



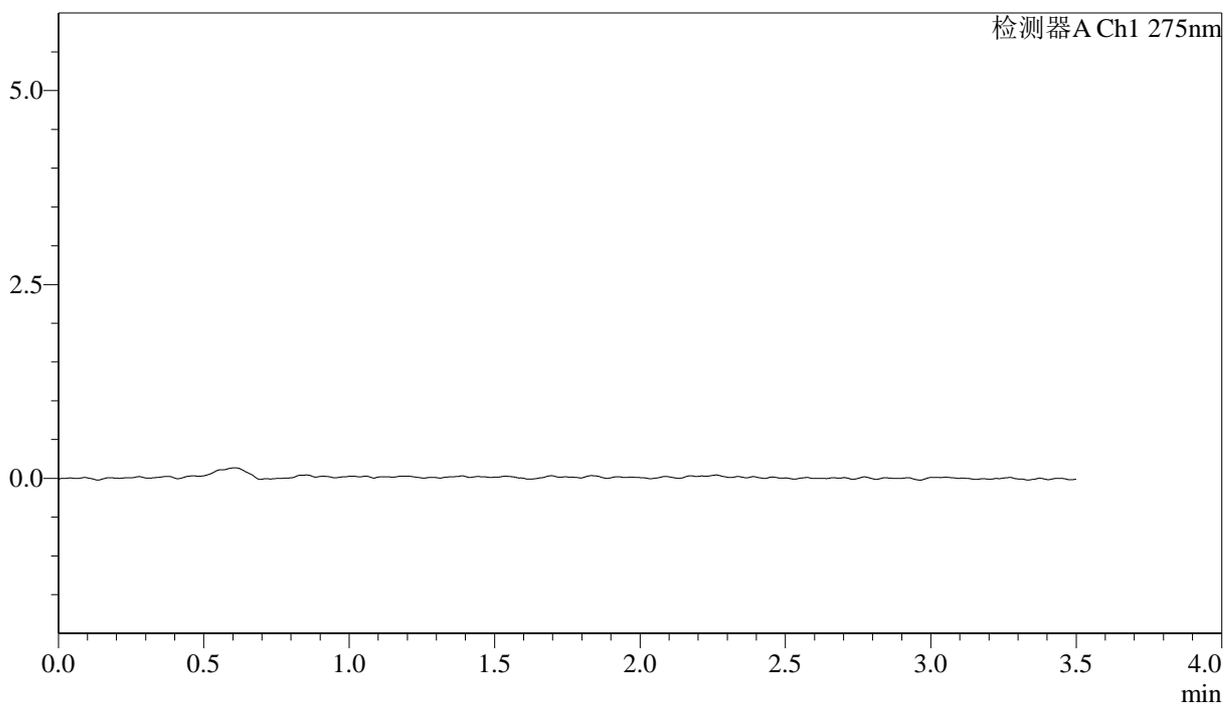
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-131/30-1355-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 13:45:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:08:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



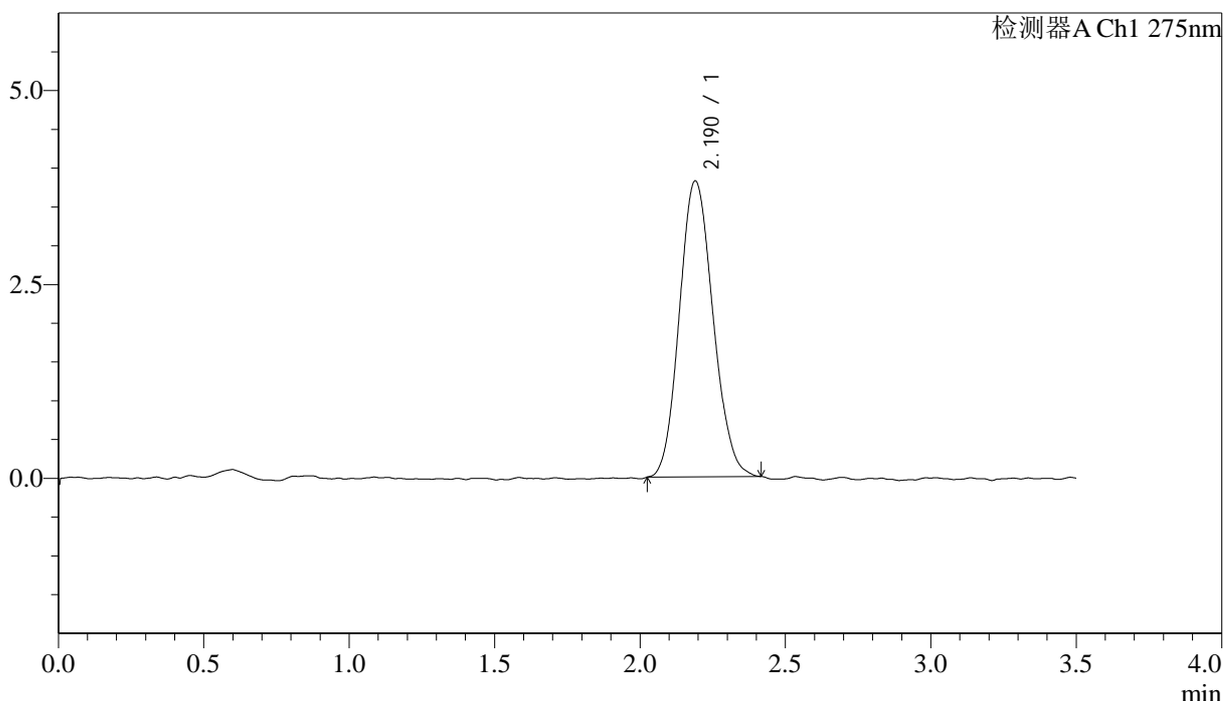
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-131/30-1356-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 13:49:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 15:08:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	30713	100.000	3817	1735	1.123	--
总计		30713	100.000	3817			



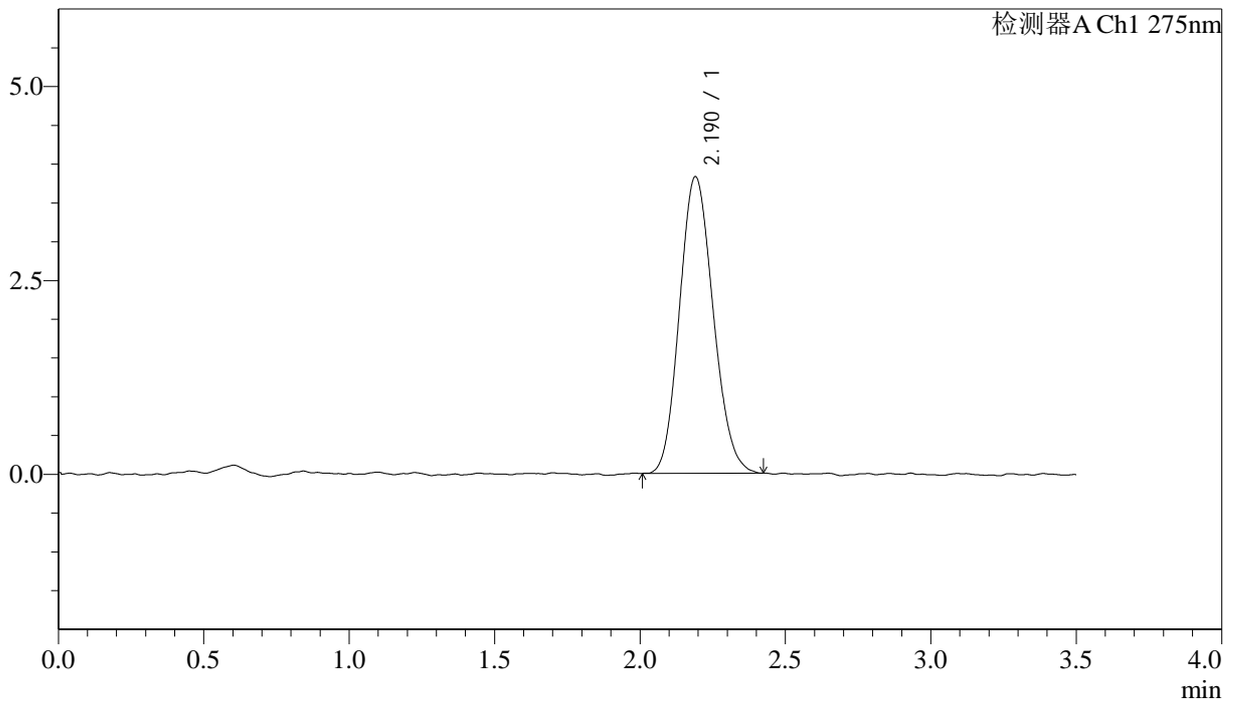
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1357-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 13:52:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:10:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	30827	100.000	3824	1703	1.134	--
总计		30827	100.000	3824			



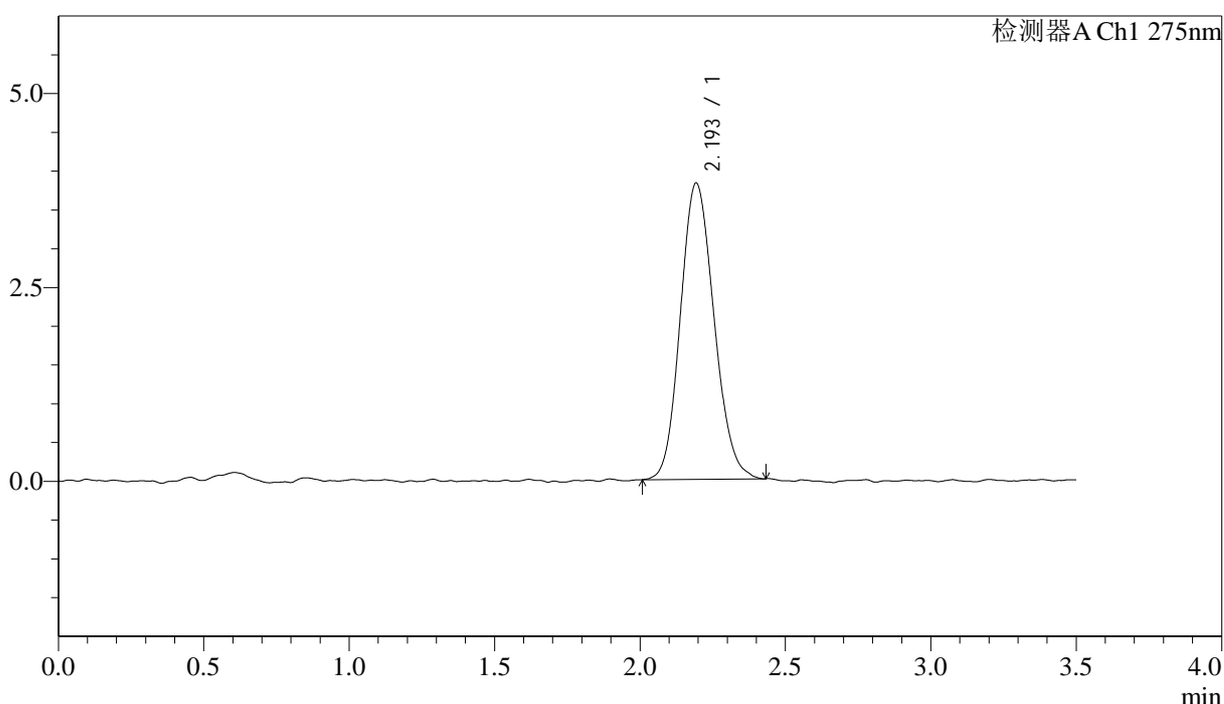
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1358-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 13:56:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:10:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	30786	100.000	3813	1715	1.135	--
总计		30786	100.000	3813			



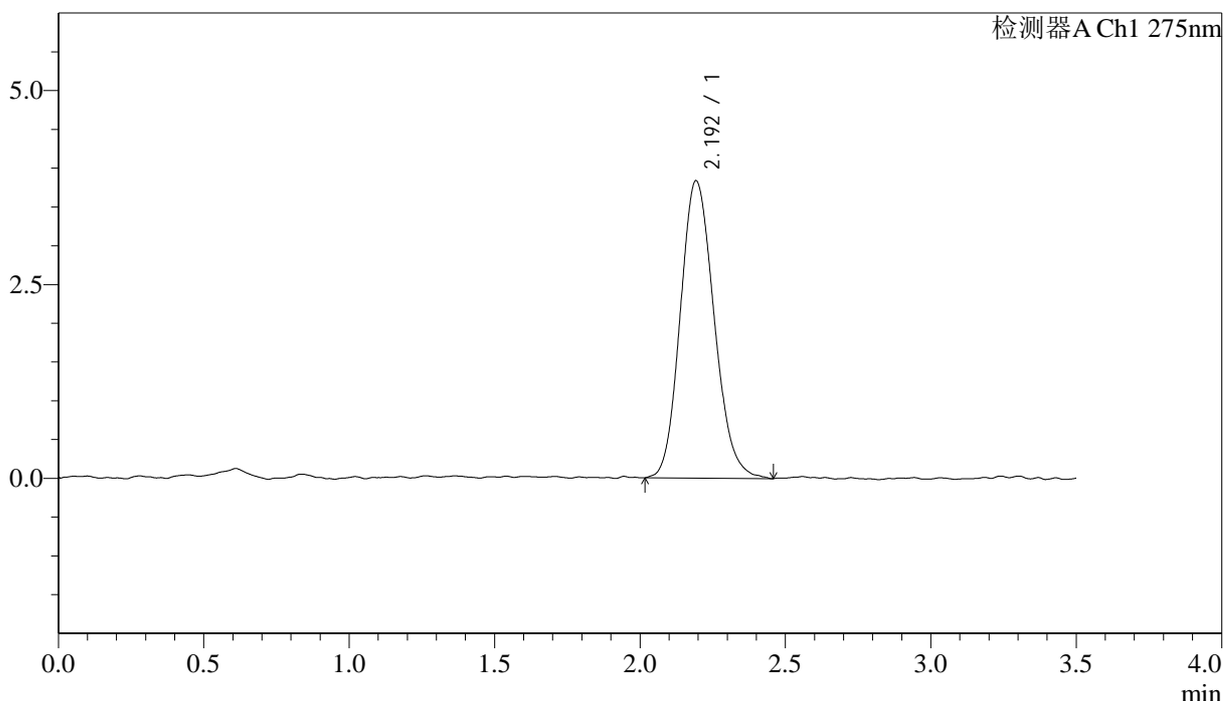
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1359-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 14:00:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:10:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	31100	100.000	3826	1714	1.155	--
总计		31100	100.000	3826			



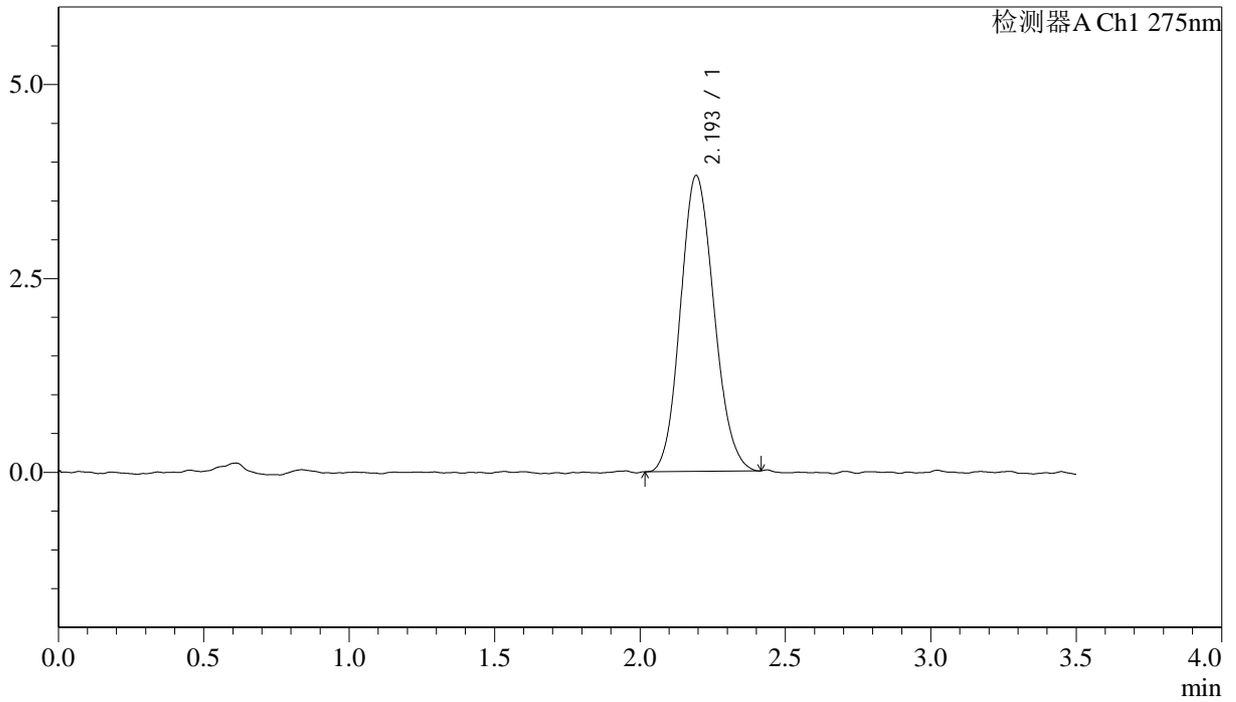
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1360-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 14:04:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:10:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	30647	100.000	3808	1705	1.132	--
总计		30647	100.000	3808			



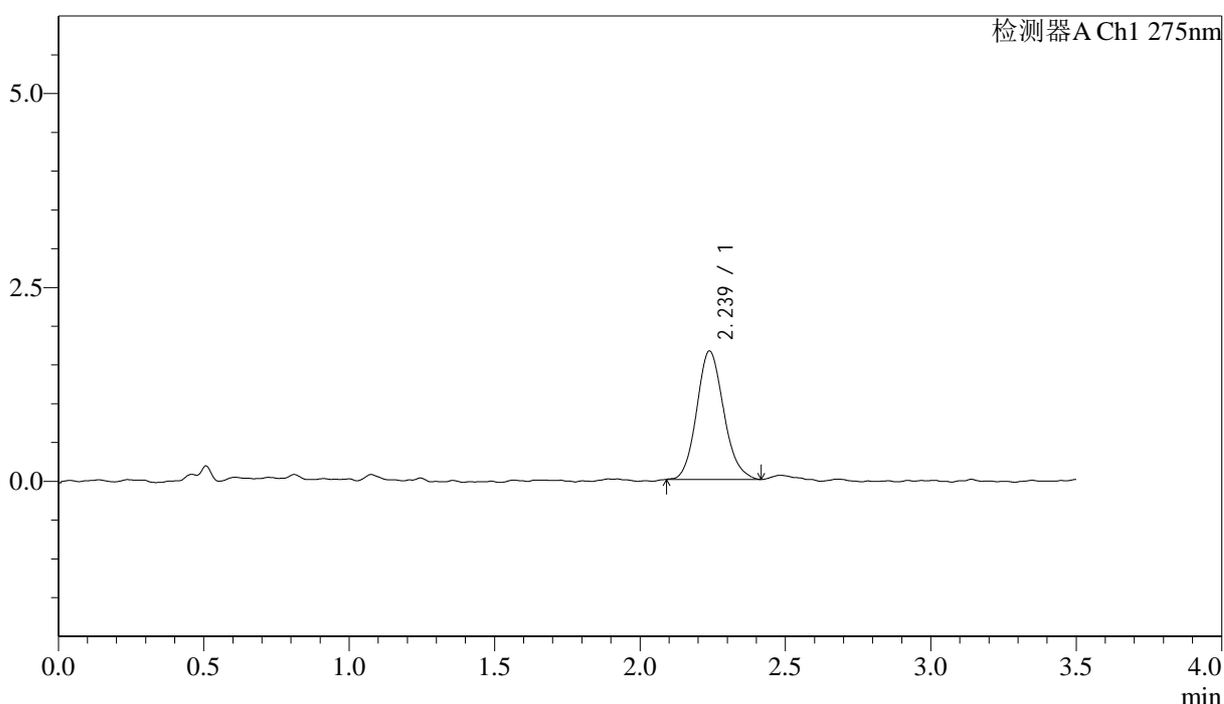
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1361-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 14:08:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:10:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	10694	100.000	1657	2857	1.137	--
总计		10694	100.000	1657			



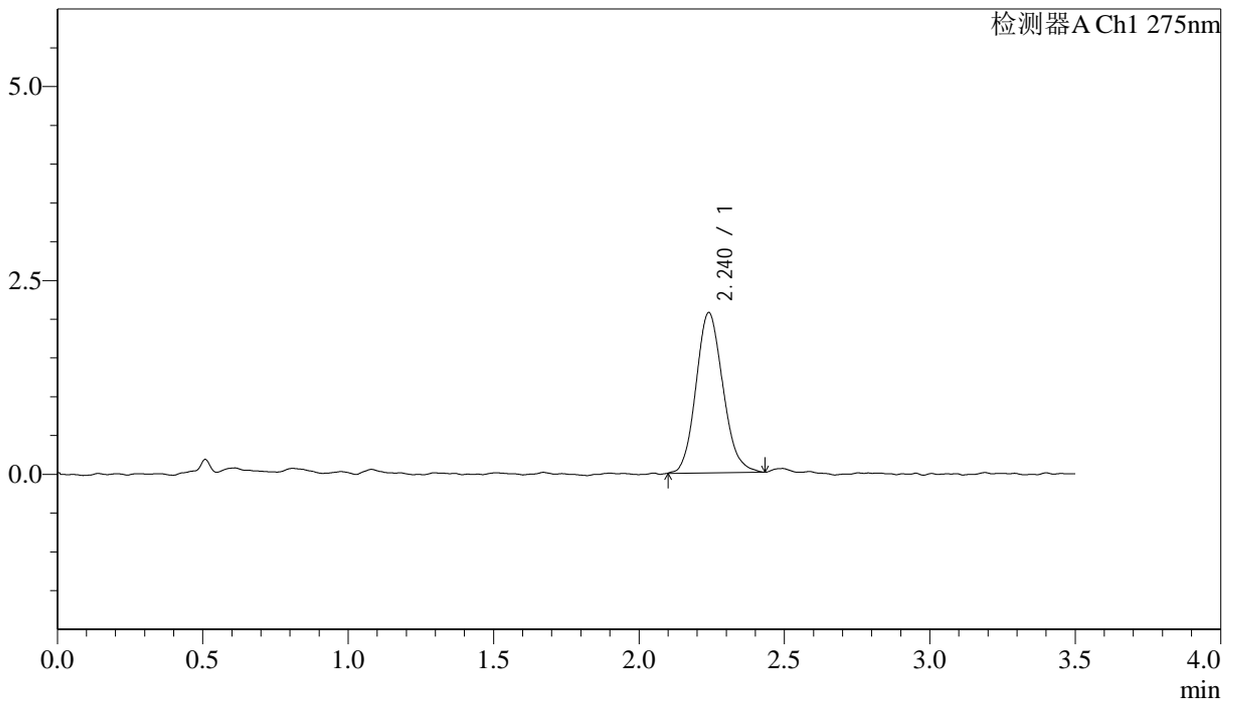
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-133/30-1362-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 14:12:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 15:10:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

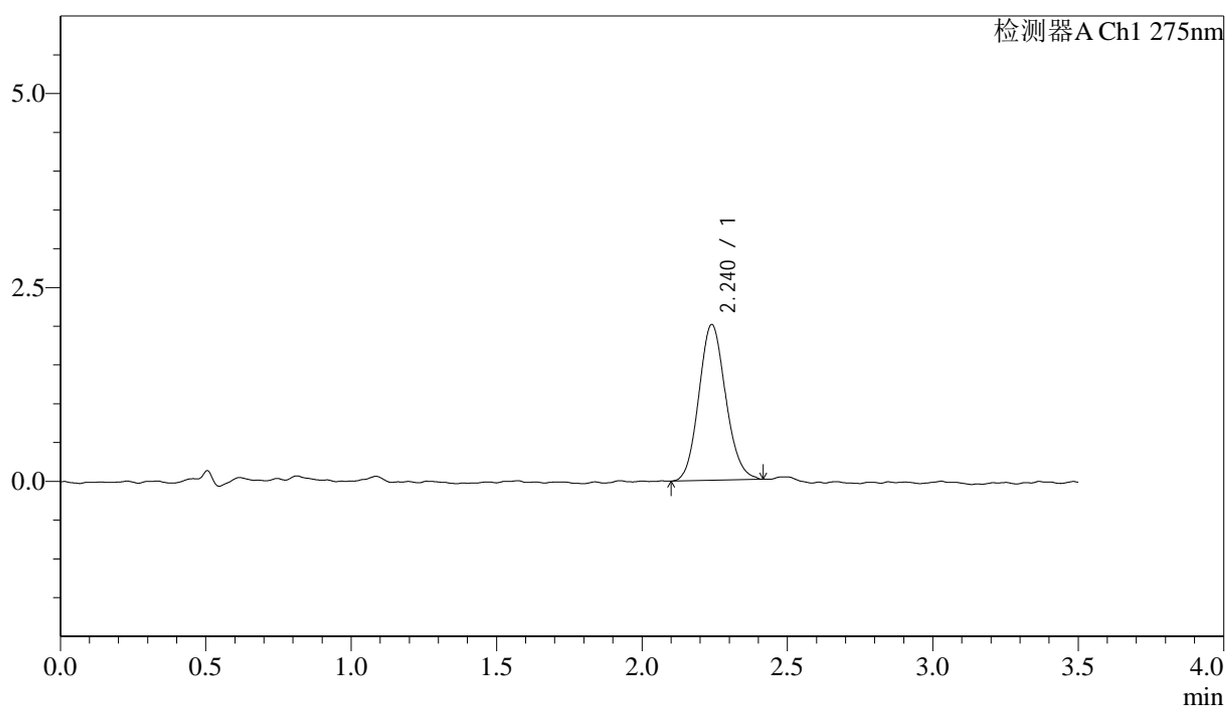
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	13318	100.000	2067	2804	1.133	--
总计		13318	100.000	2067			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1363-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/09 14:16:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:10:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	12921	100.000	2010	2831	1.113	--
总计		12921	100.000	2010			



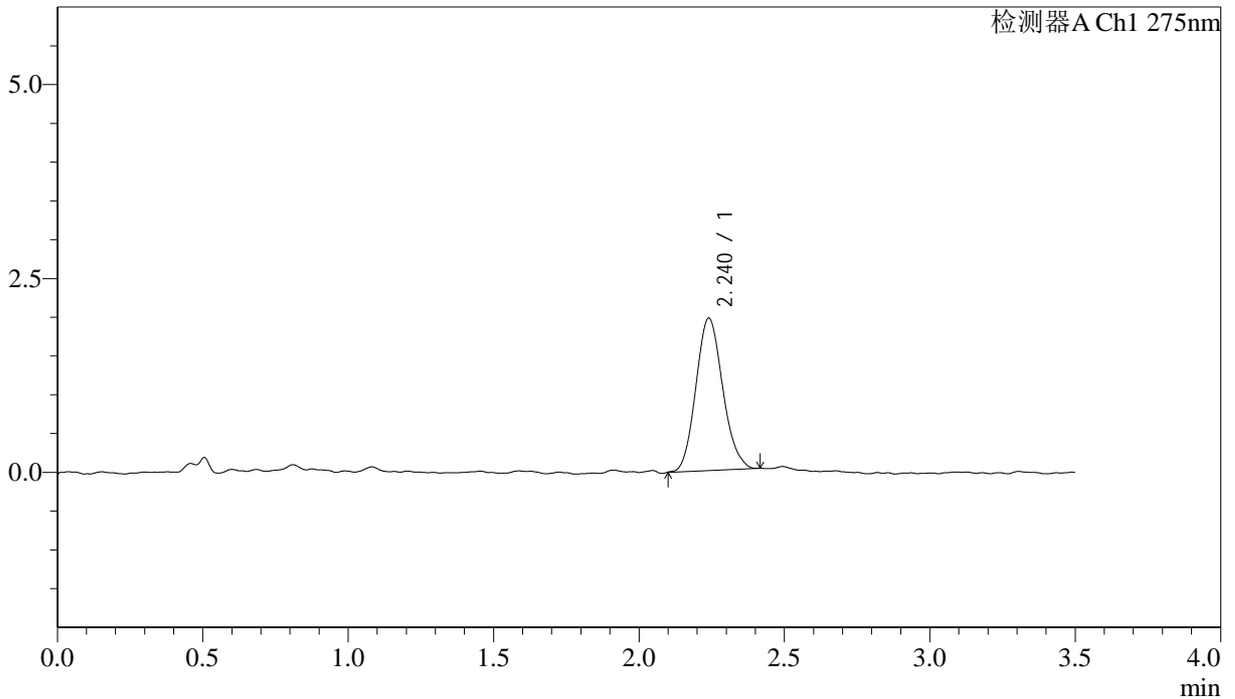
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1364-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 14:20:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:10:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

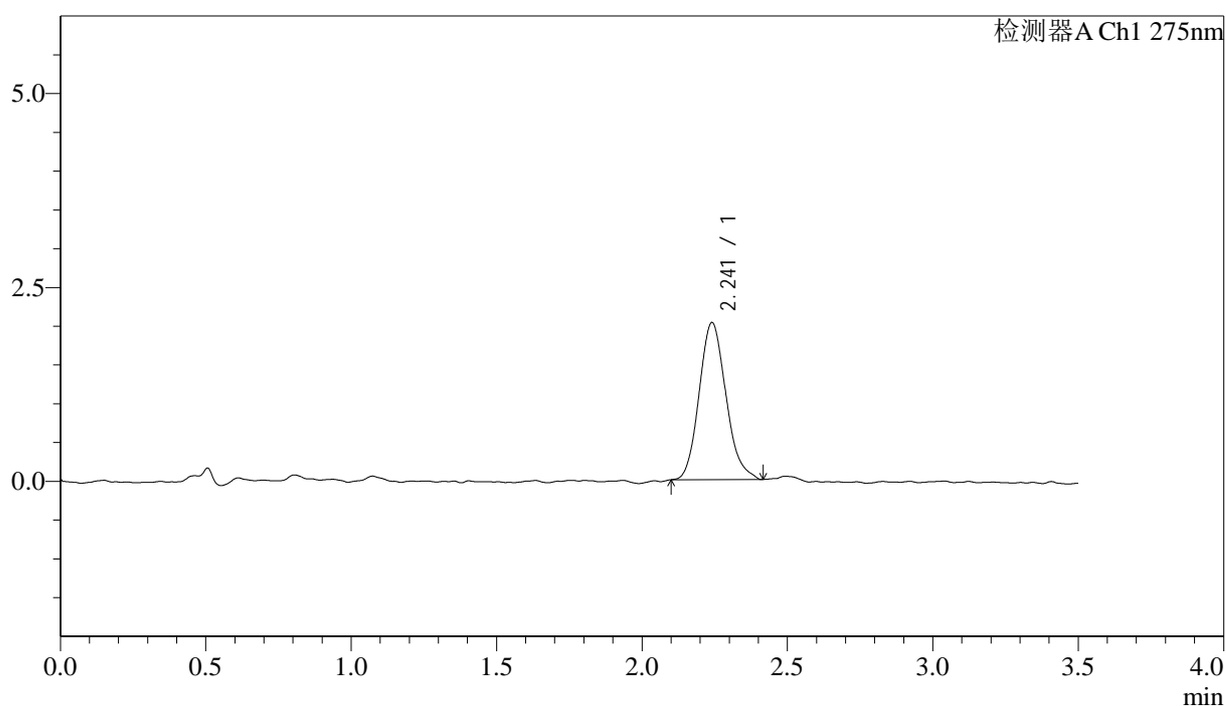
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	12613	100.000	1966	2855	1.127	--
总计		12613	100.000	1966			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1365-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/09 14:24:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:10:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	13009	100.000	2024	2798	1.157	--
总计		13009	100.000	2024			



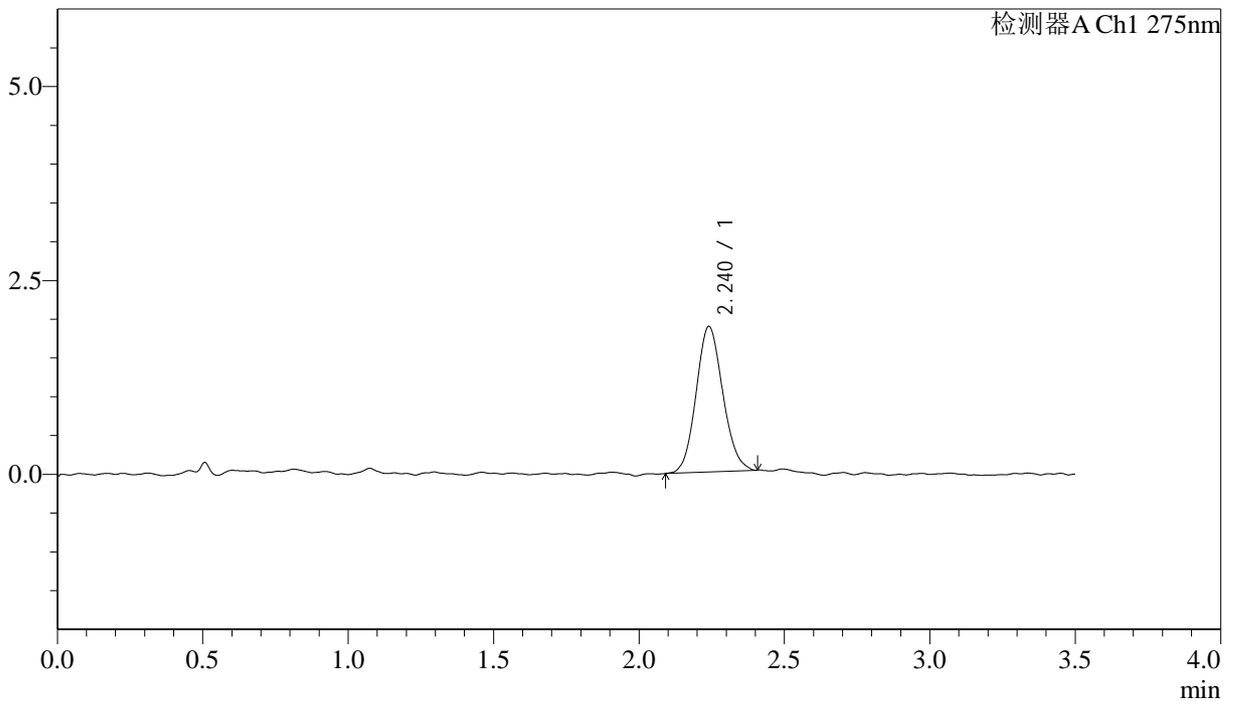
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1366-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 14:27:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:10:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	11978	100.000	1876	2876	1.106	--
总计		11978	100.000	1876			



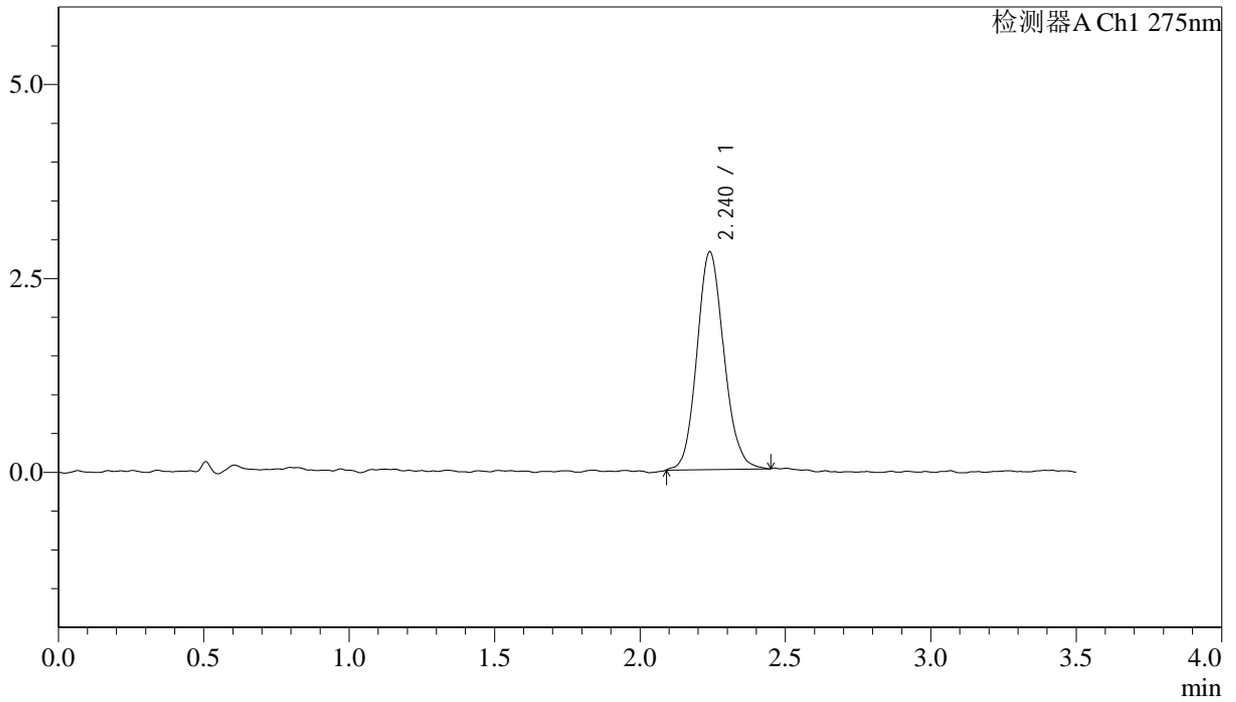
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1367-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 14:31:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:10:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	18135	100.000	2808	2825	1.119	--
总计		18135	100.000	2808			



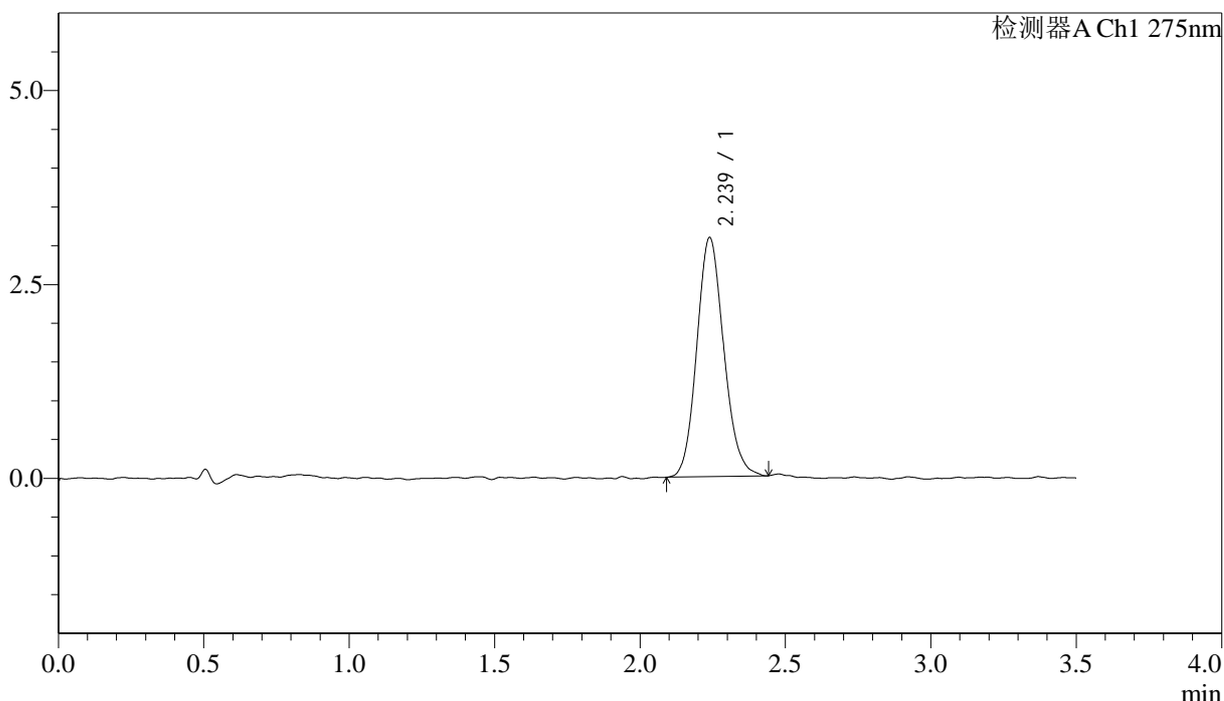
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1368-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 14:35:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 15:10:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	19935	100.000	3084	2797	1.131	--
总计		19935	100.000	3084			



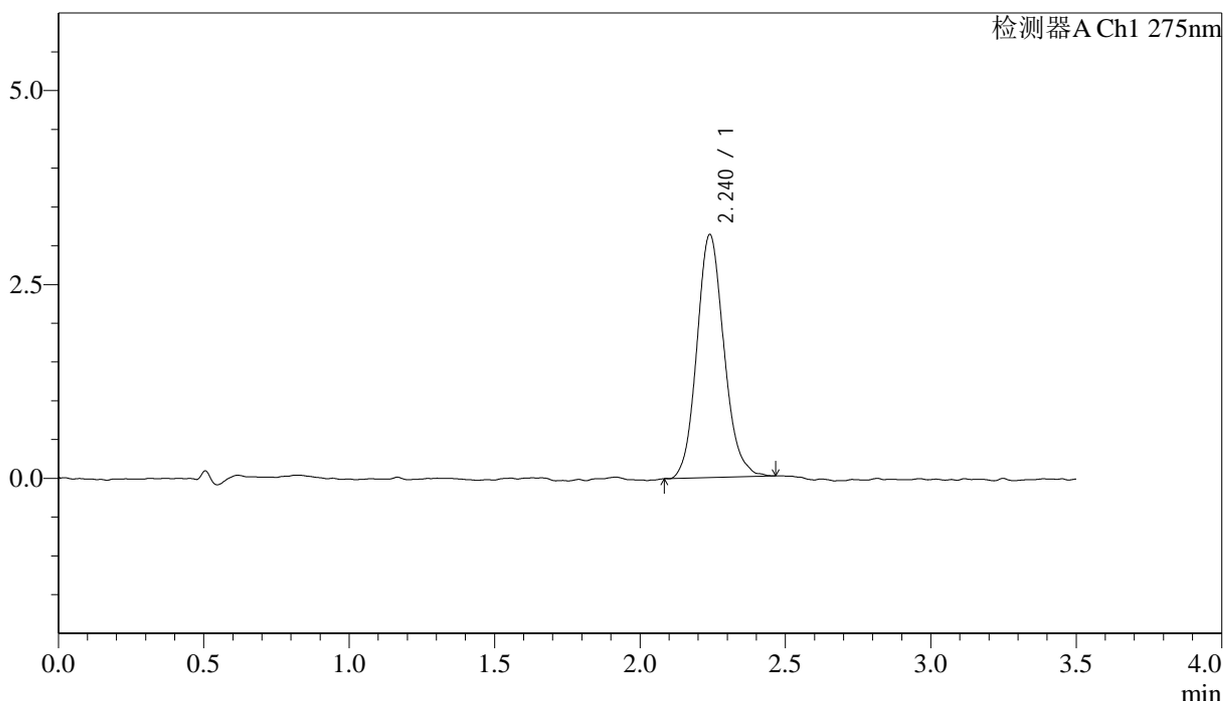
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1369-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 14:39:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:10:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	20315	100.000	3132	2835	1.131	--
总计		20315	100.000	3132			



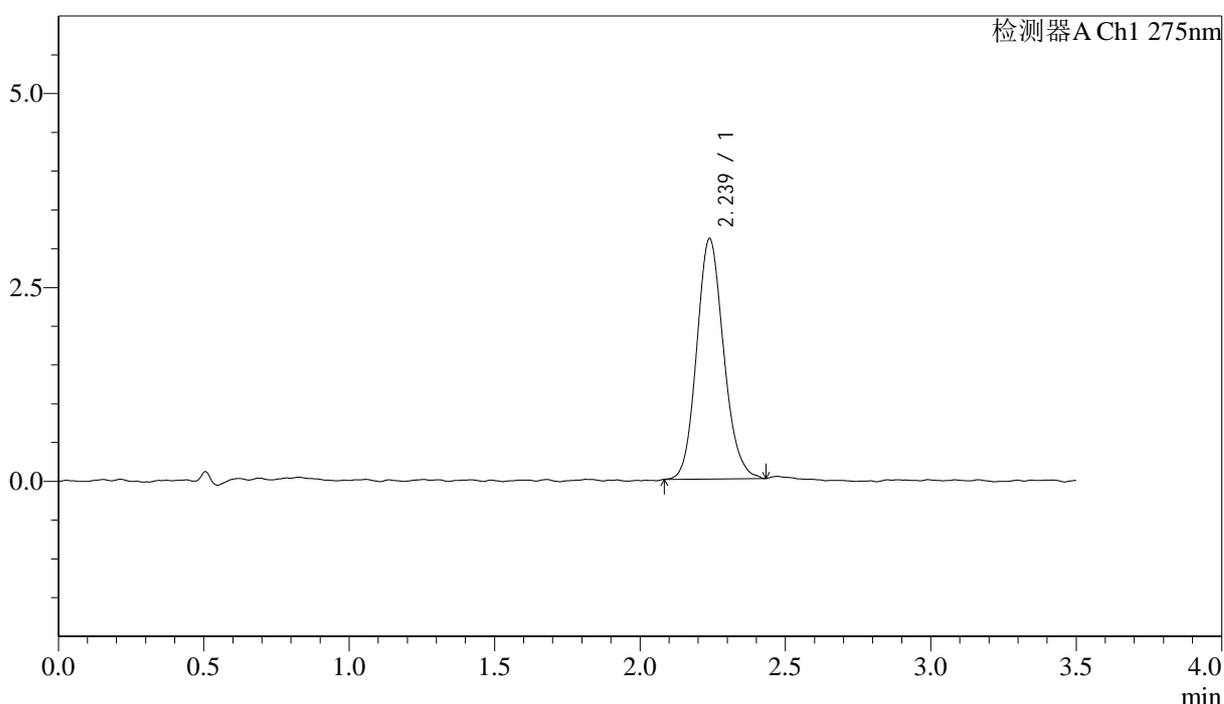
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1370-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 14:43:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:10:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	19968	100.000	3101	2849	1.133	--
总计		19968	100.000	3101			



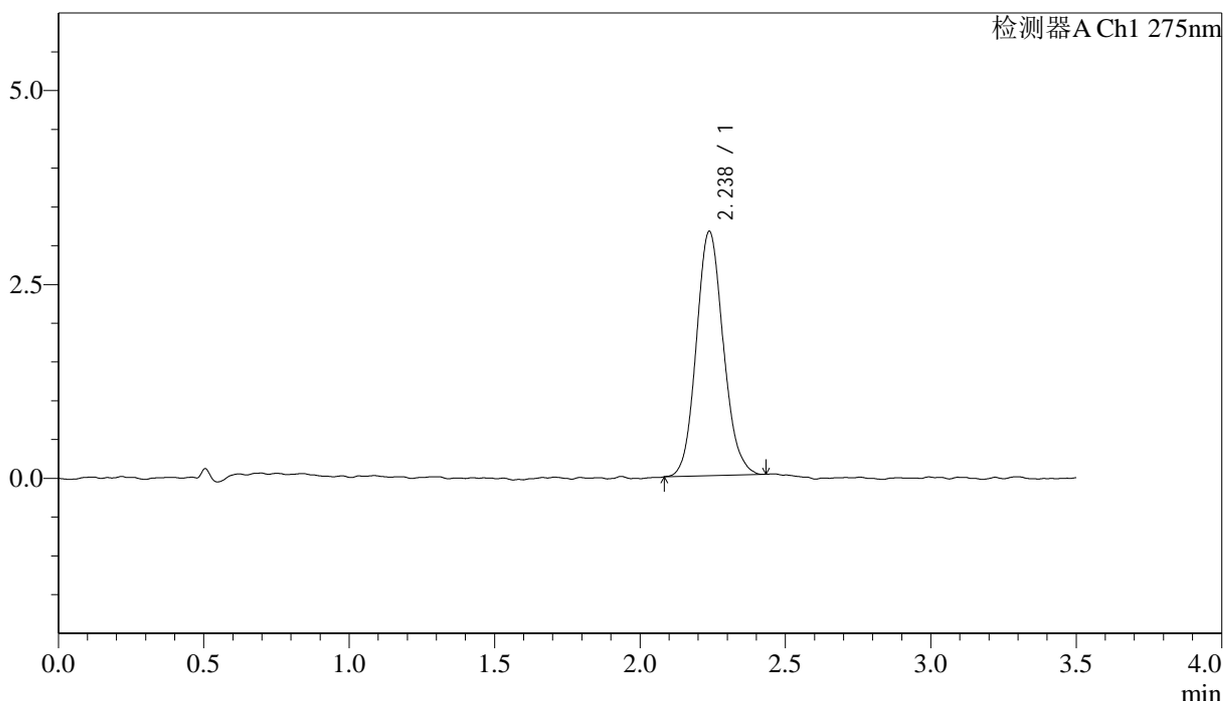
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1371-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 14:47:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:10:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

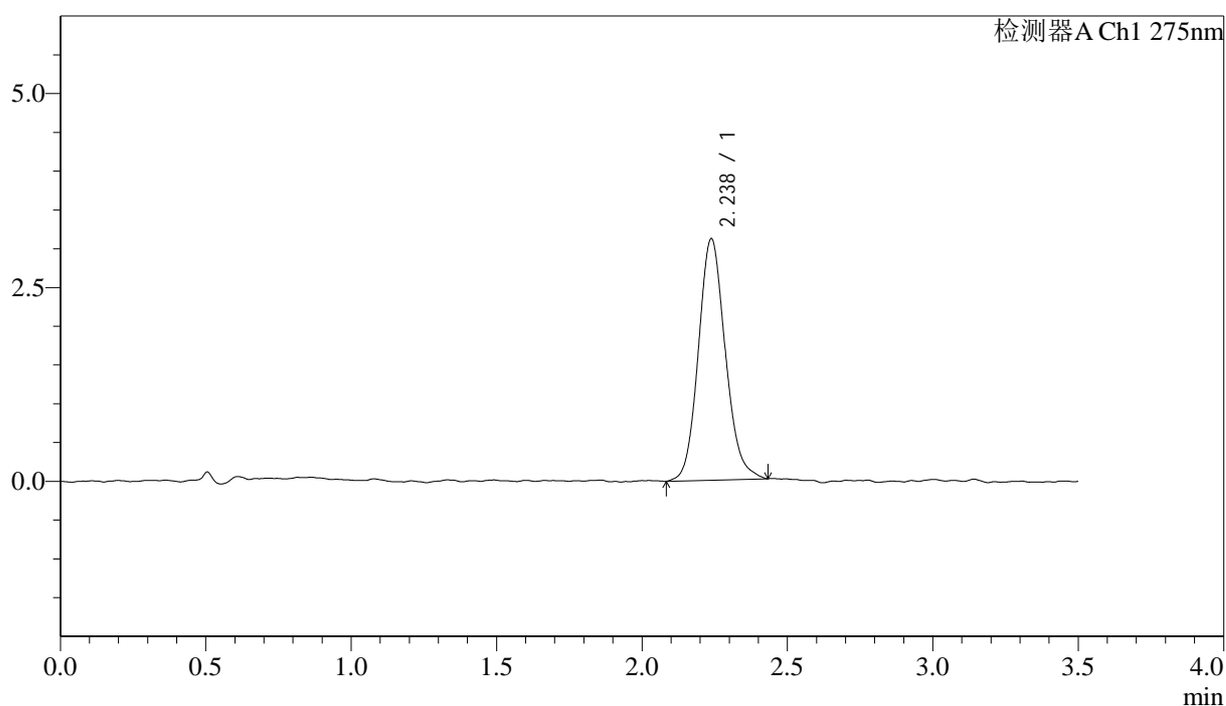
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	20347	100.000	3152	2846	1.118	--
总计		20347	100.000	3152			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1372-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/09 14:51:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:10:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

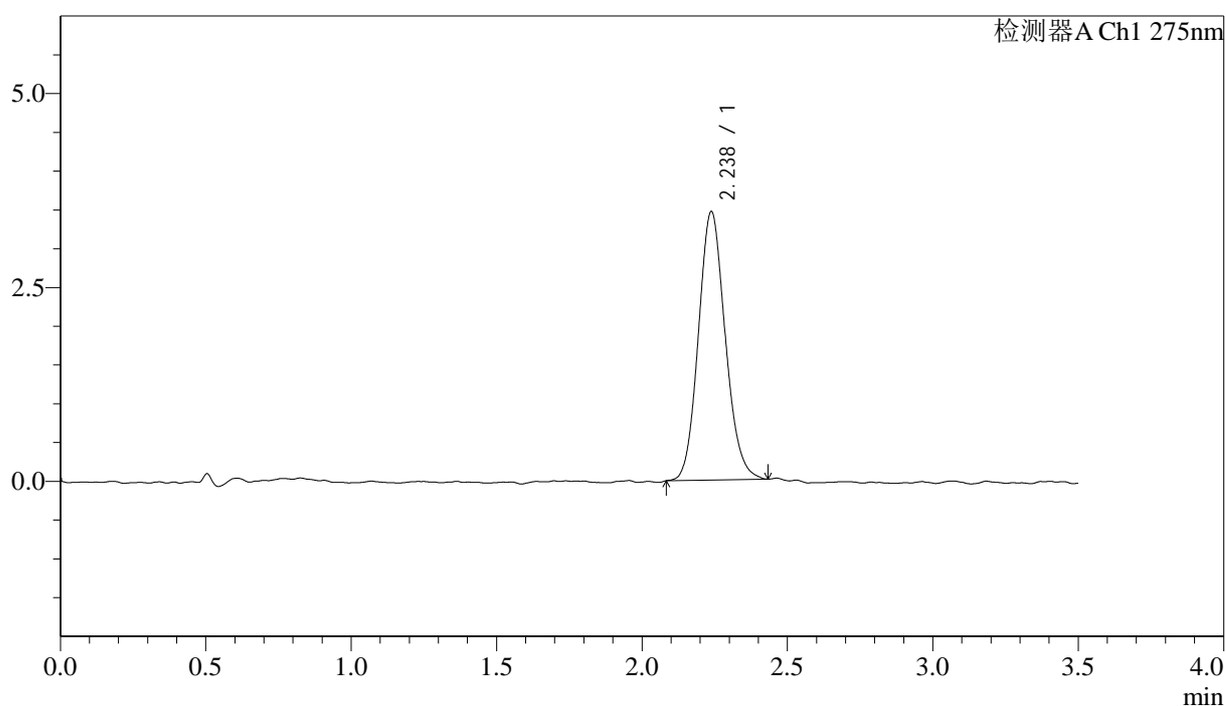
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	20104	100.000	3115	2844	1.129	--
总计		20104	100.000	3115			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1373-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/09 14:55:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:10:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

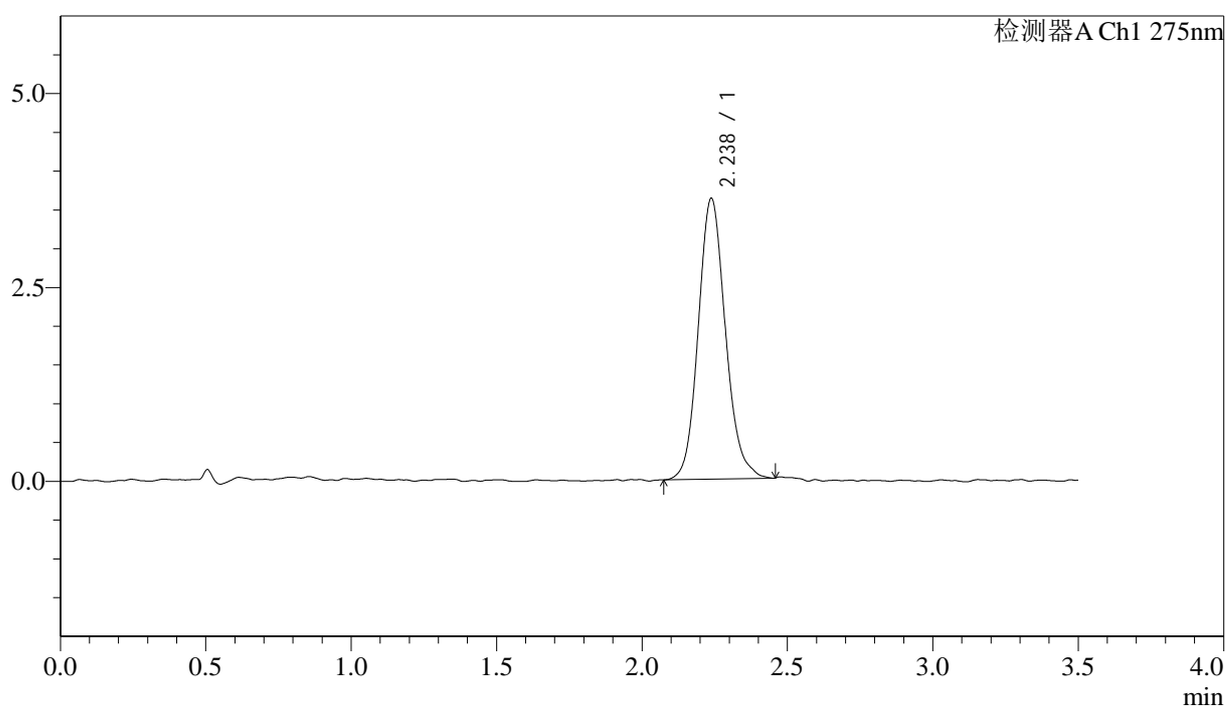
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	22245	100.000	3464	2801	1.120	--
总计		22245	100.000	3464			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1374-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/09 14:59:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:11:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	23540	100.000	3621	2830	1.137	--
总计		23540	100.000	3621			



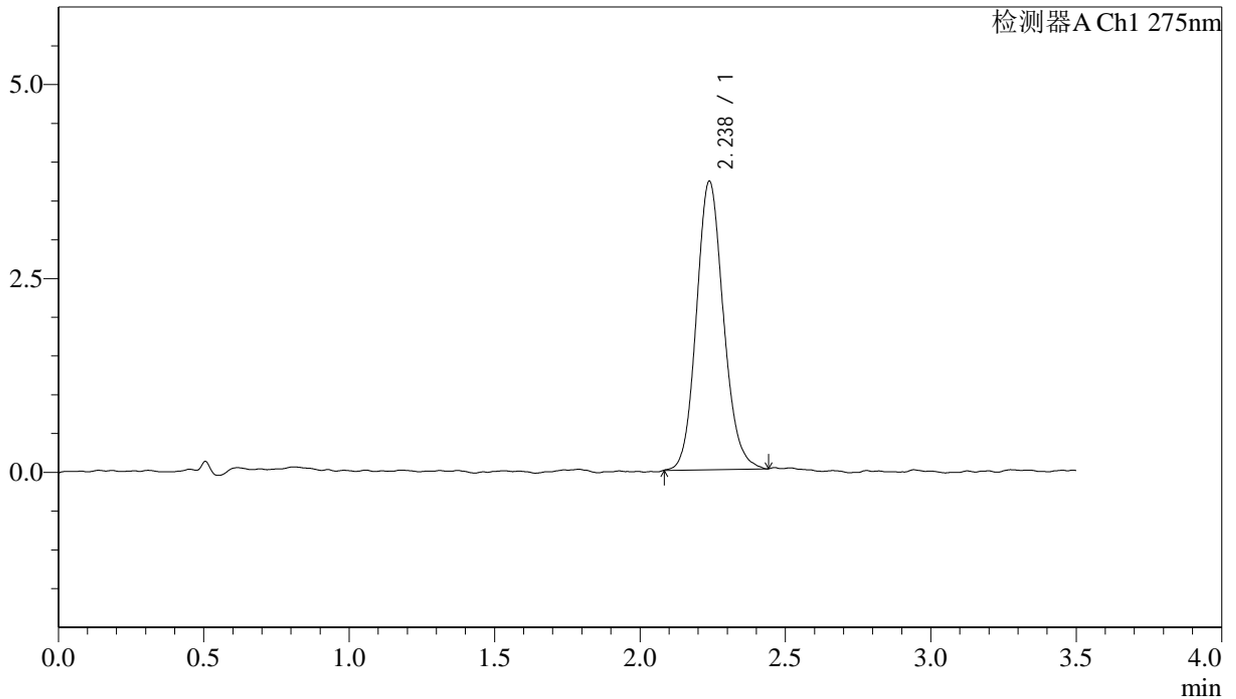
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1375-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 15:02:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:11:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	24074	100.000	3722	2854	1.128	--
总计		24074	100.000	3722			



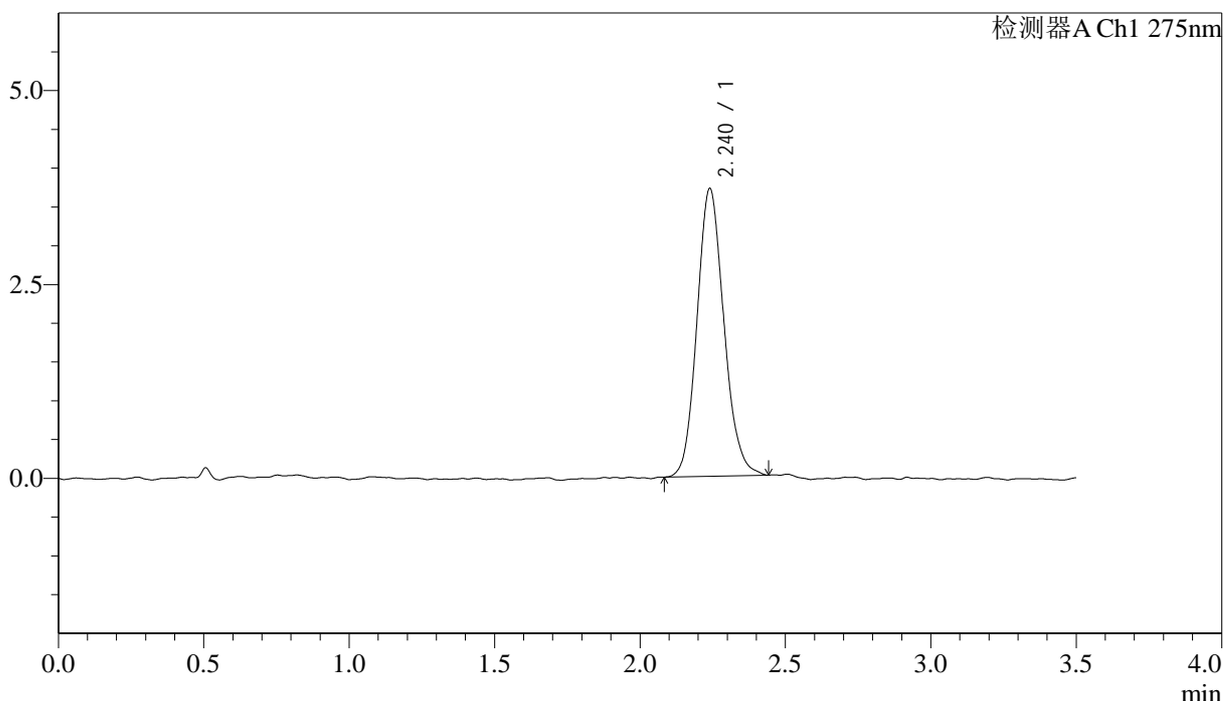
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1376-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 15:06:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:11:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	23930	100.000	3711	2794	1.132	--
总计		23930	100.000	3711			



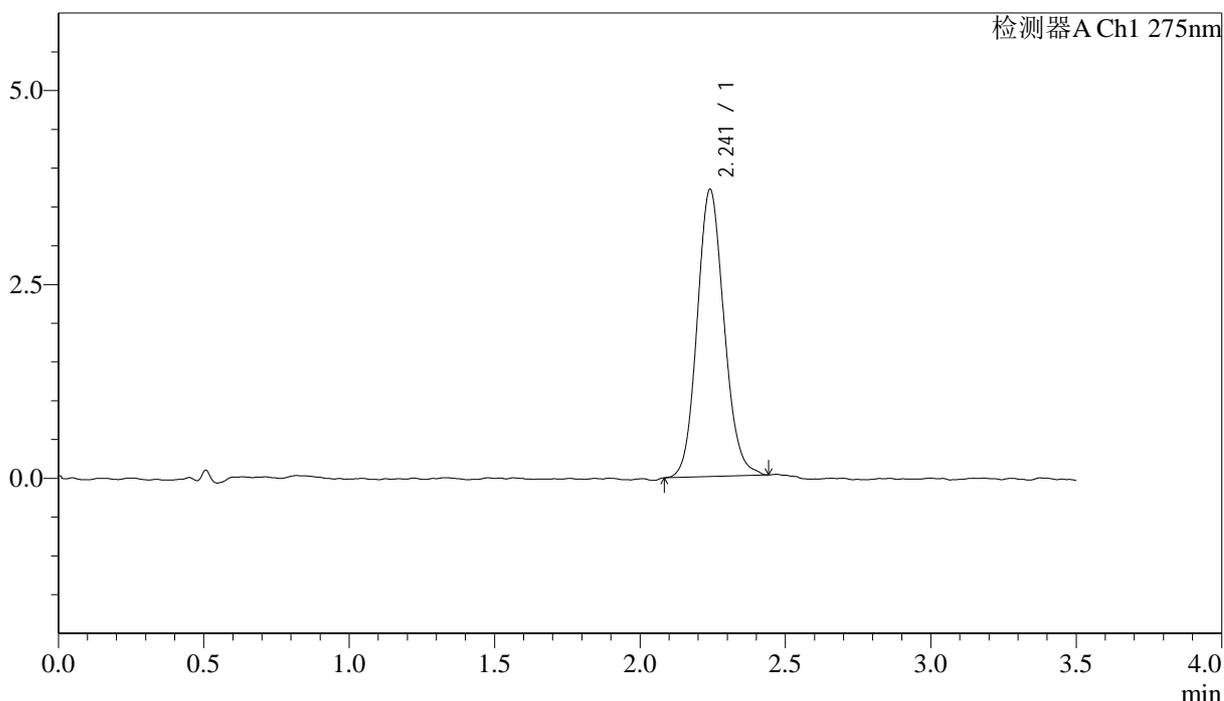
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1377-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 15:10:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:11:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	23829	100.000	3699	2840	1.113	--
总计		23829	100.000	3699			



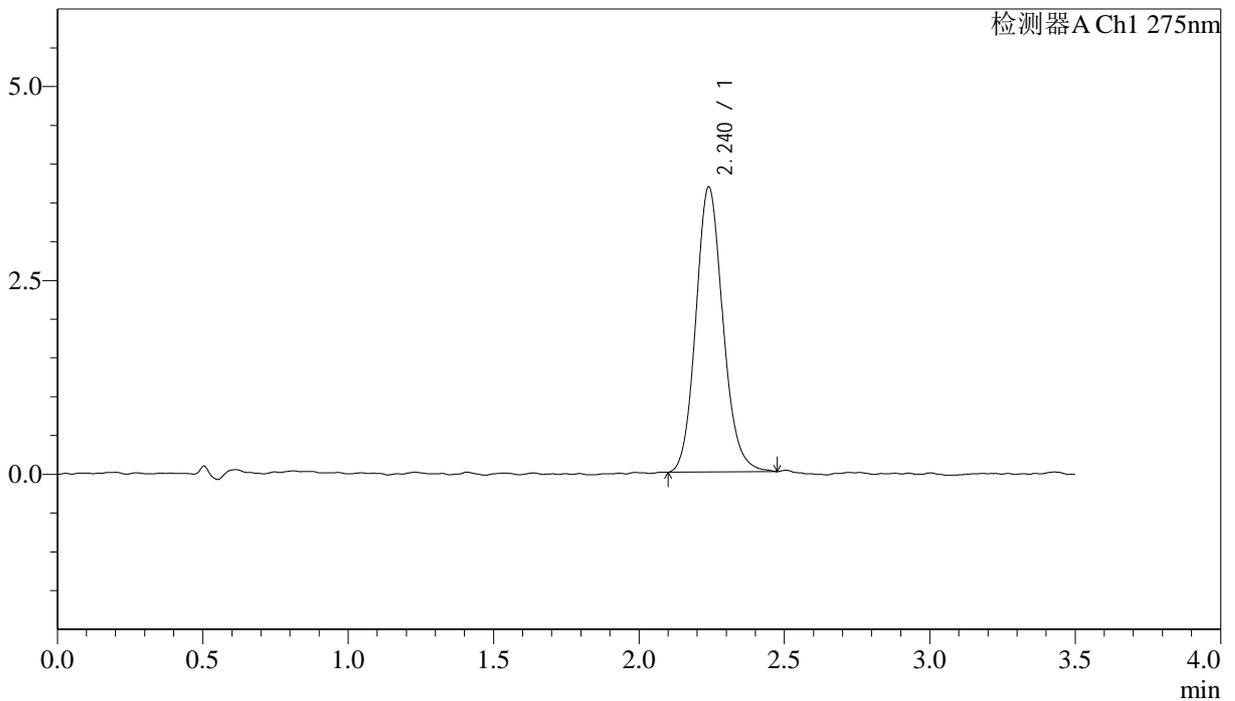
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1378-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 15:14:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:11:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

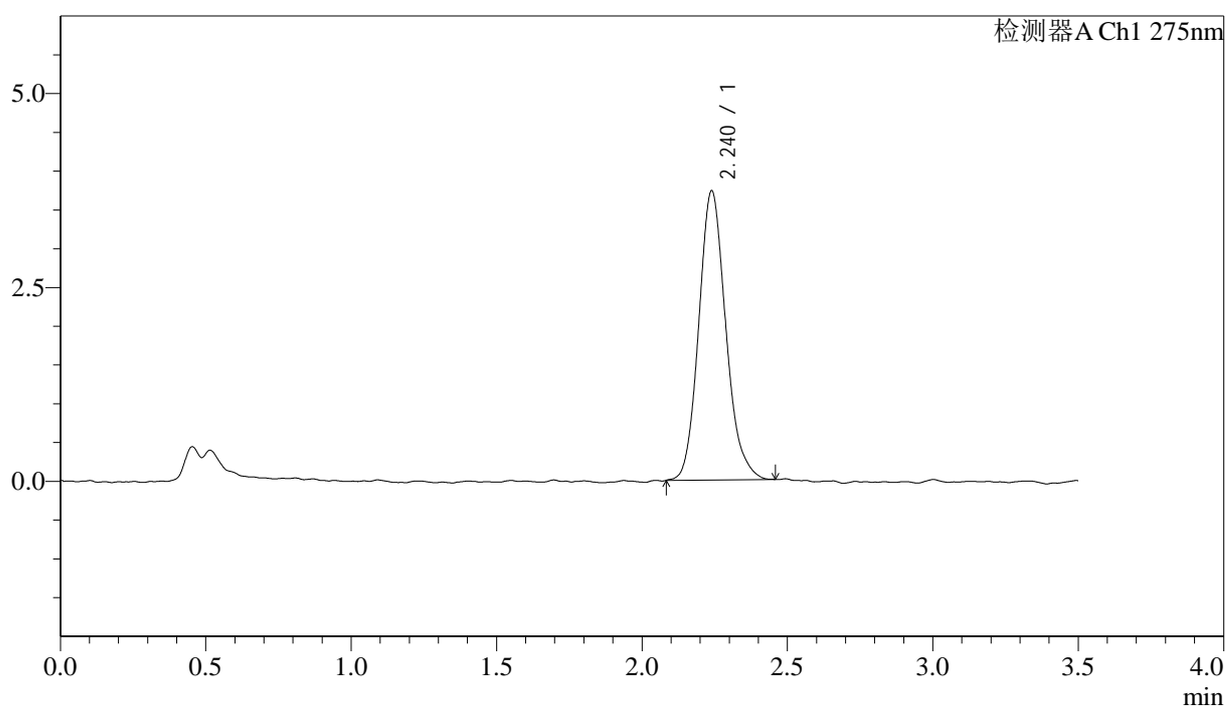
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	23891	100.000	3675	2833	1.131	--
总计		23891	100.000	3675			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1379-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 15:18:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:11:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	24143	100.000	3729	2834	1.154	--
总计		24143	100.000	3729			



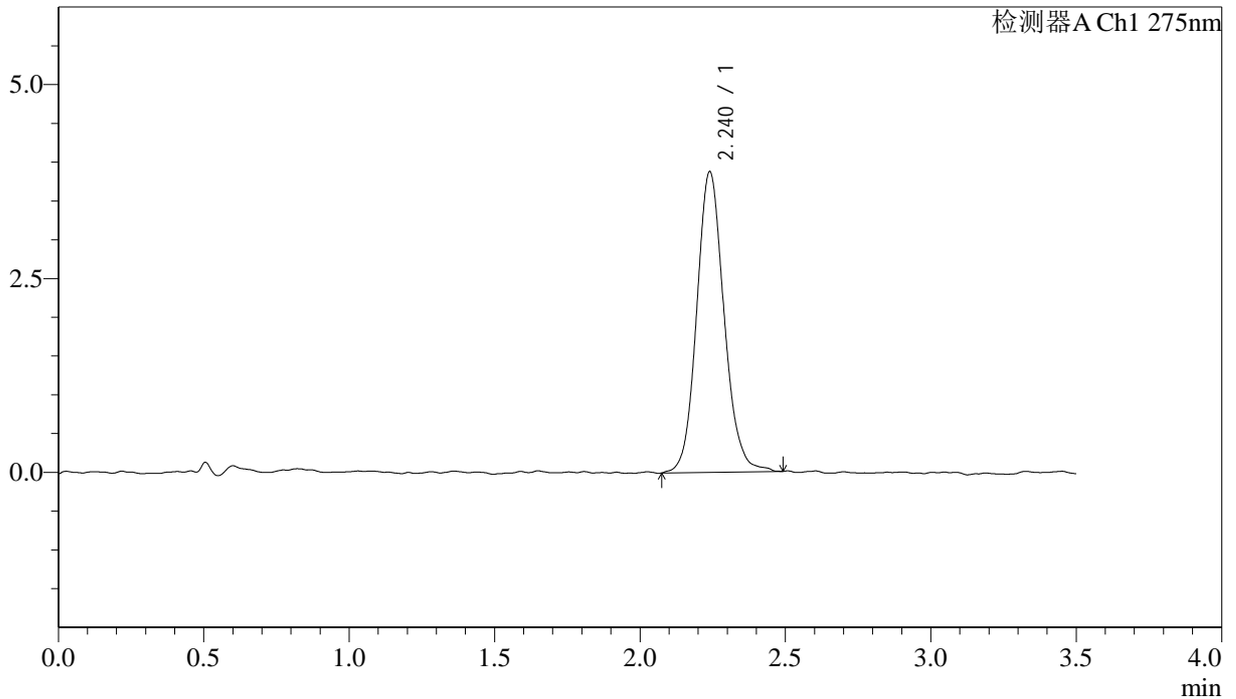
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1380-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 15:22:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 15:11:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

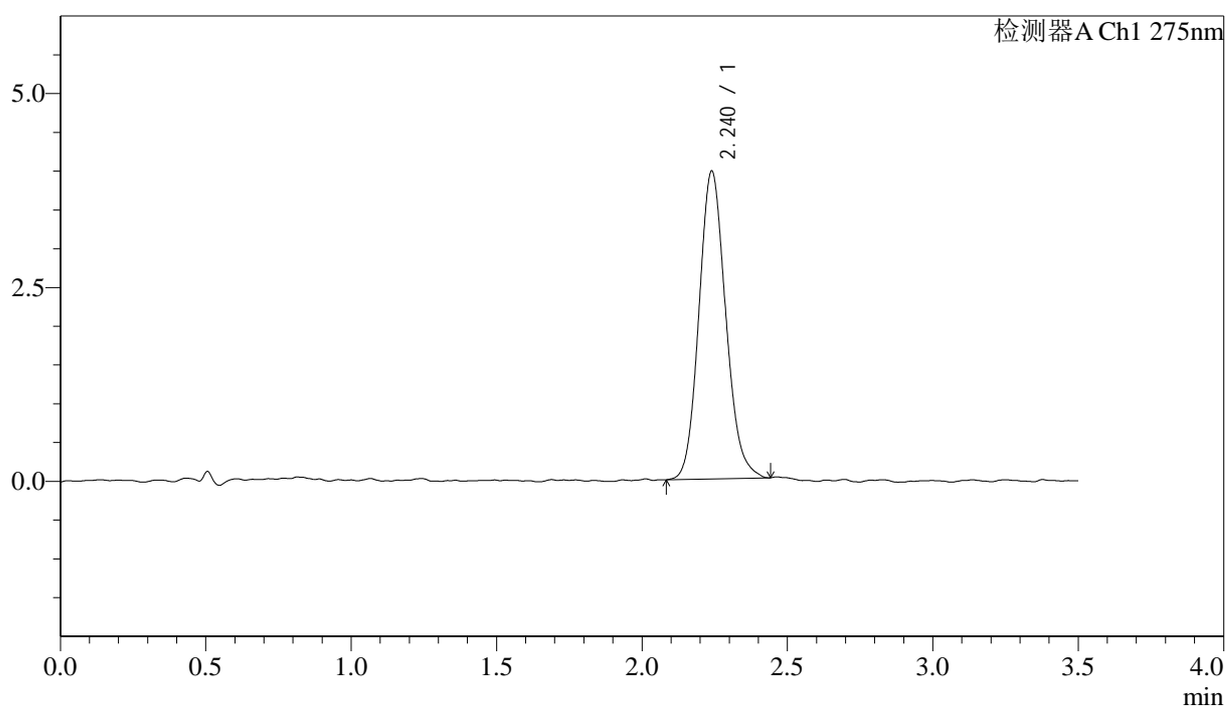
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	25433	100.000	3877	2806	1.114	--
总计		25433	100.000	3877			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1381-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 15:26:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:11:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

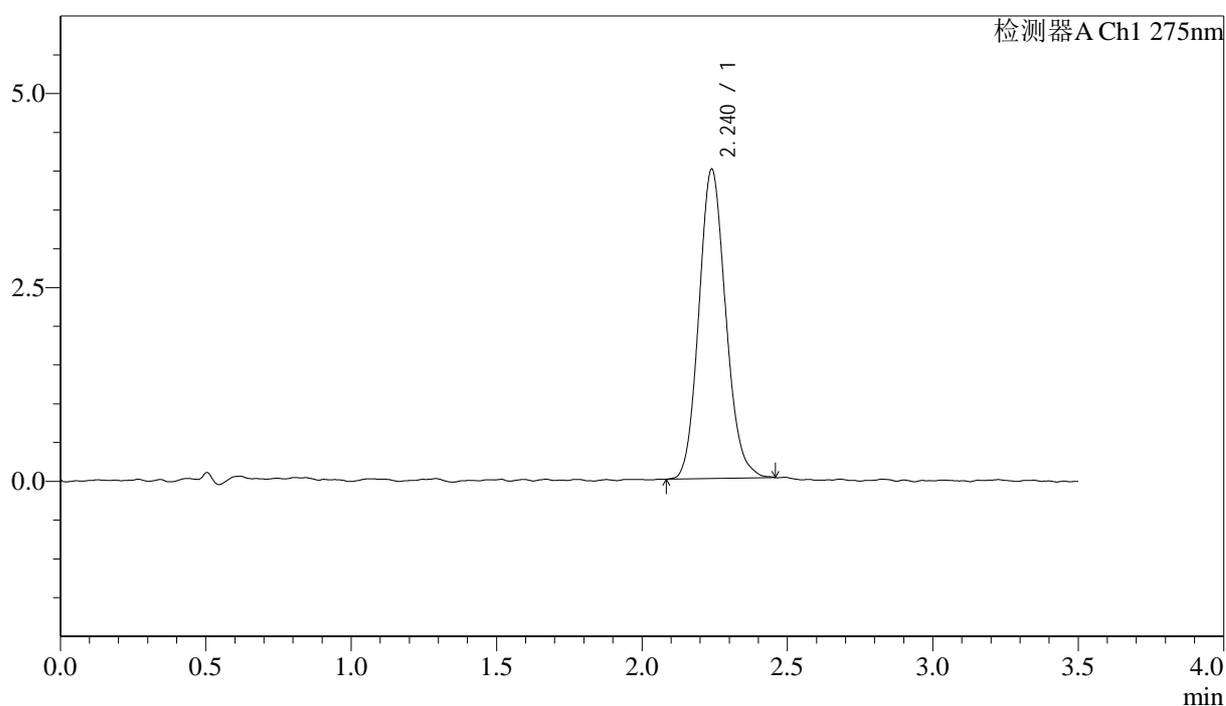
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	25463	100.000	3971	2844	1.133	--
总计		25463	100.000	3971			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1382-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/09 15:30:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:11:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	25609	100.000	3987	2841	1.126	--
总计		25609	100.000	3987			



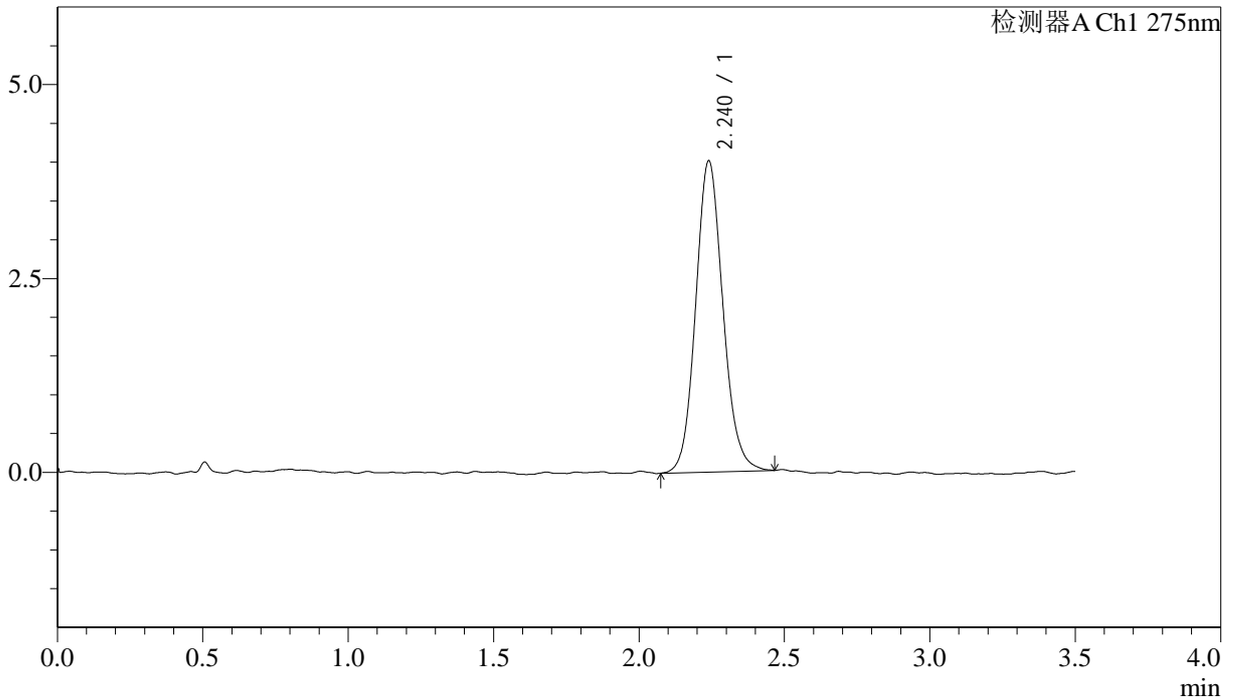
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1383-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 15:33:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:11:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	26174	100.000	4013	2792	1.113	--
总计		26174	100.000	4013			



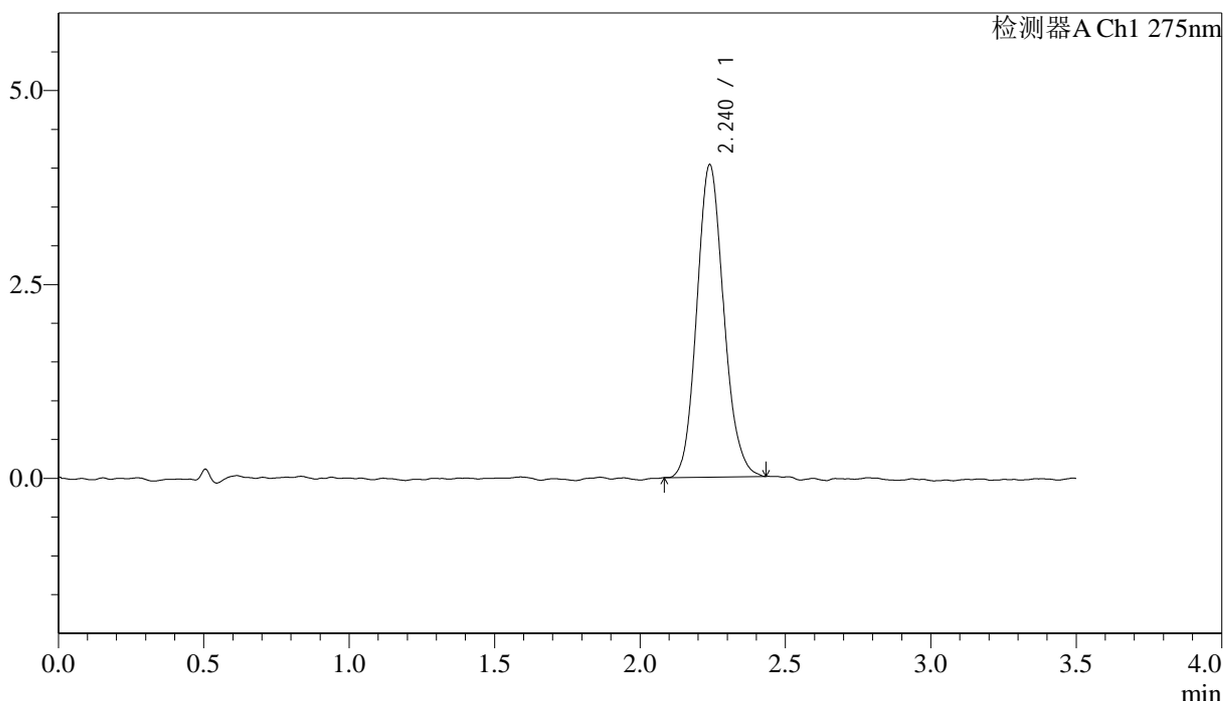
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-133/30-1384-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 15:37:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:11:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	25943	100.000	4028	2822	1.130	--
总计		25943	100.000	4028			



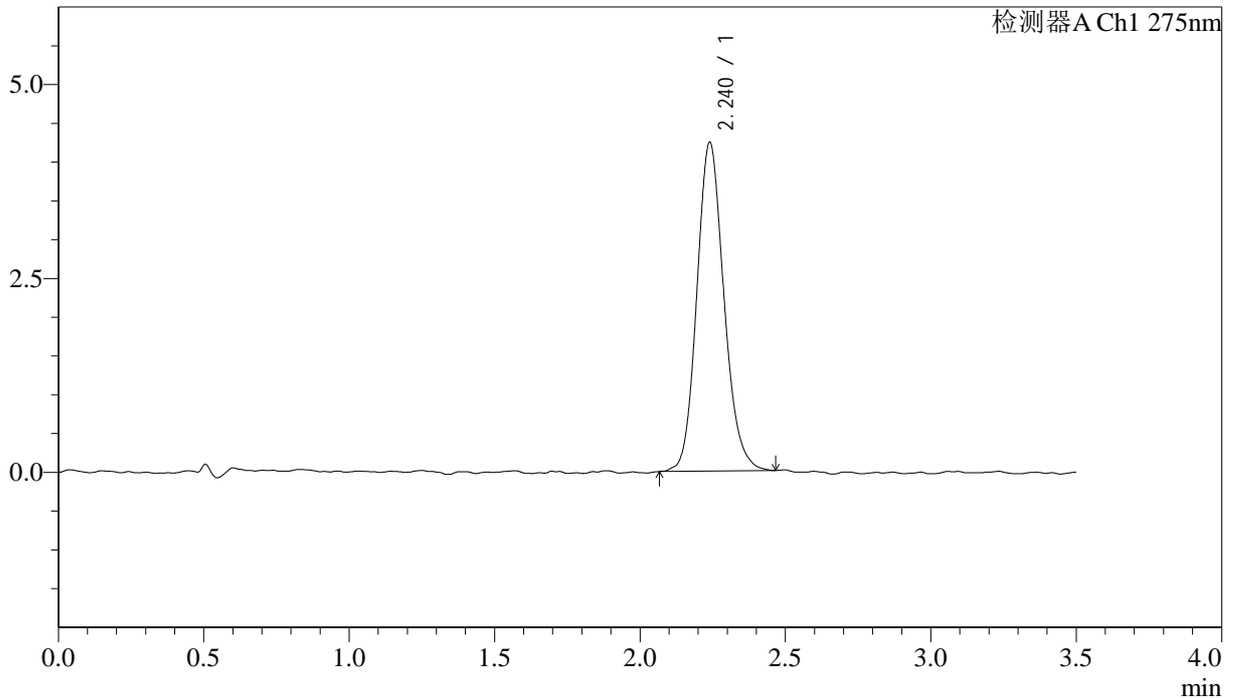
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1385-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 15:41:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:11:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

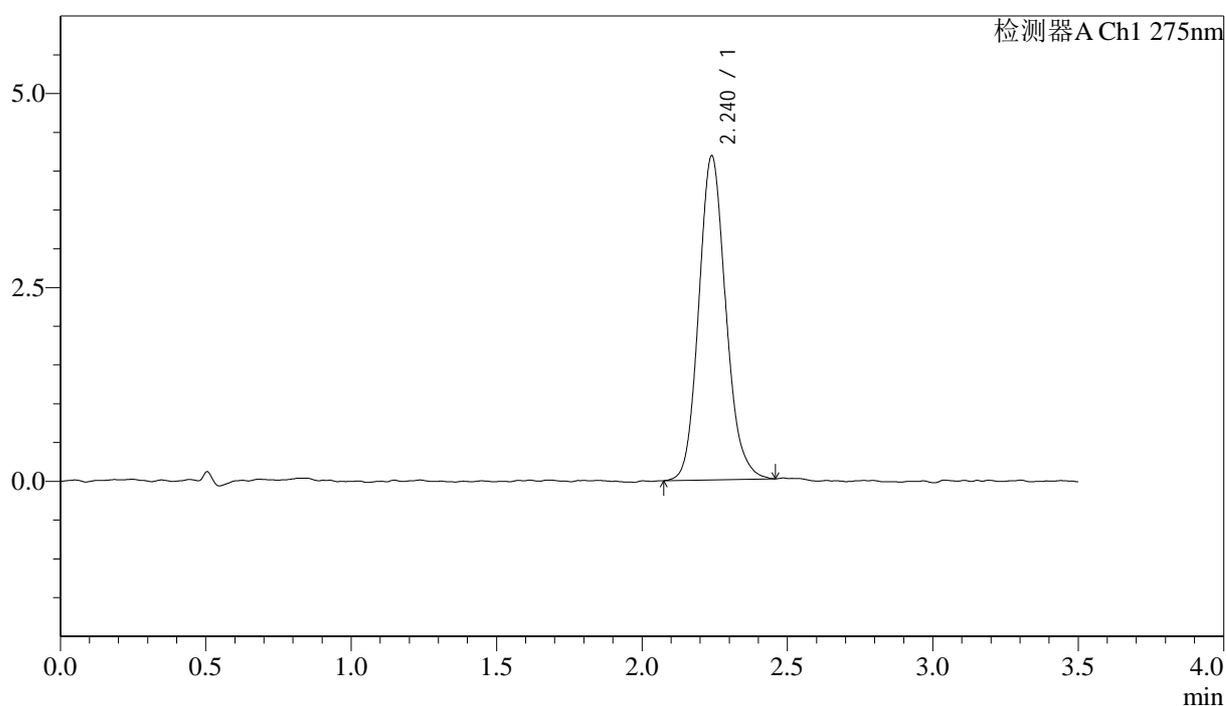
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	27533	100.000	4238	2820	1.143	--
总计		27533	100.000	4238			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1386-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 15:45:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:11:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	27072	100.000	4179	2815	1.140	--
总计		27072	100.000	4179			



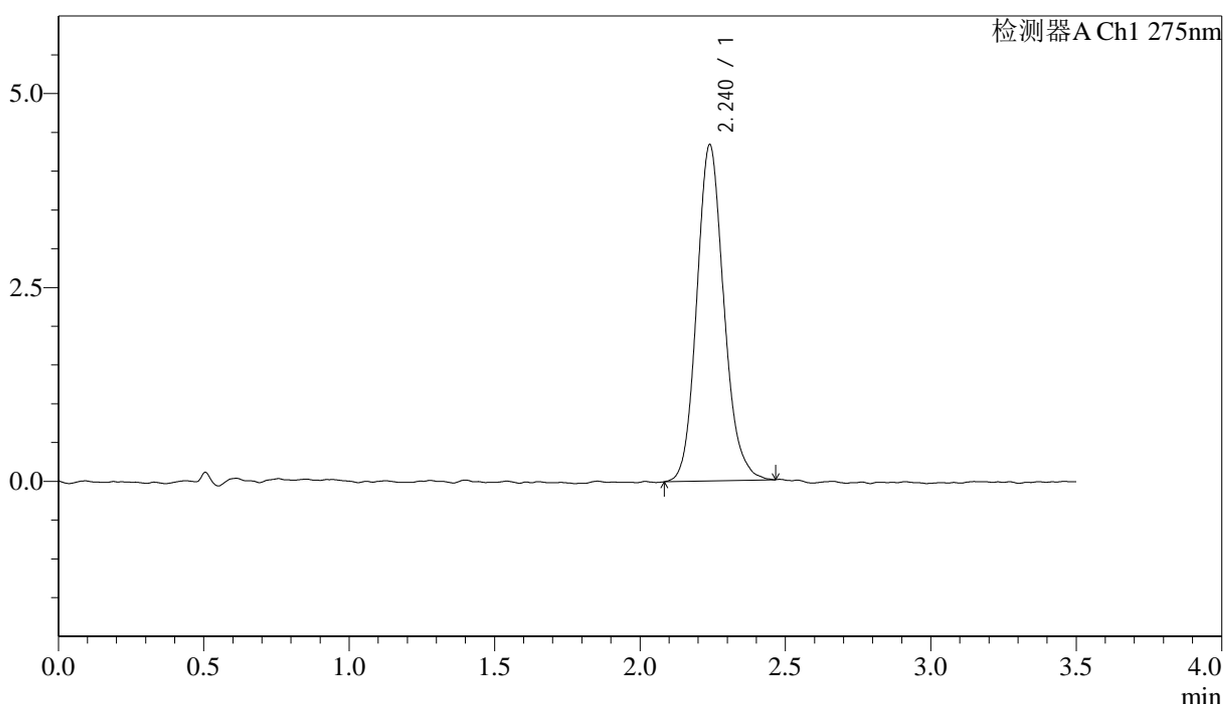
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1387-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 15:49:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:11:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

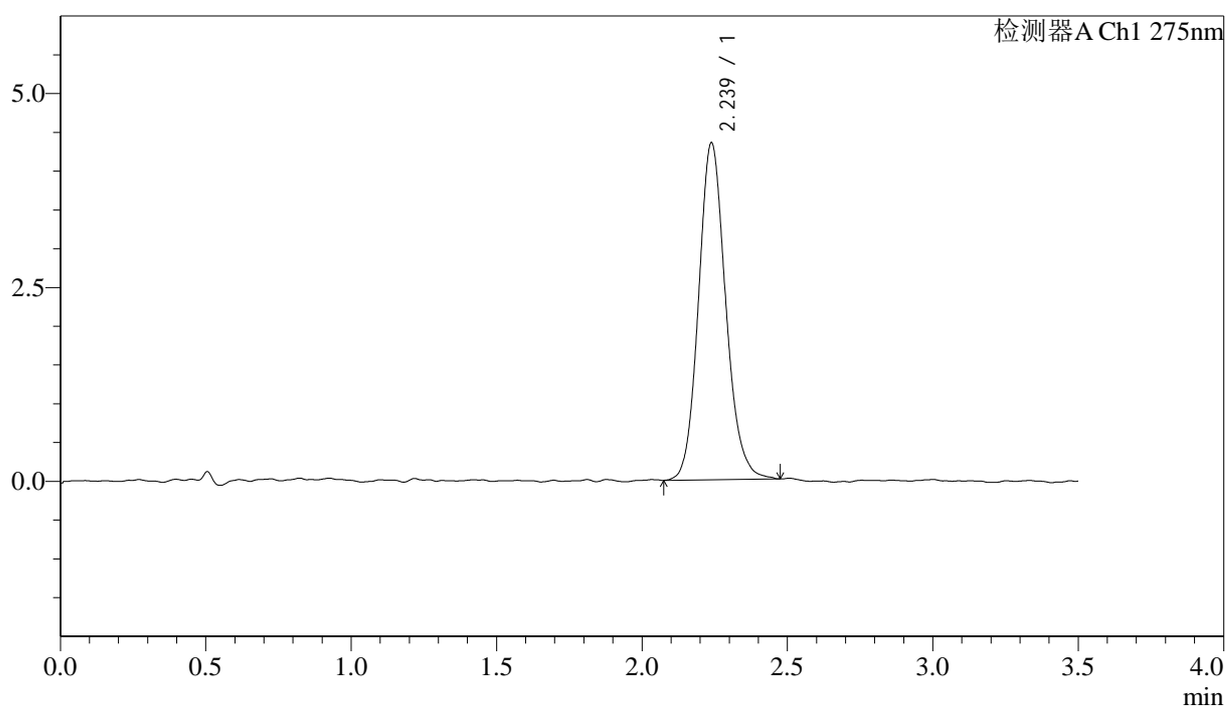
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	28151	100.000	4336	2820	1.143	--
总计		28151	100.000	4336			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-133/30-1388-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-30min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/09 15:53:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:11:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	28273	100.000	4347	2845	1.134	--
总计		28273	100.000	4347			



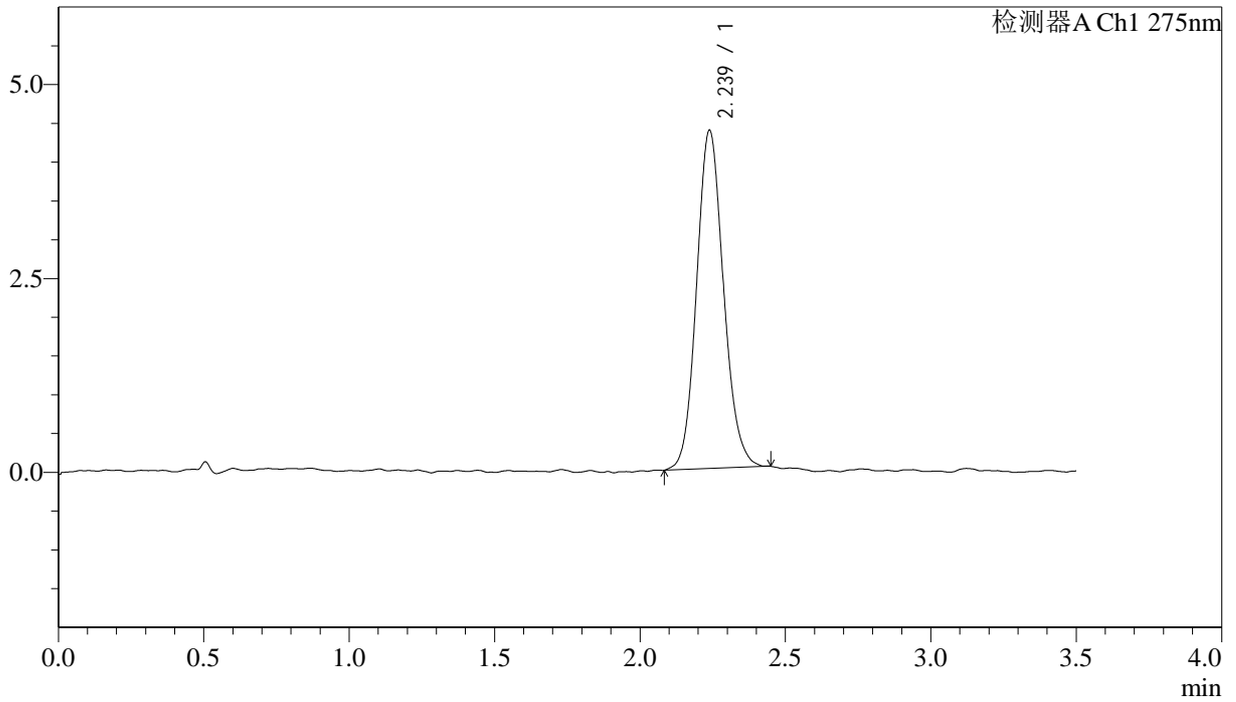
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1389-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 15:57:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:11:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	28143	100.000	4363	2836	1.120	--
总计		28143	100.000	4363			



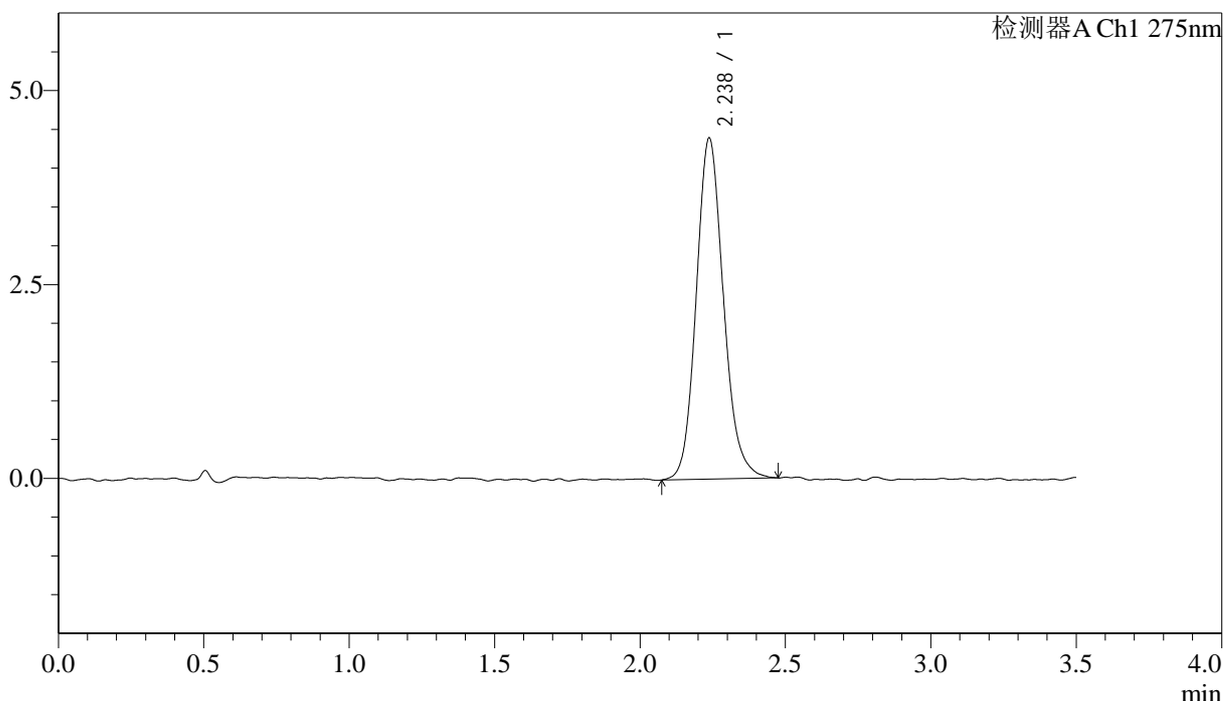
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1390-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 16:01:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 15:11:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	28675	100.000	4400	2801	1.142	--
总计		28675	100.000	4400			



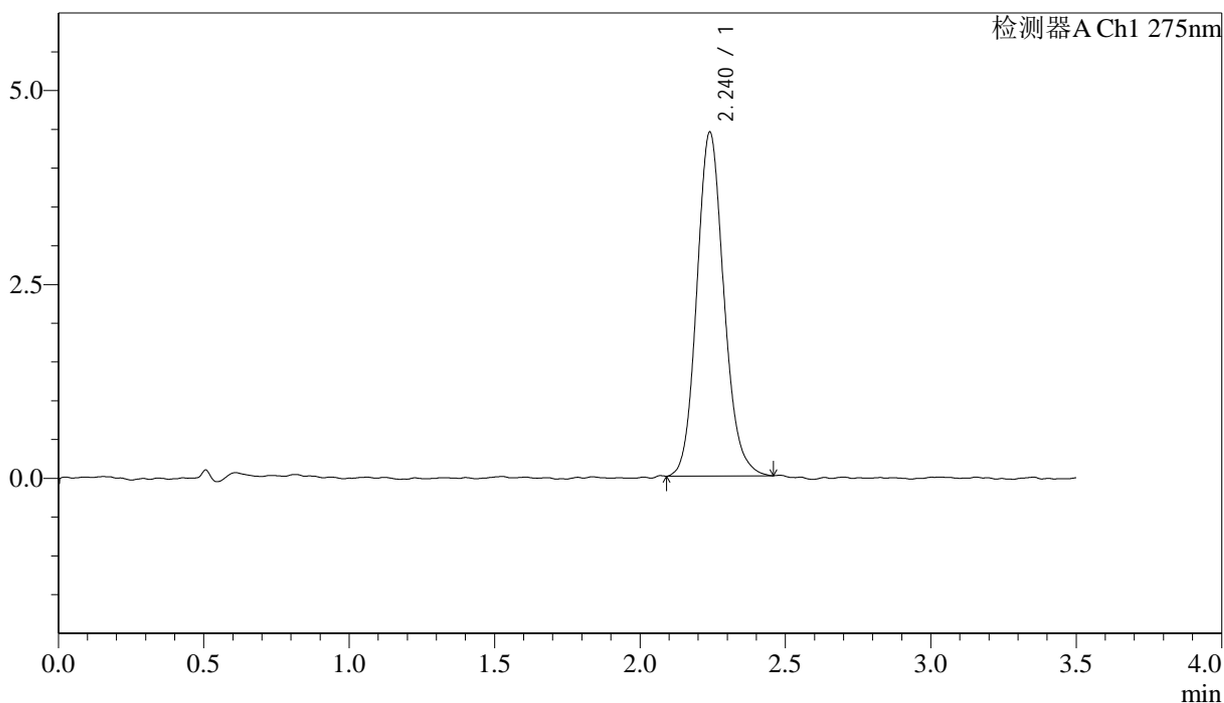
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1391-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 16:05:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:11:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	28669	100.000	4433	2872	1.131	--
总计		28669	100.000	4433			



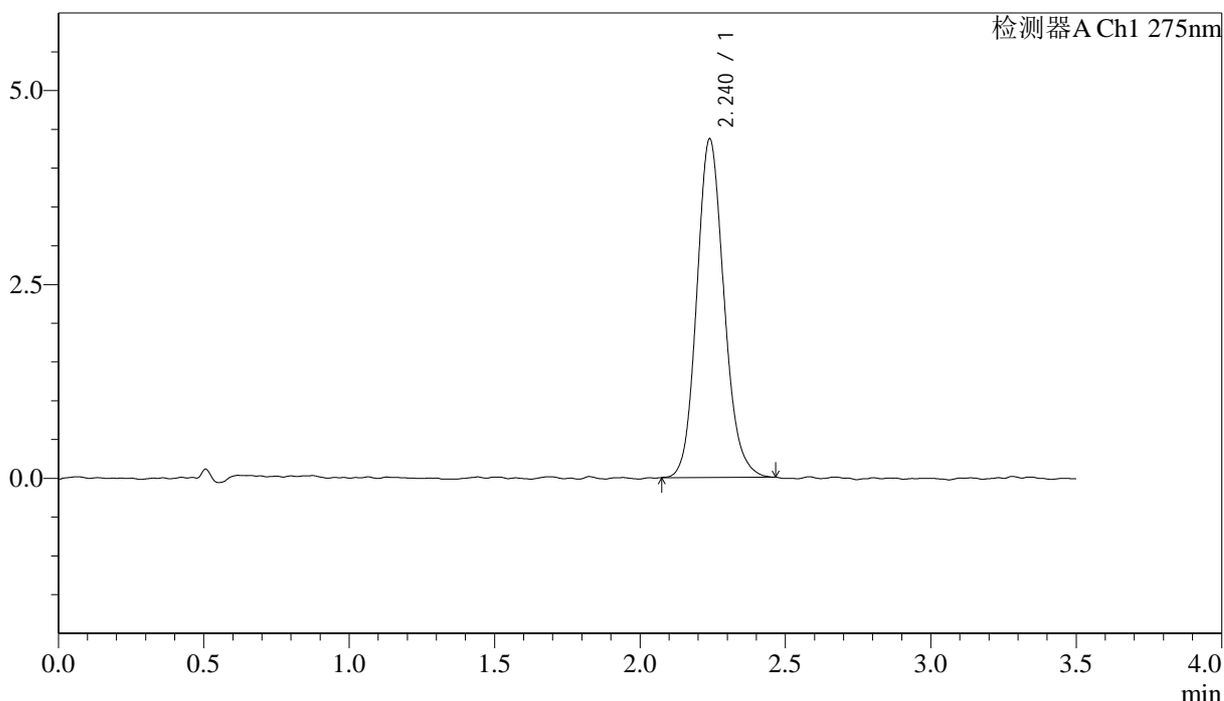
QTL-4138

<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 - 0-133/30-1392-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 16:08:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:11:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

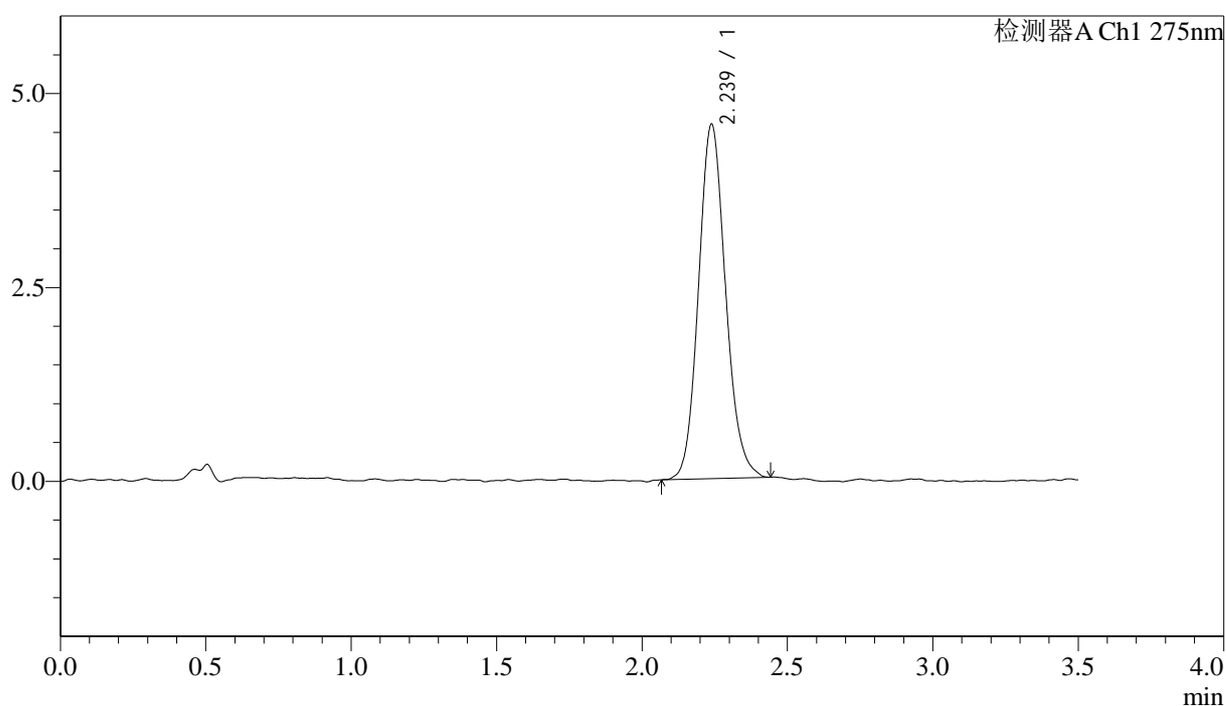
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	28440	100.000	4366	2793	1.139	--
总计		28440	100.000	4366			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-133/30-1393-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-45min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/09 16:12:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:11:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	29610	100.000	4571	2834	1.124	--
总计		29610	100.000	4571			



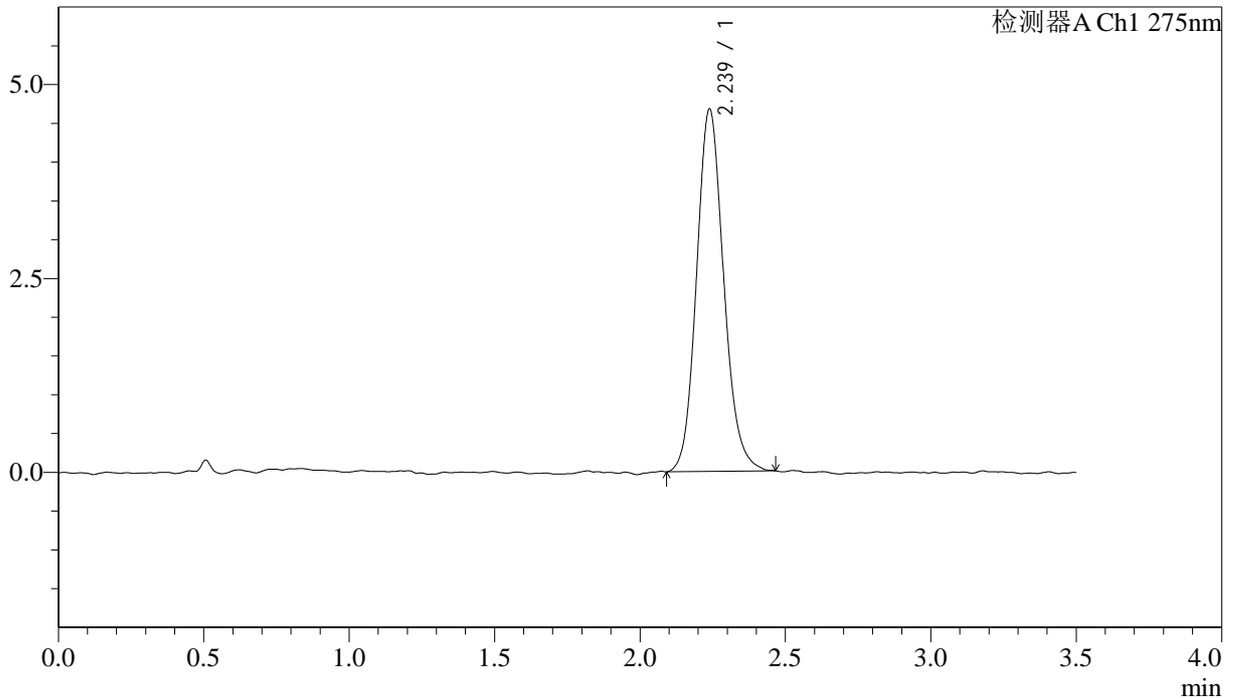
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1394-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 16:16:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 15:11:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

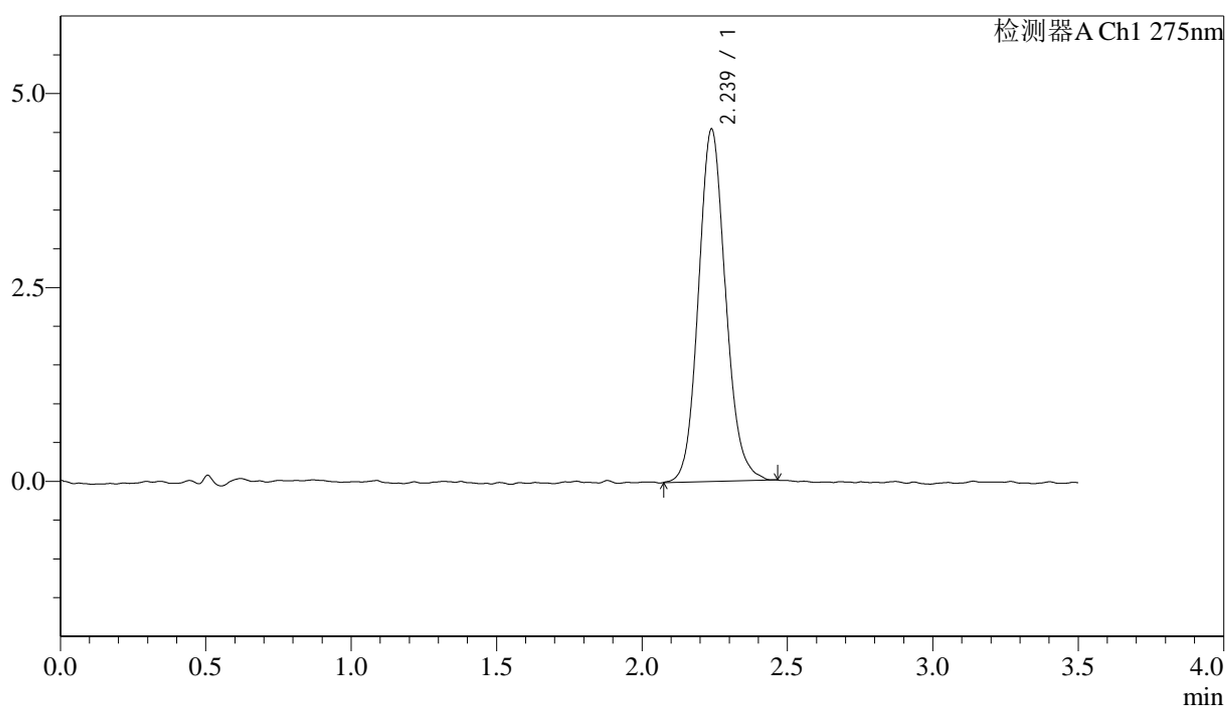
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	30361	100.000	4675	2804	1.133	--
总计		30361	100.000	4675			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1395-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/09 16:20:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:11:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	29534	100.000	4546	2789	1.120	--
总计		29534	100.000	4546			



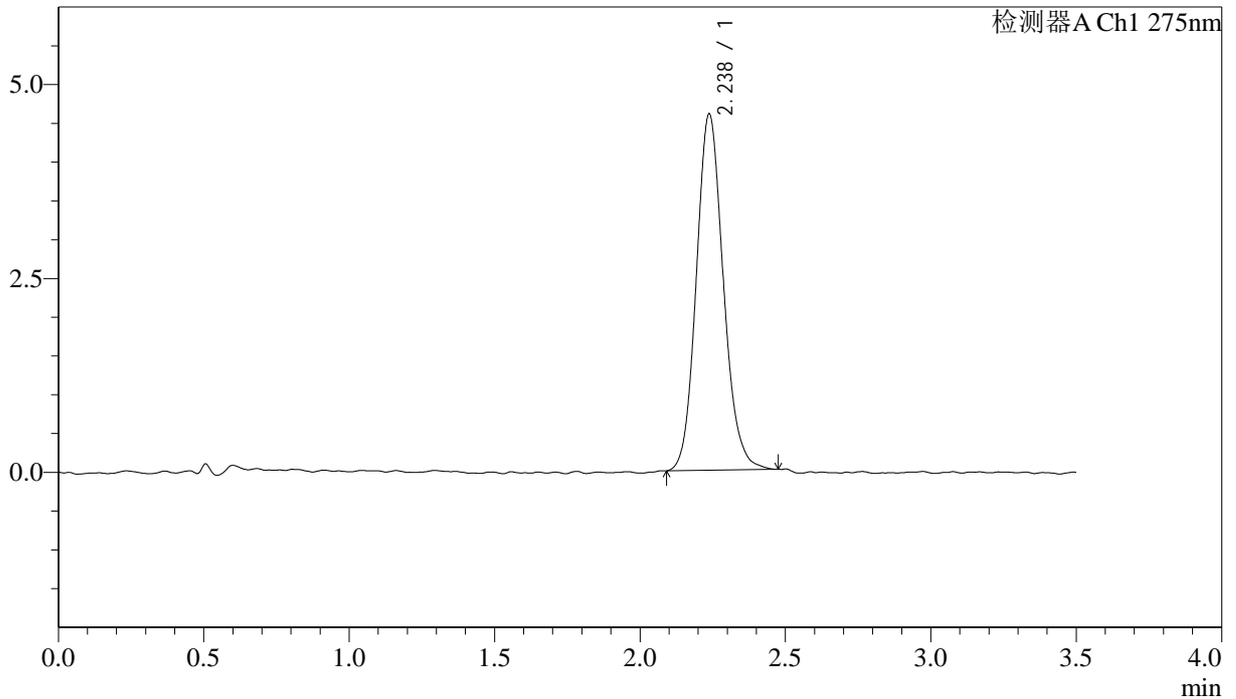
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1396-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 16:24:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:12:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	29707	100.000	4596	2832	1.132	--
总计		29707	100.000	4596			



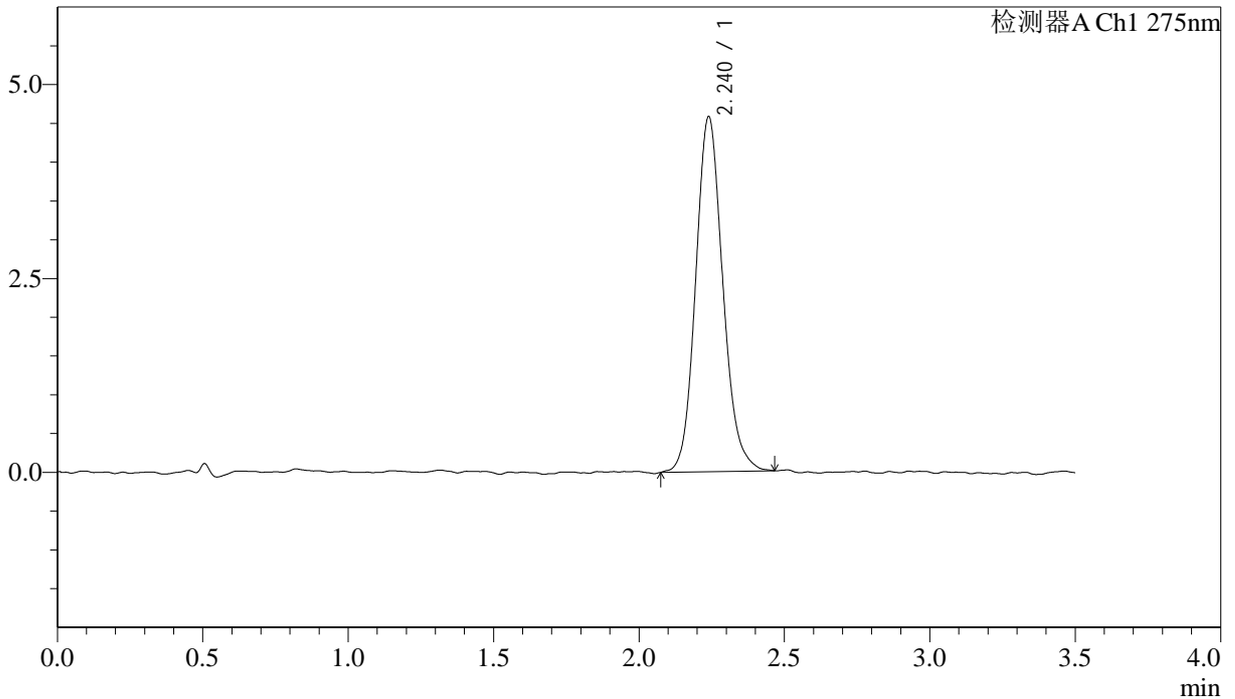
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1397-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 16:28:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:12:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	29772	100.000	4578	2811	1.132	--
总计		29772	100.000	4578			



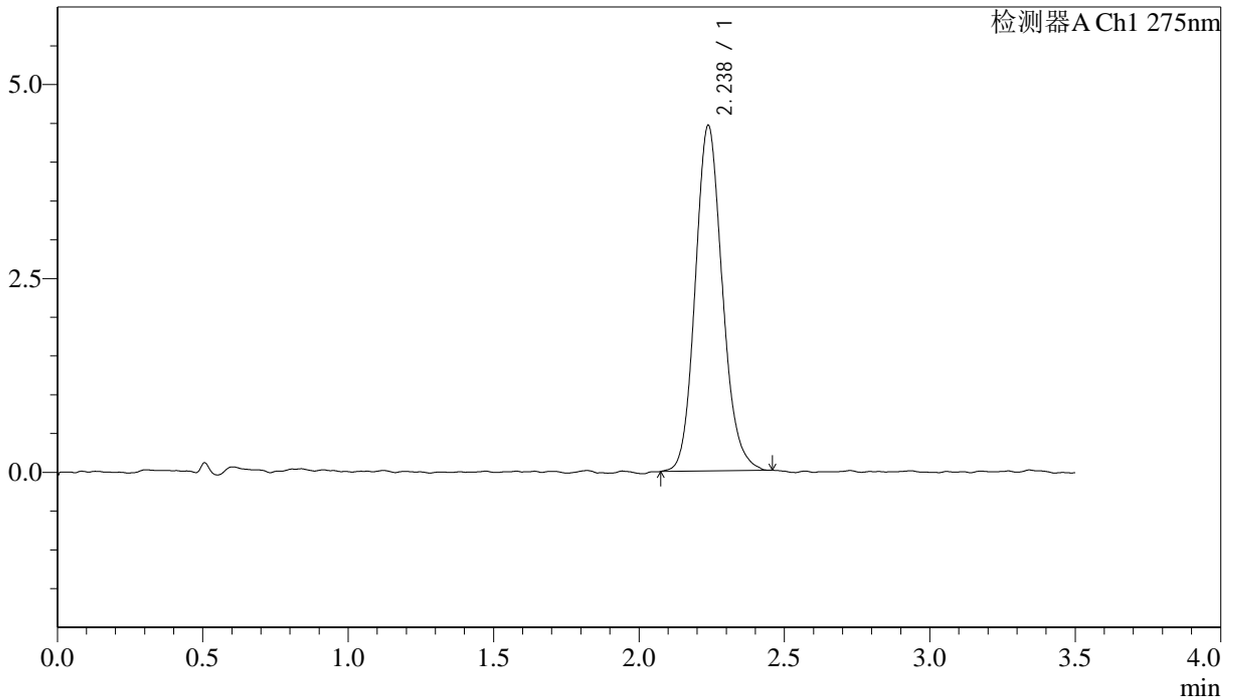
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1398-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 16:32:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:12:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	28938	100.000	4459	2802	1.137	--
总计		28938	100.000	4459			



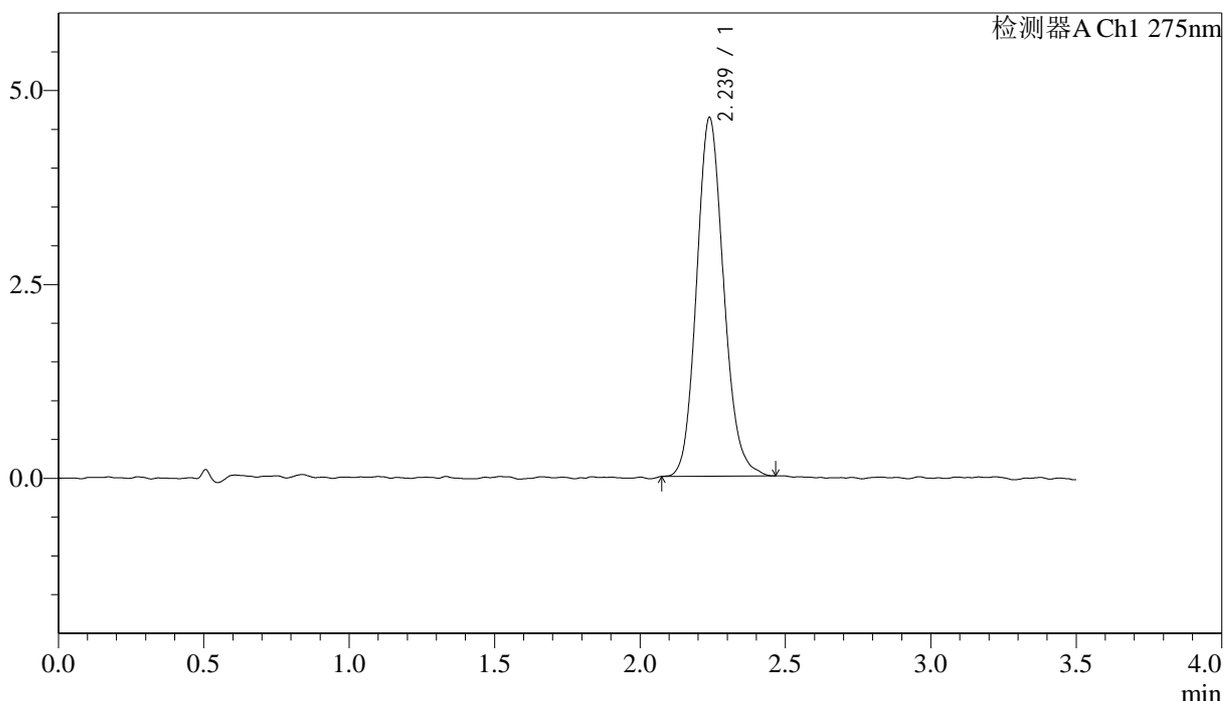
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1399-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 16:36:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:12:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	29987	100.000	4628	2813	1.140	--
总计		29987	100.000	4628			



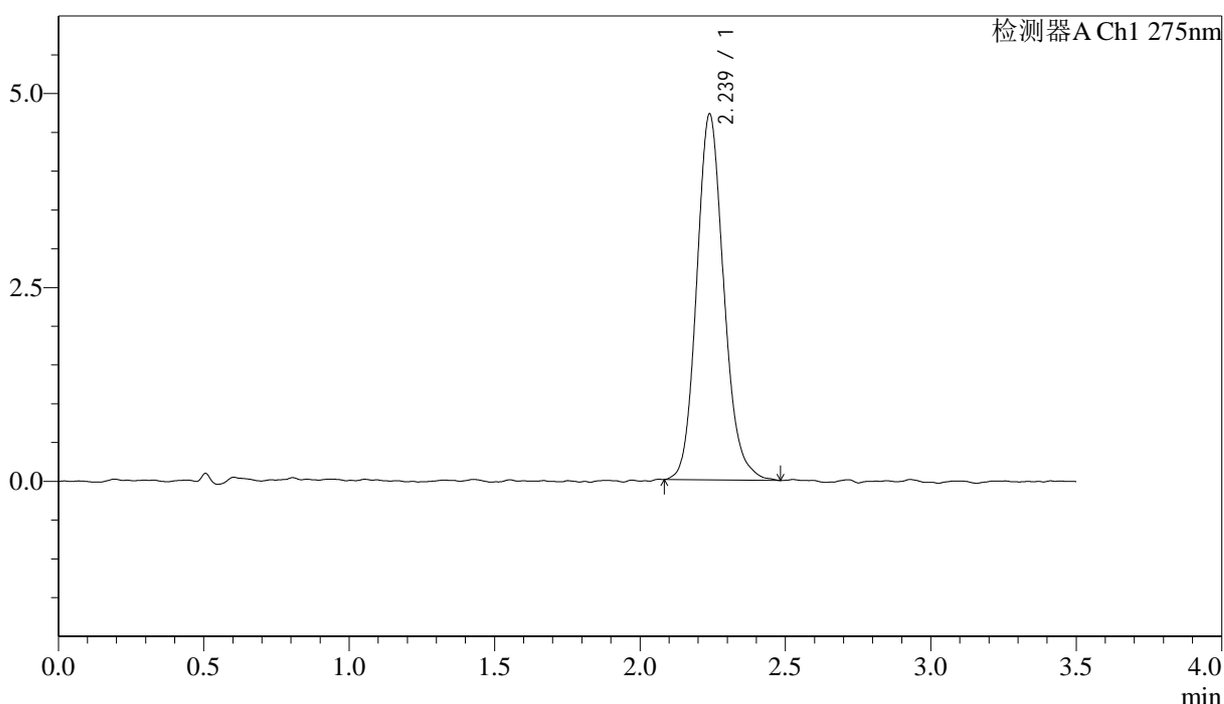
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1400-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 16:39:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 15:12:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	30627	100.000	4719	2813	1.143	--
总计		30627	100.000	4719			



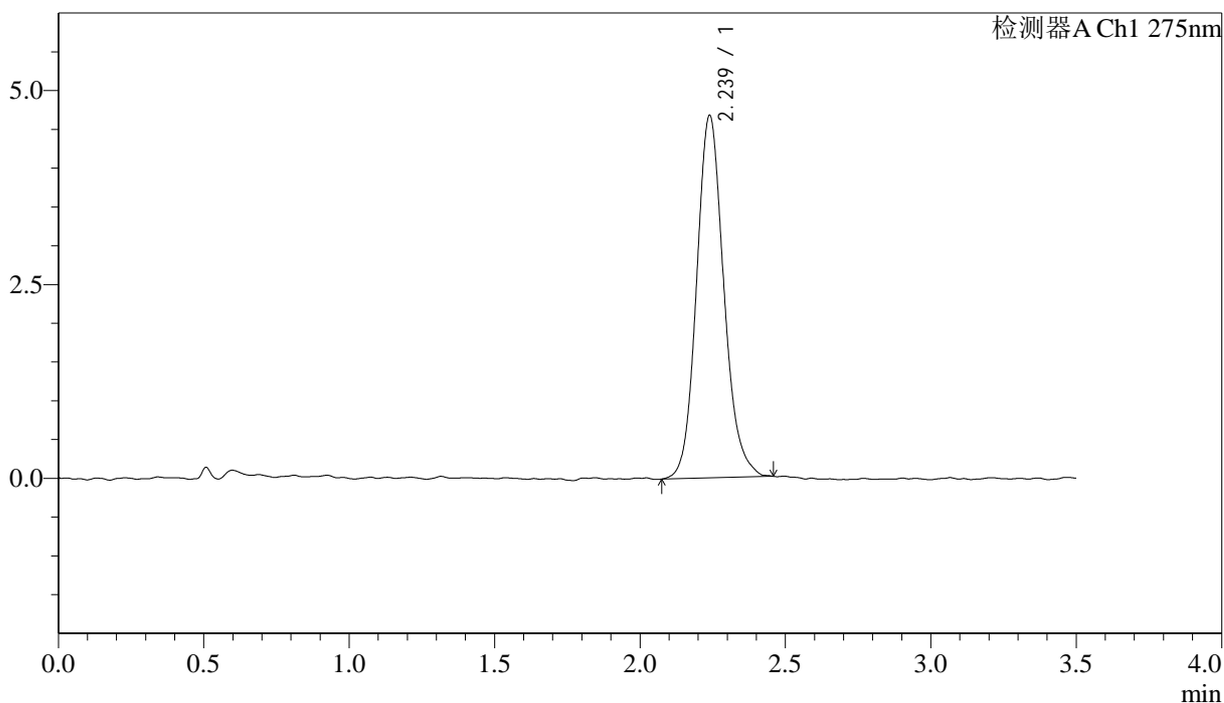
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1401-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 16:43:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 15:12:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

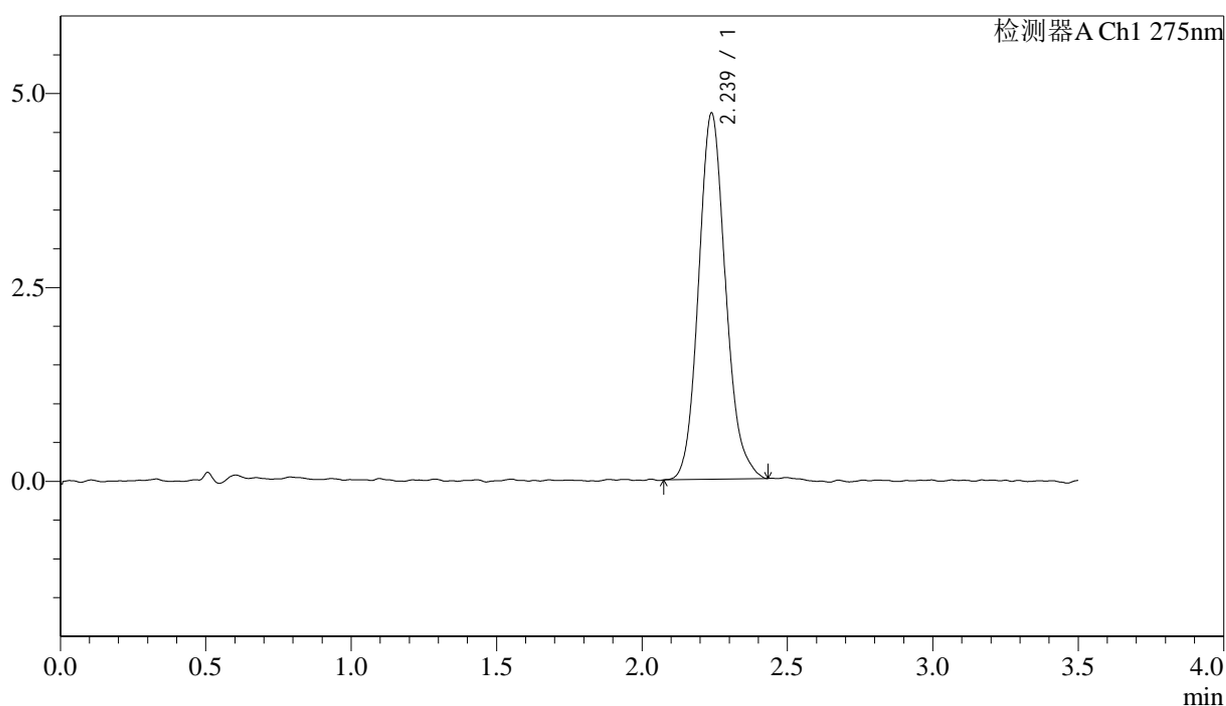
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	30507	100.000	4675	2836	1.134	--
总计		30507	100.000	4675			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1402-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/09 16:47:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:12:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	30511	100.000	4724	2842	1.140	--
总计		30511	100.000	4724			



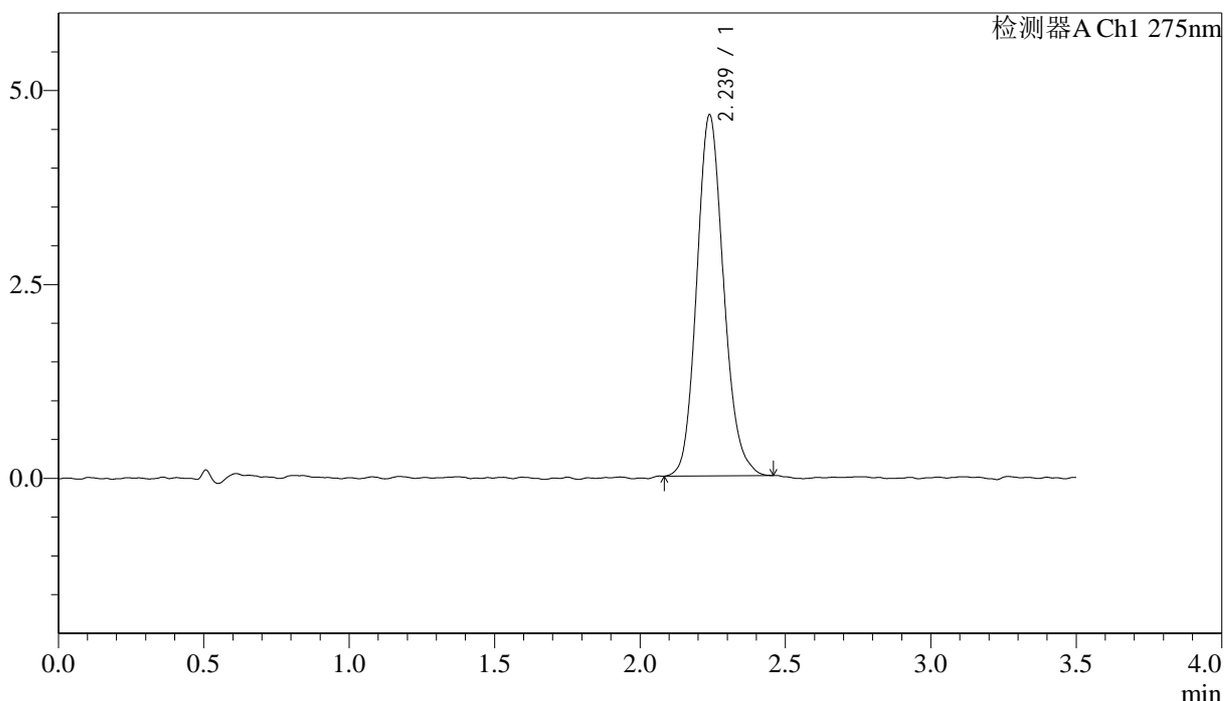
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1403-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 16:51:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:12:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	29958	100.000	4658	2863	1.146	--
总计		29958	100.000	4658			



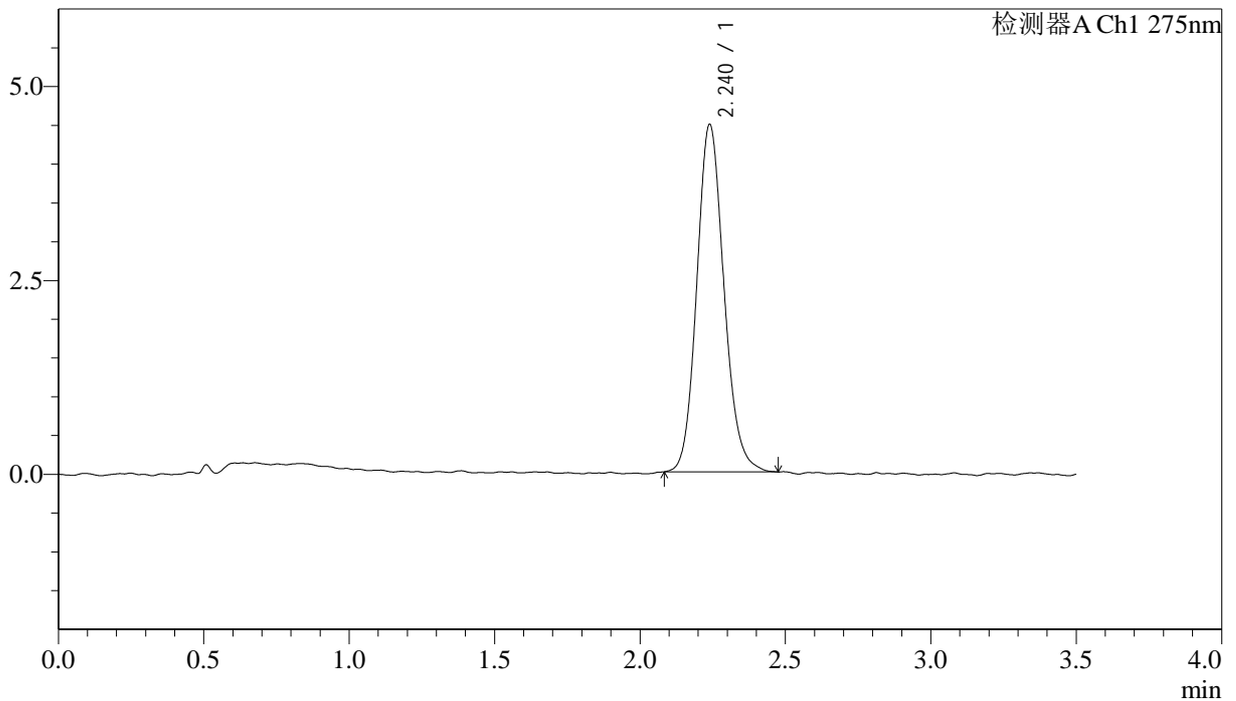
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1404-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 16:55:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:12:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	29178	100.000	4482	2828	1.137	--
总计		29178	100.000	4482			



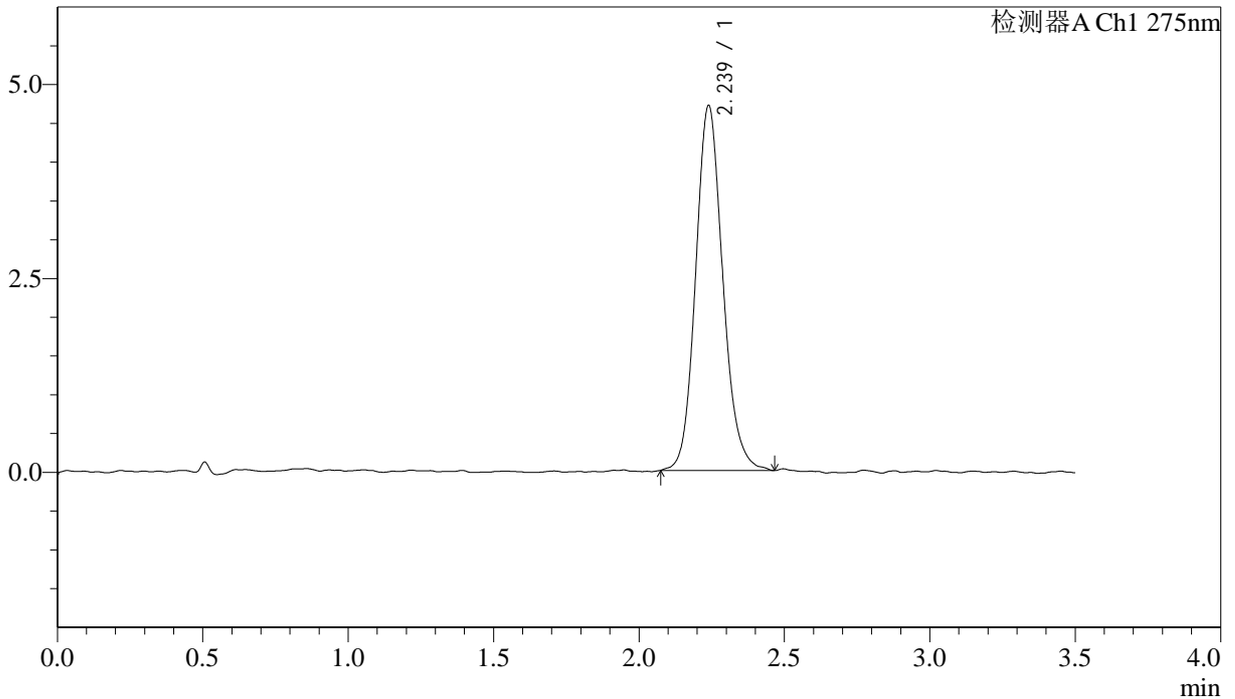
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1405-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 16:59:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:12:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	30646	100.000	4708	2822	1.134	--
总计		30646	100.000	4708			



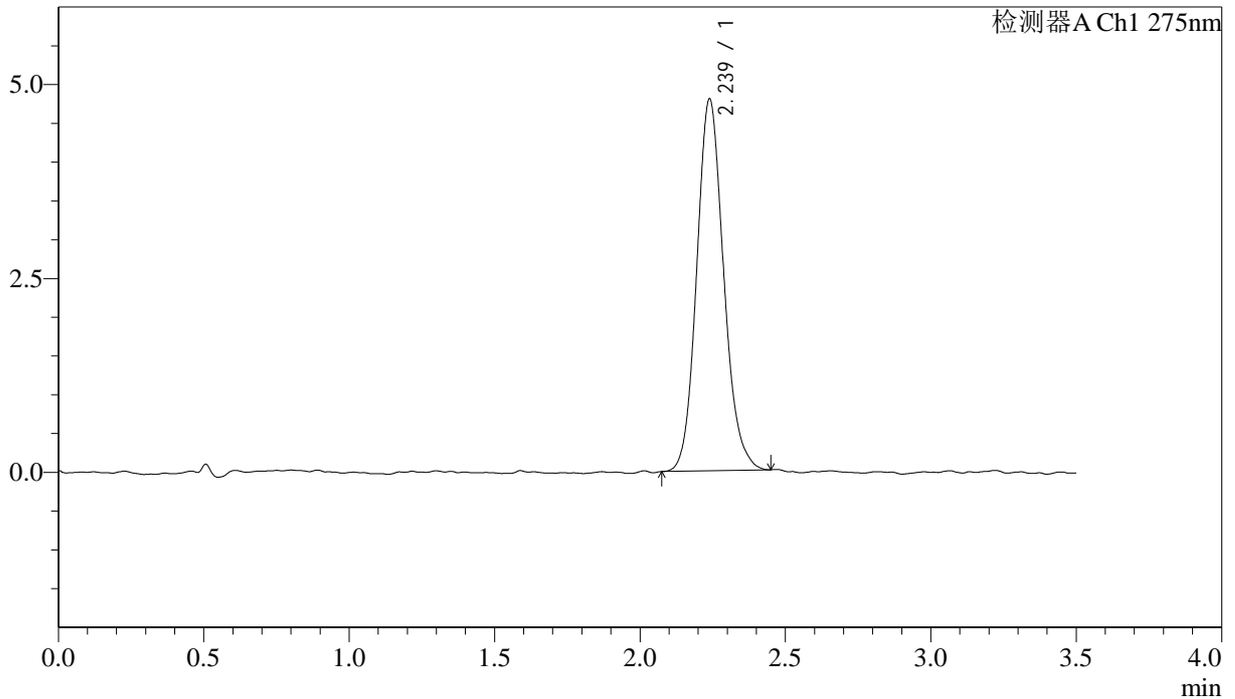
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1406-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 17:03:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:12:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	30933	100.000	4797	2852	1.136	--
总计		30933	100.000	4797			



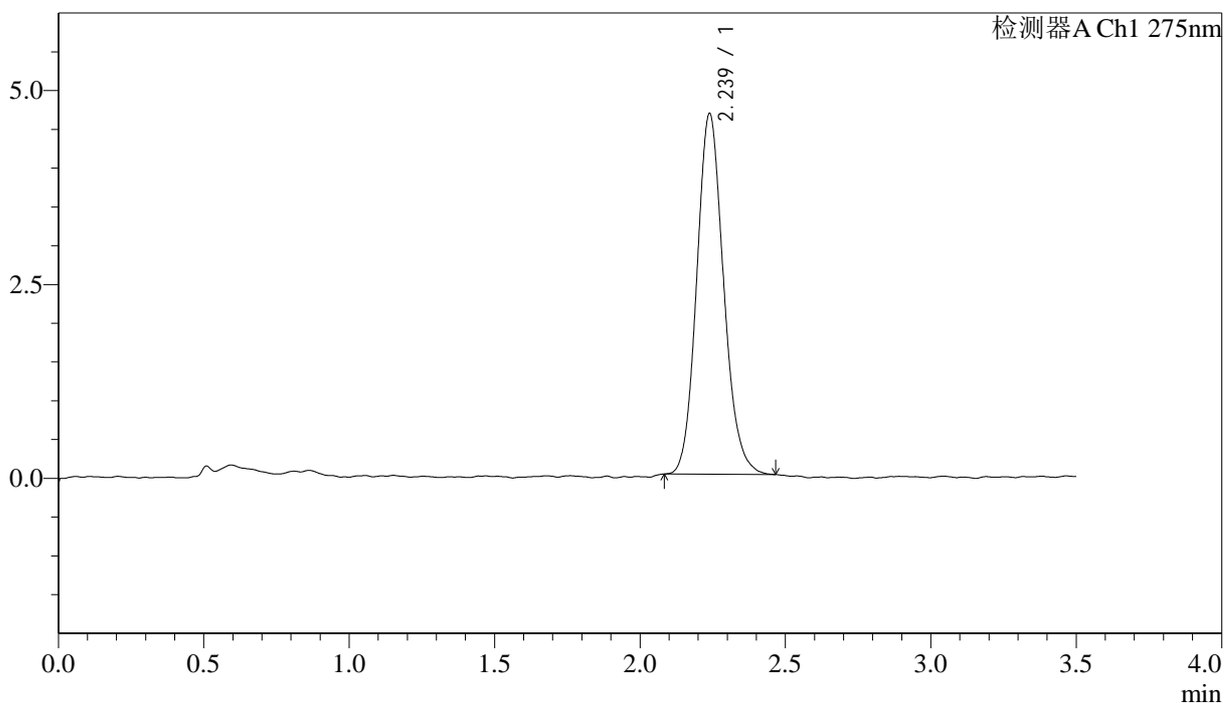
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1407-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 17:07:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:12:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	29937	100.000	4653	2838	1.130	--
总计		29937	100.000	4653			



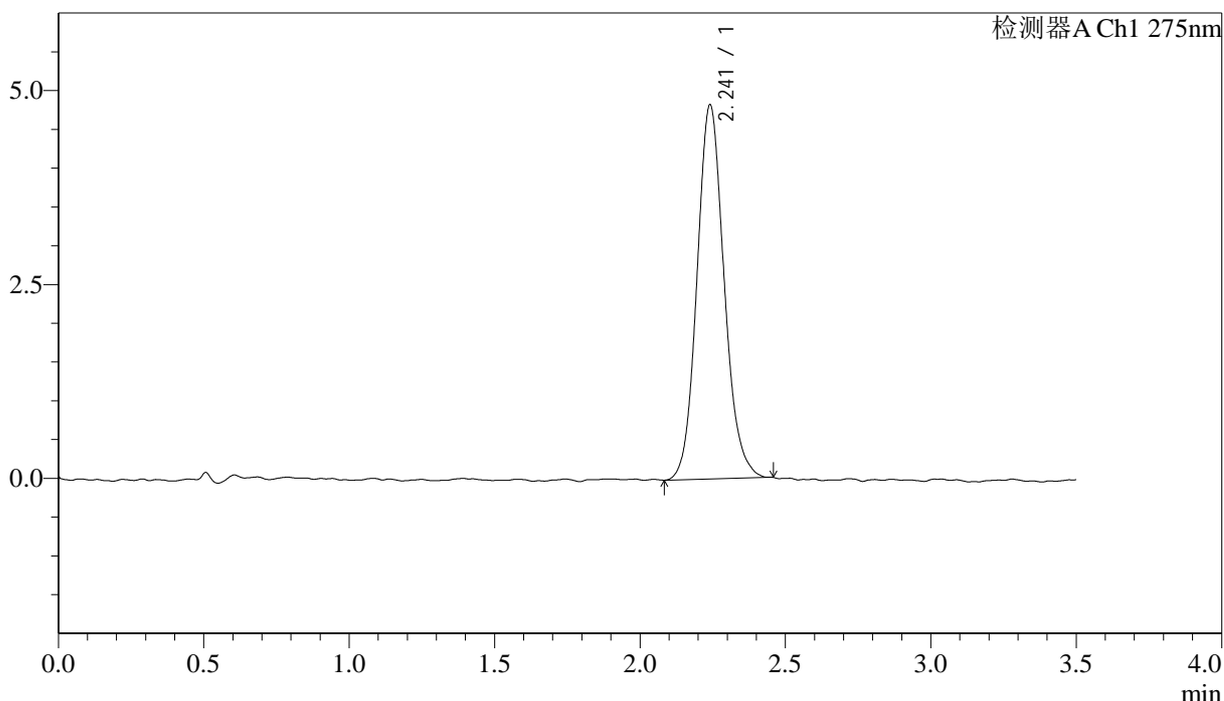
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1408-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 17:10:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:12:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	31318	100.000	4819	2828	1.120	--
总计		31318	100.000	4819			



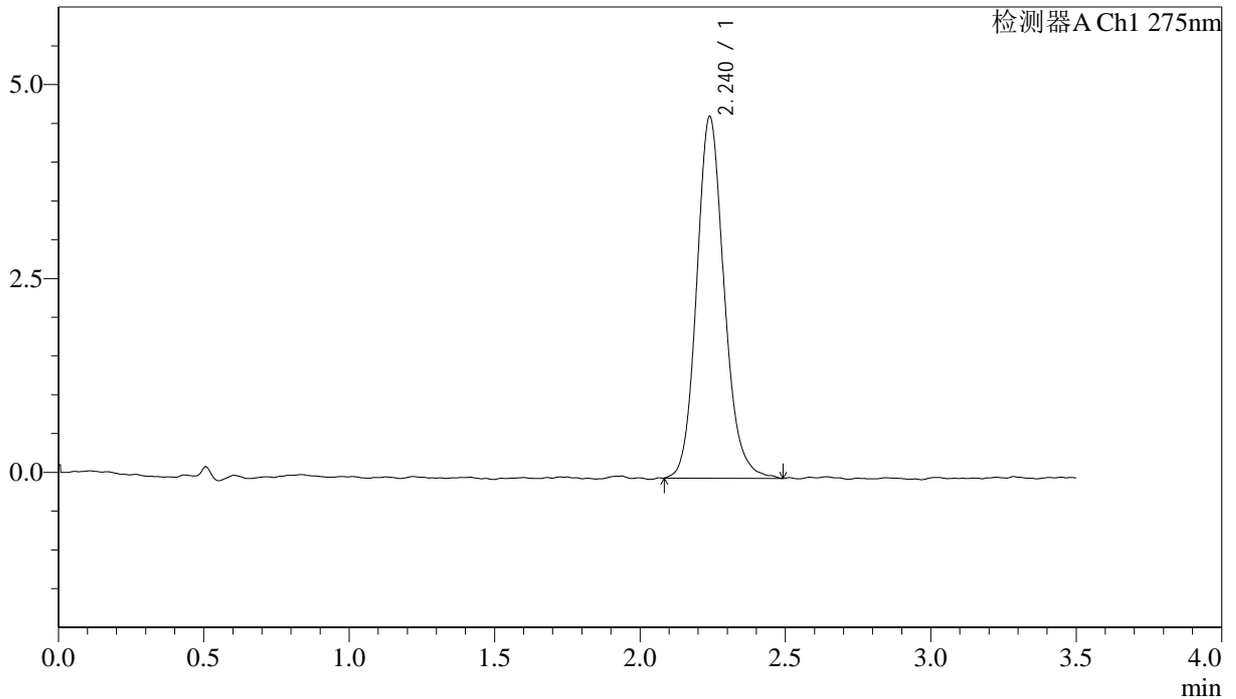
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1409-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 17:14:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:12:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	30675	100.000	4665	2775	1.145	--
总计		30675	100.000	4665			



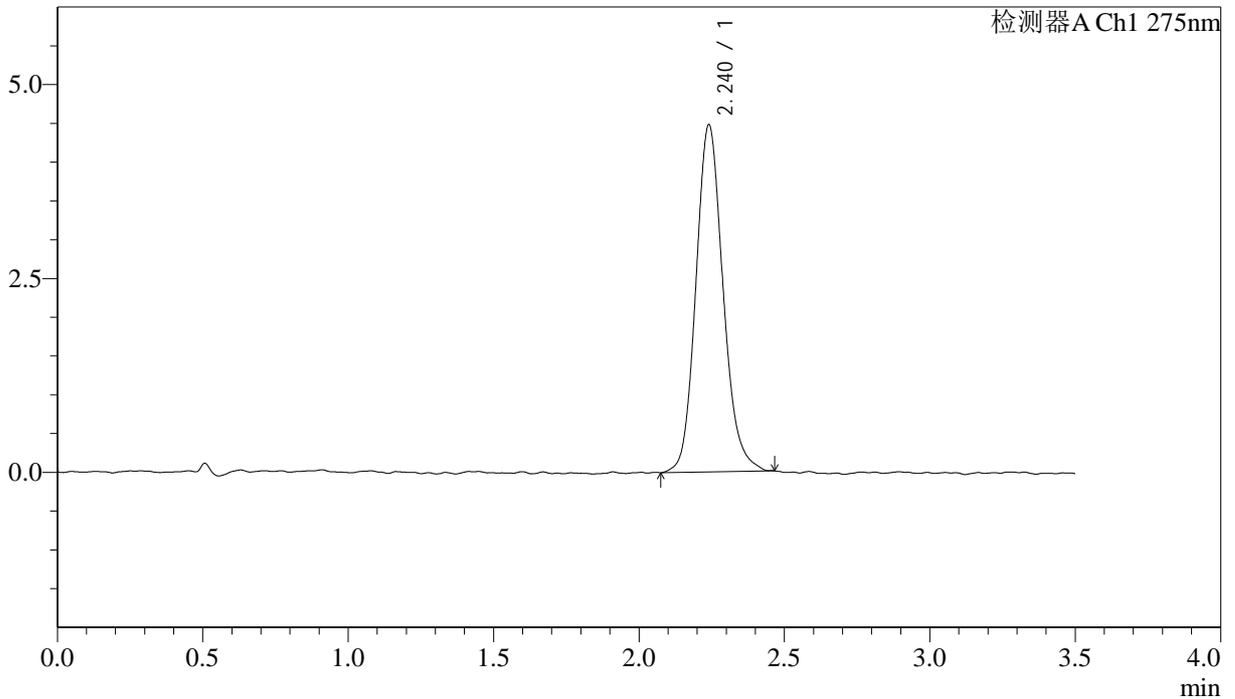
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-133/30-1410-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 17:18:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:12:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

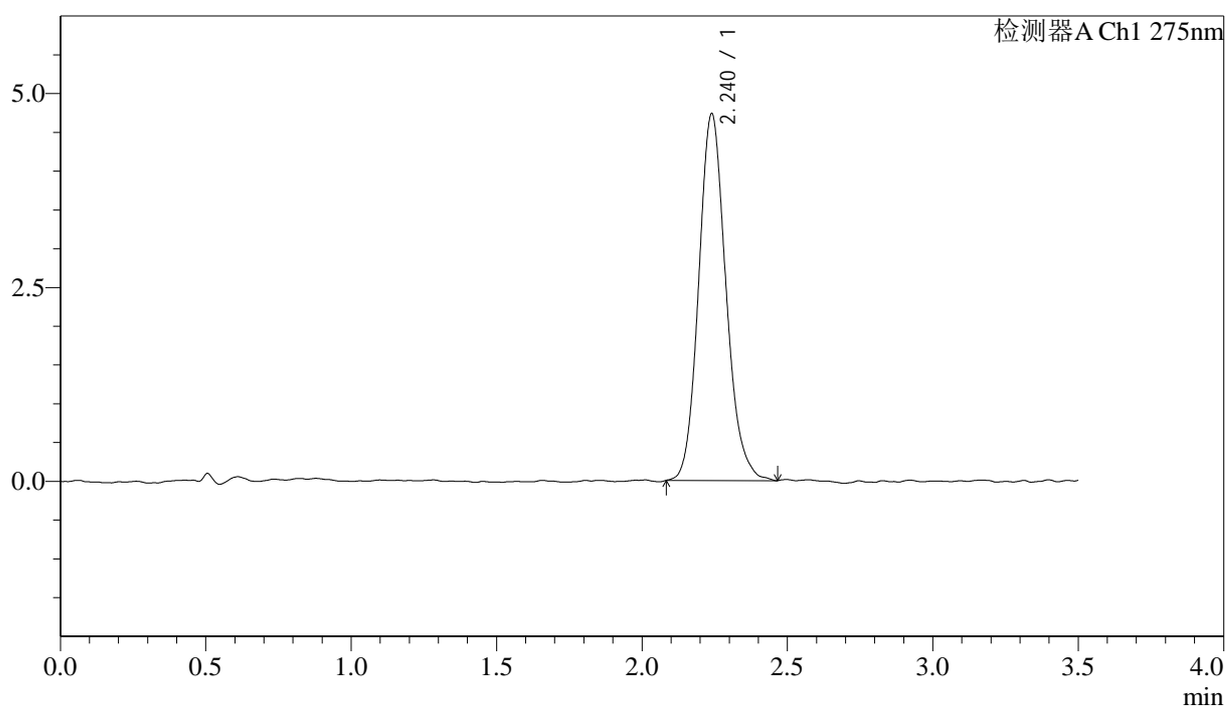
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	29132	100.000	4472	2823	1.144	--
总计		29132	100.000	4472			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1411-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/09 17:22:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:12:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	30915	100.000	4730	2816	1.143	--
总计		30915	100.000	4730			



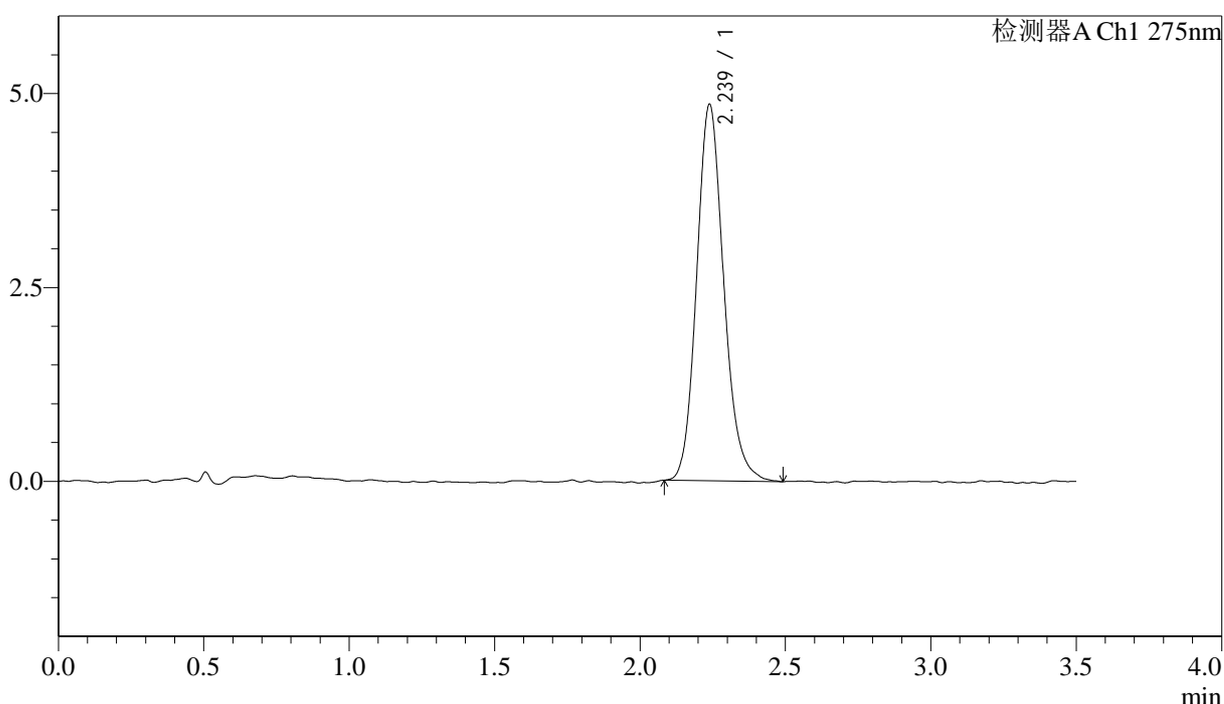
QTL-4138

<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 - 0-133/30-1412-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 17:26:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:12:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	31586	100.000	4856	2817	1.152	--
总计		31586	100.000	4856			



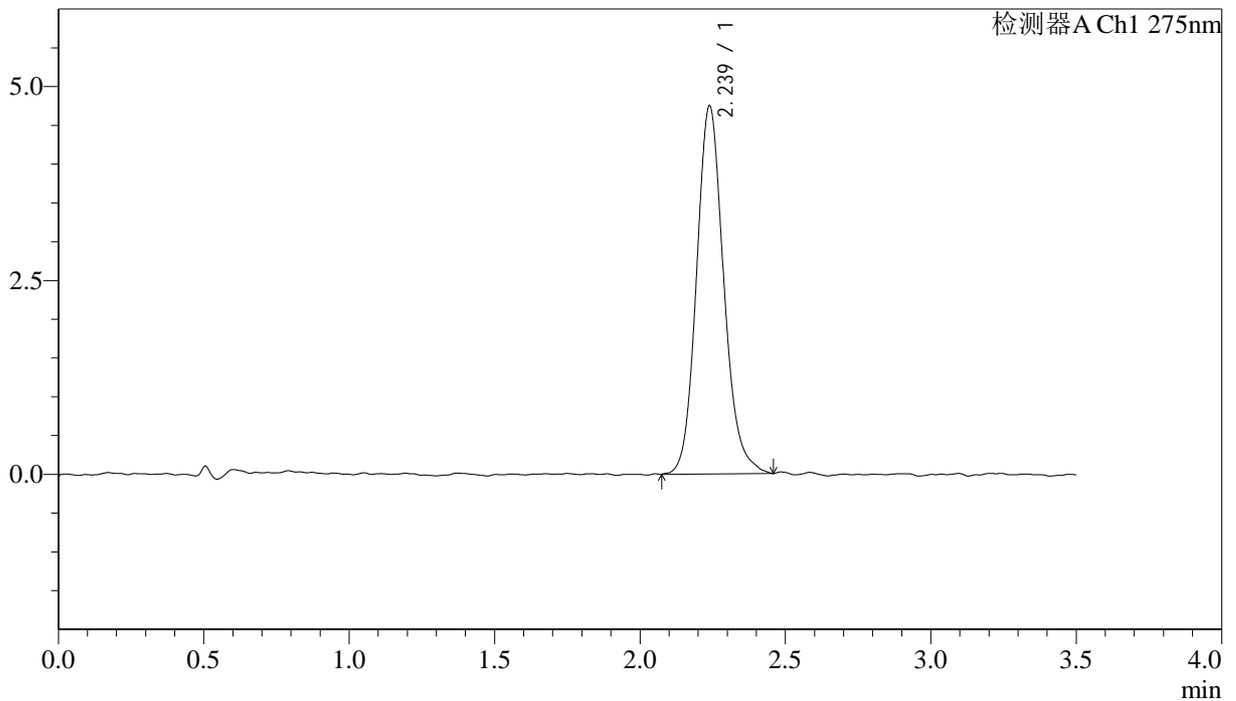
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1413-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 17:30:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:12:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	30958	100.000	4748	2825	1.145	--
总计		30958	100.000	4748			



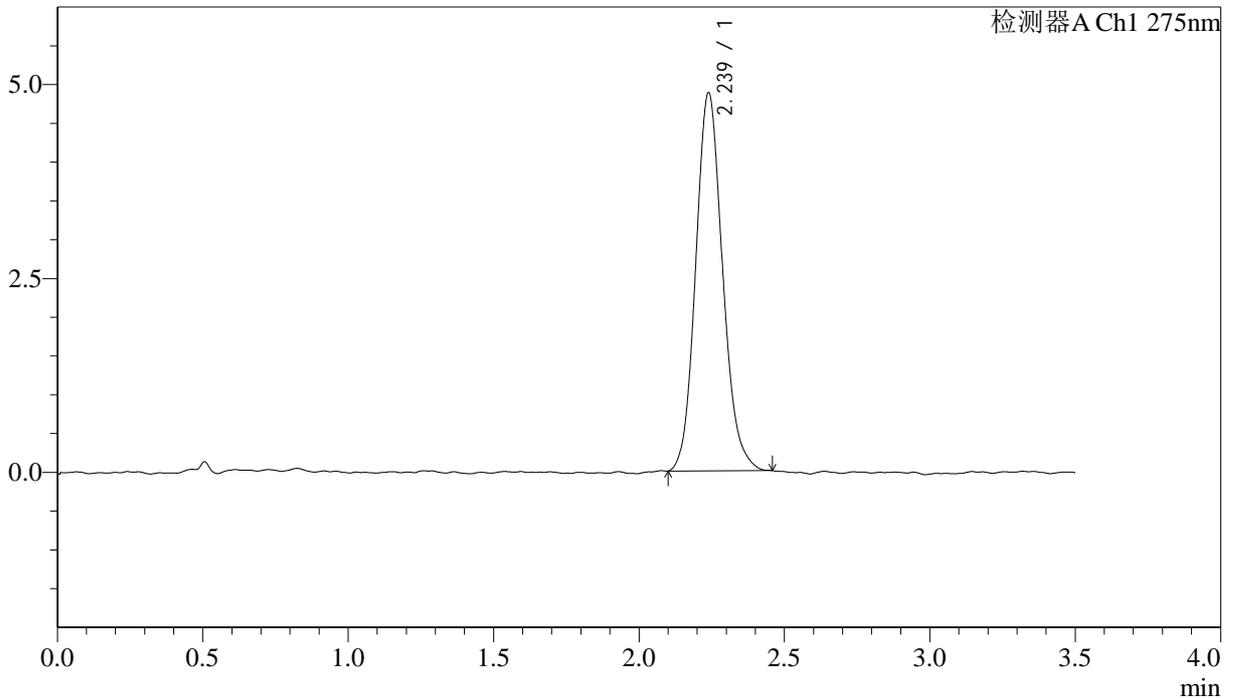
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1414-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 17:34:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:12:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

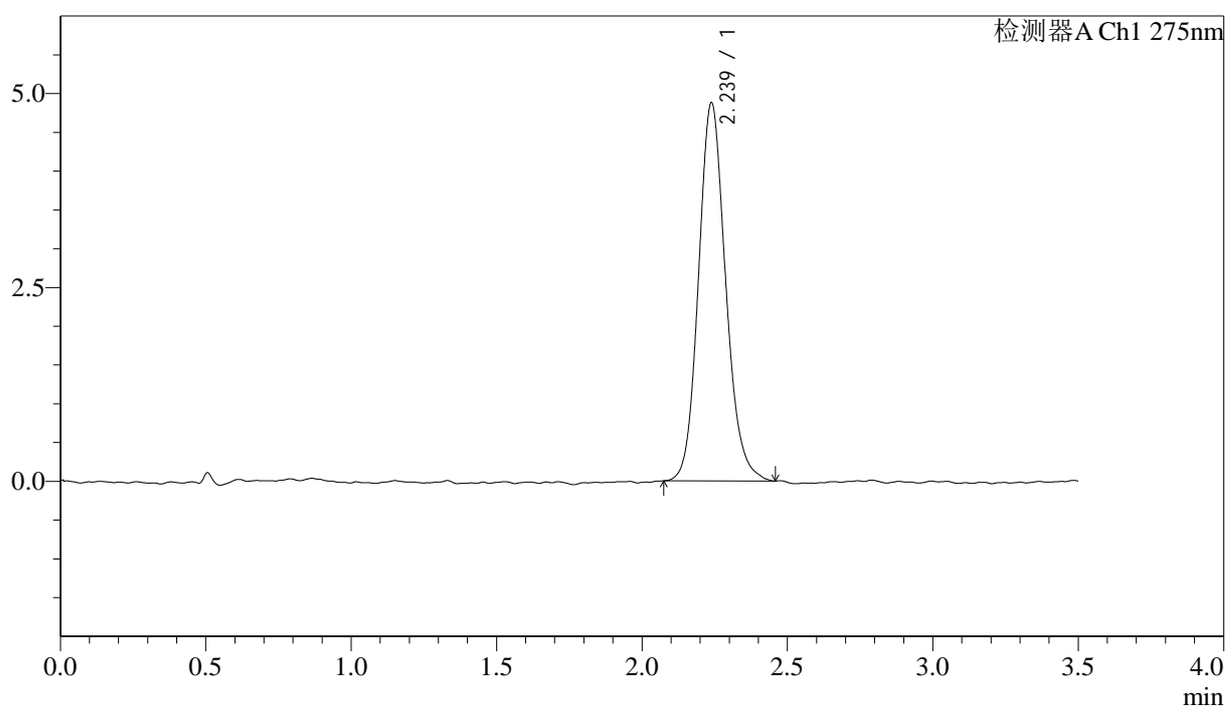
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	31364	100.000	4877	2840	1.132	--
总计		31364	100.000	4877			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1415-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/09 17:38:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:12:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	31700	100.000	4878	2815	1.139	--
总计		31700	100.000	4878			



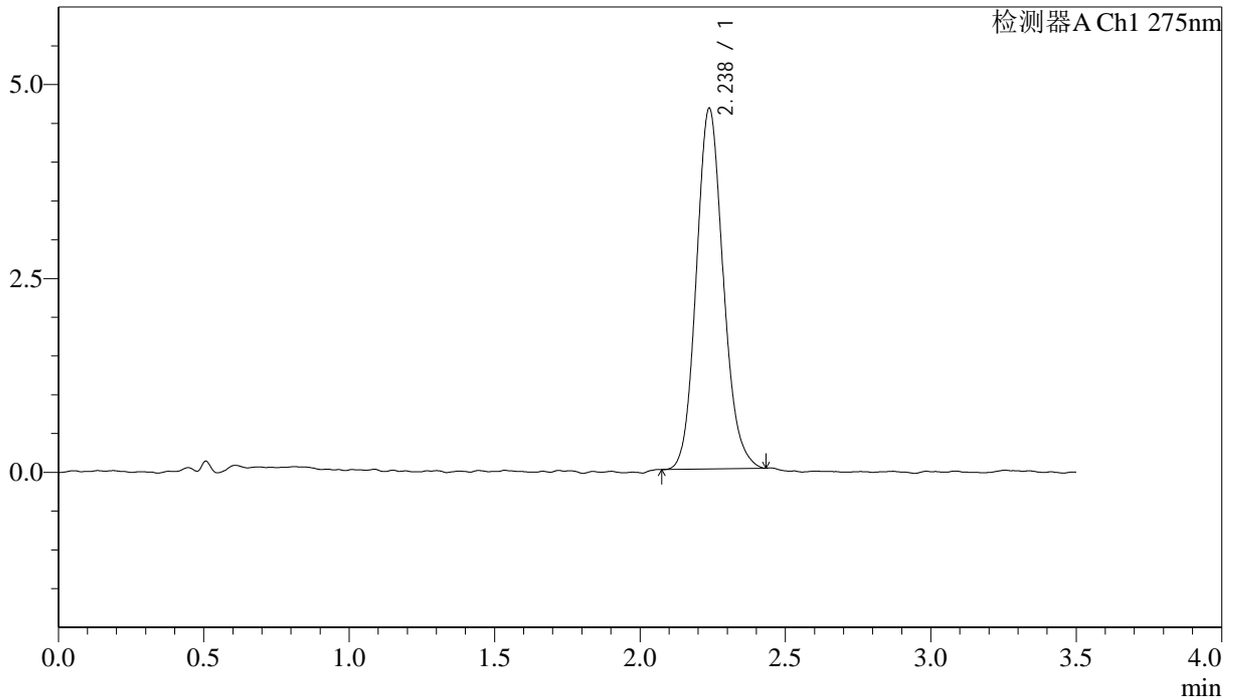
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1416-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 17:42:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 15:12:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	29910	100.000	4653	2835	1.130	--
总计		29910	100.000	4653			



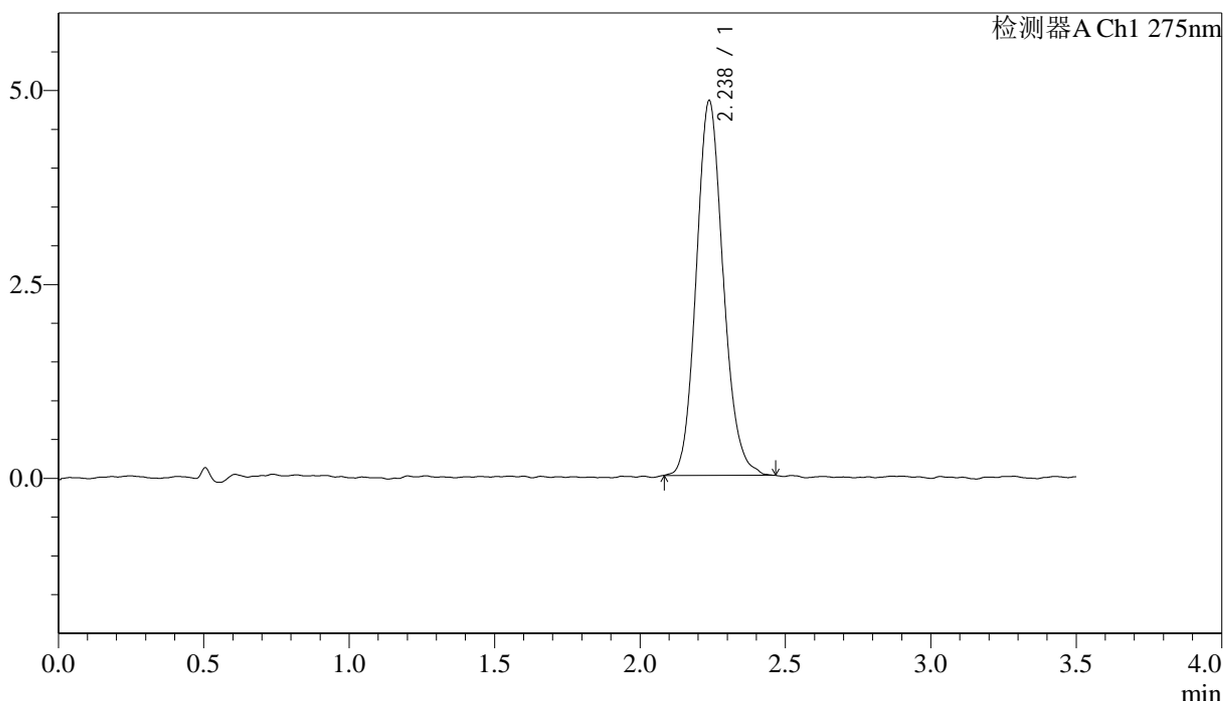
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-133/30-1417-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 17:45:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:12:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	31195	100.000	4834	2849	1.132	--
总计		31195	100.000	4834			



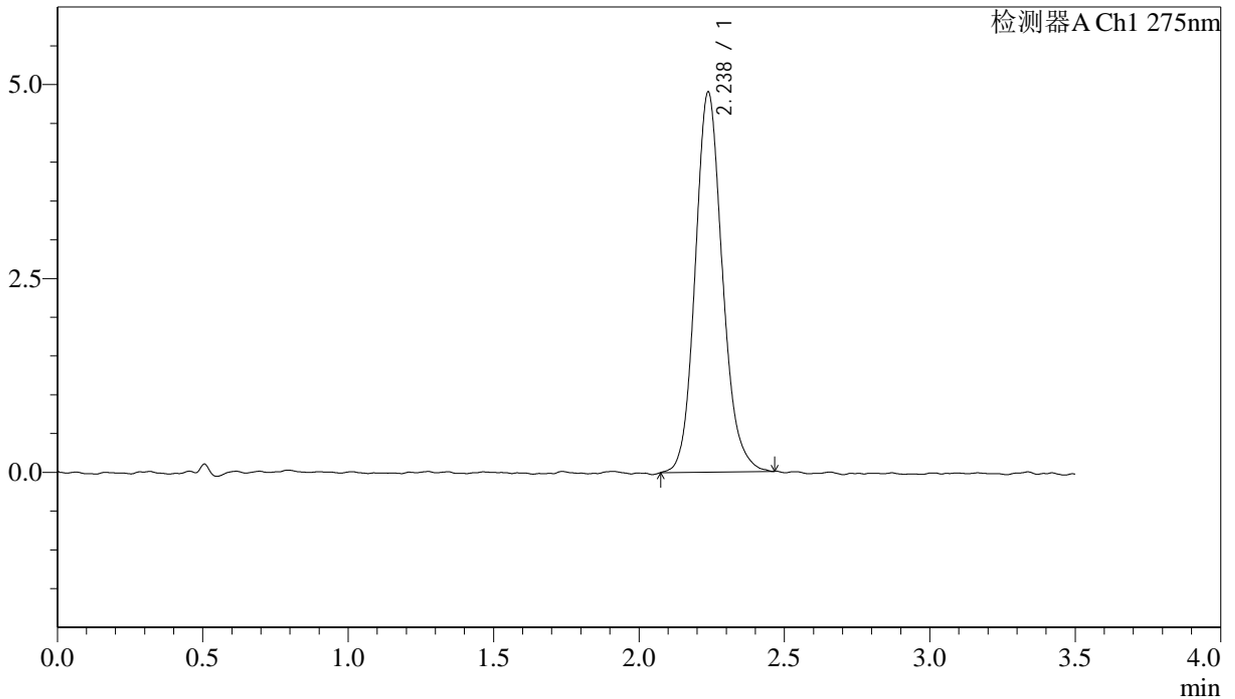
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1418-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 17:49:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:12:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	31936	100.000	4903	2829	1.137	--
总计		31936	100.000	4903			



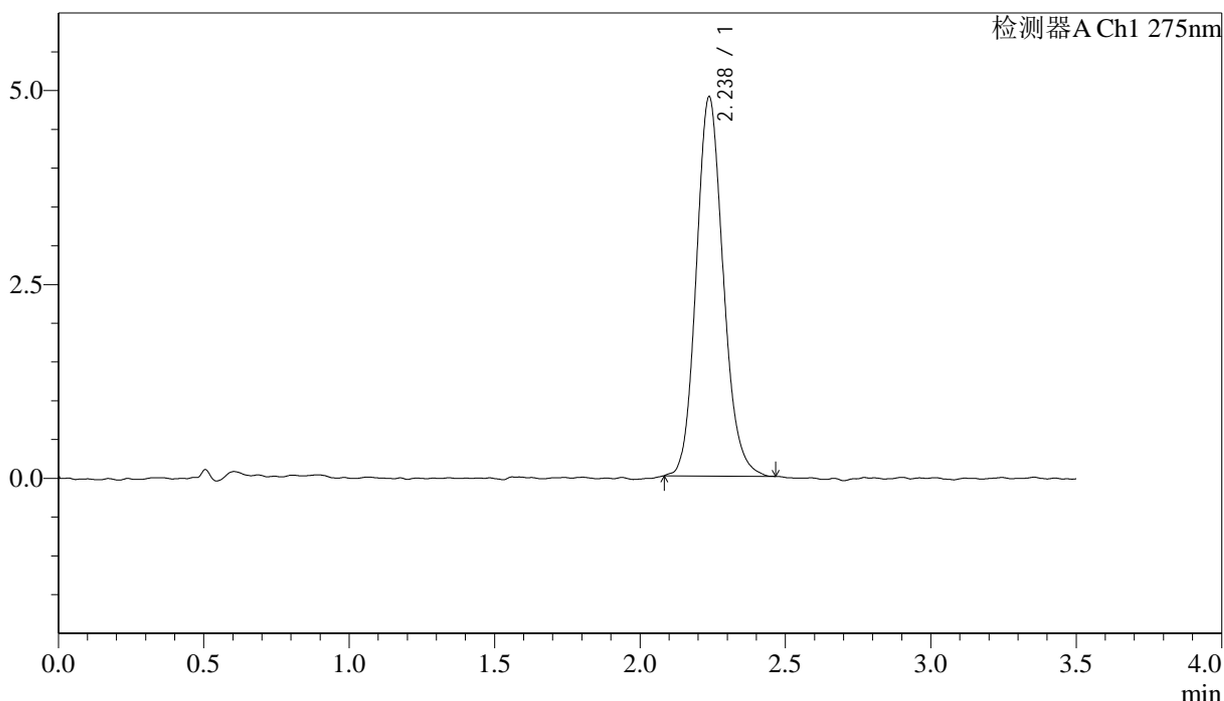
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1419-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 17:53:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:13:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	31524	100.000	4893	2831	1.137	--
总计		31524	100.000	4893			



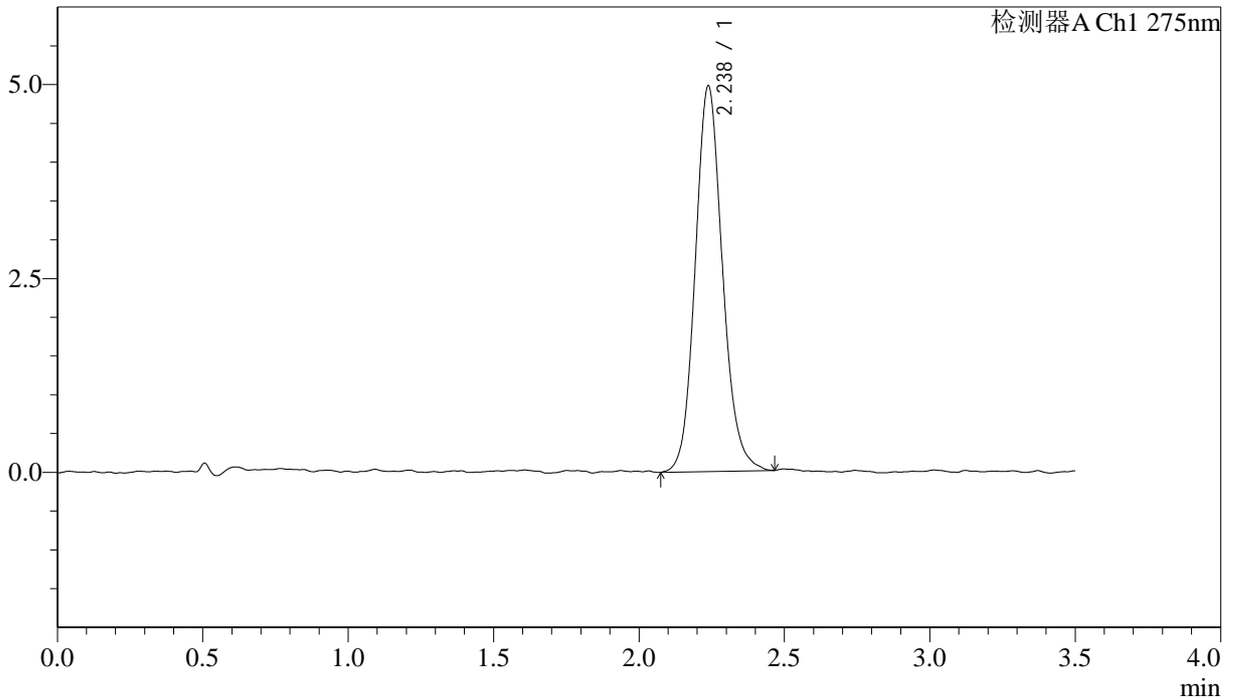
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1420-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 17:57:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:13:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	32471	100.000	4976	2790	1.126	--
总计		32471	100.000	4976			



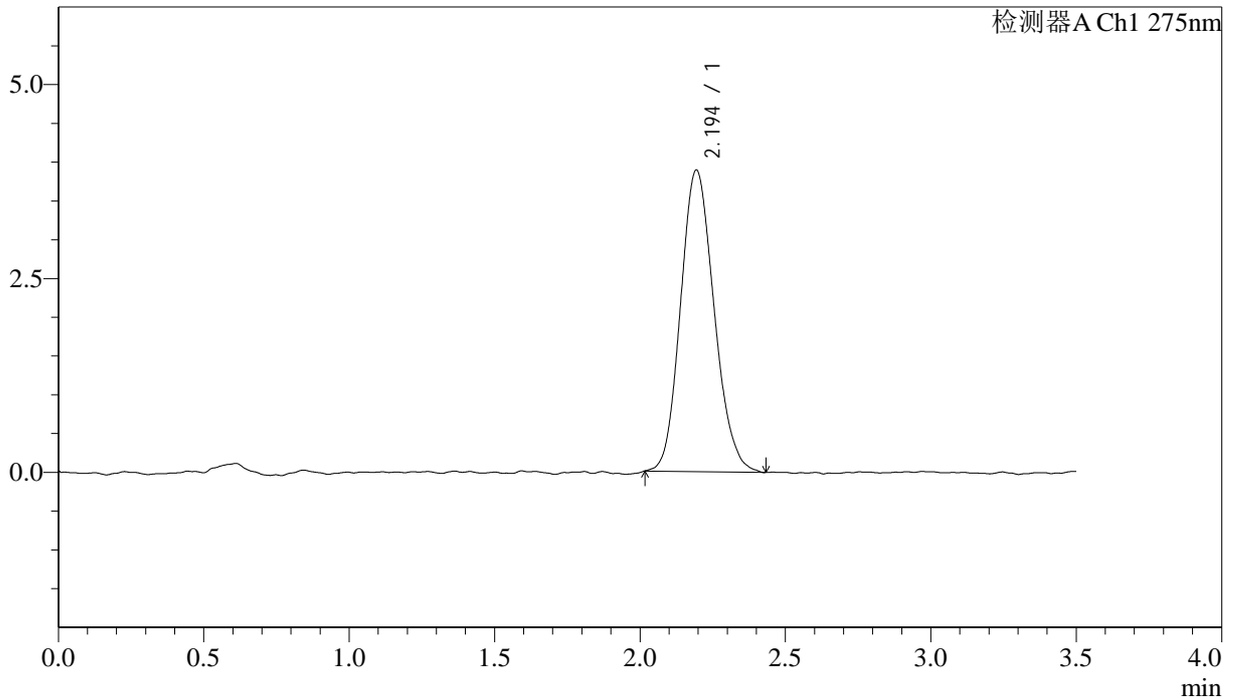
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1421-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 18:01:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:13:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	31269	100.000	3885	1712	1.143	--
总计		31269	100.000	3885			



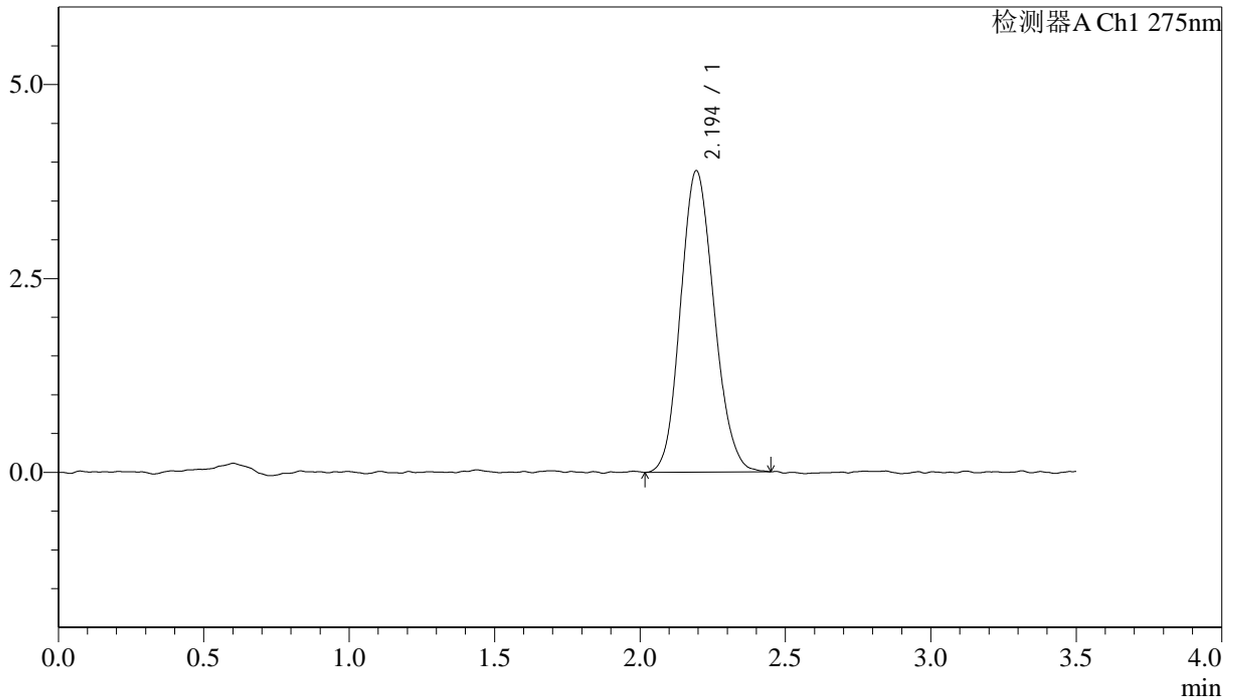
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1422-2 - zzp-2025072421p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 18:05:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:13:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	31130	100.000	3882	1710	1.135	--
总计		31130	100.000	3882			



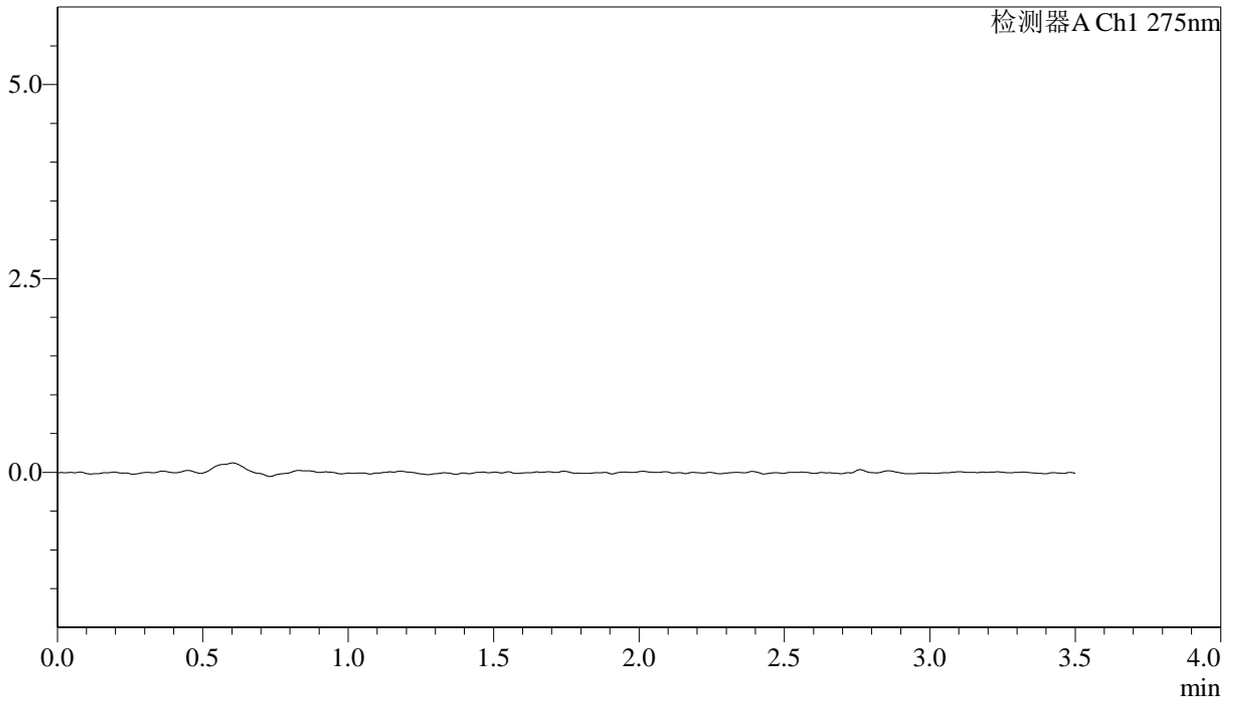
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1423-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/09 18:09:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:13:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



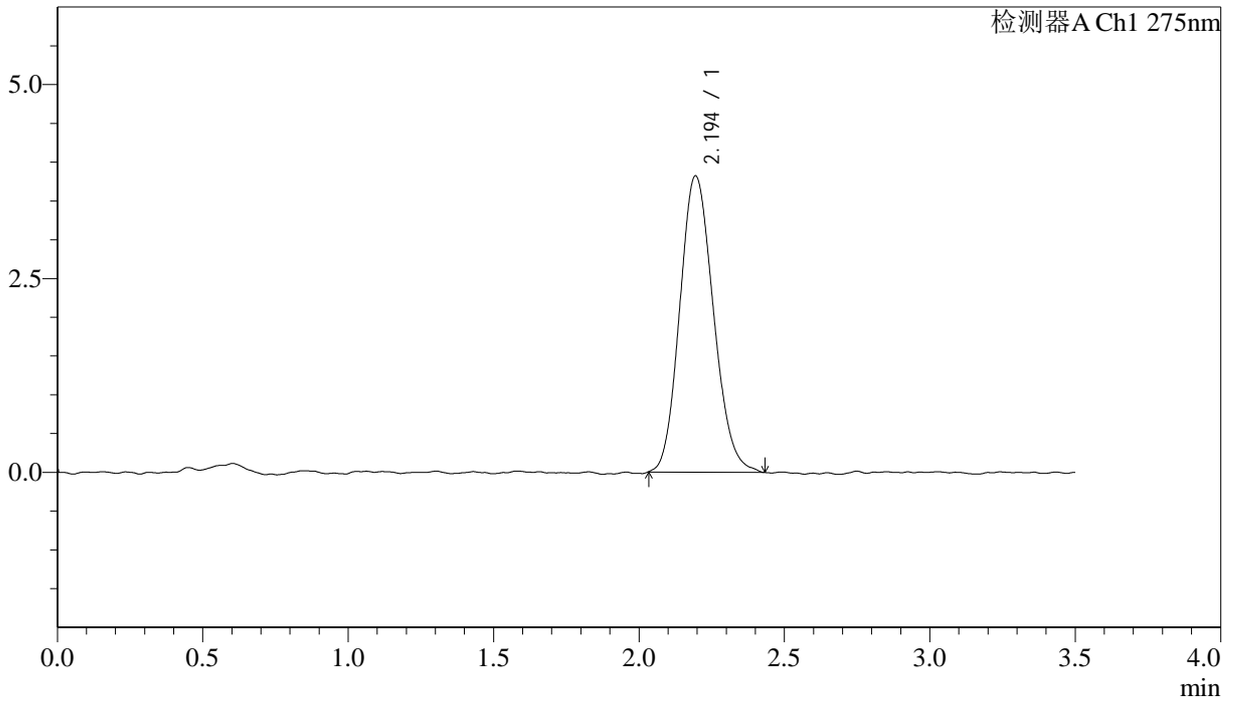
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-132/30-1424-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 18:13:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 15:08:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	30854	100.000	3818	1695	1.144	--
总计		30854	100.000	3818			



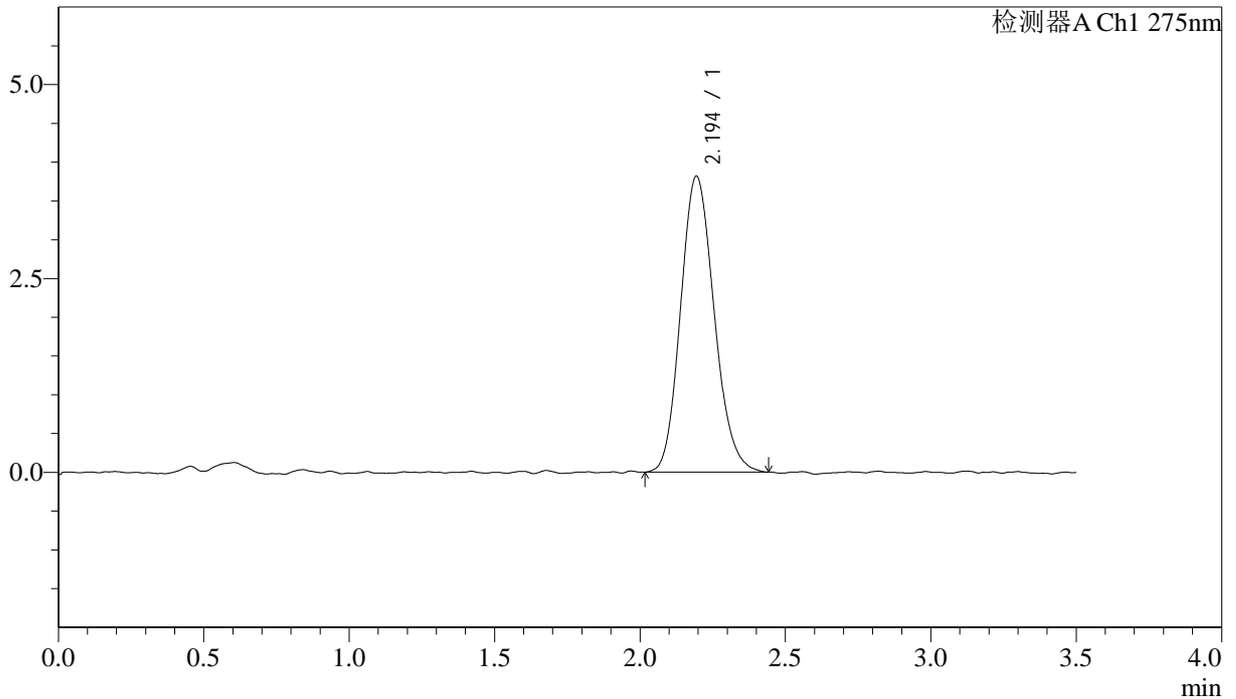
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1425-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 18:17:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:13:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	30676	100.000	3812	1741	1.151	--
总计		30676	100.000	3812			



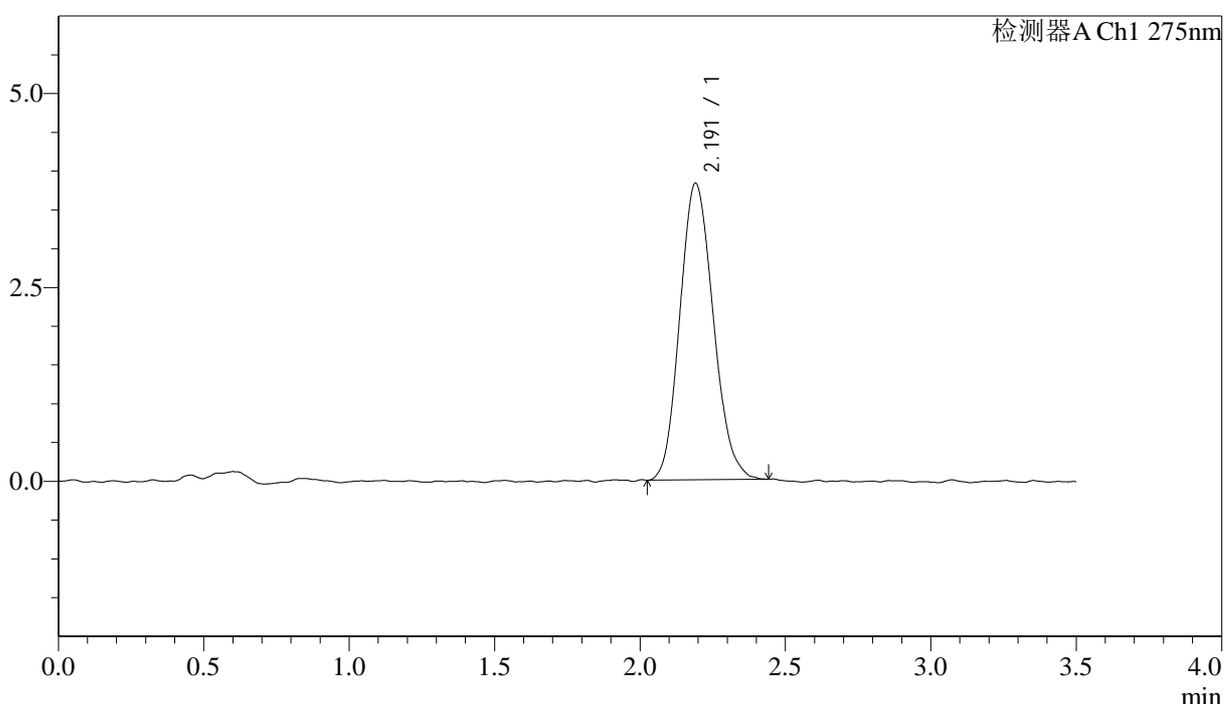
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1426-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 18:21:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:13:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	30627	100.000	3823	1718	1.150	--
总计		30627	100.000	3823			



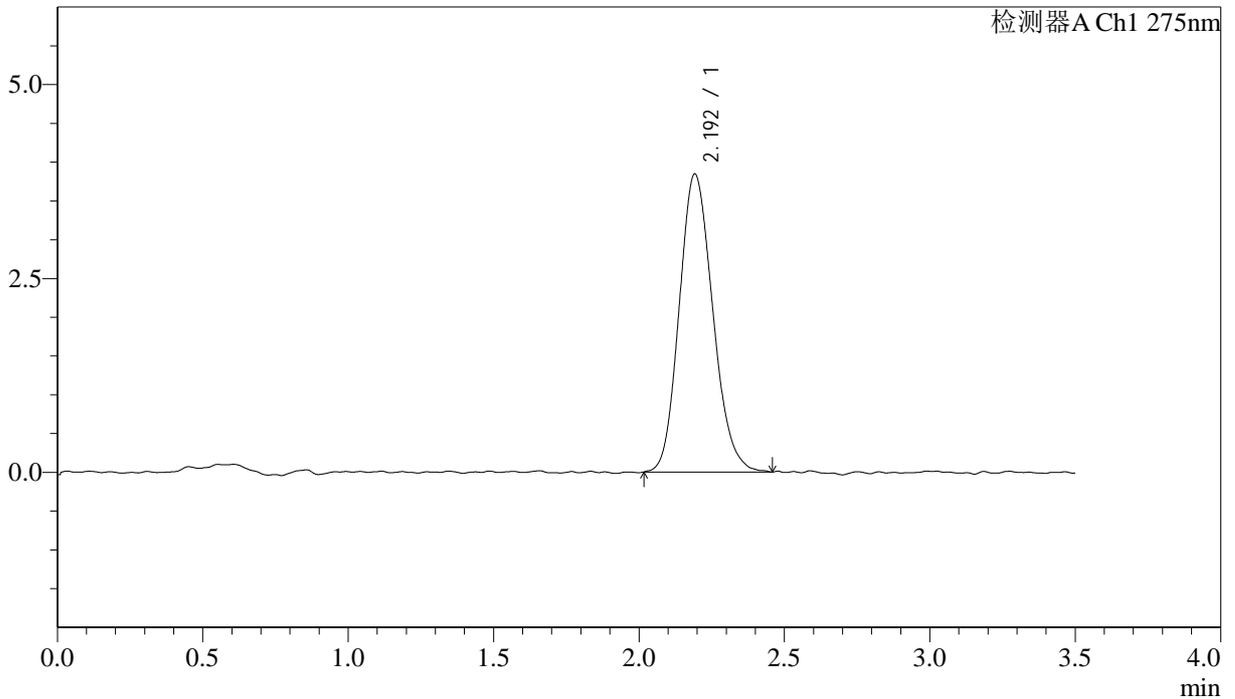
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1427-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 18:24:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:13:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

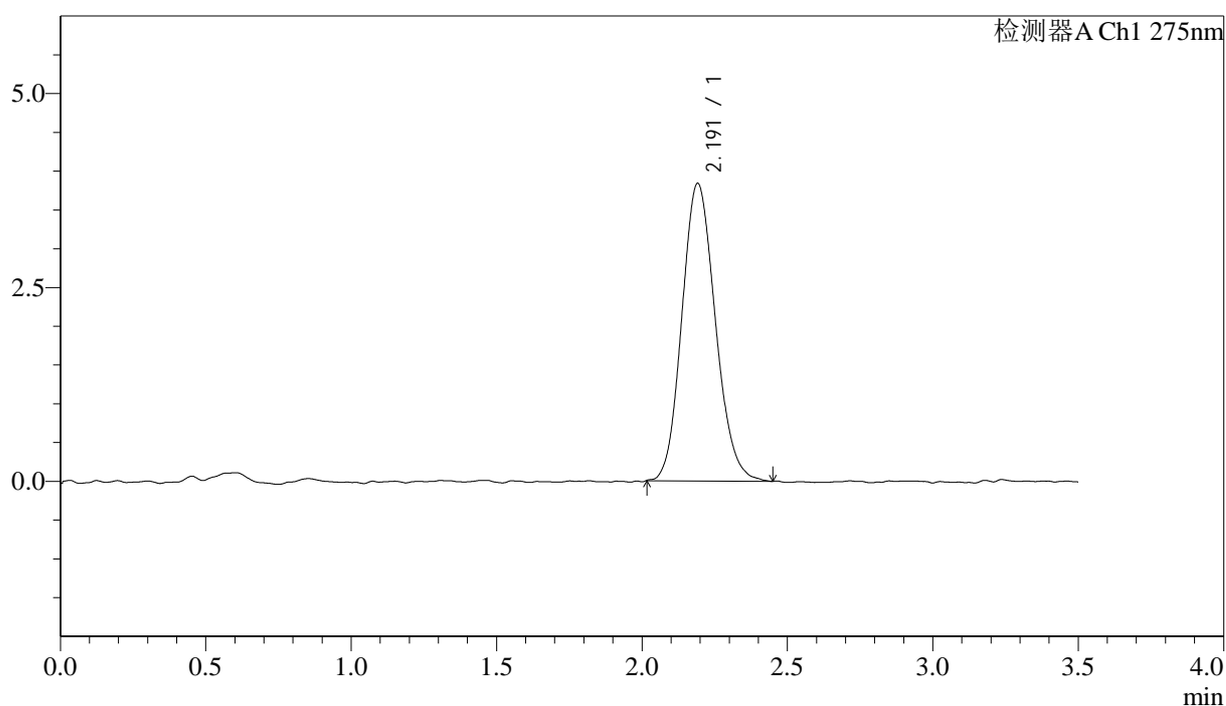
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	30935	100.000	3838	1688	1.164	--
总计		30935	100.000	3838			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1428-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/09 18:28:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:13:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	30722	100.000	3833	1744	1.136	--
总计		30722	100.000	3833			



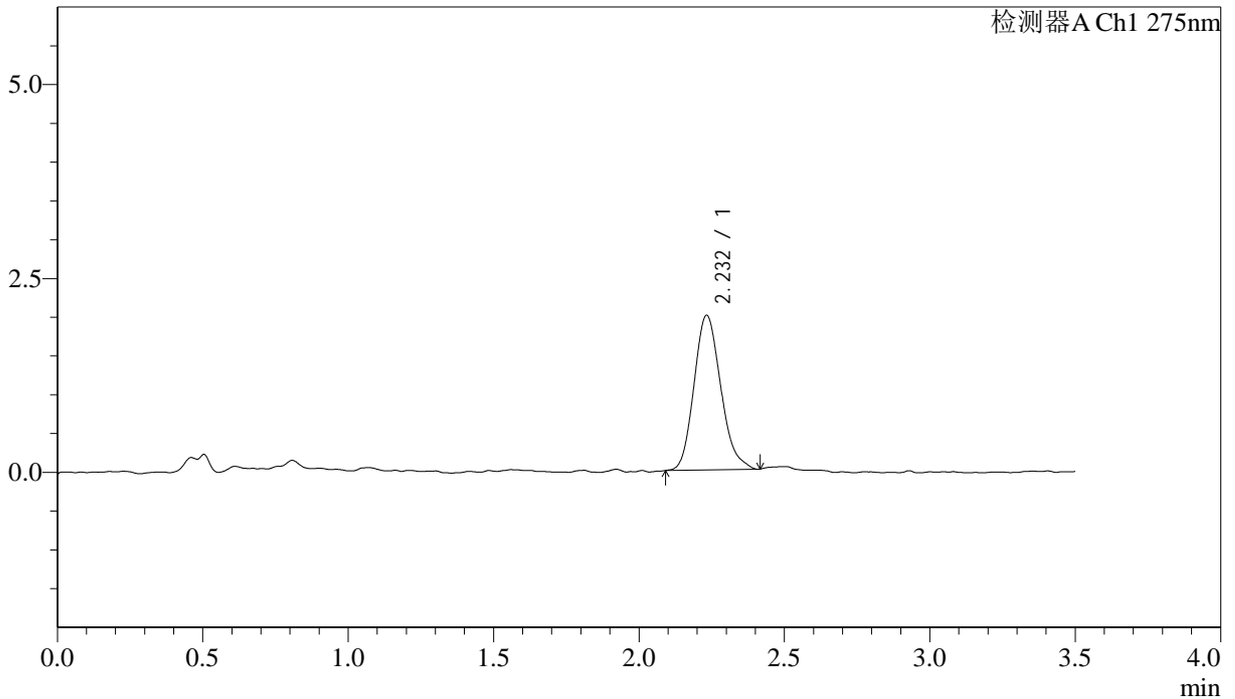
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1429-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 18:32:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 15:13:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	12777	100.000	1992	2795	1.186	--
总计		12777	100.000	1992			



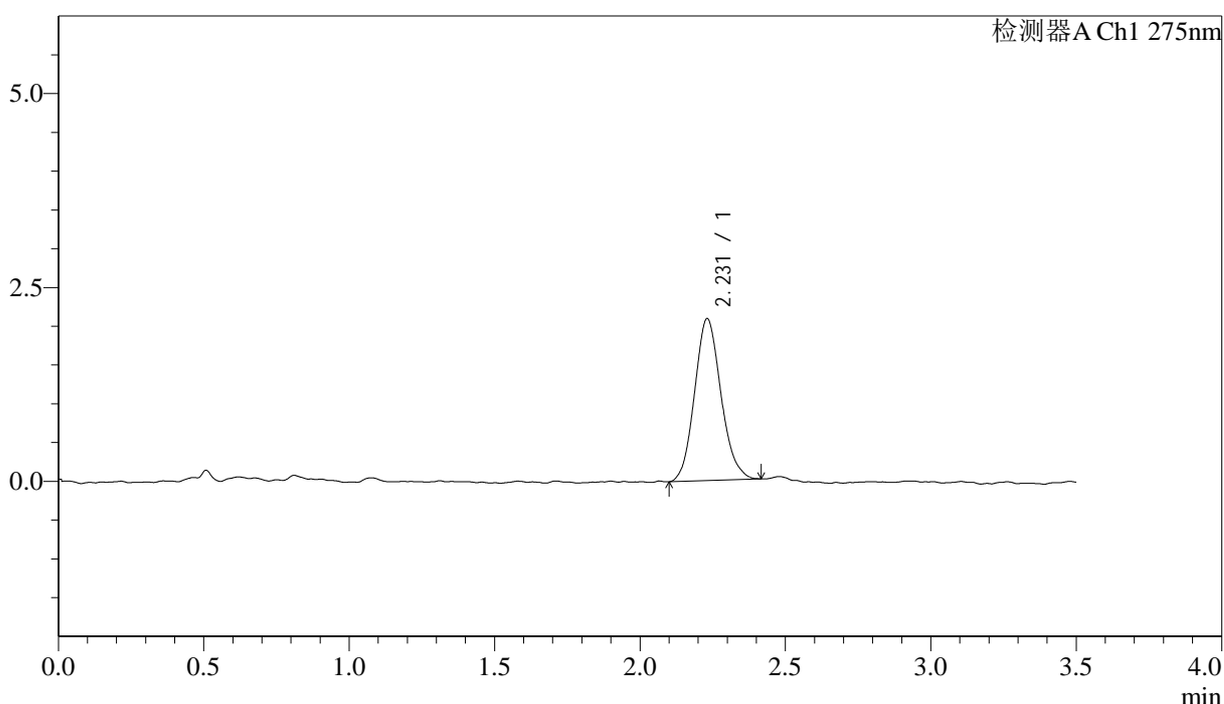
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1430-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 18:36:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:13:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	13171	100.000	2090	2874	1.129	--
总计		13171	100.000	2090			



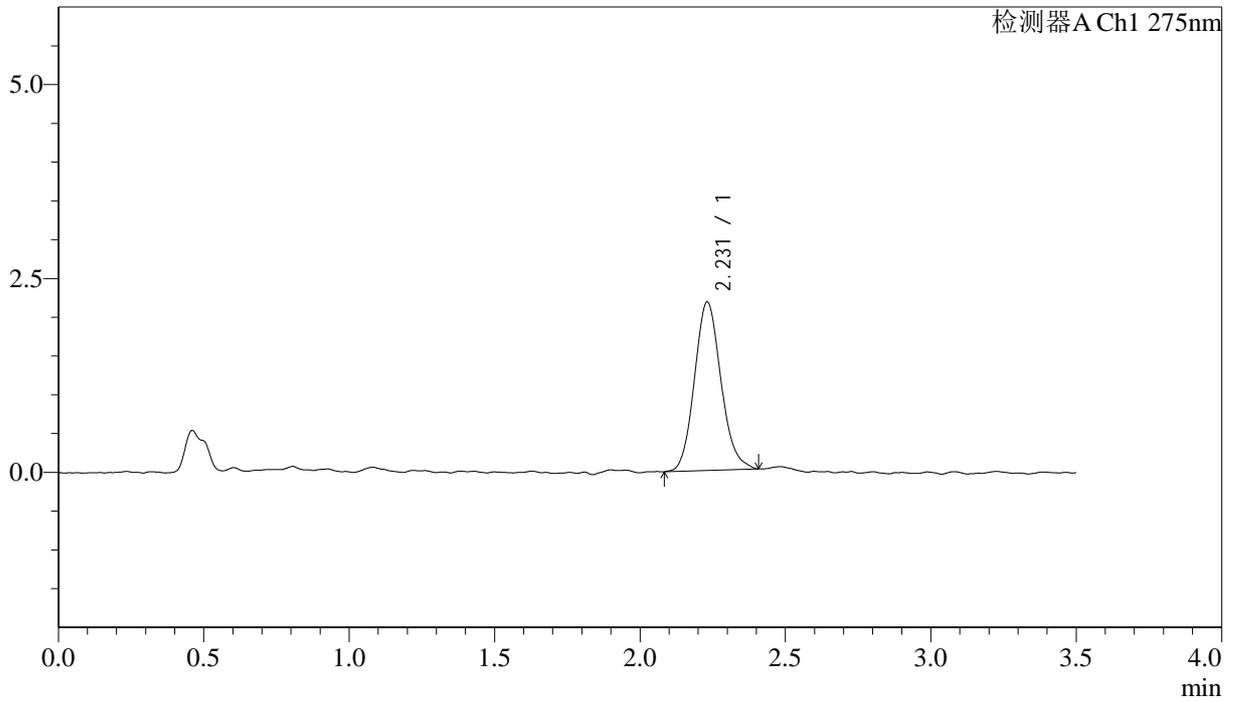
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-133/30-1431-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-5min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/09 18:40:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:13:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	13779	100.000	2174	2860	1.130	--
总计		13779	100.000	2174			



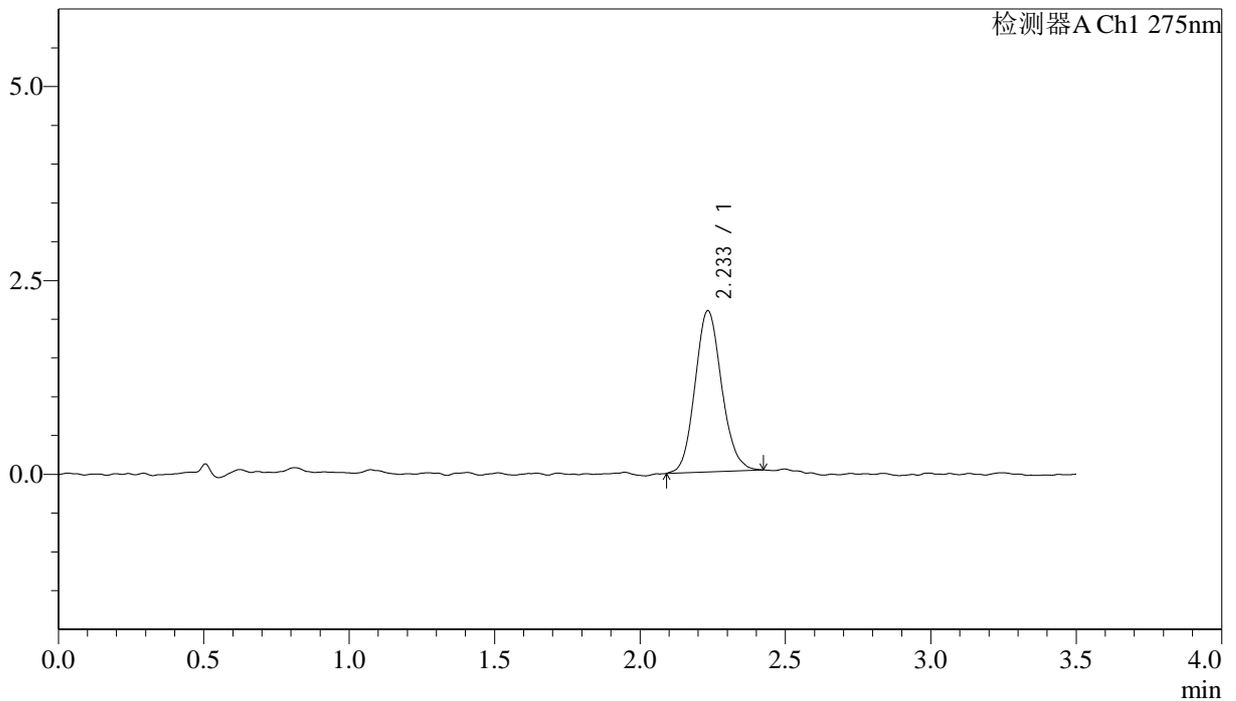
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1432-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 18:44:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:13:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

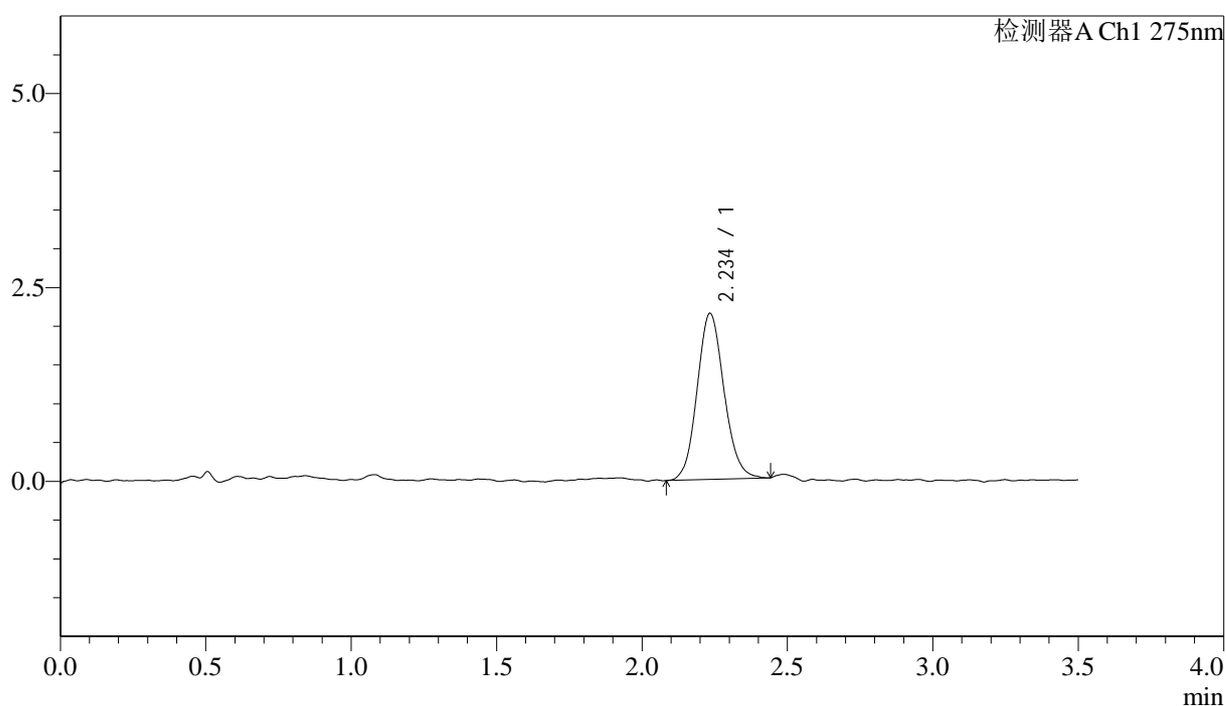
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	13248	100.000	2074	2858	1.123	--
总计		13248	100.000	2074			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-133/30-1433-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-5min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/09 18:48:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:13:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	13806	100.000	2135	2827	1.108	--
总计		13806	100.000	2135			



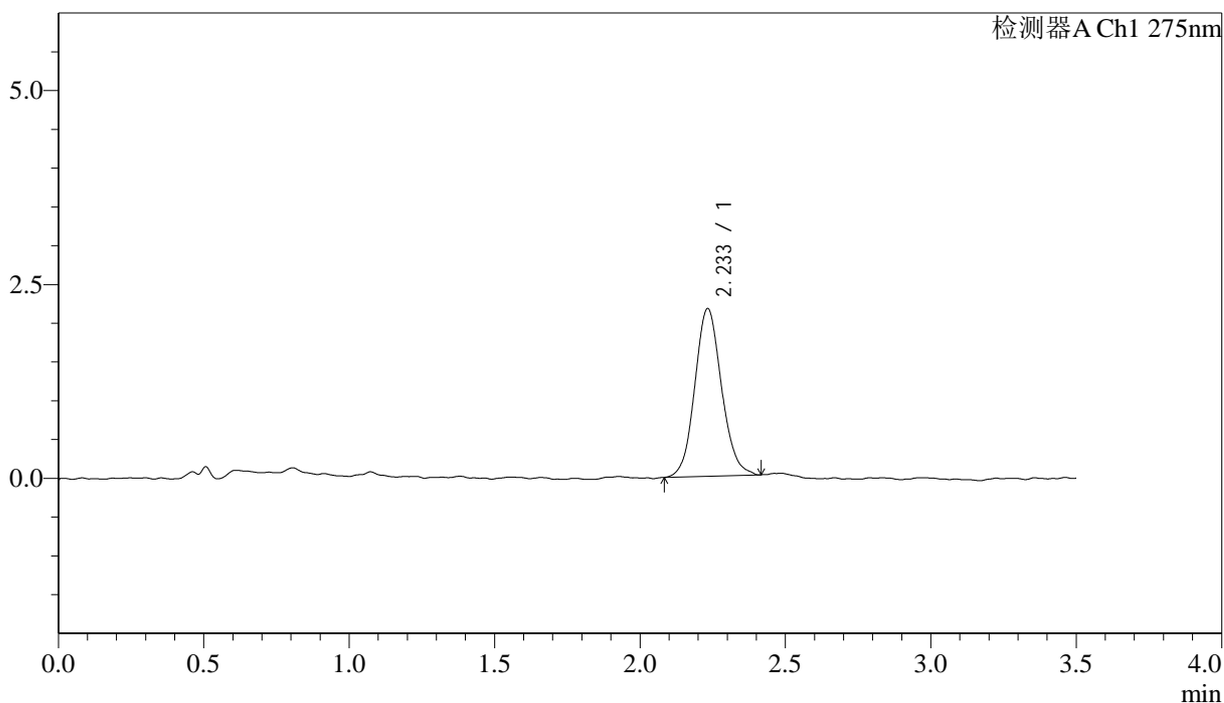
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-133/30-1434-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 18:52:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 15:13:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

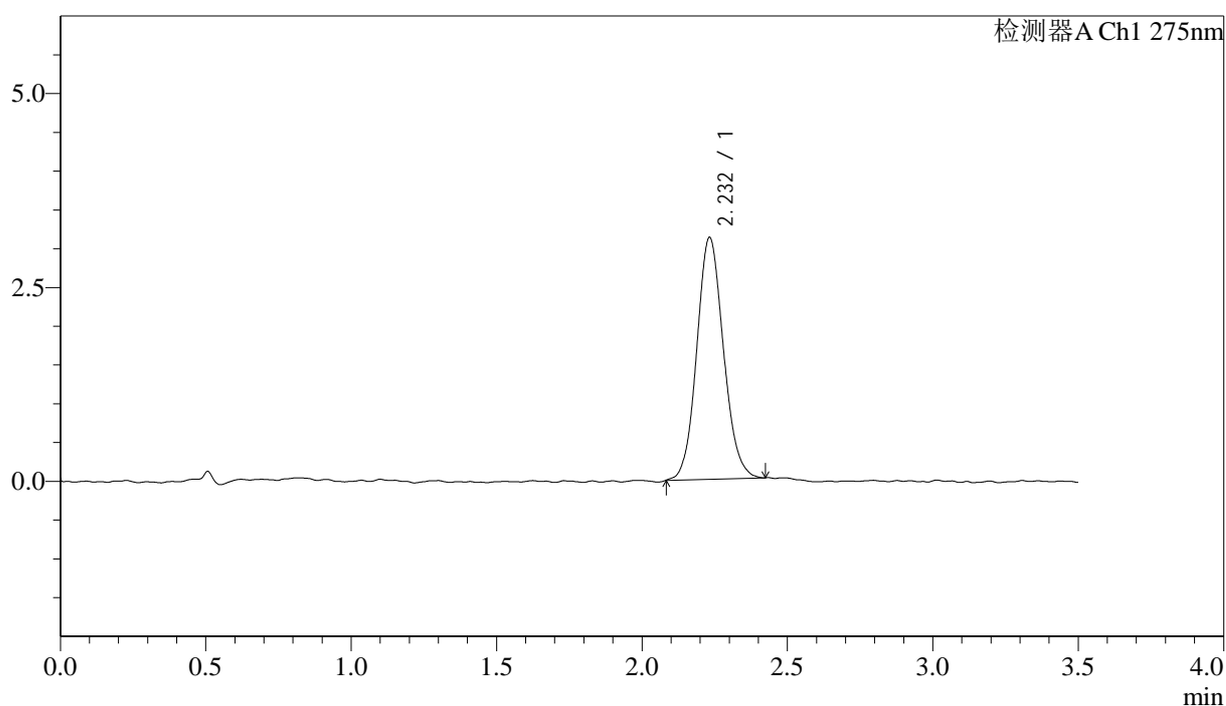
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	13848	100.000	2160	2858	1.101	--
总计		13848	100.000	2160			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1435-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/09 18:56:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:13:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

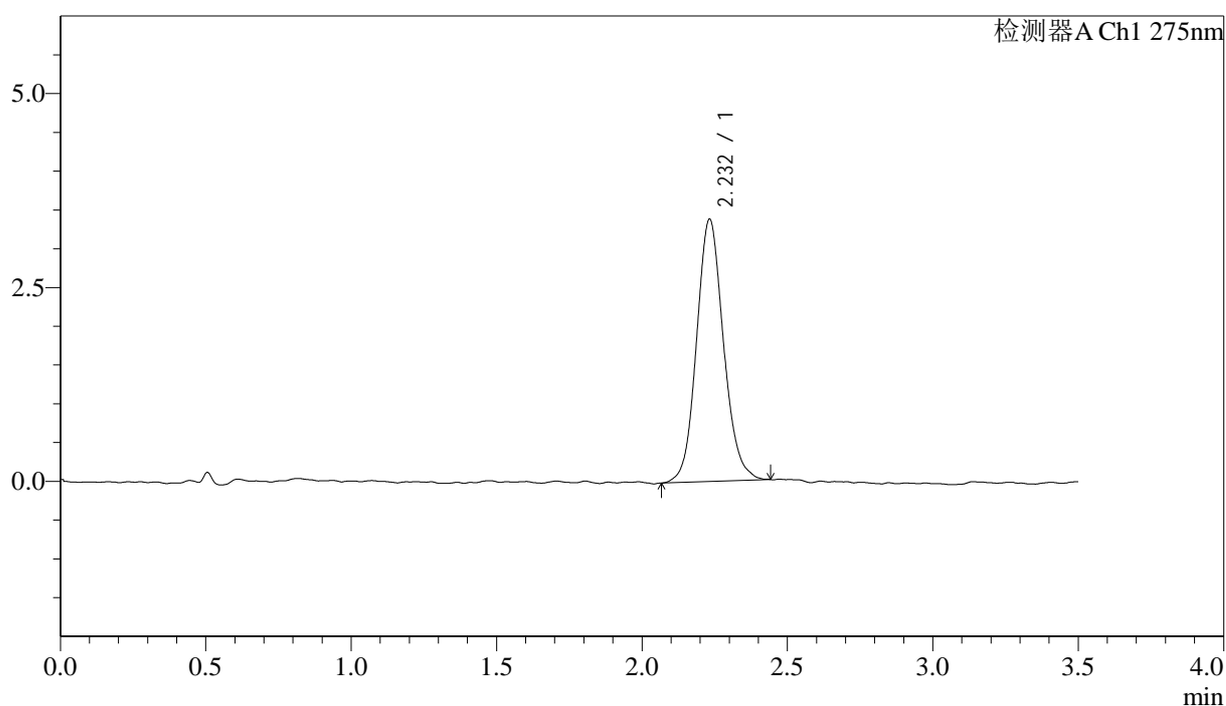
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	19922	100.000	3116	2861	1.101	--
总计		19922	100.000	3116			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1436-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 19:00:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:13:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	21820	100.000	3378	2822	1.110	--
总计		21820	100.000	3378			



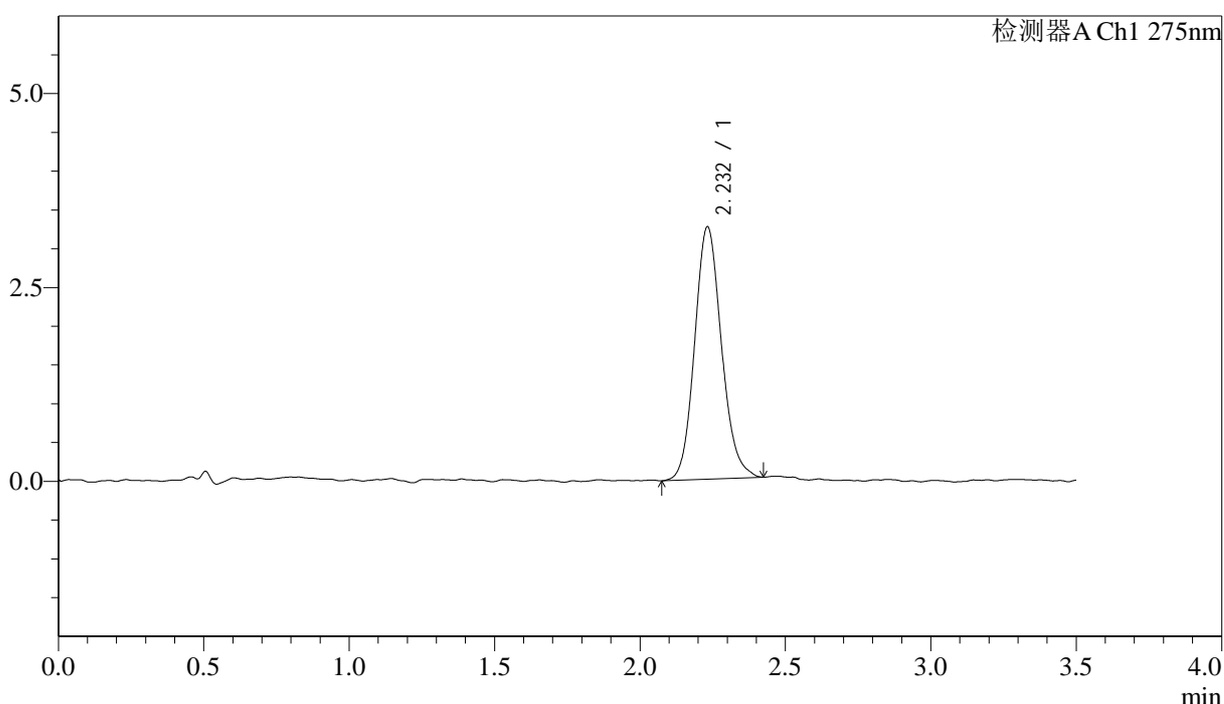
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1437-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 19:03:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:13:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	20914	100.000	3252	2854	1.133	--
总计		20914	100.000	3252			



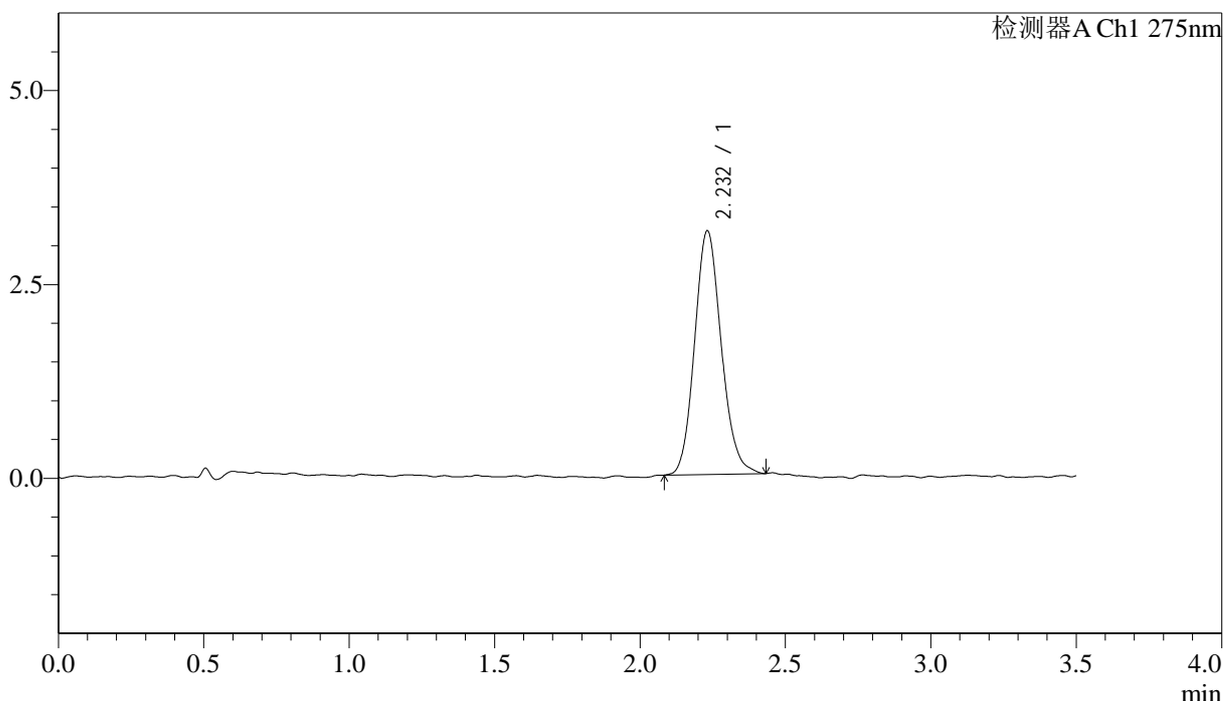
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1438-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 19:07:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:13:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	20079	100.000	3142	2844	1.132	--
总计		20079	100.000	3142			



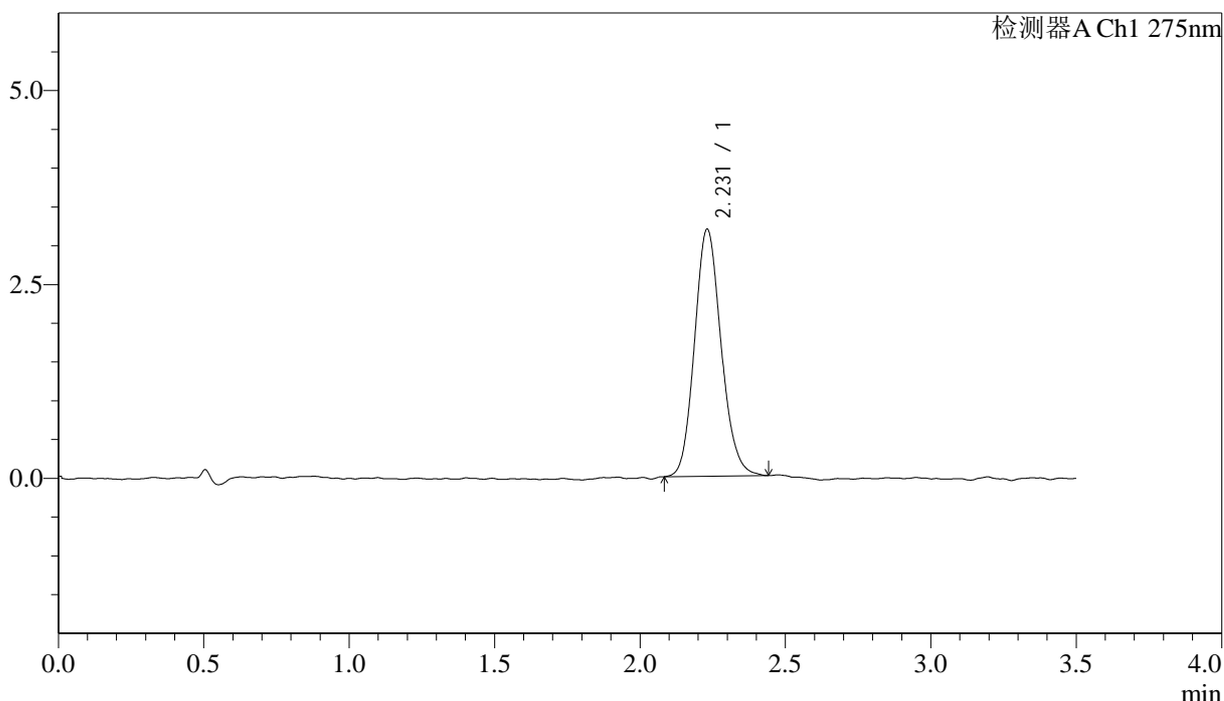
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1439-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 19:11:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:13:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	20302	100.000	3187	2878	1.138	--
总计		20302	100.000	3187			



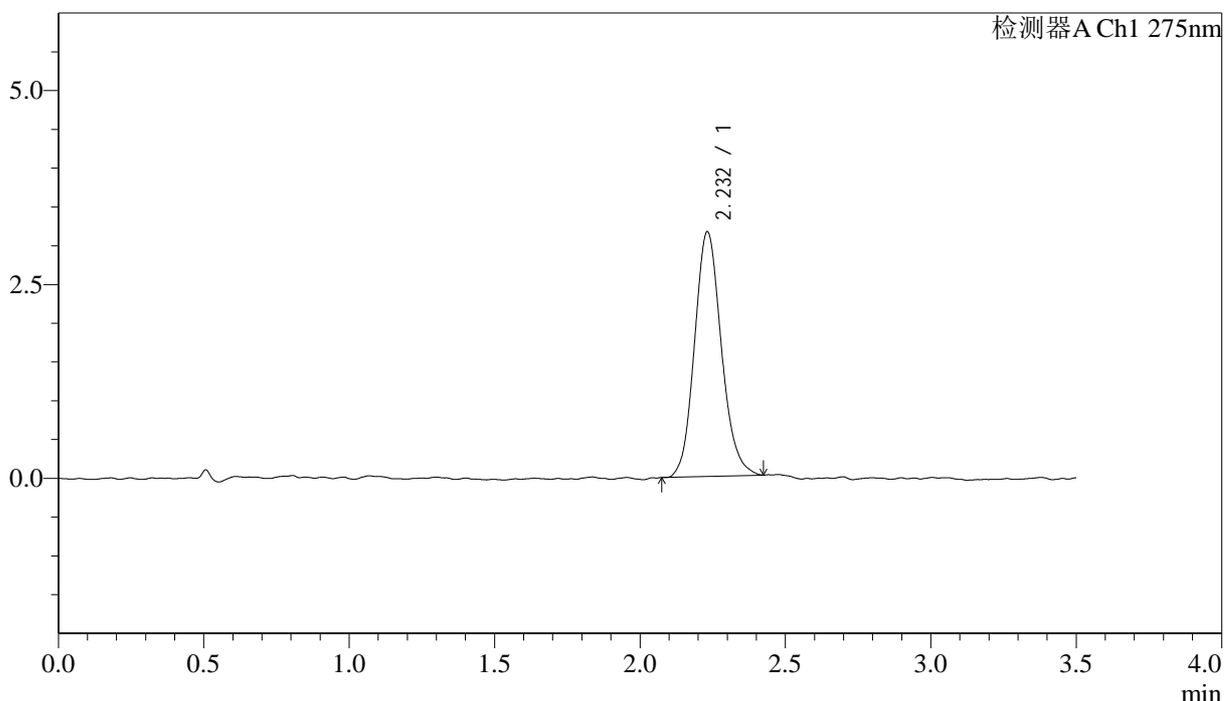
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1440-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 19:15:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:13:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

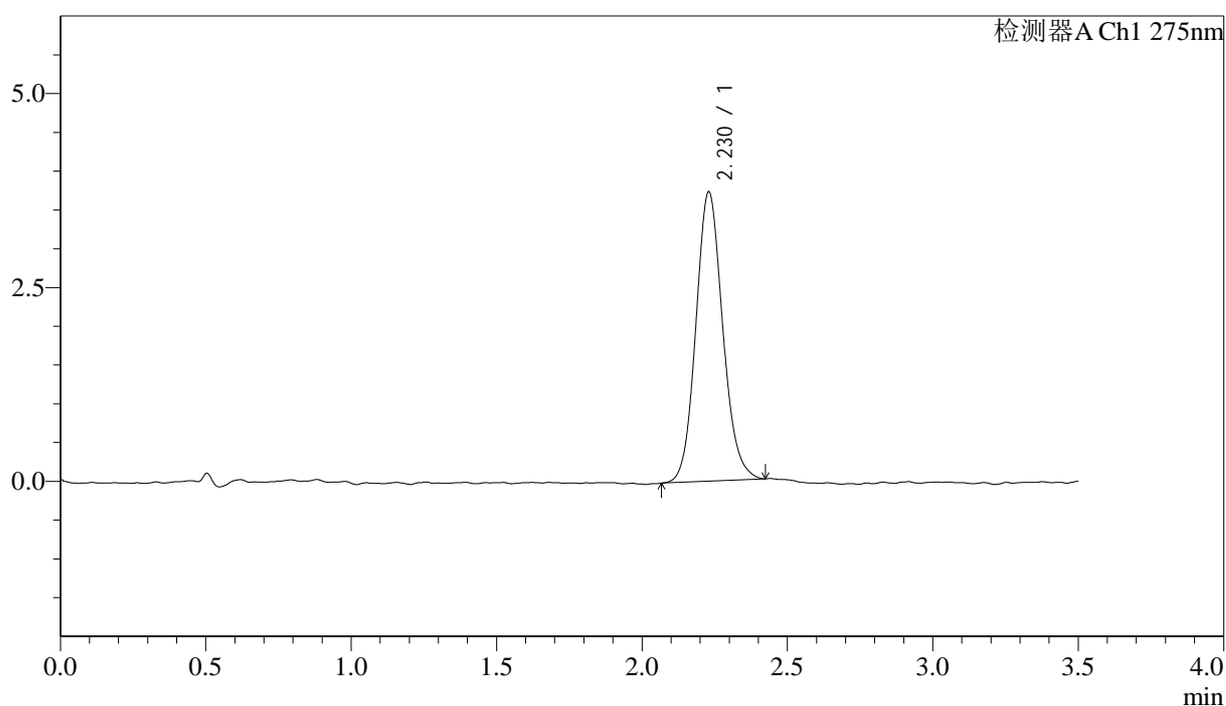
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	20257	100.000	3154	2824	1.130	--
总计		20257	100.000	3154			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1441-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 19:19:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:13:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

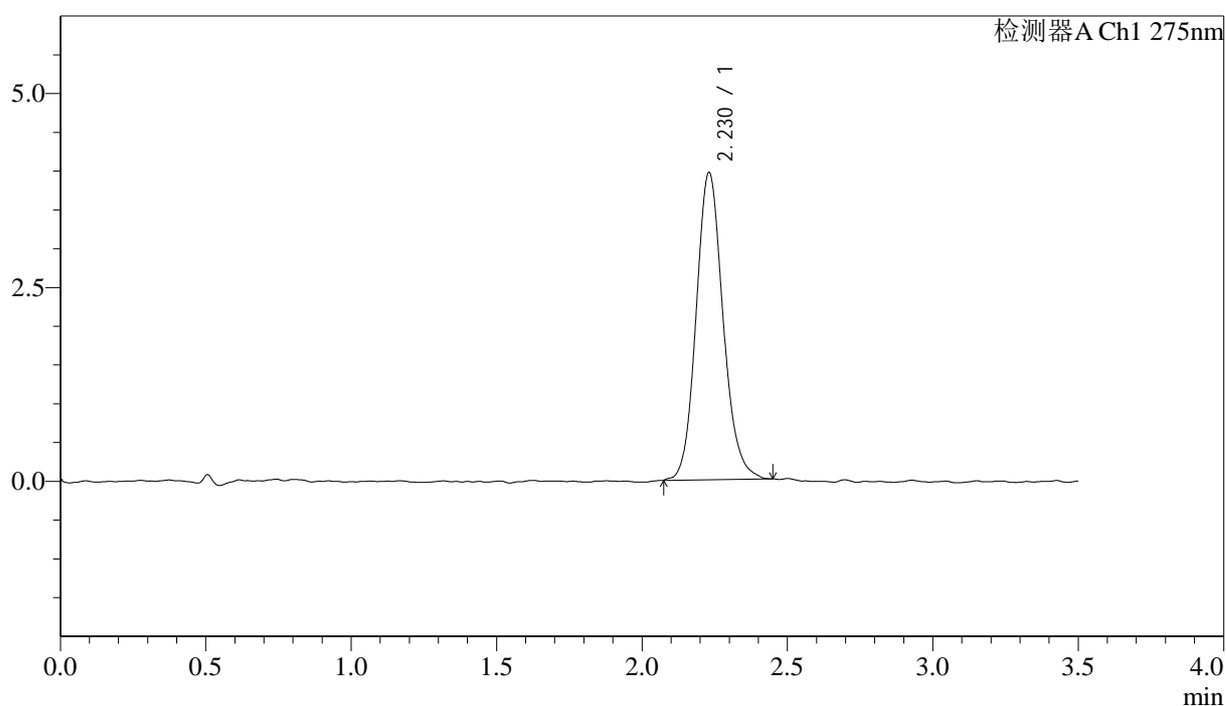
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	24003	100.000	3733	2815	1.118	--
总计		24003	100.000	3733			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1442-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 19:23:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:14:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

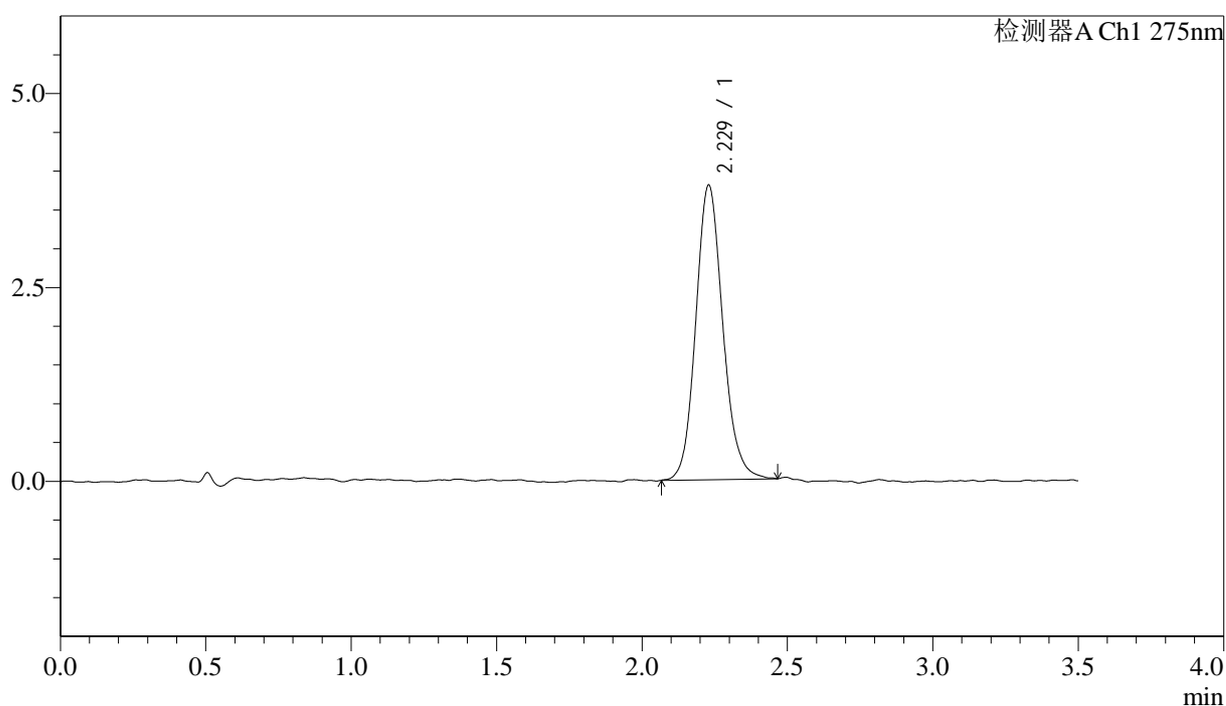
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	25568	100.000	3964	2874	1.132	--
总计		25568	100.000	3964			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-133/30-1443-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 19:27:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:14:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	24587	100.000	3799	2837	1.130	--
总计		24587	100.000	3799			



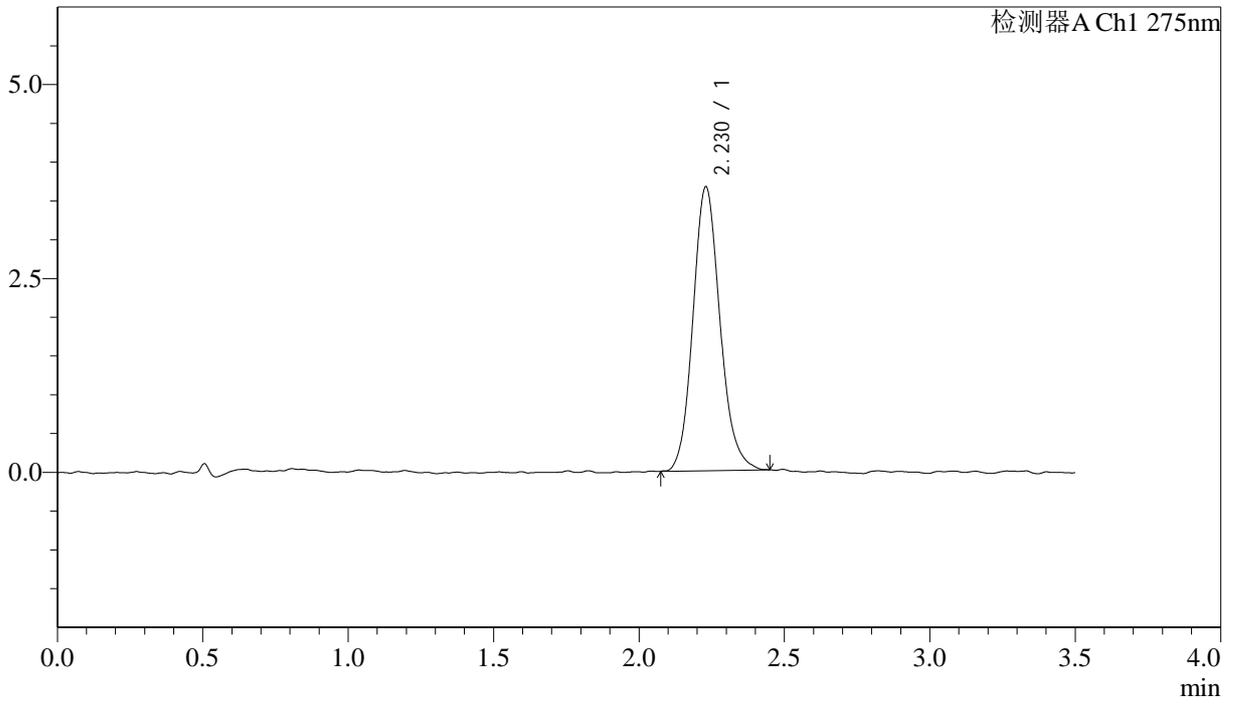
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1444-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 19:31:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:14:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

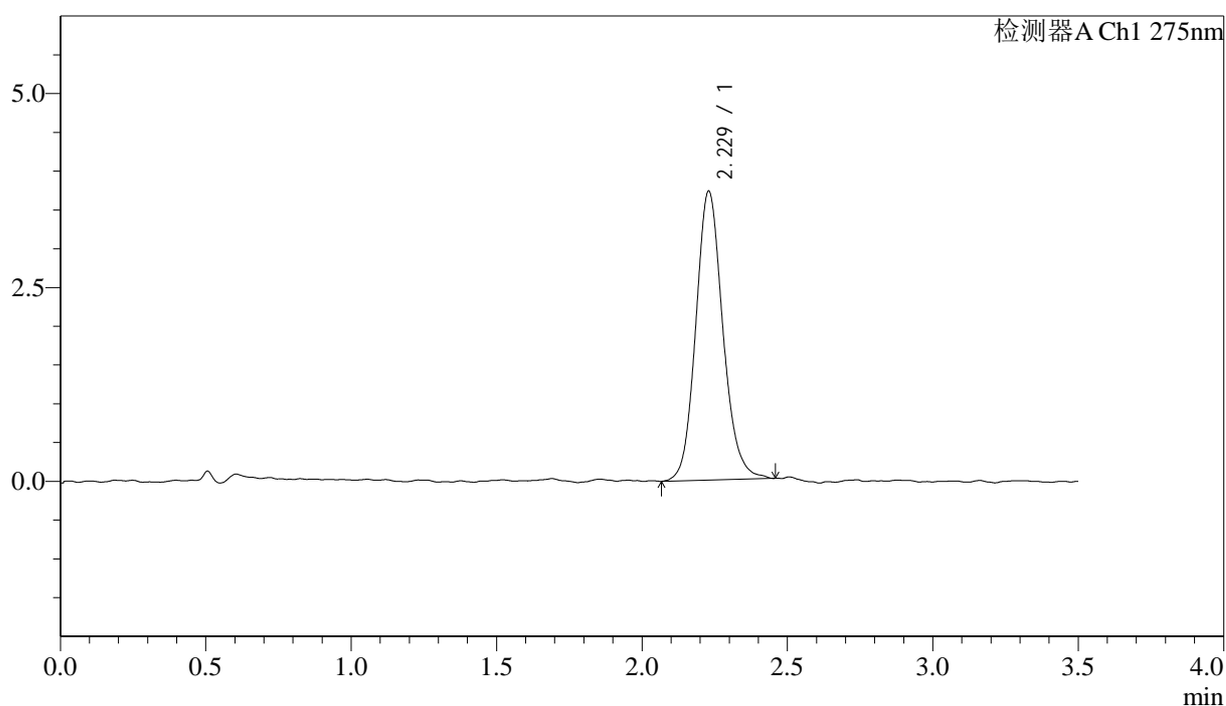
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	23713	100.000	3662	2826	1.140	--
总计		23713	100.000	3662			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1445-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/09 19:35:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:14:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	24189	100.000	3727	2829	1.135	--
总计		24189	100.000	3727			



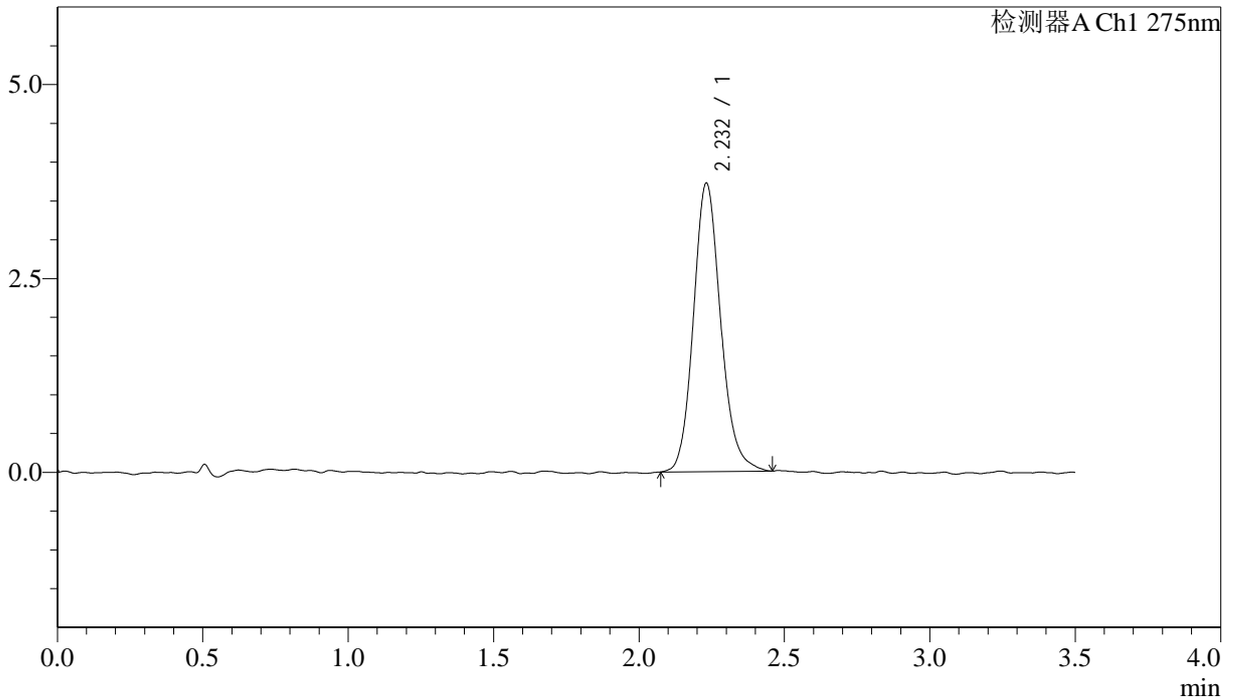
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1446-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 19:38:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:14:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	24268	100.000	3720	2815	1.146	--
总计		24268	100.000	3720			



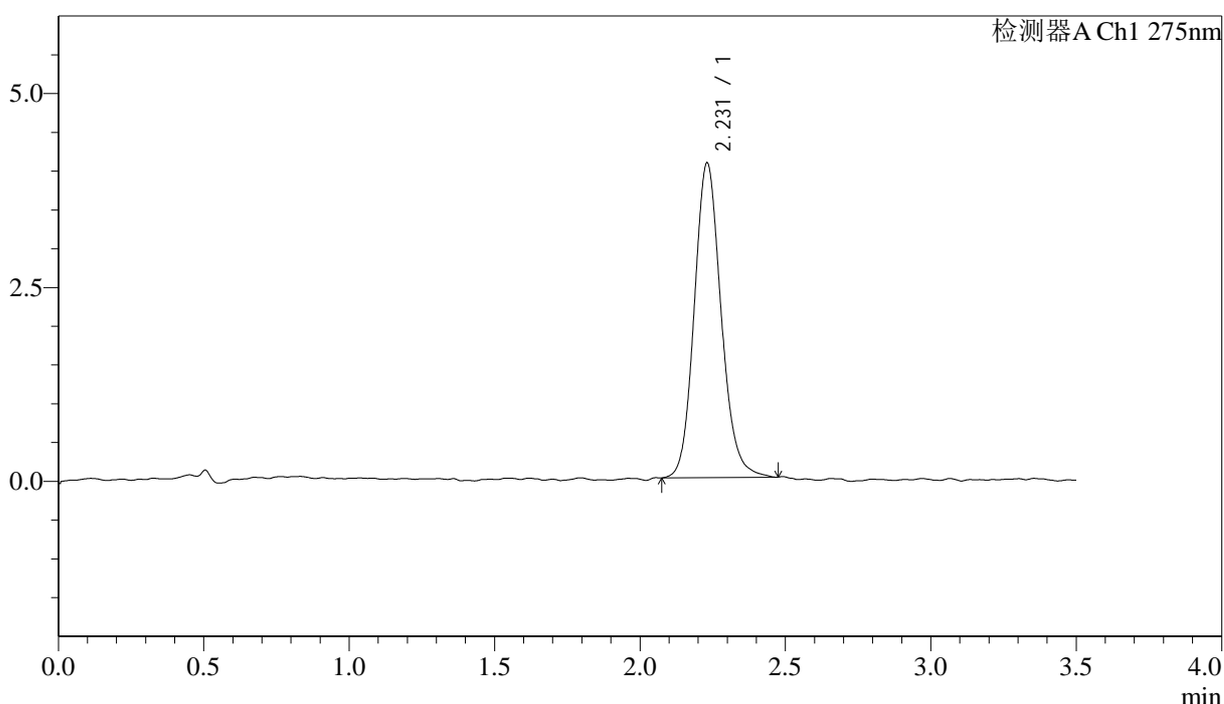
QTL-4138

<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 - 0-133/30-1447-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 19:42:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:14:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

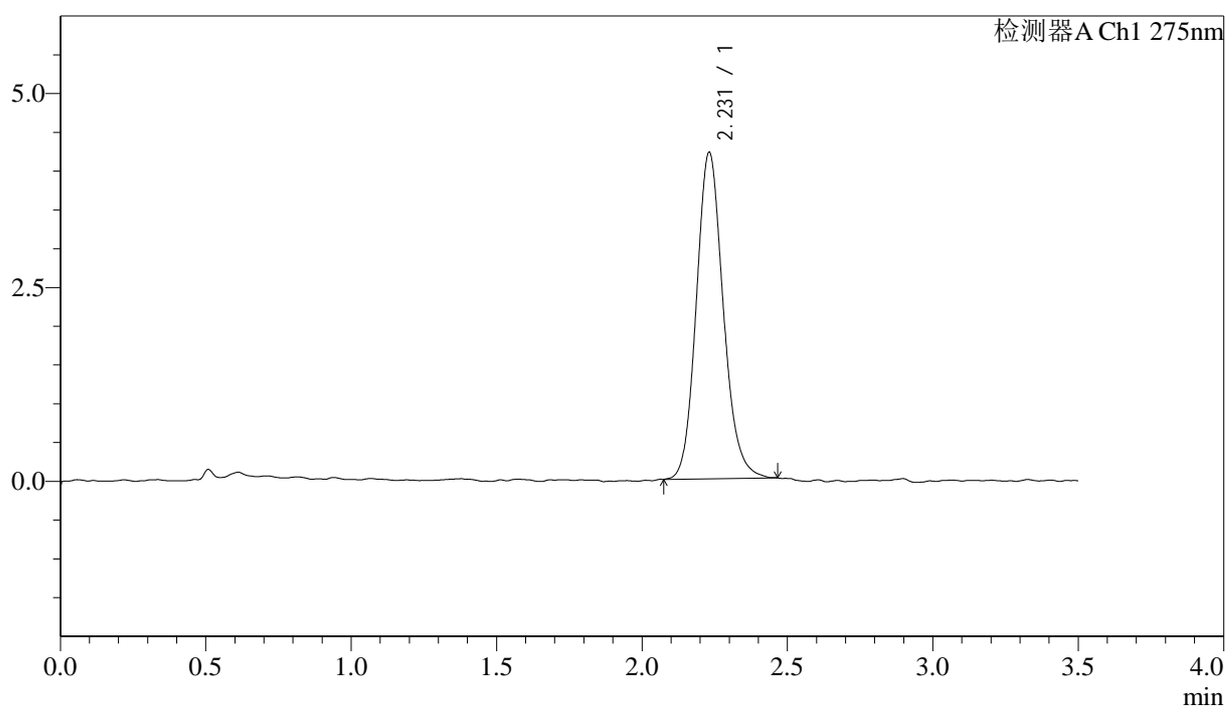
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	26113	100.000	4060	2854	1.135	--
总计		26113	100.000	4060			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1448-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 19:46:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:14:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	27124	100.000	4209	2826	1.138	--
总计		27124	100.000	4209			



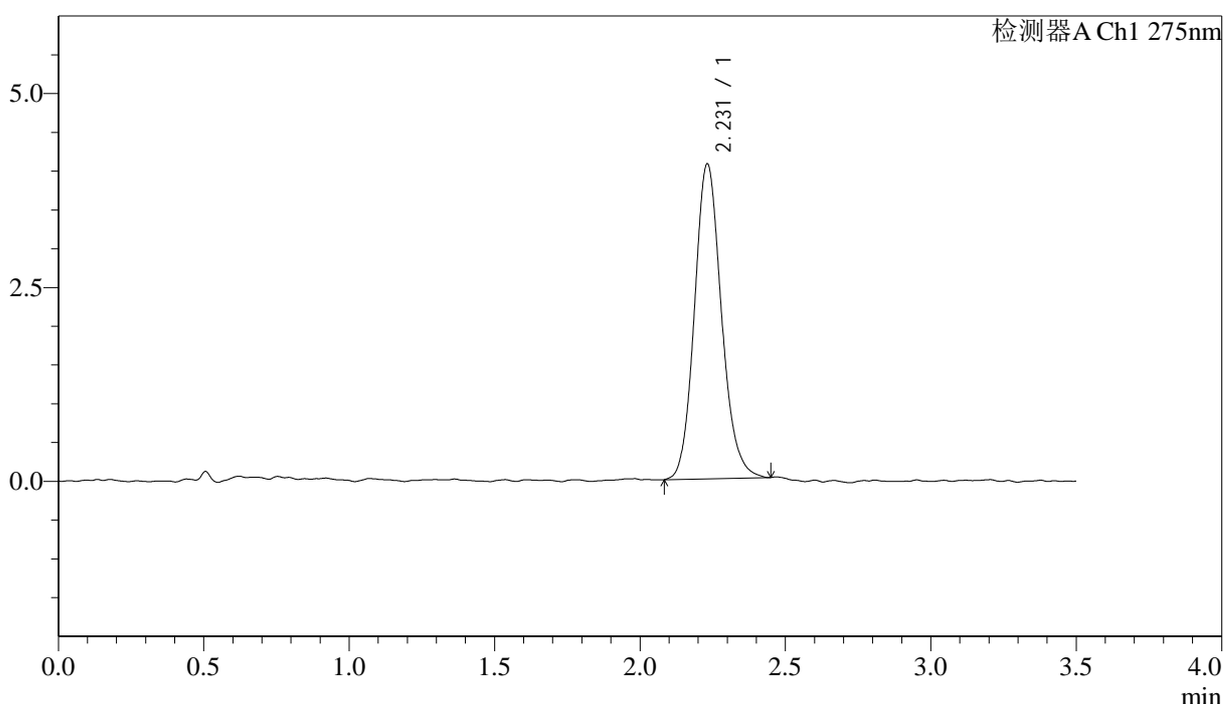
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1449-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 19:50:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:14:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	26250	100.000	4061	2867	1.140	--
总计		26250	100.000	4061			



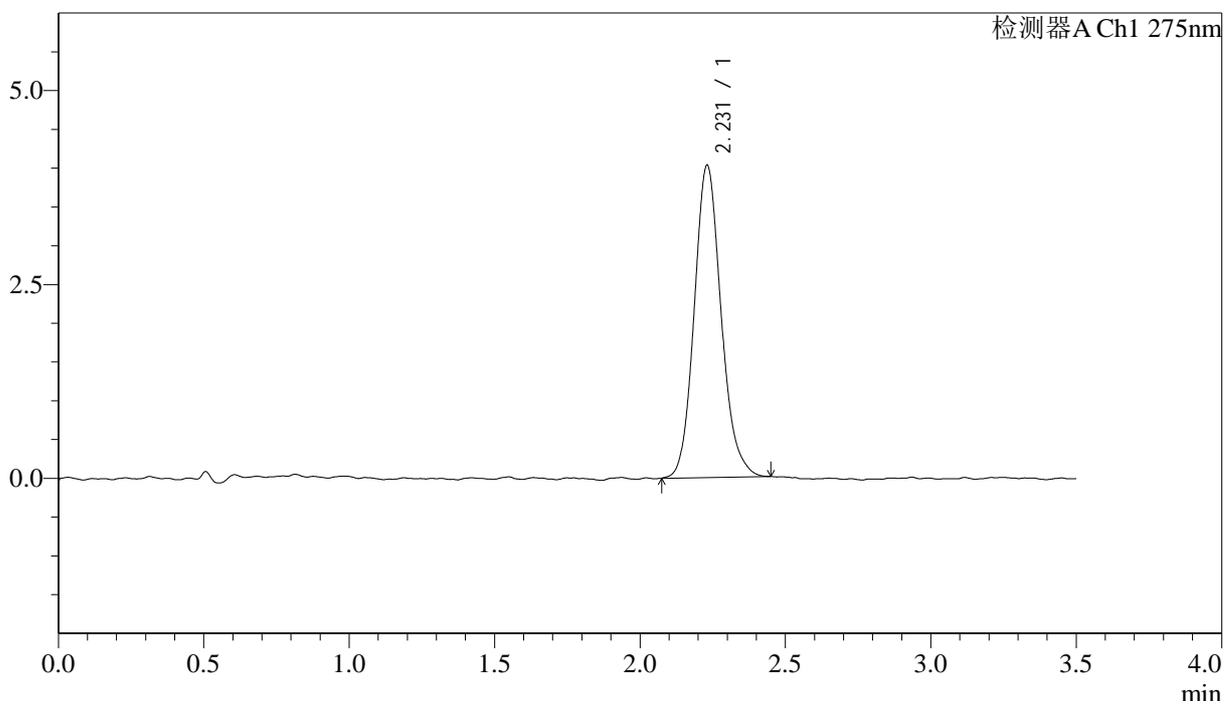
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1450-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 19:54:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:14:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

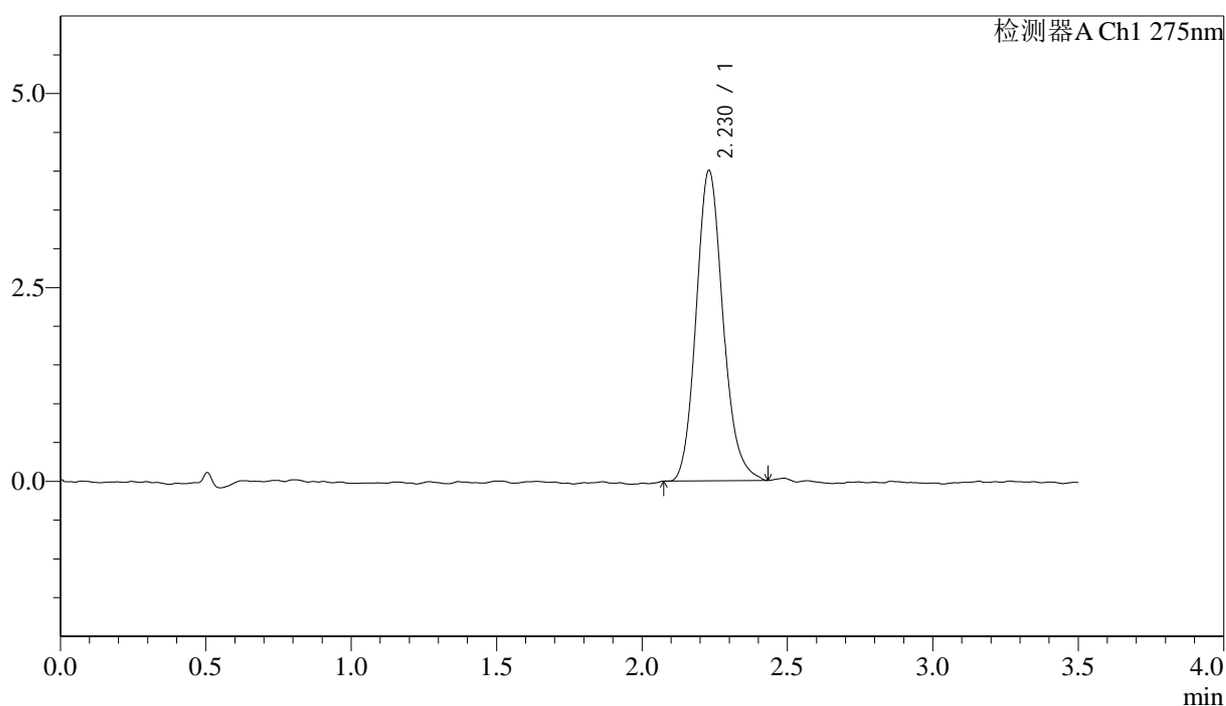
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	25956	100.000	4028	2857	1.142	--
总计		25956	100.000	4028			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1451-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 19:58:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:14:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	25747	100.000	4004	2871	1.156	--
总计		25747	100.000	4004			



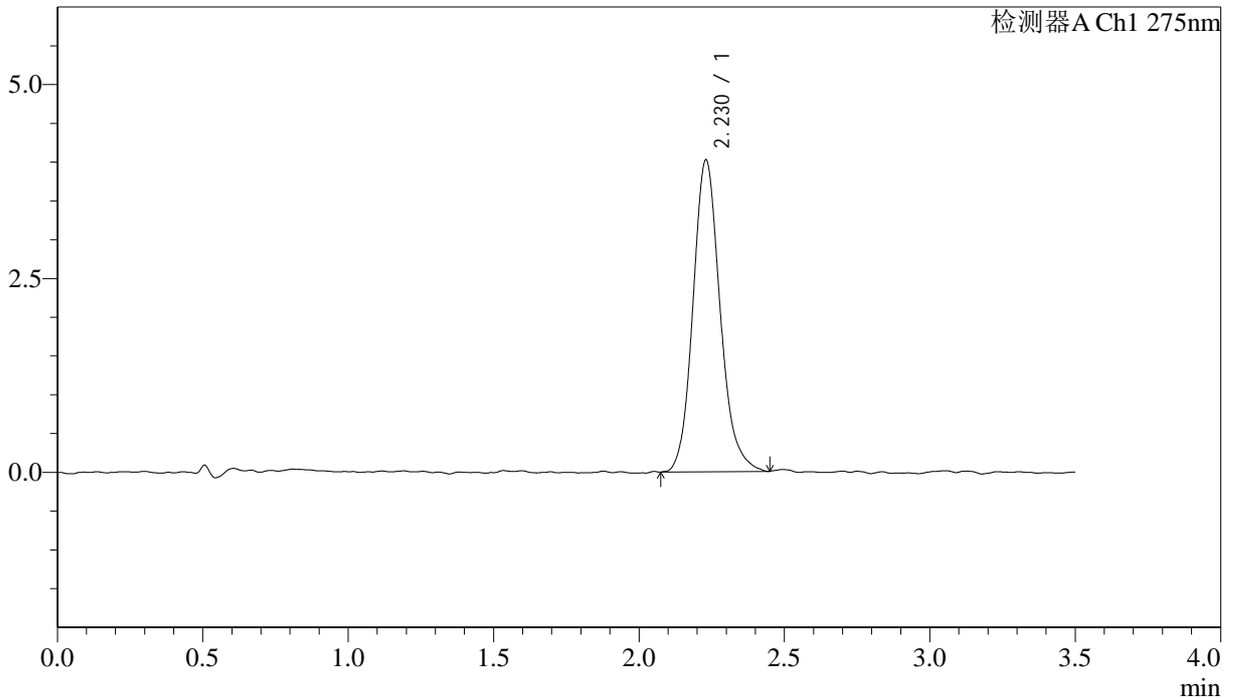
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1452-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 20:02:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:14:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	26121	100.000	4023	2826	1.151	--
总计		26121	100.000	4023			



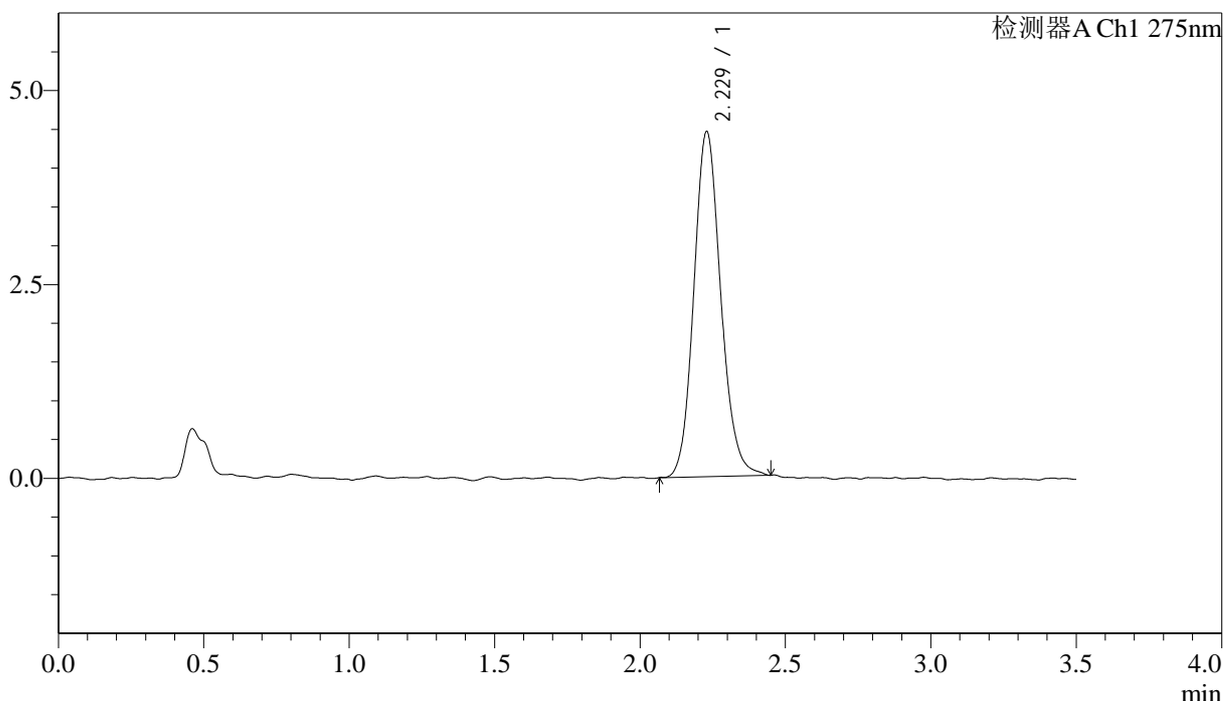
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1453-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 20:06:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:14:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	28727	100.000	4452	2843	1.129	--
总计		28727	100.000	4452			



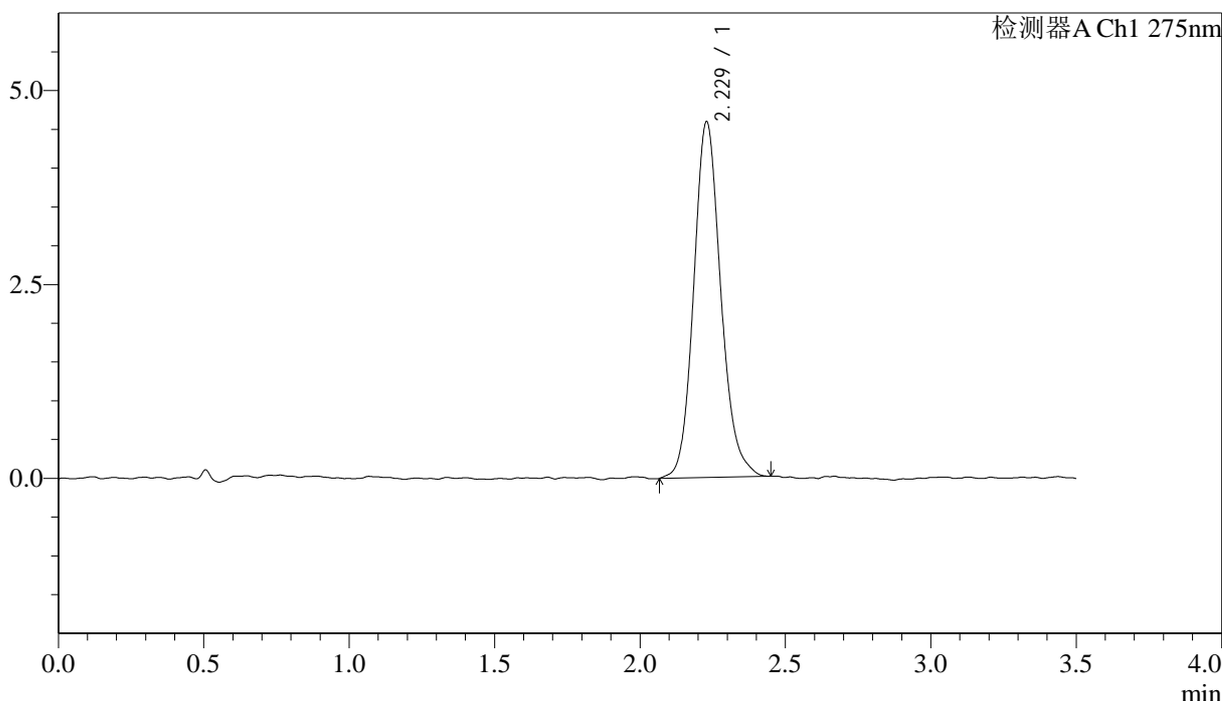
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1454-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 20:10:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:14:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	29801	100.000	4588	2824	1.146	--
总计		29801	100.000	4588			



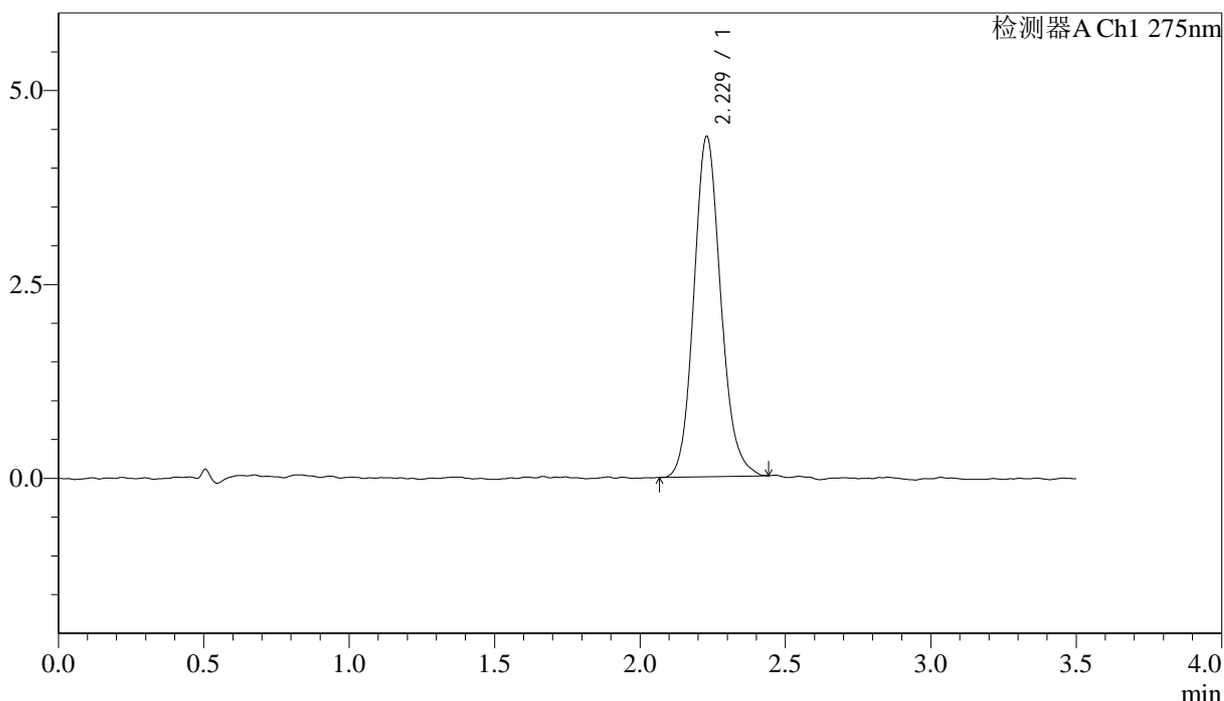
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1455-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 20:14:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:14:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	28268	100.000	4390	2813	1.137	--
总计		28268	100.000	4390			



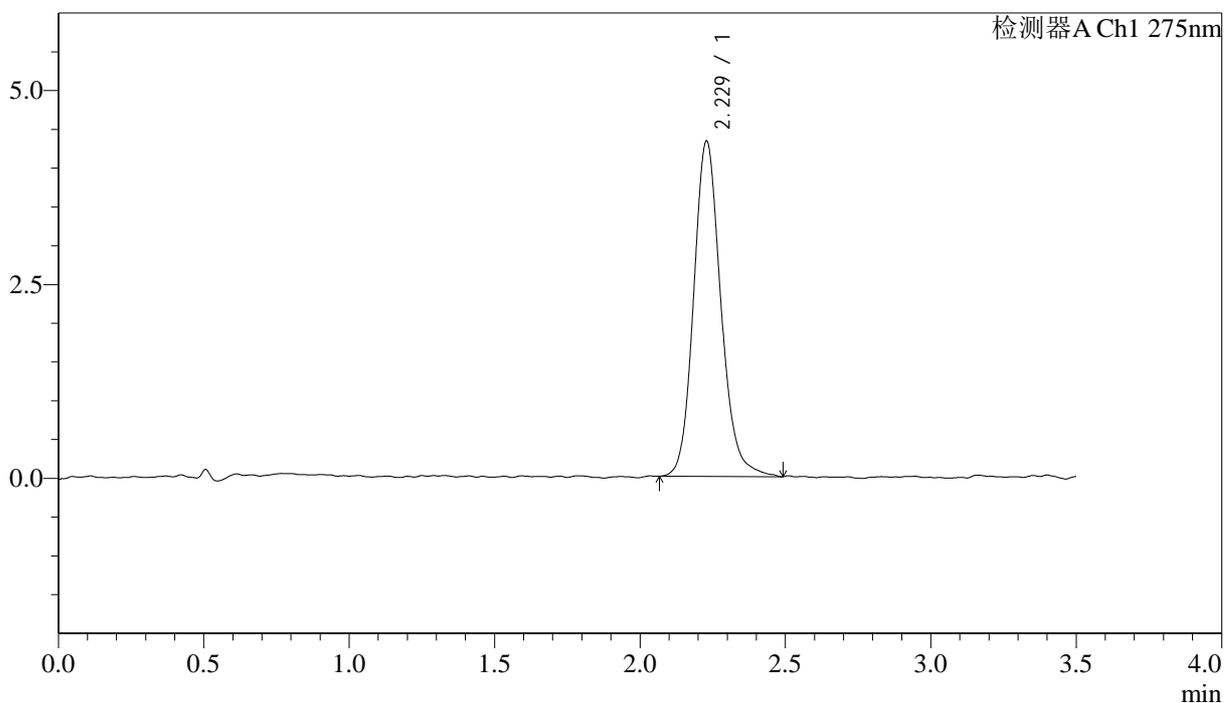
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1456-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 20:17:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:14:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	28281	100.000	4326	2817	1.150	--
总计		28281	100.000	4326			



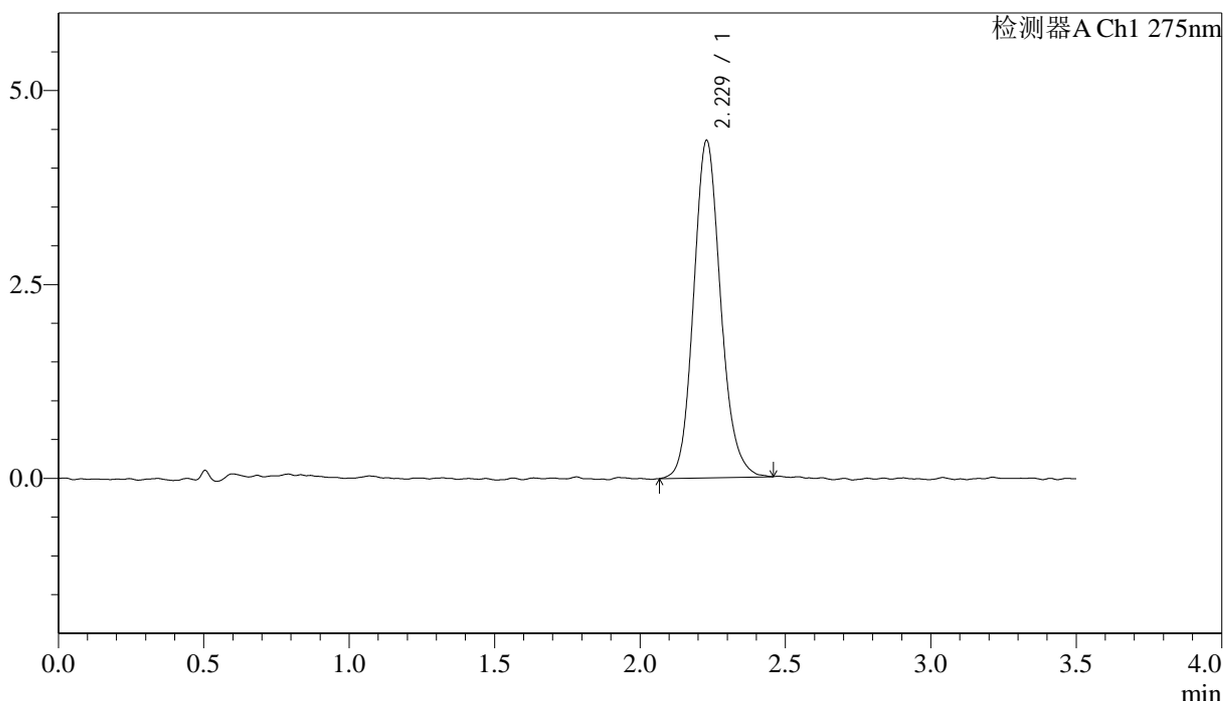
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1457-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 20:21:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:14:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	28171	100.000	4351	2809	1.139	--
总计		28171	100.000	4351			



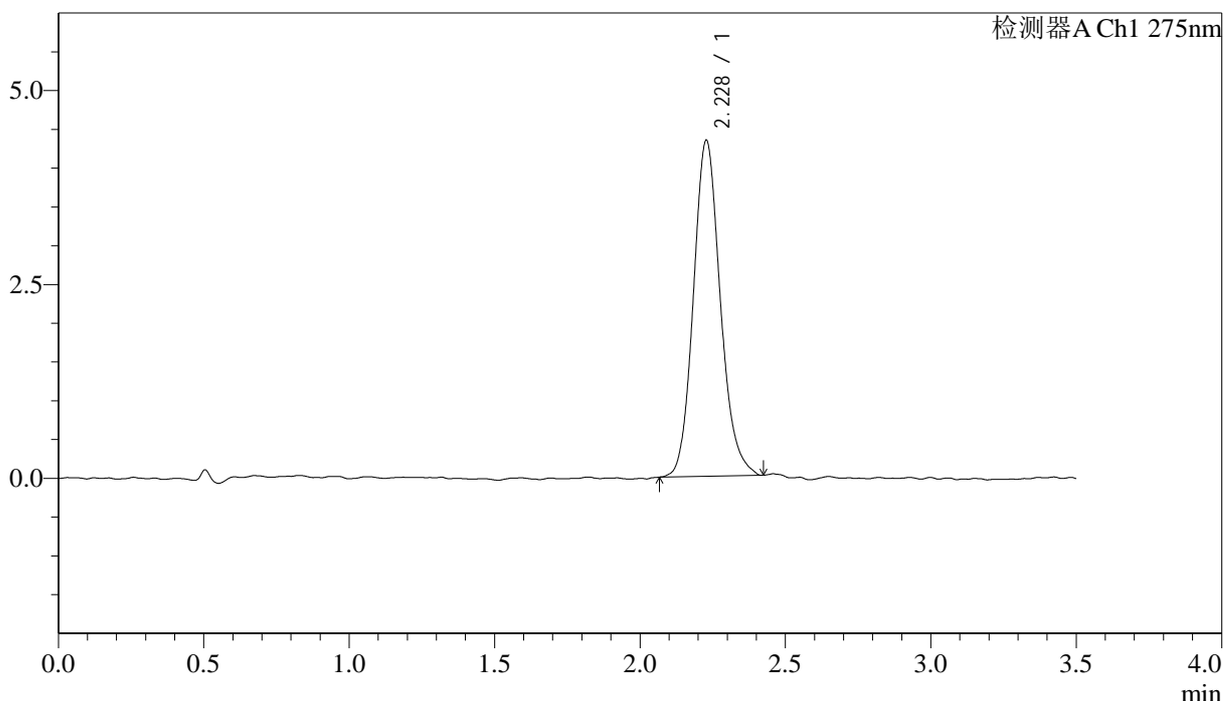
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1458-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 20:25:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:14:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

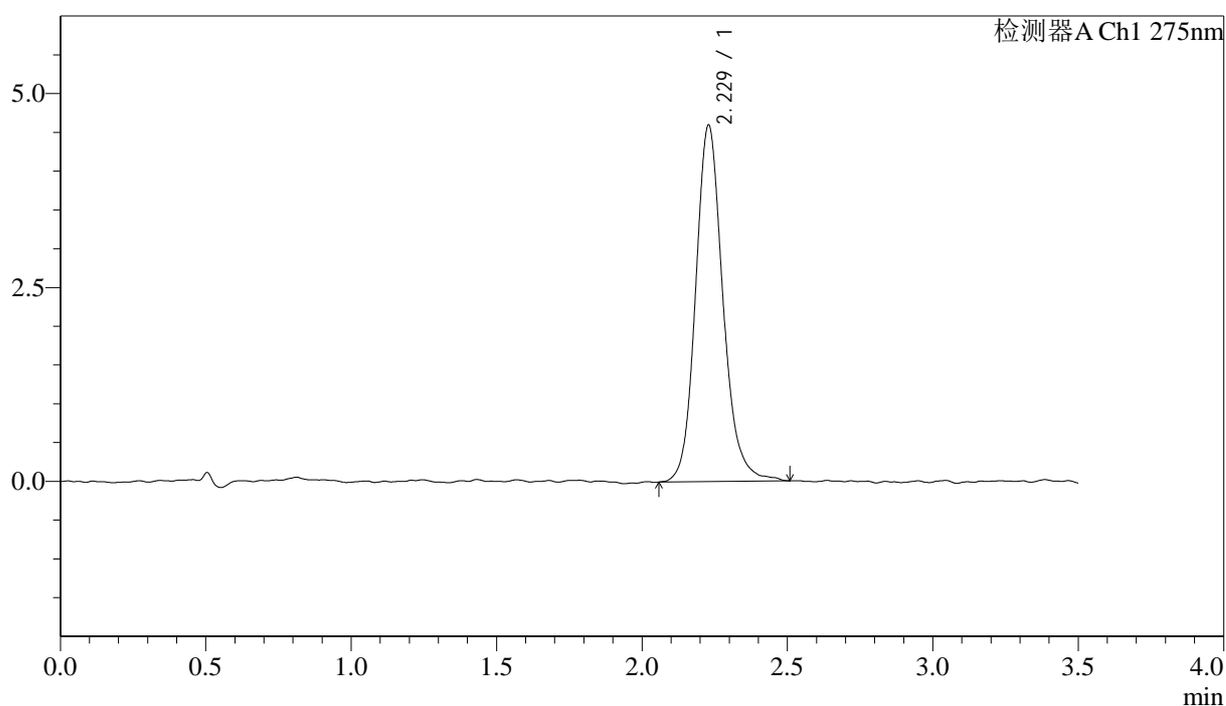
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	27961	100.000	4330	2842	1.144	--
总计		27961	100.000	4330			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1459-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/09 20:29:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:14:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	30146	100.000	4599	2832	1.152	--
总计		30146	100.000	4599			



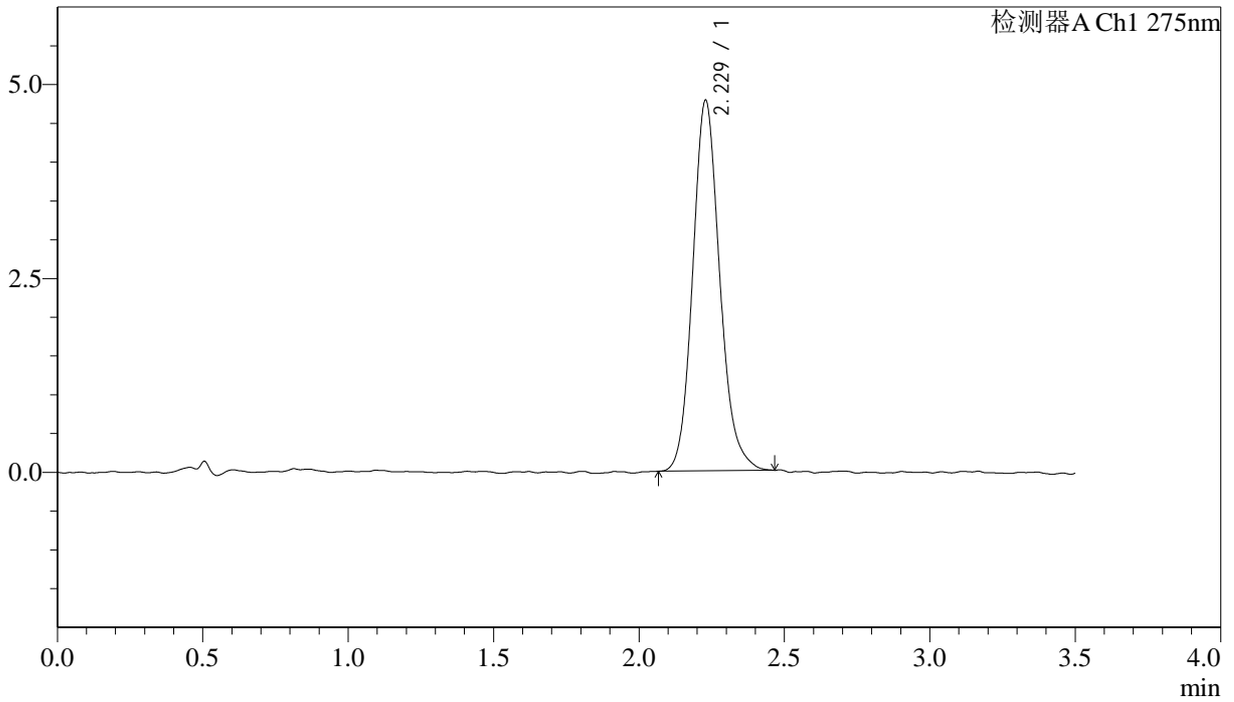
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1460-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 20:33:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:14:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

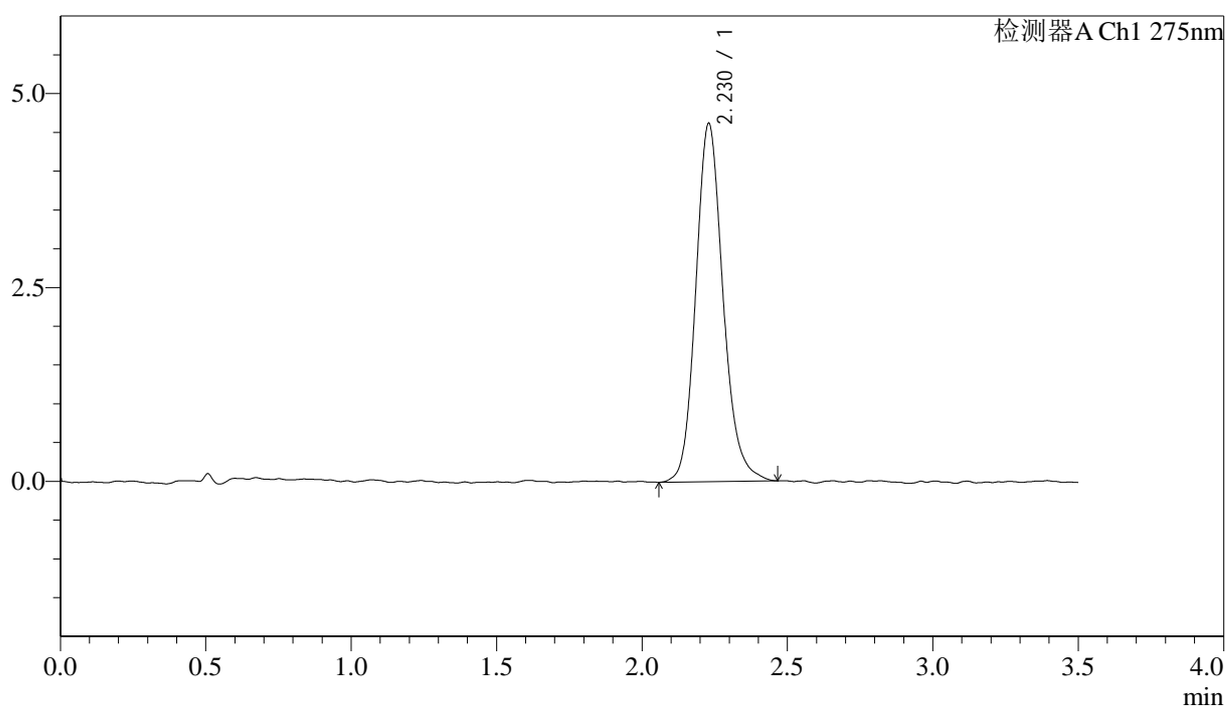
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	30977	100.000	4779	2807	1.149	--
总计		30977	100.000	4779			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1461-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/09 20:37:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:14:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	30230	100.000	4623	2817	1.162	--
总计		30230	100.000	4623			



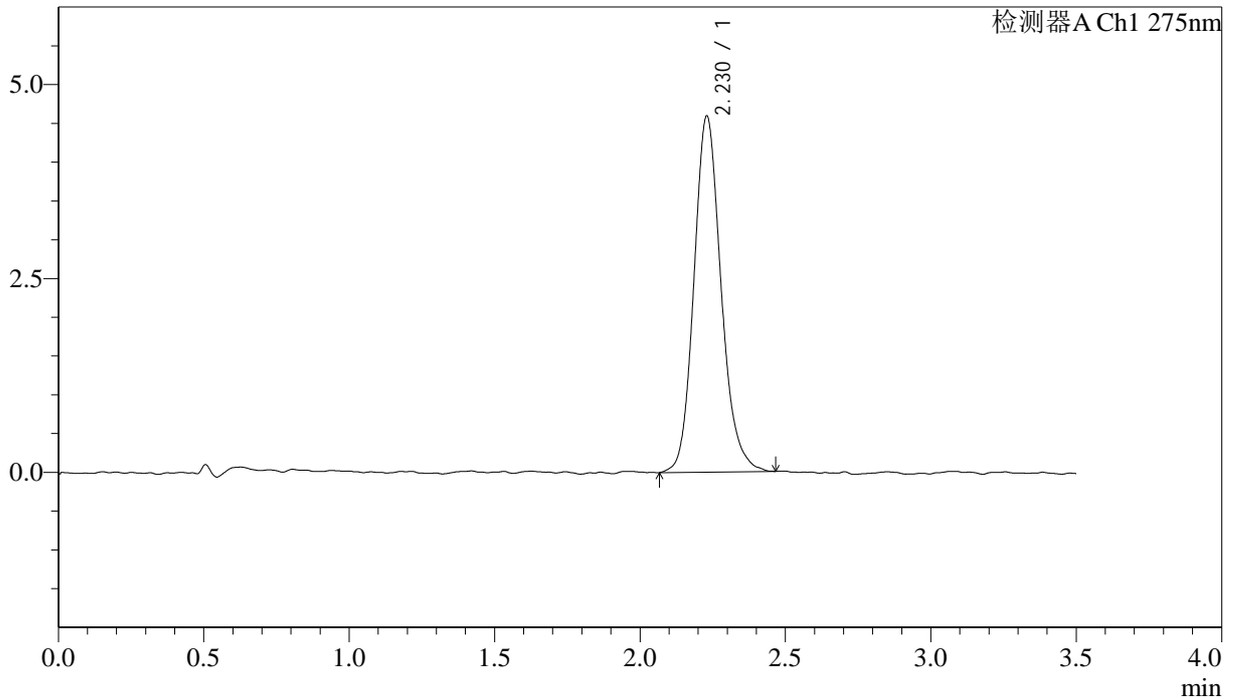
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1462-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 20:41:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:14:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	29876	100.000	4593	2802	1.160	--
总计		29876	100.000	4593			



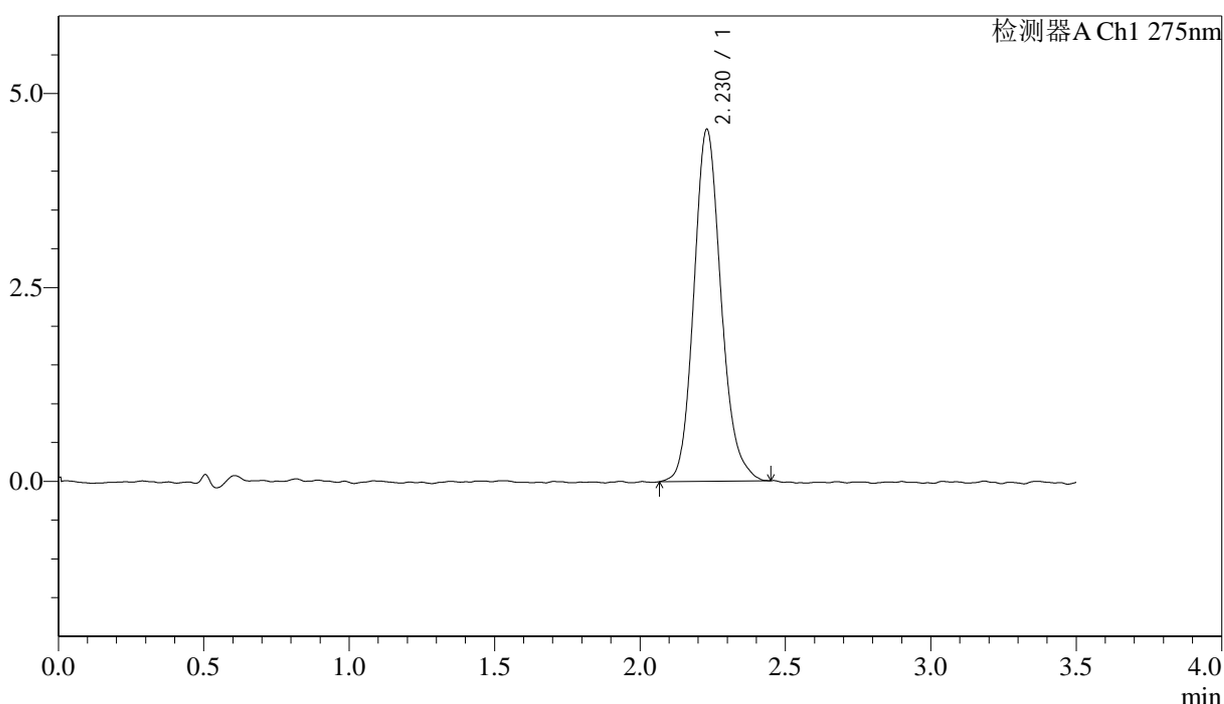
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1463-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 20:45:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:14:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	29603	100.000	4541	2796	1.158	--
总计		29603	100.000	4541			



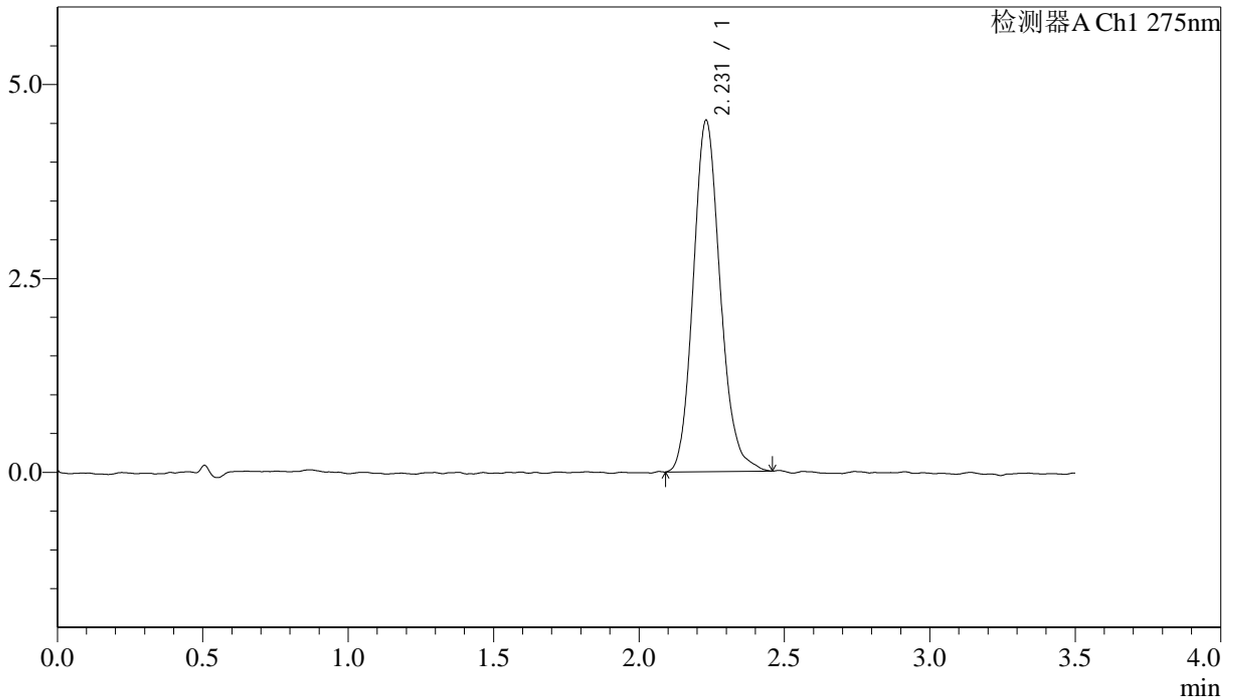
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1464-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 20:49:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 15:15:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	29275	100.000	4532	2823	1.144	--
总计		29275	100.000	4532			



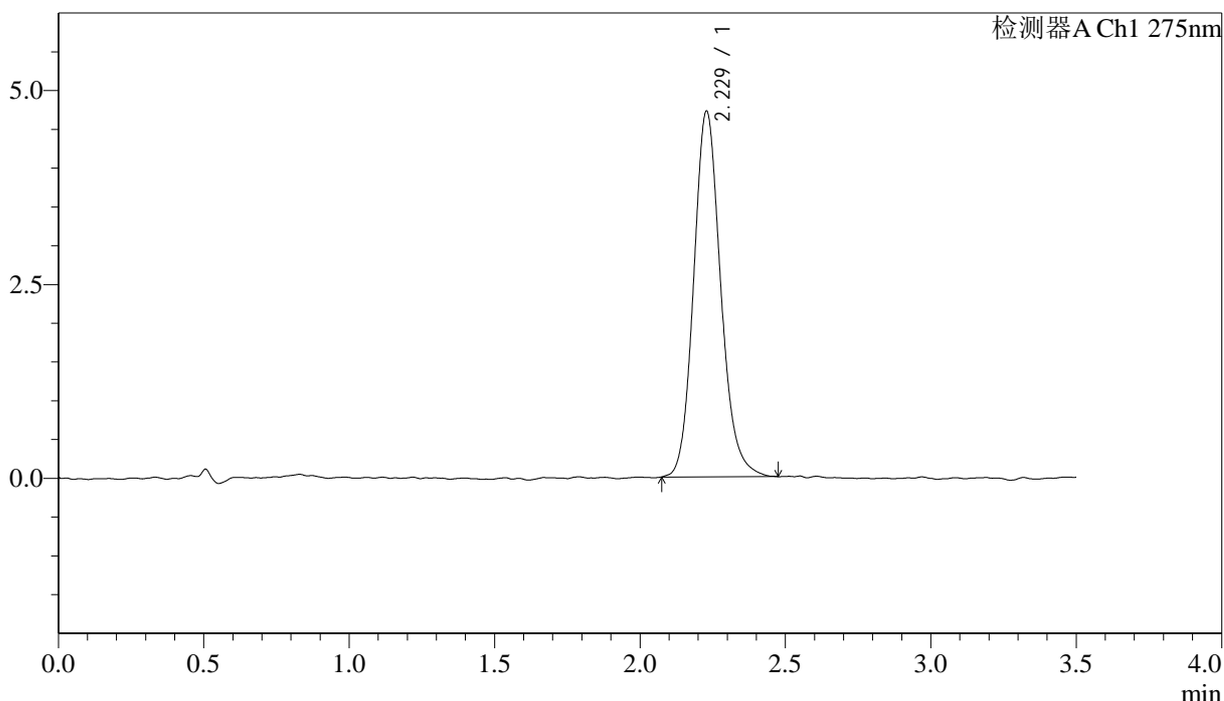
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1465-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 20:53:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:15:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	30537	100.000	4715	2827	1.148	--
总计		30537	100.000	4715			



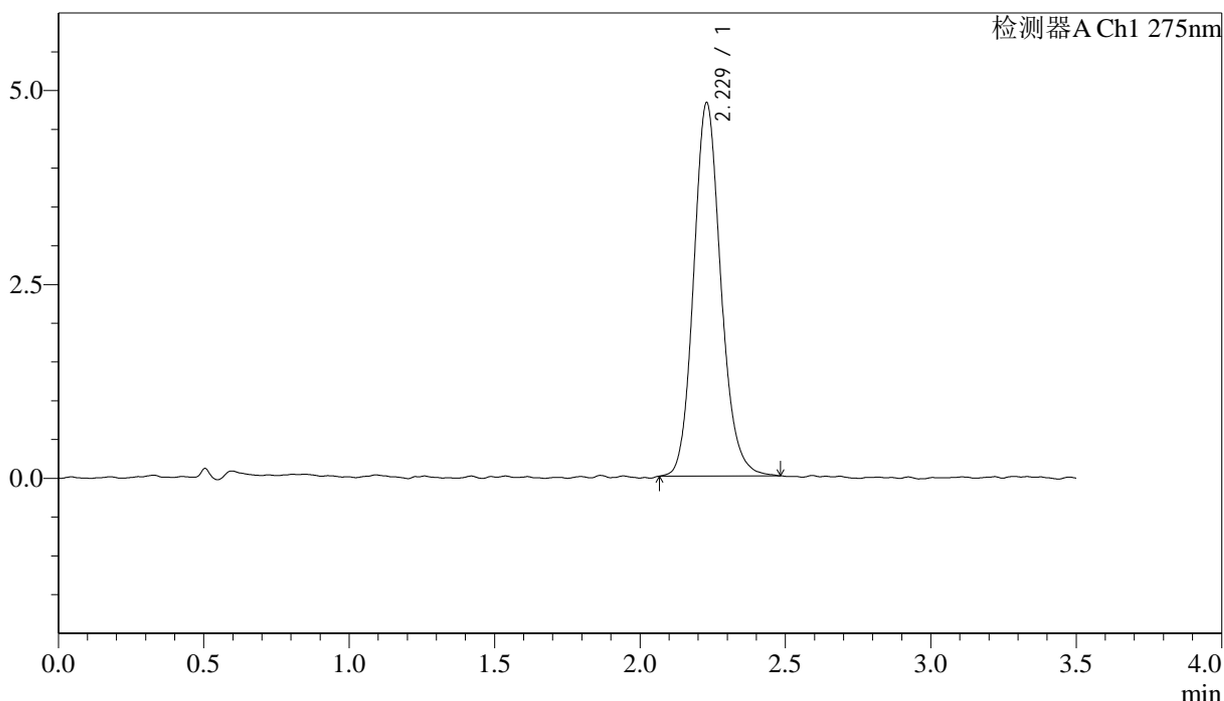
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1466-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 20:57:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:15:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	31345	100.000	4815	2818	1.140	--
总计		31345	100.000	4815			



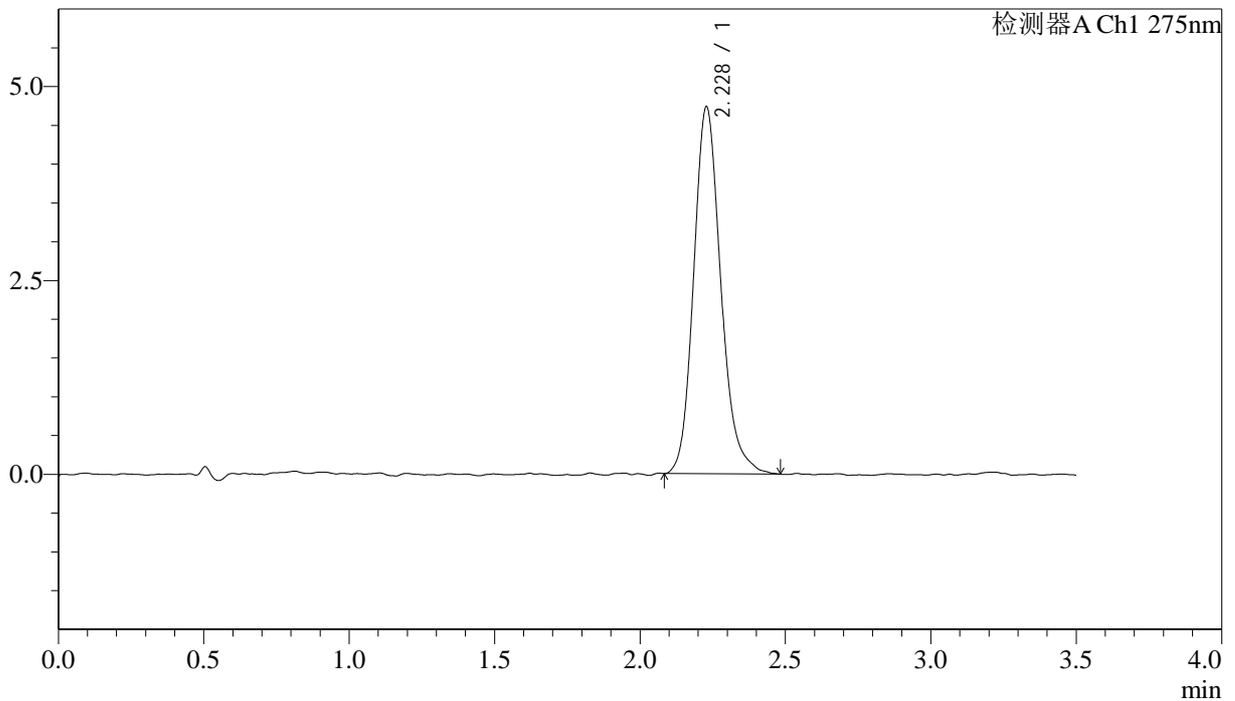
QTL-4138

<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 - 0-133/30-1467-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 21:00:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:15:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	30805	100.000	4730	2806	1.181	--
总计		30805	100.000	4730			



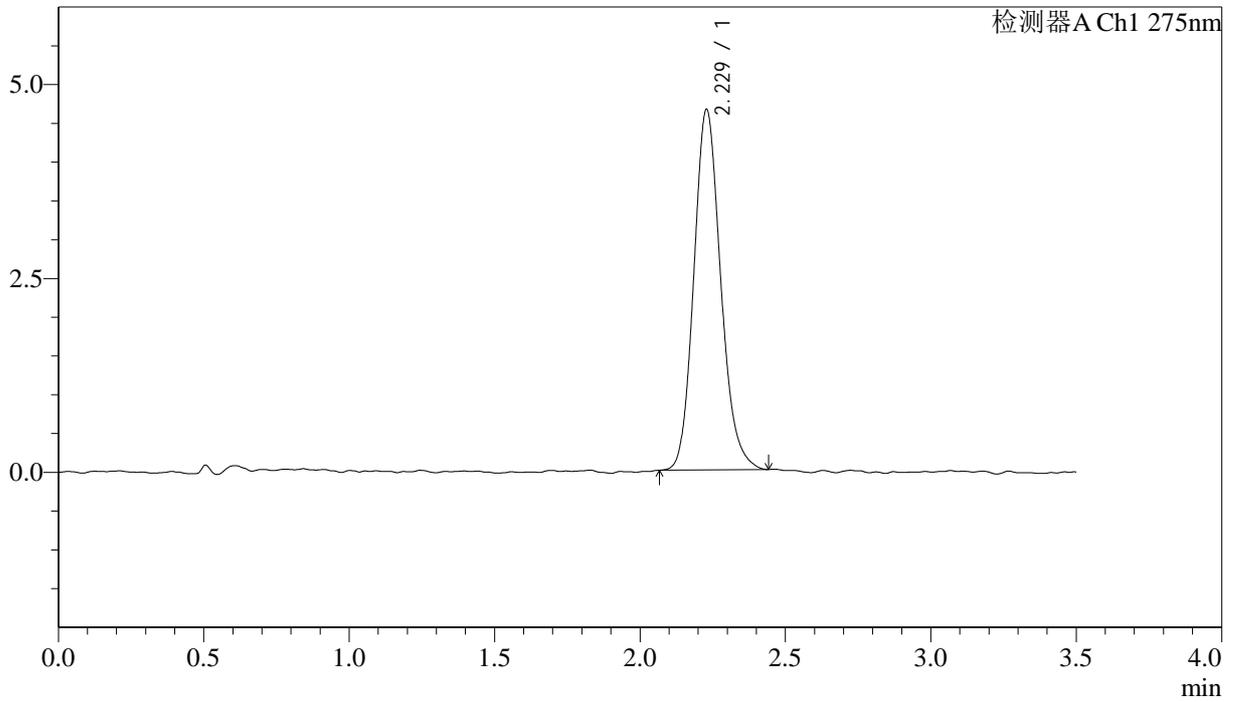
QTL-4138

<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 - 0-133/30-1468-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 21:04:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:15:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	29946	100.000	4649	2809	1.157	--
总计		29946	100.000	4649			



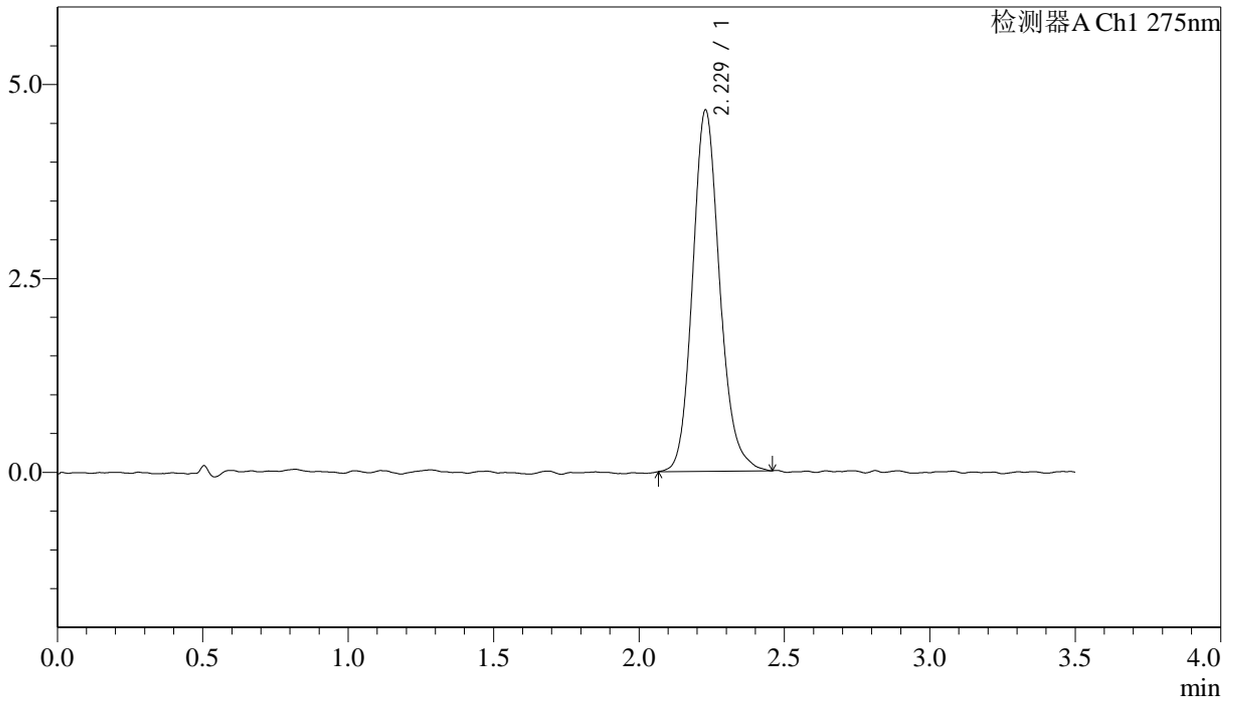
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1469-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 21:08:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:15:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	30265	100.000	4659	2832	1.154	--
总计		30265	100.000	4659			



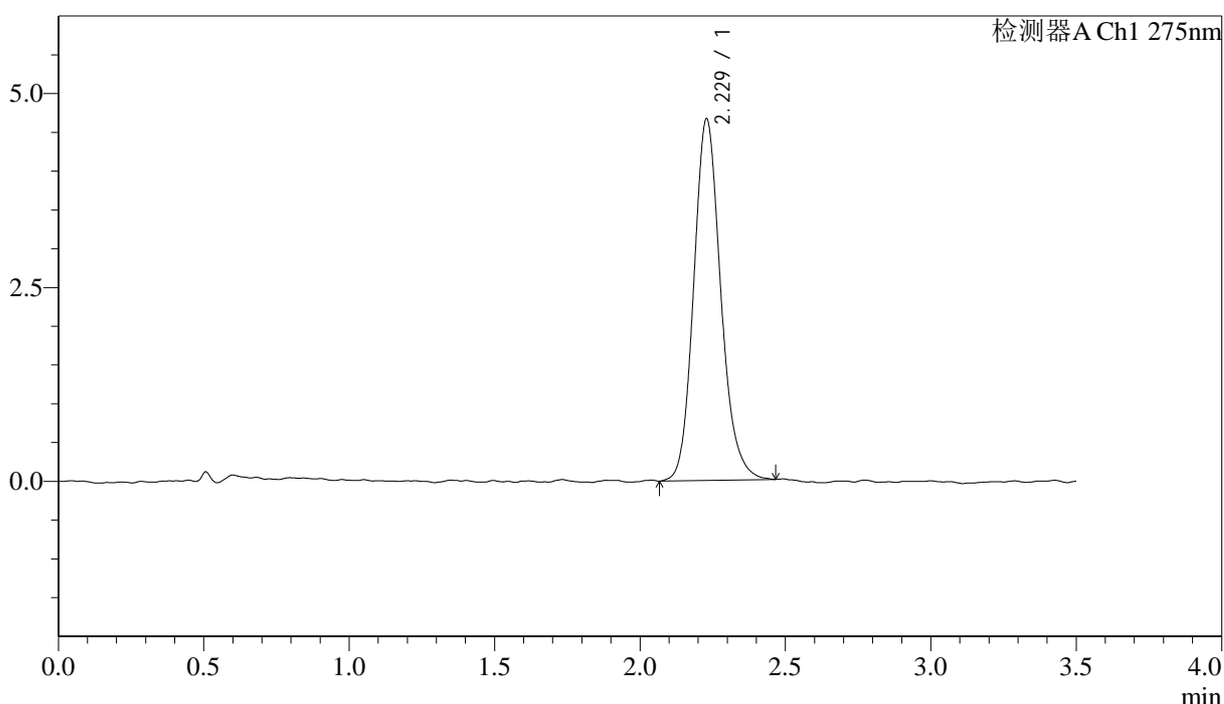
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1470-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 21:12:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:15:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

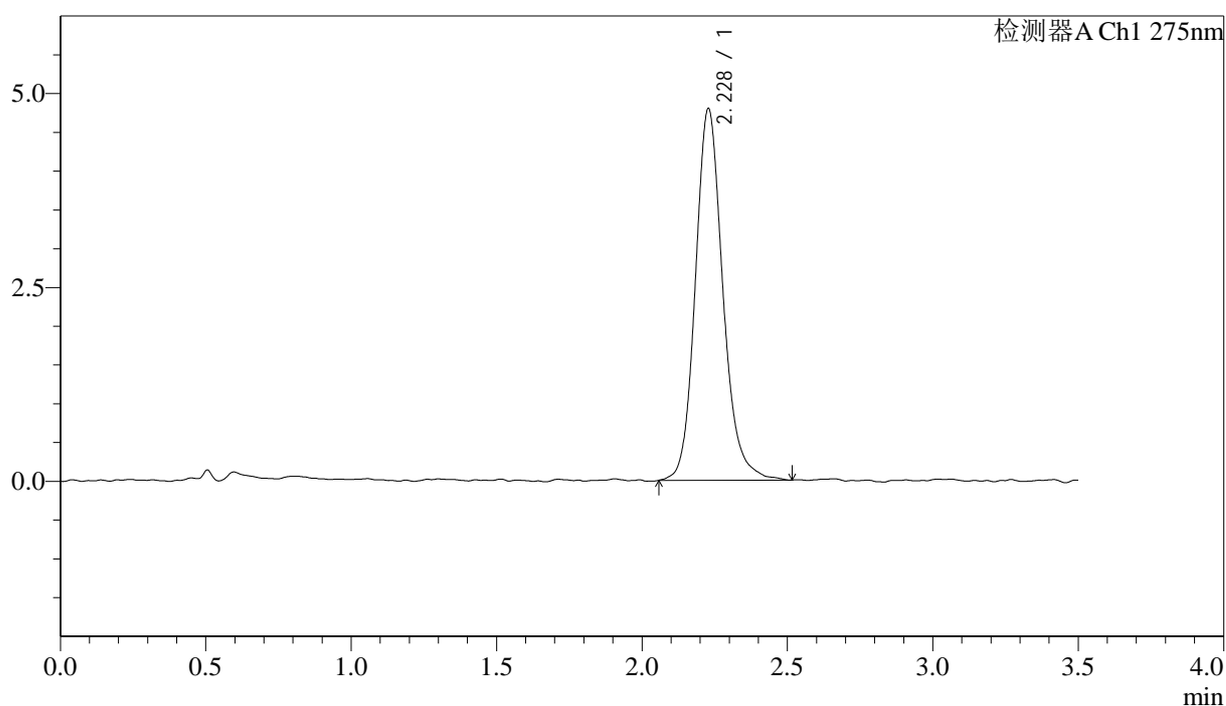
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	30240	100.000	4663	2816	1.156	--
总计		30240	100.000	4663			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1471-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/09 21:16:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:15:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

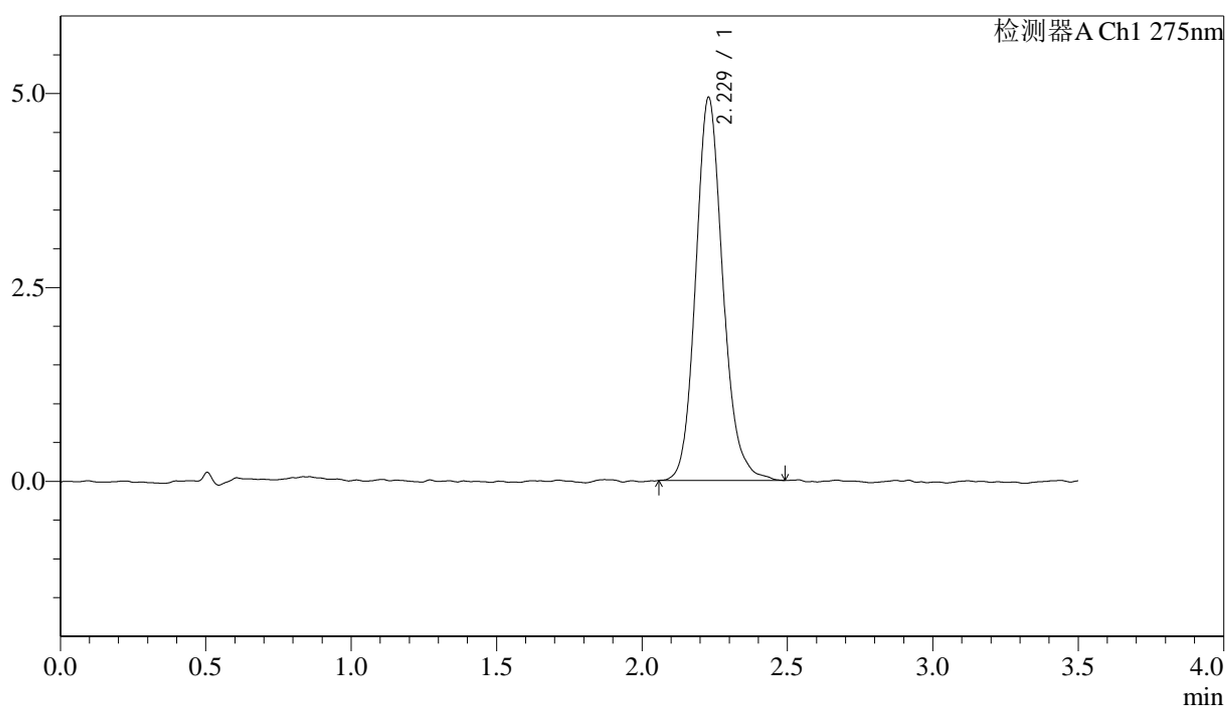
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	31617	100.000	4792	2793	1.155	--
总计		31617	100.000	4792			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-133/30-1472-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-90min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/09 21:20:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:15:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	32162	100.000	4940	2814	1.155	--
总计		32162	100.000	4940			



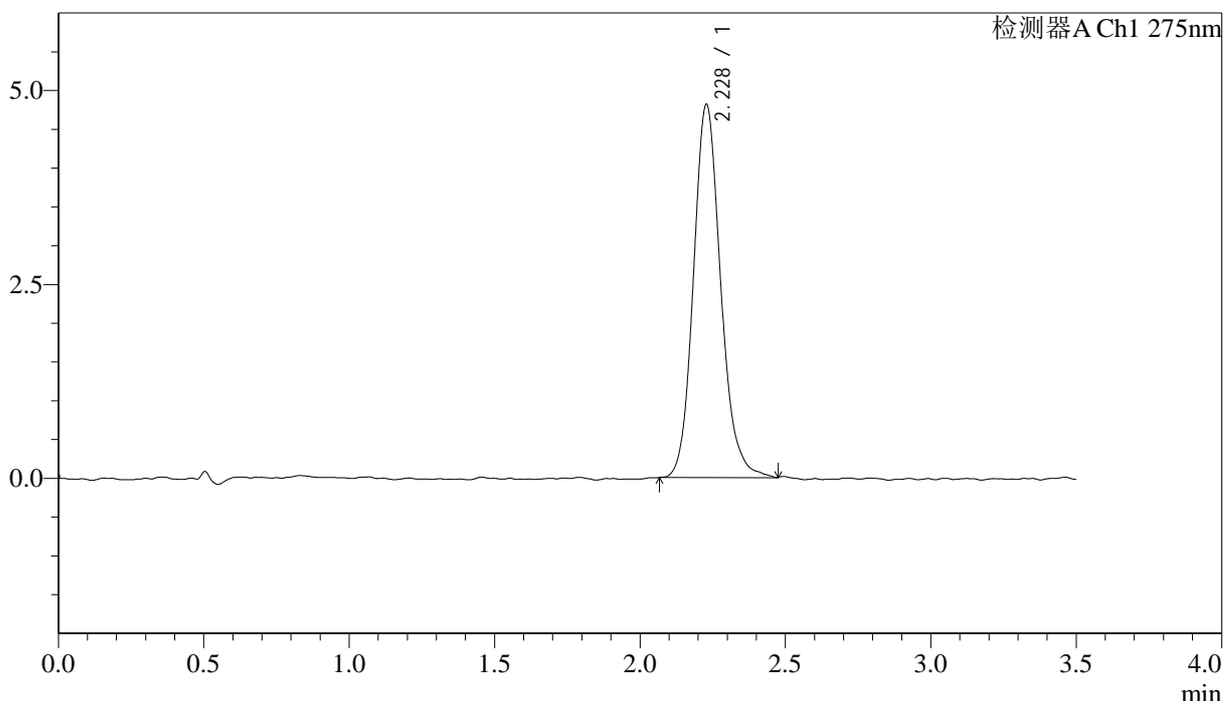
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1473-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 21:24:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:15:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	31375	100.000	4809	2807	1.150	--
总计		31375	100.000	4809			



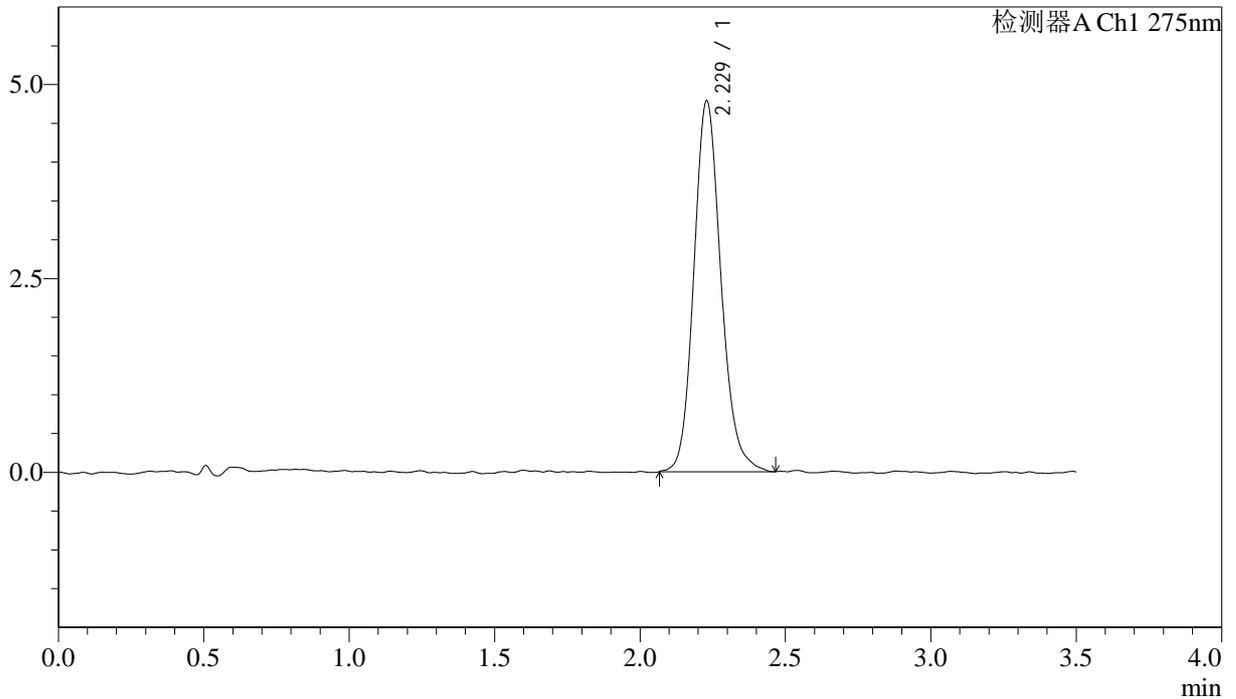
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1474-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 21:28:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:15:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	31099	100.000	4785	2824	1.154	--
总计		31099	100.000	4785			



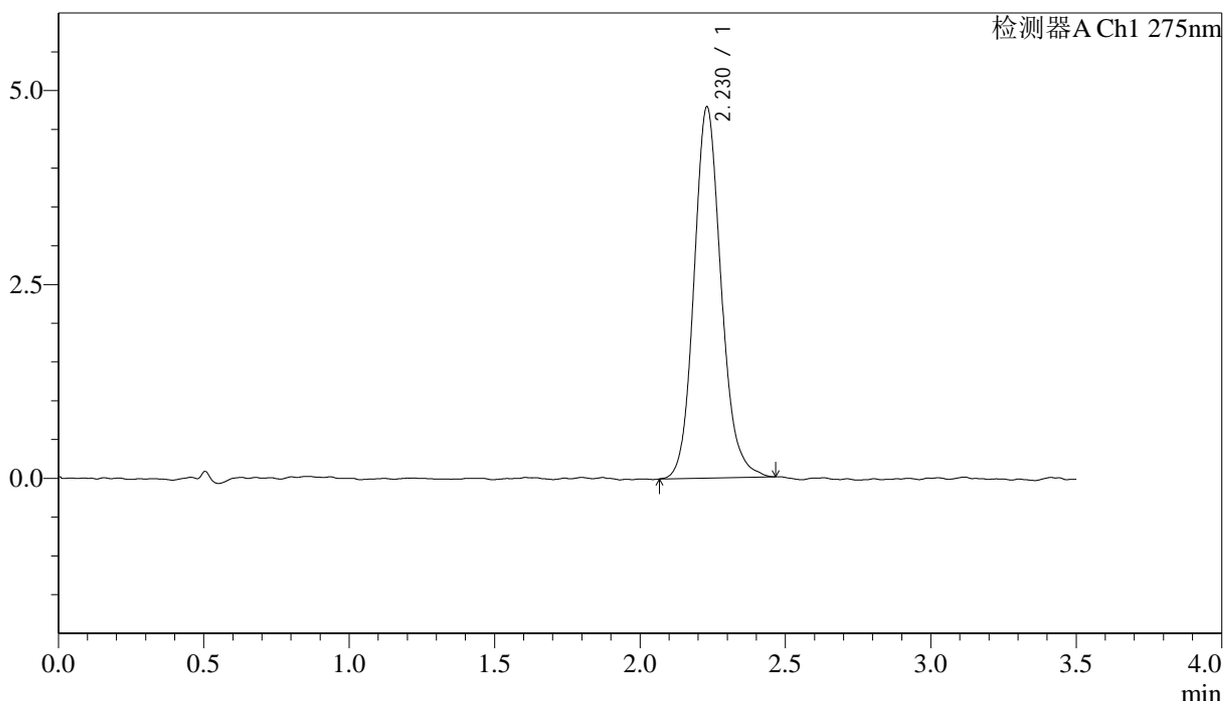
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1475-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 21:32:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:15:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	31087	100.000	4790	2807	1.141	--
总计		31087	100.000	4790			



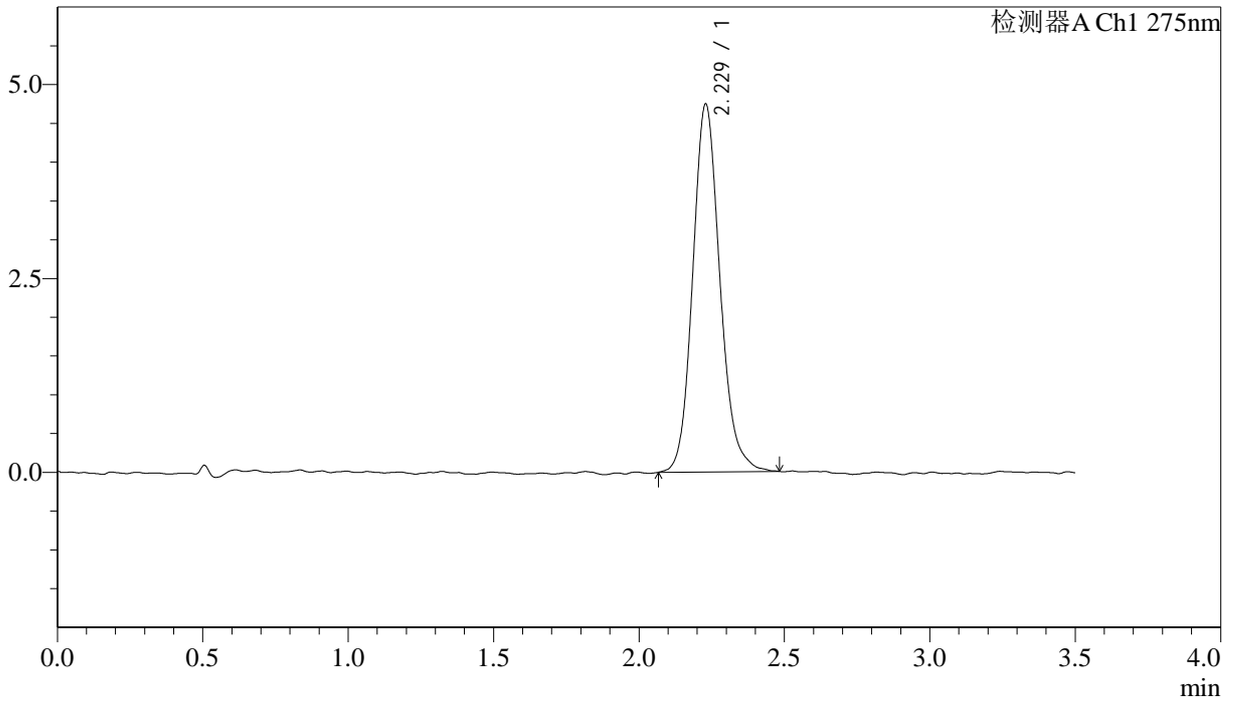
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1476-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 21:36:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:15:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	30905	100.000	4746	2781	1.144	--
总计		30905	100.000	4746			



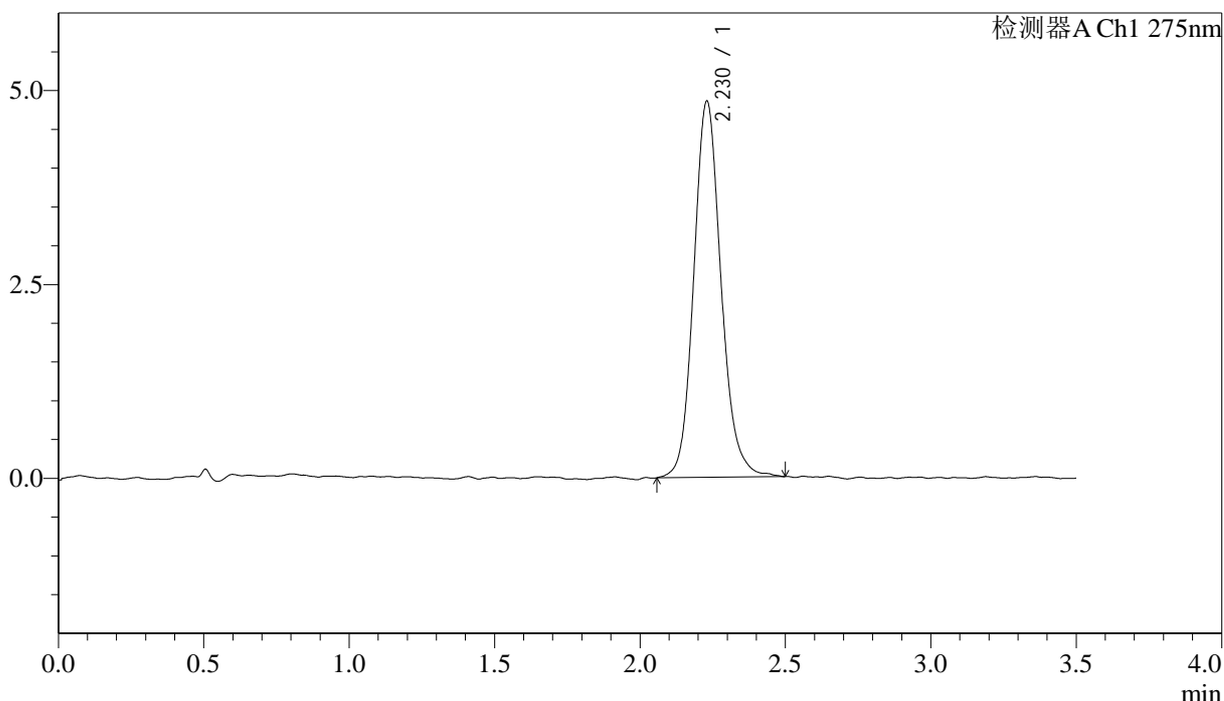
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1477-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 21:40:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:15:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	31740	100.000	4854	2814	1.136	--
总计		31740	100.000	4854			



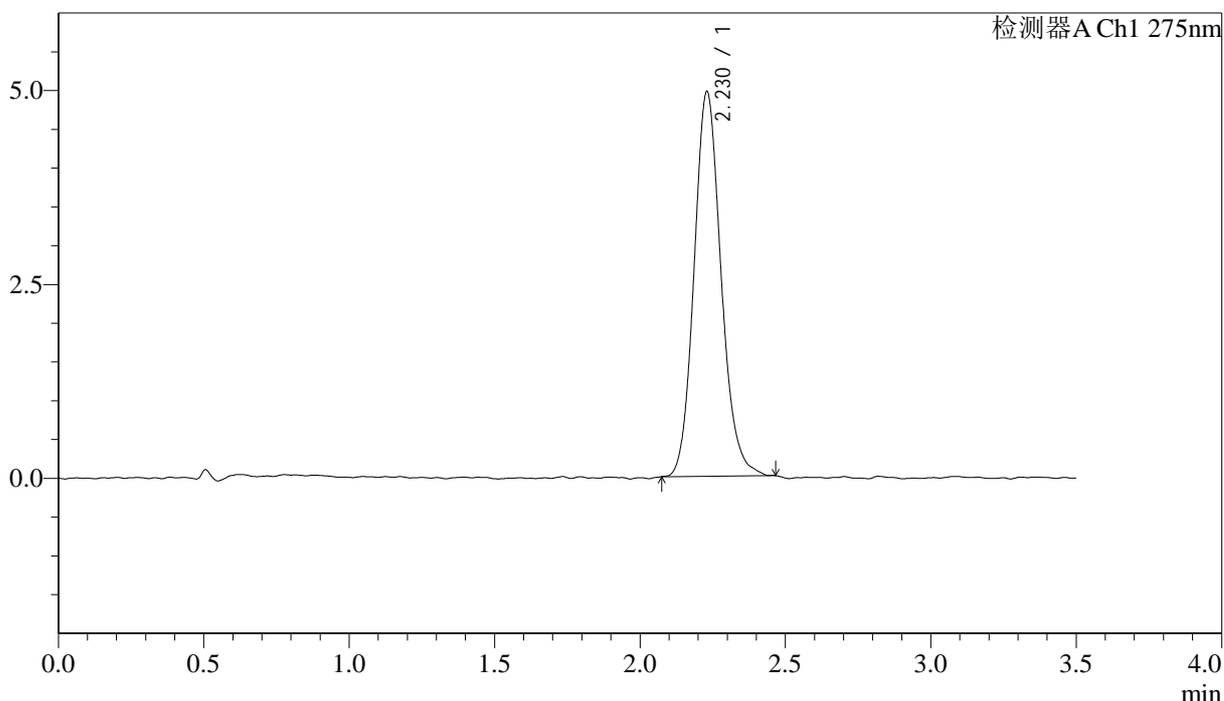
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1478-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 21:43:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:15:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	32037	100.000	4961	2827	1.141	--
总计		32037	100.000	4961			



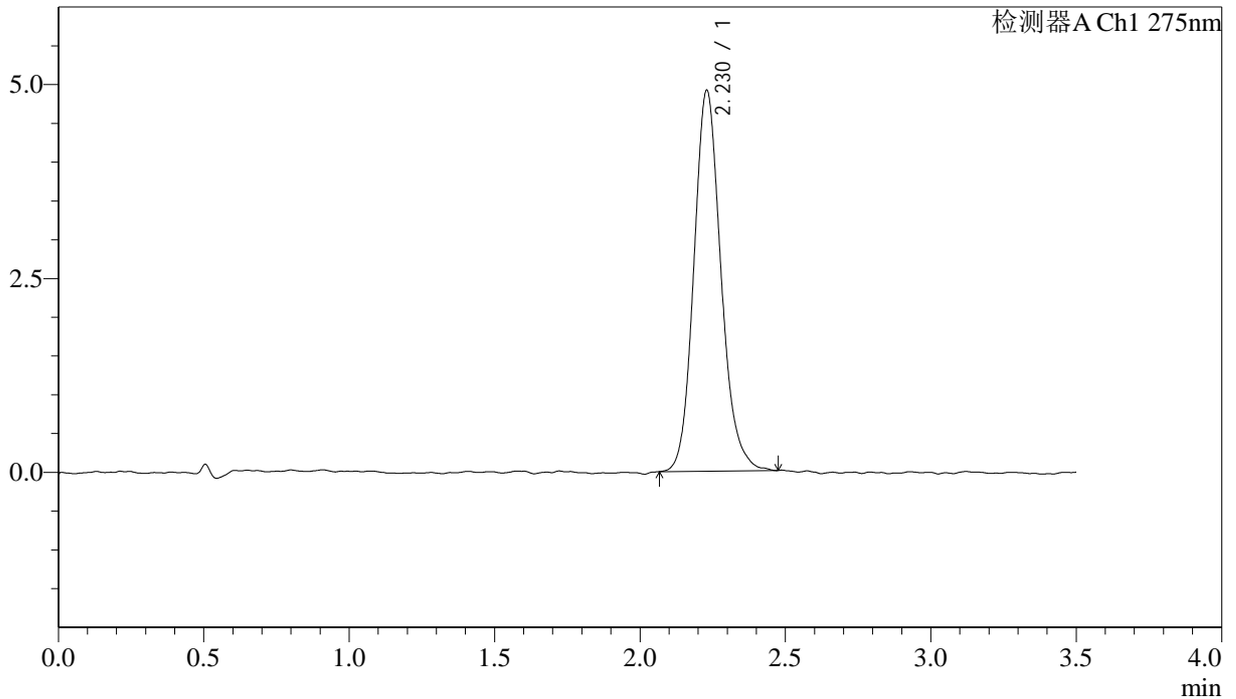
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1479-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 21:47:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:15:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	31922	100.000	4914	2780	1.151	--
总计		31922	100.000	4914			



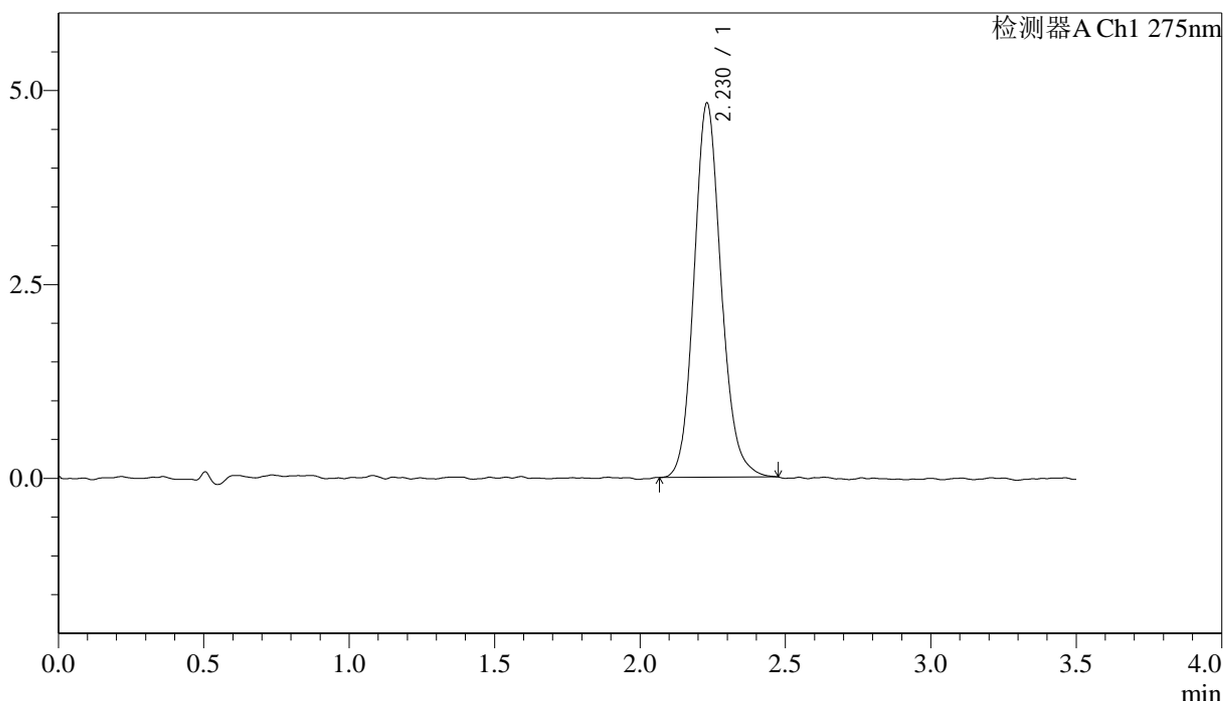
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1480-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 21:51:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:15:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

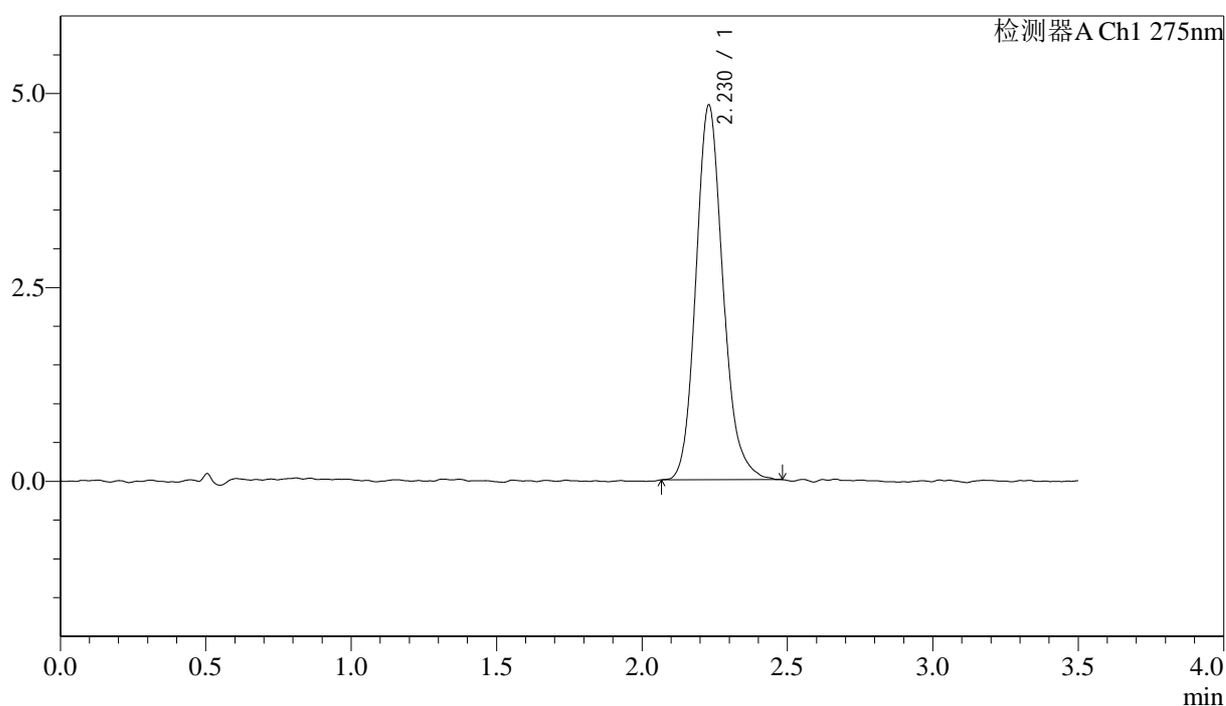
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	31292	100.000	4827	2809	1.137	--
总计		31292	100.000	4827			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1481-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/09 21:55:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:15:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	31350	100.000	4835	2796	1.165	--
总计		31350	100.000	4835			



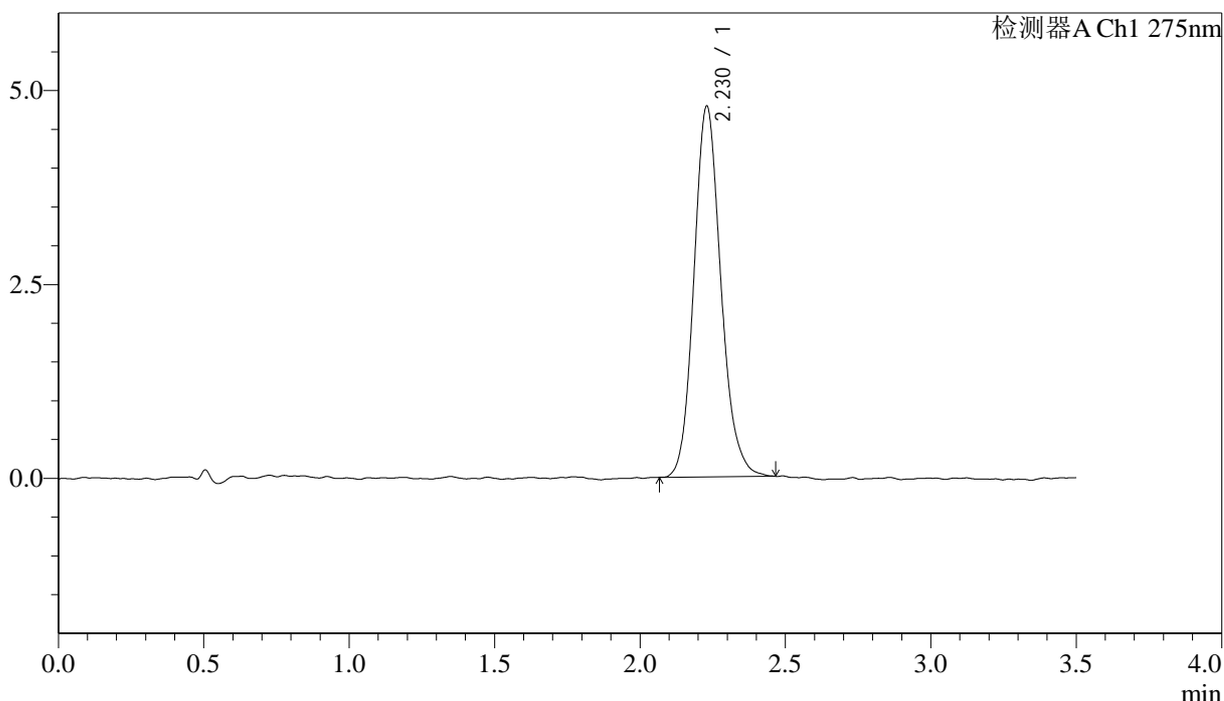
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-133/30-1482-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 21:59:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:15:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	30889	100.000	4783	2827	1.148	--
总计		30889	100.000	4783			



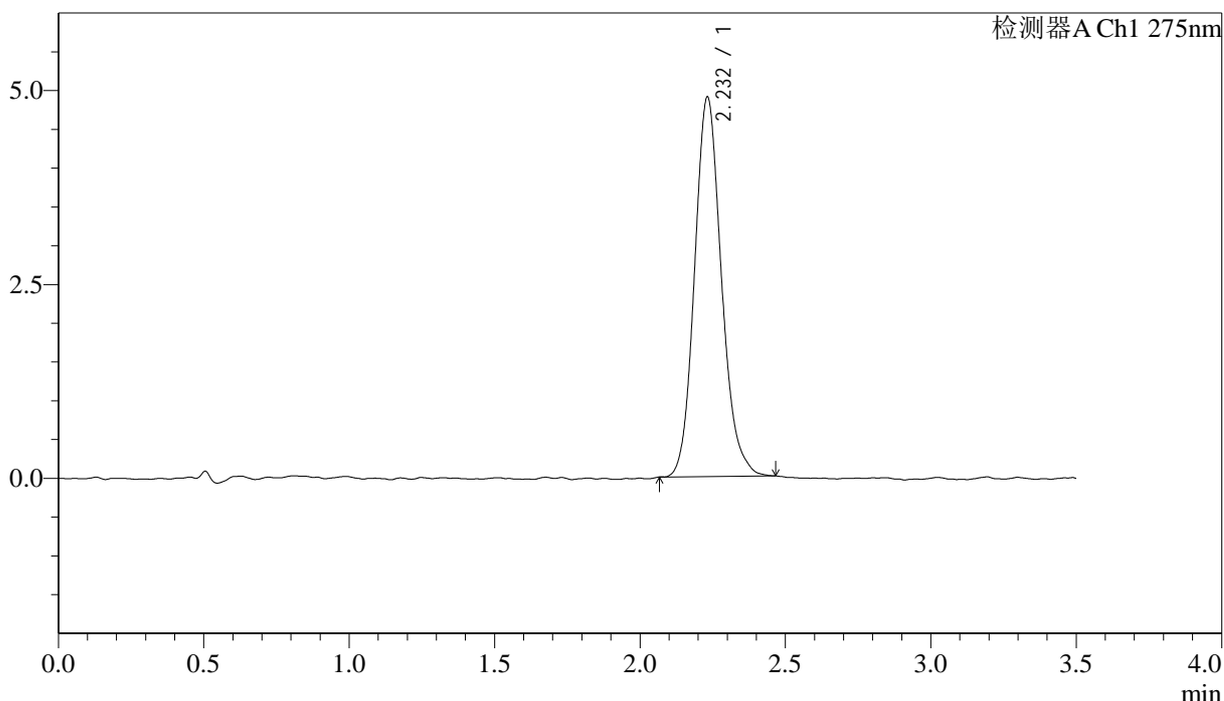
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1483-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 22:03:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:15:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	31489	100.000	4892	2829	1.147	--
总计		31489	100.000	4892			



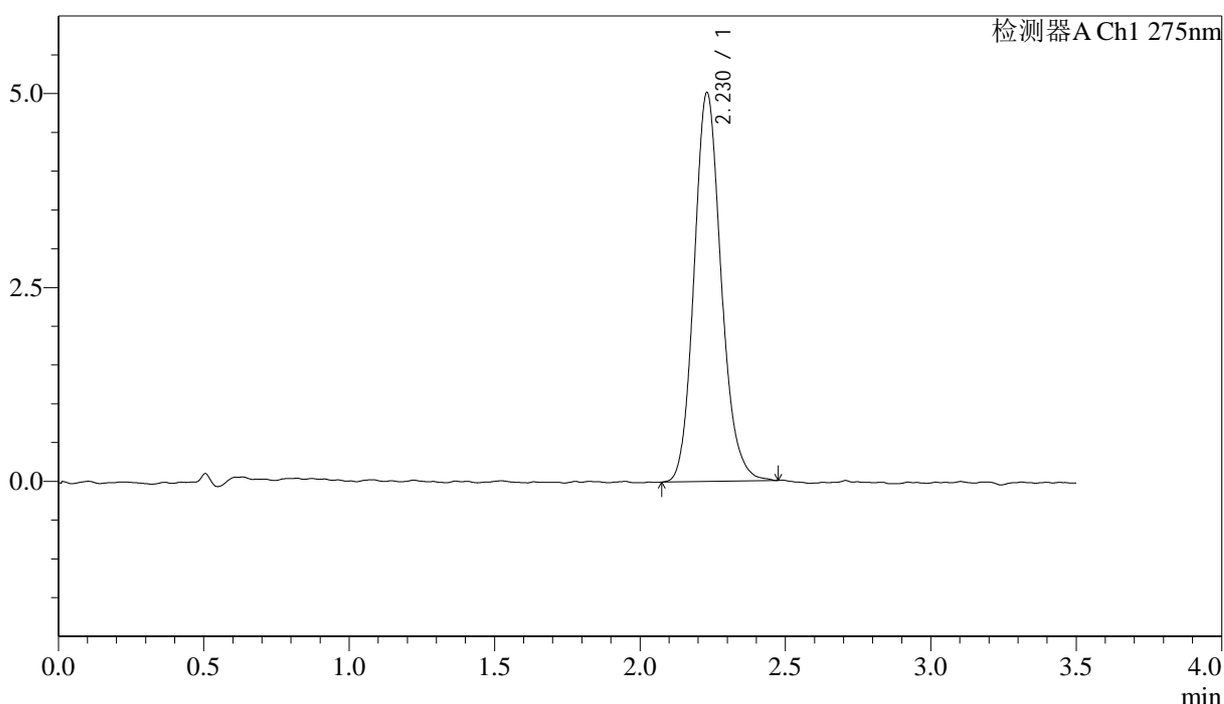
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1484-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 22:07:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 15:15:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	32523	100.000	5017	2838	1.148	--
总计		32523	100.000	5017			



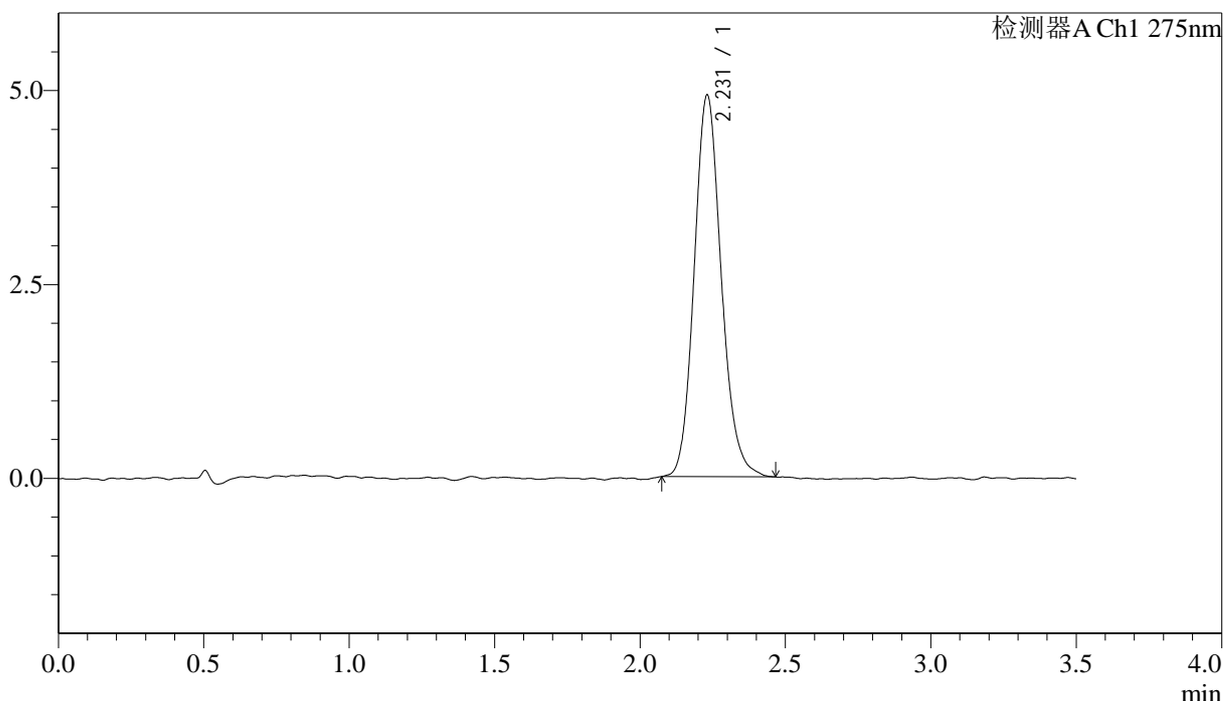
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1485-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 22:11:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:16:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

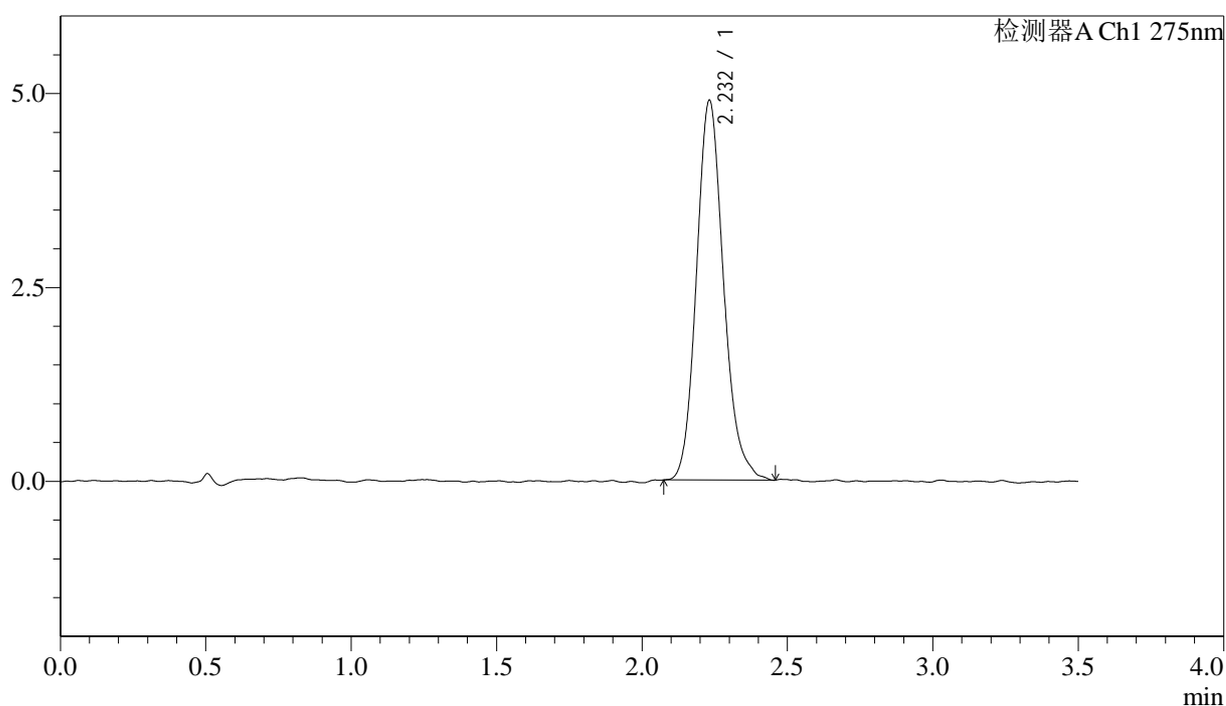
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	31947	100.000	4923	2810	1.142	--
总计		31947	100.000	4923			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1486-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/09 22:15:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:16:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	31808	100.000	4895	2804	1.164	--
总计		31808	100.000	4895			



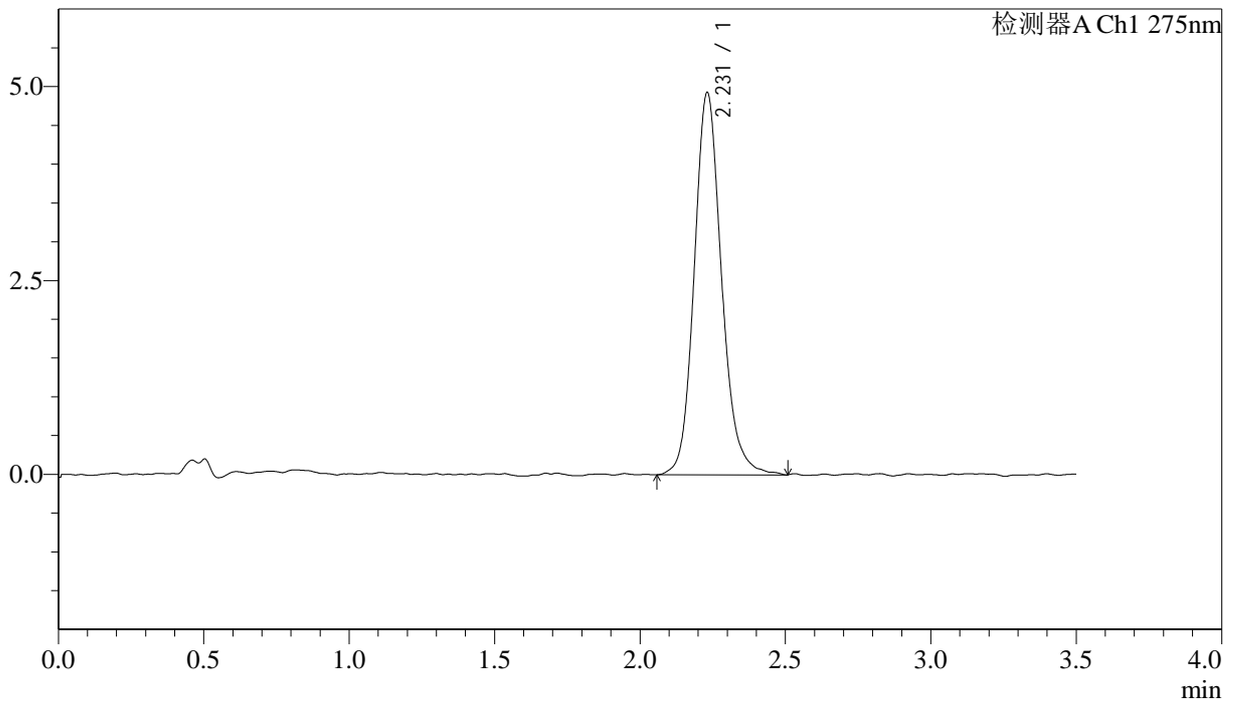
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1487-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 22:18:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:16:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	32317	100.000	4930	2813	1.151	--
总计		32317	100.000	4930			



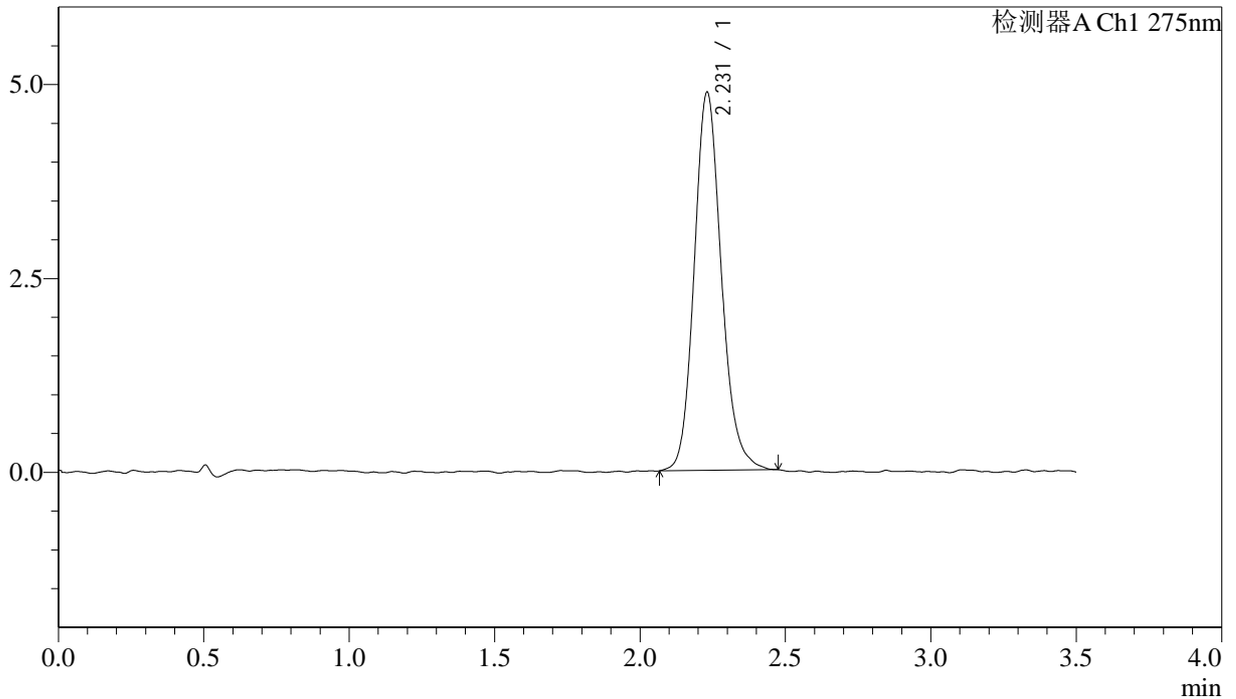
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1488-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 22:22:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:16:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	31730	100.000	4877	2824	1.152	--
总计		31730	100.000	4877			



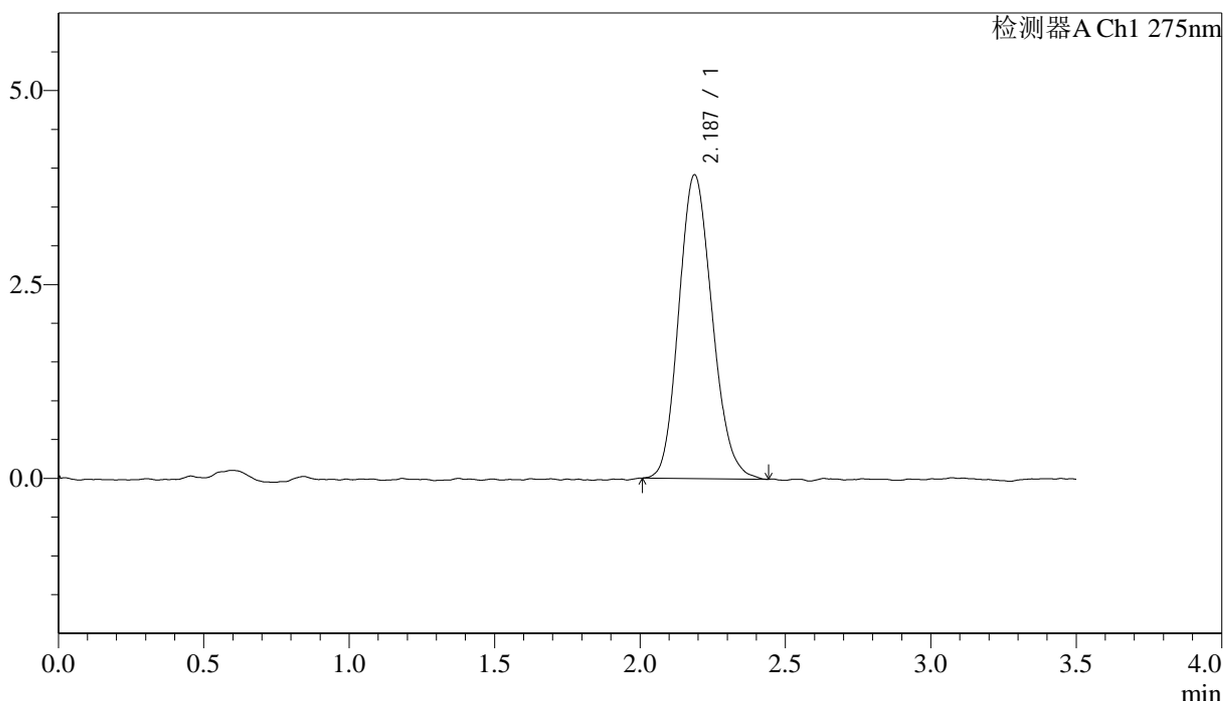
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1489-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 22:26:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:16:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	31266	100.000	3918	1716	1.156	--
总计		31266	100.000	3918			



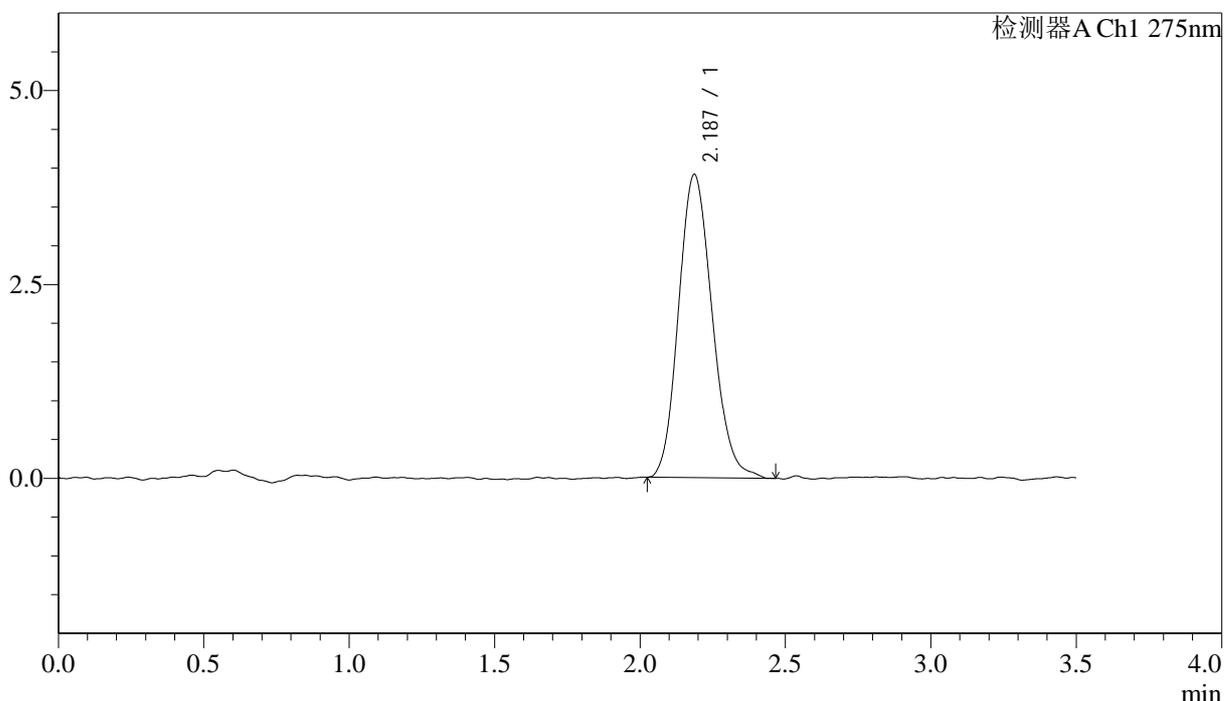
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1490-2 - zzp-2025072521p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 22:30:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:16:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	31497	100.000	3910	1712	1.152	--
总计		31497	100.000	3910			



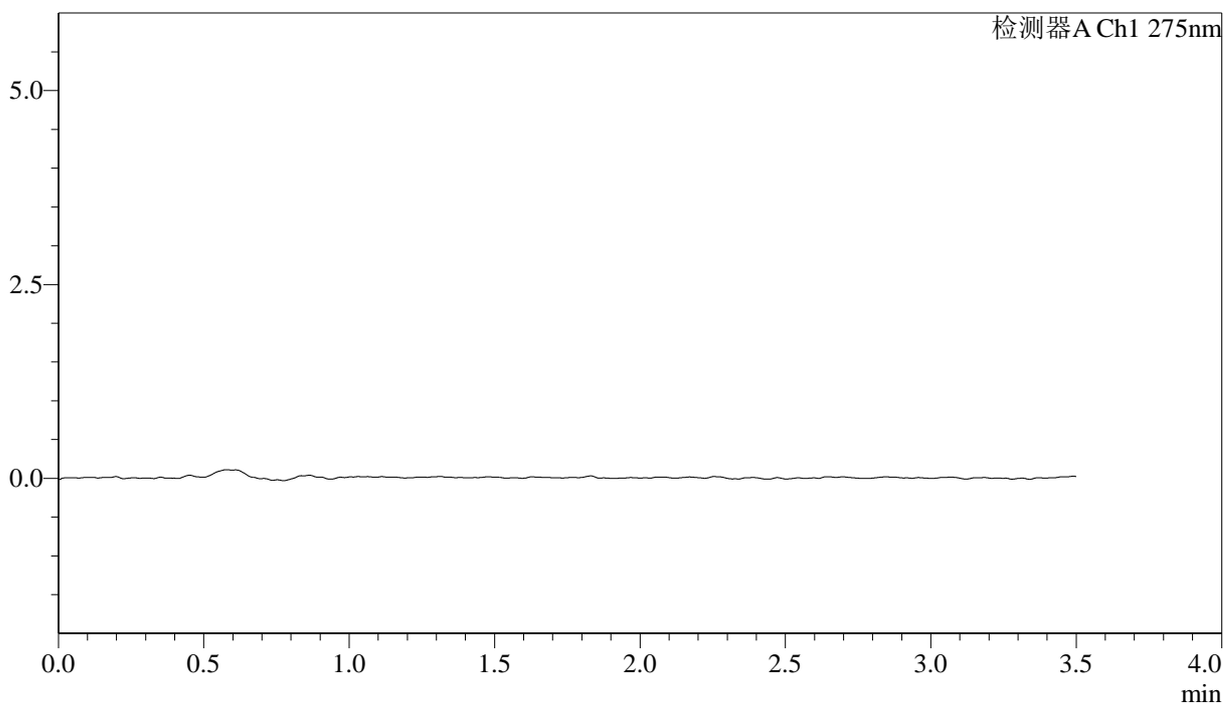
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1491-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 22:34:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:16:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



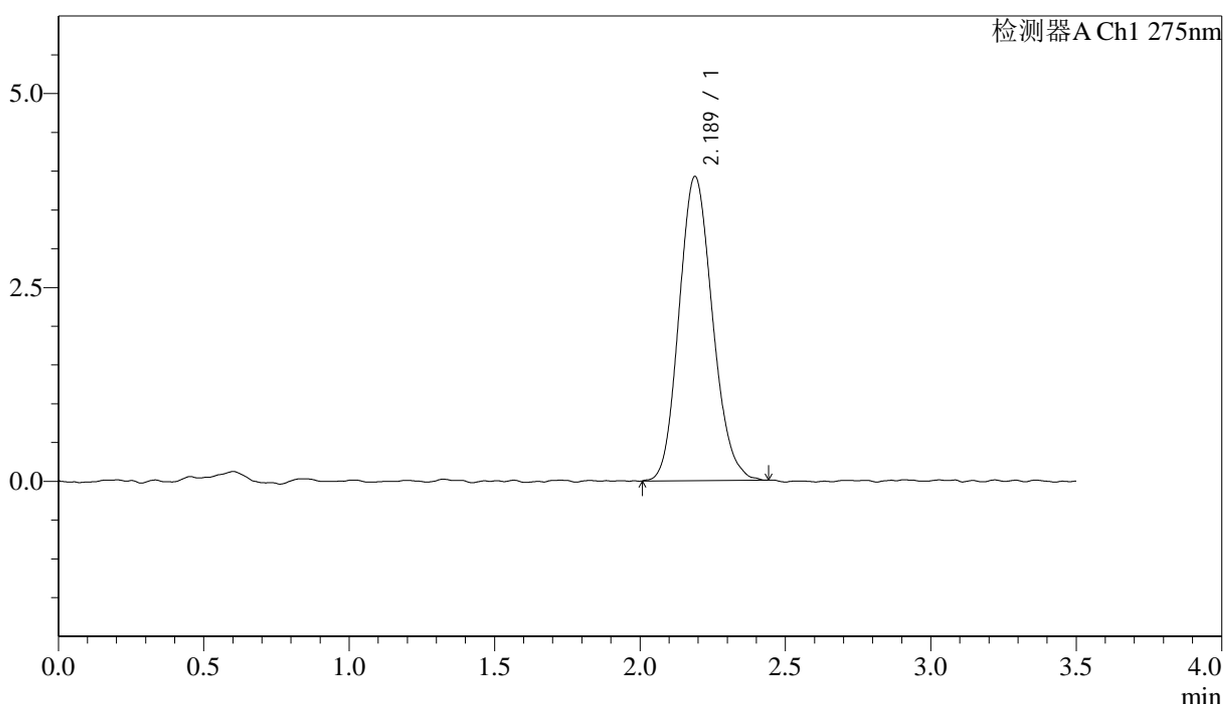
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1492-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 22:38:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:16:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	31359	100.000	3923	1741	1.142	--
总计		31359	100.000	3923			



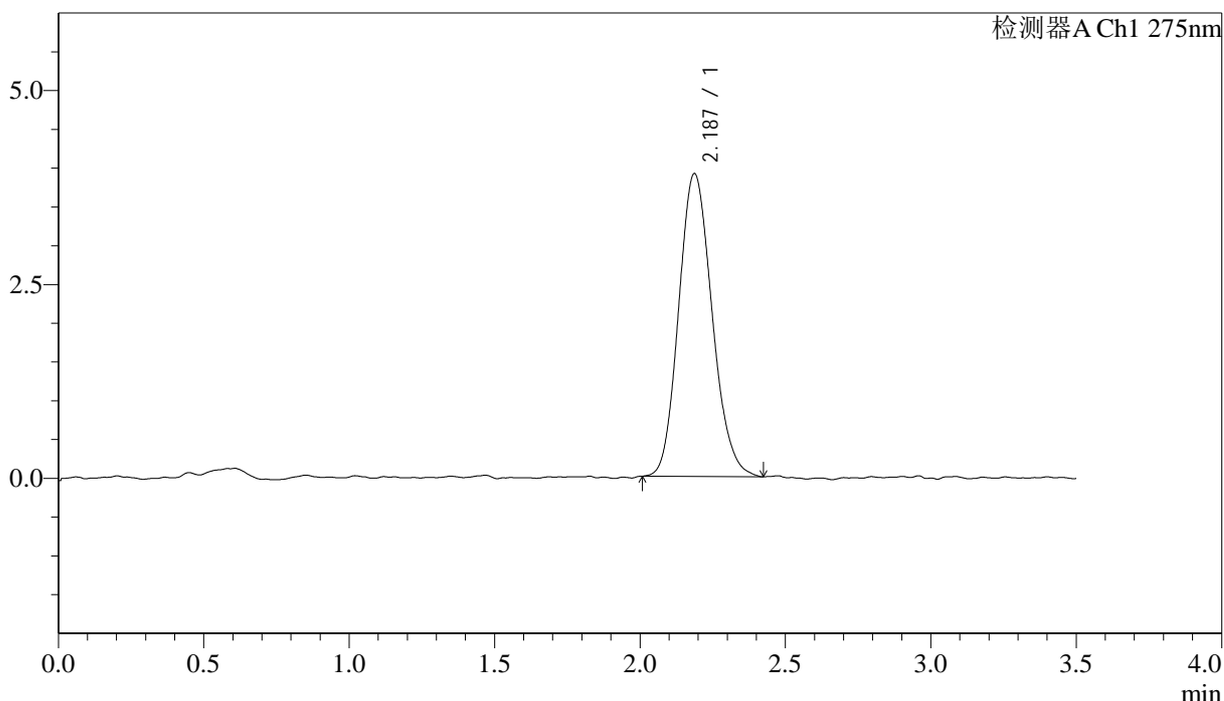
QTL-4138

<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 - 0-133/30-1493-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 22:42:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:16:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	31231	100.000	3906	1752	1.151	--
总计		31231	100.000	3906			



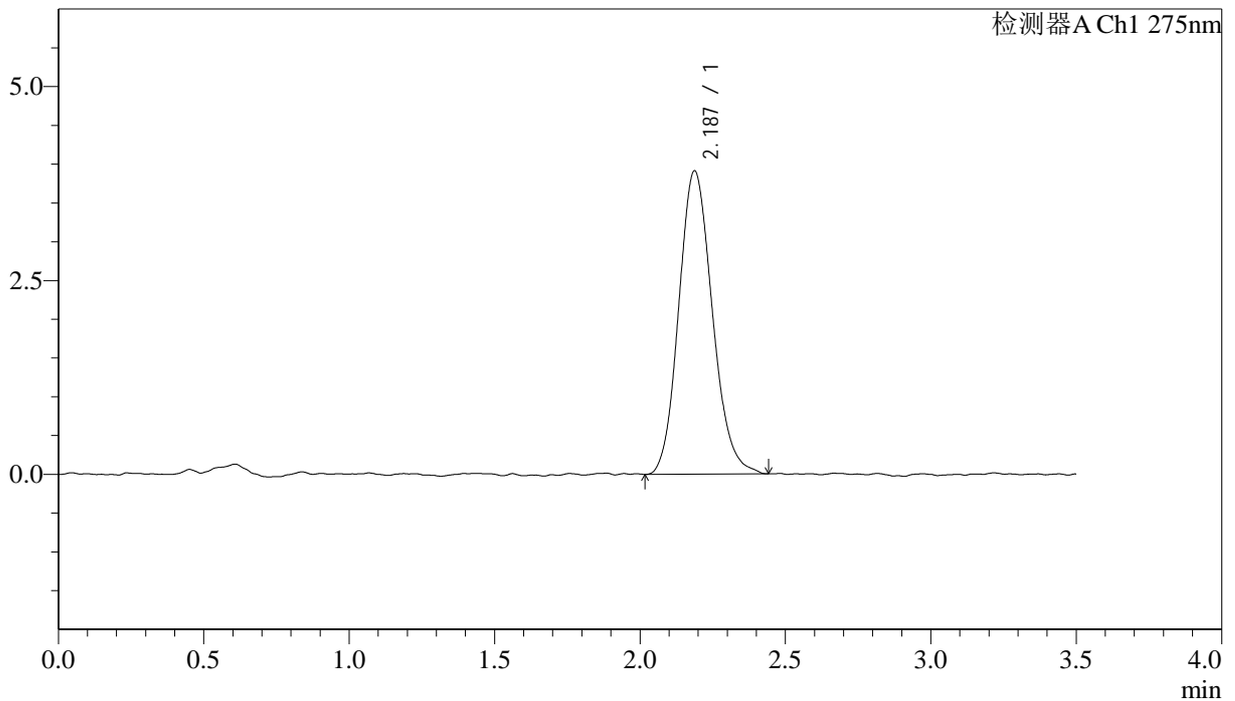
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1494-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 22:46:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:16:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	31426	100.000	3912	1745	1.148	--
总计		31426	100.000	3912			



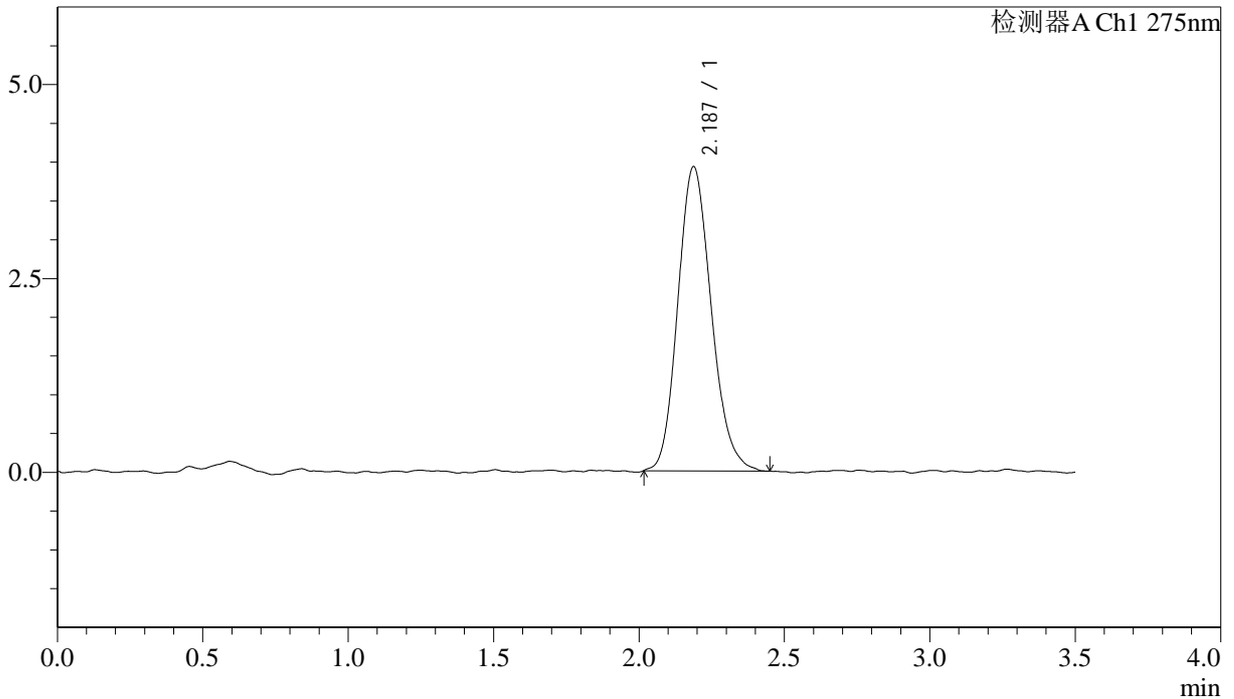
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1495-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 22:50:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:16:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	31385	100.000	3925	1756	1.164	--
总计		31385	100.000	3925			



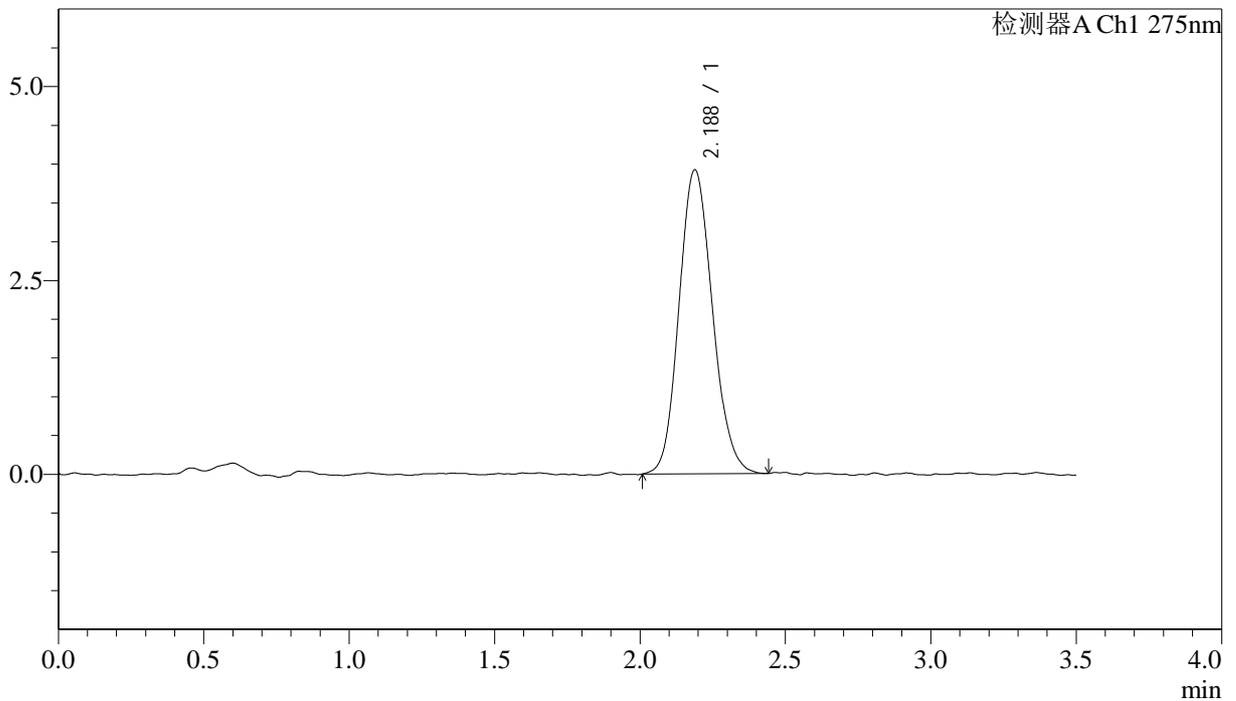
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1496-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 22:53:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:16:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	31353	100.000	3923	1753	1.136	--
总计		31353	100.000	3923			



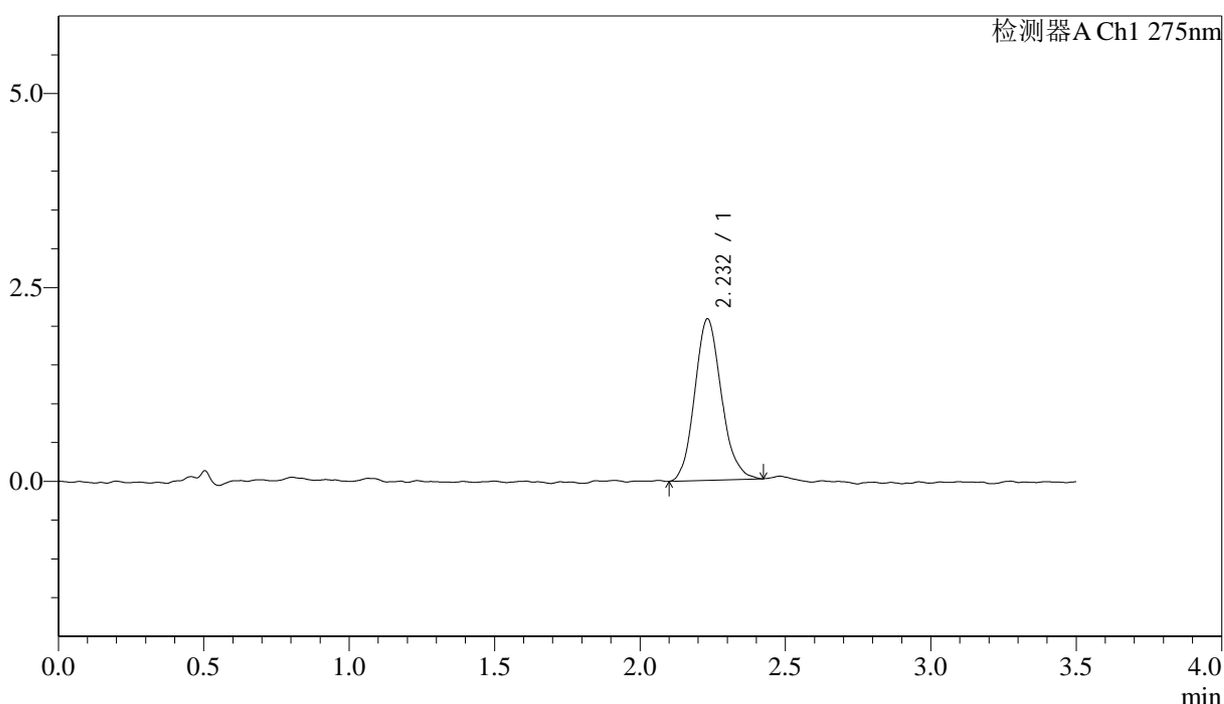
QTL-4138

<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 - 0-133/30-1497-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 22:57:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:16:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

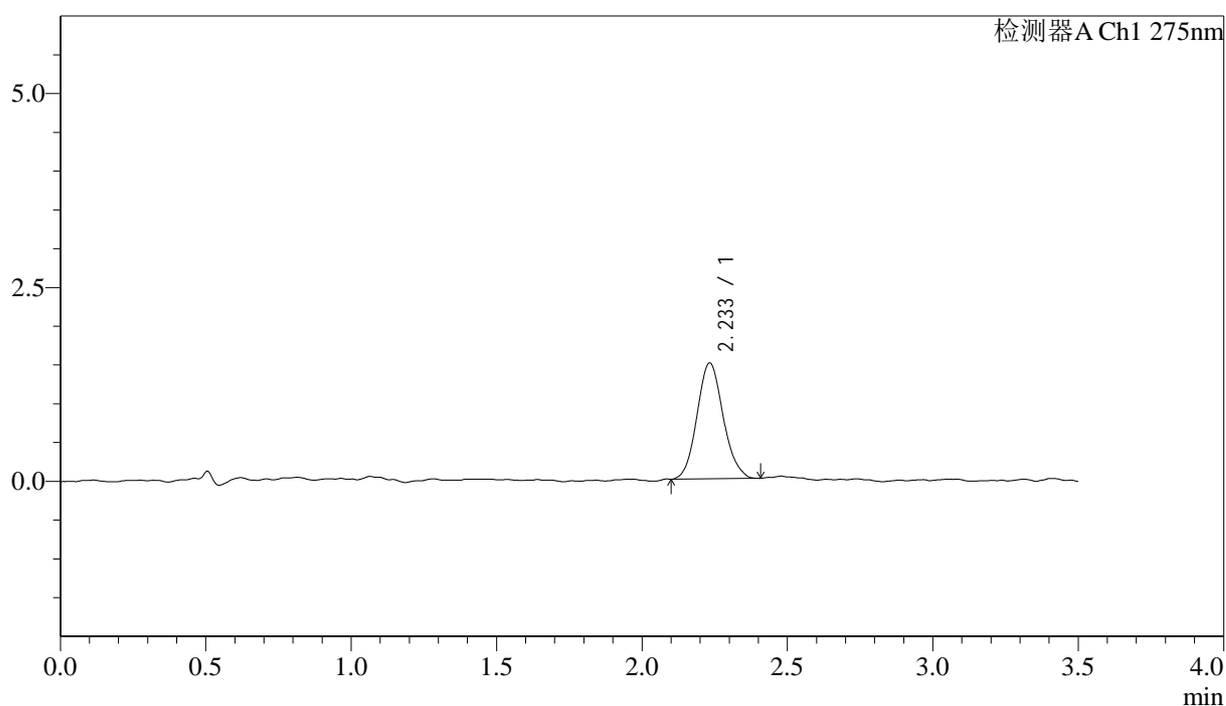
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	13297	100.000	2081	2815	1.131	--
总计		13297	100.000	2081			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-133/30-1498-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-5min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/09 23:01:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:16:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	9380	100.000	1493	2961	1.106	--
总计		9380	100.000	1493			



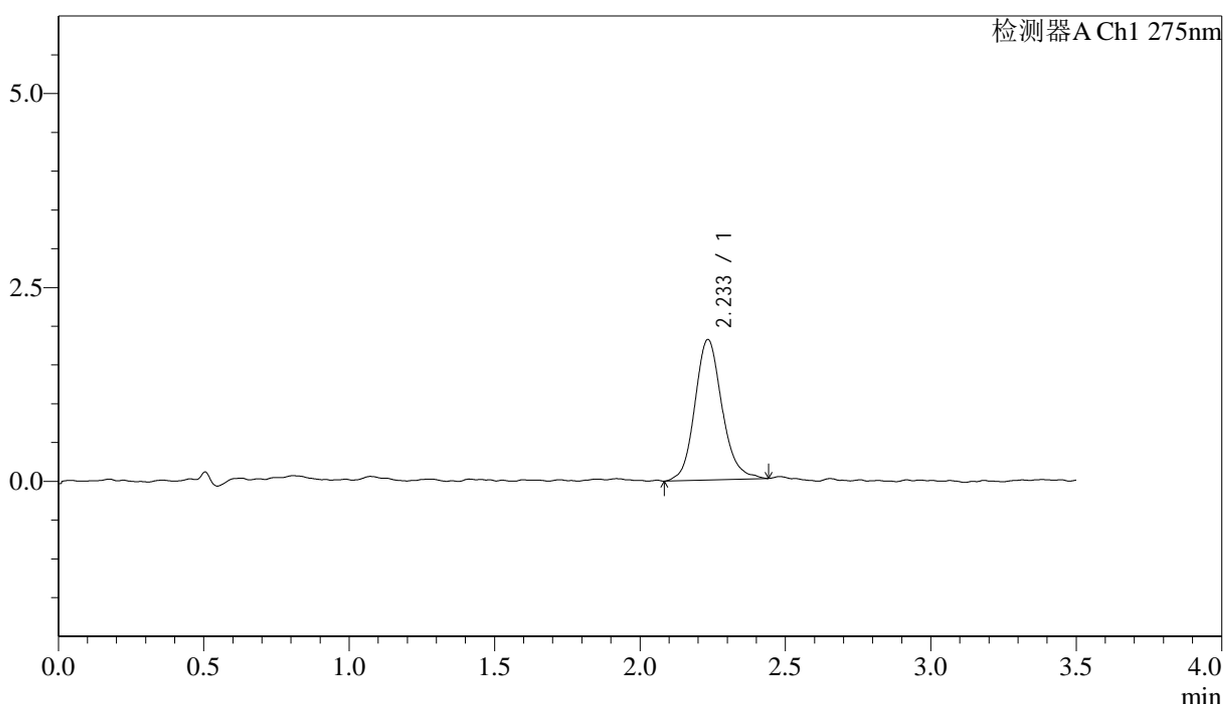
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1499-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 23:05:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:16:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	11779	100.000	1807	2853	1.139	--
总计		11779	100.000	1807			



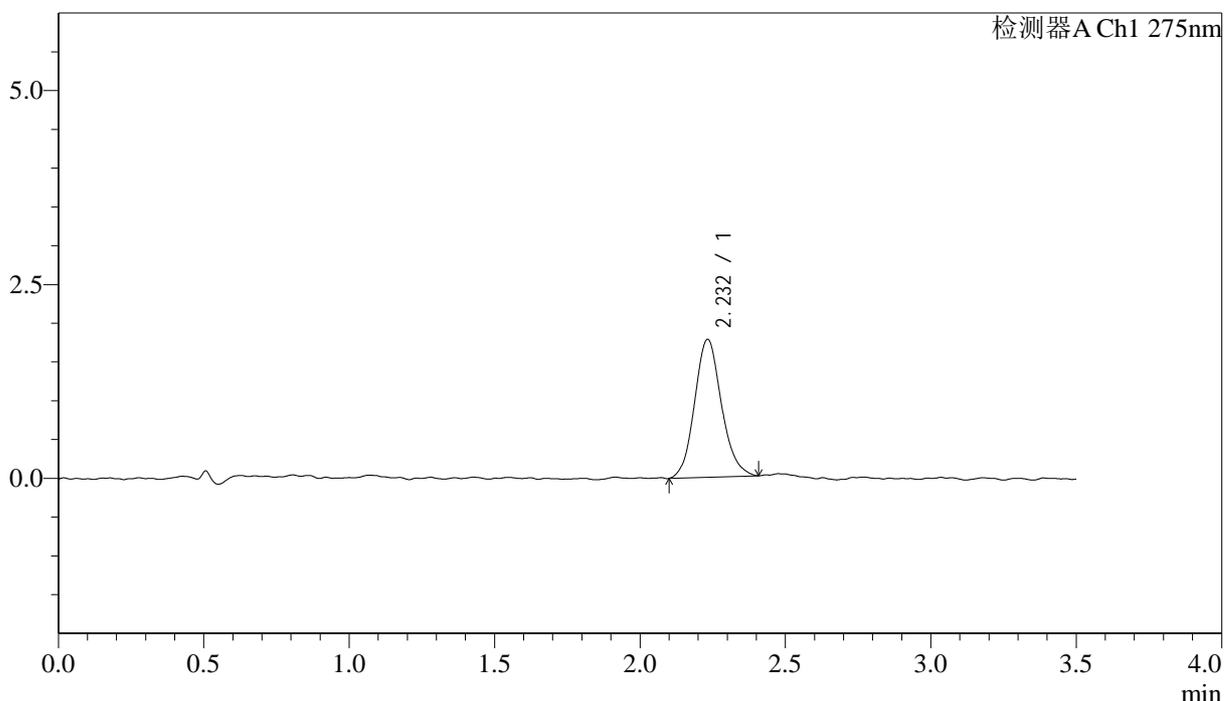
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1500-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 23:09:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:16:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	11458	100.000	1777	2840	1.119	--
总计		11458	100.000	1777			



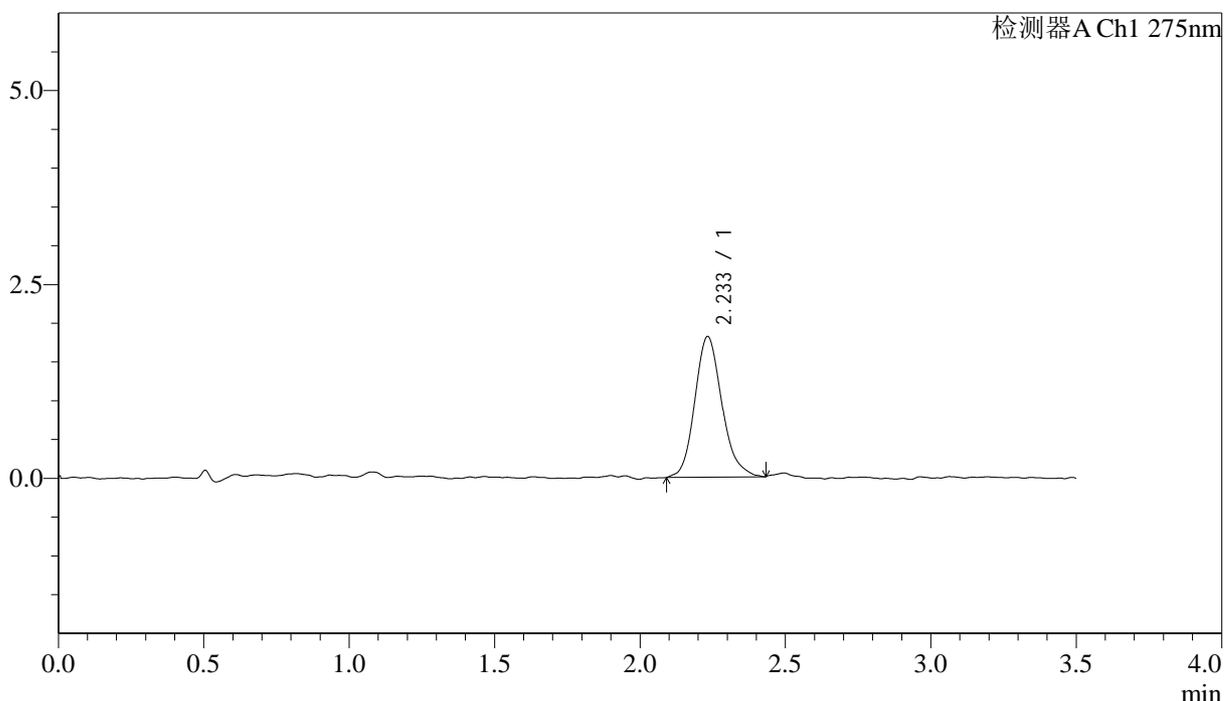
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1501-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 23:13:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:16:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

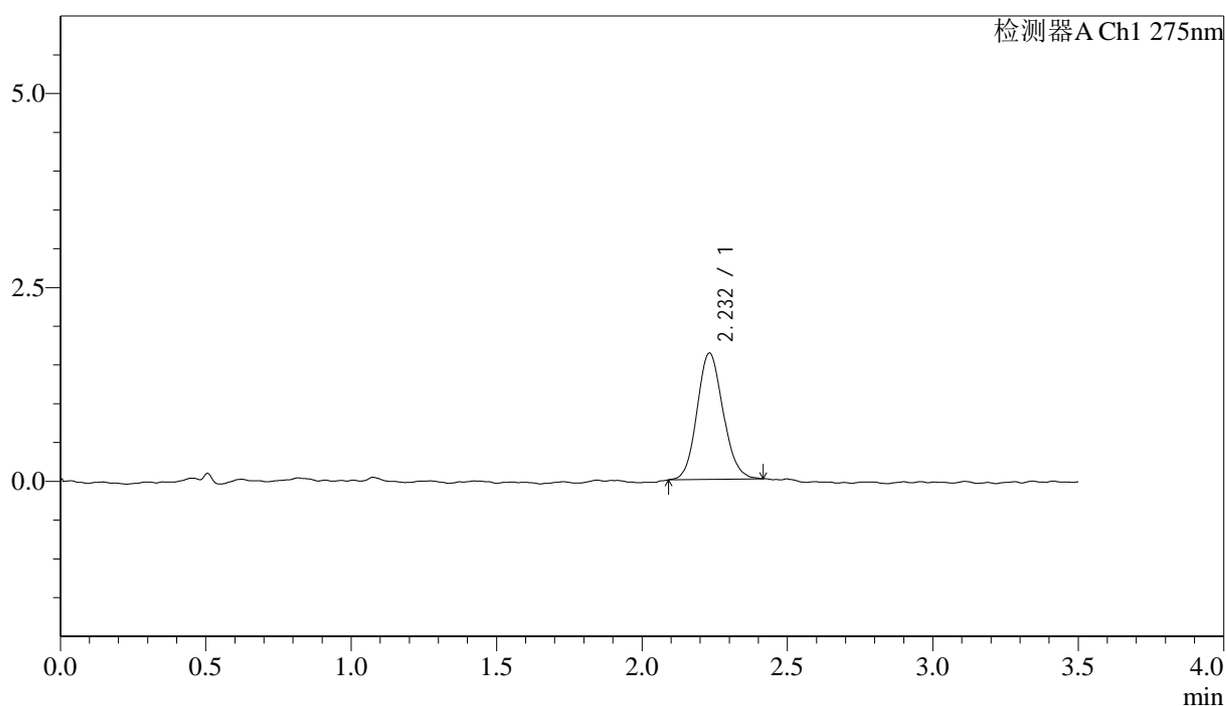
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	11771	100.000	1811	2814	1.175	--
总计		11771	100.000	1811			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1502-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/09 23:17:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:16:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

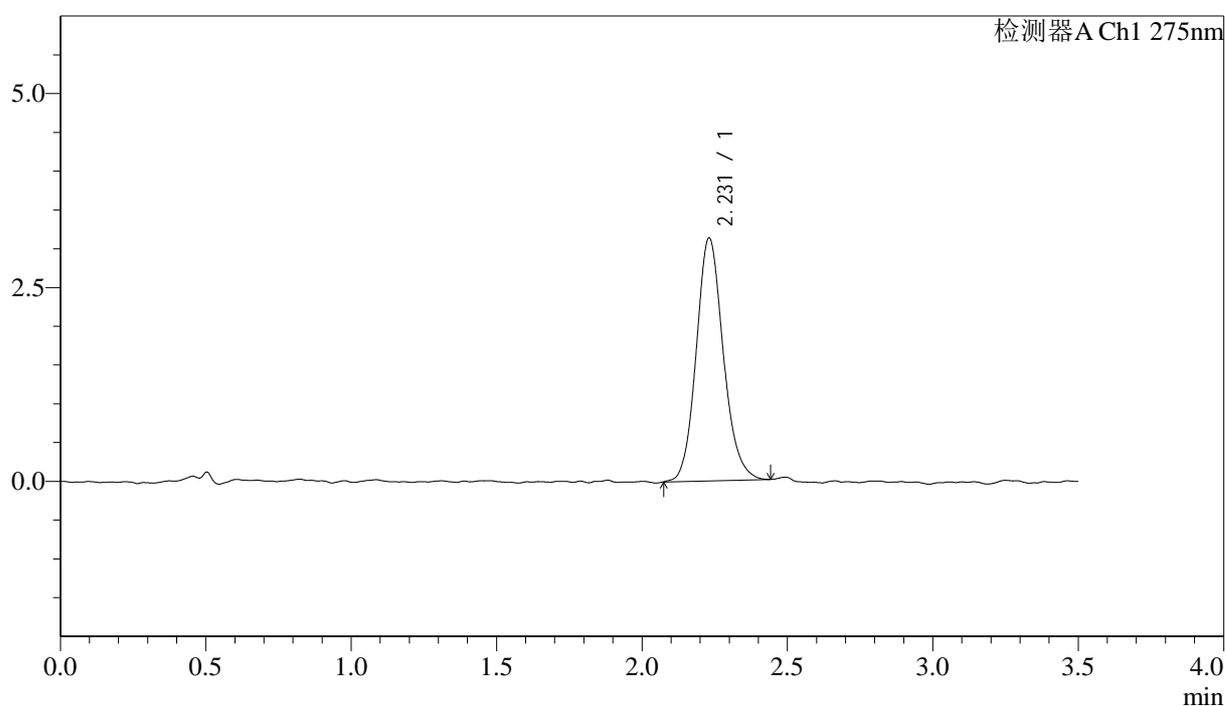
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	10161	100.000	1629	2952	1.116	--
总计		10161	100.000	1629			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1503-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/09 23:20:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:16:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	20265	100.000	3132	2846	1.136	--
总计		20265	100.000	3132			



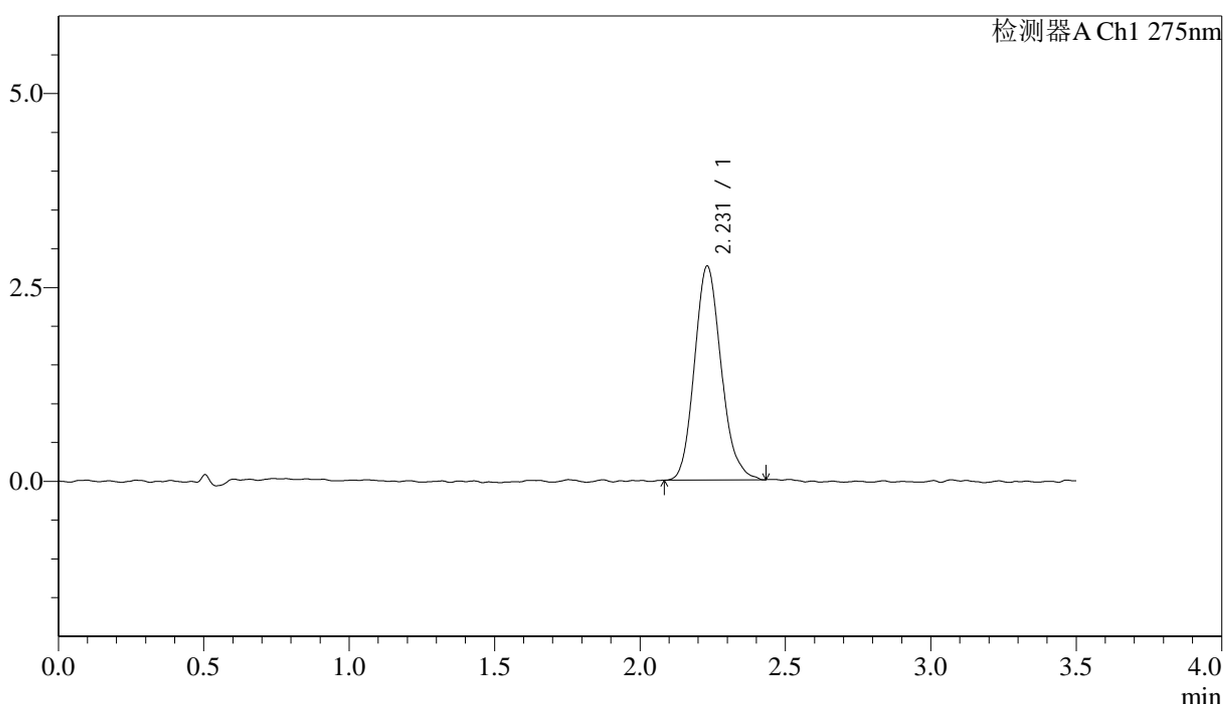
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1504-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 23:24:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:16:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

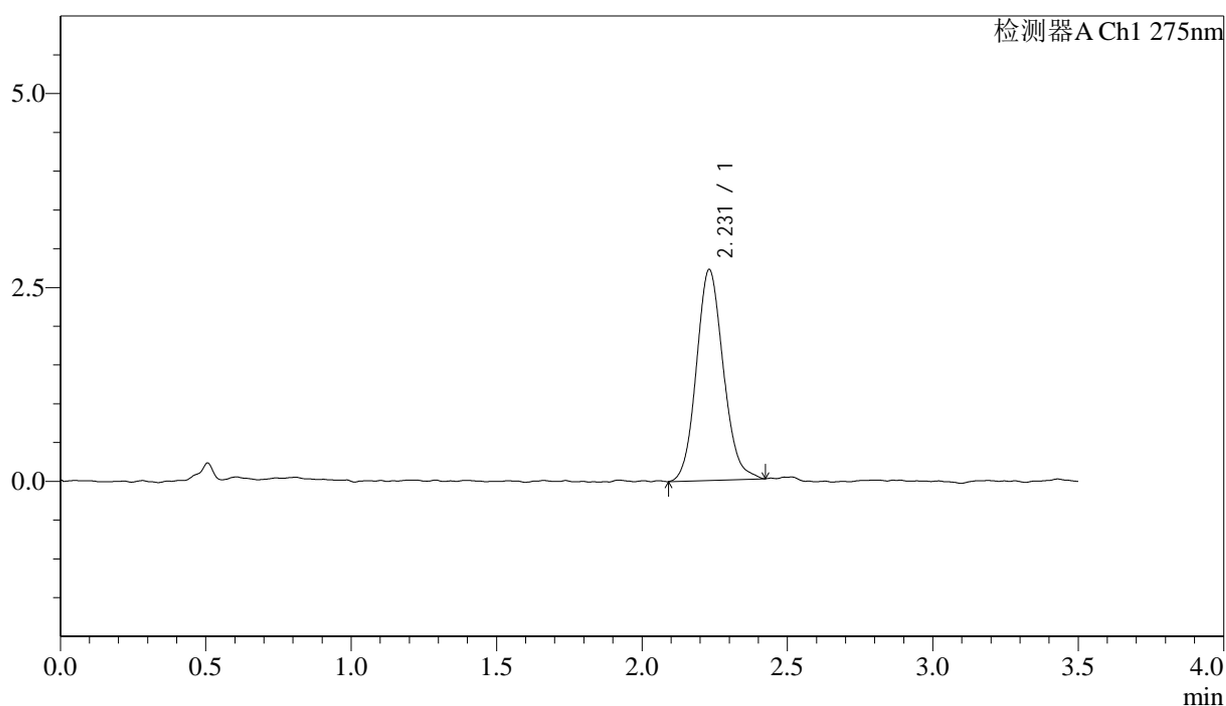
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	17648	100.000	2761	2815	1.159	--
总计		17648	100.000	2761			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1505-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 23:28:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:16:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	17487	100.000	2720	2794	1.119	--
总计		17487	100.000	2720			



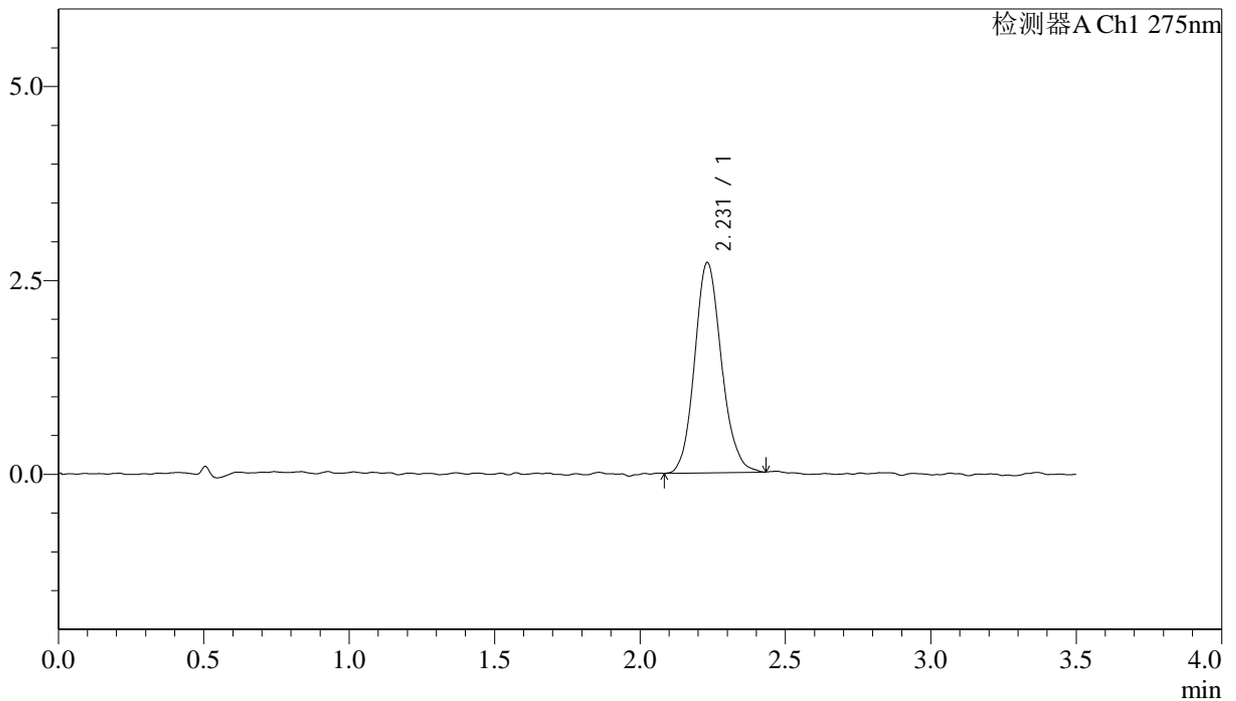
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1506-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 23:32:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:16:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	17429	100.000	2711	2878	1.126	--
总计		17429	100.000	2711			



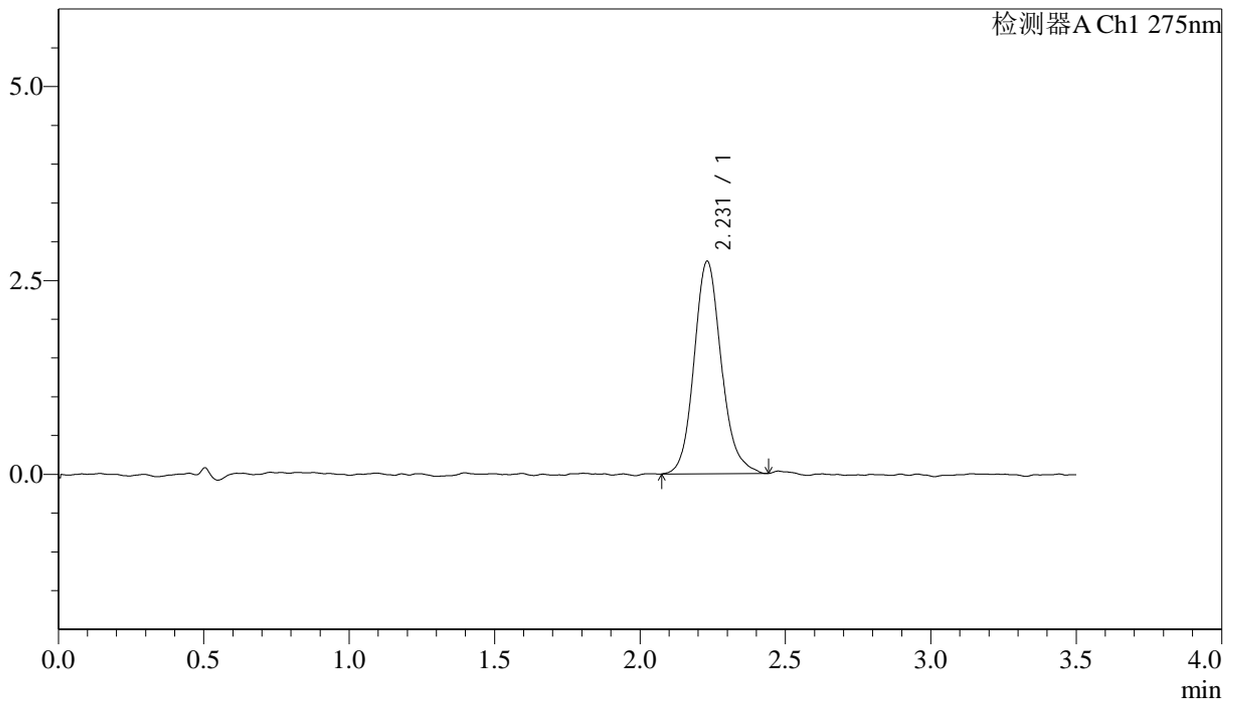
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1507-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 23:36:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:16:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	17897	100.000	2741	2832	1.150	--
总计		17897	100.000	2741			



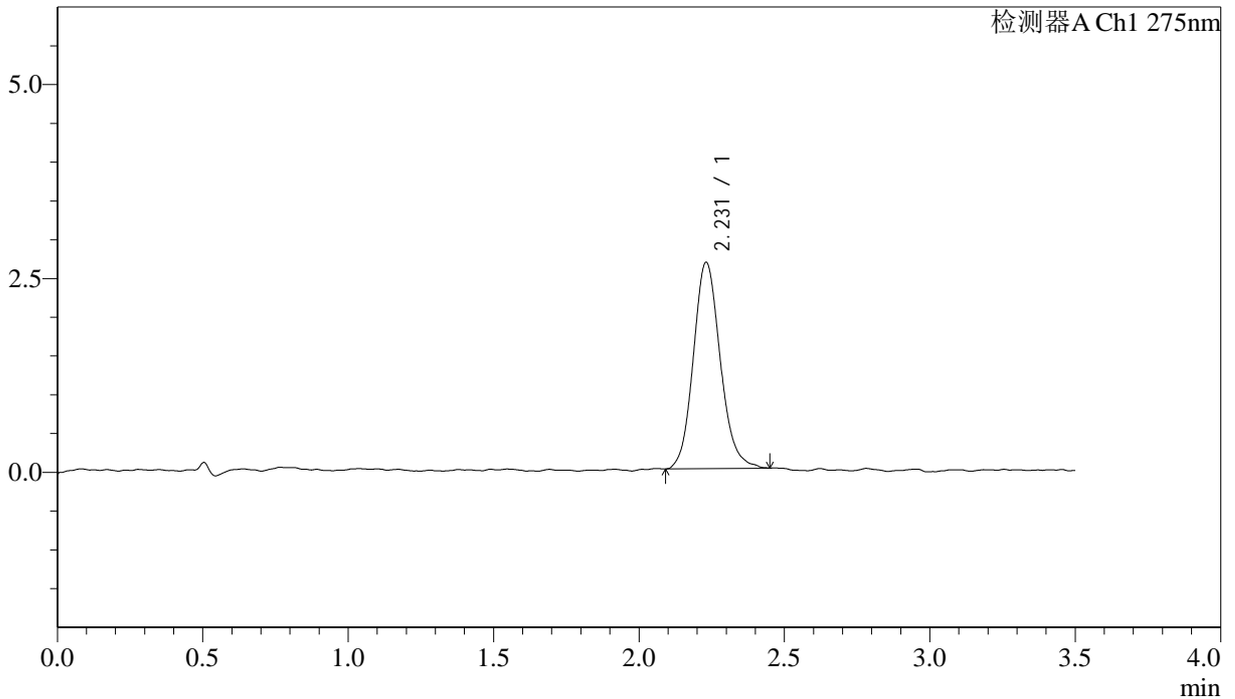
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1508-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 23:40:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:17:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	17175	100.000	2661	2858	1.138	--
总计		17175	100.000	2661			



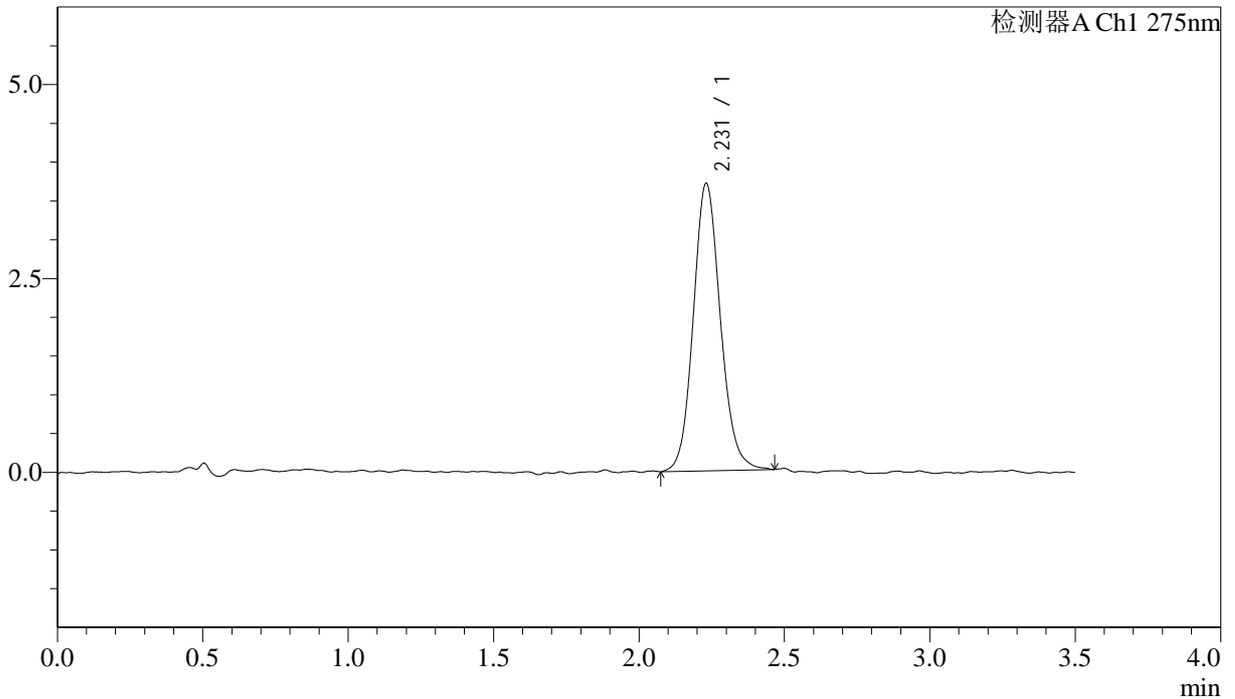
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1509-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 23:44:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:17:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	24076	100.000	3707	2819	1.116	--
总计		24076	100.000	3707			



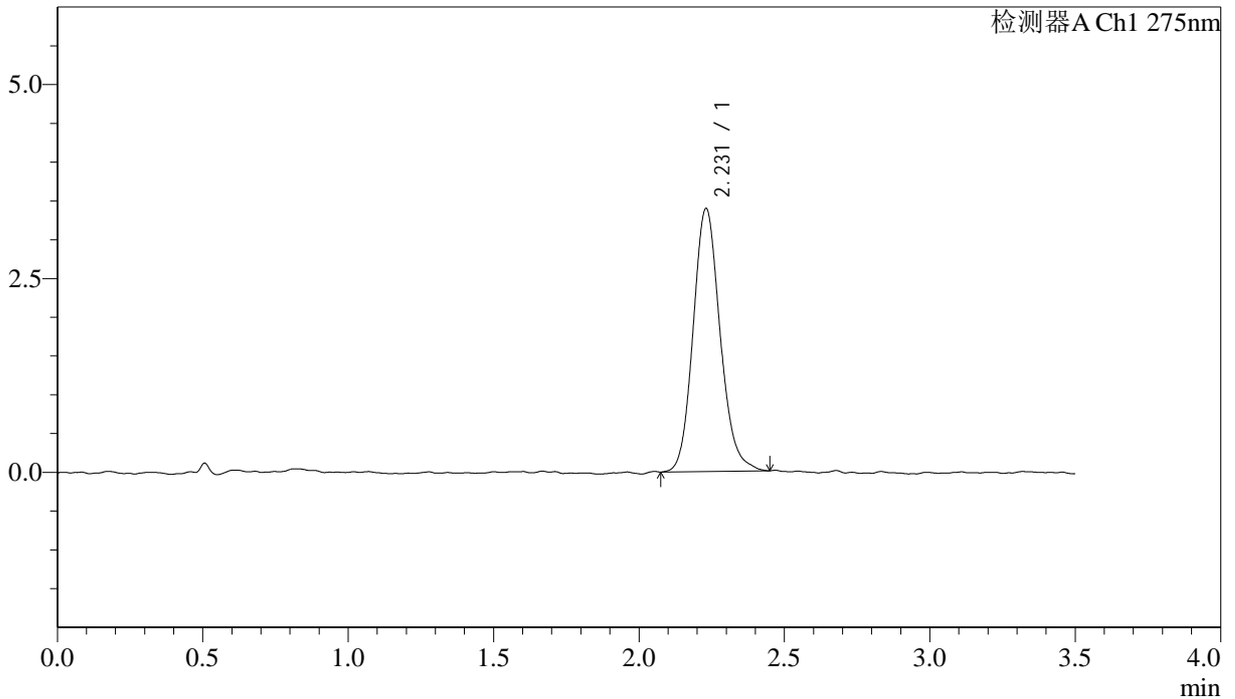
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1510-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 23:48:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:17:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	21928	100.000	3393	2842	1.142	--
总计		21928	100.000	3393			



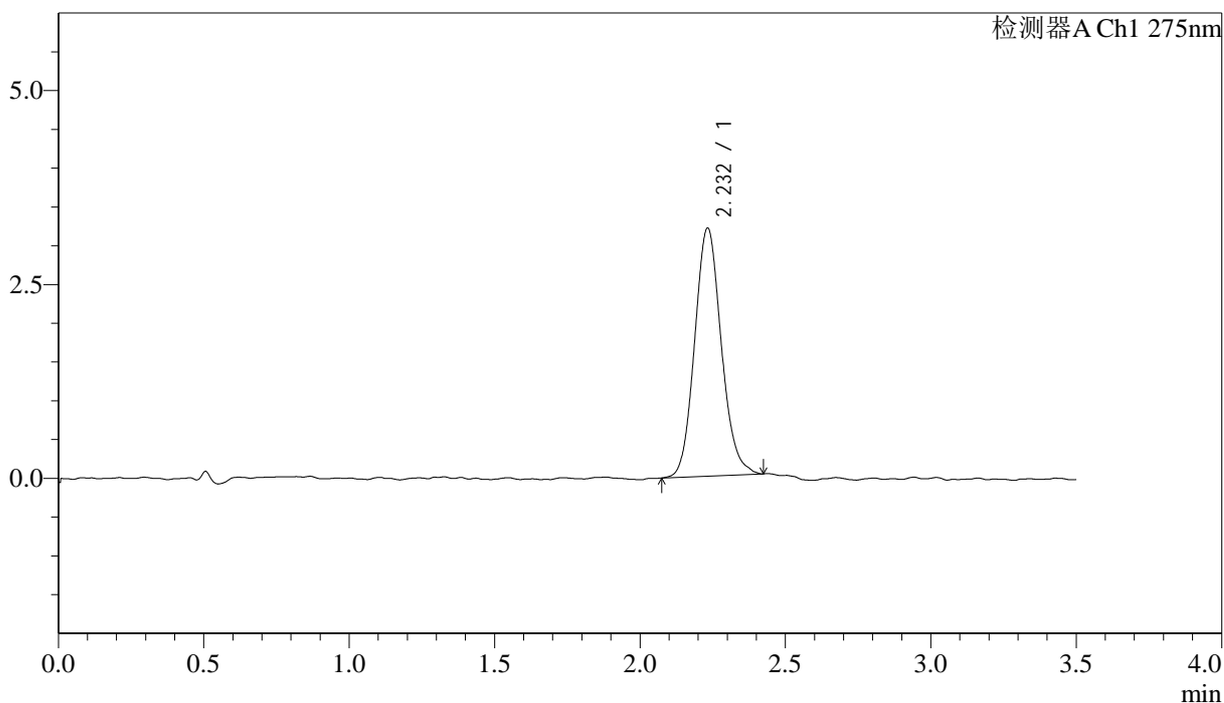
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1511-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 23:51:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:17:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	20434	100.000	3195	2874	1.117	--
总计		20434	100.000	3195			



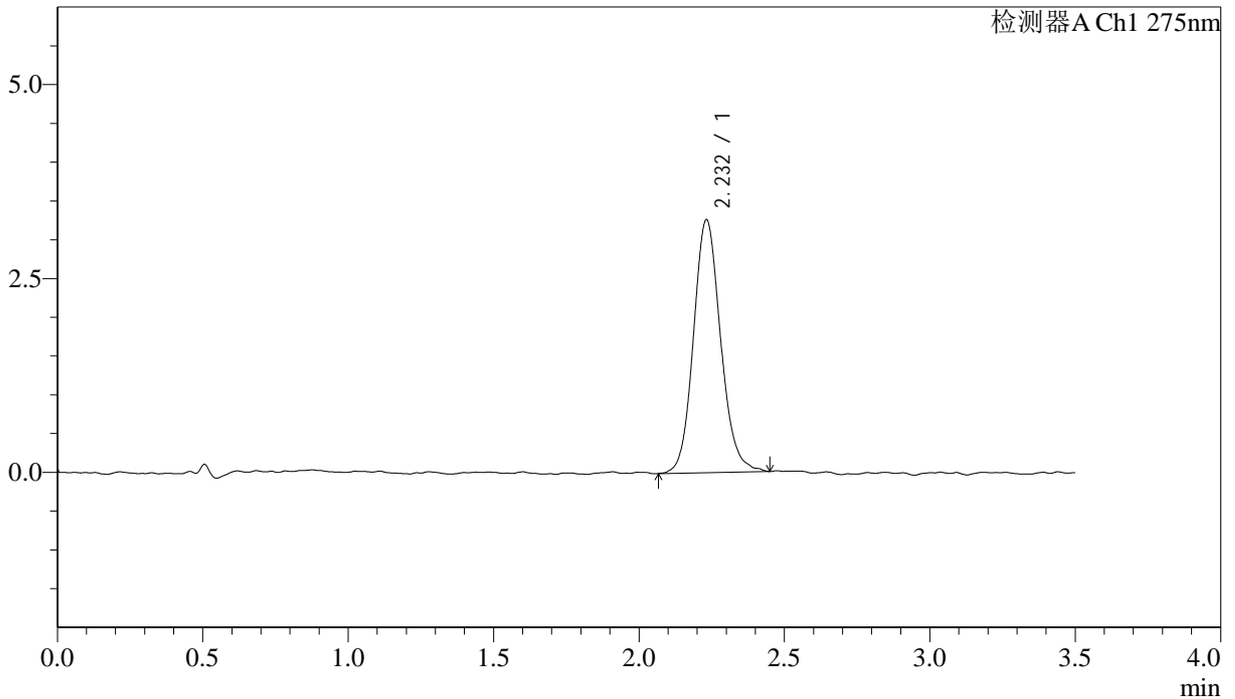
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1512-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 23:55:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 15:17:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	21247	100.000	3260	2825	1.125	--
总计		21247	100.000	3260			



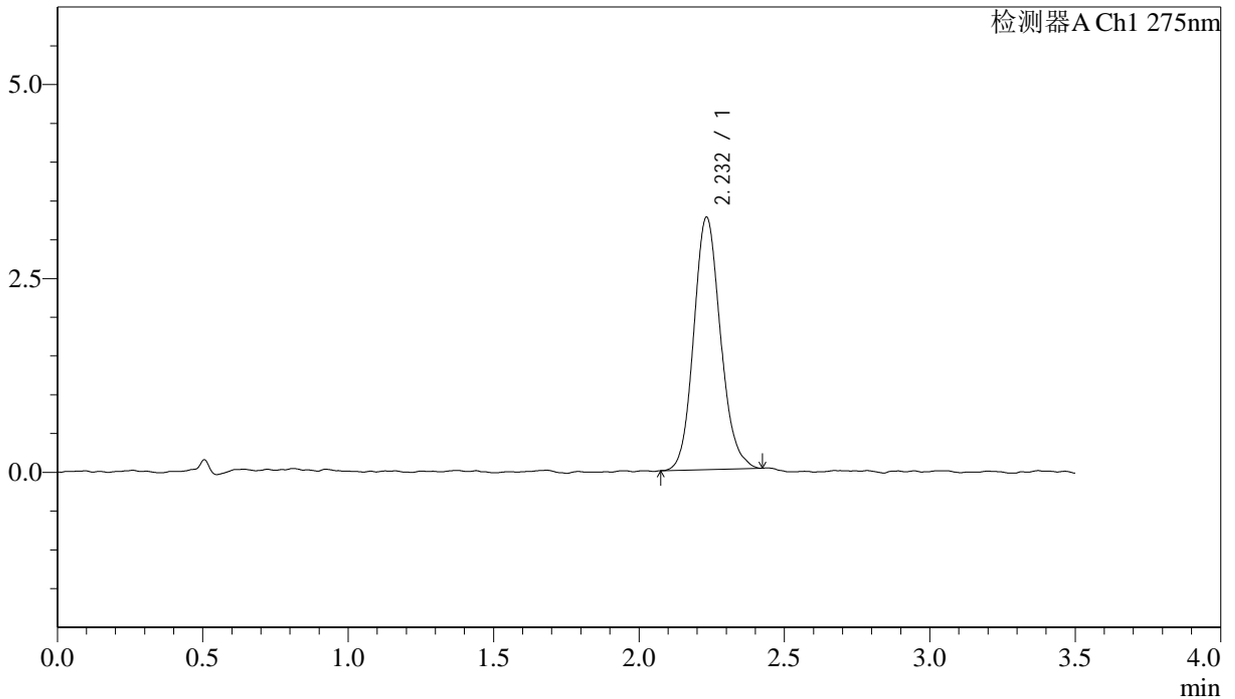
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1513-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/09 23:59:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:17:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

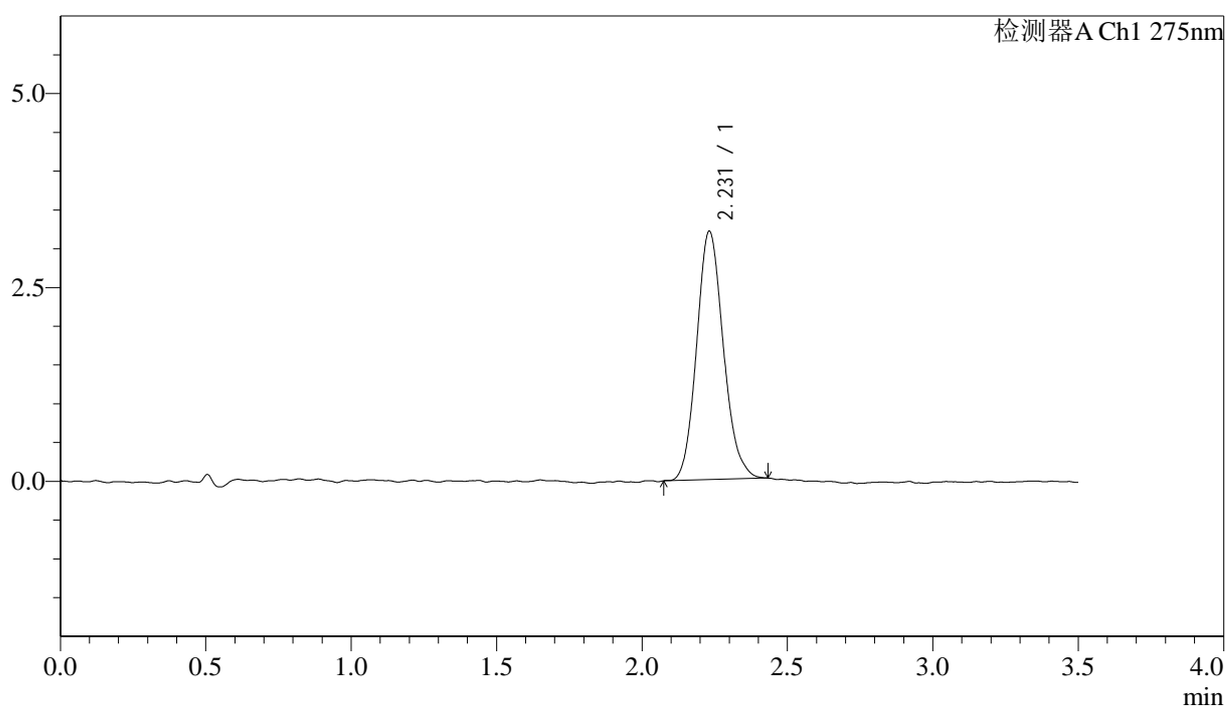
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	20869	100.000	3253	2868	1.134	--
总计		20869	100.000	3253			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1514-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 00:03:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:17:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

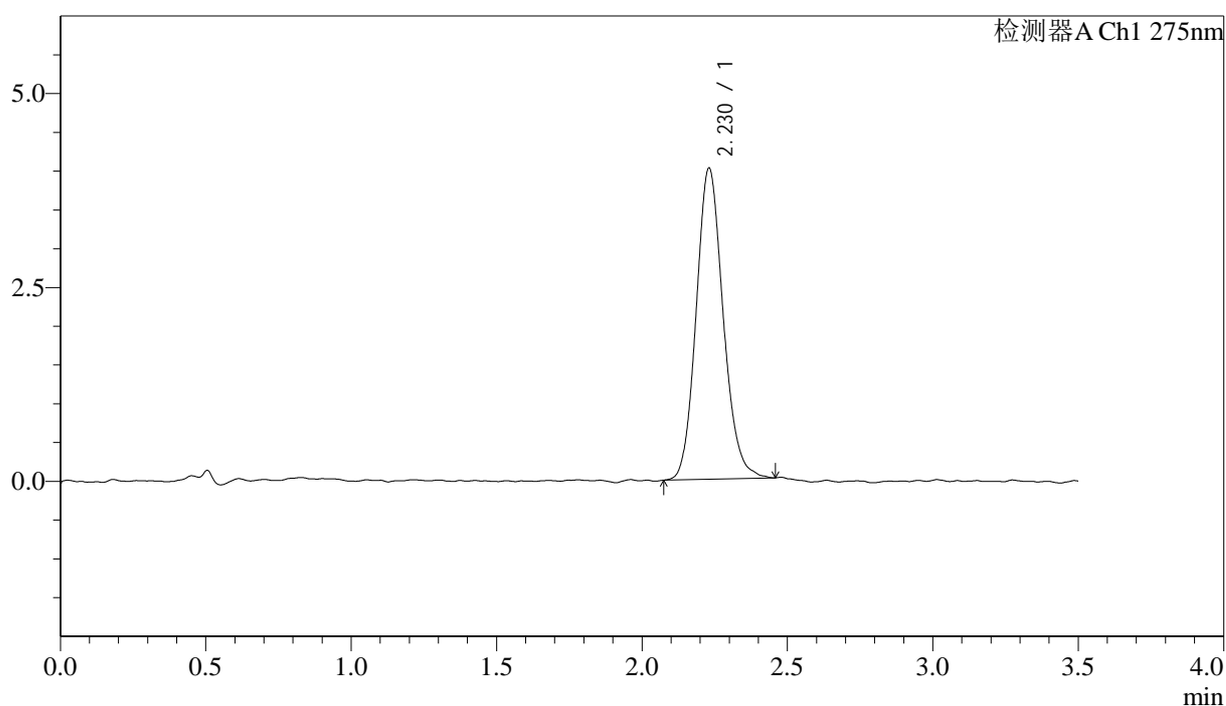
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	20524	100.000	3203	2862	1.144	--
总计		20524	100.000	3203			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1515-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 00:07:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:17:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	25947	100.000	4014	2810	1.132	--
总计		25947	100.000	4014			



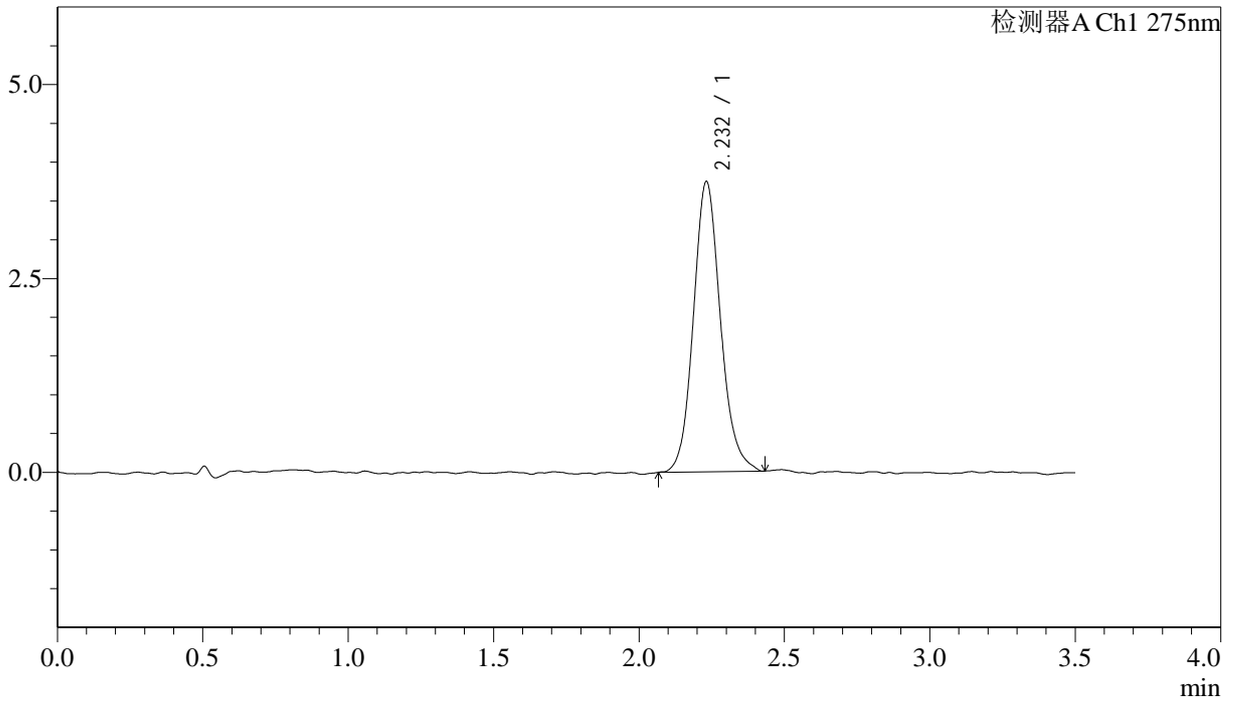
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1516-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 00:11:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 15:17:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

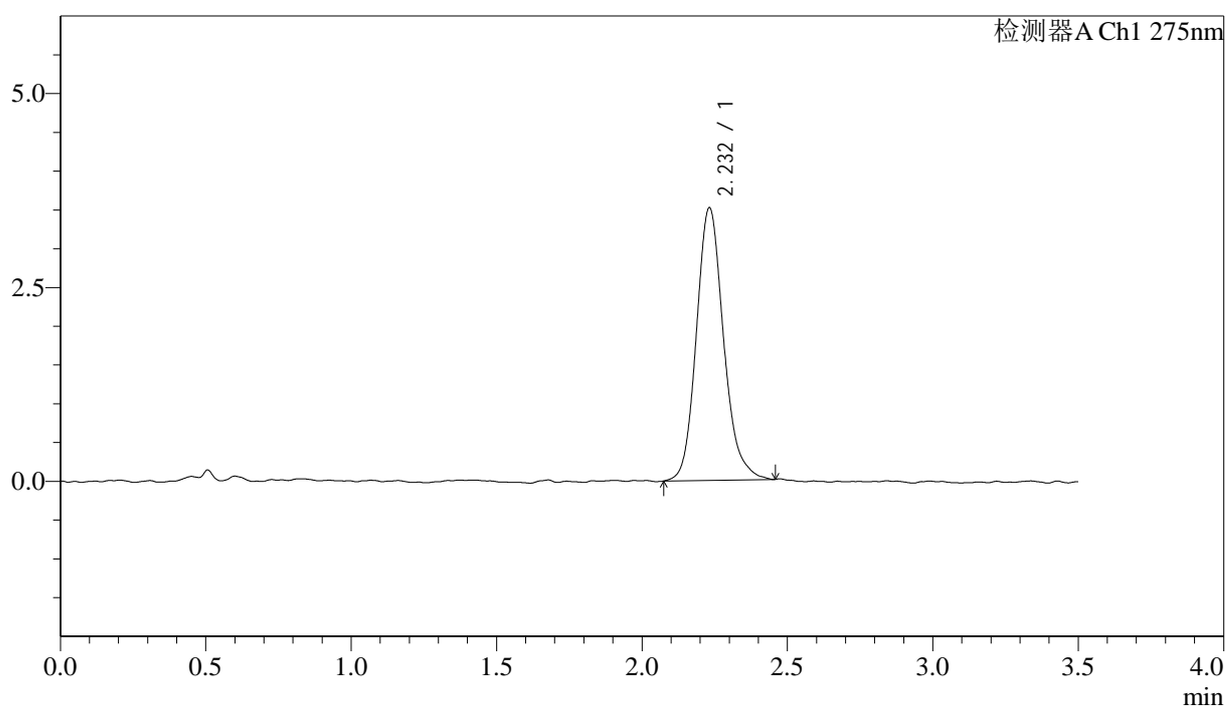
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	24278	100.000	3743	2825	1.131	--
总计		24278	100.000	3743			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1517-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/10 00:15:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:17:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	22904	100.000	3515	2842	1.167	--
总计		22904	100.000	3515			



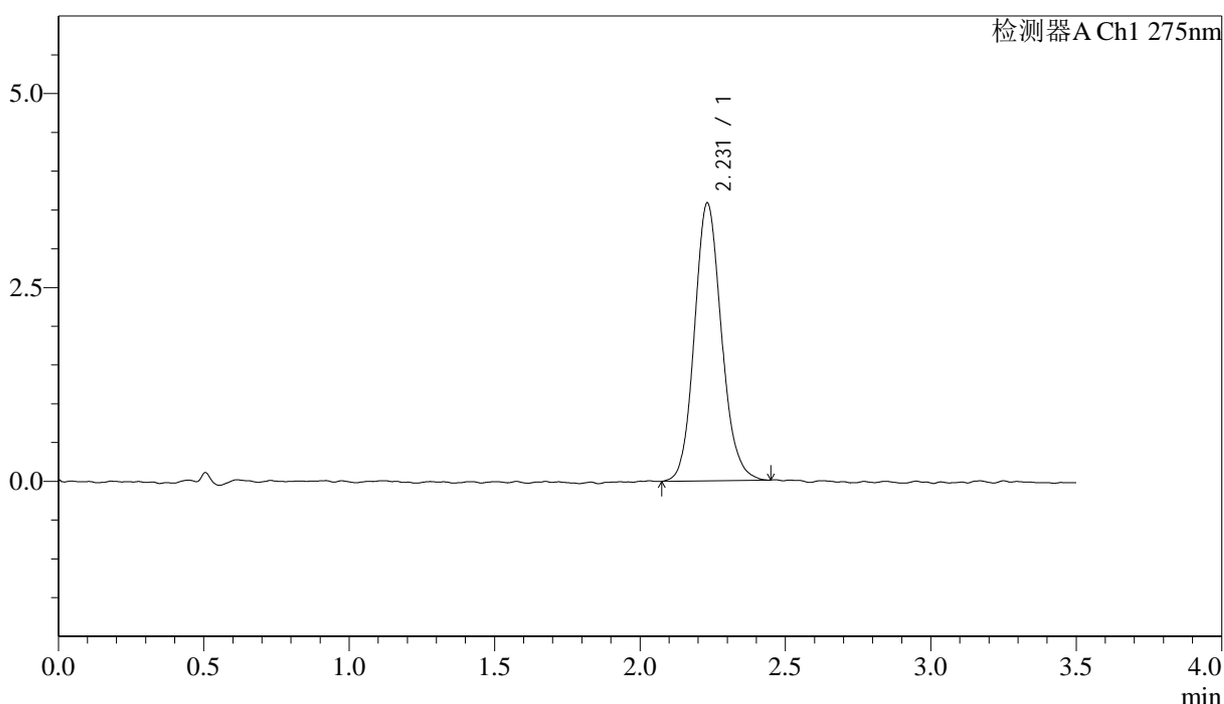
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1518-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 00:18:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:17:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	23225	100.000	3584	2795	1.131	--
总计		23225	100.000	3584			



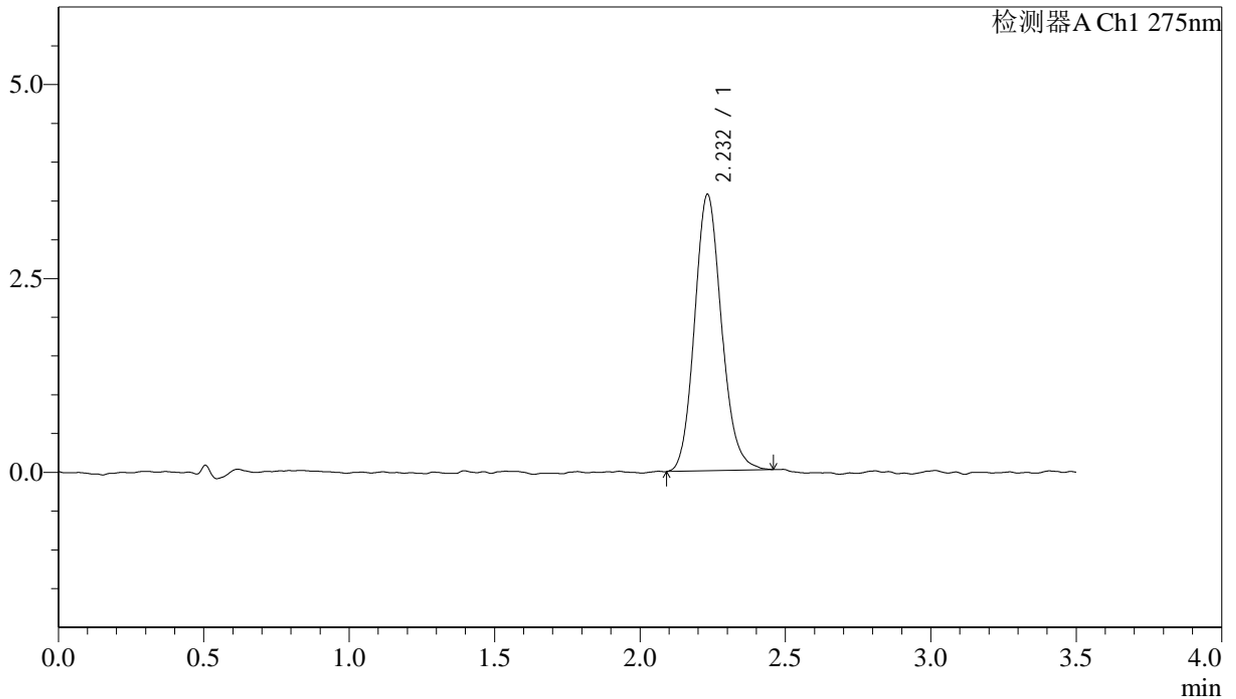
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1519-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 00:22:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:17:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	23027	100.000	3563	2823	1.139	--
总计		23027	100.000	3563			



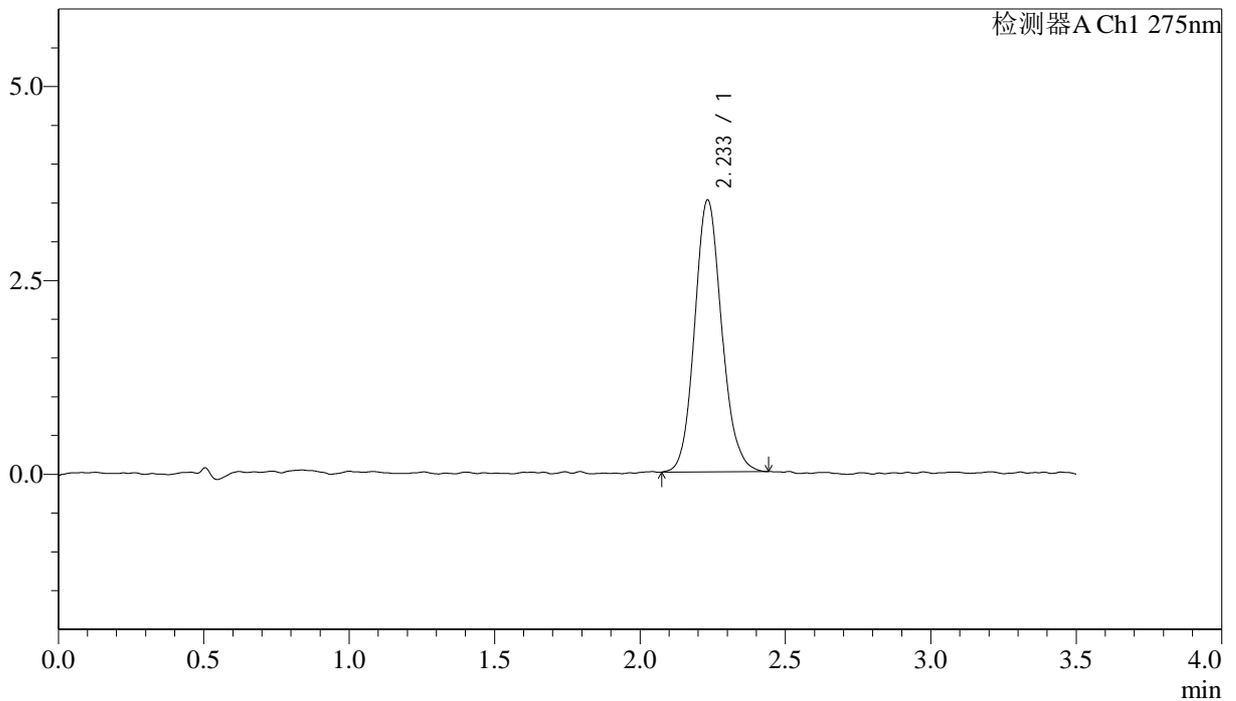
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1520-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 00:26:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:17:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	22753	100.000	3500	2819	1.124	--
总计		22753	100.000	3500			



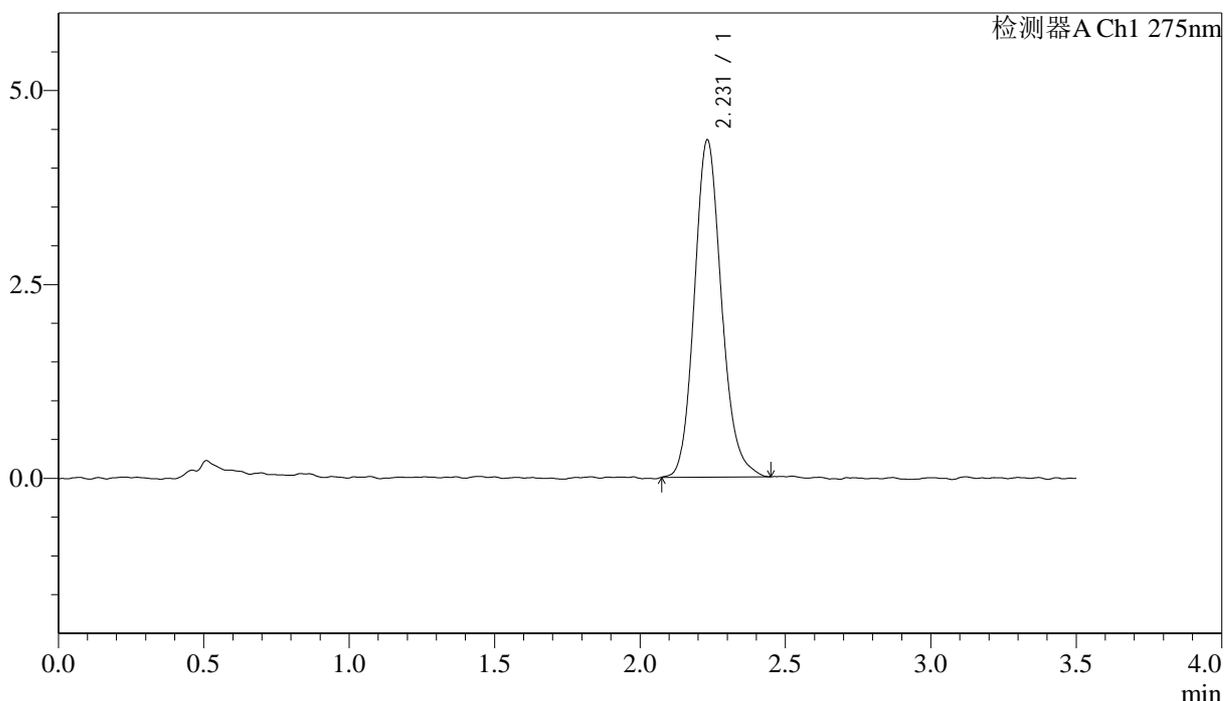
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1521-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 00:30:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:17:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

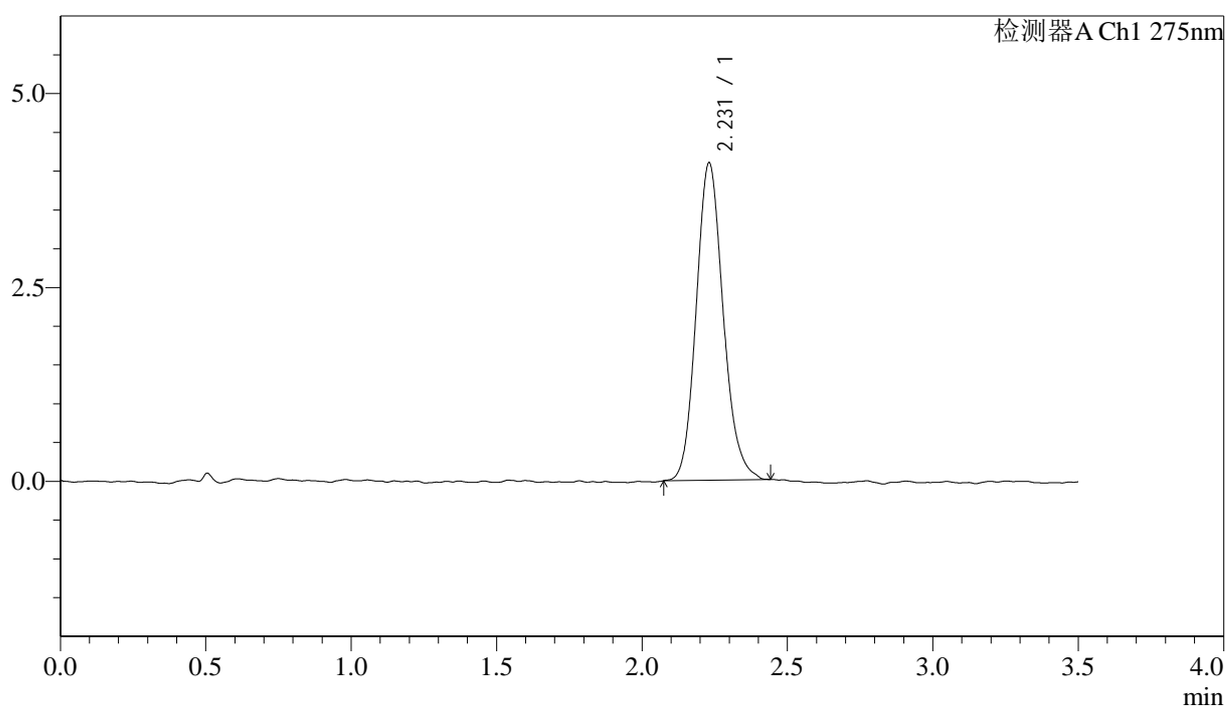
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	28276	100.000	4349	2806	1.150	--
总计		28276	100.000	4349			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1522-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/10 00:34:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:17:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	26467	100.000	4094	2816	1.150	--
总计		26467	100.000	4094			



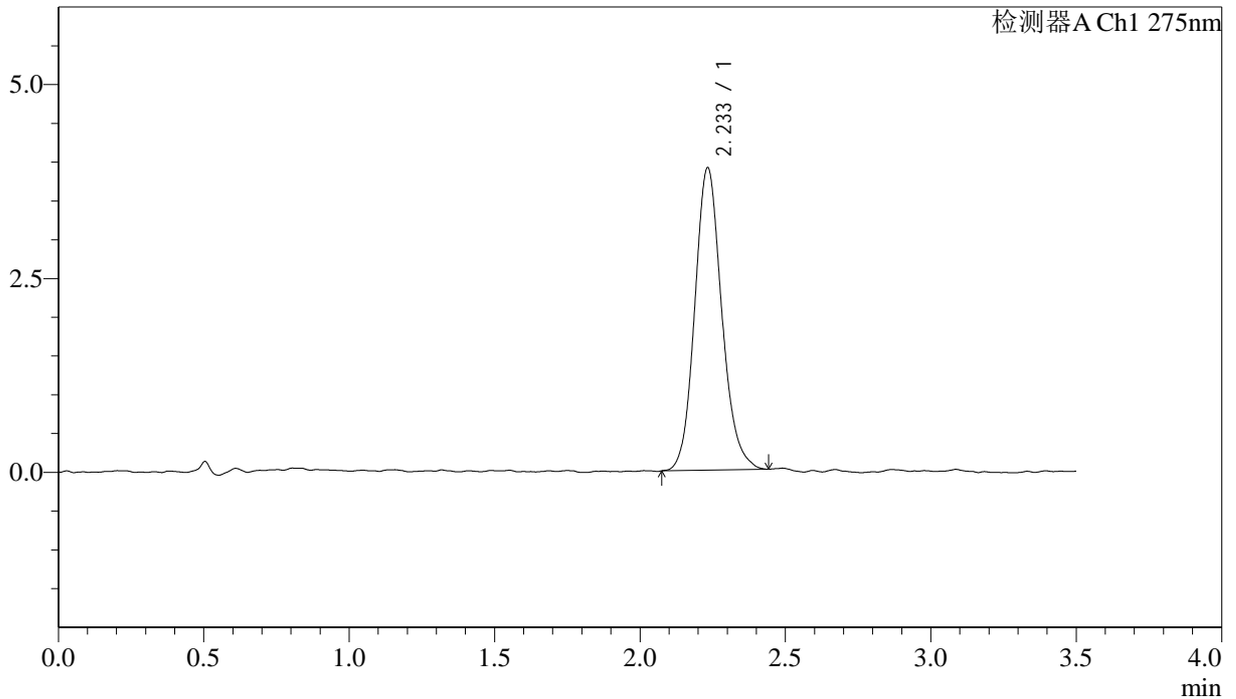
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1523-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 00:38:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:17:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	25233	100.000	3894	2838	1.138	--
总计		25233	100.000	3894			



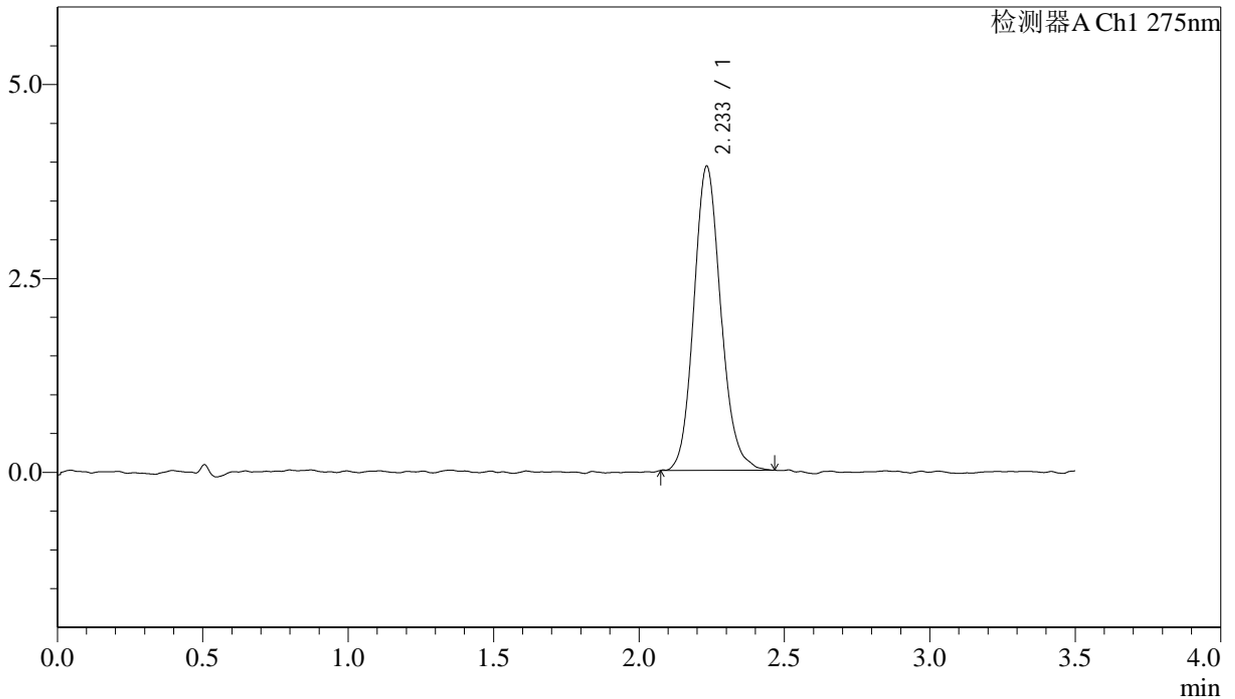
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1524-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 00:42:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:17:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	25412	100.000	3916	2837	1.135	--
总计		25412	100.000	3916			



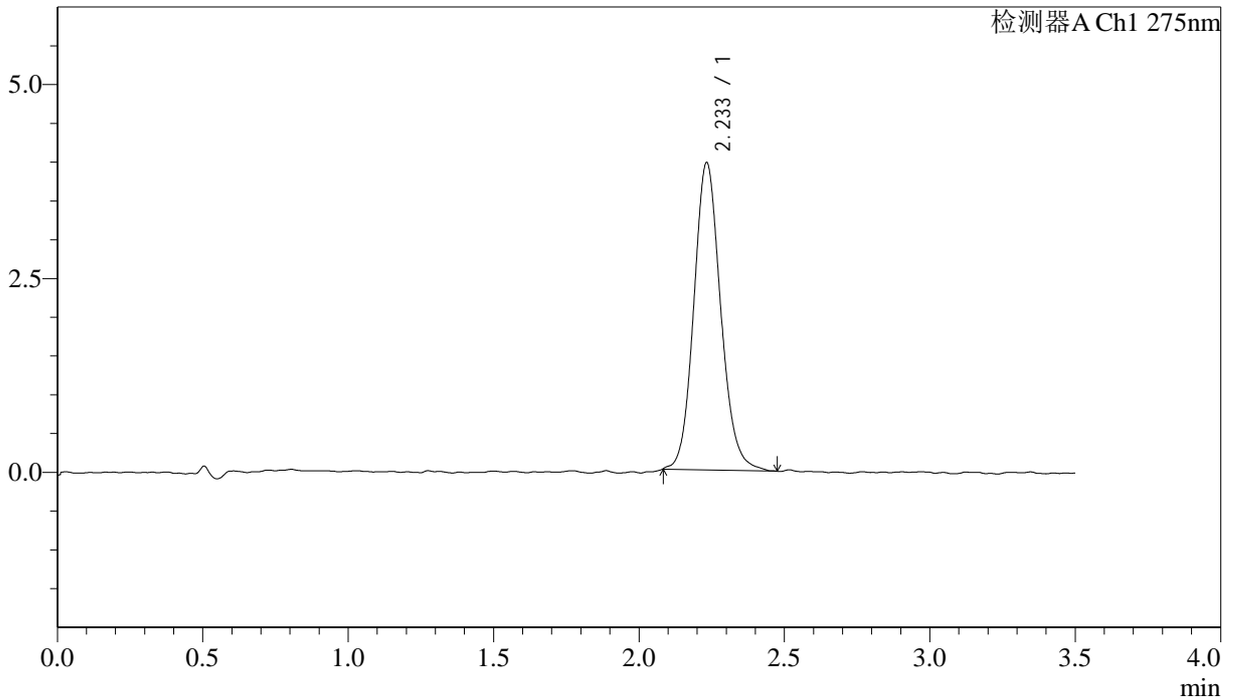
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1525-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 00:46:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:17:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

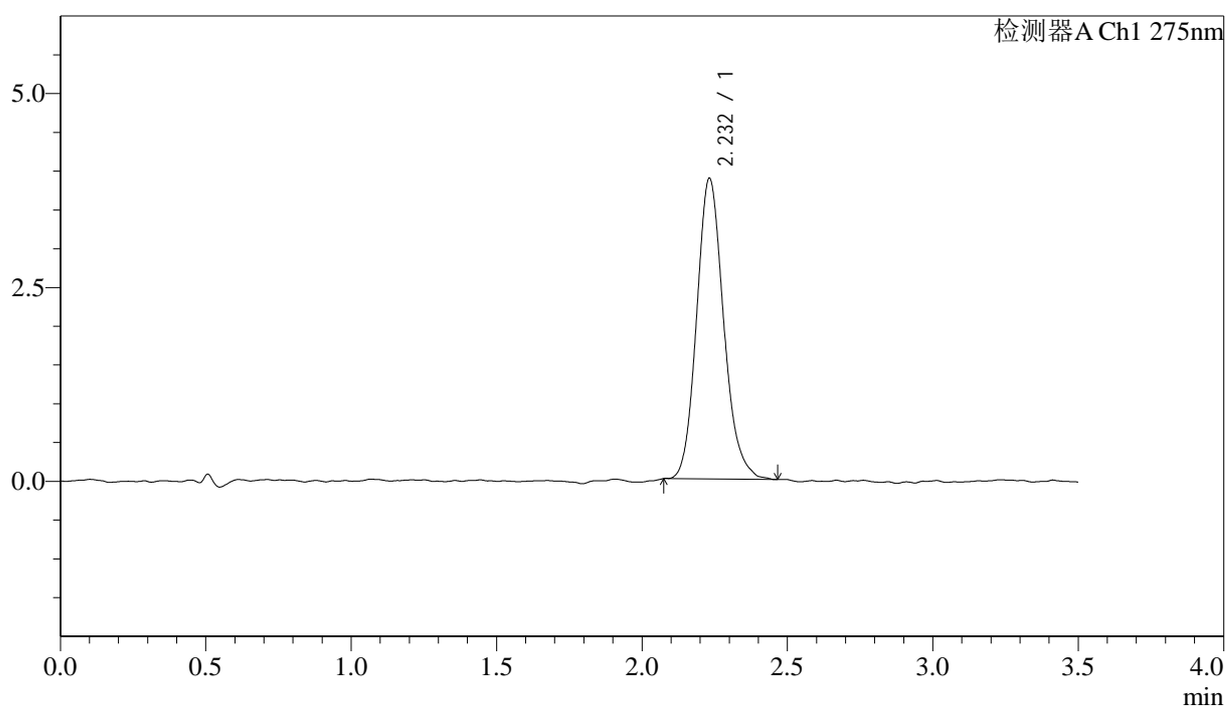
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	25532	100.000	3957	2852	1.123	--
总计		25532	100.000	3957			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1526-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/10 00:49:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:17:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	25079	100.000	3876	2833	1.157	--
总计		25079	100.000	3876			



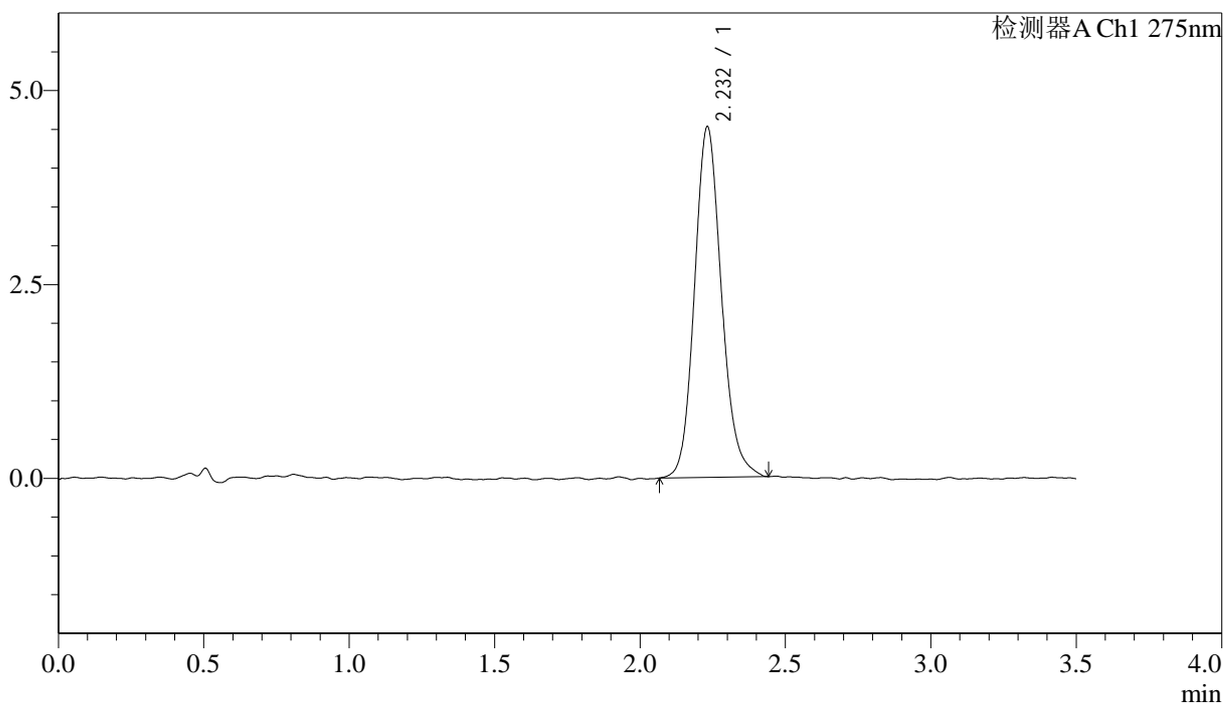
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1527-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 00:53:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:17:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

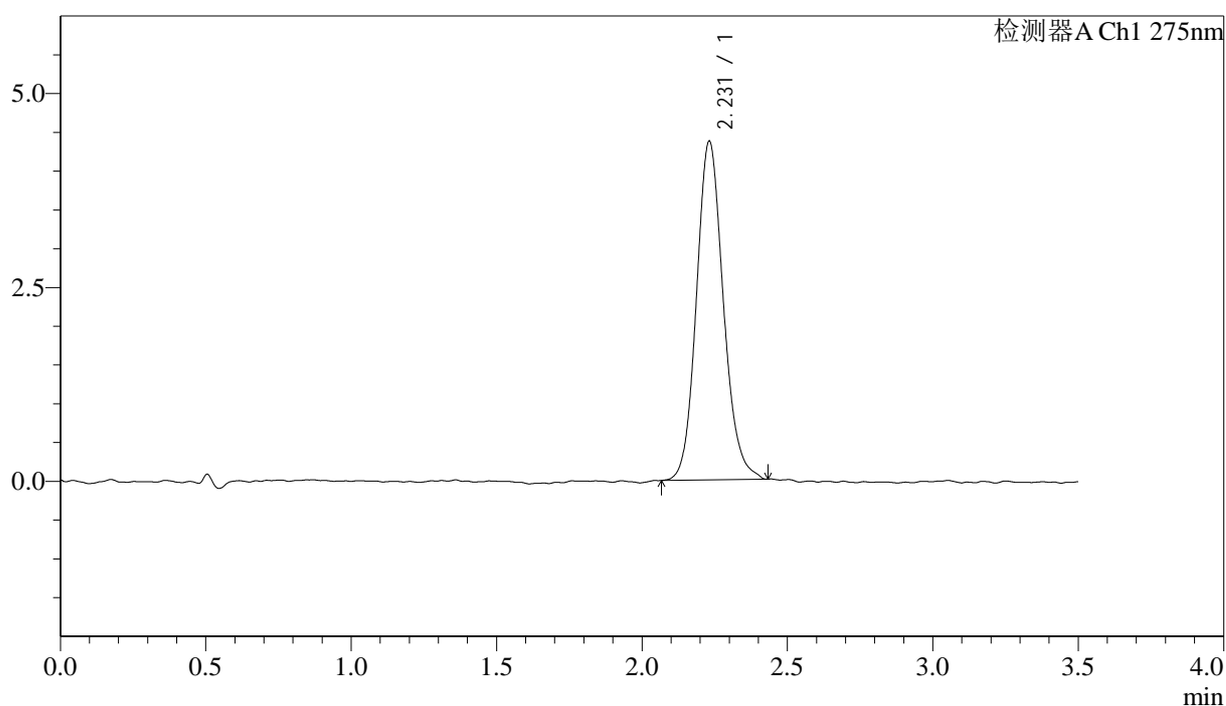
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	29234	100.000	4521	2840	1.147	--
总计		29234	100.000	4521			

<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 - 0-133/30-1528-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/10 00:57:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:17:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	28160	100.000	4368	2854	1.130	--
总计		28160	100.000	4368			



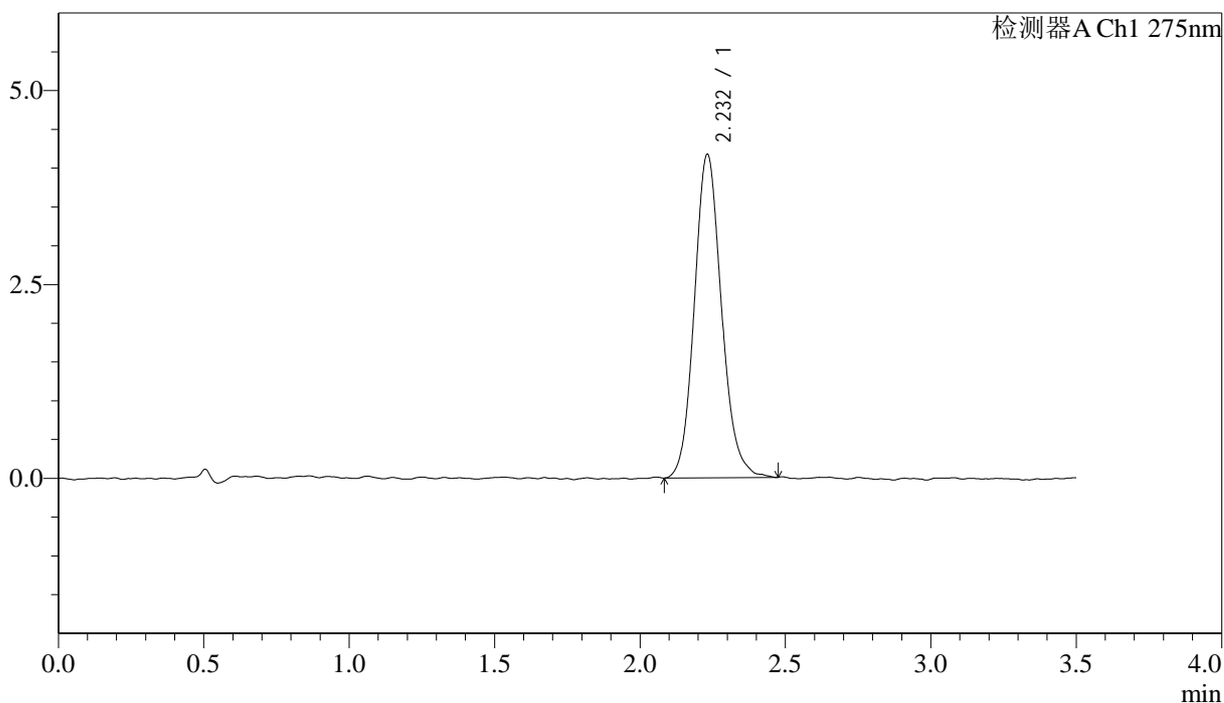
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1529-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 01:01:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:18:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	27139	100.000	4170	2798	1.133	--
总计		27139	100.000	4170			



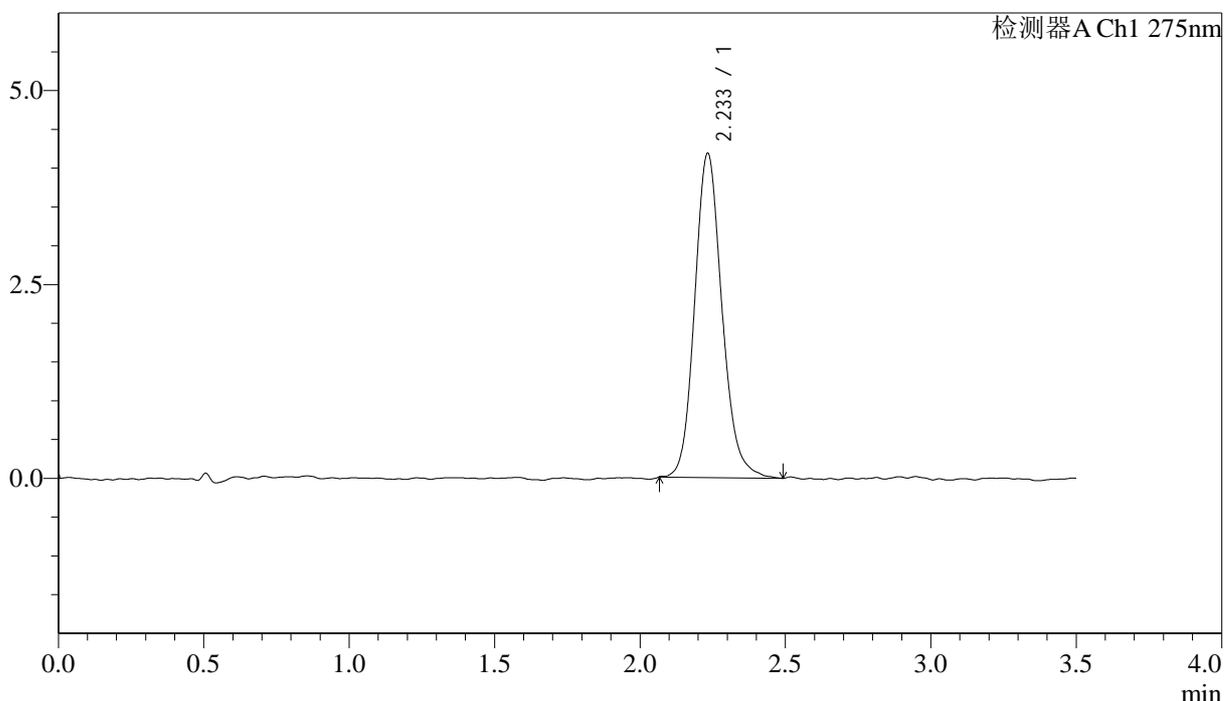
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-133/30-1530-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 01:05:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:18:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	27369	100.000	4173	2783	1.149	--
总计		27369	100.000	4173			



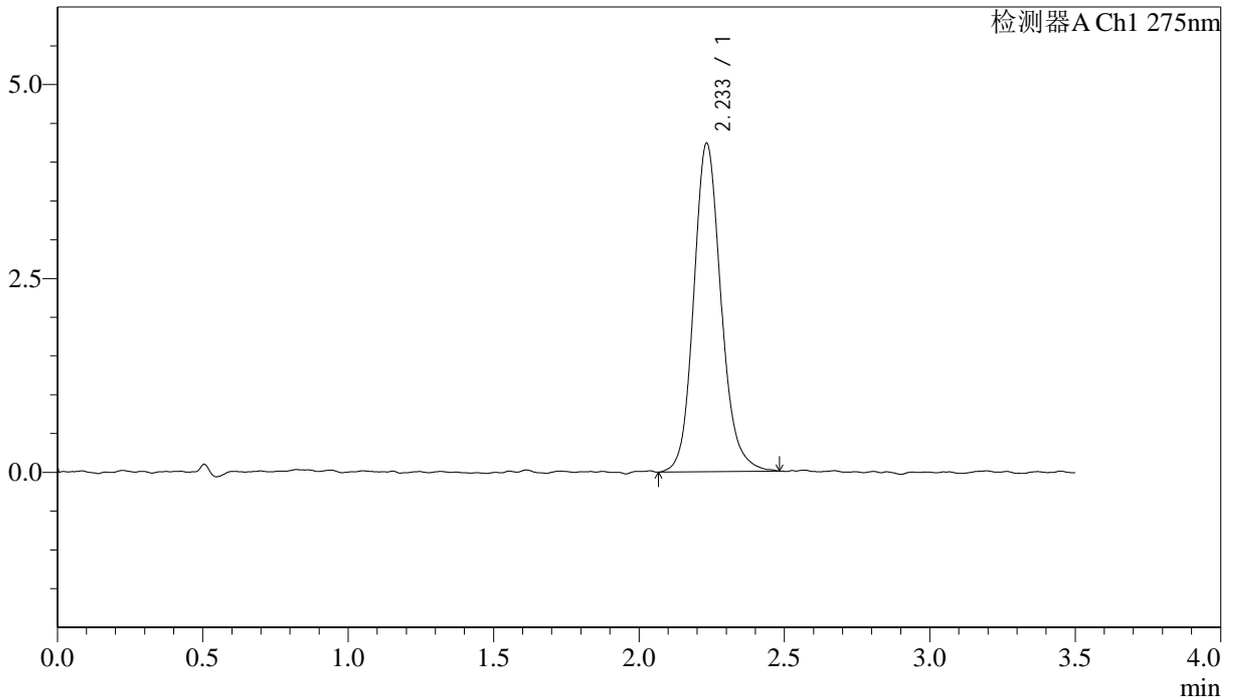
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1531-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 01:09:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:18:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	27753	100.000	4229	2813	1.146	--
总计		27753	100.000	4229			



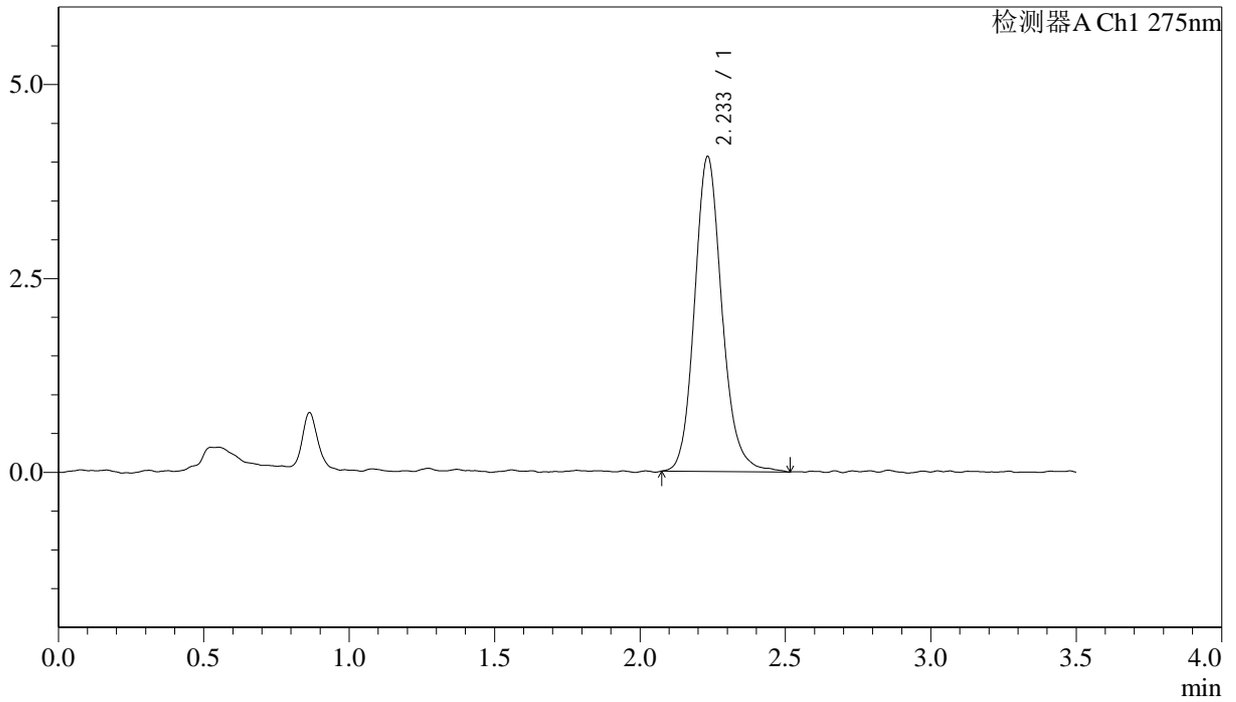
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1532-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 01:13:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:18:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

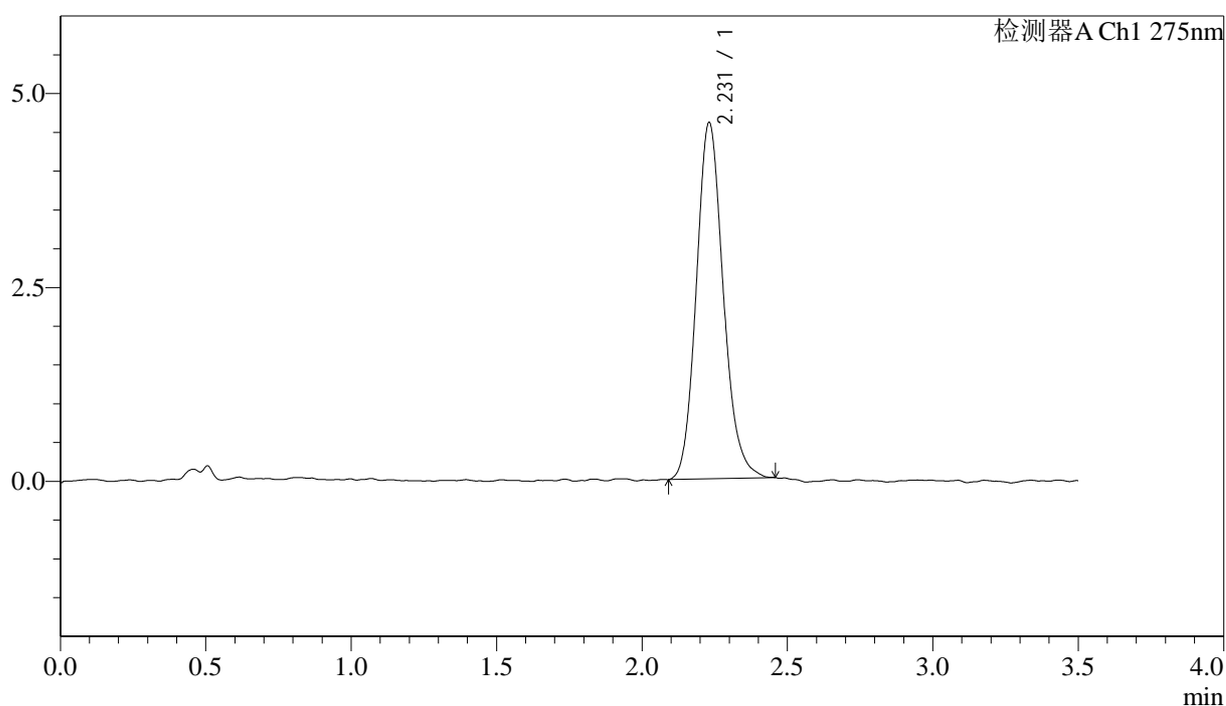
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	26685	100.000	4056	2805	1.146	--
总计		26685	100.000	4056			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1533-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/10 01:16:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:18:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	29677	100.000	4596	2844	1.151	--
总计		29677	100.000	4596			



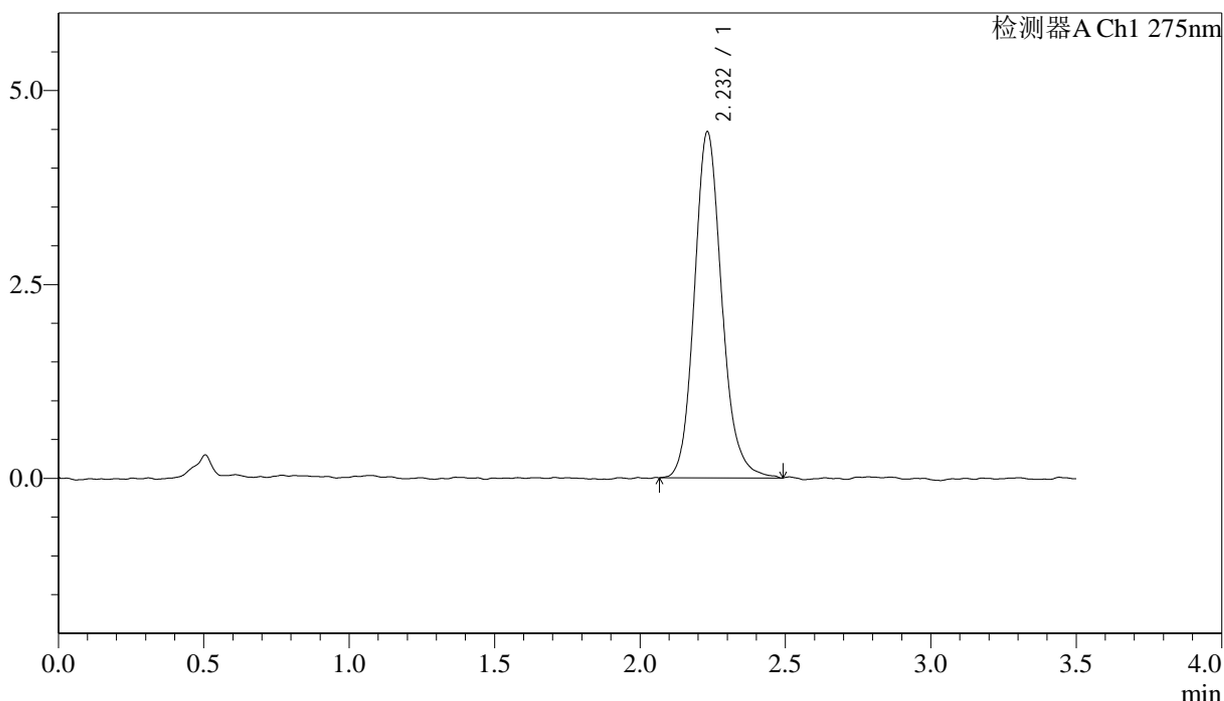
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1534-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 01:20:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:18:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

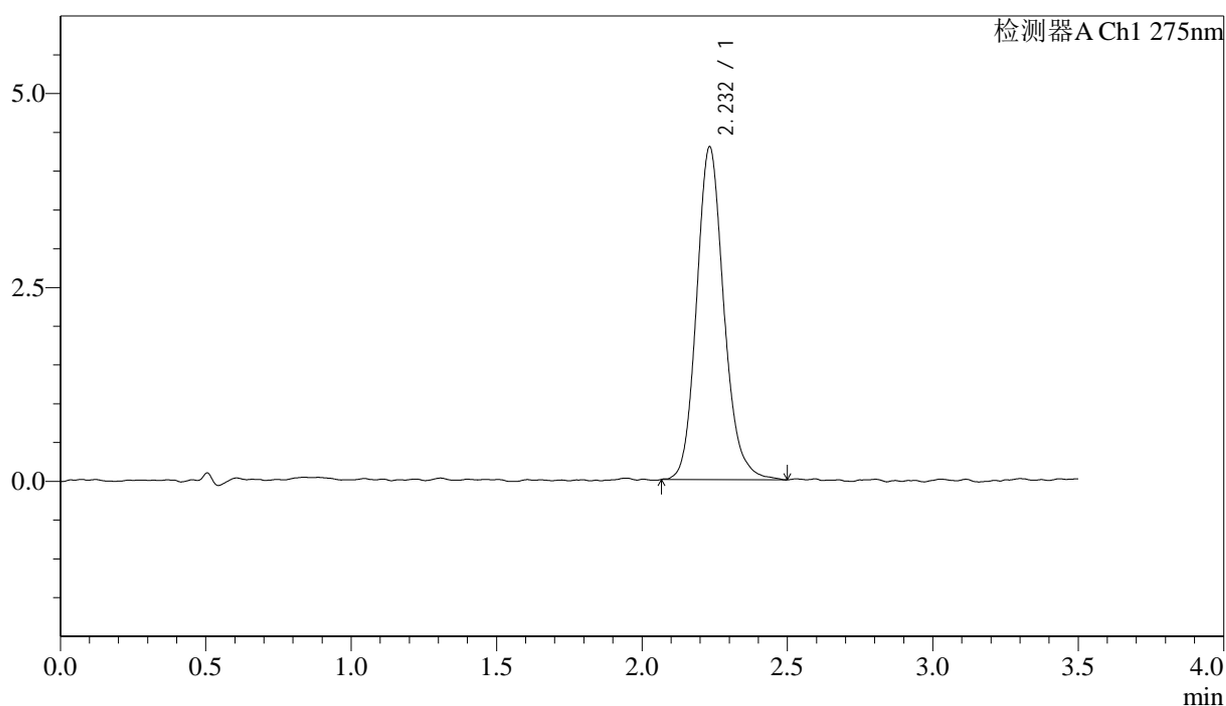
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	29295	100.000	4461	2788	1.153	--
总计		29295	100.000	4461			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1535-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/10 01:24:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:18:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	28104	100.000	4288	2815	1.157	--
总计		28104	100.000	4288			



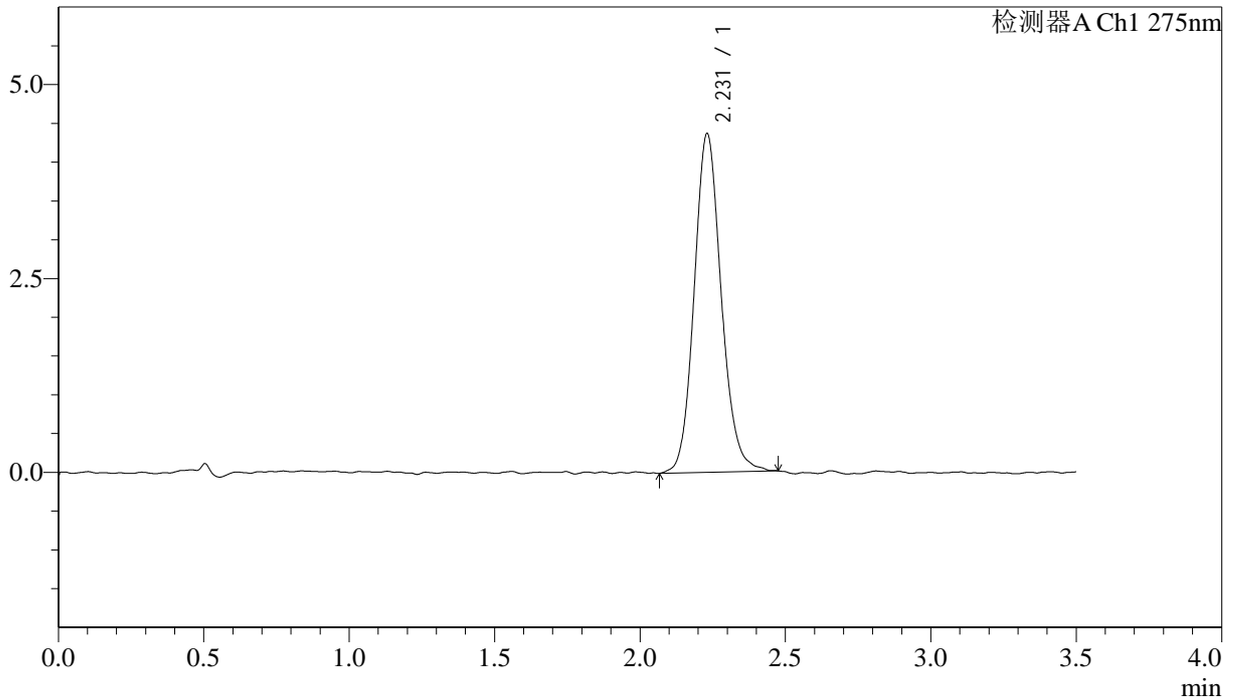
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1536-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 01:28:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:18:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	28346	100.000	4370	2824	1.122	--
总计		28346	100.000	4370			



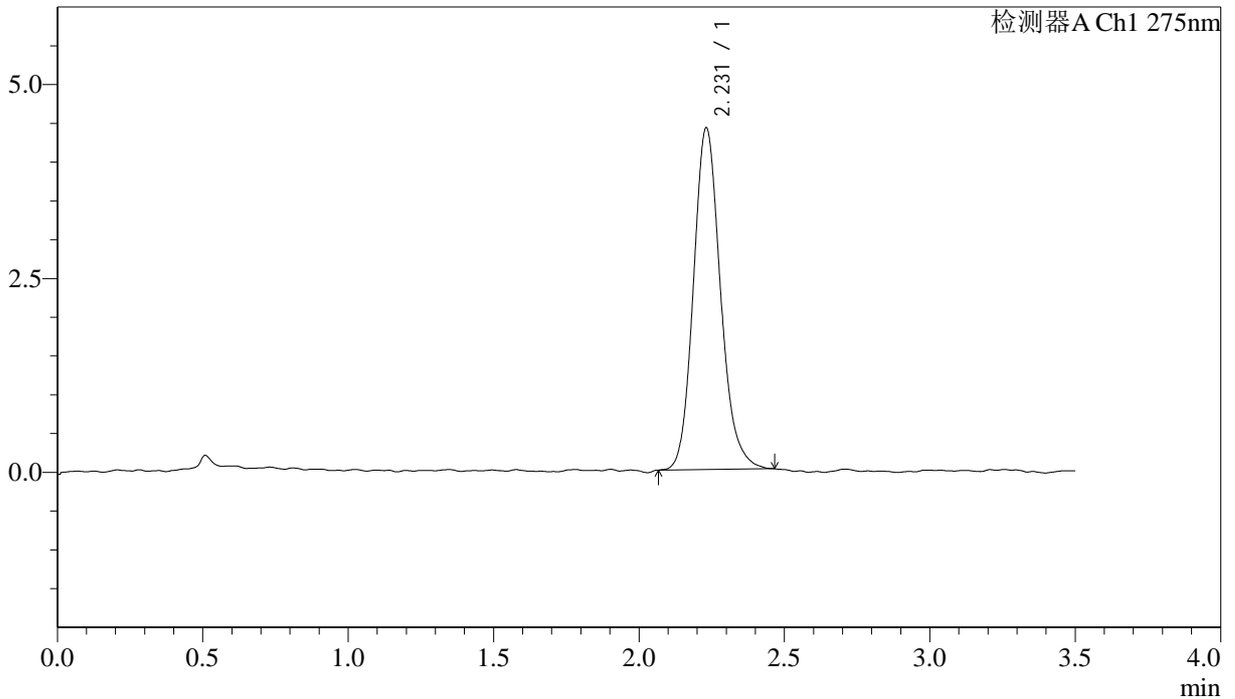
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1537-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 01:32:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:18:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	28592	100.000	4406	2840	1.160	--
总计		28592	100.000	4406			



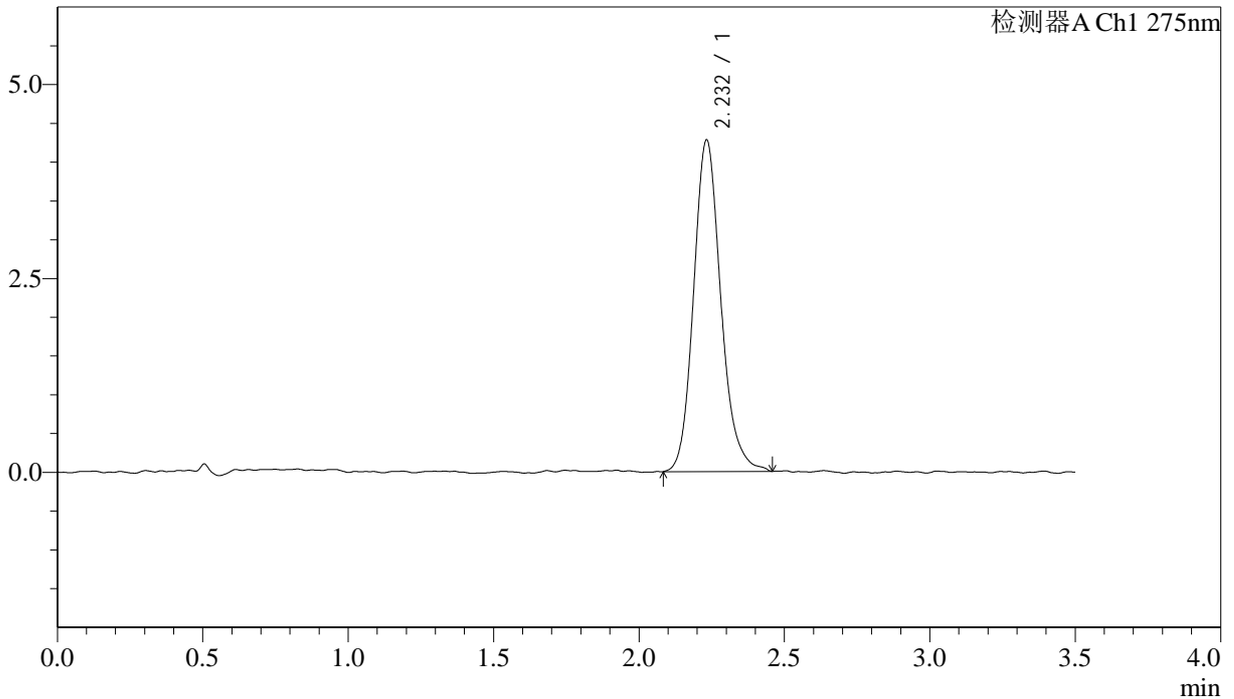
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1538-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 01:36:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:18:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	27926	100.000	4271	2828	1.163	--
总计		27926	100.000	4271			



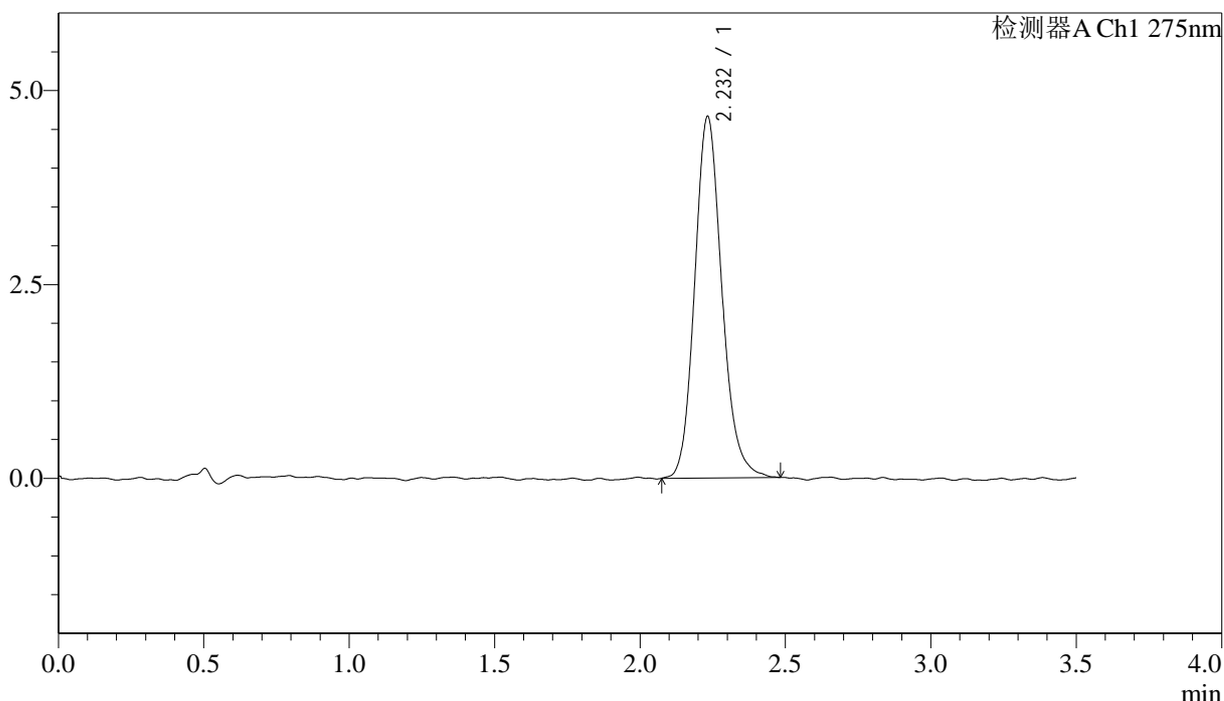
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1539-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 01:40:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:18:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	30346	100.000	4655	2801	1.153	--
总计		30346	100.000	4655			



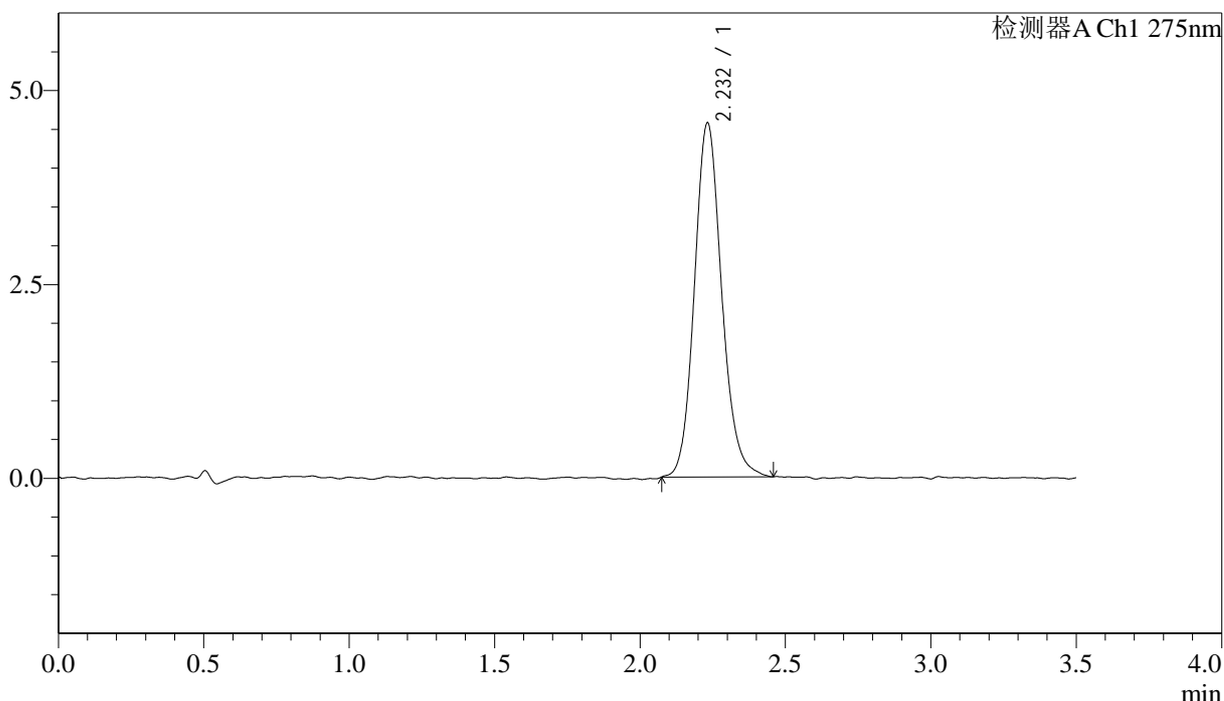
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1540-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 01:44:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:18:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	29868	100.000	4564	2812	1.133	--
总计		29868	100.000	4564			



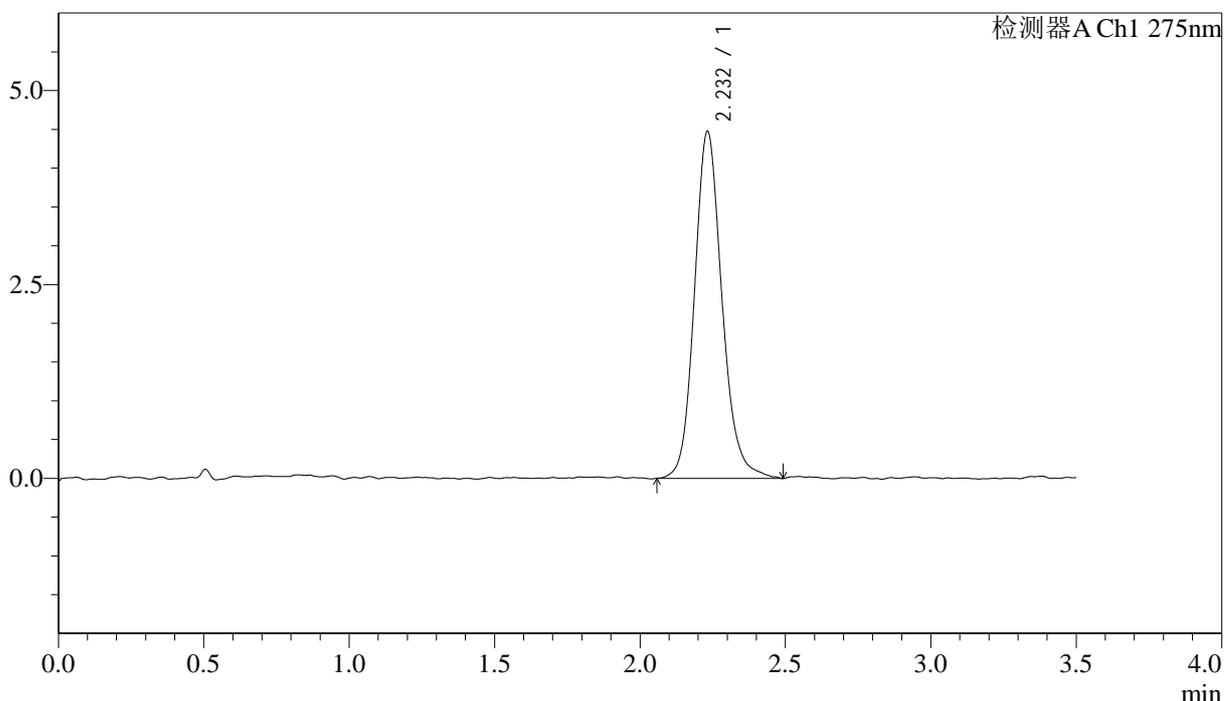
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1541-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 01:47:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:18:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	29531	100.000	4470	2757	1.150	--
总计		29531	100.000	4470			



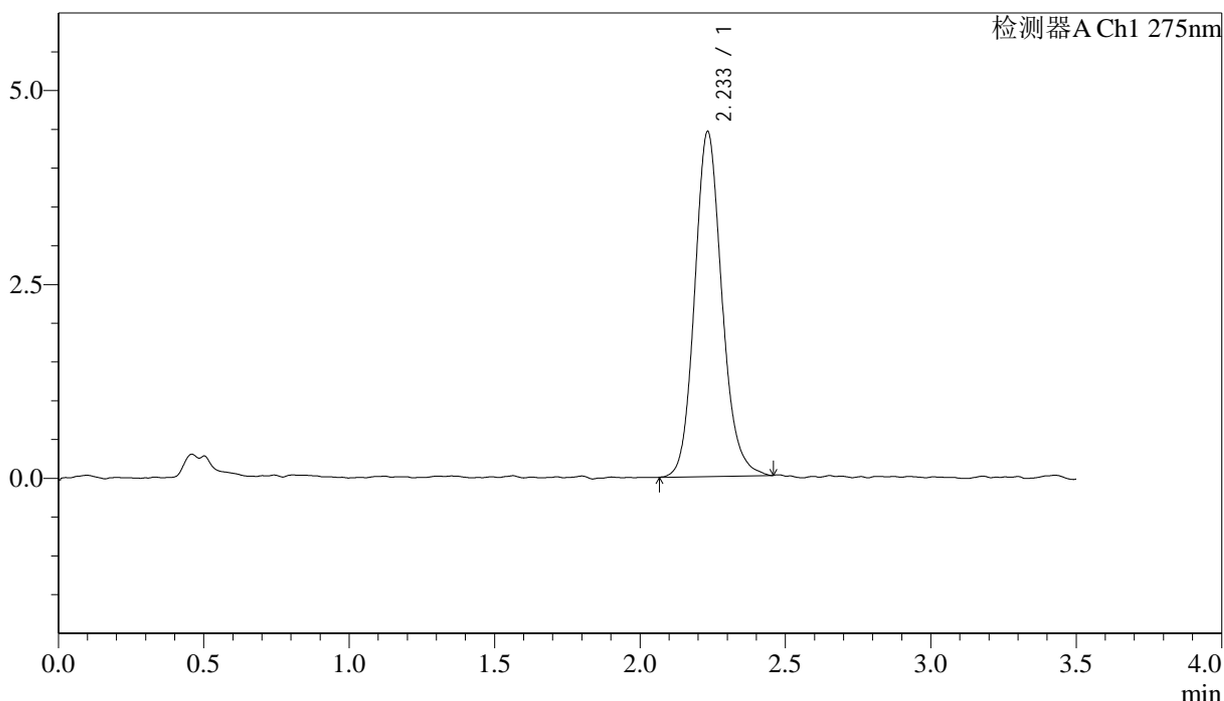
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-133/30-1542-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 01:51:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:18:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	29014	100.000	4442	2806	1.144	--
总计		29014	100.000	4442			



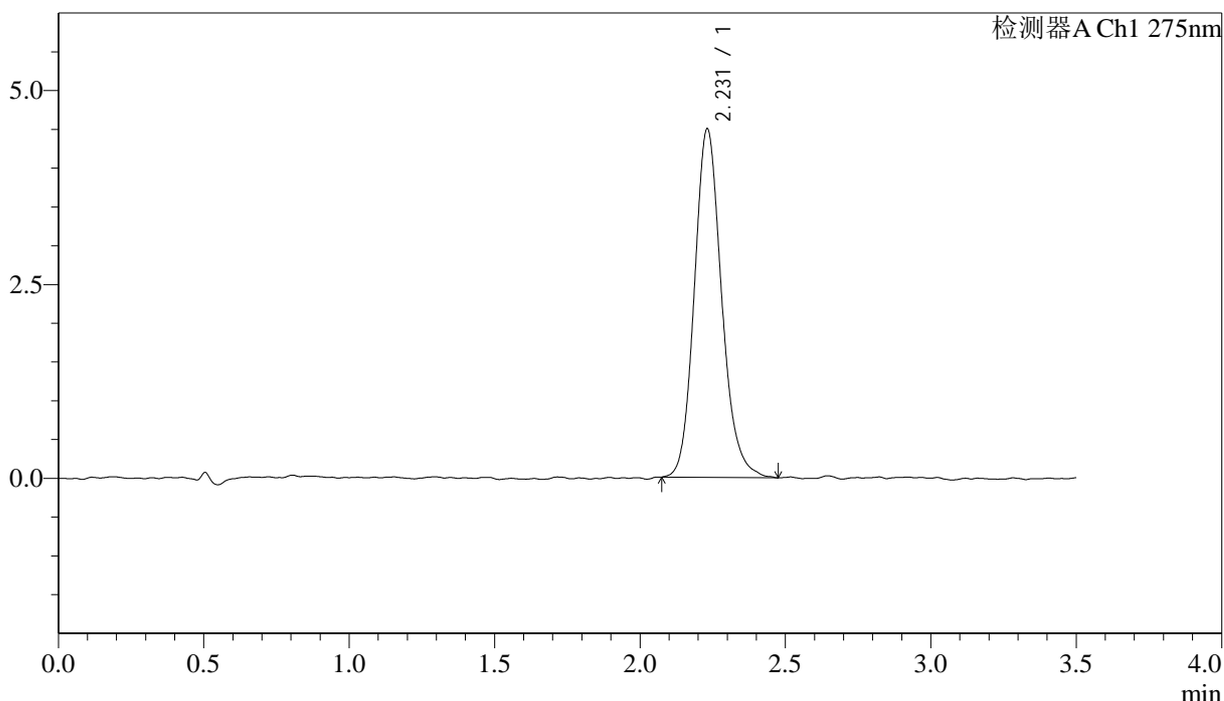
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1543-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 01:55:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:18:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	29368	100.000	4495	2787	1.159	--
总计		29368	100.000	4495			



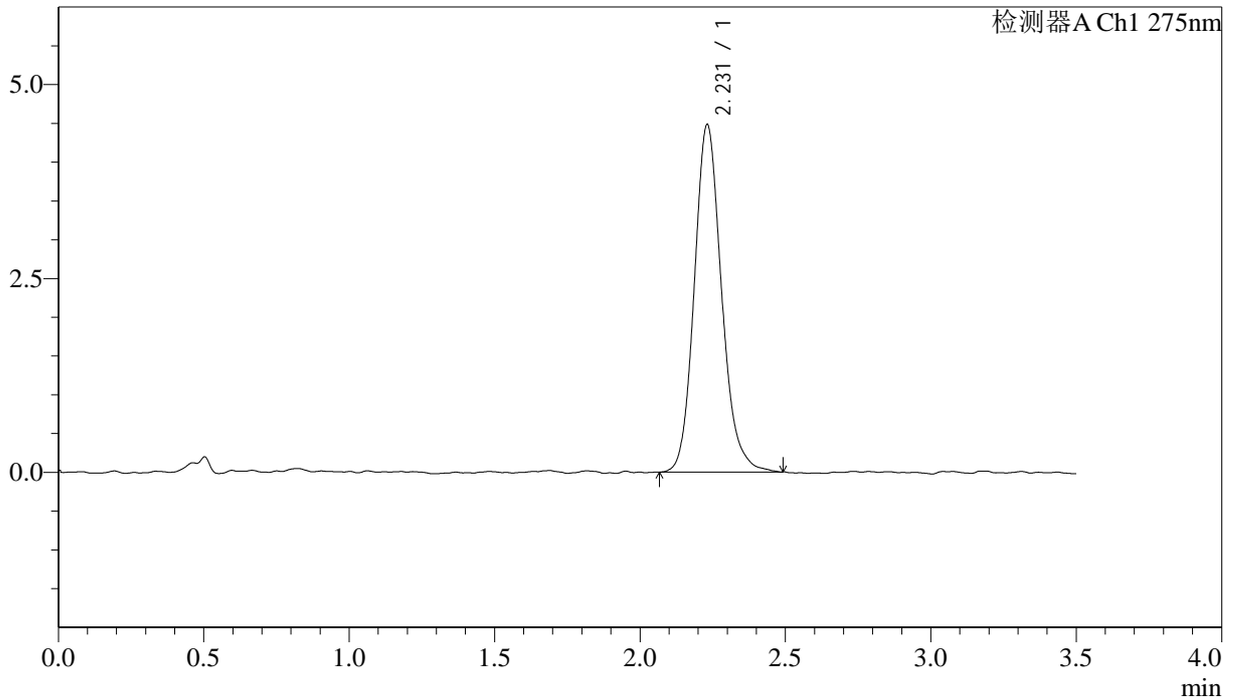
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1544-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 01:59:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:18:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	29221	100.000	4480	2792	1.159	--
总计		29221	100.000	4480			



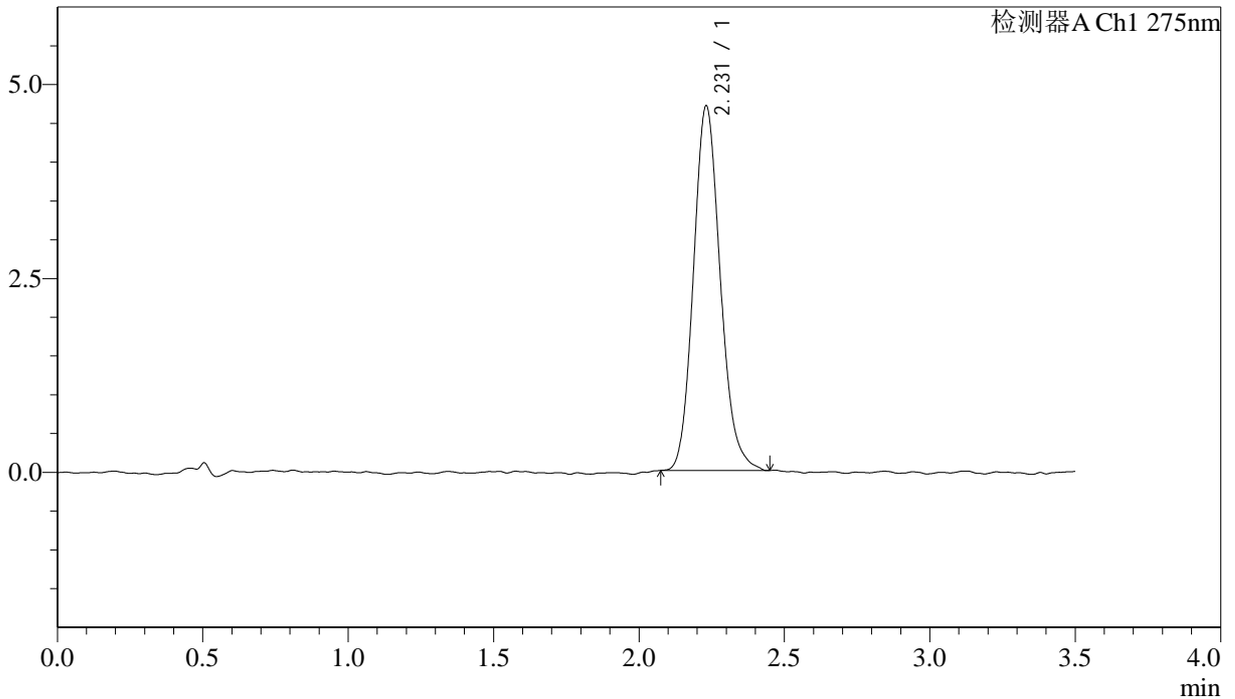
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1545-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 02:03:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:18:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	30246	100.000	4703	2842	1.150	--
总计		30246	100.000	4703			



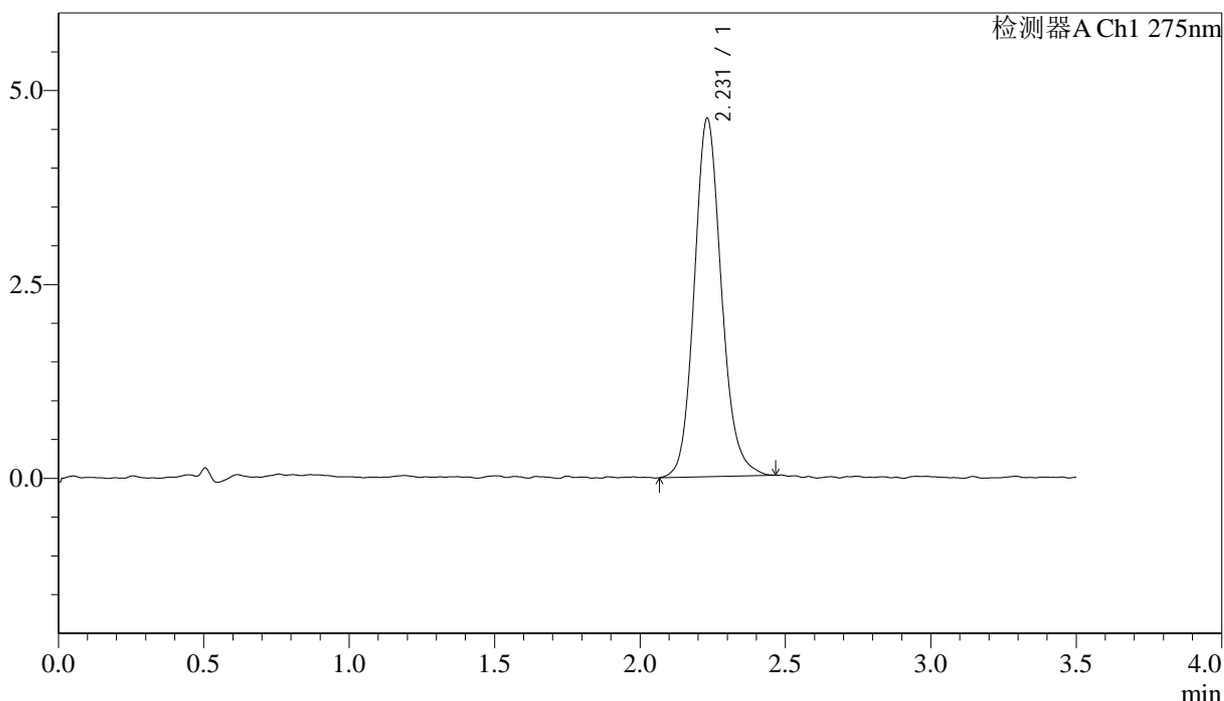
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-133/30-1546-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 02:07:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:18:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	30055	100.000	4622	2813	1.138	--
总计		30055	100.000	4622			



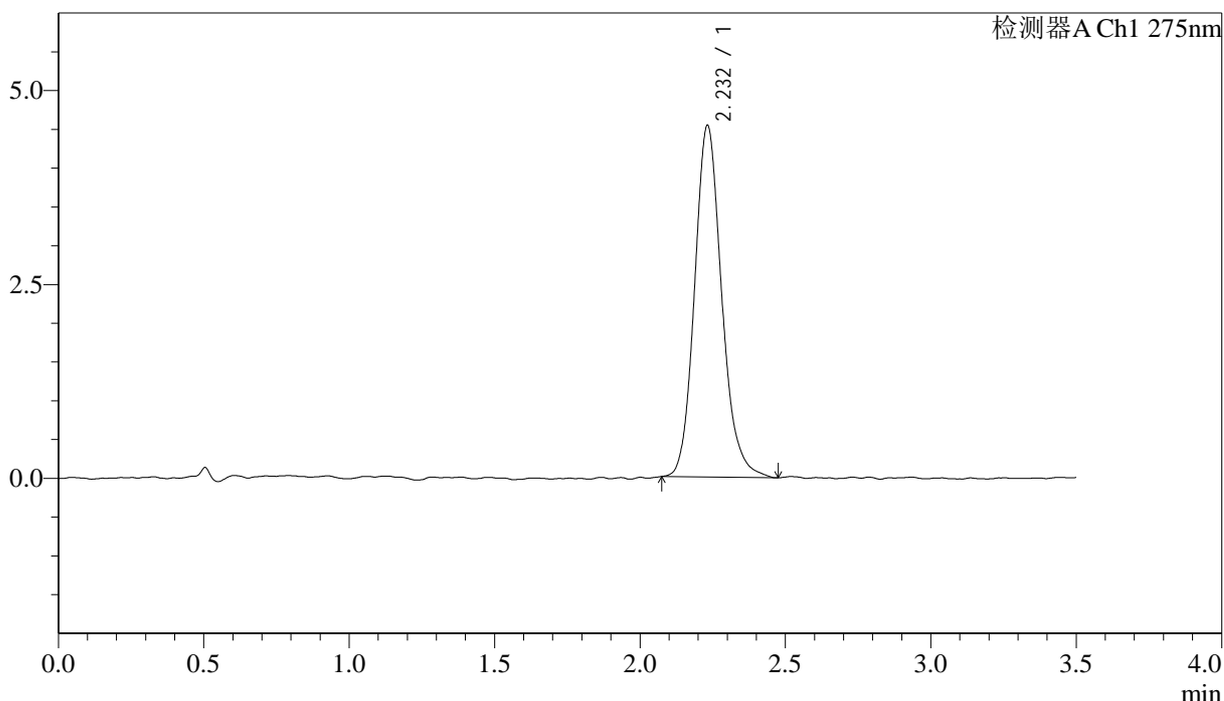
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1547-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 02:11:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:18:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	29451	100.000	4531	2848	1.156	--
总计		29451	100.000	4531			



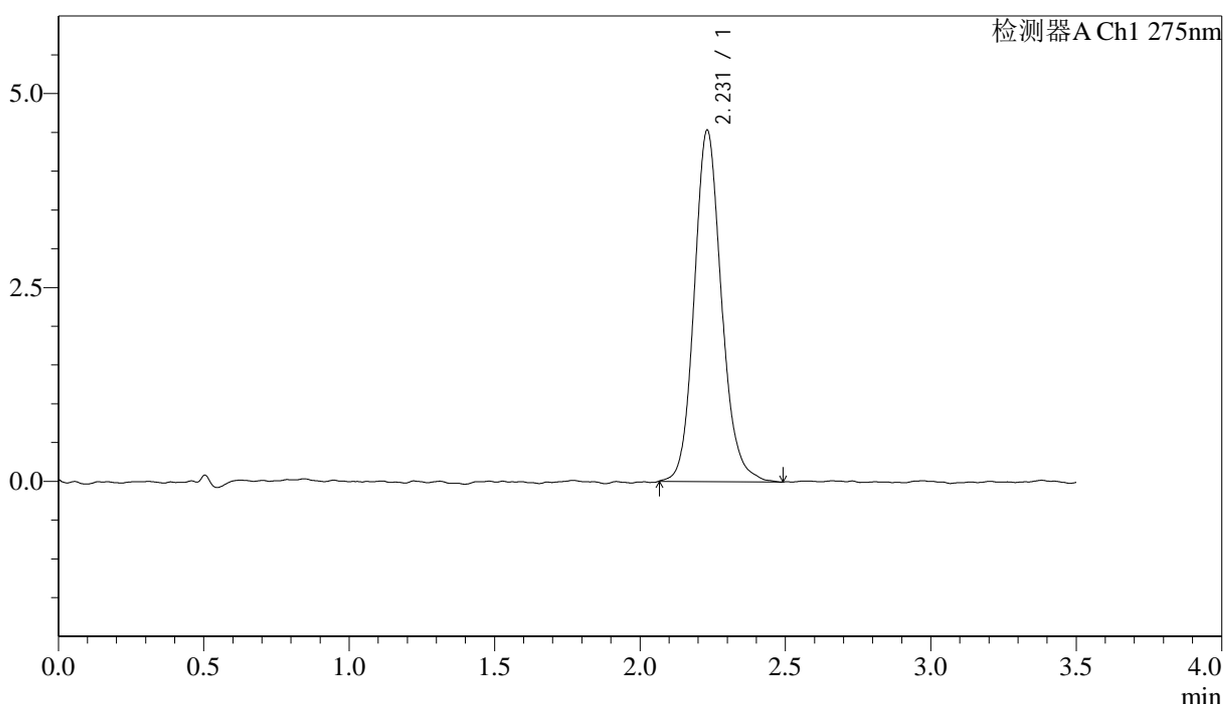
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1548-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 02:15:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:18:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	29566	100.000	4533	2807	1.141	--
总计		29566	100.000	4533			



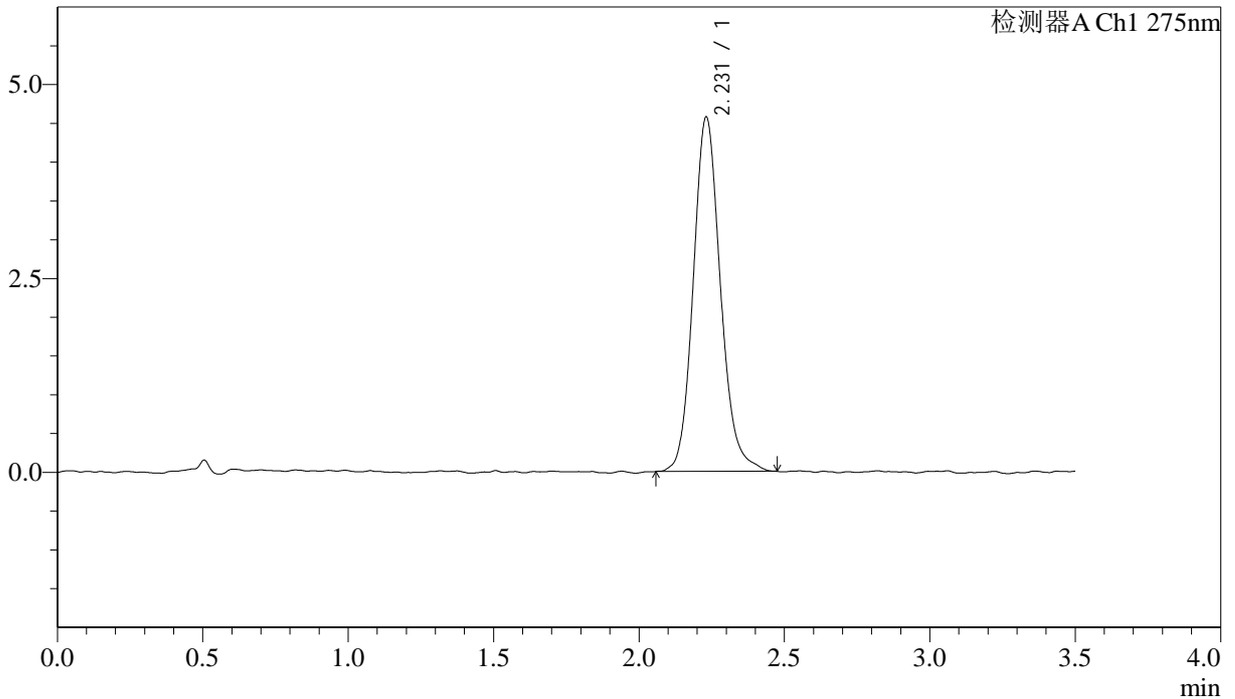
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-133/30-1549-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 02:19:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:18:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	29783	100.000	4570	2813	1.141	--
总计		29783	100.000	4570			



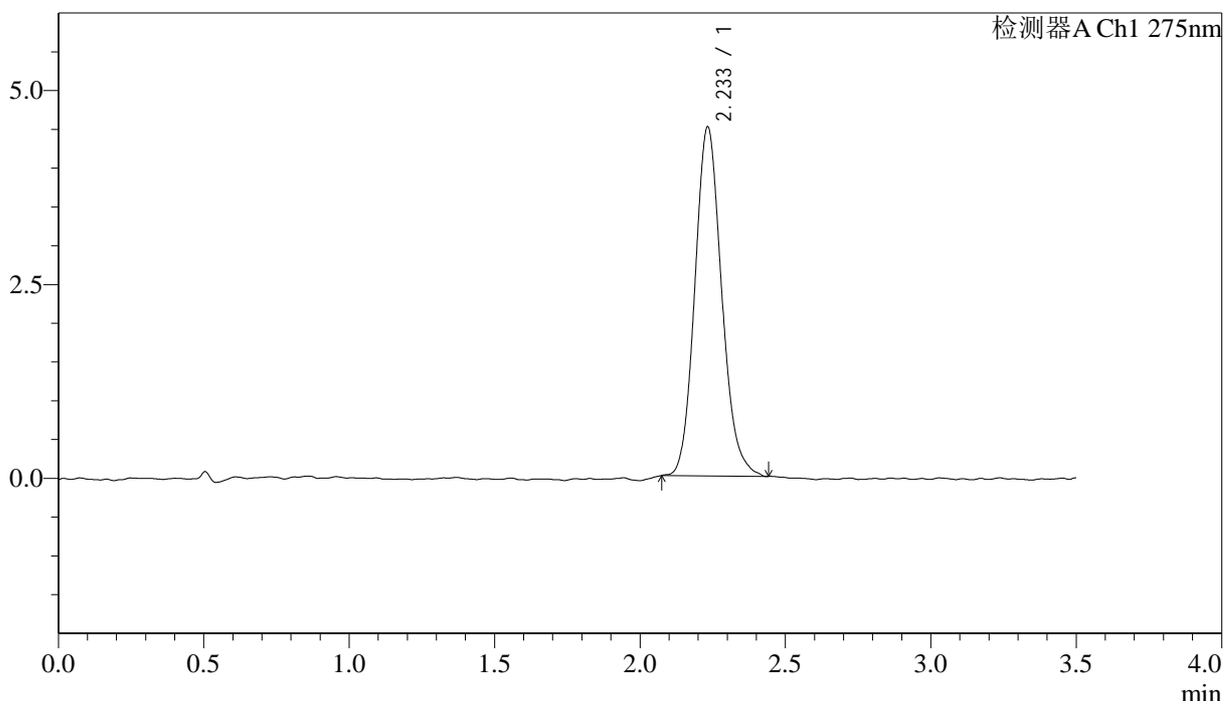
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1550-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 02:22:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:18:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	28907	100.000	4493	2834	1.138	--
总计		28907	100.000	4493			



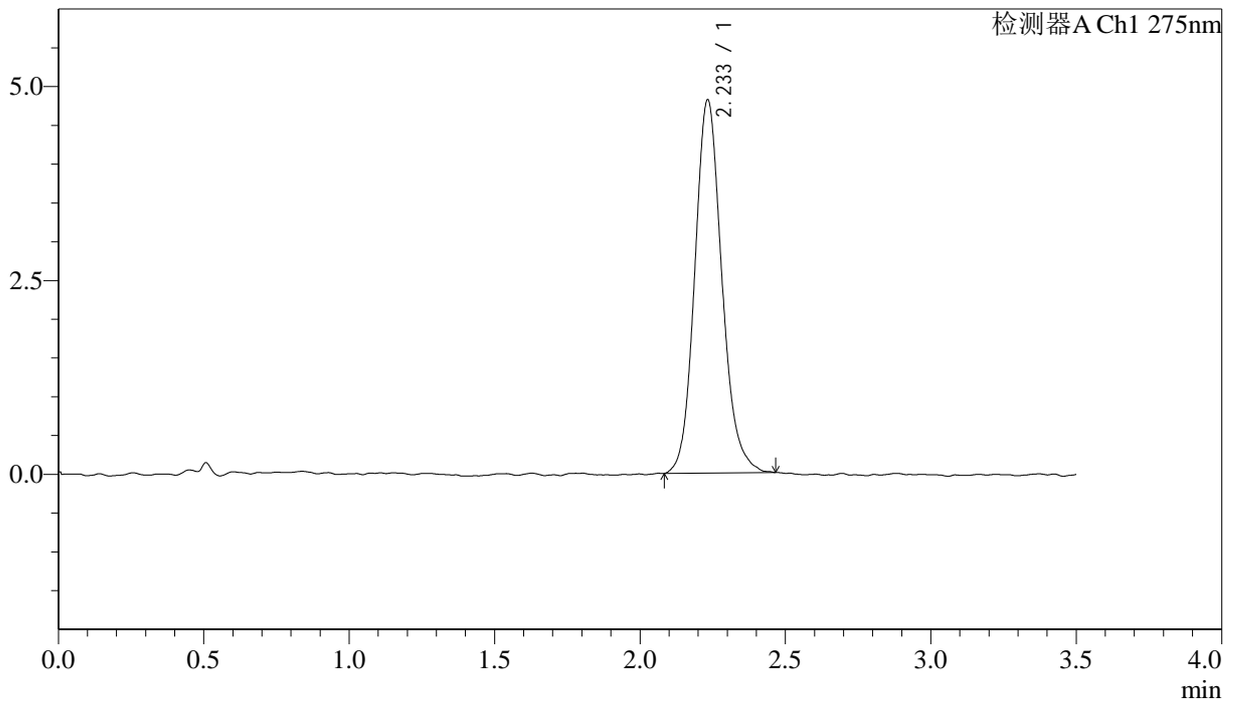
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1551-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 02:26:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:19:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

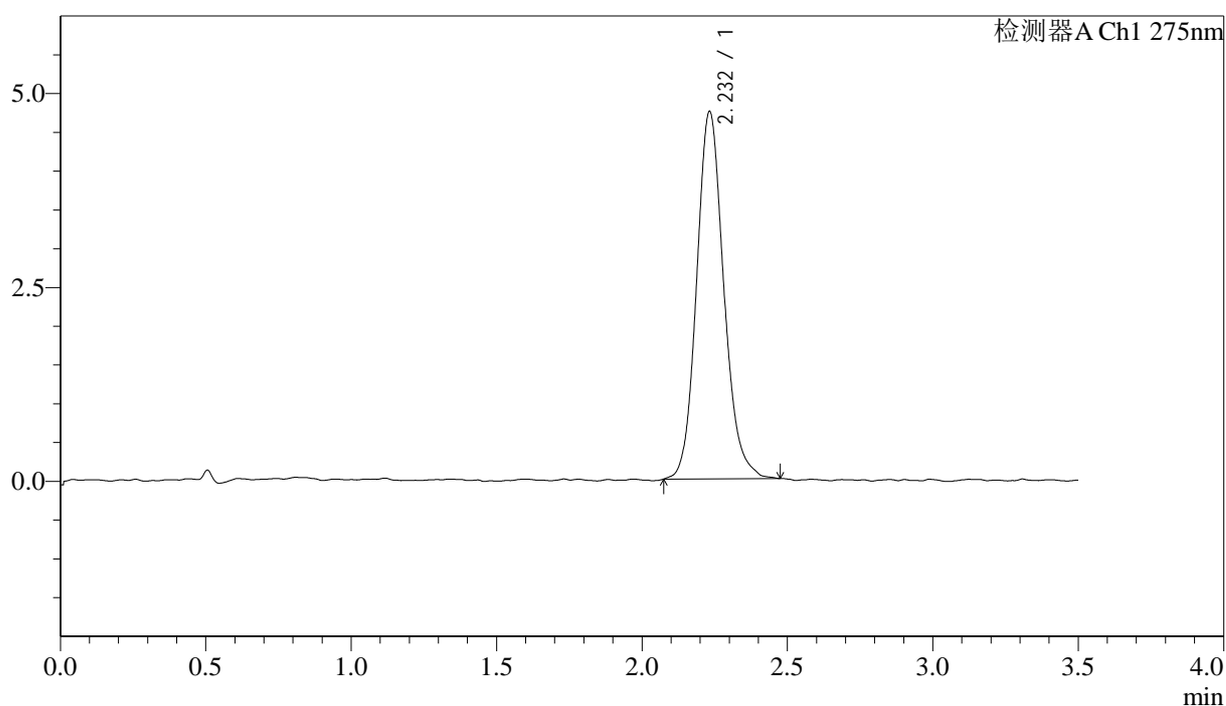
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	31280	100.000	4804	2819	1.142	--
总计		31280	100.000	4804			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1552-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/10 02:30:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:19:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	30842	100.000	4733	2838	1.139	--
总计		30842	100.000	4733			



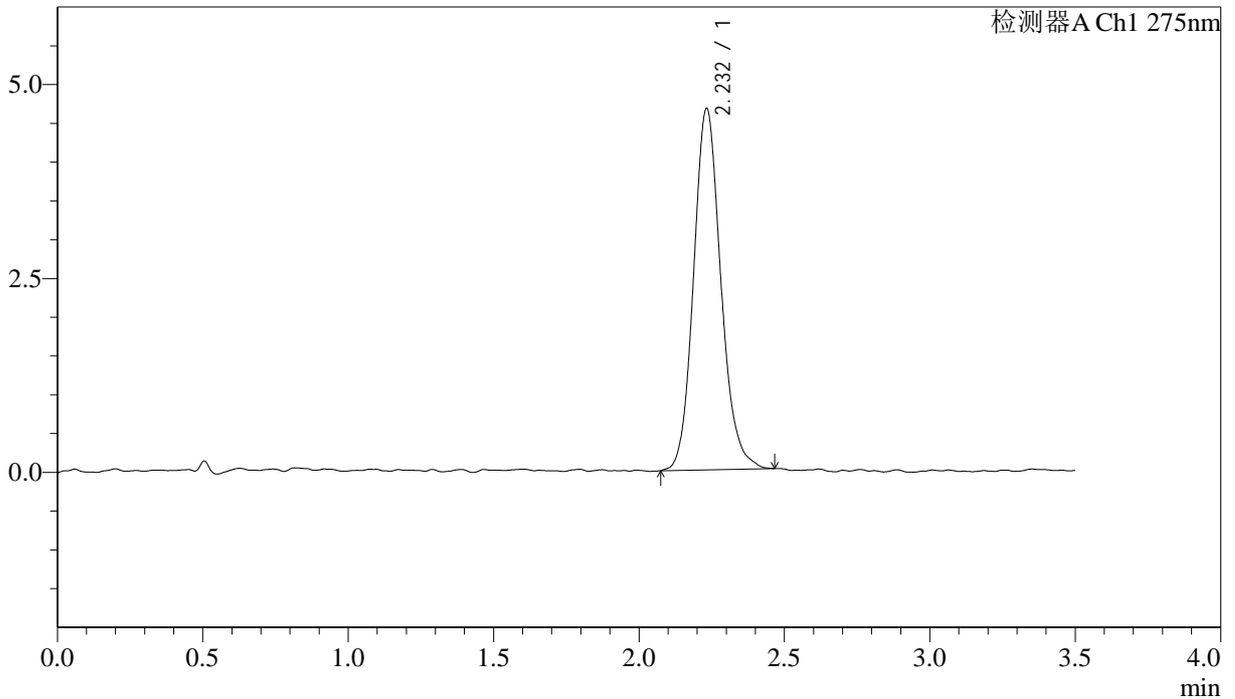
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1553-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 02:34:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:19:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	30466	100.000	4653	2800	1.136	--
总计		30466	100.000	4653			



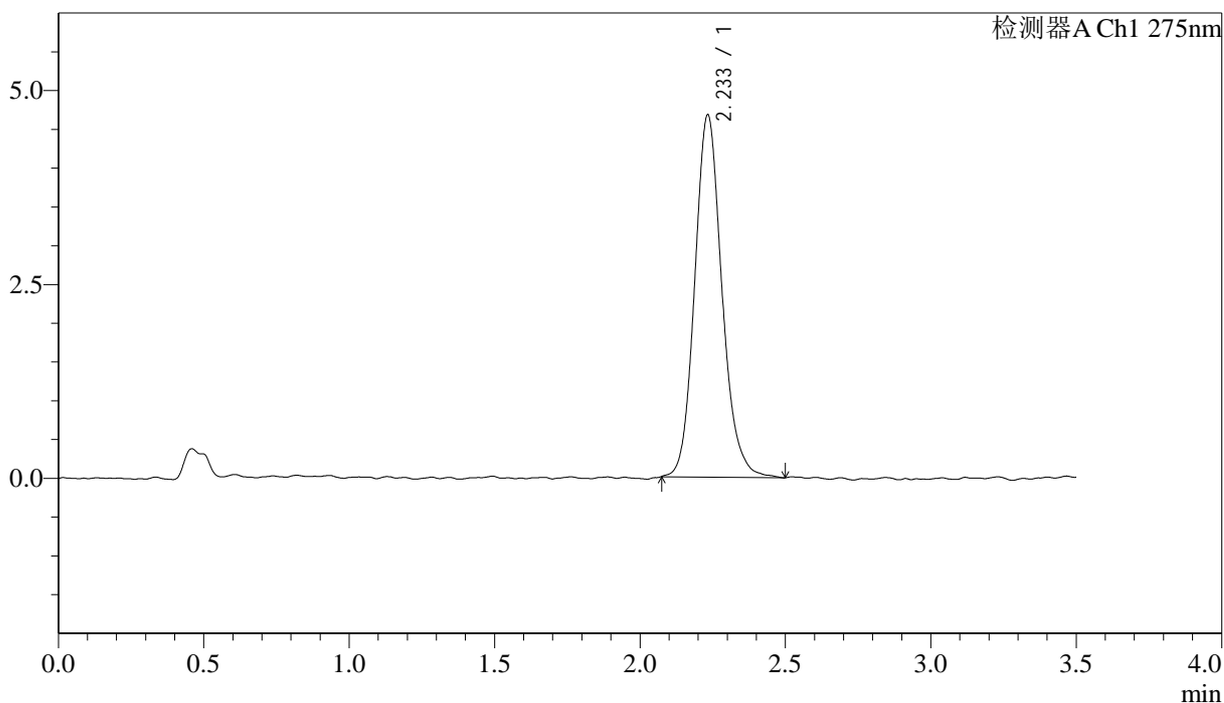
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1554-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 02:38:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:19:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	30473	100.000	4662	2824	1.147	--
总计		30473	100.000	4662			



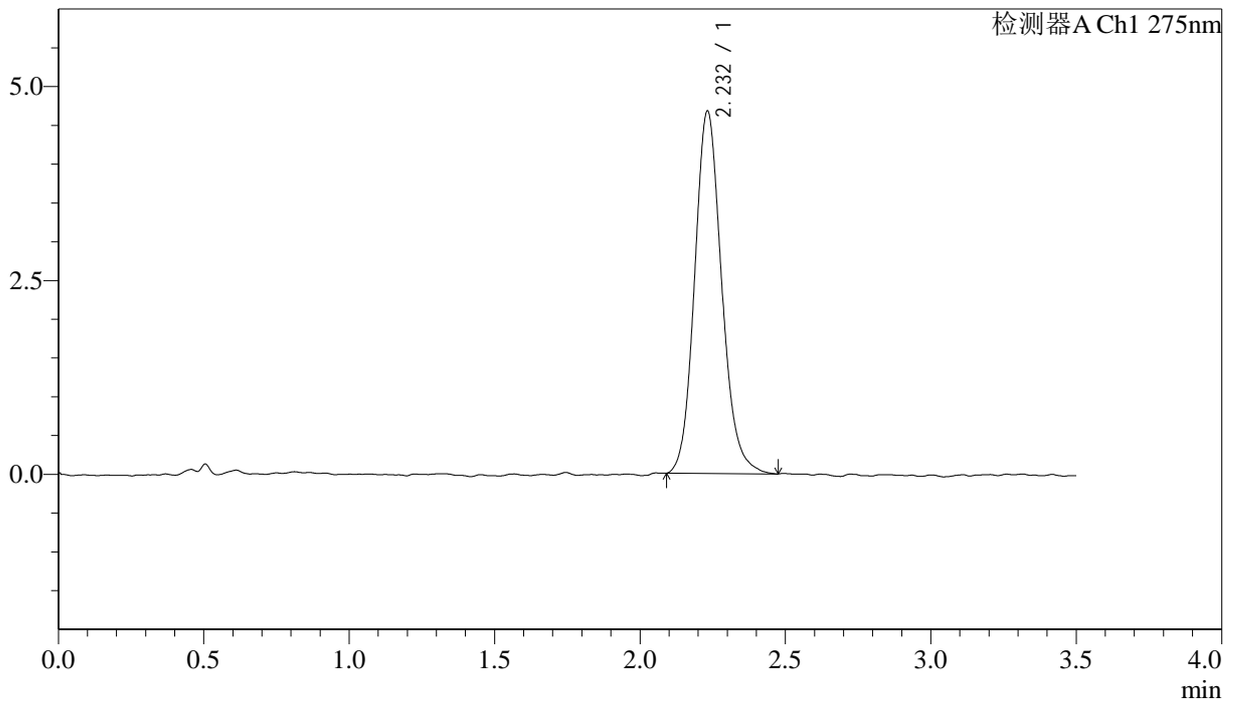
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1555-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 02:42:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:19:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	30315	100.000	4670	2812	1.139	--
总计		30315	100.000	4670			



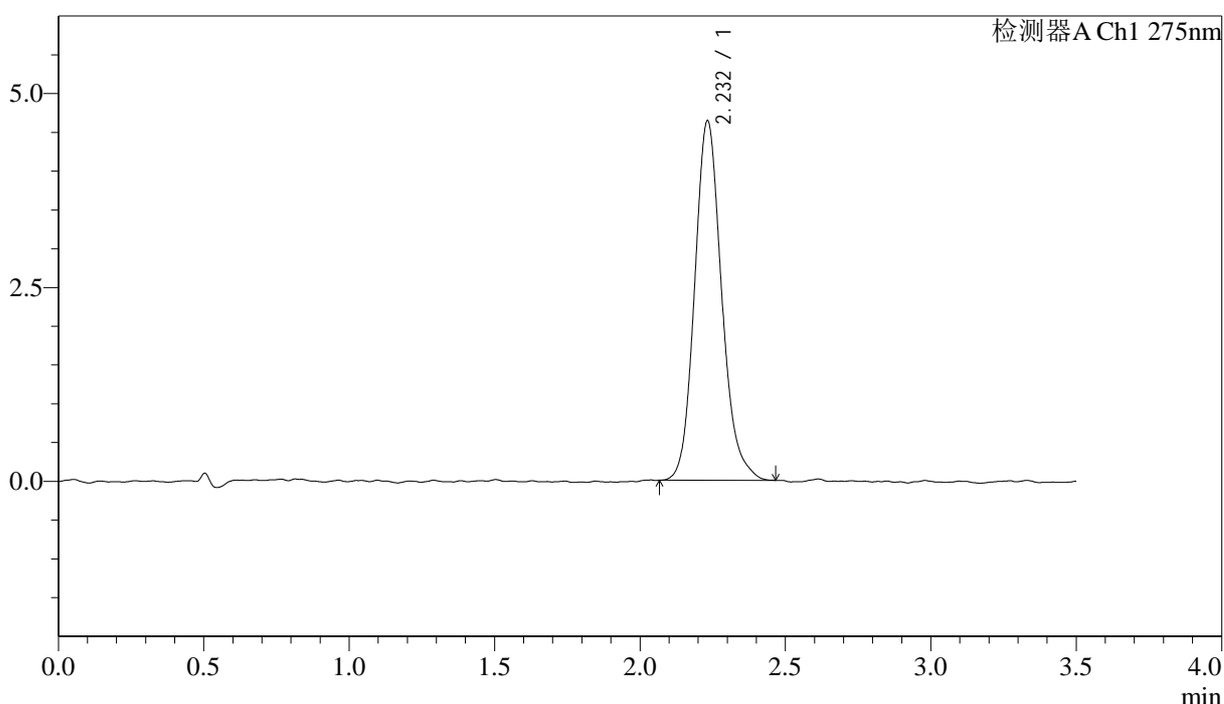
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-133/30-1556-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 02:46:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:19:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

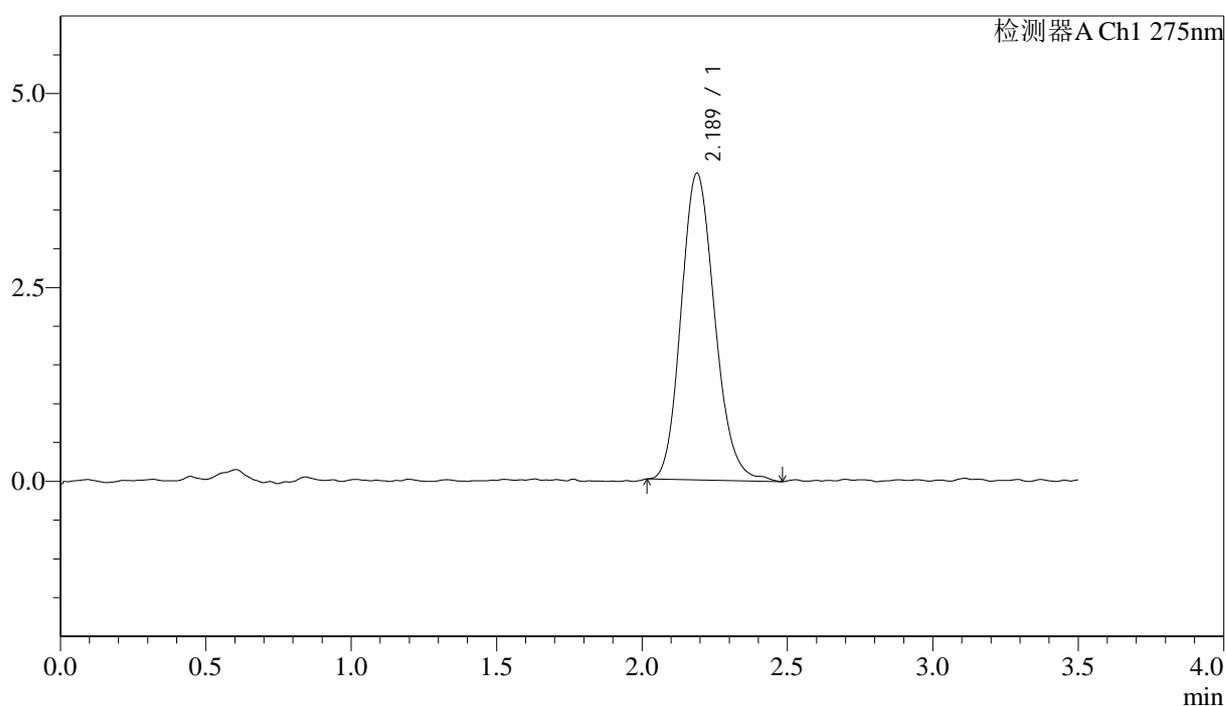
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	30014	100.000	4632	2847	1.158	--
总计		30014	100.000	4632			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1557-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 02:50:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:19:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	31853	100.000	3959	1744	1.160	--
总计		31853	100.000	3959			



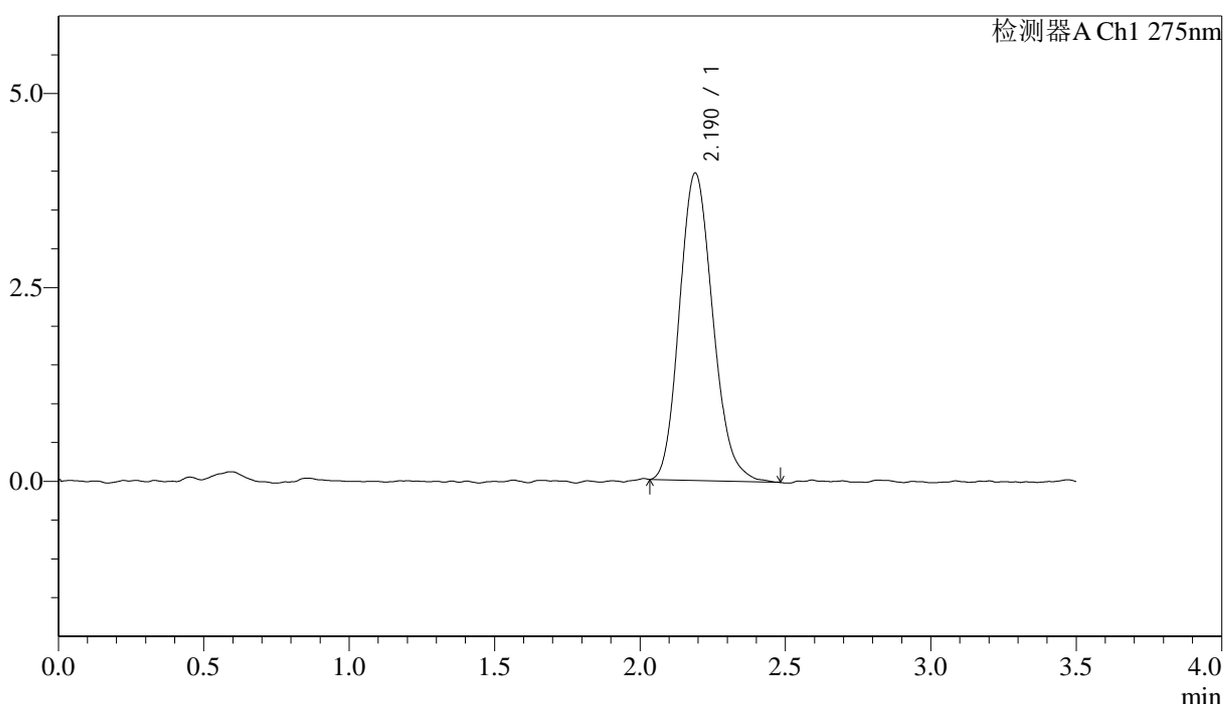
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1558-2 - zzp-2025072522p-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 02:54:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:19:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

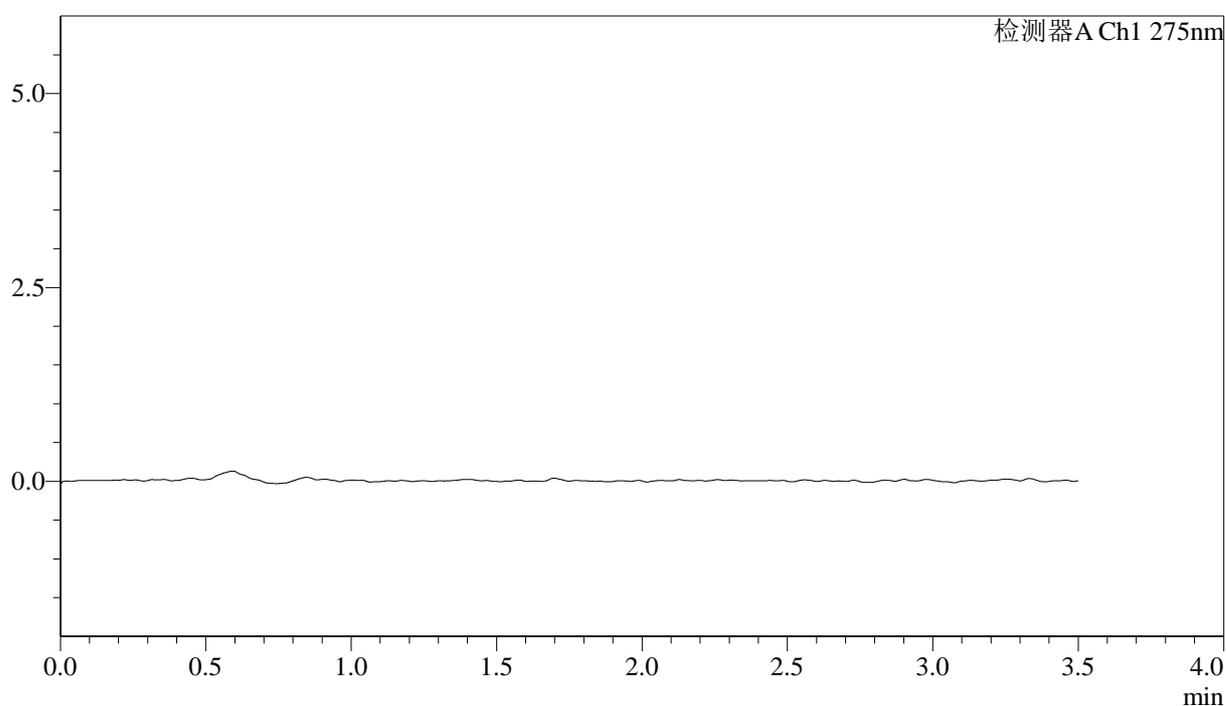
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	31577	100.000	3964	1771	1.165	--
总计		31577	100.000	3964			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1559-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/10 02:57:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:19:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

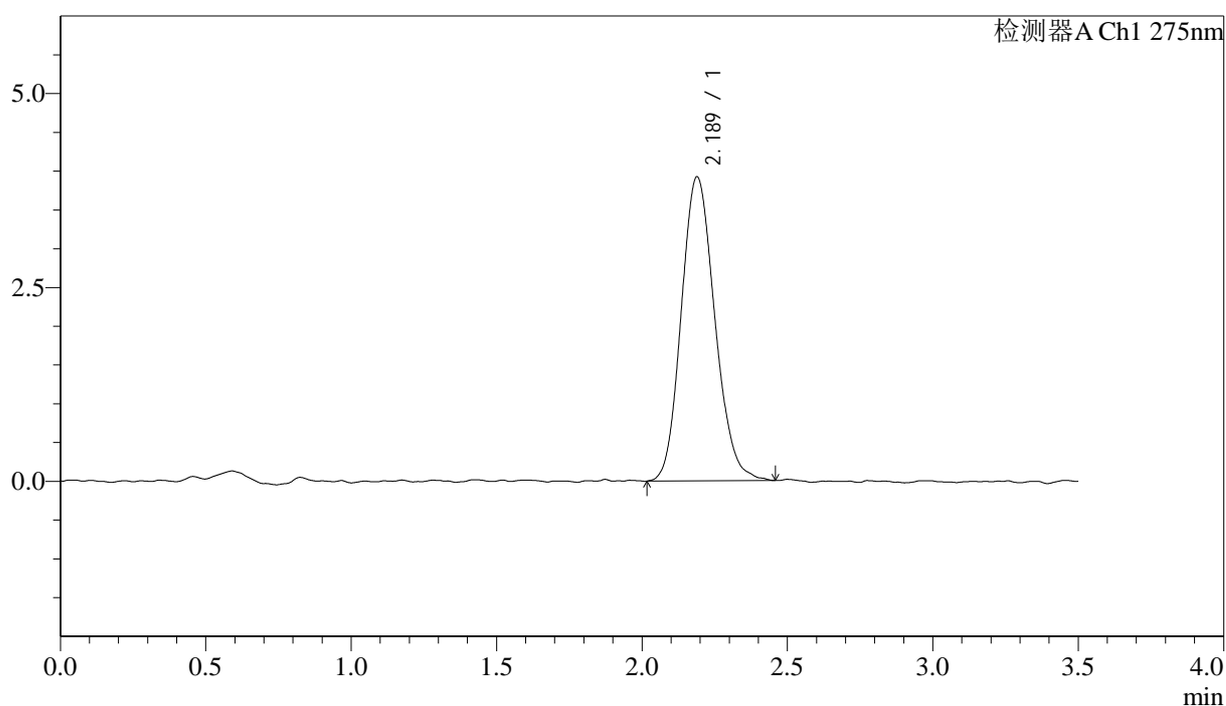
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-133/30-1560-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/10 03:01:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:19:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

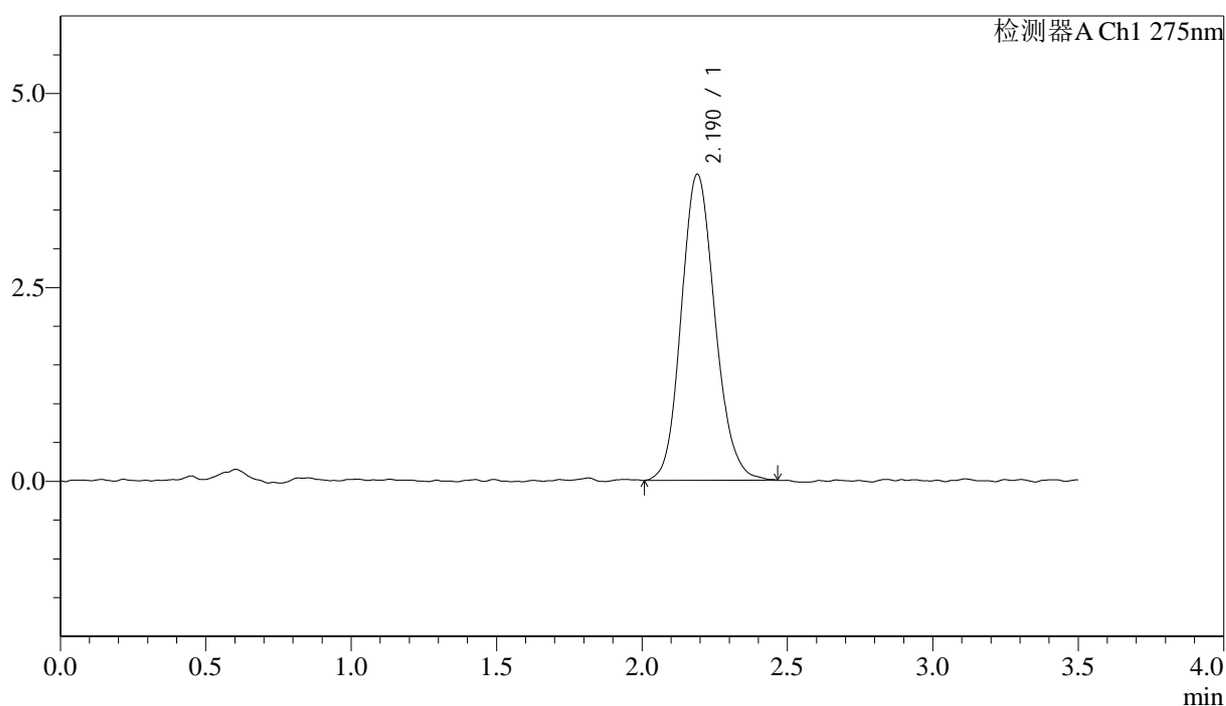
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	31505	100.000	3924	1751	1.147	--
总计		31505	100.000	3924			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1561-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 03:05:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:19:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

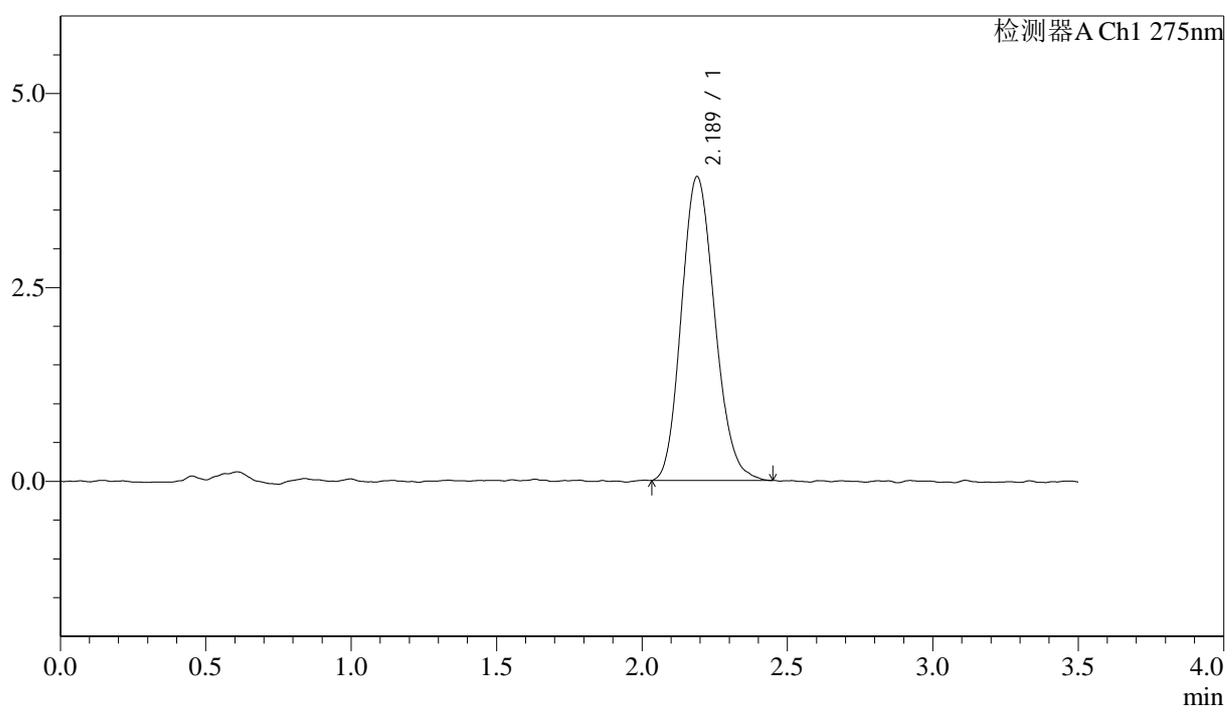
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	31846	100.000	3947	1756	1.139	--
总计		31846	100.000	3947			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1562-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/10 03:09:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:19:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	31282	100.000	3920	1746	1.154	--
总计		31282	100.000	3920			



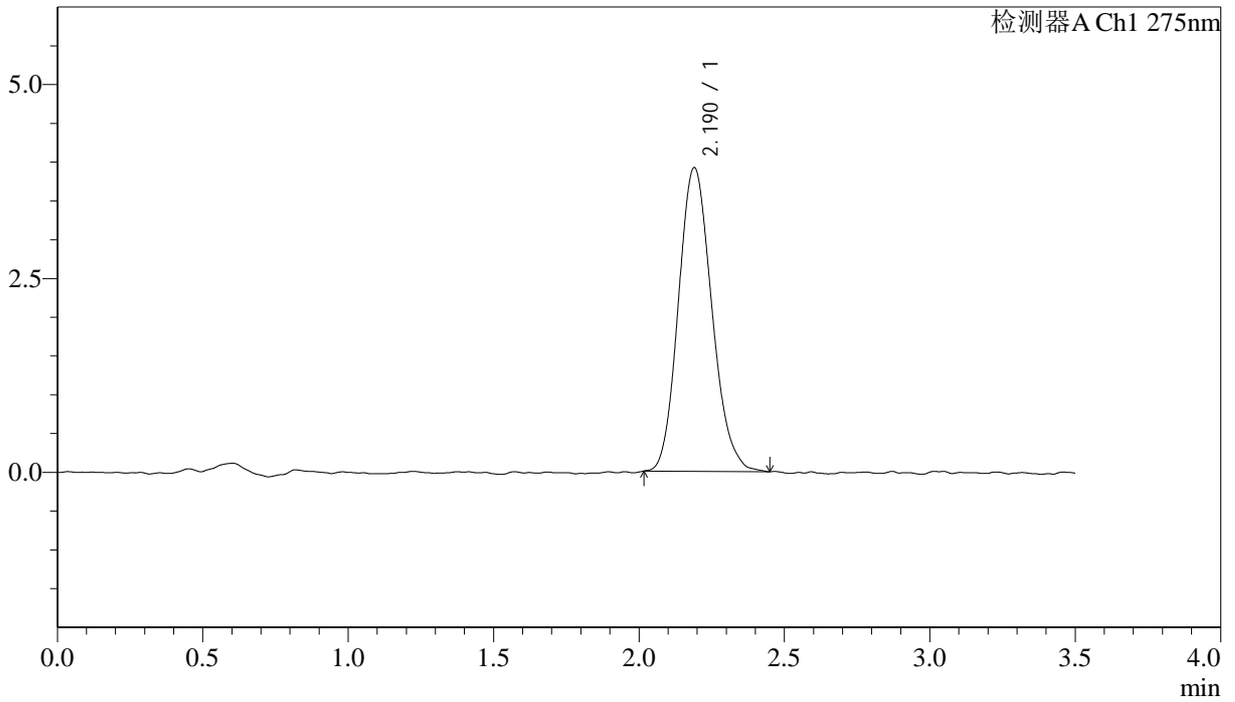
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-133/30-1563-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 03:13:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:19:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

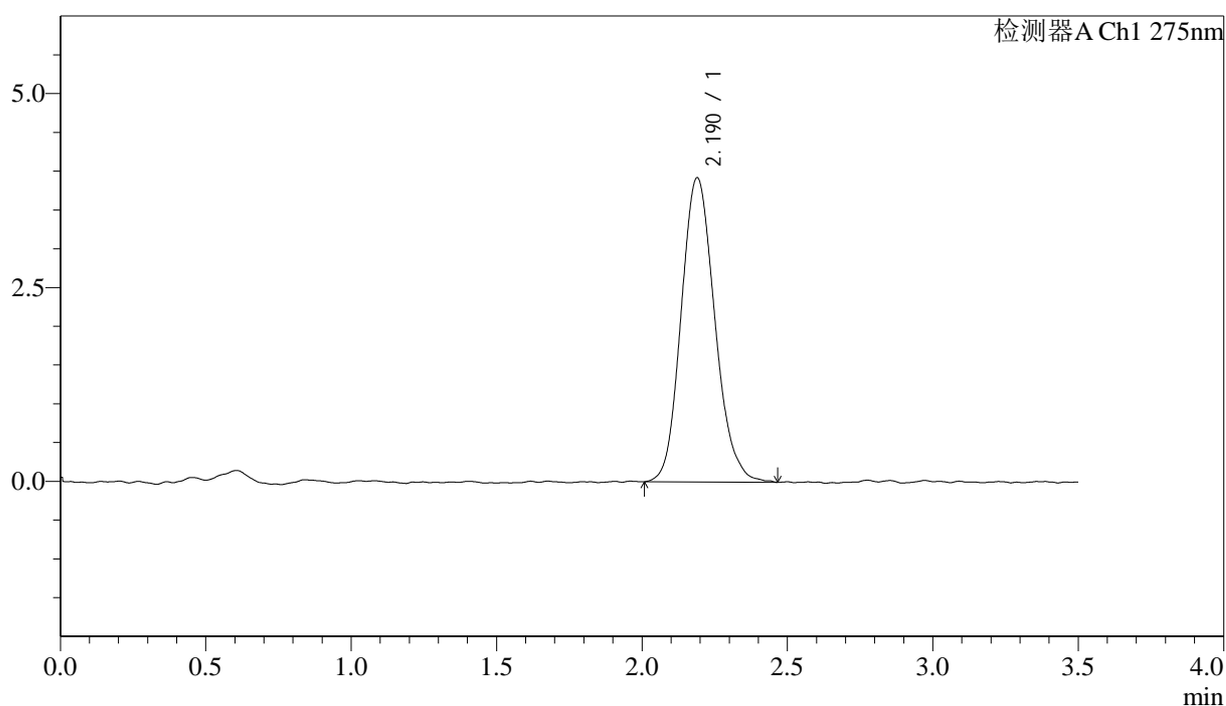
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	31374	100.000	3918	1744	1.149	--
总计		31374	100.000	3918			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-133/30-1564-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 03:17:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:19:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	31650	100.000	3925	1728	1.149	--
总计		31650	100.000	3925			



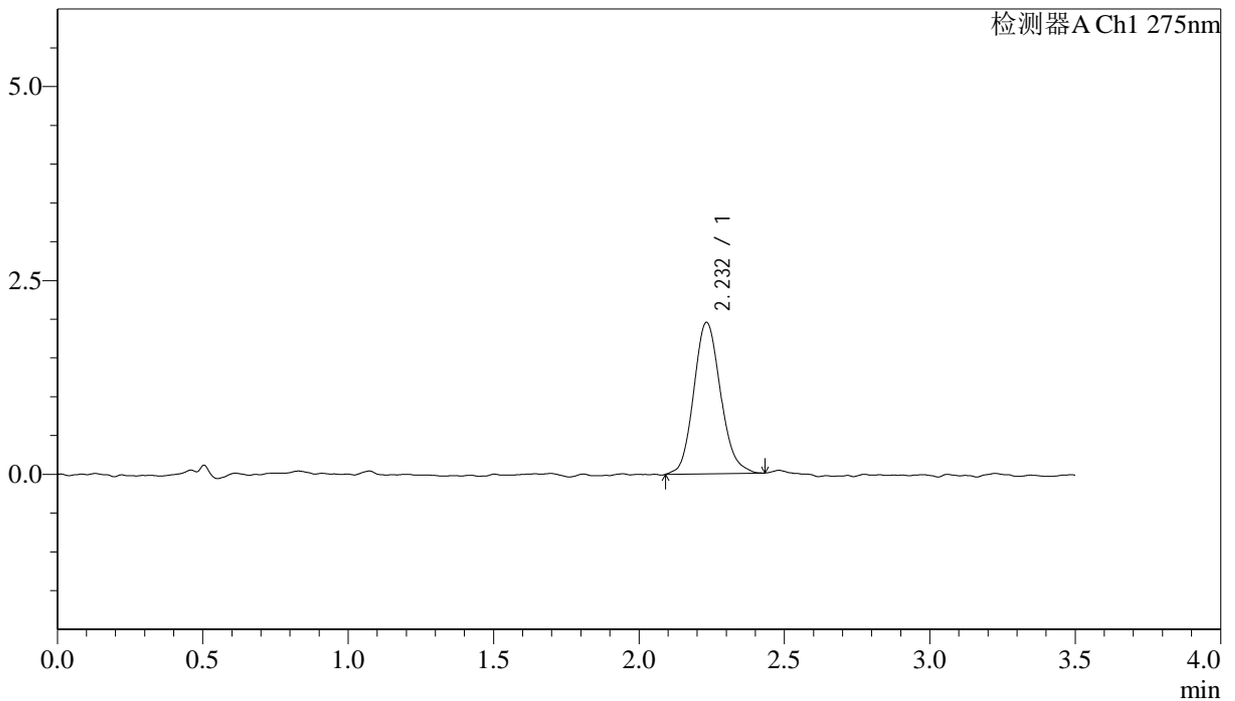
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1565-2 - cbzj-H147Sp-ztj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 03:21:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:19:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

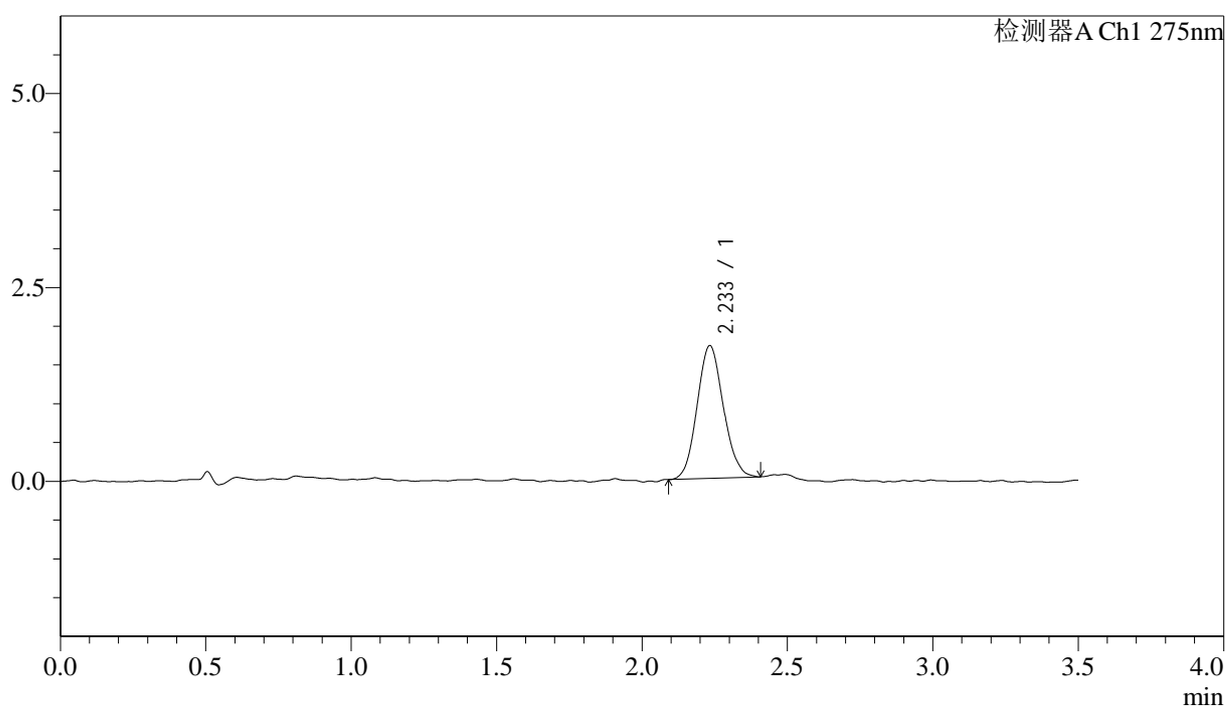
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	12566	100.000	1953	2846	1.140	--
总计		12566	100.000	1953			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-133/30-1566-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-5min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/10 03:25:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:19:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	10773	100.000	1709	2885	1.100	--
总计		10773	100.000	1709			



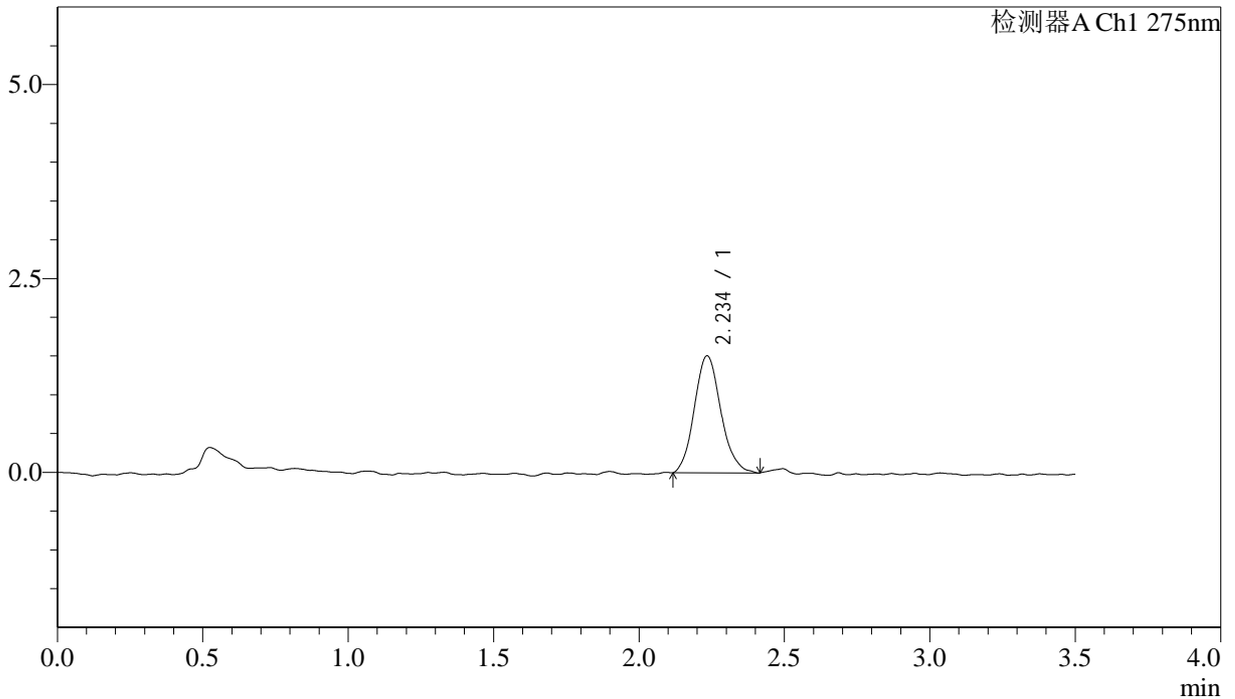
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-133/30-1567-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 03:29:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:19:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	9580	100.000	1502	2950	1.128	--
总计		9580	100.000	1502			



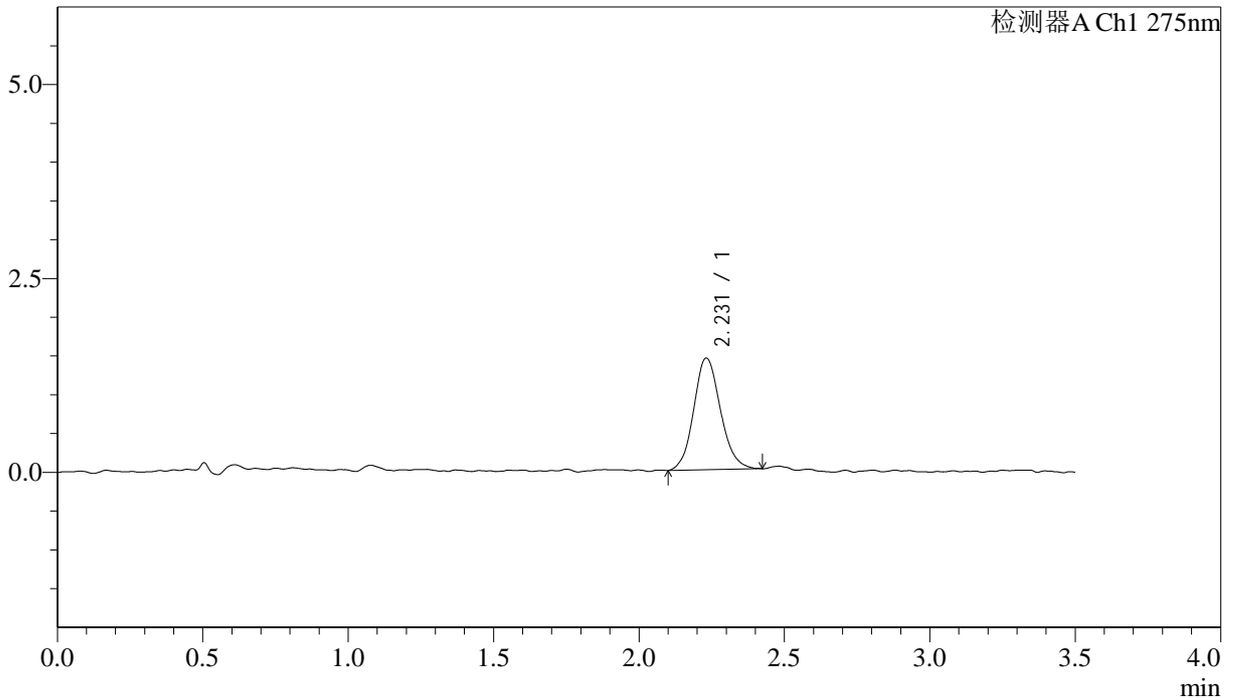
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1568-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 03:32:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:19:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

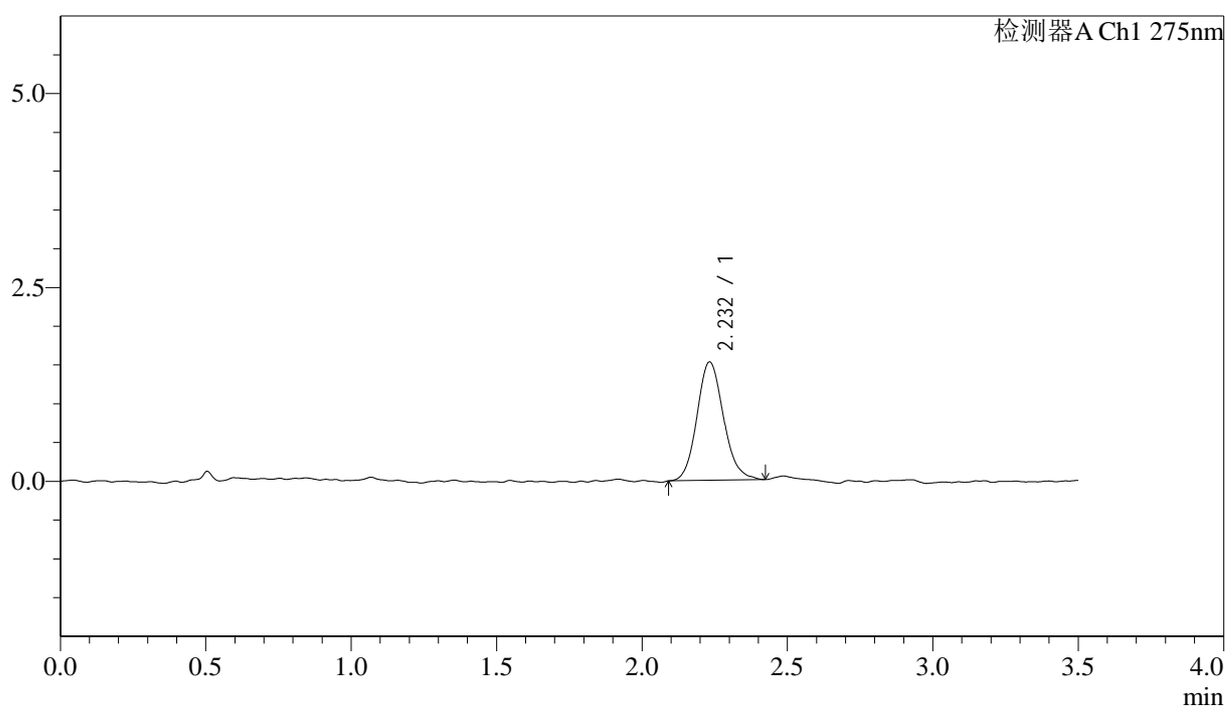
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	9238	100.000	1441	2855	1.122	--
总计		9238	100.000	1441			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-133/30-1569-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-5min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/10 03:36:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:19:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

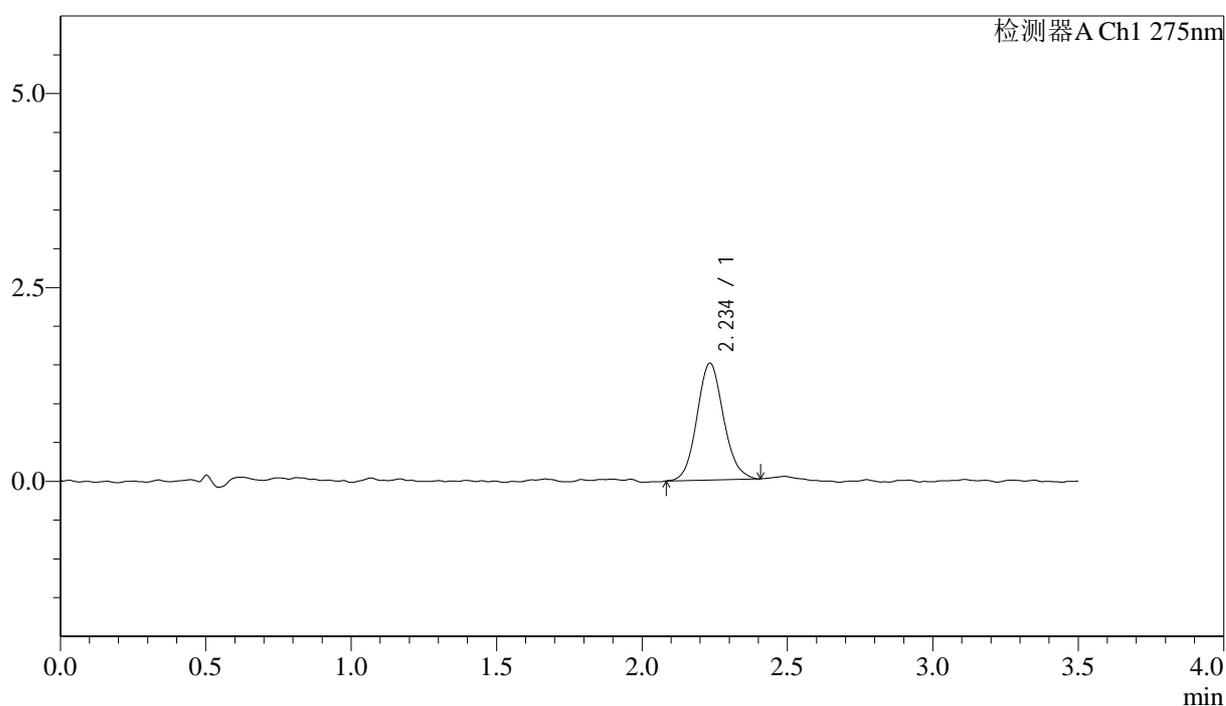
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	9707	100.000	1526	2939	1.133	--
总计		9707	100.000	1526			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-133/30-1570-2 - cbzj-H147Sp-ztj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-5min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/10 03:40:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:19:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	9600	100.000	1502	2873	1.100	--
总计		9600	100.000	1502			



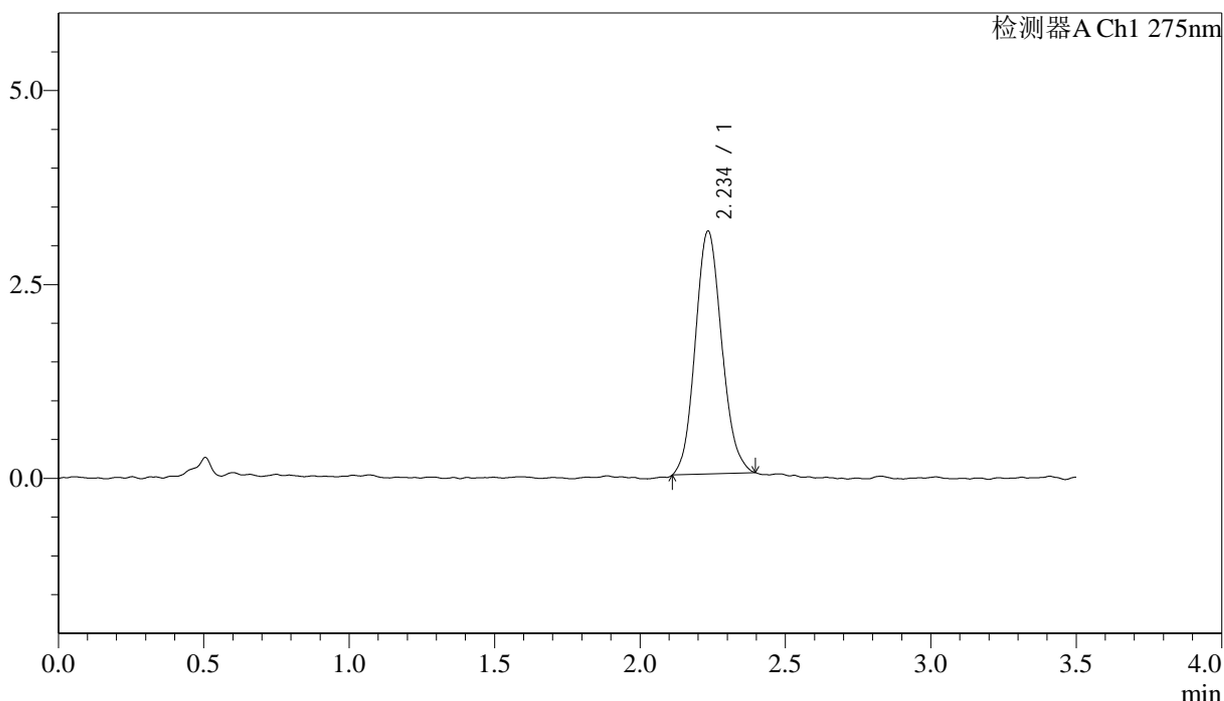
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-134/30-1571-3 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 03:44:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2026/02/23 15:25:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	19789	100.000	3137	2903	1.115	--
总计		19789	100.000	3137			



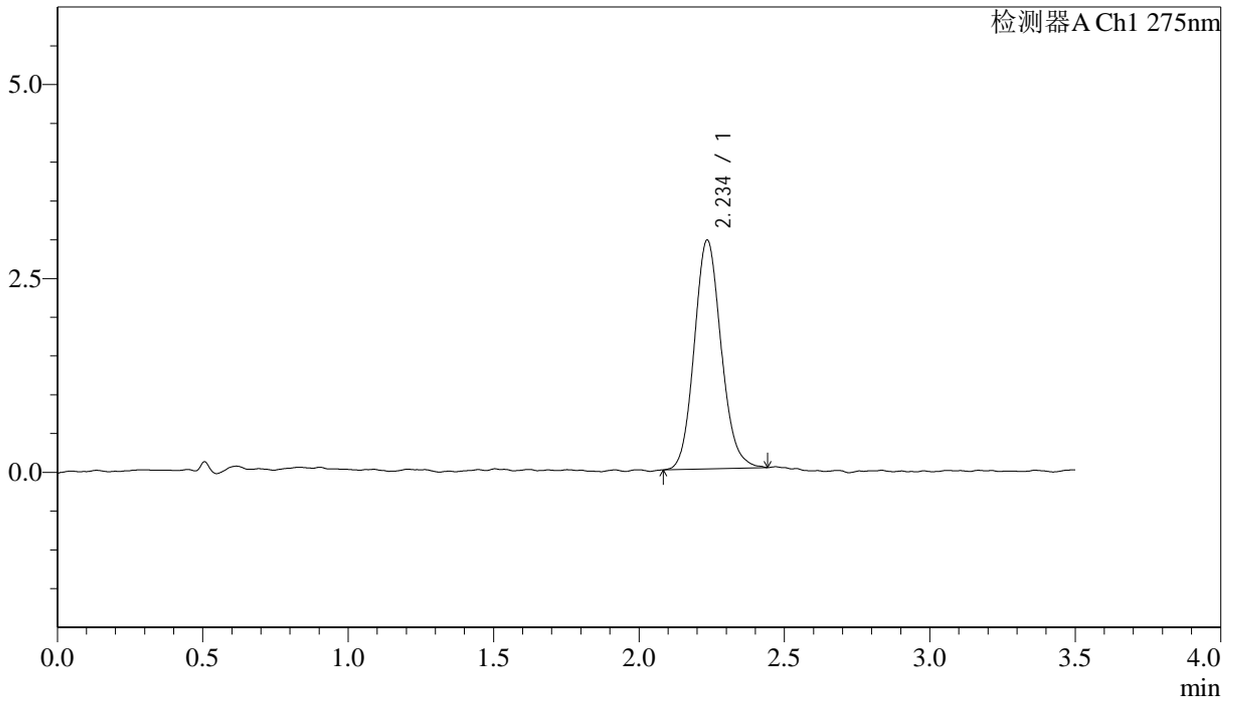
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1572-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 03:48:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:19:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	19006	100.000	2941	2850	1.121	--
总计		19006	100.000	2941			



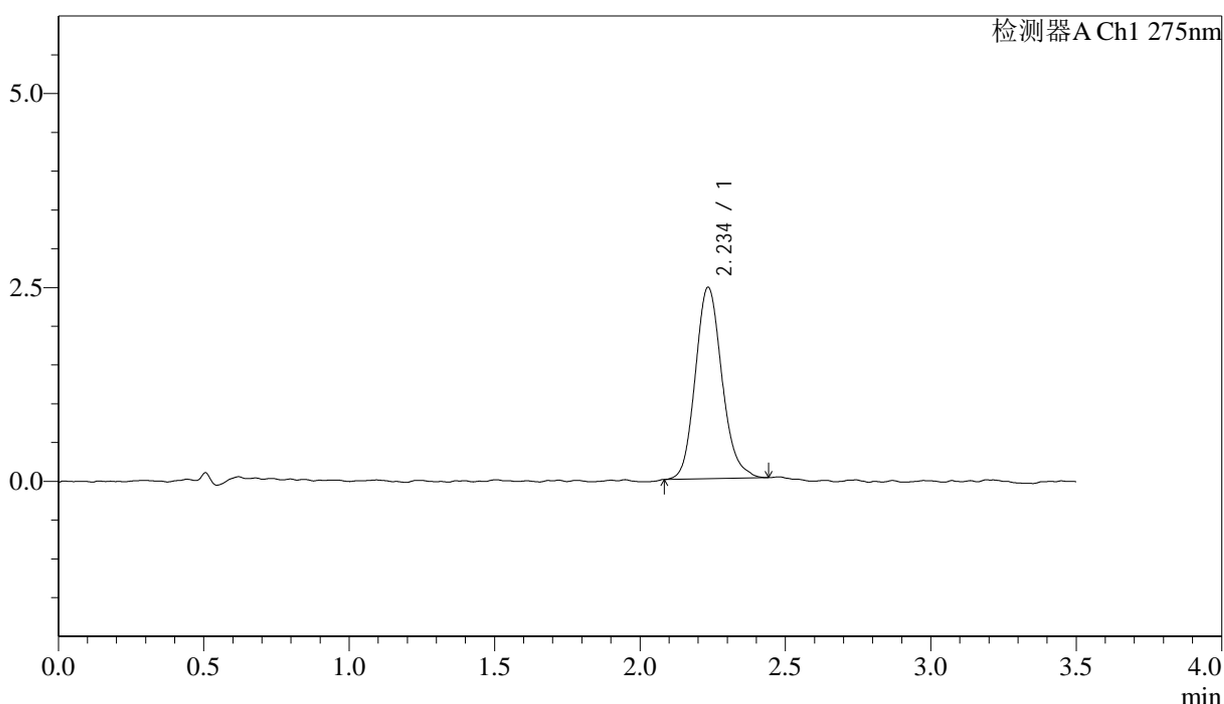
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-133/30-1573-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 03:52:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:20:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	15718	100.000	2458	2940	1.156	--
总计		15718	100.000	2458			



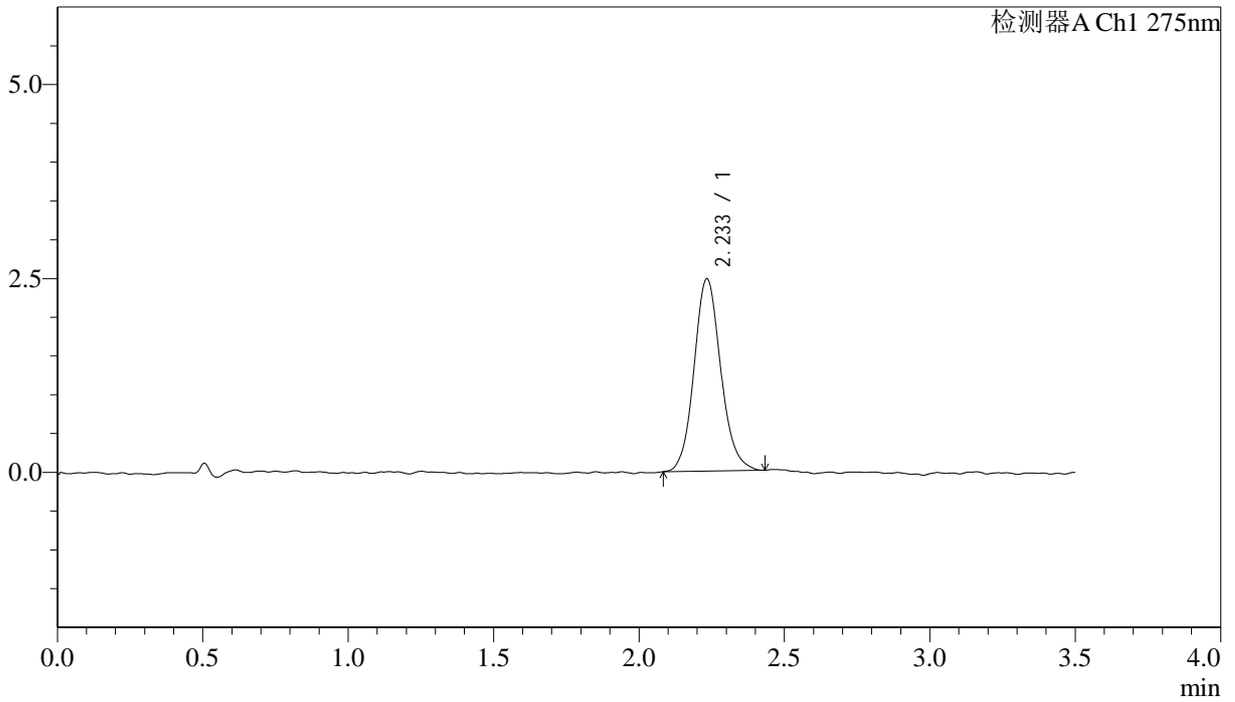
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1574-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 03:56:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:20:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

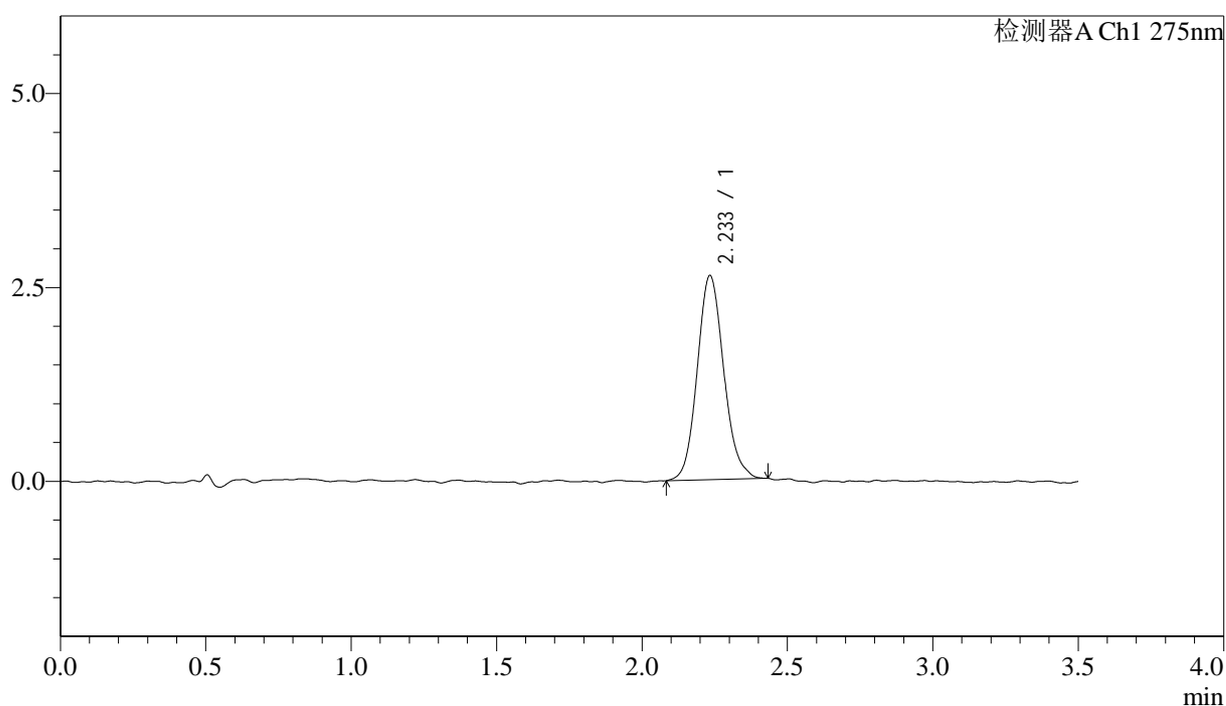
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	15871	100.000	2472	2939	1.111	--
总计		15871	100.000	2472			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-133/30-1575-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-10min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/10 04:00:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:20:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	16732	100.000	2625	2953	1.133	--
总计		16732	100.000	2625			



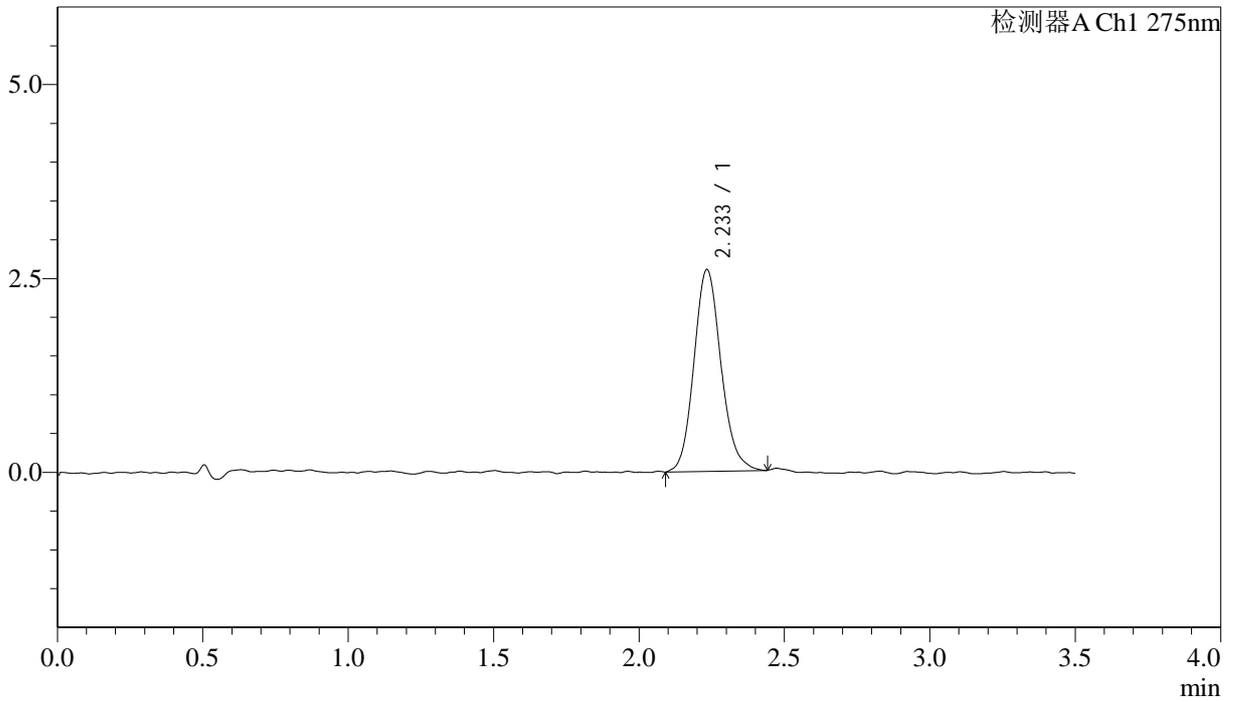
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-133/30-1576-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 04:03:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:20:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	16847	100.000	2594	2858	1.140	--
总计		16847	100.000	2594			



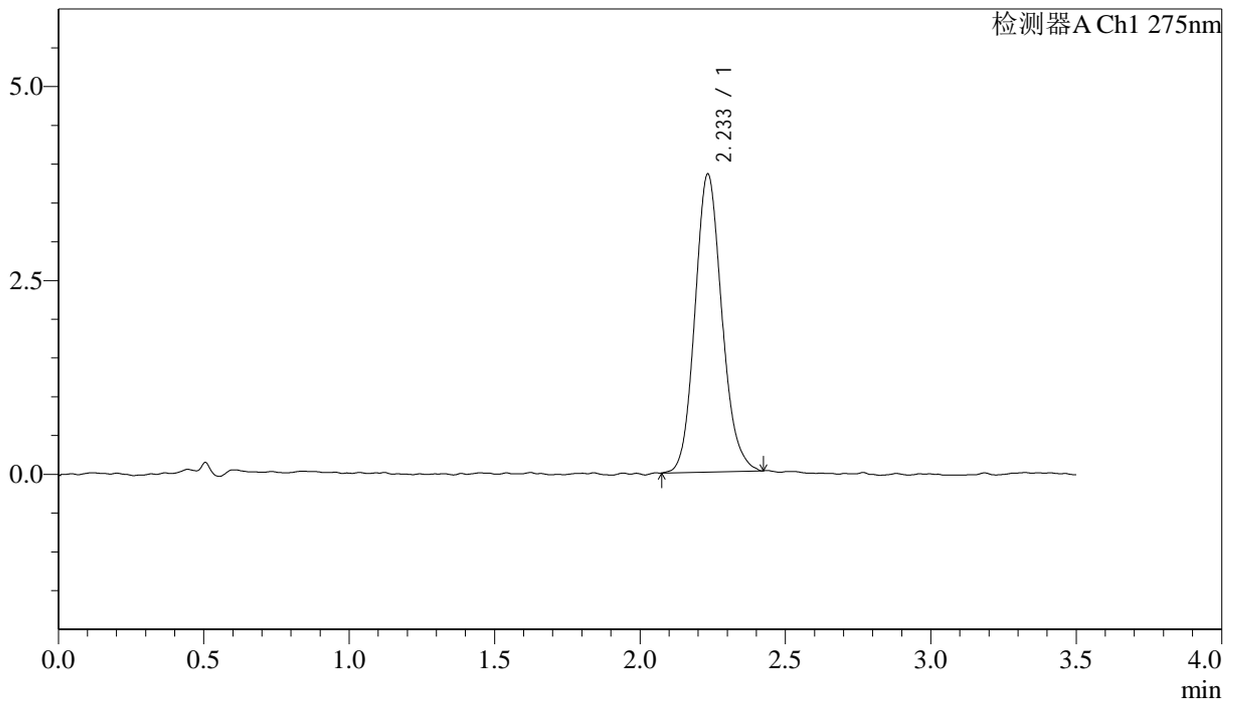
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1577-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 04:07:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:20:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	24771	100.000	3834	2814	1.138	--
总计		24771	100.000	3834			



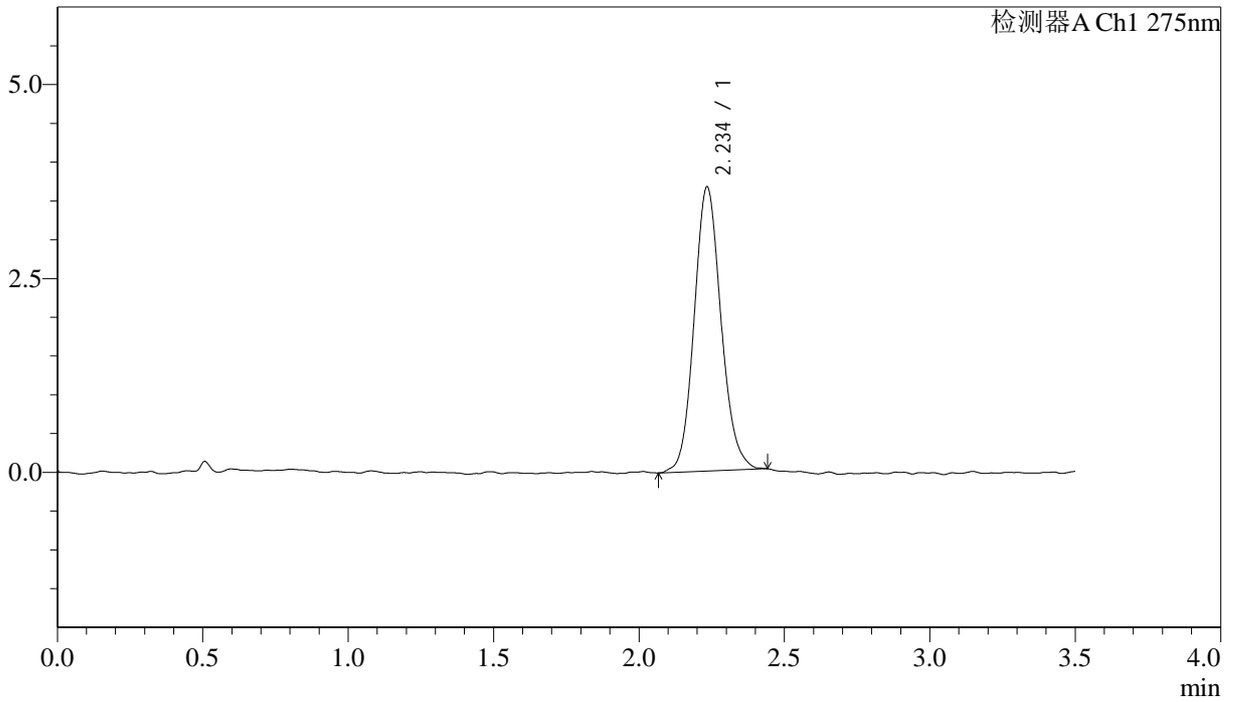
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1578-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 04:11:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:20:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

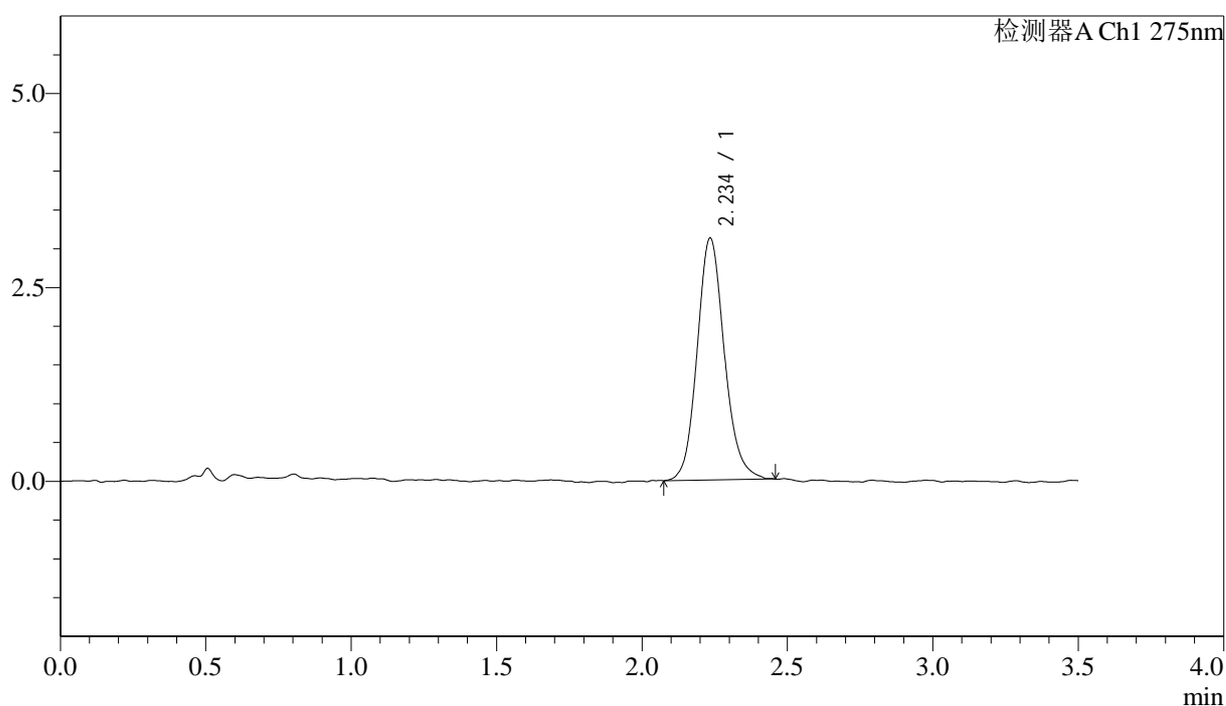
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	23606	100.000	3648	2855	1.123	--
总计		23606	100.000	3648			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-133/30-1579-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-15min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/10 04:15:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:20:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

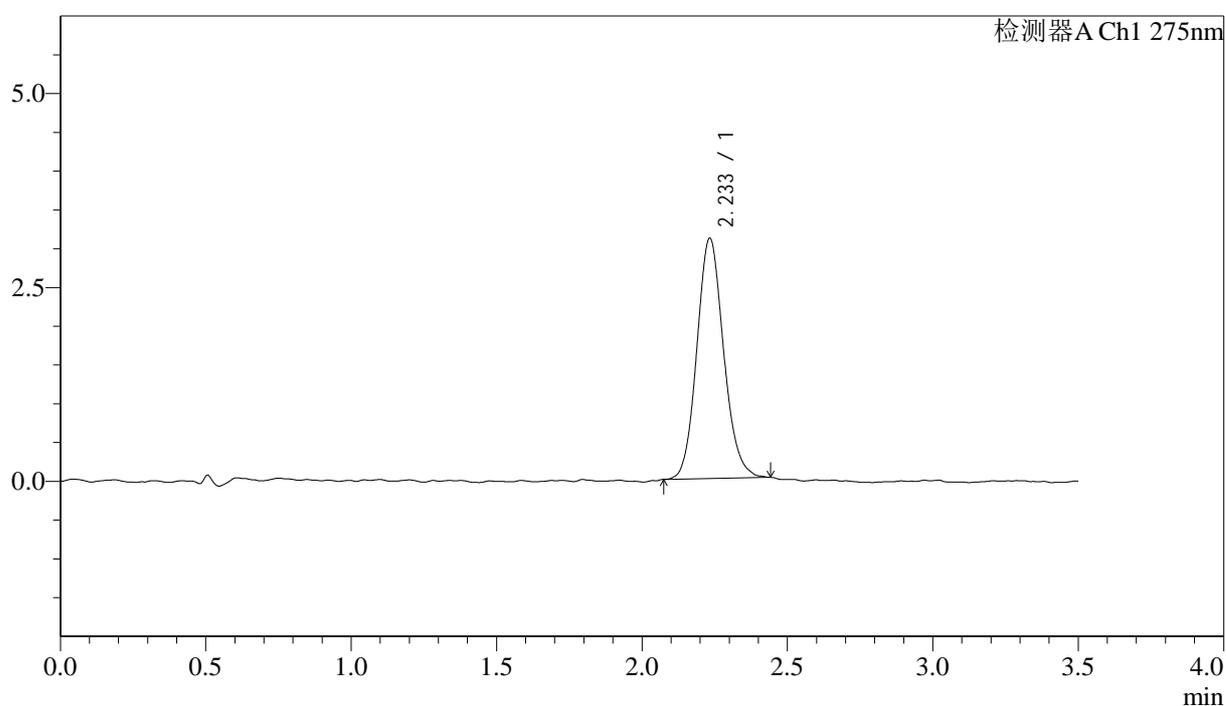
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	20348	100.000	3106	2847	1.141	--
总计		20348	100.000	3106			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-133/30-1580-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-15min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/10 04:19:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:20:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	19840	100.000	3091	2861	1.120	--
总计		19840	100.000	3091			



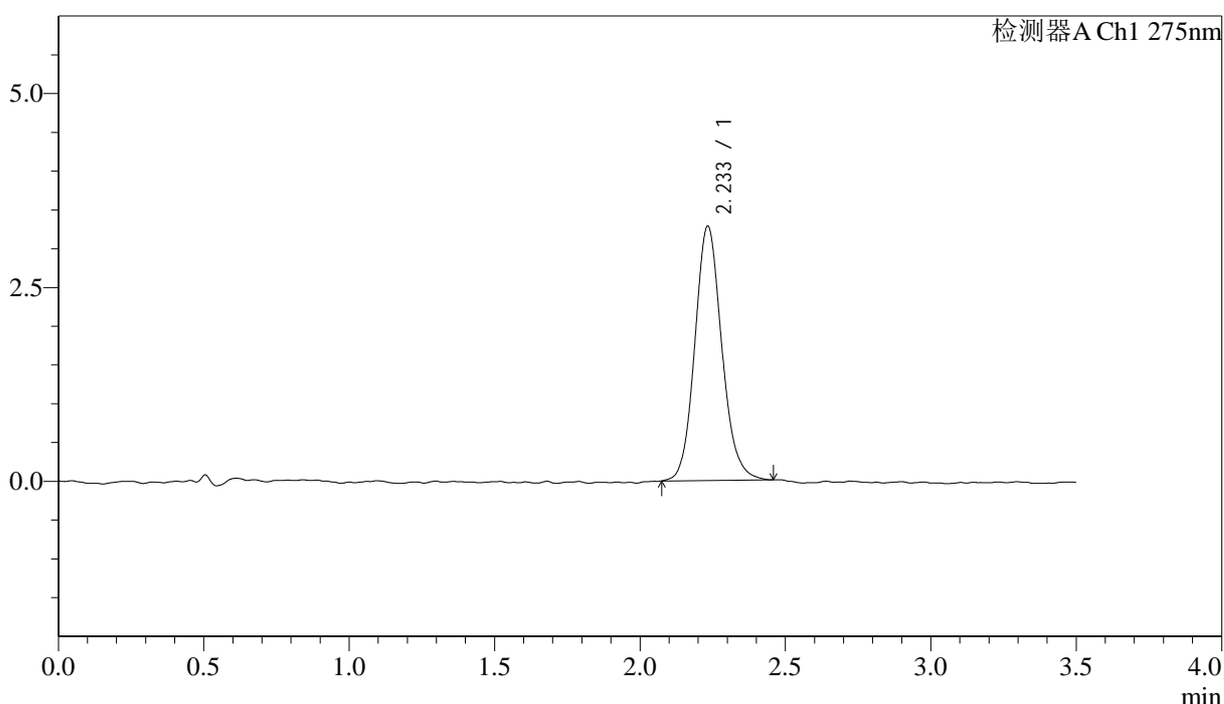
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1581-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 04:23:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:20:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

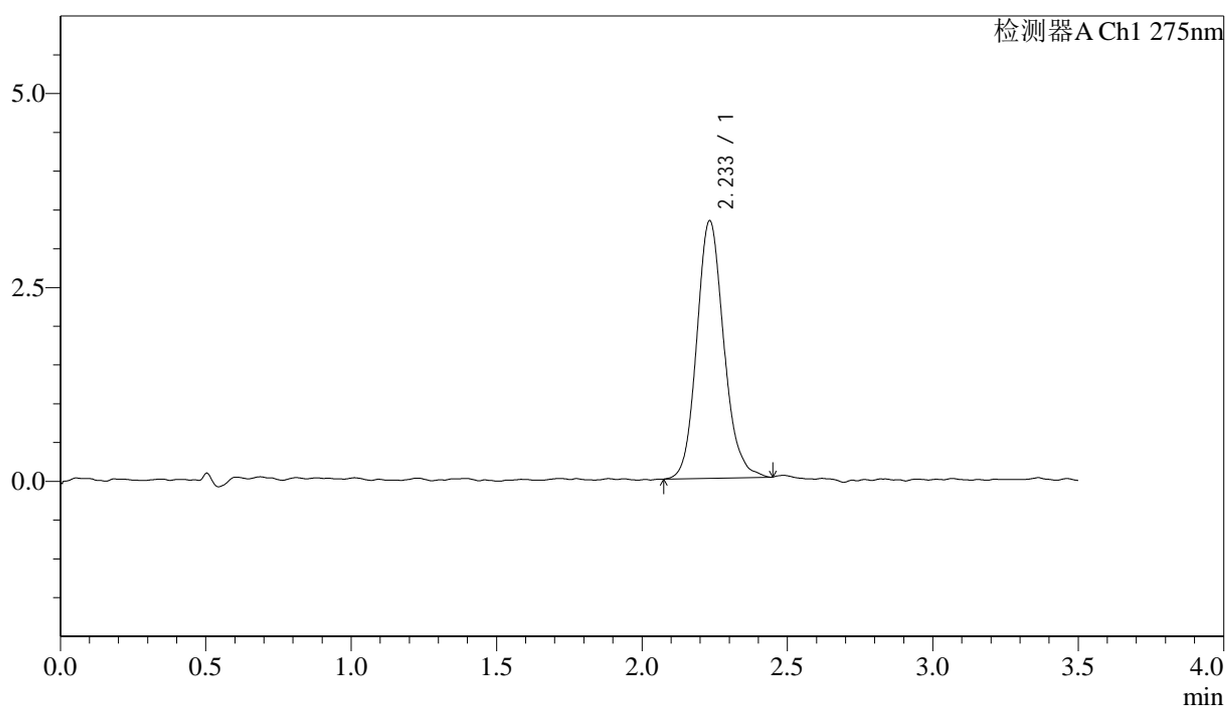
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	21192	100.000	3274	2834	1.123	--
总计		21192	100.000	3274			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1582-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/10 04:27:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:20:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	21524	100.000	3315	2841	1.138	--
总计		21524	100.000	3315			



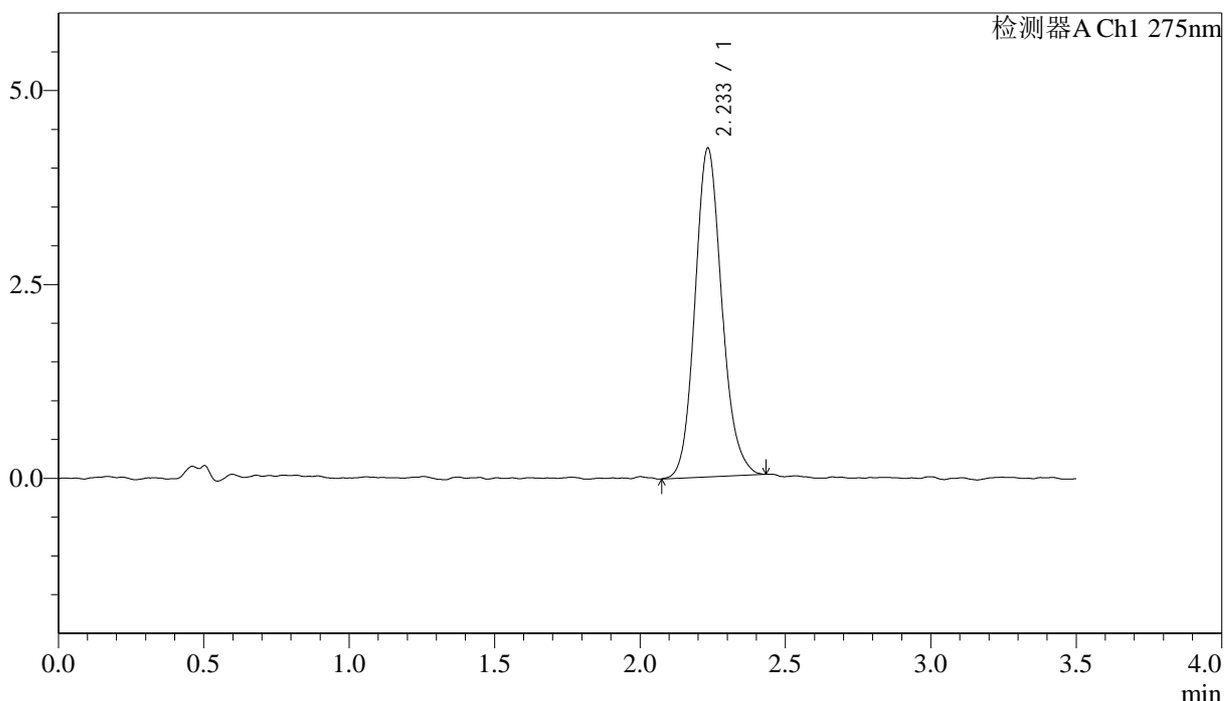
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1583-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 04:31:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:20:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

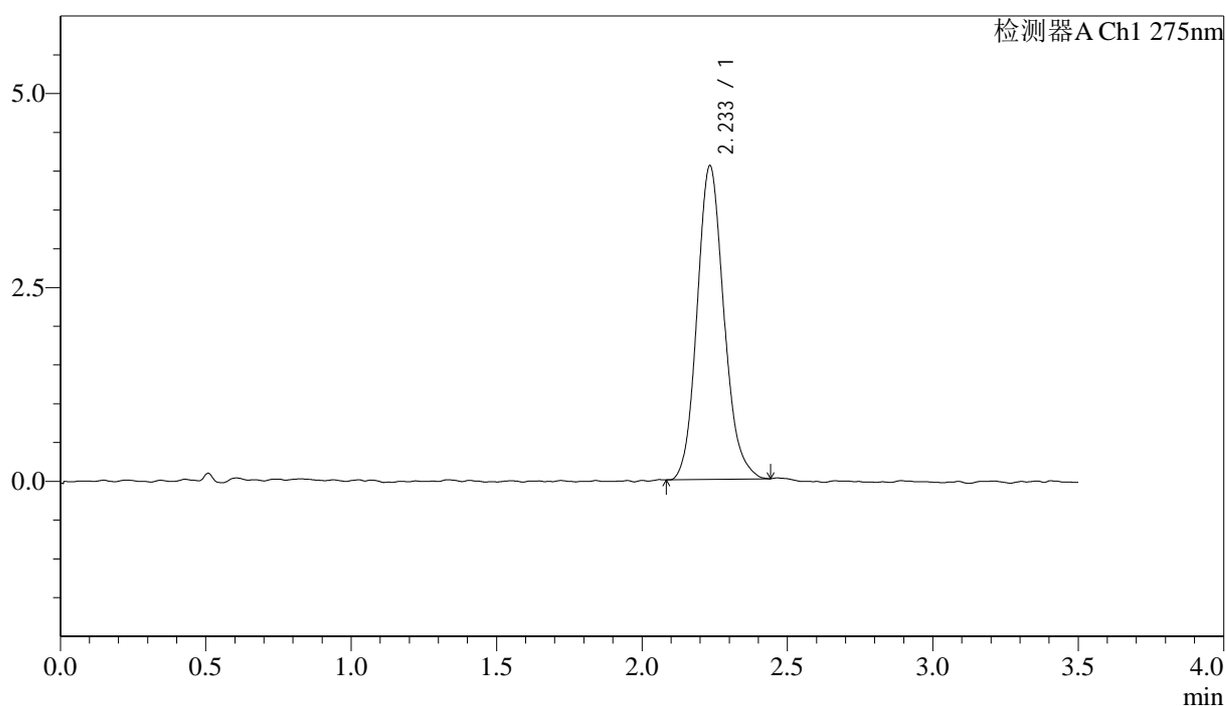
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	27276	100.000	4229	2861	1.139	--
总计		27276	100.000	4229			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1584-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/10 04:35:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:20:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

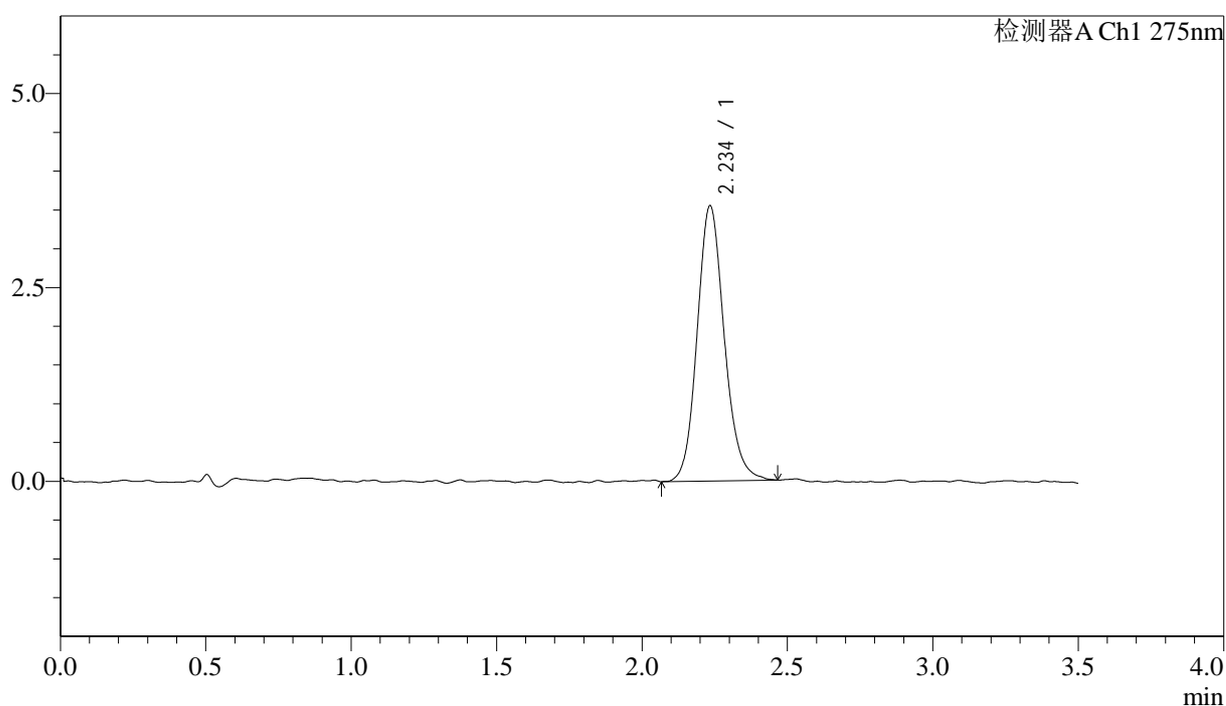
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	25969	100.000	4033	2855	1.144	--
总计		25969	100.000	4033			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1585-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/10 04:38:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:20:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	23043	100.000	3535	2829	1.138	--
总计		23043	100.000	3535			



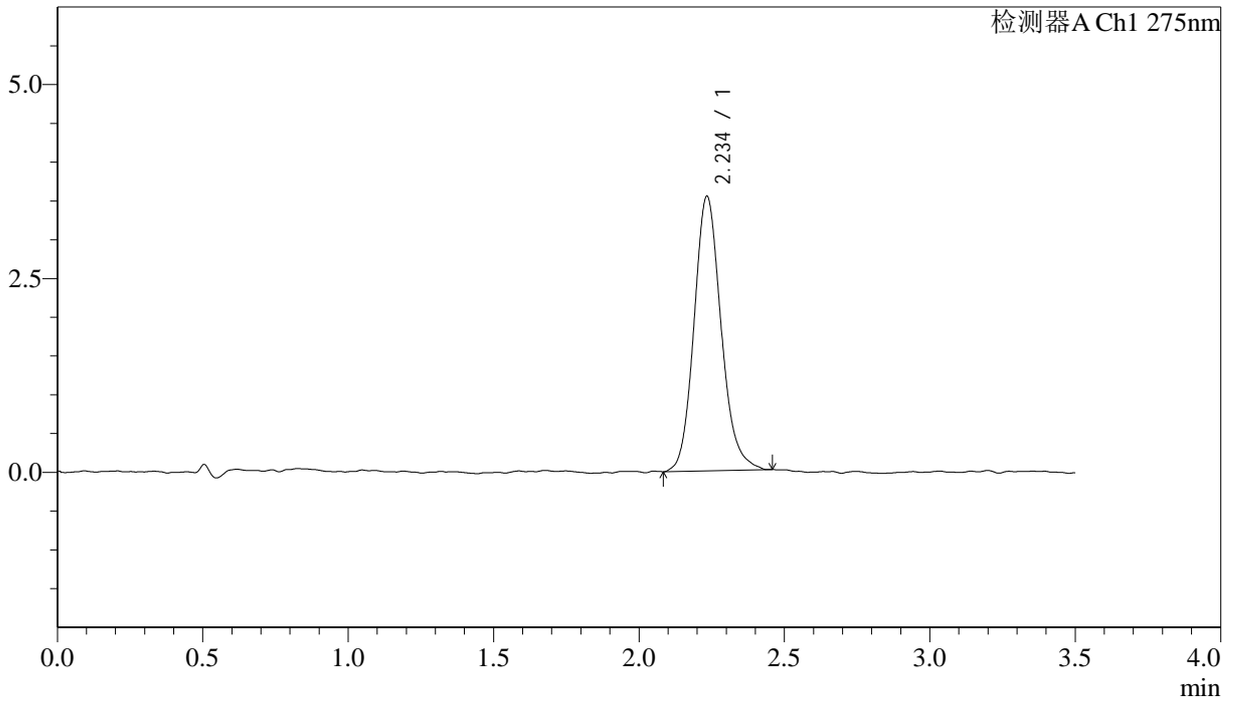
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1586-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 04:42:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:20:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	22949	100.000	3528	2834	1.151	--
总计		22949	100.000	3528			



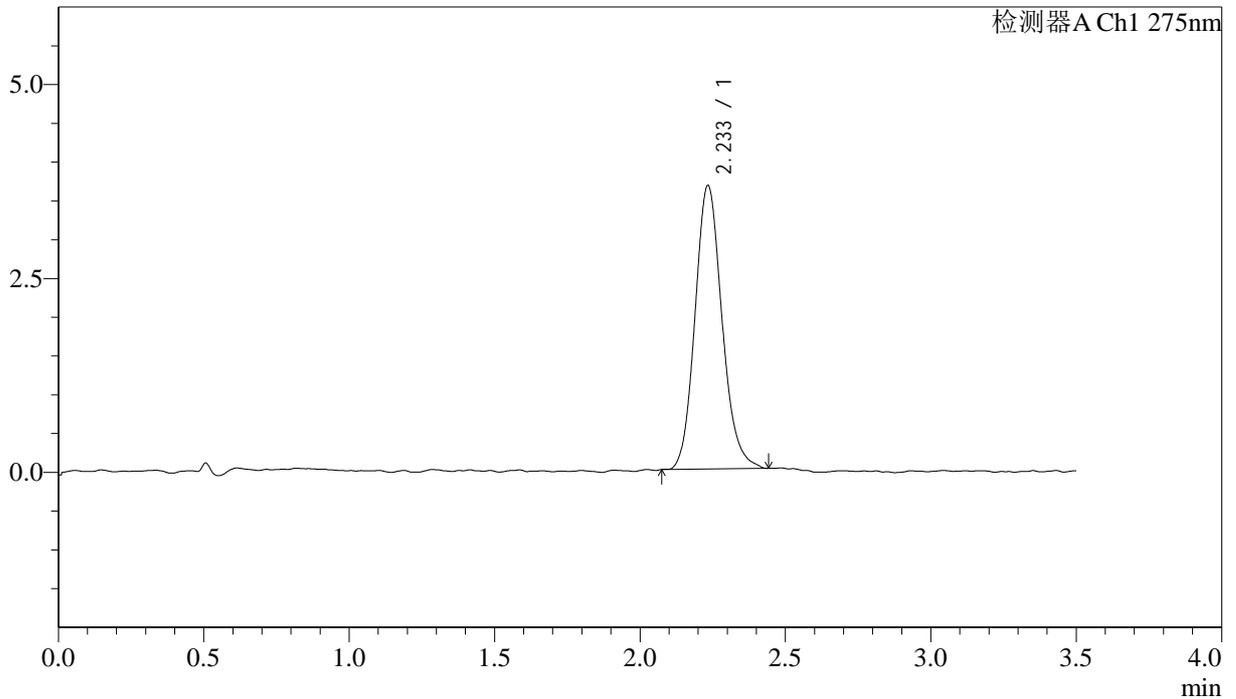
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1587-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 04:46:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:20:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	23645	100.000	3645	2839	1.145	--
总计		23645	100.000	3645			



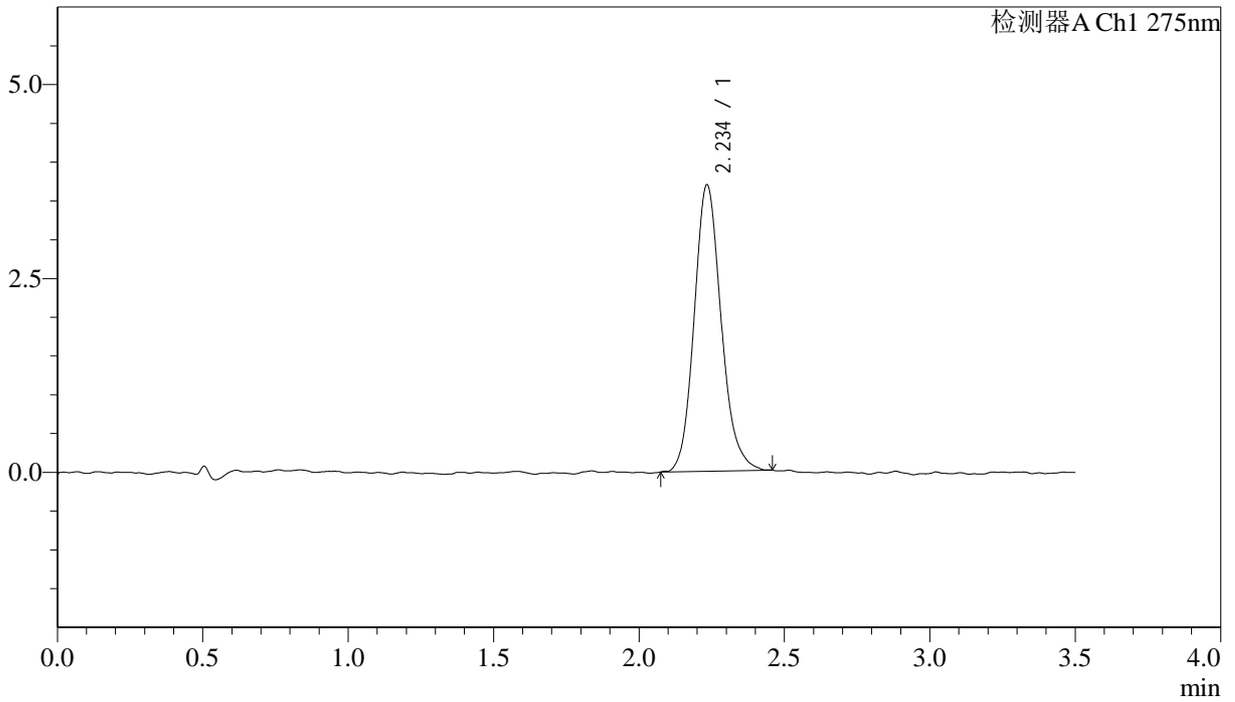
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1588-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 04:50:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:20:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	23879	100.000	3681	2841	1.154	--
总计		23879	100.000	3681			



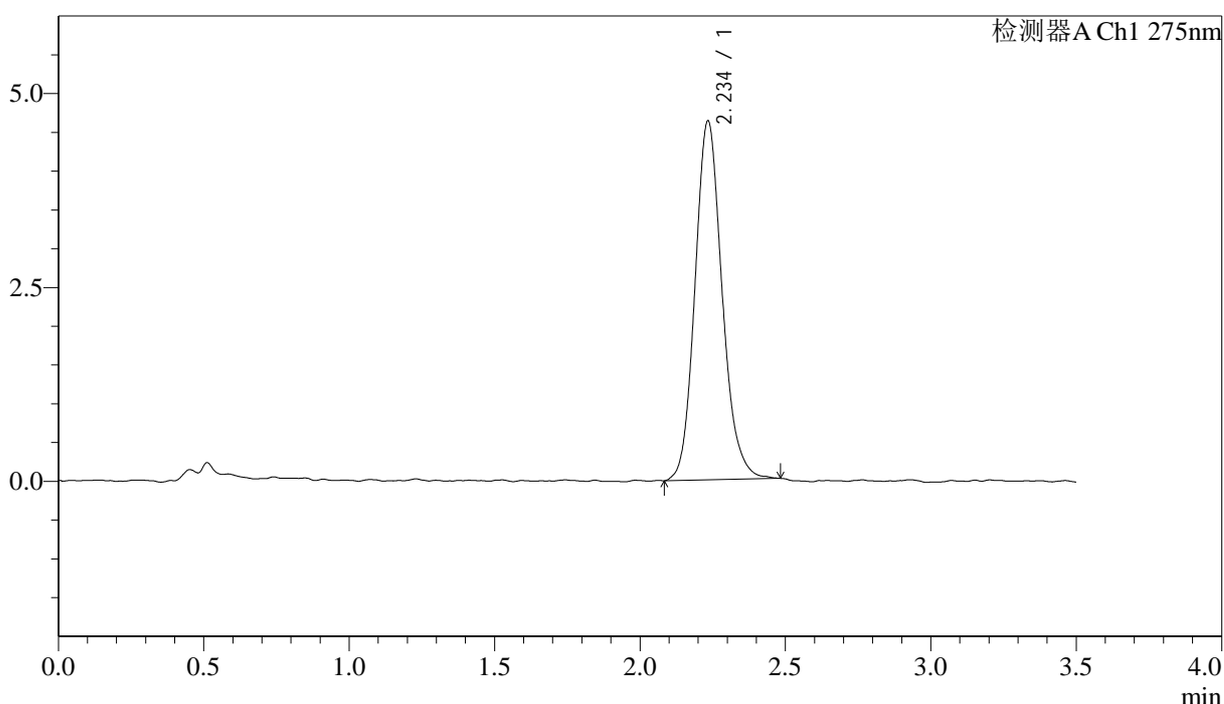
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1589-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 04:54:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:20:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

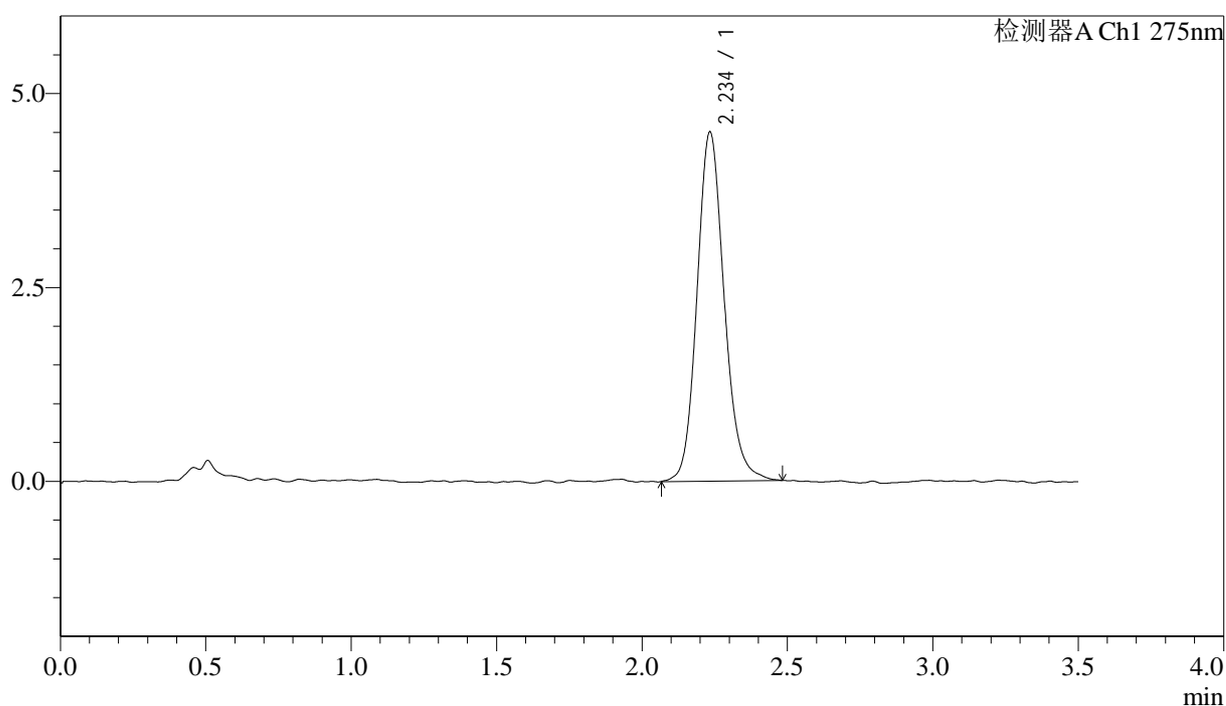
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	30068	100.000	4613	2811	1.145	--
总计		30068	100.000	4613			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-133/30-1590-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 04:58:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:20:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	29351	100.000	4488	2827	1.148	--
总计		29351	100.000	4488			



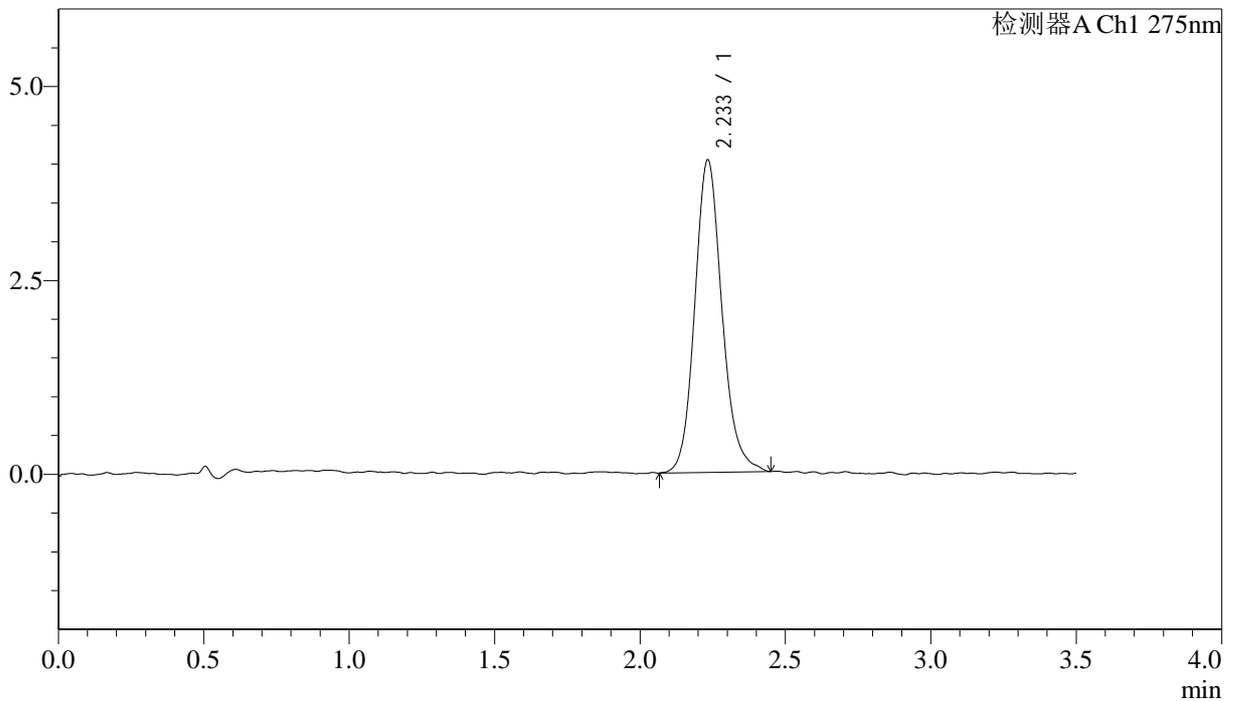
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1591-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 05:02:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:20:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	26254	100.000	4020	2839	1.150	--
总计		26254	100.000	4020			



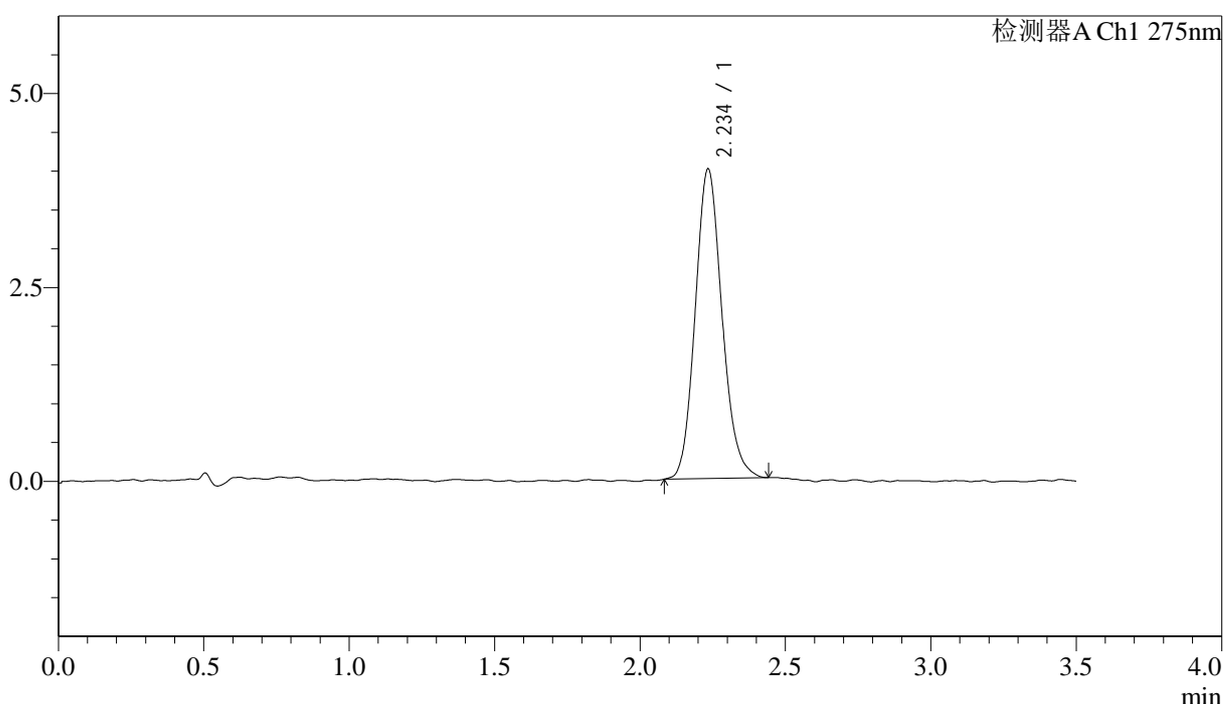
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1592-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 05:06:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:20:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	25639	100.000	3976	2844	1.136	--
总计		25639	100.000	3976			



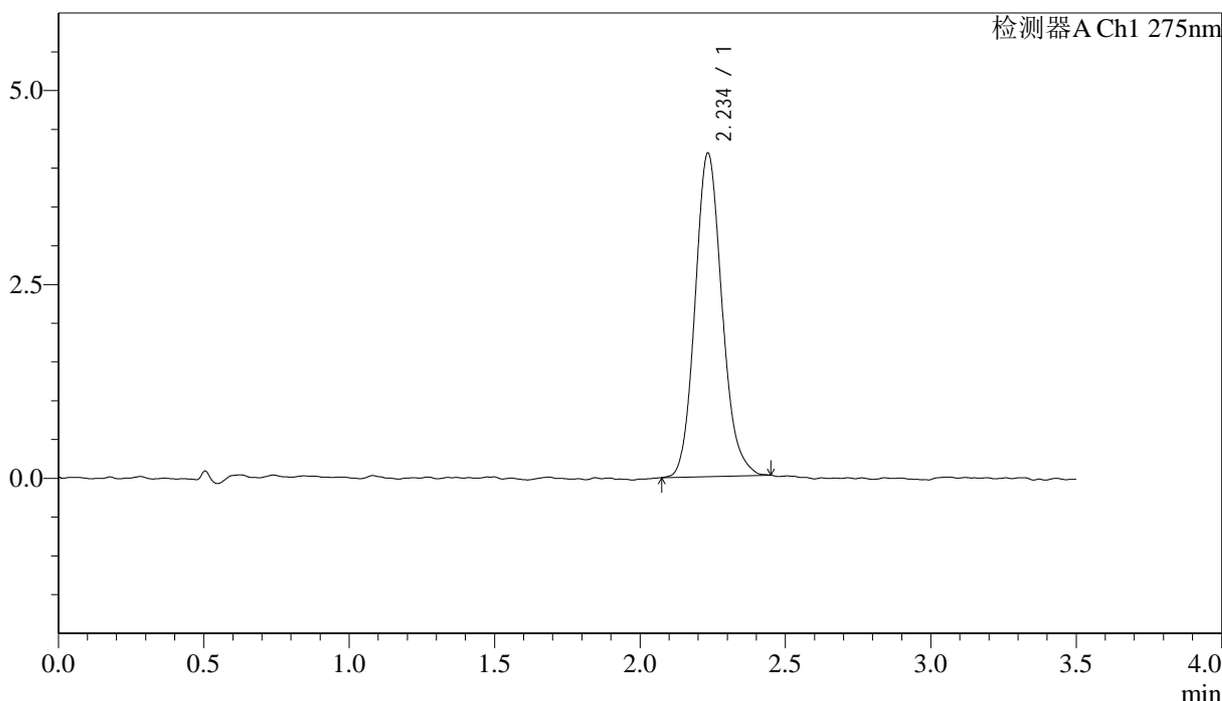
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1593-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 05:09:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:20:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	26903	100.000	4159	2847	1.142	--
总计		26903	100.000	4159			



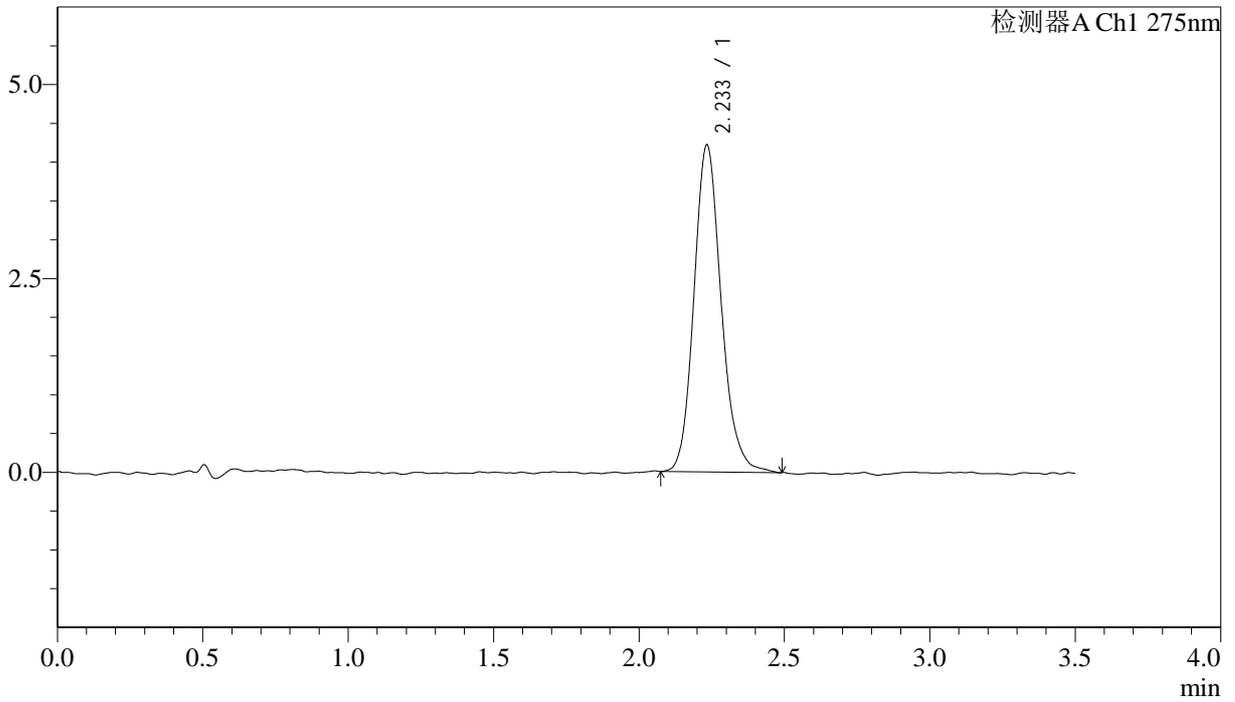
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1594-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 05:13:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:20:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	27553	100.000	4205	2826	1.158	--
总计		27553	100.000	4205			



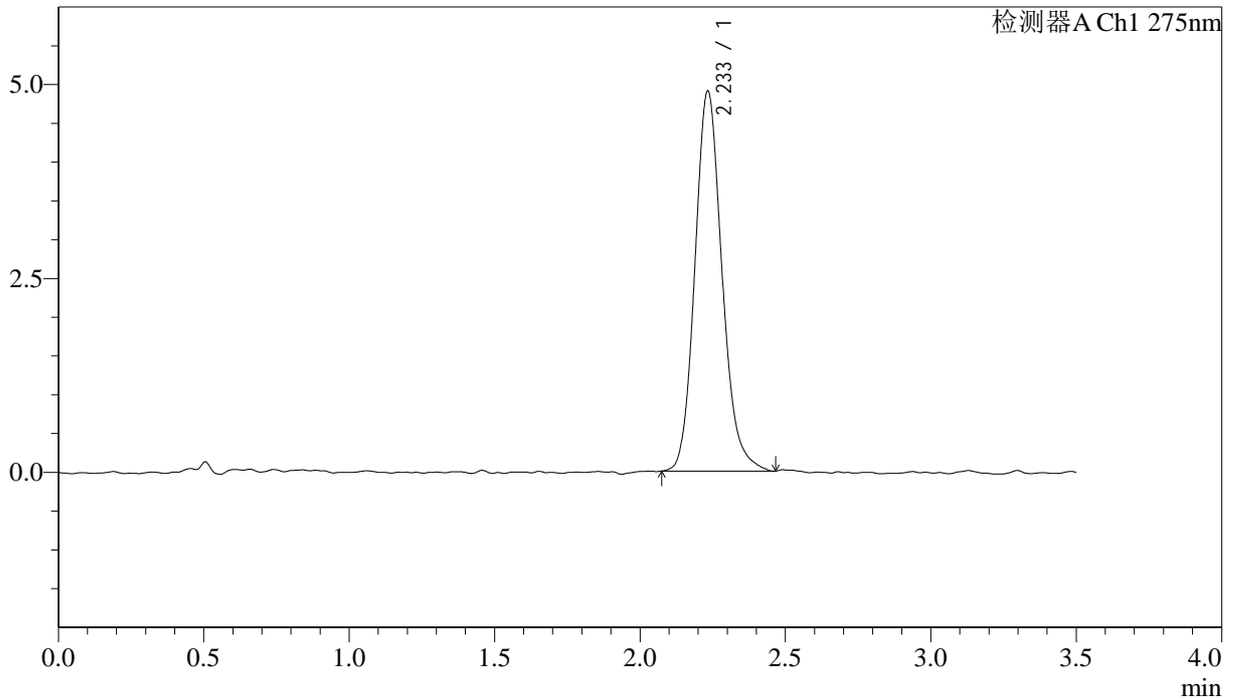
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1595-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 05:17:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:21:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

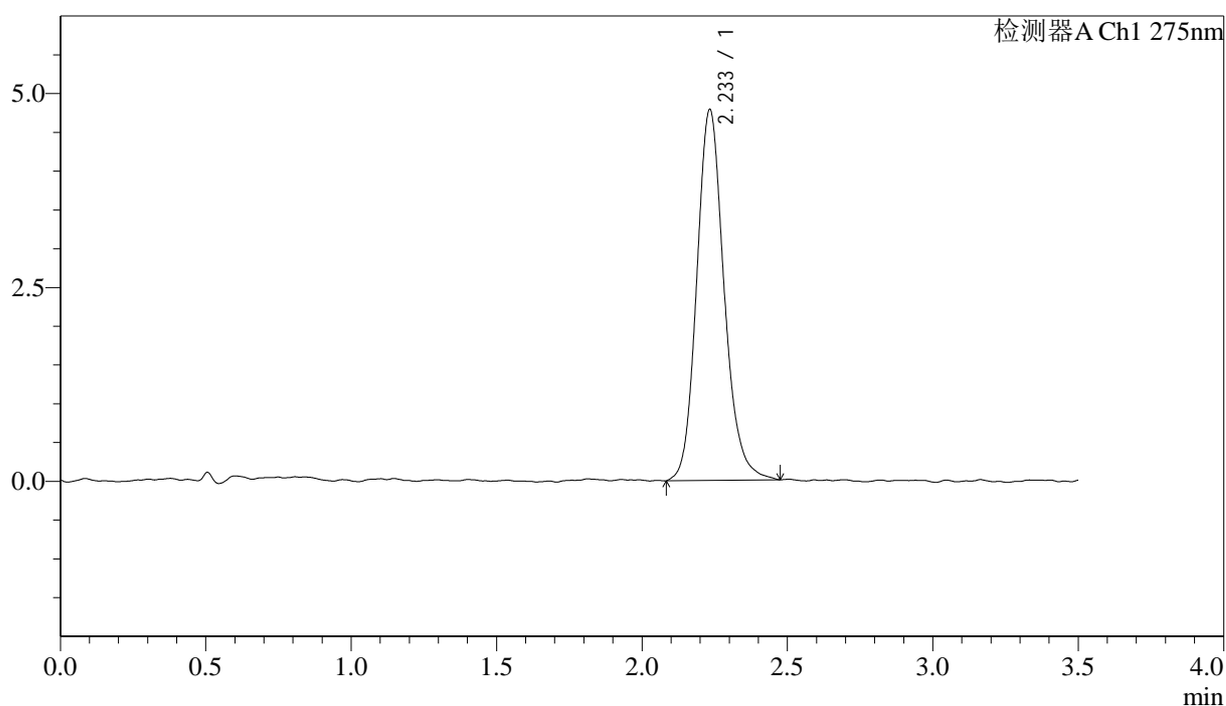
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	31852	100.000	4890	2801	1.157	--
总计		31852	100.000	4890			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1596-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/10 05:21:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:21:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

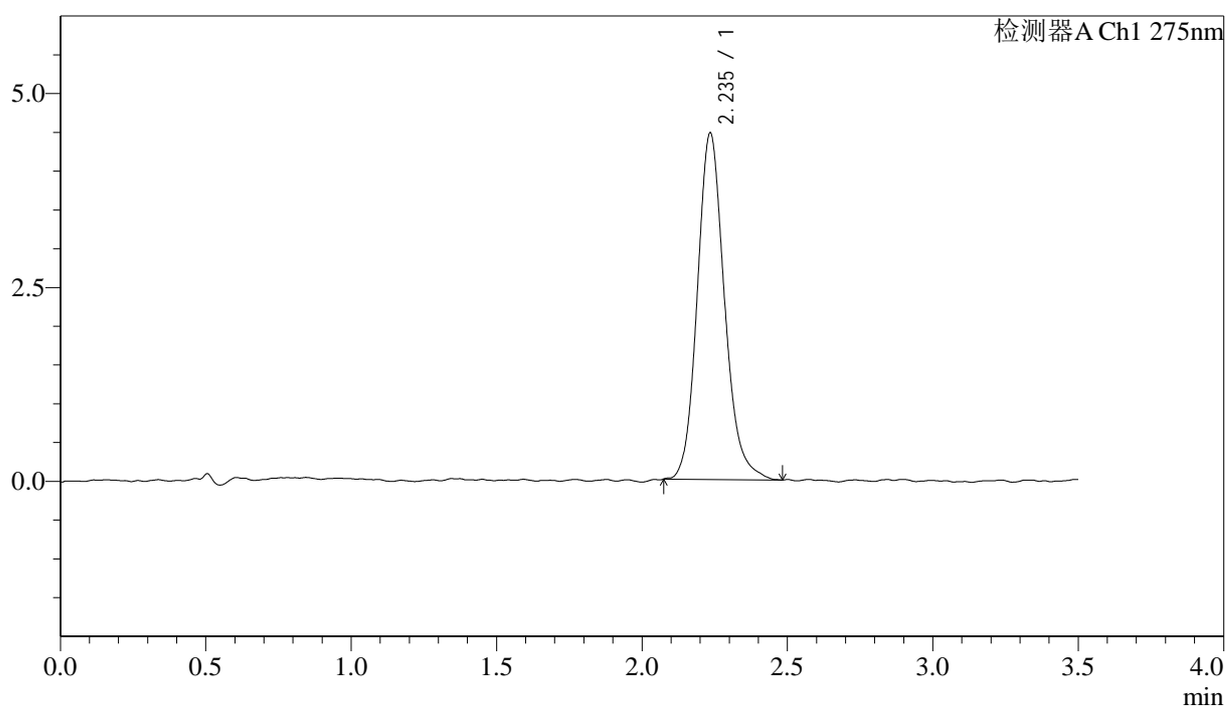
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	31398	100.000	4772	2816	1.154	--
总计		31398	100.000	4772			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1597-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 05:25:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:21:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	29090	100.000	4451	2825	1.155	--
总计		29090	100.000	4451			



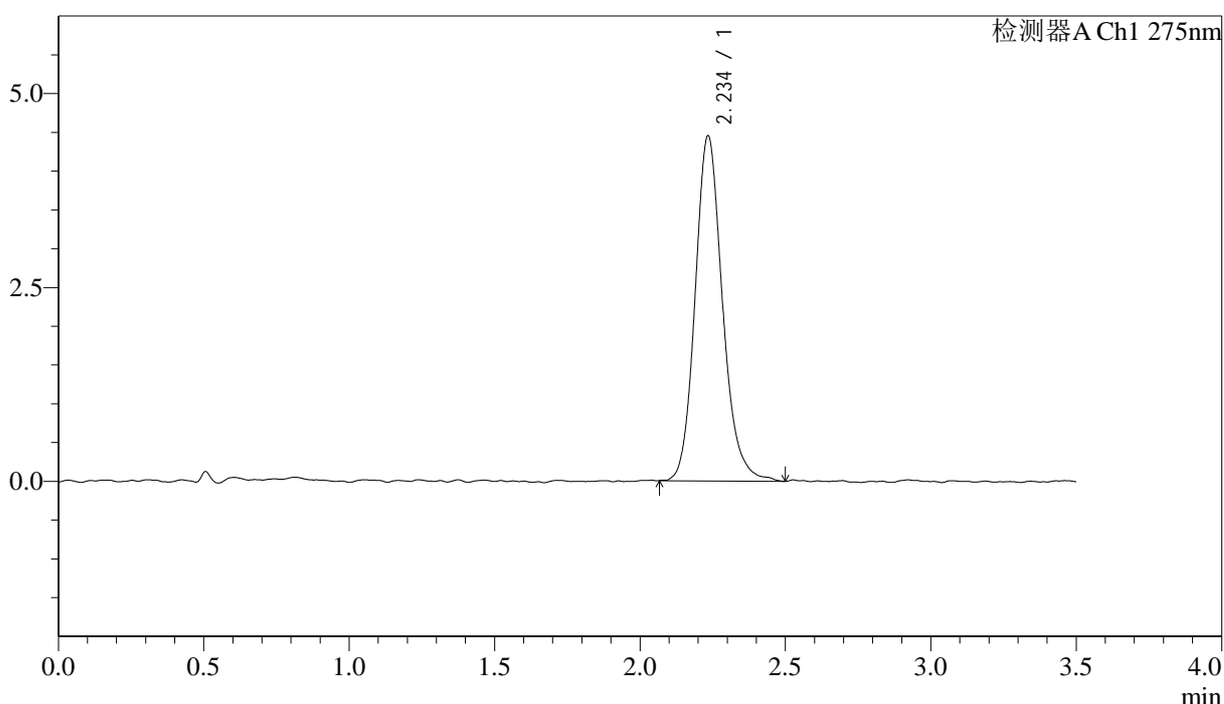
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1598-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 05:29:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:21:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

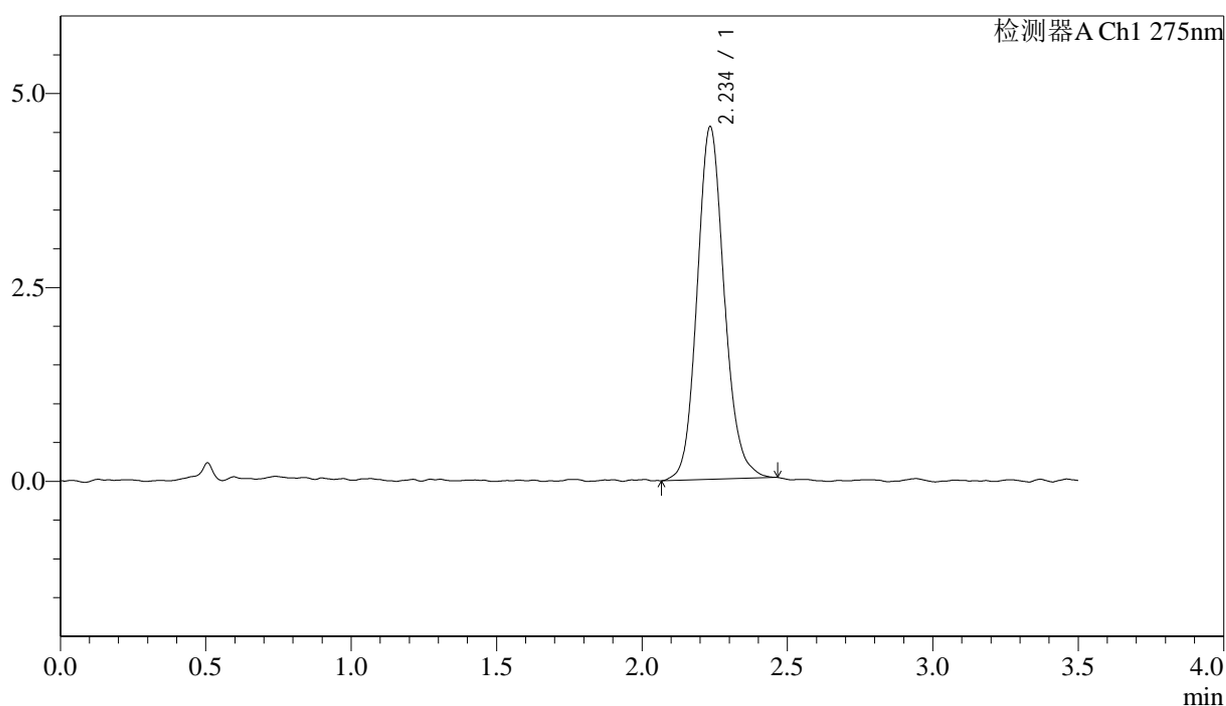
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	29218	100.000	4433	2820	1.166	--
总计		29218	100.000	4433			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-133/30-1599-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-45min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/10 05:33:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:21:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	29569	100.000	4528	2828	1.127	--
总计		29569	100.000	4528			



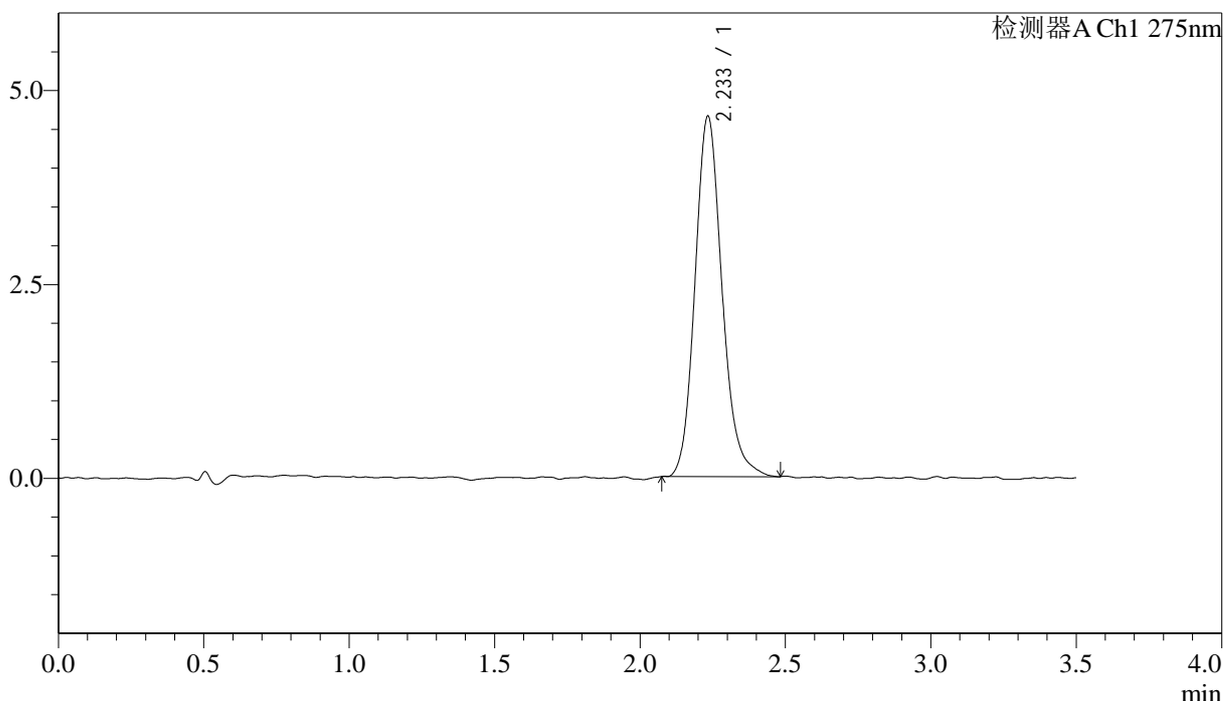
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1600-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 05:37:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:21:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

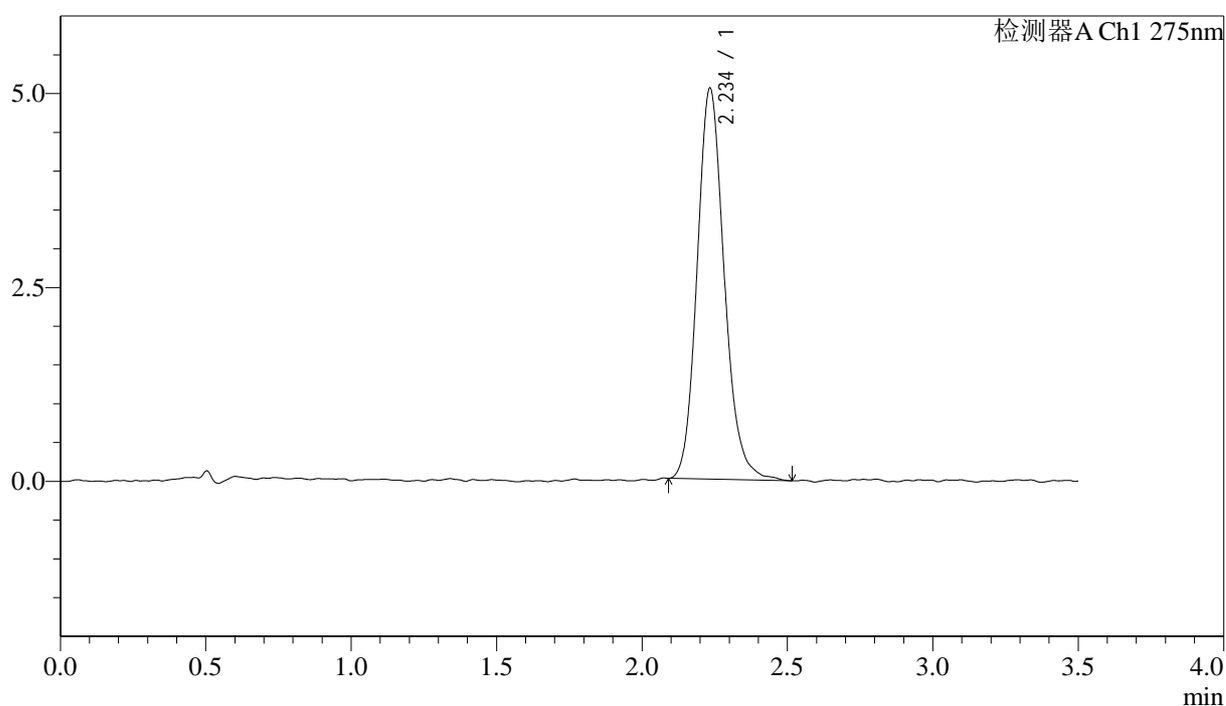
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	30150	100.000	4634	2853	1.159	--
总计		30150	100.000	4634			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1601-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/10 05:40:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:21:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	32784	100.000	5023	2827	1.153	--
总计		32784	100.000	5023			



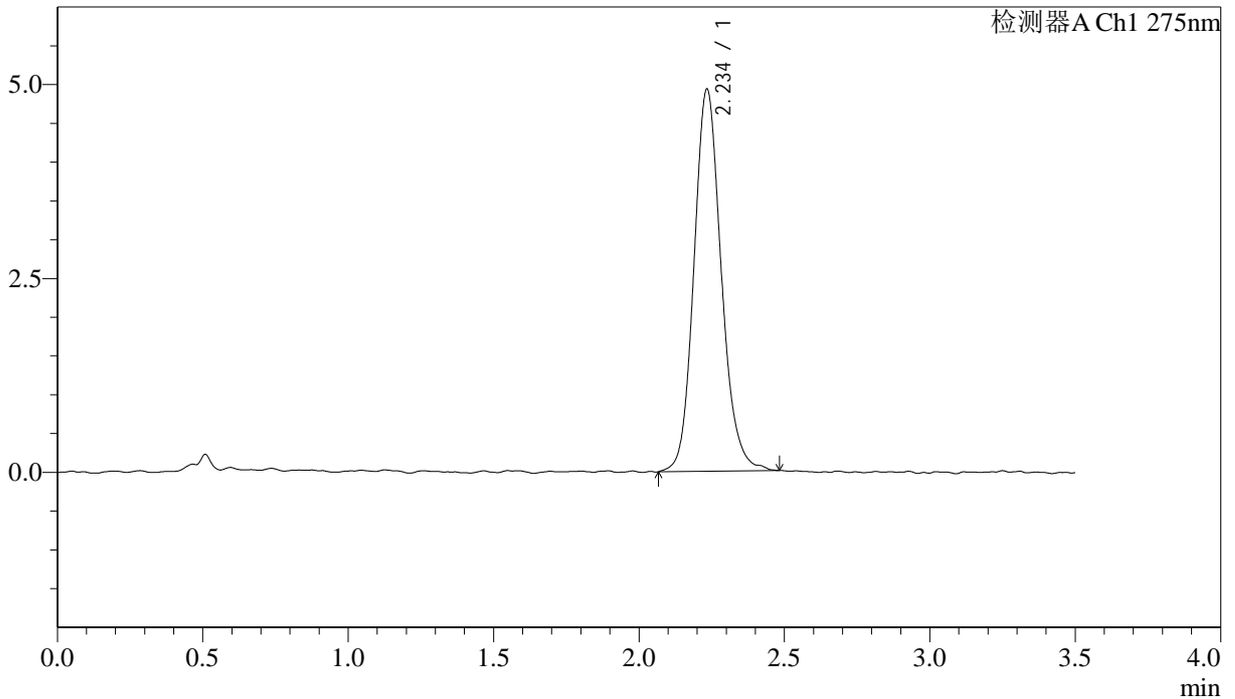
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1602-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 05:44:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:21:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

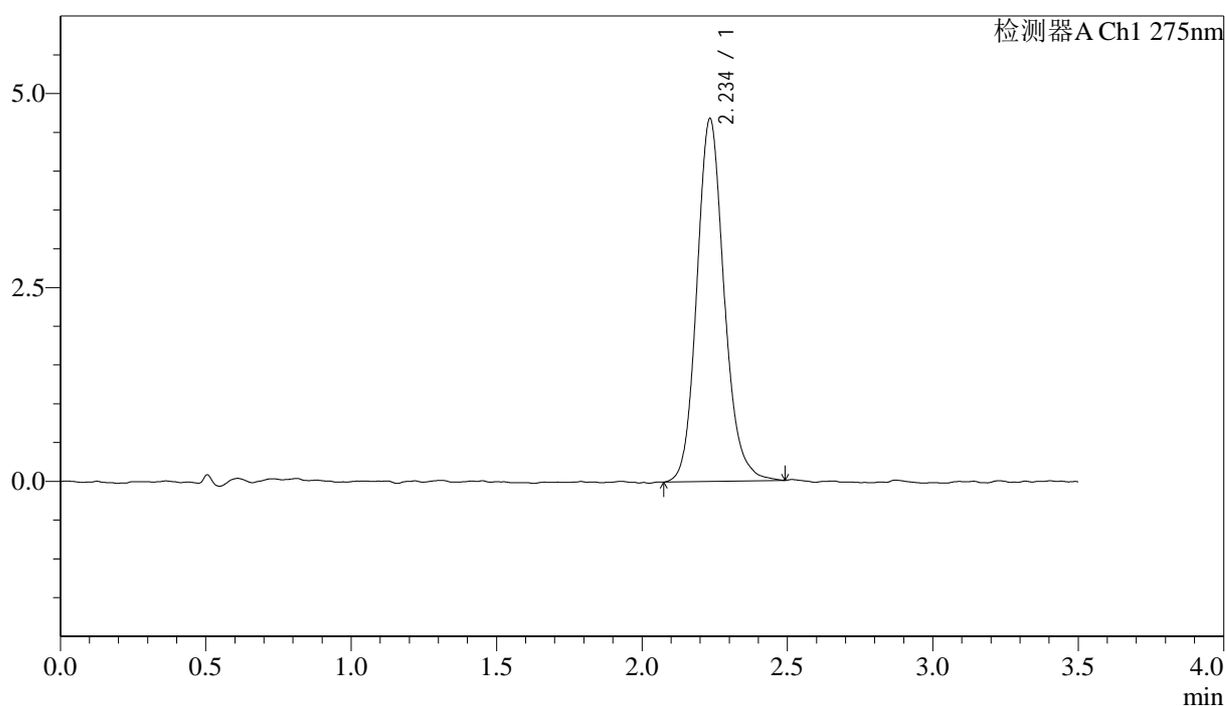
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	32283	100.000	4912	2784	1.142	--
总计		32283	100.000	4912			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-133/30-1603-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-60min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/10 05:48:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:21:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	30577	100.000	4661	2833	1.144	--
总计		30577	100.000	4661			



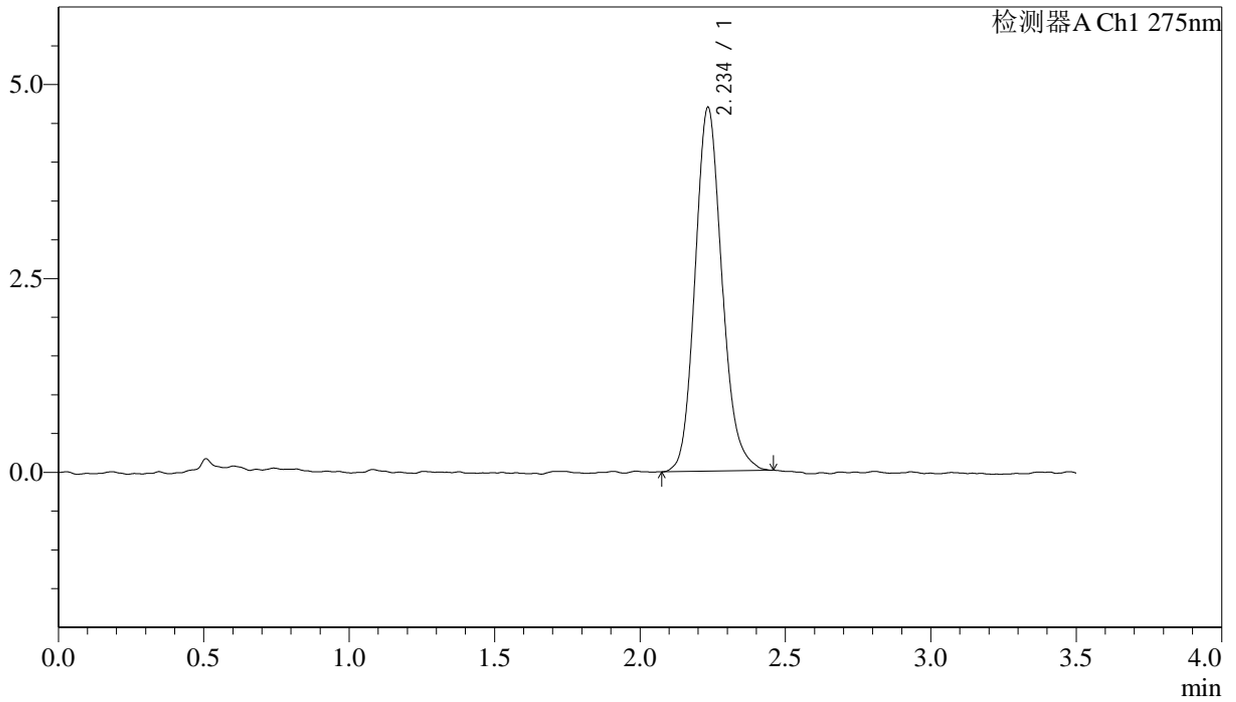
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-133/30-1604-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 05:52:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:21:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

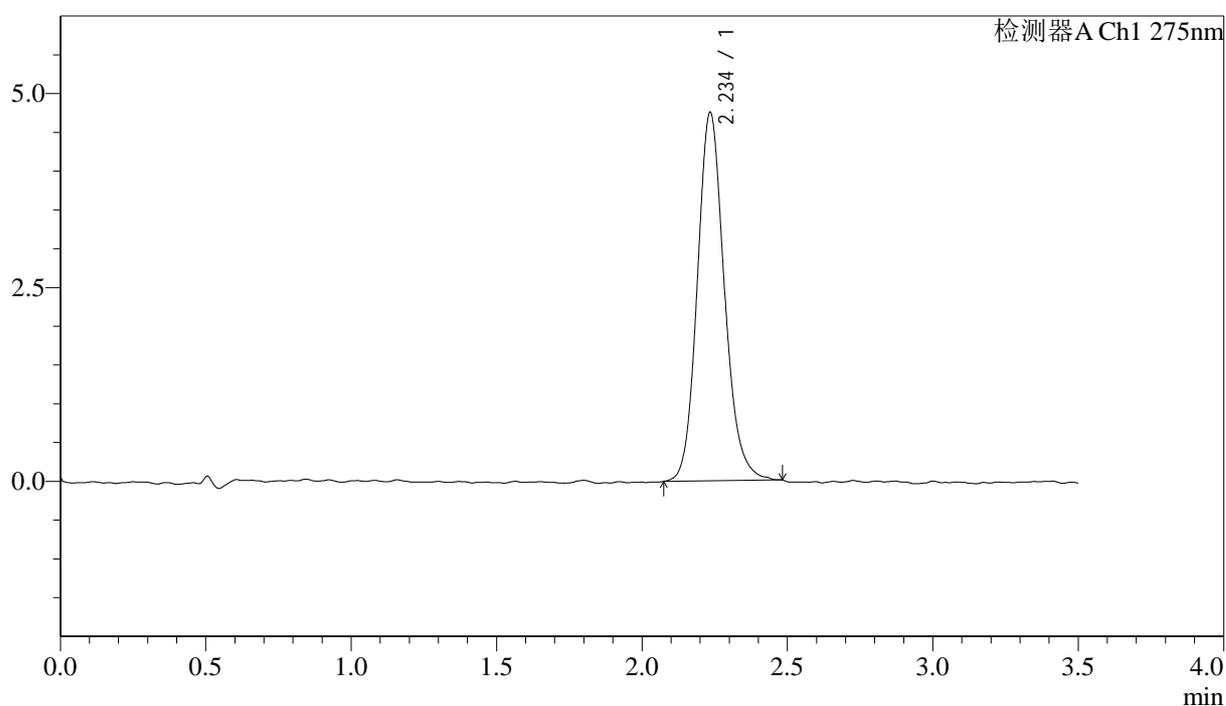
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	30264	100.000	4674	2812	1.154	--
总计		30264	100.000	4674			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-133/30-1605-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 05:56:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:21:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	30800	100.000	4732	2839	1.145	--
总计		30800	100.000	4732			



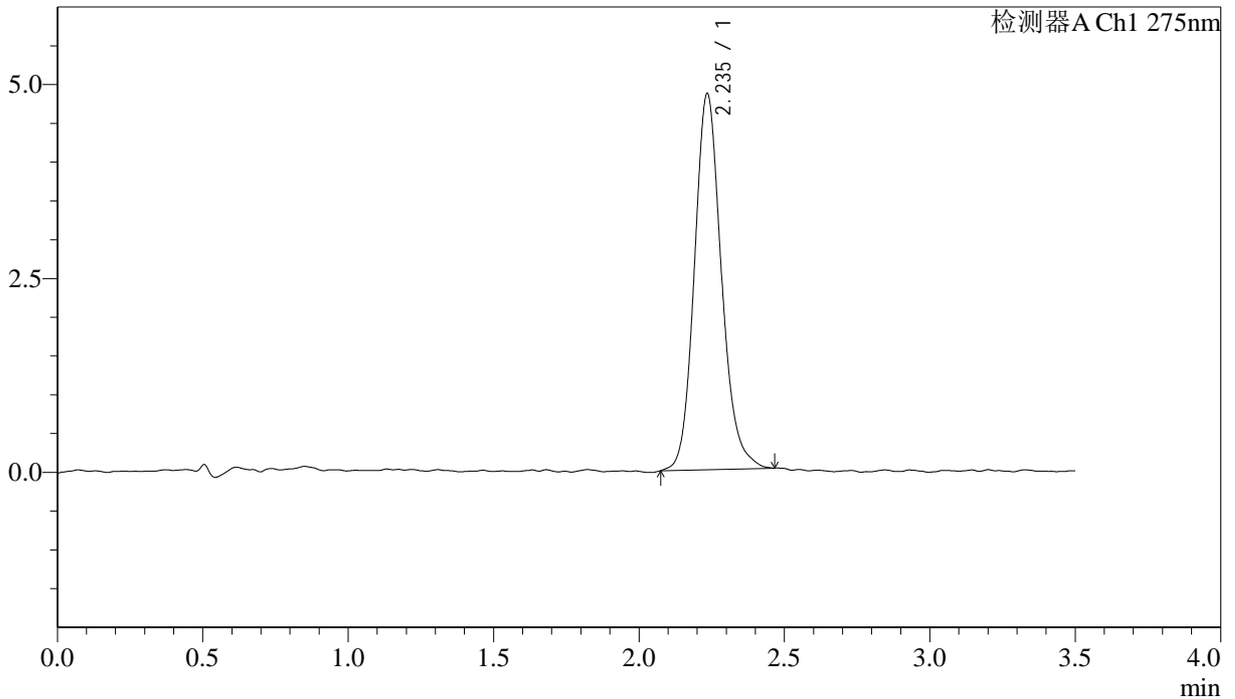
QTL-4138

<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 - 0-133/30-1606-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 06:00:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:21:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

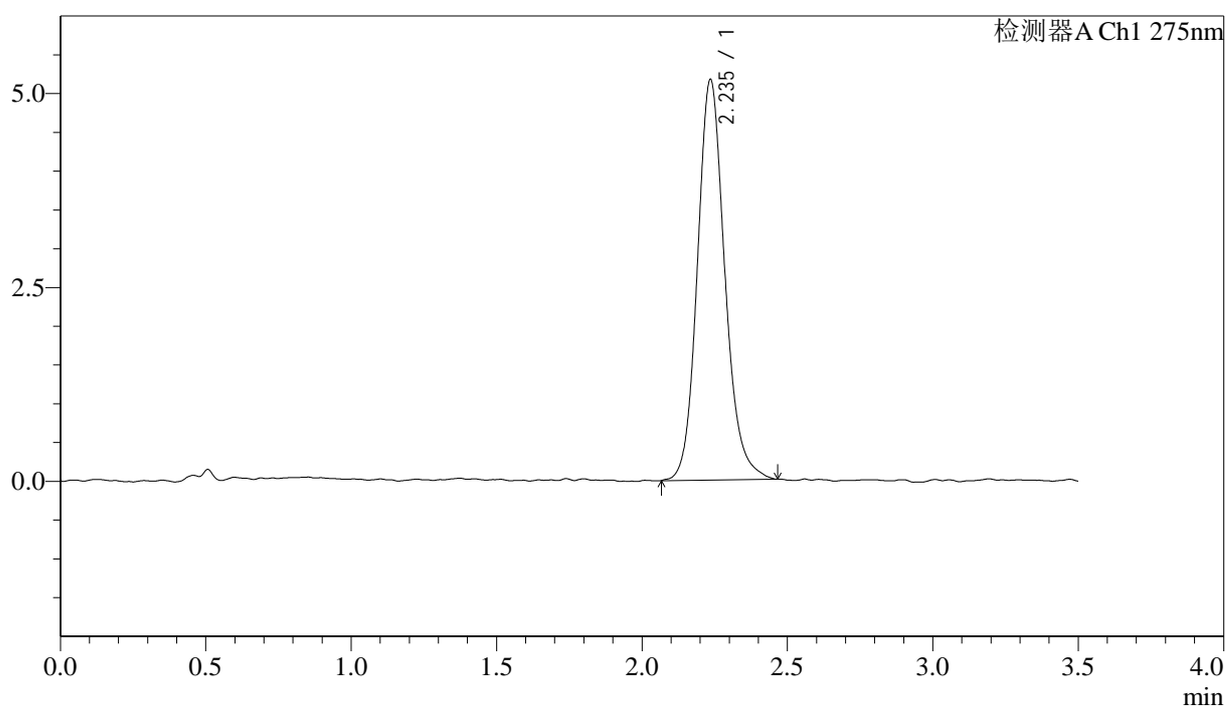
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	31435	100.000	4832	2847	1.153	--
总计		31435	100.000	4832			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1607-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/10 06:04:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:21:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	33921	100.000	5153	2810	1.149	--
总计		33921	100.000	5153			



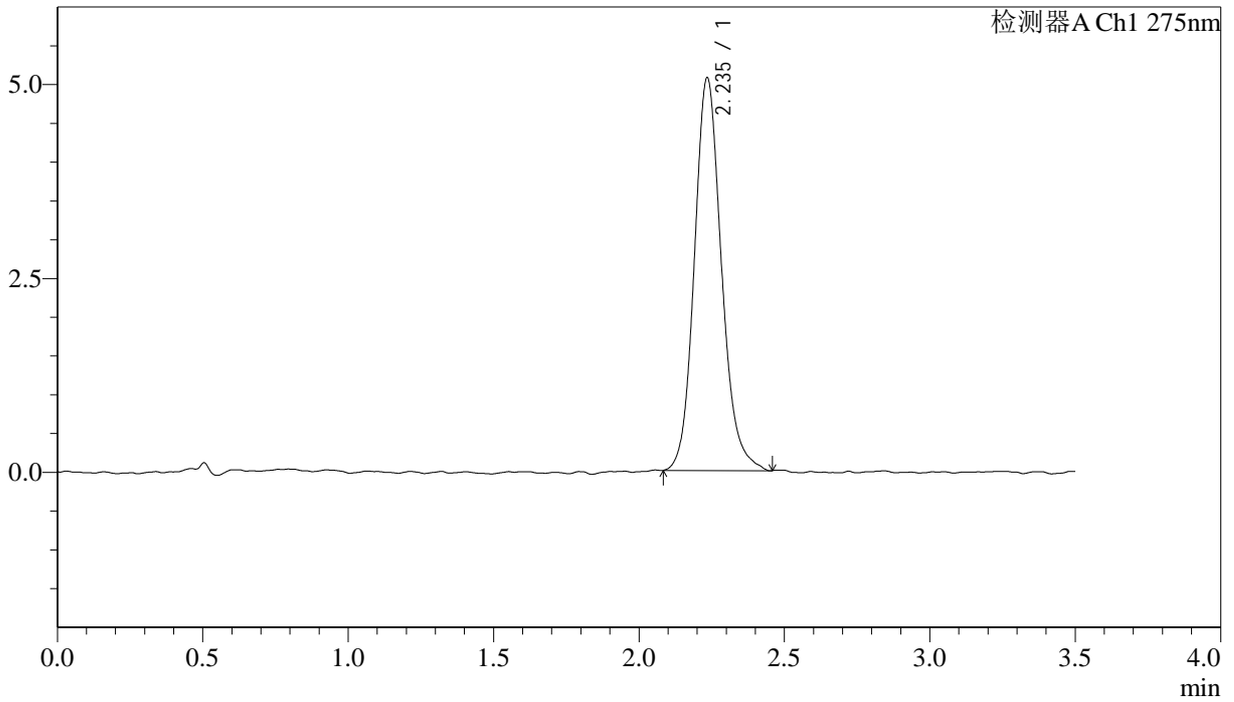
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1608-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 06:08:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:21:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	32899	100.000	5045	2846	1.148	--
总计		32899	100.000	5045			



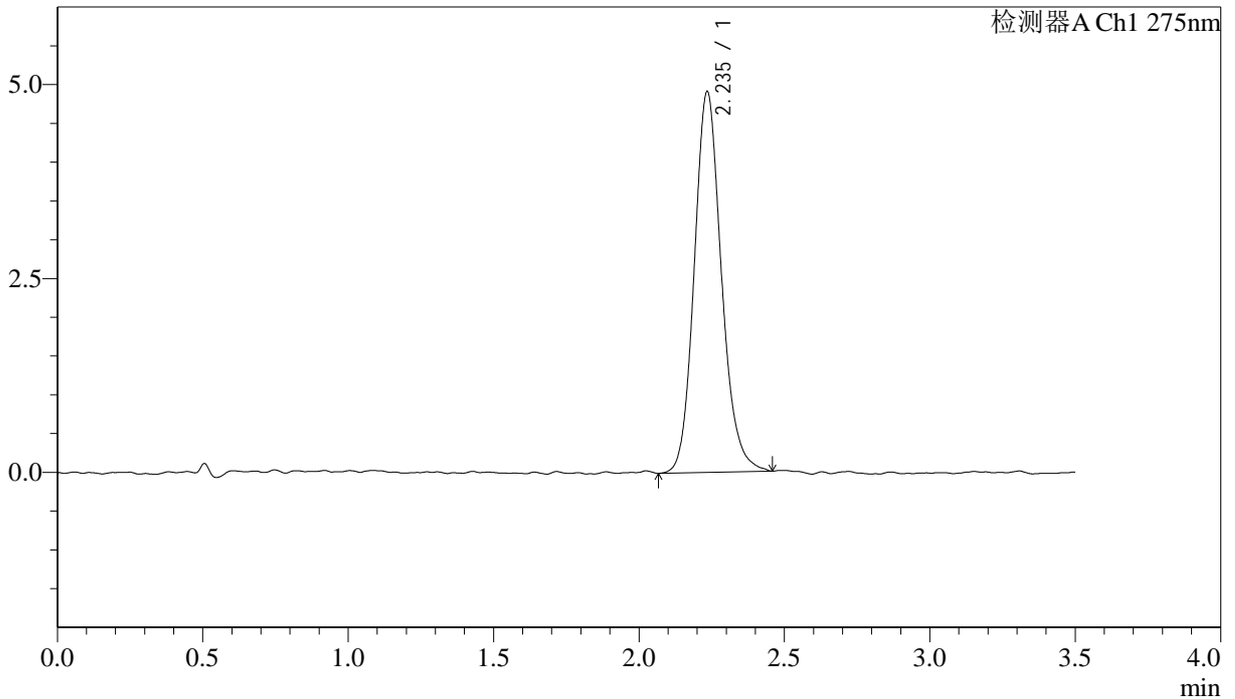
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1609-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 06:12:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:21:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

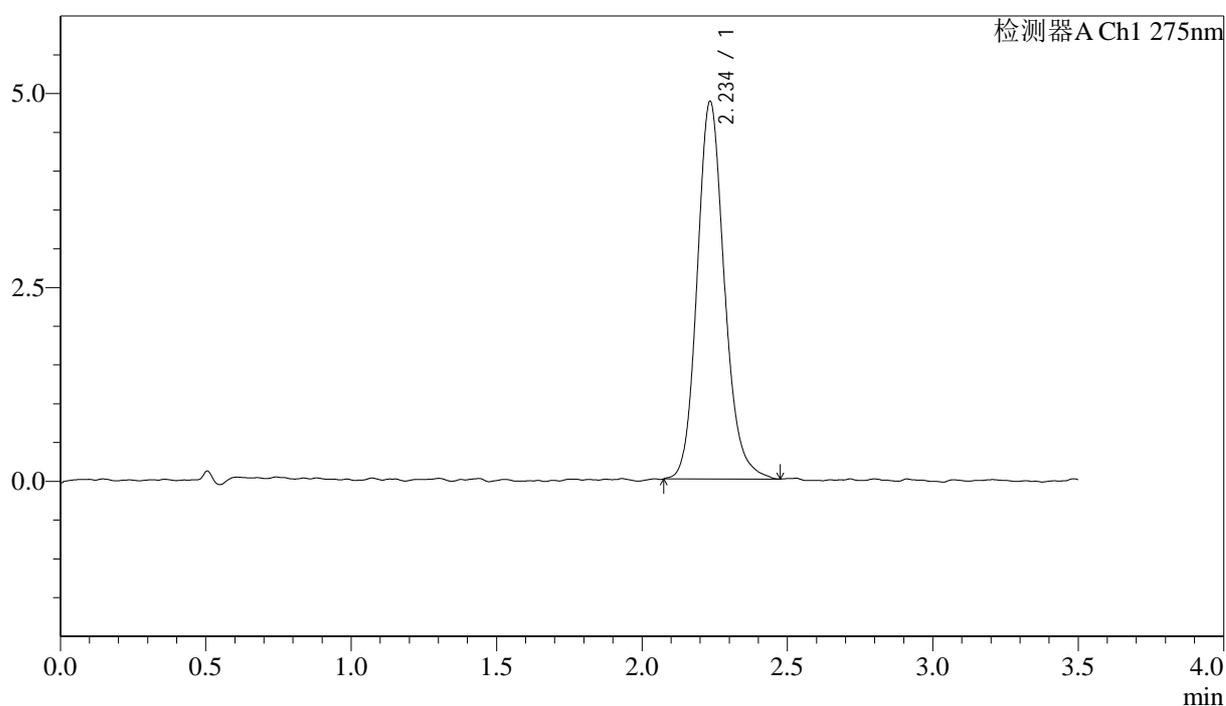
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	31958	100.000	4892	2824	1.145	--
总计		31958	100.000	4892			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1610-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/10 06:15:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:21:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	31692	100.000	4848	2848	1.153	--
总计		31692	100.000	4848			



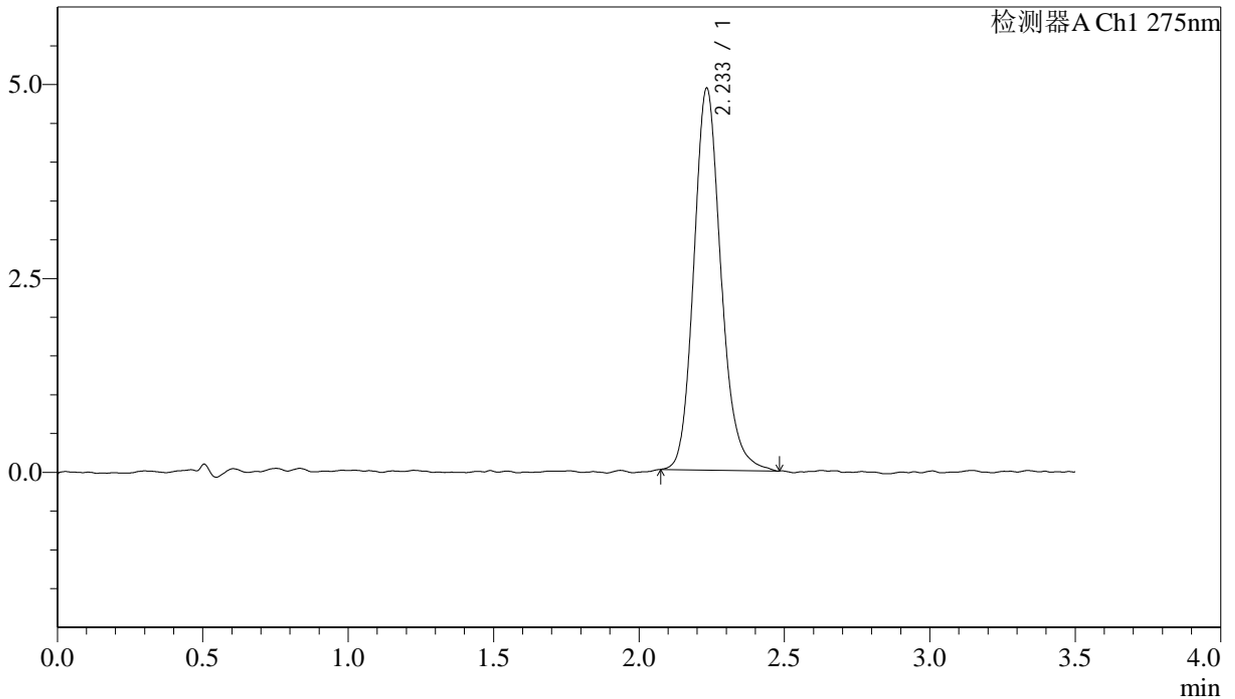
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-133/30-1611-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 06:19:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:21:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

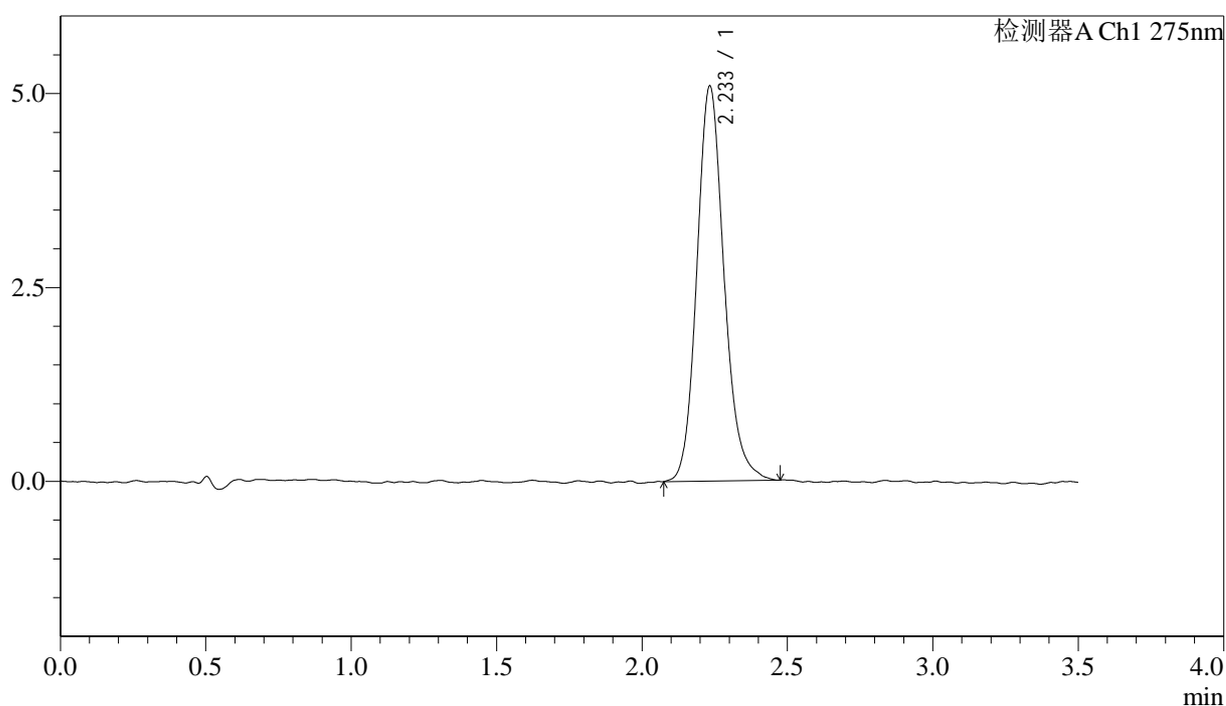
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	32065	100.000	4914	2837	1.162	--
总计		32065	100.000	4914			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-133/30-1612-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-90min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/10 06:23:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:21:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

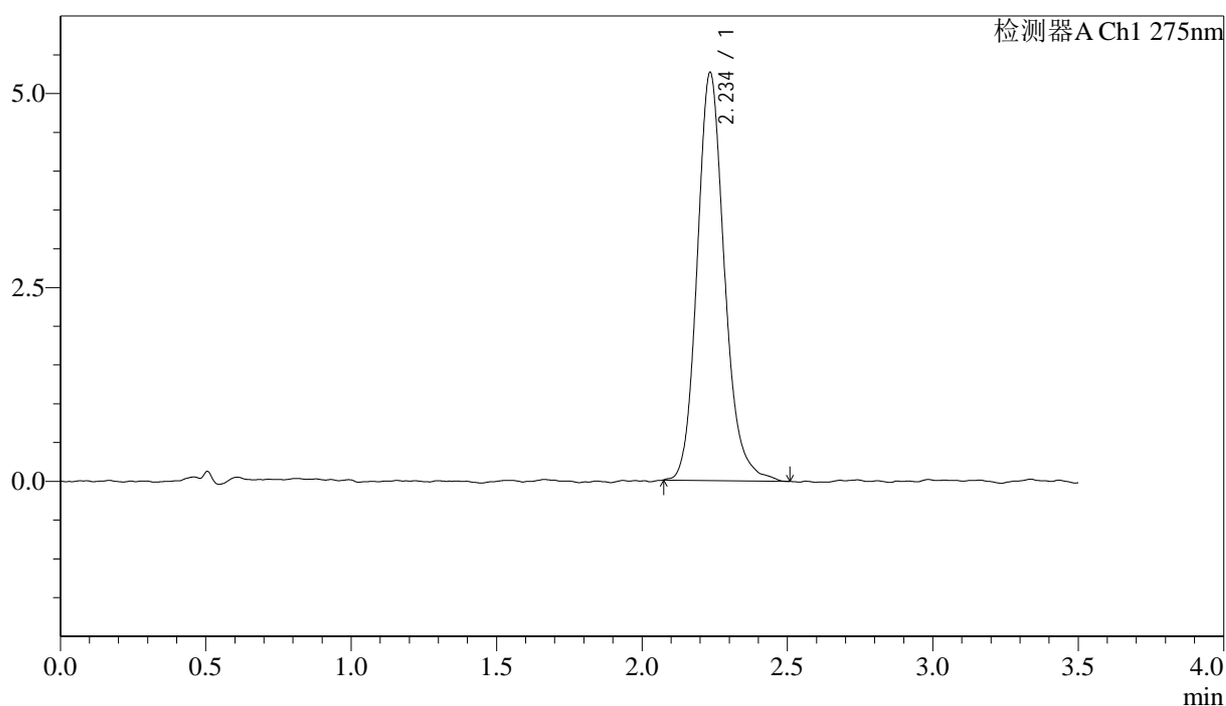
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	33217	100.000	5082	2841	1.156	--
总计		33217	100.000	5082			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1613-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/10 06:27:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:21:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

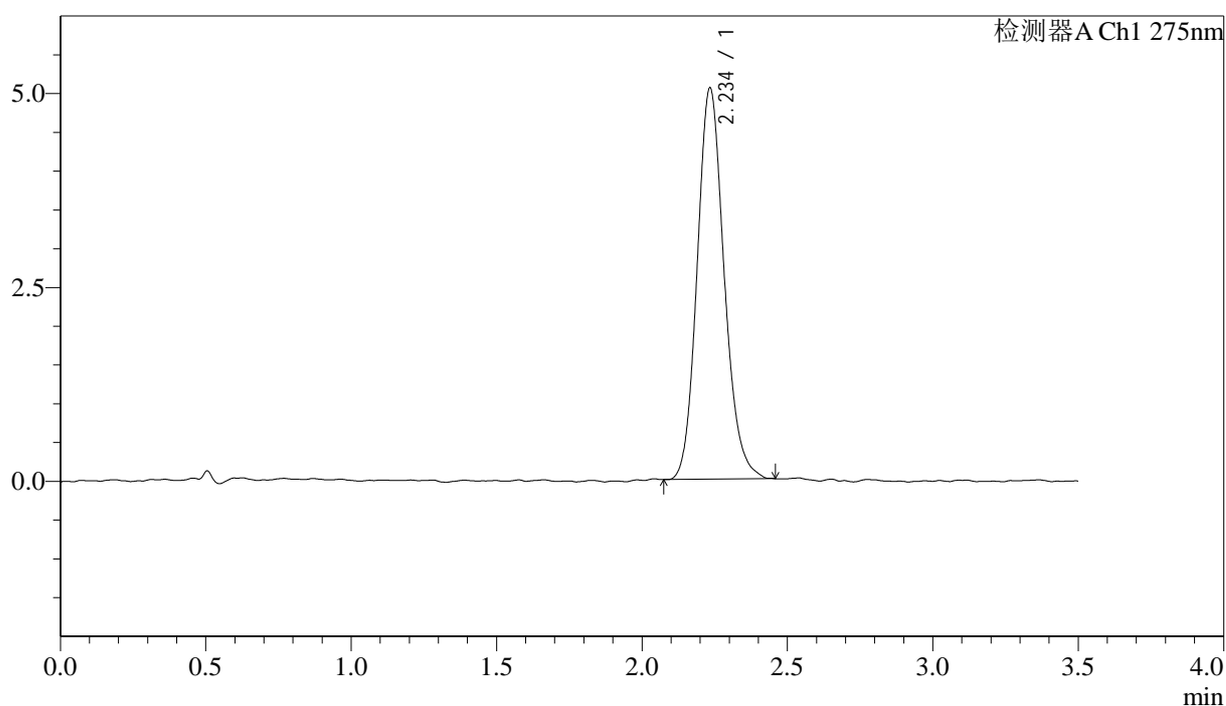
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	34364	100.000	5237	2831	1.166	--
总计		34364	100.000	5237			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-133/30-1614-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 06:31:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:21:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	32651	100.000	5028	2848	1.151	--
总计		32651	100.000	5028			



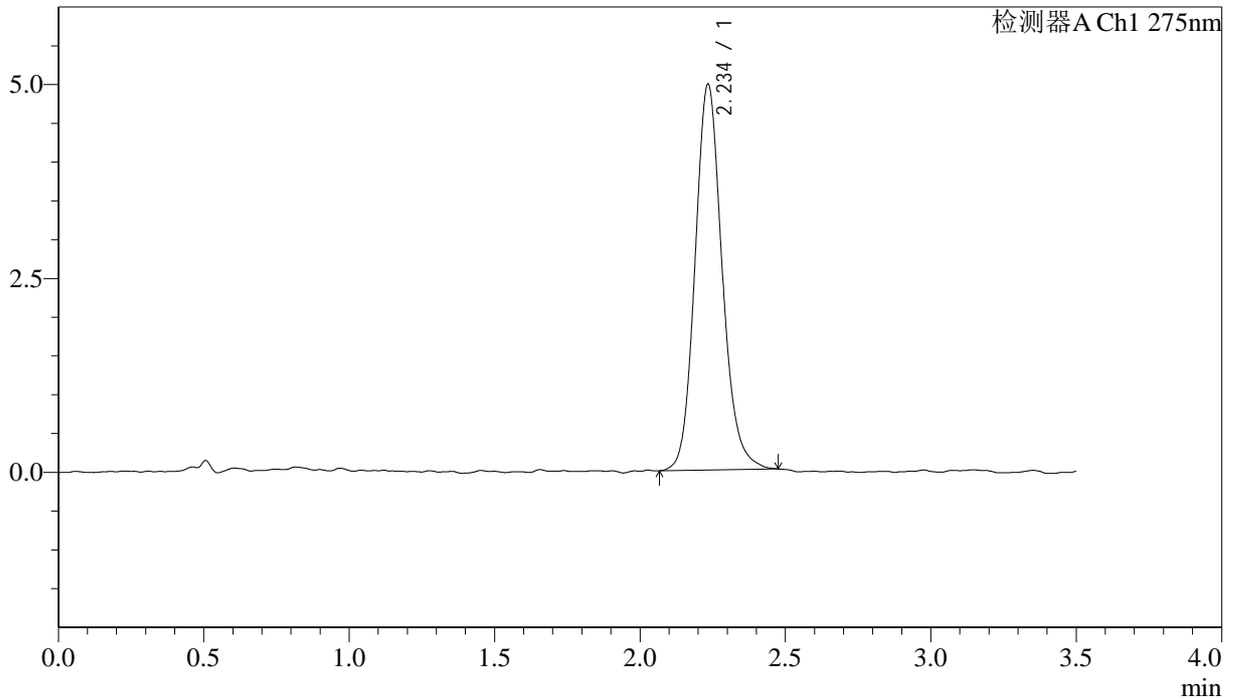
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1615-2 - cbzj-H147Sp-ztj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 06:35:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:21:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

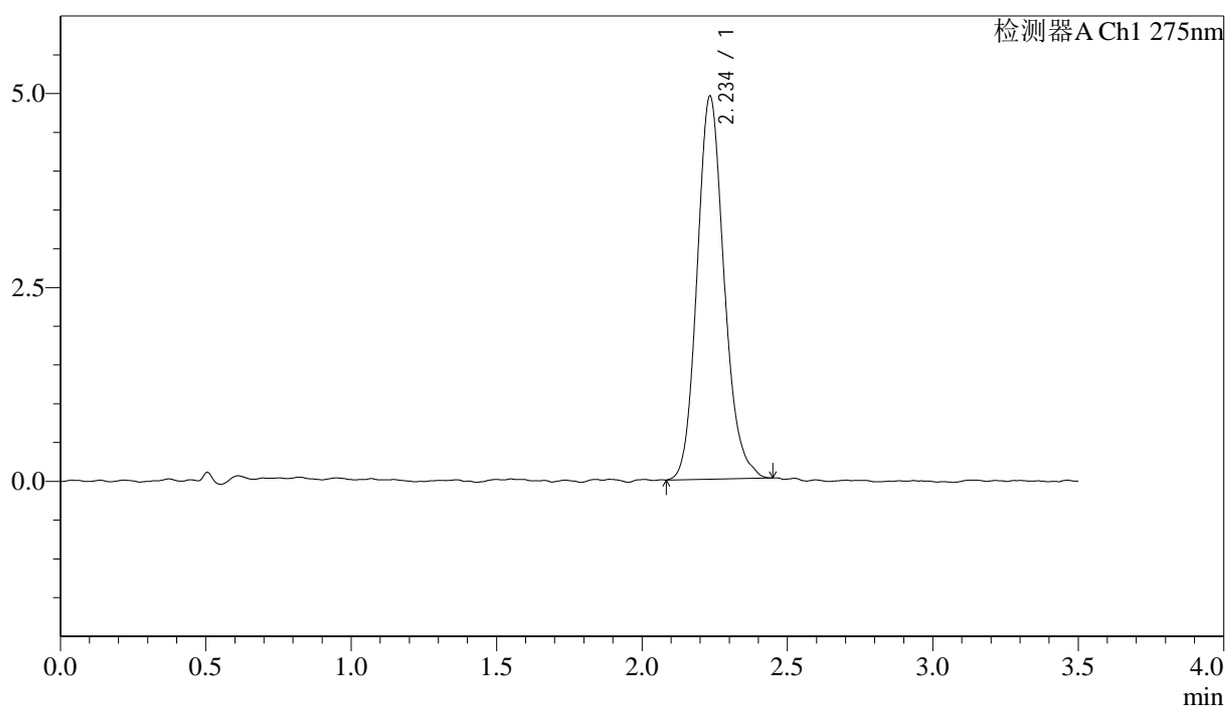
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	32324	100.000	4955	2840	1.141	--
总计		32324	100.000	4955			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-133/30-1616-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-120min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/10 06:39:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:21:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

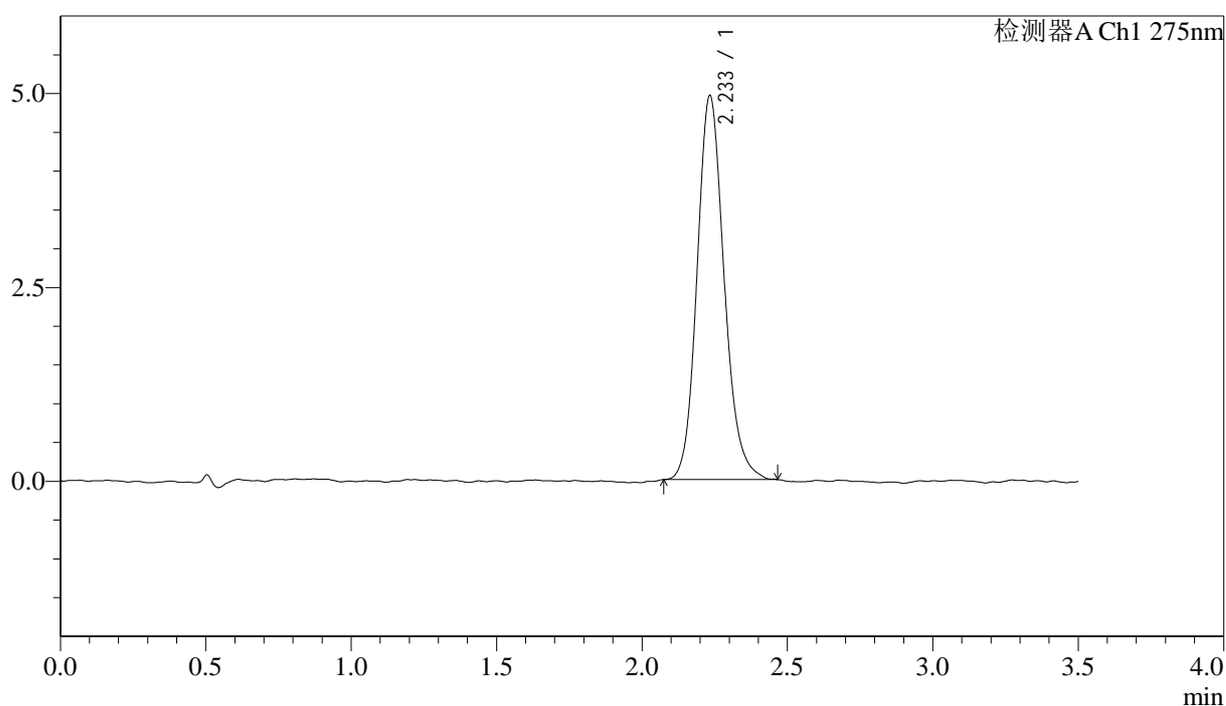
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	31928	100.000	4922	2837	1.151	--
总计		31928	100.000	4922			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-133/30-1617-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-120min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/10 06:43:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:22:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

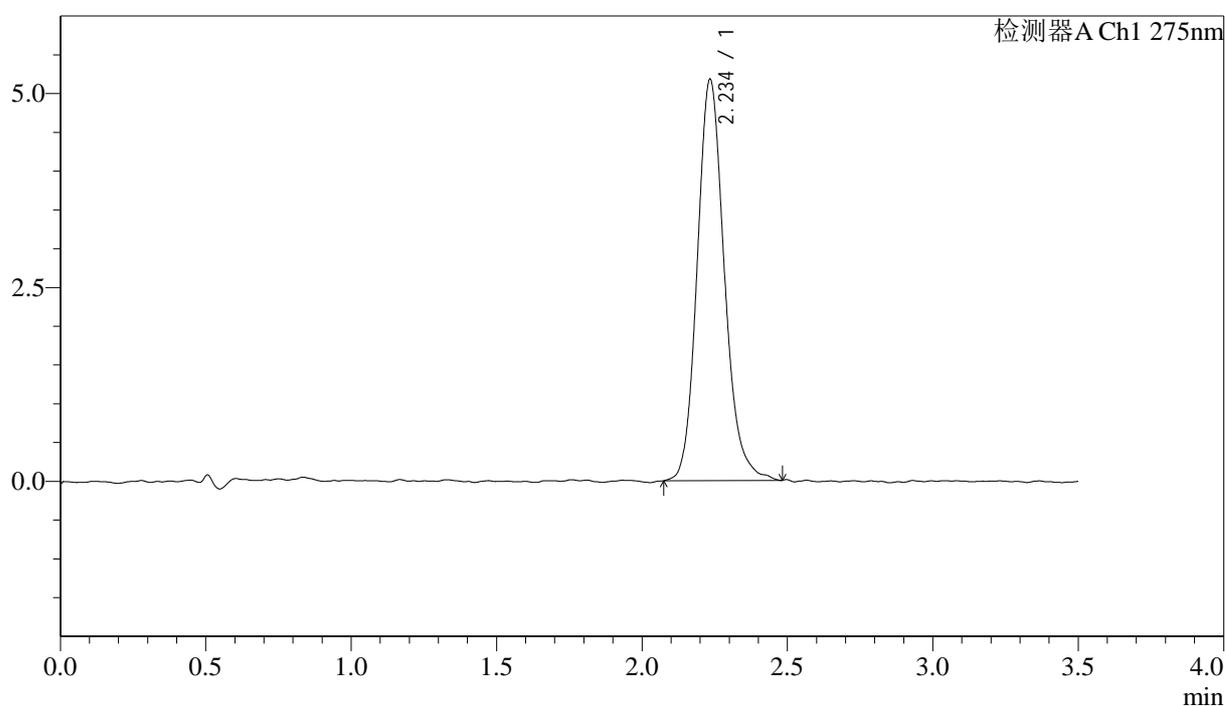
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	32106	100.000	4938	2856	1.153	--
总计		32106	100.000	4938			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-133/30-1618-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-120min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/10 06:47:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:22:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

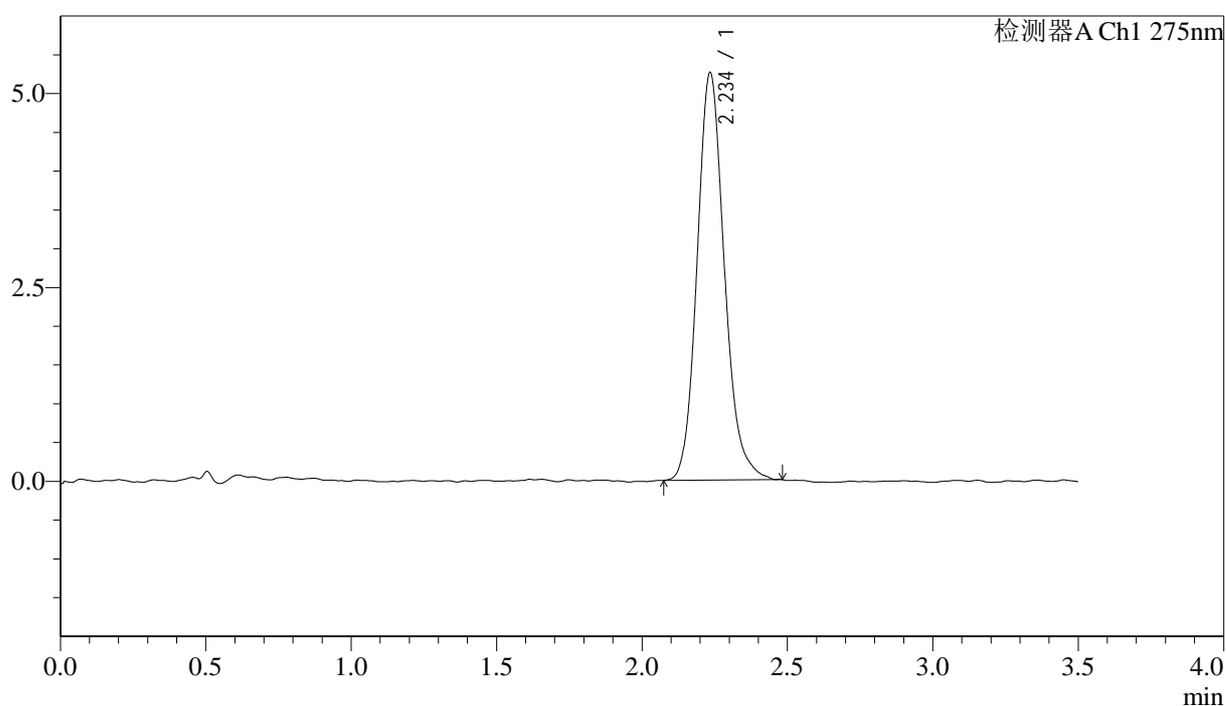
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	33710	100.000	5154	2836	1.162	--
总计		33710	100.000	5154			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1619-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/10 06:51:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:22:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	34302	100.000	5231	2814	1.155	--
总计		34302	100.000	5231			



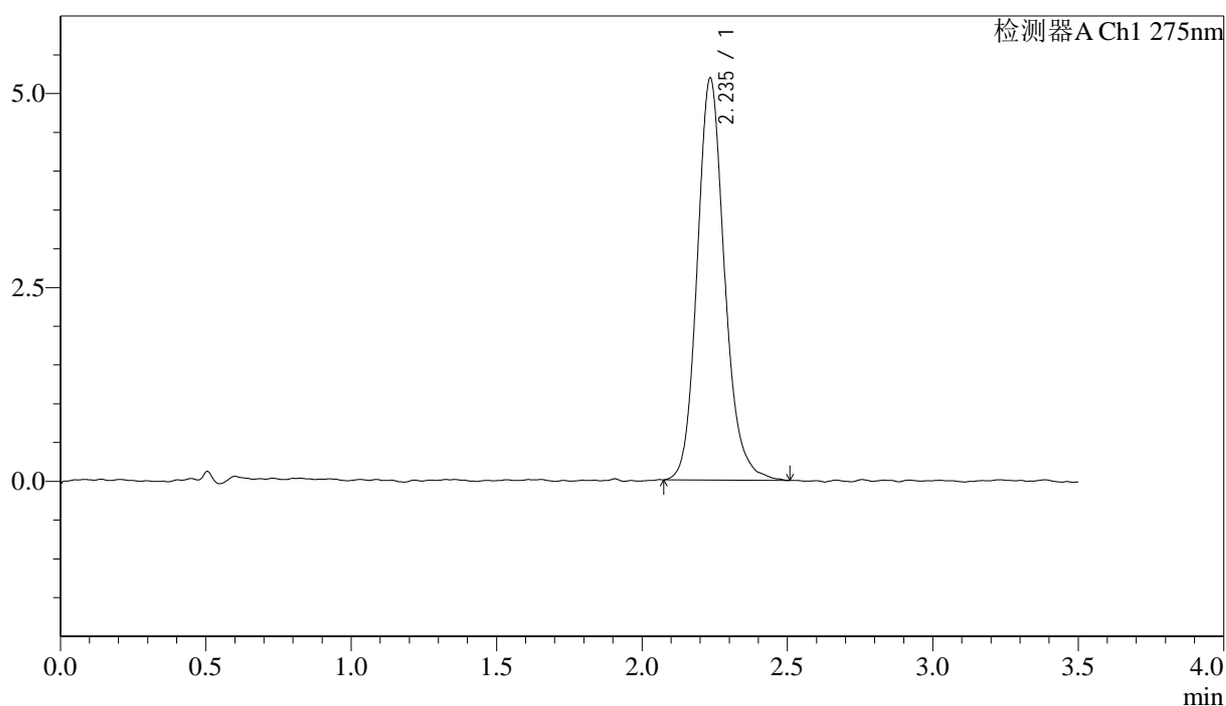
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-133/30-1620-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p2-jx.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/10 06:54:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:22:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

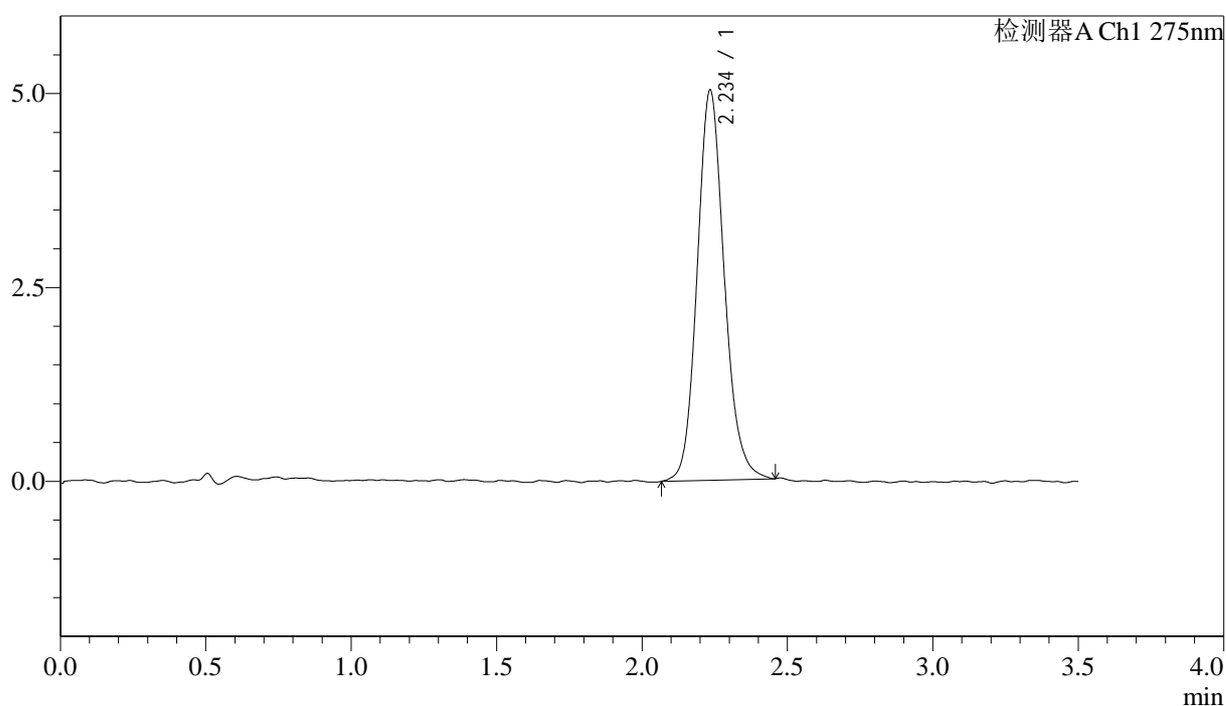
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	33953	100.000	5164	2825	1.162	--
总计		33953	100.000	5164			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1621-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/10 06:58:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:22:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

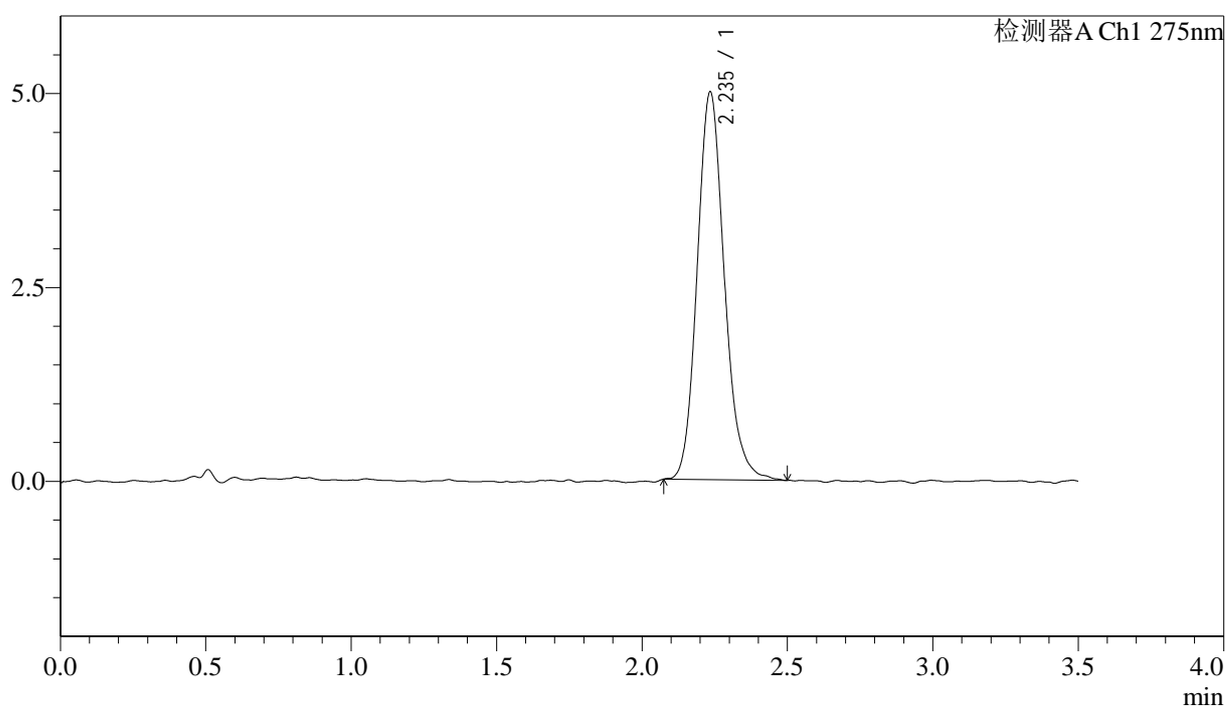
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	32675	100.000	5008	2821	1.140	--
总计		32675	100.000	5008			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-133/30-1622-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 07:02:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:22:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

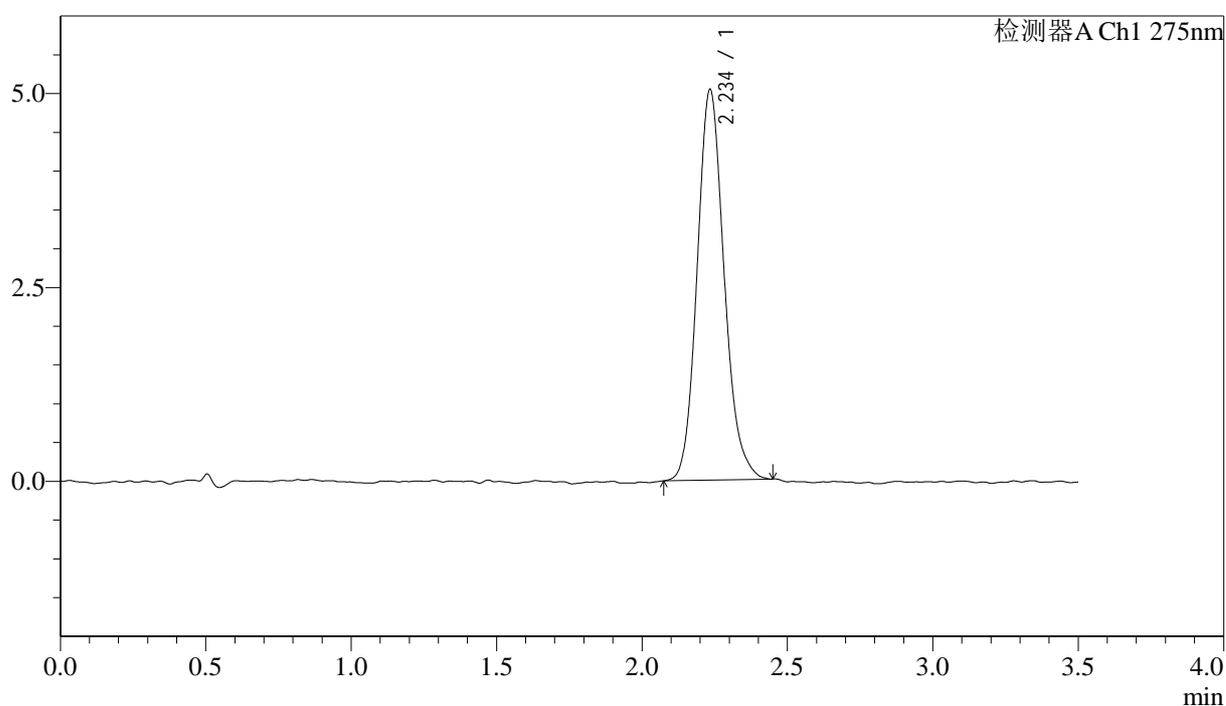
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	32593	100.000	4982	2822	1.149	--
总计		32593	100.000	4982			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-133/30-1623-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p5-jx.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/10 07:06:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/02/23 15:22:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	32571	100.000	5016	2828	1.148	--
总计		32571	100.000	5016			



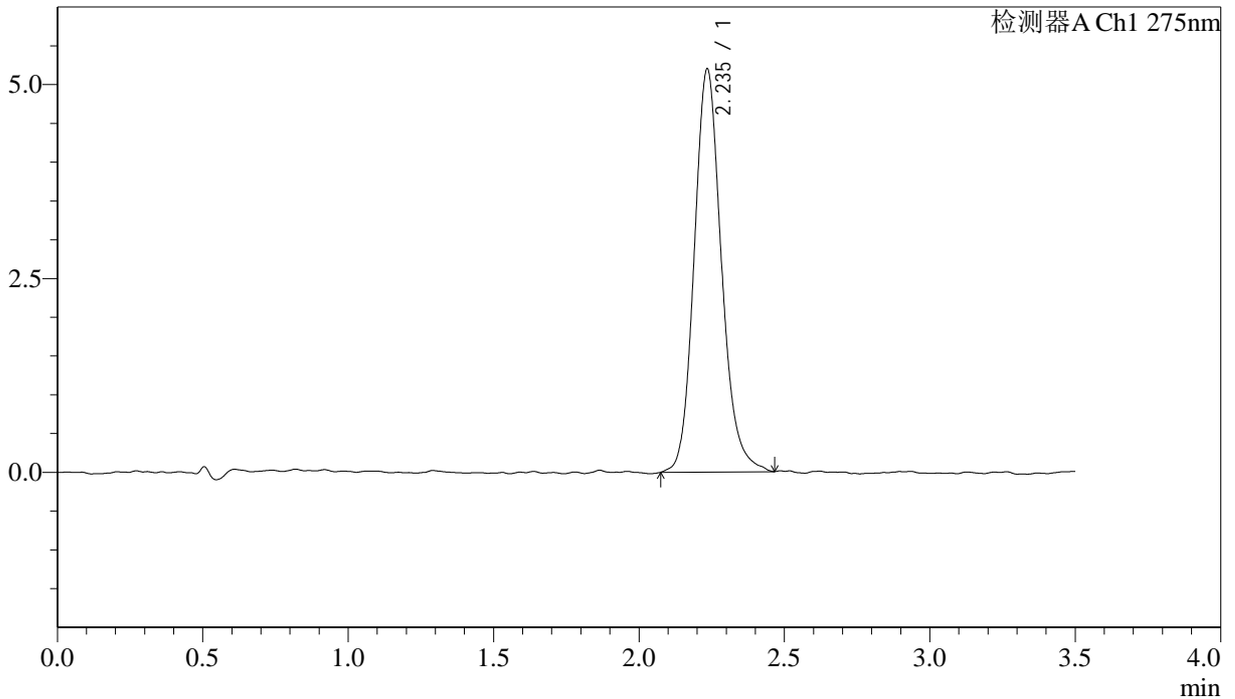
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-133/30-1624-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 07:10:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/23 15:22:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

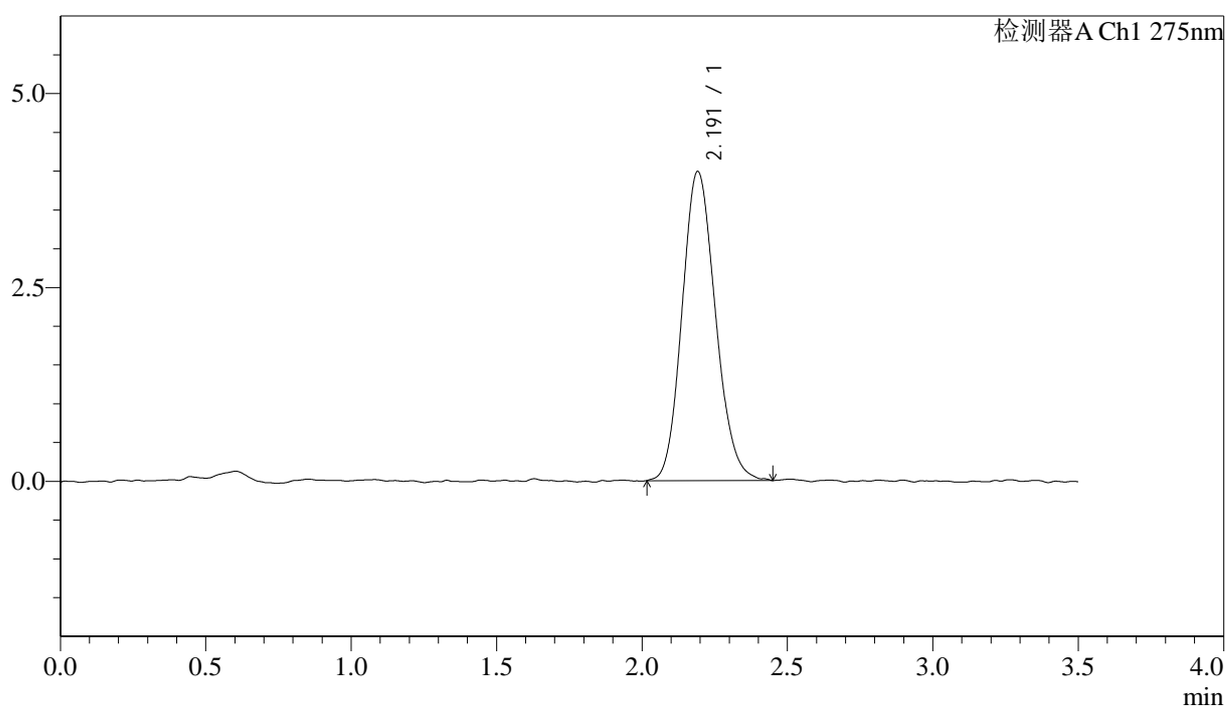
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	33965	100.000	5179	2804	1.150	--
总计		33965	100.000	5179			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-133/30-1625-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 07:14:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:22:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	31921	100.000	3981	1728	1.146	--
总计		31921	100.000	3981			



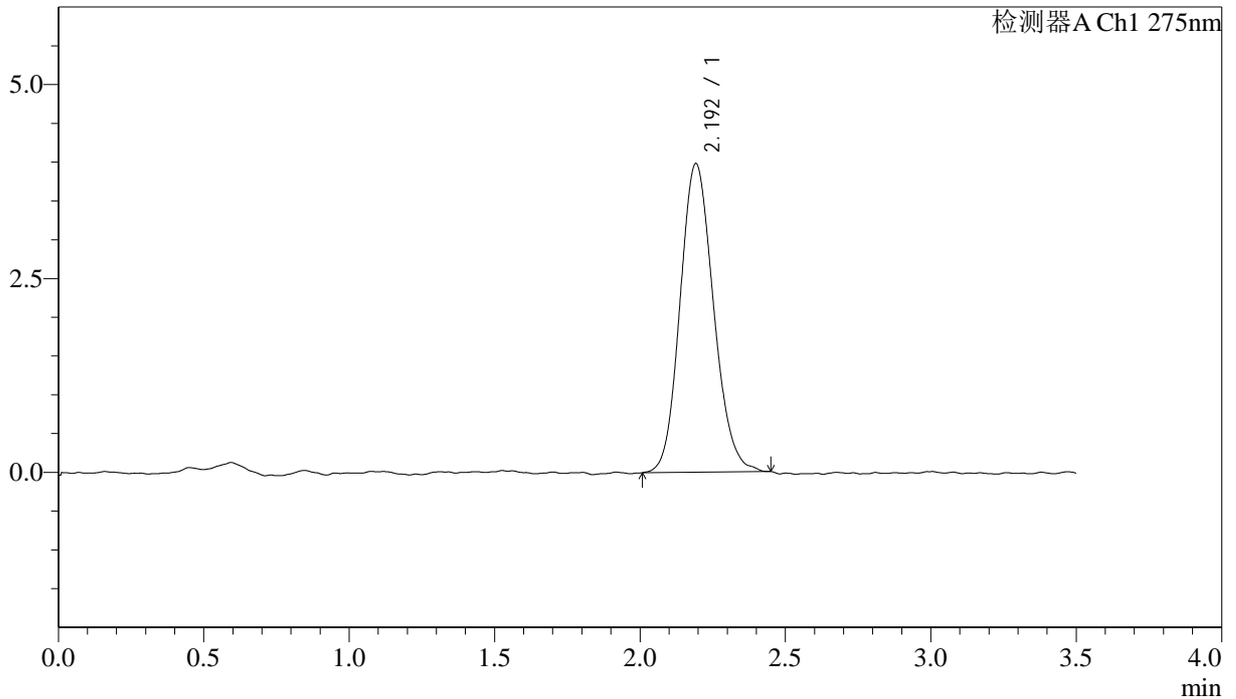
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-133/30-1626-2 - cbzj-H147Sp-zjtj6y-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260209 -FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/10 07:18:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/02/23 15:22:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	31891	100.000	3972	1750	1.135	--
总计		31891	100.000	3972			