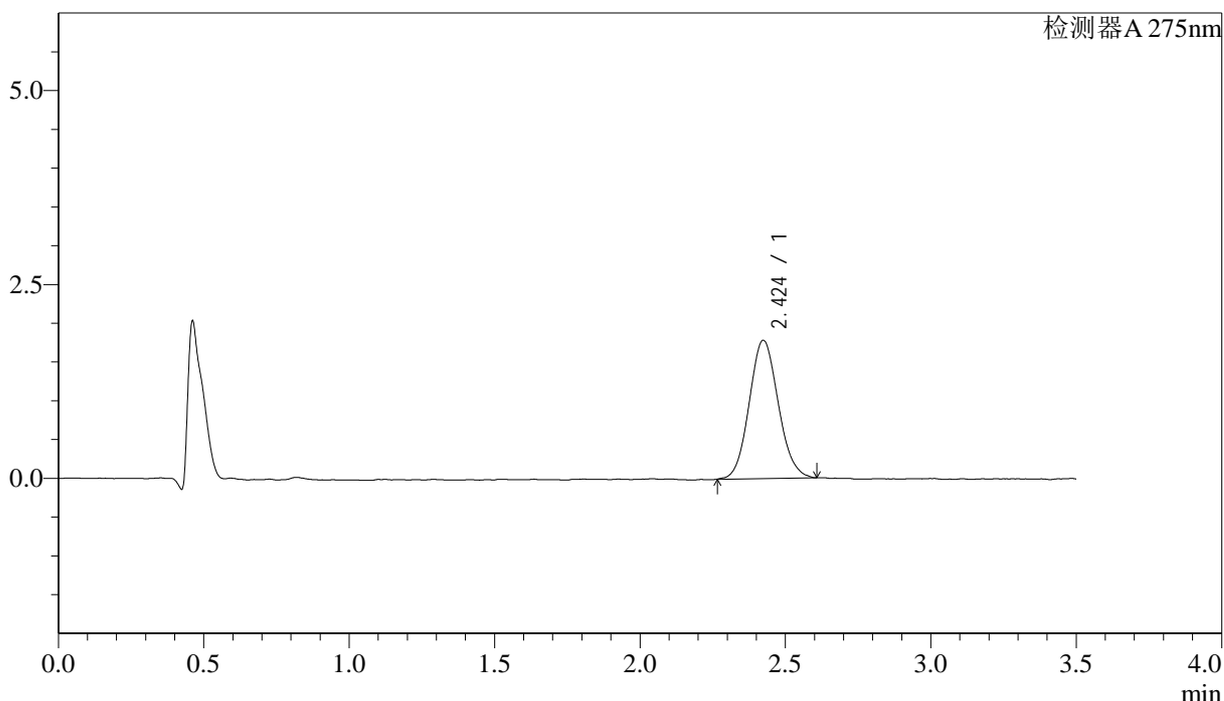
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2127-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 04:06:45 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:24:51 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

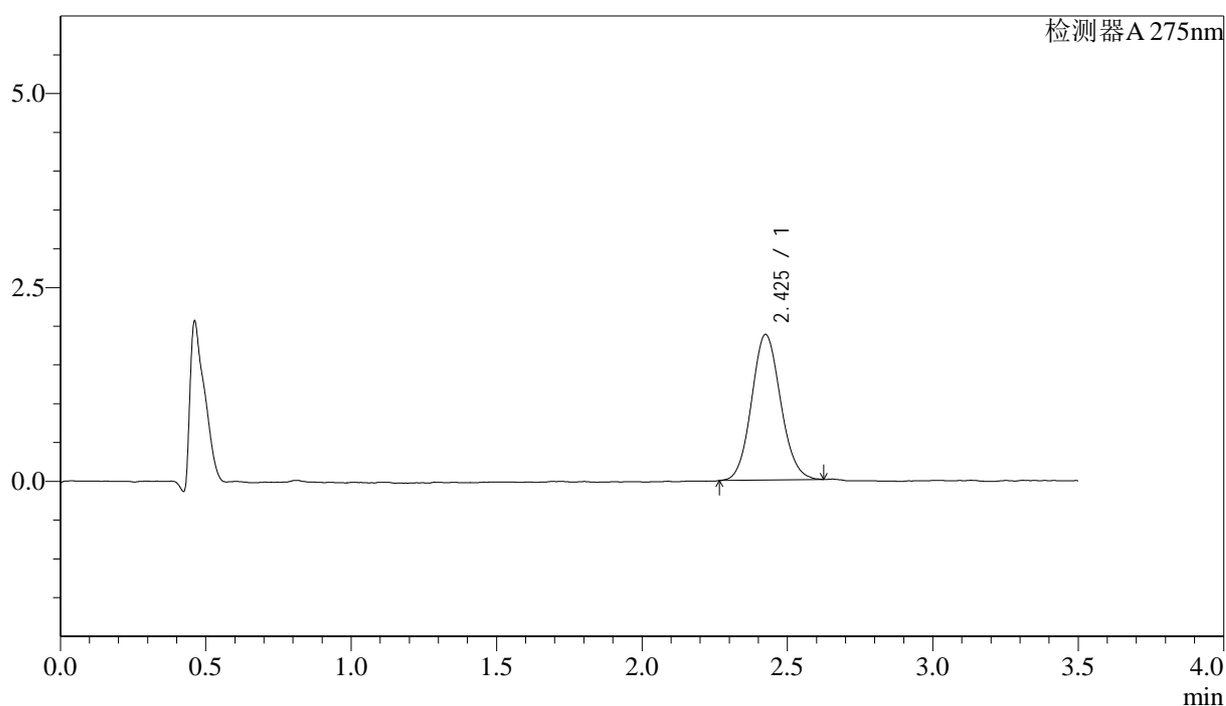
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	12379	100.000	1781	2794	1.093	--
总计		12379	100.000	1781			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2128-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 04:10:38 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 15:24:59 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	13032	100.000	1874	2843	1.095	--
总计		13032	100.000	1874			



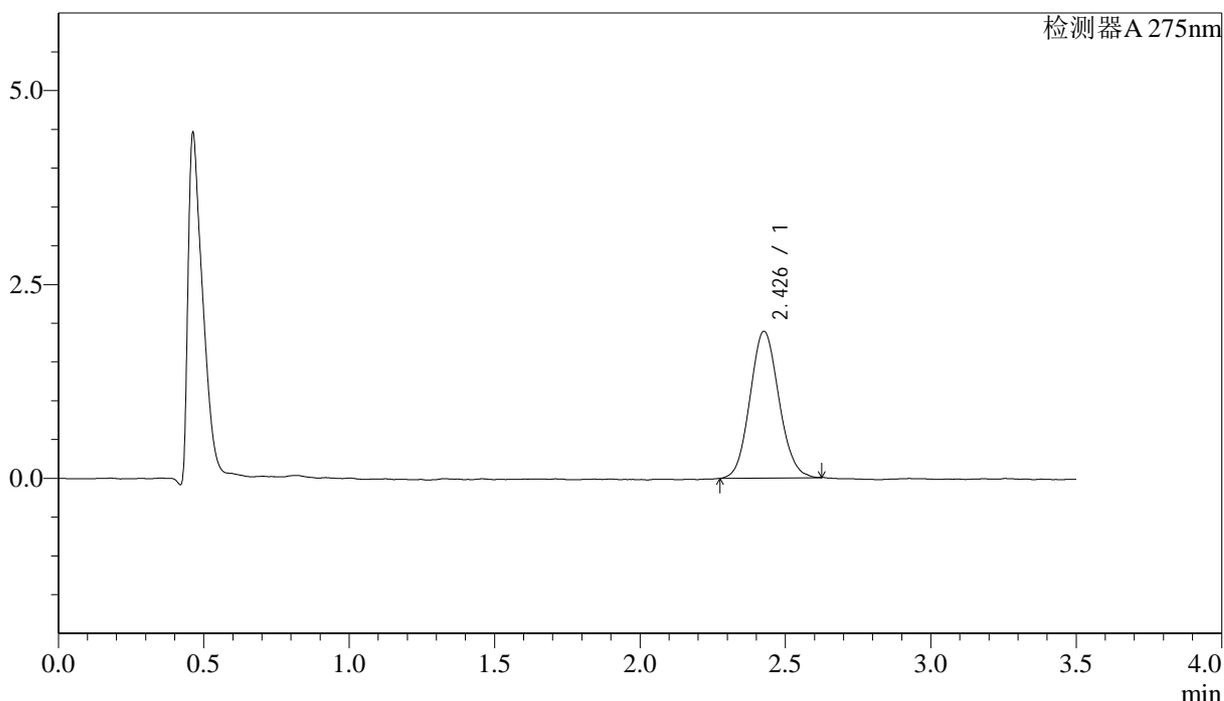
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2129-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 04:14:31 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:25:06 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	13062	100.000	1886	2822	1.094	--
总计		13062	100.000	1886			



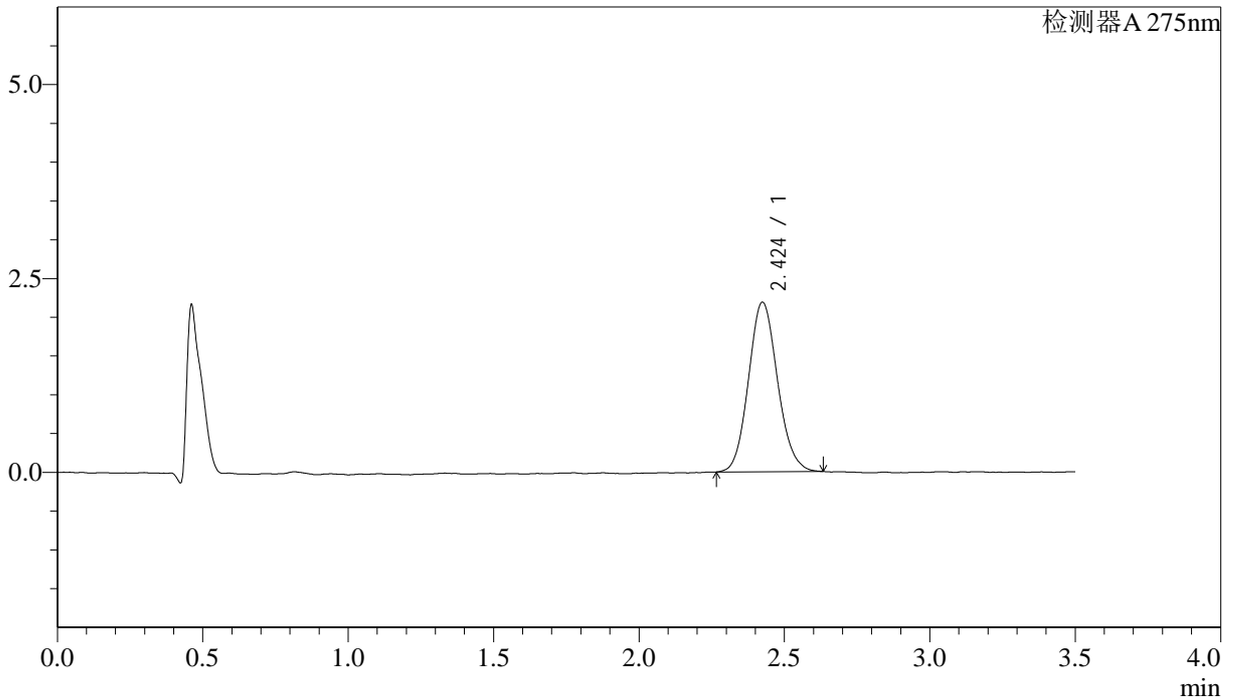
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2130-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 04:18:25 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:25:14 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	15169	100.000	2181	2838	1.112	--
总计		15169	100.000	2181			



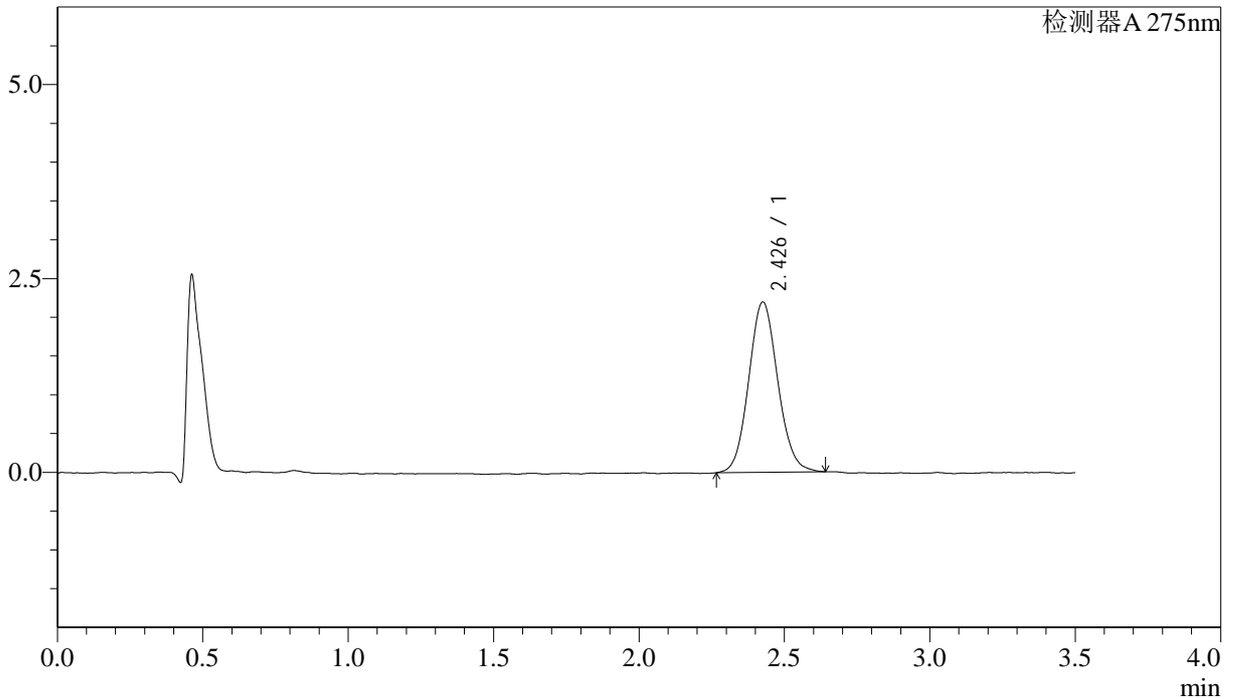
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2131-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 04:22:18 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:25:21 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	15263	100.000	2188	2825	1.090	--
总计		15263	100.000	2188			



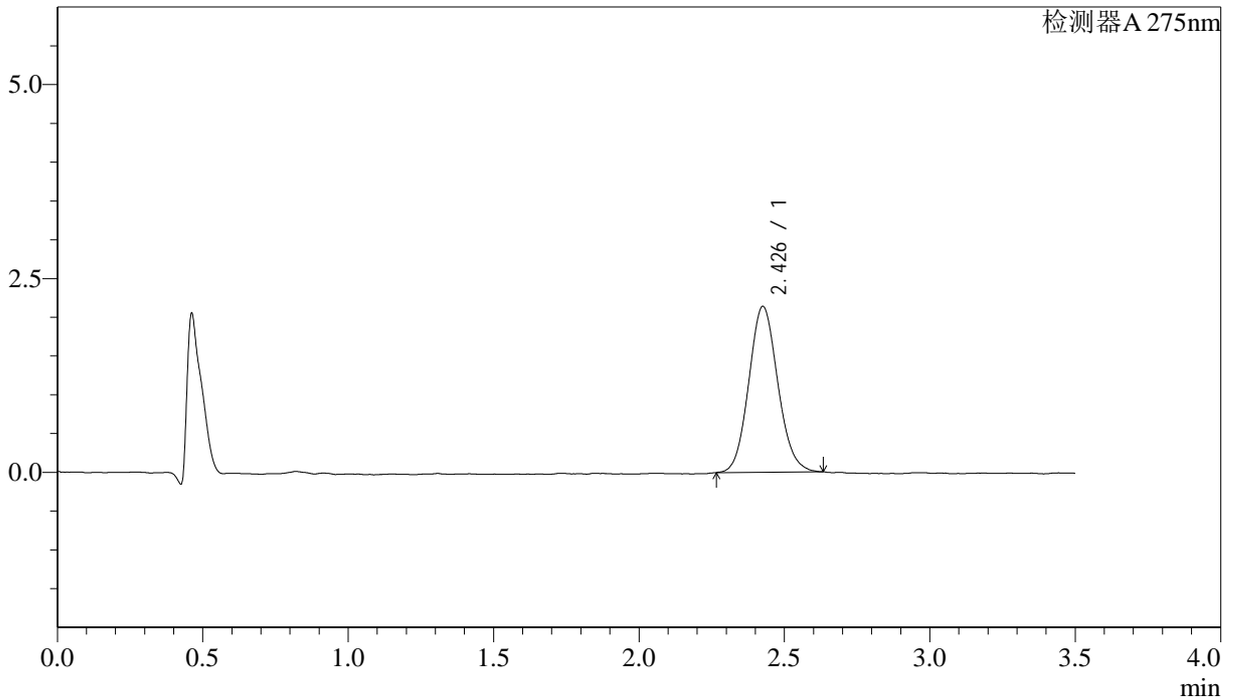
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2132-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 04:26:12 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:25:29 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

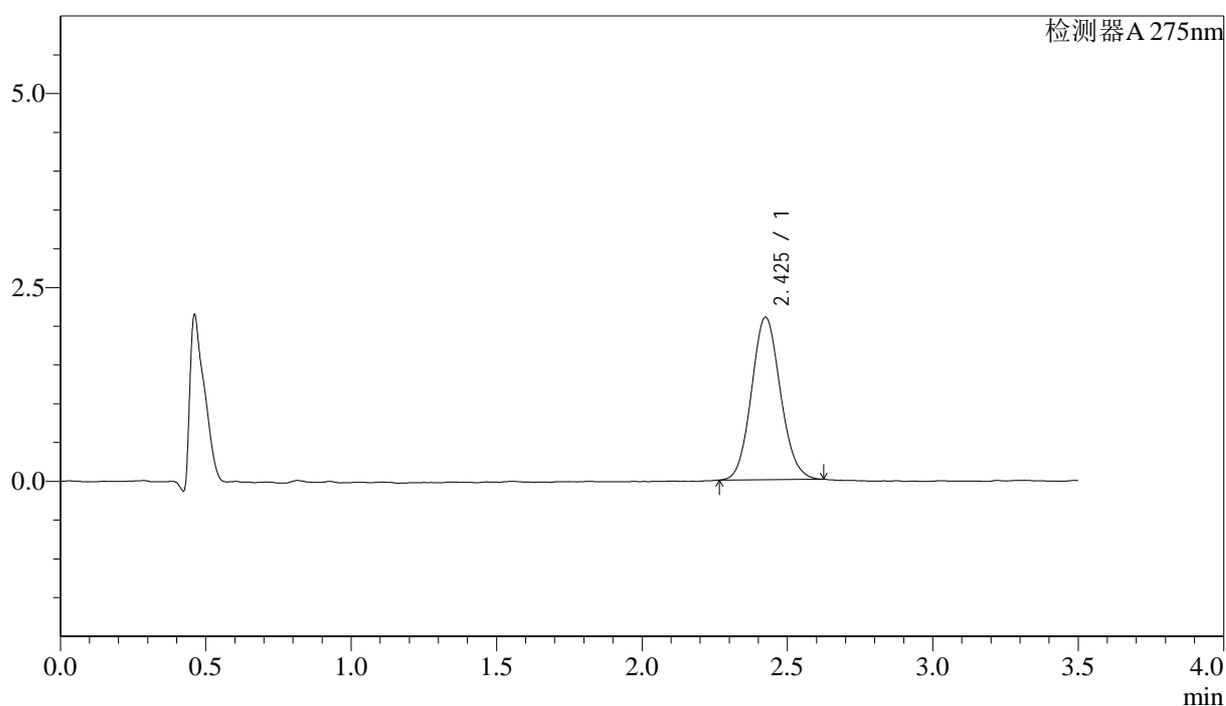
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	14817	100.000	2130	2842	1.100	--
总计		14817	100.000	2130			

<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 - 27-19/27-2133-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-20min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 04:30:05 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 15:25:36 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	14471	100.000	2090	2852	1.092	--
总计		14471	100.000	2090			



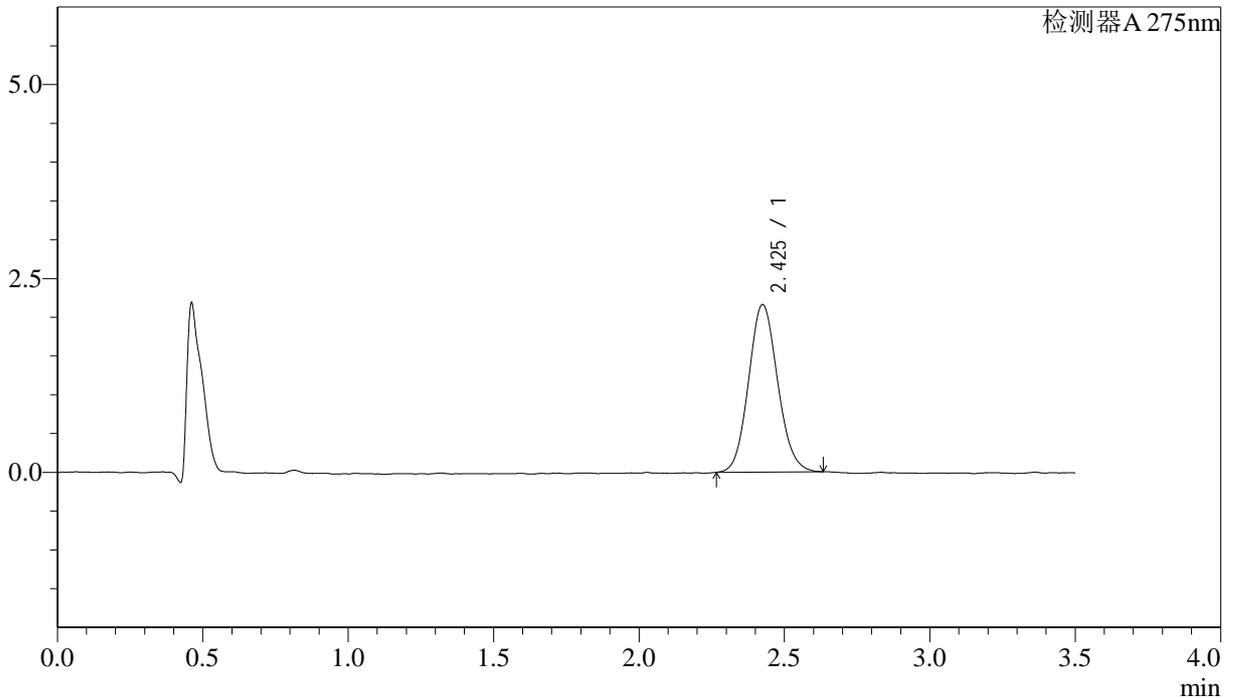
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2134-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 04:33:58 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:25:44 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	14994	100.000	2156	2816	1.100	--
总计		14994	100.000	2156			



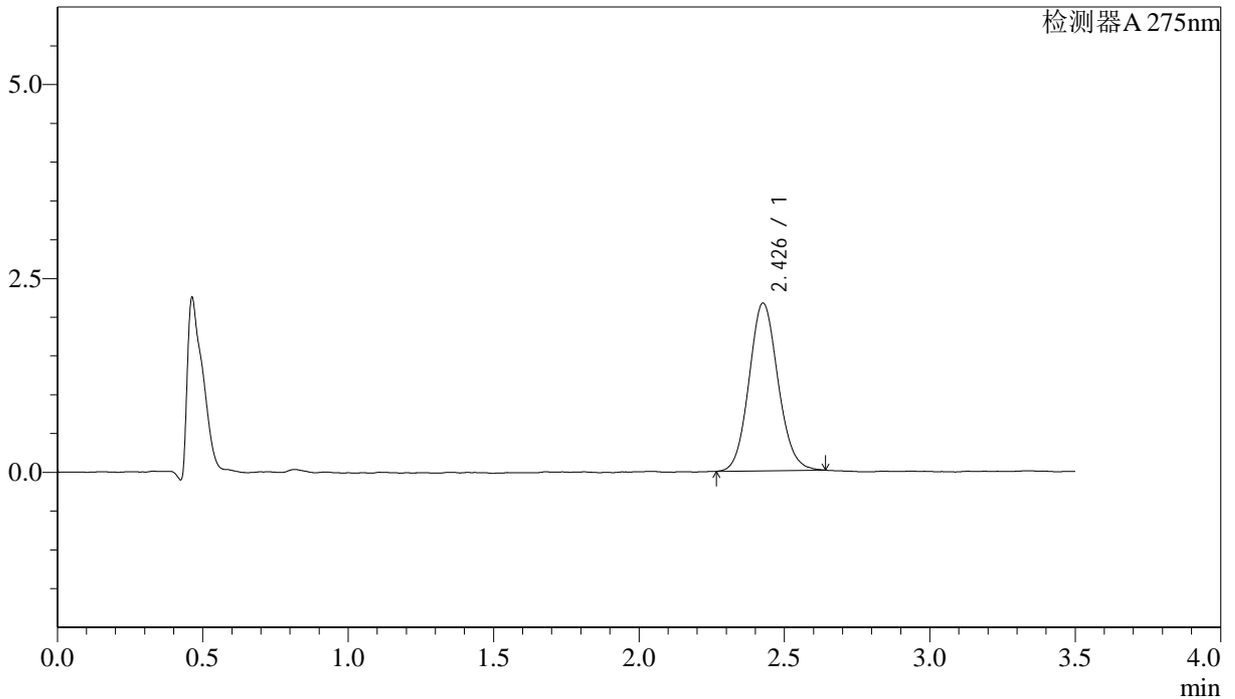
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2135-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 04:37:50 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:25:52 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	14992	100.000	2157	2876	1.102	--
总计		14992	100.000	2157			



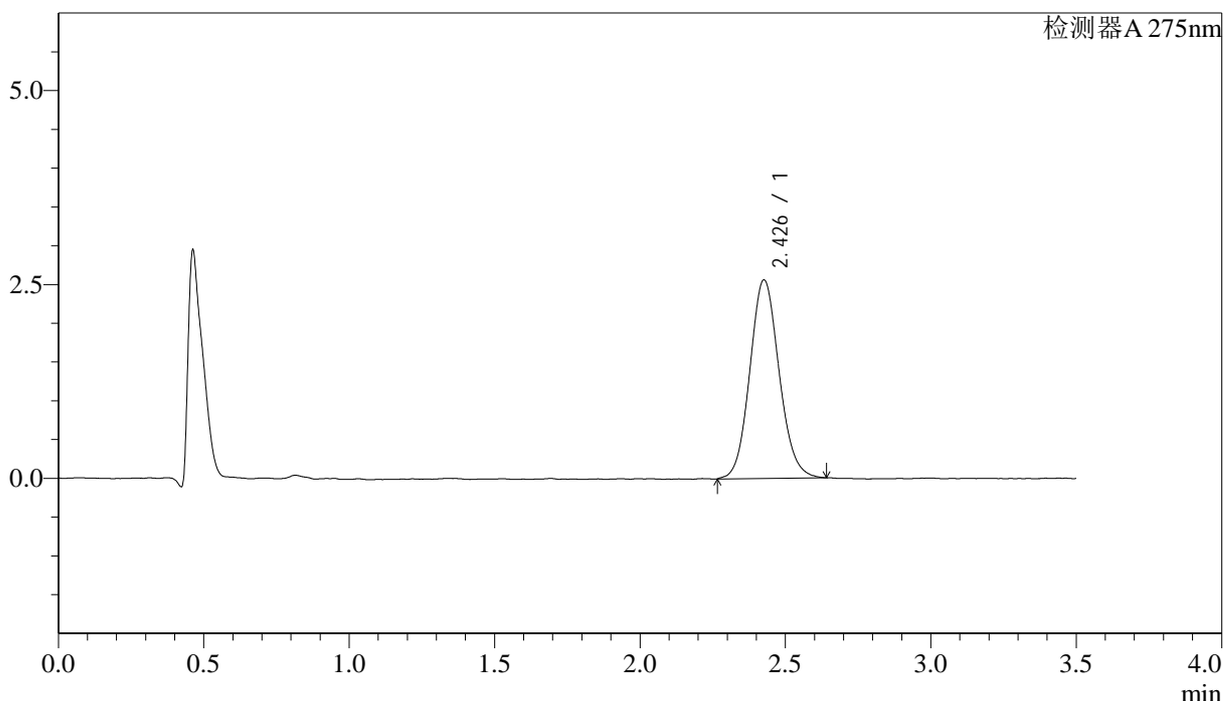
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2136-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 04:41:43 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:25:59 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	17926	100.000	2551	2819	1.101	--
总计		17926	100.000	2551			



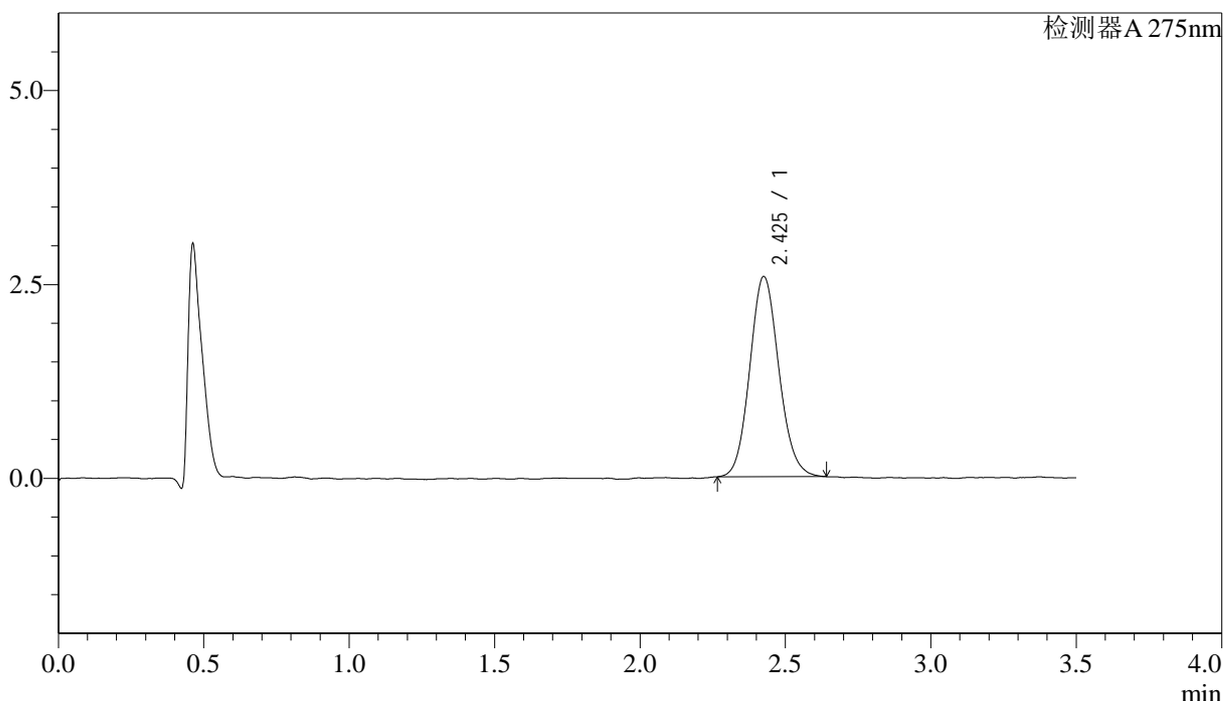
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2137-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 04:45:36 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:26:07 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	17952	100.000	2573	2854	1.109	--
总计		17952	100.000	2573			



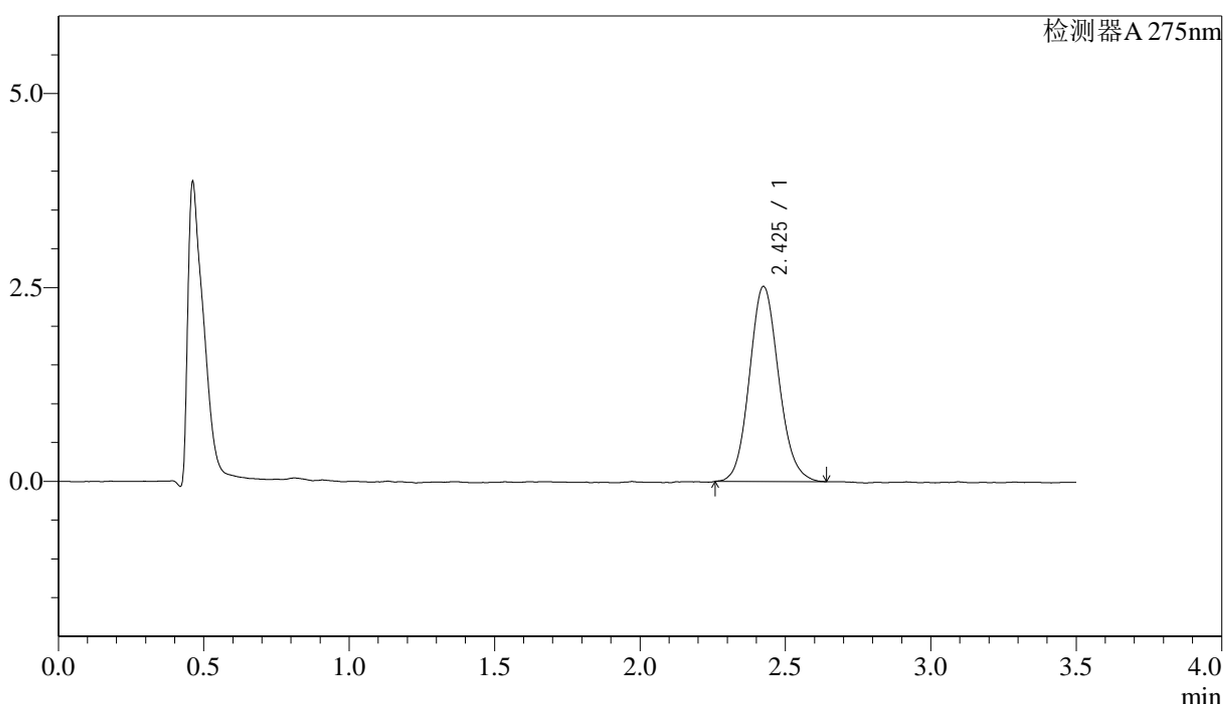
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2138-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 04:49:29 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:26:14 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	17596	100.000	2512	2816	1.110	--
总计		17596	100.000	2512			



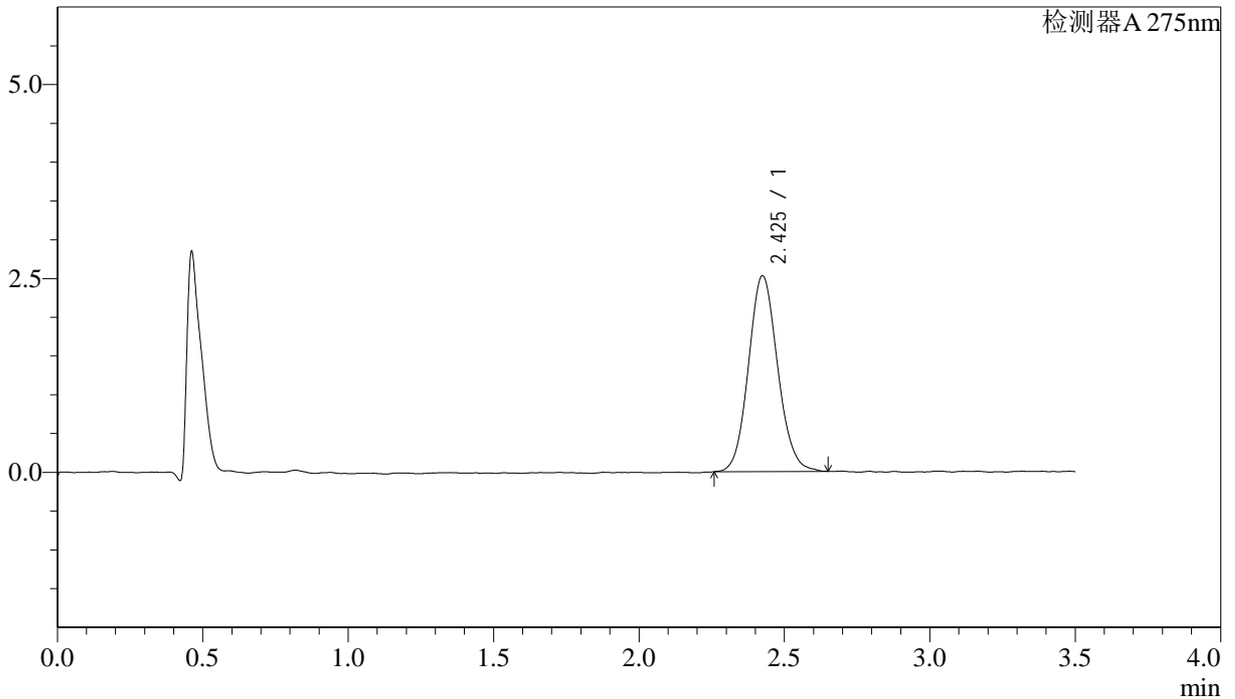
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2139-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 04:53:21 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:26:22 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	17591	100.000	2520	2817	1.099	--
总计		17591	100.000	2520			



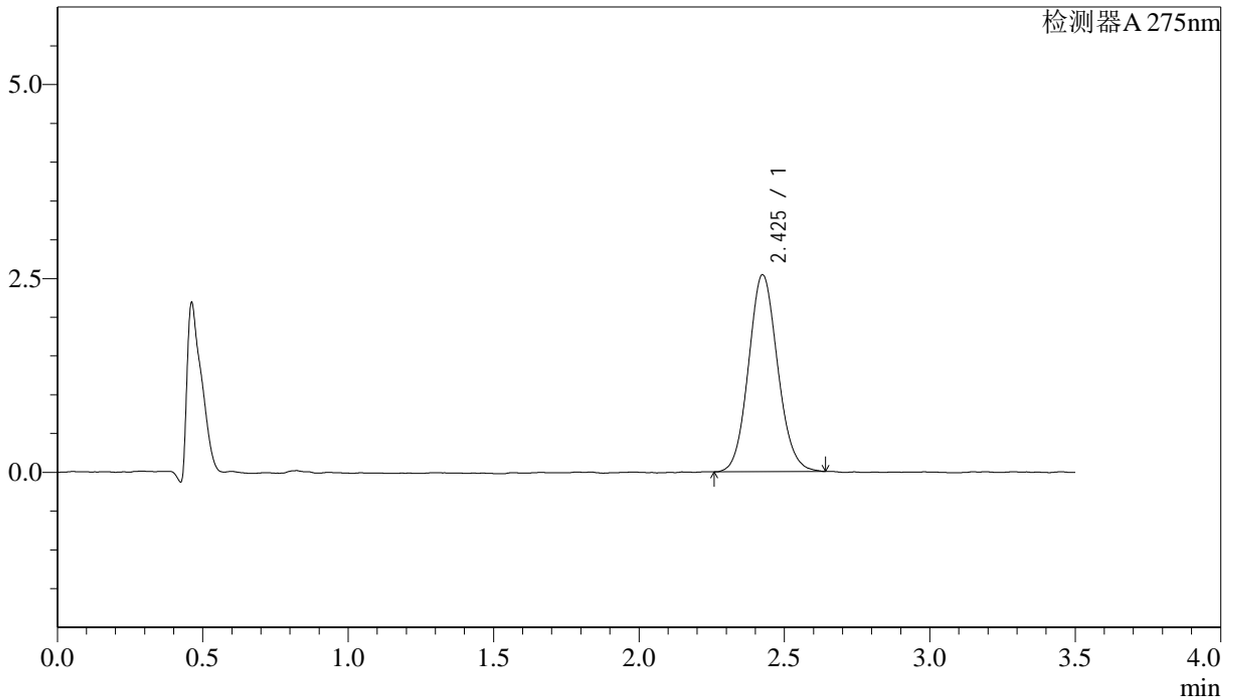
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2140-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 04:57:14 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:26:30 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	17648	100.000	2533	2817	1.098	--
总计		17648	100.000	2533			



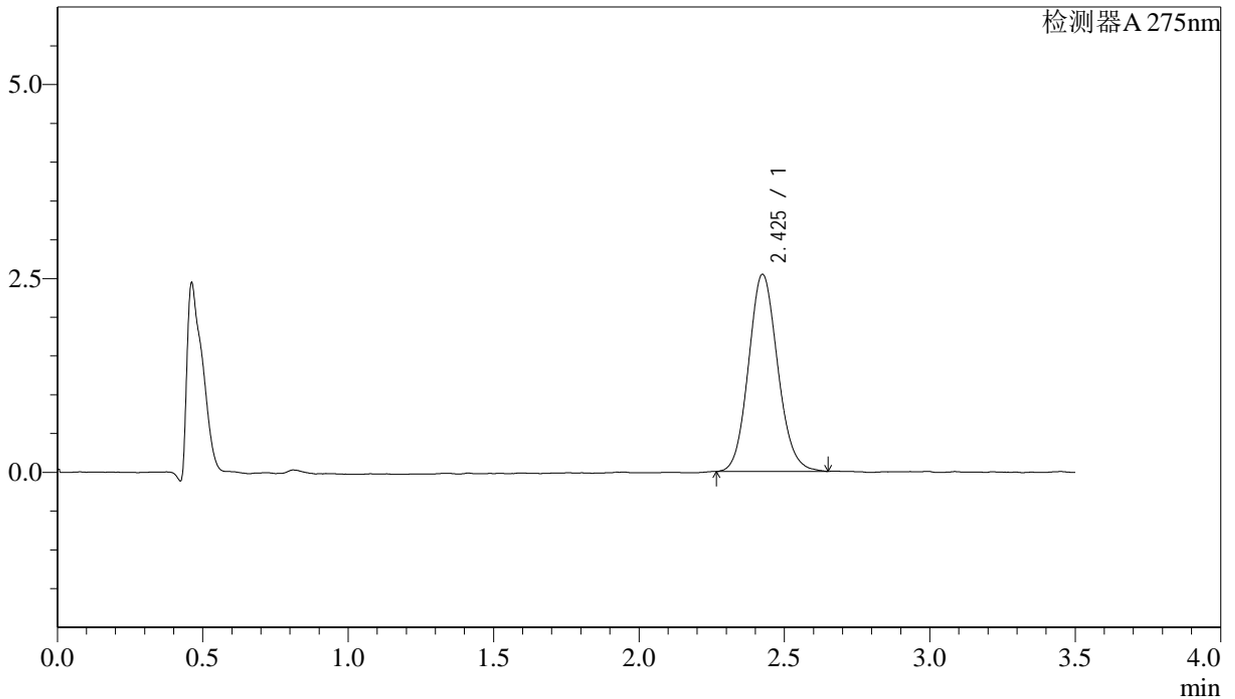
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2141-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 05:01:07 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:26:37 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

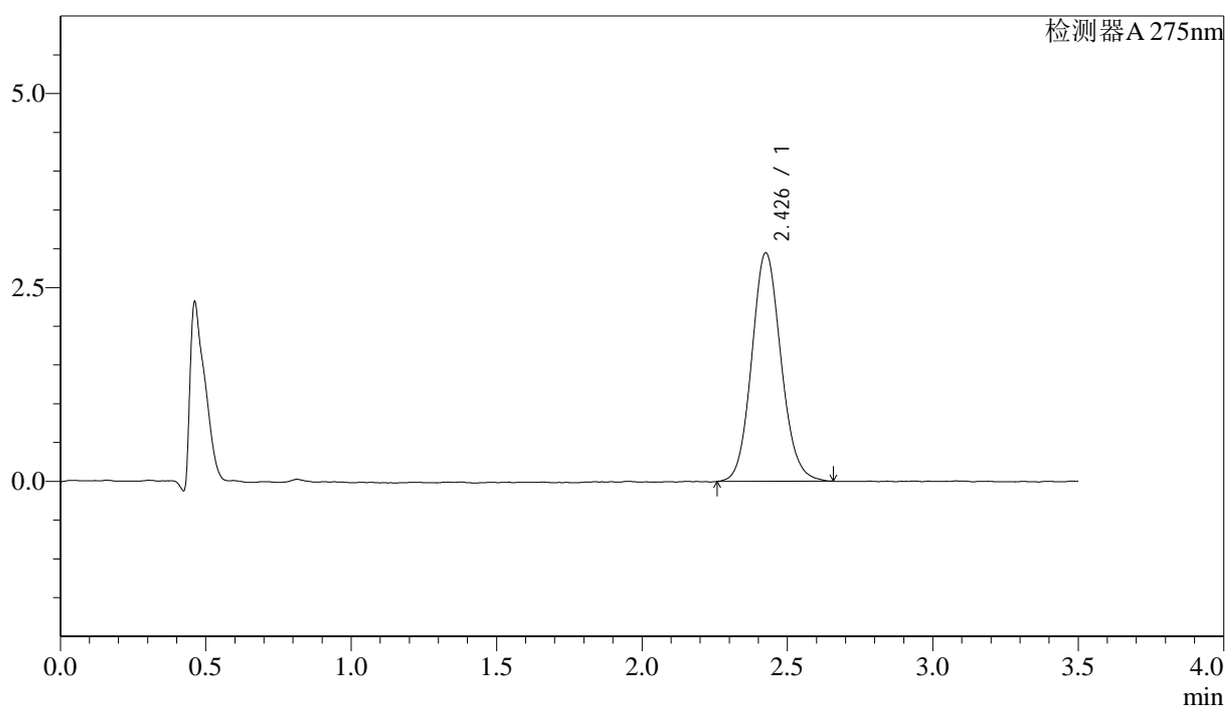
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	17716	100.000	2538	2803	1.111	--
总计		17716	100.000	2538			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2142-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 05:05:00 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 15:26:44 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	20634	100.000	2937	2814	1.106	--
总计		20634	100.000	2937			



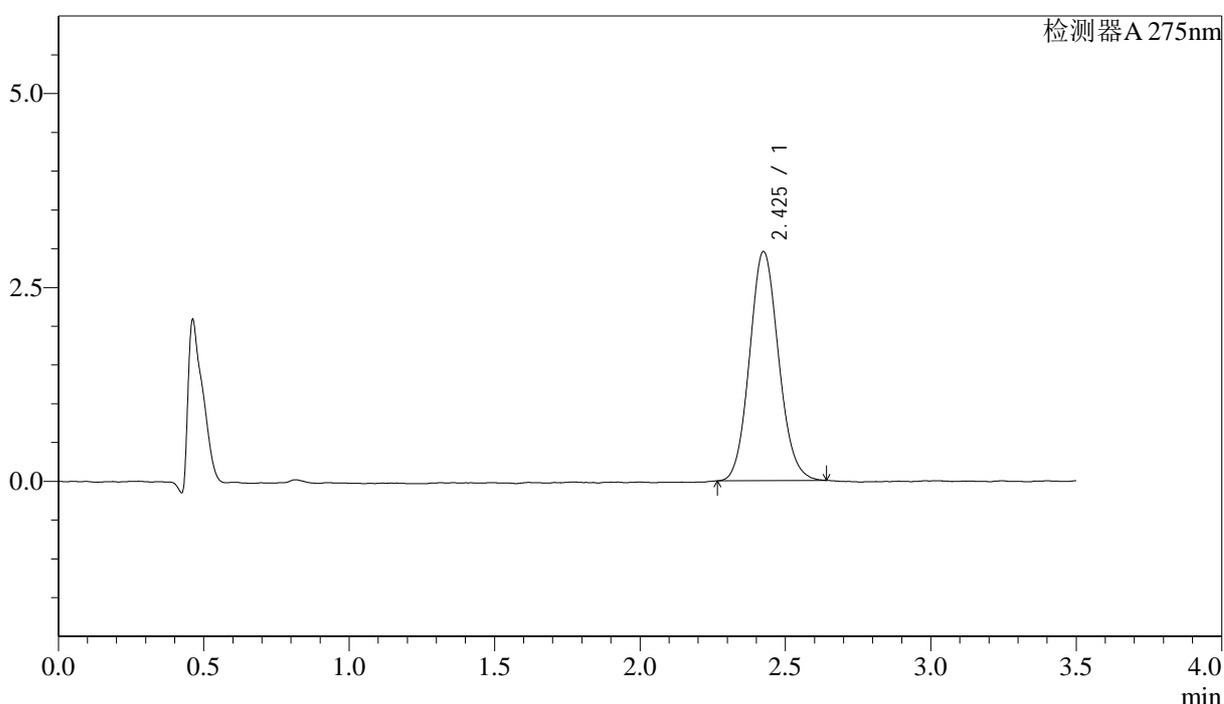
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 27-19/27-2143-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 05:08:53 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:26:52 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	20498	100.000	2949	2834	1.103	--
总计		20498	100.000	2949			



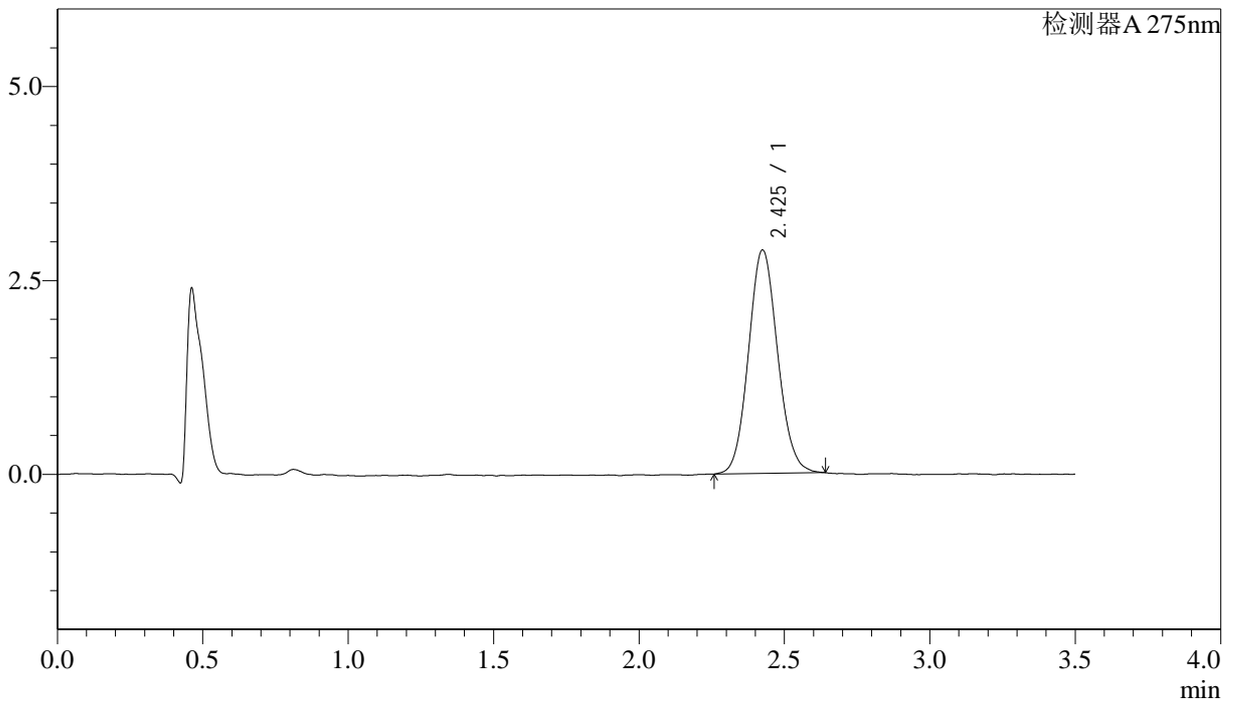
QTL-4138

<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: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2144-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 05:12:46 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:27:00 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	20040	100.000	2875	2821	1.091	--
总计		20040	100.000	2875			



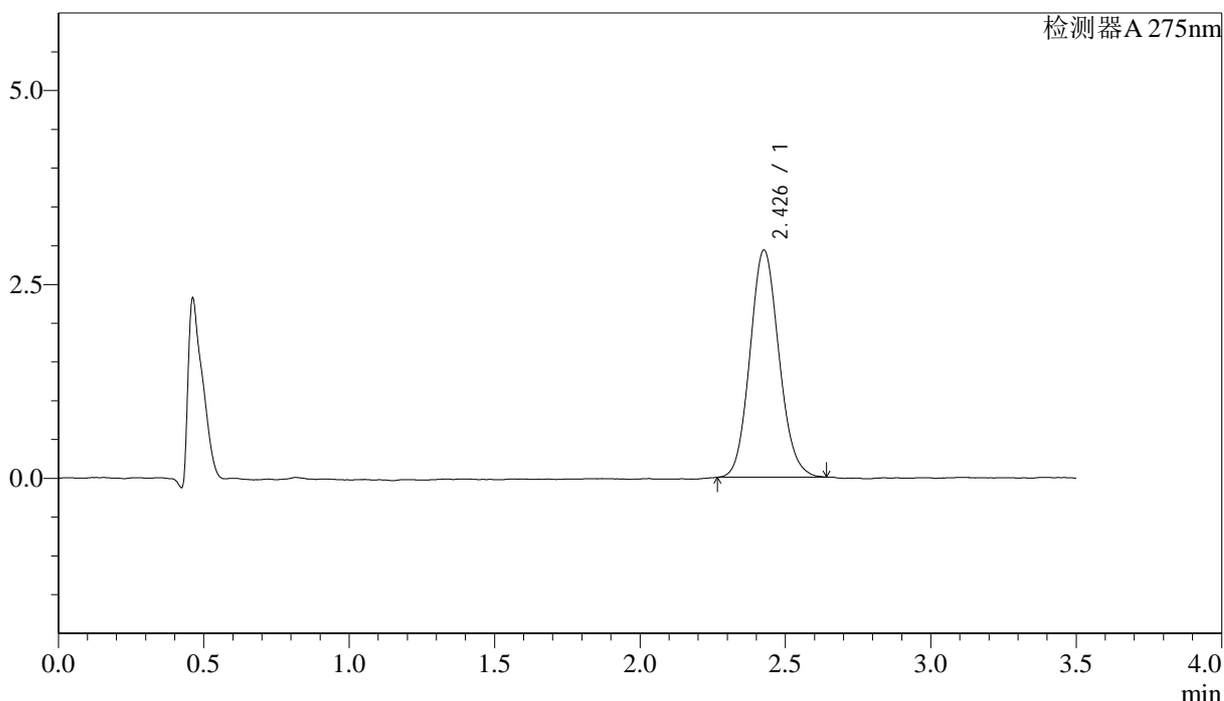
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2145-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 05:16:38 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:27:07 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	20295	100.000	2918	2832	1.108	--
总计		20295	100.000	2918			



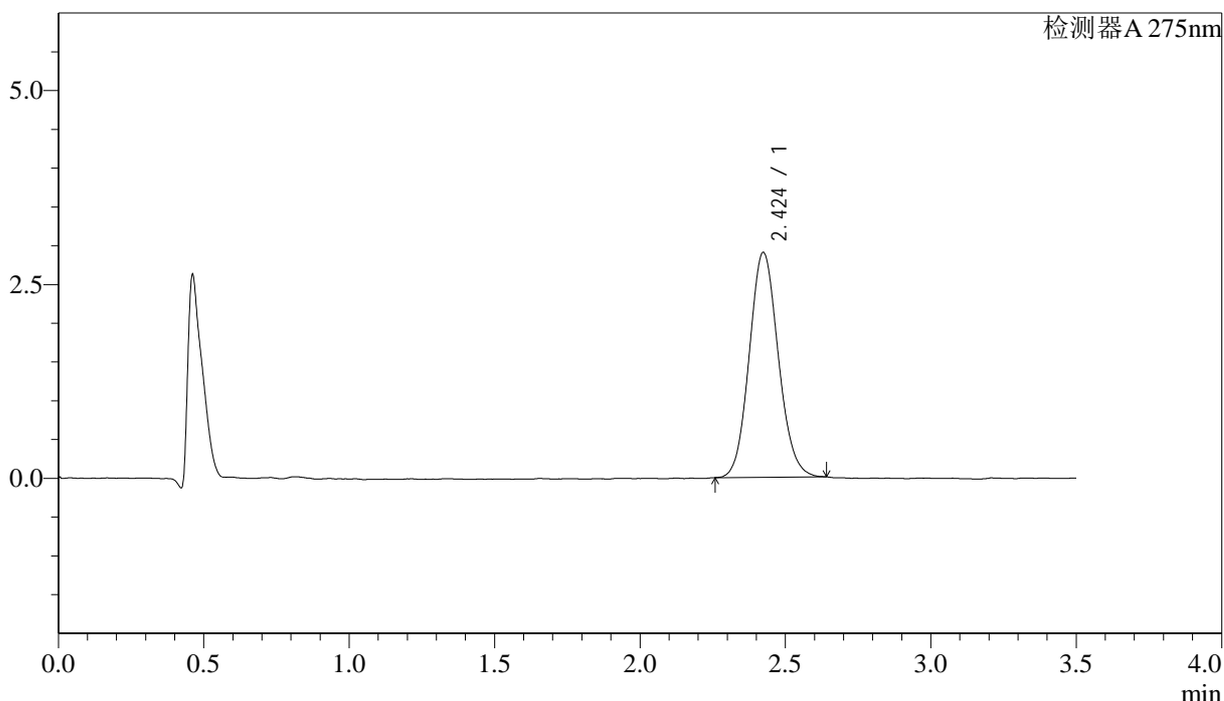
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2146-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 05:20:30 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:27:14 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	20134	100.000	2897	2826	1.103	--
总计		20134	100.000	2897			



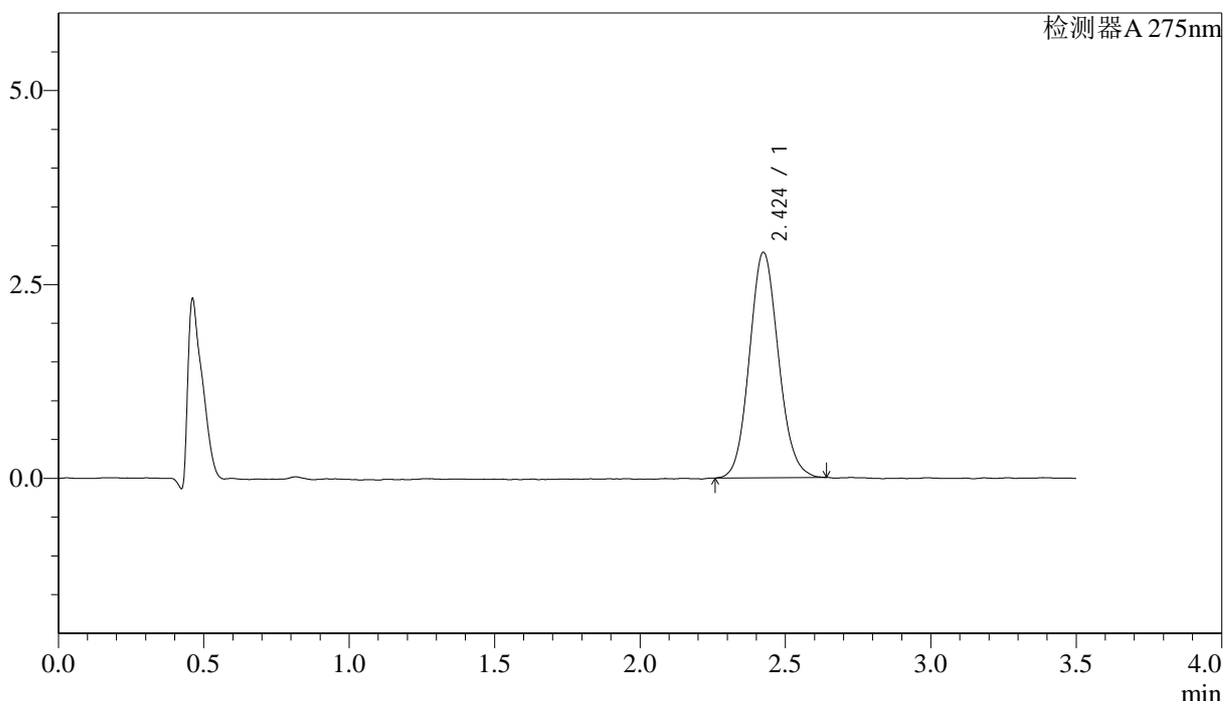
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2147-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 05:24:23 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:27:22 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	20155	100.000	2902	2825	1.104	--
总计		20155	100.000	2902			



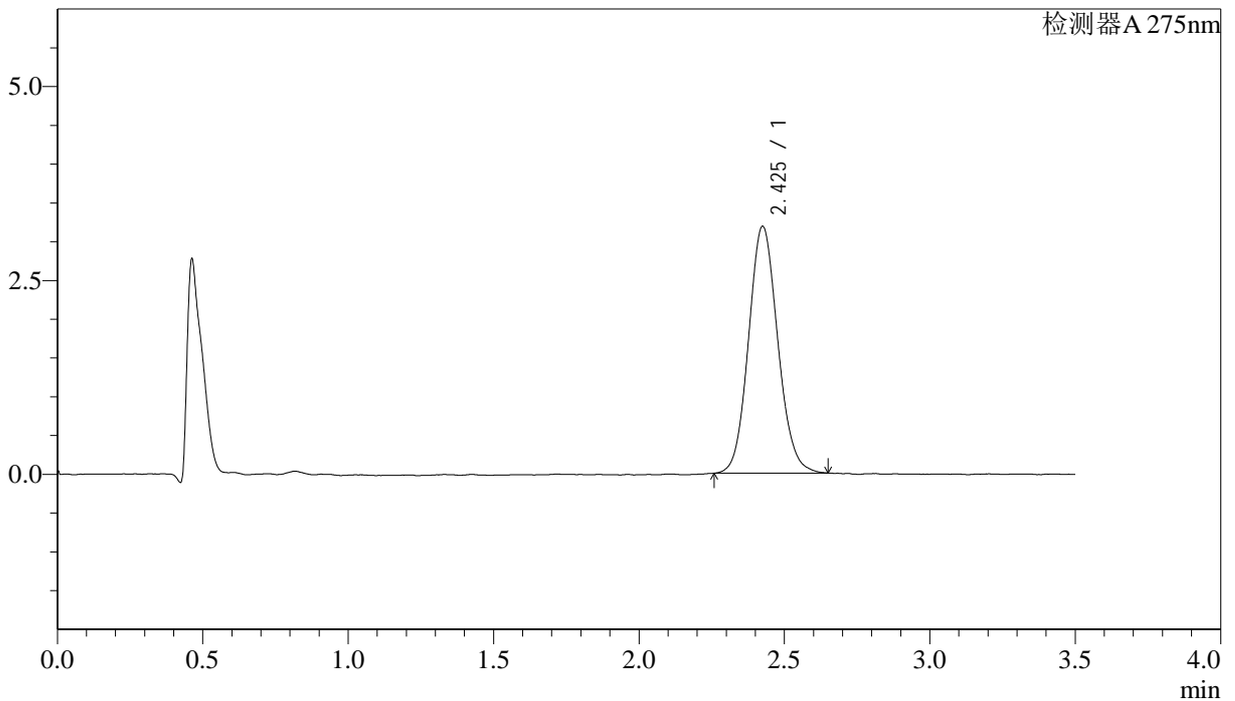
QTL-4138

<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: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2148-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 05:28:15 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:27:29 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	22225	100.000	3175	2811	1.100	--
总计		22225	100.000	3175			



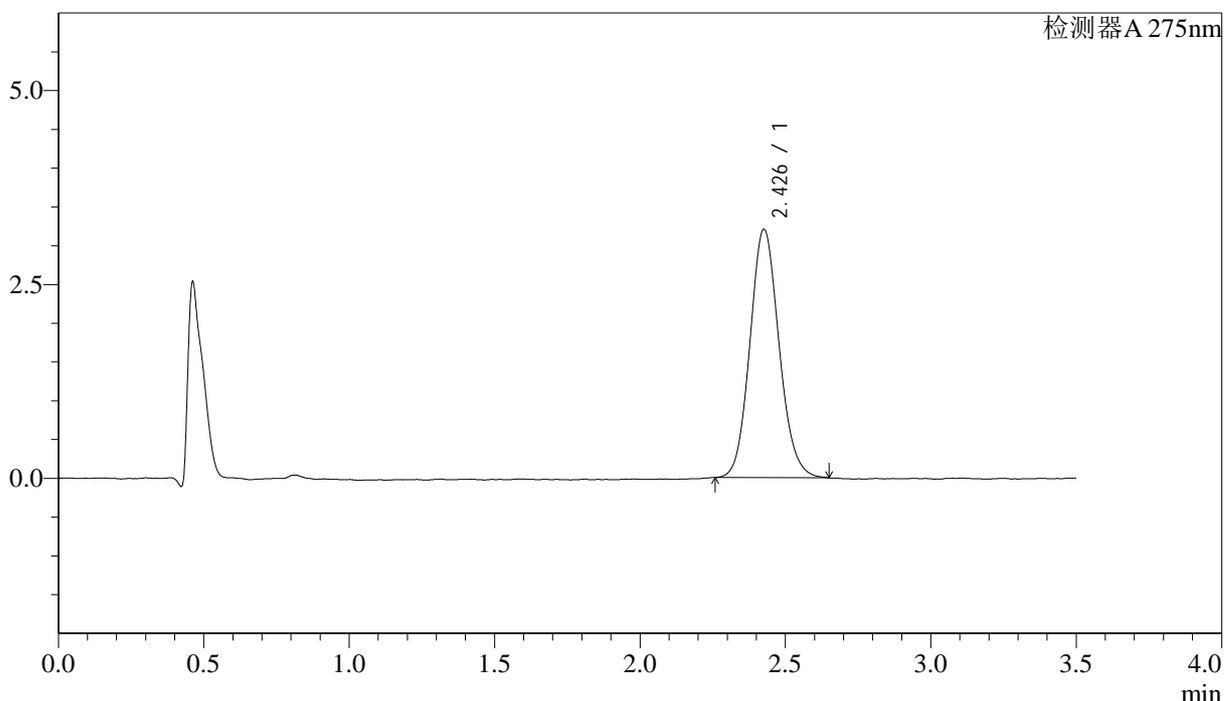
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2149-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 05:32:08 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:27:37 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	22288	100.000	3190	2836	1.112	--
总计		22288	100.000	3190			



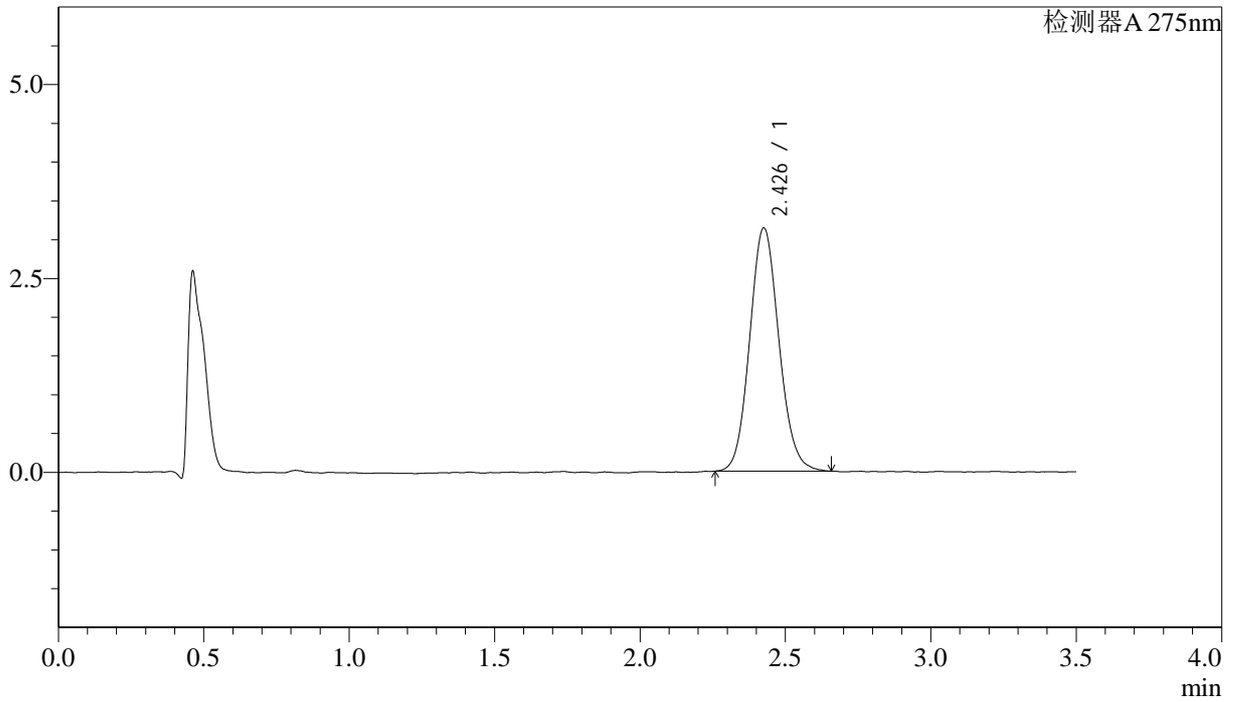
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2150-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 05:36:01 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:27:44 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	21935	100.000	3127	2818	1.101	--
总计		21935	100.000	3127			



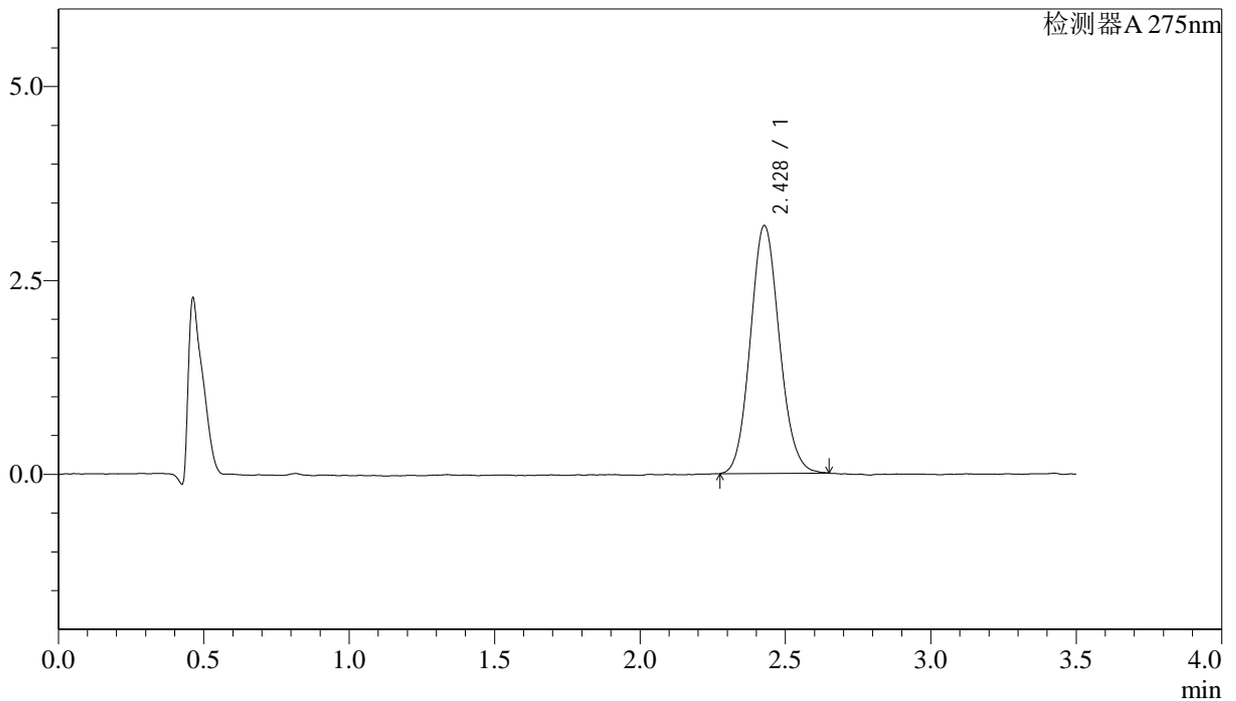
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2151-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 05:39:53 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:27:52 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

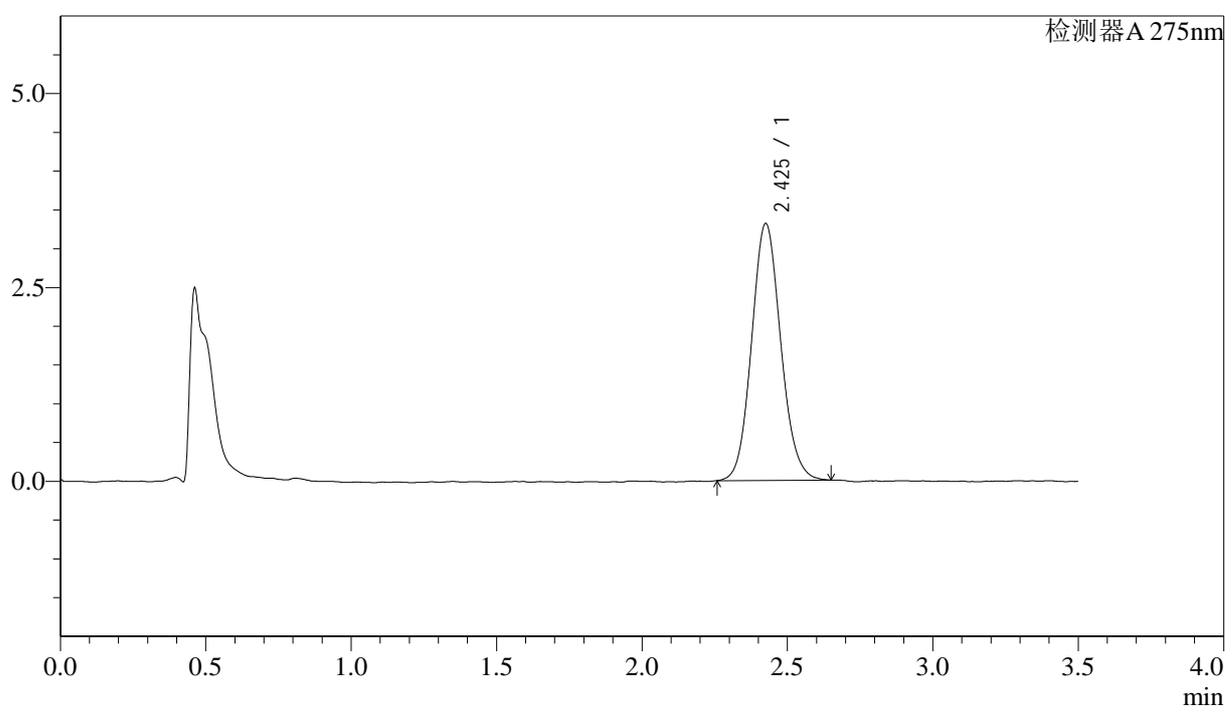
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	22213	100.000	3192	2834	1.102	--
总计		22213	100.000	3192			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2152-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 05:43:45 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 15:28:00 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	23075	100.000	3303	2828	1.101	--
总计		23075	100.000	3303			



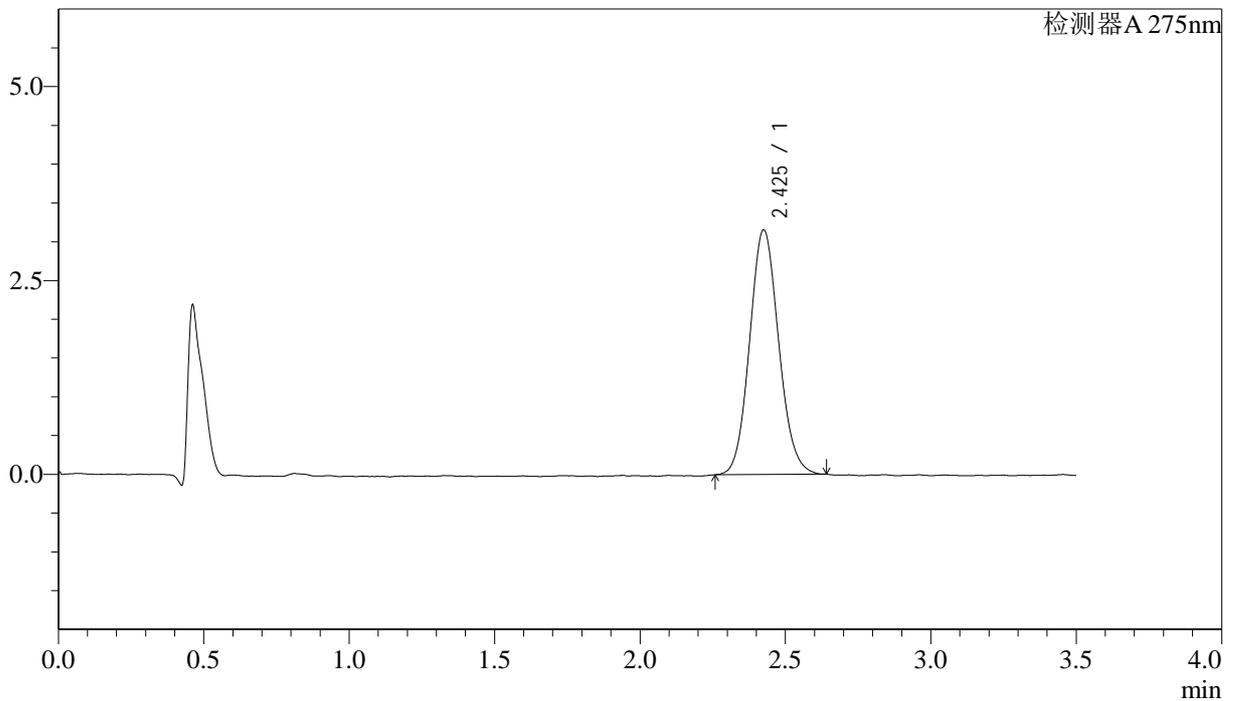
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2153-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 05:47:37 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:28:08 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	21935	100.000	3147	2822	1.100	--
总计		21935	100.000	3147			



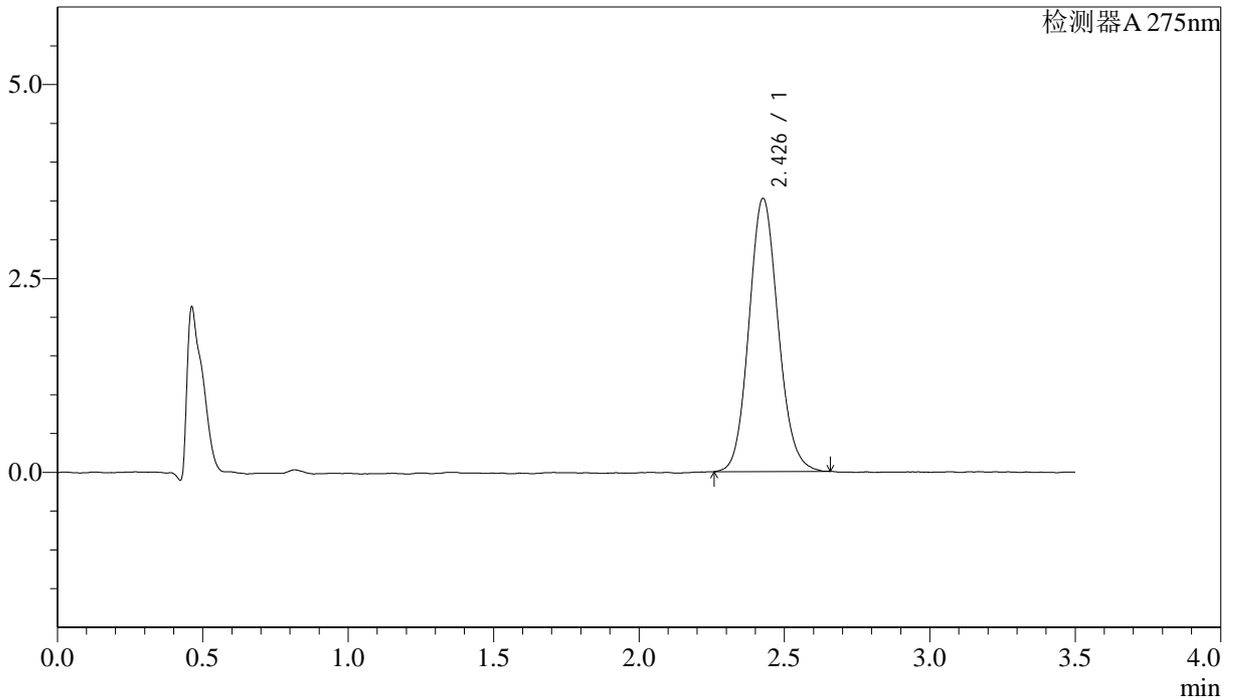
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2154-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 05:51:30 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:28:15 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	24577	100.000	3511	2821	1.110	--
总计		24577	100.000	3511			



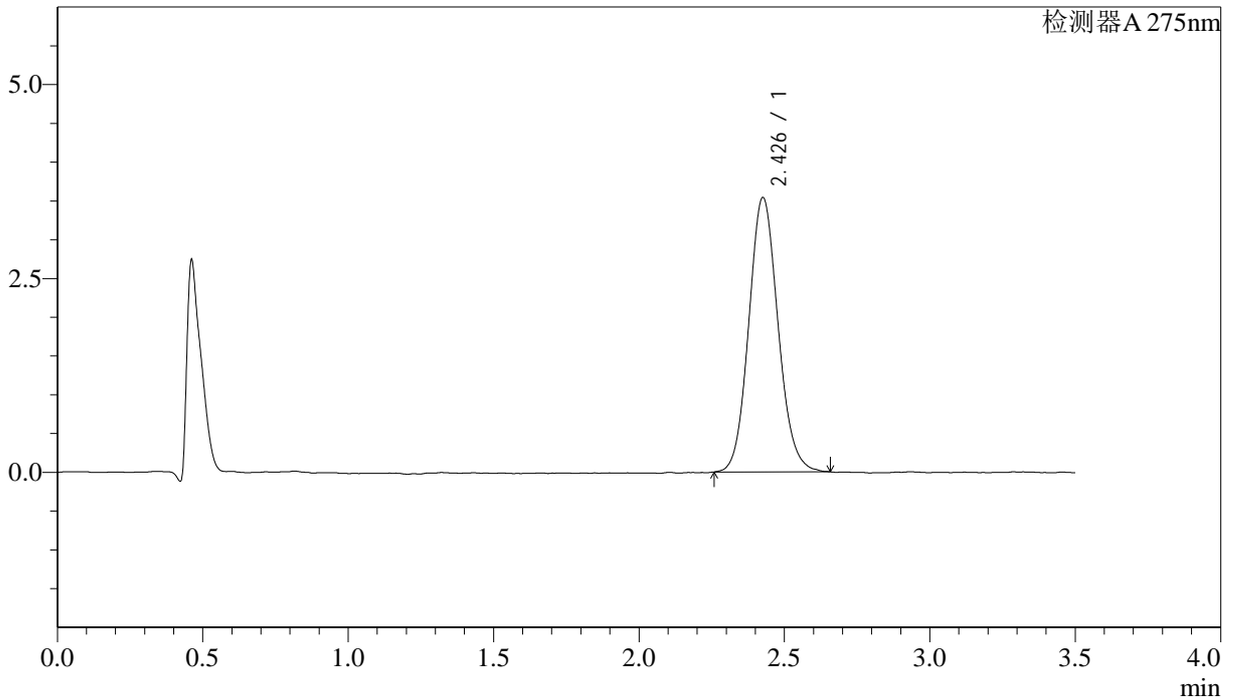
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2155-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 05:55:29 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:28:23 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	24734	100.000	3524	2815	1.105	--
总计		24734	100.000	3524			



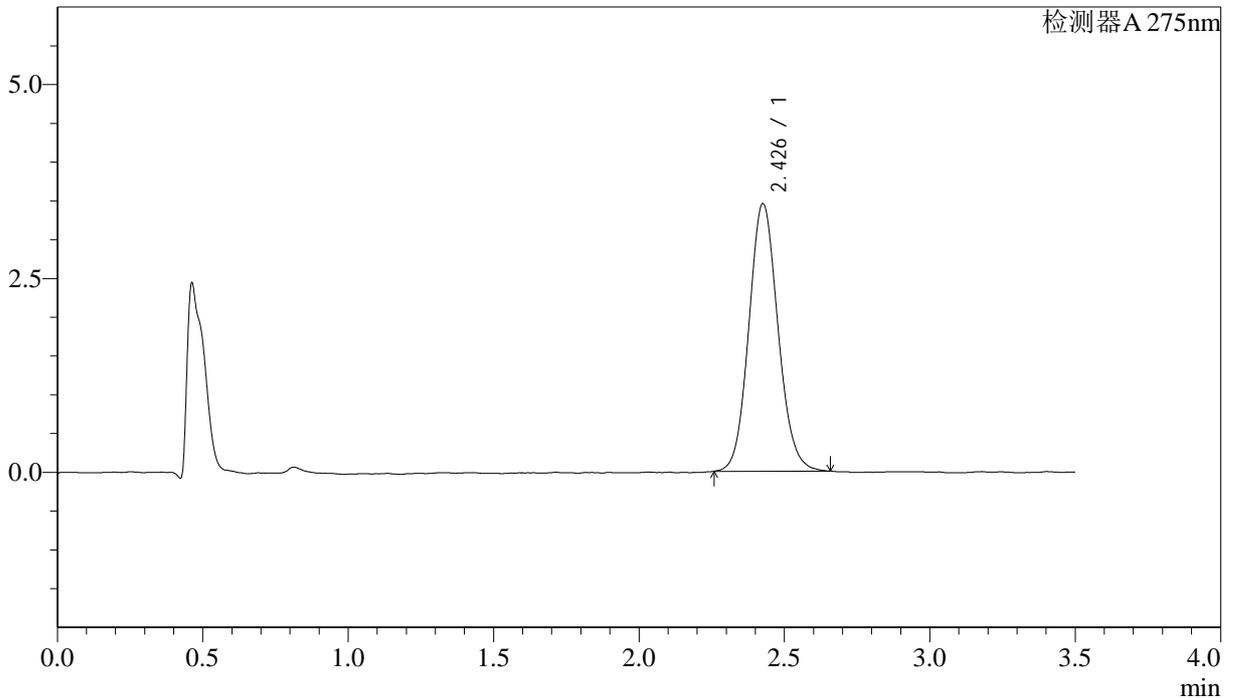
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2156-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 05:59:24 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:28:30 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	24047	100.000	3437	2834	1.101	--
总计		24047	100.000	3437			



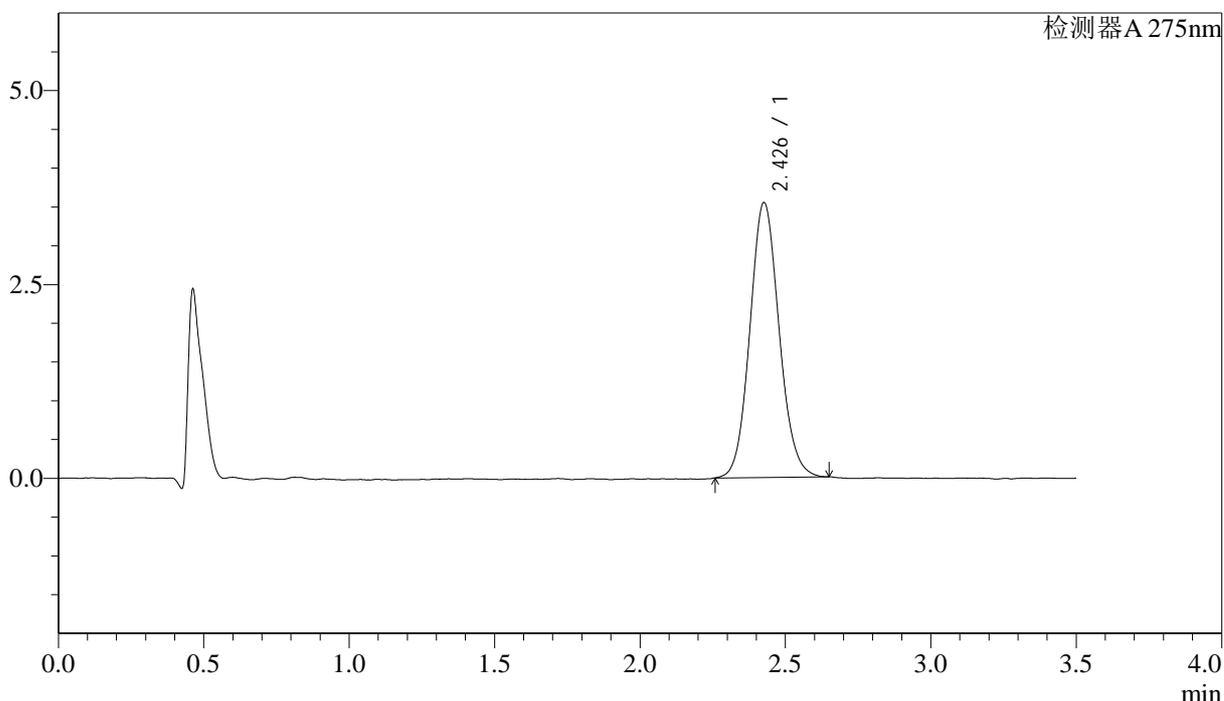
QTL-4138

<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: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2157-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 06:03:16 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:28:38 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	24762	100.000	3533	2829	1.097	--
总计		24762	100.000	3533			



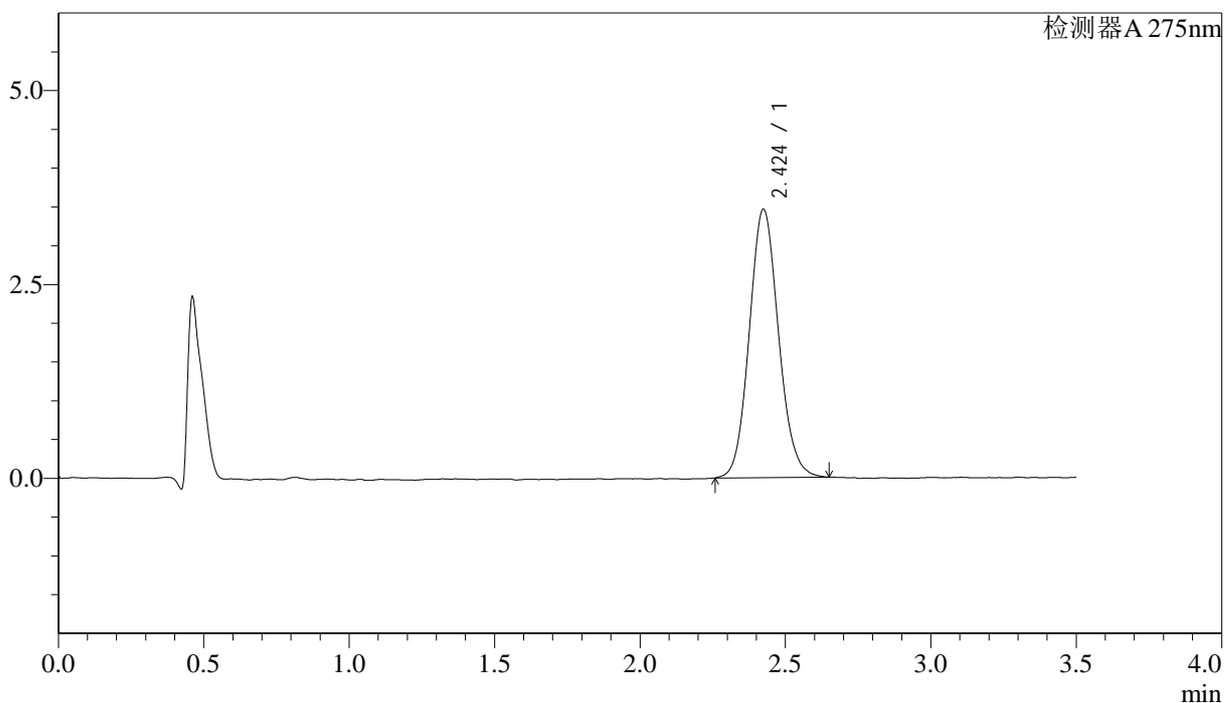
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2158-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 06:07:09 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/21 15:28:46 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	24180	100.000	3455	2818	1.102	--
总计		24180	100.000	3455			



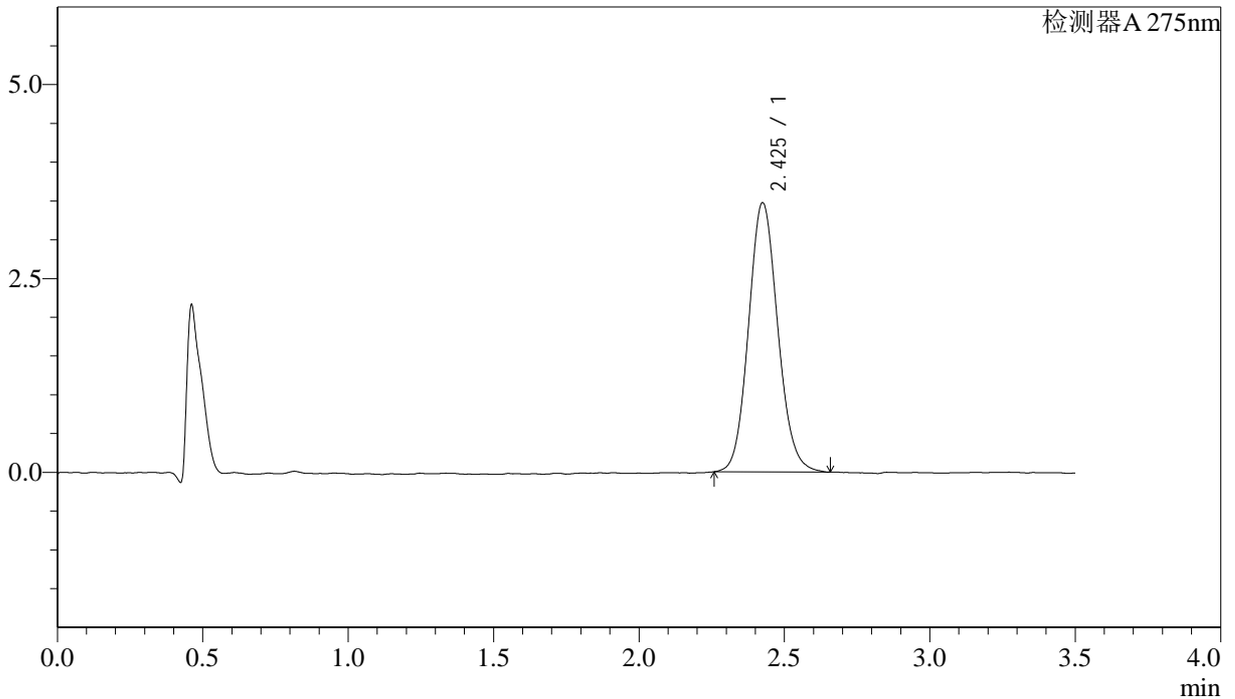
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2159-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 06:11:02 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:28:53 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

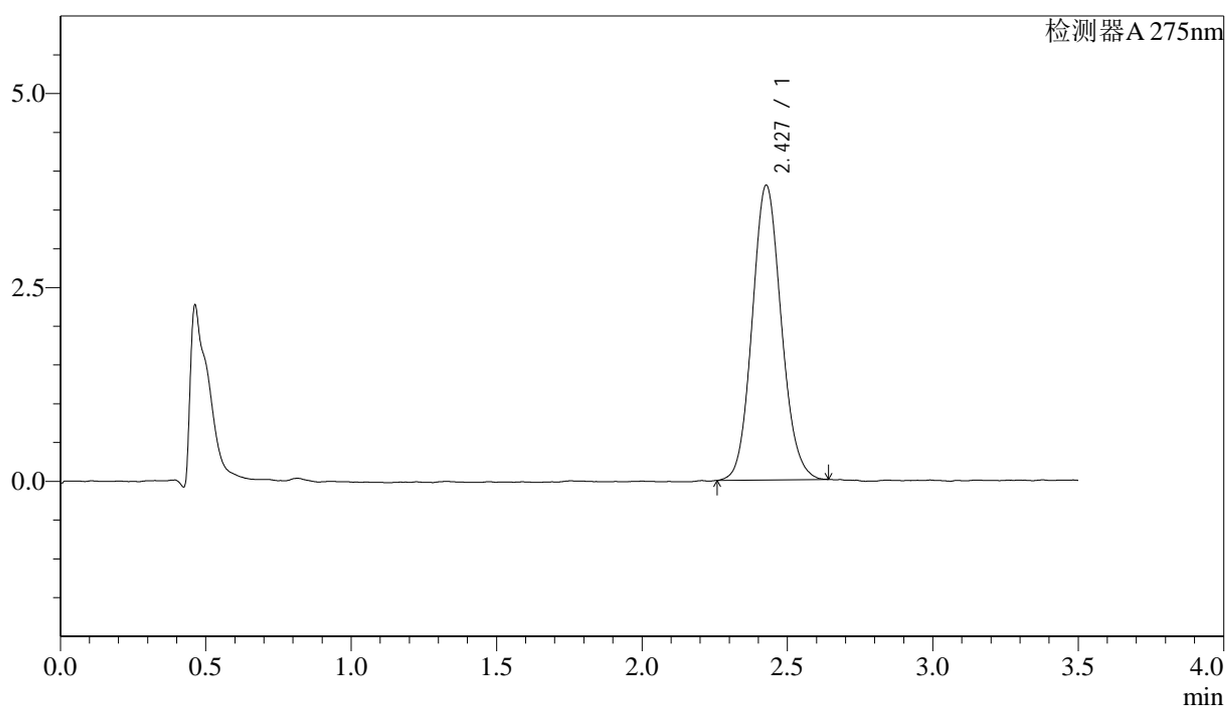
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	24271	100.000	3463	2813	1.106	--
总计		24271	100.000	3463			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2160-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 06:14:55 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 15:29:02 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

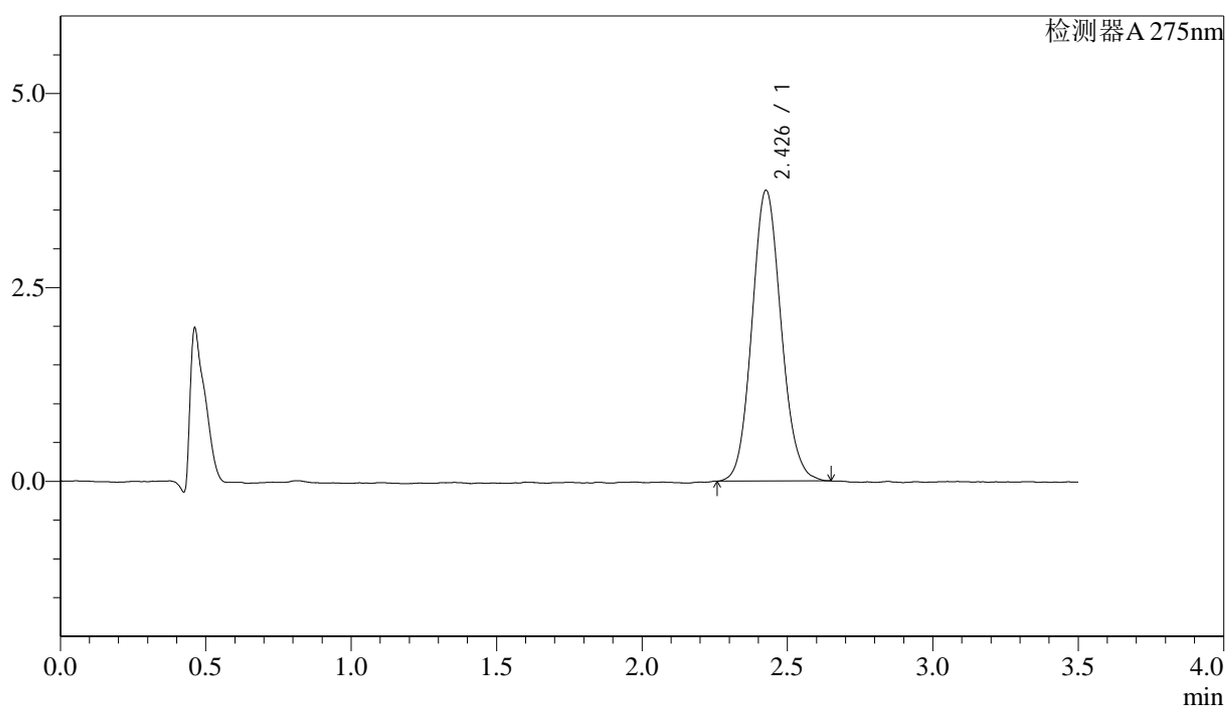
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	26401	100.000	3793	2837	1.104	--
总计		26401	100.000	3793			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2161-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 06:18:49 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:29:10 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	26134	100.000	3737	2842	1.104	--
总计		26134	100.000	3737			



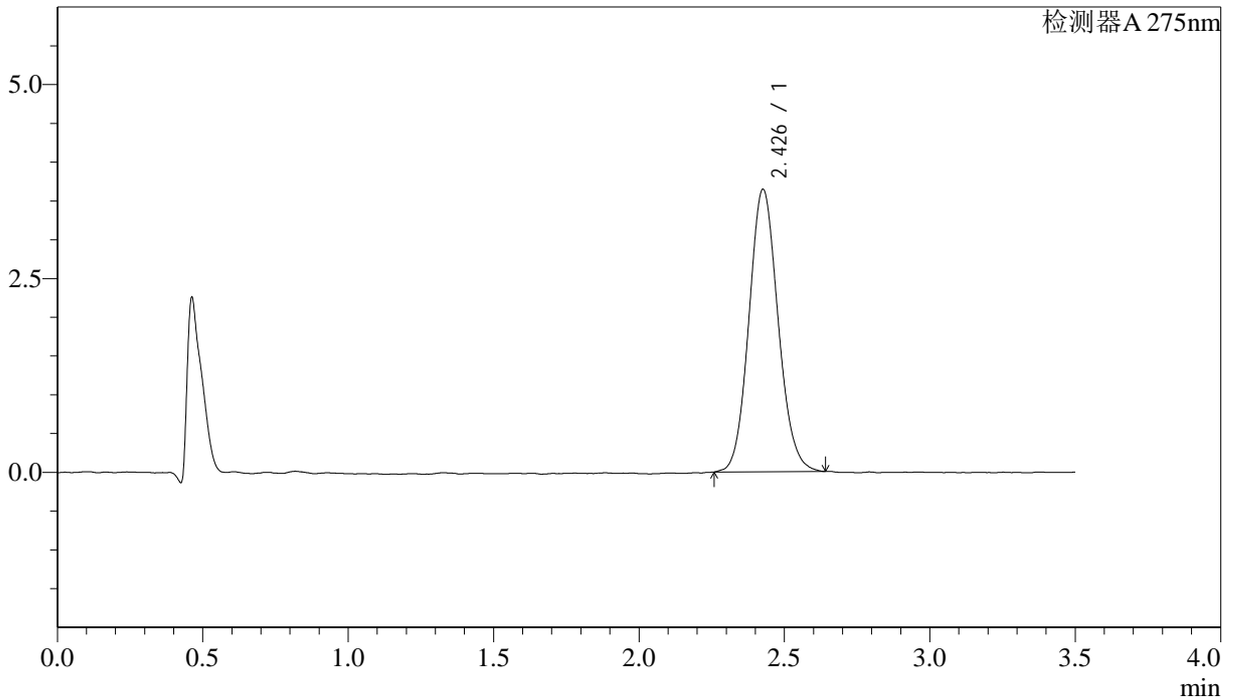
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2162-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 06:22:42 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:29:17 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	25379	100.000	3631	2835	1.101	--
总计		25379	100.000	3631			



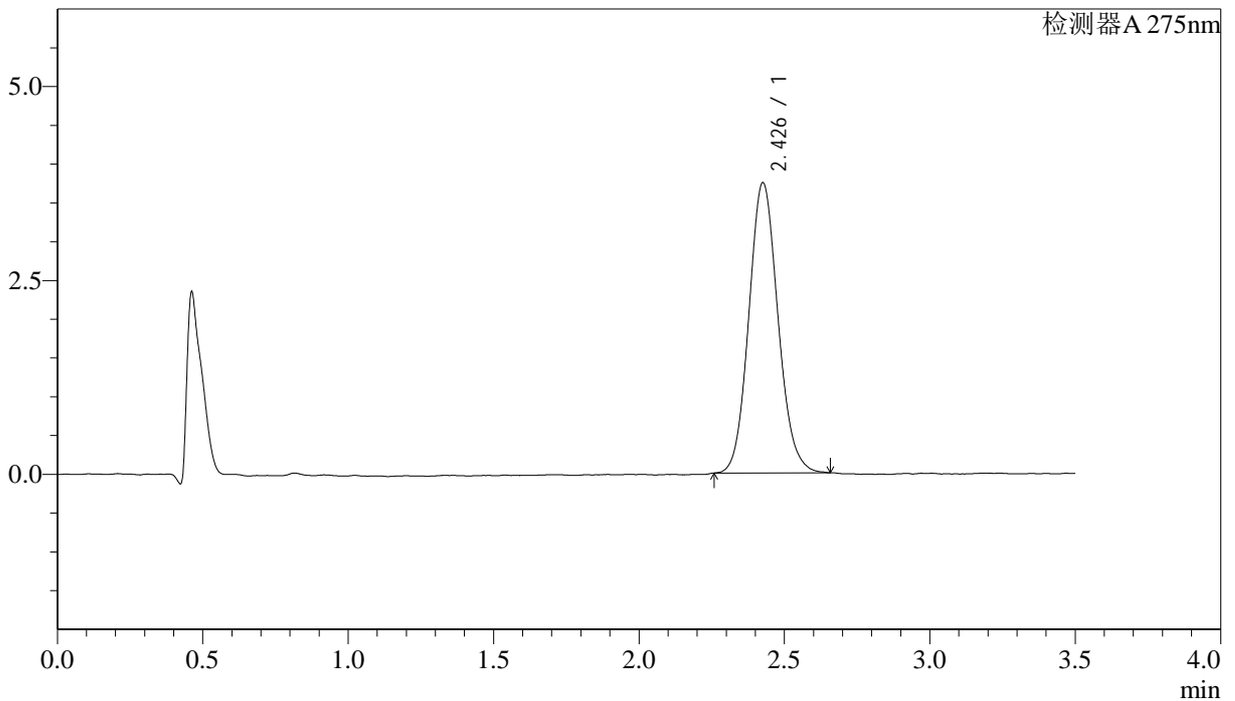
QTL-4138

<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: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2163-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 06:26:37 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:29:25 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

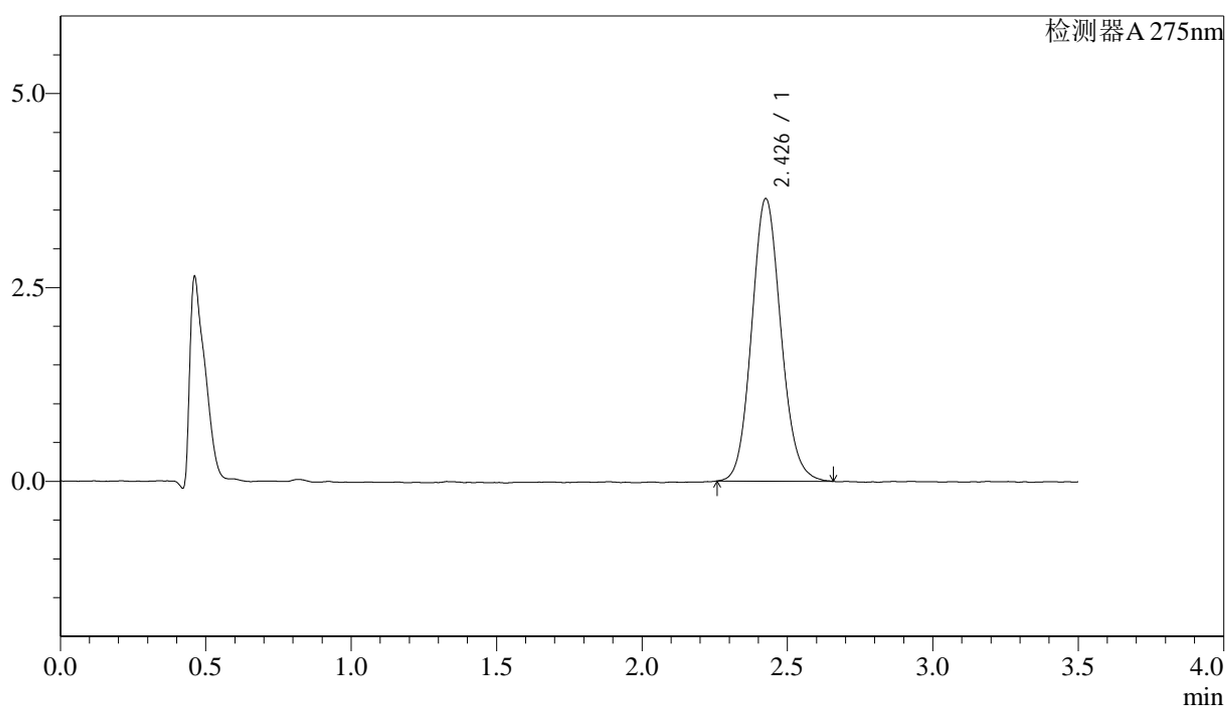
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	26070	100.000	3728	2839	1.109	--
总计		26070	100.000	3728			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2164-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 06:30:32 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 15:29:32 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

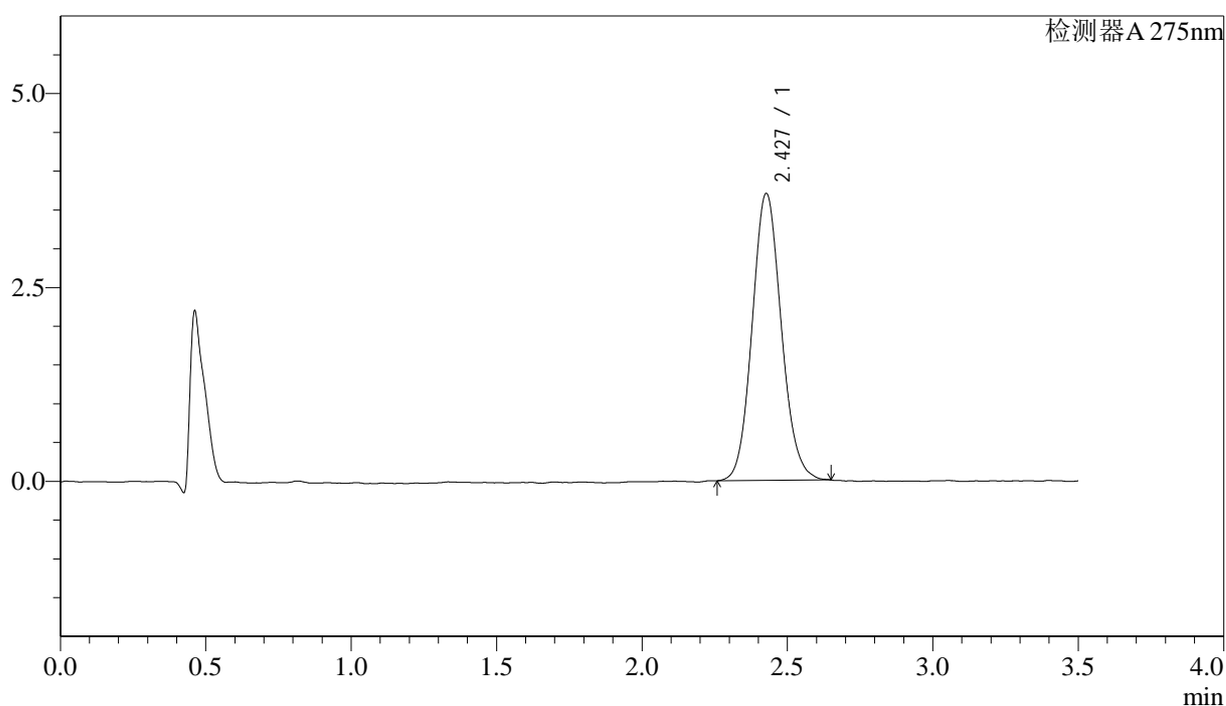
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	25469	100.000	3631	2816	1.108	--
总计		25469	100.000	3631			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2165-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 06:34:25 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 15:29:40 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	25775	100.000	3693	2836	1.103	--
总计		25775	100.000	3693			



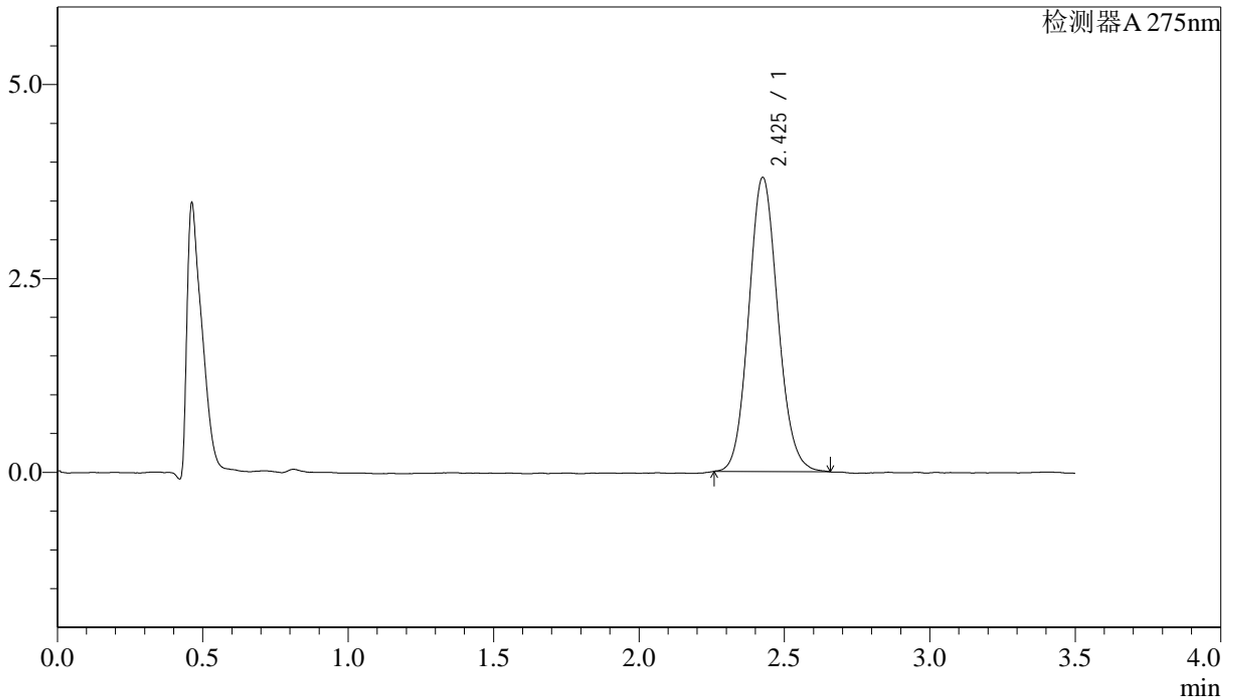
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2166-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 06:38:19 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:29:48 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

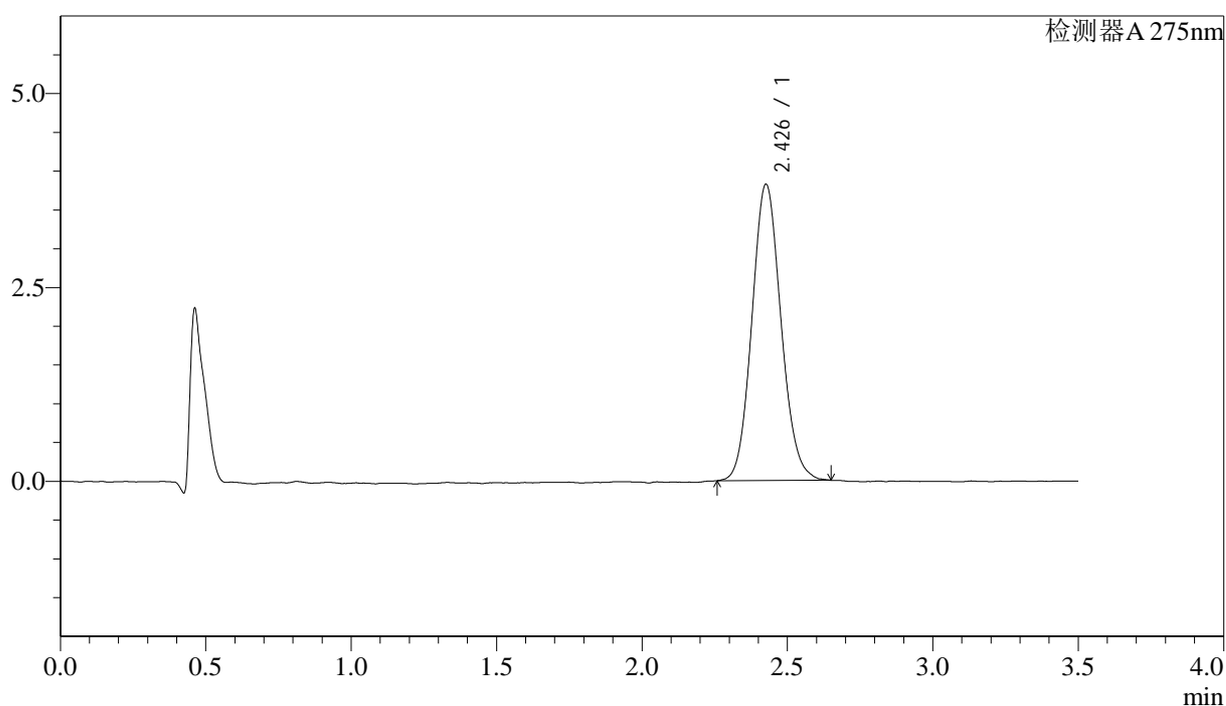
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	26421	100.000	3781	2828	1.103	--
总计		26421	100.000	3781			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2167-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 06:42:13 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 15:29:55 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	26601	100.000	3808	2815	1.102	--
总计		26601	100.000	3808			



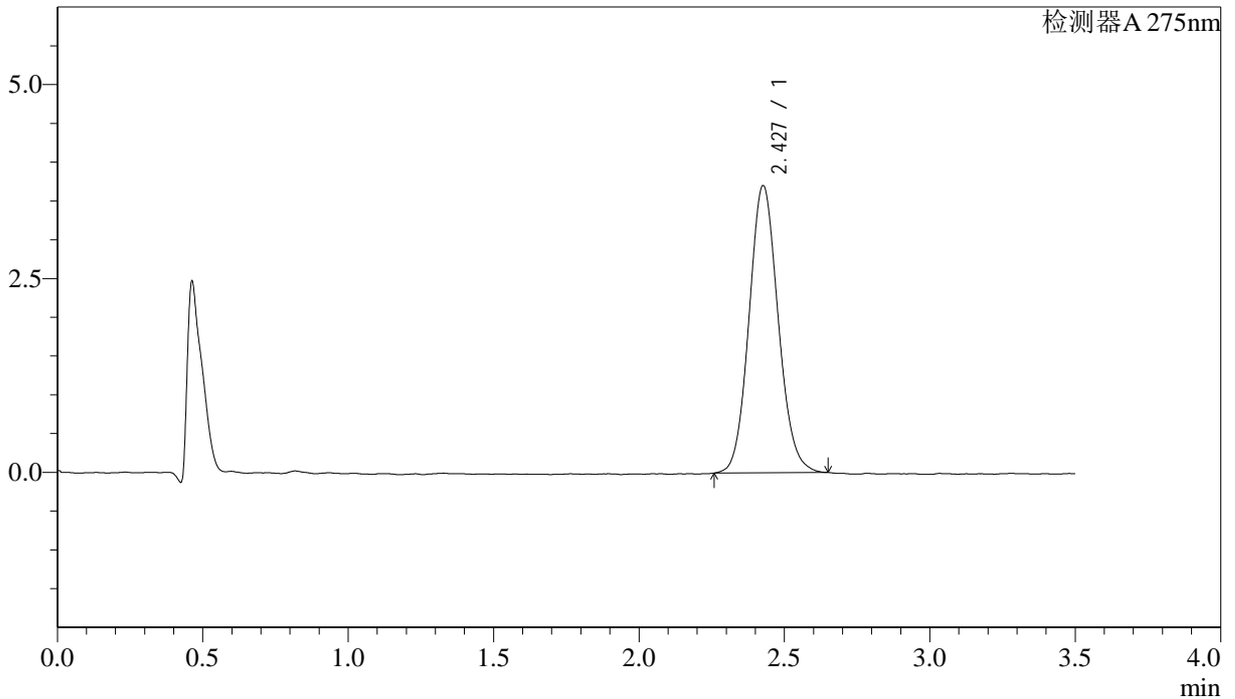
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2168-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 06:46:07 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:30:03 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	25784	100.000	3694	2821	1.098	--
总计		25784	100.000	3694			



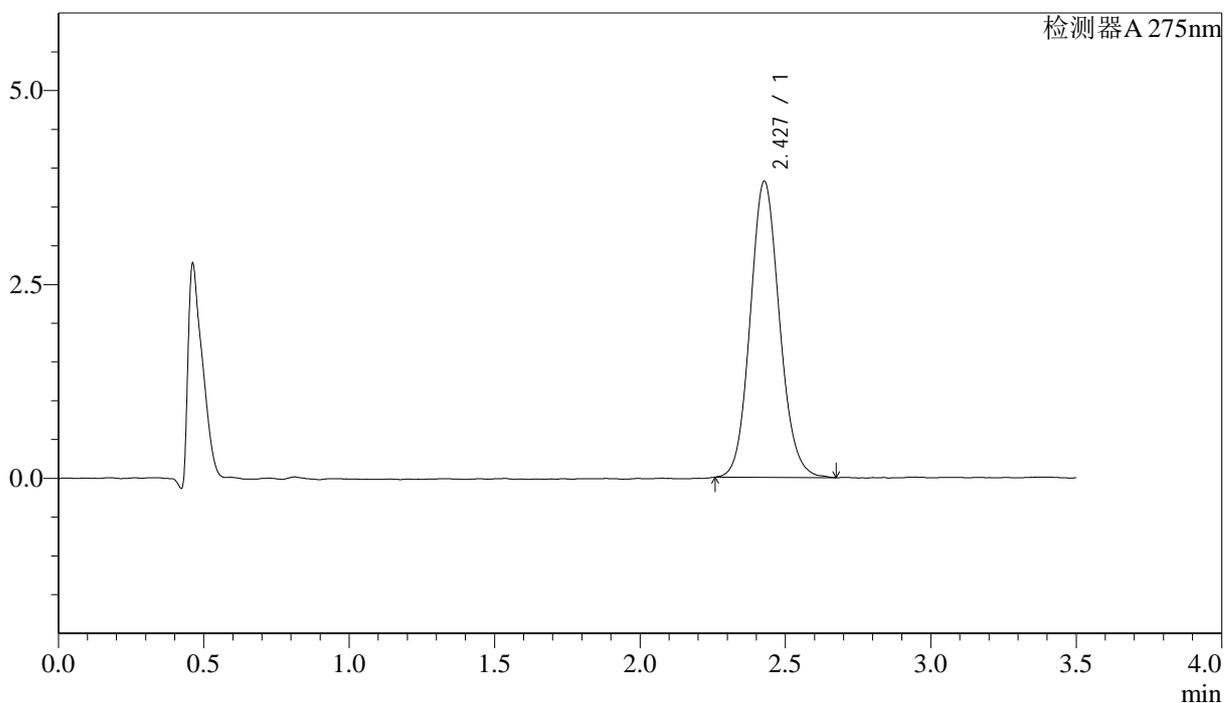
QTL-4138

<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: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2169-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 06:50:01 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:30:10 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	26726	100.000	3813	2815	1.105	--
总计		26726	100.000	3813			



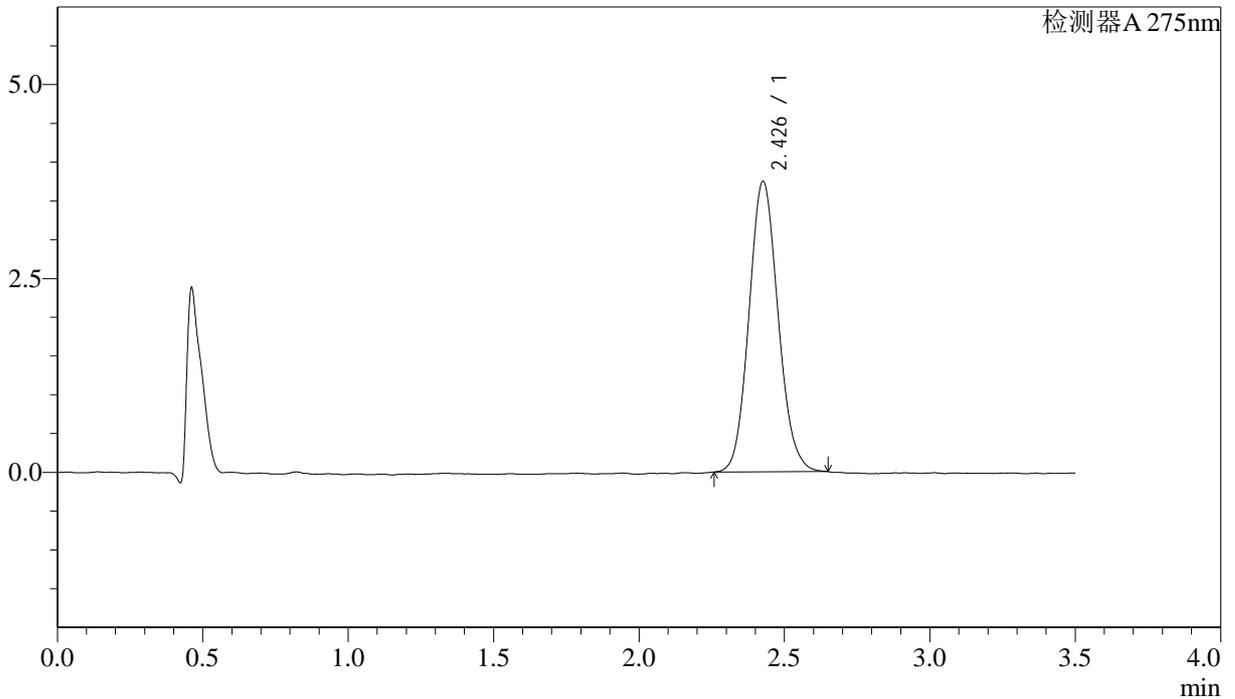
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2170-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 06:53:55 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:30:19 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	26070	100.000	3734	2817	1.107	--
总计		26070	100.000	3734			



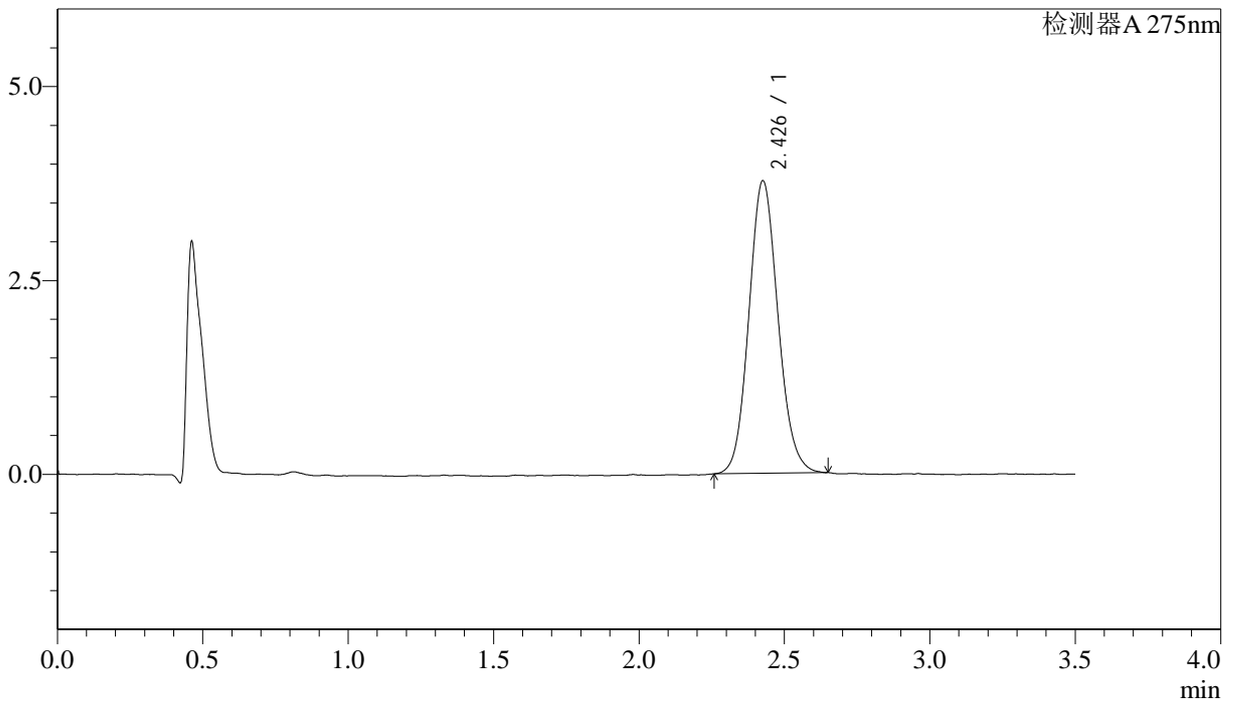
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2171-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 06:57:50 实验者: wangzhen
处理时间(V2): 2025/08/21 15:30:27 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	26231	100.000	3757	2822	1.108	--
总计		26231	100.000	3757			



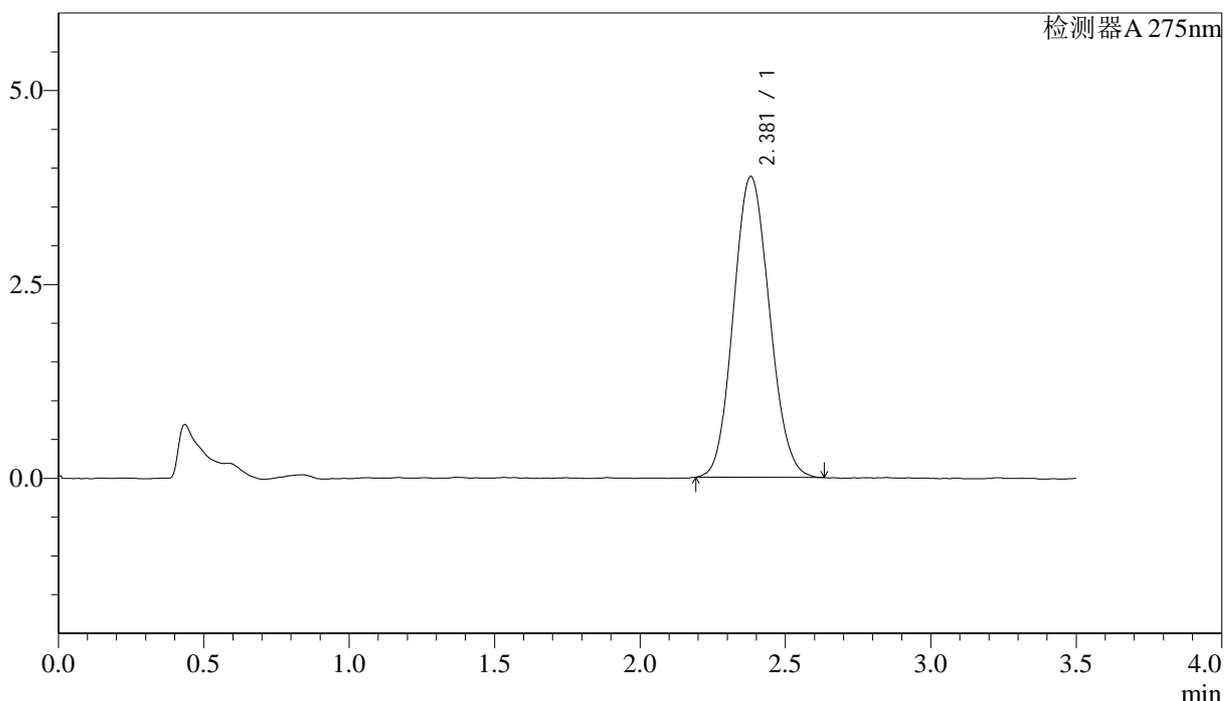
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2172-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 07:01:43 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:30:34 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	33466	100.000	3881	1741	1.099	--
总计		33466	100.000	3881			



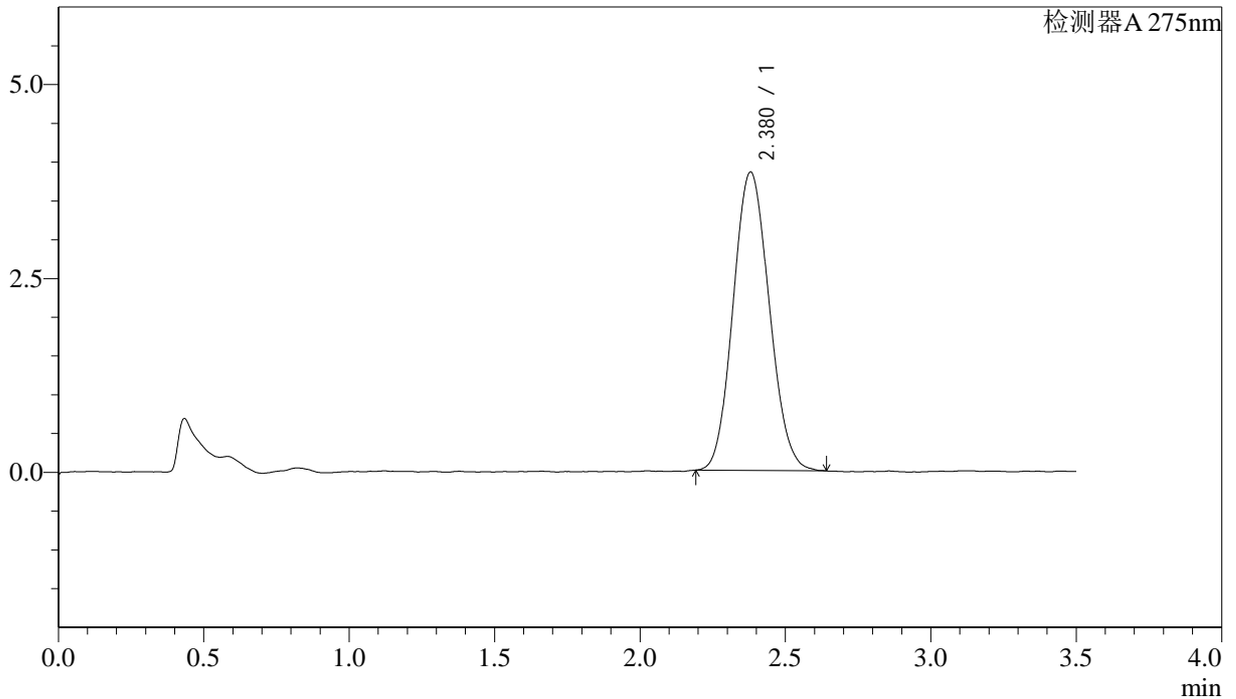
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 27-19/27-2173-2 - zzp-2025072521p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250820-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 07:05:37 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/08/21 15:30:42 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	33275	100.000	3850	1725	1.098	--
总计		33275	100.000	3850			