



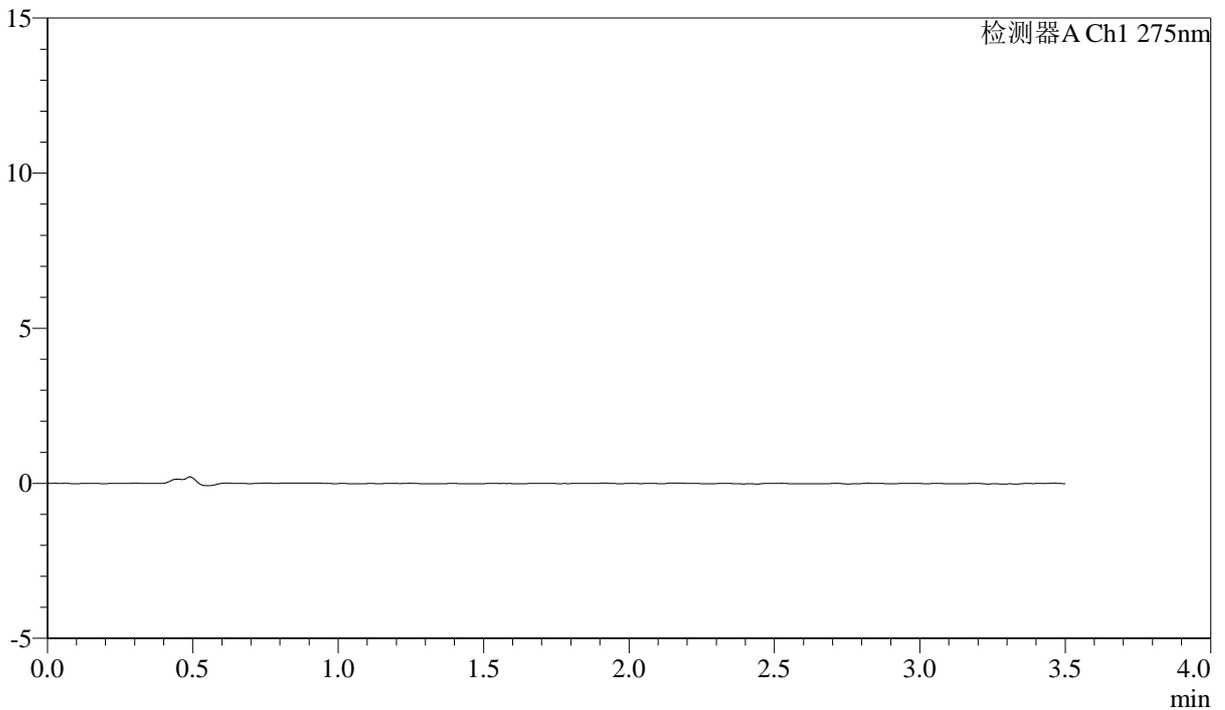
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-371-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/12 16:08:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 16:59:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



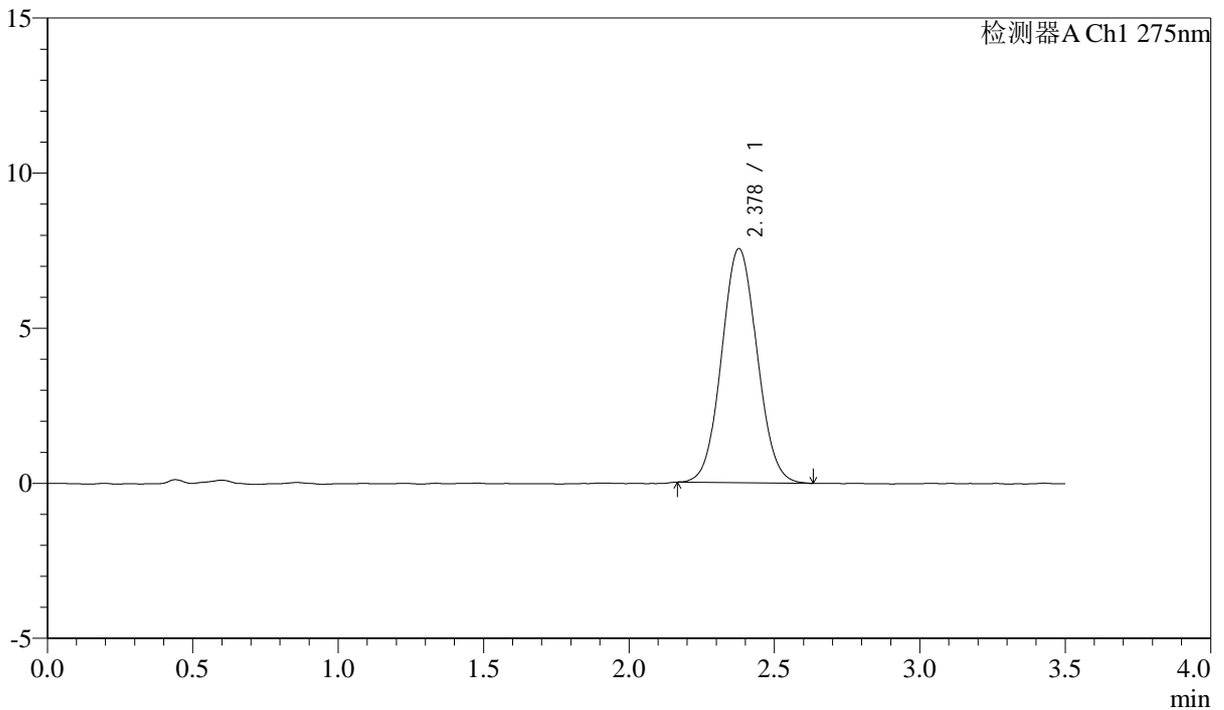
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-372-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 16:12:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:59:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	64147	100.000	7541	1798	1.060	--
总计		64147	100.000	7541			



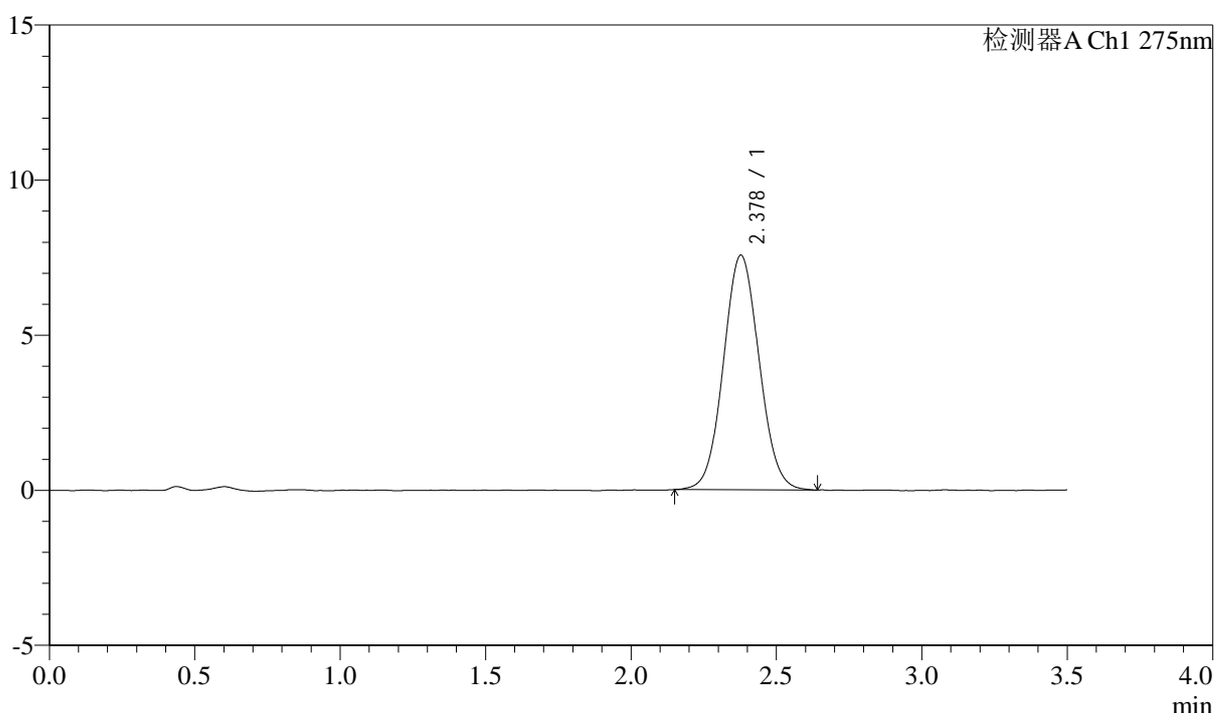
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-373-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 16:16:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:59:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	64661	100.000	7560	1790	1.058	--
总计		64661	100.000	7560			



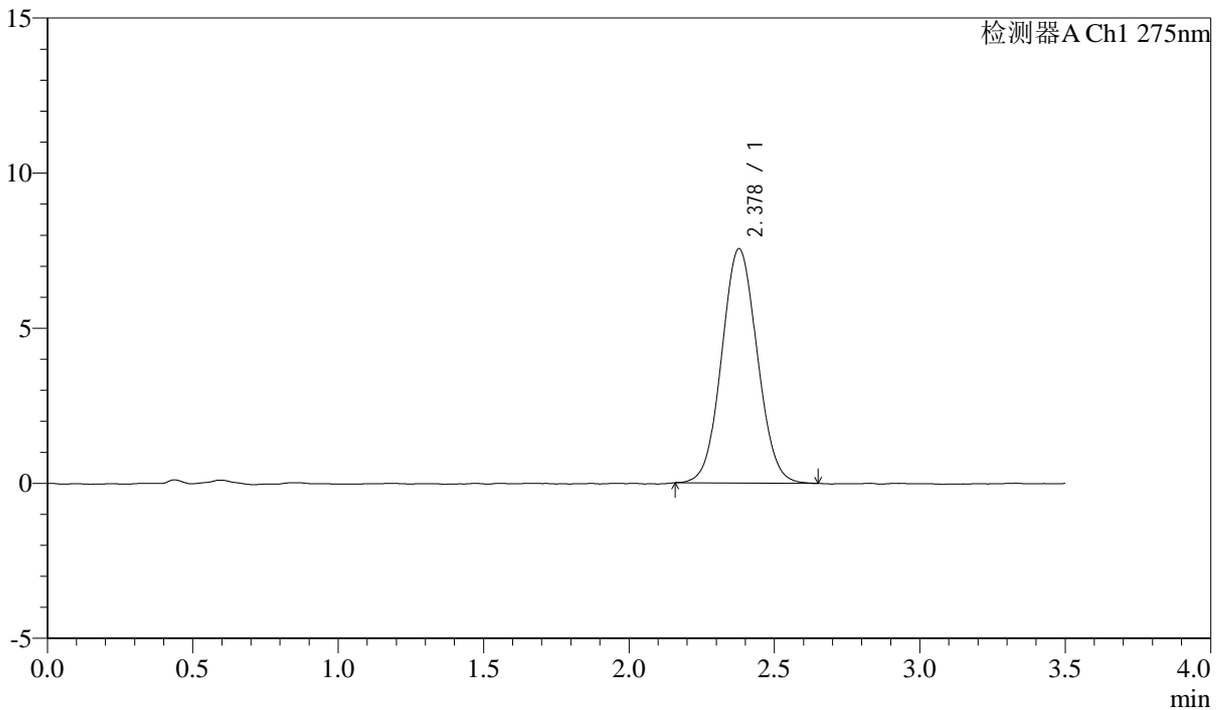
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-374-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 16:20:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:59:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	64338	100.000	7555	1794	1.055	--
总计		64338	100.000	7555			



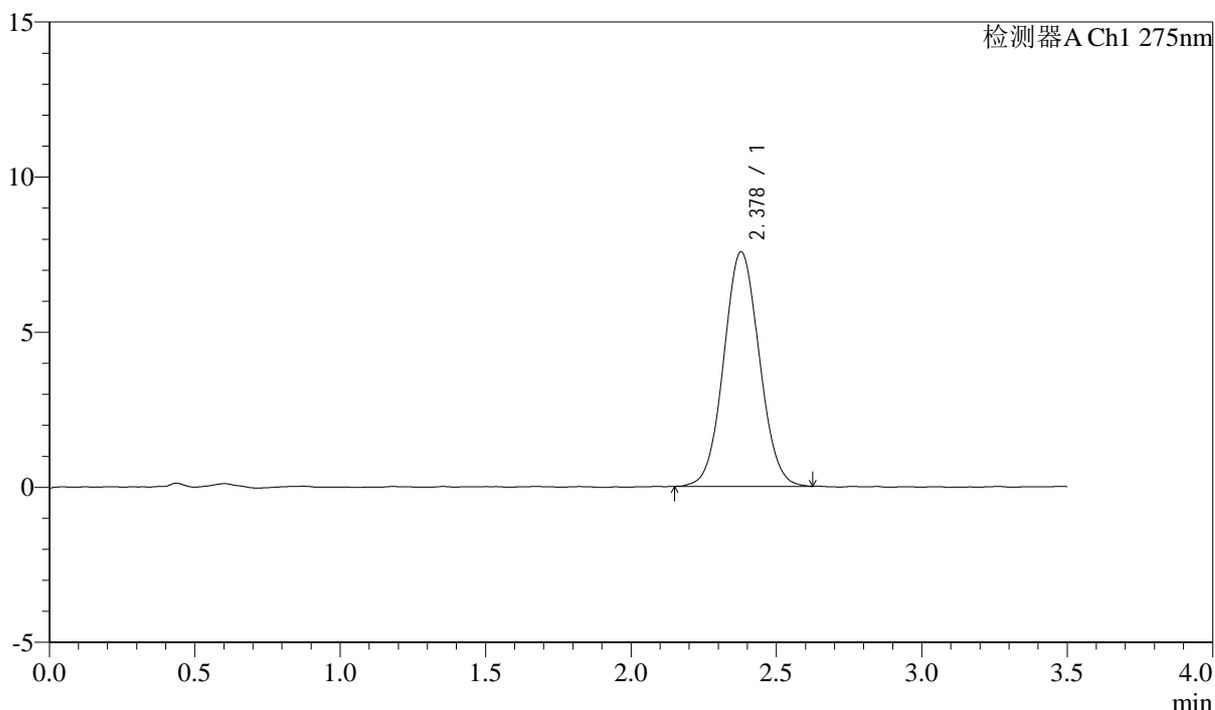
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-375-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 16:23:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:59:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	64458	100.000	7563	1805	1.058	--
总计		64458	100.000	7563			



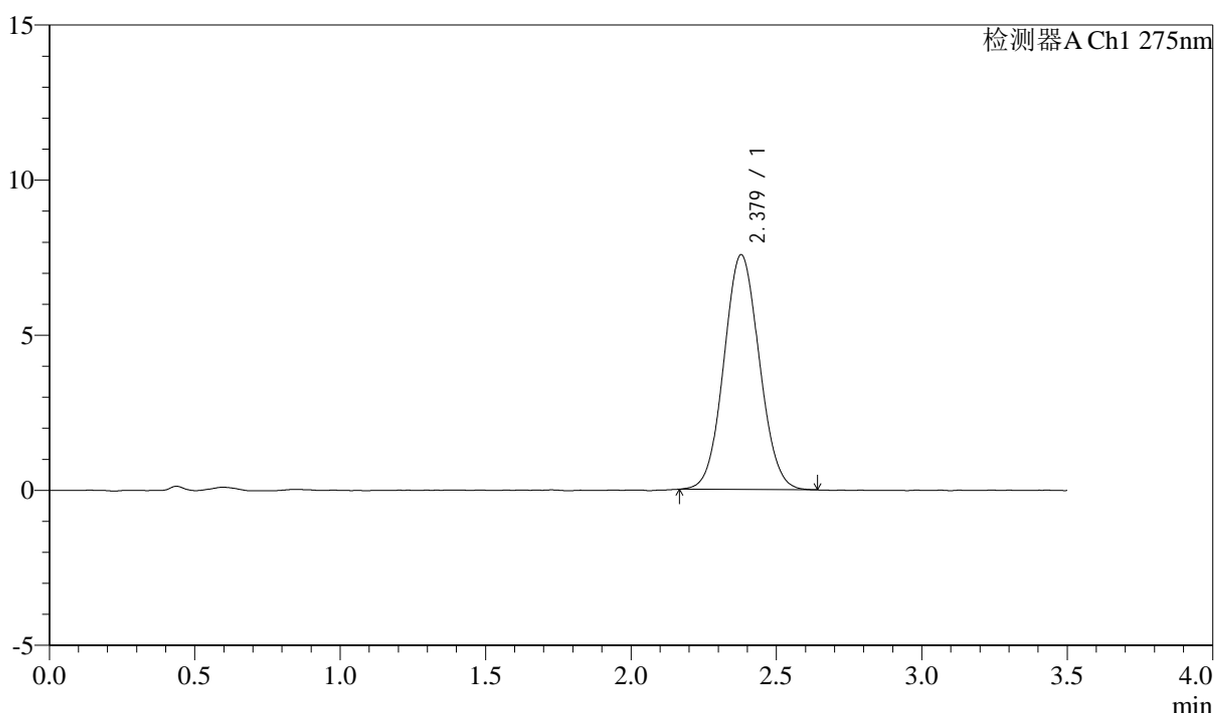
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-376-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 16:27:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:00:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	64273	100.000	7570	1812	1.061	--
总计		64273	100.000	7570			



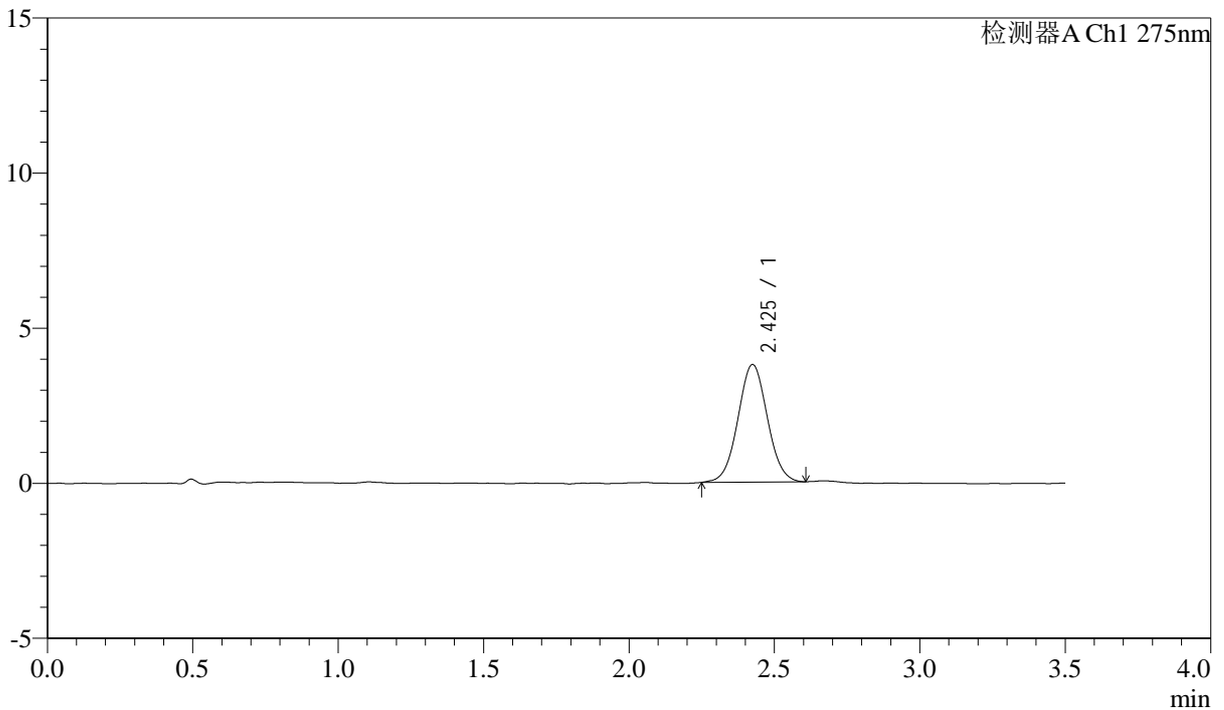
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-377-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 16:31:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:00:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

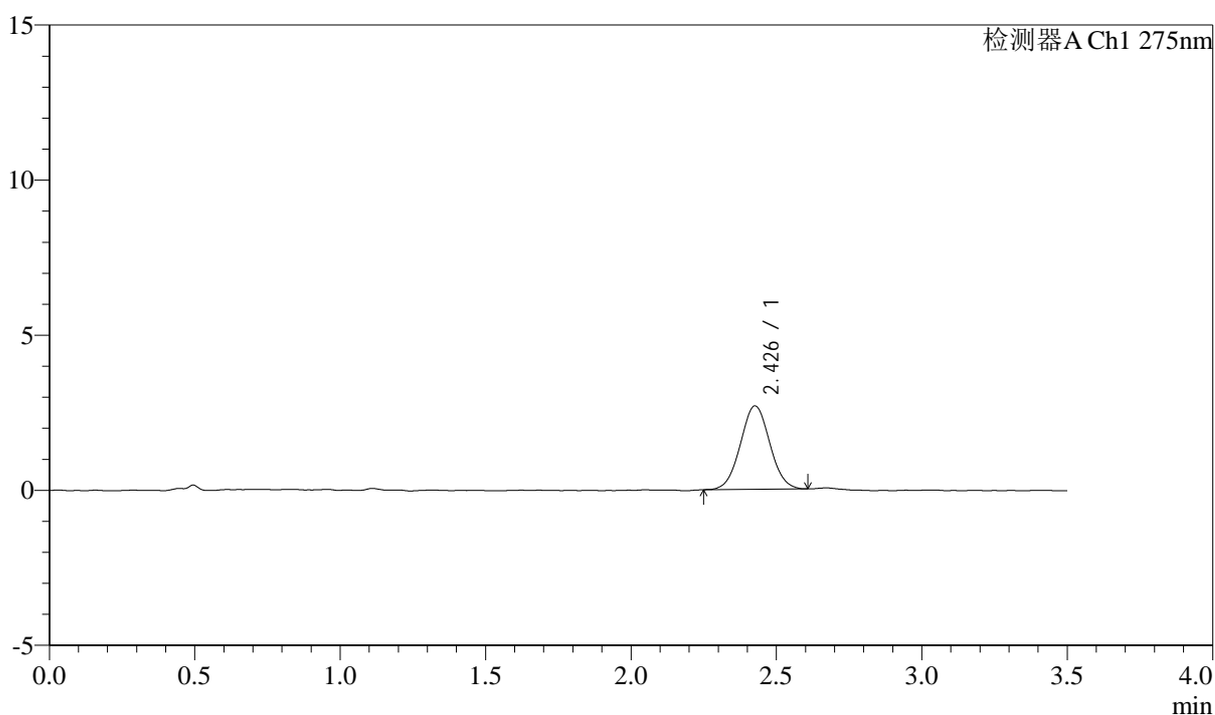
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	26642	100.000	3784	2737	1.035	--
总计		26642	100.000	3784			

<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 - 0-143/18-378-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/12 16:35:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 17:00:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	18876	100.000	2681	2724	1.035	--
总计		18876	100.000	2681			



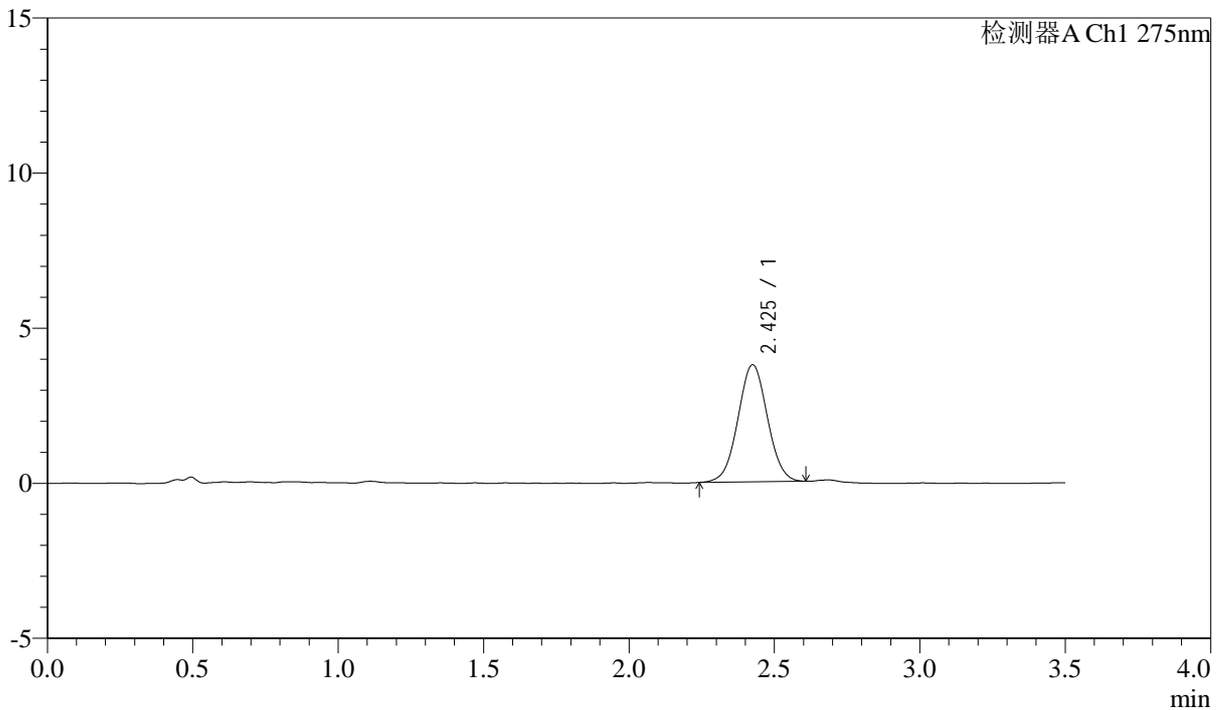
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-379-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 16:39:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 17:00:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	26566	100.000	3765	2726	1.027	--
总计		26566	100.000	3765			



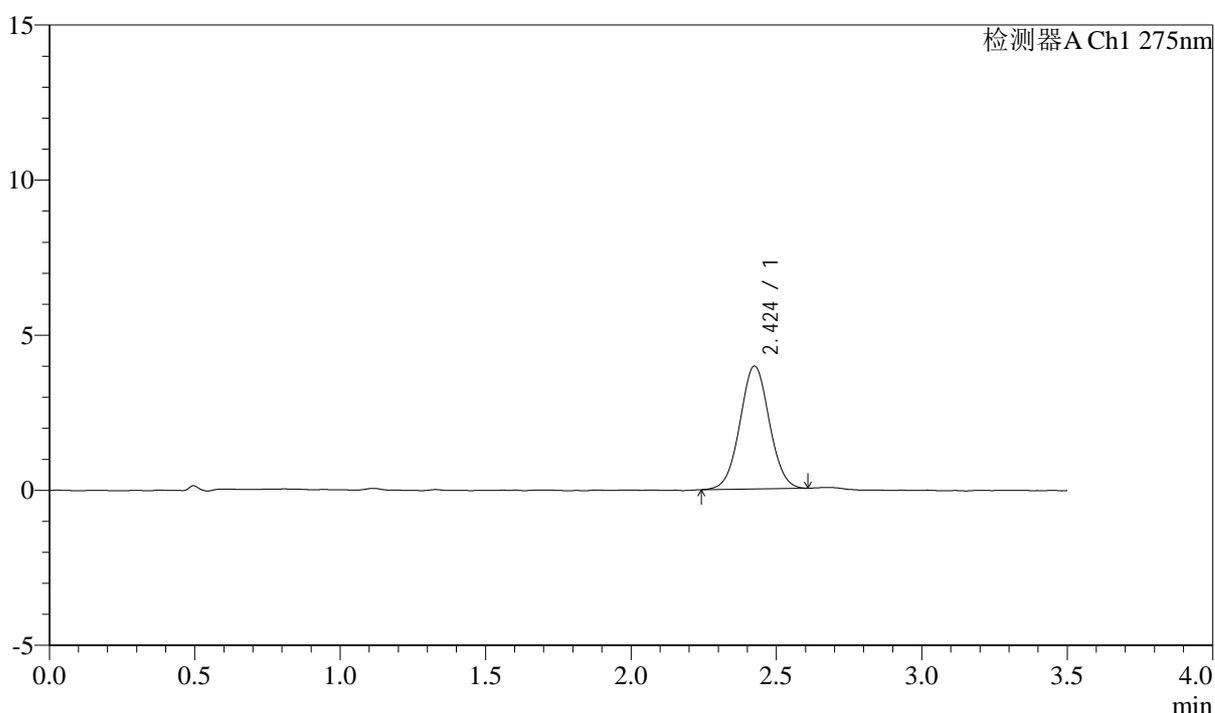
QTL-4138

<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 - 0-143/18-380-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 16:43:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:00:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	27852	100.000	3954	2771	1.031	--
总计		27852	100.000	3954			



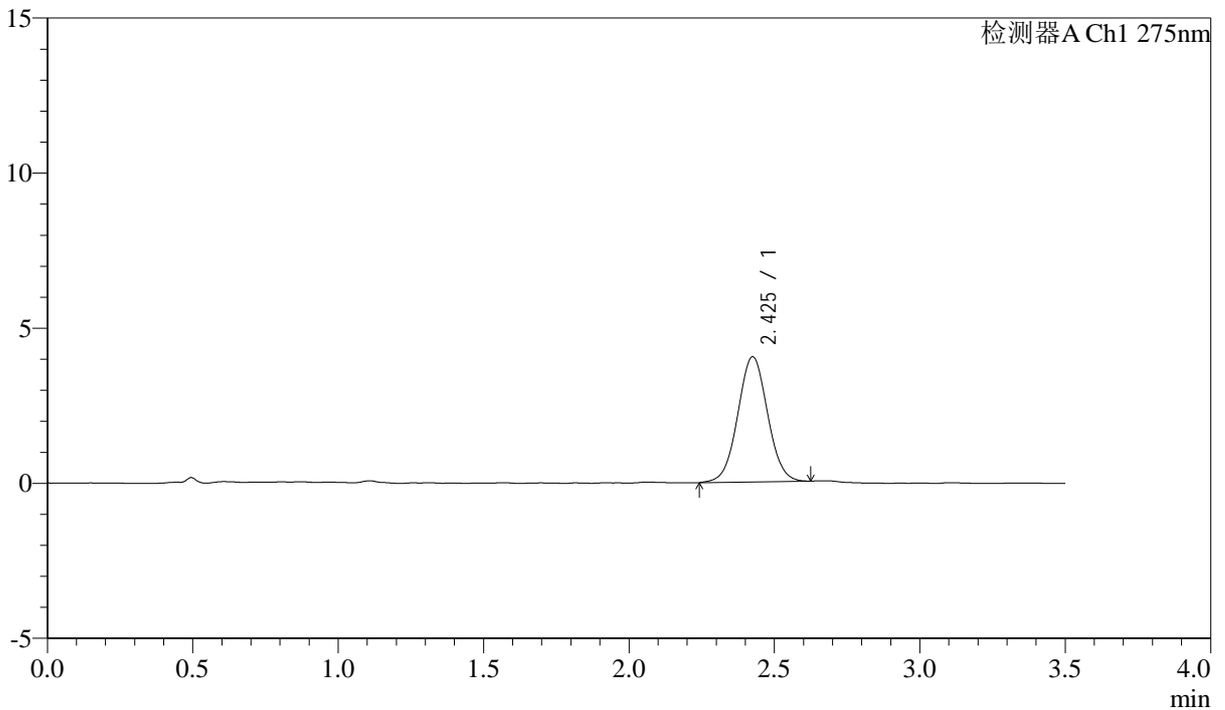
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-381-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 16:47:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:00:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	28703	100.000	4028	2681	1.026	--
总计		28703	100.000	4028			



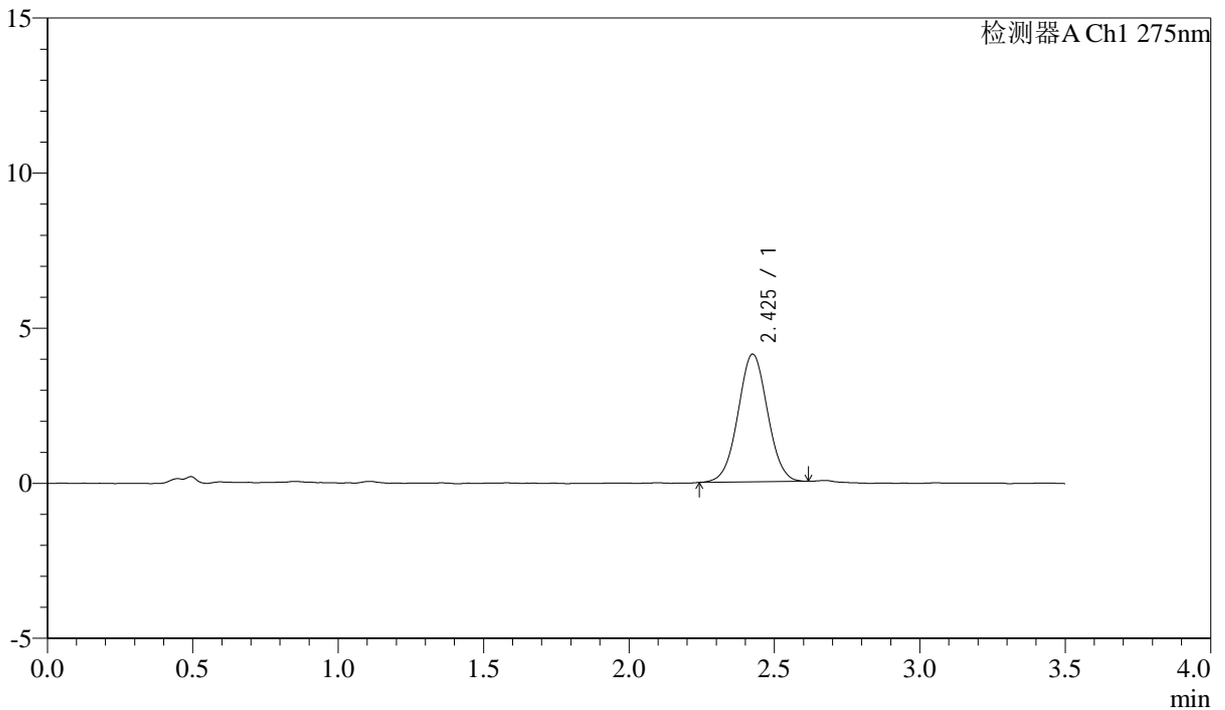
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-382-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 16:51:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 17:00:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	29054	100.000	4108	2715	1.024	--
总计		29054	100.000	4108			



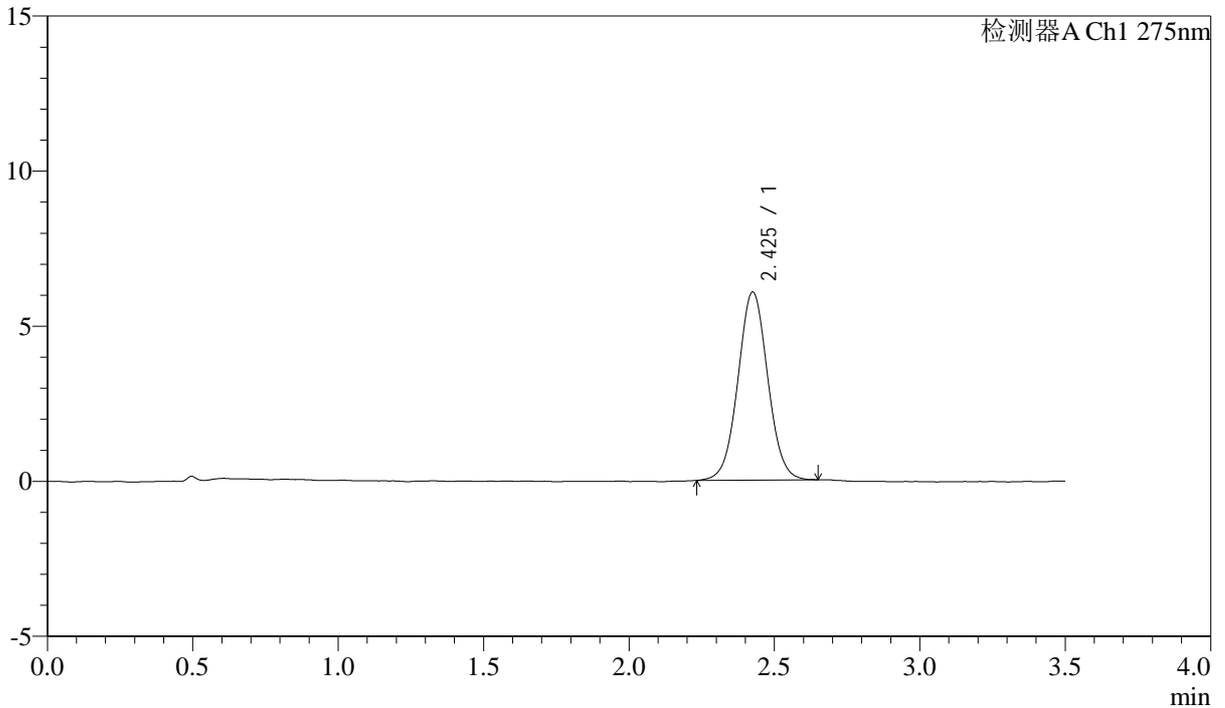
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-383-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 16:55:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:00:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	43209	100.000	6047	2715	1.035	--
总计		43209	100.000	6047			



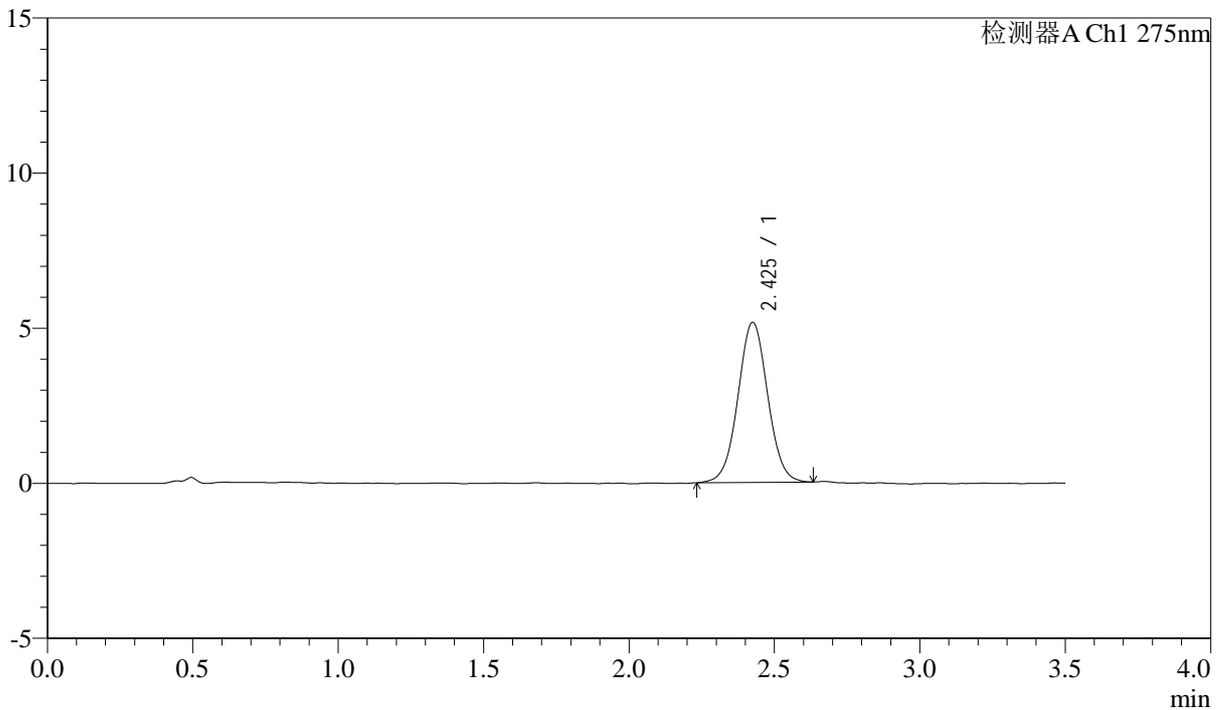
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-384-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 16:58:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:00:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

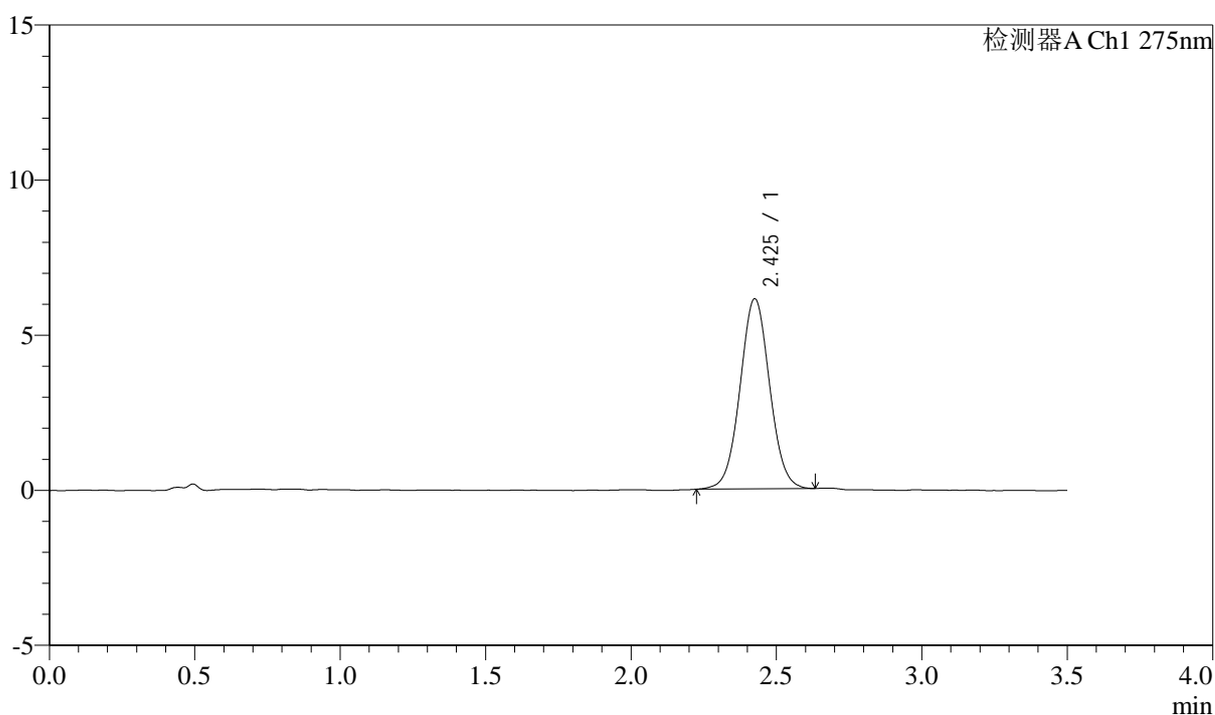
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	36714	100.000	5146	2735	1.029	--
总计		36714	100.000	5146			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-385-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/12 17:02:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 17:00:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	43407	100.000	6114	2755	1.037	--
总计		43407	100.000	6114			



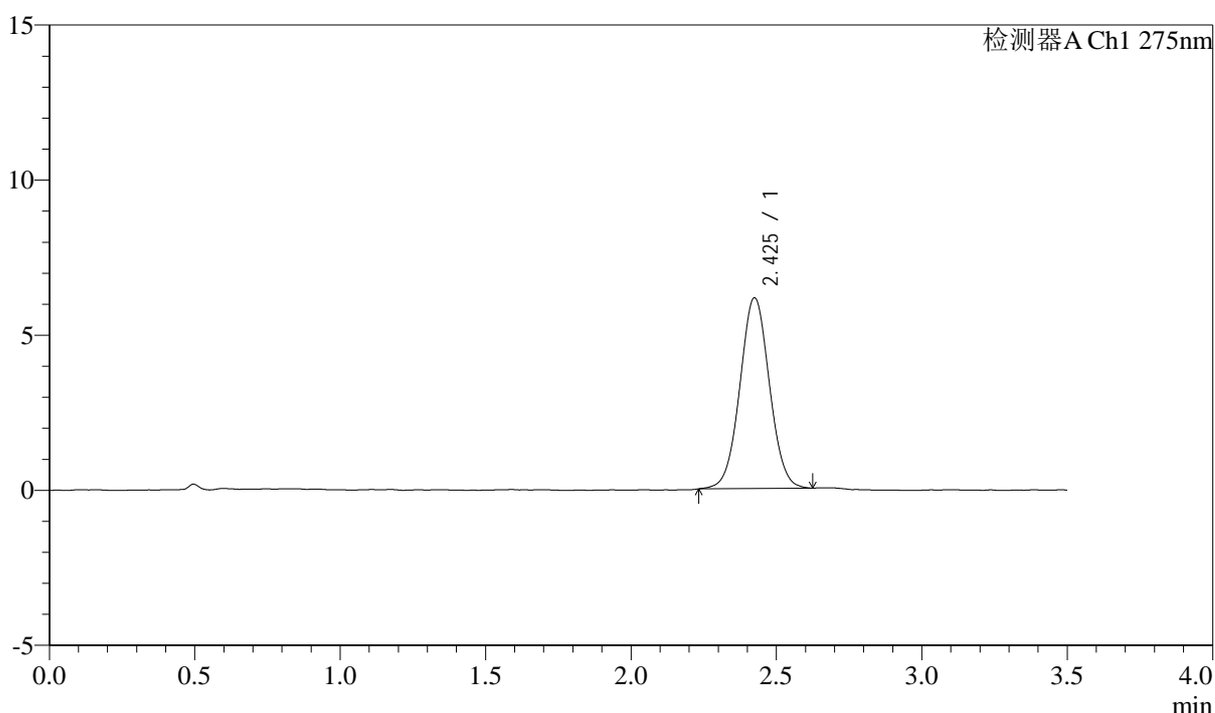
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-386-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 17:06:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:00:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	43491	100.000	6142	2739	1.031	--
总计		43491	100.000	6142			



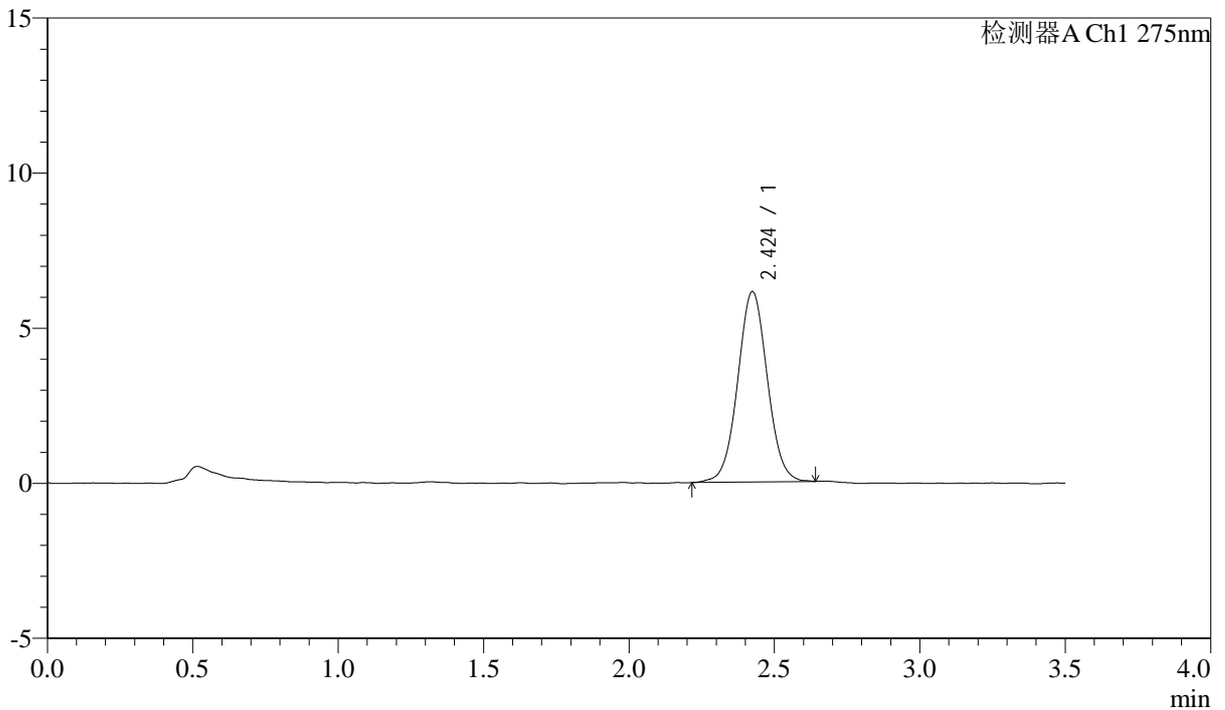
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-387-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 17:10:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:00:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	43447	100.000	6131	2748	1.035	--
总计		43447	100.000	6131			



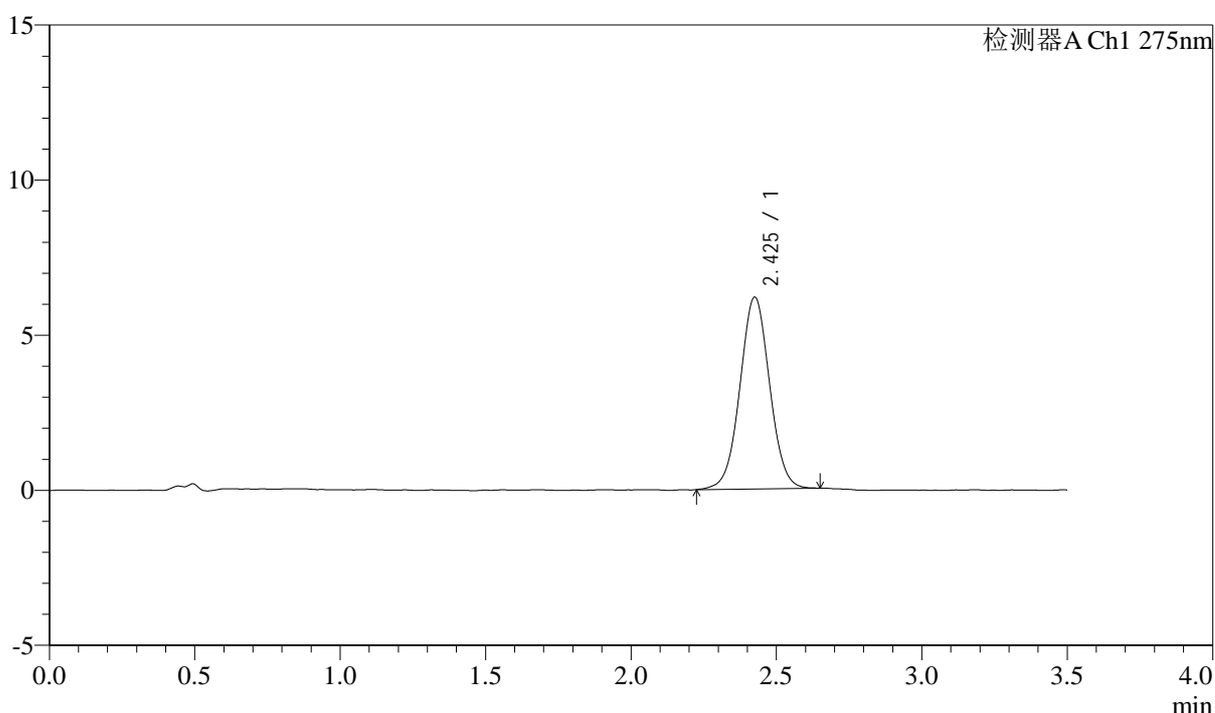
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-388-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 17:14:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:00:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	43894	100.000	6167	2714	1.023	--
总计		43894	100.000	6167			



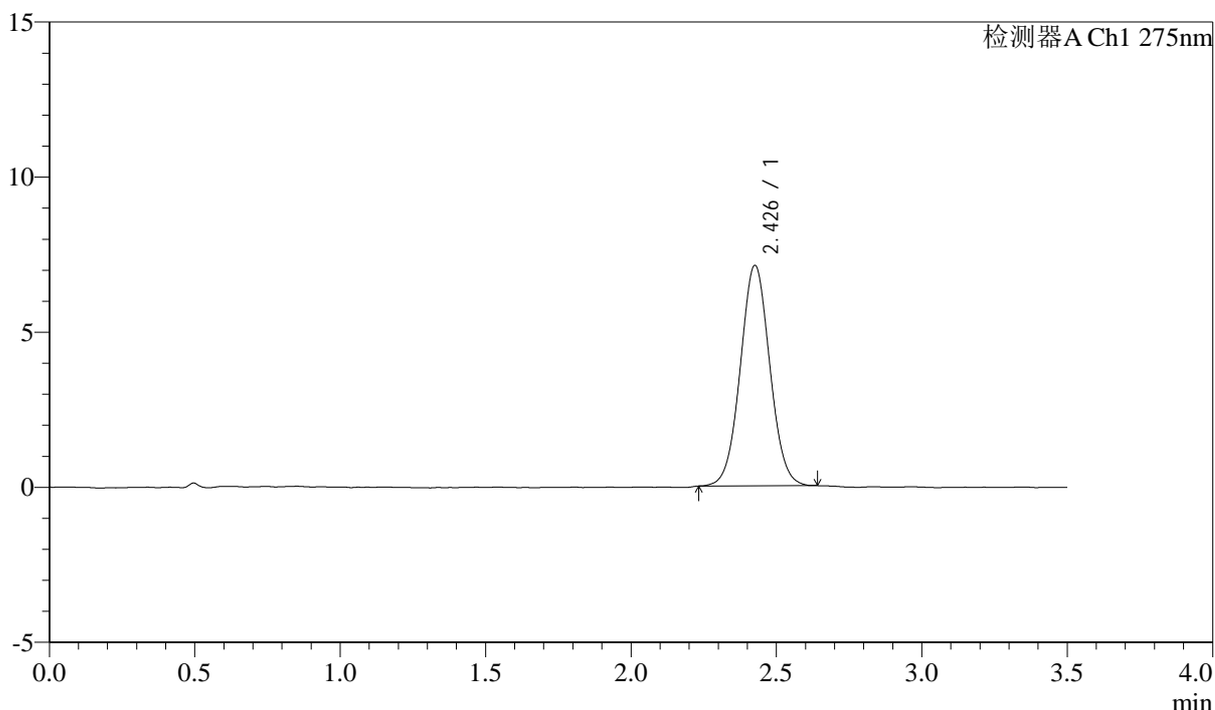
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-389-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 17:18:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:00:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	50074	100.000	7080	2741	1.037	--
总计		50074	100.000	7080			



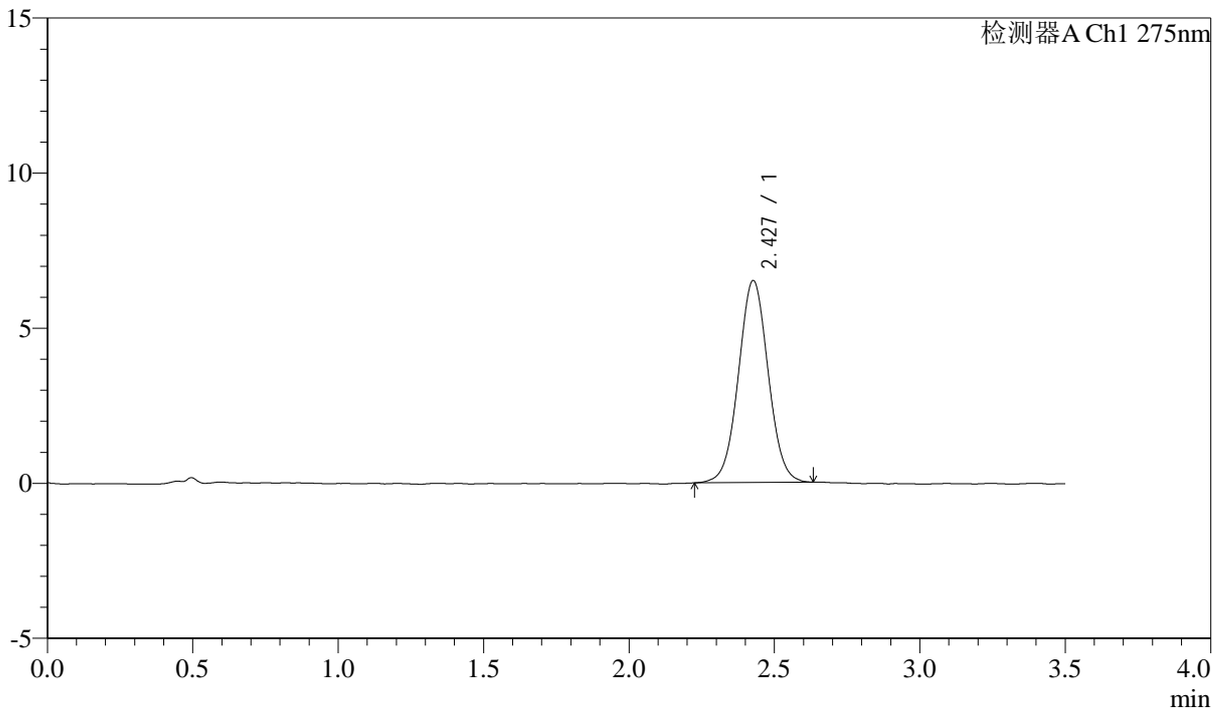
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-390-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/12 17:22:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 17:00:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	46247	100.000	6496	2723	1.029	--
总计		46247	100.000	6496			



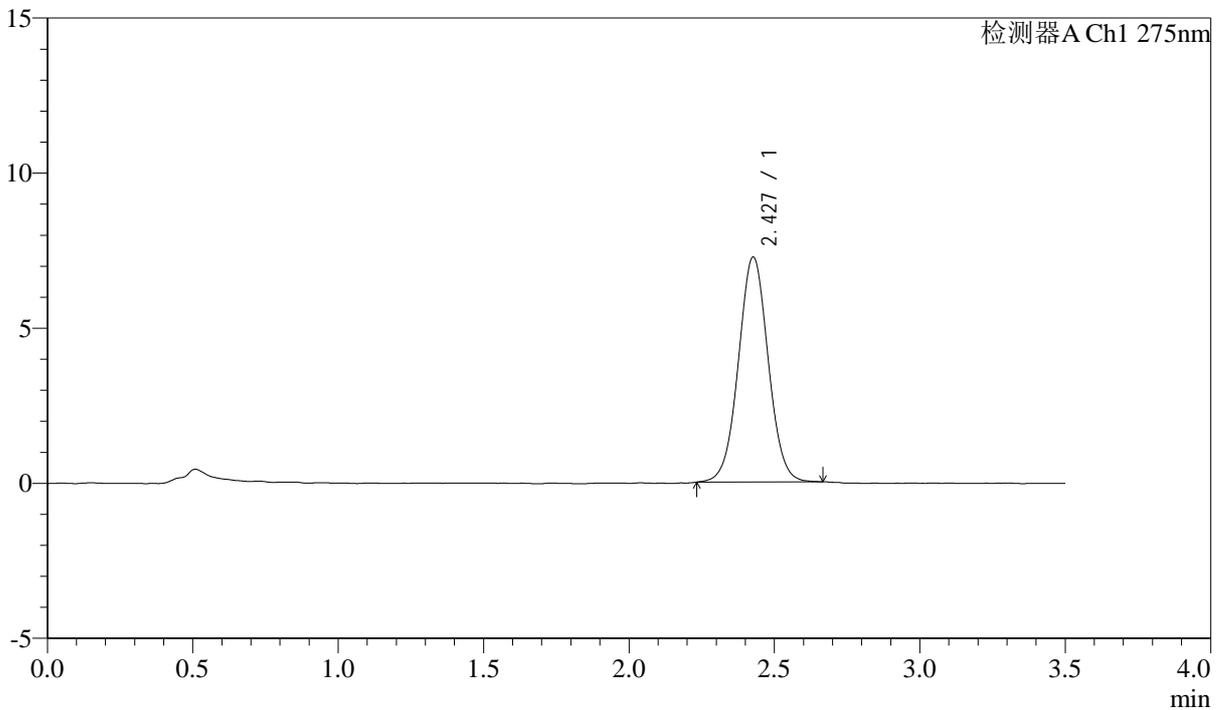
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-391-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 17:26:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:00:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	51615	100.000	7237	2717	1.028	--
总计		51615	100.000	7237			



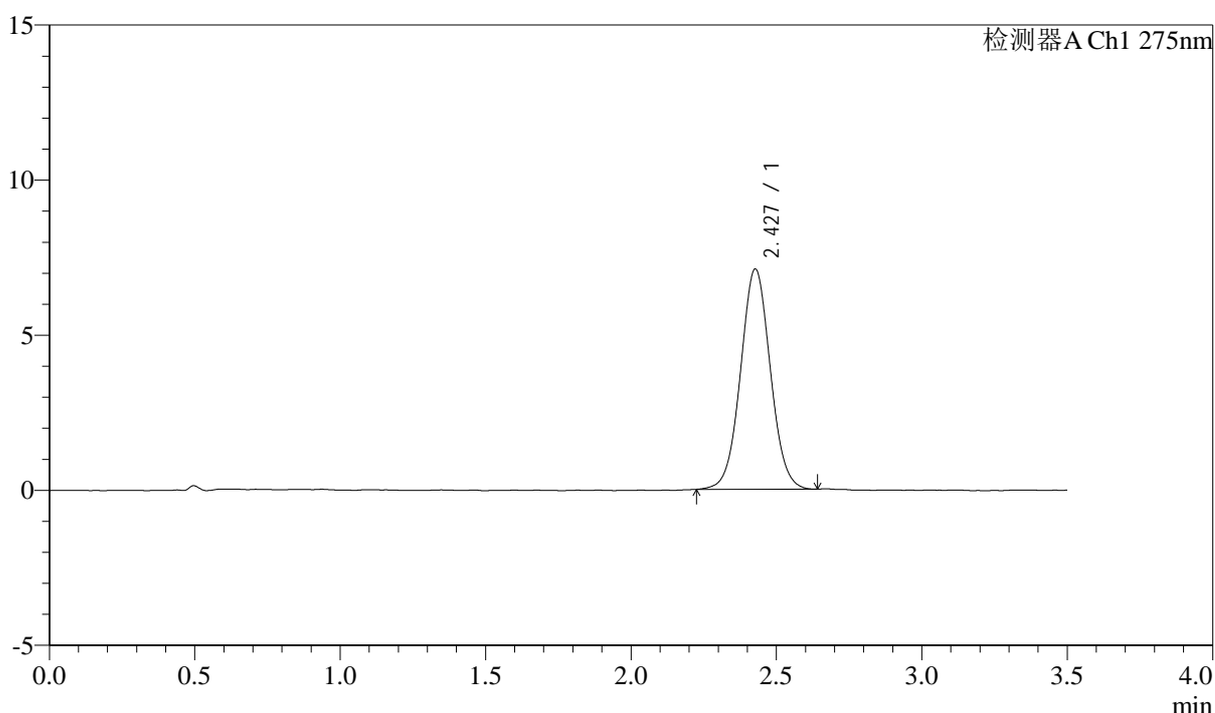
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-392-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 17:30:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:00:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	50531	100.000	7089	2709	1.036	--
总计		50531	100.000	7089			



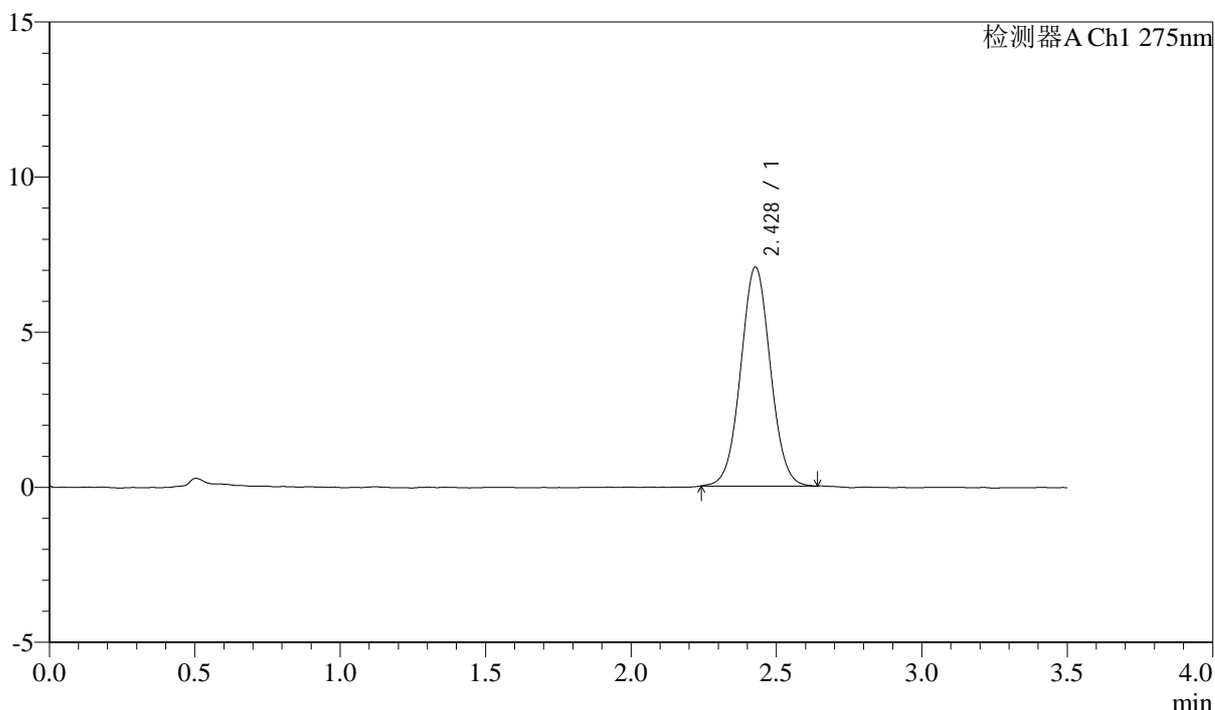
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-393-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 17:34:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:00:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	50025	100.000	7050	2738	1.036	--
总计		50025	100.000	7050			



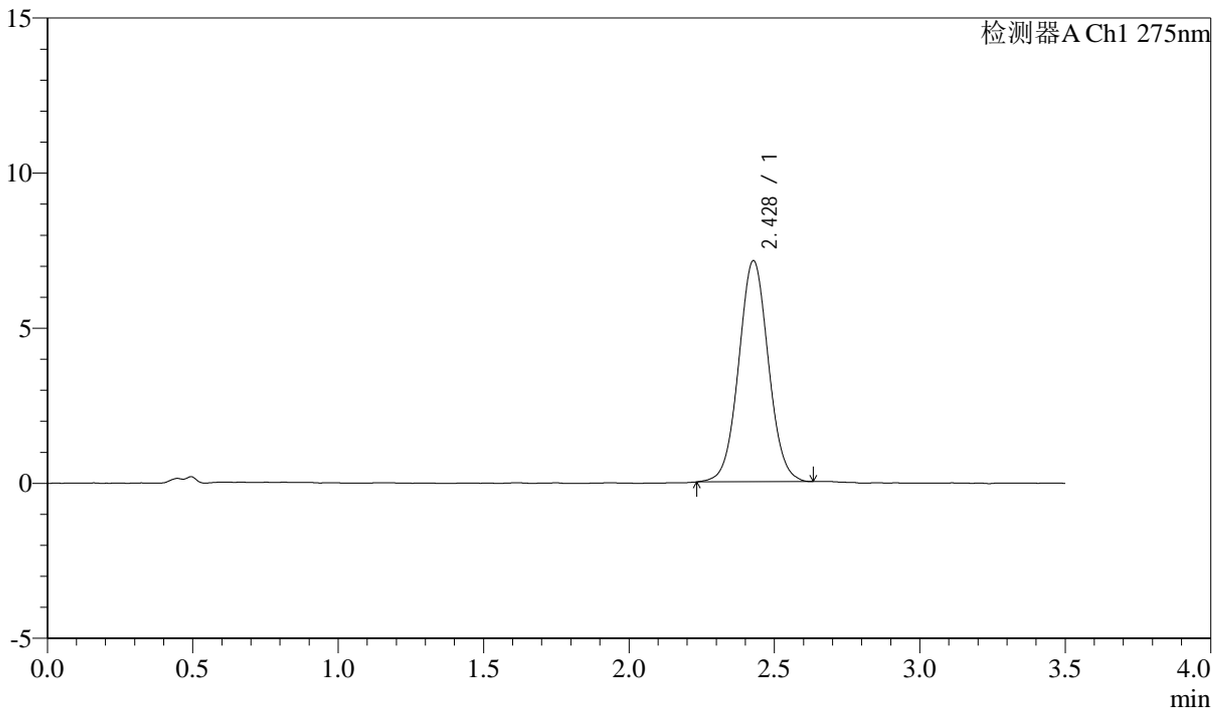
QTL-4138

<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 - 0-143/18-394-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 17:37:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:00:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	50629	100.000	7120	2726	1.040	--
总计		50629	100.000	7120			



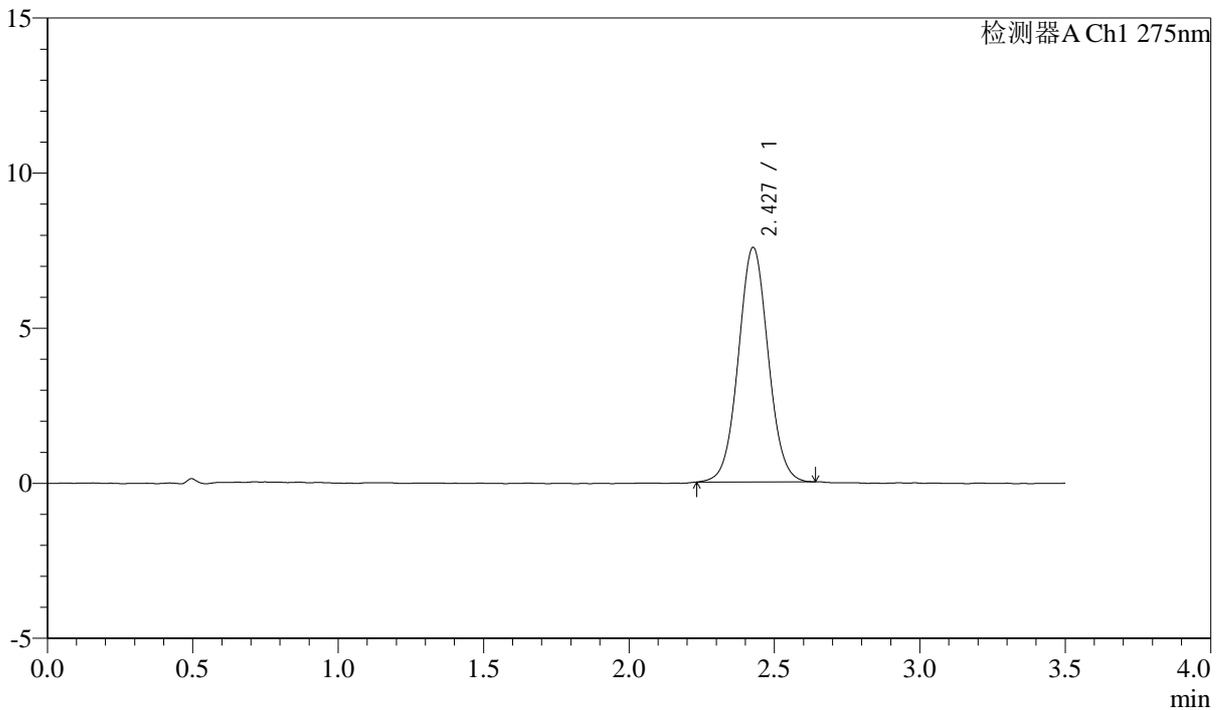
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-395-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 17:41:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:00:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	53801	100.000	7541	2706	1.040	--
总计		53801	100.000	7541			



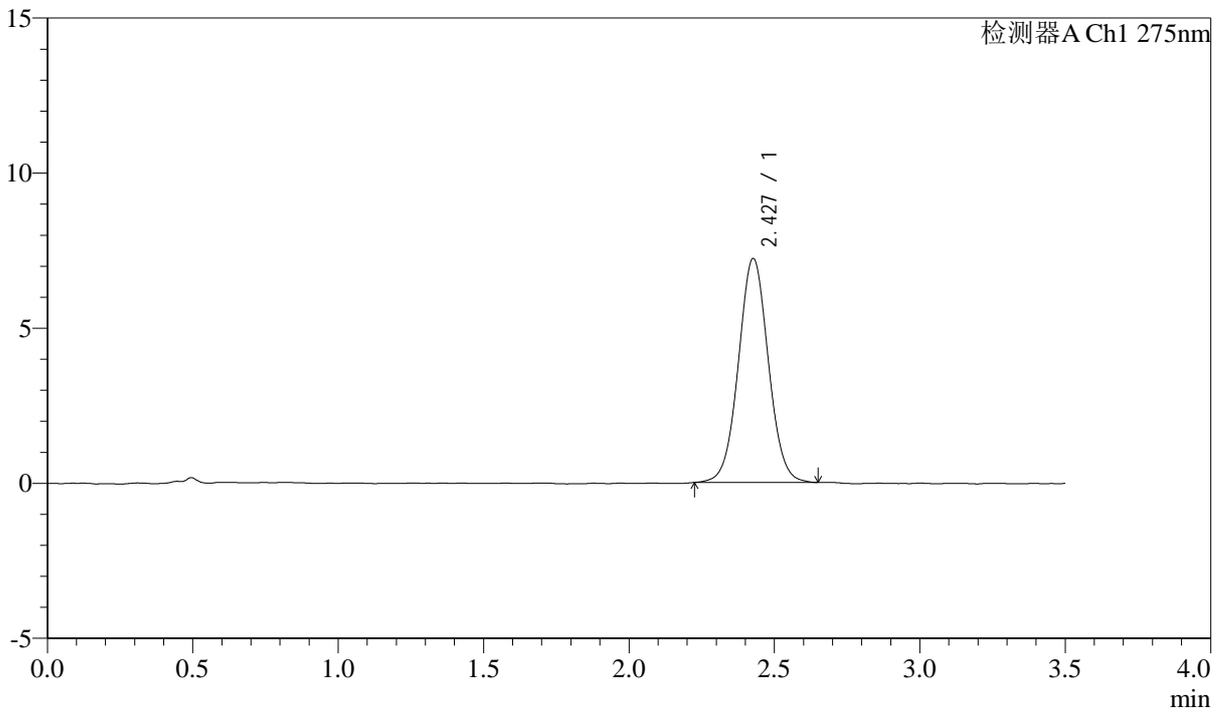
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-396-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 17:45:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:00:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	51562	100.000	7204	2703	1.037	--
总计		51562	100.000	7204			



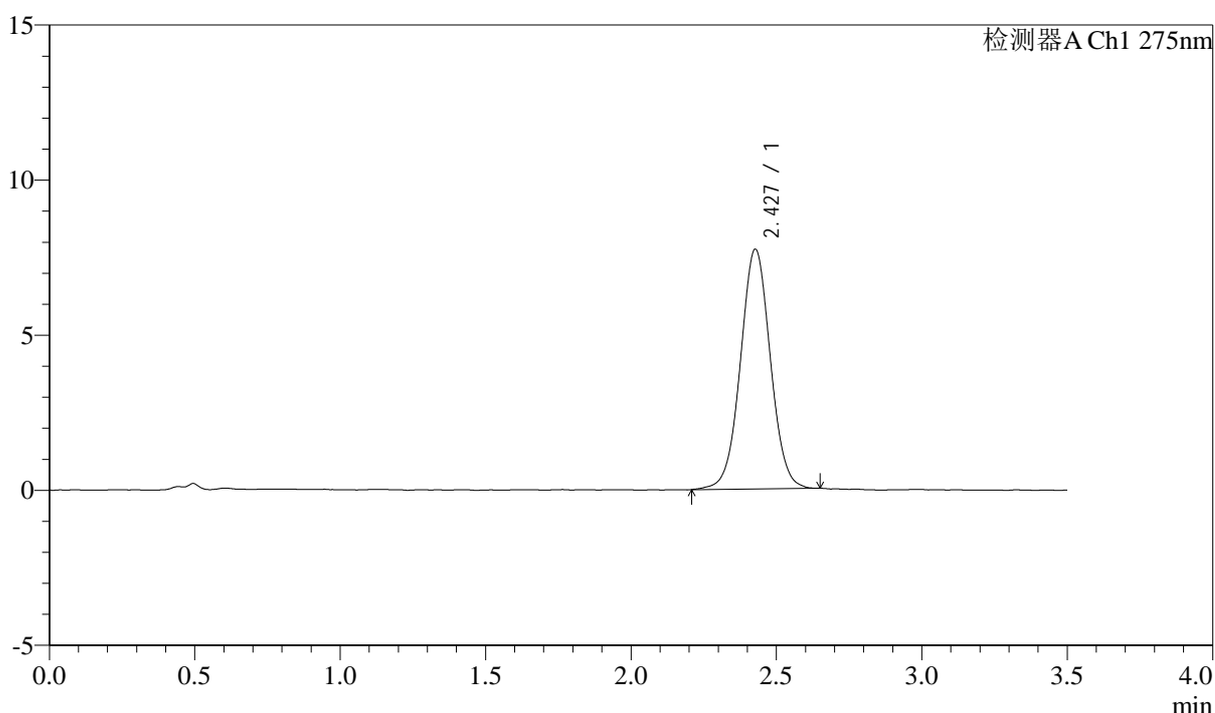
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-397-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 17:49:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:00:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	55254	100.000	7716	2713	1.024	--
总计		55254	100.000	7716			



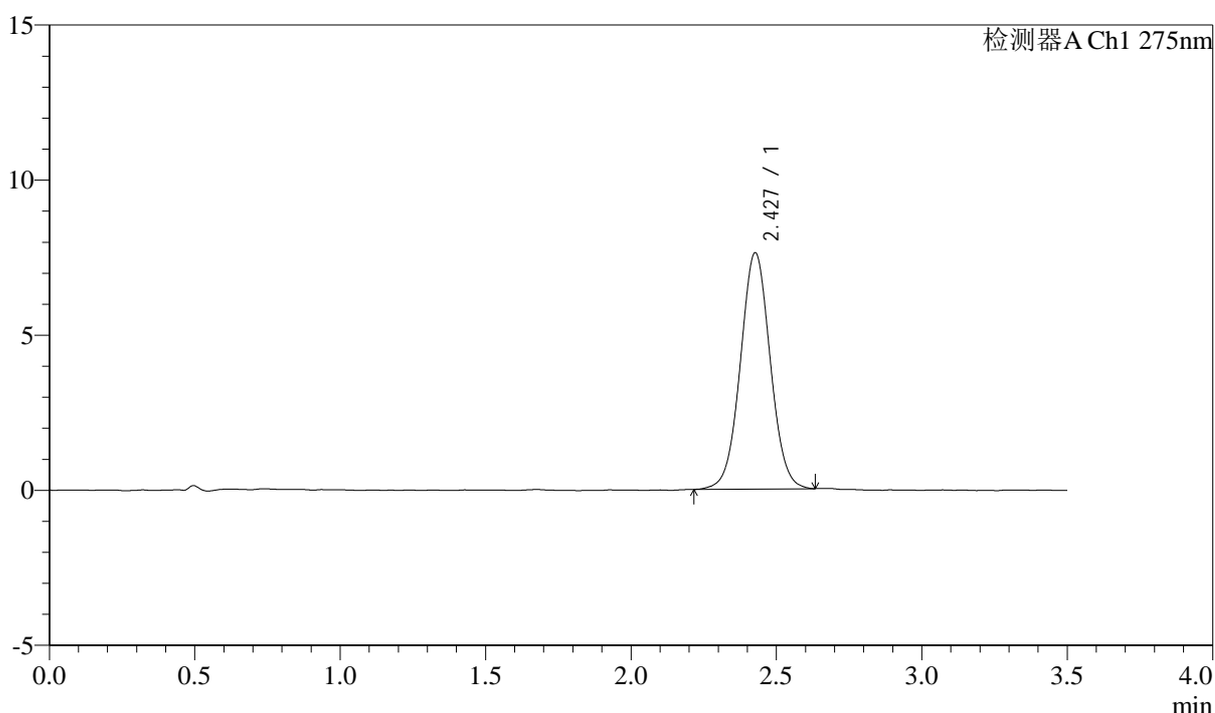
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-398-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 17:53:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:01:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	54389	100.000	7603	2700	1.031	--
总计		54389	100.000	7603			



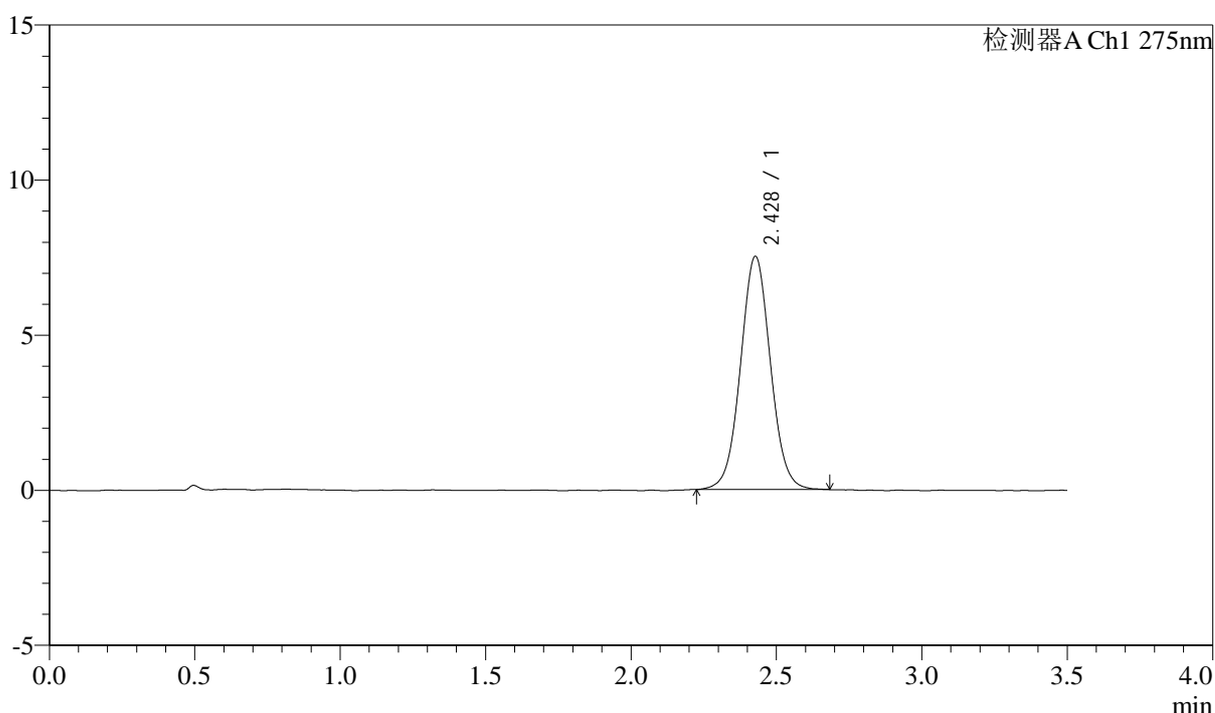
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-399-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 17:57:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:01:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	53810	100.000	7508	2693	1.039	--
总计		53810	100.000	7508			



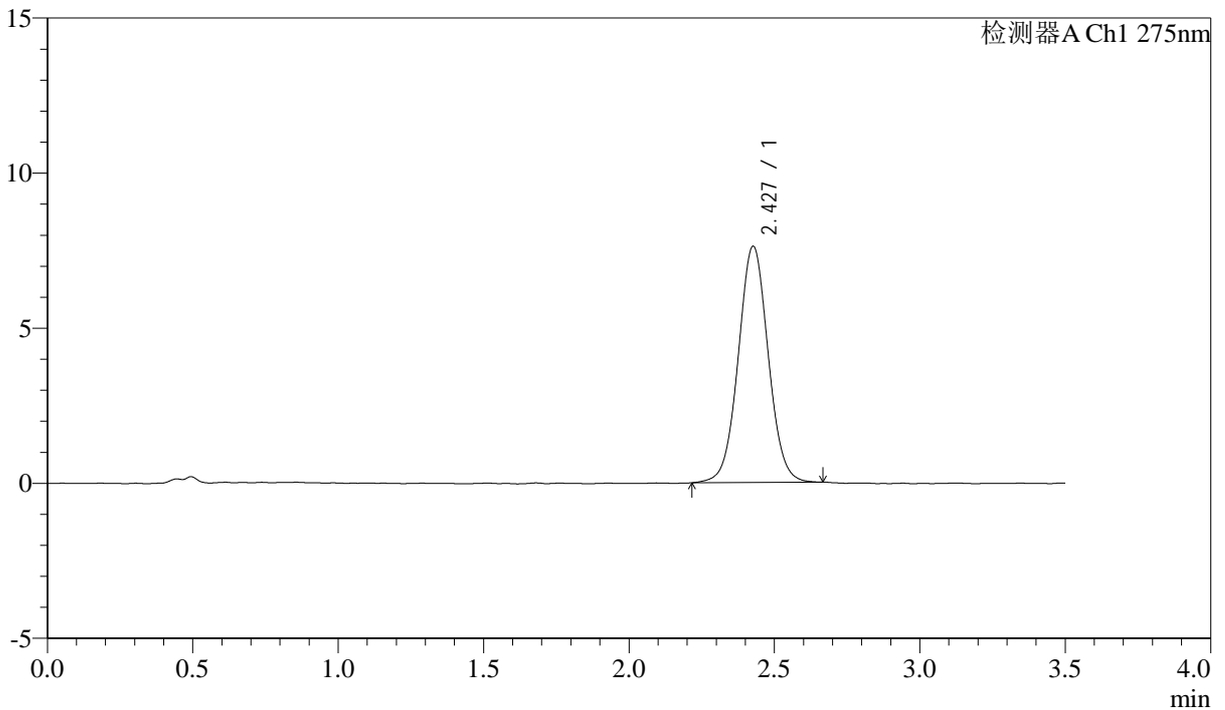
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-400-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 18:01:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:01:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	54546	100.000	7598	2707	1.034	--
总计		54546	100.000	7598			



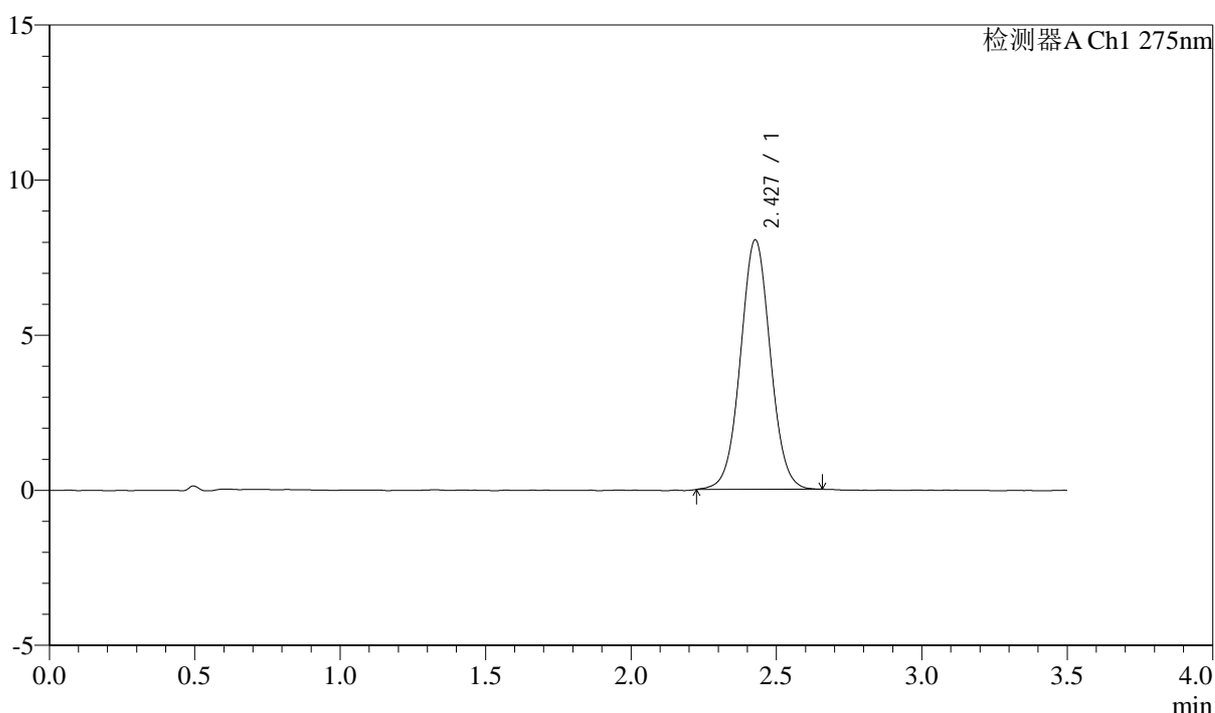
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-401-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 18:05:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:01:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	57495	100.000	8032	2705	1.033	--
总计		57495	100.000	8032			



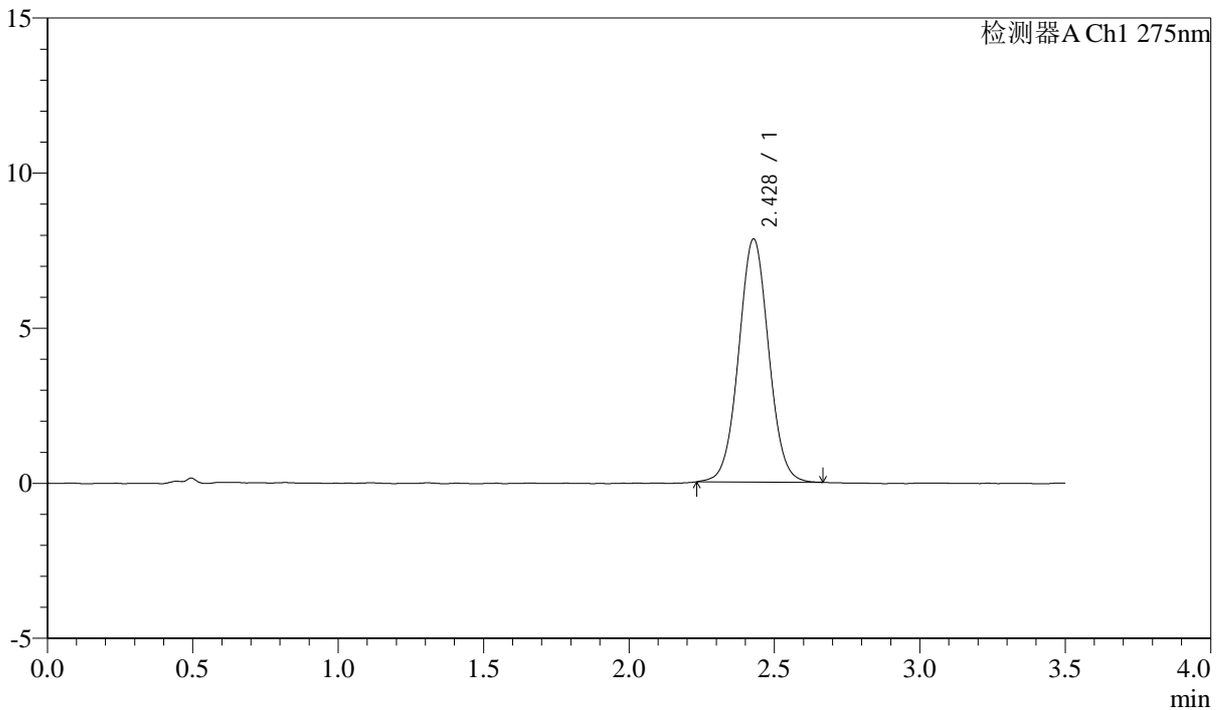
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-402-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 18:09:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:01:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

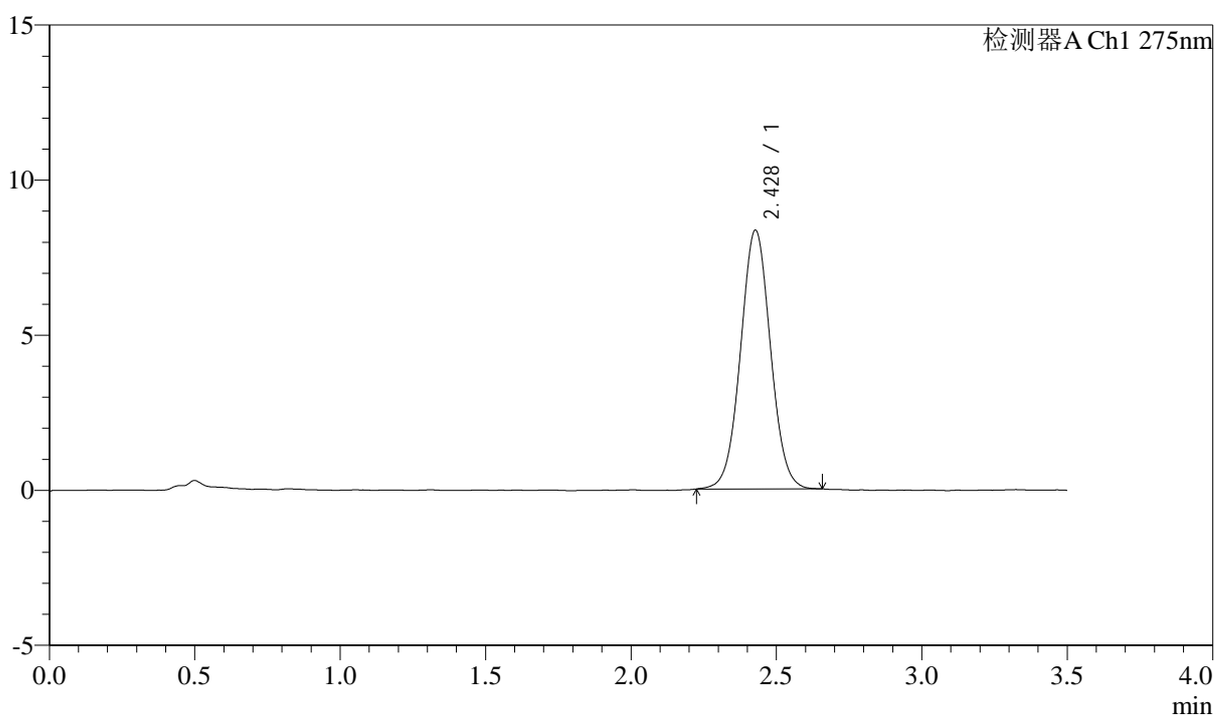
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	56191	100.000	7833	2683	1.034	--
总计		56191	100.000	7833			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-143/18-403-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 18:12:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:01:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	59721	100.000	8333	2682	1.031	--
总计		59721	100.000	8333			



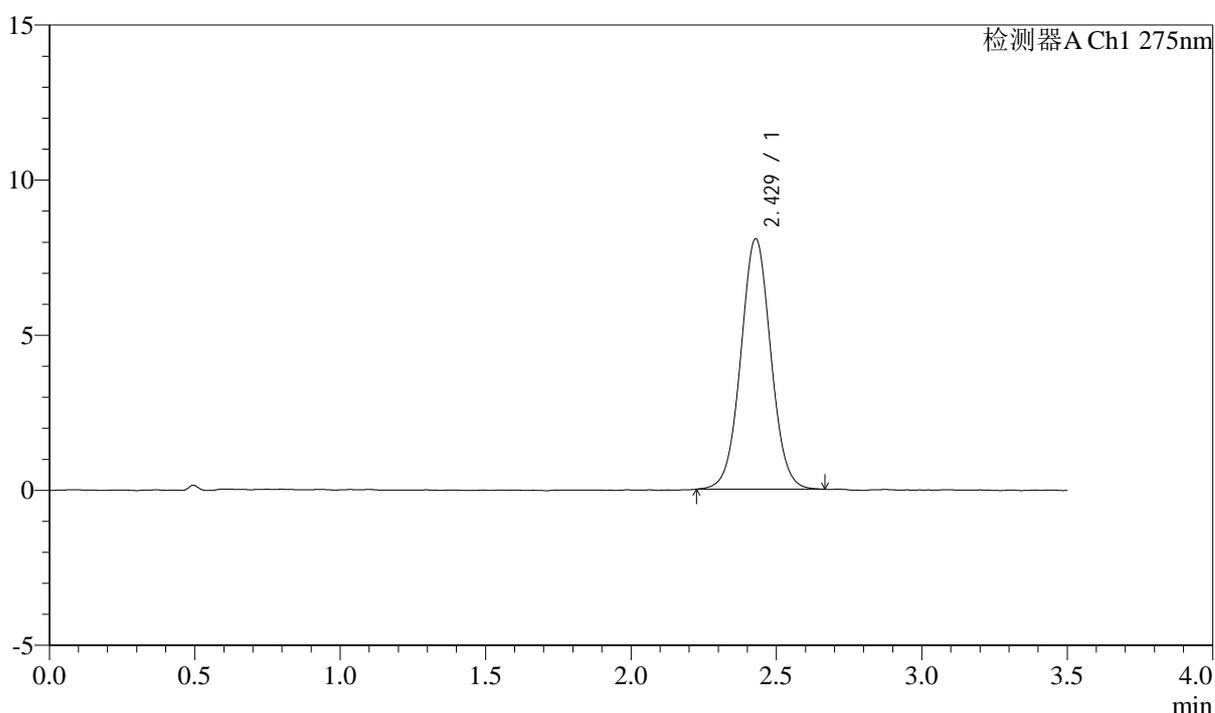
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-143/18-404-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 18:16:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:01:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

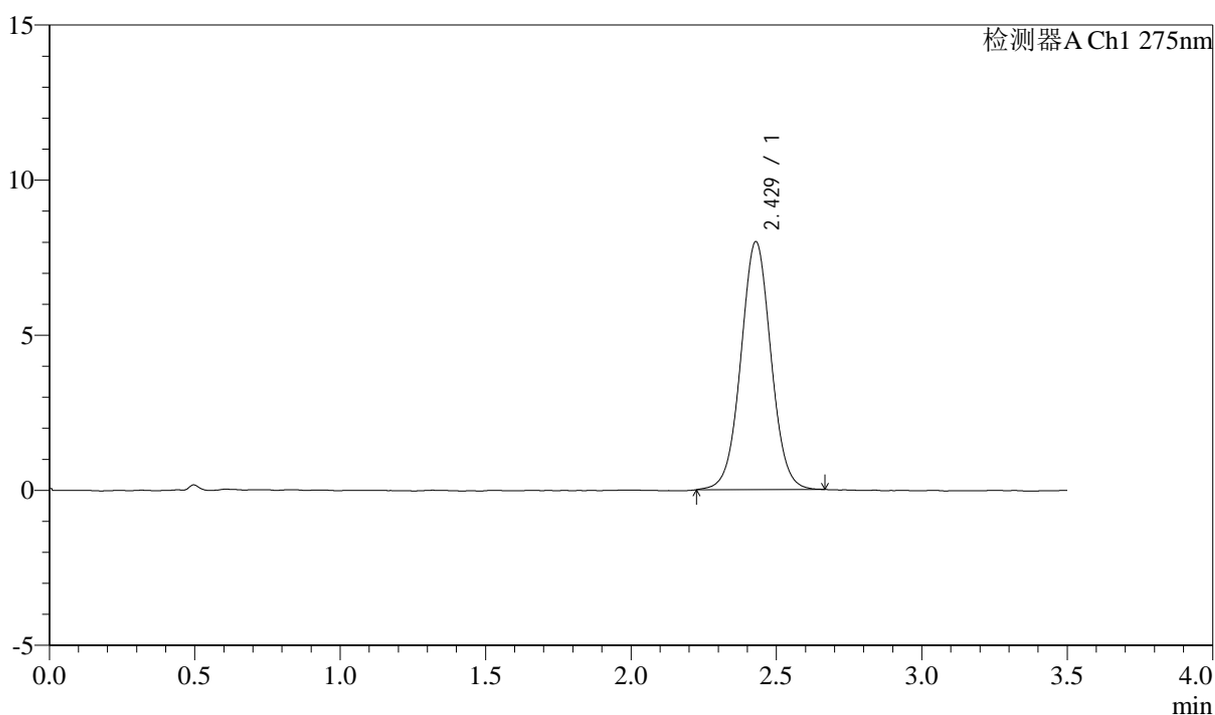
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	57988	100.000	8072	2682	1.034	--
总计		57988	100.000	8072			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-143/18-405-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-30min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/12 18:20:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 17:01:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	57546	100.000	7990	2674	1.028	--
总计		57546	100.000	7990			



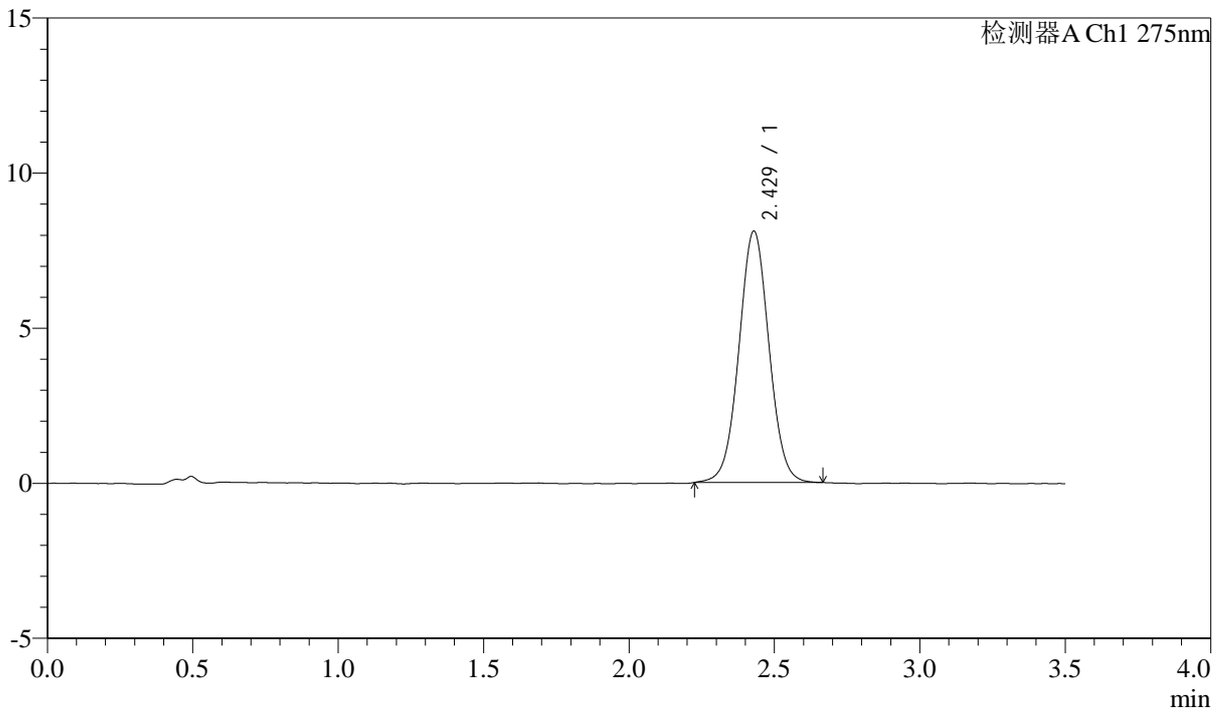
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-406-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 18:24:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:01:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	58280	100.000	8102	2673	1.028	--
总计		58280	100.000	8102			



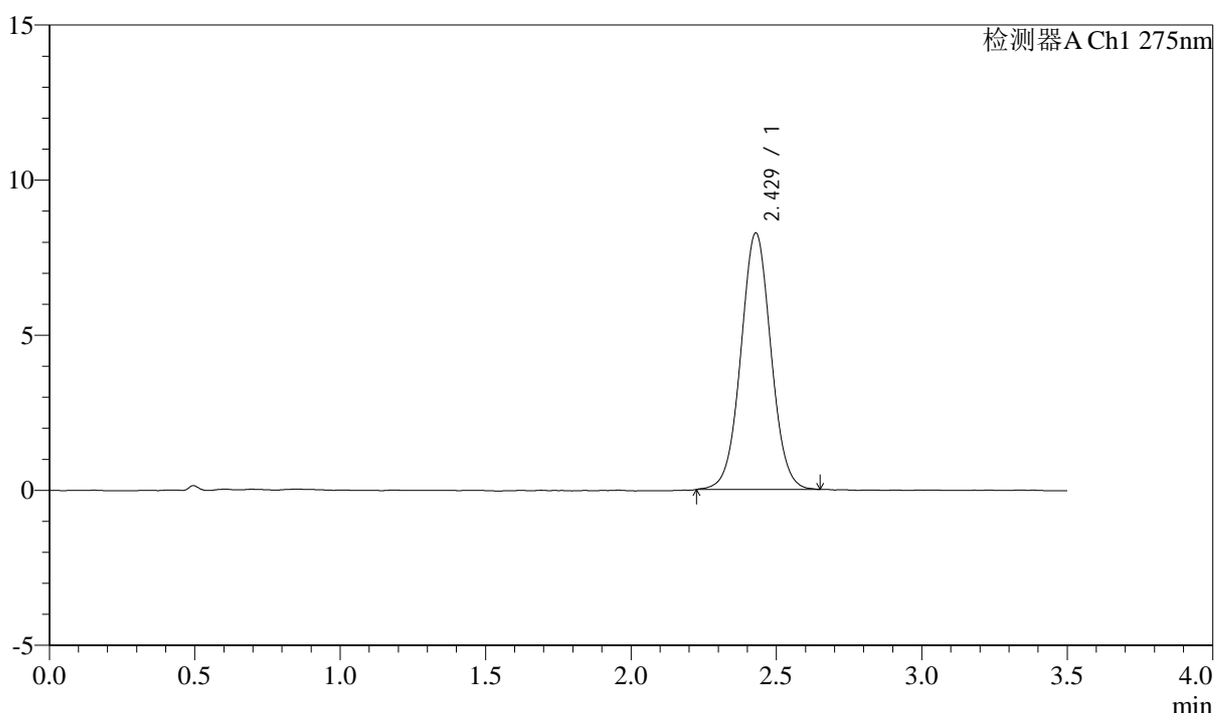
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-407-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 18:28:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:01:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	59515	100.000	8269	2664	1.029	--
总计		59515	100.000	8269			



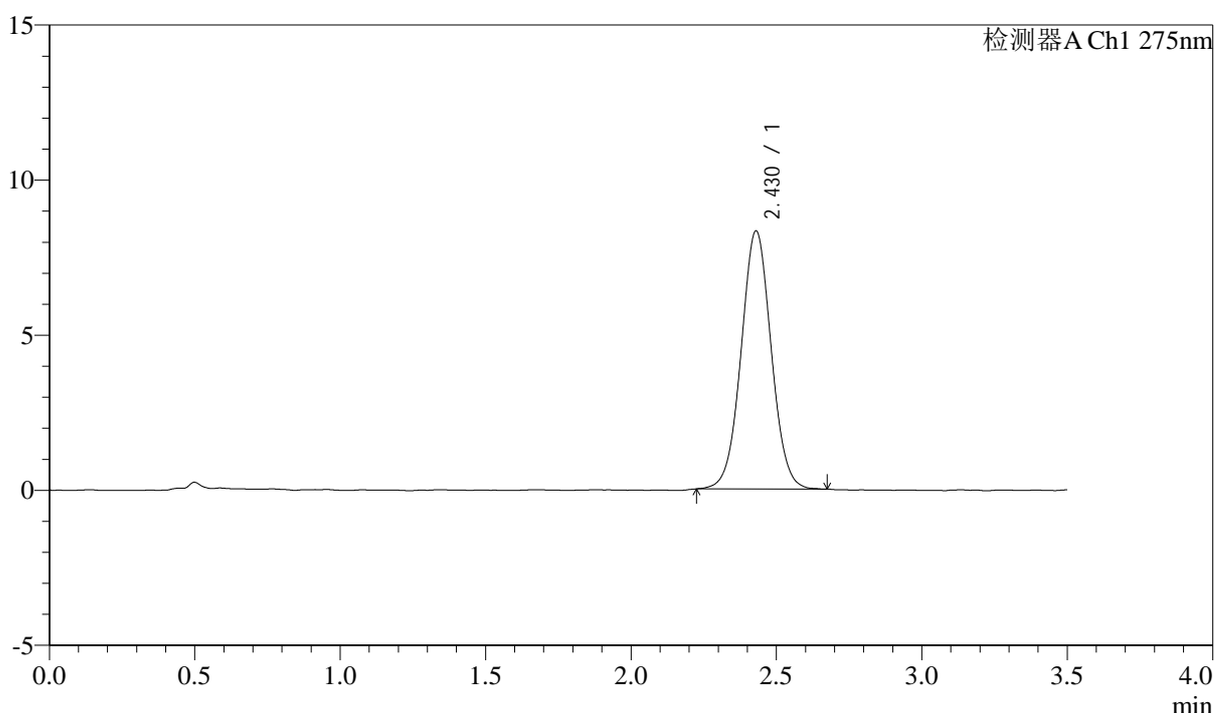
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-408-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 18:32:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:01:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	59827	100.000	8321	2667	1.030	--
总计		59827	100.000	8321			



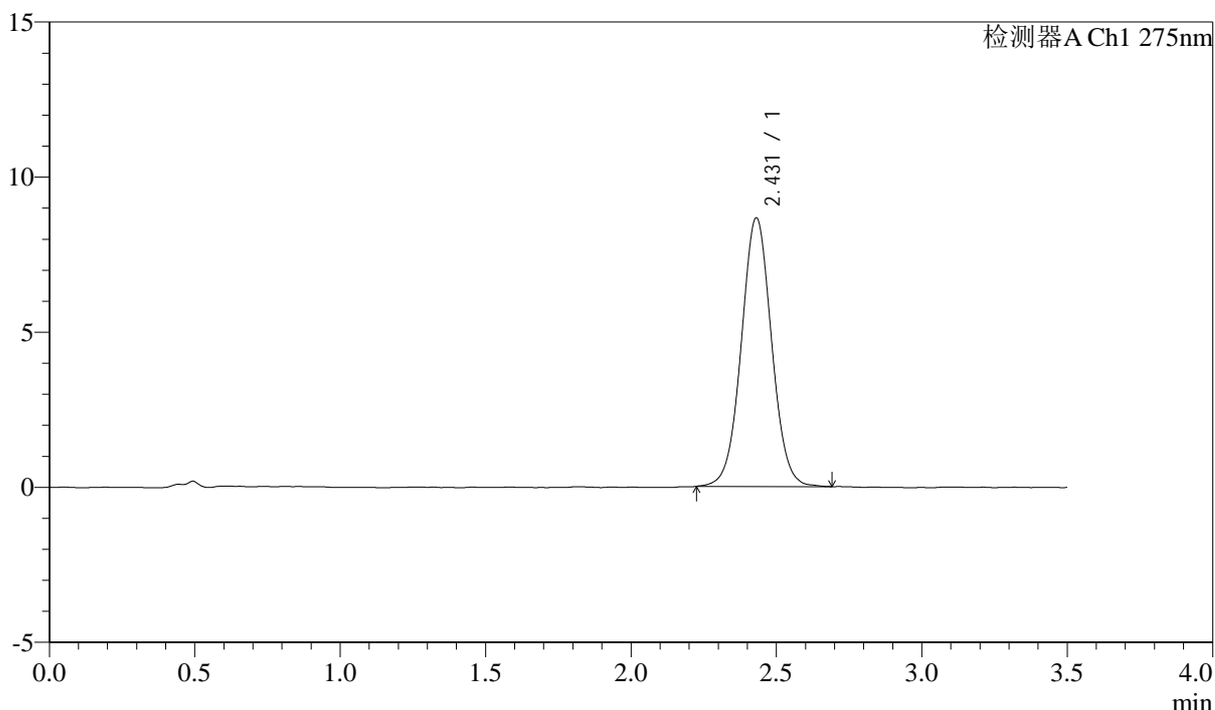
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-409-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 18:36:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:01:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	62692	100.000	8661	2651	1.031	--
总计		62692	100.000	8661			



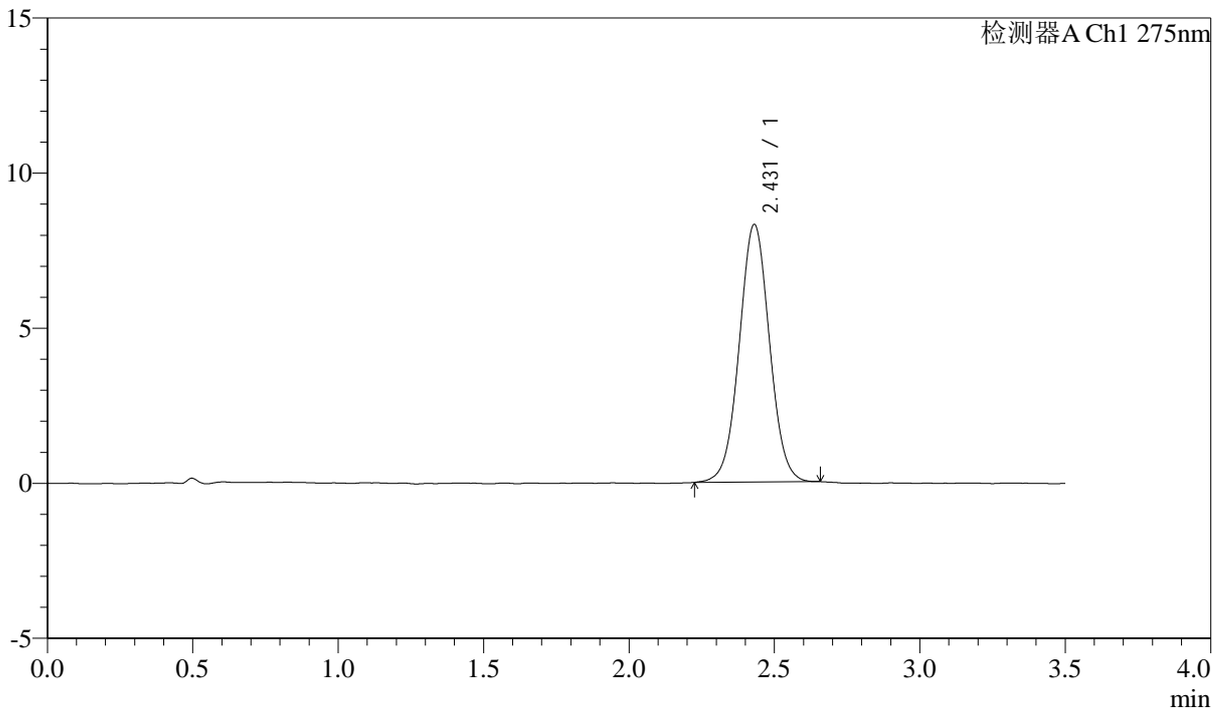
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-410-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 18:40:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:01:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

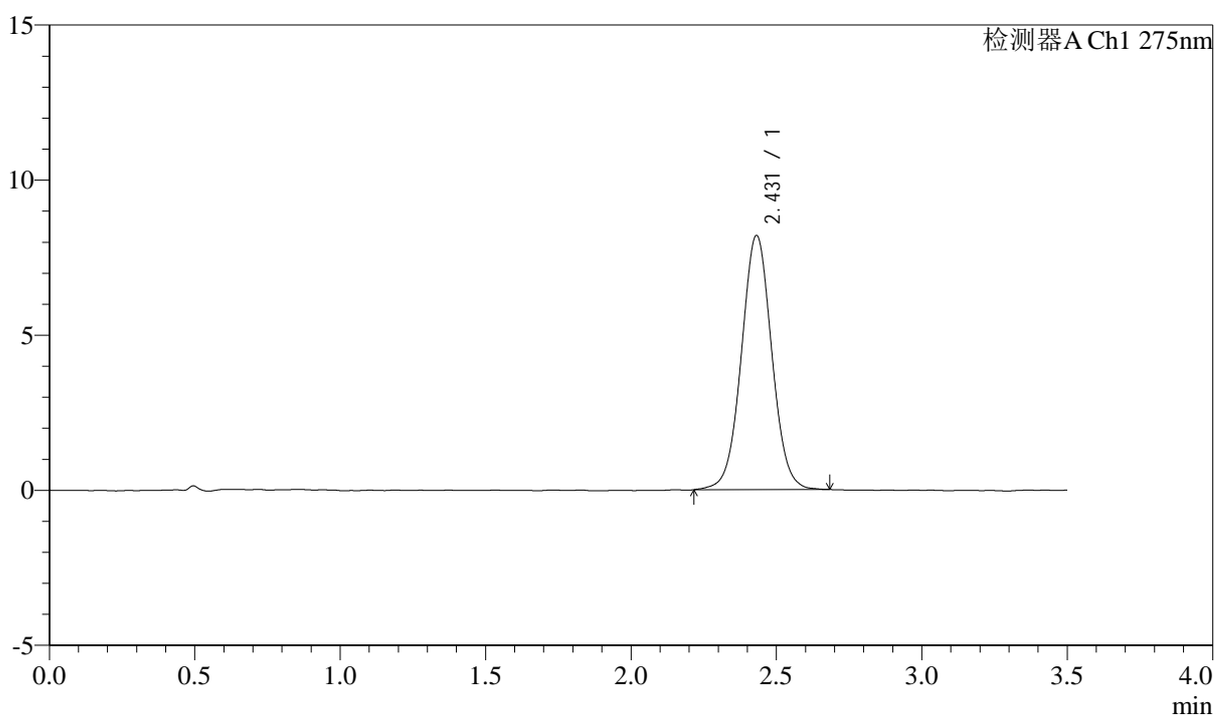
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	60012	100.000	8305	2635	1.028	--
总计		60012	100.000	8305			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-143/18-411-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-45min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/12 18:43:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 17:01:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	59510	100.000	8189	2639	1.028	--
总计		59510	100.000	8189			



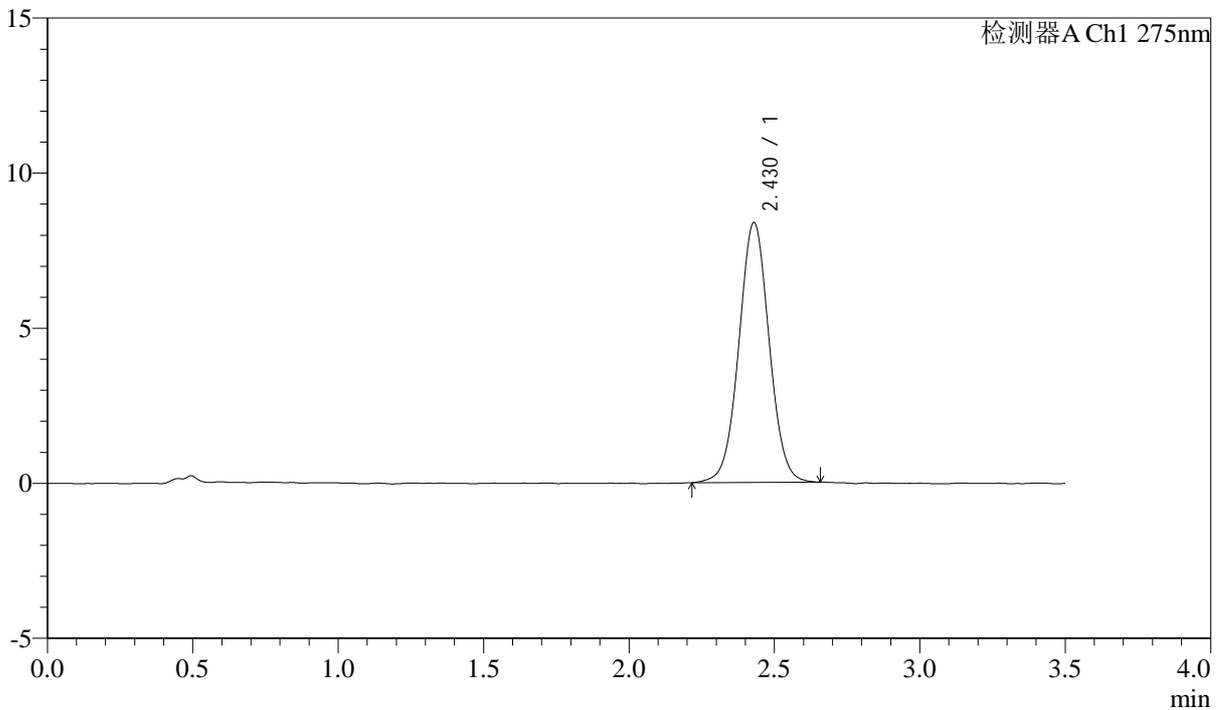
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-143/18-412-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 18:47:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:01:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	60657	100.000	8378	2640	1.028	--
总计		60657	100.000	8378			



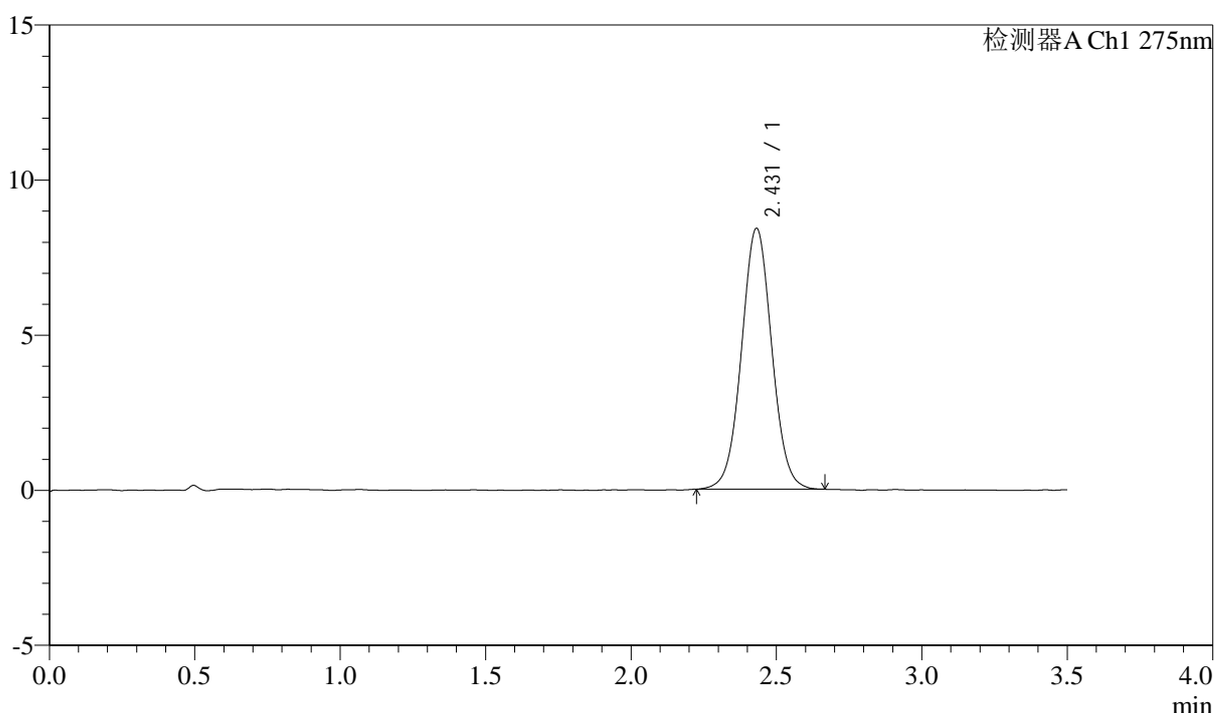
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-143/18-413-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 18:51:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:01:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	60830	100.000	8405	2647	1.034	--
总计		60830	100.000	8405			



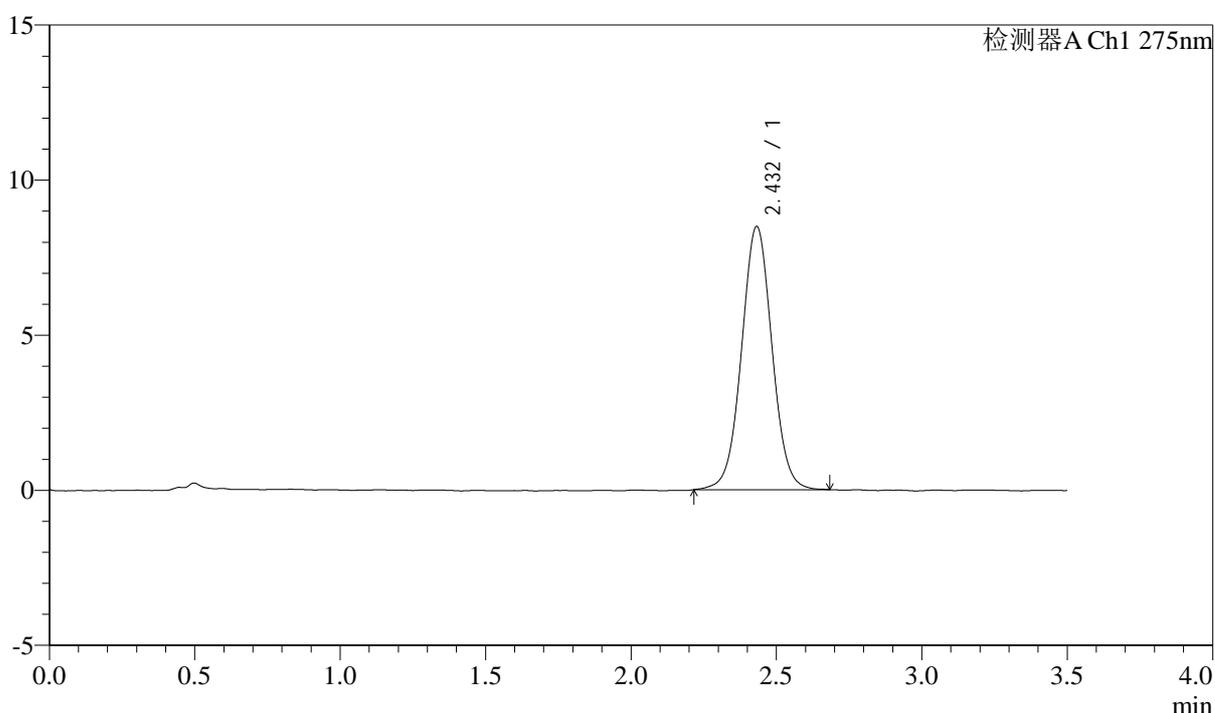
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-414-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 18:55:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:01:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	61725	100.000	8477	2633	1.028	--
总计		61725	100.000	8477			



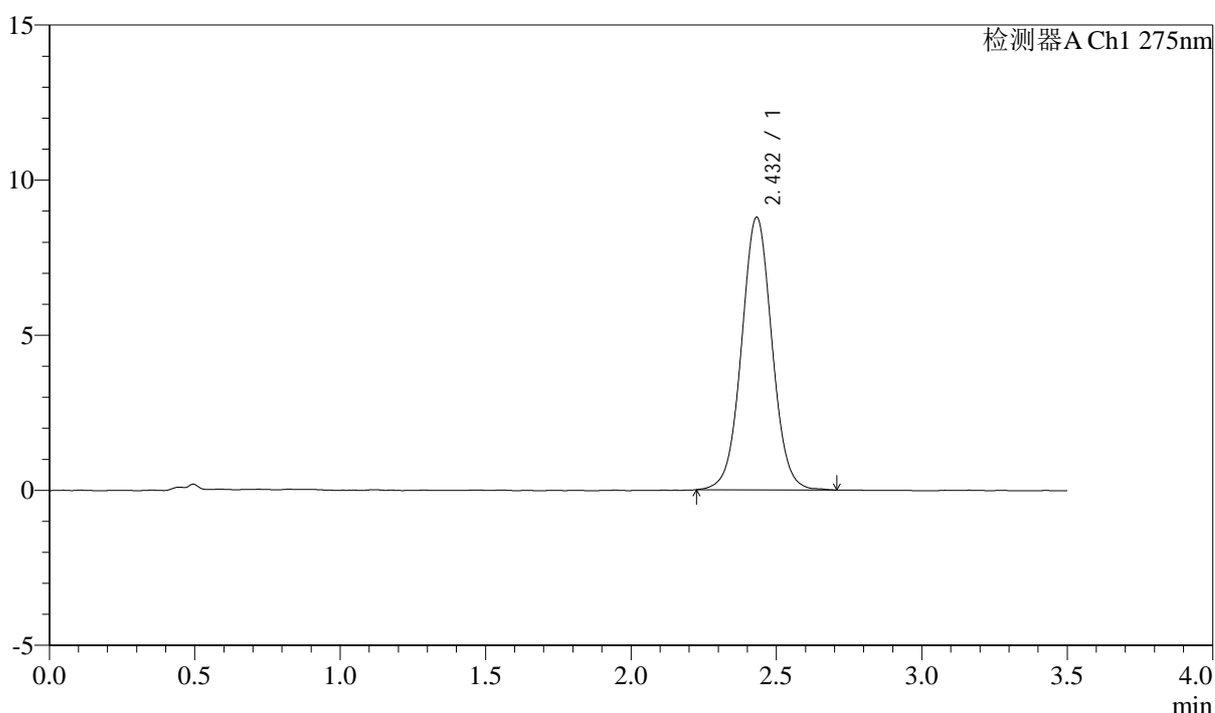
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-415-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 18:59:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:01:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	63947	100.000	8784	2650	1.032	--
总计		63947	100.000	8784			



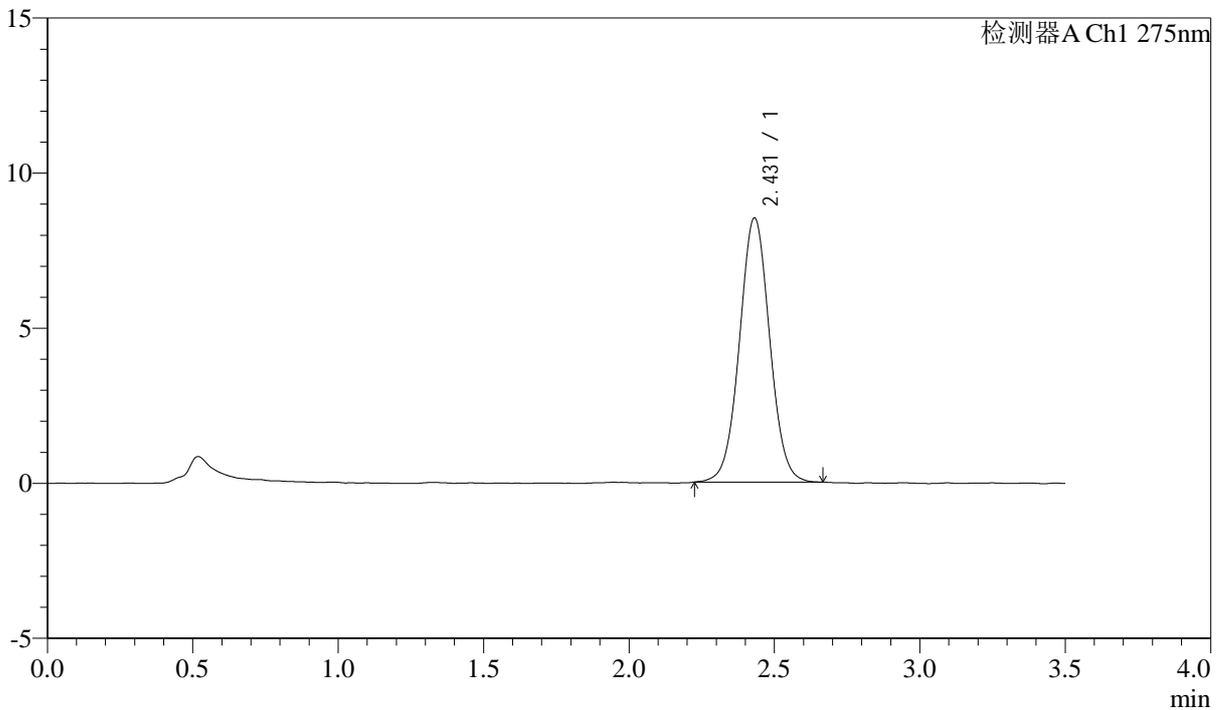
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-143/18-416-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 19:03:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:01:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	61575	100.000	8516	2659	1.032	--
总计		61575	100.000	8516			



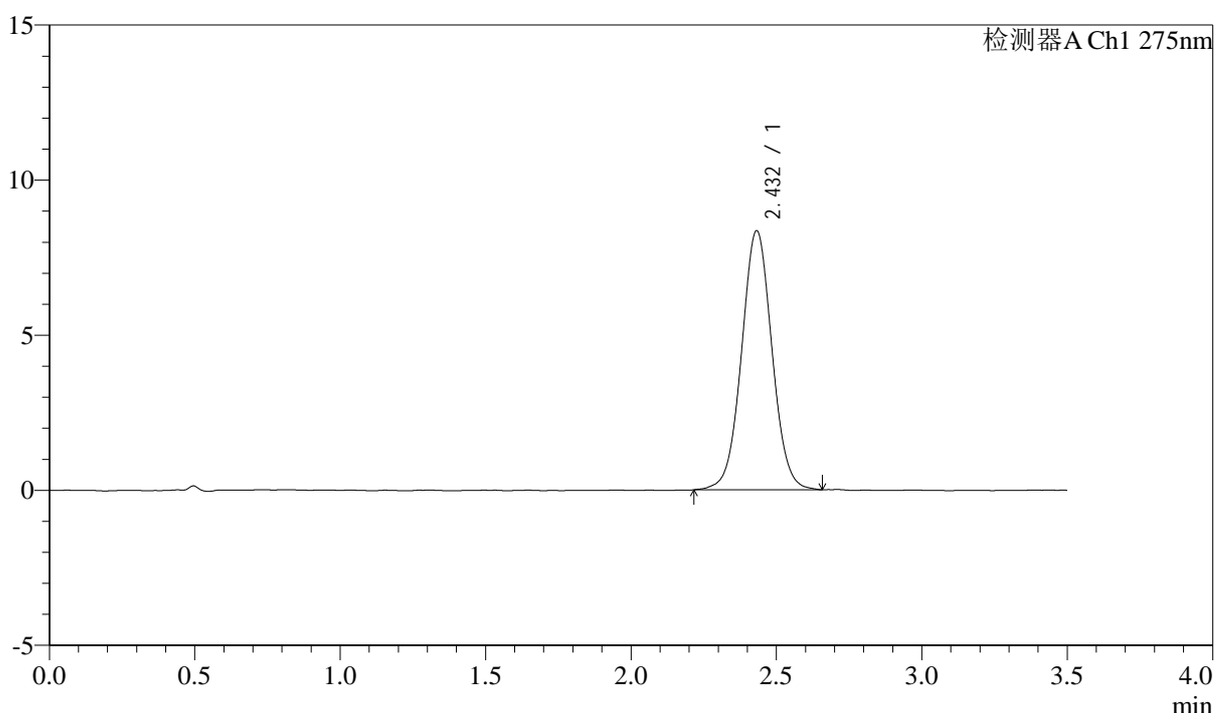
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-143/18-417-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 19:07:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:01:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	60687	100.000	8345	2631	1.032	--
总计		60687	100.000	8345			



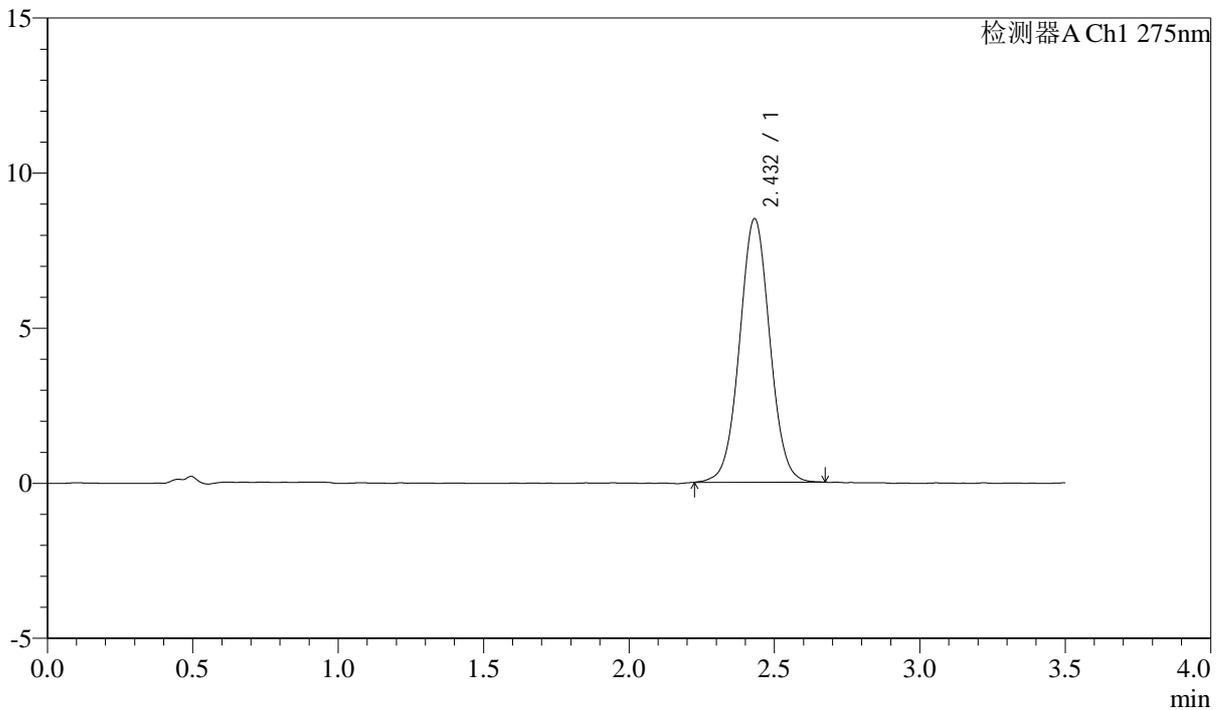
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-143/18-418-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 19:11:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:01:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	61451	100.000	8492	2652	1.031	--
总计		61451	100.000	8492			



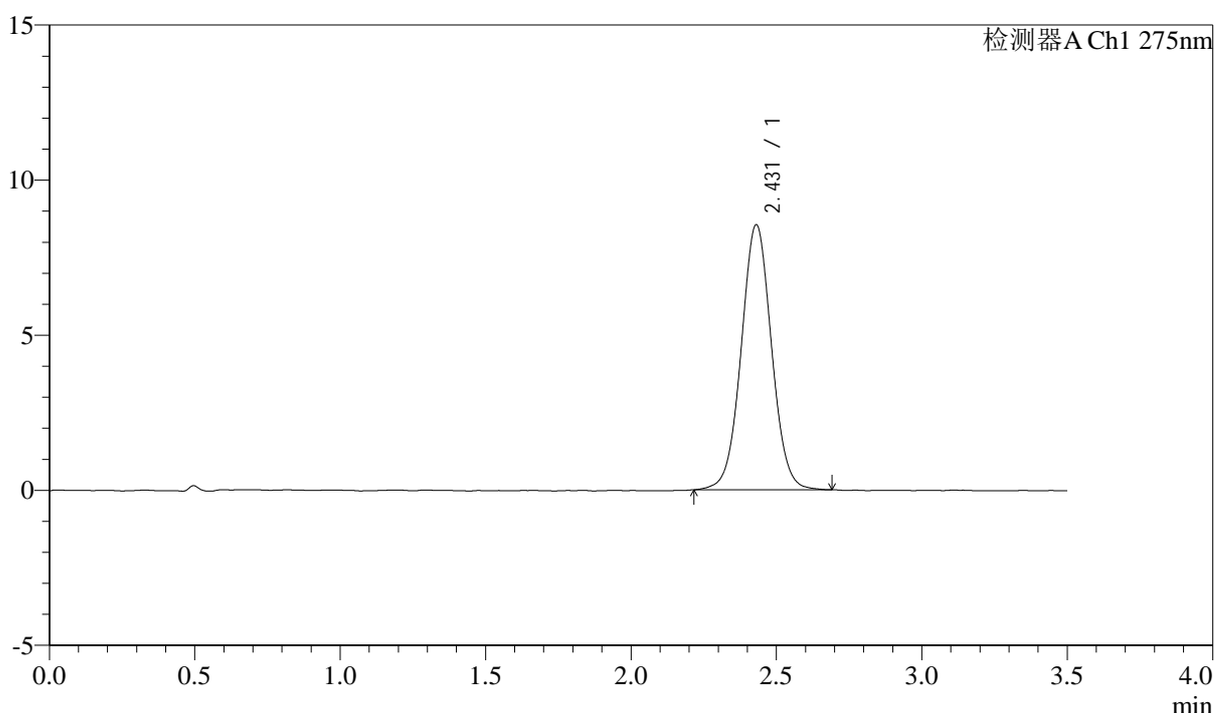
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-419-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 19:15:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:01:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	61907	100.000	8542	2651	1.029	--
总计		61907	100.000	8542			



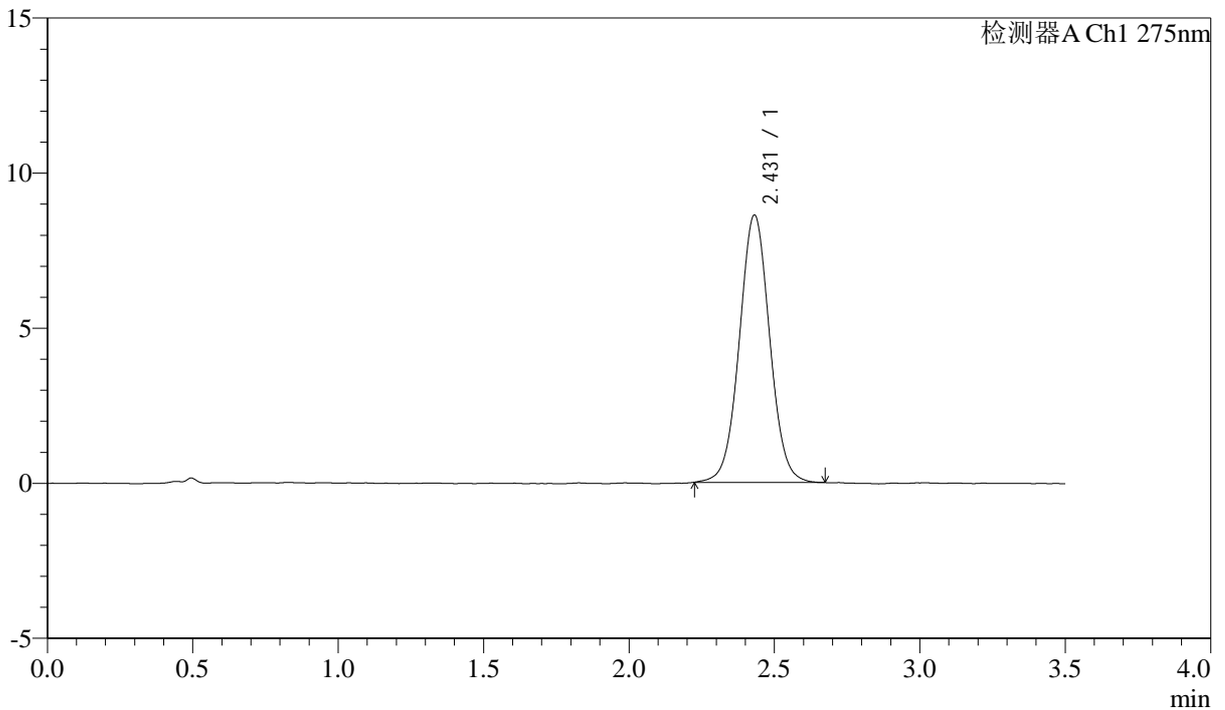
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-420-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 19:18:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:01:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

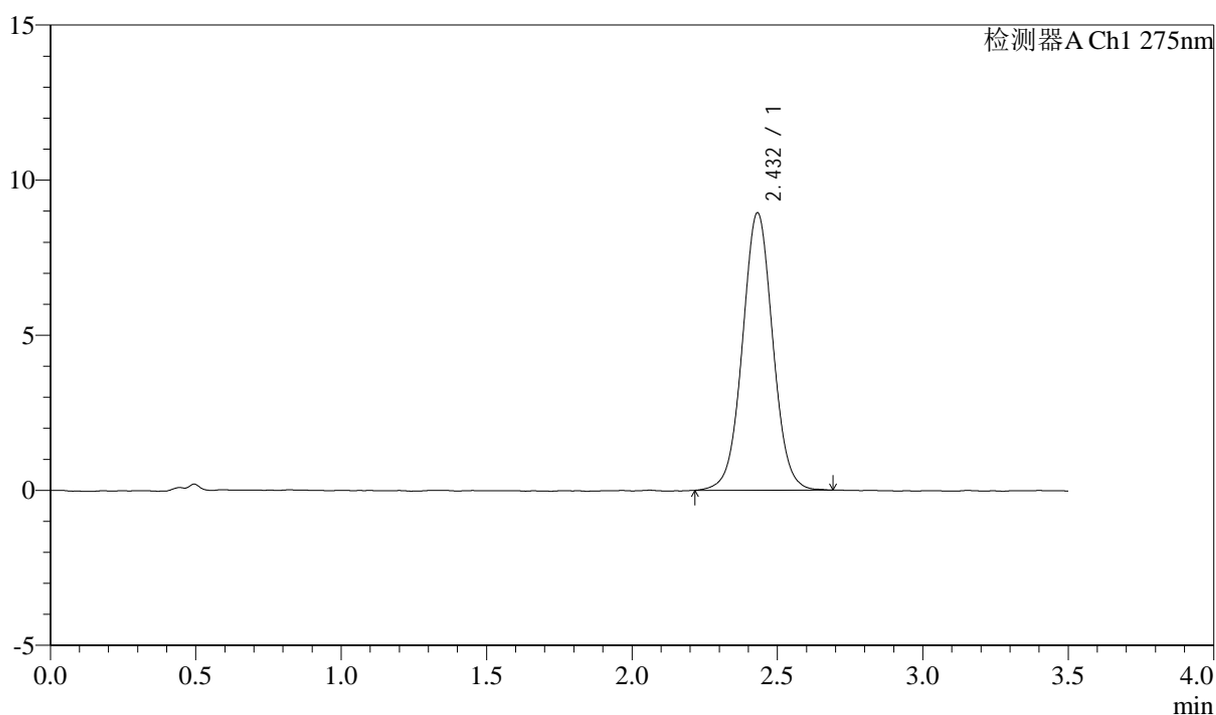
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	62531	100.000	8617	2641	1.033	--
总计		62531	100.000	8617			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-143/18-421-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 19:22:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:02:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	64790	100.000	8938	2654	1.028	--
总计		64790	100.000	8938			



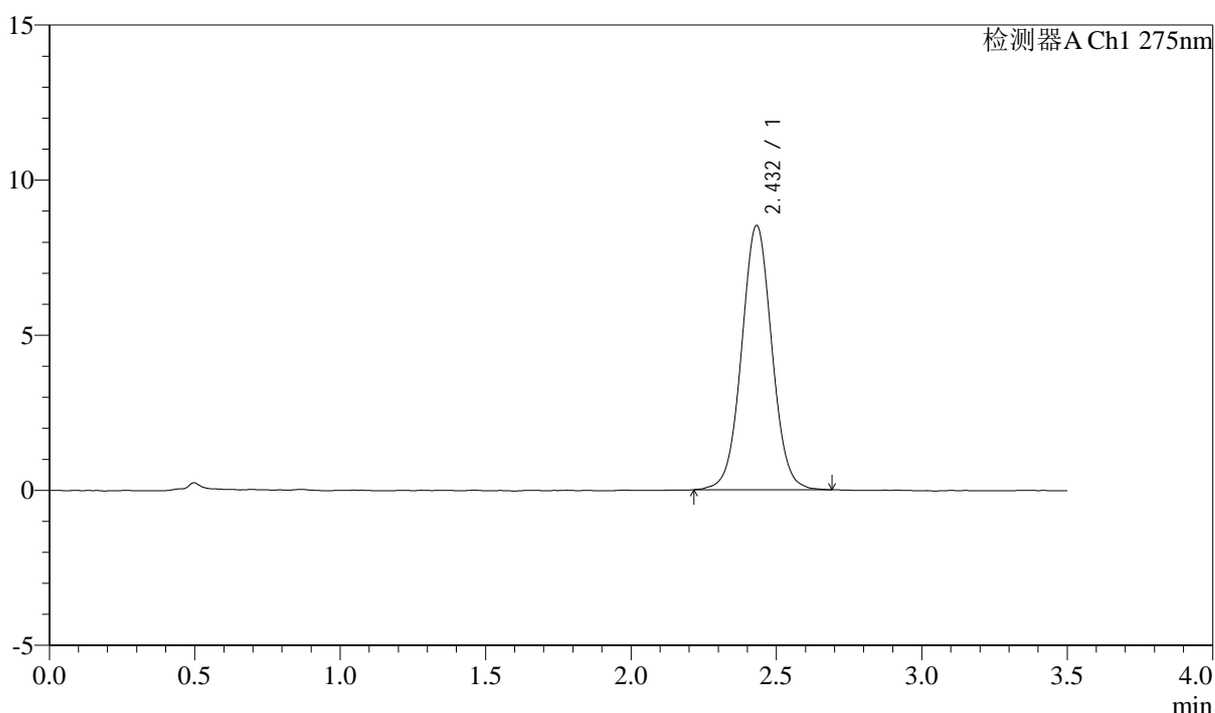
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-143/18-422-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 19:26:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:02:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	61723	100.000	8515	2655	1.033	--
总计		61723	100.000	8515			



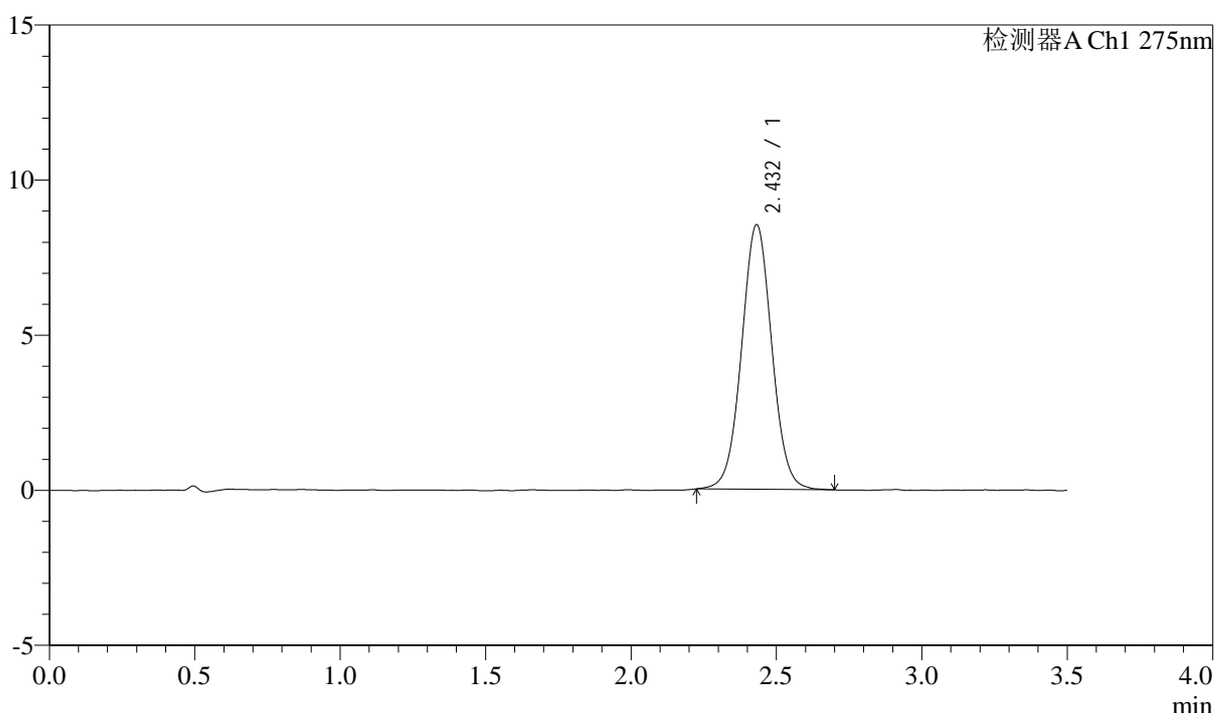
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-423-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 19:30:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:02:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	61674	100.000	8526	2652	1.031	--
总计		61674	100.000	8526			



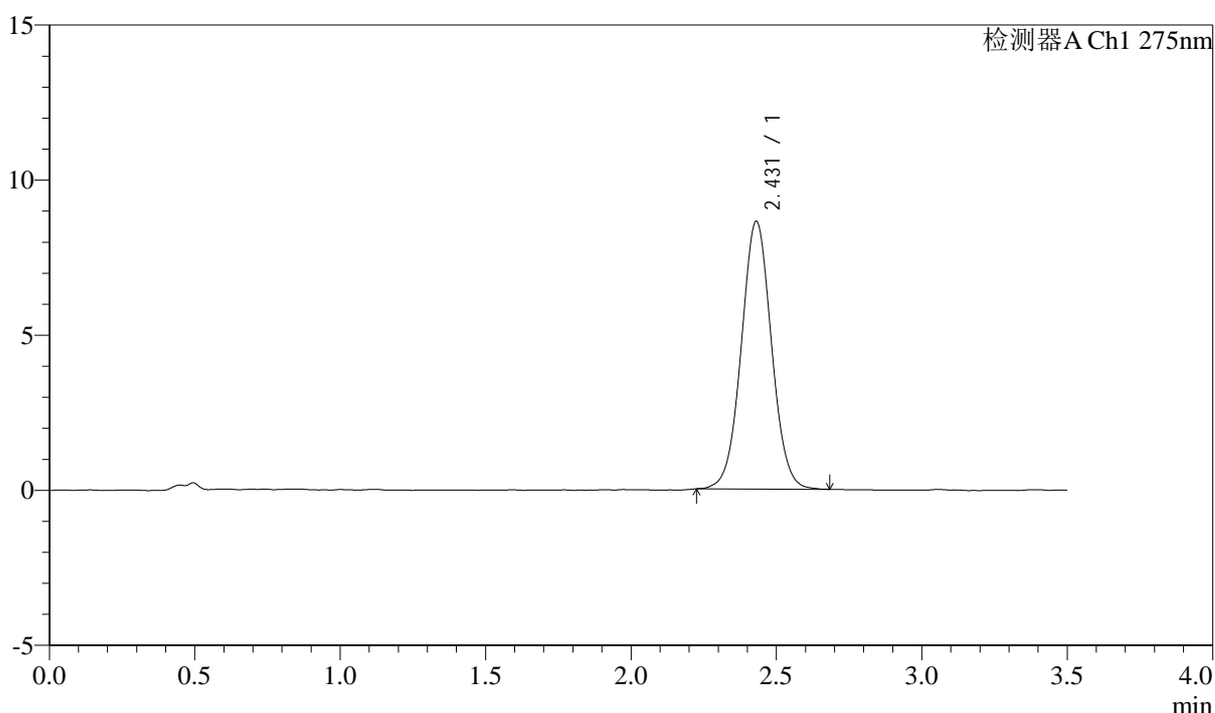
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-424-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 19:34:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:02:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	62265	100.000	8630	2645	1.032	--
总计		62265	100.000	8630			



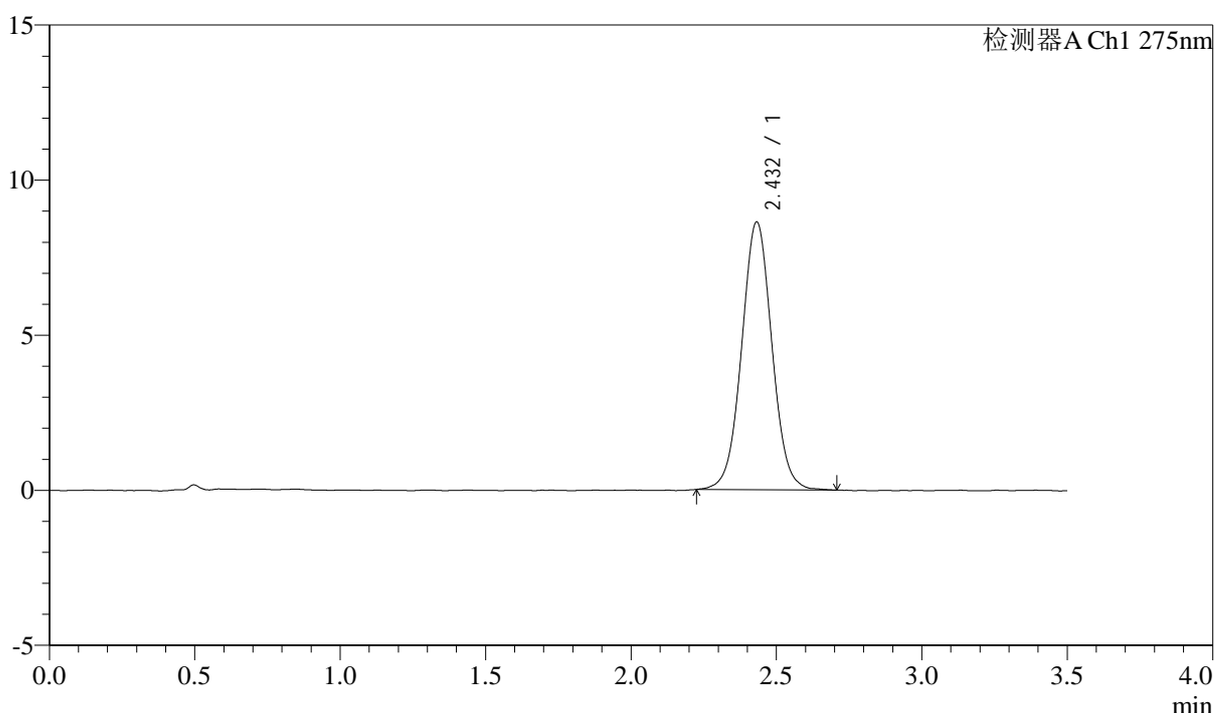
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-425-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 19:38:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:02:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	62478	100.000	8625	2652	1.030	--
总计		62478	100.000	8625			



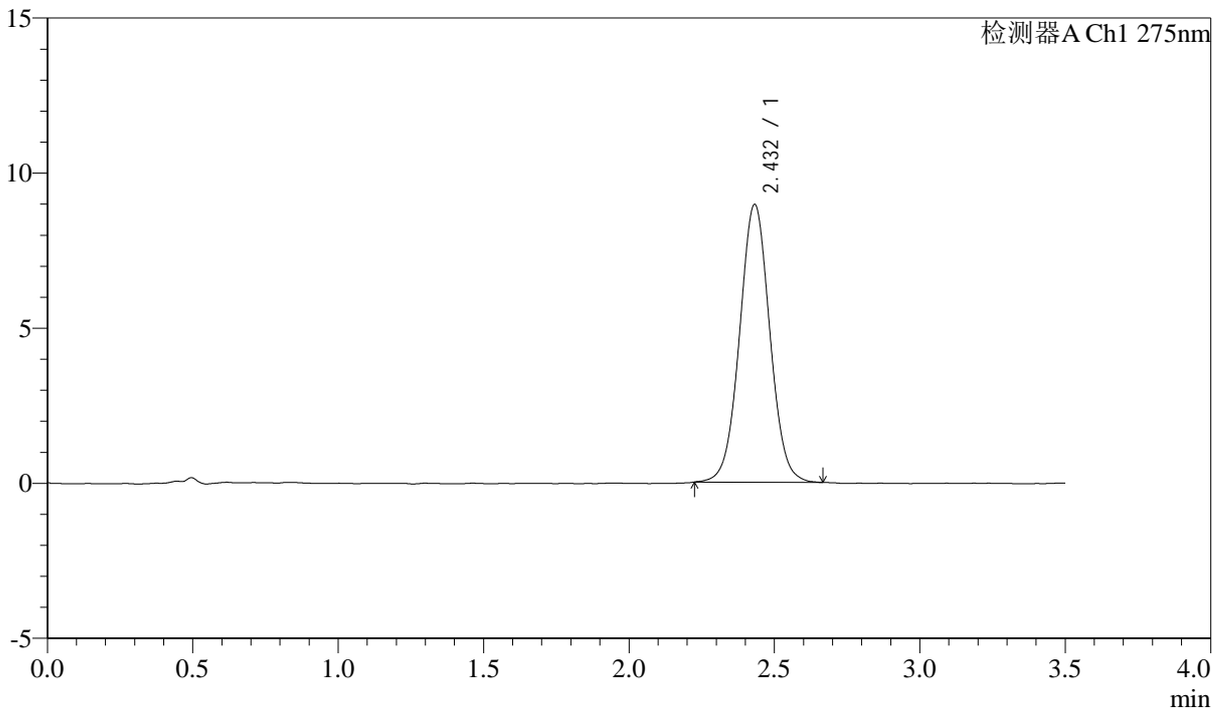
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-426-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 19:42:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:02:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	64699	100.000	8950	2660	1.029	--
总计		64699	100.000	8950			



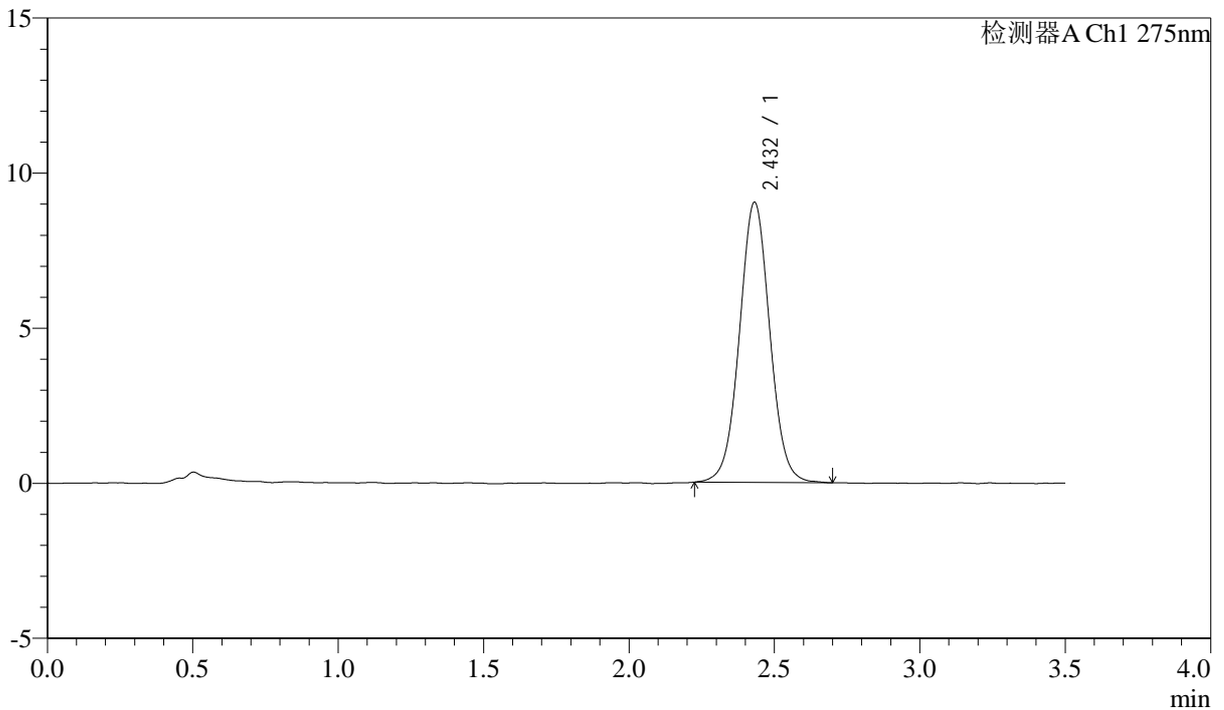
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-143/18-427-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 19:46:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:02:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	65604	100.000	9029	2640	1.032	--
总计		65604	100.000	9029			



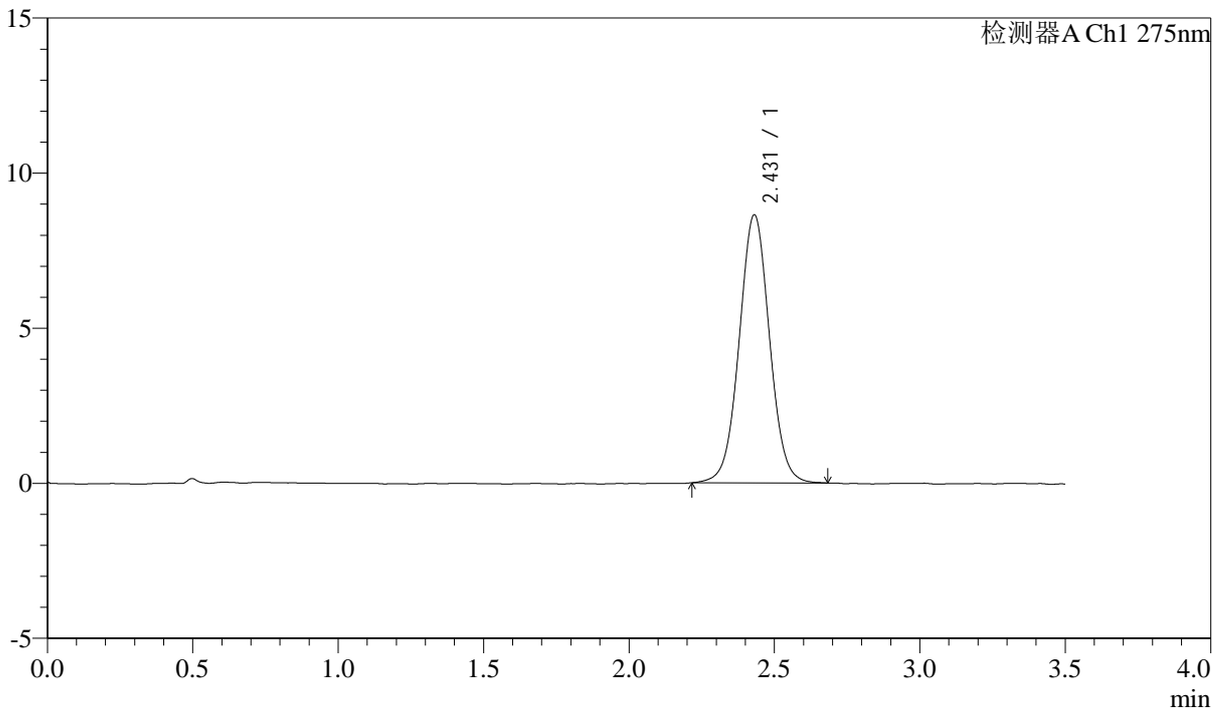
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-143/18-428-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 19:50:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:02:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	62600	100.000	8640	2649	1.029	--
总计		62600	100.000	8640			



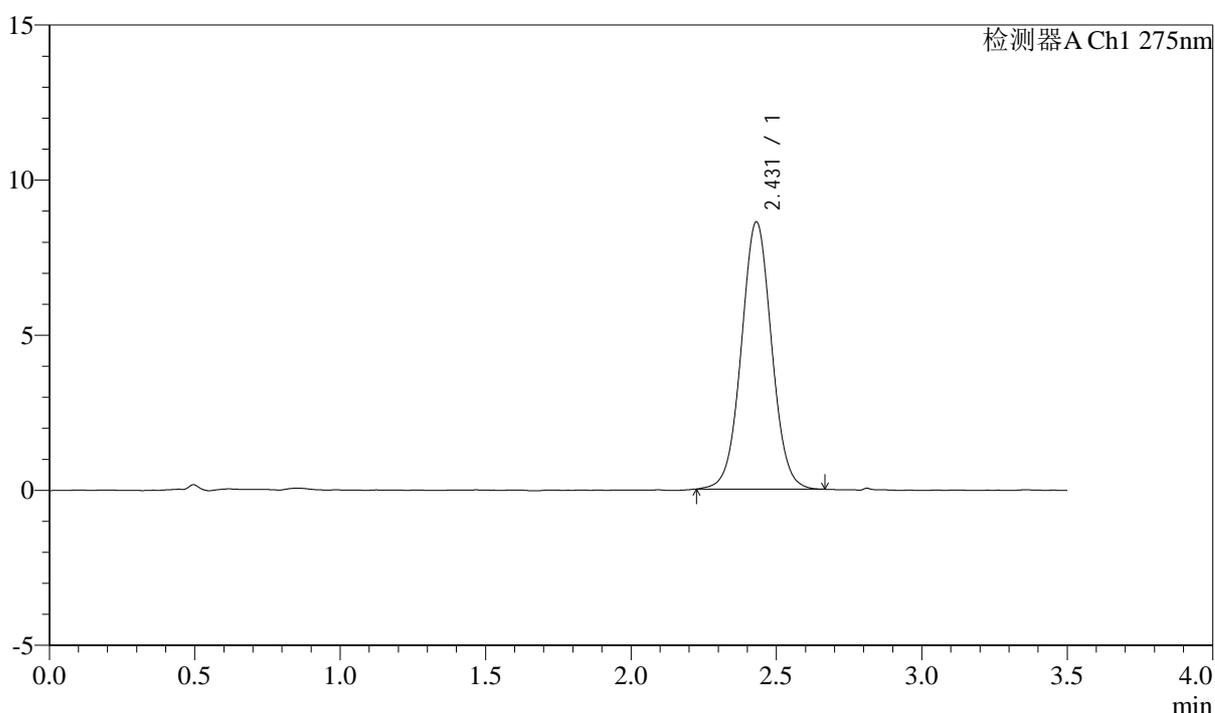
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-143/18-429-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 19:54:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:02:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	62307	100.000	8613	2657	1.031	--
总计		62307	100.000	8613			



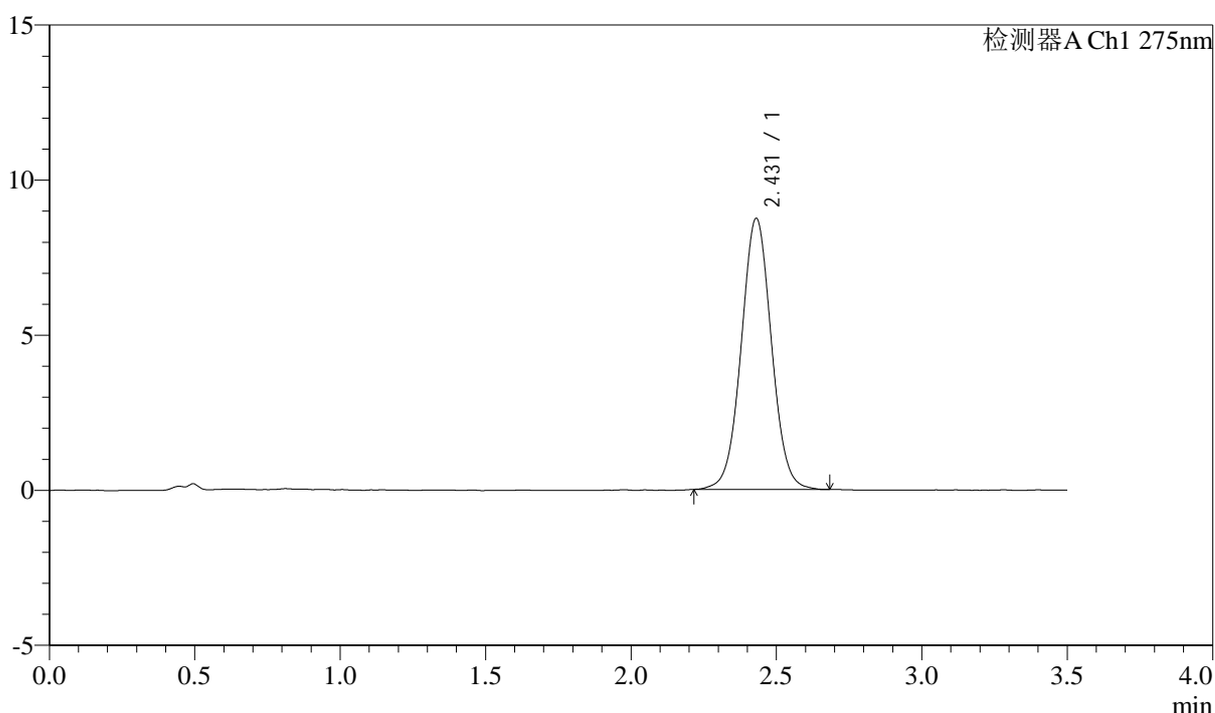
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-143/18-430-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 19:57:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:02:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	63114	100.000	8739	2658	1.031	--
总计		63114	100.000	8739			



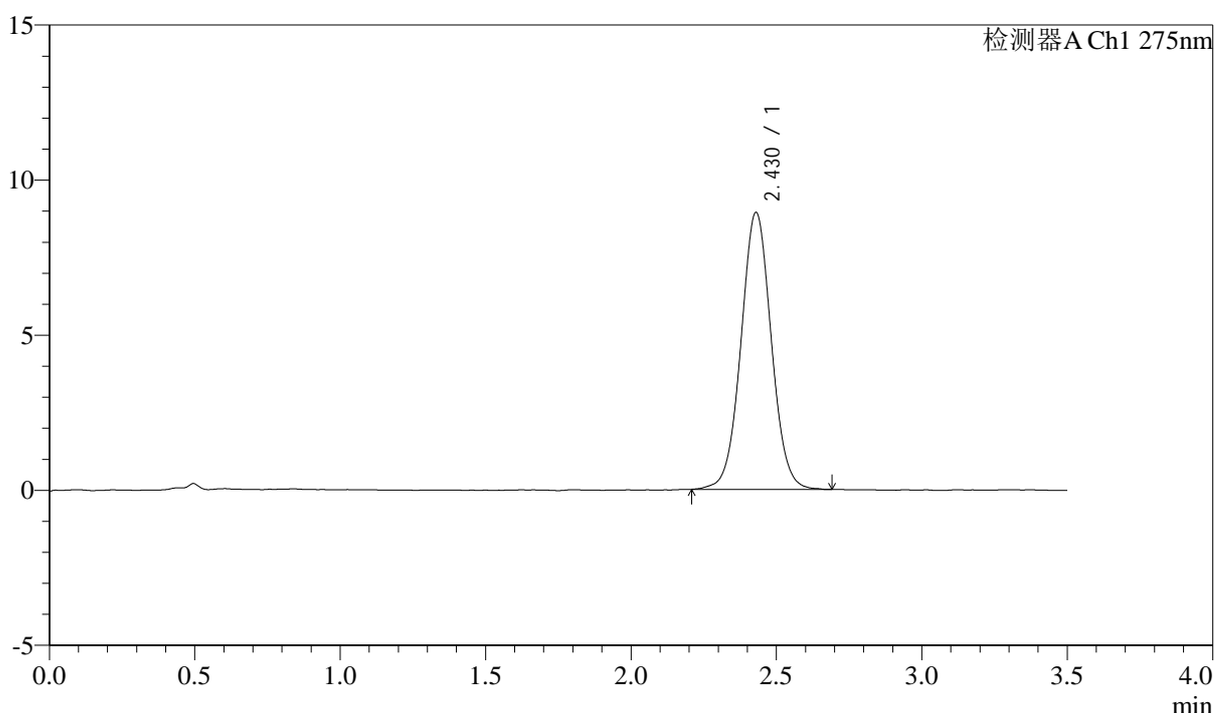
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-143/18-431-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 20:01:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:02:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	64645	100.000	8926	2656	1.034	--
总计		64645	100.000	8926			



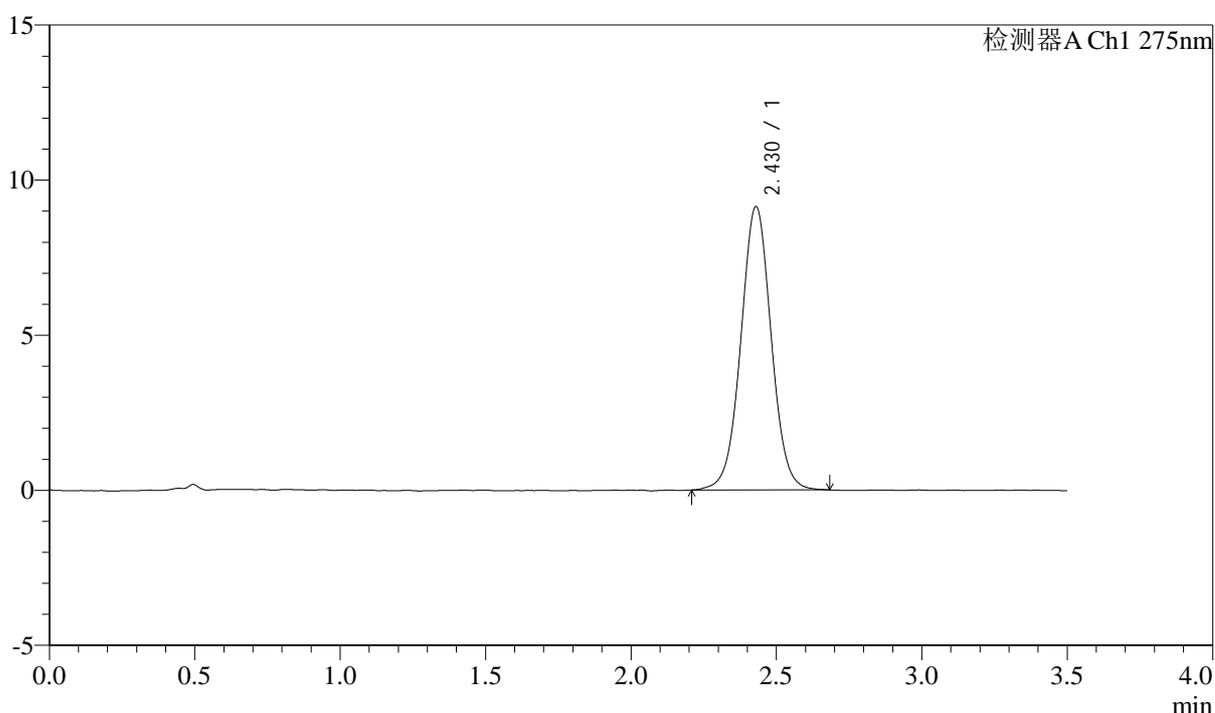
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-143/18-432-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 20:05:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:02:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	66309	100.000	9135	2659	1.023	--
总计		66309	100.000	9135			



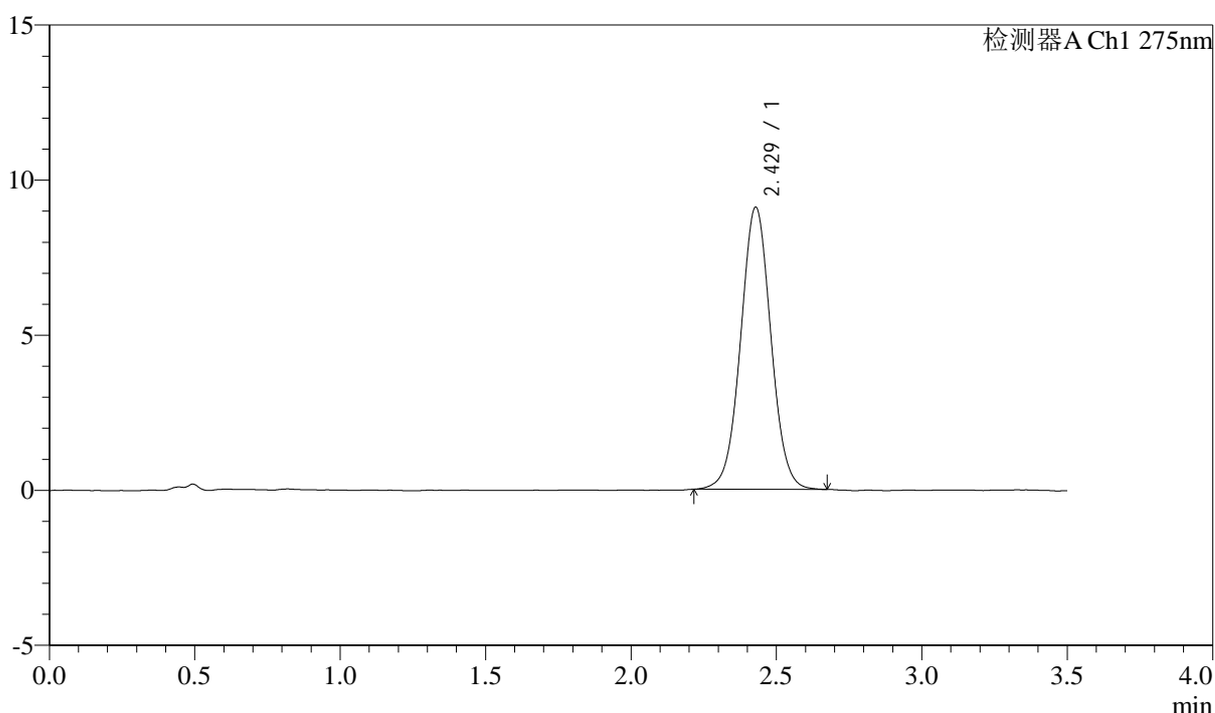
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-143/18-433-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 20:09:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:02:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	65887	100.000	9093	2636	1.027	--
总计		65887	100.000	9093			



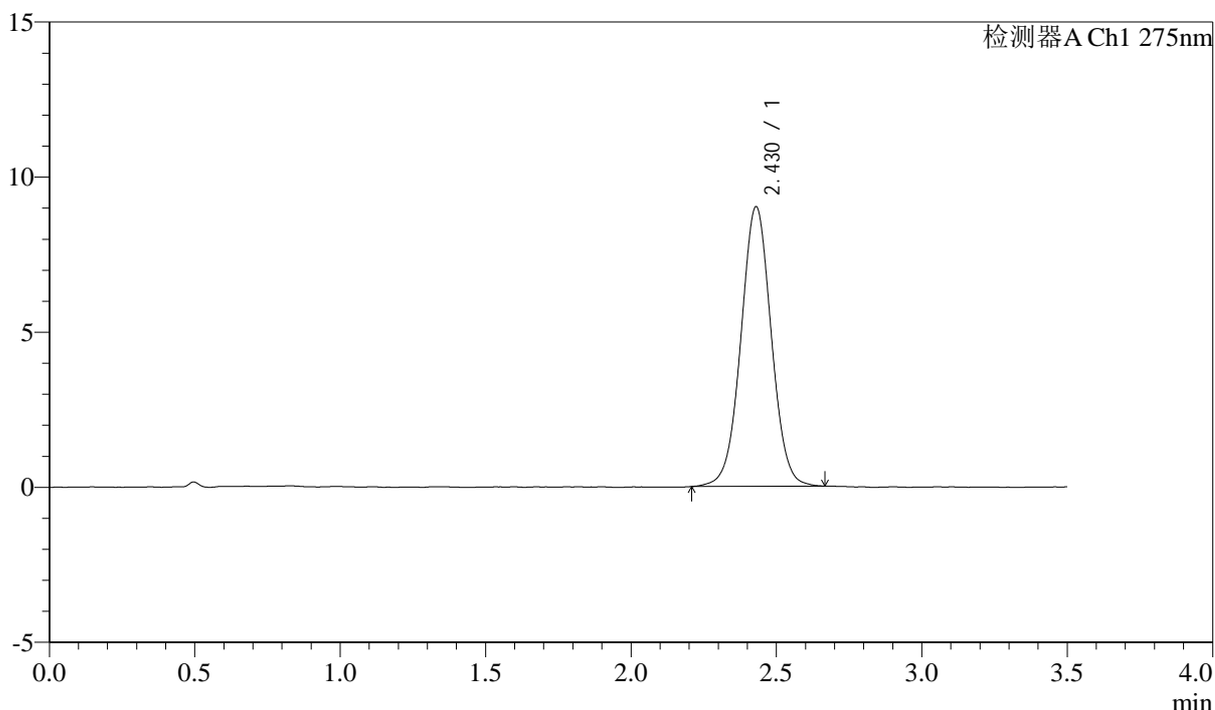
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-143/18-434-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 20:13:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:02:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	65464	100.000	9015	2630	1.019	--
总计		65464	100.000	9015			



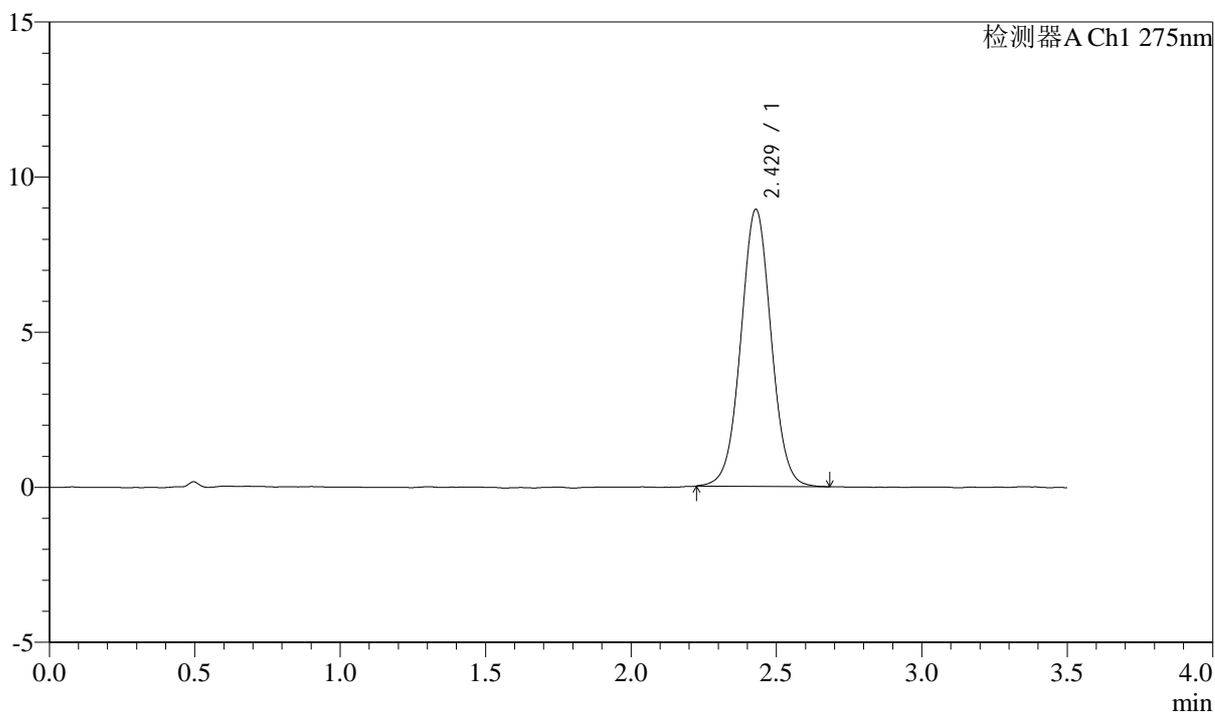
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-143/18-435-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 20:17:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:02:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	64786	100.000	8931	2636	1.027	--
总计		64786	100.000	8931			



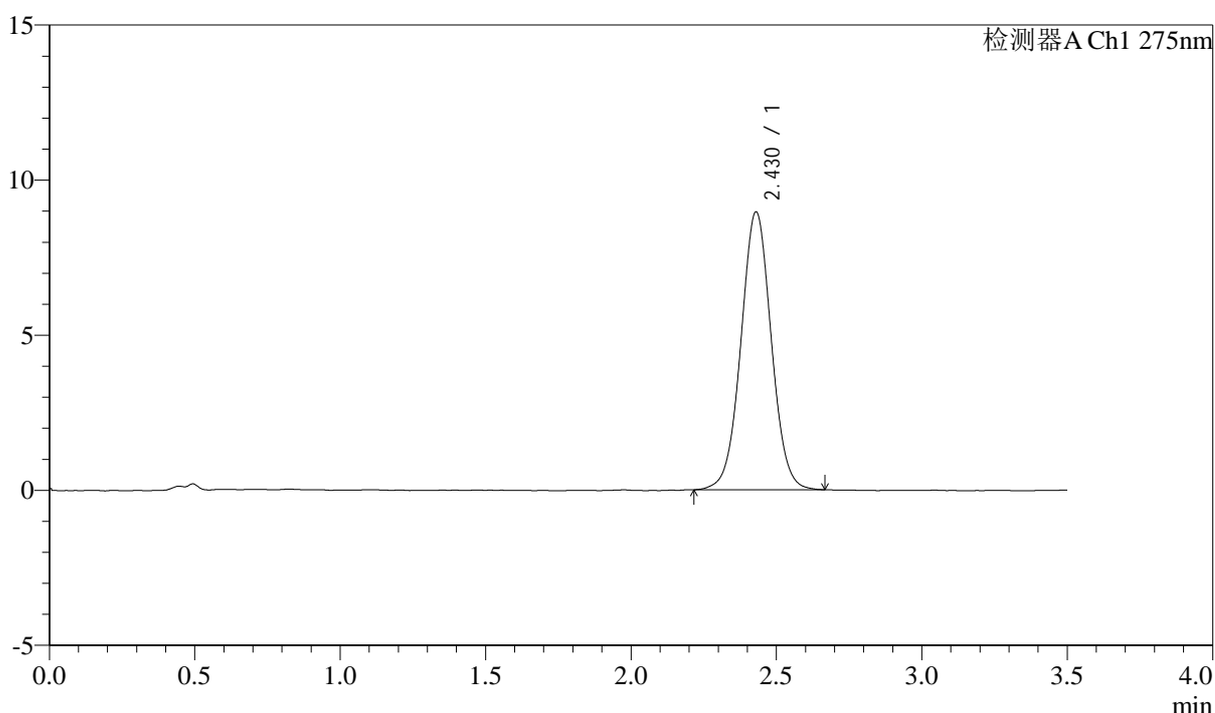
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-143/18-436-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 20:21:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:02:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

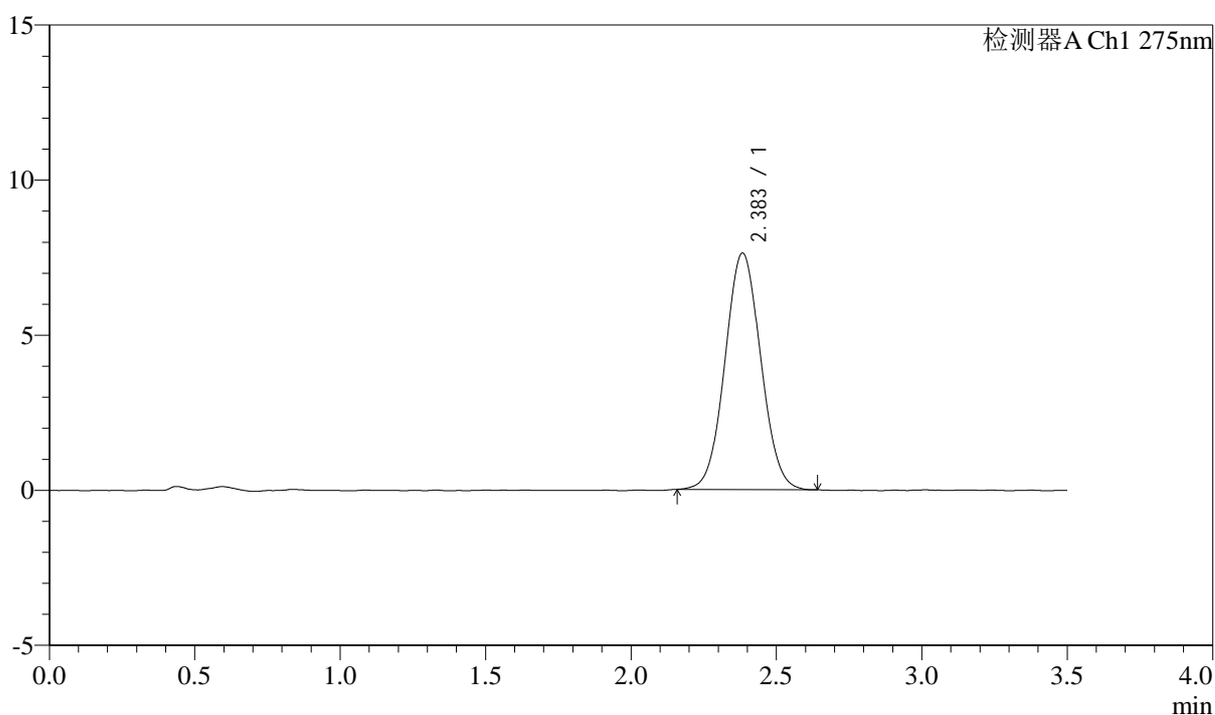
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	64998	100.000	8958	2632	1.025	--
总计		64998	100.000	8958			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-143/18-437-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 20:25:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:02:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	65333	100.000	7615	1782	1.048	--
总计		65333	100.000	7615			



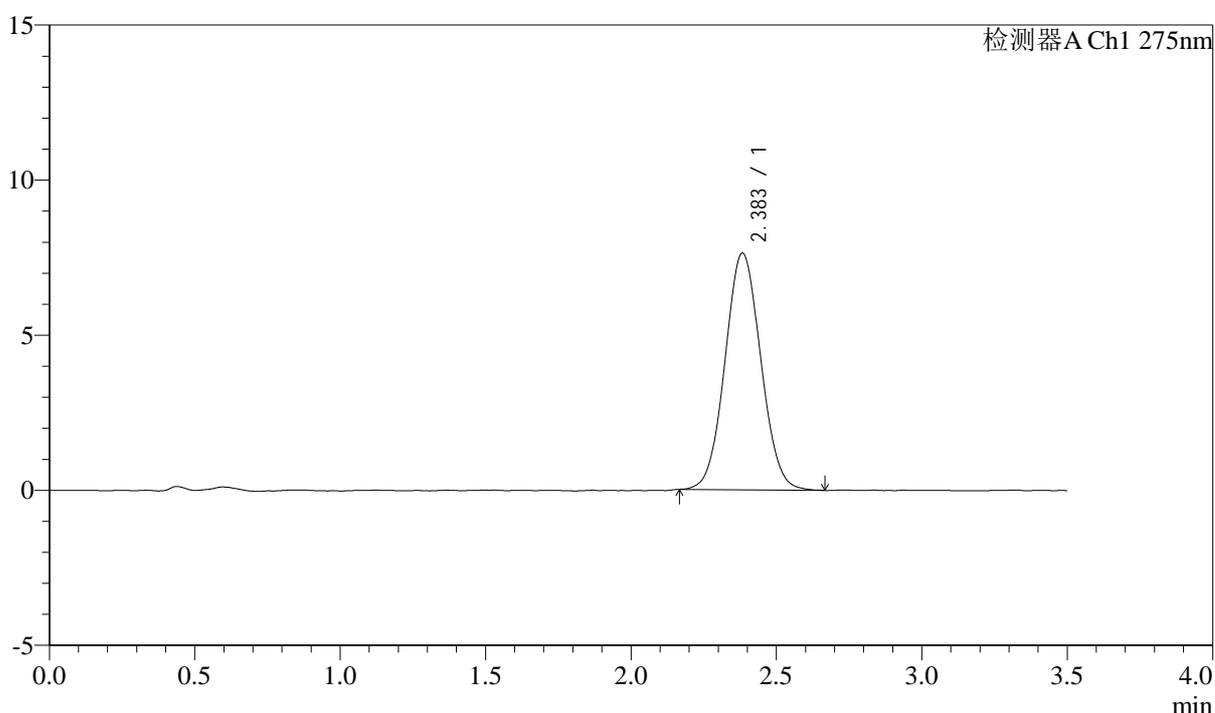
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-438-2 - zzp-2025072121p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 20:29:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:02:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	65393	100.000	7625	1787	1.054	--
总计		65393	100.000	7625			



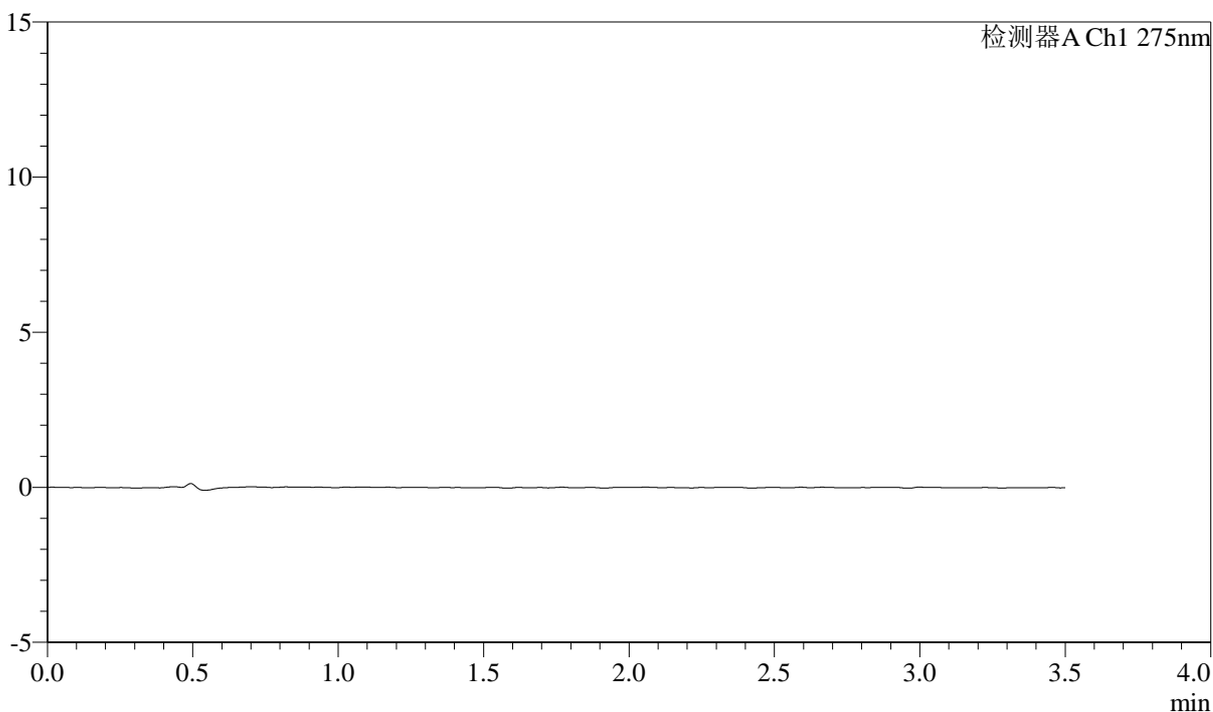
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-439-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 20:32:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:02:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



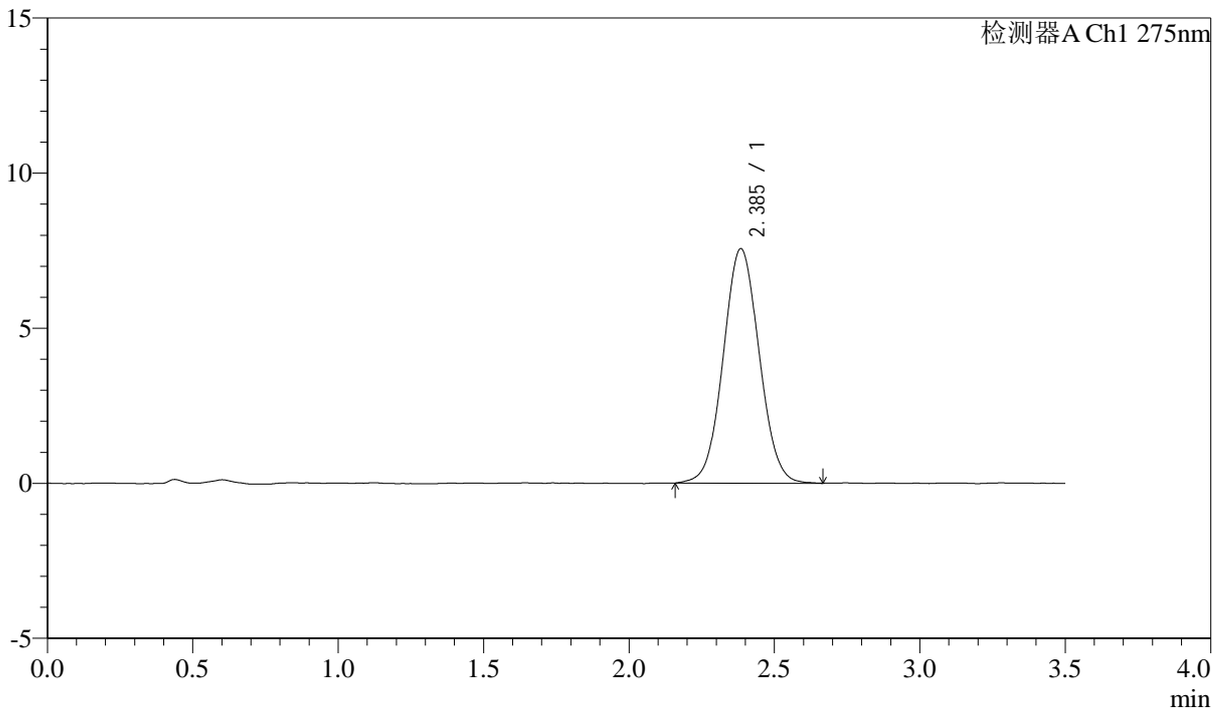
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-143/18-440-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 20:36:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:02:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	65091	100.000	7545	1778	1.047	--
总计		65091	100.000	7545			



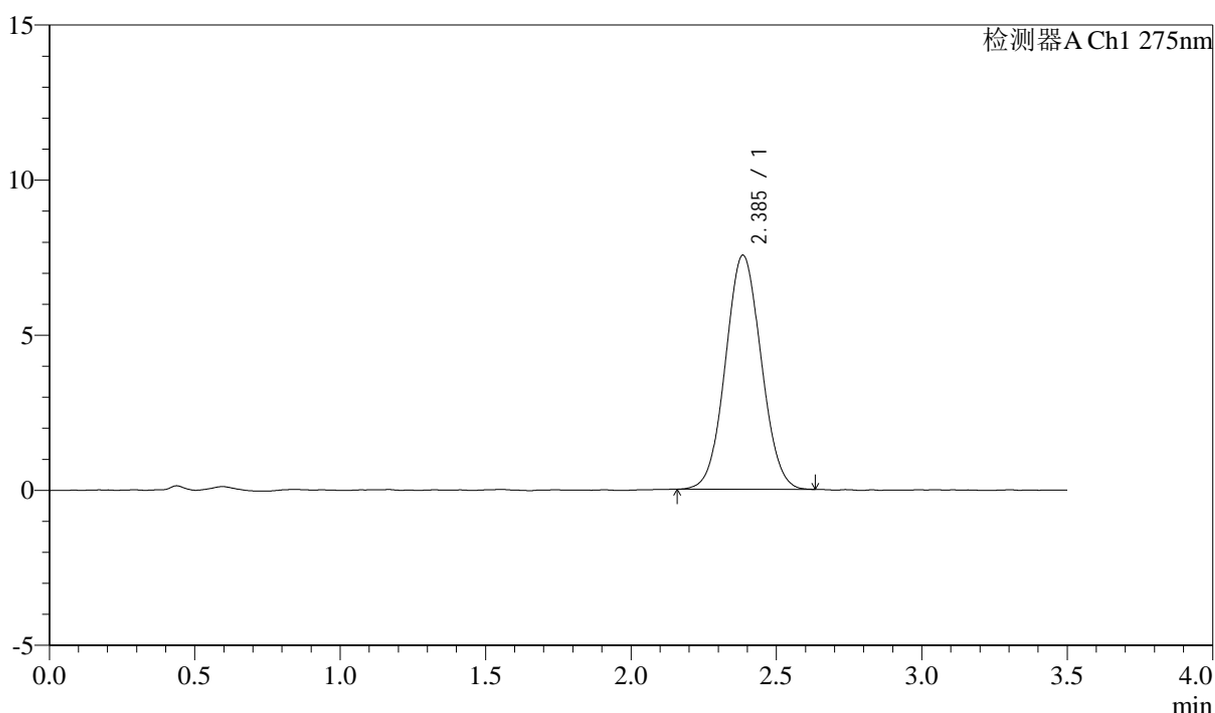
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-441-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 20:40:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:02:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	64558	100.000	7535	1781	1.049	--
总计		64558	100.000	7535			



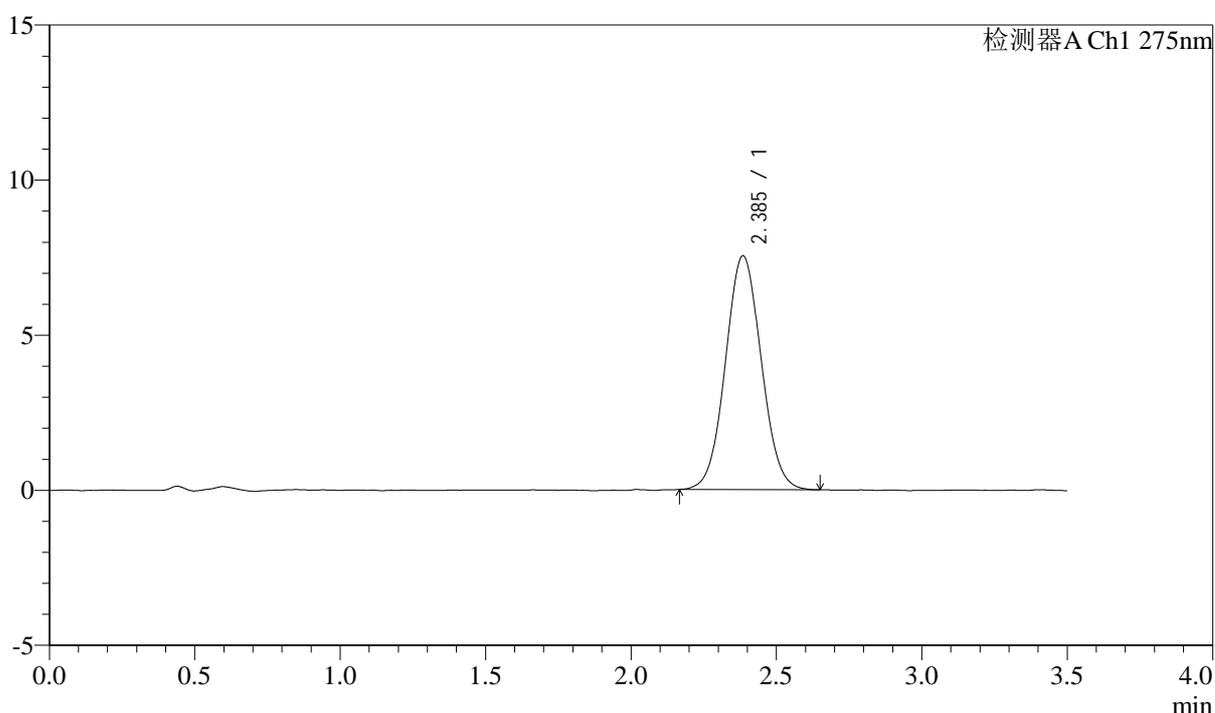
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-442-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 20:44:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:02:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	64684	100.000	7526	1782	1.050	--
总计		64684	100.000	7526			



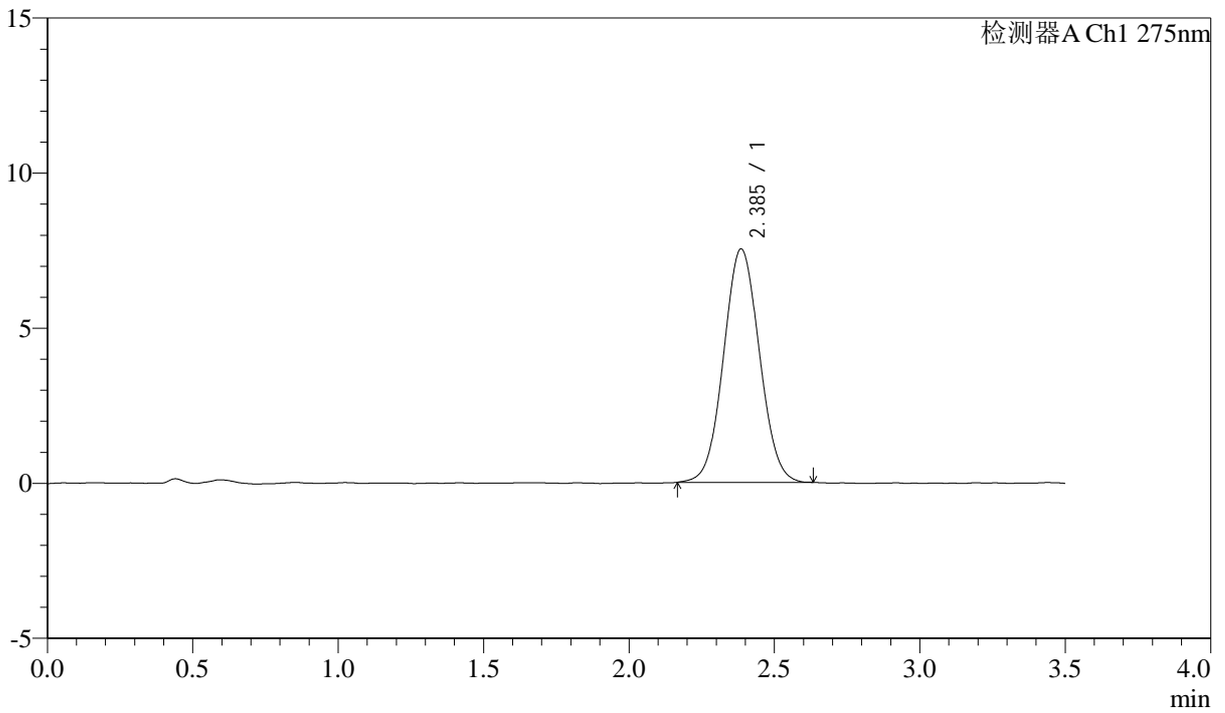
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-443-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 20:48:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:03:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	64493	100.000	7517	1781	1.047	--
总计		64493	100.000	7517			



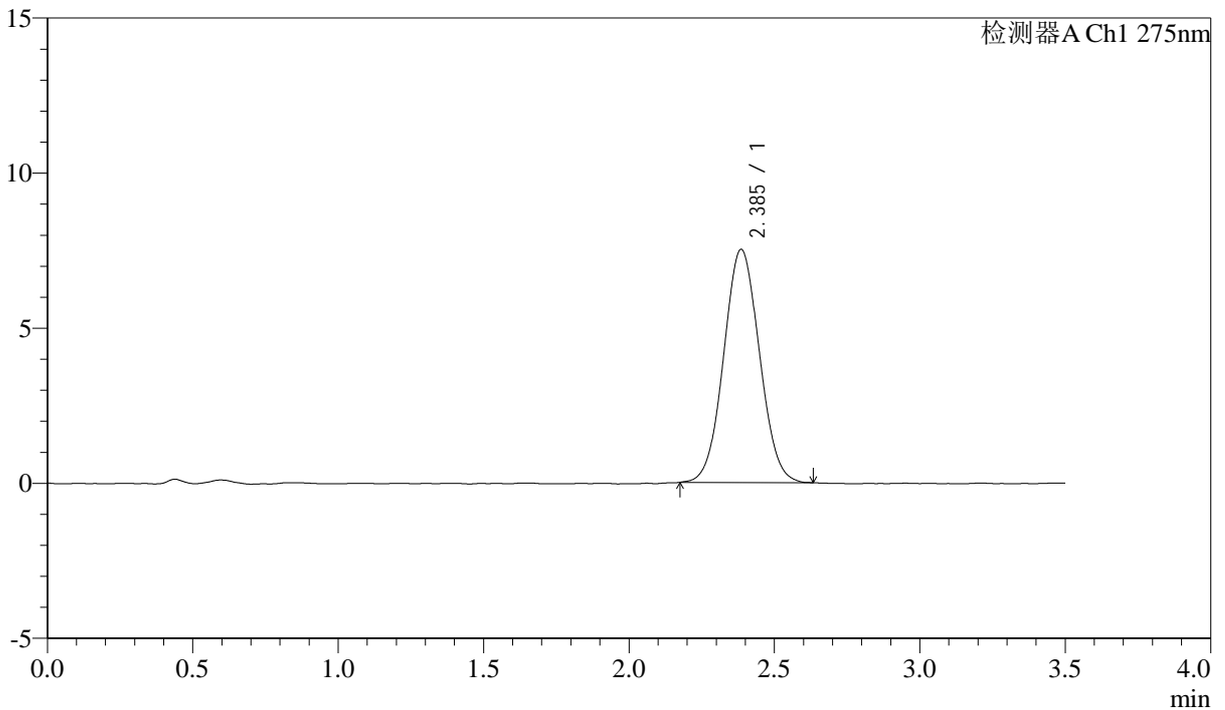
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-143/18-444-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 20:52:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:03:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	64297	100.000	7509	1779	1.049	--
总计		64297	100.000	7509			



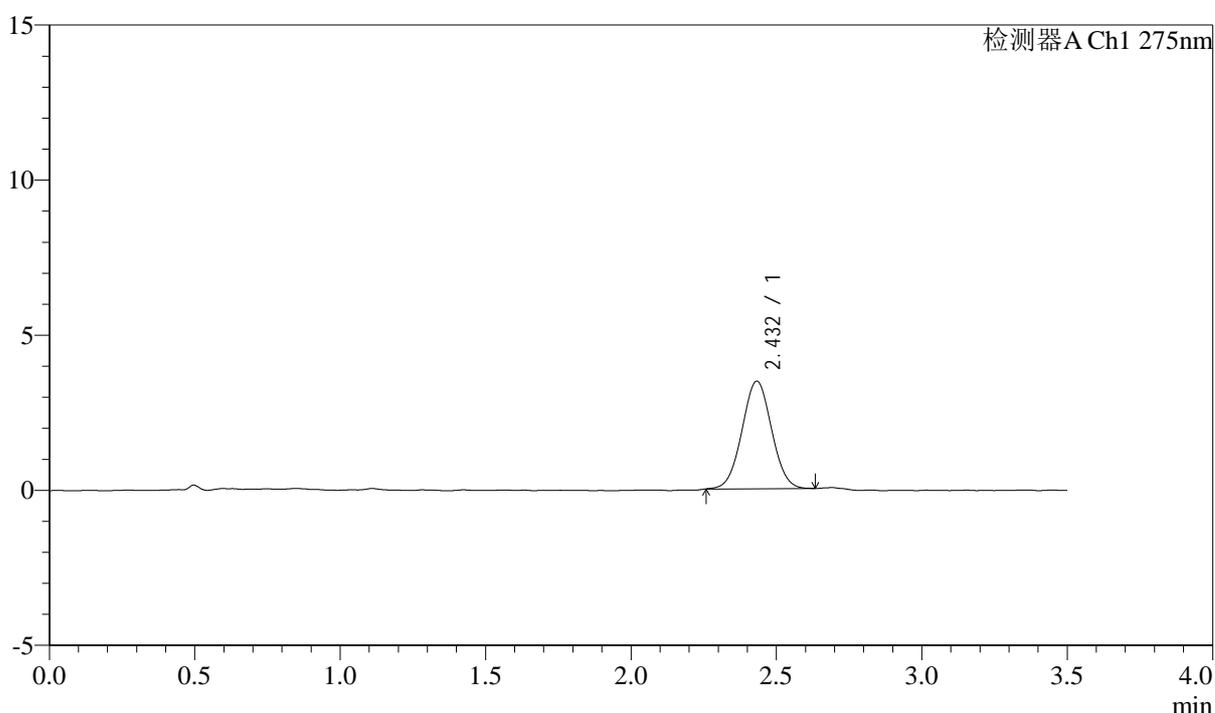
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-445-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 20:56:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:03:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

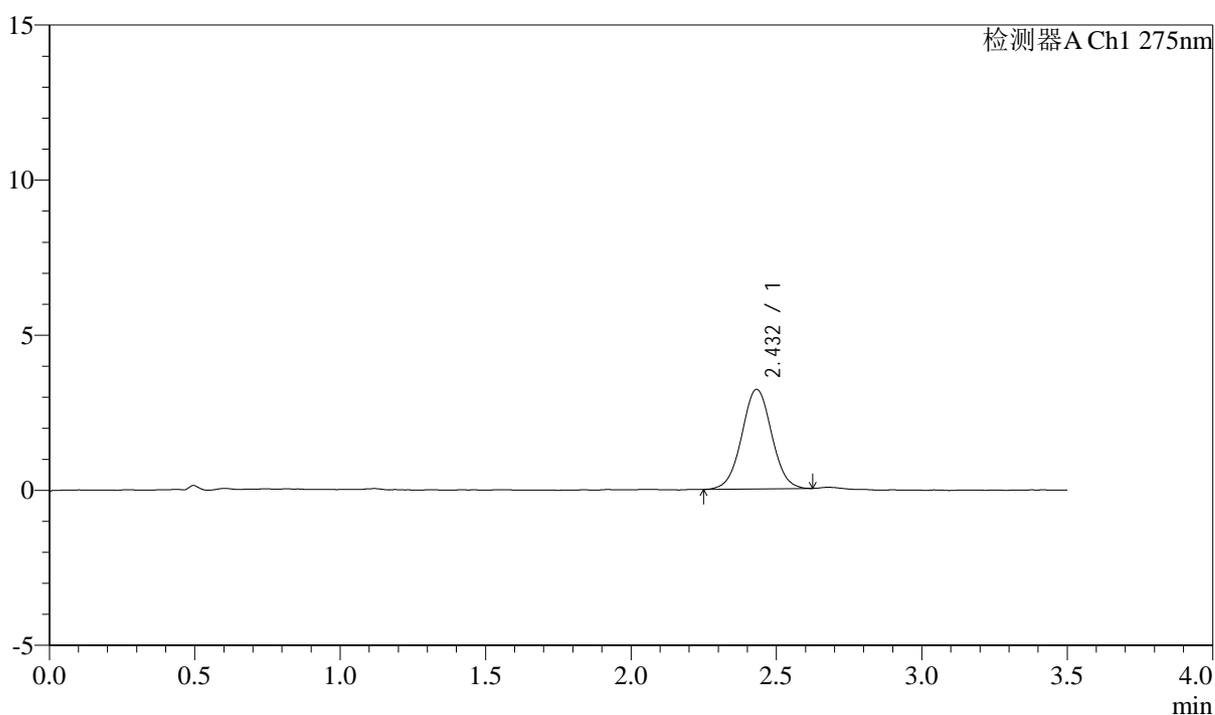
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	24531	100.000	3464	2687	1.025	--
总计		24531	100.000	3464			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-446-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/12 21:00:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 17:03:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	22951	100.000	3207	2717	1.024	--
总计		22951	100.000	3207			



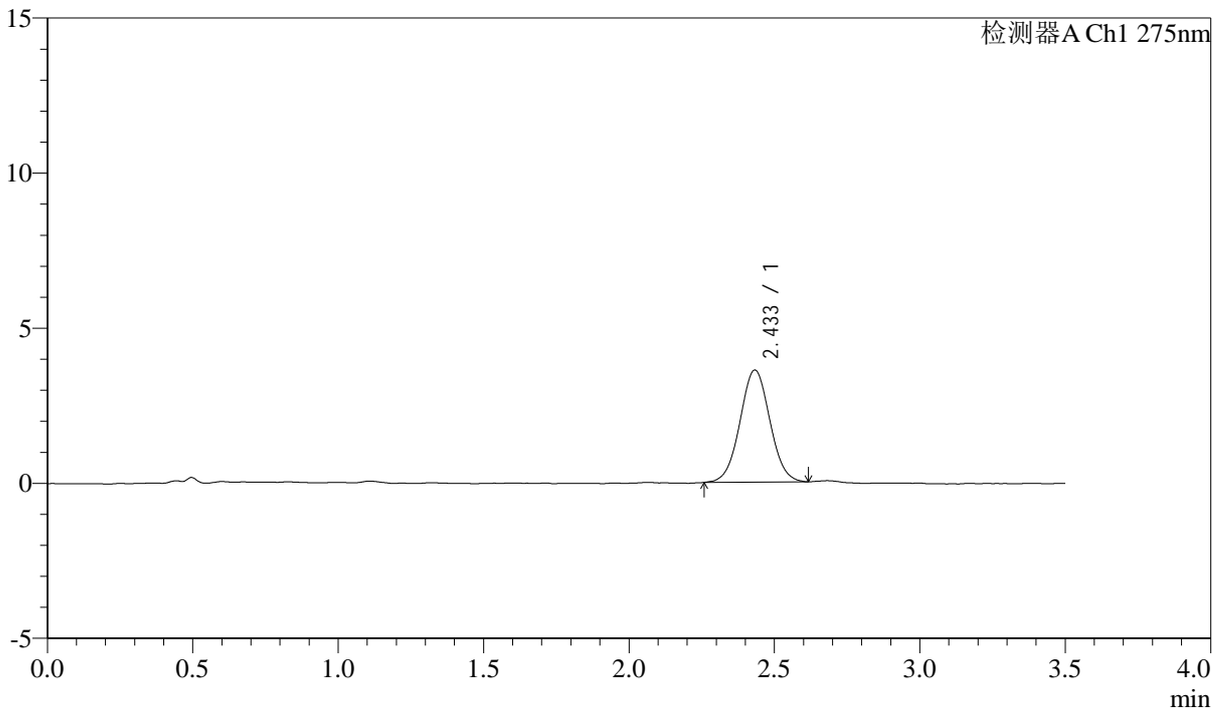
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-447-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 21:04:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:03:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	25846	100.000	3610	2687	1.032	--
总计		25846	100.000	3610			



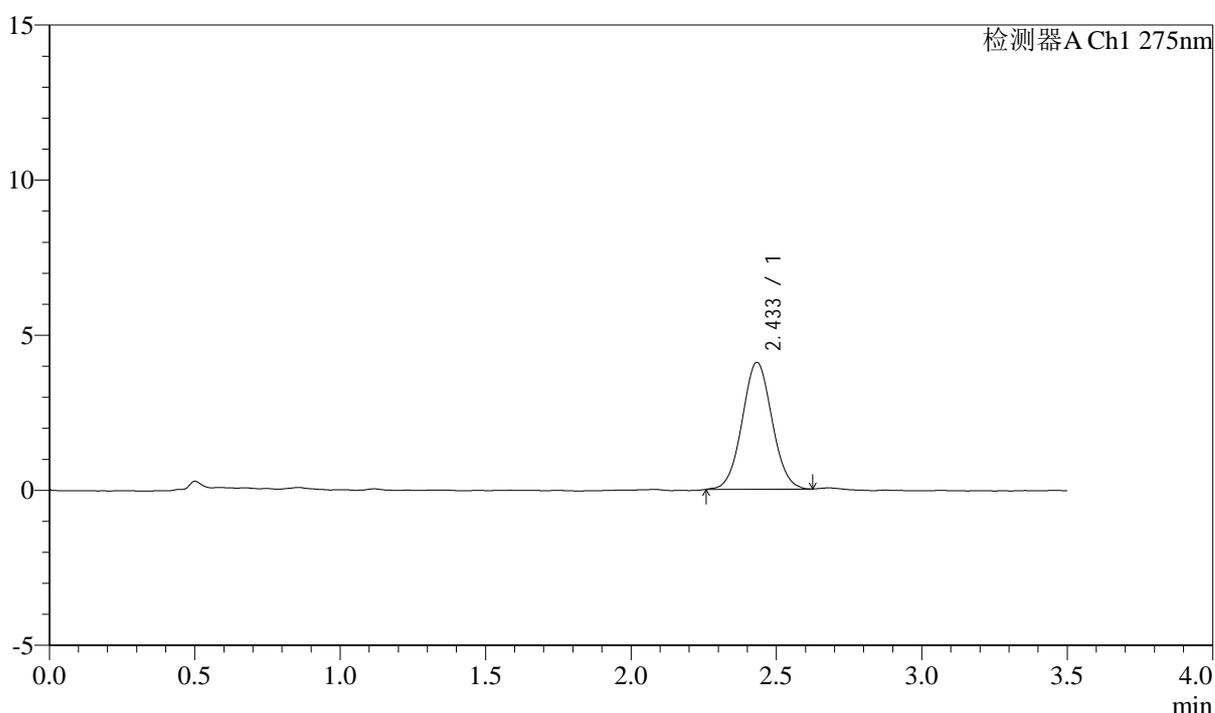
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-448-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 21:08:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:03:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	29168	100.000	4082	2665	1.041	--
总计		29168	100.000	4082			



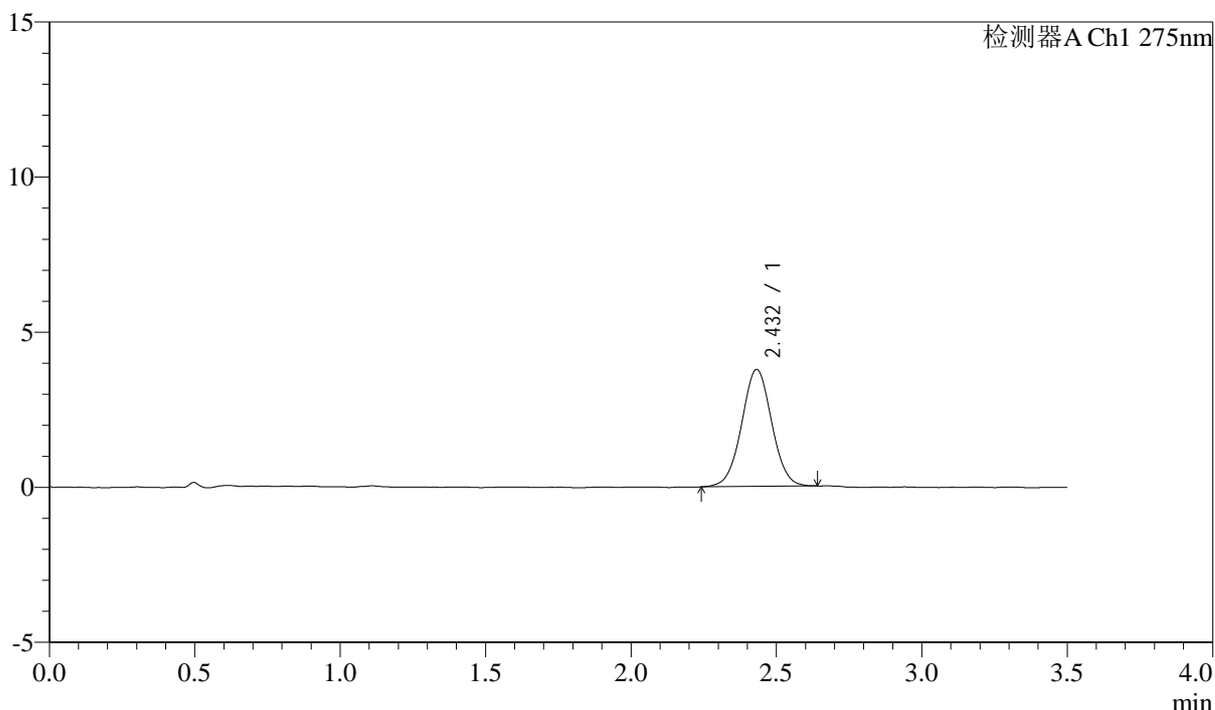
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-449-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 21:12:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:03:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	27106	100.000	3766	2658	1.019	--
总计		27106	100.000	3766			



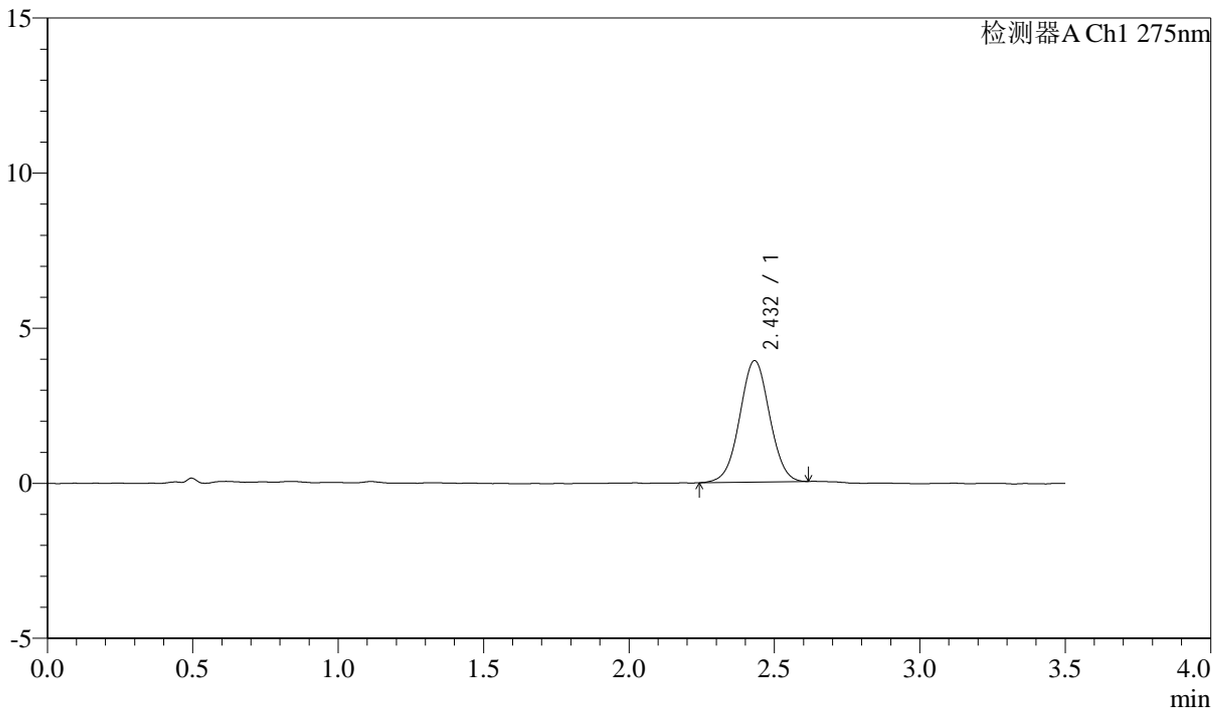
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-450-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/12 21:15:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 17:03:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	27932	100.000	3912	2690	1.016	--
总计		27932	100.000	3912			



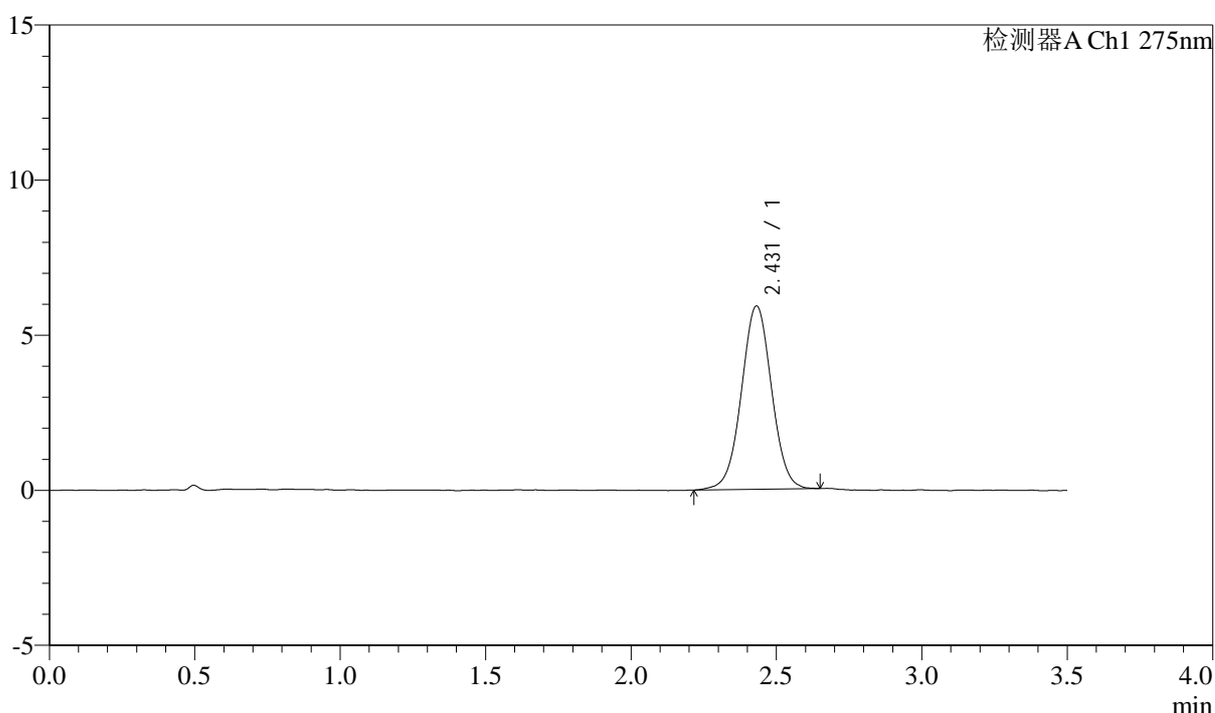
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-451-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 21:19:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:03:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	42651	100.000	5909	2657	1.015	--
总计		42651	100.000	5909			



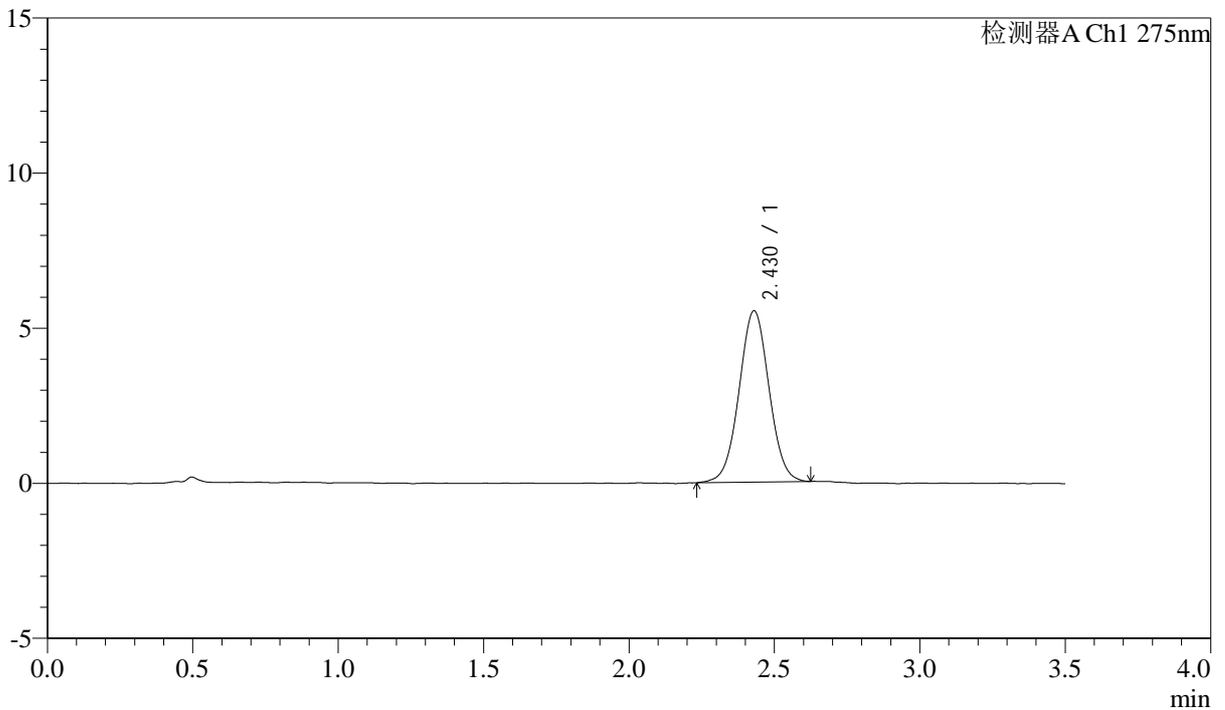
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-452-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 21:23:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:03:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	39536	100.000	5521	2685	1.021	--
总计		39536	100.000	5521			



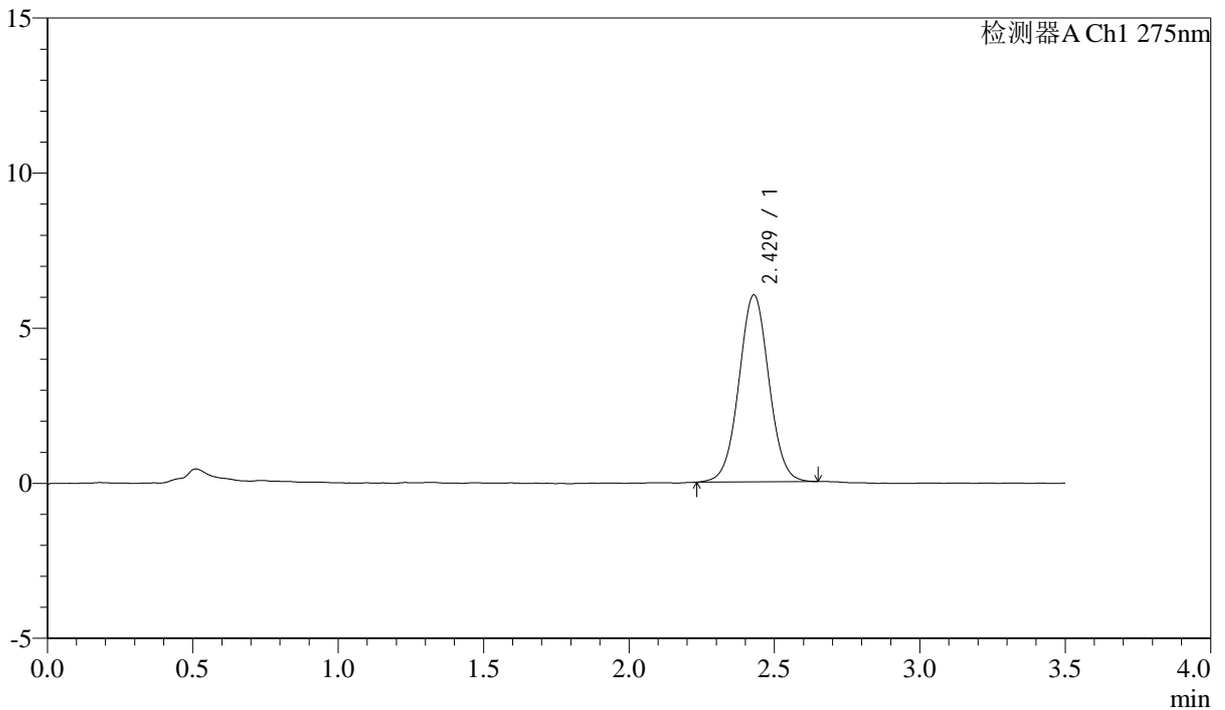
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-453-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 21:27:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:03:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	43237	100.000	6026	2680	1.025	--
总计		43237	100.000	6026			



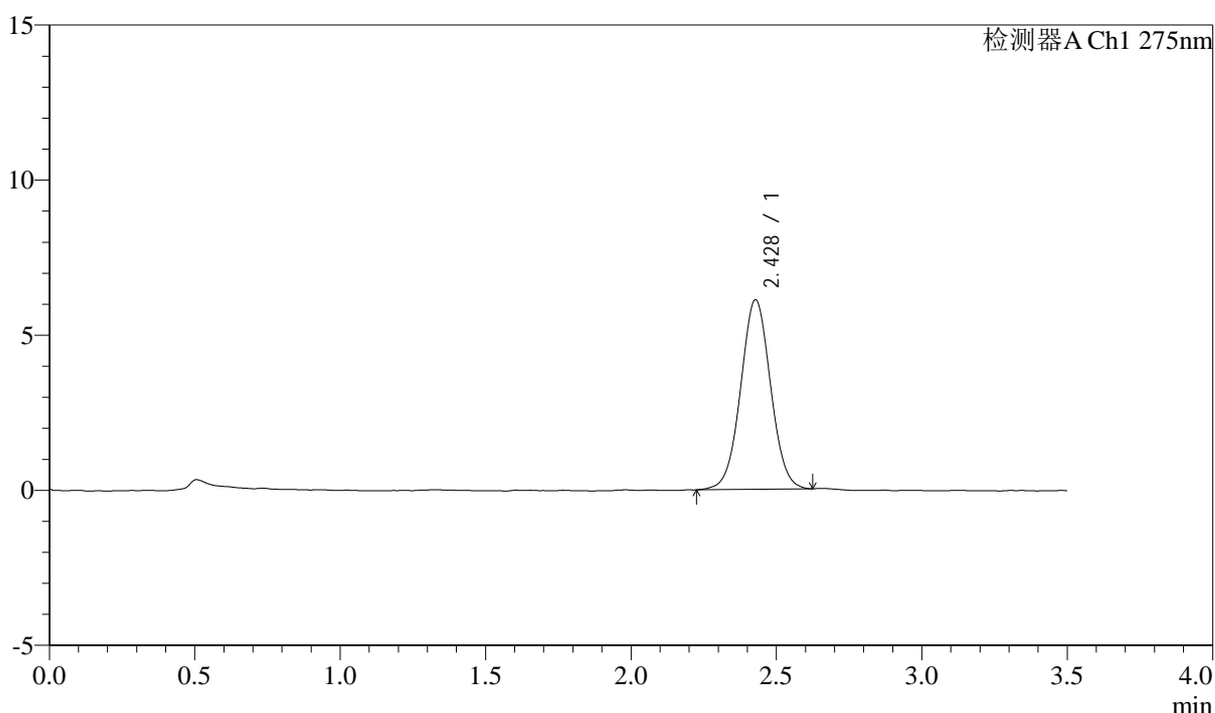
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-454-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 21:31:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:03:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	43737	100.000	6104	2679	1.024	--
总计		43737	100.000	6104			



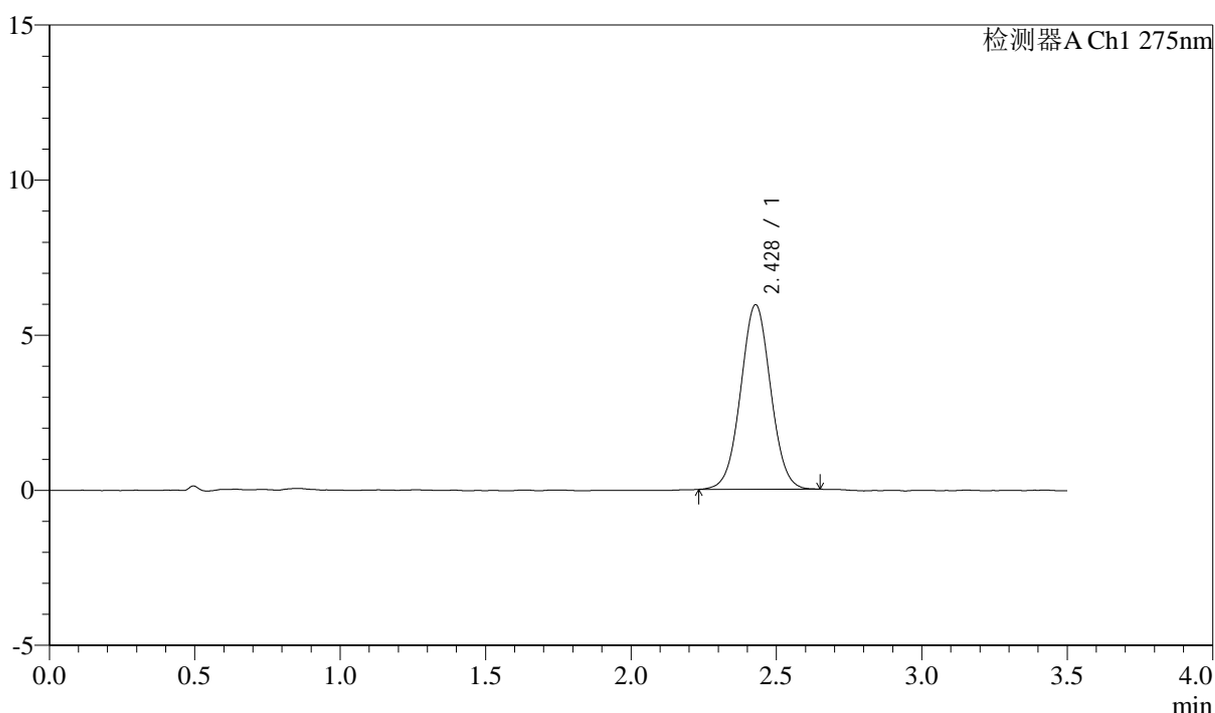
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-455-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 21:35:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:03:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

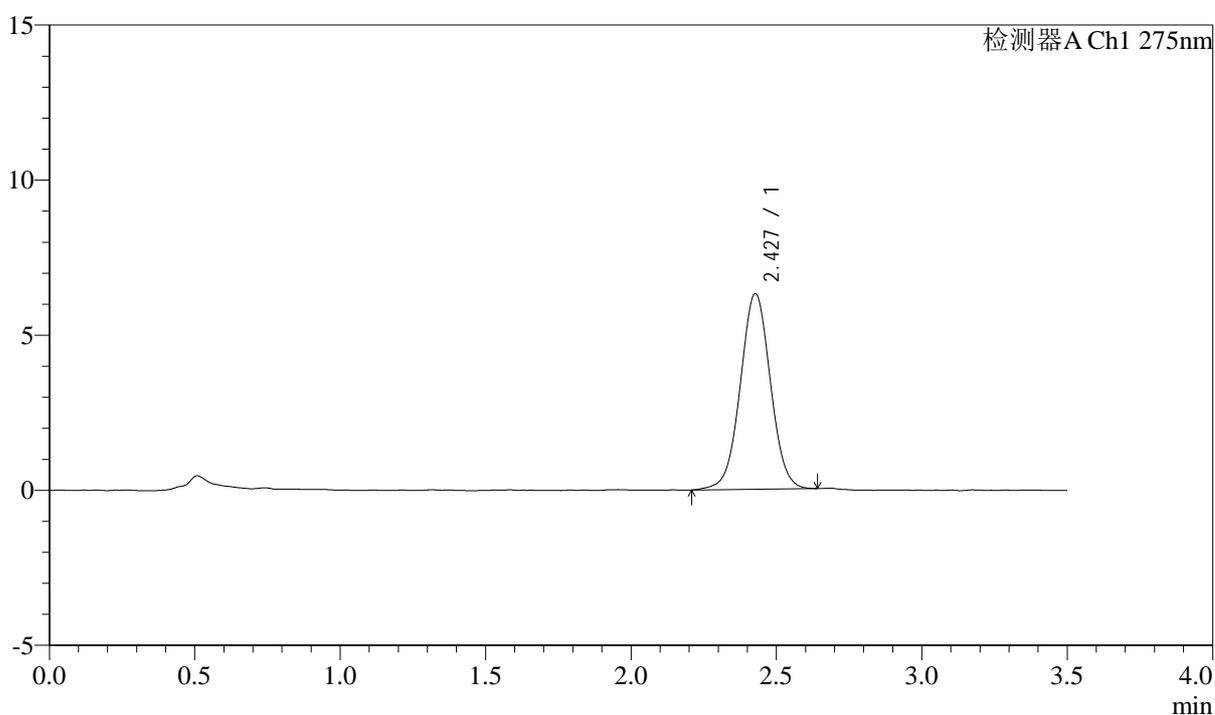
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	42695	100.000	5950	2655	1.027	--
总计		42695	100.000	5950			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-456-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/12 21:39:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 17:03:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	45440	100.000	6297	2658	1.020	--
总计		45440	100.000	6297			



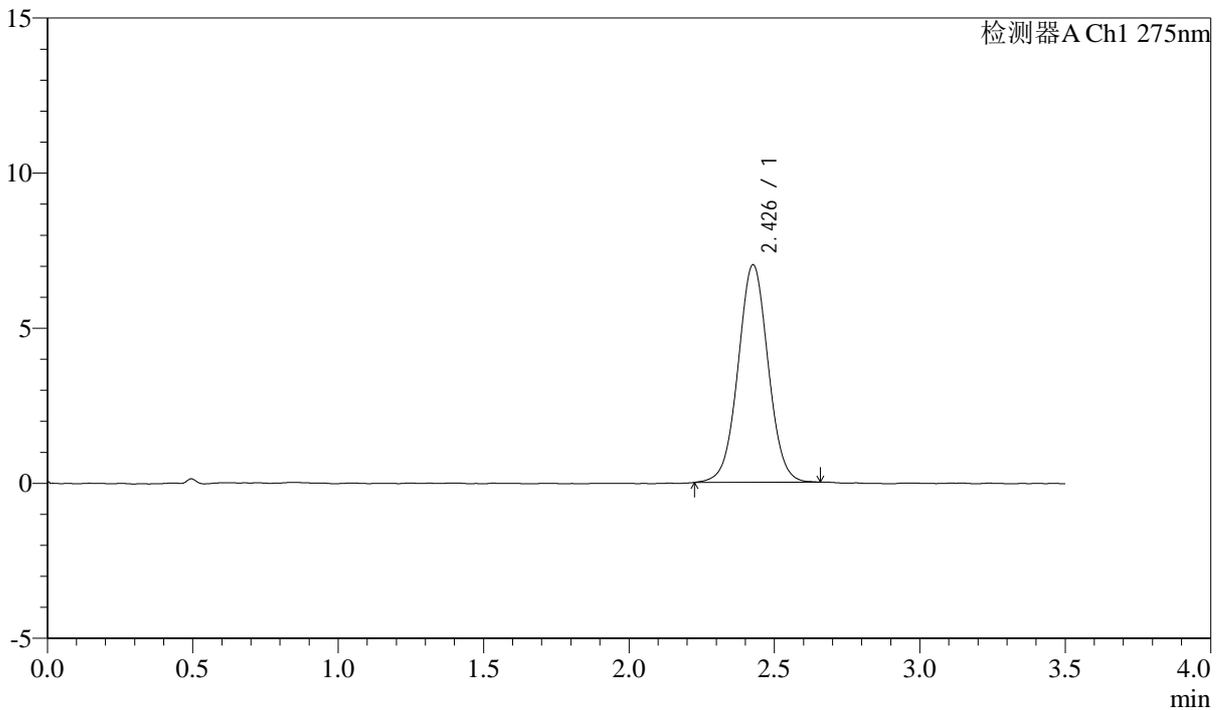
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-457-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 21:43:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:03:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	50417	100.000	6992	2666	1.021	--
总计		50417	100.000	6992			



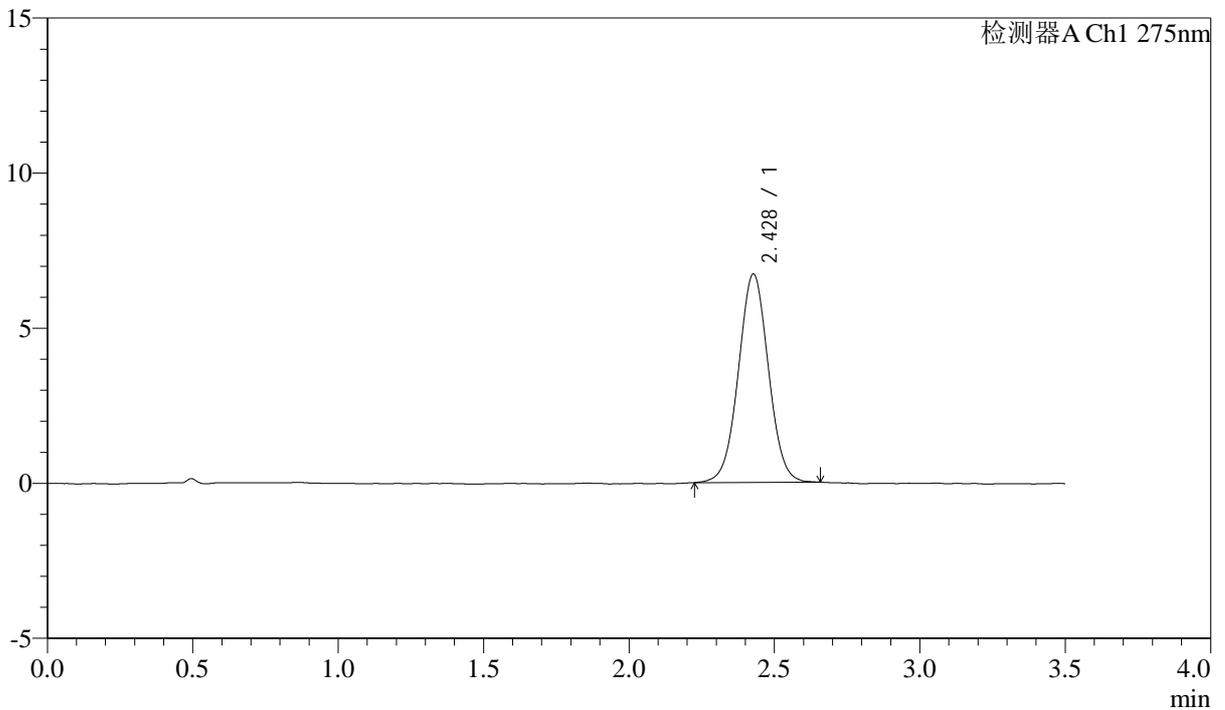
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-458-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 21:47:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:03:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	48196	100.000	6710	2649	1.021	--
总计		48196	100.000	6710			



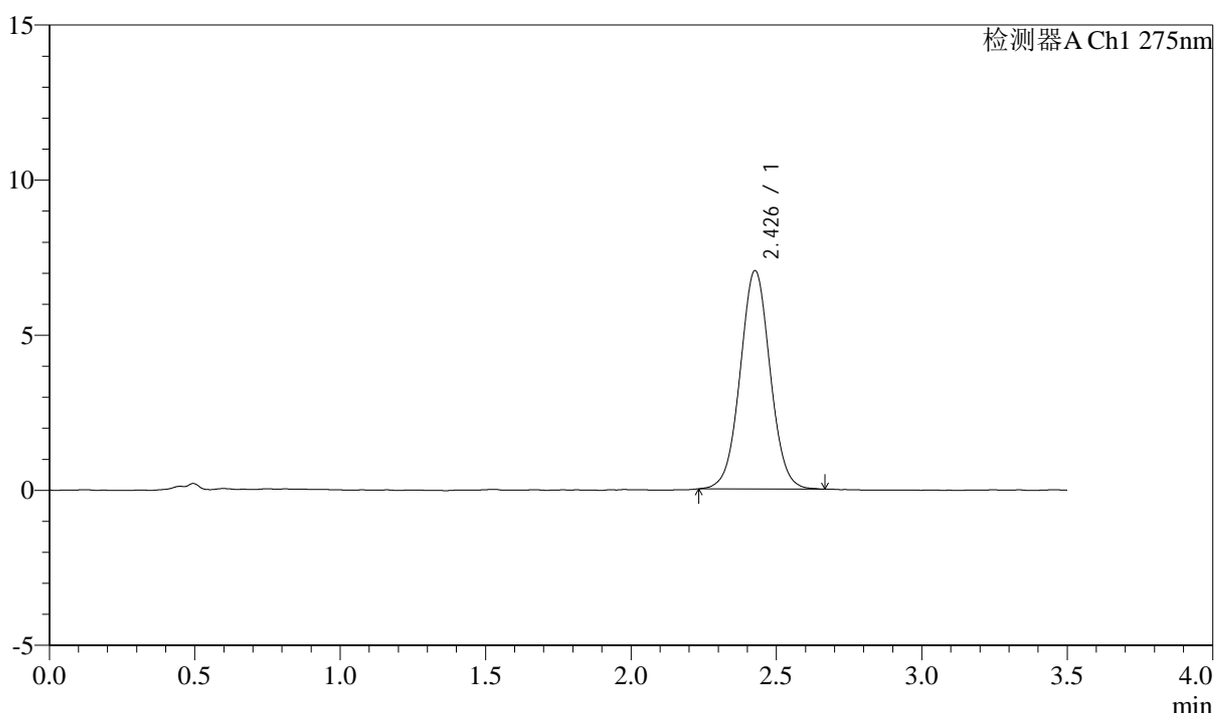
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-459-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 21:51:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:03:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	50412	100.000	7021	2691	1.030	--
总计		50412	100.000	7021			



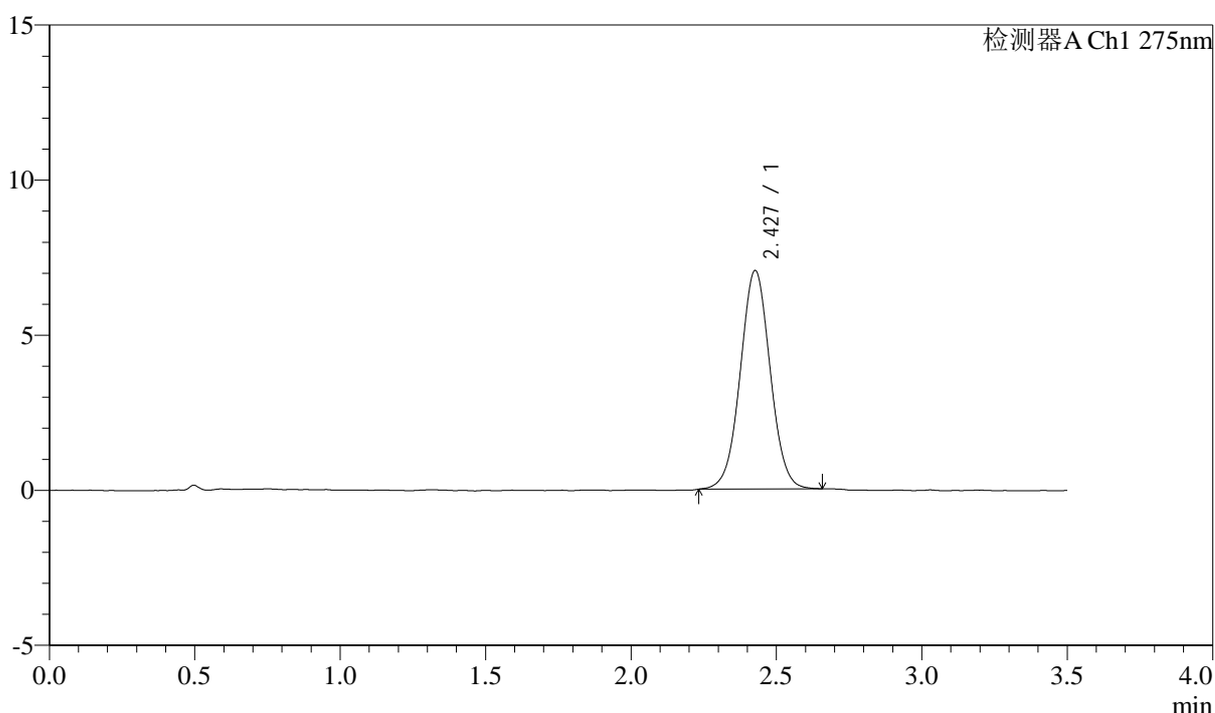
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-460-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 21:55:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:03:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	50394	100.000	7029	2680	1.025	--
总计		50394	100.000	7029			



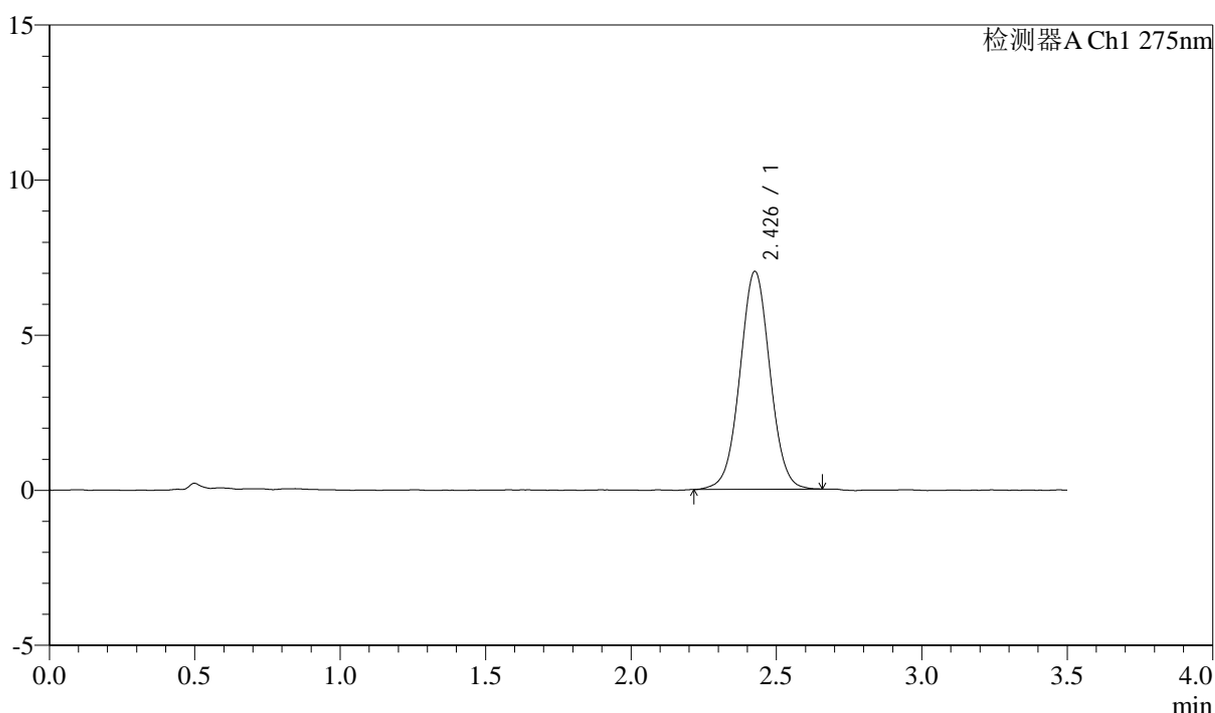
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-461-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 21:58:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:03:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	50432	100.000	6999	2662	1.024	--
总计		50432	100.000	6999			



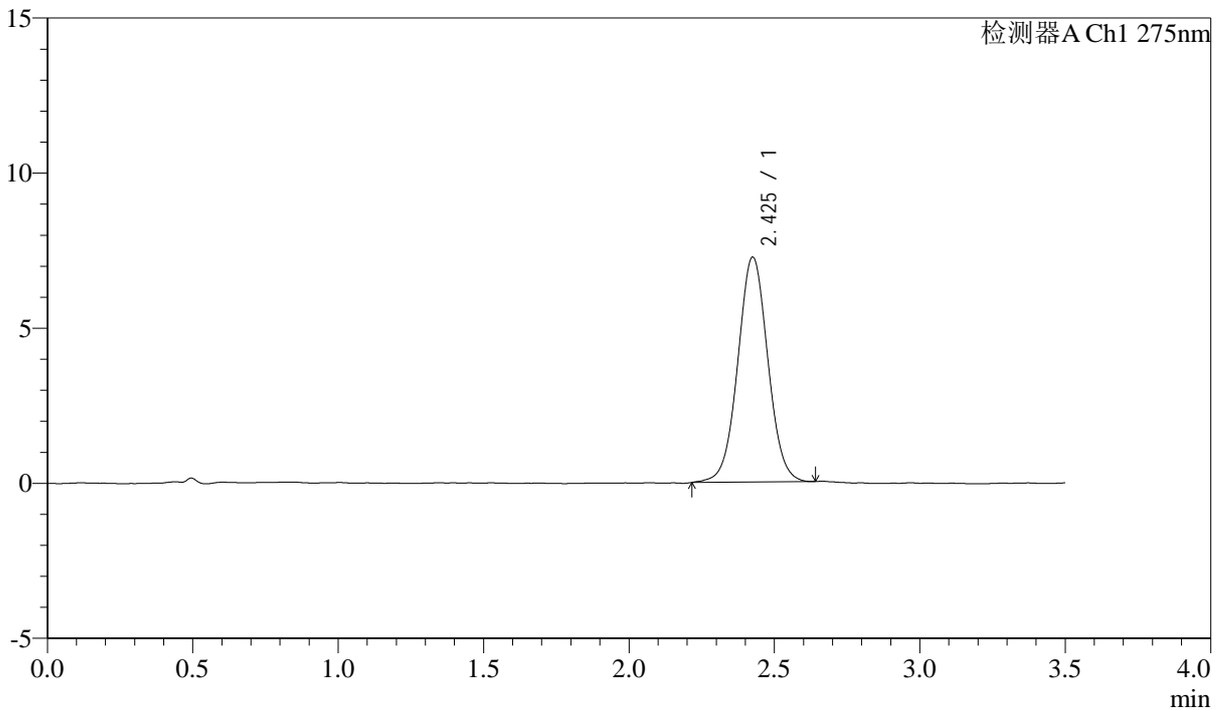
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-462-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 22:02:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:03:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	52102	100.000	7232	2672	1.029	--
总计		52102	100.000	7232			



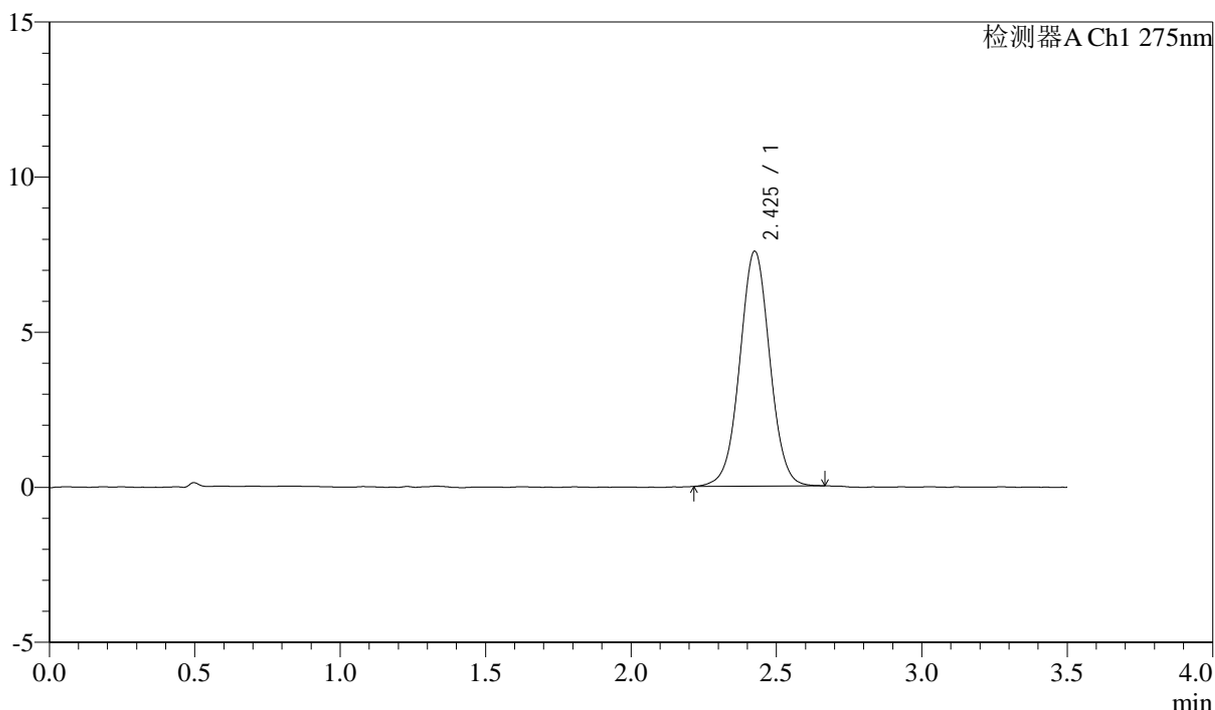
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-463-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 22:06:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:04:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	54382	100.000	7553	2687	1.021	--
总计		54382	100.000	7553			



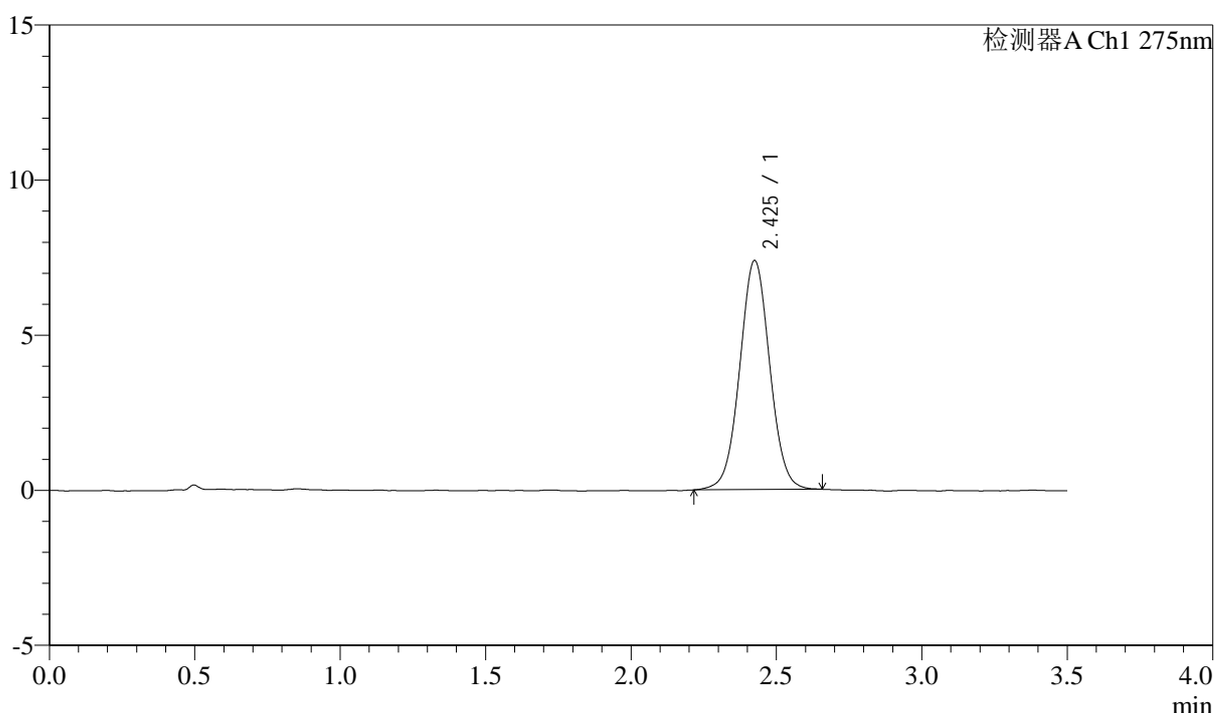
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-464-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 22:10:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:04:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	52976	100.000	7367	2672	1.031	--
总计		52976	100.000	7367			



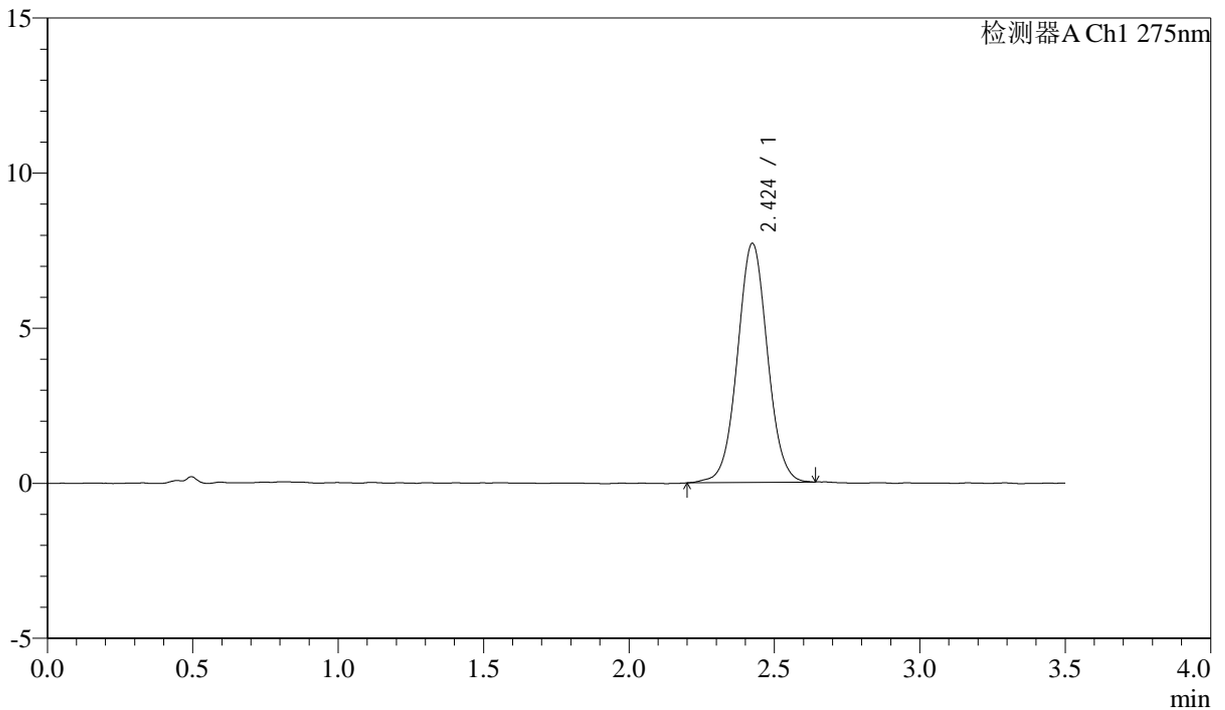
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-465-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 22:14:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:04:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	55327	100.000	7701	2681	1.033	--
总计		55327	100.000	7701			



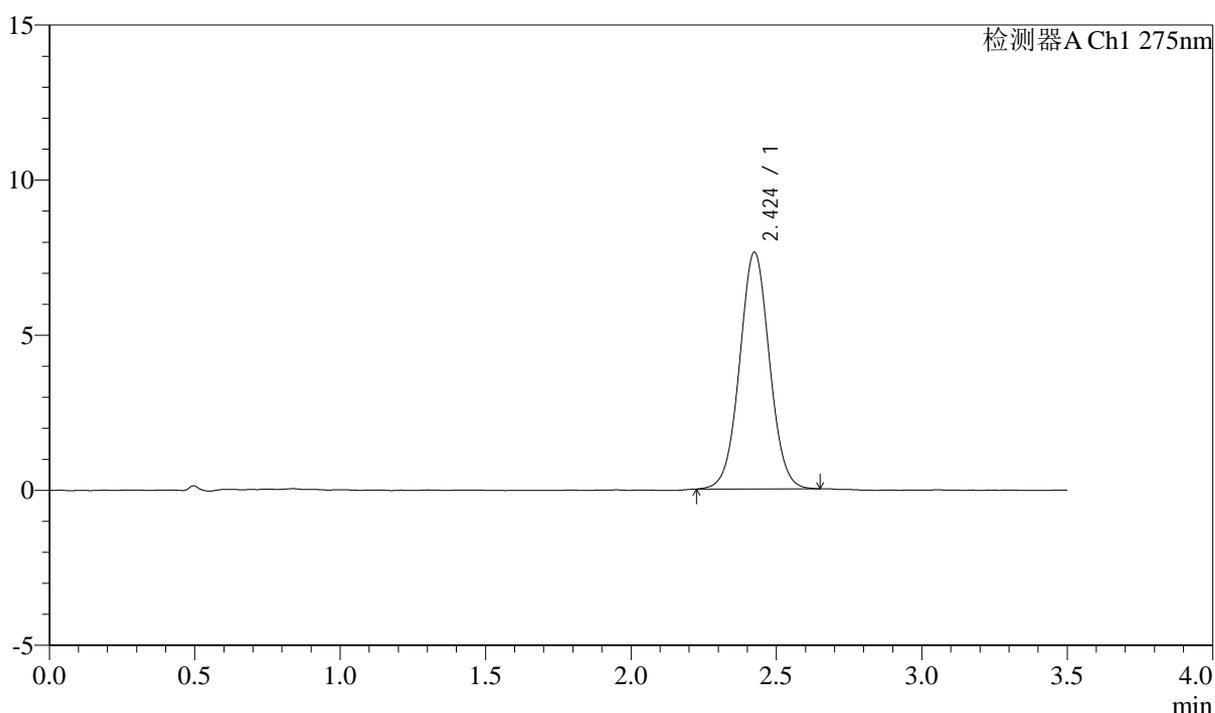
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-466-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 22:18:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:04:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	54519	100.000	7619	2684	1.032	--
总计		54519	100.000	7619			



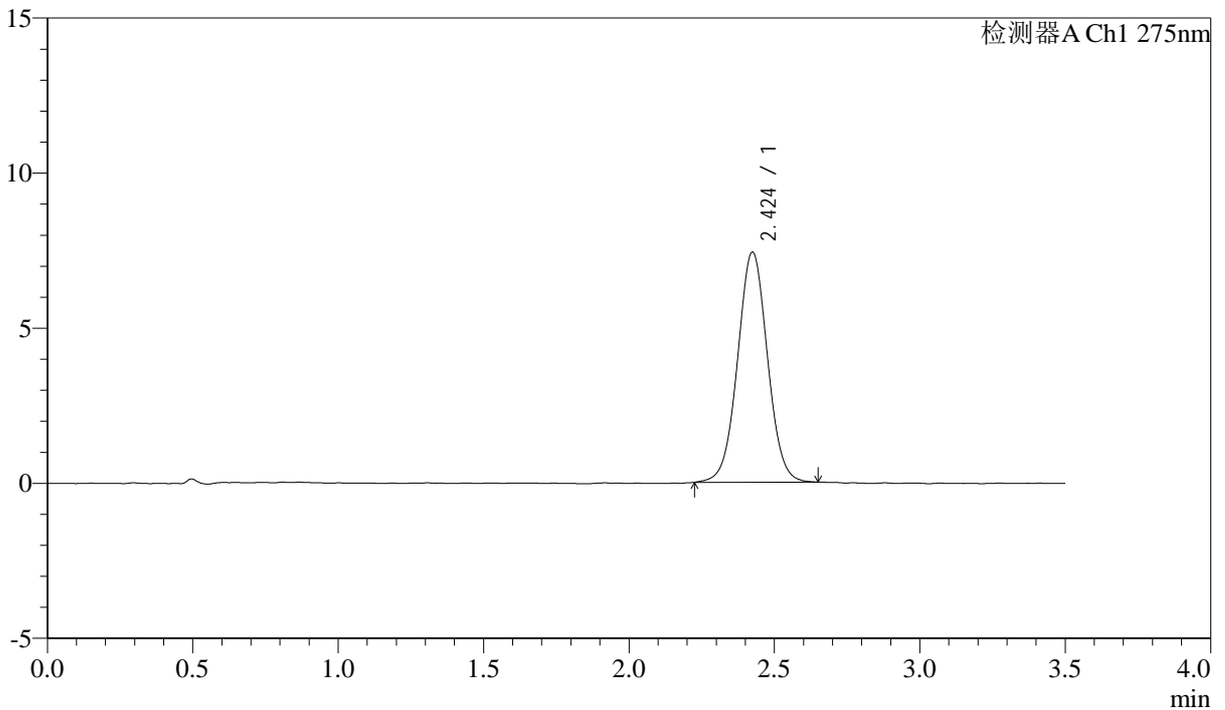
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-467-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 22:22:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:04:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	52968	100.000	7407	2707	1.026	--
总计		52968	100.000	7407			



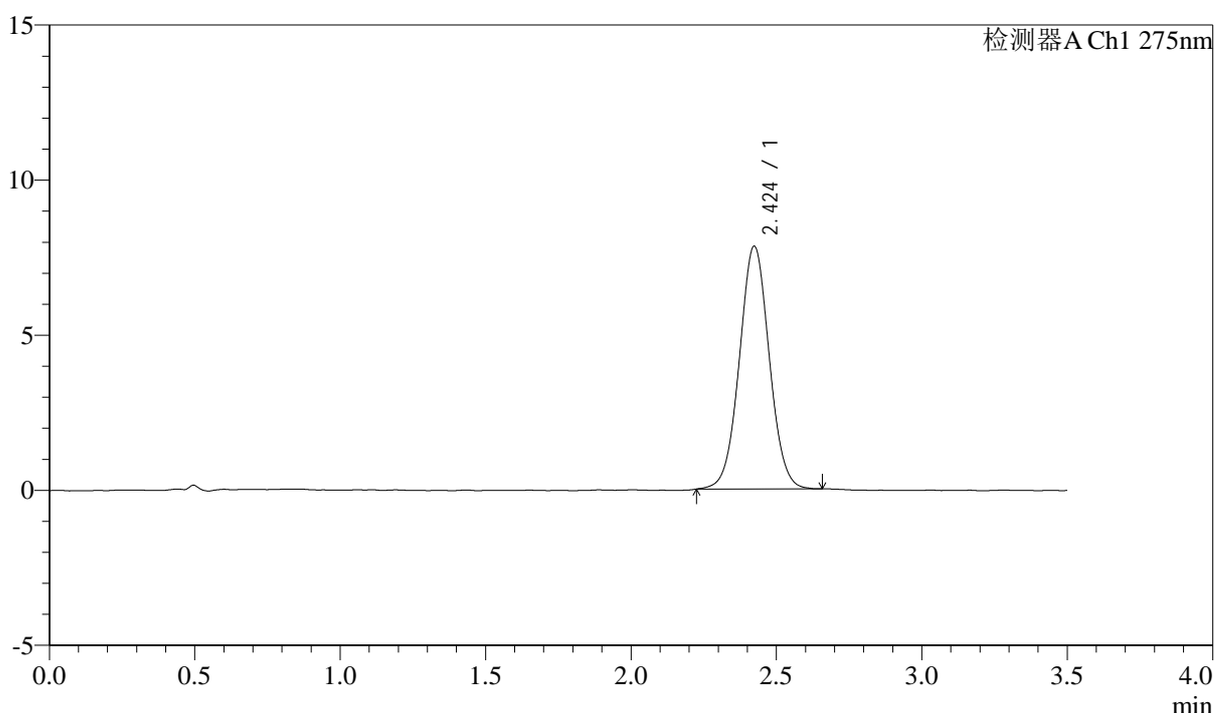
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-468-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 22:26:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:04:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	55889	100.000	7823	2691	1.031	--
总计		55889	100.000	7823			



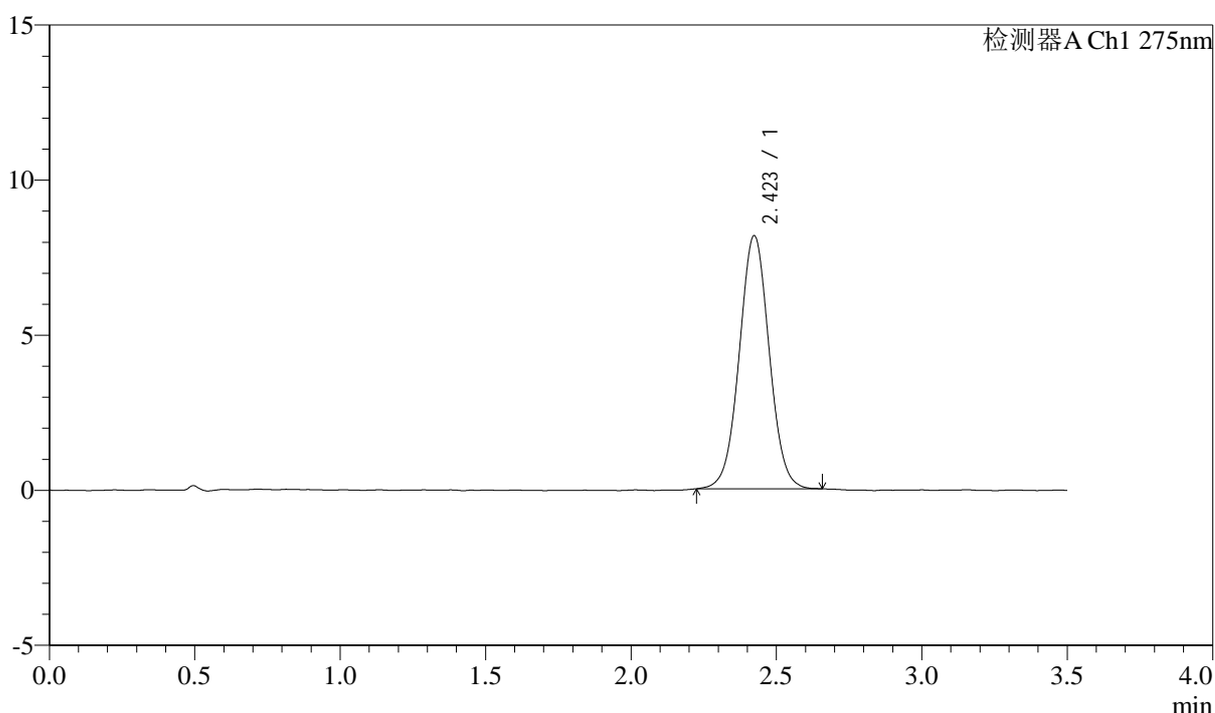
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-469-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 22:30:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:04:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

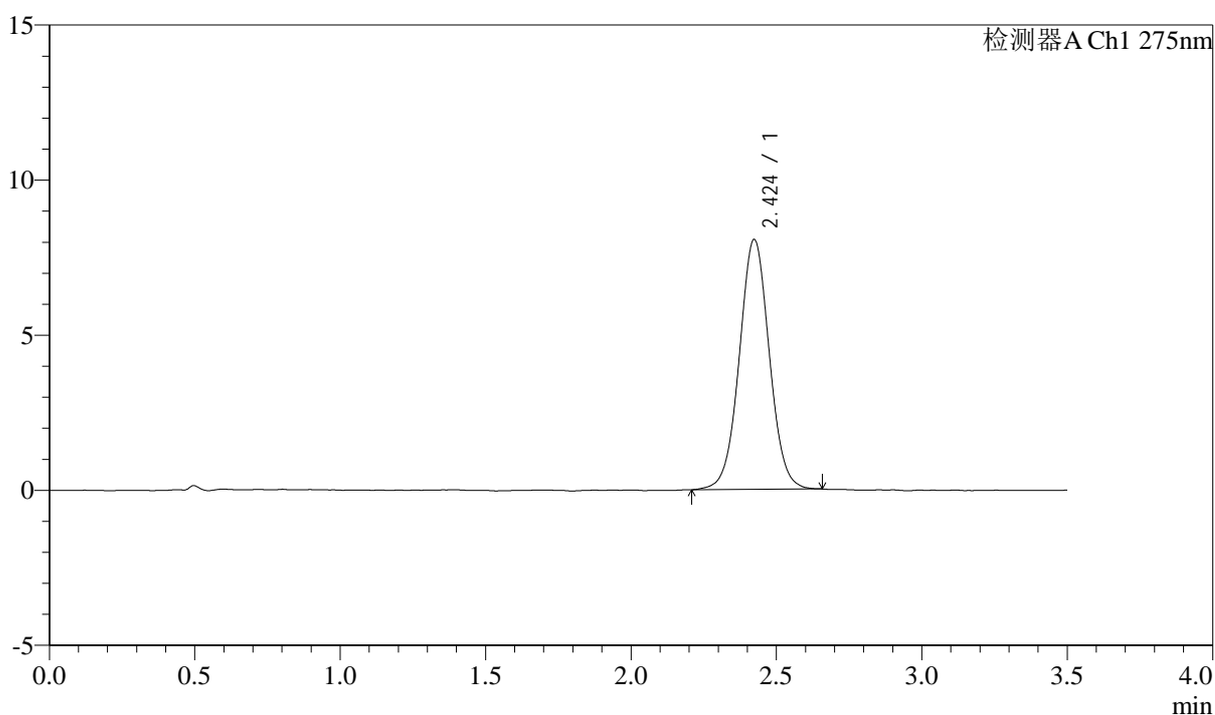
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	58417	100.000	8158	2687	1.027	--
总计		58417	100.000	8158			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-143/18-470-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 22:34:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:04:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	57768	100.000	8052	2693	1.028	--
总计		57768	100.000	8052			



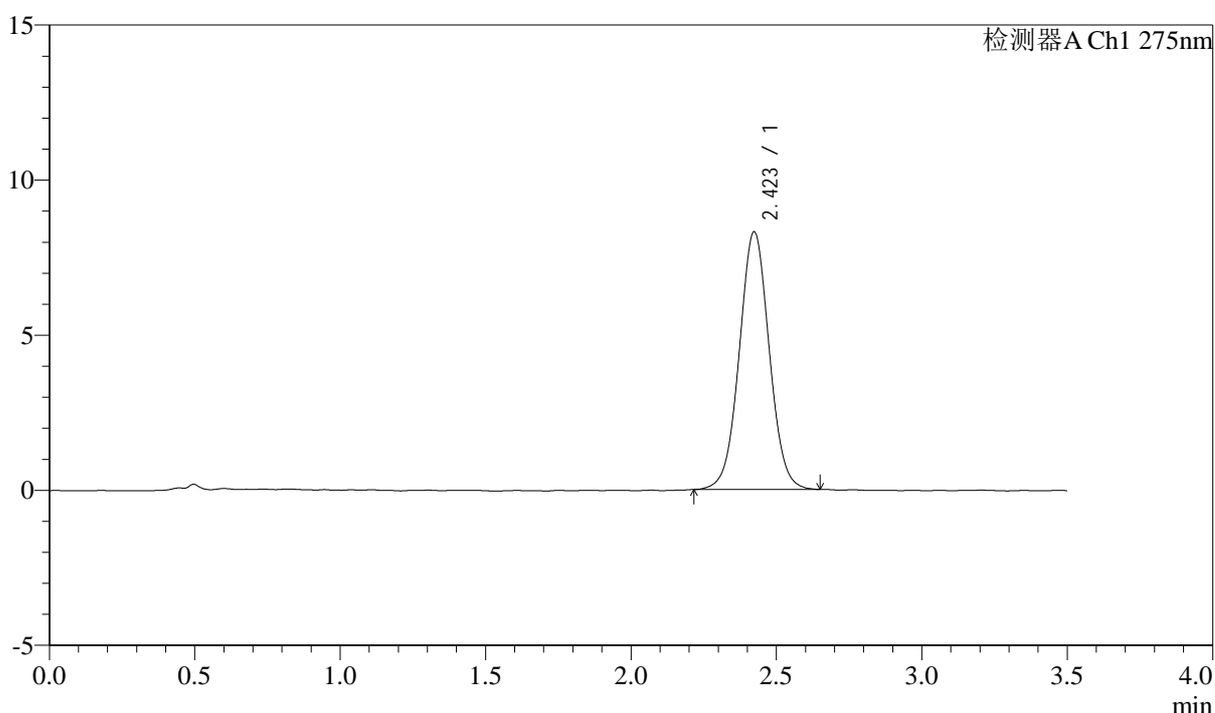
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-471-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 22:38:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:04:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	59453	100.000	8302	2671	1.030	--
总计		59453	100.000	8302			



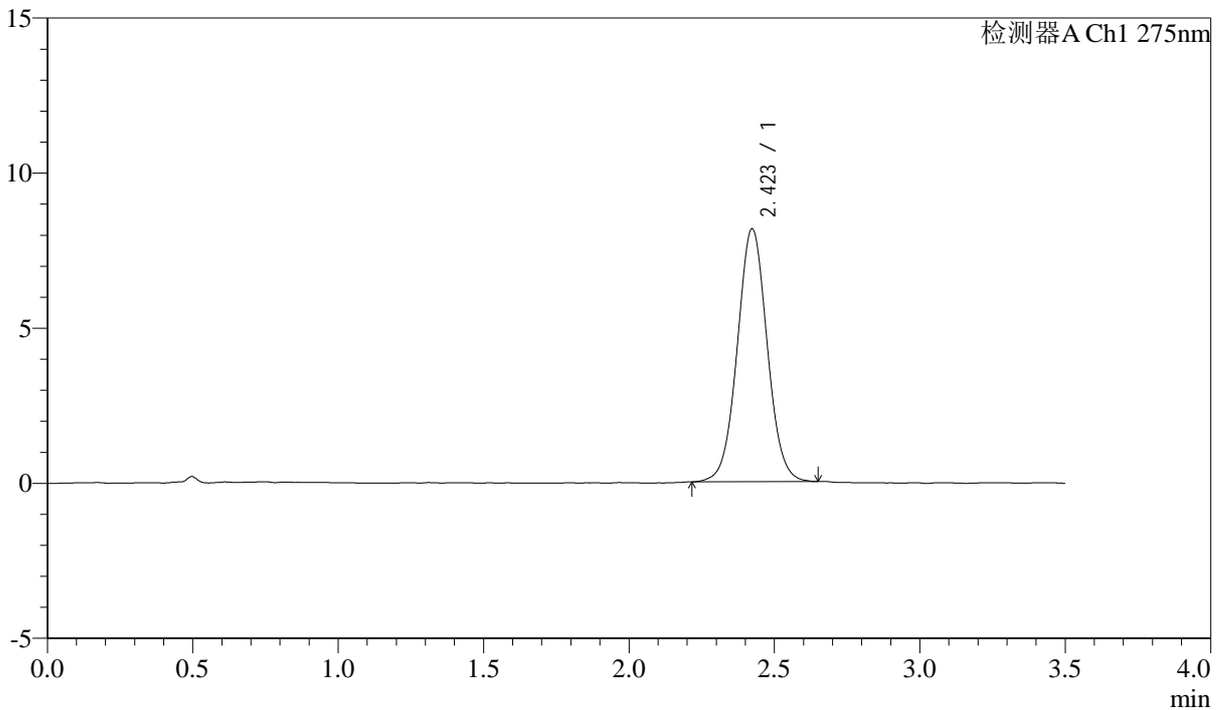
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-472-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 22:41:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:04:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	58260	100.000	8152	2706	1.036	--
总计		58260	100.000	8152			



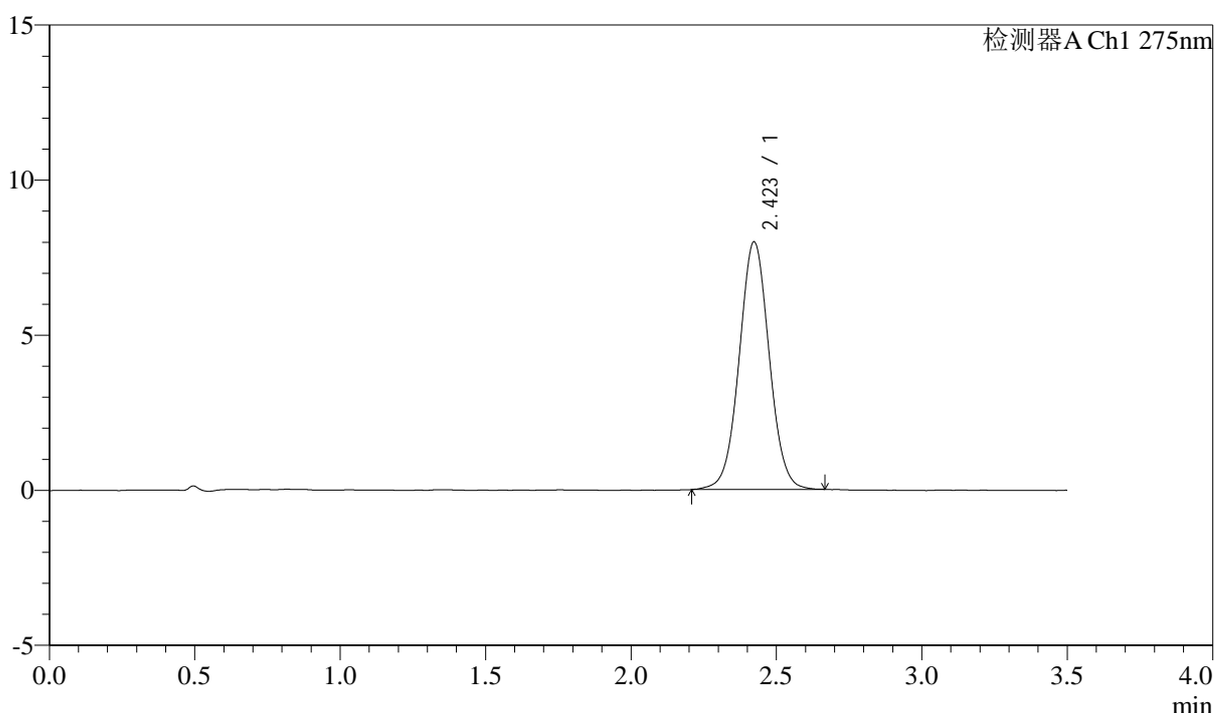
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-473-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 22:45:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:04:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	57233	100.000	7980	2682	1.031	--
总计		57233	100.000	7980			



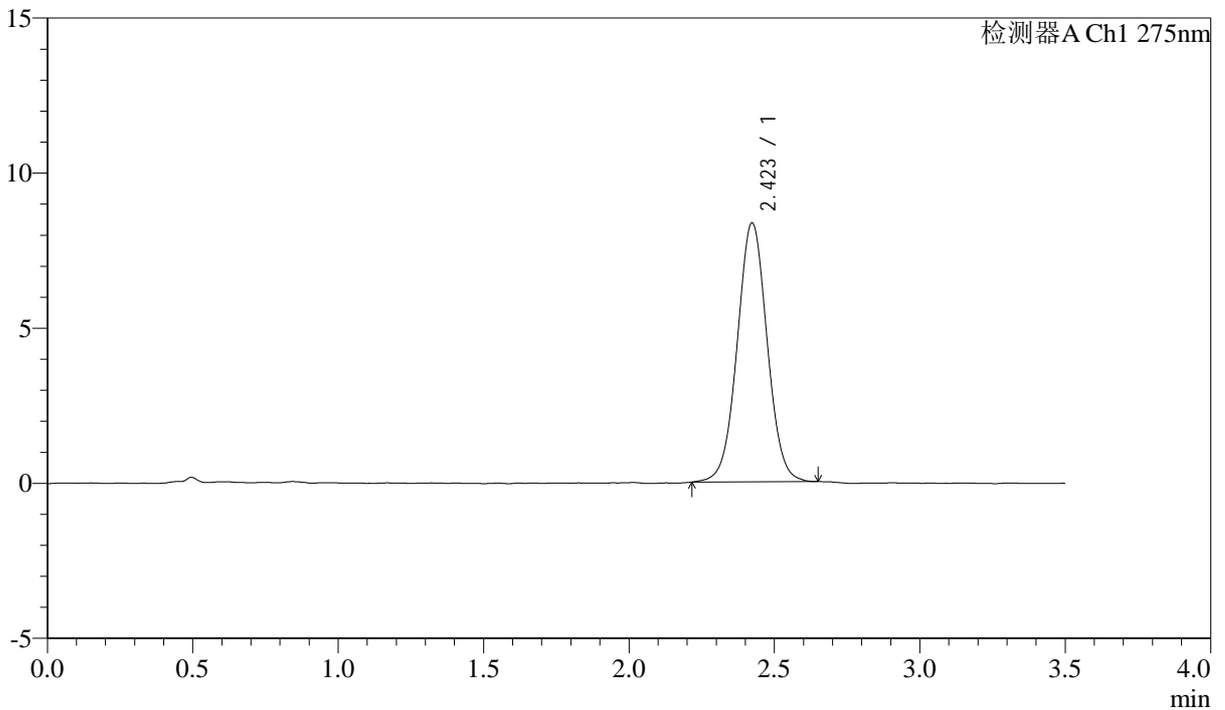
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-474-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 22:49:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:04:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	59714	100.000	8347	2690	1.025	--
总计		59714	100.000	8347			



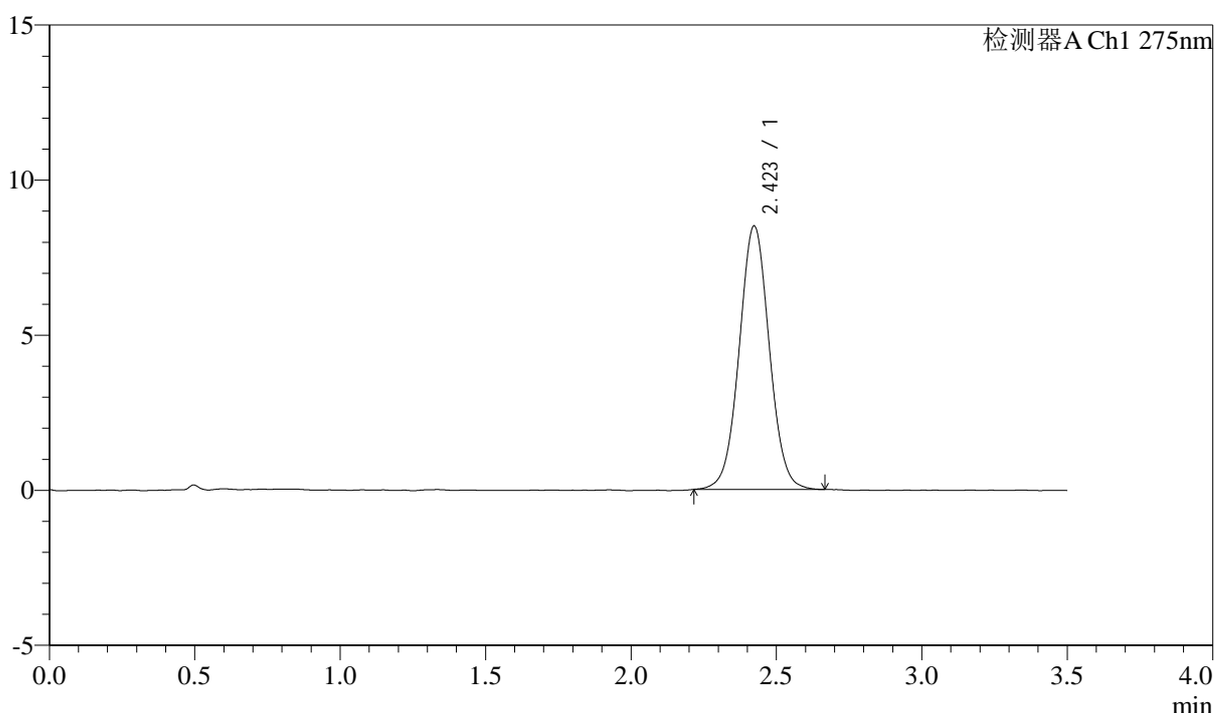
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-475-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 22:53:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:04:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	61138	100.000	8492	2671	1.032	--
总计		61138	100.000	8492			



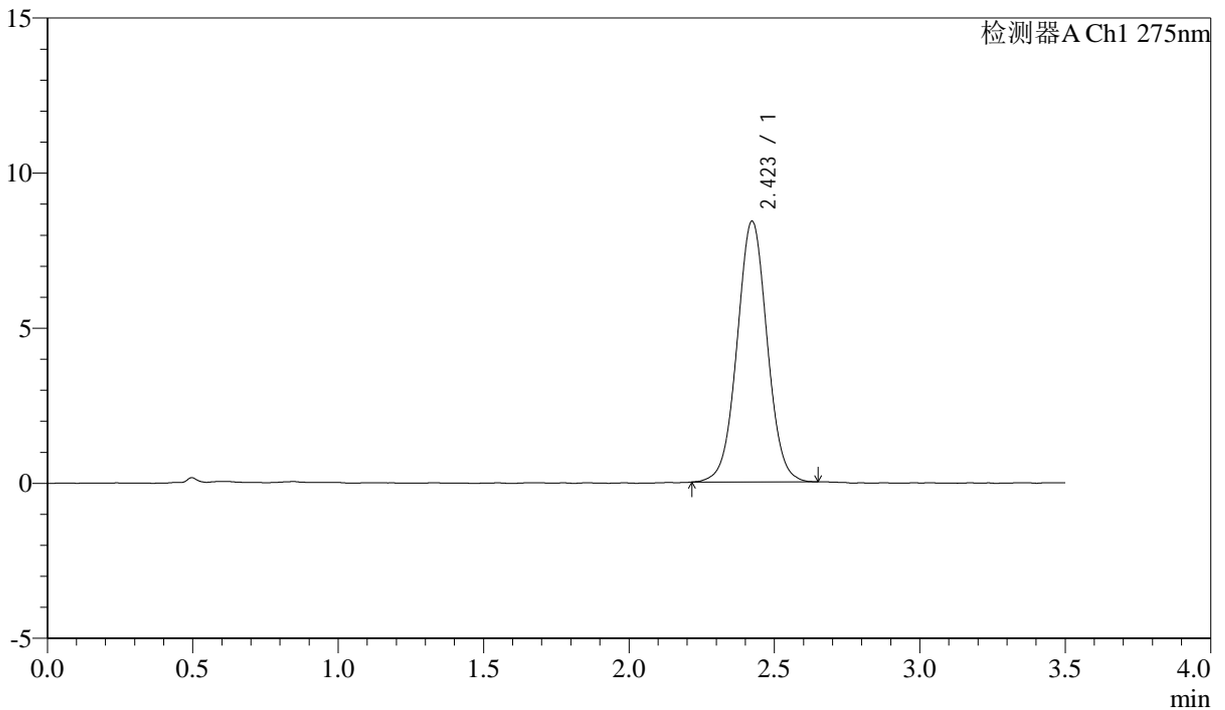
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-476-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 22:57:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:04:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	60379	100.000	8407	2667	1.027	--
总计		60379	100.000	8407			



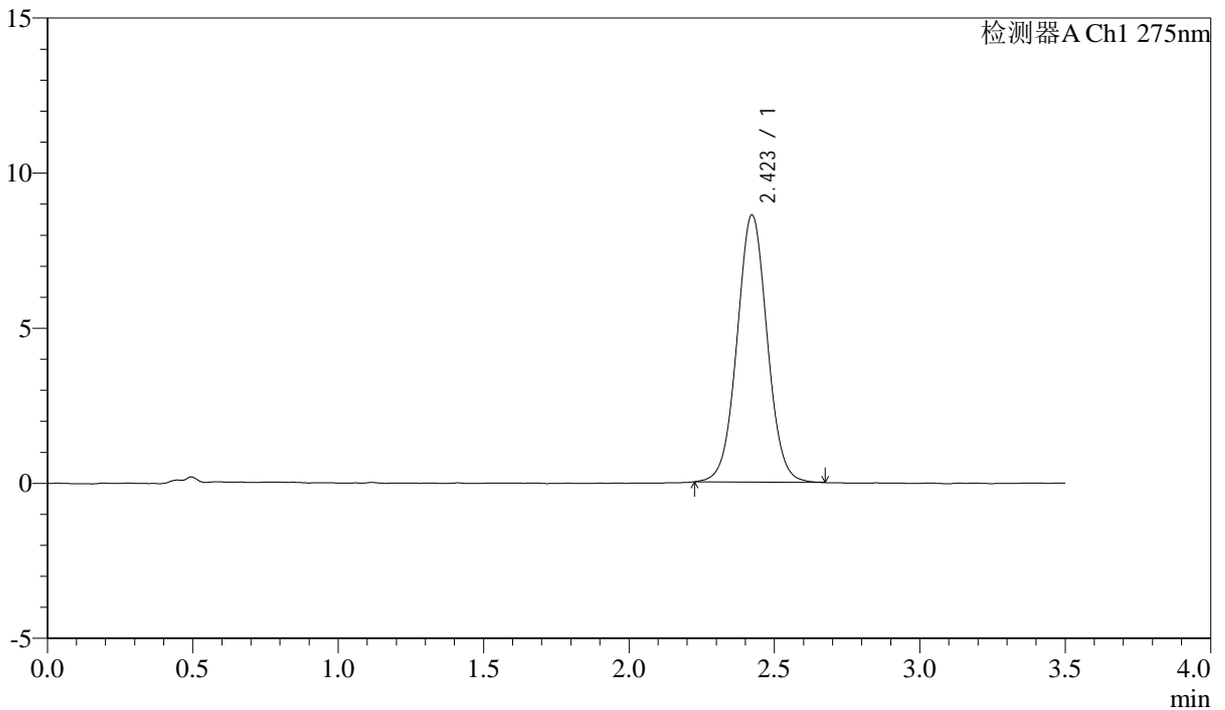
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-477-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 23:01:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:04:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	62098	100.000	8617	2640	1.032	--
总计		62098	100.000	8617			



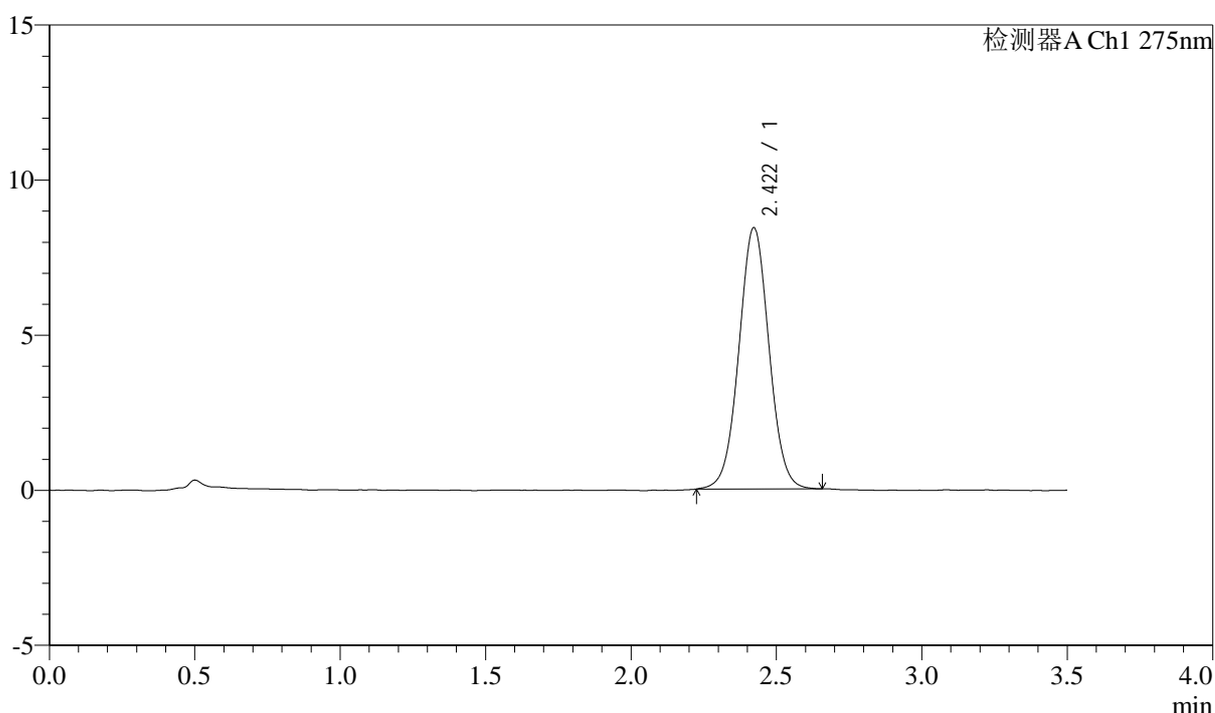
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-143/18-478-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 23:05:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:04:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	60643	100.000	8430	2643	1.028	--
总计		60643	100.000	8430			



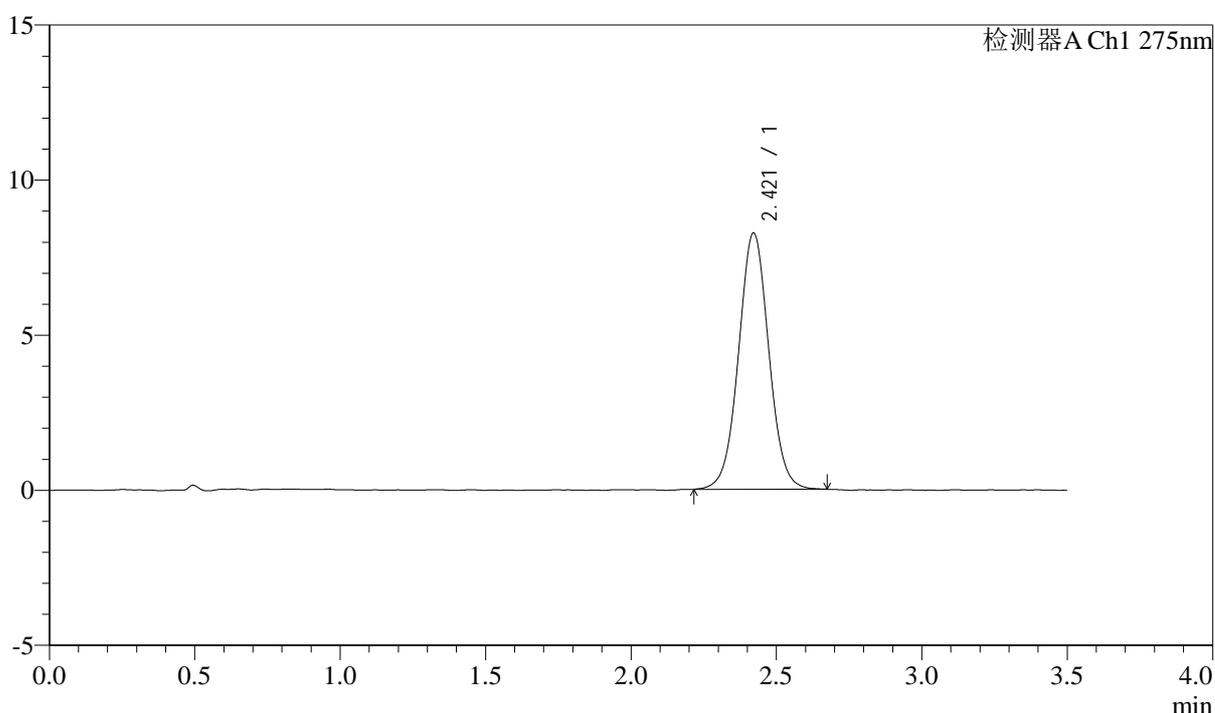
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-479-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 23:09:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:04:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	59727	100.000	8269	2646	1.032	--
总计		59727	100.000	8269			



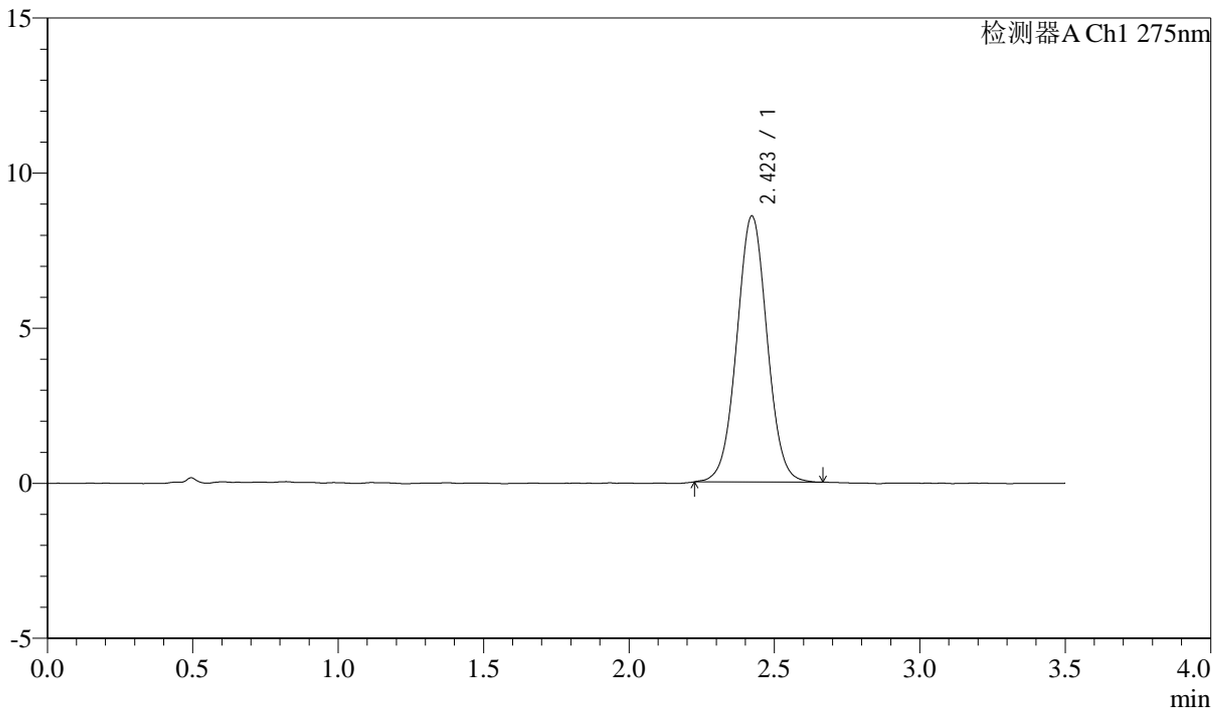
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-480-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 23:13:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:04:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	62202	100.000	8579	2609	1.025	--
总计		62202	100.000	8579			



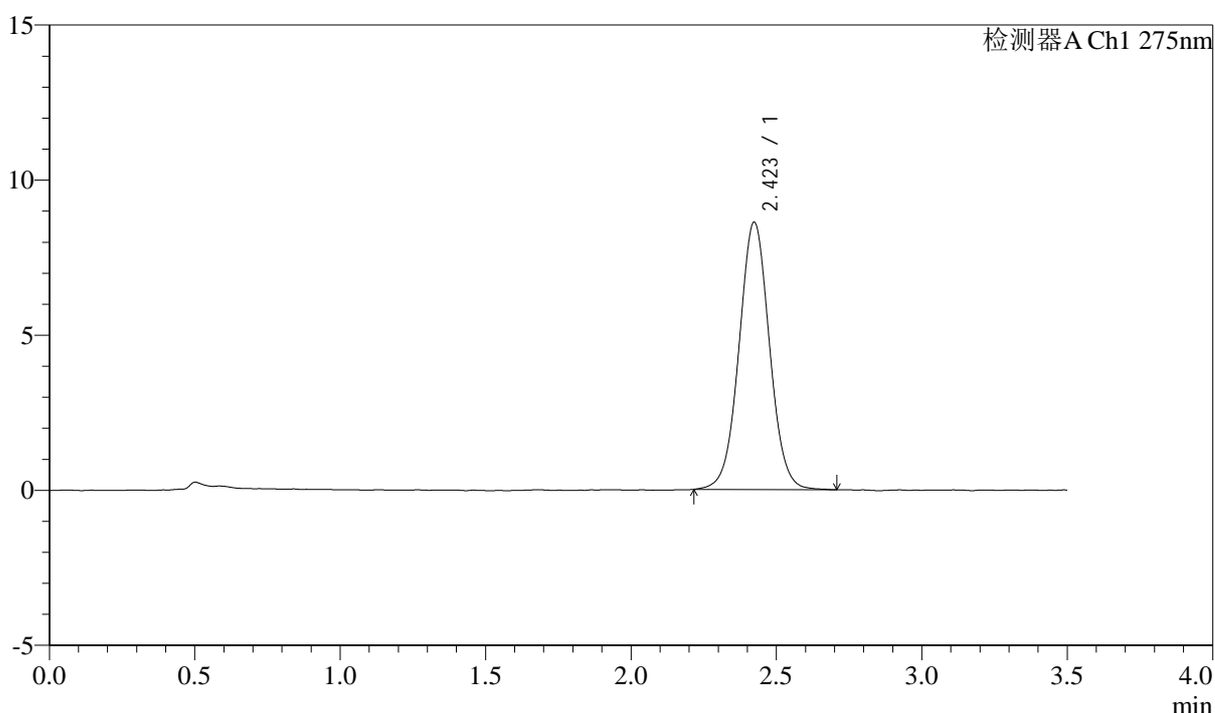
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-481-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 23:17:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:04:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	62819	100.000	8615	2601	1.028	--
总计		62819	100.000	8615			



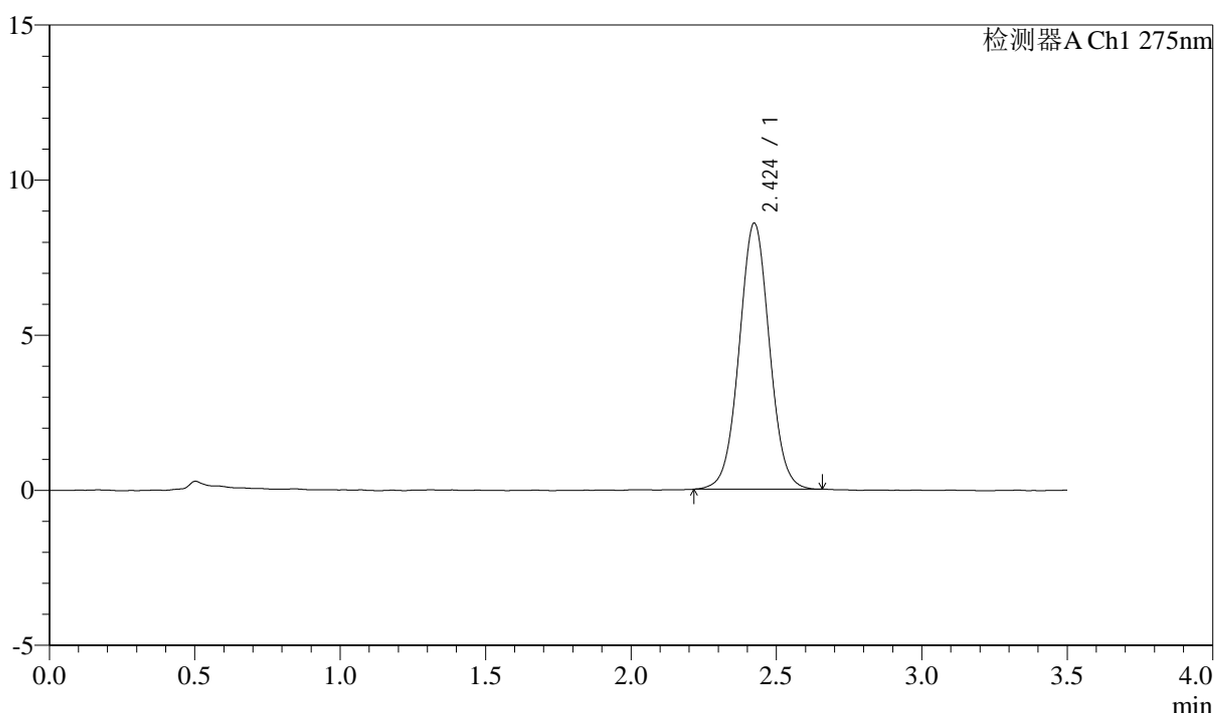
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-482-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 23:21:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:04:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	62018	100.000	8571	2628	1.029	--
总计		62018	100.000	8571			



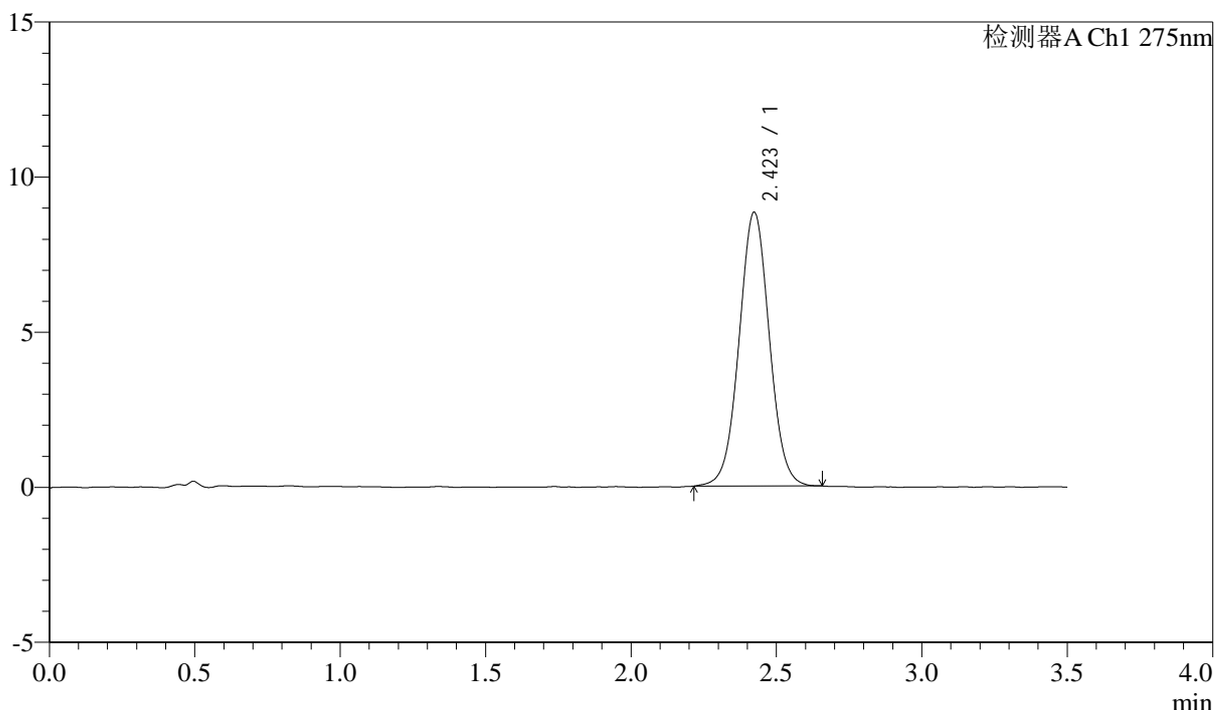
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-143/18-483-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 23:24:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:04:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	63780	100.000	8822	2626	1.028	--
总计		63780	100.000	8822			



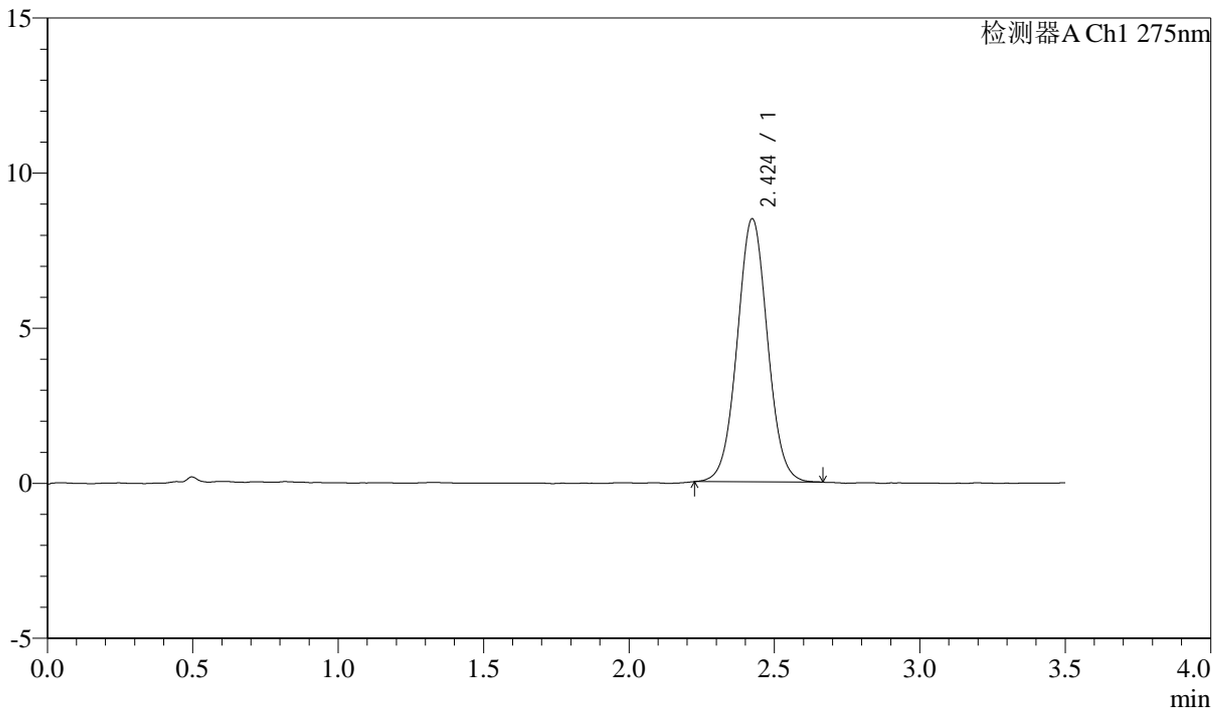
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-143/18-484-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 23:28:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:04:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	61416	100.000	8477	2624	1.033	--
总计		61416	100.000	8477			



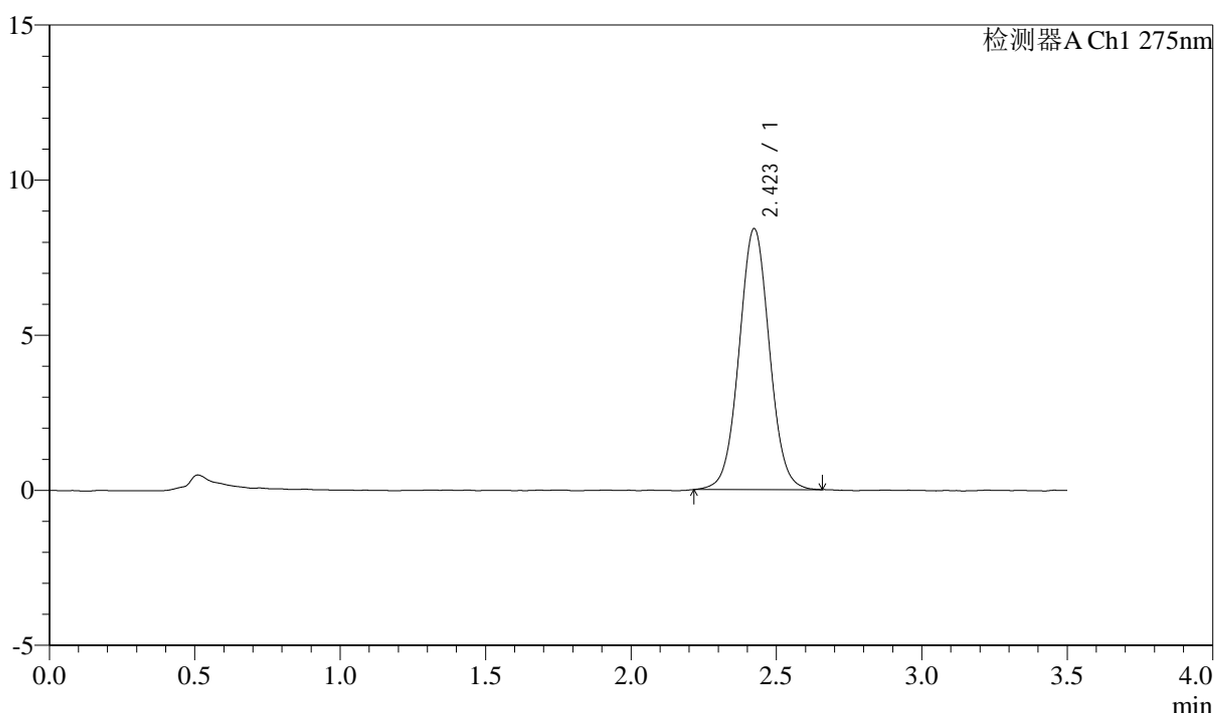
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-485-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 23:32:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:05:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	60986	100.000	8412	2622	1.034	--
总计		60986	100.000	8412			



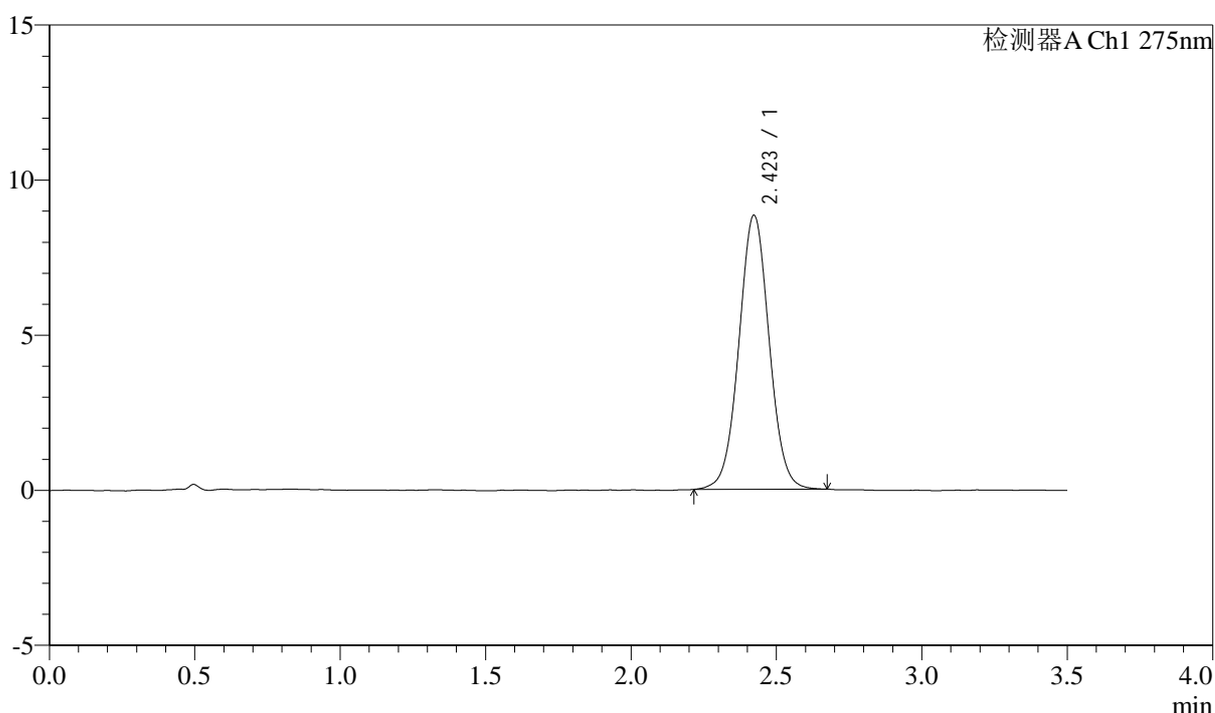
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-486-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 23:36:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:05:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	63989	100.000	8838	2629	1.030	--
总计		63989	100.000	8838			



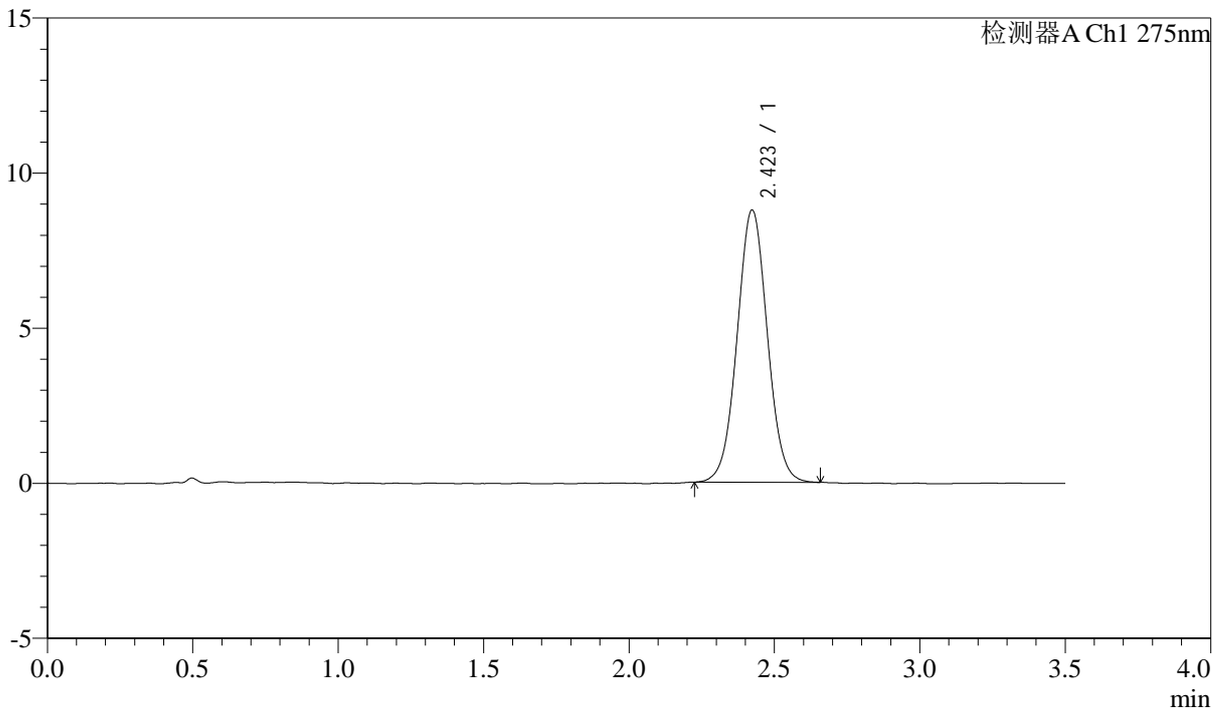
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-487-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 23:40:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:05:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	63322	100.000	8772	2630	1.031	--
总计		63322	100.000	8772			



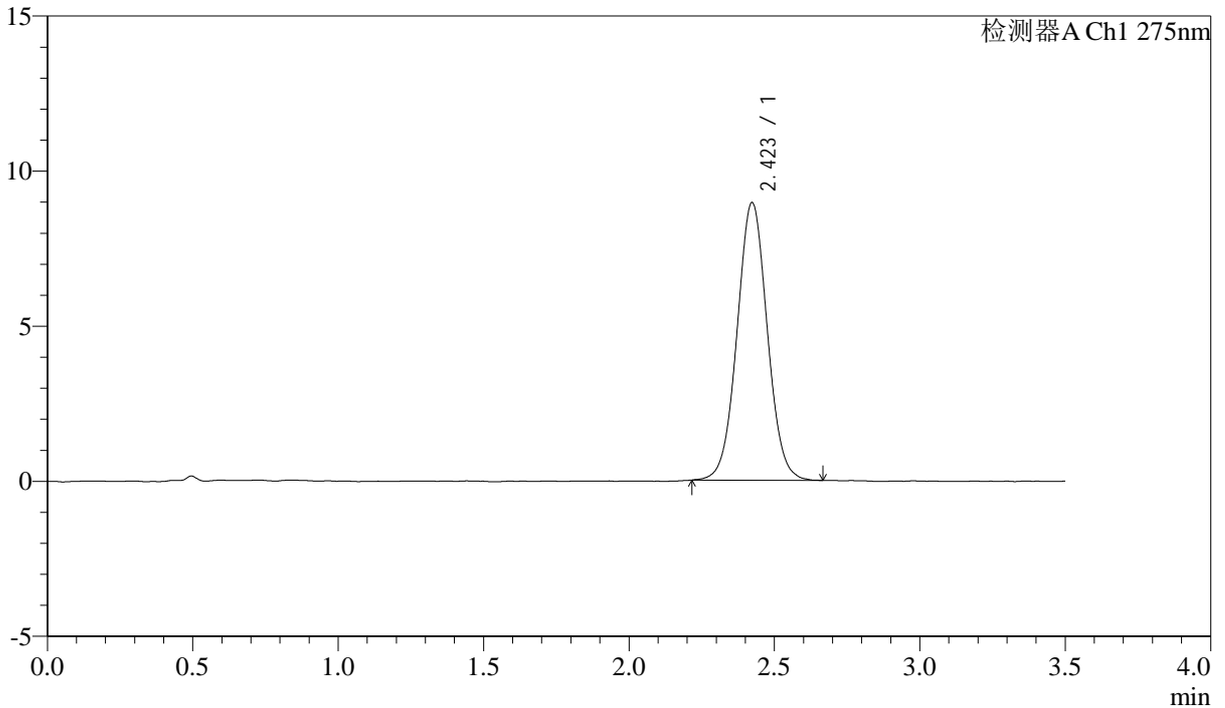
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-488-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 23:44:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:05:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	64691	100.000	8952	2635	1.033	--
总计		64691	100.000	8952			



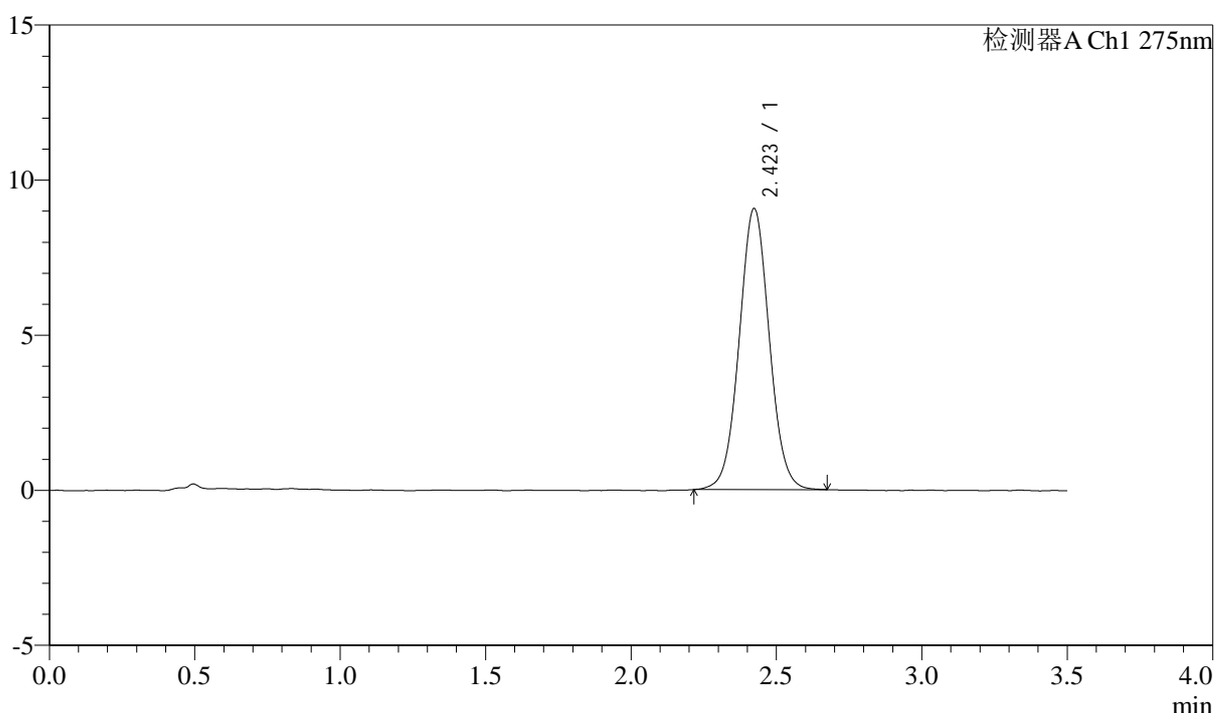
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-489-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 23:48:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:05:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	65151	100.000	9059	2657	1.037	--
总计		65151	100.000	9059			



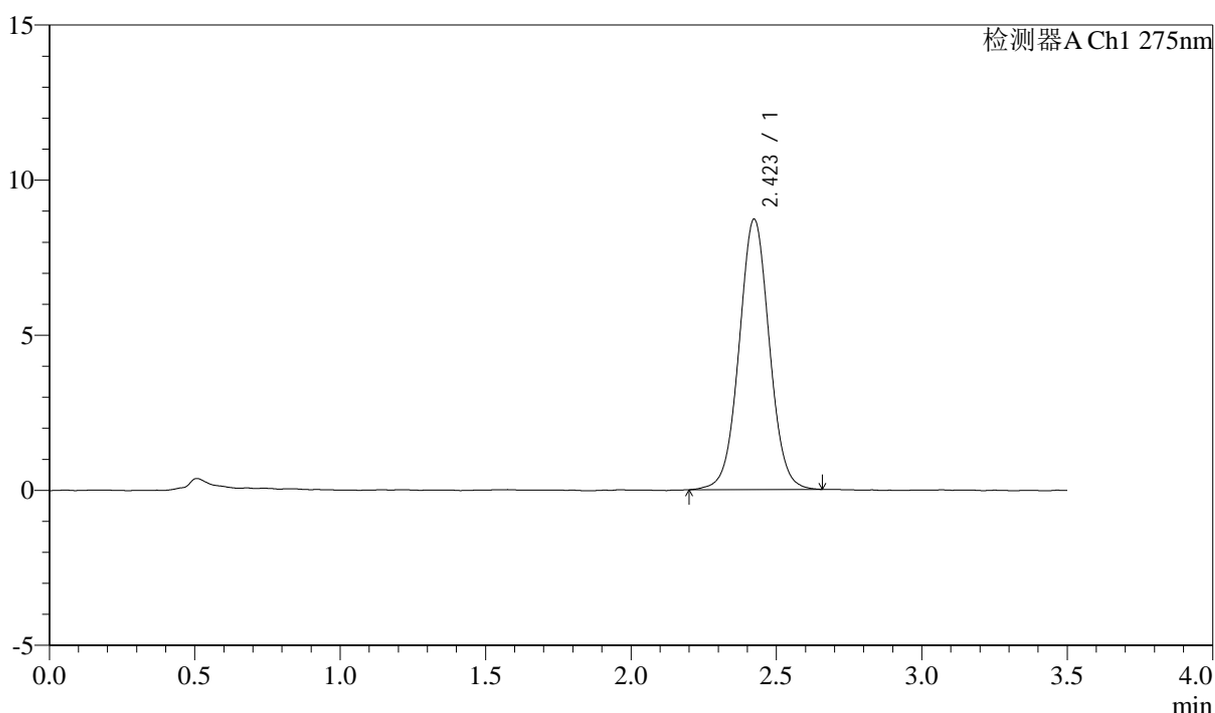
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-490-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 23:52:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:05:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	63081	100.000	8716	2638	1.030	--
总计		63081	100.000	8716			



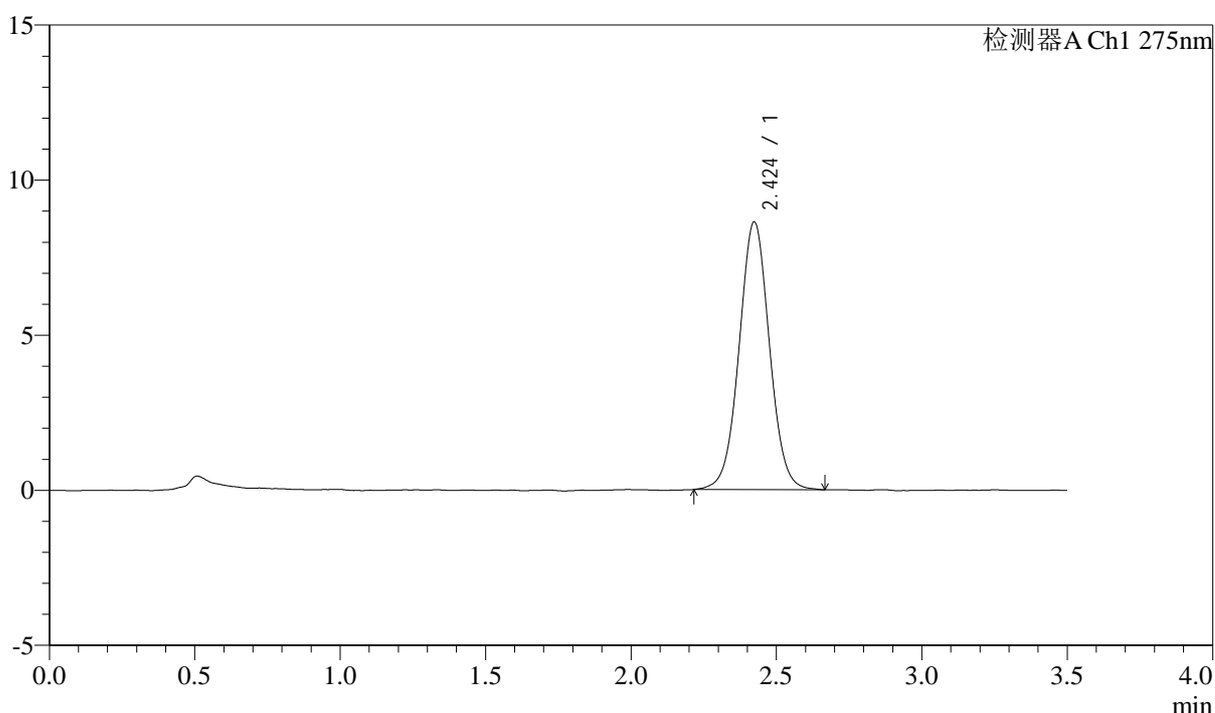
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-491-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/12 23:56:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:05:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	62616	100.000	8628	2625	1.028	--
总计		62616	100.000	8628			



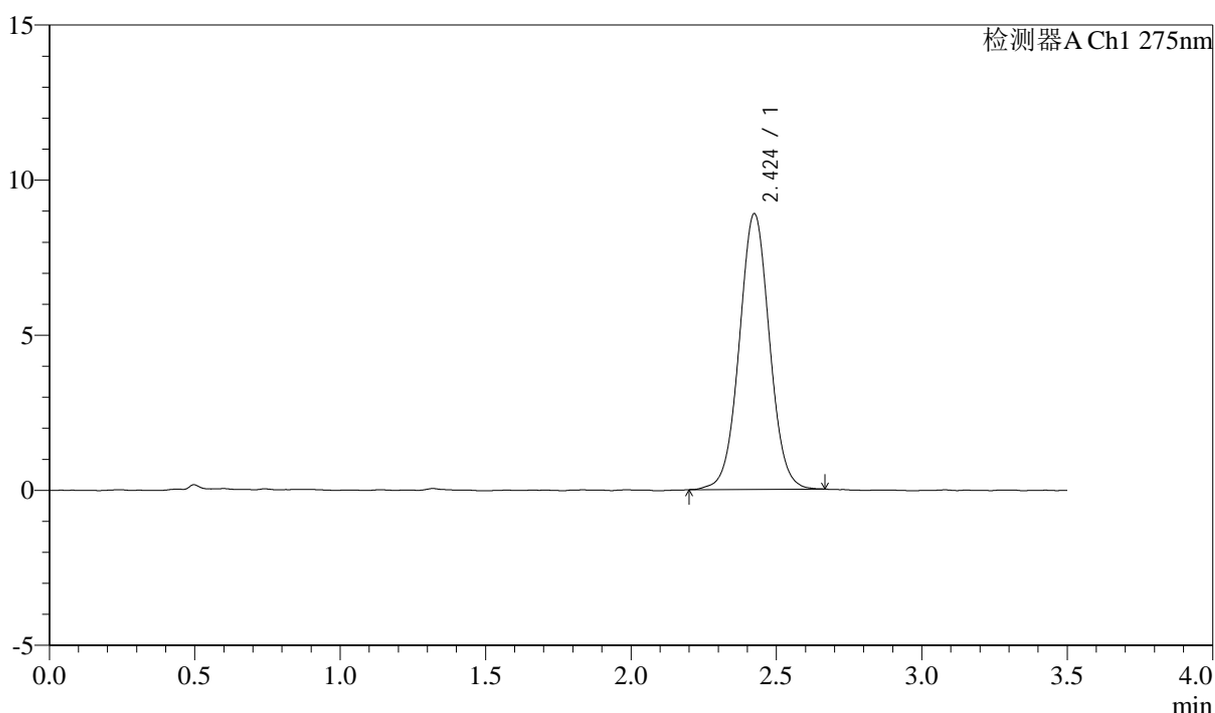
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-492-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 00:00:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:05:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	64248	100.000	8880	2651	1.029	--
总计		64248	100.000	8880			



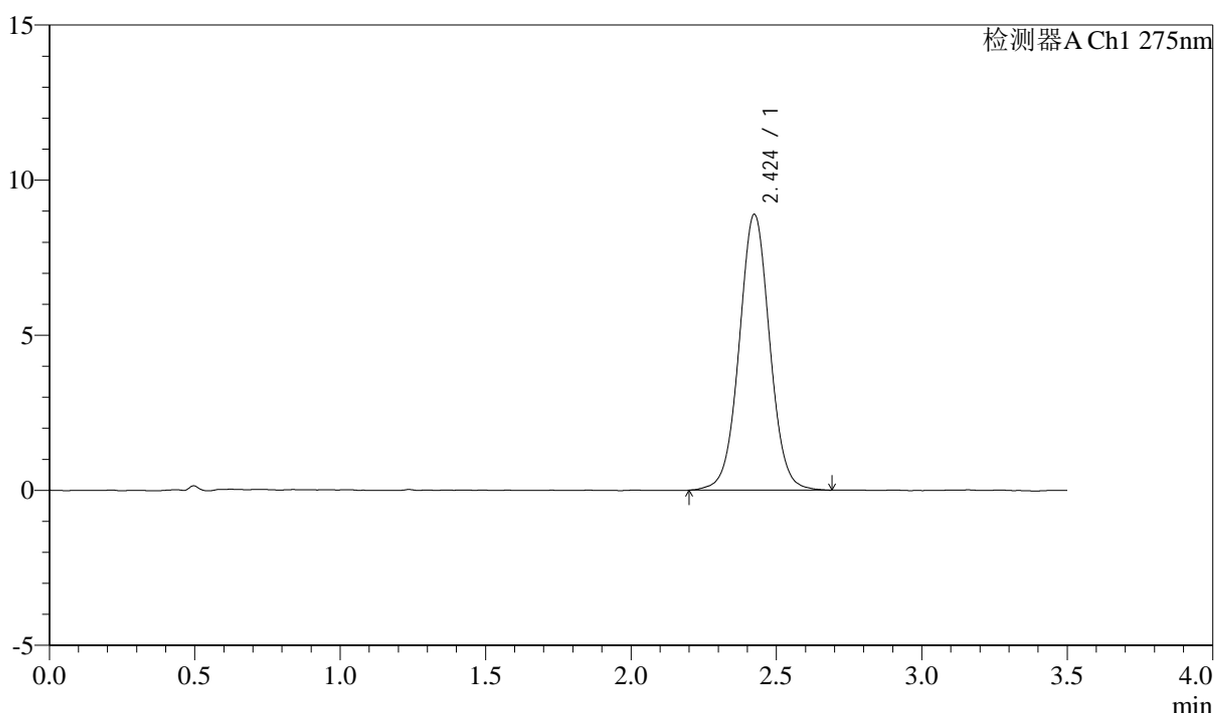
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-493-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 00:04:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:05:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	64984	100.000	8886	2625	1.029	--
总计		64984	100.000	8886			



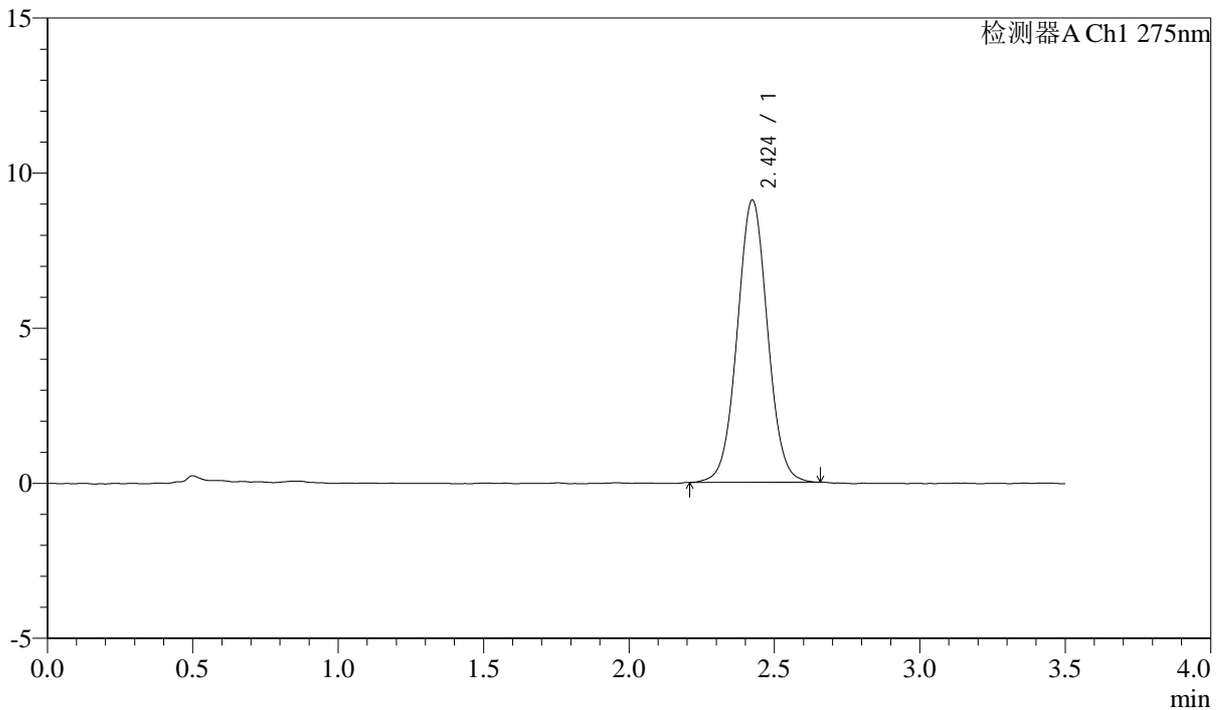
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-494-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 00:08:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:05:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	66020	100.000	9095	2616	1.031	--
总计		66020	100.000	9095			



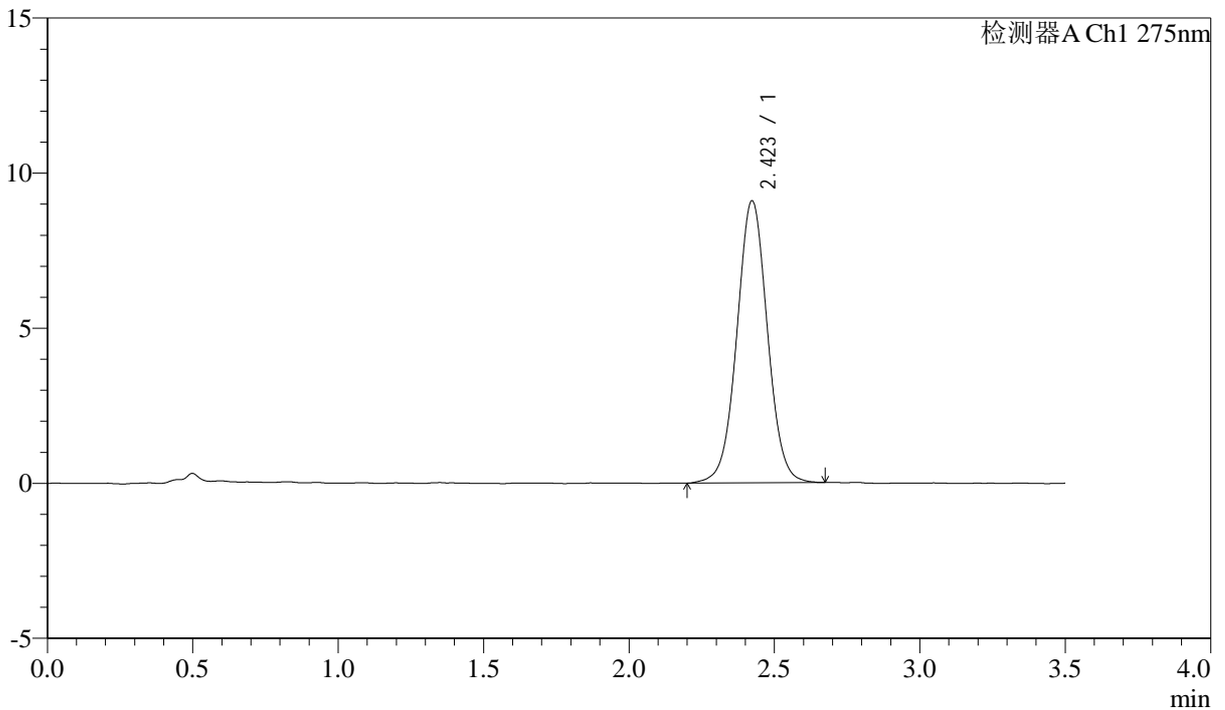
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-495-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 00:11:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:05:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	66413	100.000	9092	2605	1.026	--
总计		66413	100.000	9092			



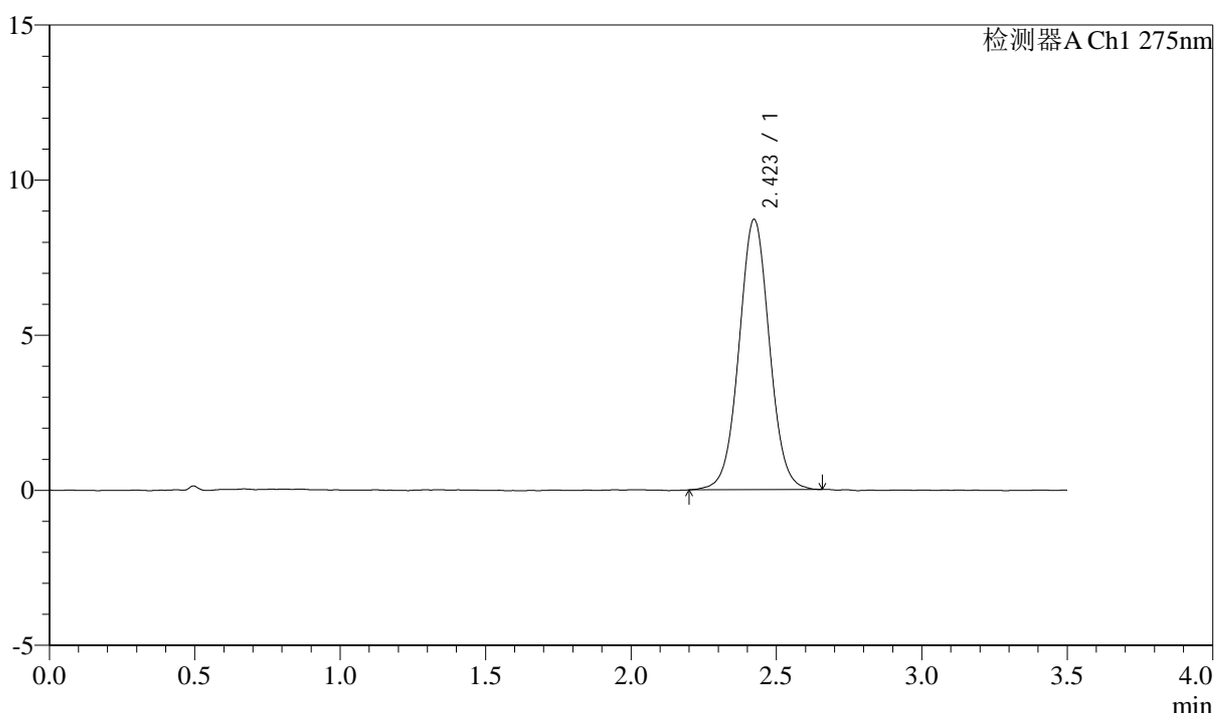
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-496-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 00:15:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:05:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	63330	100.000	8711	2613	1.032	--
总计		63330	100.000	8711			



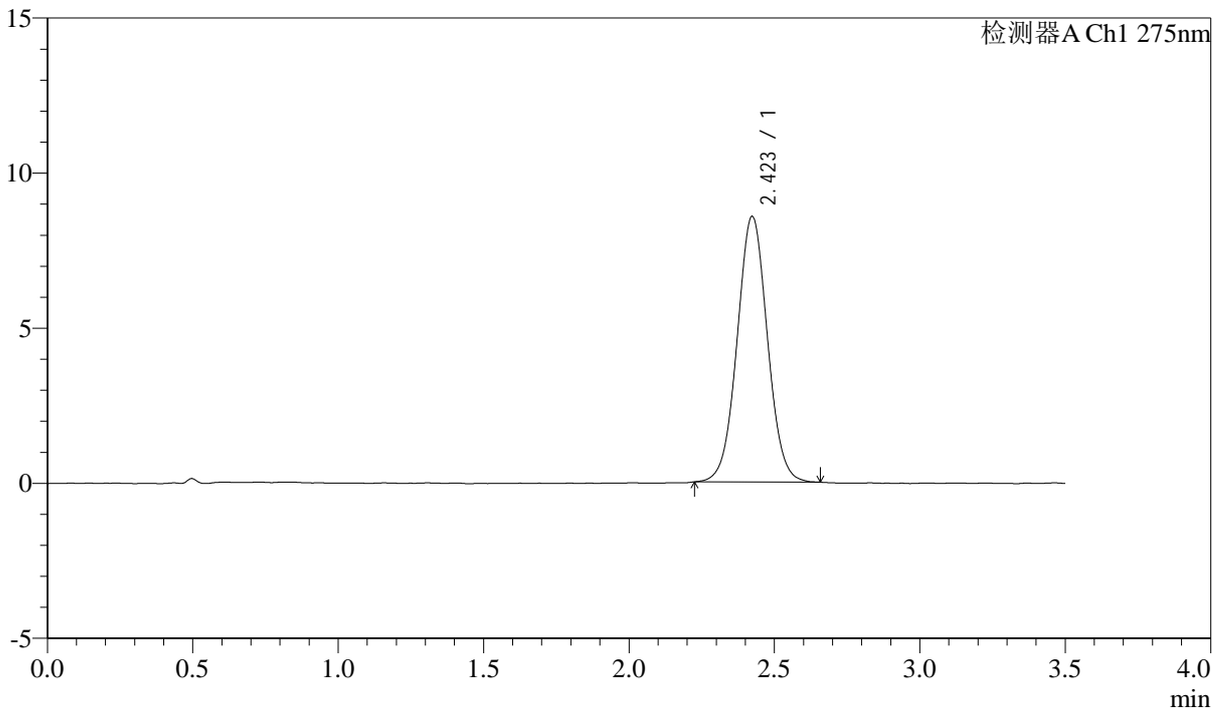
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-497-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 00:19:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:05:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	61950	100.000	8559	2619	1.031	--
总计		61950	100.000	8559			



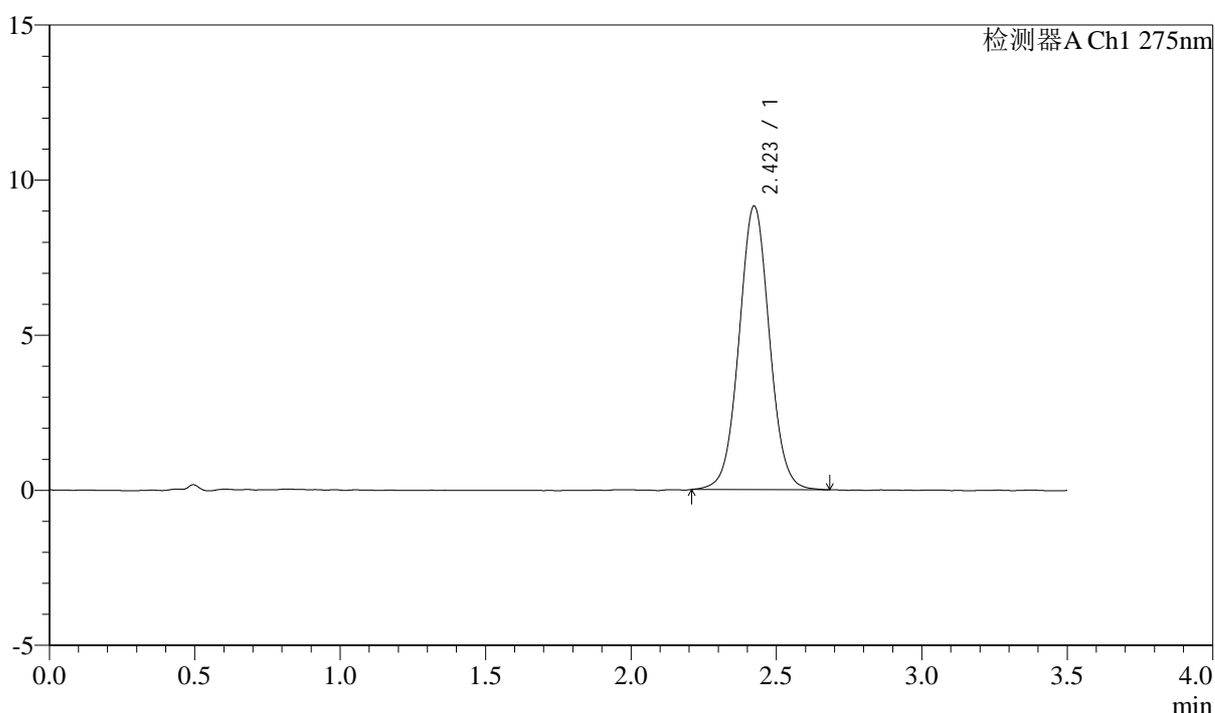
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-498-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 00:23:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:05:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	66521	100.000	9142	2615	1.036	--
总计		66521	100.000	9142			



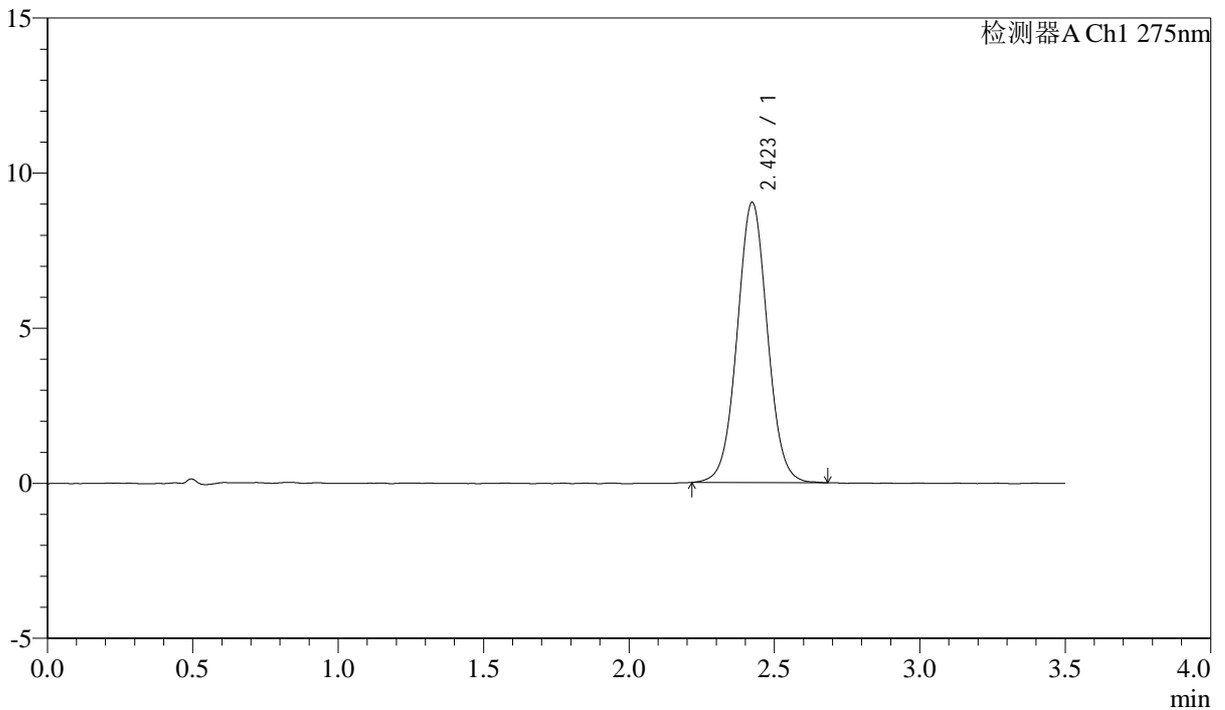
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-499-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 00:27:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:05:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	65407	100.000	9031	2628	1.032	--
总计		65407	100.000	9031			



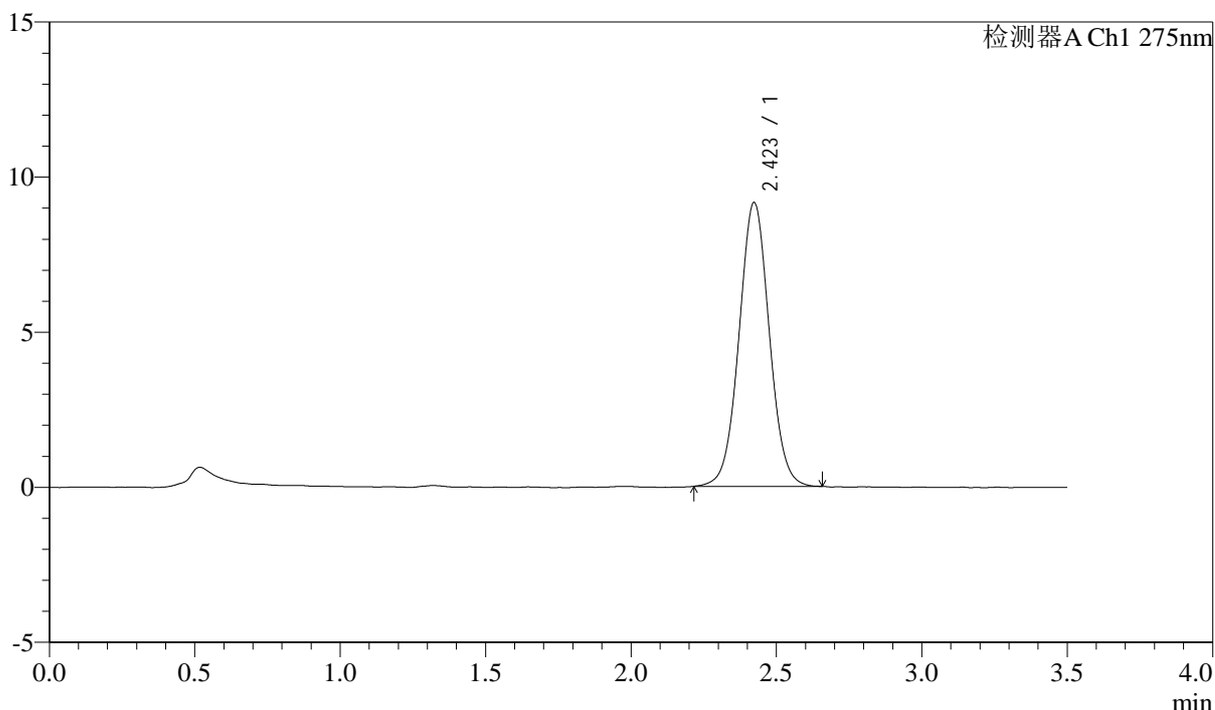
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-143/18-500-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 00:31:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:05:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	66193	100.000	9150	2638	1.032	--
总计		66193	100.000	9150			



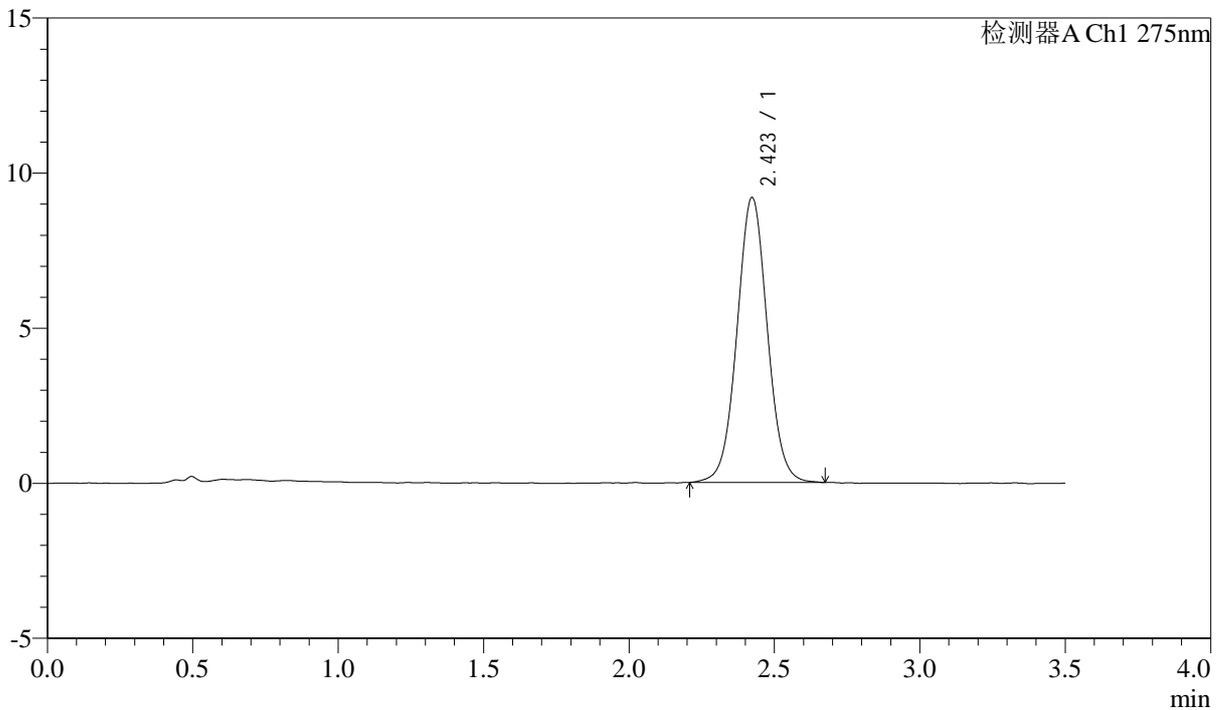
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-501-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 00:35:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:05:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	66602	100.000	9186	2643	1.034	--
总计		66602	100.000	9186			



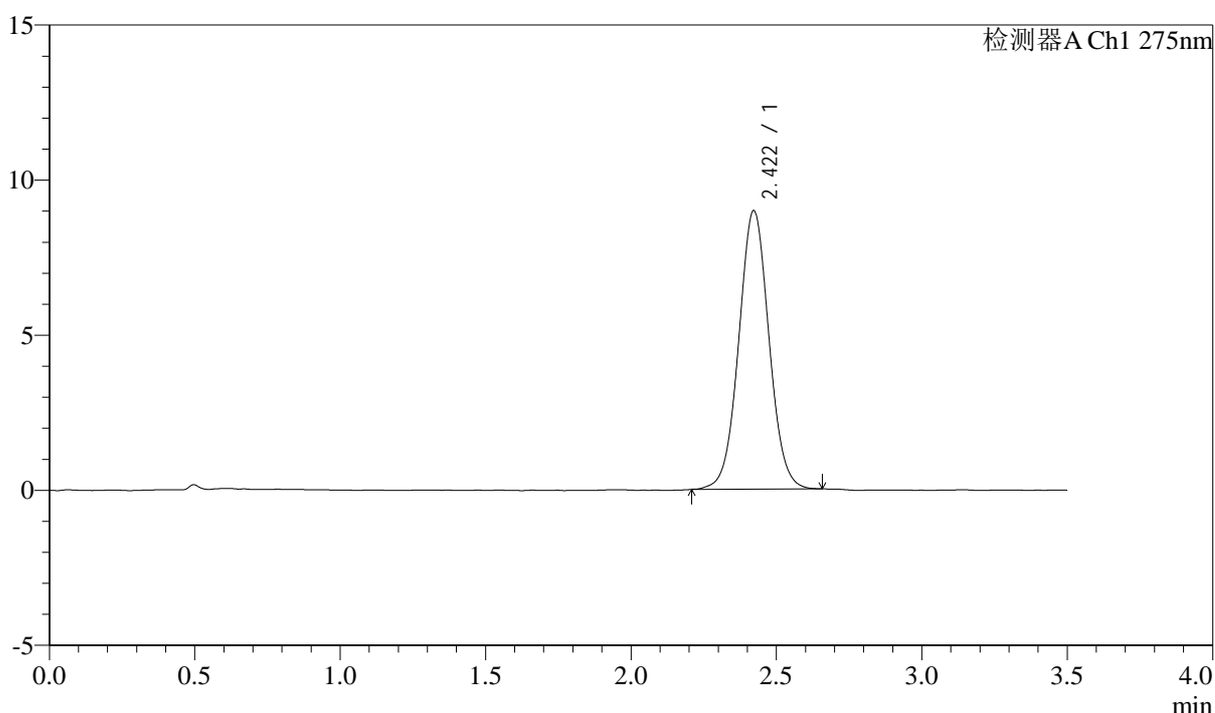
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-502-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 00:39:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:05:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	64876	100.000	8983	2636	1.036	--
总计		64876	100.000	8983			



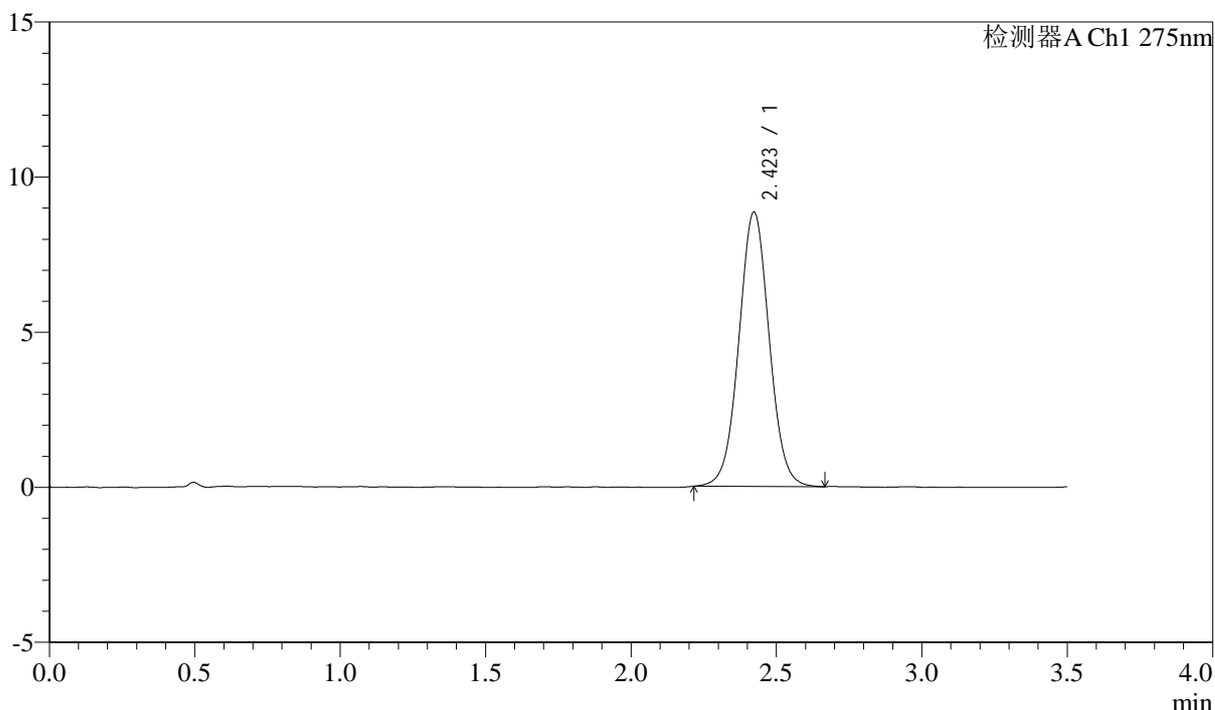
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-503-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 00:43:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:05:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	64071	100.000	8845	2630	1.031	--
总计		64071	100.000	8845			



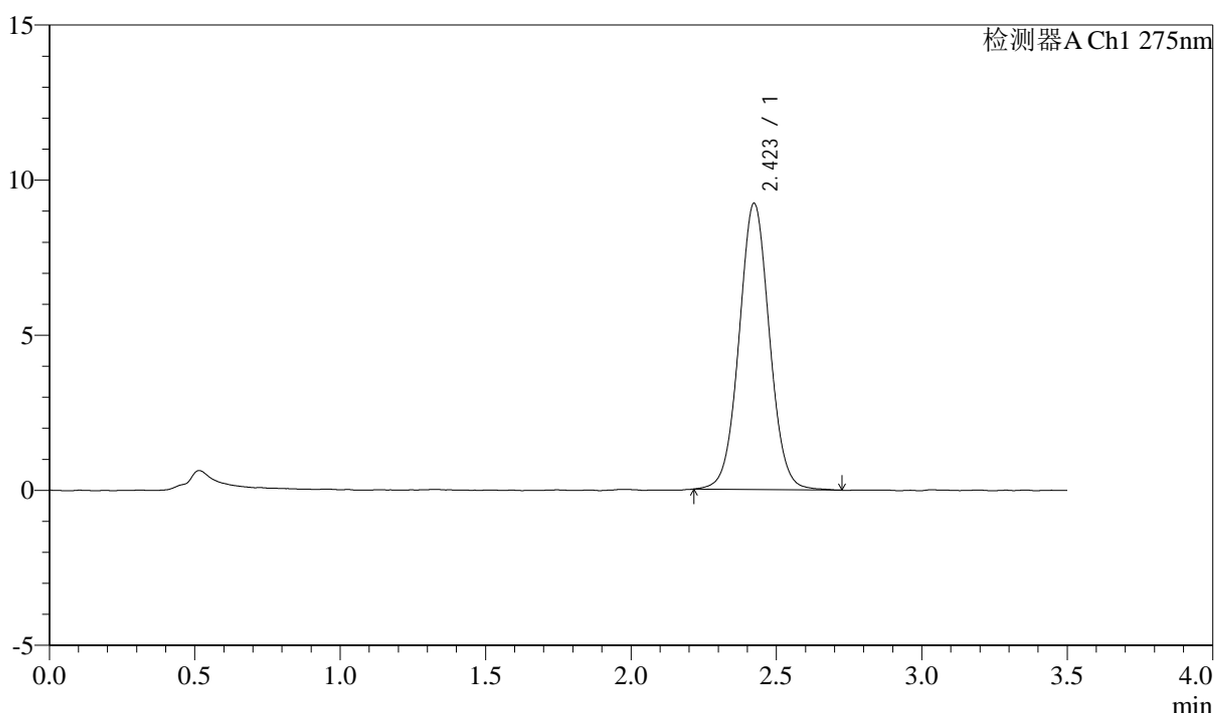
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-143/18-504-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 00:47:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:05:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	67045	100.000	9227	2619	1.038	--
总计		67045	100.000	9227			



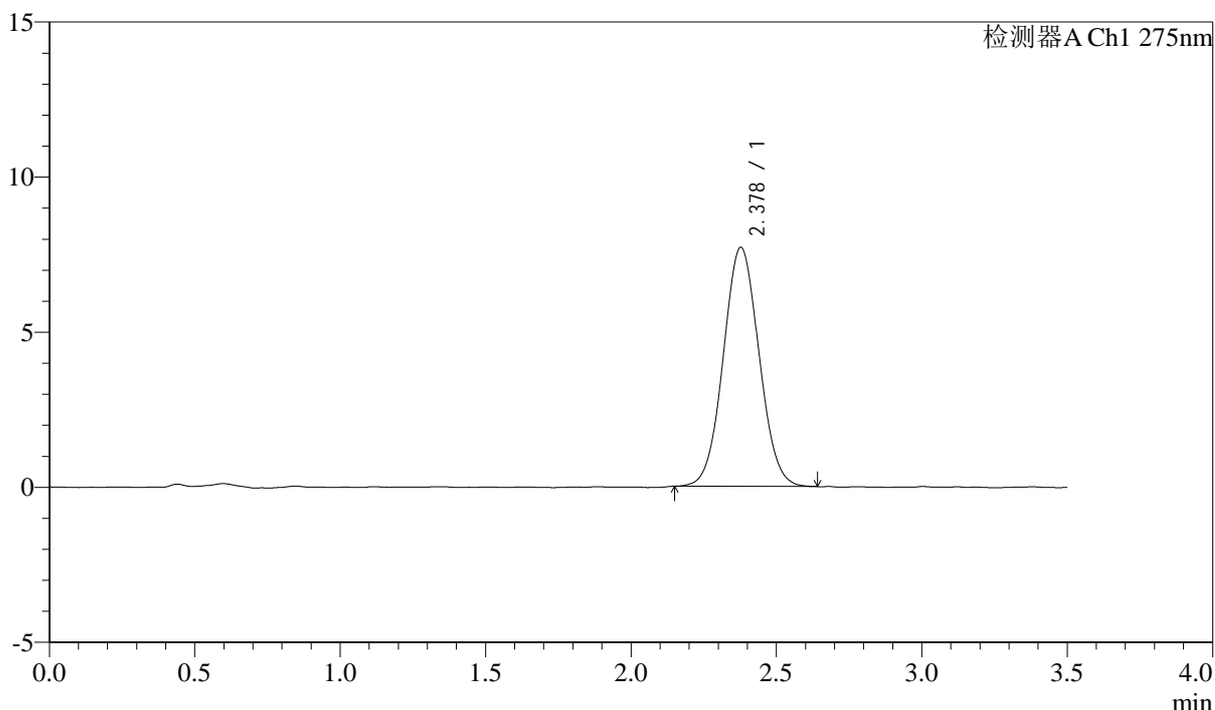
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-505-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 00:50:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:05:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	65890	100.000	7701	1781	1.048	--
总计		65890	100.000	7701			



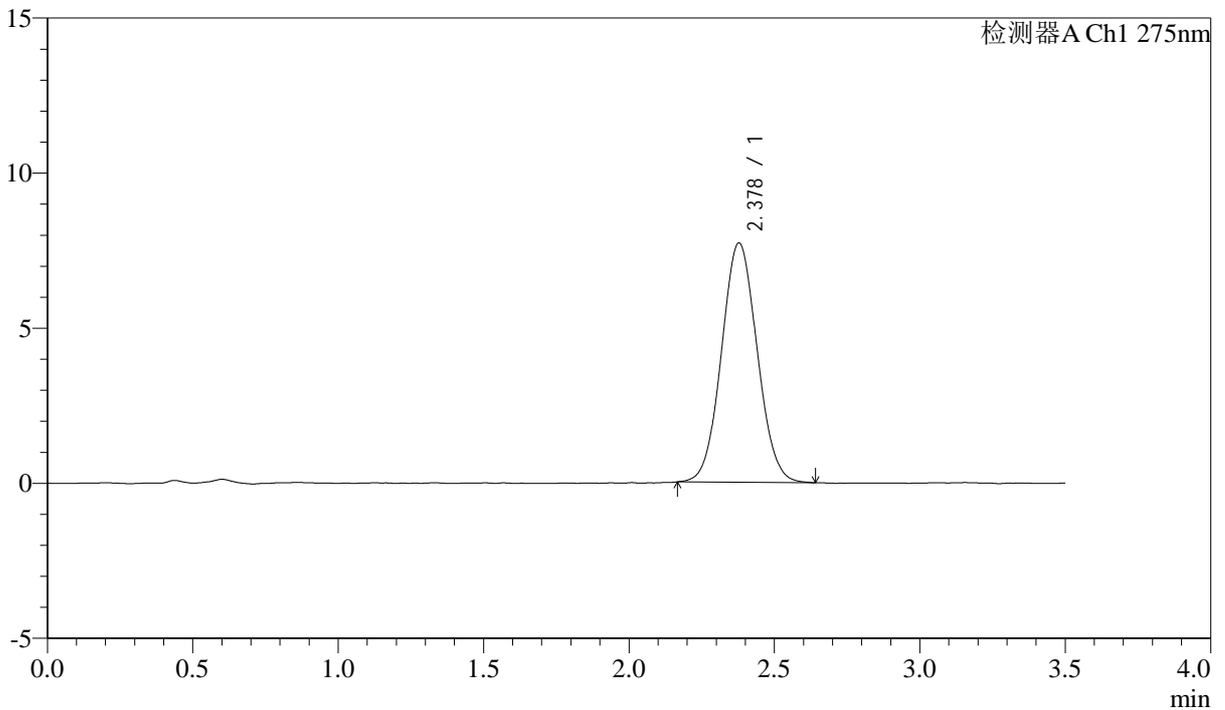
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-506-2 - zzp-2025072221p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 00:54:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:05:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	65952	100.000	7715	1782	1.057	--
总计		65952	100.000	7715			



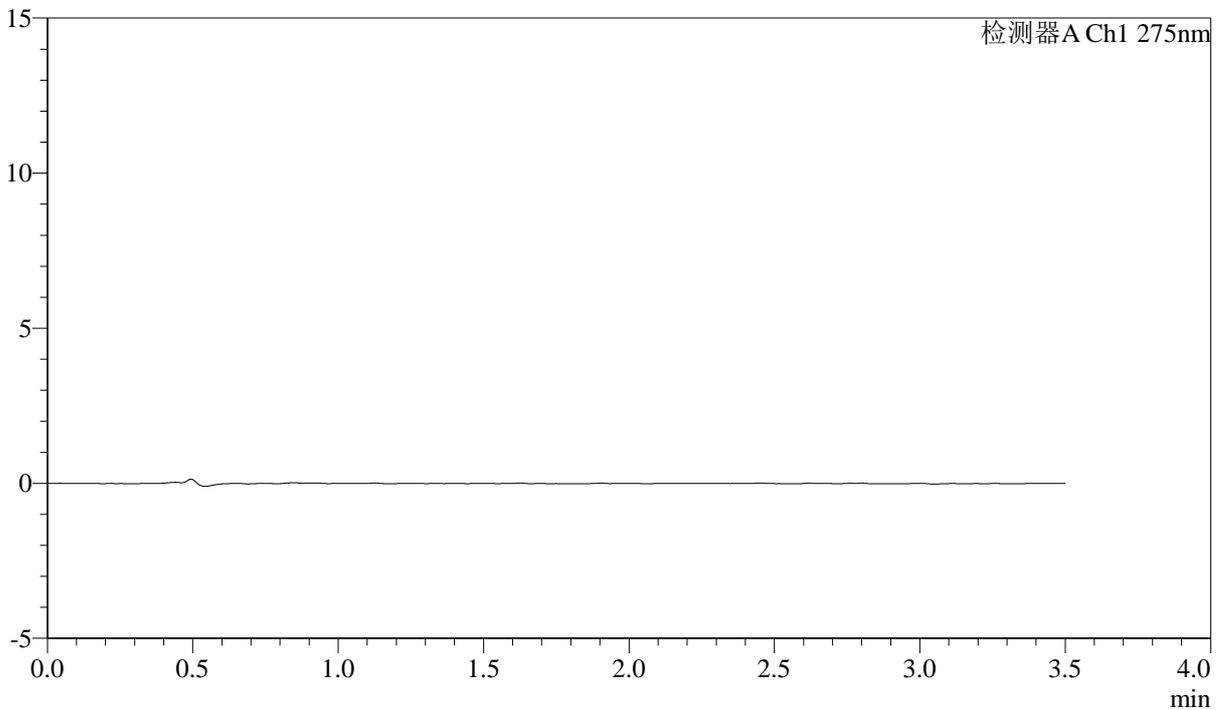
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-507-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/13 00:58:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 17:06:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



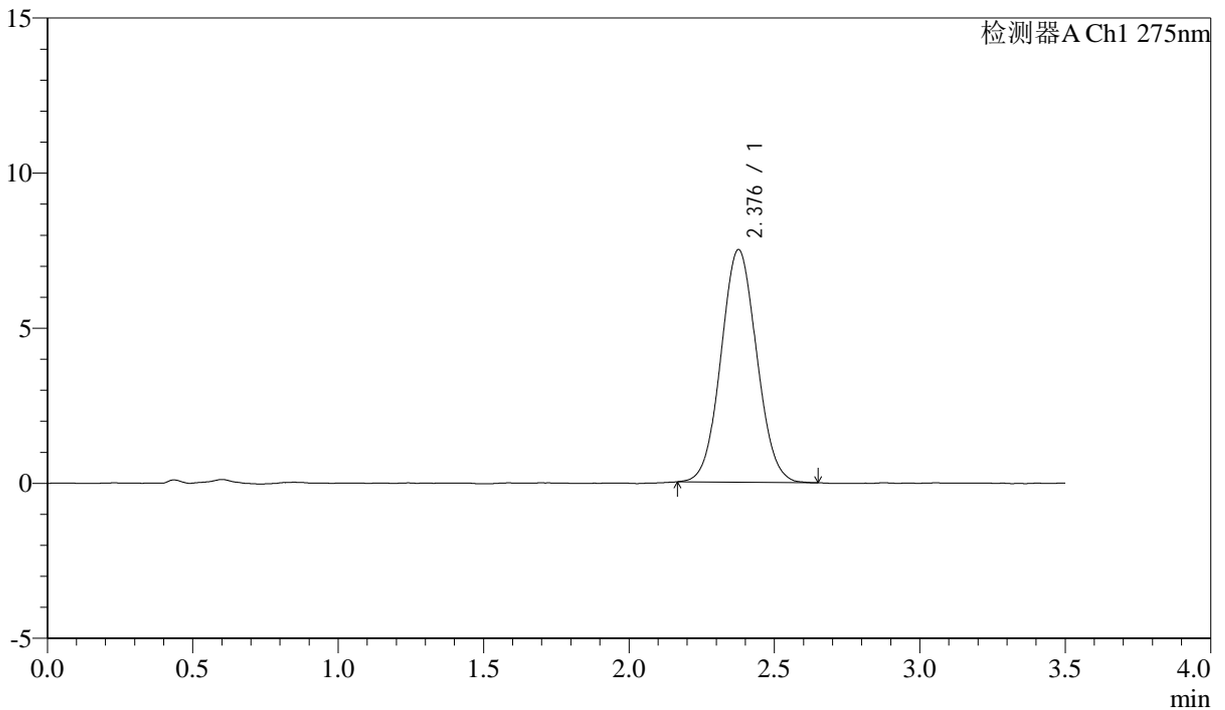
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-508-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 01:02:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:06:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	64104	100.000	7488	1775	1.053	--
总计		64104	100.000	7488			



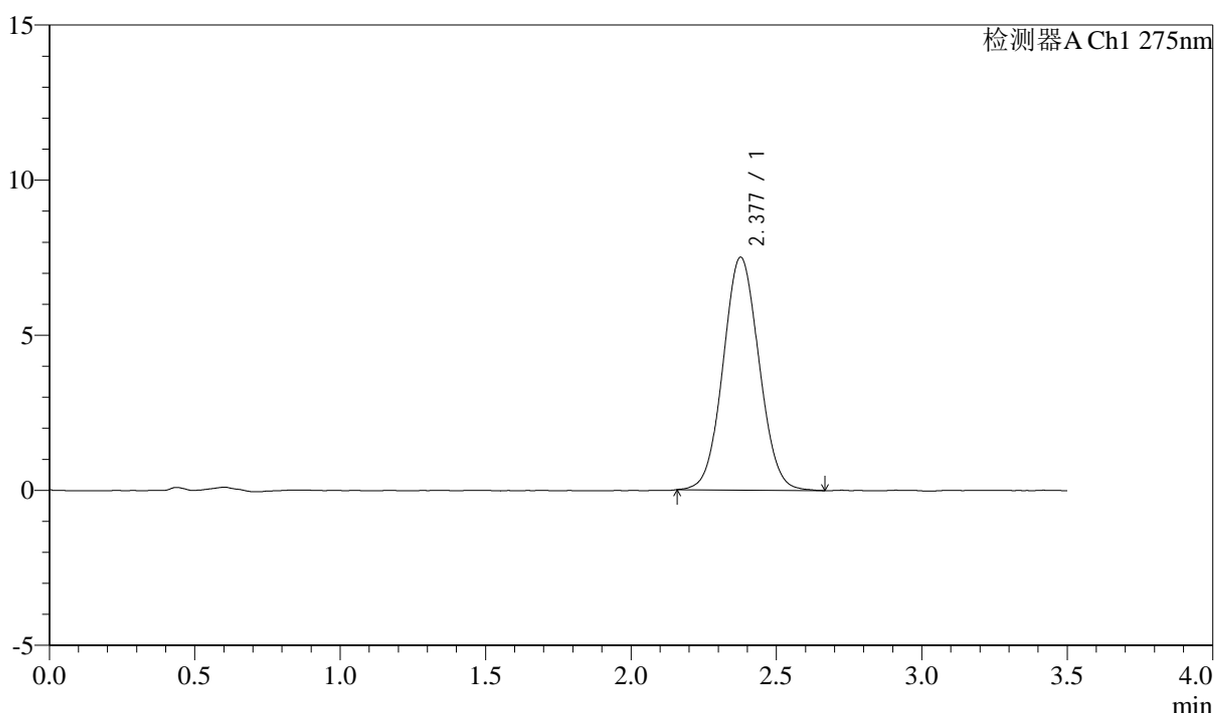
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-509-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 01:06:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:06:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	64626	100.000	7499	1767	1.054	--
总计		64626	100.000	7499			



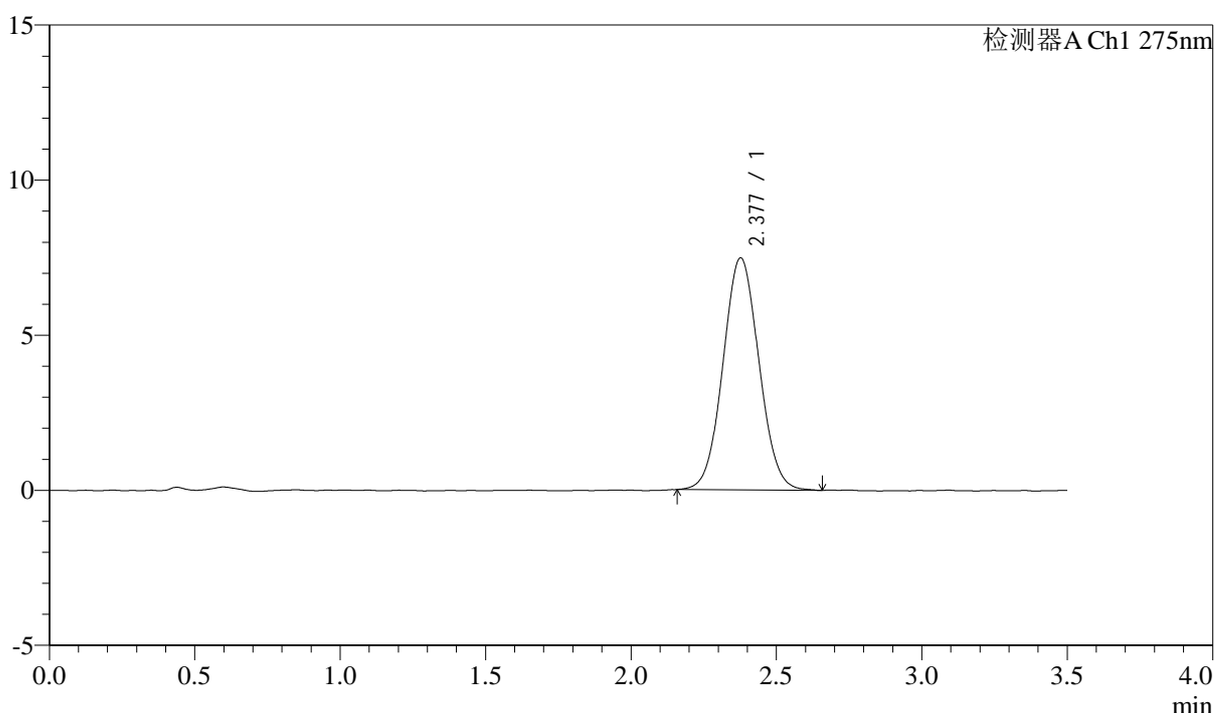
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-510-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 01:10:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:06:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	64522	100.000	7476	1750	1.052	--
总计		64522	100.000	7476			



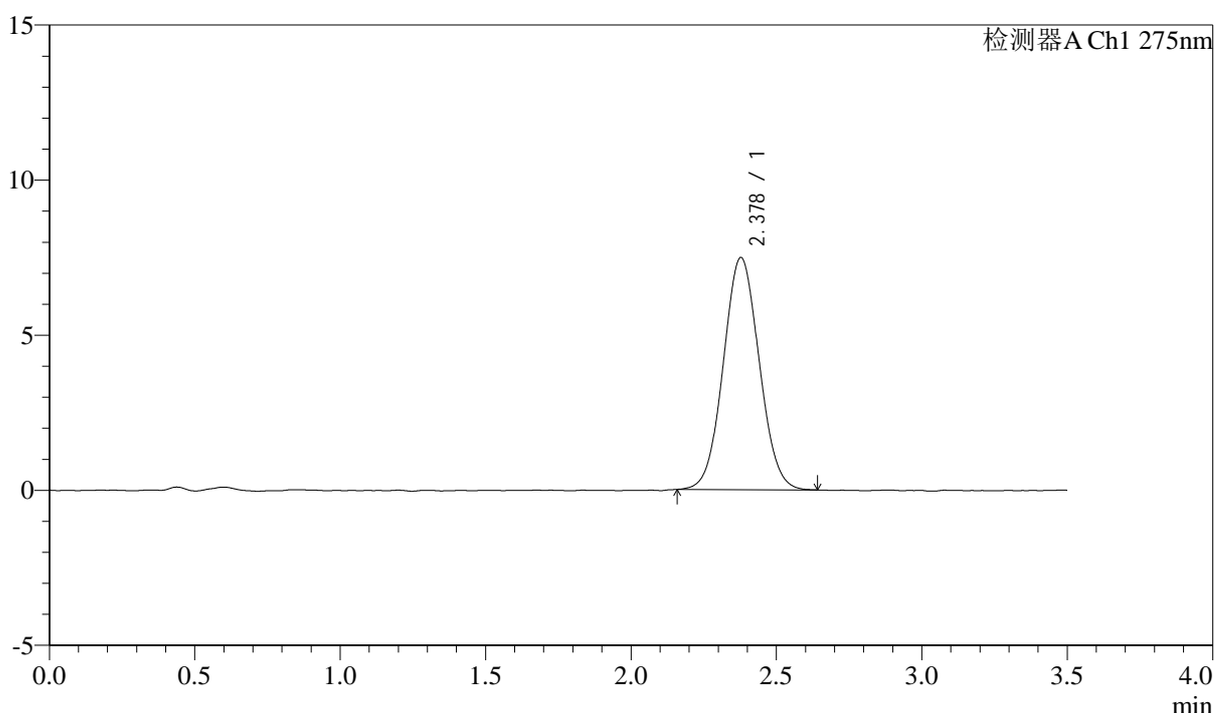
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-511-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 01:14:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:06:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	64242	100.000	7483	1762	1.051	--
总计		64242	100.000	7483			



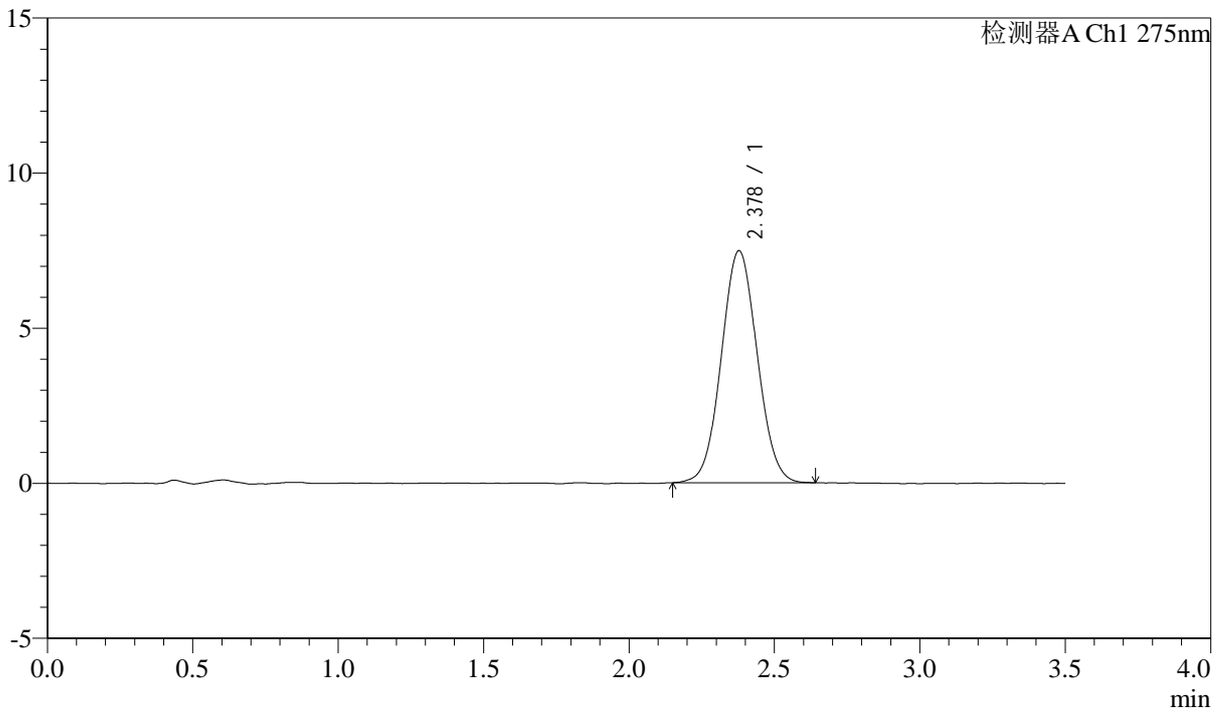
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-512-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 01:18:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:06:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	64325	100.000	7480	1765	1.049	--
总计		64325	100.000	7480			



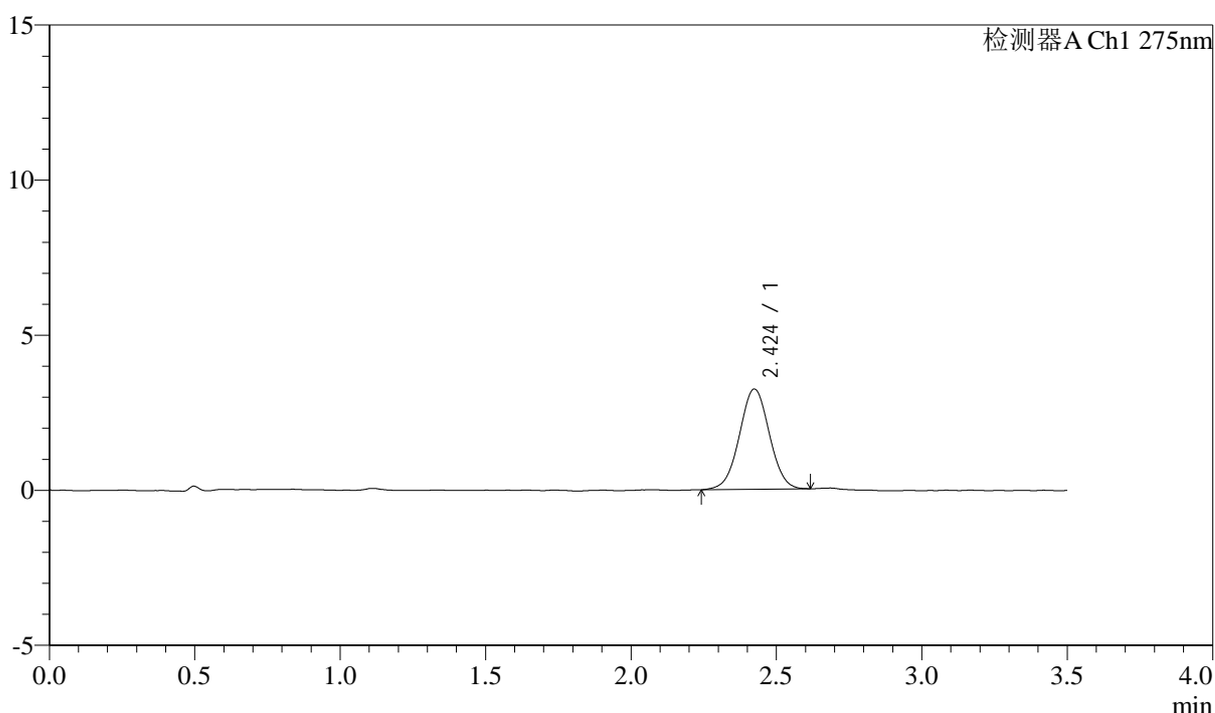
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-513-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 01:22:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:06:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	23124	100.000	3228	2644	1.014	--
总计		23124	100.000	3228			



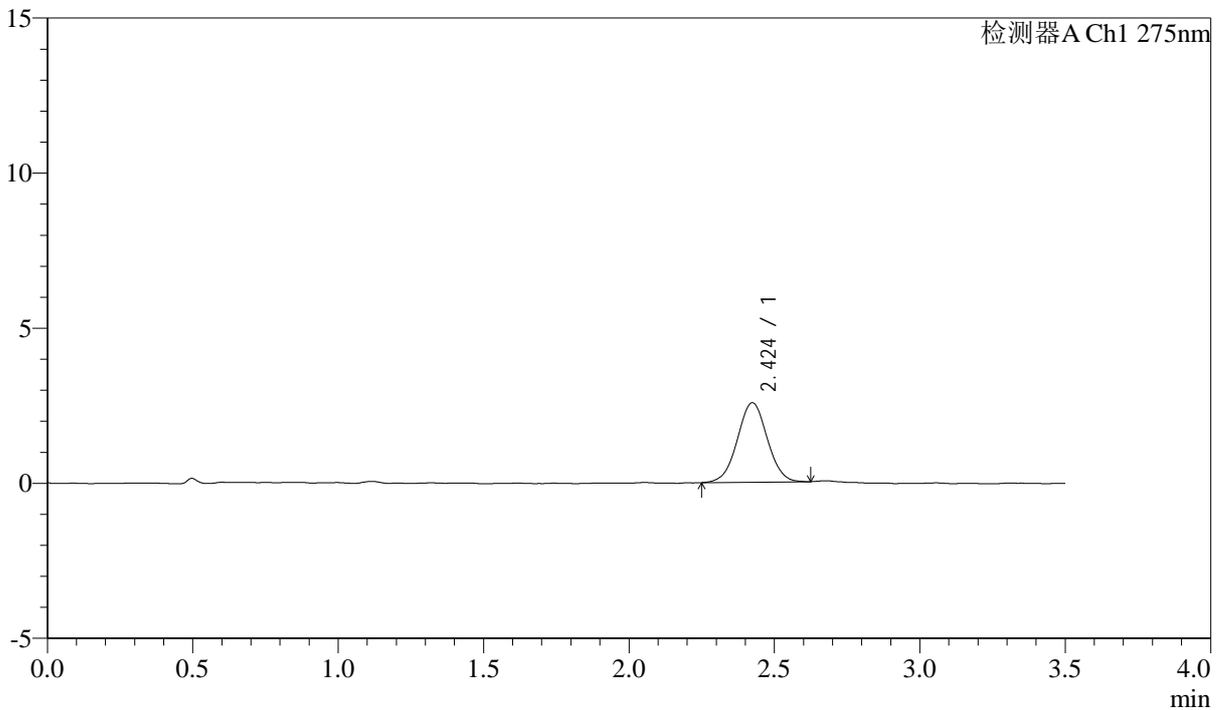
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-514-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 01:25:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:06:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	18352	100.000	2562	2683	1.013	--
总计		18352	100.000	2562			



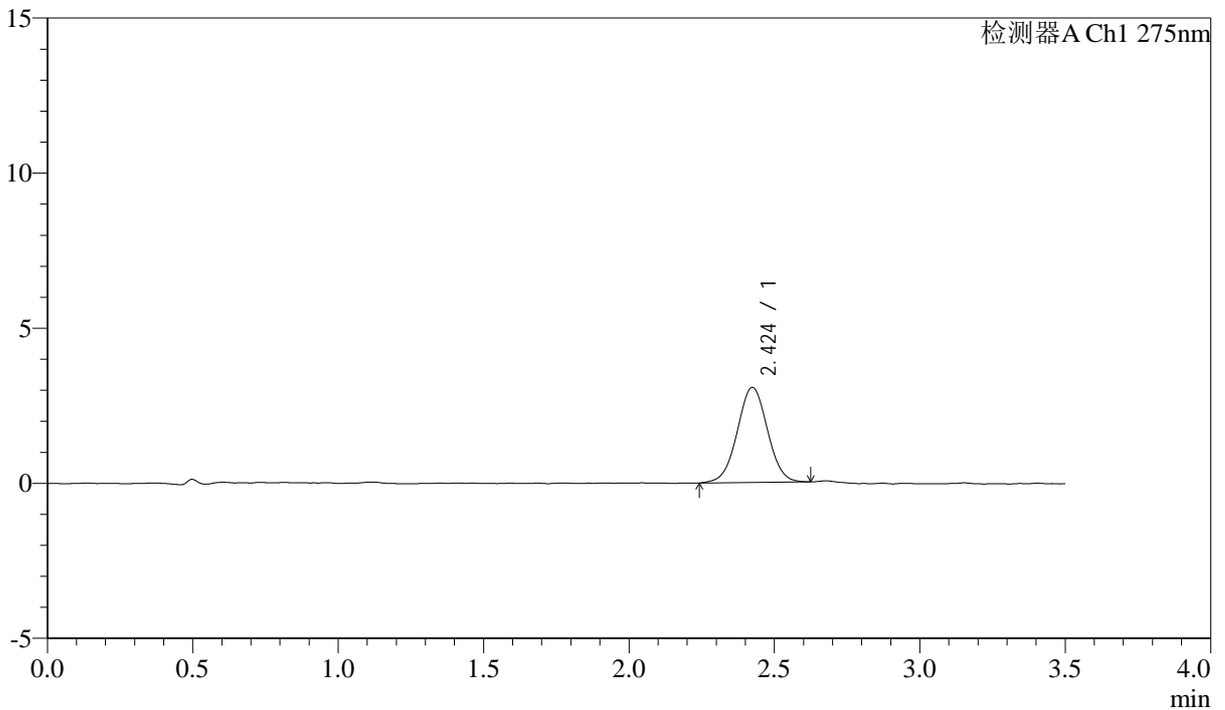
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-515-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 01:29:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:06:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	22167	100.000	3066	2613	1.014	--
总计		22167	100.000	3066			



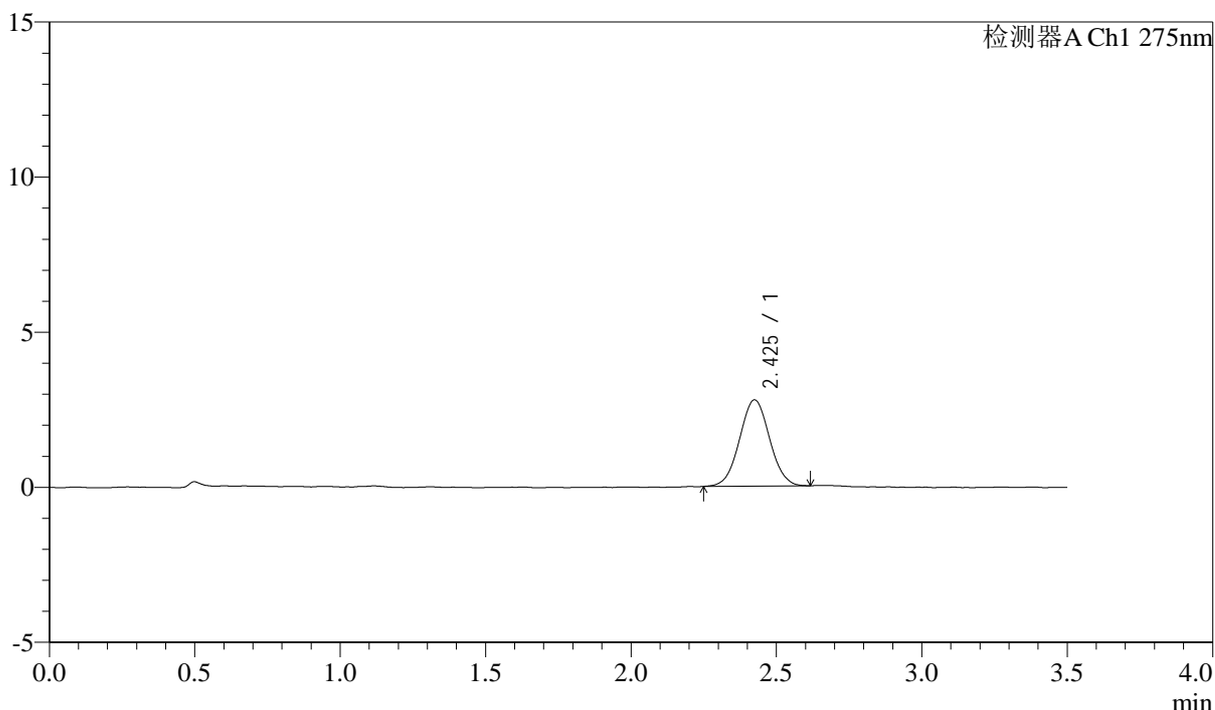
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-516-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 01:33:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:06:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	19942	100.000	2776	2643	1.030	--
总计		19942	100.000	2776			



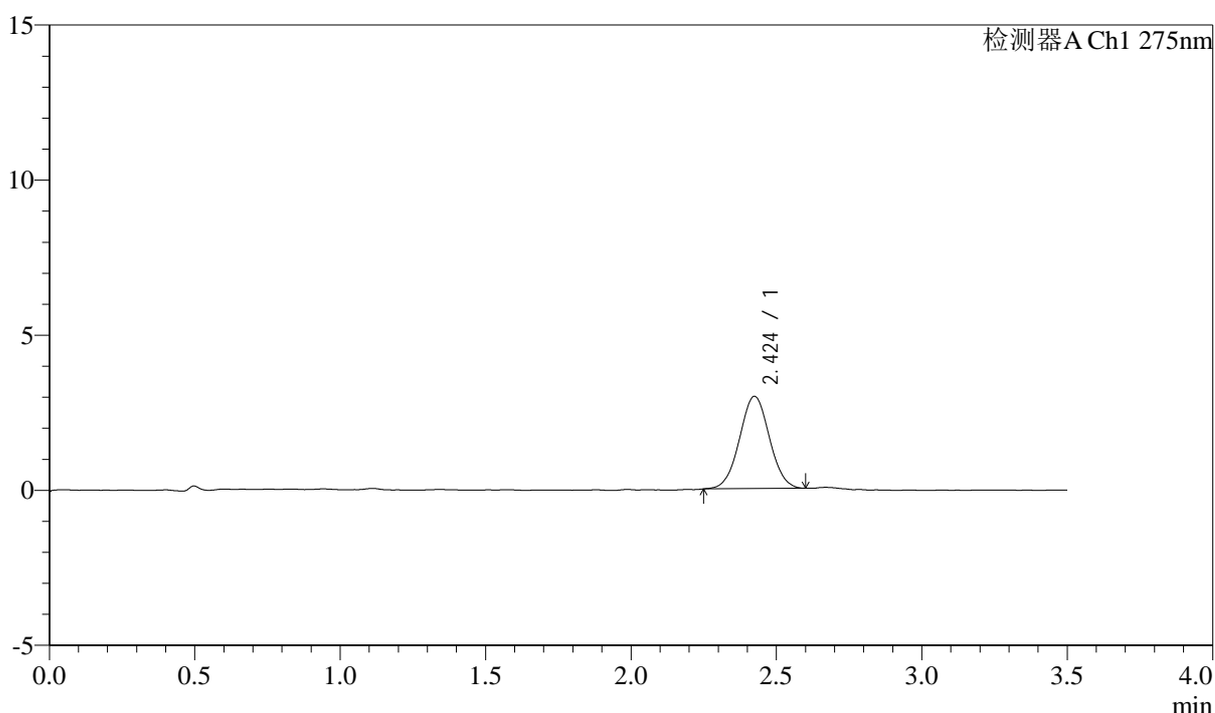
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-517-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 01:37:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:06:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	21235	100.000	2970	2647	1.024	--
总计		21235	100.000	2970			



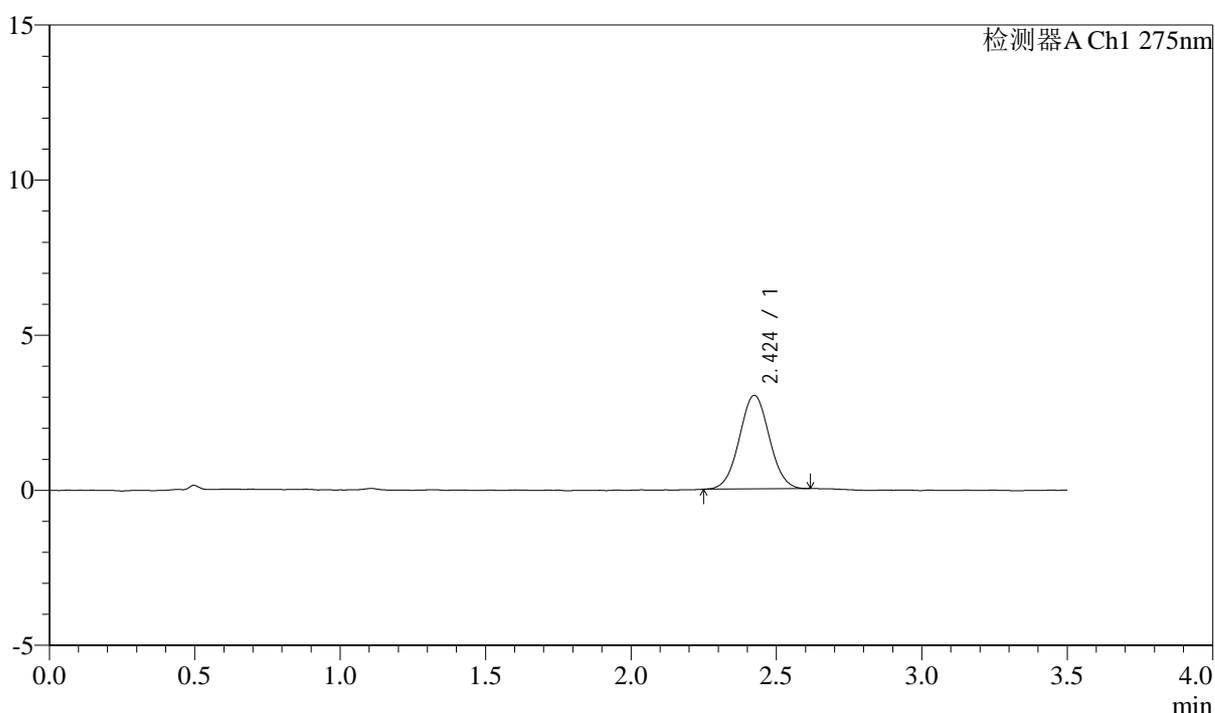
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-518-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 01:41:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:06:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	21575	100.000	3015	2630	1.030	--
总计		21575	100.000	3015			



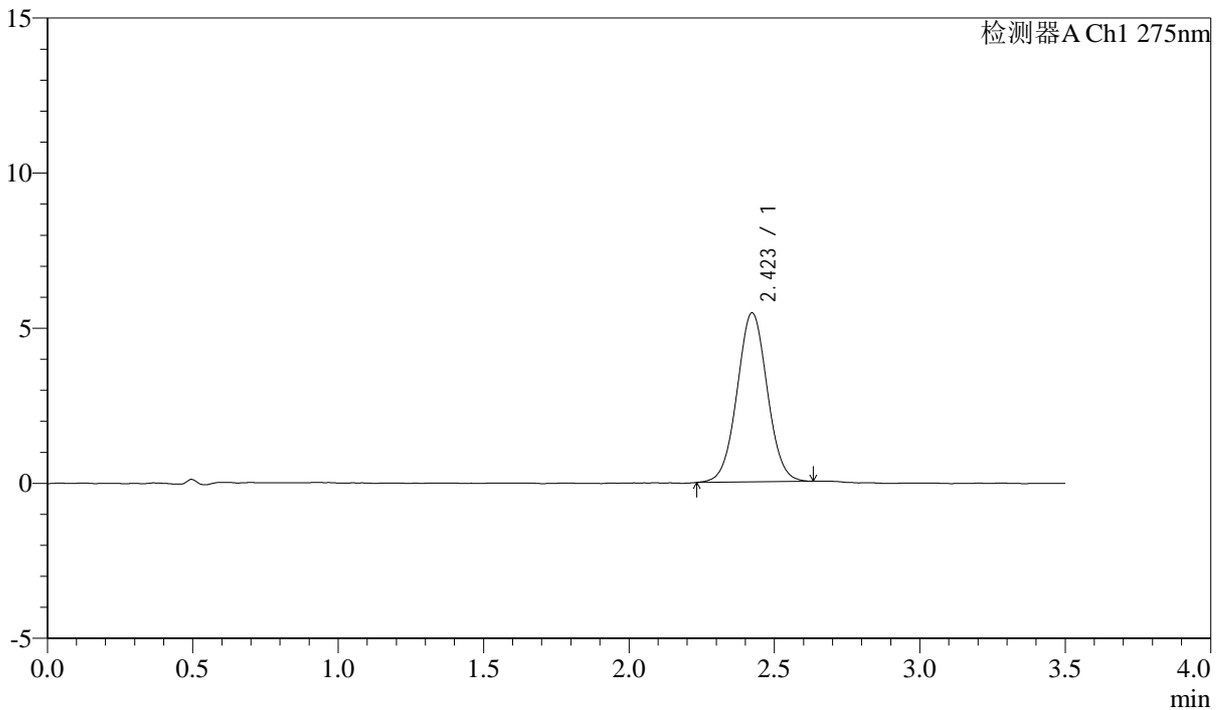
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-519-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 01:45:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:06:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	39277	100.000	5448	2620	1.030	--
总计		39277	100.000	5448			



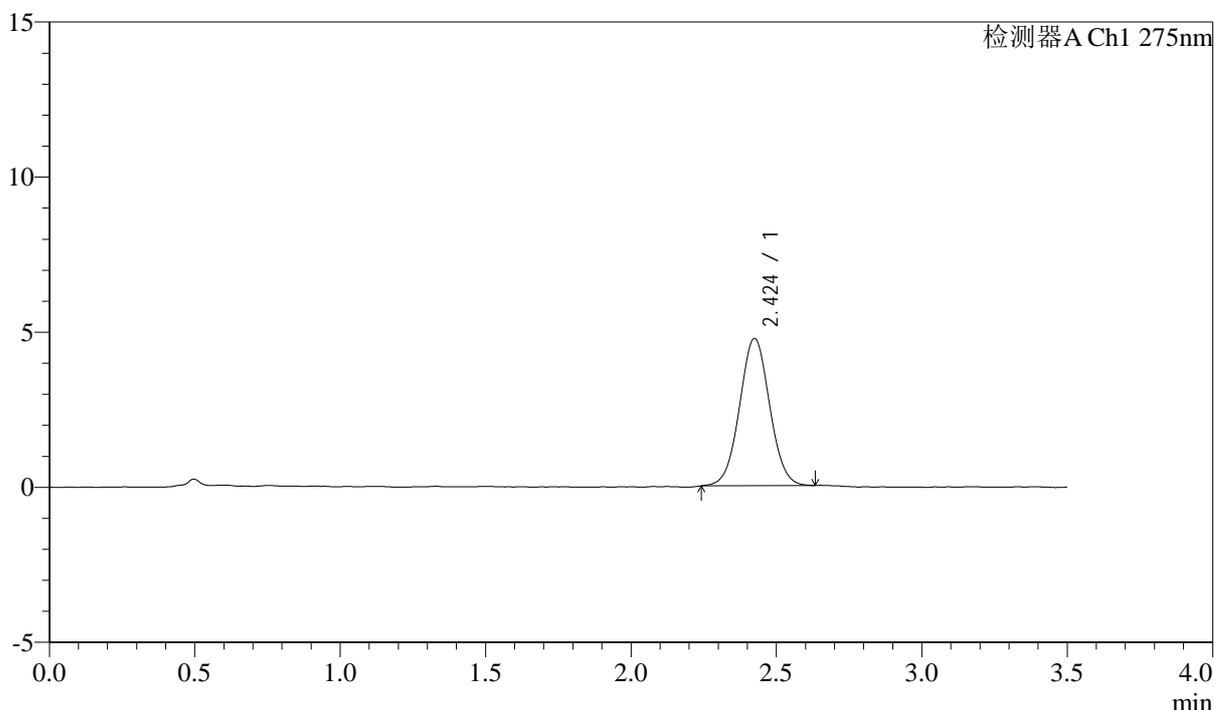
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-520-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 01:49:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:06:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	34110	100.000	4740	2626	1.032	--
总计		34110	100.000	4740			



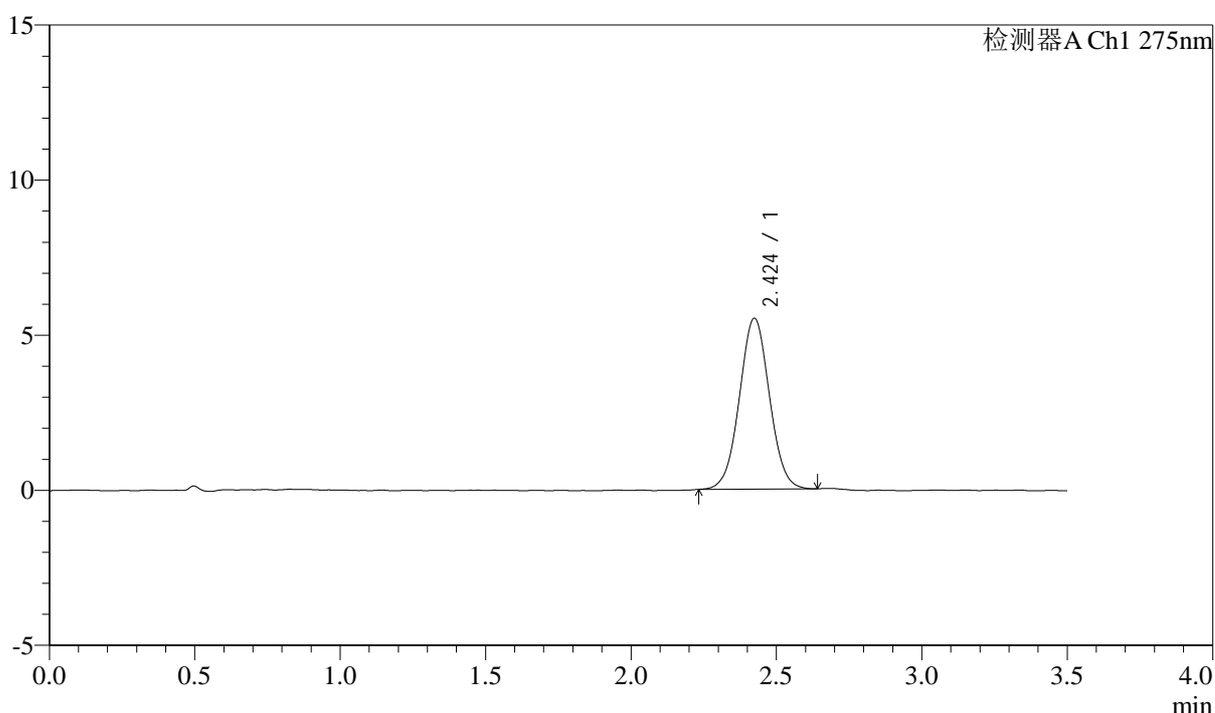
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-521-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 01:53:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:06:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	39522	100.000	5503	2640	1.028	--
总计		39522	100.000	5503			



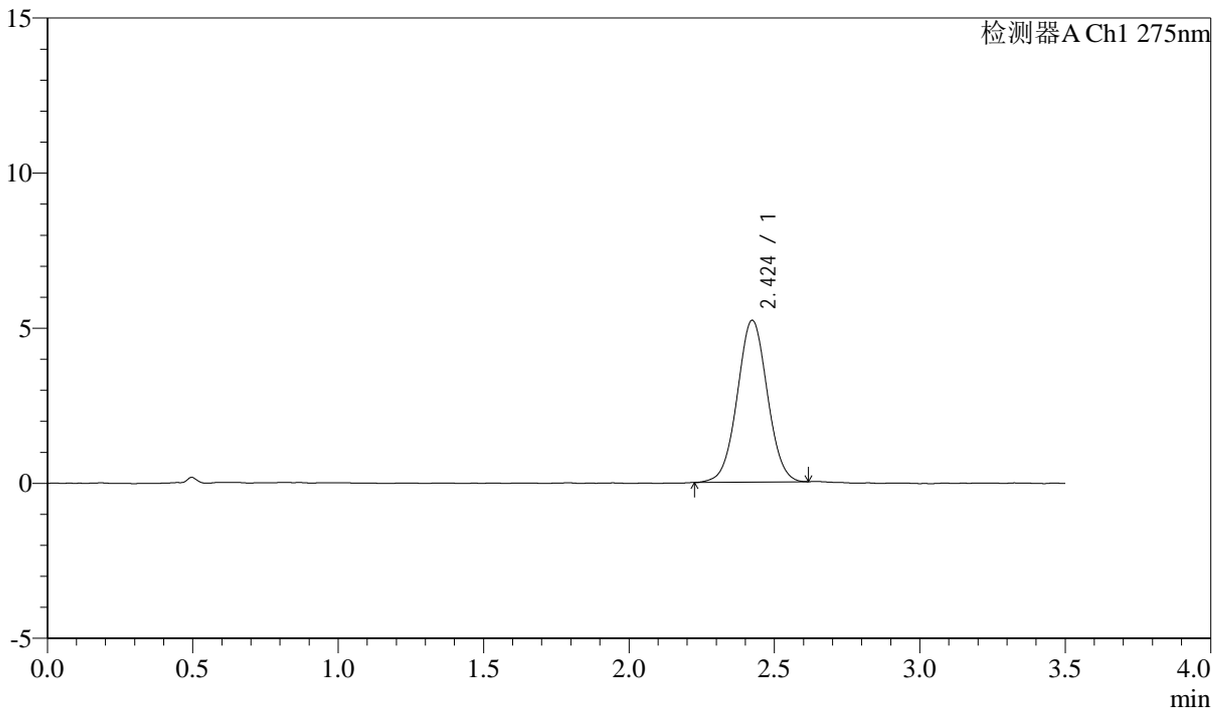
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-522-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 01:57:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:06:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	37548	100.000	5216	2629	1.024	--
总计		37548	100.000	5216			



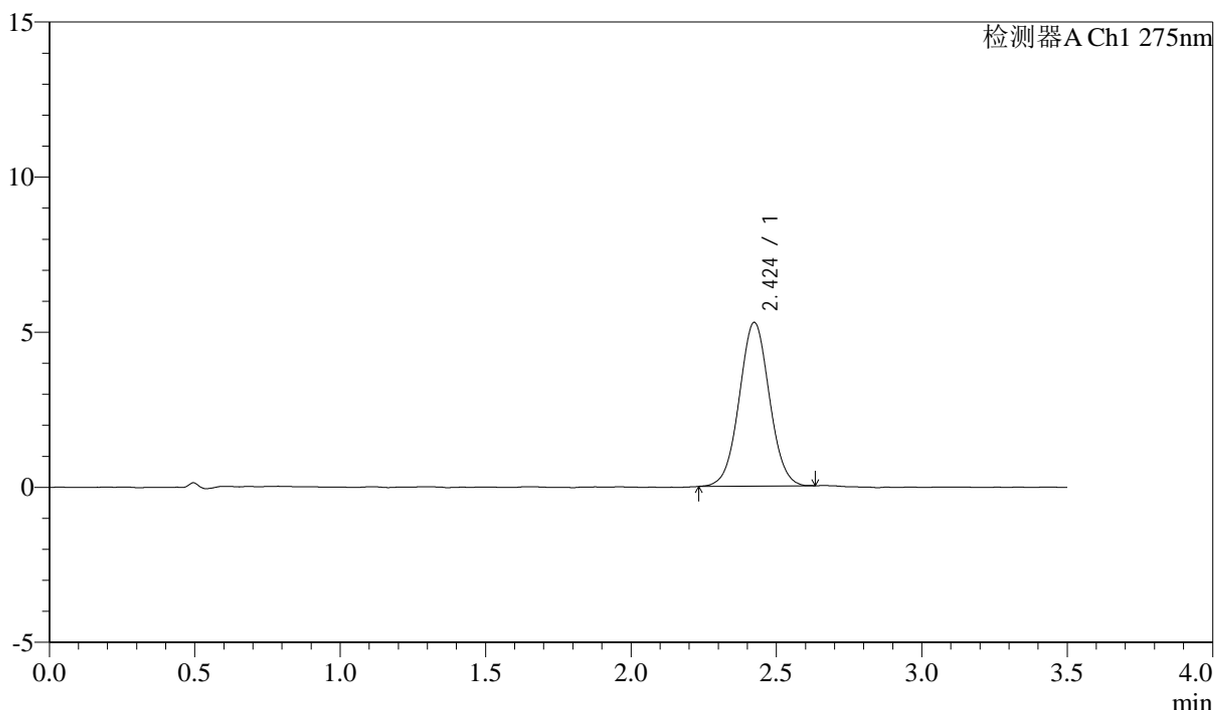
QTL-4138

<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 - 0-143/18-523-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 02:00:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:06:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	38008	100.000	5274	2620	1.029	--
总计		38008	100.000	5274			



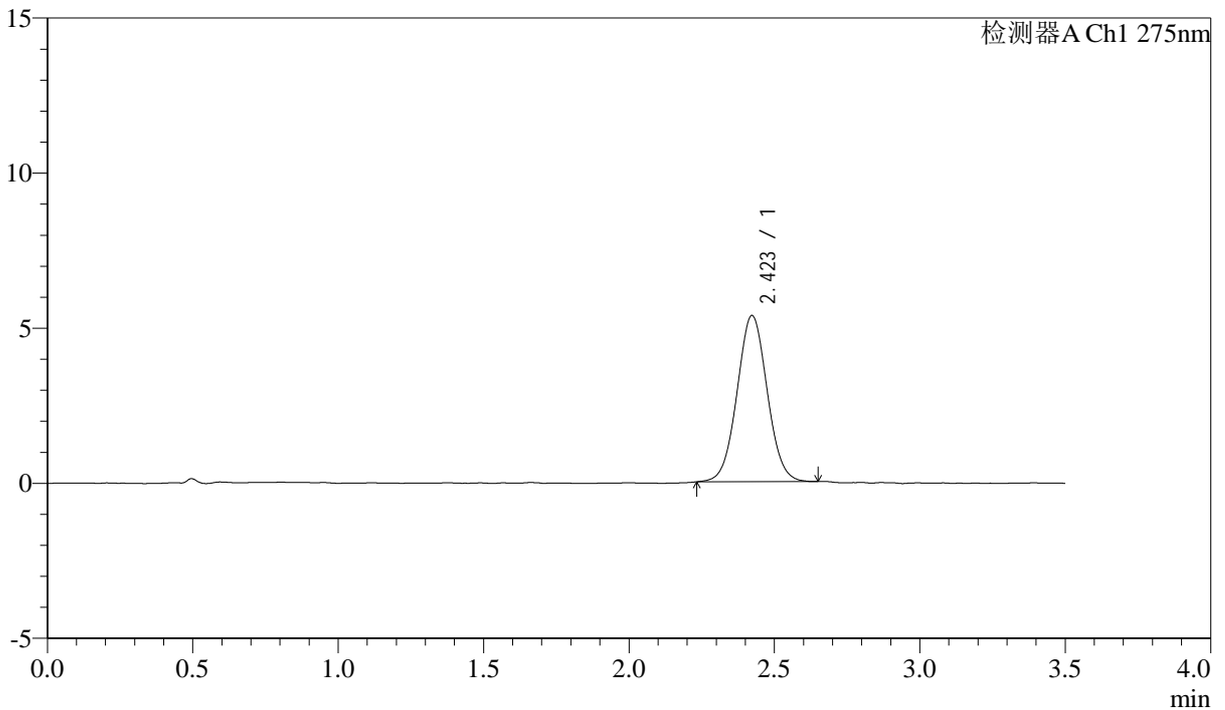
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-524-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 02:04:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:06:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	38617	100.000	5359	2622	1.038	--
总计		38617	100.000	5359			



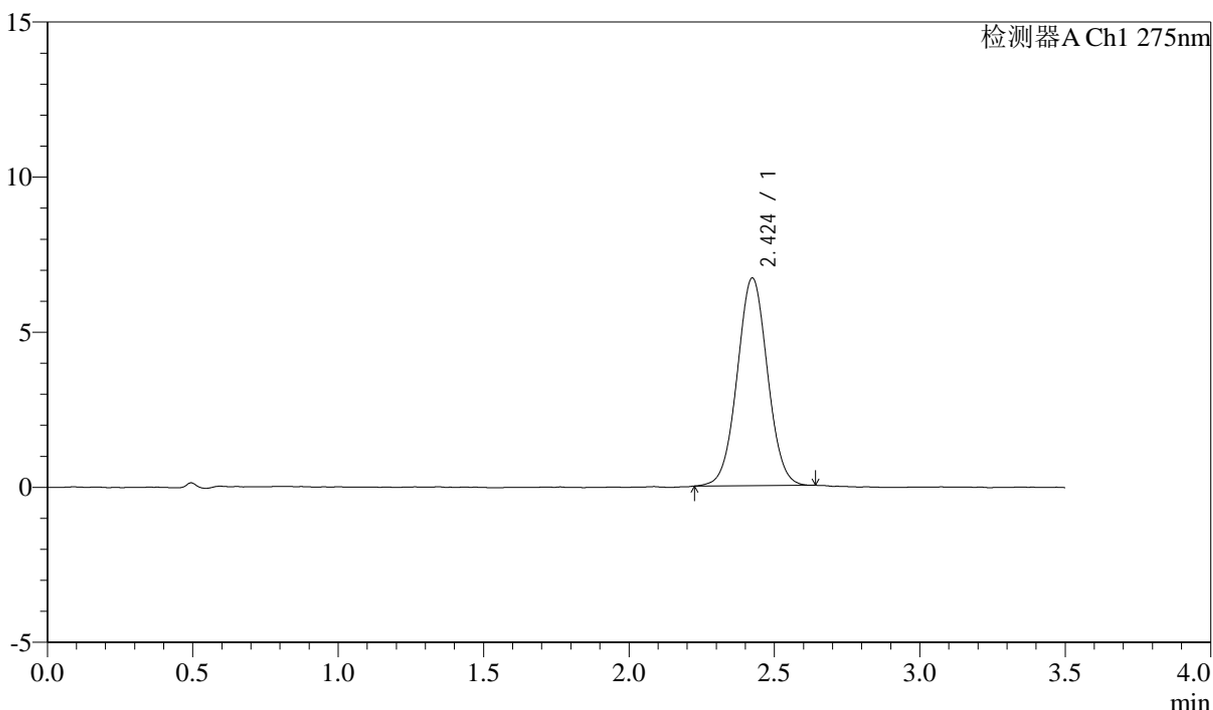
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-525-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 02:08:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:06:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	48469	100.000	6692	2603	1.027	--
总计		48469	100.000	6692			



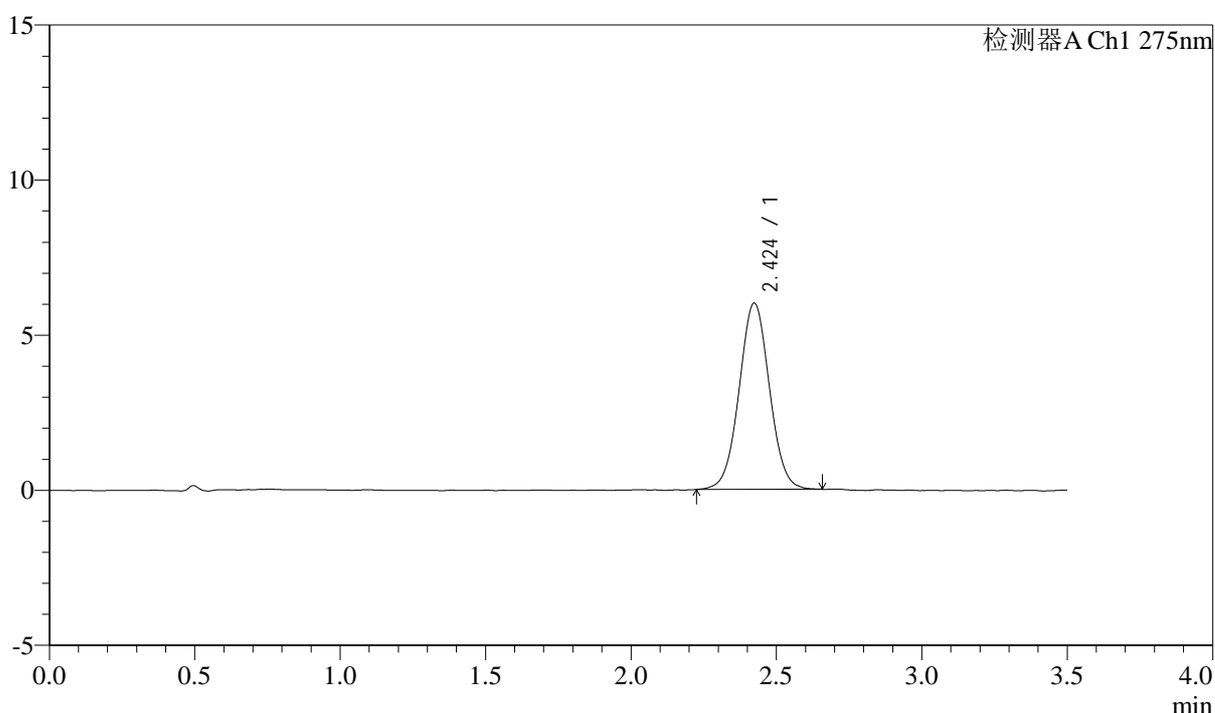
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-526-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 02:12:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:06:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	43573	100.000	6005	2607	1.028	--
总计		43573	100.000	6005			



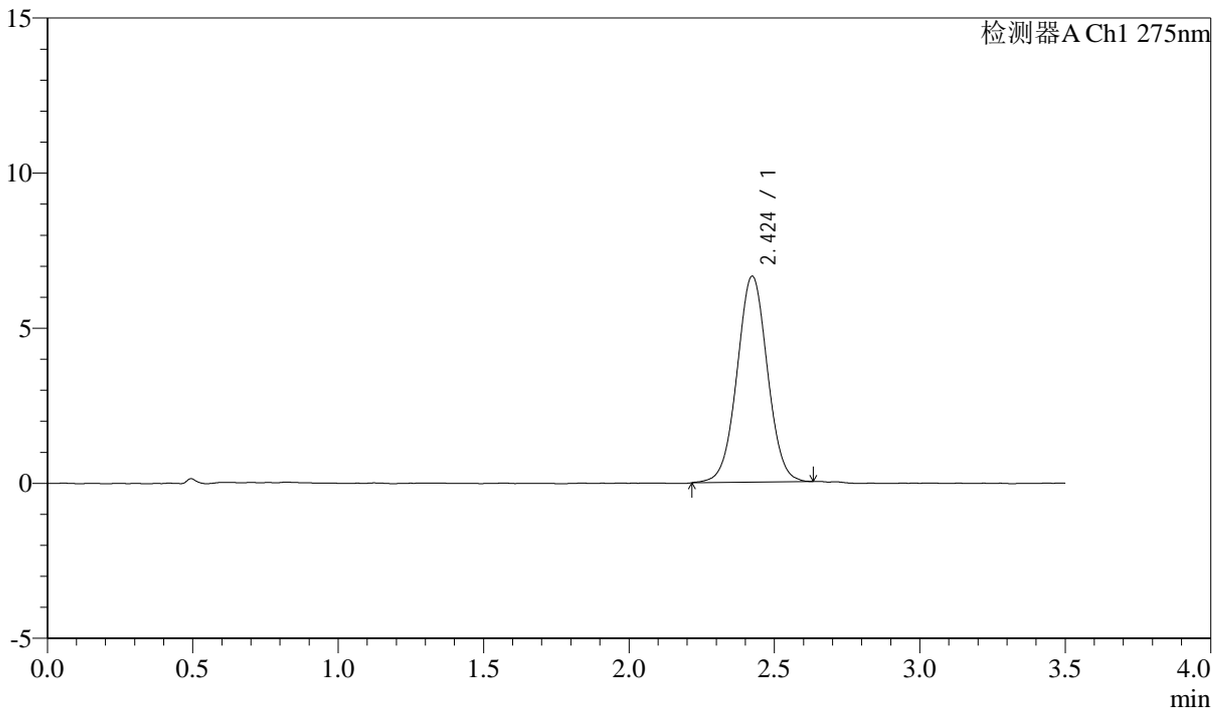
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-527-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 02:16:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:06:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	48171	100.000	6636	2616	1.019	--
总计		48171	100.000	6636			



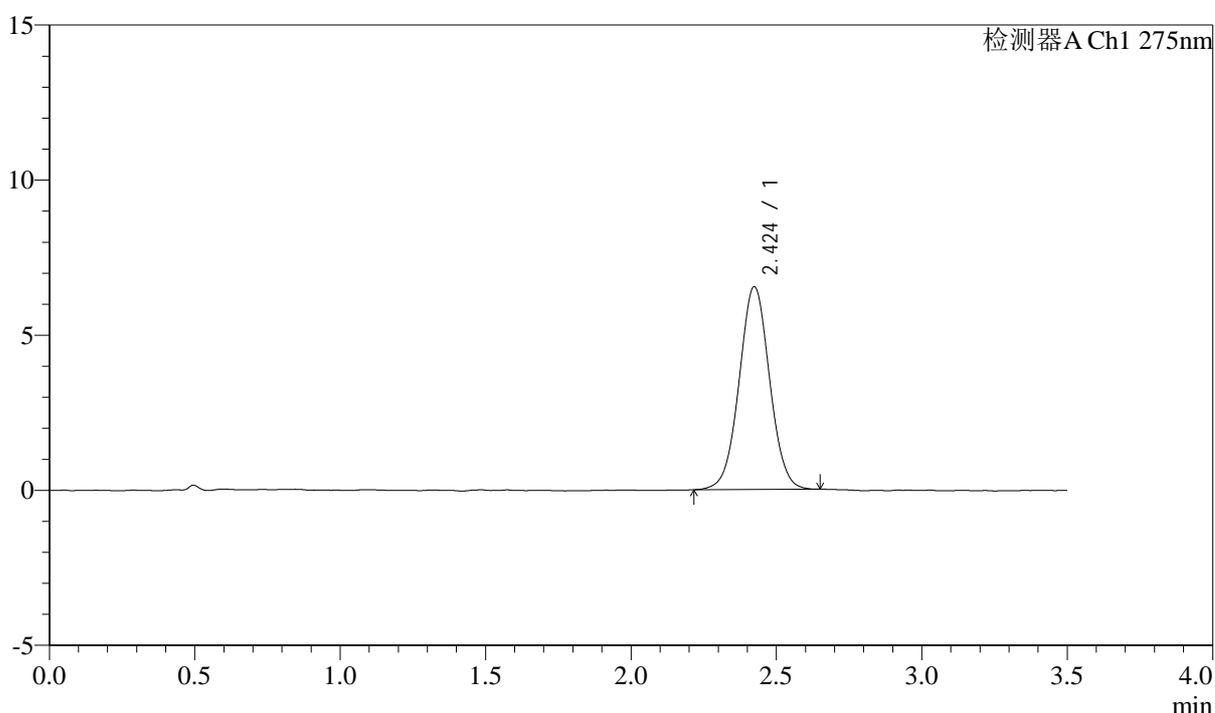
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-528-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 02:20:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:06:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	47607	100.000	6532	2587	1.024	--
总计		47607	100.000	6532			



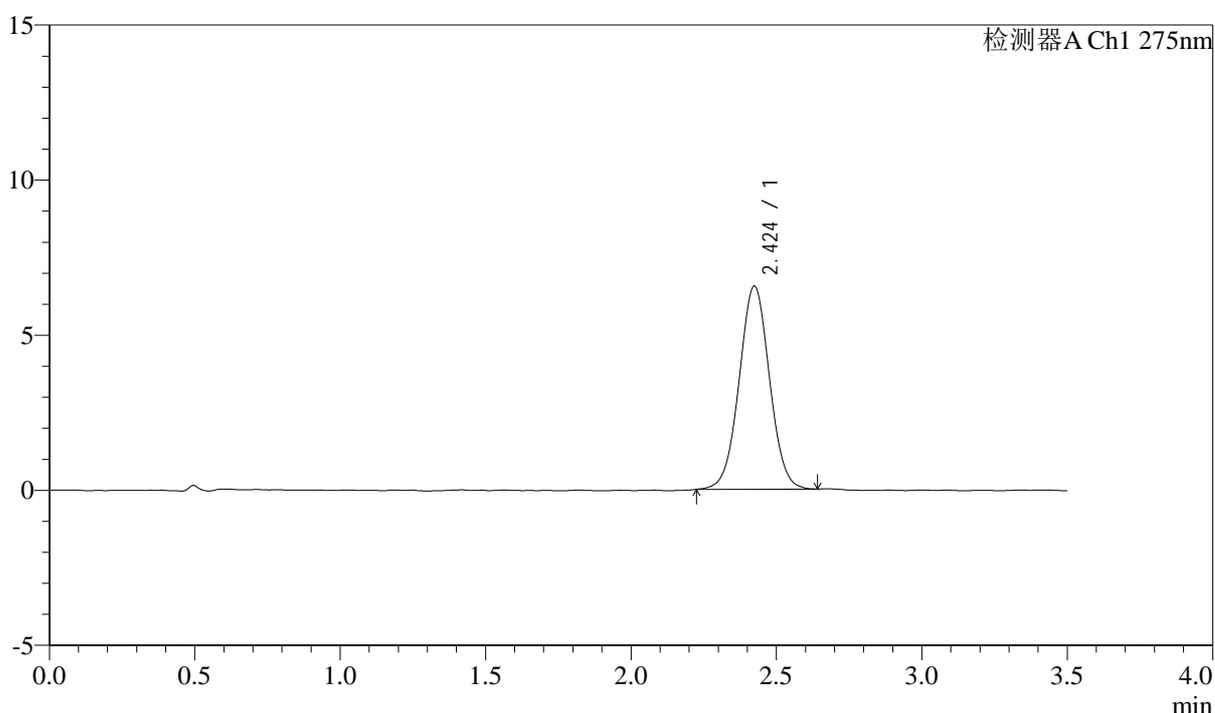
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-529-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 02:24:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:07:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	47487	100.000	6541	2591	1.021	--
总计		47487	100.000	6541			



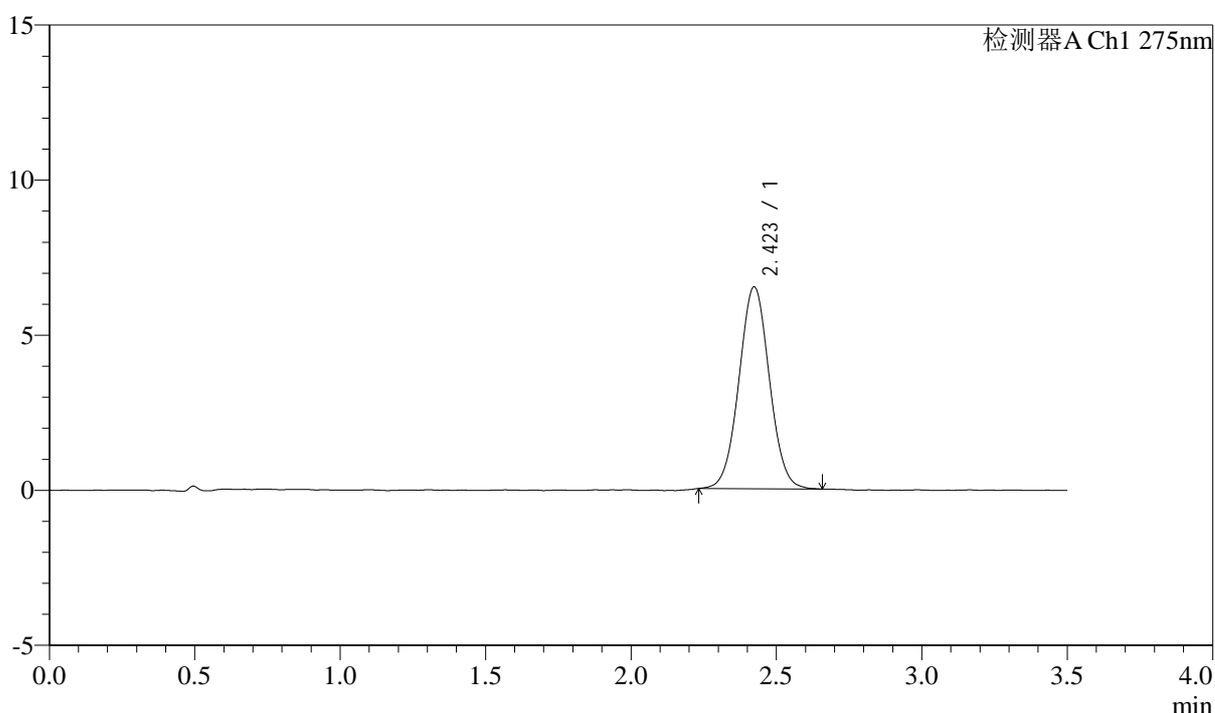
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-530-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 02:28:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:07:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	47362	100.000	6504	2579	1.031	--
总计		47362	100.000	6504			



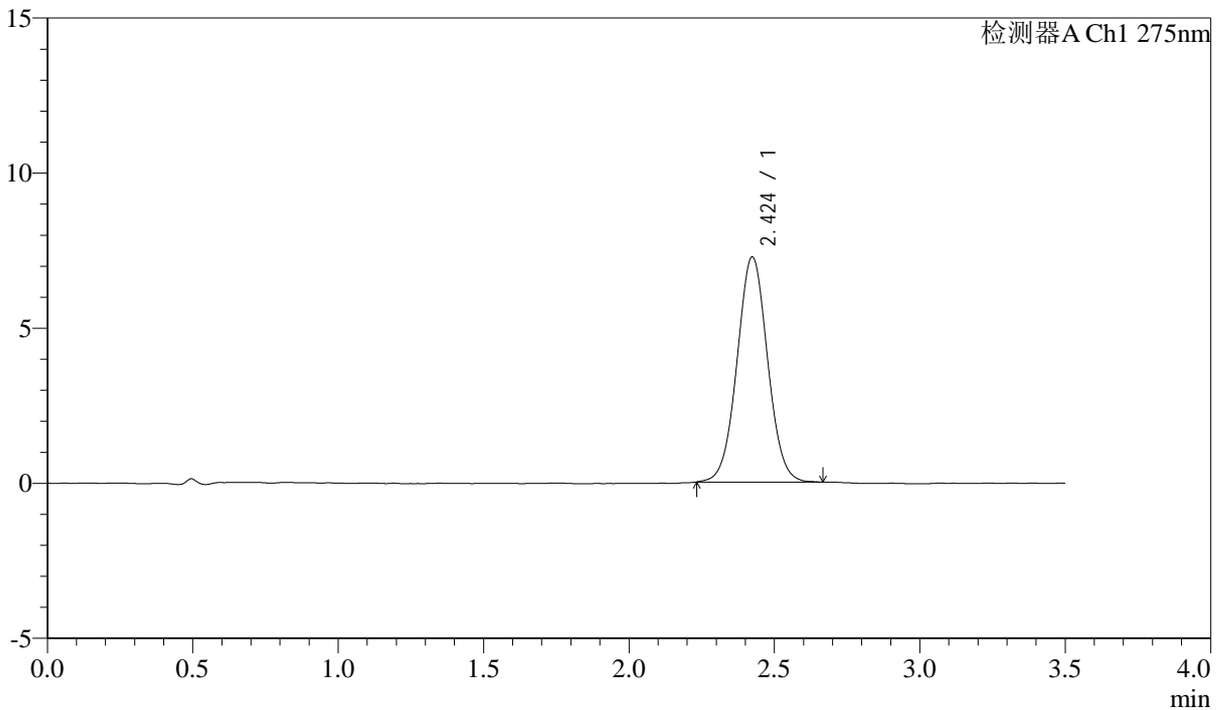
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-531-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 02:31:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:07:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	52967	100.000	7252	2575	1.030	--
总计		52967	100.000	7252			



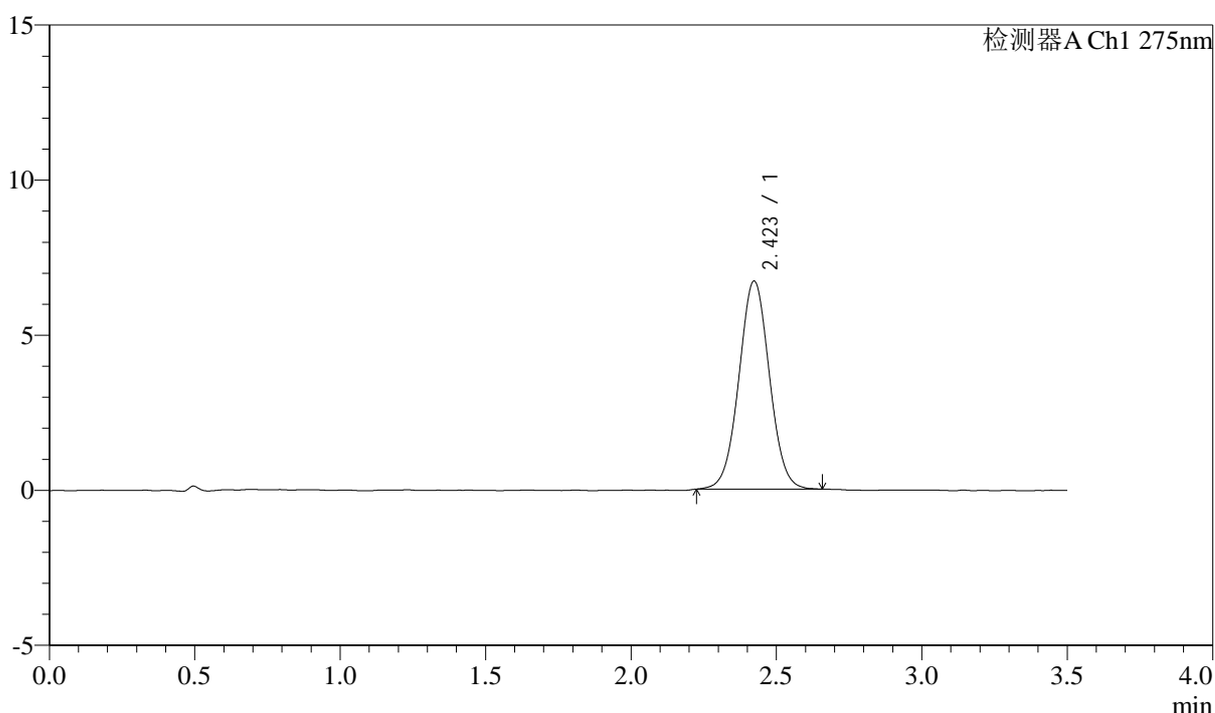
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-532-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 02:35:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:07:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	48999	100.000	6710	2572	1.028	--
总计		48999	100.000	6710			



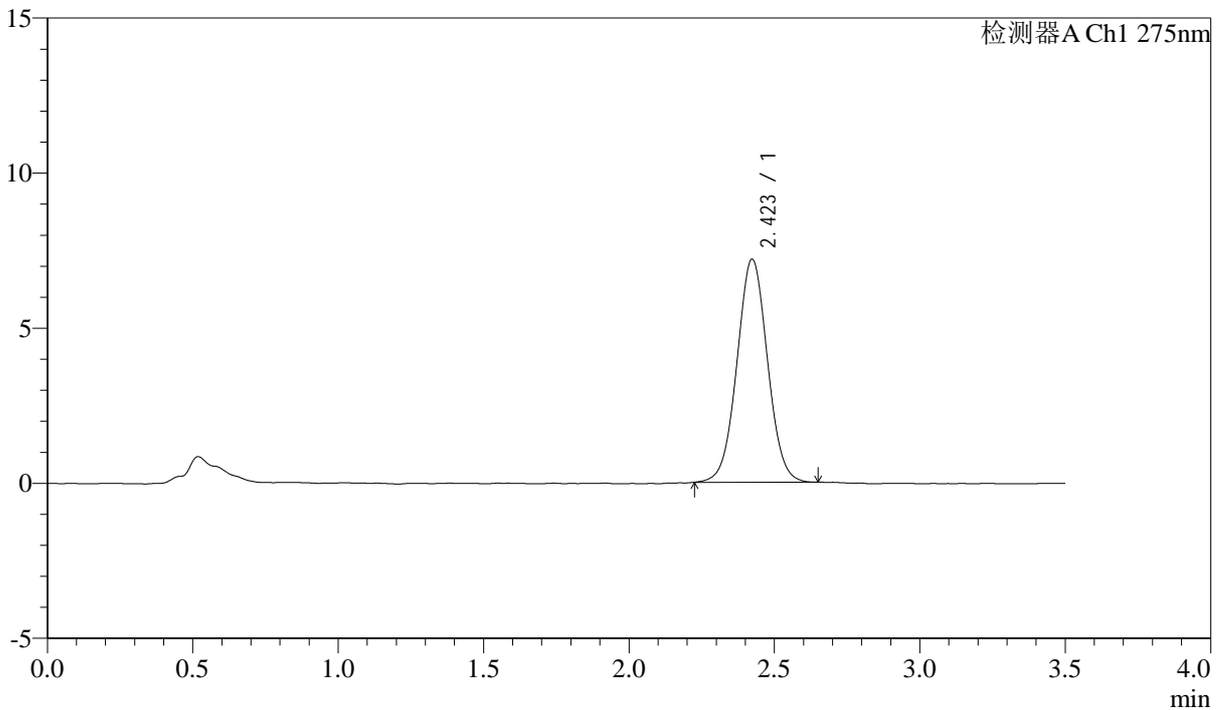
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-533-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/13 02:39:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 17:07:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	52485	100.000	7191	2563	1.029	--
总计		52485	100.000	7191			



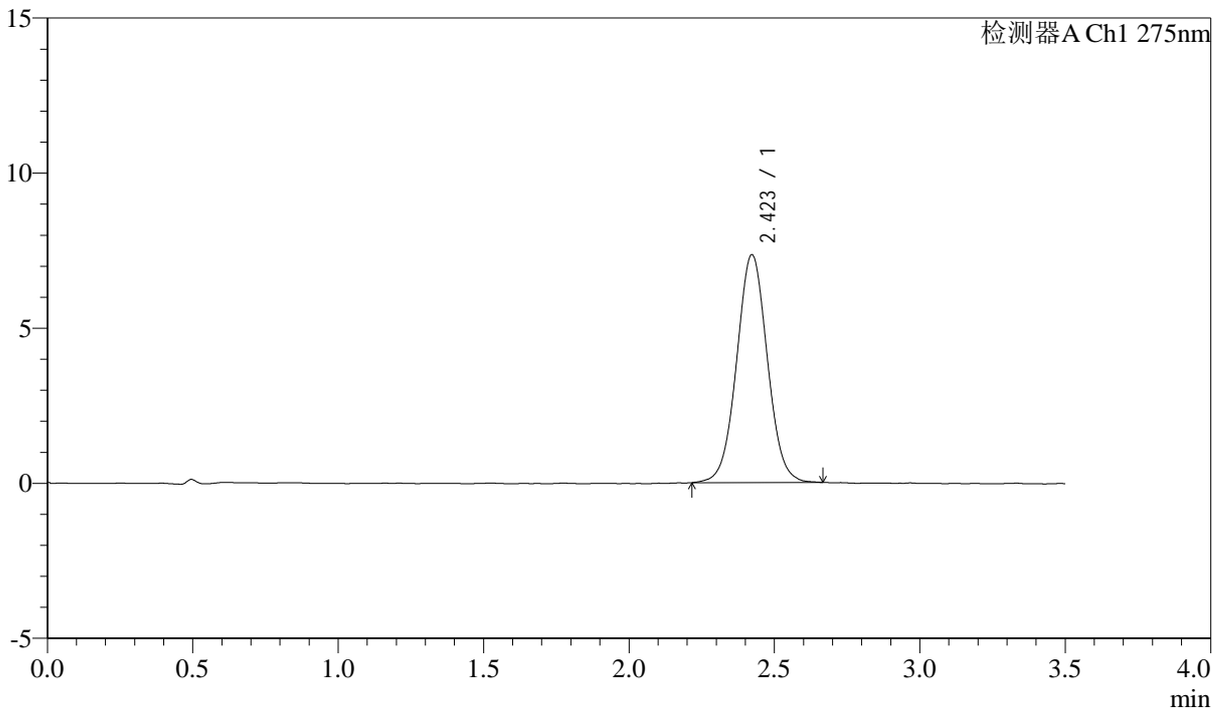
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-534-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 02:43:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:07:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	53912	100.000	7348	2551	1.030	--
总计		53912	100.000	7348			



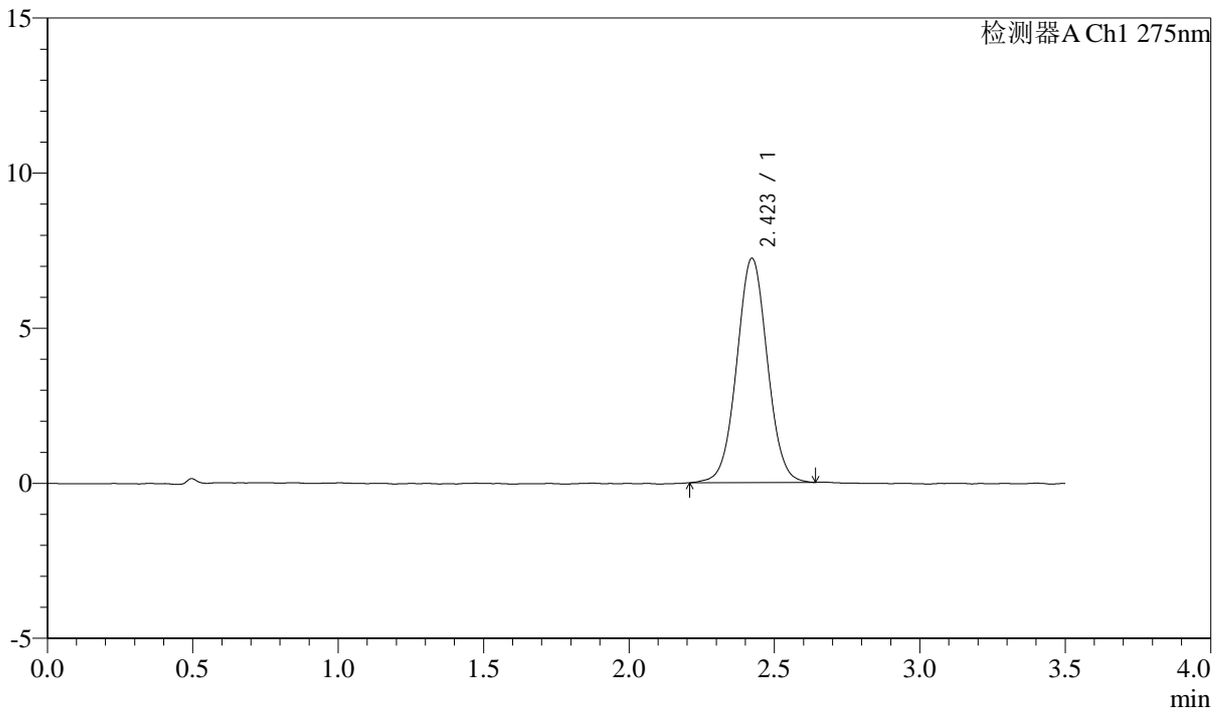
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-535-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/13 02:47:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 17:07:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

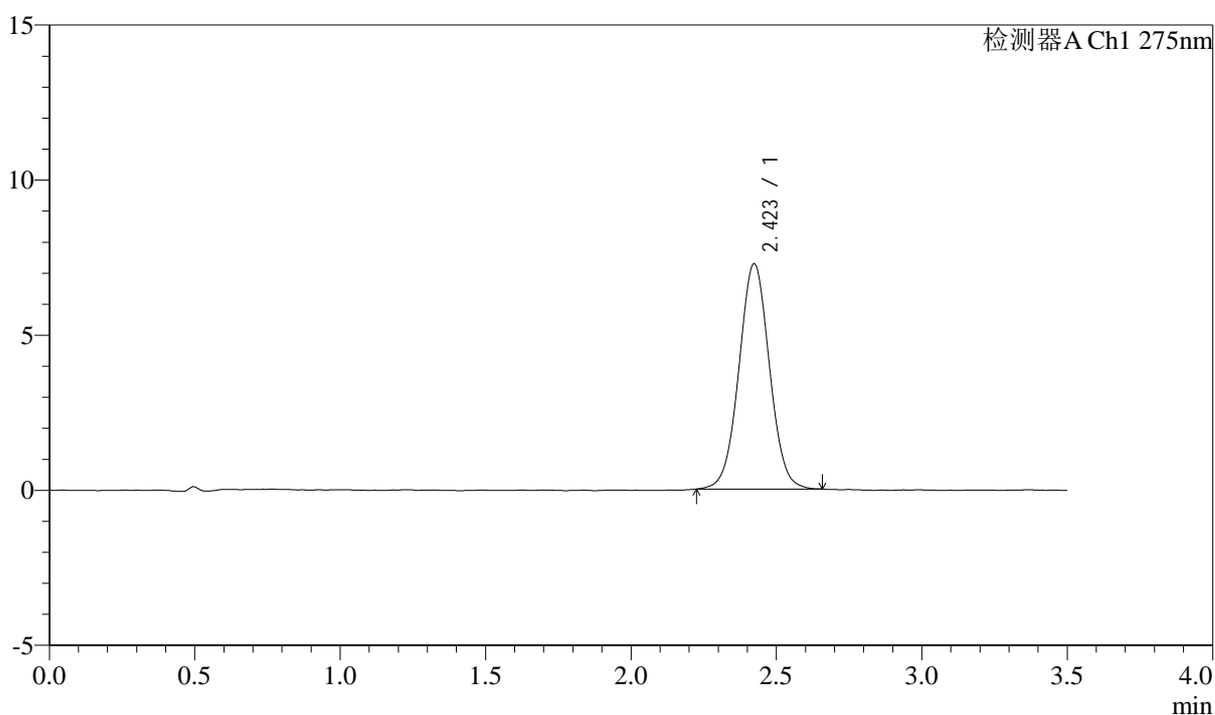
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	52911	100.000	7234	2561	1.030	--
总计		52911	100.000	7234			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-536-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/13 02:51:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 17:07:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	52987	100.000	7261	2572	1.024	--
总计		52987	100.000	7261			



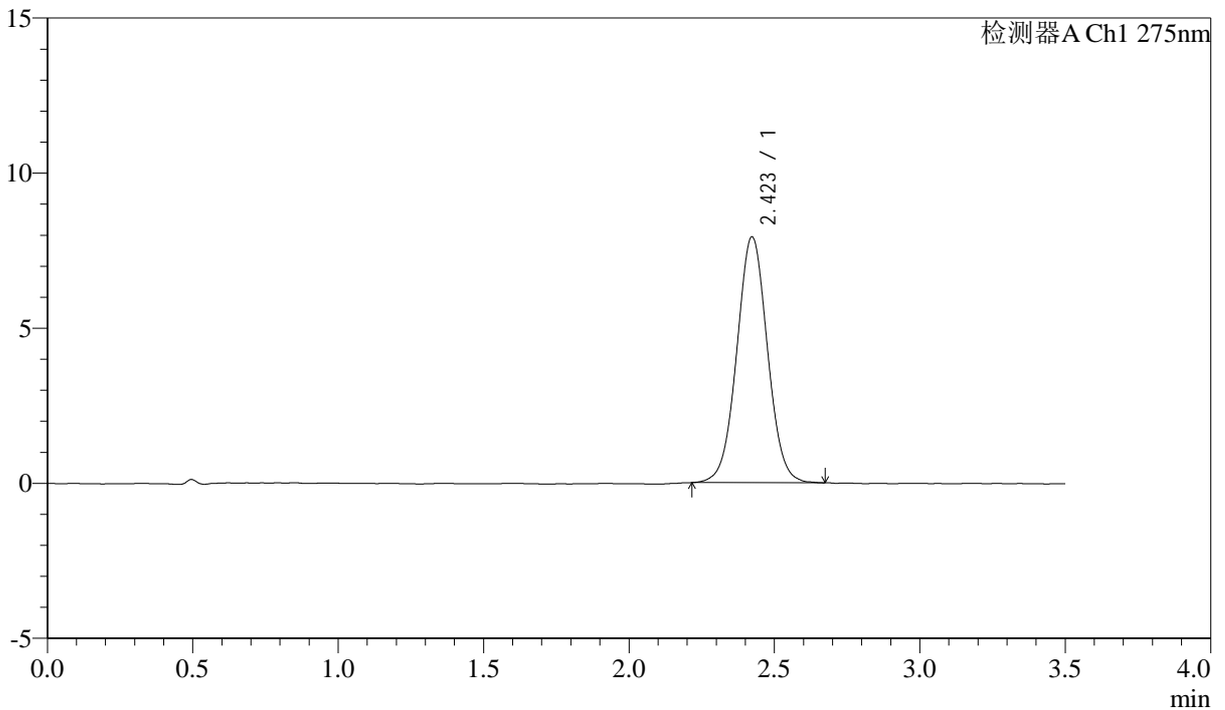
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-537-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/13 02:55:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 17:07:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	58164	100.000	7926	2553	1.030	--
总计		58164	100.000	7926			



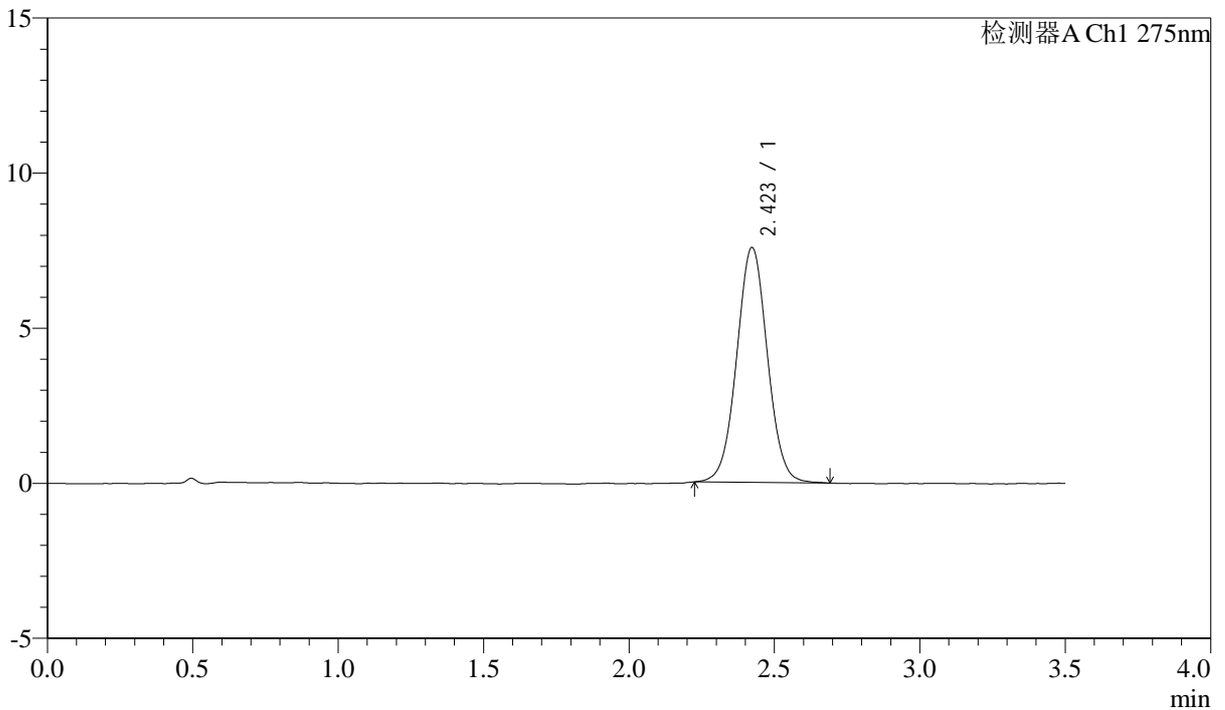
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-143/18-538-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 02:59:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:07:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

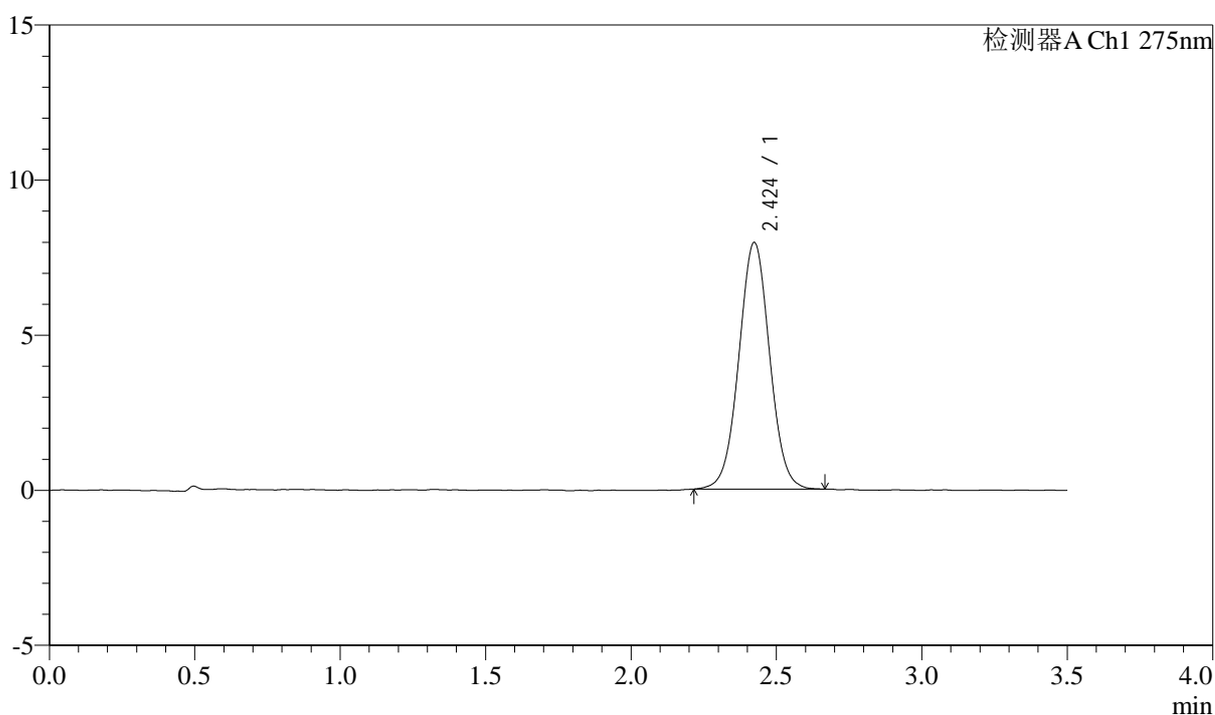
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	55570	100.000	7573	2551	1.028	--
总计		55570	100.000	7573			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-143/18-539-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-30min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/13 03:03:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 17:07:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	58506	100.000	7948	2542	1.026	--
总计		58506	100.000	7948			



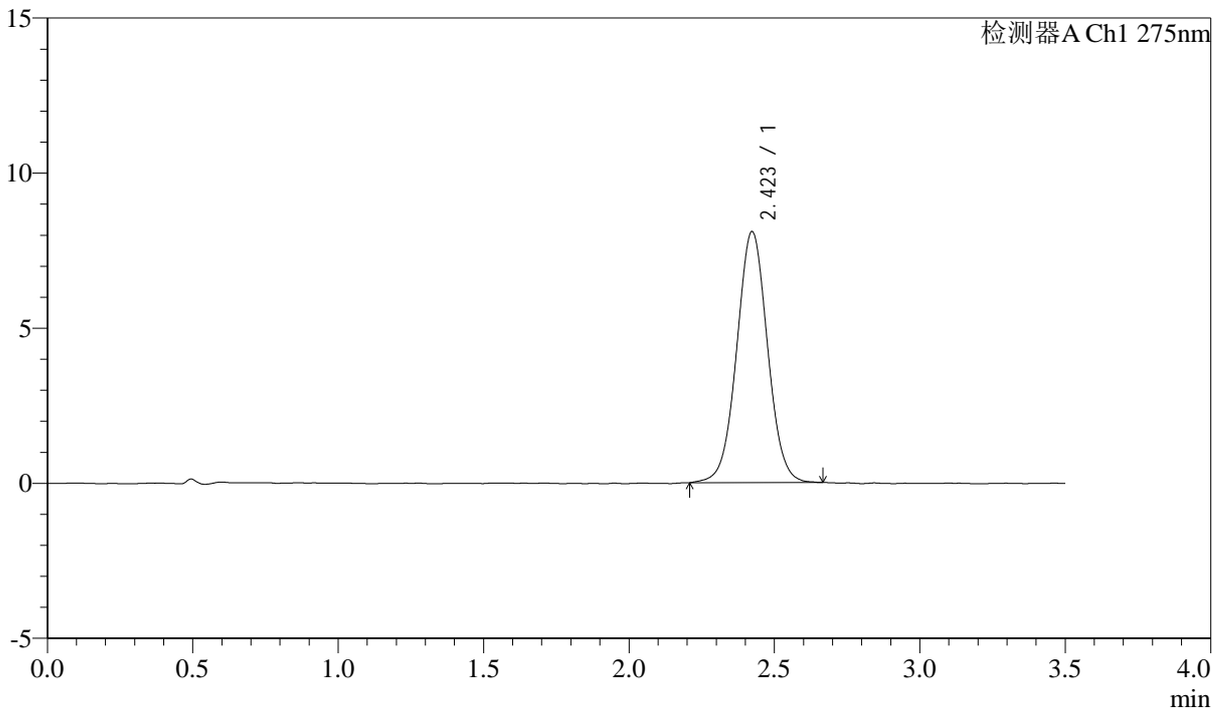
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-540-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 03:06:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:07:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	59617	100.000	8092	2540	1.026	--
总计		59617	100.000	8092			



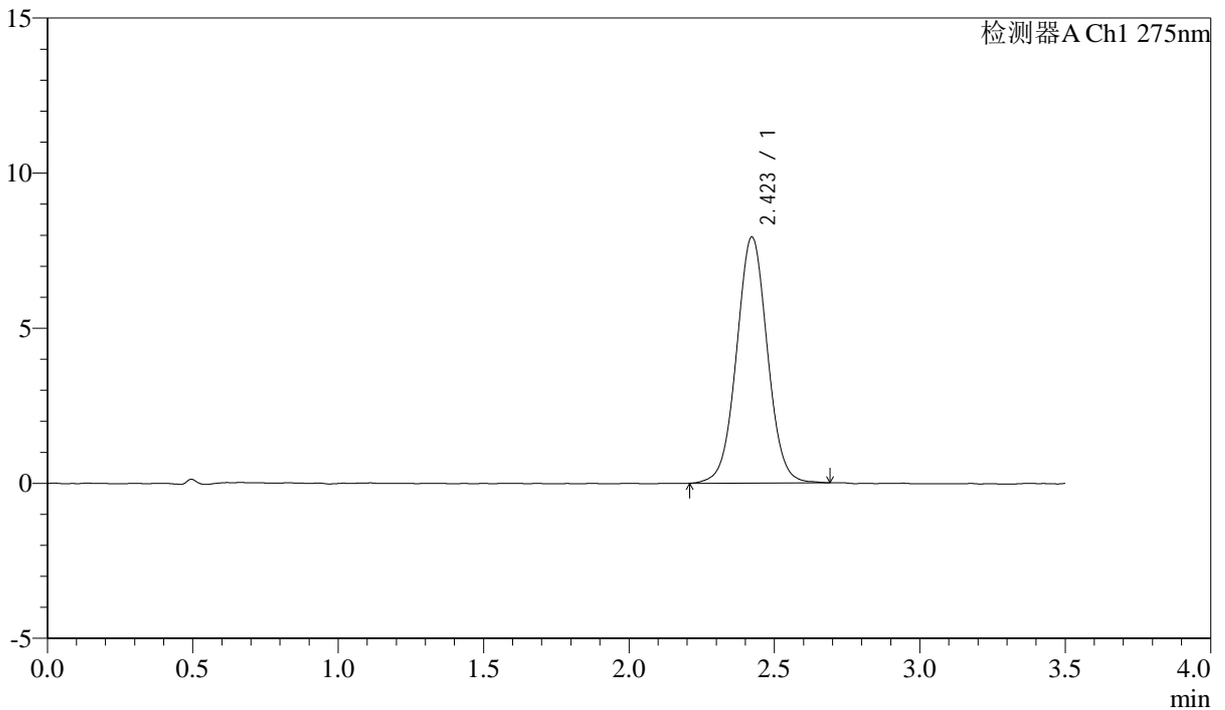
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-541-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 03:10:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:07:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	58461	100.000	7933	2537	1.027	--
总计		58461	100.000	7933			



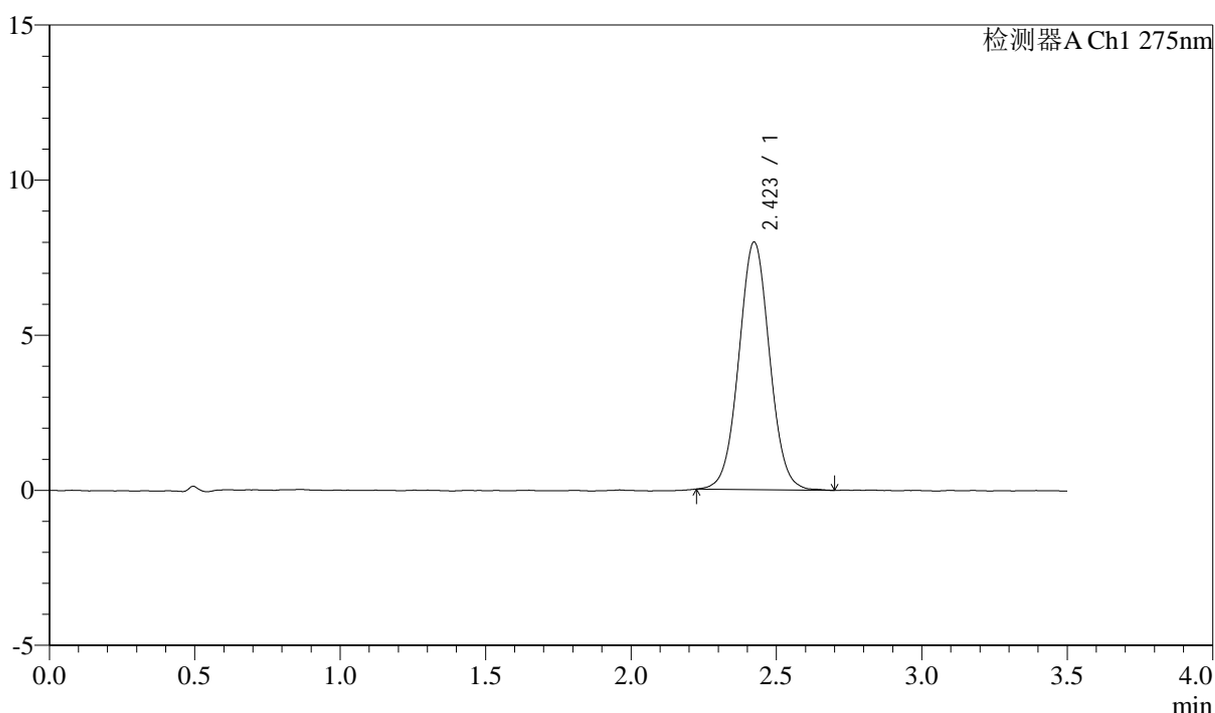
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-542-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 03:14:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:07:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	58656	100.000	7980	2545	1.034	--
总计		58656	100.000	7980			



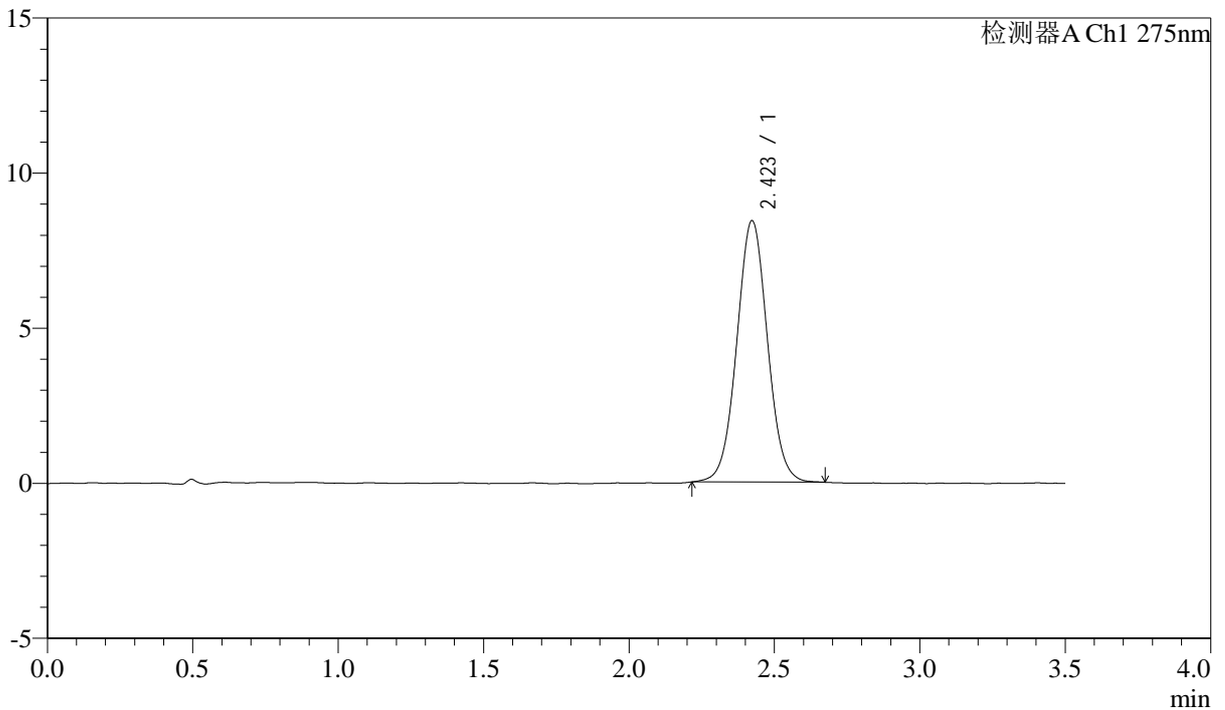
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-543-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 03:18:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:07:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	61759	100.000	8429	2565	1.034	--
总计		61759	100.000	8429			



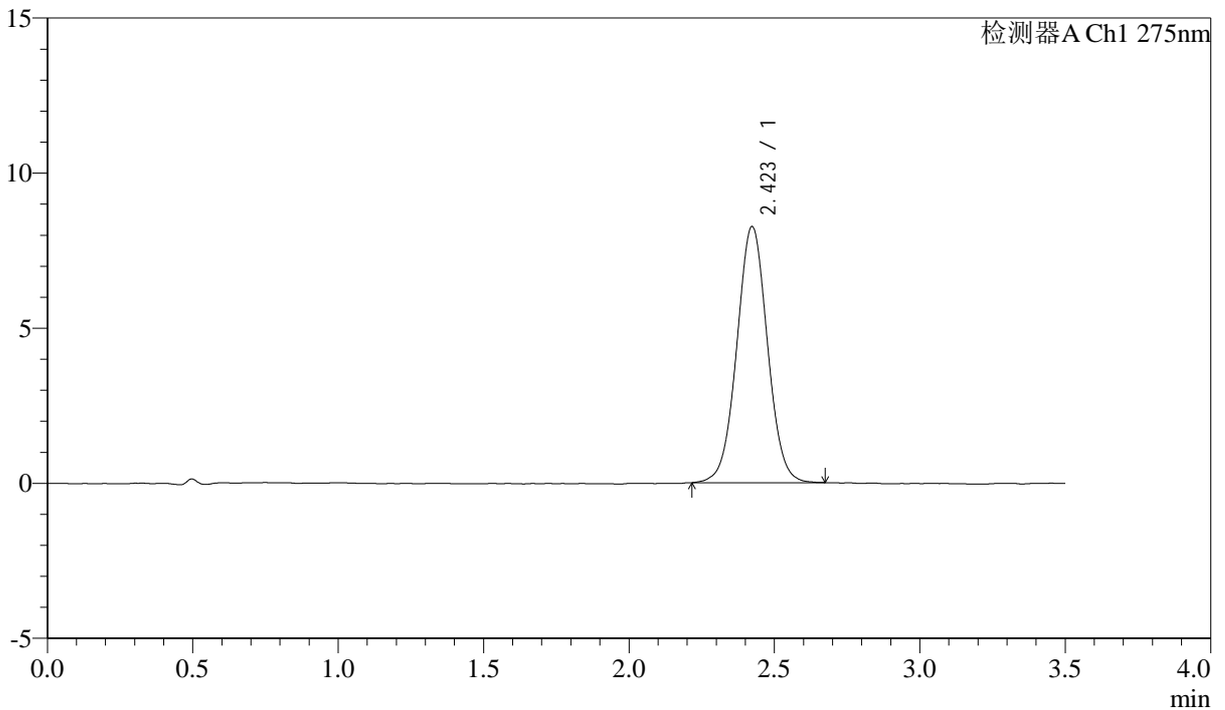
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-544-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 03:22:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:07:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	60421	100.000	8254	2574	1.025	--
总计		60421	100.000	8254			



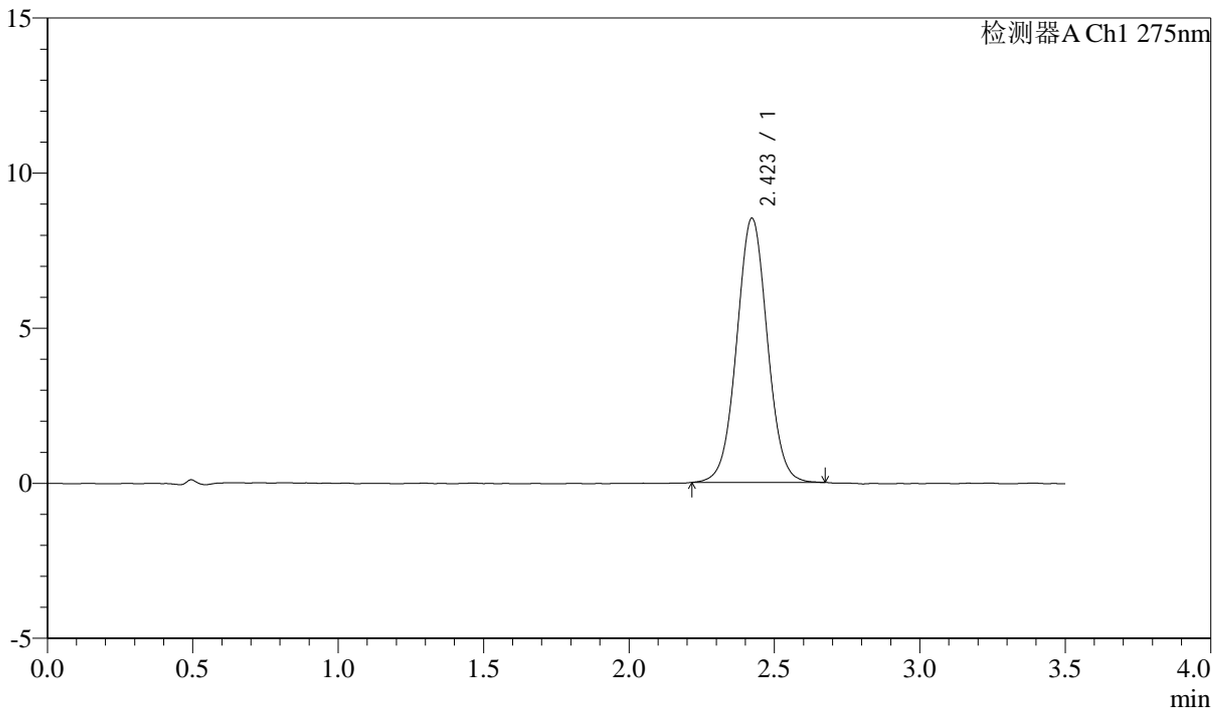
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-545-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 03:26:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:07:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	62426	100.000	8520	2571	1.030	--
总计		62426	100.000	8520			



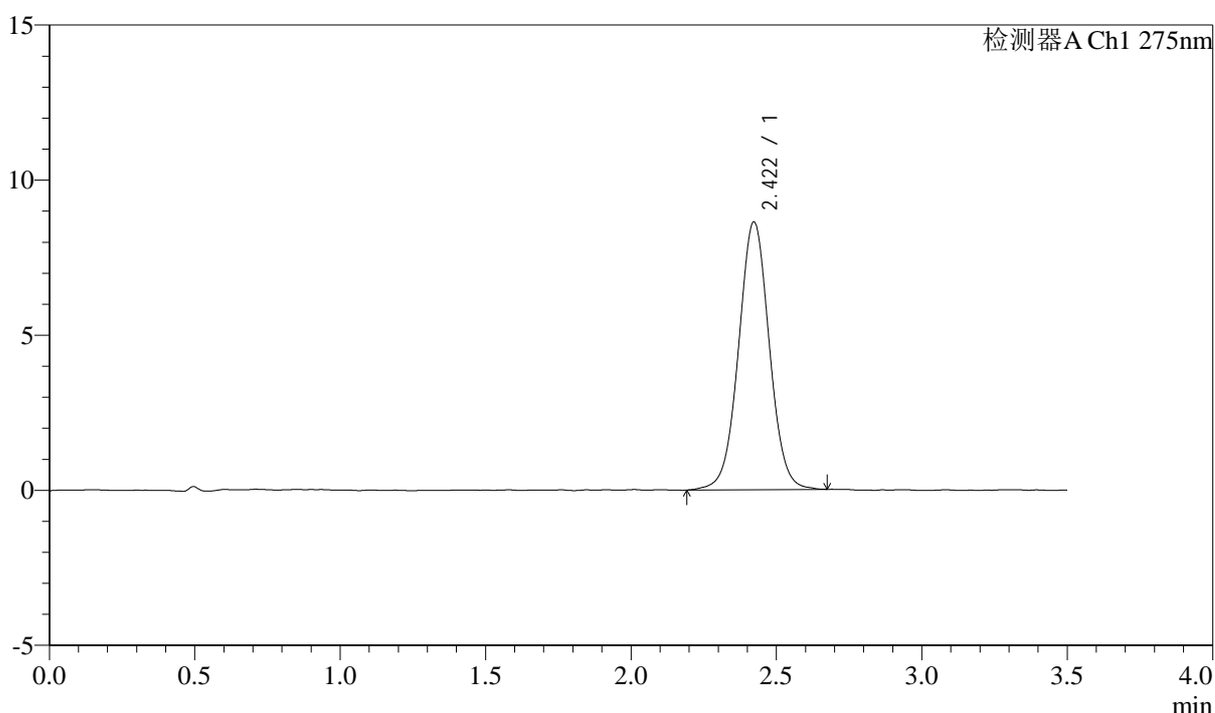
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-546-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 03:30:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:07:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	63540	100.000	8634	2566	1.023	--
总计		63540	100.000	8634			



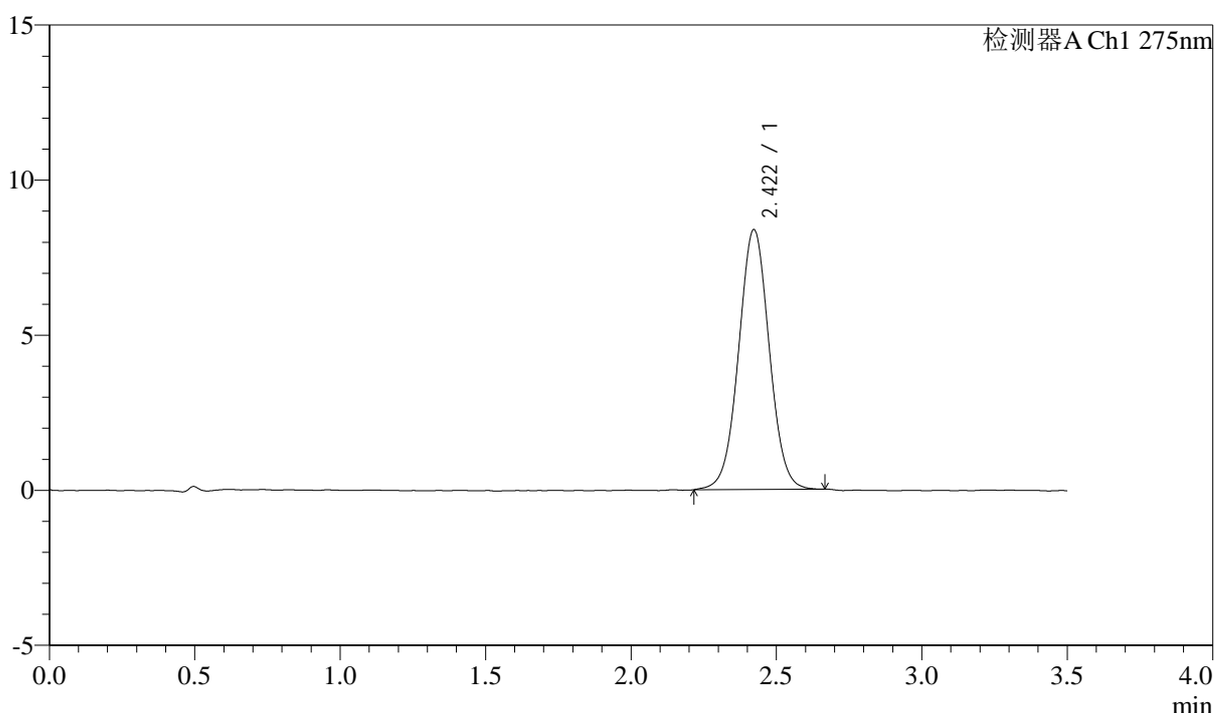
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-547-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 03:34:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:07:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	61406	100.000	8385	2564	1.025	--
总计		61406	100.000	8385			



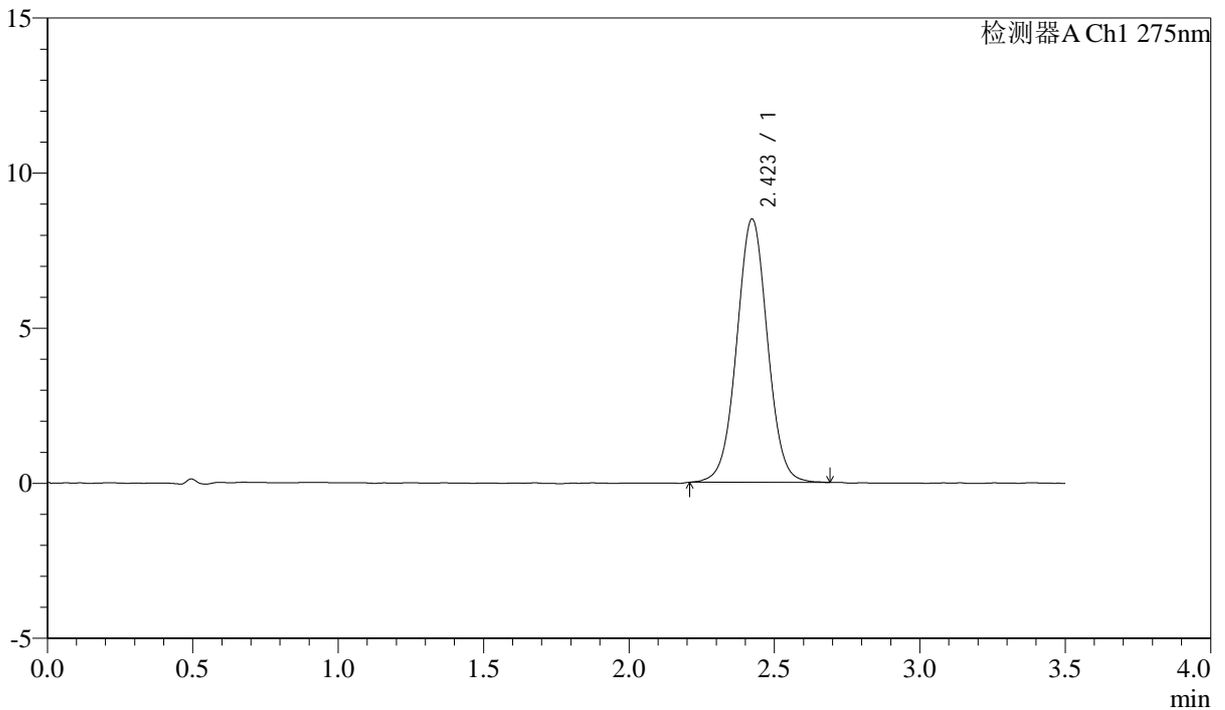
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-143/18-548-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 03:37:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:07:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	62464	100.000	8491	2558	1.021	--
总计		62464	100.000	8491			



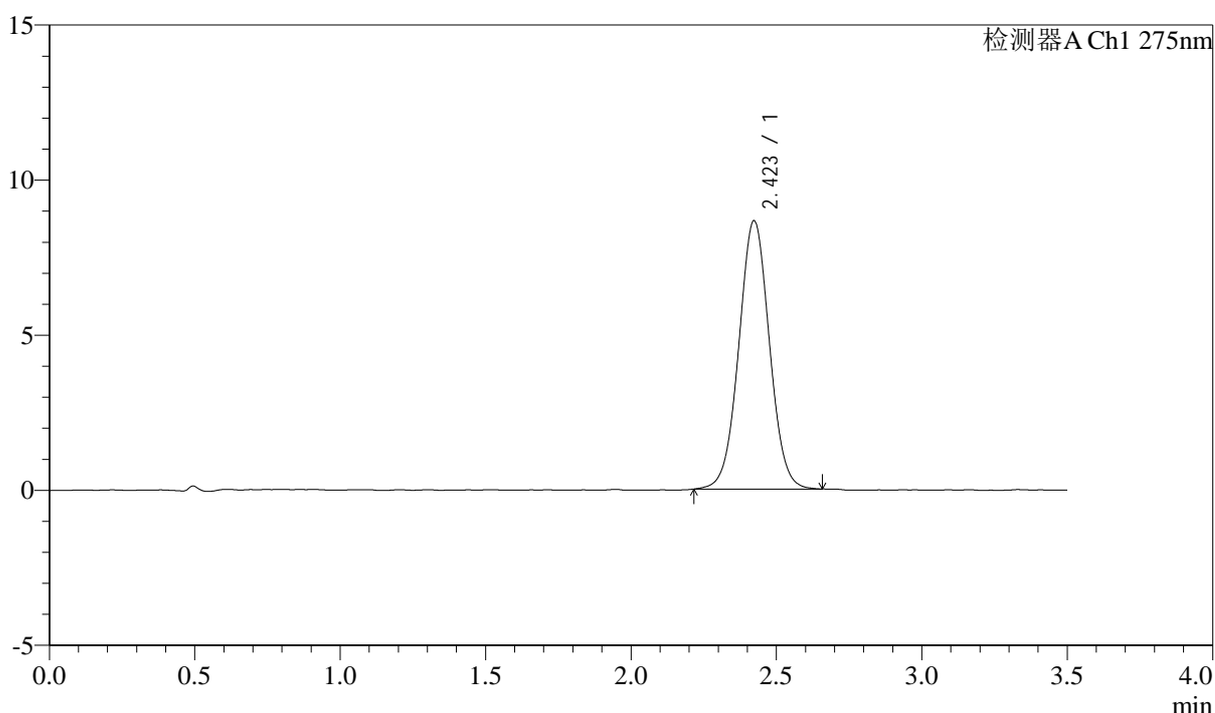
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-549-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 03:41:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:07:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	63301	100.000	8649	2562	1.024	--
总计		63301	100.000	8649			



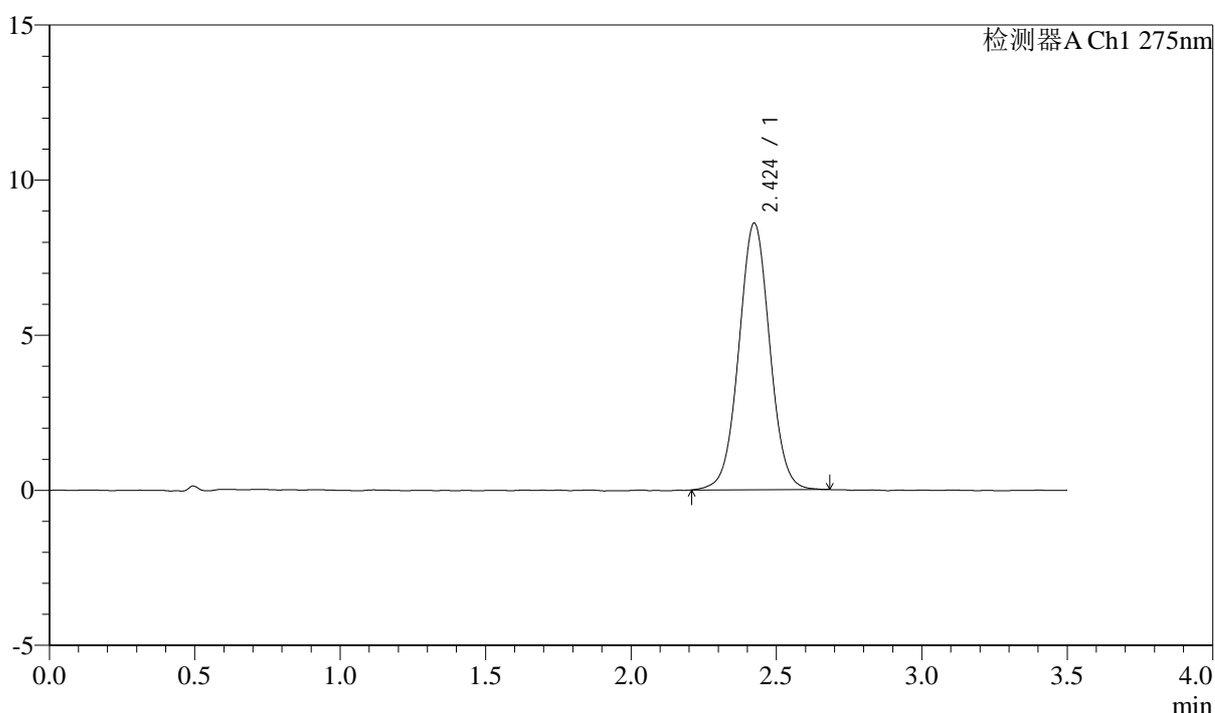
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-550-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 03:45:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:07:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	63487	100.000	8590	2527	1.025	--
总计		63487	100.000	8590			



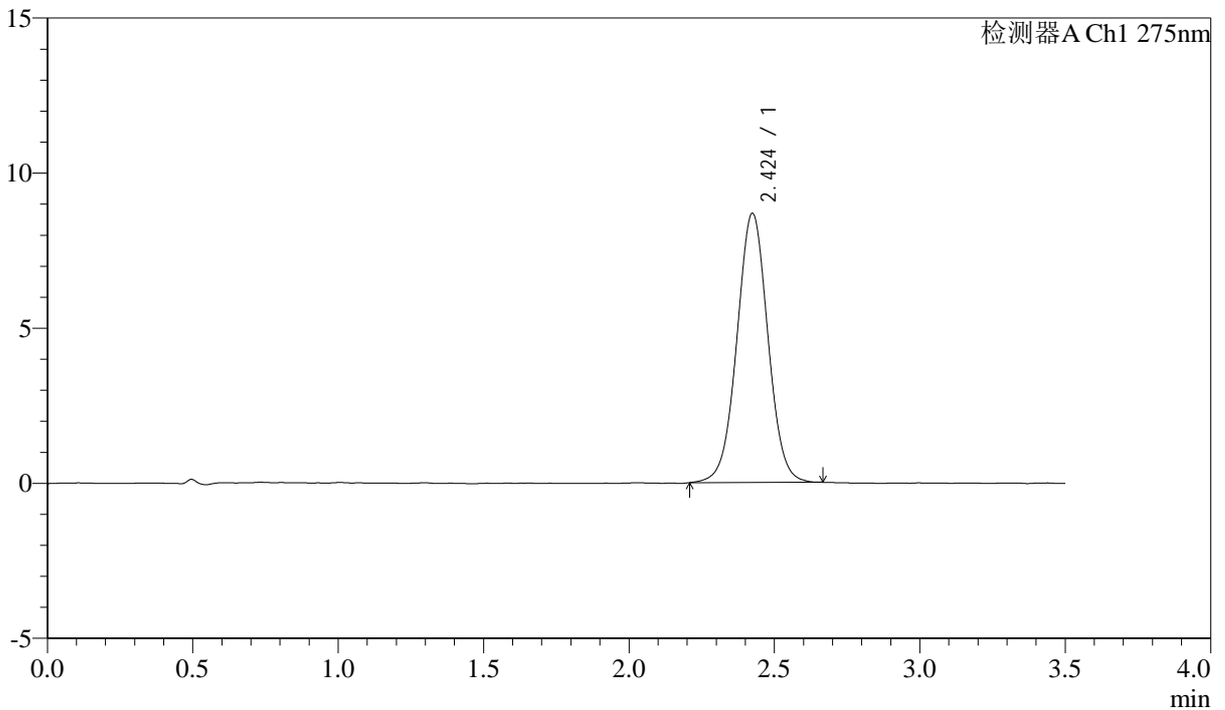
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-551-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 03:49:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:07:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	64303	100.000	8669	2516	1.018	--
总计		64303	100.000	8669			



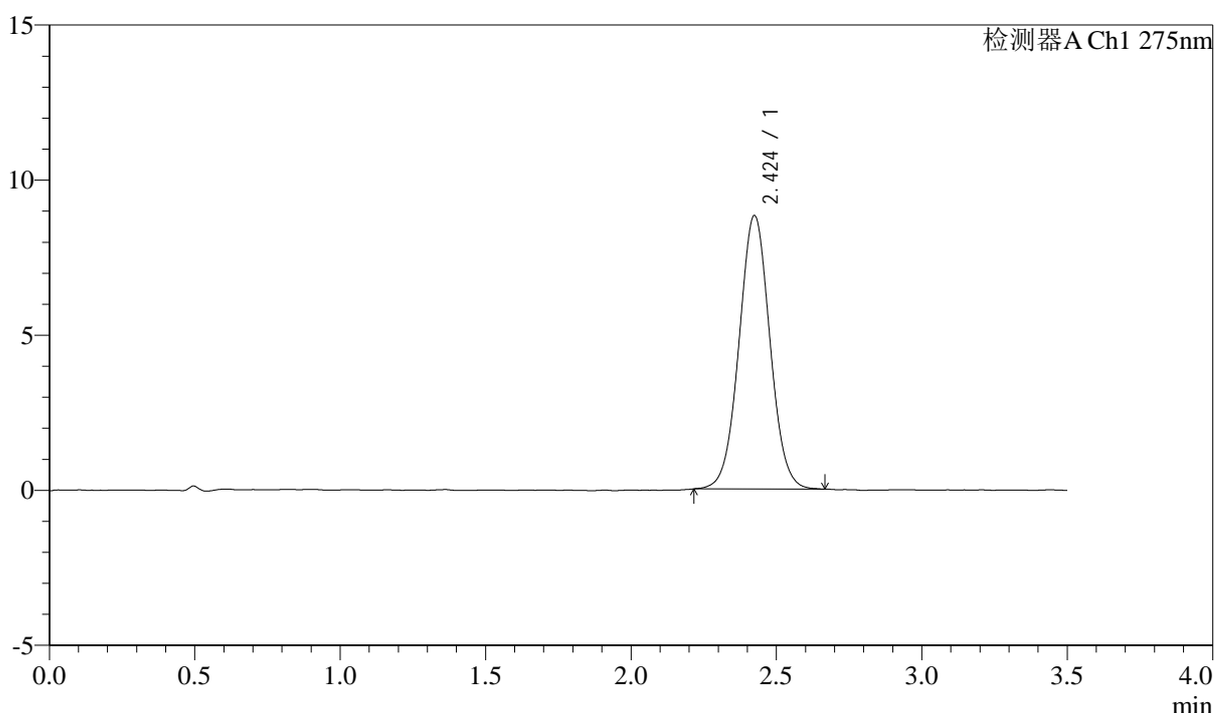
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-552-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 03:53:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:08:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	65160	100.000	8807	2514	1.029	--
总计		65160	100.000	8807			



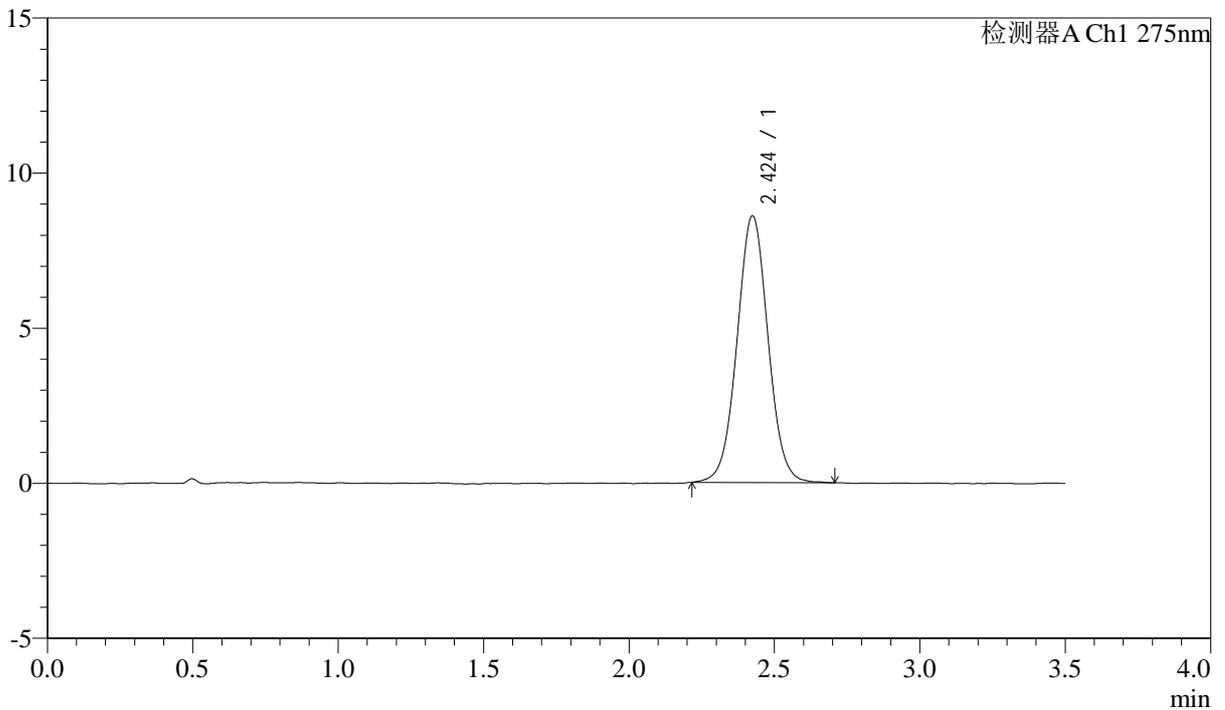
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-553-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 03:57:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:08:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

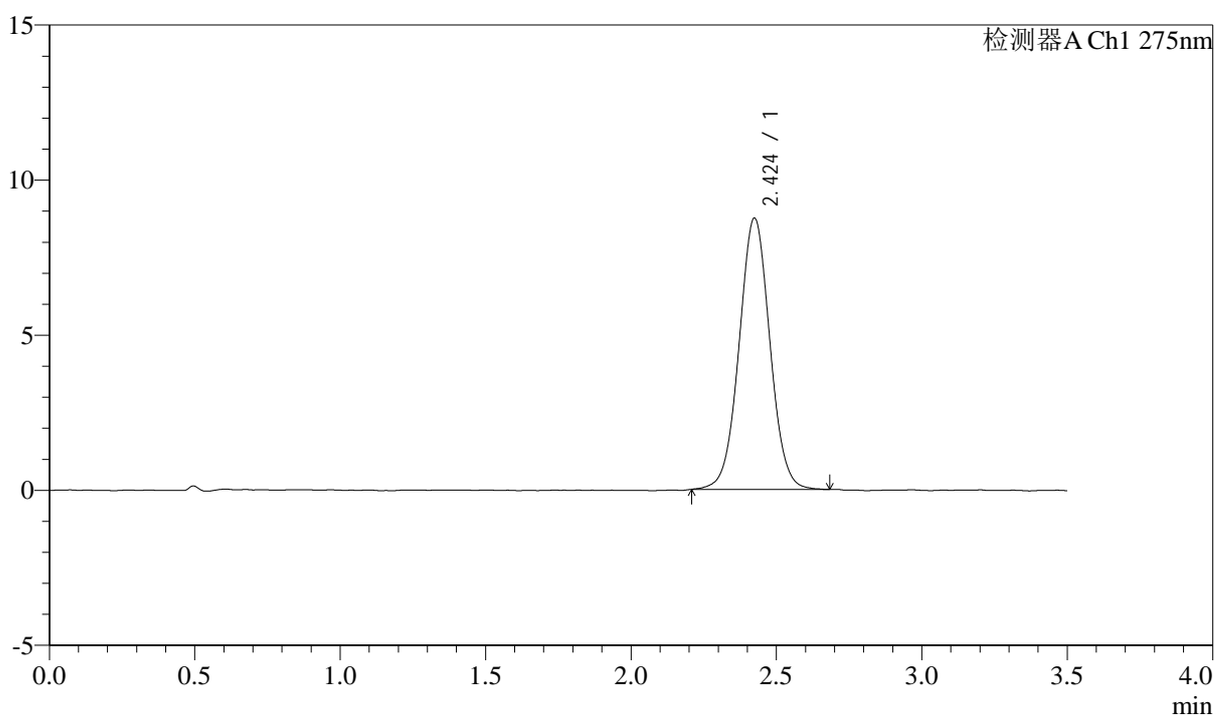
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	63747	100.000	8587	2520	1.031	--
总计		63747	100.000	8587			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-143/18-554-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 04:01:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:08:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	64397	100.000	8736	2543	1.026	--
总计		64397	100.000	8736			



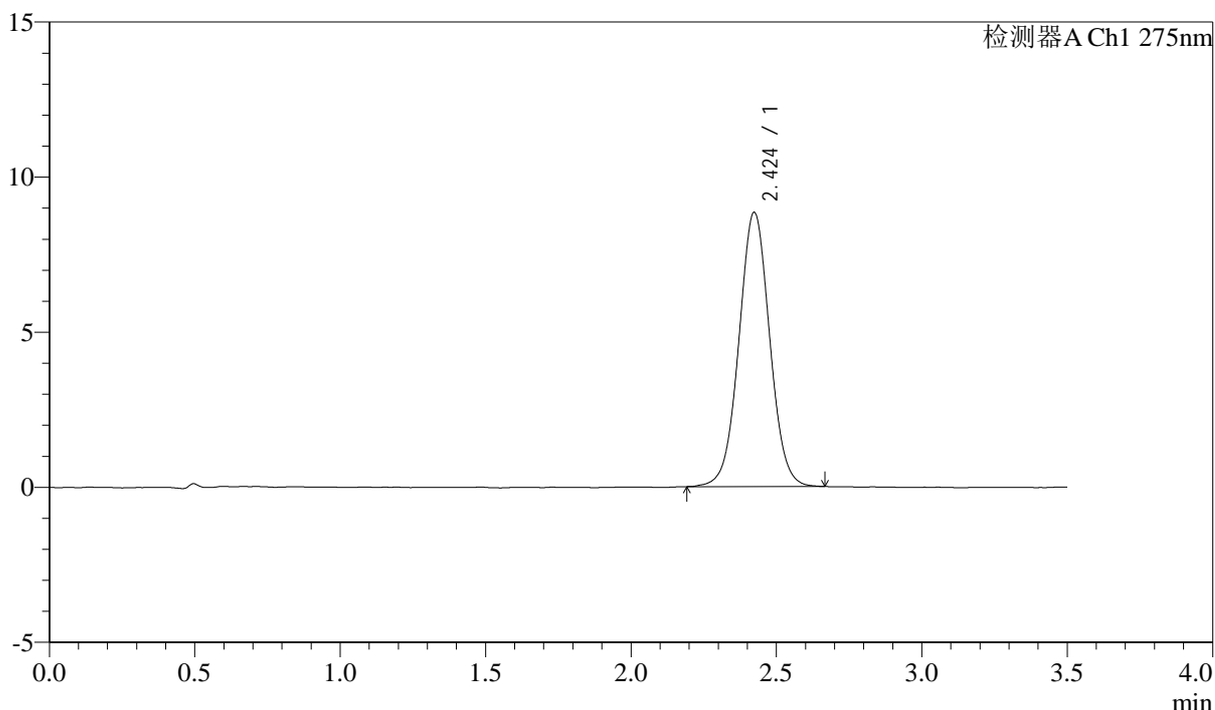
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-555-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 04:05:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:08:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	64982	100.000	8834	2550	1.026	--
总计		64982	100.000	8834			



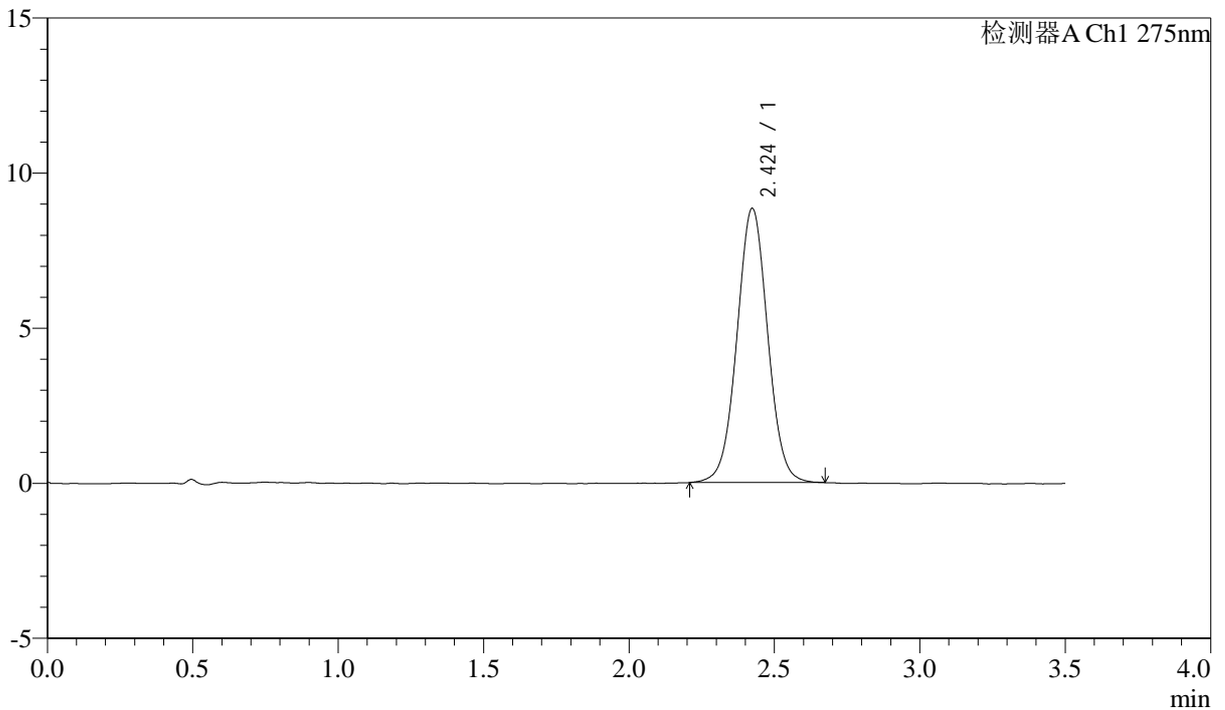
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-556-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 04:08:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:08:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	64978	100.000	8836	2557	1.024	--
总计		64978	100.000	8836			



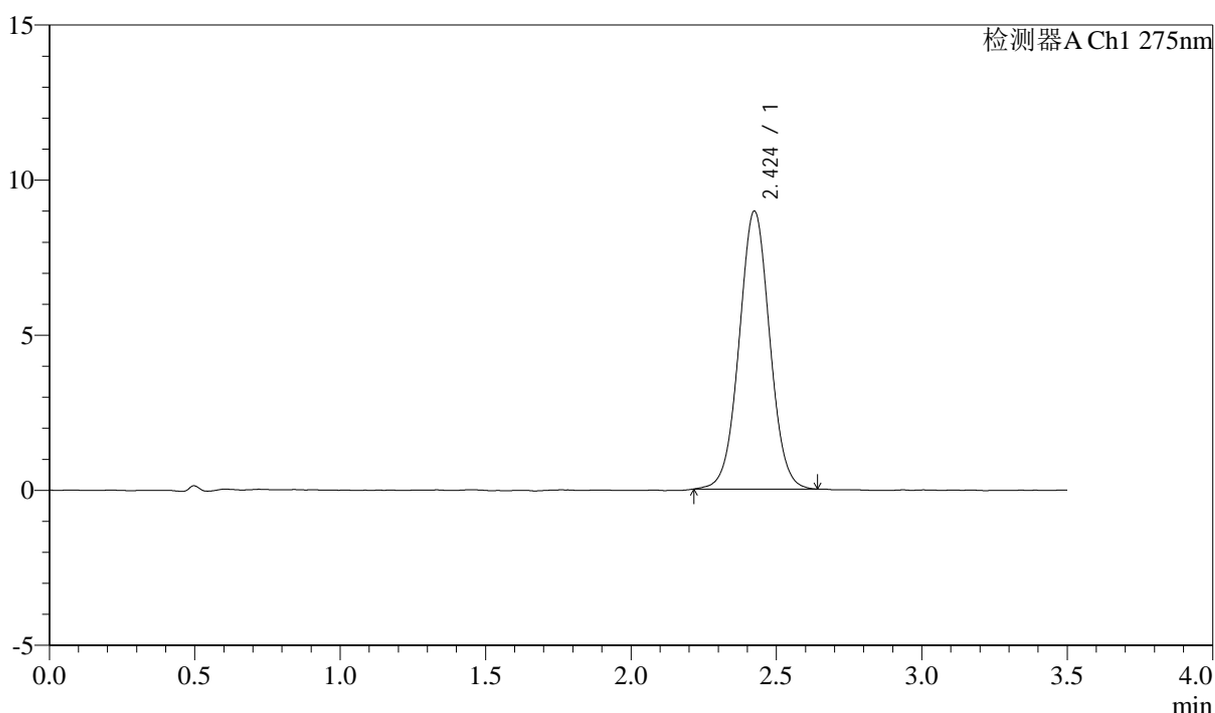
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-557-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 04:12:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:08:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	65457	100.000	8952	2571	1.026	--
总计		65457	100.000	8952			



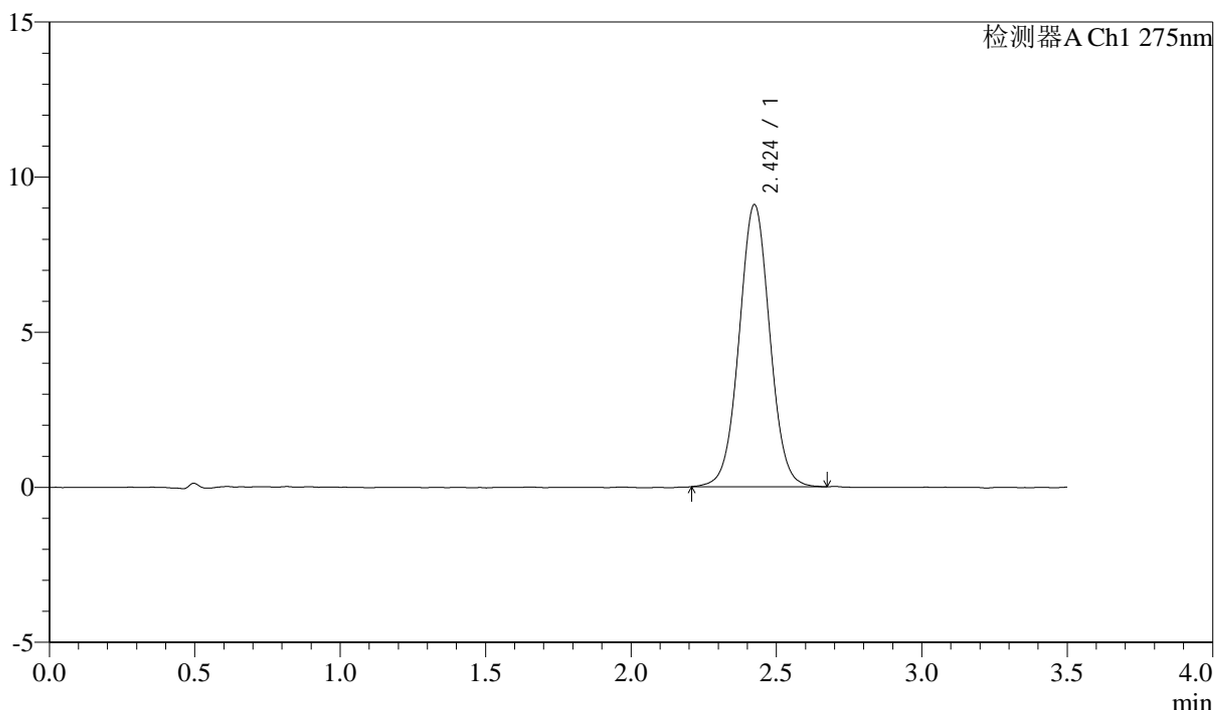
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-558-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 04:16:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:08:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	66663	100.000	9083	2566	1.028	--
总计		66663	100.000	9083			



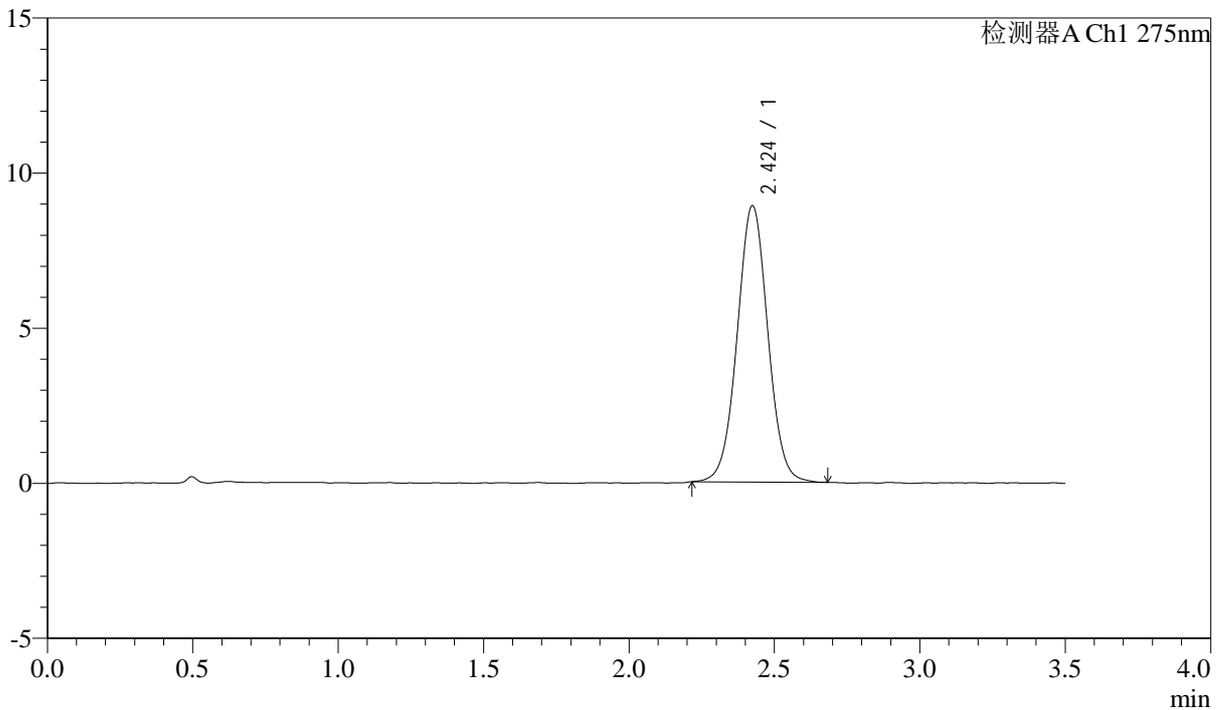
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-559-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 04:20:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:08:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	65198	100.000	8893	2582	1.026	--
总计		65198	100.000	8893			



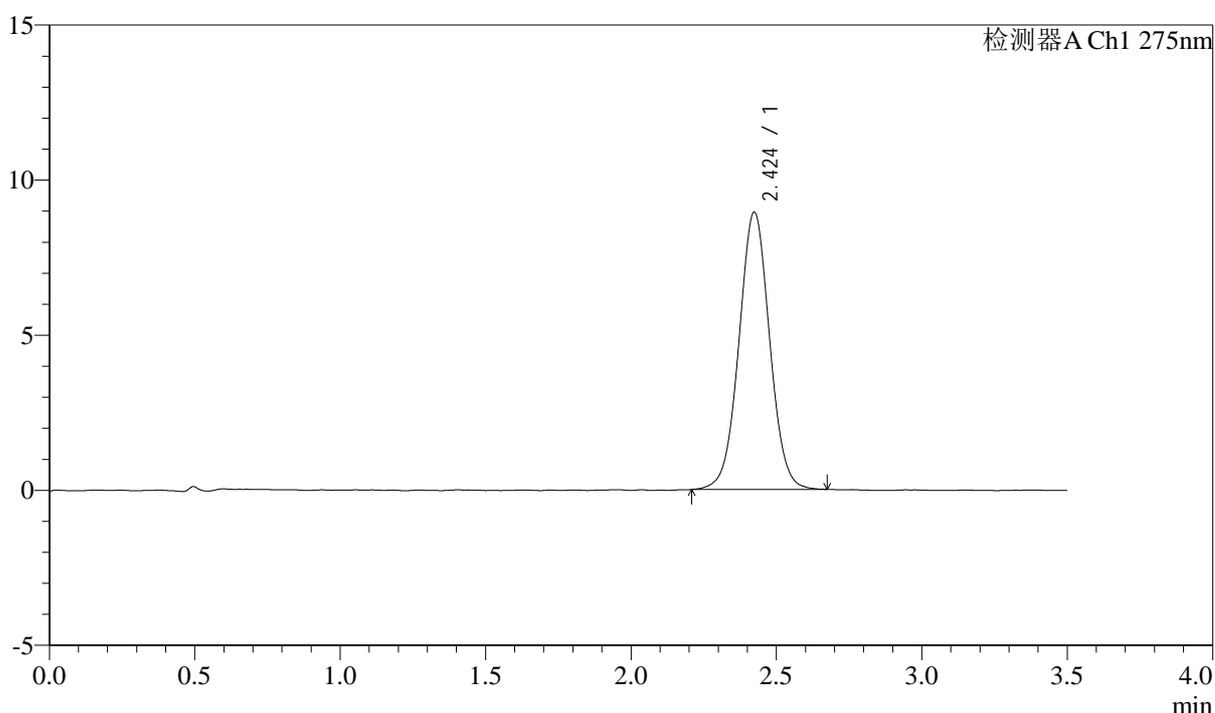
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-560-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 04:24:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:08:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	65571	100.000	8929	2562	1.024	--
总计		65571	100.000	8929			



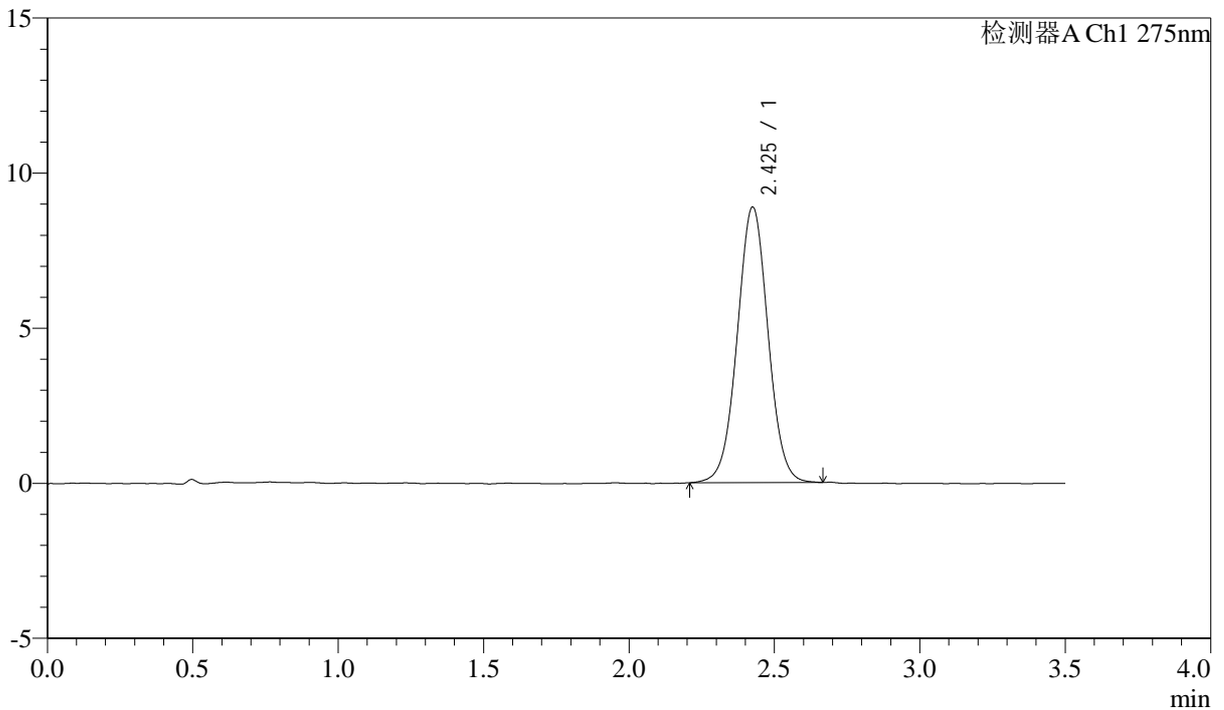
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-561-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 04:28:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:08:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	65415	100.000	8865	2552	1.020	--
总计		65415	100.000	8865			



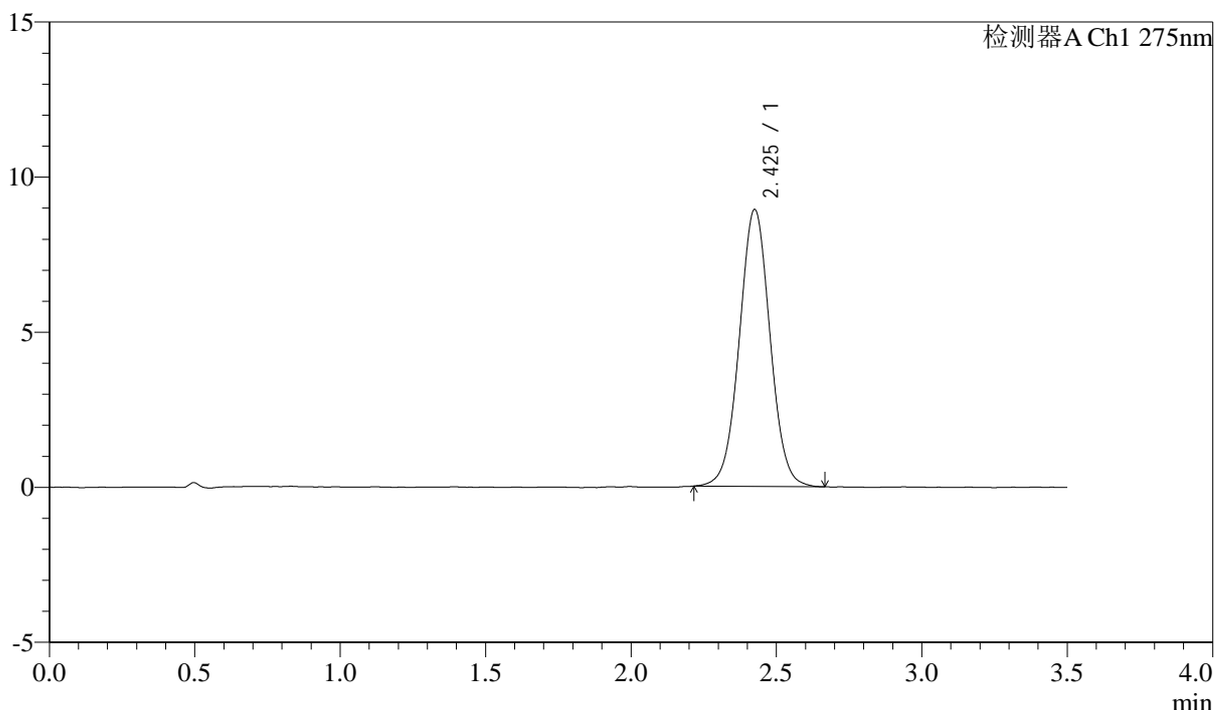
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-143/18-562-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 04:32:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:08:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	65470	100.000	8903	2560	1.025	--
总计		65470	100.000	8903			



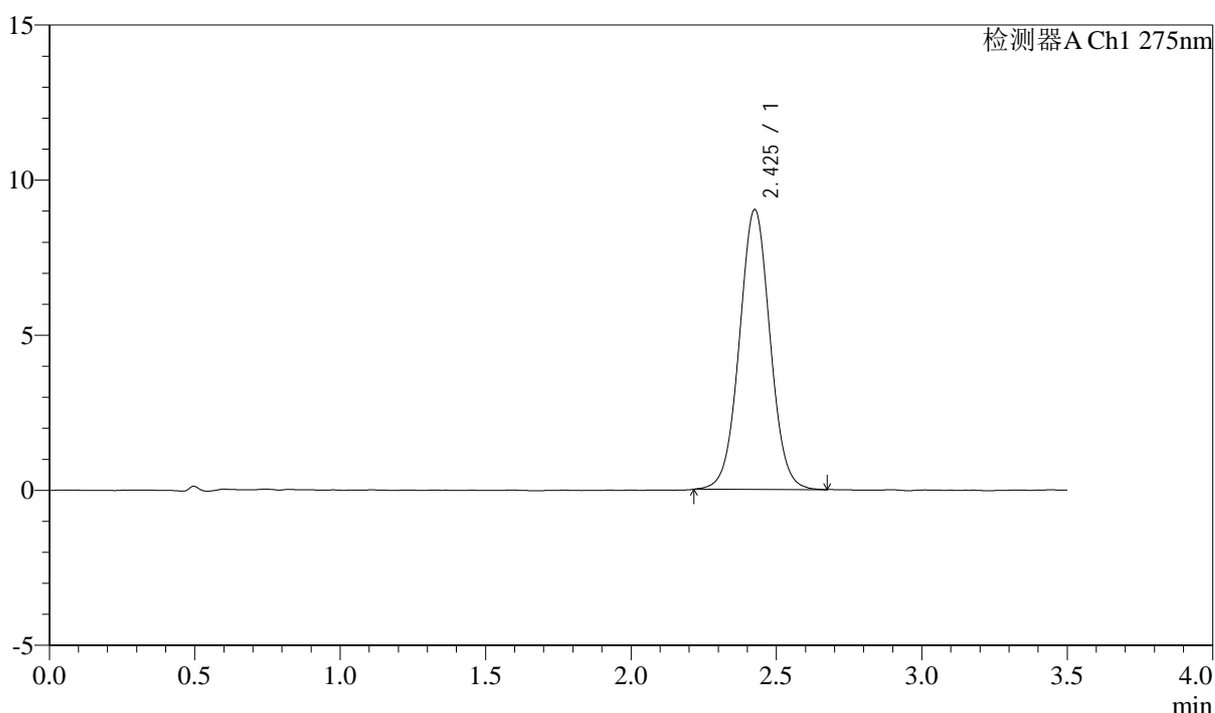
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-563-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 04:36:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:08:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	66239	100.000	8997	2556	1.027	--
总计		66239	100.000	8997			



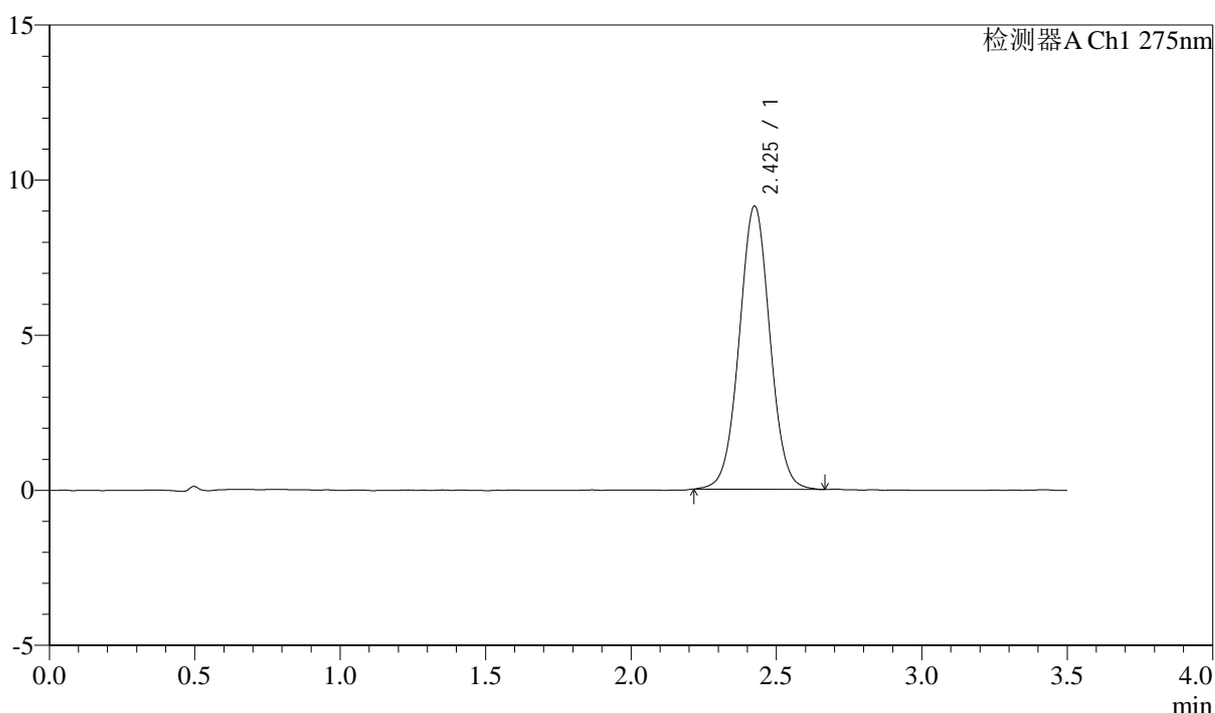
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-564-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 04:40:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:08:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	66938	100.000	9113	2560	1.025	--
总计		66938	100.000	9113			



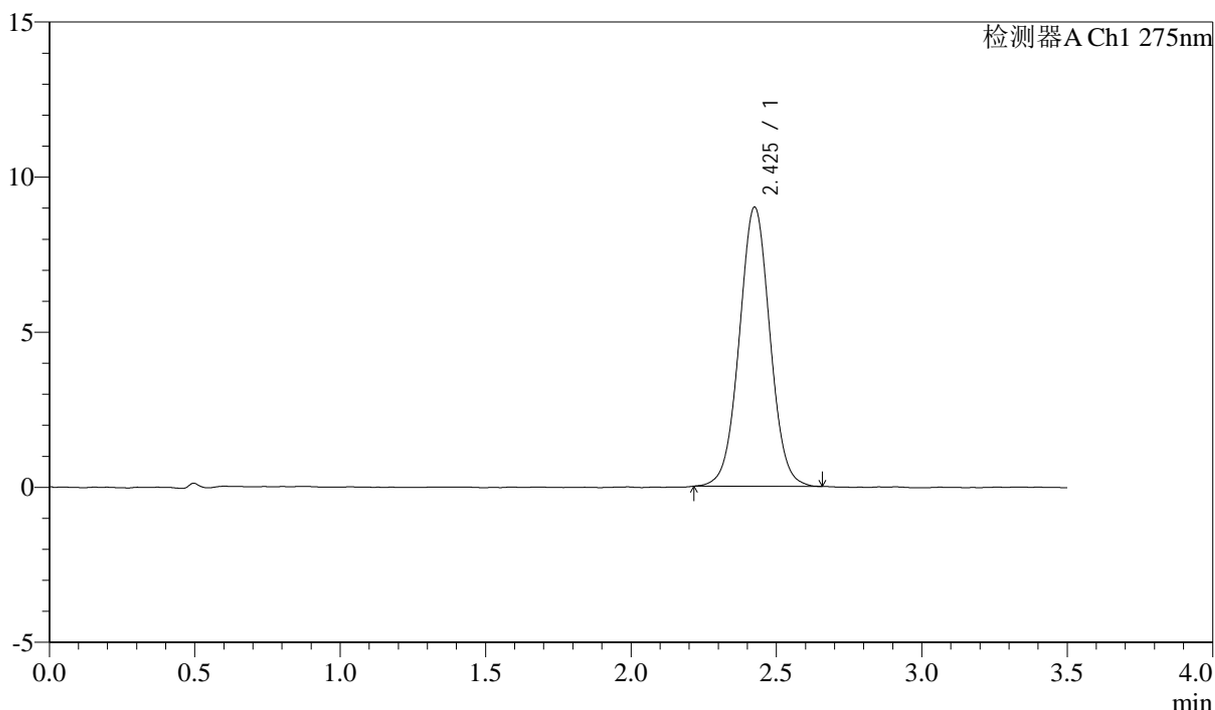
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-565-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 04:43:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:08:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	65910	100.000	8983	2563	1.026	--
总计		65910	100.000	8983			



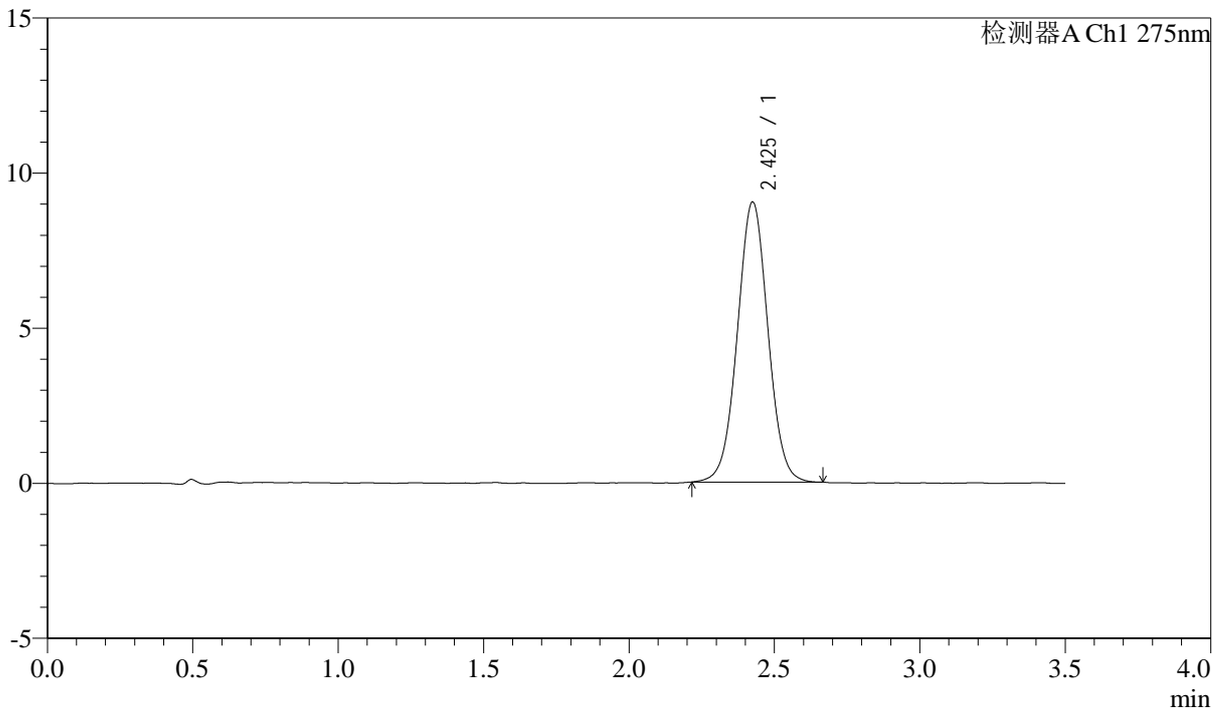
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-566-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 04:47:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:08:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	66005	100.000	9012	2573	1.023	--
总计		66005	100.000	9012			



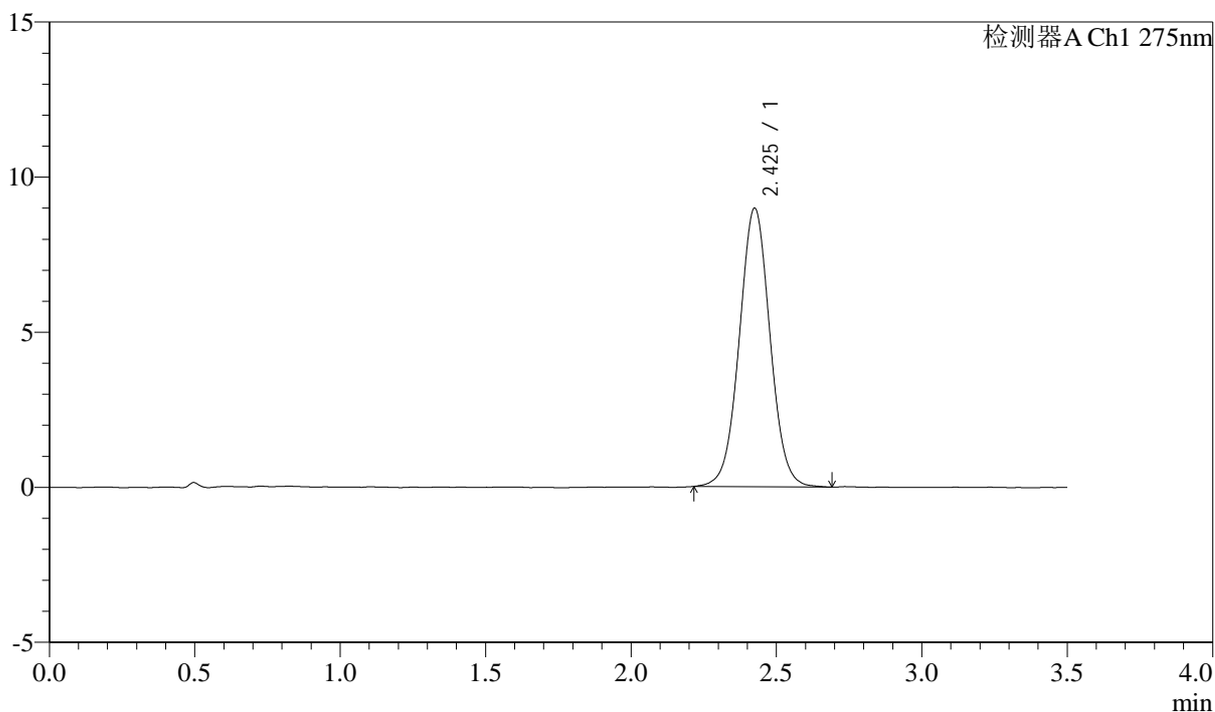
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-567-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 04:51:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:08:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	65929	100.000	8960	2560	1.028	--
总计		65929	100.000	8960			



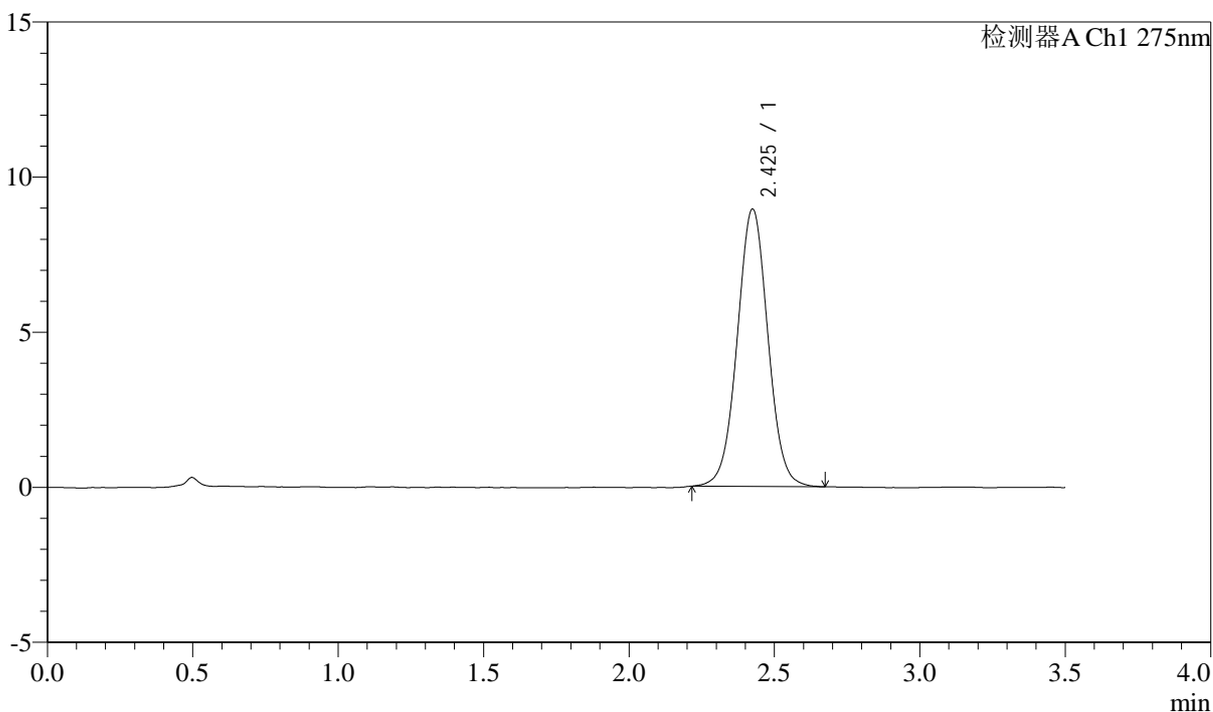
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-568-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 04:55:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:08:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	65574	100.000	8928	2570	1.024	--
总计		65574	100.000	8928			



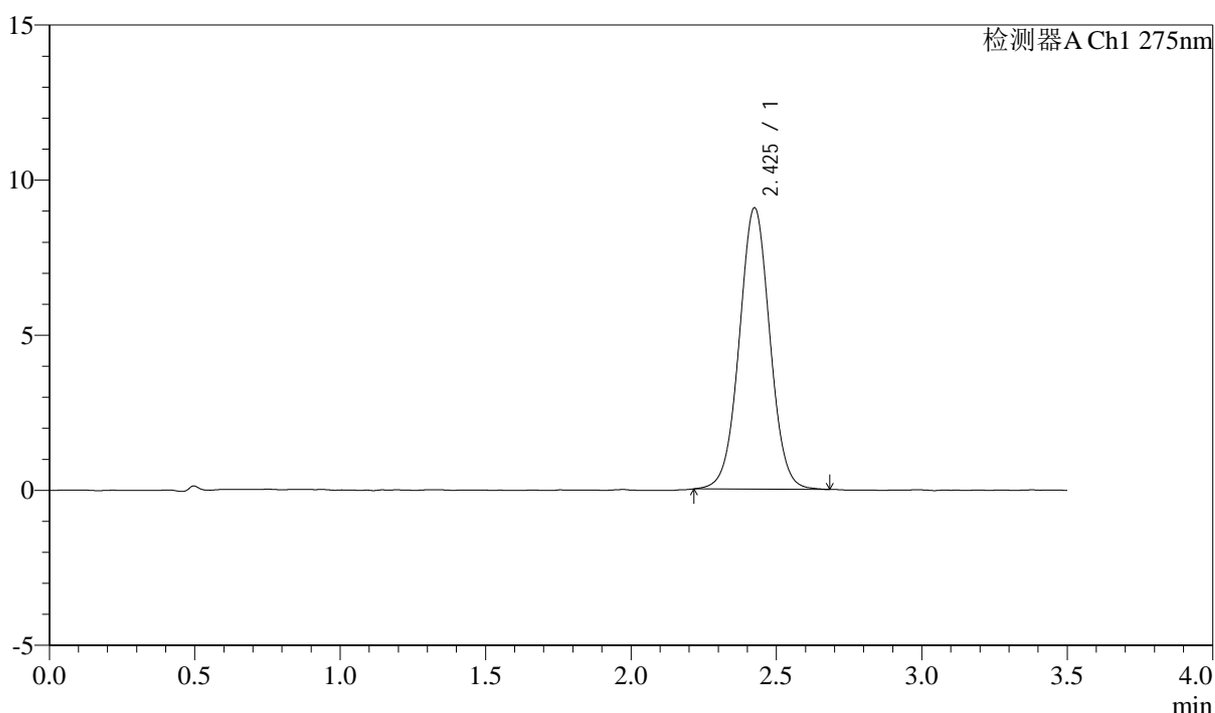
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-143/18-569-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 04:59:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:08:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	66368	100.000	9056	2578	1.024	--
总计		66368	100.000	9056			



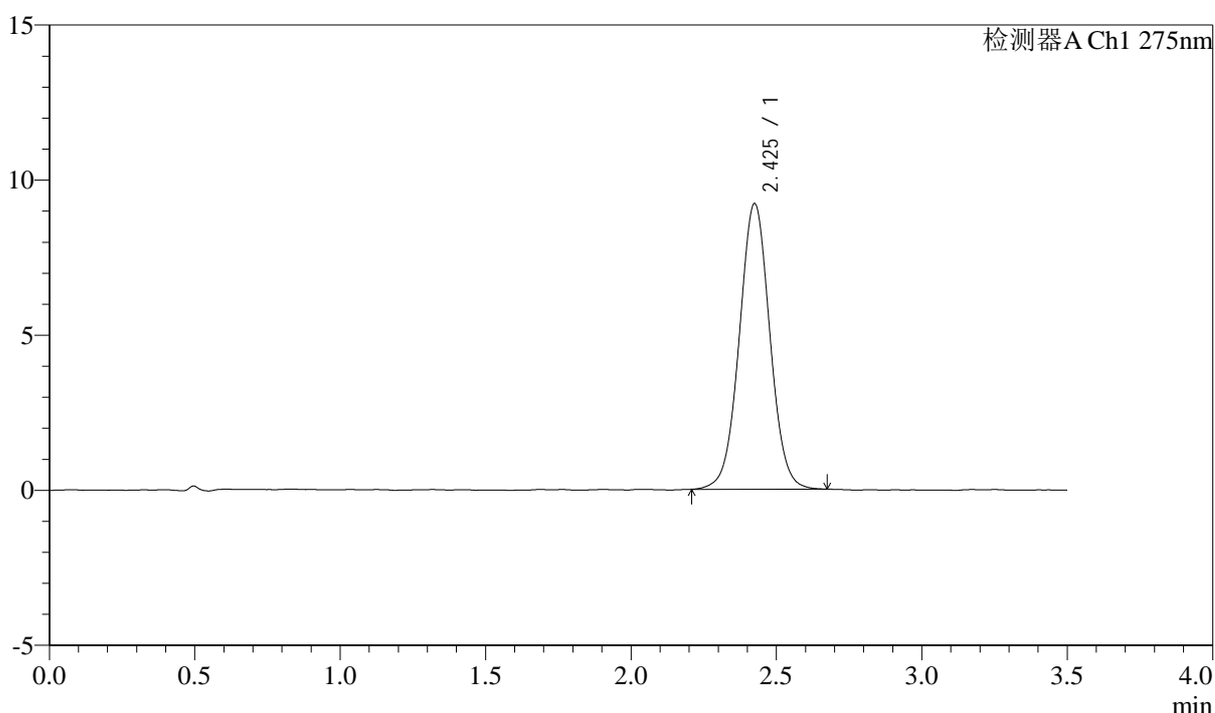
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-570-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 05:03:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:08:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	67415	100.000	9191	2588	1.025	--
总计		67415	100.000	9191			



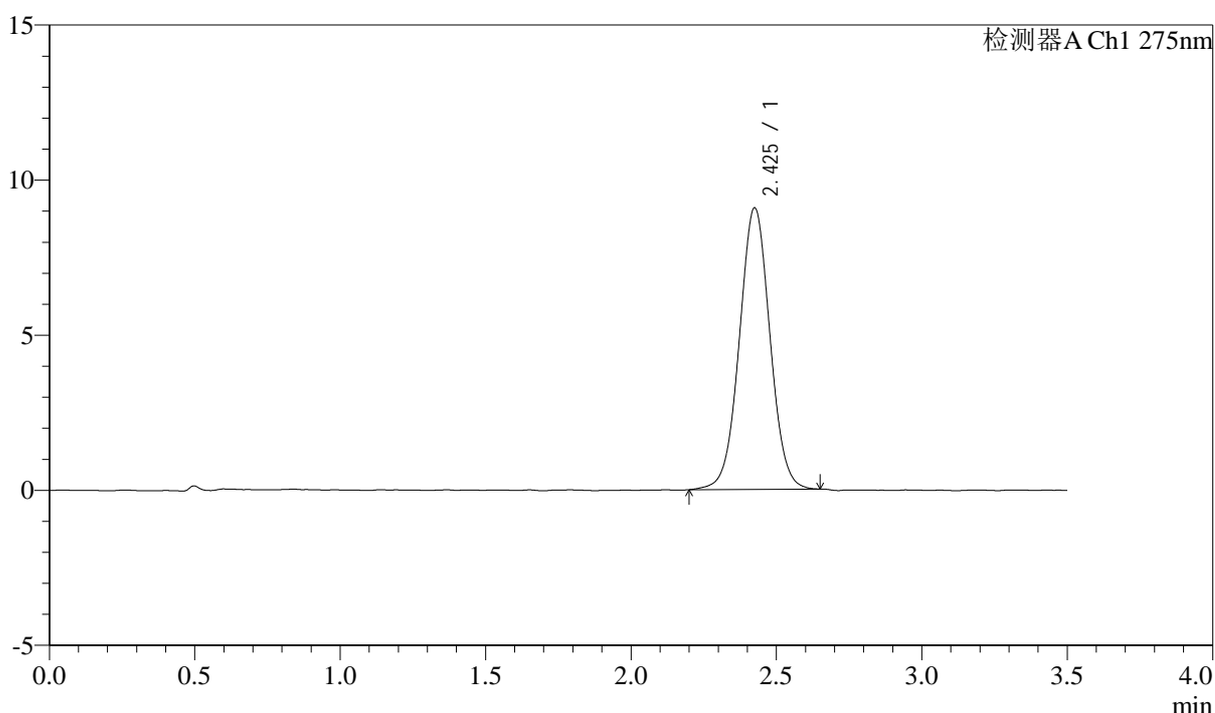
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-571-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 05:07:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:08:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	66391	100.000	9057	2569	1.023	--
总计		66391	100.000	9057			



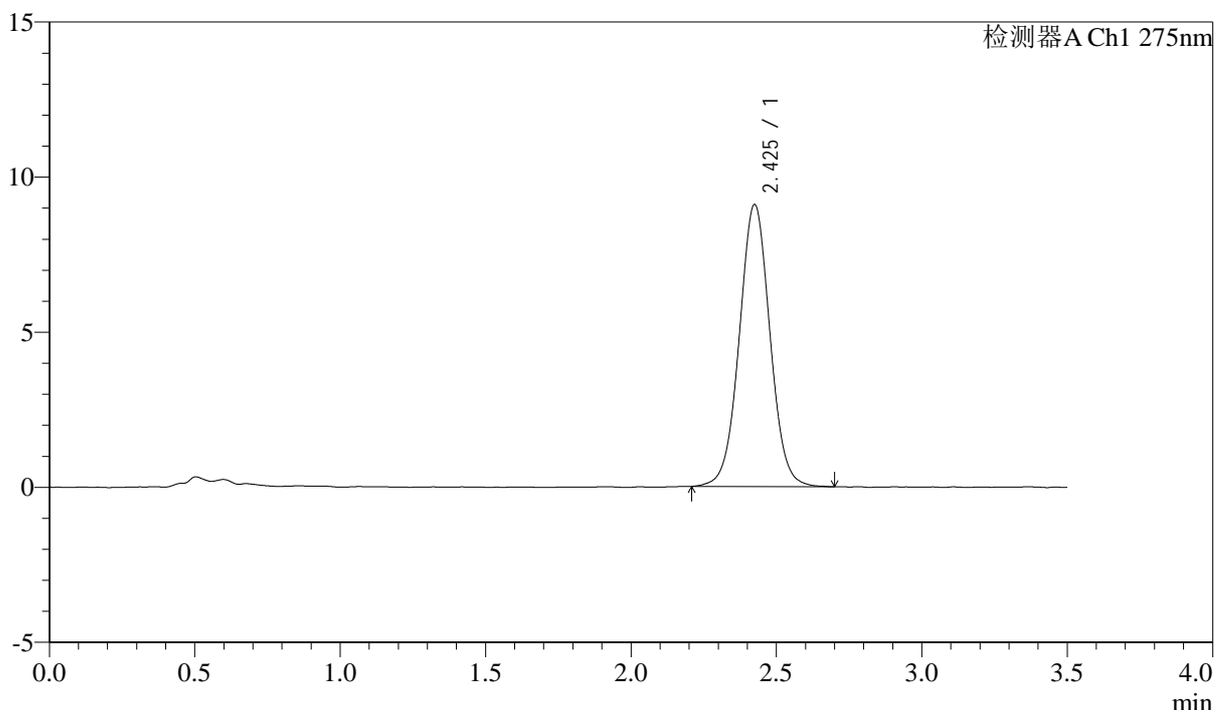
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-143/18-572-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 05:11:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:08:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	66699	100.000	9075	2576	1.026	--
总计		66699	100.000	9075			



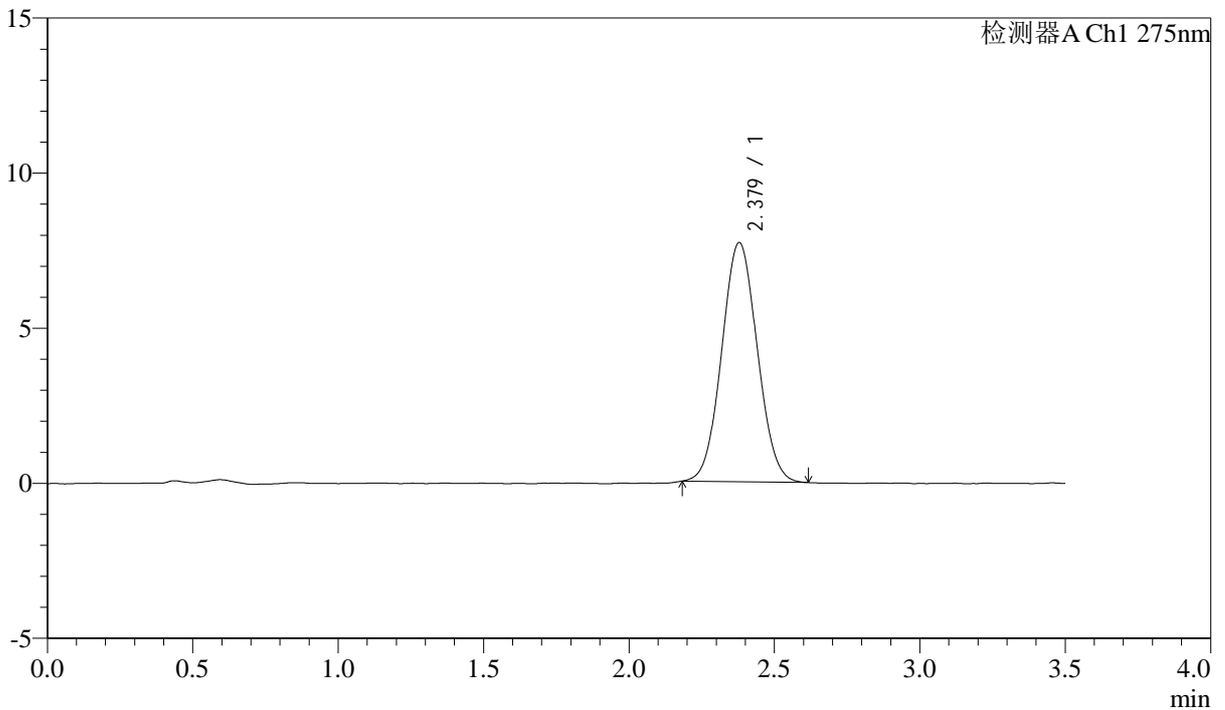
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-144/18-573-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 05:15:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:30:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	65675	100.000	7712	1780	1.051	--
总计		65675	100.000	7712			



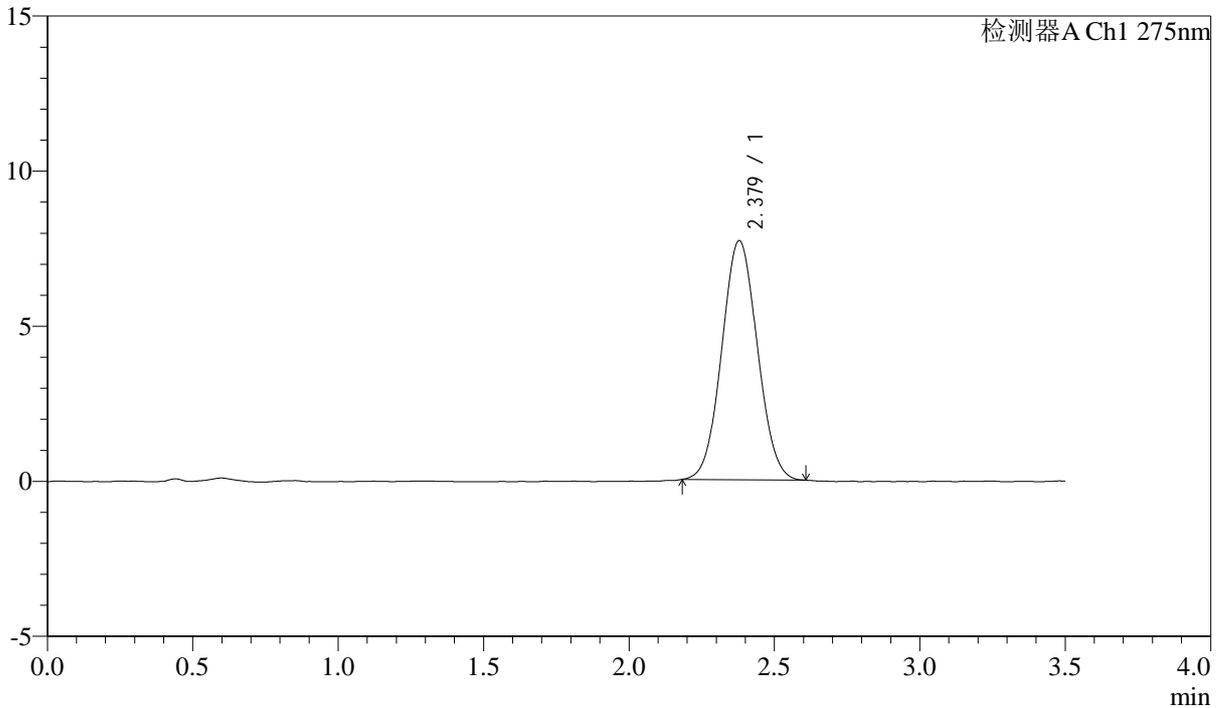
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-144/18-574-2 - zzp-2025072321p-zjtj6y-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260212-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 05:19:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 17:31:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	65659	100.000	7709	1776	1.050	--
总计		65659	100.000	7709			