



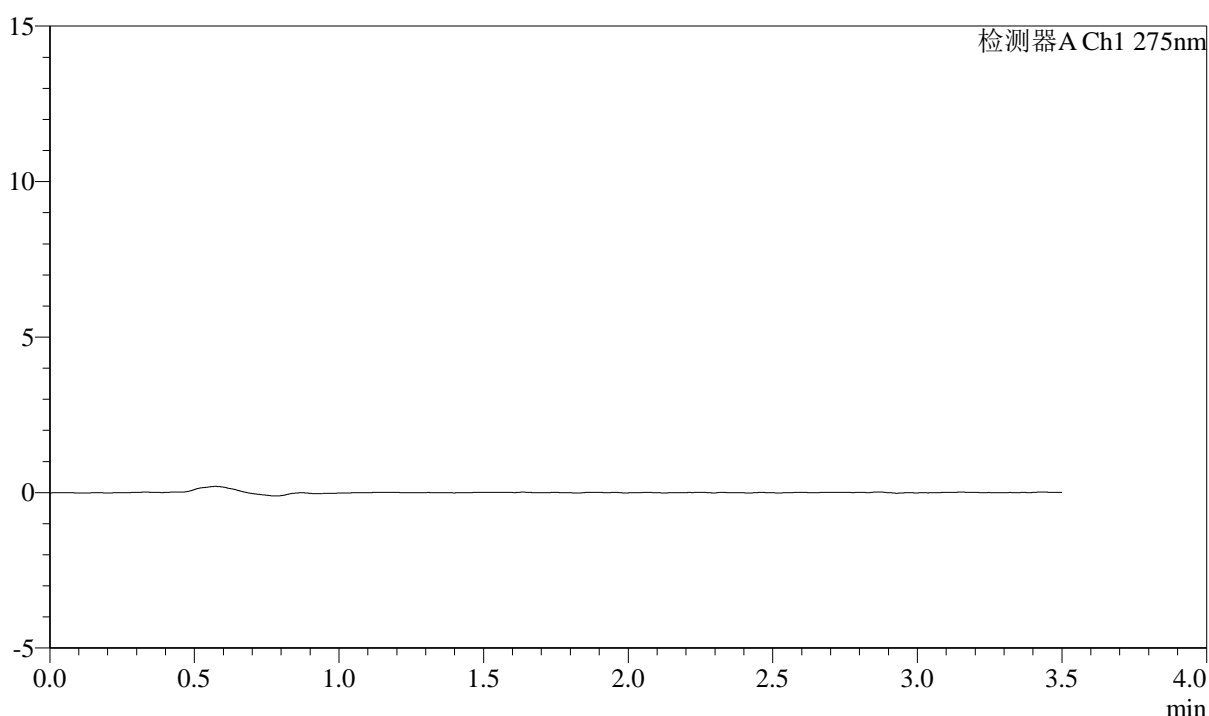
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1681-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-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-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 14:13:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:09:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



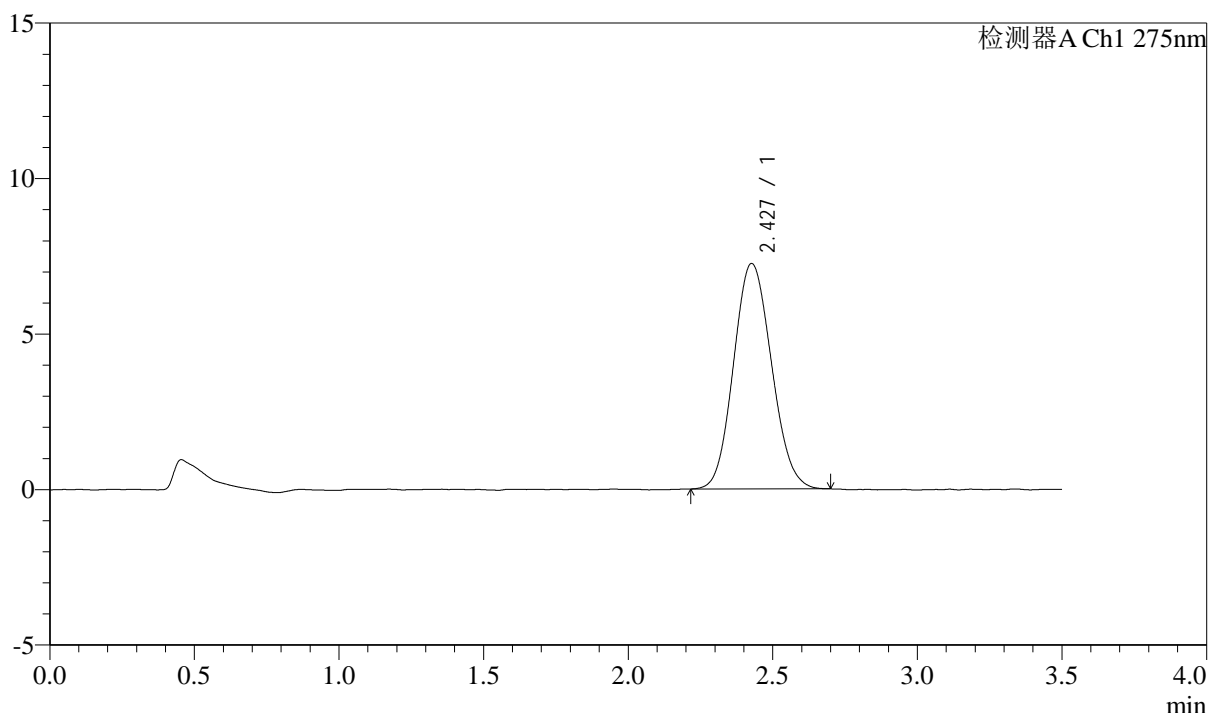
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1682-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-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-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 14:17:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:09:37 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	2.427	66147	100.000	7242	1615	1.105	--
总计		66147	100.000	7242			



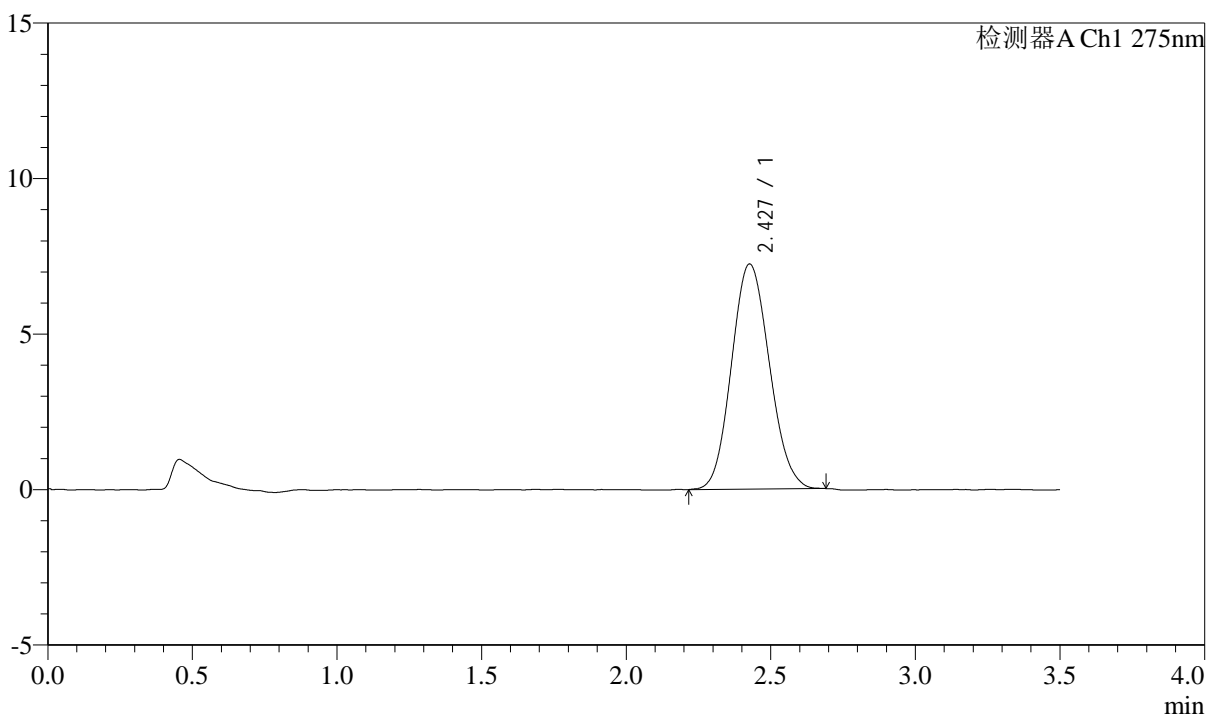
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1683-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-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-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 14:21:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:09:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	66032	100.000	7231	1615	1.105	--
总计		66032	100.000	7231			



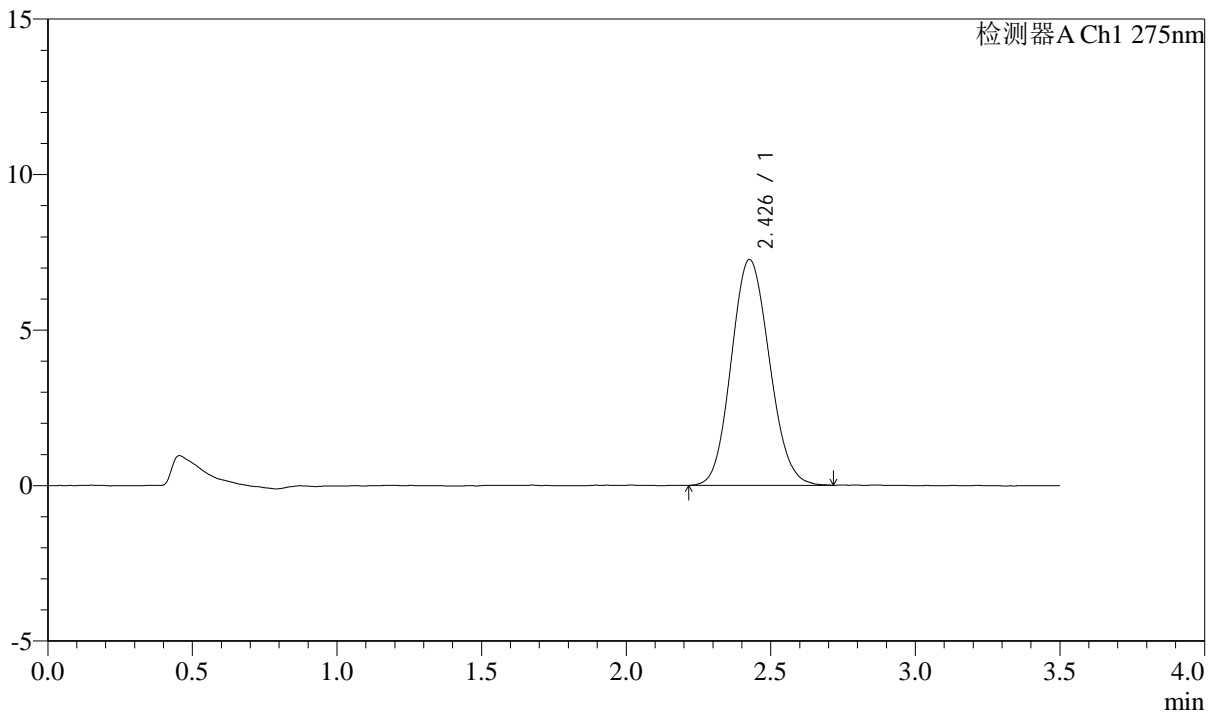
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1684-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-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-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 14:24:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:09:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	66529	100.000	7247	1609	1.106	--
总计		66529	100.000	7247			



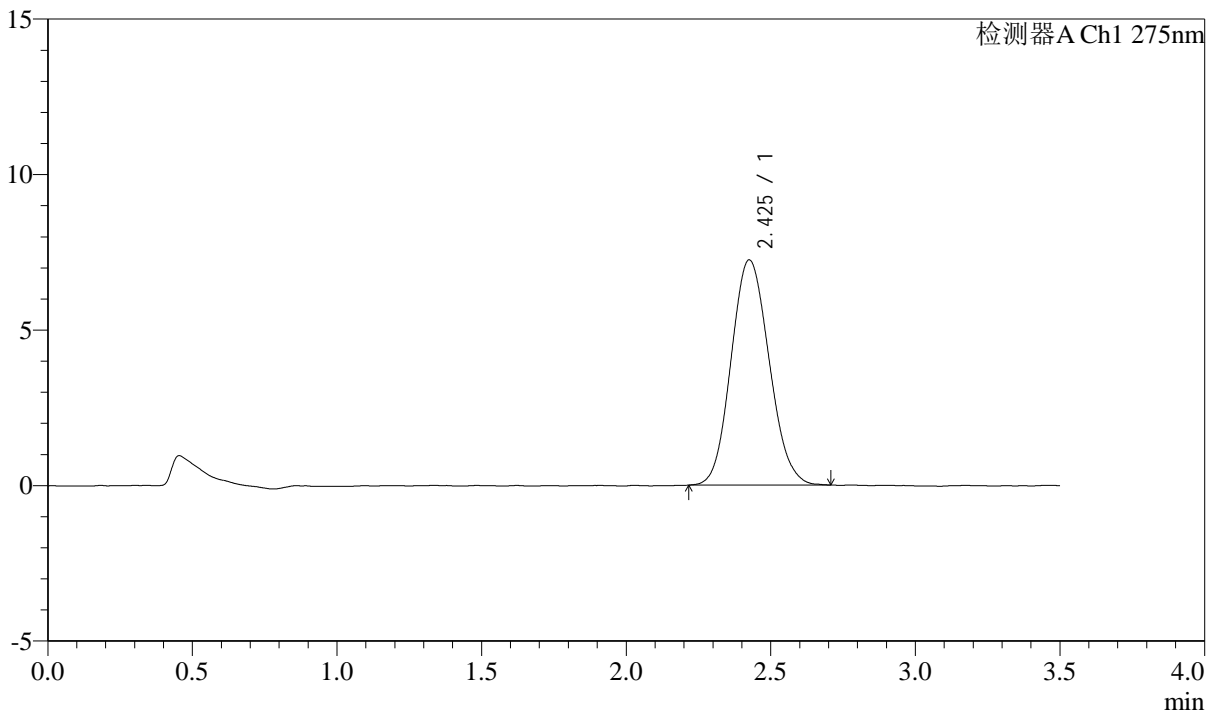
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1685-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-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-4138-20250527-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/27 14:28:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/28 09:09:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	66196	100.000	7230	1607	1.109	--
总计		66196	100.000	7230			



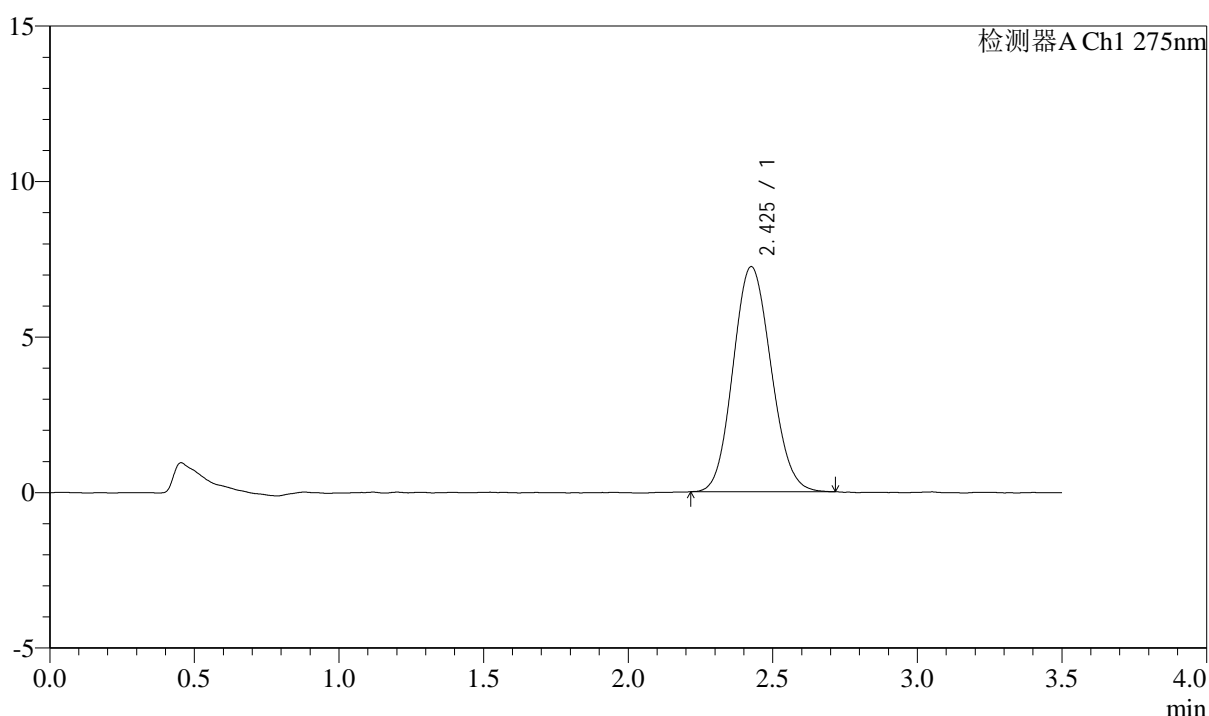
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1686-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-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-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 14:32:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:09:49 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	2.425	66152	100.000	7227	1614	1.103	--
总计		66152	100.000	7227			



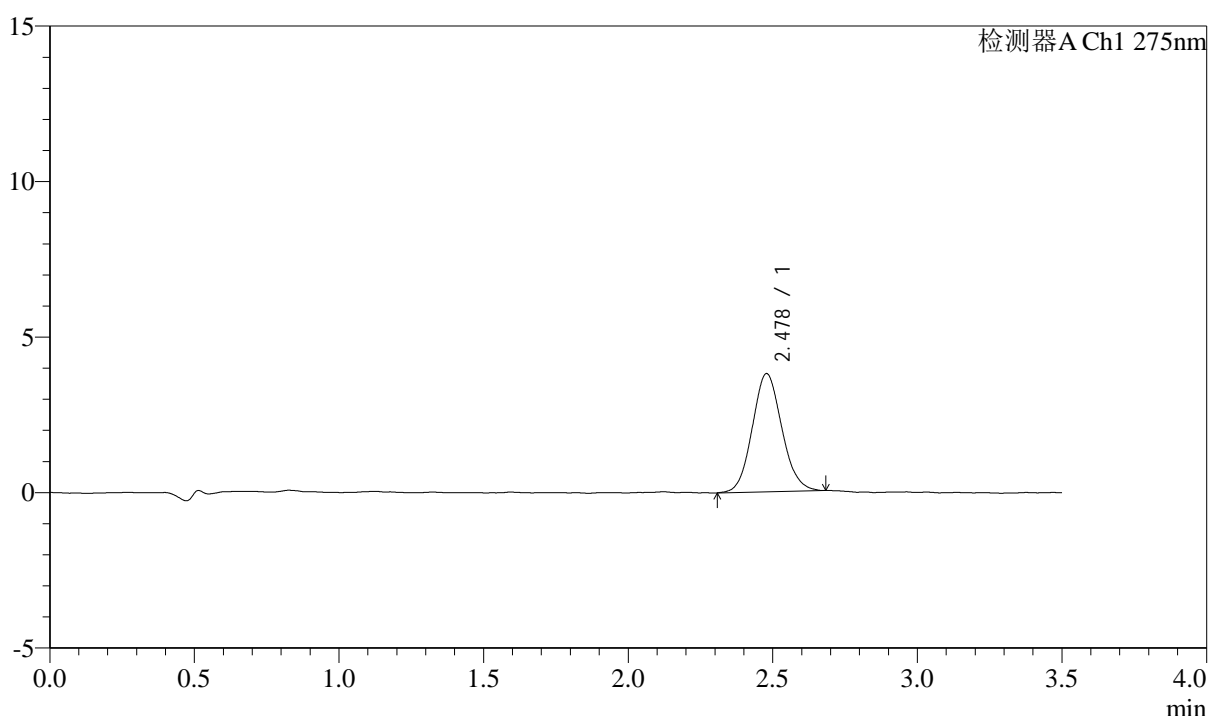
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1687-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 14:36:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:09:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	27040	100.000	3802	2796	1.098	--
总计		27040	100.000	3802			



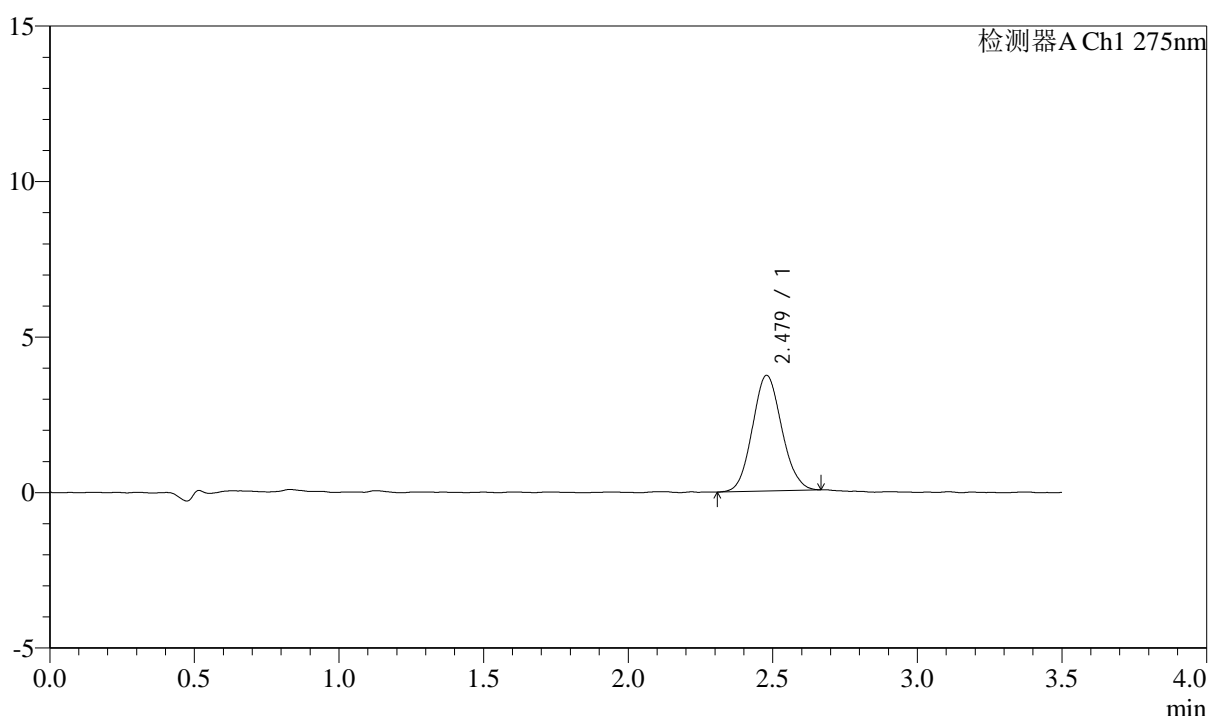
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1688-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 14:40:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:09:54 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	2.479	26266	100.000	3721	2819	1.089	--
总计		26266	100.000	3721			



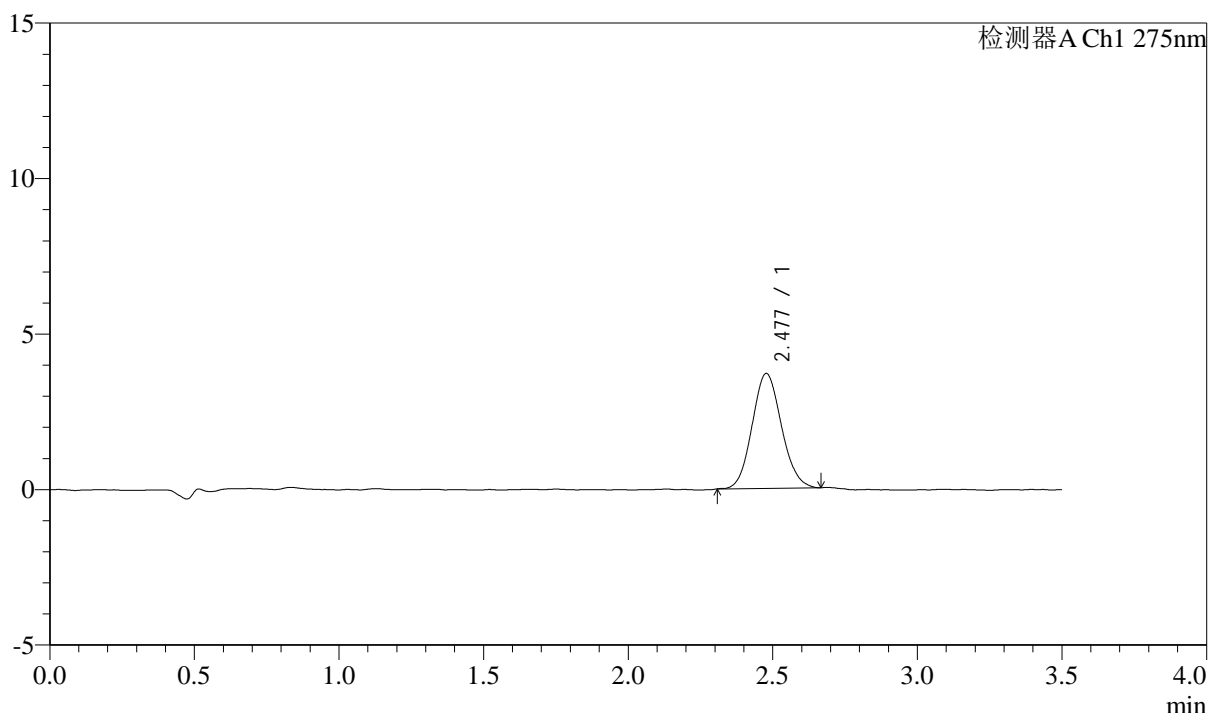
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1689-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 14:44:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:09:57 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	2.477	26070	100.000	3689	2843	1.100	--
总计		26070	100.000	3689			



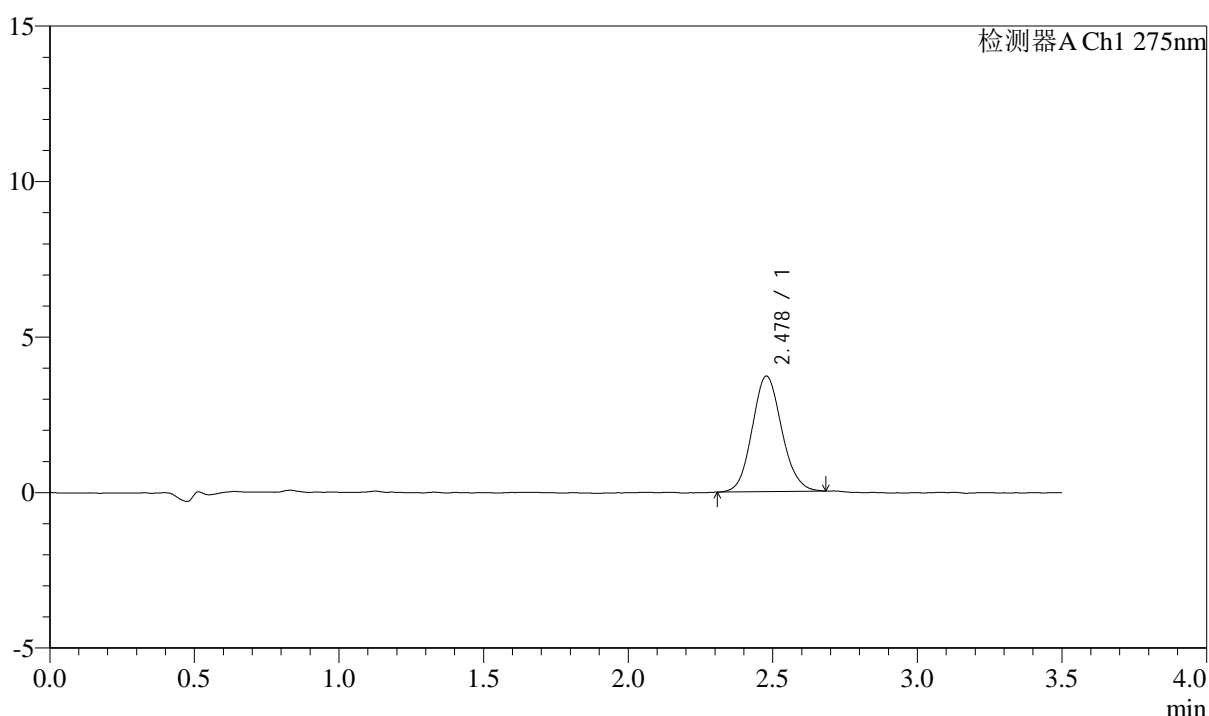
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1690-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 14:48:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:10:00 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	2.478	26469	100.000	3713	2834	1.104	--
总计		26469	100.000	3713			



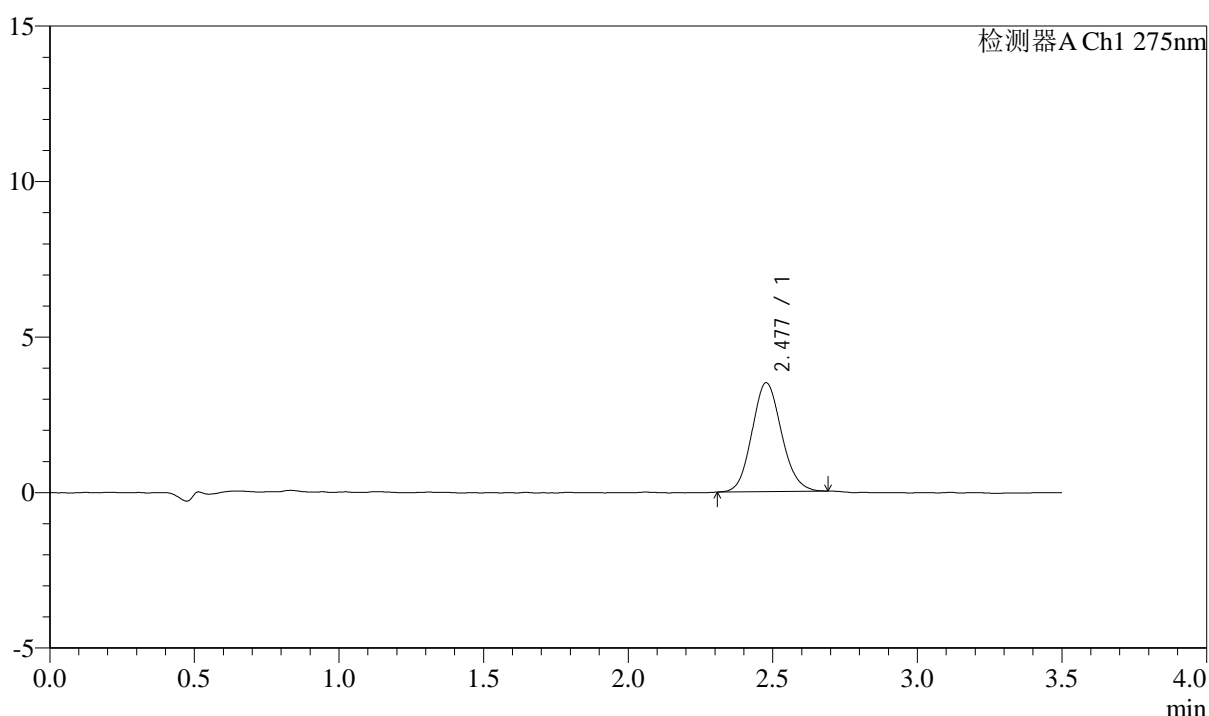
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1691-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 14:52:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:10:02 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	2.477	24934	100.000	3495	2784	1.107	--
总计		24934	100.000	3495			



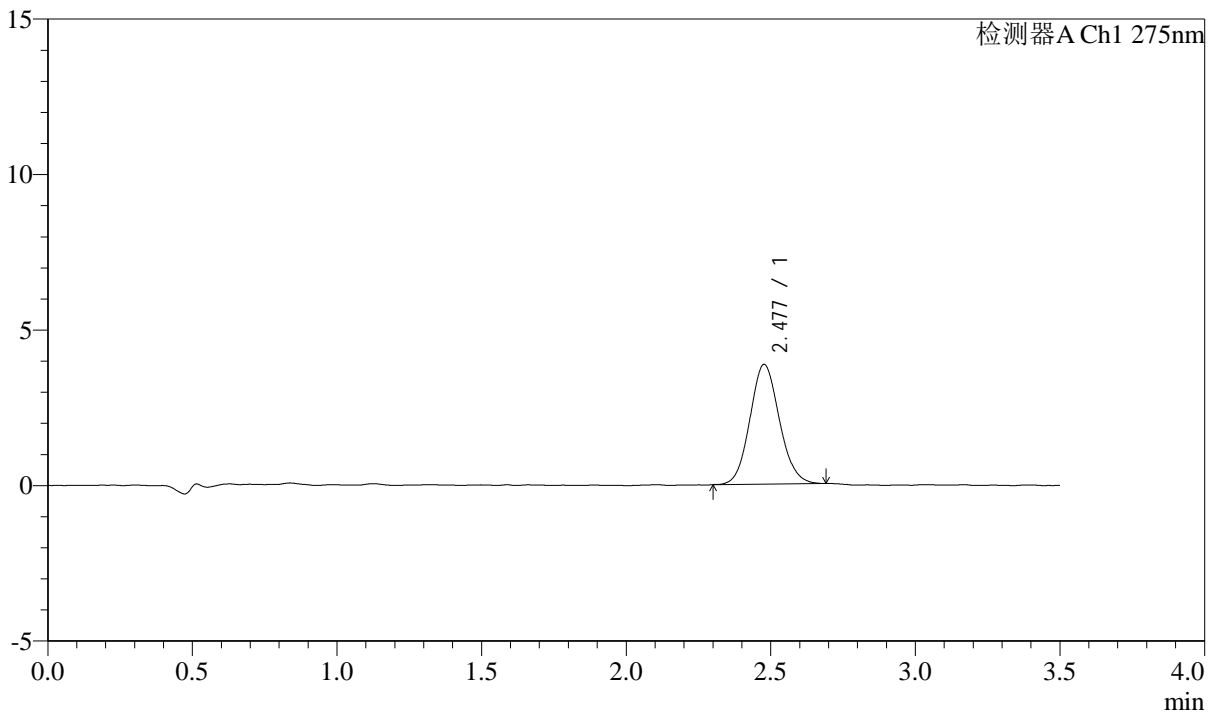
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1692-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 14:55:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:10:05 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	2.477	27285	100.000	3841	2860	1.098	--
总计		27285	100.000	3841			



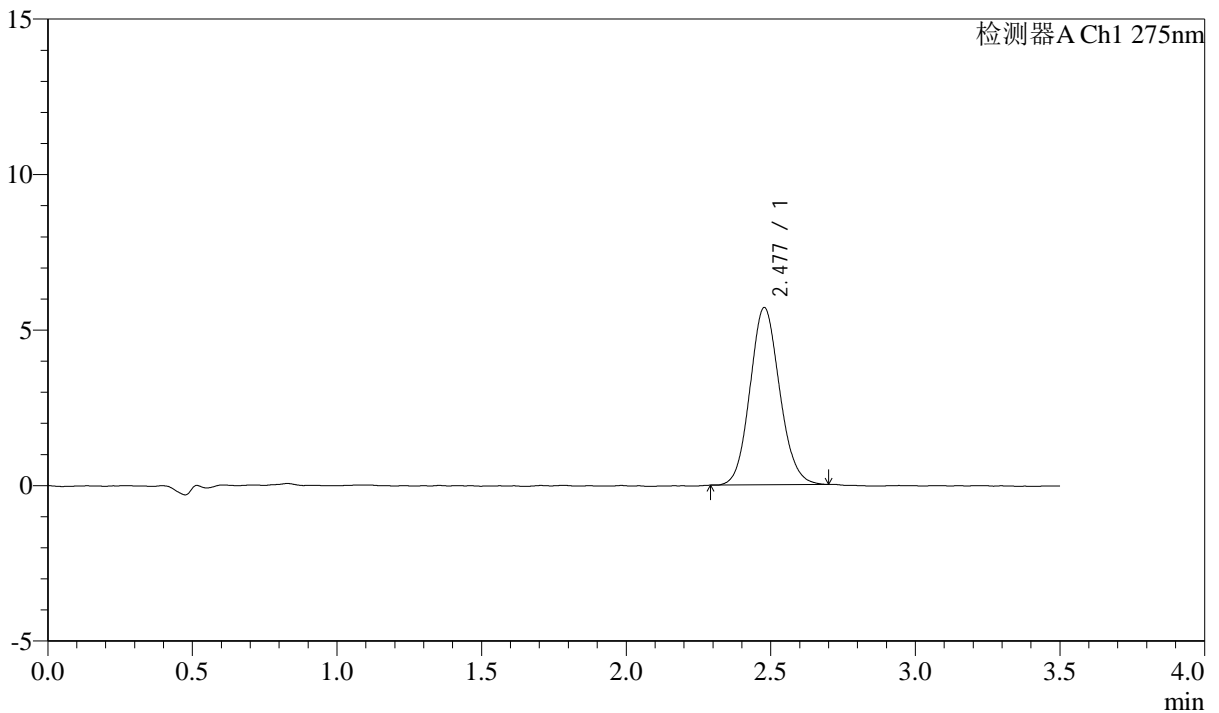
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1693-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 14:59:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:10:08 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	2.477	40650	100.000	5695	2810	1.104	--
总计		40650	100.000	5695			



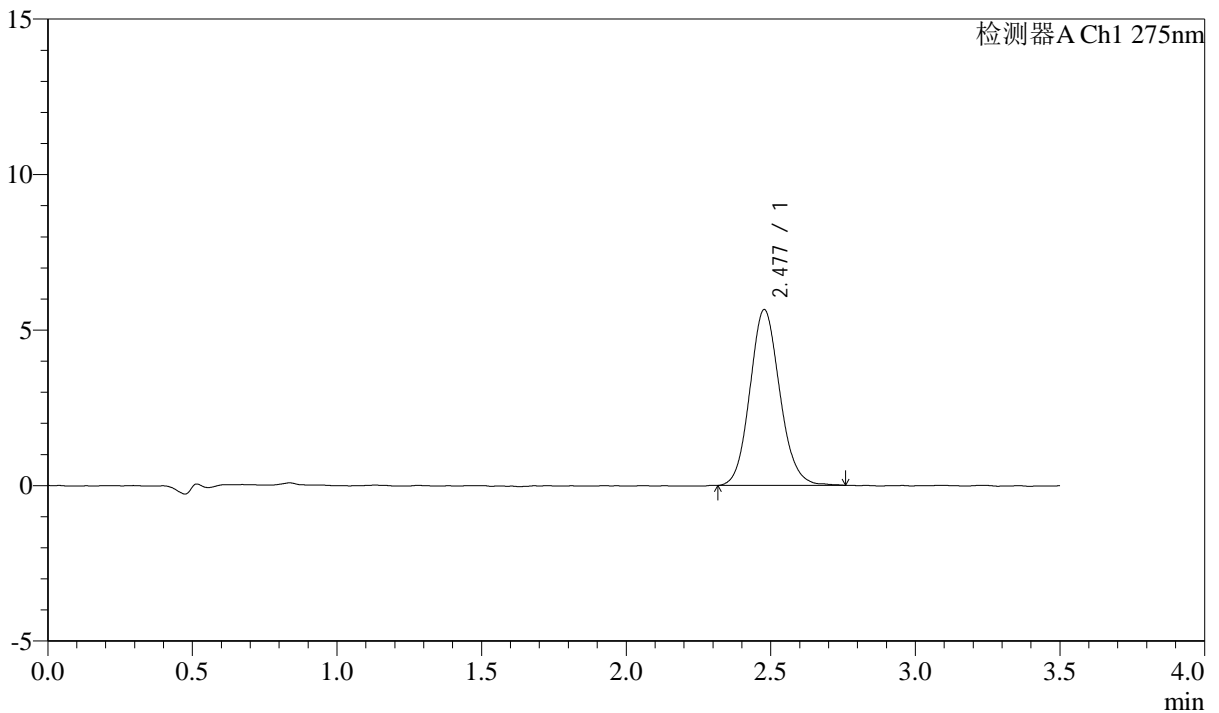
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1694-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 15:03:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:10:10 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	2.477	40665	100.000	5645	2796	1.112	--
总计		40665	100.000	5645			



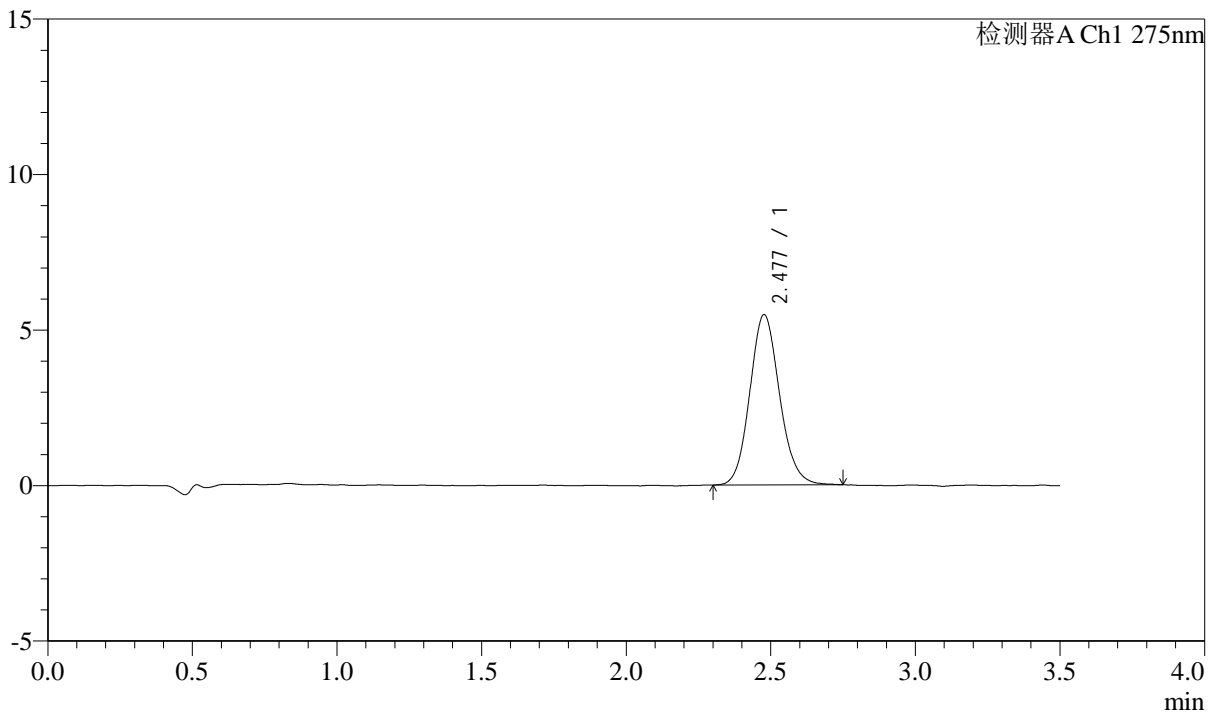
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1695-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 15:07:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:10:13 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	2.477	39284	100.000	5465	2836	1.117	--
总计		39284	100.000	5465			



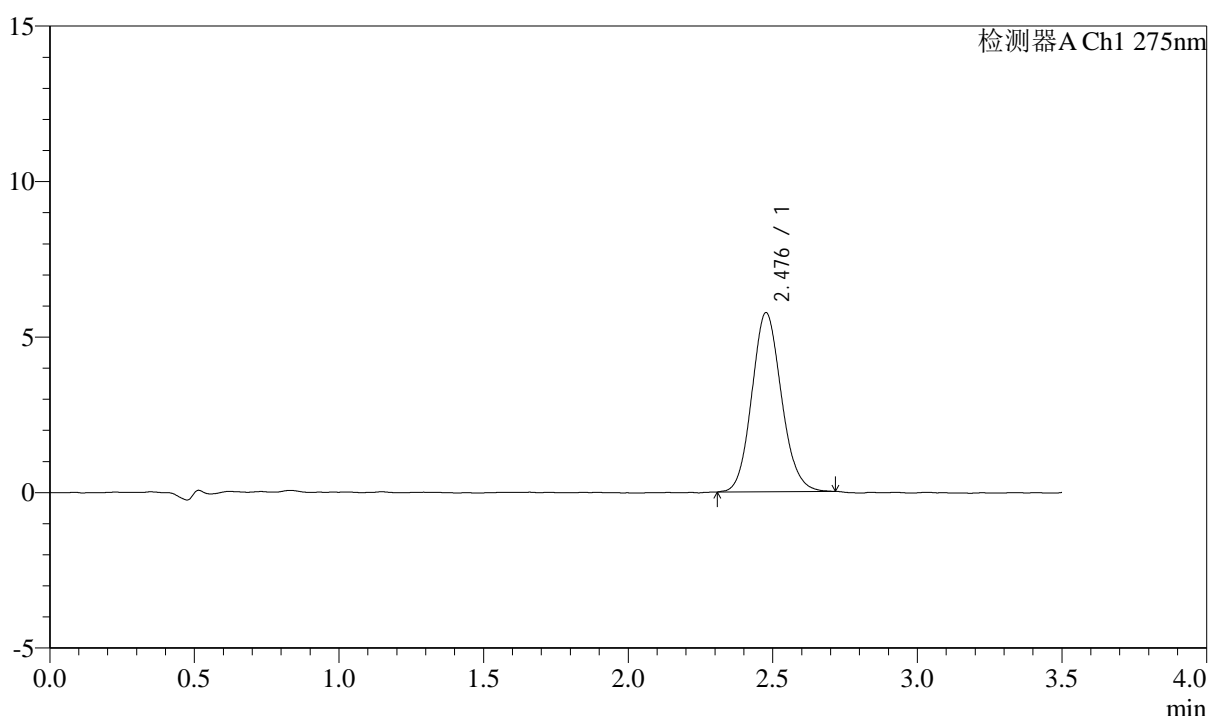
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1696-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 15:11:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:10:15 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	2.476	41001	100.000	5744	2831	1.116	--
总计		41001	100.000	5744			



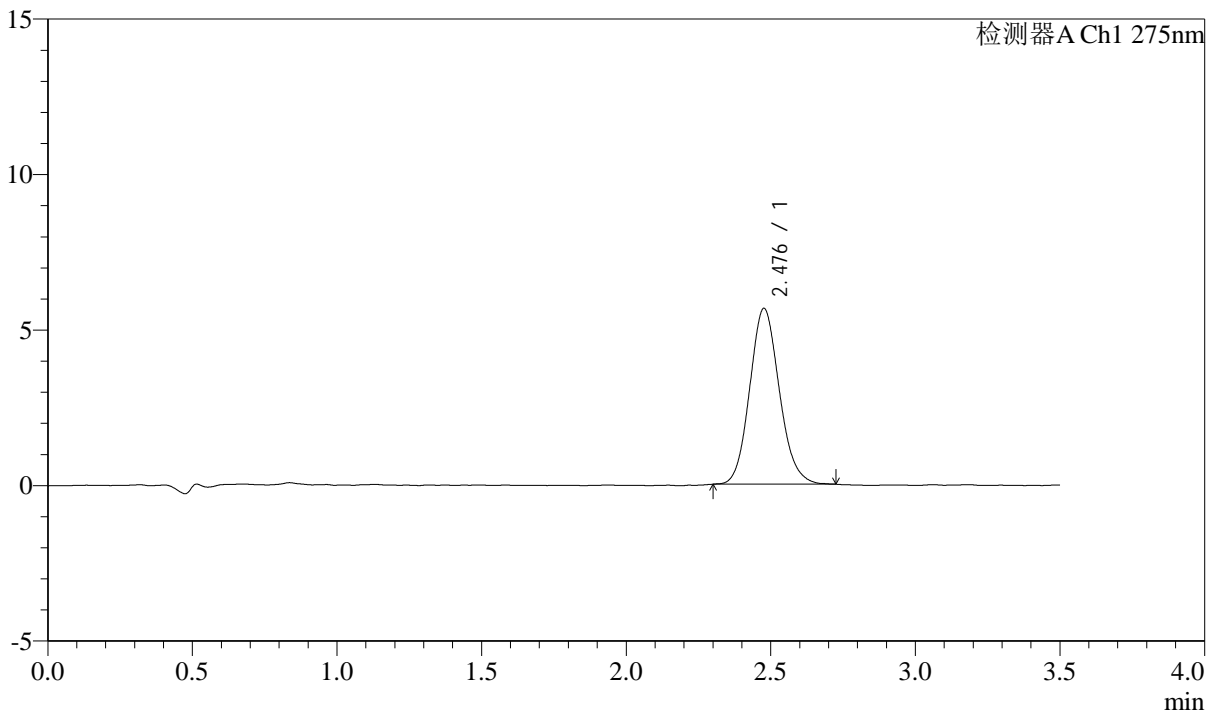
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1697-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 15:15:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:10:18 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	2.476	40303	100.000	5638	2825	1.120	--
总计		40303	100.000	5638			



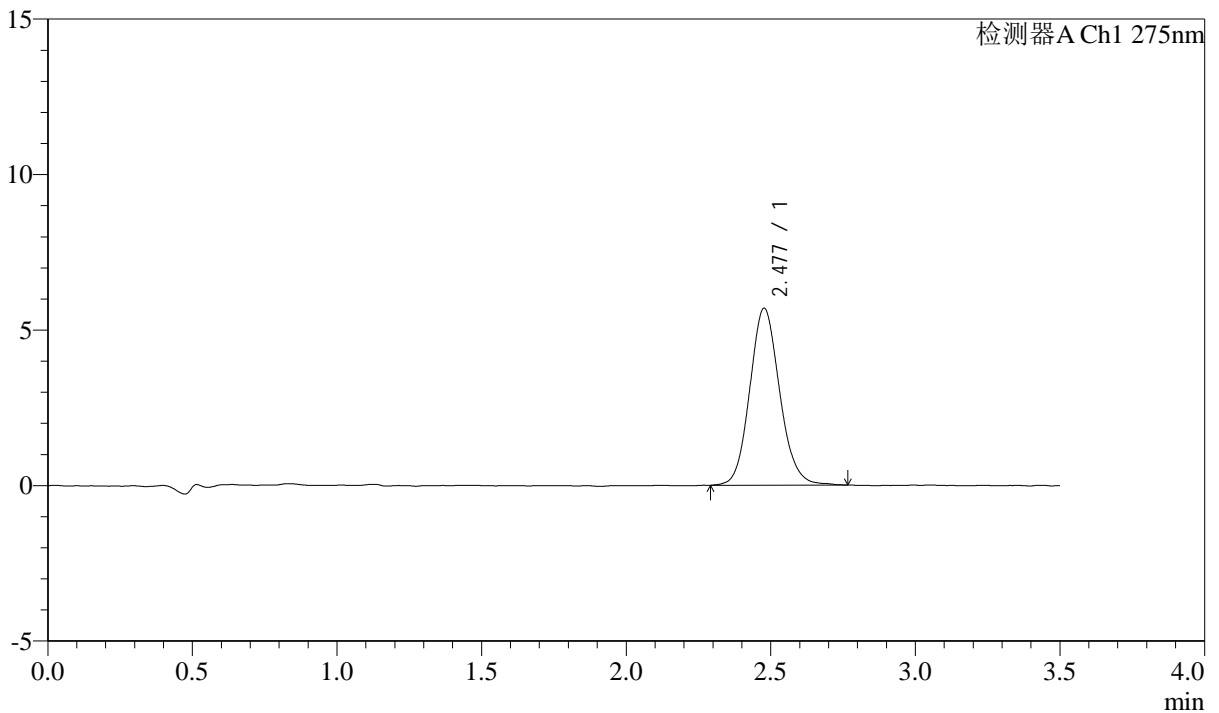
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1698-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 15:19:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:10:21 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	2.477	40978	100.000	5679	2794	1.114	--
总计		40978	100.000	5679			



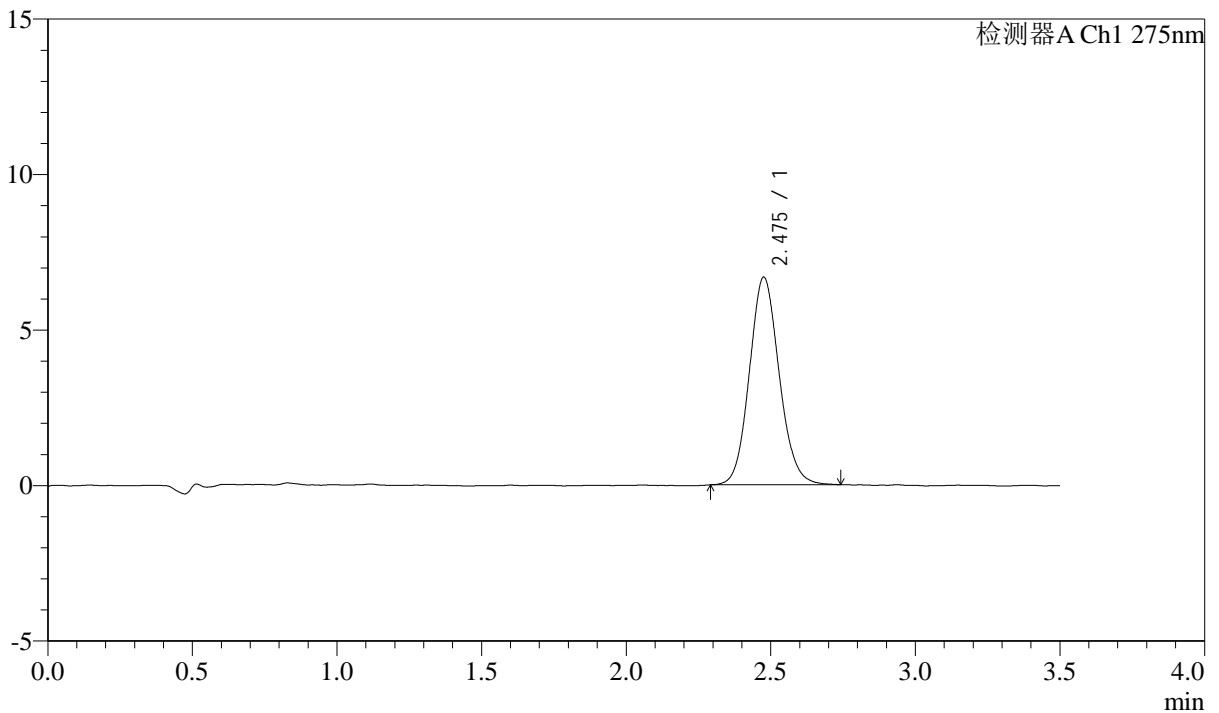
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1699-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 15:23:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:10:24 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	2.475	47923	100.000	6656	2802	1.106	--
总计		47923	100.000	6656			



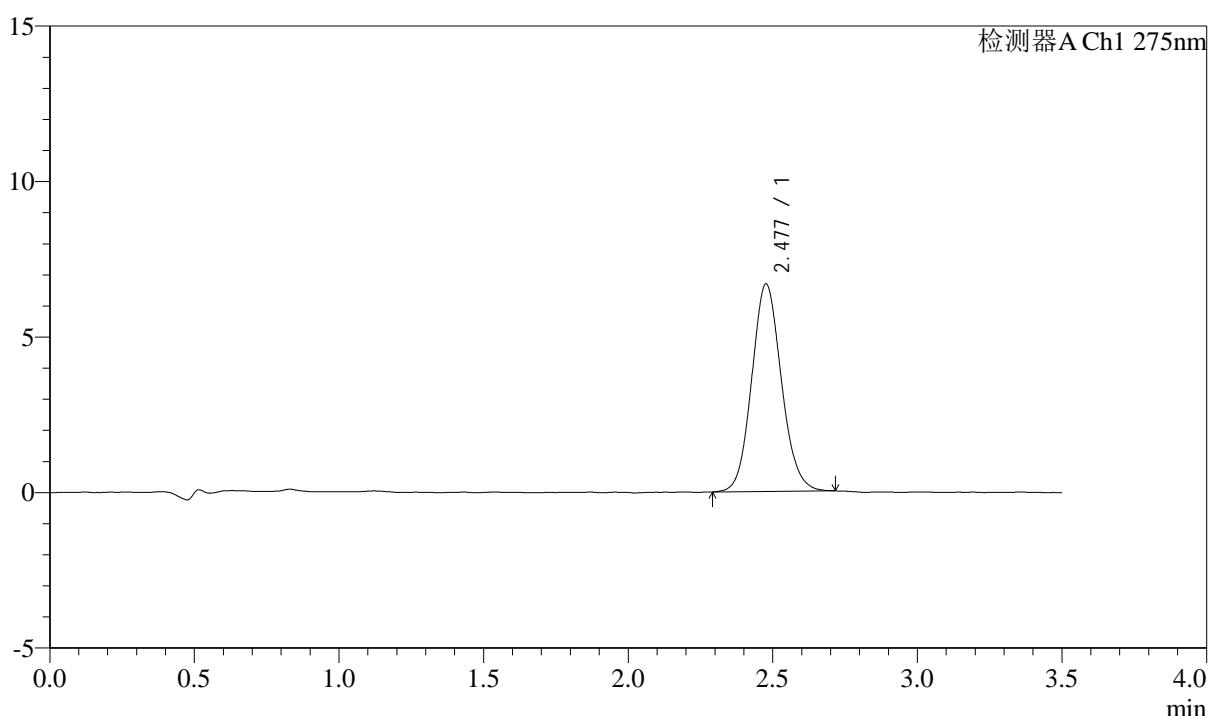
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1700-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 15:26:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:10:26 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	2.477	47640	100.000	6657	2821	1.102	--
总计		47640	100.000	6657			



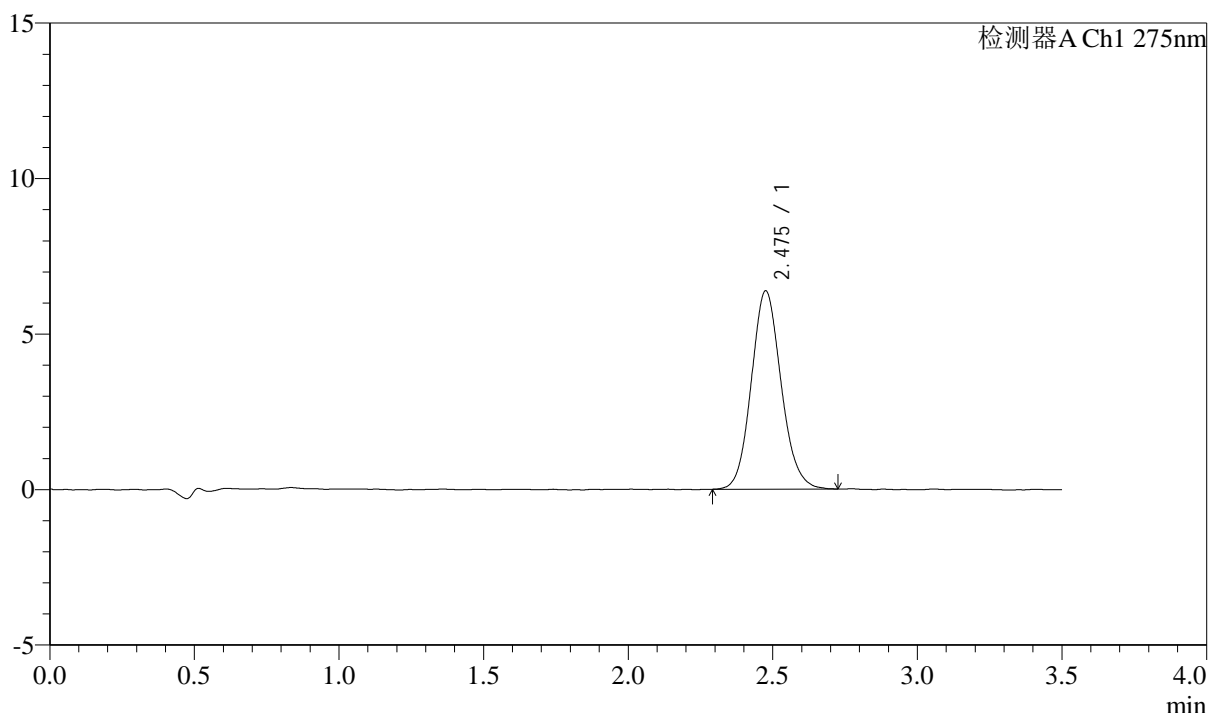
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1701-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 15:30:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:10:29 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	2.475	45732	100.000	6359	2802	1.110	--
总计		45732	100.000	6359			



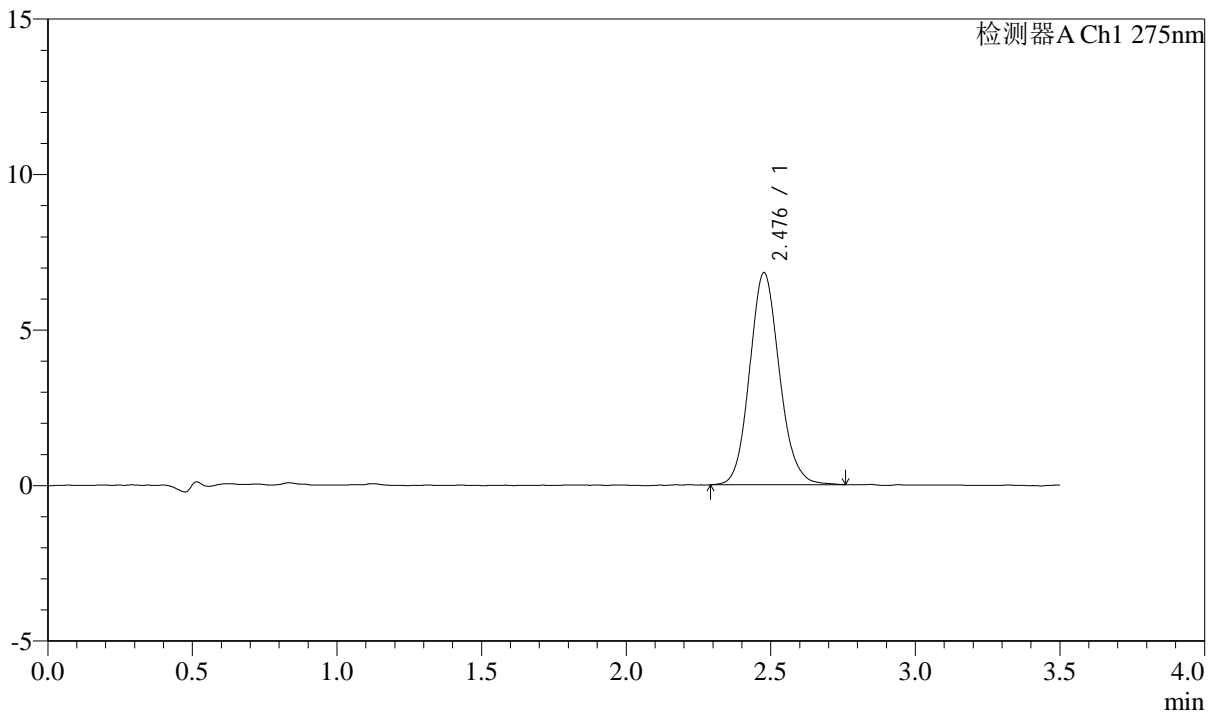
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1702-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 15:34:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:10:32 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	2.476	48987	100.000	6800	2802	1.117	--
总计		48987	100.000	6800			



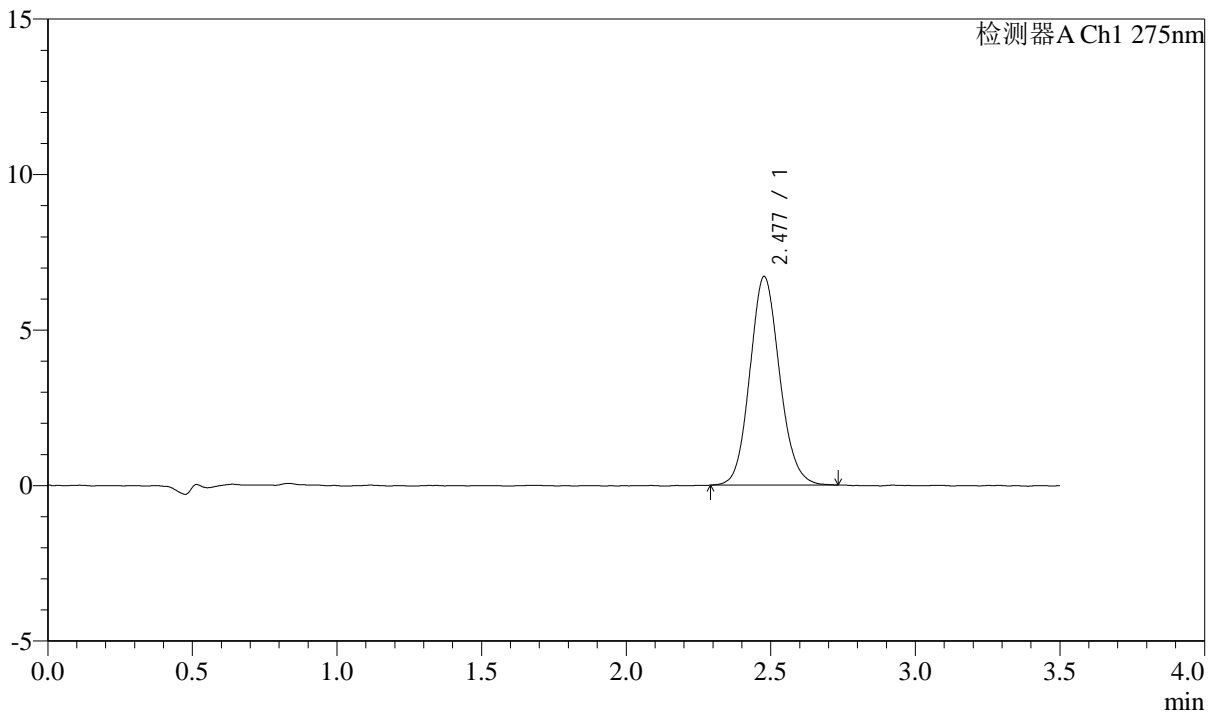
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1703-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 15:38:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:10:35 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	2.477	48042	100.000	6697	2821	1.112	--
总计		48042	100.000	6697			



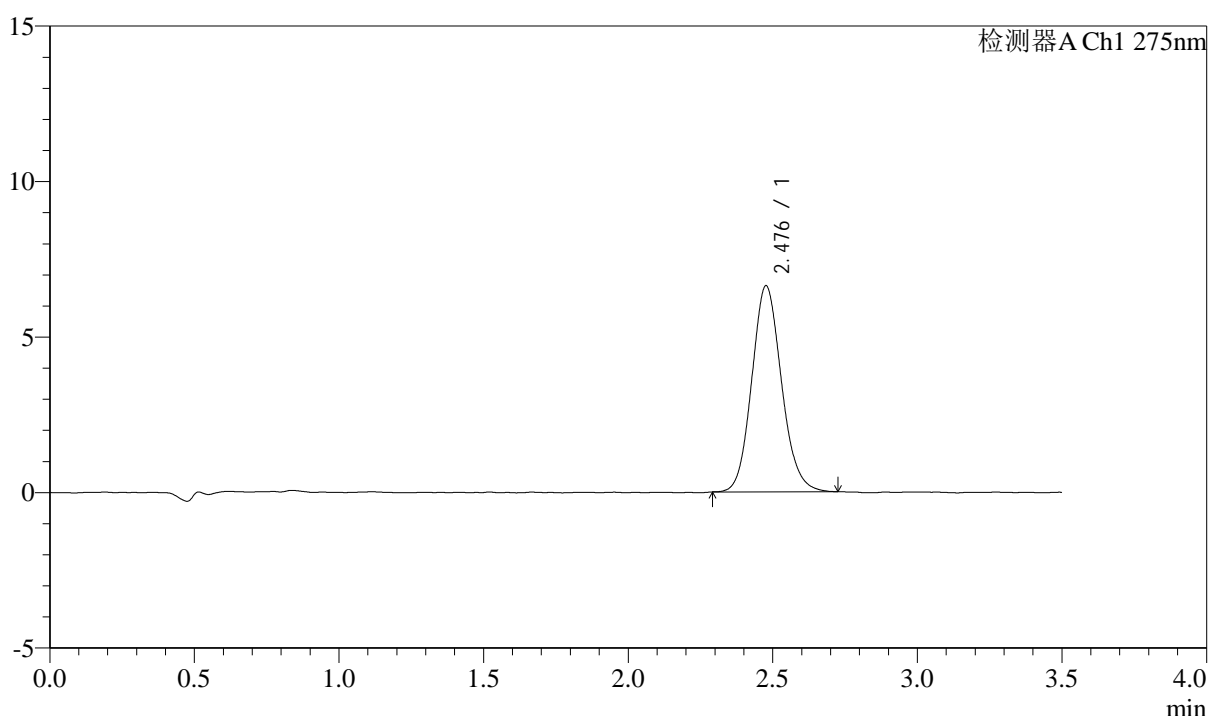
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1704-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 15:42:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:10:37 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	2.476	47406	100.000	6608	2817	1.122	--
总计		47406	100.000	6608			



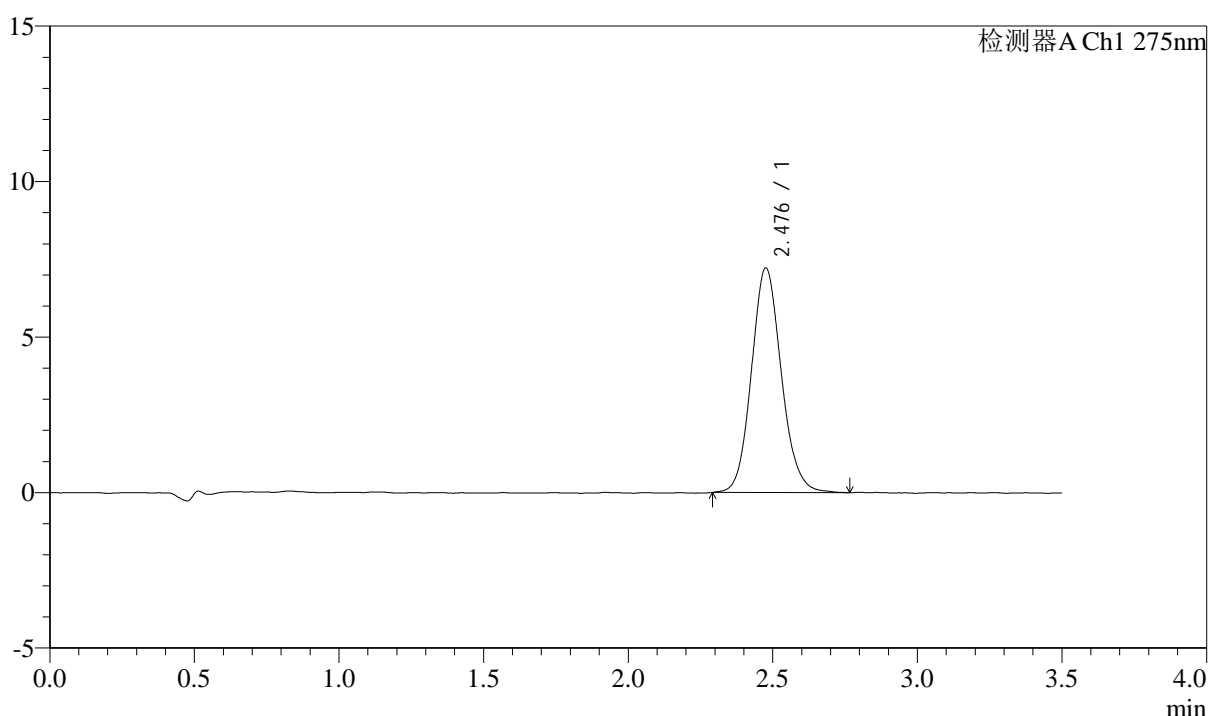
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1705-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 15:46:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:10:40 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	2.476	52067	100.000	7200	2814	1.116	--
总计		52067	100.000	7200			



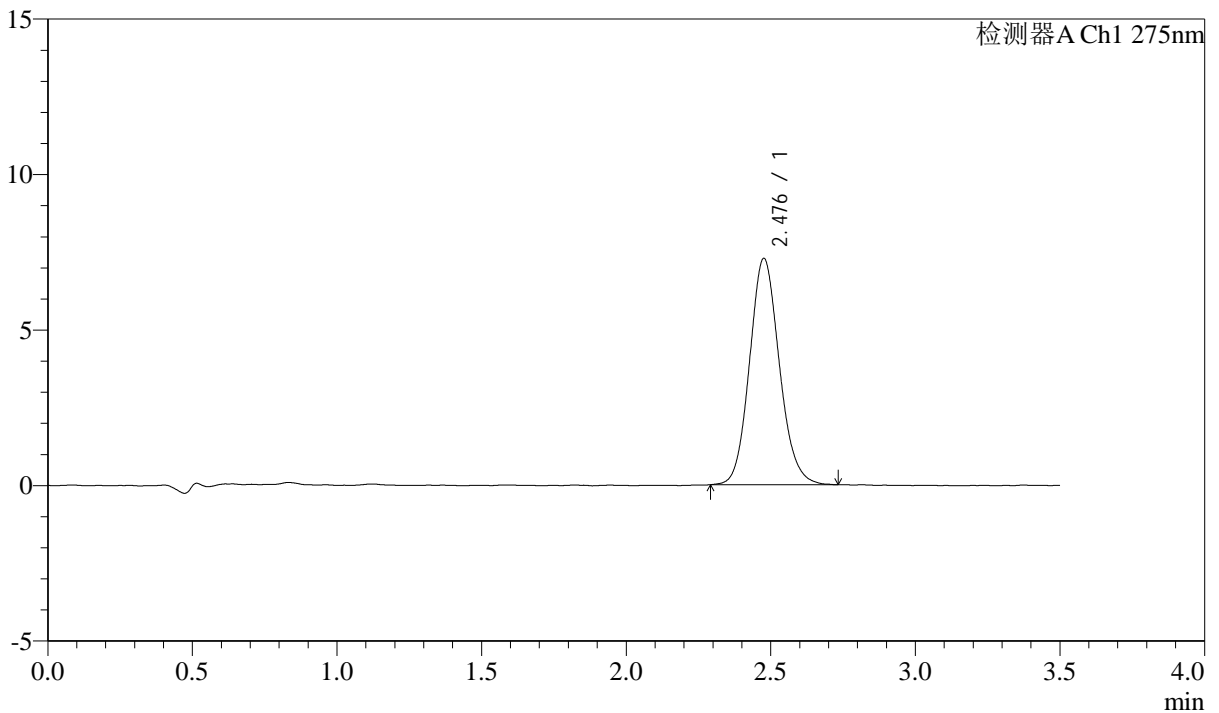
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1706-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 15:50:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:10:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

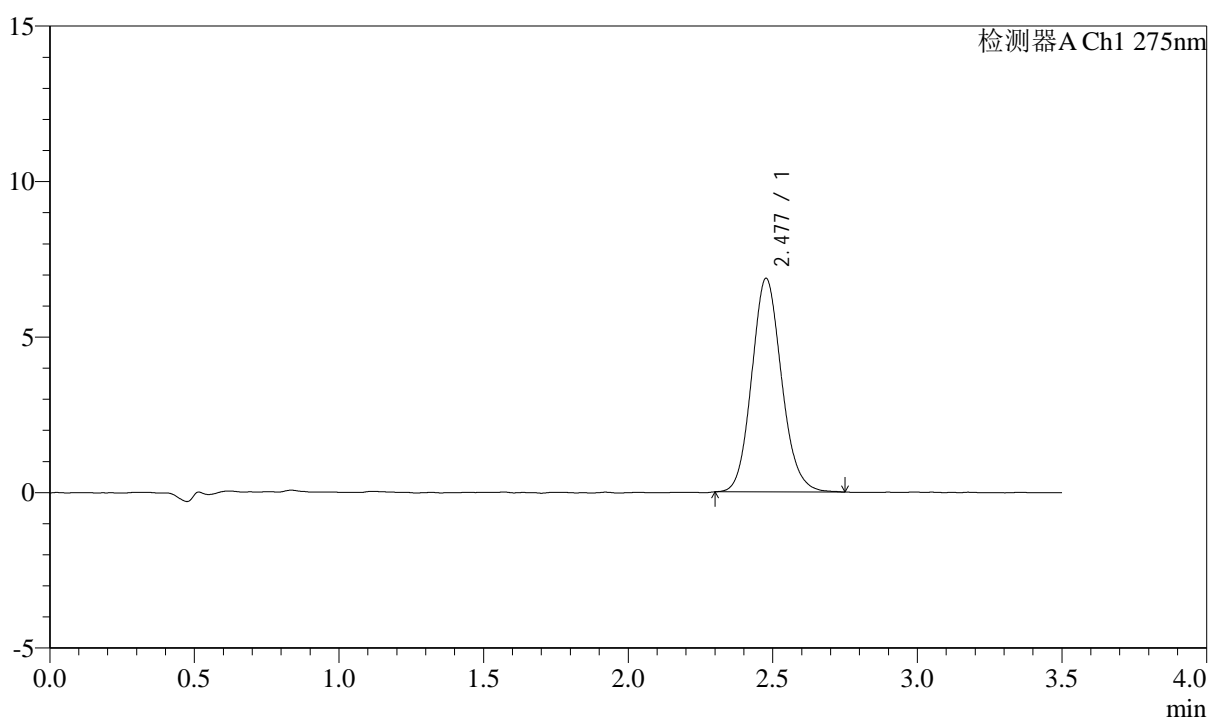
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	52272	100.000	7254	2811	1.121	--
总计		52272	100.000	7254			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1707-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/27 15:54:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/28 09:10:45 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	2.477	49349	100.000	6853	2797	1.120	--
总计		49349	100.000	6853			



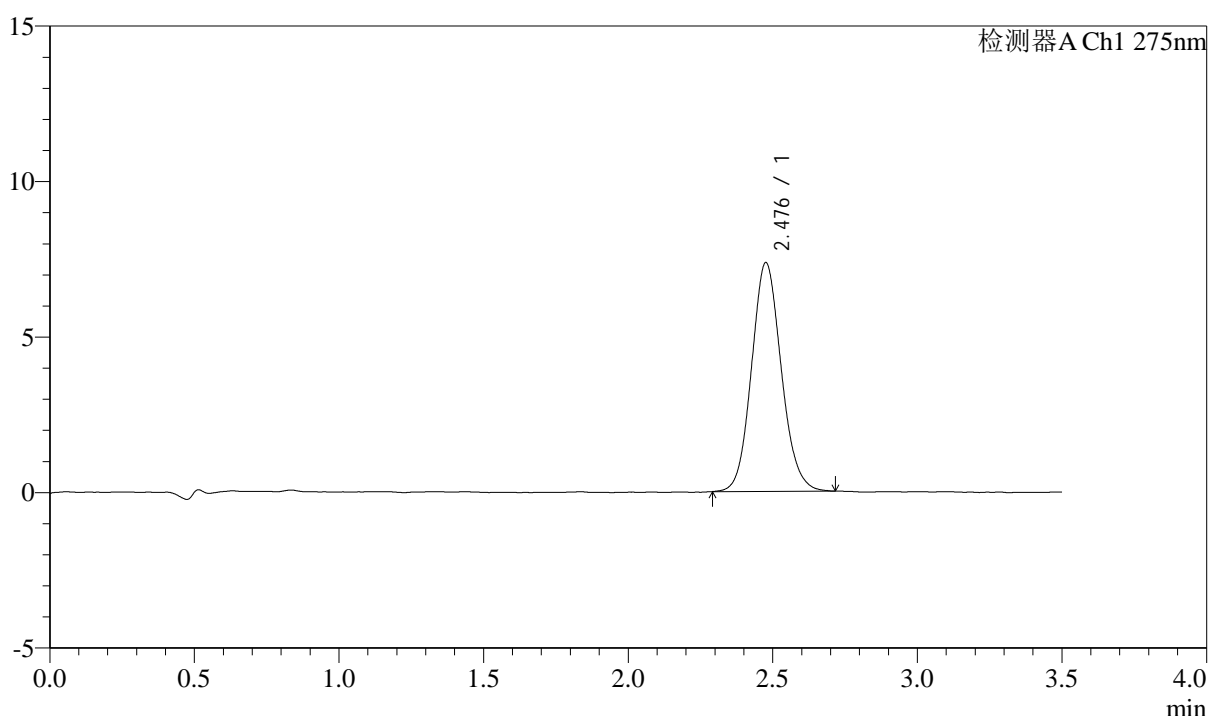
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1708-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 15:57:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:10:48 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	2.476	52650	100.000	7331	2803	1.110	--
总计		52650	100.000	7331			



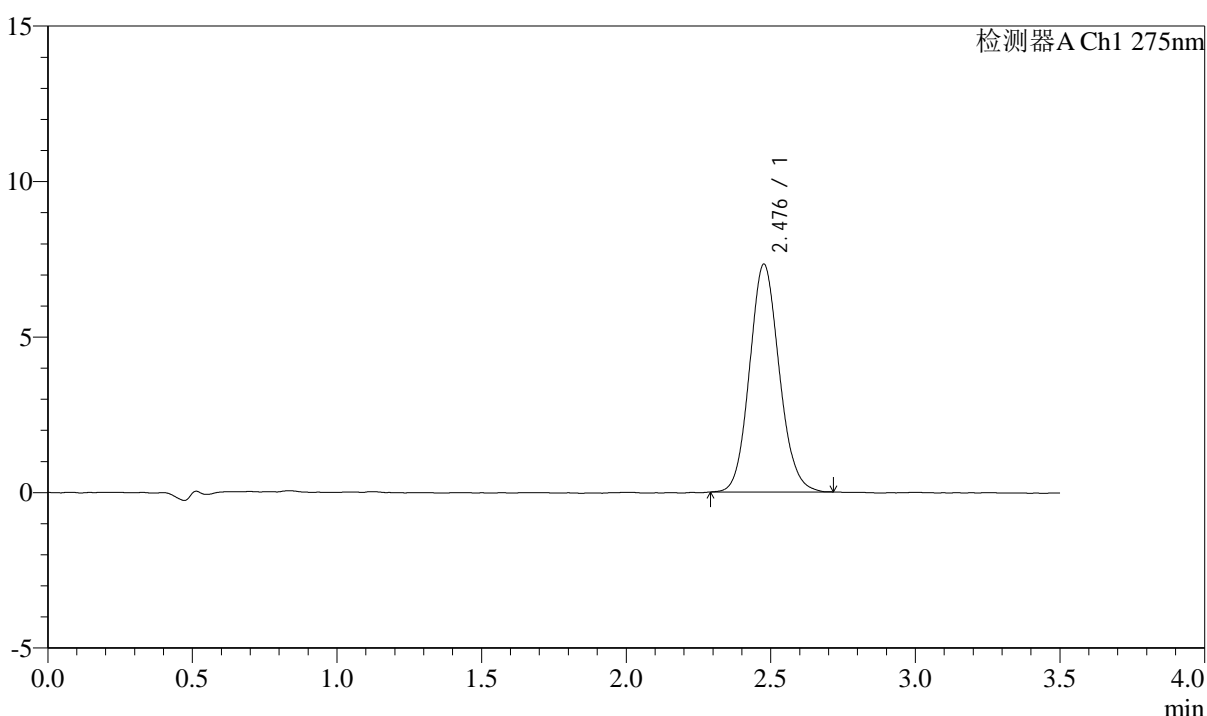
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1709-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 16:01:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:10:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	52272	100.000	7301	2822	1.109	--
总计		52272	100.000	7301			



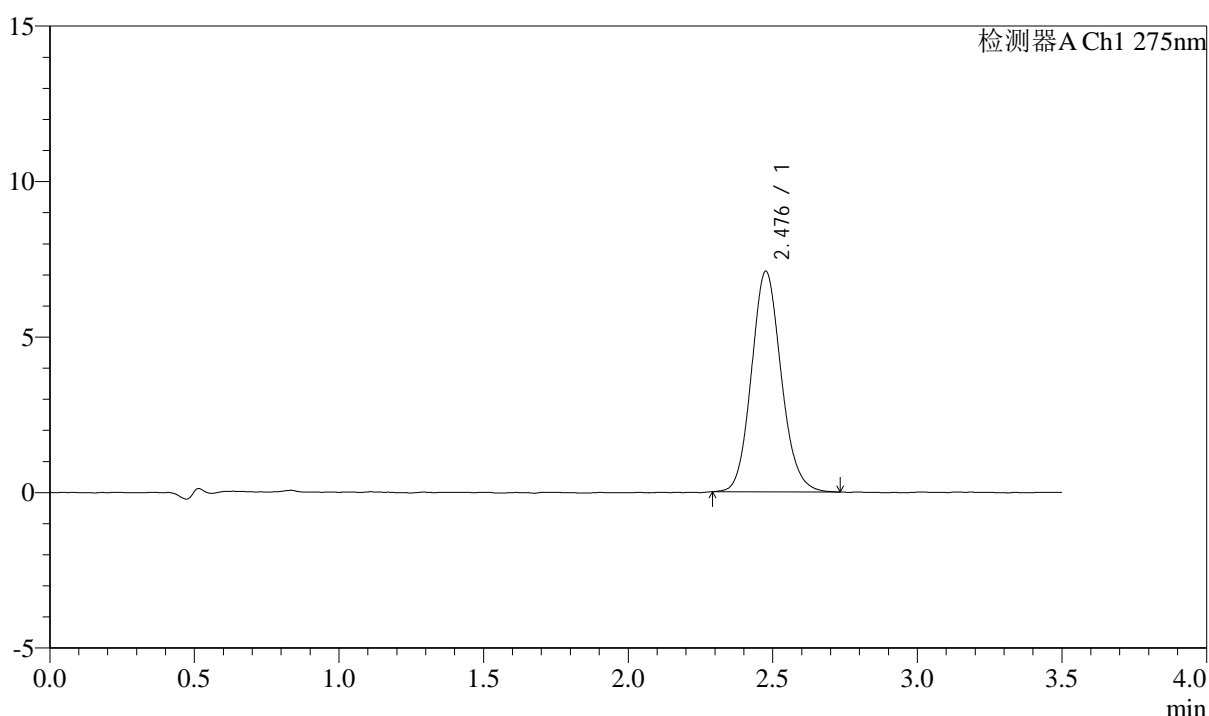
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1710-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 16:05:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:10:53 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	2.476	50783	100.000	7068	2833	1.116	--
总计		50783	100.000	7068			



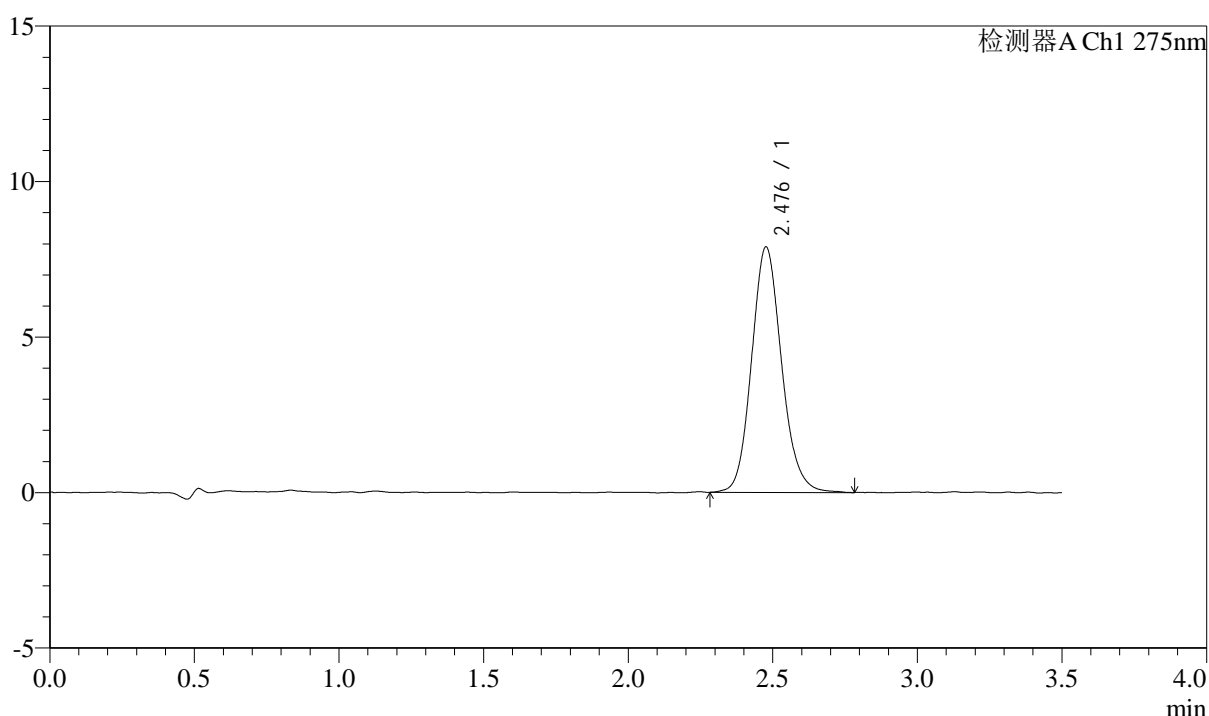
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1711-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 16:09:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:10:56 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	2.476	56984	100.000	7872	2798	1.129	--
总计		56984	100.000	7872			



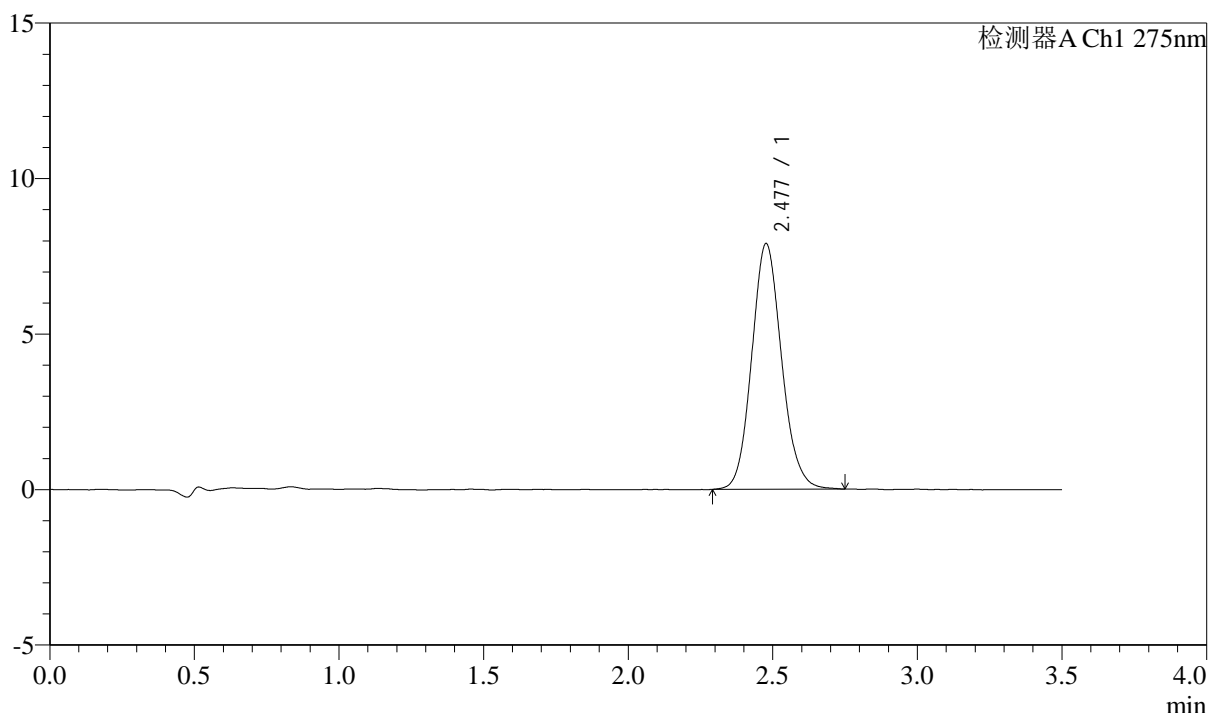
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1712-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 16:13:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:10:59 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	2.477	56821	100.000	7885	2801	1.115	--
总计		56821	100.000	7885			



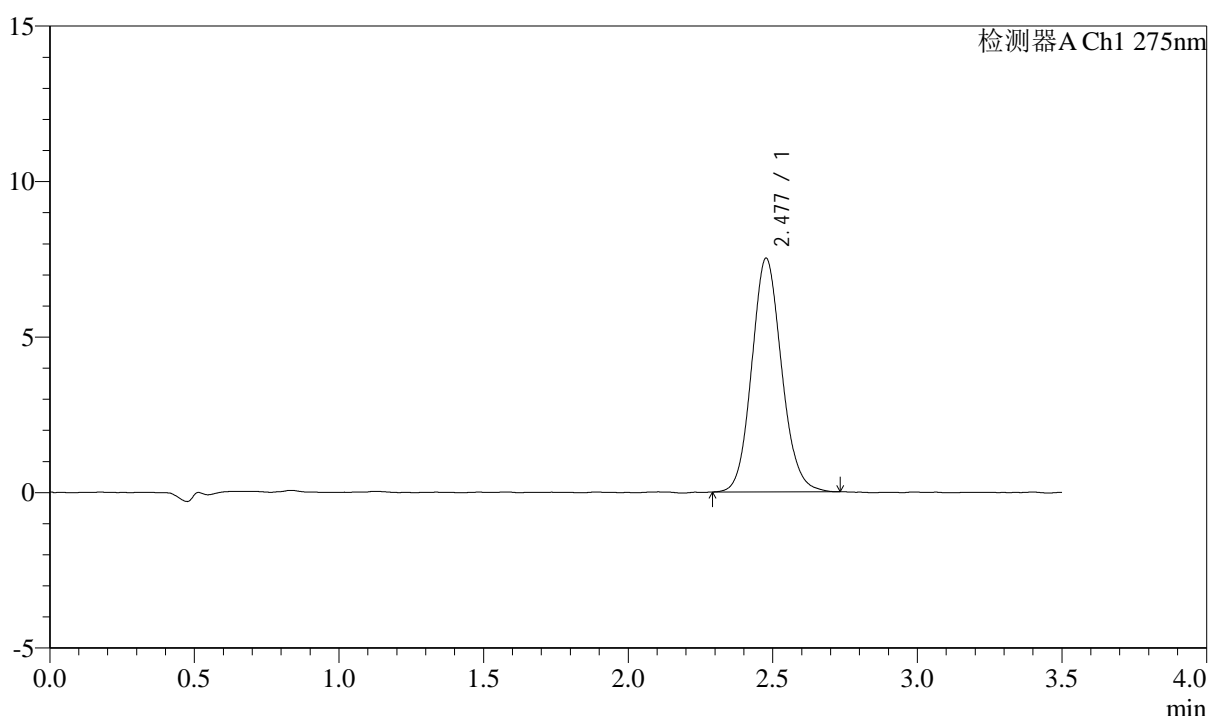
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1713-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 16:17:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:11:01 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	2.477	53943	100.000	7499	2810	1.111	--
总计		53943	100.000	7499			



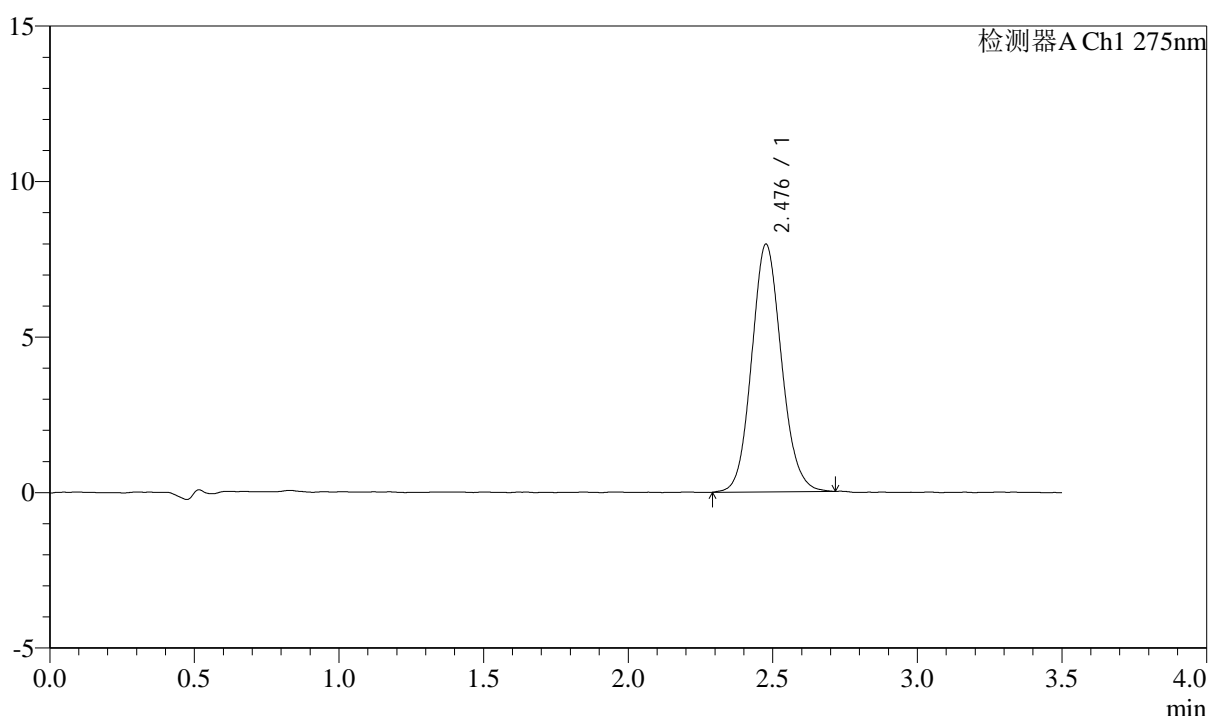
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1714-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 16:21:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:11:04 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	2.476	57088	100.000	7946	2803	1.106	--
总计		57088	100.000	7946			



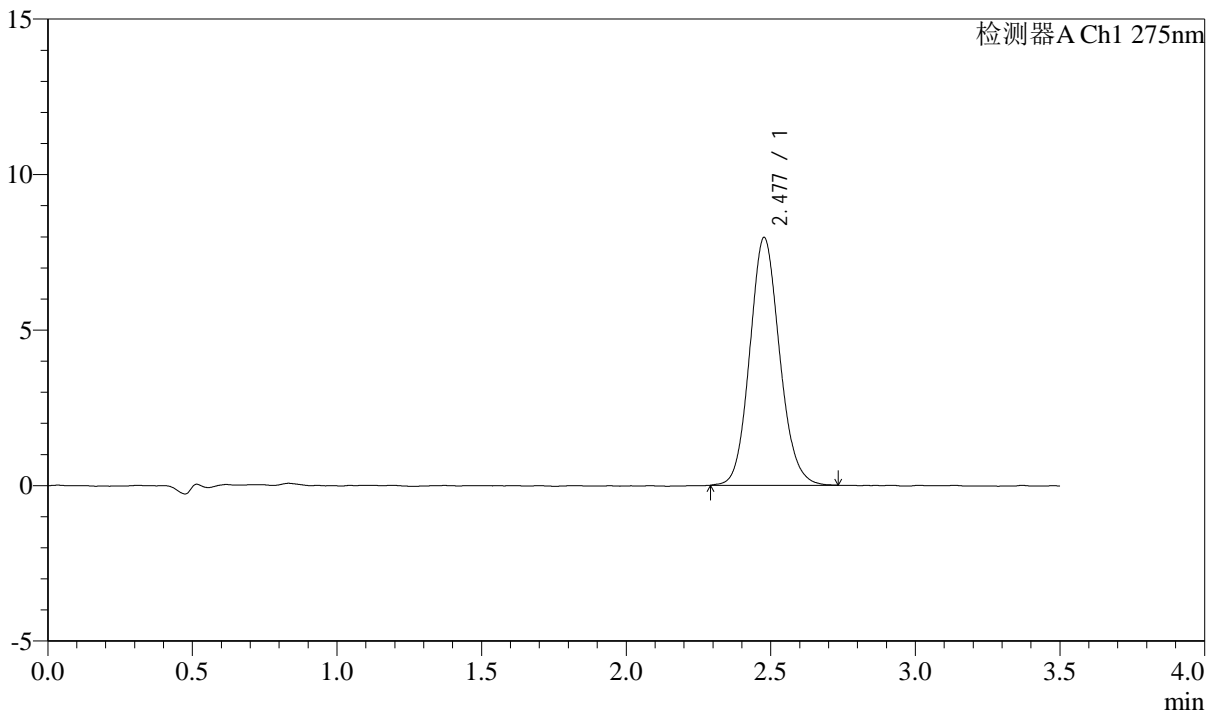
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1715-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 16:25:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:11:07 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	2.477	57160	100.000	7952	2808	1.113	--
总计		57160	100.000	7952			



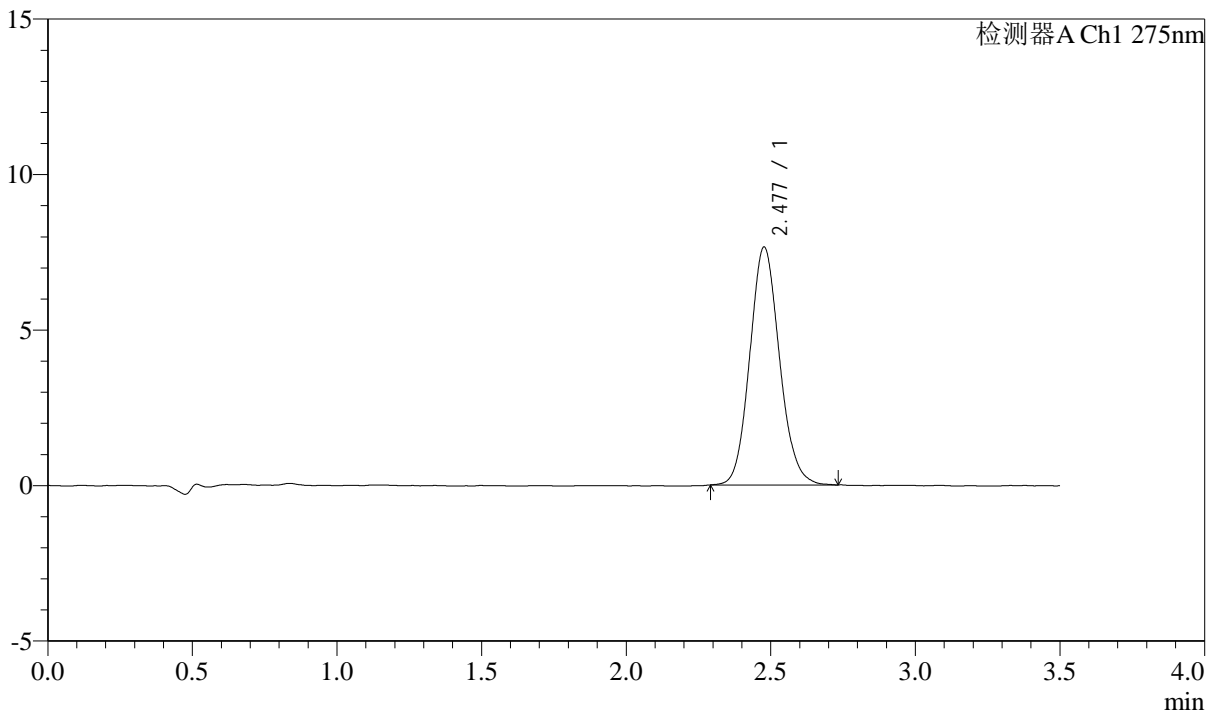
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1716-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 16:29:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:11:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

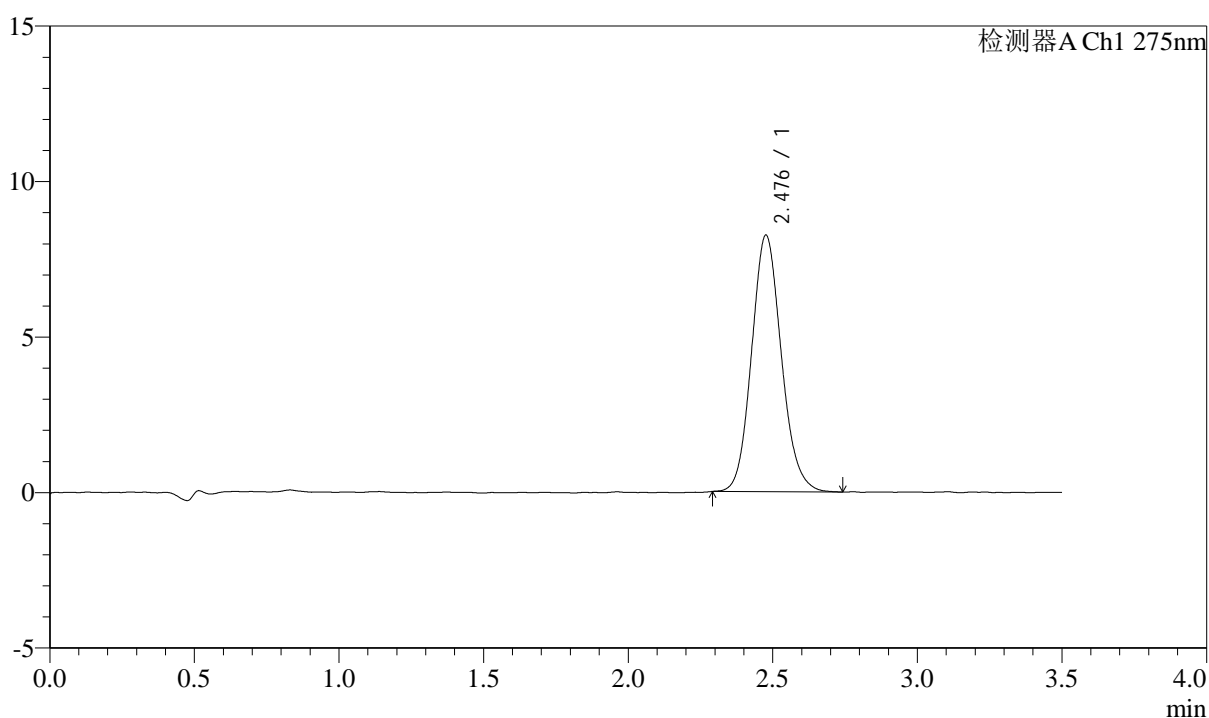
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	54773	100.000	7633	2801	1.112	--
总计		54773	100.000	7633			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1717-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 16:32:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:11:12 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	2.476	59087	100.000	8222	2810	1.120	--
总计		59087	100.000	8222			



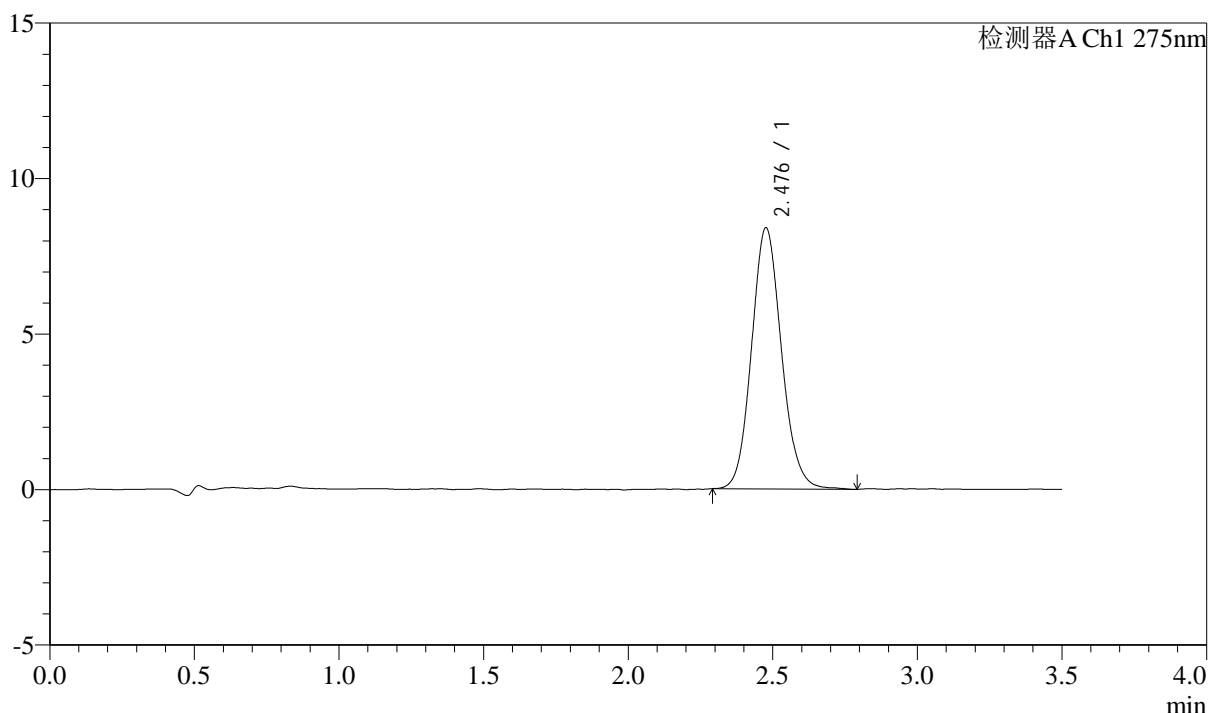
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1718-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 16:36:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:11:15 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	2.476	60501	100.000	8372	2806	1.113	--
总计		60501	100.000	8372			



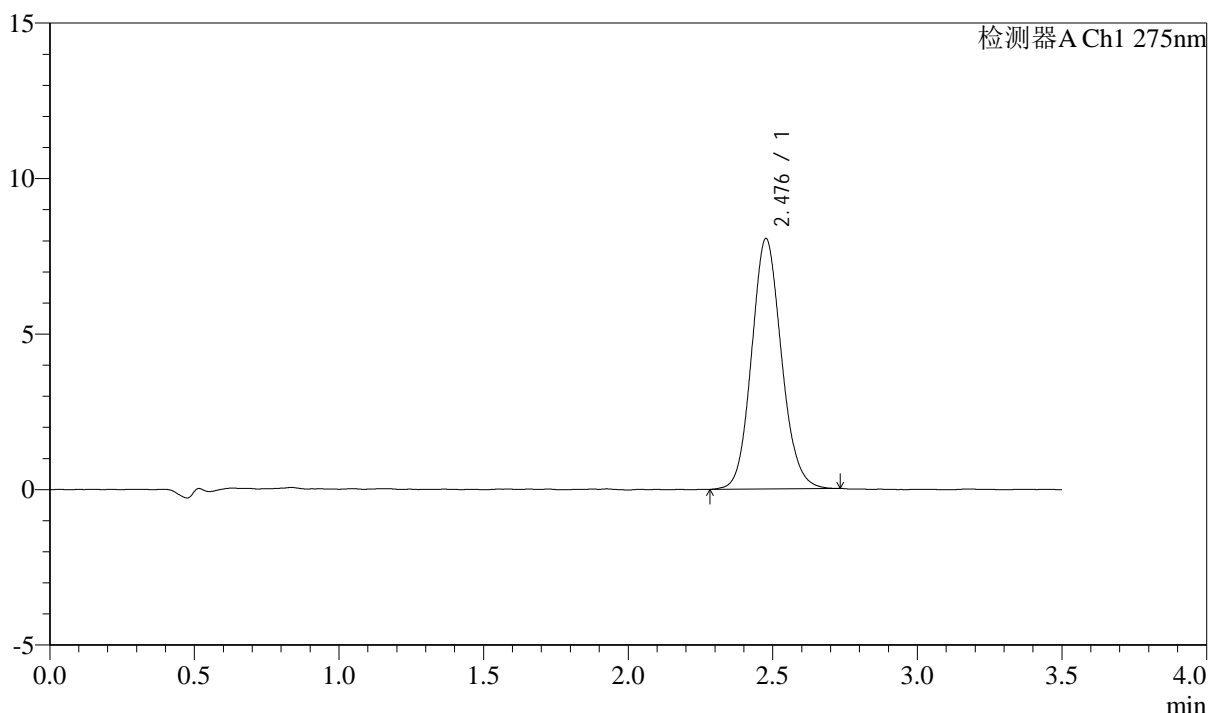
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1719-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 16:40:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:11:17 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	2.476	57846	100.000	8034	2799	1.112	--
总计		57846	100.000	8034			



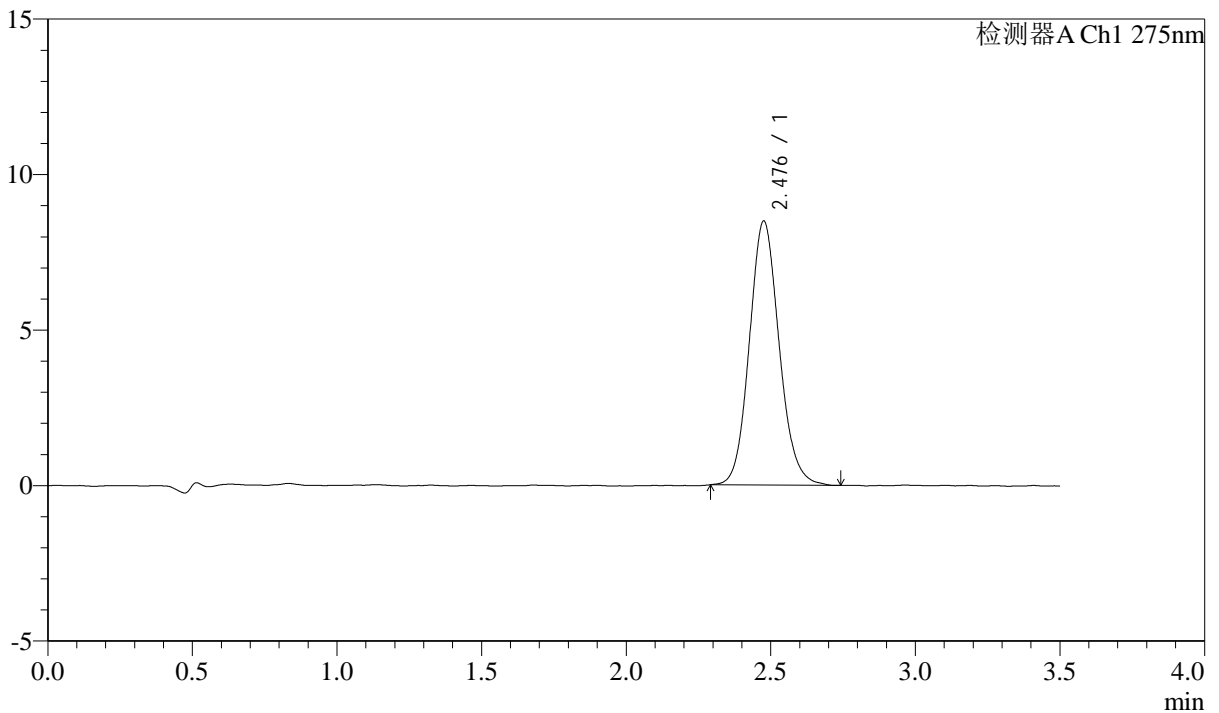
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1720-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 16:44:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:11:20 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	2.476	60858	100.000	8460	2820	1.113	--
总计		60858	100.000	8460			



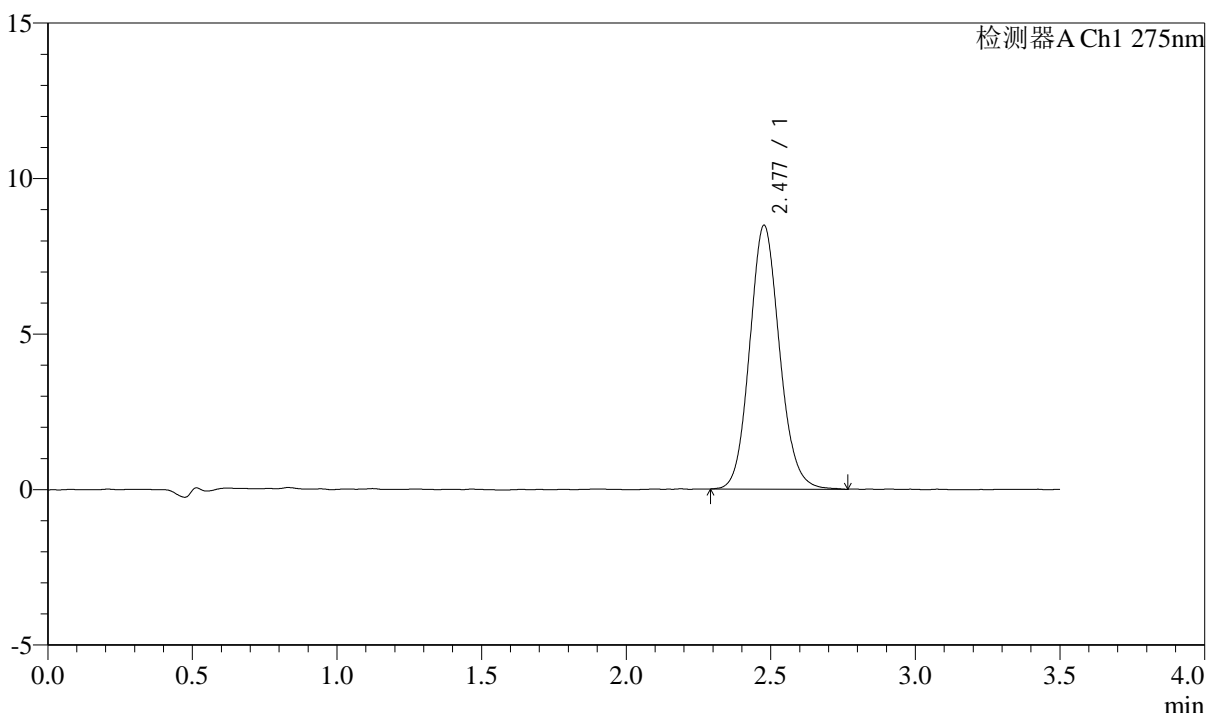
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1721-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 16:48:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:11:23 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	2.477	60979	100.000	8462	2809	1.111	--
总计		60979	100.000	8462			



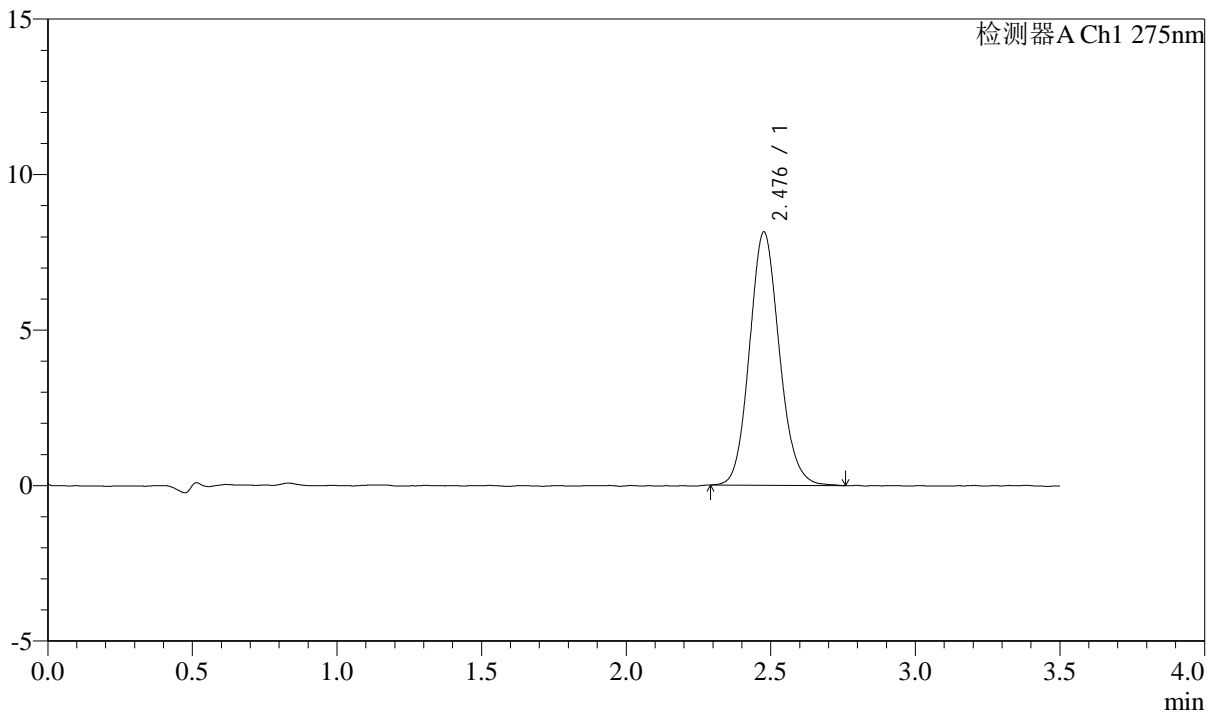
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1722-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 16:52:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:11:25 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	2.476	58510	100.000	8117	2800	1.118	--
总计		58510	100.000	8117			



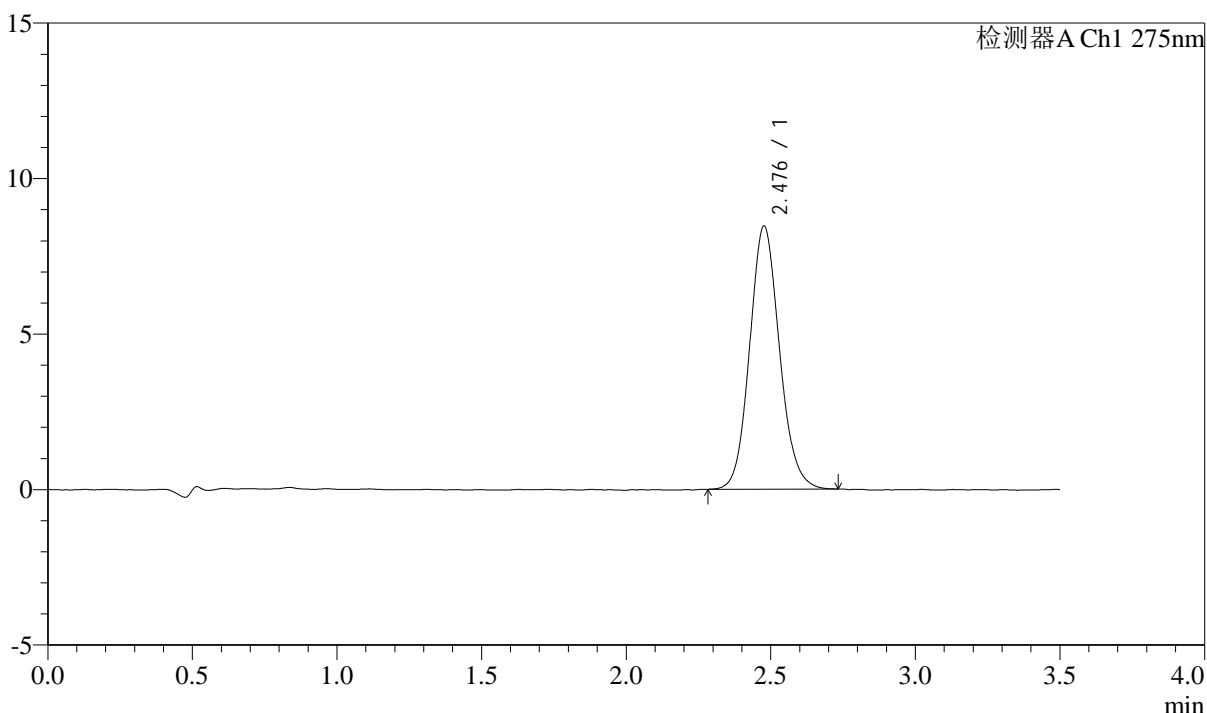
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1723-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 16:56:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:11:29 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	2.476	60747	100.000	8440	2798	1.110	--
总计		60747	100.000	8440			



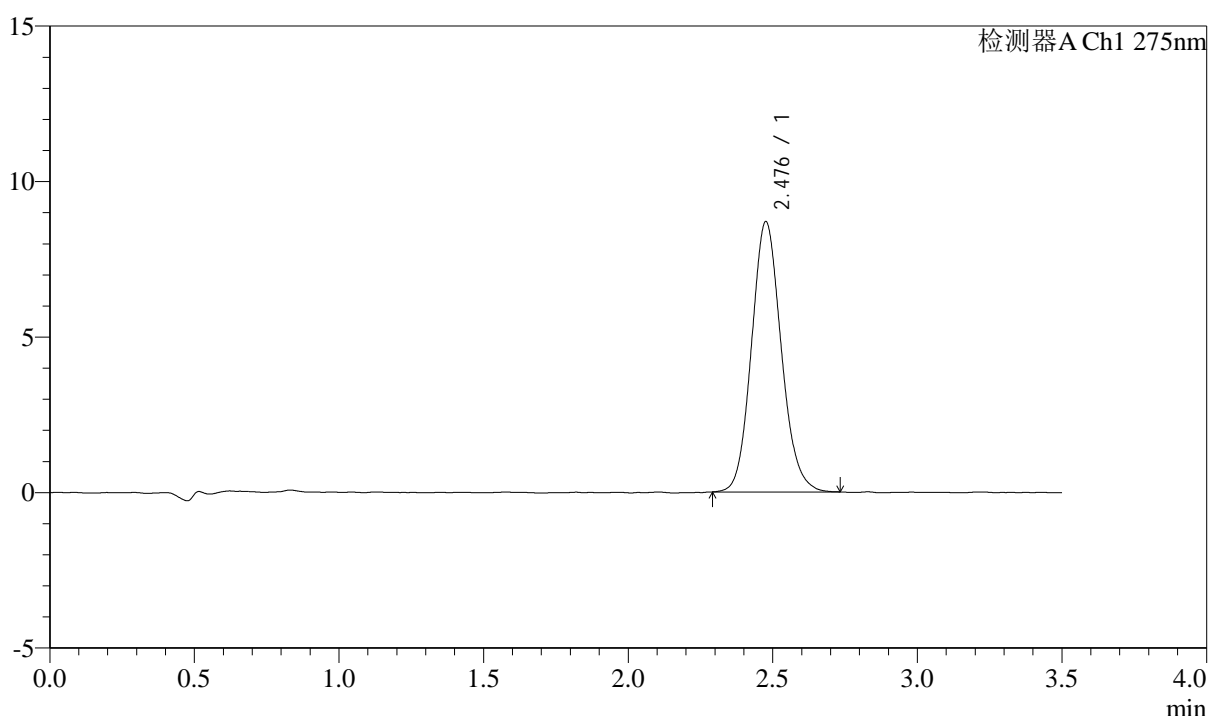
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1724-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 17:00:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:11:31 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	2.476	62130	100.000	8660	2823	1.118	--
总计		62130	100.000	8660			



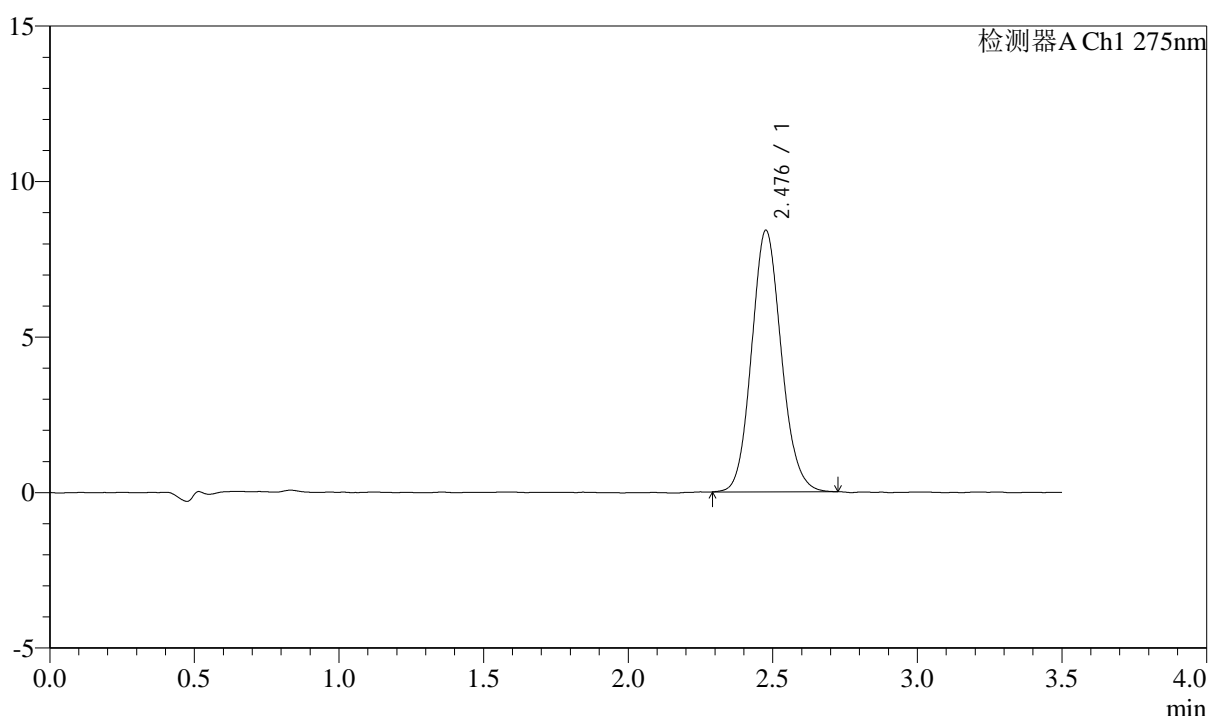
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1725-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 17:04:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:11:34 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	2.476	60129	100.000	8382	2817	1.114	--
总计		60129	100.000	8382			



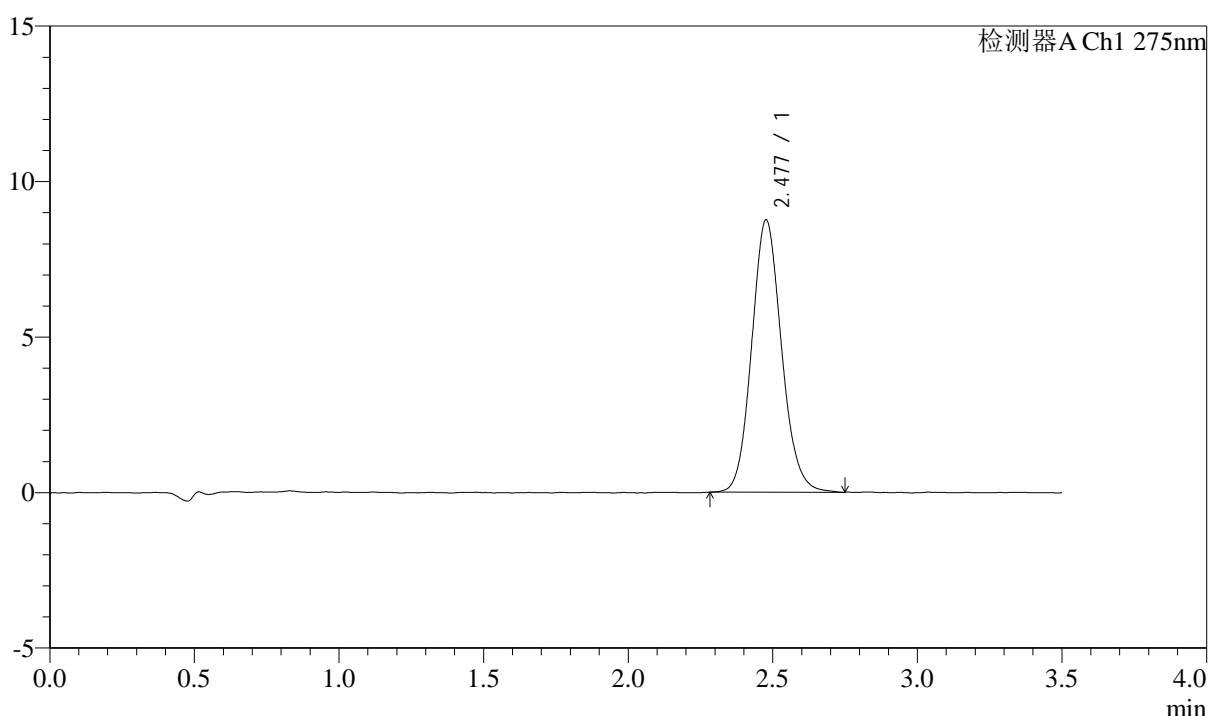
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1726-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 17:07:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:11:37 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	2.477	62873	100.000	8737	2802	1.113	--
总计		62873	100.000	8737			



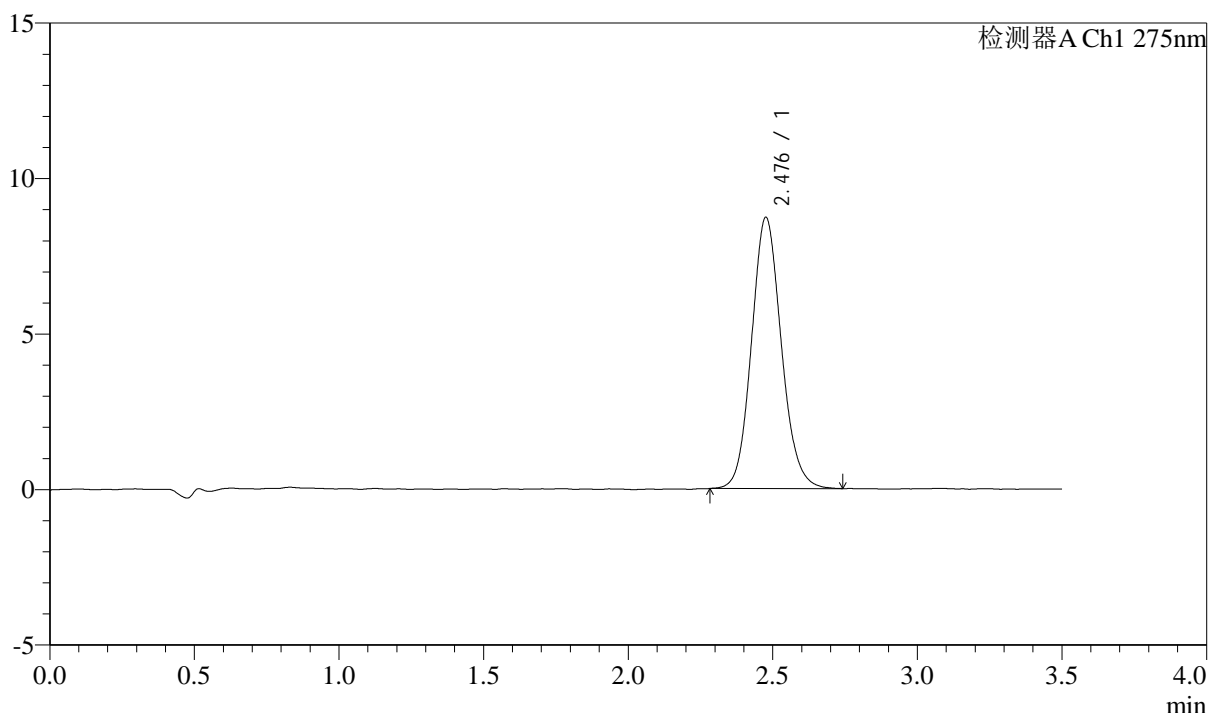
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1727-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 17:11:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:11:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

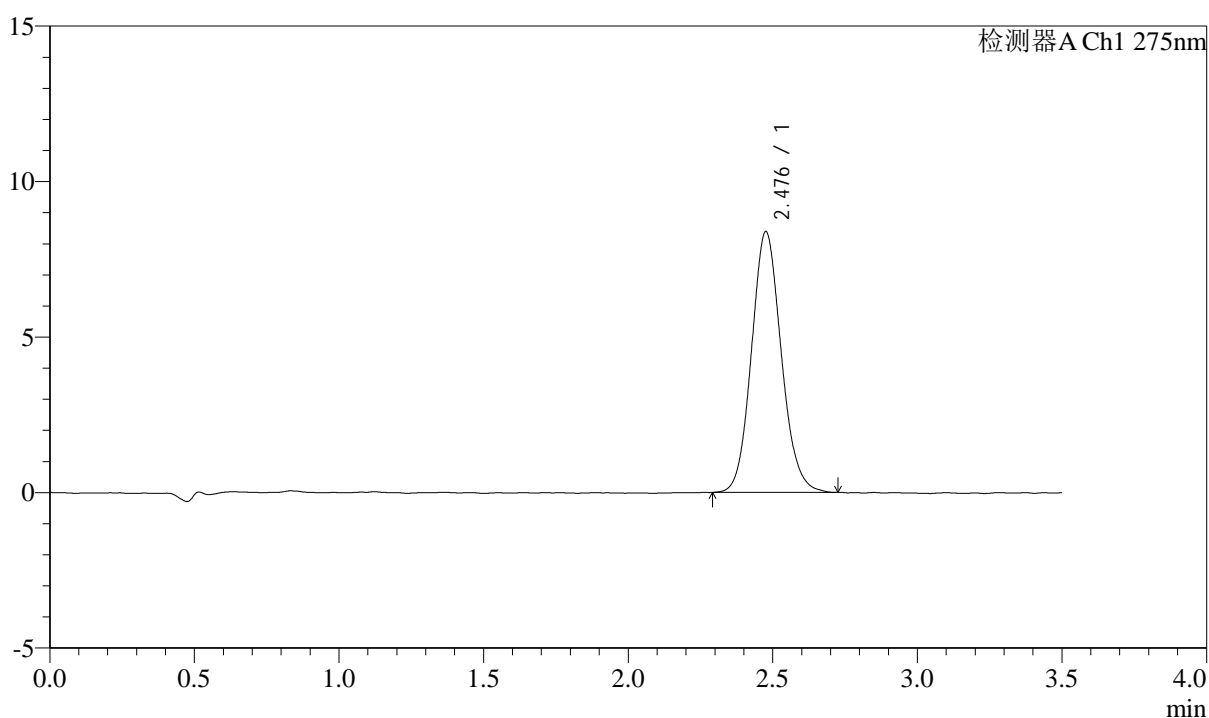
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	62608	100.000	8690	2809	1.115	--
总计		62608	100.000	8690			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1728-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 17:15:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:11:42 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	2.476	60105	100.000	8355	2802	1.109	--
总计		60105	100.000	8355			



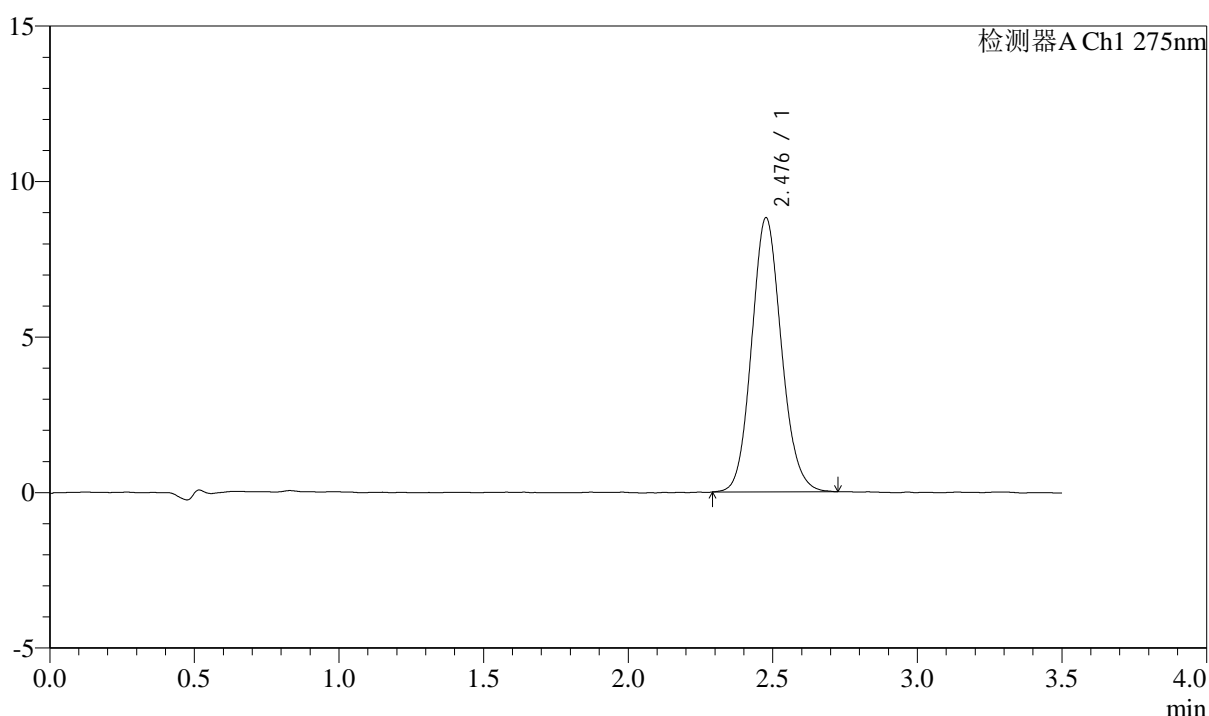
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1729-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 17:19:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:11:45 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	2.476	63181	100.000	8793	2814	1.112	--
总计		63181	100.000	8793			



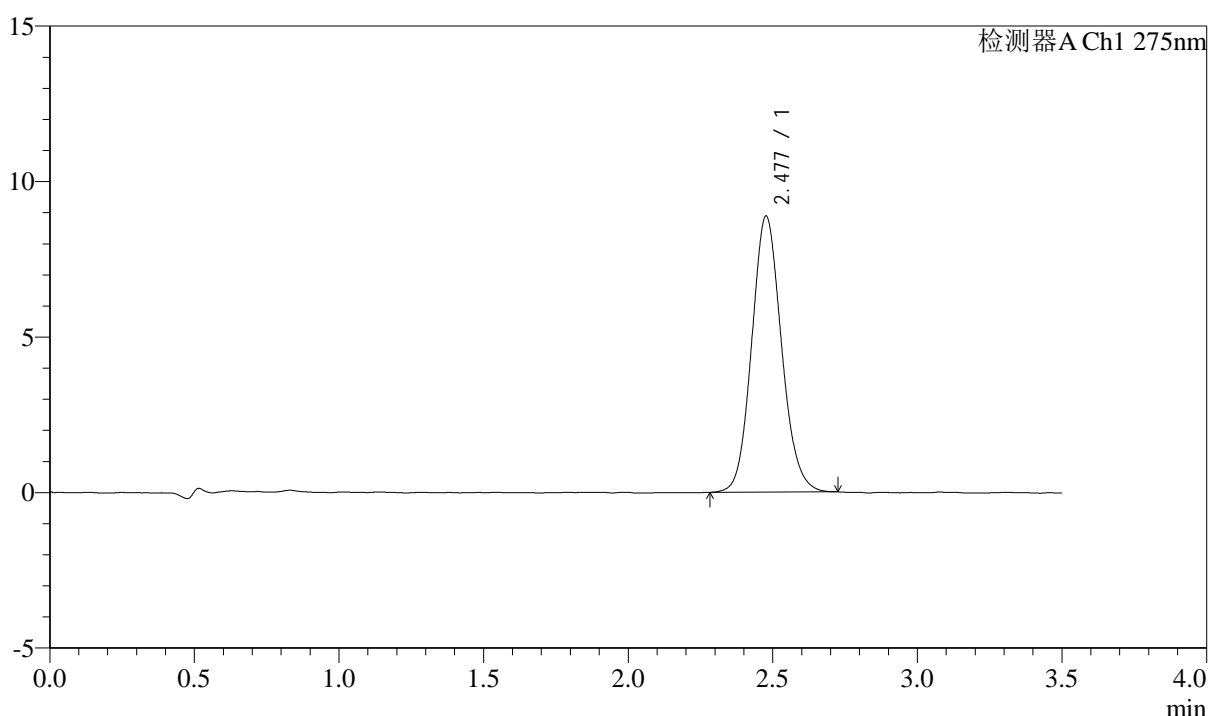
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1730-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 17:23:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:11:48 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	2.477	63626	100.000	8857	2803	1.111	--
总计		63626	100.000	8857			



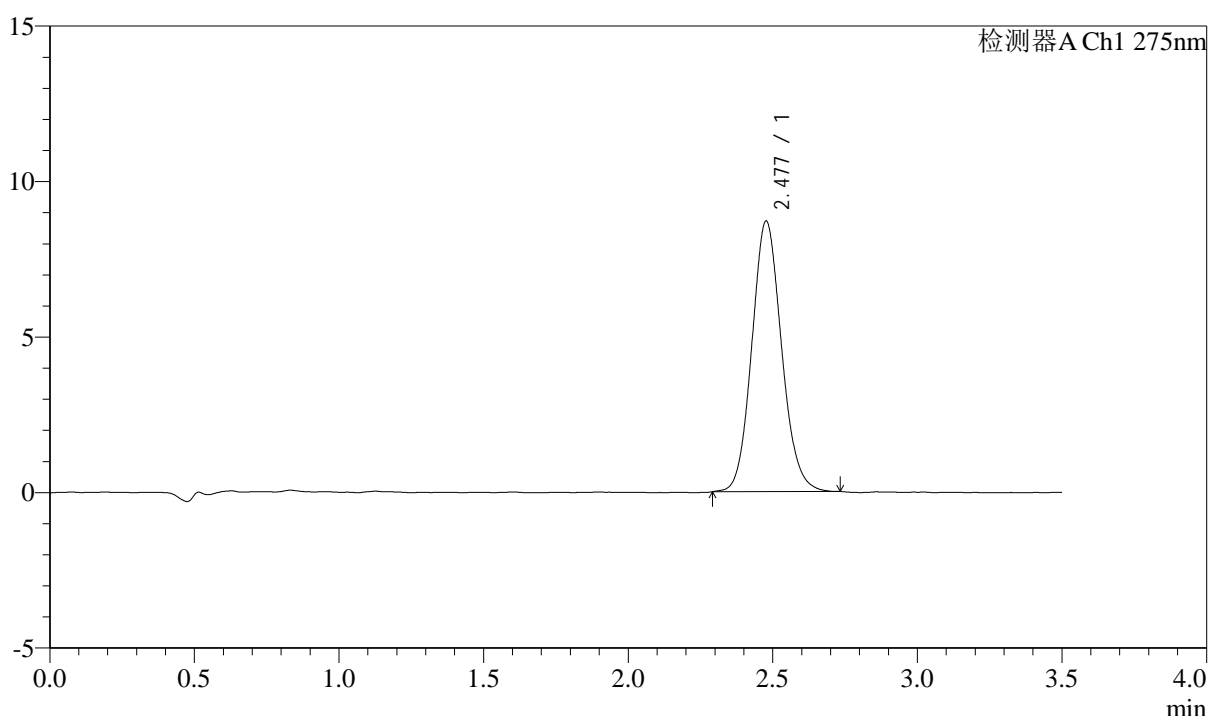
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1731-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 17:27:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:11:50 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	2.477	62292	100.000	8686	2804	1.110	--
总计		62292	100.000	8686			



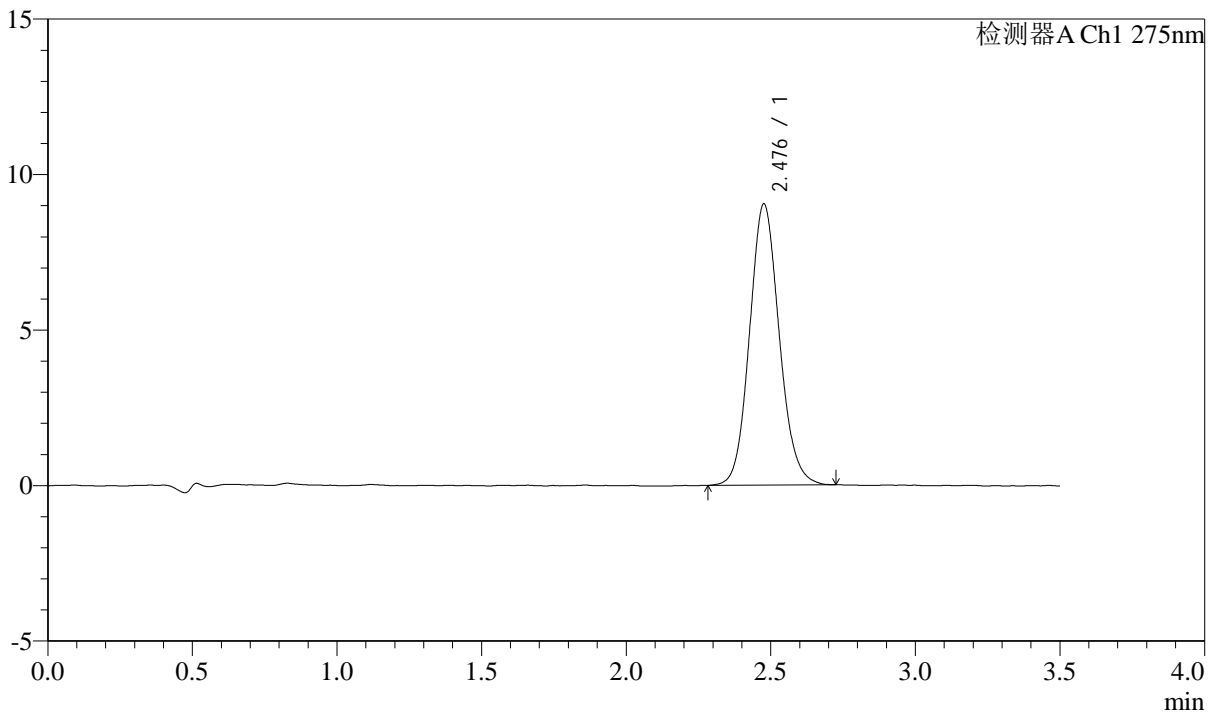
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1732-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 17:31:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:11:53 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	2.476	64681	100.000	9009	2815	1.110	--
总计		64681	100.000	9009			



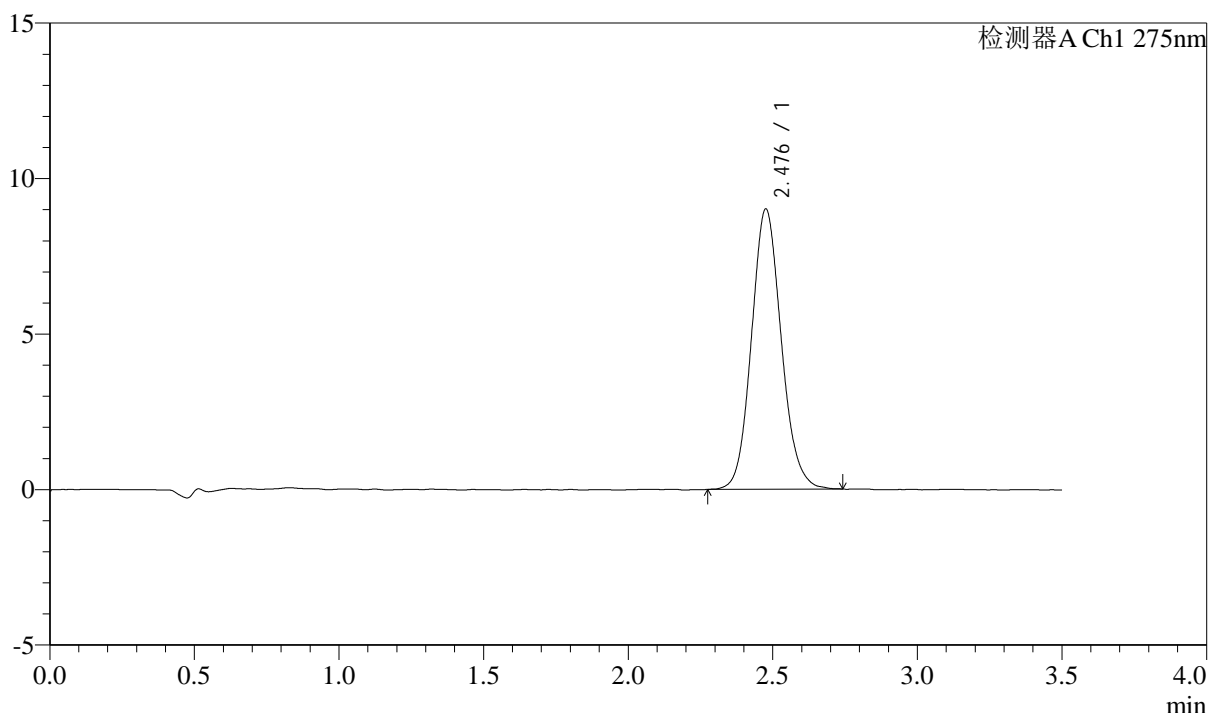
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1733-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 17:35:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:11:56 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	2.476	64628	100.000	8980	2801	1.112	--
总计		64628	100.000	8980			



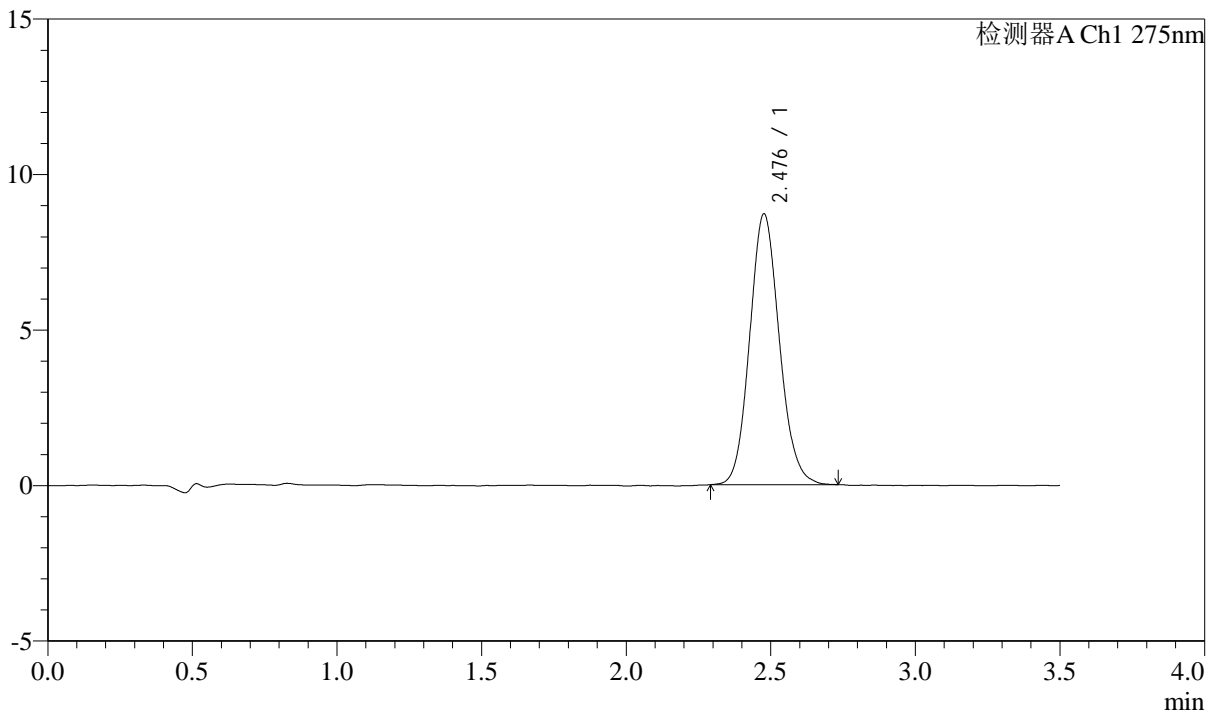
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1734-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 17:39:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:11:58 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	2.476	62303	100.000	8682	2818	1.113	--
总计		62303	100.000	8682			



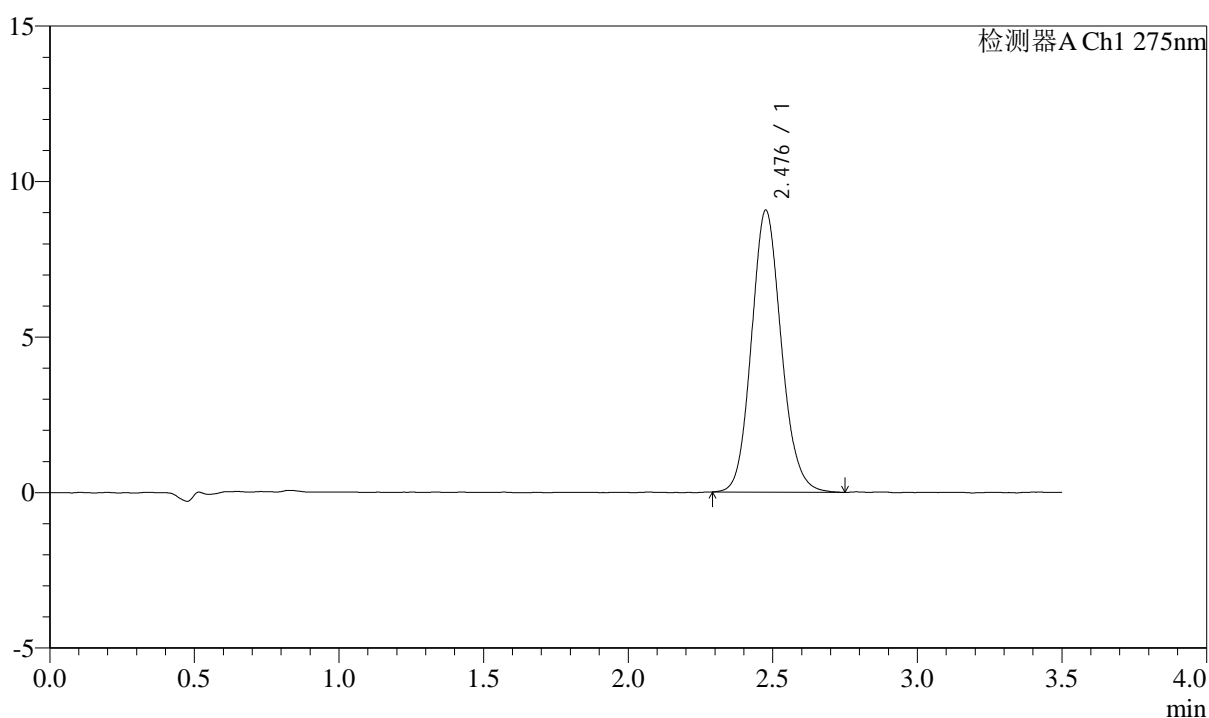
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1735-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/27 17:42:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/28 09:12:01 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	2.476	65031	100.000	9032	2808	1.119	--
总计		65031	100.000	9032			



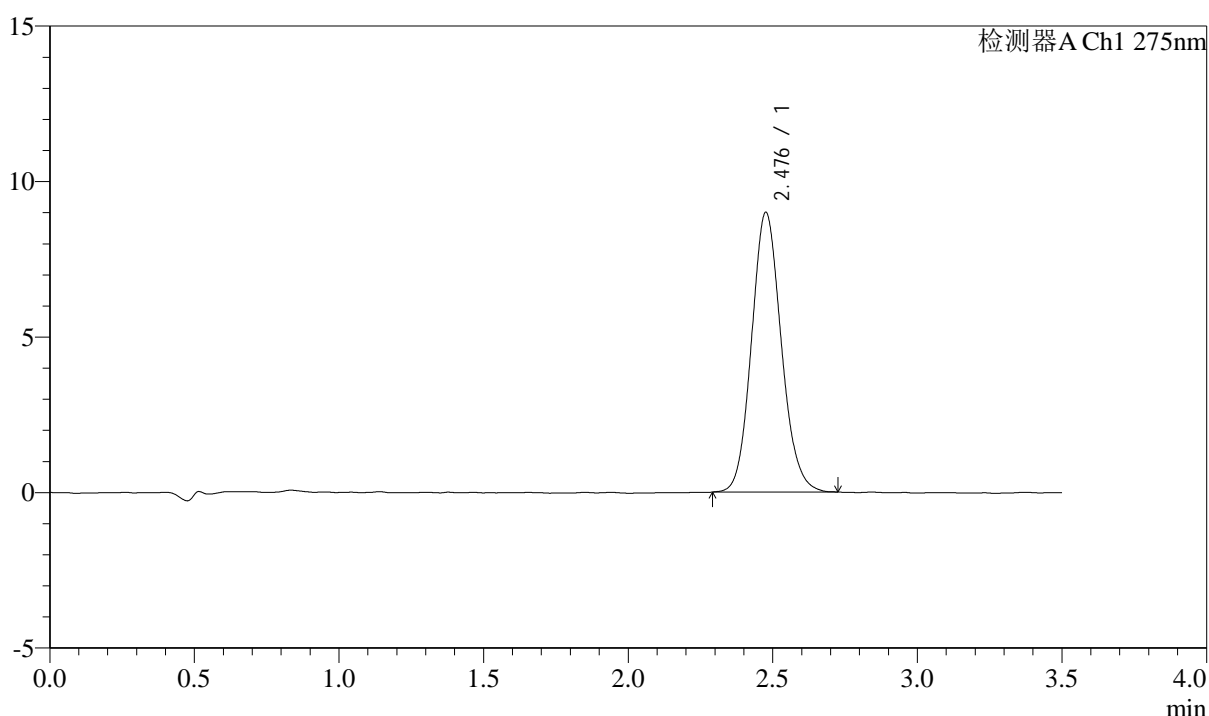
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1736-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 17:46:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:12:03 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	2.476	64353	100.000	8960	2815	1.116	--
总计		64353	100.000	8960			



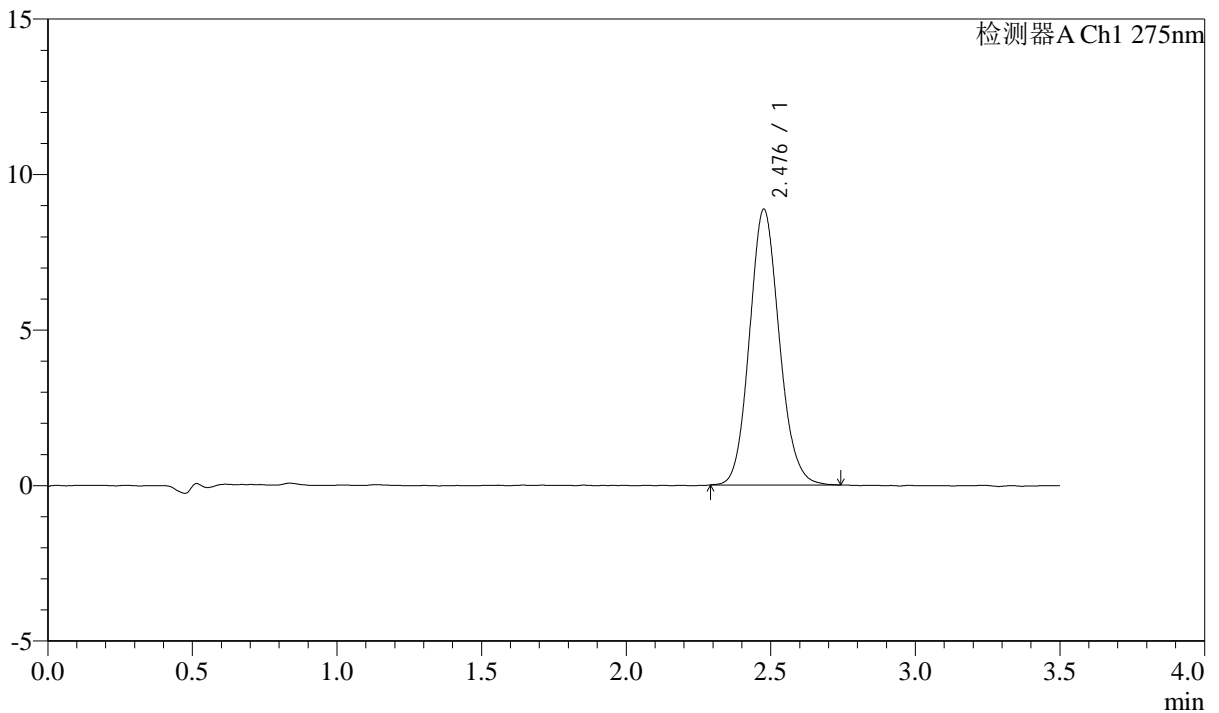
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1737-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 17:50:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:12:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

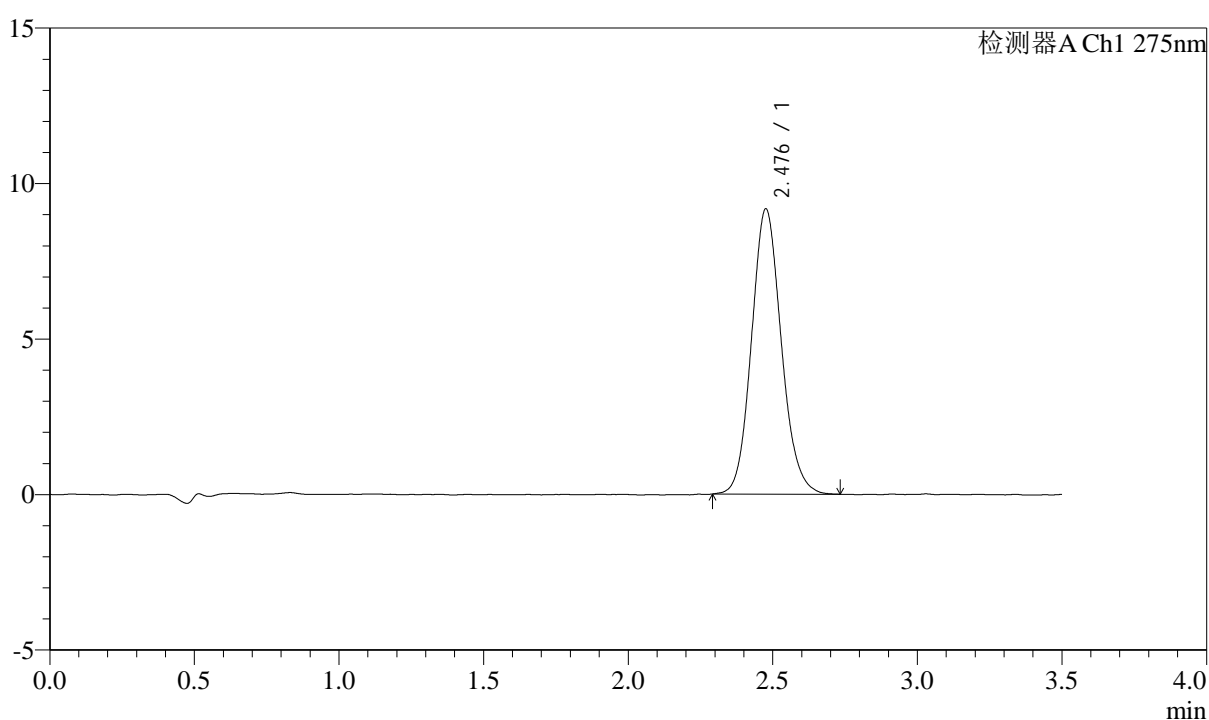
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	63518	100.000	8835	2807	1.115	--
总计		63518	100.000	8835			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1738-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/27 17:54:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/28 09:12:09 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	2.476	65769	100.000	9139	2810	1.115	--
总计		65769	100.000	9139			



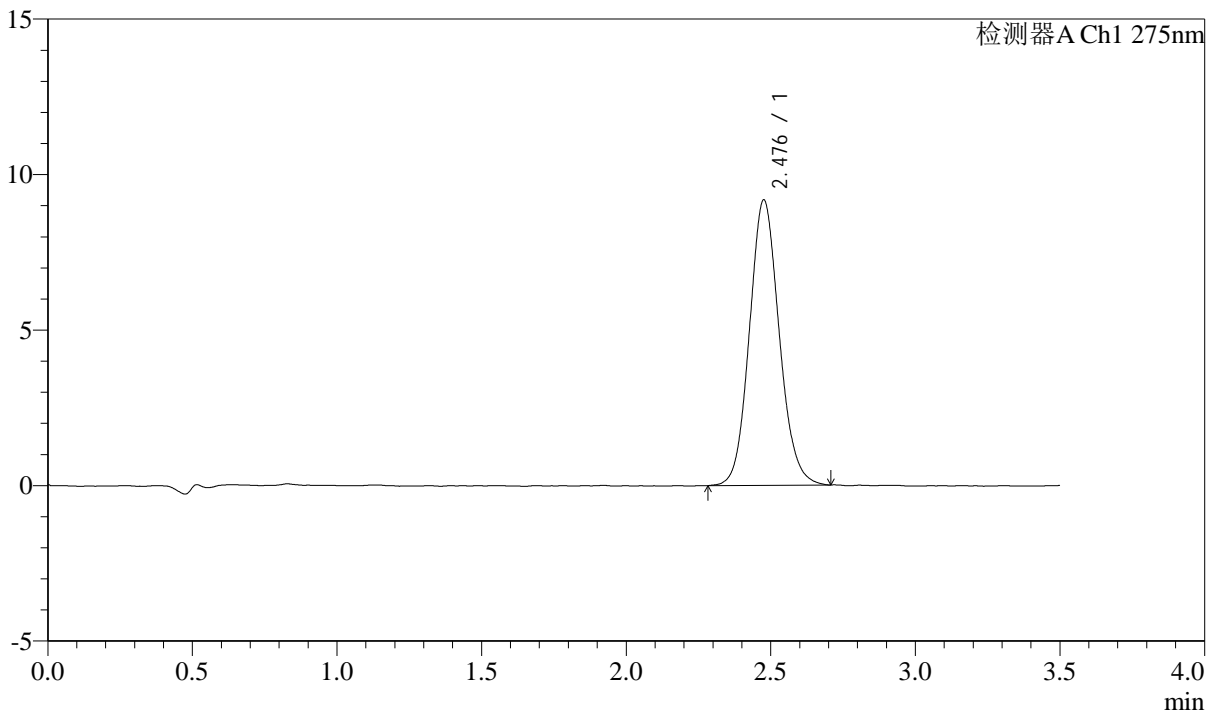
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1739-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 17:58:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:12:12 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	2.476	65797	100.000	9144	2798	1.105	--
总计		65797	100.000	9144			



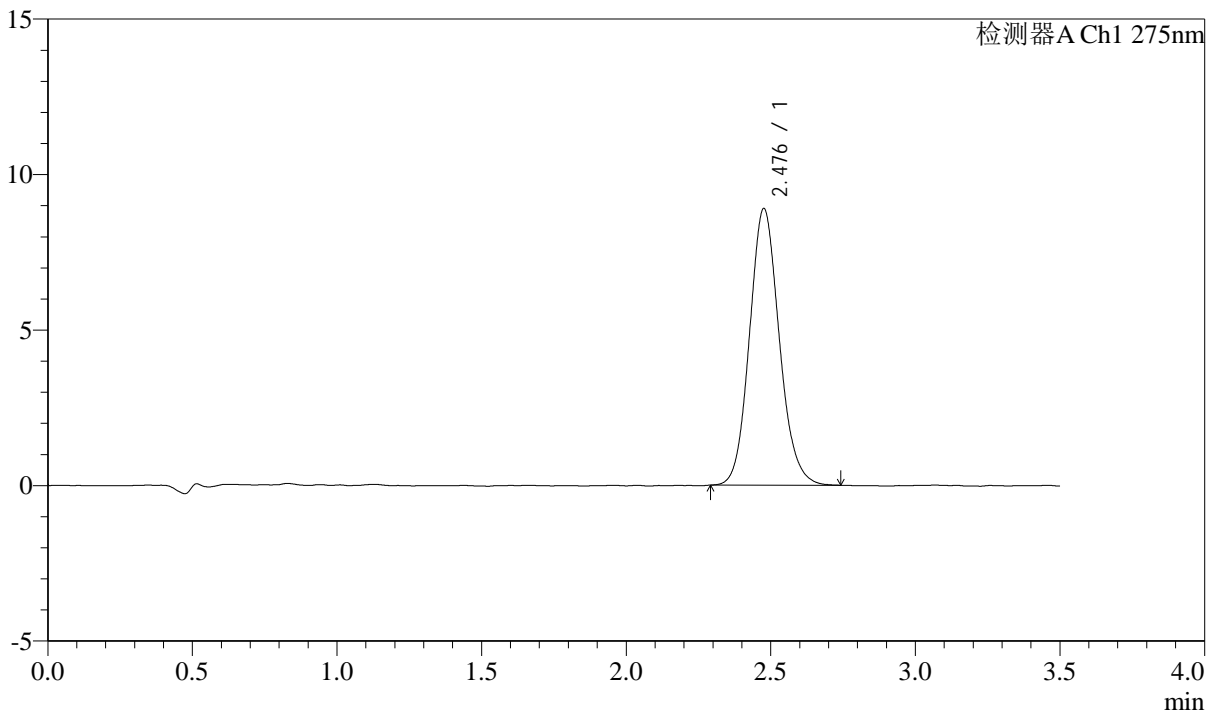
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1740-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 18:02:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:12:14 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	2.476	63746	100.000	8863	2816	1.118	--
总计		63746	100.000	8863			



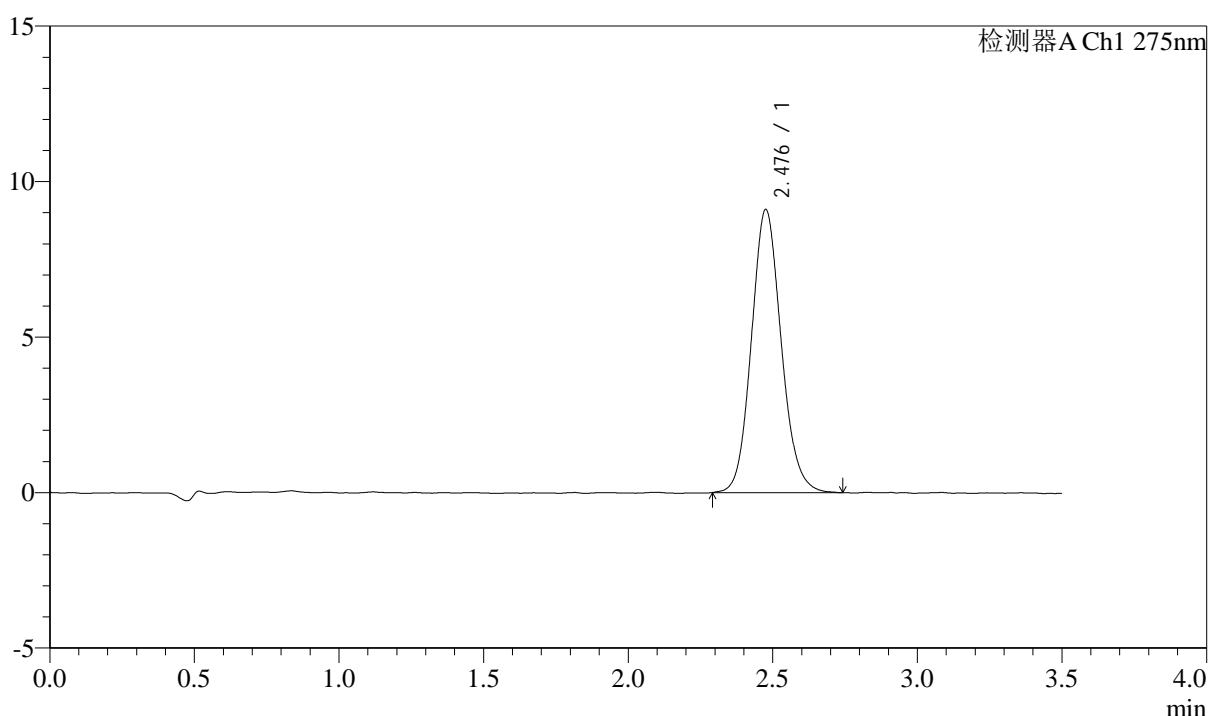
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1741-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 18:06:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:12:17 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	2.476	65319	100.000	9075	2801	1.115	--
总计		65319	100.000	9075			



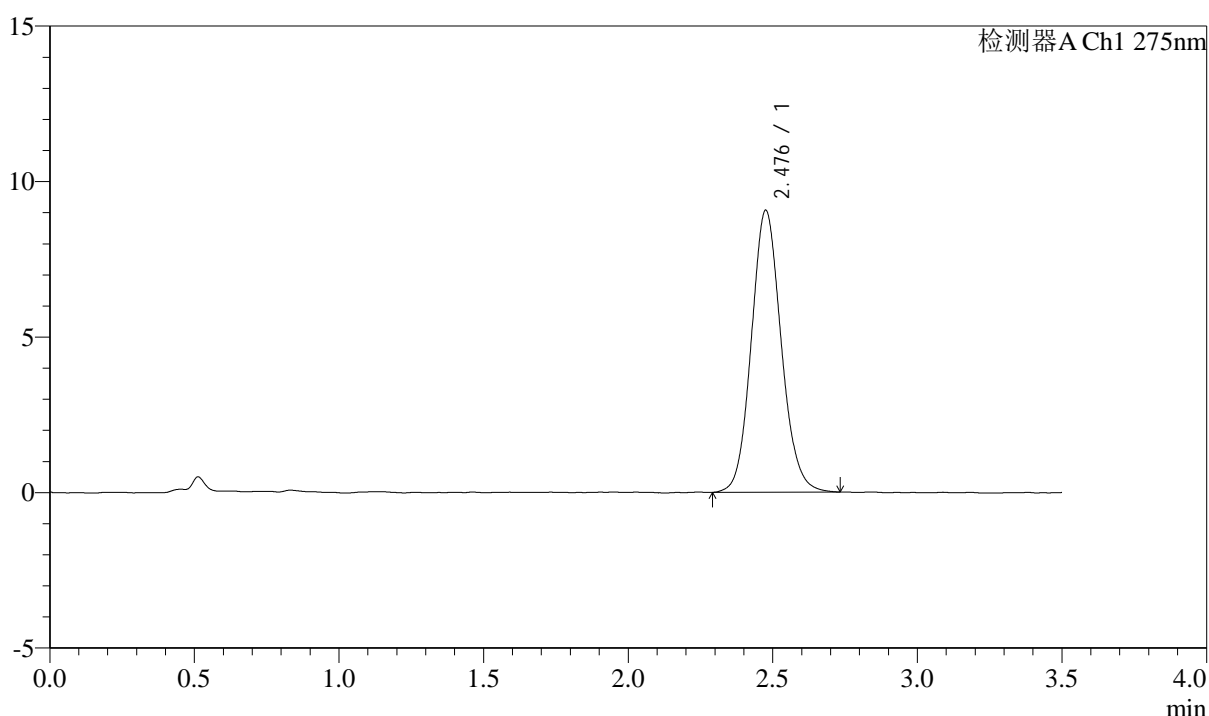
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1742-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 18:10:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:12:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

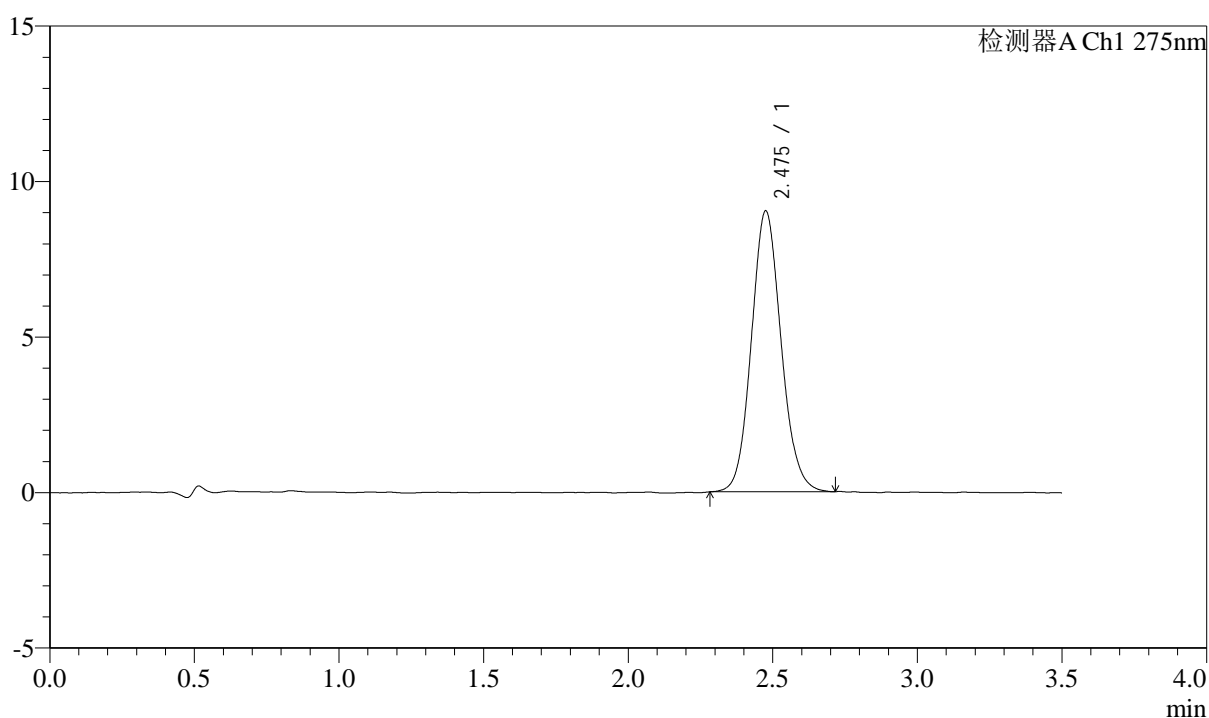
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	65154	100.000	9037	2805	1.108	--
总计		65154	100.000	9037			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1743-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/27 18:14:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/28 09:12:22 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	2.475	64617	100.000	9005	2816	1.106	--
总计		64617	100.000	9005			



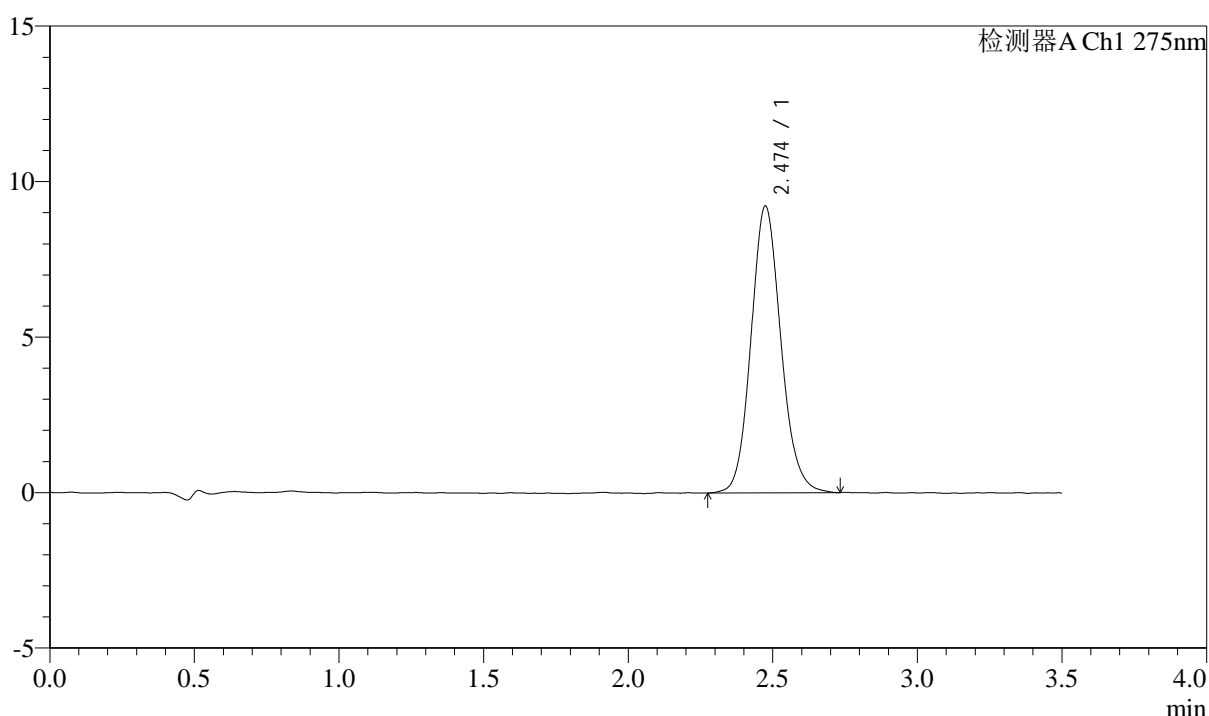
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1744-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 18:17:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:12:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

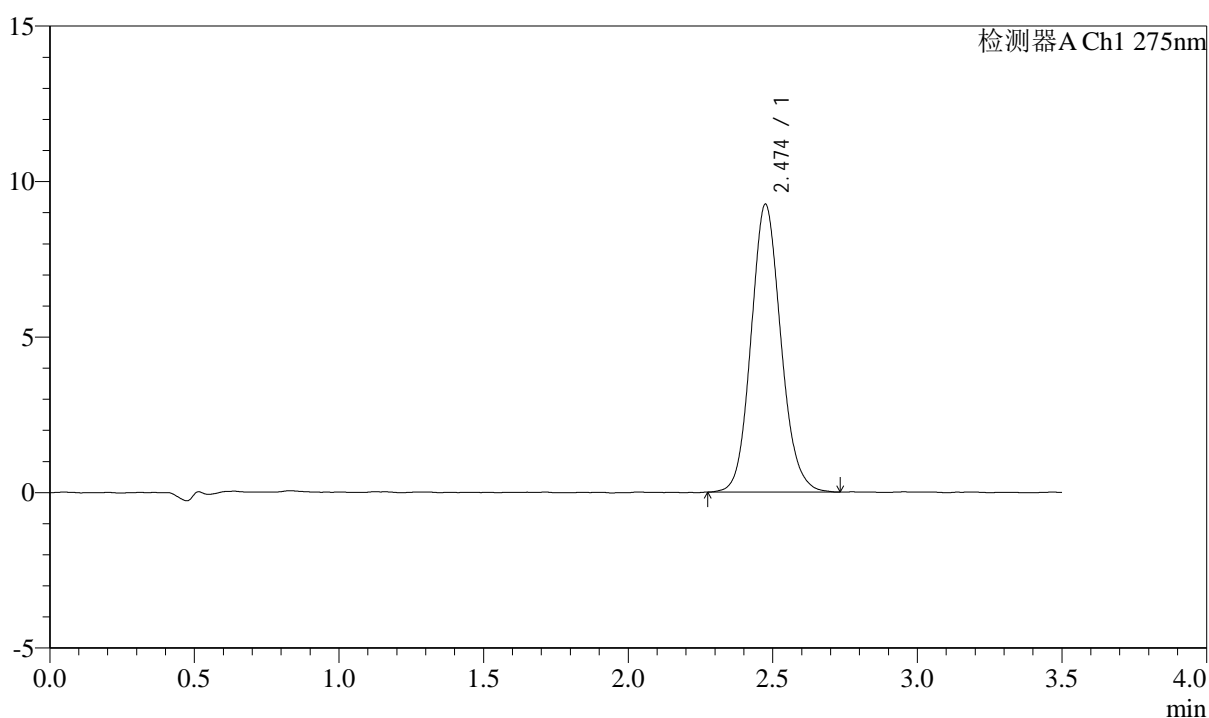
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	66398	100.000	9214	2801	1.117	--
总计		66398	100.000	9214			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1745-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/27 18:21:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/28 09:12:28 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	2.474	66382	100.000	9244	2796	1.116	--
总计		66382	100.000	9244			



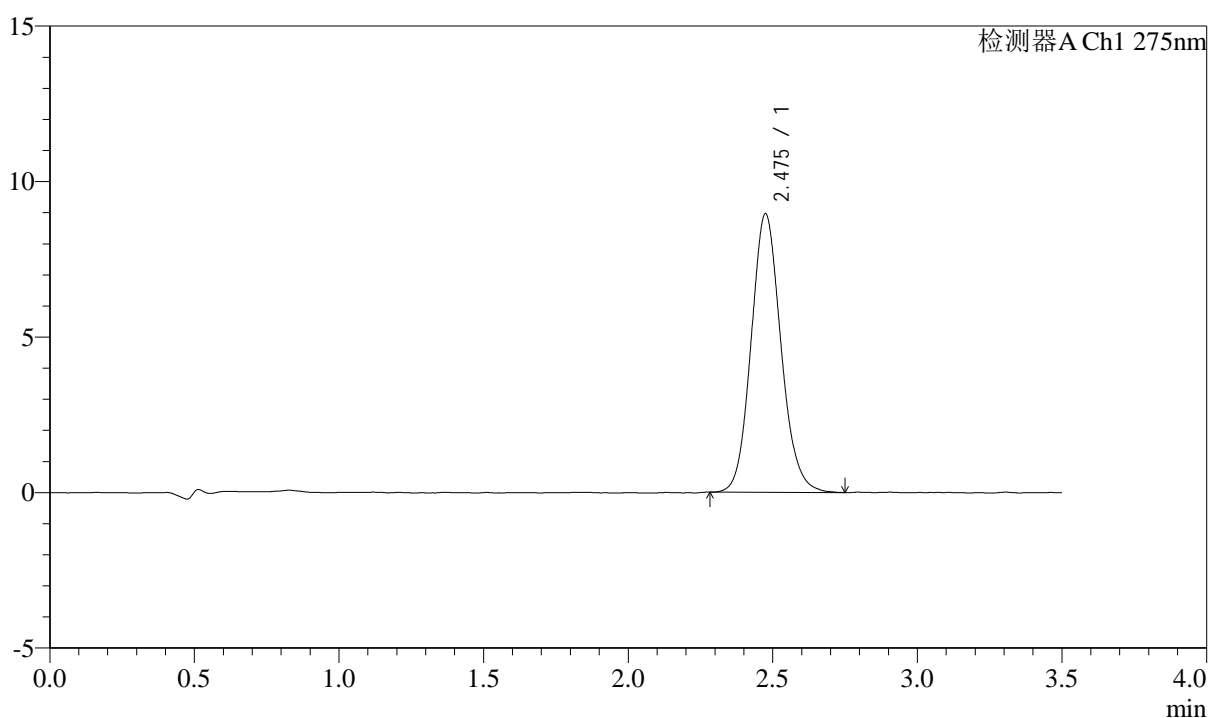
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1746-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/27 18:25:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/28 09:12:31 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	2.475	64248	100.000	8938	2798	1.117	--
总计		64248	100.000	8938			



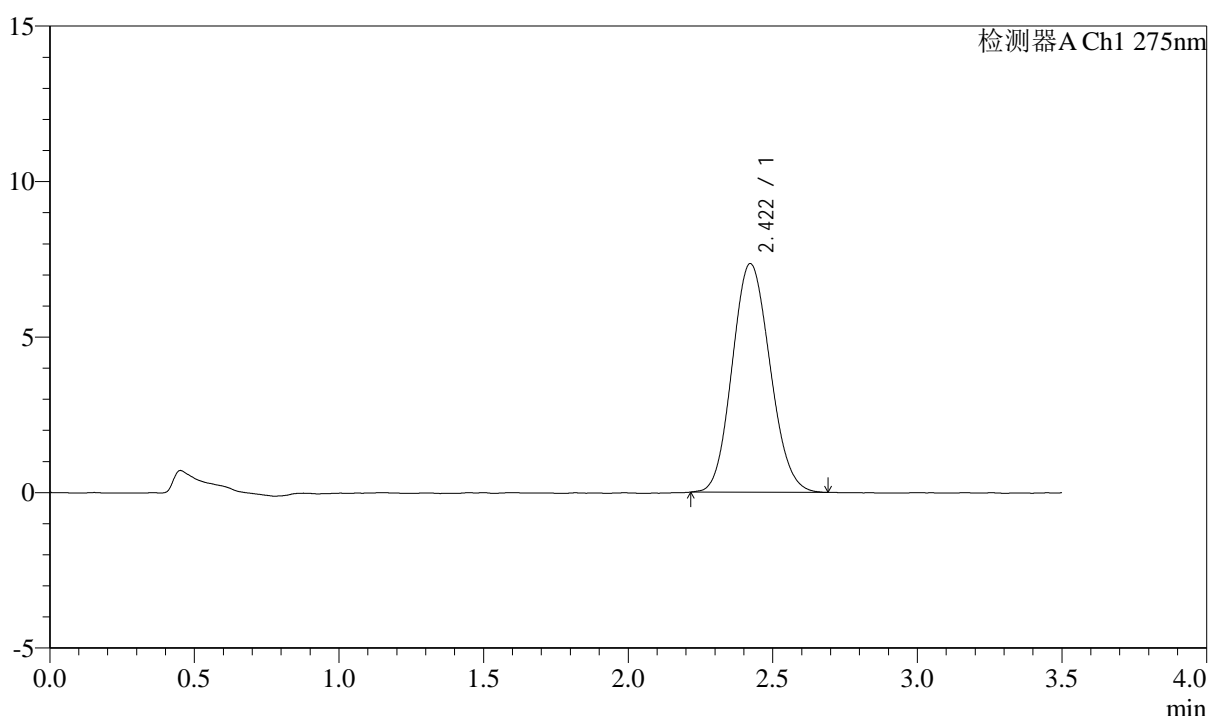
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1747-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-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-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 18:29:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:12:33 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	2.422	66879	100.000	7355	1617	1.107	--
总计		66879	100.000	7355			



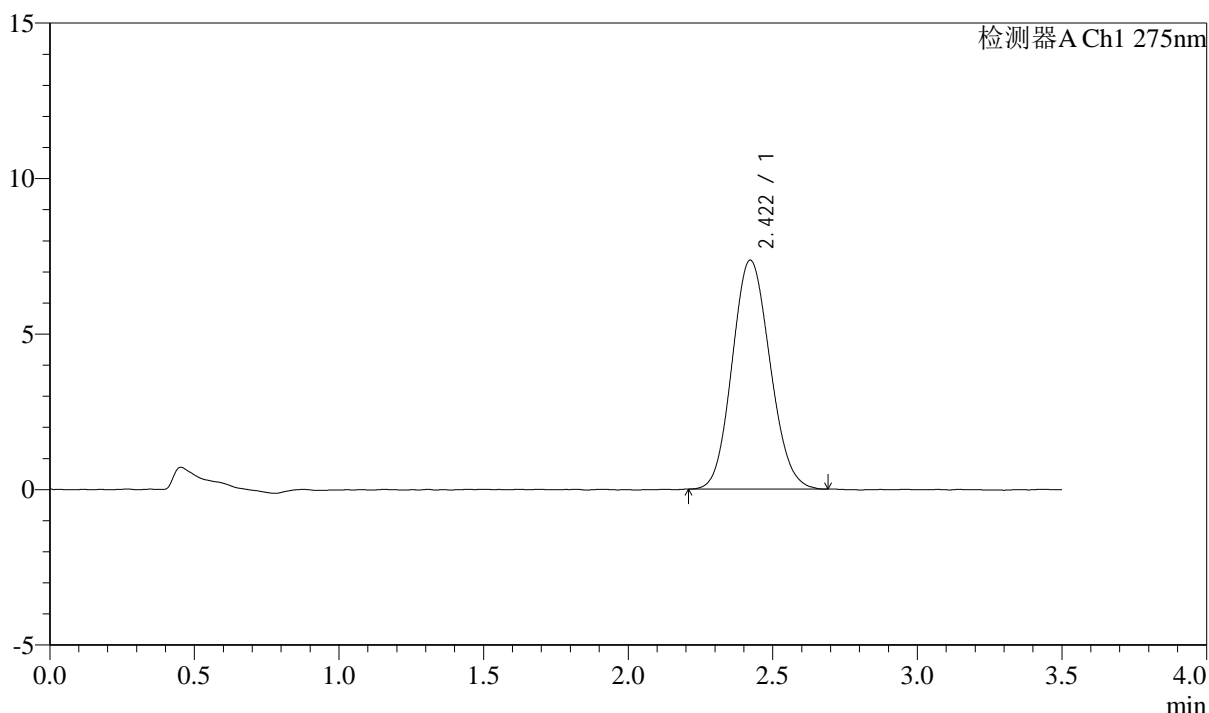
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1748-2 - zzp-25021801-js3M-bc1p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-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-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 18:33:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:12:36 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	2.422	67085	100.000	7367	1616	1.105	--
总计		67085	100.000	7367			



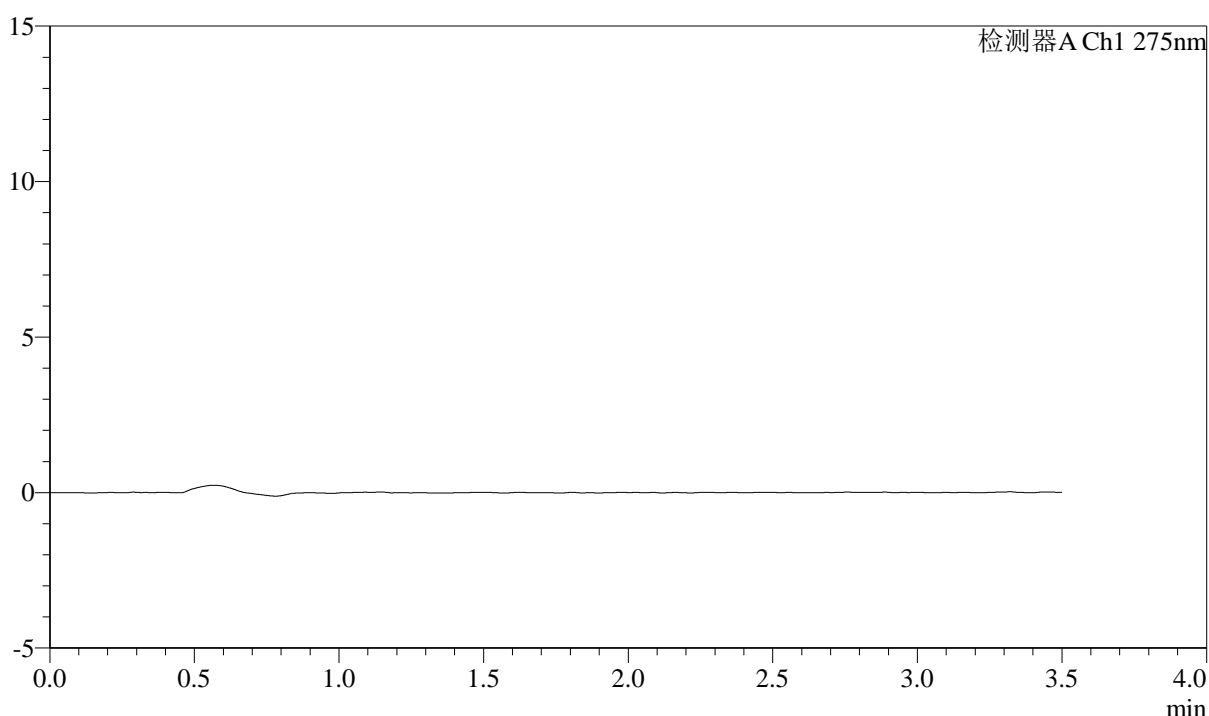
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1749-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-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-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 18:37:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:12:39 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)
总计							



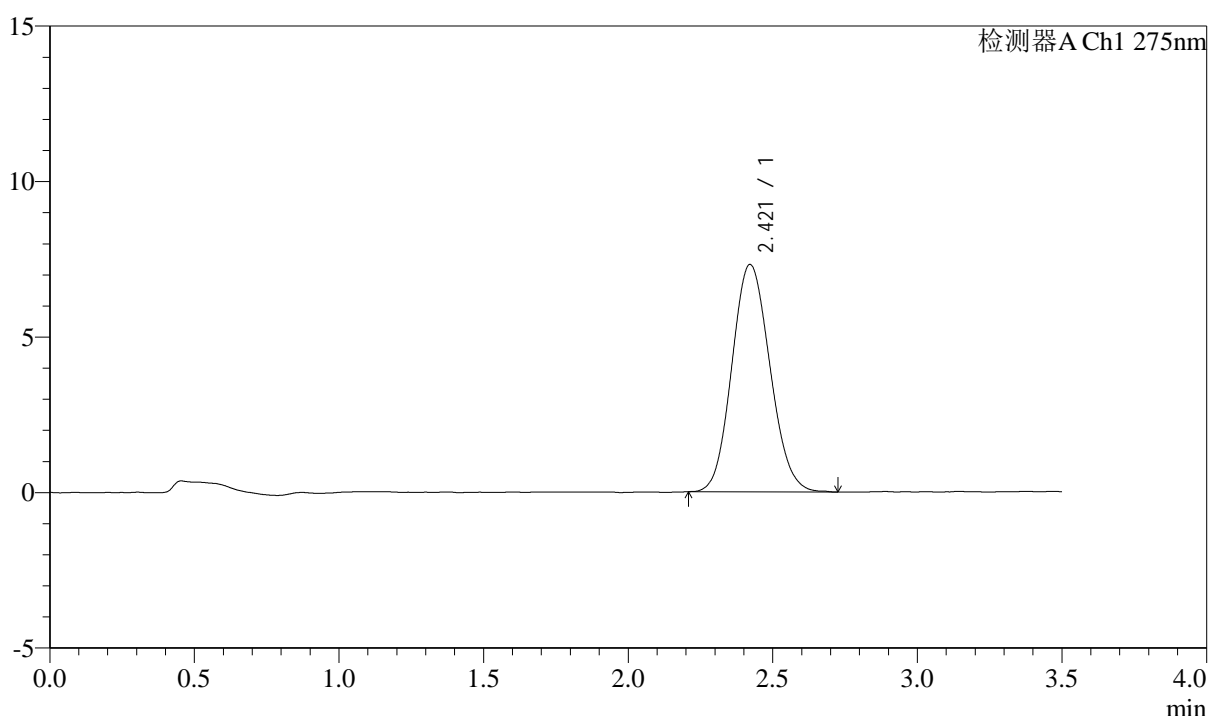
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1750-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-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-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 18:41:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:12:41 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	2.421	67002	100.000	7315	1612	1.107	--
总计		67002	100.000	7315			



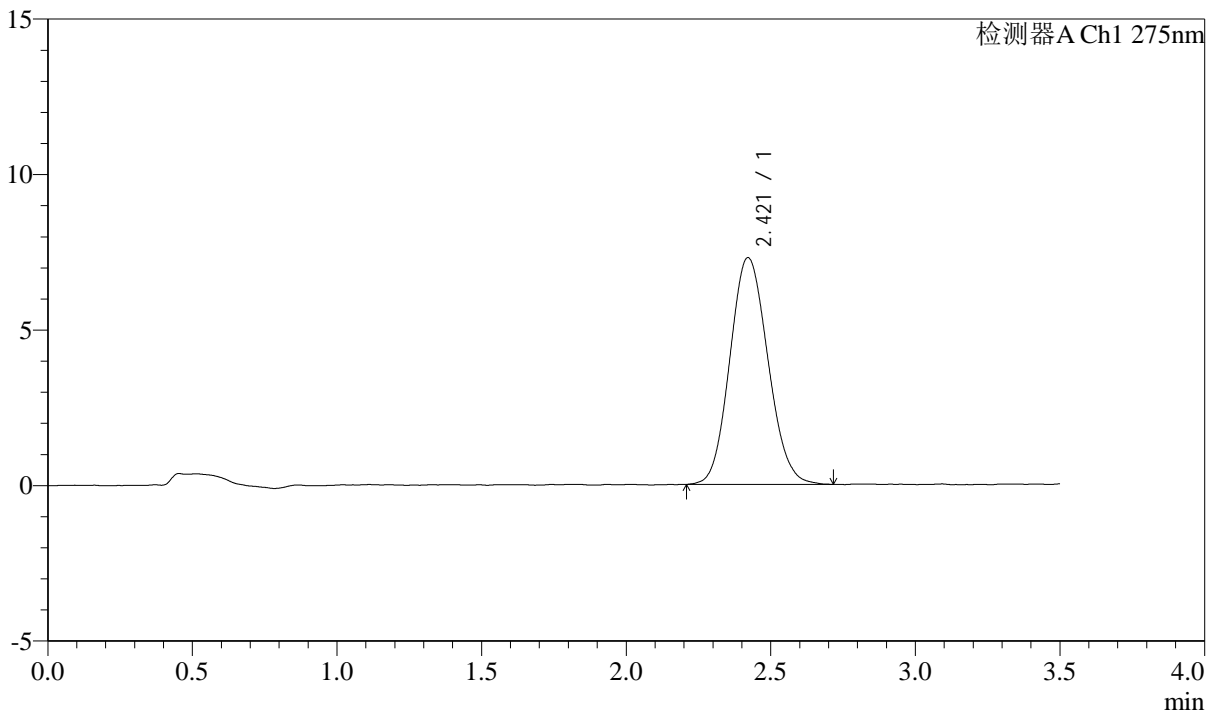
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1751-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-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-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 18:45:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:12:44 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	2.421	66802	100.000	7293	1606	1.107	--
总计		66802	100.000	7293			



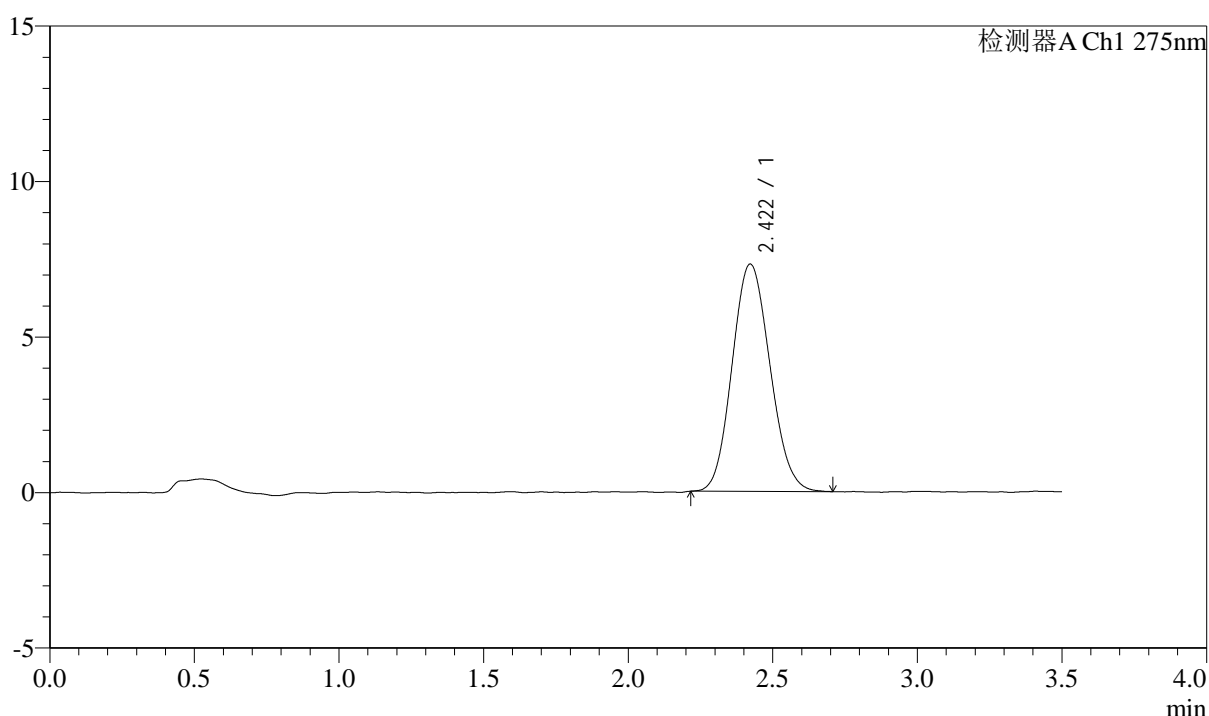
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1752-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-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-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 18:49:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:12:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	66514	100.000	7311	1615	1.108	--
总计		66514	100.000	7311			



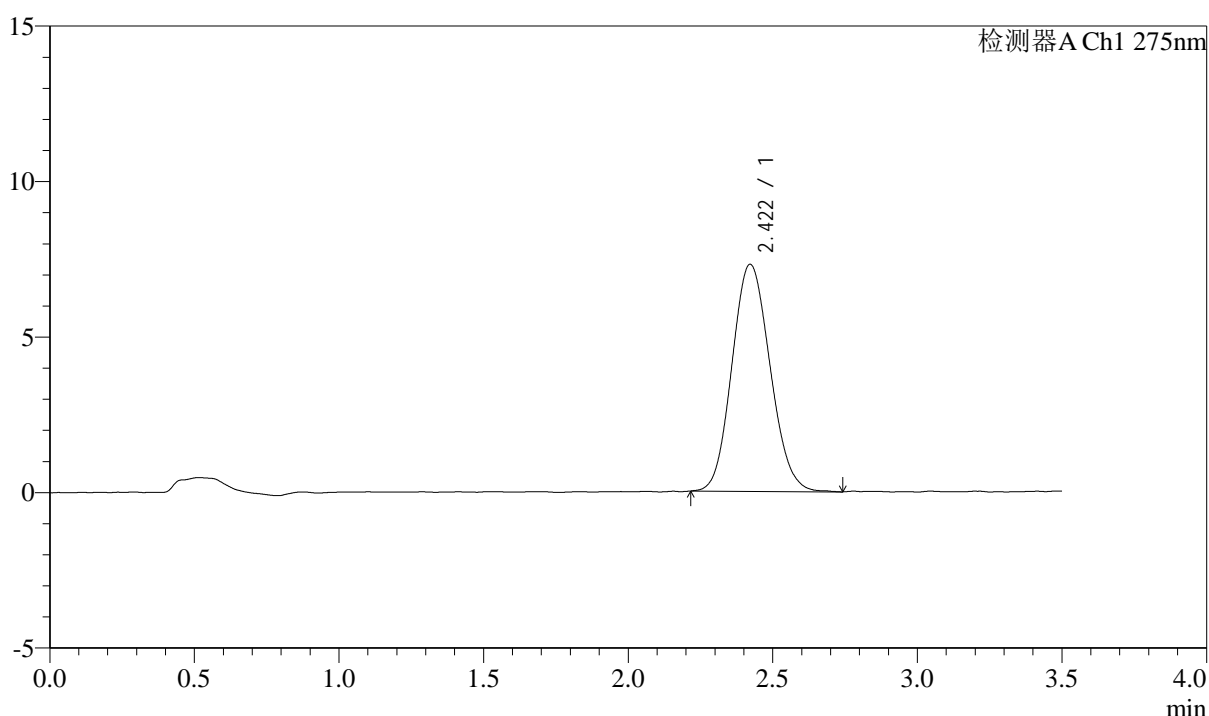
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1753-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-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-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 18:53:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:12:49 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	2.422	66880	100.000	7303	1601	1.111	--
总计		66880	100.000	7303			



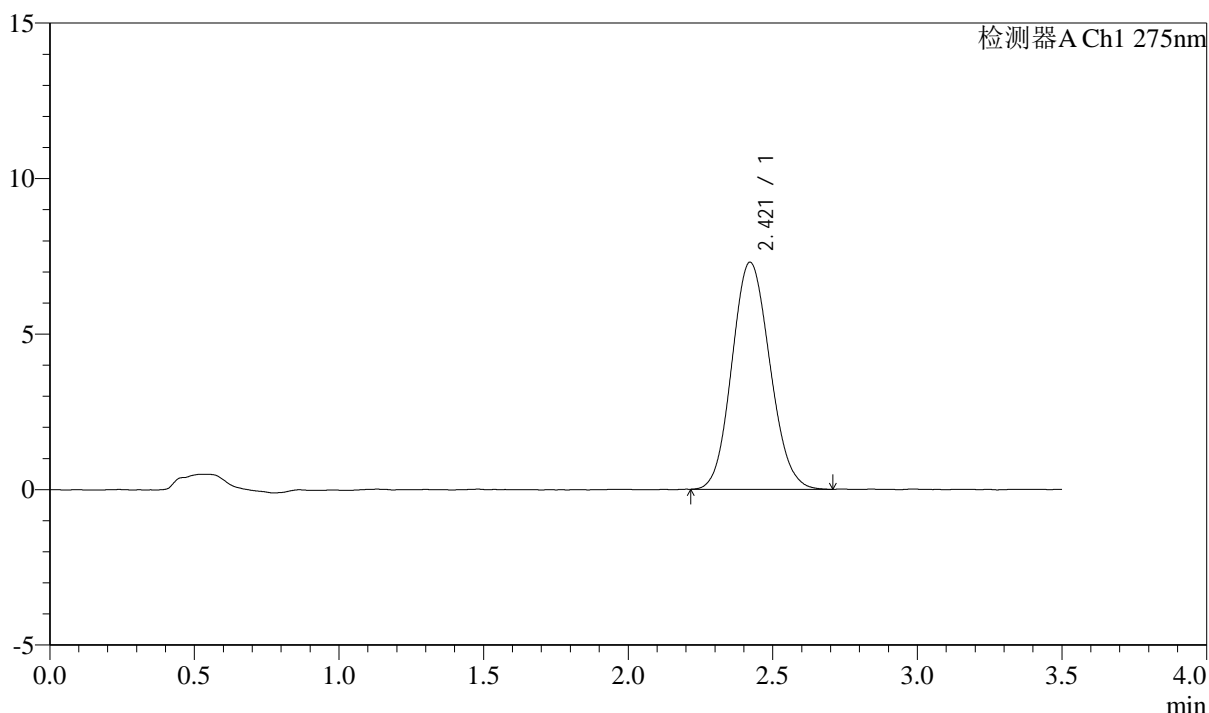
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1754-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-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-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 18:57:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:12:52 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	2.421	66702	100.000	7306	1617	1.106	--
总计		66702	100.000	7306			



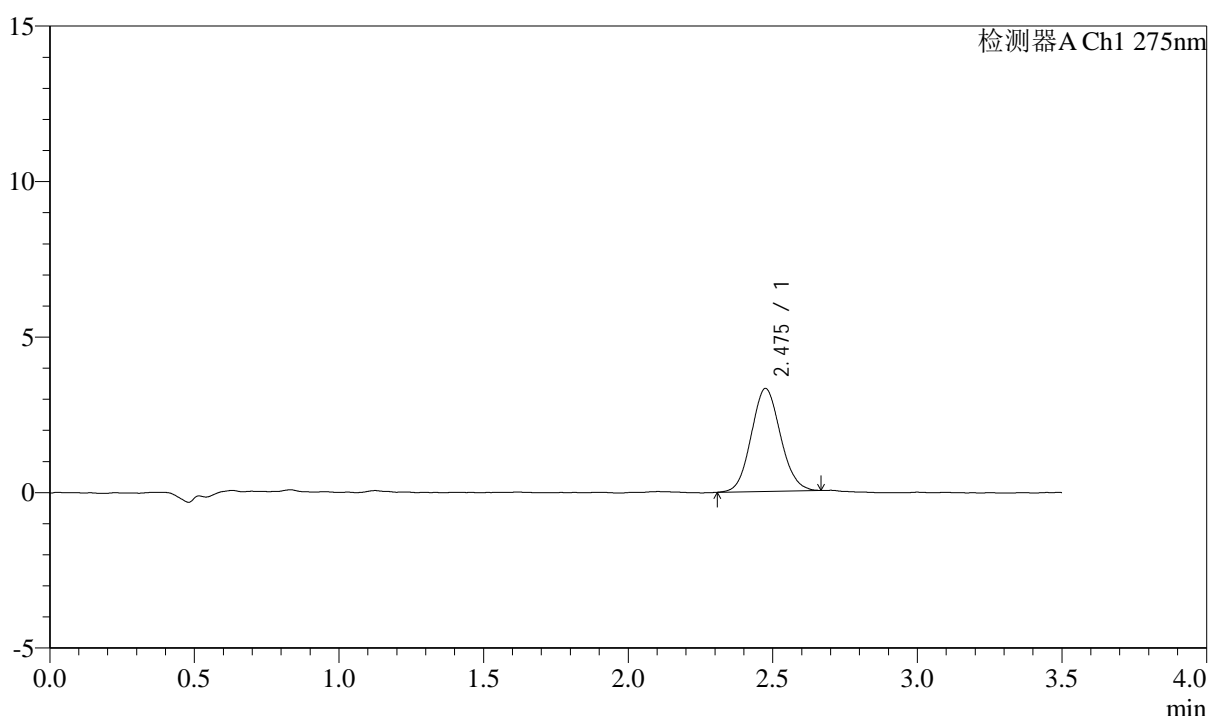
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1755-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 19:00:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:12:55 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	2.475	23295	100.000	3306	2849	1.084	--
总计		23295	100.000	3306			



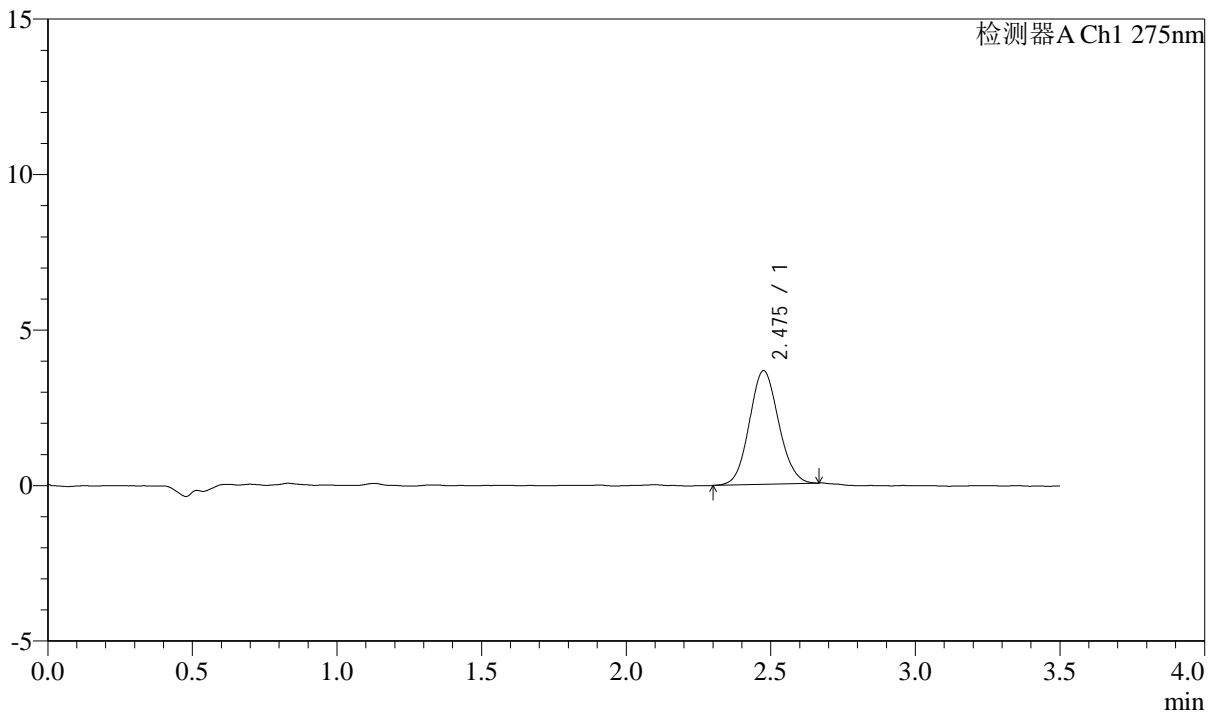
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1756-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 19:04:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:12:58 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	2.475	25798	100.000	3648	2839	1.082	--
总计		25798	100.000	3648			



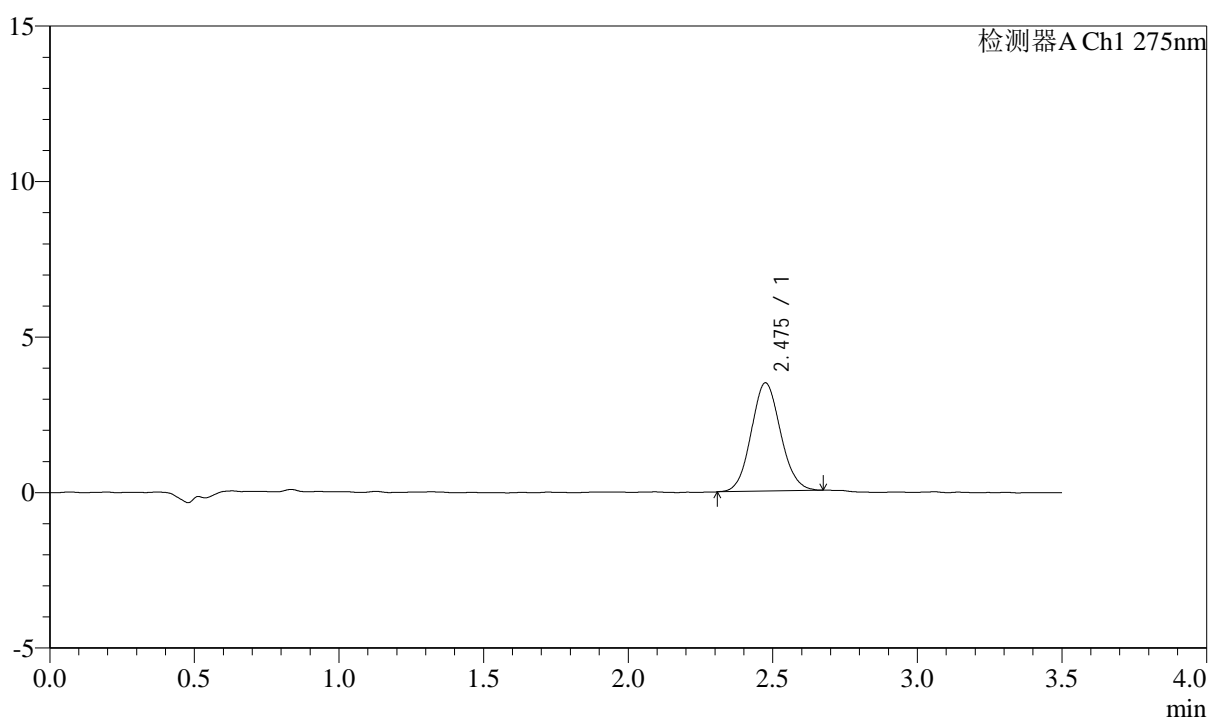
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1757-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/27 19:08:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/28 09:13:00 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	2.475	24575	100.000	3476	2838	1.085	--
总计		24575	100.000	3476			



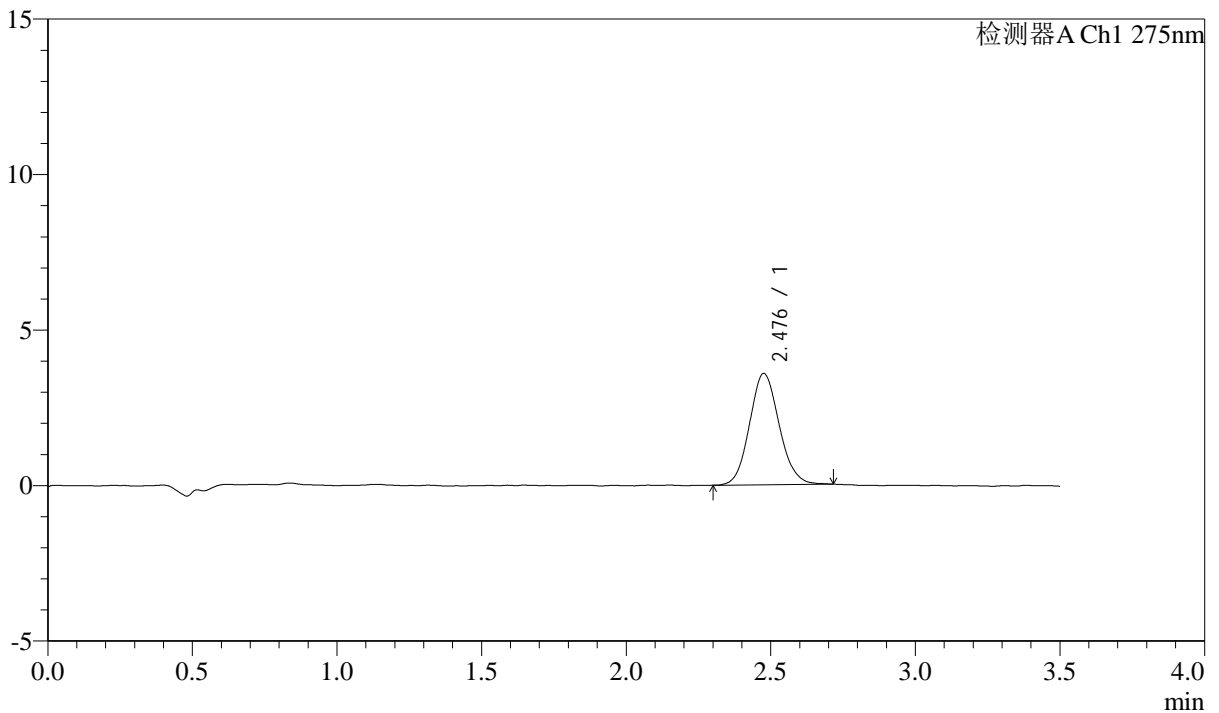
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1758-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 19:12:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:13:03 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	2.476	25540	100.000	3570	2797	1.103	--
总计		25540	100.000	3570			



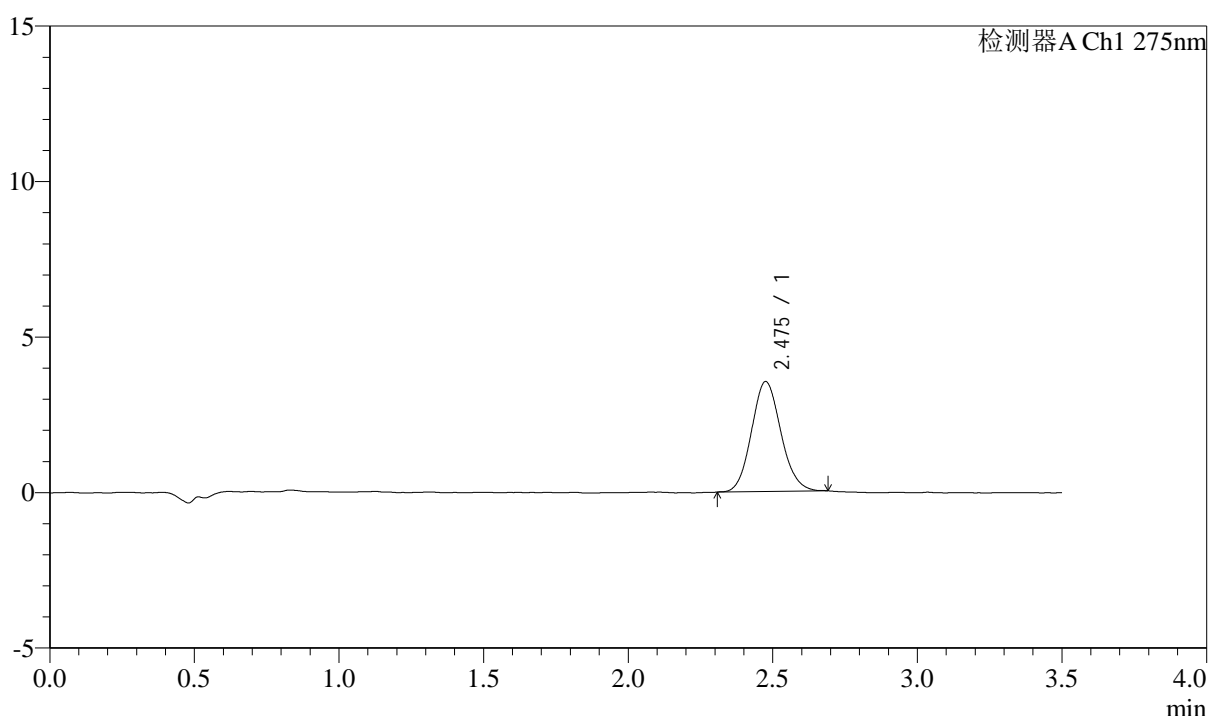
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1759-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 19:16:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:13:06 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	2.475	25038	100.000	3527	2847	1.106	--
总计		25038	100.000	3527			



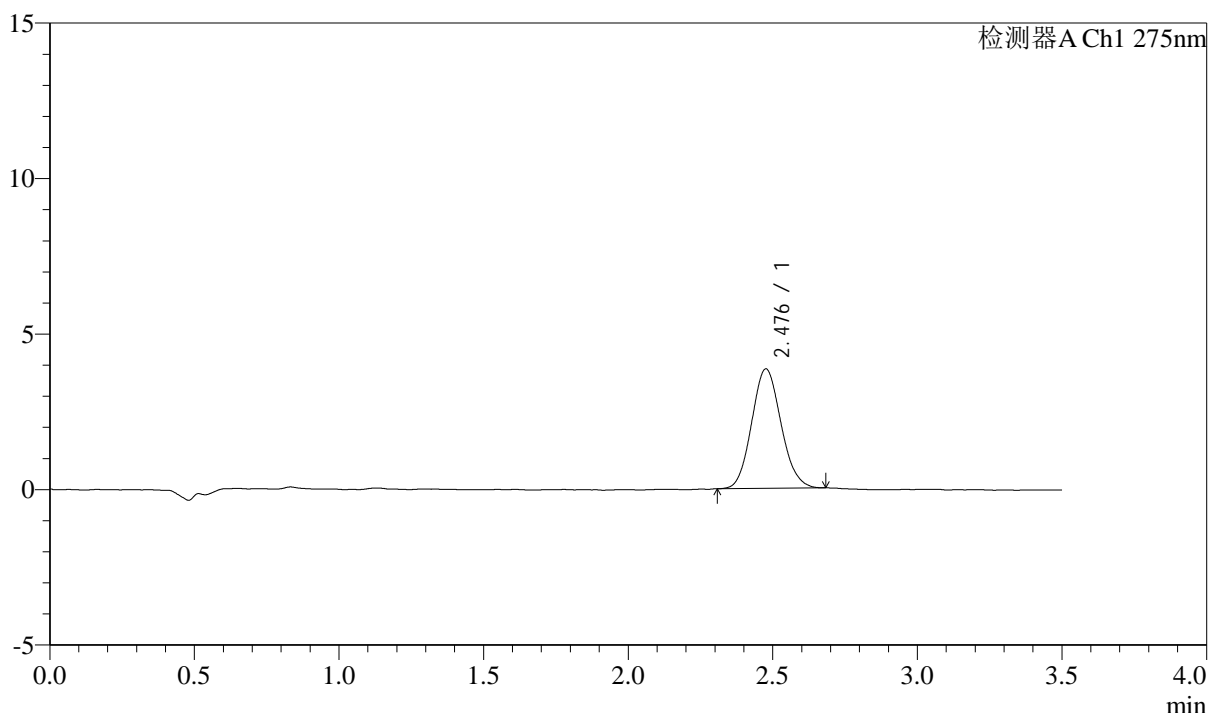
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1760-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 19:20:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:13:08 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	2.476	27045	100.000	3826	2847	1.103	--
总计		27045	100.000	3826			



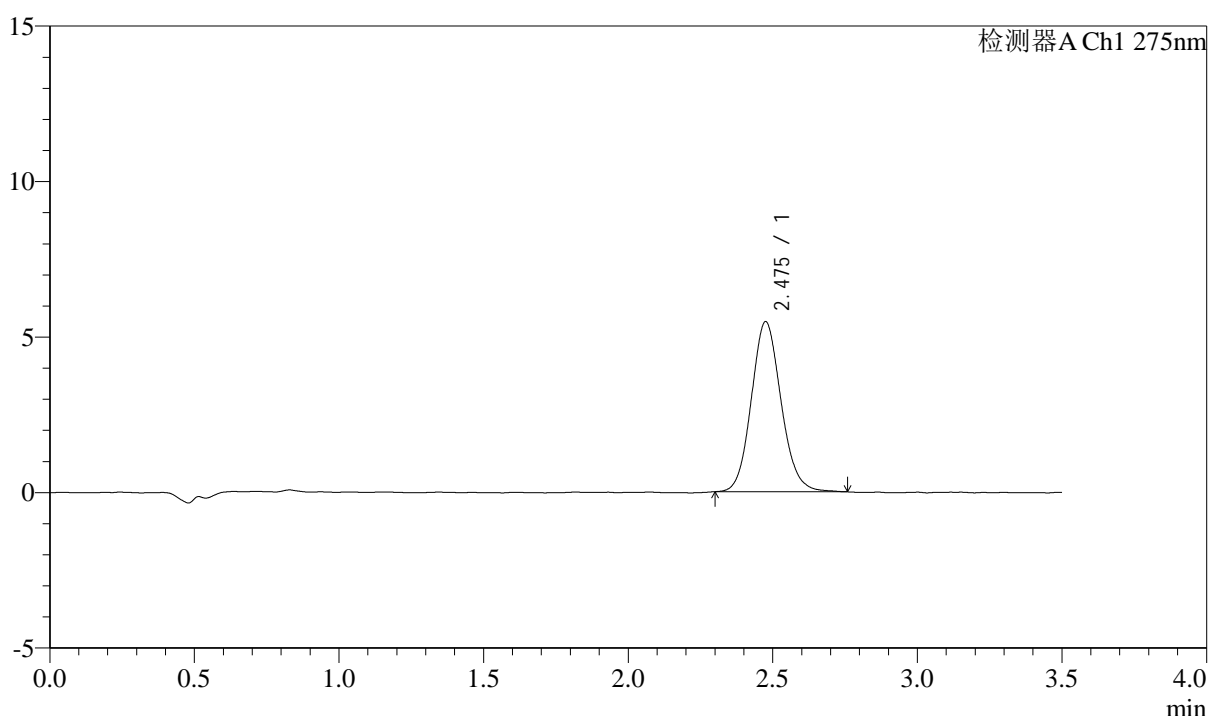
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1761-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 19:24:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:13:11 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	2.475	39201	100.000	5455	2809	1.115	--
总计		39201	100.000	5455			



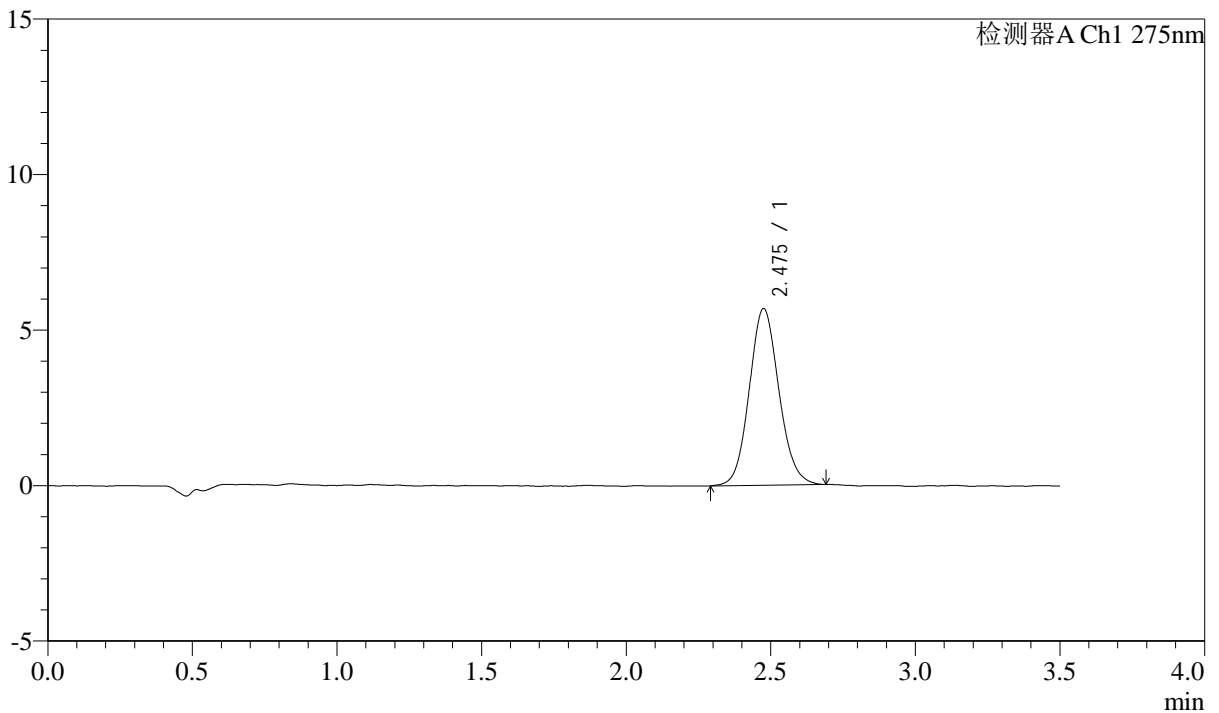
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1762-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 19:28:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:13:14 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	2.475	40570	100.000	5671	2821	1.102	--
总计		40570	100.000	5671			



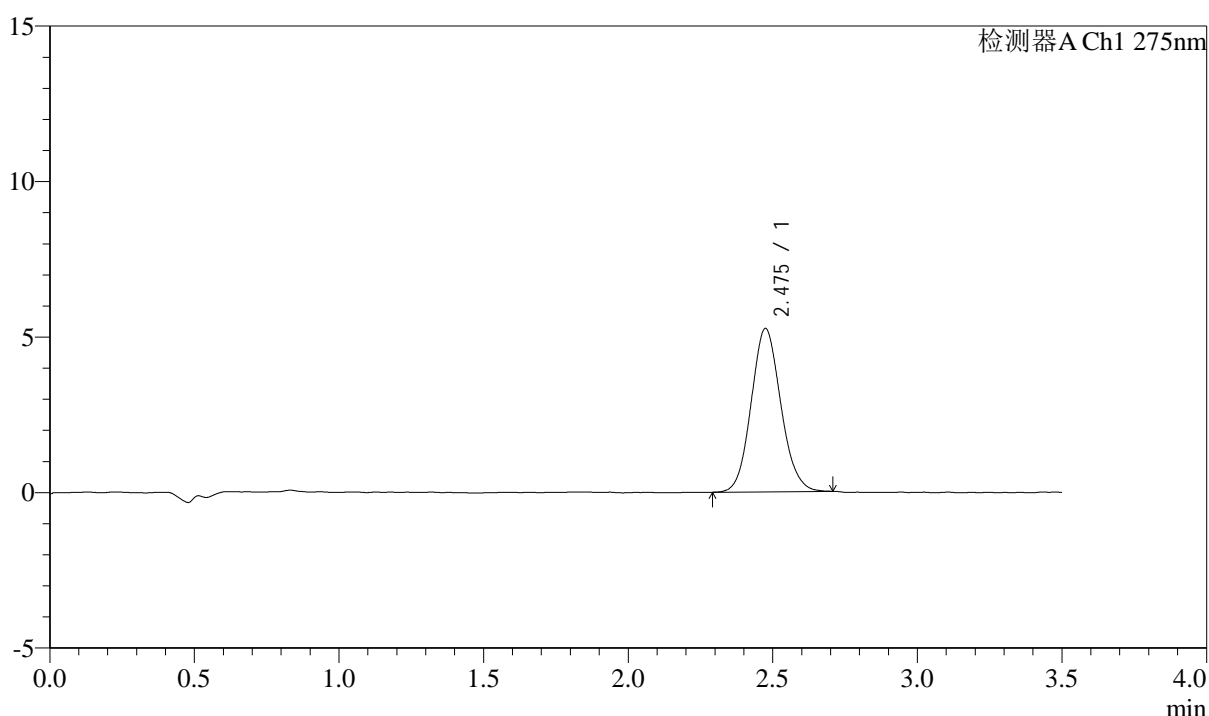
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1763-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 19:32:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:13:16 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	2.475	37474	100.000	5246	2798	1.102	--
总计		37474	100.000	5246			



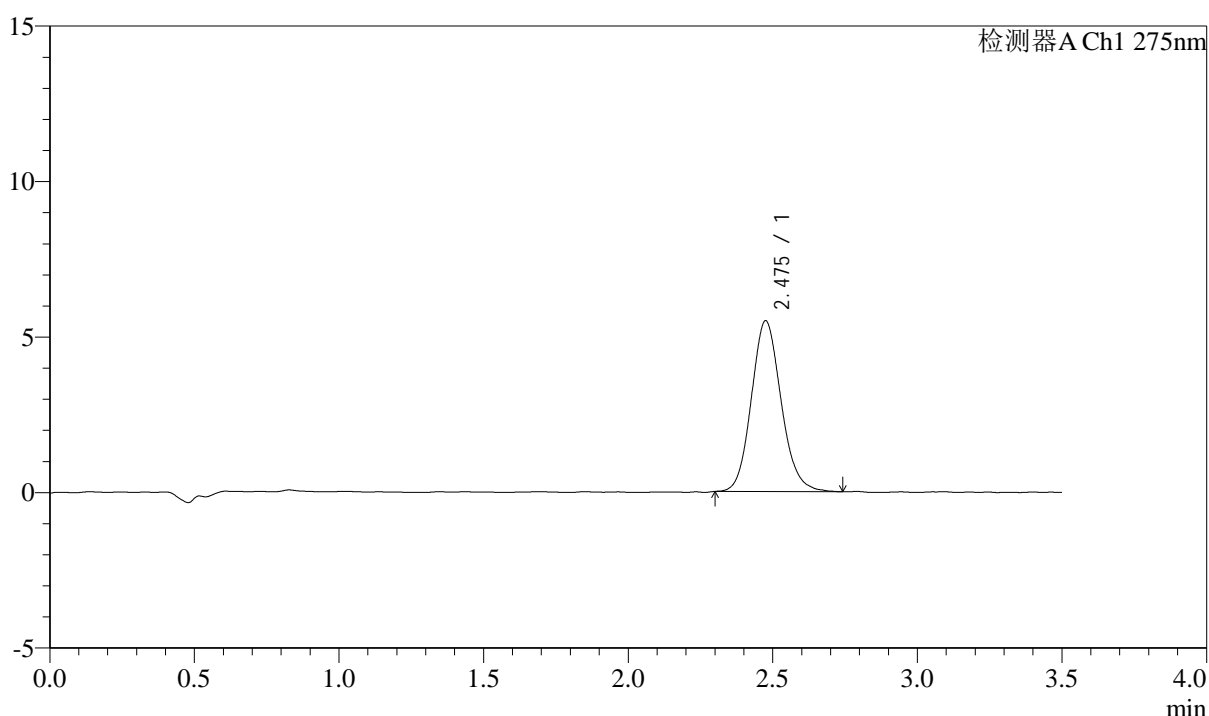
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1764-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 19:36:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:13:19 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	2.475	39376	100.000	5479	2810	1.126	--
总计		39376	100.000	5479			



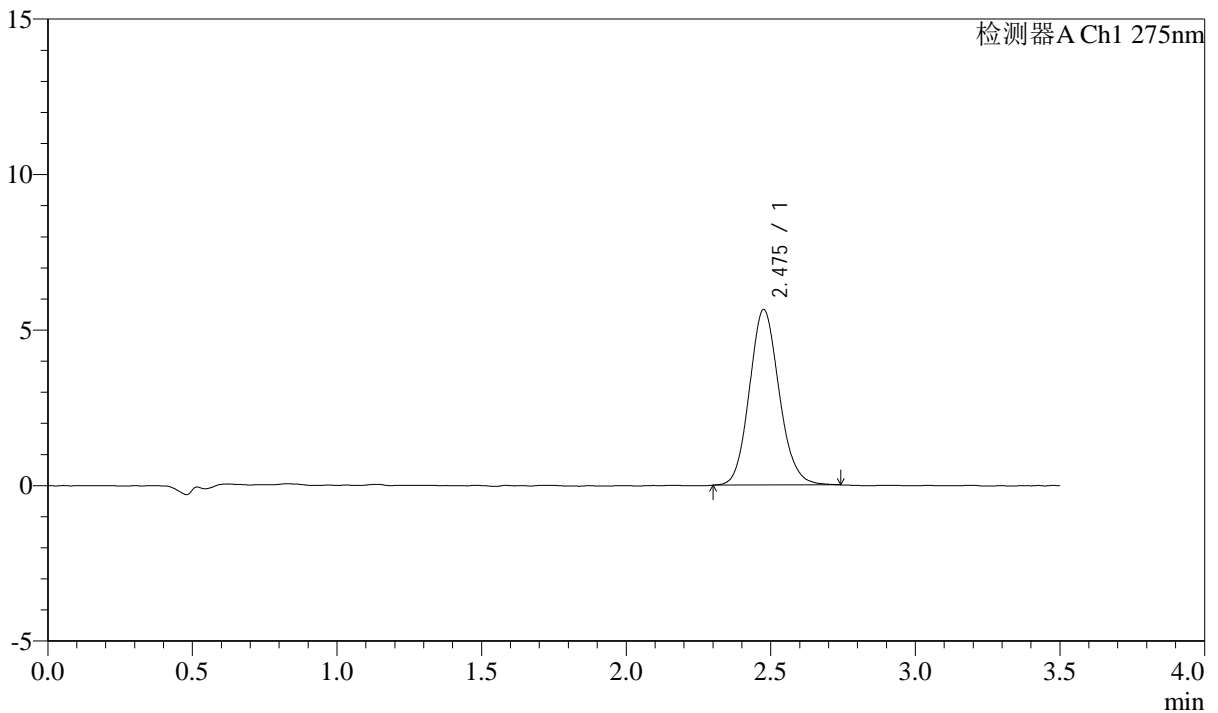
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1765-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 19:39:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:13:22 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	2.475	40381	100.000	5631	2811	1.119	--
总计		40381	100.000	5631			



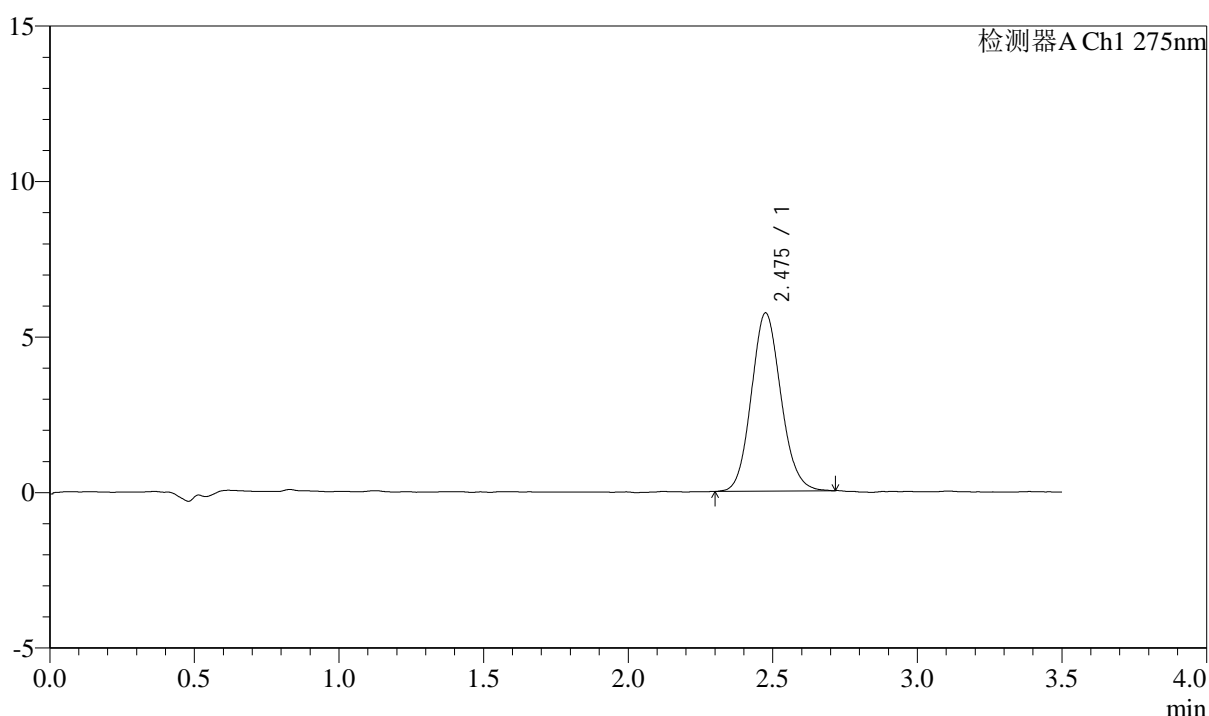
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1766-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 19:43:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:13:25 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	2.475	40784	100.000	5719	2813	1.110	--
总计		40784	100.000	5719			



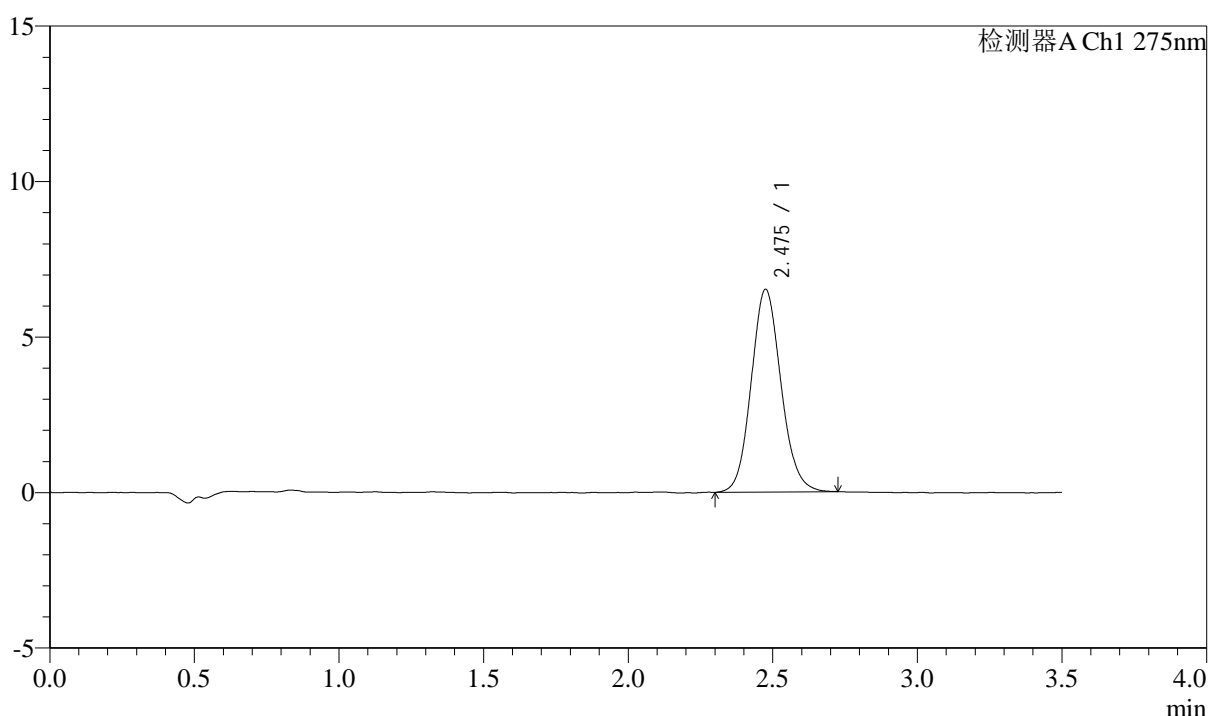
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1767-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 19:47:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:13:28 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	2.475	46719	100.000	6505	2801	1.109	--
总计		46719	100.000	6505			



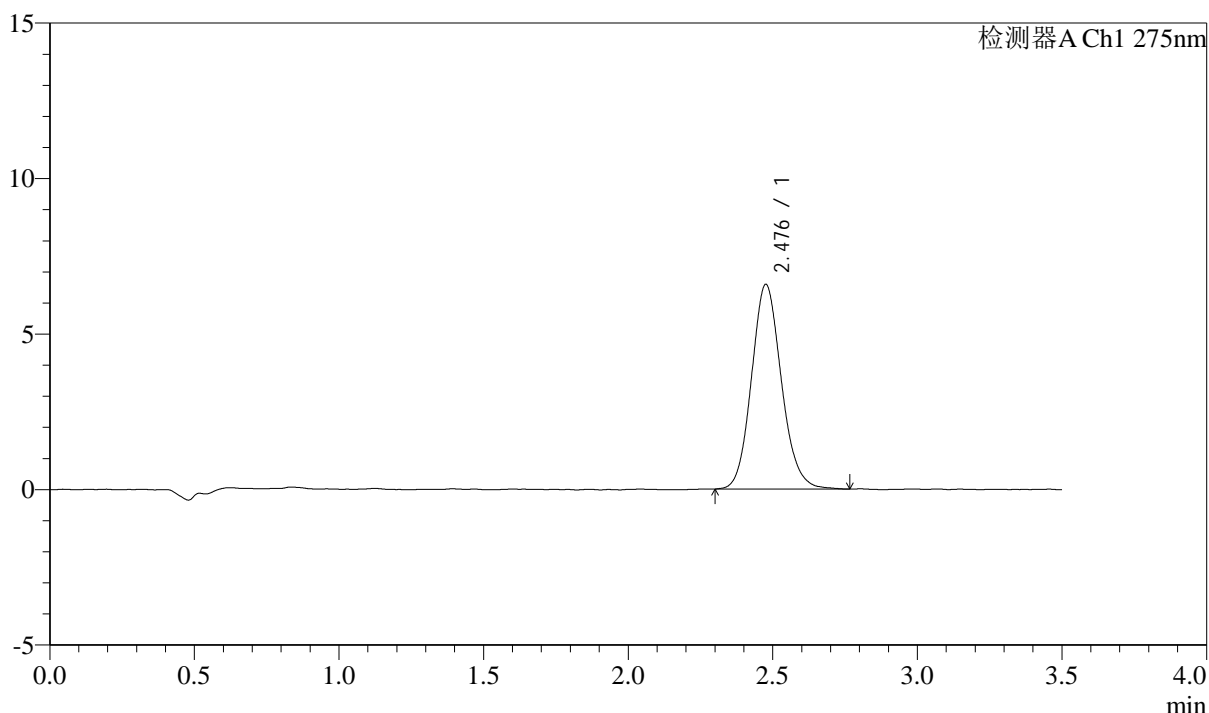
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1768-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 19:51:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:13:31 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	2.476	47375	100.000	6558	2800	1.123	--
总计		47375	100.000	6558			



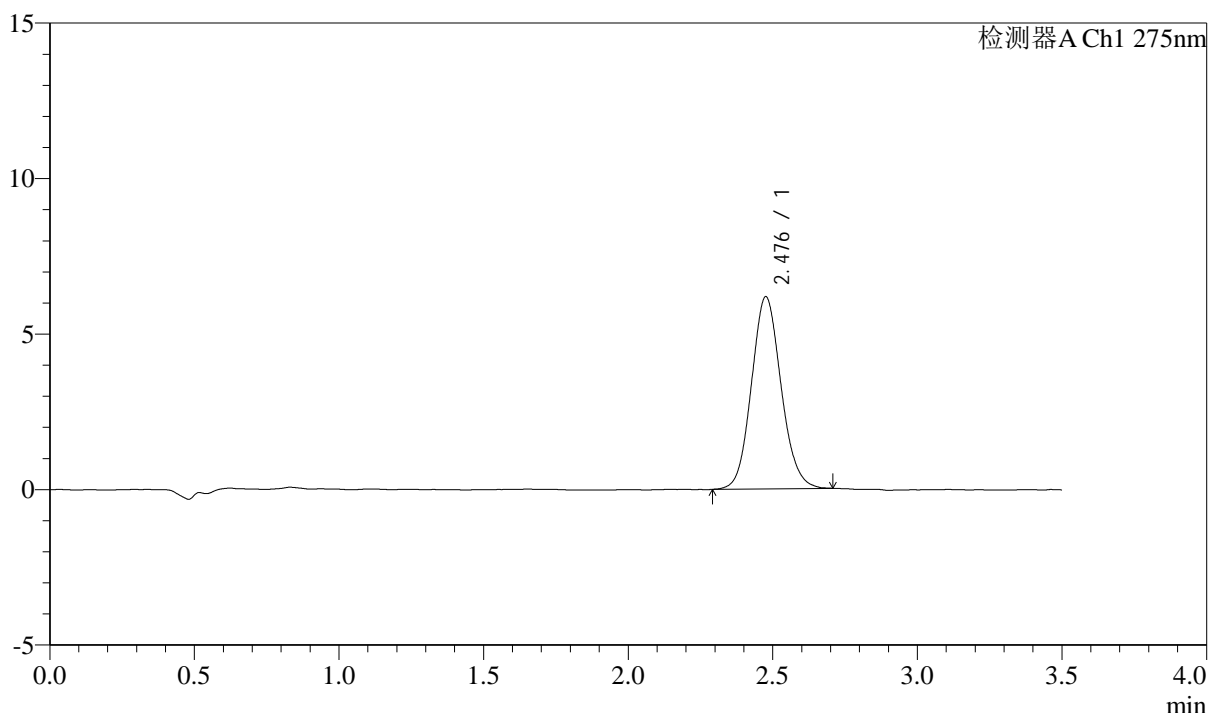
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1769-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 19:55:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:13:34 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	2.476	44082	100.000	6159	2821	1.102	--
总计		44082	100.000	6159			



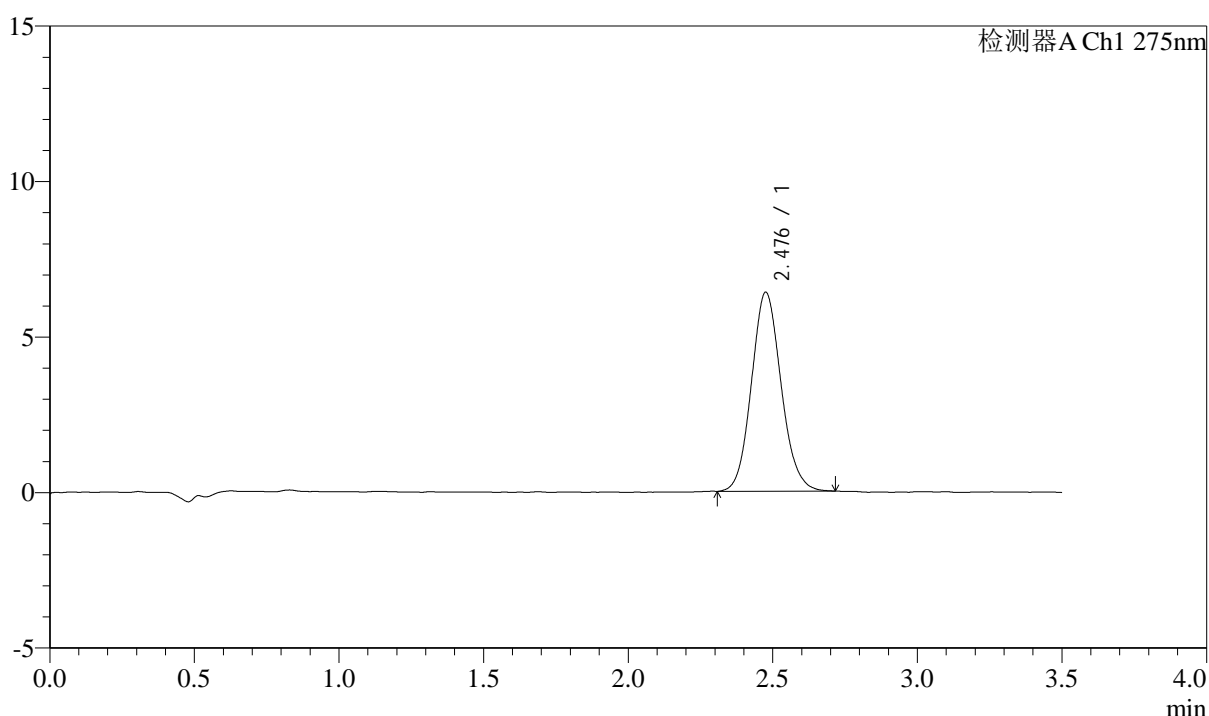
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1770-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 19:59:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:13:37 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	2.476	45652	100.000	6377	2819	1.108	--
总计		45652	100.000	6377			



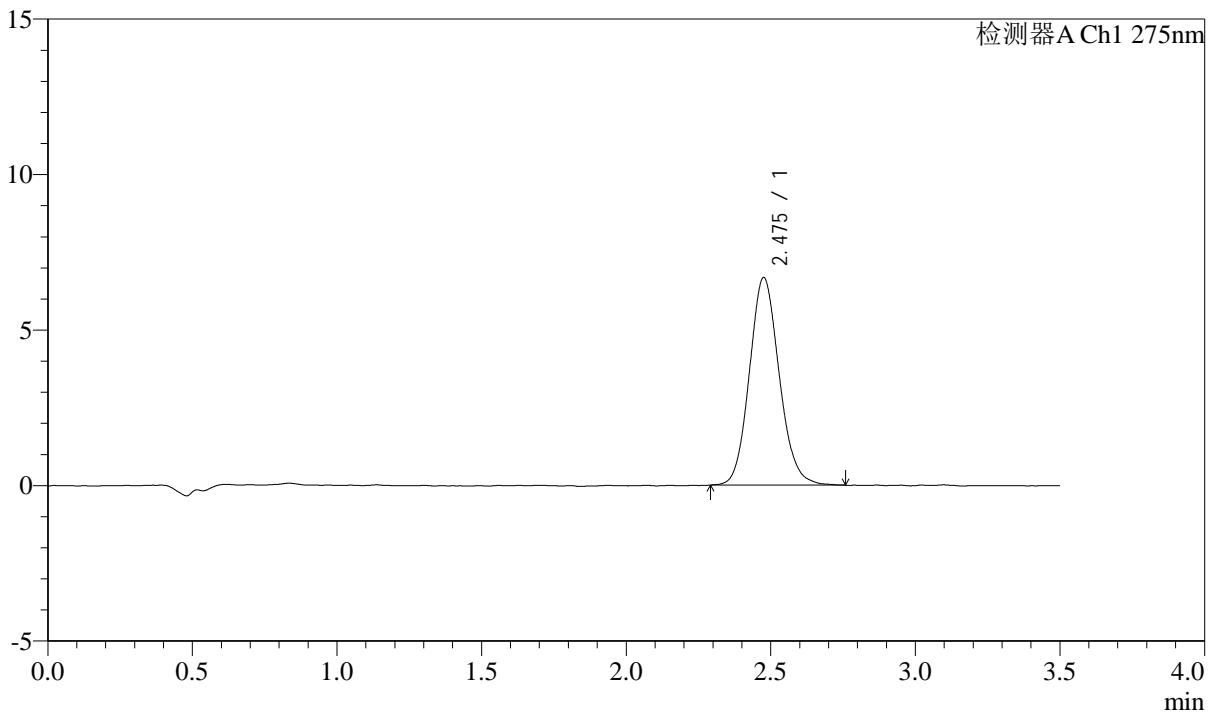
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1771-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 20:03:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:13:40 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	2.475	47946	100.000	6657	2797	1.118	--
总计		47946	100.000	6657			



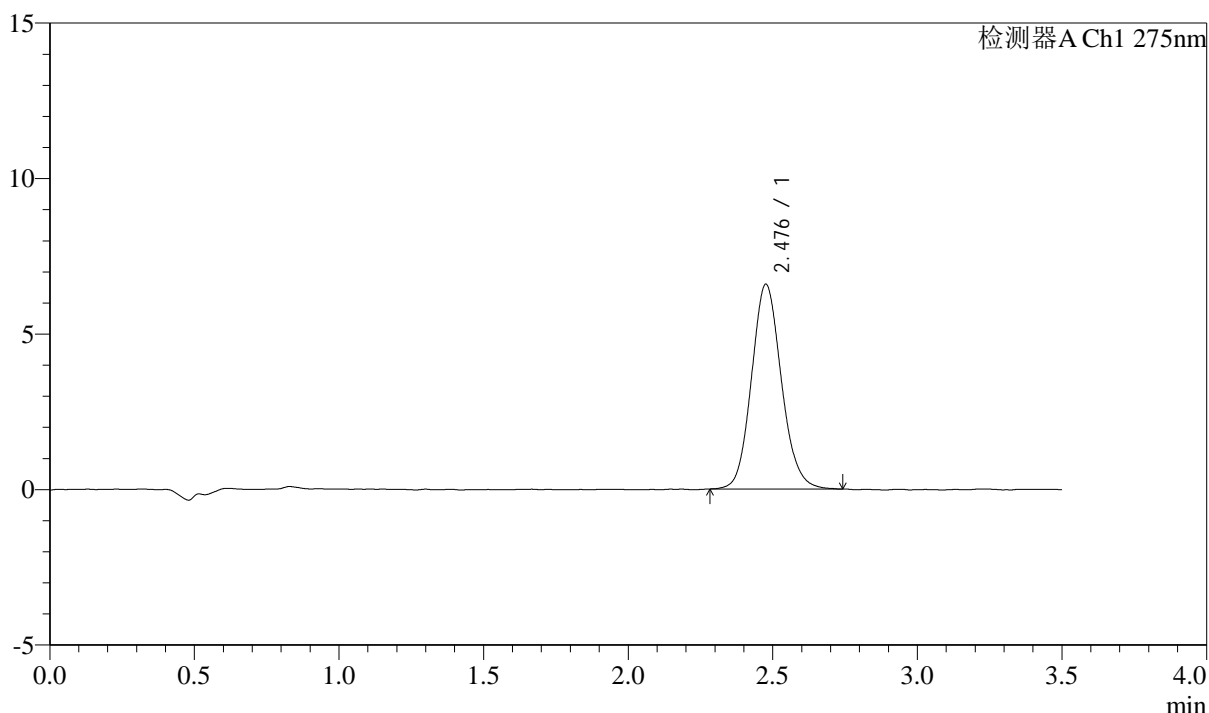
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1772-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 20:07:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:13:42 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	2.476	47436	100.000	6562	2812	1.118	--
总计		47436	100.000	6562			



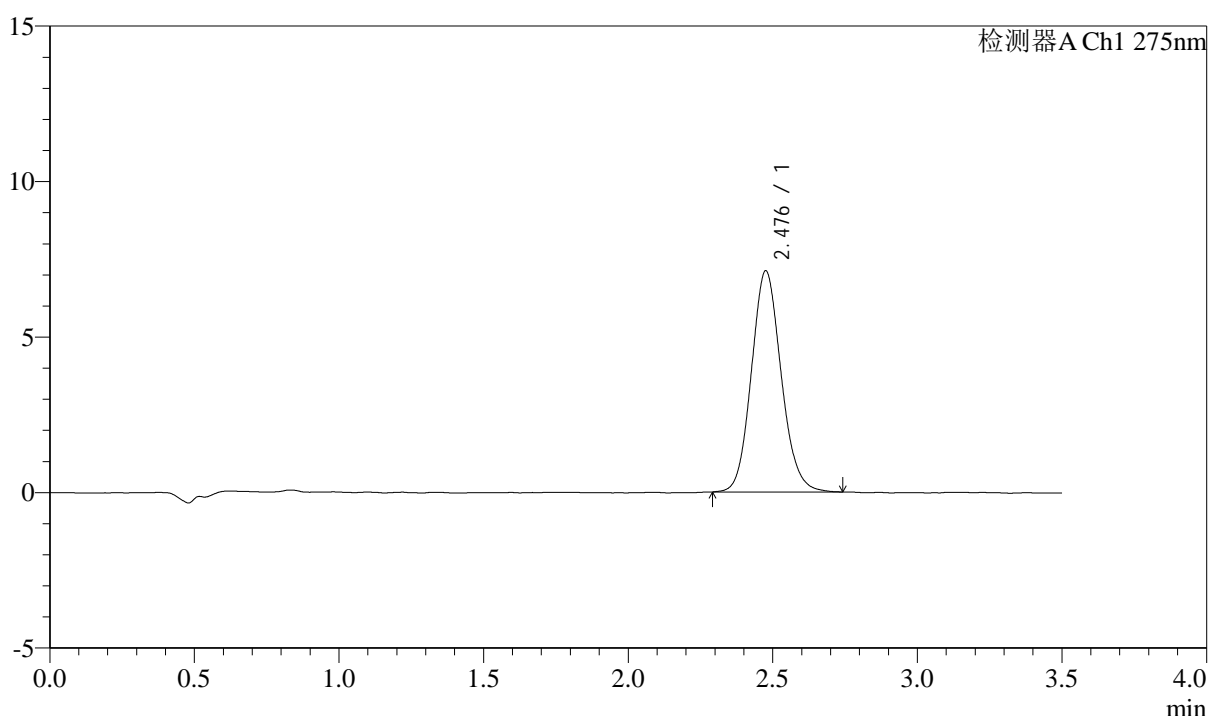
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1773-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 20:11:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:13:45 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	2.476	50954	100.000	7090	2807	1.115	--
总计		50954	100.000	7090			



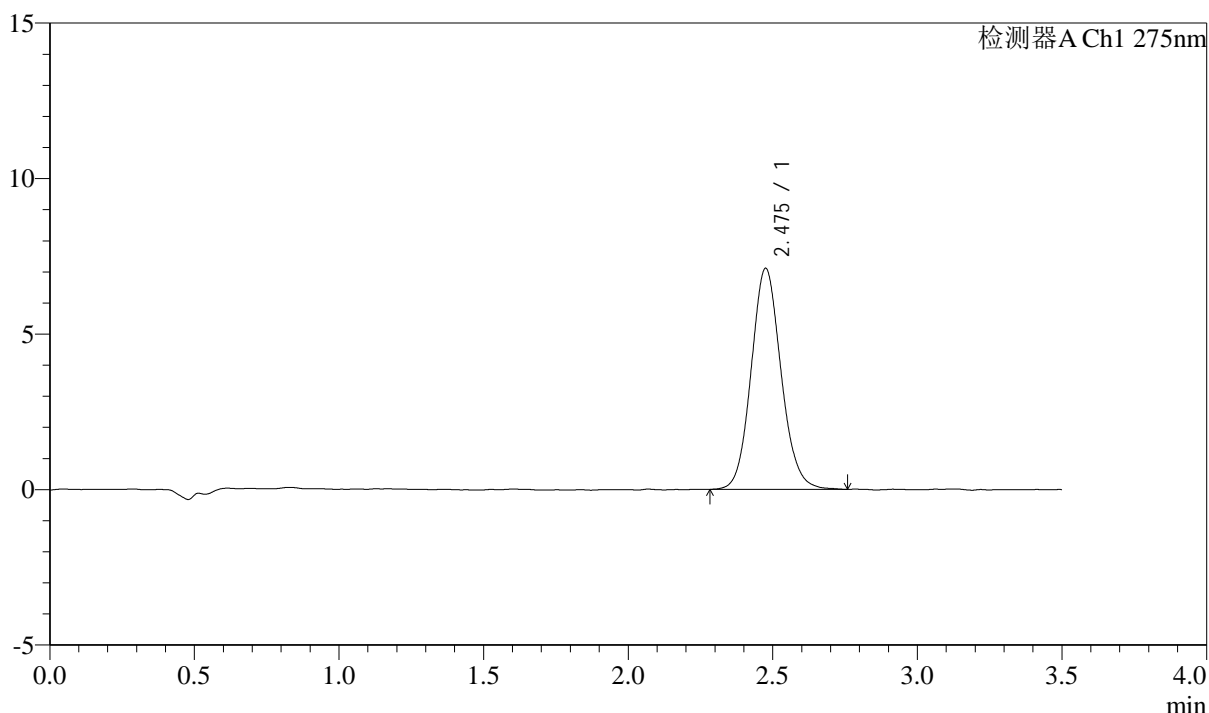
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1774-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 20:15:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:13:48 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	2.475	51068	100.000	7087	2804	1.103	--
总计		51068	100.000	7087			



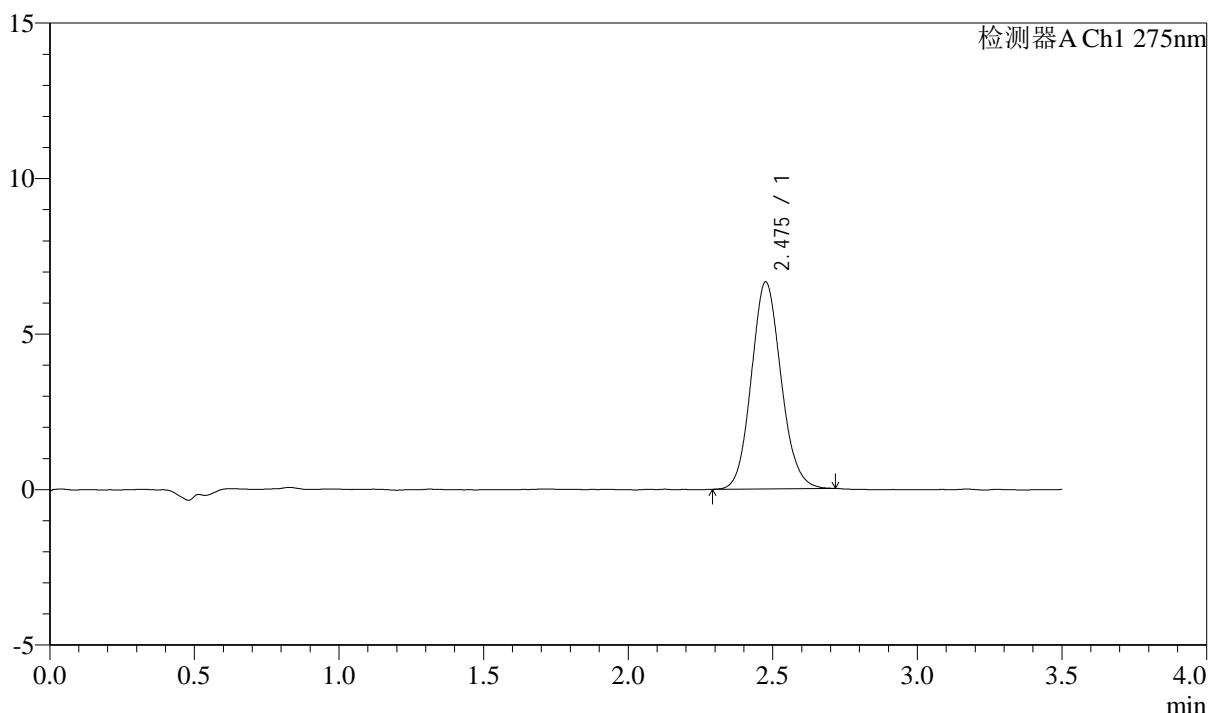
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1775-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 20:19:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:13:50 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	2.475	47656	100.000	6643	2804	1.109	--
总计		47656	100.000	6643			



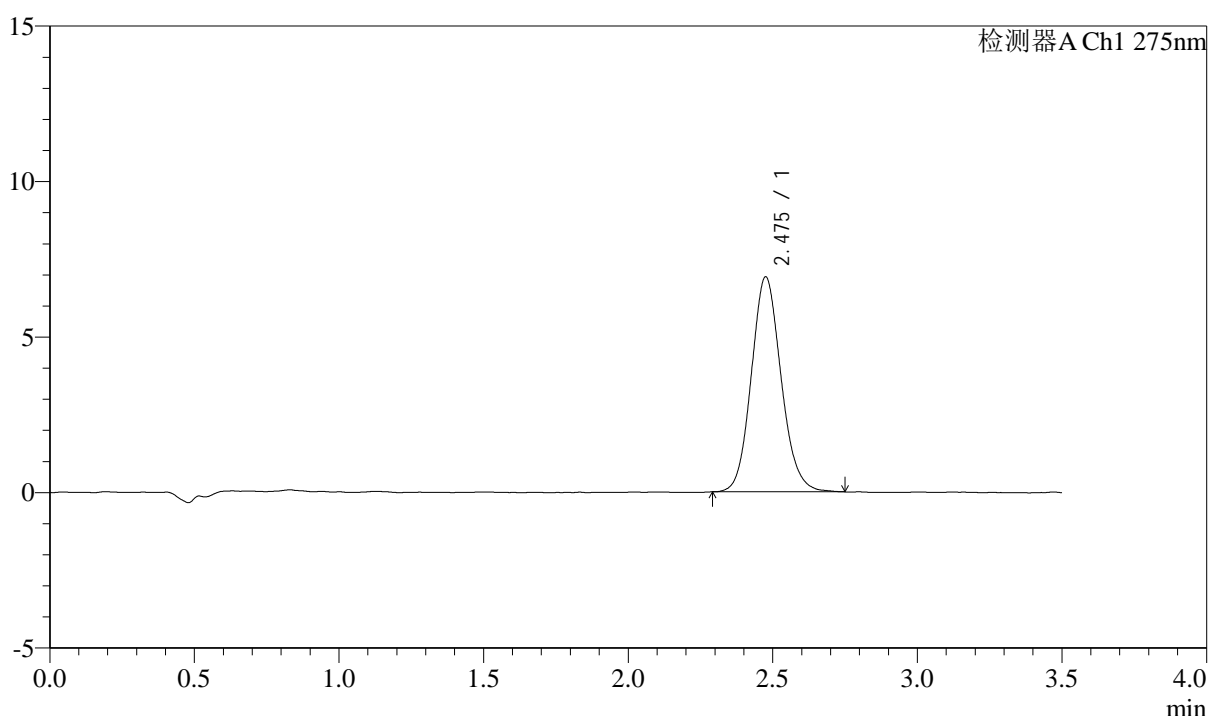
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1776-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 20:22:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:13:53 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	2.475	49555	100.000	6893	2804	1.116	--
总计		49555	100.000	6893			



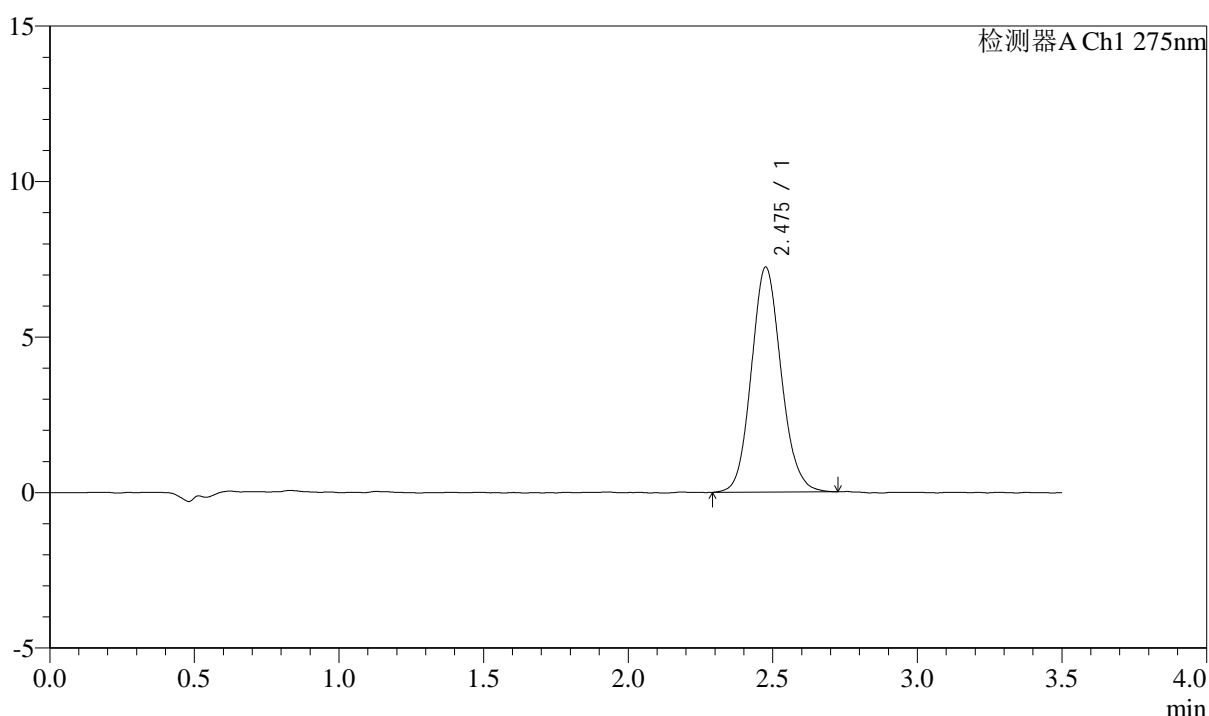
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1777-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 20:26:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:13:56 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	2.475	51964	100.000	7217	2805	1.112	--
总计		51964	100.000	7217			



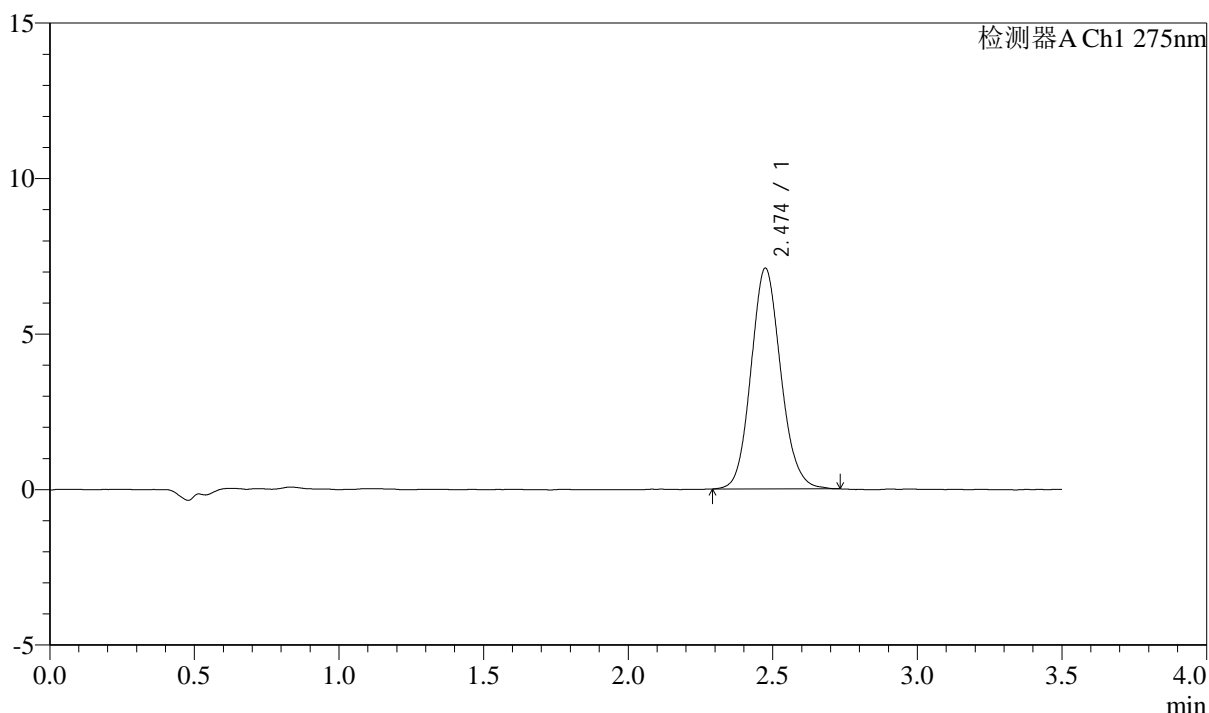
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1778-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 20:30:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:13:59 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	2.474	50850	100.000	7094	2813	1.112	--
总计		50850	100.000	7094			



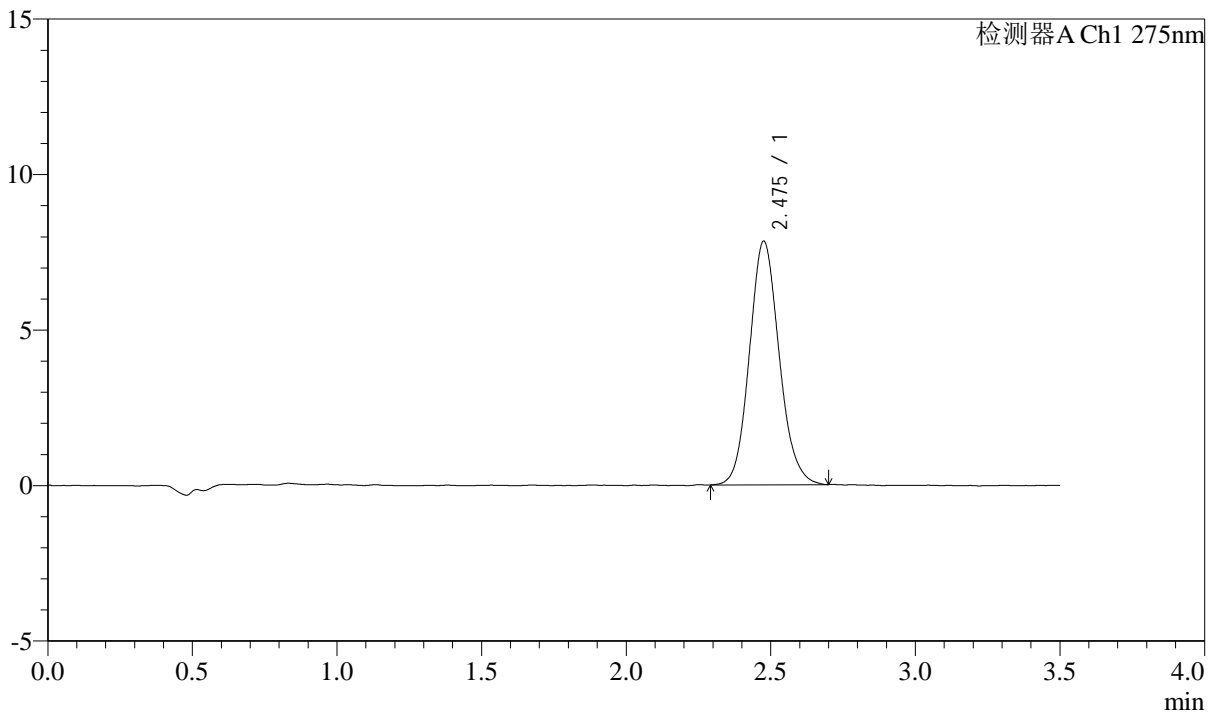
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1779-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 20:34:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:14:01 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	2.475	56093	100.000	7811	2814	1.117	--
总计		56093	100.000	7811			



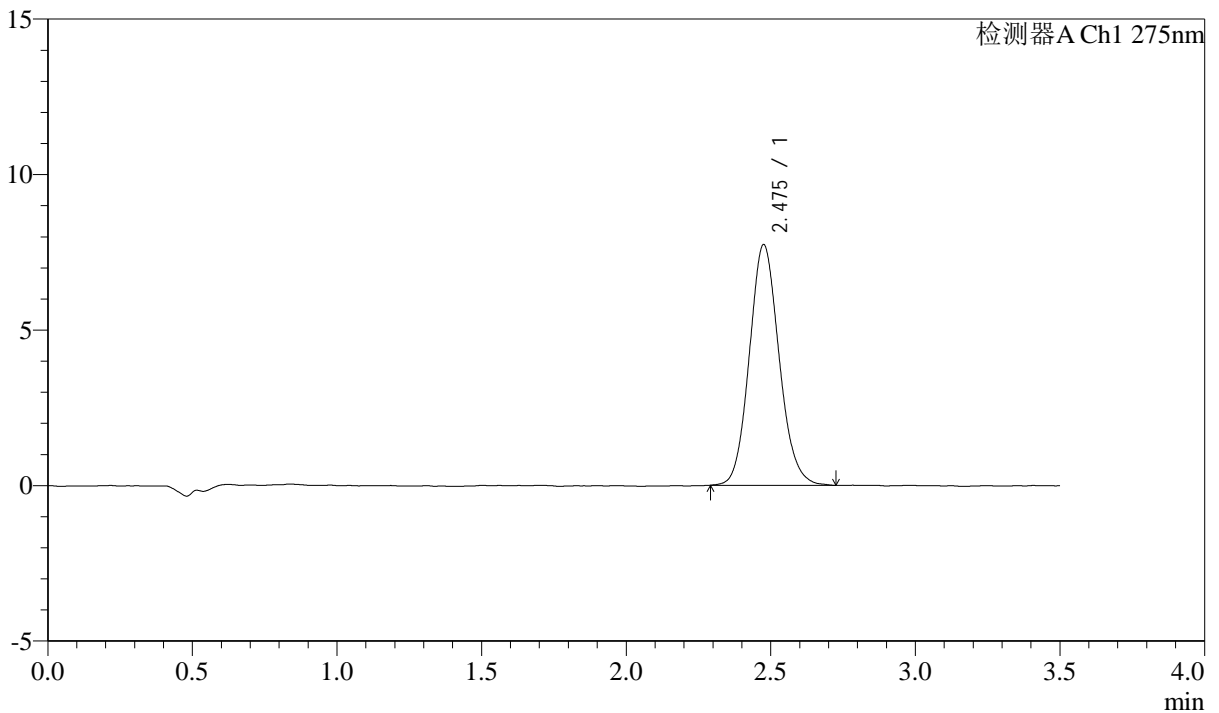
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1780-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 20:38:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:14:04 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	2.475	55444	100.000	7720	2810	1.113	--
总计		55444	100.000	7720			



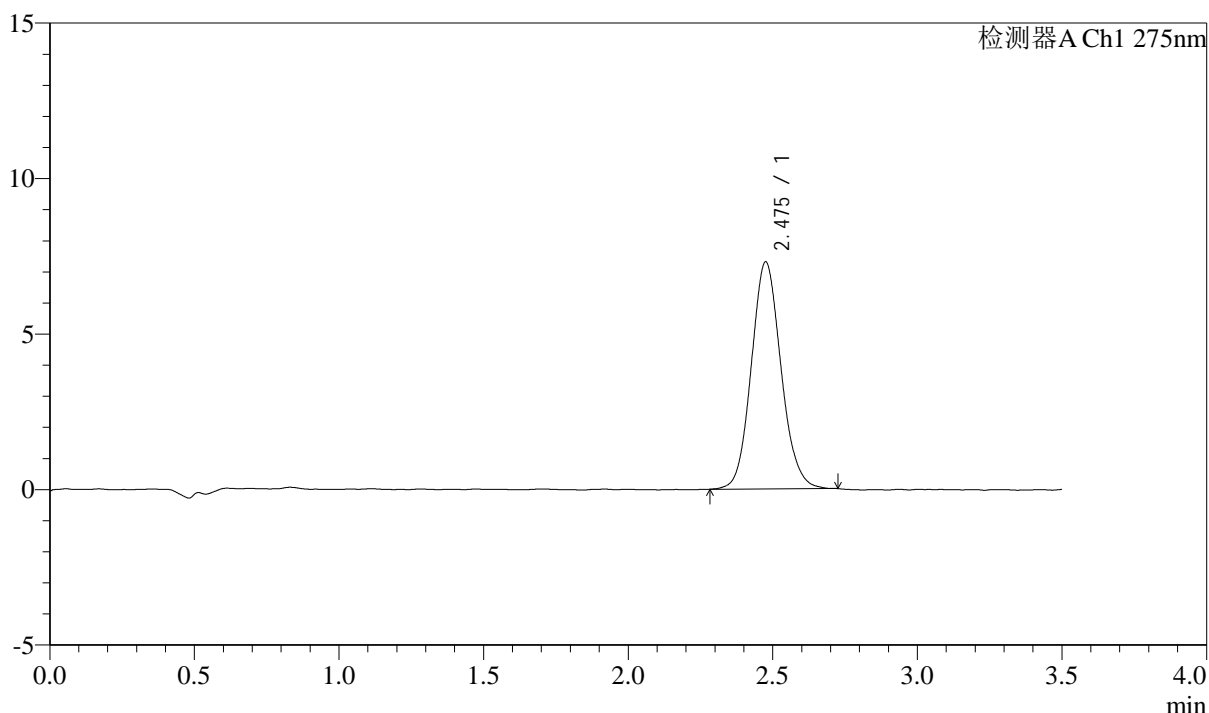
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1781-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 20:42:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:14:07 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	2.475	52176	100.000	7282	2818	1.106	--
总计		52176	100.000	7282			



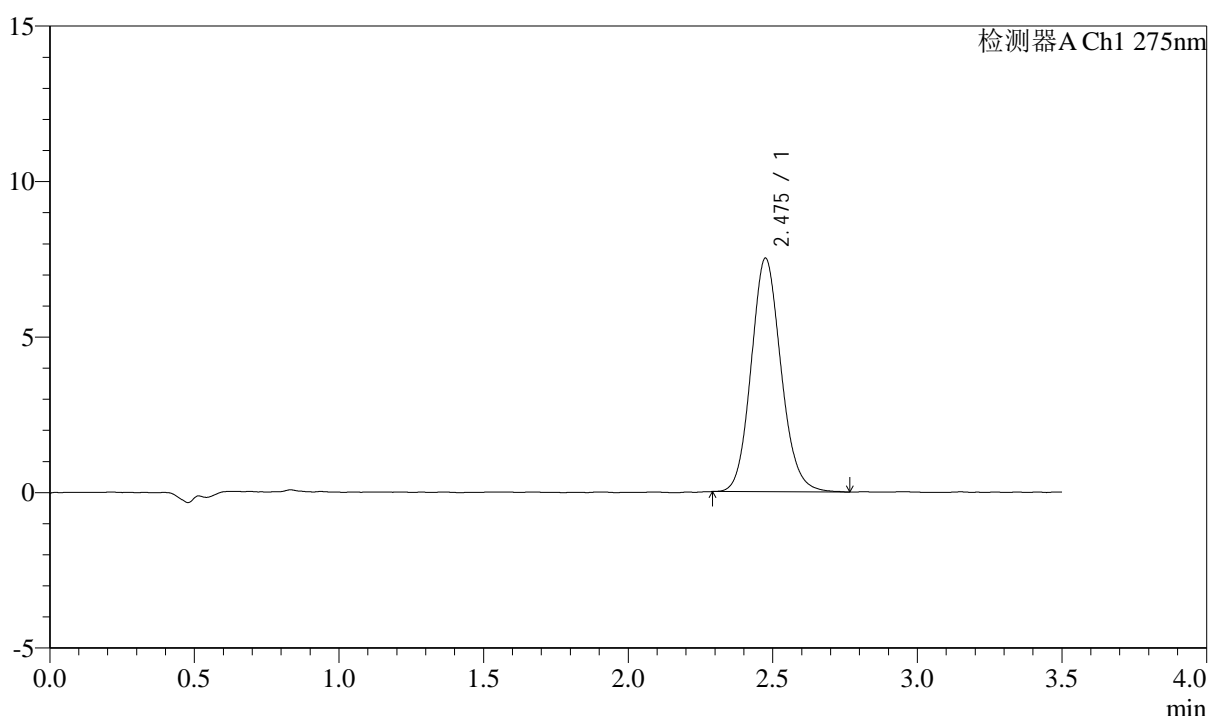
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1782-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 20:46:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:14:09 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	2.475	53973	100.000	7499	2801	1.121	--
总计		53973	100.000	7499			



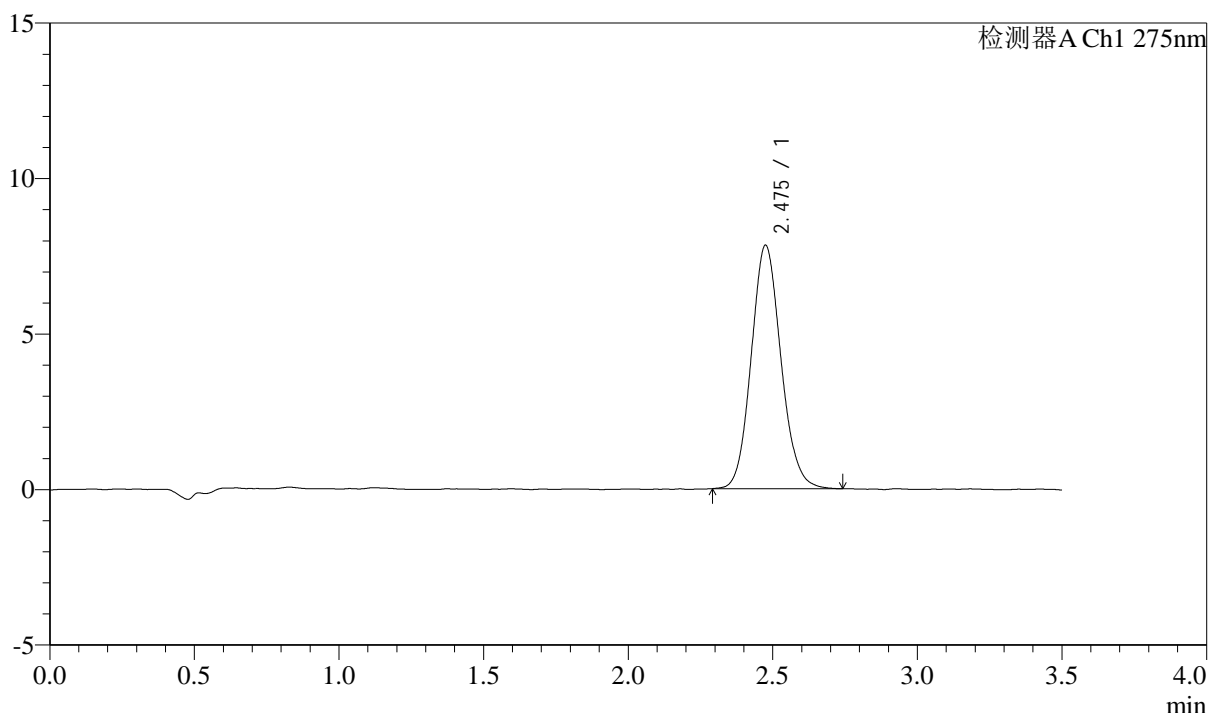
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1783-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 20:50:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:14:12 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	2.475	56082	100.000	7815	2818	1.112	--
总计		56082	100.000	7815			



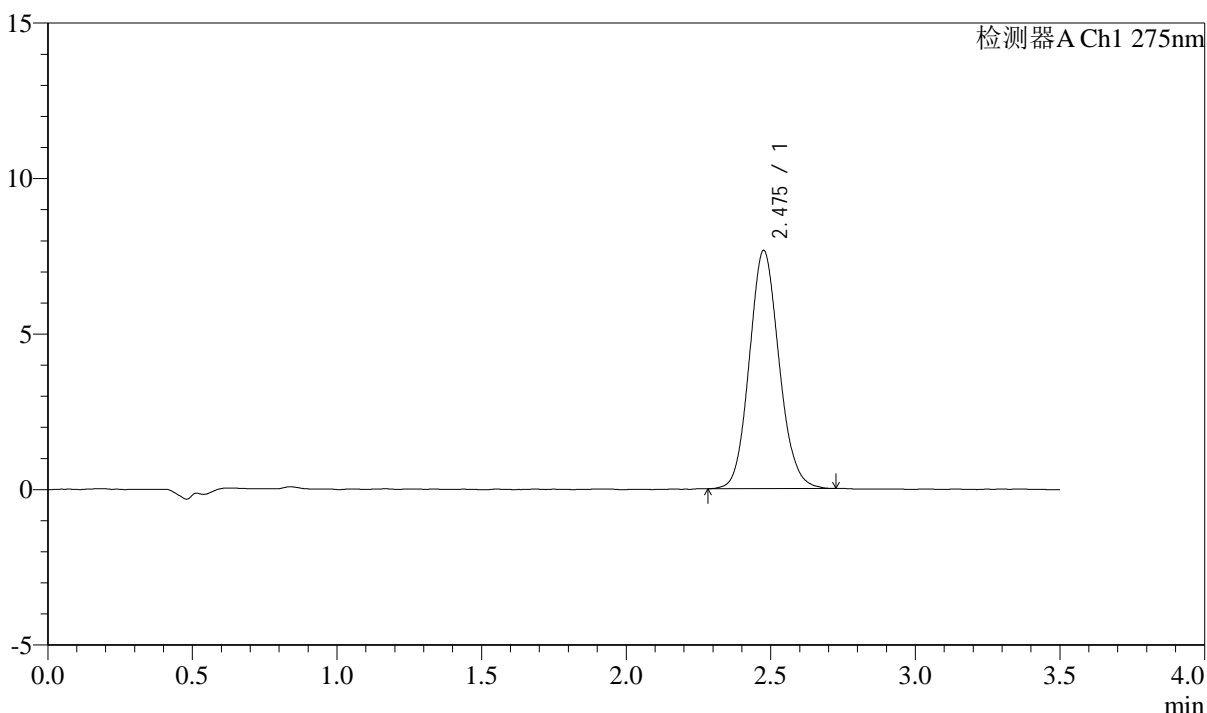
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1784-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 20:54:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:14:14 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	2.475	54830	100.000	7642	2810	1.109	--
总计		54830	100.000	7642			



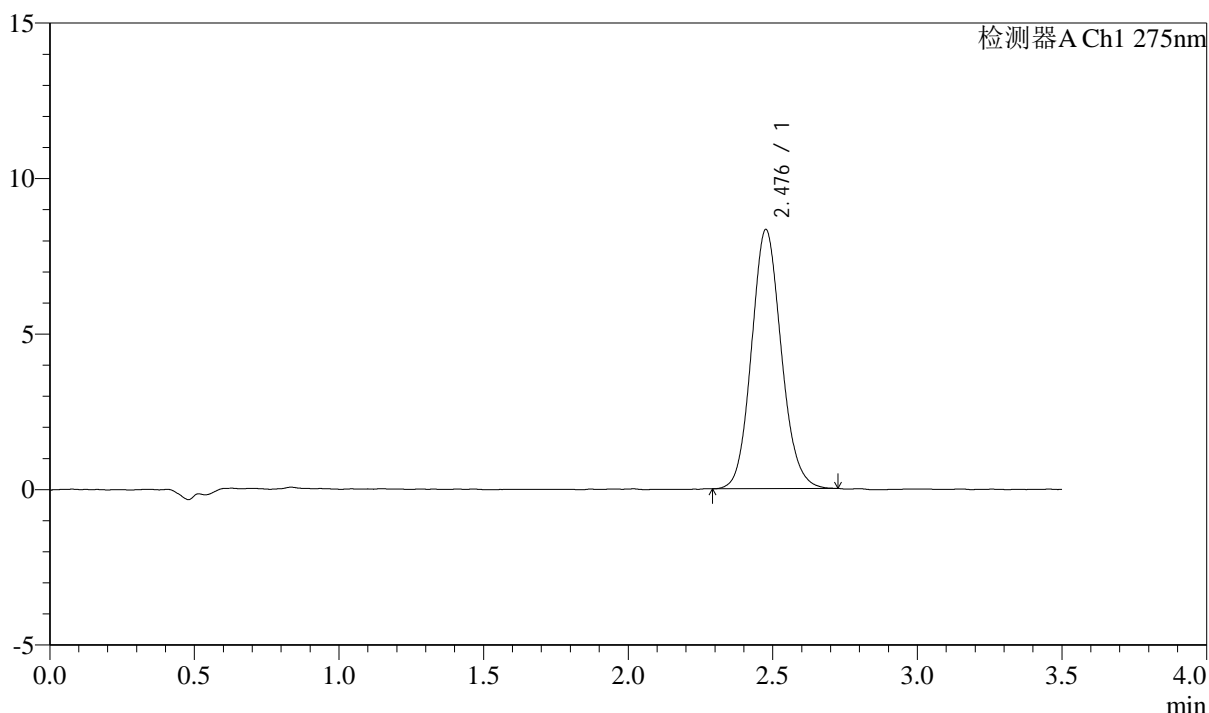
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1785-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 20:58:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:14:17 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	2.476	59668	100.000	8306	2819	1.112	--
总计		59668	100.000	8306			



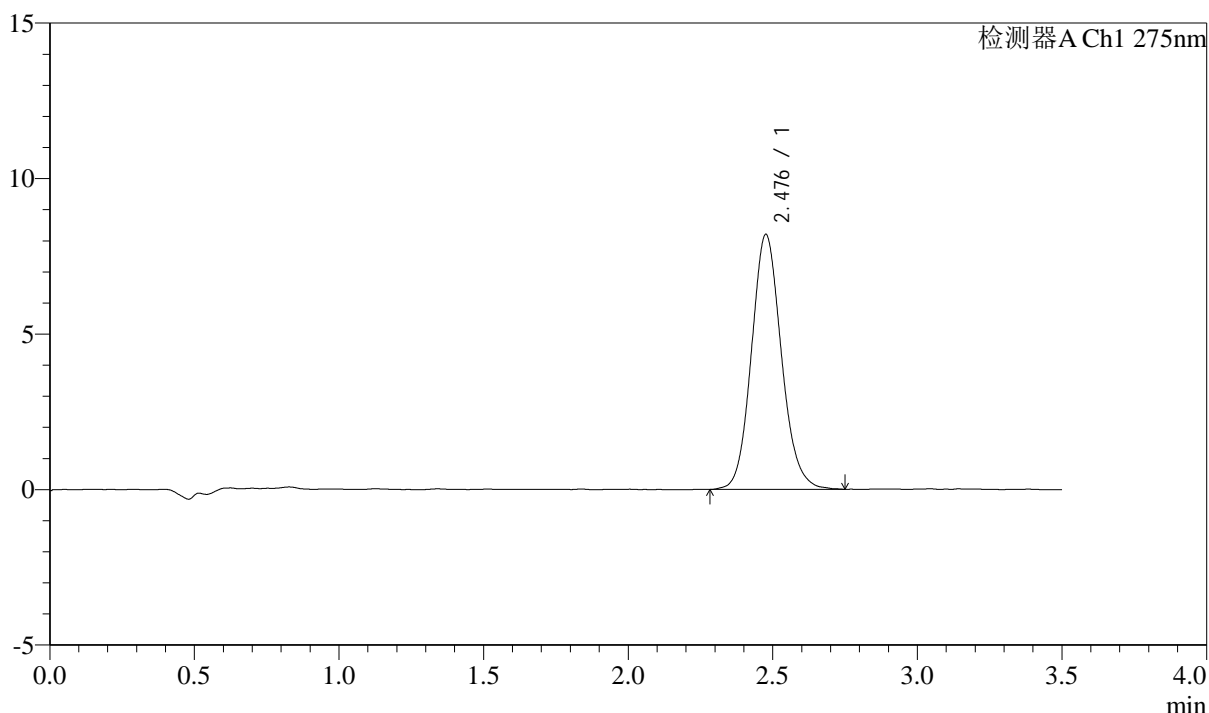
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1786-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 21:02:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:14:20 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	2.476	59093	100.000	8169	2797	1.117	--
总计		59093	100.000	8169			



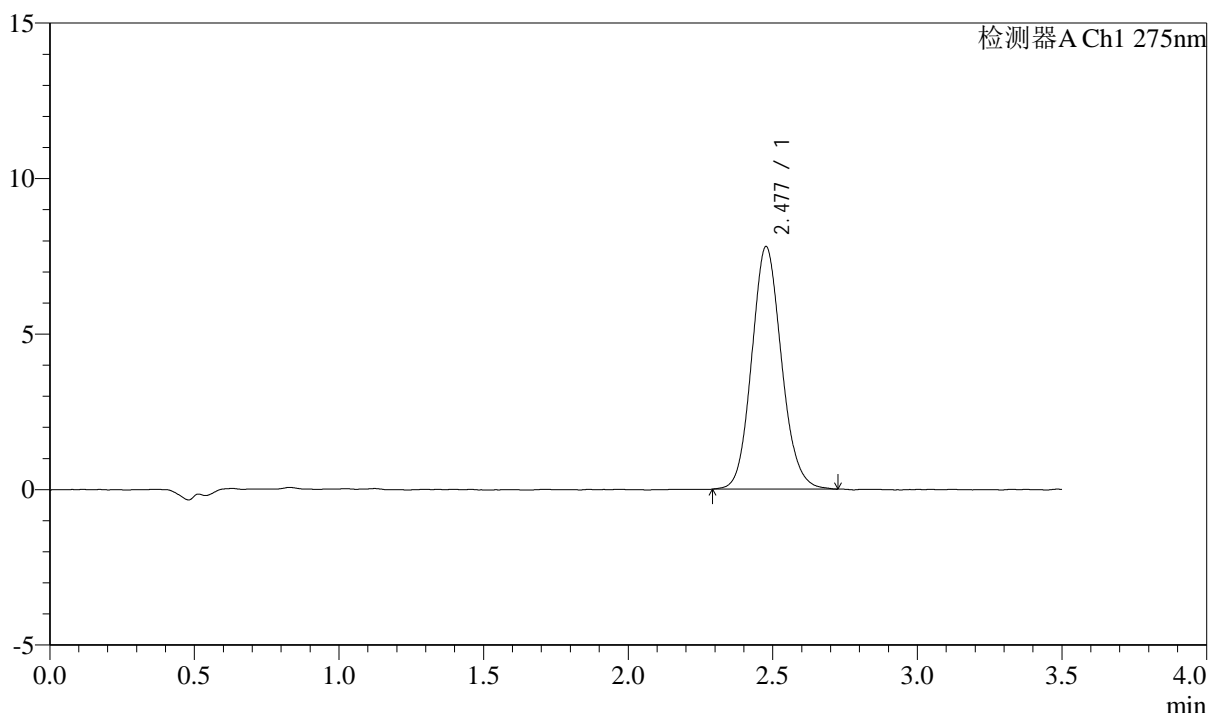
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1787-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 21:05:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:14:22 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	2.477	55904	100.000	7785	2803	1.115	--
总计		55904	100.000	7785			



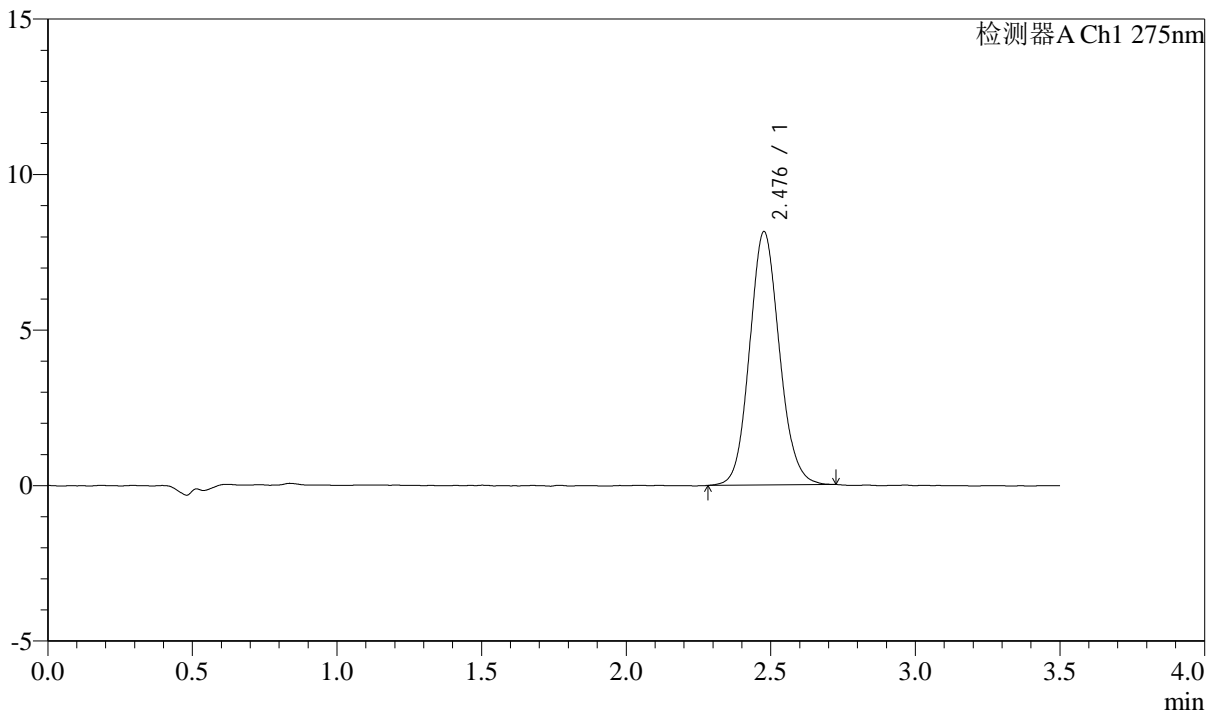
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1788-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 21:09:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:14:25 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	2.476	58450	100.000	8126	2793	1.105	--
总计		58450	100.000	8126			



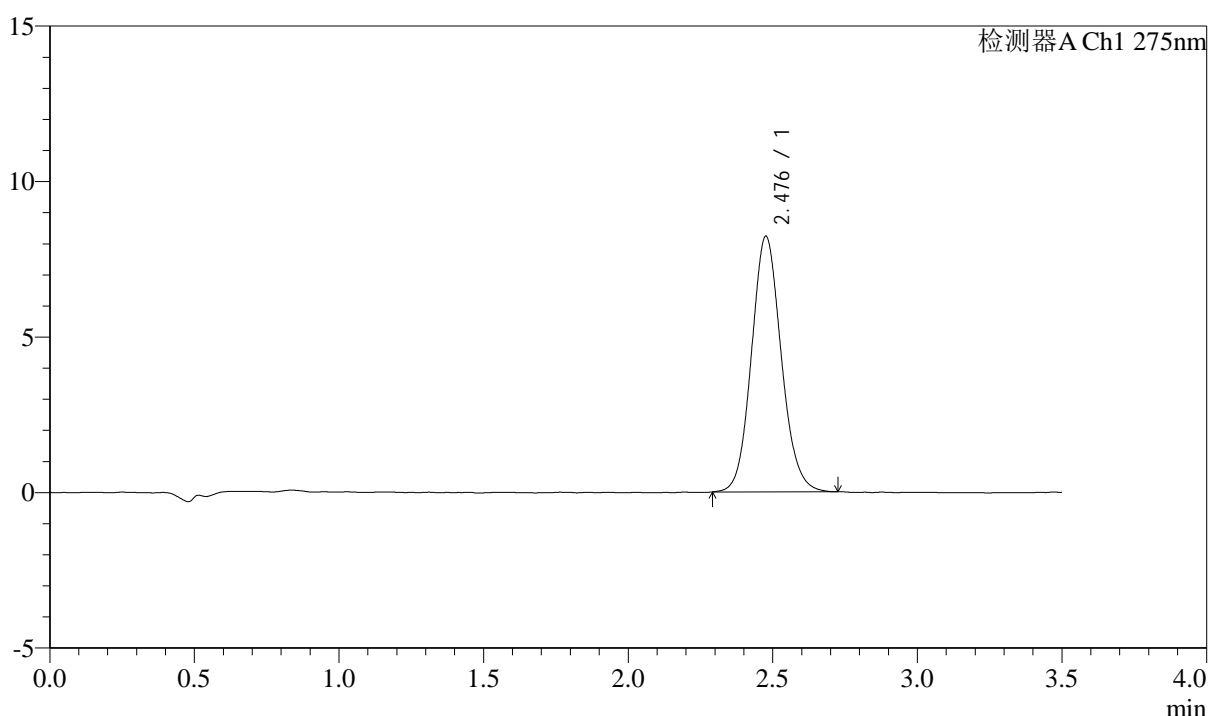
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1789-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 21:13:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:14:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

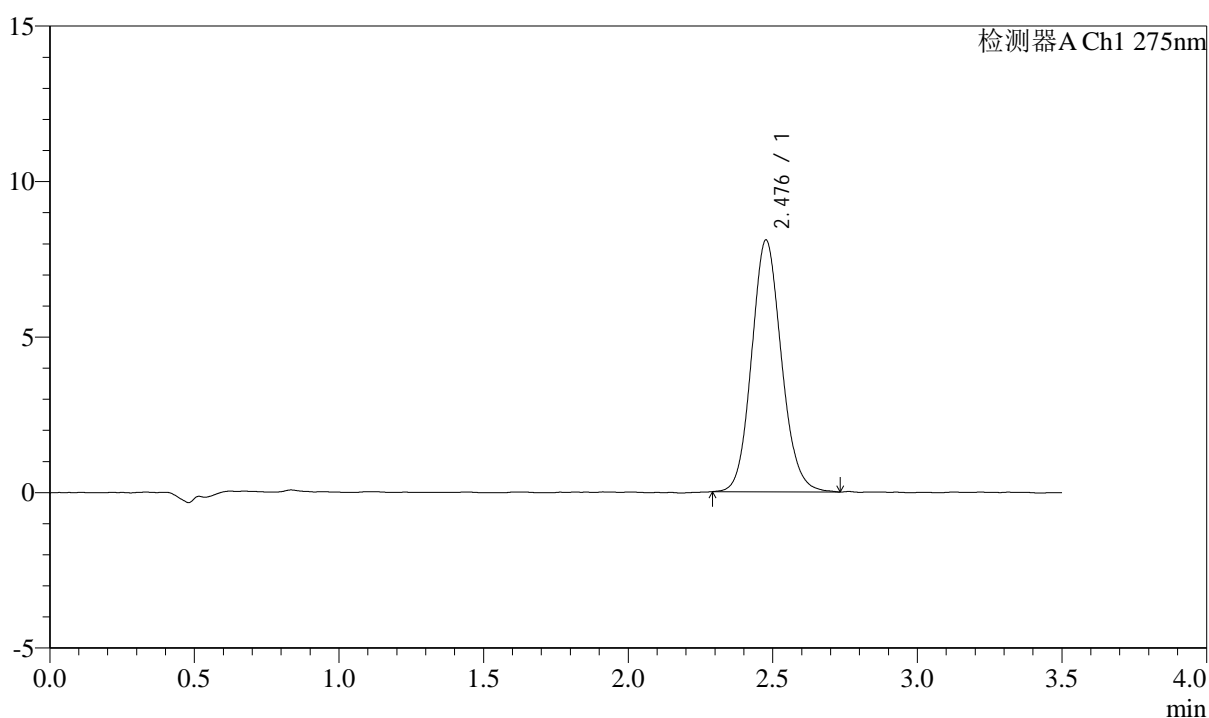
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	58877	100.000	8193	2815	1.105	--
总计		58877	100.000	8193			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1790-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/27 21:17:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/28 09:14:30 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	2.476	58002	100.000	8073	2808	1.112	--
总计		58002	100.000	8073			



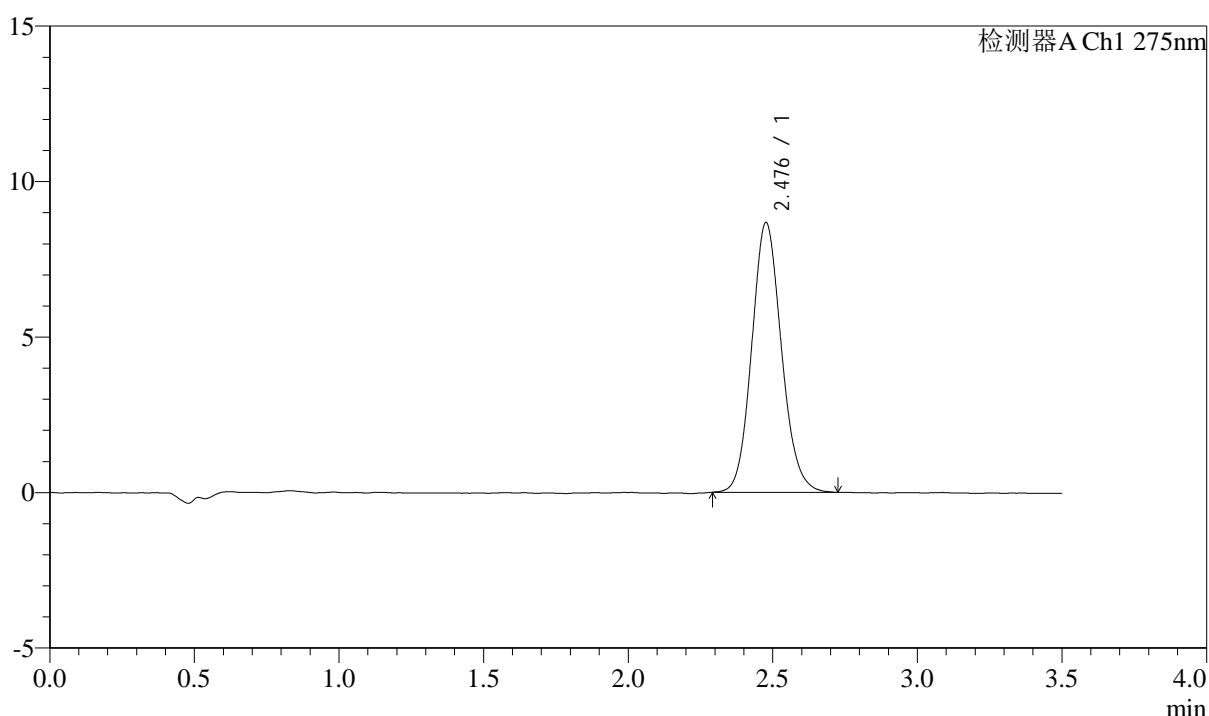
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1791-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 21:21:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:14:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

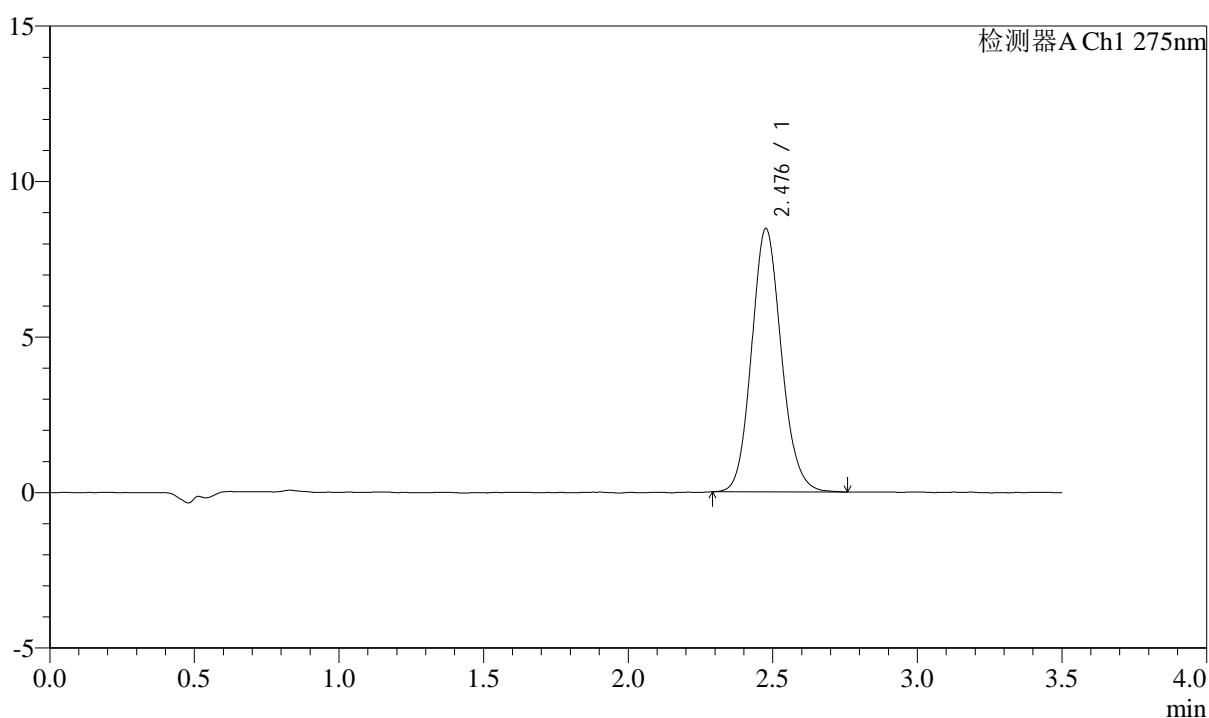
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	62022	100.000	8650	2814	1.115	--
总计		62022	100.000	8650			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1792-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/27 21:25:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/28 09:14:35 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	2.476	60729	100.000	8441	2809	1.119	--
总计		60729	100.000	8441			



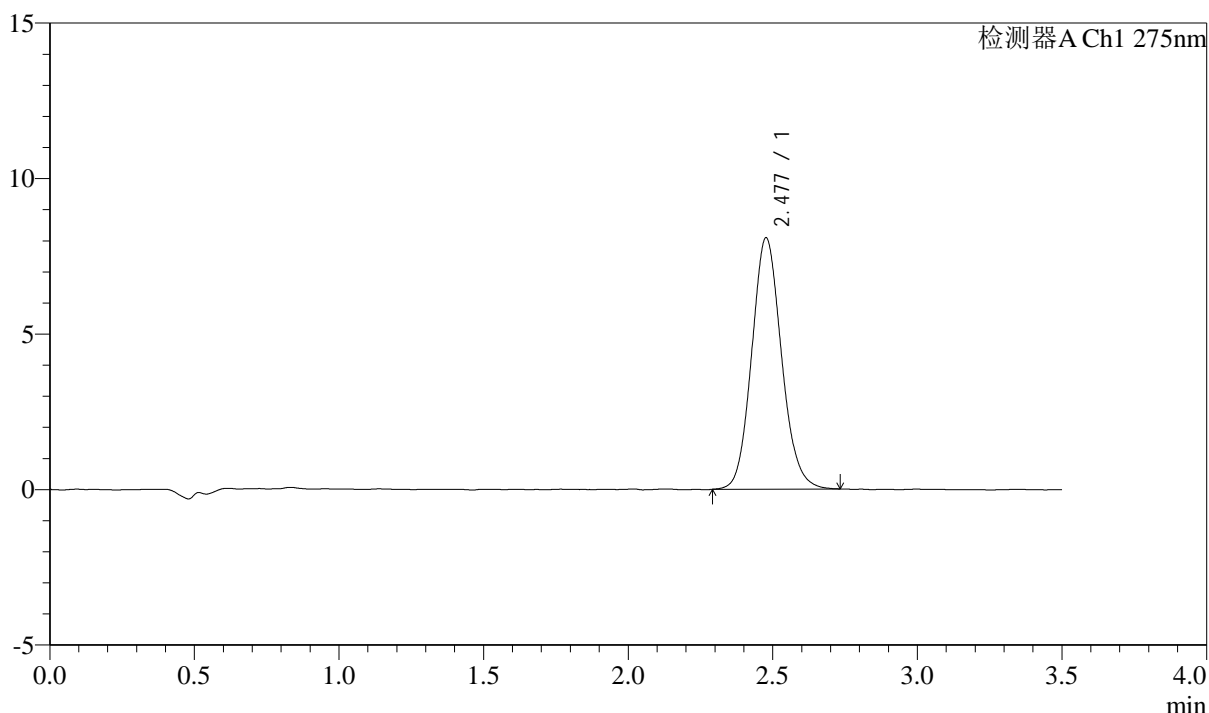
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1793-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 21:29:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:14:38 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	2.477	57917	100.000	8063	2815	1.114	--
总计		57917	100.000	8063			



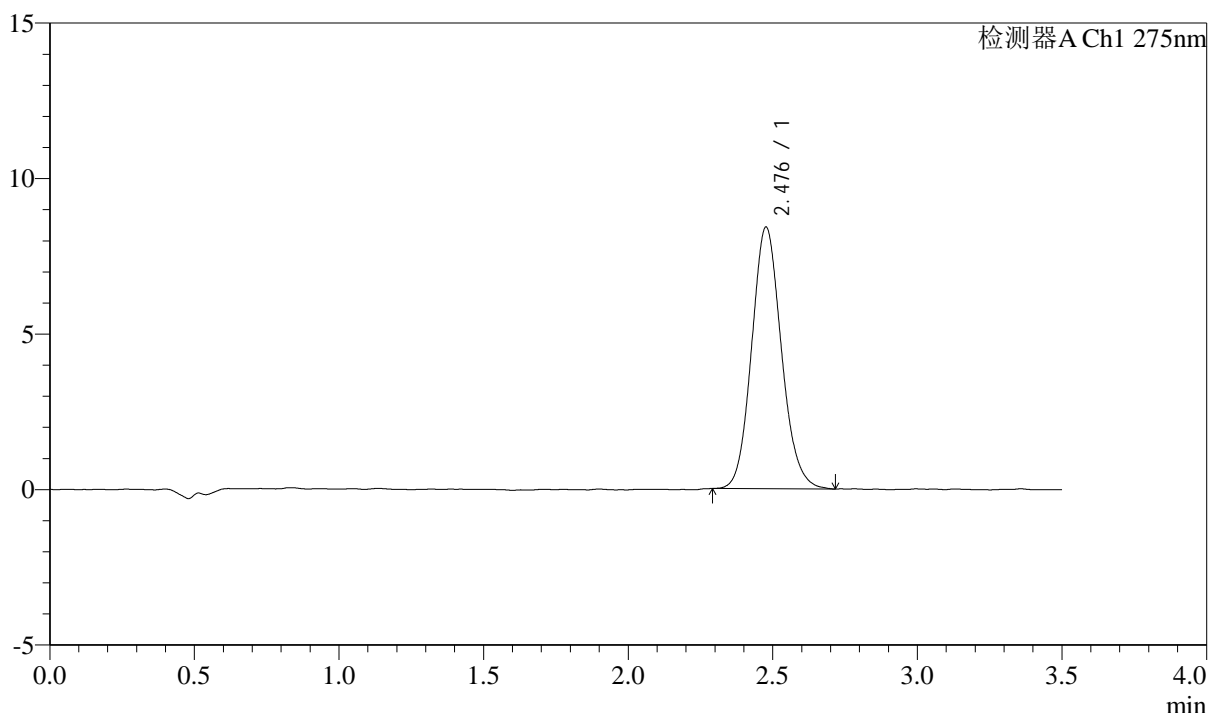
QTL-4138

<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: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1794-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 21:33:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:14:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

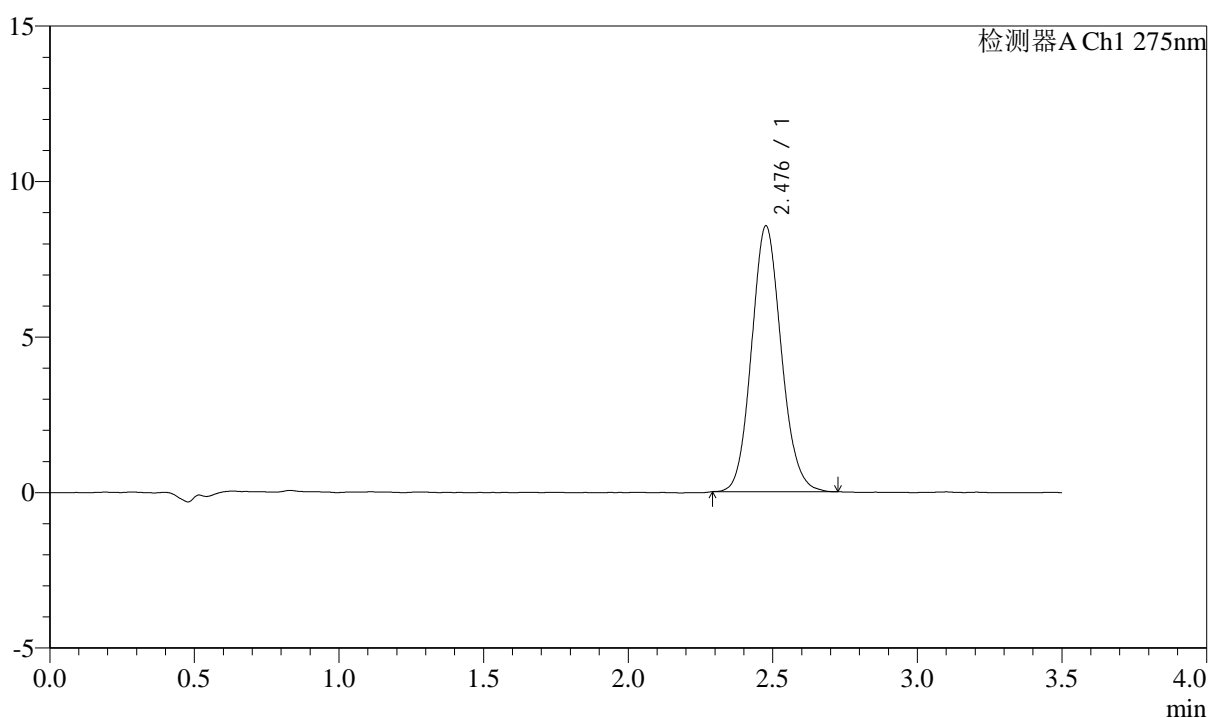
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	60174	100.000	8390	2821	1.118	--
总计		60174	100.000	8390			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1795-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/27 21:37:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/28 09:14:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

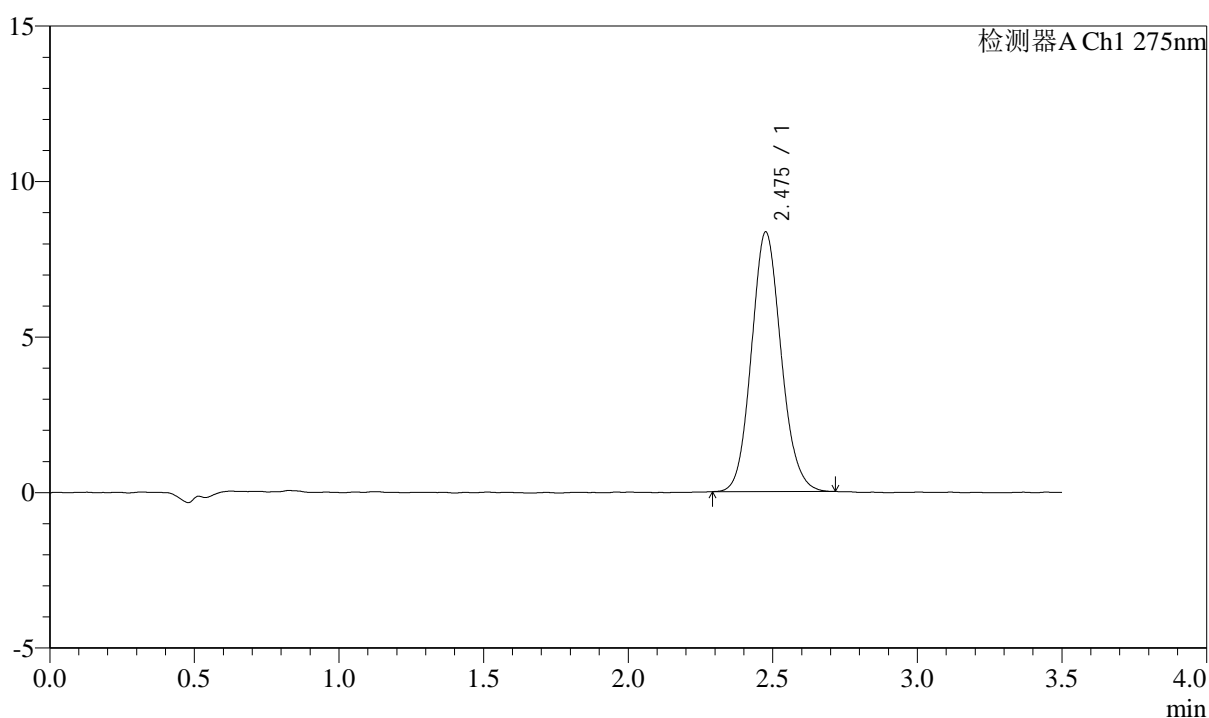
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	61123	100.000	8524	2808	1.109	--
总计		61123	100.000	8524			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1796-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/27 21:41:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/28 09:14:46 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	2.475	59575	100.000	8322	2825	1.113	--
总计		59575	100.000	8322			



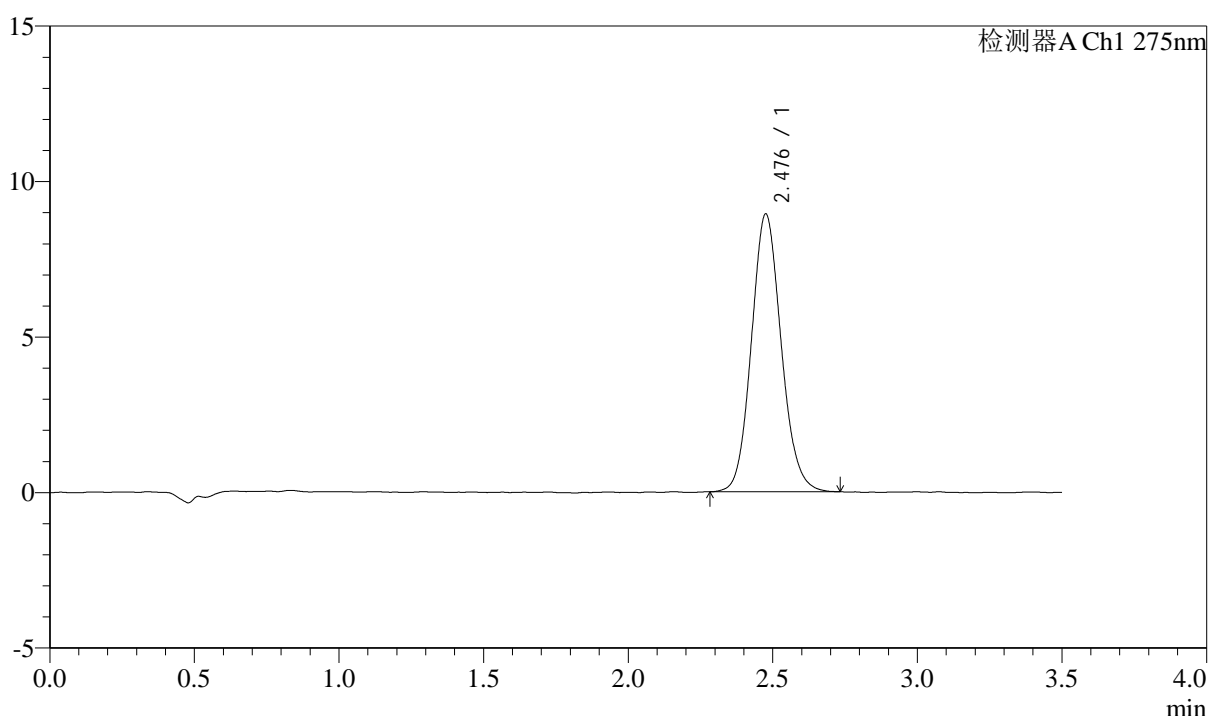
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1797-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 21:45:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:14:49 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	2.476	63973	100.000	8904	2808	1.110	--
总计		63973	100.000	8904			



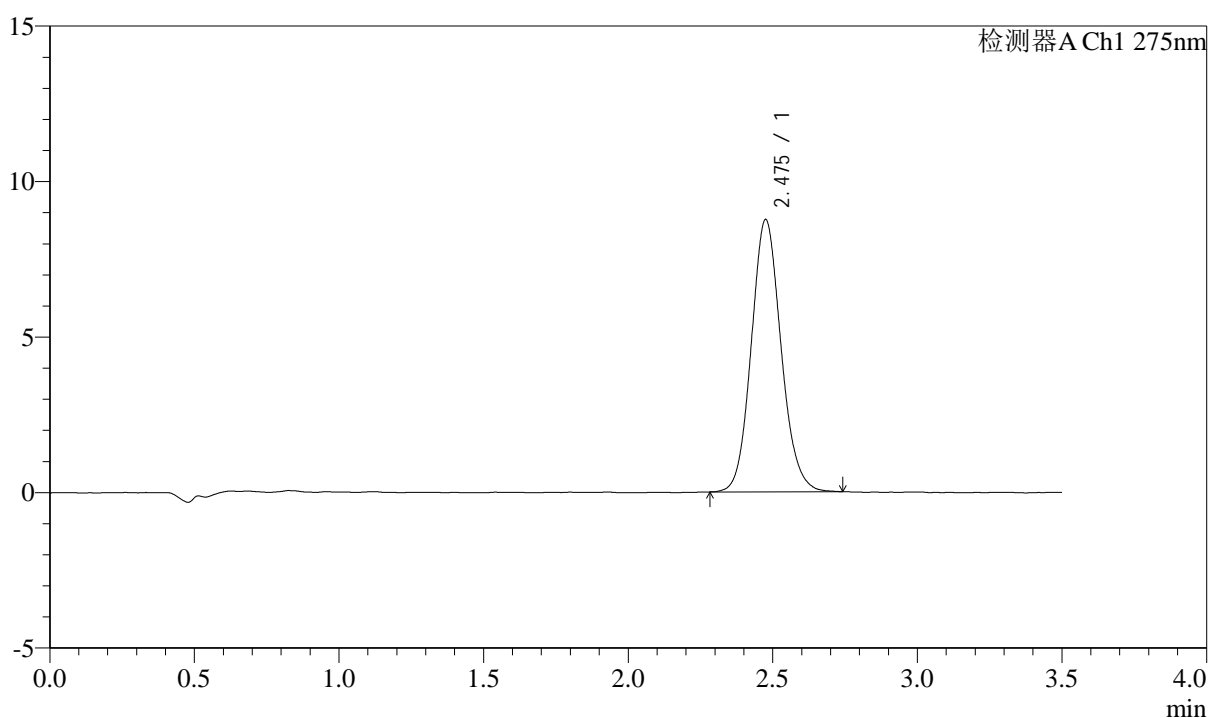
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1798-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/27 21:48:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/28 09:14:52 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	2.475	62675	100.000	8732	2822	1.111	--
总计		62675	100.000	8732			



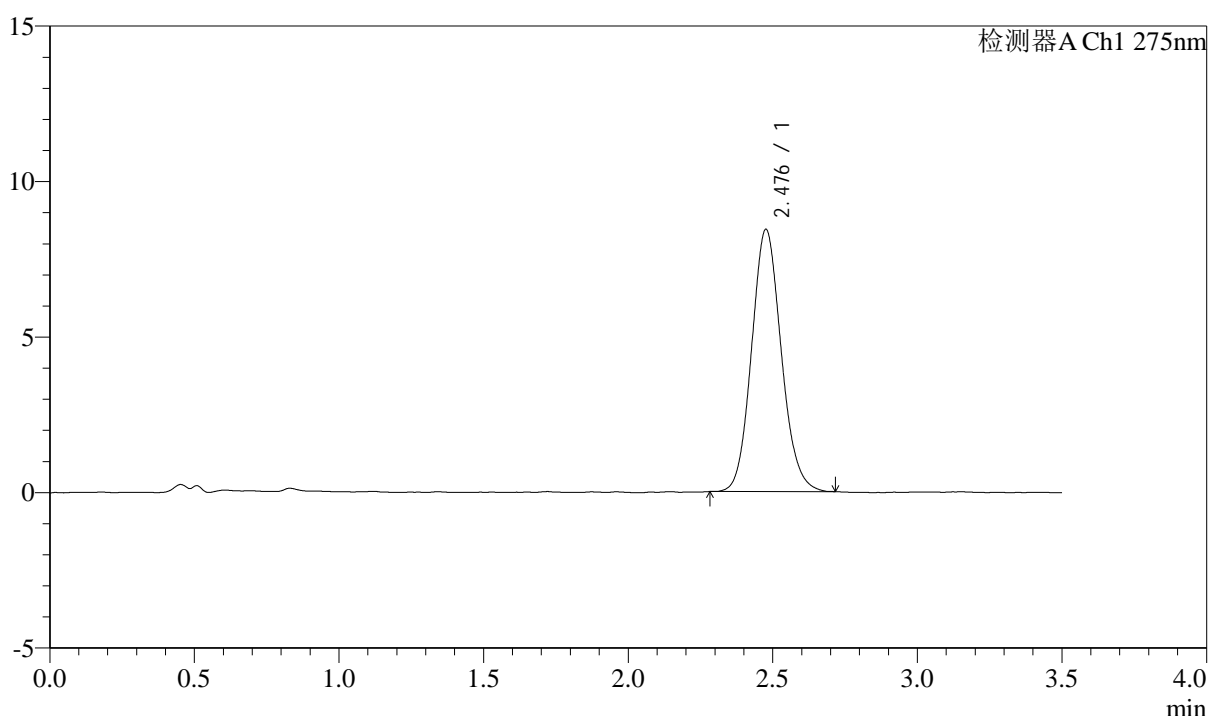
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1799-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 21:52:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:14:55 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	2.476	60177	100.000	8405	2815	1.112	--
总计		60177	100.000	8405			



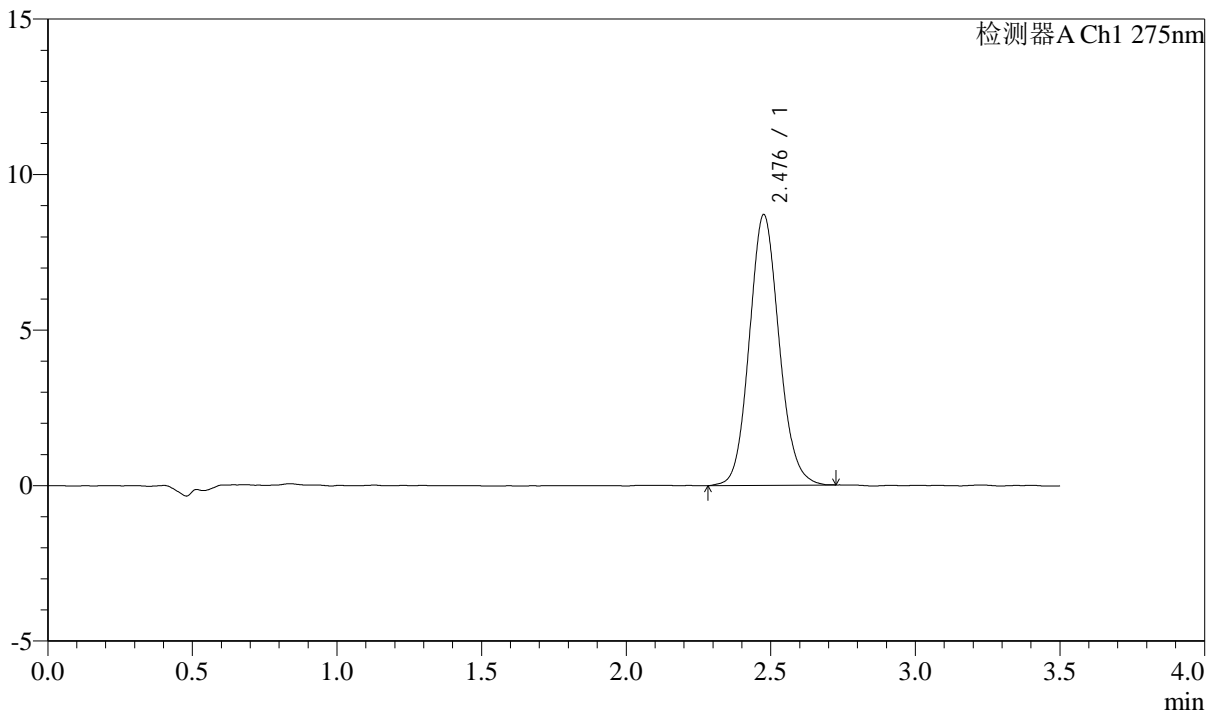
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1800-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 21:56:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:14:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

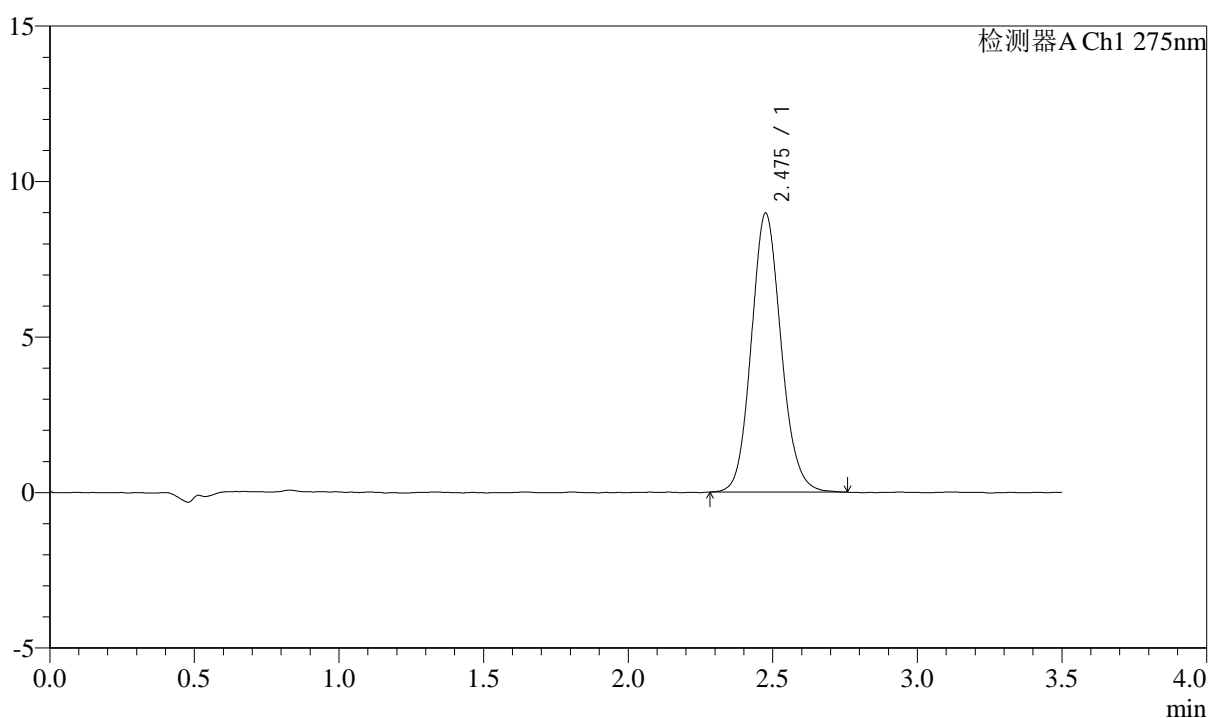
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	62389	100.000	8681	2819	1.106	--
总计		62389	100.000	8681			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1801-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 22:00:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:15:00 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	2.475	64366	100.000	8944	2819	1.113	--
总计		64366	100.000	8944			



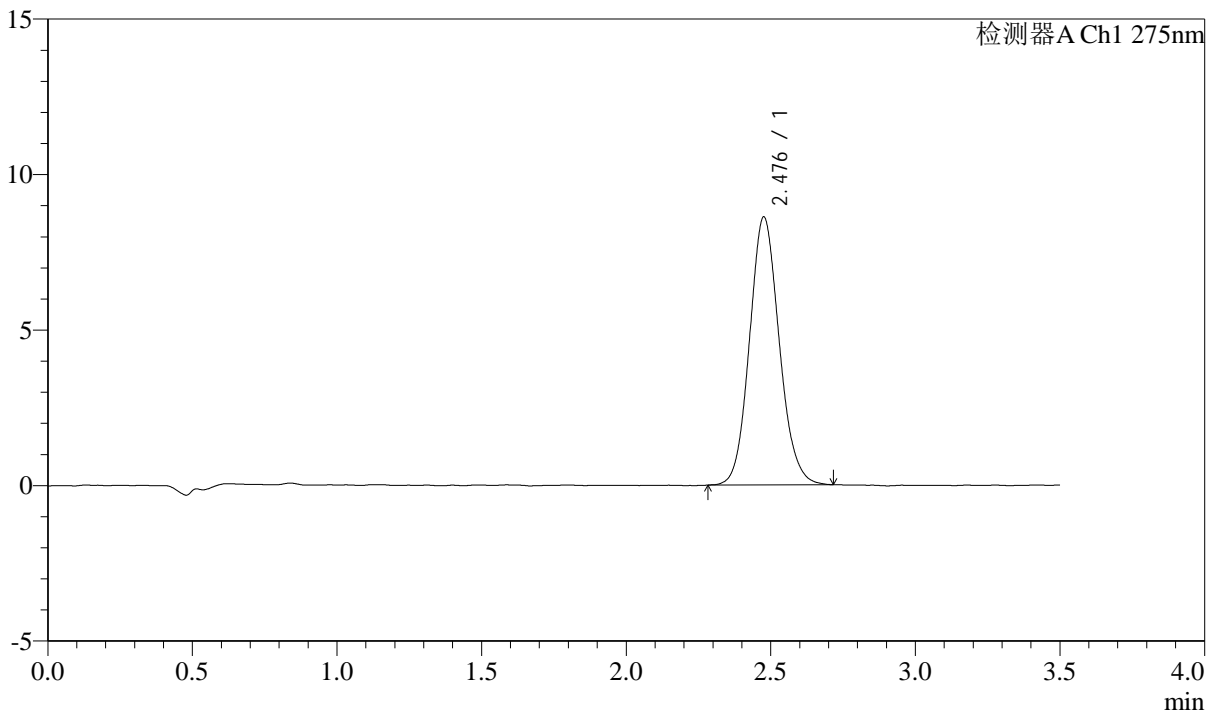
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1802-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 22:04:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:15:03 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	2.476	61625	100.000	8586	2809	1.110	--
总计		61625	100.000	8586			



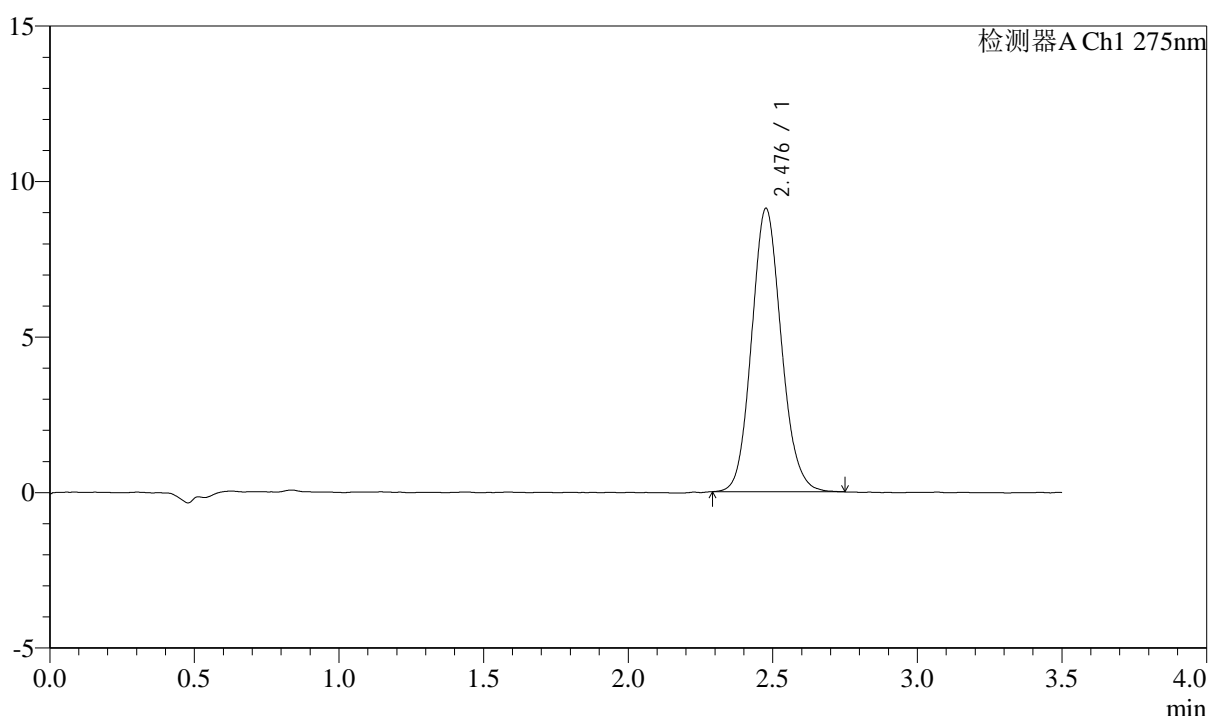
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1803-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 22:08:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:15:05 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	2.476	65112	100.000	9086	2818	1.113	--
总计		65112	100.000	9086			



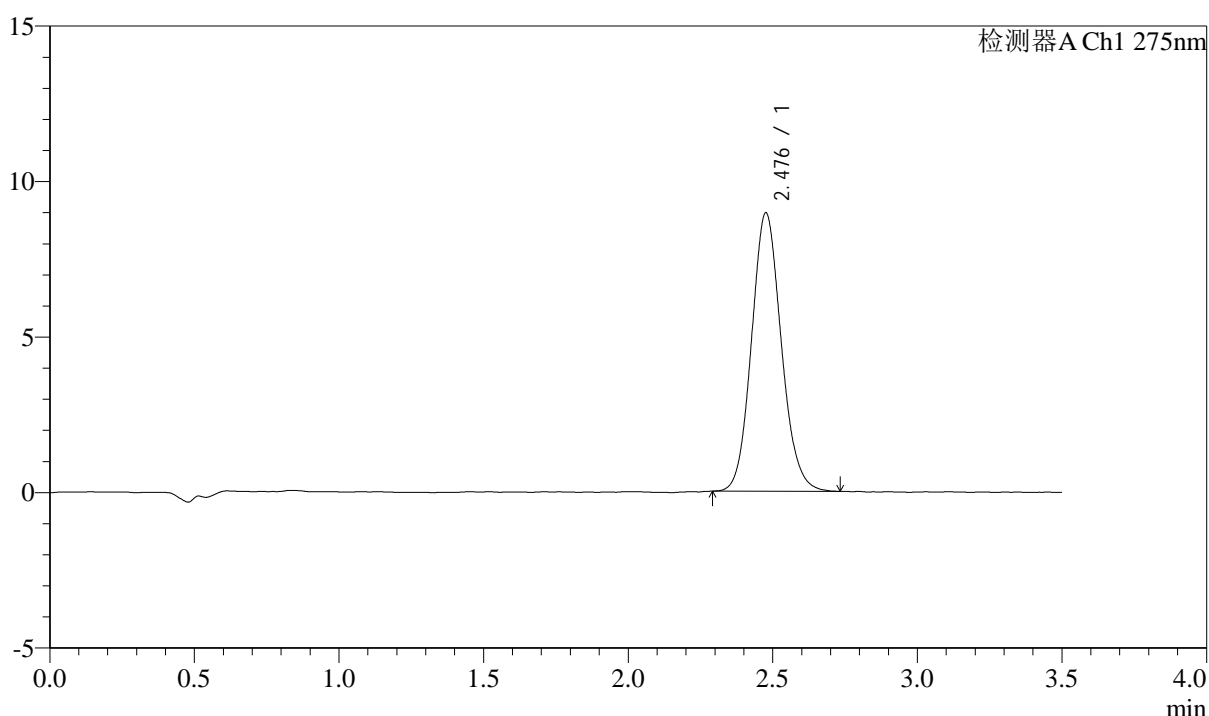
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1804-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 22:12:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:15:08 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	2.476	64067	100.000	8921	2812	1.110	--
总计		64067	100.000	8921			



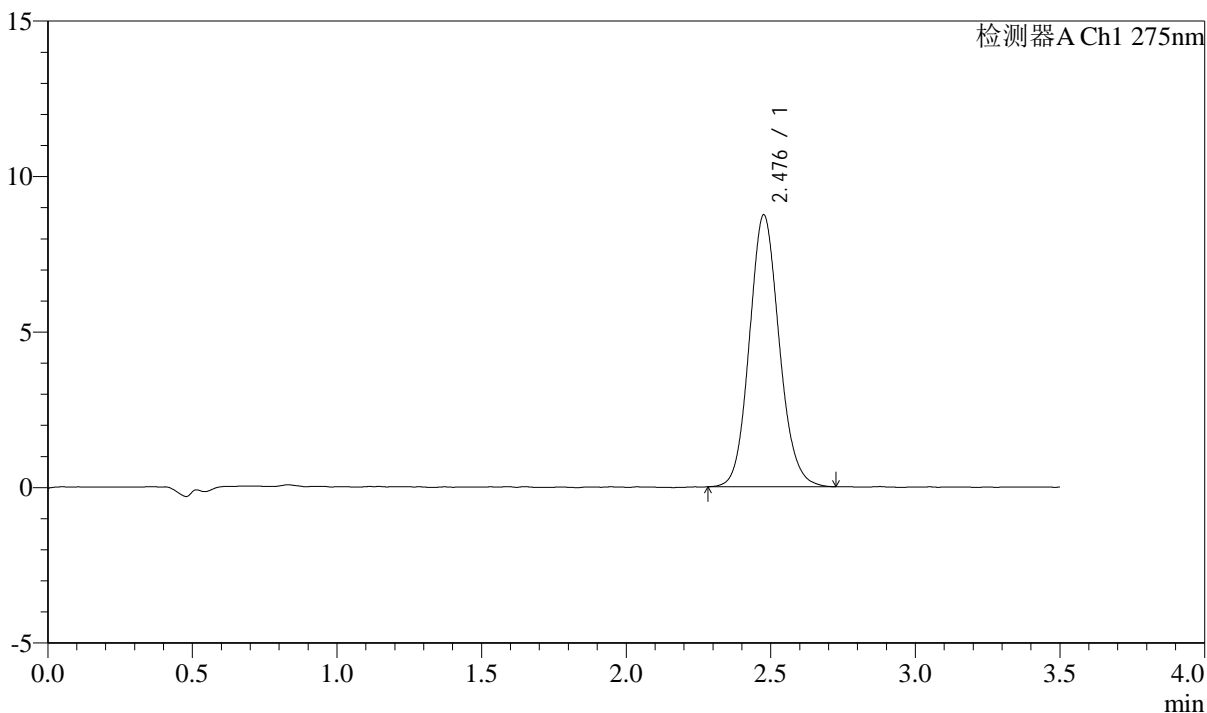
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1805-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 22:16:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:15:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

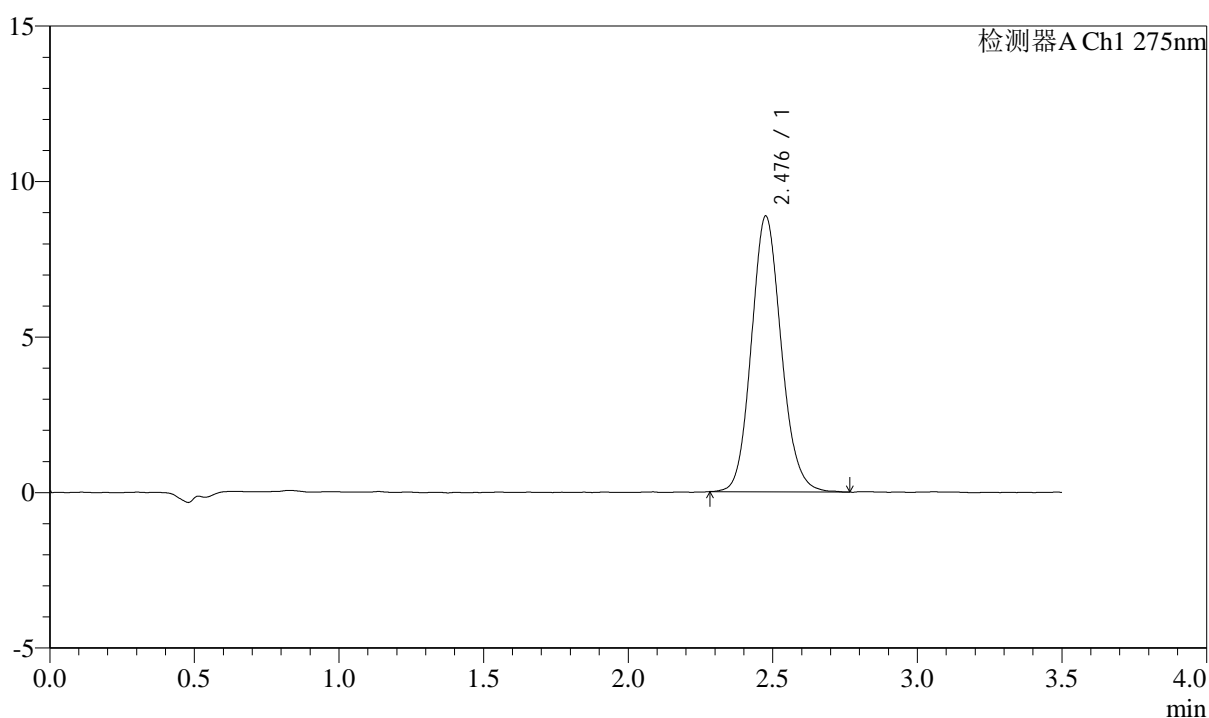
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	62741	100.000	8713	2810	1.112	--
总计		62741	100.000	8713			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1806-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/27 22:20:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/28 09:15:13 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	2.476	63652	100.000	8838	2803	1.118	--
总计		63652	100.000	8838			



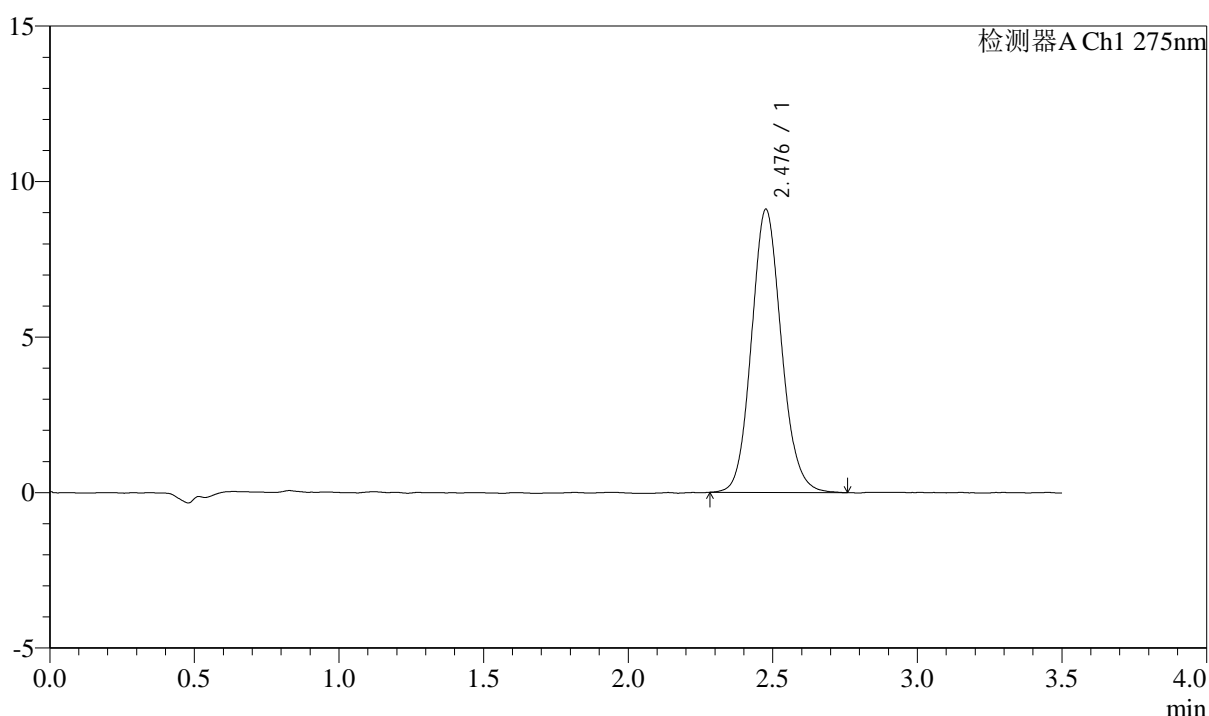
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1807-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 22:24:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:15:16 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	2.476	65598	100.000	9074	2794	1.112	--
总计		65598	100.000	9074			



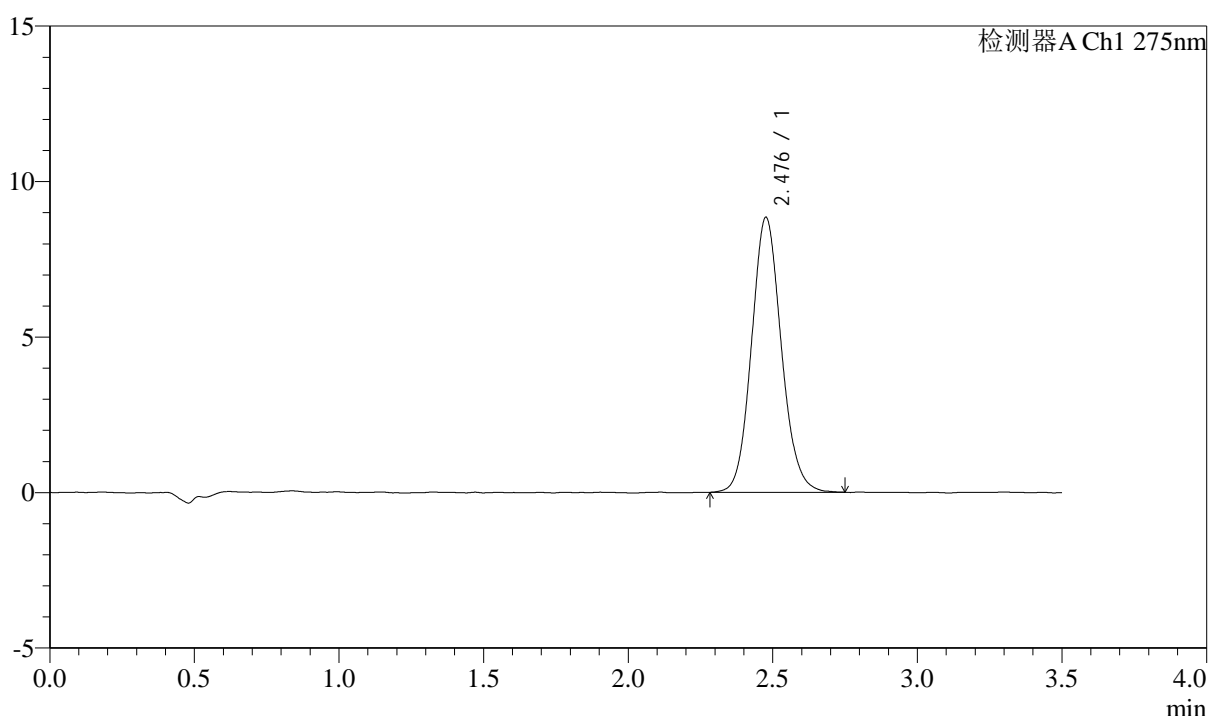
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1808-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 22:27:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:15:19 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	2.476	63431	100.000	8813	2820	1.106	--
总计		63431	100.000	8813			



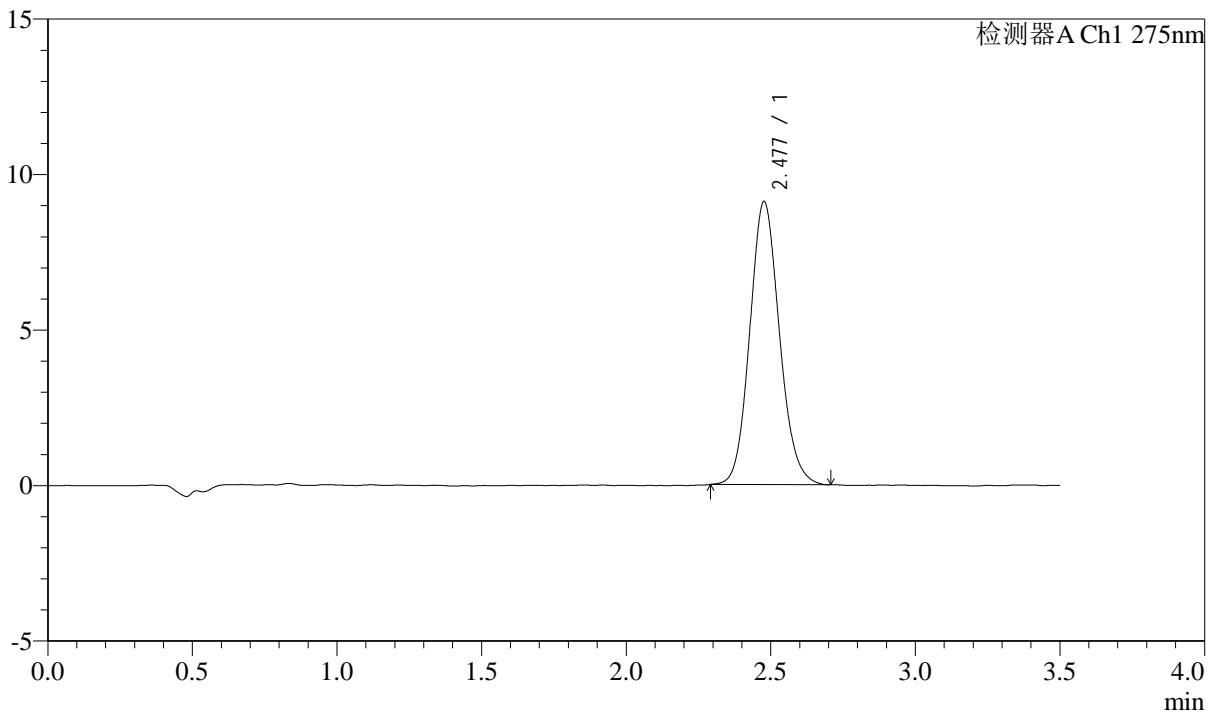
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1809-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 22:31:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:15:21 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	2.477	65084	100.000	9079	2810	1.115	--
总计		65084	100.000	9079			



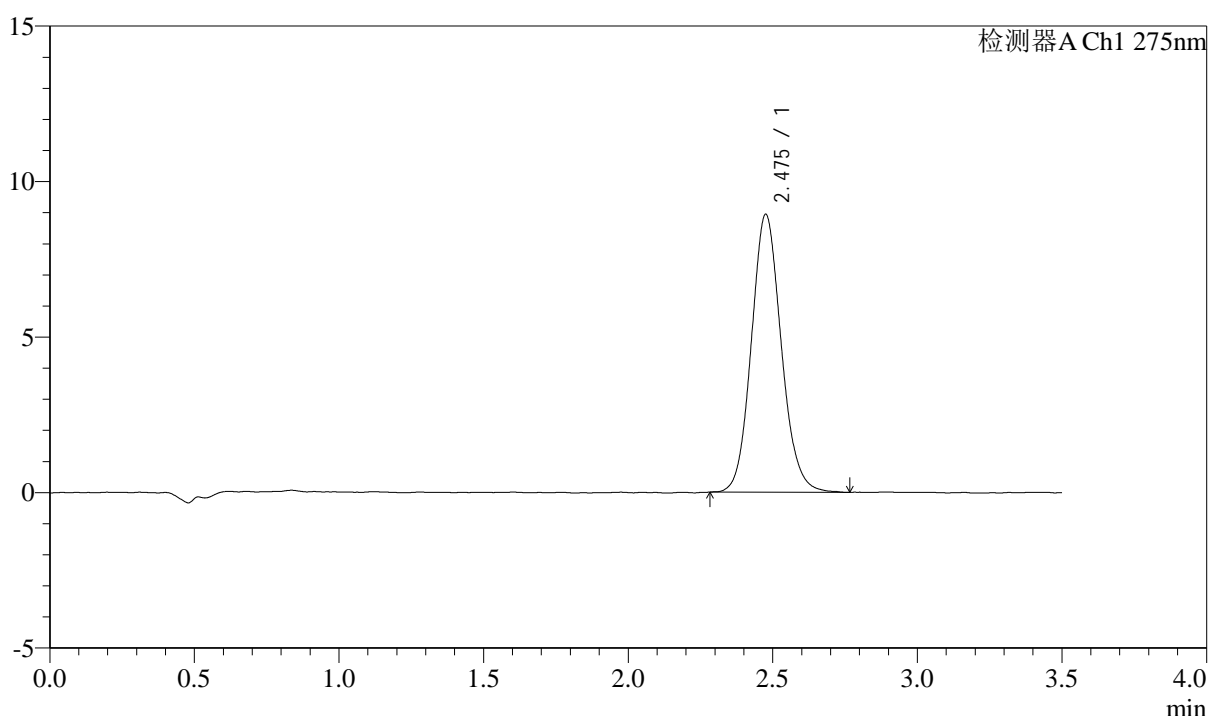
QTL-4138

<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: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1810-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 22:35:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:15:24 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	2.475	64325	100.000	8911	2799	1.113	--
总计		64325	100.000	8911			



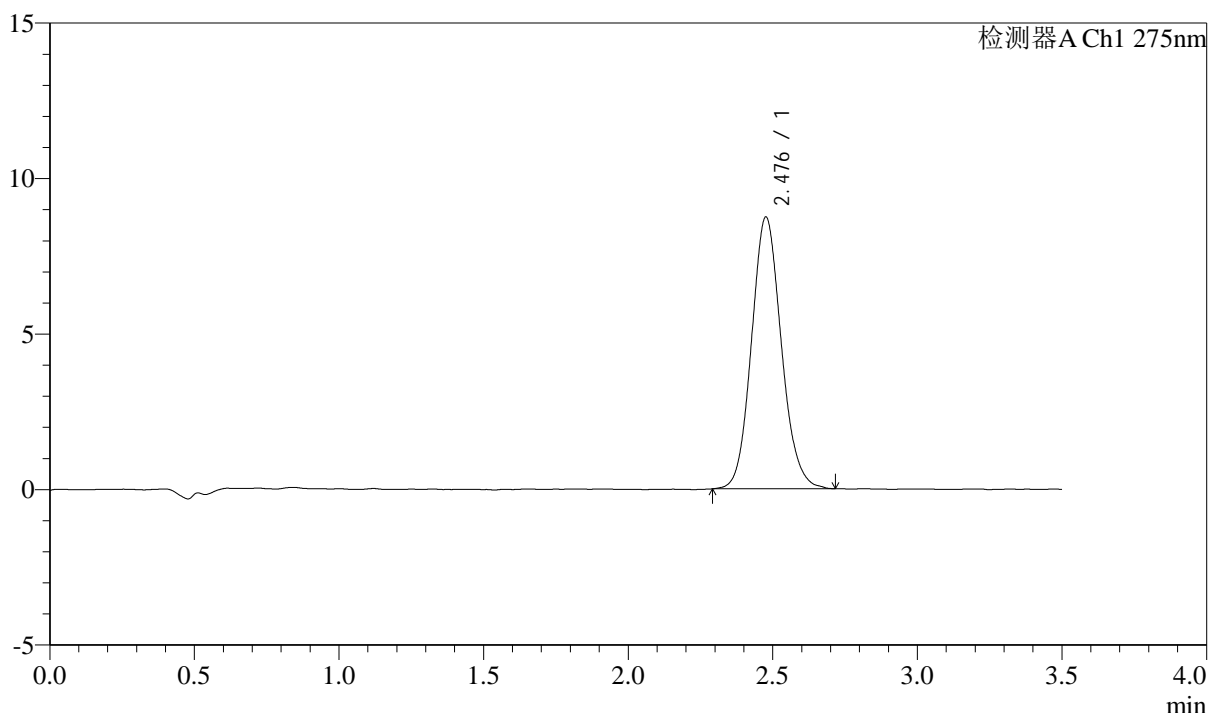
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1811-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 22:39:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:15:27 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	2.476	62676	100.000	8711	2802	1.111	--
总计		62676	100.000	8711			



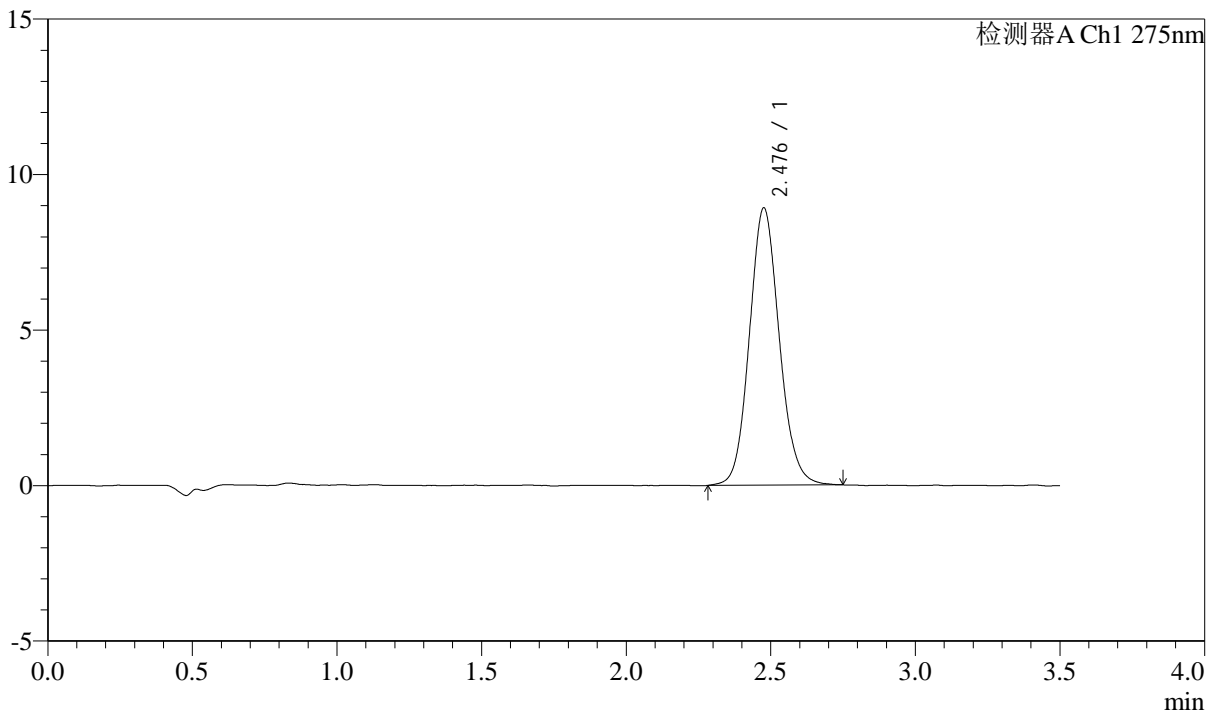
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1812-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 22:43:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:15:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

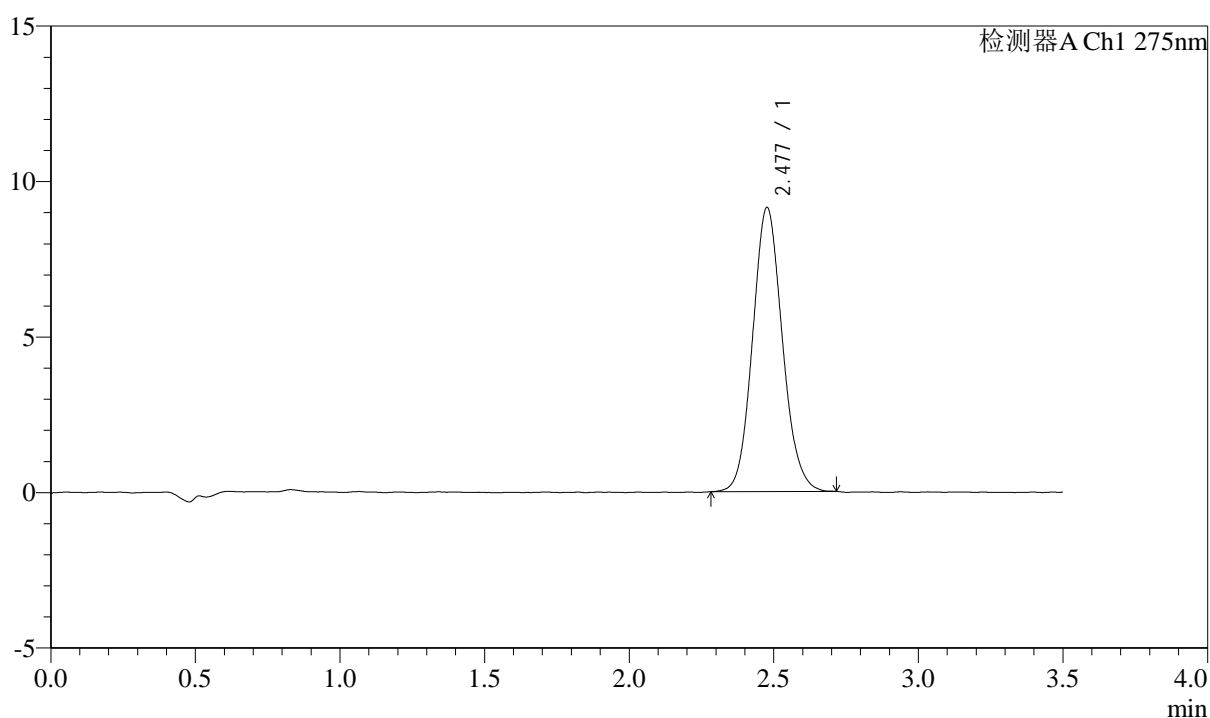
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	64102	100.000	8882	2799	1.106	--
总计		64102	100.000	8882			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1813-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/27 22:47:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/28 09:15:32 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	2.477	65428	100.000	9113	2795	1.103	--
总计		65428	100.000	9113			



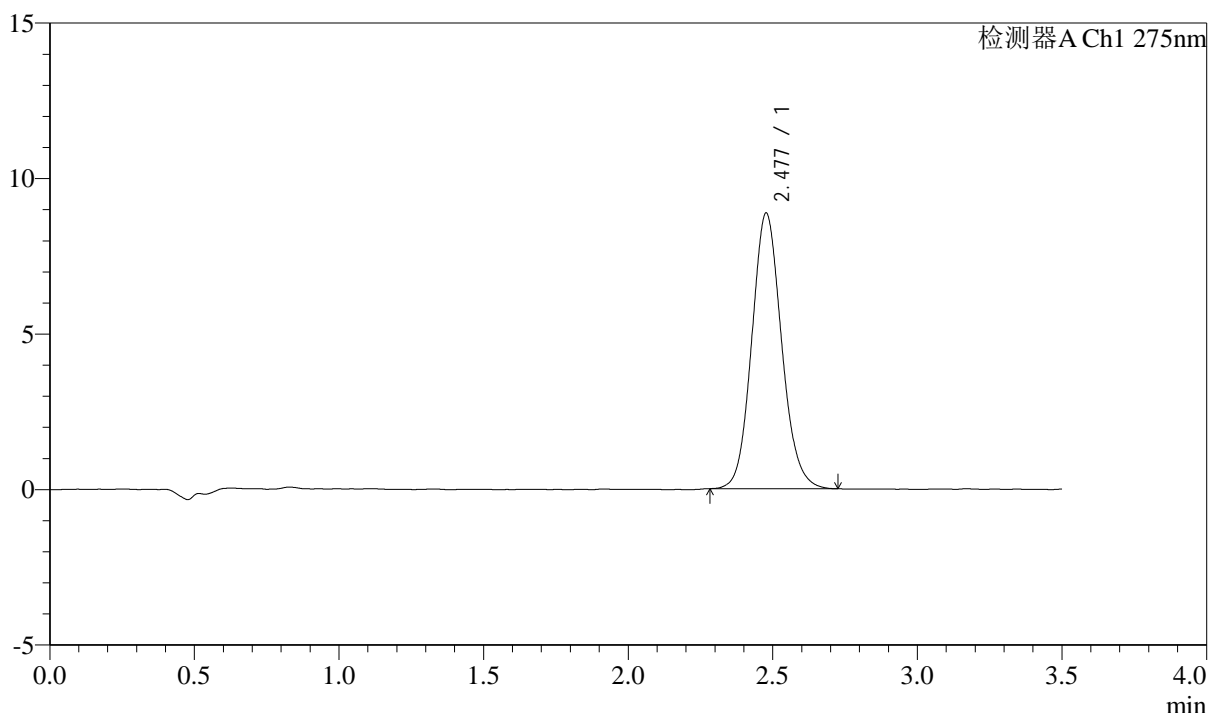
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1814-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 22:51:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:15:35 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	2.477	63467	100.000	8843	2812	1.108	--
总计		63467	100.000	8843			



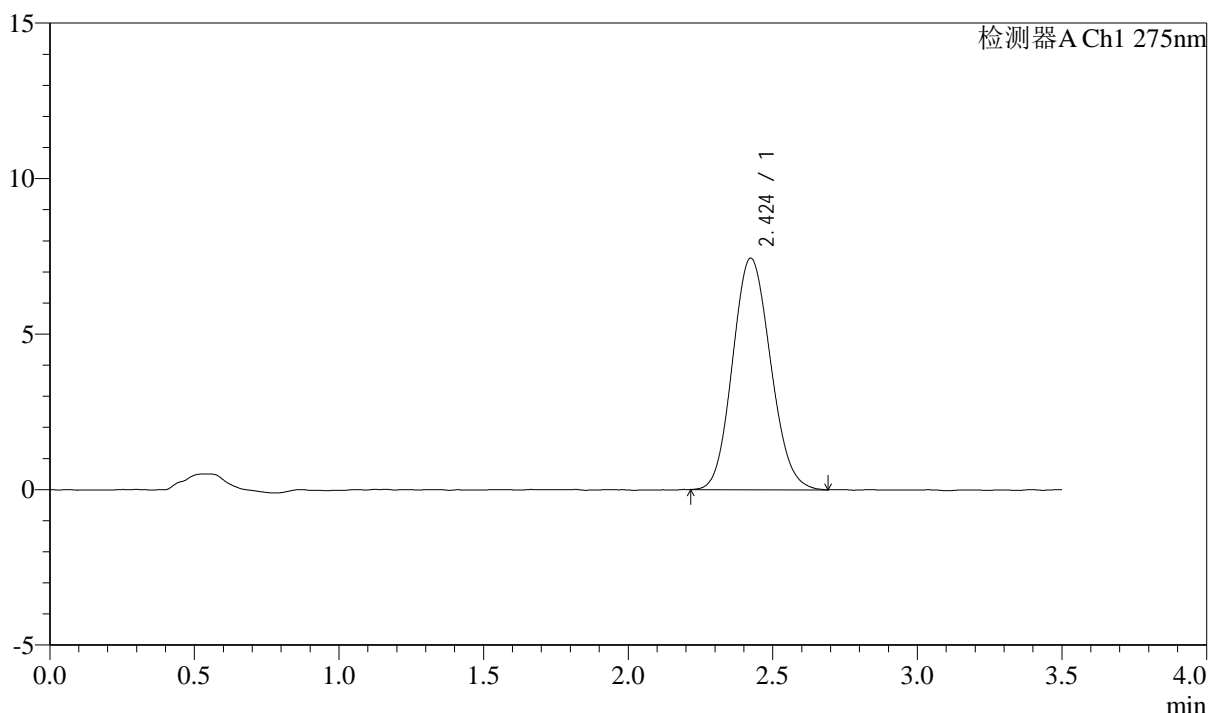
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1815-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-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-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 22:55:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:15:38 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	2.424	67985	100.000	7444	1620	1.110	--
总计		67985	100.000	7444			



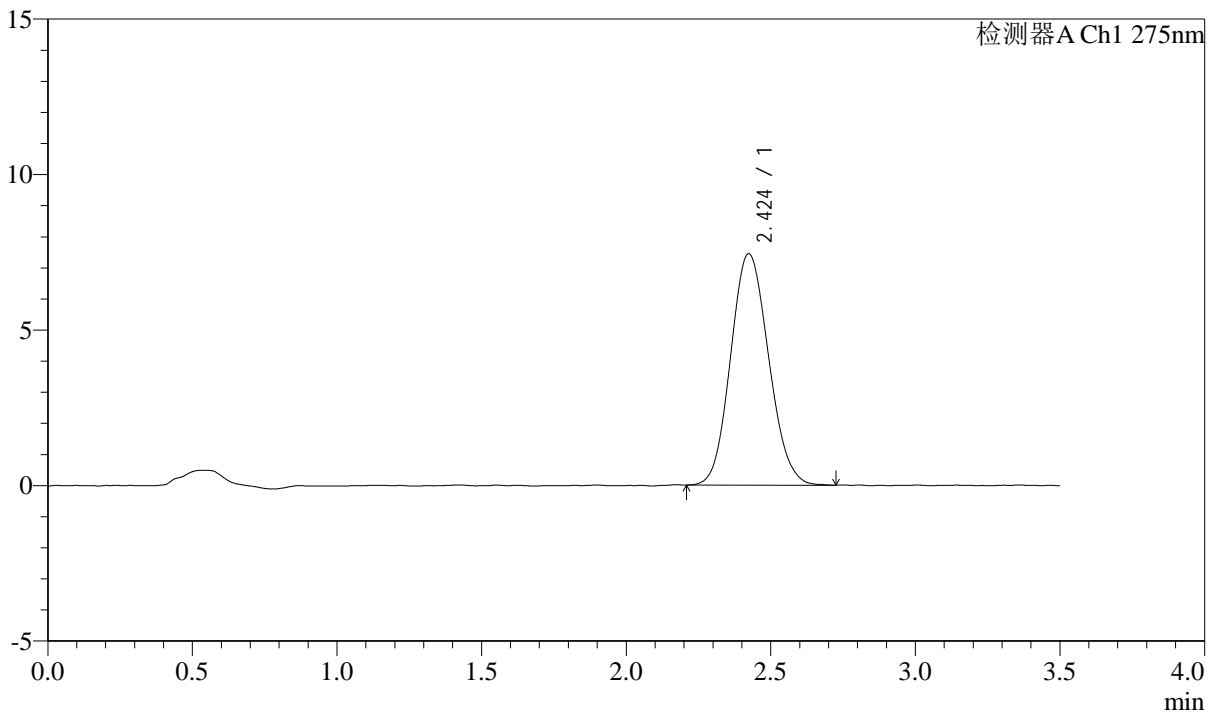
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-50/18-1816-2 - zzp-25021801-js3M-bc2p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-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-4138-20250527-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/27 22:59:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/05/28 09:15:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	68043	100.000	7441	1616	1.108	--
总计		68043	100.000	7441			