



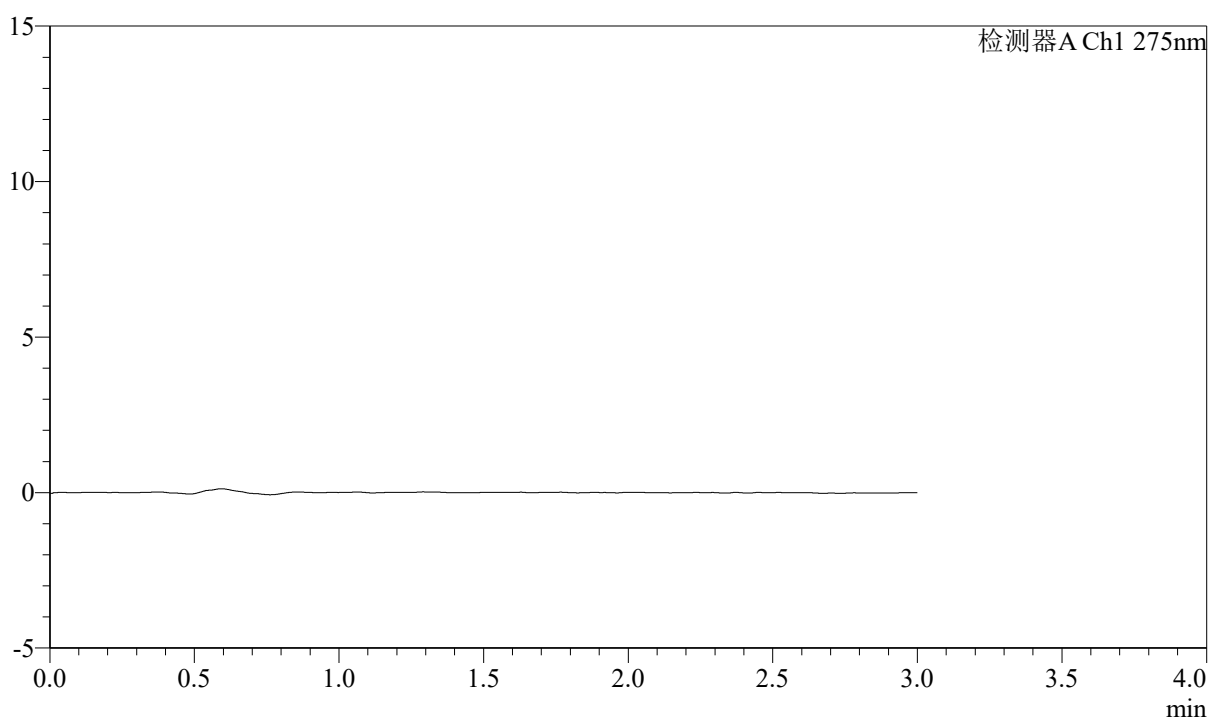
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-42/18-959-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-rj.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/25 11:42:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 09:38:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



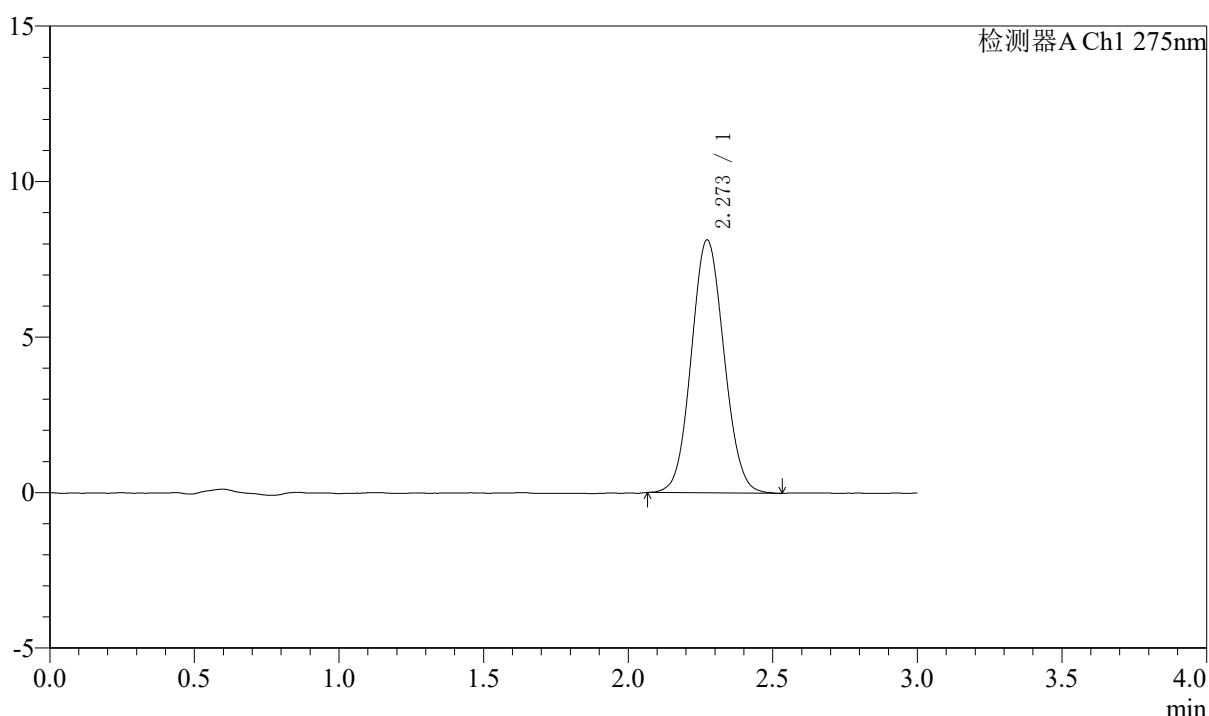
QTL-4138

<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 - 0-42/18-960-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 11:45:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:38:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

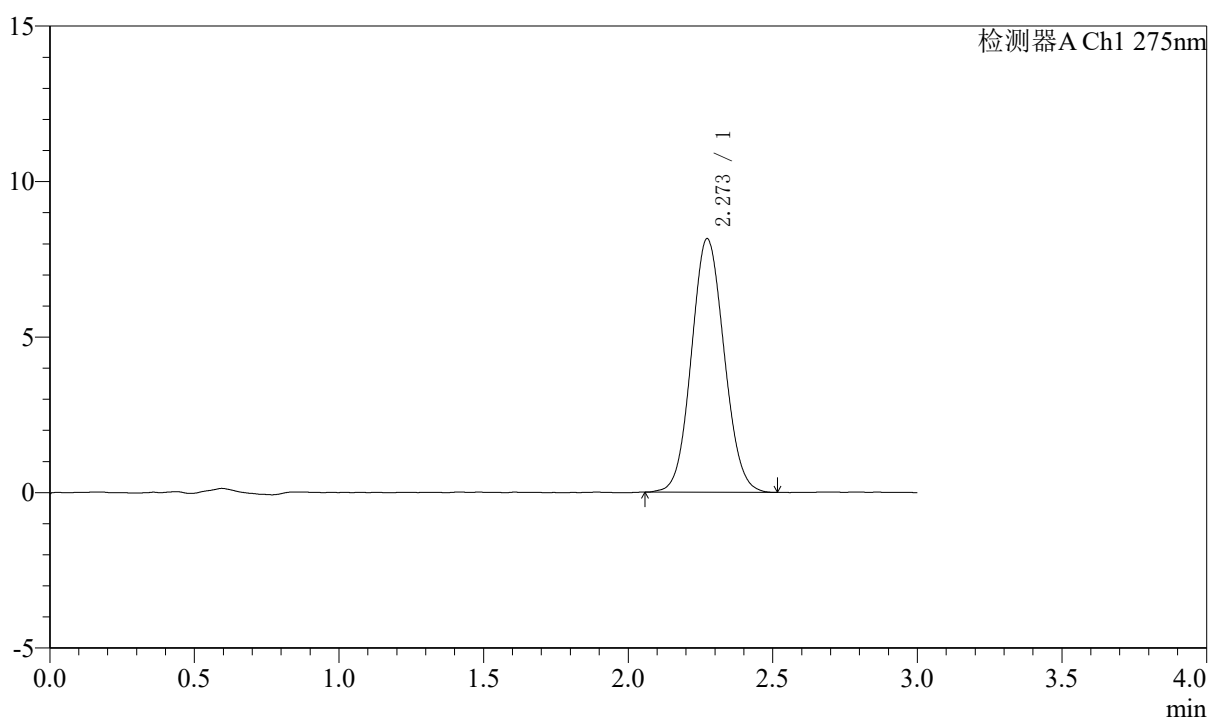
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	64006	100.000	8133	1923	1.072	--
总计		64006	100.000	8133			

〈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 - 0-42/18-961-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/25 11:49:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 09:38:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	64208	100.000	8154	1918	1.075	--
总计		64208	100.000	8154			



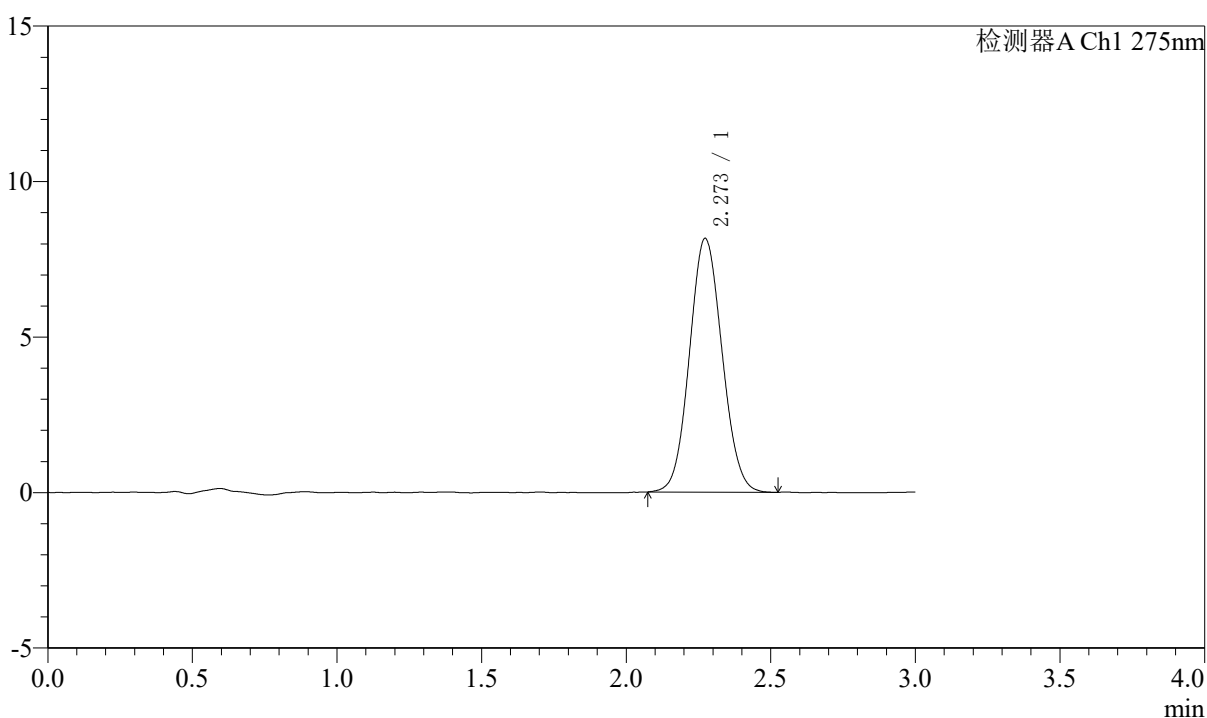
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-962-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 11:52:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:38:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	64006	100.000	8160	1926	1.075	--
总计		64006	100.000	8160			



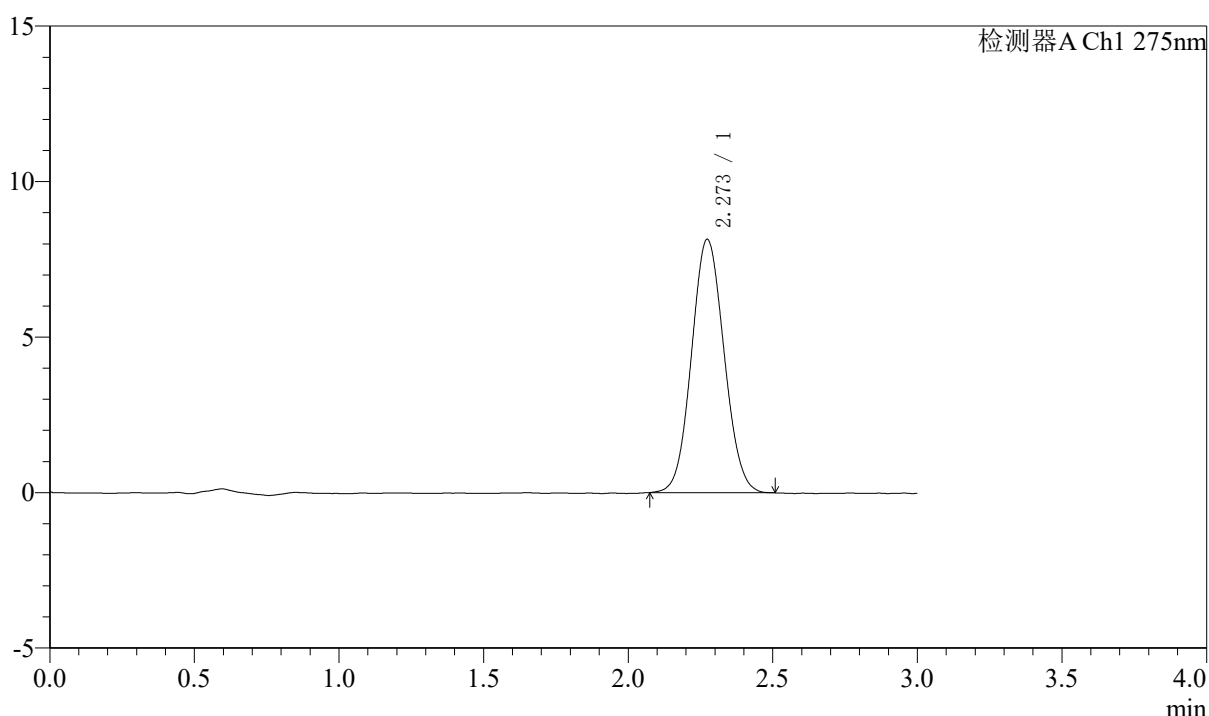
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-963-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 11:56:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:38:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	63786	100.000	8144	1932	1.070	--
总计		63786	100.000	8144			



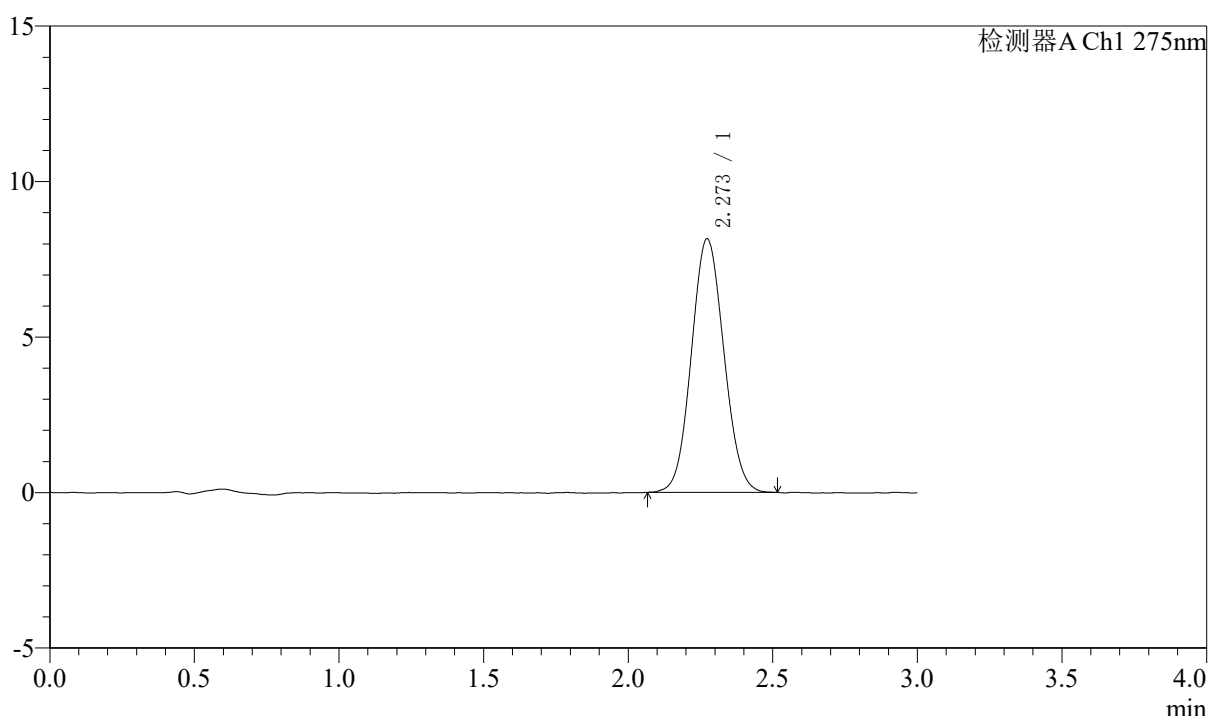
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-964-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 11:59:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:38:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	63752	100.000	8153	1933	1.071	--
总计		63752	100.000	8153			



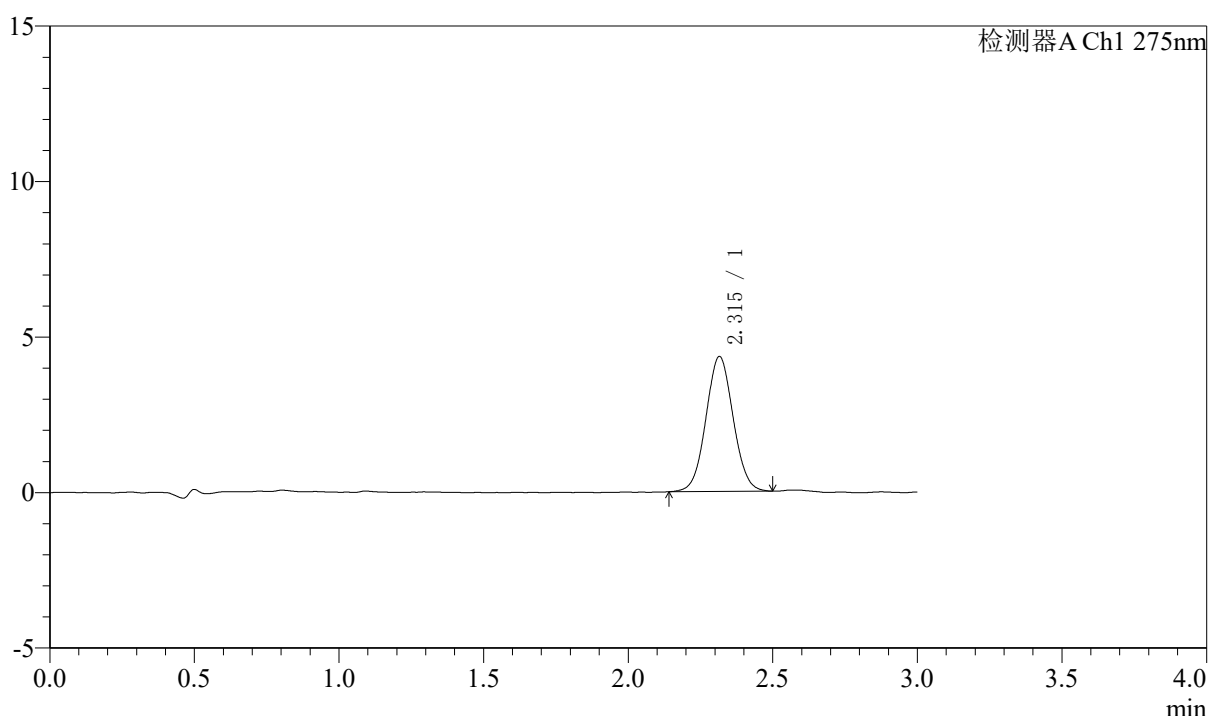
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-965-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 12:02:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:38:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	28446	100.000	4340	2887	1.043	--
总计		28446	100.000	4340			



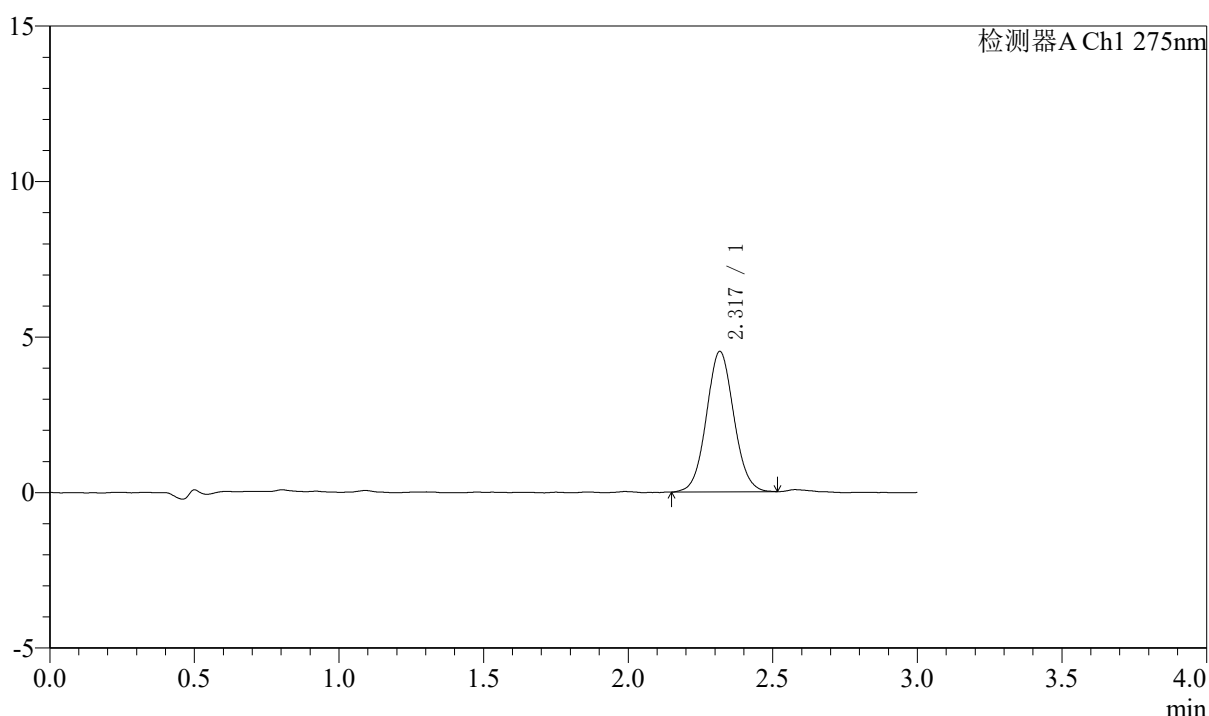
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-966-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 12:06:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:38:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	29811	100.000	4504	2877	1.056	--
总计		29811	100.000	4504			



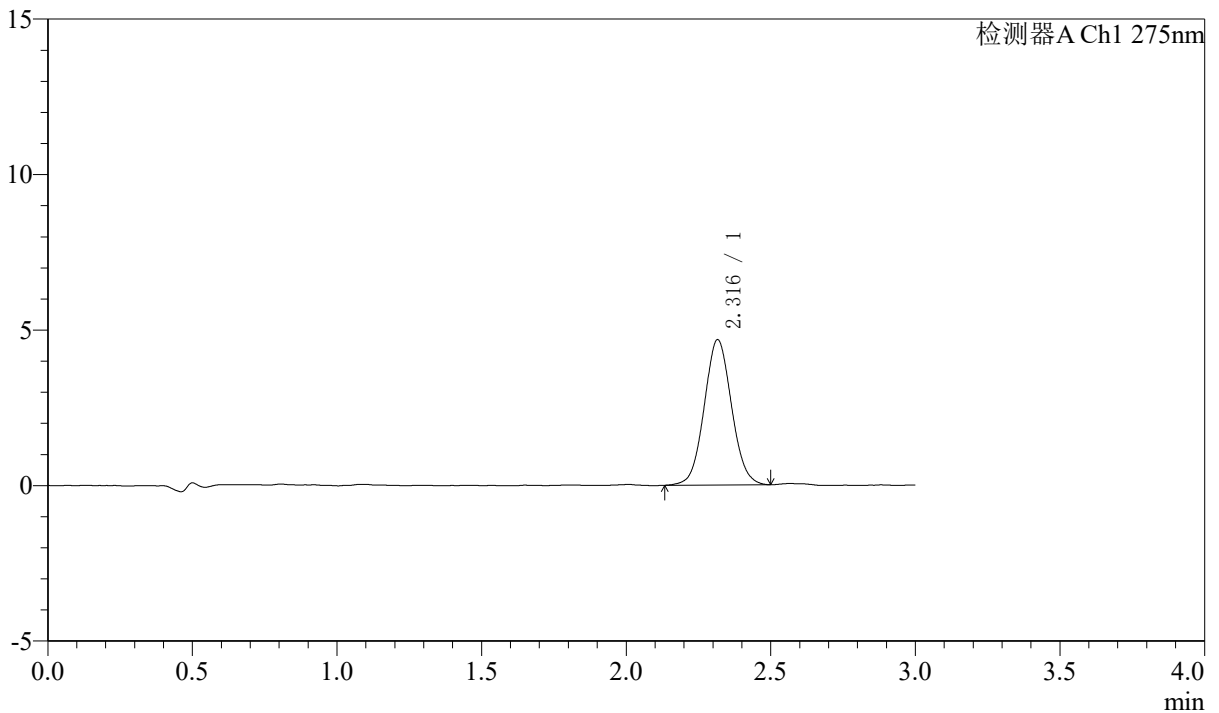
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-967-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 12:09:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:38:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	30774	100.000	4670	2880	1.060	--
总计		30774	100.000	4670			



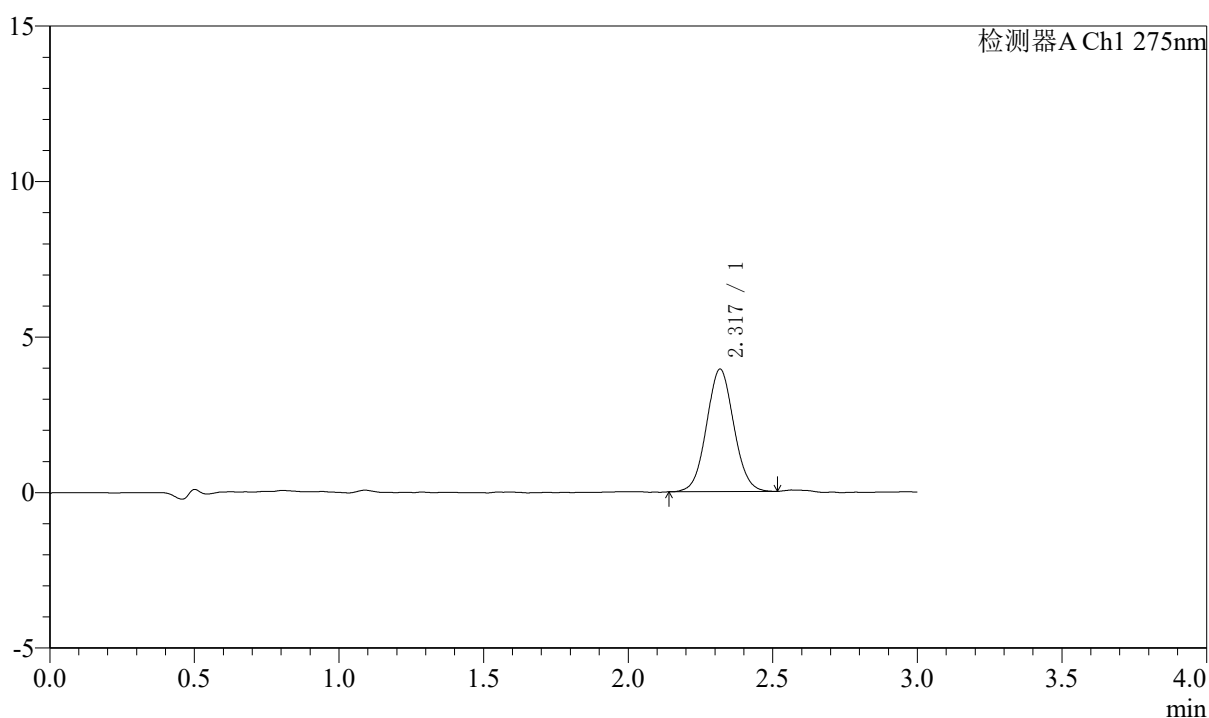
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-42/18-968-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-5min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/25 12:12:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 09:38:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	25848	100.000	3923	2874	1.051	--
总计		25848	100.000	3923			



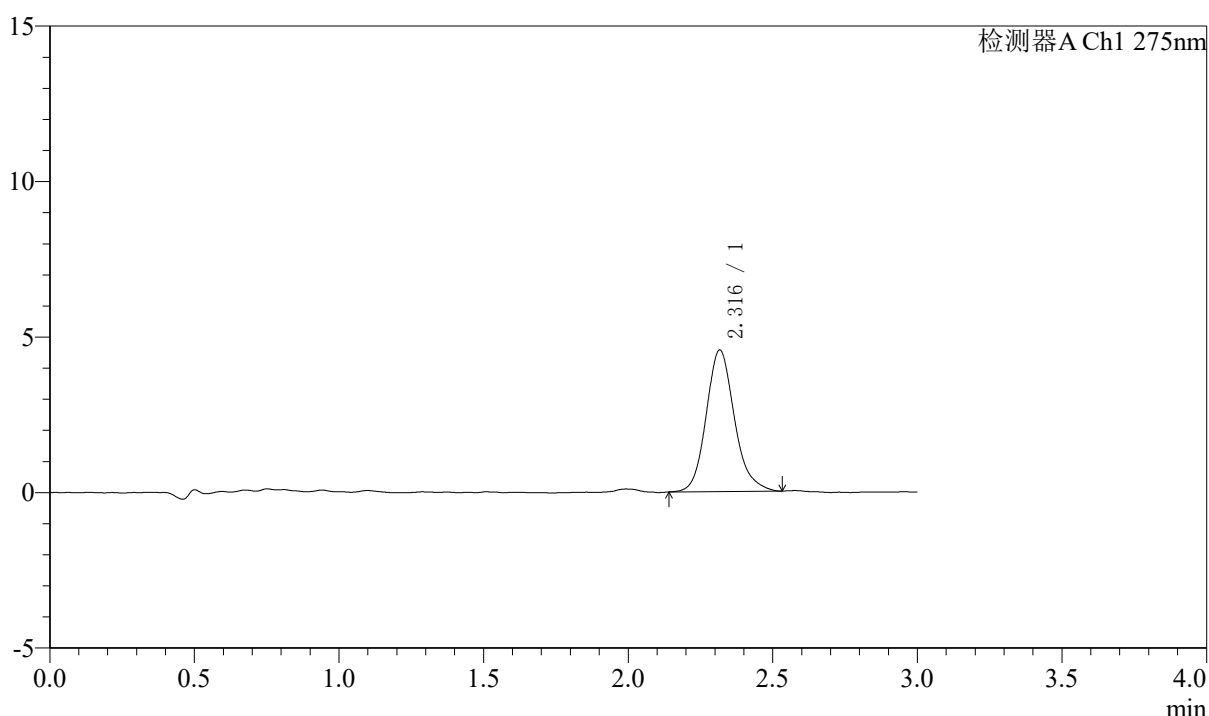
QTL-4138

<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 - 0-42/18-969-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 12:16:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:38:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	30978	100.000	4545	2813	1.161	--
总计		30978	100.000	4545			



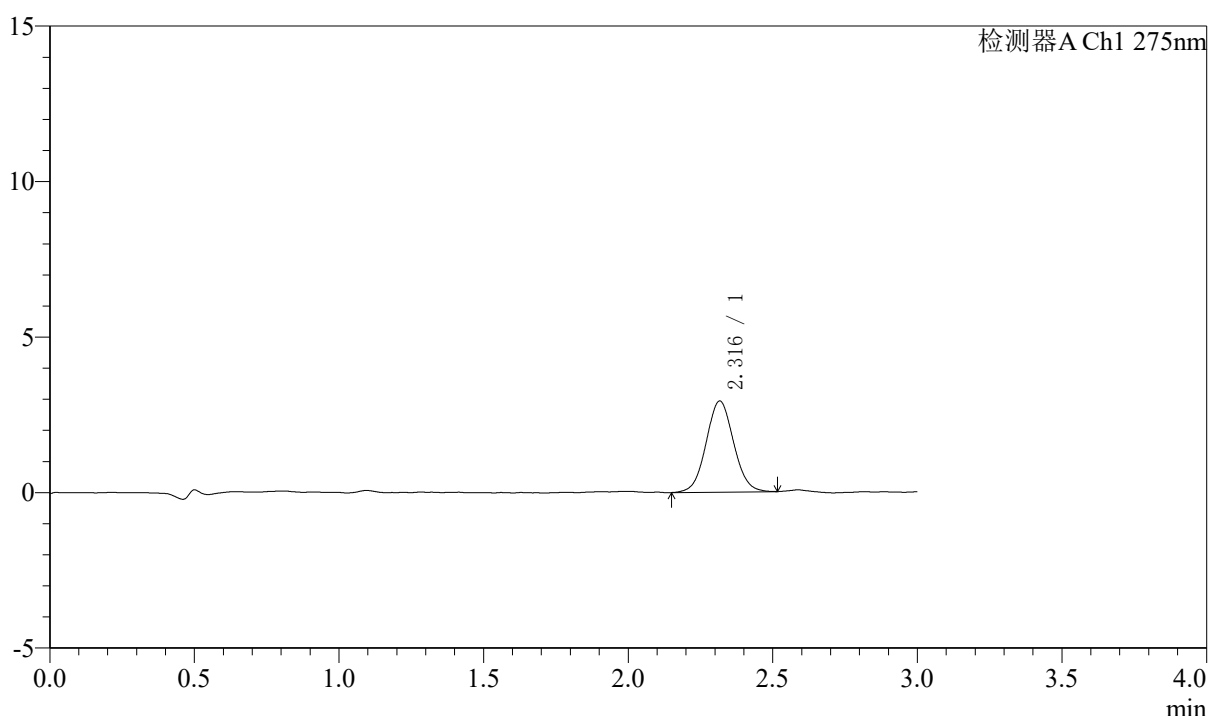
QTL-4138

<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 - 0-42/18-970-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 12:19:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:39:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	19418	100.000	2926	2851	1.049	--
总计		19418	100.000	2926			



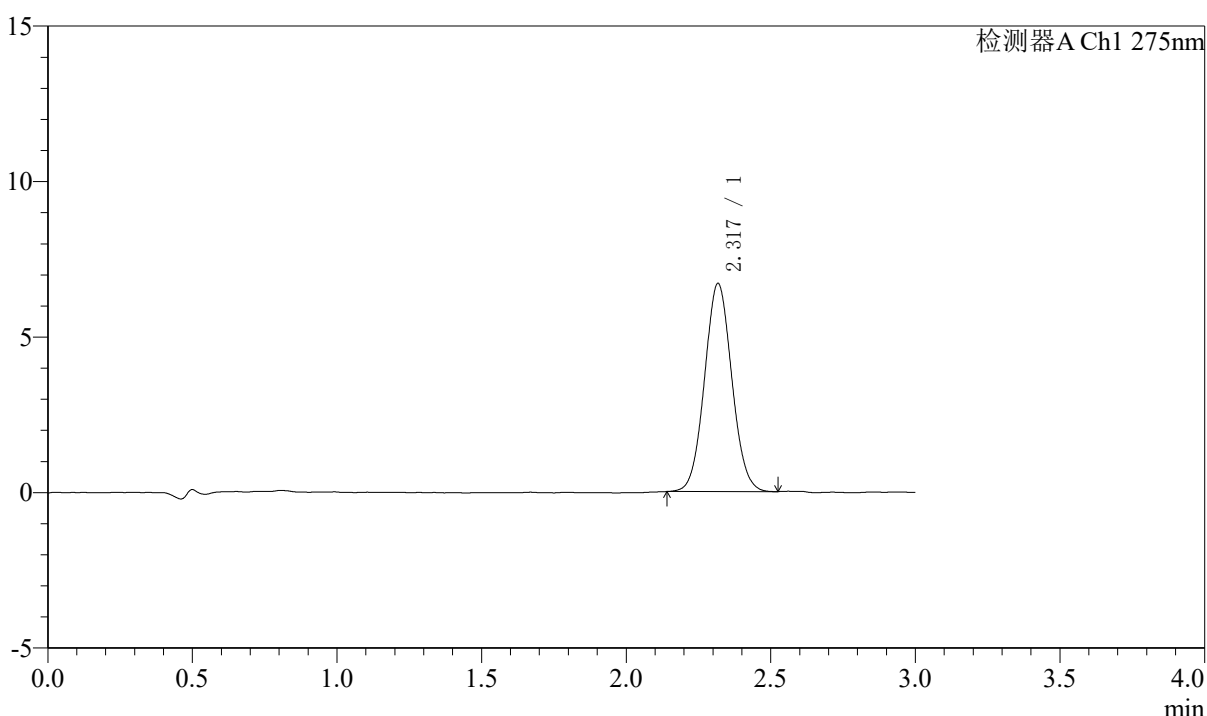
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-42/18-971-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 12:23:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:39:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	43924	100.000	6668	2903	1.056	--
总计		43924	100.000	6668			



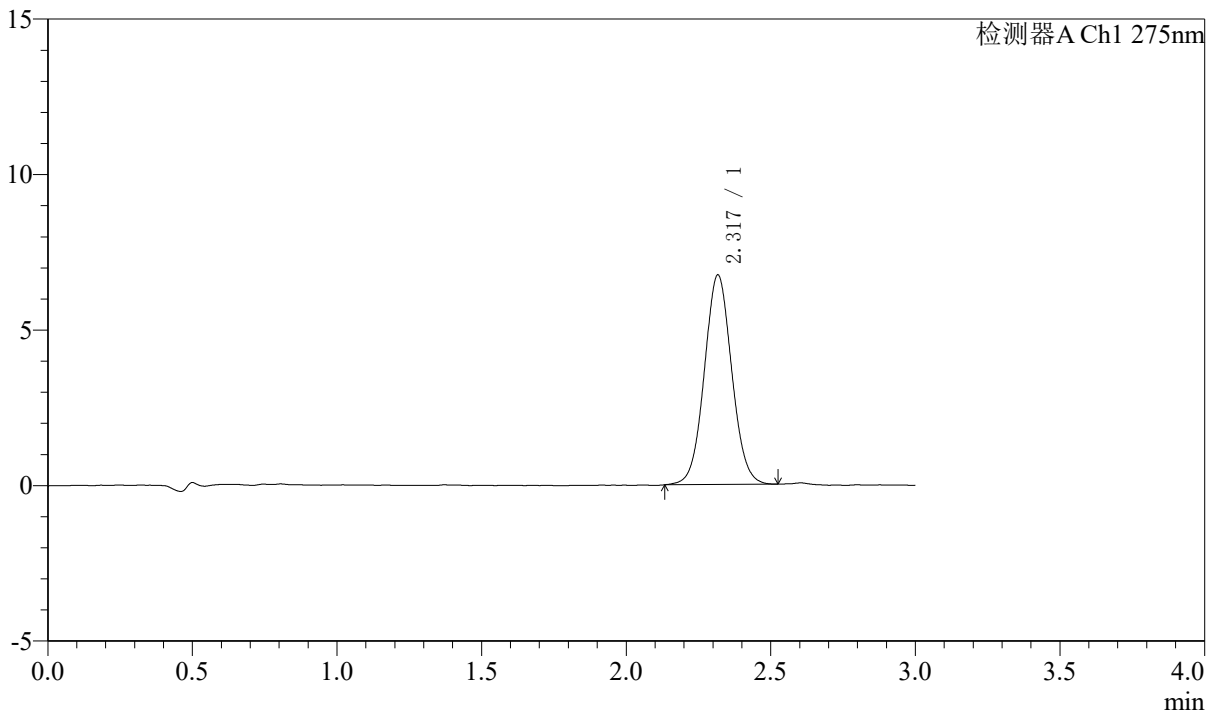
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-972-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 12:26:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:39:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

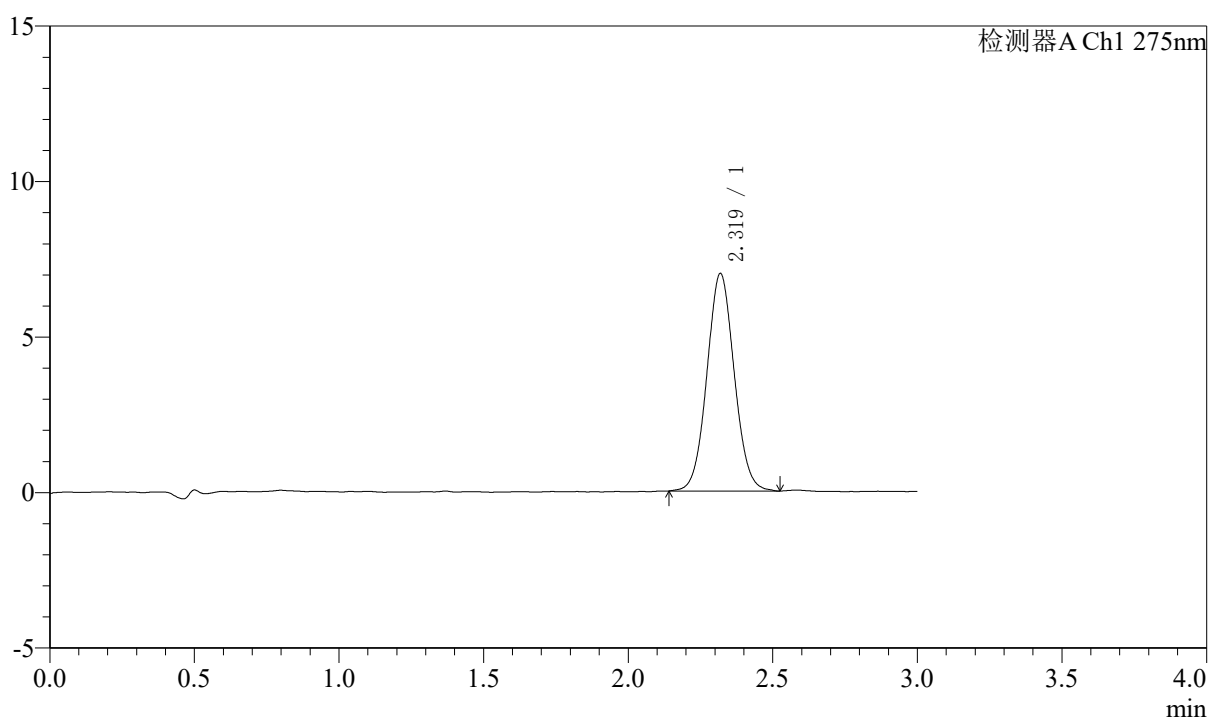
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	44419	100.000	6716	2880	1.049	--
总计		44419	100.000	6716			

〈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 - 0-42/18-973-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-10min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/25 12:29:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 09:39:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	46013	100.000	6979	2905	1.055	--
总计		46013	100.000	6979			



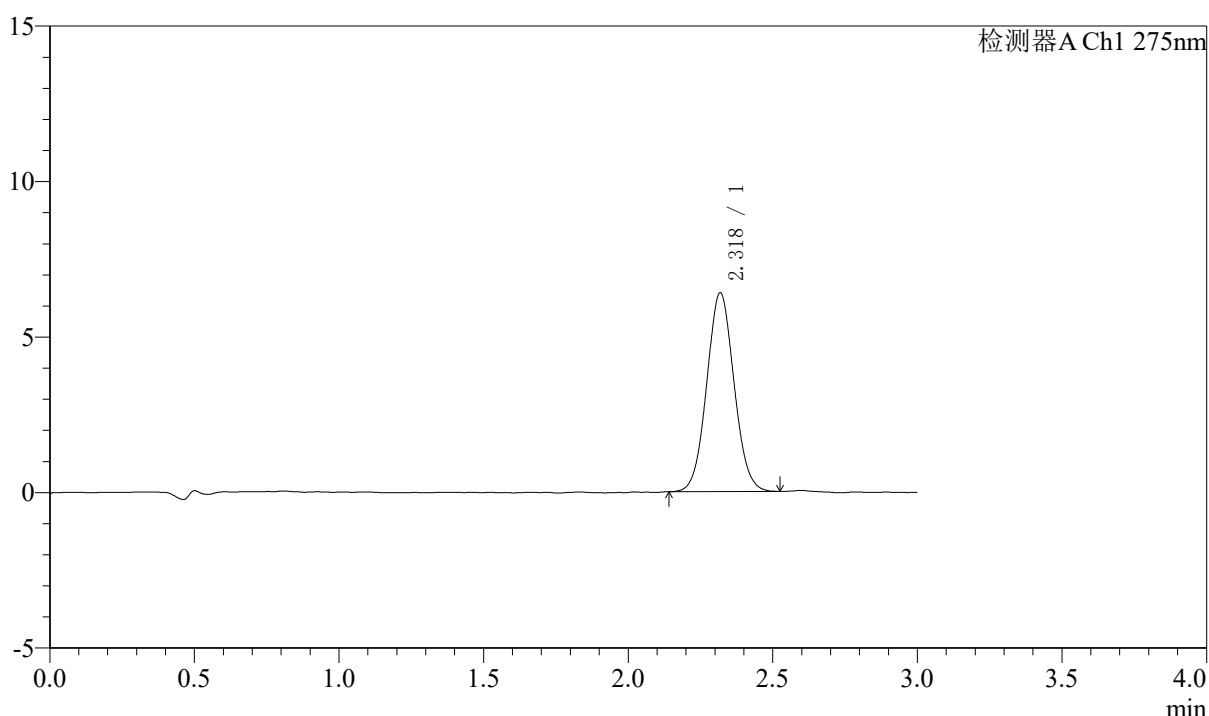
QTL-4138

<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 - 0-42/18-974-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 12:33:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:39:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	41994	100.000	6371	2874	1.054	--
总计		41994	100.000	6371			



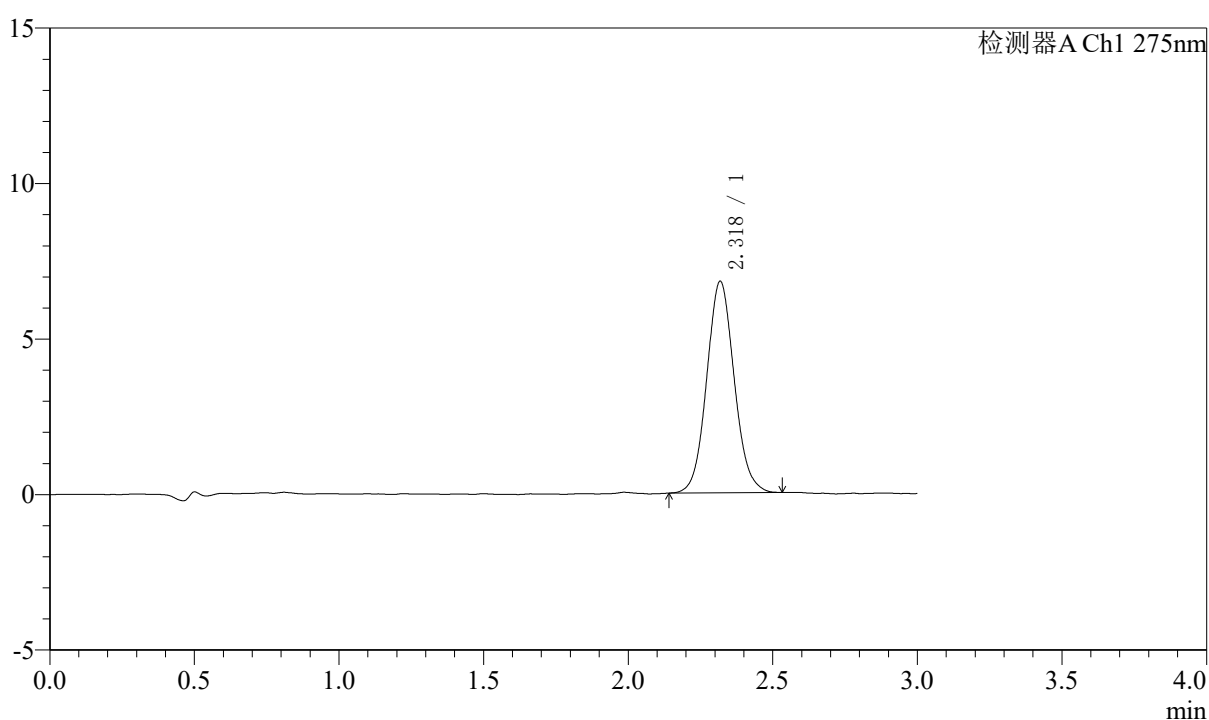
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-42/18-975-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-10min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/25 12:36:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 09:39:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	45012	100.000	6779	2873	1.078	--
总计		45012	100.000	6779			



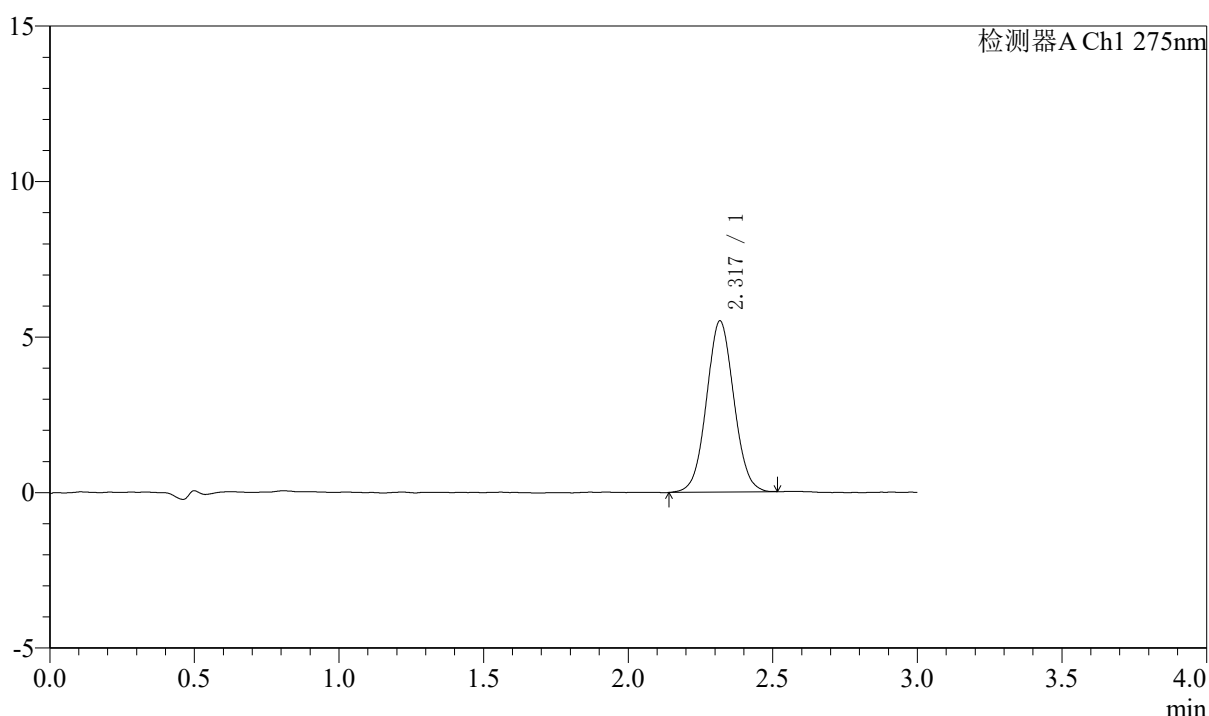
QTL-4138

<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 - 0-42/18-976-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 12:39:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:39:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	36242	100.000	5485	2858	1.046	--
总计		36242	100.000	5485			



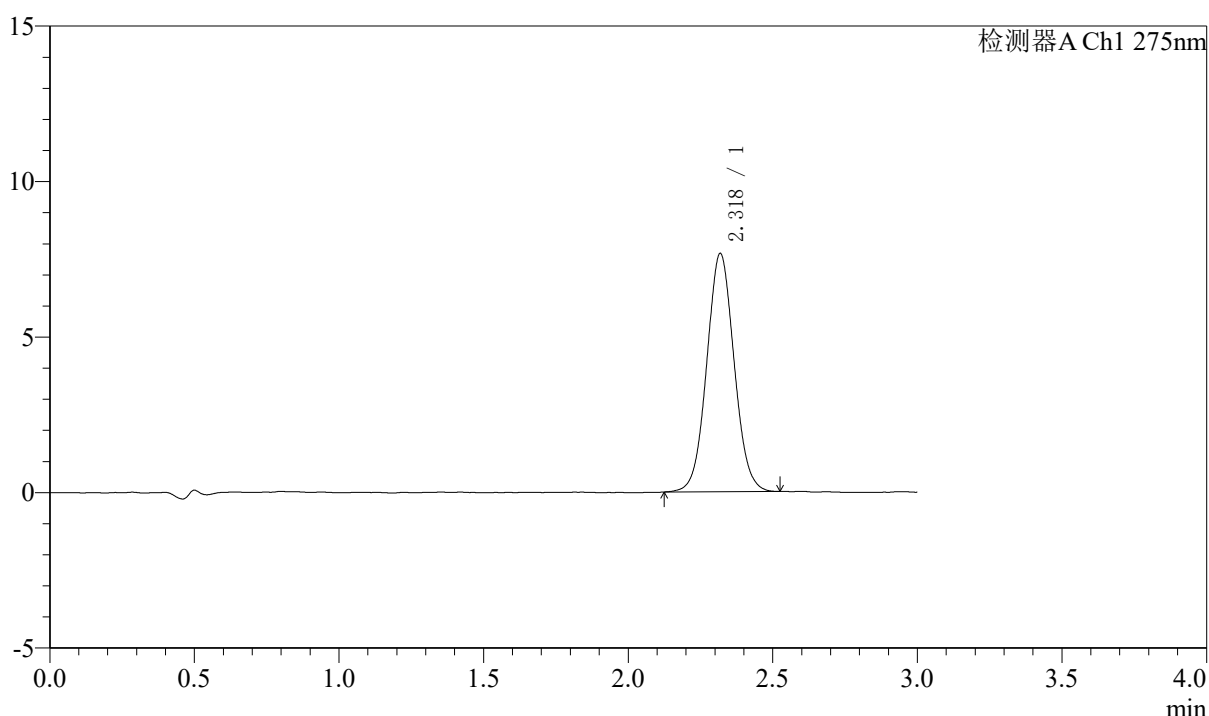
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-977-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 12:43:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:39:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

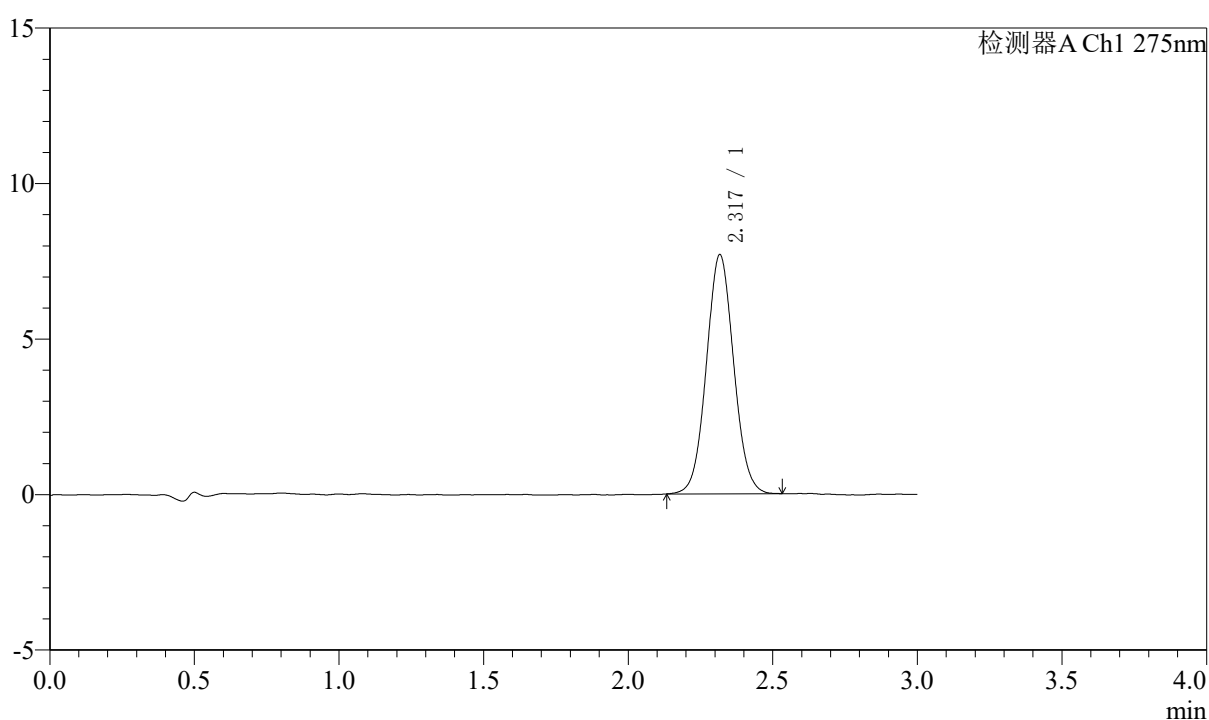
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	50498	100.000	7639	2881	1.051	--
总计		50498	100.000	7639			

〈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 - 0-42/18-978-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-15min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/25 12:46:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 09:39:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	50603	100.000	7668	2889	1.054	--
总计		50603	100.000	7668			



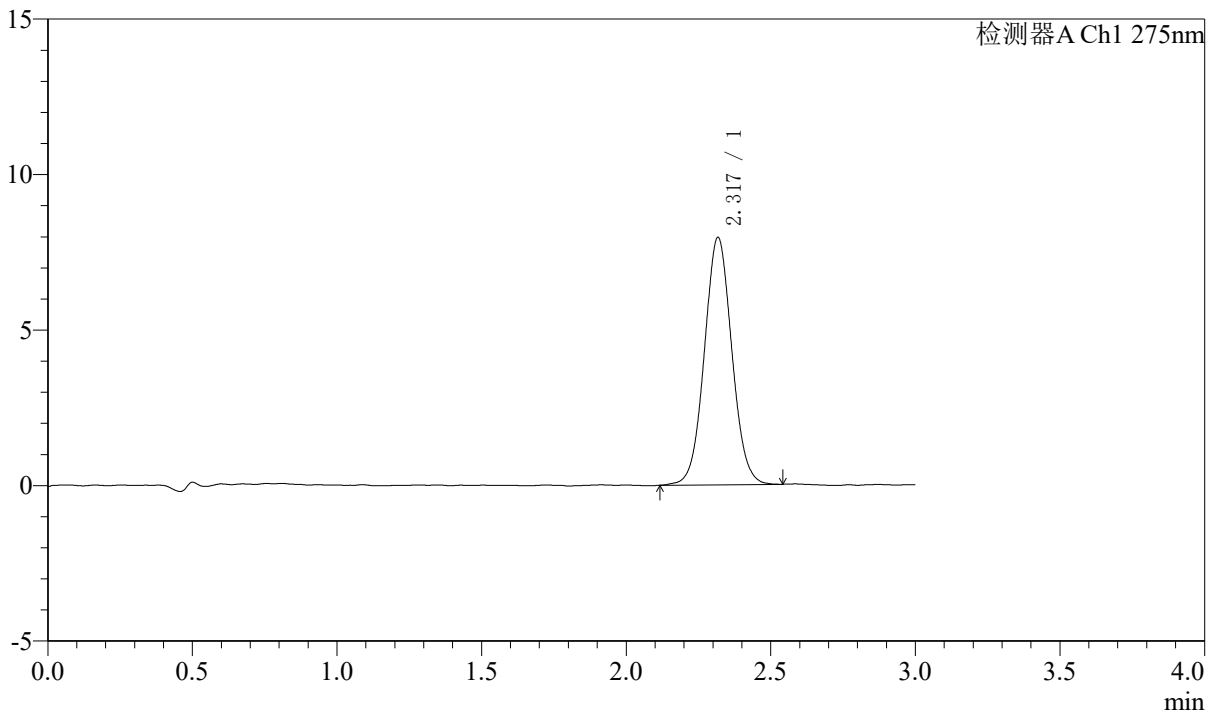
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-979-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 12:50:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:39:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	52566	100.000	7928	2874	1.048	--
总计		52566	100.000	7928			



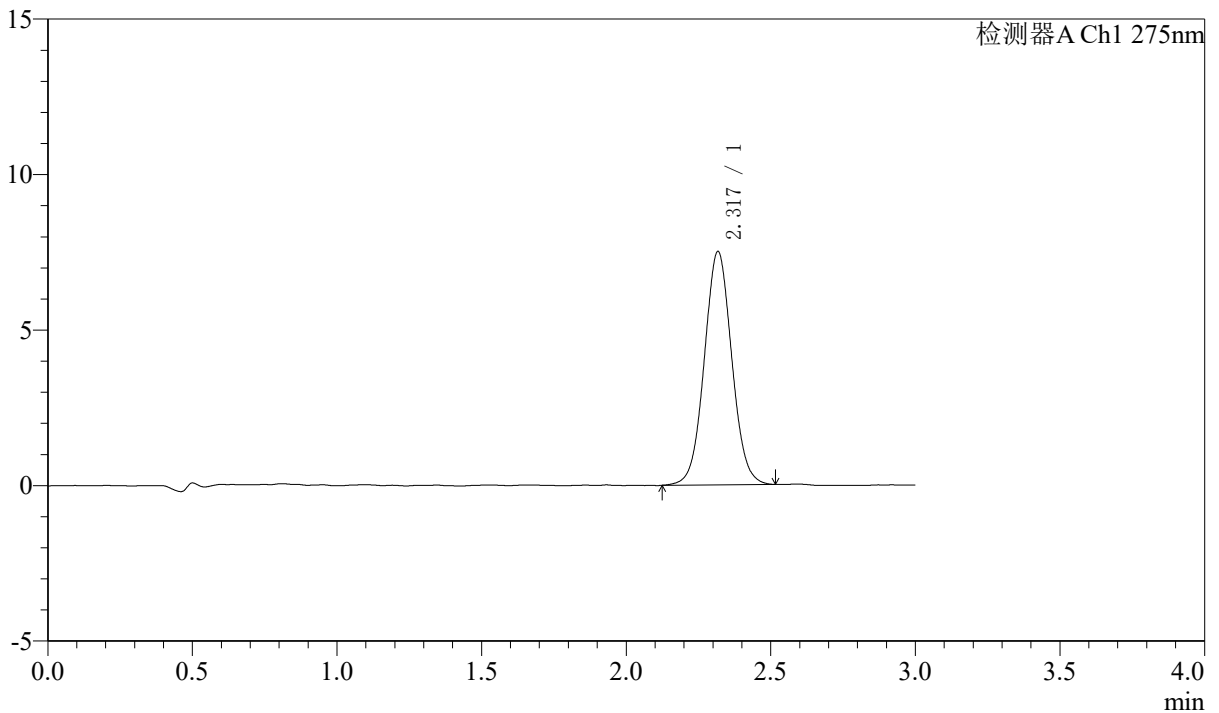
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-980-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 12:53:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:39:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	49618	100.000	7482	2878	1.045	--
总计		49618	100.000	7482			



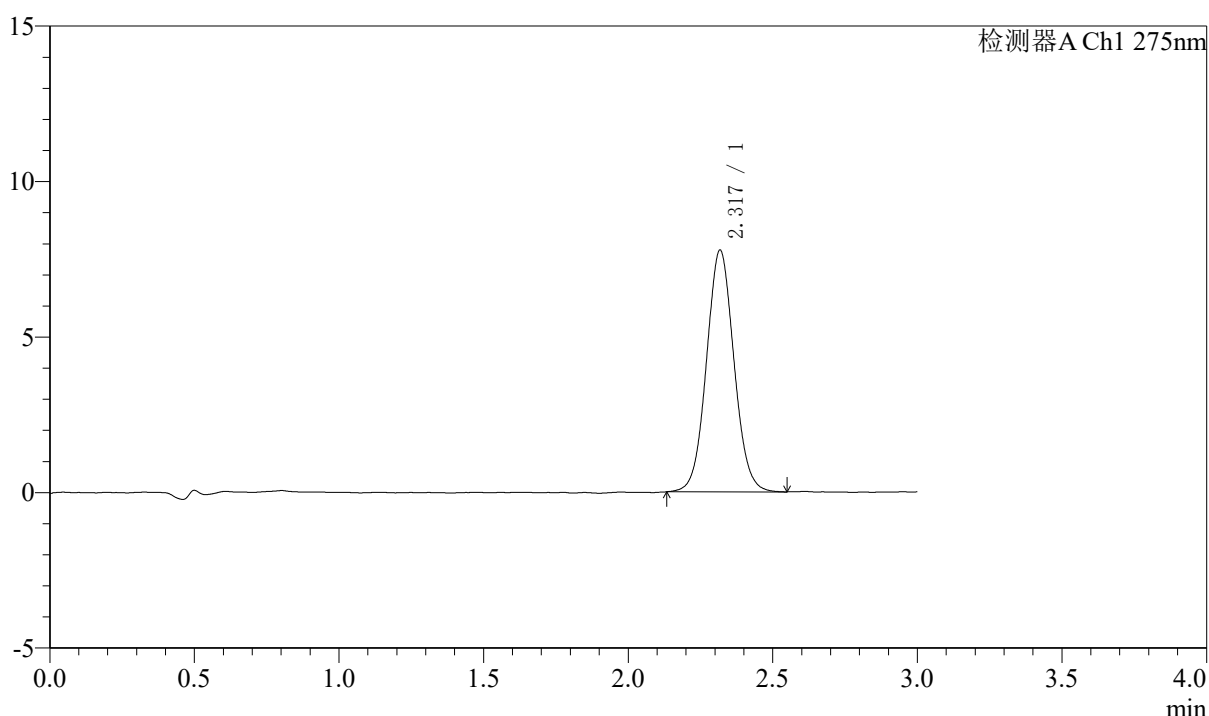
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-981-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 12:56:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:39:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	51466	100.000	7742	2867	1.057	--
总计		51466	100.000	7742			



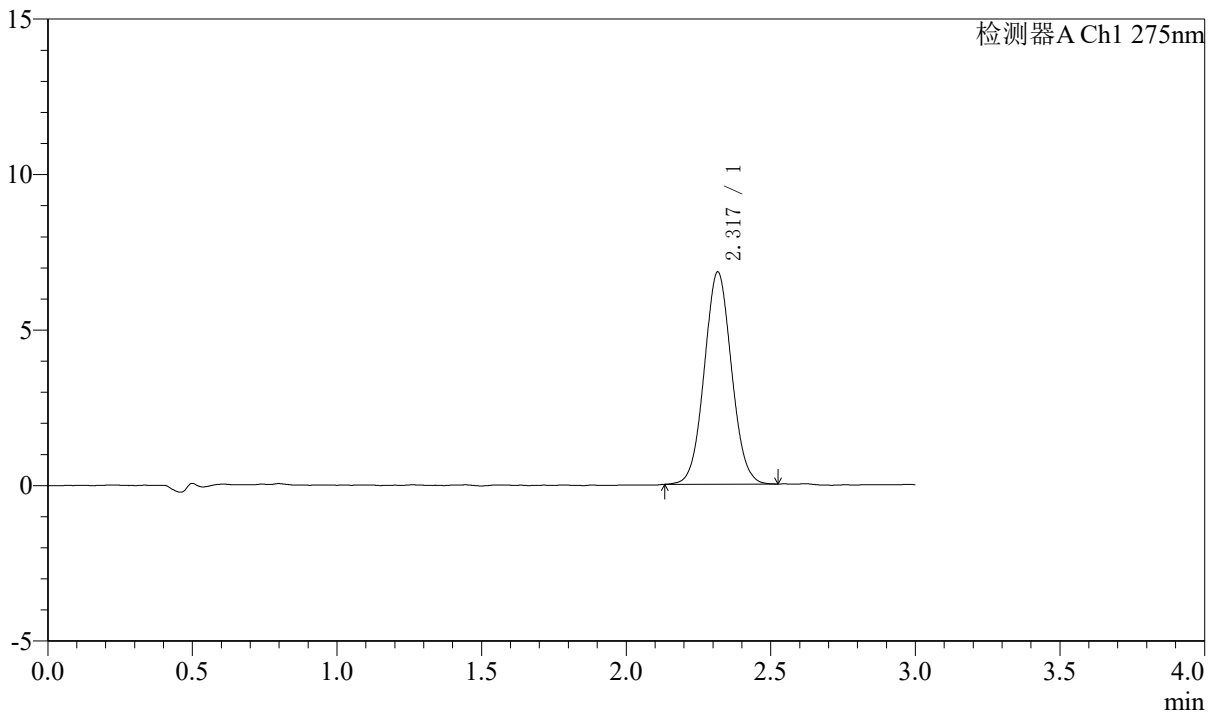
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-982-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 13:00:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:39:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	44686	100.000	6807	2896	1.050	--
总计		44686	100.000	6807			



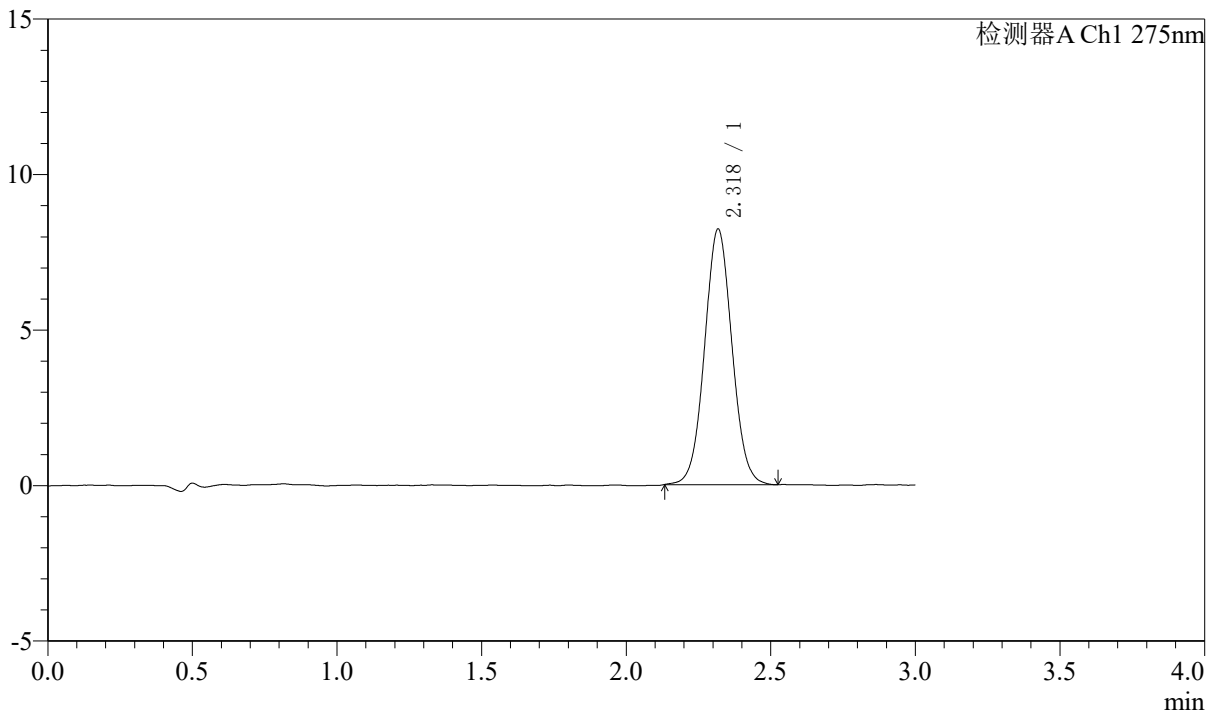
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-983-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 13:03:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:39:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	54214	100.000	8185	2886	1.047	--
总计		54214	100.000	8185			



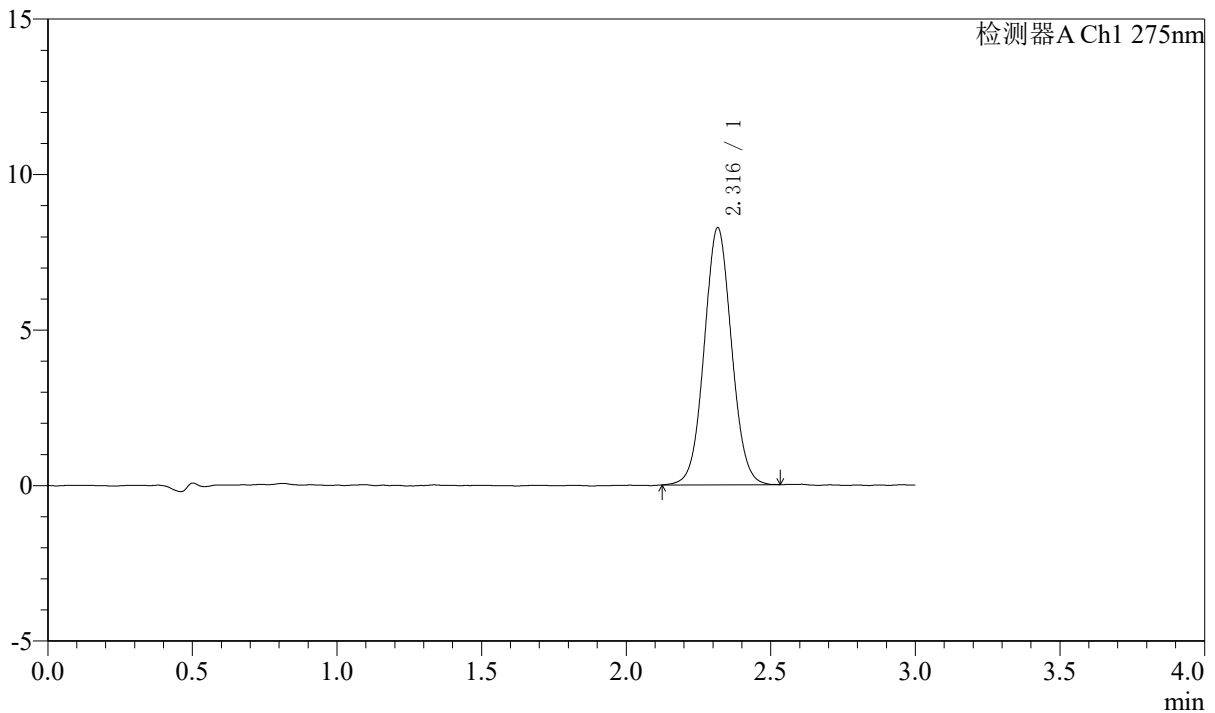
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-984-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 13:06:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:39:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	54361	100.000	8248	2886	1.047	--
总计		54361	100.000	8248			



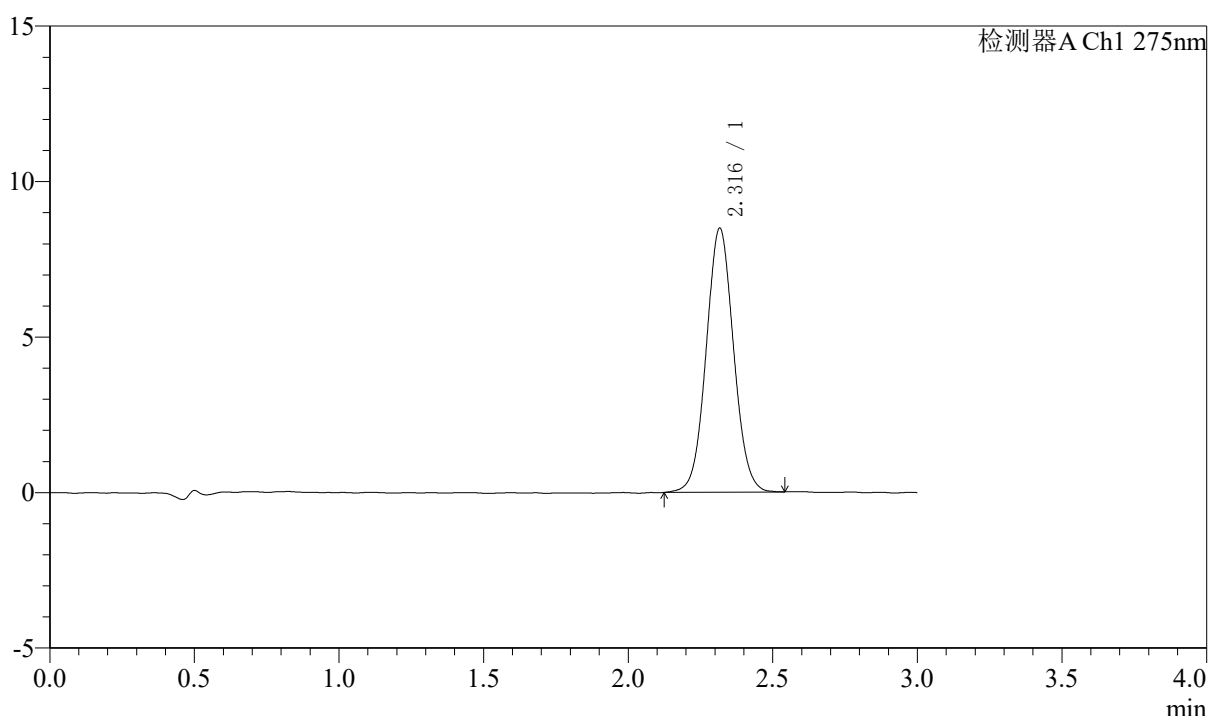
QTL-4138

<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 - 0-42/18-985-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 13:10:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:39:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	56028	100.000	8470	2875	1.049	--
总计		56028	100.000	8470			



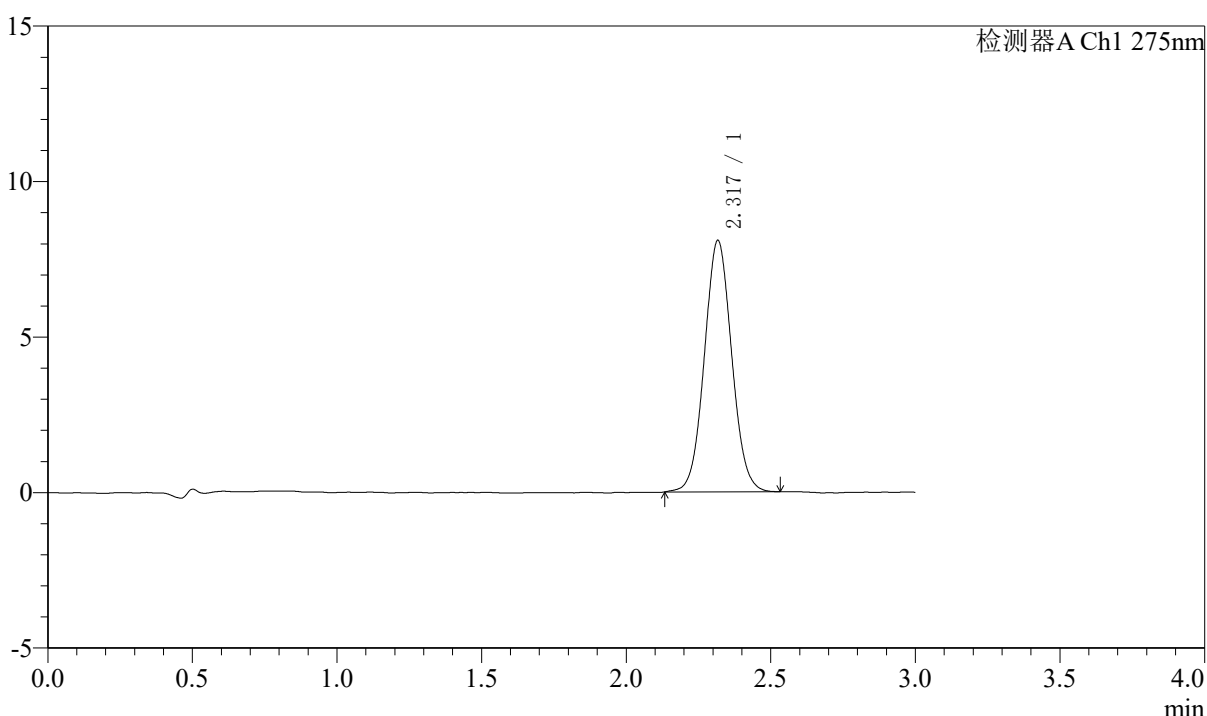
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-986-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 13:13:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:39:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	53248	100.000	8063	2889	1.054	--
总计		53248	100.000	8063			



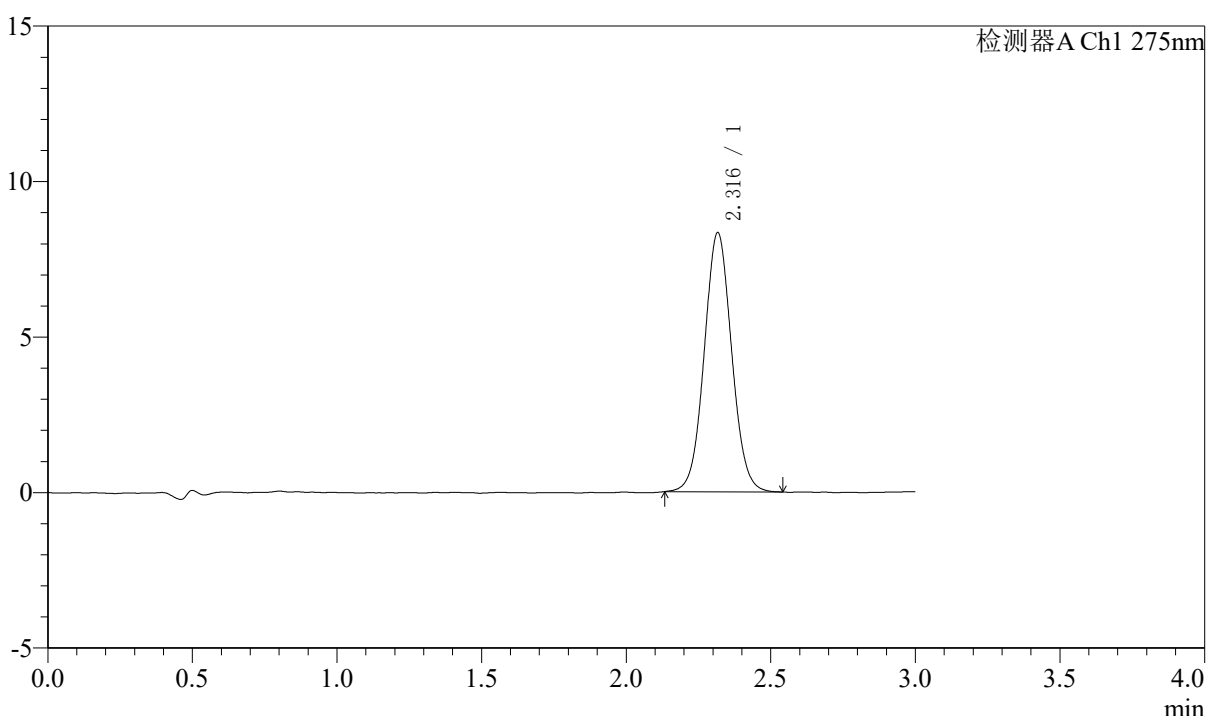
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-987-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 13:17:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:39:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	54988	100.000	8315	2880	1.051	--
总计		54988	100.000	8315			



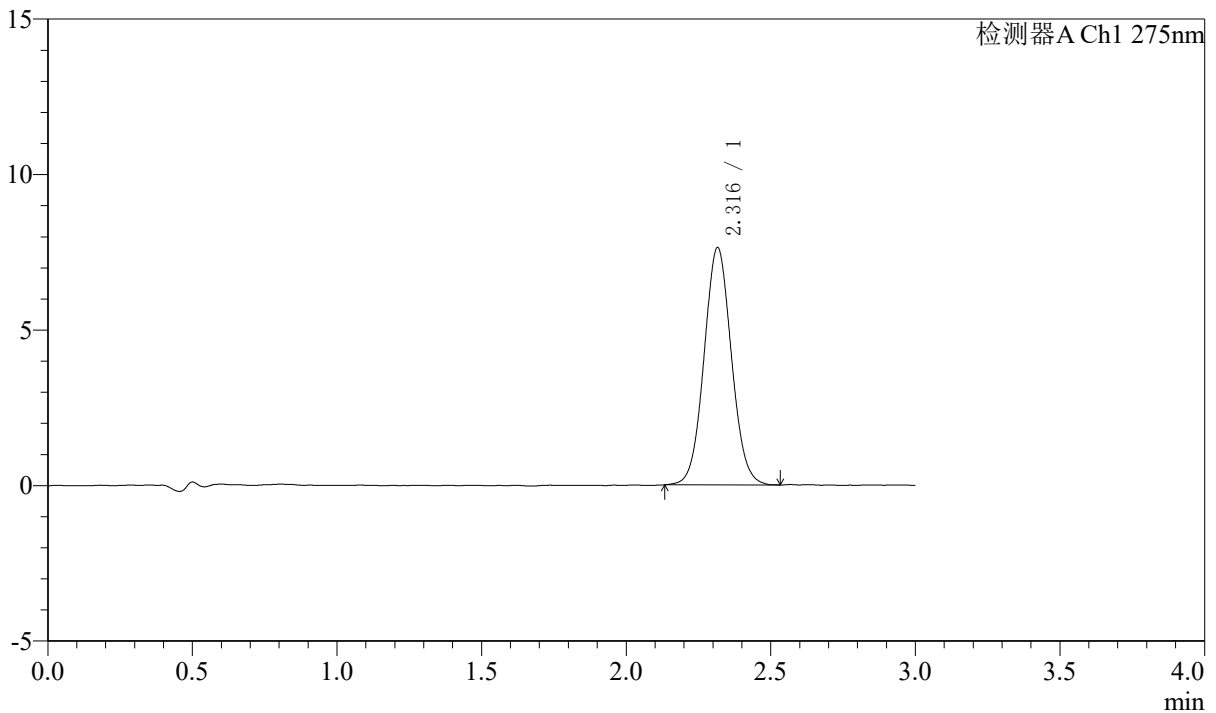
QTL-4138

<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 - 0-42/18-988-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-20min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/25 13:20:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 09:39:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	50300	100.000	7626	2885	1.056	--
总计		50300	100.000	7626			



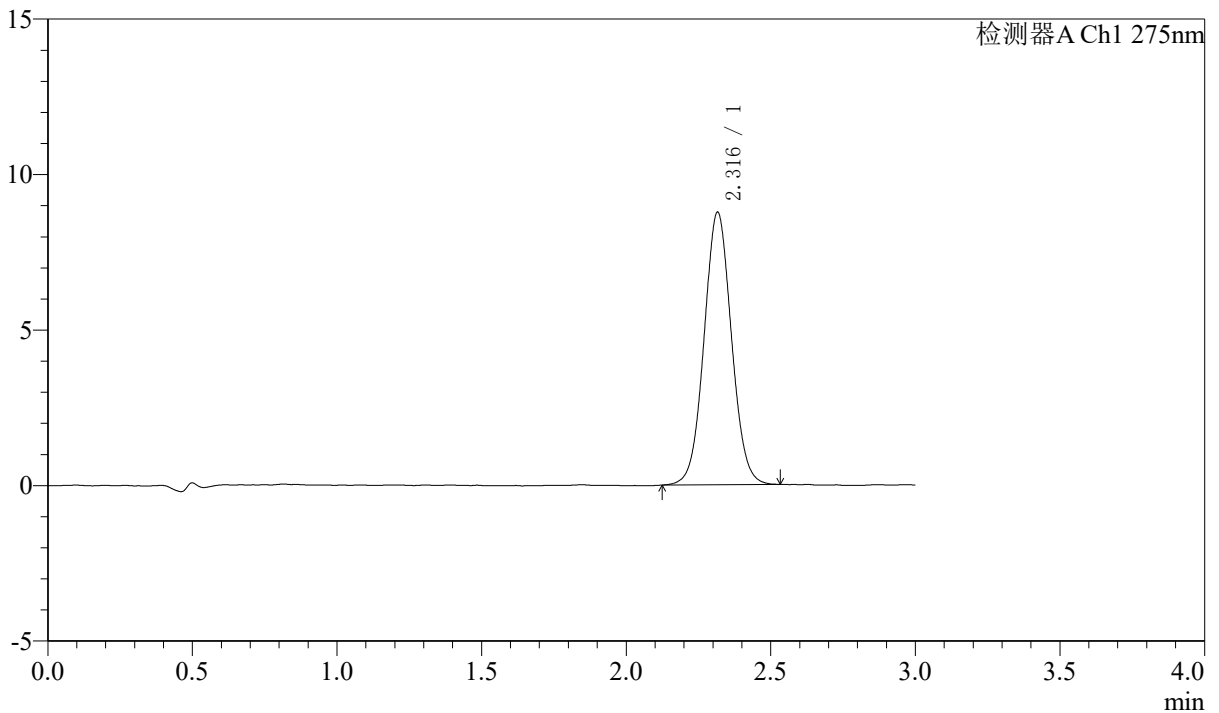
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-989-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 13:23:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:39:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

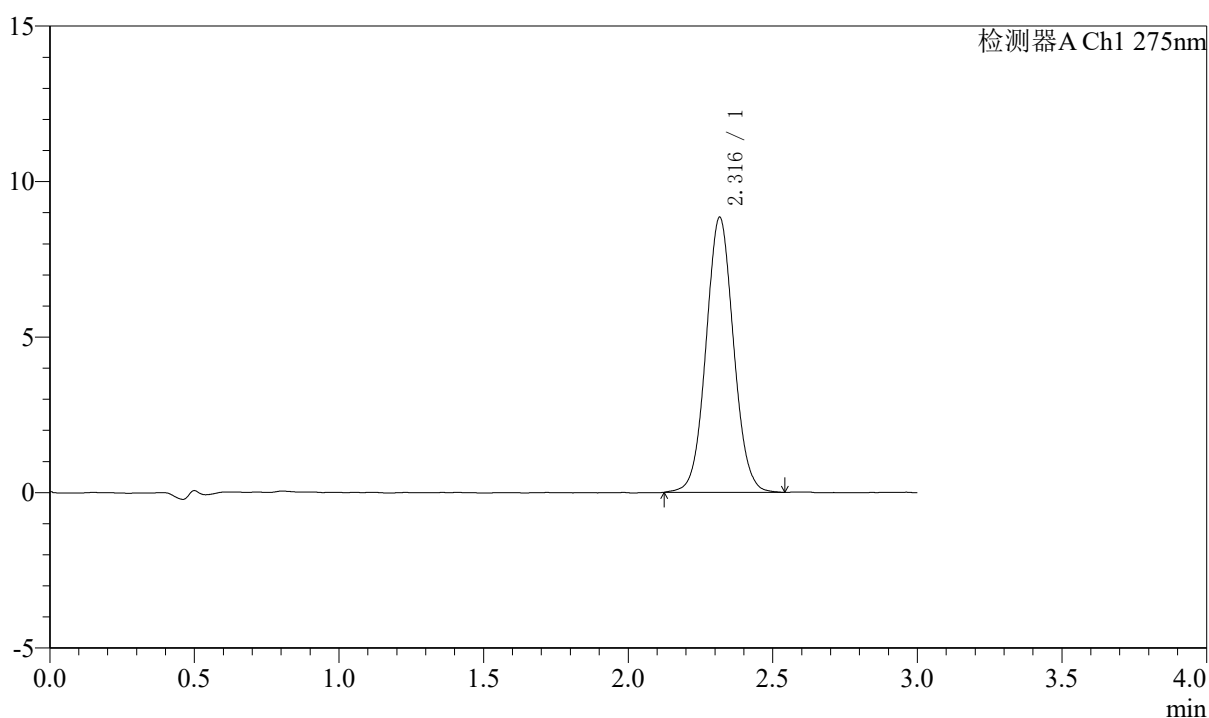
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	57799	100.000	8751	2883	1.047	--
总计		57799	100.000	8751			

〈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 - 0-42/18-990-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-30min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/25 13:27:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 09:39:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	58614	100.000	8829	2872	1.052	--
总计		58614	100.000	8829			



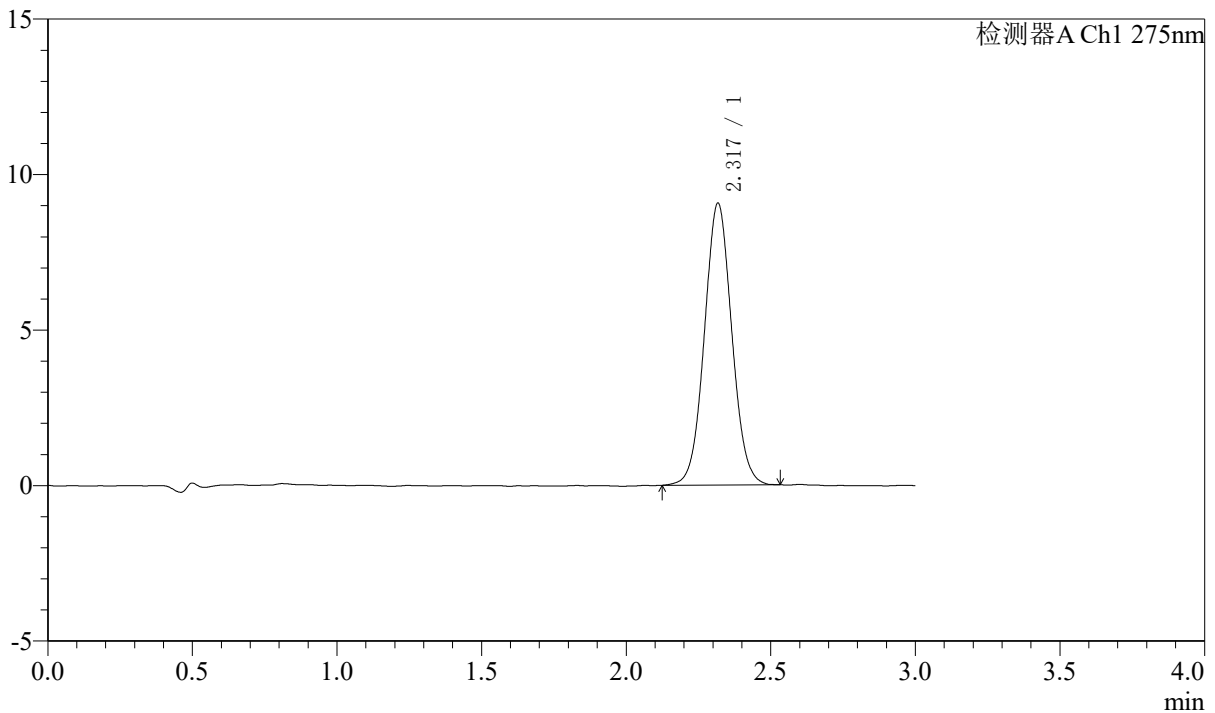
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-991-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 13:30:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:40:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

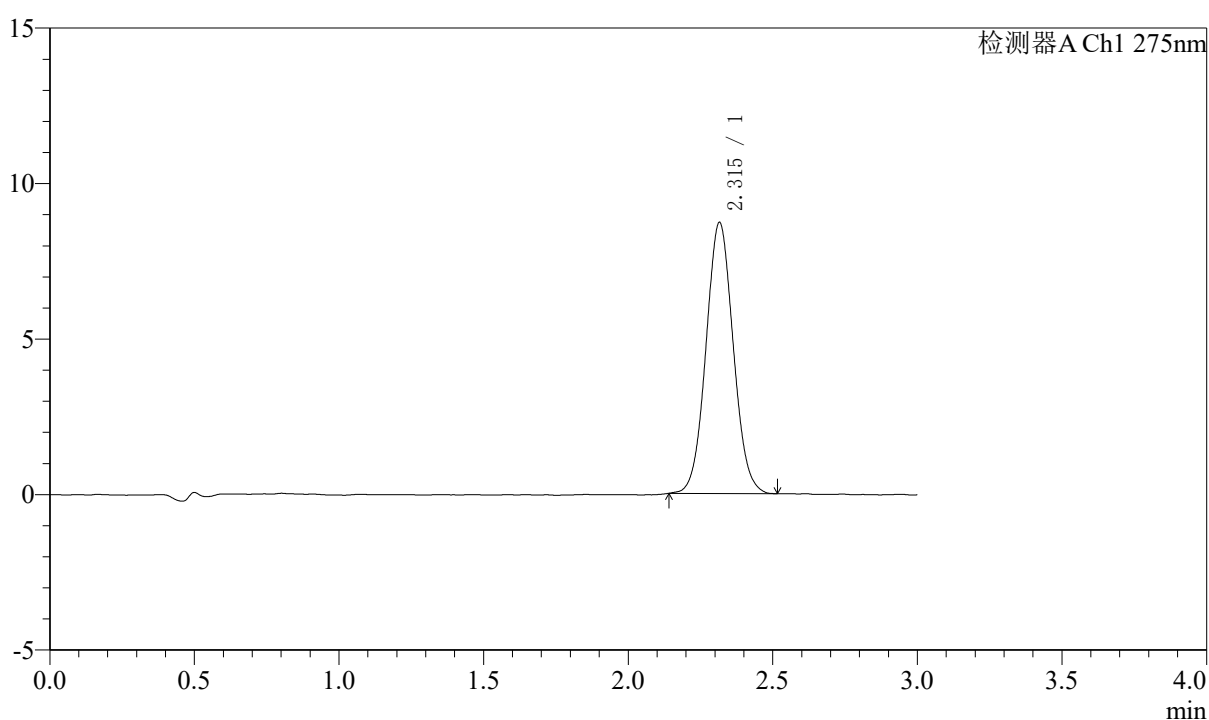
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	59775	100.000	9031	2869	1.049	--
总计		59775	100.000	9031			

<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 - 0-42/18-992-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 13:33:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:40:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	57181	100.000	8711	2887	1.056	--
总计		57181	100.000	8711			



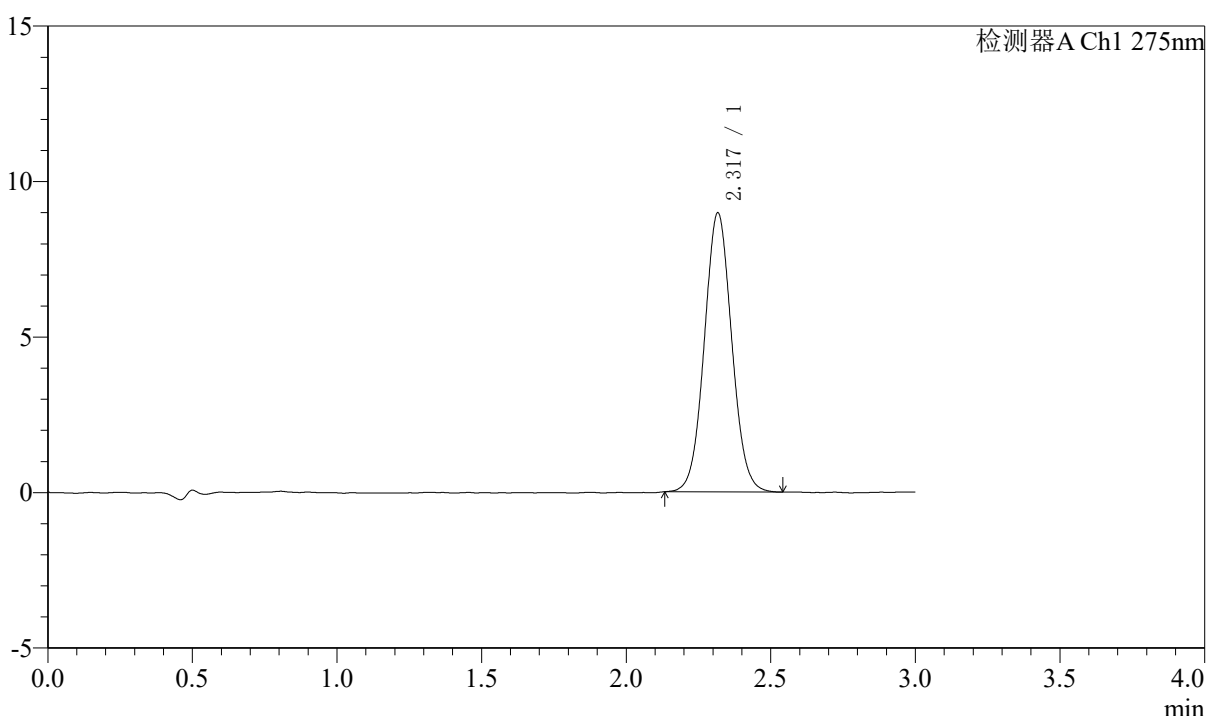
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-42/18-993-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 13:37:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:40:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

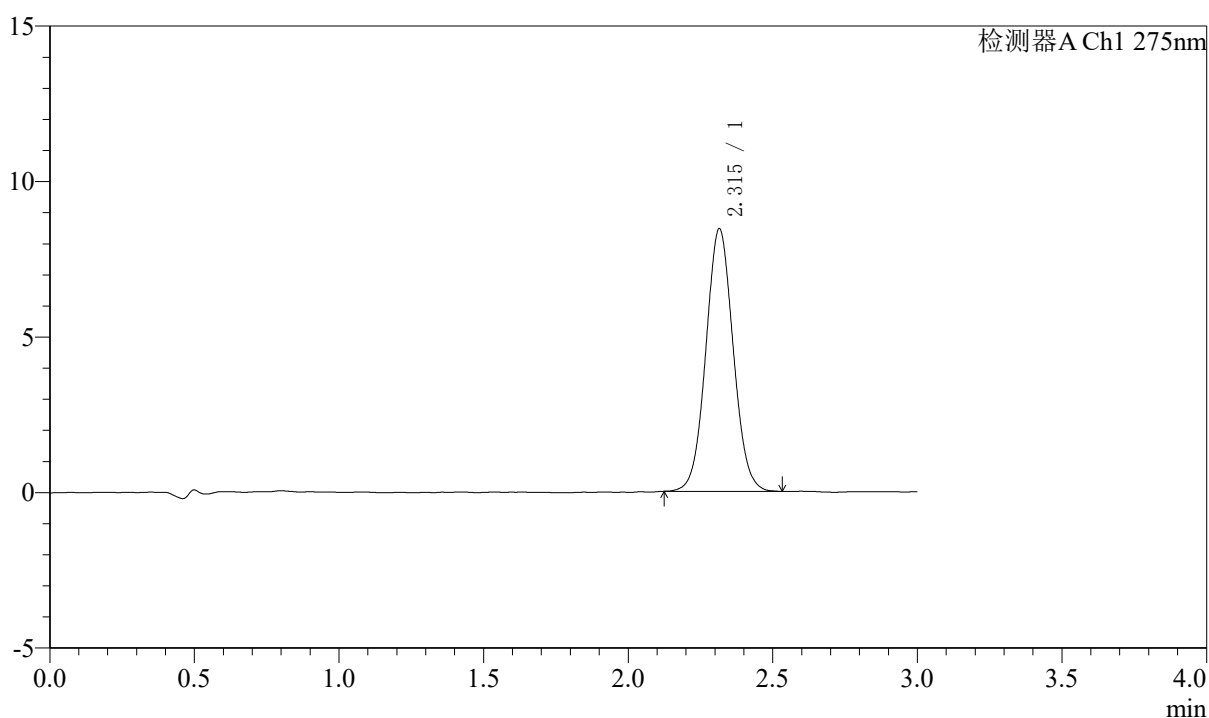
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	59257	100.000	8950	2876	1.055	--
总计		59257	100.000	8950			

<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 - 0-42/18-994-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 13:40:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:40:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	55583	100.000	8442	2882	1.052	--
总计		55583	100.000	8442			



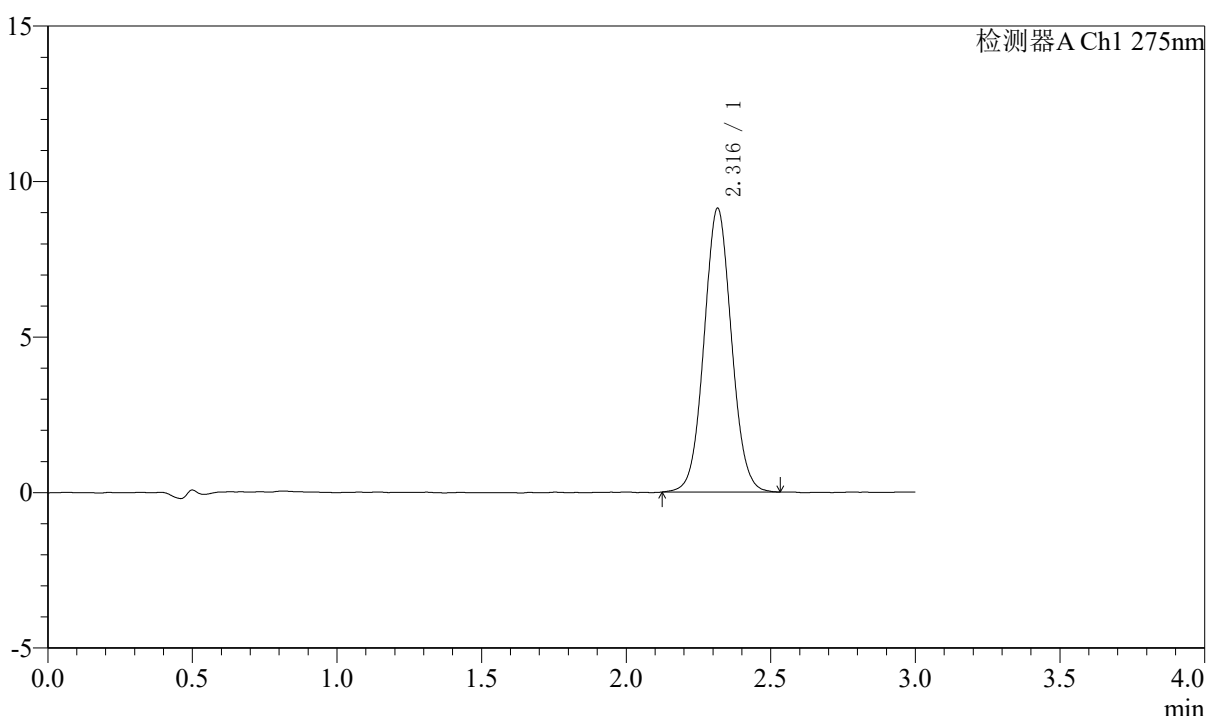
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-995-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 13:44:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:40:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	60223	100.000	9109	2875	1.052	--
总计		60223	100.000	9109			



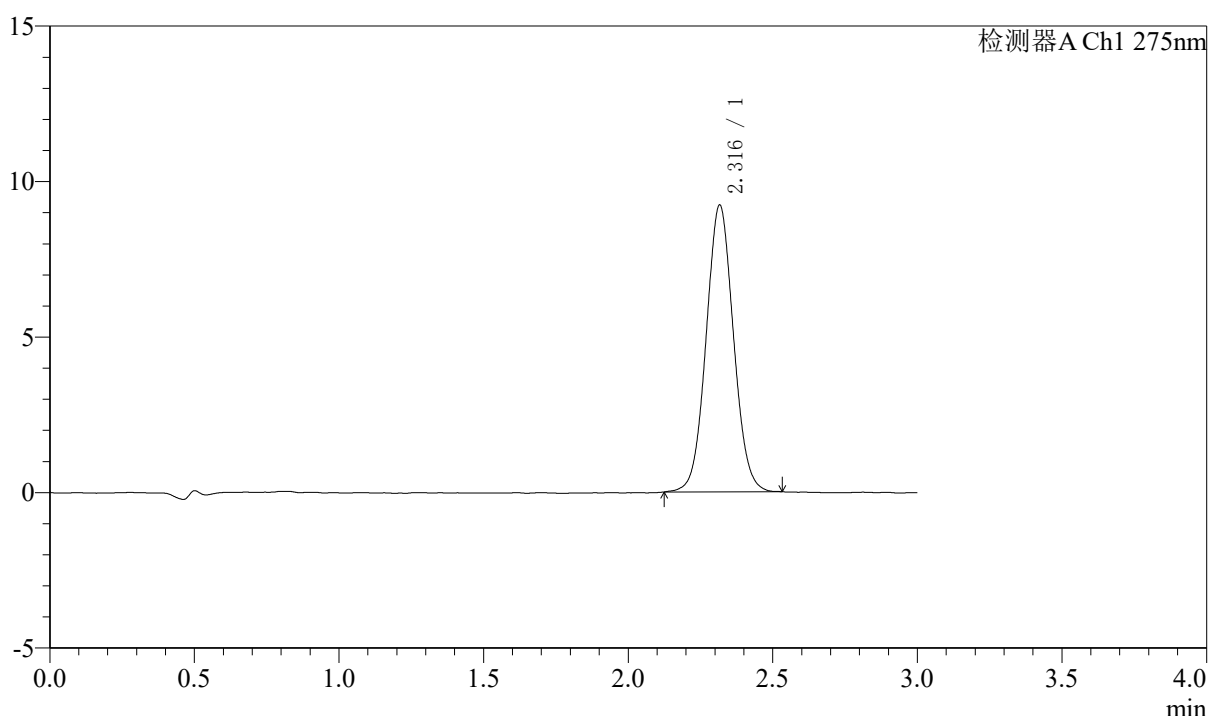
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-996-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 13:47:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:40:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	60709	100.000	9204	2872	1.052	--
总计		60709	100.000	9204			



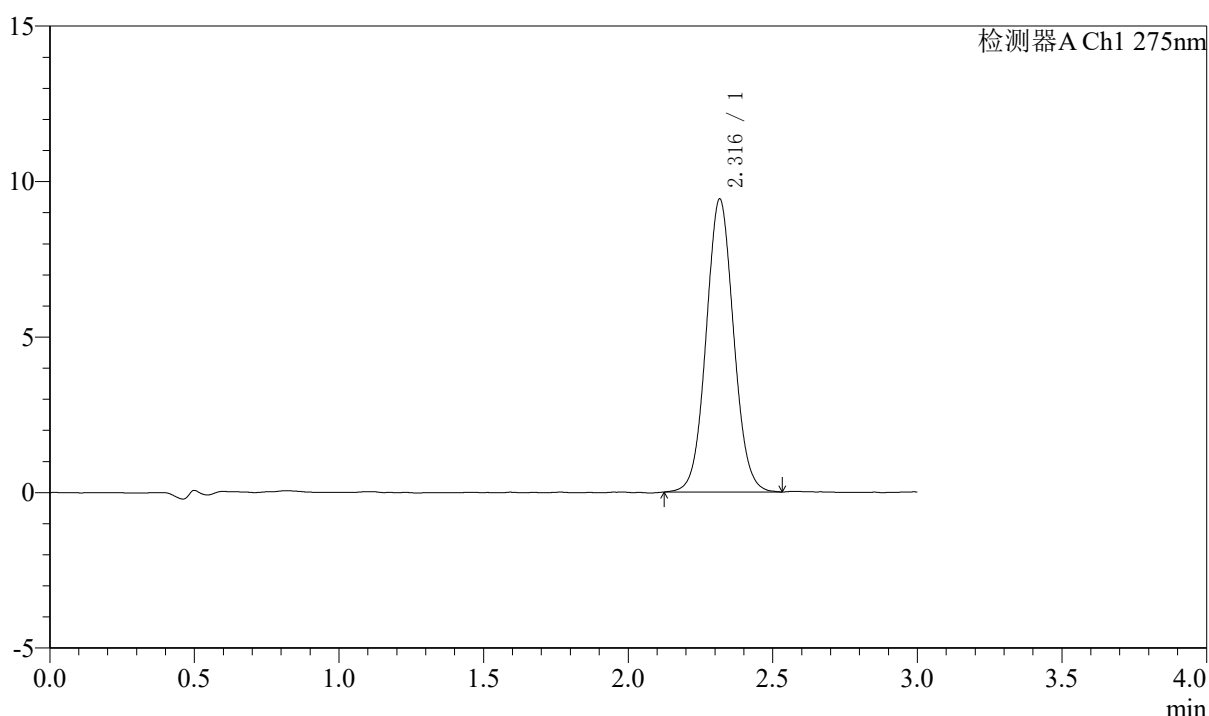
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-997-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 13:50:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:40:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

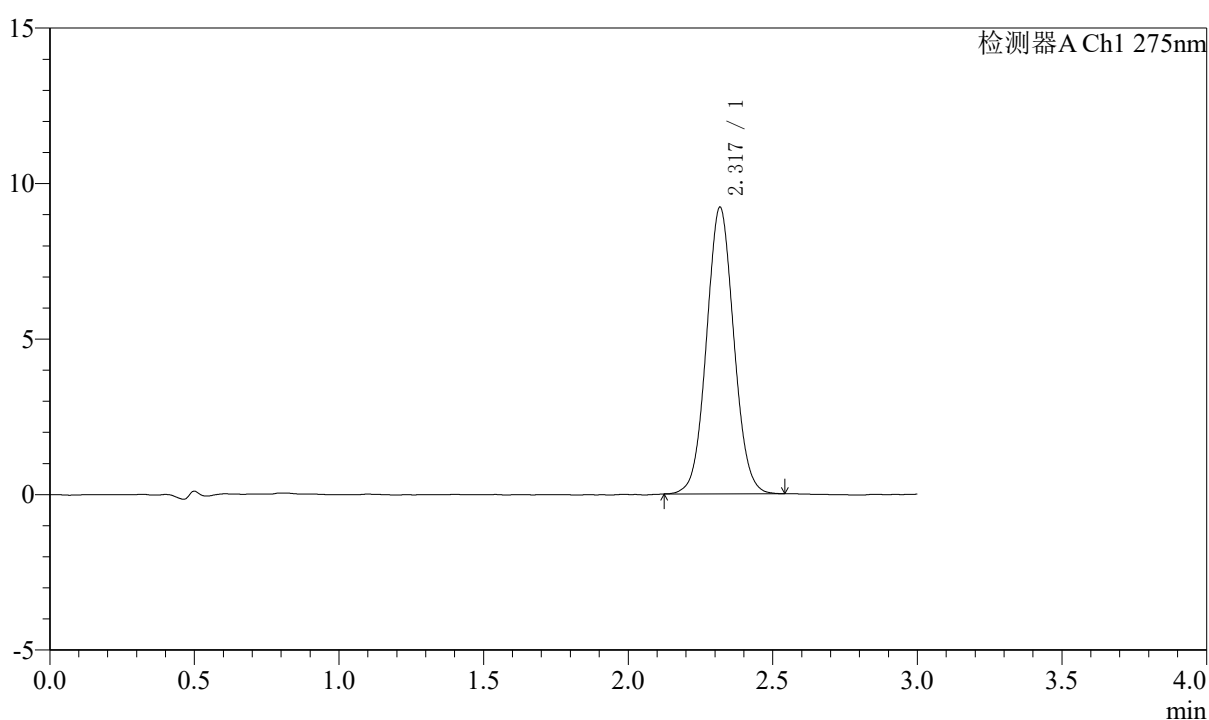
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	62340	100.000	9403	2876	1.054	--
总计		62340	100.000	9403			

〈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 - 0-42/18-998-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-45min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/25 13:54:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 09:40:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	60660	100.000	9179	2881	1.053	--
总计		60660	100.000	9179			



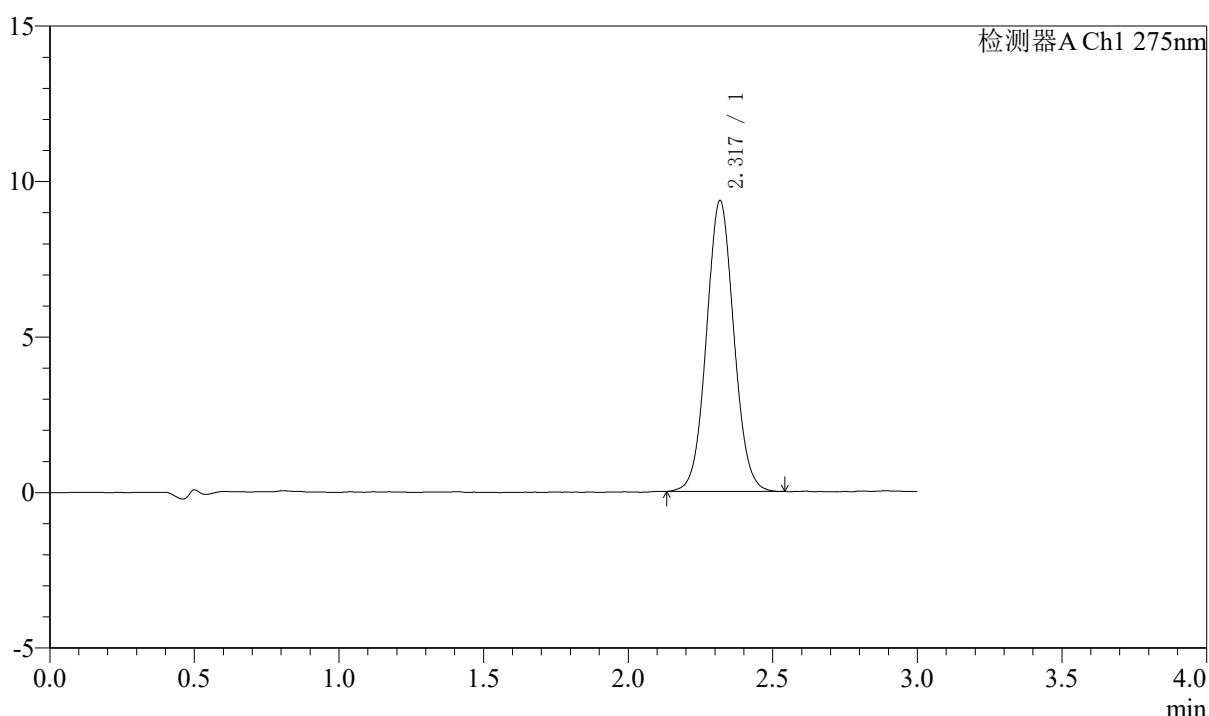
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-999-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 13:57:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:40:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	61735	100.000	9317	2881	1.050	--
总计		61735	100.000	9317			



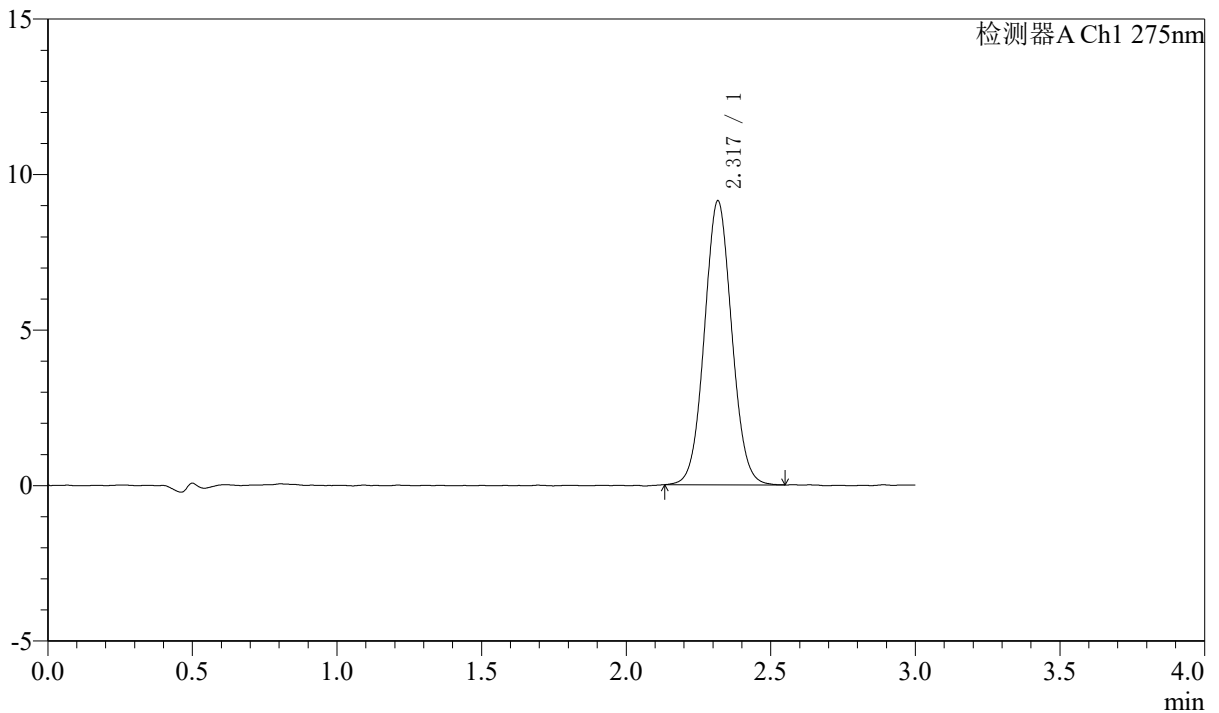
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1000-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:01:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:40:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	60072	100.000	9102	2886	1.051	--
总计		60072	100.000	9102			



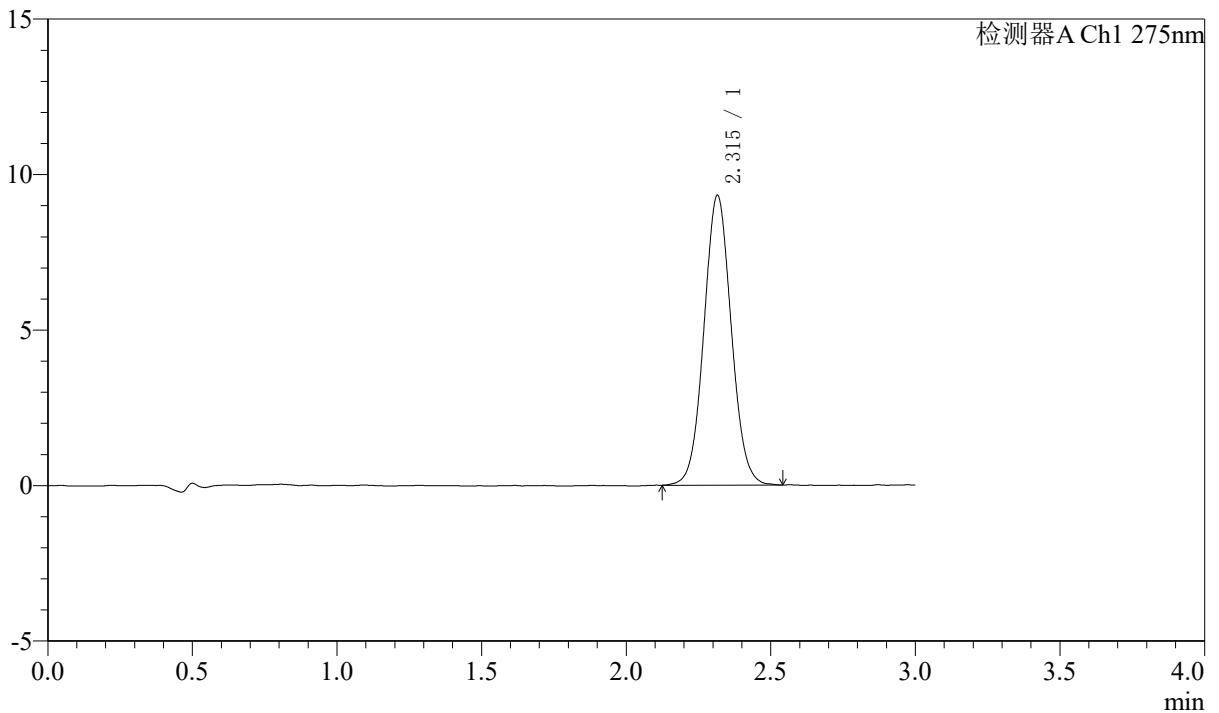
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1001-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:04:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:40:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	61375	100.000	9309	2880	1.053	--
总计		61375	100.000	9309			



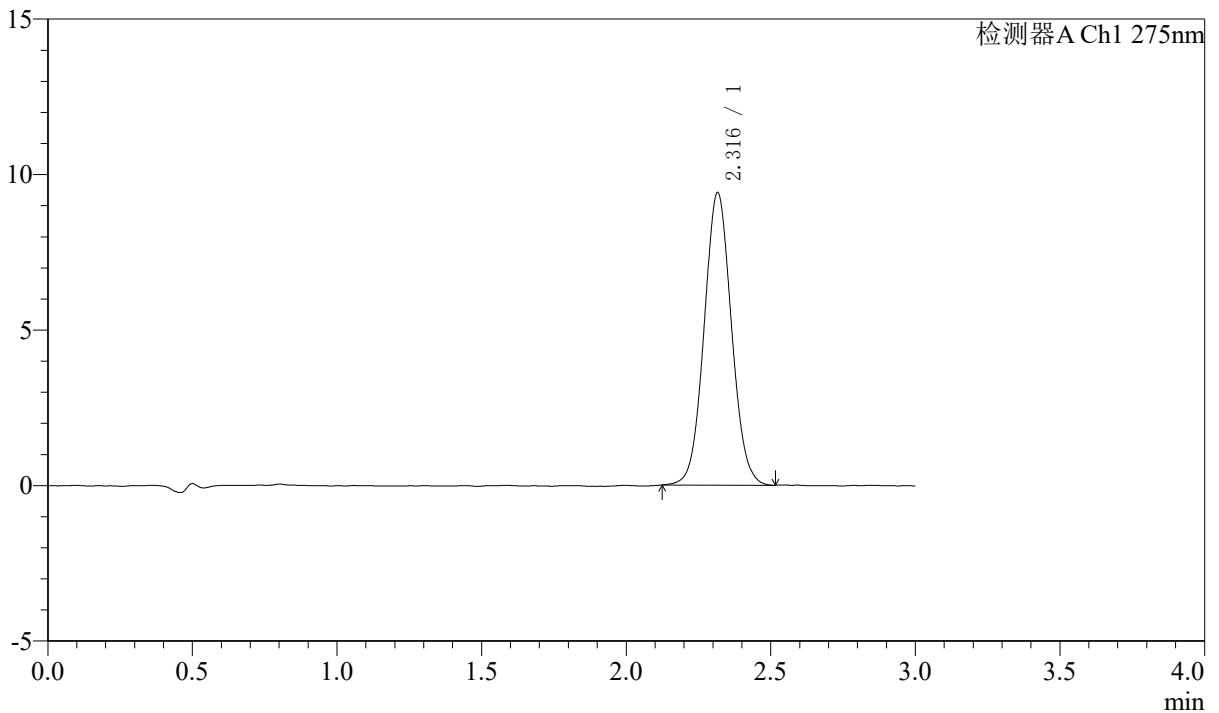
QTL-4138

<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 - 0-42/18-1002-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:07:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:40:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	61901	100.000	9392	2886	1.055	--
总计		61901	100.000	9392			



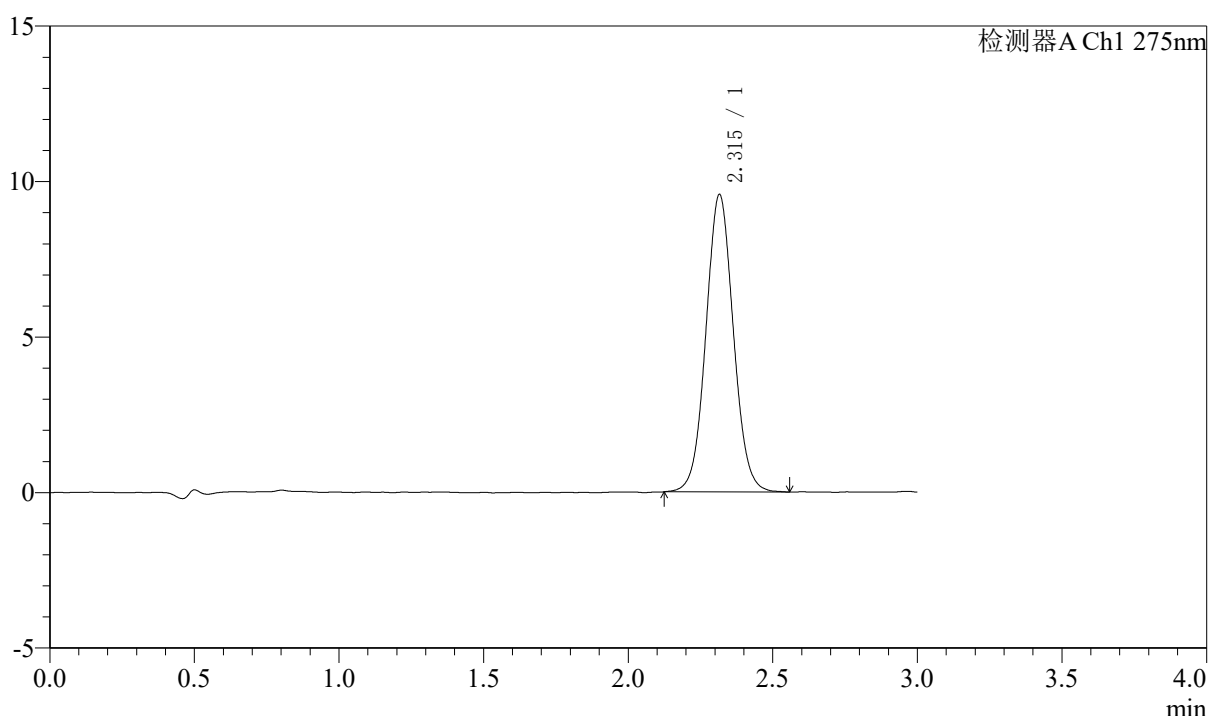
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1003-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:11:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:40:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	63225	100.000	9556	2878	1.053	--
总计		63225	100.000	9556			



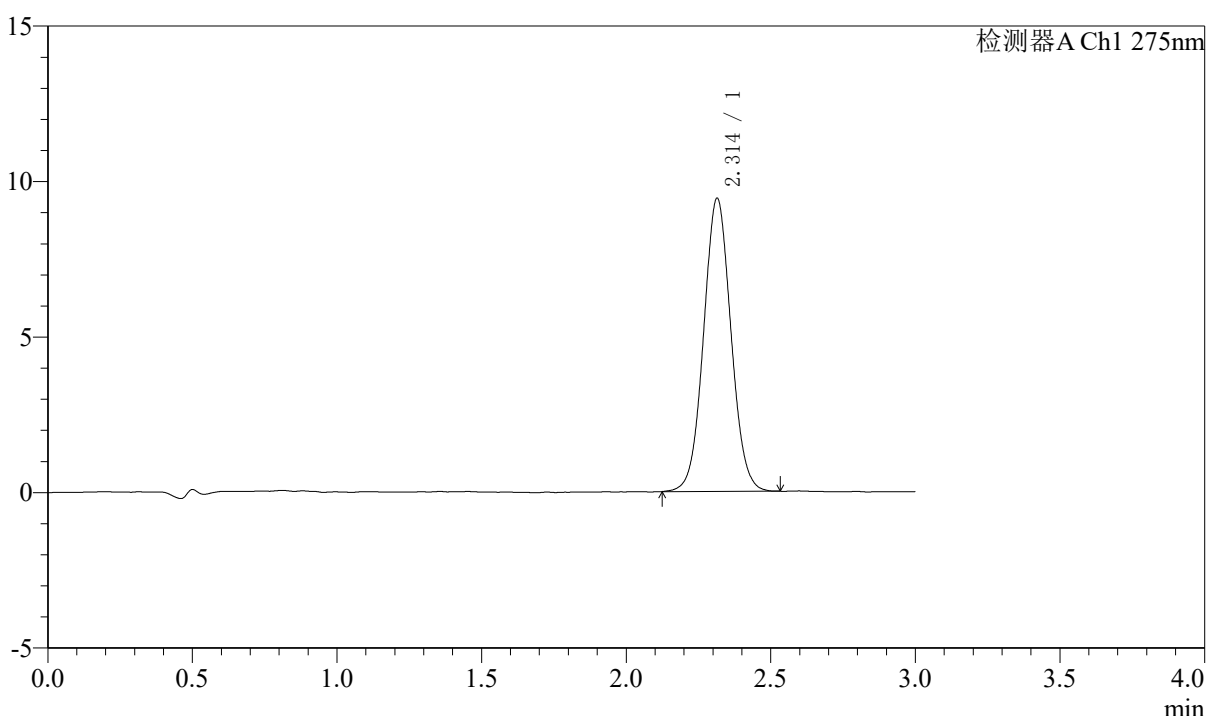
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1004-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:14:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:40:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	62095	100.000	9427	2875	1.048	--
总计		62095	100.000	9427			



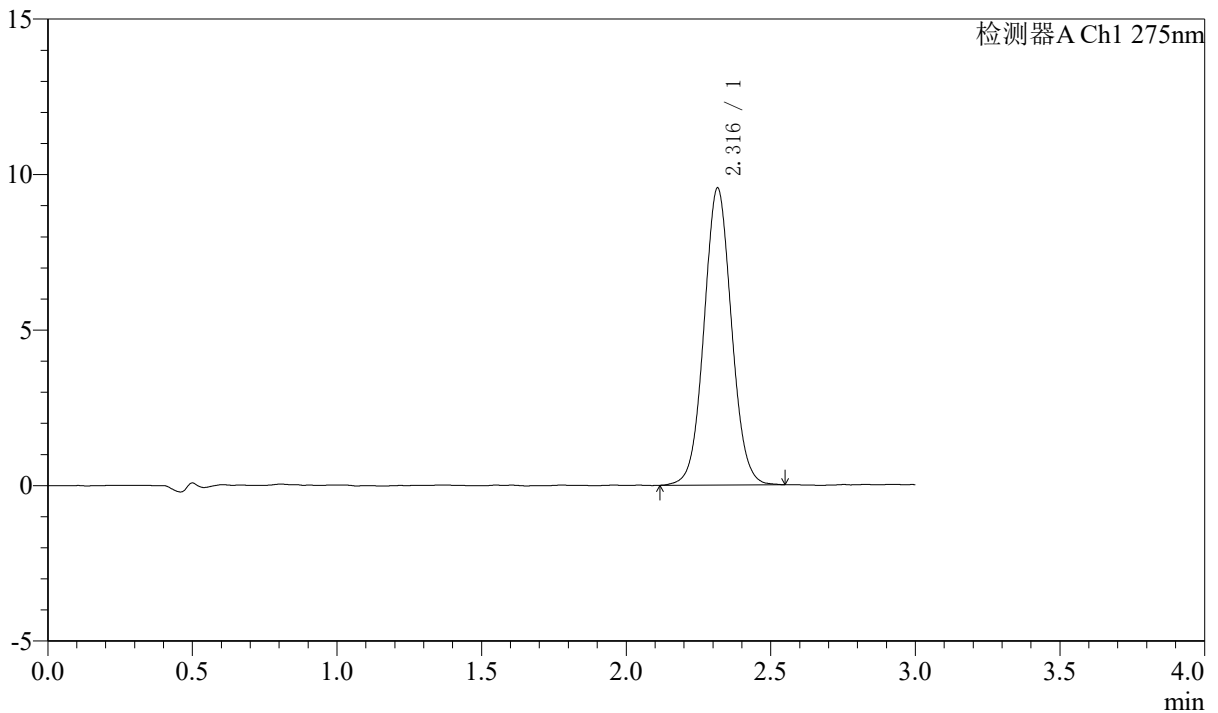
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1005-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:17:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:40:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	63283	100.000	9541	2876	1.051	--
总计		63283	100.000	9541			



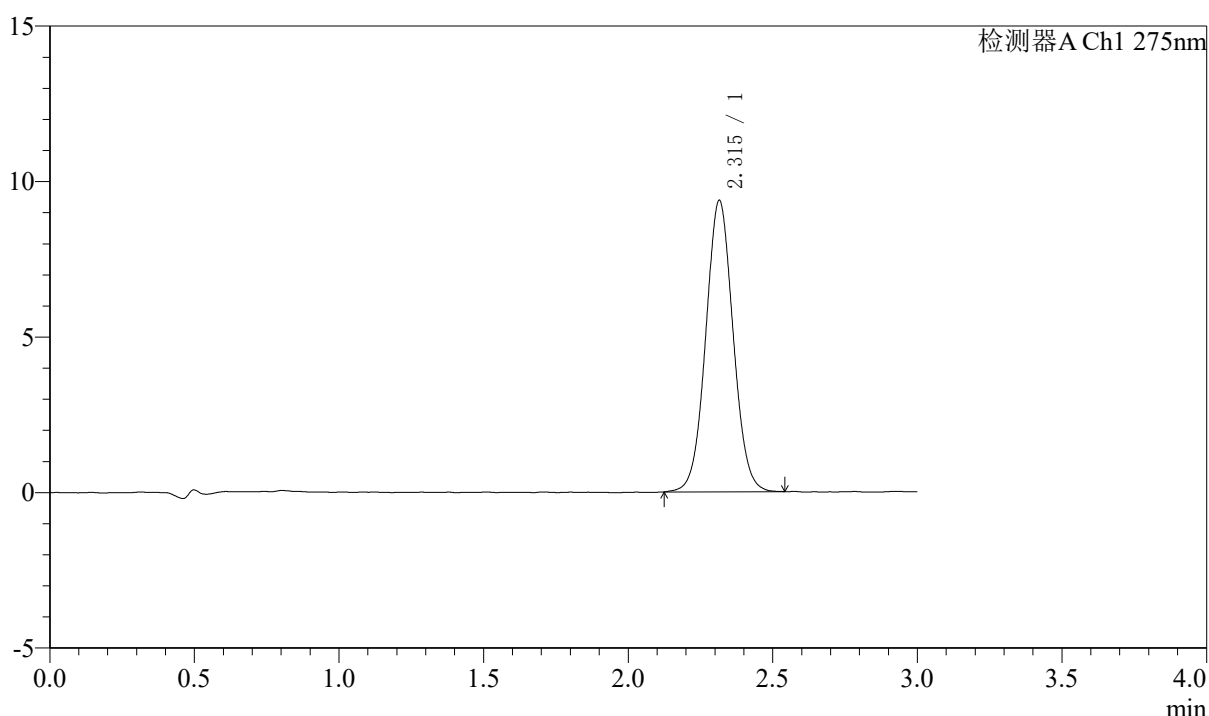
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1006-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:21:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:40:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	61723	100.000	9365	2880	1.046	--
总计		61723	100.000	9365			



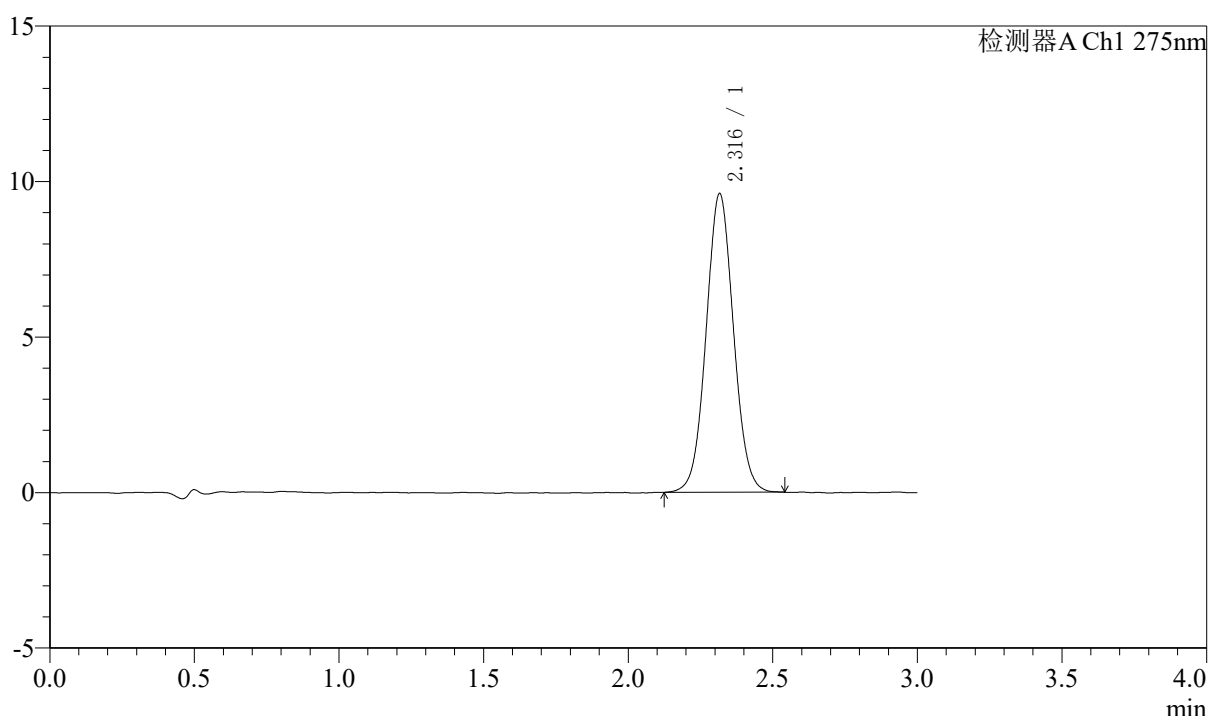
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1007-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:24:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:40:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	63314	100.000	9589	2881	1.049	--
总计		63314	100.000	9589			



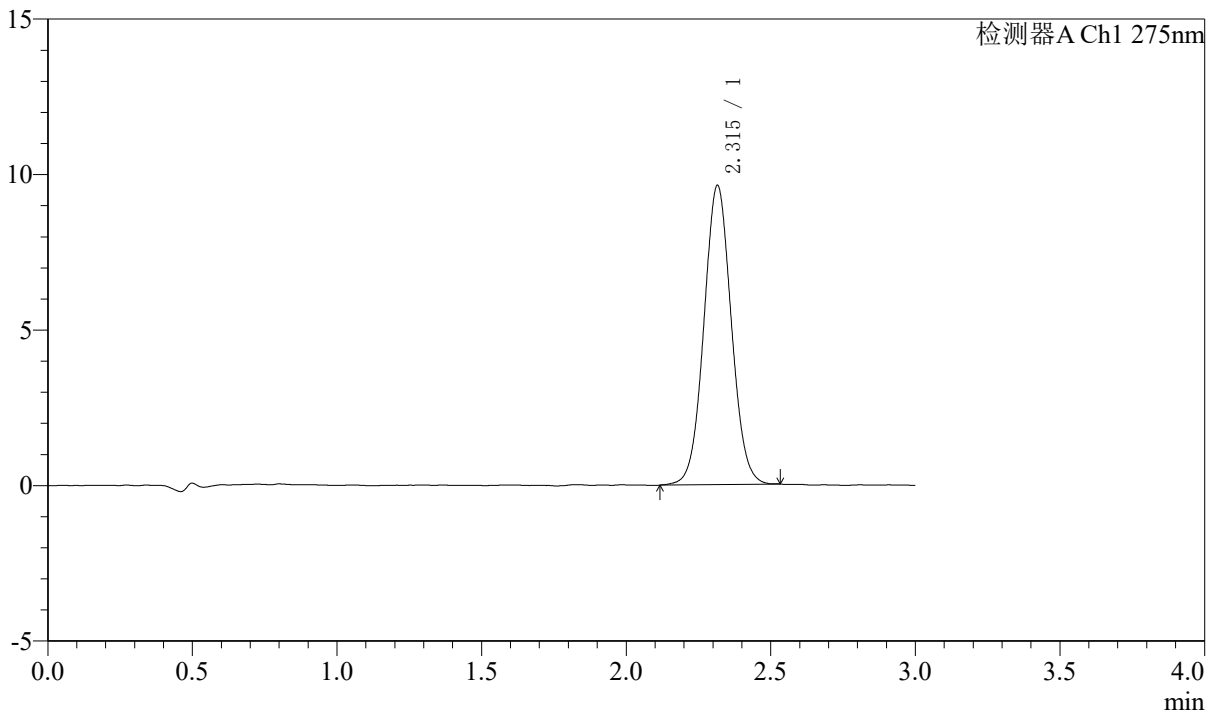
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1008-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:28:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:40:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	63491	100.000	9613	2875	1.046	--
总计		63491	100.000	9613			



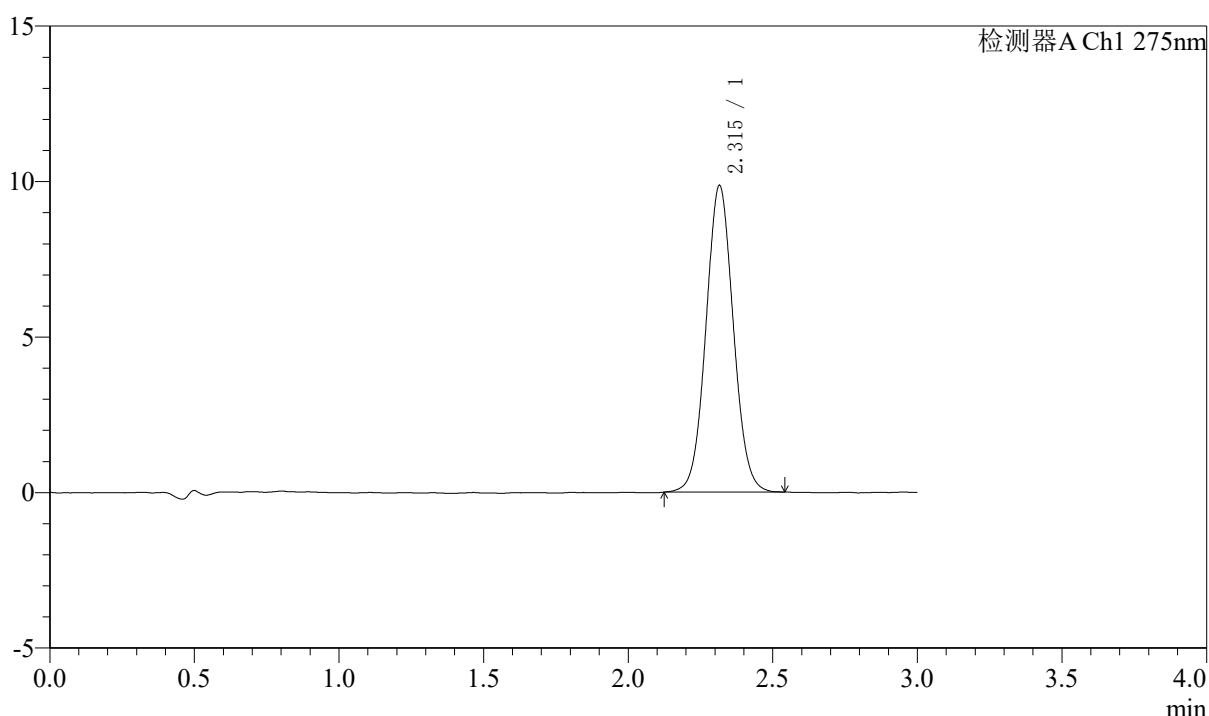
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1009-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:31:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:40:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	65087	100.000	9851	2867	1.051	--
总计		65087	100.000	9851			



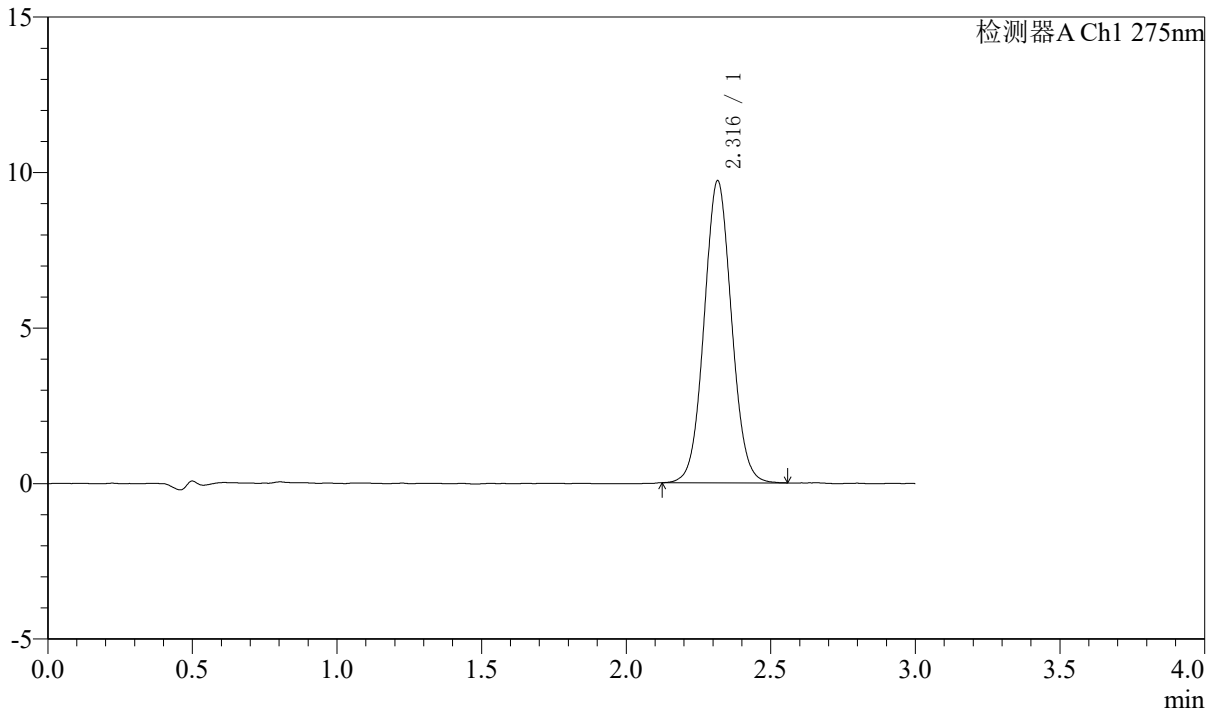
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1010-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:34:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:40:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	64091	100.000	9698	2874	1.052	--
总计		64091	100.000	9698			



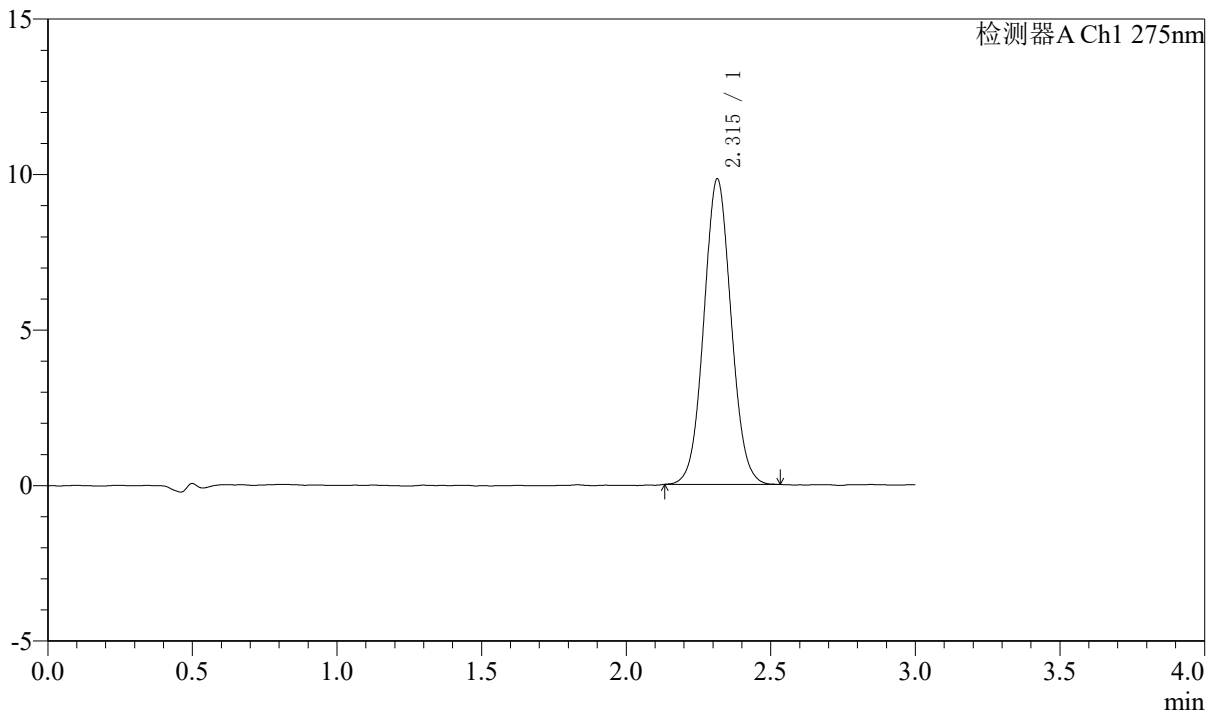
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1011-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:38:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:40:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	64583	100.000	9823	2880	1.052	--
总计		64583	100.000	9823			



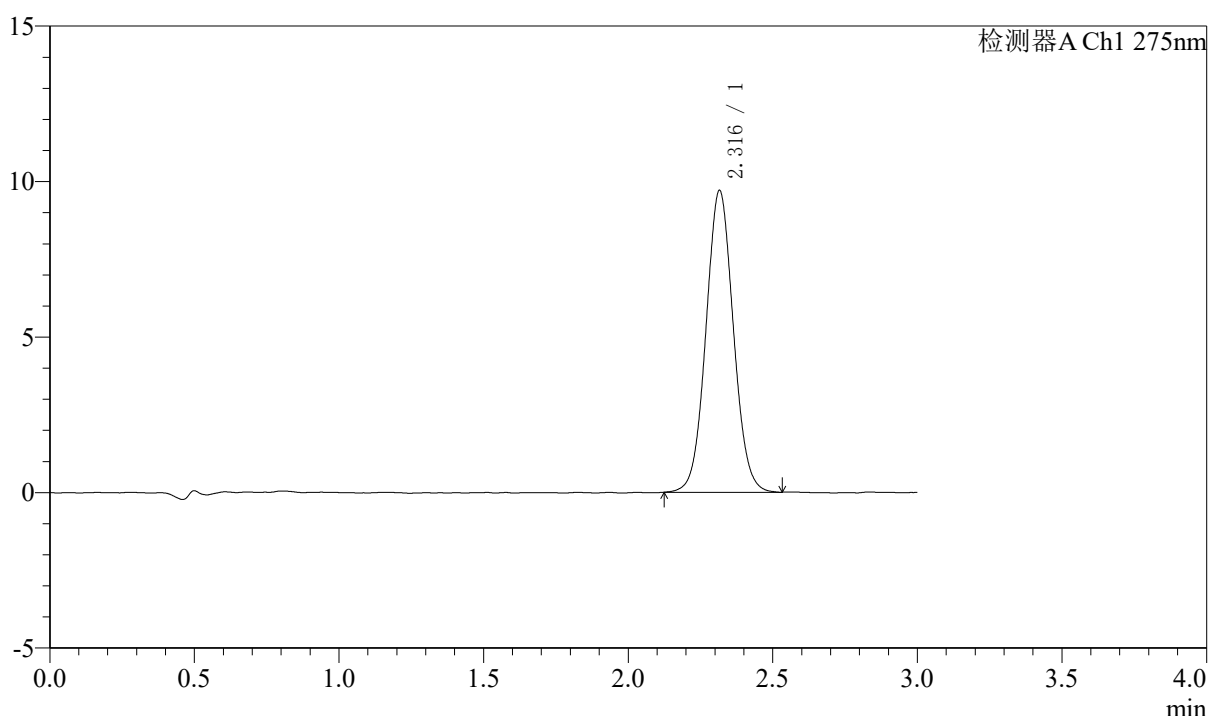
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1012-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:41:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:40:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	64052	100.000	9693	2874	1.052	--
总计		64052	100.000	9693			



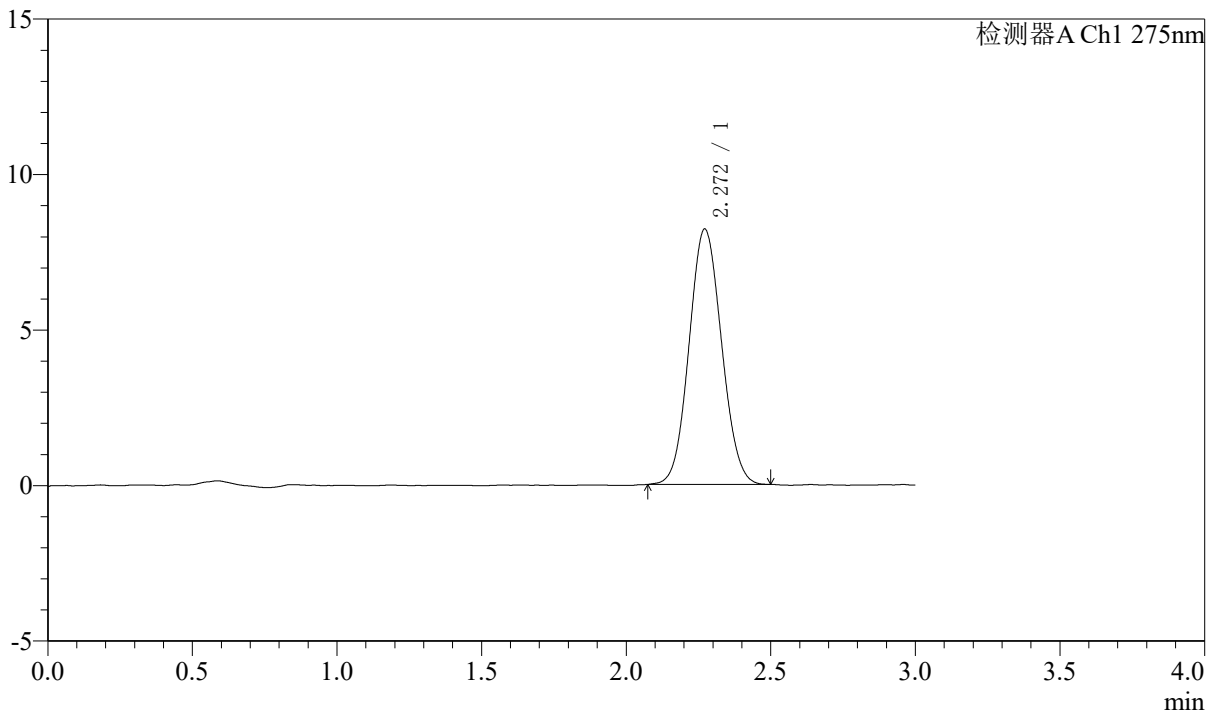
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1013-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:45:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:41:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	64070	100.000	8215	1932	1.072	--
总计		64070	100.000	8215			



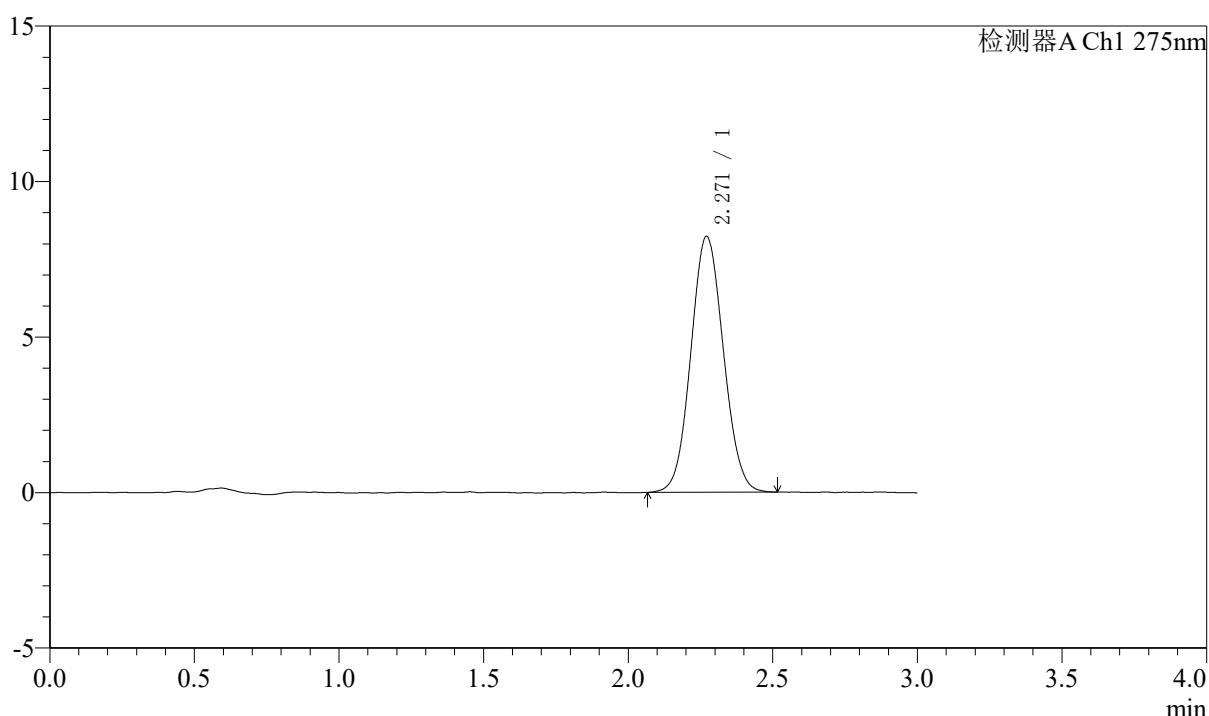
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1014-2 - zzp-25021801-js2M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:48:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:41:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	64448	100.000	8233	1929	1.068	--
总计		64448	100.000	8233			



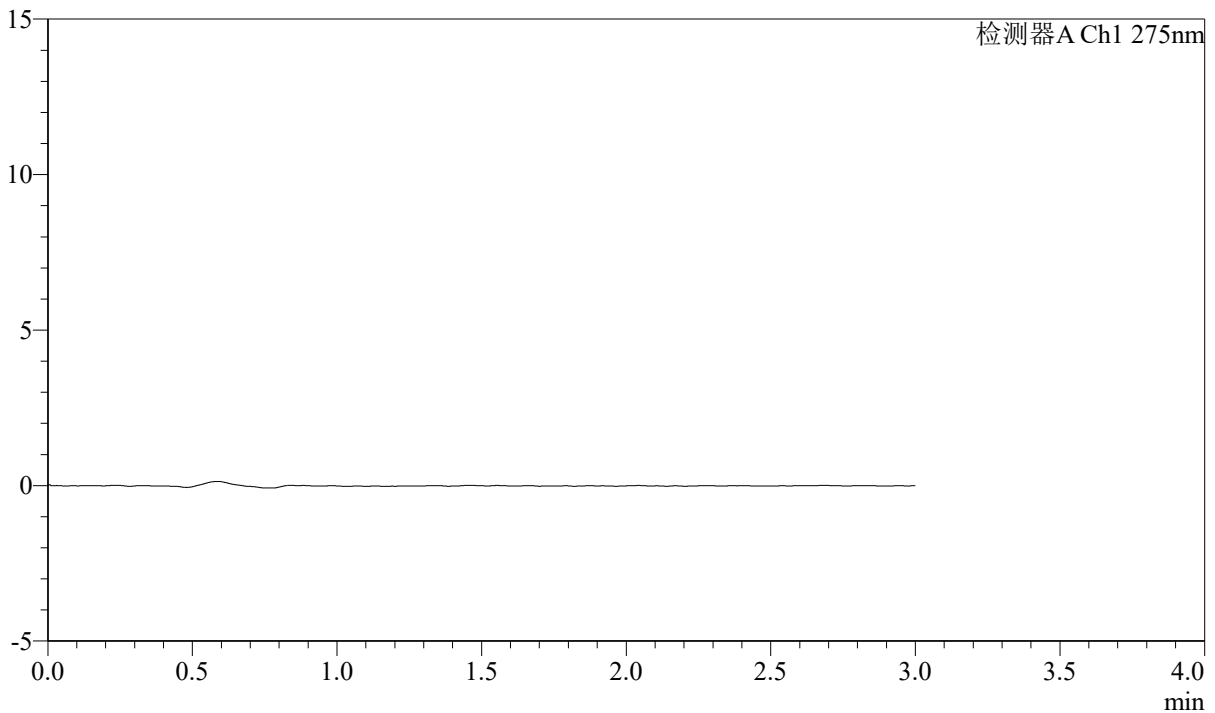
QTL-4138

<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 - 0-42/18-1015-2 - zj-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-rj.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/25 14:51:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 09:41:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



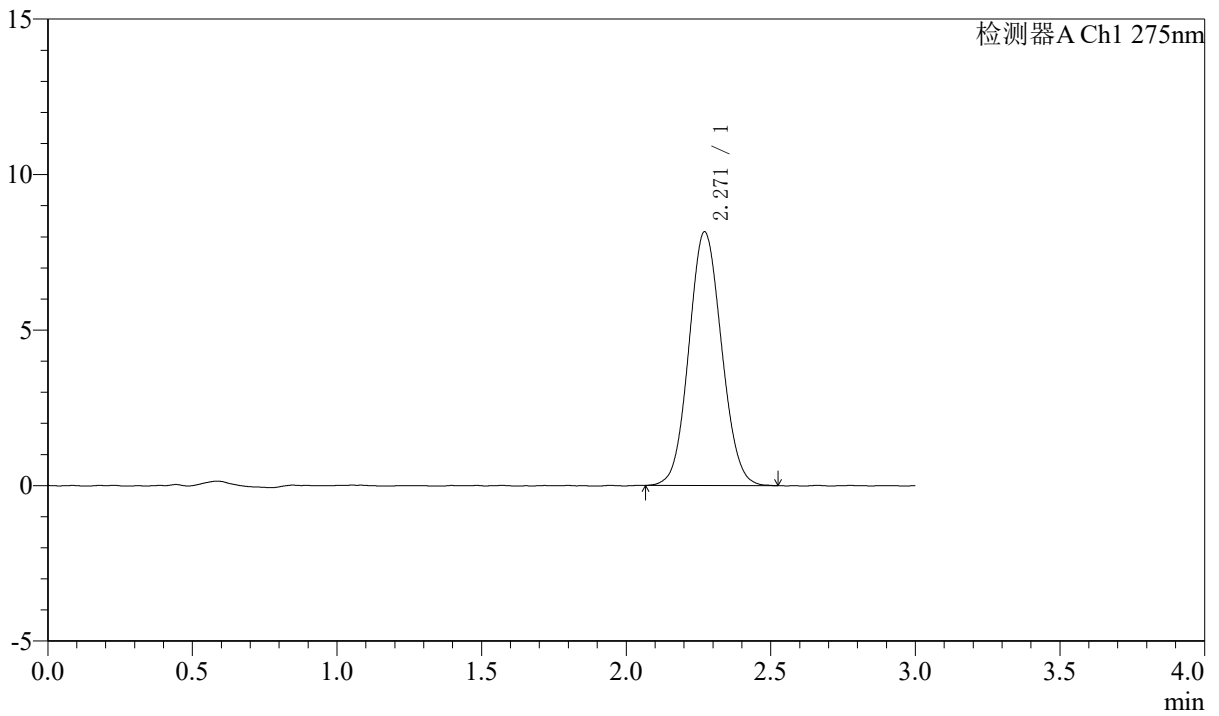
QTL-4138

<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 - 0-42/18-1016-2 - zj-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:55:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:41:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	64185	100.000	8166	1927	1.074	--
总计		64185	100.000	8166			



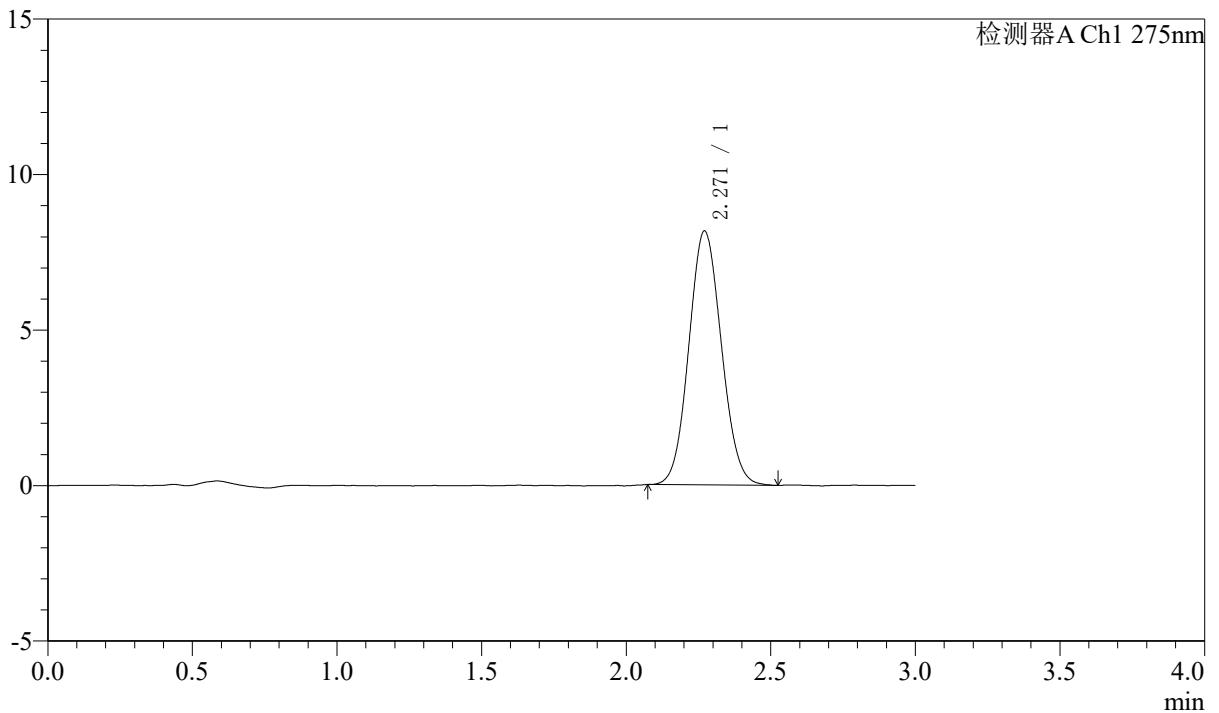
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1017-2 - zj-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 14:58:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:41:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	63933	100.000	8170	1926	1.080	--
总计		63933	100.000	8170			



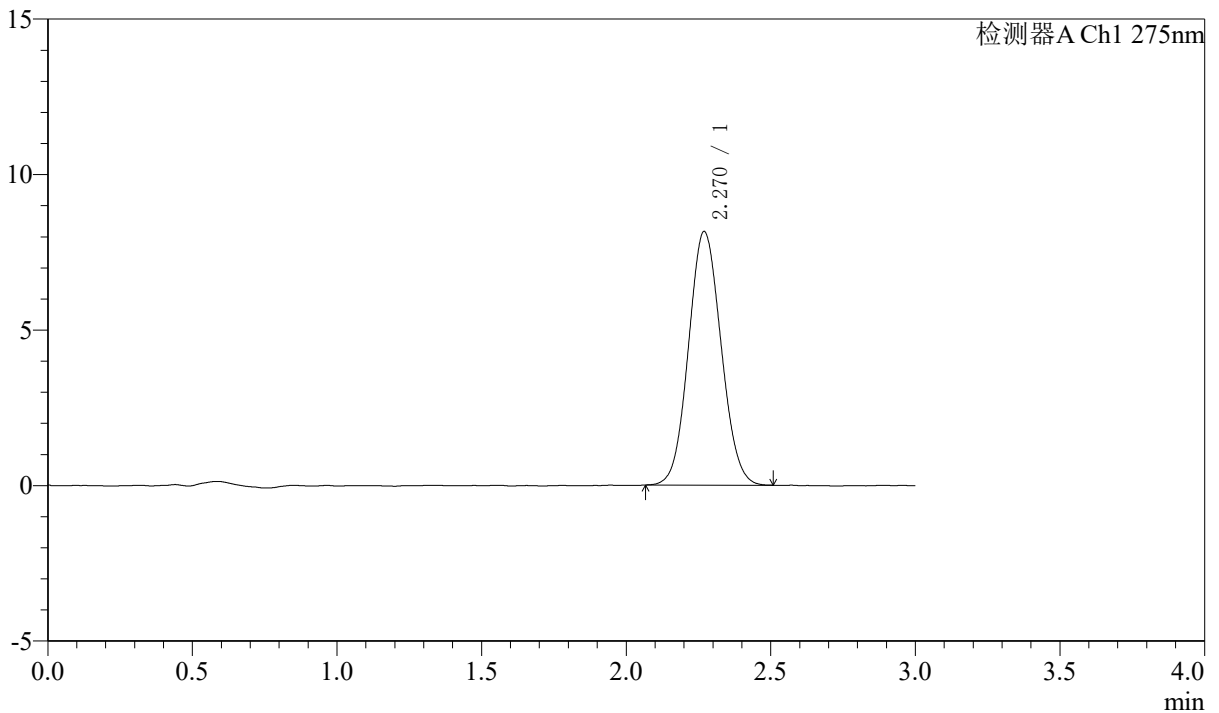
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1018-2 - zj-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 15:02:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:41:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	63869	100.000	8153	1916	1.073	--
总计		63869	100.000	8153			



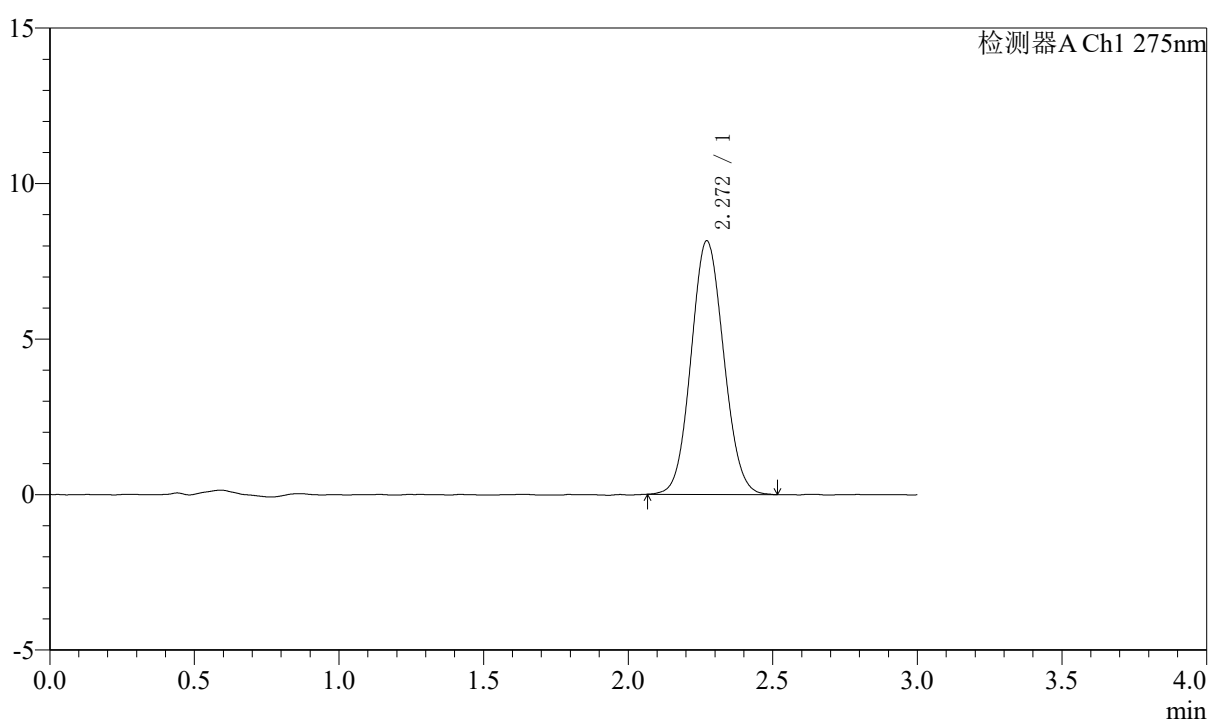
QTL-4138

<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 - 0-42/18-1019-2 - zj-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/25 15:05:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 09:41:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	63919	100.000	8157	1931	1.075	--
总计		63919	100.000	8157			



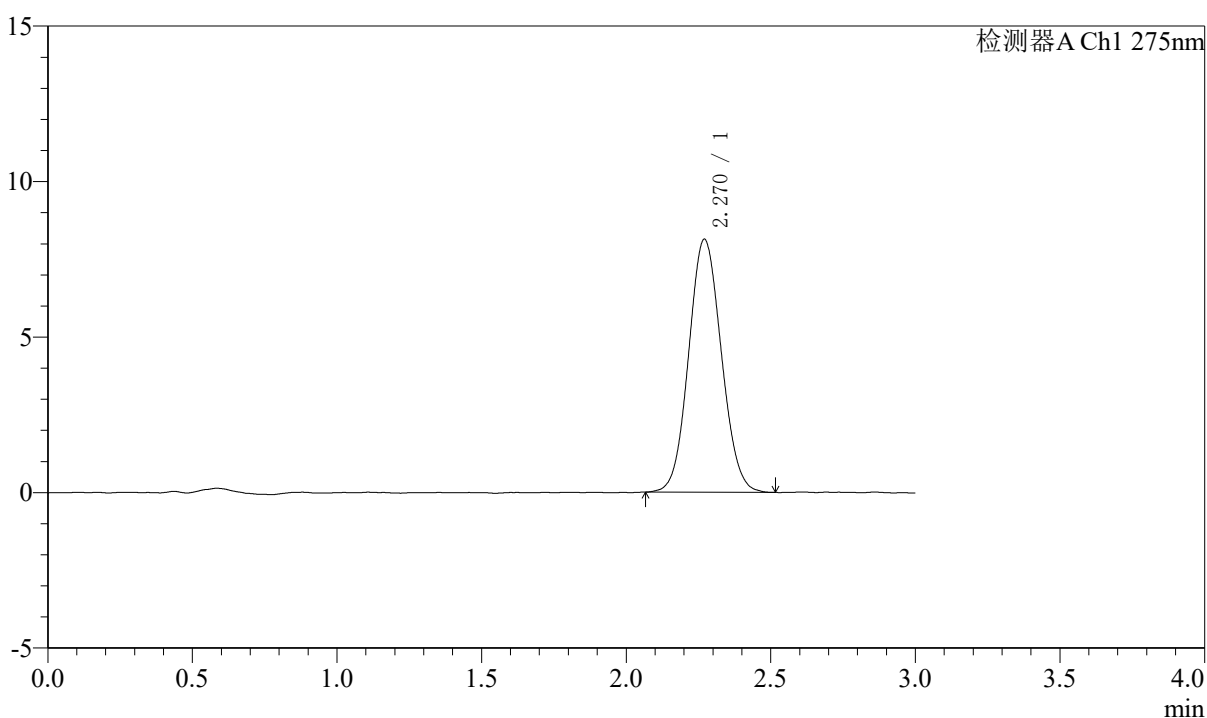
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1020-2 - zj-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 15:08:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:41:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	63942	100.000	8137	1925	1.076	--
总计		63942	100.000	8137			



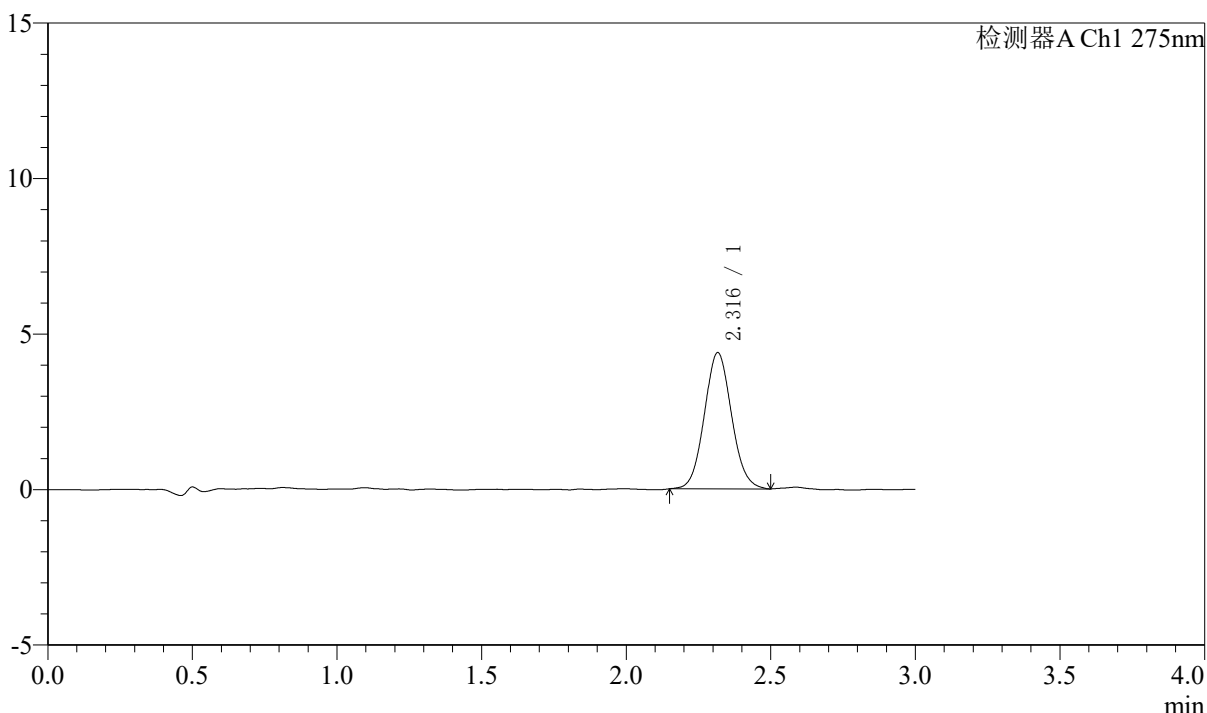
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1021-2 - zzp-25021801-js2M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 15:12:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:41:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

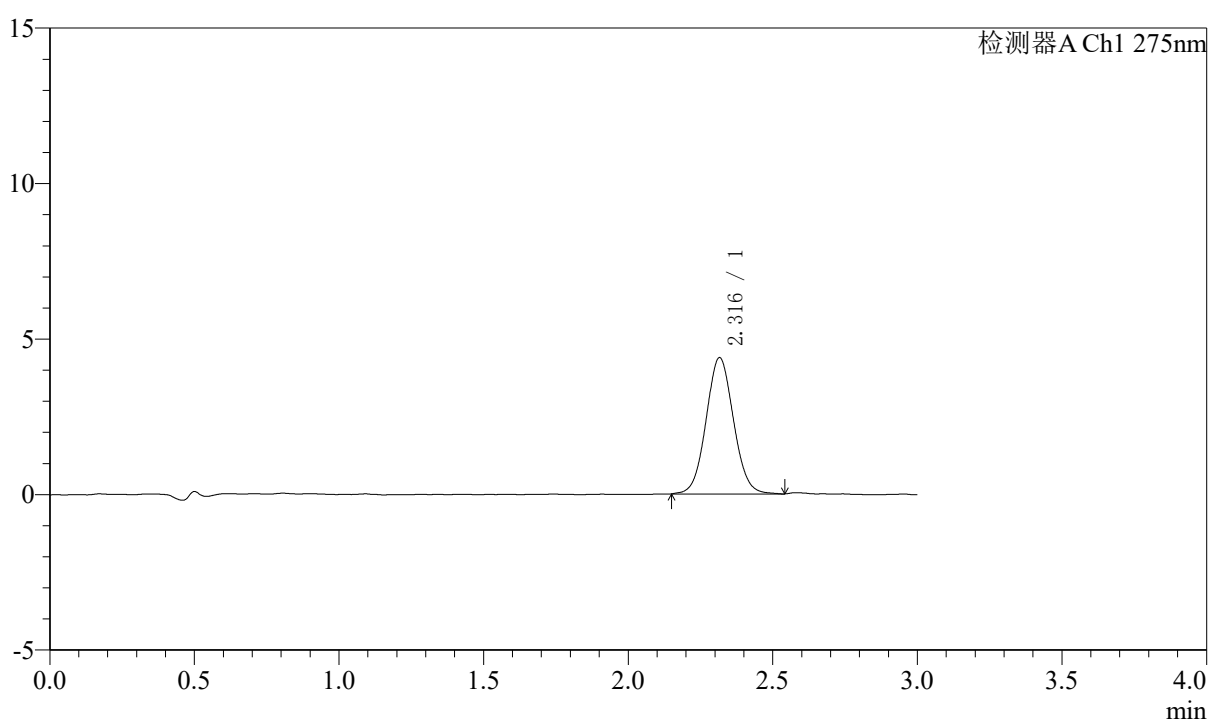
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	28732	100.000	4373	2890	1.070	--
总计		28732	100.000	4373			

〈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 - 0-42/18-1022-2 - zzp-25021801-js2M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-5min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/25 15:15:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 09:41:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	28912	100.000	4377	2860	1.056	--
总计		28912	100.000	4377			



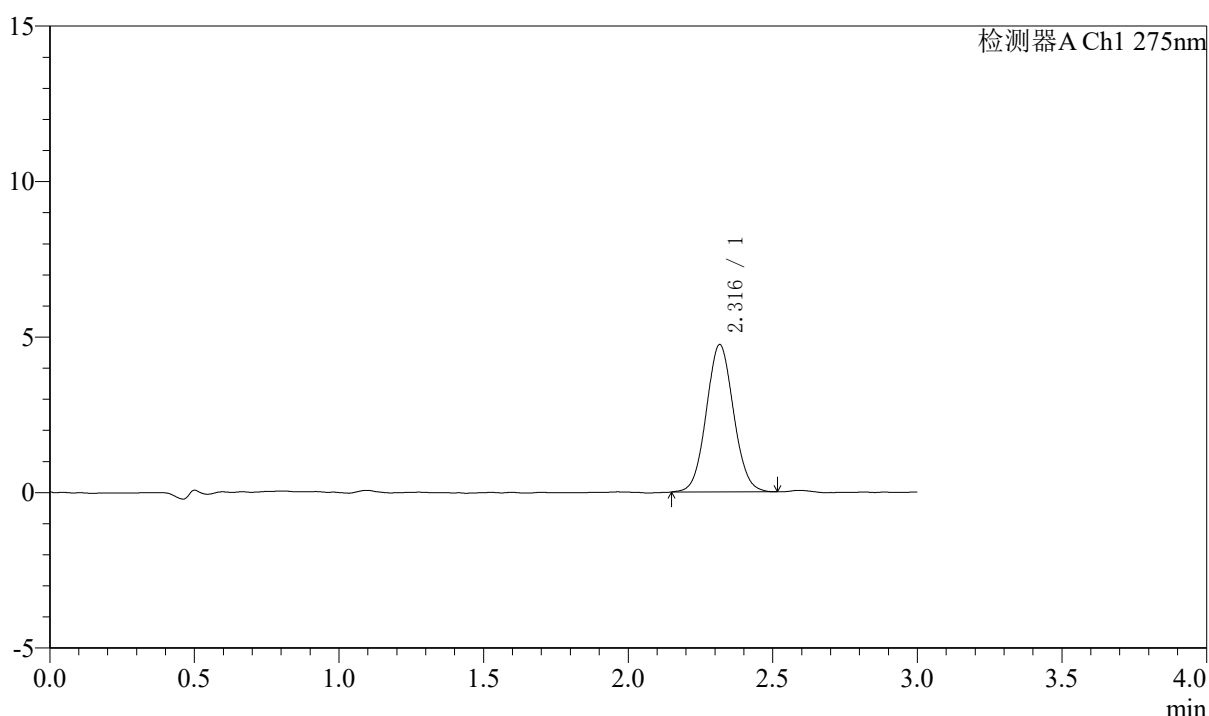
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1023-2 - zzp-25021801-js2M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 15:19:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:41:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	31061	100.000	4728	2896	1.057	--
总计		31061	100.000	4728			



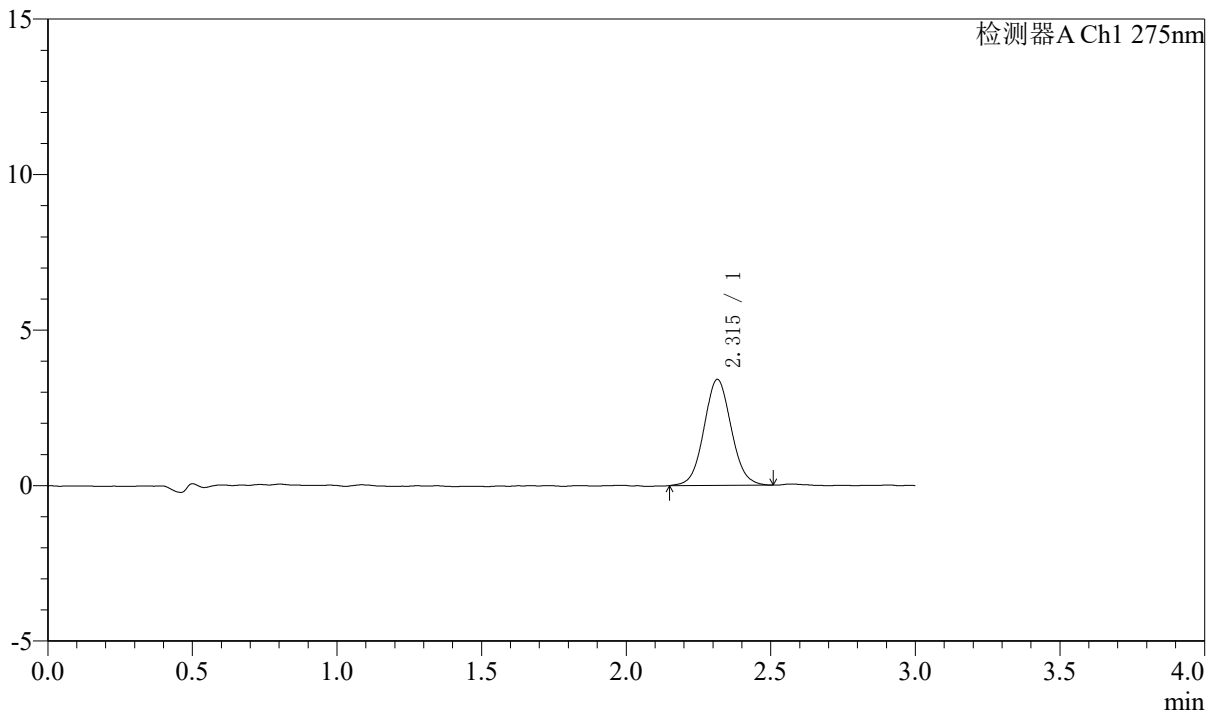
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1024-2 - cbzj-H046R-js2Mp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 15:22:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:41:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

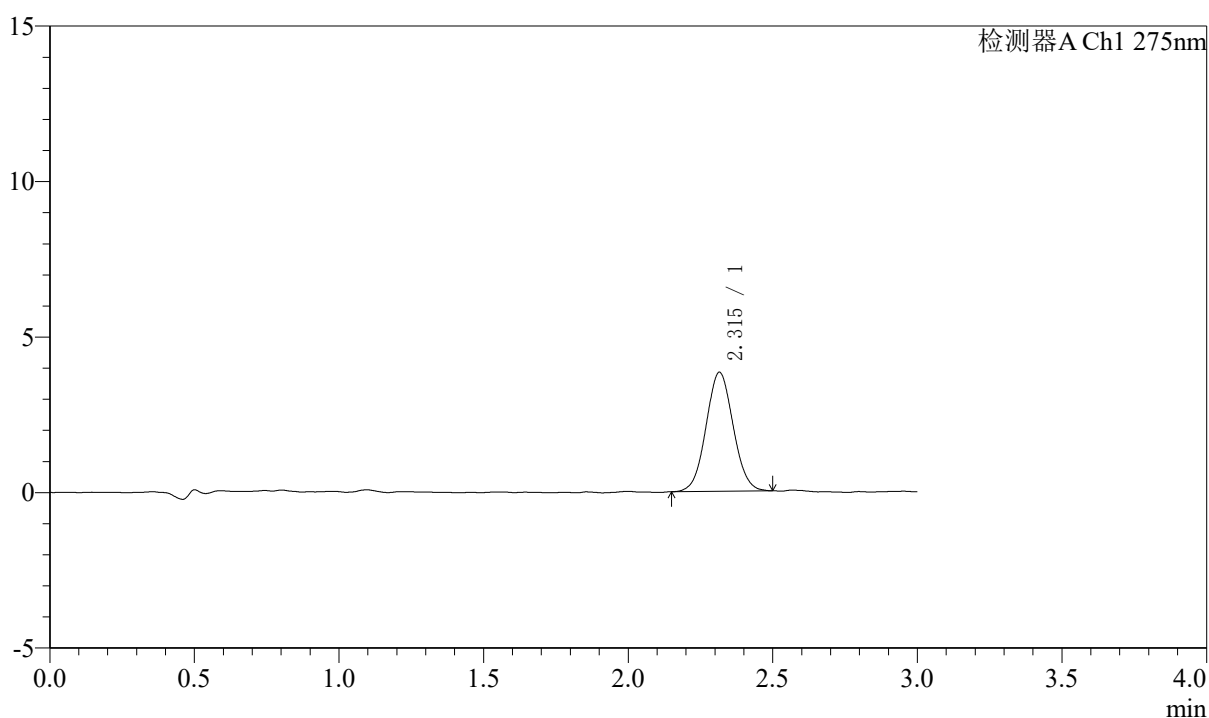
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	22337	100.000	3409	2900	1.059	--
总计		22337	100.000	3409			

〈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 - 0-42/18-1025-2 - cbzj-H046R-js2Mp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-5min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/25 15:25:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 09:41:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	25037	100.000	3827	2874	1.050	--
总计		25037	100.000	3827			



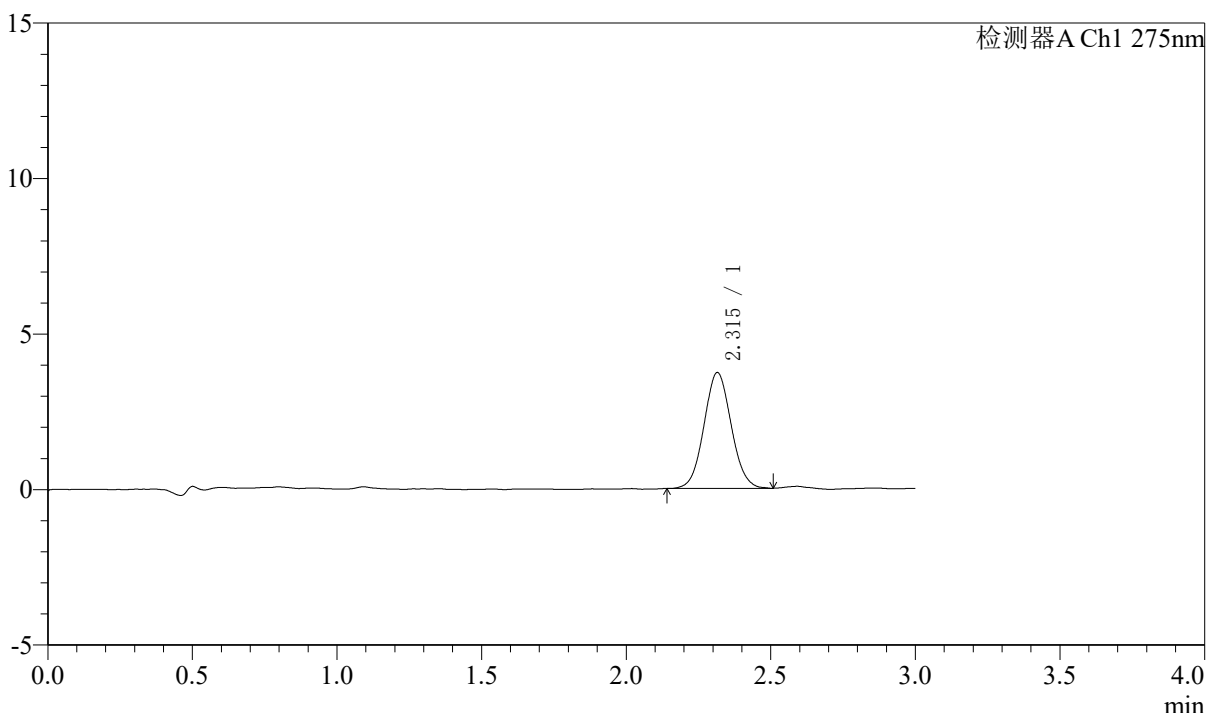
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-42/18-1026-2 - cbzj-H046R-js2Mp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 15:29:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:41:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	24430	100.000	3726	2880	1.059	--
总计		24430	100.000	3726			



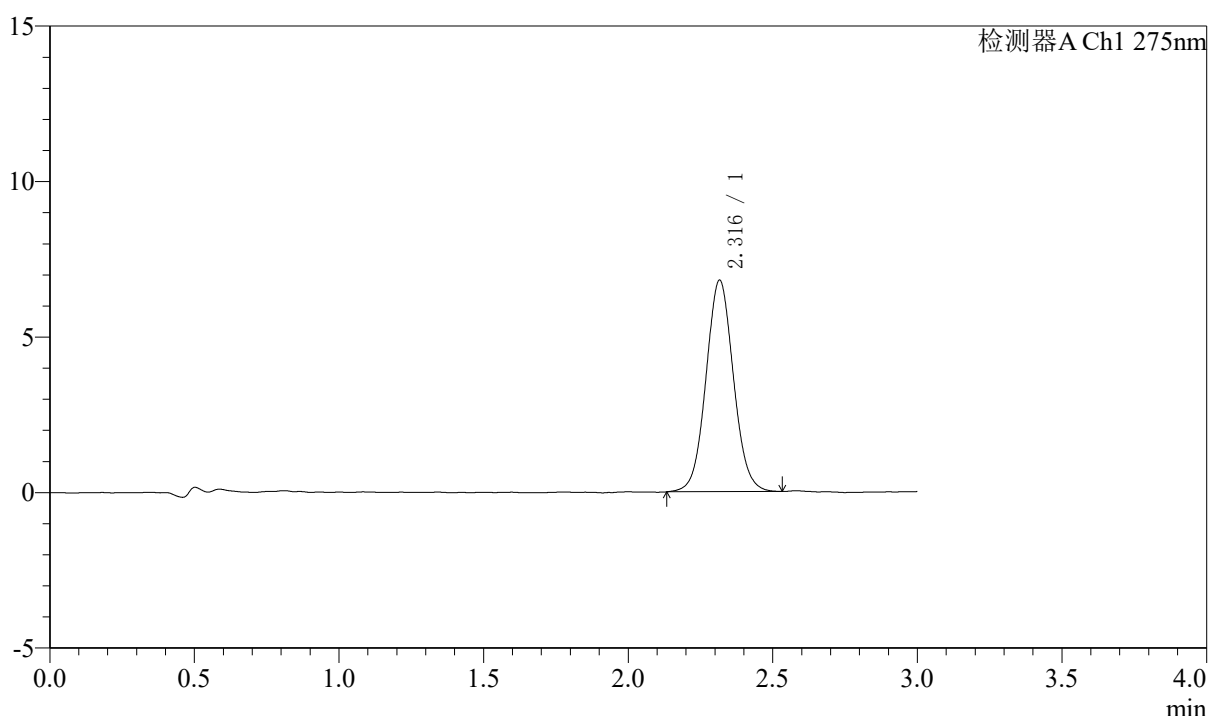
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-42/18-1027-2 - zzp-25021801-js2M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 15:32:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:41:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	44985	100.000	6794	2886	1.057	--
总计		44985	100.000	6794			



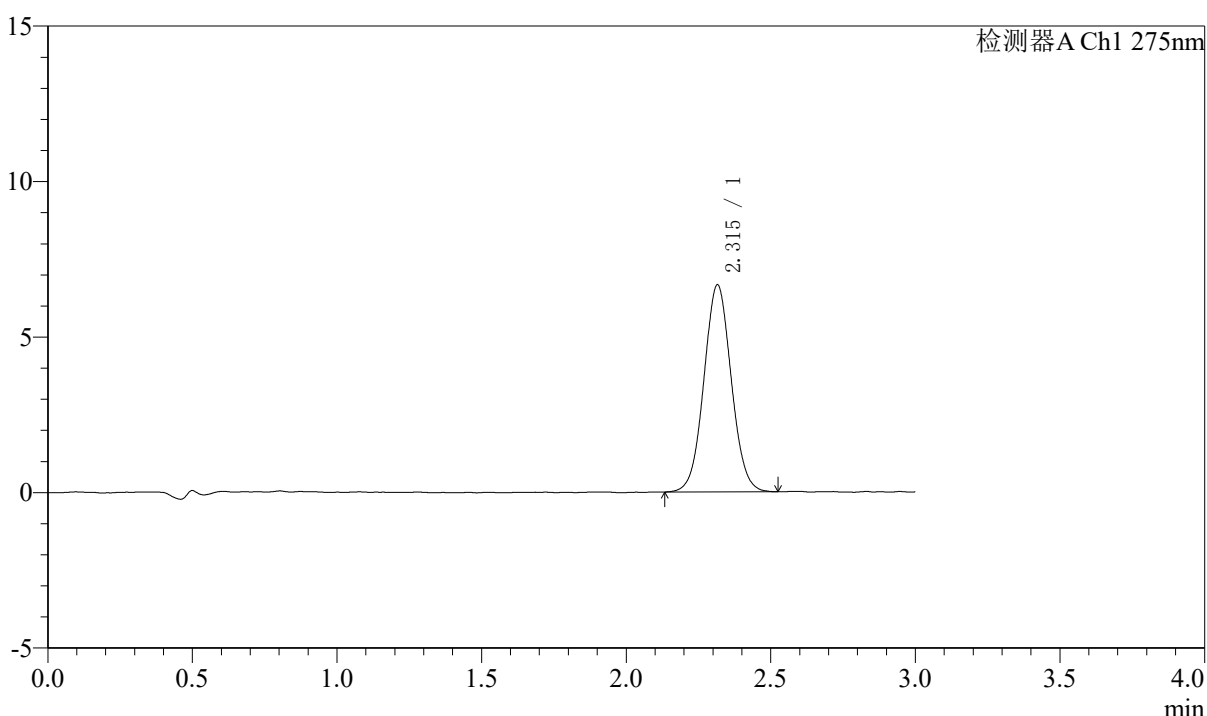
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1028-2 - zzp-25021801-js2M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 15:36:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:41:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	43786	100.000	6651	2881	1.046	--
总计		43786	100.000	6651			



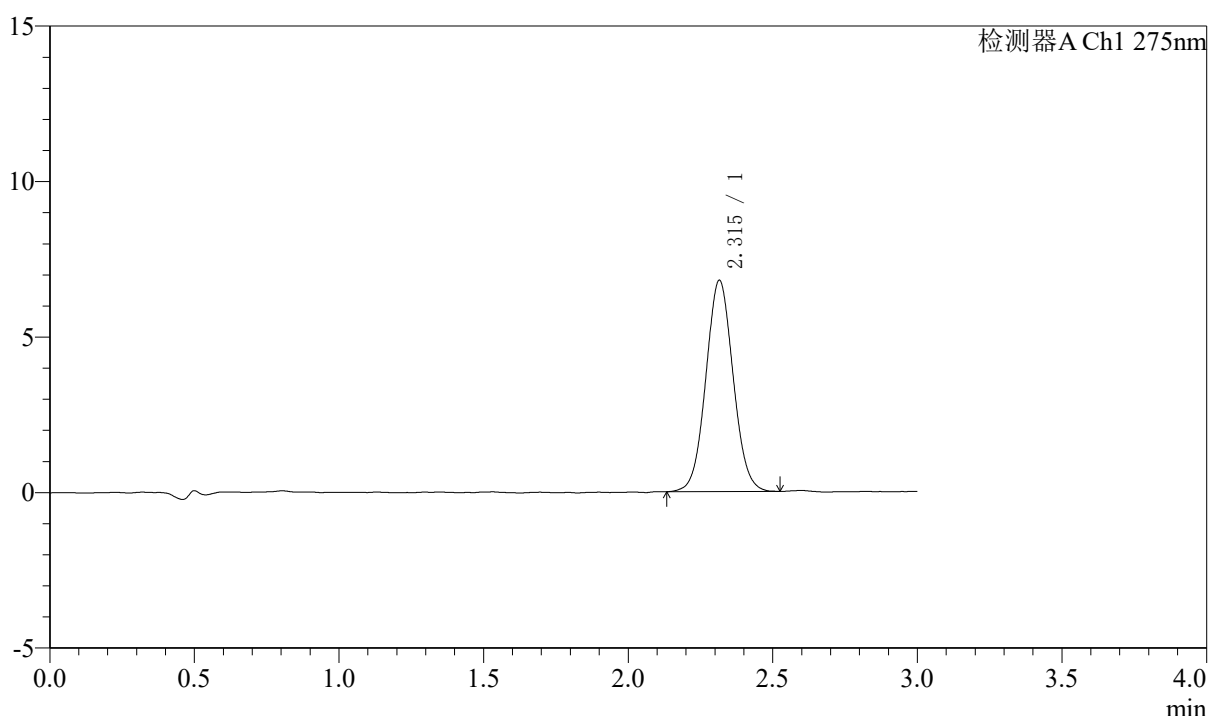
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1029-2 - zzp-25021801-js2M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 15:39:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:41:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	44614	100.000	6791	2882	1.051	--
总计		44614	100.000	6791			



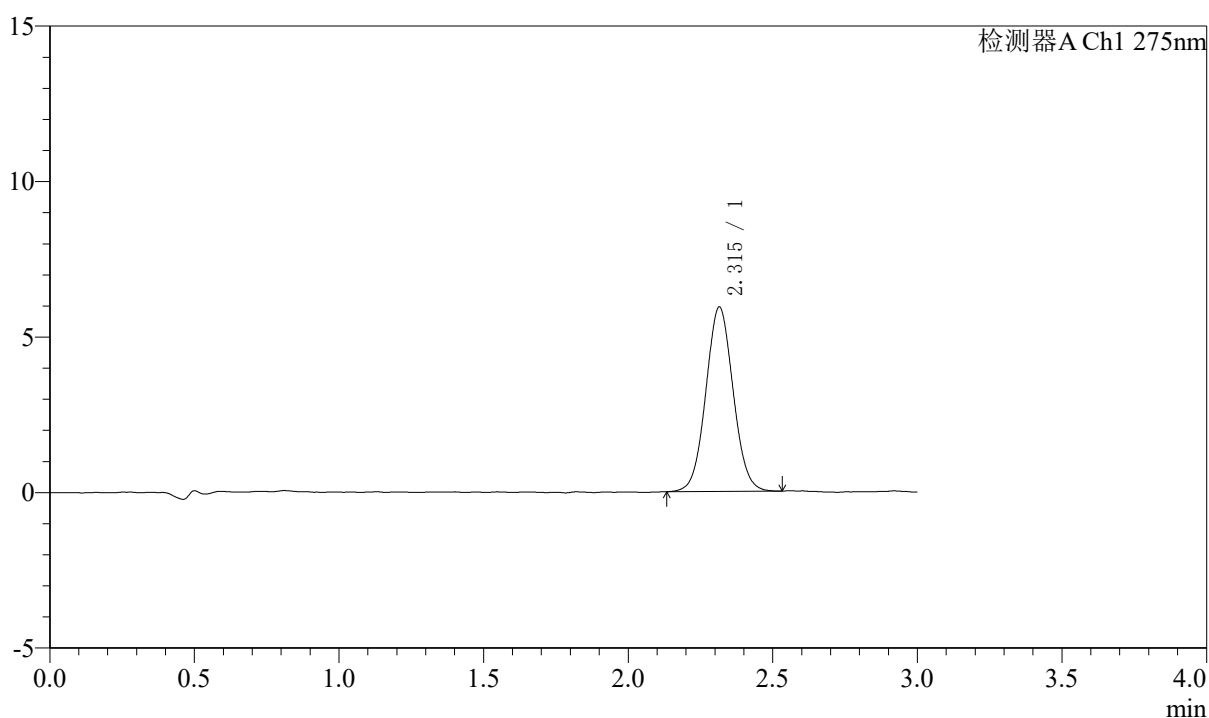
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-42/18-1030-2 - cbzj-H046R-js2Mp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-10min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/25 15:42:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 09:41:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	39015	100.000	5932	2881	1.051	--
总计		39015	100.000	5932			



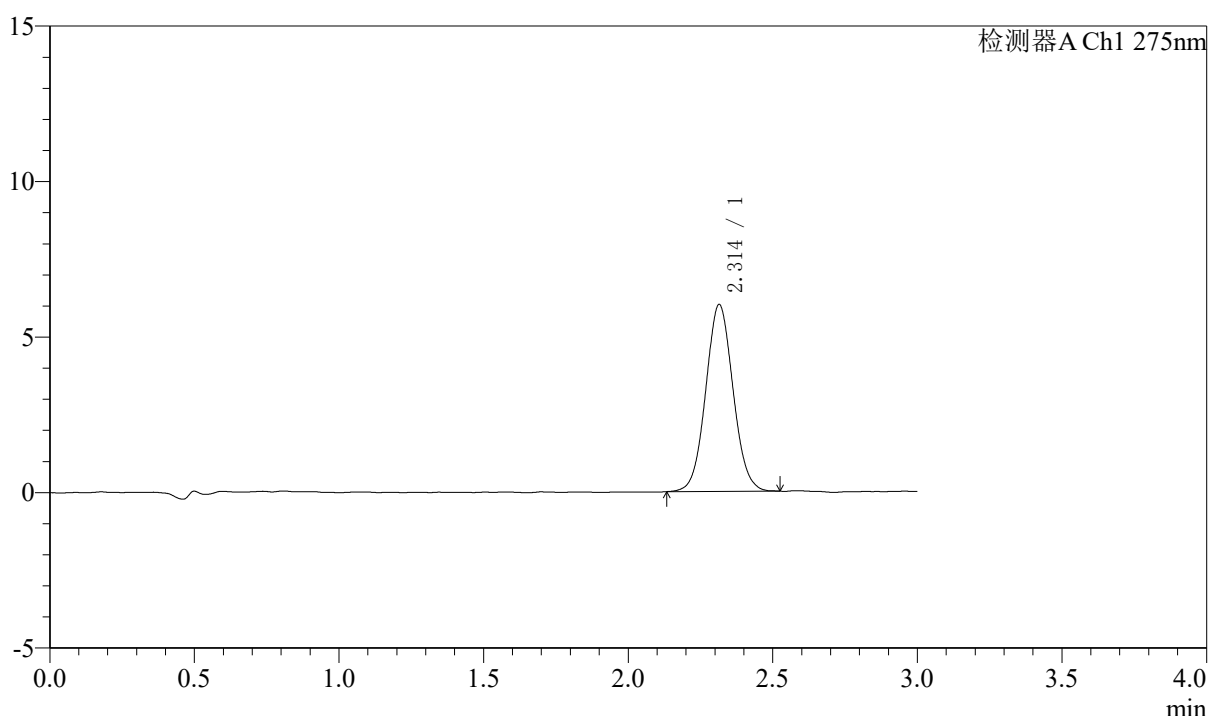
QTL-4138

<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 - 0-42/18-1031-2 - cbzj-H046R-js2Mp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 15:46:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:41:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	39508	100.000	6013	2889	1.059	--
总计		39508	100.000	6013			



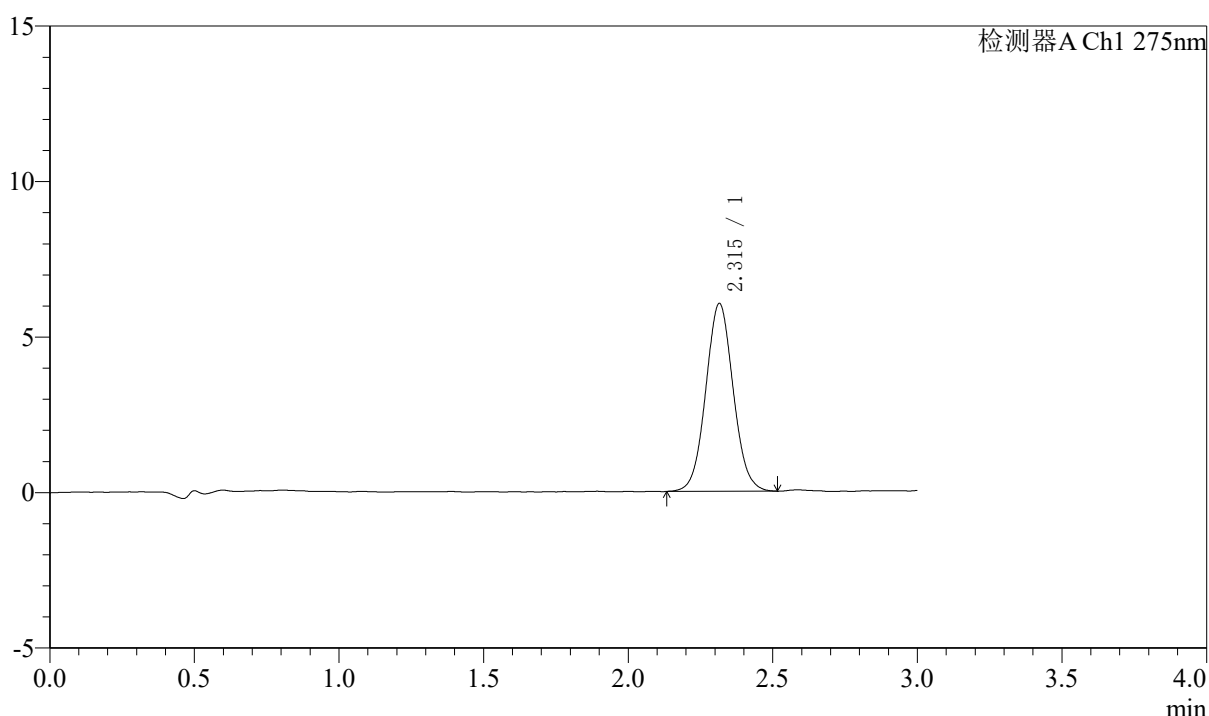
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1032-2 - cbzj-H046R-js2Mp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 15:49:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:41:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	39897	100.000	6040	2881	1.056	--
总计		39897	100.000	6040			



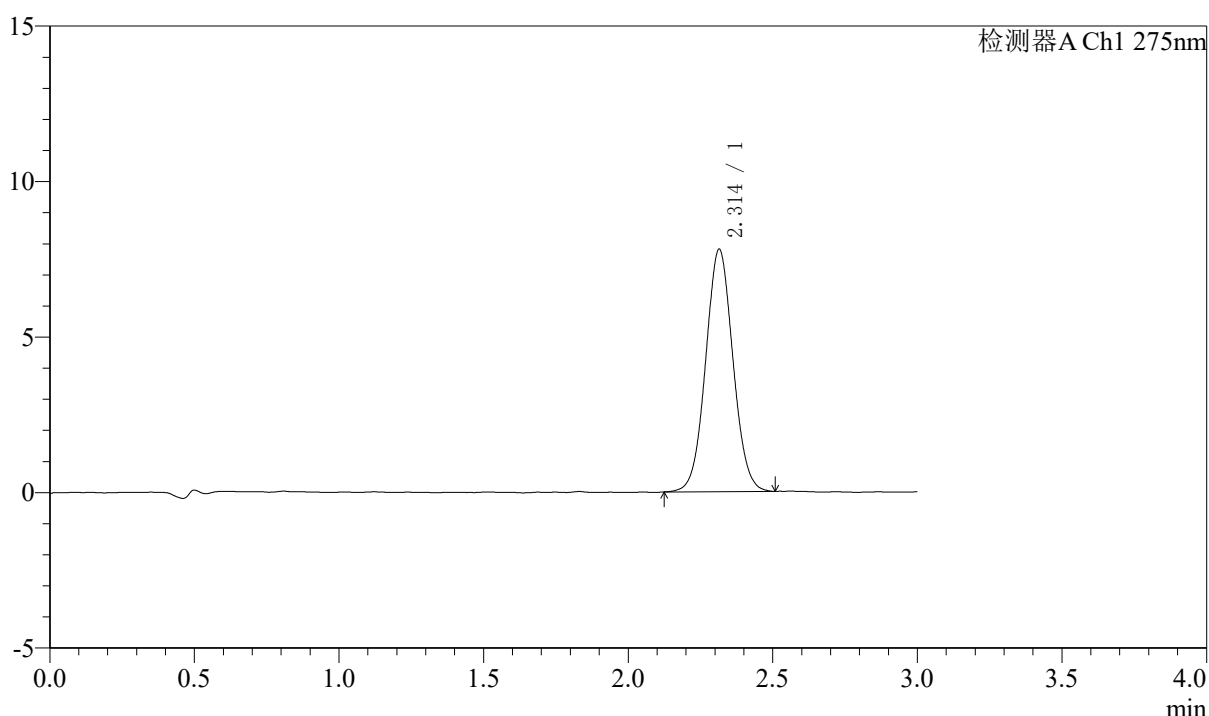
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1033-2 - zzp-25021801-js2M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 15:53:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:41:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	51221	100.000	7796	2884	1.047	--
总计		51221	100.000	7796			



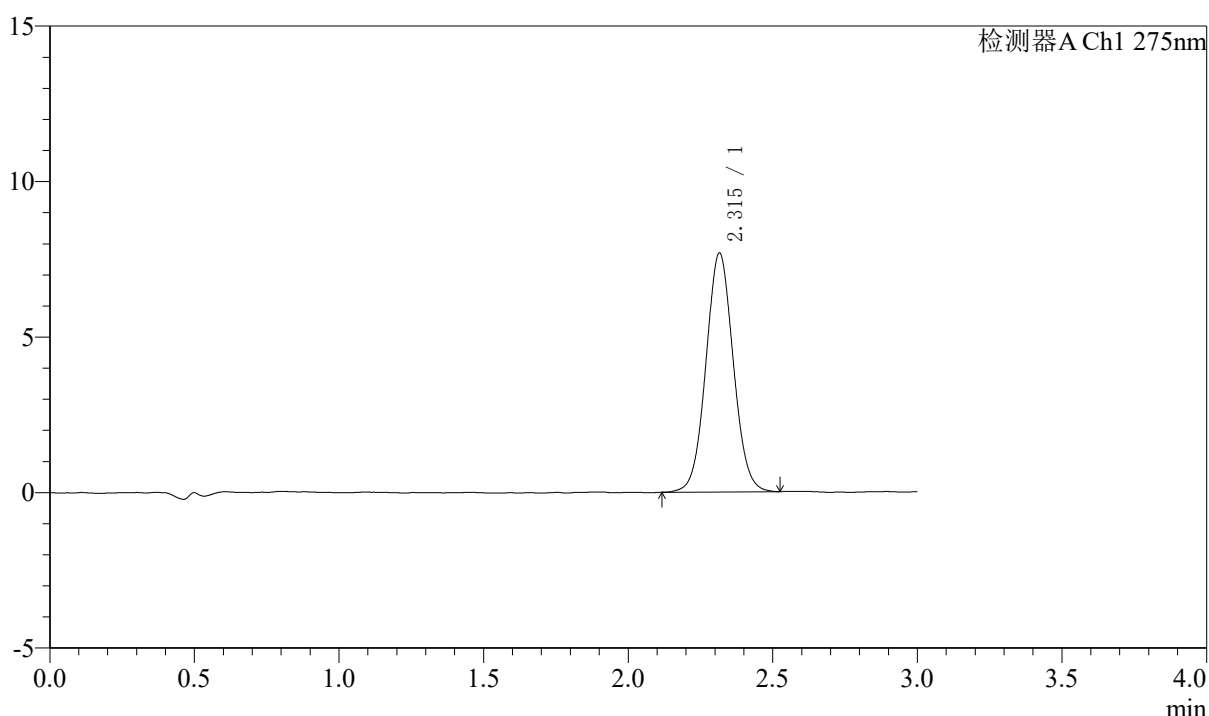
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1034-2 - zzp-25021801-js2M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 15:56:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:42:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	50645	100.000	7679	2869	1.050	--
总计		50645	100.000	7679			



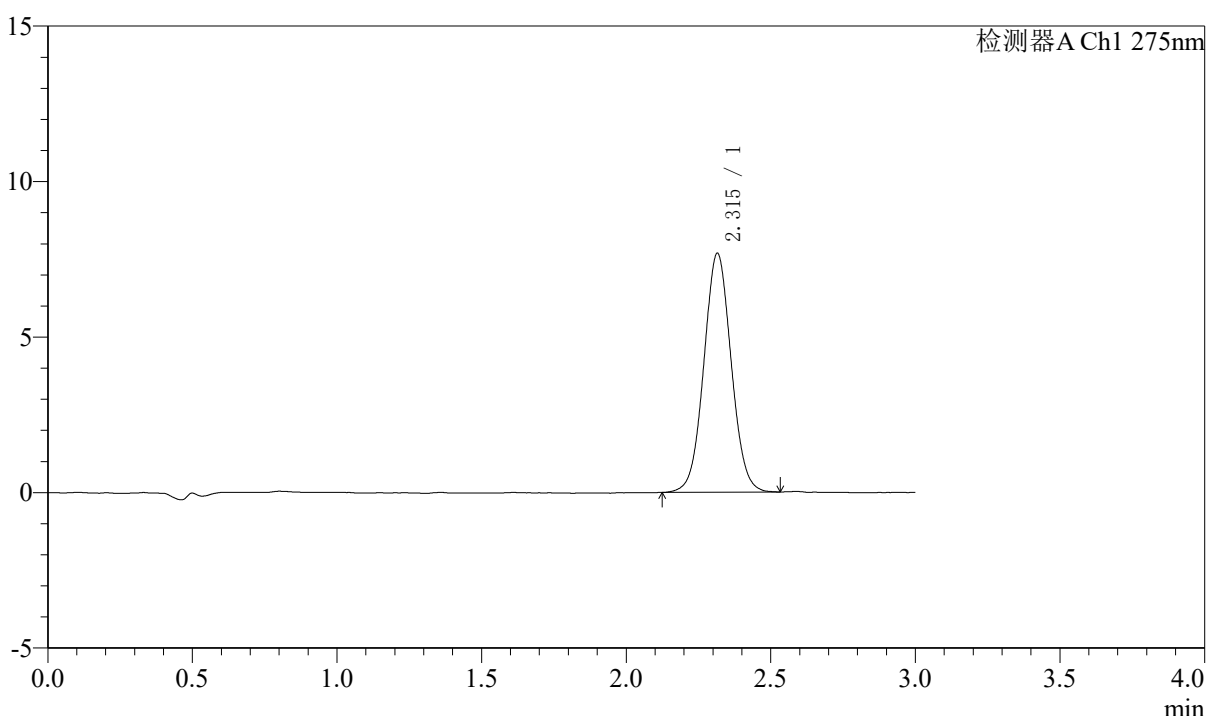
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1035-2 - zzp-25021801-js2M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 15:59:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:42:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	50591	100.000	7680	2884	1.045	--
总计		50591	100.000	7680			



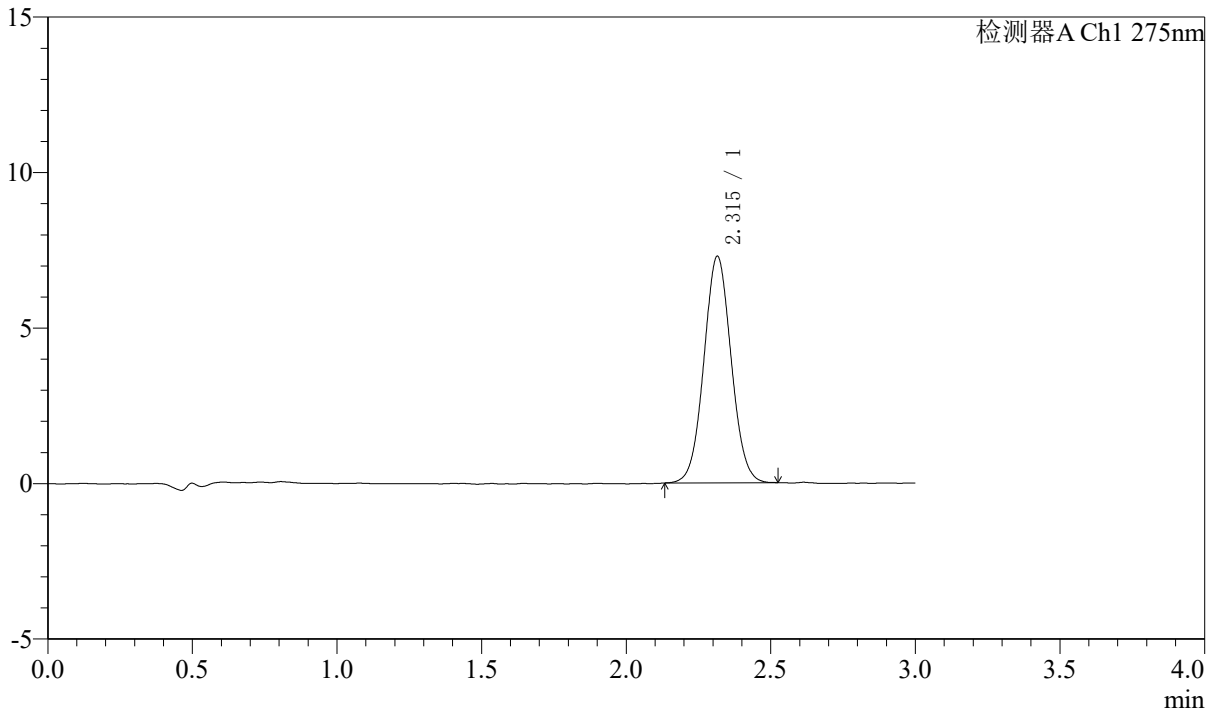
QTL-4138

<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 - 0-42/18-1036-2 - cbzj-H046R-js2Mp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-15min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/25 16:03:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 09:42:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	47836	100.000	7284	2892	1.048	--
总计		47836	100.000	7284			



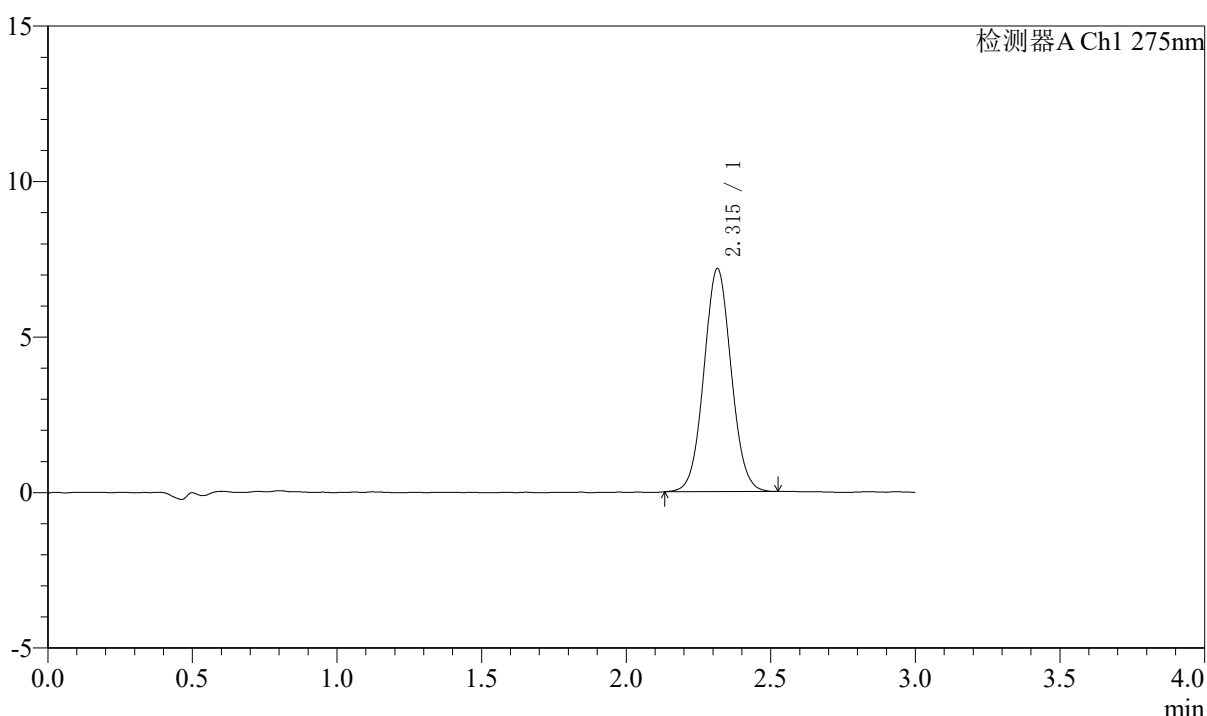
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1037-2 - cbzj-H046R-js2Mp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 16:06:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:42:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	47142	100.000	7172	2887	1.051	--
总计		47142	100.000	7172			



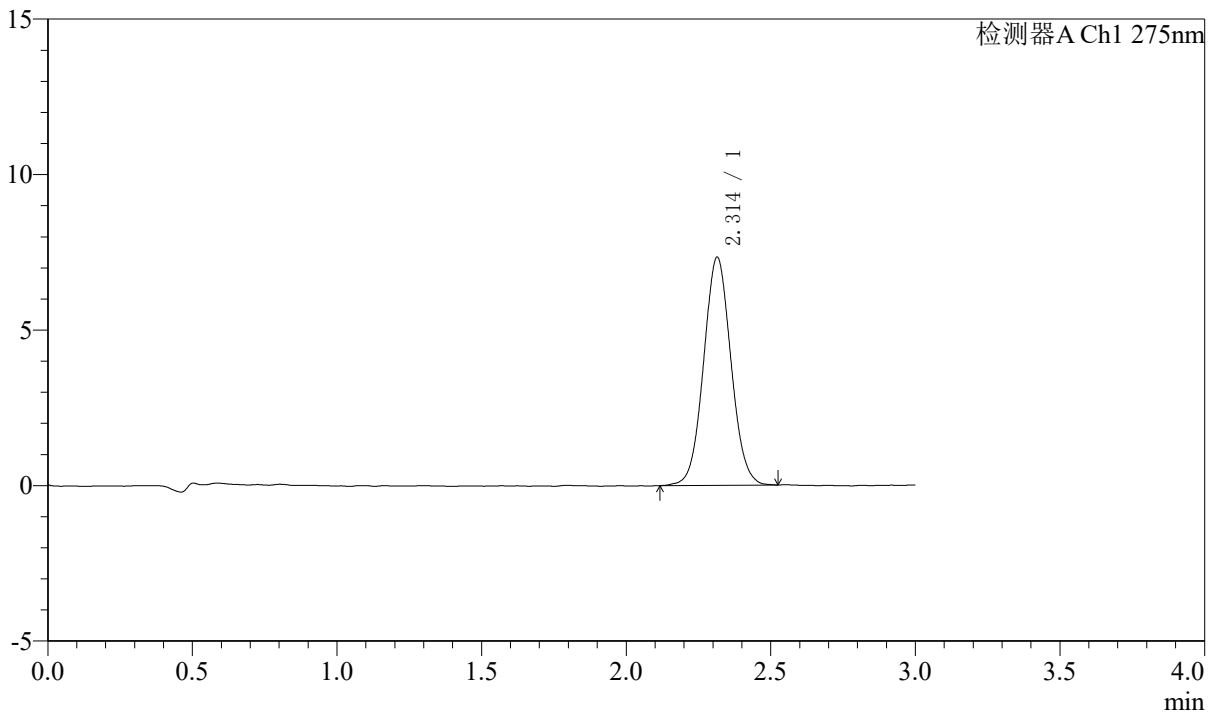
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1038-2 - cbzj-H046R-js2Mp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 16:10:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:42:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	48328	100.000	7336	2865	1.050	--
总计		48328	100.000	7336			



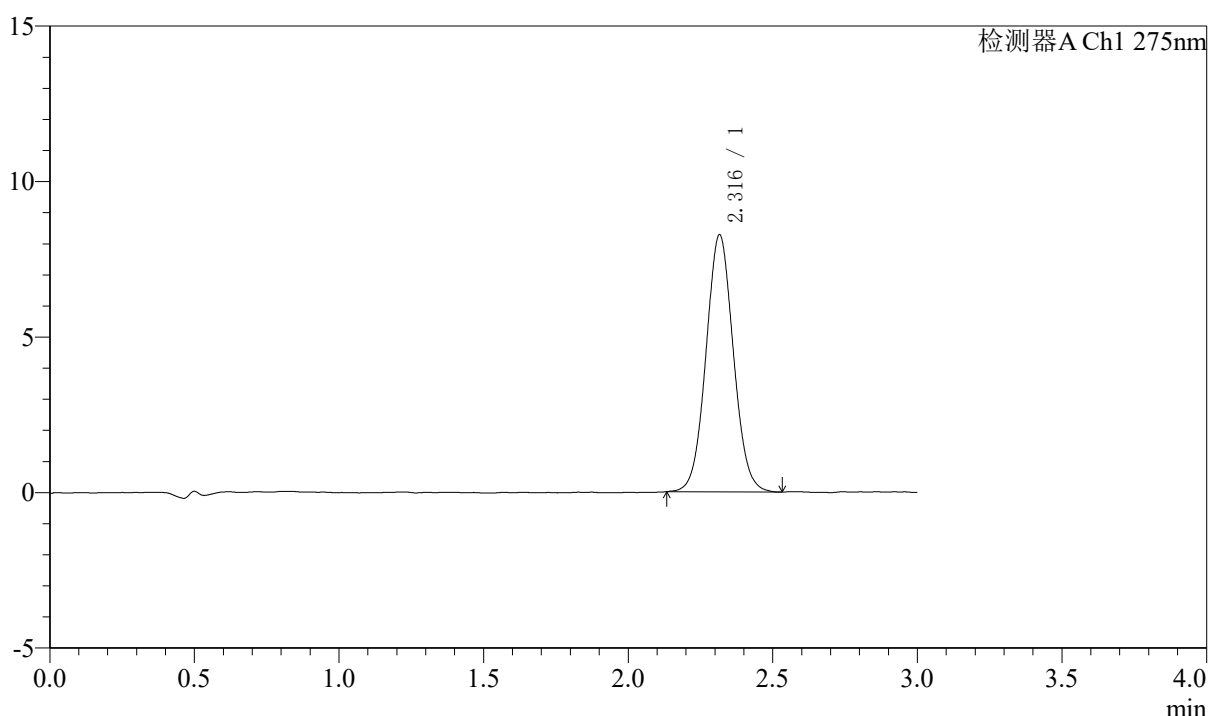
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1039-2 - zzp-25021801-js2M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 16:13:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:42:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	54442	100.000	8259	2873	1.053	--
总计		54442	100.000	8259			



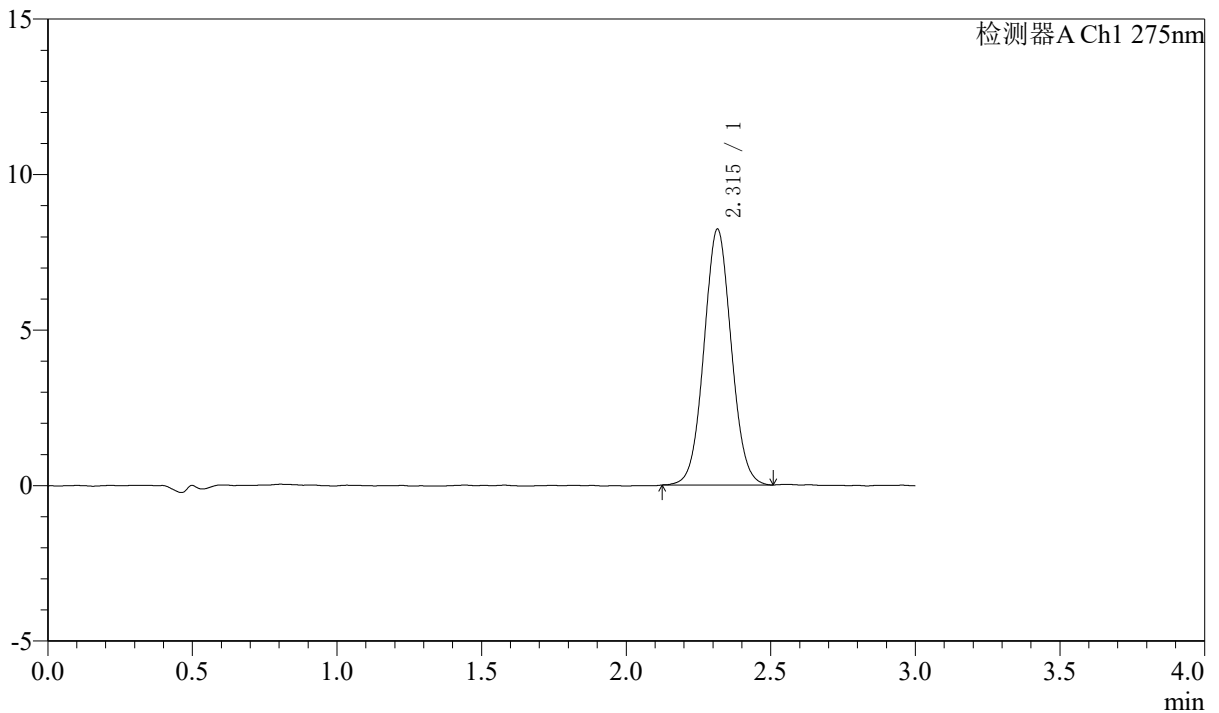
QTL-4138

<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 - 0-42/18-1040-2 - zzp-25021801-js2M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-20min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/25 16:16:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 09:42:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	54125	100.000	8221	2868	1.047	--
总计		54125	100.000	8221			



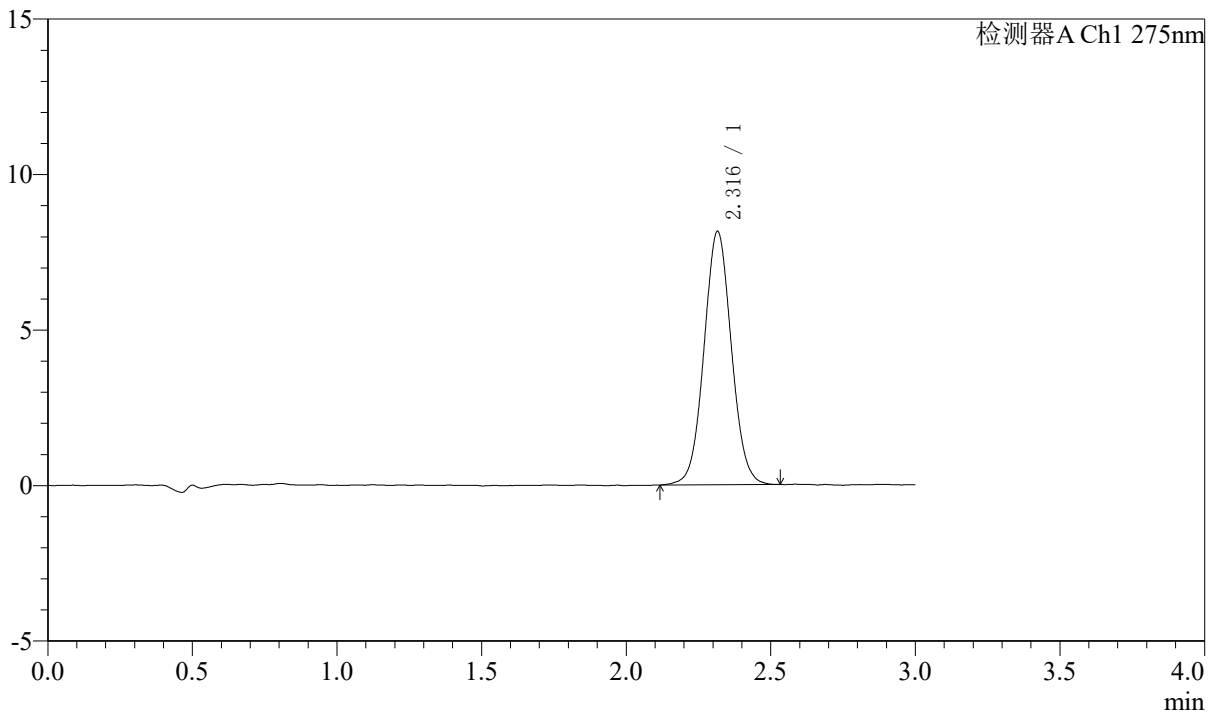
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1041-2 - zzp-25021801-js2M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 16:20:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:42:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	53691	100.000	8135	2884	1.048	--
总计		53691	100.000	8135			



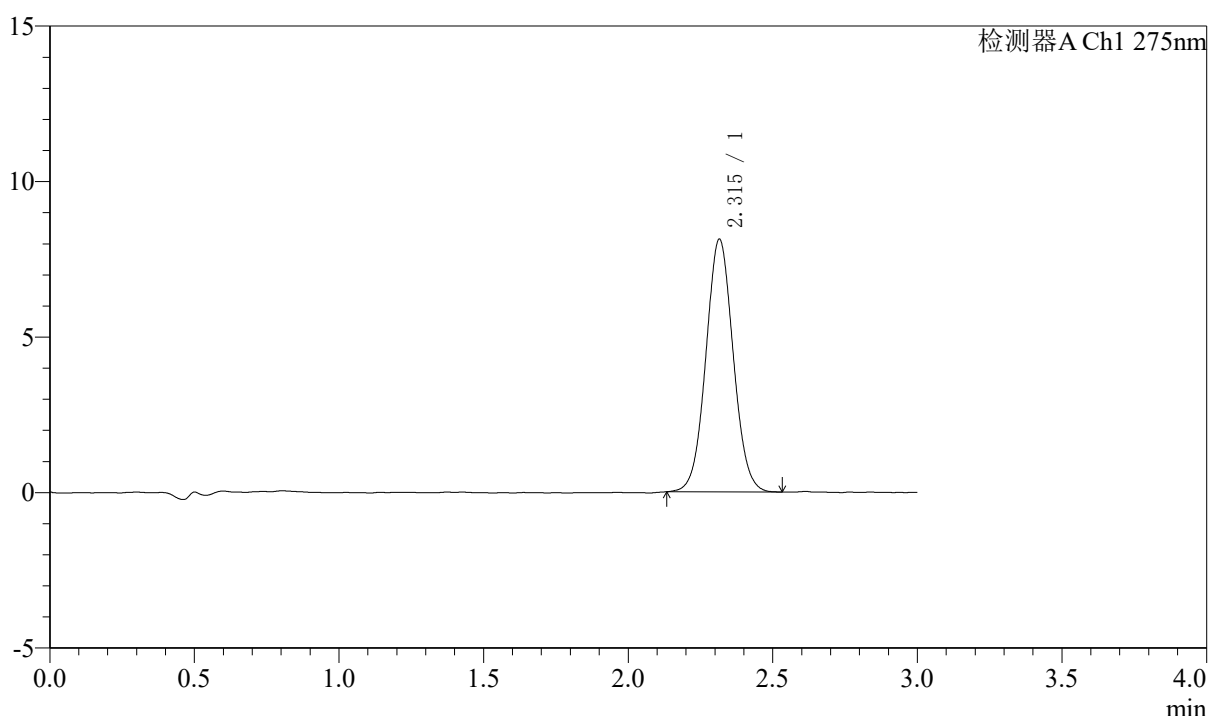
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1042-2 - cbzj-H046R-js2Mp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 16:23:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:42:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	53474	100.000	8123	2895	1.048	--
总计		53474	100.000	8123			



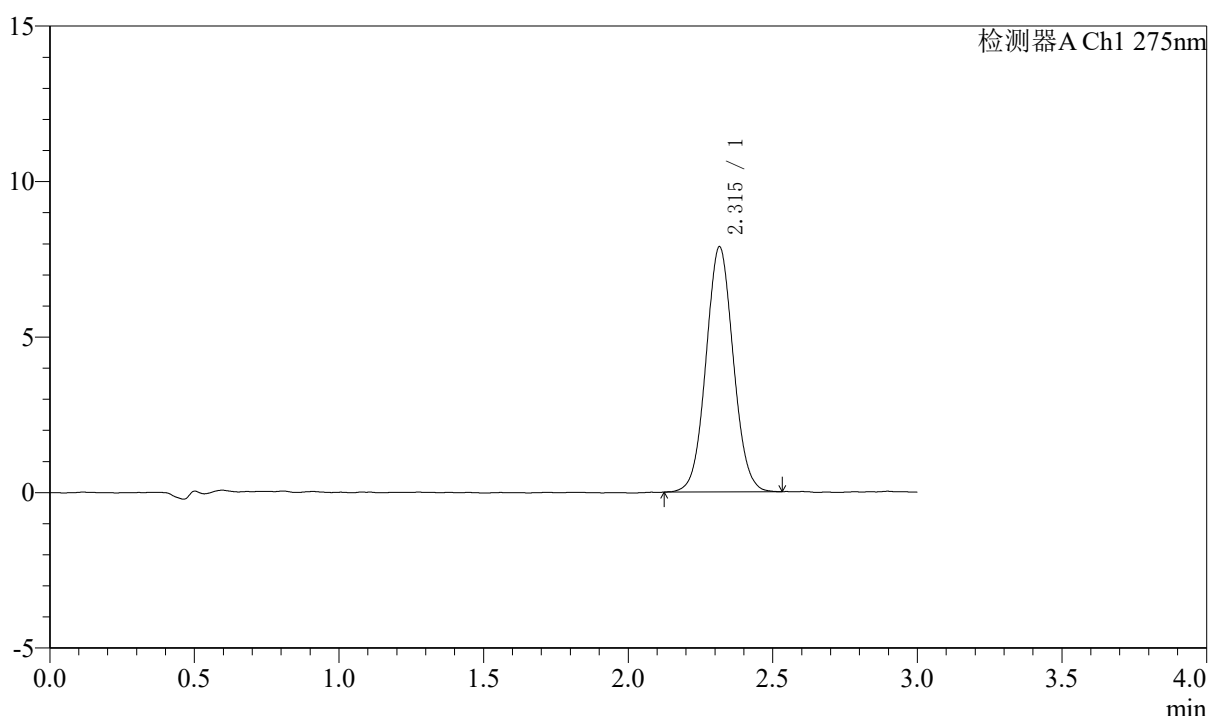
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1043-2 - cbzj-H046R-js2Mp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 16:27:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:42:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	51832	100.000	7876	2895	1.052	--
总计		51832	100.000	7876			



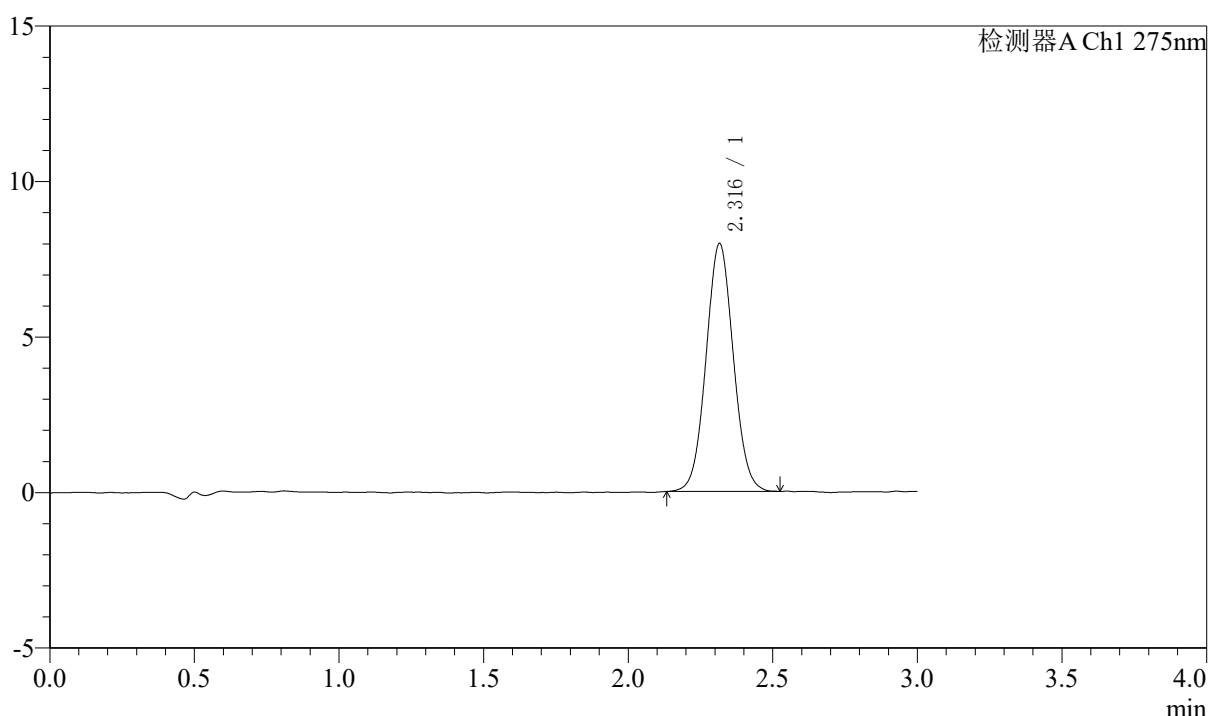
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1044-2 - cbzj-H046R-js2Mp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 16:30:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:42:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	52325	100.000	7963	2890	1.051	--
总计		52325	100.000	7963			



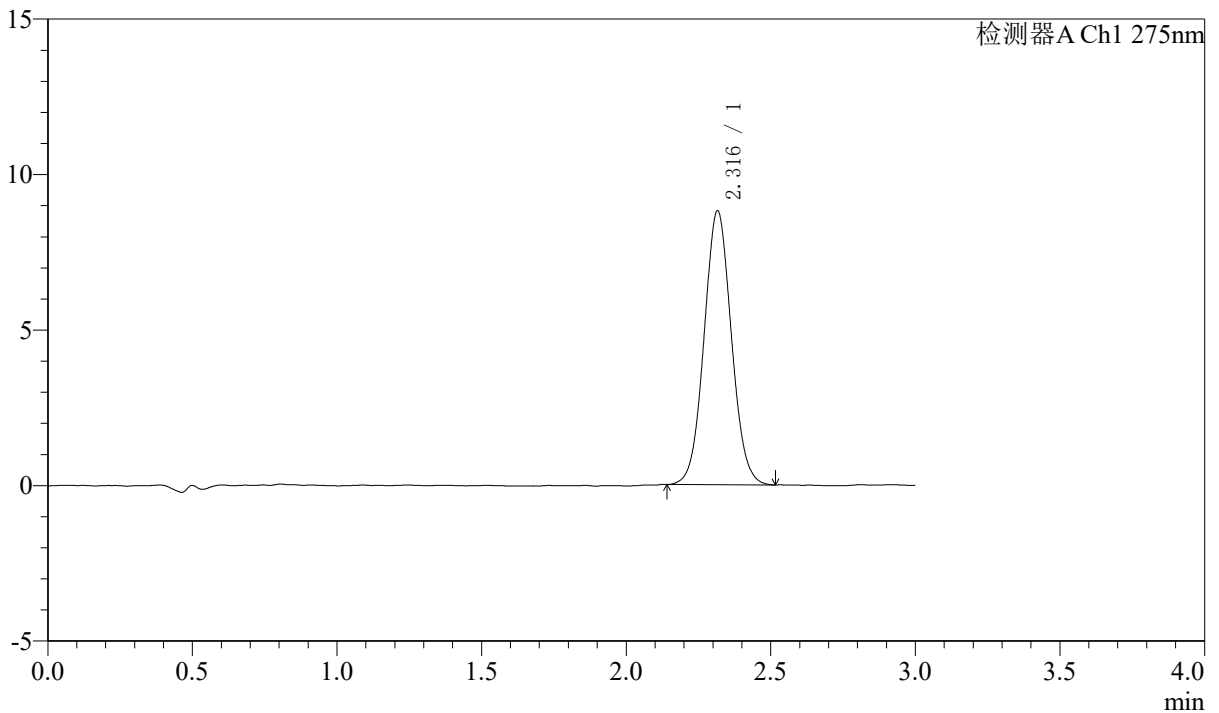
QTL-4138

<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 - 0-42/18-1045-2 - zzp-25021801-js2M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-30min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/25 16:33:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 09:42:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	57863	100.000	8800	2885	1.055	--
总计		57863	100.000	8800			



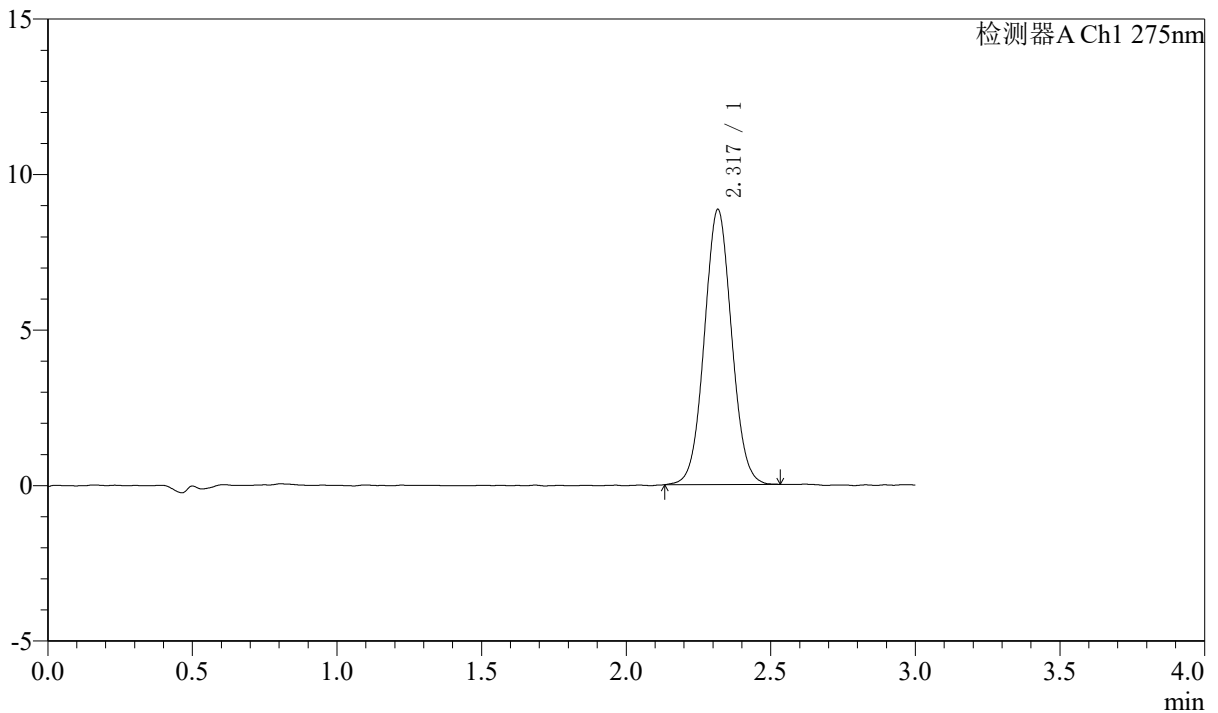
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1046-2 - zzp-25021801-js2M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 16:37:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:42:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	58117	100.000	8820	2898	1.046	--
总计		58117	100.000	8820			



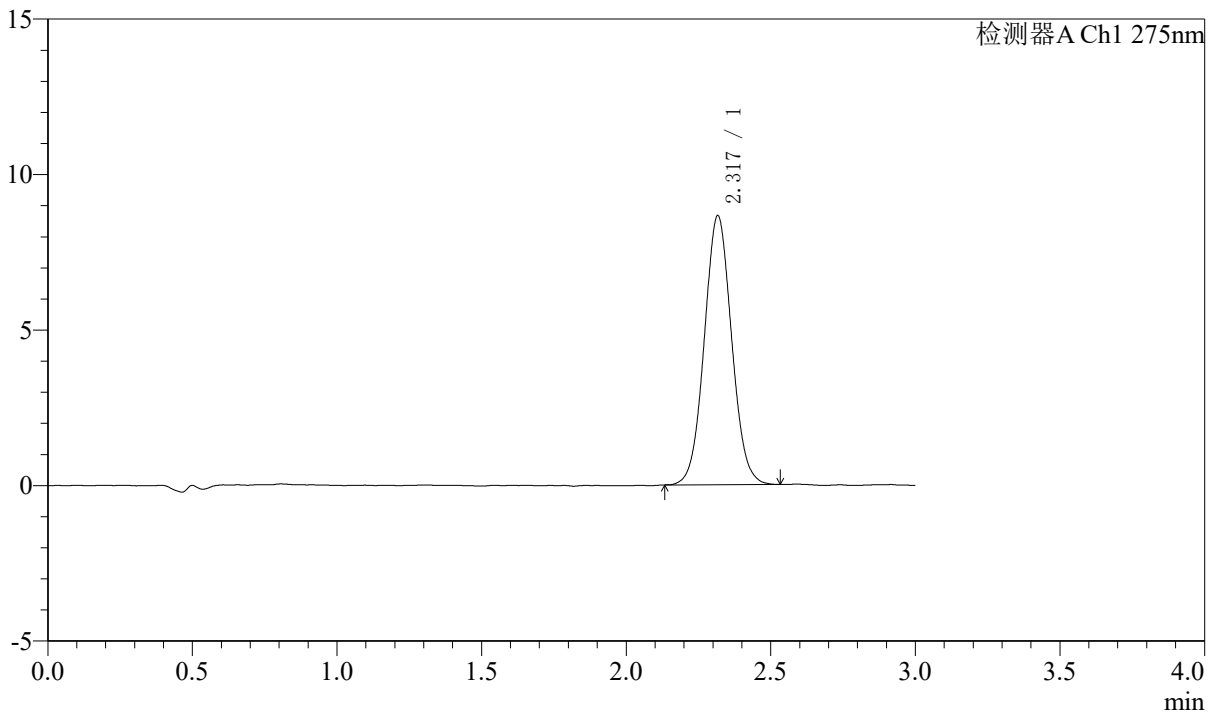
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1047-2 - zzp-25021801-js2M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 16:40:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:42:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	56865	100.000	8629	2887	1.053	--
总计		56865	100.000	8629			



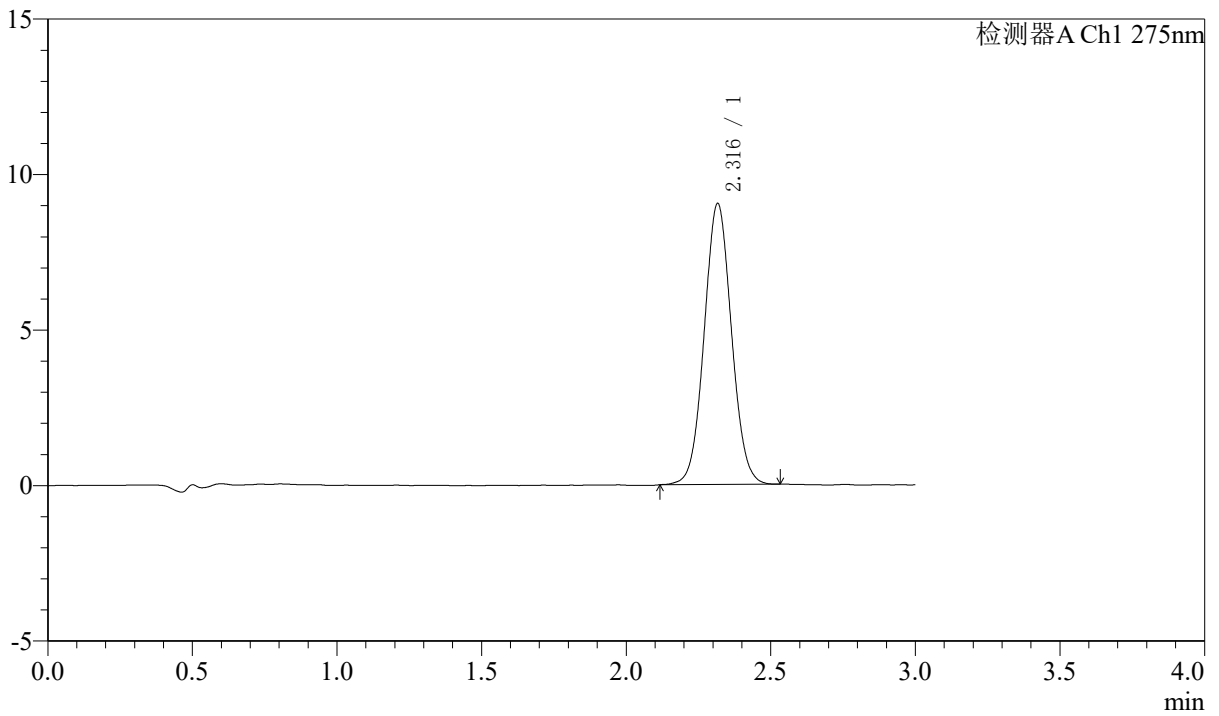
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1048-2 - cbzj-H046R-js2Mp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 16:44:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:42:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	59360	100.000	9021	2897	1.051	--
总计		59360	100.000	9021			



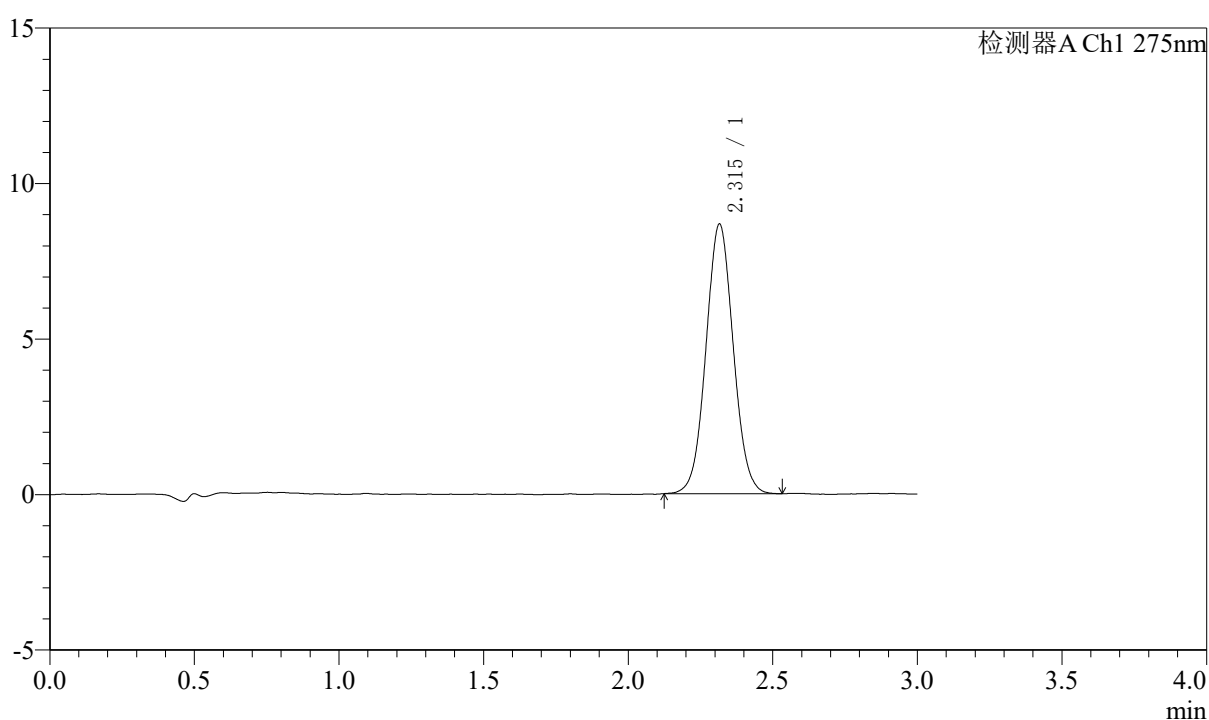
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-42/18-1049-2 - cbzj-H046R-js2Mp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-30min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/25 16:47:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 09:42:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

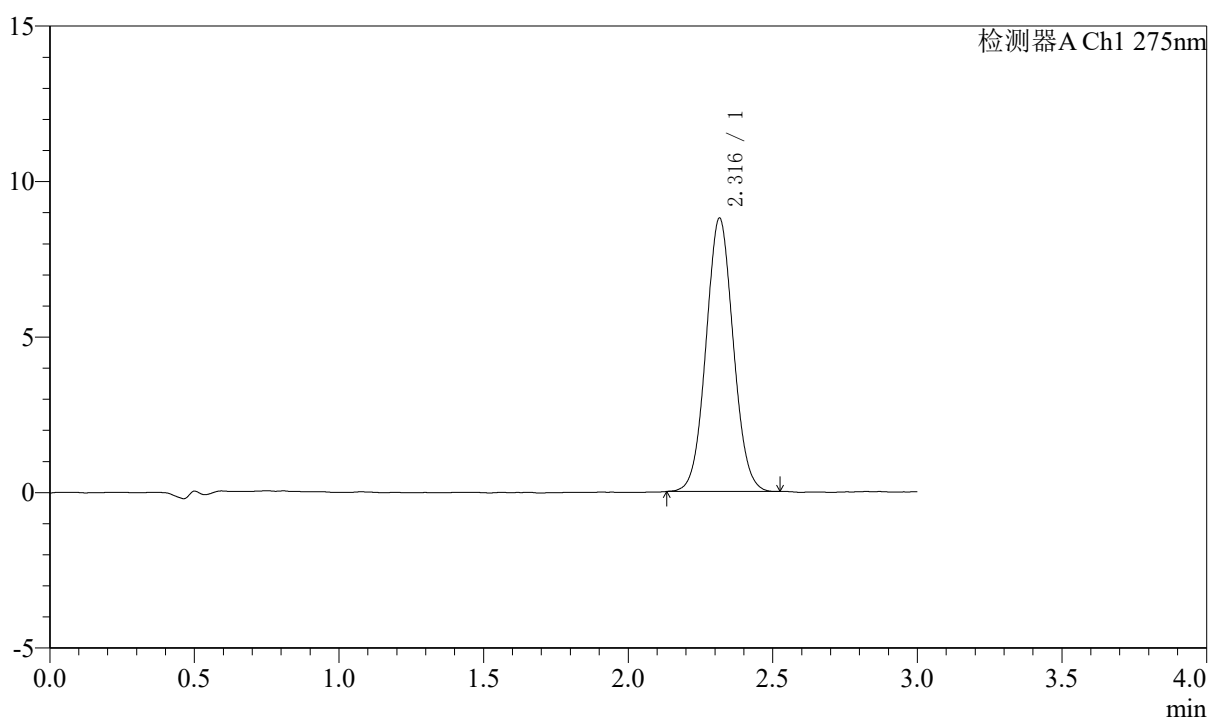
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	57003	100.000	8663	2882	1.047	--
总计		57003	100.000	8663			

〈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 - 0-42/18-1050-2 - cbzj-H046R-js2Mp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-30min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/25 16:50:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 09:42:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	57682	100.000	8782	2874	1.050	--
总计		57682	100.000	8782			



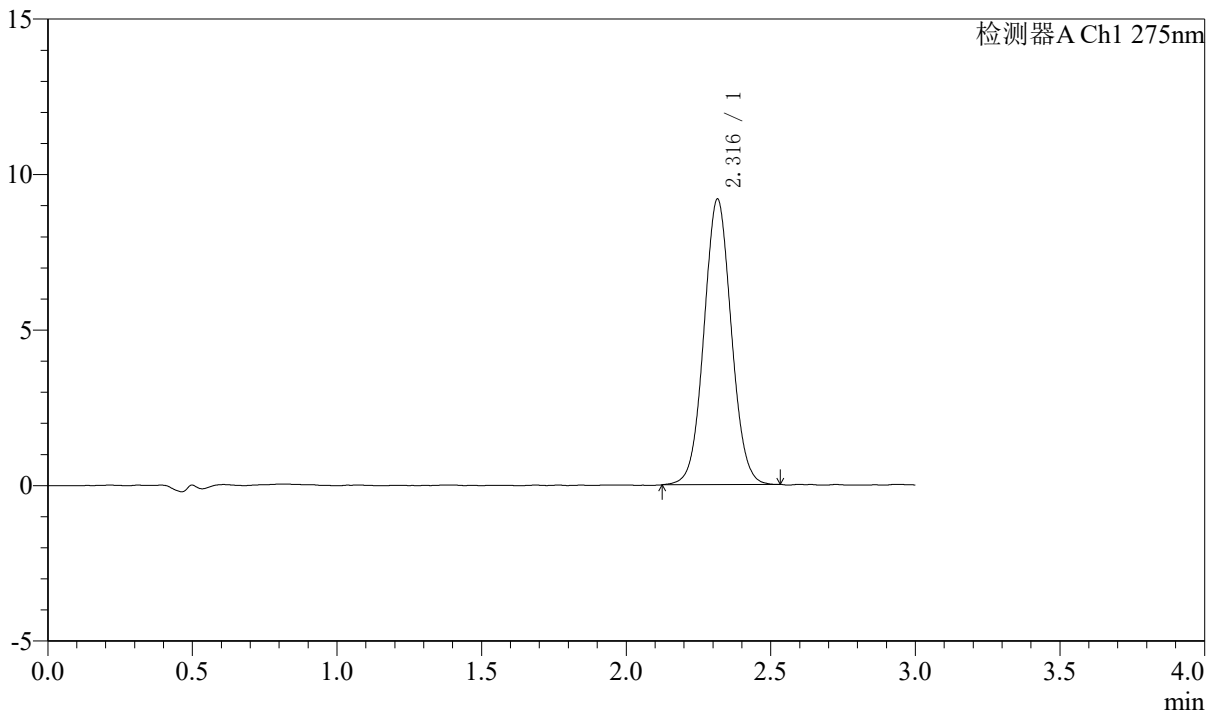
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1051-2 - zzp-25021801-js2M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 16:54:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:42:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	60483	100.000	9174	2895	1.047	--
总计		60483	100.000	9174			



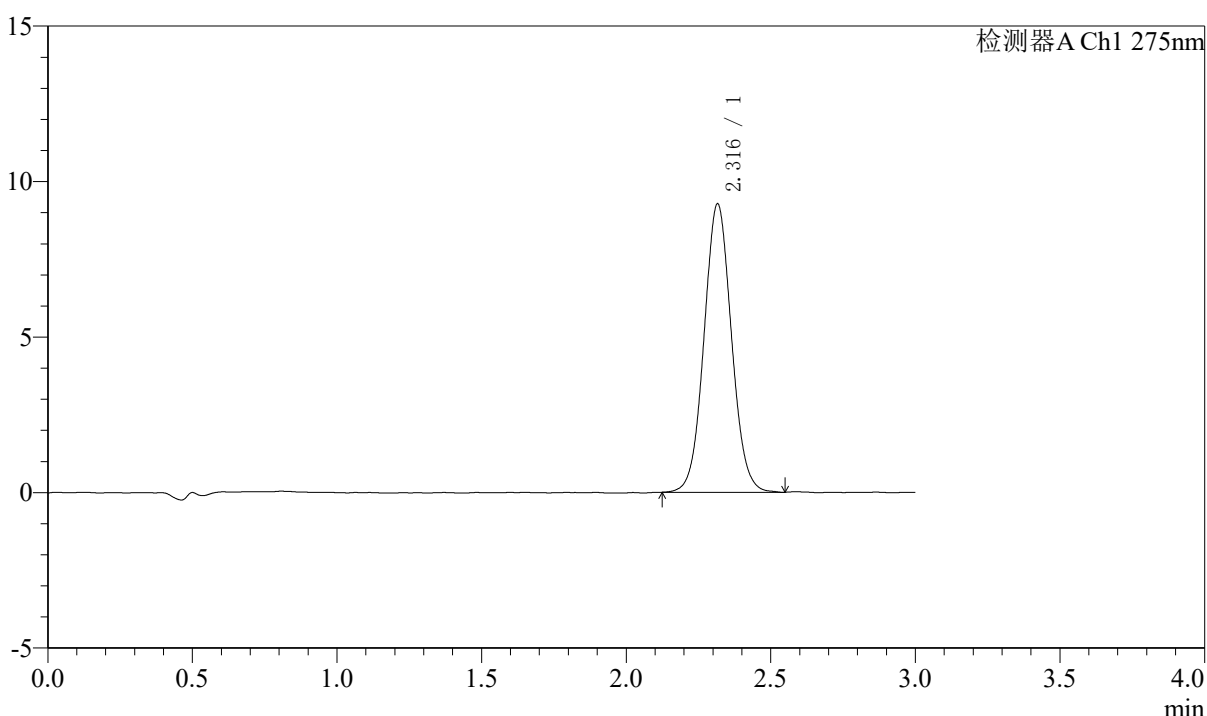
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1052-2 - zzp-25021801-js2M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 16:57:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:42:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

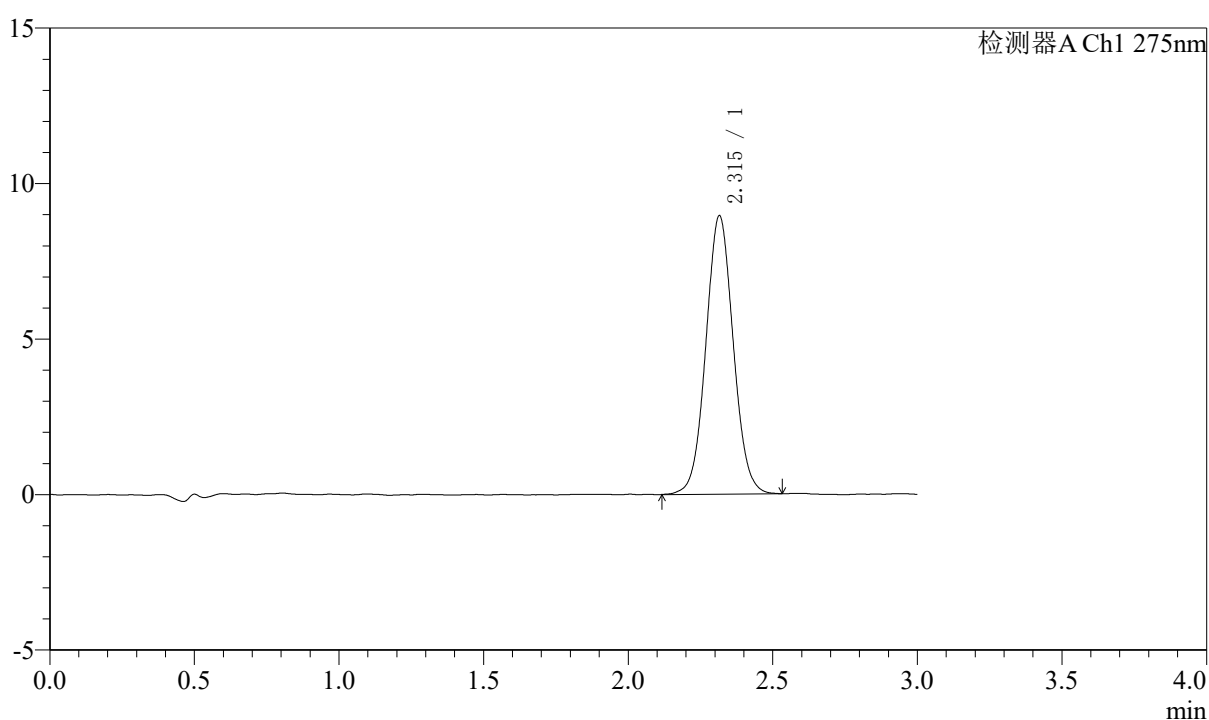
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	61277	100.000	9263	2881	1.054	--
总计		61277	100.000	9263			

〈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 - 0-42/18-1053-2 - zzp-25021801-js2M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-45min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/25 17:01:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 09:42:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	59090	100.000	8948	2885	1.051	--
总计		59090	100.000	8948			



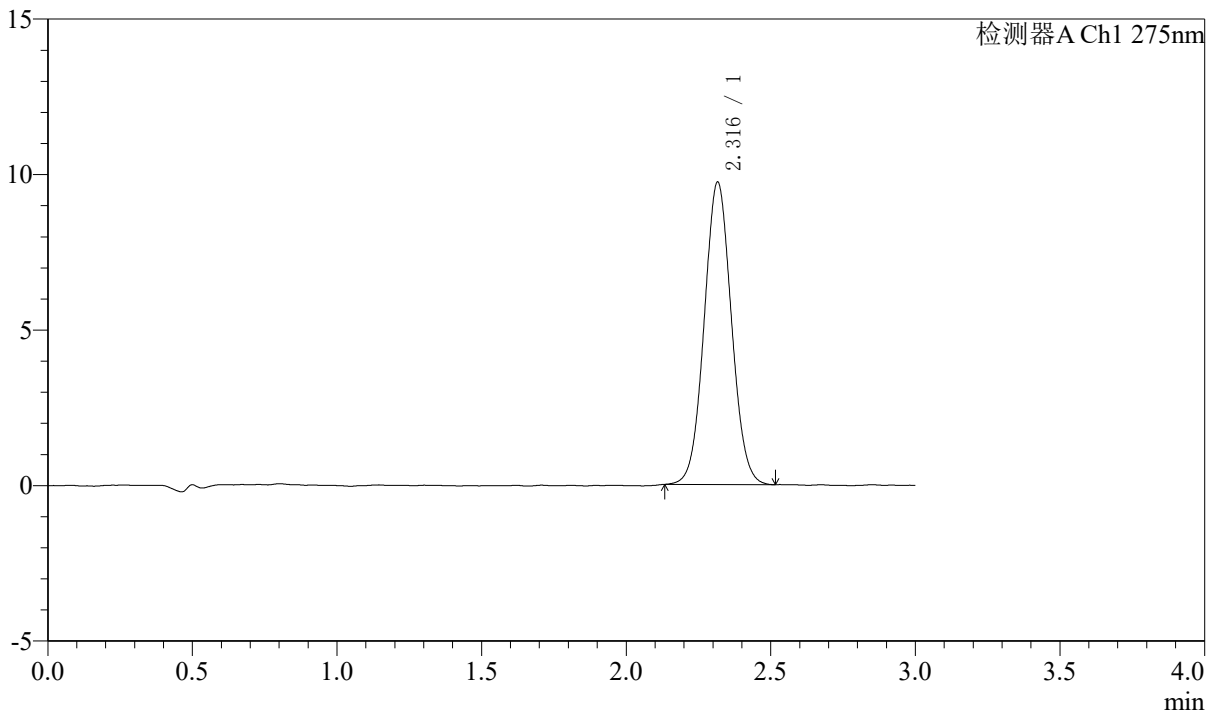
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1054-2 - cbzj-H046R-js2Mp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 17:04:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:42:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	63734	100.000	9710	2891	1.050	--
总计		63734	100.000	9710			



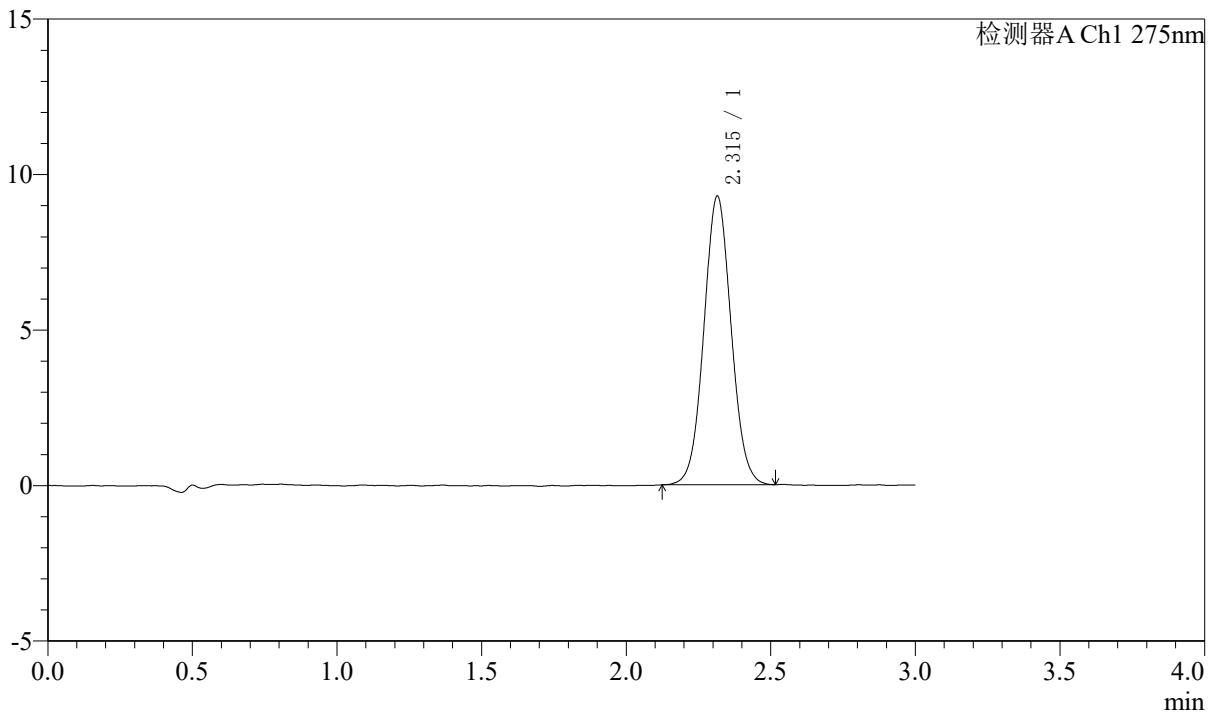
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1055-2 - cbzj-H046R-js2Mp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 17:07:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:42:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

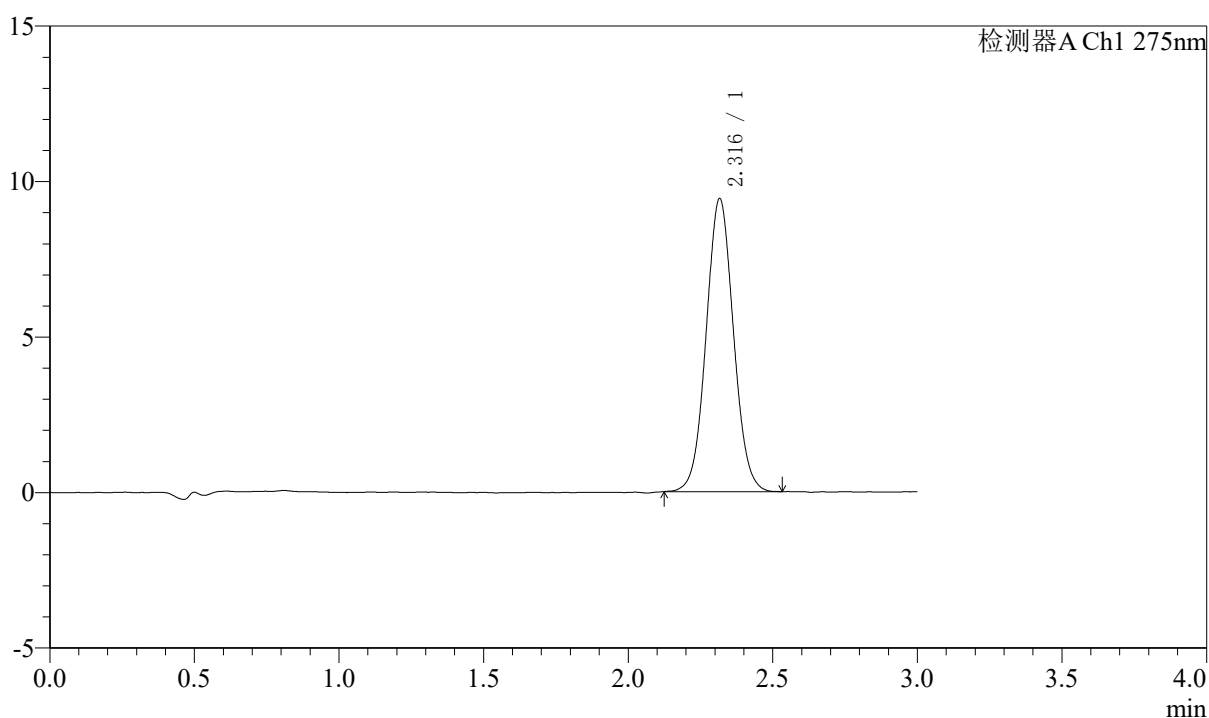
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	60947	100.000	9279	2889	1.051	--
总计		60947	100.000	9279			

〈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 - 0-42/18-1056-2 - cbzj-H046R-js2Mp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-45min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/25 17:11:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 09:43:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	62078	100.000	9410	2891	1.049	--
总计		62078	100.000	9410			



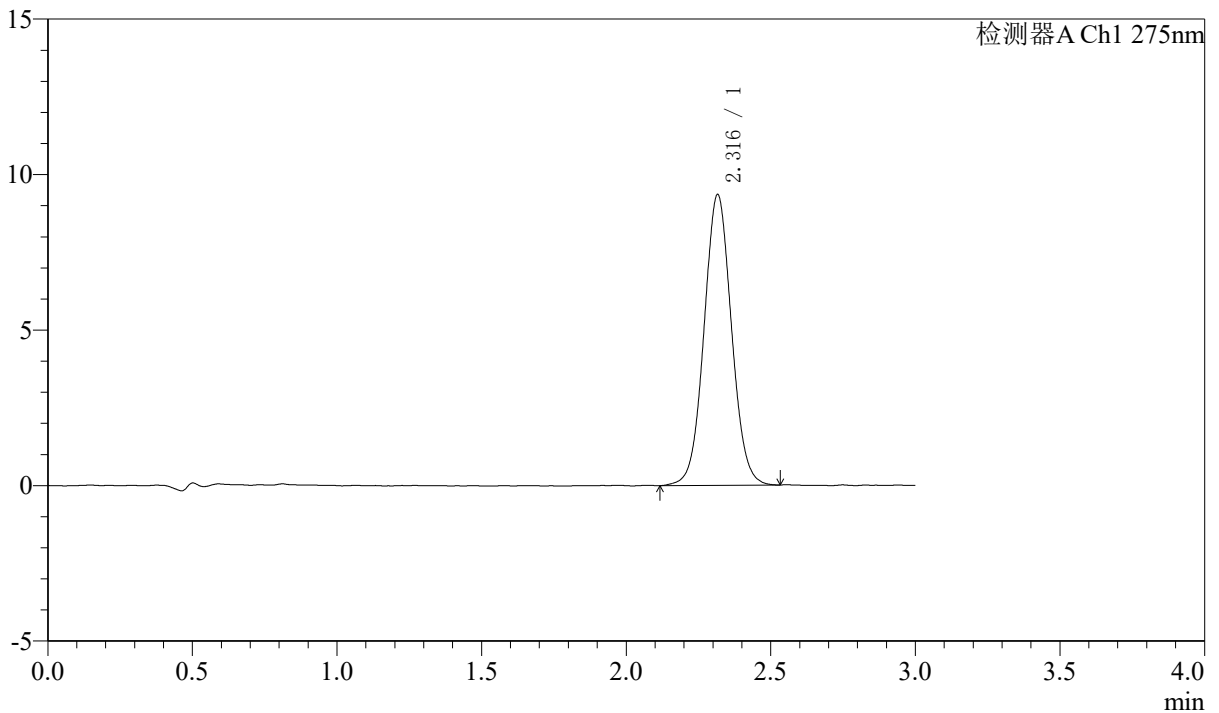
QTL-4138

<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 - 0-42/18-1057-2 - zzp-25021801-js2M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-60min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/25 17:14:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 09:43:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	61833	100.000	9337	2877	1.049	--
总计		61833	100.000	9337			



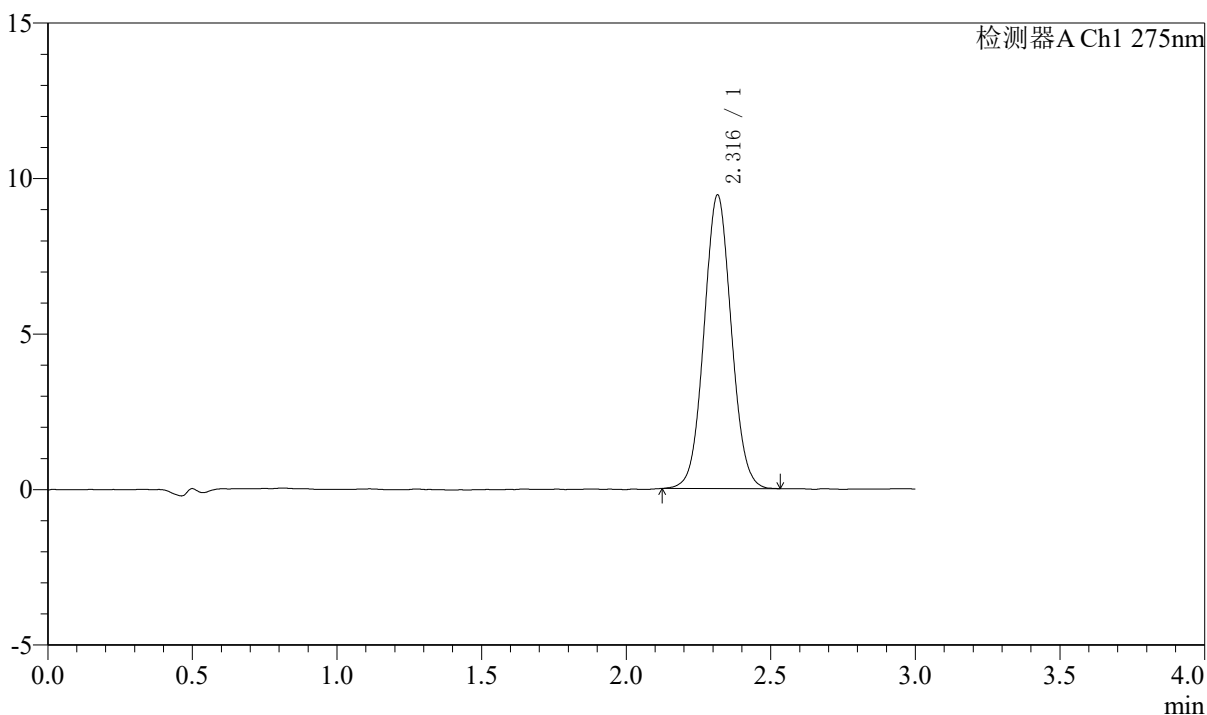
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1058-2 - zzp-25021801-js2M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 17:18:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:43:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	62035	100.000	9427	2880	1.050	--
总计		62035	100.000	9427			



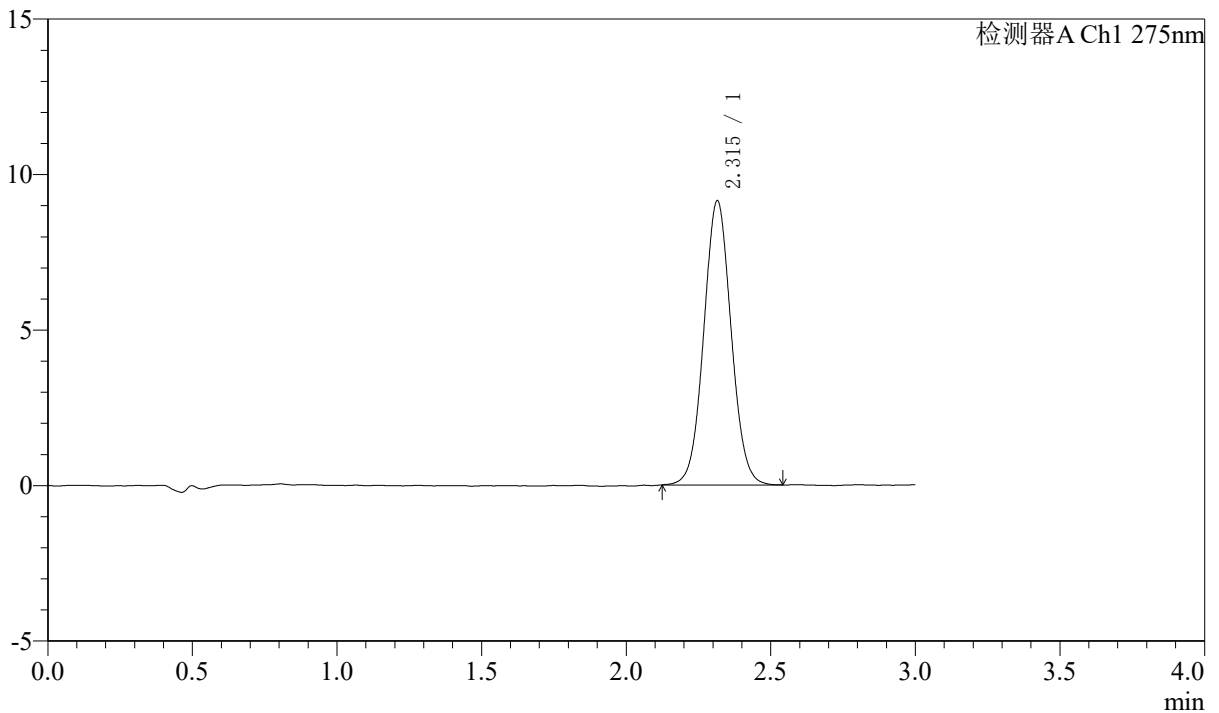
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1059-2 - zzp-25021801-js2M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 17:21:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:43:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	60196	100.000	9136	2883	1.048	--
总计		60196	100.000	9136			



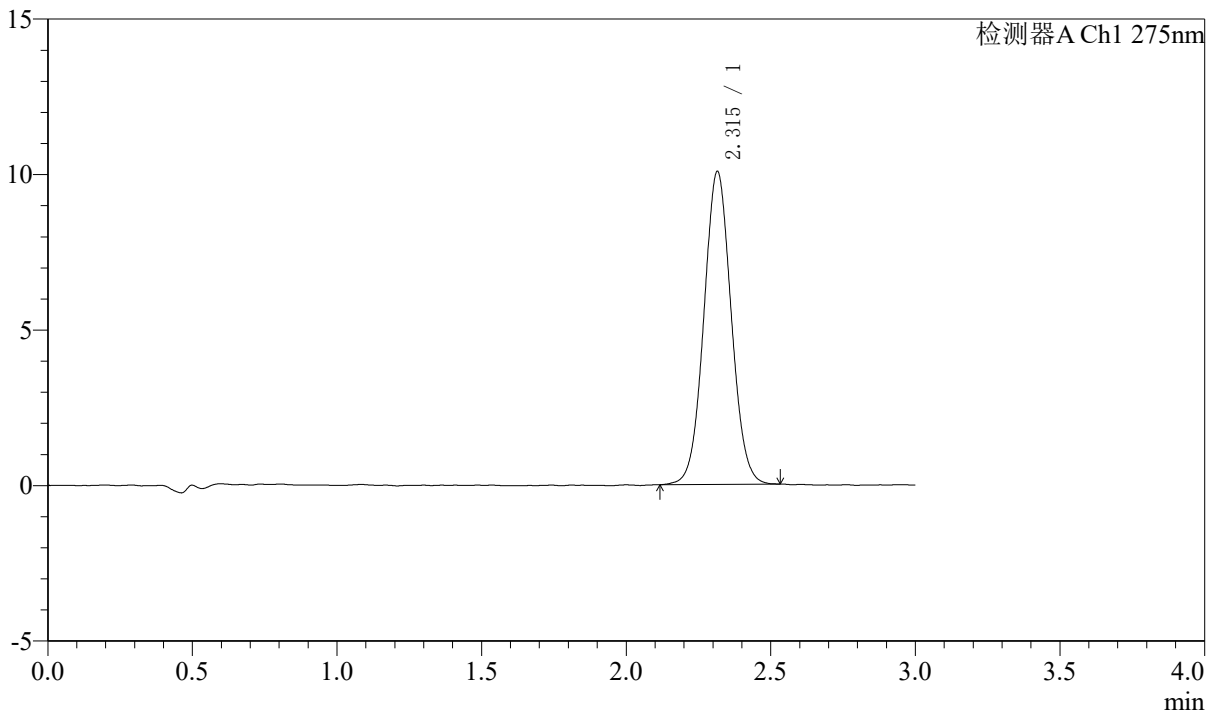
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1060-2 - cbzj-H046R-js2Mp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-60min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/25 17:25:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 09:43:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	66230	100.000	10057	2878	1.047	--
总计		66230	100.000	10057			



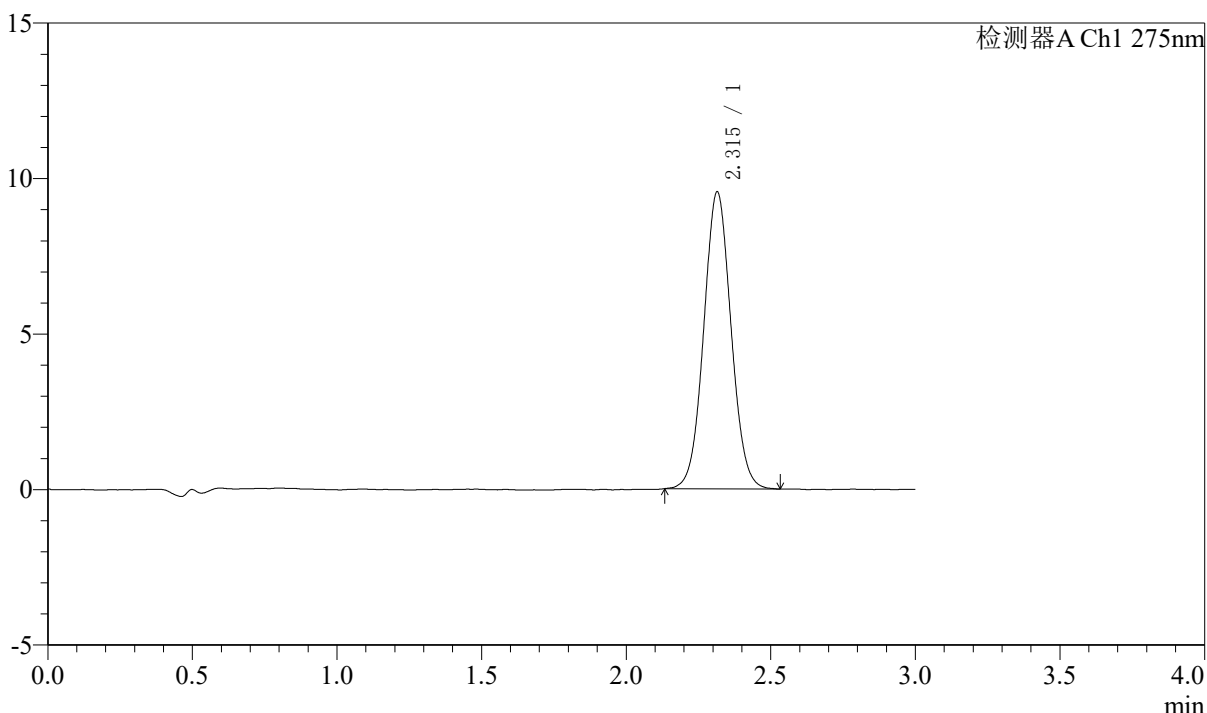
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1061-2 - cbzj-H046R-js2Mp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 17:28:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:43:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	62815	100.000	9550	2893	1.048	--
总计		62815	100.000	9550			



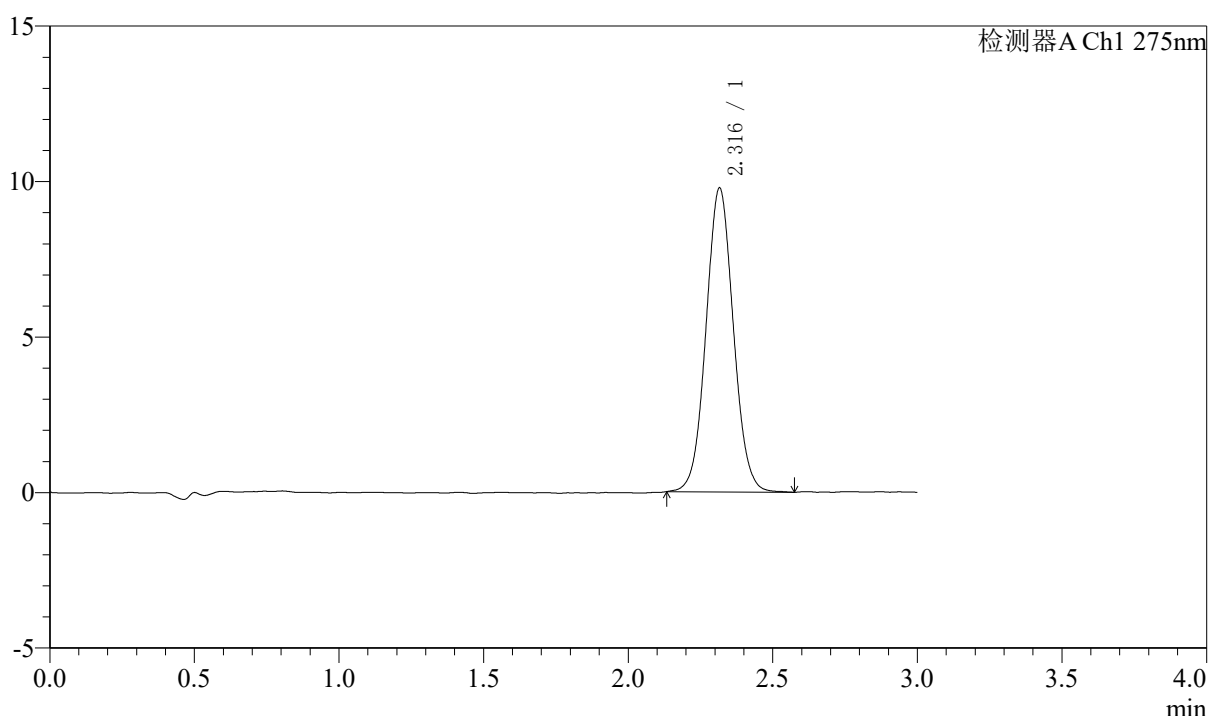
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1062-2 - cbzj-H046R-js2Mp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 17:31:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:43:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	64375	100.000	9762	2884	1.052	--
总计		64375	100.000	9762			



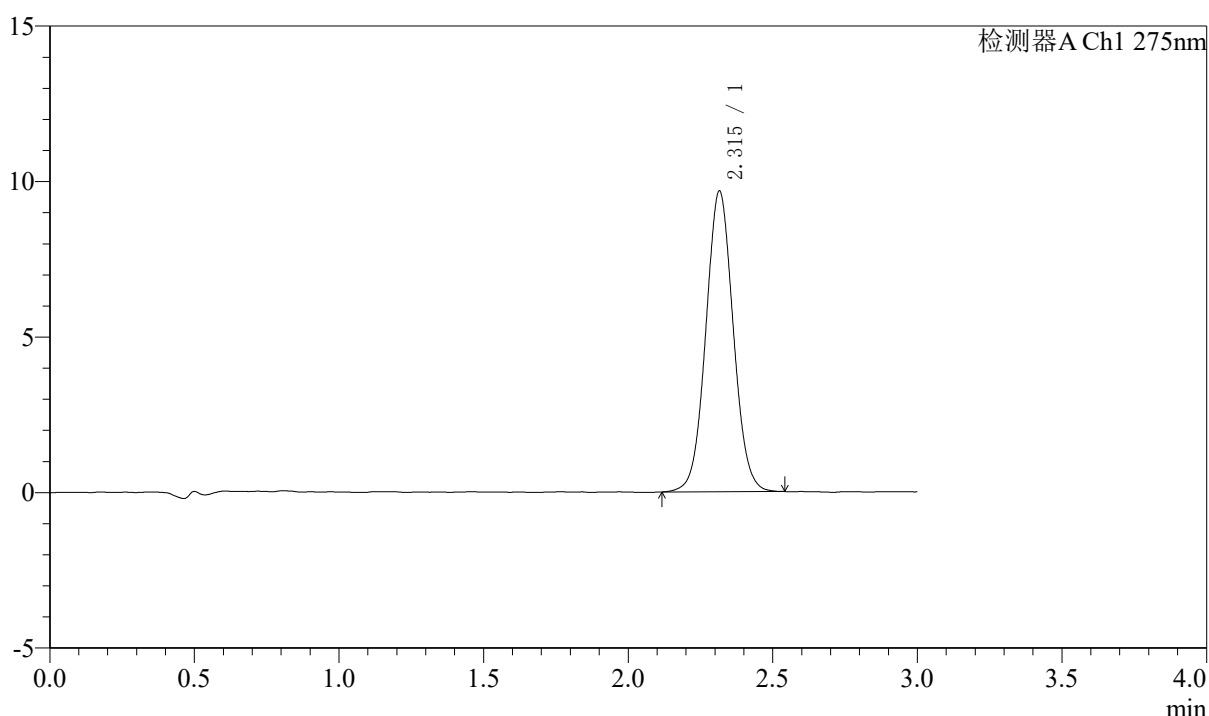
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1063-2 - zzp-25021801-js2M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 17:35:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:43:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	63787	100.000	9662	2879	1.047	--
总计		63787	100.000	9662			



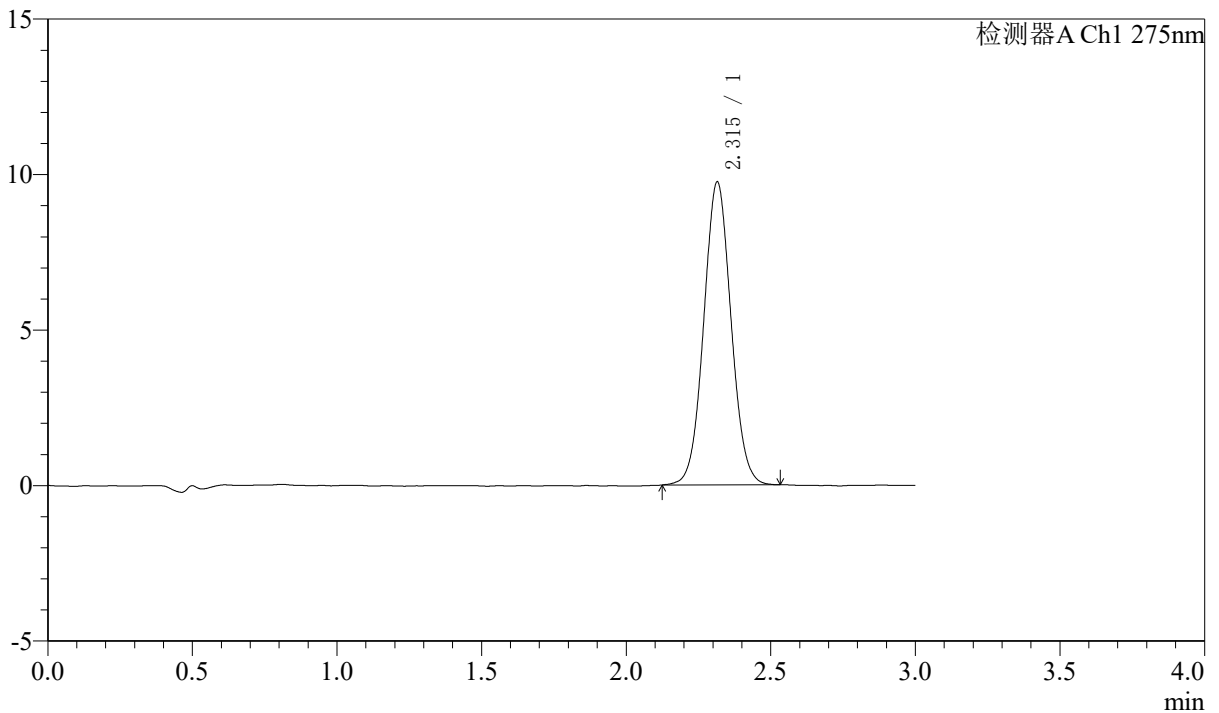
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1064-2 - zzp-25021801-js2M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 17:38:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:43:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	64111	100.000	9744	2882	1.049	--
总计		64111	100.000	9744			



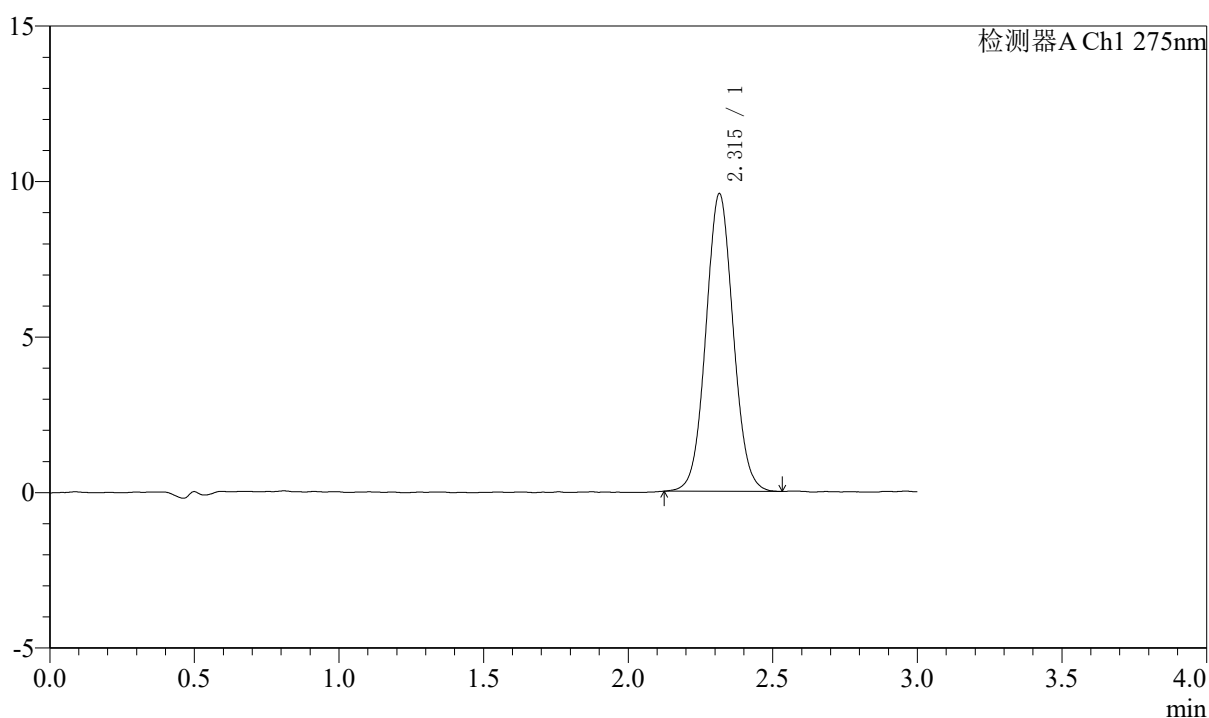
QTL-4138

<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 - 0-42/18-1065-2 - zzp-25021801-js2M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-jx.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/25 17:42:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 09:43:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	63048	100.000	9566	2886	1.051	--
总计		63048	100.000	9566			



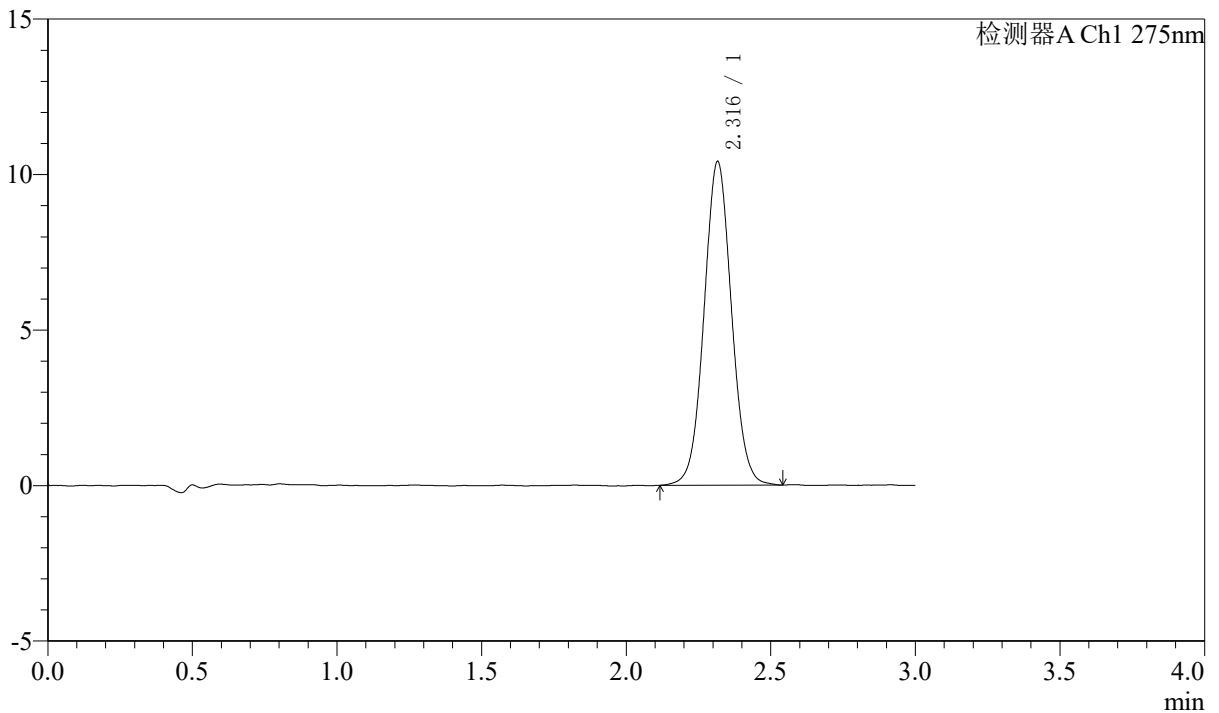
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1066-2 - cbzj-H046R-js2Mp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 17:45:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:43:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

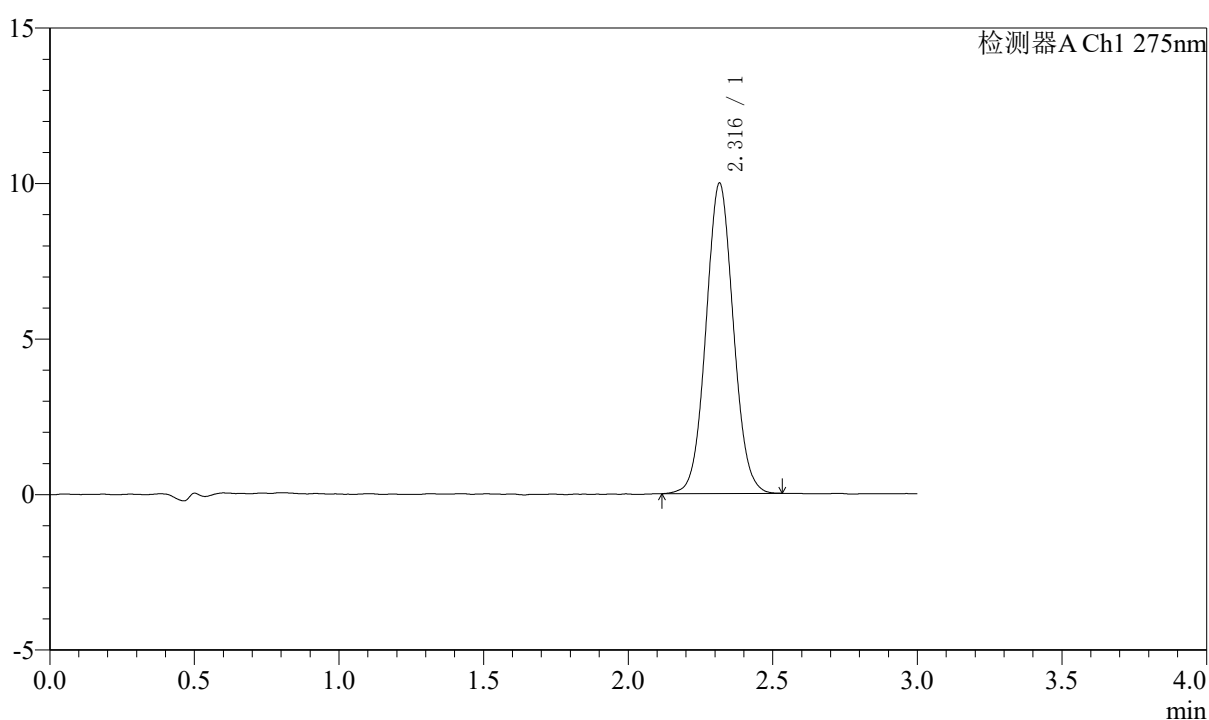
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	68724	100.000	10392	2887	1.047	--
总计		68724	100.000	10392			

〈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 - 0-42/18-1067-2 - cbzj-H046R-js2Mp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-jx.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/25 17:48:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 09:43:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	65755	100.000	9968	2878	1.053	--
总计		65755	100.000	9968			



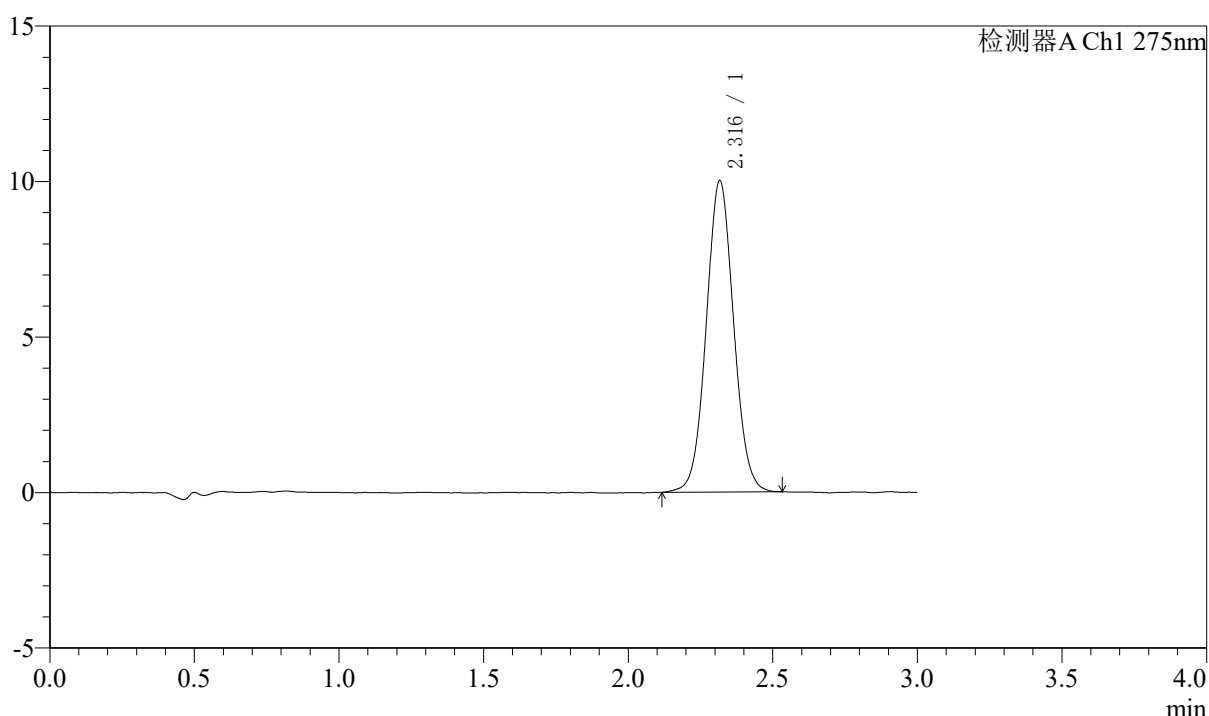
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1068-2 - cbzj-H046R-js2Mp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 17:52:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:43:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	66078	100.000	9993	2881	1.049	--
总计		66078	100.000	9993			



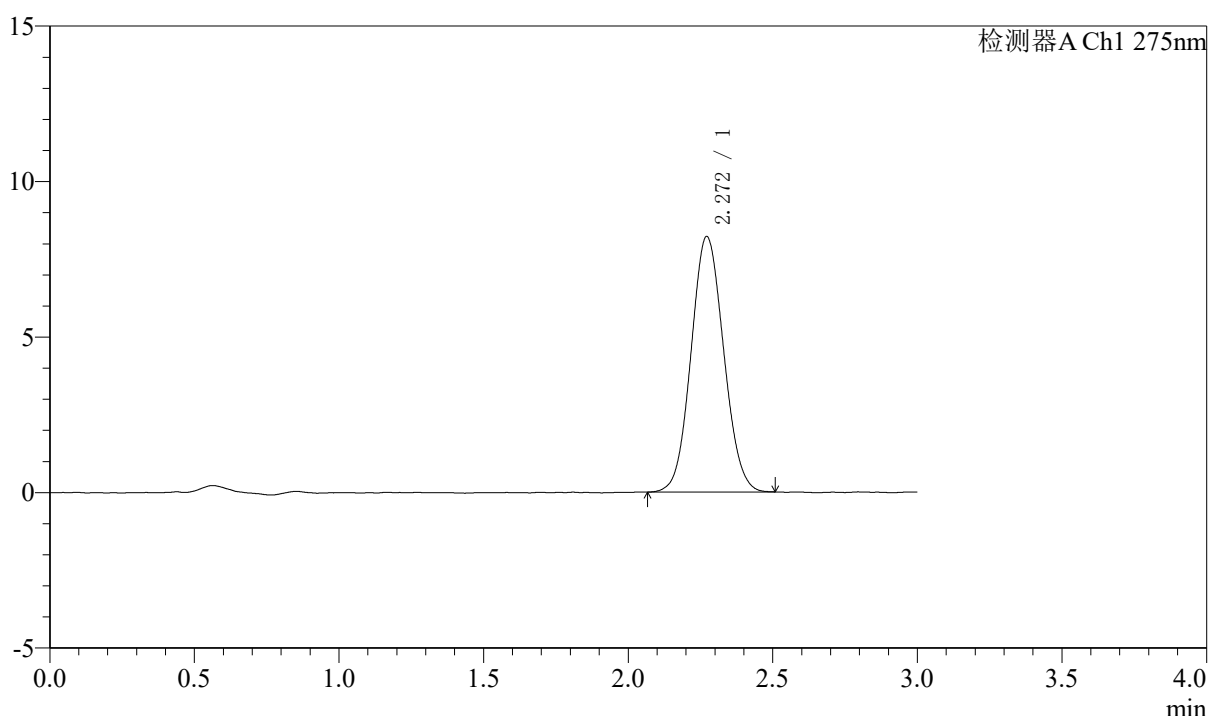
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1069-2 - zj-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 17:55:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:43:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	64437	100.000	8217	1923	1.074	--
总计		64437	100.000	8217			



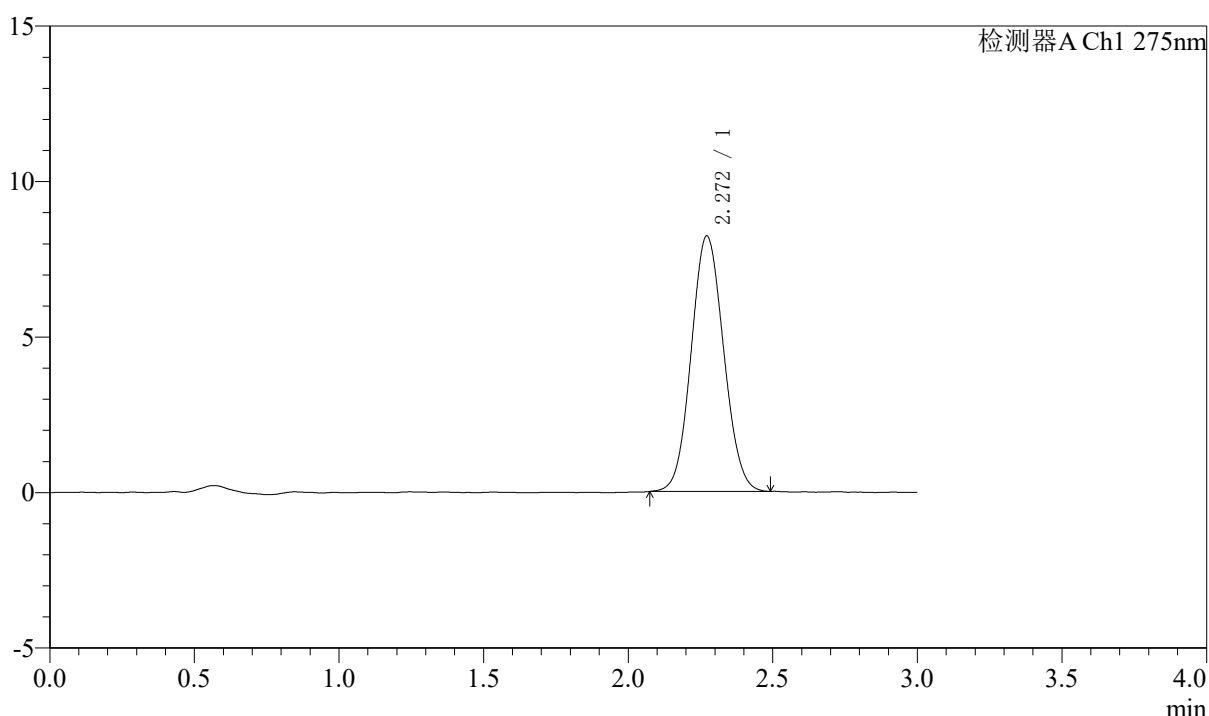
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1070-2 - zj-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 17:59:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:43:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	64135	100.000	8219	1937	1.073	--
总计		64135	100.000	8219			



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 - 0-42/18-1071-2 - zzp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/25 18:02:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 09:43:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



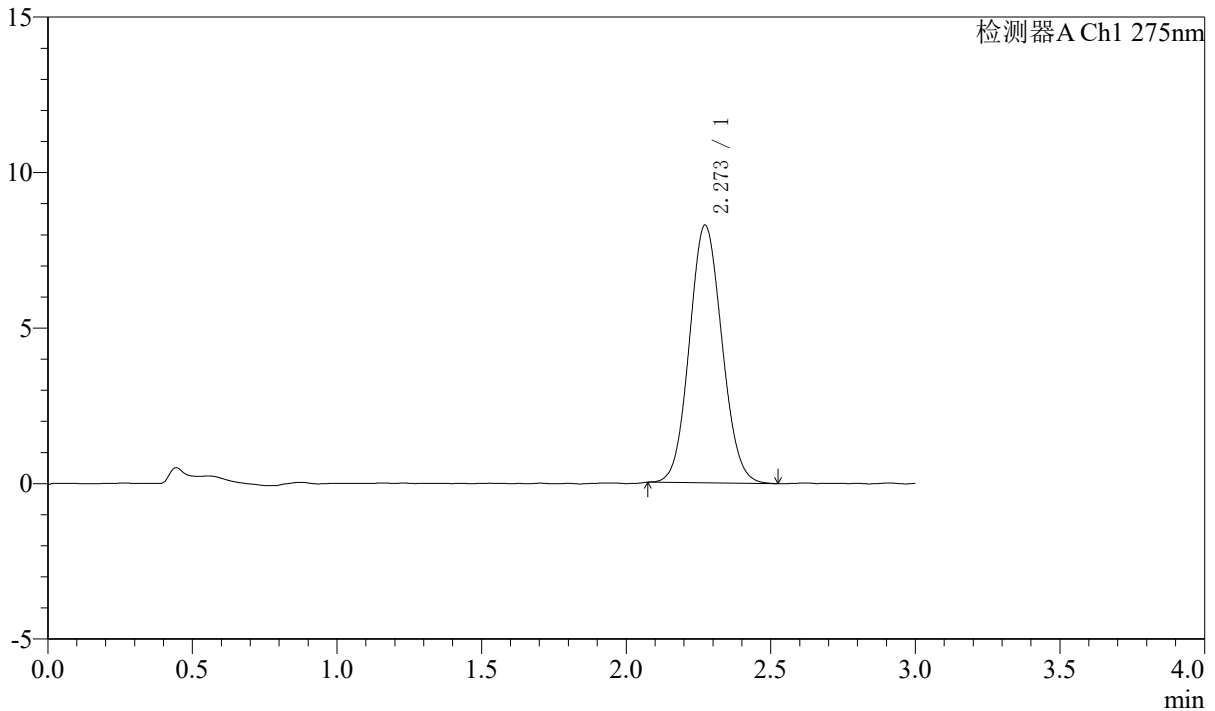
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-42/18-1072-2 - zzp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/25 18:05:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 09:43:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	64856	100.000	8287	1937	1.080	--
总计		64856	100.000	8287			



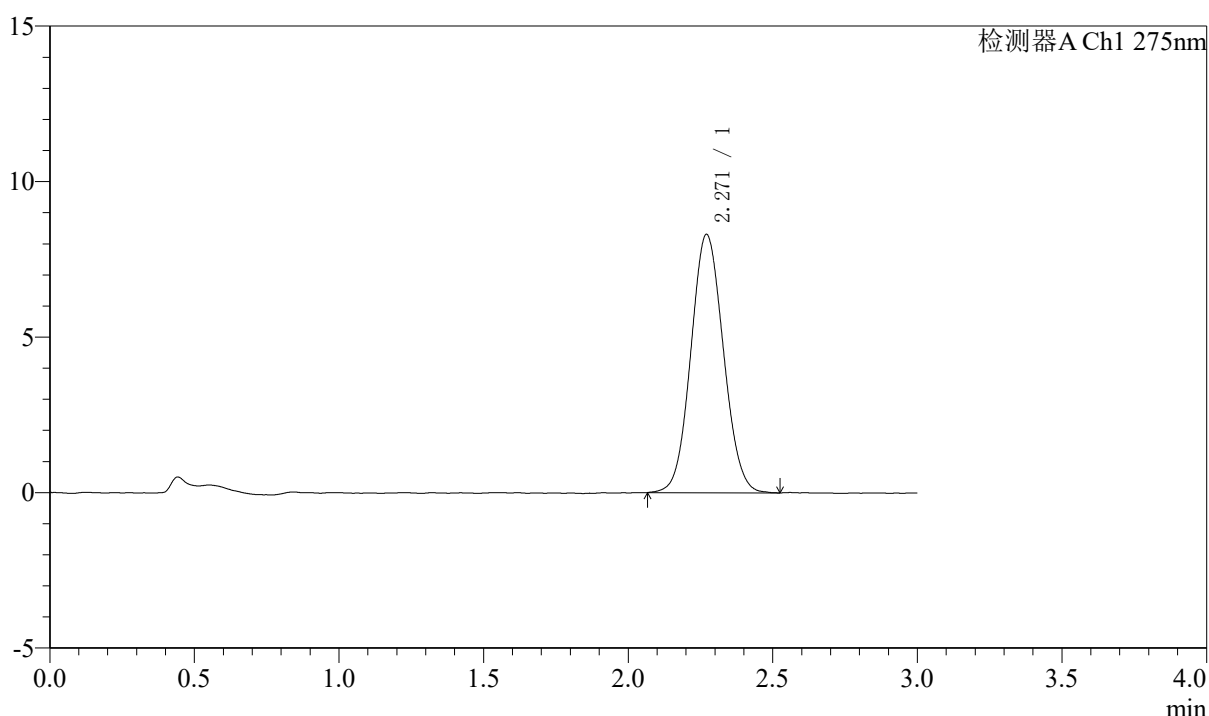
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1073-2 - zzp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 18:09:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:43:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	65043	100.000	8312	1931	1.070	--
总计		65043	100.000	8312			



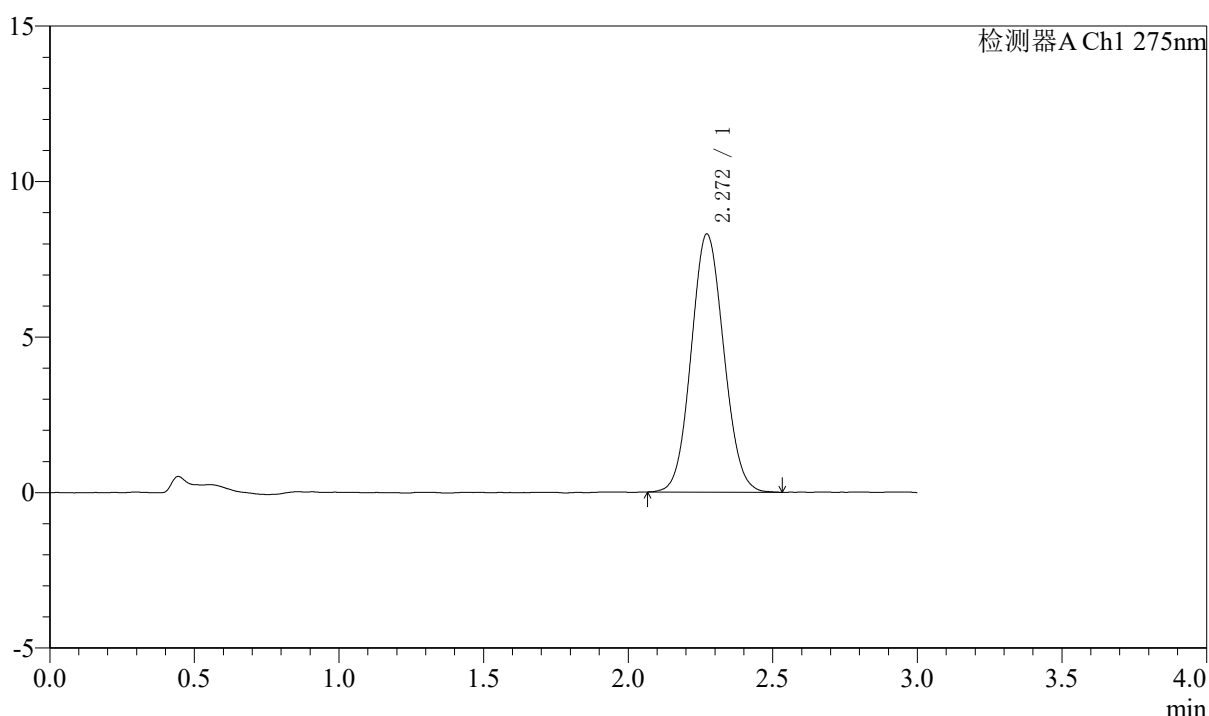
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1074-2 - zzp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 18:12:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:43:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	64955	100.000	8303	1932	1.074	--
总计		64955	100.000	8303			



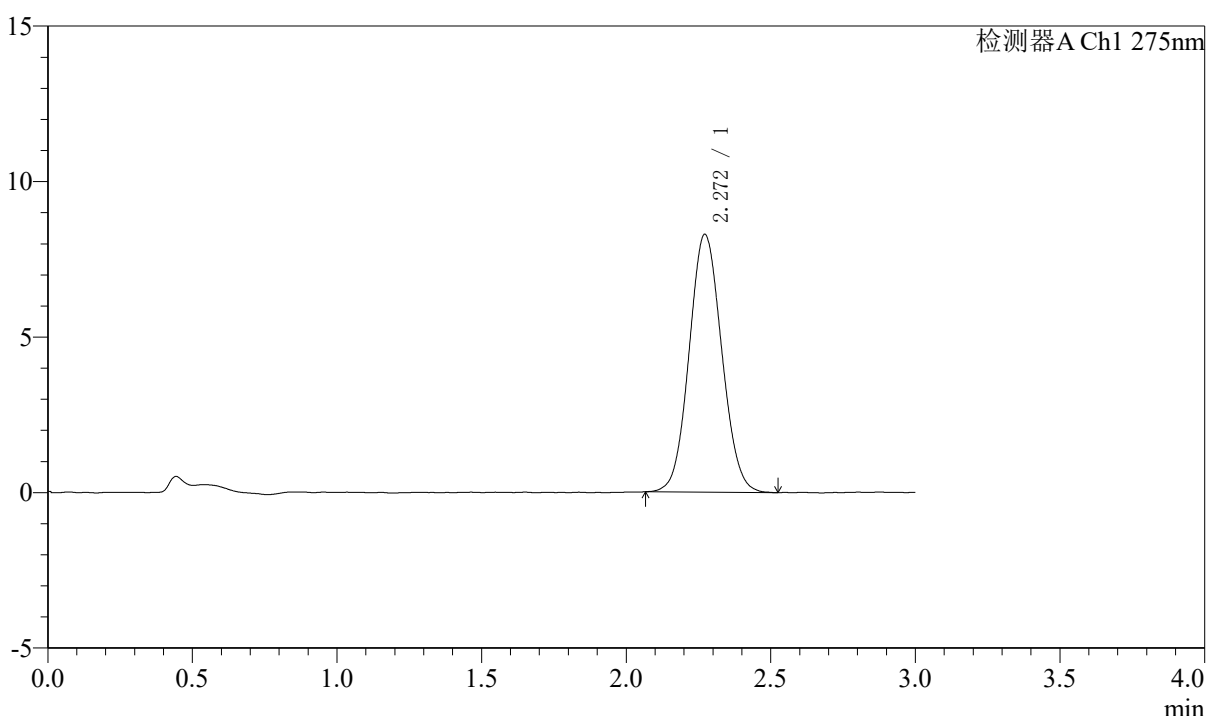
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1075-2 - zzp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 18:16:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:43:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	65050	100.000	8298	1940	1.074	--
总计		65050	100.000	8298			



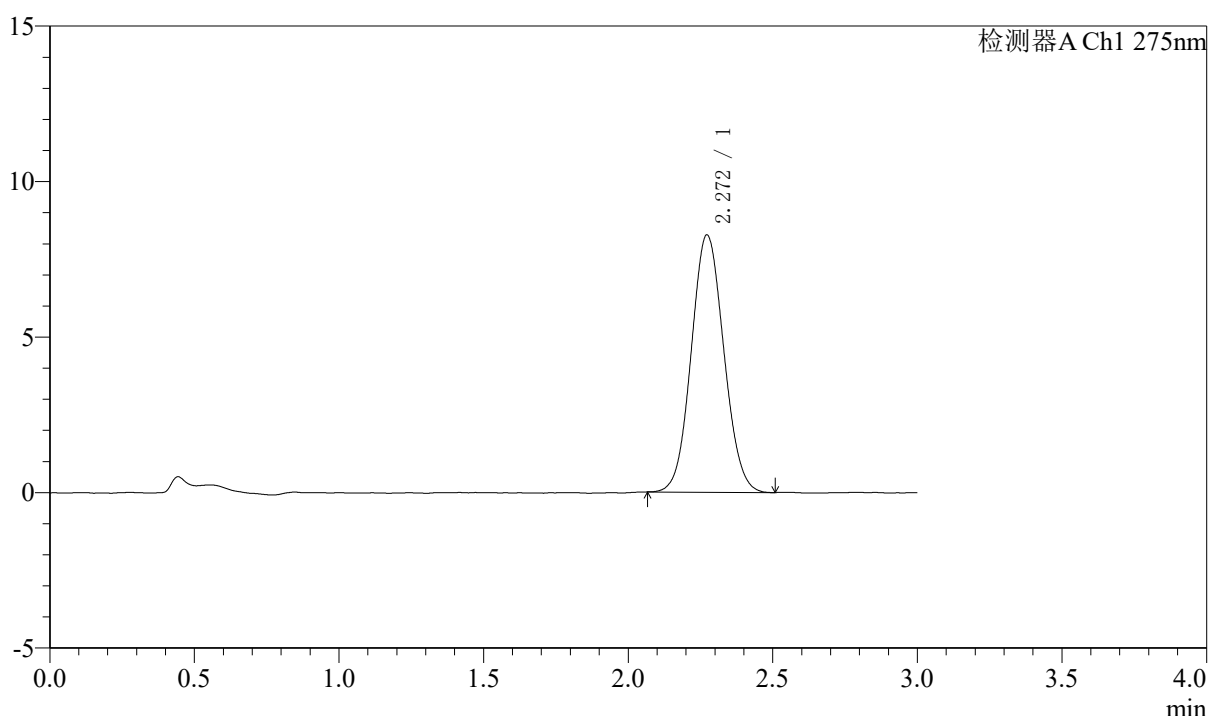
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1076-2 - zzp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 18:19:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:43:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	64785	100.000	8277	1938	1.072	--
总计		64785	100.000	8277			



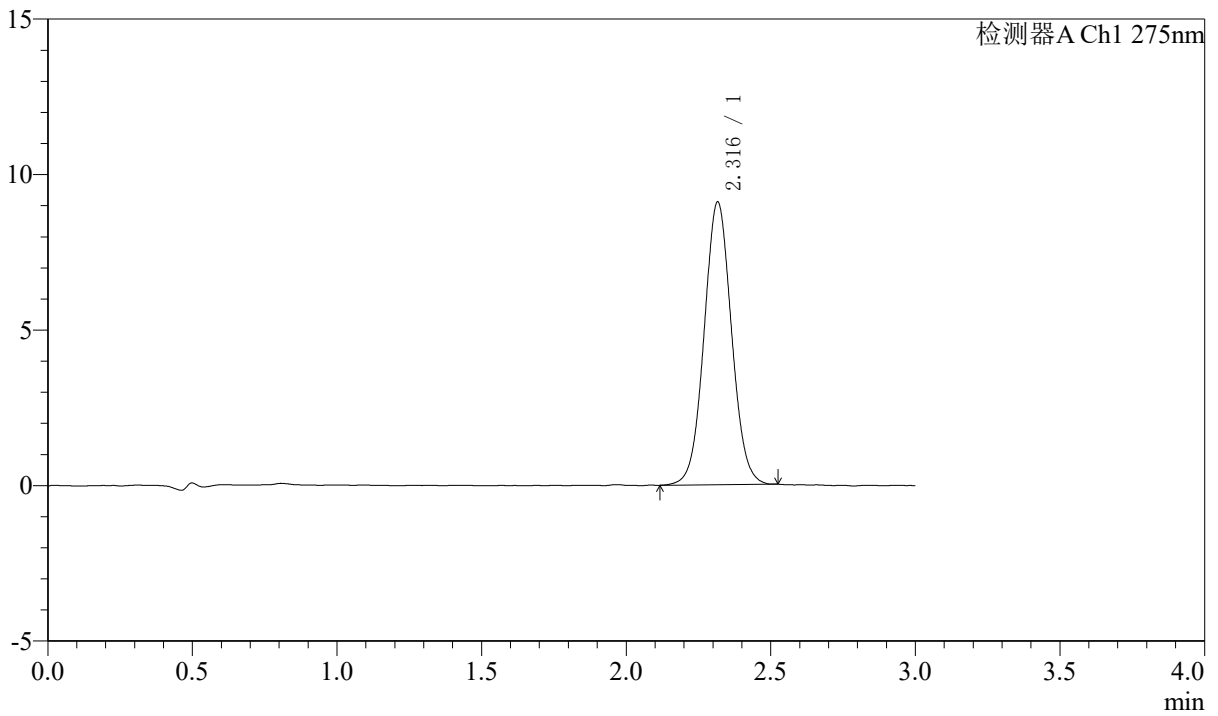
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1077-2 - zzp-25041501p-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 18:22:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:43:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	59986	100.000	9078	2880	1.045	--
总计		59986	100.000	9078			



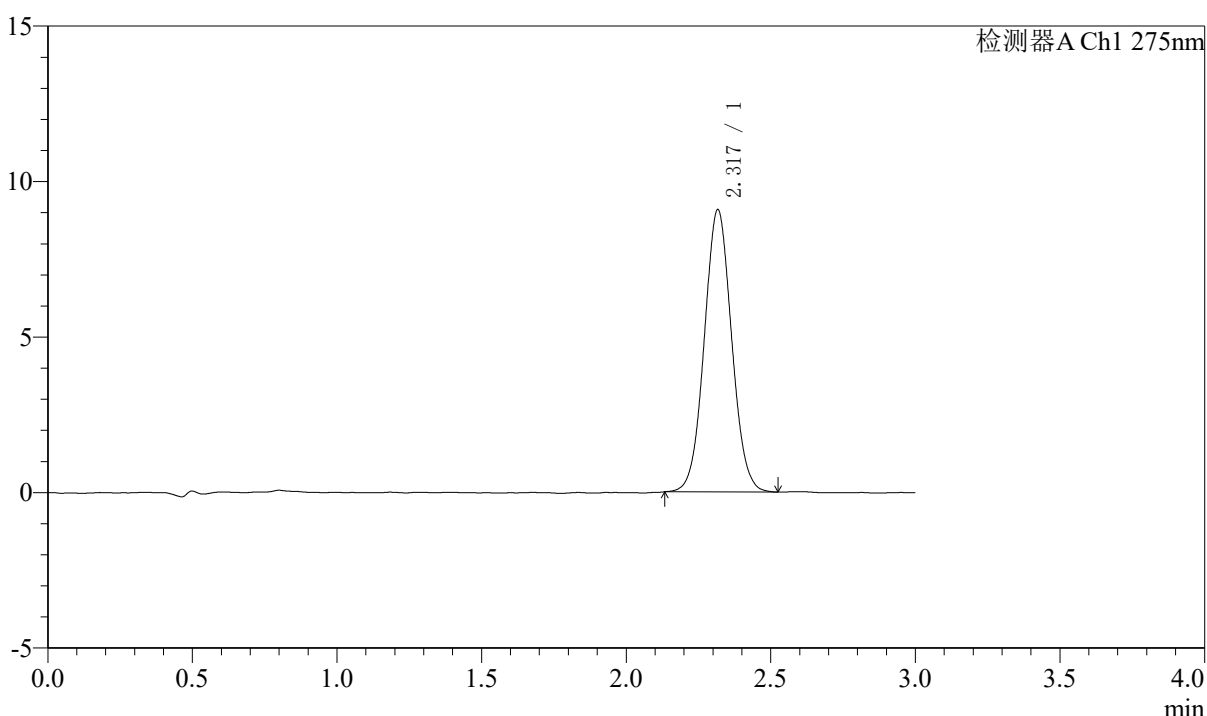
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1078-2 - zzp-25041501p-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 18:26:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:44:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	59794	100.000	9054	2878	1.050	--
总计		59794	100.000	9054			



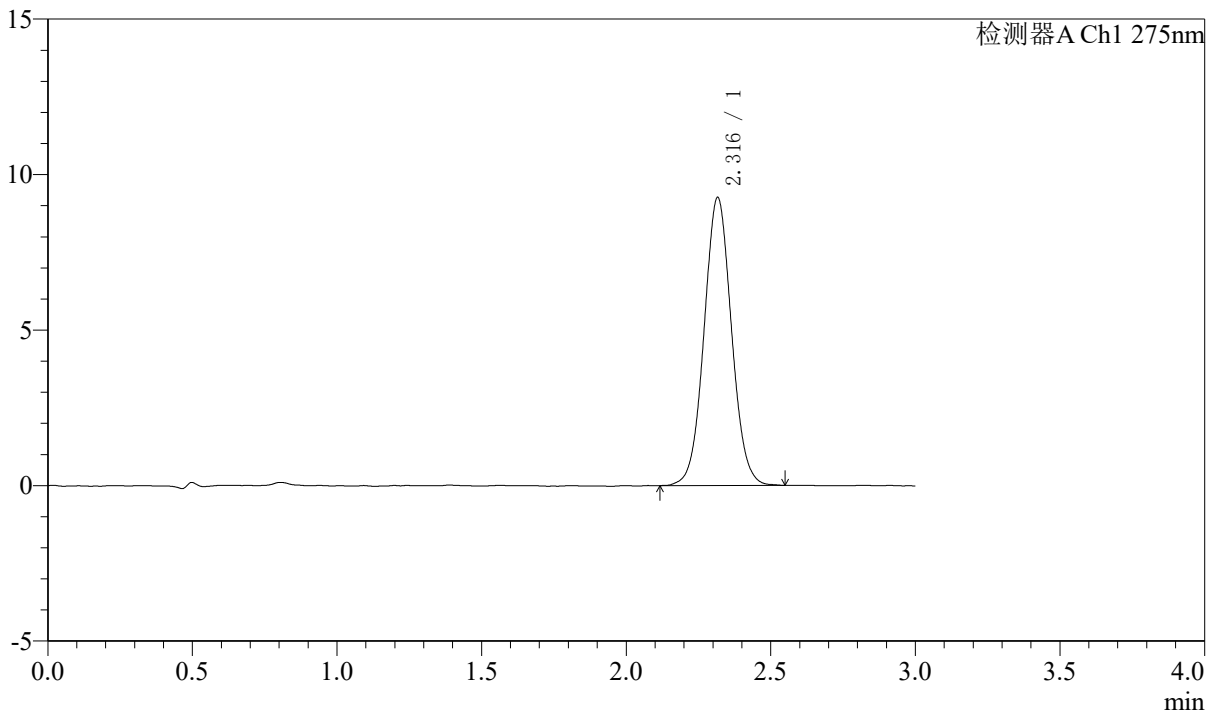
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1079-2 - zzp-25041501p-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 18:29:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:44:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	61218	100.000	9245	2891	1.048	--
总计		61218	100.000	9245			



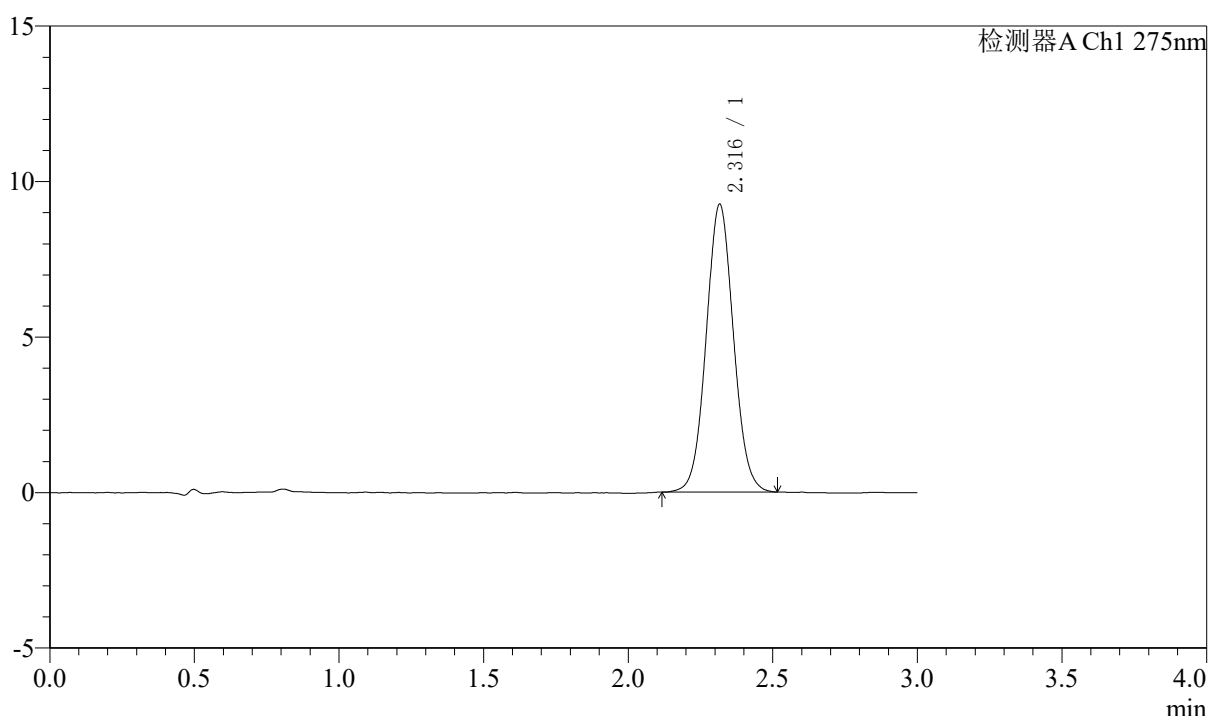
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1080-2 - zzp-25041501p-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 18:33:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:44:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	60862	100.000	9237	2887	1.054	--
总计		60862	100.000	9237			



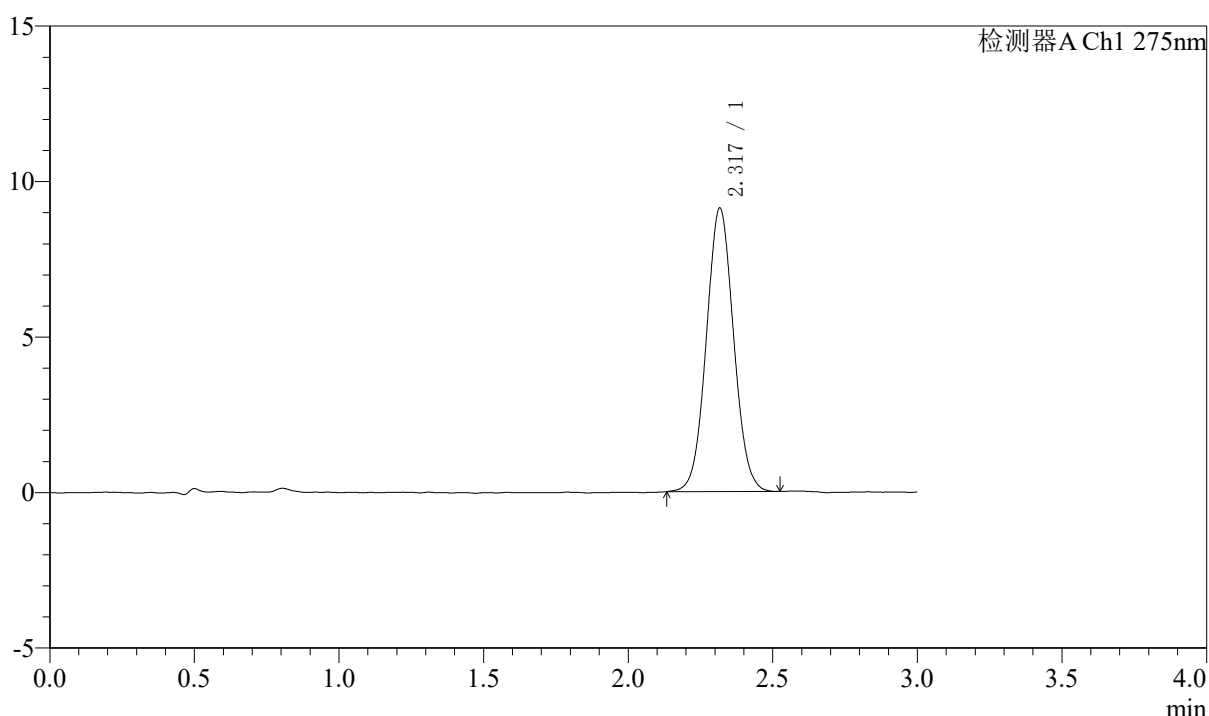
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1081-2 - zzp-25041501p-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 18:36:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:44:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	59908	100.000	9093	2887	1.050	--
总计		59908	100.000	9093			



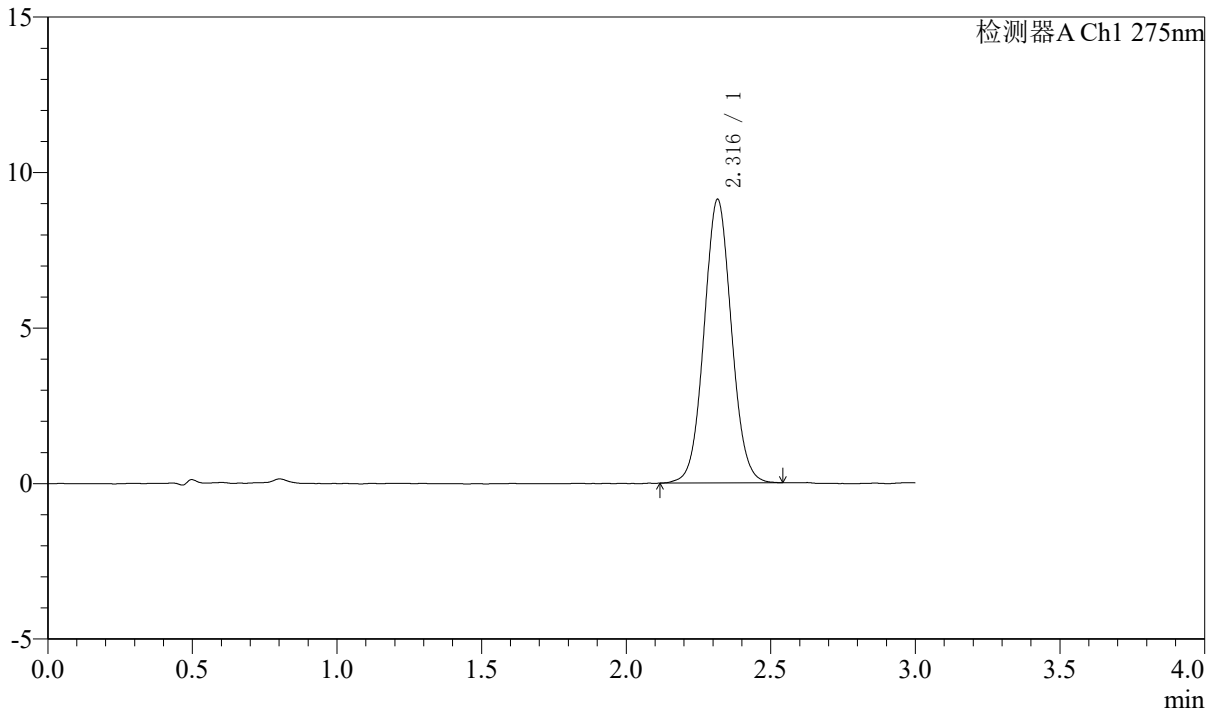
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-42/18-1082-2 - zzp-25041501p-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 18:39:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:44:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	60270	100.000	9107	2879	1.053	--
总计		60270	100.000	9107			



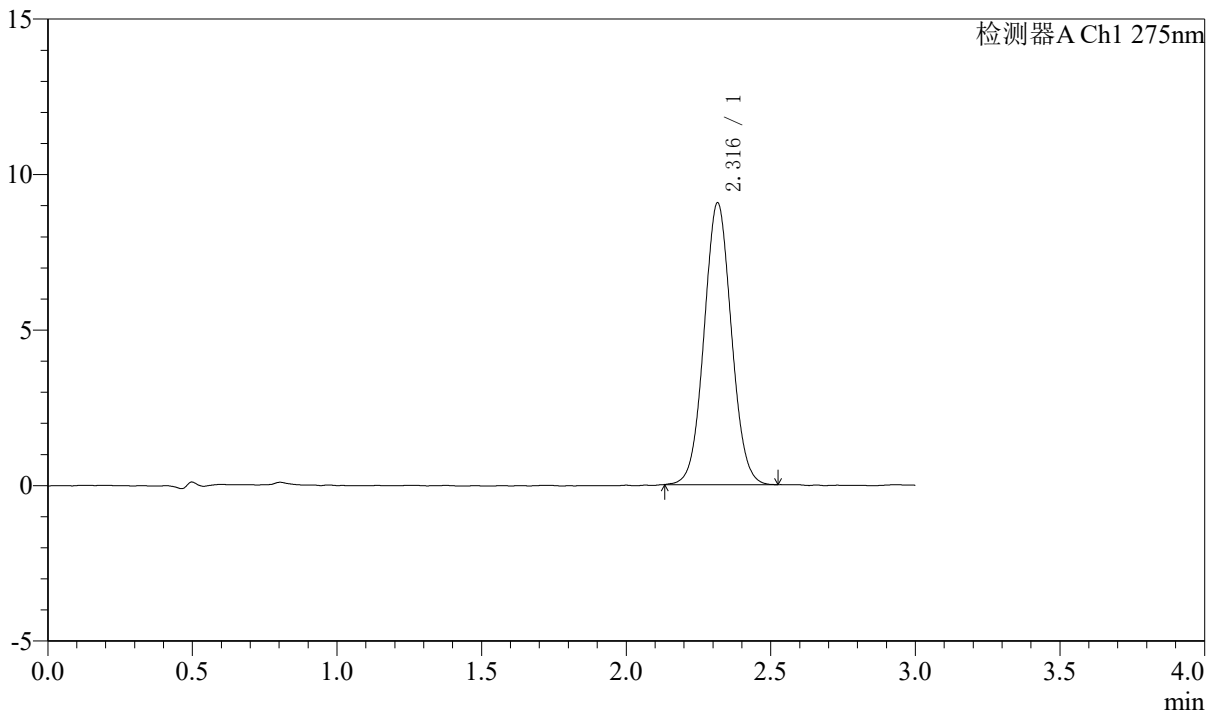
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1083-2 - zzp-25041501p-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 18:43:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:44:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	59579	100.000	9050	2885	1.047	--
总计		59579	100.000	9050			



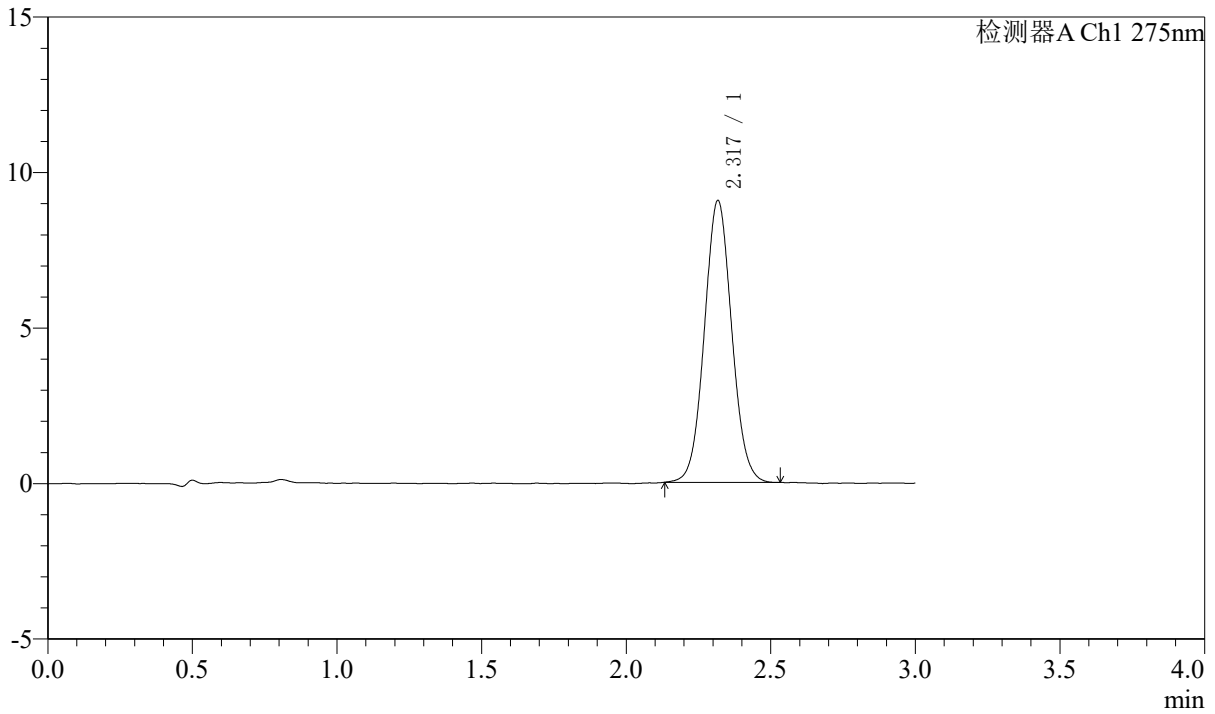
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1084-2 - zzp-25041501p-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 18:46:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:44:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

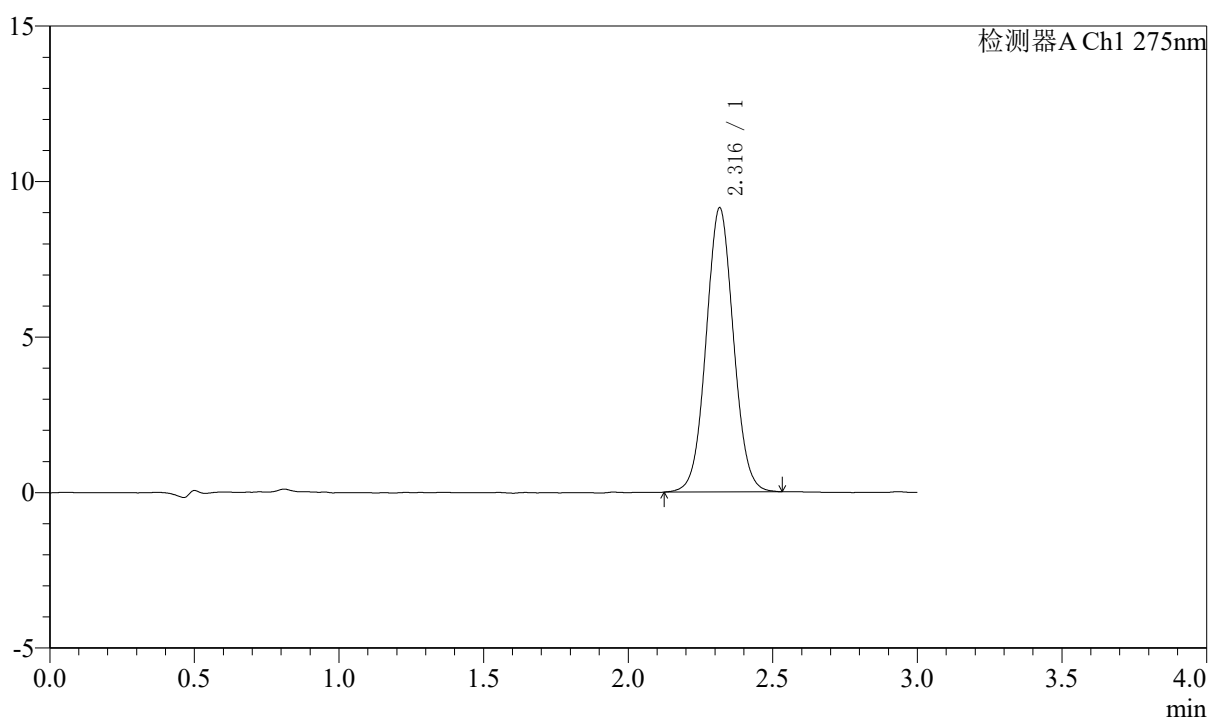
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	59539	100.000	9033	2904	1.055	--
总计		59539	100.000	9033			

〈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 - 0-42/18-1085-2 - zzp-25041501p-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/25 18:49:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 09:44:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	60212	100.000	9120	2883	1.046	--
总计		60212	100.000	9120			



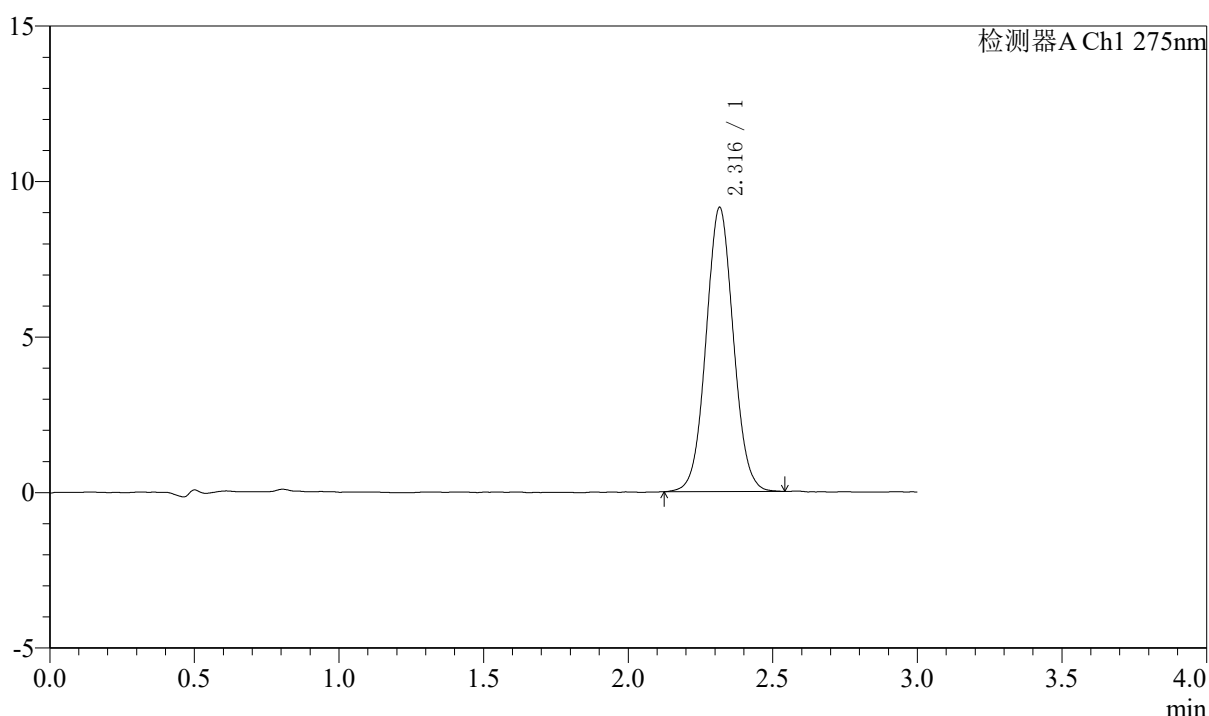
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1086-2 - zzp-25041501p-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 18:53:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:44:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	60154	100.000	9122	2879	1.047	--
总计		60154	100.000	9122			



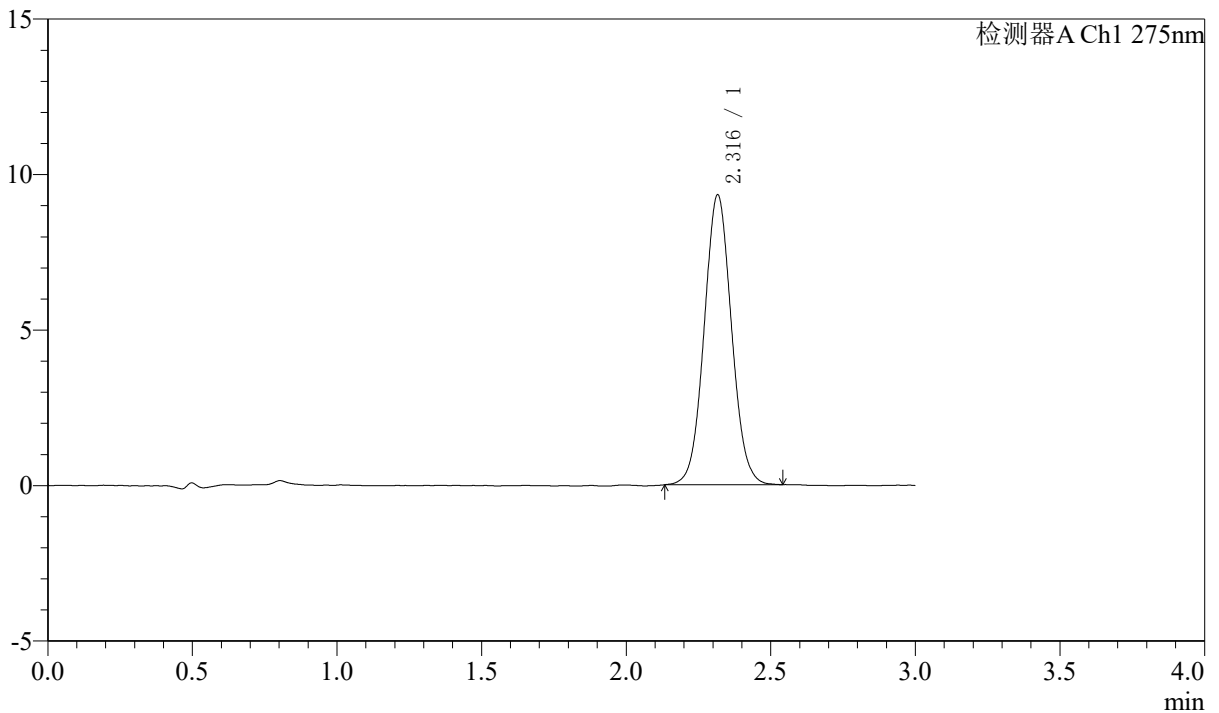
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1087-2 - zzp-25041501p-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 18:56:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:44:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	61385	100.000	9304	2883	1.053	--
总计		61385	100.000	9304			



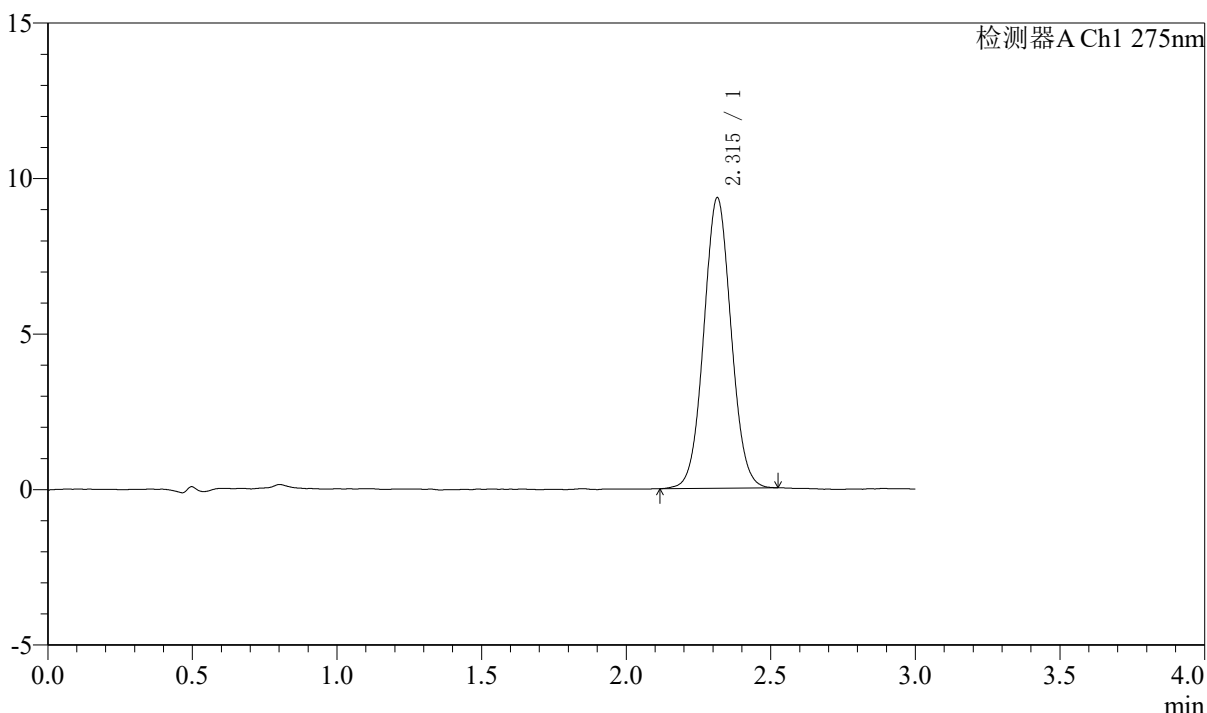
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1088-2 - zzp-25041501p-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 19:00:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:44:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	61518	100.000	9344	2884	1.046	--
总计		61518	100.000	9344			



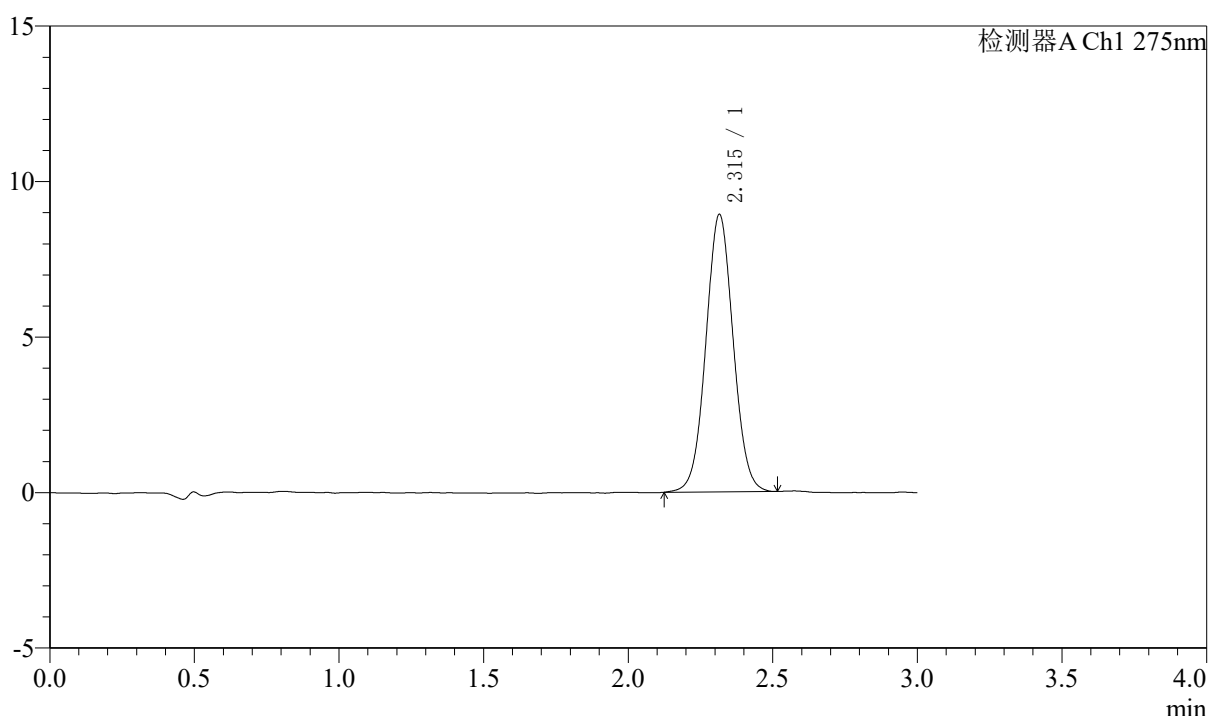
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1089-2 - zzp-25041801p-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 19:03:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:44:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	58688	100.000	8918	2879	1.040	--
总计		58688	100.000	8918			



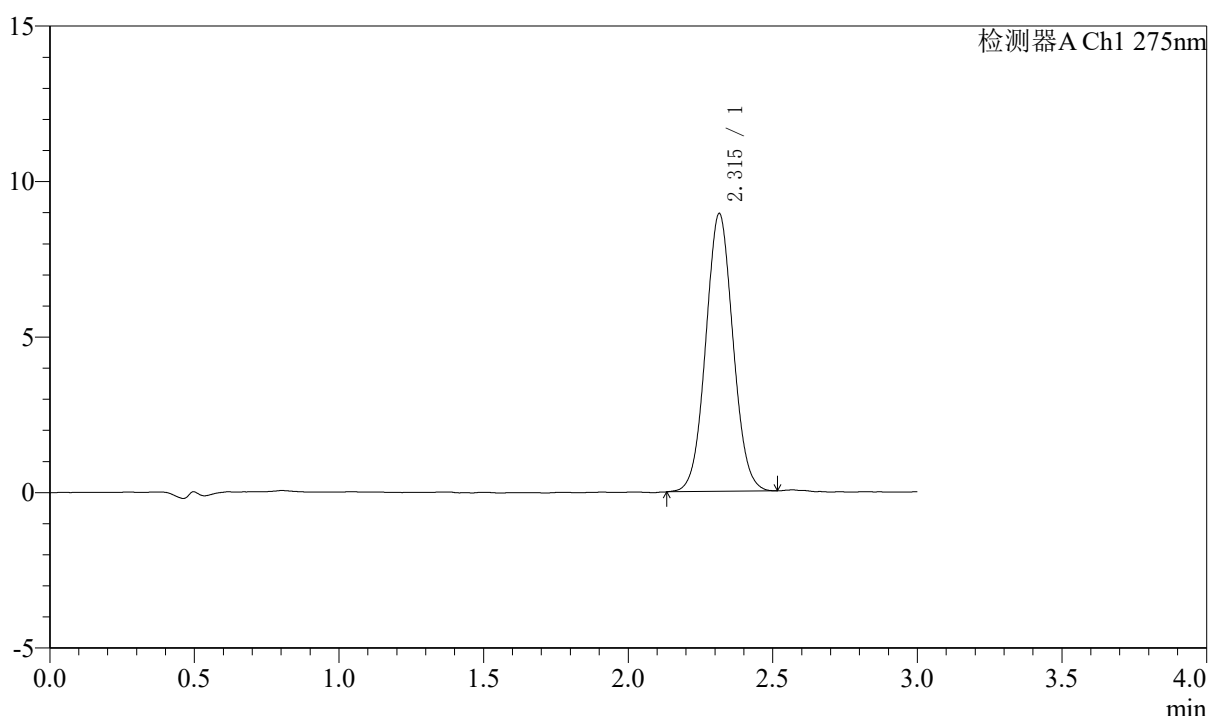
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1090-2 - zzp-25041801p-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 19:06:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:44:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	58603	100.000	8933	2885	1.050	--
总计		58603	100.000	8933			



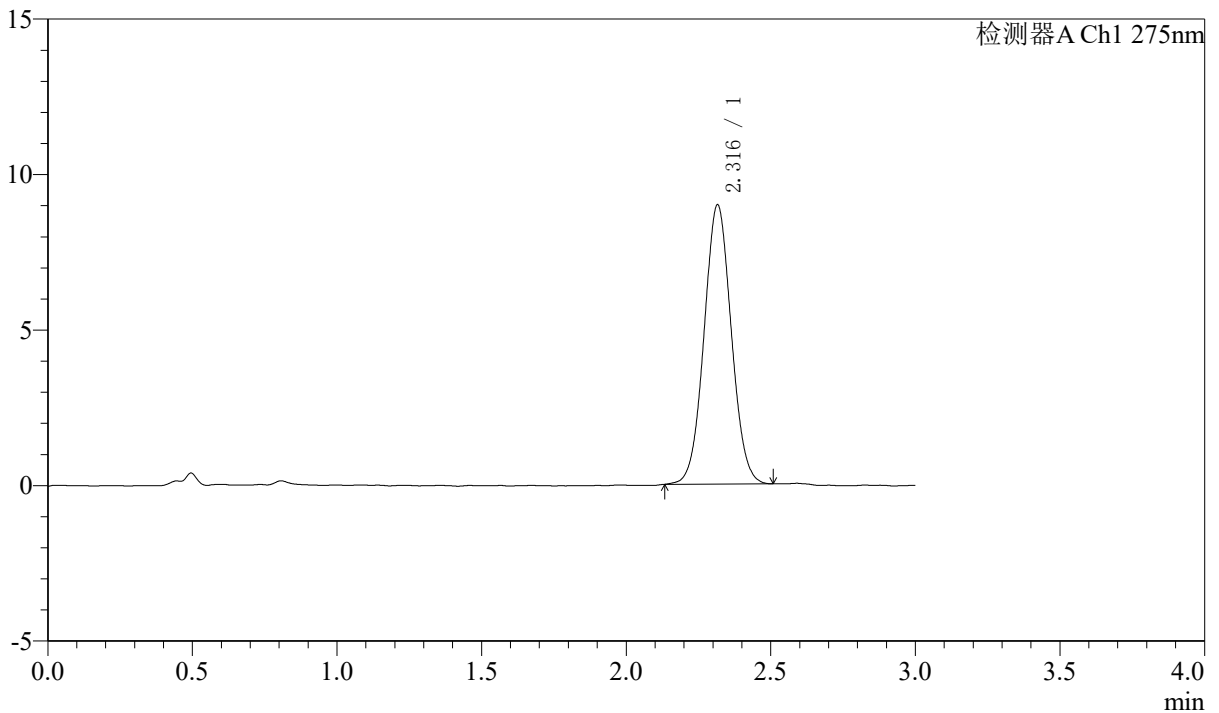
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1091-2 - zzp-25041801p-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 19:10:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:44:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	58861	100.000	8968	2887	1.044	--
总计		58861	100.000	8968			



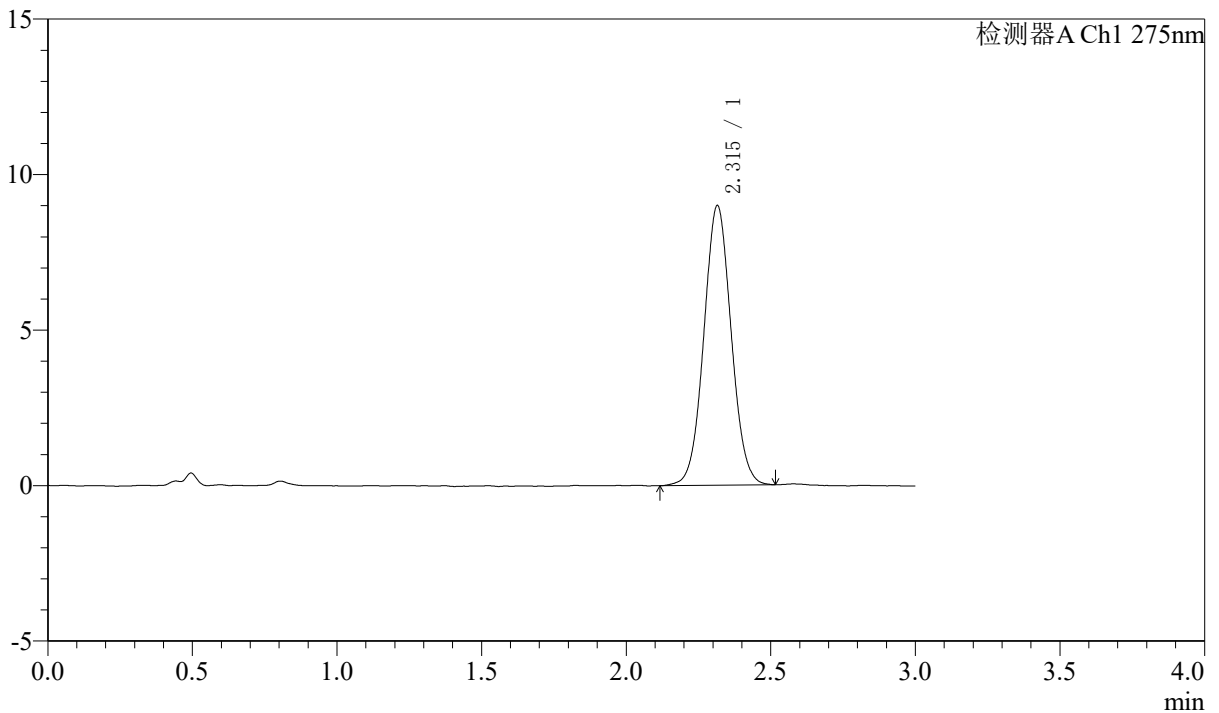
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1092-2 - zzp-25041801p-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 19:13:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:44:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	59241	100.000	8987	2878	1.046	--
总计		59241	100.000	8987			



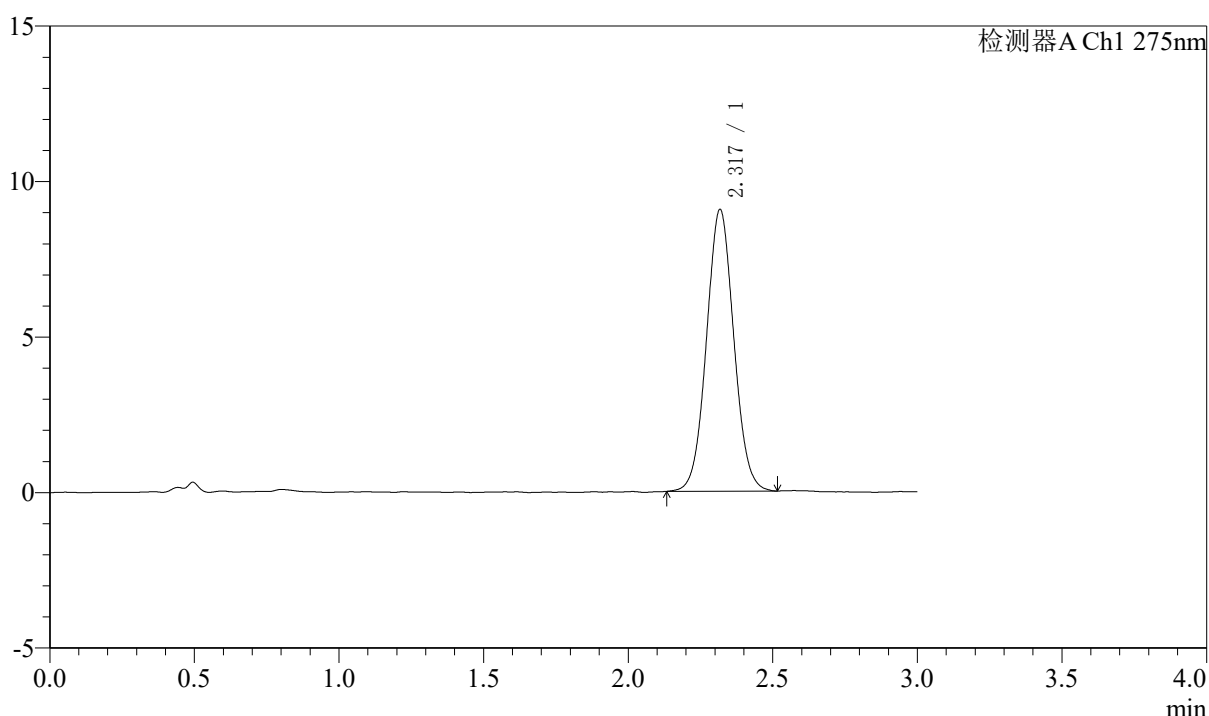
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1093-2 - zzp-25041801p-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 19:16:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:44:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	59563	100.000	9023	2891	1.048	--
总计		59563	100.000	9023			



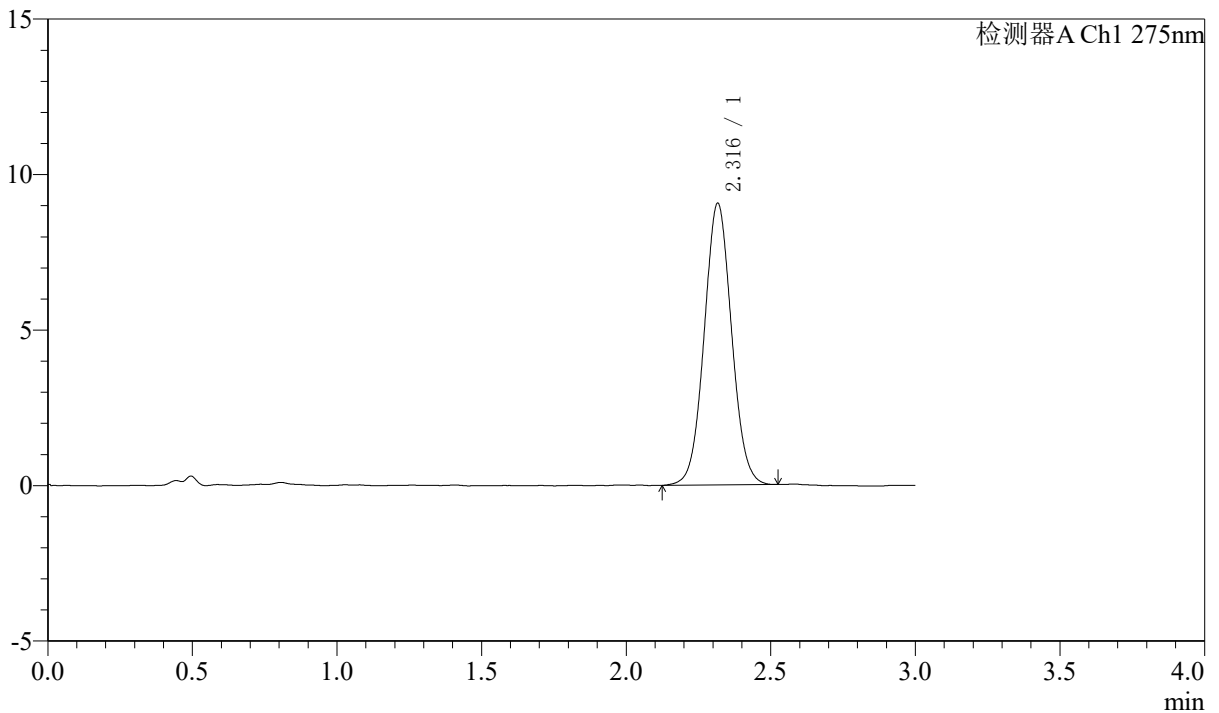
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1094-2 - zzp-25041801p-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 19:20:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:44:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

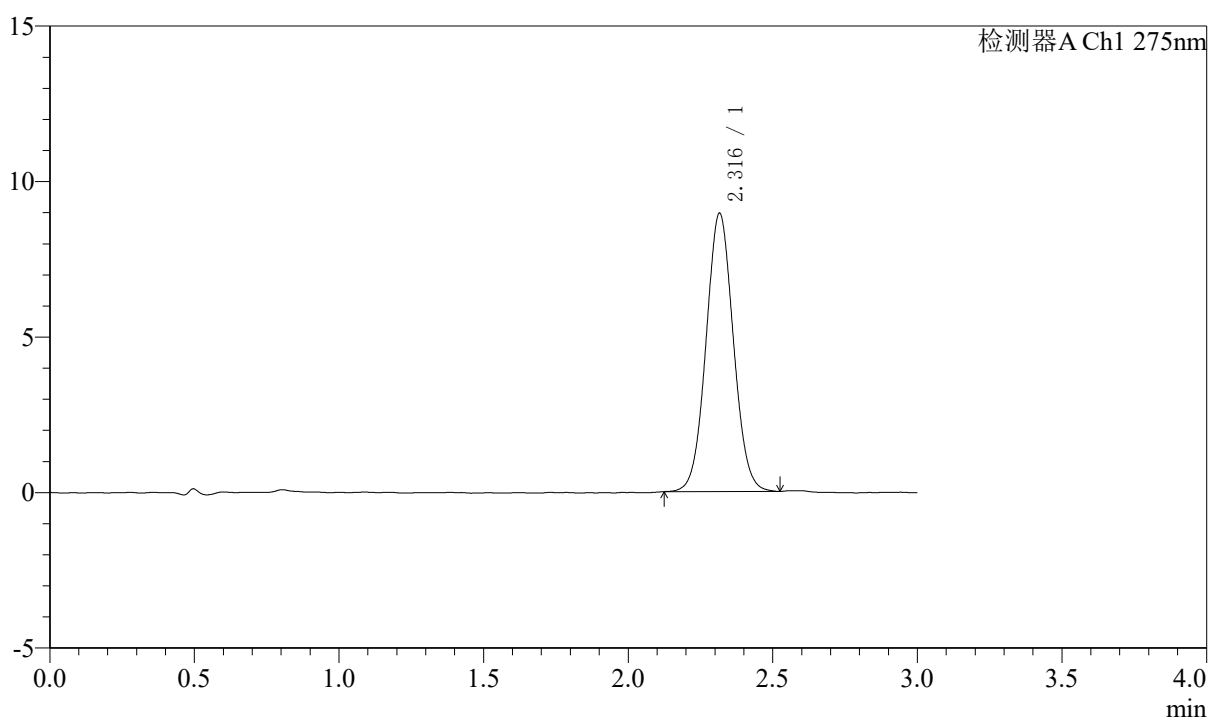
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	59712	100.000	9038	2874	1.048	--
总计		59712	100.000	9038			

〈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 - 0-42/18-1095-2 - zzp-25041801p-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/25 19:23:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 09:44:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	58850	100.000	8941	2881	1.049	--
总计		58850	100.000	8941			



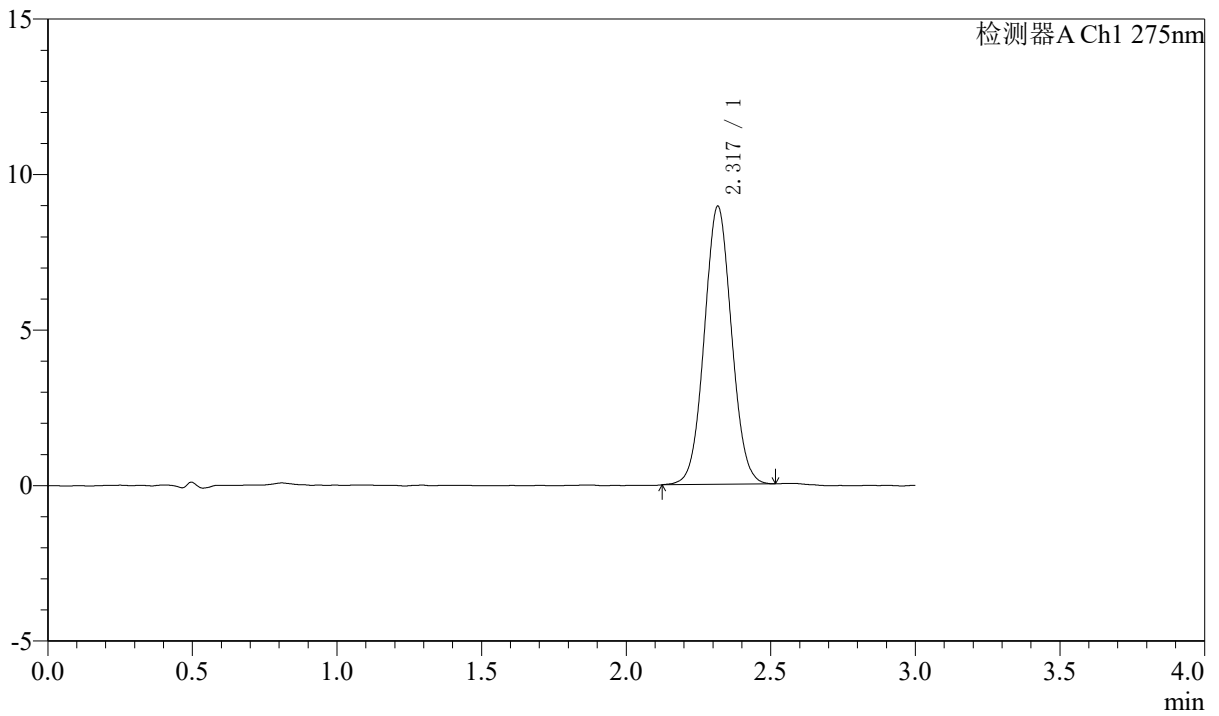
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1096-2 - zzp-25041801p-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 19:27:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:44:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	58646	100.000	8920	2893	1.046	--
总计		58646	100.000	8920			



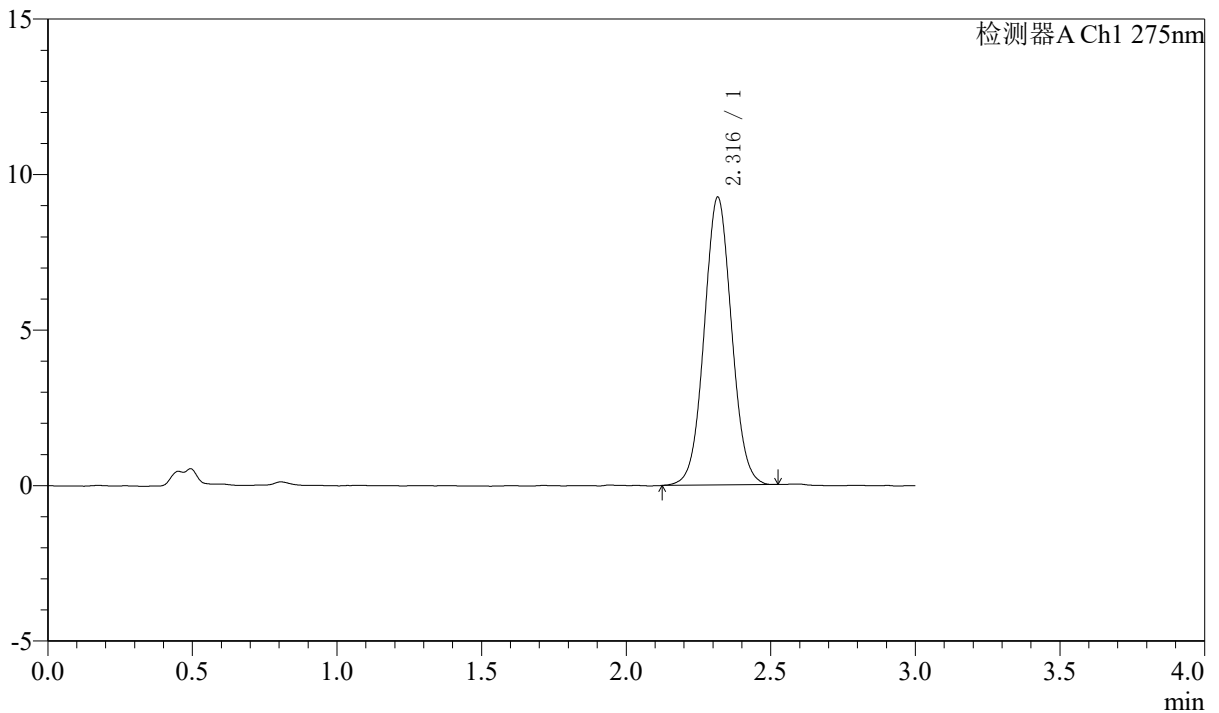
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1097-2 - zzp-25041801p-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 19:30:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:44:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	61020	100.000	9234	2880	1.044	--
总计		61020	100.000	9234			



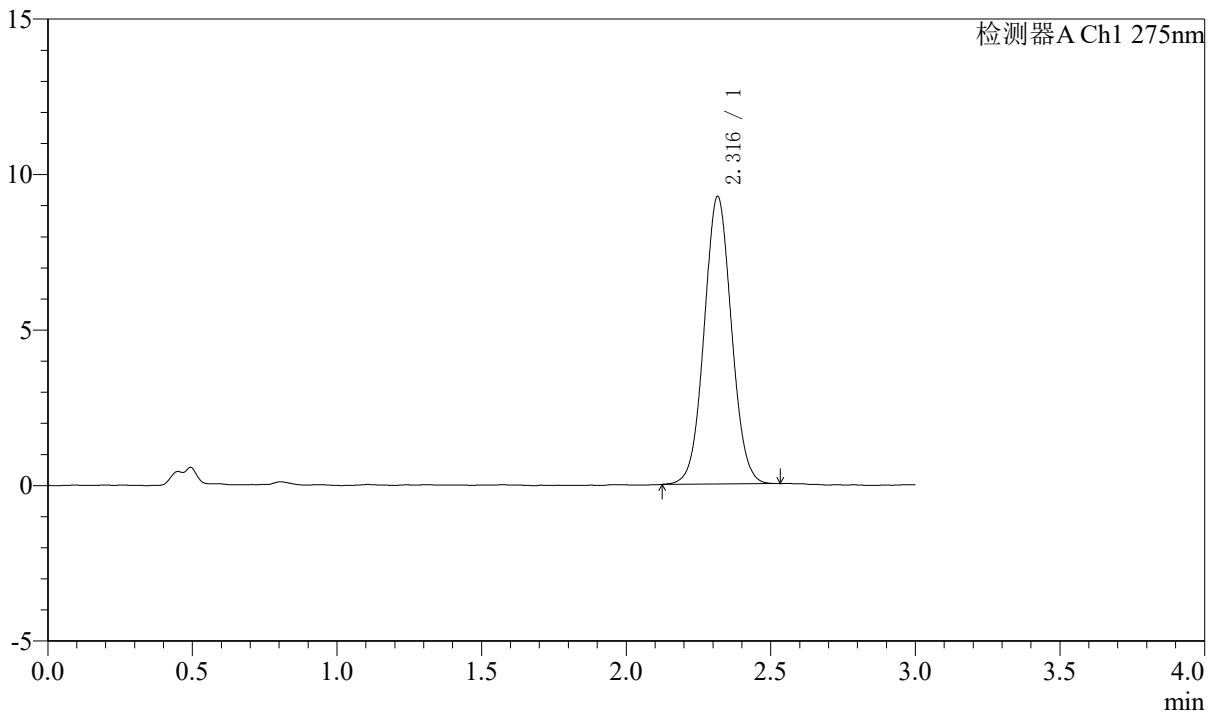
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1098-2 - zzp-25041801p-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 19:33:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:44:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	60880	100.000	9233	2884	1.047	--
总计		60880	100.000	9233			



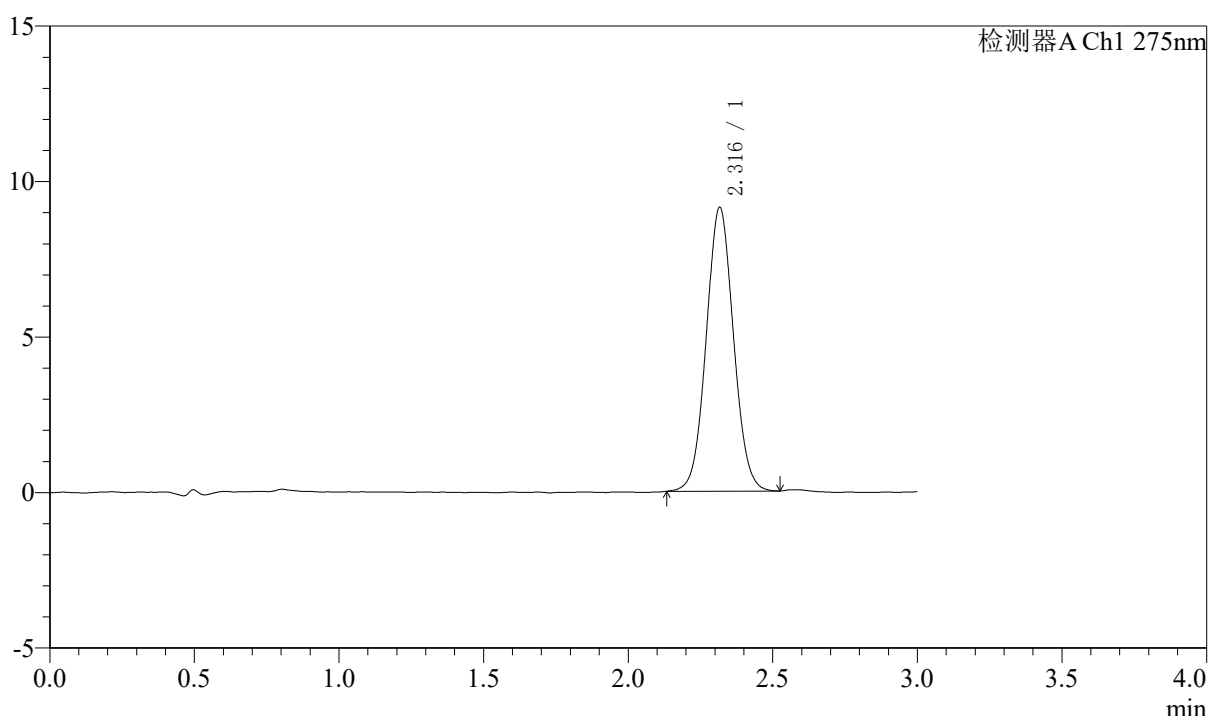
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1099-2 - zzp-25041801p-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 19:37:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:44:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	59979	100.000	9111	2875	1.050	--
总计		59979	100.000	9111			



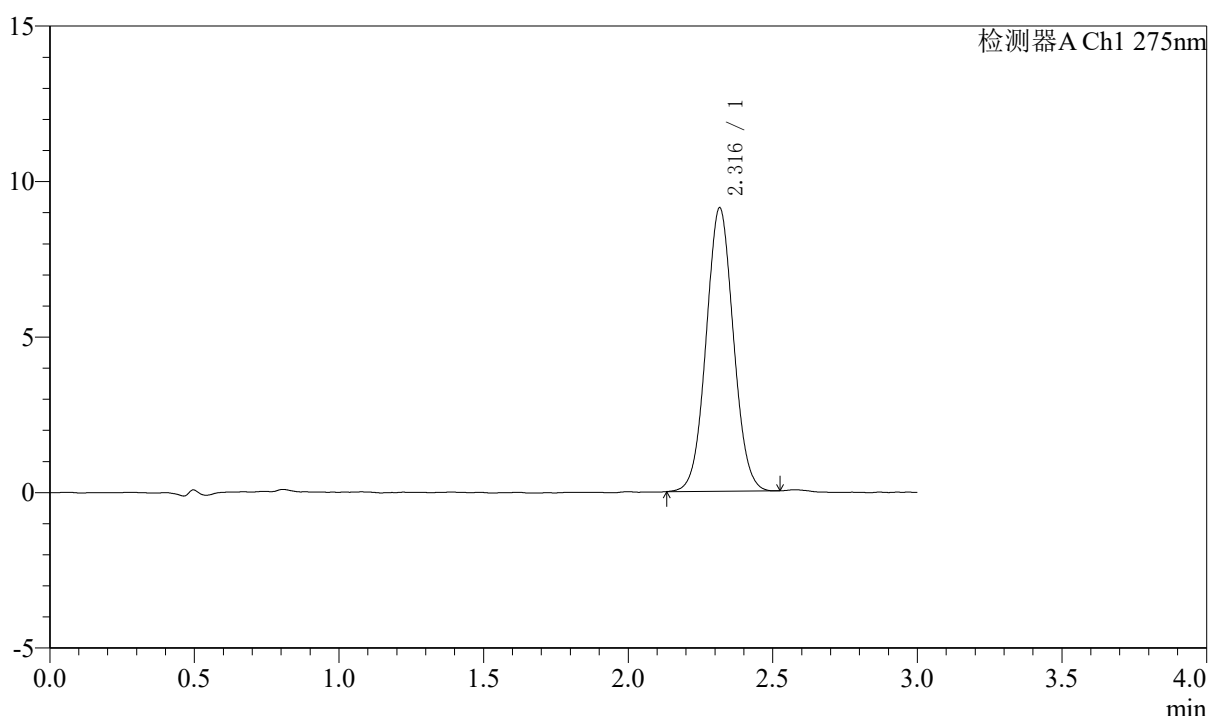
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1100-2 - zzp-25041801p-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 19:40:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:45:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	59807	100.000	9097	2882	1.044	--
总计		59807	100.000	9097			



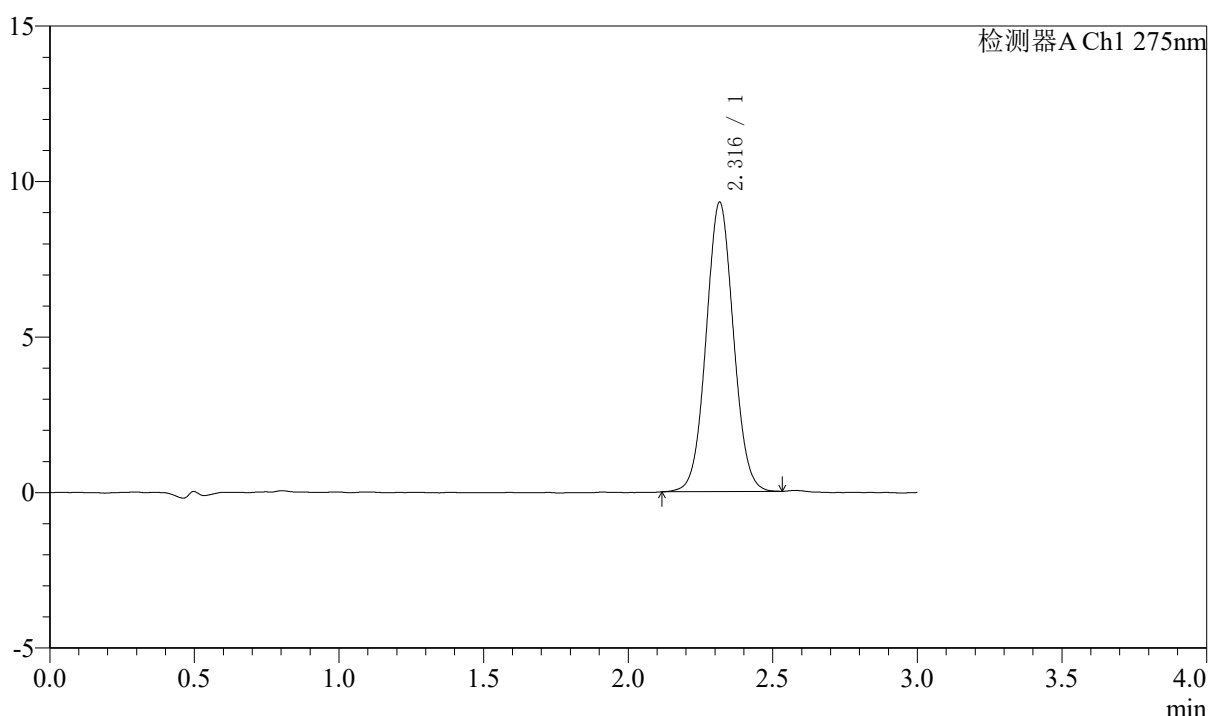
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1101-2 - zzp-25041802p-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 19:43:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:45:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	61201	100.000	9291	2885	1.046	--
总计		61201	100.000	9291			



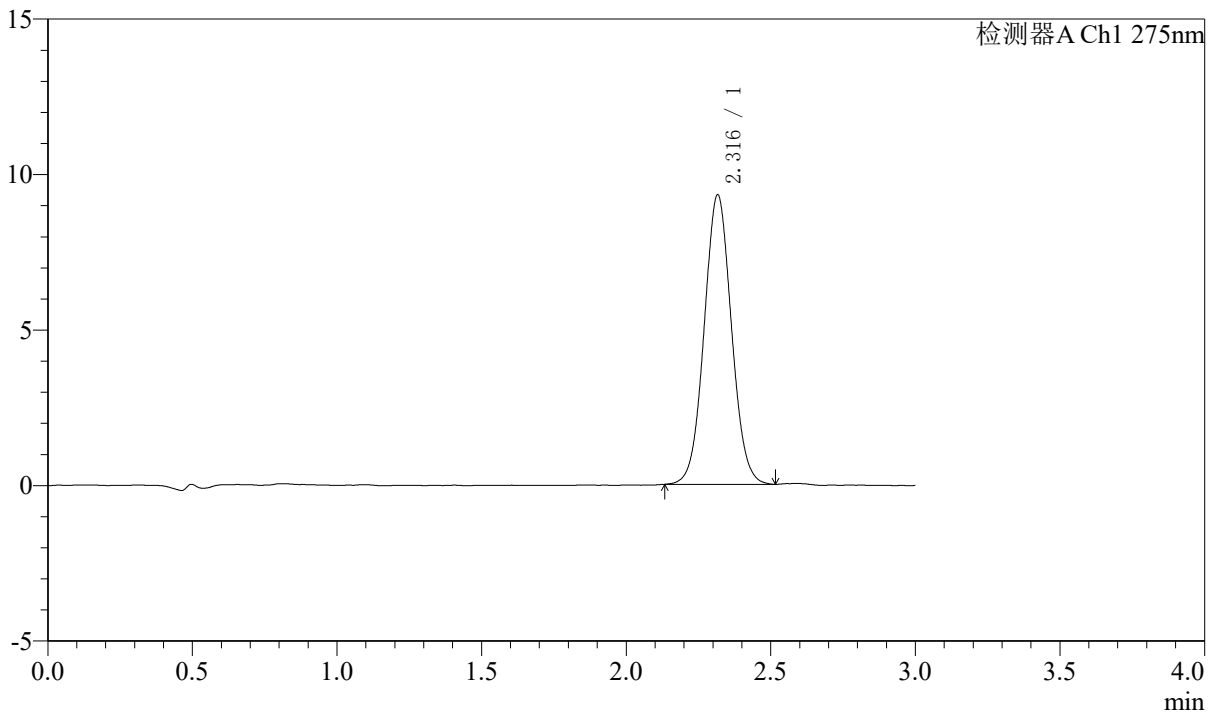
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1102-2 - zzp-25041802p-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 19:47:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:45:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	61208	100.000	9293	2890	1.048	--
总计		61208	100.000	9293			



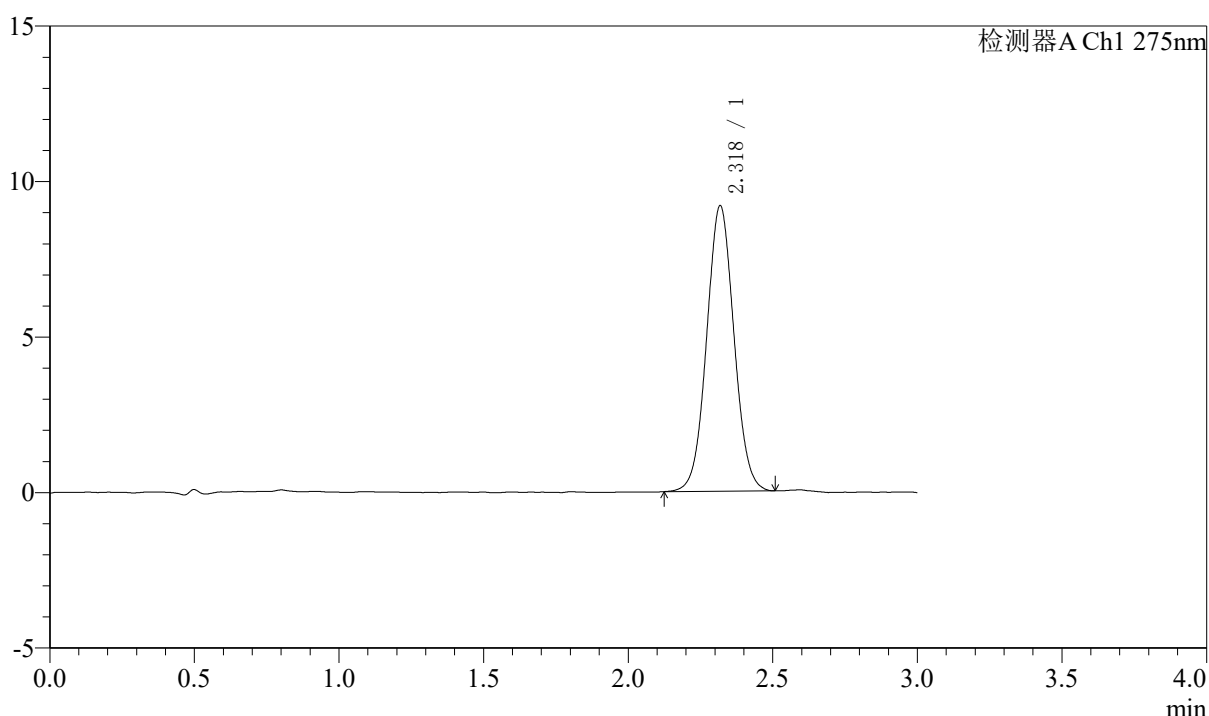
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1103-2 - zzp-25041802p-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 19:50:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:45:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	60396	100.000	9149	2889	1.043	--
总计		60396	100.000	9149			



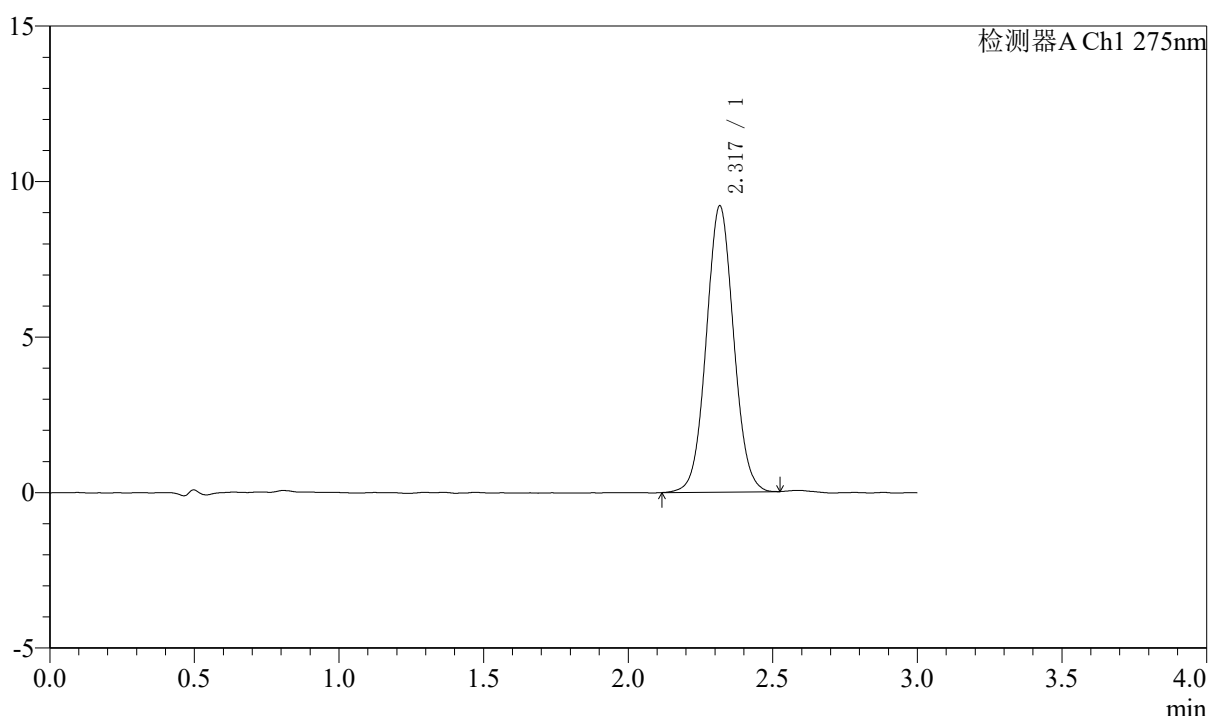
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1104-2 - zzp-25041802p-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 19:54:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:45:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	60690	100.000	9182	2887	1.048	--
总计		60690	100.000	9182			



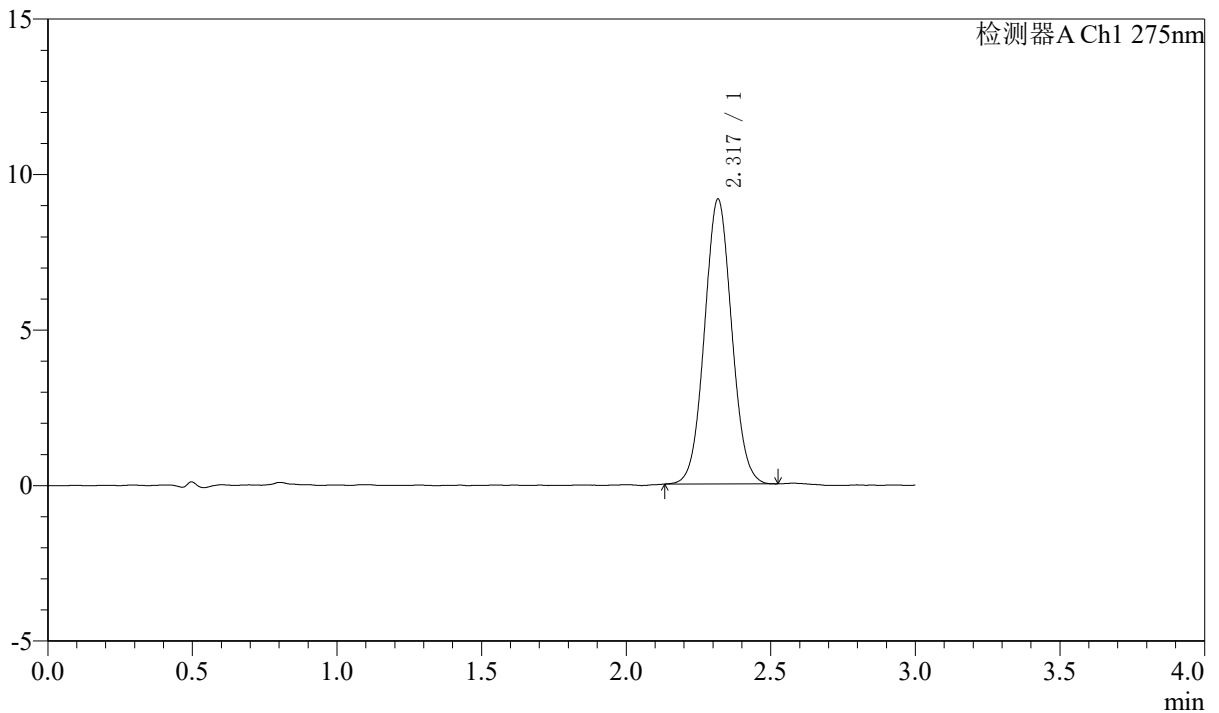
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1105-2 - zzp-25041802p-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 19:57:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:45:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	60106	100.000	9126	2894	1.049	--
总计		60106	100.000	9126			



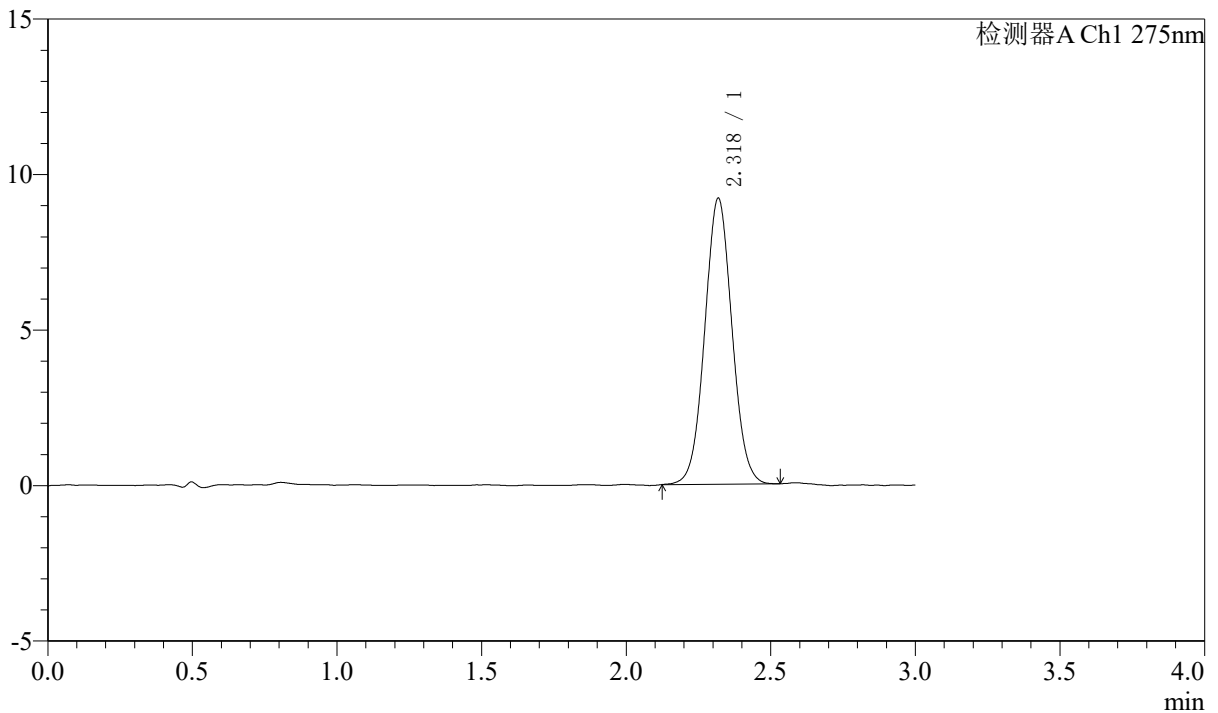
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1106-2 - zzp-25041802p-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 20:00:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:45:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	60356	100.000	9170	2896	1.044	--
总计		60356	100.000	9170			



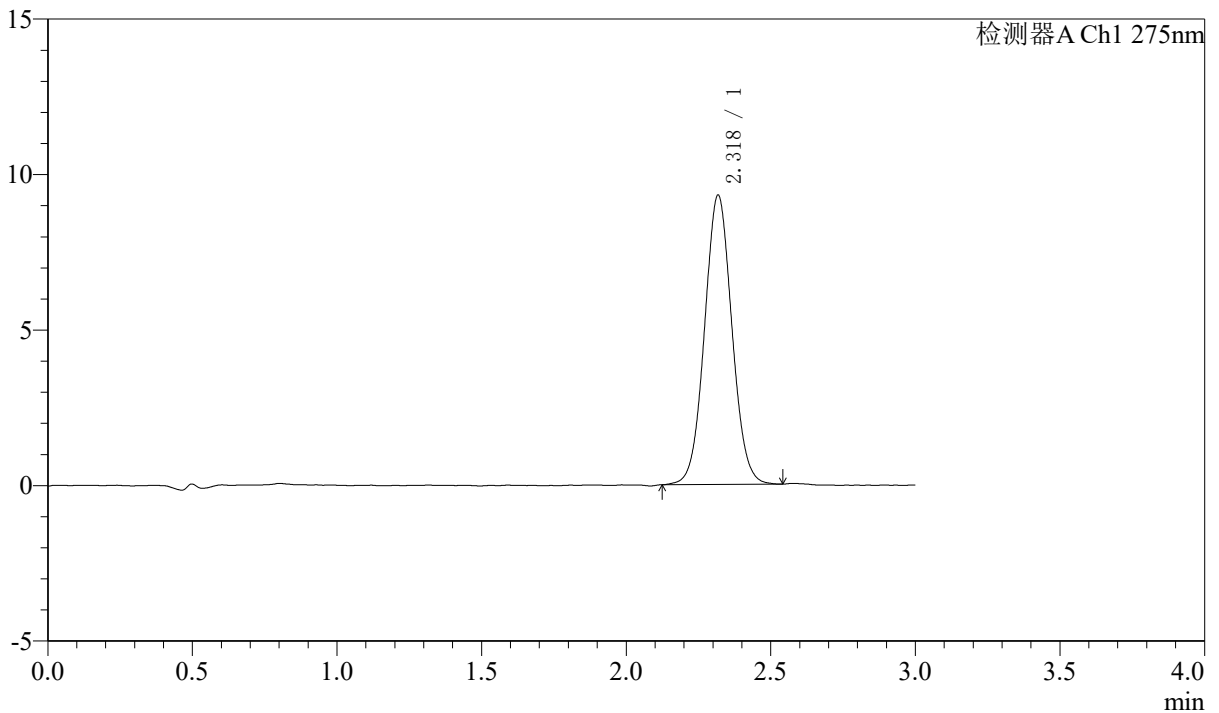
QTL-4138

<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 - 0-42/18-1107-2 - zzp-25041802p-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/25 20:04:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 09:45:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	61352	100.000	9265	2894	1.049	--
总计		61352	100.000	9265			



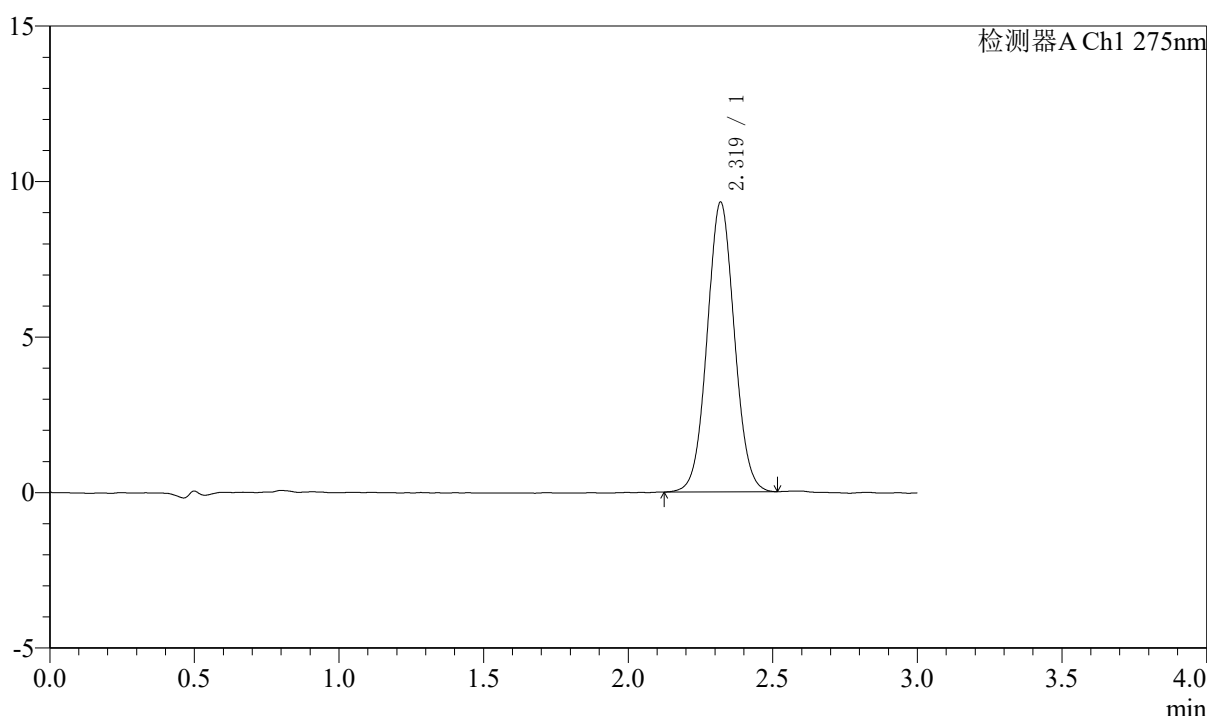
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1108-2 - zzp-25041802p-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 20:07:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:45:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	61156	100.000	9303	2899	1.047	--
总计		61156	100.000	9303			



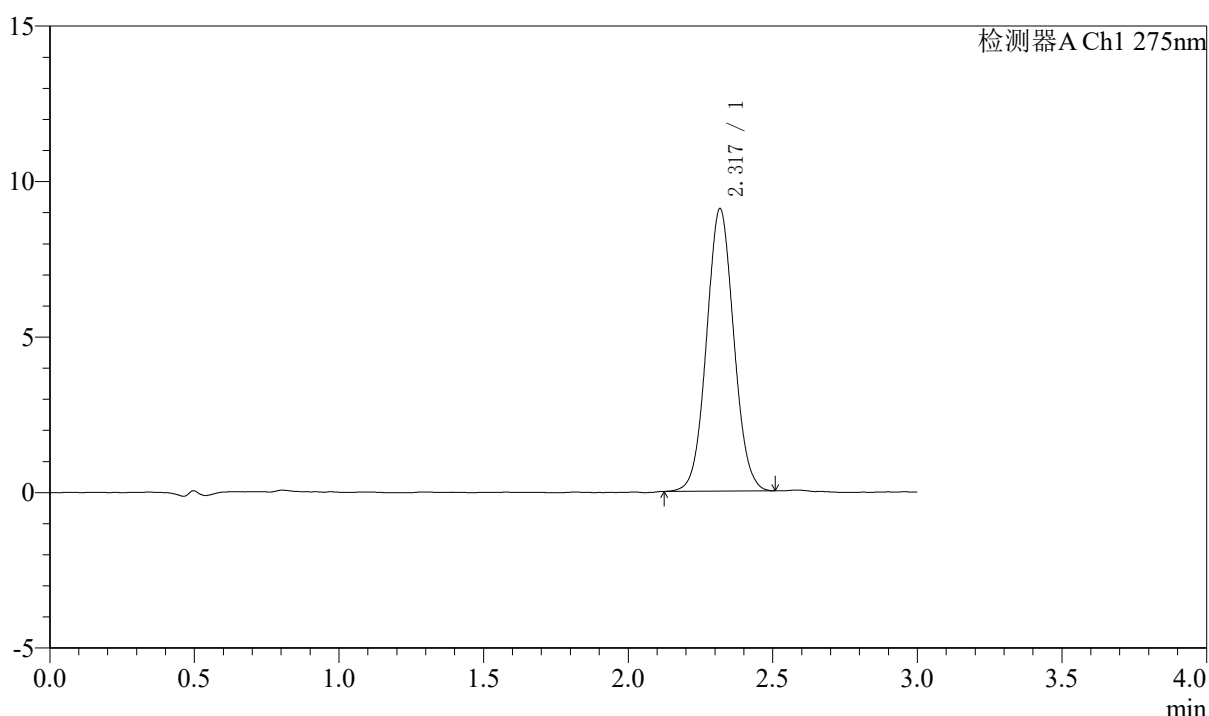
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1109-2 - zzp-25041802p-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 20:10:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:45:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	59554	100.000	9046	2897	1.051	--
总计		59554	100.000	9046			



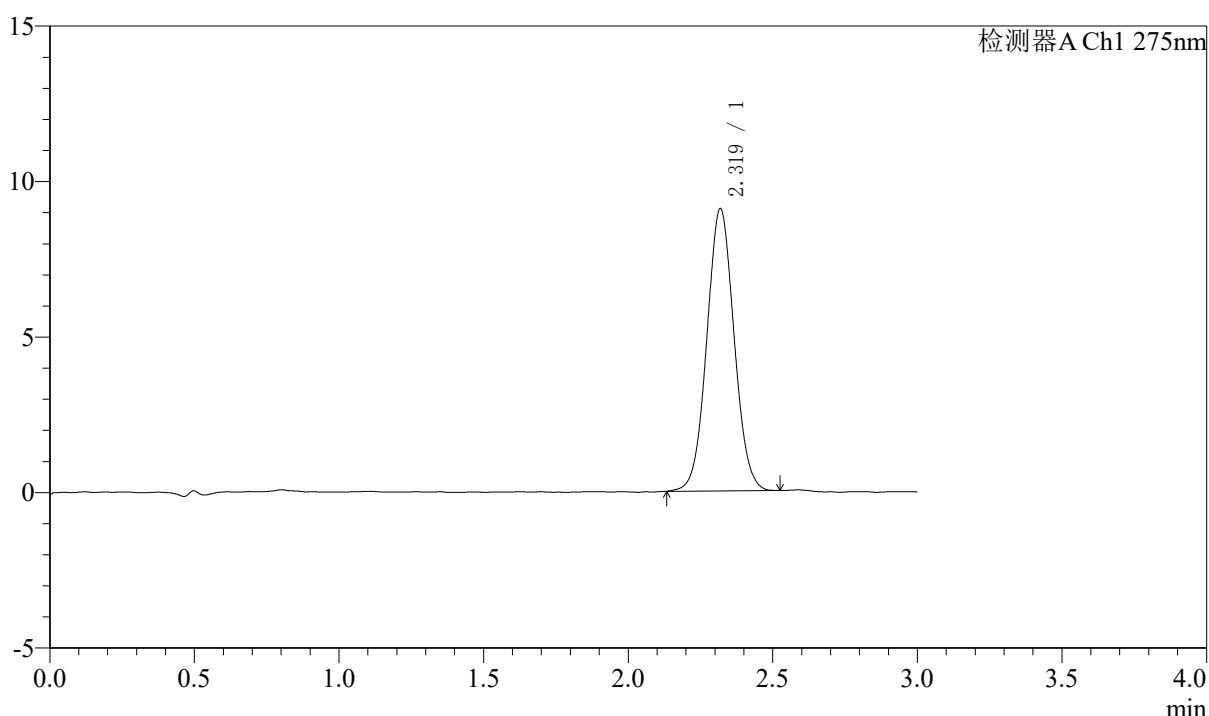
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1110-2 - zzp-25041802p-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 20:14:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:45:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	59612	100.000	9054	2890	1.046	--
总计		59612	100.000	9054			



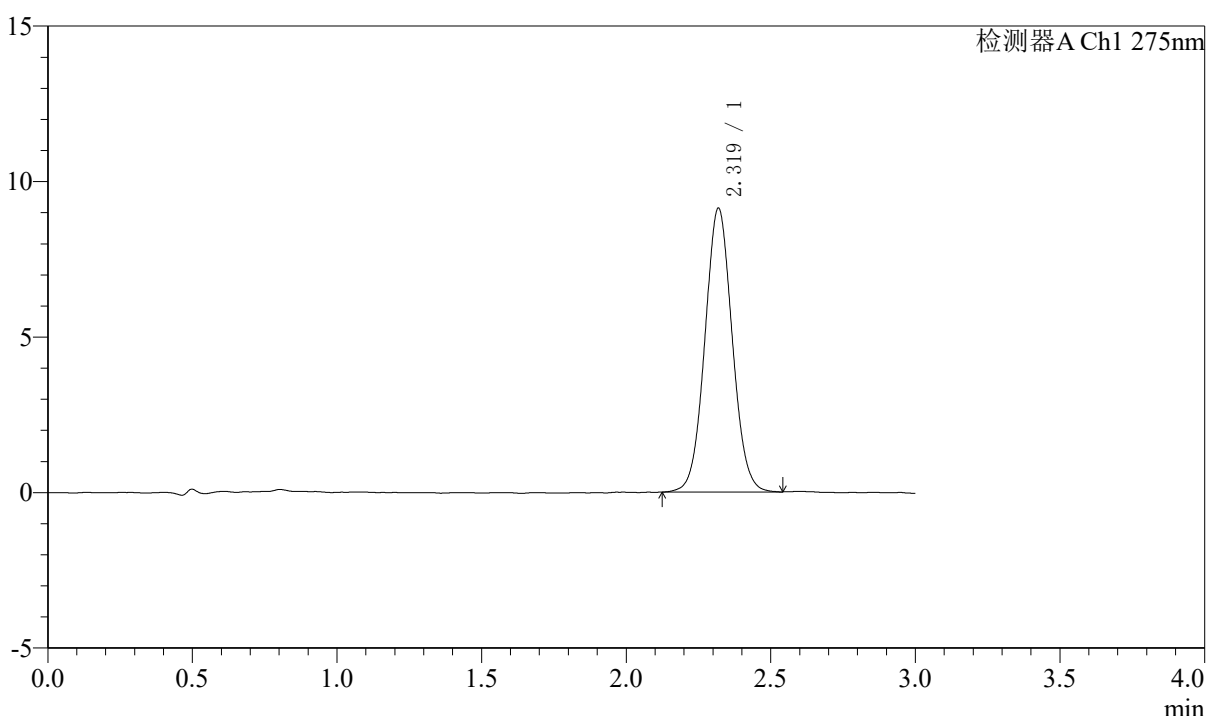
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1111-2 - zzp-25041802p-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 20:17:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:45:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	60086	100.000	9109	2891	1.050	--
总计		60086	100.000	9109			



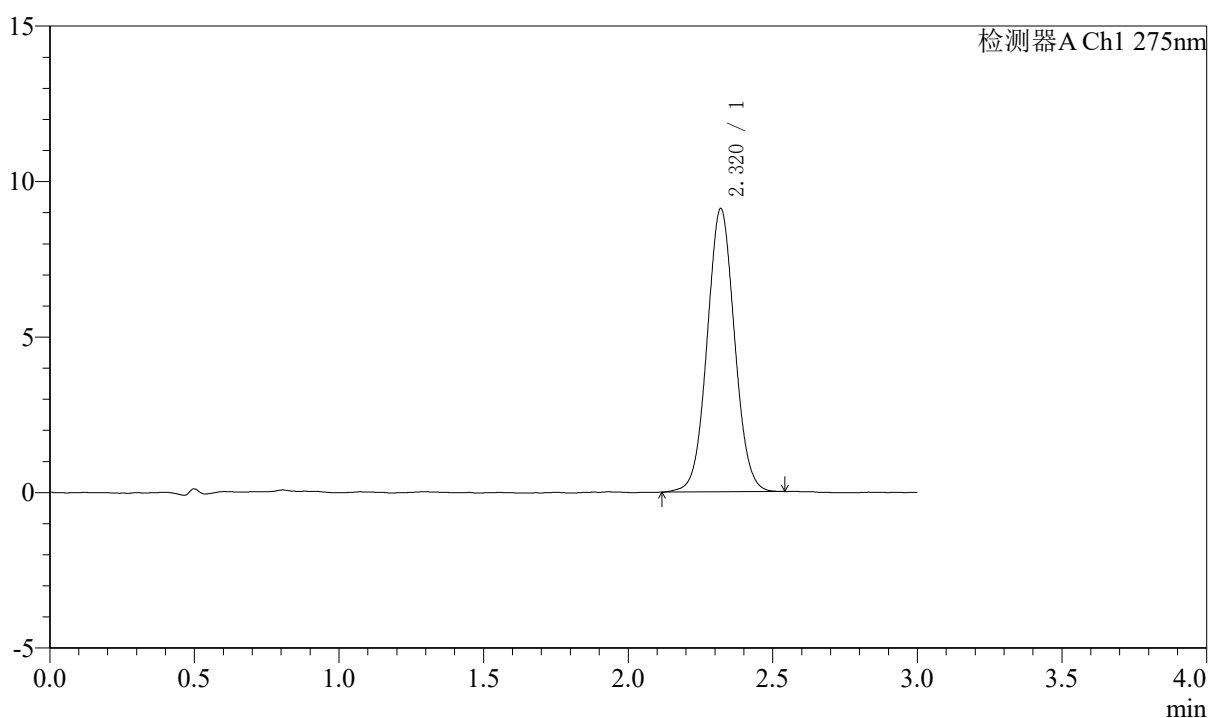
QTL-4138

<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 - 0-42/18-1112-2 - zzp-25041802p-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/25 20:21:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 09:45:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	60134	100.000	9103	2893	1.044	--
总计		60134	100.000	9103			



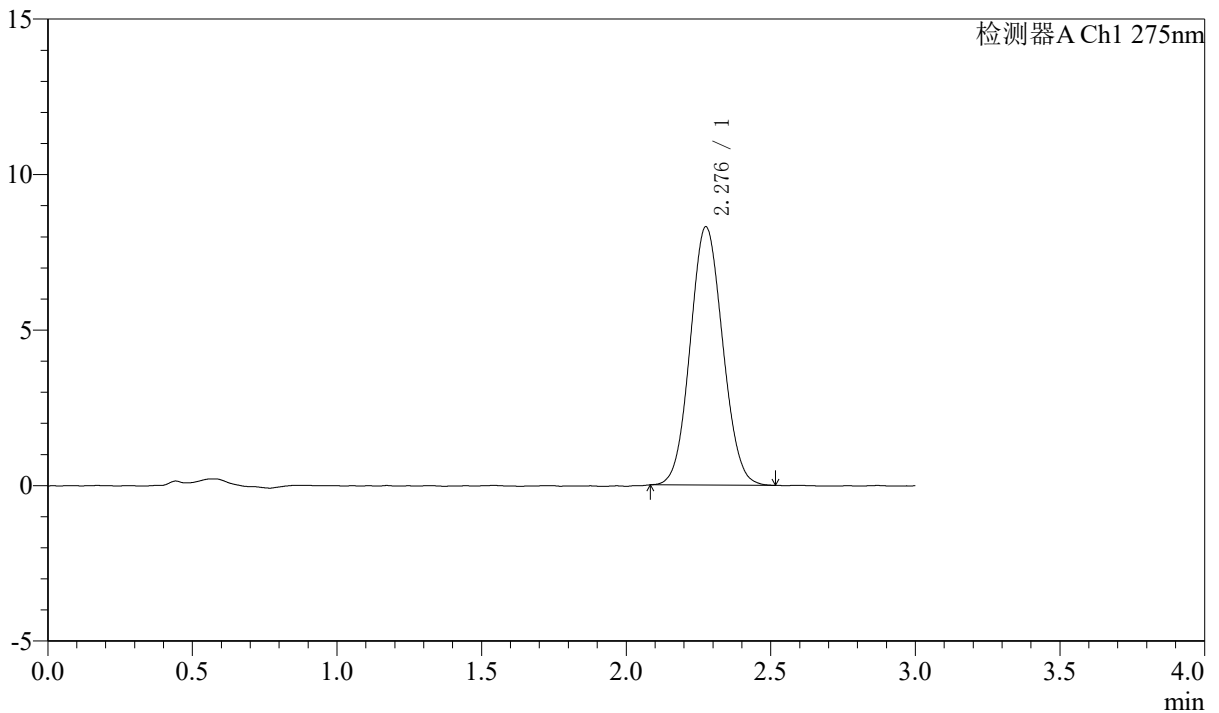
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1113-2 - zzp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 20:24:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:45:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

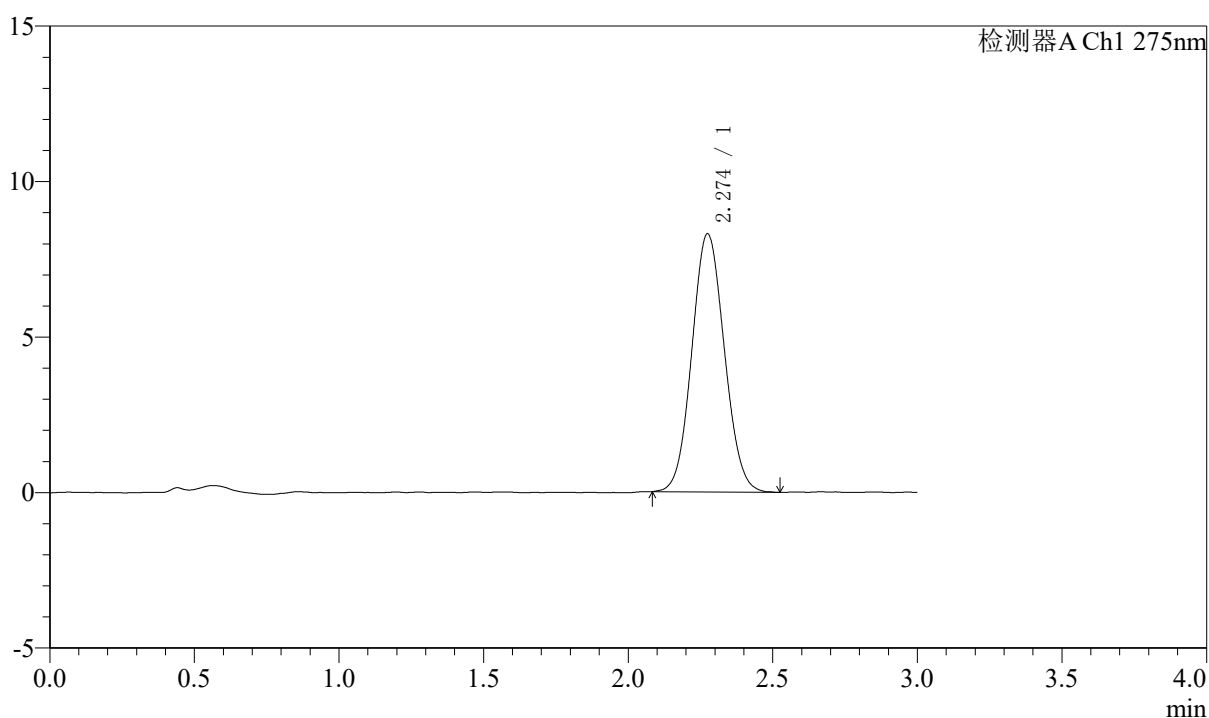
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	64853	100.000	8286	1939	1.070	--
总计		64853	100.000	8286			

〈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 - 0-42/18-1114-2 - zzp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/25 20:27:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 09:45:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	64893	100.000	8292	1944	1.072	--
总计		64893	100.000	8292			



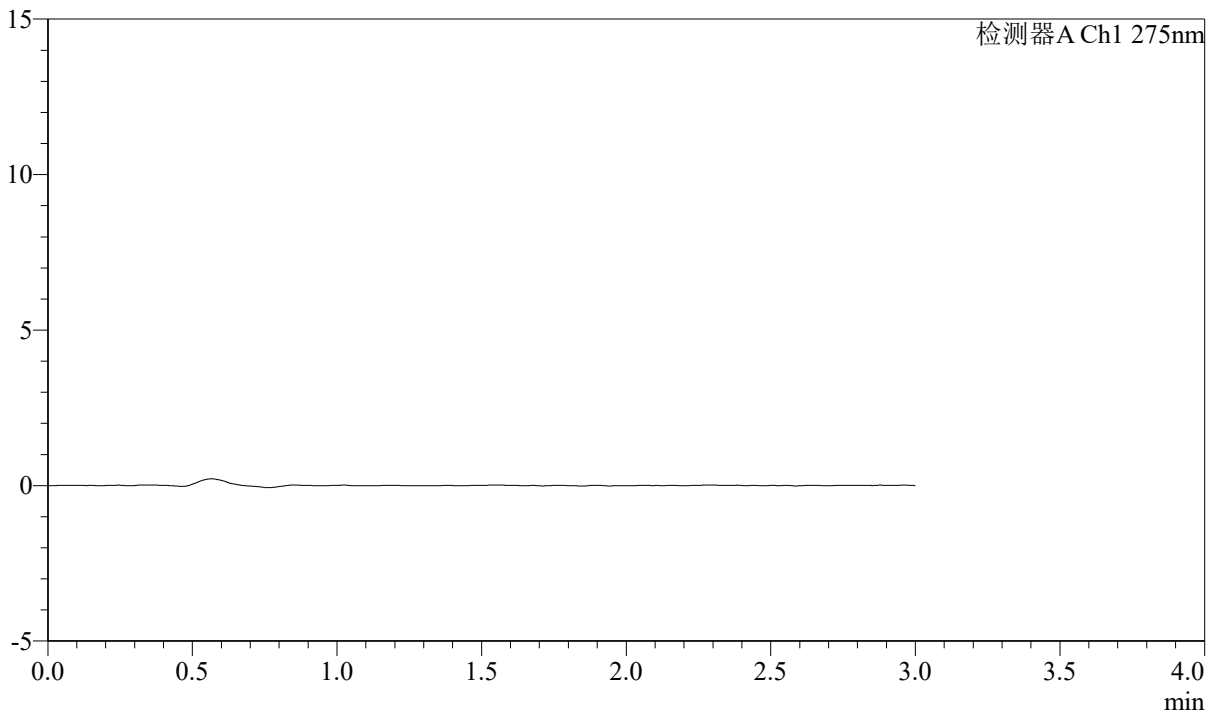
QTL-4138

<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 - 0-42/18-1115-2 - cbzj-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 3-36
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/25 20:31:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 09:45:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



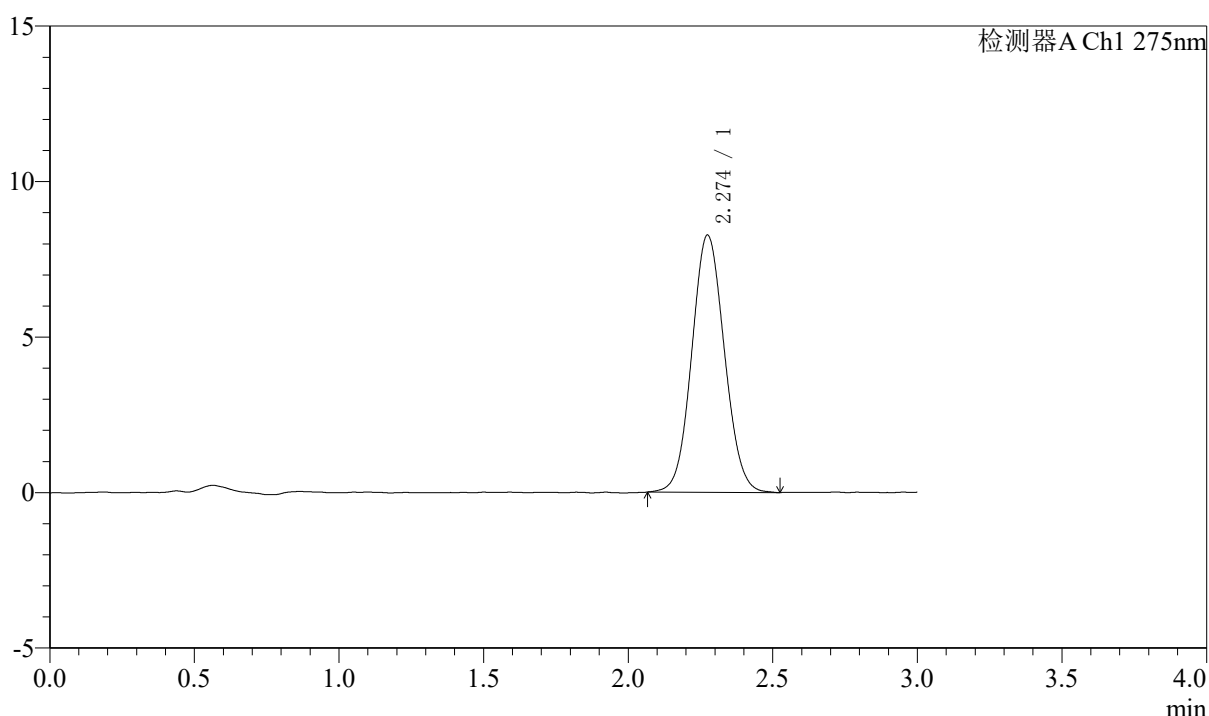
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-42/18-1116-2 - cbzj-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-45
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 20:34:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:45:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	64887	100.000	8263	1941	1.071	--
总计		64887	100.000	8263			



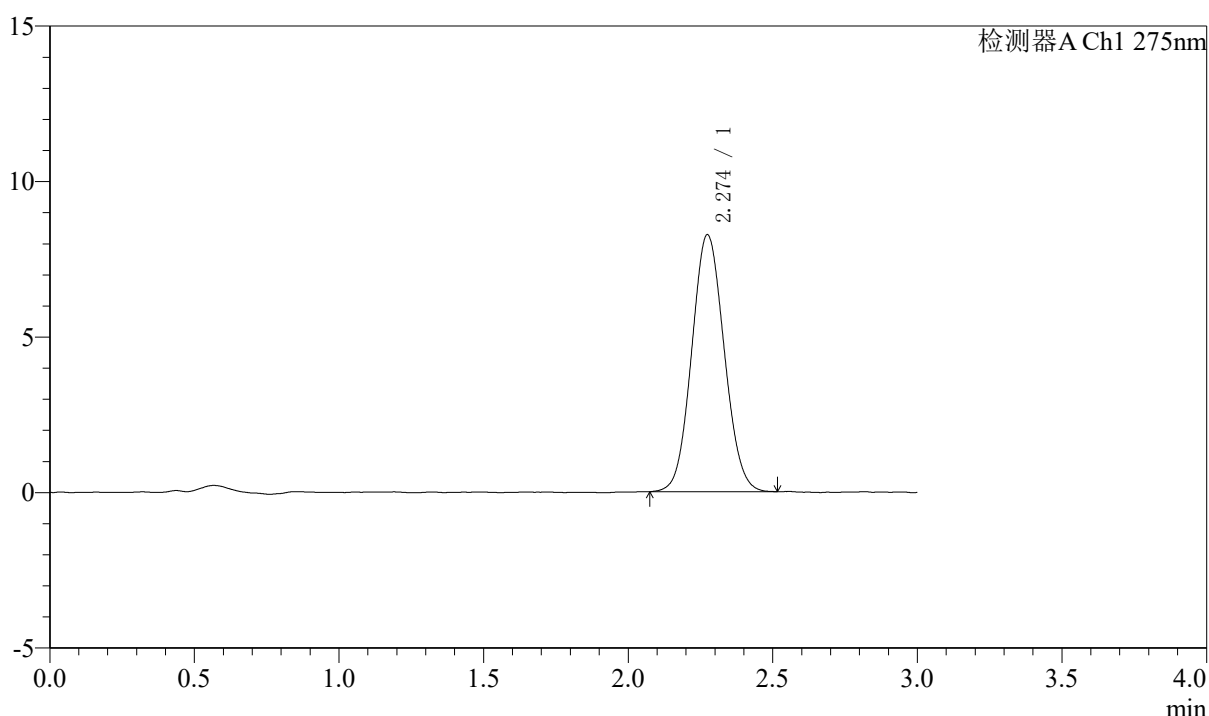
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1117-2 - cbzj-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-45
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 20:37:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:45:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	64648	100.000	8261	1935	1.074	--
总计		64648	100.000	8261			



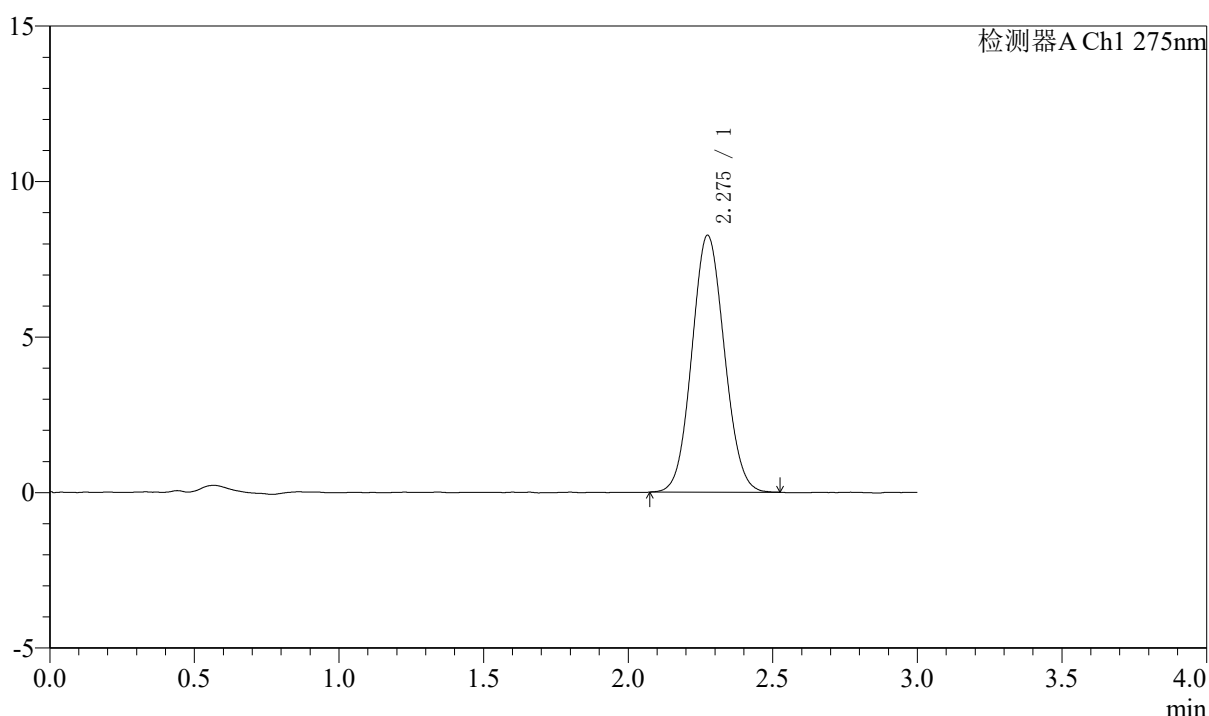
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1118-2 - cbzj-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-45
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 20:41:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:45:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	64604	100.000	8253	1941	1.072	--
总计		64604	100.000	8253			



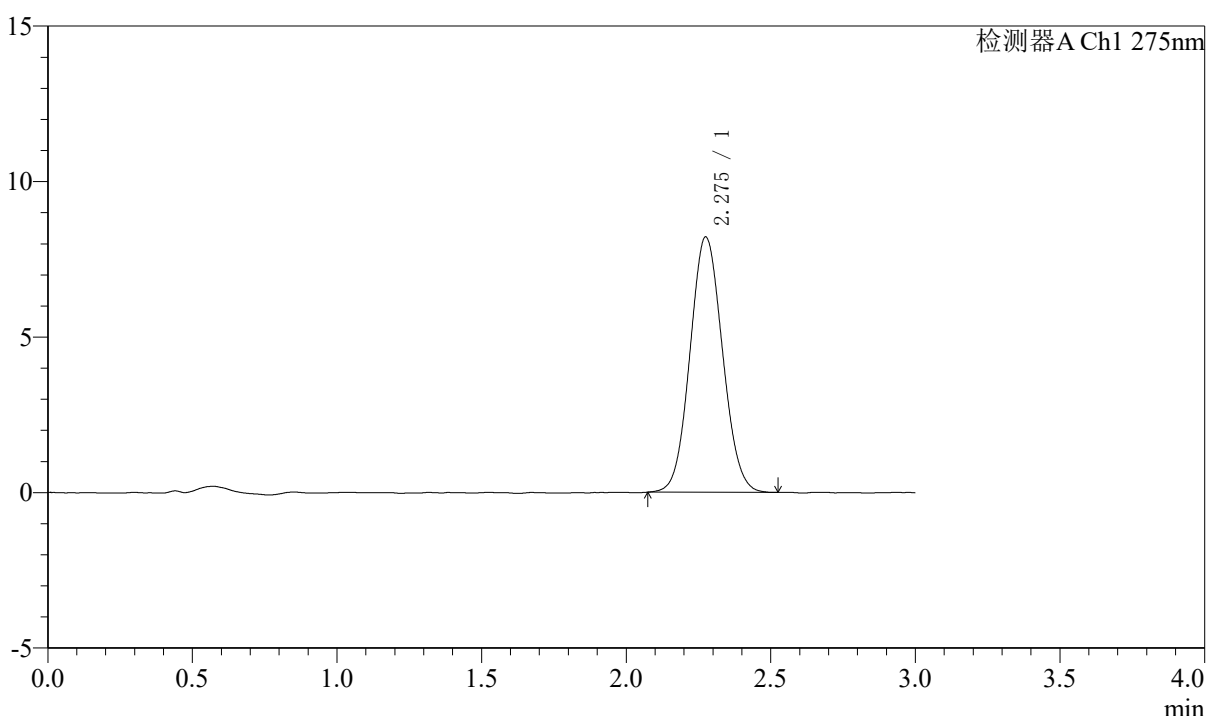
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1119-2 - cbzj-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-45
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 20:44:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:45:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	64252	100.000	8199	1937	1.073	--
总计		64252	100.000	8199			



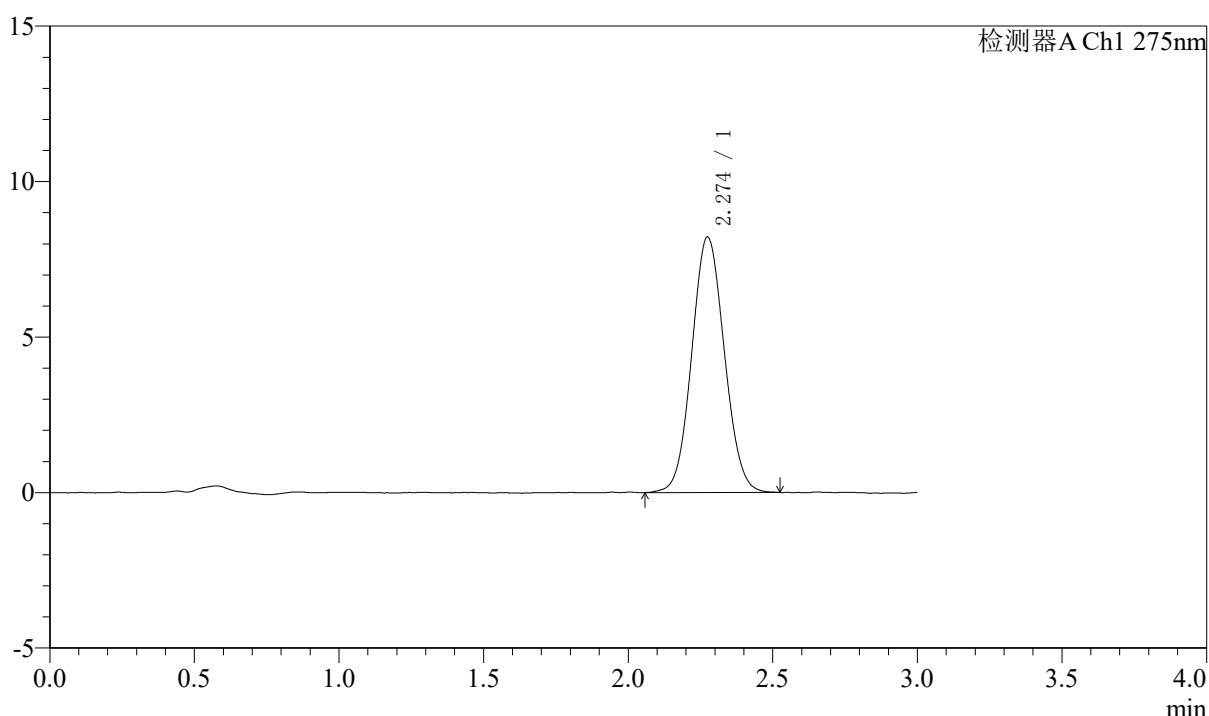
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1120-2 - cbzj-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-45
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 20:48:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:45:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	64397	100.000	8208	1939	1.067	--
总计		64397	100.000	8208			



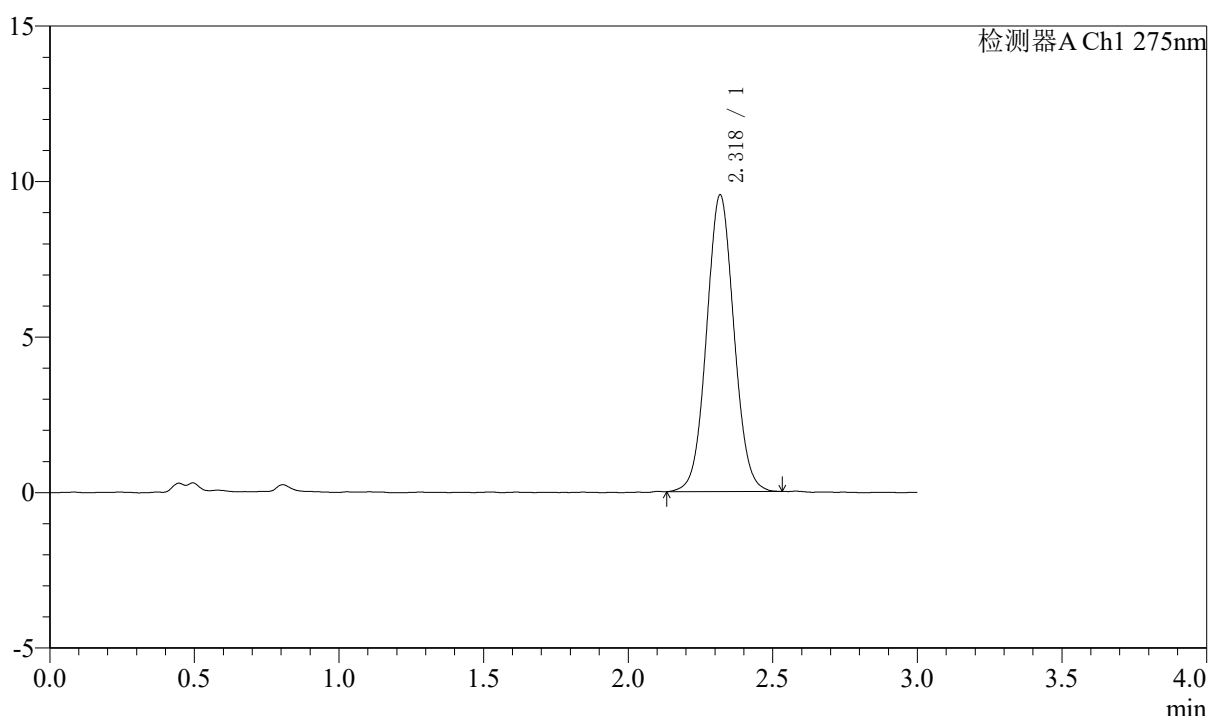
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1121-2 - cbzj-H046Rp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 20:51:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:46:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	62954	100.000	9505	2877	1.048	--
总计		62954	100.000	9505			



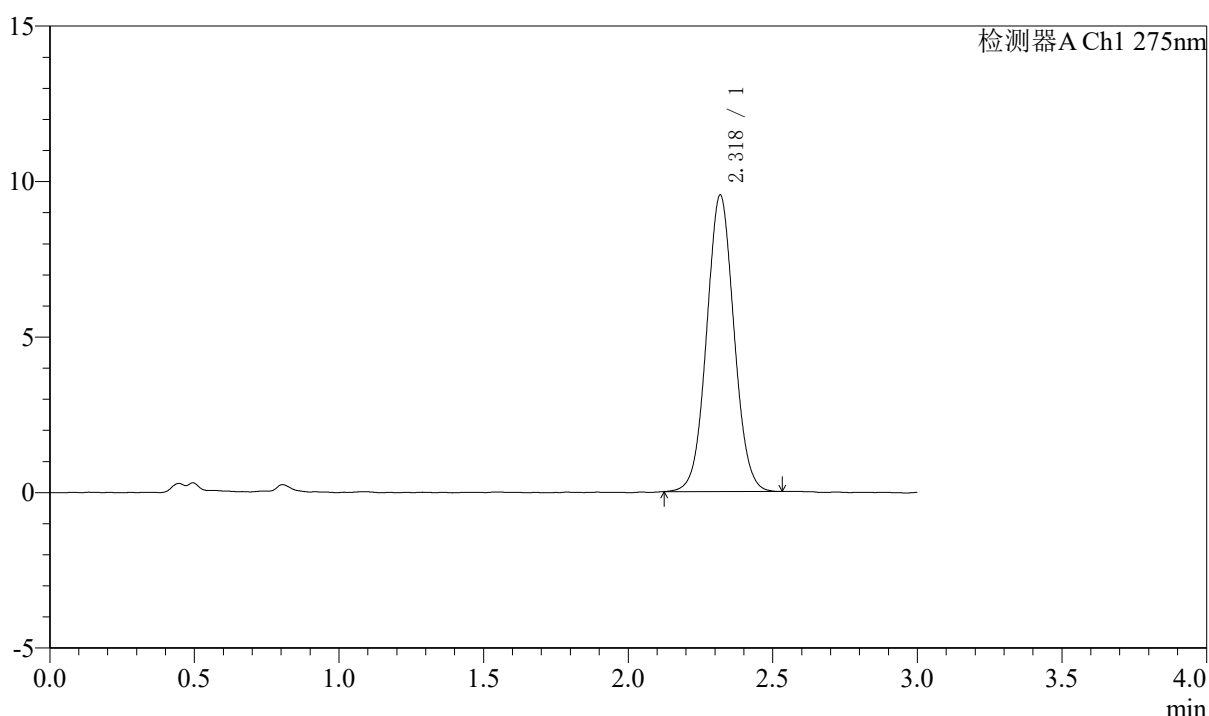
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1122-2 - cbzj-H046Rp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 20:54:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:46:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	62812	100.000	9504	2881	1.045	--
总计		62812	100.000	9504			



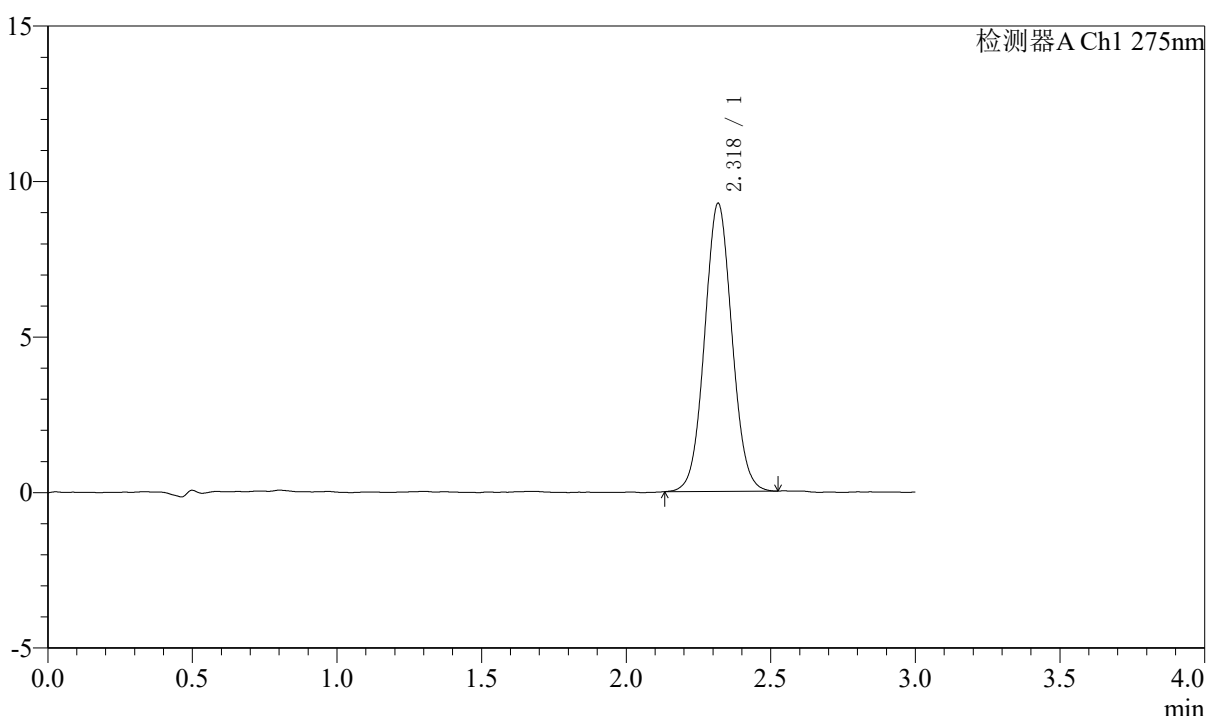
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1123-2 - cbzj-H046Rp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 20:58:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:46:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	61038	100.000	9228	2890	1.050	--
总计		61038	100.000	9228			



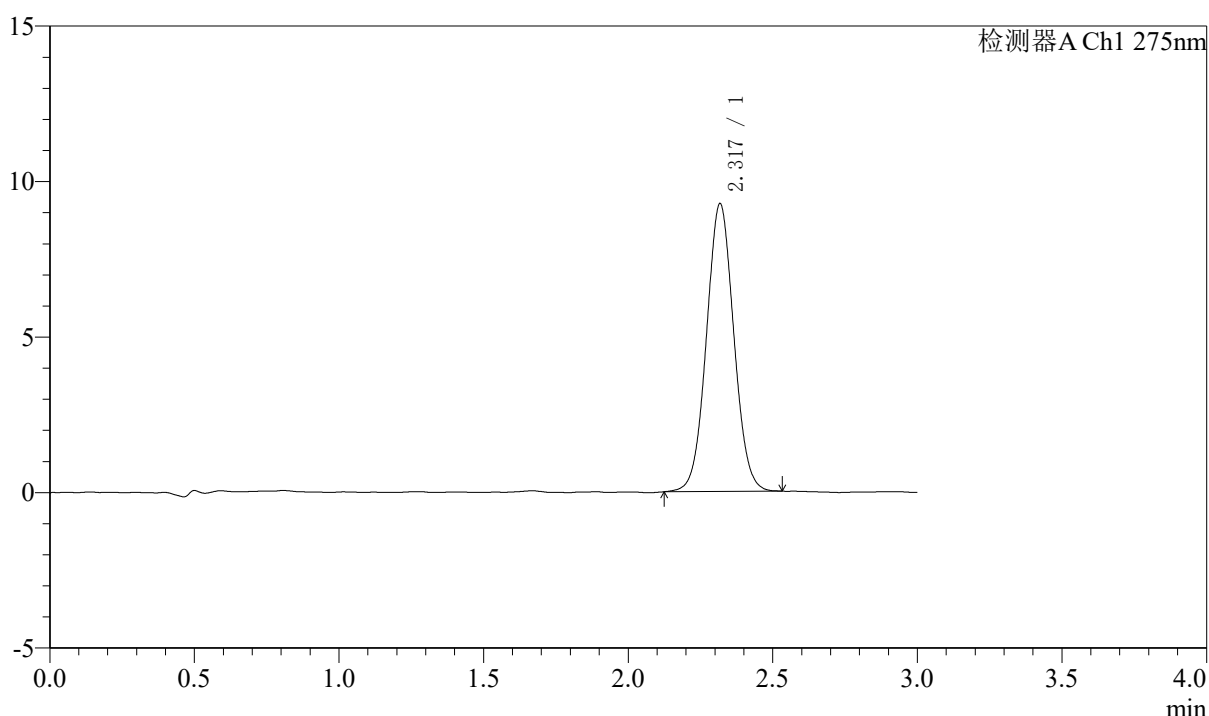
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1124-2 - cbzj-H046Rp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 21:01:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:46:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

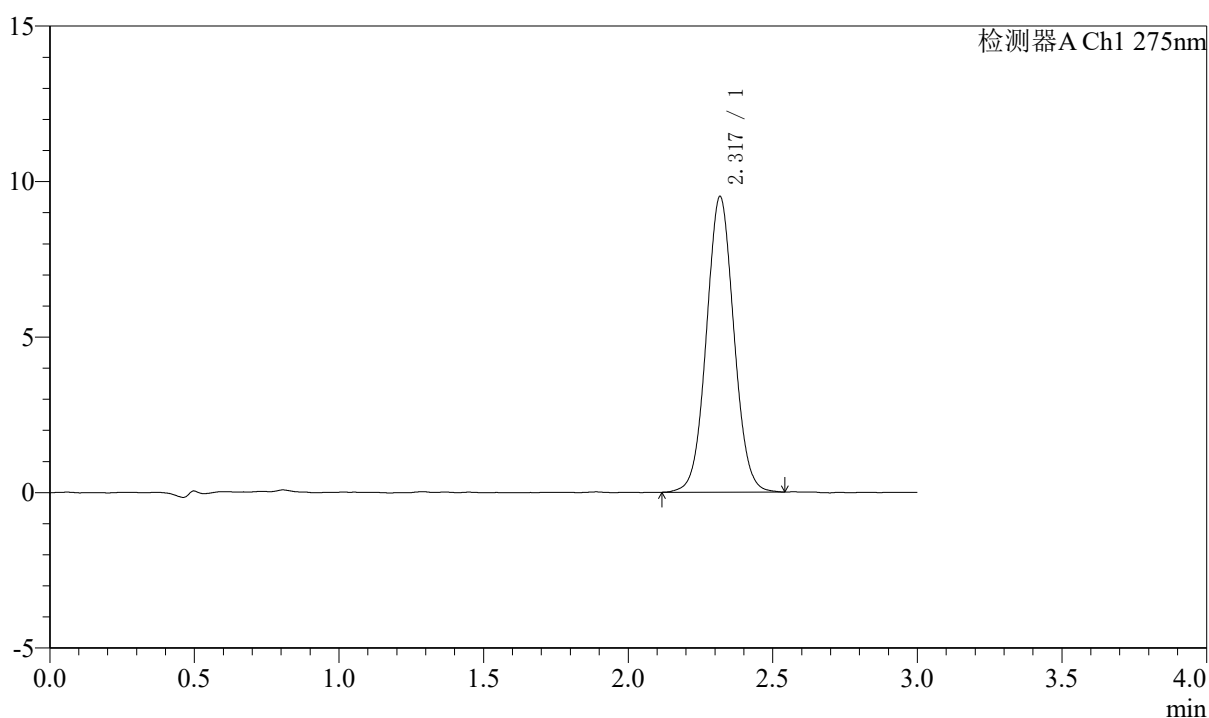
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	60948	100.000	9217	2876	1.043	--
总计		60948	100.000	9217			

〈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 - 0-42/18-1125-2 - cbzj-H046Rp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 21:04:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:46:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	62884	100.000	9469	2873	1.045	--
总计		62884	100.000	9469			



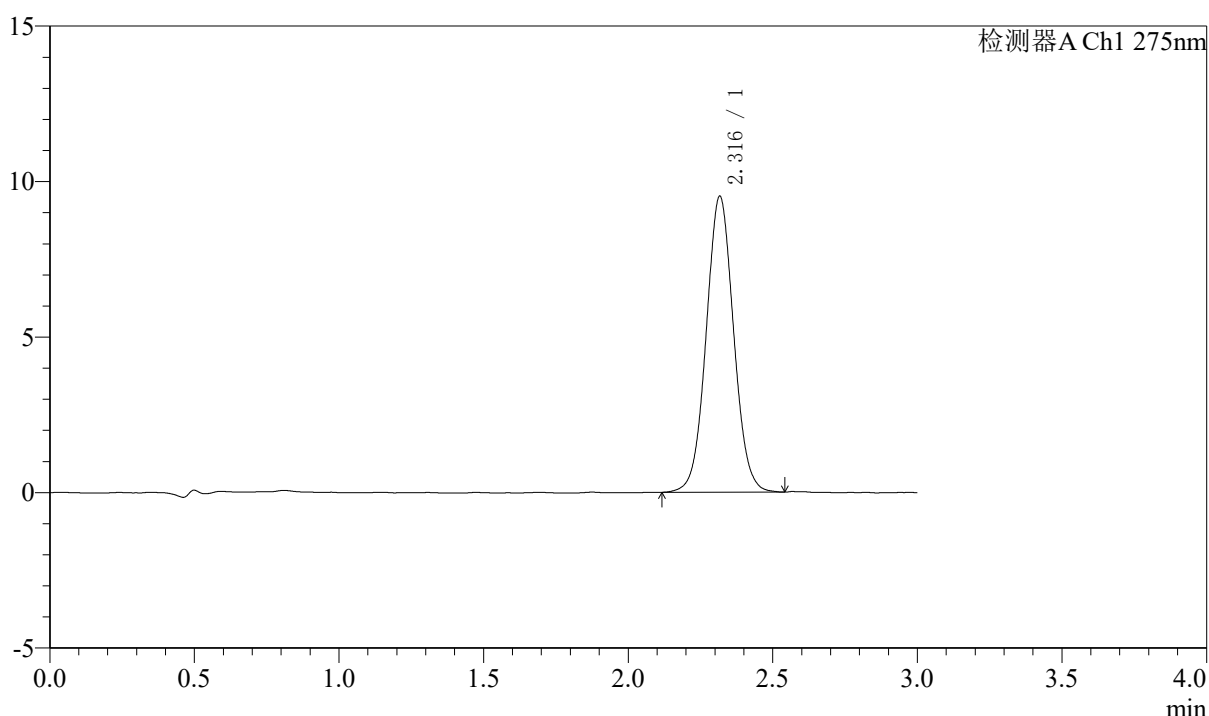
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1126-2 - cbzj-H046Rp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 21:08:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:46:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	62865	100.000	9494	2883	1.046	--
总计		62865	100.000	9494			



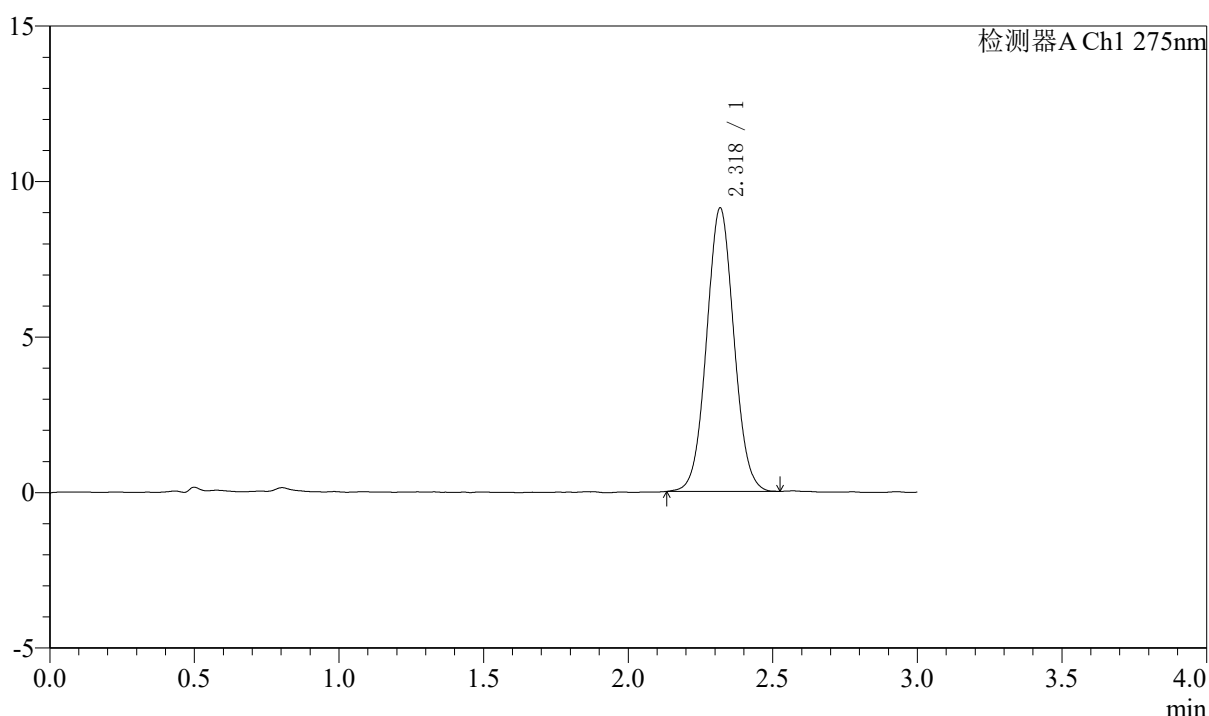
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1127-2 - cbzj-H046Rp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 21:11:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:46:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

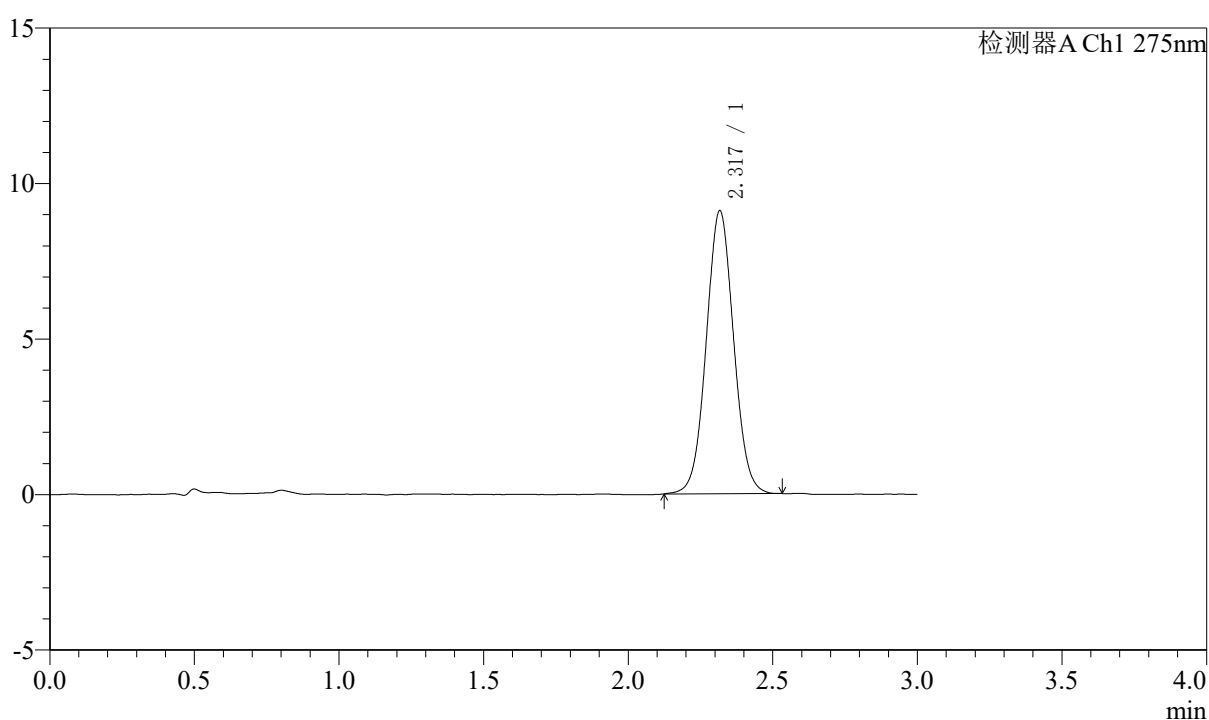
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	59987	100.000	9080	2879	1.045	--
总计		59987	100.000	9080			

〈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 - 0-42/18-1128-2 - cbzj-H046Rp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/25 21:15:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 09:46:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	59987	100.000	9079	2880	1.043	--
总计		59987	100.000	9079			



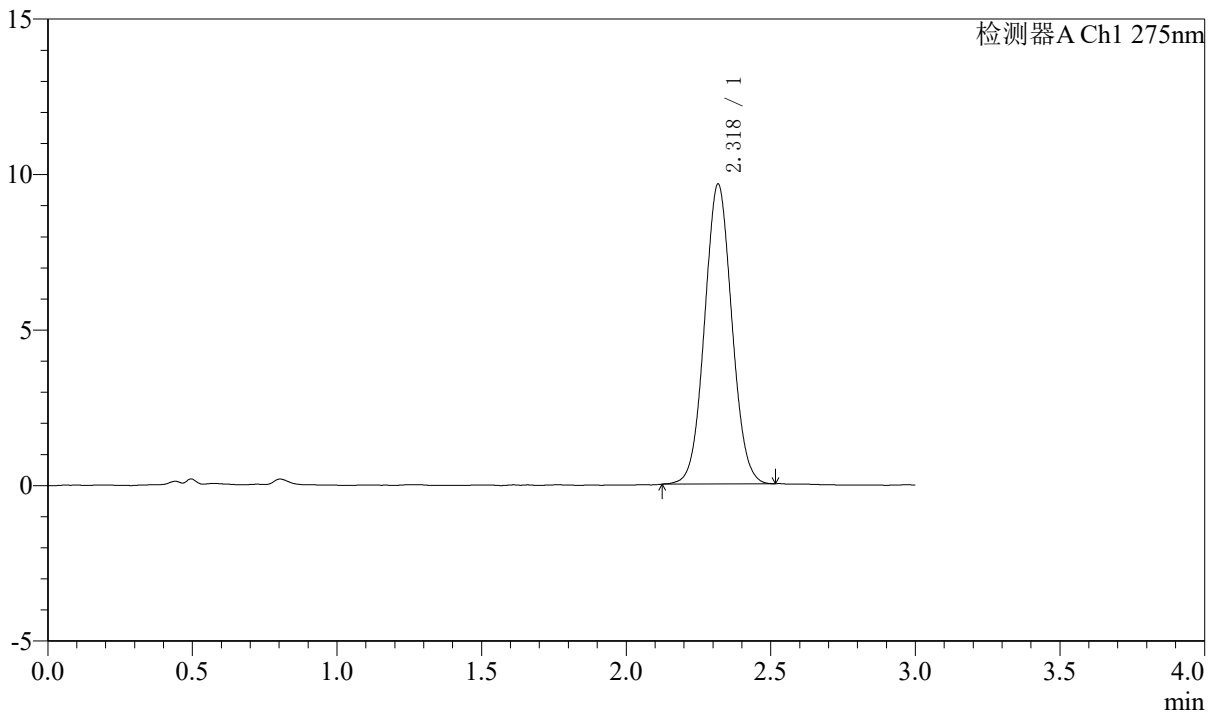
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1129-2 - cbzj-H046Rp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 21:18:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:46:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	63334	100.000	9603	2882	1.049	--
总计		63334	100.000	9603			



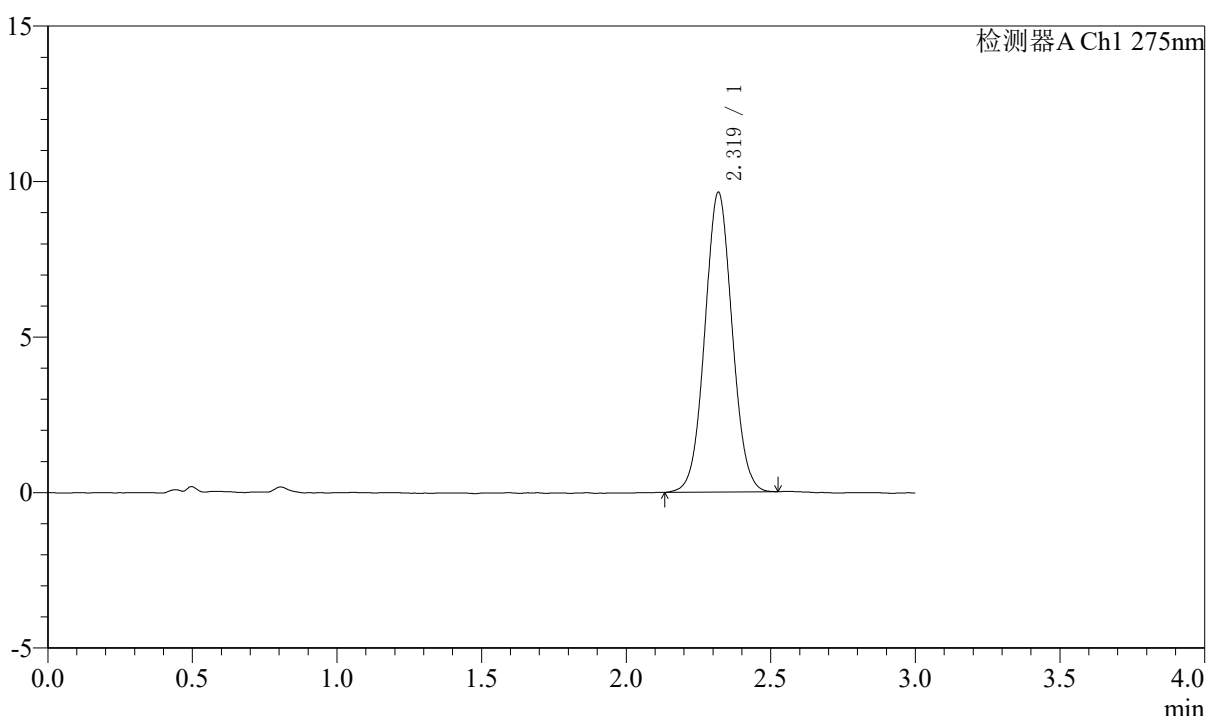
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1130-2 - cbzj-H046Rp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 21:21:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:46:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	63500	100.000	9622	2880	1.044	--
总计		63500	100.000	9622			



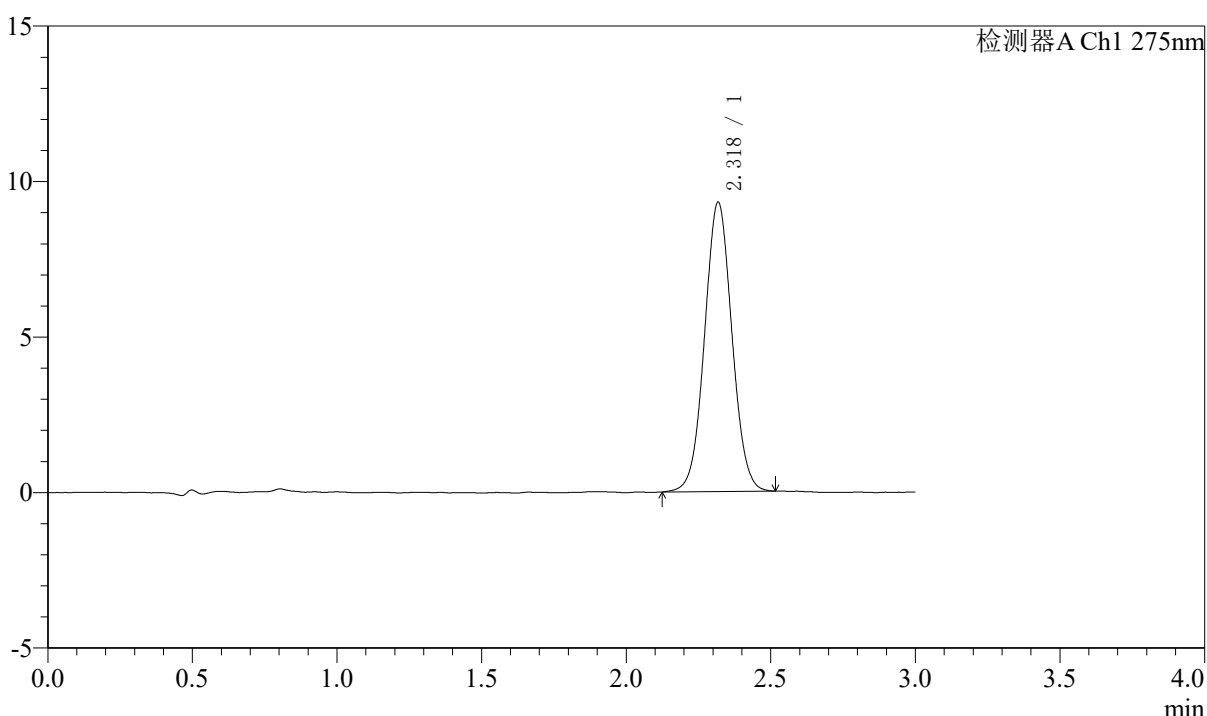
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1131-2 - cbzj-H046Rp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 21:25:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:46:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

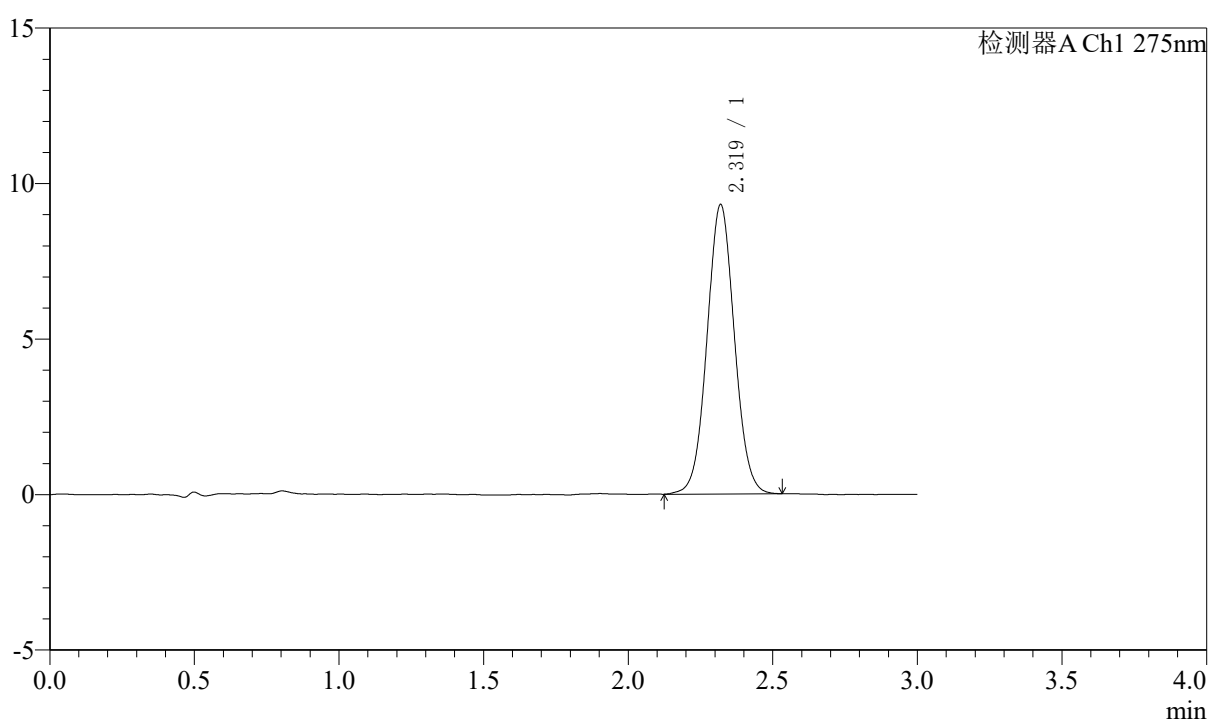
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	61351	100.000	9268	2891	1.040	--
总计		61351	100.000	9268			

〈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 - 0-42/18-1132-2 - cbzj-H046Rp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 21:28:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:46:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	61454	100.000	9296	2884	1.043	--
总计		61454	100.000	9296			



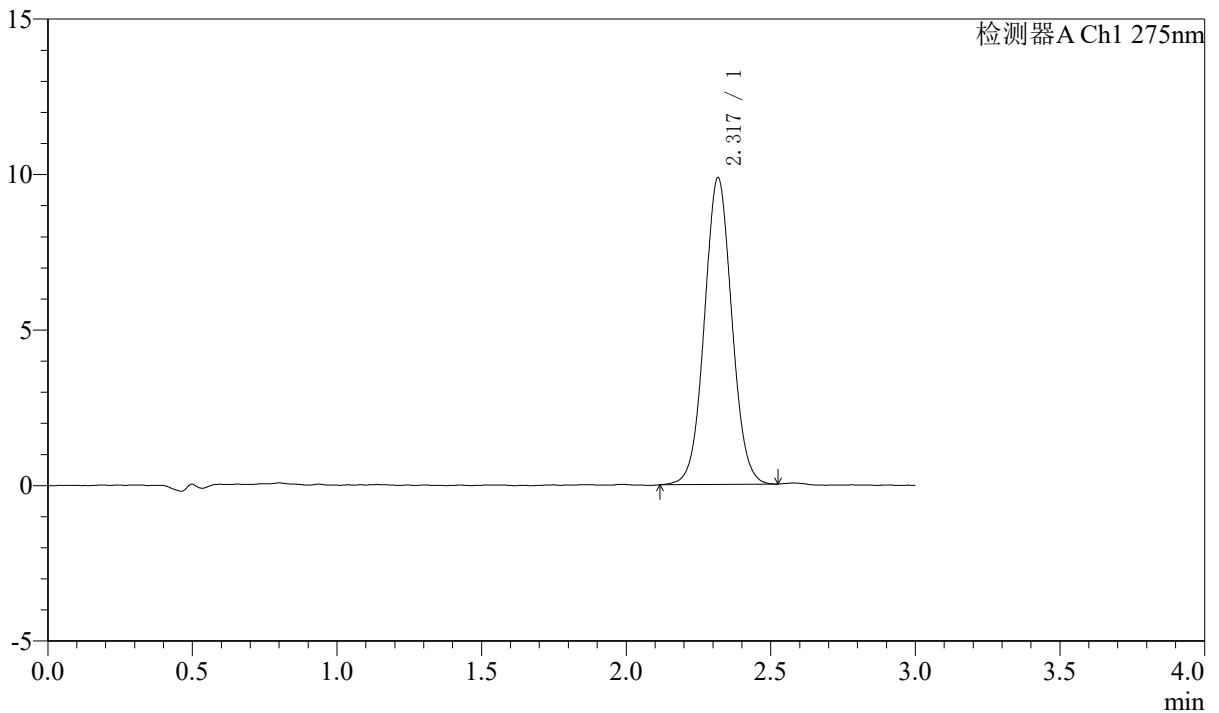
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1133-2 - cbzj-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 21:31:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:46:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	65146	100.000	9824	2874	1.044	--
总计		65146	100.000	9824			



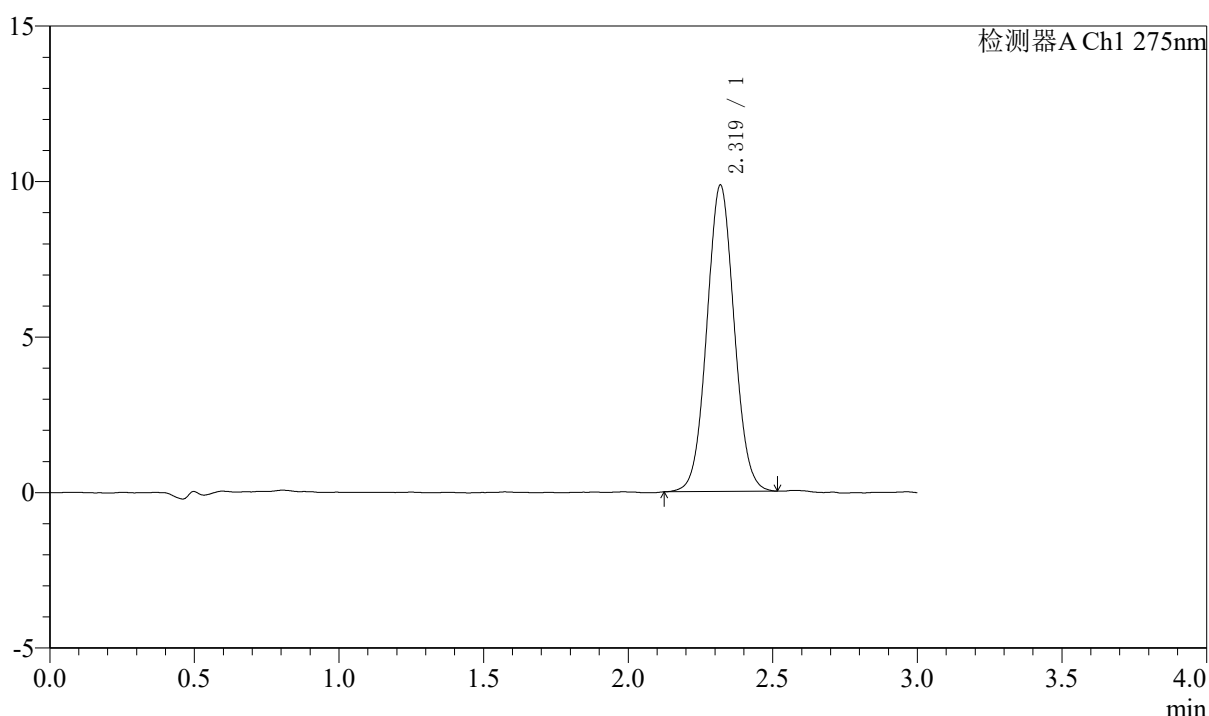
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1134-2 - cbzj-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 21:35:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:46:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	64920	100.000	9834	2884	1.048	--
总计		64920	100.000	9834			



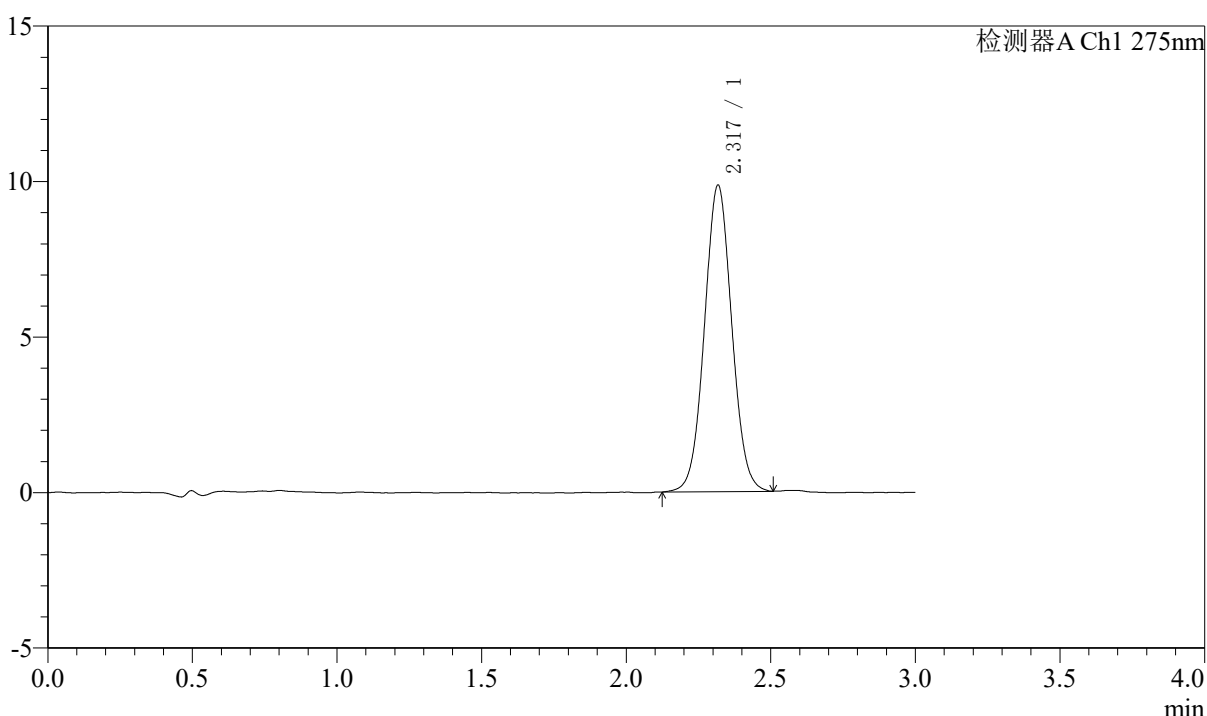
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1135-2 - cbzj-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 21:38:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:46:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	64831	100.000	9816	2882	1.044	--
总计		64831	100.000	9816			



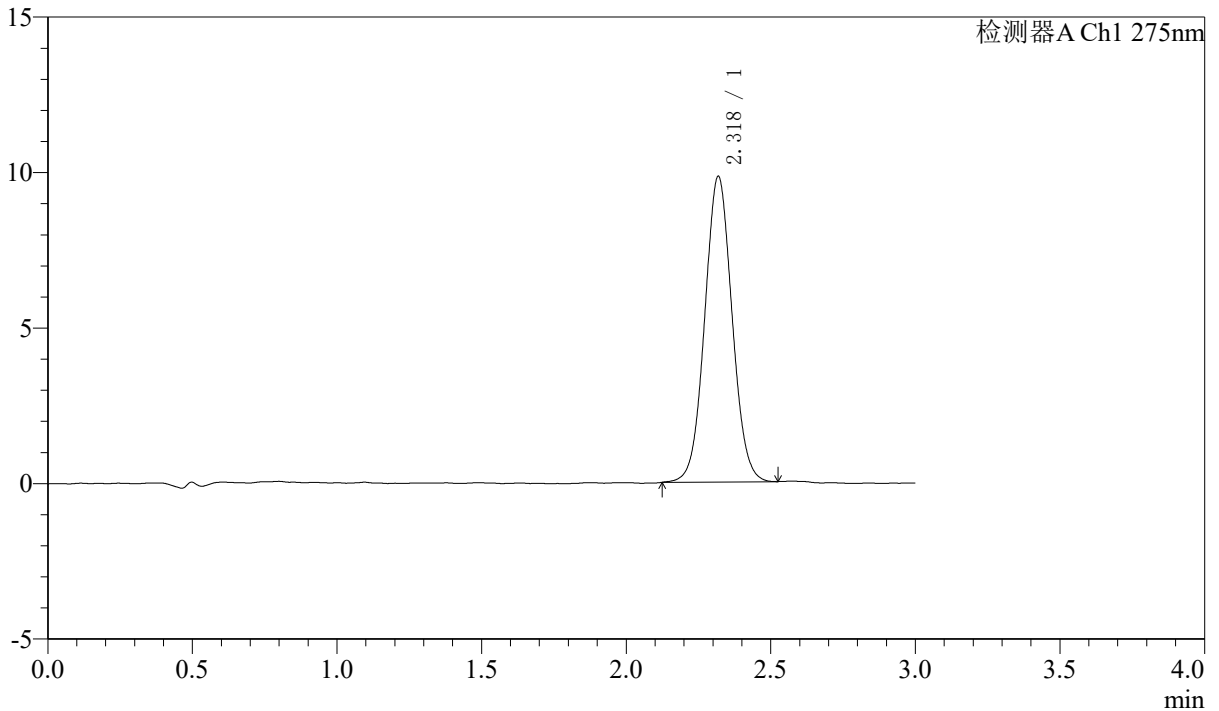
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1136-2 - cbzj-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/25 21:41:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 09:46:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	64681	100.000	9798	2877	1.046	--
总计		64681	100.000	9798			



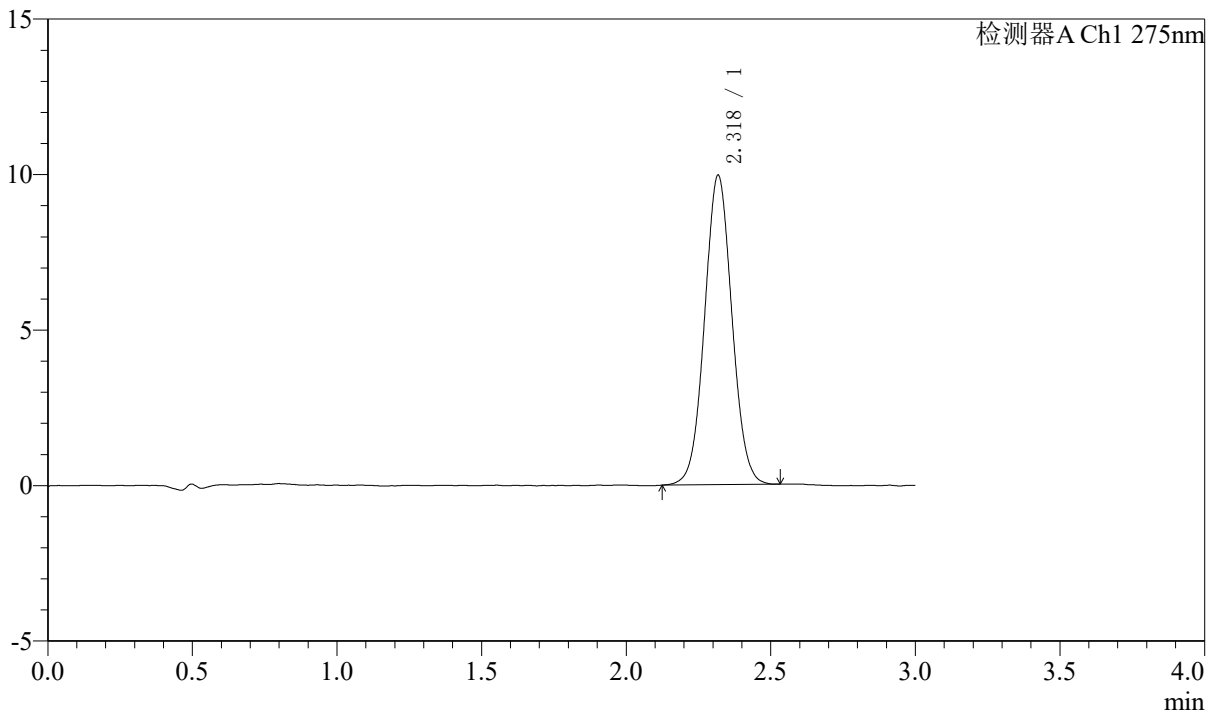
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1137-2 - cbzj-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 21:45:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:46:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	65593	100.000	9910	2883	1.043	--
总计		65593	100.000	9910			



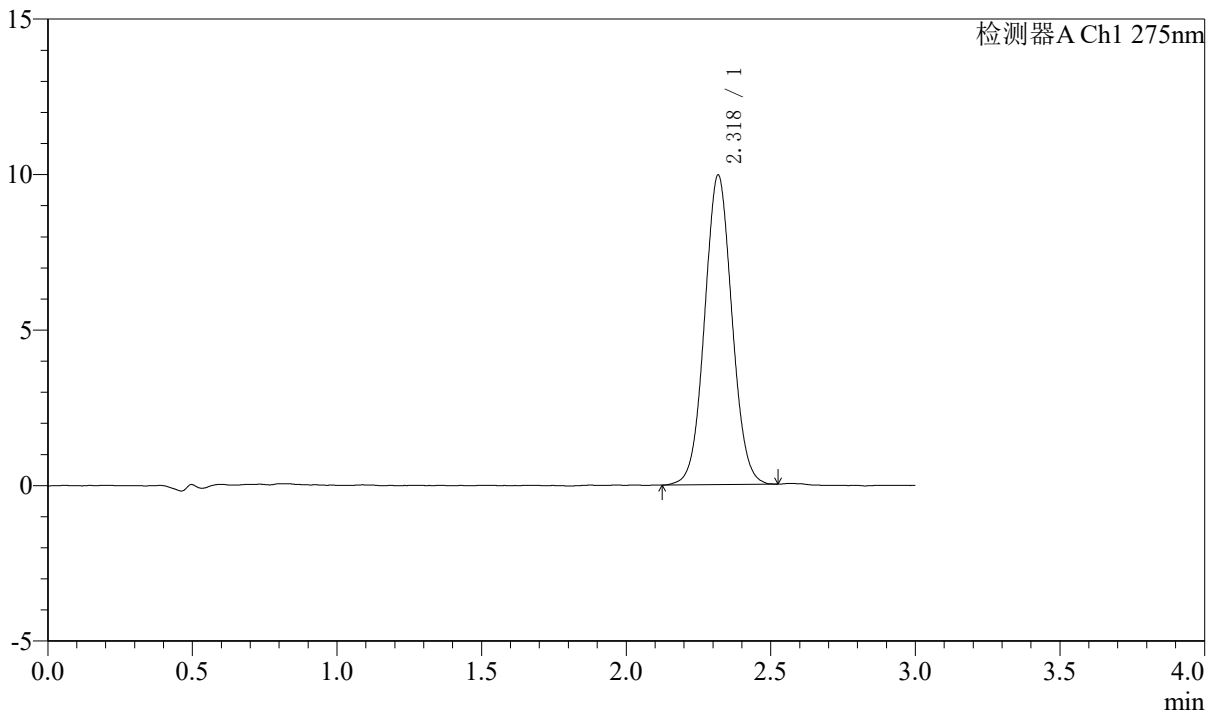
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1138-2 - cbzj-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 21:48:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:46:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

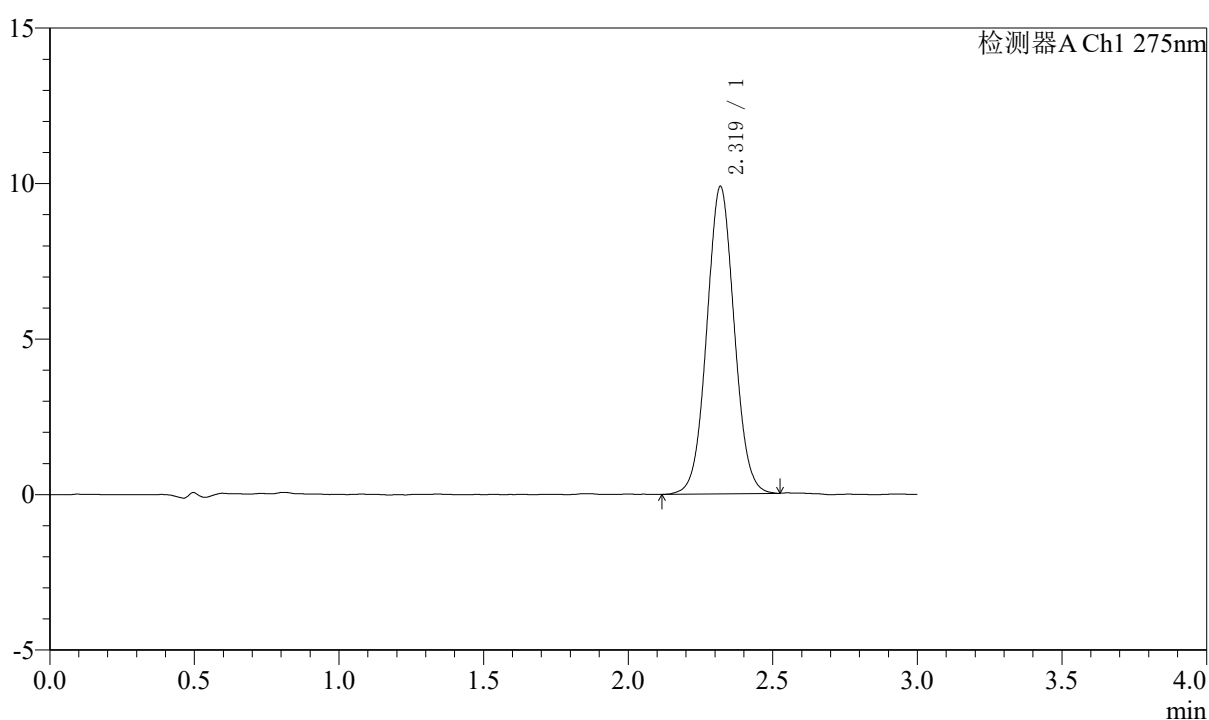
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	65571	100.000	9918	2877	1.046	--
总计		65571	100.000	9918			

〈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 - 0-42/18-1139-2 - cbzj-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/25 21:52:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 09:46:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	65291	100.000	9864	2870	1.042	--
总计		65291	100.000	9864			



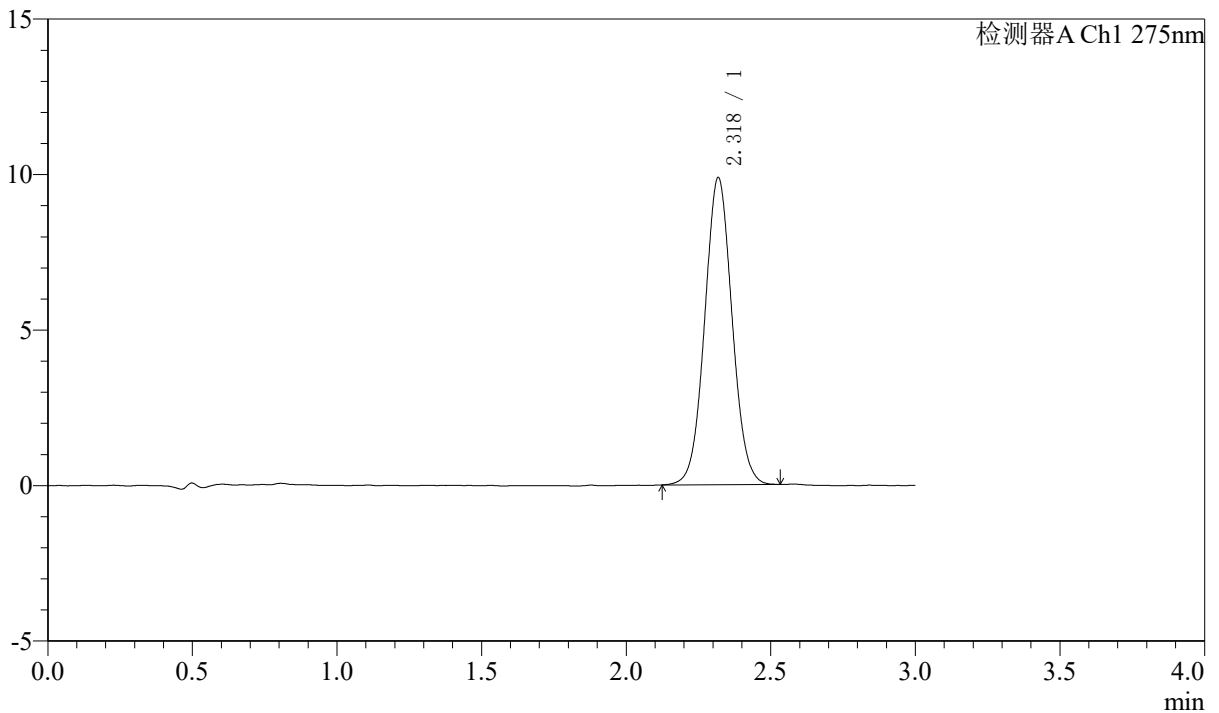
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1140-2 - cbzj-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 21:55:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:46:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	65046	100.000	9844	2891	1.046	--
总计		65046	100.000	9844			



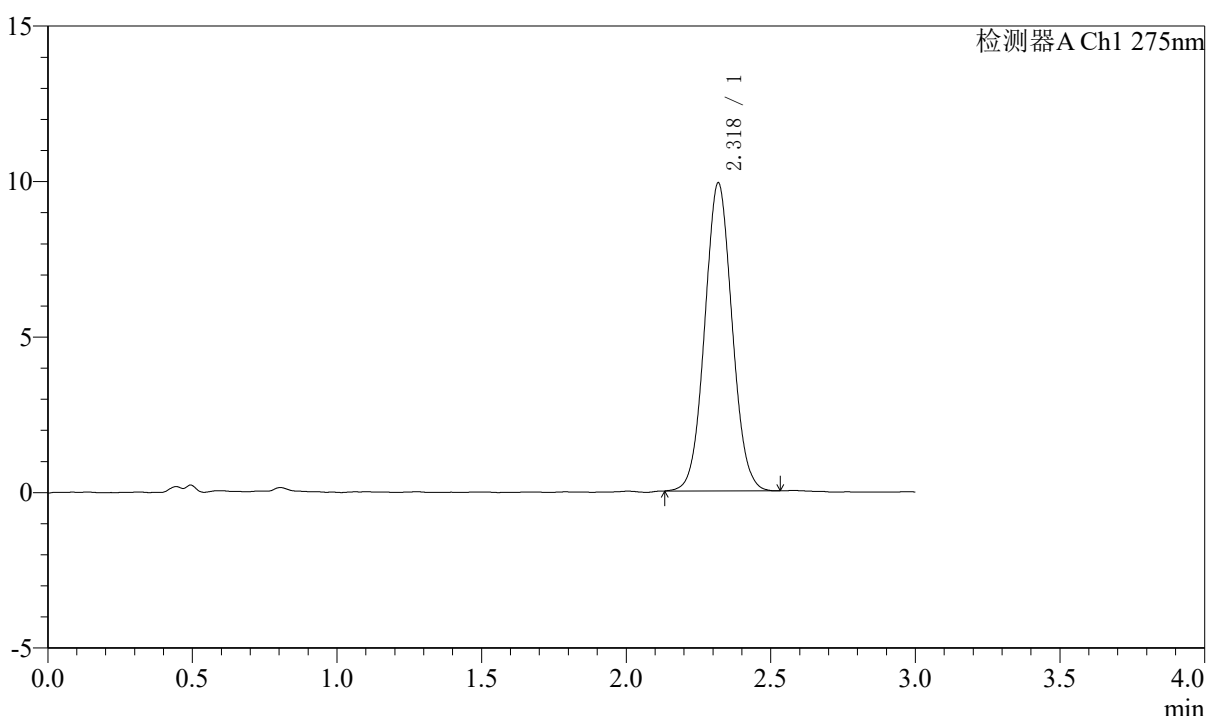
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1141-2 - cbzj-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 21:58:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:46:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	65199	100.000	9877	2876	1.051	--
总计		65199	100.000	9877			



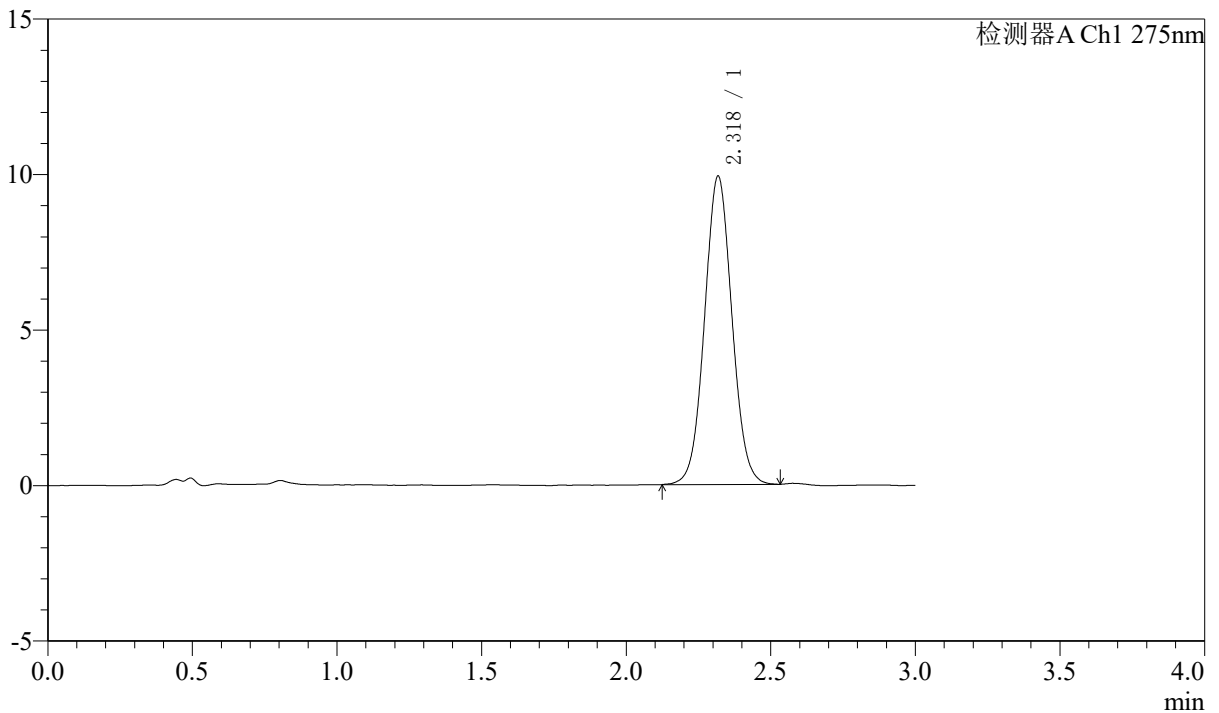
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1142-2 - cbzj-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P5-2.lcm
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 22:02:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:47:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	65403	100.000	9871	2874	1.048	--
总计		65403	100.000	9871			



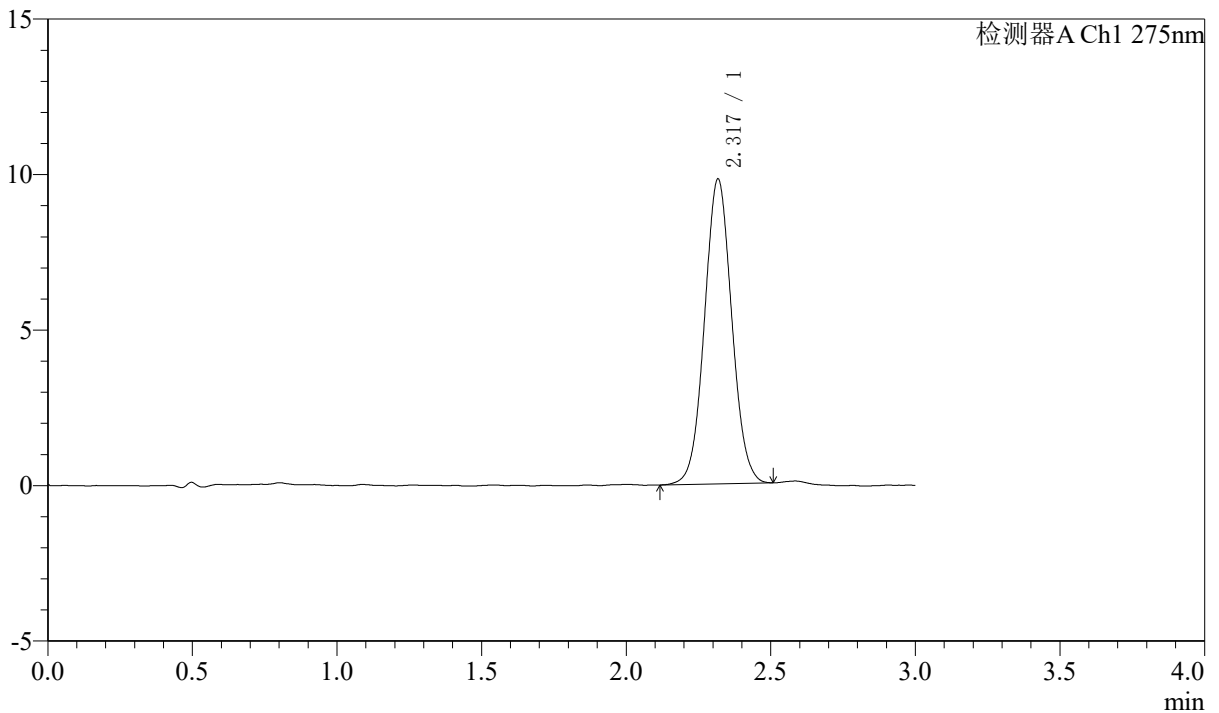
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1143-2 - cbzj-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 22:05:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:47:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	64325	100.000	9761	2903	1.045	--
总计		64325	100.000	9761			



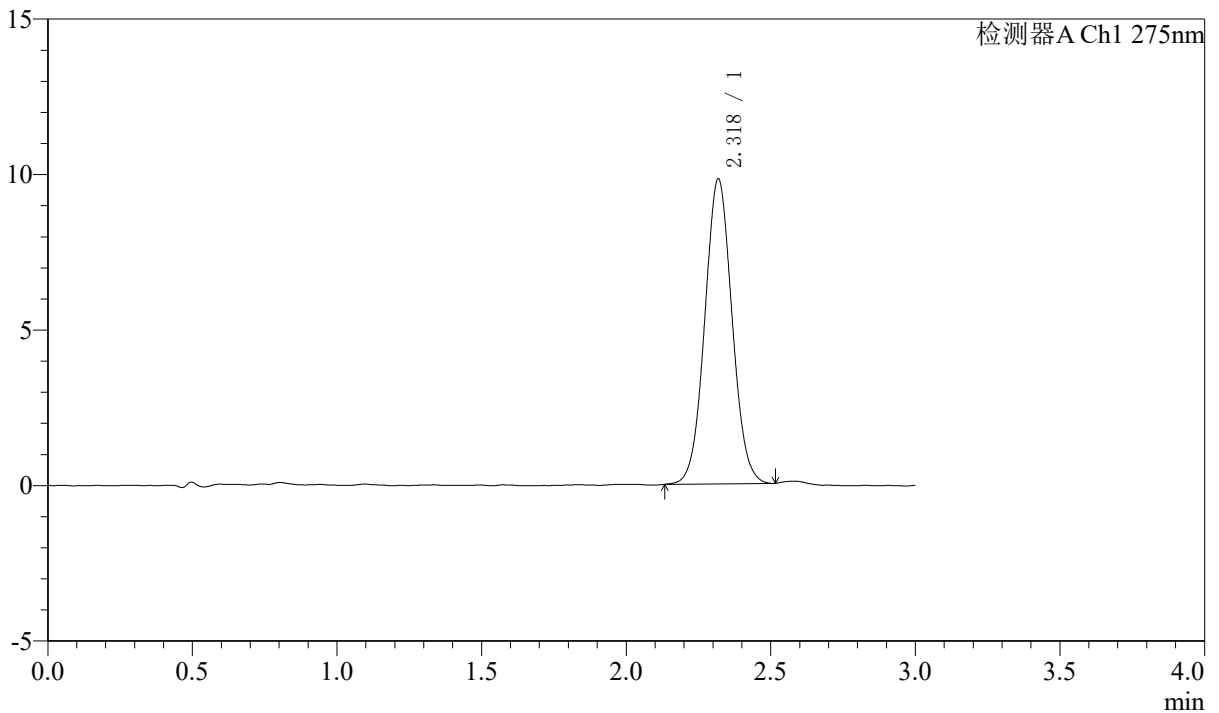
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1144-2 - cbzj-J049Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 22:08:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:47:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	64490	100.000	9782	2885	1.046	--
总计		64490	100.000	9782			



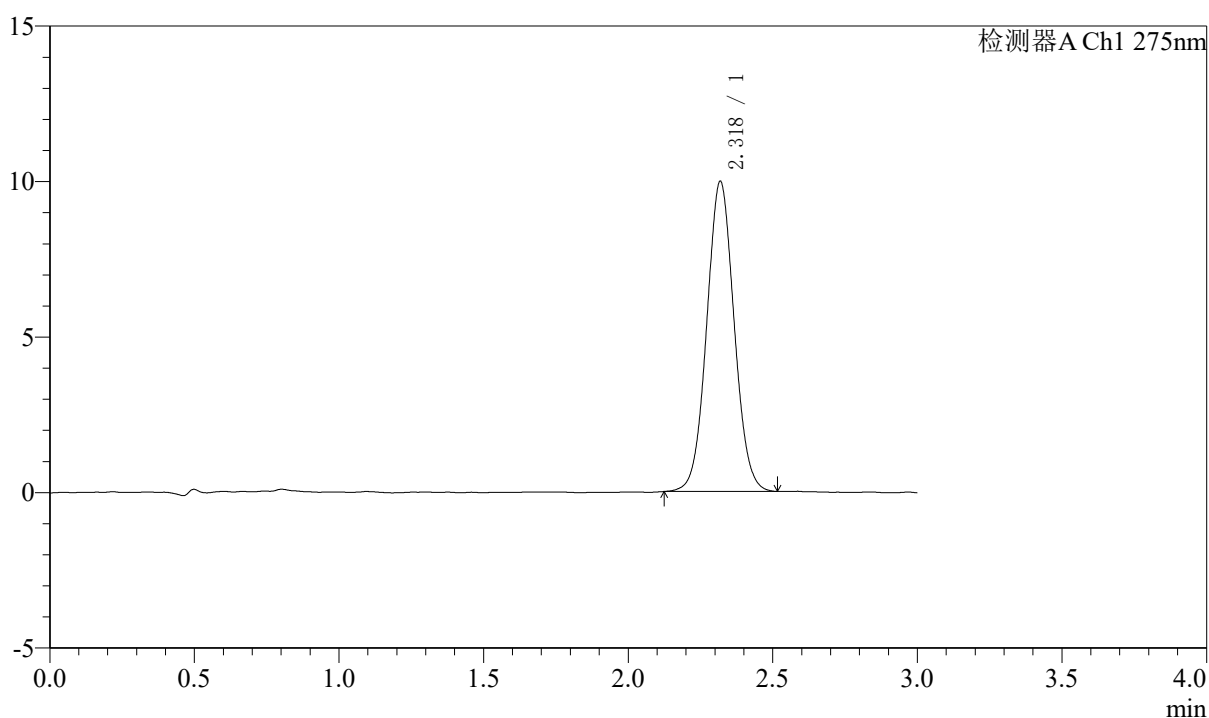
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1145-2 - cbzj-J050Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 22:12:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:47:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	65791	100.000	9943	2870	1.047	--
总计		65791	100.000	9943			



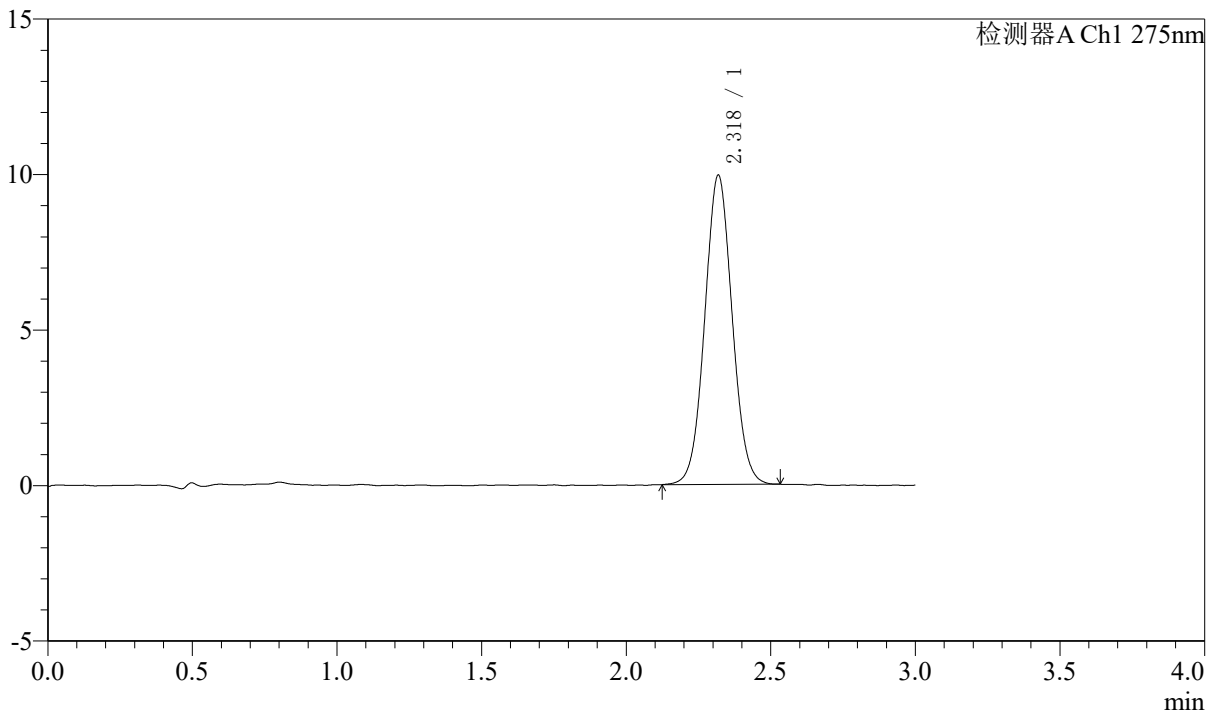
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1146-2 - cbzj-J050Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 22:15:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:47:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	65575	100.000	9915	2868	1.047	--
总计		65575	100.000	9915			



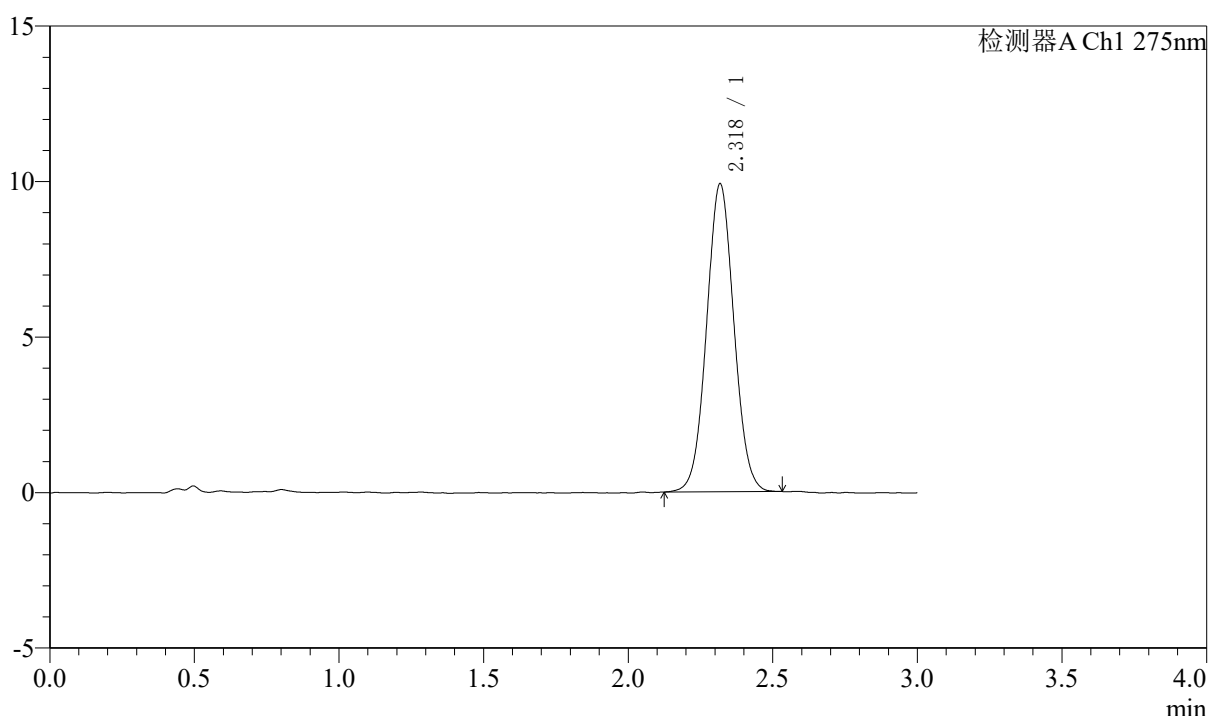
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1147-2 - cbzj-J050Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 22:19:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:47:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

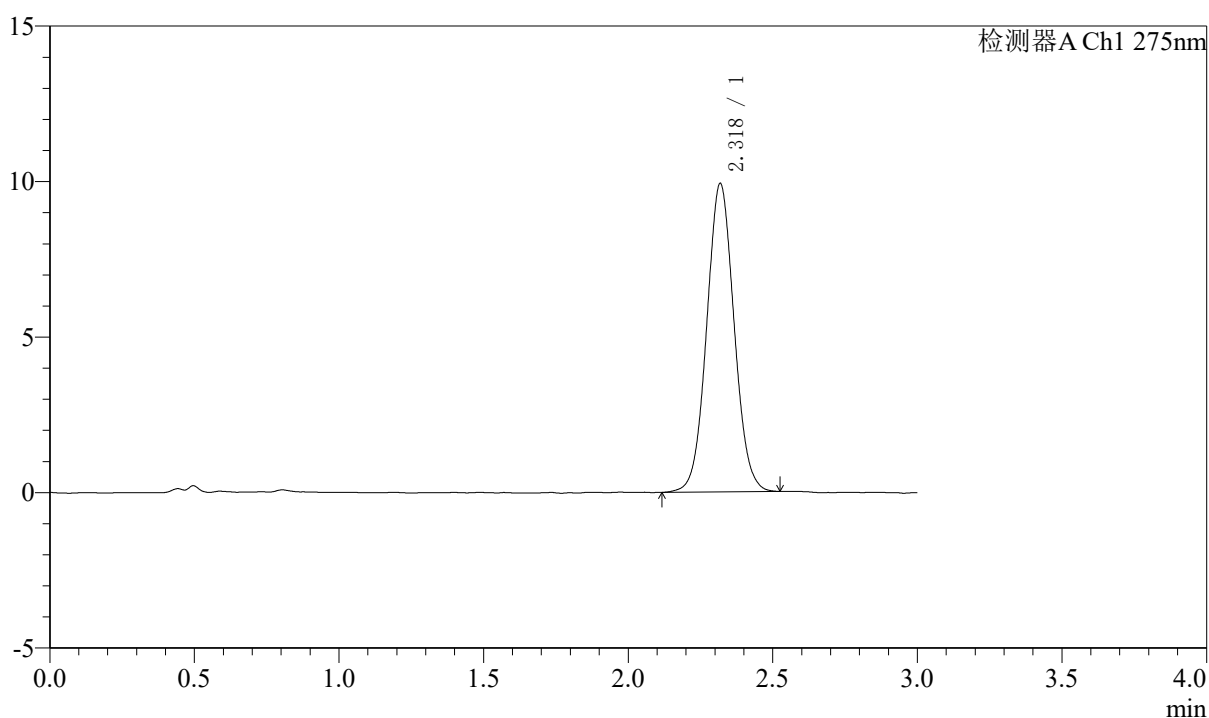
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	65179	100.000	9864	2878	1.045	--
总计		65179	100.000	9864			

〈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 - 0-42/18-1148-2 - cbzj-J050Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/25 22:22:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 09:47:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	65427	100.000	9884	2881	1.051	--
总计		65427	100.000	9884			



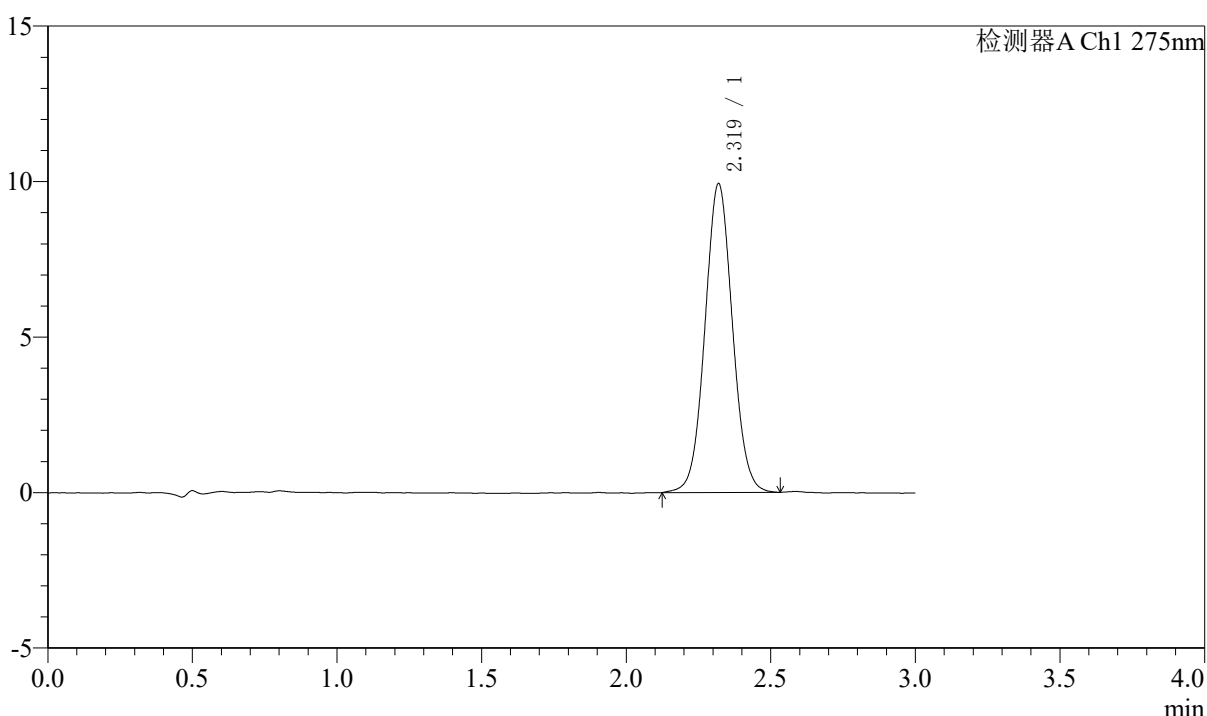
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1149-2 - cbzj-J050Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 22:25:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:47:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	65704	100.000	9914	2879	1.048	--
总计		65704	100.000	9914			



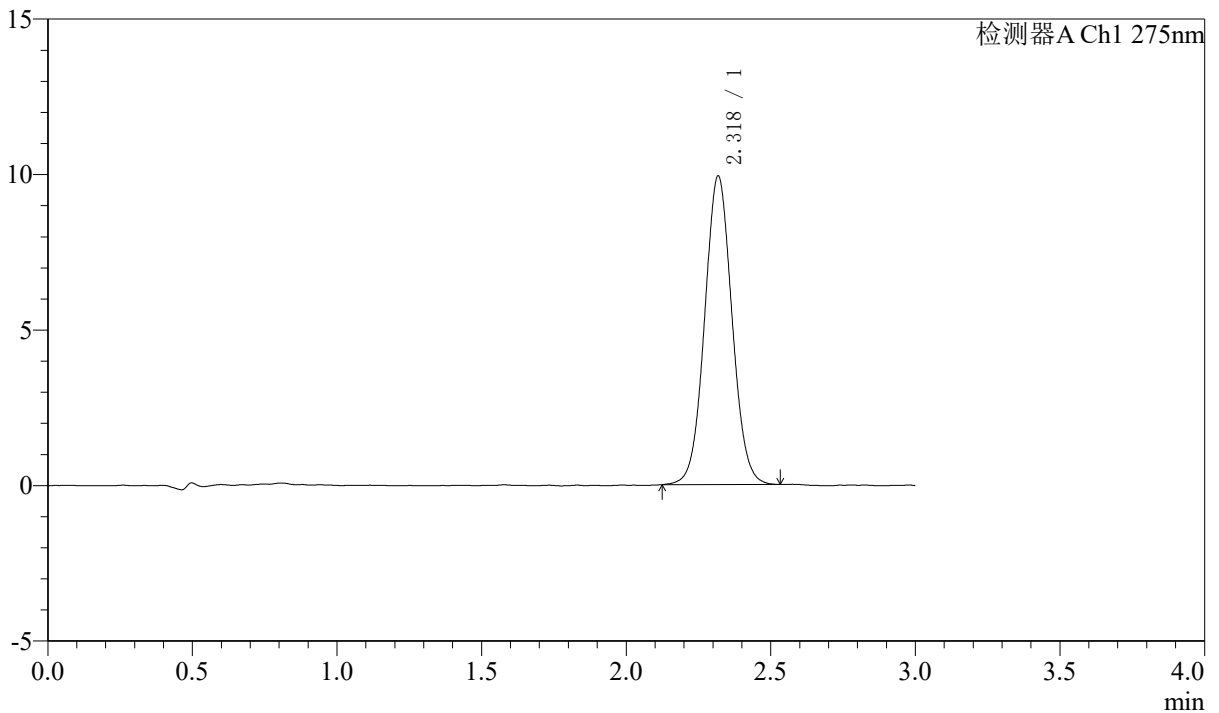
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1150-2 - cbzj-J050Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 22:29:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:47:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	65474	100.000	9887	2883	1.048	--
总计		65474	100.000	9887			



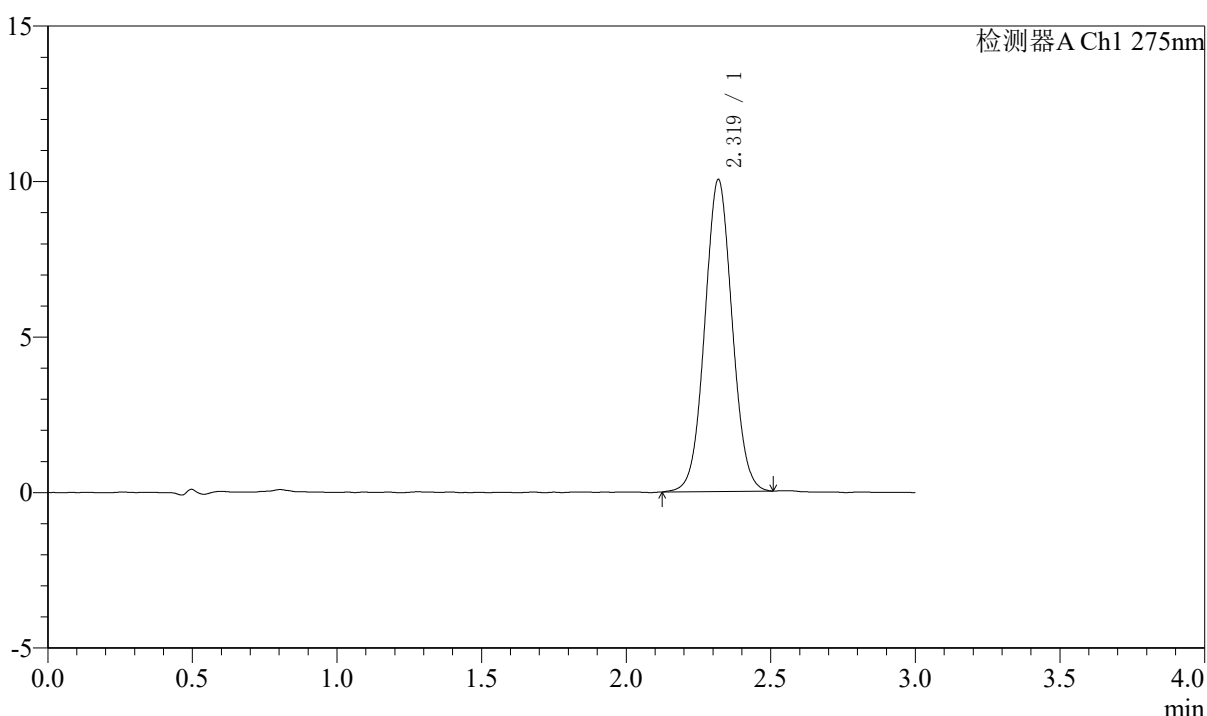
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1151-2 - cbzj-J050Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 22:32:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:47:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	66137	100.000	10008	2879	1.042	--
总计		66137	100.000	10008			



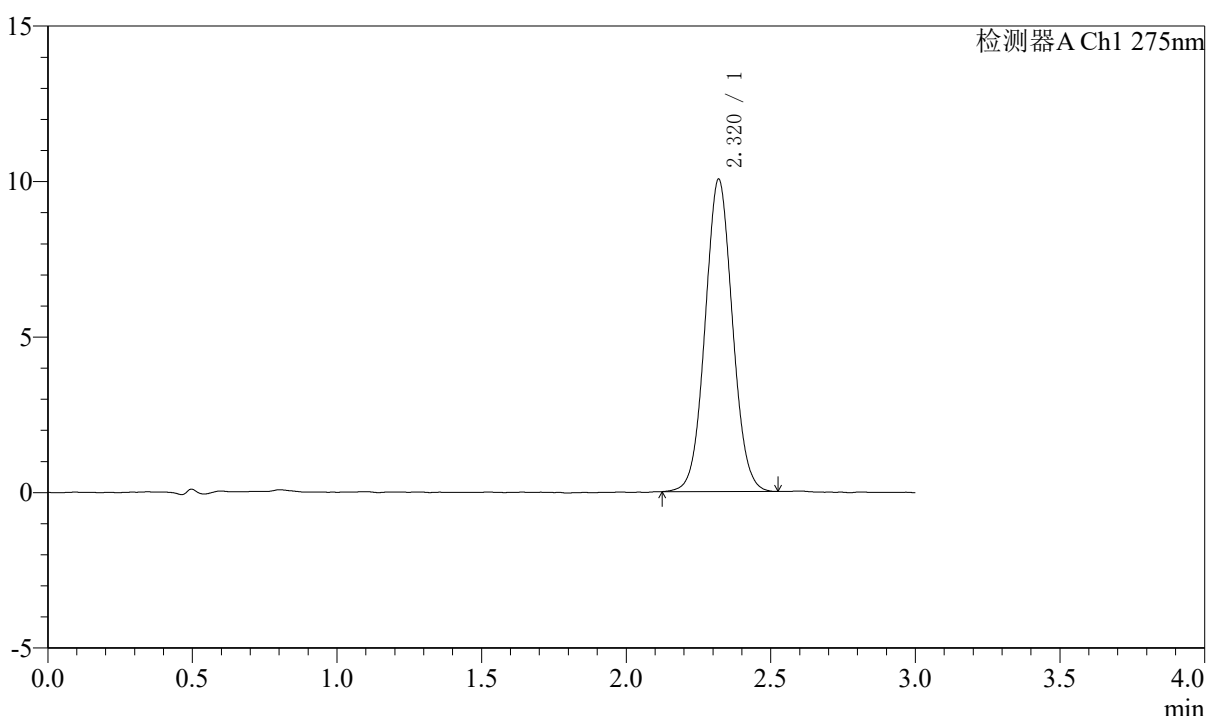
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1152-2 - cbzj-J050Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 22:35:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:47:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	66207	100.000	10036	2889	1.049	--
总计		66207	100.000	10036			



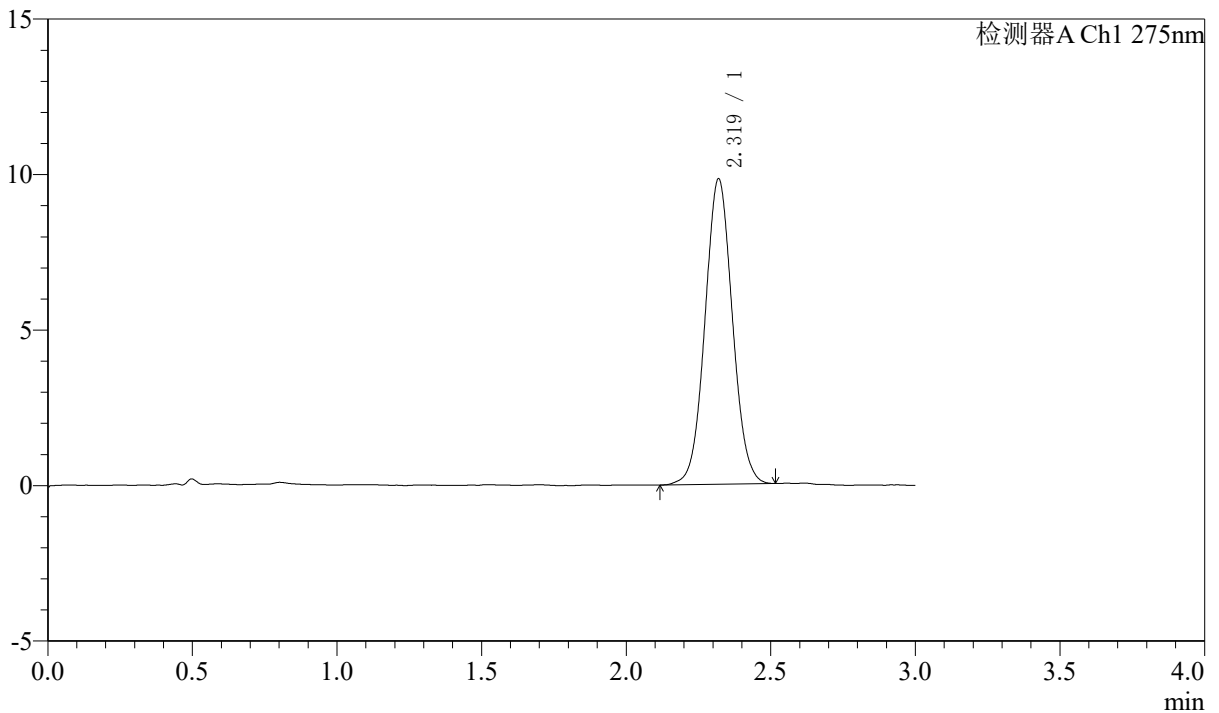
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1153-2 - cbzj-J050Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 22:39:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:47:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	64859	100.000	9813	2881	1.047	--
总计		64859	100.000	9813			



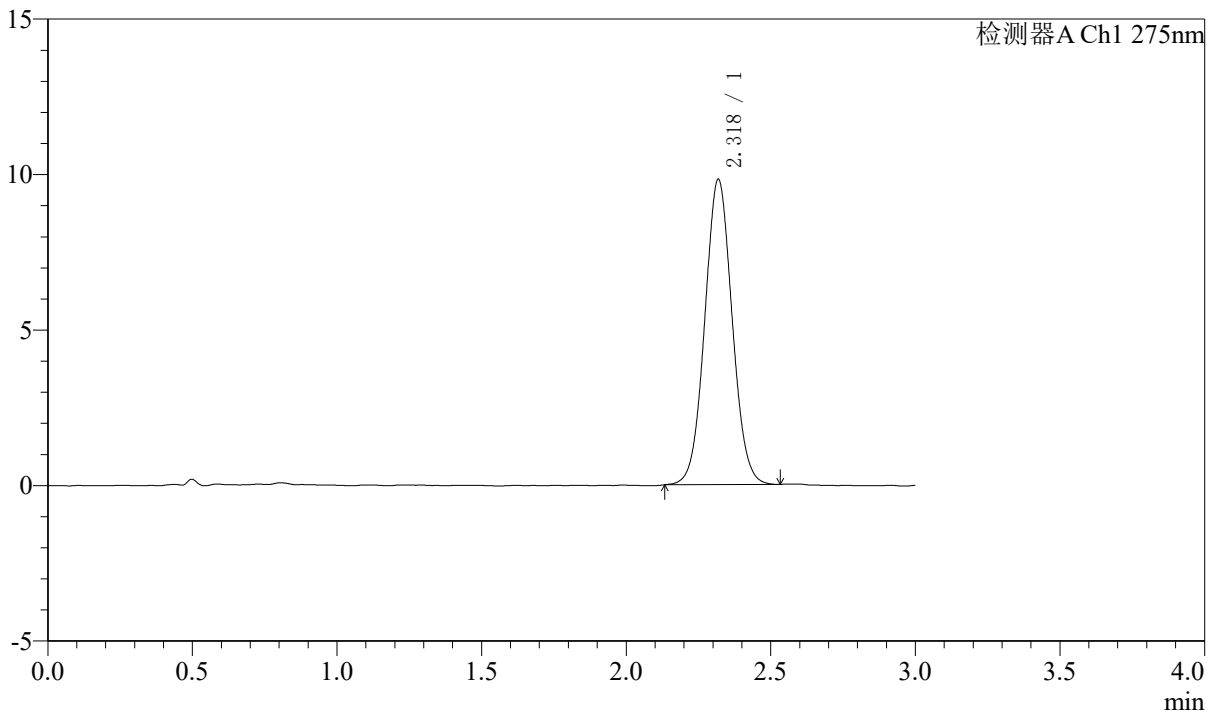
QTL-4138

<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 - 0-42/18-1154-2 - cbzj-J050Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/25 22:42:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 09:47:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	64689	100.000	9793	2876	1.049	--
总计		64689	100.000	9793			



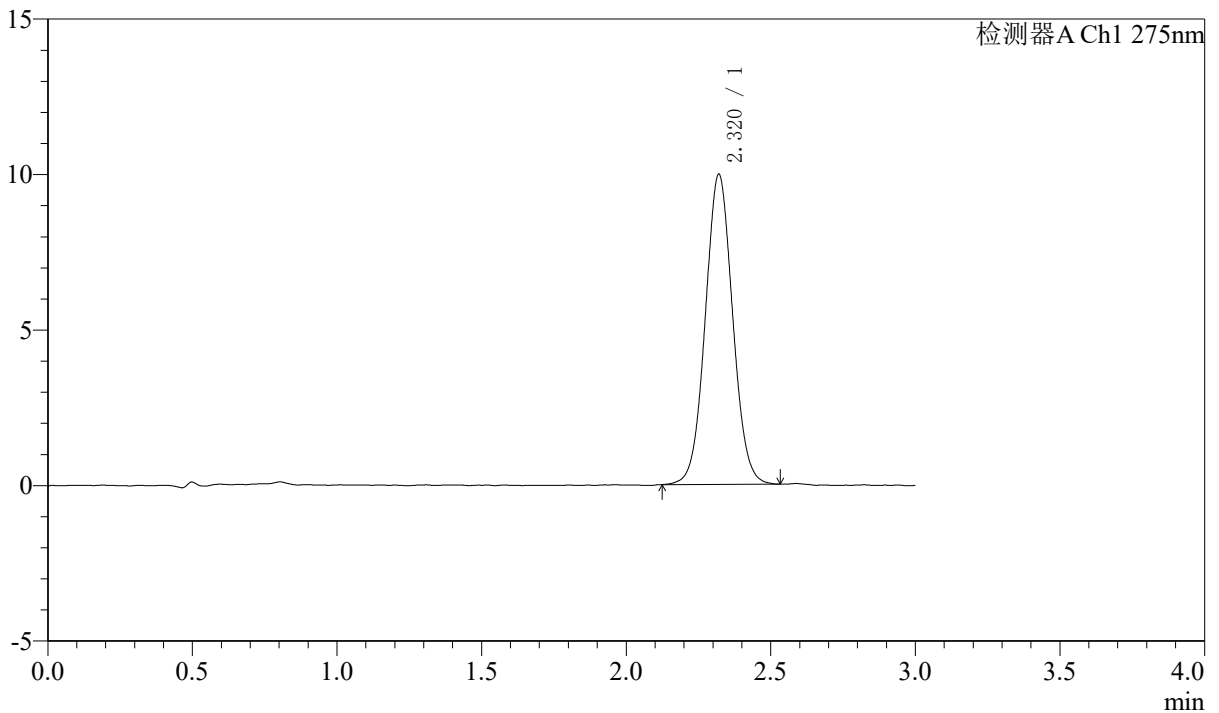
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1155-2 - cbzj-J050Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 22:45:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:47:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	65796	100.000	9970	2885	1.047	--
总计		65796	100.000	9970			



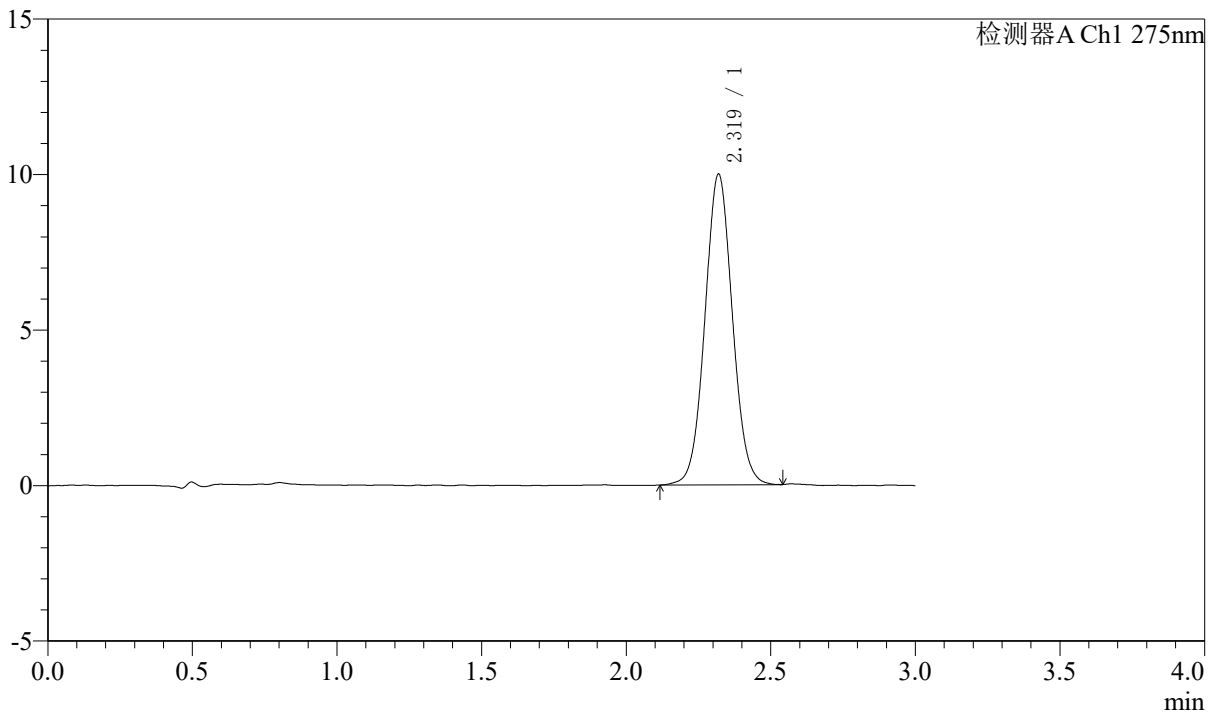
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1156-2 - cbzj-J050Fp-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 22:49:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:47:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	66103	100.000	9978	2874	1.046	--
总计		66103	100.000	9978			



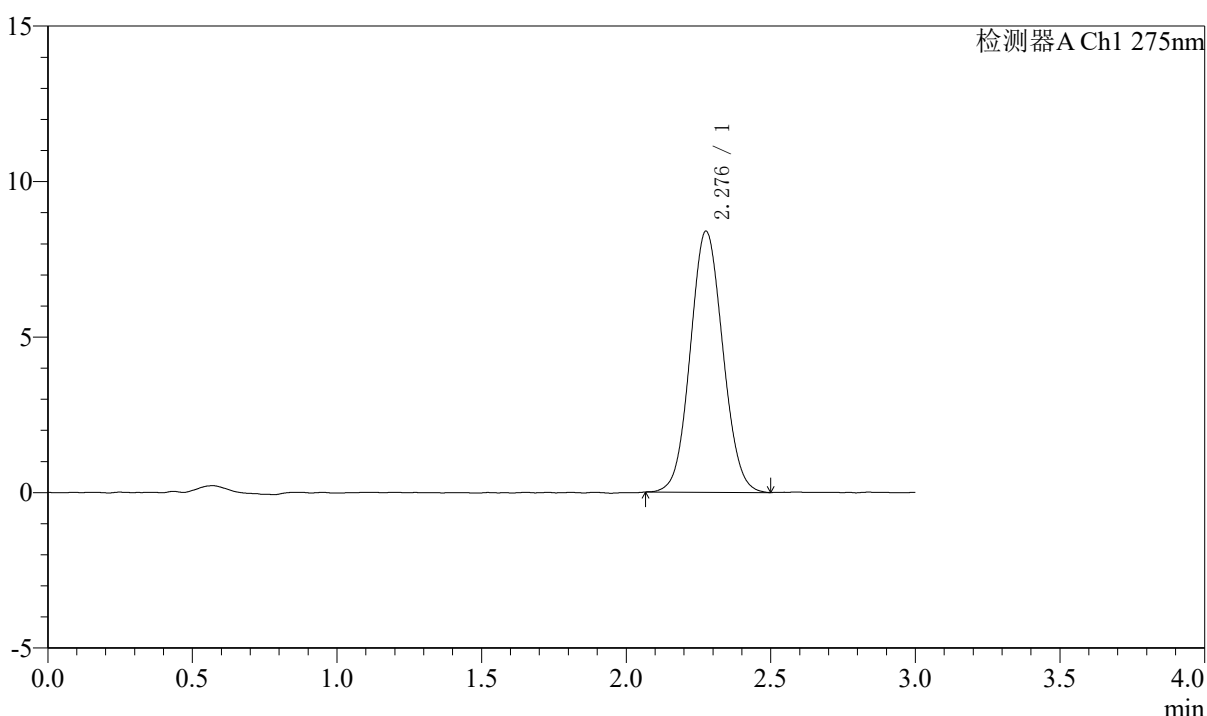
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1157-2 - cbzj-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-54
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 22:52:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:47:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	65634	100.000	8375	1951	1.069	--
总计		65634	100.000	8375			



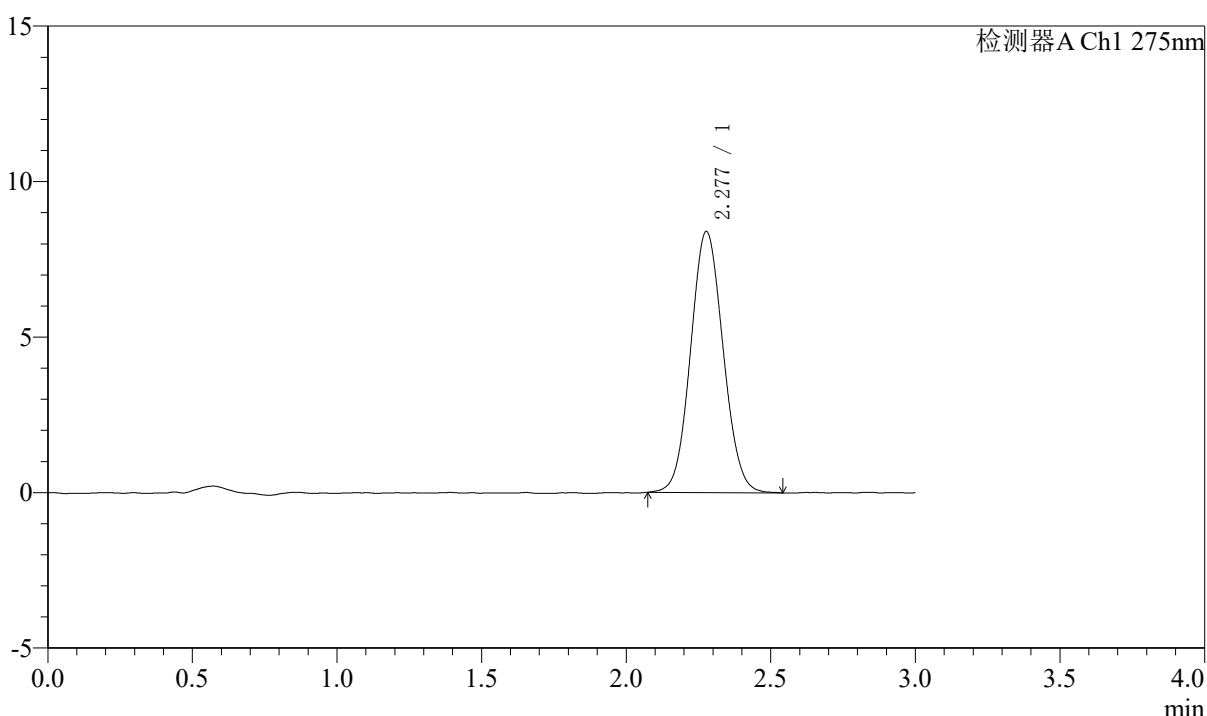
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-42/18-1158-2 - cbzj-rcd-2mg-SHUIjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-54
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 22:56:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:47:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	65608	100.000	8381	1953	1.070	--
总计		65608	100.000	8381			



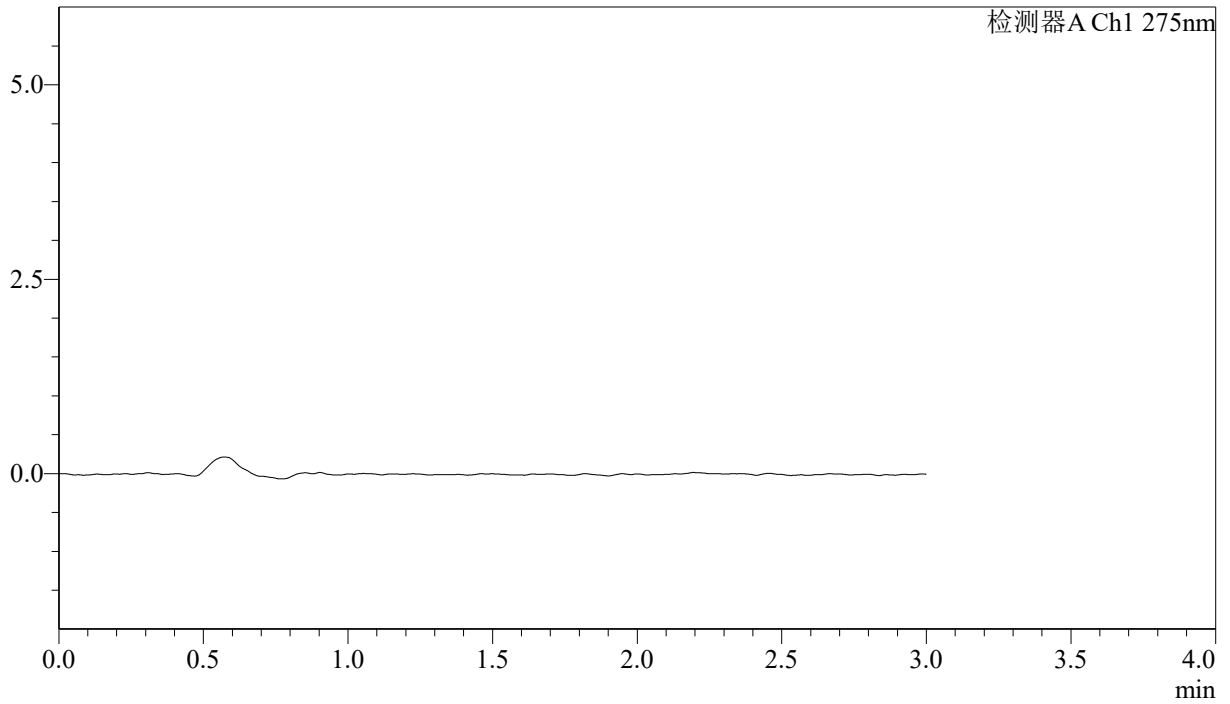
QTL-4138

<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 - 0-42/18-1159-2 - zzp-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/25 22:59:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 09:47:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



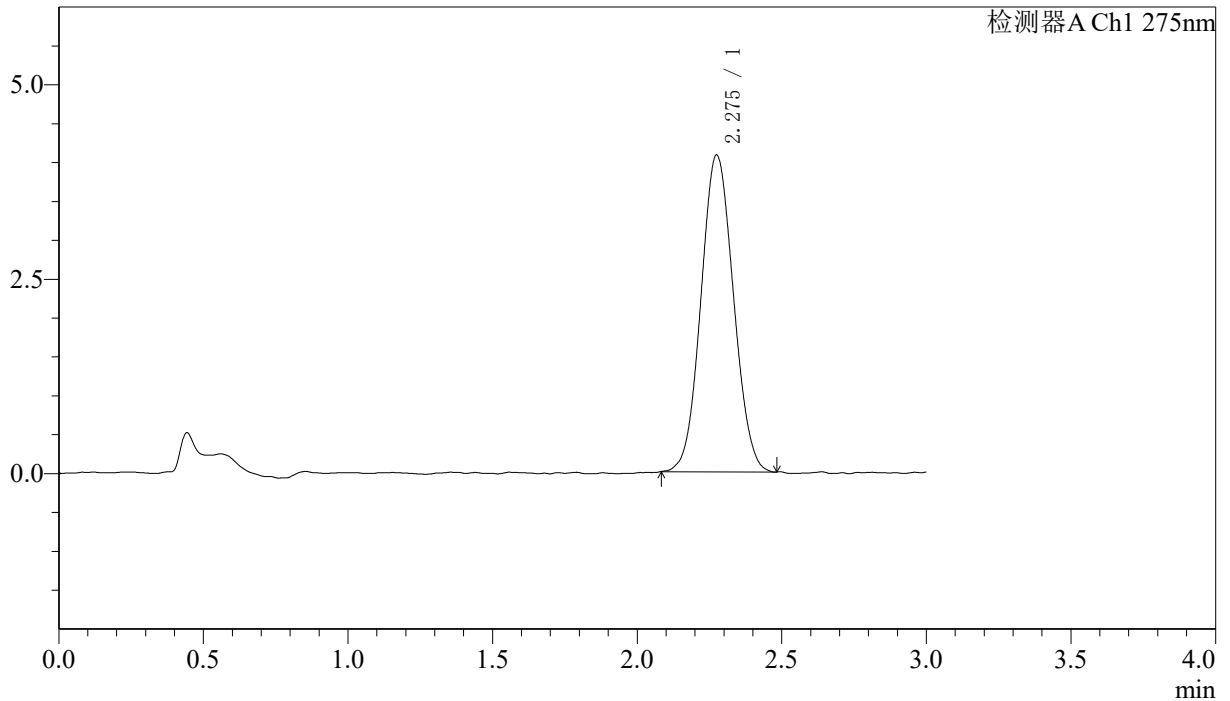
QTL-4138

<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 - 0-42/18-1160-2 - zzp-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 23:02:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:47:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	31878	100.000	4069	1923	1.064	--
总计		31878	100.000	4069			



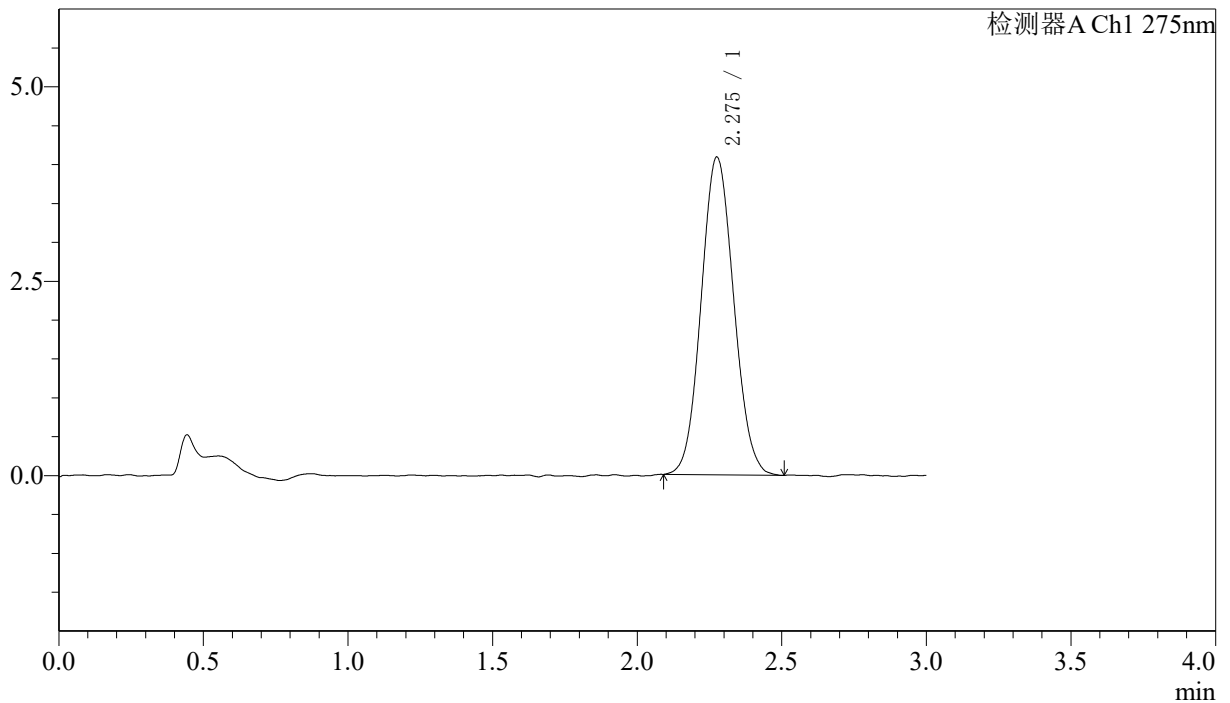
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1161-2 - zzp-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 23:05:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:47:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	32027	100.000	4077	1931	1.081	--
总计		32027	100.000	4077			



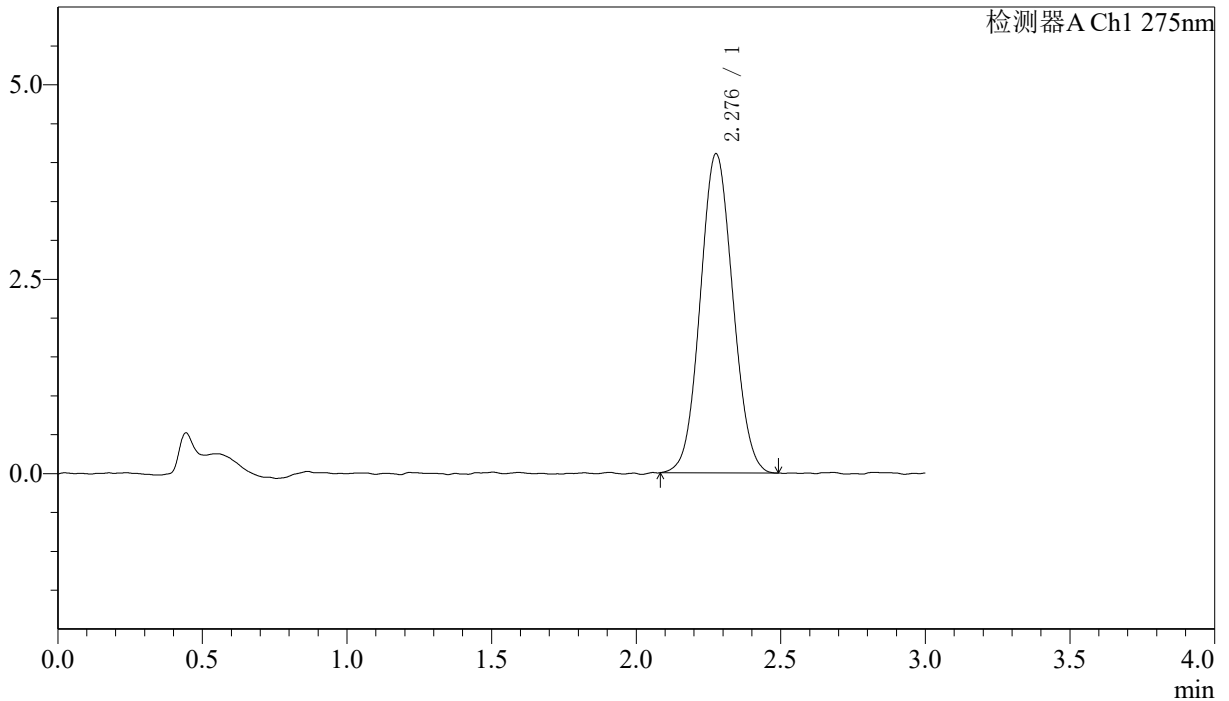
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1162-2 - zzp-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 23:08:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:47:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

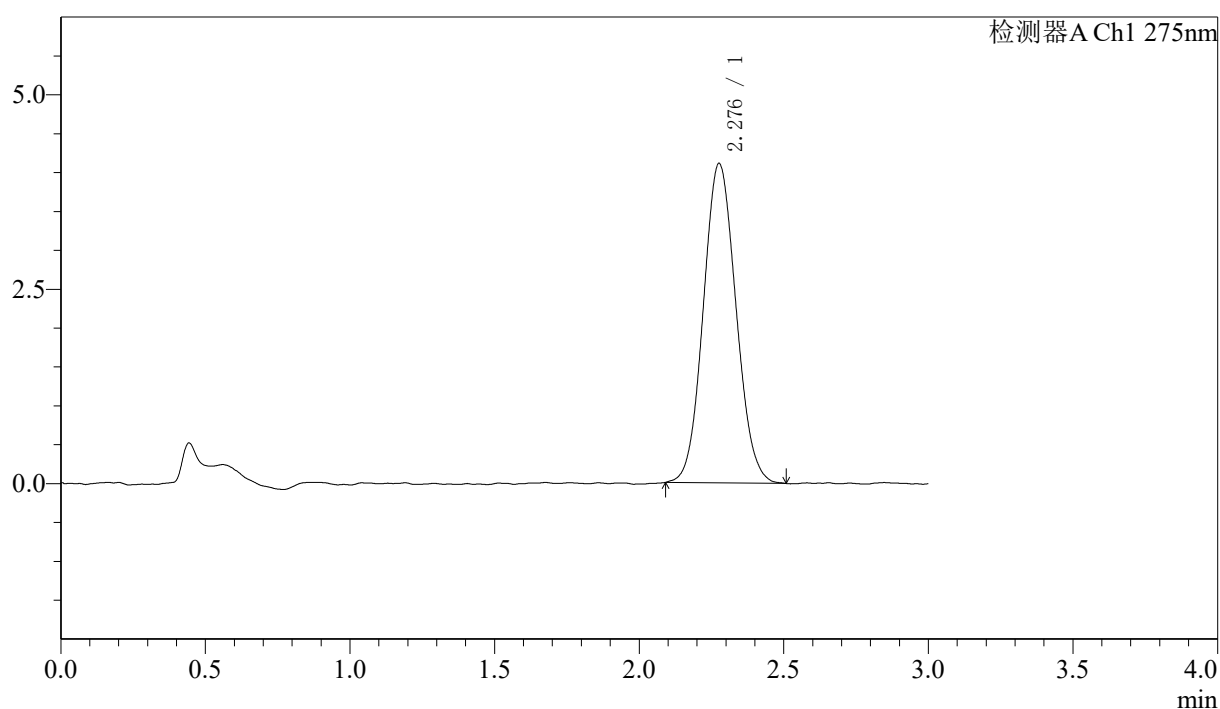
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	32153	100.000	4096	1929	1.061	--
总计		32153	100.000	4096			

〈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 - 0-42/18-1163-2 - zzp-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 23:12:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:48:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	32295	100.000	4100	1919	1.080	--
总计		32295	100.000	4100			



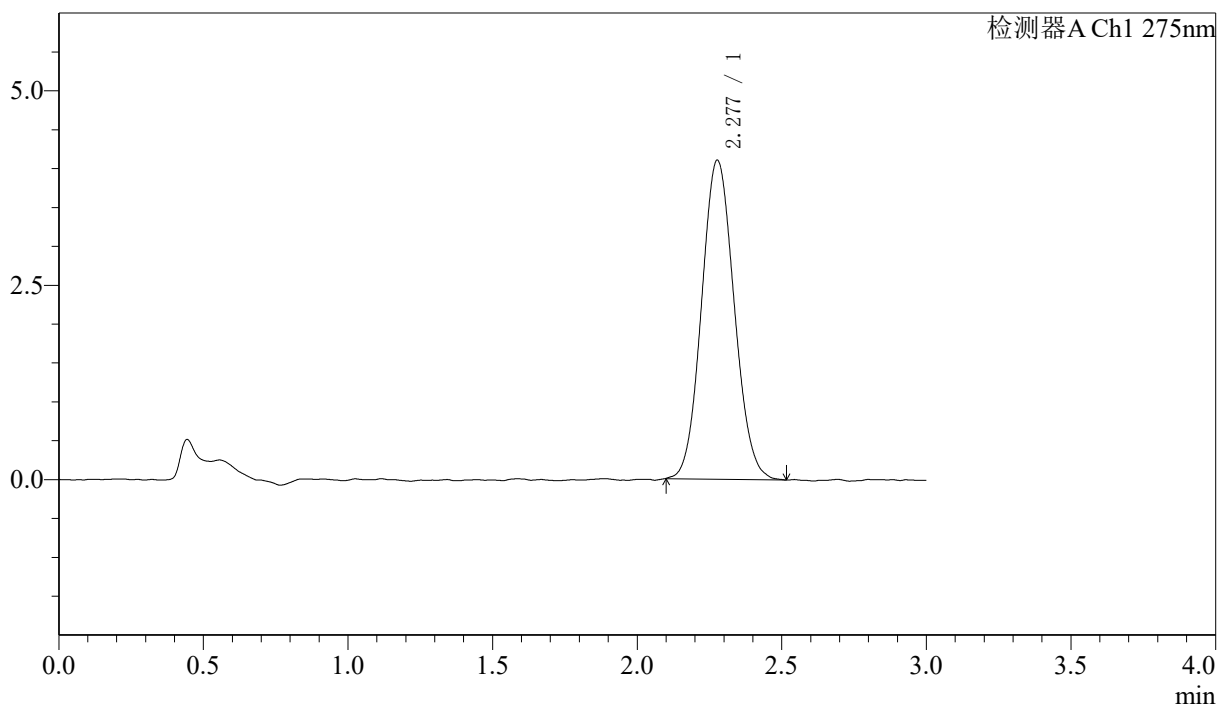
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1164-2 - zzp-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 23:15:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:48:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

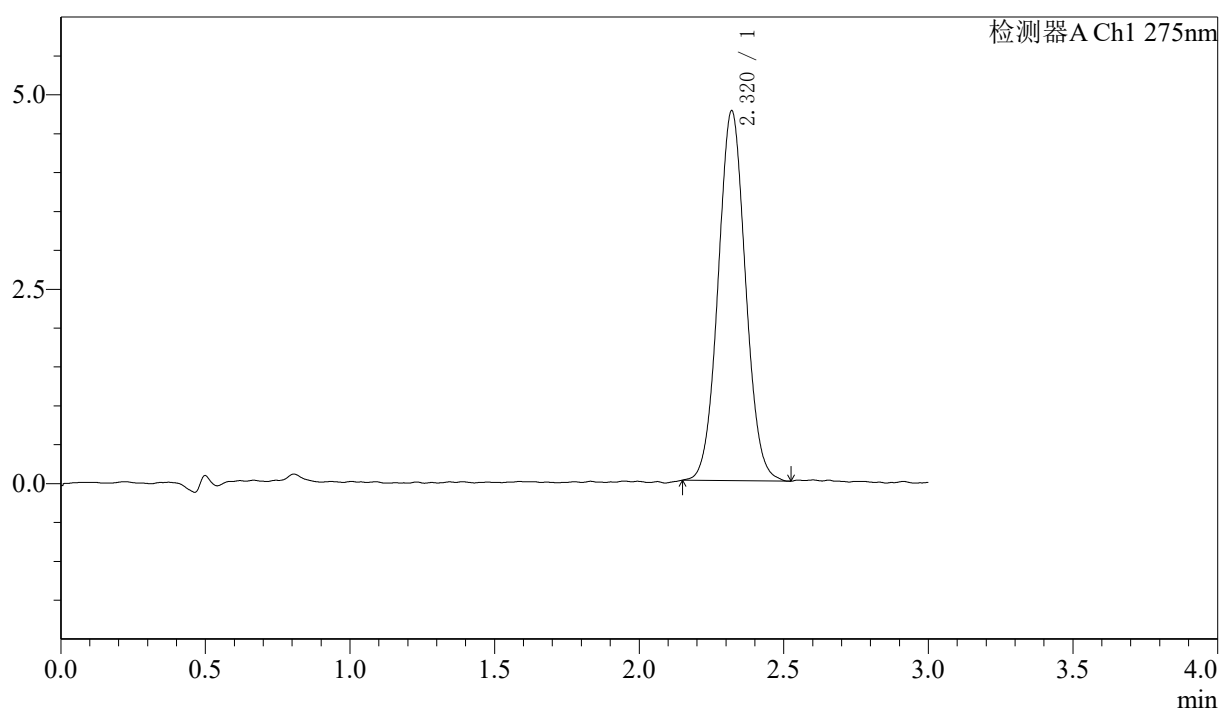
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	32213	100.000	4097	1942	1.084	--
总计		32213	100.000	4097			

〈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 - 0-42/18-1165-2 - zzp-25041502p-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/25 23:18:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 09:48:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

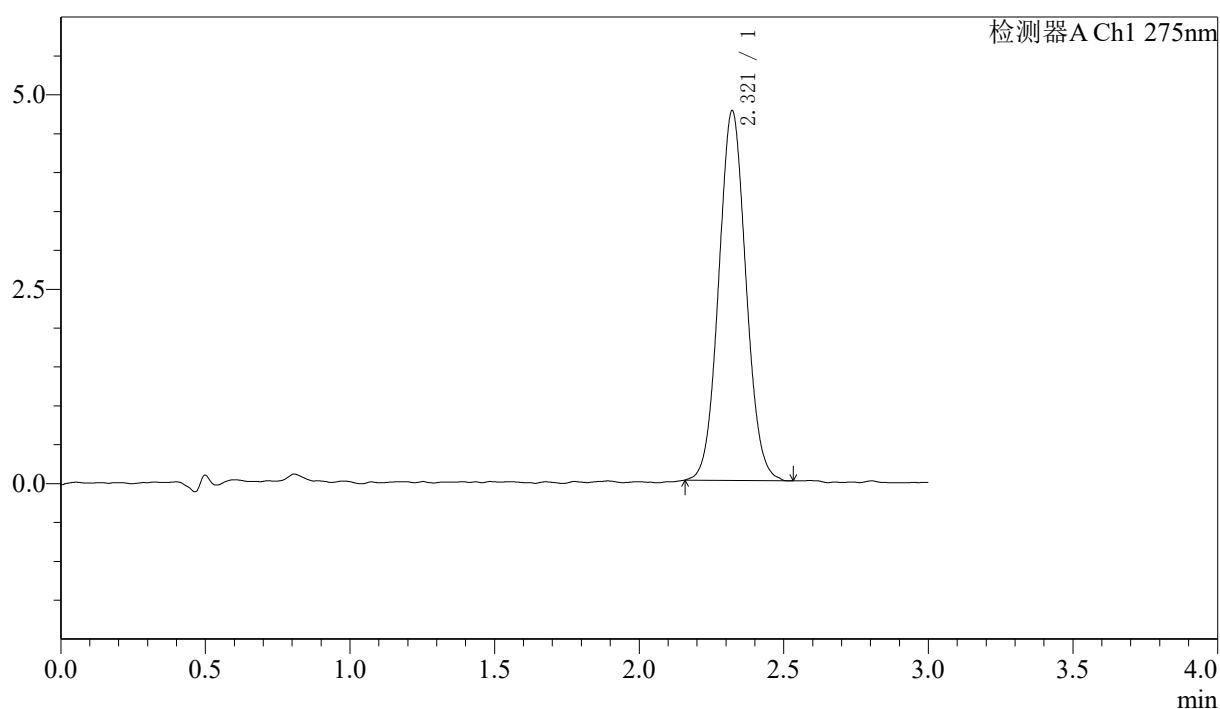
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	31362	100.000	4754	2907	1.048	--
总计		31362	100.000	4754			

〈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 - 0-42/18-1166-2 - zzp-25041502p-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/25 23:22:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 09:48:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	31229	100.000	4758	2904	1.057	--
总计		31229	100.000	4758			



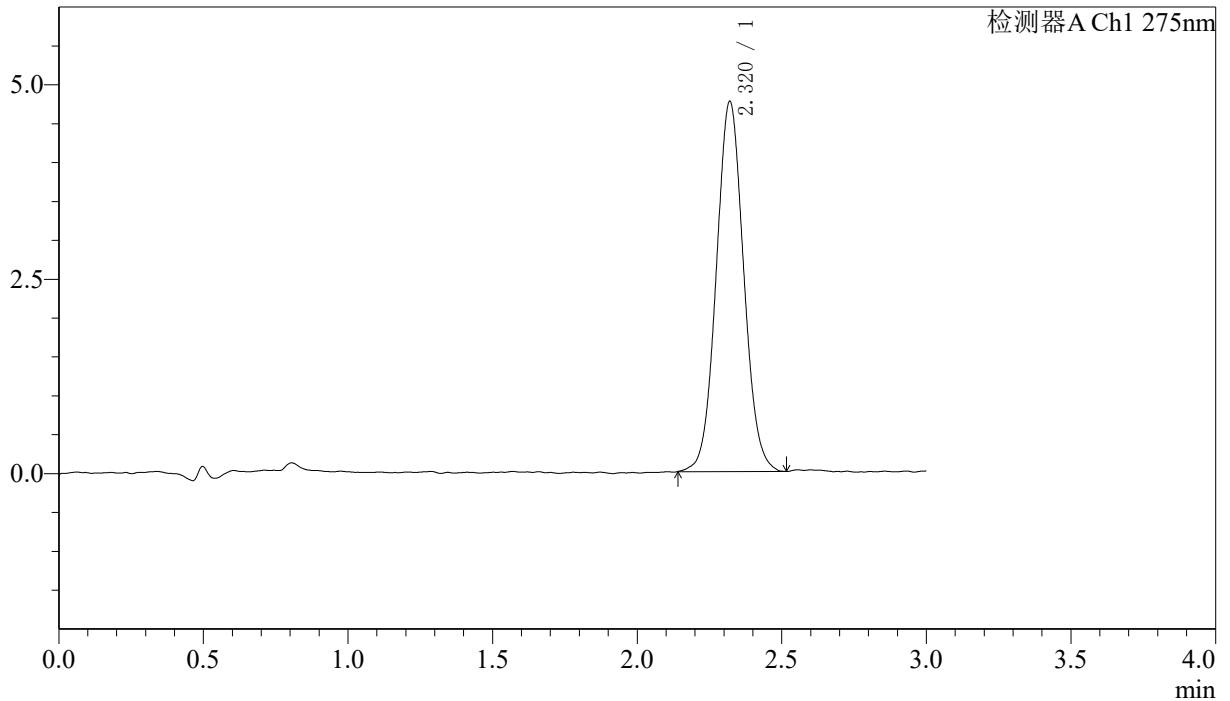
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1167-2 - zzp-25041502p-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 23:25:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:48:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	31395	100.000	4758	2874	1.055	--
总计		31395	100.000	4758			



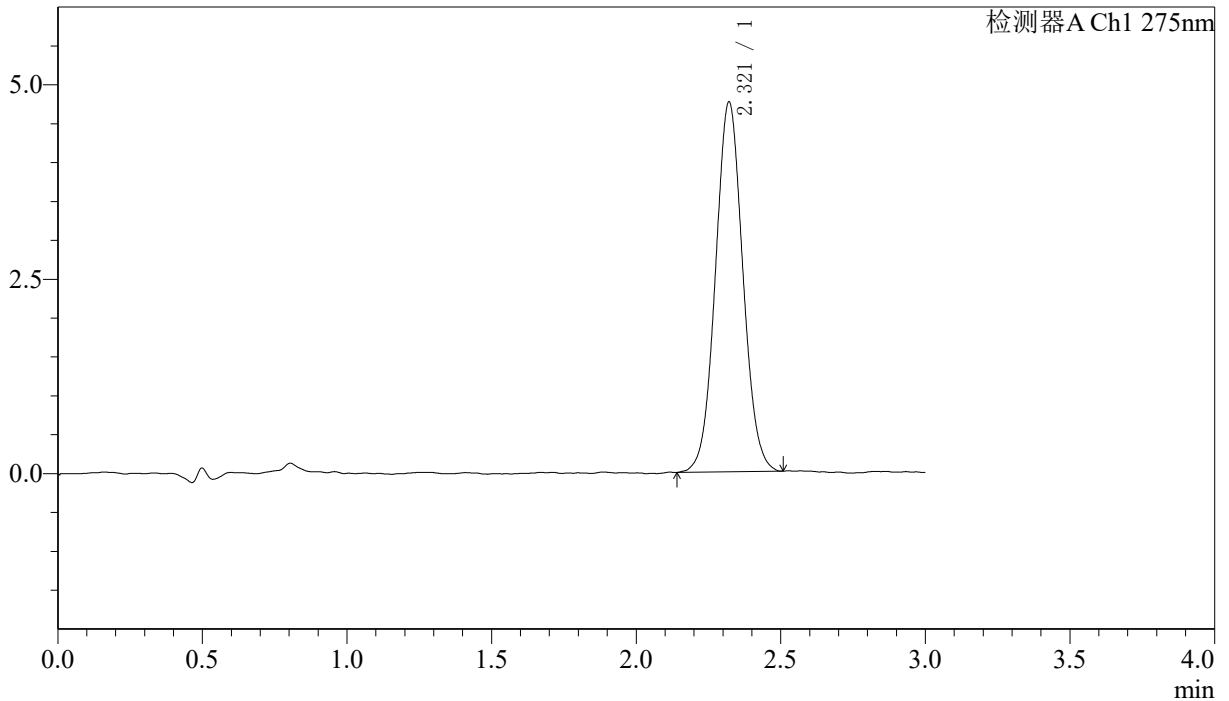
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1168-2 - zzp-25041502p-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 23:29:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:48:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	31366	100.000	4757	2884	1.050	--
总计		31366	100.000	4757			



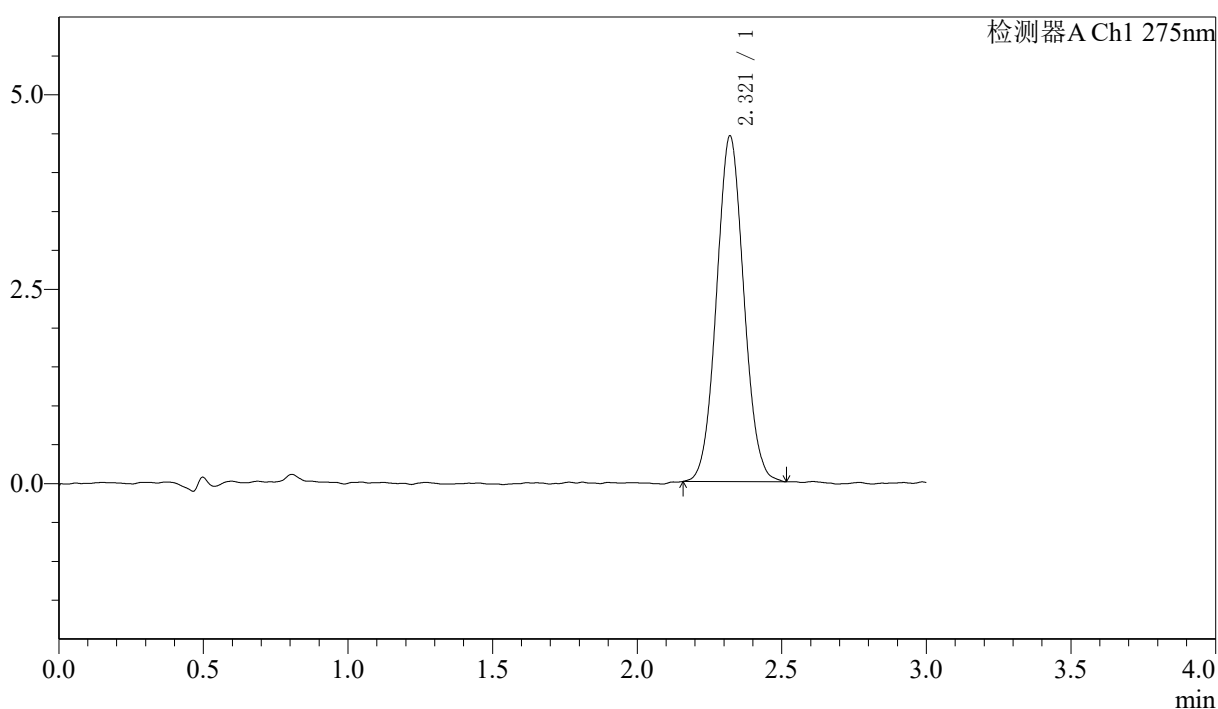
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1169-2 - zzp-25041502p-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 23:32:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:48:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	29218	100.000	4447	2891	1.057	--
总计		29218	100.000	4447			



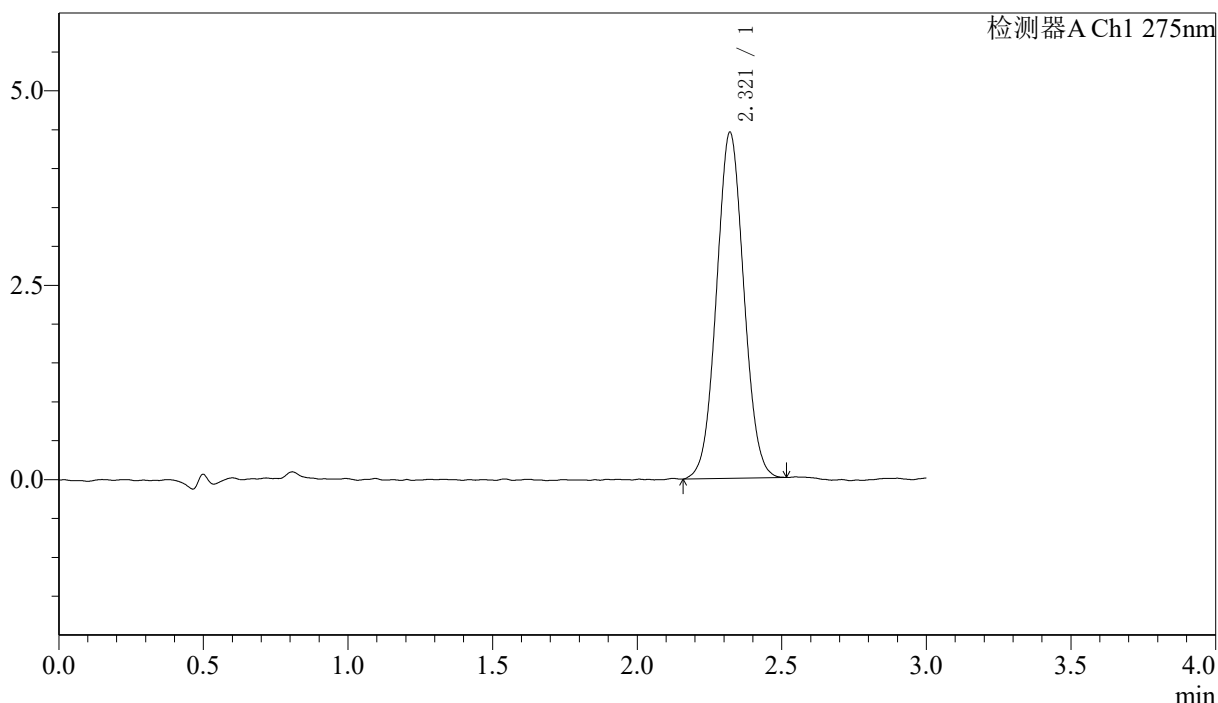
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1170-2 - zzp-25041502p-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 23:35:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:48:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	29240	100.000	4450	2878	1.046	--
总计		29240	100.000	4450			



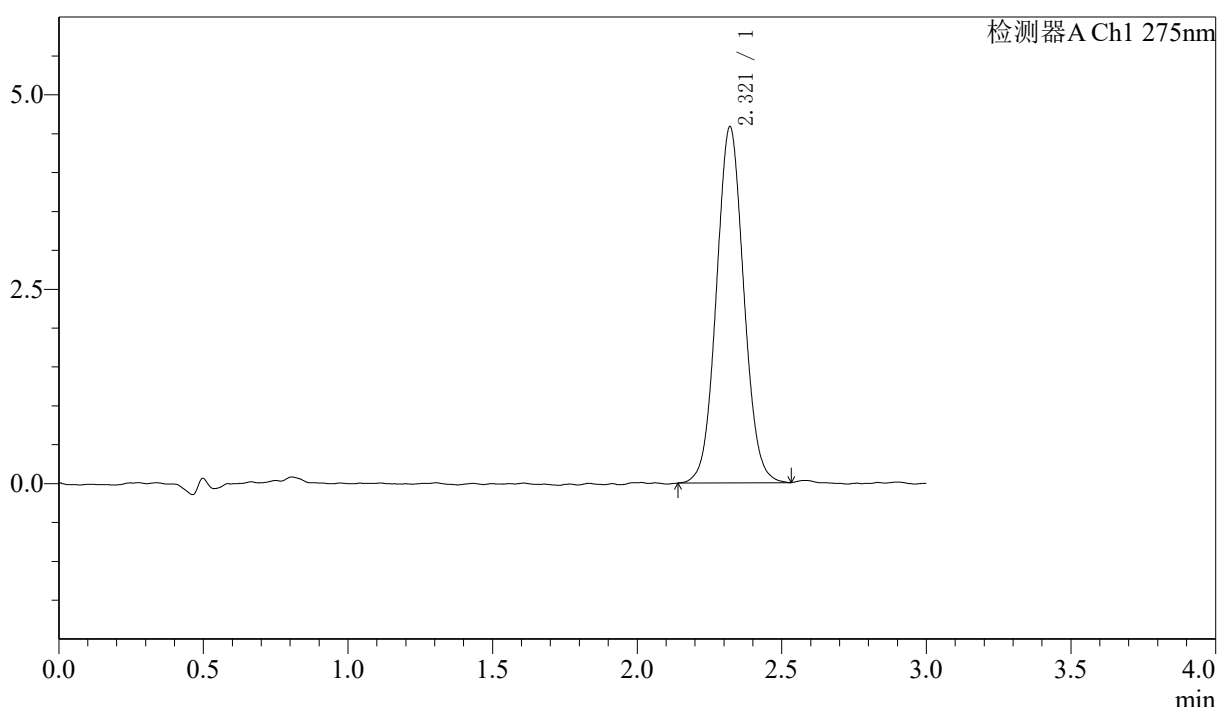
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1171-2 - zzp-25041502p-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 23:39:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:48:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	30149	100.000	4580	2902	1.054	--
总计		30149	100.000	4580			



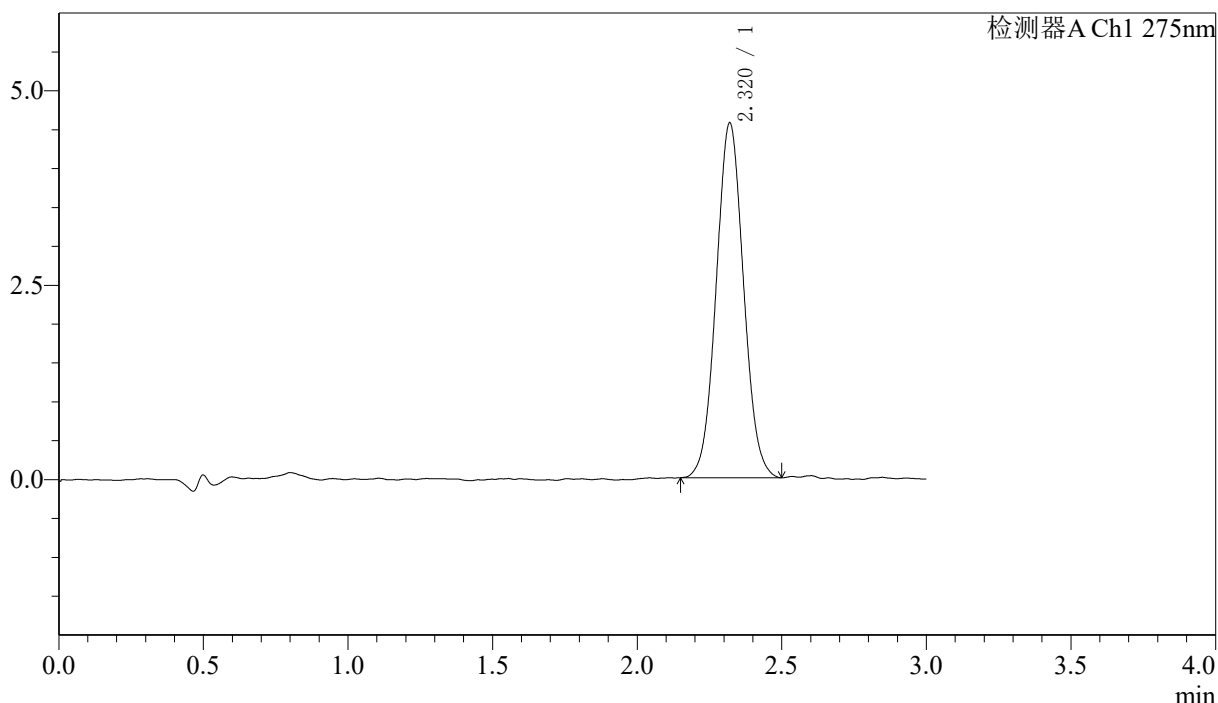
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1172-2 - zzp-25041502p-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 23:42:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:48:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	30026	100.000	4561	2870	1.049	--
总计		30026	100.000	4561			



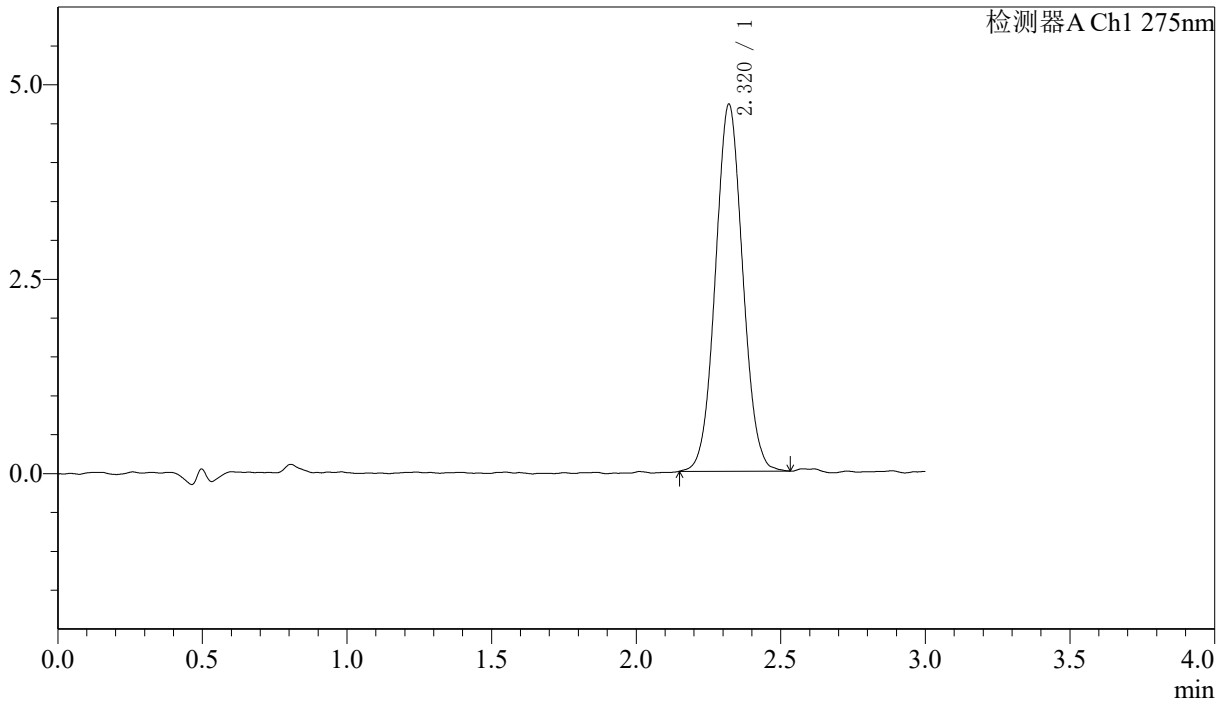
QTL-4138

<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 - 0-42/18-1173-2 - zzp-25041502p-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/25 23:45:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/27 09:48:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	31002	100.000	4719	2886	1.048	--
总计		31002	100.000	4719			



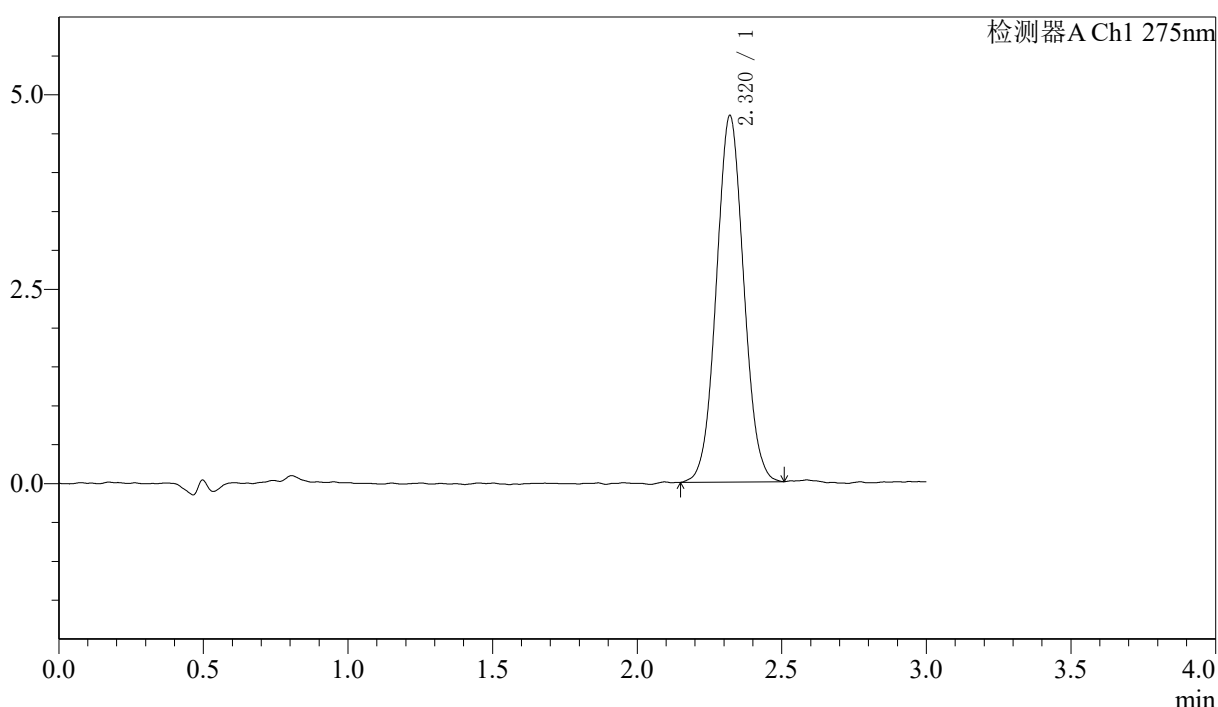
QTL-4138

<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 - 0-42/18-1174-2 - zzp-25041502p-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 23:49:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:48:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	31023	100.000	4712	2871	1.045	--
总计		31023	100.000	4712			



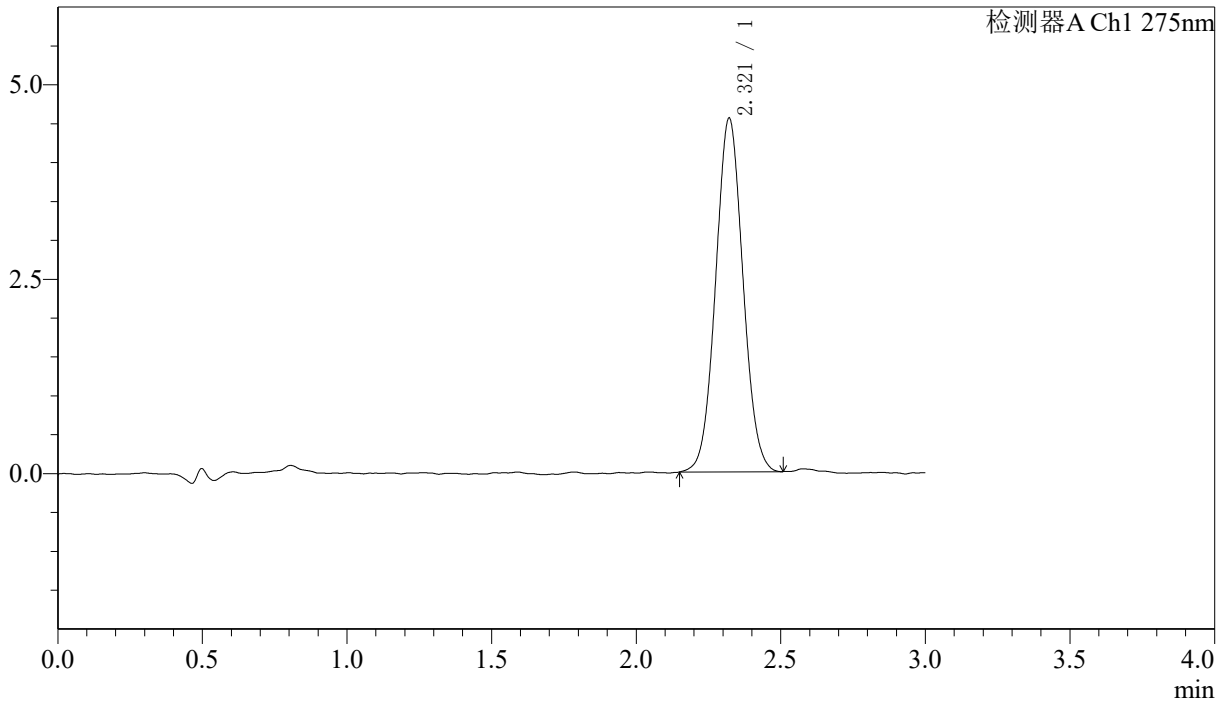
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1175-2 - zzp-25041502p-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/25 23:52:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/27 09:48:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	29916	100.000	4551	2888	1.049	--
总计		29916	100.000	4551			



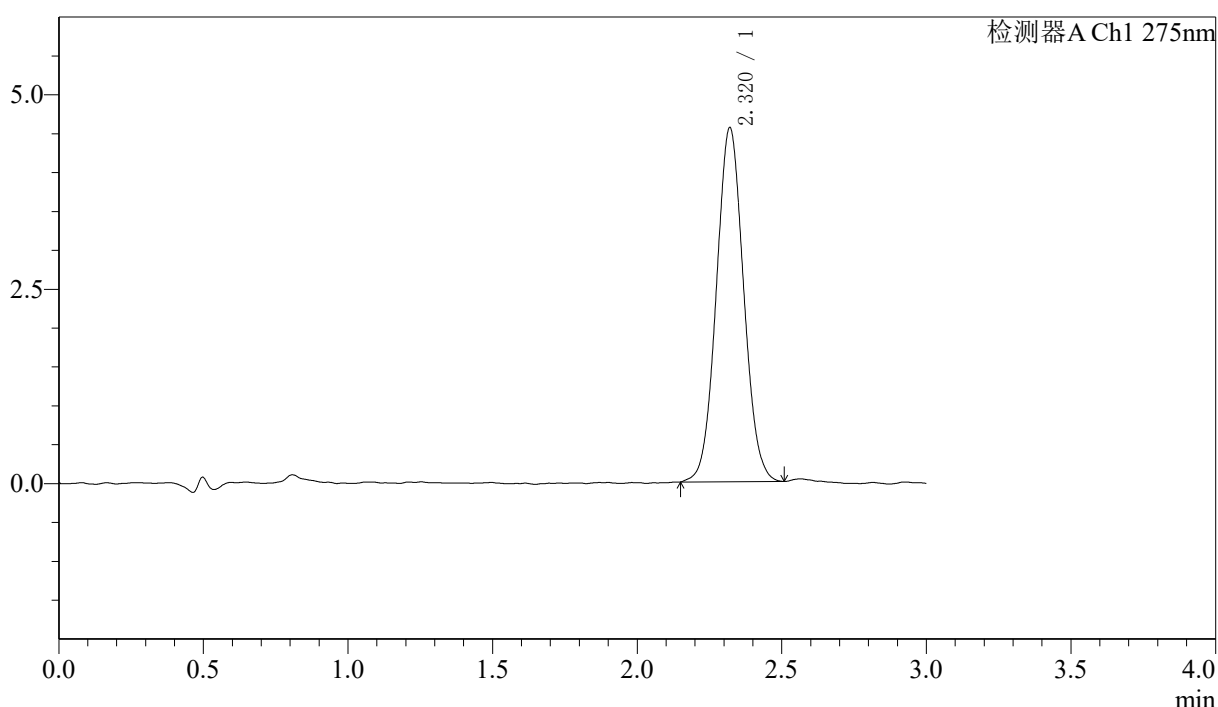
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1176-2 - zzp-25041502p-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 23:56:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:48:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	29932	100.000	4553	2881	1.053	--
总计		29932	100.000	4553			



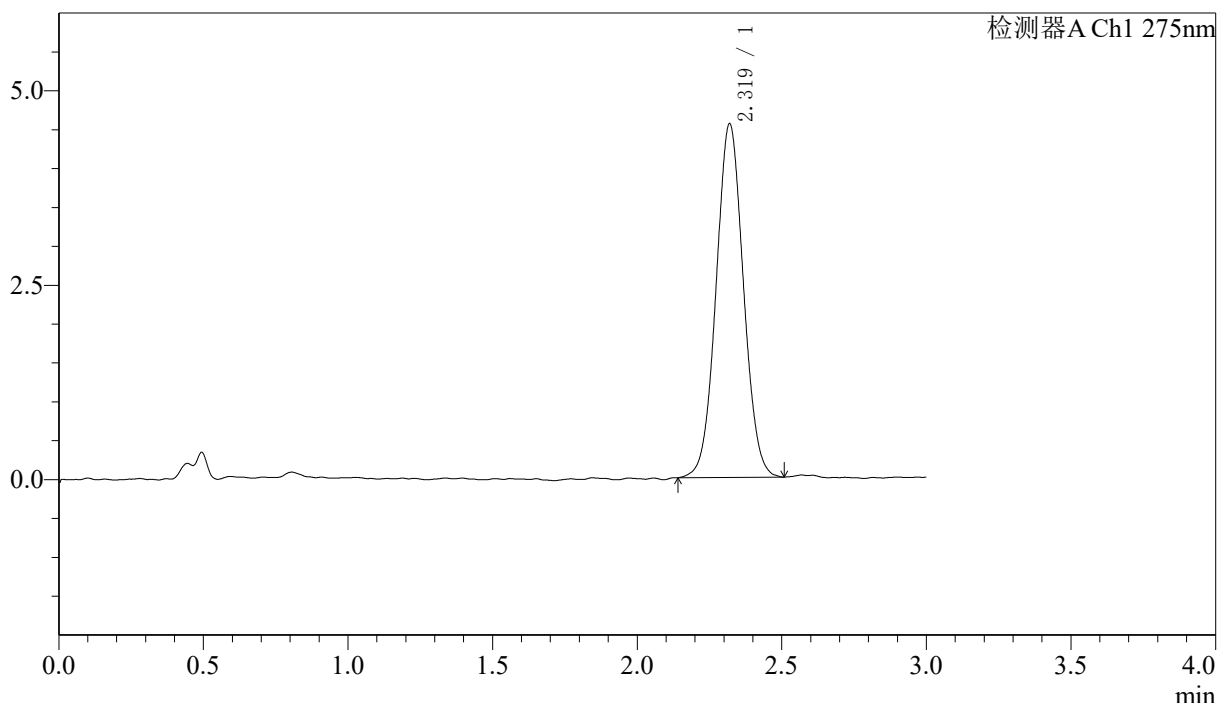
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1177-2 - zzp-25041901p-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/25 23:59:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:48:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	29922	100.000	4544	2887	1.041	--
总计		29922	100.000	4544			



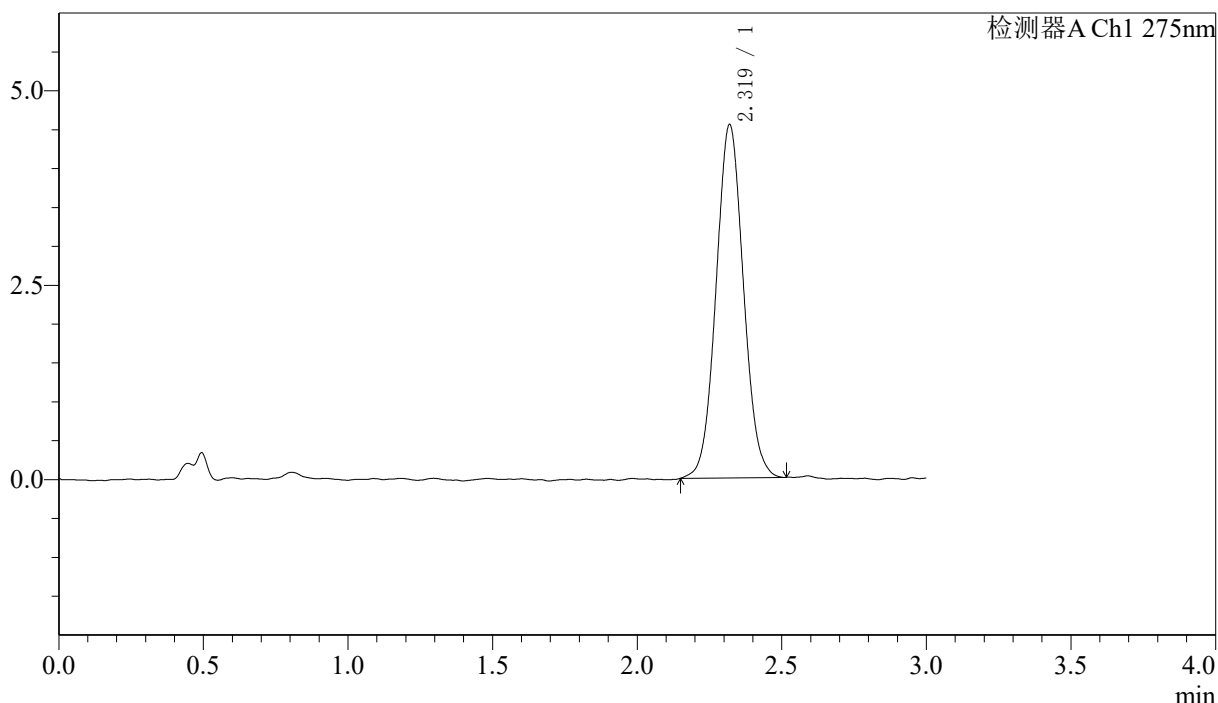
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1178-2 - zzp-25041901p-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 00:02:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:48:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	29980	100.000	4540	2874	1.054	--
总计		29980	100.000	4540			



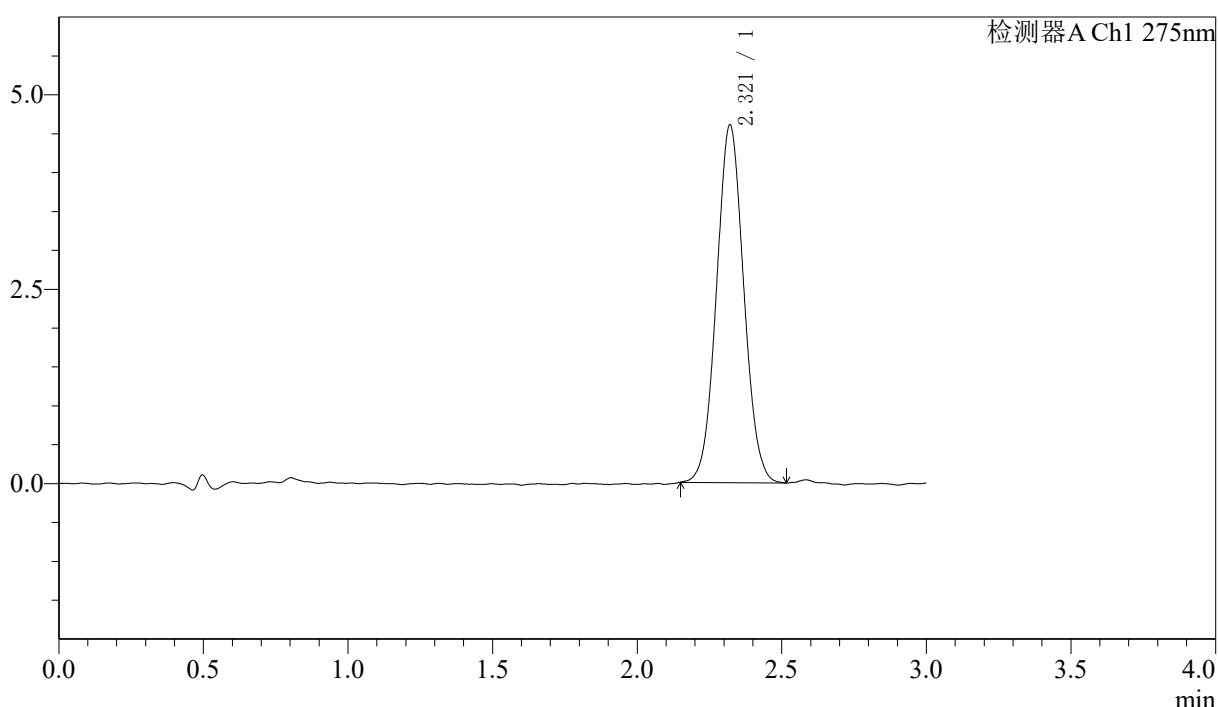
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1179-2 - zzp-25041901p-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 00:06:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:48:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	30188	100.000	4601	2880	1.051	--
总计		30188	100.000	4601			



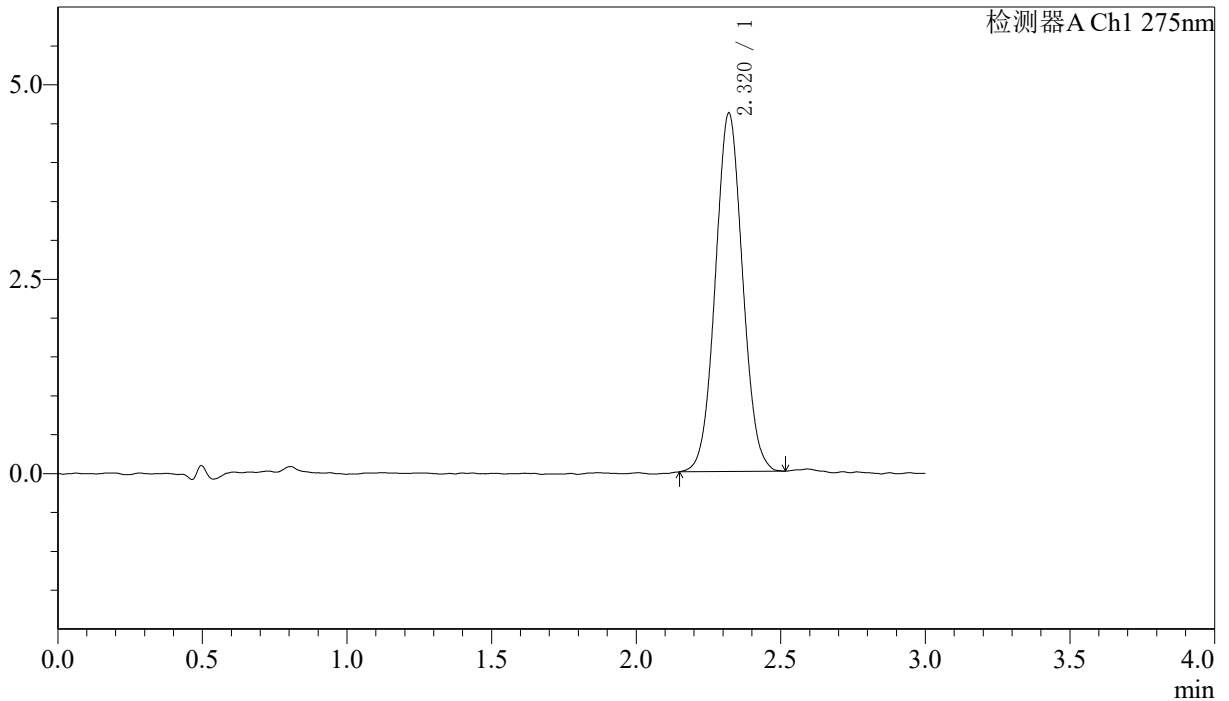
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1180-2 - zzp-25041901p-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 00:09:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:48:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	30254	100.000	4610	2899	1.045	--
总计		30254	100.000	4610			



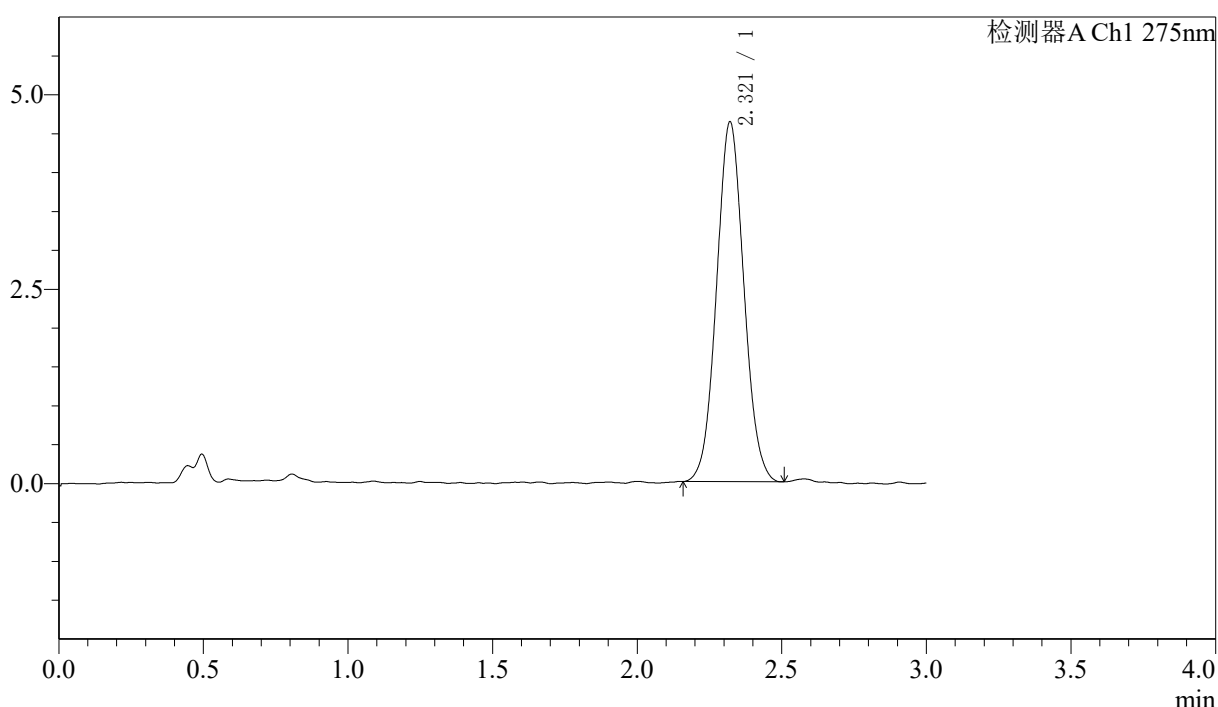
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1181-2 - zzp-25041901p-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 00:12:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:48:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	30432	100.000	4628	2859	1.055	--
总计		30432	100.000	4628			



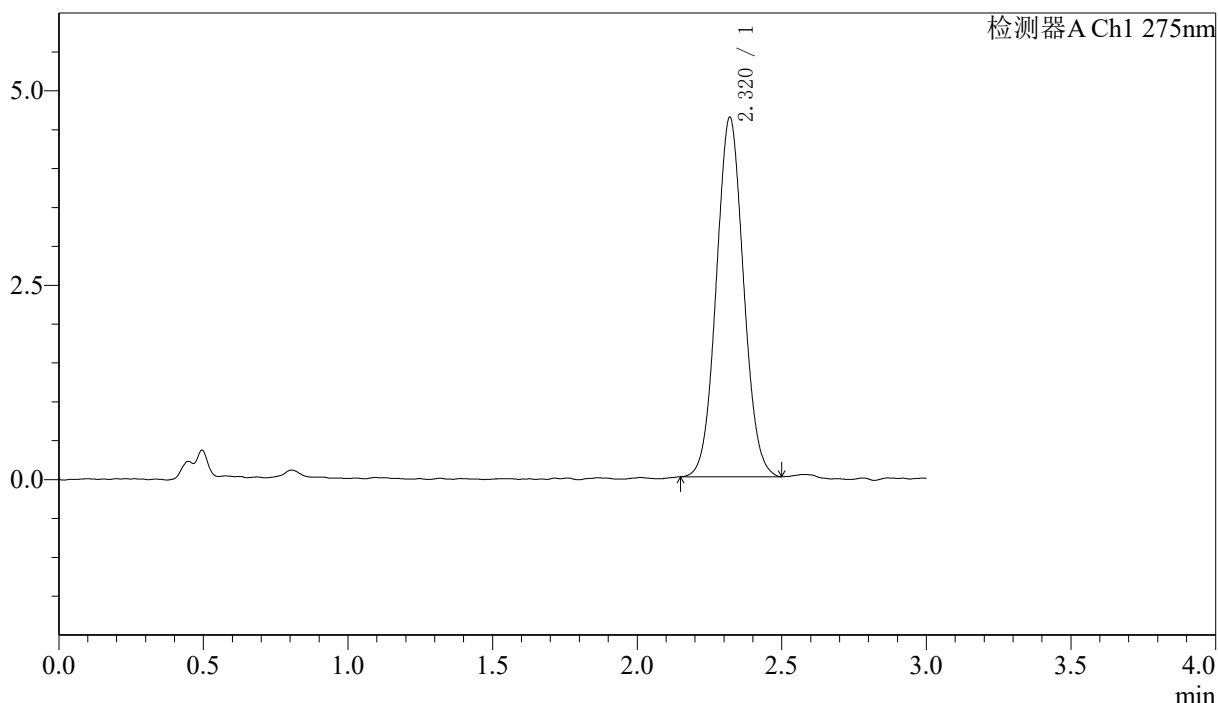
QTL-4138

<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 - 0-42/18-1182-2 - zzp-25041901p-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 00:16:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:48:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

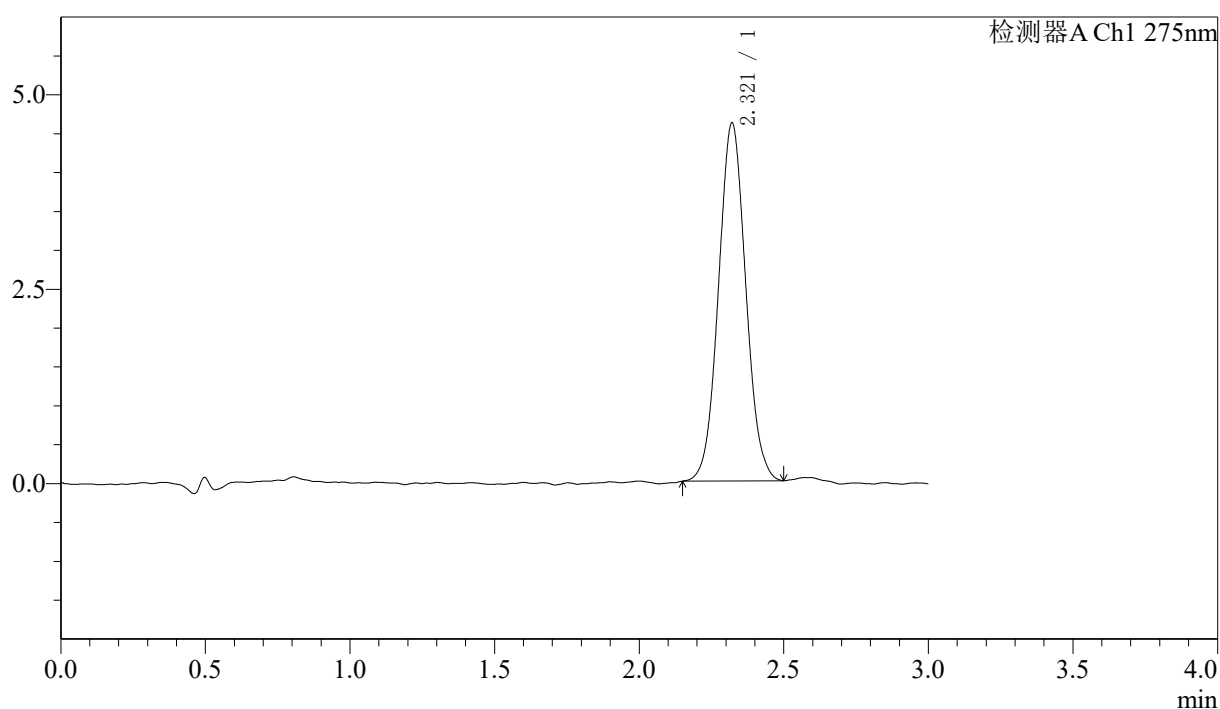
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	30261	100.000	4622	2902	1.053	--
总计		30261	100.000	4622			

〈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 - 0-42/18-1183-2 - zzp-25041901p-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/26 00:19:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 09:48:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	30211	100.000	4605	2889	1.054	--
总计		30211	100.000	4605			



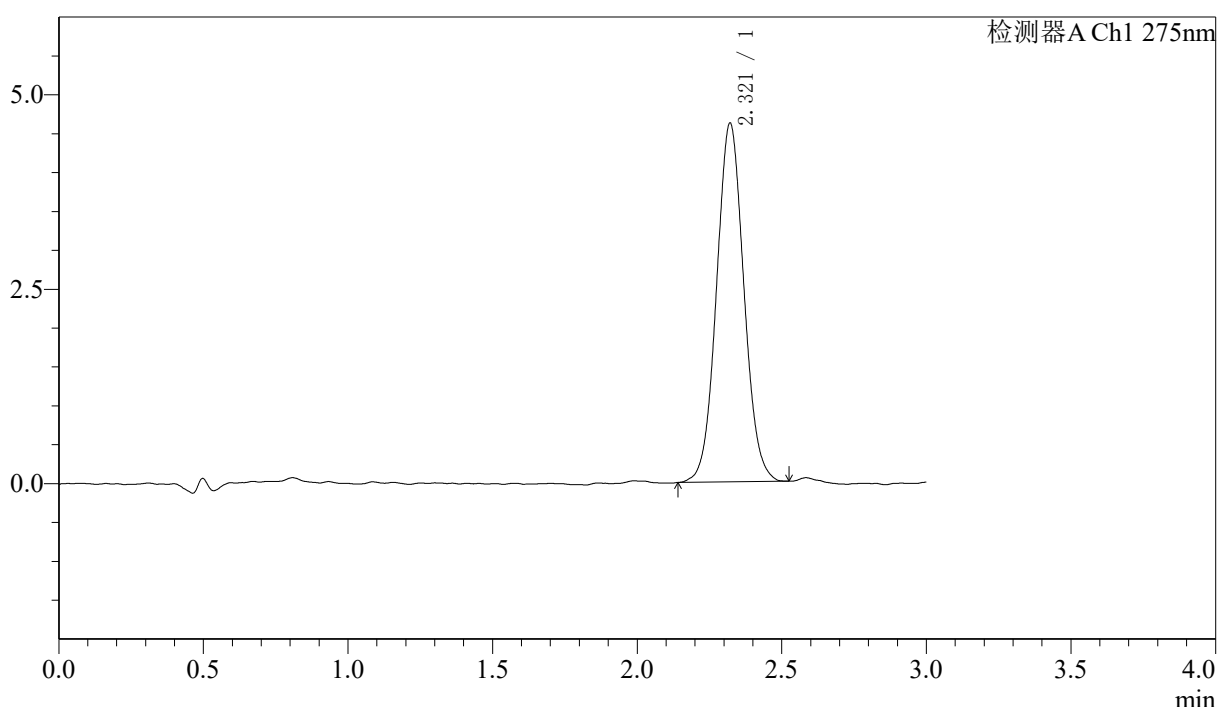
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1184-2 - zzp-25041901p-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 00:23:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:49:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	30350	100.000	4615	2899	1.054	--
总计		30350	100.000	4615			



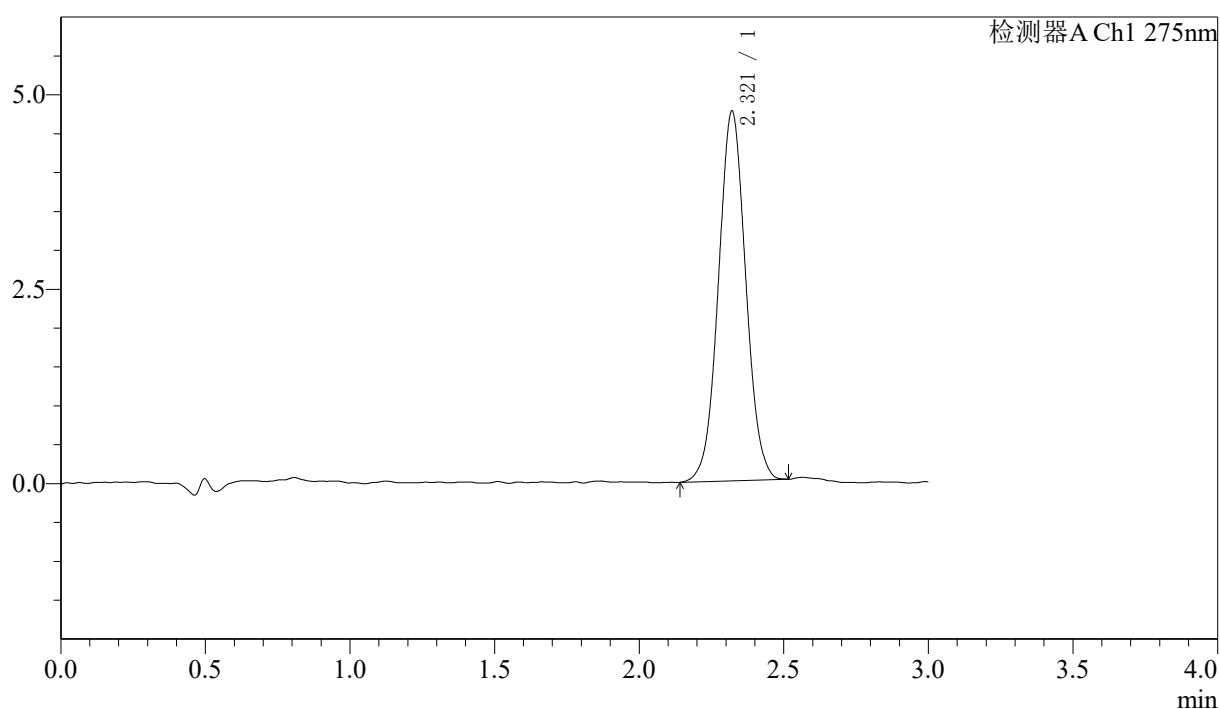
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1185-2 - zzp-25041901p-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/26 00:26:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 09:49:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	31322	100.000	4756	2881	1.038	--
总计		31322	100.000	4756			



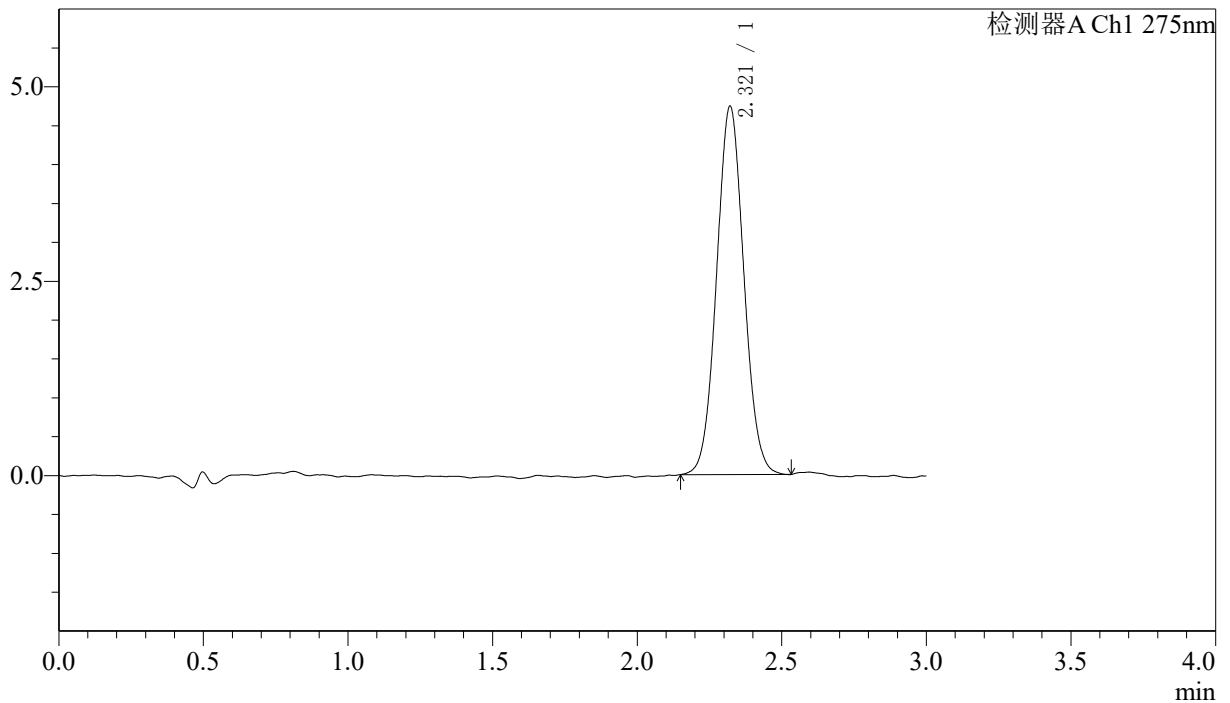
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1186-2 - zzp-25041901p-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 00:29:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:49:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	31114	100.000	4740	2896	1.054	--
总计		31114	100.000	4740			



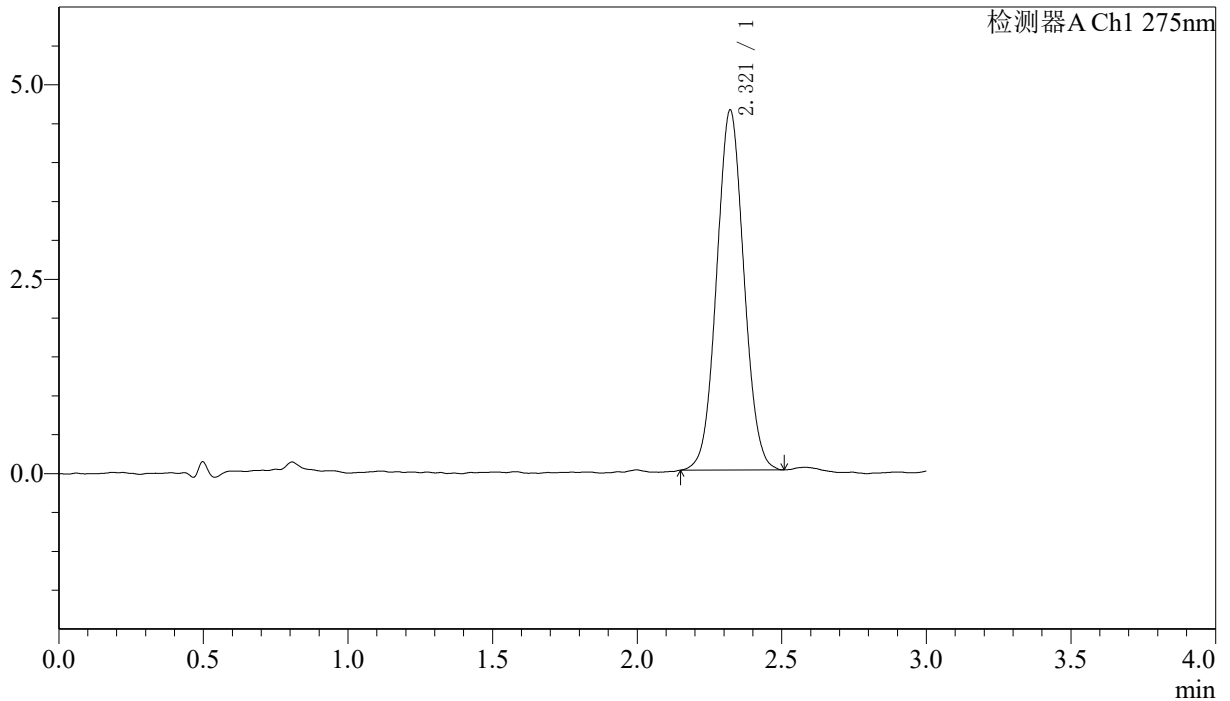
QTL-4138

<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 - 0-42/18-1187-2 - zzp-25041901p-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/26 00:33:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/27 09:49:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	30380	100.000	4632	2875	1.046	--
总计		30380	100.000	4632			



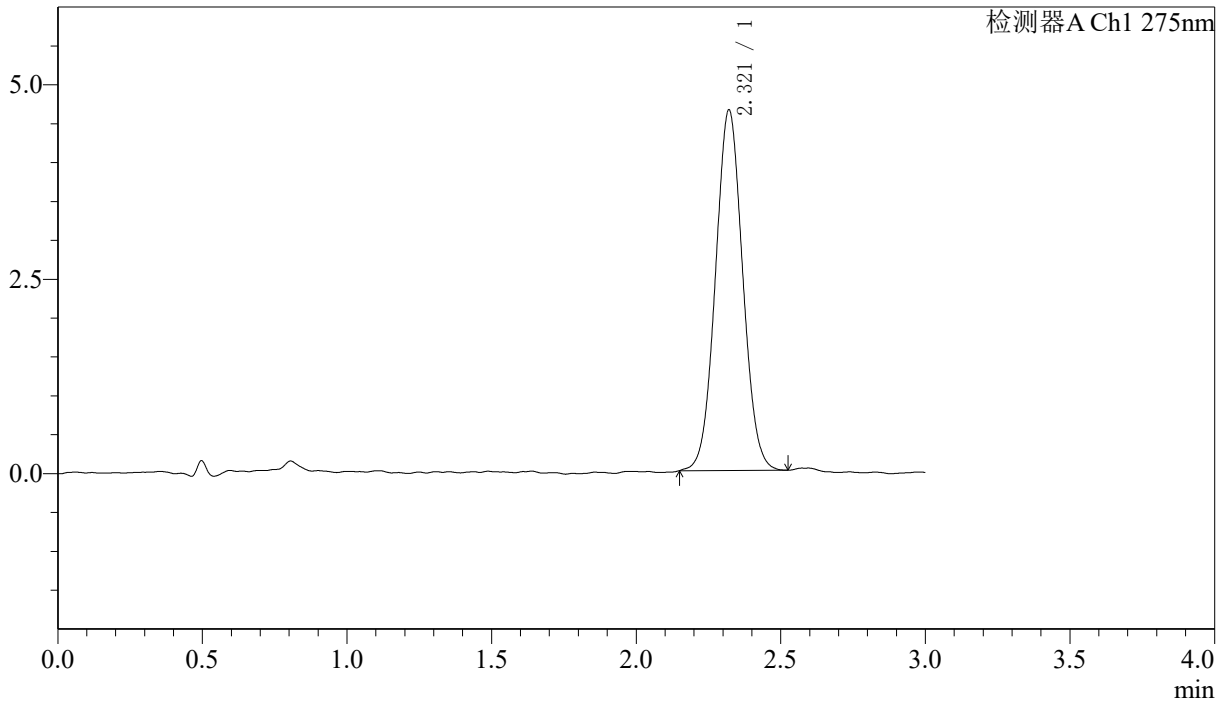
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1188-2 - zzp-25041901p-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 00:36:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:49:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	30395	100.000	4636	2883	1.046	--
总计		30395	100.000	4636			



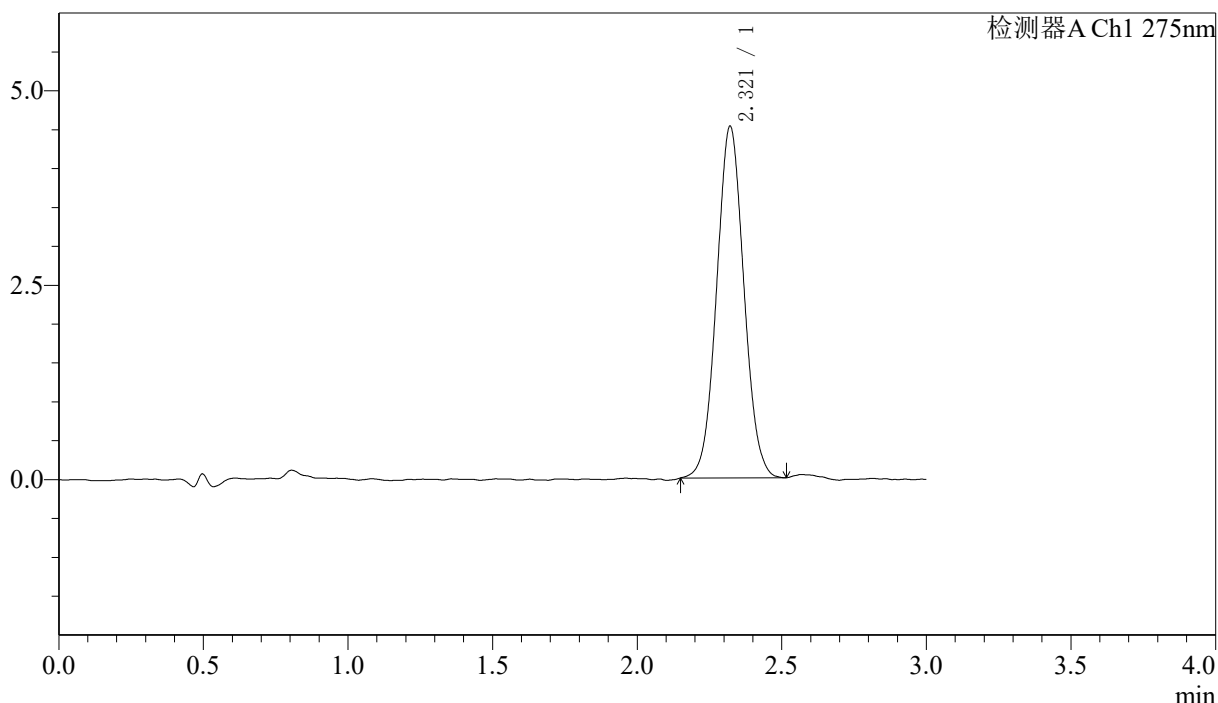
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1189-2 - zzp-25041902p-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 00:40:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:49:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	29665	100.000	4524	2890	1.048	--
总计		29665	100.000	4524			



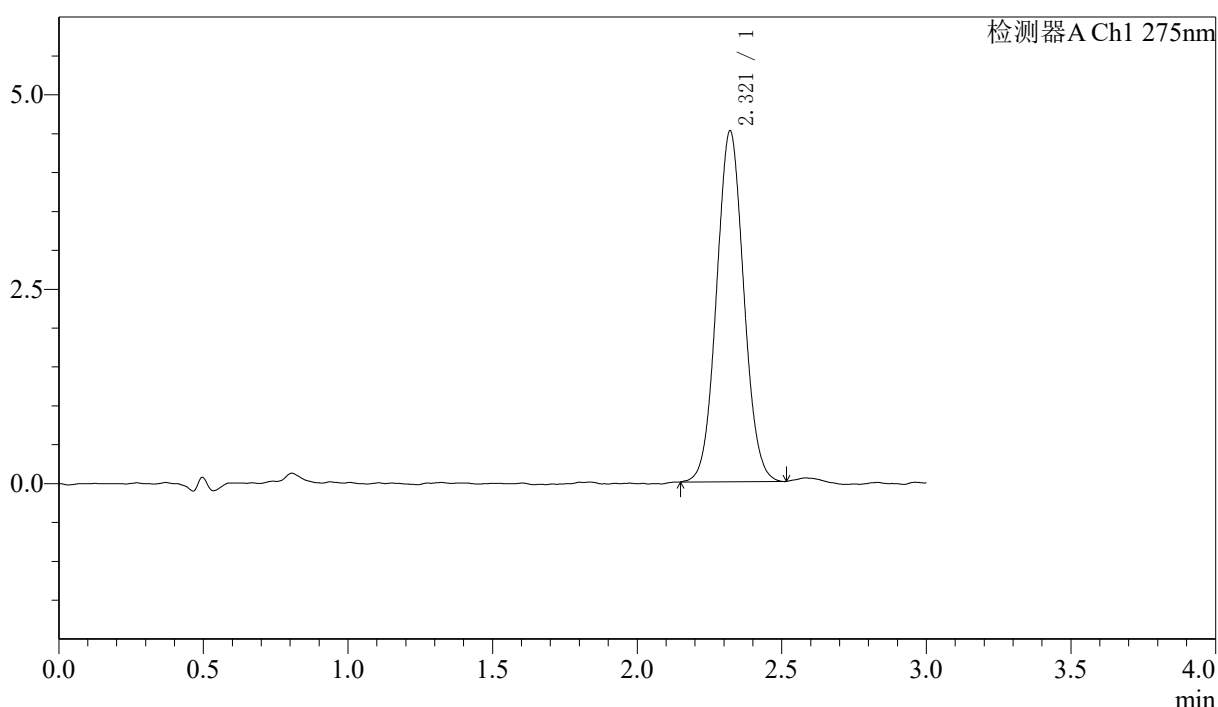
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1190-2 - zzp-25041902p-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 00:43:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:49:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	29578	100.000	4515	2909	1.053	--
总计		29578	100.000	4515			



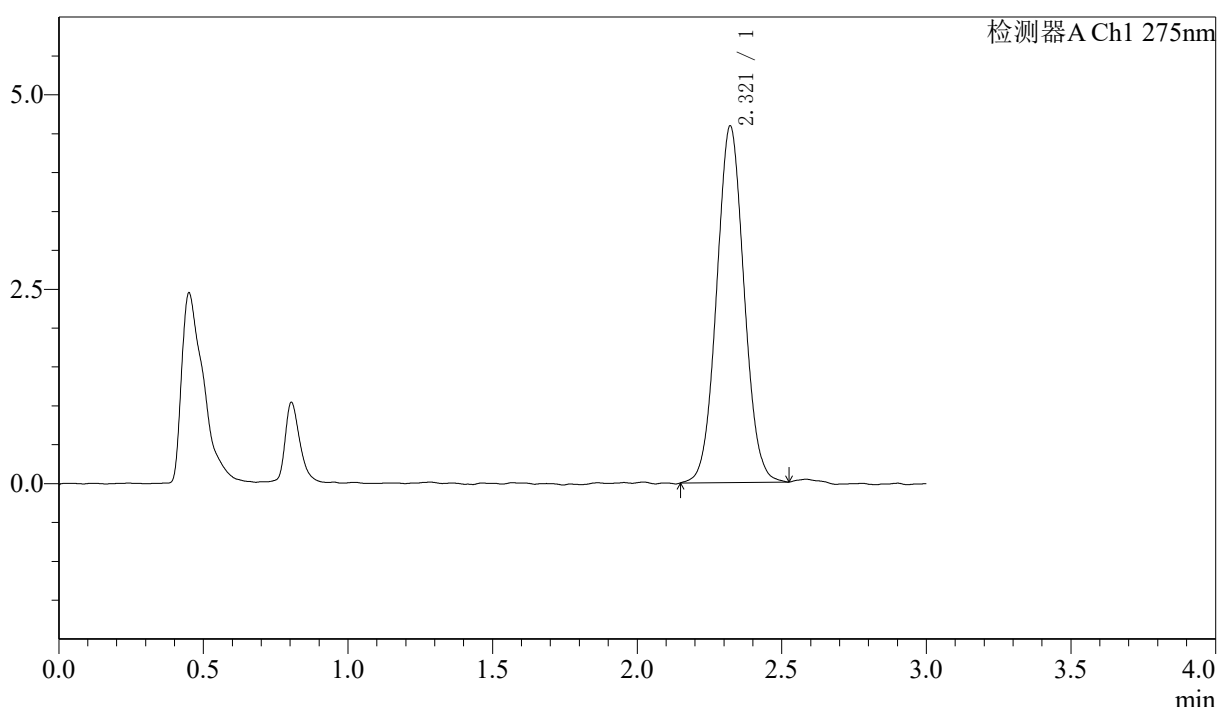
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1191-2 - zzp-25041902p-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 00:46:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:49:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	30287	100.000	4589	2878	1.049	--
总计		30287	100.000	4589			



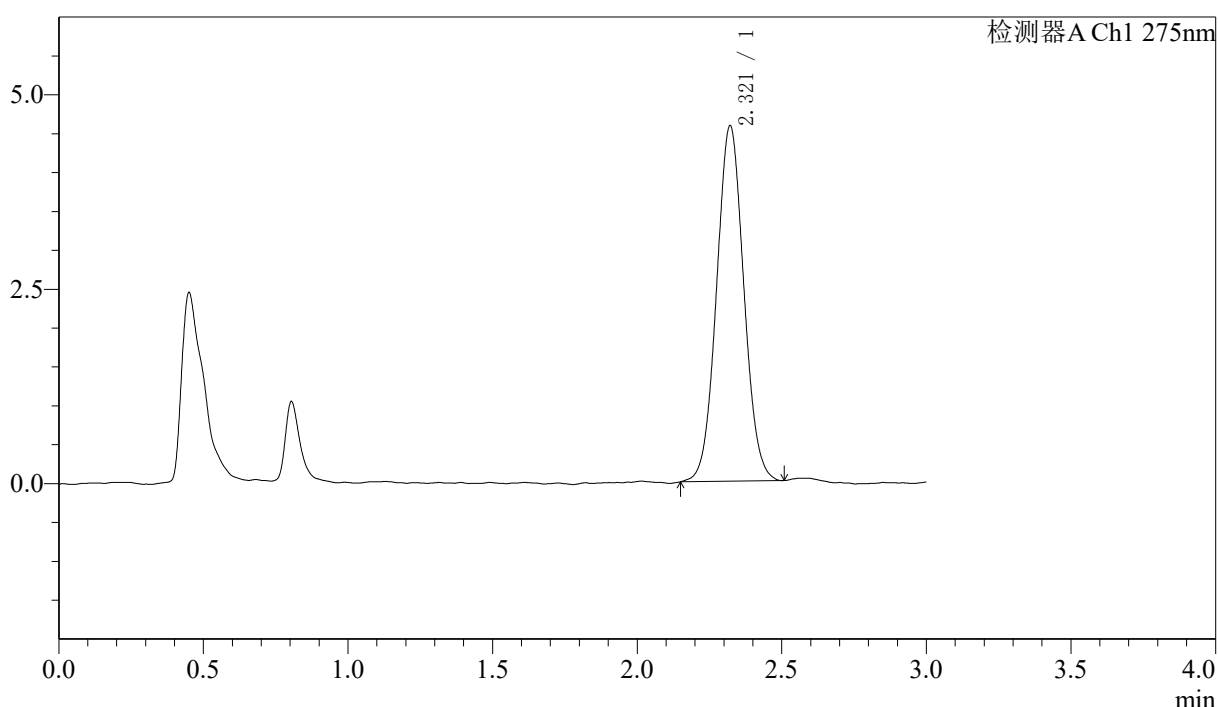
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1192-2 - zzp-25041902p-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 00:50:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:49:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

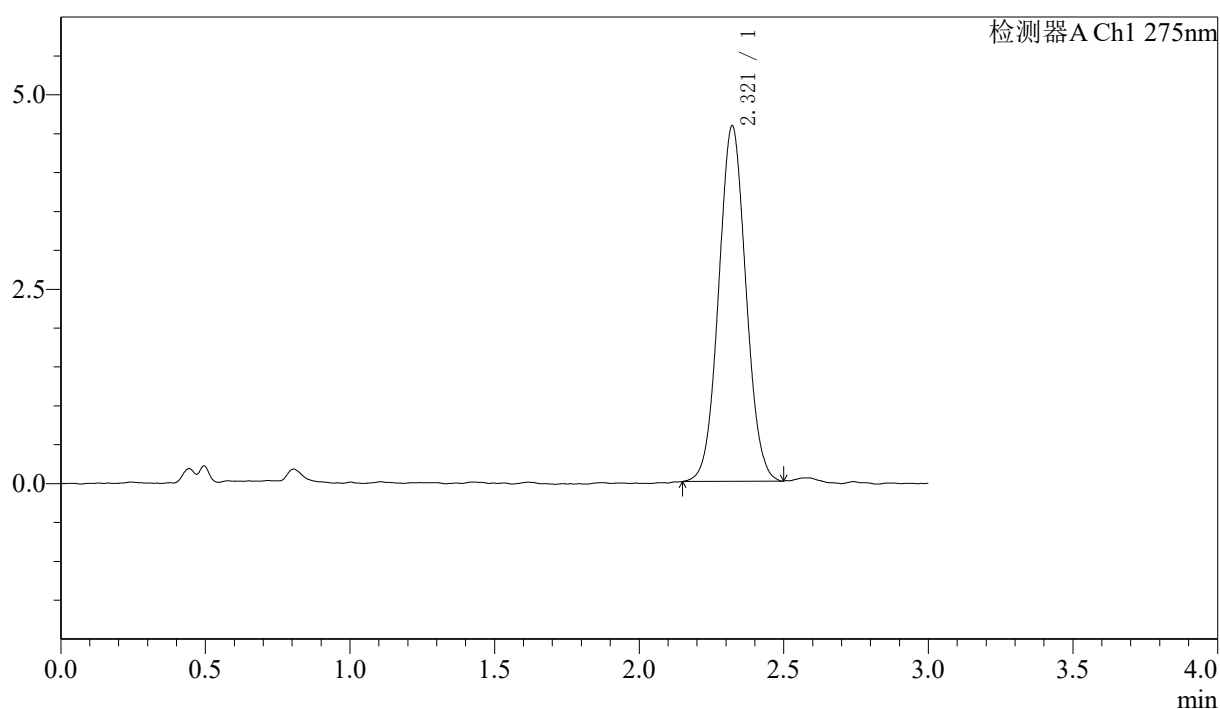
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	30019	100.000	4575	2901	1.048	--
总计		30019	100.000	4575			

〈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 - 0-42/18-1193-2 - zzp-25041902p-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/26 00:53:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 09:49:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

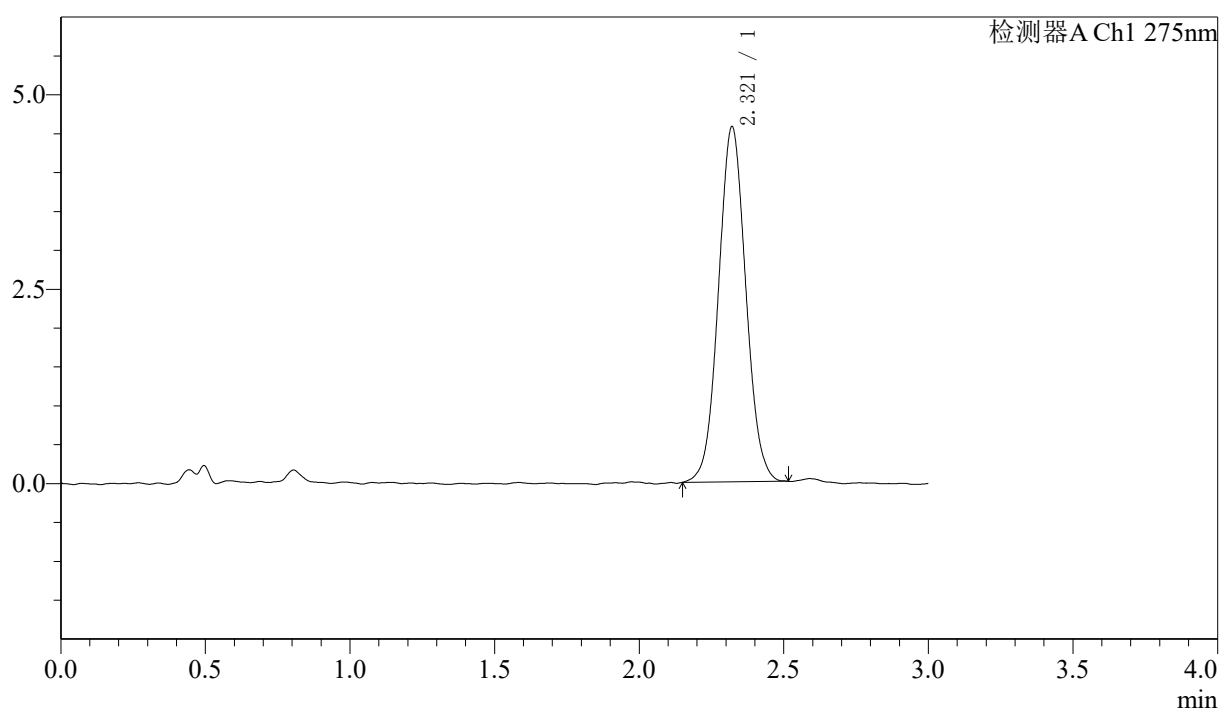
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	30020	100.000	4574	2890	1.047	--
总计		30020	100.000	4574			

<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 - 0-42/18-1194-2 - zzp-25041902p-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 00:56:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:49:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	30059	100.000	4569	2888	1.053	--
总计		30059	100.000	4569			



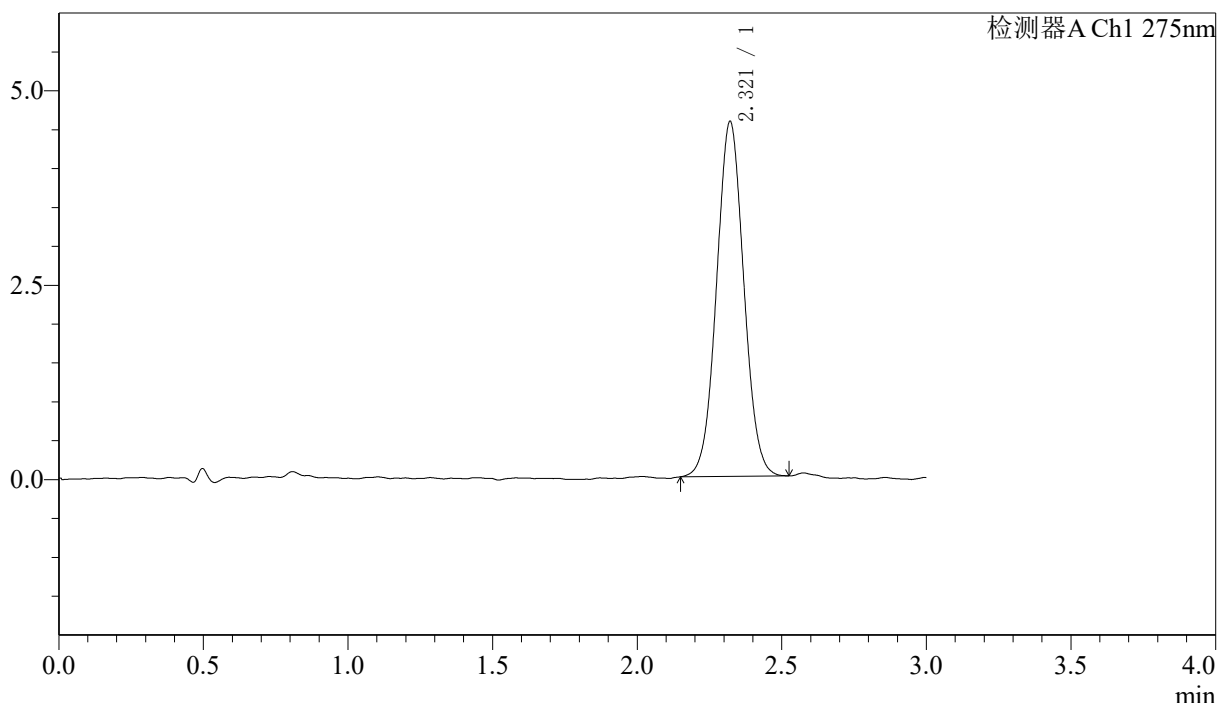
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1195-2 - zzp-25041902p-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 01:00:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:49:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	29924	100.000	4567	2900	1.039	--
总计		29924	100.000	4567			



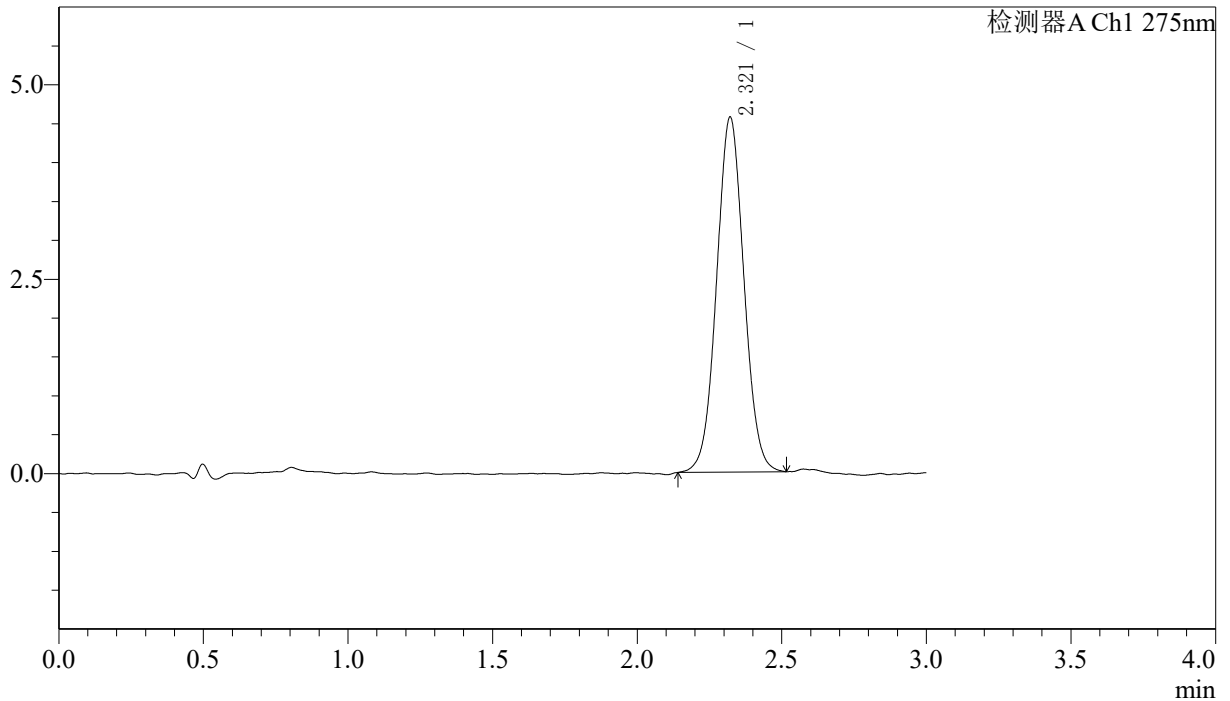
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1196-2 - zzp-25041902p-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 01:03:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:49:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	30031	100.000	4567	2878	1.040	--
总计		30031	100.000	4567			



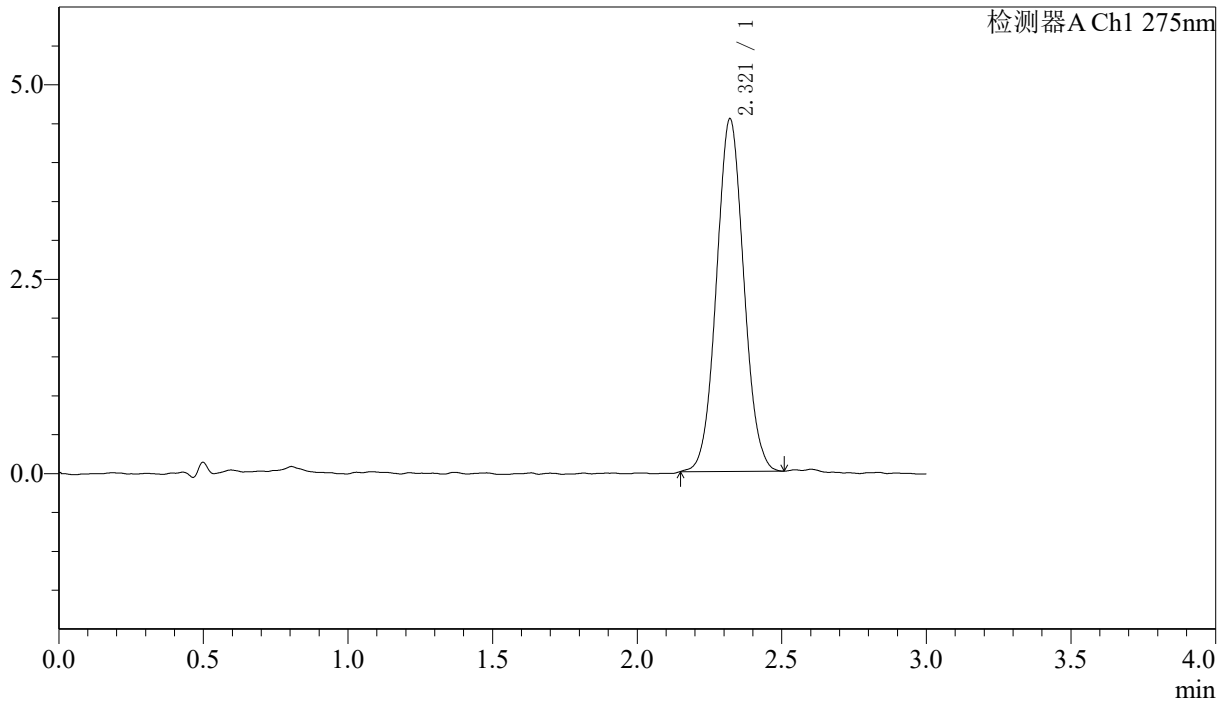
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1197-2 - zzp-25041902p-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 01:07:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:49:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	29840	100.000	4536	2889	1.052	--
总计		29840	100.000	4536			



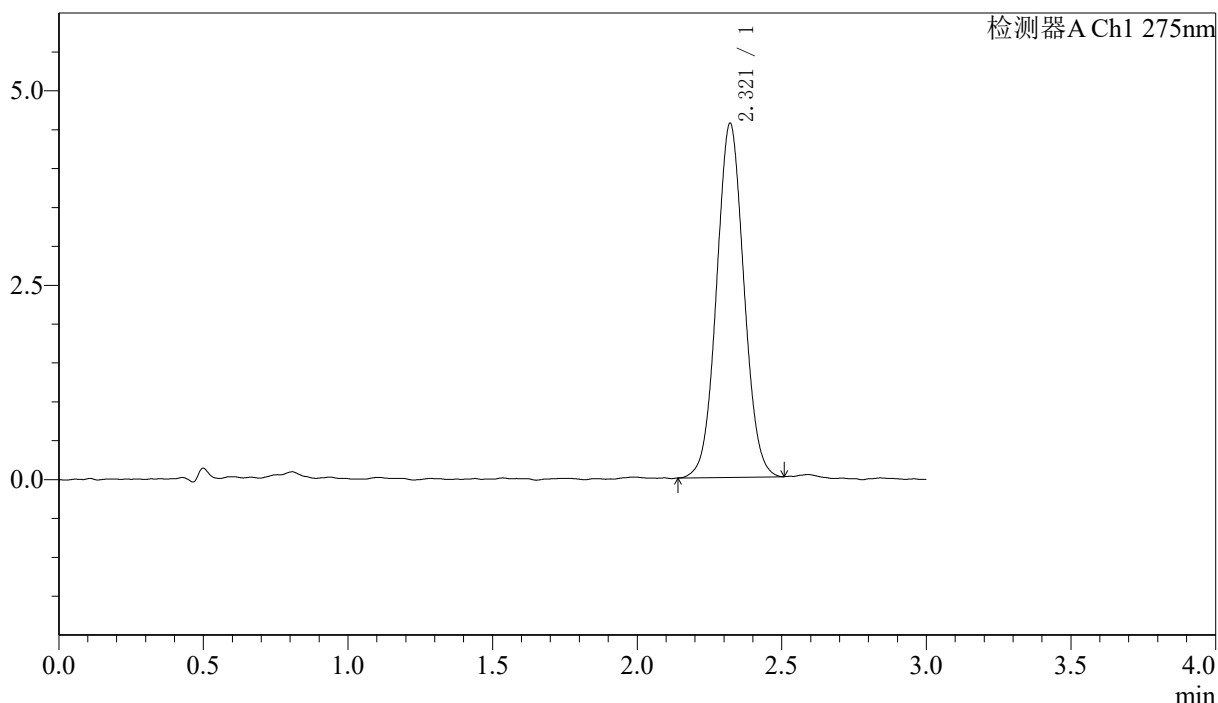
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1198-2 - zzp-25041902p-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 01:10:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:49:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	29950	100.000	4555	2899	1.045	--
总计		29950	100.000	4555			



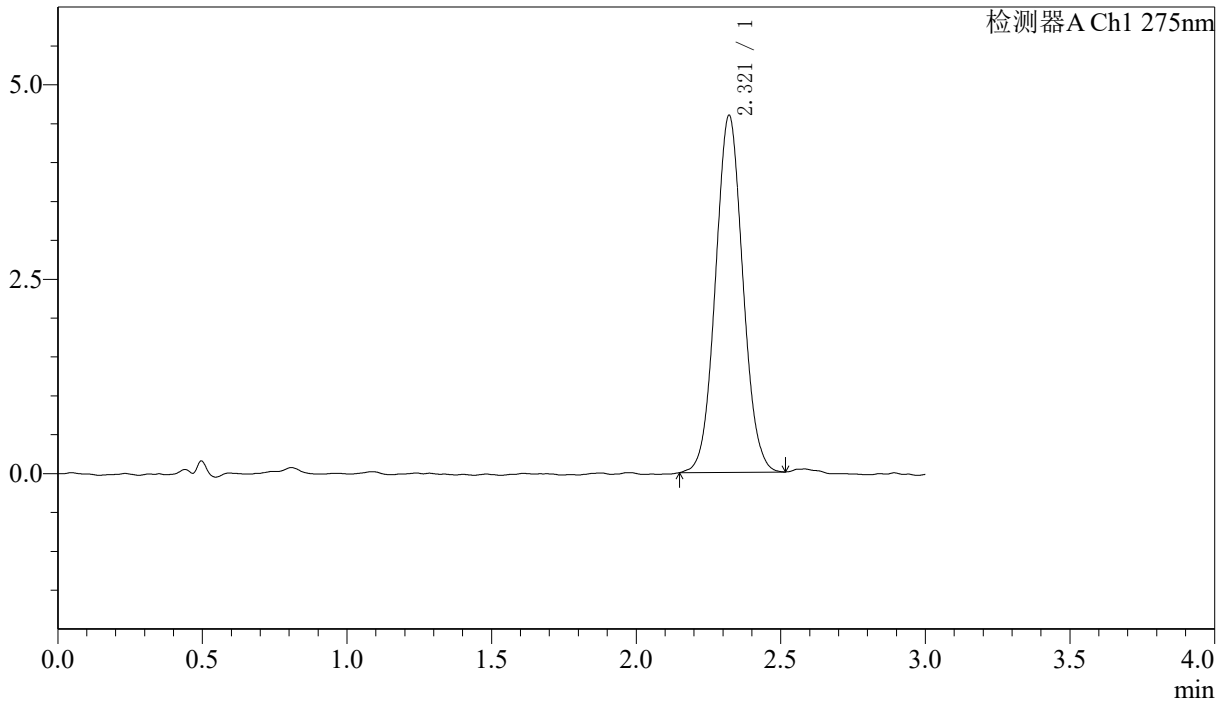
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1199-2 - zzp-25041902p-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 01:13:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:49:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	30236	100.000	4593	2889	1.053	--
总计		30236	100.000	4593			



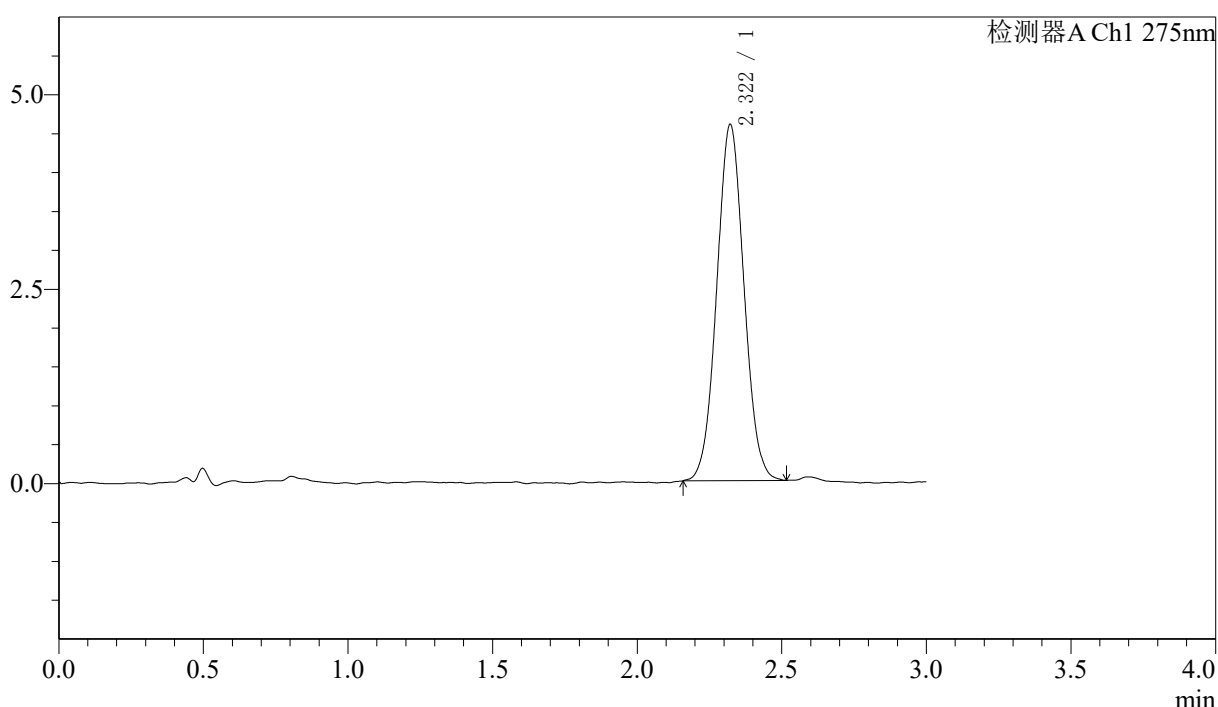
QTL-4138

<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 - 0-42/18-1200-2 - zzp-25041902p-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 01:17:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:49:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	30003	100.000	4582	2886	1.046	--
总计		30003	100.000	4582			



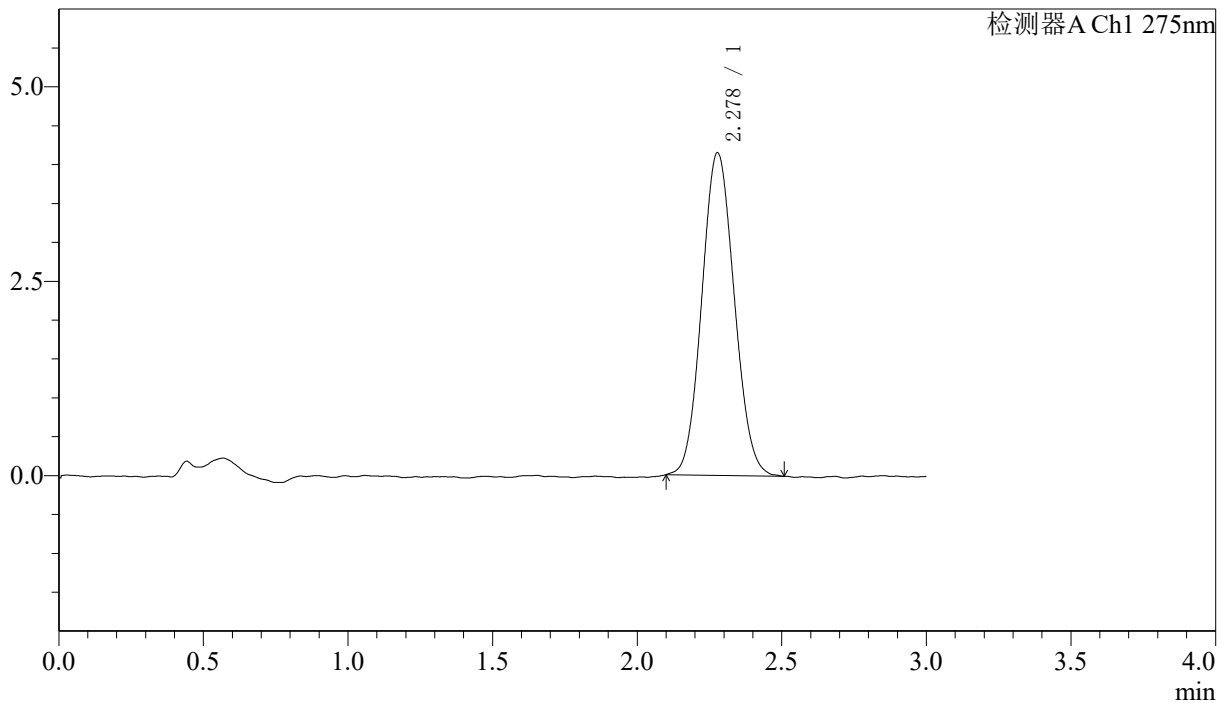
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1201-2 - zzp-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 01:20:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:49:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	32411	100.000	4148	1935	1.080	--
总计		32411	100.000	4148			



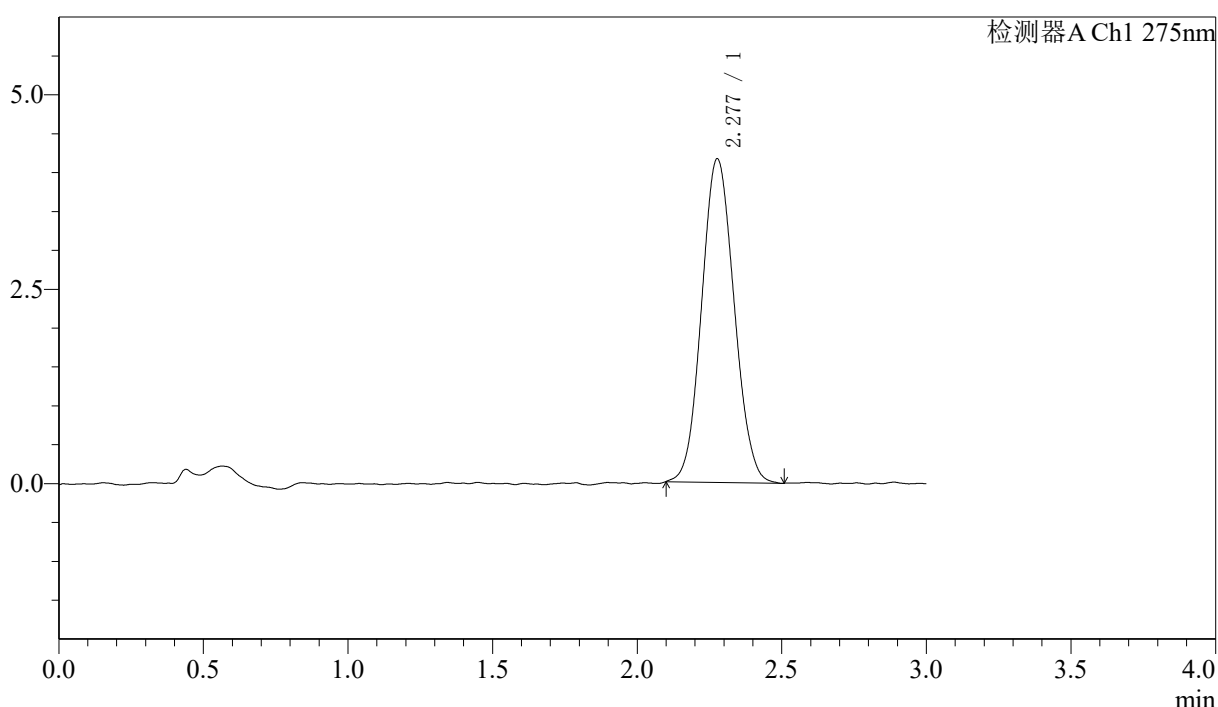
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1202-2 - zzp-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 01:24:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:49:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	32573	100.000	4157	1923	1.078	--
总计		32573	100.000	4157			



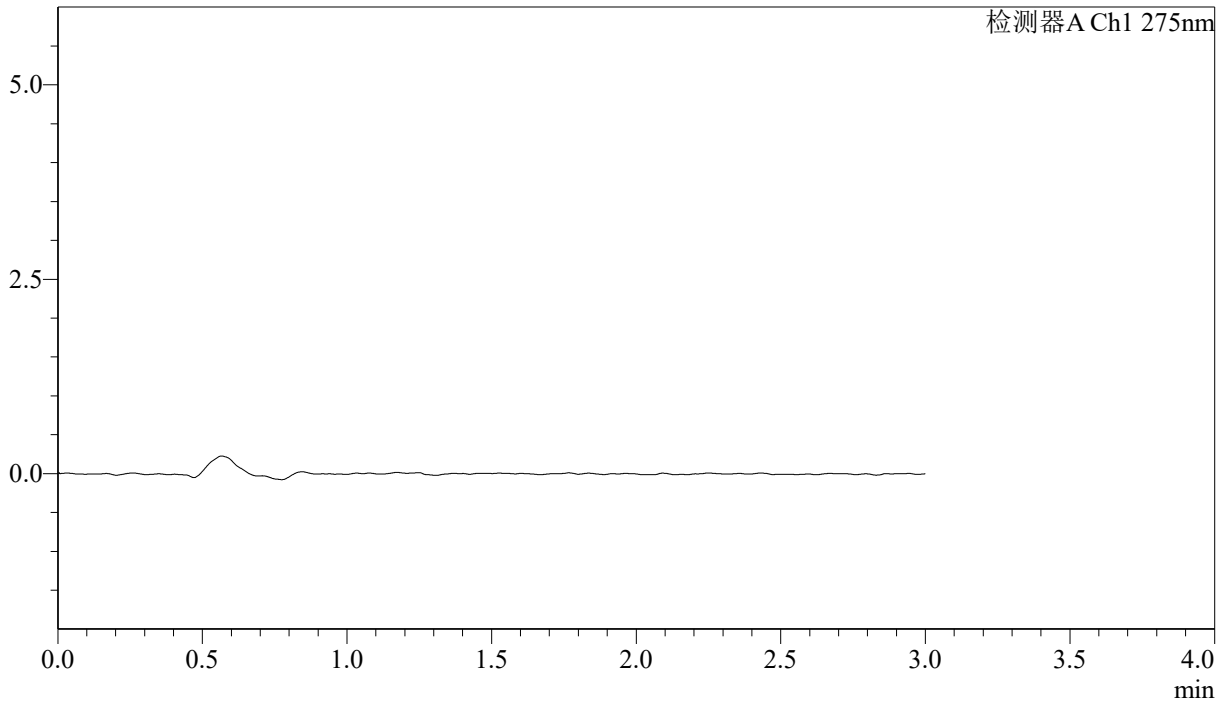
QTL-4138

<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 - 0-42/18-1203-2 - cbzj-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 4-36
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/26 01:27:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/27 09:49:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



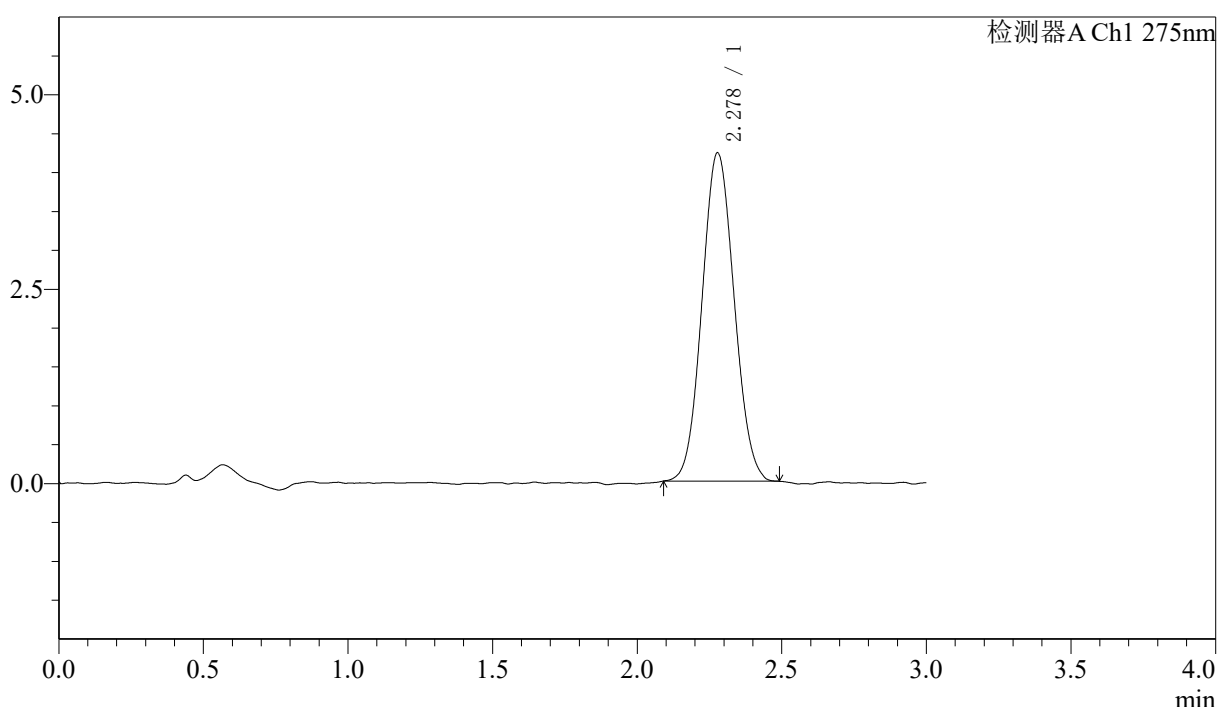
QTL-4138

<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 - 0-42/18-1204-2 - cbzj-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-45
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 01:30:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:49:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	32668	100.000	4221	1972	1.069	--
总计		32668	100.000	4221			



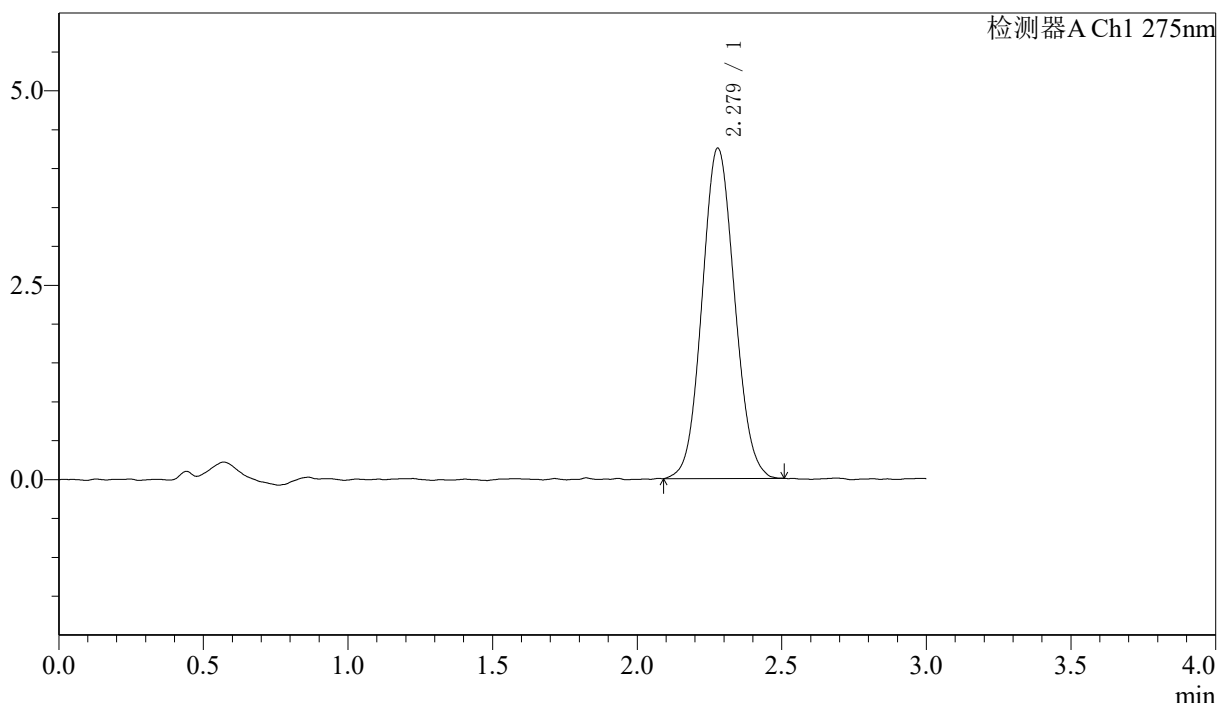
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1205-2 - cbzj-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-45
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 01:34:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:50:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	33210	100.000	4248	1947	1.076	--
总计		33210	100.000	4248			



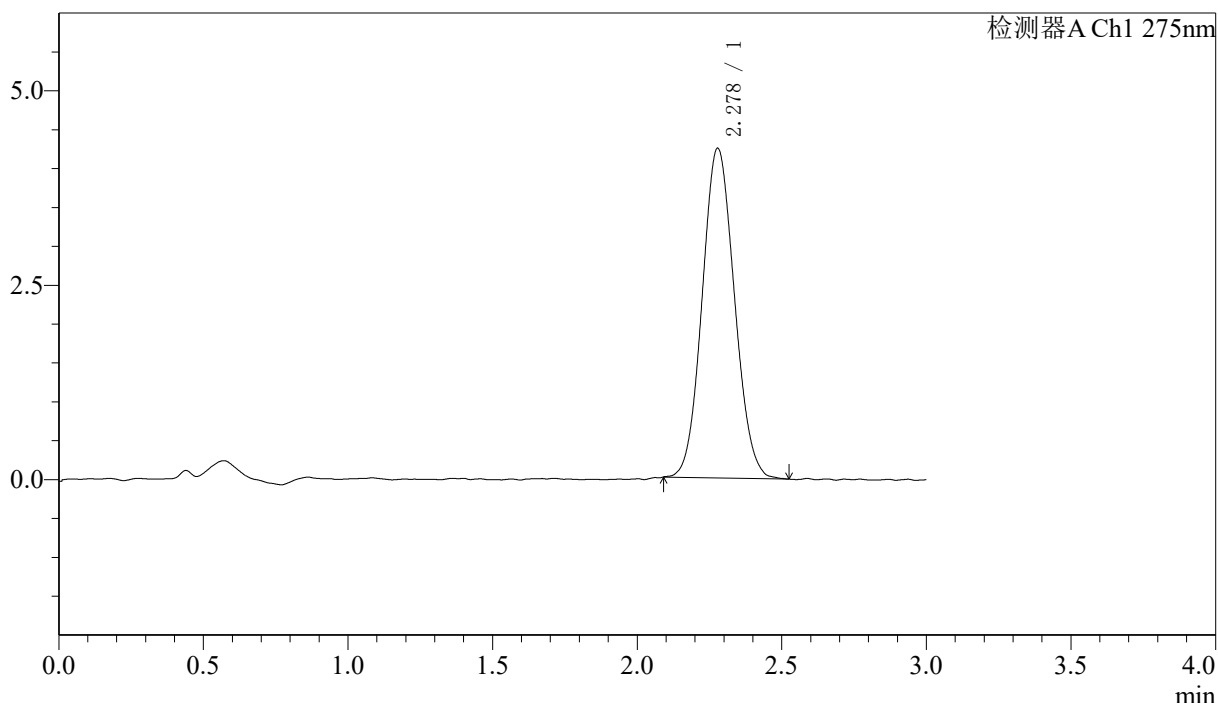
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1206-2 - cbzj-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-45
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 01:37:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:50:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

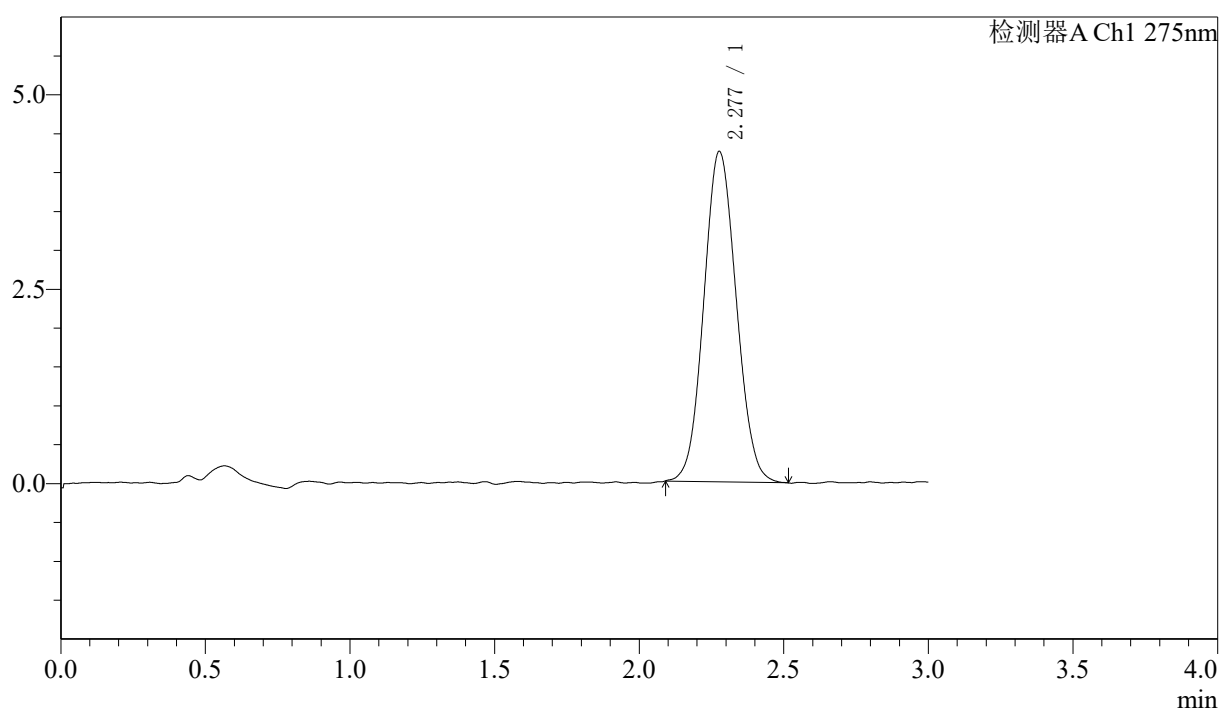
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	32902	100.000	4239	1962	1.083	--
总计		32902	100.000	4239			

〈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 - 0-42/18-1207-2 - cbzj-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 4-45
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/26 01:41:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 09:50:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	33197	100.000	4244	1929	1.075	--
总计		33197	100.000	4244			



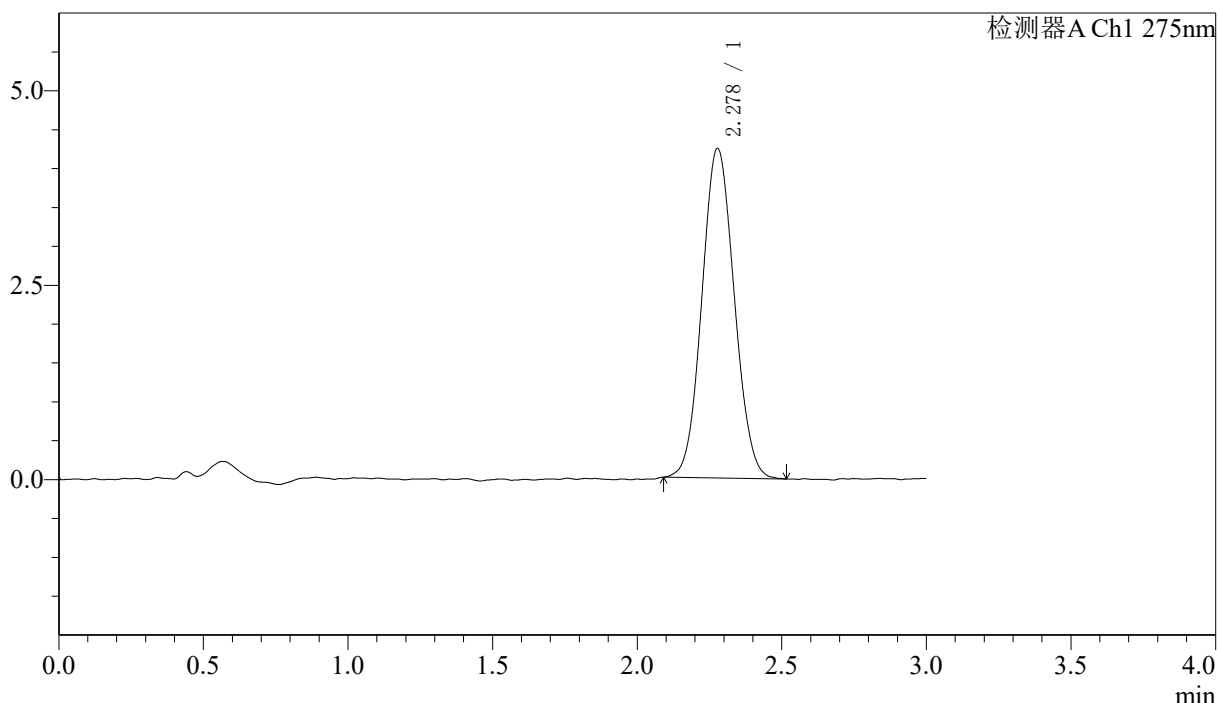
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1208-2 - cbzj-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-45
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 01:44:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:50:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	32976	100.000	4235	1963	1.071	--
总计		32976	100.000	4235			



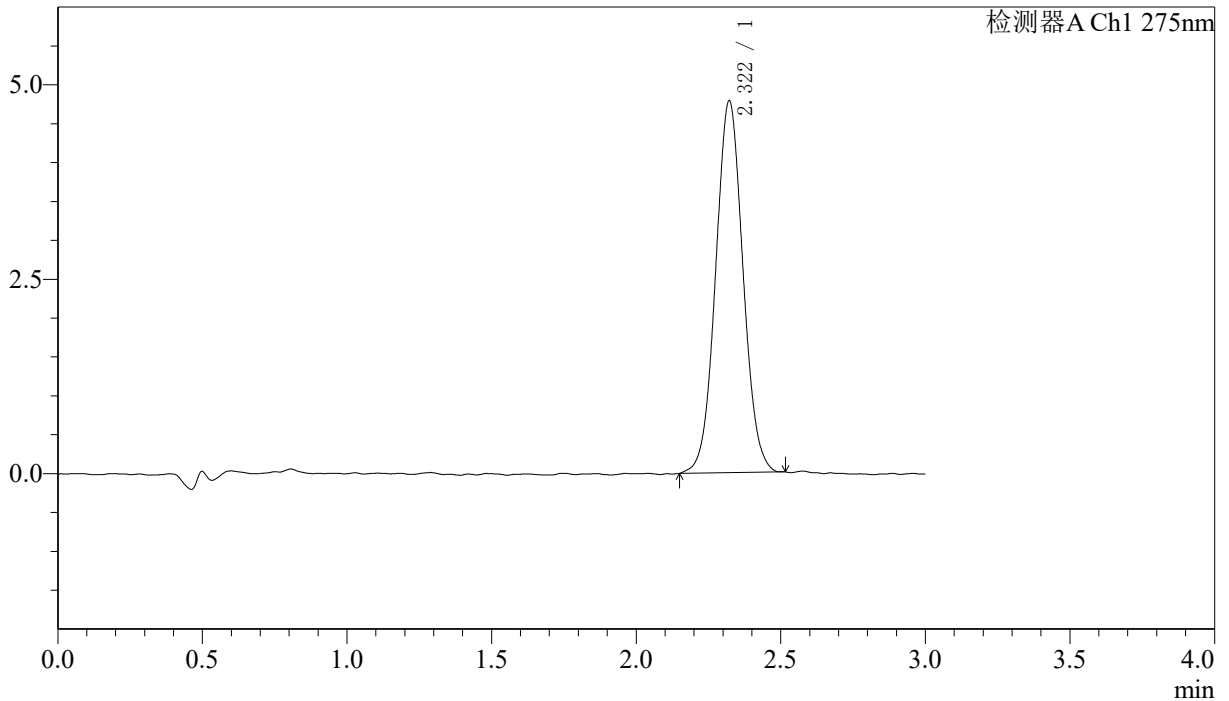
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1209-2 - cbzj-H139Pp-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/26 01:47:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 09:50:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	31498	100.000	4784	2895	1.045	--
总计		31498	100.000	4784			



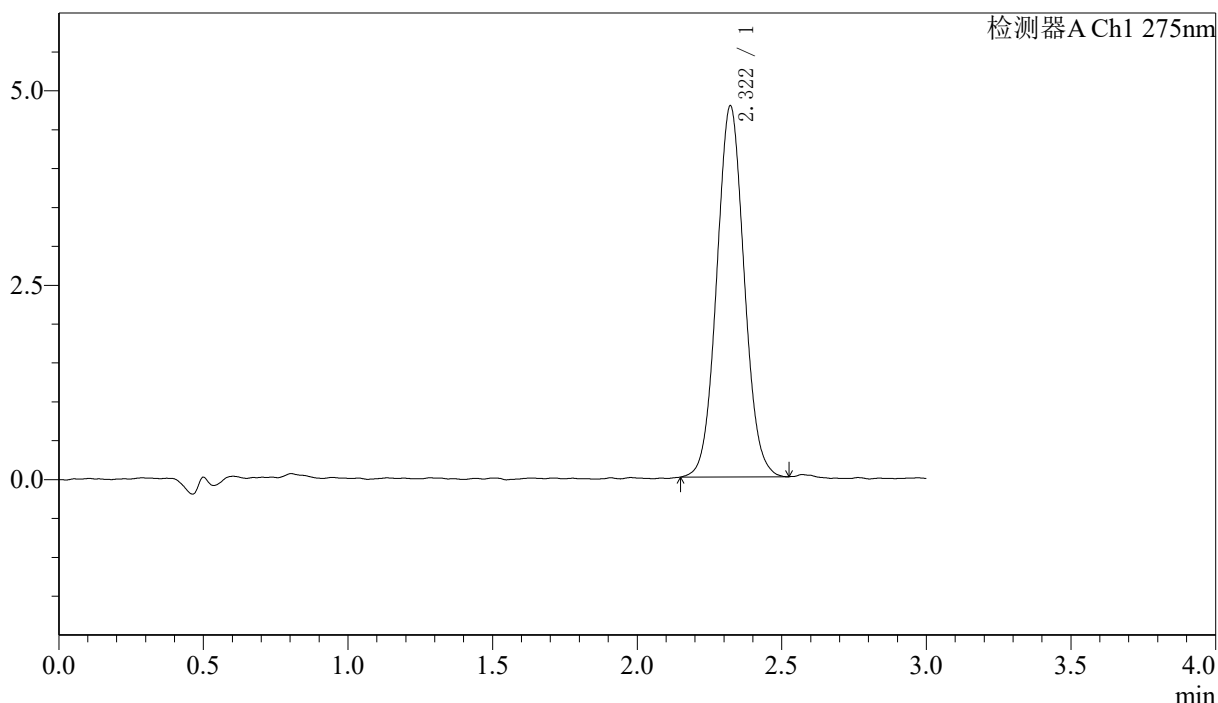
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1210-2 - cbzj-H139Pp-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 01:51:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:50:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	31526	100.000	4774	2889	1.052	--
总计		31526	100.000	4774			



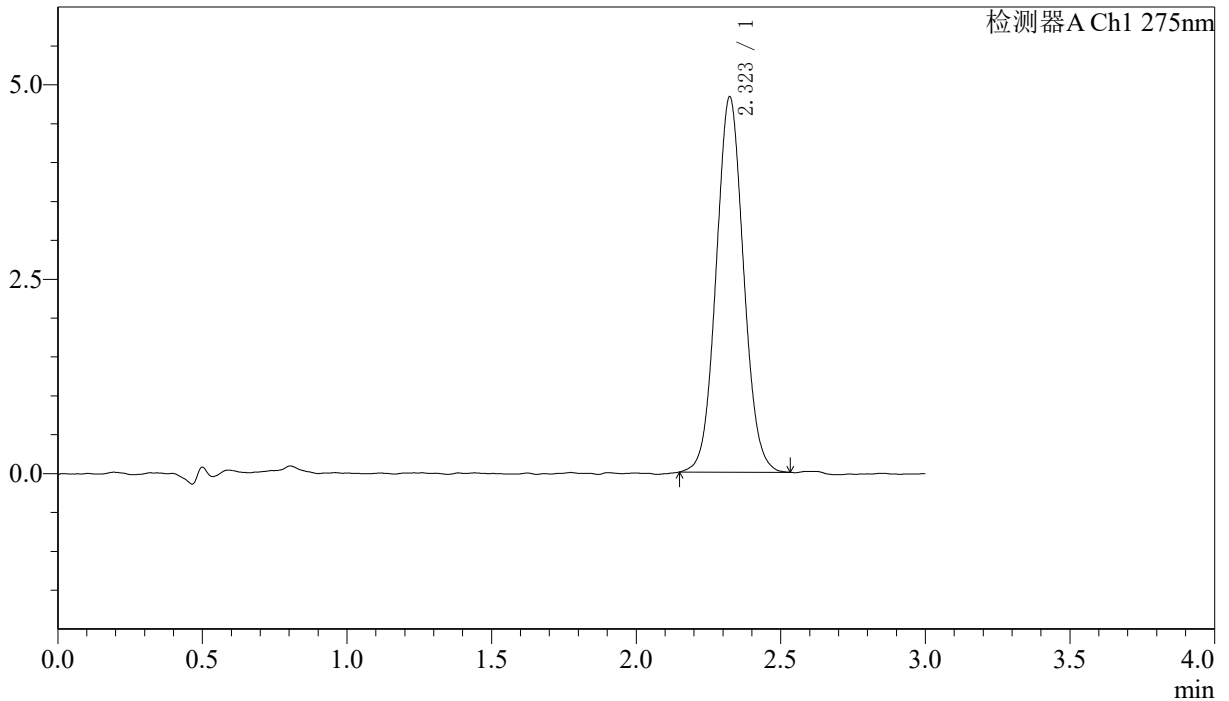
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1211-2 - cbzj-H139Pp-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 01:54:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:50:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	31850	100.000	4826	2880	1.055	--
总计		31850	100.000	4826			



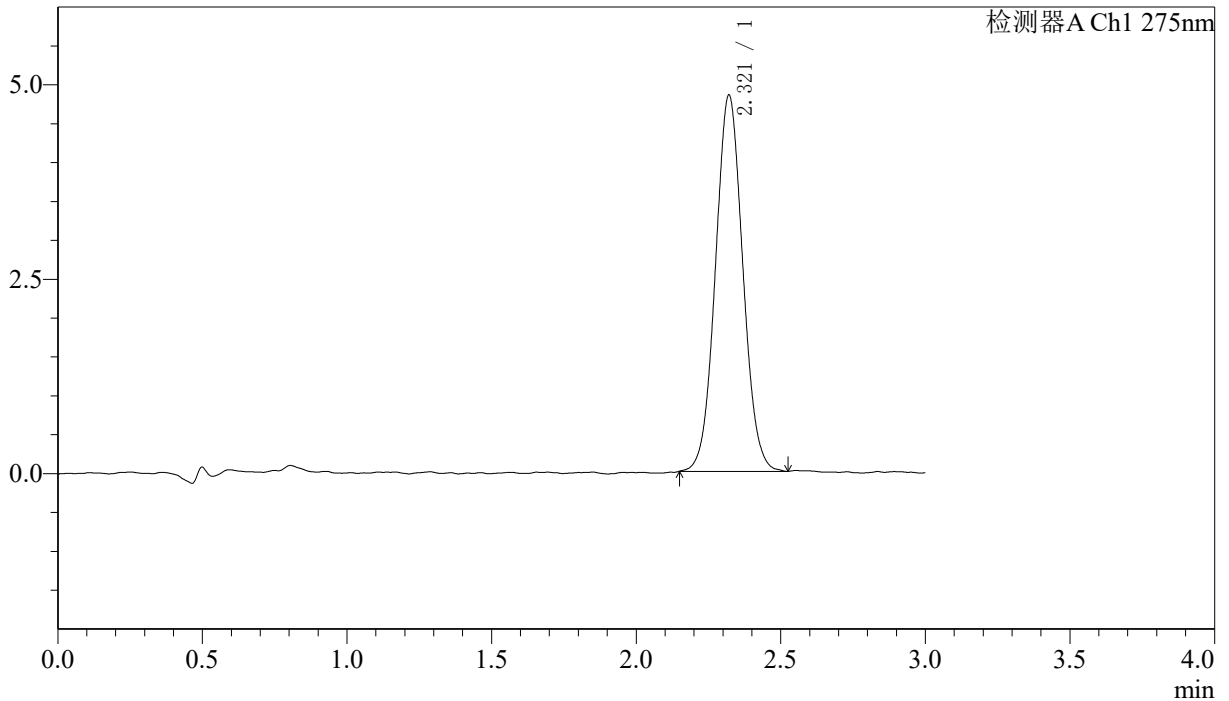
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1212-2 - cbzj-H139Pp-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 01:57:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:50:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	31864	100.000	4839	2879	1.052	--
总计		31864	100.000	4839			



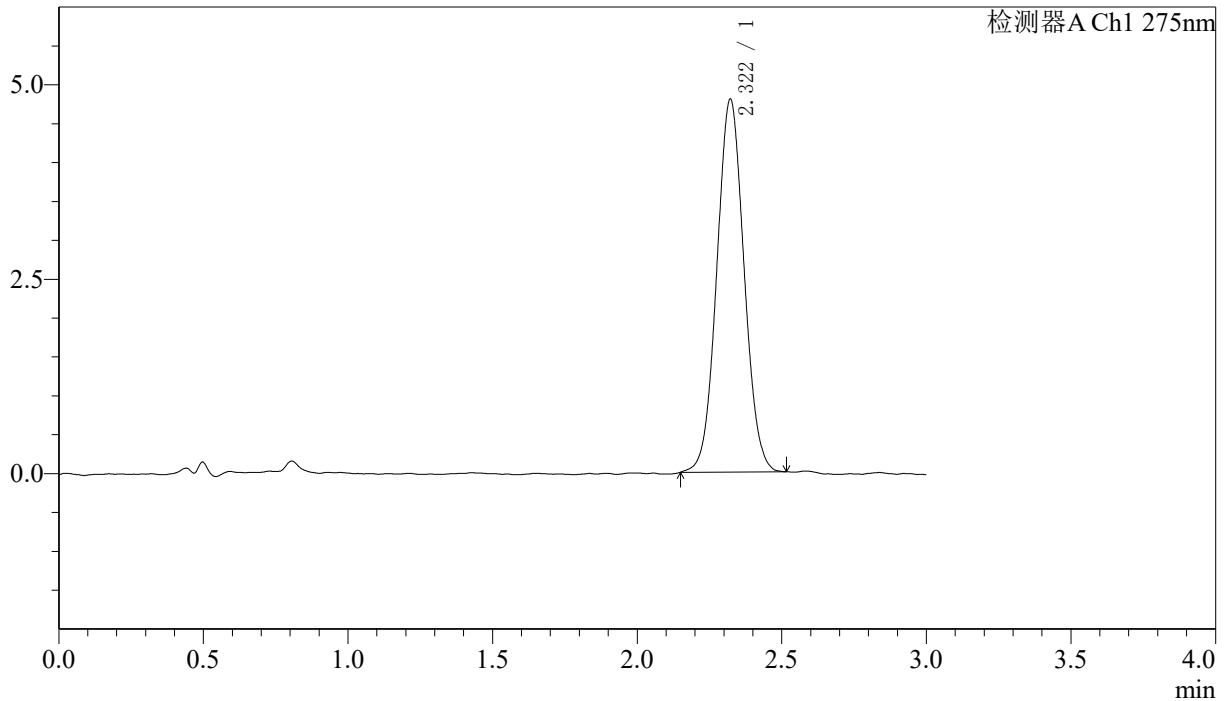
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1213-2 - cbzj-H139Pp-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 02:01:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:50:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	31484	100.000	4799	2895	1.049	--
总计		31484	100.000	4799			



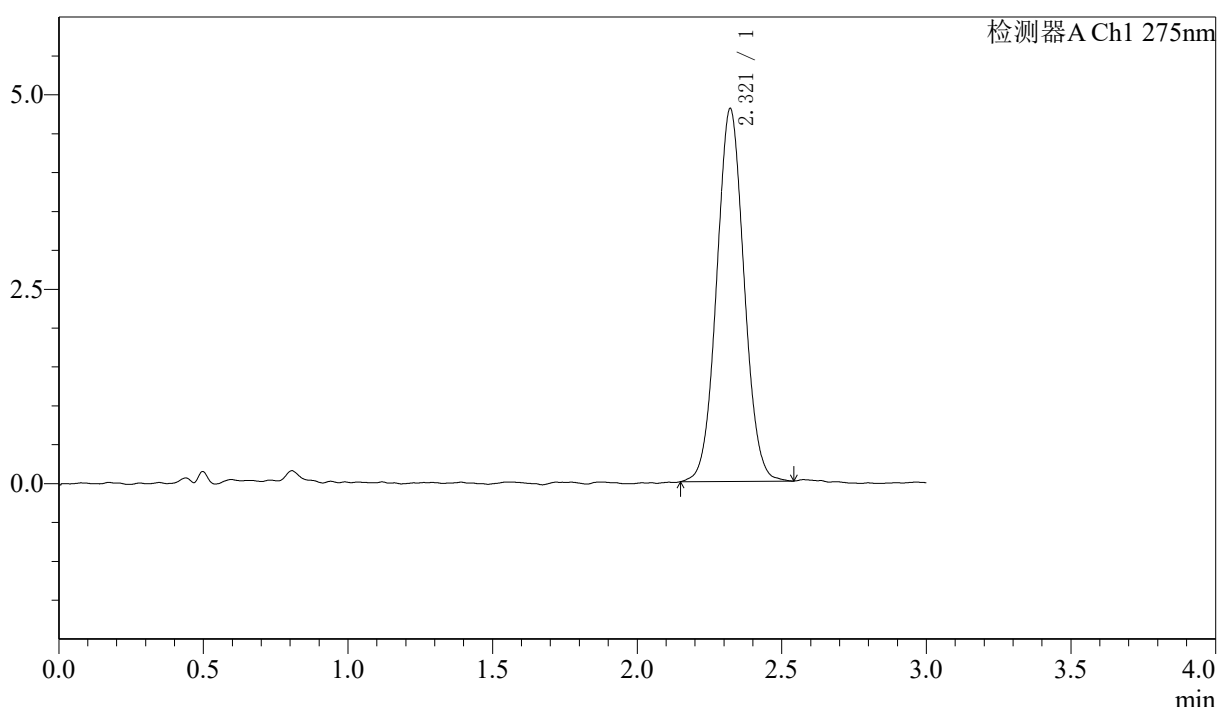
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1214-2 - cbzj-H139Pp-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 02:04:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:50:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	31610	100.000	4796	2879	1.046	--
总计		31610	100.000	4796			



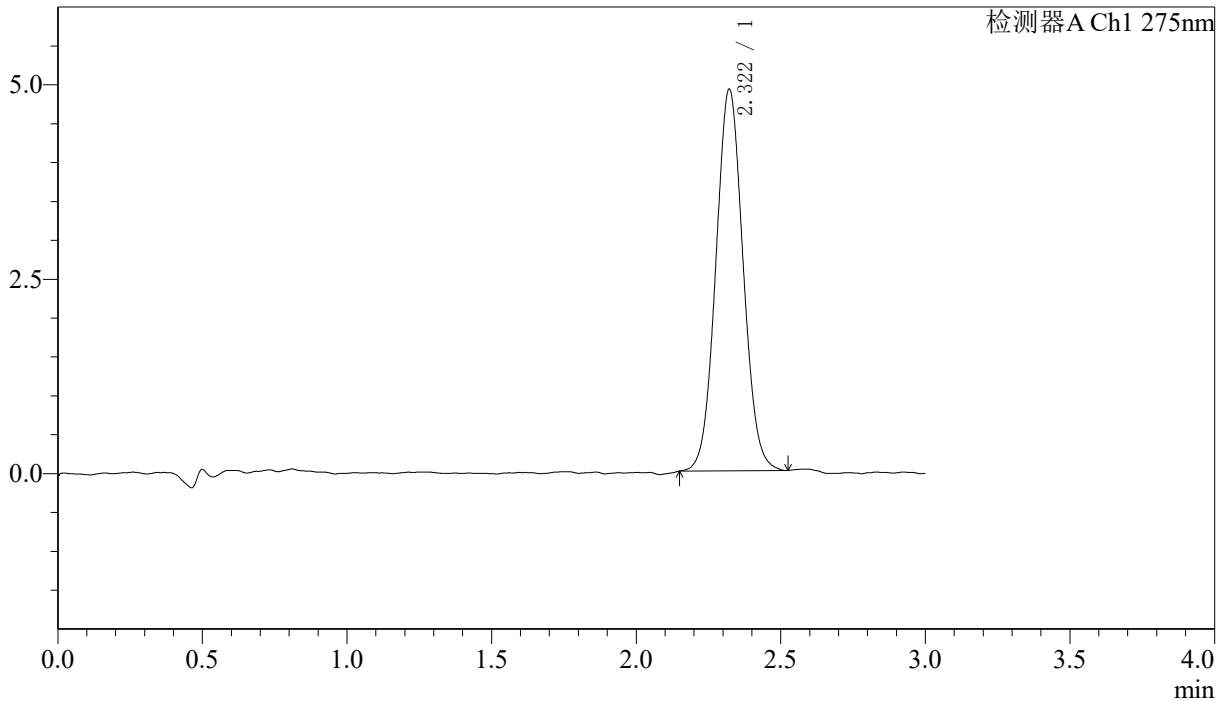
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1215-2 - cbzj-H139Pp-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/26 02:08:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/27 09:50:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

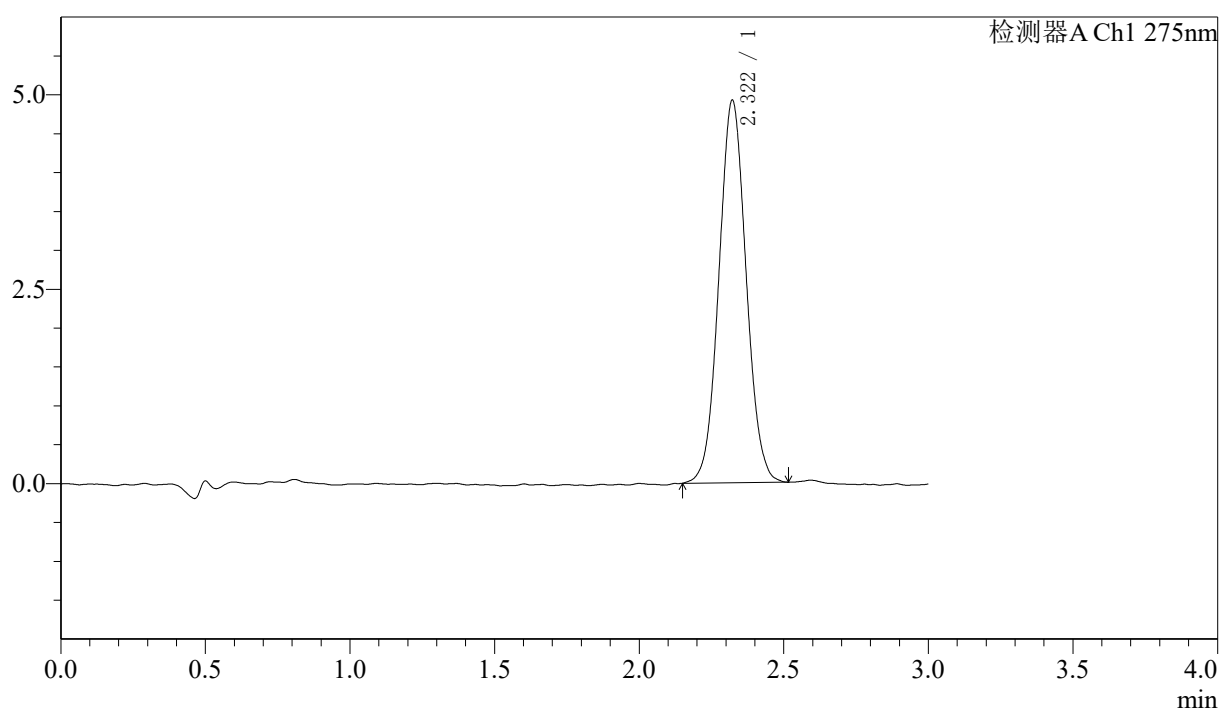
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	32232	100.000	4911	2909	1.056	--
总计		32232	100.000	4911			

〈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 - 0-42/18-1216-2 - cbzj-H139Pp-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/26 02:11:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 09:50:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

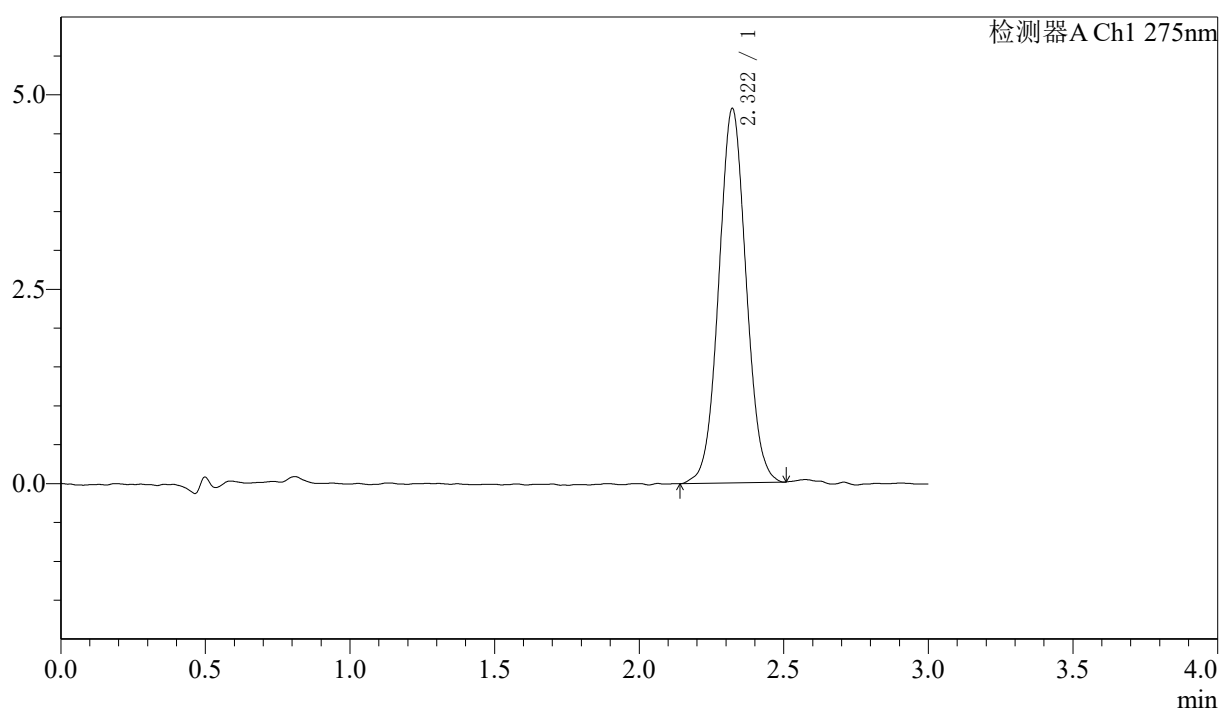
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	32278	100.000	4922	2905	1.055	--
总计		32278	100.000	4922			

〈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: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1217-2 - cbzj-H139Pp-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 02:14:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:50:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	31706	100.000	4816	2899	1.041	--
总计		31706	100.000	4816			



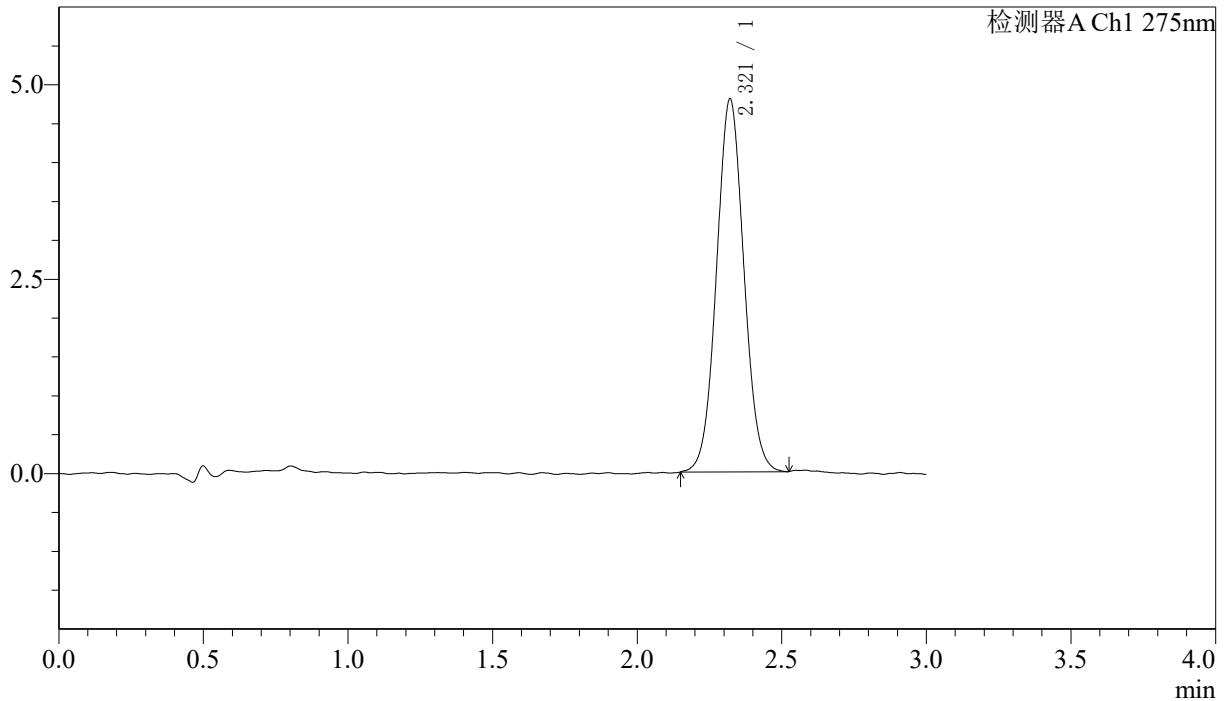
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1218-2 - cbzj-H139Pp-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 02:18:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:50:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	31612	100.000	4797	2875	1.048	--
总计		31612	100.000	4797			



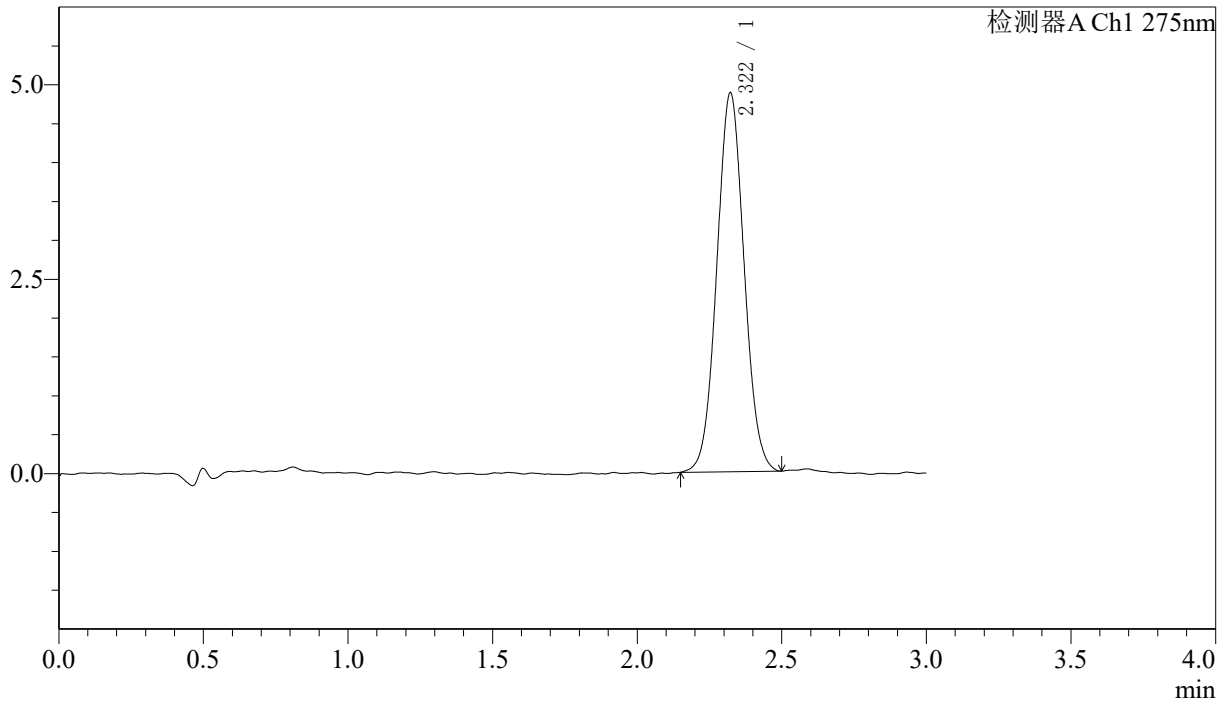
QTL-4138

<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 - 0-42/18-1219-2 - cbzj-H139Pp-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 02:21:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:50:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

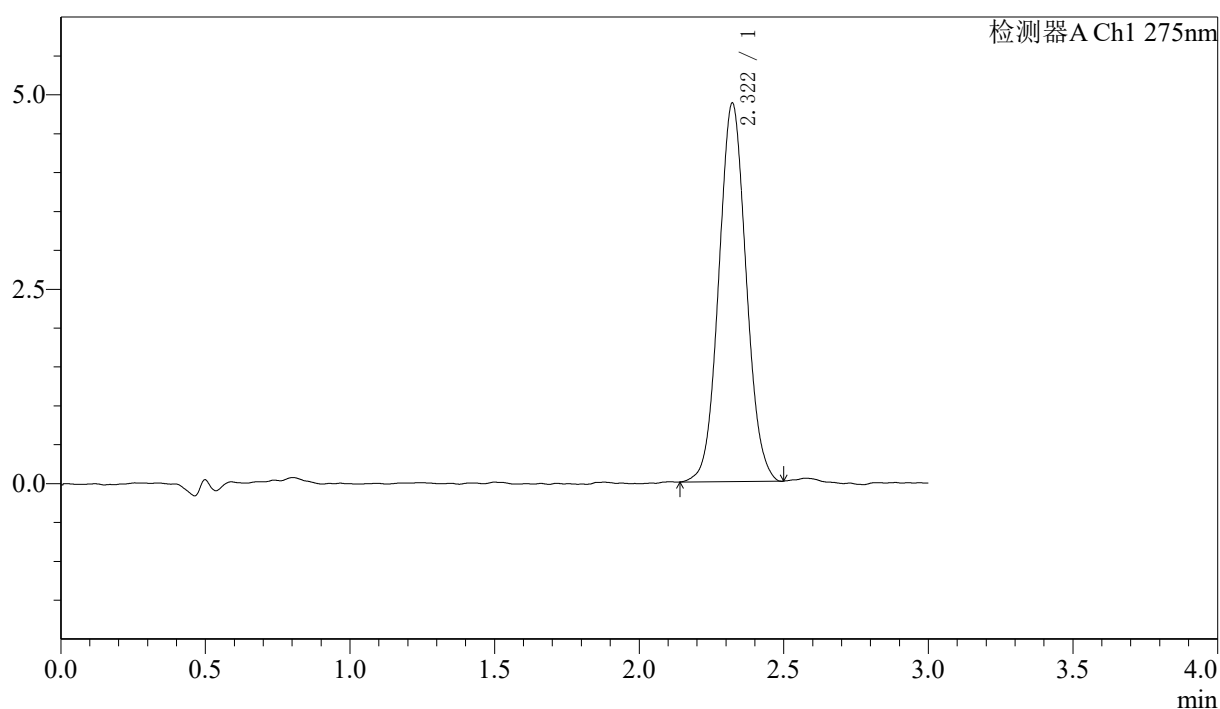
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	32015	100.000	4876	2883	1.048	--
总计		32015	100.000	4876			

〈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 - 0-42/18-1220-2 - cbzj-H139Pp-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 02:25:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:50:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	32070	100.000	4870	2872	1.057	--
总计		32070	100.000	4870			



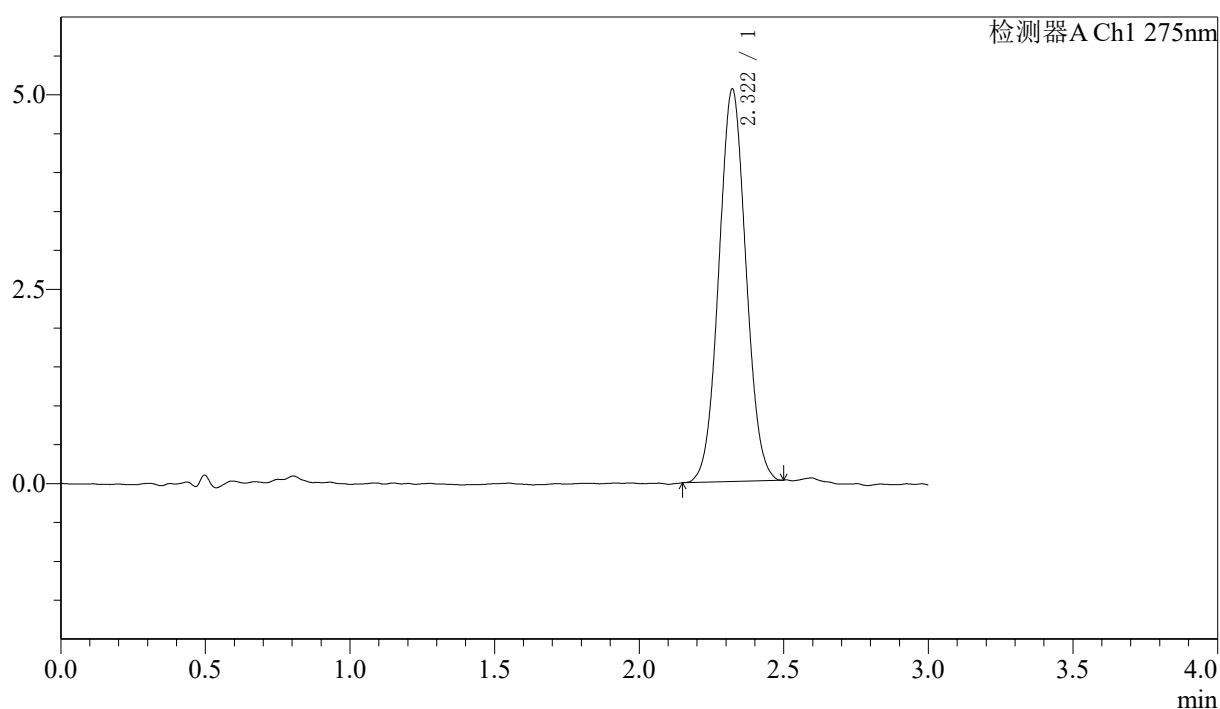
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1221-2 - cbzj-H147Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/26 02:28:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 09:50:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	32971	100.000	5051	2897	1.042	--
总计		32971	100.000	5051			



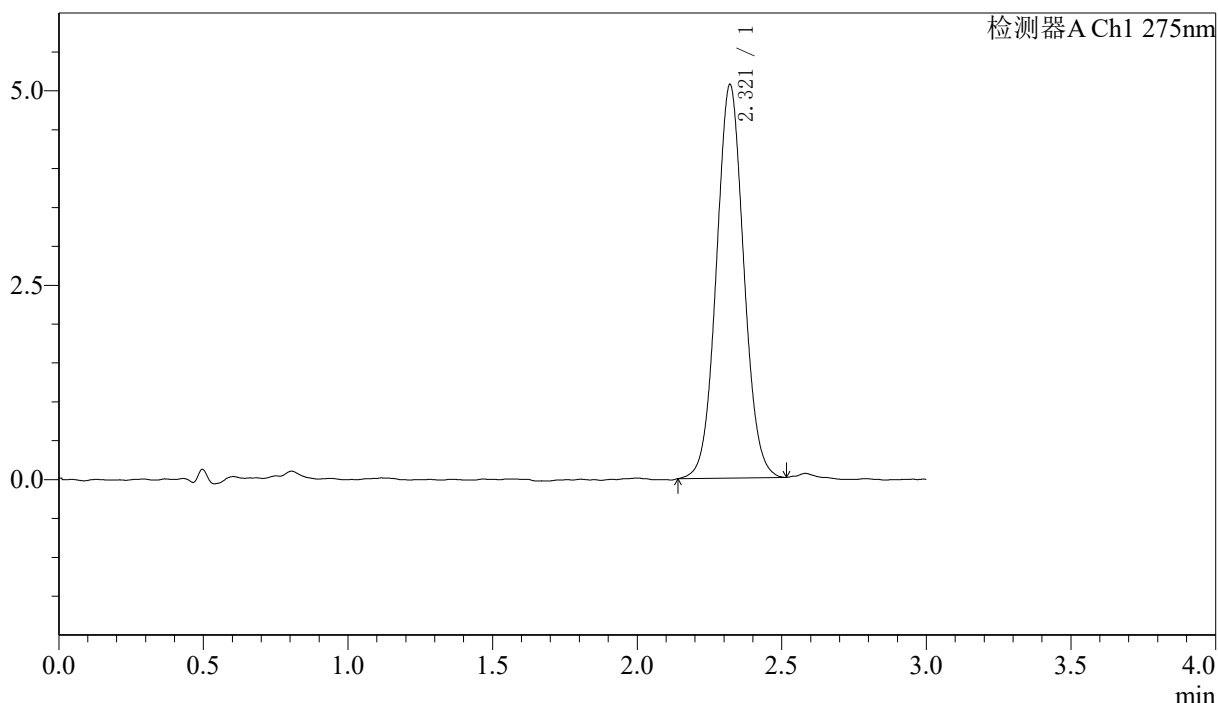
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1222-2 - cbzj-H147Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 02:31:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:50:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	33355	100.000	5062	2900	1.049	--
总计		33355	100.000	5062			



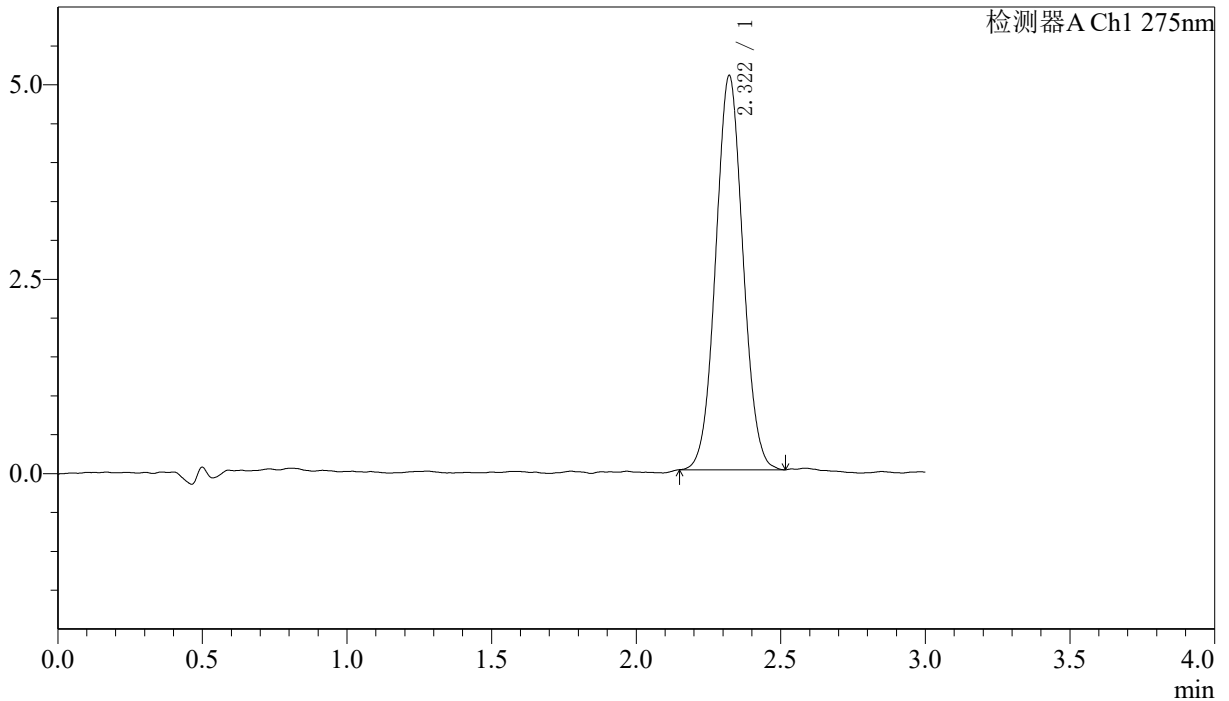
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1223-2 - cbzj-H147Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 02:35:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:50:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	33247	100.000	5071	2891	1.044	--
总计		33247	100.000	5071			



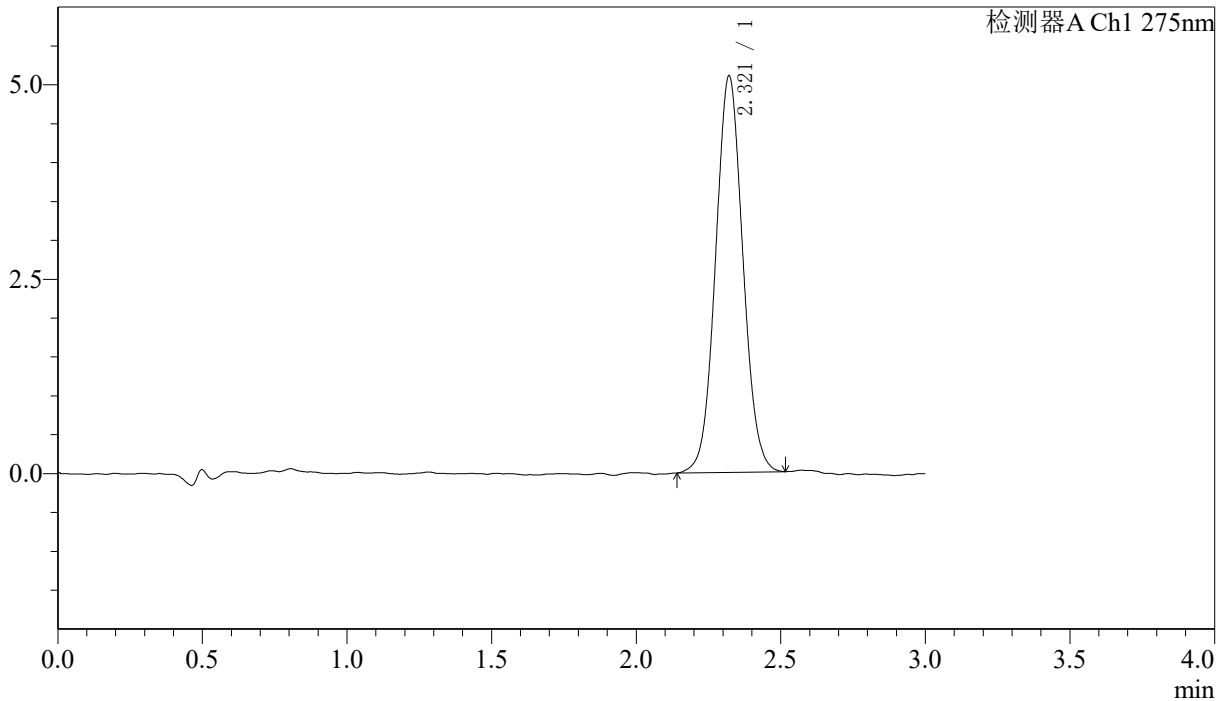
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1224-2 - cbzj-H147Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 02:38:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:50:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	33521	100.000	5101	2878	1.055	--
总计		33521	100.000	5101			



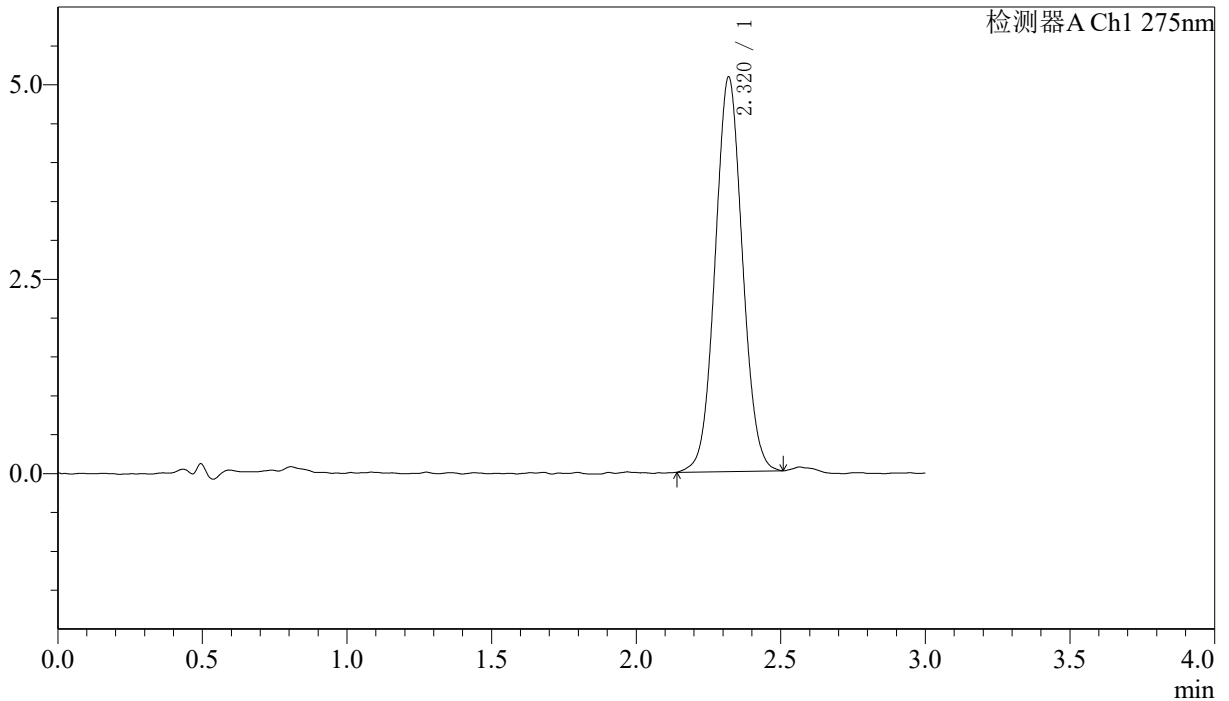
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1225-2 - cbzj-H147Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 02:42:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:50:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

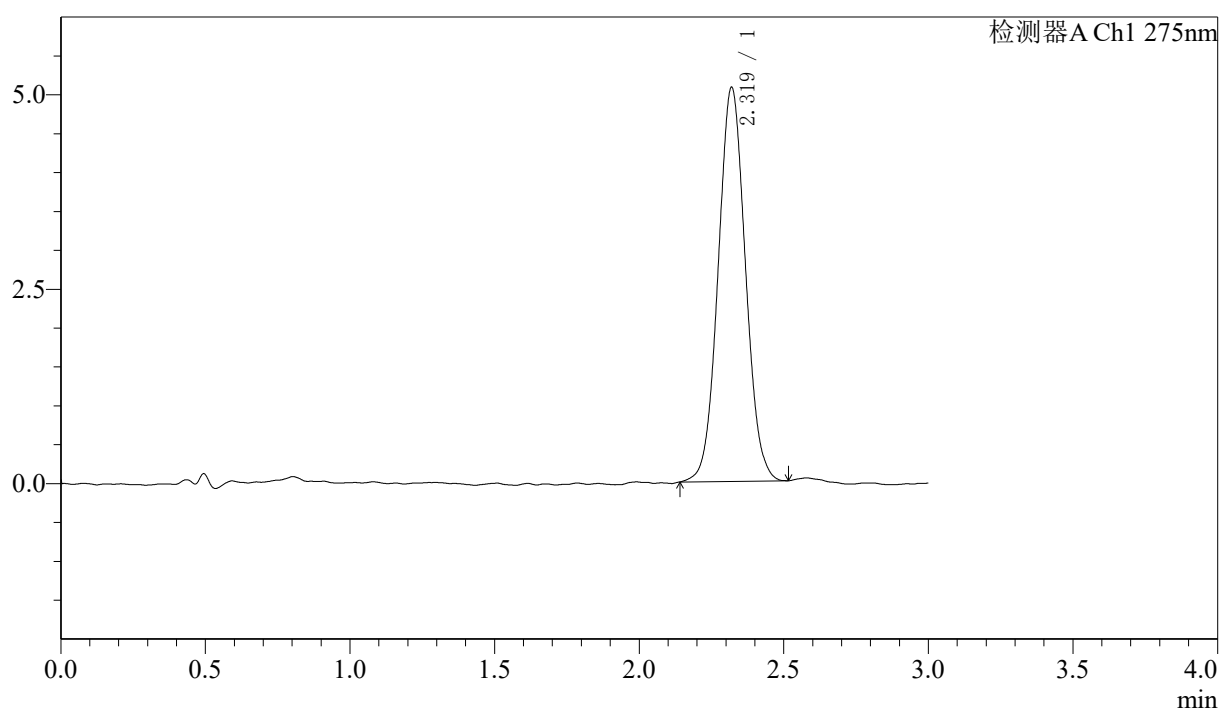
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	33343	100.000	5070	2892	1.048	--
总计		33343	100.000	5070			

〈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 - 0-42/18-1226-2 - cbzj-H147Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 02:45:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:51:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	33278	100.000	5063	2891	1.054	--
总计		33278	100.000	5063			



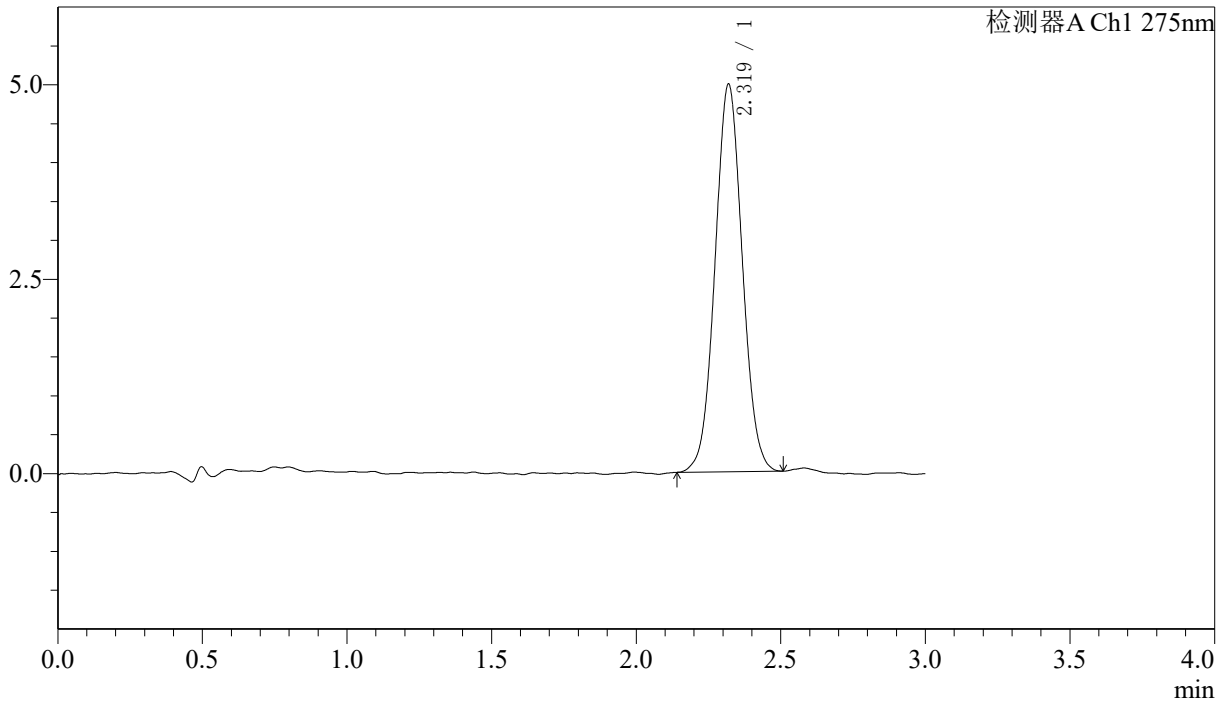
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1227-2 - cbzj-H147Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 02:48:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:51:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	32715	100.000	4978	2893	1.045	--
总计		32715	100.000	4978			



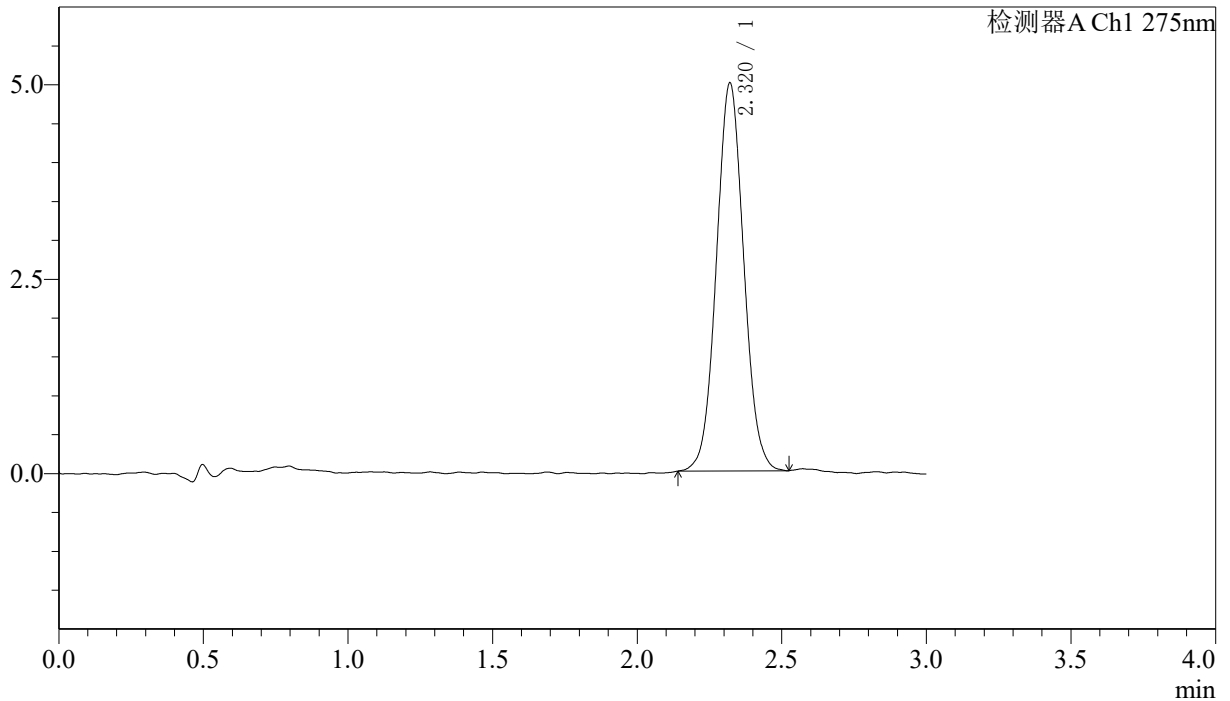
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1228-2 - cbzj-H147Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 02:52:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:51:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	32822	100.000	4990	2881	1.053	--
总计		32822	100.000	4990			



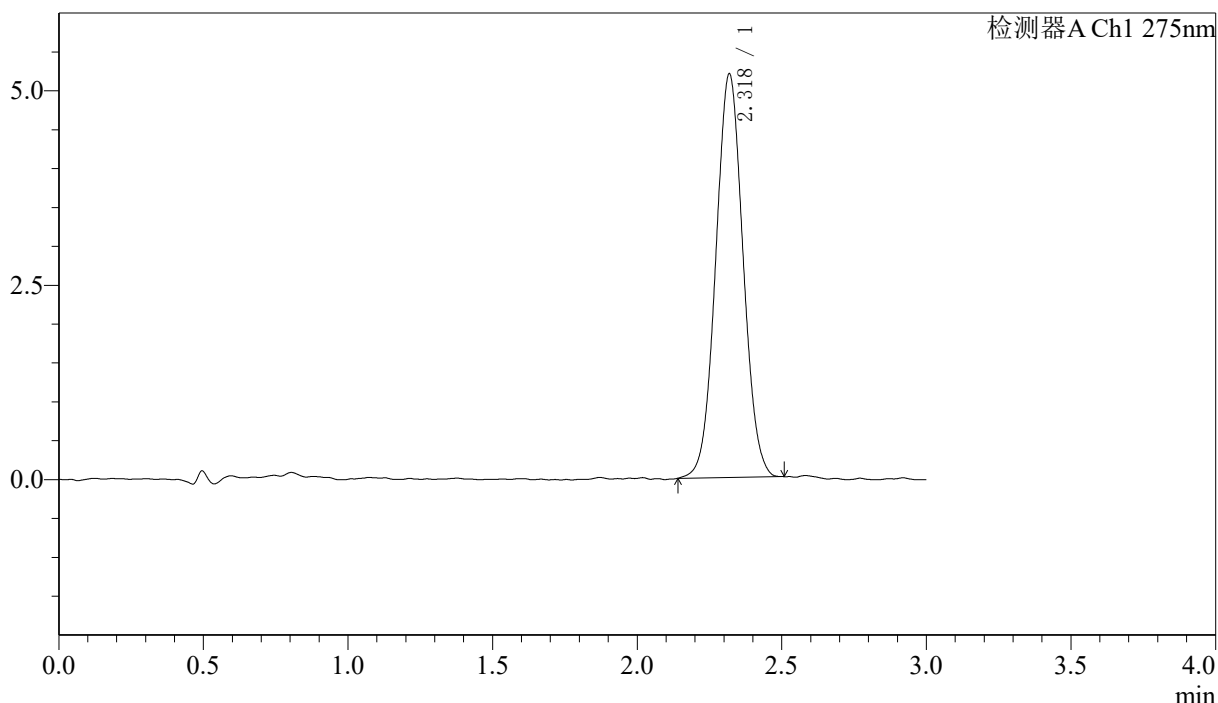
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1229-2 - cbzj-H147Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 02:55:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:51:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

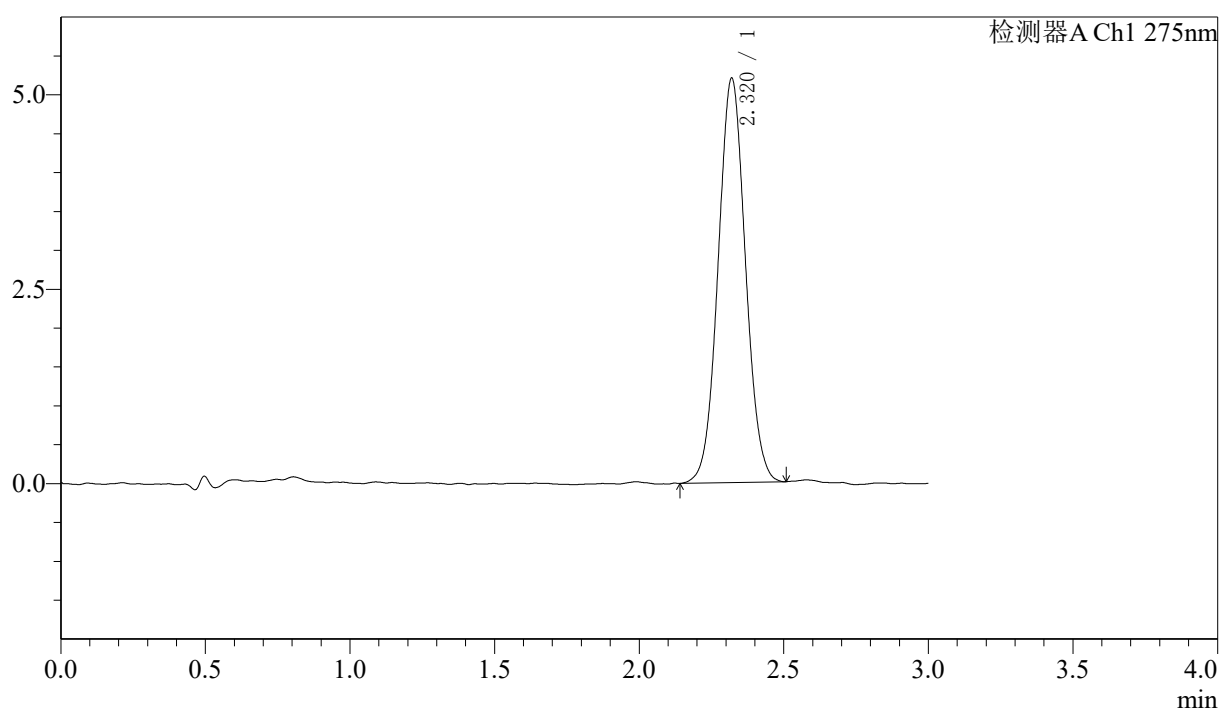
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	34118	100.000	5178	2869	1.041	--
总计		34118	100.000	5178			

〈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 - 0-42/18-1230-2 - cbzj-H147Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/26 02:59:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 09:51:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	34253	100.000	5199	2896	1.046	--
总计		34253	100.000	5199			



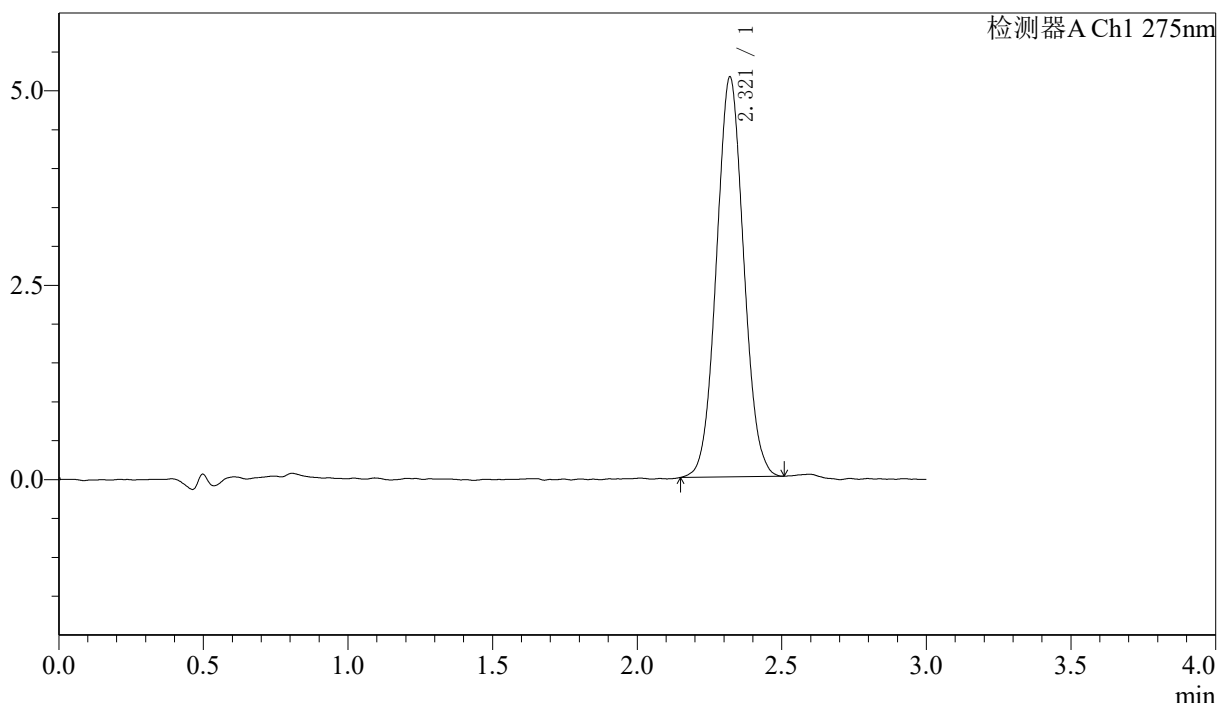
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1231-2 - cbzj-H147Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 03:02:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:51:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

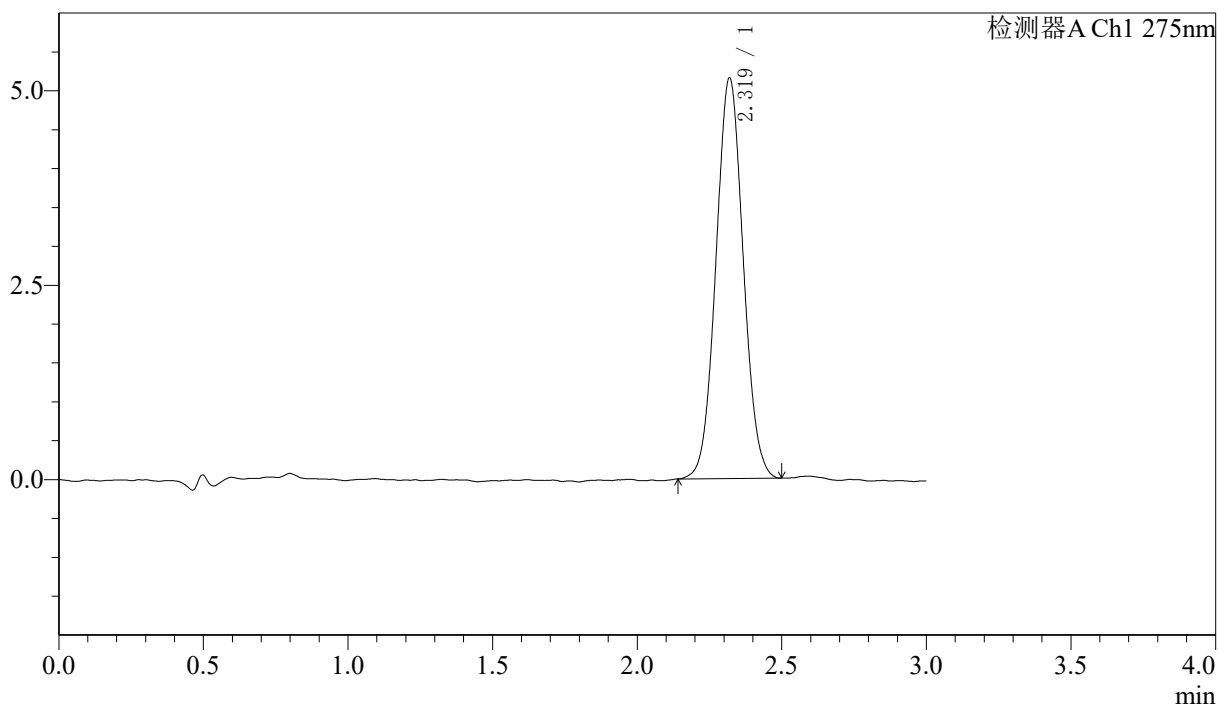
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	33731	100.000	5144	2869	1.052	--
总计		33731	100.000	5144			

<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 - 0-42/18-1232-2 - cbzj-H147Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 03:05:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:51:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	33842	100.000	5144	2877	1.049	--
总计		33842	100.000	5144			



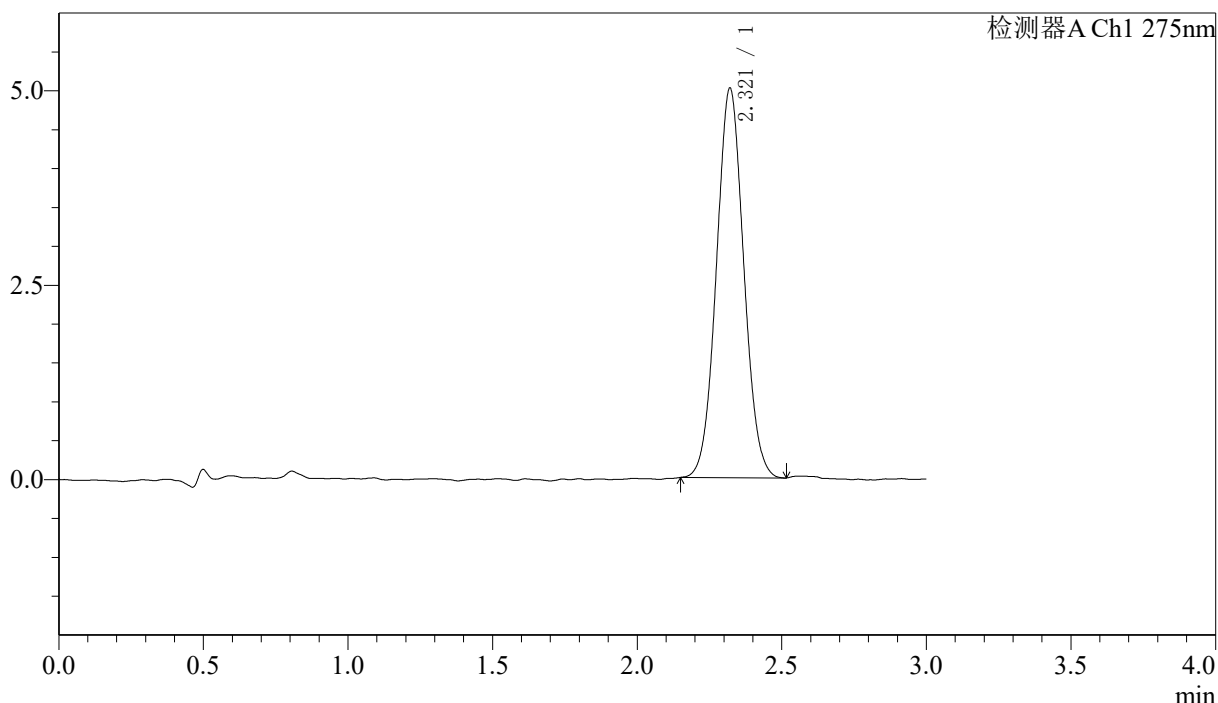
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1233-2 - cbzj-H149Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 03:09:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:51:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

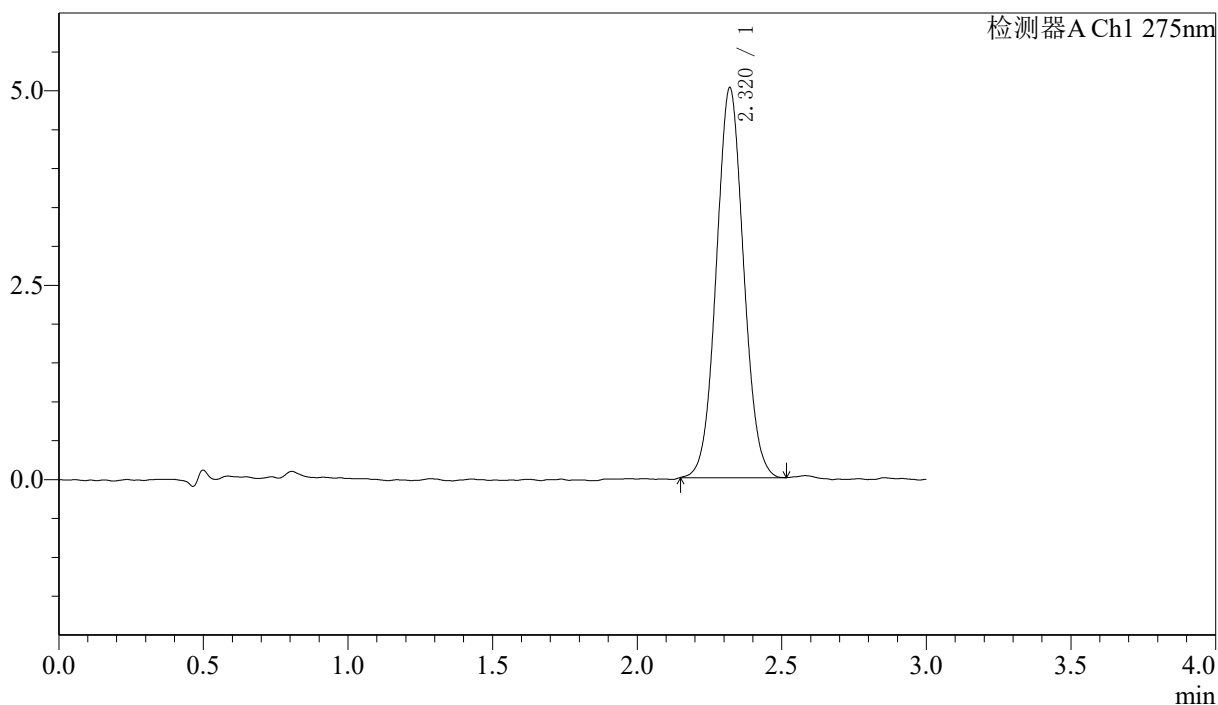
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	32960	100.000	5011	2862	1.051	--
总计		32960	100.000	5011			

〈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 - 0-42/18-1234-2 - cbzj-H149Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/26 03:12:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 09:51:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

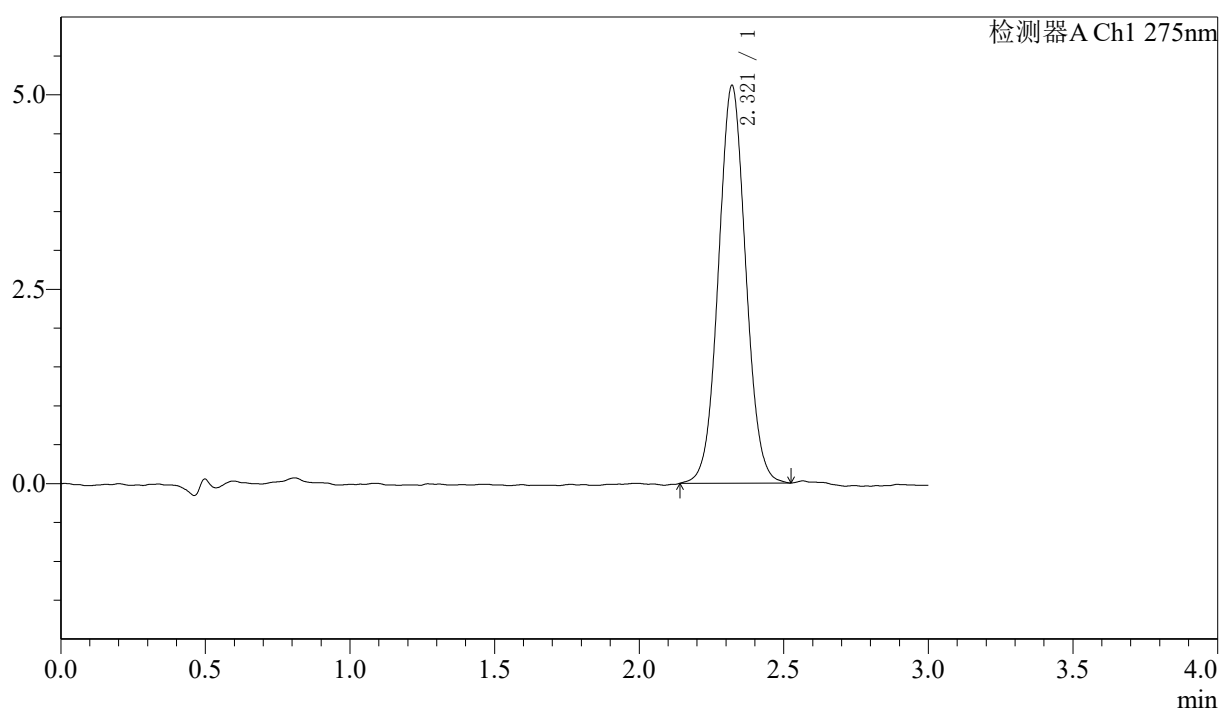
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	32922	100.000	5013	2885	1.050	--
总计		32922	100.000	5013			

〈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 - 0-42/18-1235-2 - cbzj-H149Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 03:16:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:51:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

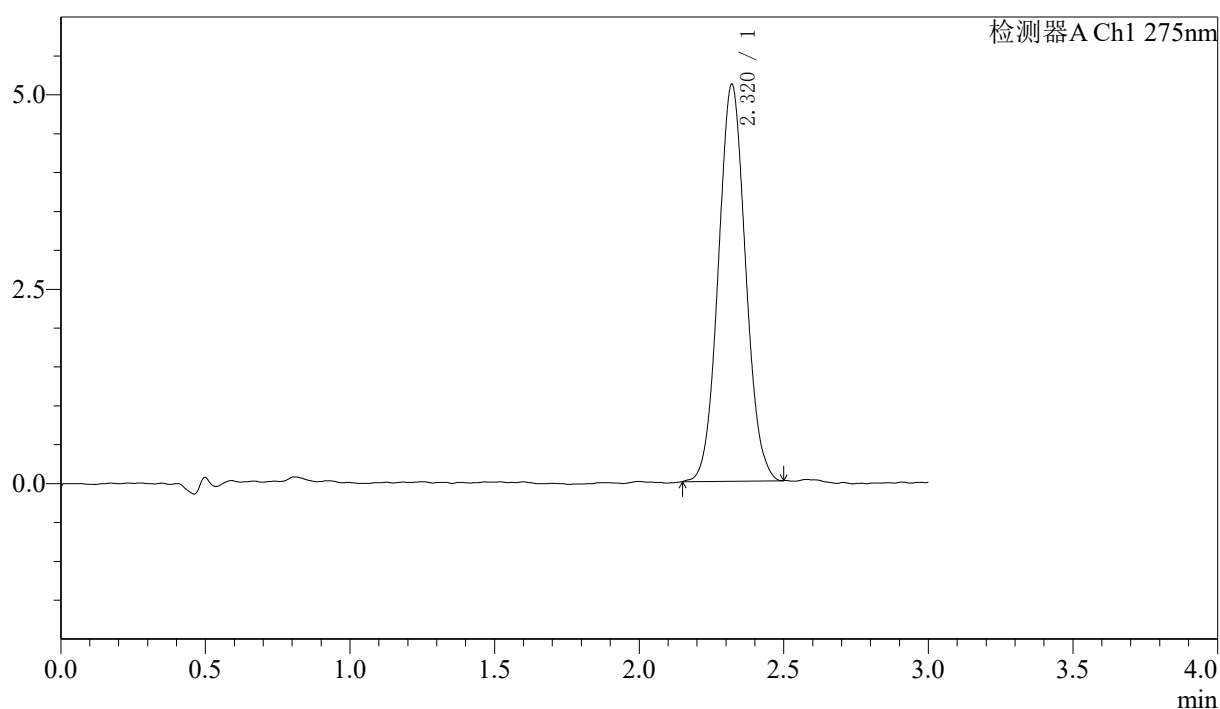
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	33644	100.000	5116	2901	1.044	--
总计		33644	100.000	5116			

<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 - 0-42/18-1236-2 - cbzj-H149Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 03:19:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:51:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	33466	100.000	5103	2915	1.064	--
总计		33466	100.000	5103			



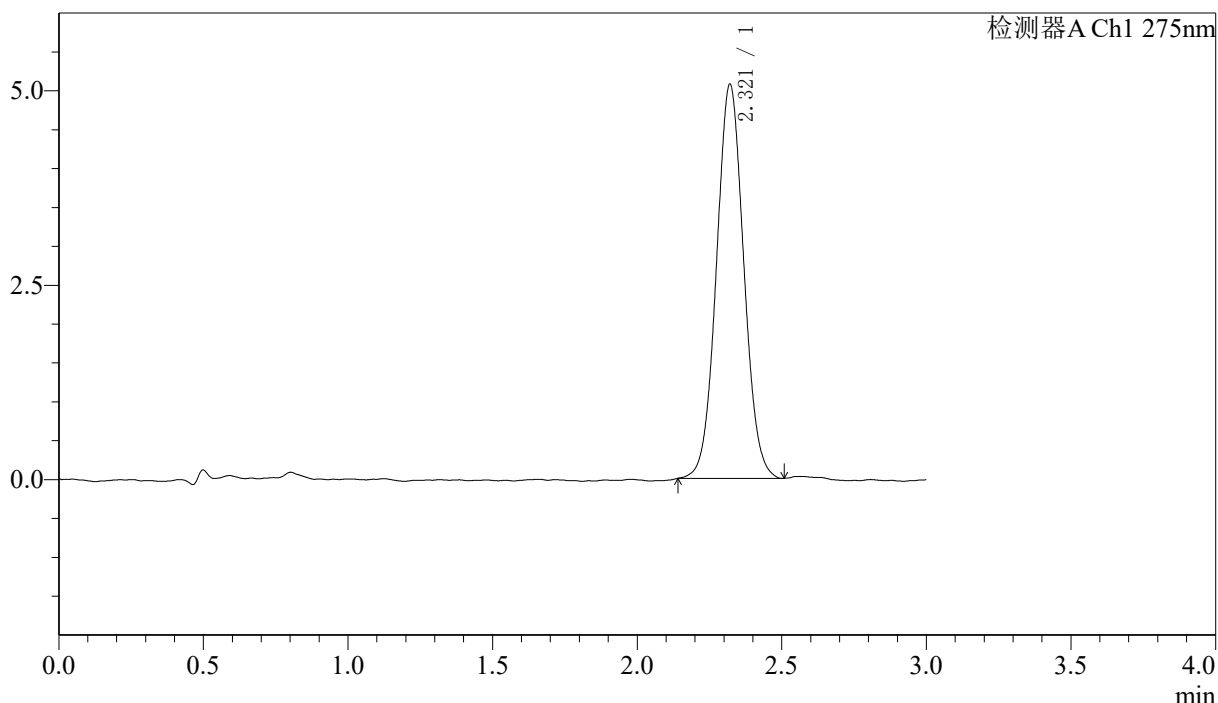
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1237-2 - cbzj-H149Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 03:22:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:51:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	33347	100.000	5069	2890	1.047	--
总计		33347	100.000	5069			



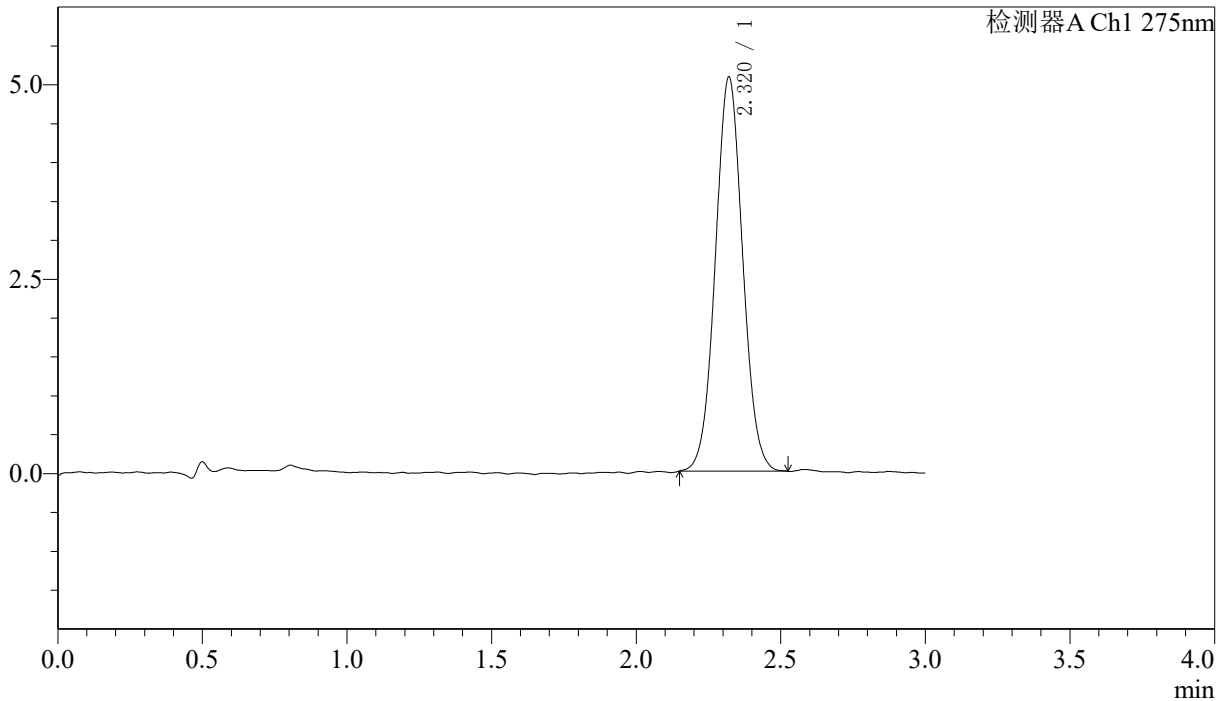
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1238-2 - cbzj-H149Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 03:26:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:51:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	33351	100.000	5069	2901	1.042	--
总计		33351	100.000	5069			



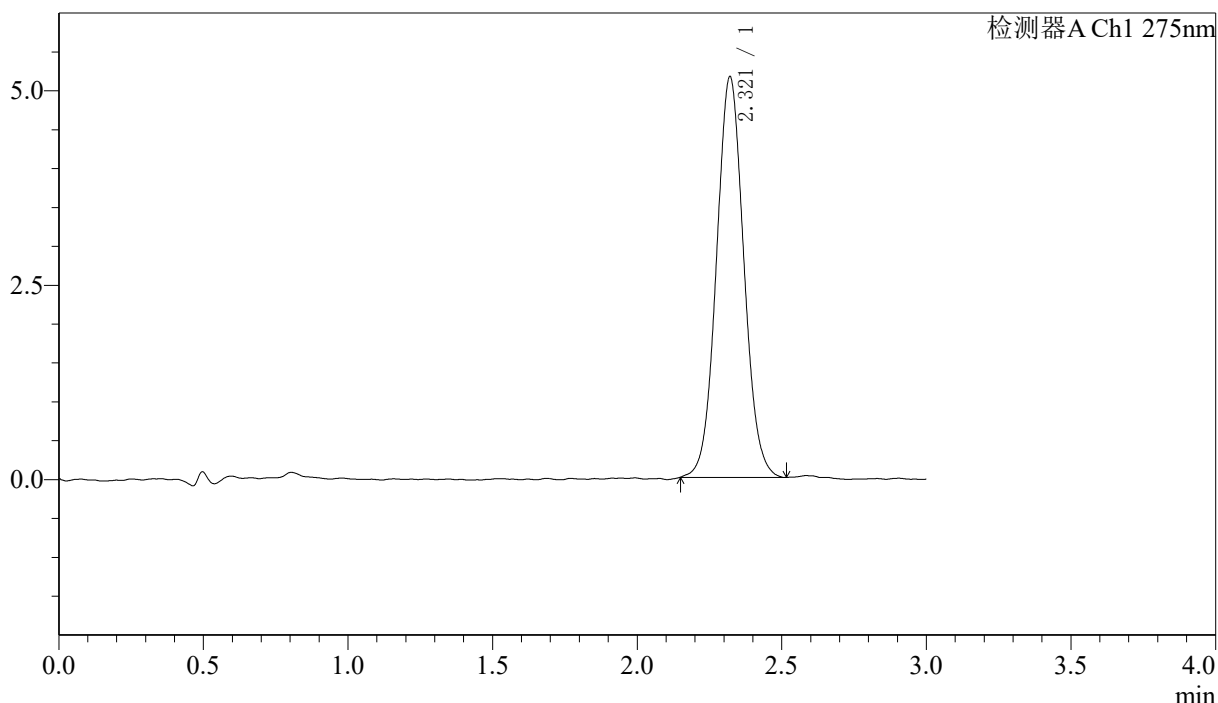
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1239-2 - cbzj-H149Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 03:29:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:51:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	33963	100.000	5154	2889	1.057	--
总计		33963	100.000	5154			



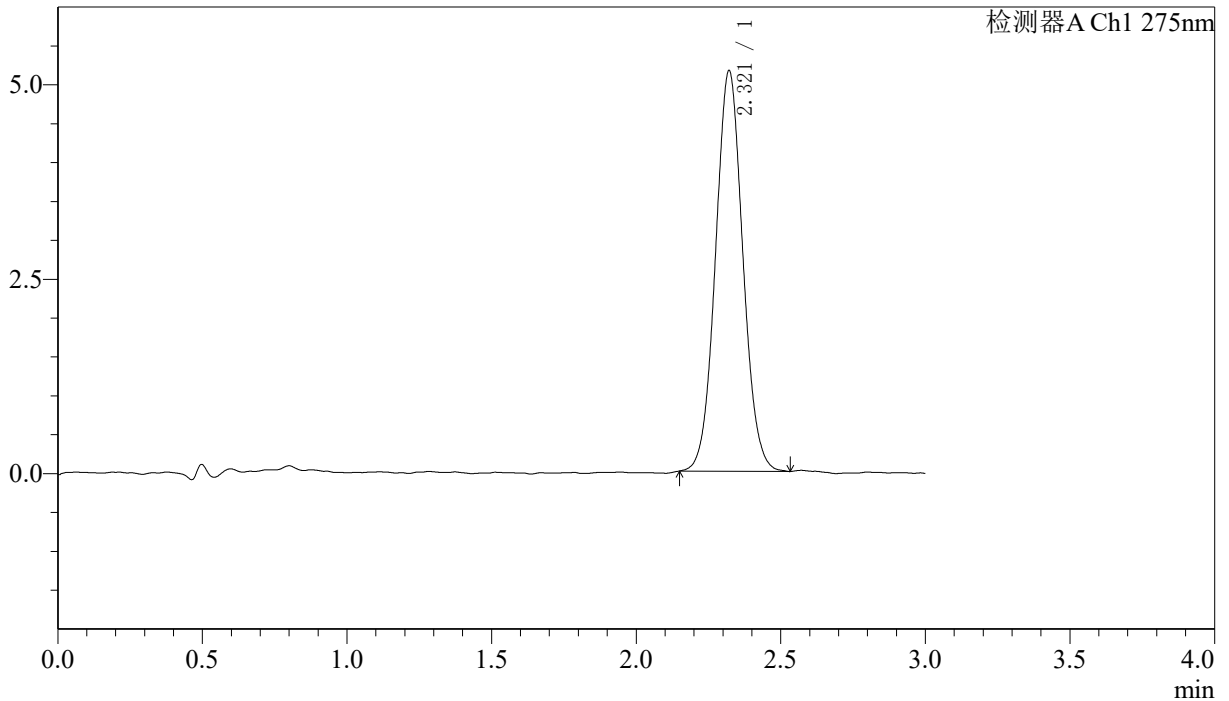
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1240-2 - cbzj-H149Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/26 03:33:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/04/27 09:51:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	33914	100.000	5154	2917	1.052	--
总计		33914	100.000	5154			



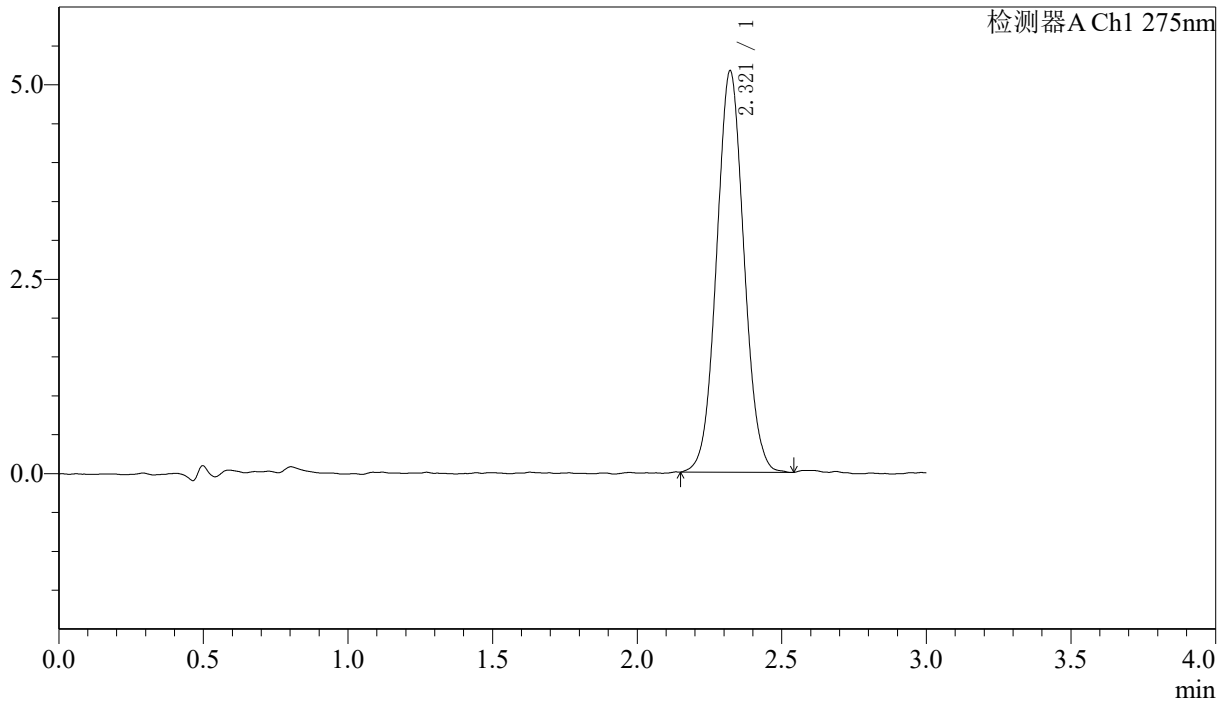
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1241-2 - cbzj-H149Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 03:36:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:51:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	34030	100.000	5165	2871	1.049	--
总计		34030	100.000	5165			



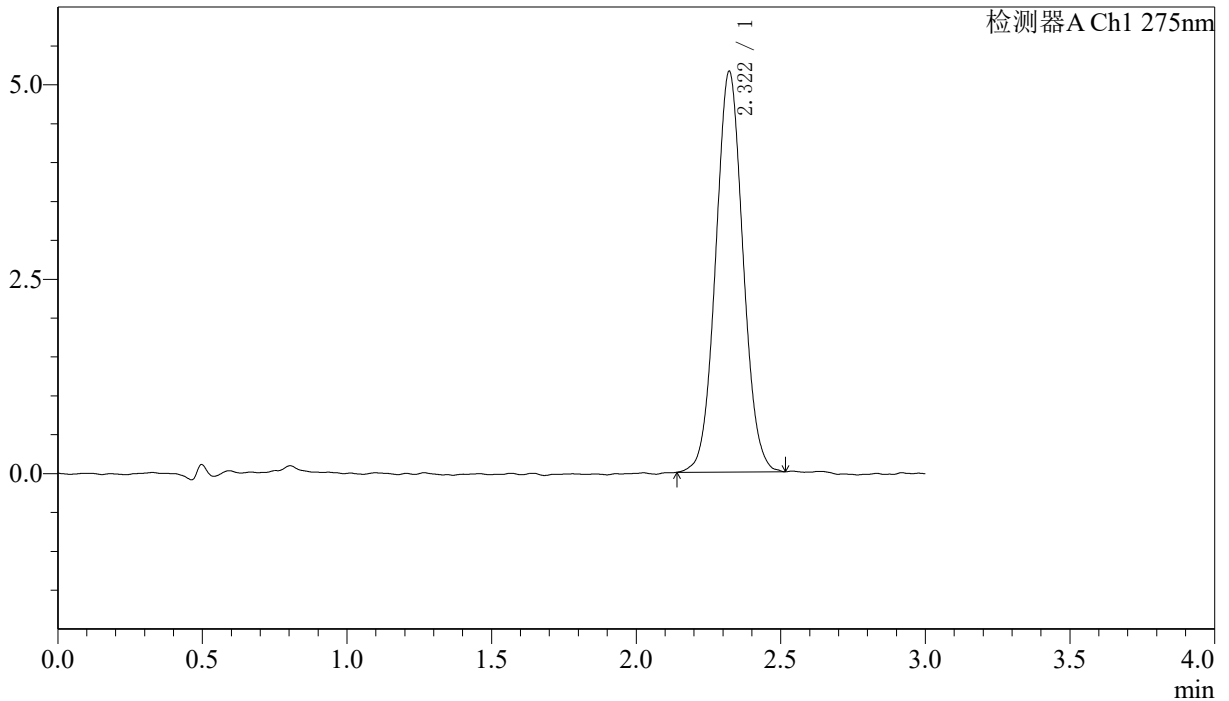
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1242-2 - cbzj-H149Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 03:39:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:51:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	33898	100.000	5155	2914	1.048	--
总计		33898	100.000	5155			



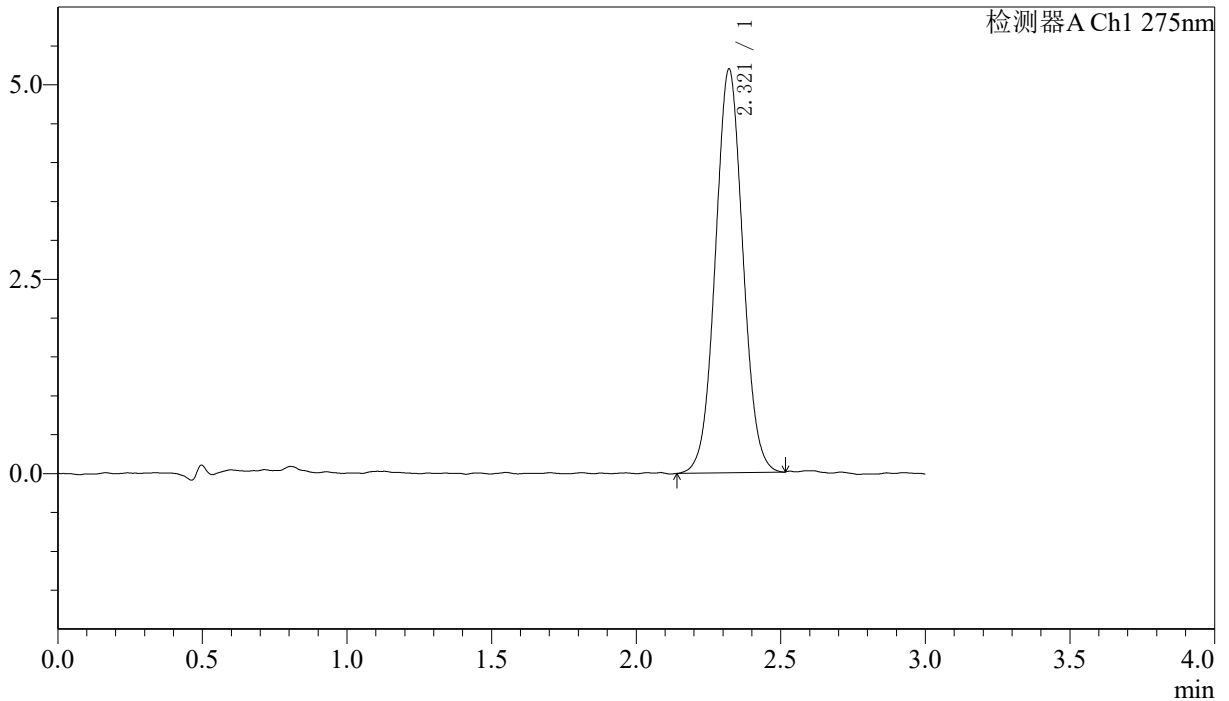
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1243-2 - cbzj-H149Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 03:43:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:51:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

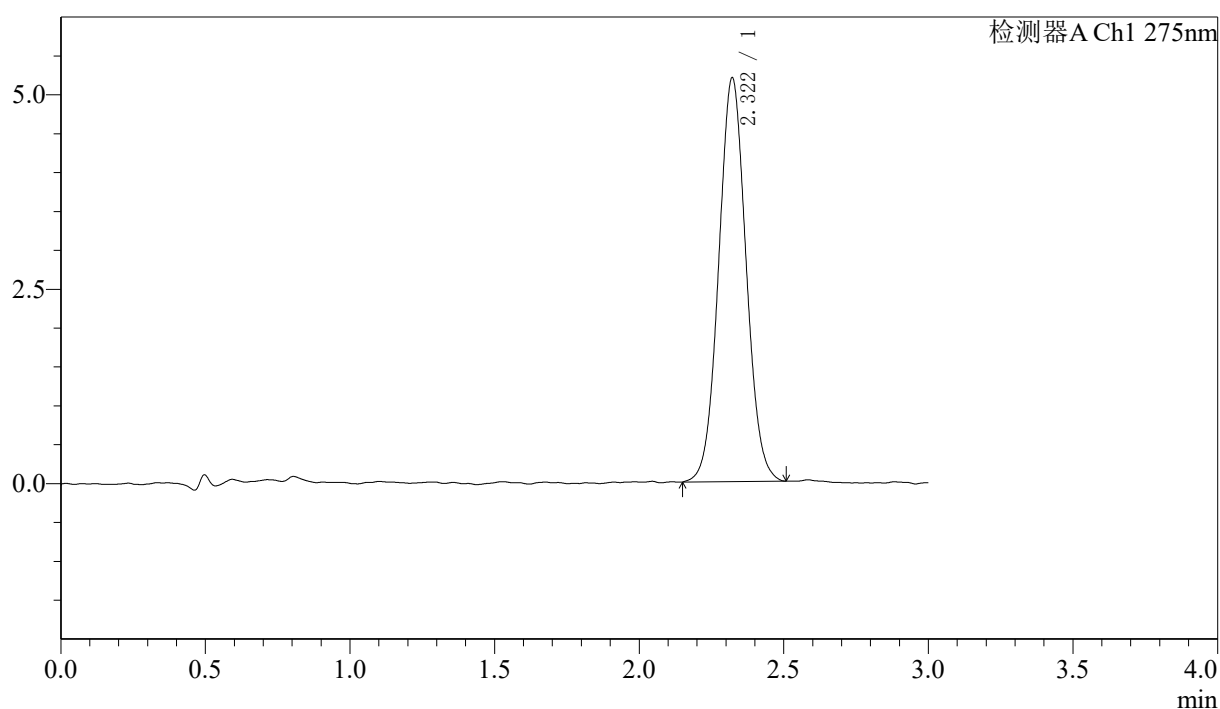
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	34377	100.000	5194	2851	1.039	--
总计		34377	100.000	5194			

〈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 - 0-42/18-1244-2 - cbzj-H149Sp-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/26 03:46:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/27 09:51:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	34250	100.000	5196	2883	1.050	--
总计		34250	100.000	5196			



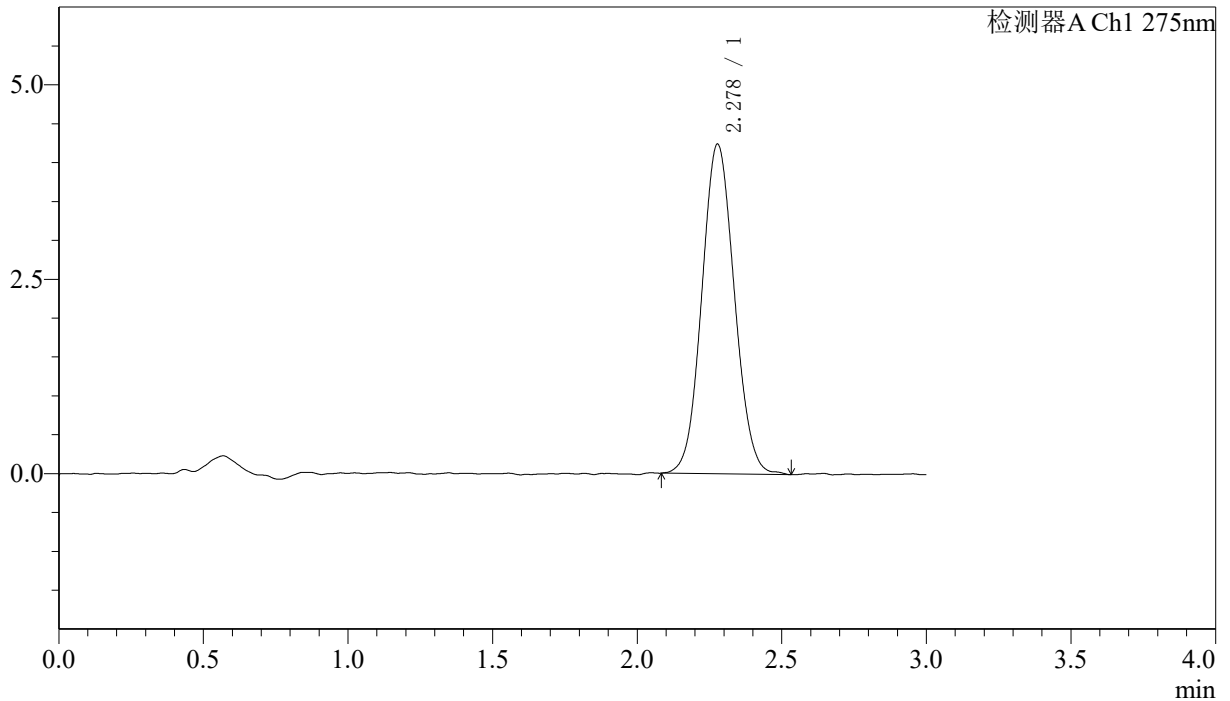
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1245-2 - cbzj-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-54
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 03:50:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/27 09:51:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

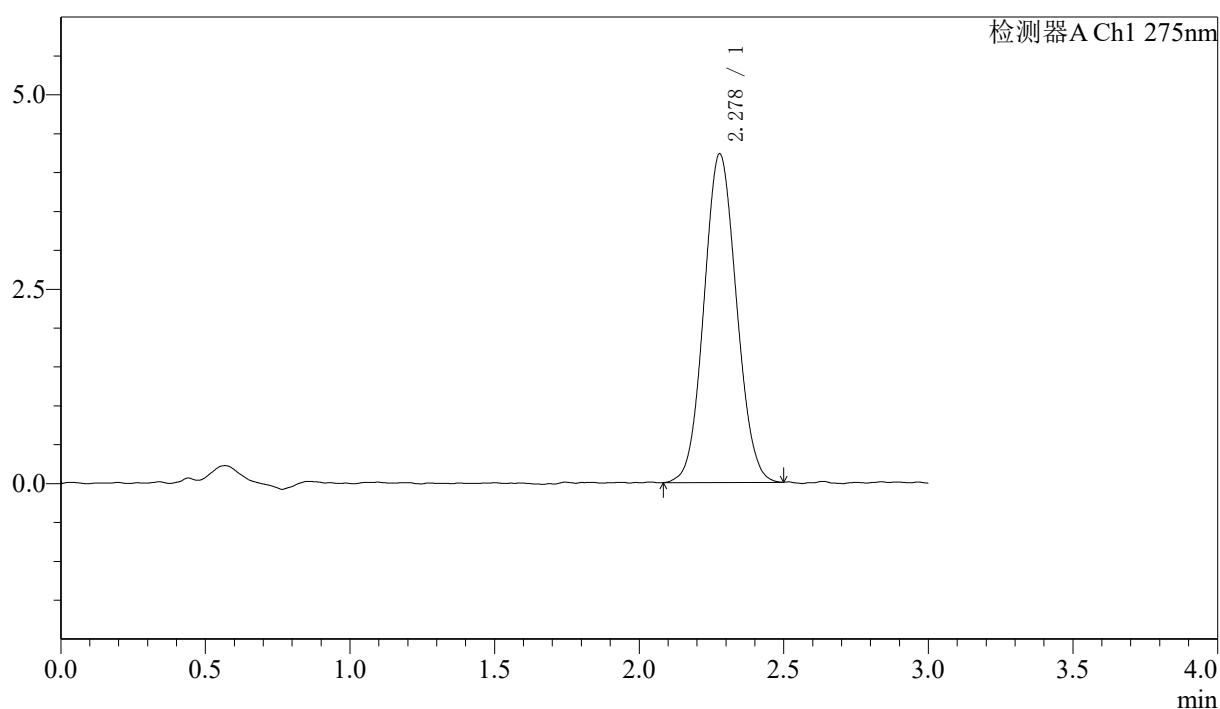
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	33234	100.000	4238	1951	1.070	--
总计		33234	100.000	4238			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-42/18-1246-2 - cbzj-rcd-1mg-SHUIjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250425-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-54
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/26 03:53:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/27 09:51:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	33080	100.000	4225	1943	1.070	--
总计		33080	100.000	4225			