



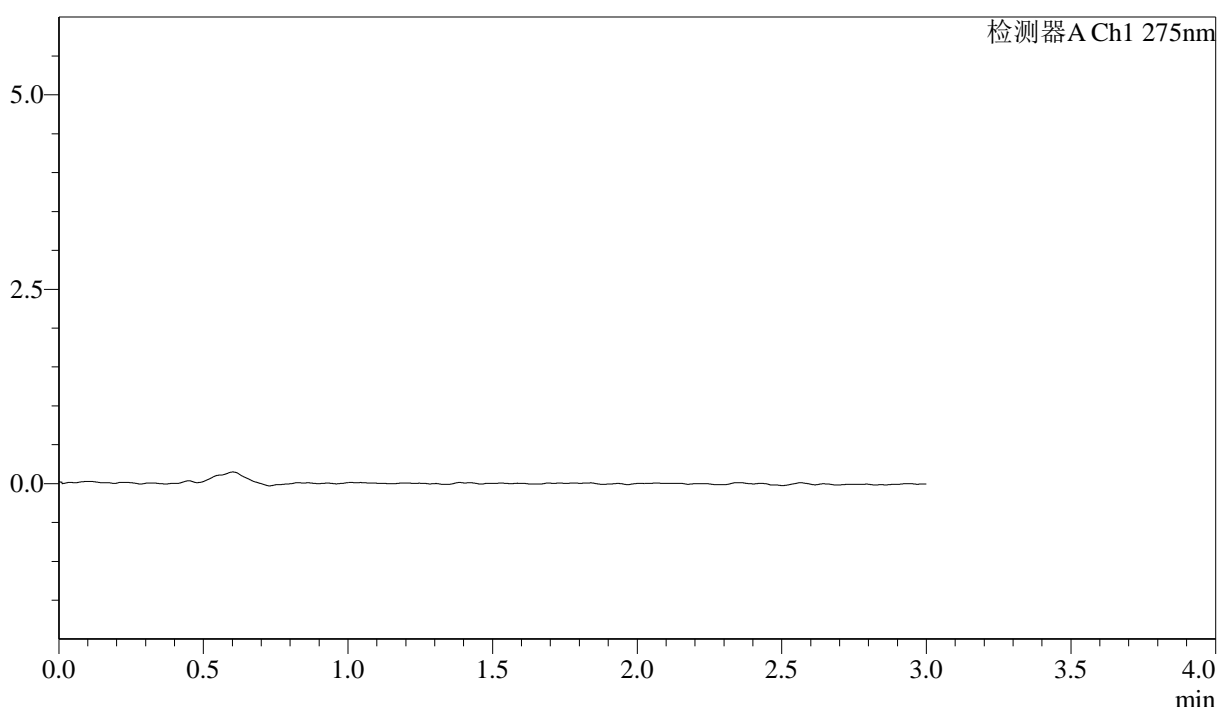
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1249-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 11:34:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:00:14 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)
总计							



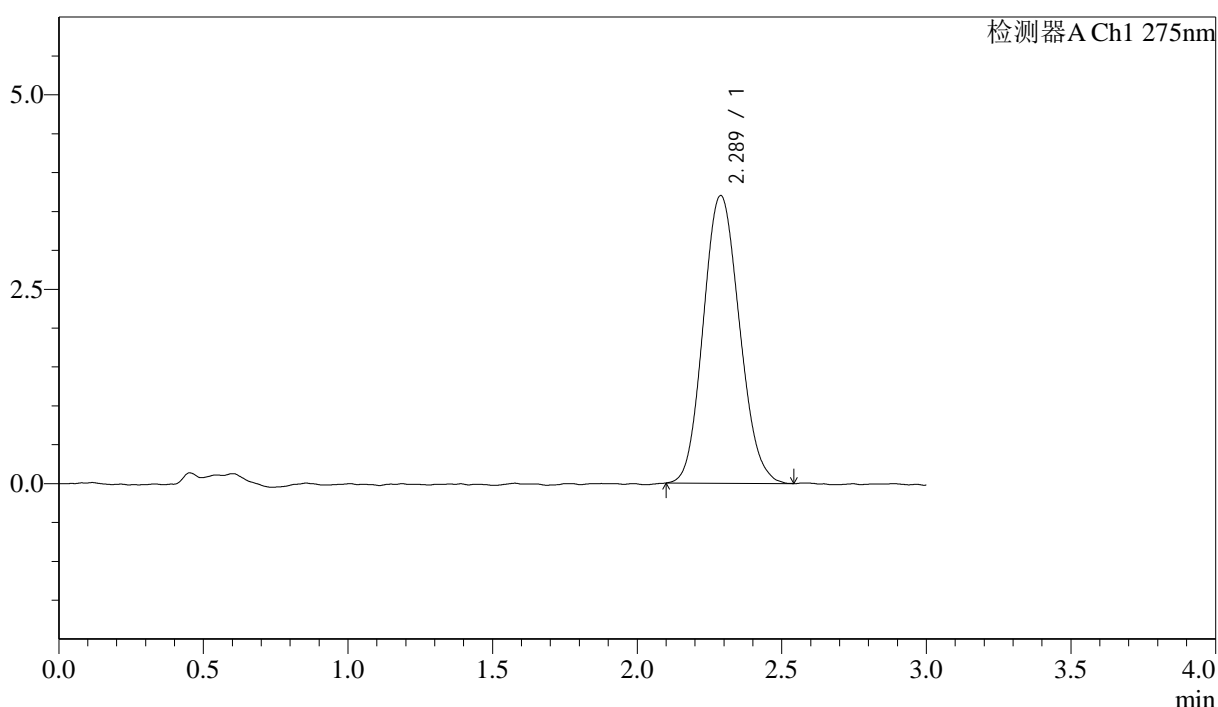
QTL-4138

<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 - 18-35/18-1250-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 11:55:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:00:20 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	2.289	32189	100.000	3701	1585	1.111	--
总计		32189	100.000	3701			



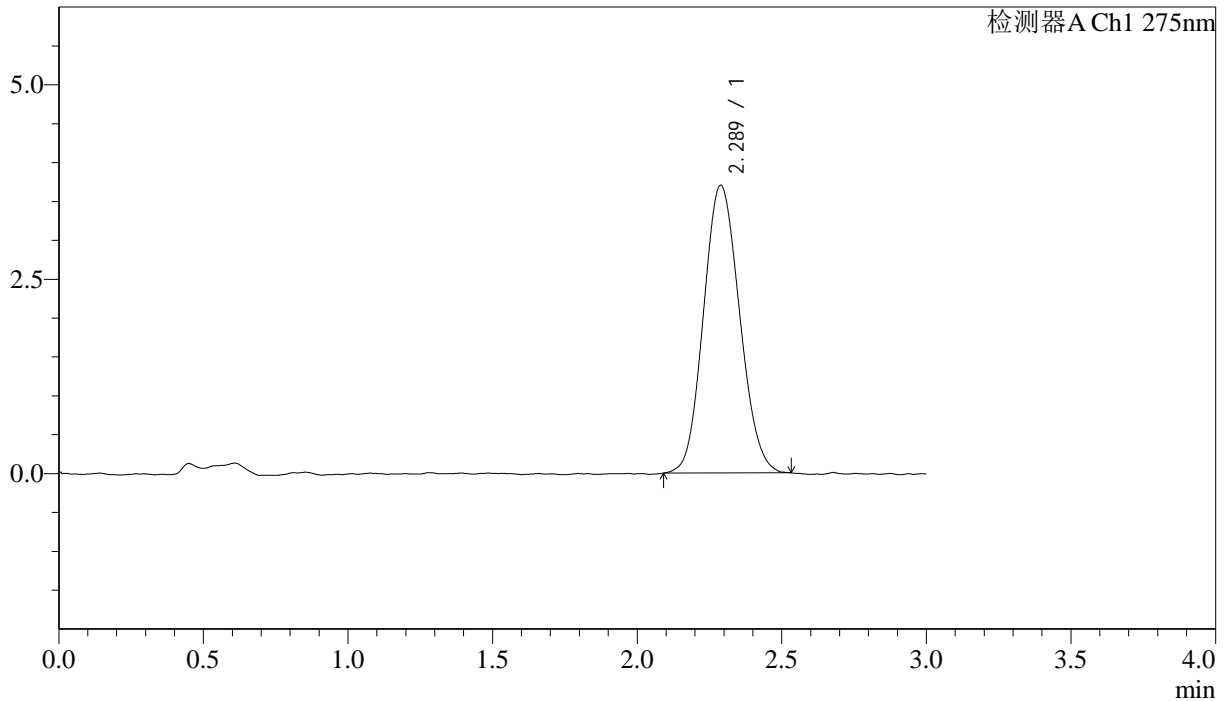
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1251-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 11:58:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:00:23 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	2.289	32114	100.000	3701	1571	1.104	--
总计		32114	100.000	3701			



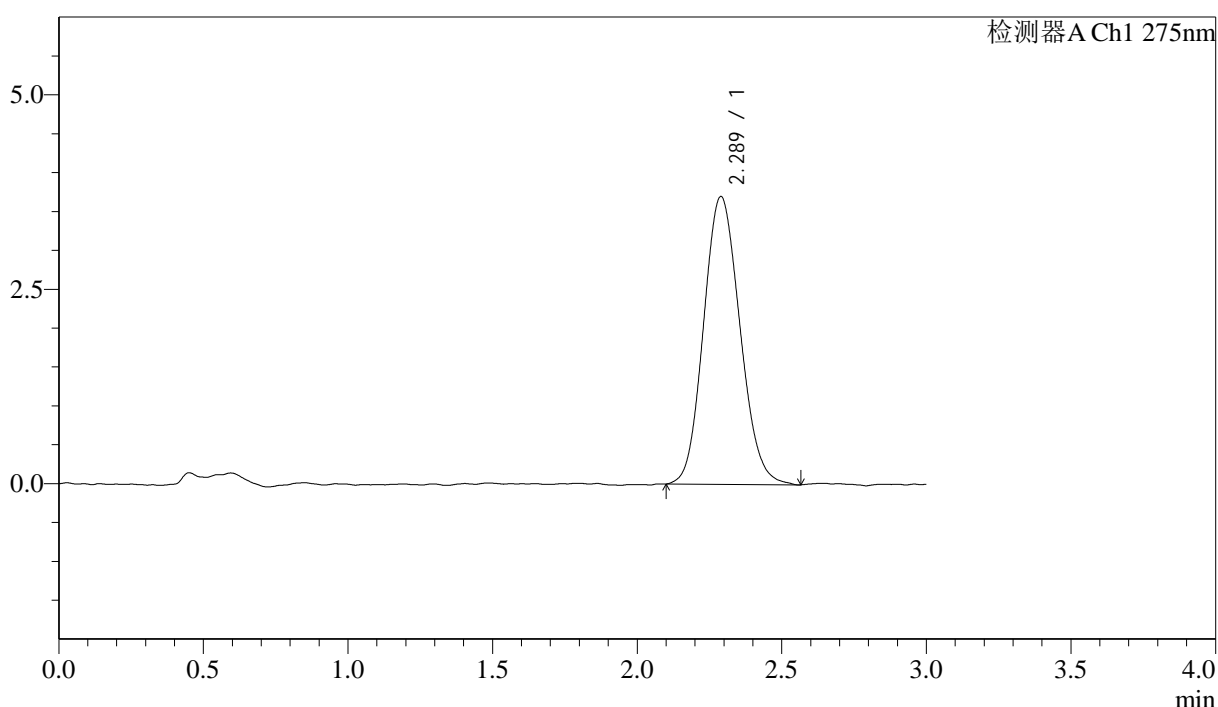
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1252-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 12:02:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:00:26 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	2.289	32401	100.000	3704	1576	1.115	--
总计		32401	100.000	3704			



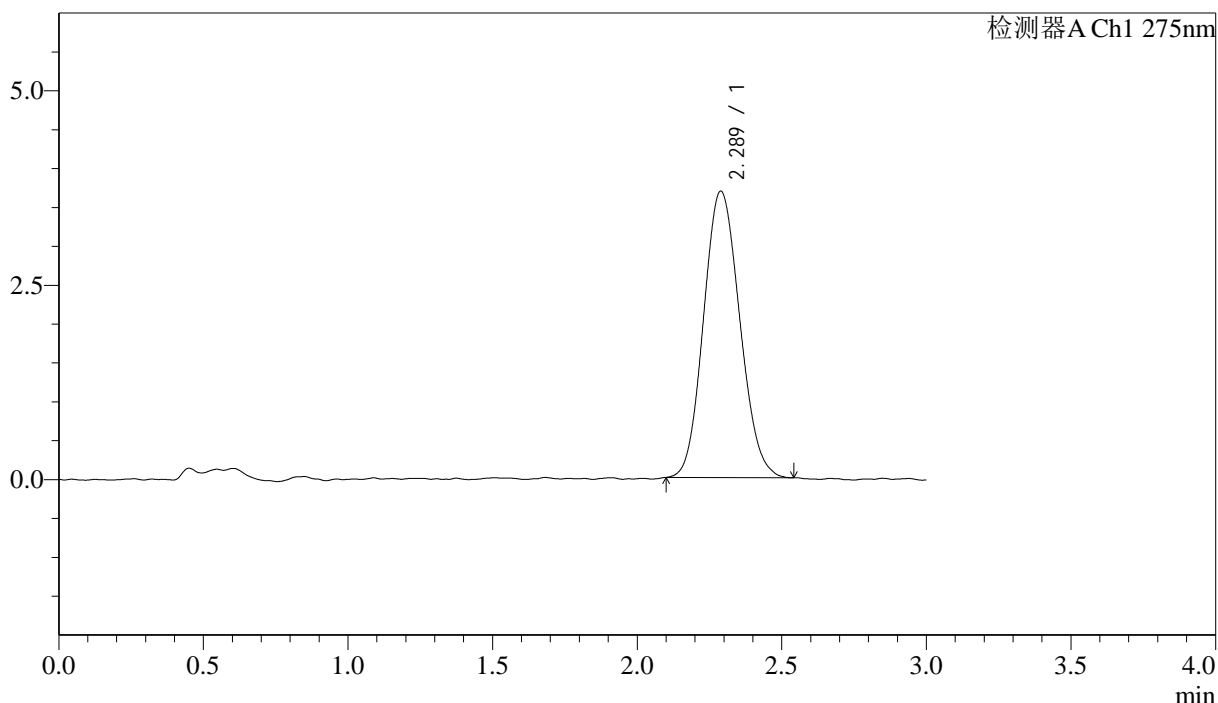
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1253-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 12:05:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:00:29 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	2.289	32067	100.000	3686	1587	1.111	--
总计		32067	100.000	3686			



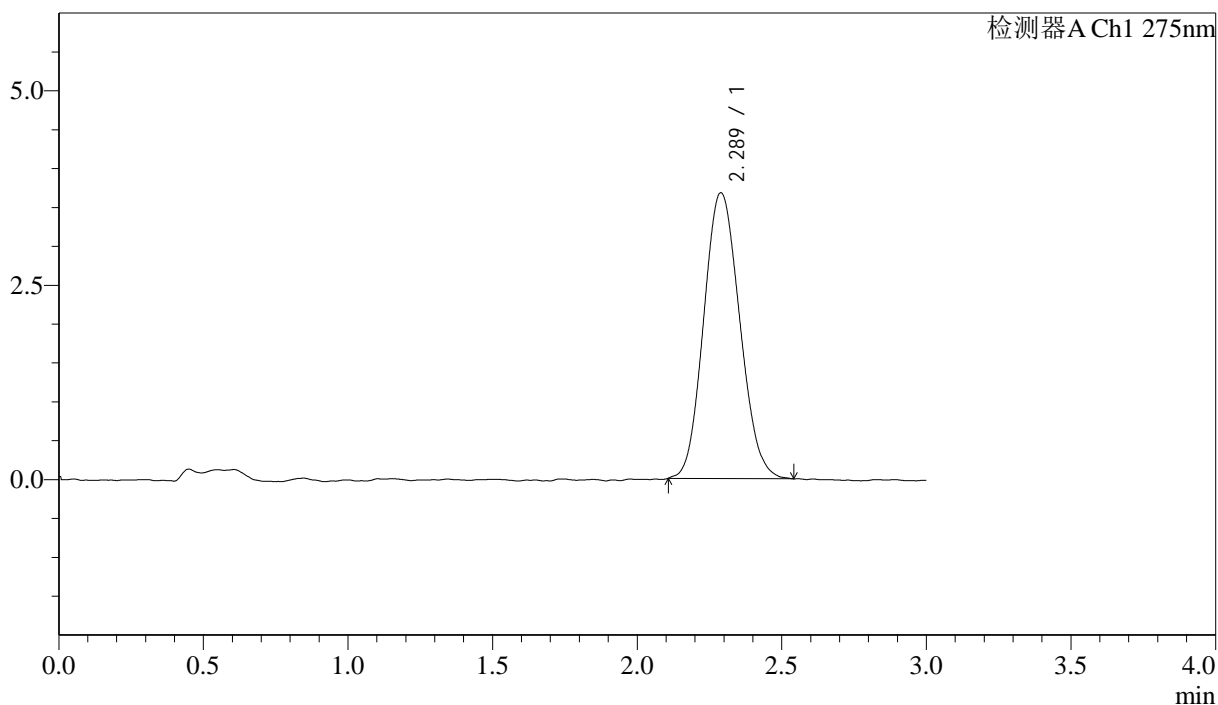
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1254-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 12:08:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:00:32 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	2.289	31868	100.000	3676	1593	1.112	--
总计		31868	100.000	3676			



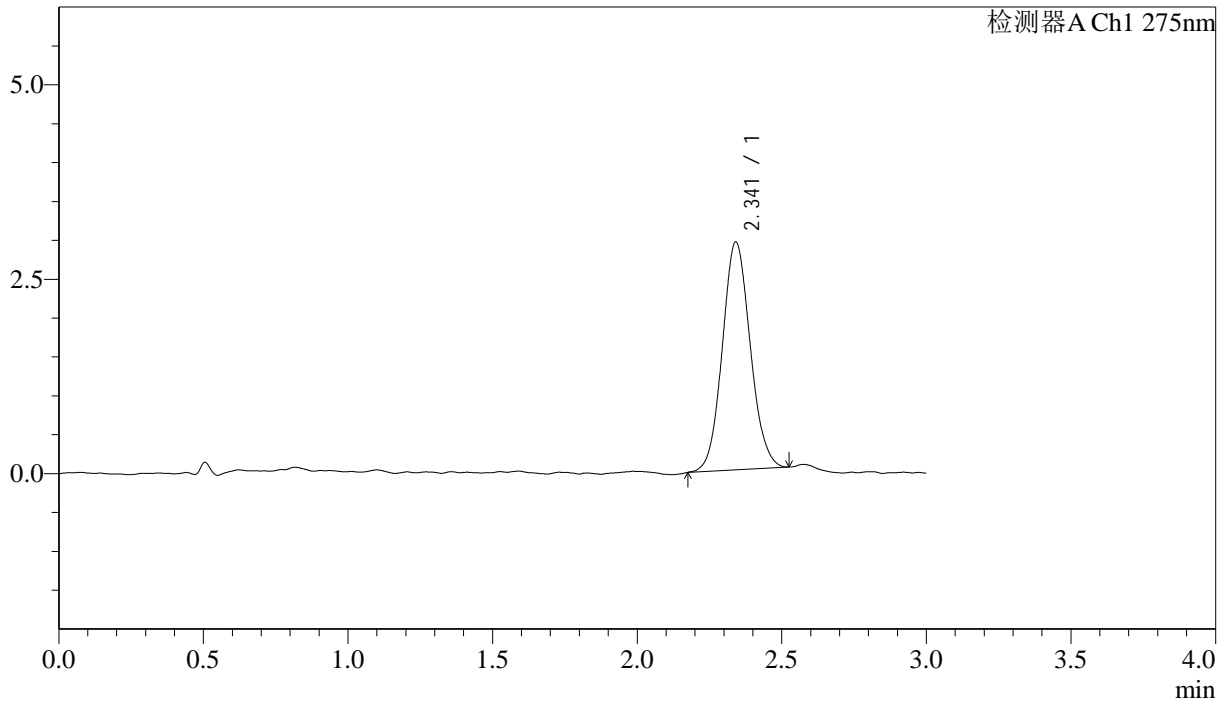
QTL-4138

<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 - 18-35/18-1255-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 12:12:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:00:35 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	2.341	19720	100.000	2928	2820	1.087	--
总计		19720	100.000	2928			



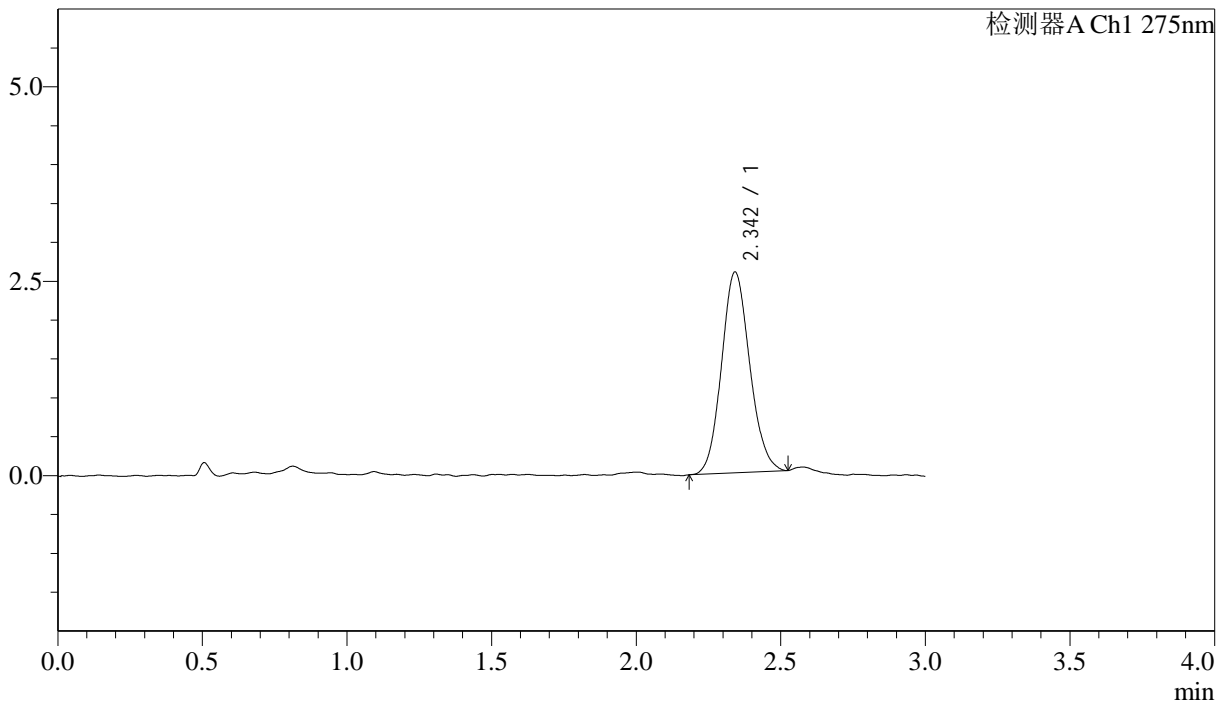
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1256-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 12:15:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:00:38 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	2.342	17559	100.000	2577	2773	1.112	--
总计		17559	100.000	2577			



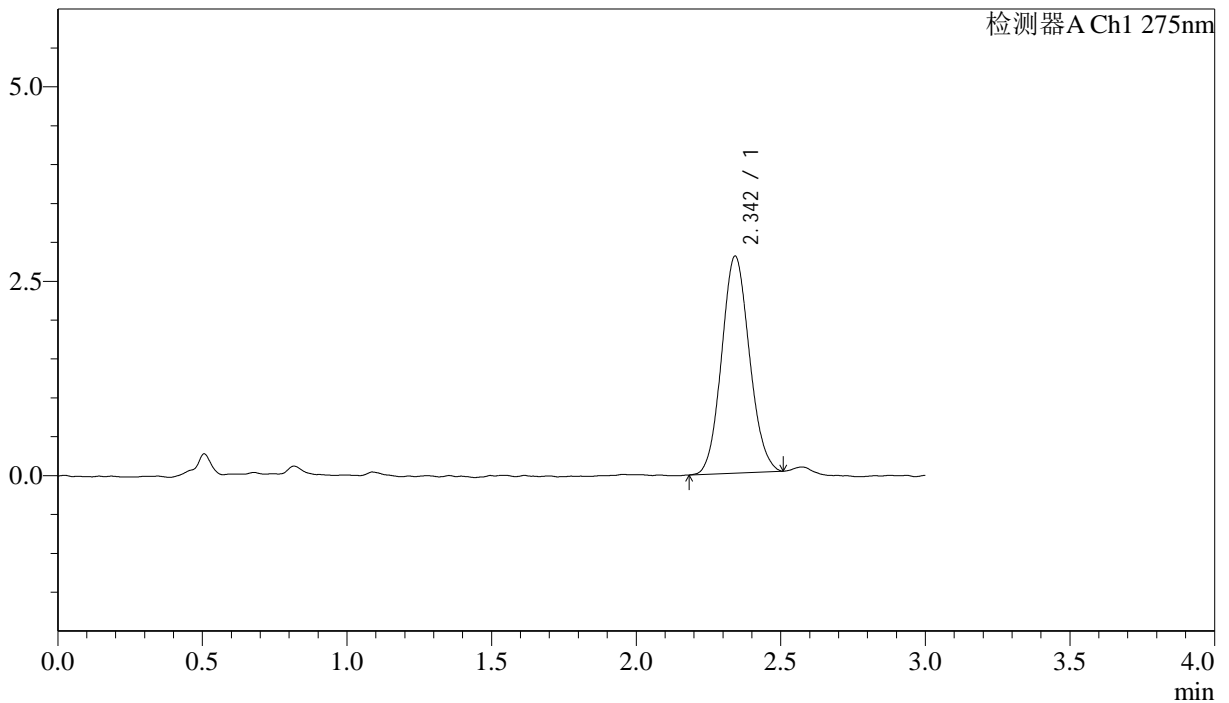
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1257-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 12:19:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:00:40 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	2.342	18679	100.000	2783	2833	1.089	--
总计		18679	100.000	2783			



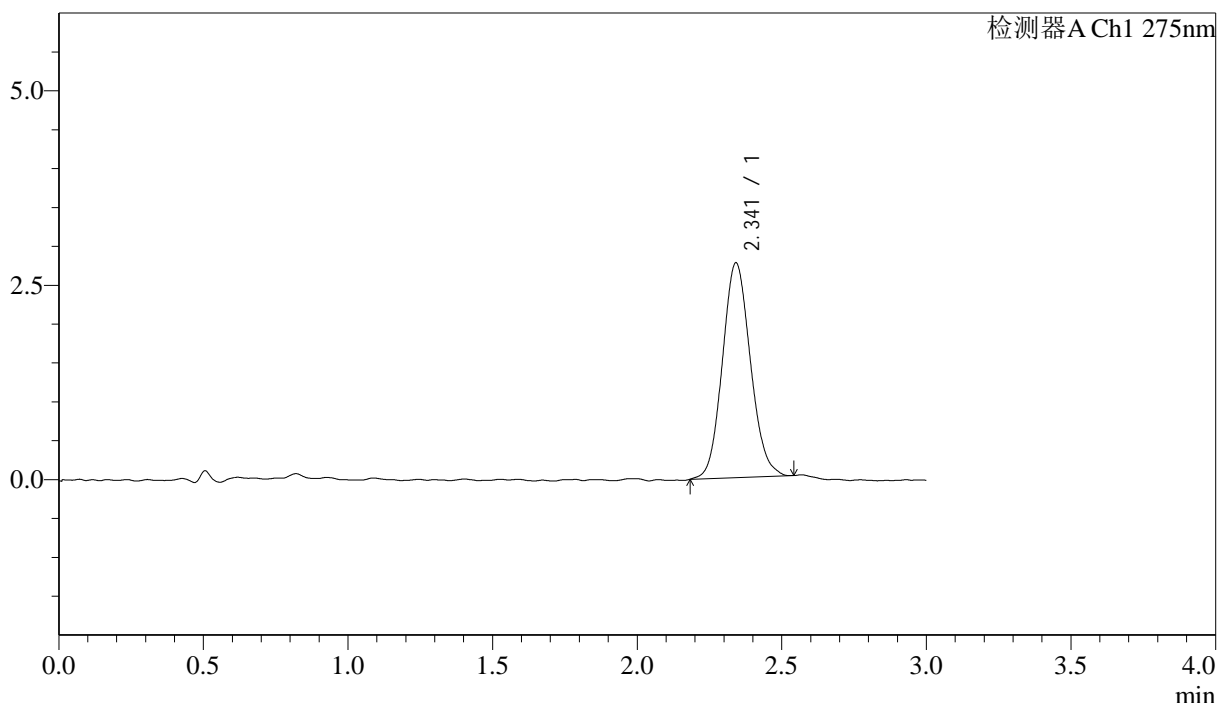
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1258-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 12:22:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:00:43 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	2.341	18624	100.000	2757	2788	1.103	--
总计		18624	100.000	2757			



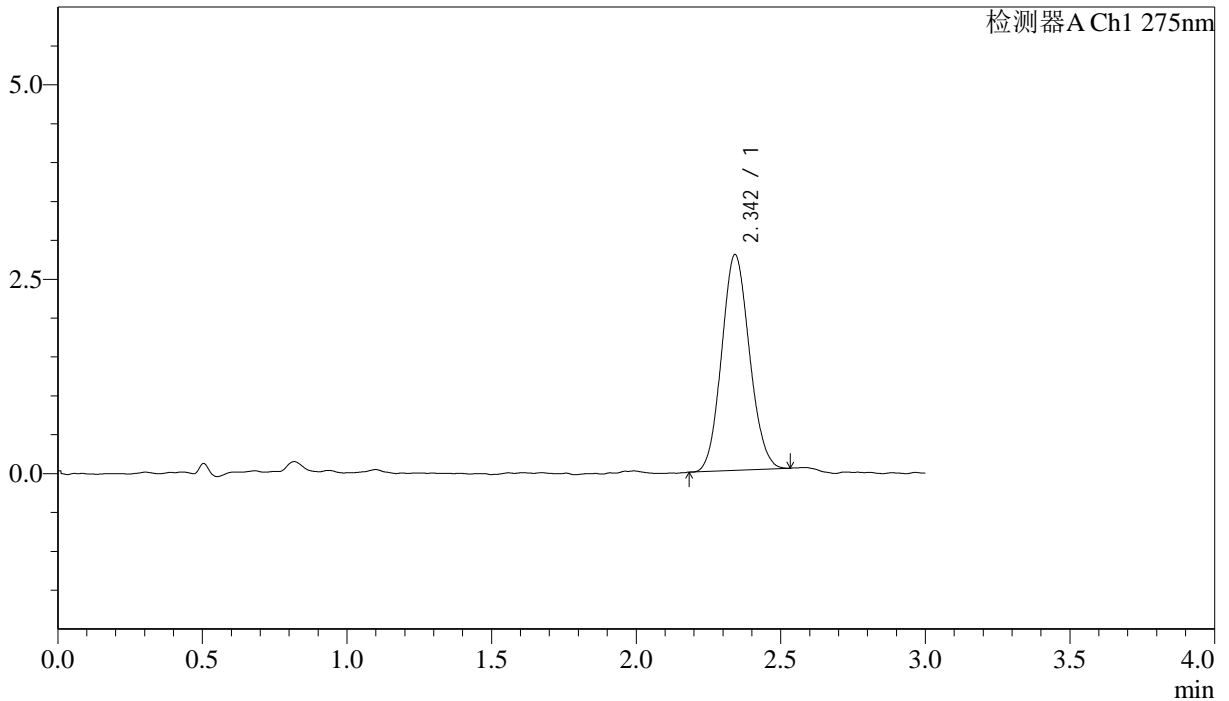
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1259-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 12:25:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:00:46 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	2.342	18579	100.000	2769	2797	1.096	--
总计		18579	100.000	2769			



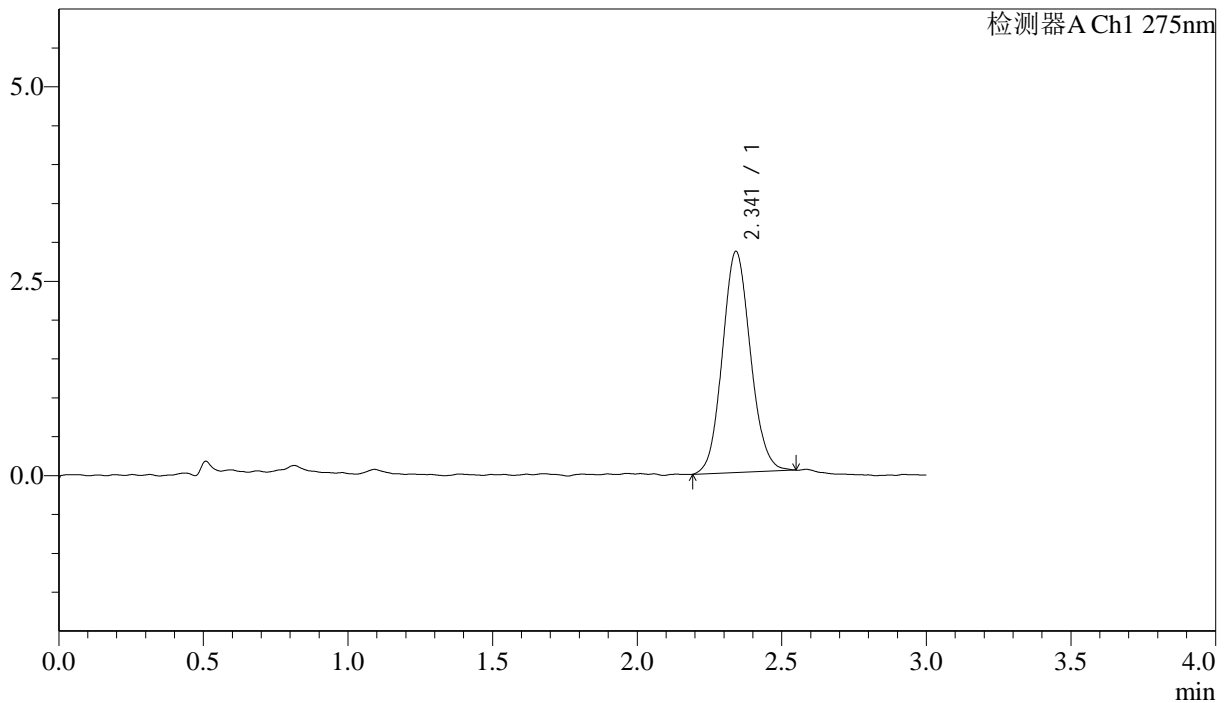
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1260-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 12:29:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:00:49 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	2.341	19219	100.000	2838	2798	1.093	--
总计		19219	100.000	2838			



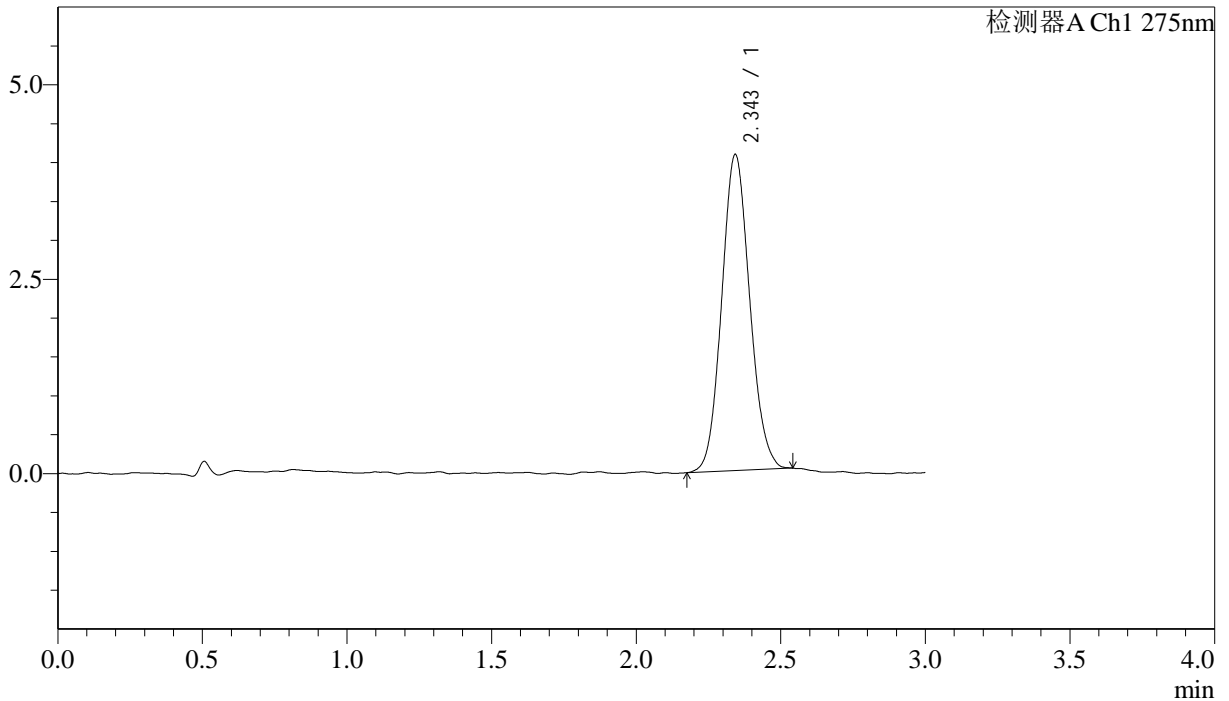
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1261-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 12:32:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:00:52 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	2.343	27450	100.000	4049	2773	1.095	--
总计		27450	100.000	4049			



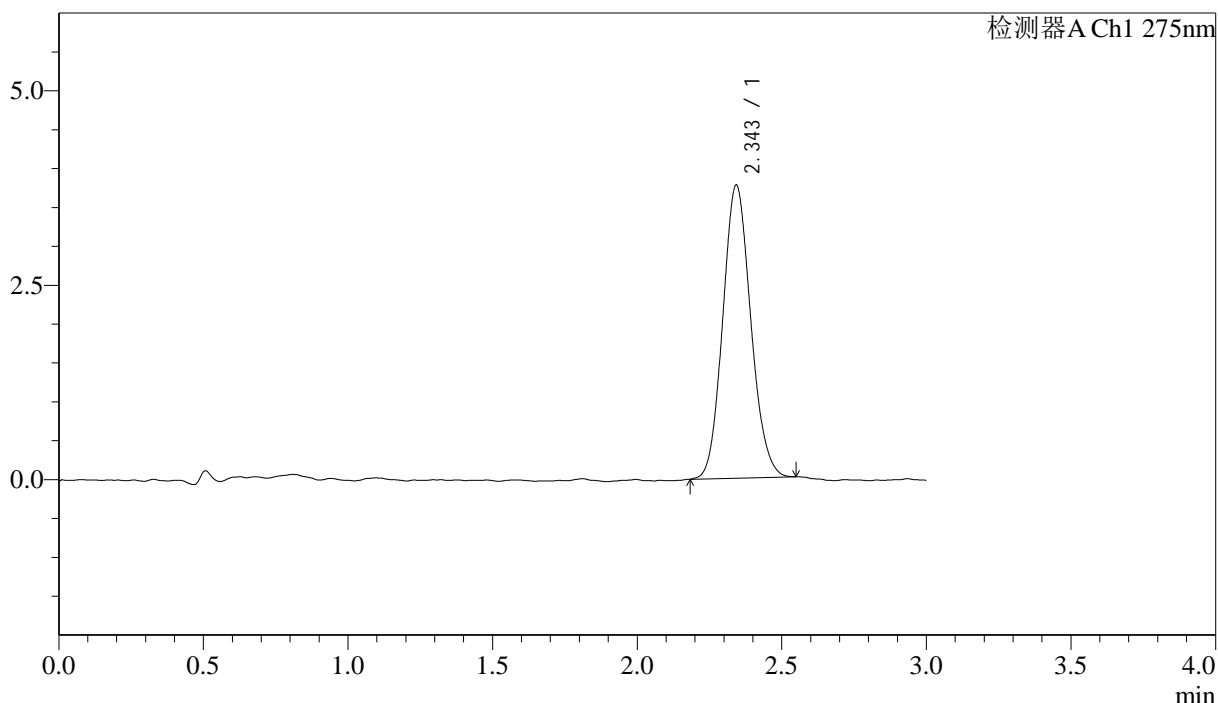
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1262-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 12:35:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:00:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

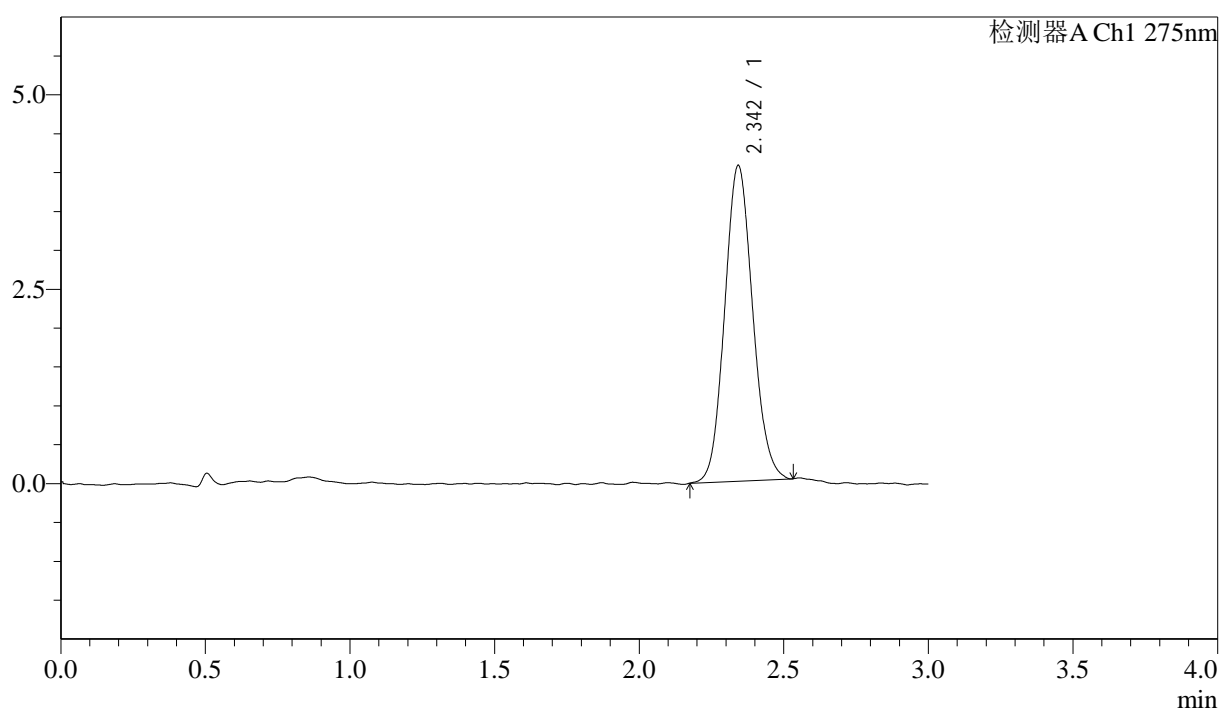
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	25431	100.000	3753	2784	1.110	--
总计		25431	100.000	3753			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1263-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 12:39:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:00:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

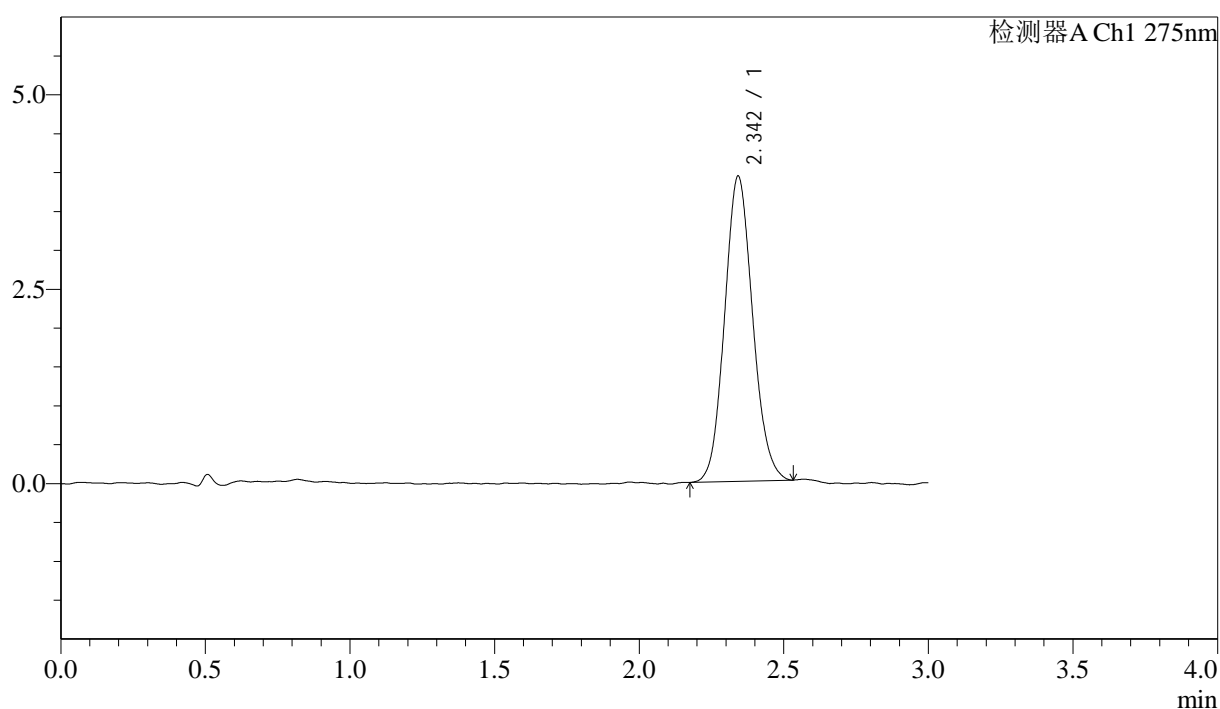
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	27397	100.000	4045	2786	1.101	--
总计		27397	100.000	4045			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1264-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/23 12:42:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/26 09:01:00 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	2.342	26547	100.000	3912	2760	1.105	--
总计		26547	100.000	3912			



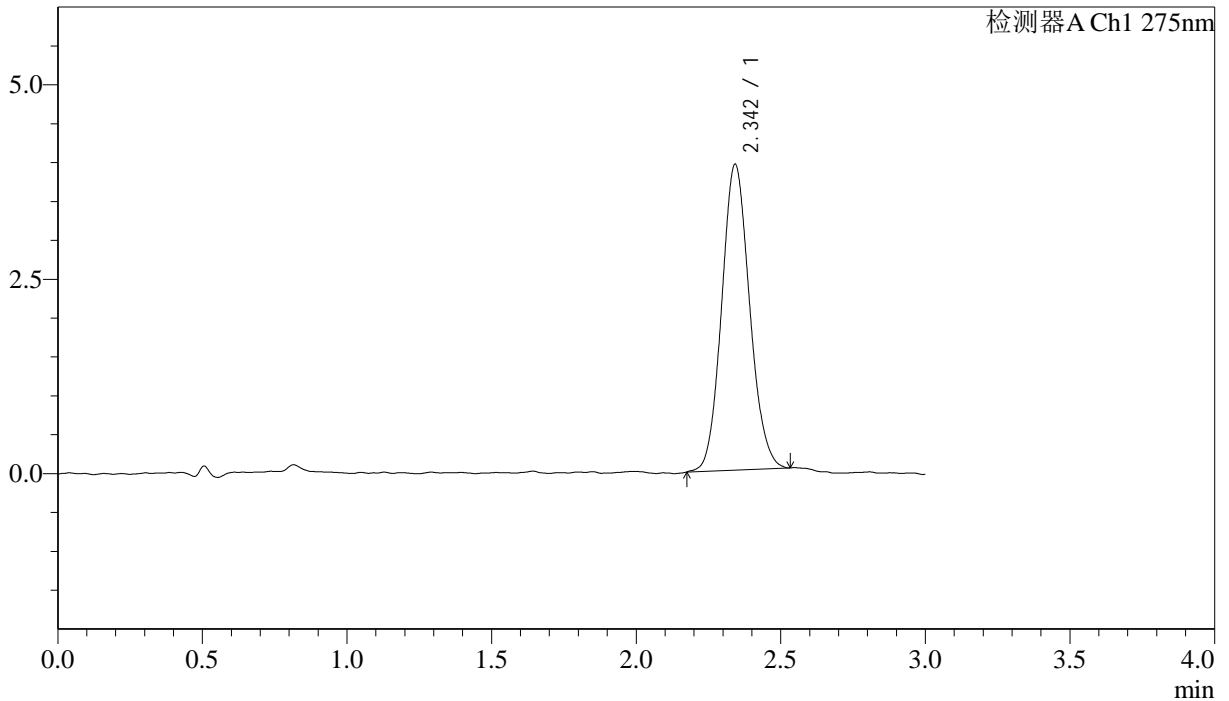
QTL-4138

<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 - 18-35/18-1265-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 12:46:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:01:03 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	2.342	26522	100.000	3923	2797	1.106	--
总计		26522	100.000	3923			



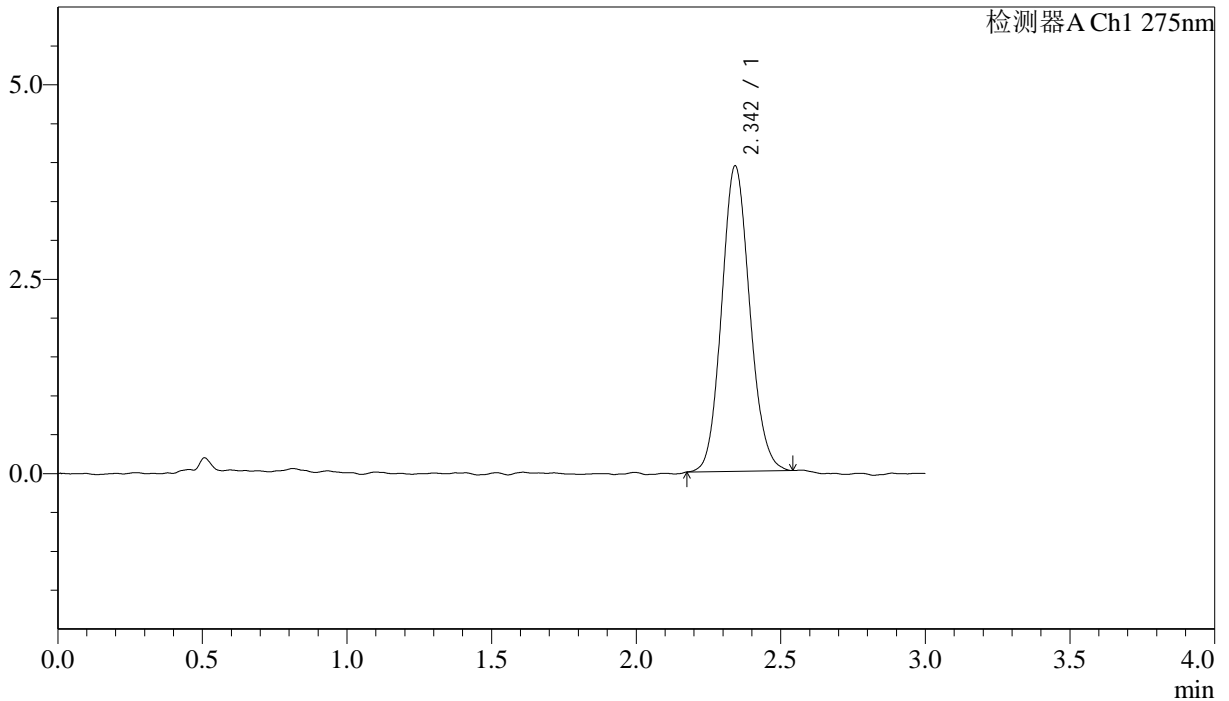
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1266-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 12:49:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:01:06 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	2.342	26615	100.000	3917	2812	1.108	--
总计		26615	100.000	3917			



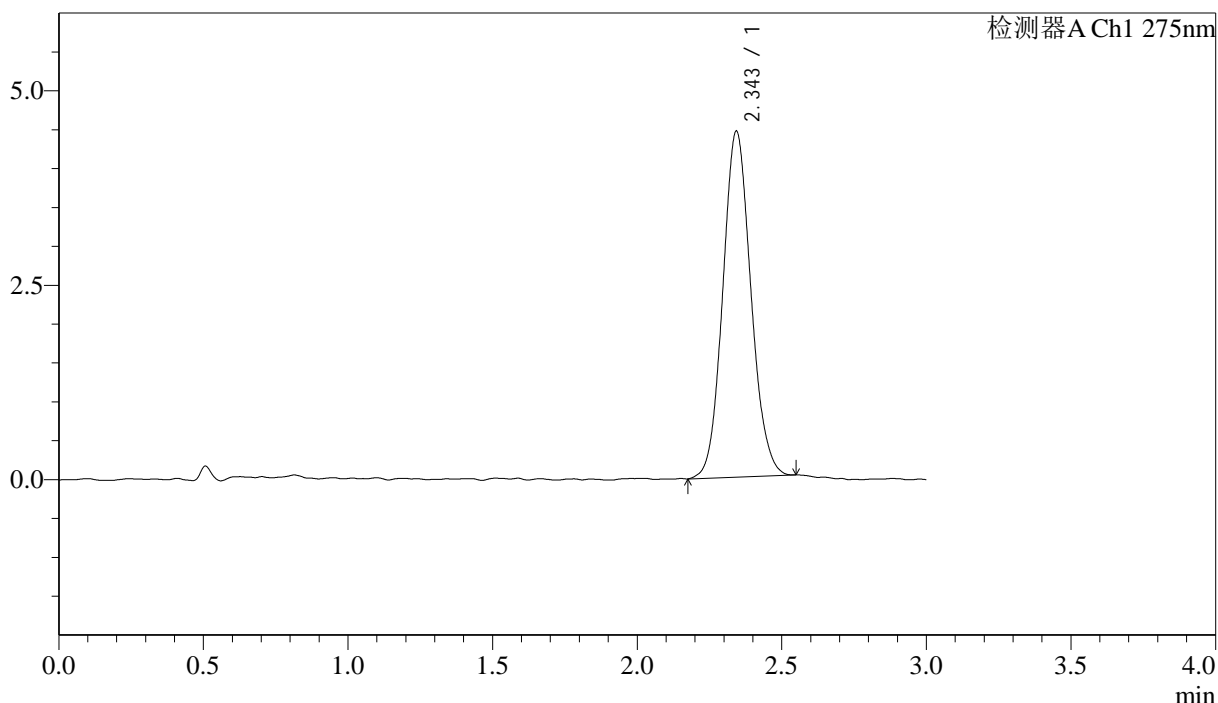
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1267-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 12:52:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:01:09 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	2.343	30114	100.000	4433	2782	1.096	--
总计		30114	100.000	4433			



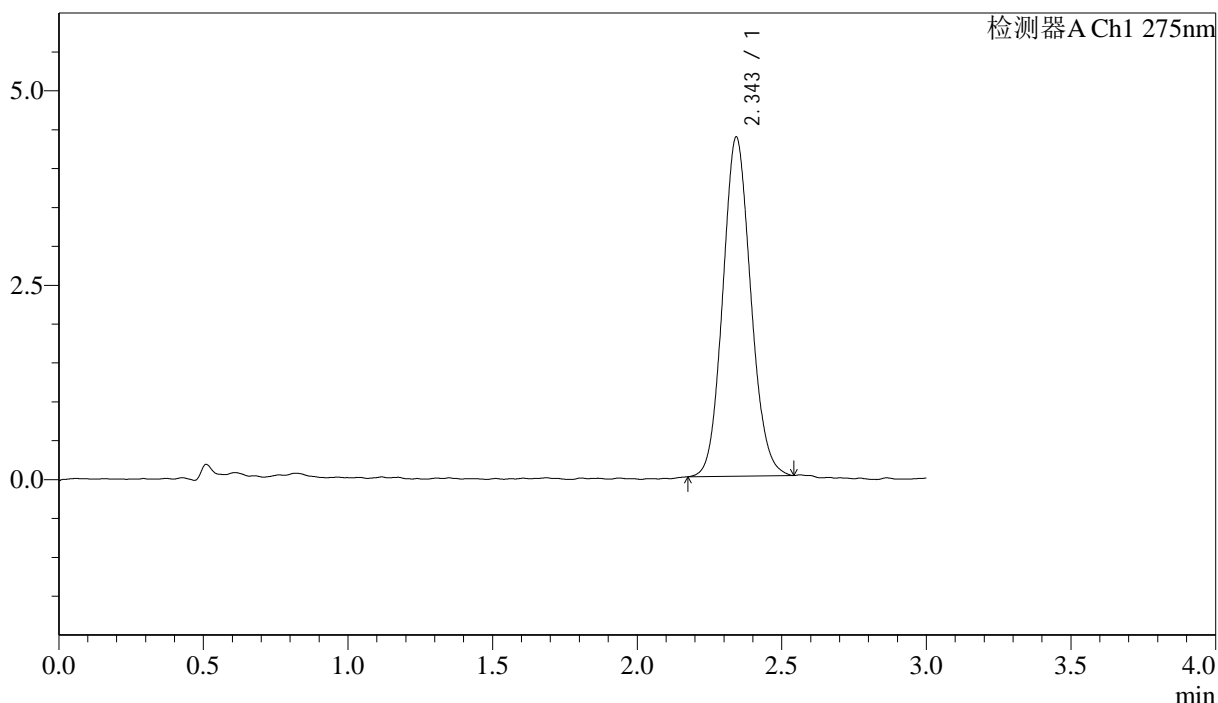
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1268-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 12:56:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:01:11 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	2.343	29409	100.000	4344	2780	1.102	--
总计		29409	100.000	4344			



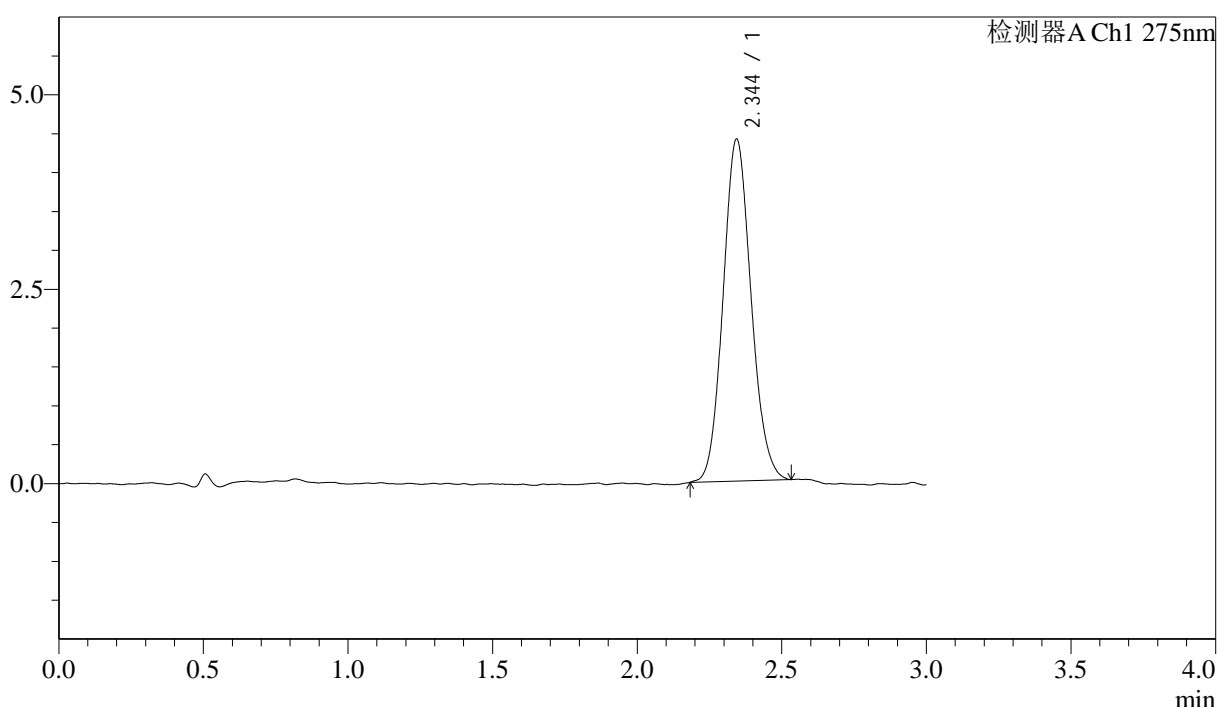
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1269-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 12:59:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:01:14 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	2.344	29663	100.000	4391	2801	1.107	--
总计		29663	100.000	4391			



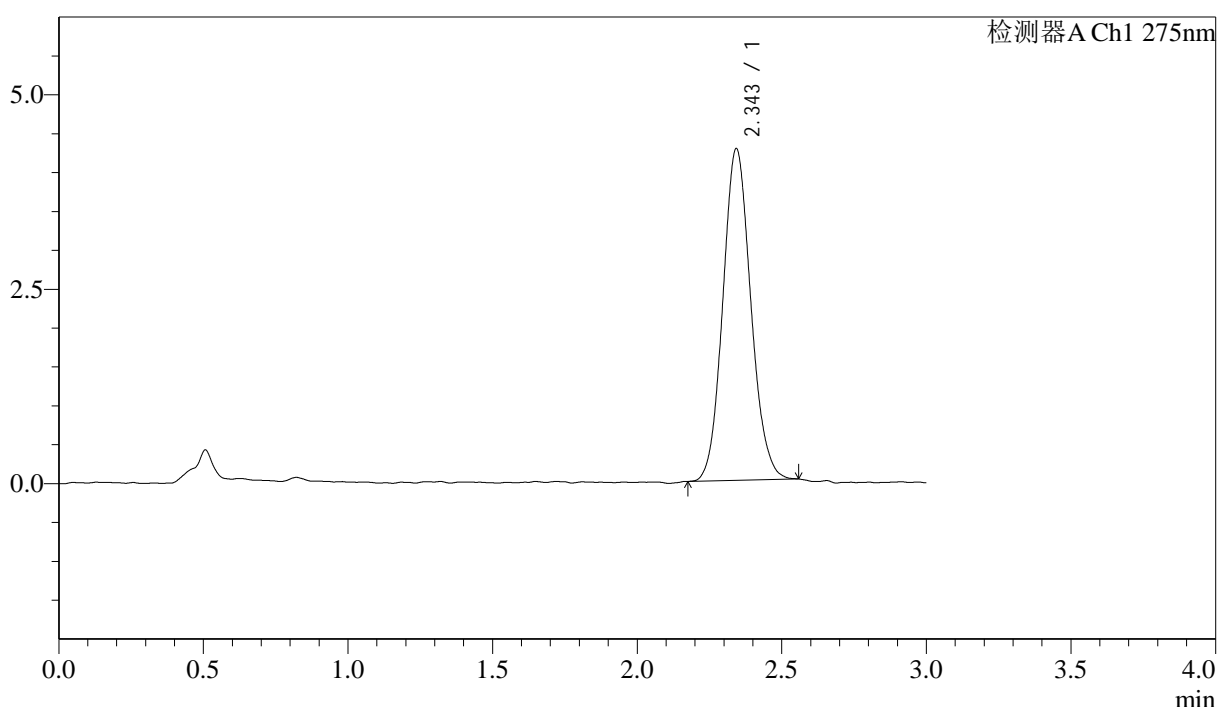
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1270-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 13:02:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:01:18 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	2.343	28719	100.000	4249	2824	1.104	--
总计		28719	100.000	4249			



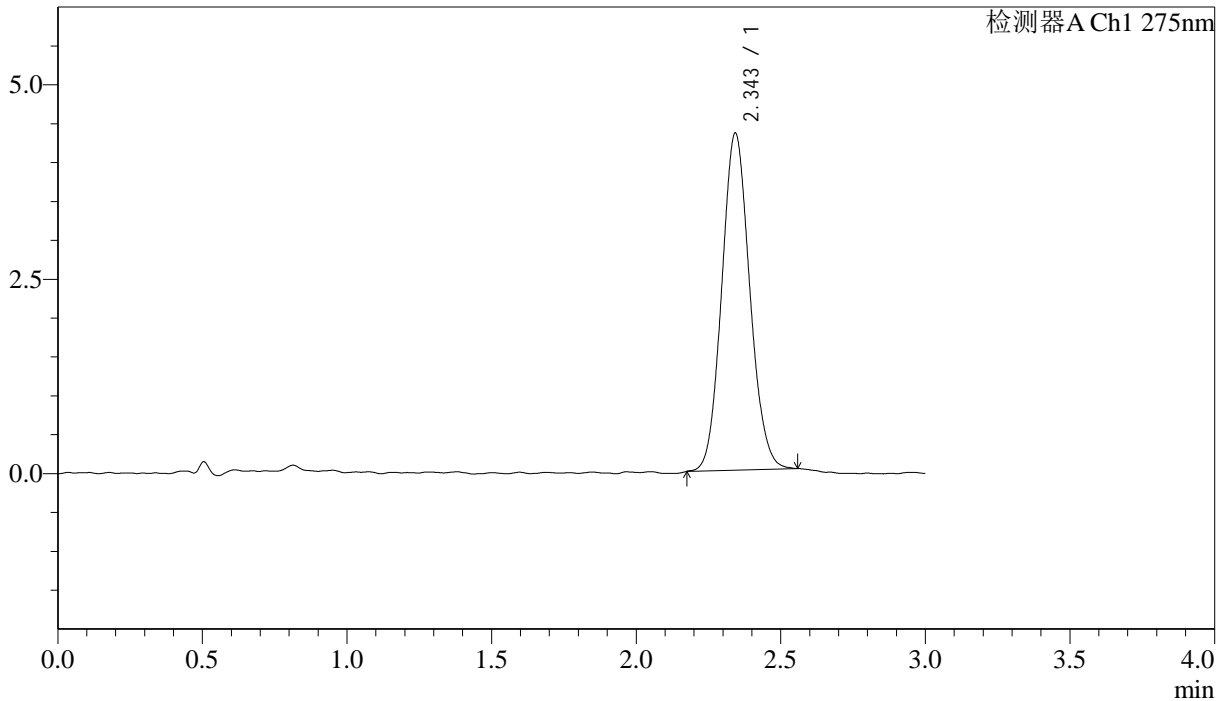
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1271-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 13:06:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:01:21 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	2.343	29252	100.000	4318	2786	1.098	--
总计		29252	100.000	4318			



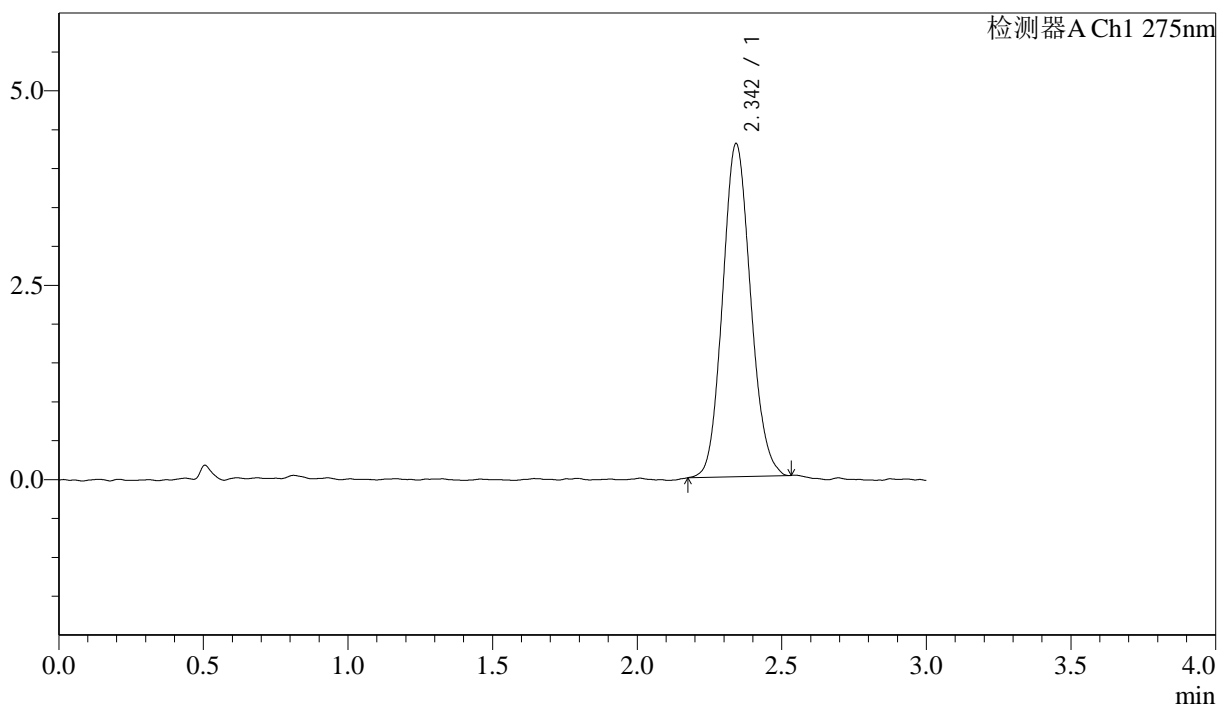
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1272-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 13:09:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:01:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

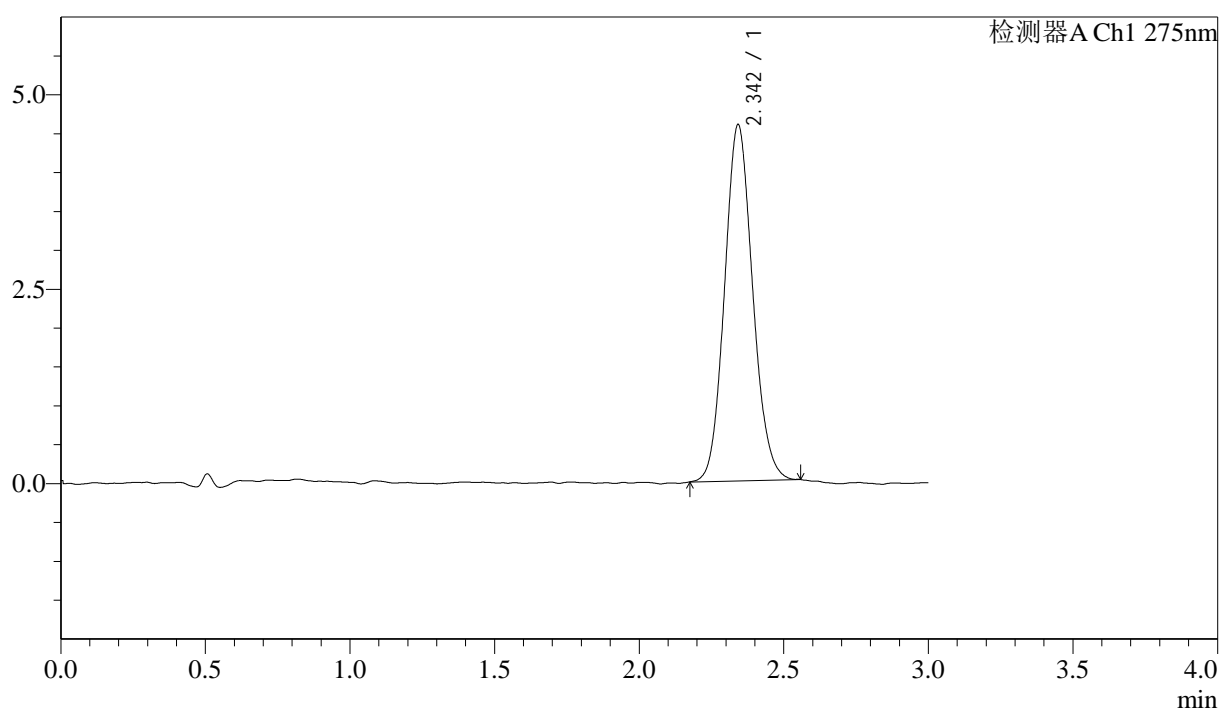
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	28941	100.000	4272	2779	1.108	--
总计		28941	100.000	4272			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1273-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/23 13:13:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/26 09:01:27 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	2.342	31025	100.000	4566	2761	1.105	--
总计		31025	100.000	4566			



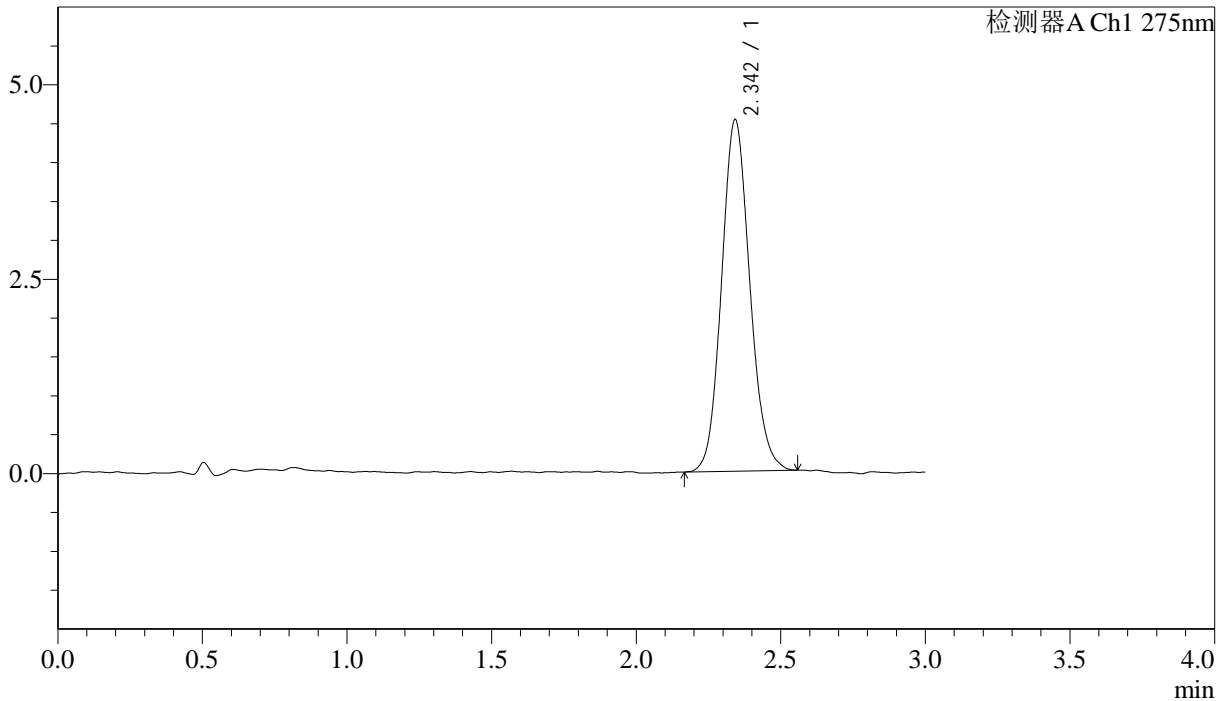
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1274-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 13:16:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:01:30 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	2.342	30761	100.000	4508	2778	1.113	--
总计		30761	100.000	4508			



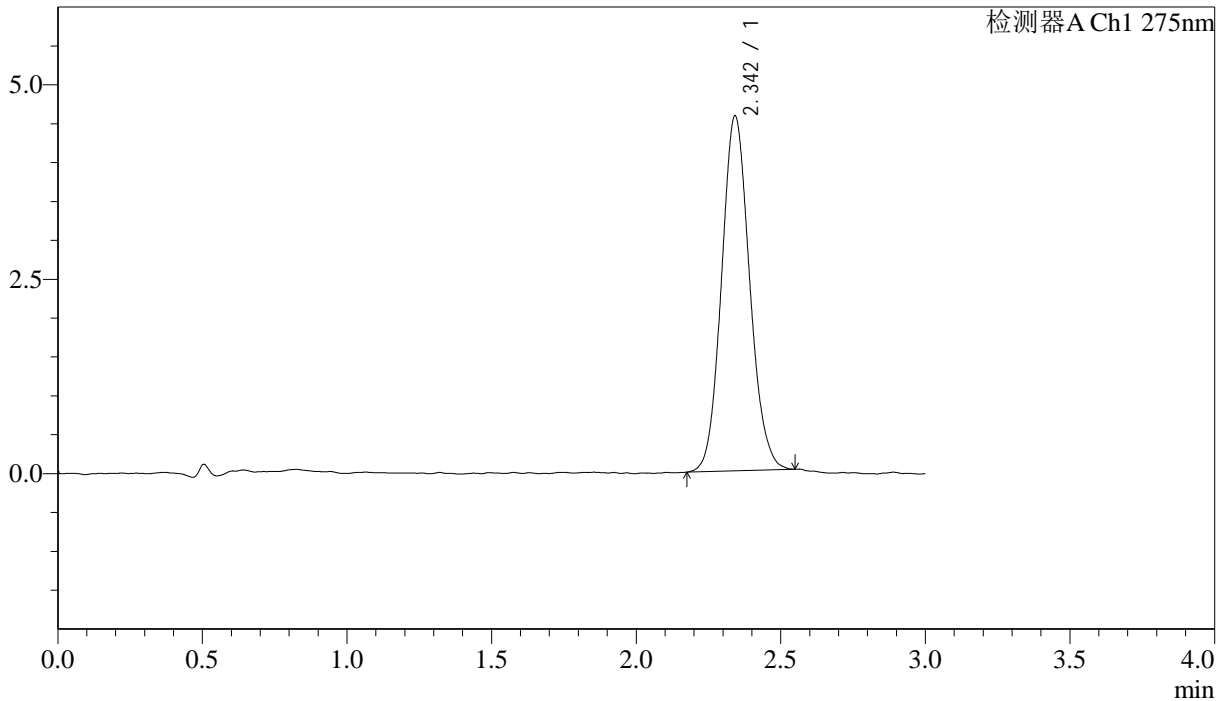
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1275-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 13:19:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:01:33 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	2.342	30899	100.000	4553	2794	1.106	--
总计		30899	100.000	4553			



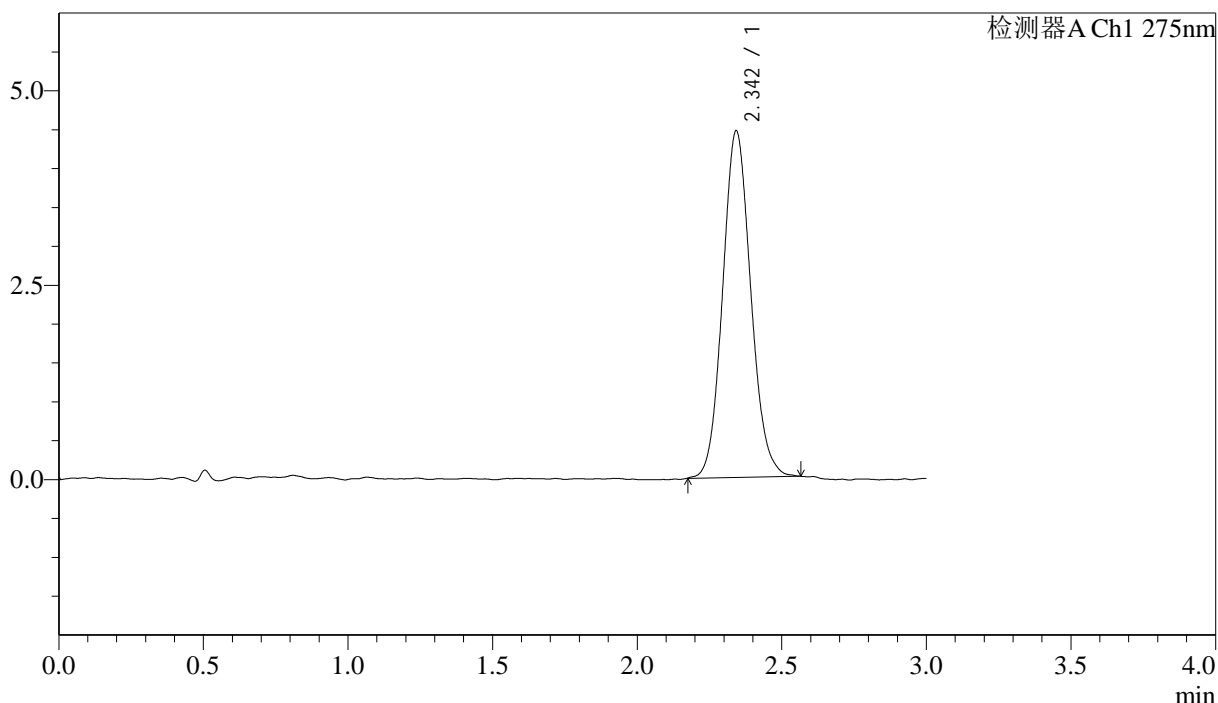
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1276-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 13:23:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:01:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

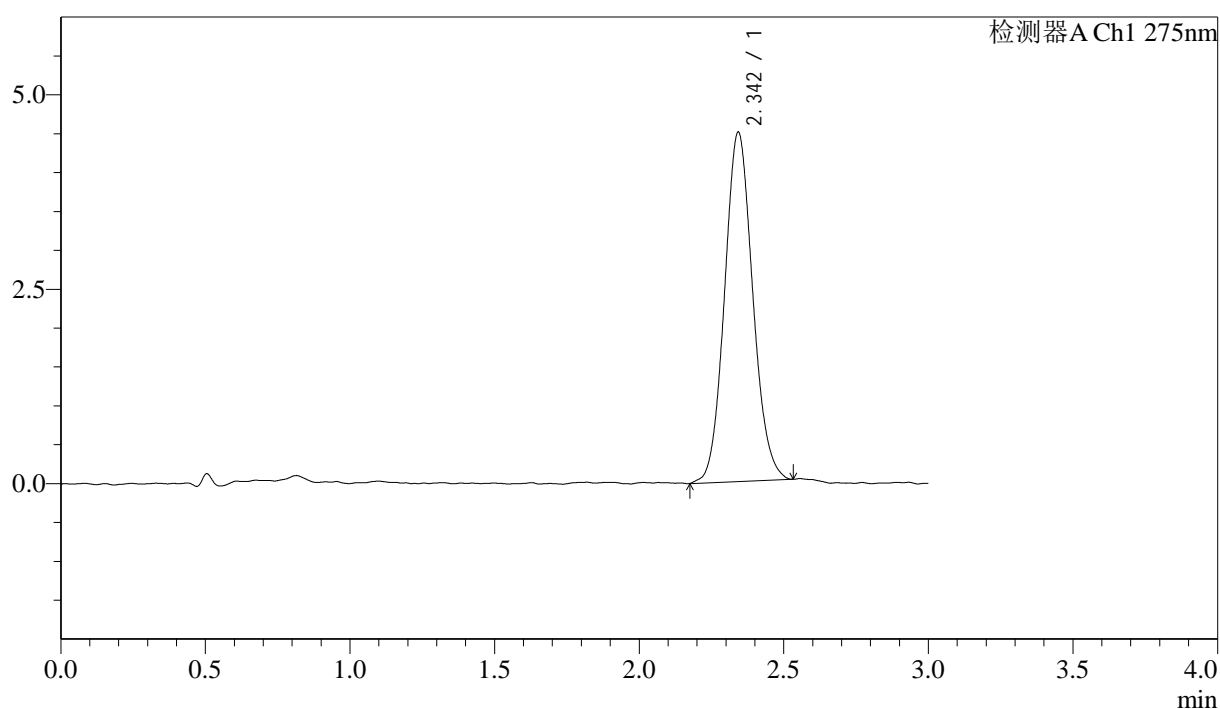
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	30204	100.000	4440	2778	1.102	--
总计		30204	100.000	4440			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1277-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/23 13:26:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/26 09:01:38 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	2.342	30536	100.000	4476	2768	1.094	--
总计		30536	100.000	4476			



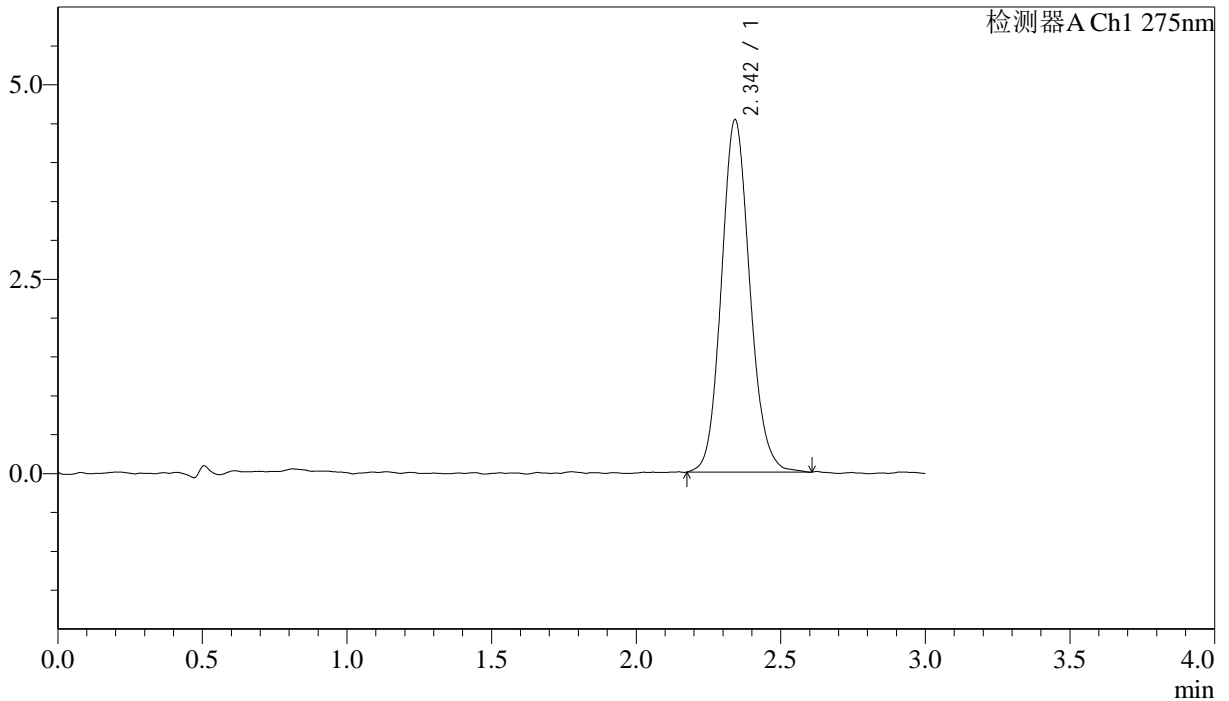
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1278-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 13:30:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:01:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

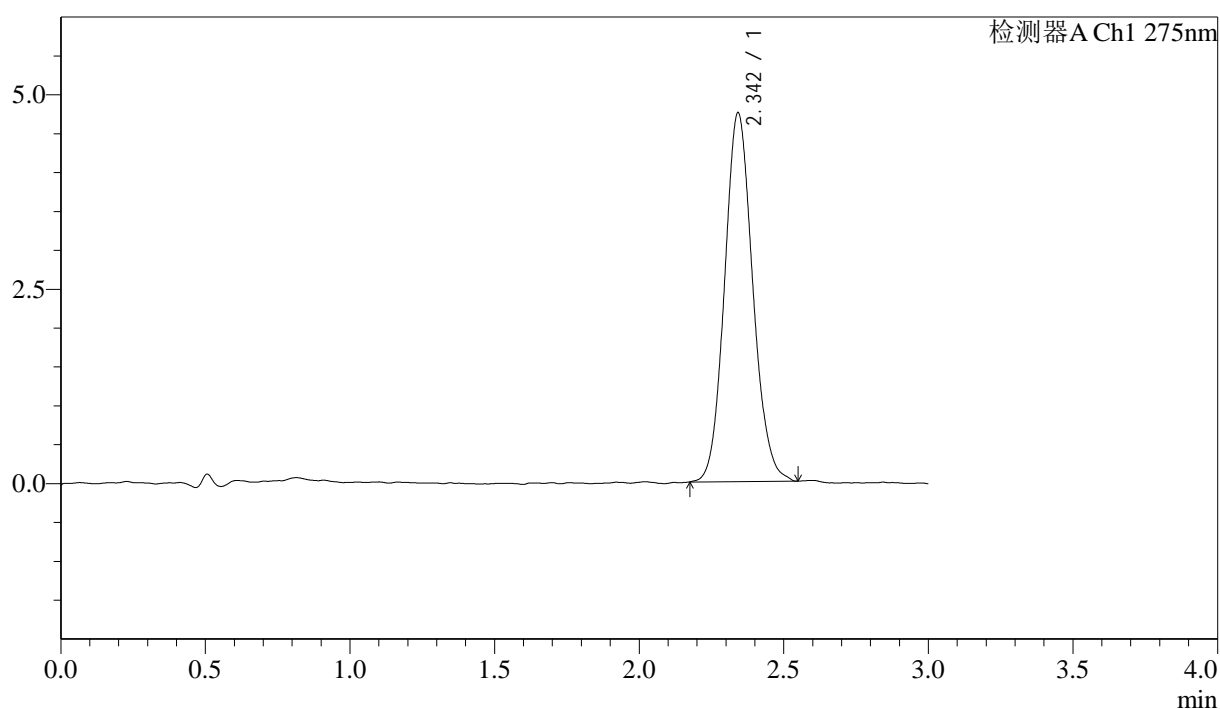
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	31091	100.000	4521	2785	1.117	--
总计		31091	100.000	4521			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1279-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 13:33:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:01:44 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	2.342	32238	100.000	4730	2804	1.111	--
总计		32238	100.000	4730			



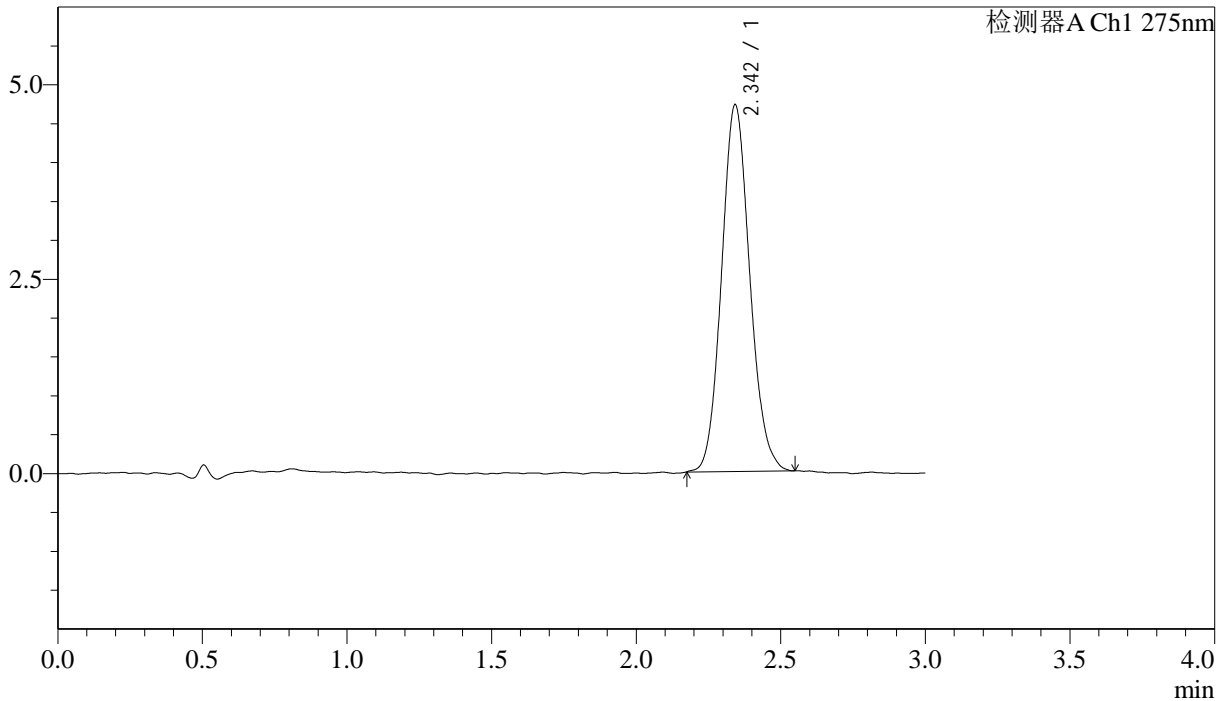
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1280-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 13:36:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:01:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

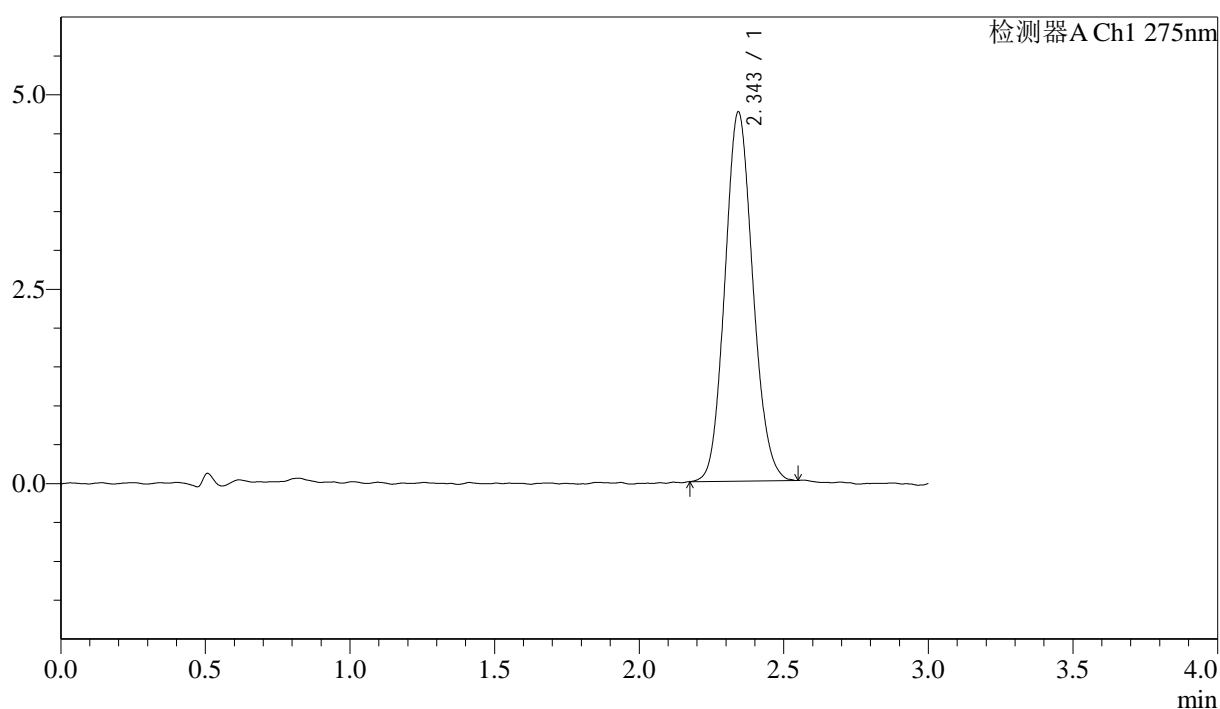
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	32064	100.000	4702	2779	1.112	--
总计		32064	100.000	4702			

<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 - 18-35/18-1281-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/23 13:40:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/26 09:01:50 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	2.343	32009	100.000	4732	2796	1.108	--
总计		32009	100.000	4732			



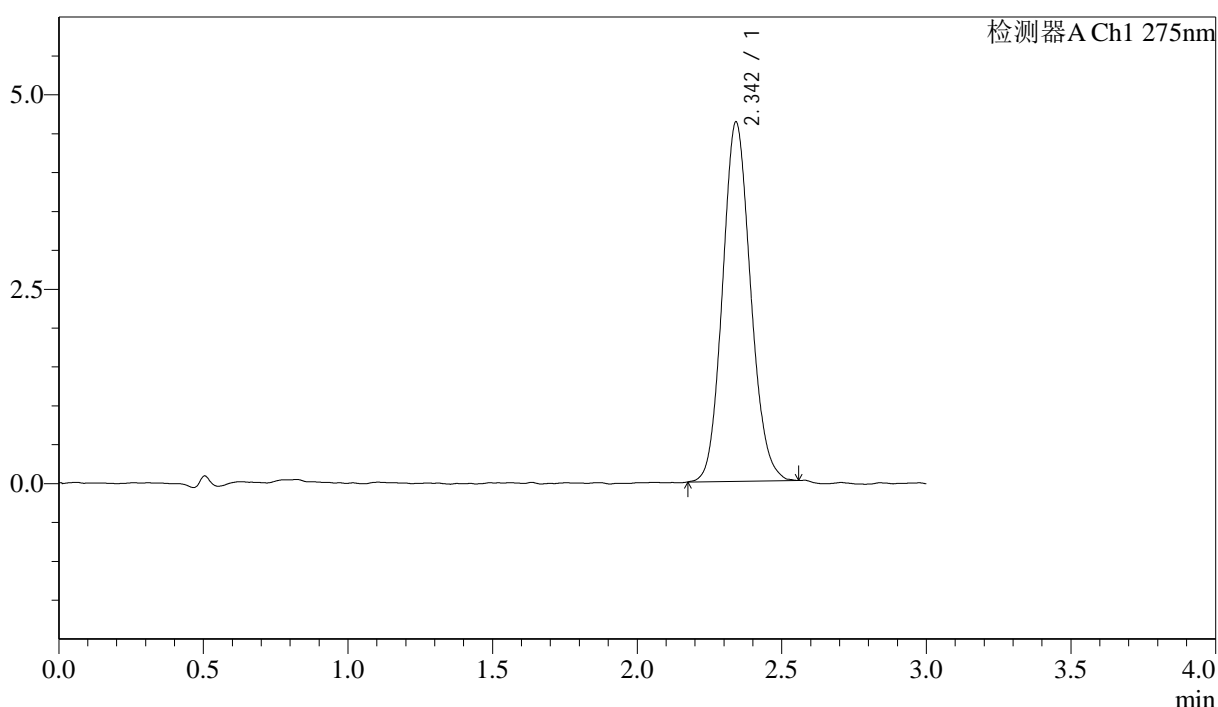
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1282-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 13:43:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:01:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

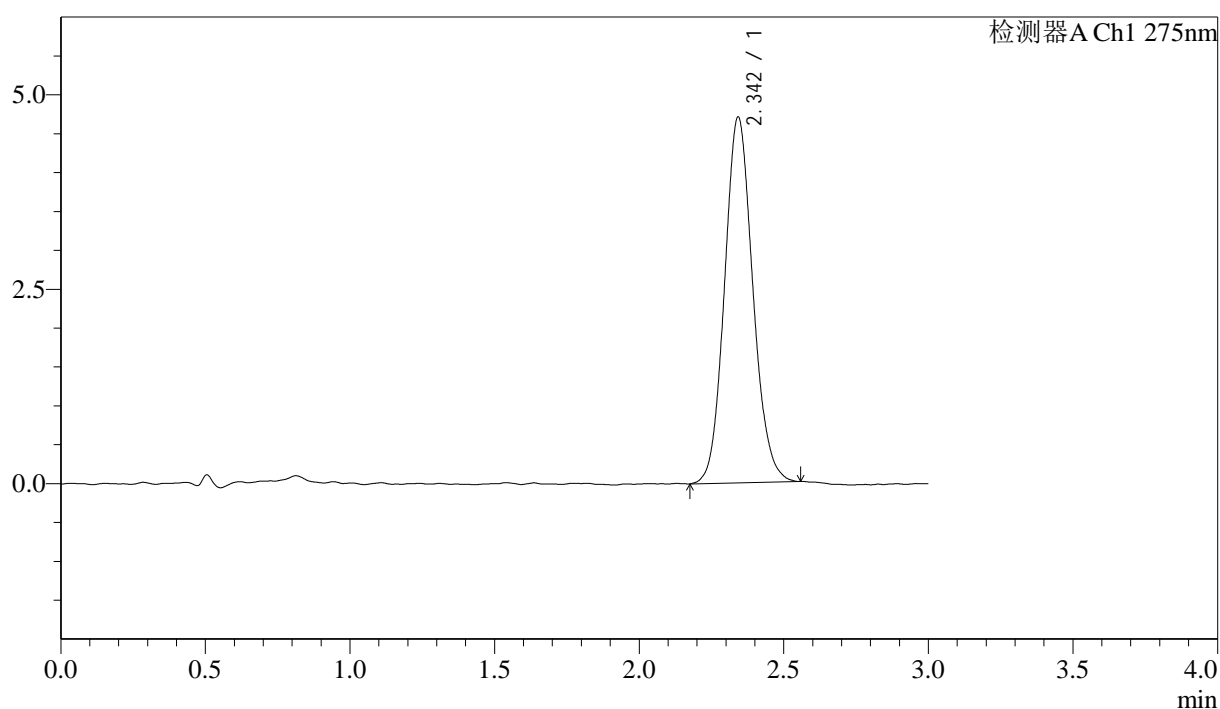
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	31273	100.000	4610	2784	1.113	--
总计		31273	100.000	4610			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1283-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/23 13:46:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/26 09:01:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

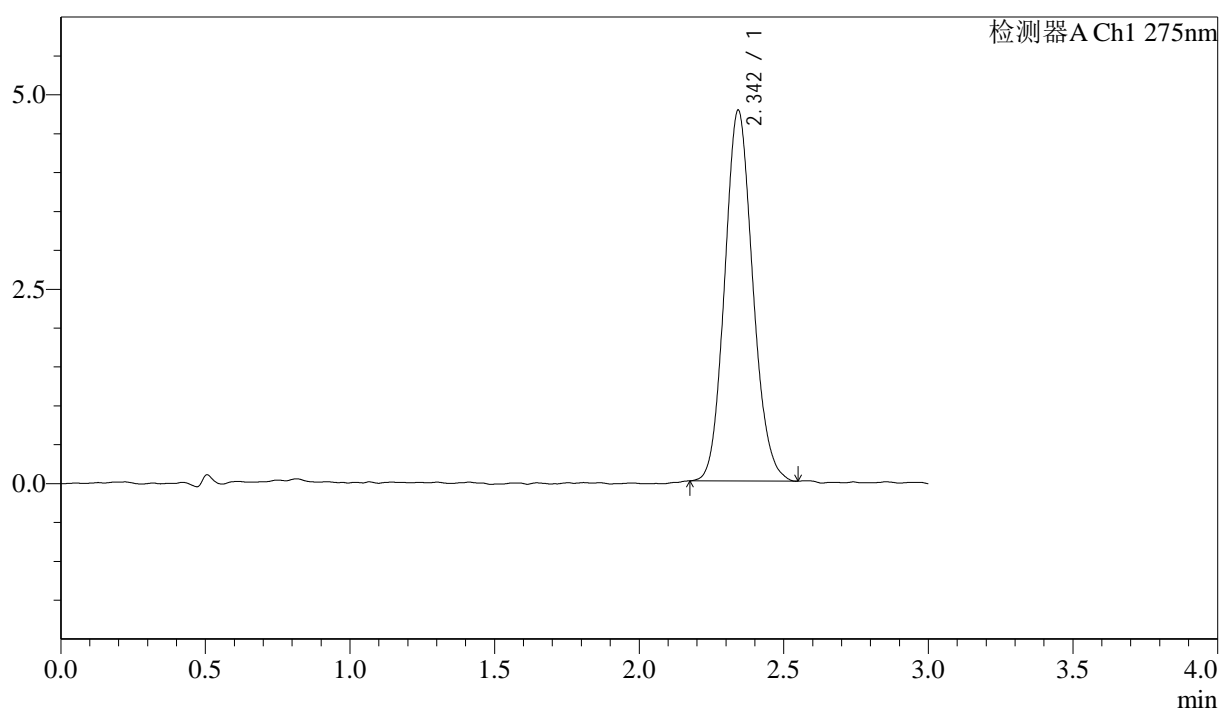
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	32098	100.000	4689	2758	1.109	--
总计		32098	100.000	4689			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1284-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/23 13:50:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/26 09:01:58 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	2.342	32322	100.000	4751	2776	1.117	--
总计		32322	100.000	4751			



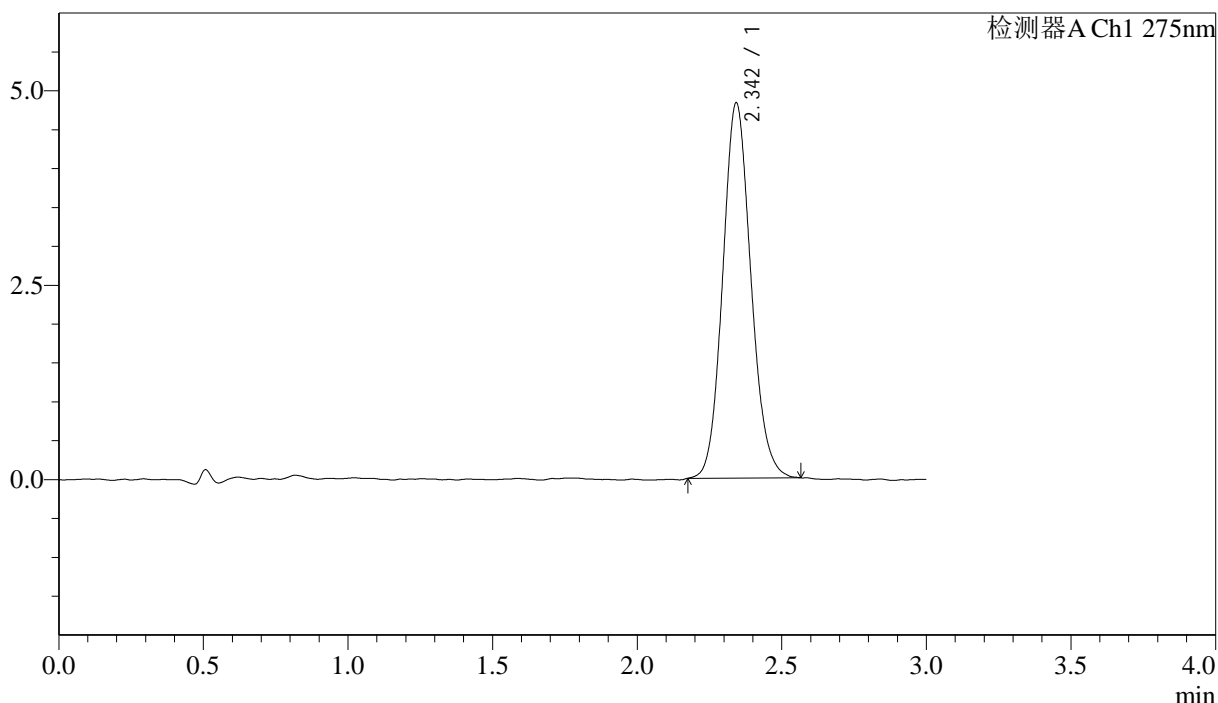
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1285-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 13:53:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:02:01 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	2.342	32827	100.000	4807	2775	1.114	--
总计		32827	100.000	4807			



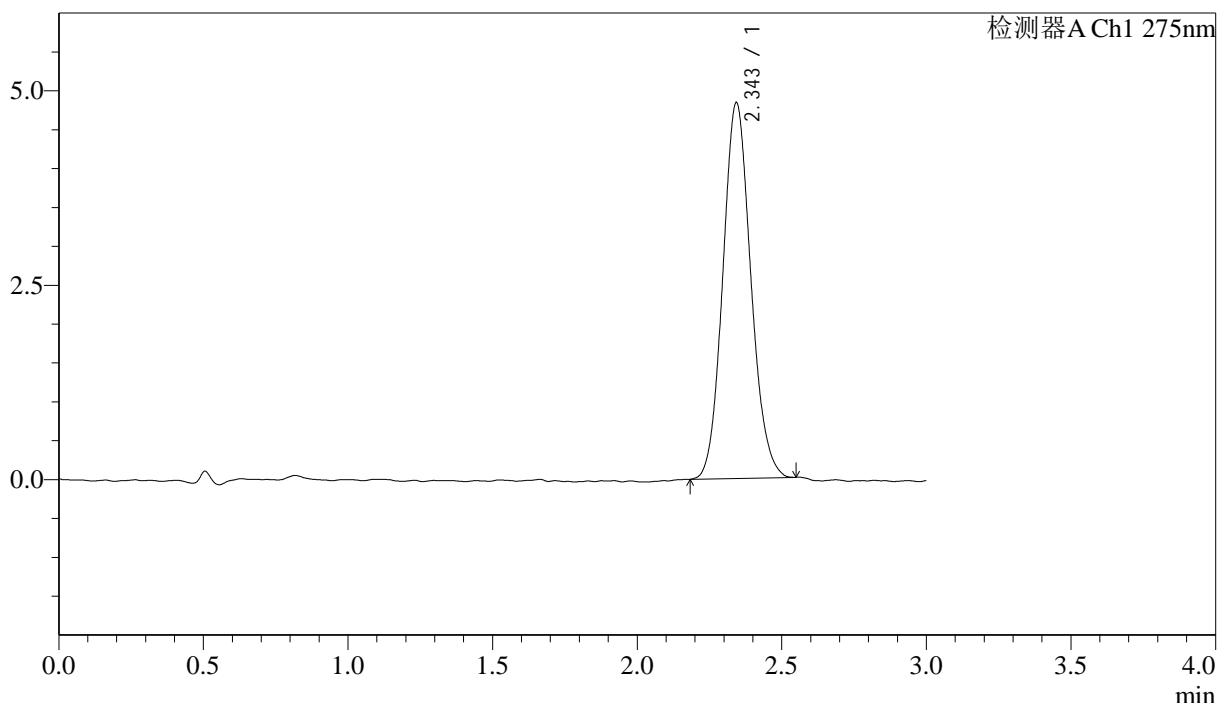
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1286-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 13:57:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:02:03 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	2.343	32616	100.000	4816	2806	1.106	--
总计		32616	100.000	4816			



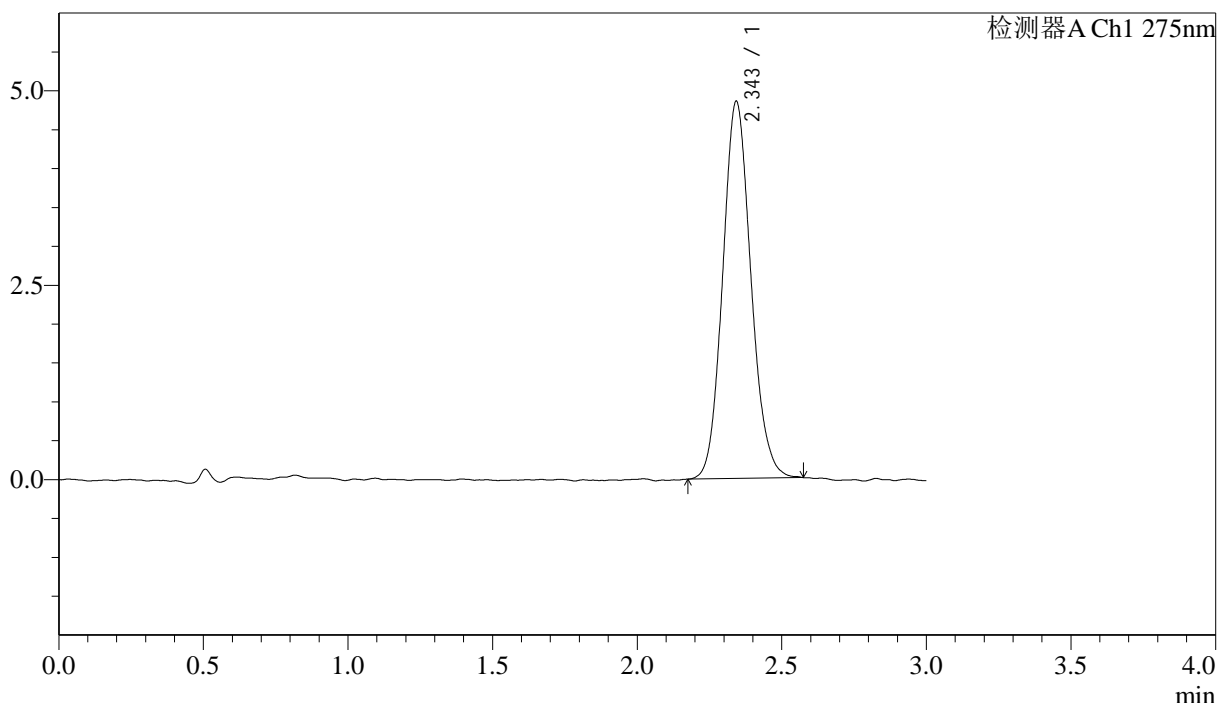
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1287-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 14:00:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:02:06 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	2.343	33020	100.000	4830	2777	1.114	--
总计		33020	100.000	4830			



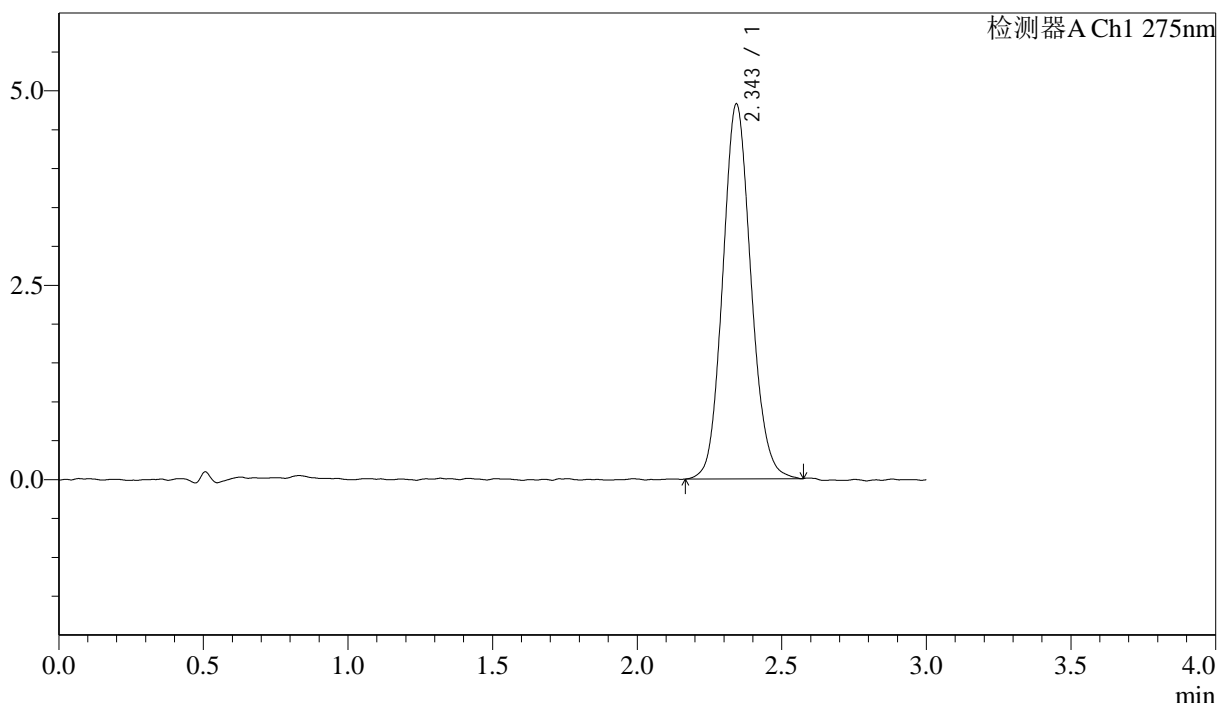
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1288-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 14:03:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:02:09 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	2.343	32896	100.000	4807	2775	1.108	--
总计		32896	100.000	4807			



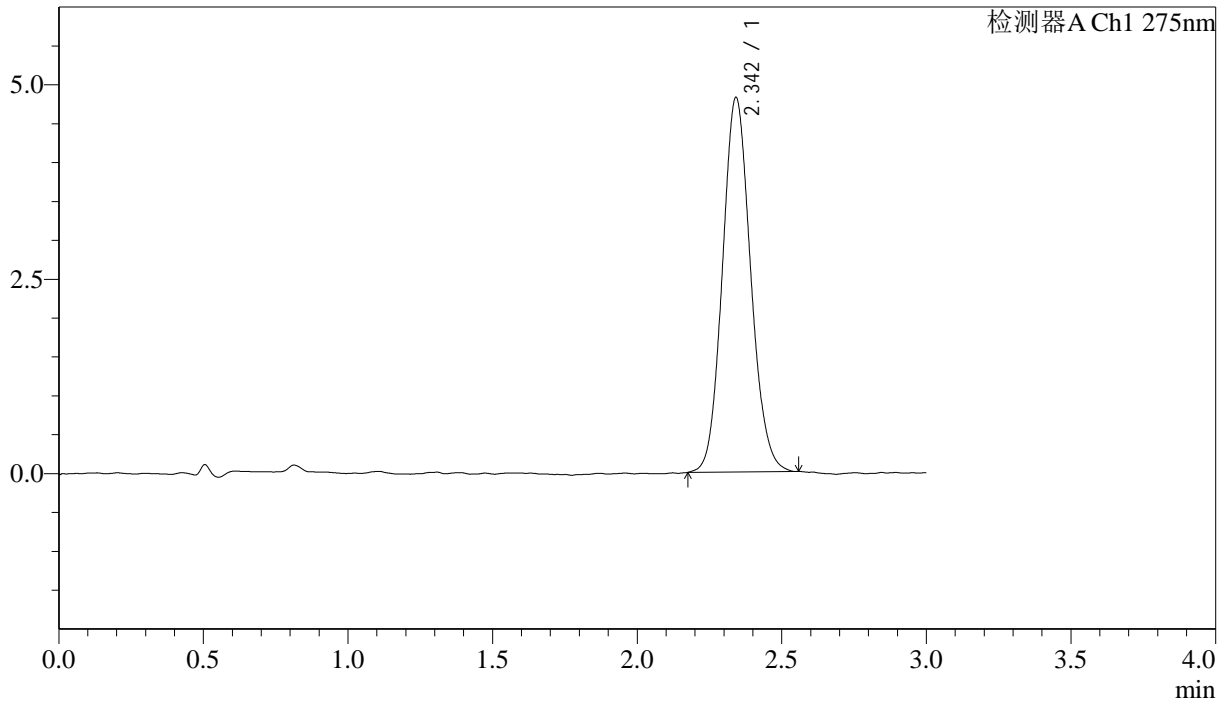
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1289-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 14:07:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:02:12 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	2.342	32807	100.000	4808	2766	1.109	--
总计		32807	100.000	4808			



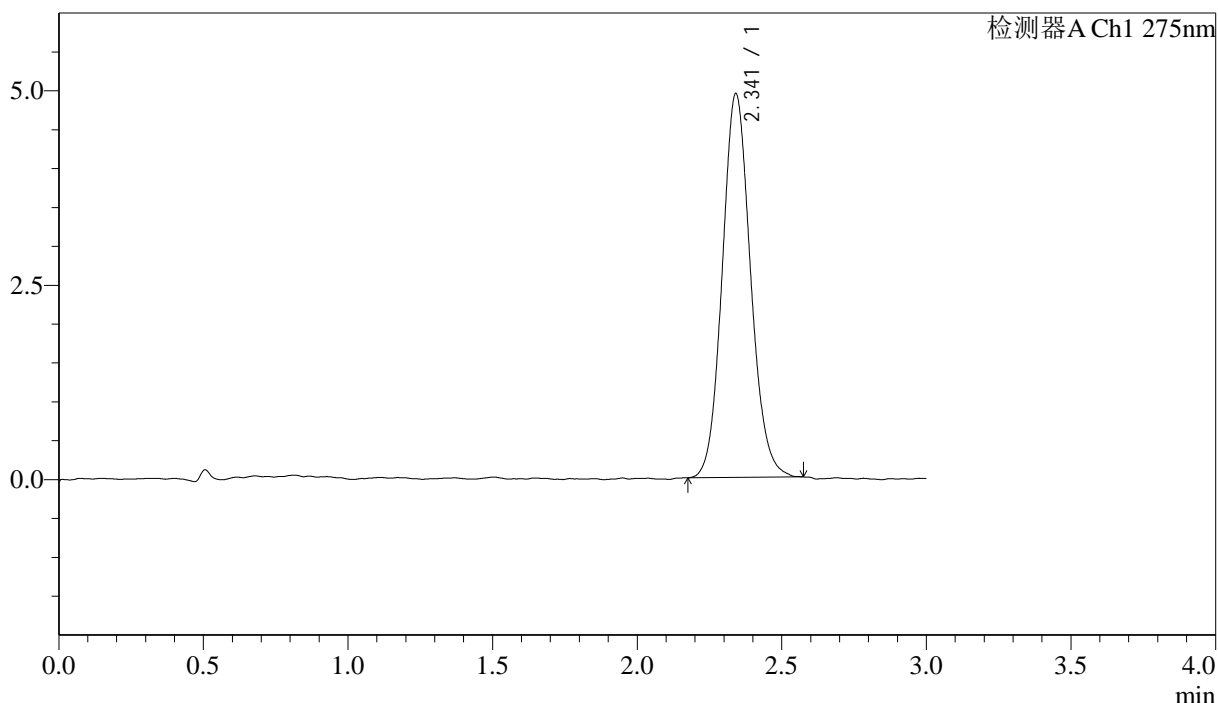
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1290-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 14:10:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:02:14 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	2.341	33670	100.000	4930	2786	1.108	--
总计		33670	100.000	4930			



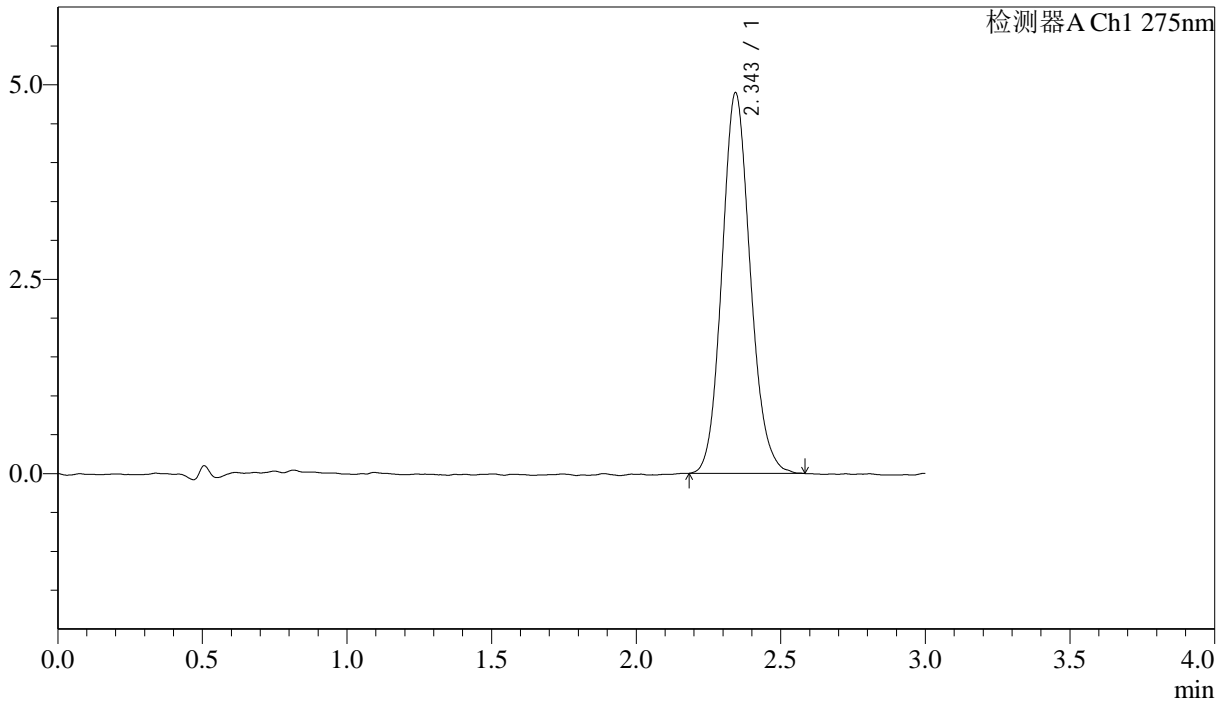
QTL-4138

<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 - 18-35/18-1291-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 14:13:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:02:17 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	2.343	33380	100.000	4883	2770	1.121	--
总计		33380	100.000	4883			



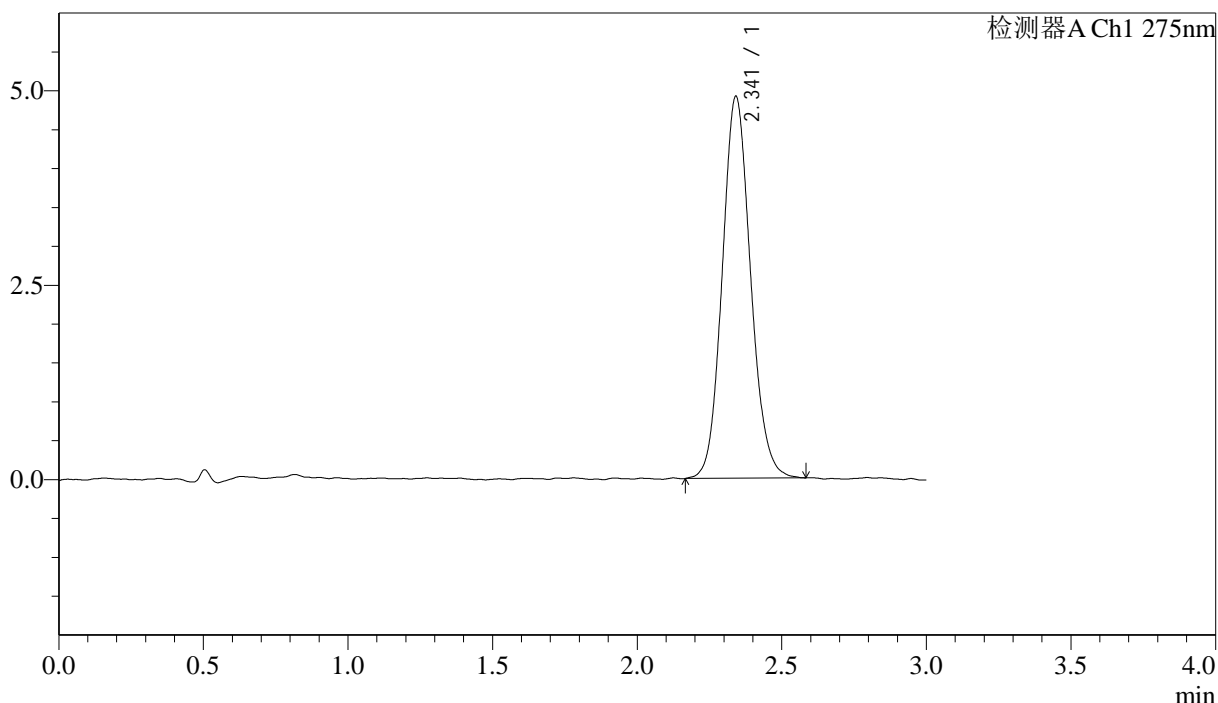
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1292-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 14:17:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:02:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

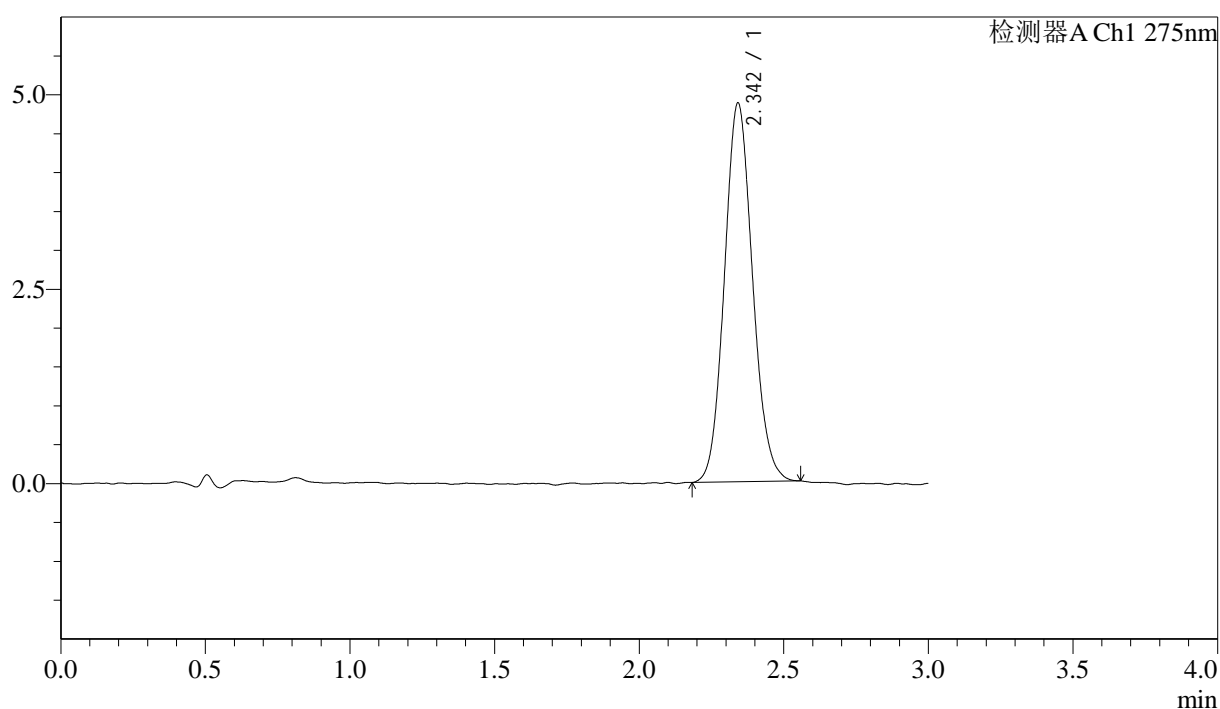
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	33569	100.000	4904	2759	1.111	--
总计		33569	100.000	4904			

<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 - 18-35/18-1293-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 14:20:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:02:22 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	2.342	33002	100.000	4861	2782	1.103	--
总计		33002	100.000	4861			



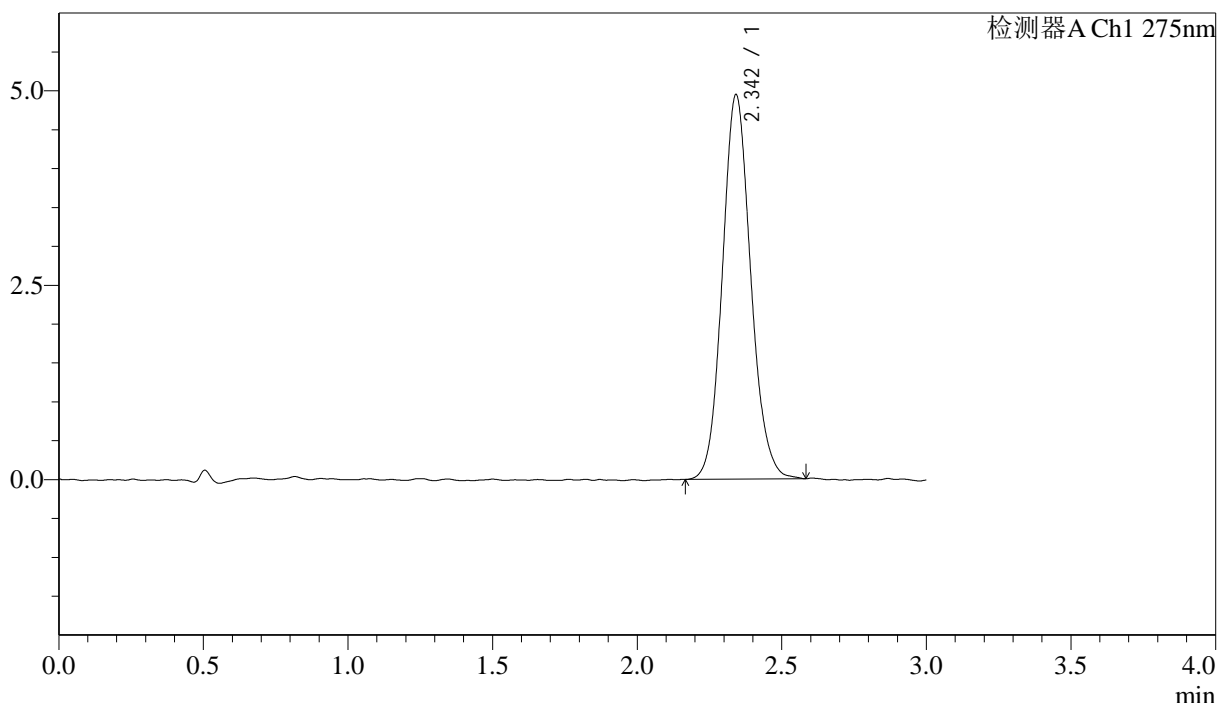
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1294-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 14:24:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:02:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

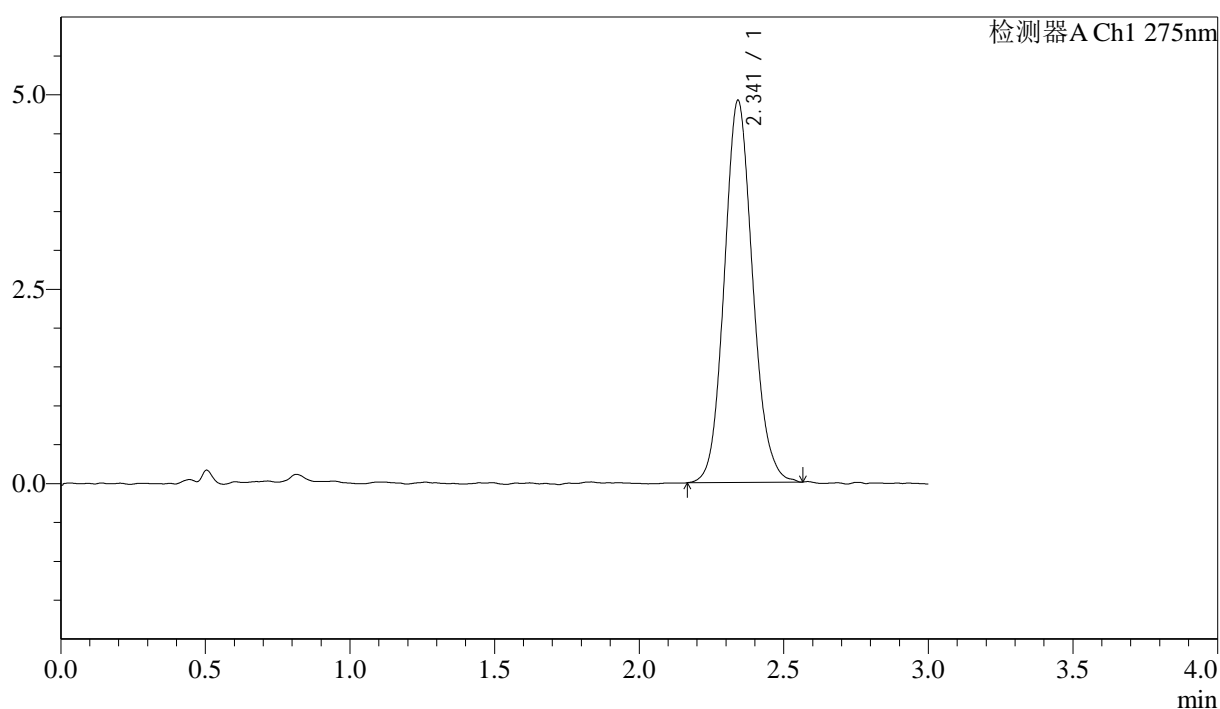
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	33815	100.000	4933	2773	1.113	--
总计		33815	100.000	4933			

<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 - 18-35/18-1295-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 14:27:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:02:28 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	2.341	33606	100.000	4904	2752	1.112	--
总计		33606	100.000	4904			



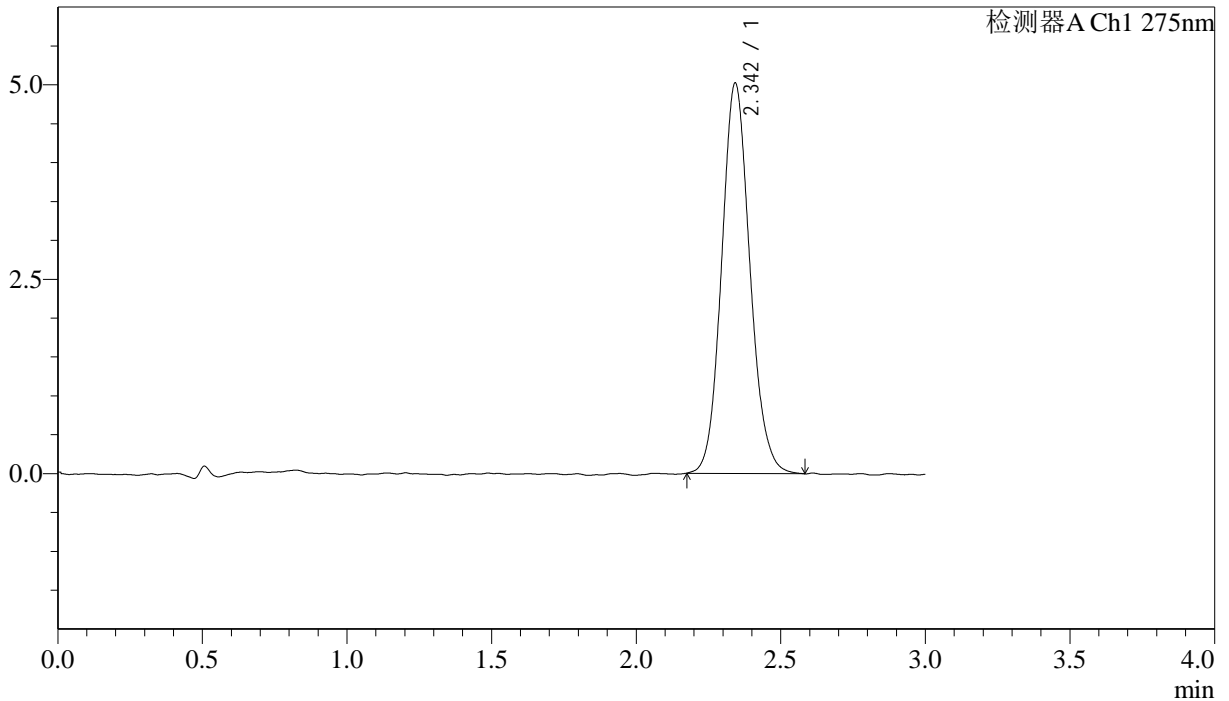
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1296-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 14:30:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:02:31 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	2.342	34231	100.000	5001	2778	1.110	--
总计		34231	100.000	5001			



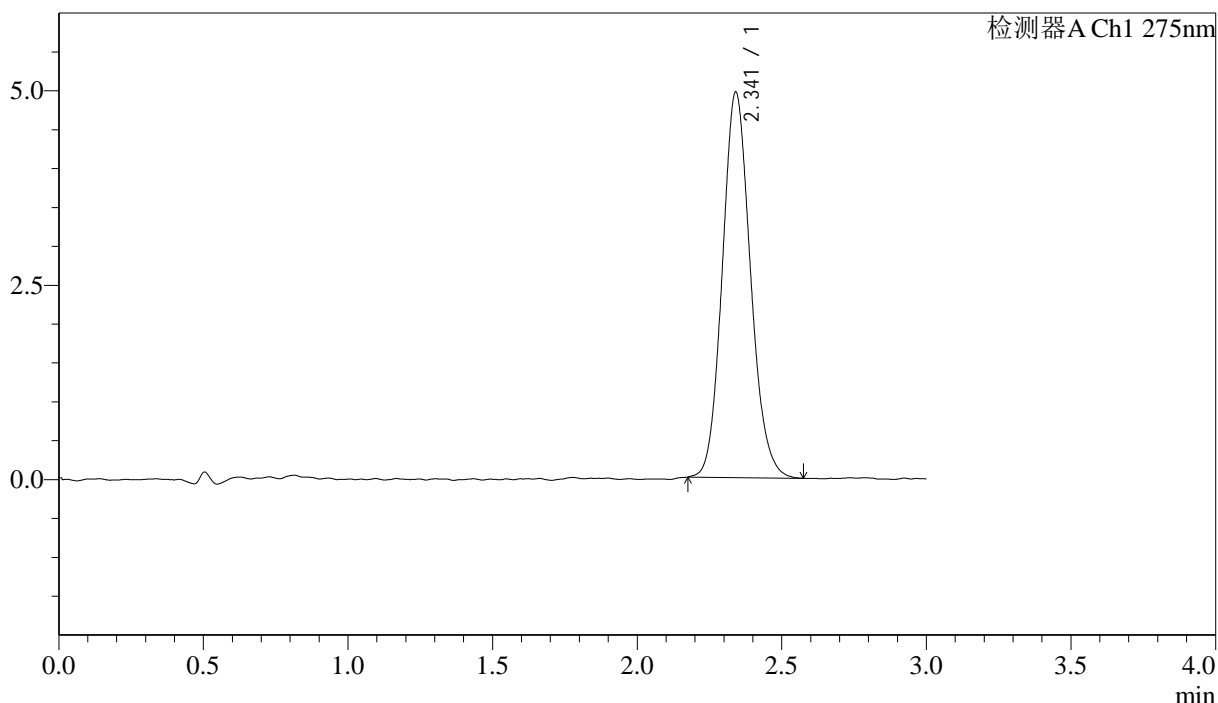
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1297-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 14:34:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:02:34 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	2.341	33672	100.000	4951	2757	1.124	--
总计		33672	100.000	4951			



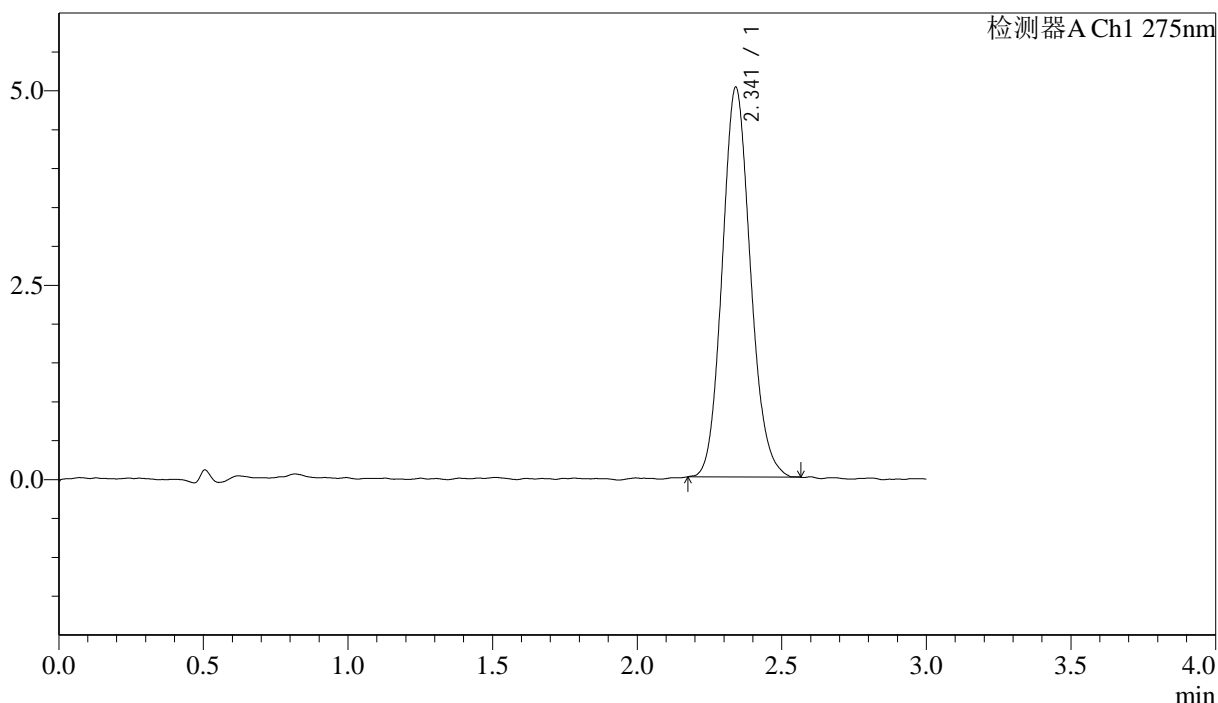
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1298-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 14:37:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:02:37 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	2.341	34081	100.000	5006	2776	1.121	--
总计		34081	100.000	5006			



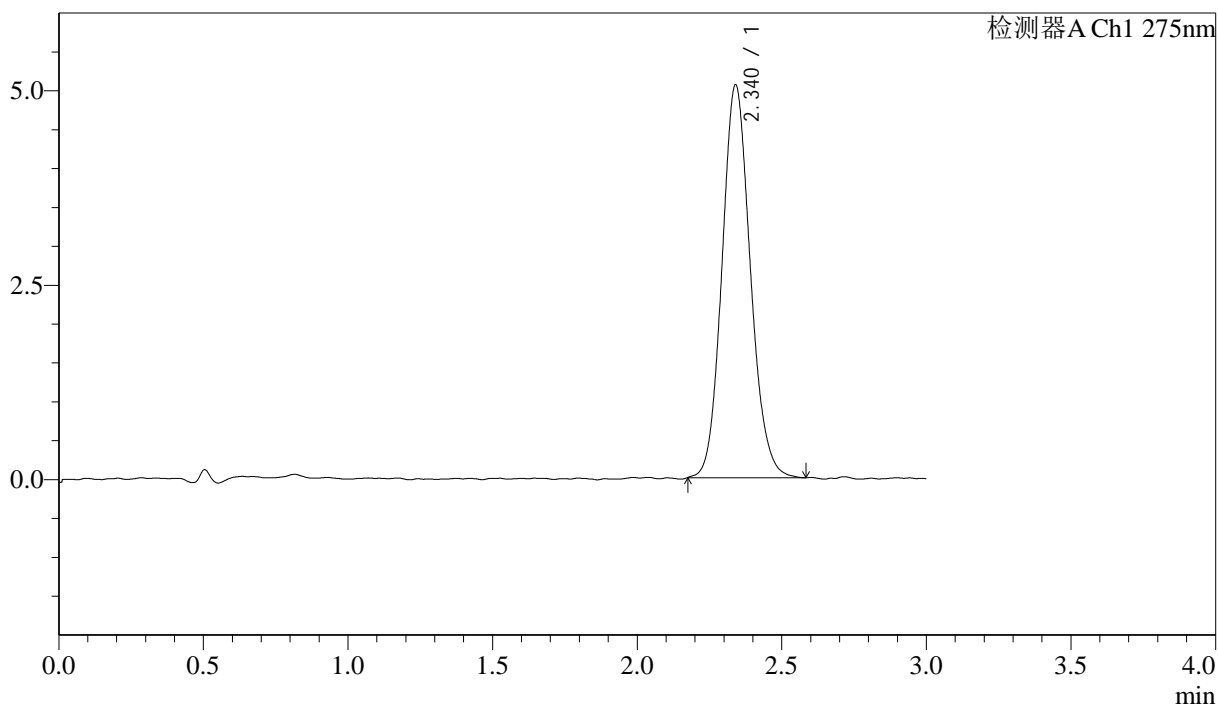
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1299-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 14:41:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:02:40 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	2.340	34545	100.000	5051	2754	1.119	--
总计		34545	100.000	5051			



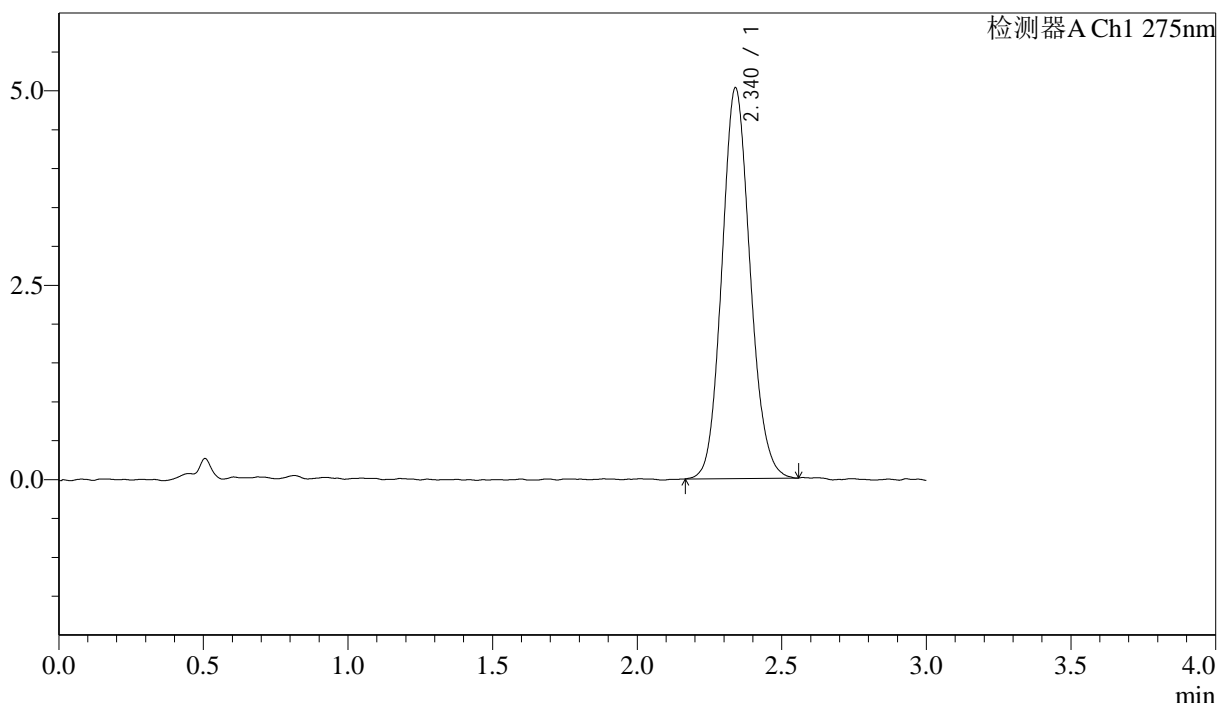
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1300-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 14:44:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:02:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

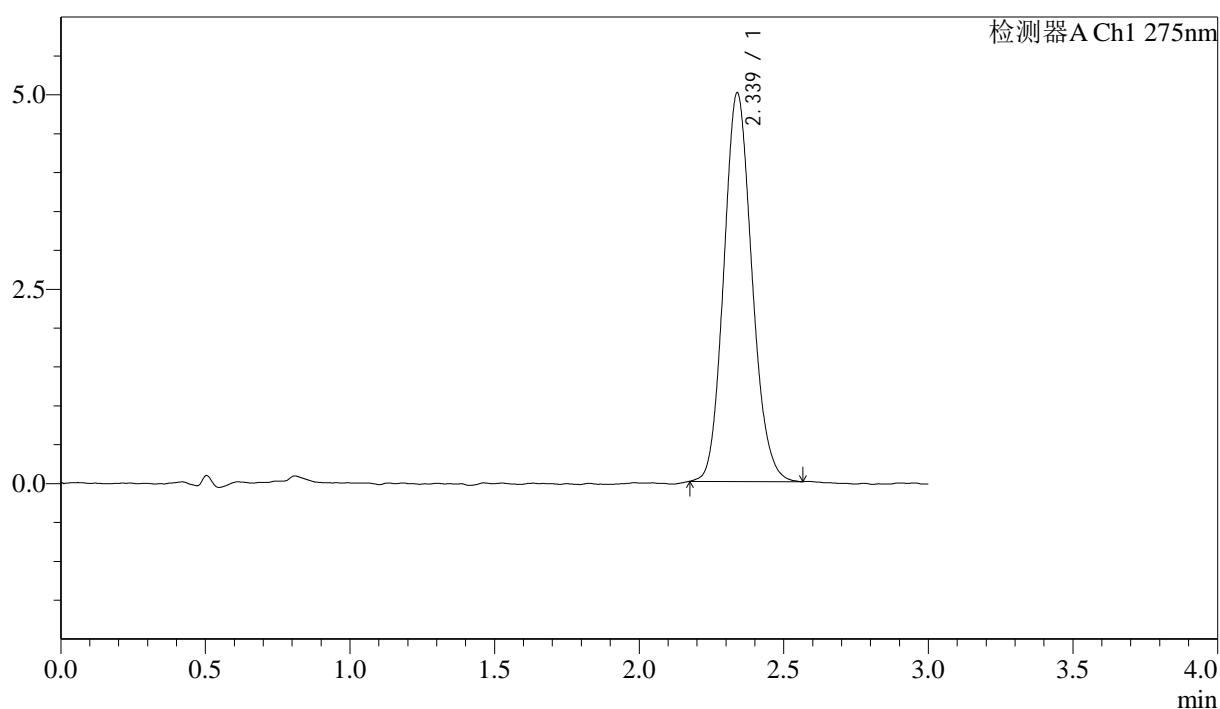
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	34224	100.000	5025	2770	1.114	--
总计		34224	100.000	5025			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1301-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p5-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/23 14:47:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/26 09:02:46 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	2.339	33925	100.000	4999	2766	1.126	--
总计		33925	100.000	4999			



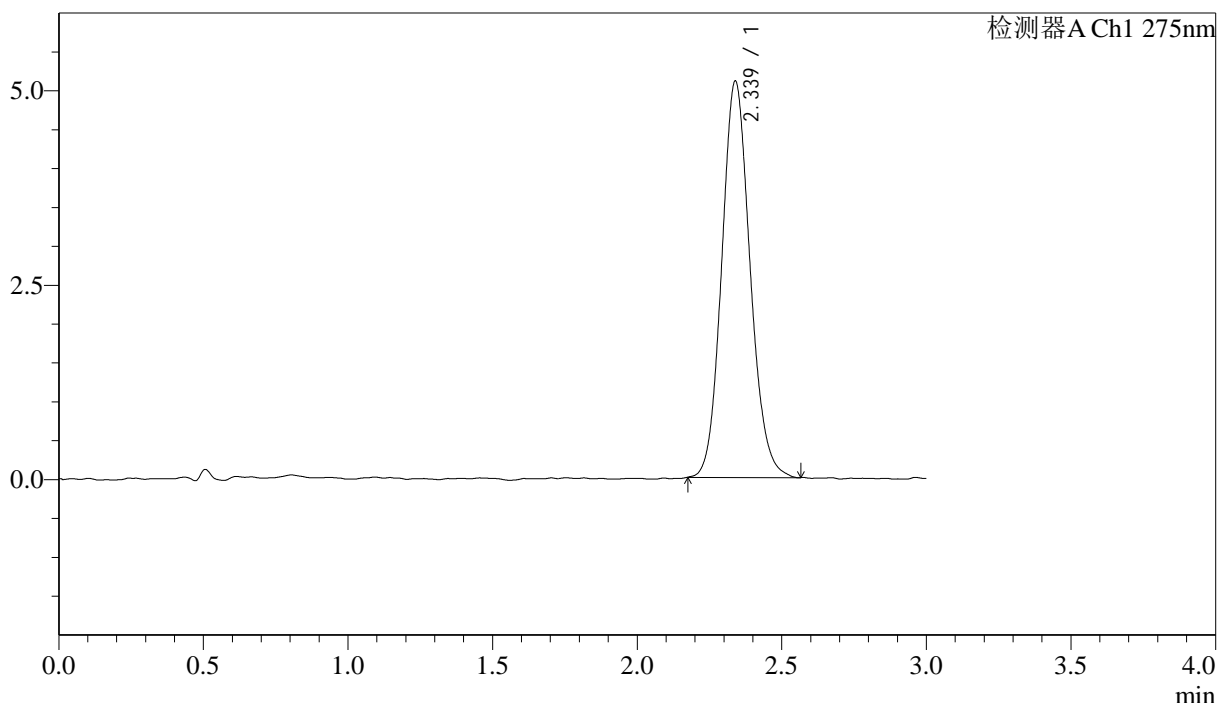
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1302-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 14:51:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:02:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

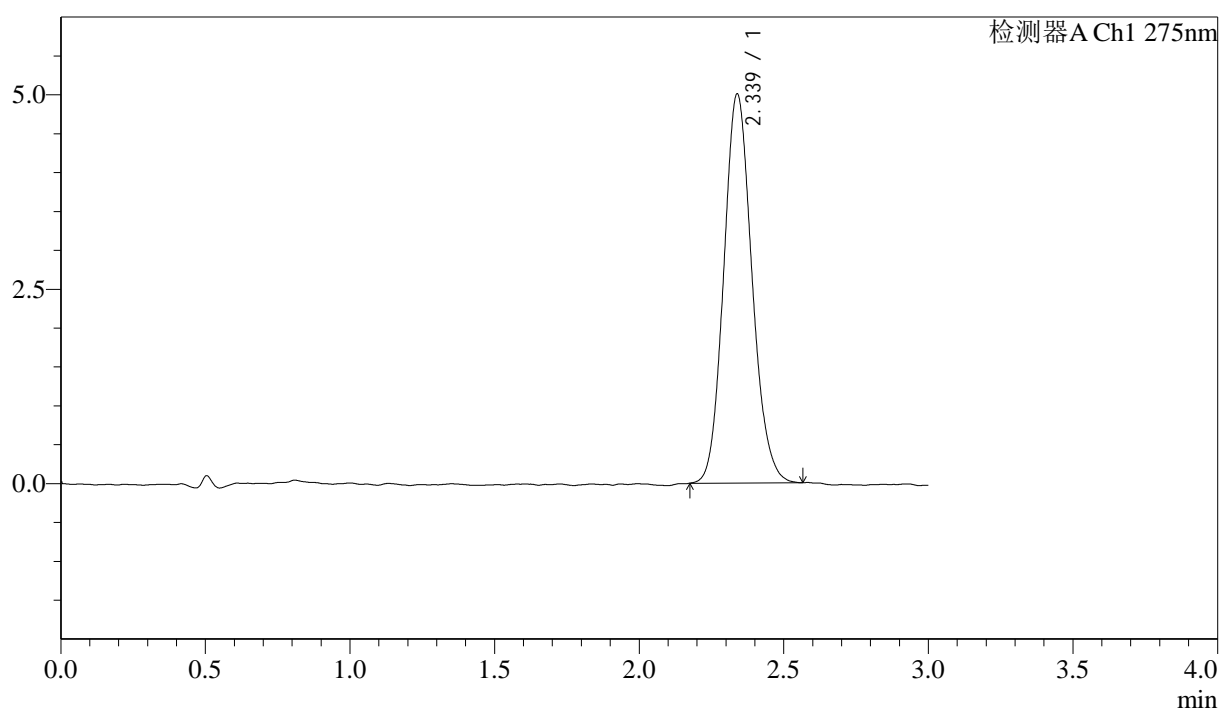
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	34832	100.000	5099	2761	1.118	--
总计		34832	100.000	5099			

<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 - 18-35/18-1303-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 14:54:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:02:51 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)
1	2.339	34094	100.000	5006	2768	1.126	--
总计		34094	100.000	5006			



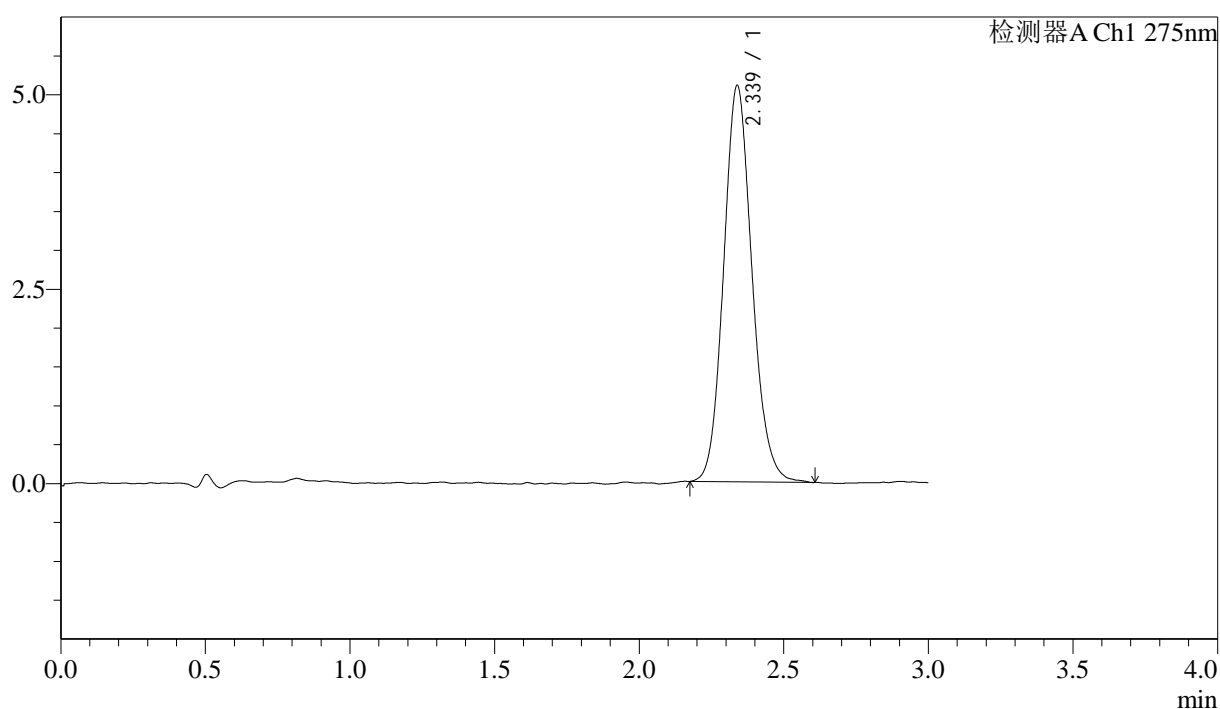
QTL-4138

<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 - 18-35/18-1304-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p2-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/23 14:58:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/26 09:02:54 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	2.339	34866	100.000	5099	2741	1.121	--
总计		34866	100.000	5099			



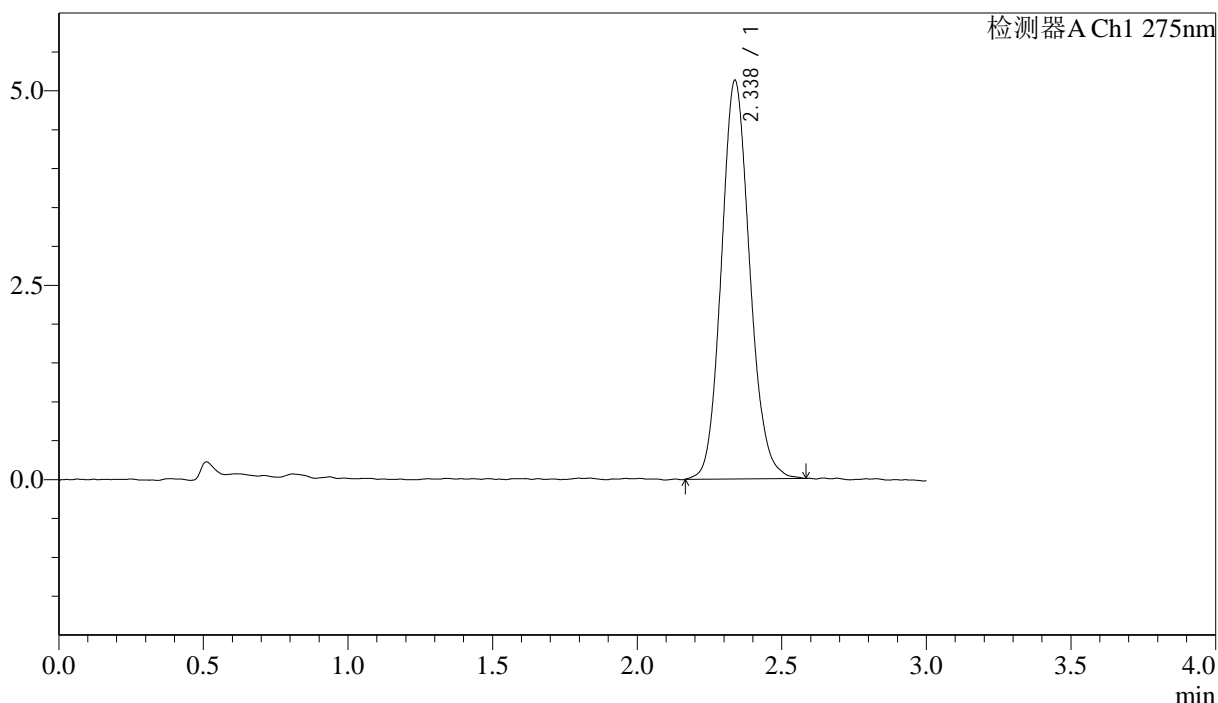
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1305-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 15:01:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:02:57 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	2.338	35110	100.000	5128	2763	1.119	--
总计		35110	100.000	5128			



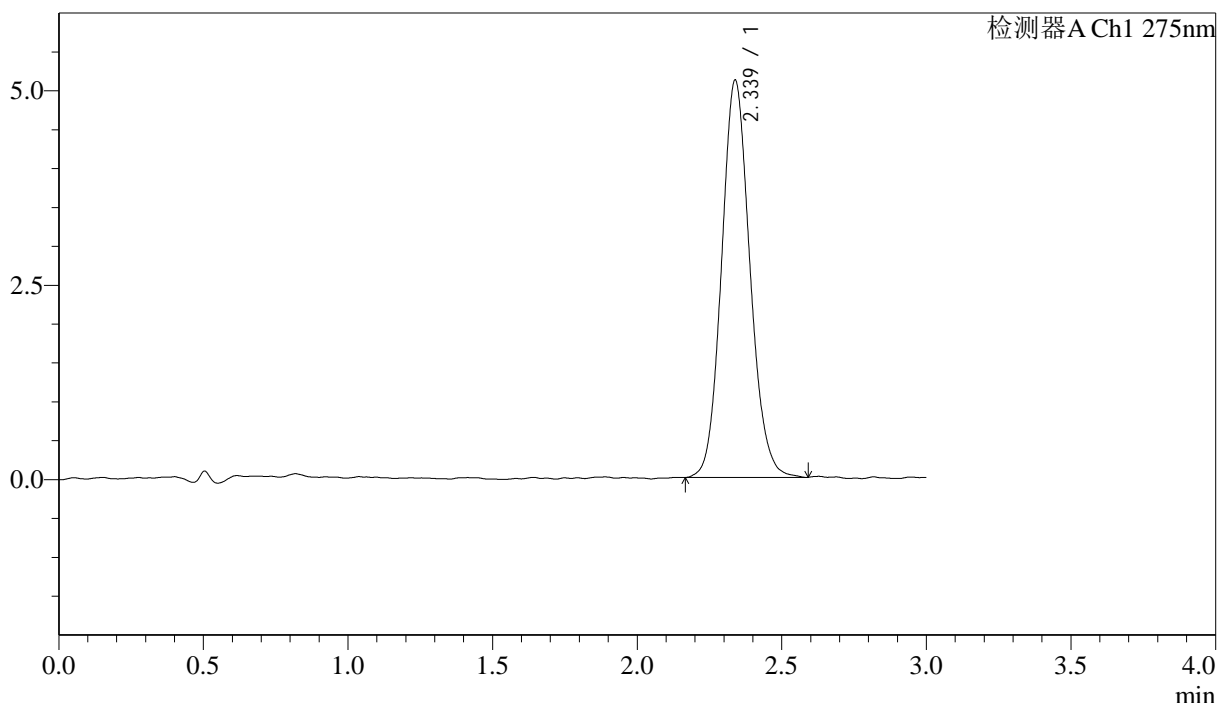
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1306-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 15:04:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:03:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

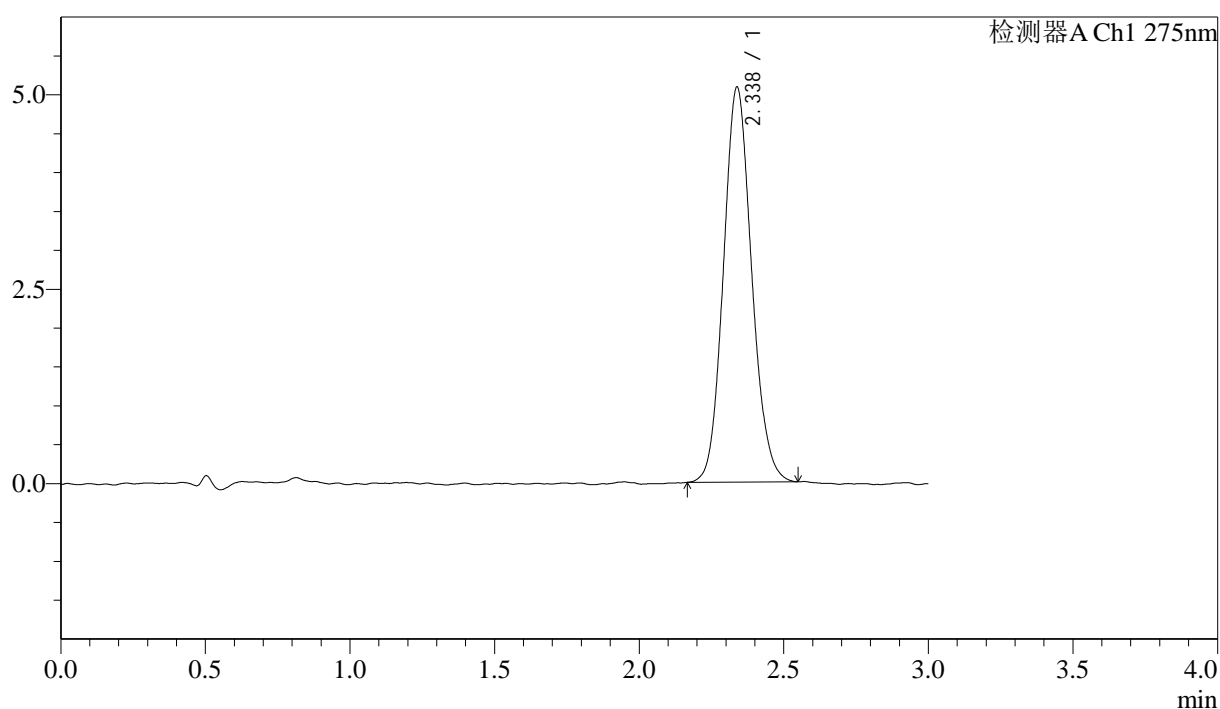
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	34917	100.000	5110	2750	1.112	--
总计		34917	100.000	5110			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1307-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 15:08:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:03:03 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	2.338	34566	100.000	5083	2762	1.111	--
总计		34566	100.000	5083			



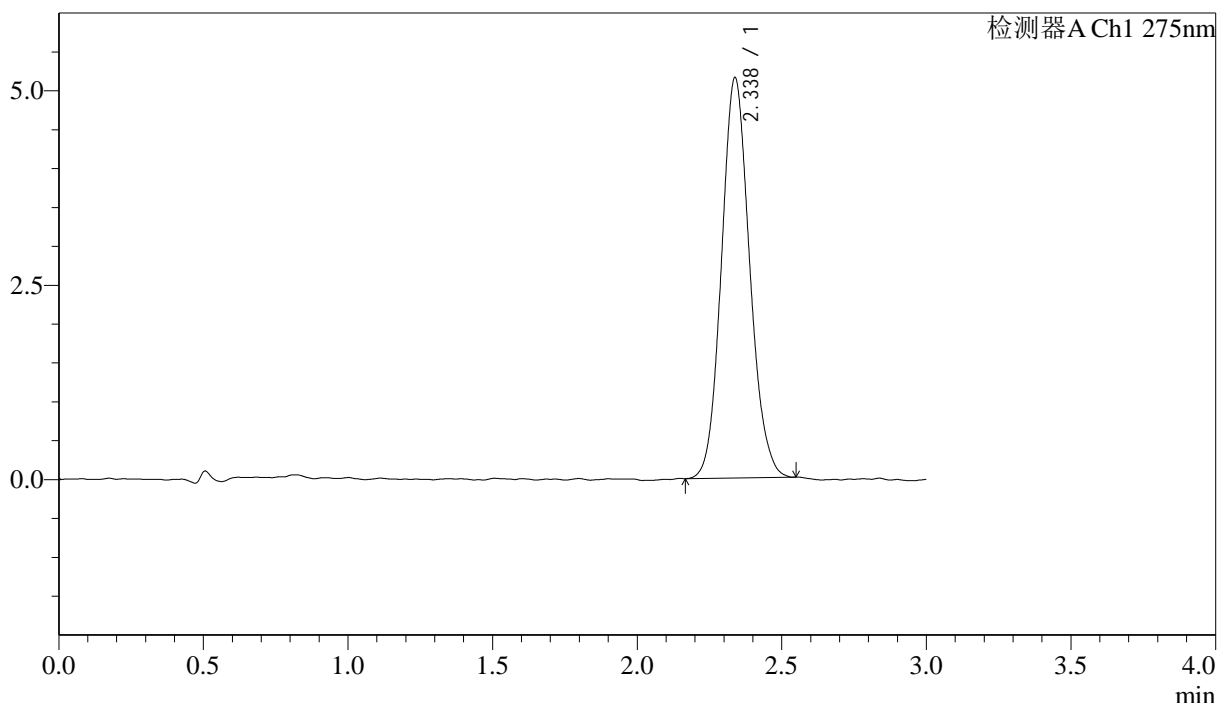
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1308-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 15:11:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:03:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

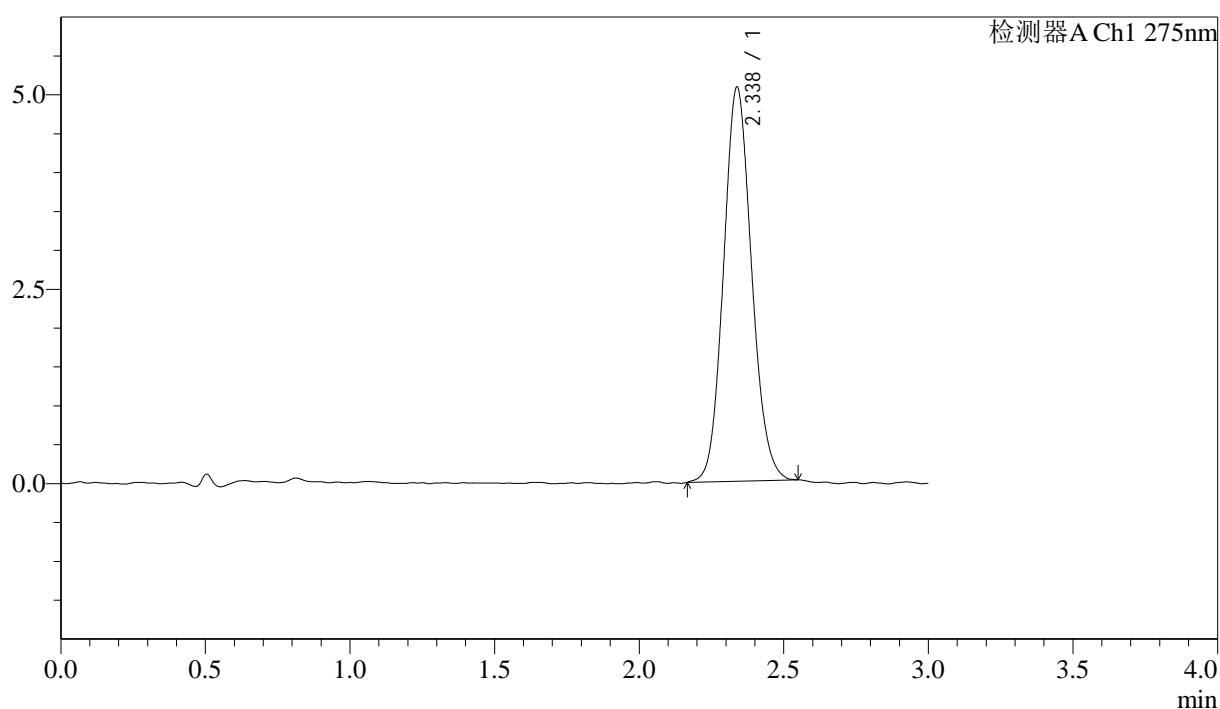
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	34949	100.000	5151	2761	1.112	--
总计		34949	100.000	5151			

<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 - 18-35/18-1309-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/23 15:15:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/26 09:03:08 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	2.338	34348	100.000	5072	2771	1.108	--
总计		34348	100.000	5072			



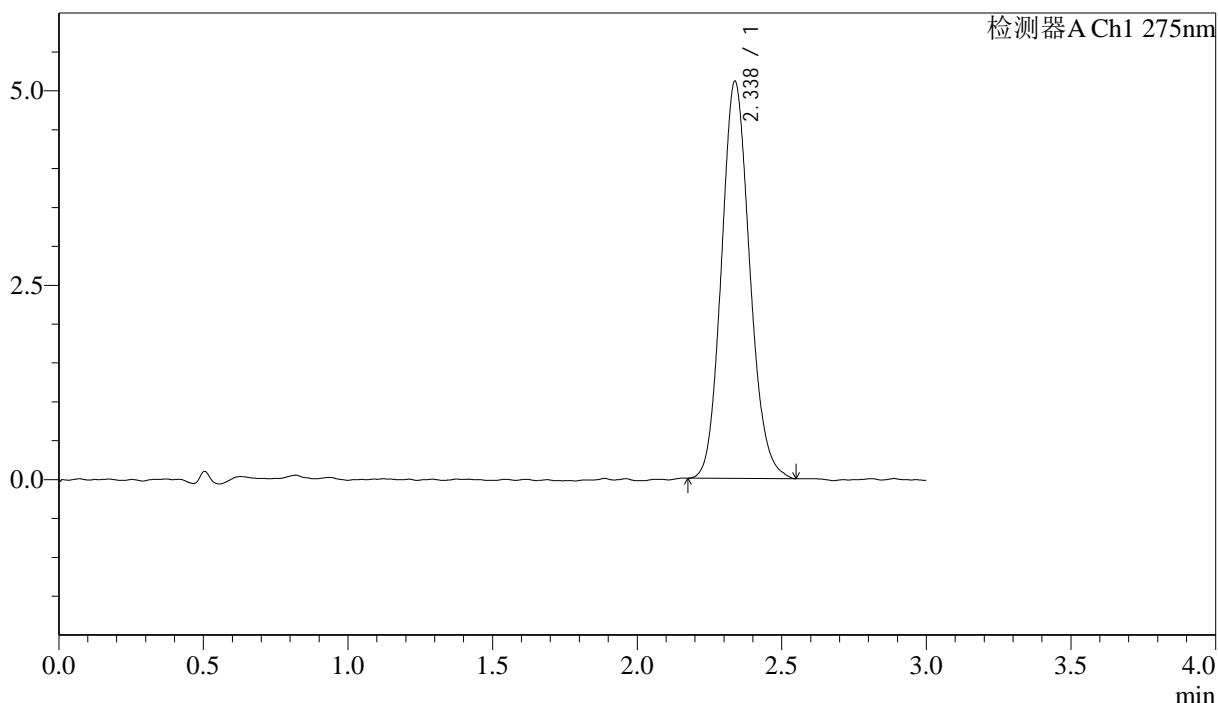
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1310-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 15:18:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:03:11 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	2.338	34858	100.000	5110	2760	1.128	--
总计		34858	100.000	5110			



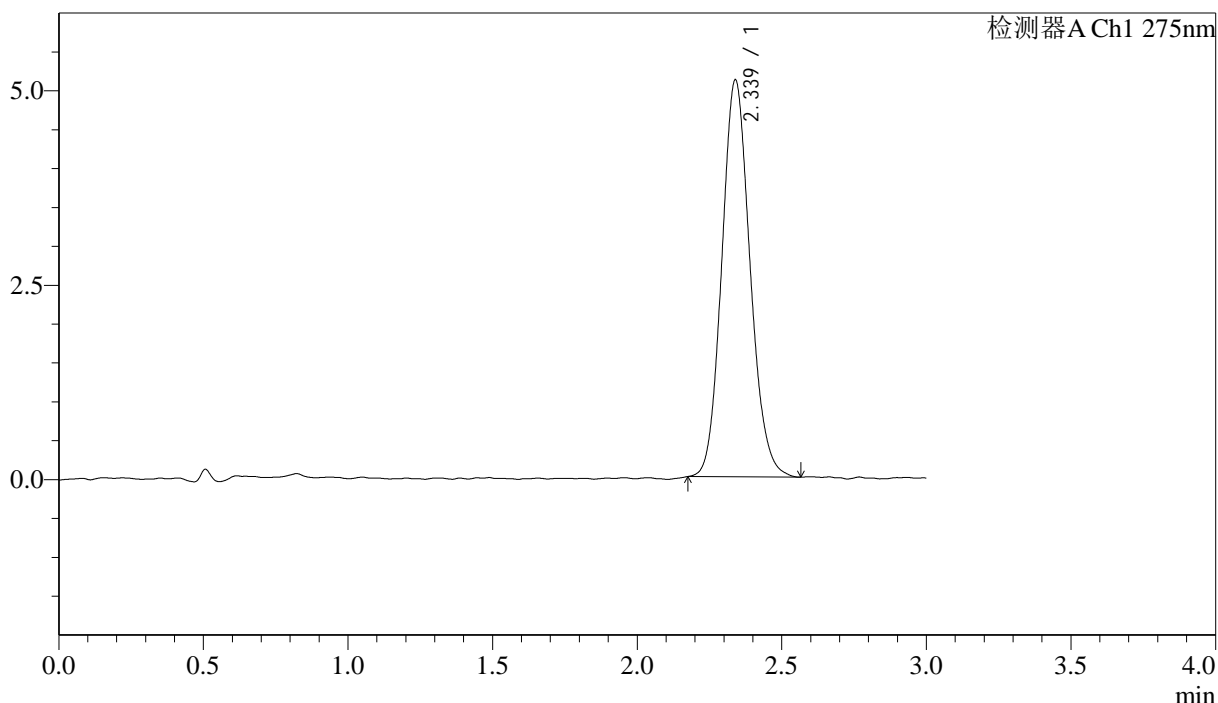
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1311-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 15:21:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:03:14 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	2.339	34751	100.000	5105	2763	1.119	--
总计		34751	100.000	5105			



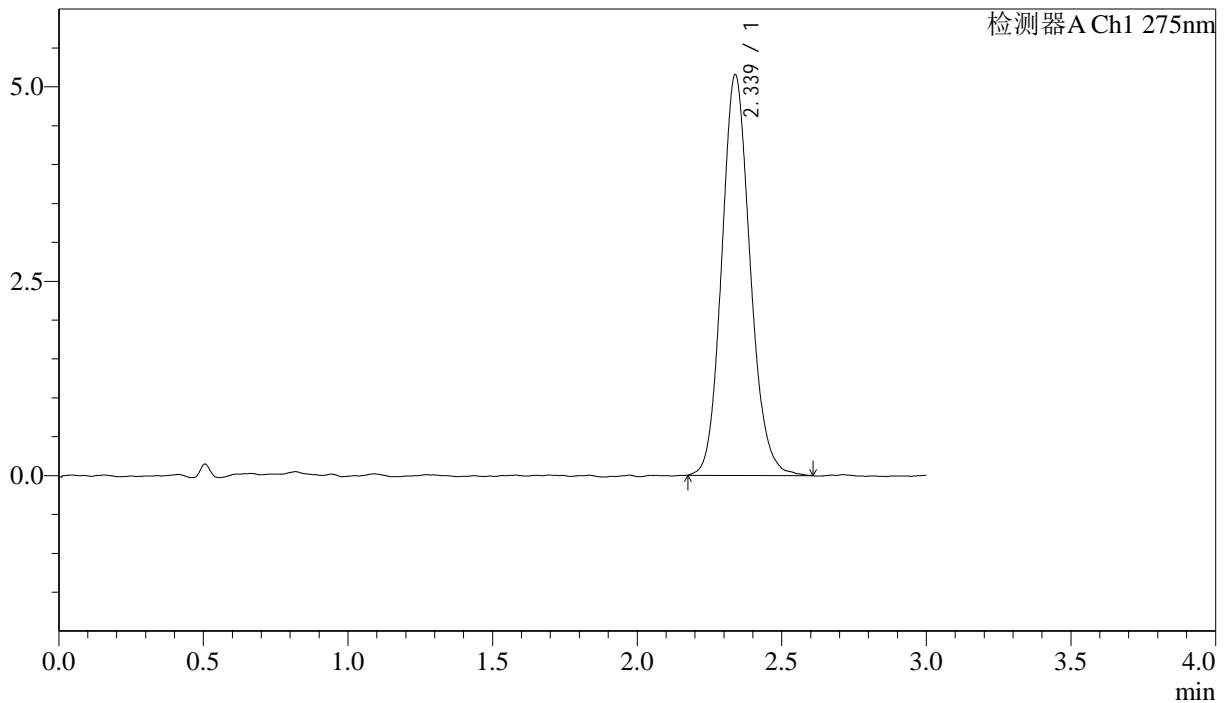
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1312-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 15:25:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:03:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

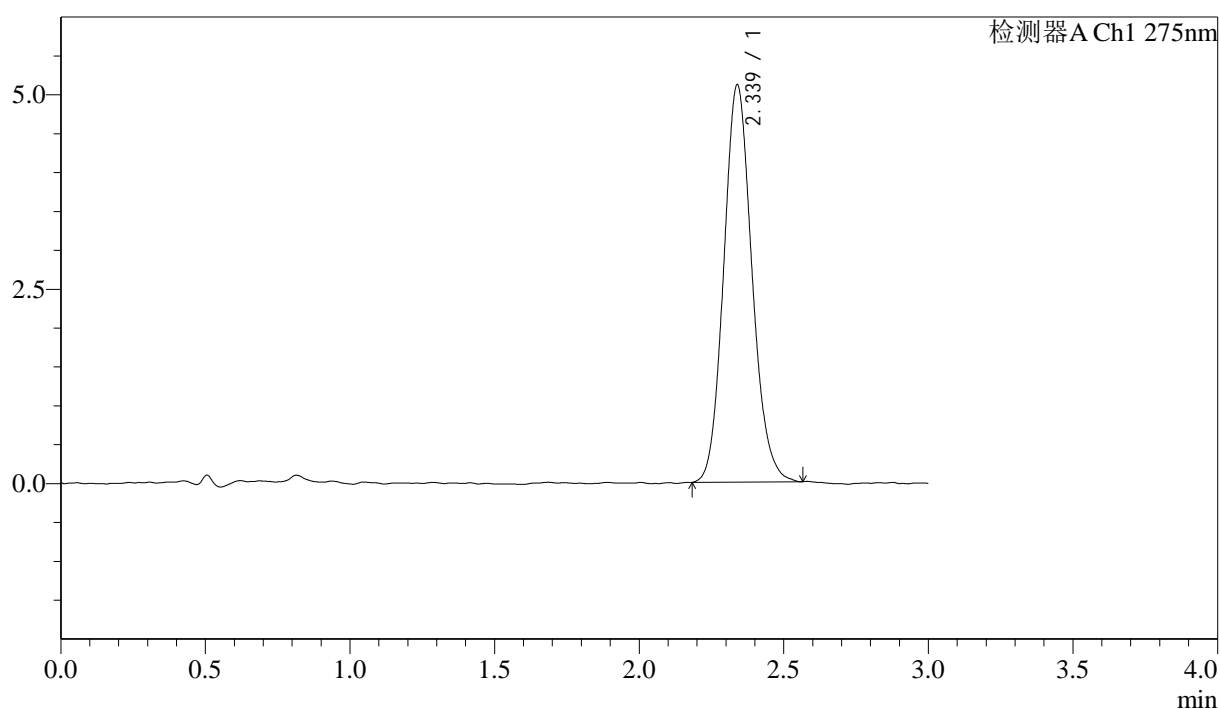
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	35327	100.000	5155	2747	1.126	--
总计		35327	100.000	5155			

<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 - 18-35/18-1313-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 15:28:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:03:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

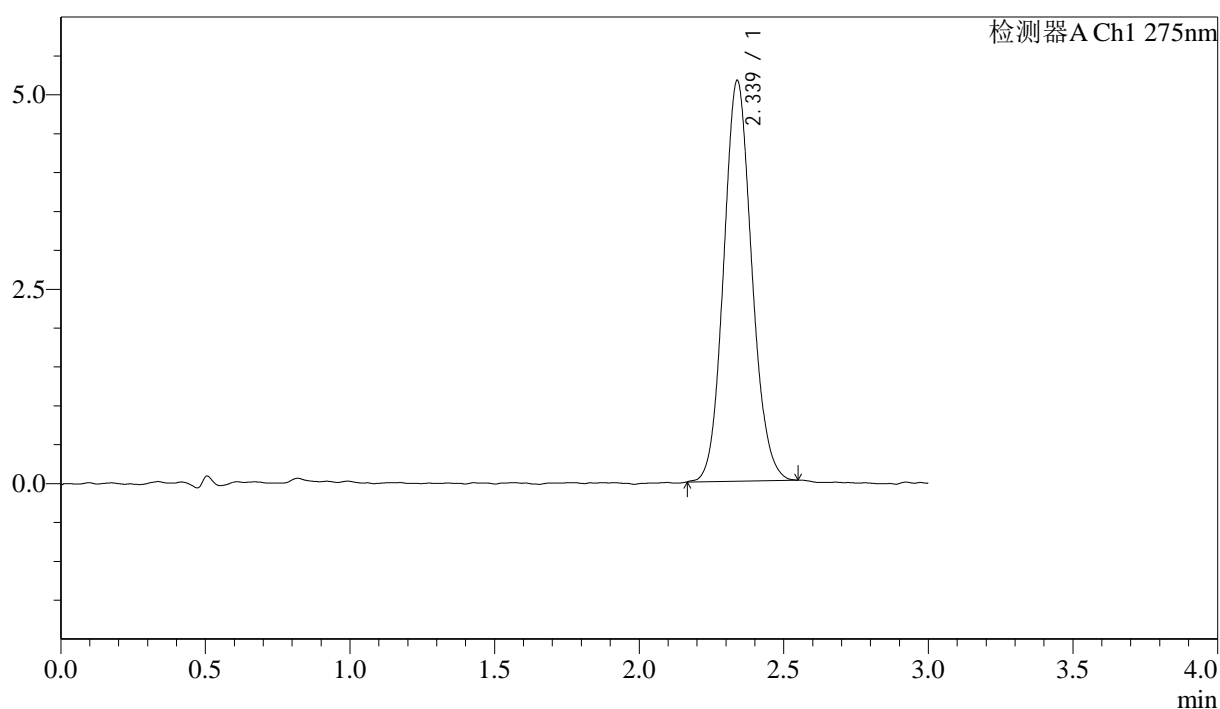
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	34797	100.000	5111	2785	1.126	--
总计		34797	100.000	5111			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1314-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/23 15:31:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/26 09:03:22 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	2.339	34920	100.000	5154	2792	1.105	--
总计		34920	100.000	5154			



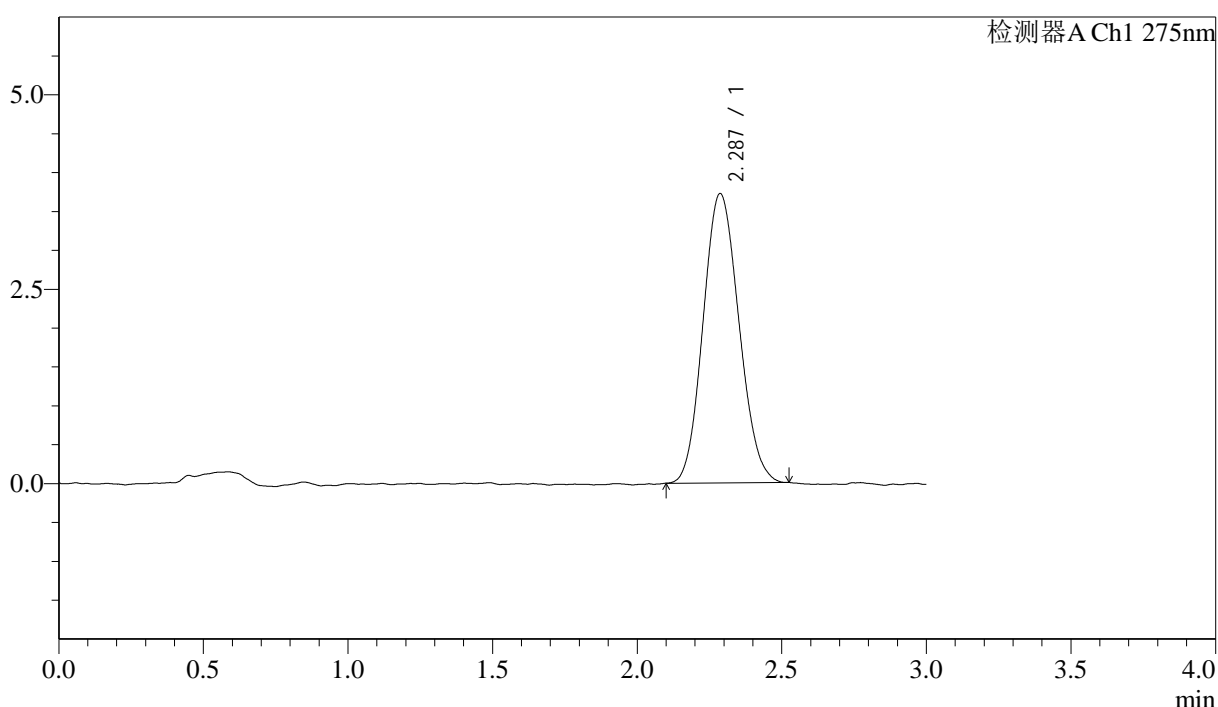
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1315-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 15:35:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:03:25 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	2.287	32067	100.000	3720	1594	1.108	--
总计		32067	100.000	3720			



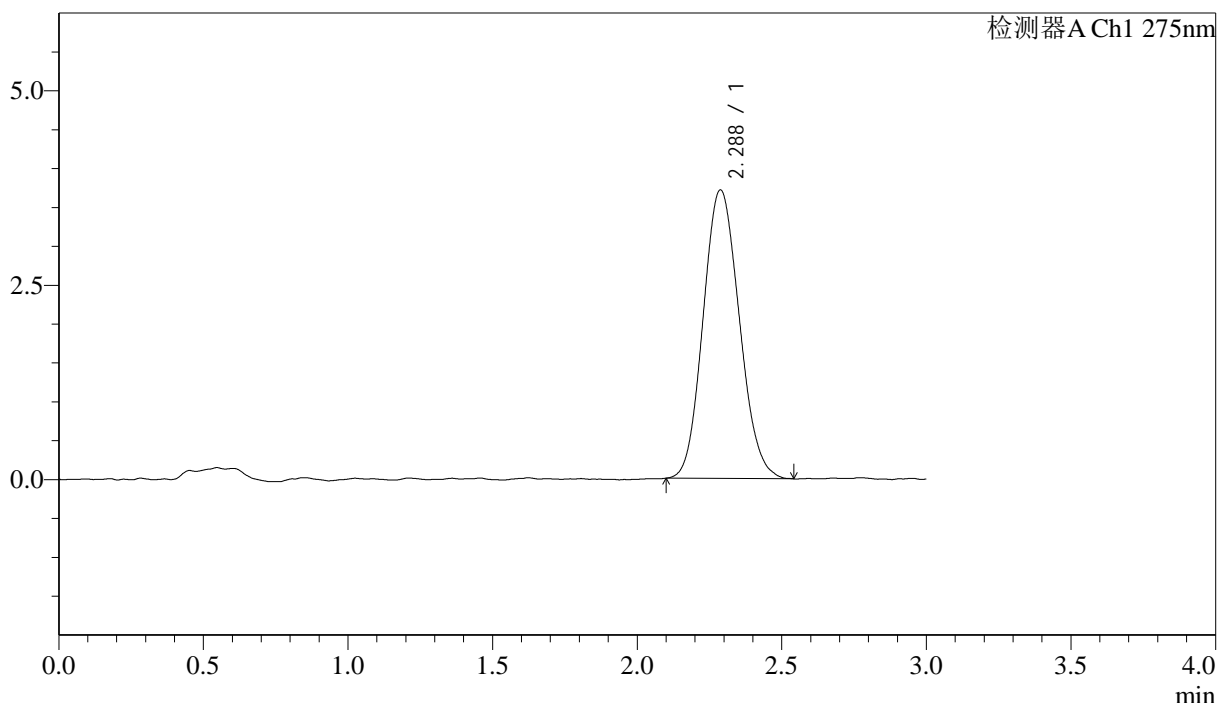
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1316-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 15:38:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:03:28 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	2.288	32305	100.000	3712	1570	1.110	--
总计		32305	100.000	3712			



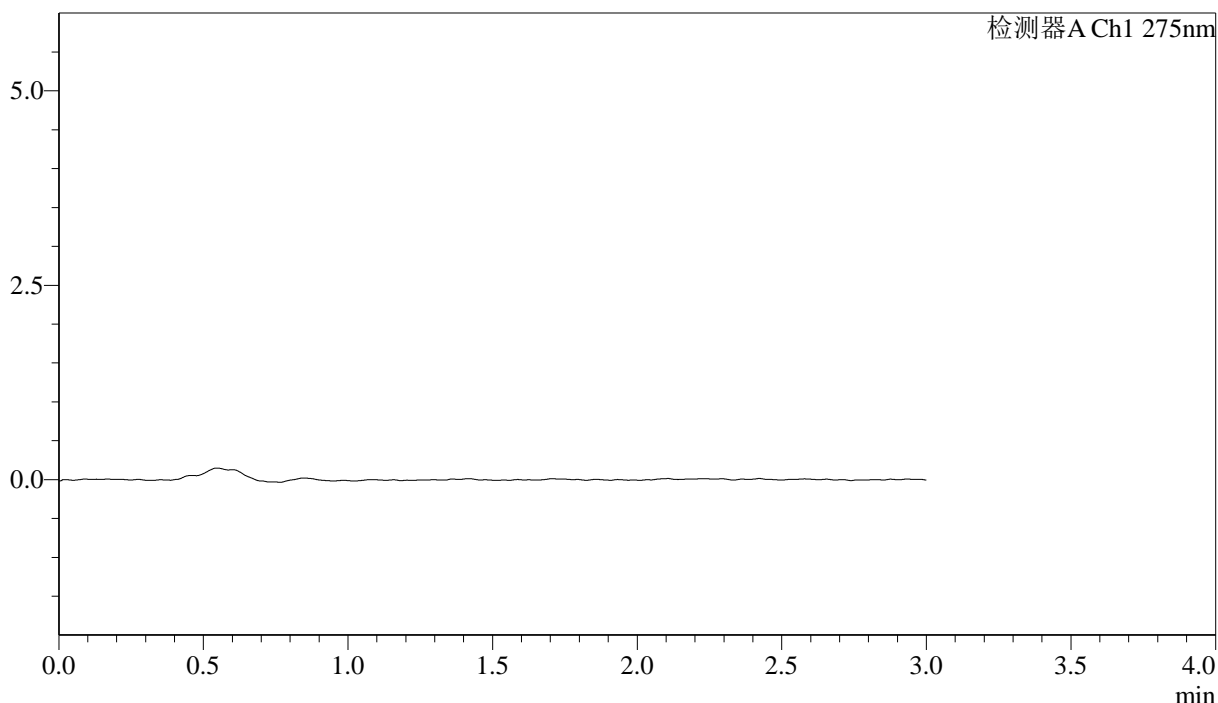
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1317-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 15:42:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:03:31 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)
总计							



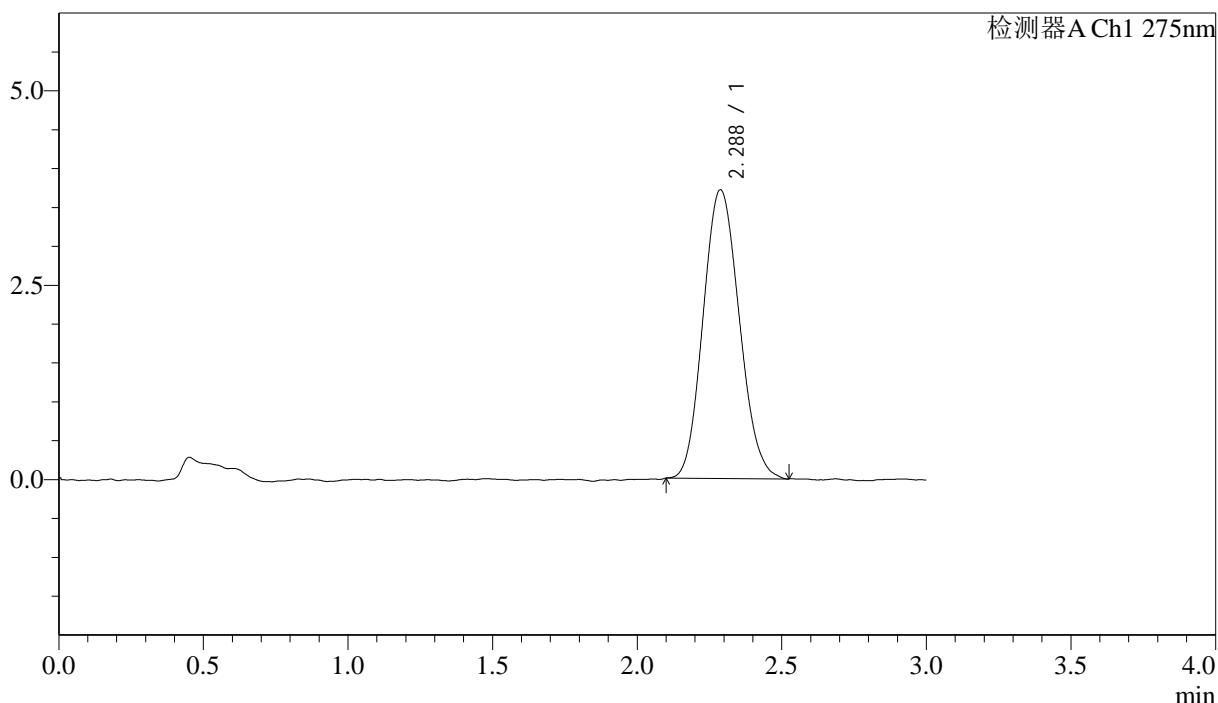
QTL-4138

<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 - 18-35/18-1318-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 15:45:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:03:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

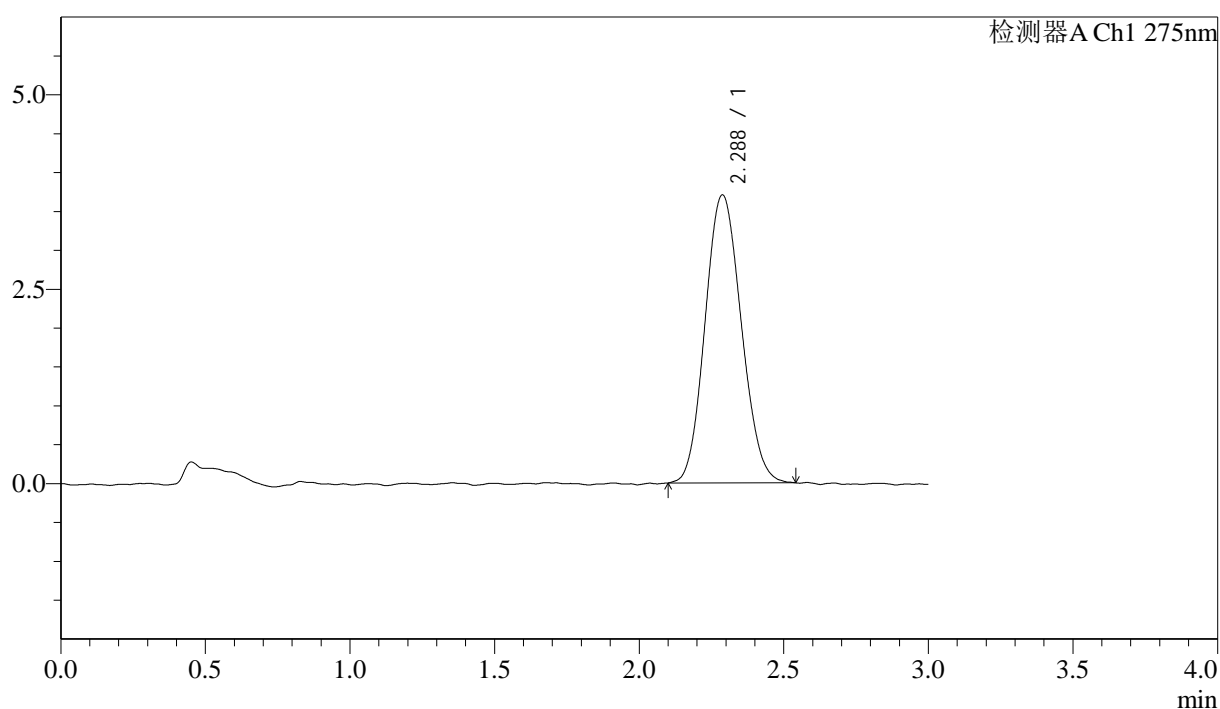
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	32310	100.000	3713	1567	1.114	--
总计		32310	100.000	3713			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1319-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/23 15:49:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/26 09:03:36 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	2.288	32247	100.000	3704	1592	1.103	--
总计		32247	100.000	3704			



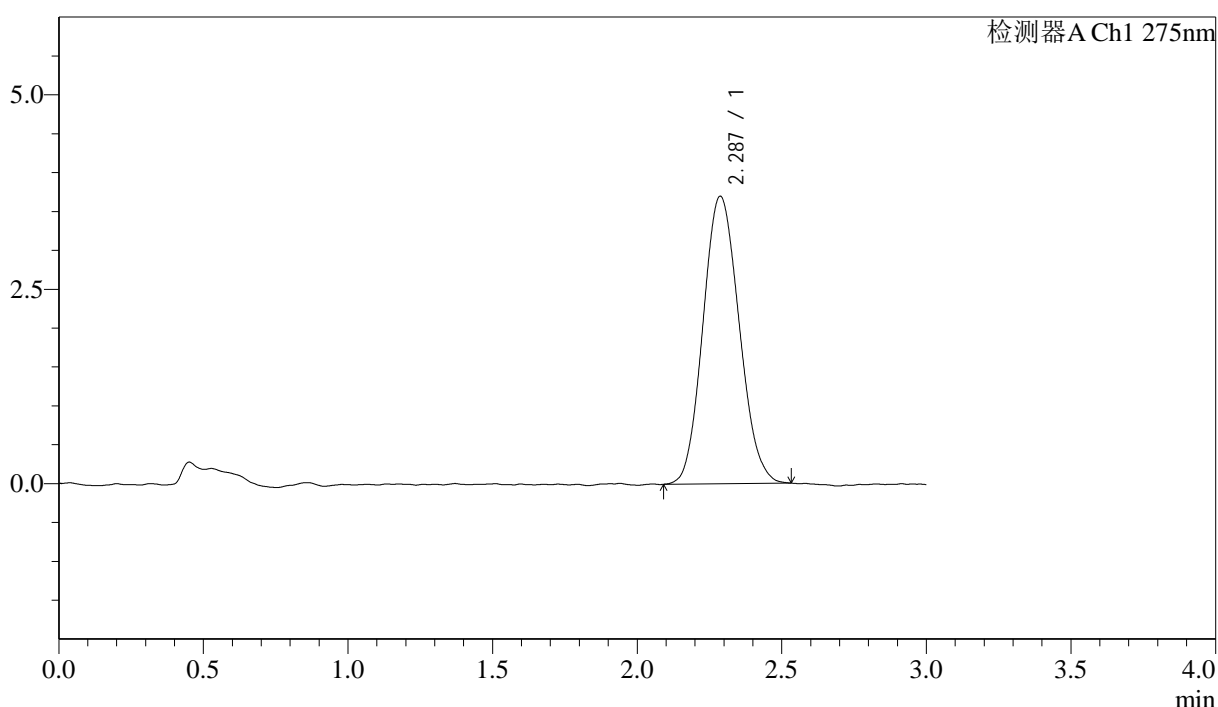
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1320-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 15:52:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:03:39 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	2.287	32161	100.000	3698	1588	1.108	--
总计		32161	100.000	3698			



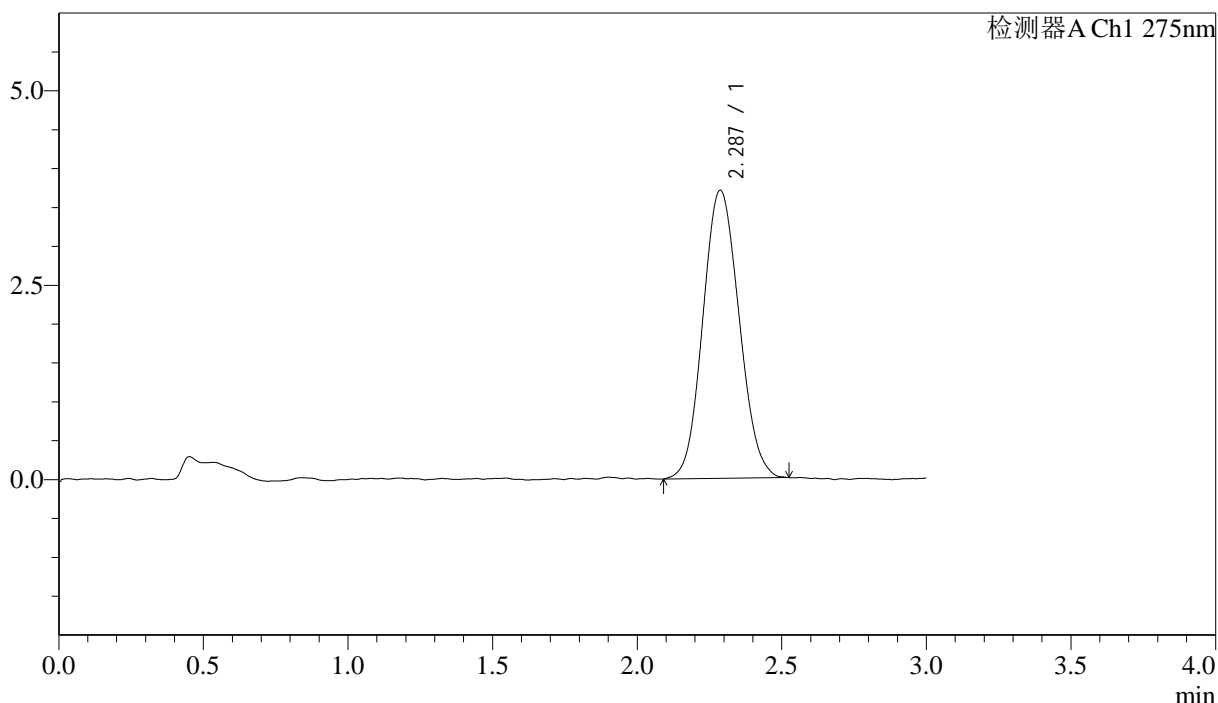
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1321-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 15:55:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:03:42 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	2.287	32299	100.000	3706	1563	1.090	--
总计		32299	100.000	3706			



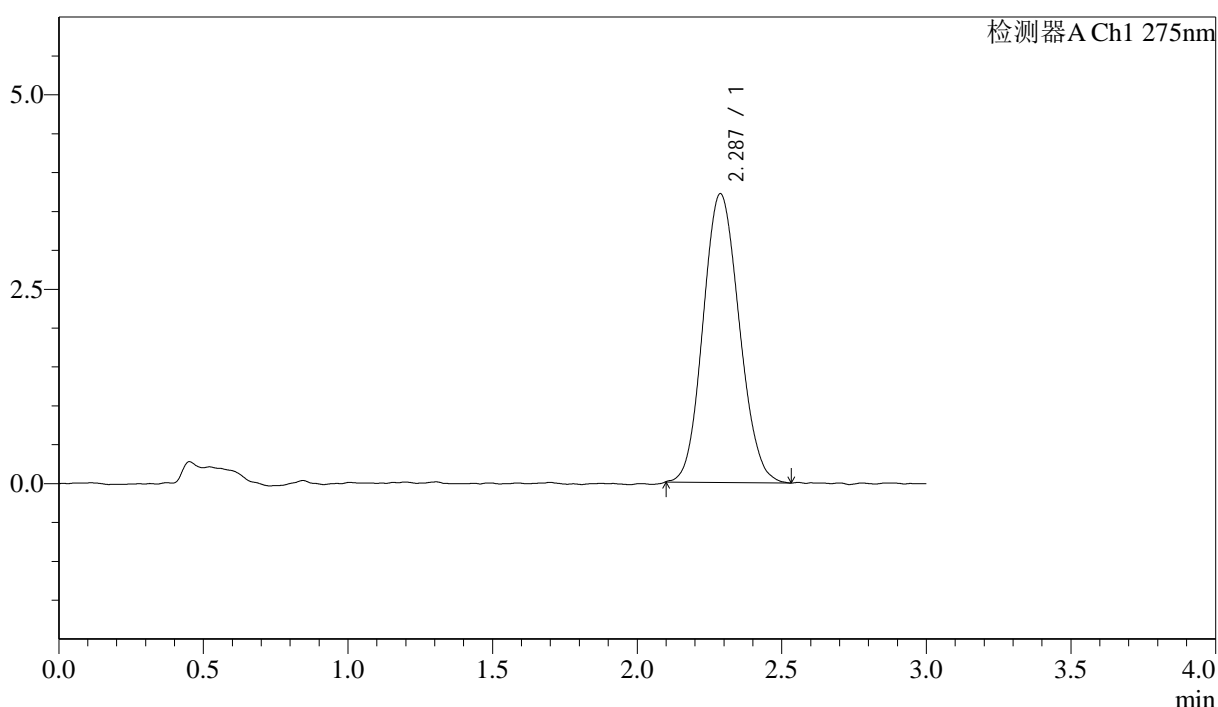
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1322-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 15:59:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:03:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

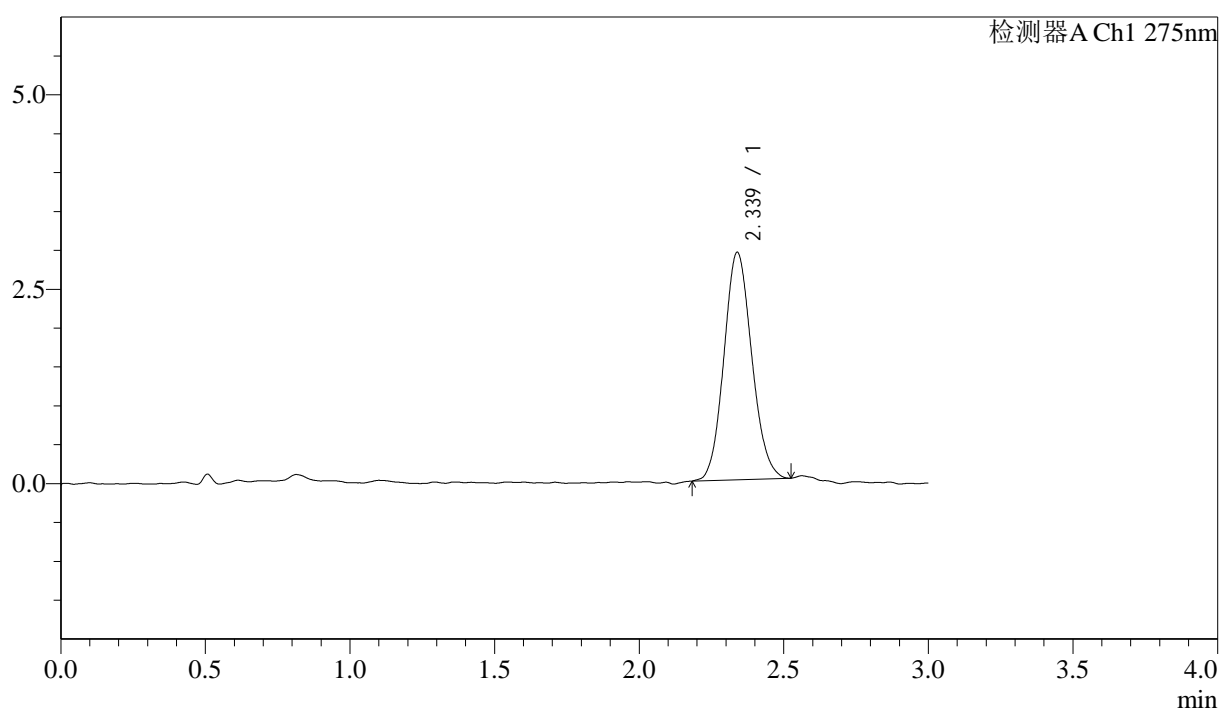
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	32295	100.000	3714	1598	1.100	--
总计		32295	100.000	3714			

<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 - 18-35/18-1323-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 16:02:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:03:48 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	2.339	19634	100.000	2926	2817	1.104	--
总计		19634	100.000	2926			



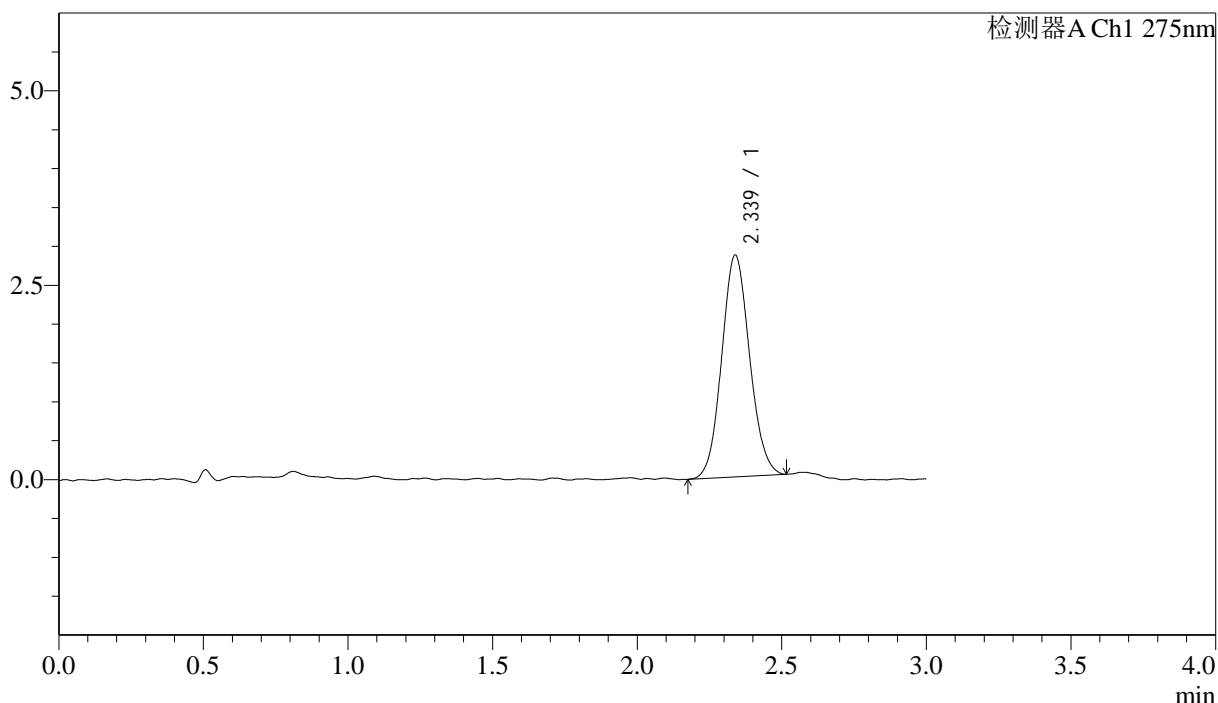
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1324-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 16:06:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:03:50 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	2.339	19180	100.000	2855	2819	1.085	--
总计		19180	100.000	2855			



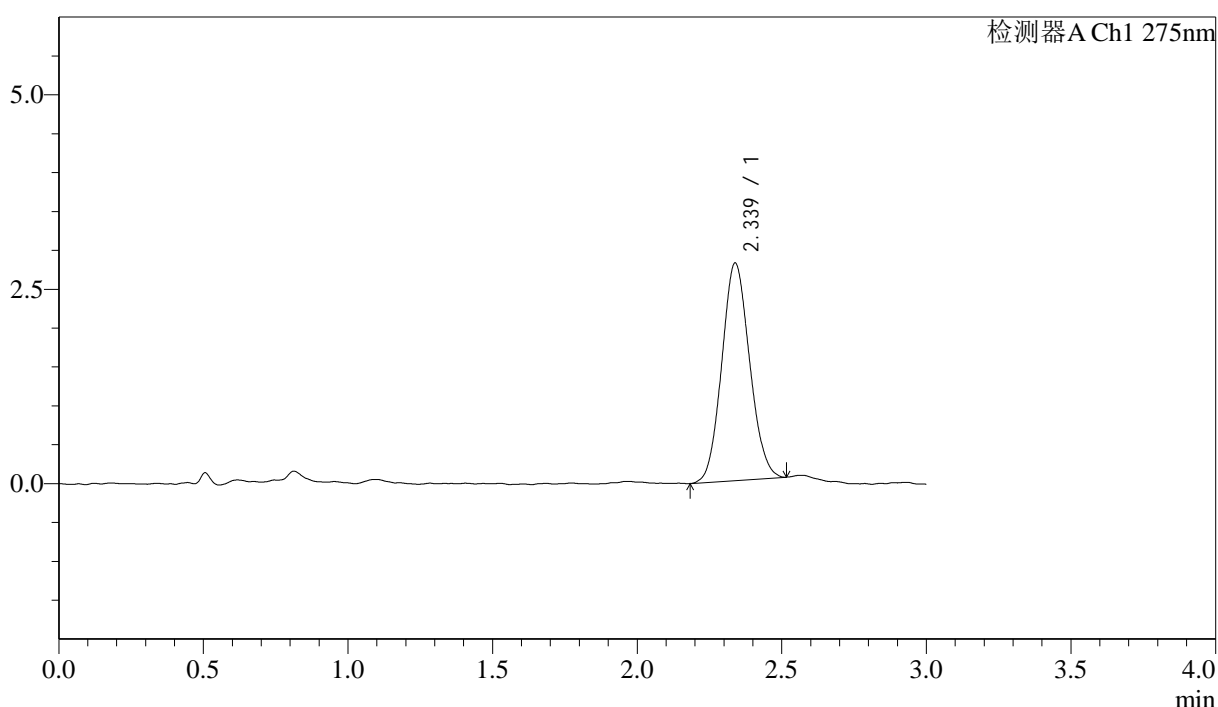
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1325-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 16:09:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:03:53 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	2.339	18754	100.000	2799	2754	1.093	--
总计		18754	100.000	2799			



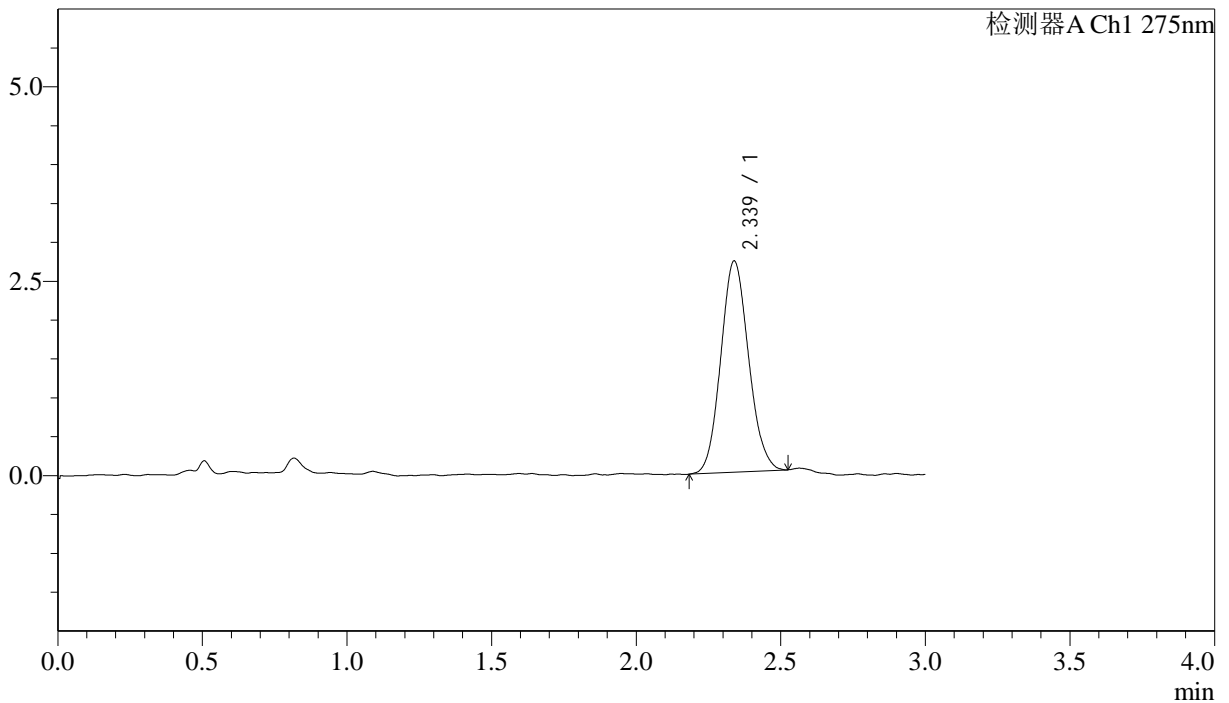
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1326-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 16:12:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:03:56 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	2.339	18207	100.000	2718	2792	1.104	--
总计		18207	100.000	2718			



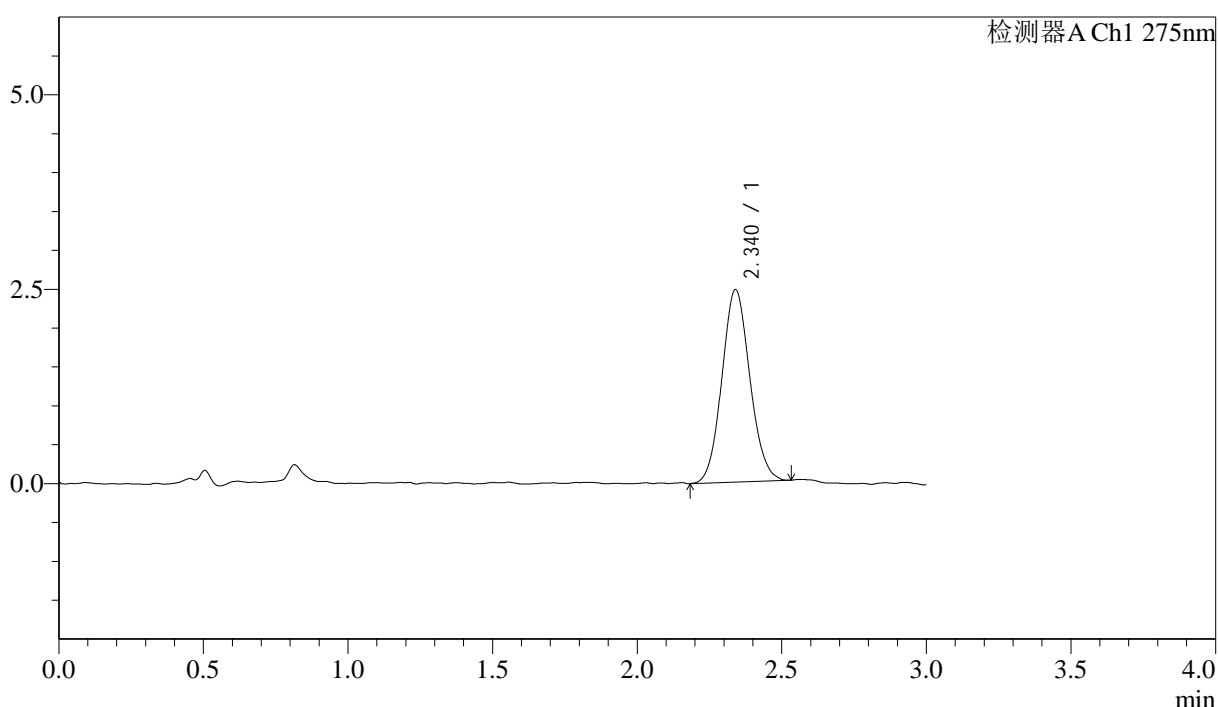
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1327-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 16:16:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:03:59 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	2.340	16692	100.000	2475	2781	1.083	--
总计		16692	100.000	2475			



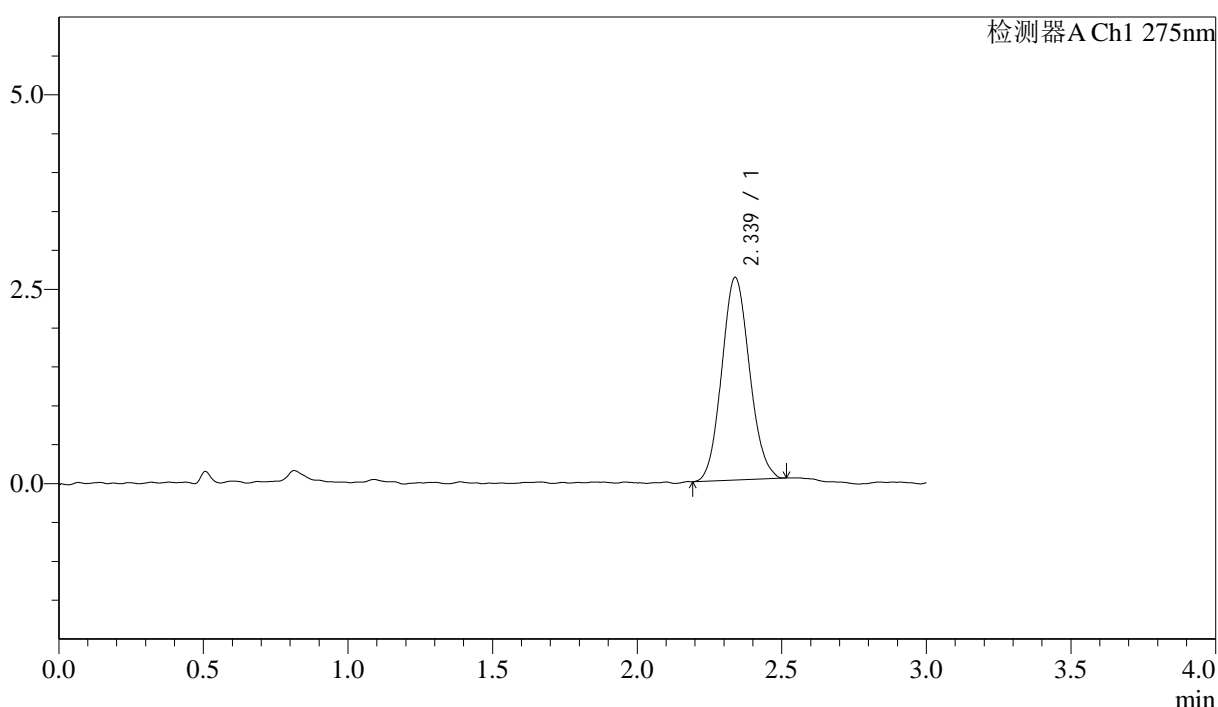
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1328-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 16:19:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:04:02 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	2.339	17432	100.000	2608	2811	1.094	--
总计		17432	100.000	2608			



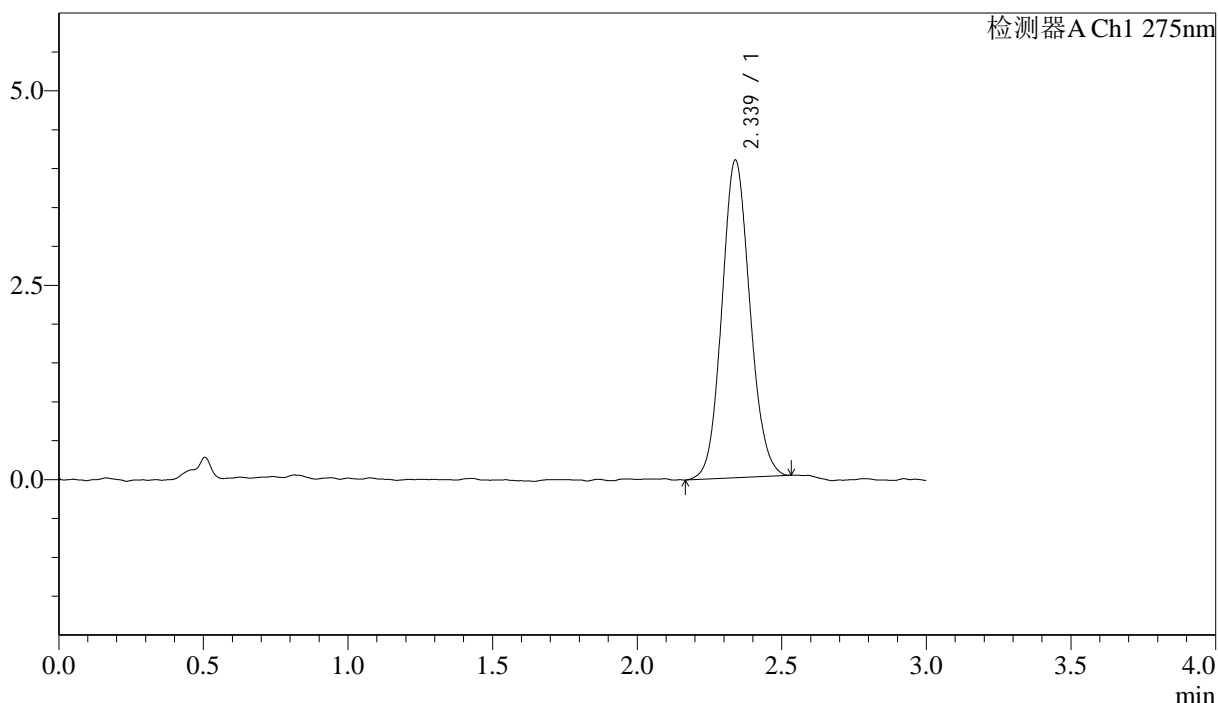
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1329-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 16:23:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:04:05 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	2.339	27624	100.000	4085	2785	1.093	--
总计		27624	100.000	4085			



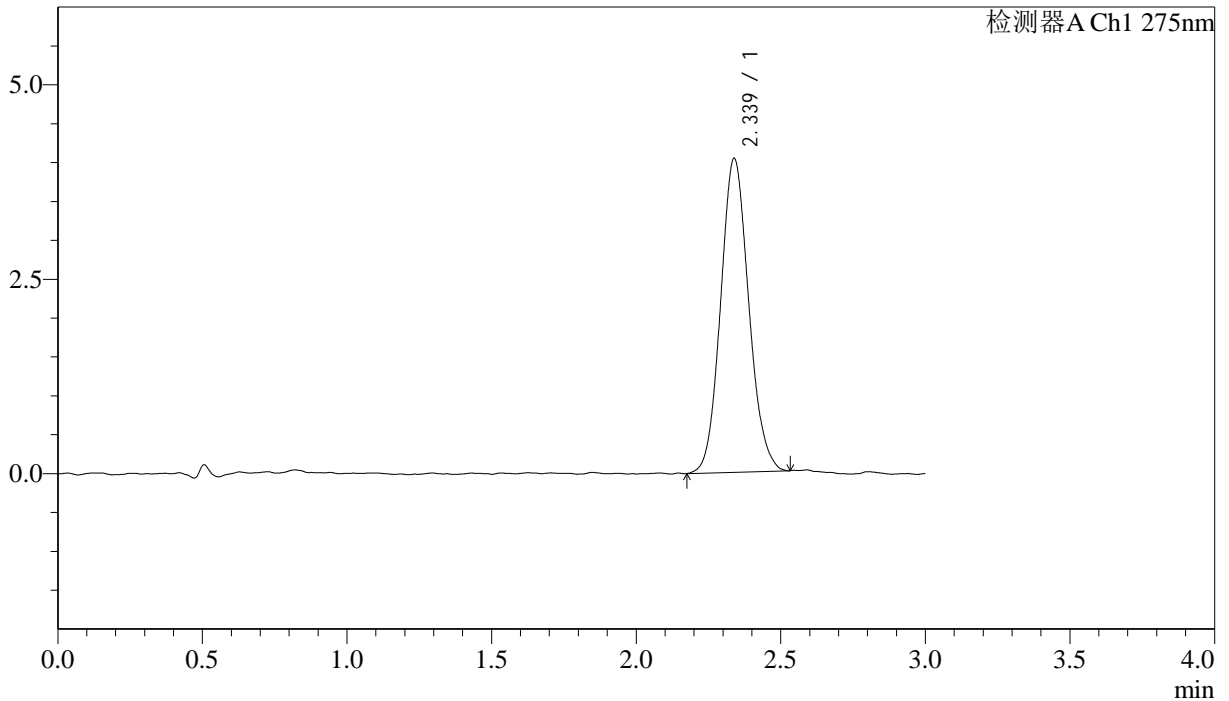
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1330-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 16:26:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:04:07 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	2.339	27358	100.000	4039	2765	1.103	--
总计		27358	100.000	4039			



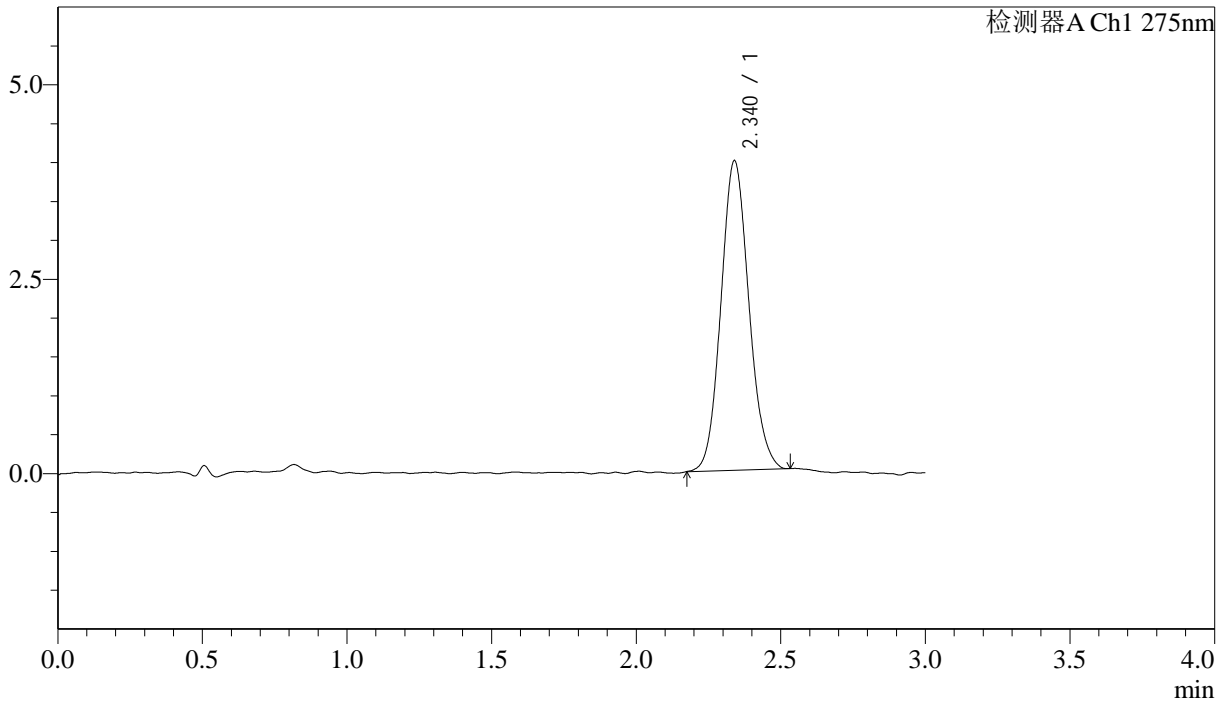
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1331-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 16:29:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:04:10 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	2.340	26825	100.000	3982	2794	1.107	--
总计		26825	100.000	3982			



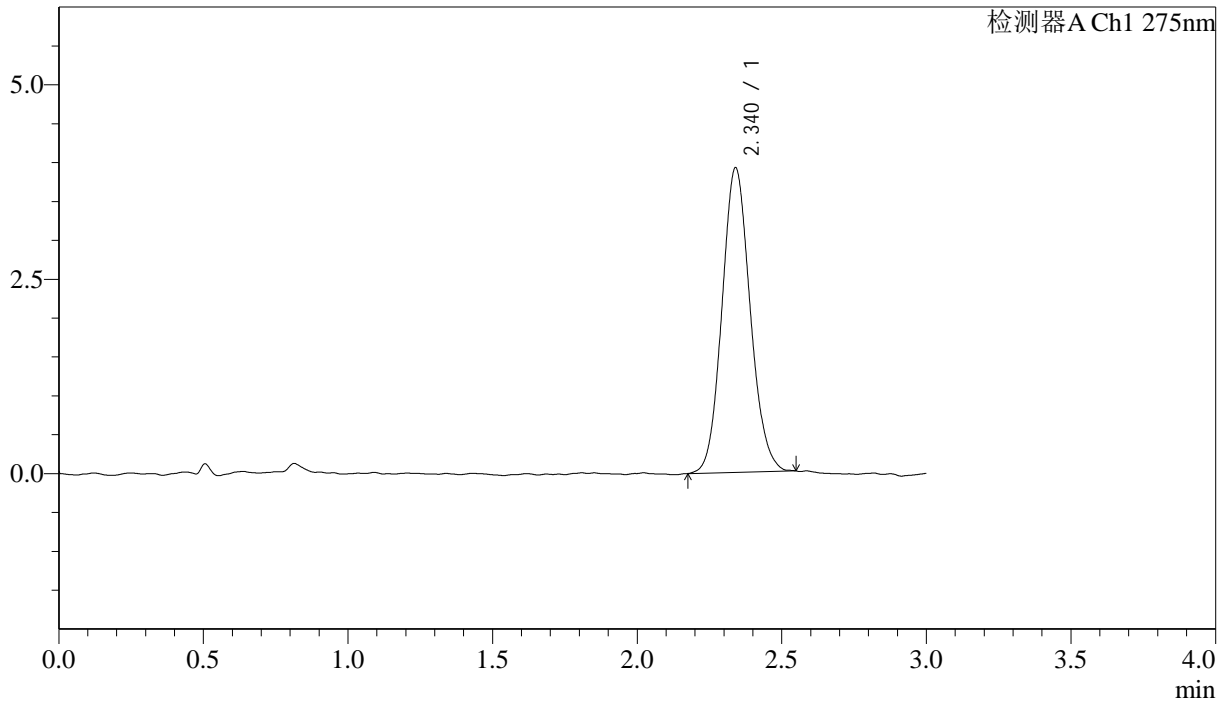
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1332-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 16:33:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:04:13 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	2.340	26619	100.000	3916	2761	1.106	--
总计		26619	100.000	3916			



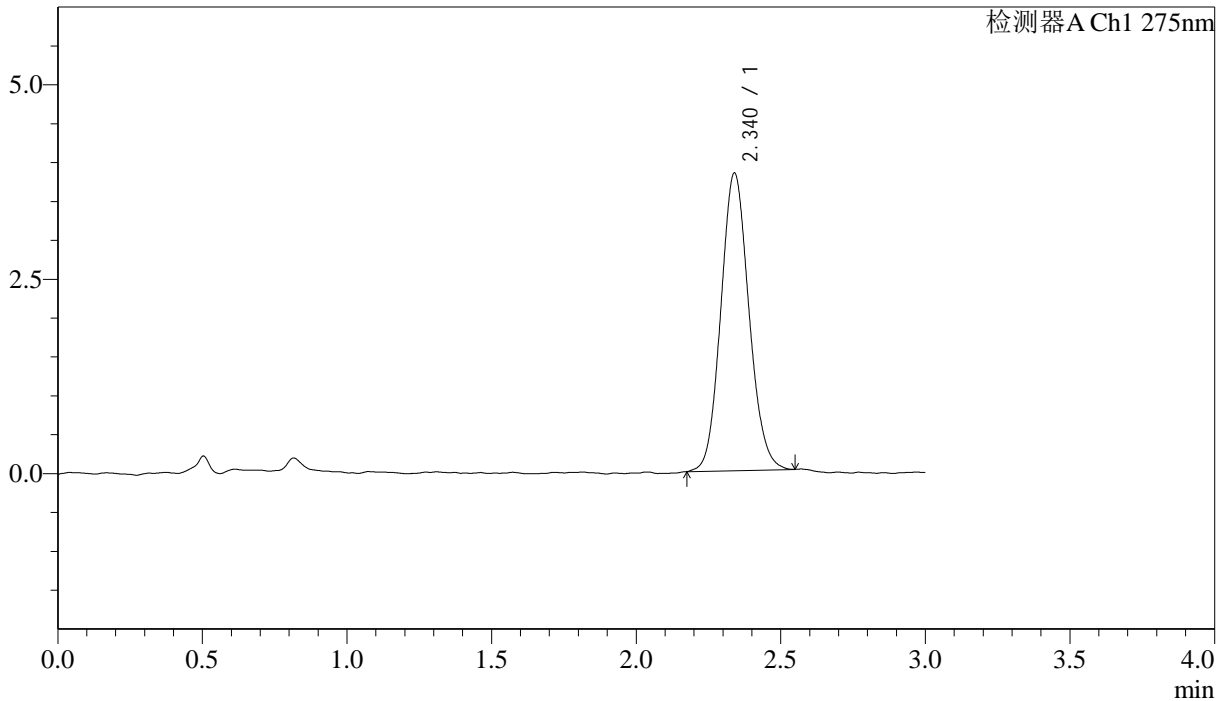
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1333-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 16:36:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:04:16 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	2.340	25919	100.000	3827	2774	1.104	--
总计		25919	100.000	3827			



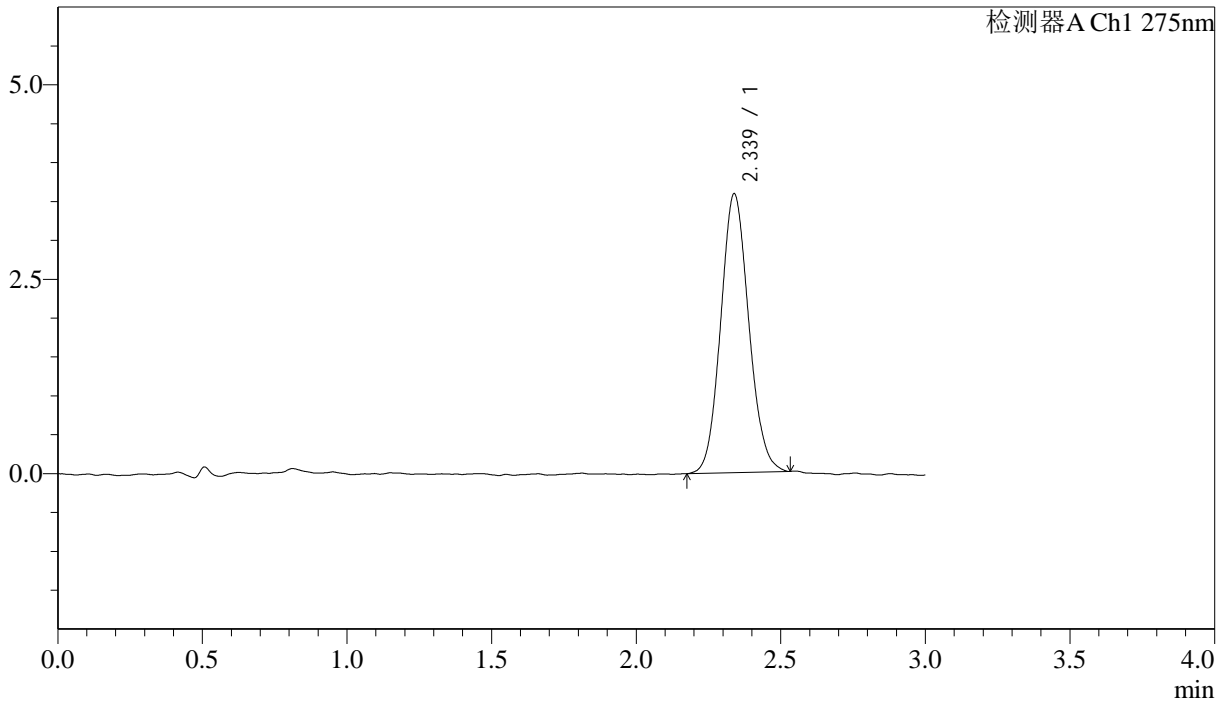
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1334-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 16:40:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:04:19 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	2.339	24269	100.000	3589	2769	1.099	--
总计		24269	100.000	3589			



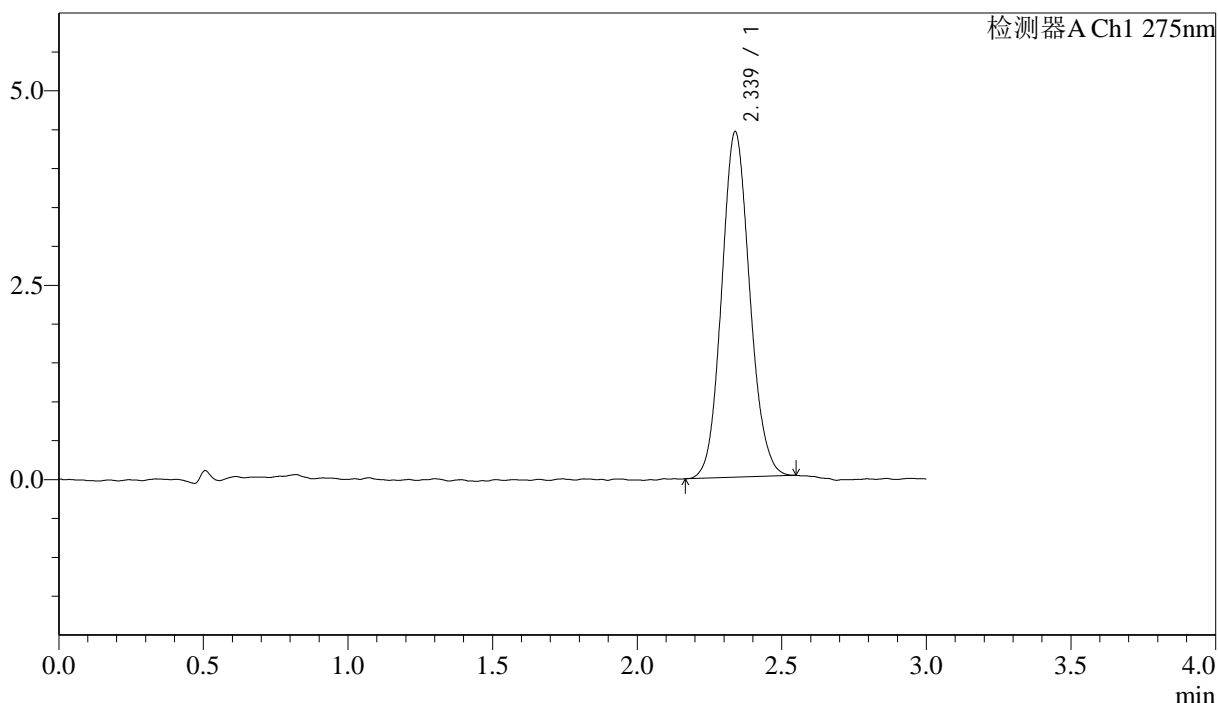
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1335-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 16:43:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:04:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

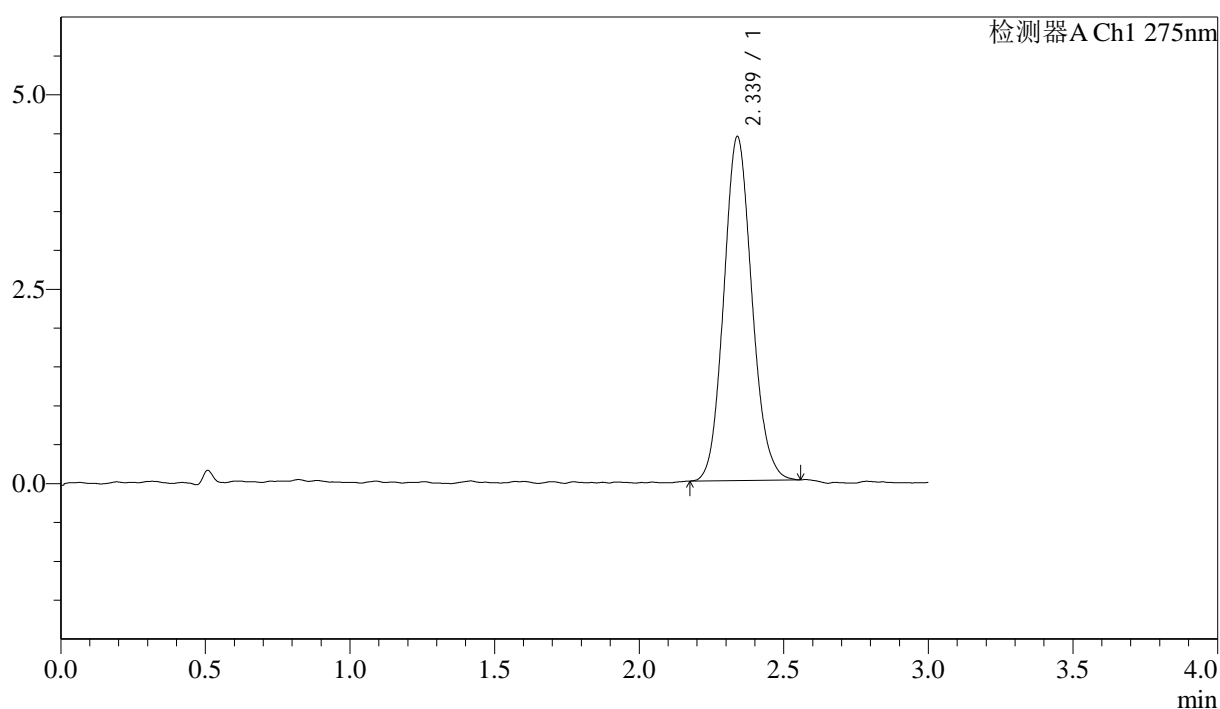
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	30127	100.000	4446	2790	1.101	--
总计		30127	100.000	4446			

<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 - 18-35/18-1336-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/23 16:47:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/26 09:04:24 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	2.339	29991	100.000	4424	2787	1.110	--
总计		29991	100.000	4424			



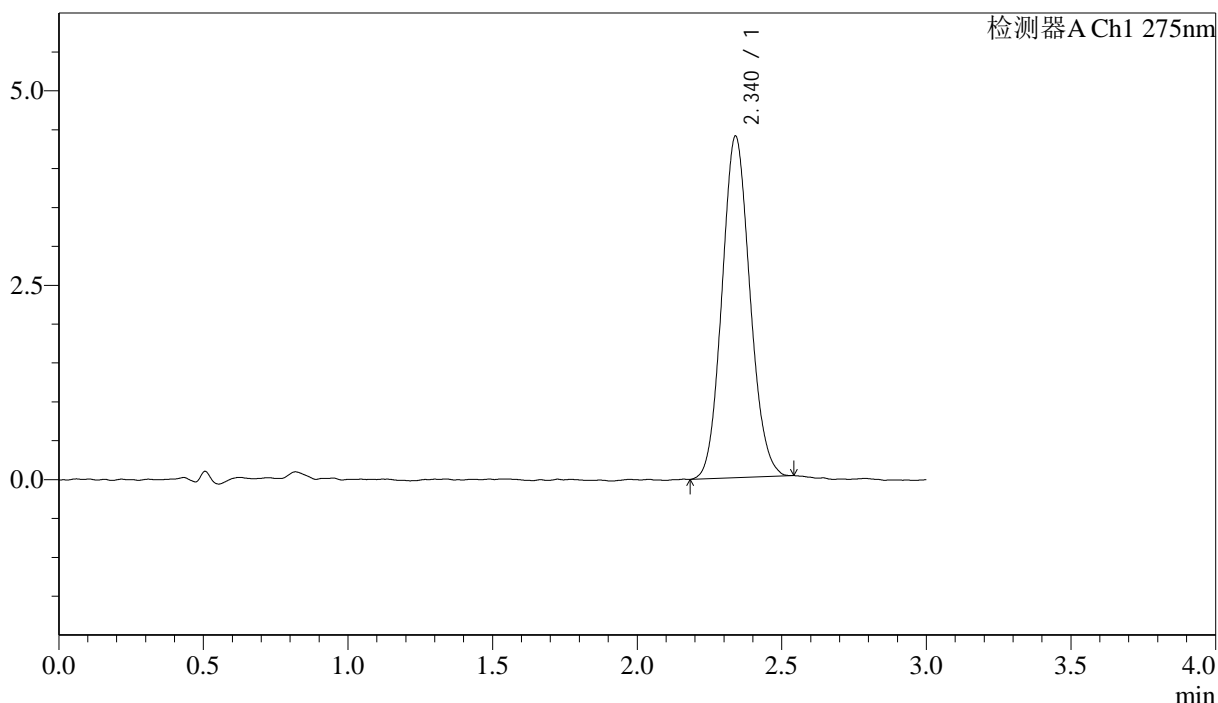
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1337-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 16:50:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:04:27 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	2.340	29614	100.000	4392	2780	1.096	--
总计		29614	100.000	4392			



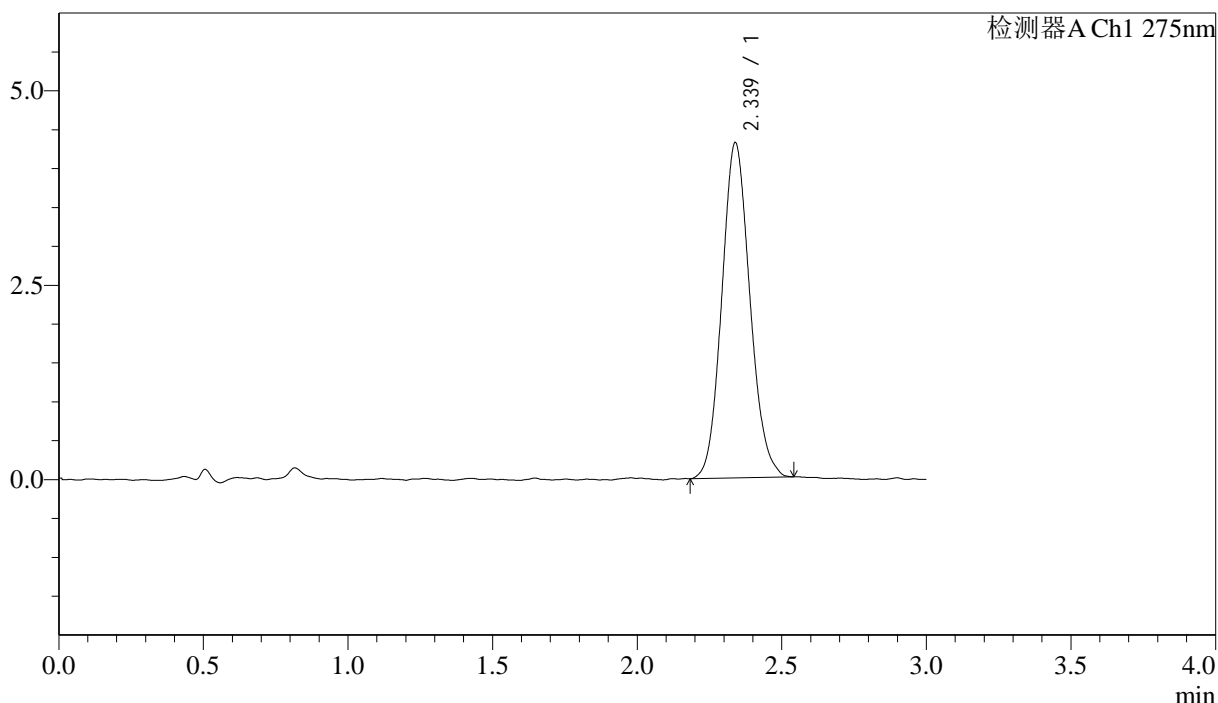
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1338-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 16:53:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:04:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

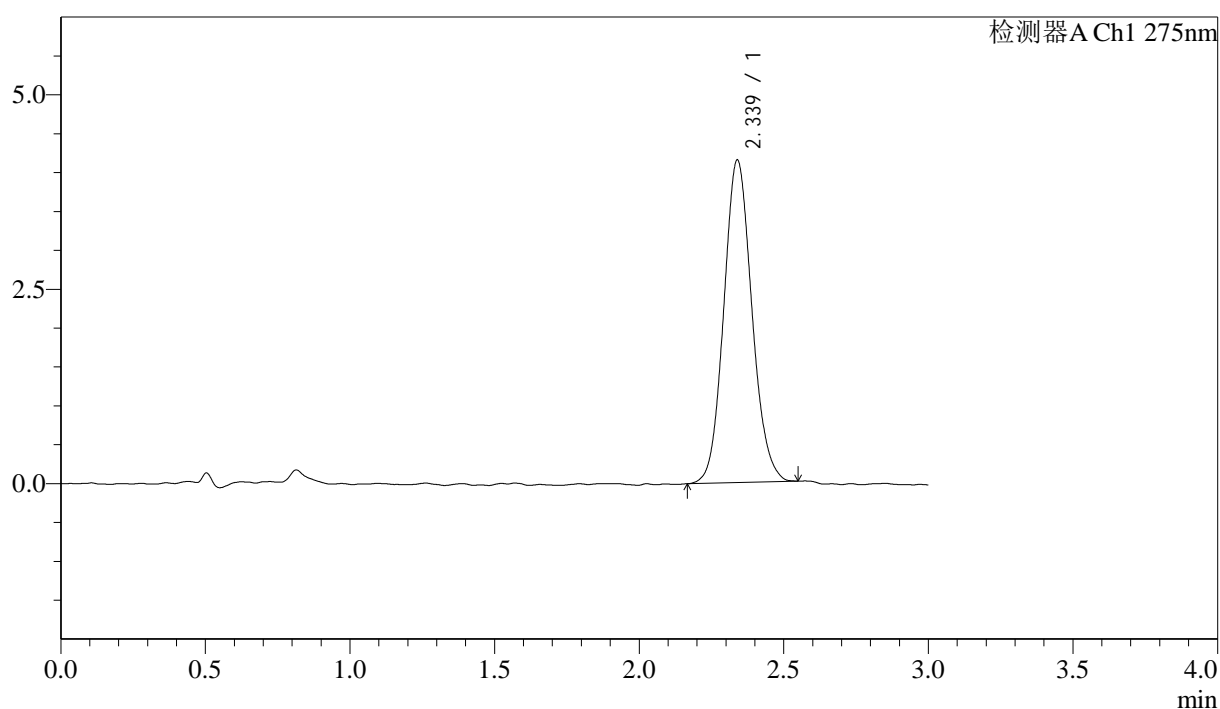
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	29211	100.000	4313	2755	1.111	--
总计		29211	100.000	4313			

<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 - 18-35/18-1339-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 16:57:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:04:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

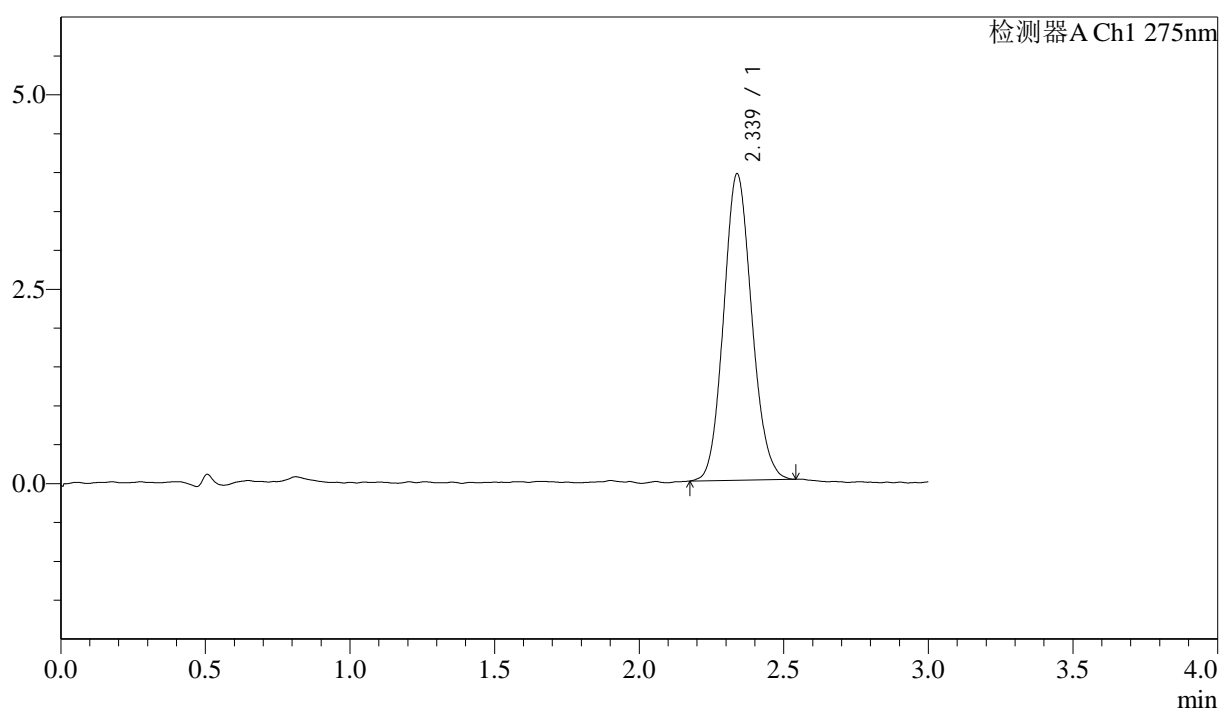
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	28129	100.000	4150	2793	1.106	--
总计		28129	100.000	4150			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1340-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/23 17:00:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/26 09:04:36 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	2.339	26688	100.000	3943	2764	1.111	--
总计		26688	100.000	3943			



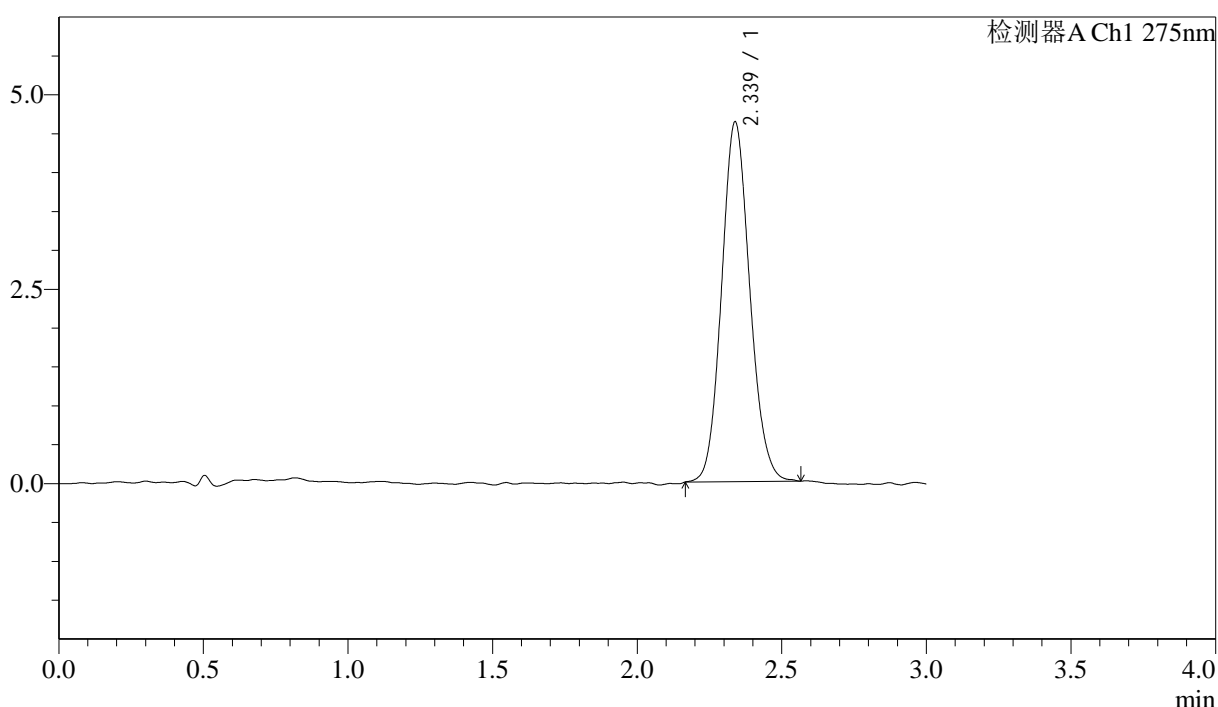
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1341-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 17:04:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:04:38 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	2.339	31448	100.000	4629	2772	1.109	--
总计		31448	100.000	4629			



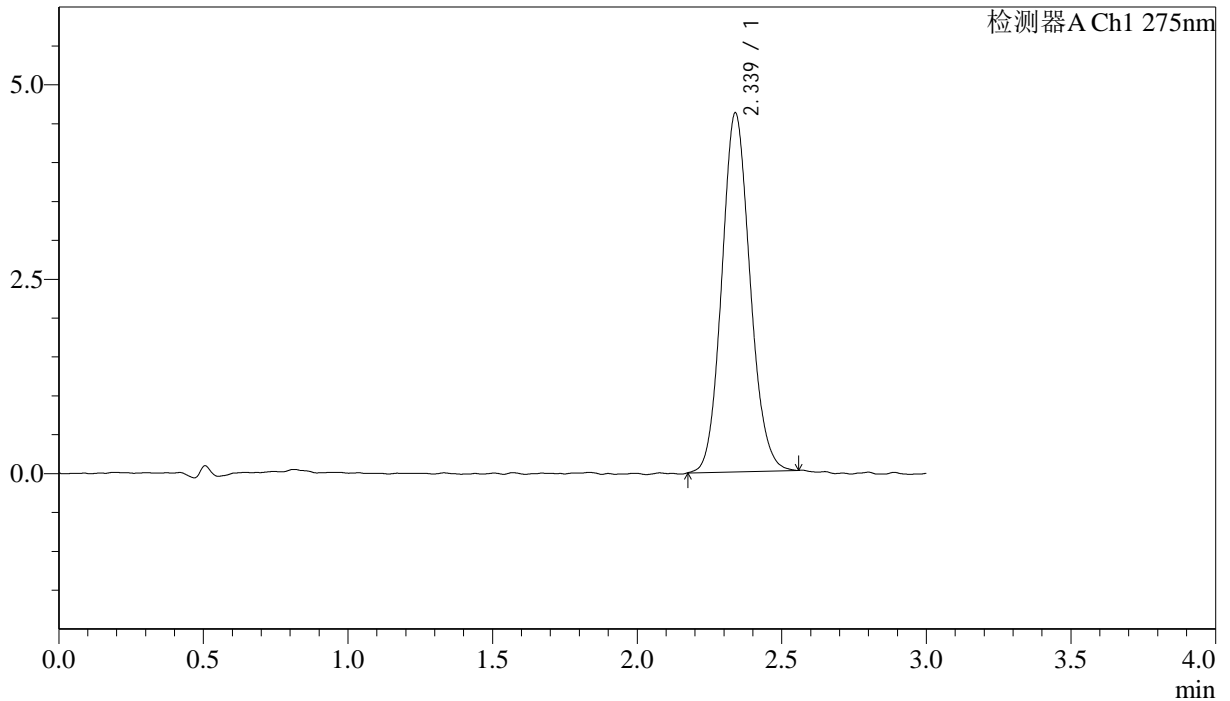
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1342-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 17:07:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:04:41 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	2.339	31434	100.000	4617	2754	1.107	--
总计		31434	100.000	4617			



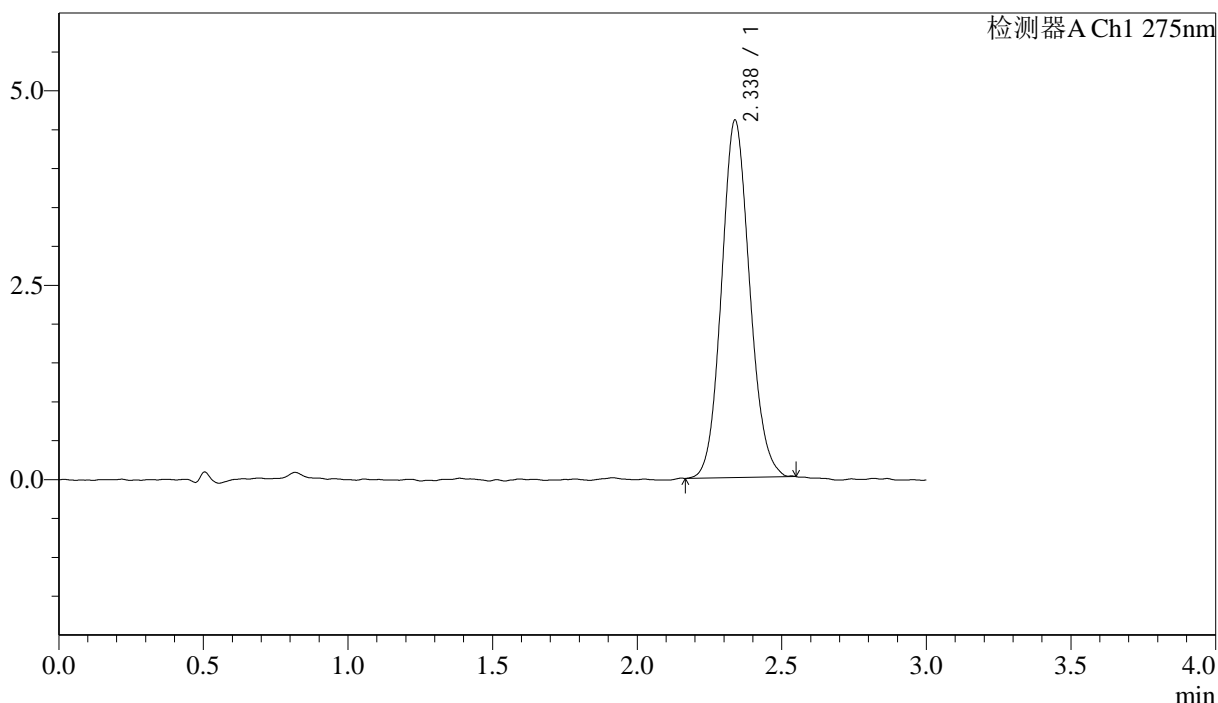
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1343-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 17:10:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:04:44 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	2.338	31160	100.000	4598	2773	1.105	--
总计		31160	100.000	4598			



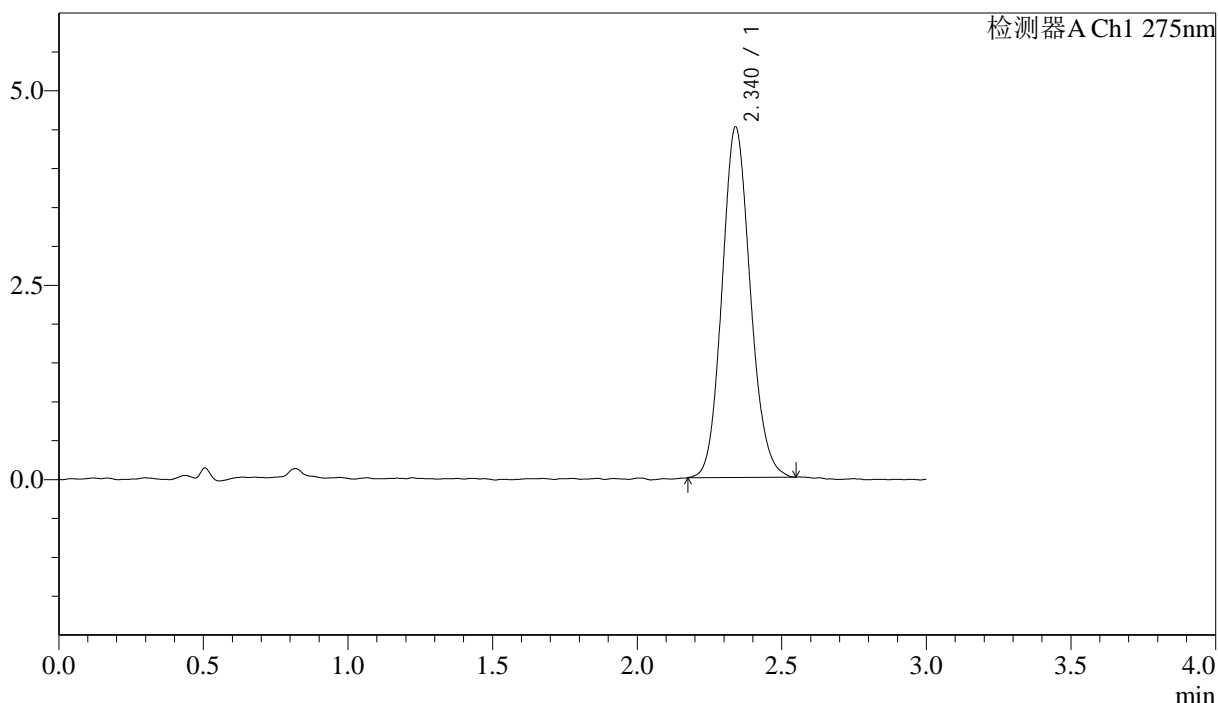
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1344-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 17:14:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:04:47 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	2.340	30737	100.000	4507	2755	1.117	--
总计		30737	100.000	4507			



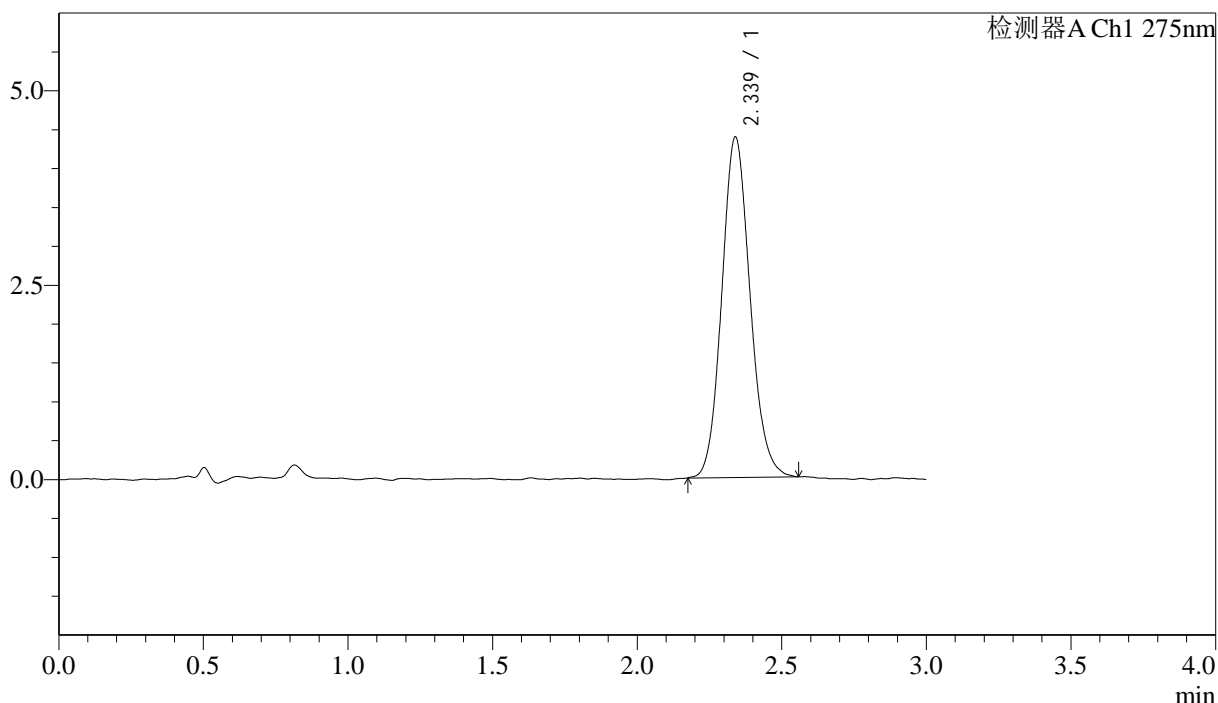
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1345-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 17:17:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:04:50 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	2.339	29854	100.000	4380	2757	1.116	--
总计		29854	100.000	4380			



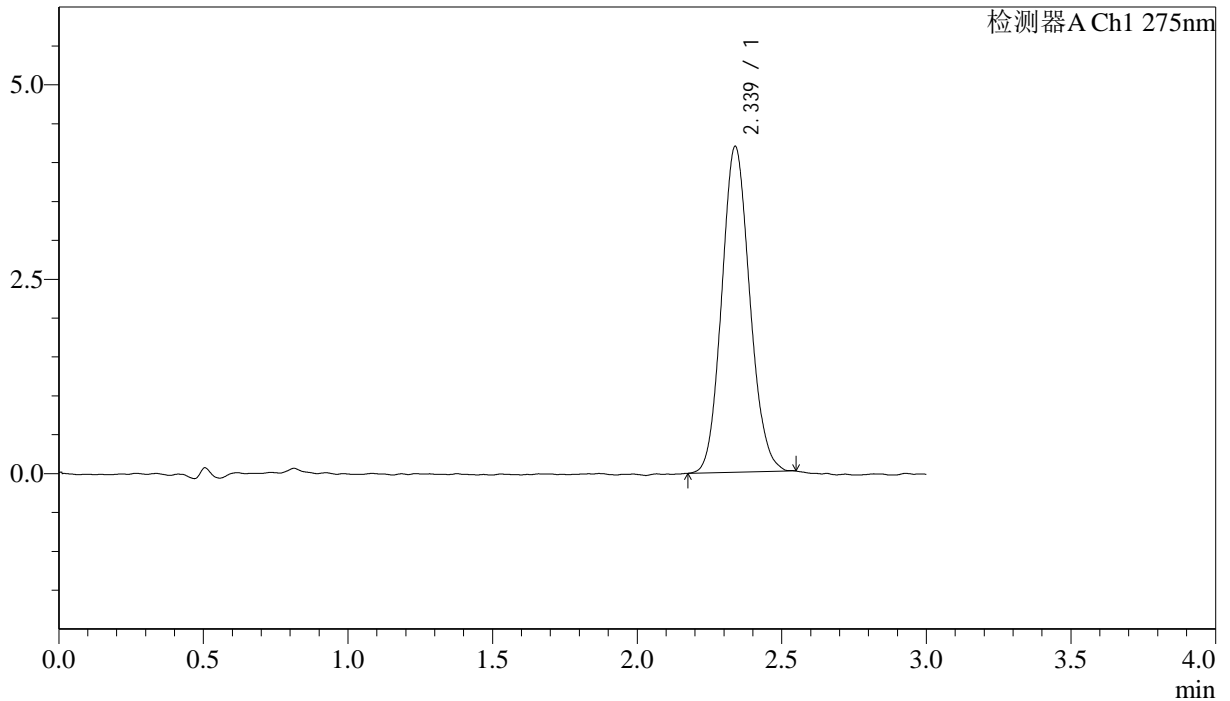
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1346-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 17:21:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:04:53 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	2.339	28334	100.000	4192	2789	1.108	--
总计		28334	100.000	4192			



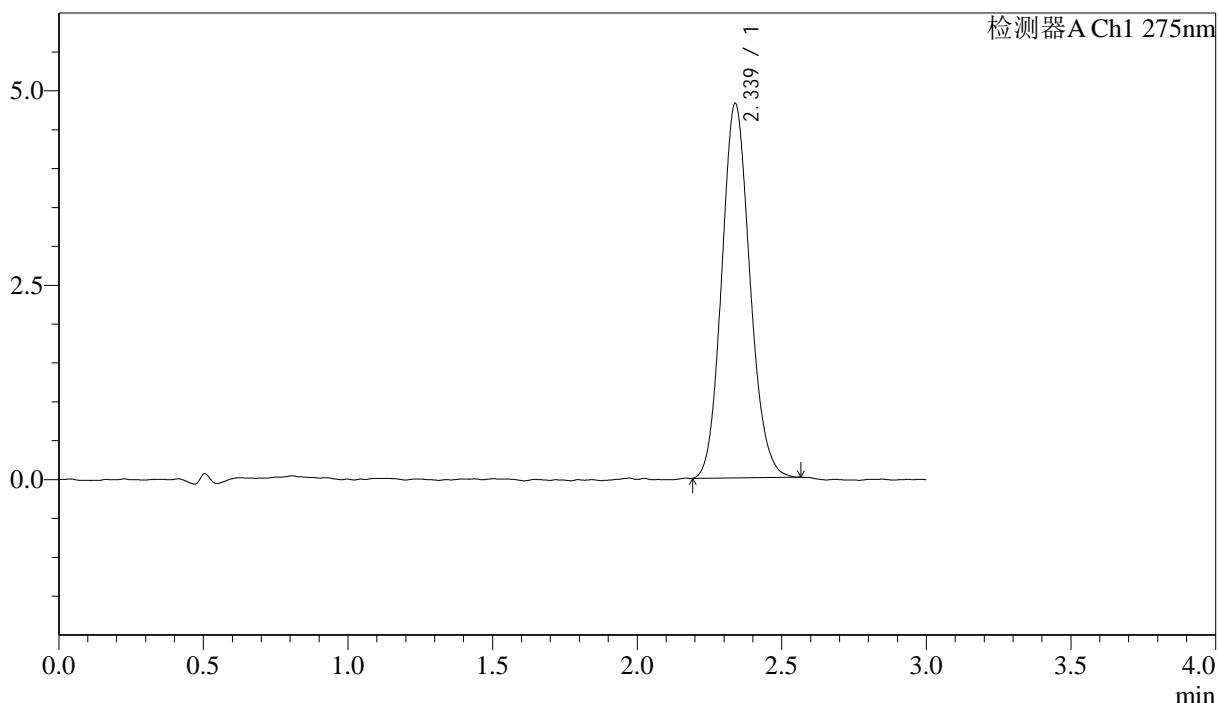
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1347-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 17:24:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:04:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

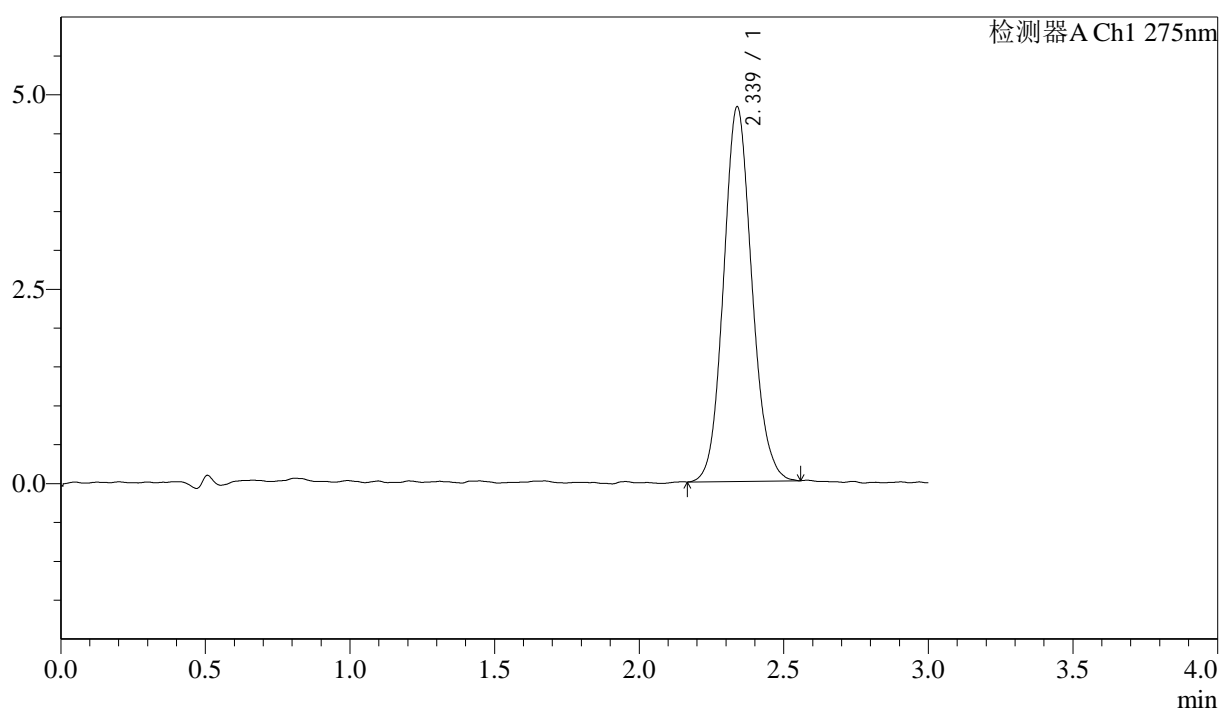
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	32760	100.000	4818	2763	1.120	--
总计		32760	100.000	4818			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1348-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/23 17:27:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/26 09:04:59 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	2.339	32876	100.000	4821	2762	1.110	--
总计		32876	100.000	4821			



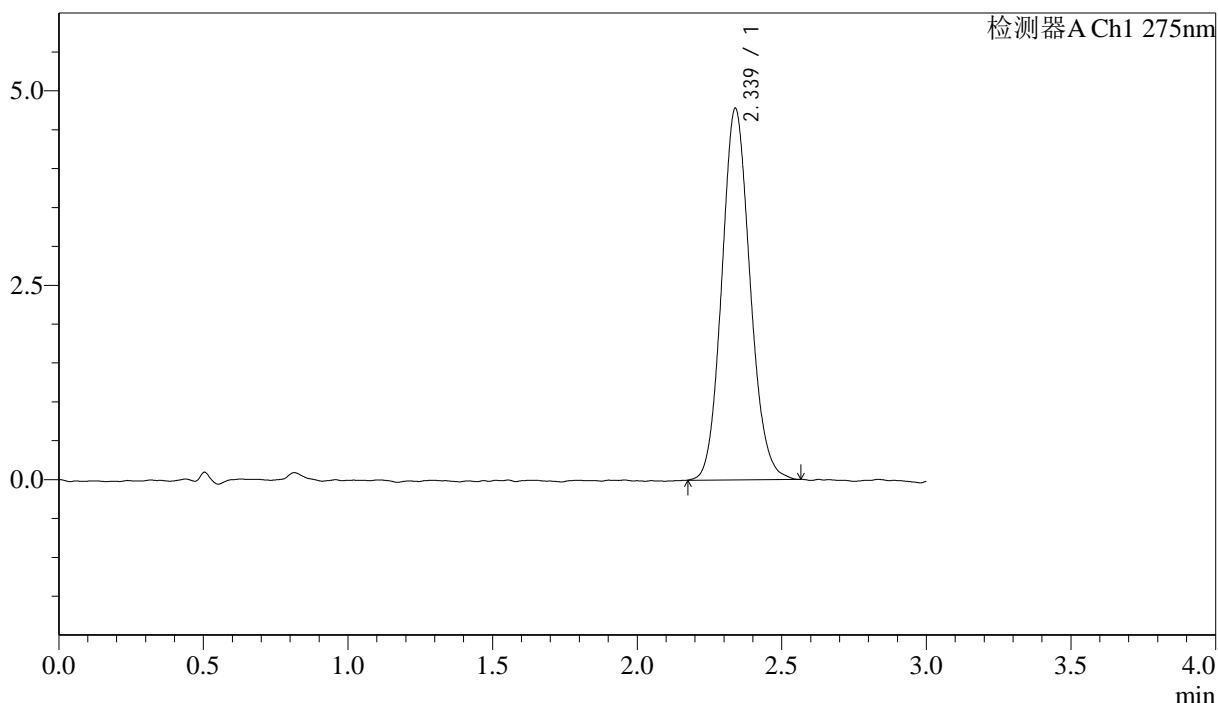
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1349-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 17:31:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:05:02 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	2.339	32548	100.000	4778	2757	1.112	--
总计		32548	100.000	4778			



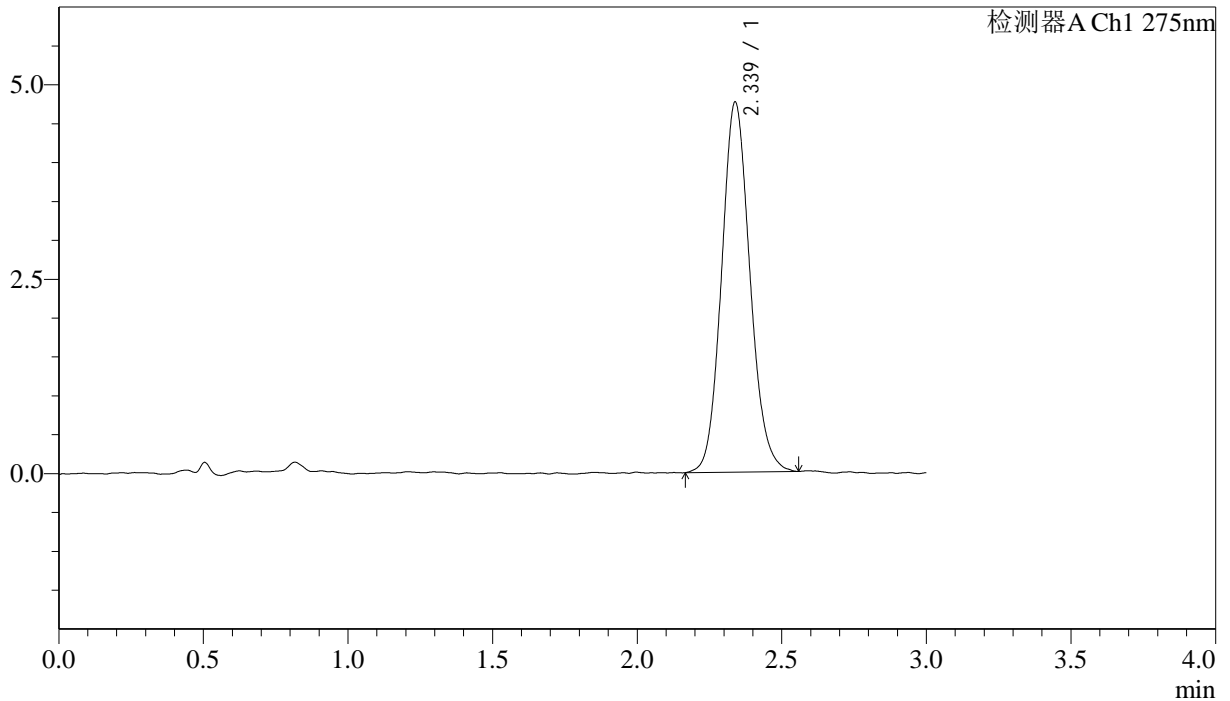
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1350-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 17:34:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:05:04 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	2.339	32603	100.000	4761	2746	1.114	--
总计		32603	100.000	4761			



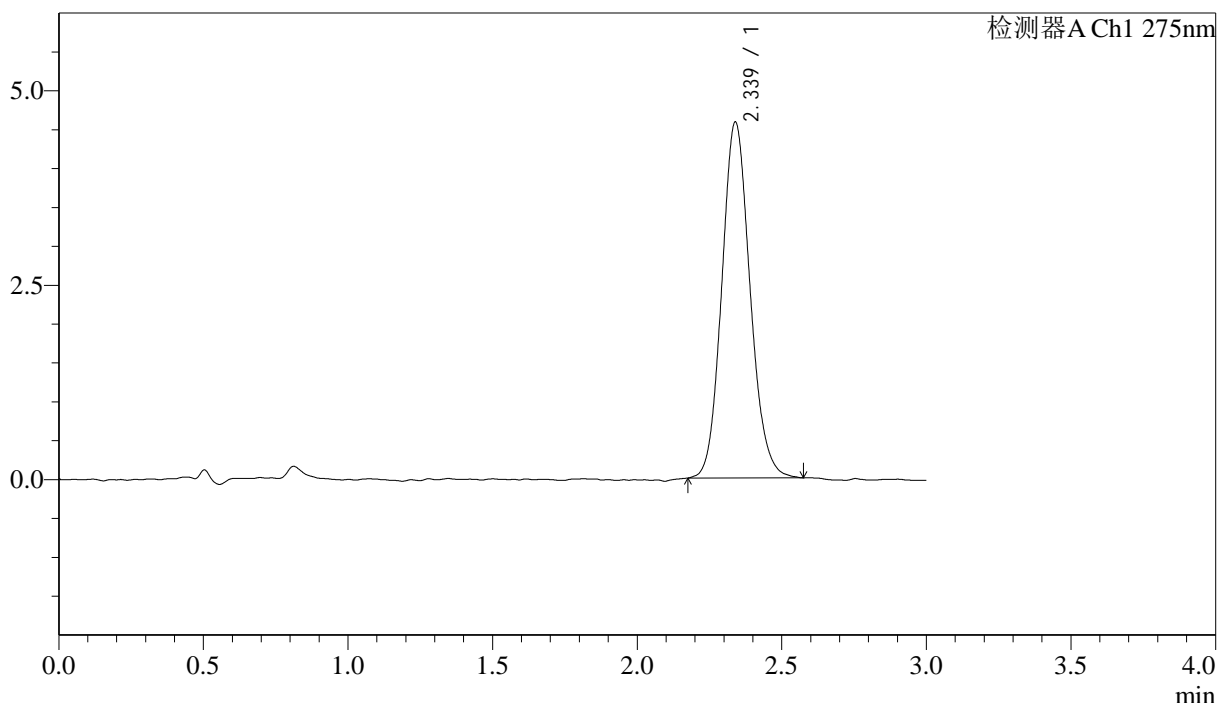
QTL-4138

<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 - 18-35/18-1351-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 17:38:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:05:07 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	2.339	31203	100.000	4579	2783	1.118	--
总计		31203	100.000	4579			



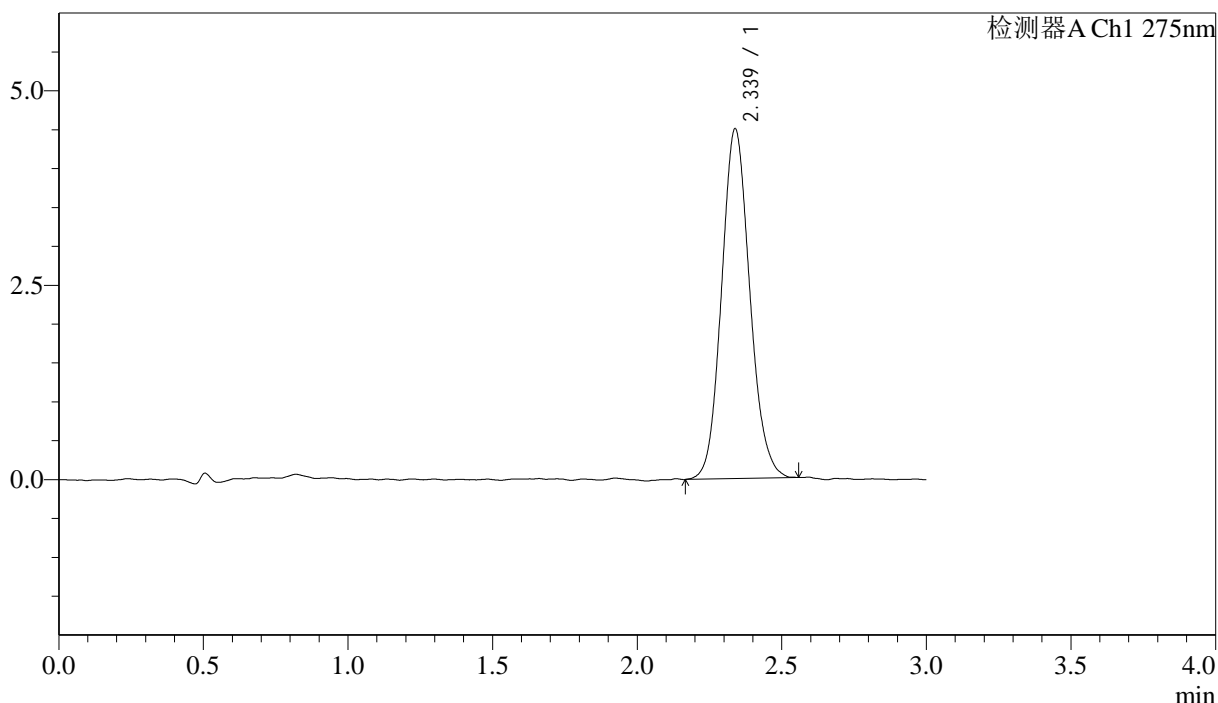
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1352-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 17:41:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:05:10 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	2.339	30601	100.000	4501	2759	1.114	--
总计		30601	100.000	4501			



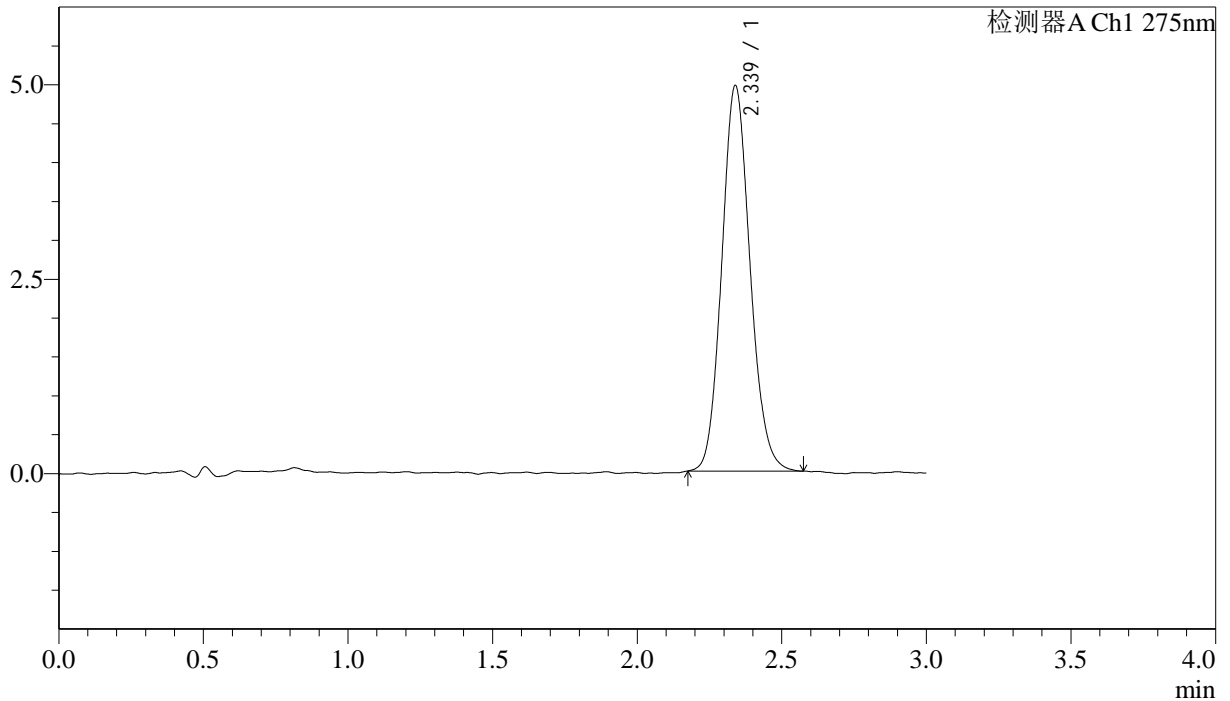
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1353-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 17:44:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:05:13 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	2.339	33808	100.000	4959	2765	1.118	--
总计		33808	100.000	4959			



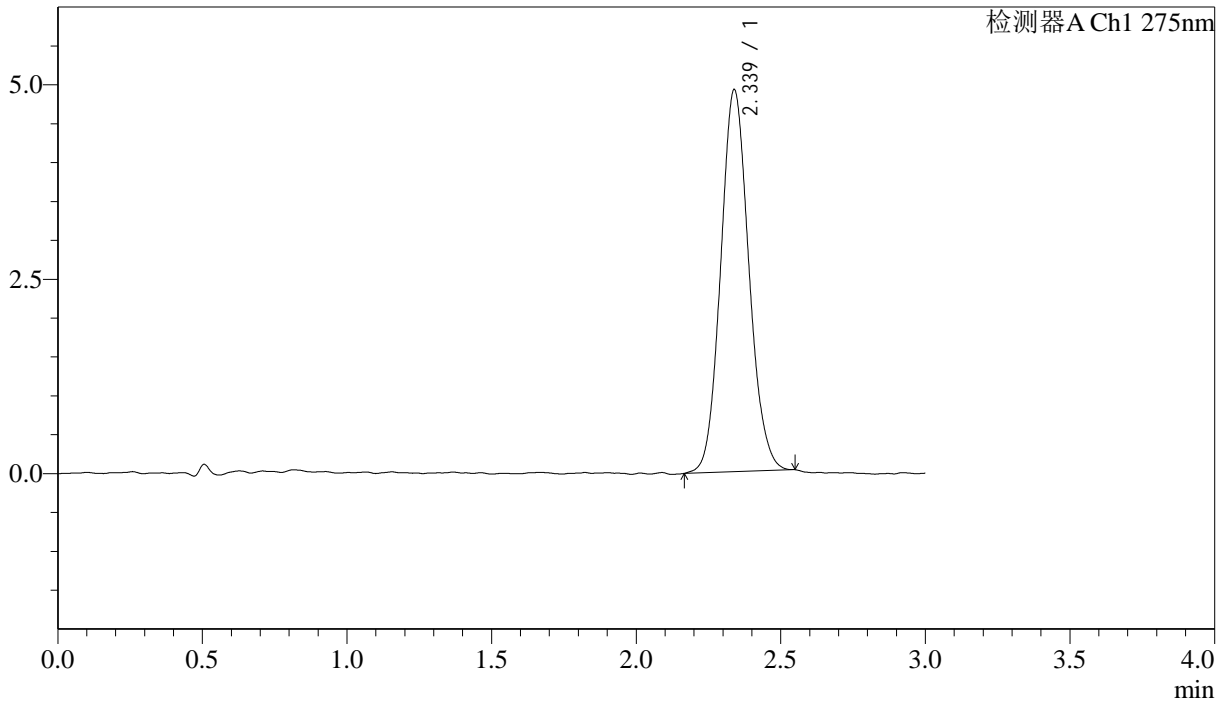
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1354-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 17:48:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:05:16 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	2.339	33393	100.000	4915	2772	1.104	--
总计		33393	100.000	4915			



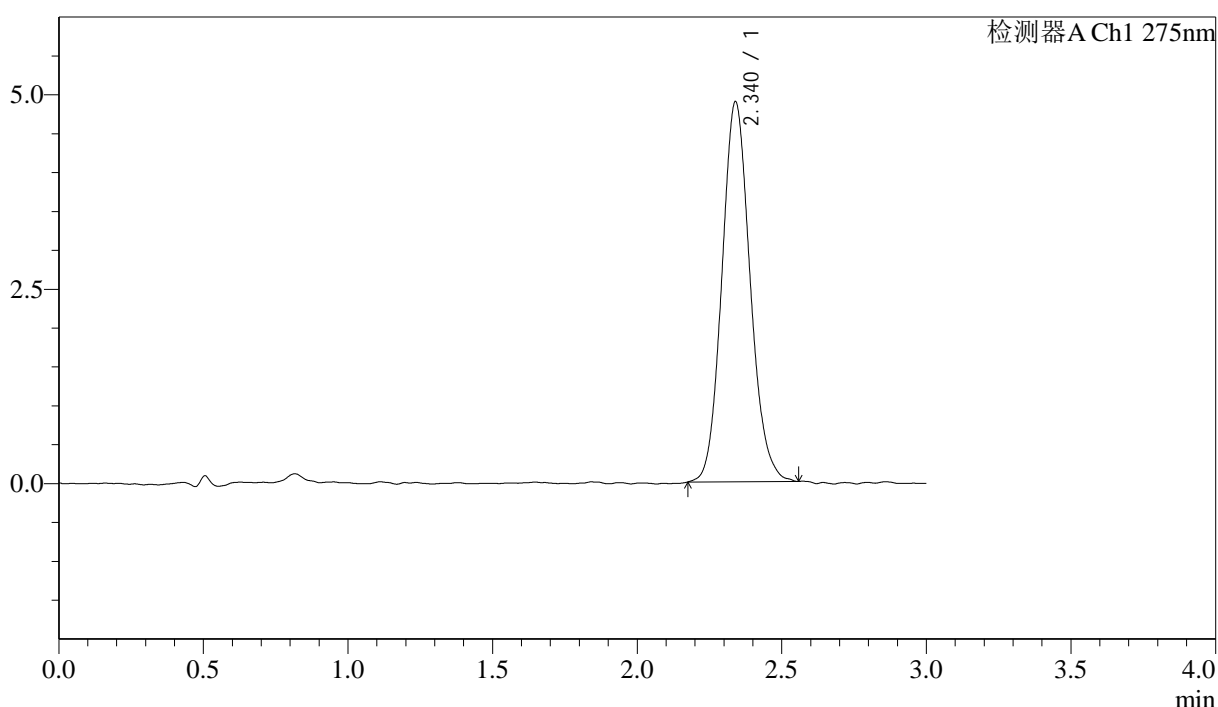
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1355-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 17:51:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:05:18 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	2.340	33287	100.000	4889	2780	1.117	--
总计		33287	100.000	4889			



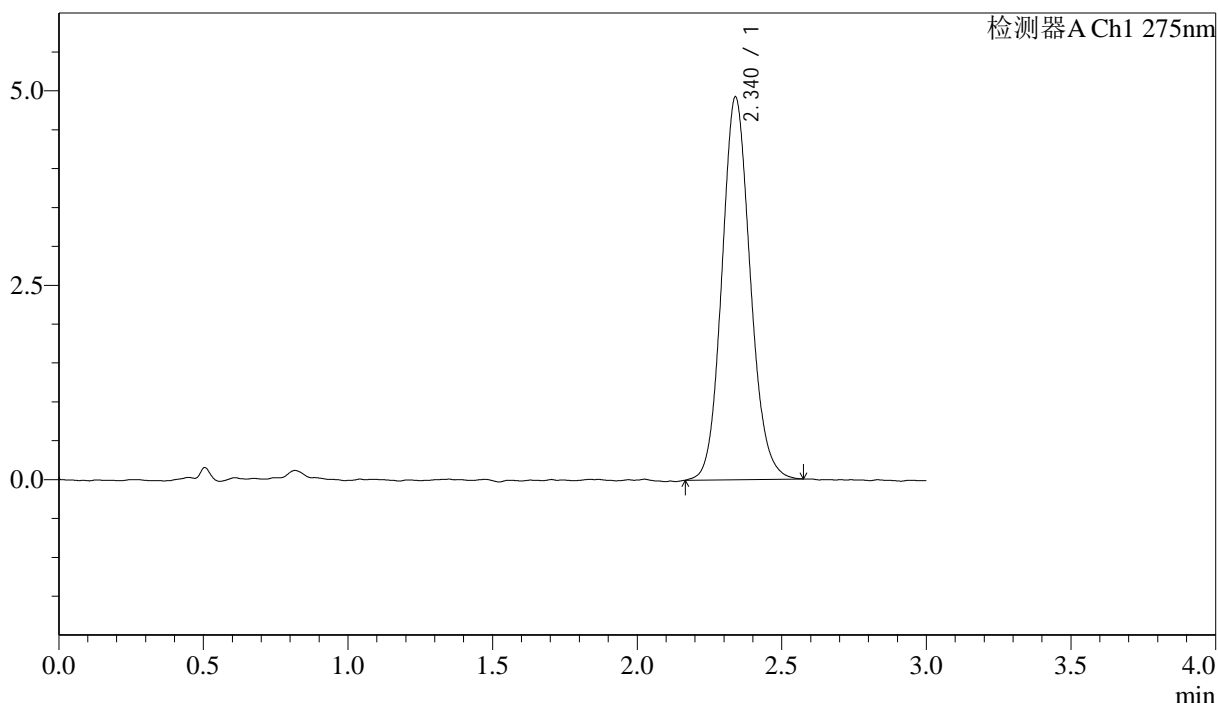
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1356-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 17:55:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:05:21 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	2.340	33680	100.000	4922	2748	1.115	--
总计		33680	100.000	4922			



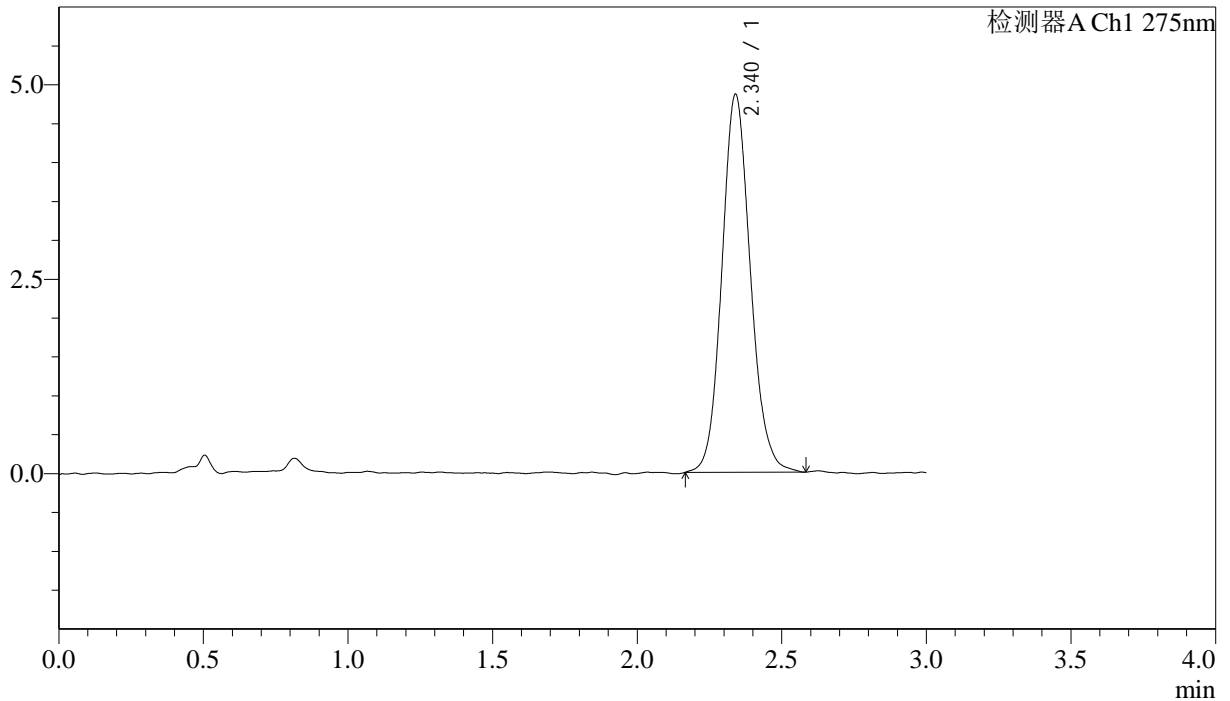
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1357-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/23 17:58:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/26 09:05:24 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	2.340	33431	100.000	4862	2740	1.117	--
总计		33431	100.000	4862			



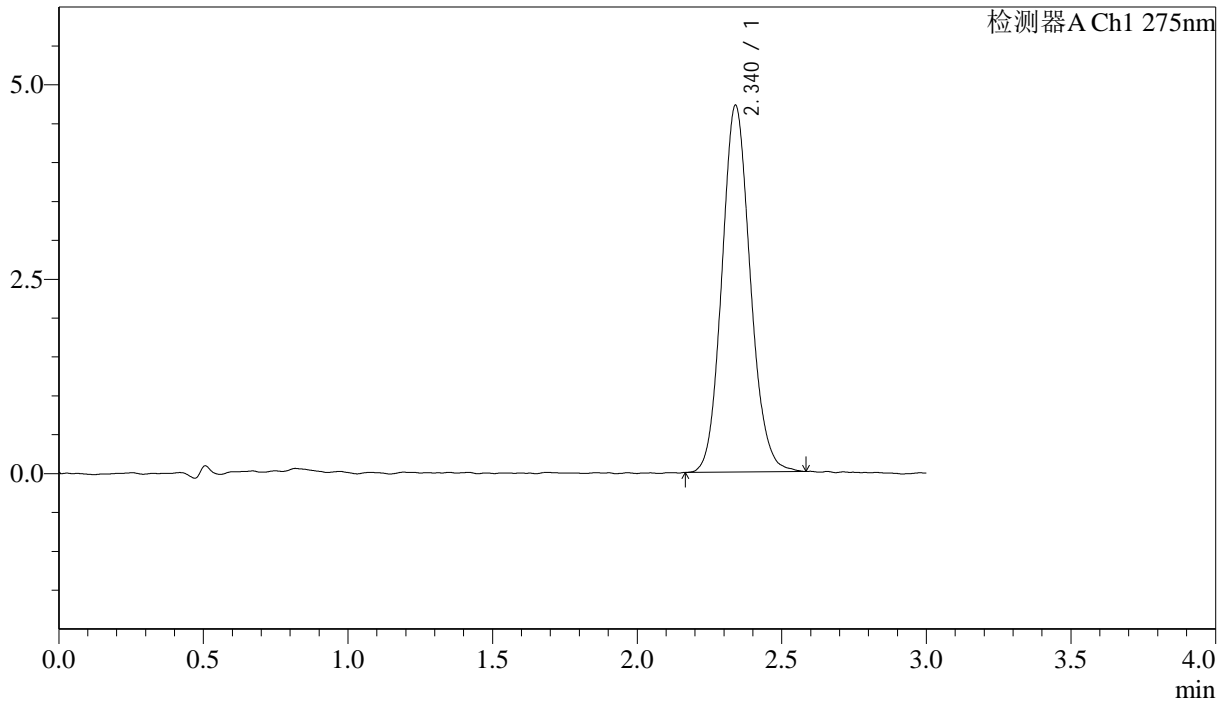
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1358-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 18:01:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:05:27 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	2.340	32263	100.000	4717	2757	1.114	--
总计		32263	100.000	4717			



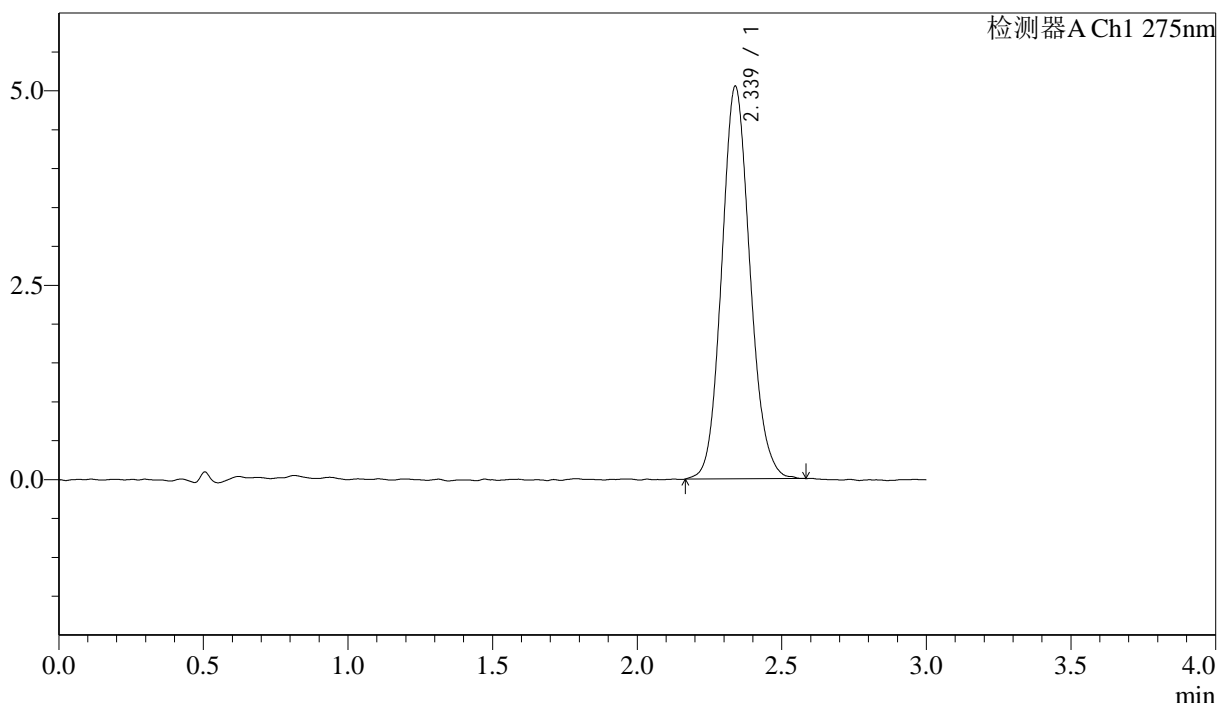
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1359-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 18:05:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:05:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

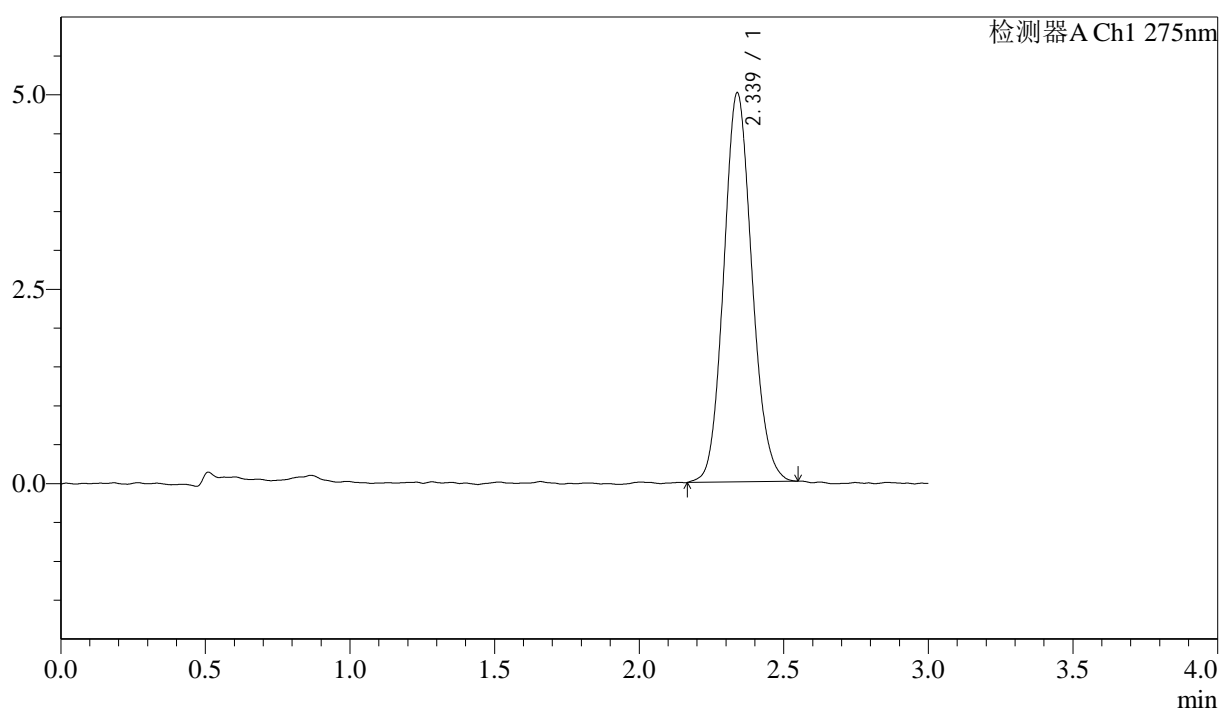
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	34468	100.000	5051	2765	1.116	--
总计		34468	100.000	5051			

<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 - 18-35/18-1360-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/23 18:08:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/26 09:05:32 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	2.339	34071	100.000	5005	2769	1.110	--
总计		34071	100.000	5005			



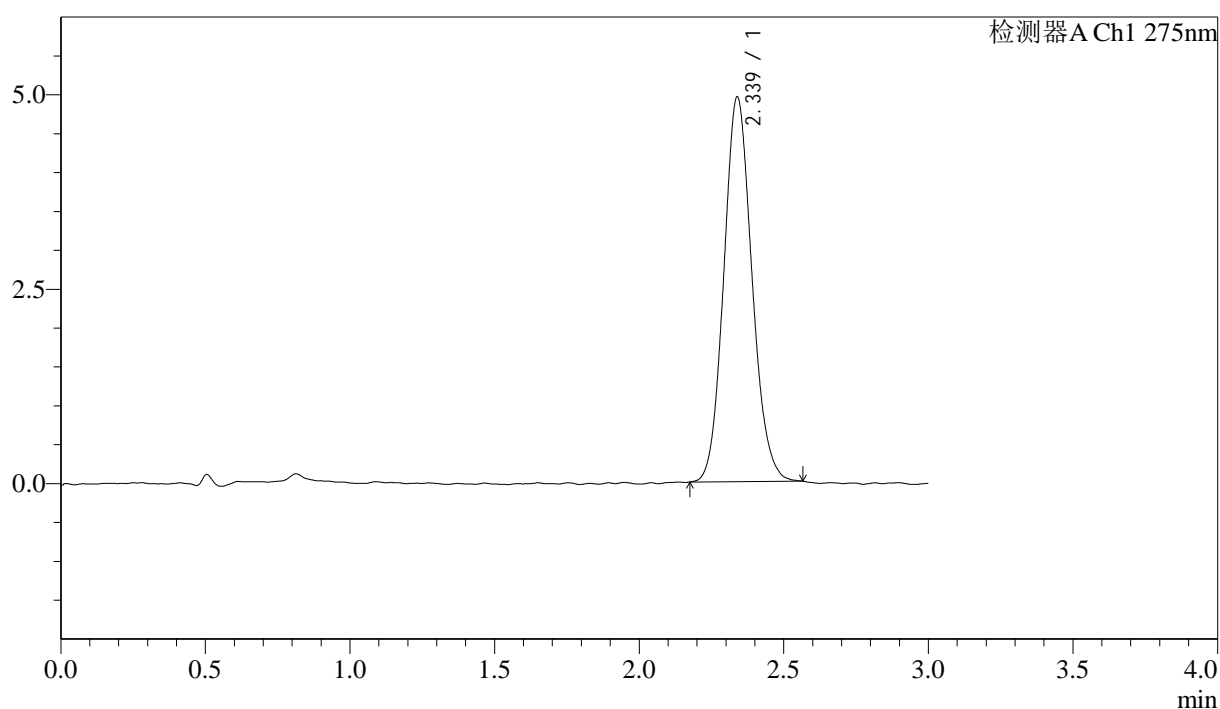
QTL-4138

<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 - 18-35/18-1361-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/23 18:12:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/26 09:05:35 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	2.339	33549	100.000	4949	2764	1.112	--
总计		33549	100.000	4949			



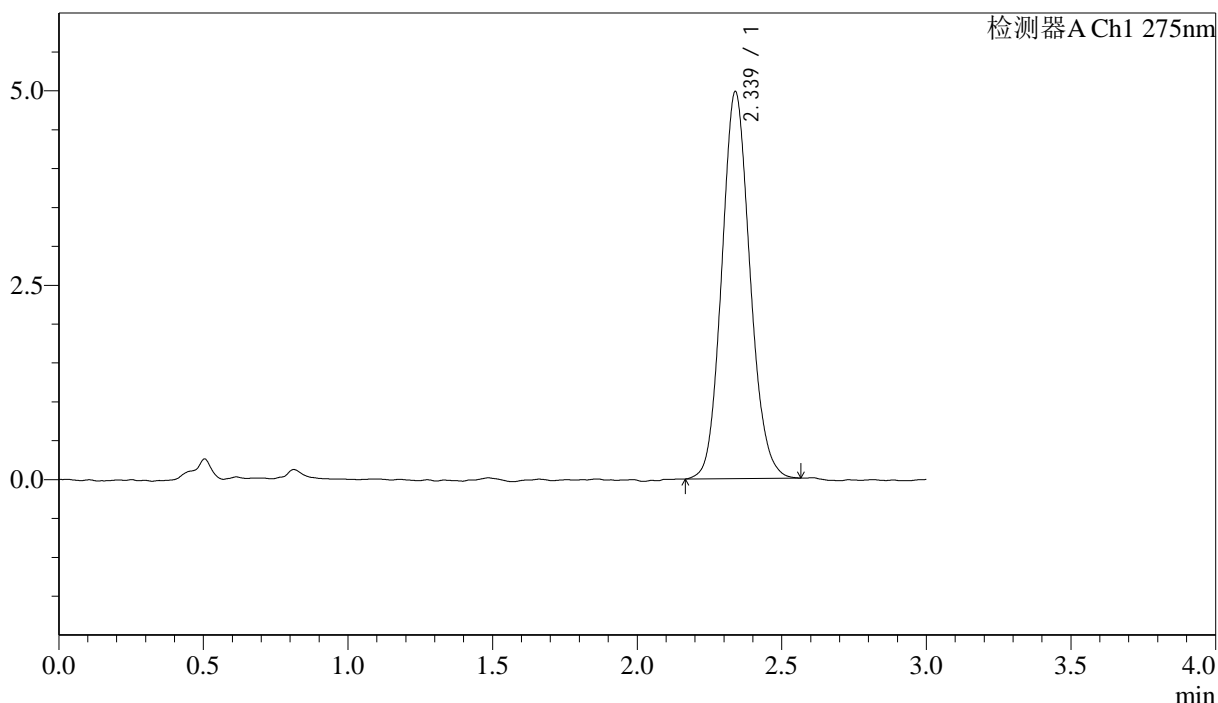
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1362-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 18:15:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:05:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

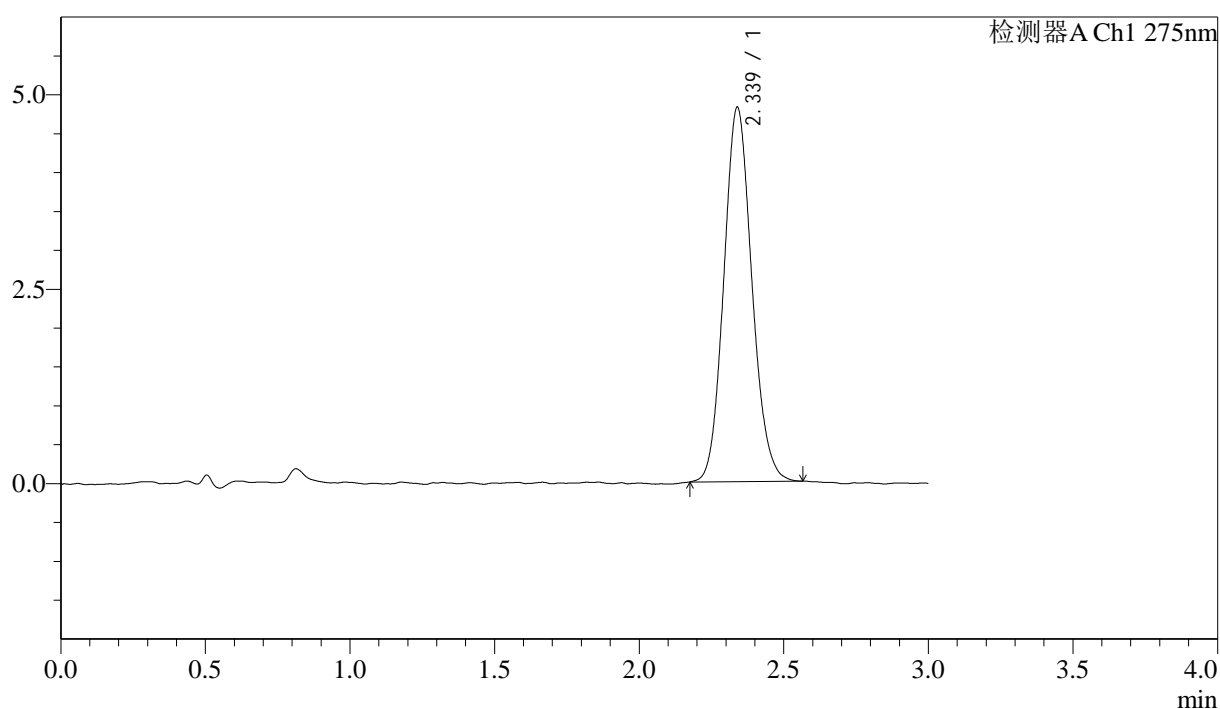
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	33901	100.000	4978	2750	1.112	--
总计		33901	100.000	4978			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1363-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/23 18:19:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/26 09:05:41 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	2.339	32590	100.000	4815	2791	1.114	--
总计		32590	100.000	4815			



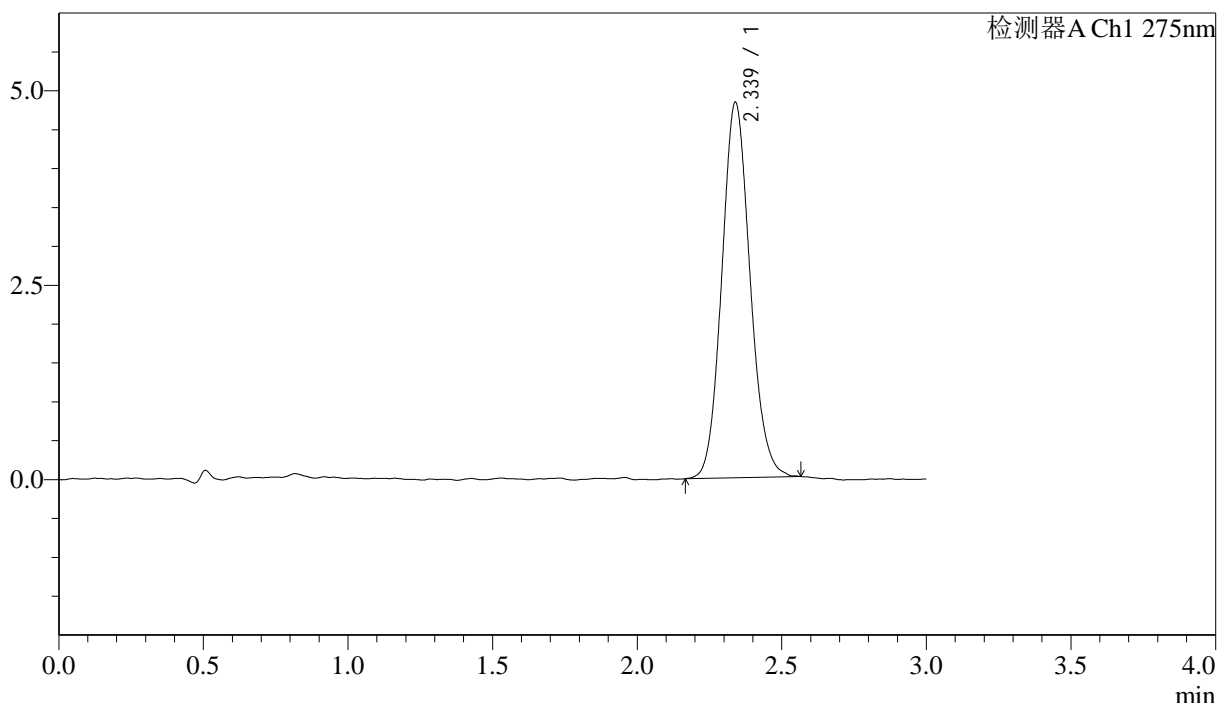
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1364-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 18:22:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:05:43 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	2.339	32881	100.000	4829	2752	1.109	--
总计		32881	100.000	4829			



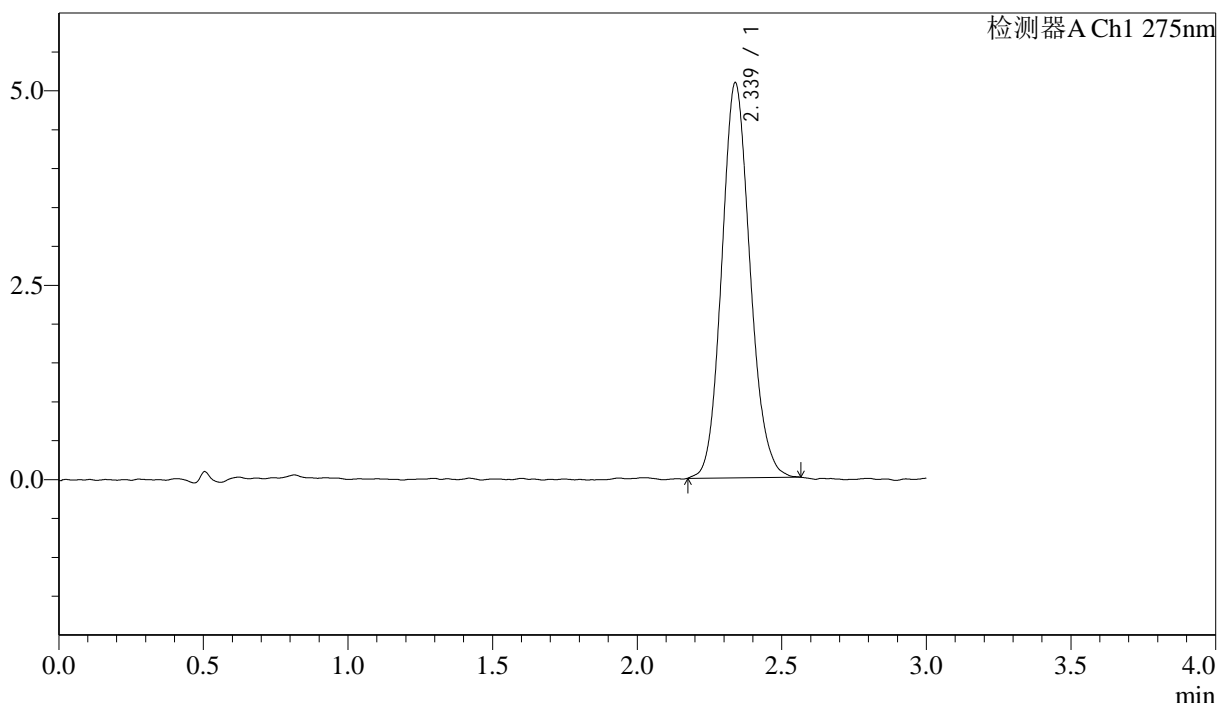
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1365-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 18:25:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:05:46 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	2.339	34677	100.000	5083	2753	1.122	--
总计		34677	100.000	5083			



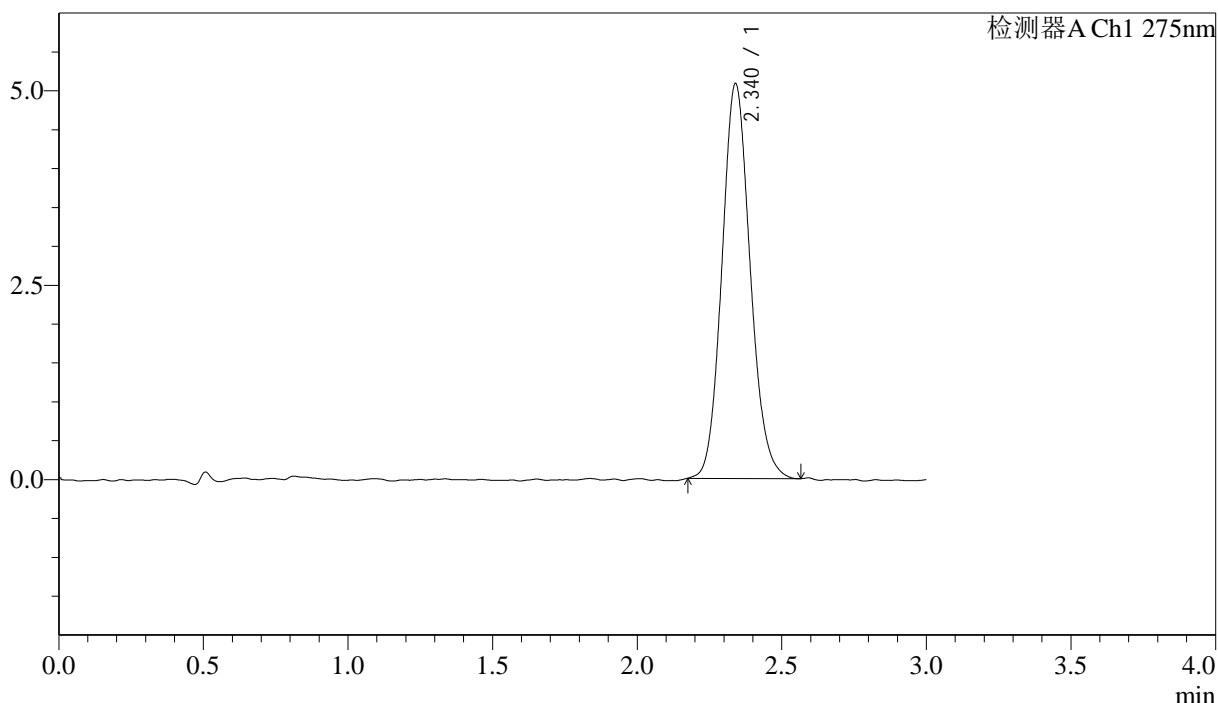
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1366-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 18:29:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:05:49 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	2.340	34628	100.000	5078	2773	1.115	--
总计		34628	100.000	5078			



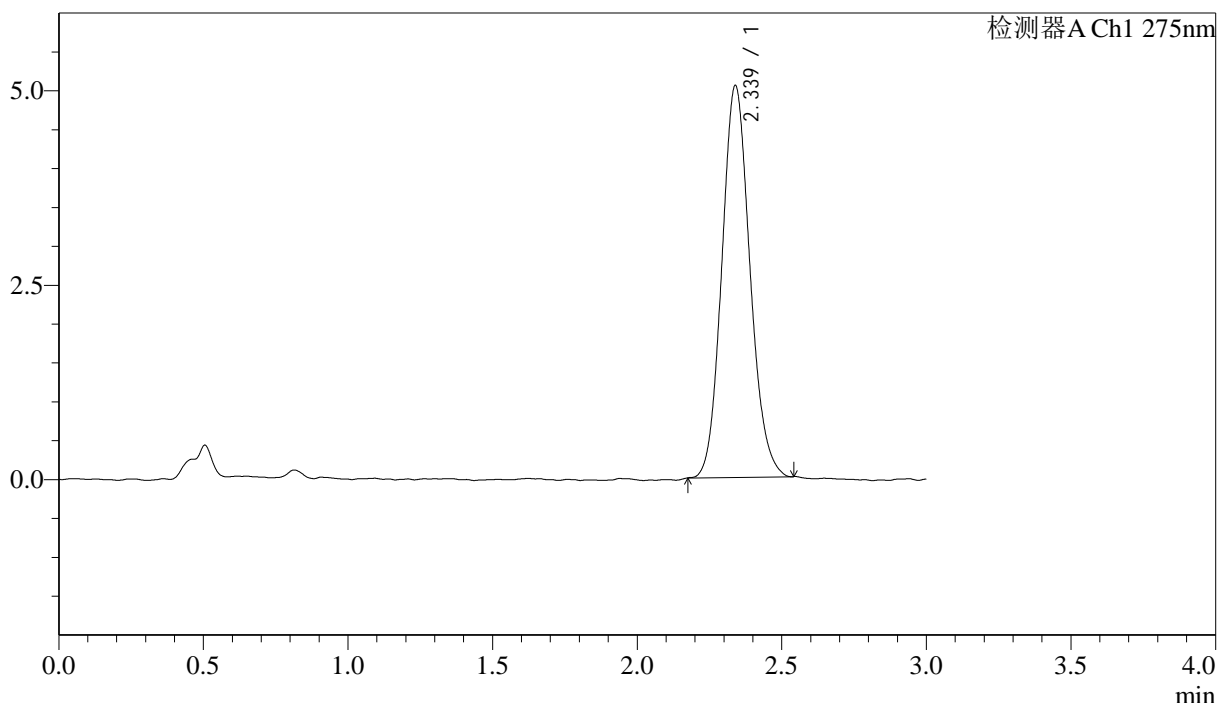
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1367-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 18:32:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:05:51 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	2.339	34134	100.000	5041	2796	1.119	--
总计		34134	100.000	5041			



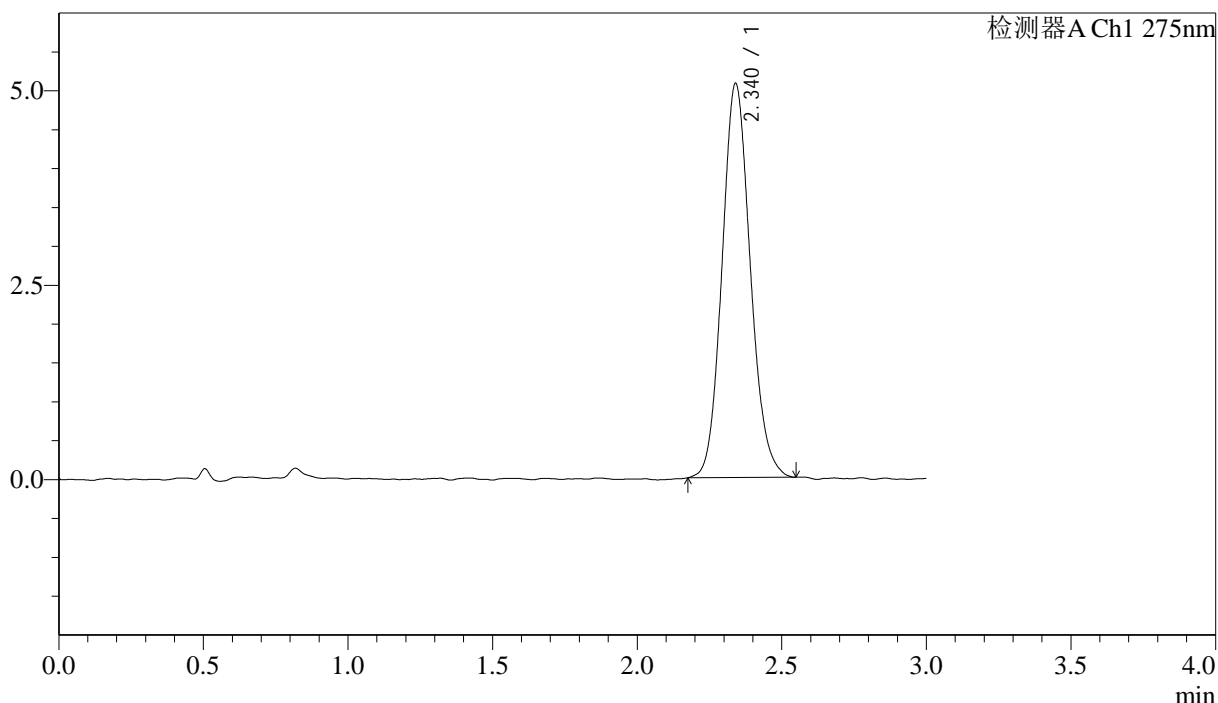
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1368-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 18:36:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:05:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

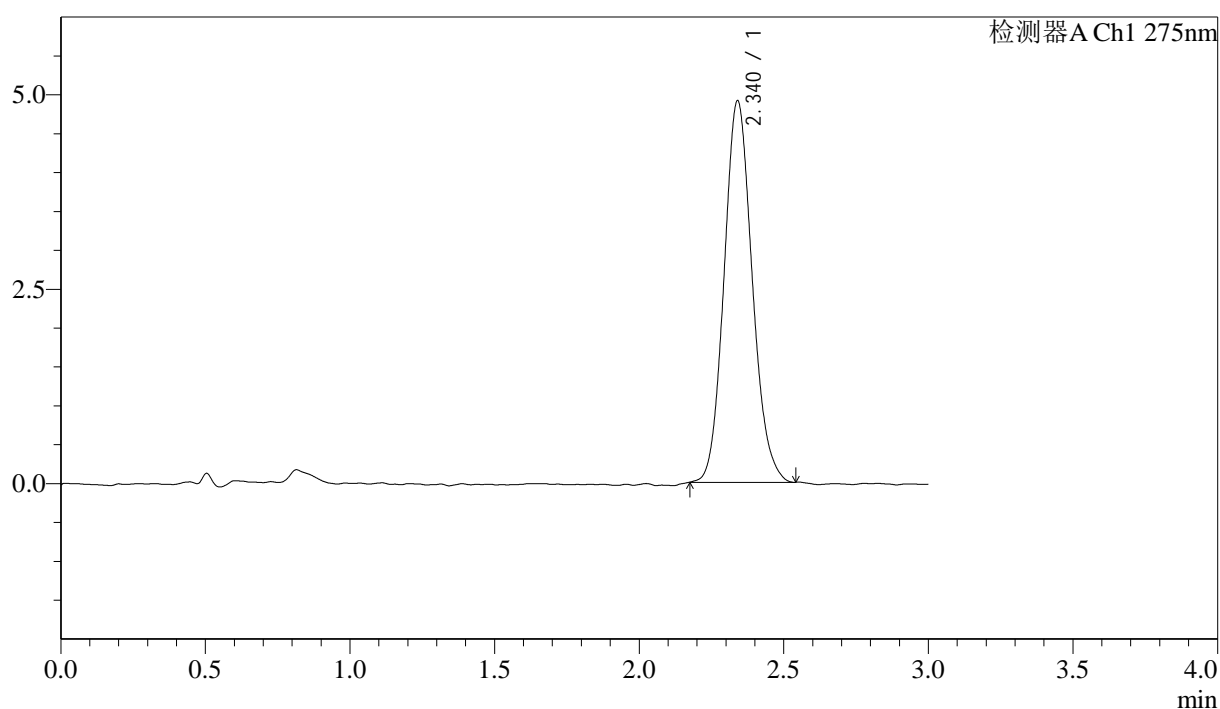
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	34555	100.000	5068	2767	1.120	--
总计		34555	100.000	5068			

<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 - 18-35/18-1369-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p5-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/23 18:39:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/26 09:05:57 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	2.340	33261	100.000	4905	2784	1.122	--
总计		33261	100.000	4905			



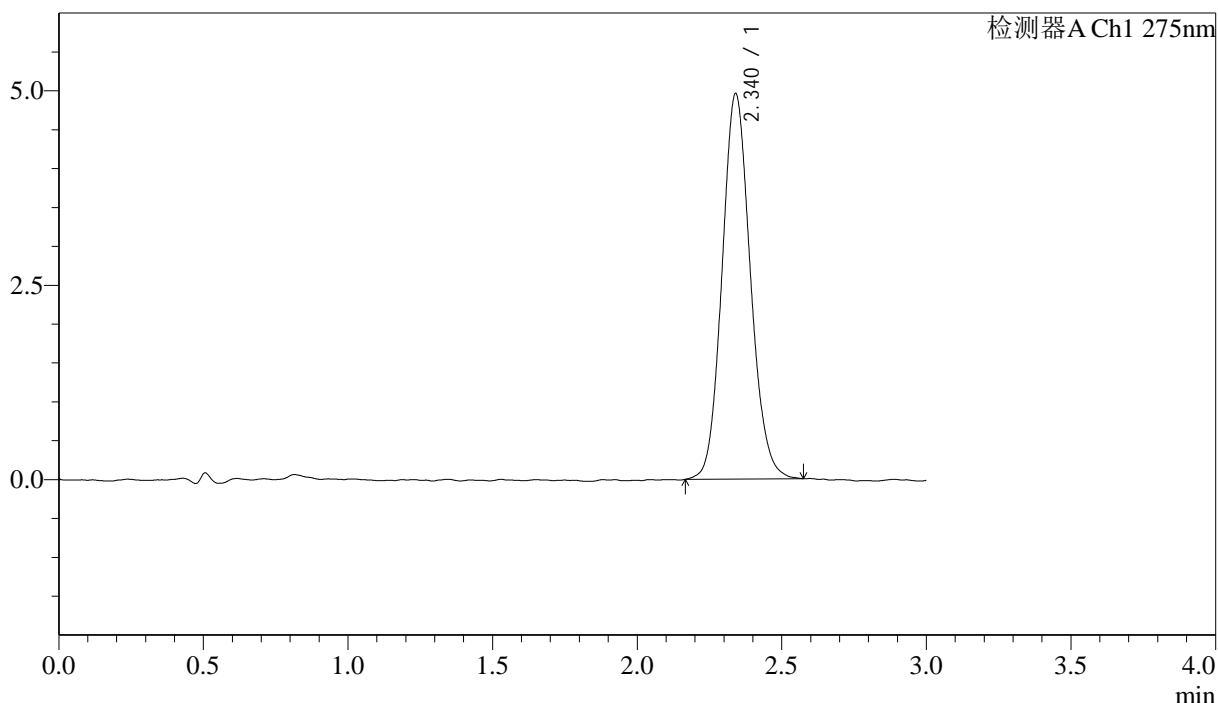
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1370-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 18:42:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:06:00 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)
1	2.340	33864	100.000	4955	2755	1.112	--
总计		33864	100.000	4955			



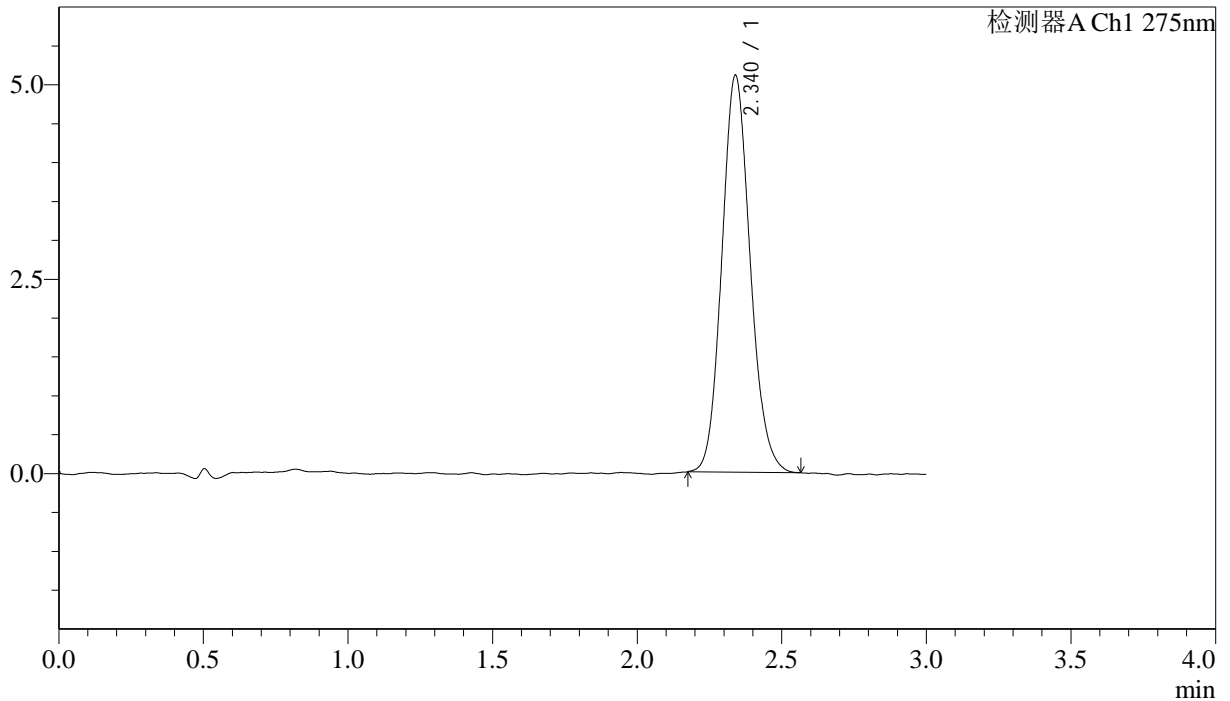
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1371-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 18:46:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:06:02 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	2.340	34853	100.000	5105	2743	1.124	--
总计		34853	100.000	5105			



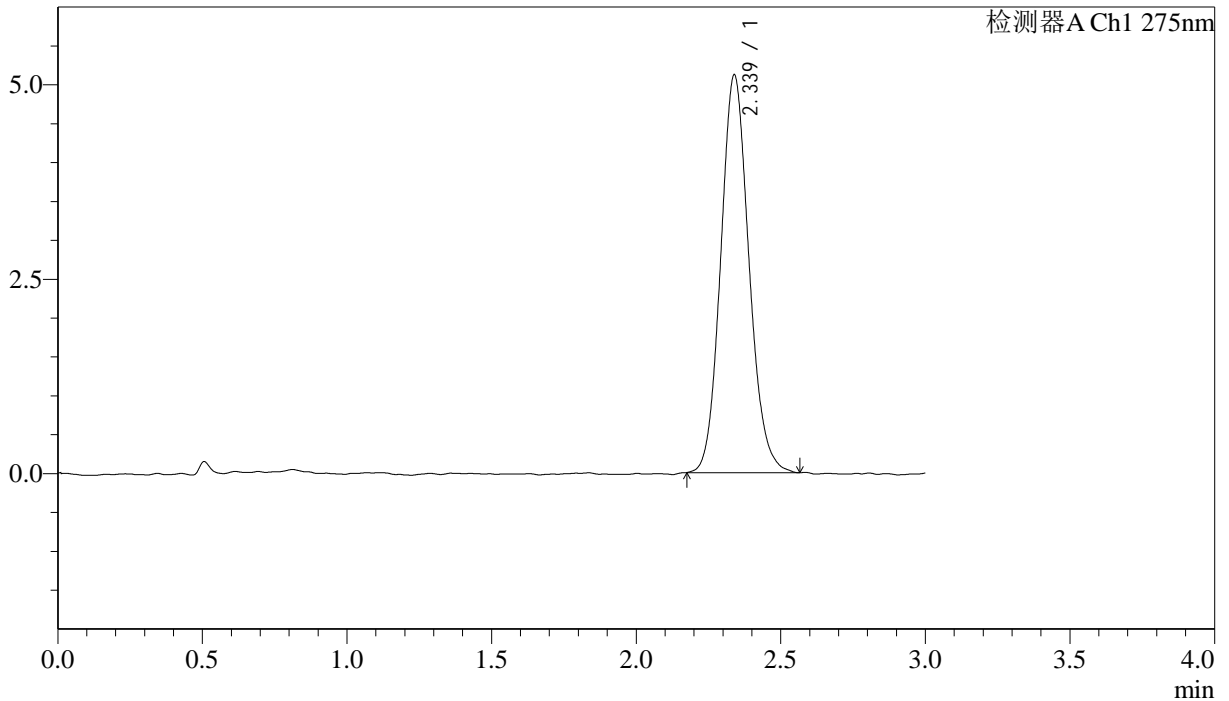
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1372-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 18:49:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:06:05 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	2.339	34834	100.000	5116	2757	1.116	--
总计		34834	100.000	5116			



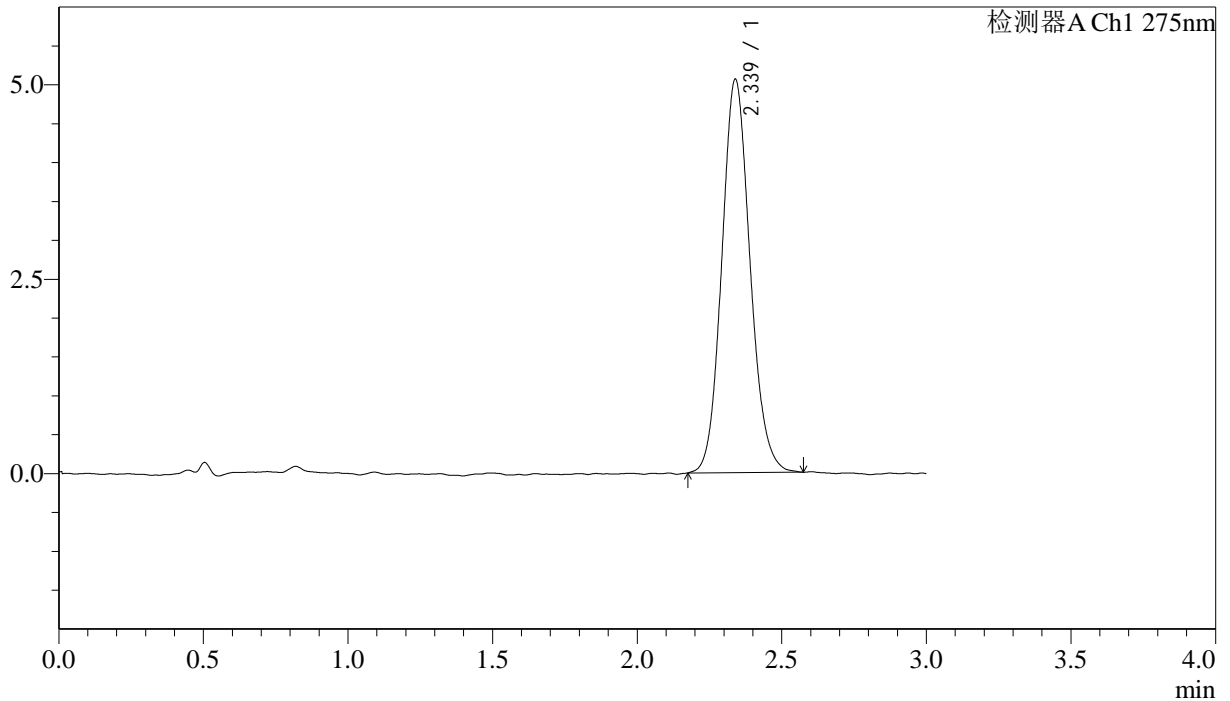
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1373-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 18:53:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:06:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

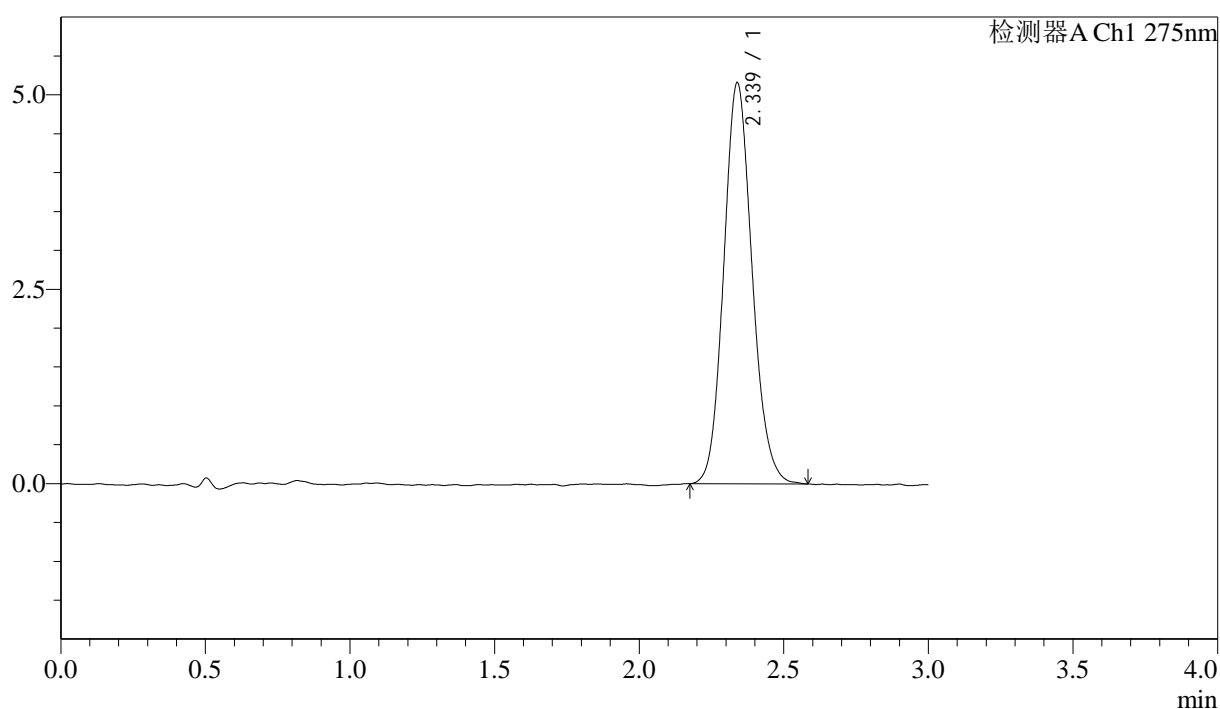
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	34488	100.000	5060	2779	1.115	--
总计		34488	100.000	5060			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1374-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 18:56:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:06:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

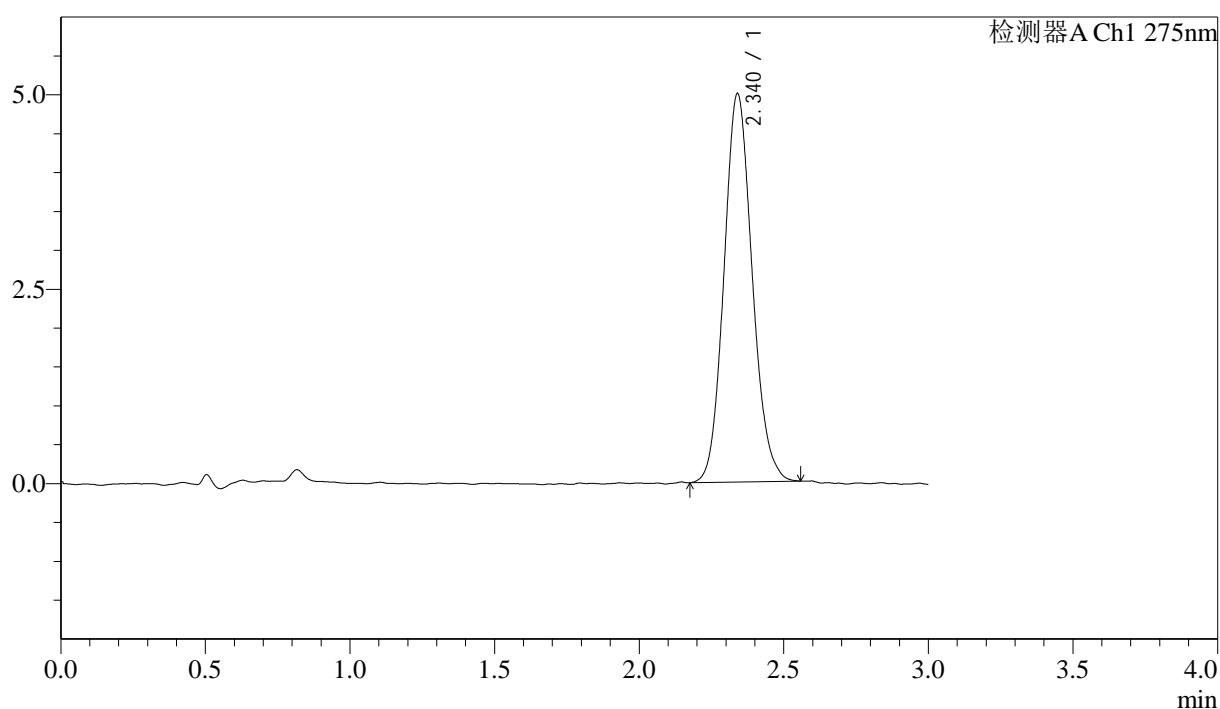
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	35272	100.000	5160	2738	1.122	--
总计		35272	100.000	5160			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1375-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 18:59:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/26 09:06:14 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	2.340	33970	100.000	4994	2773	1.117	--
总计		33970	100.000	4994			



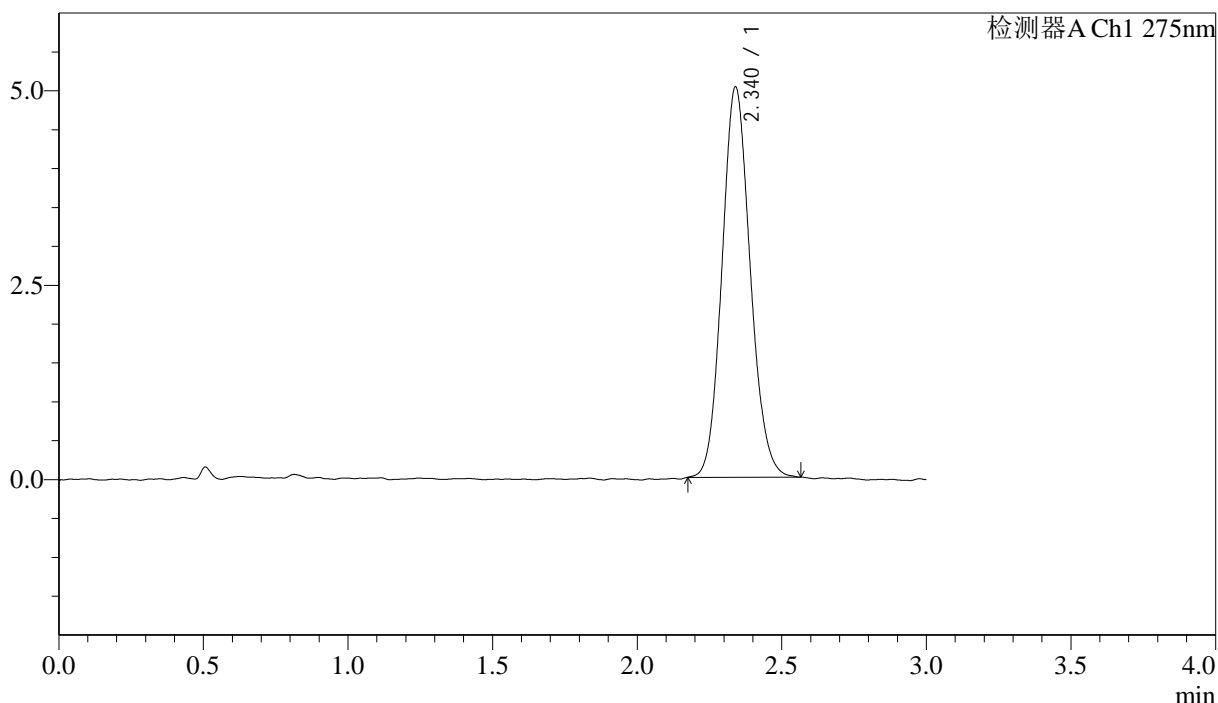
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1376-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 19:03:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:06:16 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	2.340	34115	100.000	5020	2756	1.115	--
总计		34115	100.000	5020			



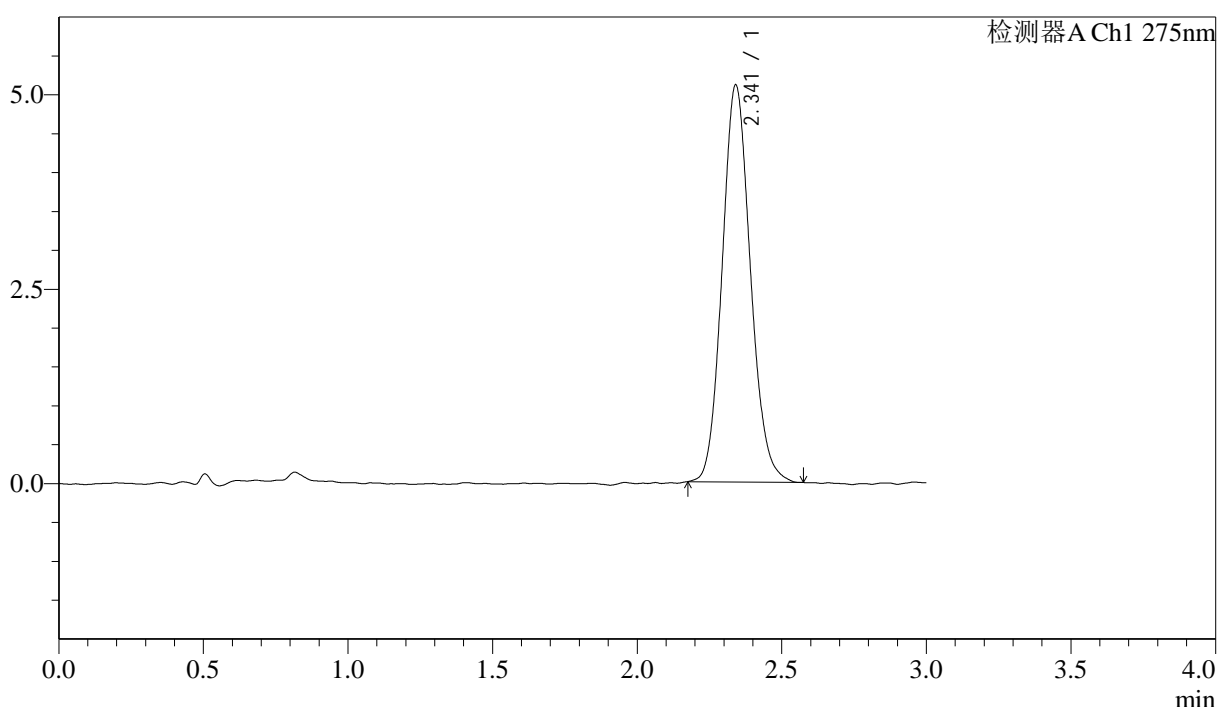
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1377-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 19:06:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:06:19 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	2.341	34786	100.000	5101	2748	1.115	--
总计		34786	100.000	5101			



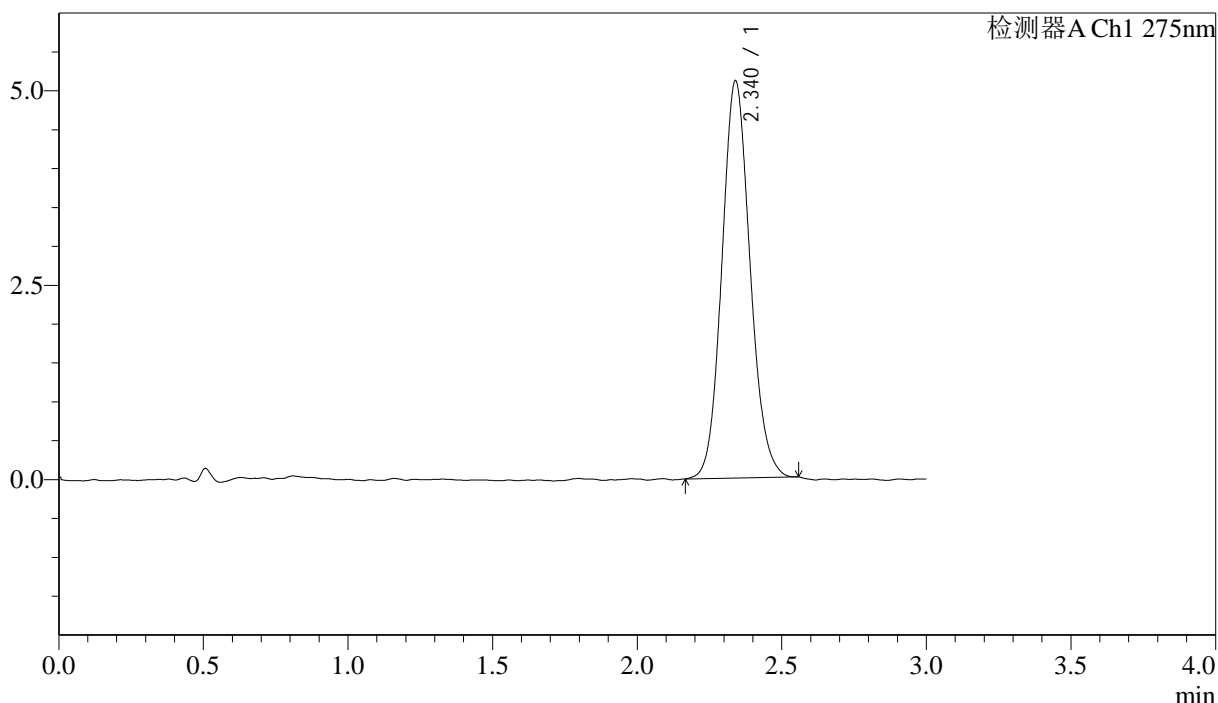
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1378-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 19:10:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:06:22 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	2.340	34669	100.000	5108	2773	1.107	--
总计		34669	100.000	5108			



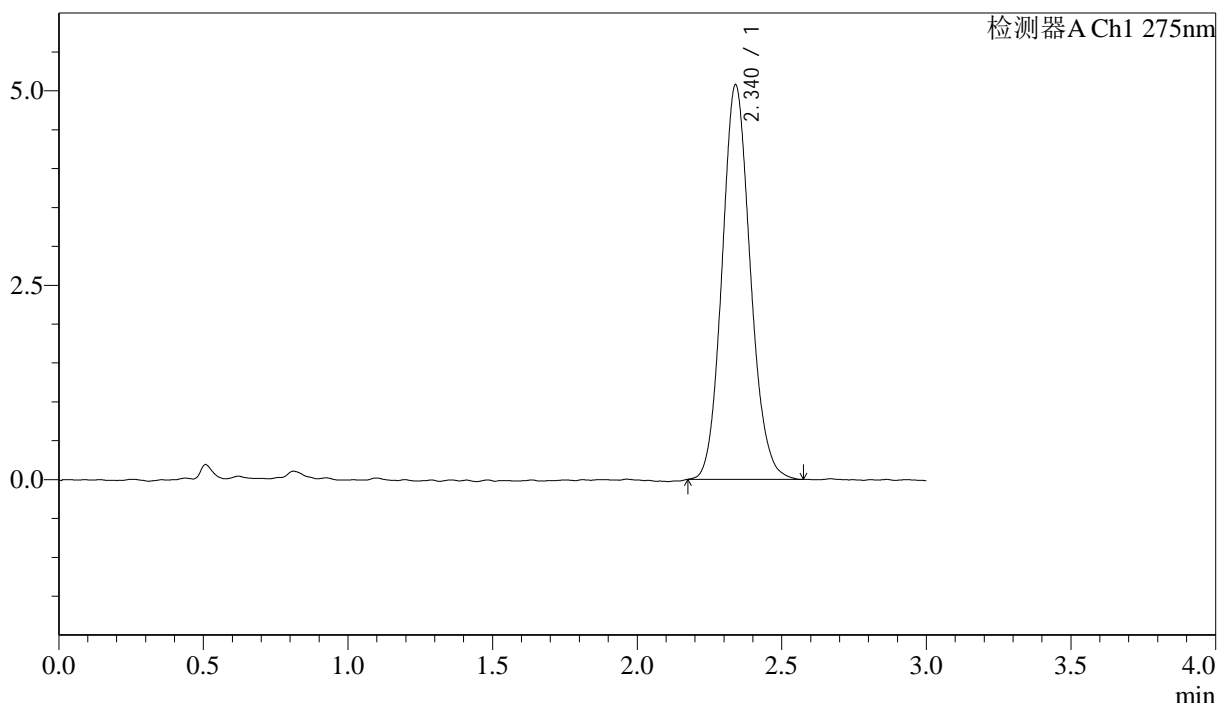
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1379-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 19:13:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:06:25 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	2.340	34612	100.000	5074	2776	1.116	--
总计		34612	100.000	5074			



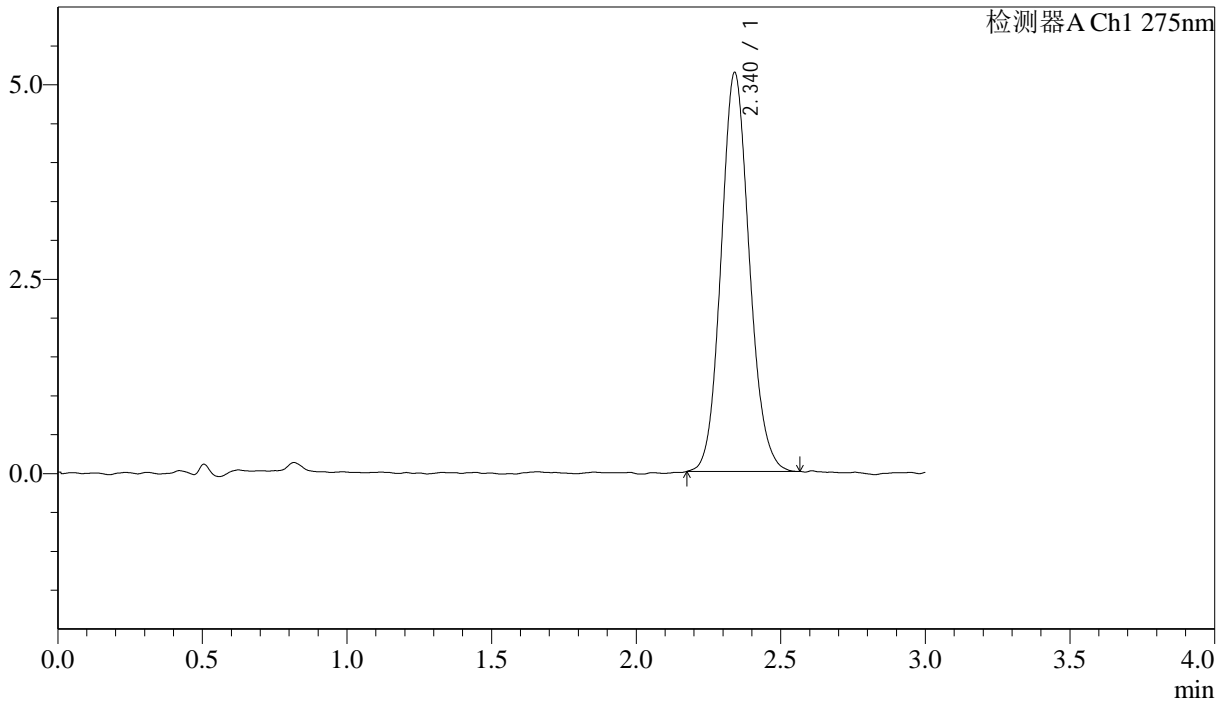
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1380-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 19:16:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:06:27 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	2.340	34923	100.000	5127	2782	1.110	--
总计		34923	100.000	5127			



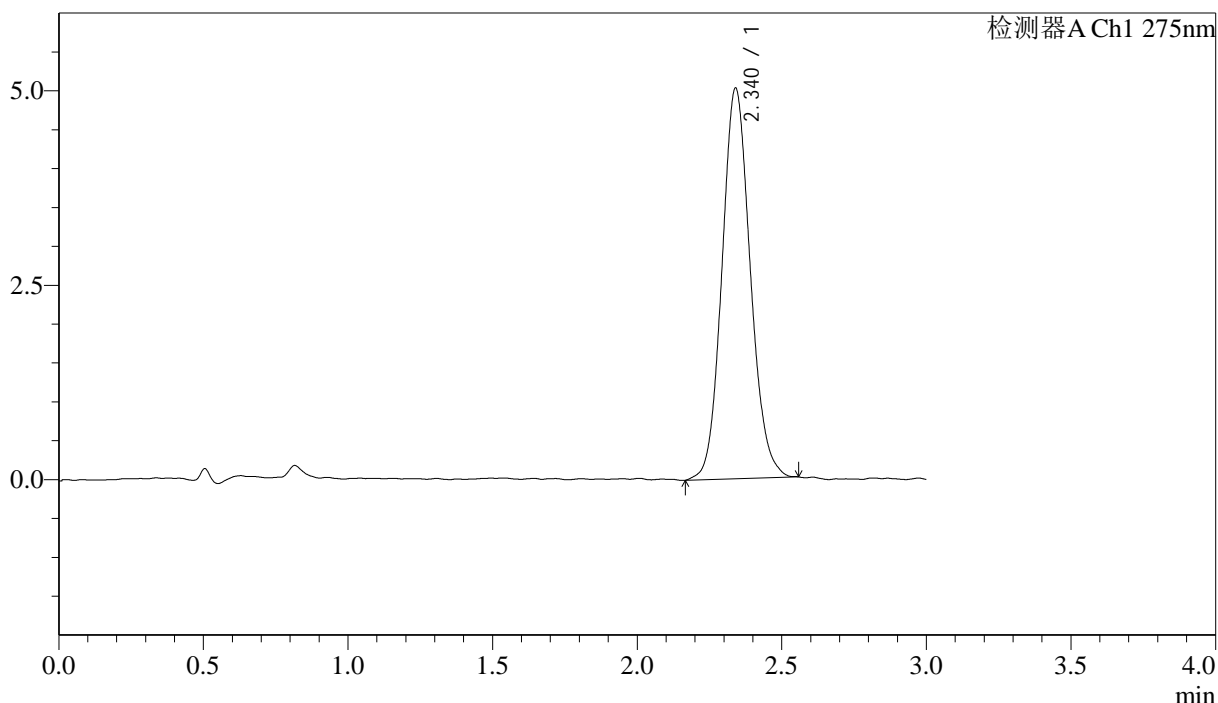
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1381-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 19:20:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:06:30 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	2.340	34318	100.000	5022	2751	1.108	--
总计		34318	100.000	5022			



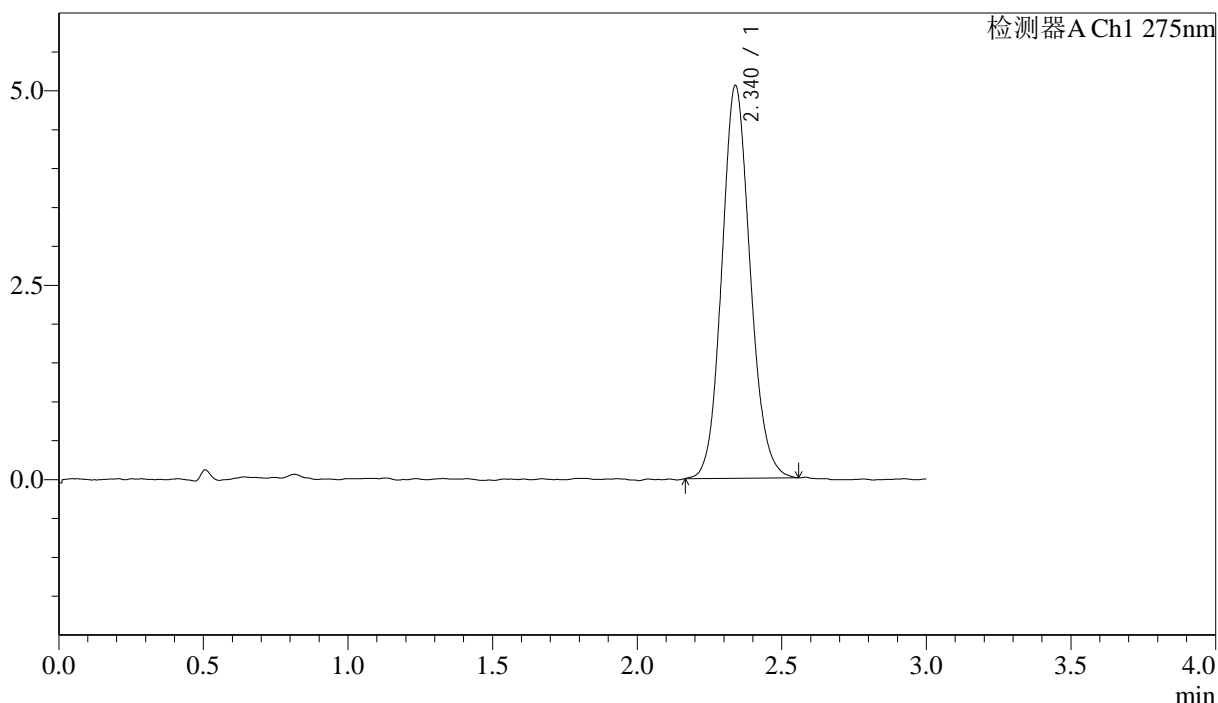
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1382-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 19:23:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:06:33 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	2.340	34518	100.000	5052	2749	1.108	--
总计		34518	100.000	5052			



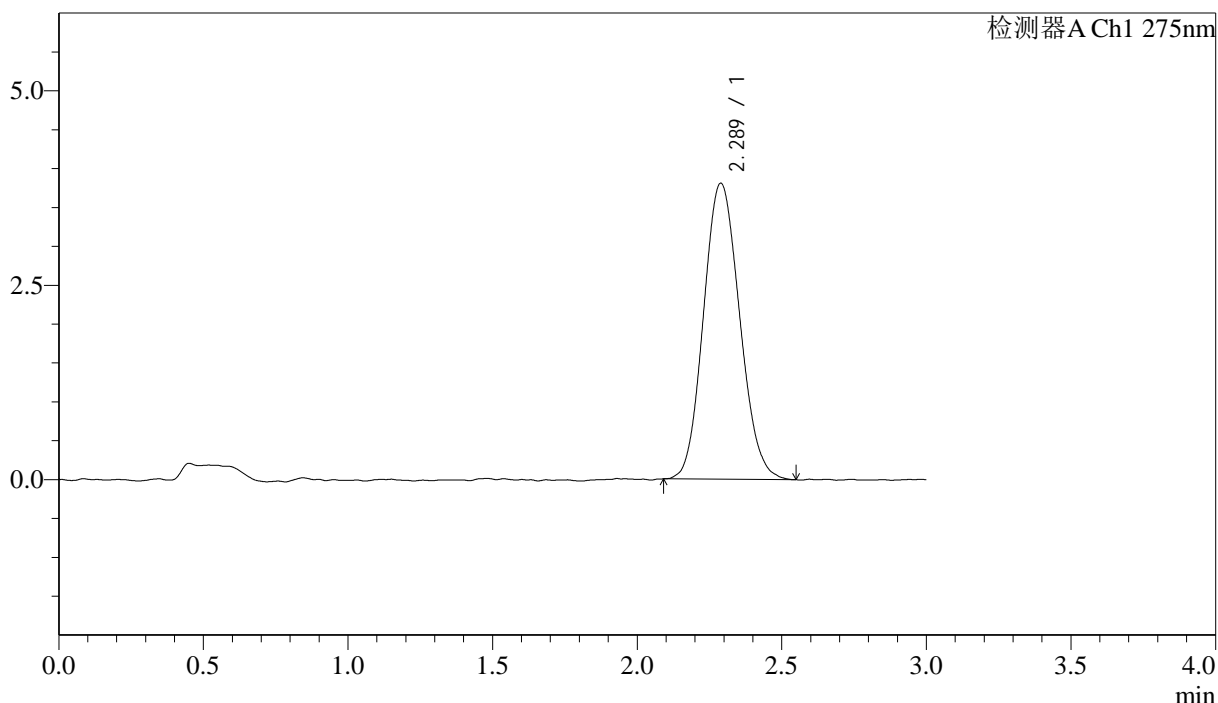
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1383-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 19:26:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:06:36 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	2.289	33086	100.000	3807	1594	1.112	--
总计		33086	100.000	3807			



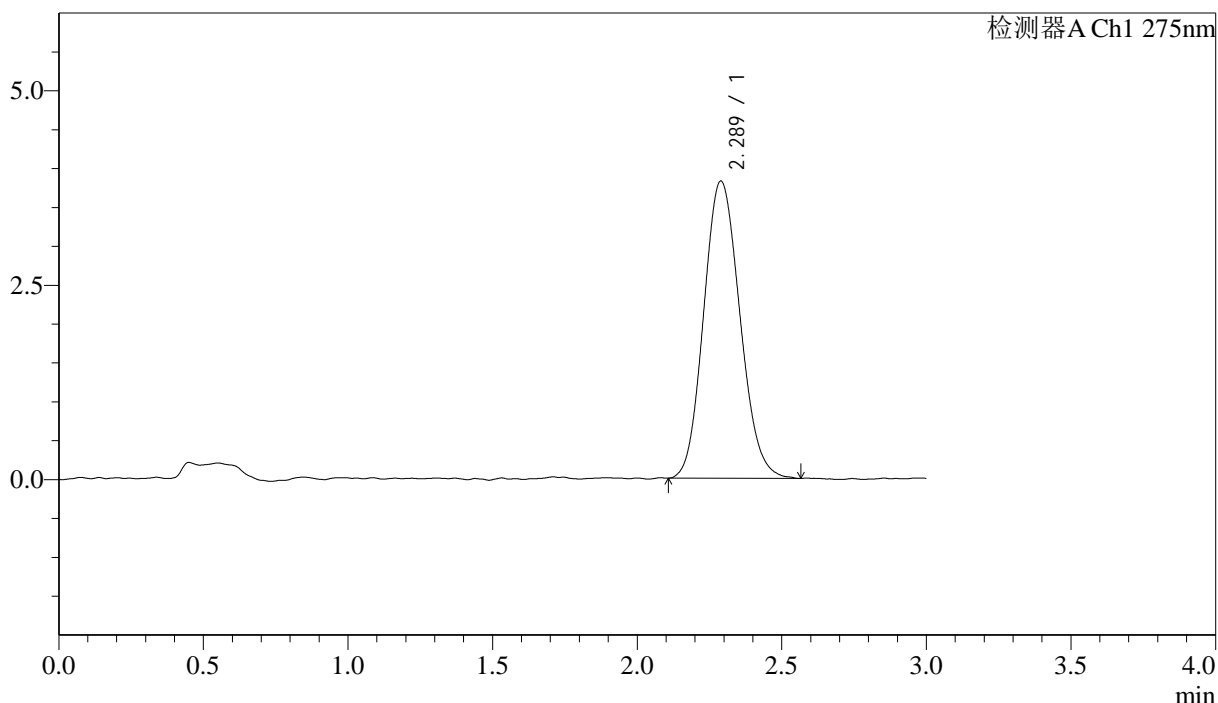
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-35/18-1384-2 - zzp-2025042721p-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250523-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/23 19:30:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/26 09:06:39 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	2.289	33286	100.000	3823	1604	1.121	--
总计		33286	100.000	3823			