



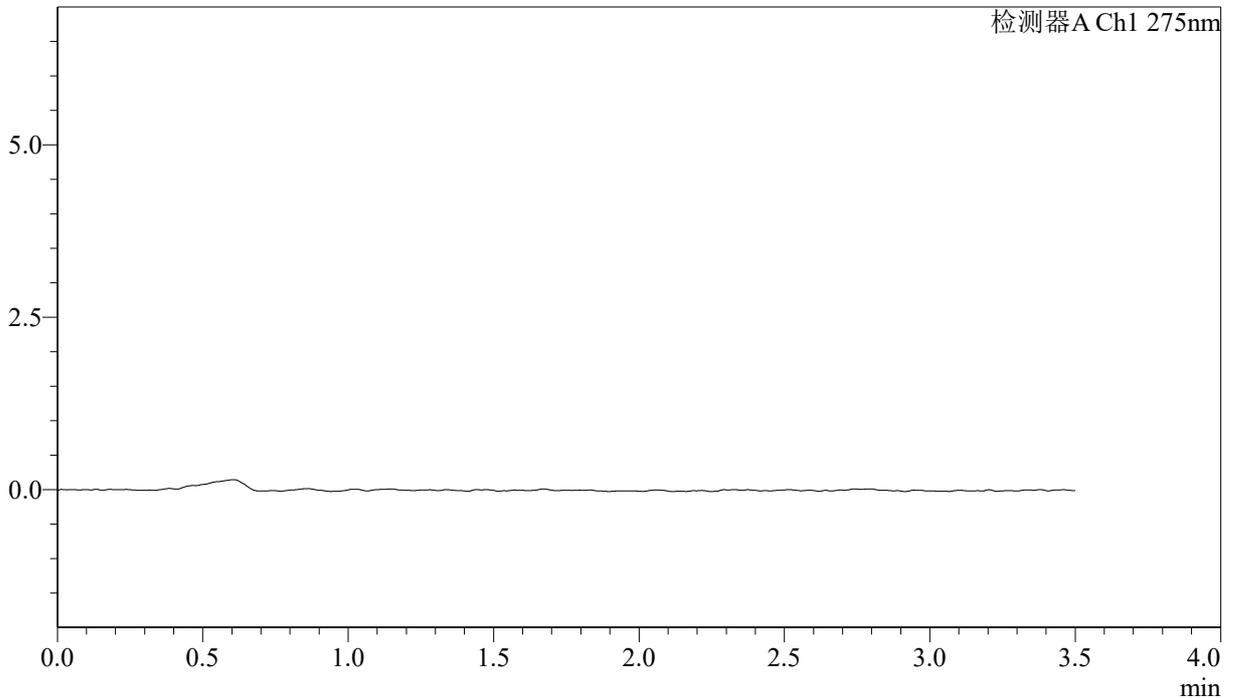
QTL-4138

<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 - 7-6/7-591-2 - zzp-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/18 11:12:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:16:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



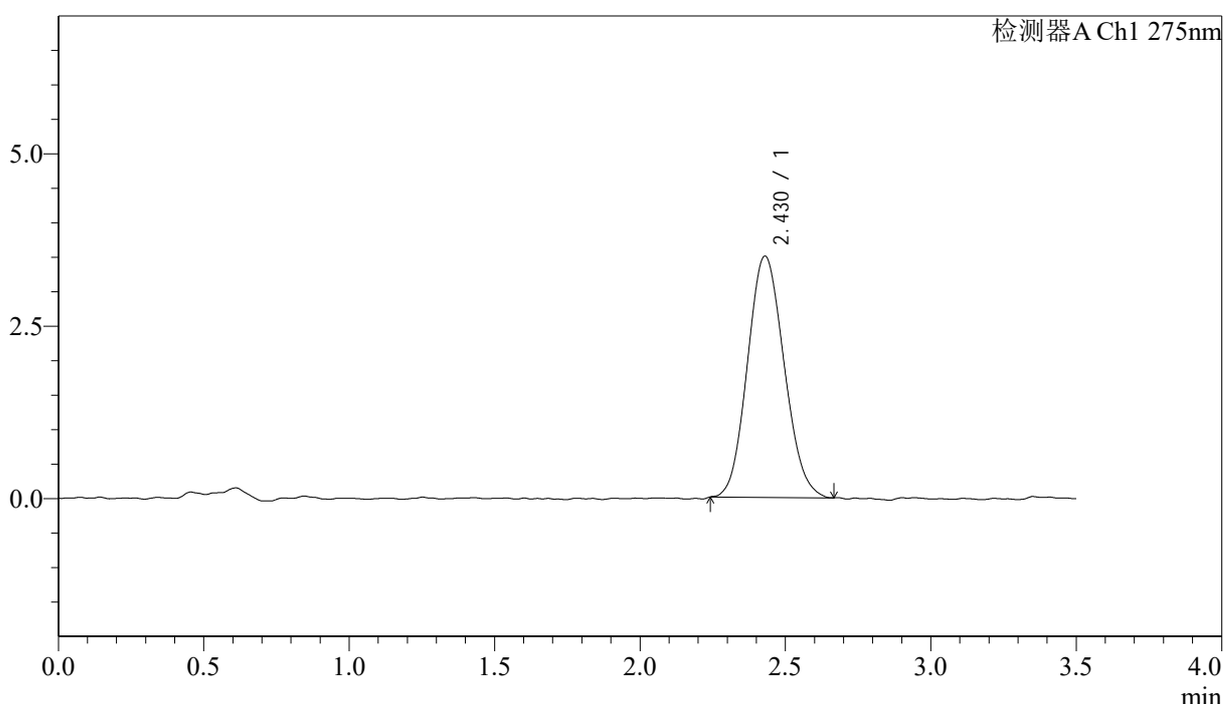
QTL-4138

<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 - 7-6/7-592-2 - zzp-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 11:16:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:16:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	30700	100.000	3501	1750	1.106	--
总计		30700	100.000	3501			



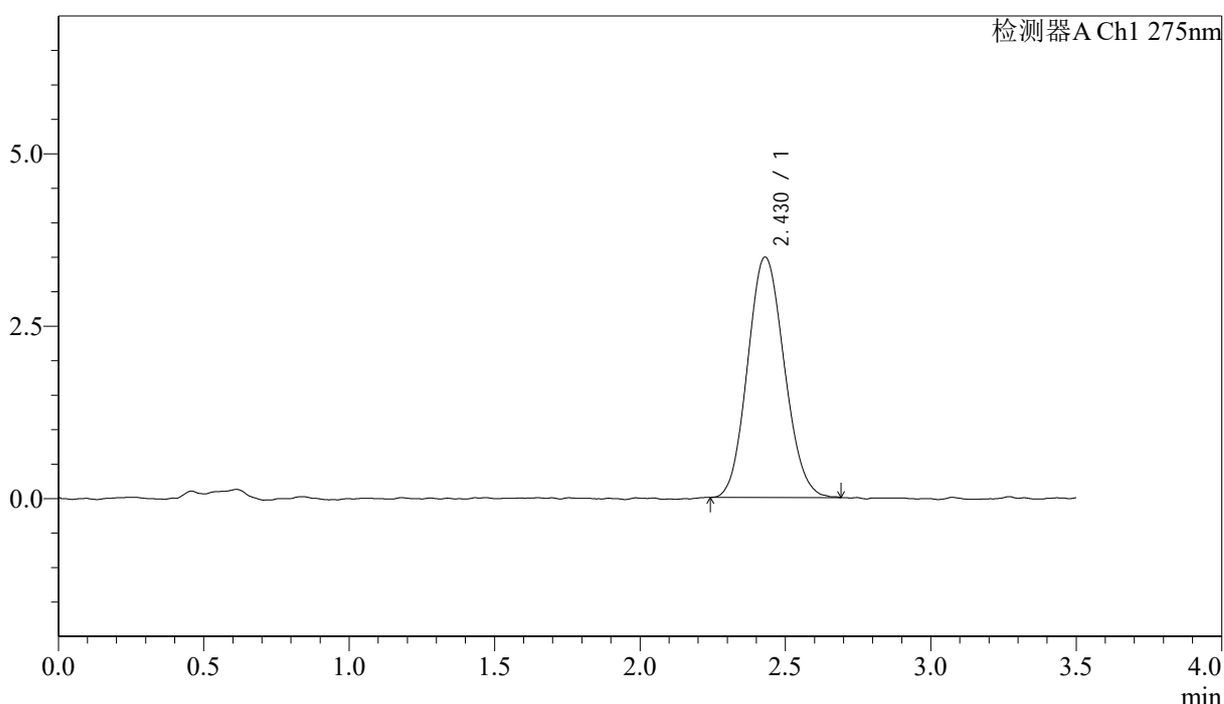
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-593-2 - zzp-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 11:20:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:16:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	30602	100.000	3488	1758	1.102	--
总计		30602	100.000	3488			



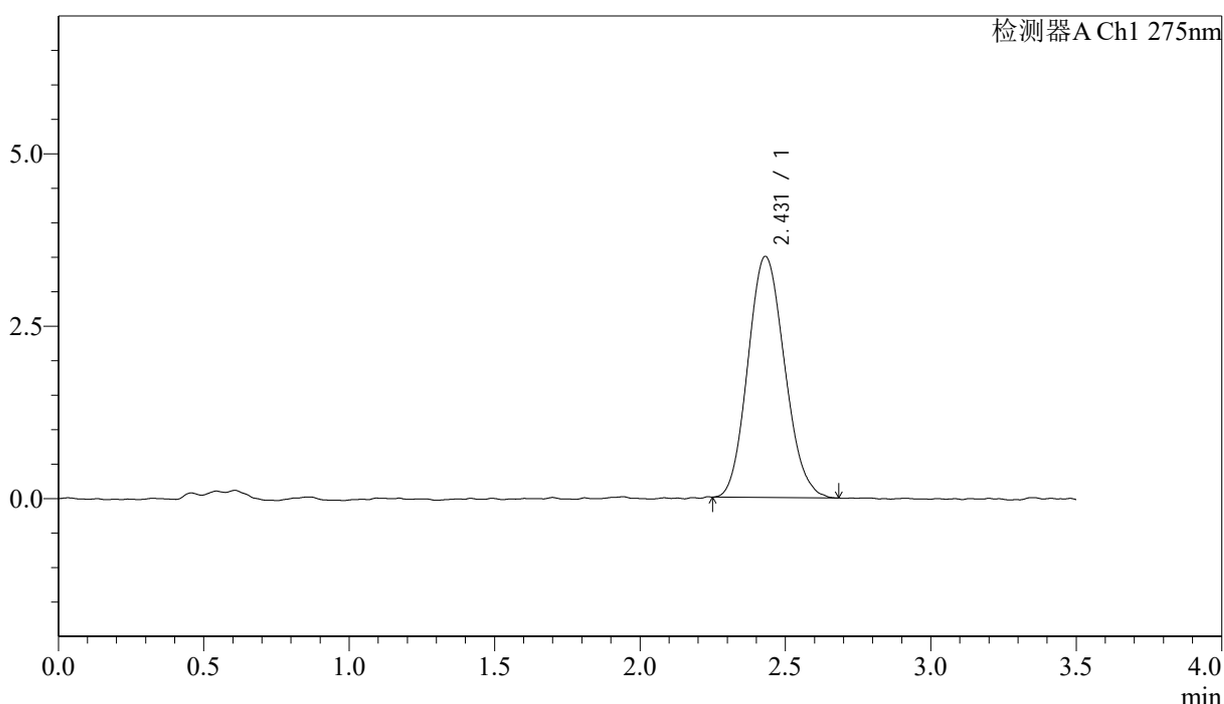
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-594-2 - zzp-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 11:24:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:16:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	30686	100.000	3497	1750	1.123	--
总计		30686	100.000	3497			



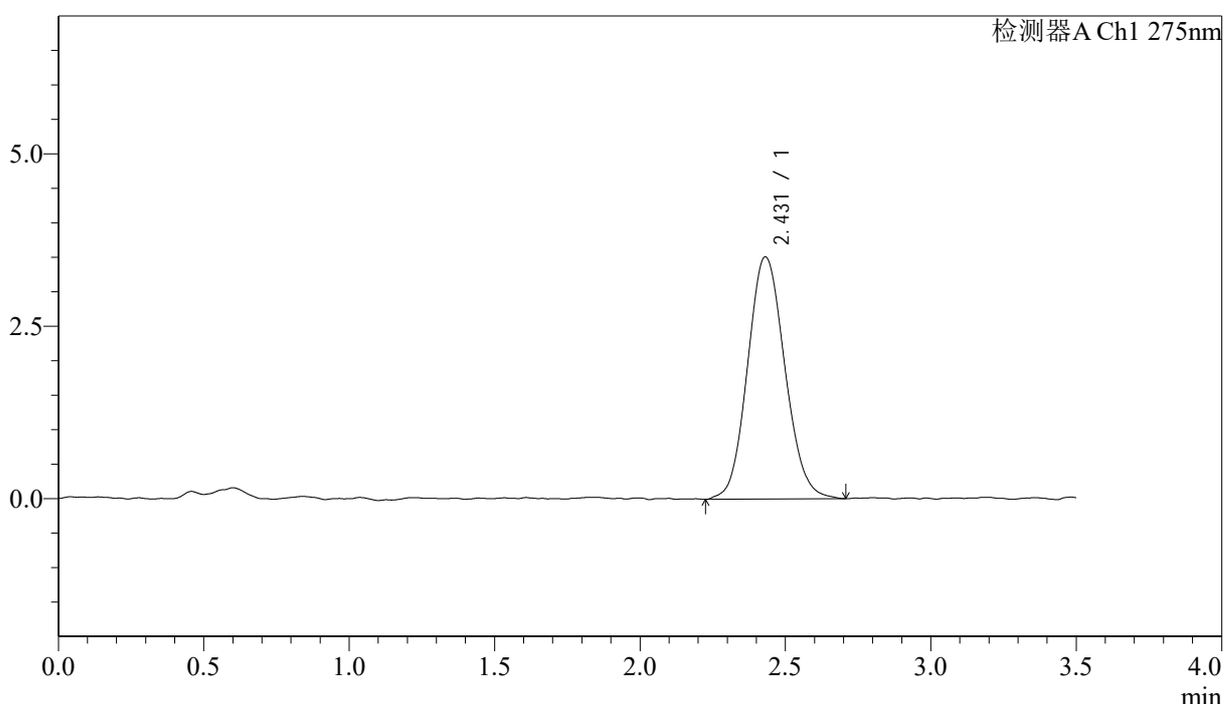
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-595-2 - zzp-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 11:28:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:16:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	31398	100.000	3514	1728	1.105	--
总计		31398	100.000	3514			



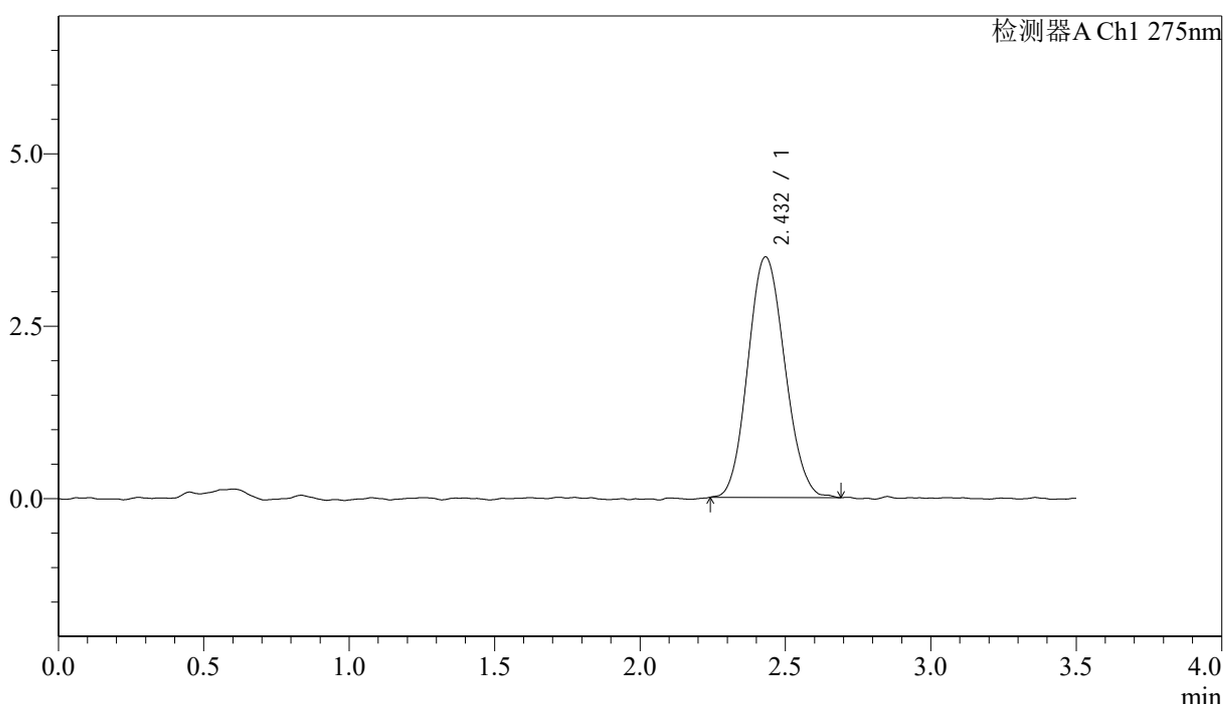
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-596-2 - zzp-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 11:32:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:16:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	30835	100.000	3491	1748	1.100	--
总计		30835	100.000	3491			



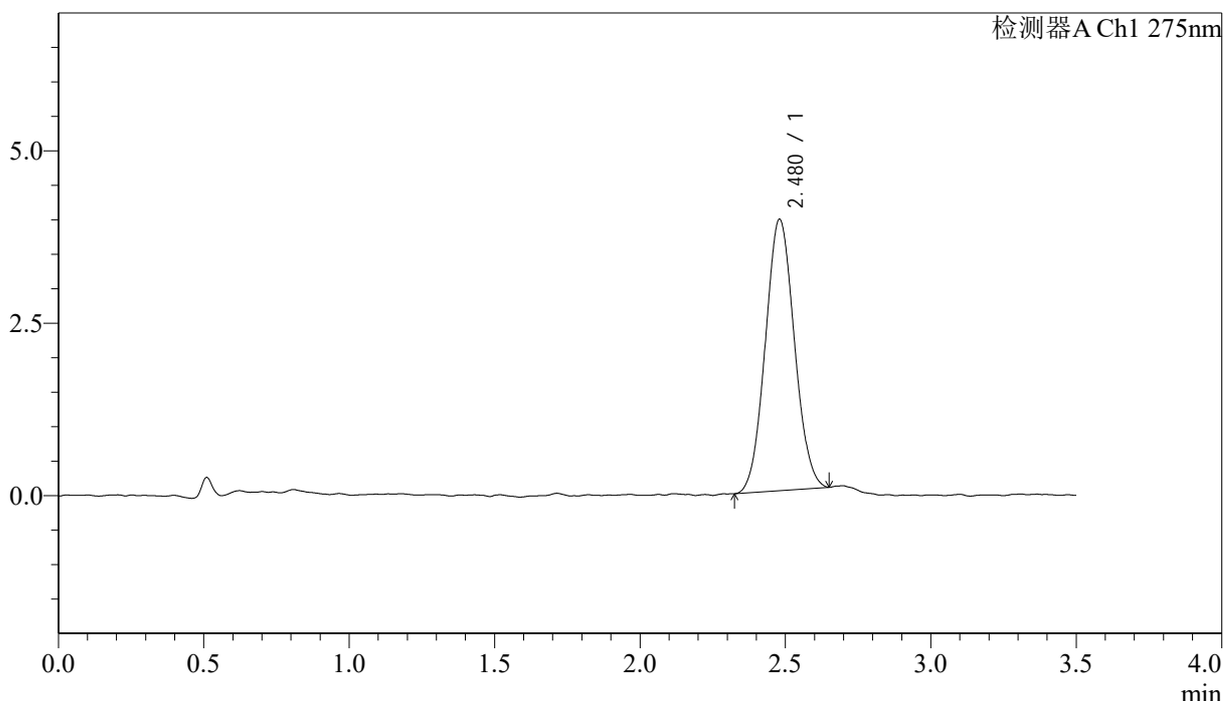
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-597-2 - zzp-2025072421p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 11:36:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:16:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	27359	100.000	3939	2907	1.061	--
总计		27359	100.000	3939			



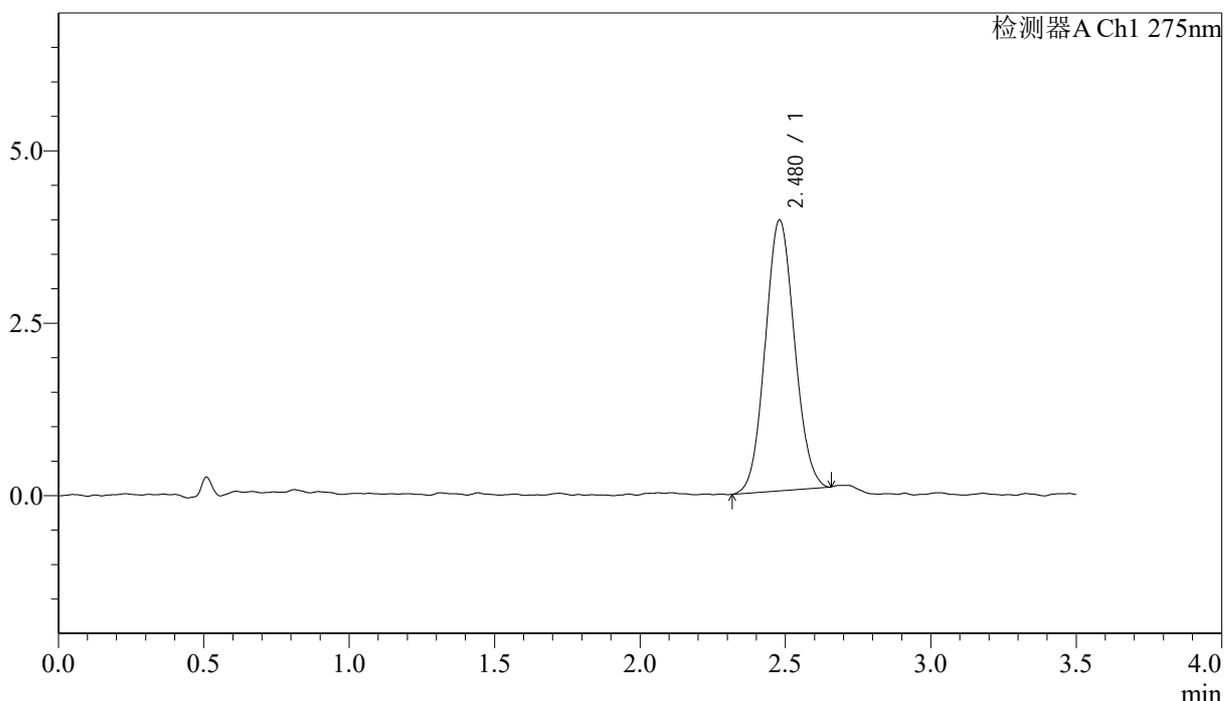
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-598-2 - zzp-2025072421p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 11:40:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:16:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	27593	100.000	3933	2845	1.068	--
总计		27593	100.000	3933			



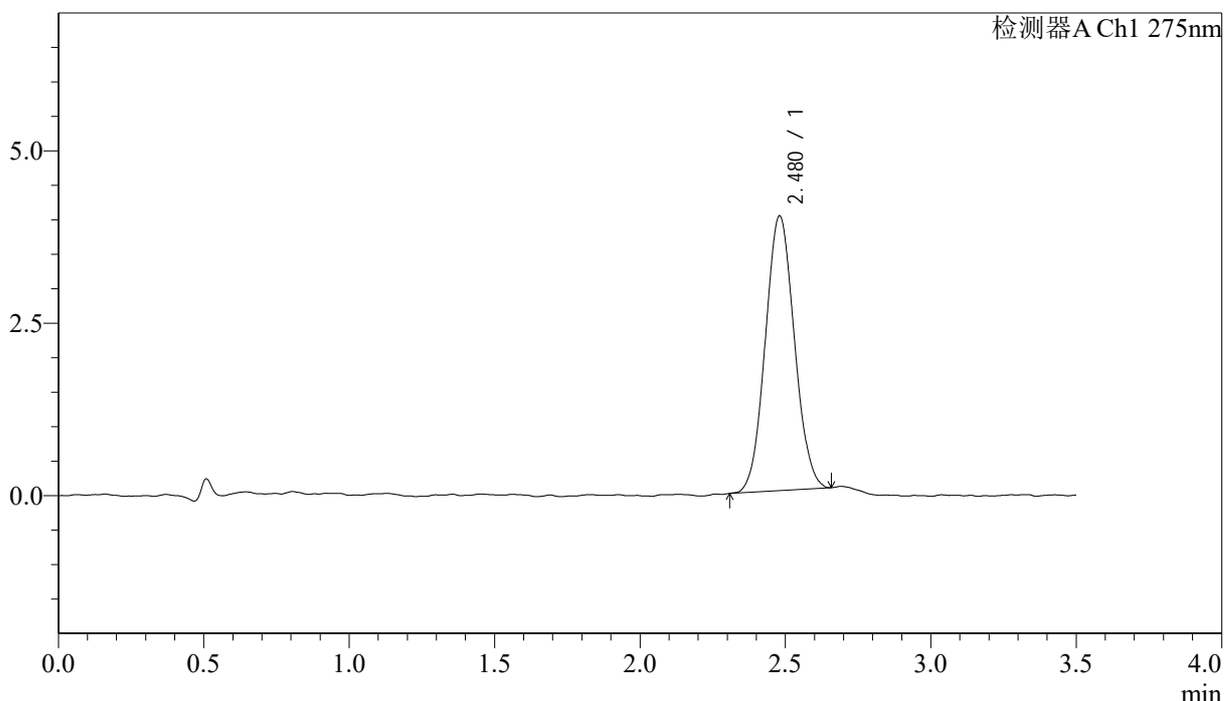
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-599-2 - zzp-2025072421p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 11:43:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:16:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	27739	100.000	3989	2884	1.060	--
总计		27739	100.000	3989			



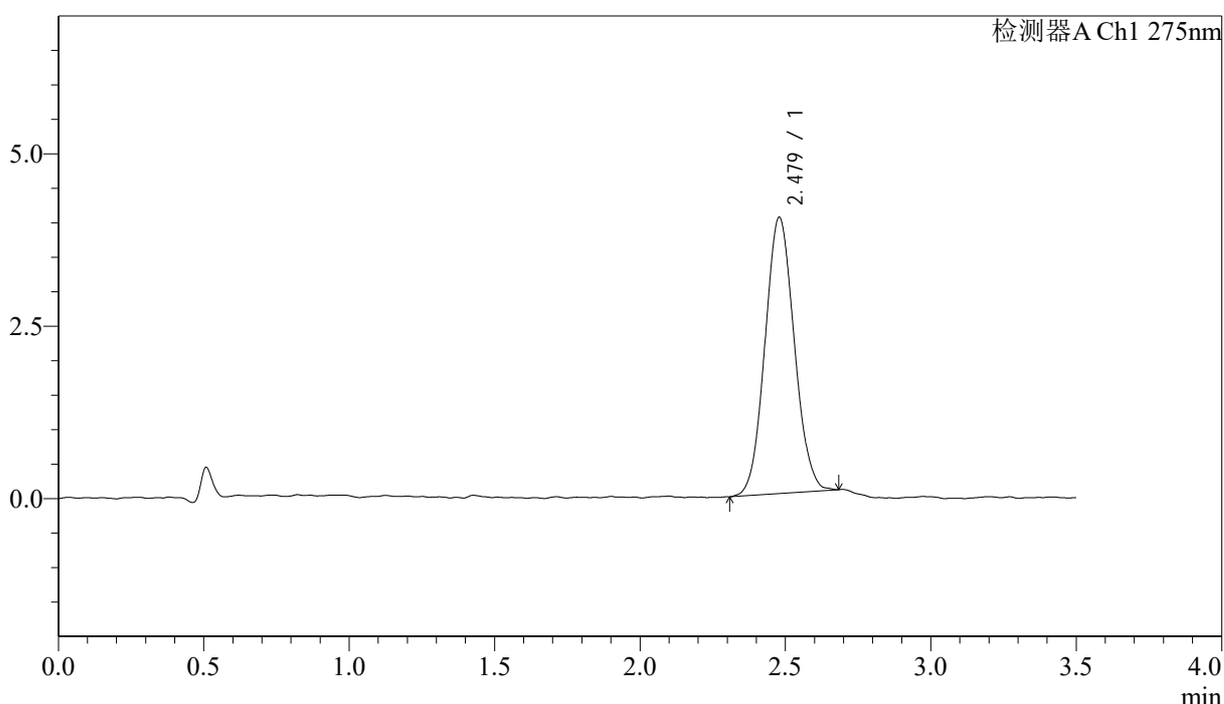
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-600-2 - zzp-2025072421p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 11:47:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:16:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	28088	100.000	4007	2847	1.070	--
总计		28088	100.000	4007			



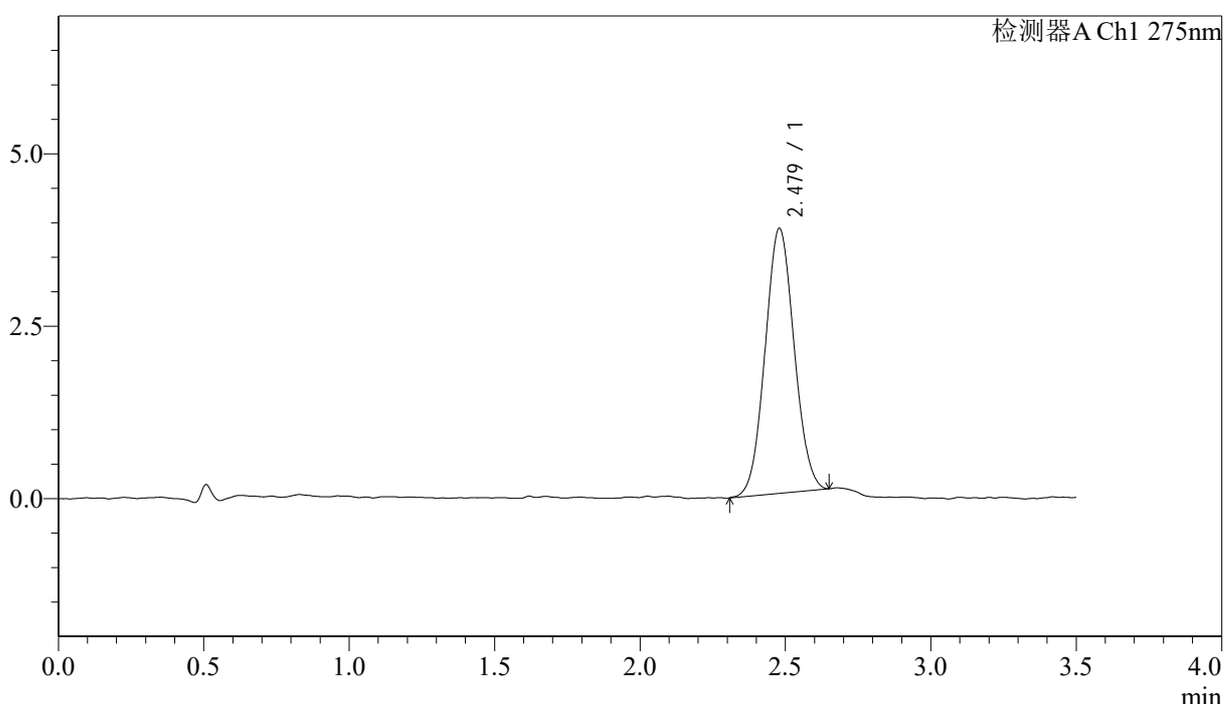
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-601-2 - zzp-2025072421p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 11:51:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:17:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	26755	100.000	3845	2908	1.056	--
总计		26755	100.000	3845			



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 - 7-6/7-602-2 - zzp-2025072421p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/18 11:55:37

实验者: xiexinhui

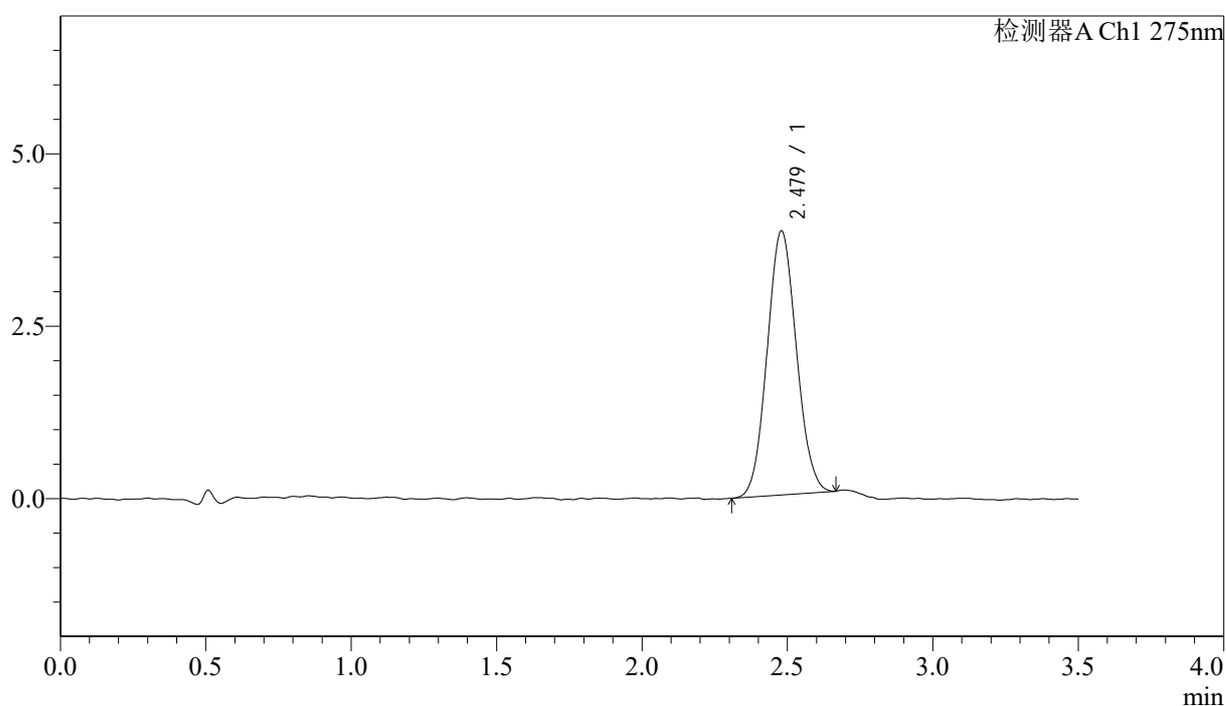
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:17:04

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	26832	100.000	3833	2849	1.070	--
总计		26832	100.000	3833			



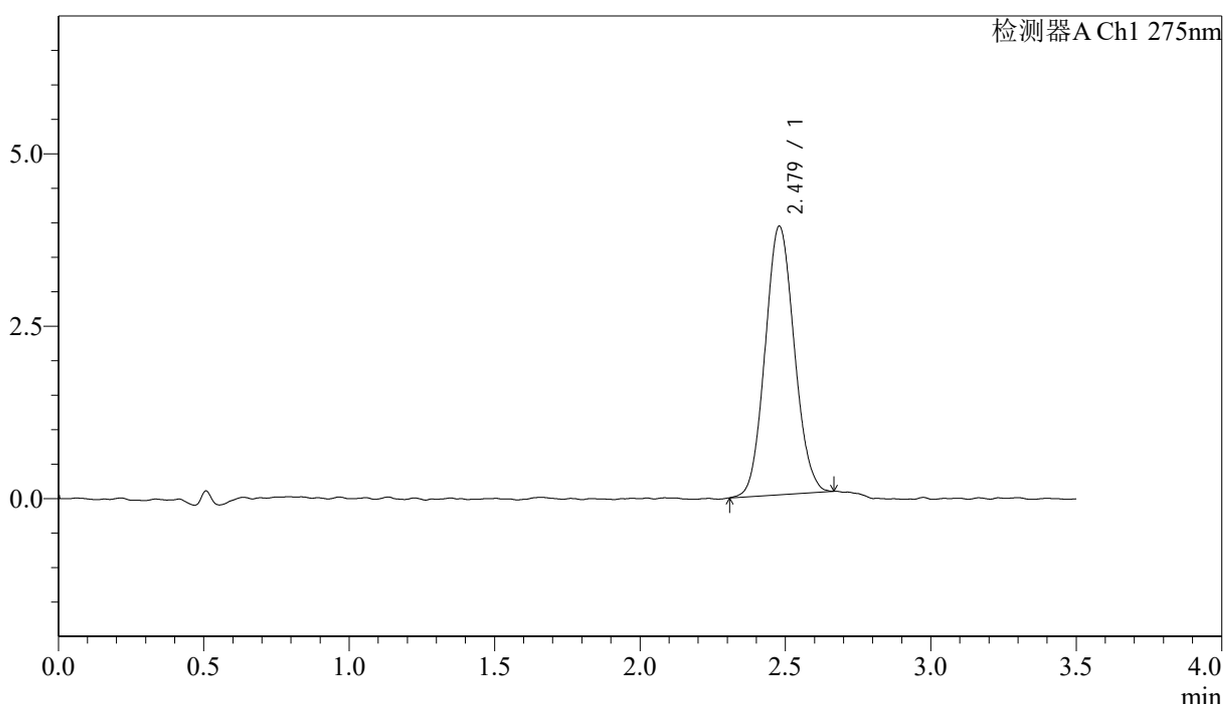
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-603-2 - zzp-2025072421p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 11:59:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:17:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	27171	100.000	3895	2903	1.081	--
总计		27171	100.000	3895			



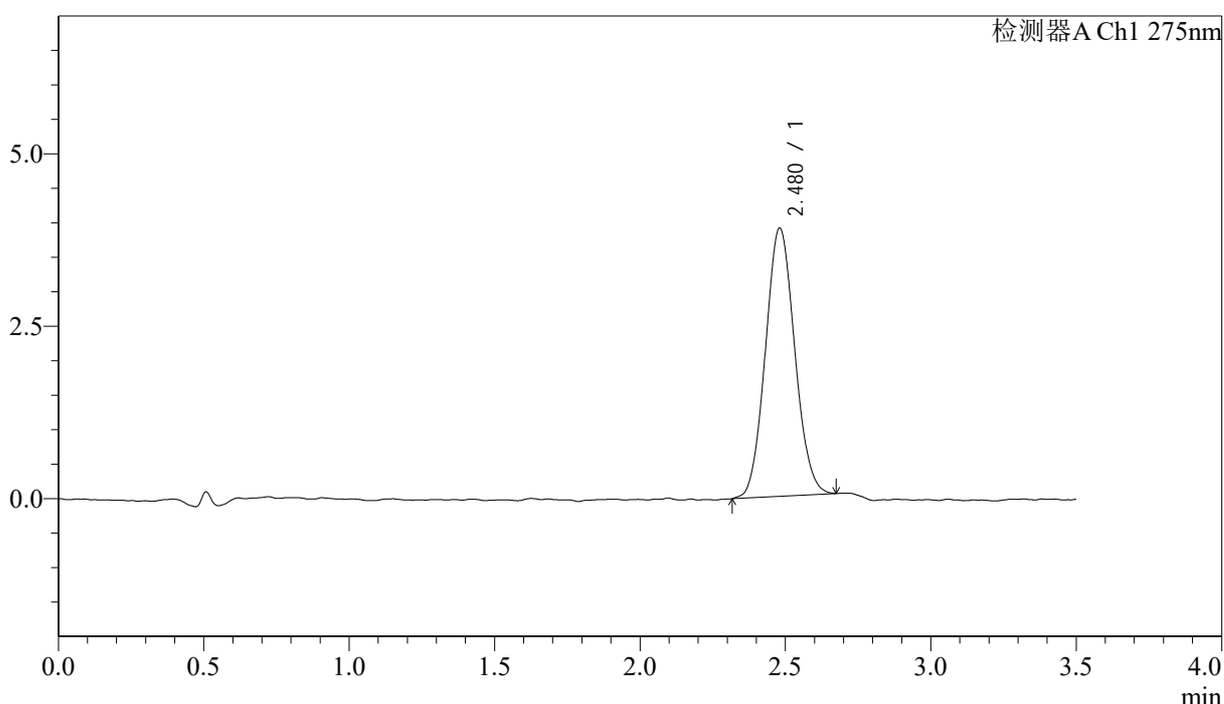
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-604-2 - zzp-2025072421p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 12:03:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:17:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	27308	100.000	3894	2877	1.080	--
总计		27308	100.000	3894			



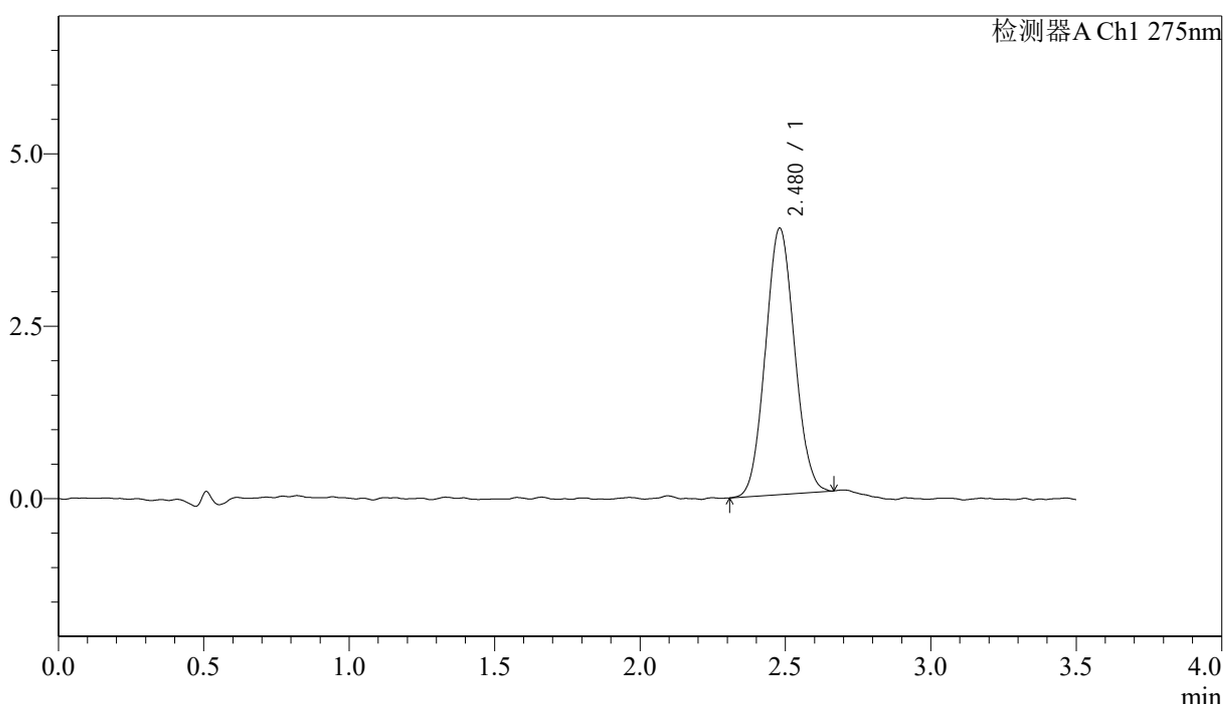
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-605-2 - zzp-2025072421p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 12:07:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:17:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	26919	100.000	3868	2872	1.065	--
总计		26919	100.000	3868			



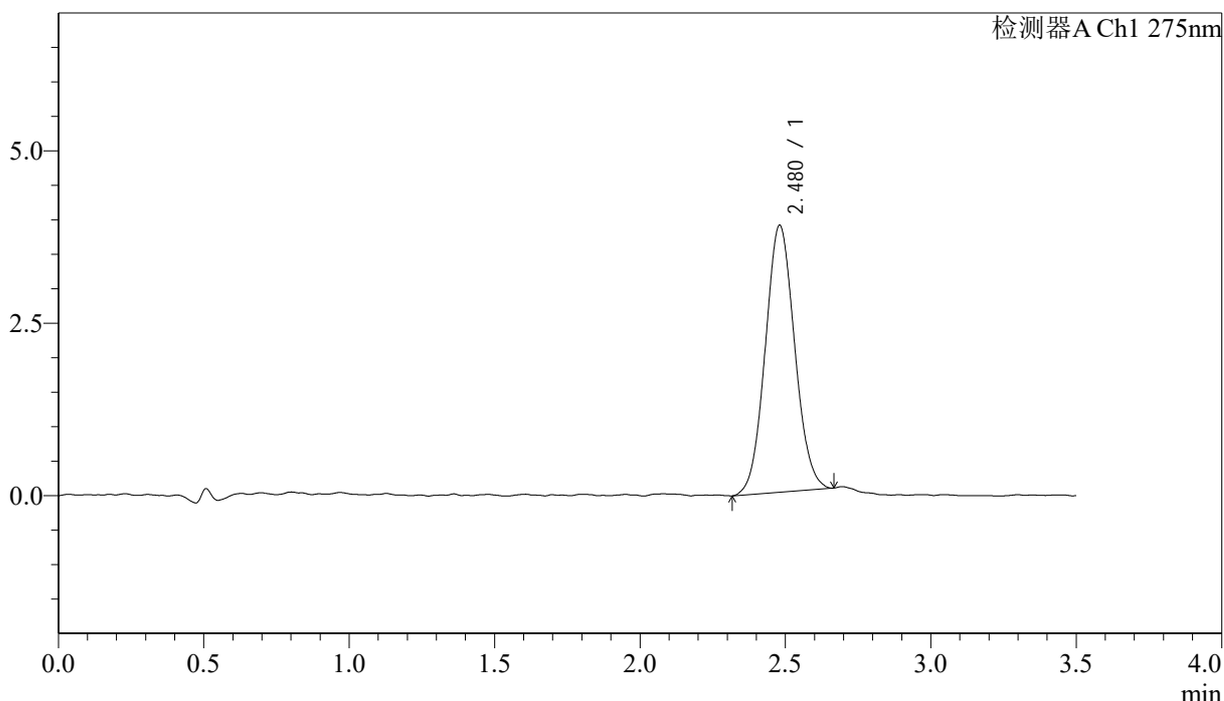
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-606-2 - zzp-2025072421p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 12:11:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:17:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	27265	100.000	3876	2846	1.066	--
总计		27265	100.000	3876			



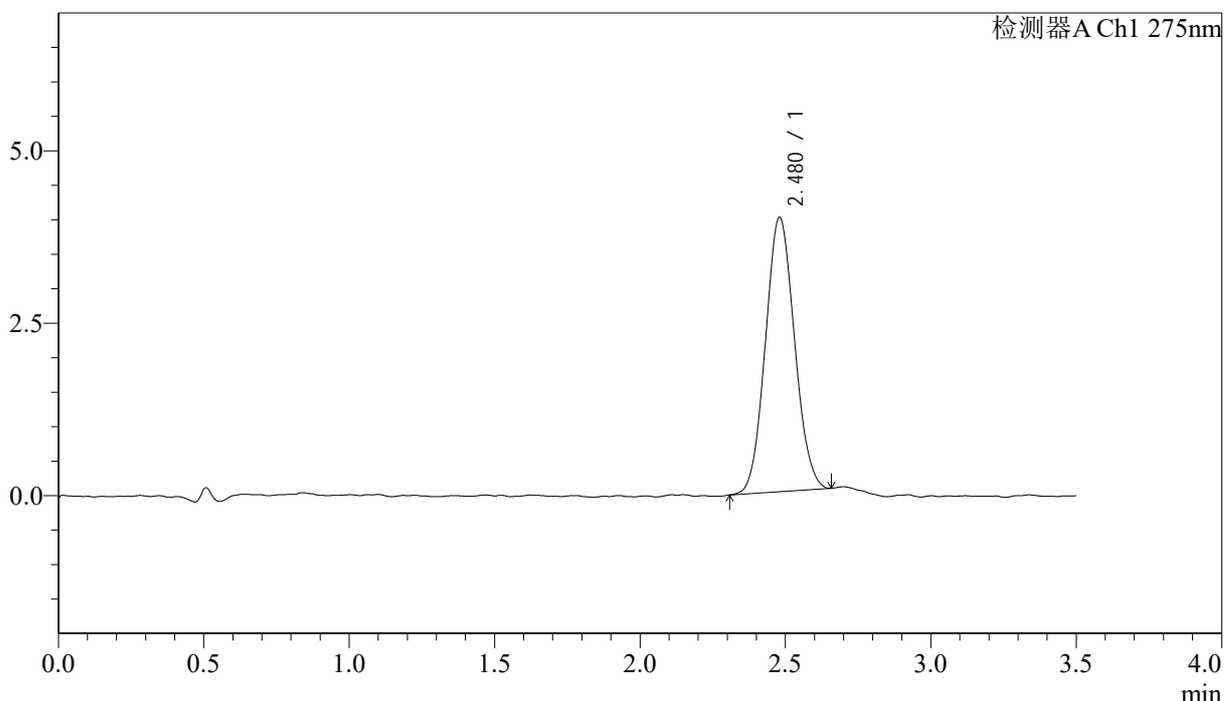
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-607-2 - zzp-2025072421p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 12:15:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:17:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	27717	100.000	3982	2871	1.075	--
总计		27717	100.000	3982			



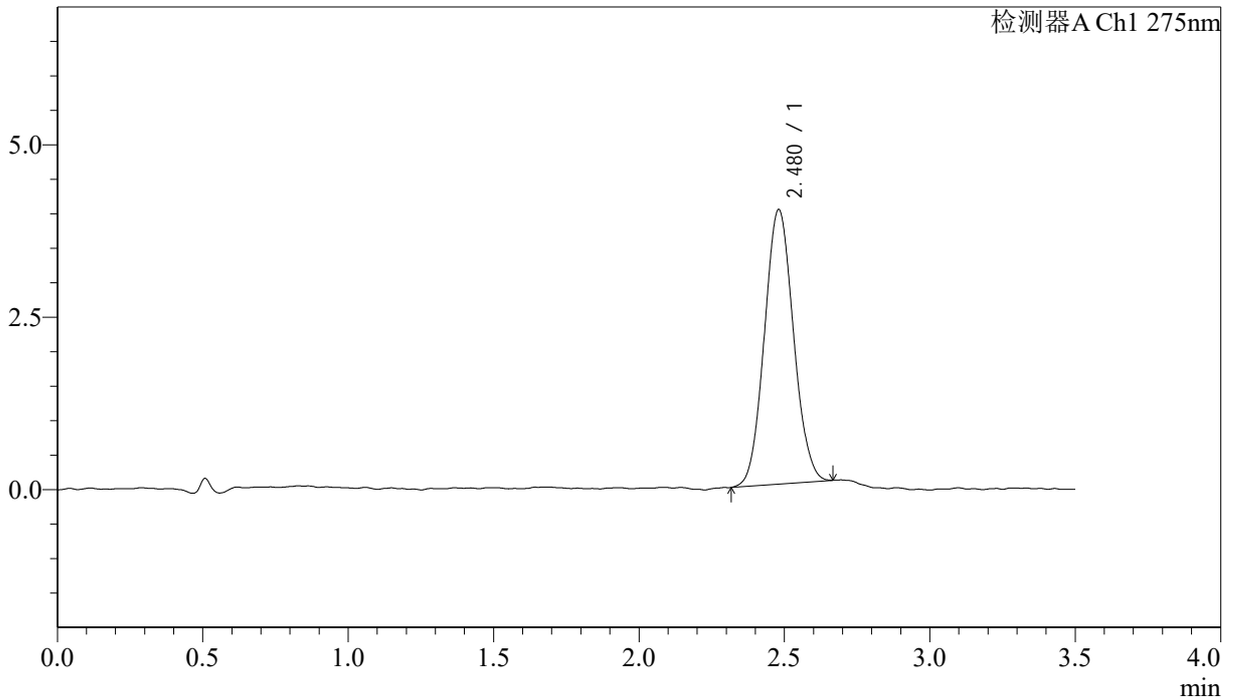
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-608-2 - zzp-2025072421p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 12:18:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:17:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	27712	100.000	3984	2929	1.069	--
总计		27712	100.000	3984			



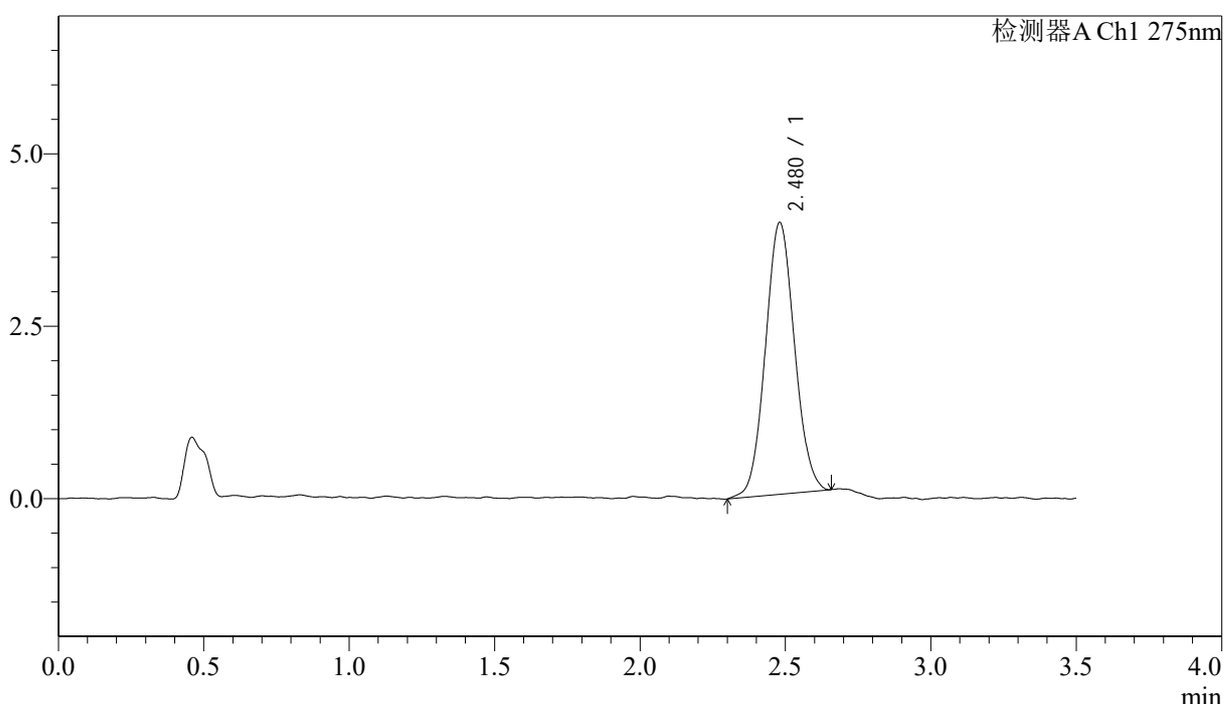
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-609-2 - zzp-2025072521p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 12:22:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:17:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	27507	100.000	3945	2910	1.061	--
总计		27507	100.000	3945			



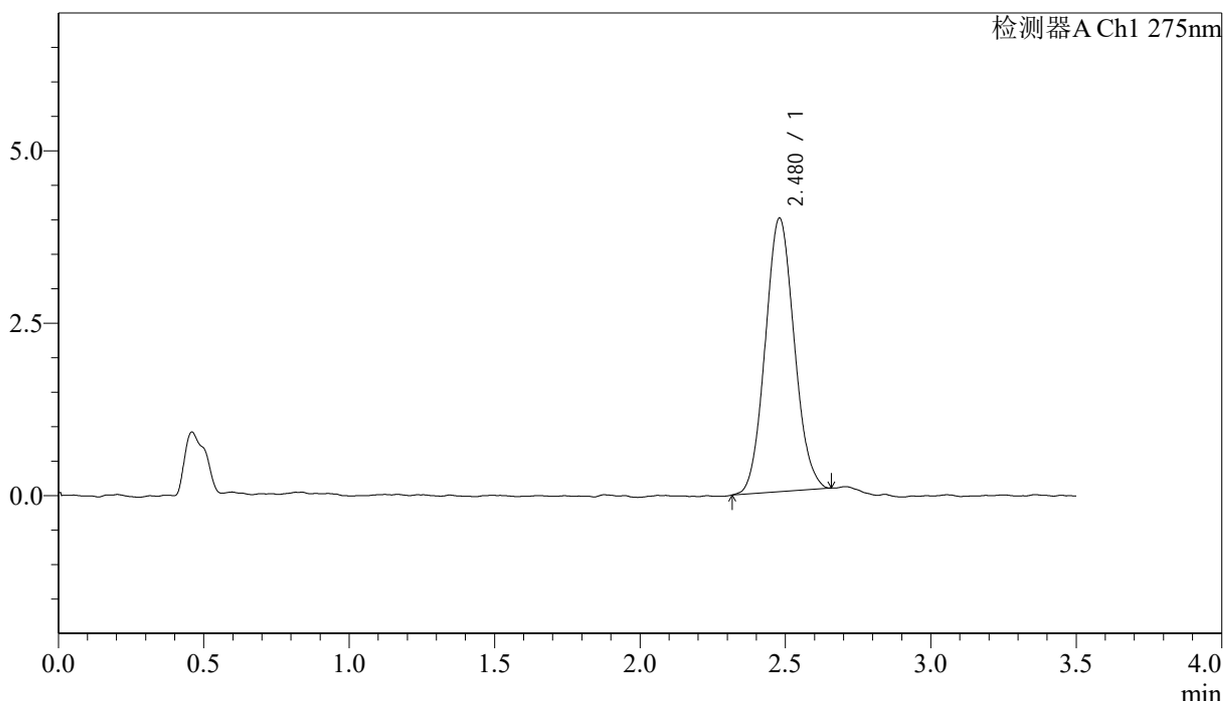
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-610-2 - zzp-2025072521p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 12:26:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:17:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	27562	100.000	3972	2903	1.077	--
总计		27562	100.000	3972			



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 - 7-6/7-611-2 - zzp-2025072521p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/18 12:30:31

实验者: xiexinhui

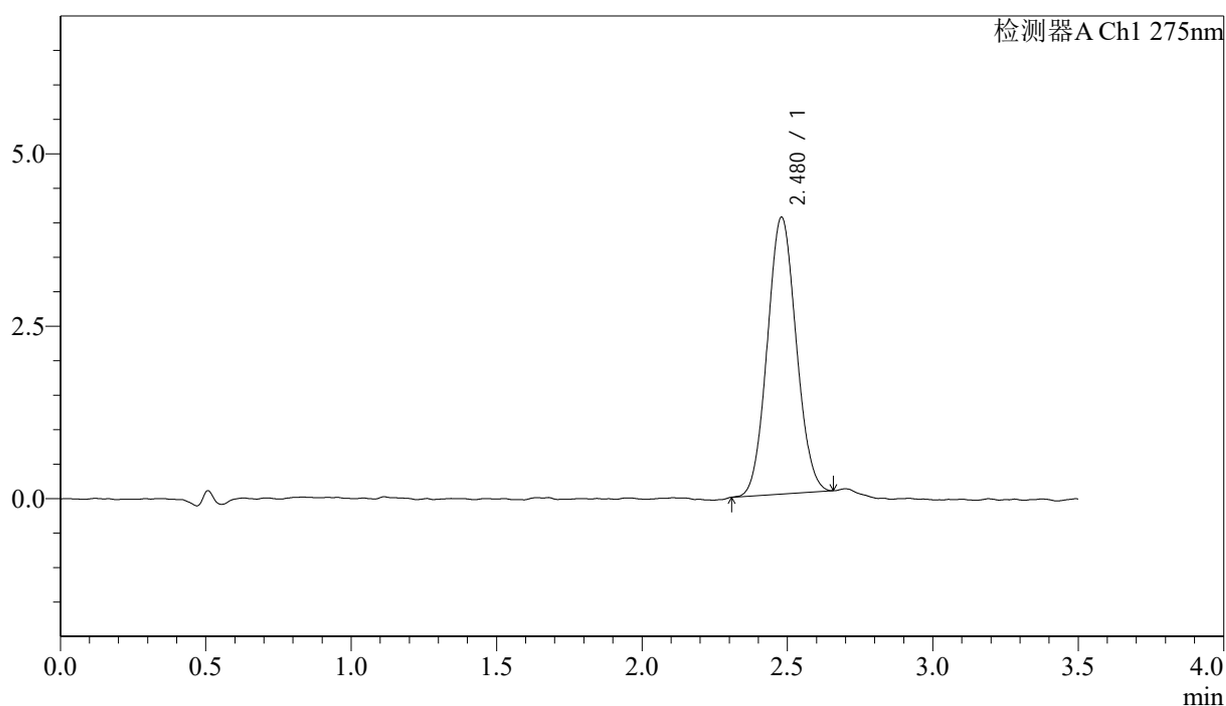
处理时间(V2): 2025/09/19 09:17:28

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	27753	100.000	4020	2962	1.064	--
总计		27753	100.000	4020			



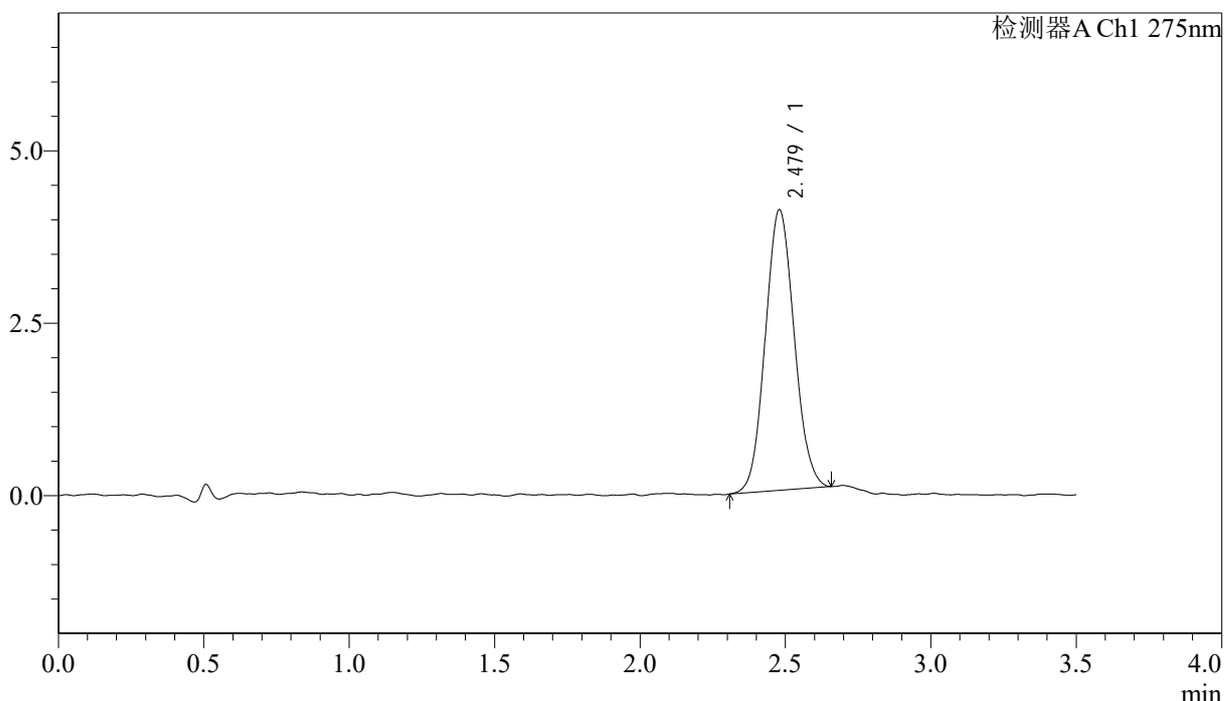
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-612-2 - zzp-2025072521p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 12:34:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:17:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	28231	100.000	4074	2913	1.078	--
总计		28231	100.000	4074			



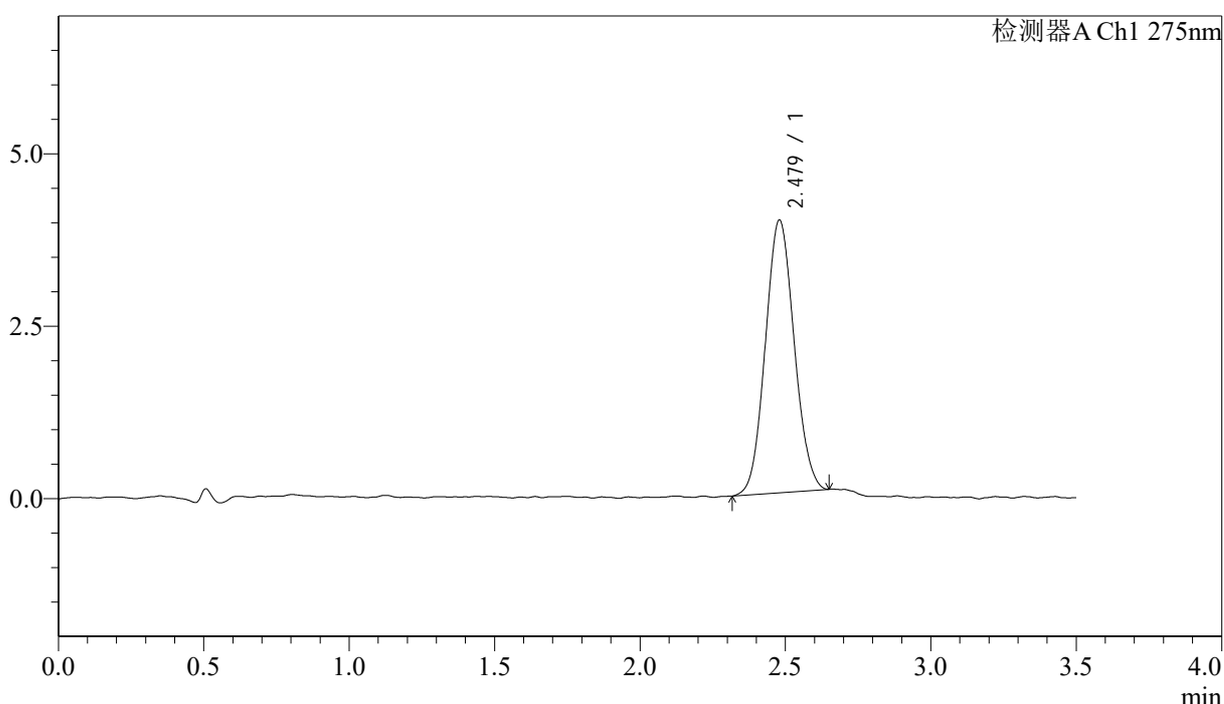
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-613-2 - zzp-2025072521p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 12:38:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:17:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	27321	100.000	3958	2946	1.072	--
总计		27321	100.000	3958			



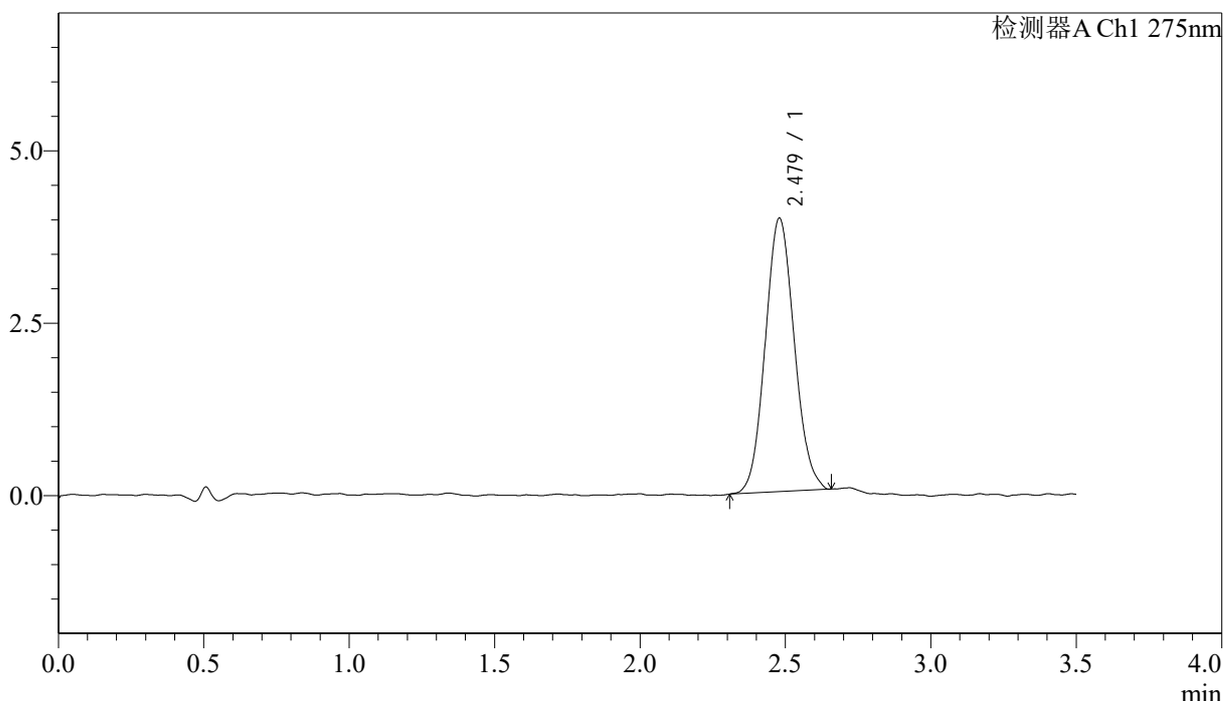
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-614-2 - zzp-2025072521p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 12:42:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:17:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	27619	100.000	3969	2892	1.085	--
总计		27619	100.000	3969			



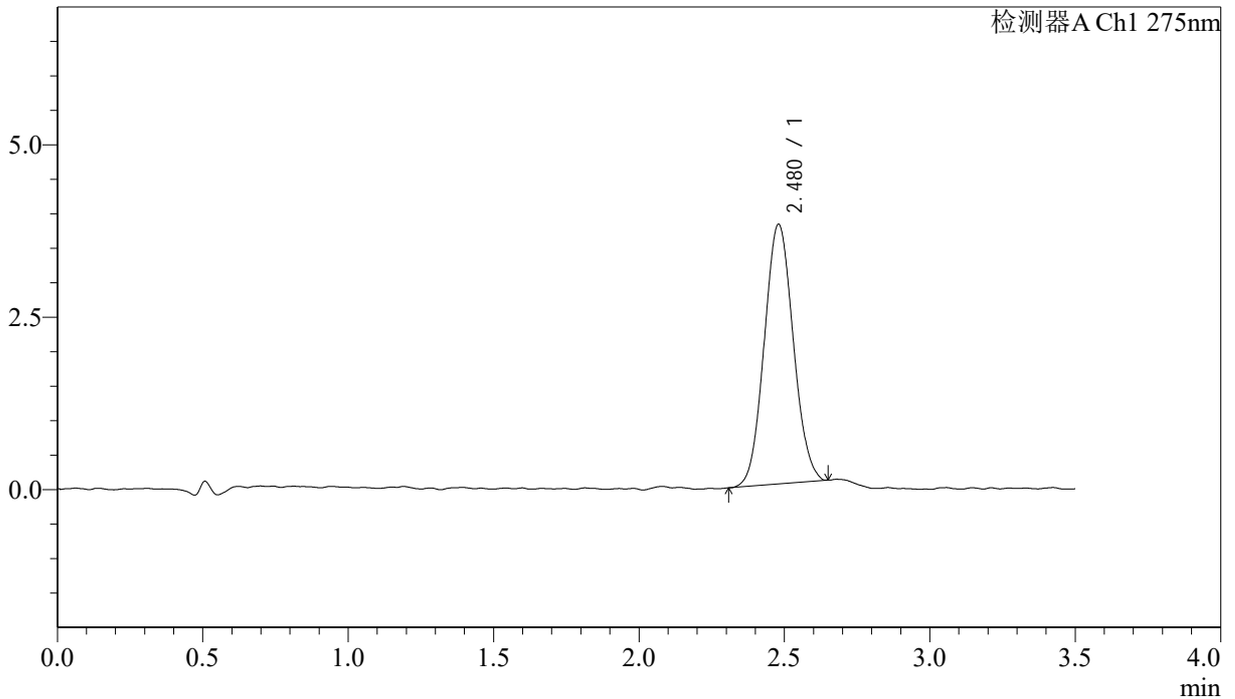
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-615-2 - zzp-2025072521p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/18 12:46:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:17:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	26153	100.000	3769	2921	1.065	--
总计		26153	100.000	3769			

<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 - 7-6/7-616-2 - zzp-2025072521p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/18 12:49:57

实验者: xiexinhui

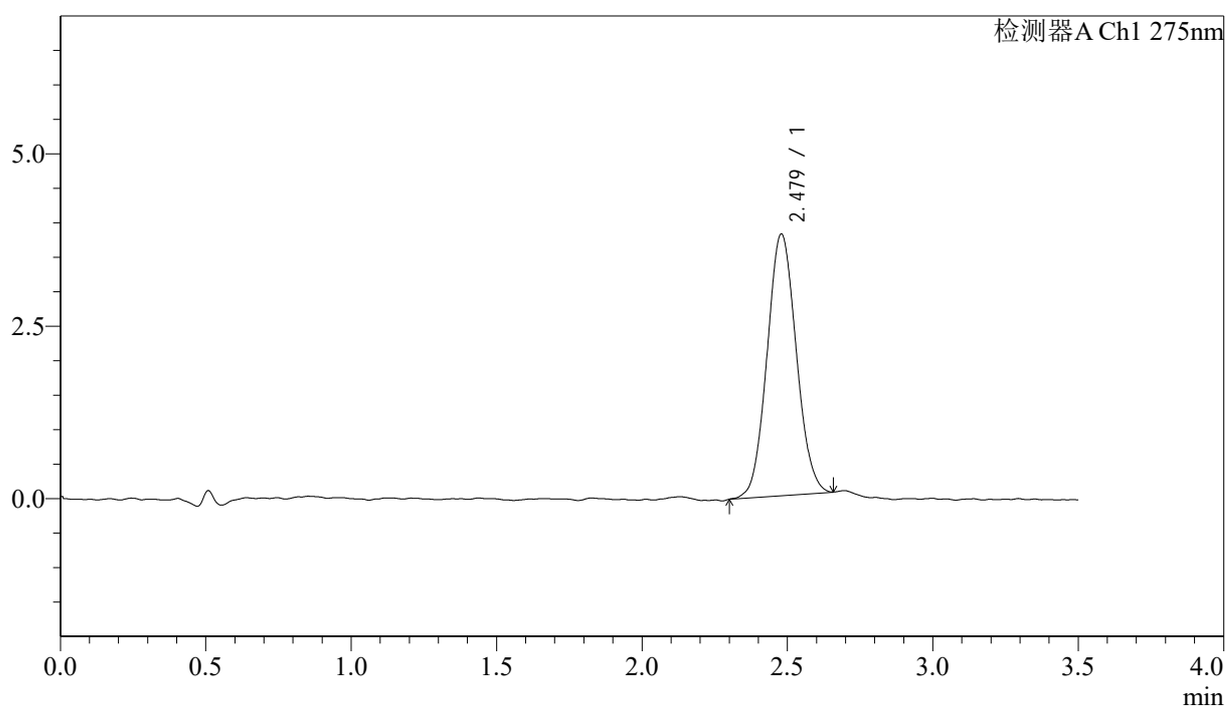
处理时间(V2): 2025/09/19 09:17:41

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	26540	100.000	3798	2922	1.070	--
总计		26540	100.000	3798			



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 - 7-6/7-617-2 - zzp-2025072521p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/18 12:53:50

实验者: xiexinhui

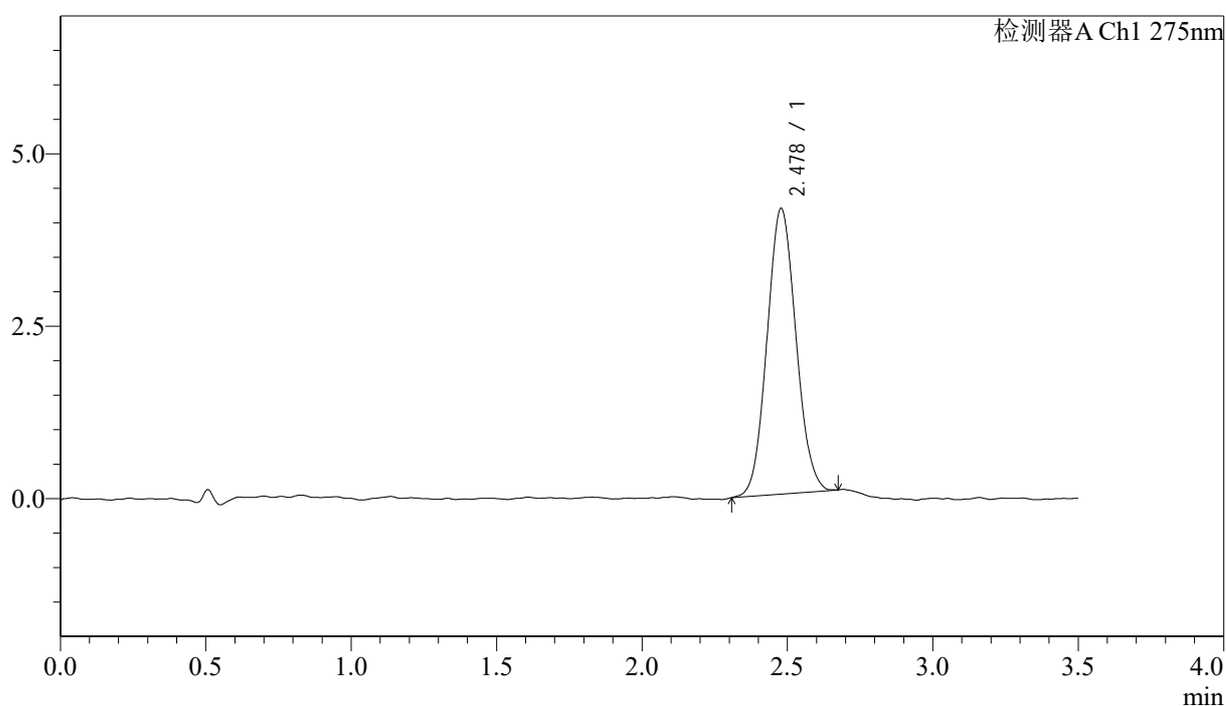
处理时间(V2): 2025/09/19 09:17:44

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	28705	100.000	4143	2927	1.075	--
总计		28705	100.000	4143			



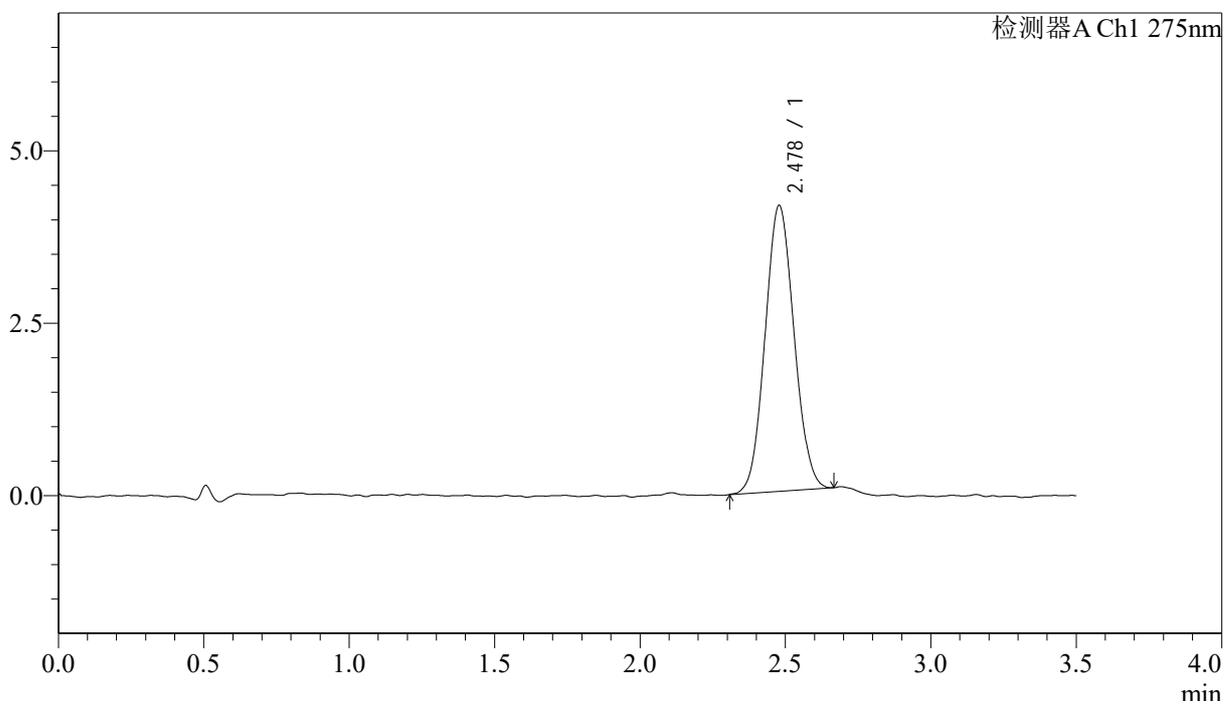
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-618-2 - zzp-2025072521p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 12:57:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:17:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	28799	100.000	4147	2905	1.073	--
总计		28799	100.000	4147			



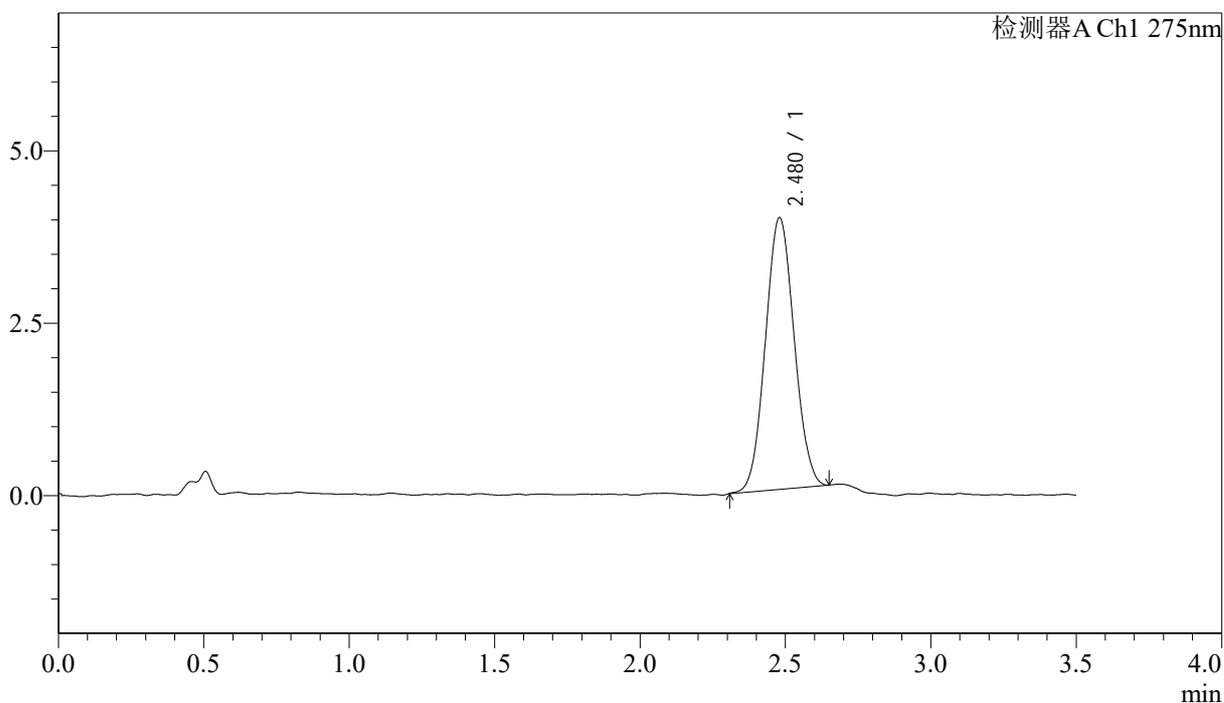
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-619-2 - zzp-2025072521p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 13:01:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:17:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	27117	100.000	3942	2949	1.058	--
总计		27117	100.000	3942			



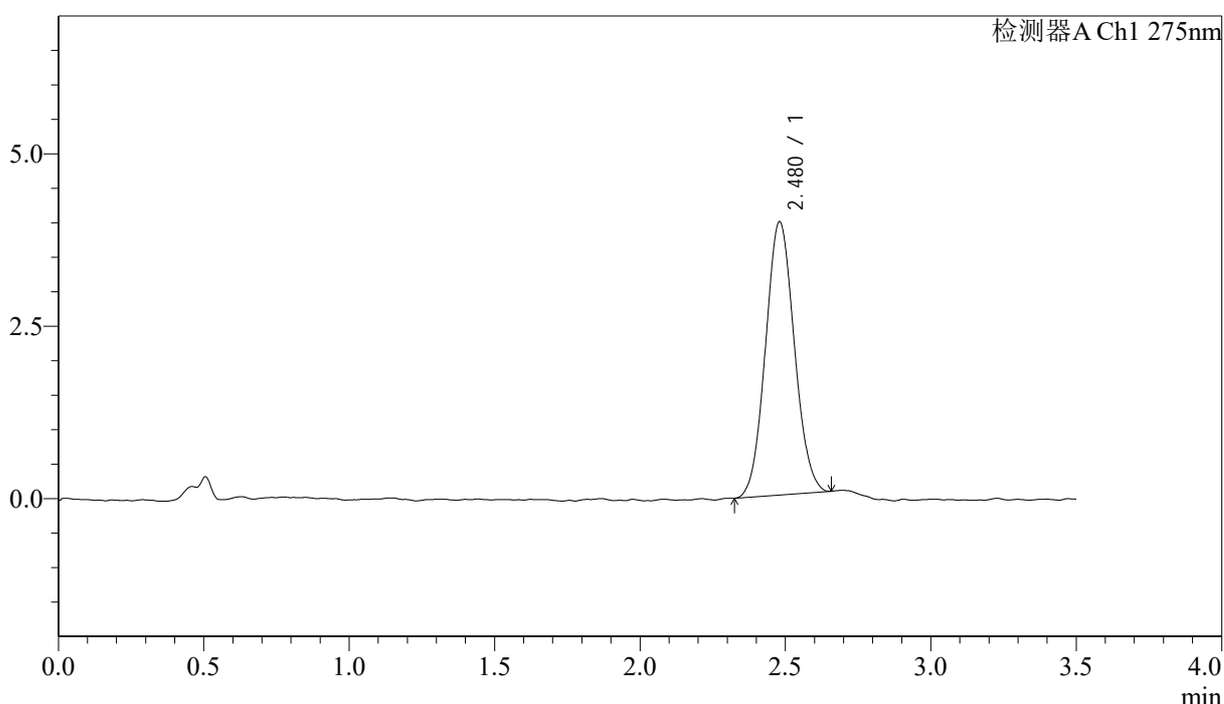
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-620-2 - zzp-2025072521p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 13:05:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:17:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	27342	100.000	3967	2972	1.071	--
总计		27342	100.000	3967			



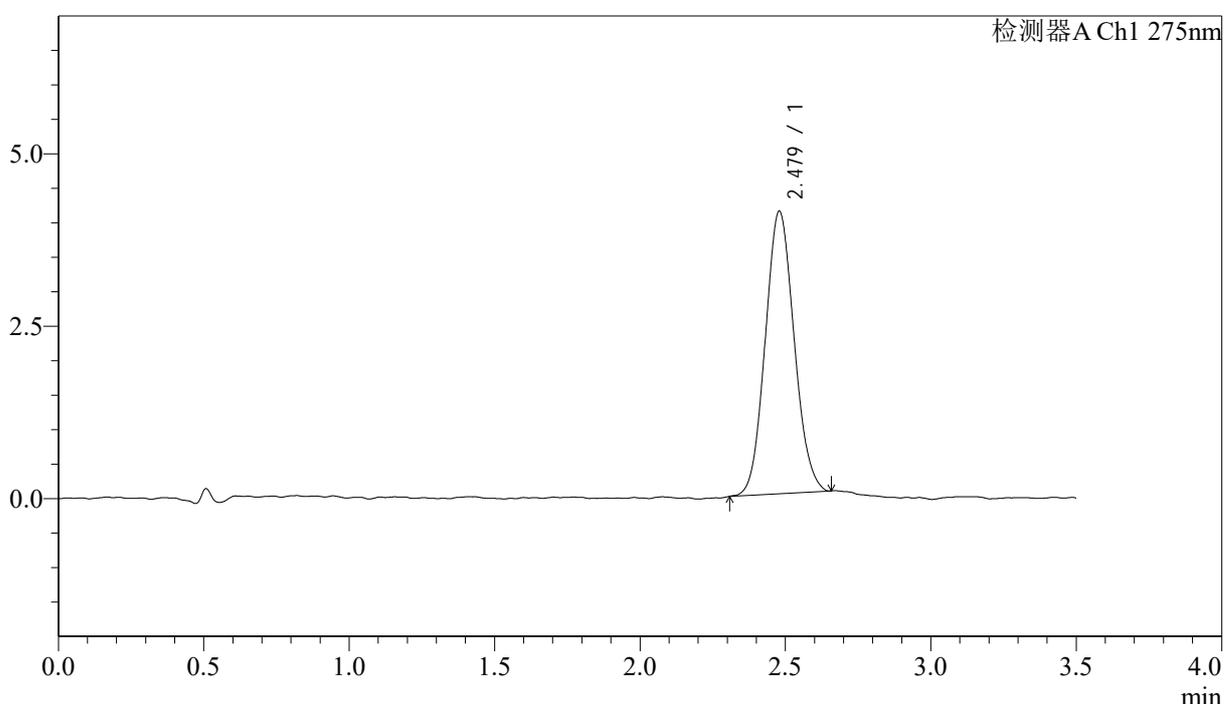
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-621-2 - zzp-2025072522p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 13:09:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:17:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	28334	100.000	4099	2919	1.086	--
总计		28334	100.000	4099			



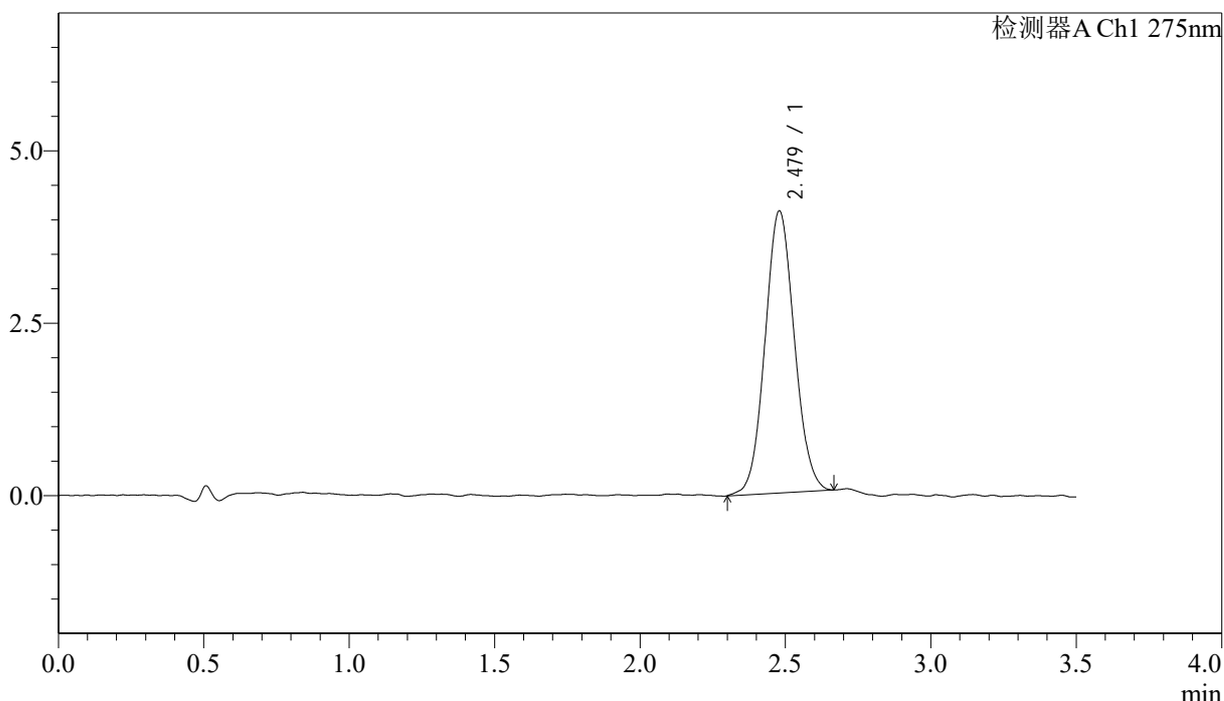
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-622-2 - zzp-2025072522p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 13:13:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:17:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	28769	100.000	4094	2875	1.065	--
总计		28769	100.000	4094			



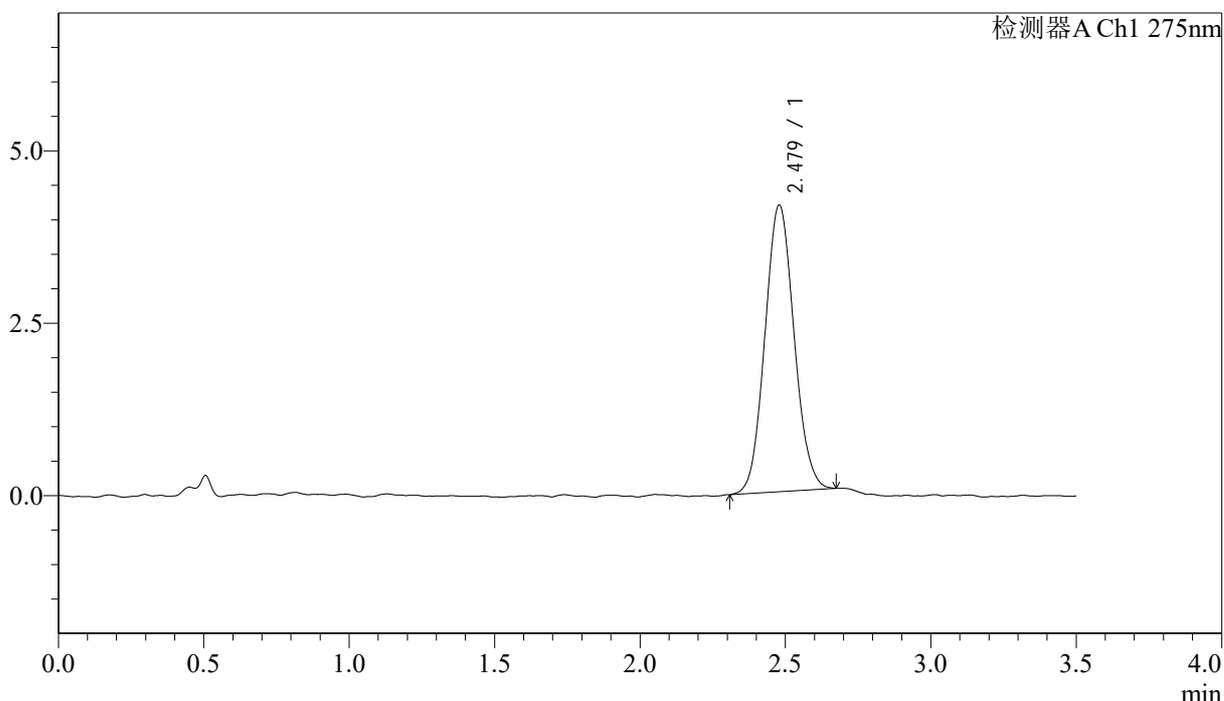
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-623-2 - zzp-2025072522p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 13:17:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:17:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	29002	100.000	4157	2928	1.078	--
总计		29002	100.000	4157			



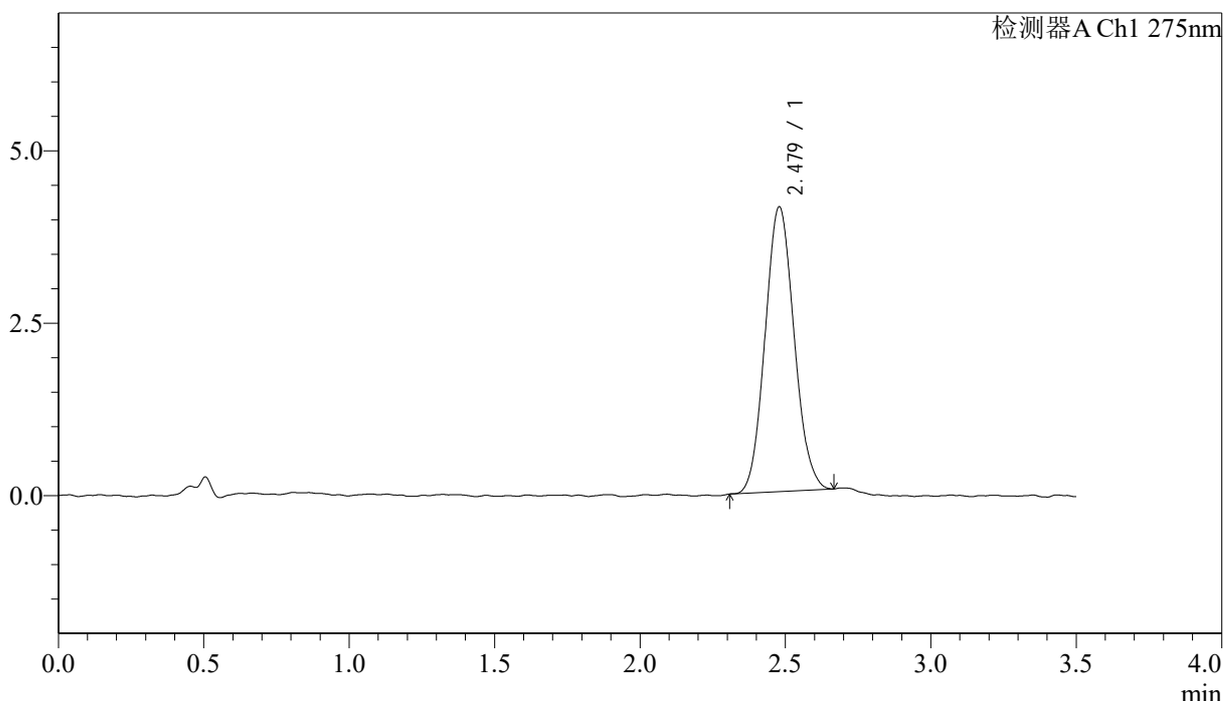
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-624-2 - zzp-2025072522p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 13:20:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:18:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	28736	100.000	4132	2904	1.088	--
总计		28736	100.000	4132			



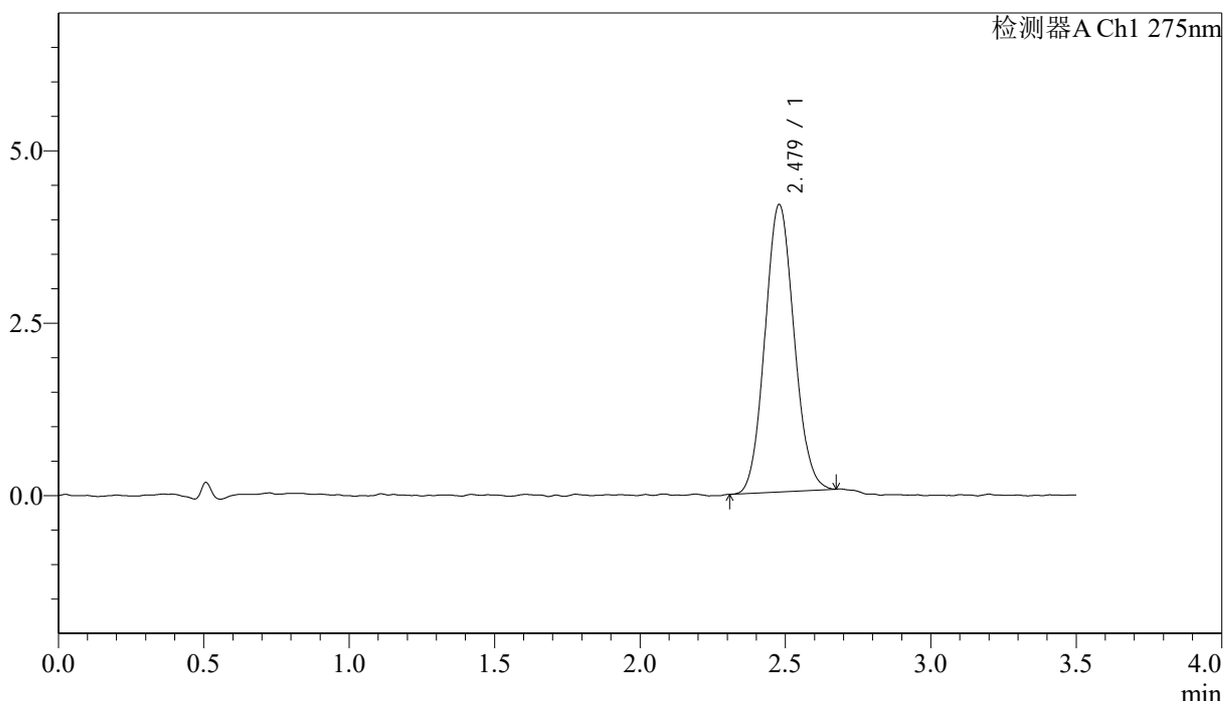
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-625-2 - zzp-2025072522p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 13:24:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:18:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	29109	100.000	4170	2907	1.081	--
总计		29109	100.000	4170			



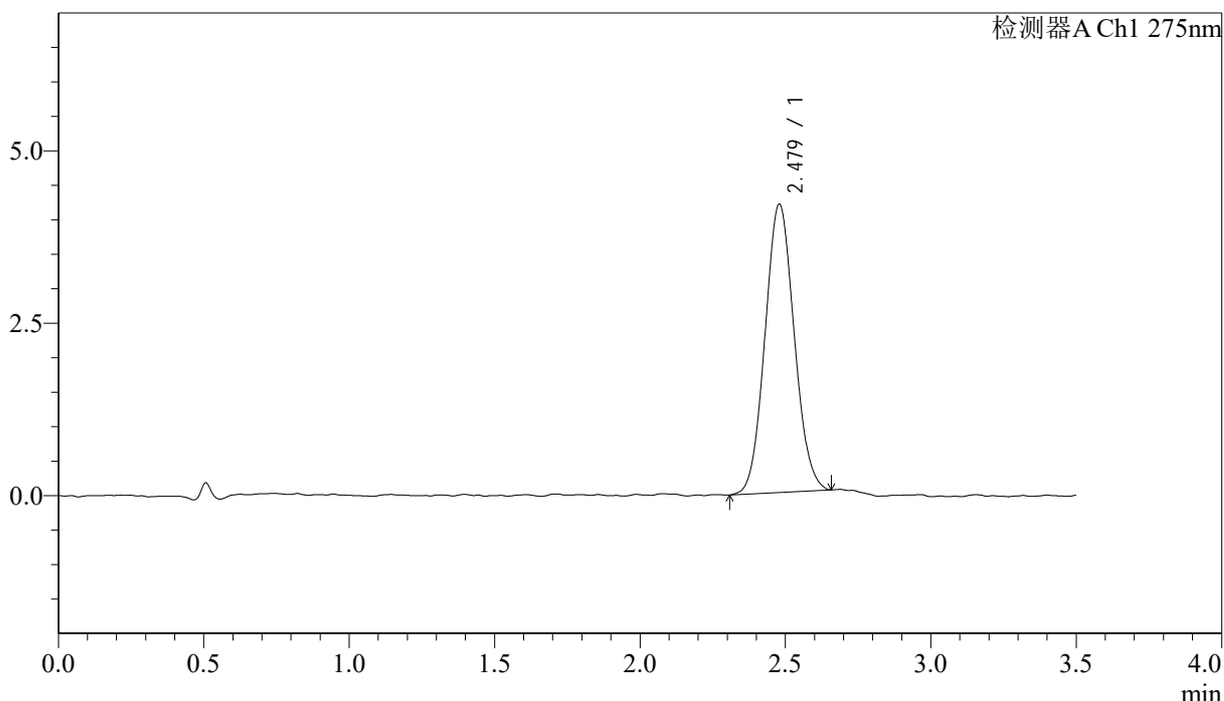
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-626-2 - zzp-2025072522p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 13:28:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:18:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	29257	100.000	4183	2872	1.073	--
总计		29257	100.000	4183			



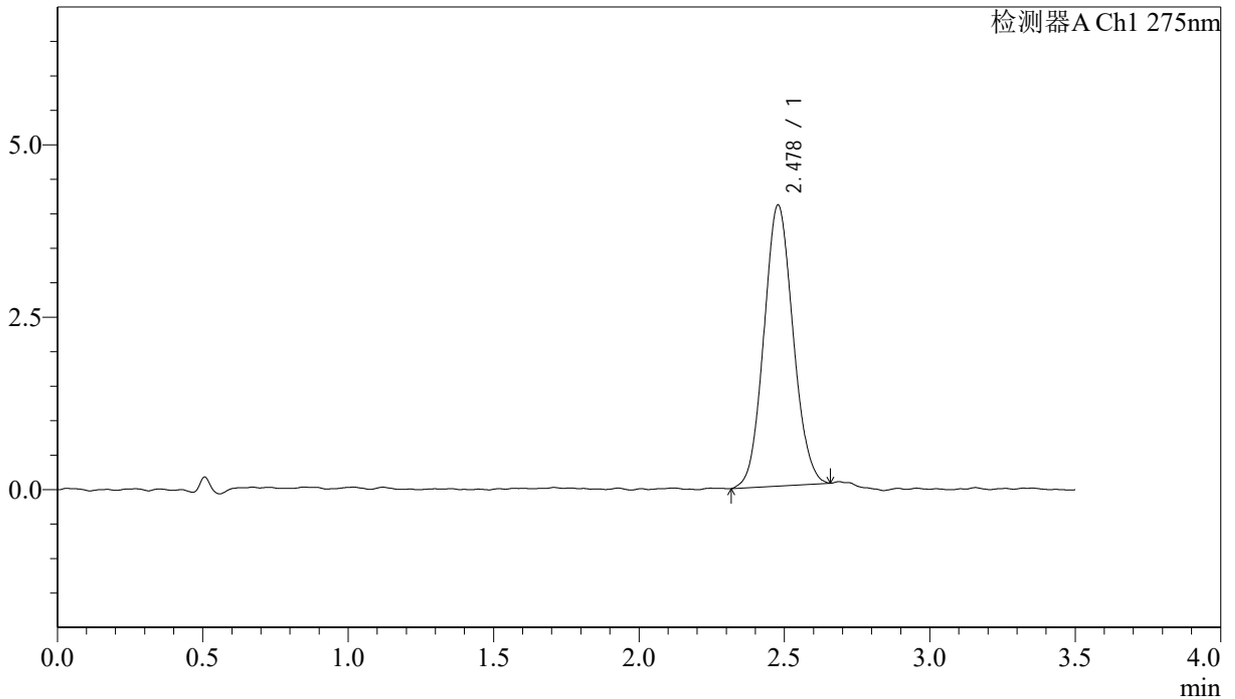
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-627-2 - zzp-2025072522p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 13:32:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:18:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	28431	100.000	4075	2882	1.077	--
总计		28431	100.000	4075			



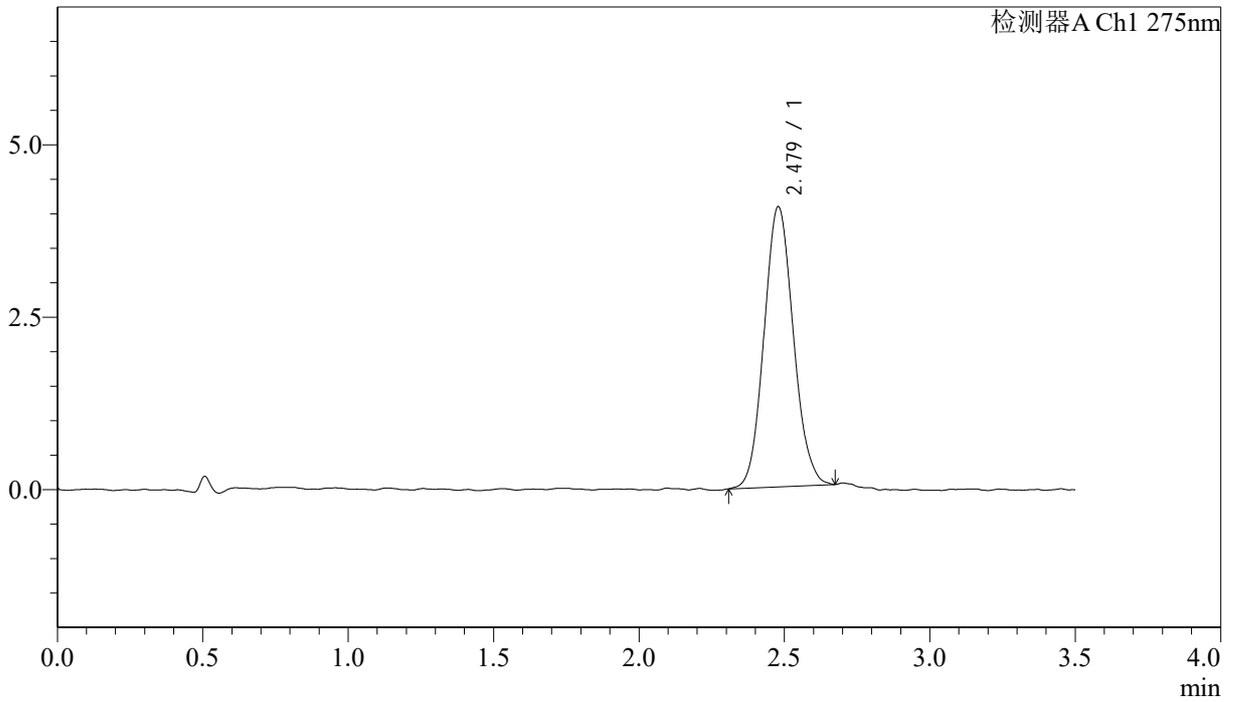
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-628-2 - zzp-2025072522p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 13:36:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:18:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	28545	100.000	4065	2866	1.093	--
总计		28545	100.000	4065			



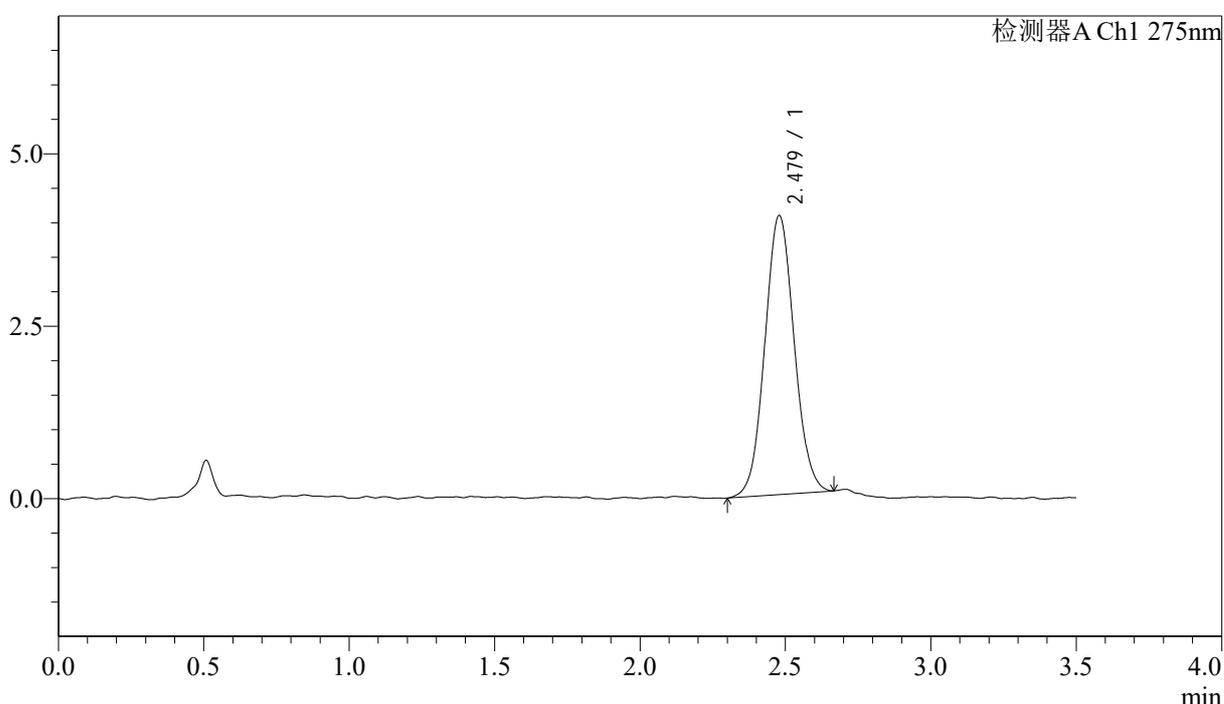
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-629-2 - zzp-2025072522p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 13:40:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:18:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	28457	100.000	4047	2905	1.062	--
总计		28457	100.000	4047			



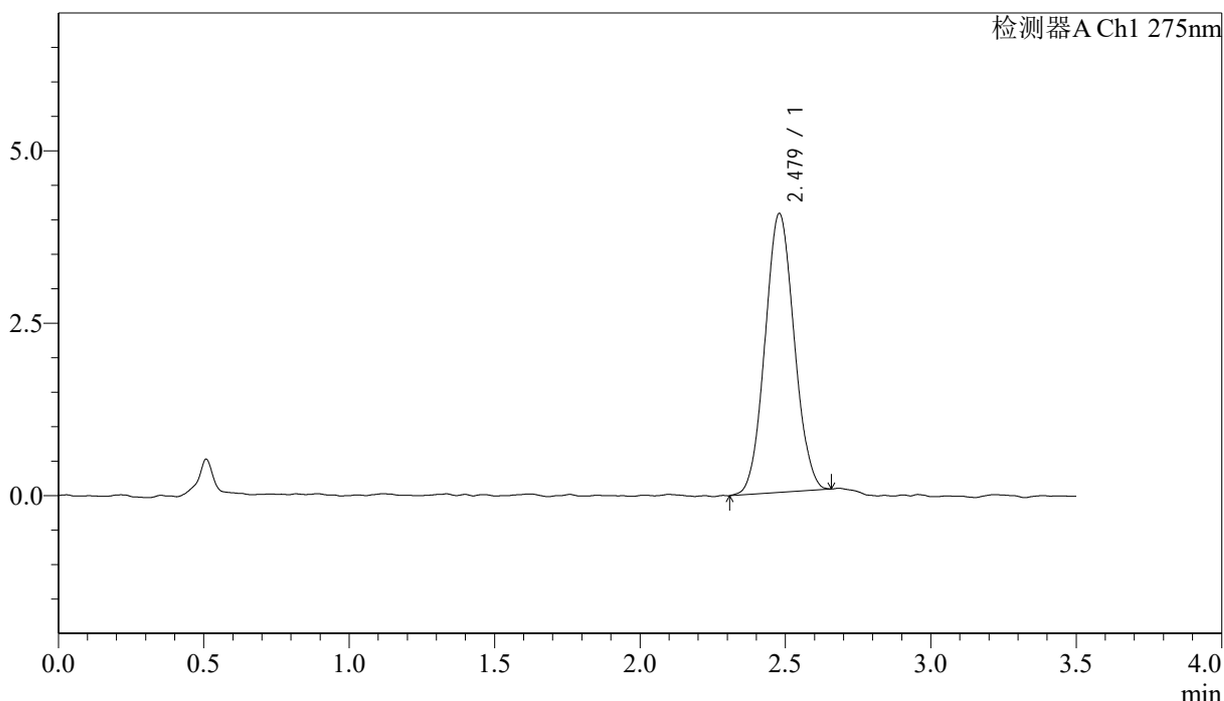
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-630-2 - zzp-2025072522p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 13:44:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:18:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	28266	100.000	4048	2878	1.057	--
总计		28266	100.000	4048			



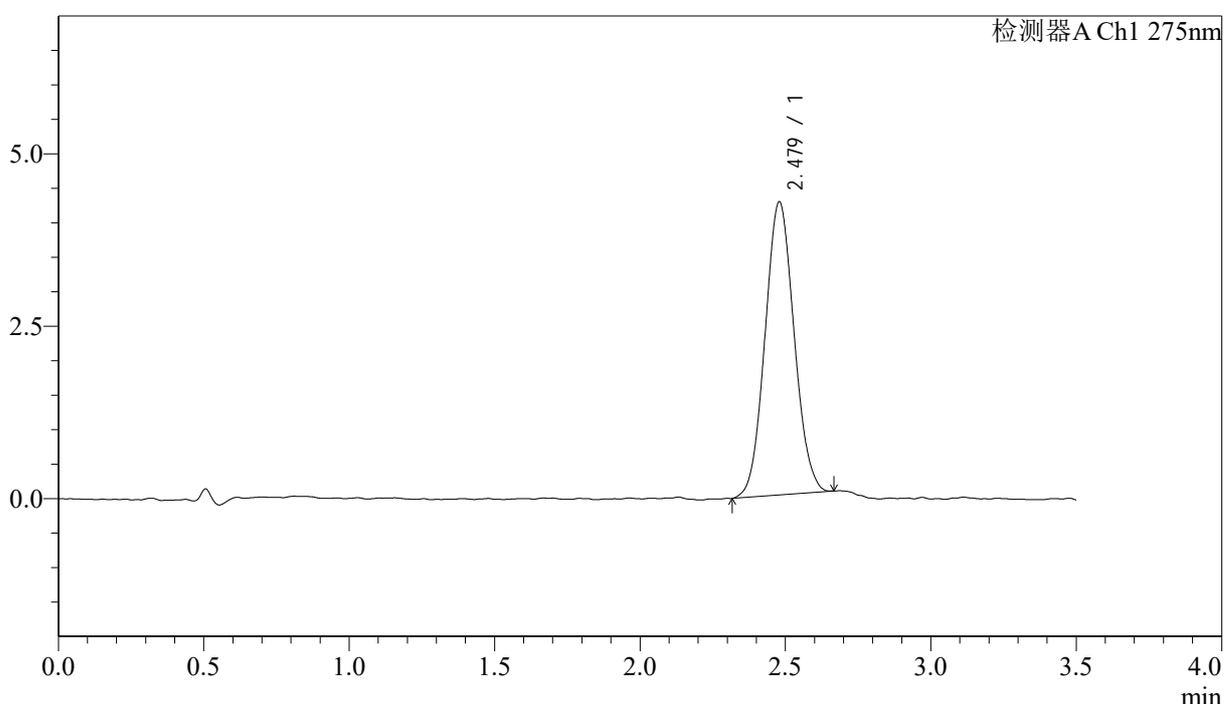
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-631-2 - zzp-2025072522p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 13:48:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:18:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	29594	100.000	4255	2898	1.065	--
总计		29594	100.000	4255			



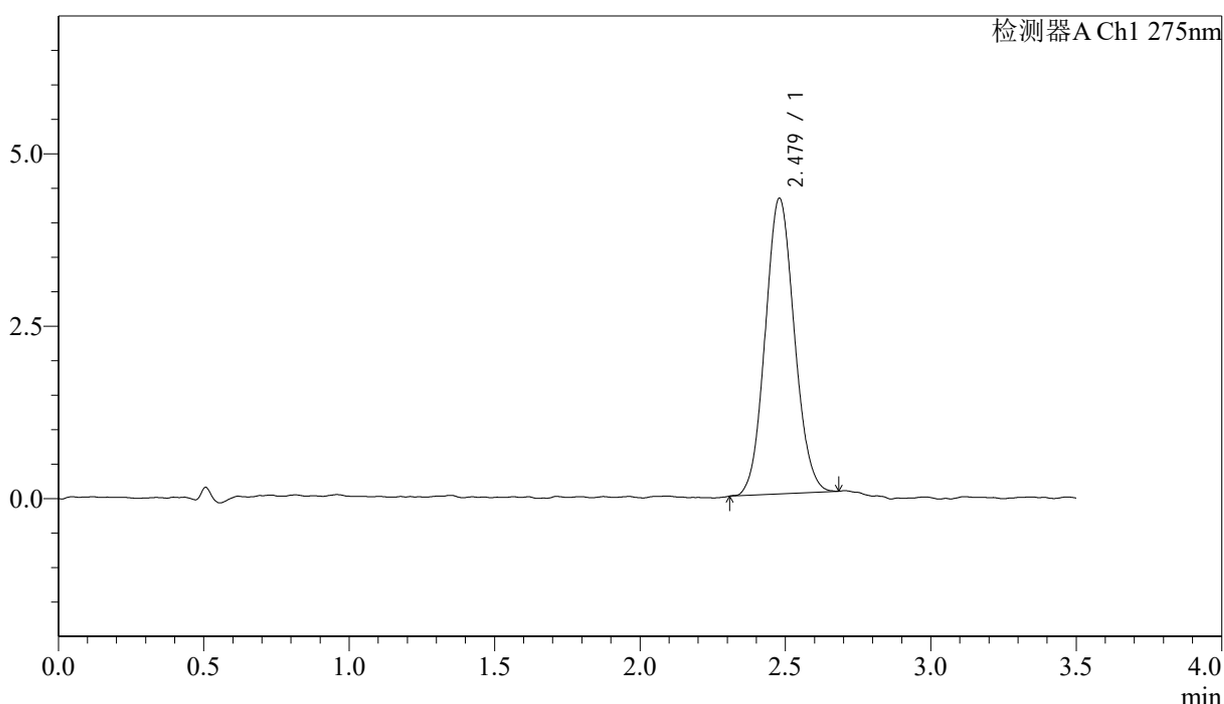
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-632-2 - zzp-2025072522p-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 13:52:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:18:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	29915	100.000	4292	2922	1.078	--
总计		29915	100.000	4292			



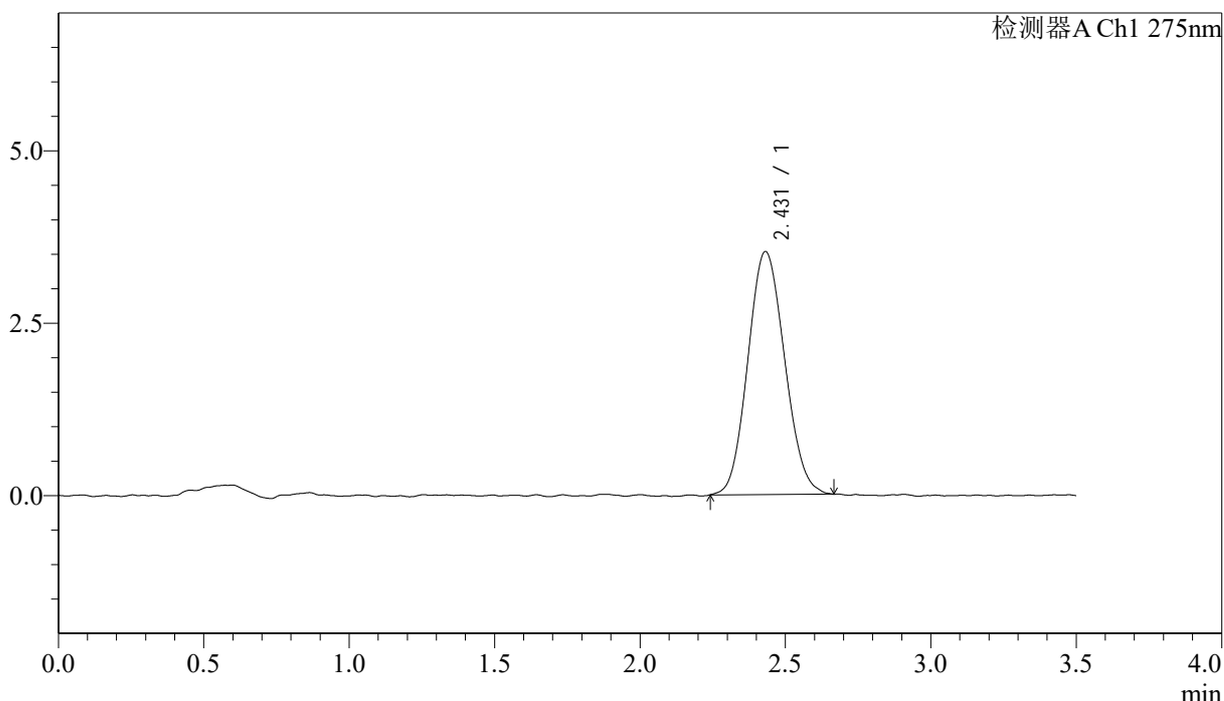
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-633-2 - zzp-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 13:55:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:18:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	31053	100.000	3526	1735	1.098	--
总计		31053	100.000	3526			



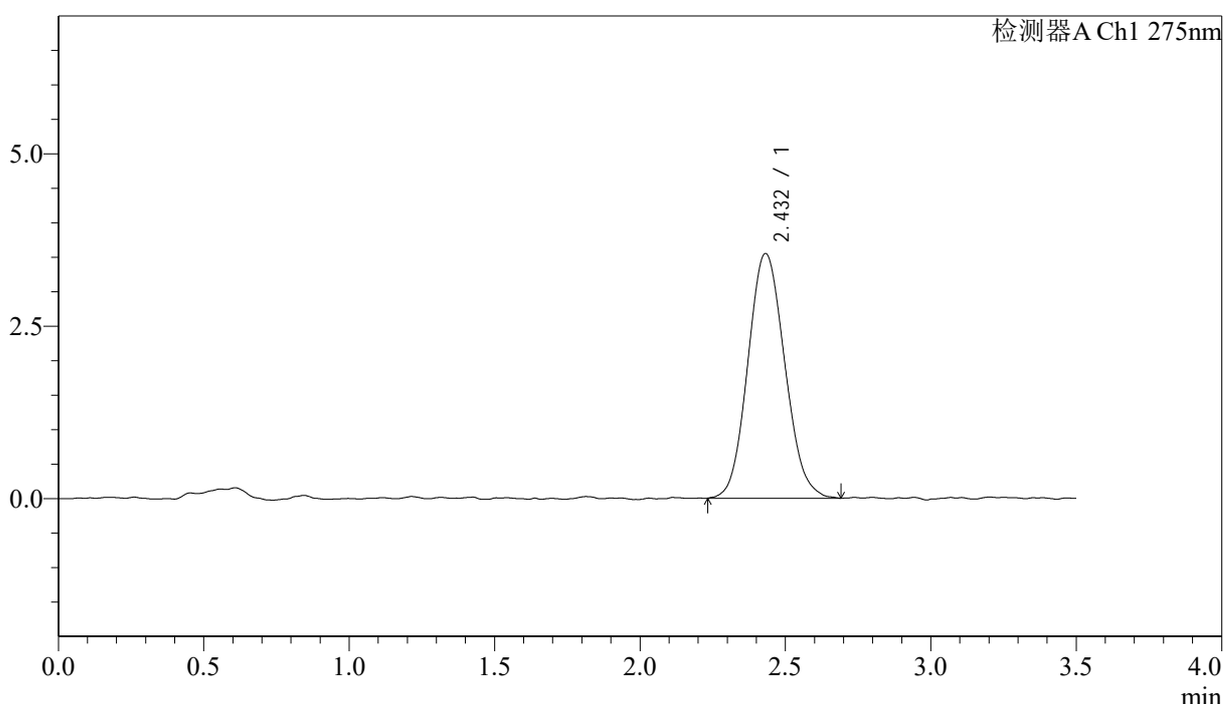
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-634-2 - zzp-rcd-js1y-1mg-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 13:59:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:18:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	31358	100.000	3549	1748	1.103	--
总计		31358	100.000	3549			



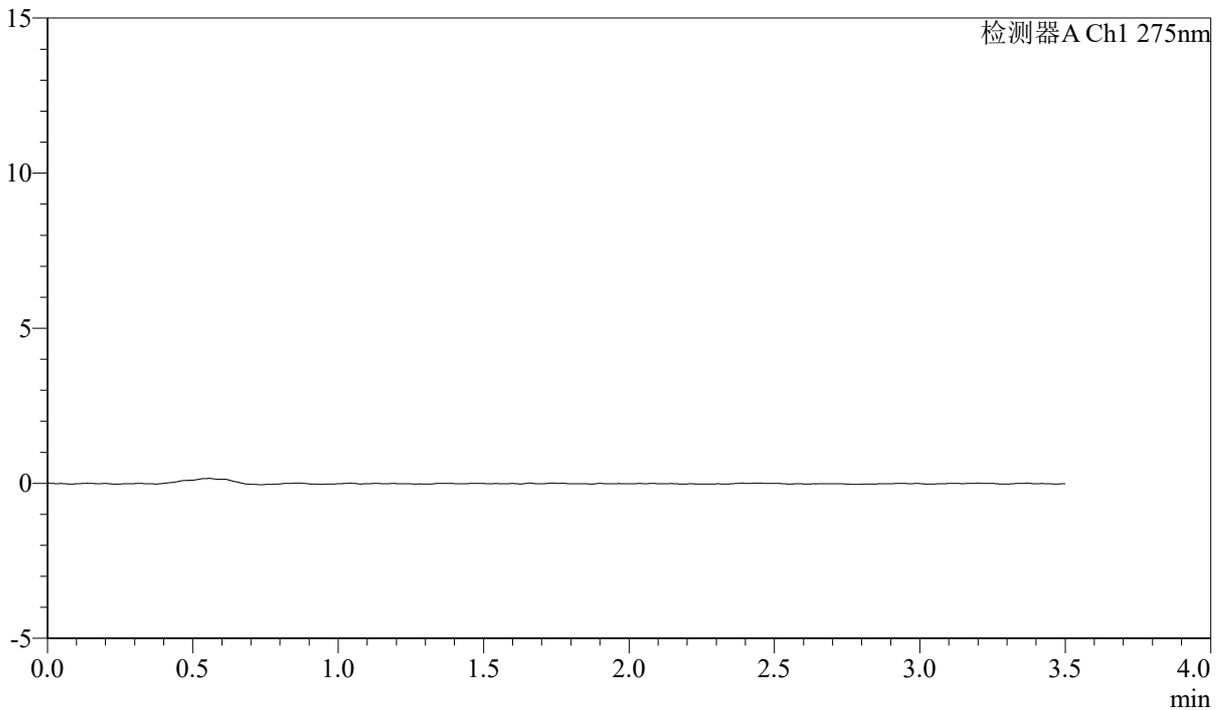
QTL-4138

<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 - 7-6/7-635-2 - zzp-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/18 14:03:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:18:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



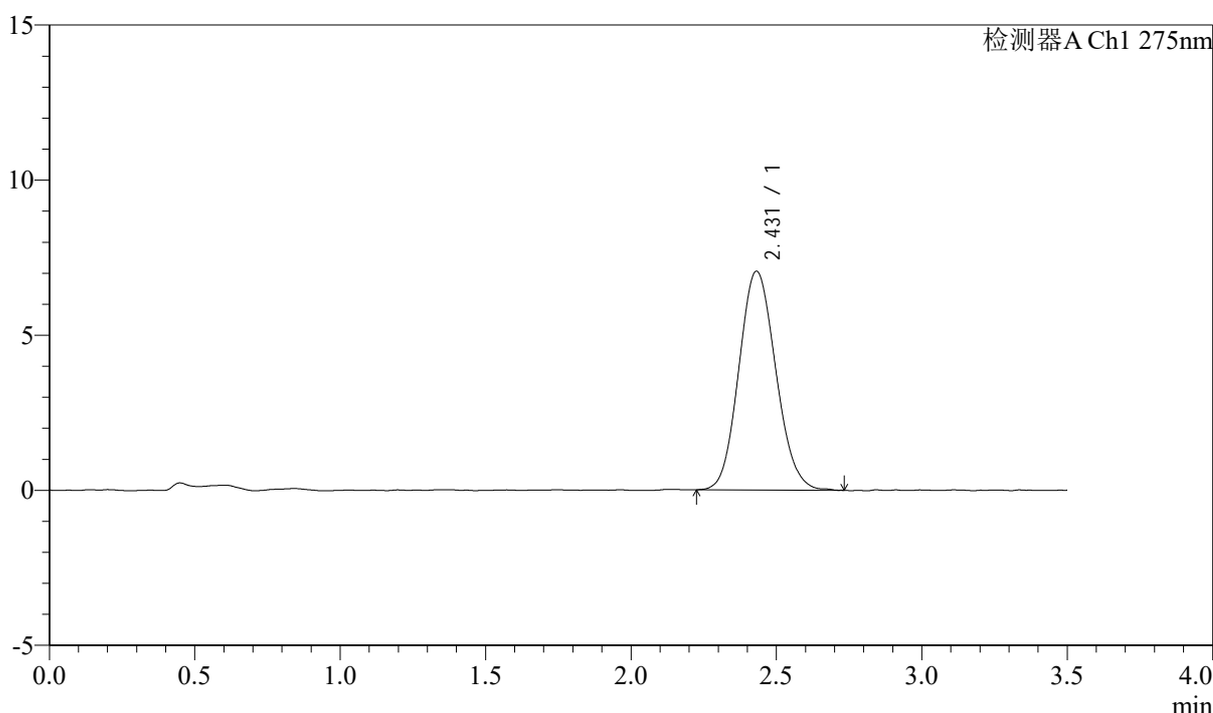
QTL-4138

<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 - 7-6/7-636-2 - zzp-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 14:07:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:18:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	62250	100.000	7049	1744	1.108	--
总计		62250	100.000	7049			



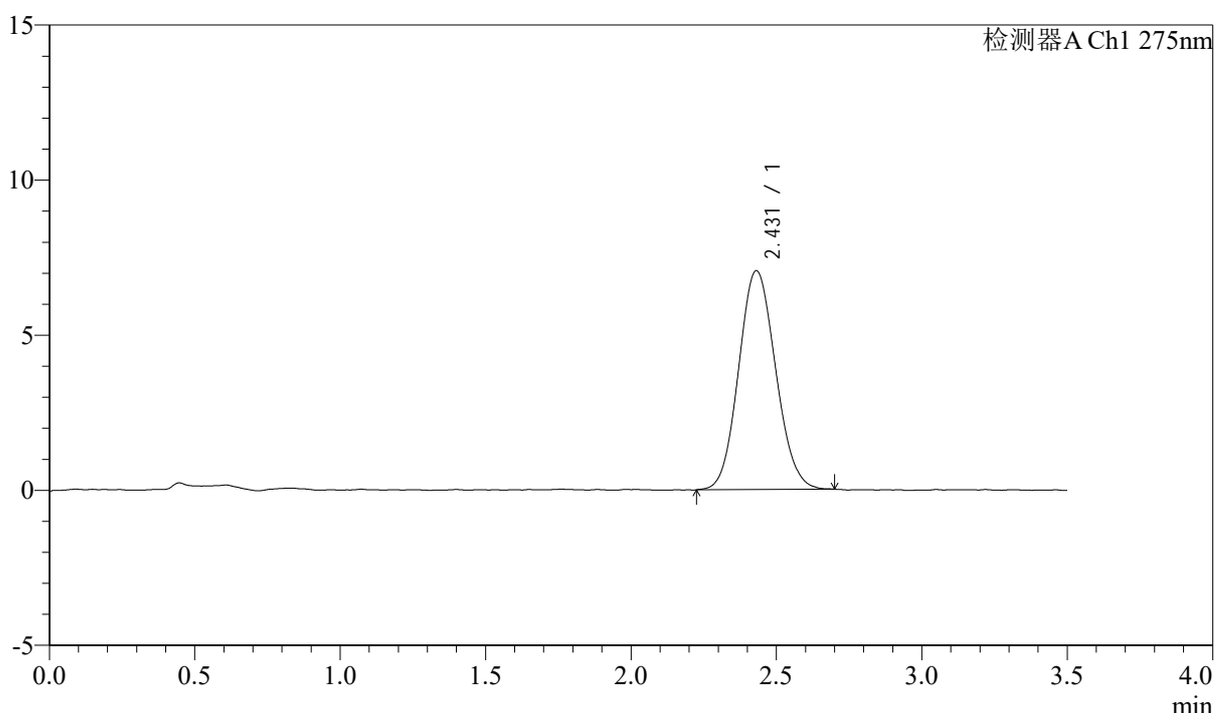
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-637-2 - zzp-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 14:11:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:18:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	62407	100.000	7056	1736	1.095	--
总计		62407	100.000	7056			



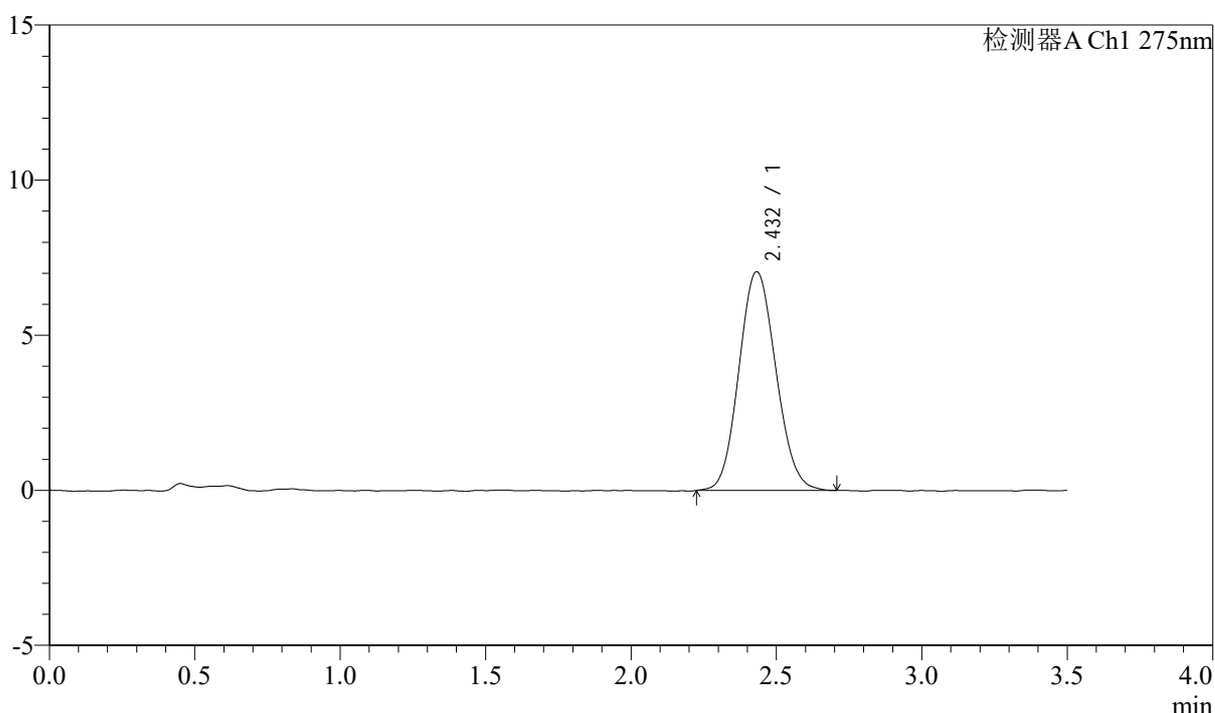
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-638-2 - zzp-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 14:15:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:18:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	62380	100.000	7049	1733	1.099	--
总计		62380	100.000	7049			



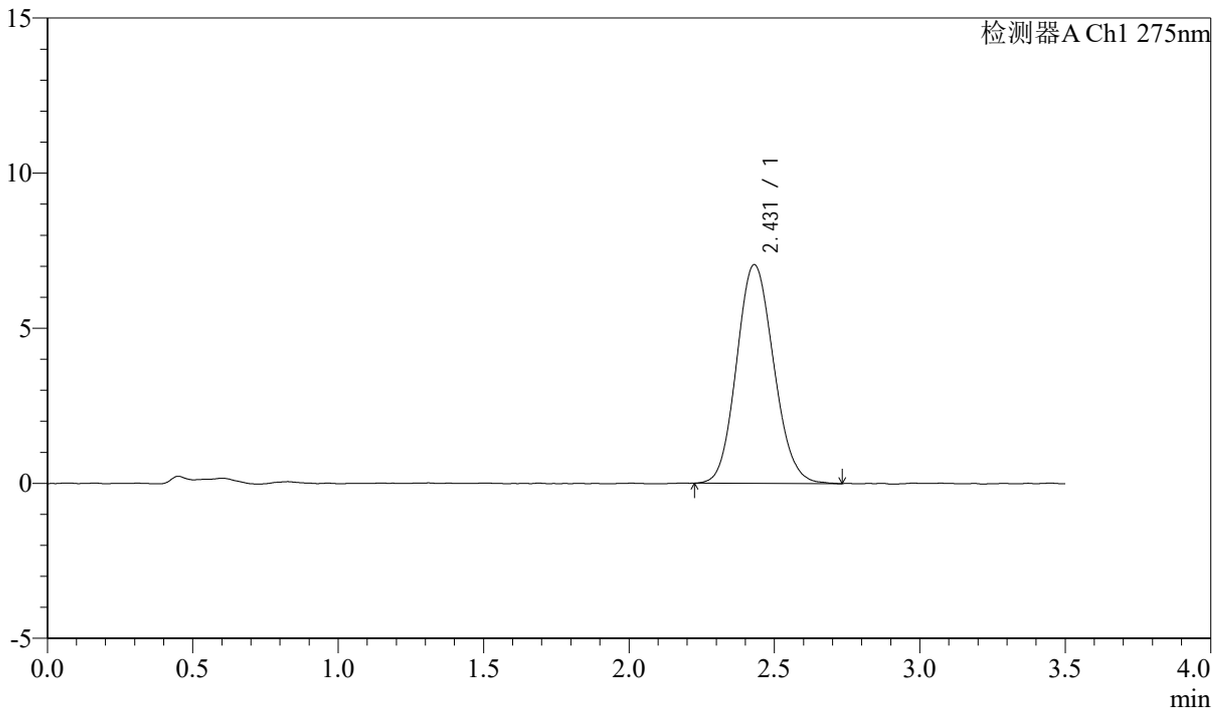
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-639-2 - zzp-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 14:19:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:18:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	62572	100.000	7052	1738	1.109	--
总计		62572	100.000	7052			



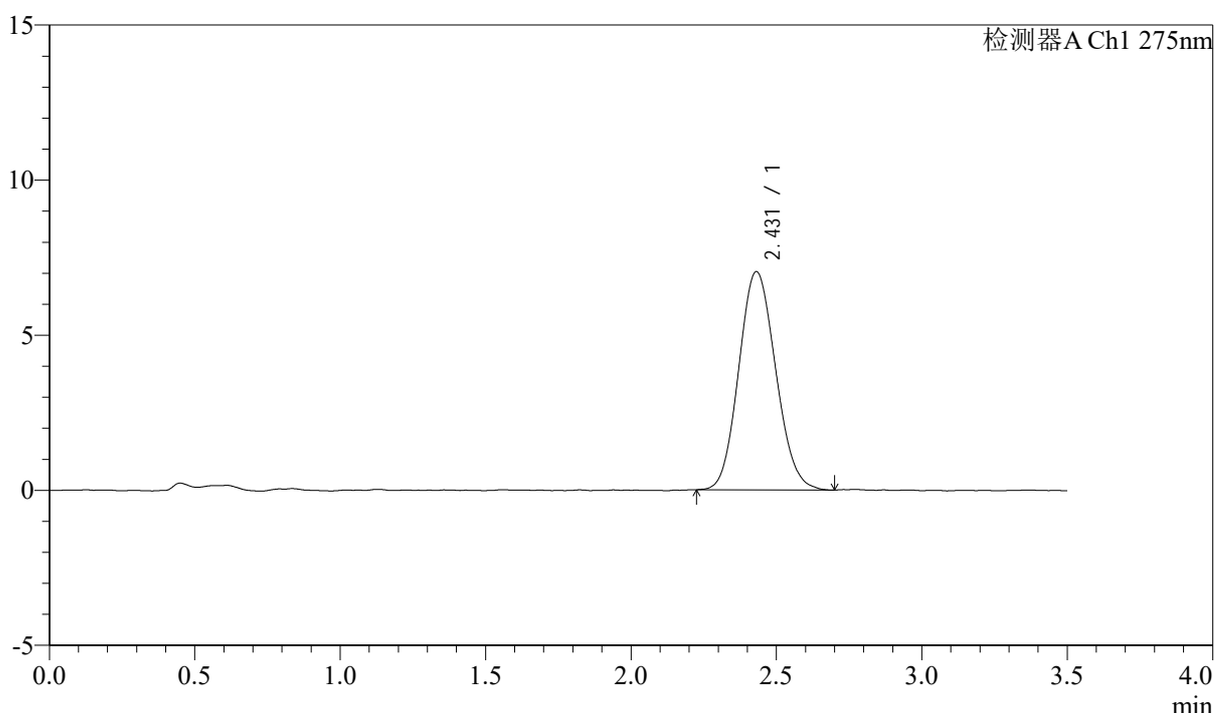
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-640-2 - zzp-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 14:23:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:18:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	62151	100.000	7037	1735	1.108	--
总计		62151	100.000	7037			



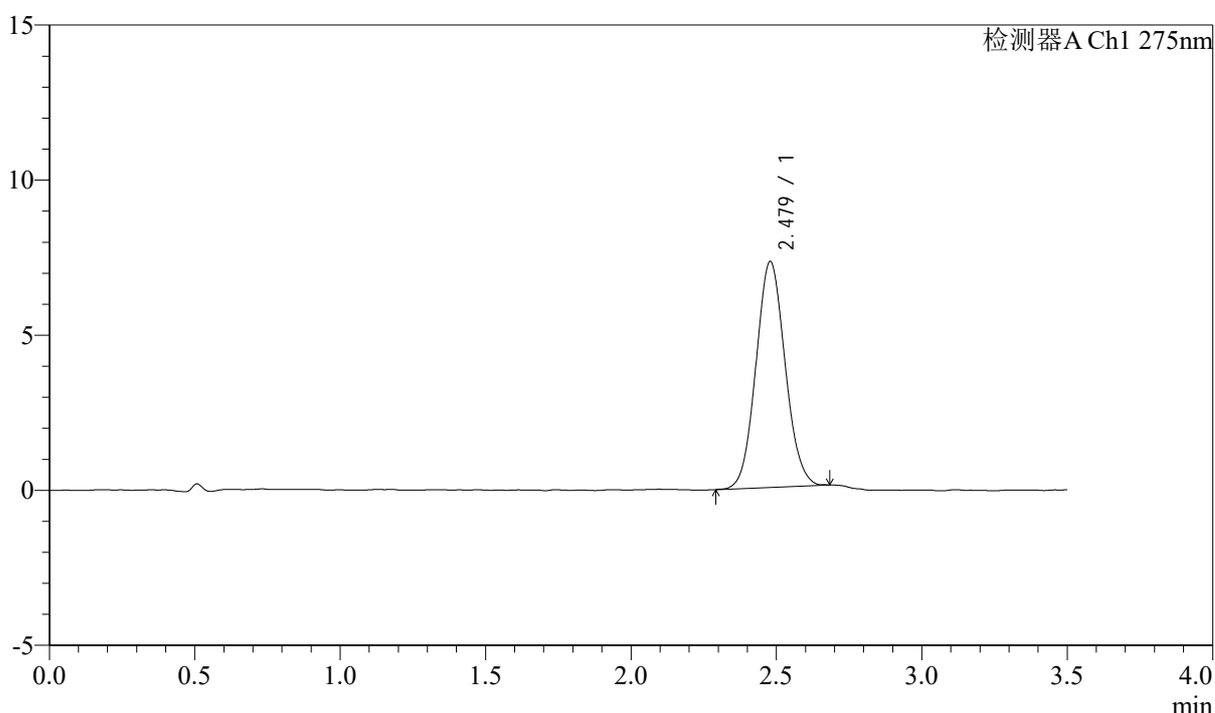
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-641-2 - zzp-2025072121p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 14:27:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:18:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	50786	100.000	7284	2907	1.072	--
总计		50786	100.000	7284			



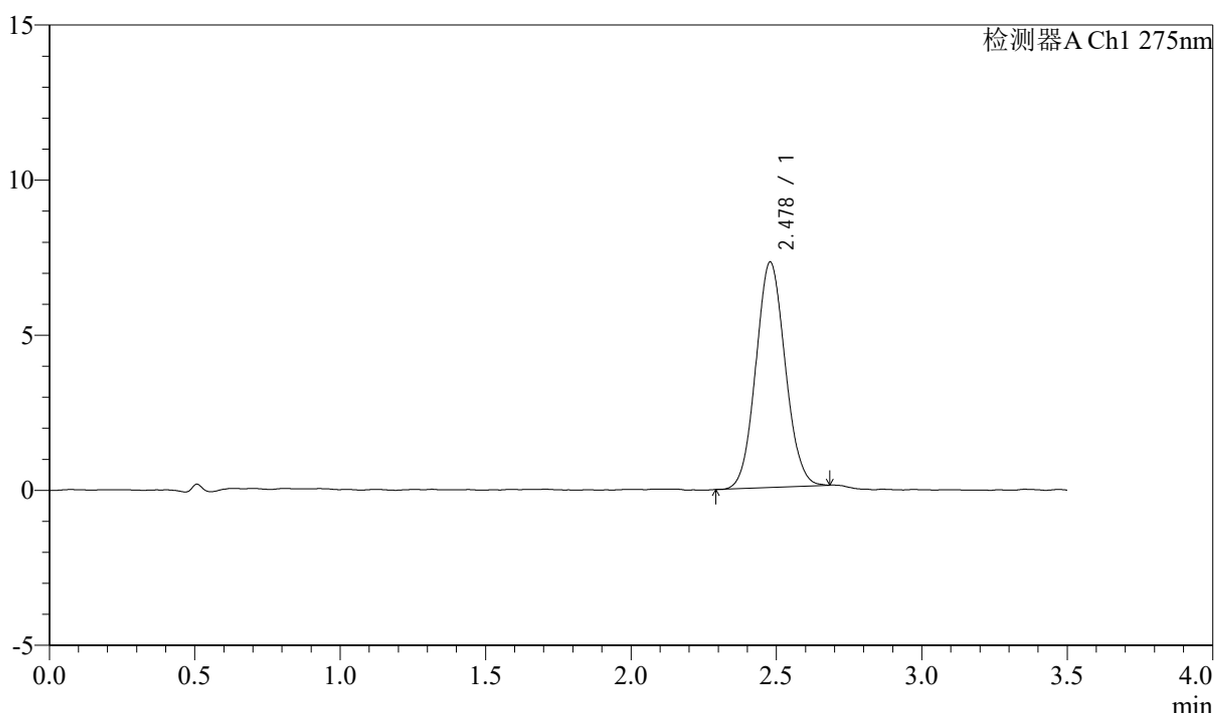
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-642-2 - zzp-2025072121p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 14:31:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:18:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	50962	100.000	7266	2883	1.070	--
总计		50962	100.000	7266			



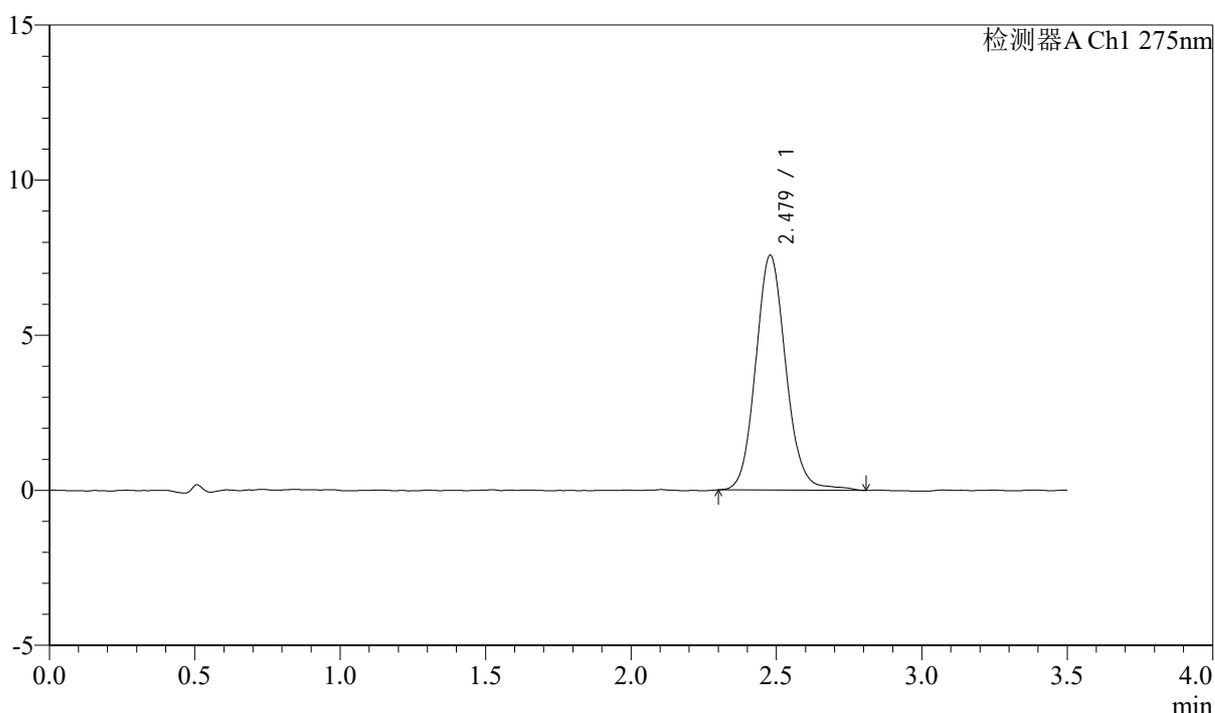
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-643-2 - zzp-2025072121p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 14:34:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:18:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	54744	100.000	7571	2826	1.106	--
总计		54744	100.000	7571			



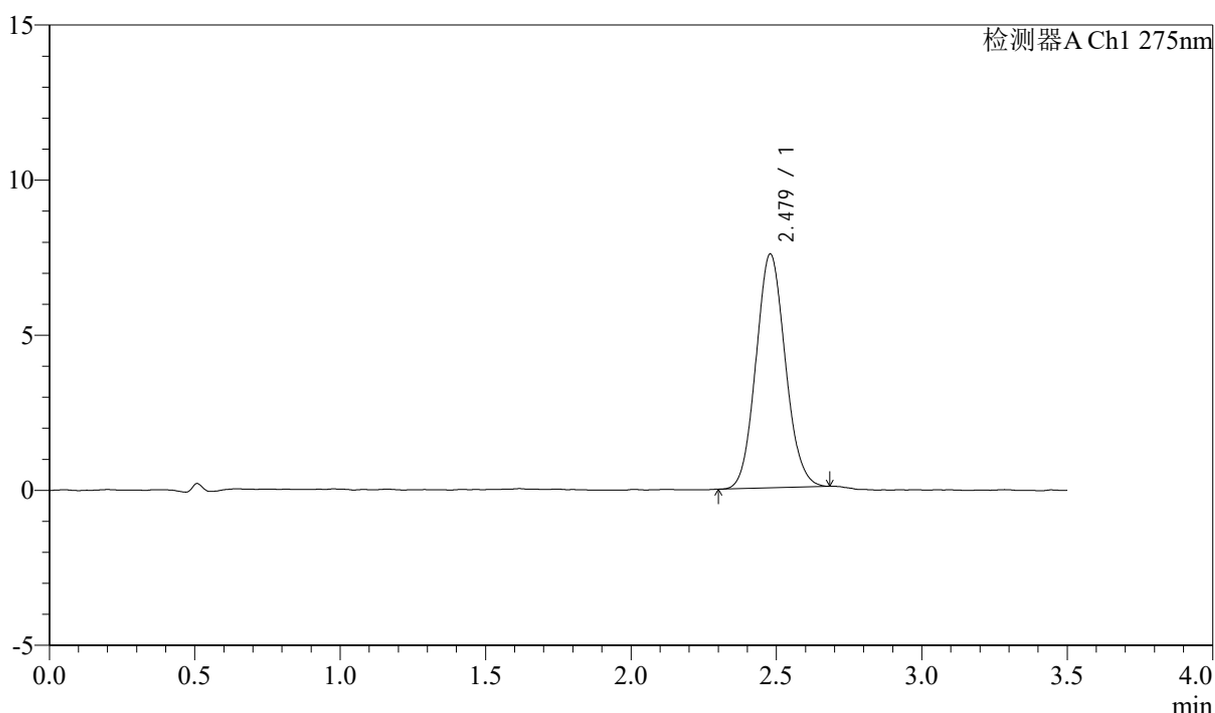
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-644-2 - zzp-2025072121p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 14:38:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:18:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	52926	100.000	7539	2870	1.090	--
总计		52926	100.000	7539			



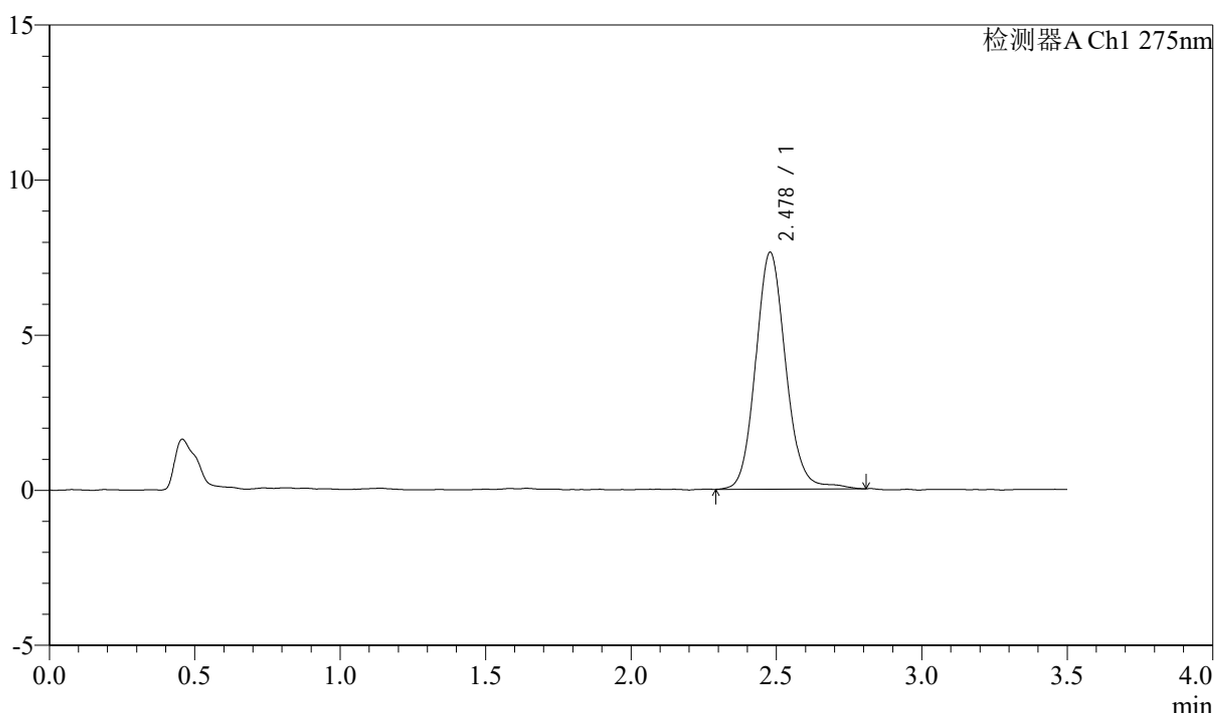
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-645-2 - zzp-2025072121p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 14:42:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:18:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	55130	100.000	7634	2836	1.109	--
总计		55130	100.000	7634			



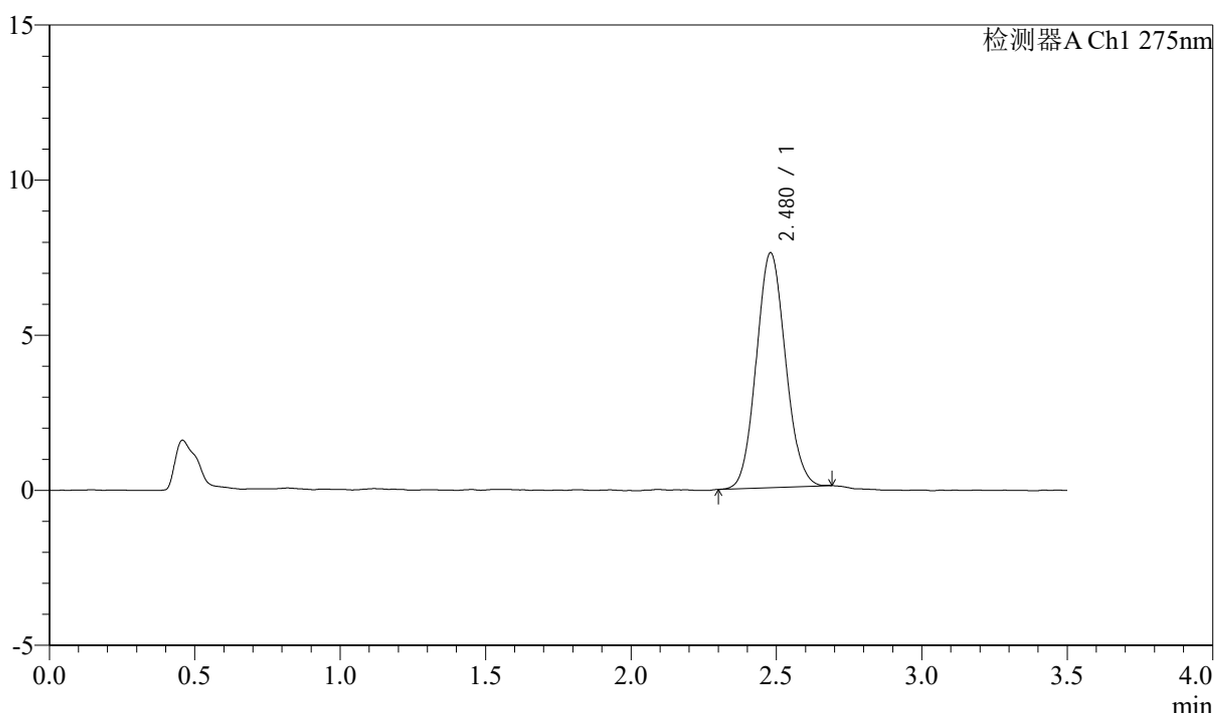
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-646-2 - zzp-2025072121p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 14:46:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:18:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	52993	100.000	7577	2878	1.083	--
总计		52993	100.000	7577			



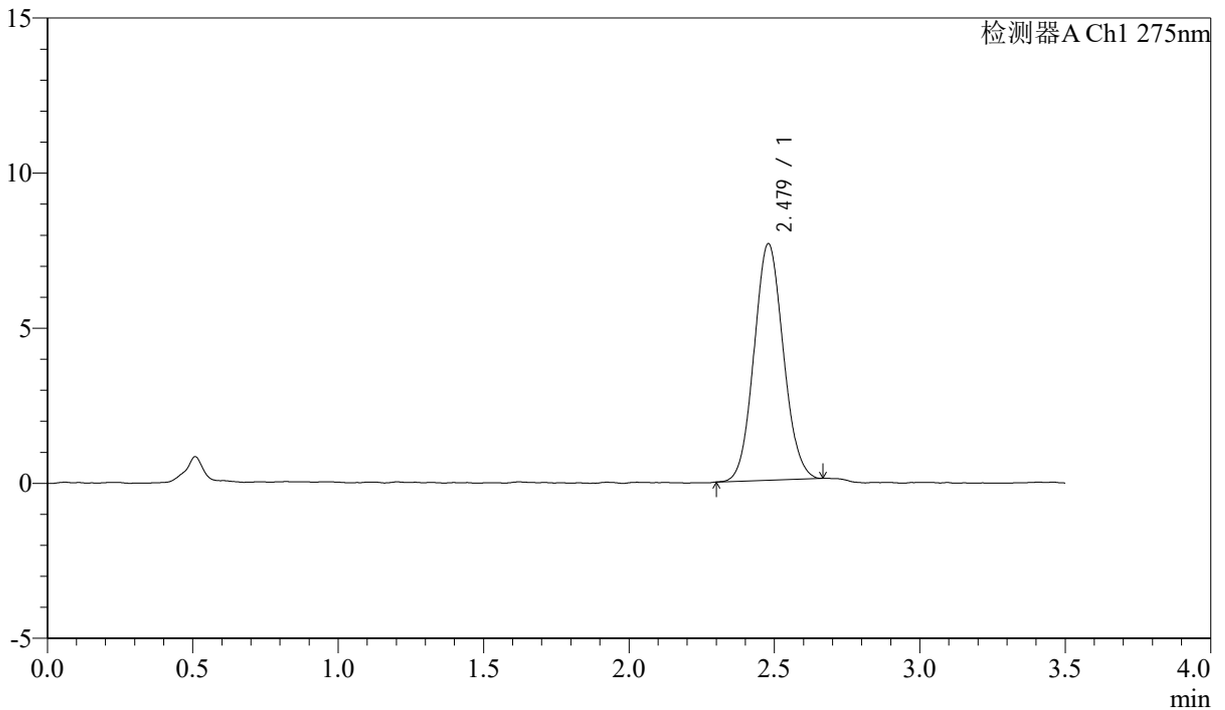
QTL-4138

<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 - 7-6/7-647-2 - zzp-2025072121p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/18 14:50:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:19:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	53307	100.000	7628	2881	1.075	--
总计		53307	100.000	7628			



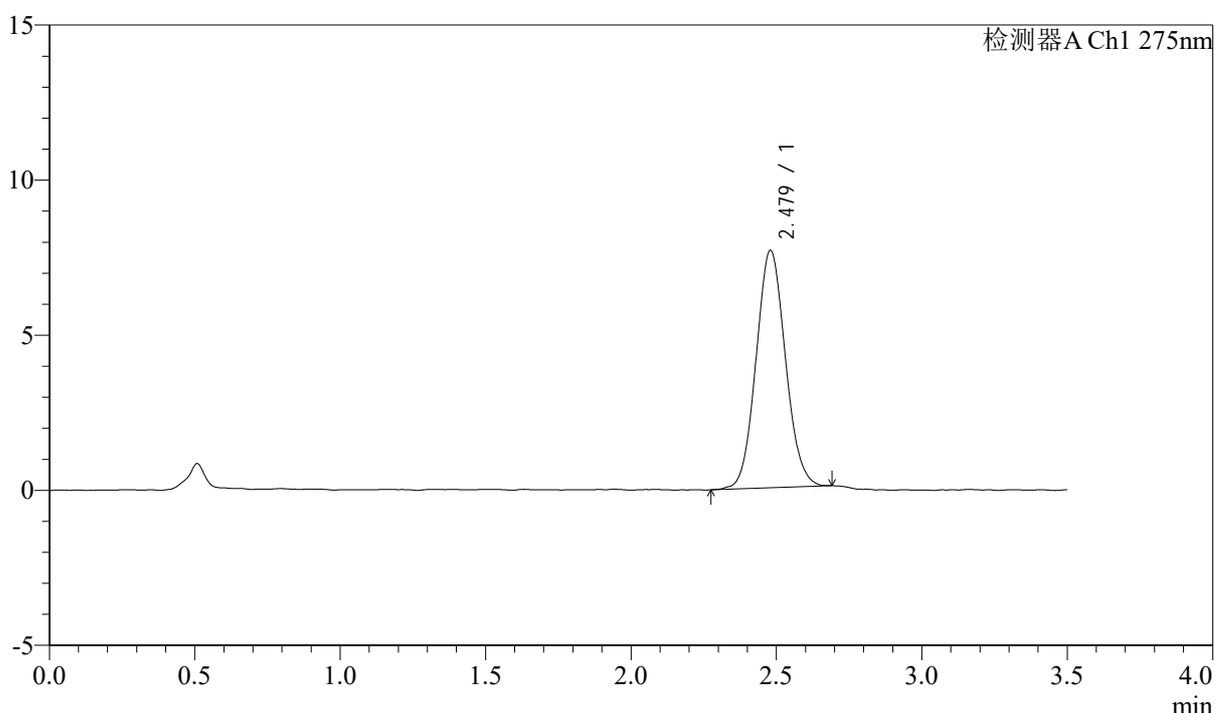
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-648-2 - zzp-2025072121p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 14:54:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:19:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	53825	100.000	7659	2867	1.076	--
总计		53825	100.000	7659			



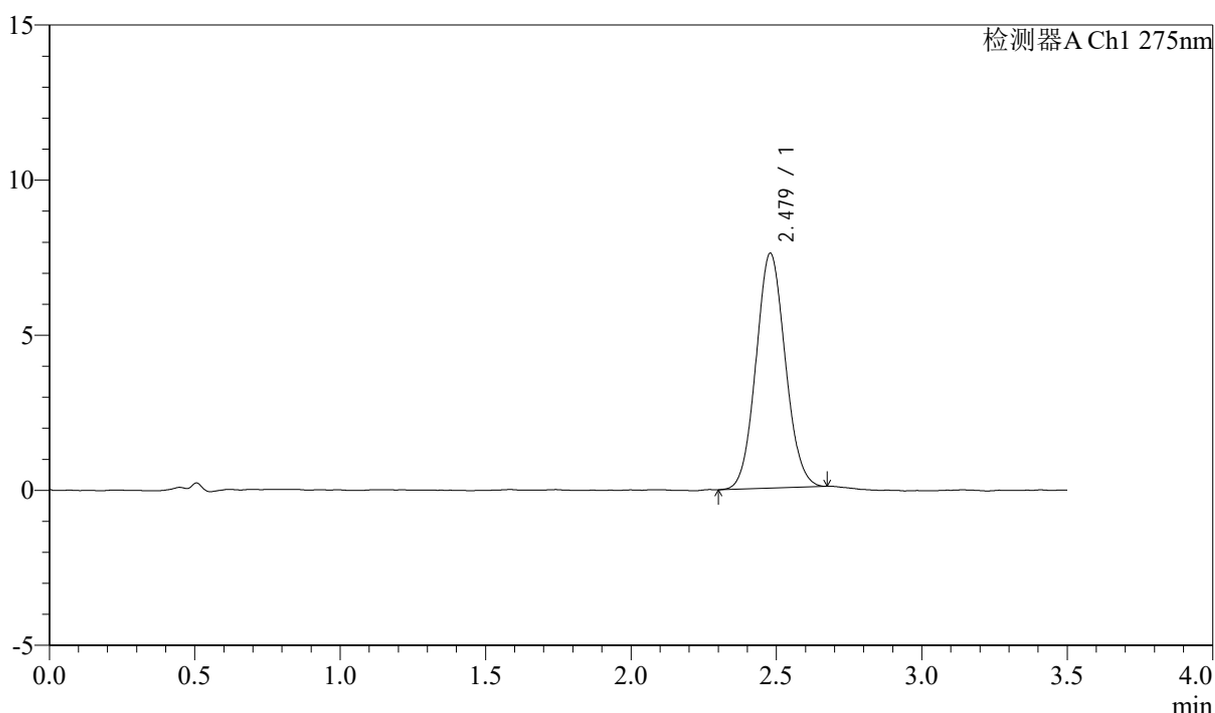
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-649-2 - zzp-2025072121p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 14:58:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:19:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	53052	100.000	7574	2887	1.072	--
总计		53052	100.000	7574			



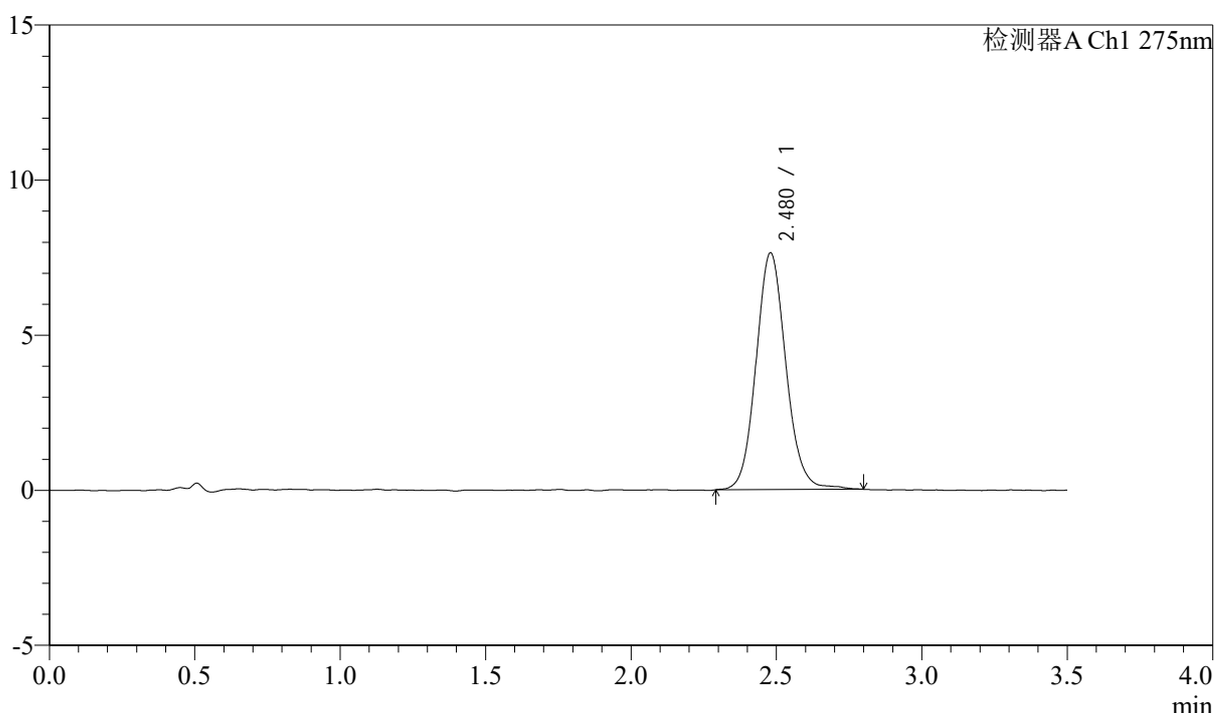
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-650-2 - zzp-2025072121p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 15:02:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:19:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	54639	100.000	7636	2876	1.097	--
总计		54639	100.000	7636			



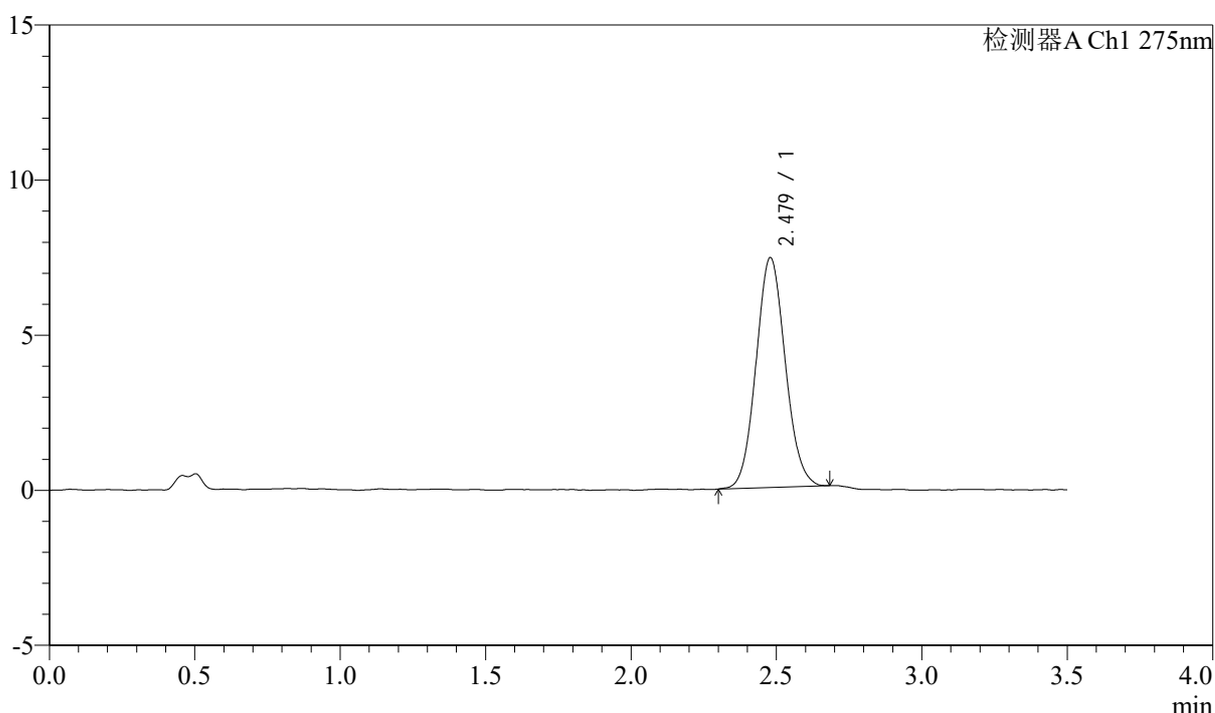
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-651-2 - zzp-2025072121p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 15:06:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:19:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	51876	100.000	7415	2916	1.078	--
总计		51876	100.000	7415			



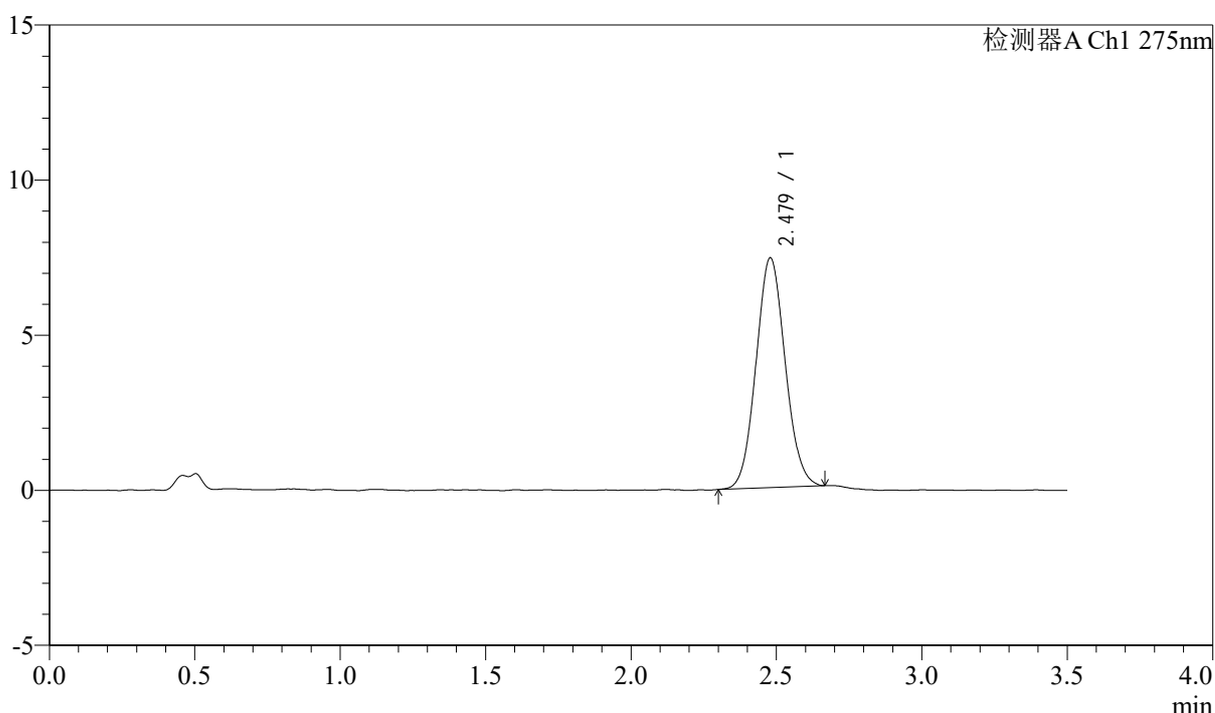
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-652-2 - zzp-2025072121p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 15:10:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:19:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	51677	100.000	7408	2912	1.075	--
总计		51677	100.000	7408			



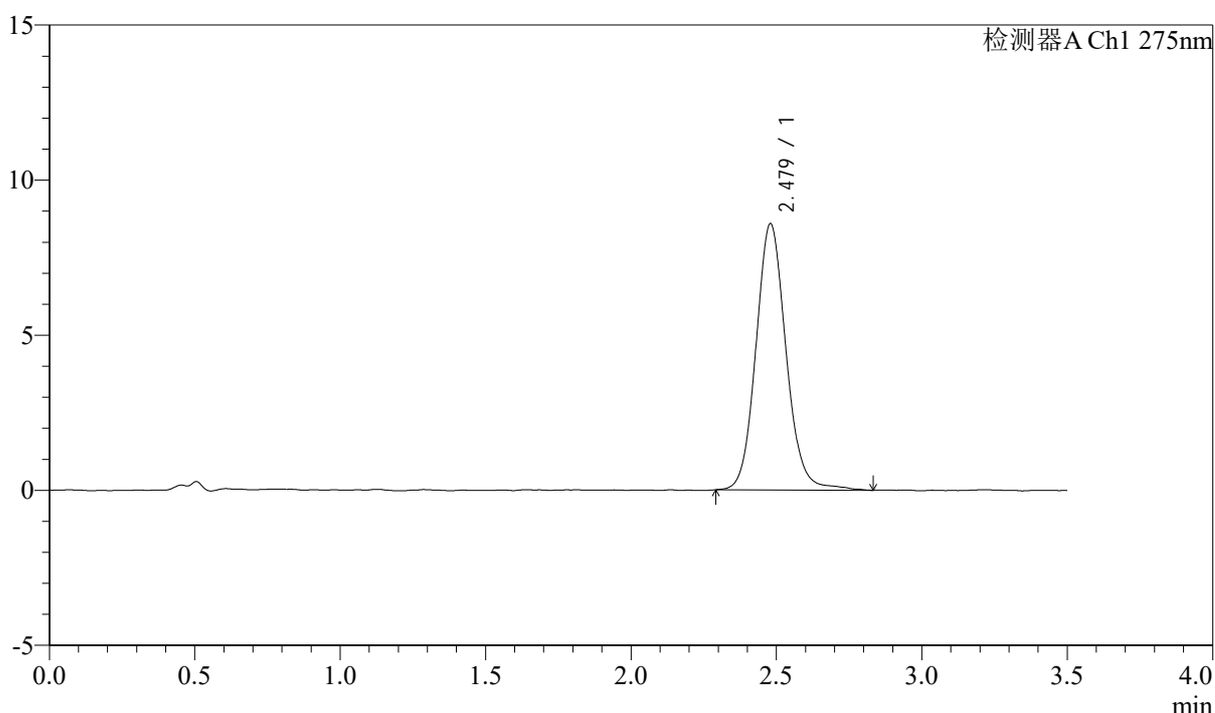
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-653-2 - zzp-2025072221p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 15:14:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:19:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	61898	100.000	8588	2860	1.104	--
总计		61898	100.000	8588			



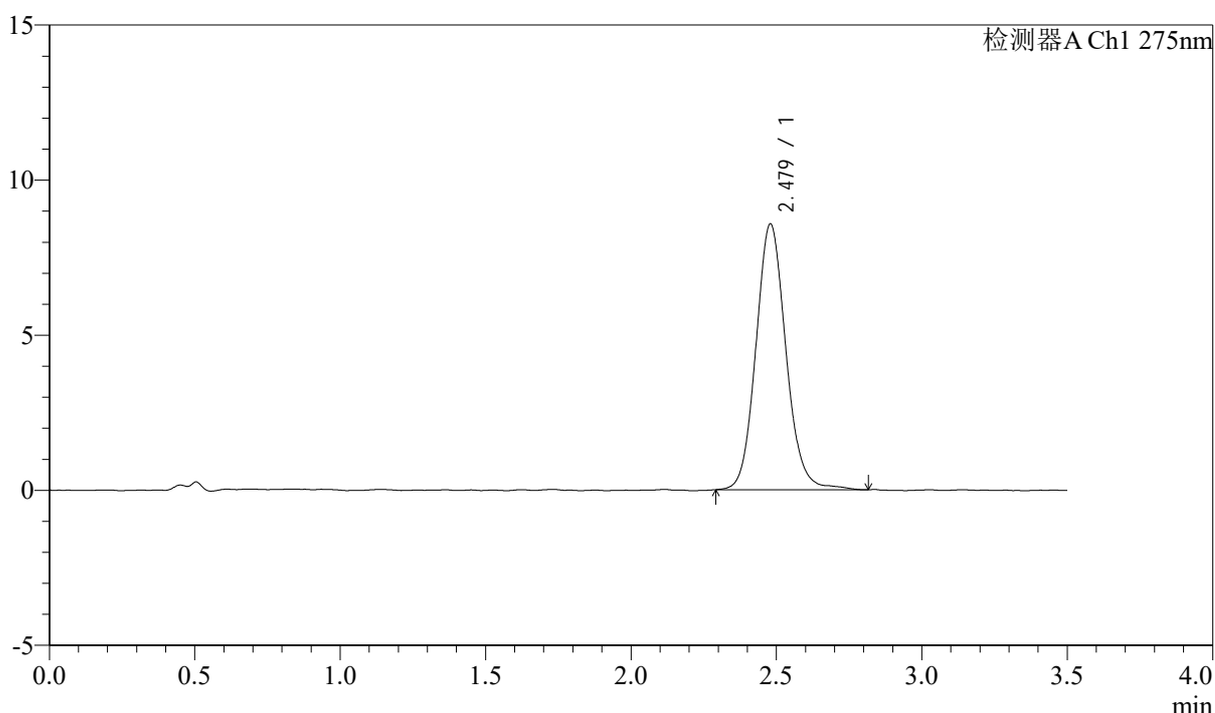
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-654-2 - zzp-2025072221p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 15:17:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:19:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	61636	100.000	8574	2865	1.106	--
总计		61636	100.000	8574			



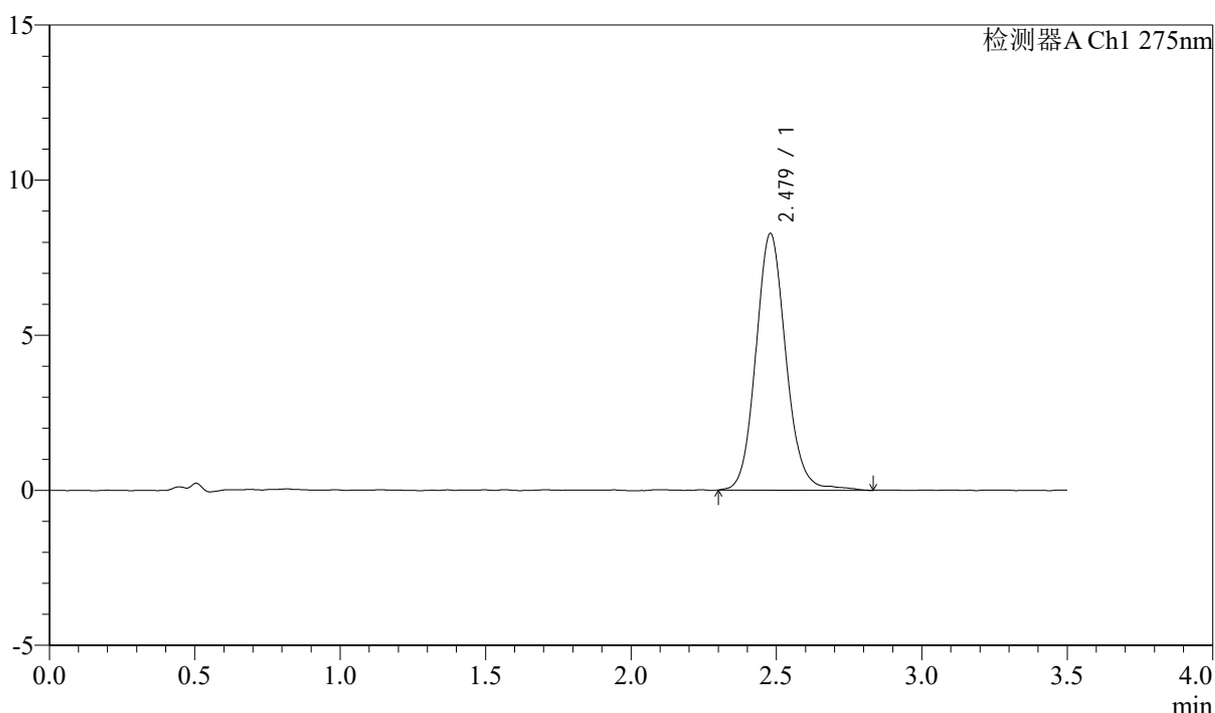
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-655-2 - zzp-2025072221p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 15:21:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:19:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	59664	100.000	8281	2852	1.106	--
总计		59664	100.000	8281			



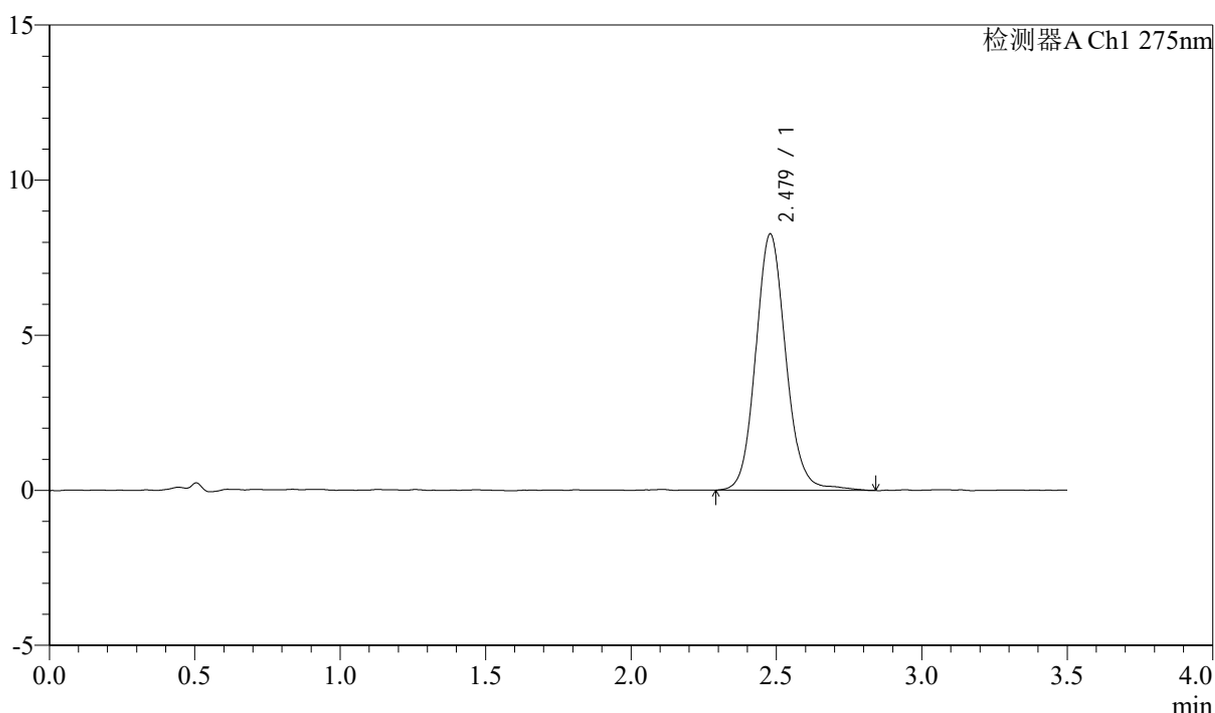
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-656-2 - zzp-2025072221p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 15:25:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:19:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	59600	100.000	8262	2848	1.106	--
总计		59600	100.000	8262			



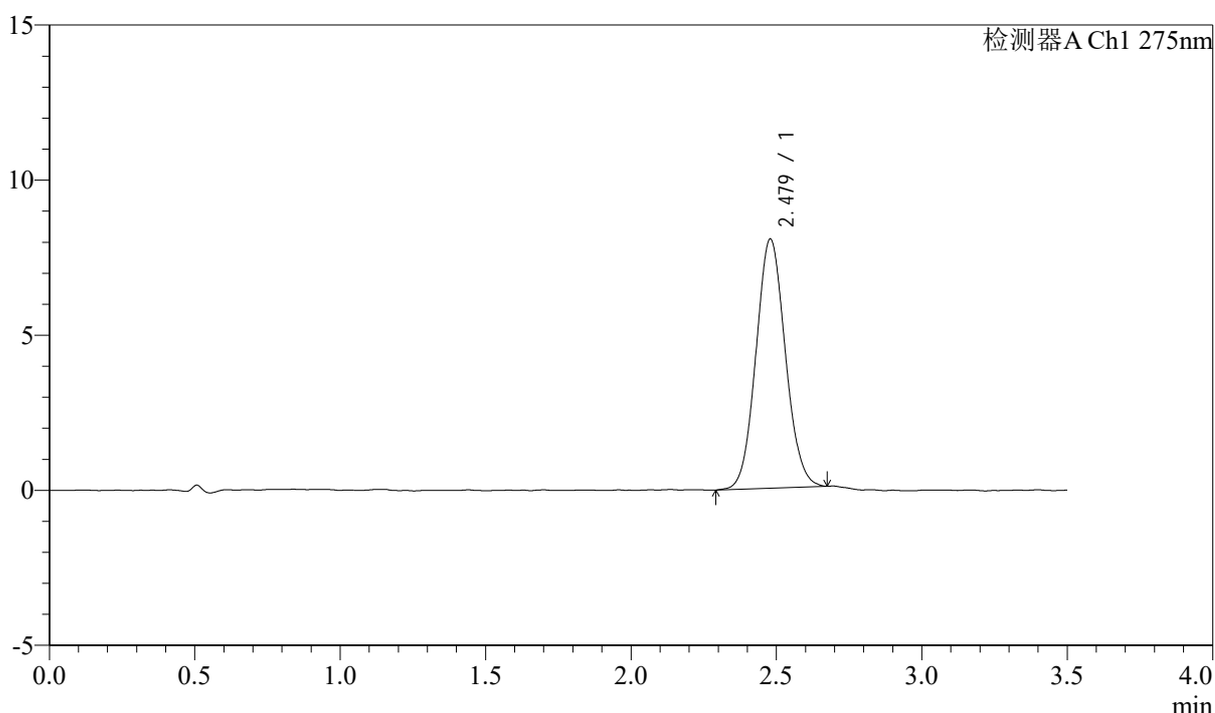
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-657-2 - zzp-2025072221p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 15:29:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:19:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	56464	100.000	8035	2890	1.078	--
总计		56464	100.000	8035			



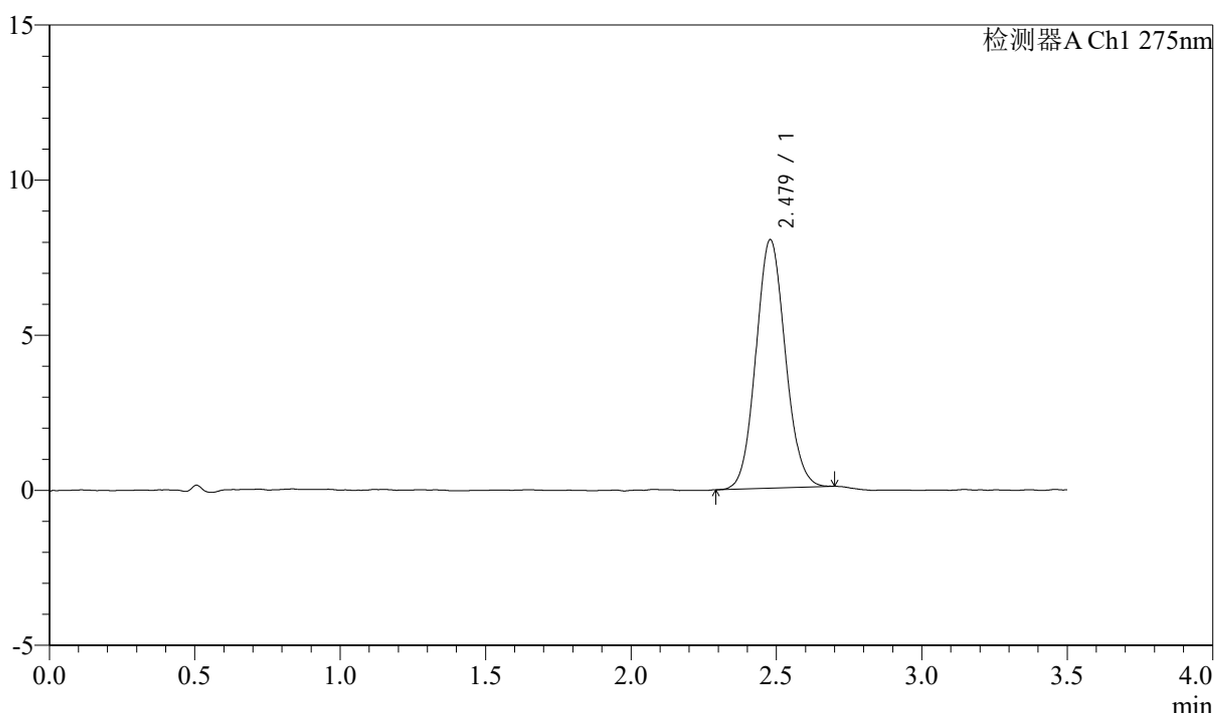
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-658-2 - zzp-2025072221p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 15:33:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:19:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	56368	100.000	8011	2884	1.080	--
总计		56368	100.000	8011			

<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 - 7-6/7-659-2 - zzp-2025072221p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/18 15:37:24

实验者: xiexinhui

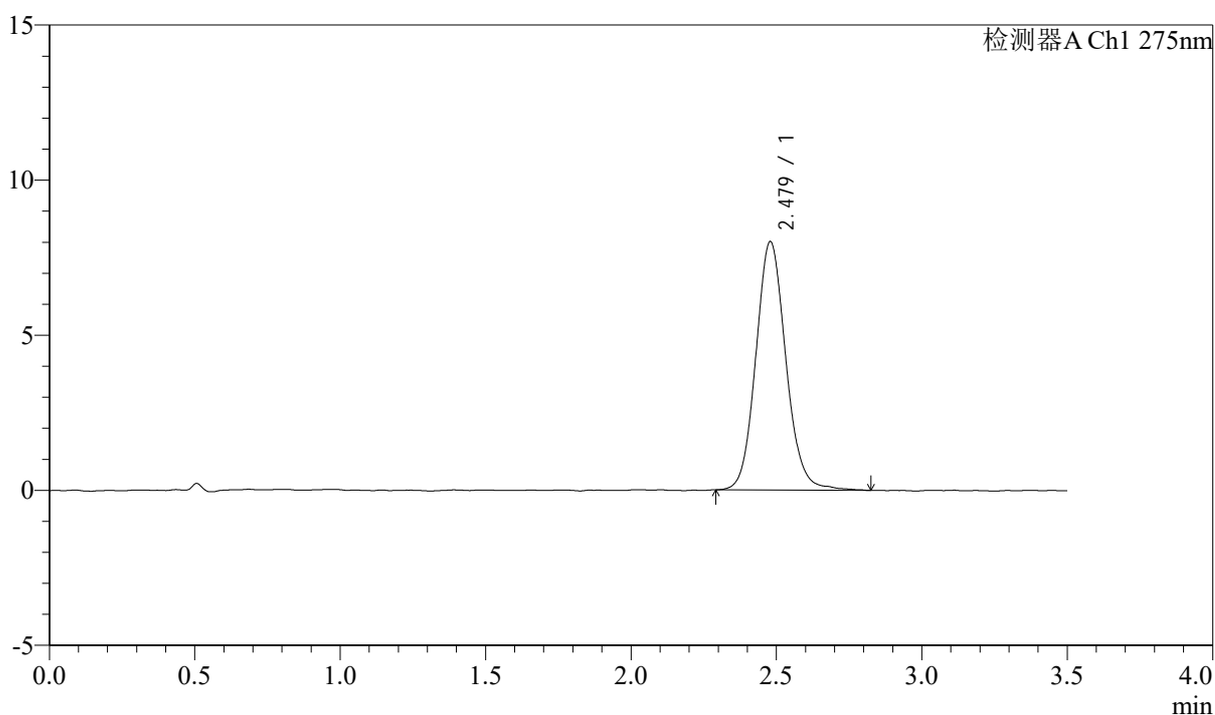
处理时间(V2): 2025/09/19 09:19:32

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	57550	100.000	8009	2860	1.107	--
总计		57550	100.000	8009			



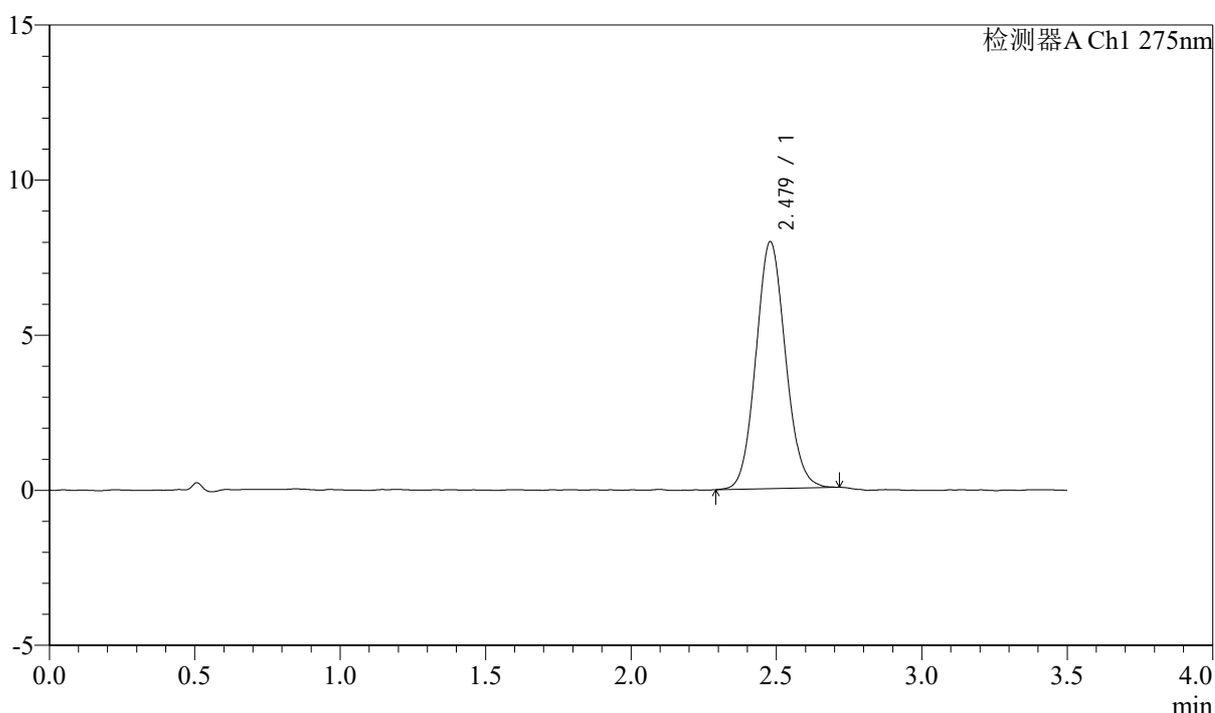
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-660-2 - zzp-2025072221p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 15:41:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:19:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	56365	100.000	7962	2859	1.088	--
总计		56365	100.000	7962			

<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 - 7-6/7-661-2 - zzp-2025072221p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/18 15:45:11

实验者: xiexinhui

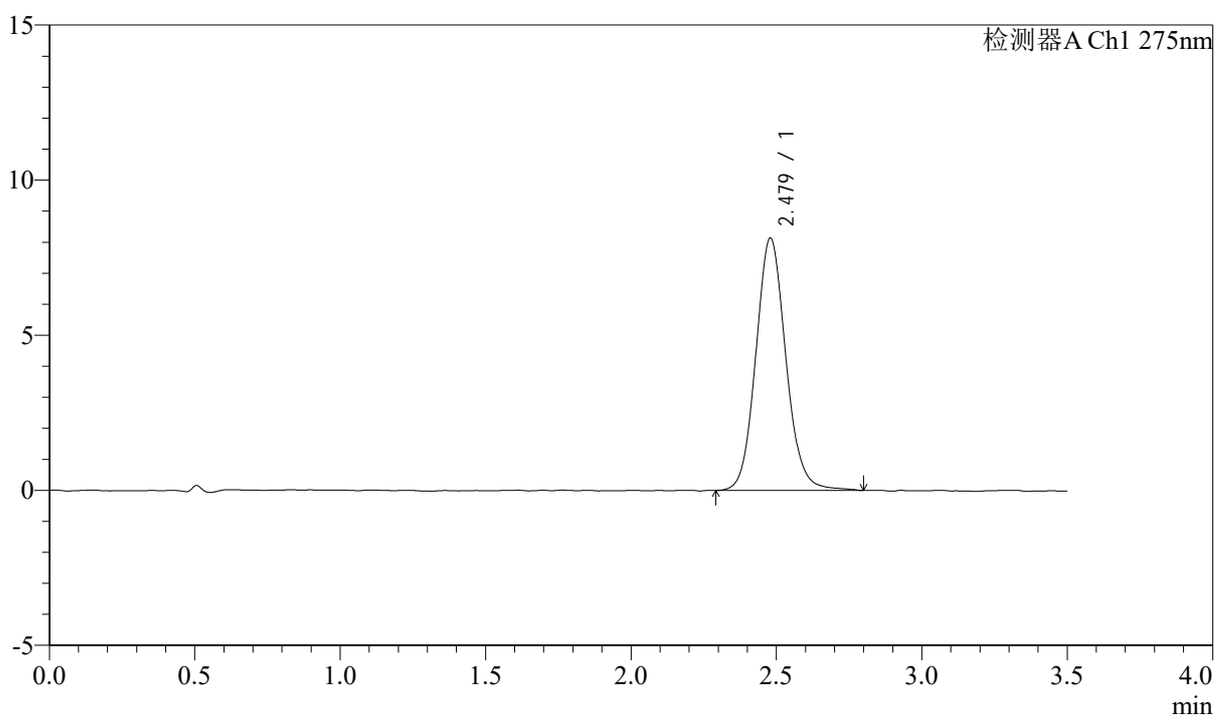
处理时间(V2): 2025/09/19 09:19:38

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	58481	100.000	8137	2851	1.102	--
总计		58481	100.000	8137			



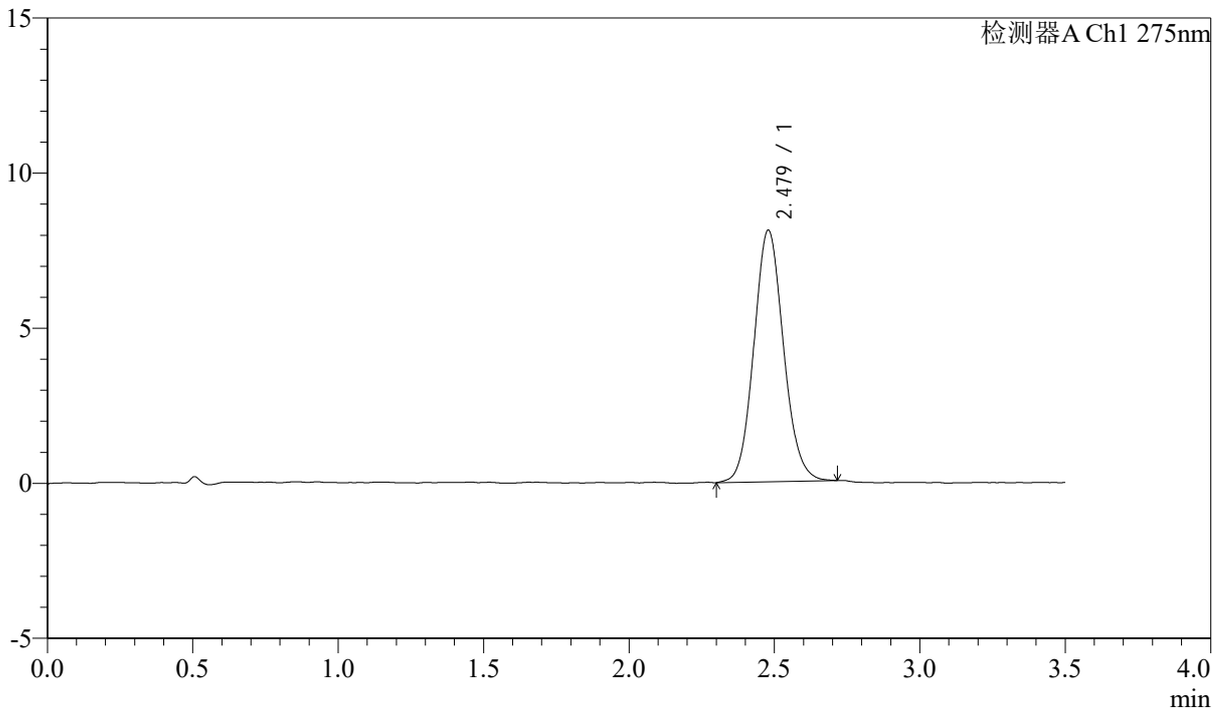
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-662-2 - zzp-2025072221p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 15:49:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:19:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	57593	100.000	8107	2862	1.093	--
总计		57593	100.000	8107			



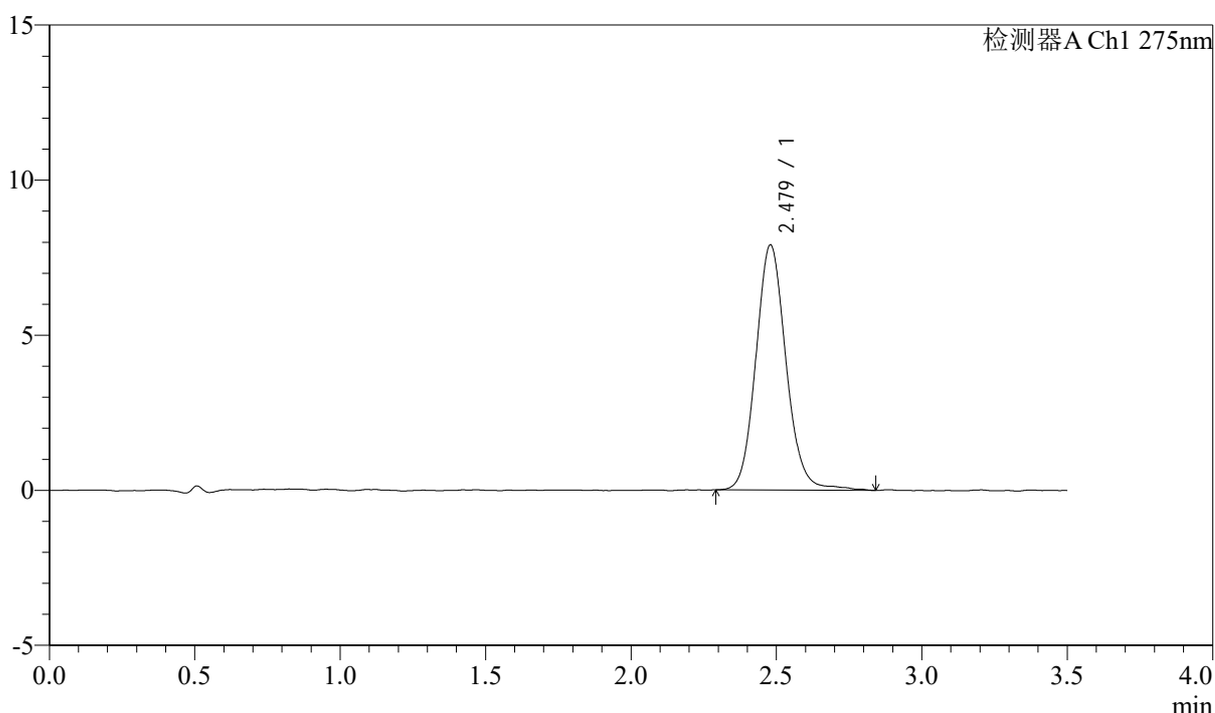
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-663-2 - zzp-2025072221p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 15:53:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:19:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	57238	100.000	7909	2840	1.109	--
总计		57238	100.000	7909			



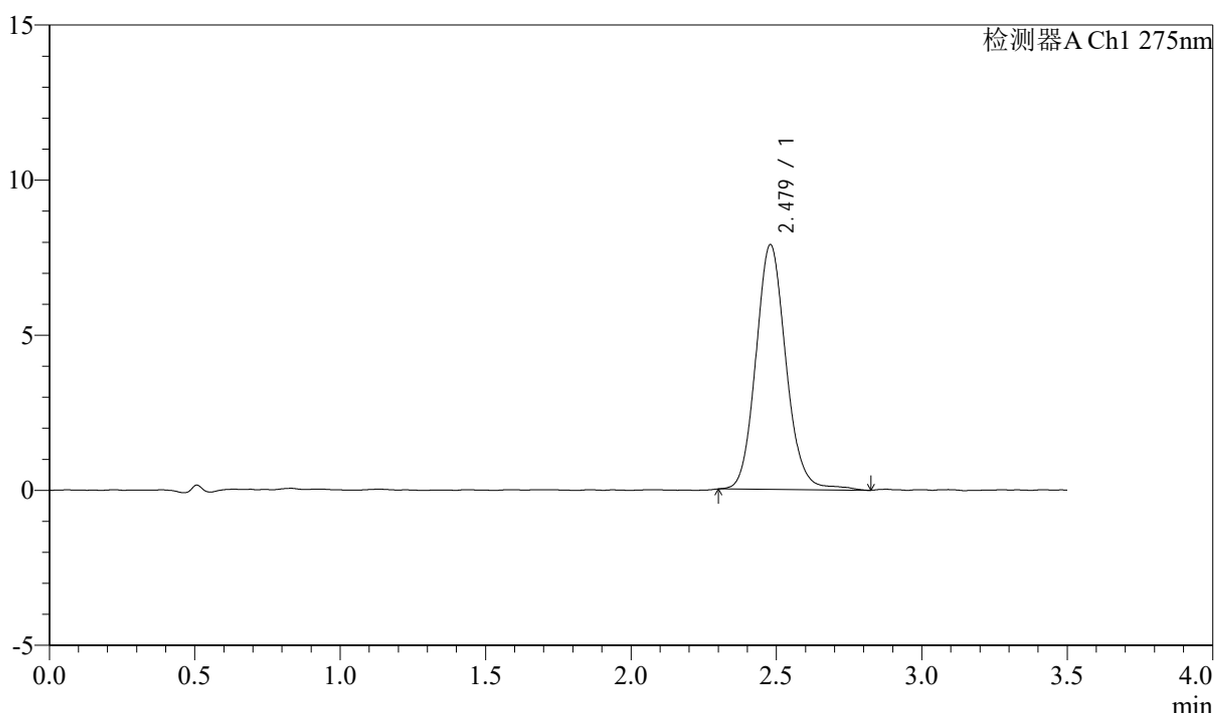
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-664-2 - zzp-2025072221p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 15:56:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:19:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	56878	100.000	7898	2844	1.112	--
总计		56878	100.000	7898			



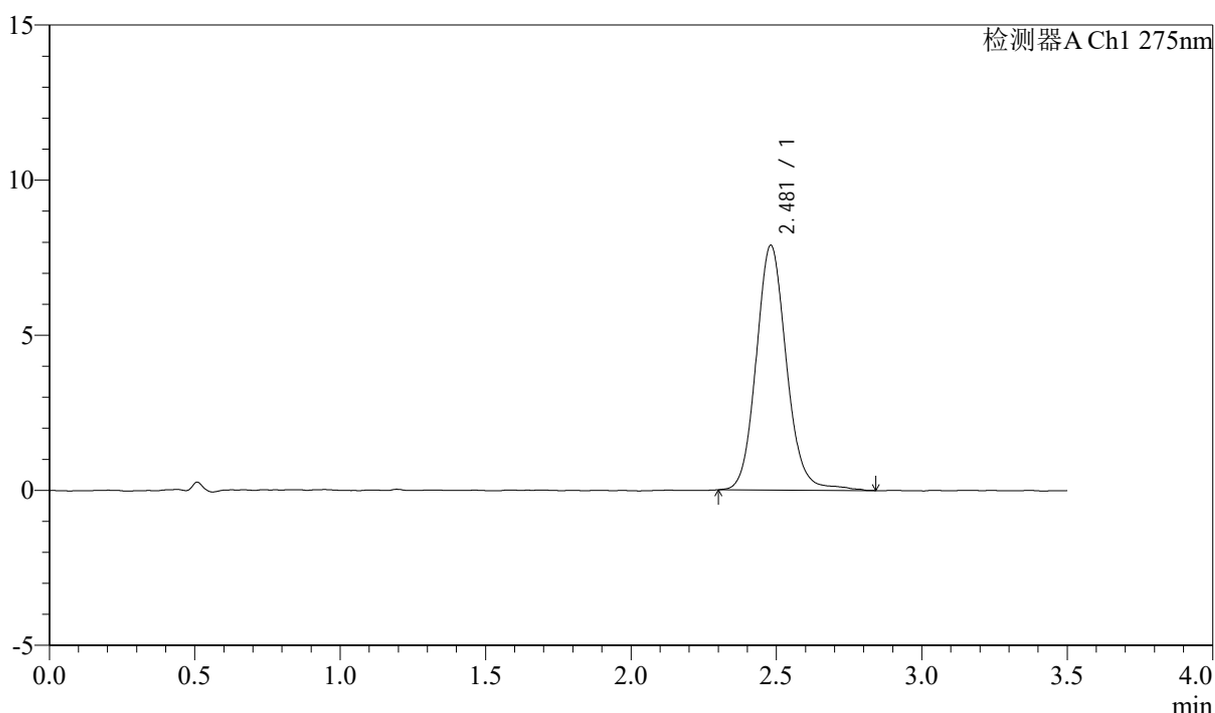
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-665-2 - zzp-2025072321p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 16:00:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:19:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	57232	100.000	7895	2837	1.111	--
总计		57232	100.000	7895			



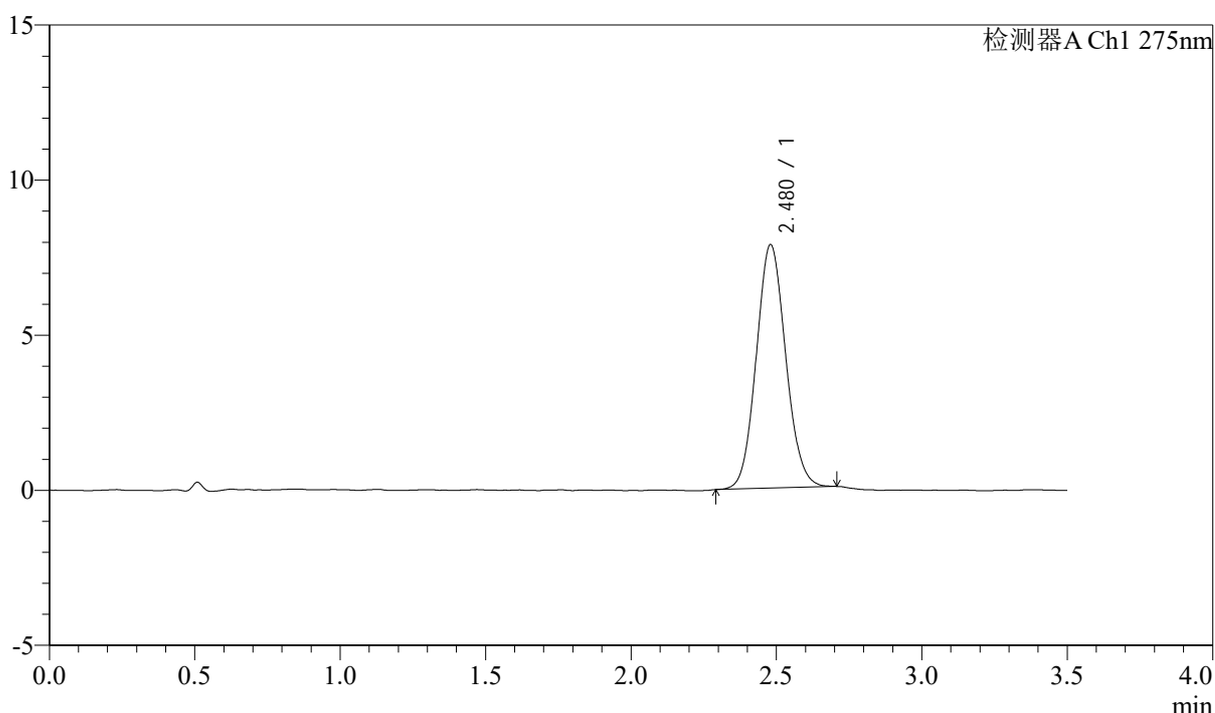
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-666-2 - zzp-2025072321p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 16:04:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:19:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	55292	100.000	7855	2878	1.088	--
总计		55292	100.000	7855			



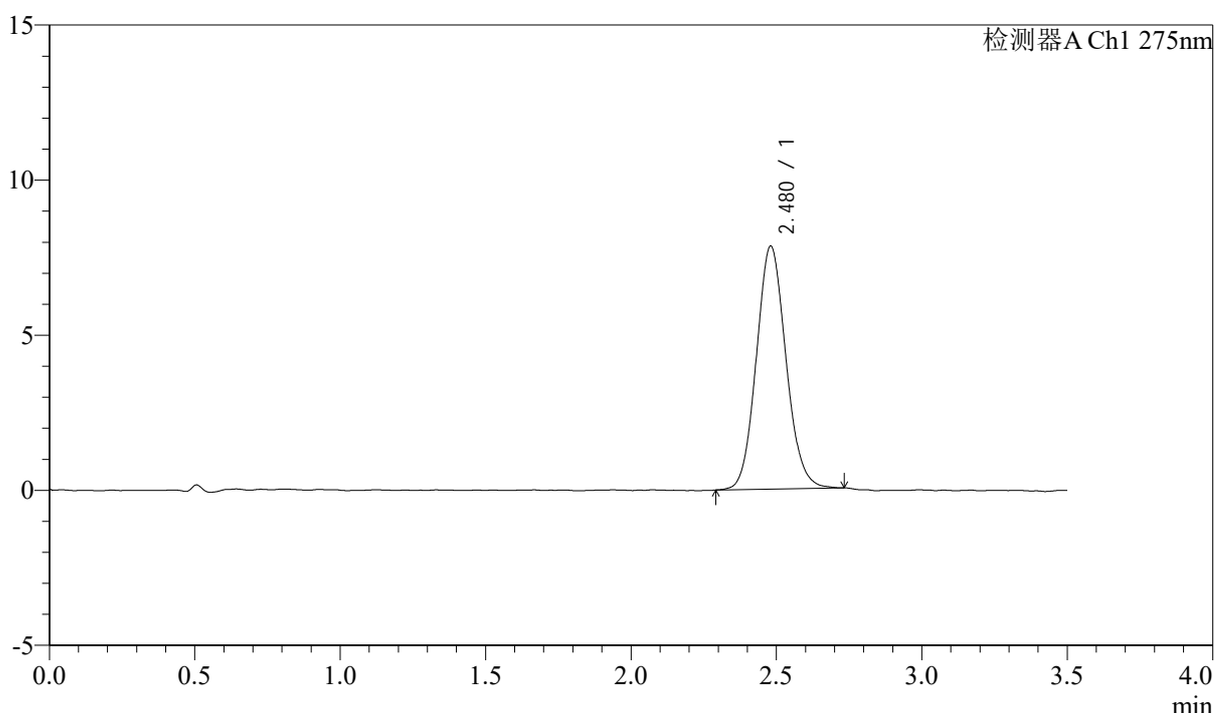
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-667-2 - zzp-2025072321p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 16:08:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:19:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	55476	100.000	7839	2853	1.098	--
总计		55476	100.000	7839			



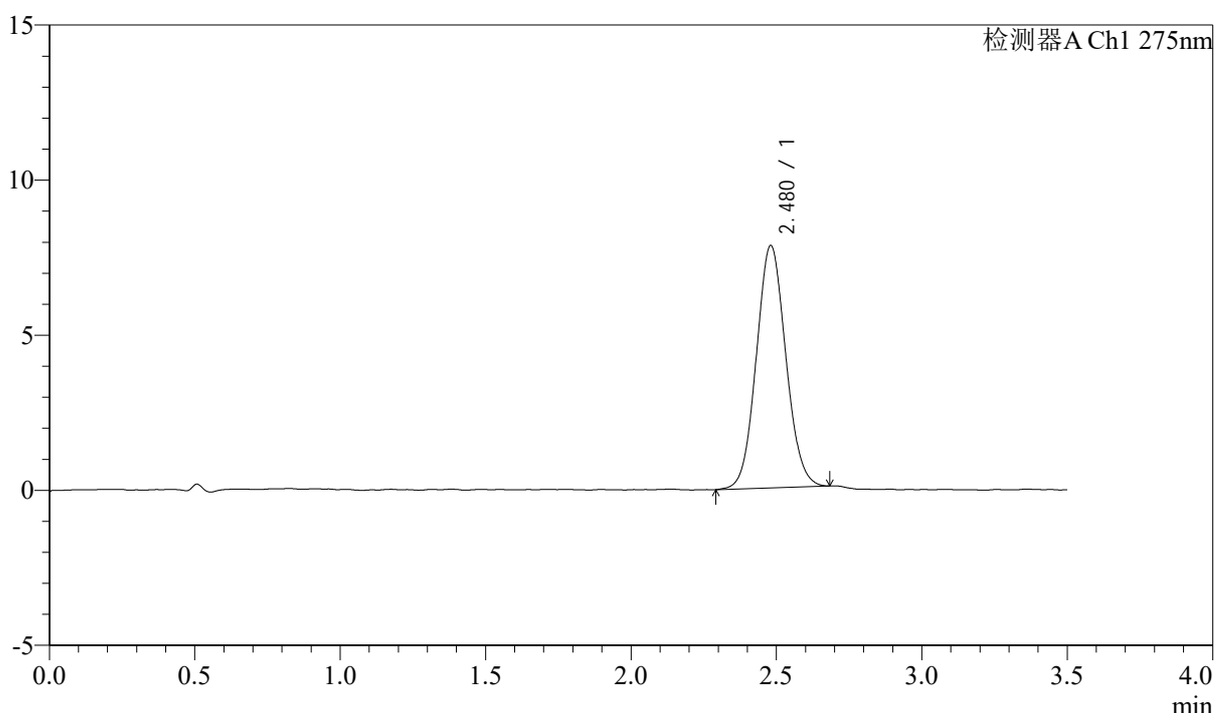
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-668-2 - zzp-2025072321p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 16:12:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:19:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	55117	100.000	7817	2845	1.073	--
总计		55117	100.000	7817			



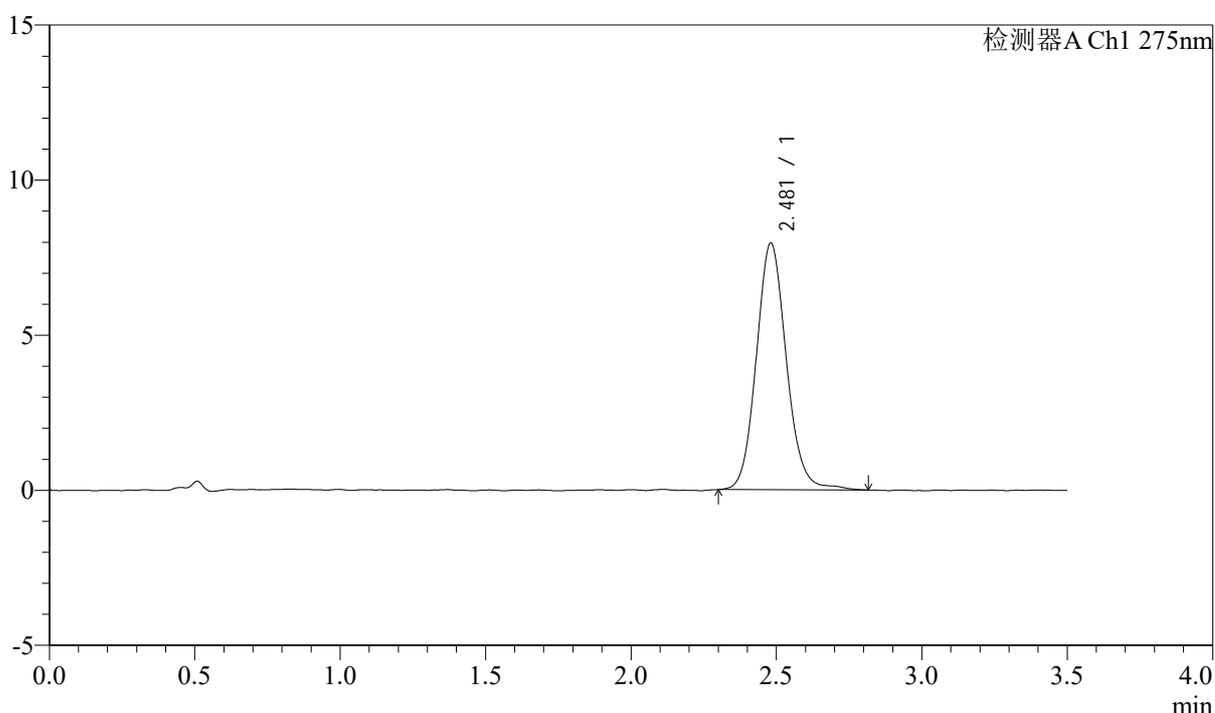
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-669-2 - zzp-2025072321p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 16:16:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:20:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	57296	100.000	7959	2837	1.105	--
总计		57296	100.000	7959			



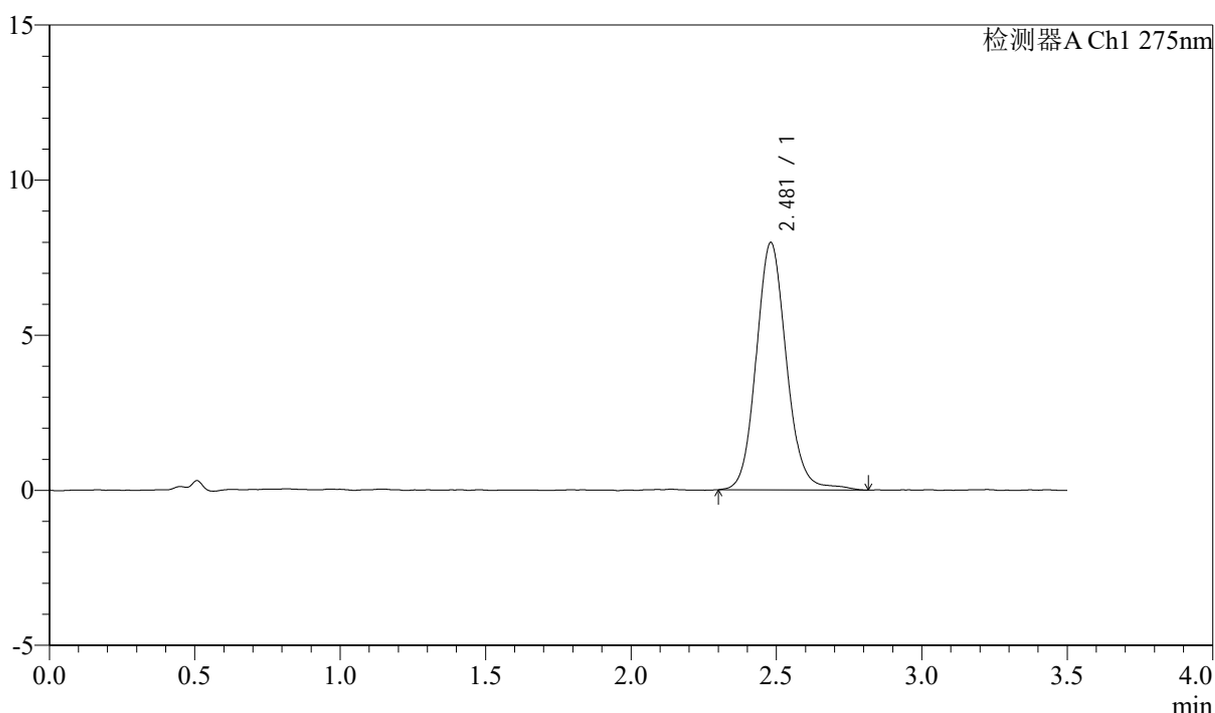
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-670-2 - zzp-2025072321p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 16:20:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:20:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	57872	100.000	7979	2816	1.107	--
总计		57872	100.000	7979			



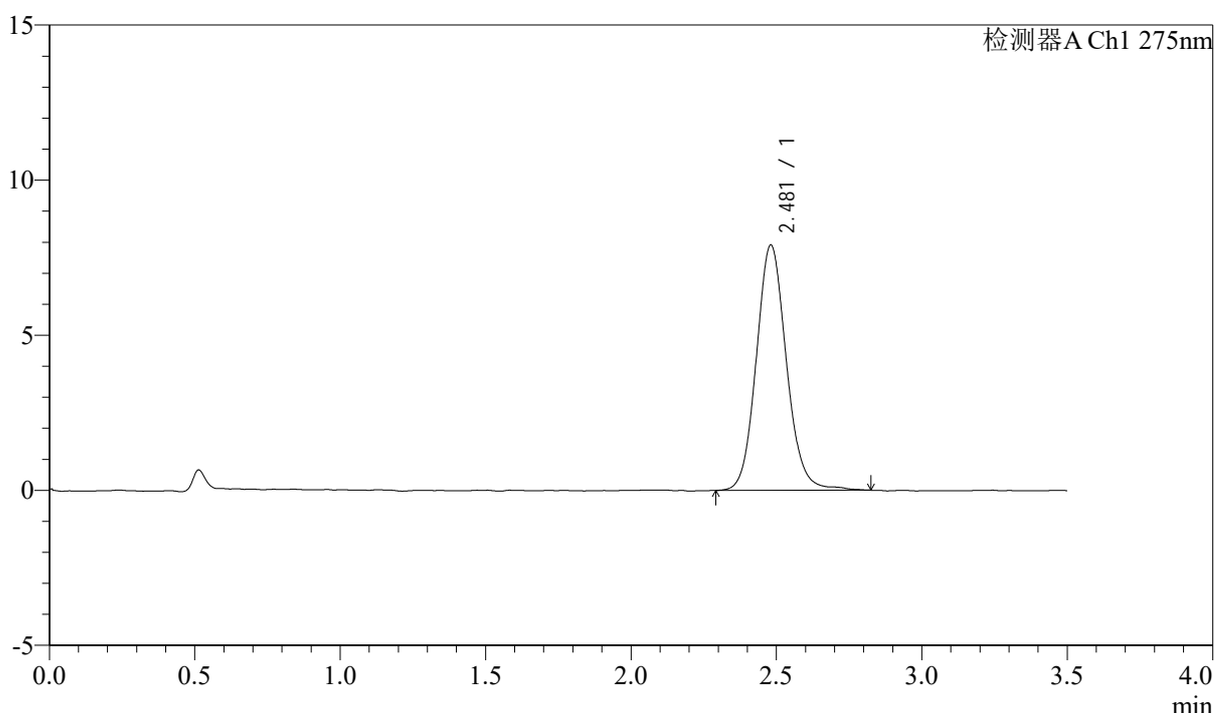
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-671-2 - zzp-2025072321p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 16:24:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:20:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	57036	100.000	7912	2844	1.103	--
总计		57036	100.000	7912			



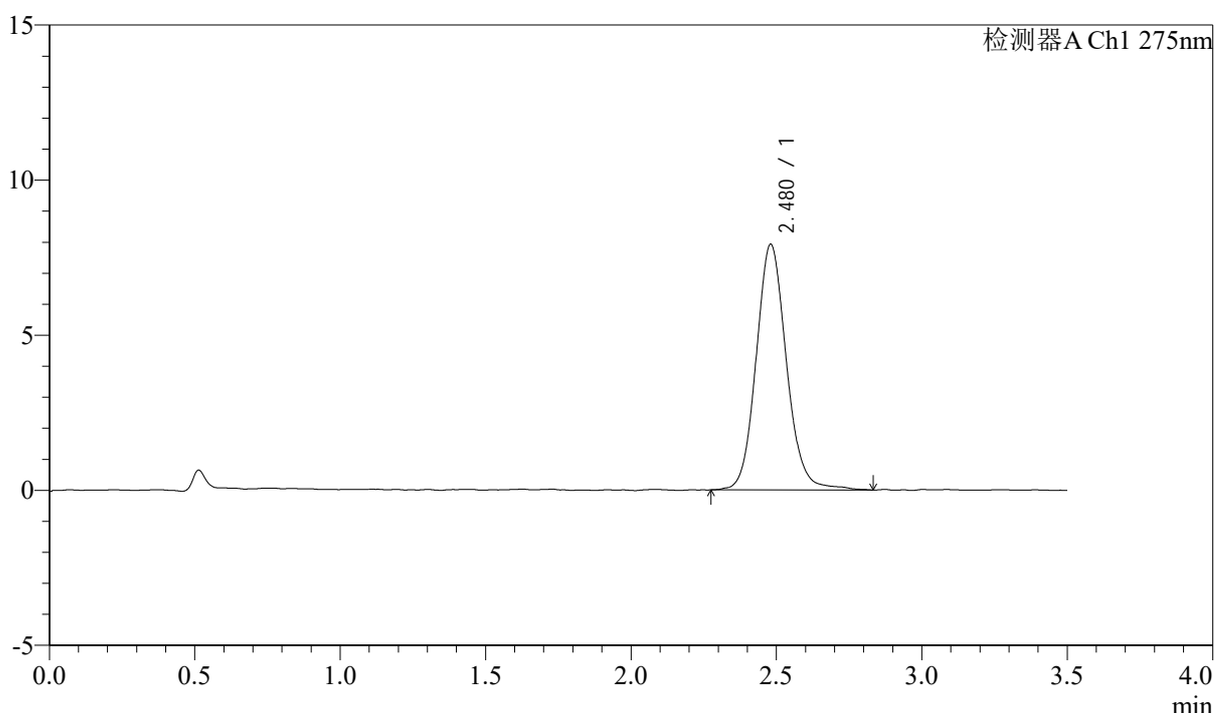
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-672-2 - zzp-2025072321p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 16:28:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:20:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	57455	100.000	7925	2817	1.109	--
总计		57455	100.000	7925			



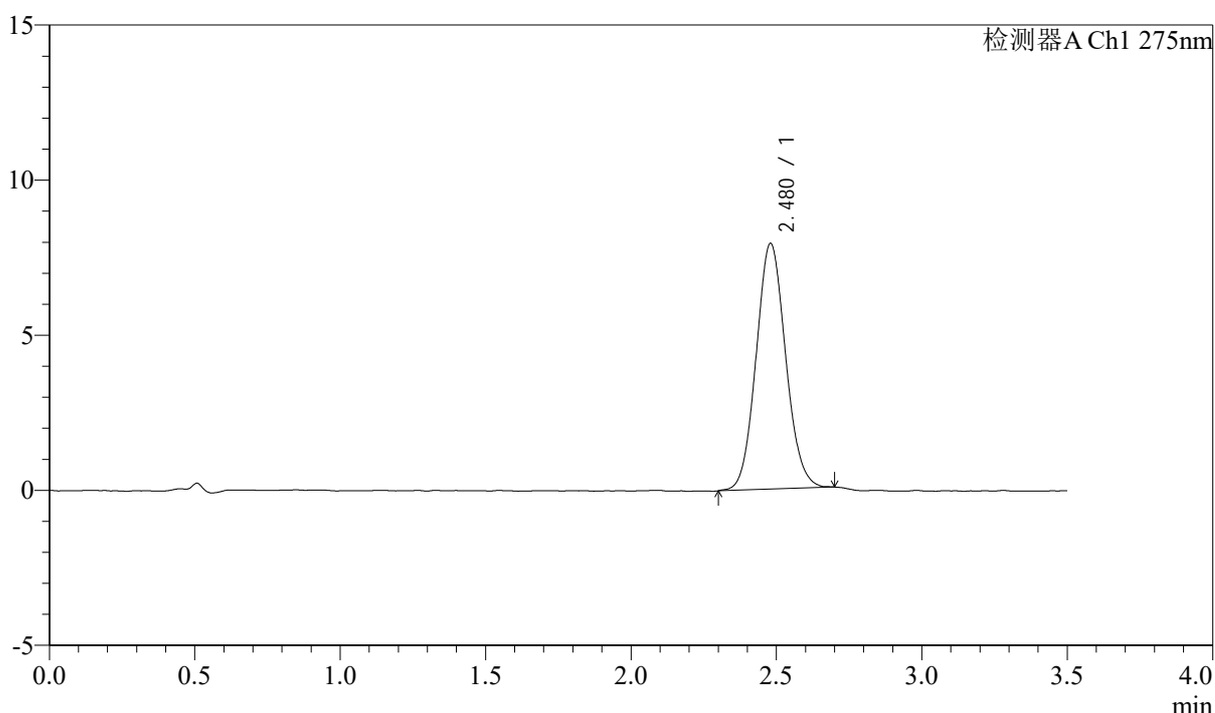
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-673-2 - zzp-2025072321p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 16:32:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:20:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	55894	100.000	7925	2872	1.084	--
总计		55894	100.000	7925			



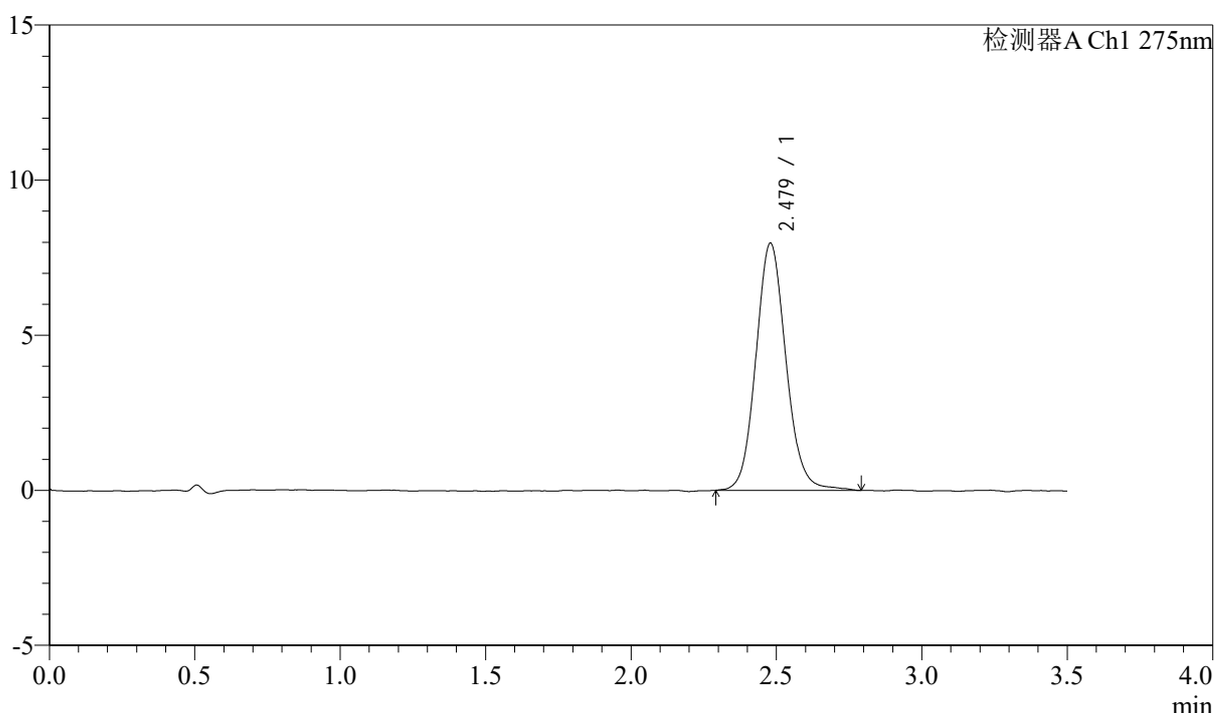
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-674-2 - zzp-2025072321p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 16:36:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:20:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	57497	100.000	7972	2833	1.104	--
总计		57497	100.000	7972			



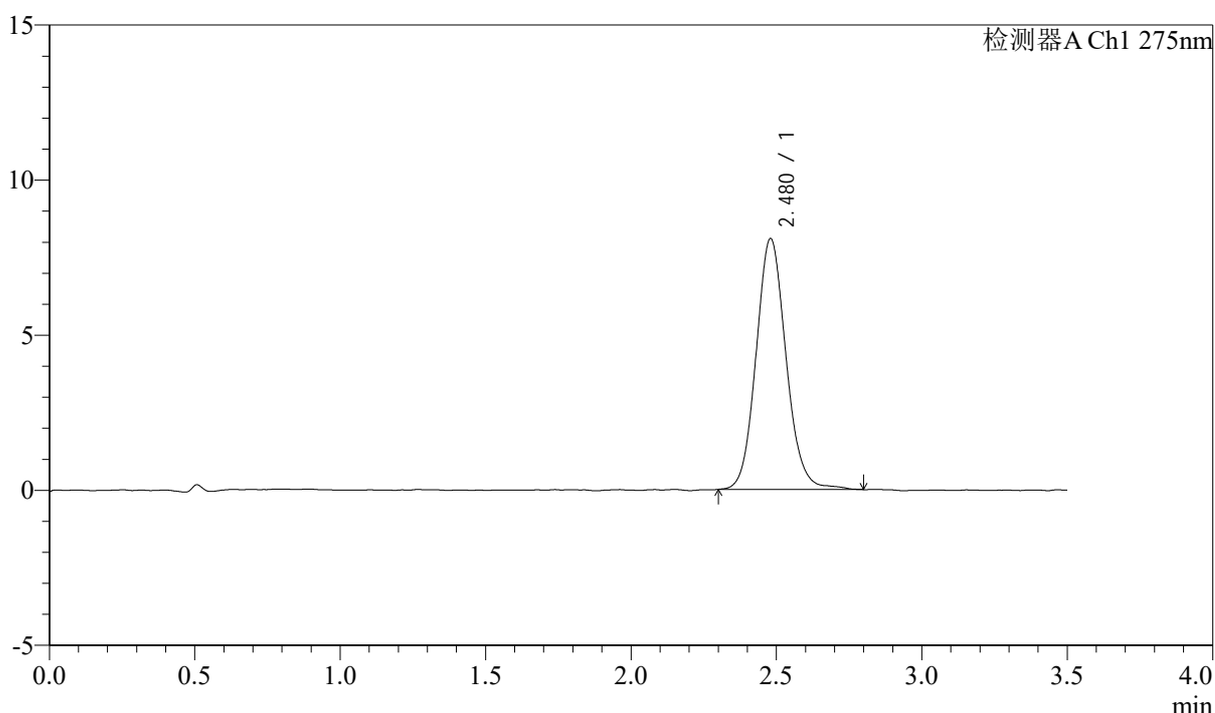
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-675-2 - zzp-2025072321p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 16:39:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:20:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	58033	100.000	8093	2844	1.103	--
总计		58033	100.000	8093			



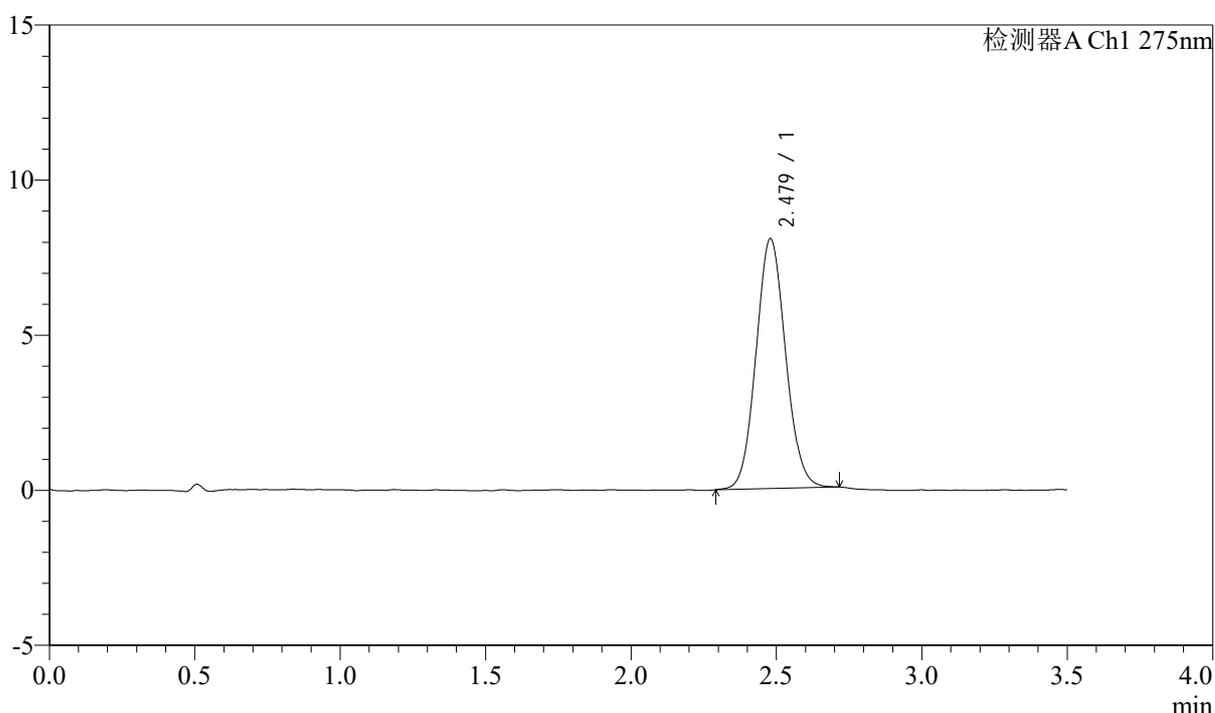
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-676-2 - zzp-2025072321p-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 16:43:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:20:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	56955	100.000	8056	2864	1.081	--
总计		56955	100.000	8056			



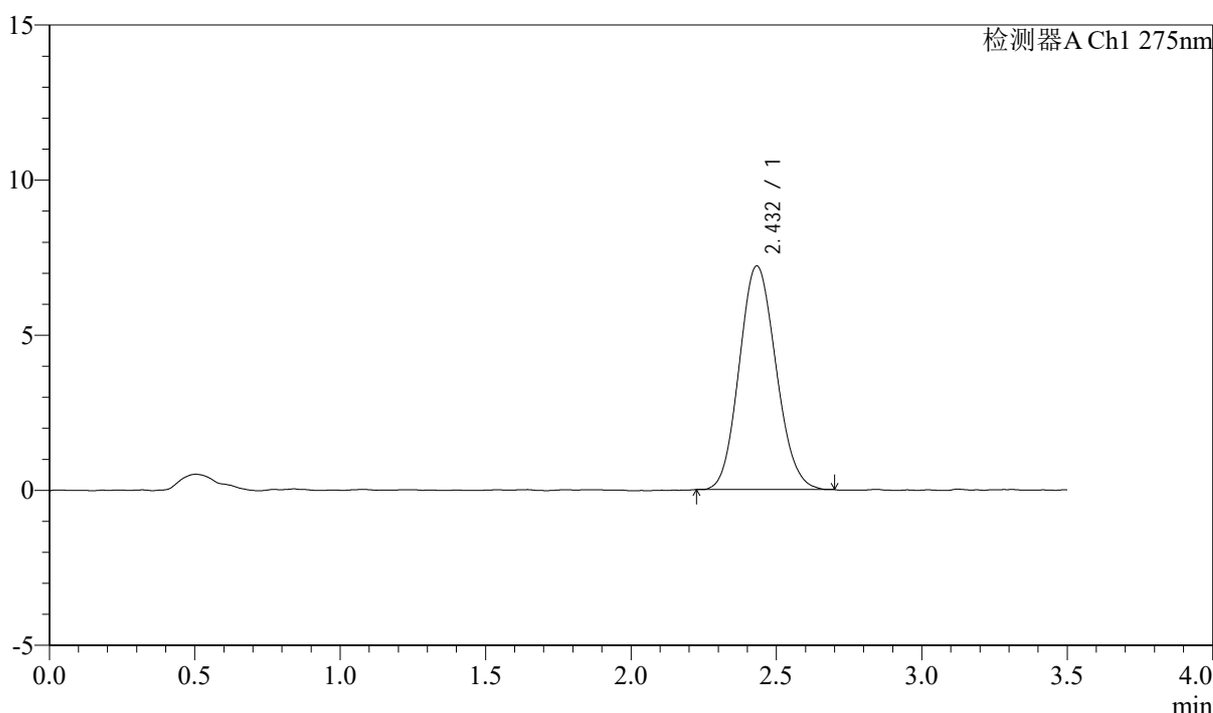
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-677-2 - zzp-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 16:47:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:20:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	63365	100.000	7203	1747	1.109	--
总计		63365	100.000	7203			



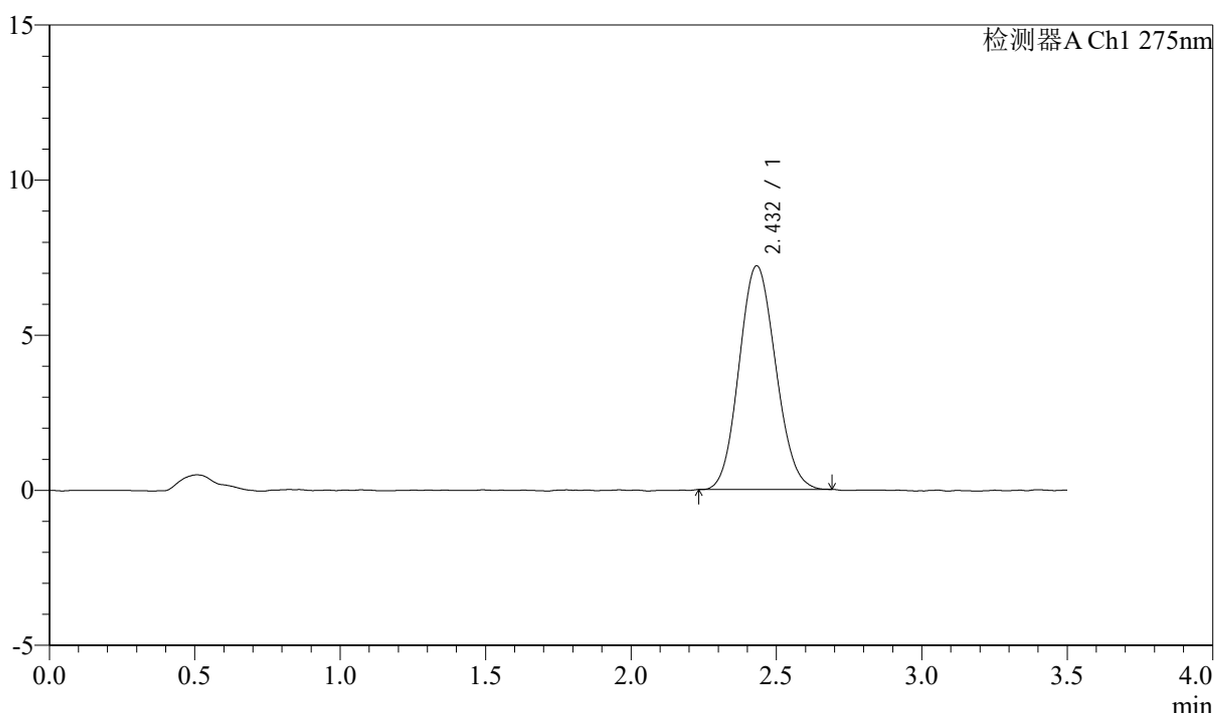
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-678-2 - zzp-rcd-js1y-2mg-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 16:51:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:20:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	63166	100.000	7211	1751	1.098	--
总计		63166	100.000	7211			



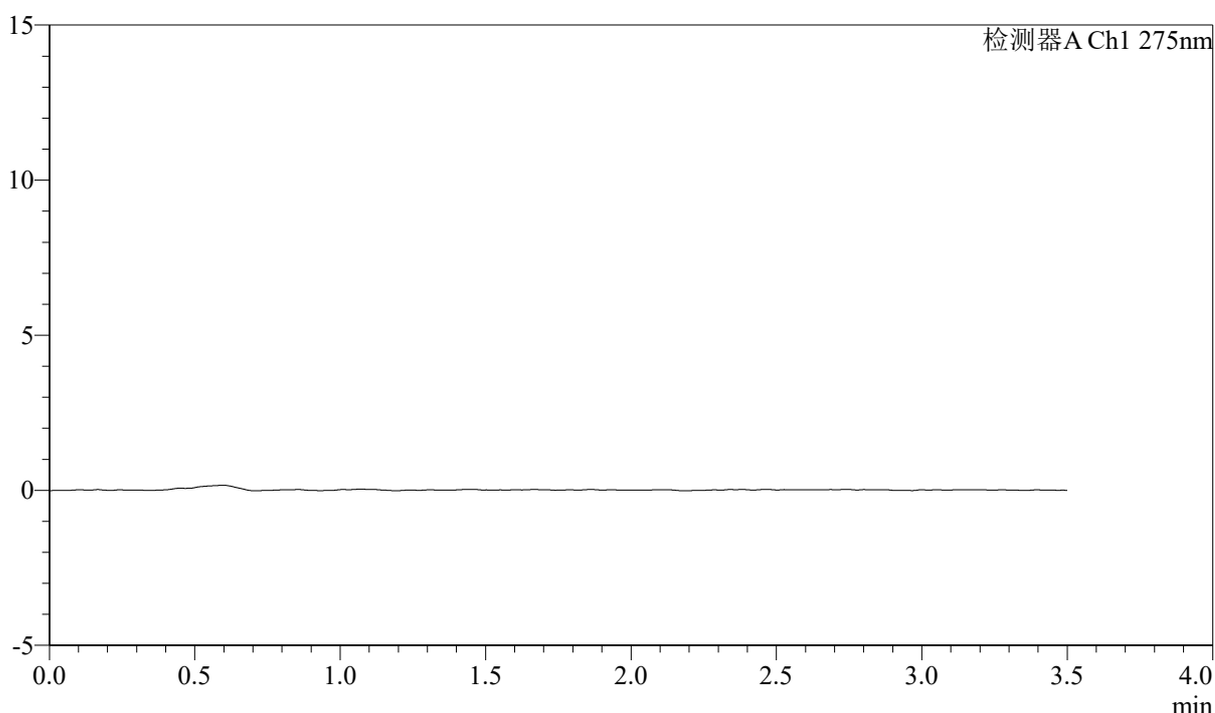
QTL-4138

<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 - 7-6/7-679-2 - zzp-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 16:55:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:20:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



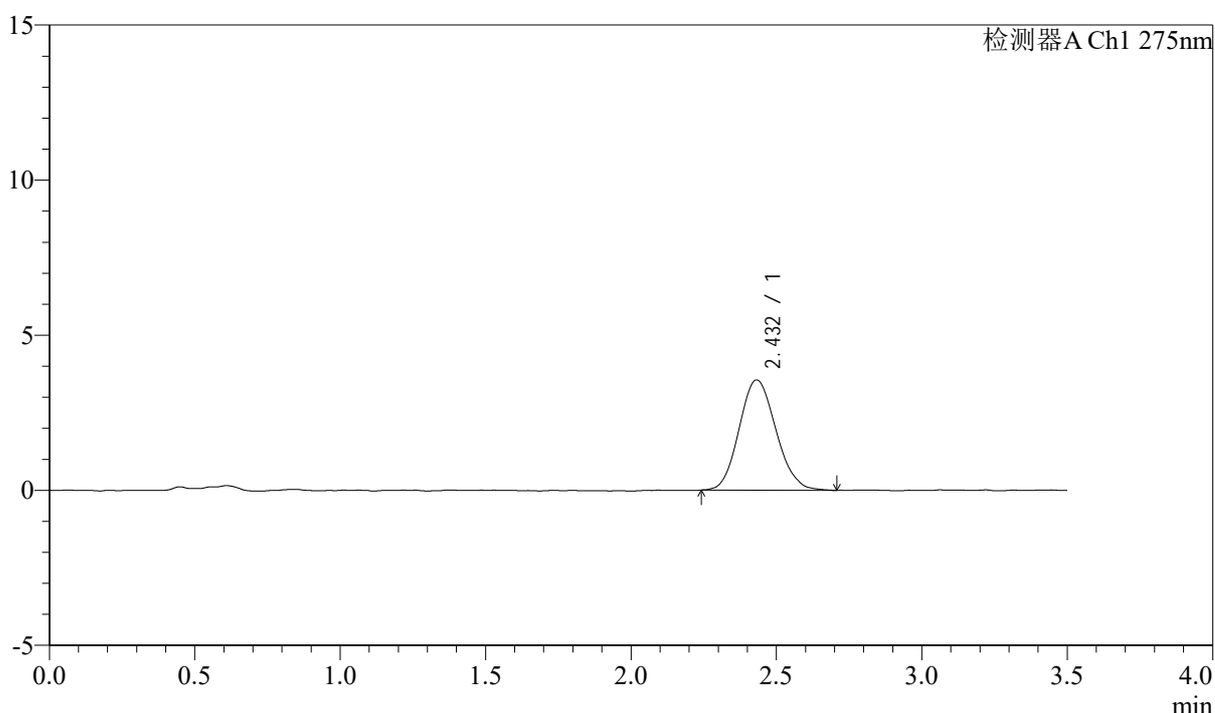
QTL-4138

<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 - 7-6/7-680-2 - zzp-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 16:59:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:20:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	31349	100.000	3554	1738	1.113	--
总计		31349	100.000	3554			



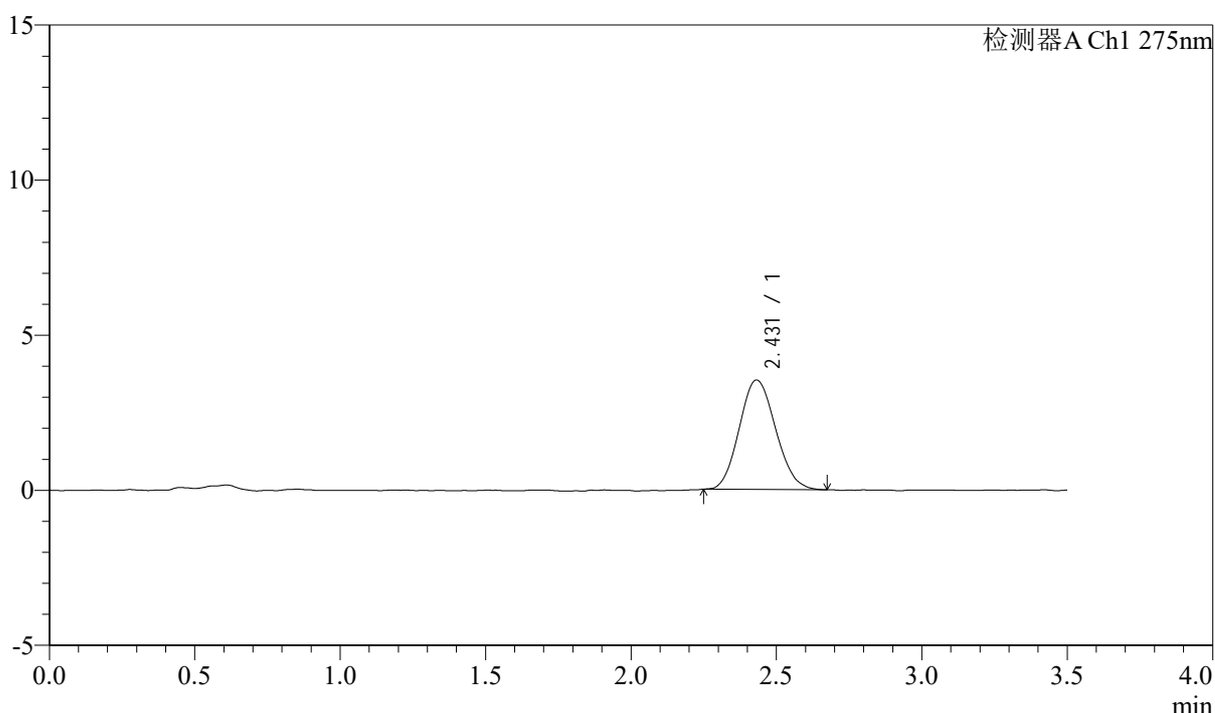
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-681-2 - zzp-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 17:03:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:20:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	30672	100.000	3527	1773	1.113	--
总计		30672	100.000	3527			



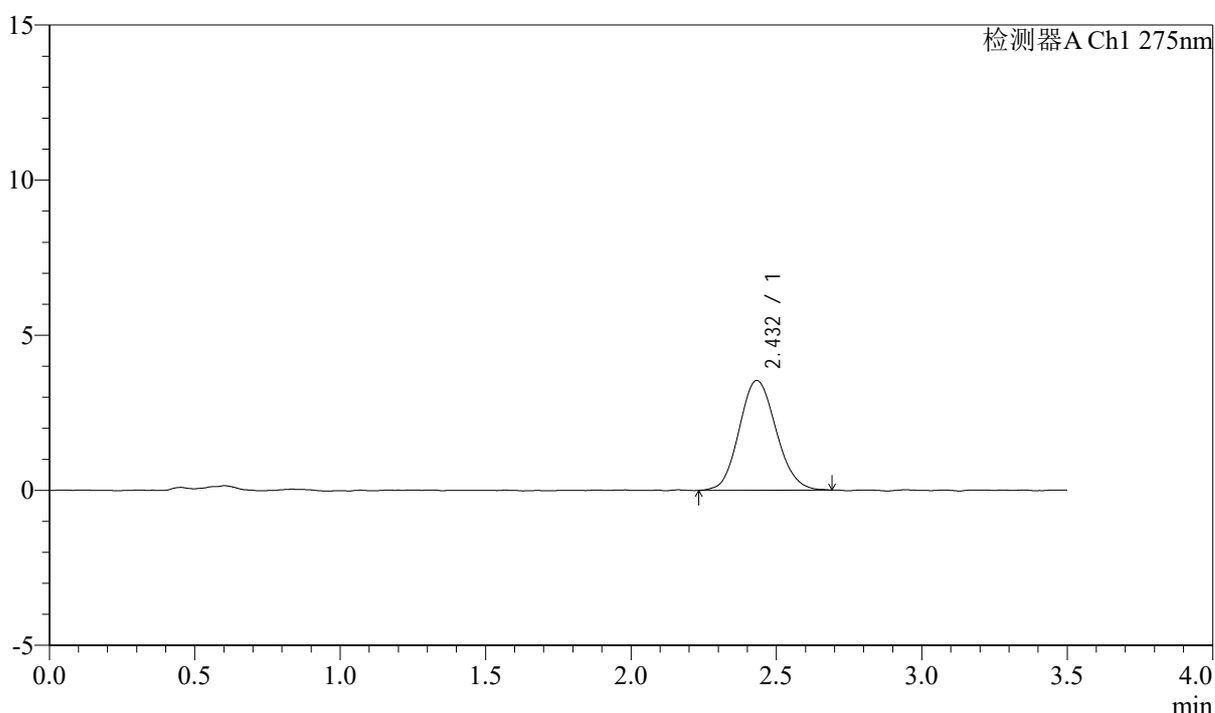
QTL-4138

<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 - 7-6/7-682-2 - zzp-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 17:07:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:20:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	31250	100.000	3535	1748	1.109	--
总计		31250	100.000	3535			



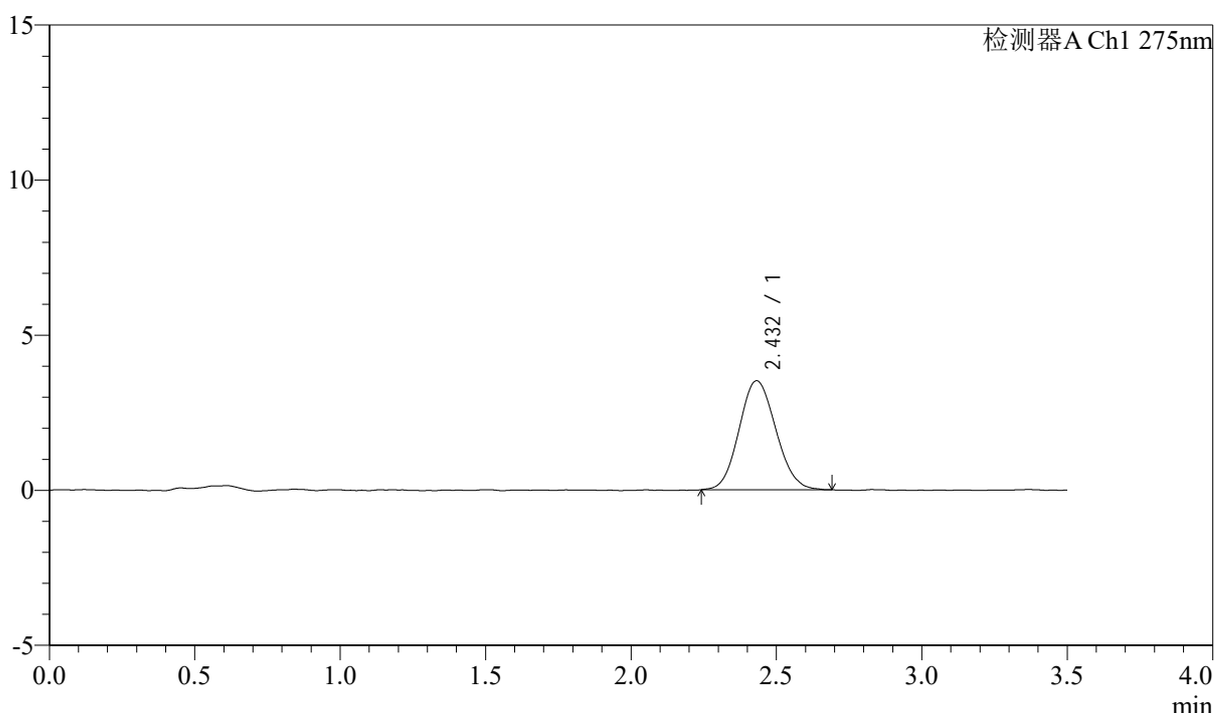
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-683-2 - zzp-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 17:11:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:20:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	30917	100.000	3514	1744	1.099	--
总计		30917	100.000	3514			



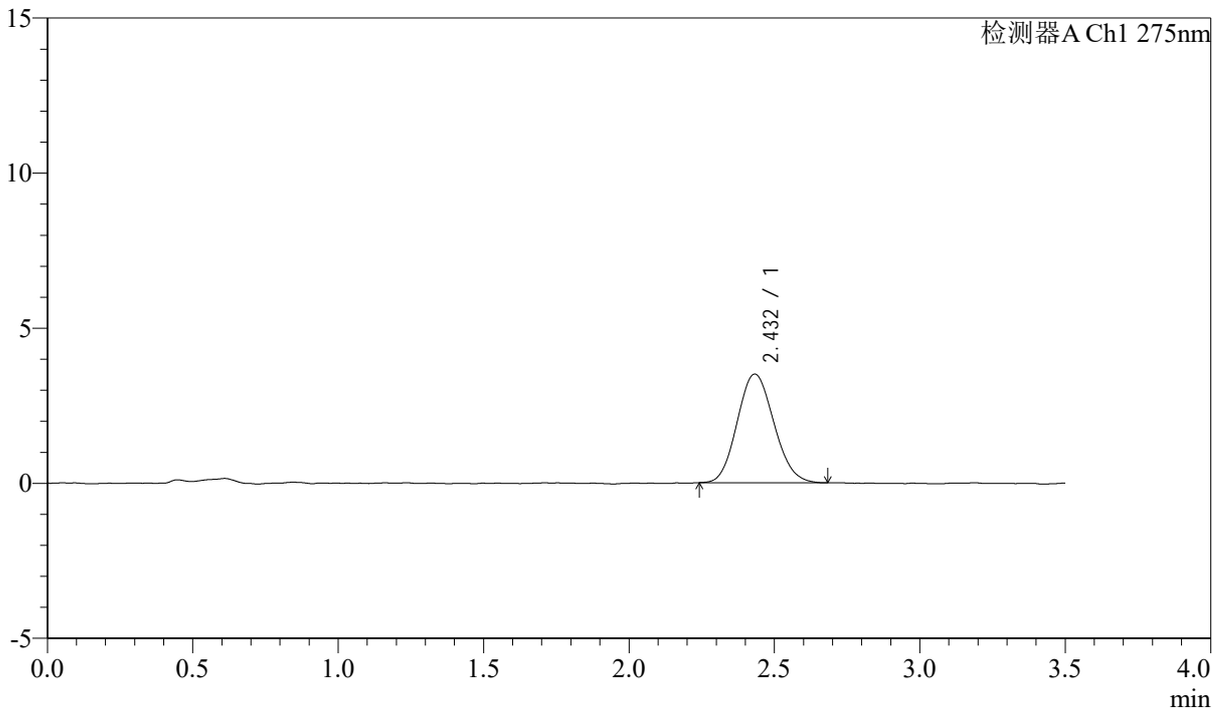
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-684-2 - zzp-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 17:15:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:20:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	30718	100.000	3501	1733	1.110	--
总计		30718	100.000	3501			



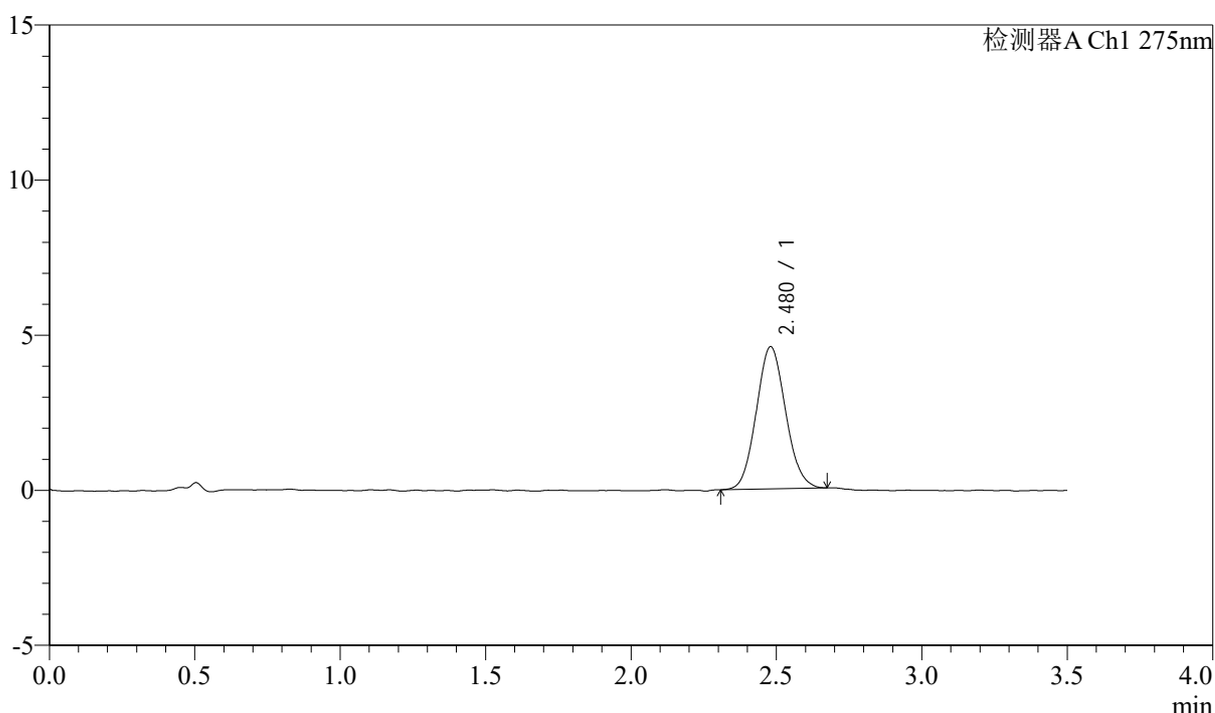
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-685-2 - zzp-2025072421p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 17:18:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:20:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	32148	100.000	4588	2856	1.083	--
总计		32148	100.000	4588			



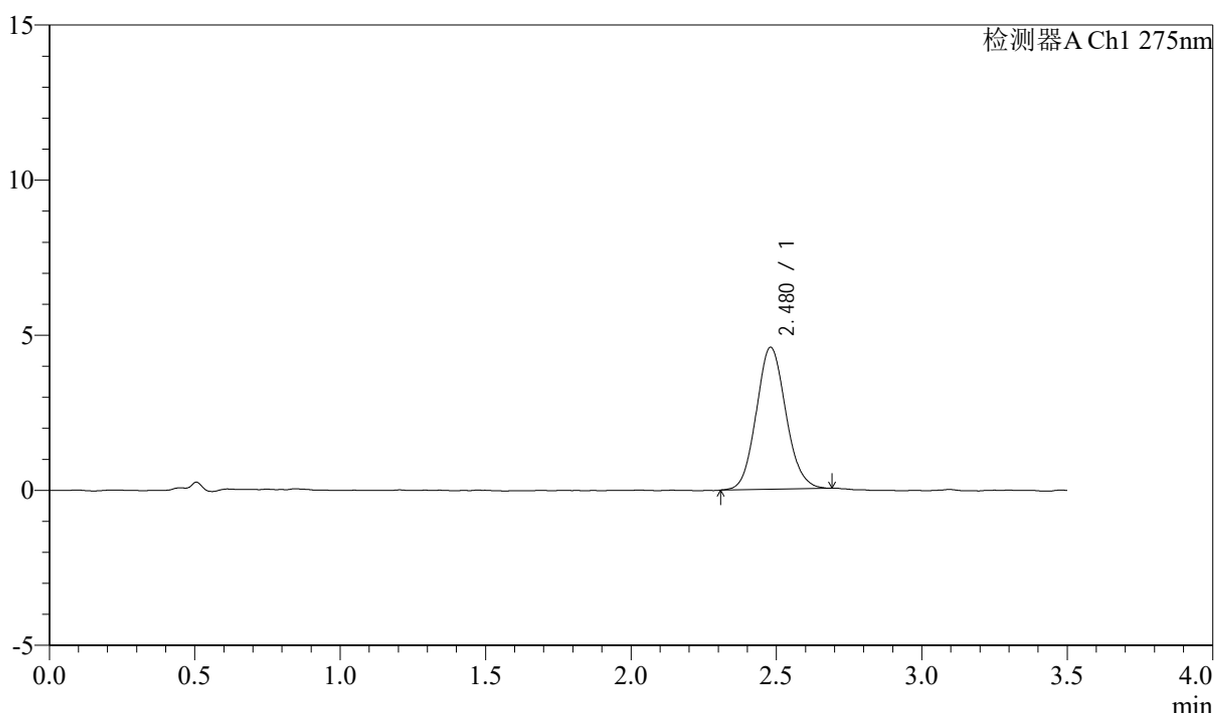
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-686-2 - zzp-2025072421p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 17:22:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:20:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	32426	100.000	4581	2870	1.099	--
总计		32426	100.000	4581			



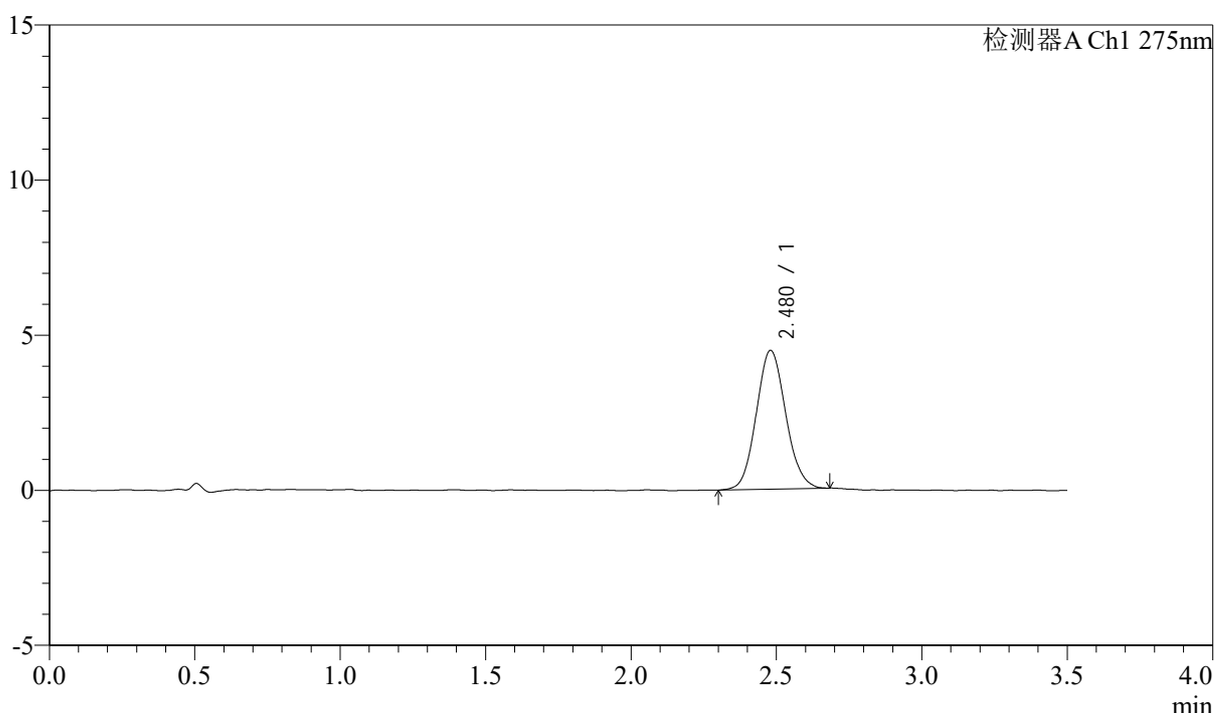
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-687-2 - zzp-2025072421p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 17:26:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:20:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	31515	100.000	4478	2874	1.093	--
总计		31515	100.000	4478			



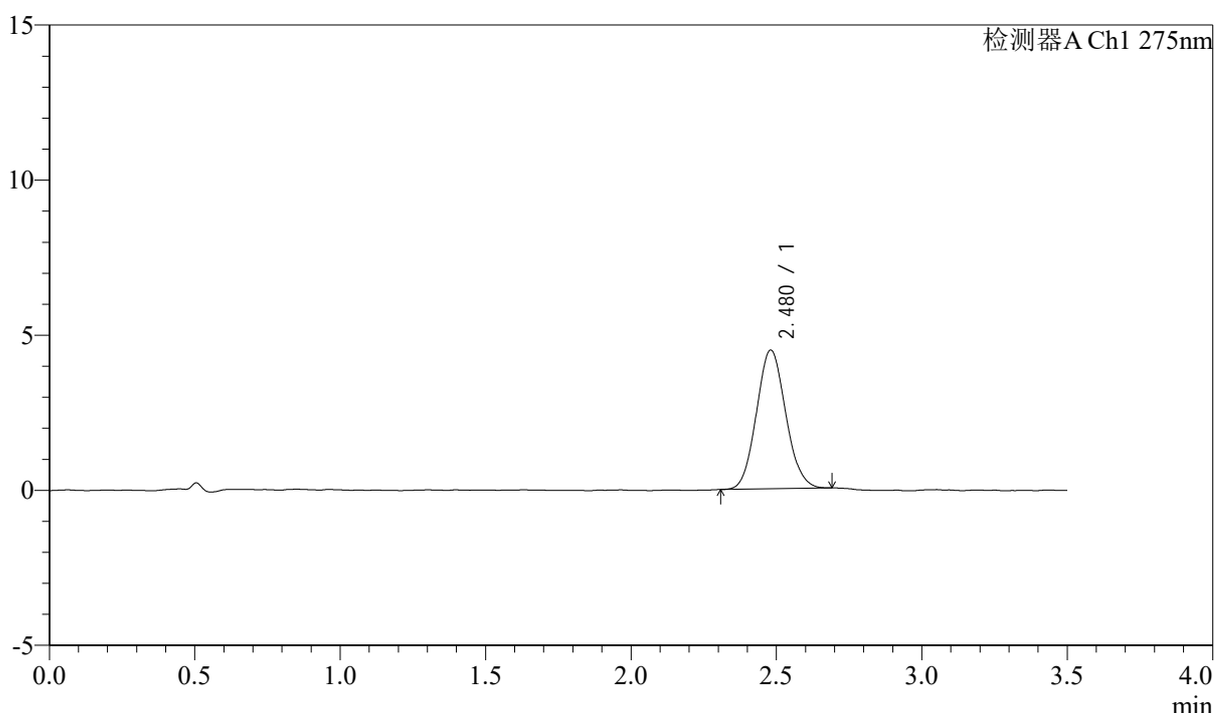
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-688-2 - zzp-2025072421p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 17:30:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:20:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	31325	100.000	4475	2870	1.089	--
总计		31325	100.000	4475			

<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 - 7-6/7-689-2 - zzp-2025072421p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/18 17:34:33

实验者: xiexinhui

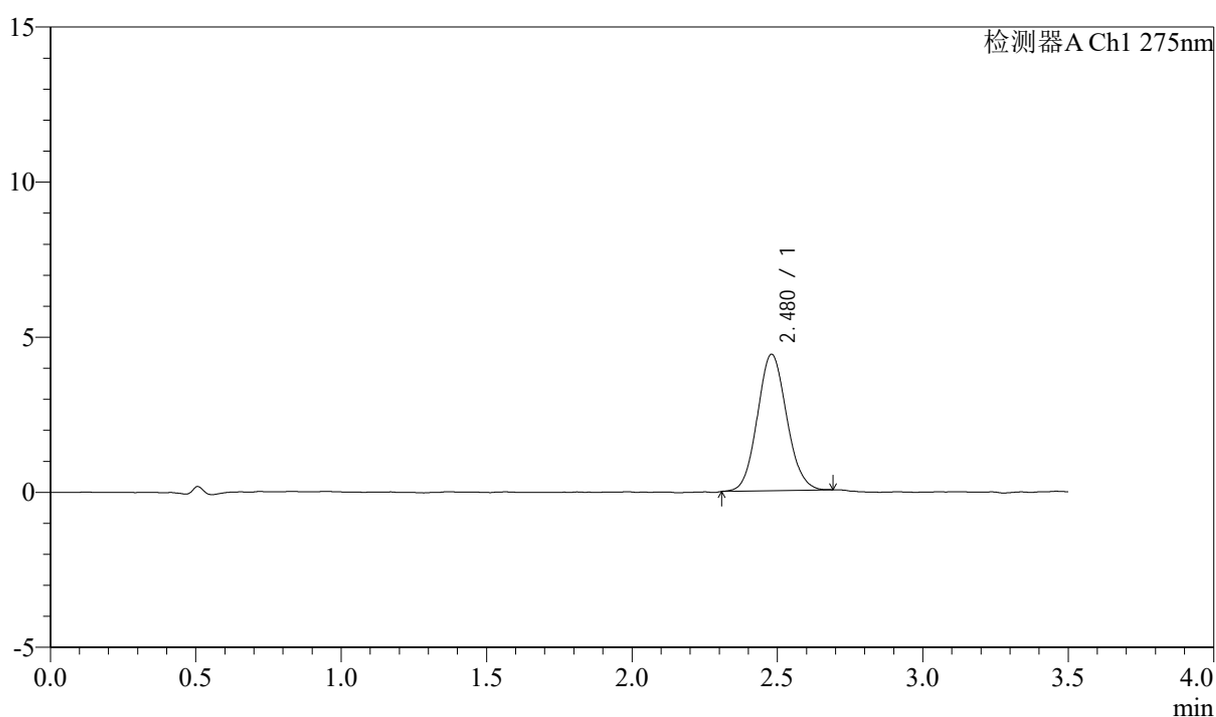
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:20:52

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	30891	100.000	4402	2900	1.089	--
总计		30891	100.000	4402			



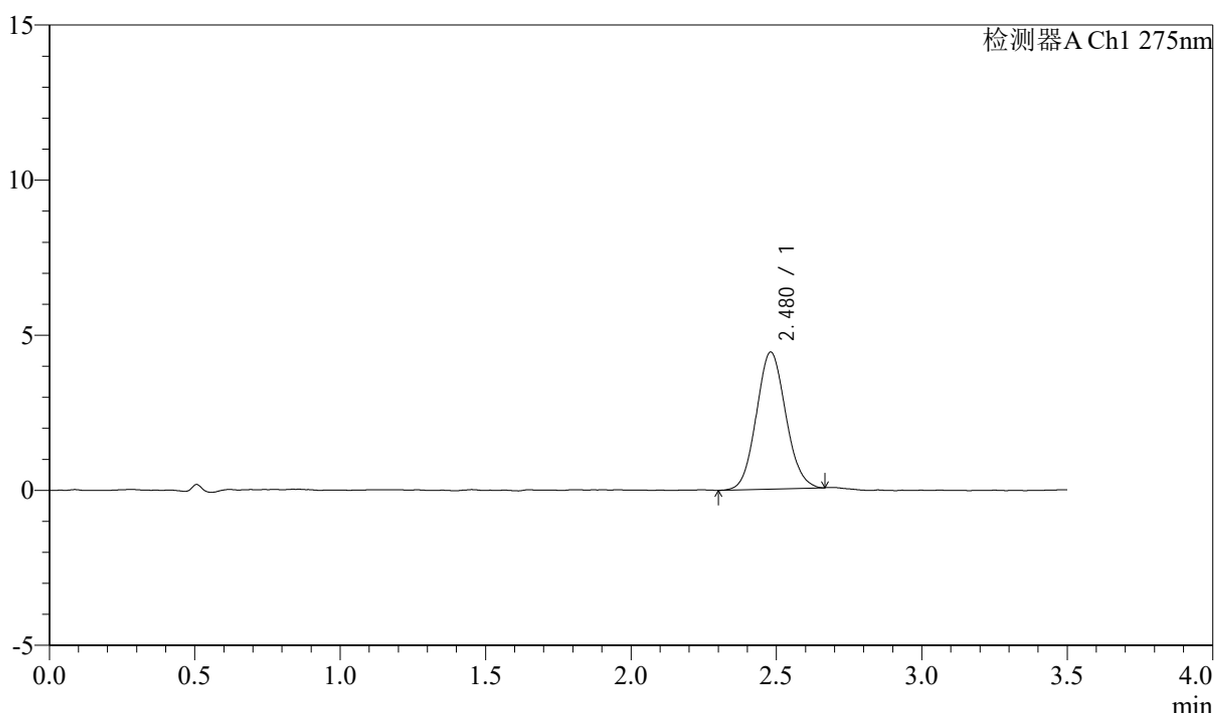
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-690-2 - zzp-2025072421p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 17:38:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:20:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	31117	100.000	4424	2852	1.083	--
总计		31117	100.000	4424			



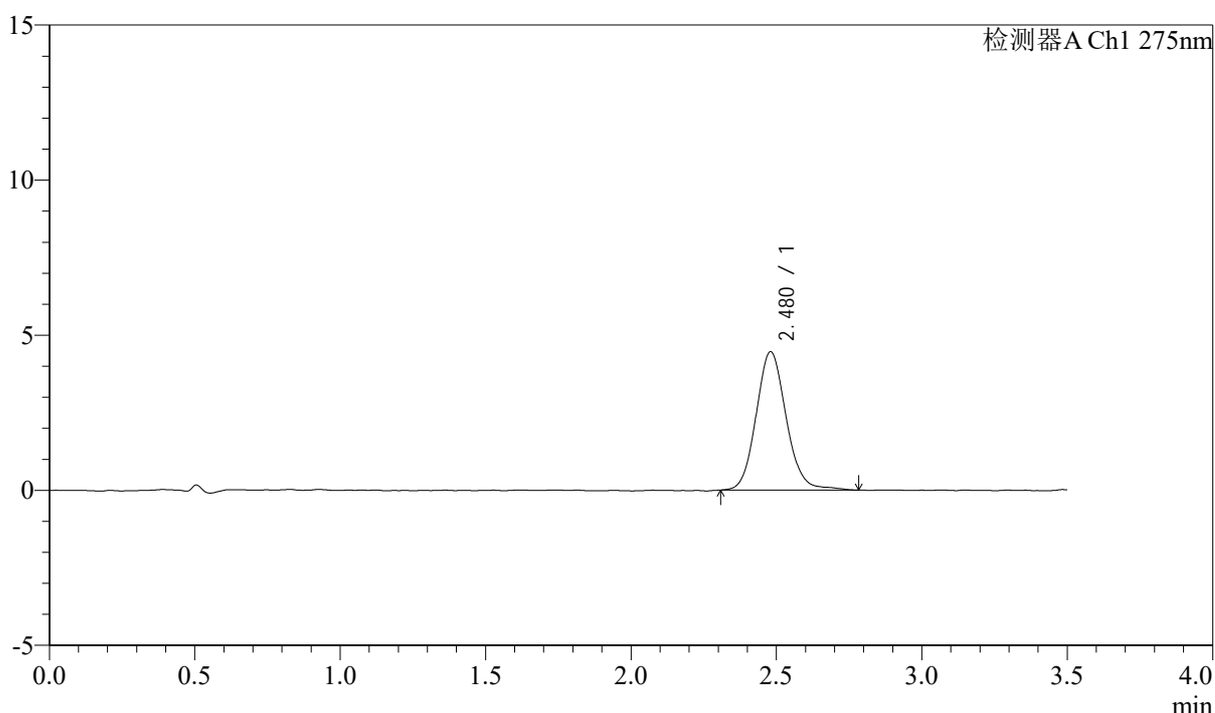
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-691-2 - zzp-2025072421p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 17:42:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:20:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	32154	100.000	4465	2817	1.107	--
总计		32154	100.000	4465			



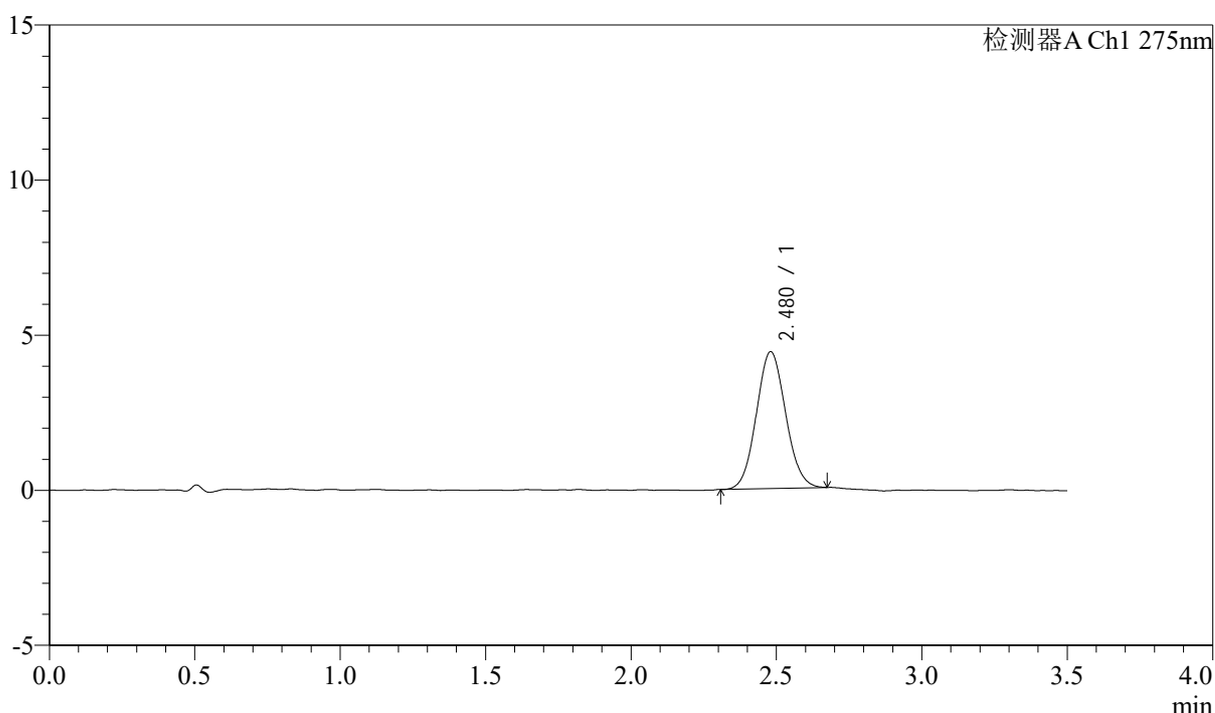
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-692-2 - zzp-2025072421p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 17:46:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:20:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	30848	100.000	4411	2873	1.075	--
总计		30848	100.000	4411			



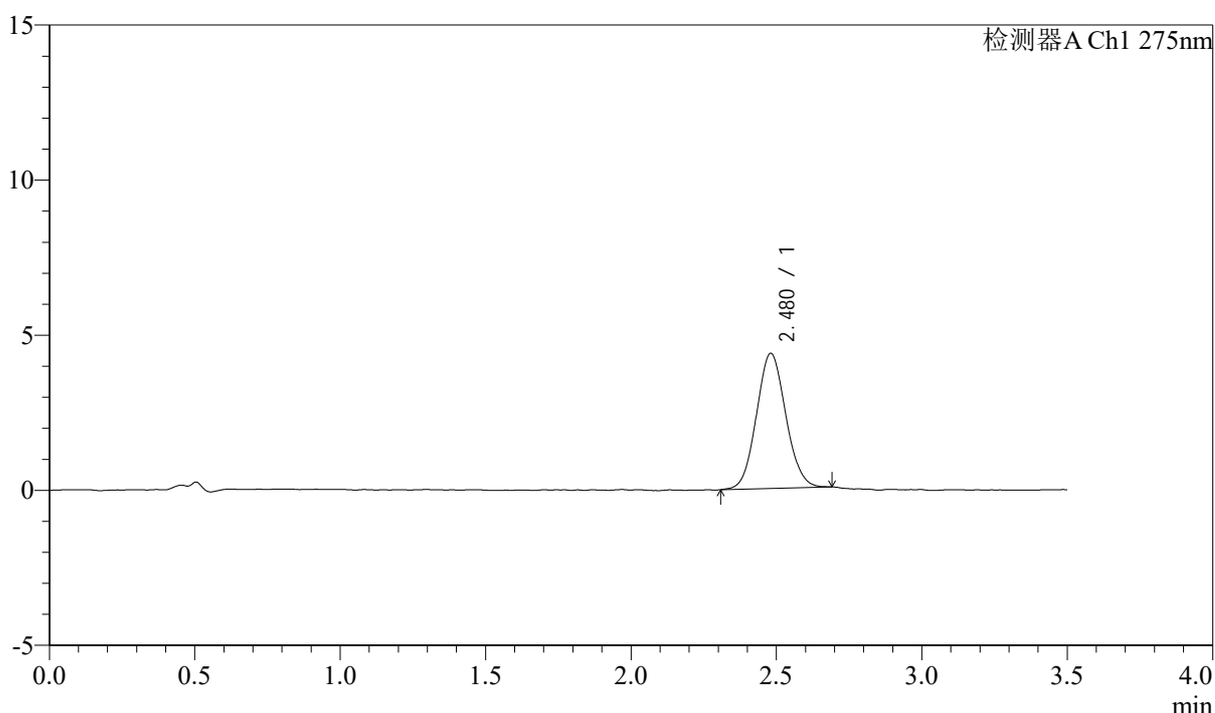
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-693-2 - zzp-2025072421p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 17:50:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:21:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	30569	100.000	4359	2864	1.075	--
总计		30569	100.000	4359			



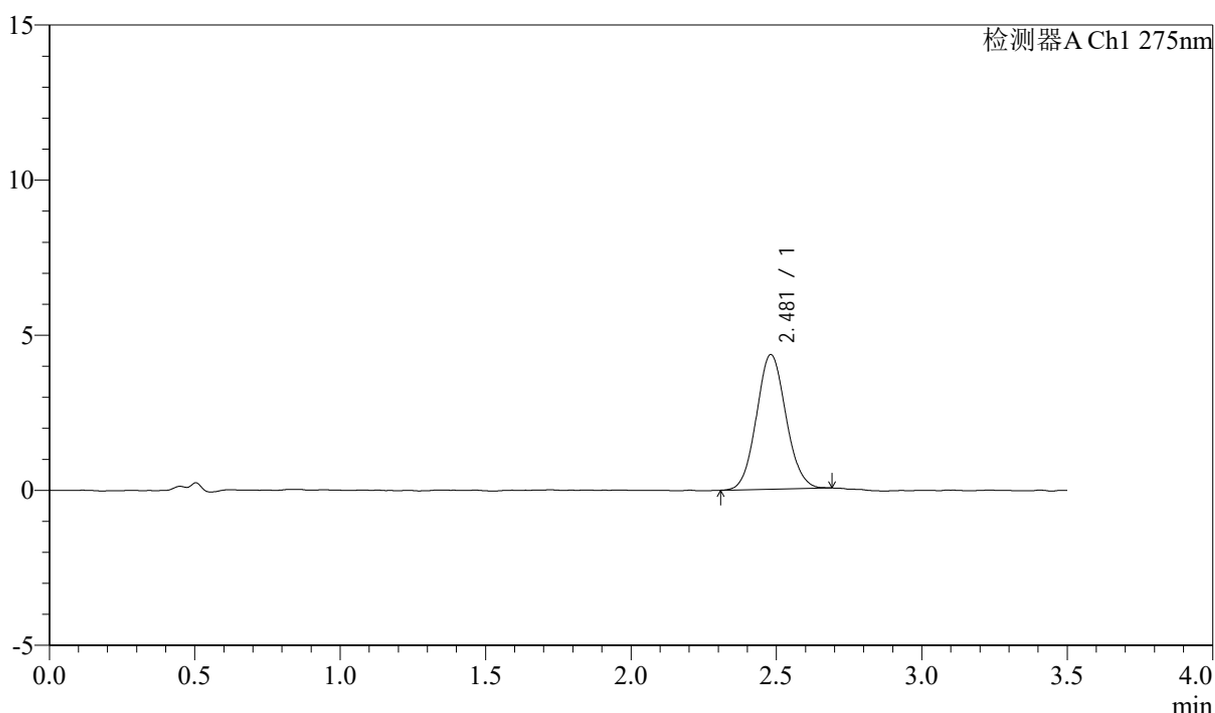
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-694-2 - zzp-2025072421p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 17:53:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:21:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	30674	100.000	4345	2876	1.078	--
总计		30674	100.000	4345			



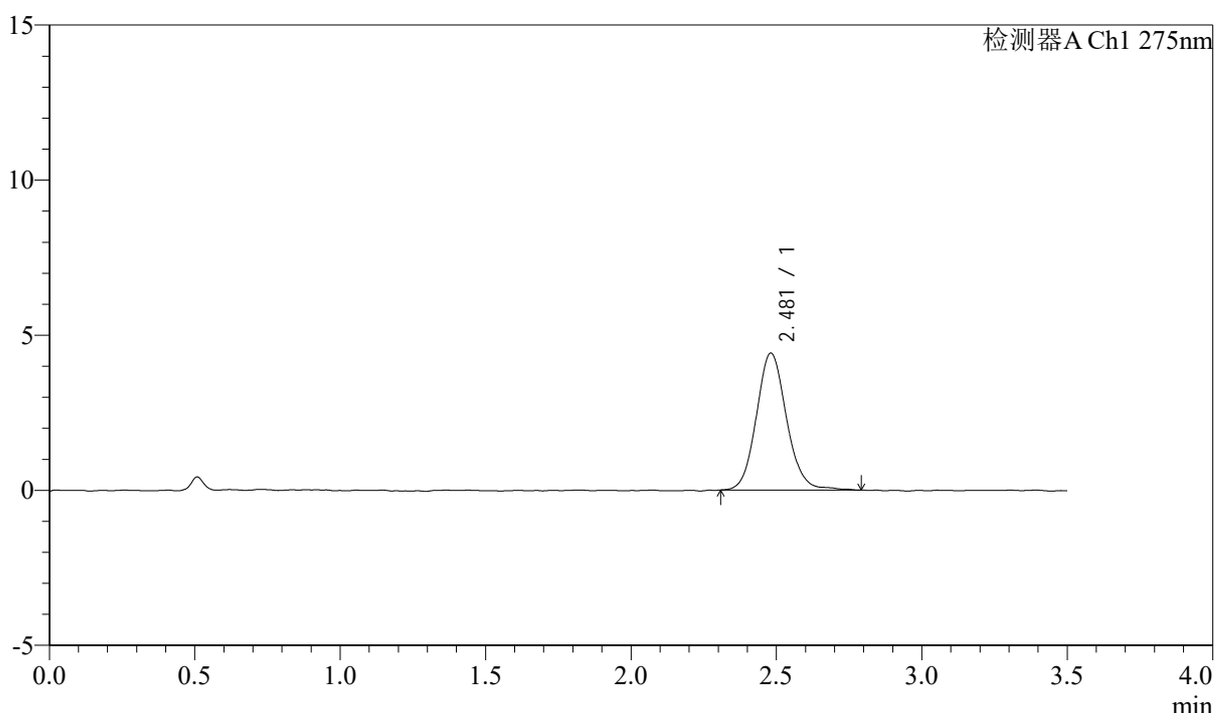
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-695-2 - zzp-2025072421p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 17:57:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:21:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	31888	100.000	4416	2854	1.106	--
总计		31888	100.000	4416			



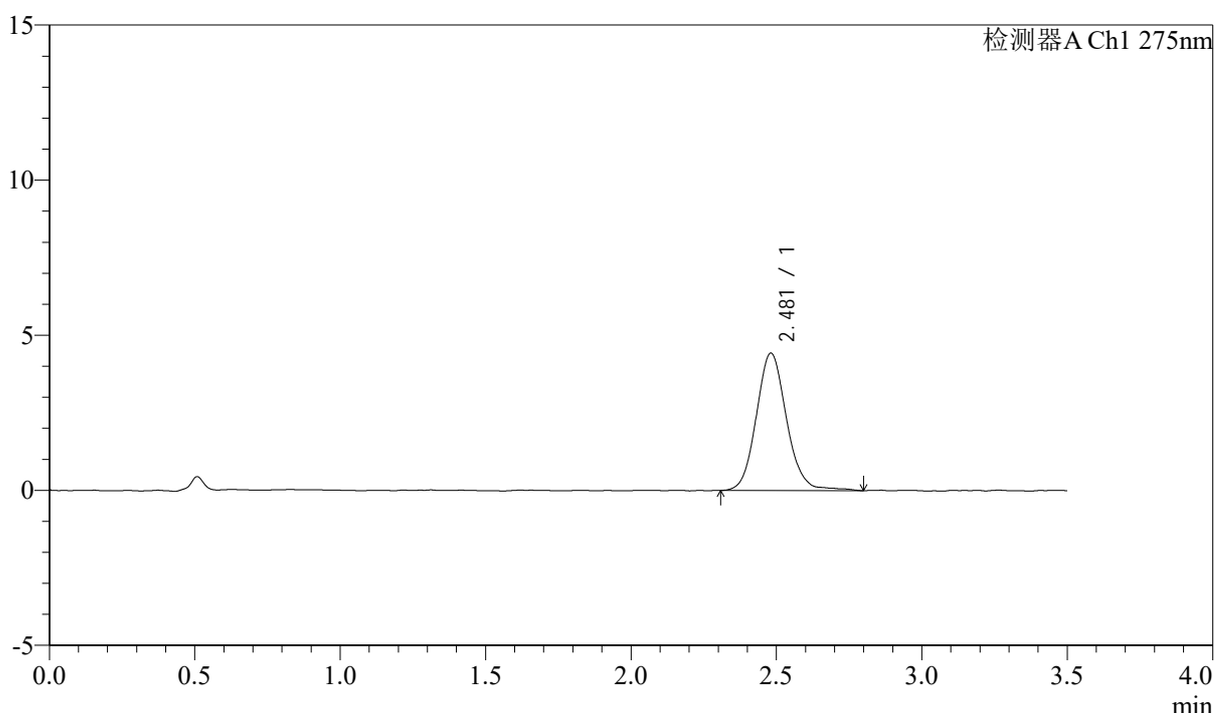
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-696-2 - zzp-2025072421p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 18:01:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:21:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	32167	100.000	4430	2818	1.105	--
总计		32167	100.000	4430			



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 - 7-6/7-697-2 - zzp-2025072521p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/18 18:05:39

实验者: xiexinhui

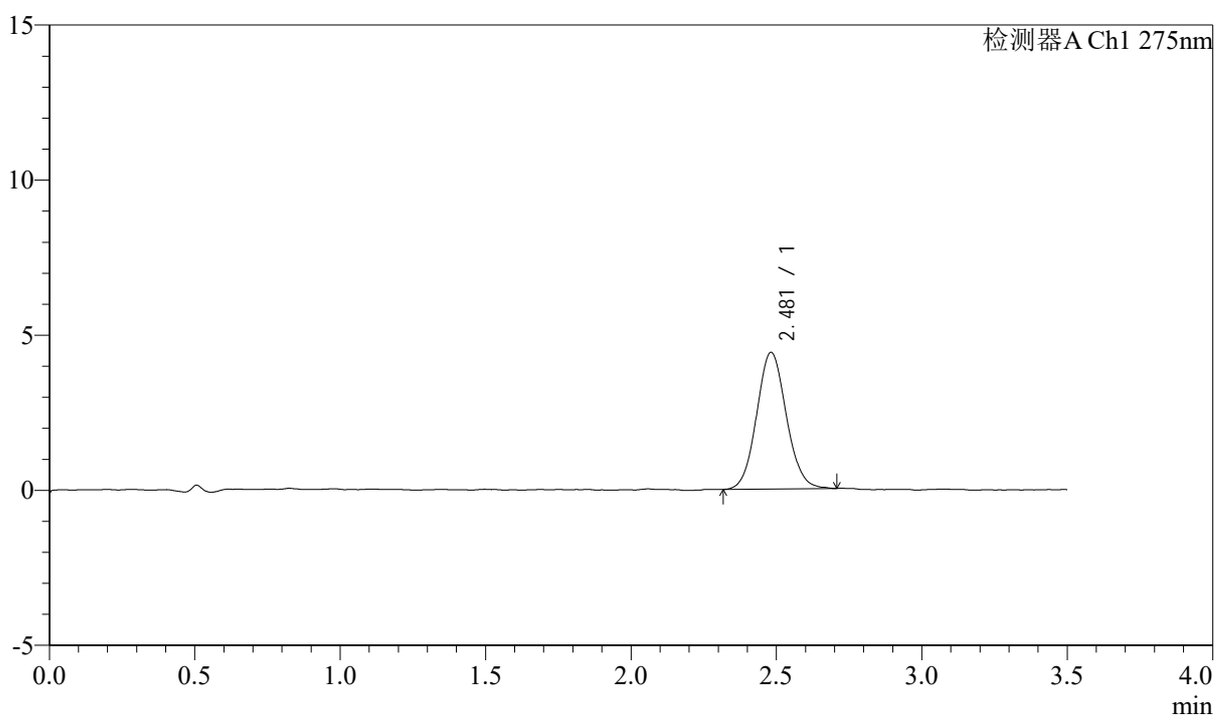
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:21:13

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	31275	100.000	4404	2873	1.081	--
总计		31275	100.000	4404			



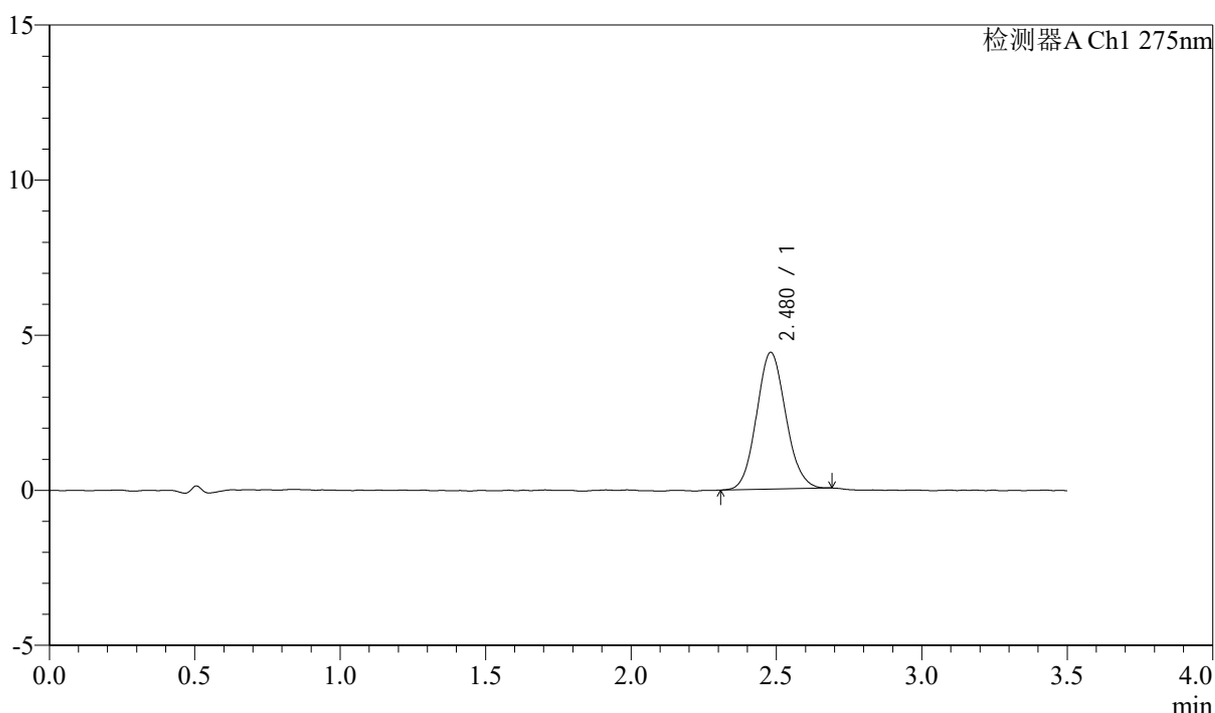
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-698-2 - zzp-2025072521p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 18:09:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:21:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	30817	100.000	4408	2884	1.090	--
总计		30817	100.000	4408			



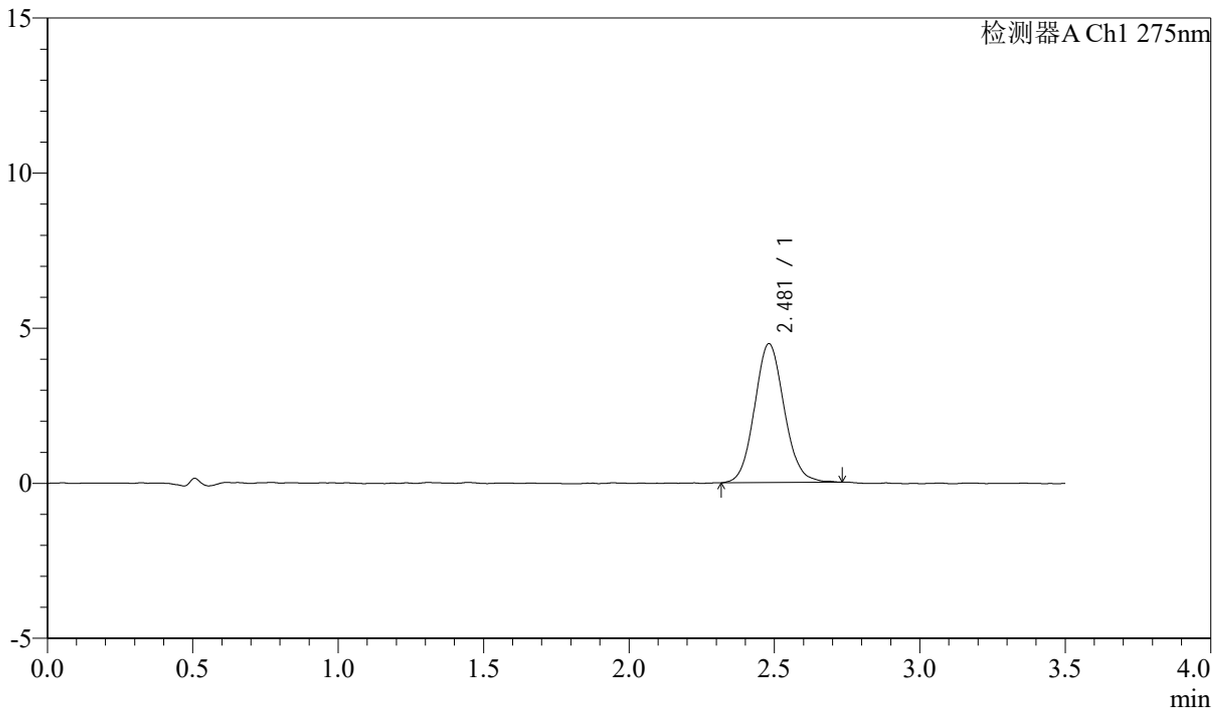
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-699-2 - zzp-2025072521p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 18:13:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:21:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	31847	100.000	4479	2859	1.087	--
总计		31847	100.000	4479			



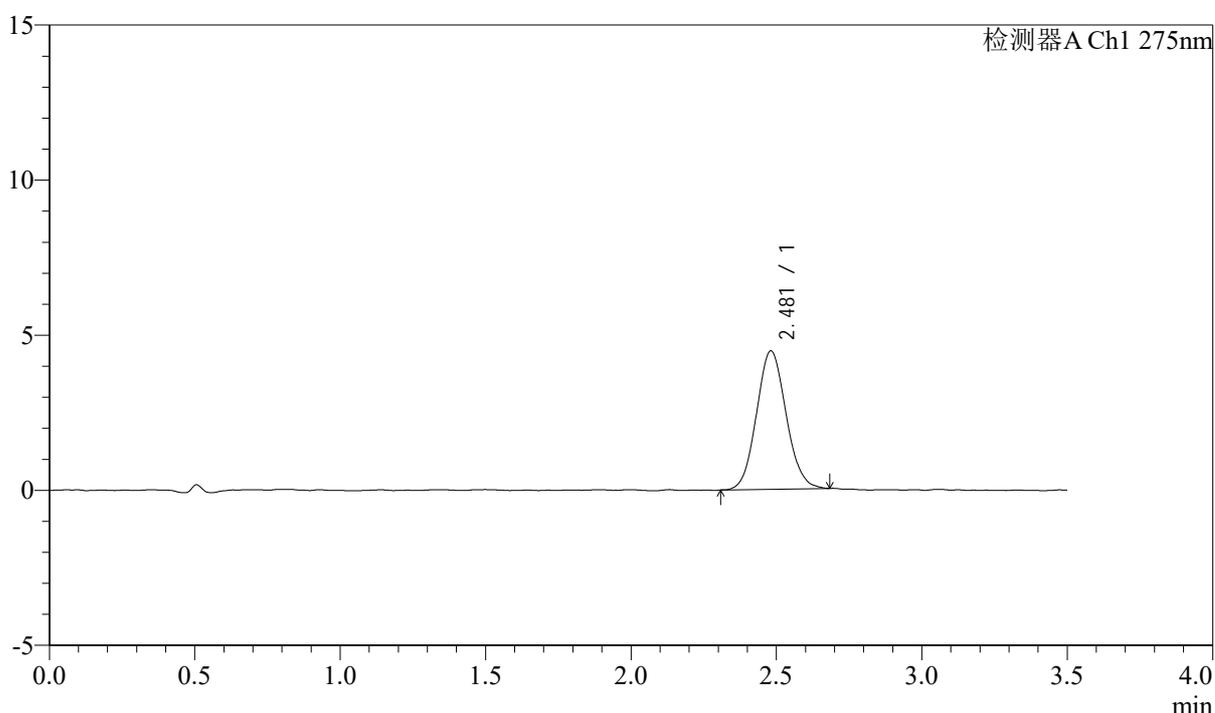
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-700-2 - zzp-2025072521p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 18:17:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:21:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	31583	100.000	4462	2822	1.083	--
总计		31583	100.000	4462			



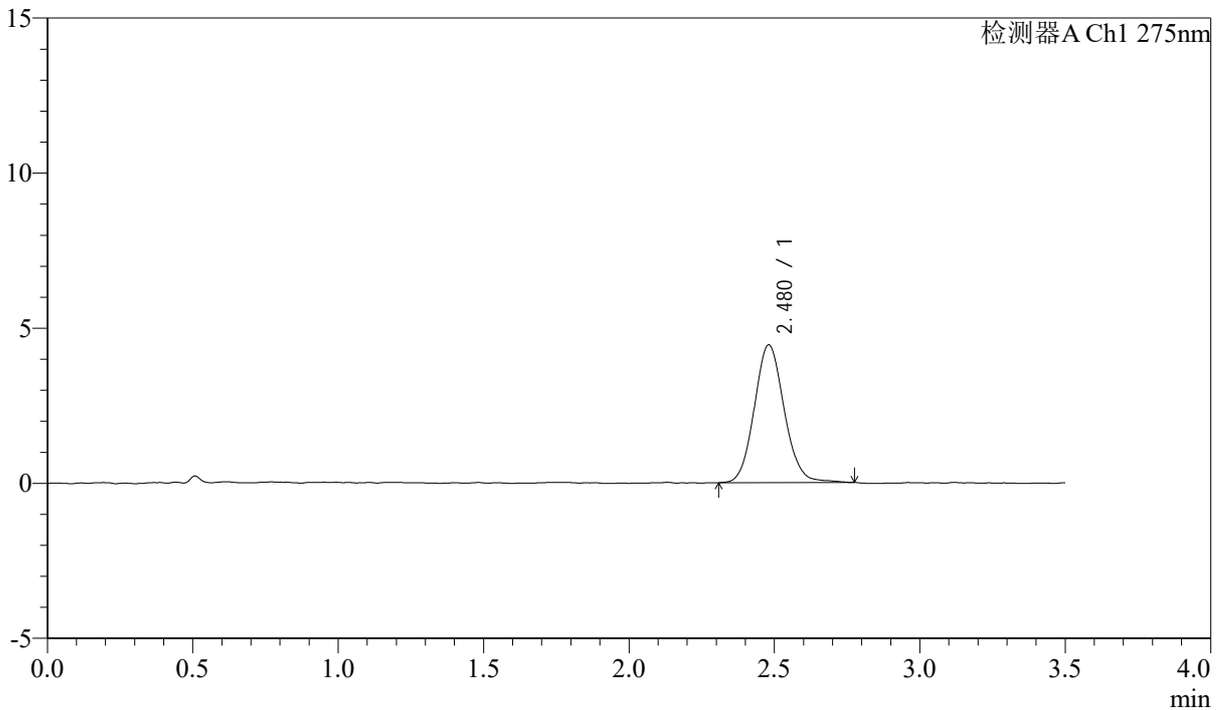
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-701-2 - zzp-2025072521p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 18:21:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:21:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	31833	100.000	4444	2848	1.093	--
总计		31833	100.000	4444			



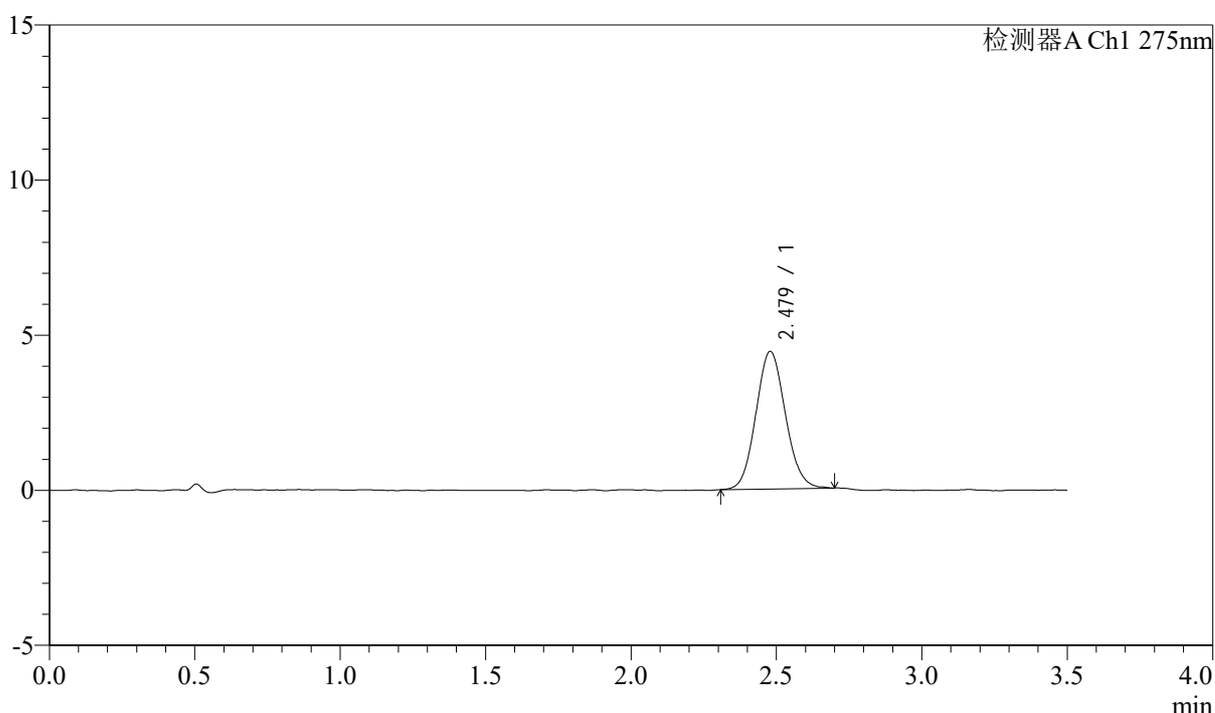
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-702-2 - zzp-2025072521p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 18:25:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:21:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	31309	100.000	4436	2859	1.089	--
总计		31309	100.000	4436			



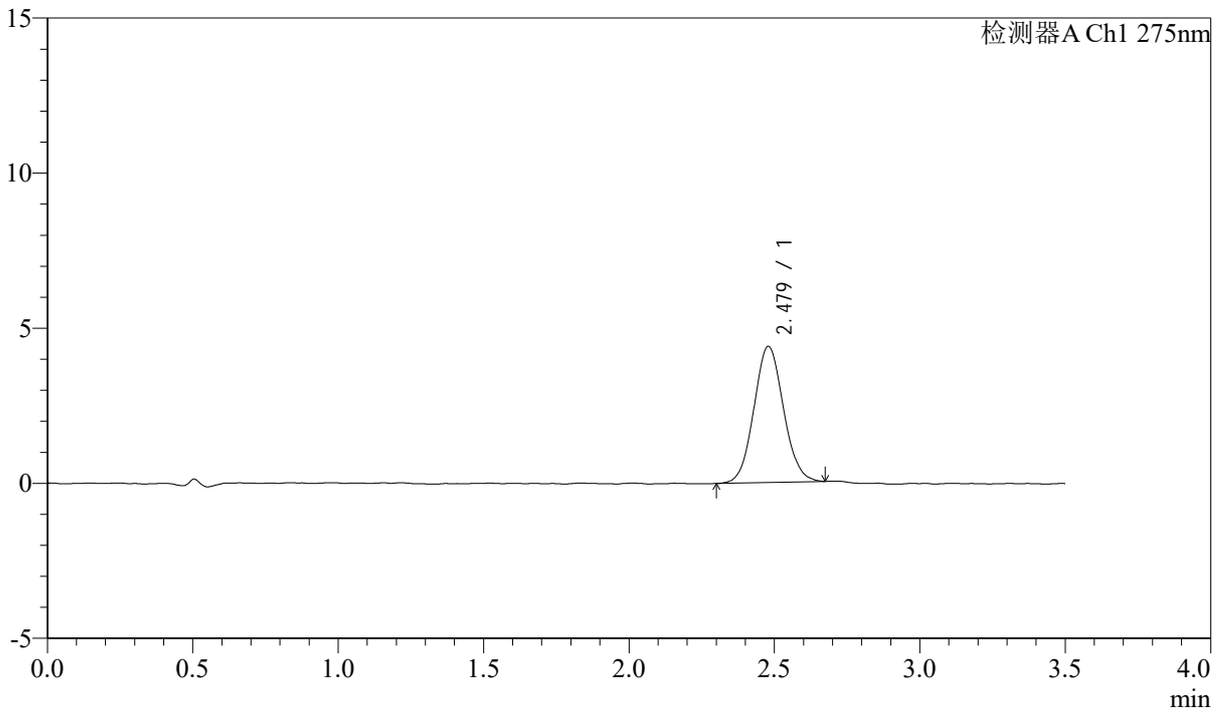
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-703-2 - zzp-2025072521p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/18 18:28:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:21:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	31053	100.000	4389	2851	1.072	--
总计		31053	100.000	4389			



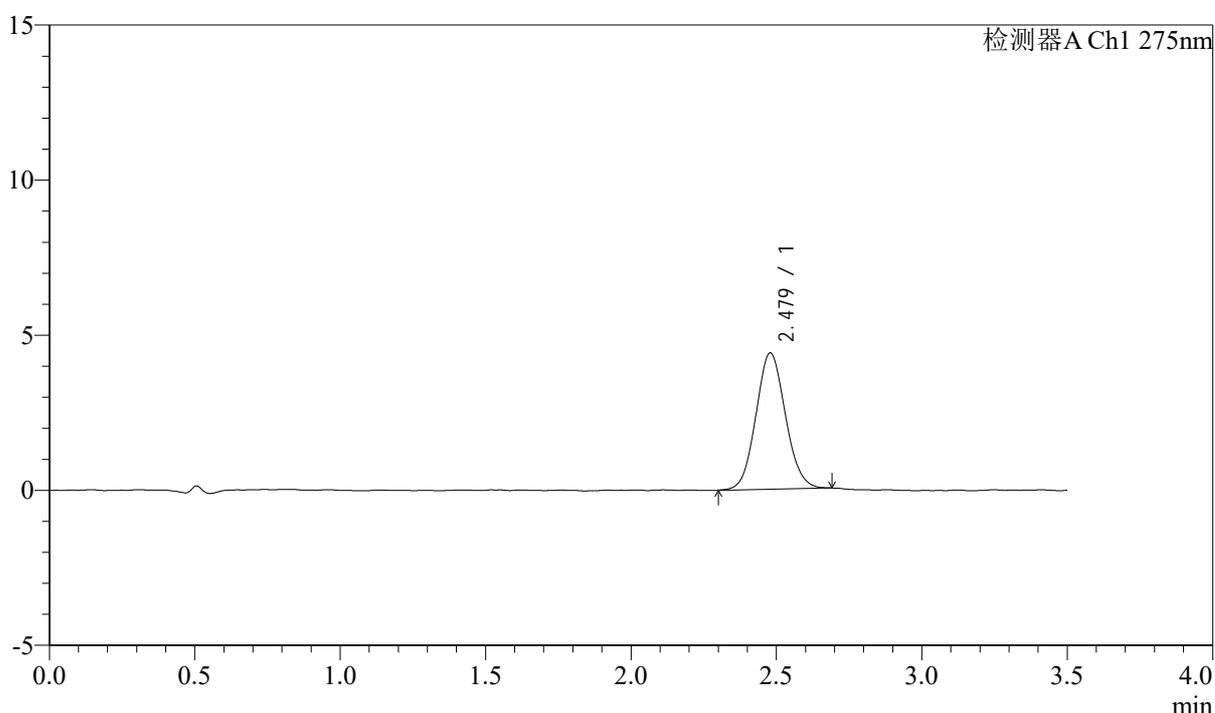
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-704-2 - zzp-2025072521p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 18:32:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:21:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	31012	100.000	4395	2846	1.078	--
总计		31012	100.000	4395			

<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 - 7-6/7-705-2 - zzp-2025072521p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/18 18:36:45

实验者: xiexinhui

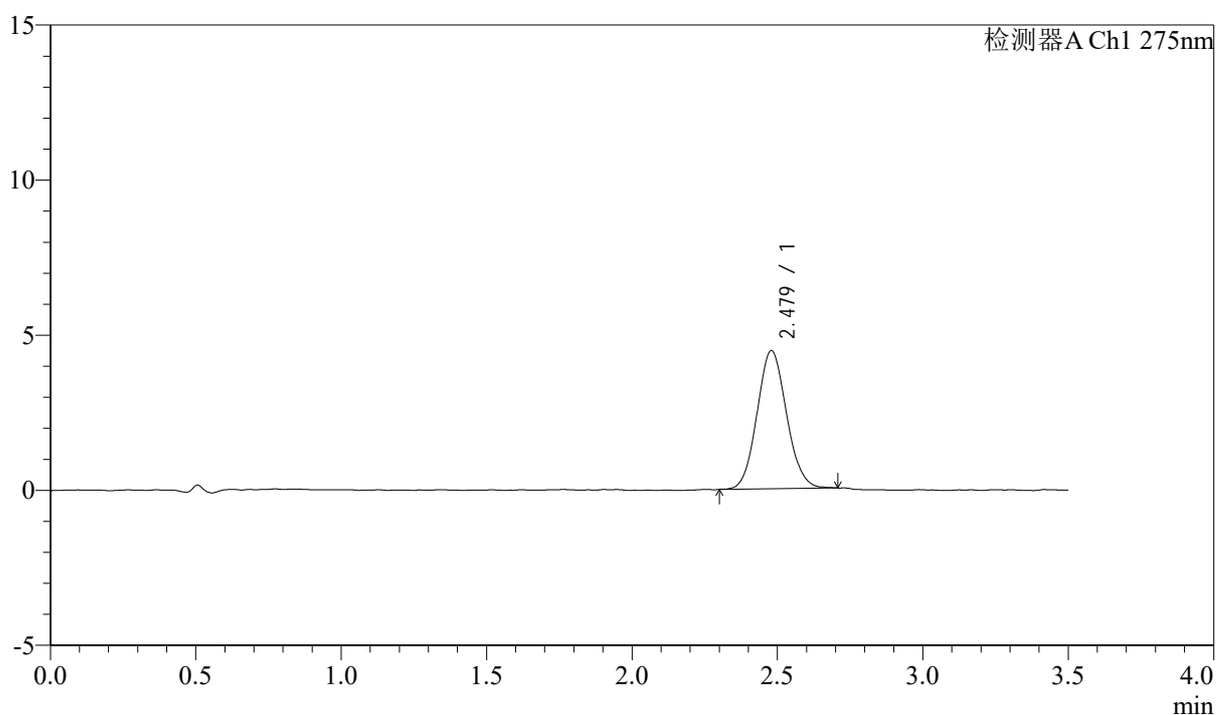
处理时间(V2): 2025/09/19 09:21:33

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	31446	100.000	4456	2848	1.086	--
总计		31446	100.000	4456			



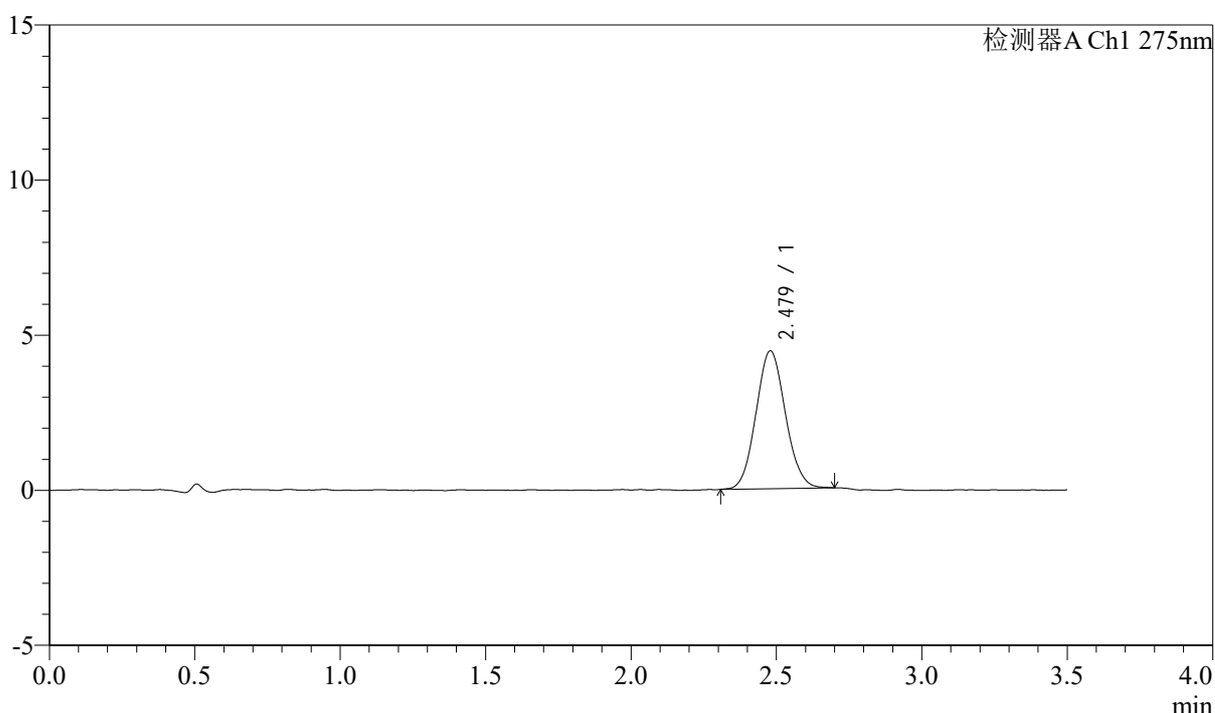
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-706-2 - zzp-2025072521p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 18:40:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:21:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	31307	100.000	4443	2855	1.080	--
总计		31307	100.000	4443			



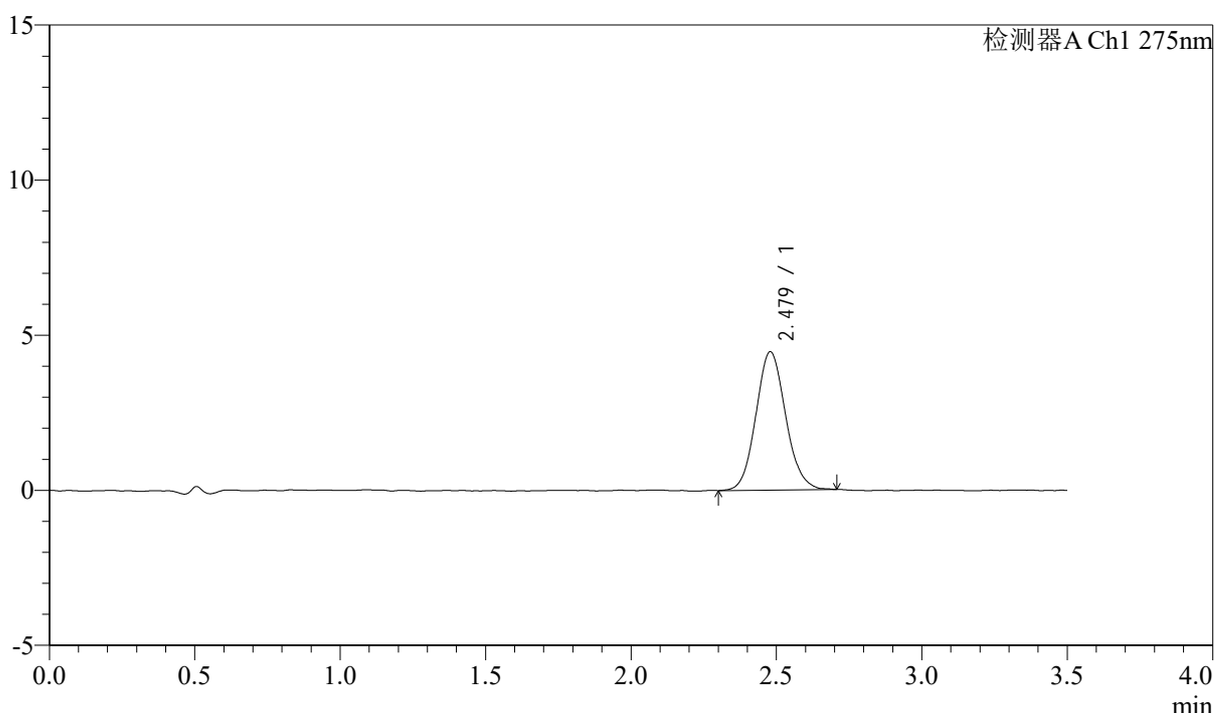
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-707-2 - zzp-2025072521p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 18:44:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:21:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	31742	100.000	4460	2837	1.099	--
总计		31742	100.000	4460			



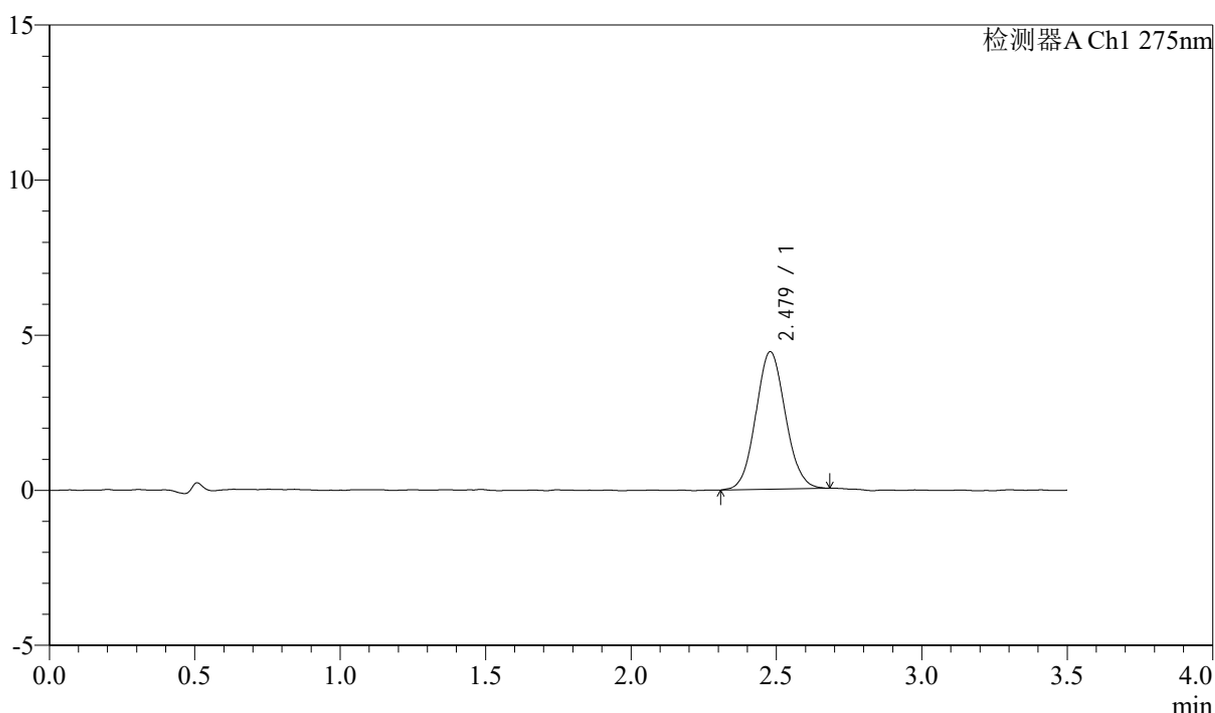
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-708-2 - zzp-2025072521p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 18:48:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:21:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	31445	100.000	4434	2797	1.071	--
总计		31445	100.000	4434			



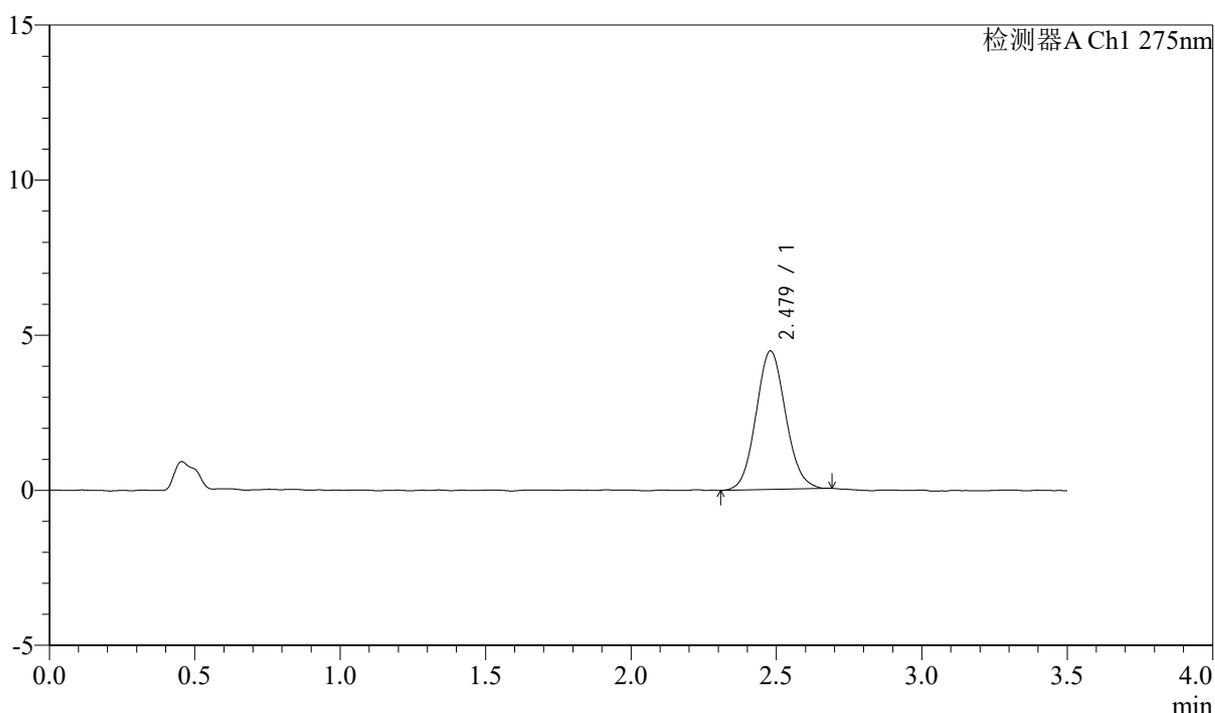
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-709-2 - zzp-2025072522p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 18:52:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:21:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	31645	100.000	4466	2840	1.082	--
总计		31645	100.000	4466			



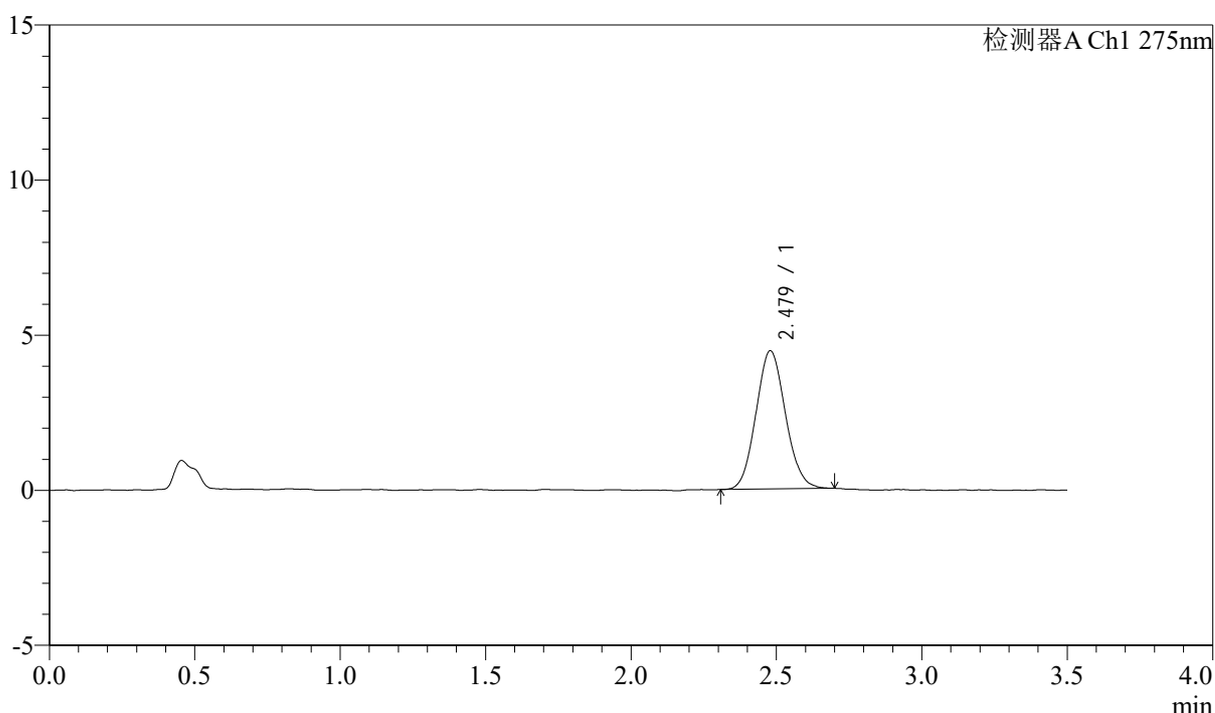
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-710-2 - zzp-2025072522p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 18:56:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:21:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	31453	100.000	4455	2830	1.089	--
总计		31453	100.000	4455			



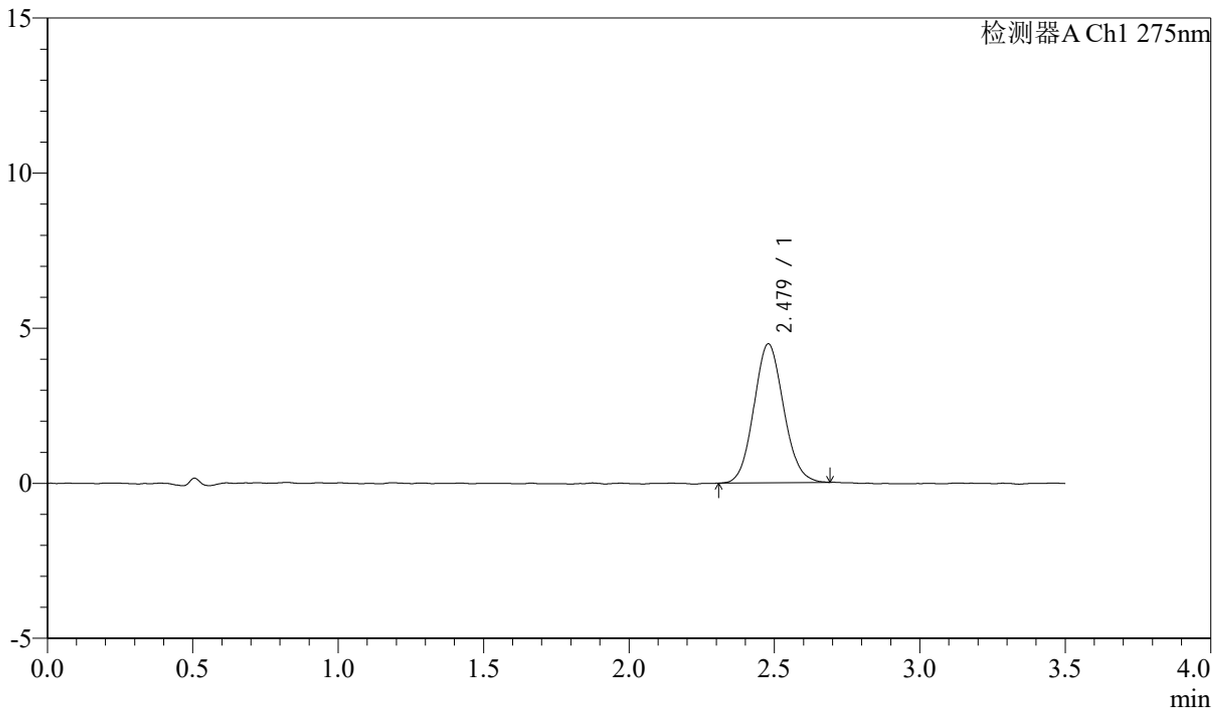
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-711-2 - zzp-2025072522p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 19:00:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:21:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	31932	100.000	4480	2777	1.089	--
总计		31932	100.000	4480			



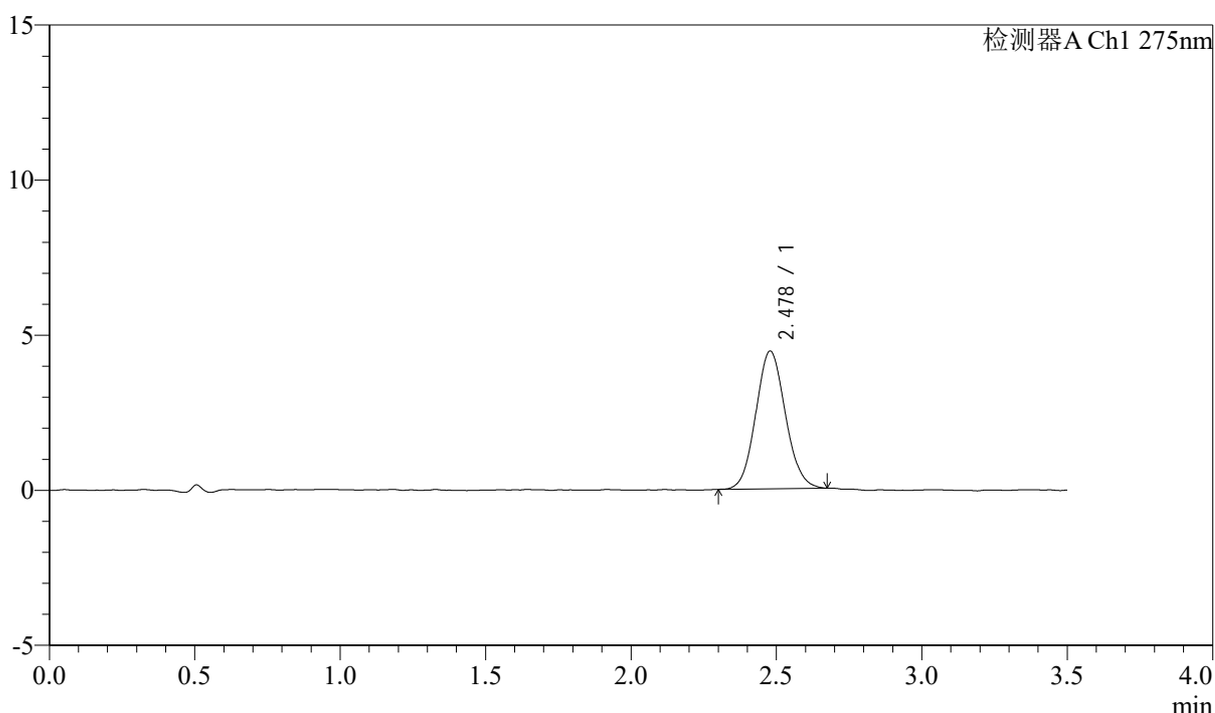
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-712-2 - zzp-2025072522p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 19:04:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:21:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	31476	100.000	4438	2812	1.087	--
总计		31476	100.000	4438			



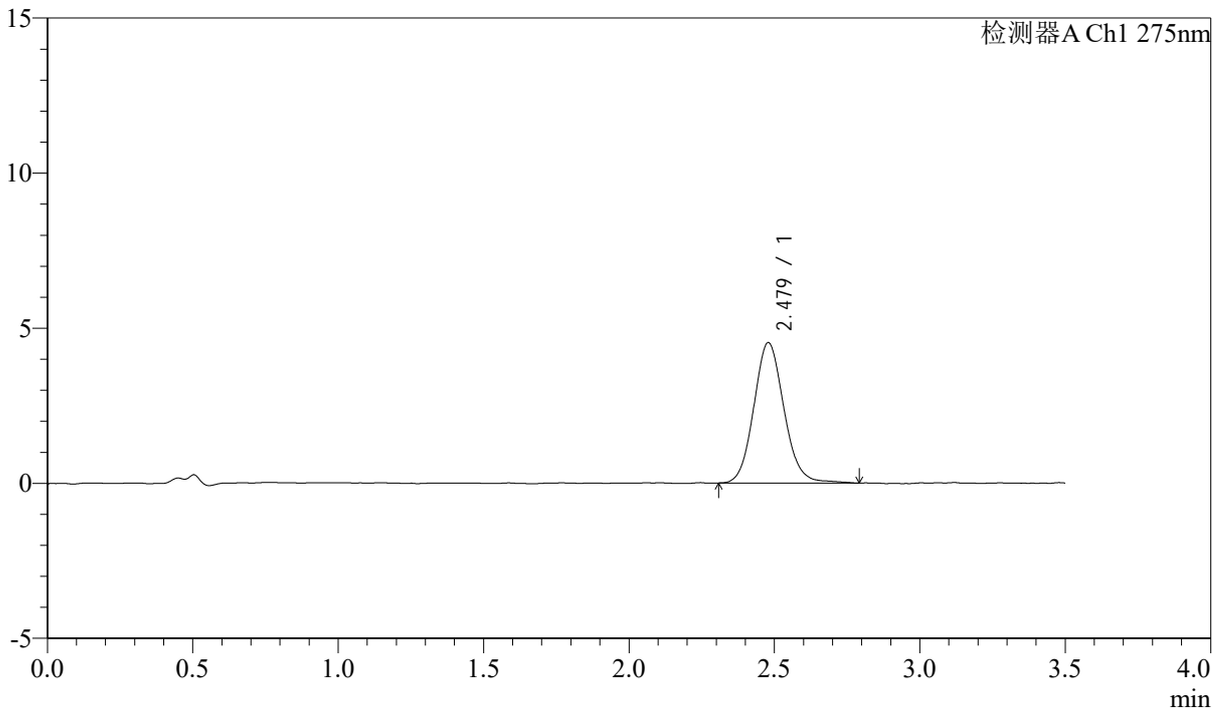
QTL-4138

<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 - 7-6/7-713-2 - zzp-2025072522p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/18 19:07:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:21:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	32744	100.000	4528	2794	1.107	--
总计		32744	100.000	4528			



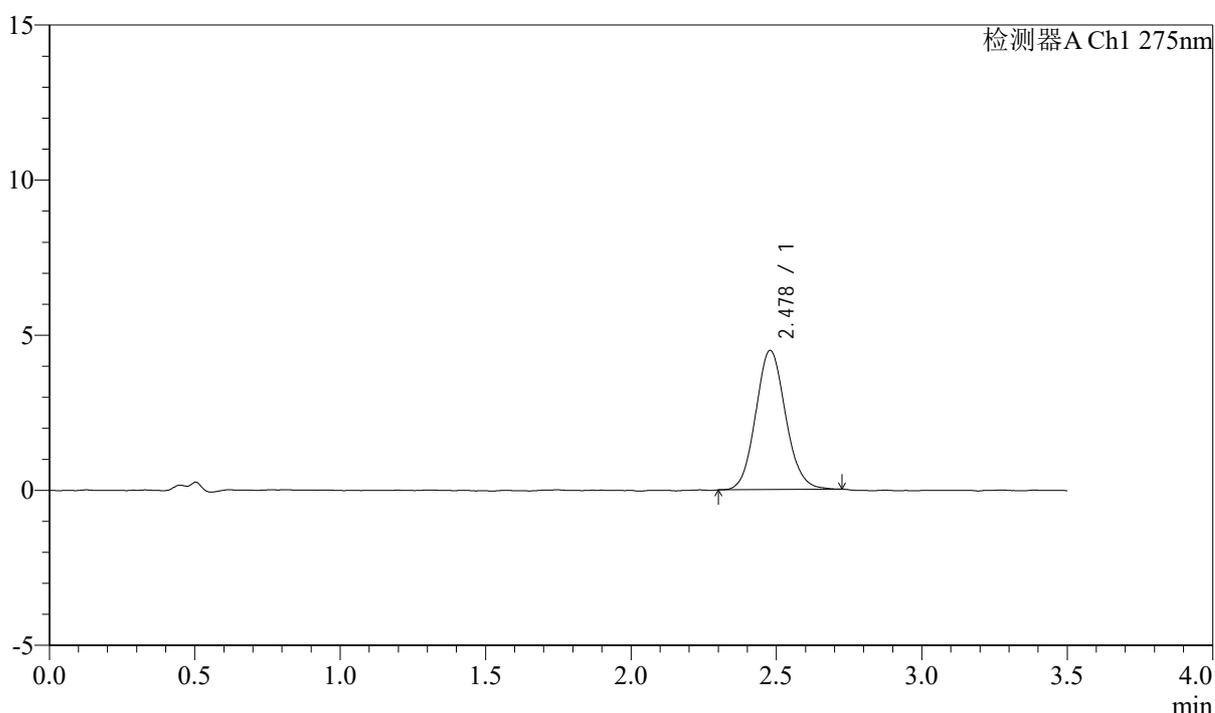
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-714-2 - zzp-2025072522p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 19:11:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:21:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	32102	100.000	4488	2836	1.098	--
总计		32102	100.000	4488			



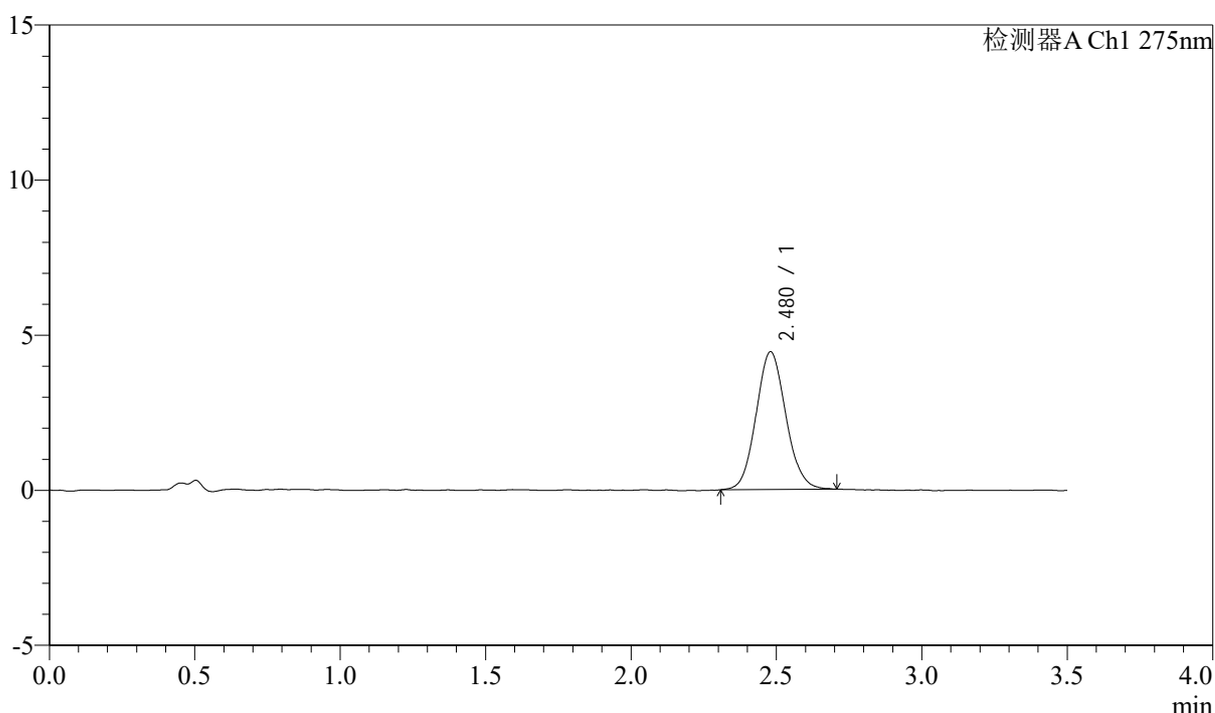
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-715-2 - zzp-2025072522p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 19:15:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:22:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	31709	100.000	4444	2794	1.095	--
总计		31709	100.000	4444			



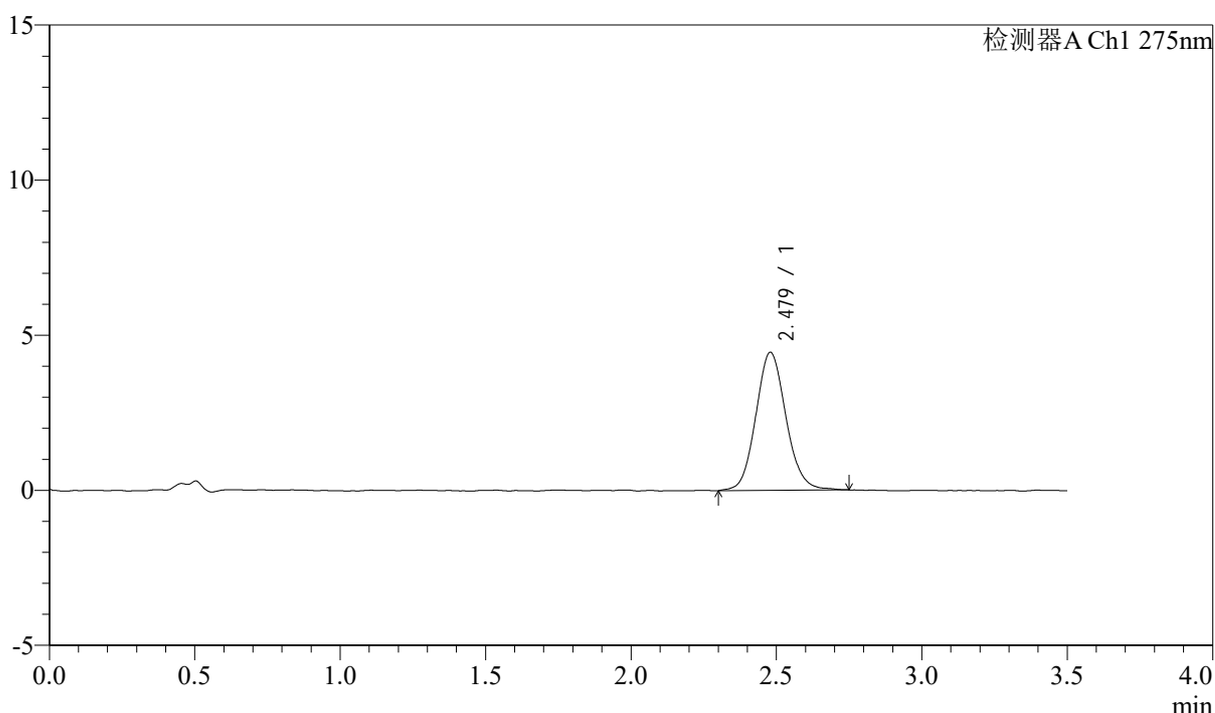
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-716-2 - zzp-2025072522p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 19:19:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:22:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	32181	100.000	4453	2795	1.104	--
总计		32181	100.000	4453			



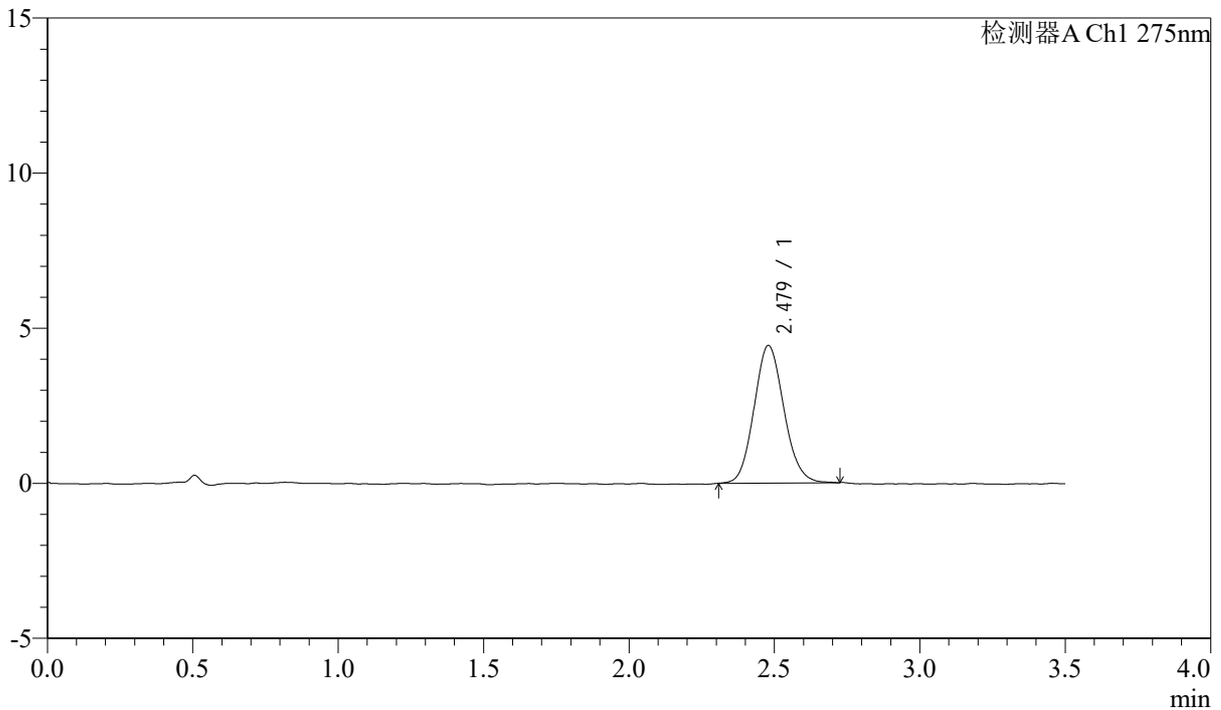
QTL-4138

<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 - 7-6/7-717-2 - zzp-2025072522p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/18 19:23:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:22:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	31665	100.000	4437	2793	1.108	--
总计		31665	100.000	4437			



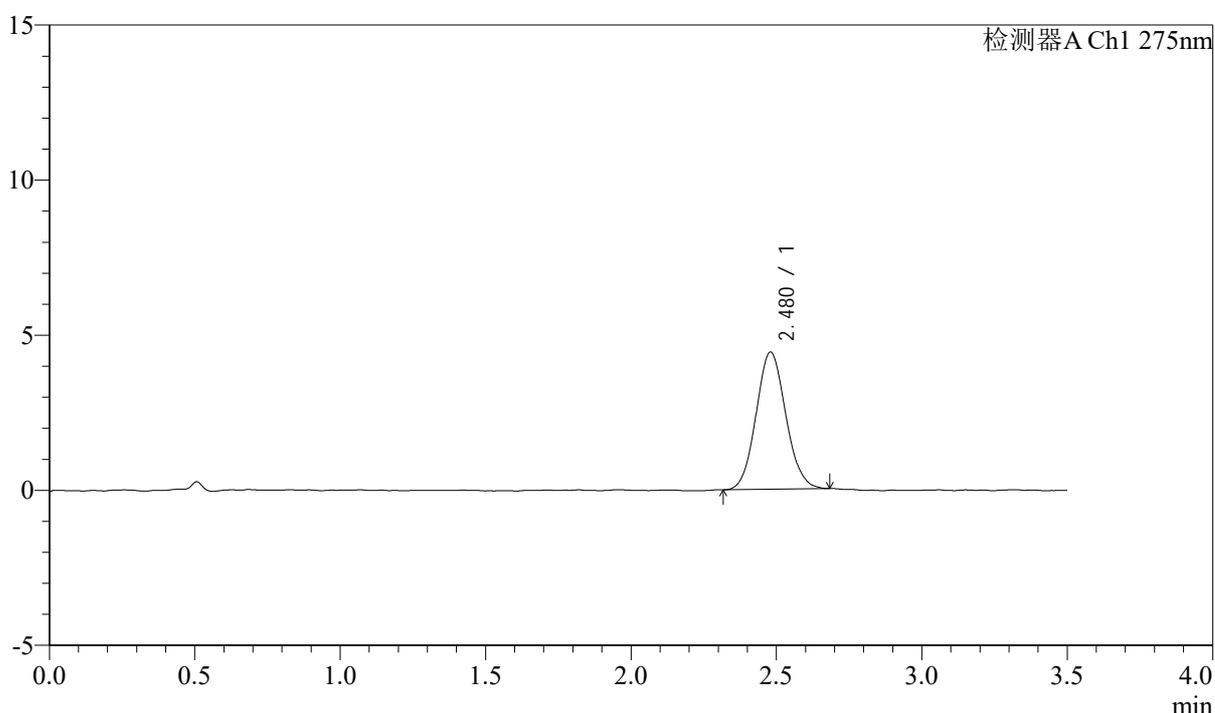
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-718-2 - zzp-2025072522p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 19:27:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:22:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	31449	100.000	4426	2818	1.087	--
总计		31449	100.000	4426			



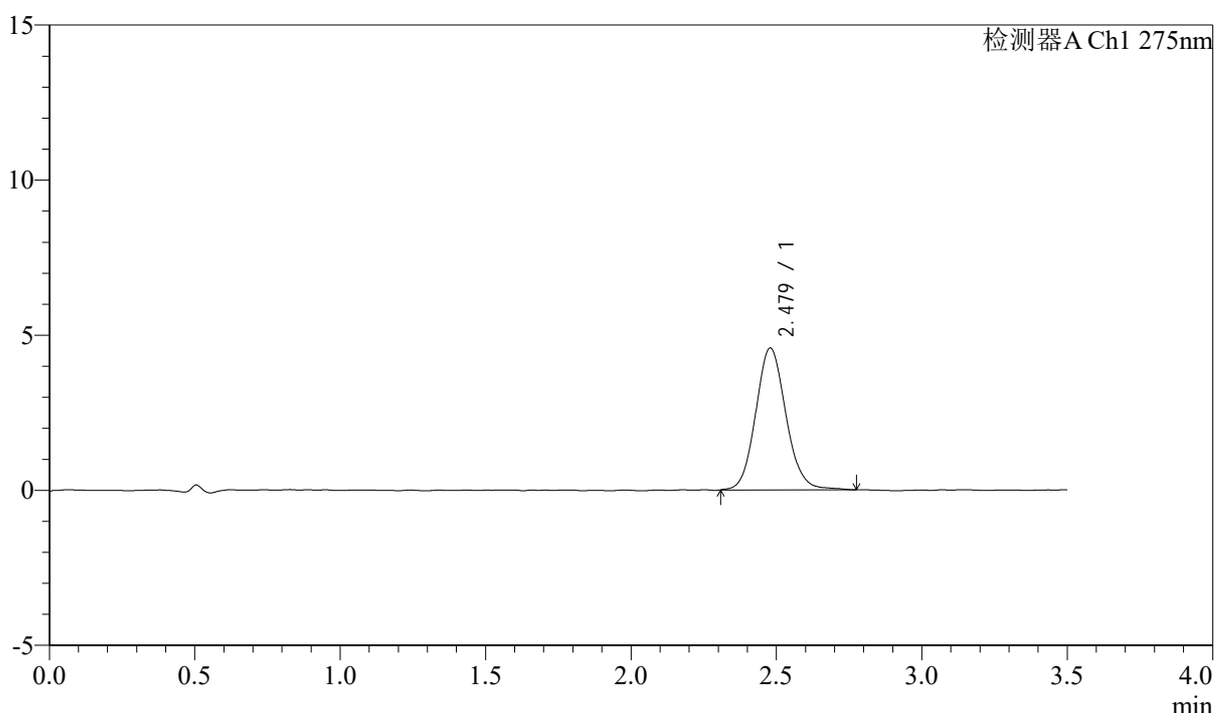
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-719-2 - zzp-2025072522p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 19:31:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:22:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	33196	100.000	4575	2781	1.106	--
总计		33196	100.000	4575			



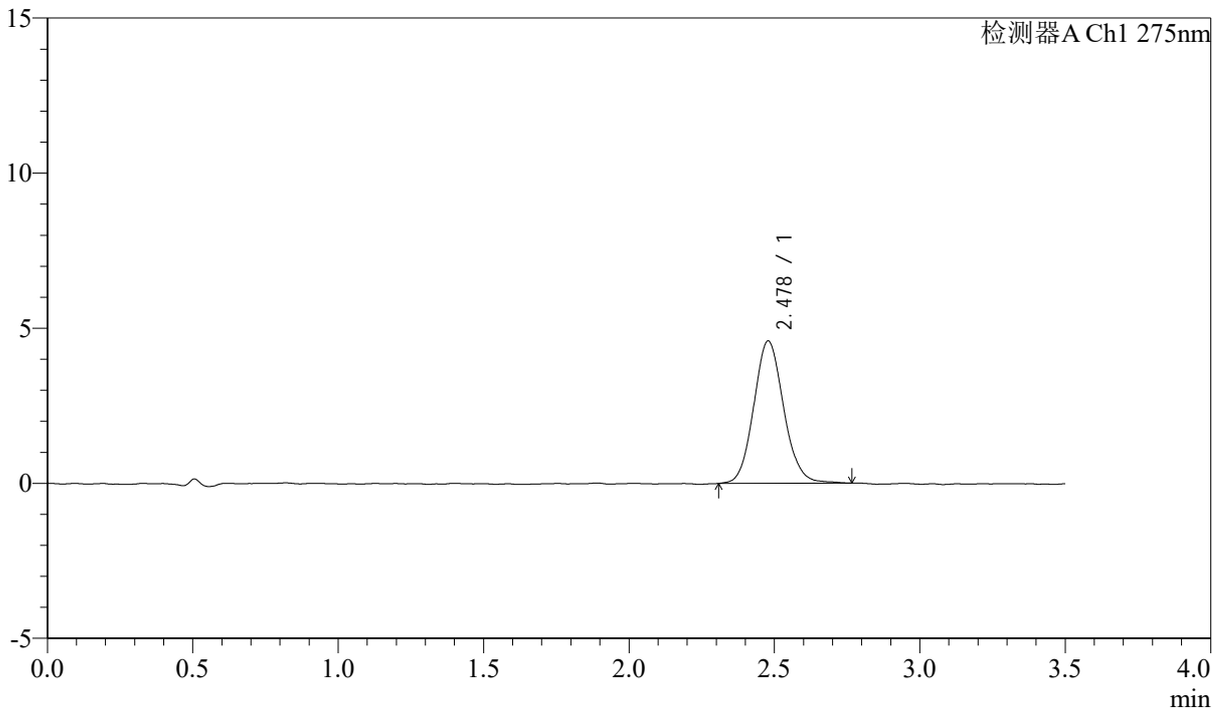
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-720-2 - zzp-2025072522p-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 19:35:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:22:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	32976	100.000	4590	2828	1.104	--
总计		32976	100.000	4590			



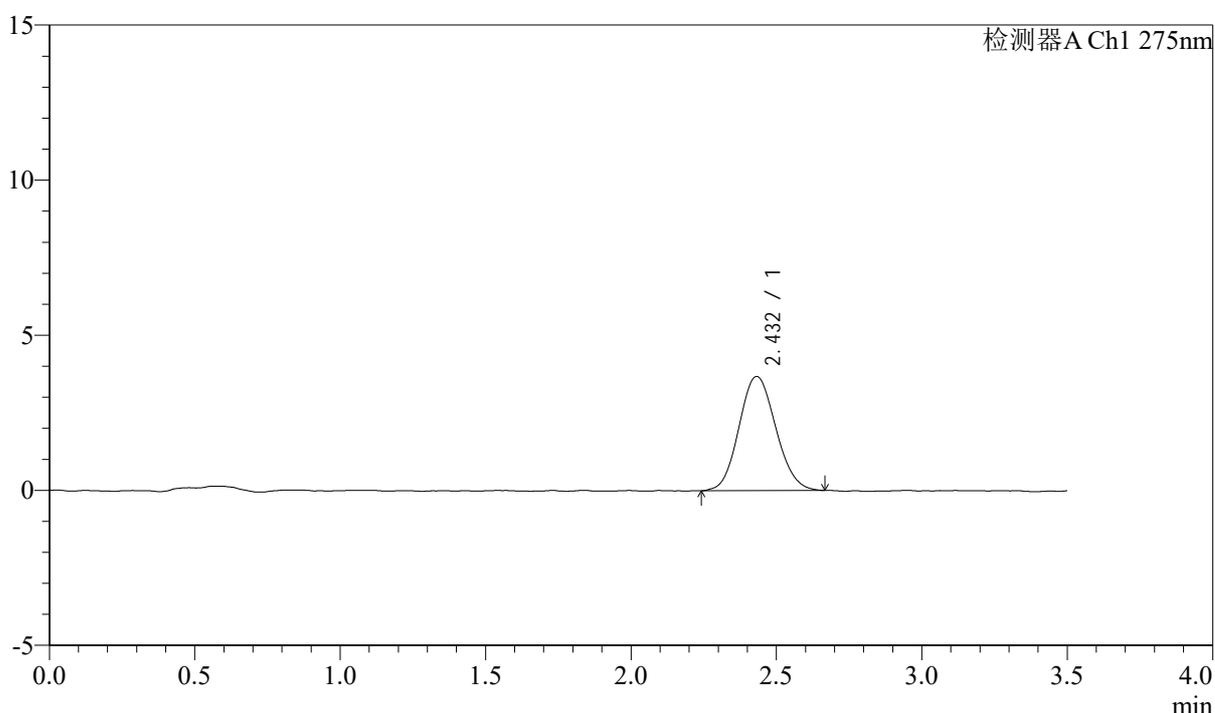
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-721-2 - zzp-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 19:38:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:22:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	32311	100.000	3675	1753	1.097	--
总计		32311	100.000	3675			



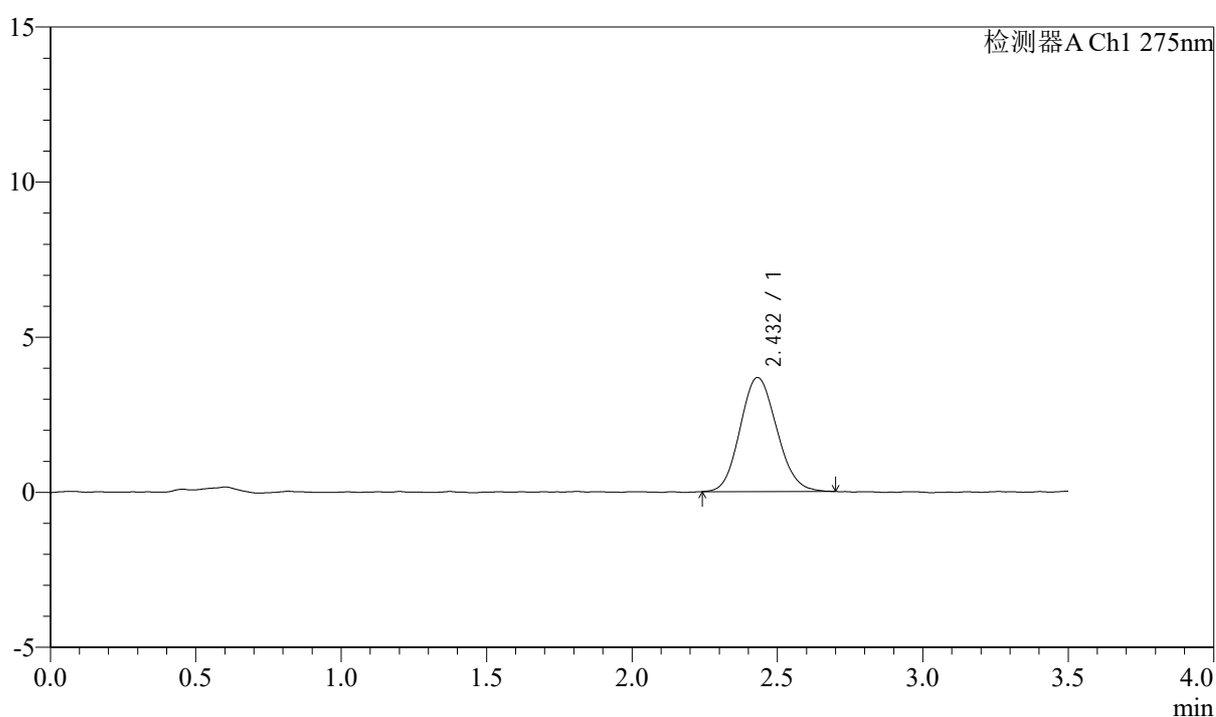
QTL-4138

<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 - 7-6/7-722-2 - zzp-rcd-jx-js1y-1mg-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 19:42:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:22:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	32233	100.000	3675	1742	1.112	--
总计		32233	100.000	3675			



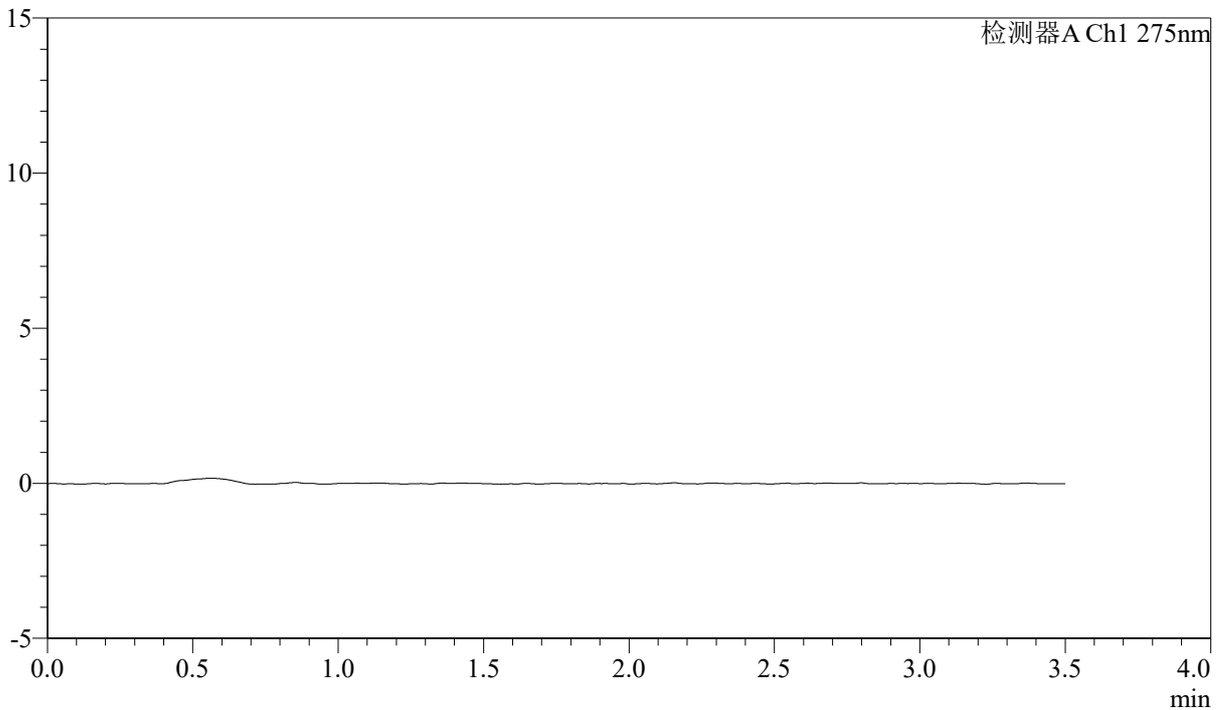
QTL-4138

<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 - 7-6/7-723-2 - zzp-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/18 19:46:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:22:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



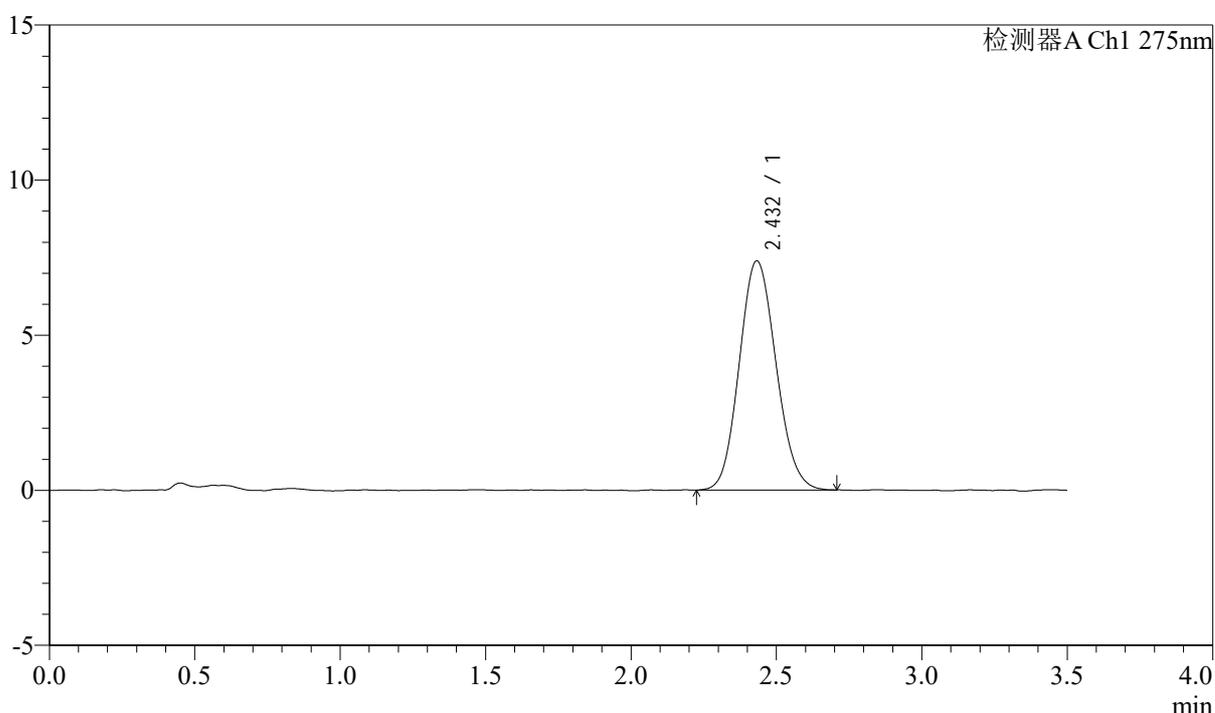
QTL-4138

<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 - 7-6/7-724-2 - zzp-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 19:50:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:22:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	64993	100.000	7382	1766	1.111	--
总计		64993	100.000	7382			



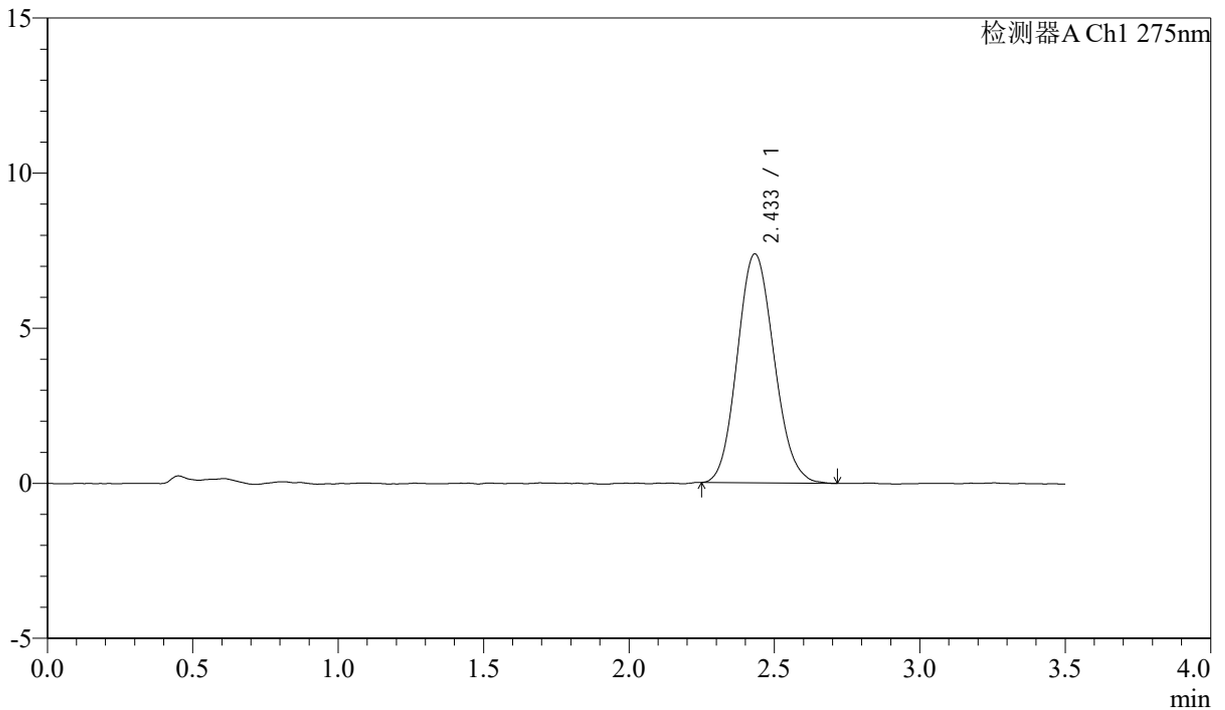
QTL-4138

<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 - 7-6/7-725-2 - zzp-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/18 19:54:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:22:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	64898	100.000	7375	1763	1.112	--
总计		64898	100.000	7375			



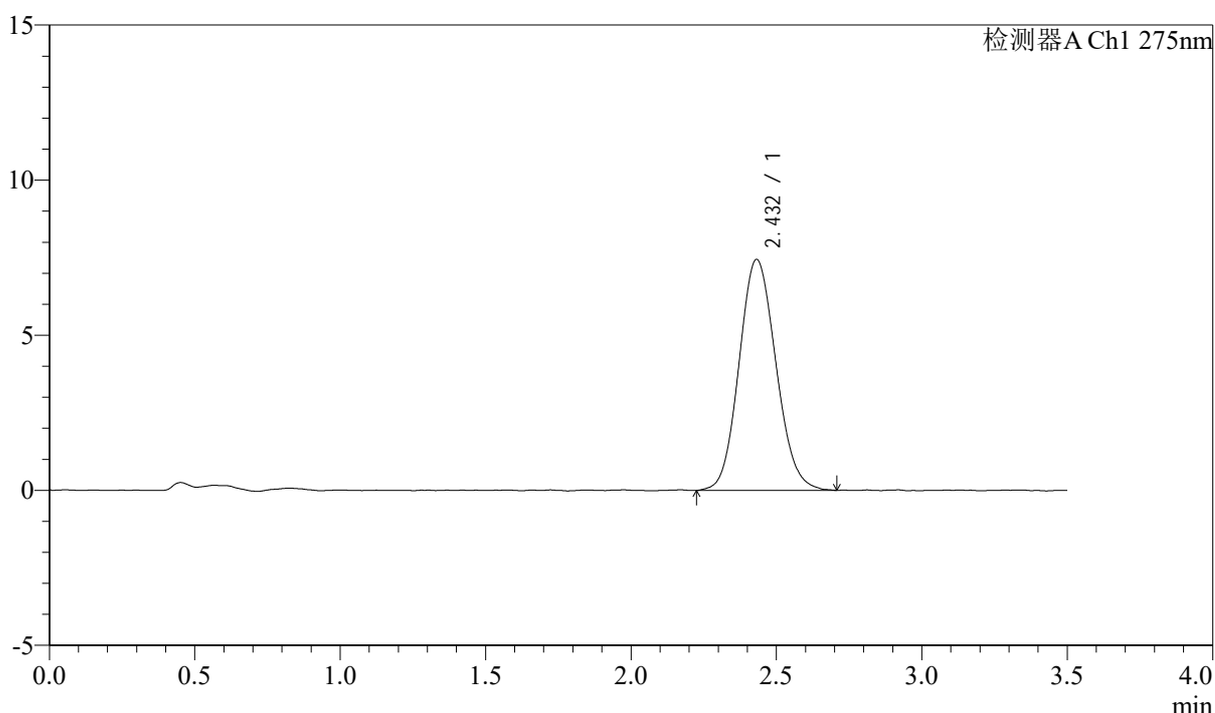
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-726-2 - zzp-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 19:58:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:22:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	65665	100.000	7445	1756	1.110	--
总计		65665	100.000	7445			



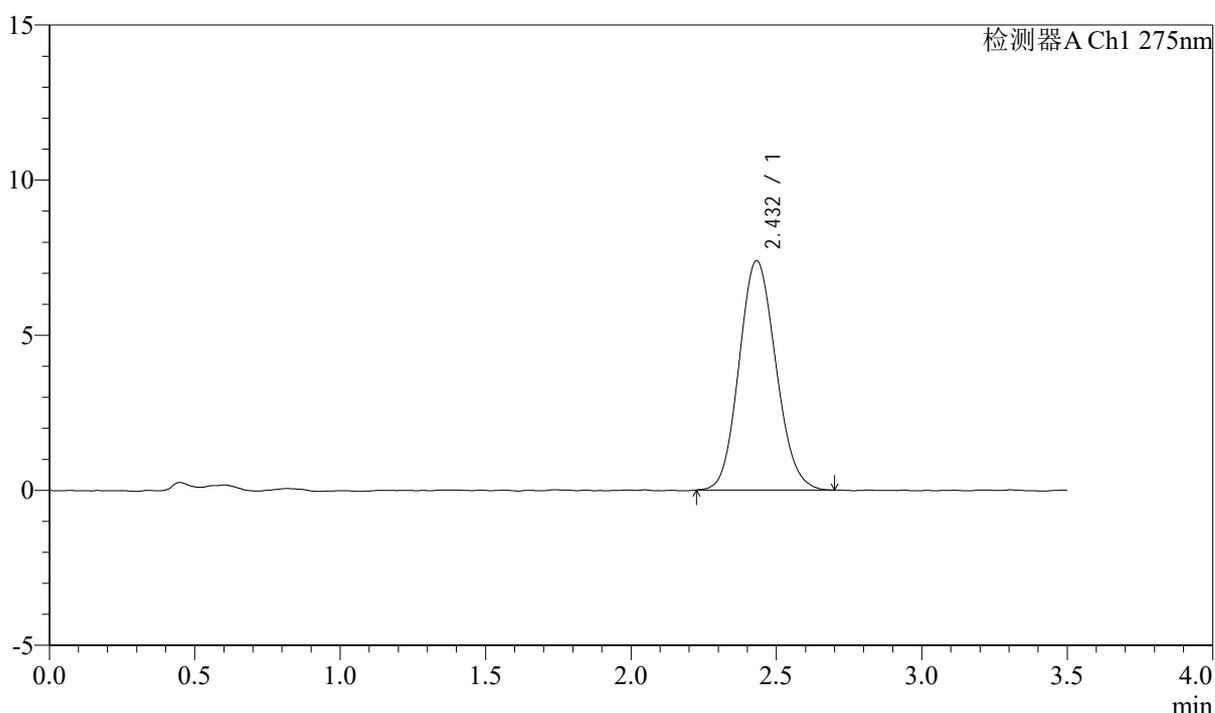
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-727-2 - zzp-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 20:02:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:22:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	65083	100.000	7395	1749	1.110	--
总计		65083	100.000	7395			



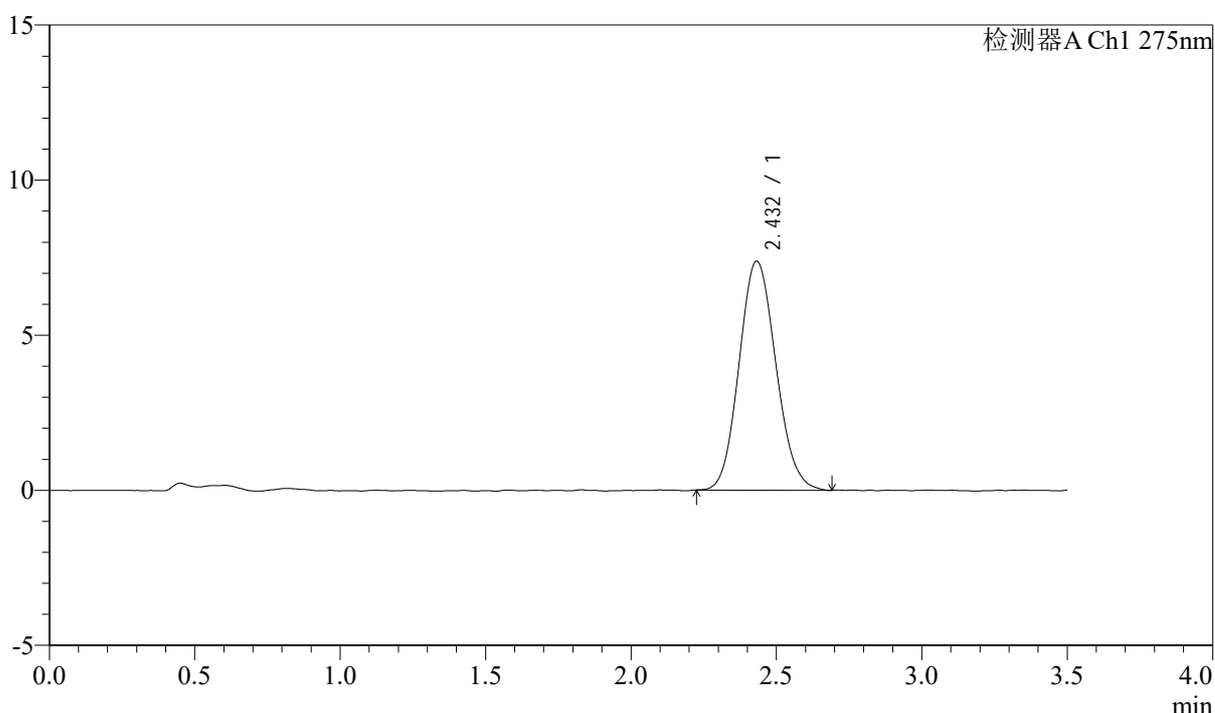
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-728-2 - zzp-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 20:06:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:22:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	64959	100.000	7379	1760	1.111	--
总计		64959	100.000	7379			



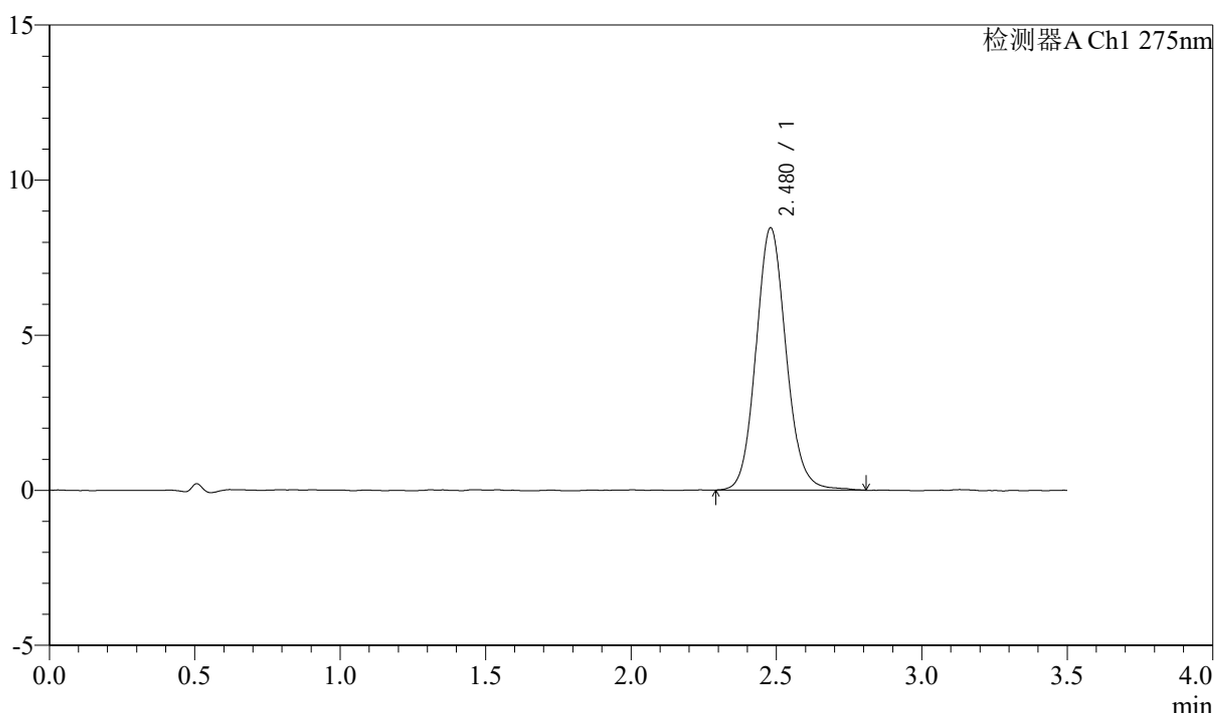
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-729-2 - zzp-2025072121p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 20:10:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:22:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	61025	100.000	8460	2824	1.105	--
总计		61025	100.000	8460			



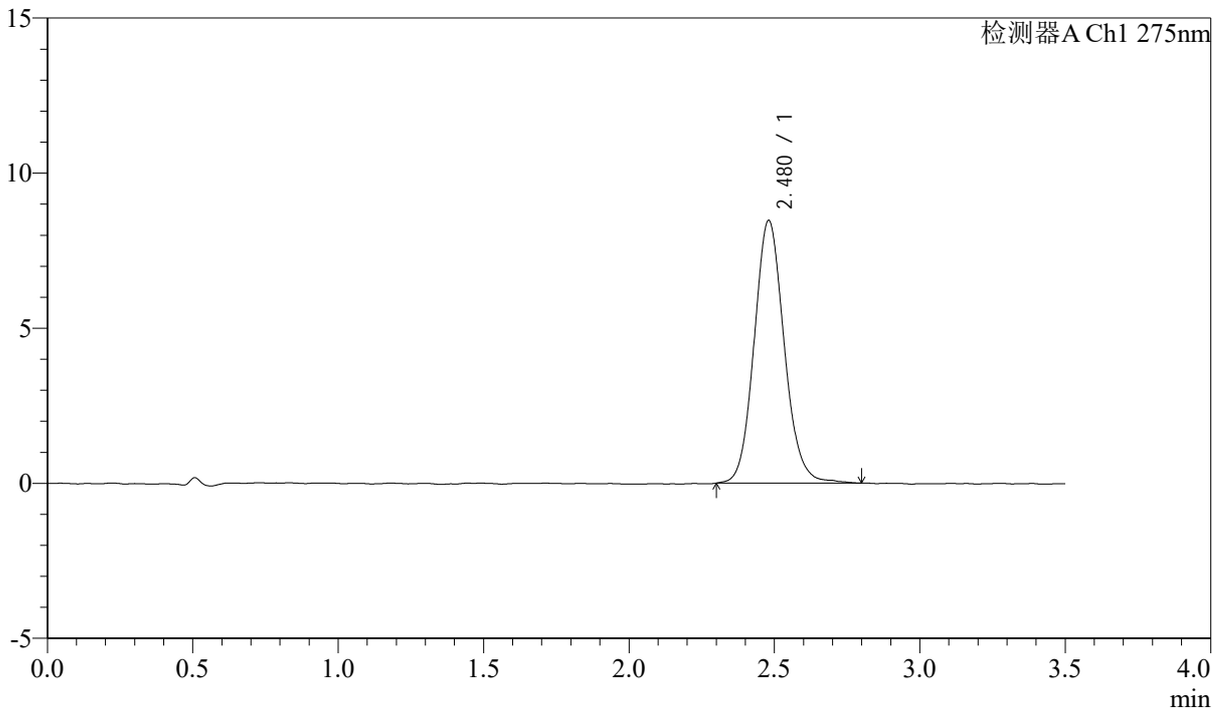
QTL-4138

<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 - 7-6/7-730-2 - zzp-2025072121p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 20:14:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:22:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	60934	100.000	8473	2823	1.108	--
总计		60934	100.000	8473			



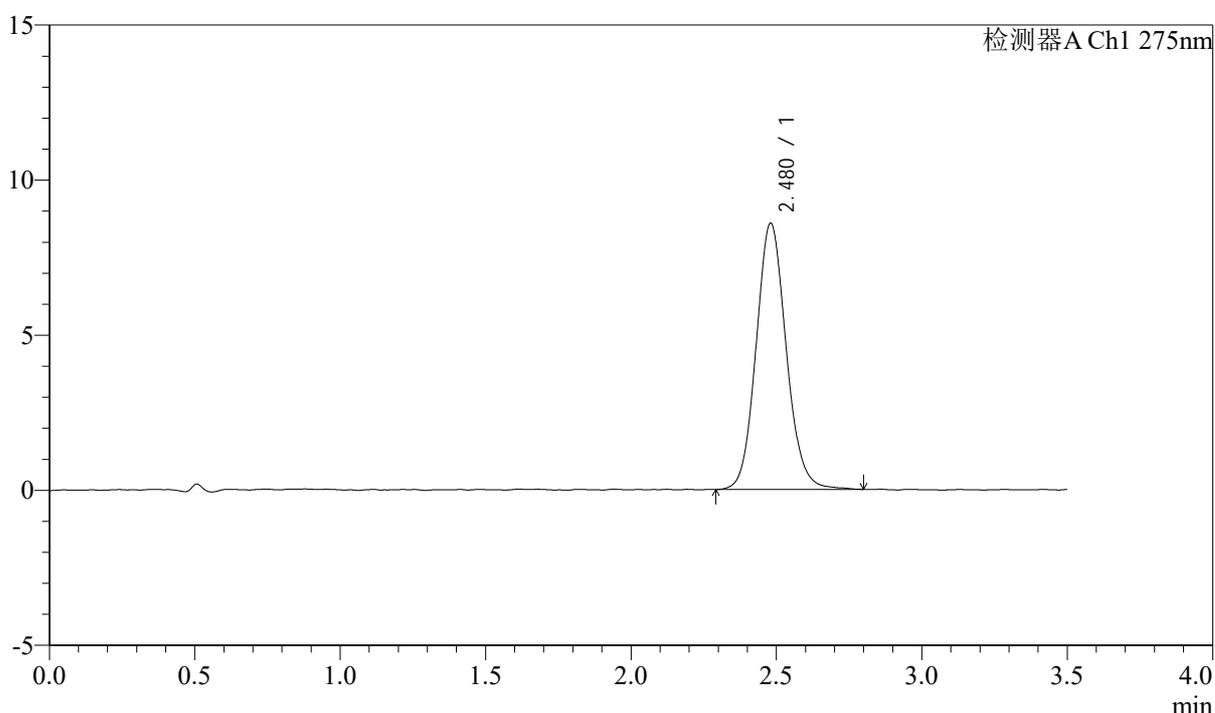
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-731-2 - zzp-2025072121p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 20:18:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:22:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	61820	100.000	8590	2820	1.105	--
总计		61820	100.000	8590			



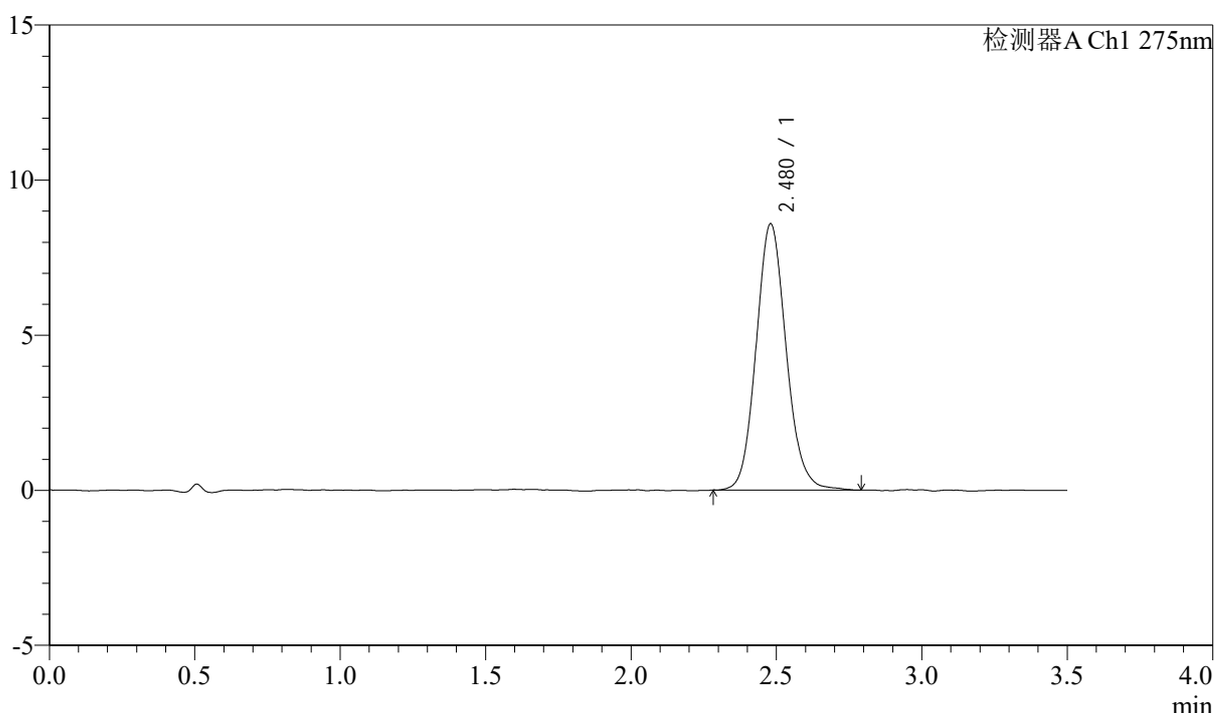
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-732-2 - zzp-2025072121p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 20:21:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:22:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	61797	100.000	8587	2821	1.115	--
总计		61797	100.000	8587			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 275nm

数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-733-2 - zzp-2025072121p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/18 20:25:50

实验者: xiexinhui

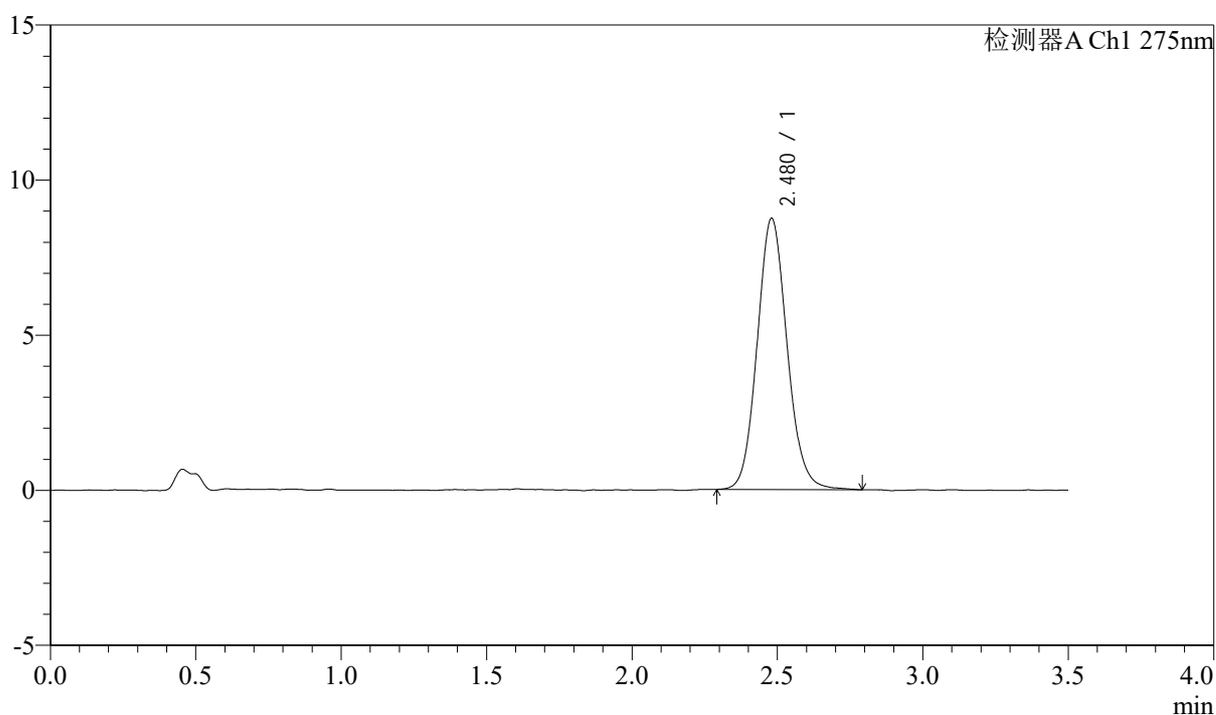
处理时间(V2): 2025/09/19 09:22:48

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	62652	100.000	8747	2844	1.106	--
总计		62652	100.000	8747			



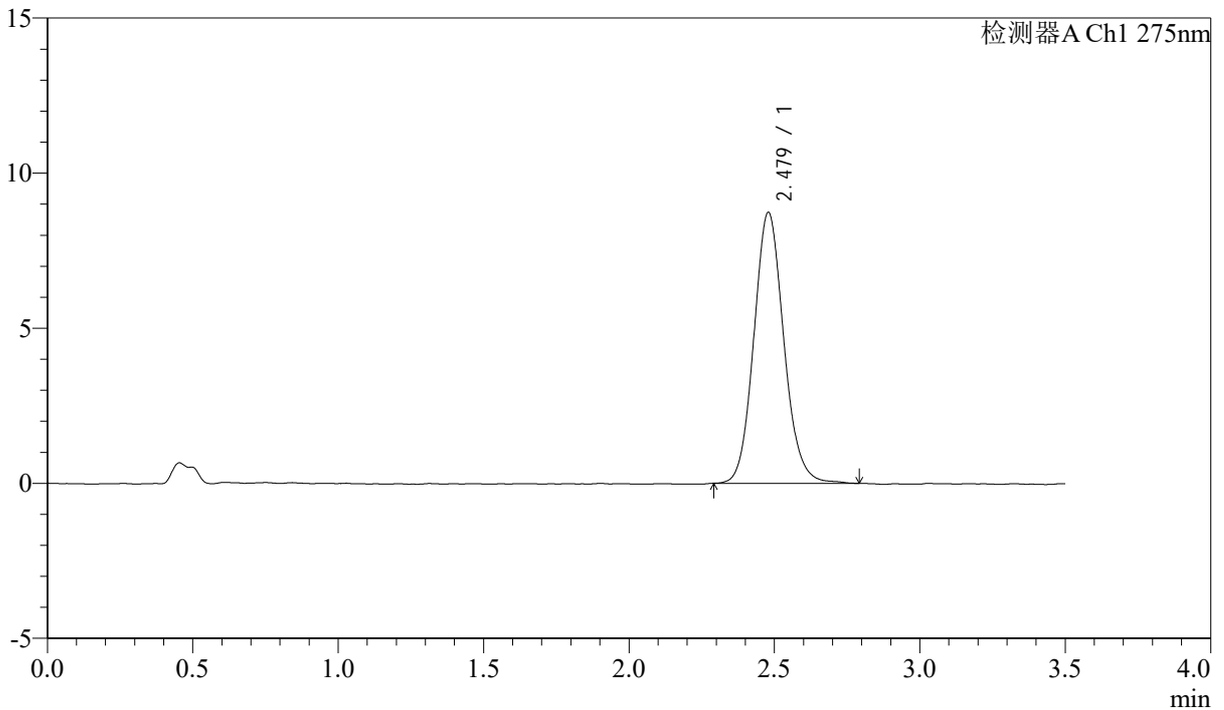
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-734-2 - zzp-2025072121p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 20:29:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:22:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	62659	100.000	8737	2847	1.108	--
总计		62659	100.000	8737			



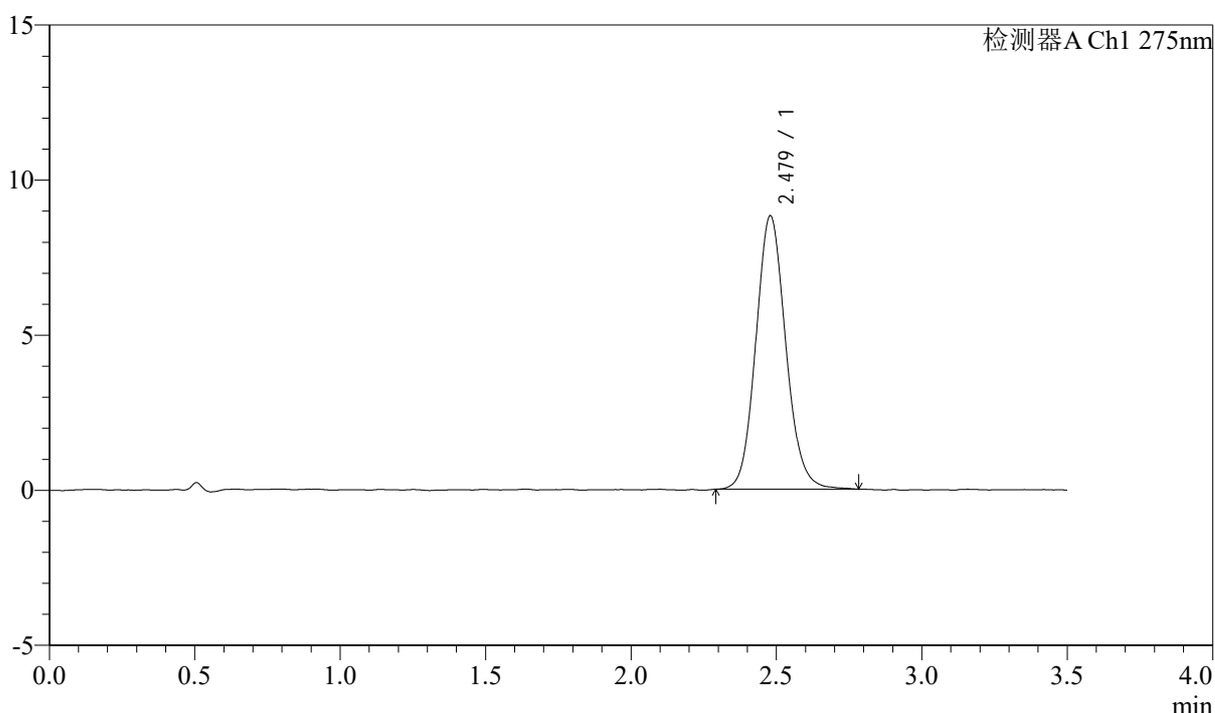
QTL-4138

<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 - 7-6/7-735-2 - zzp-2025072121p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 20:33:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:22:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	63226	100.000	8816	2828	1.107	--
总计		63226	100.000	8816			



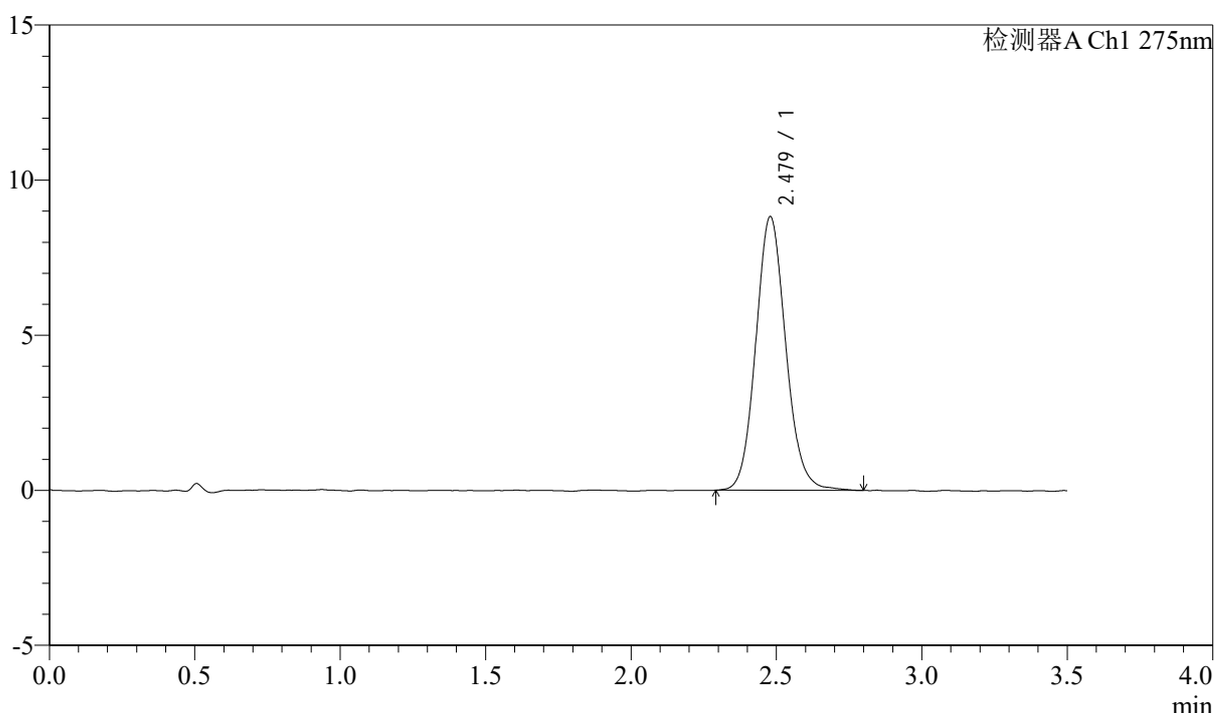
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-736-2 - zzp-2025072121p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 20:37:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:22:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	63399	100.000	8824	2826	1.105	--
总计		63399	100.000	8824			



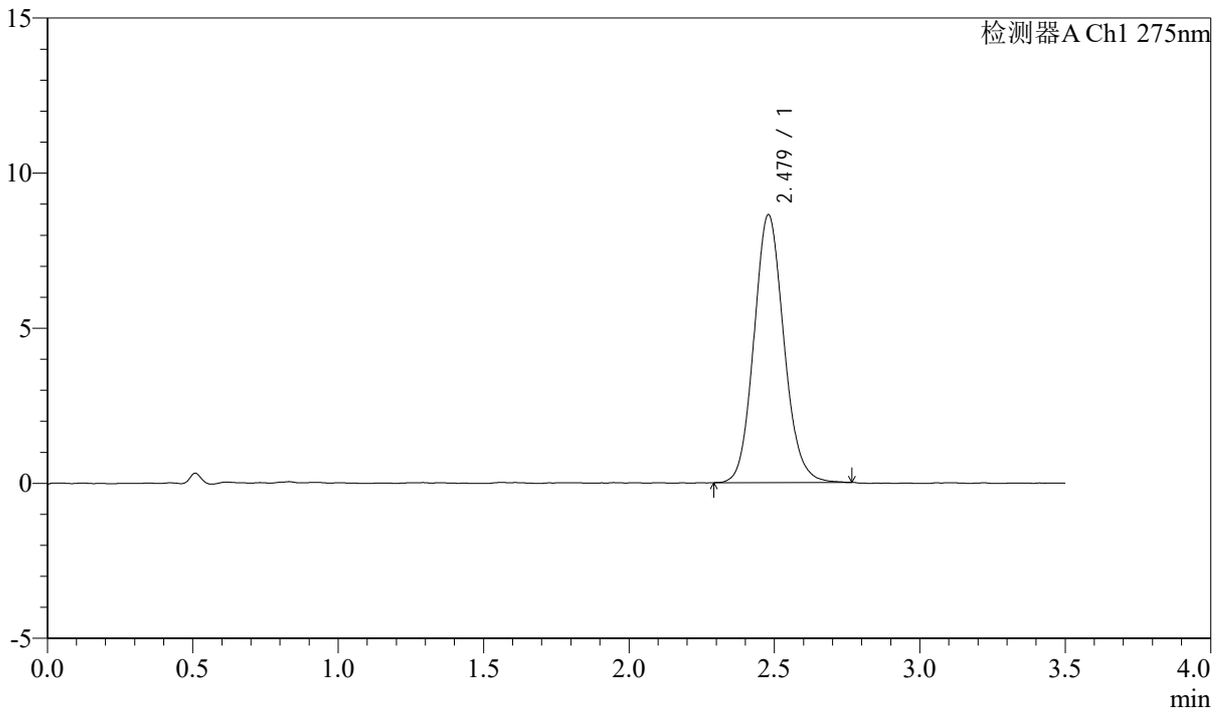
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-737-2 - zzp-2025072121p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/18 20:41:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:22:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	61830	100.000	8640	2820	1.111	--
总计		61830	100.000	8640			



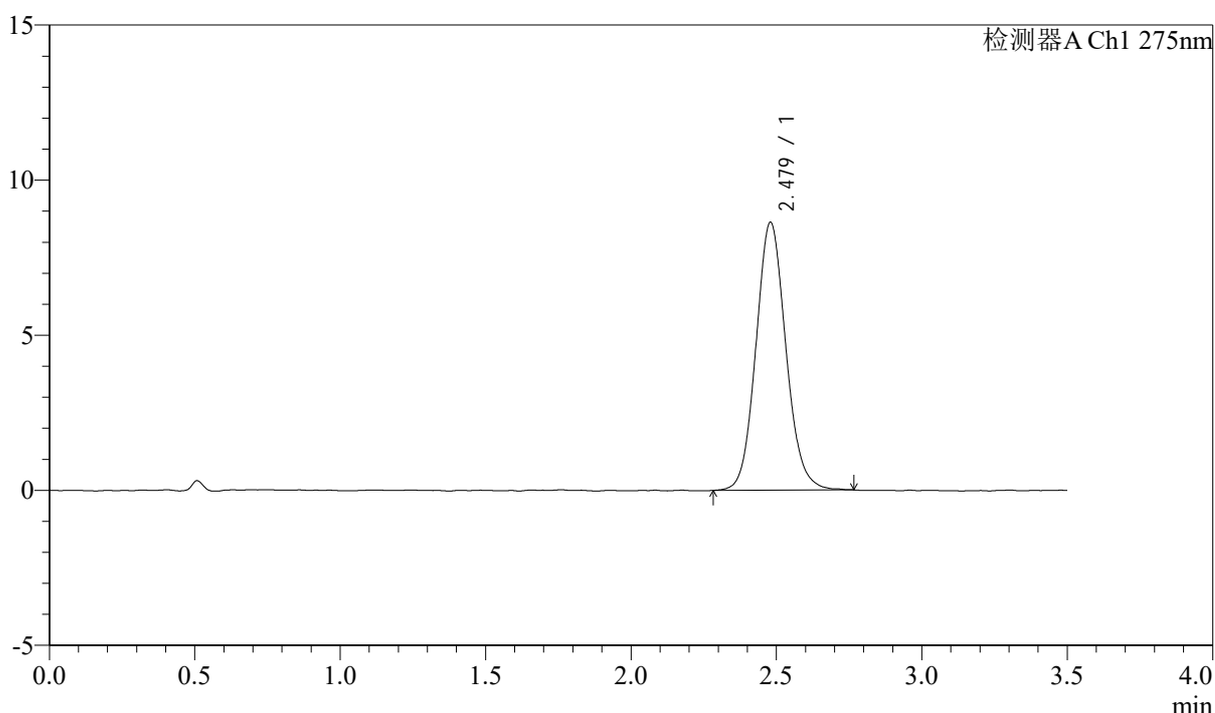
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-738-2 - zzp-2025072121p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 20:45:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:23:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	61916	100.000	8640	2840	1.099	--
总计		61916	100.000	8640			



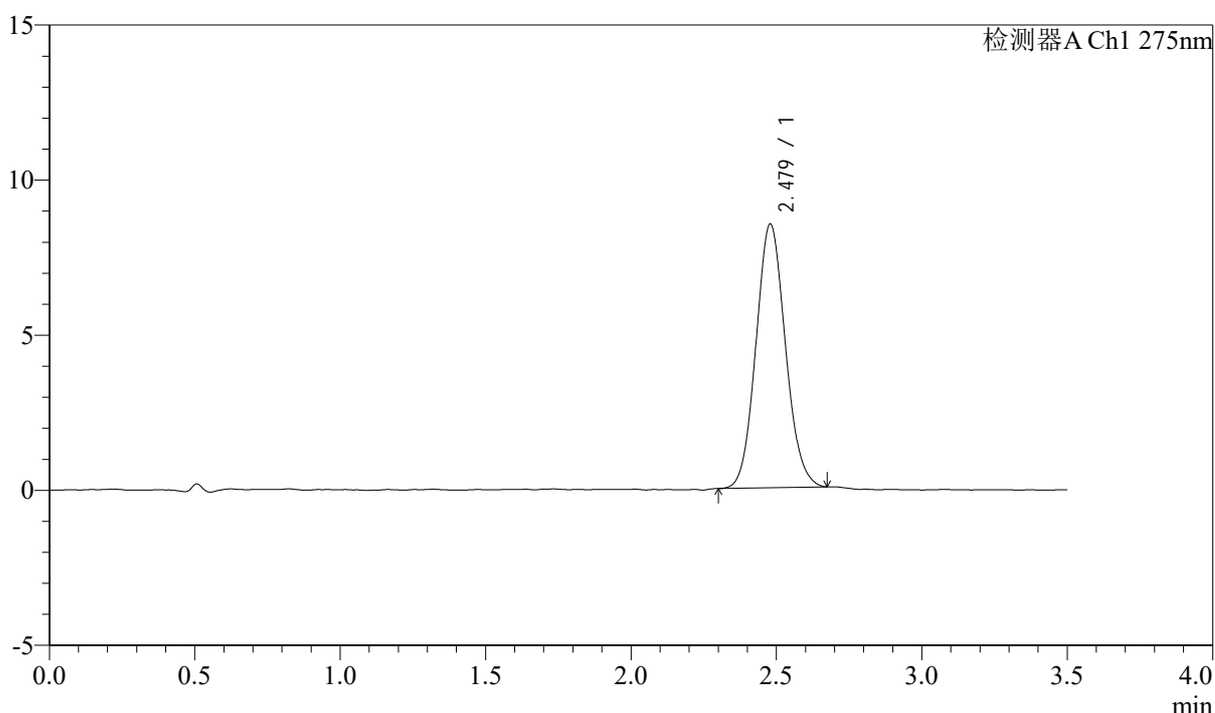
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-739-2 - zzp-2025072121p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 20:49:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:23:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	59924	100.000	8503	2857	1.090	--
总计		59924	100.000	8503			



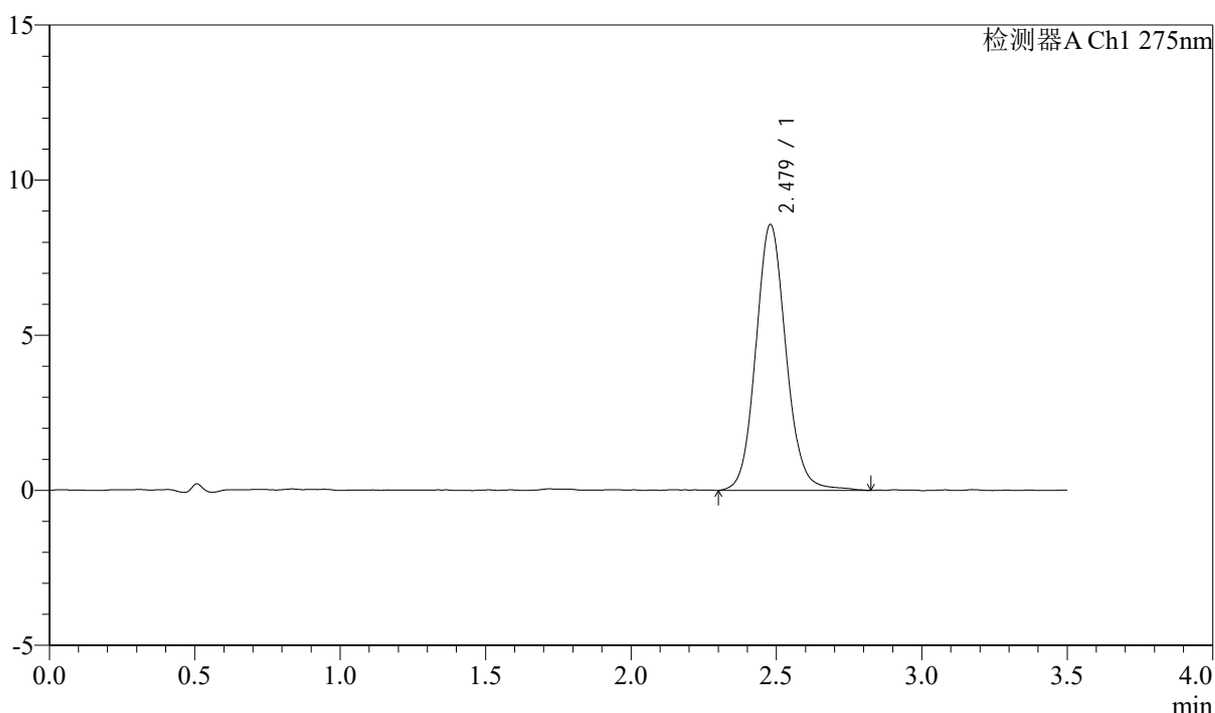
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-740-2 - zzp-2025072121p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 20:53:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:23:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	62123	100.000	8578	2827	1.098	--
总计		62123	100.000	8578			



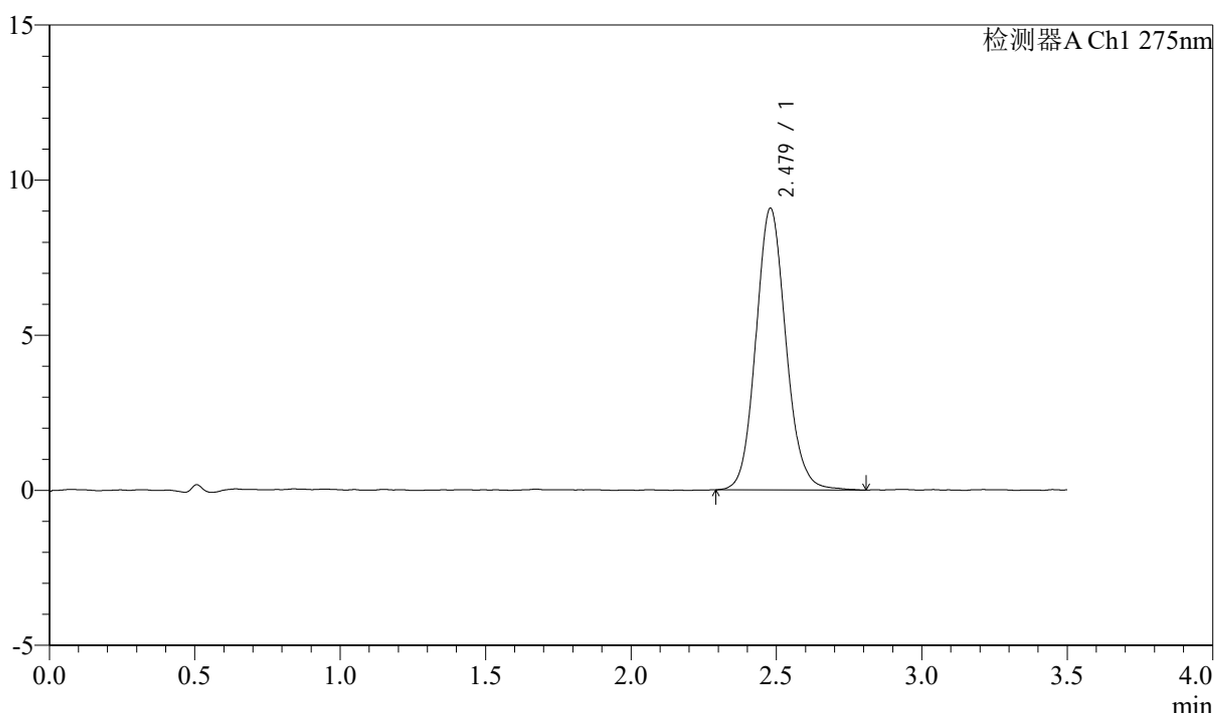
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-741-2 - zzp-2025072221p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 20:57:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:23:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	65273	100.000	9084	2825	1.107	--
总计		65273	100.000	9084			



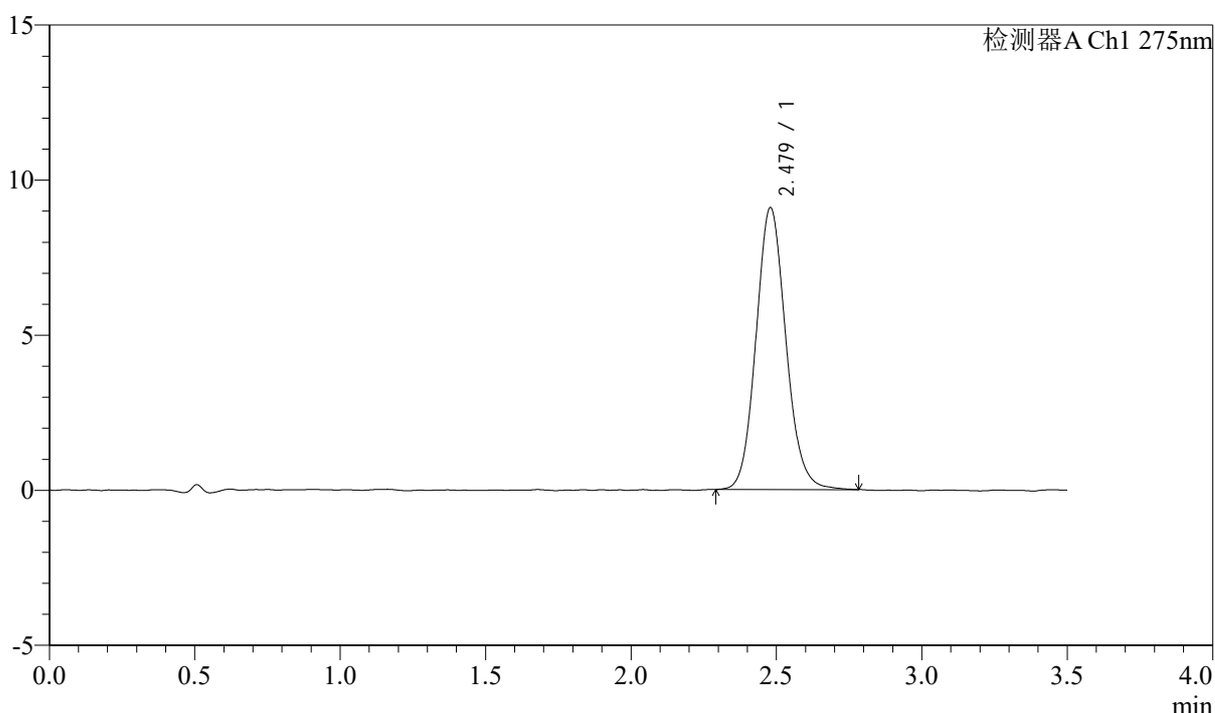
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-742-2 - zzp-2025072221p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 21:00:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:23:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	65005	100.000	9091	2842	1.110	--
总计		65005	100.000	9091			



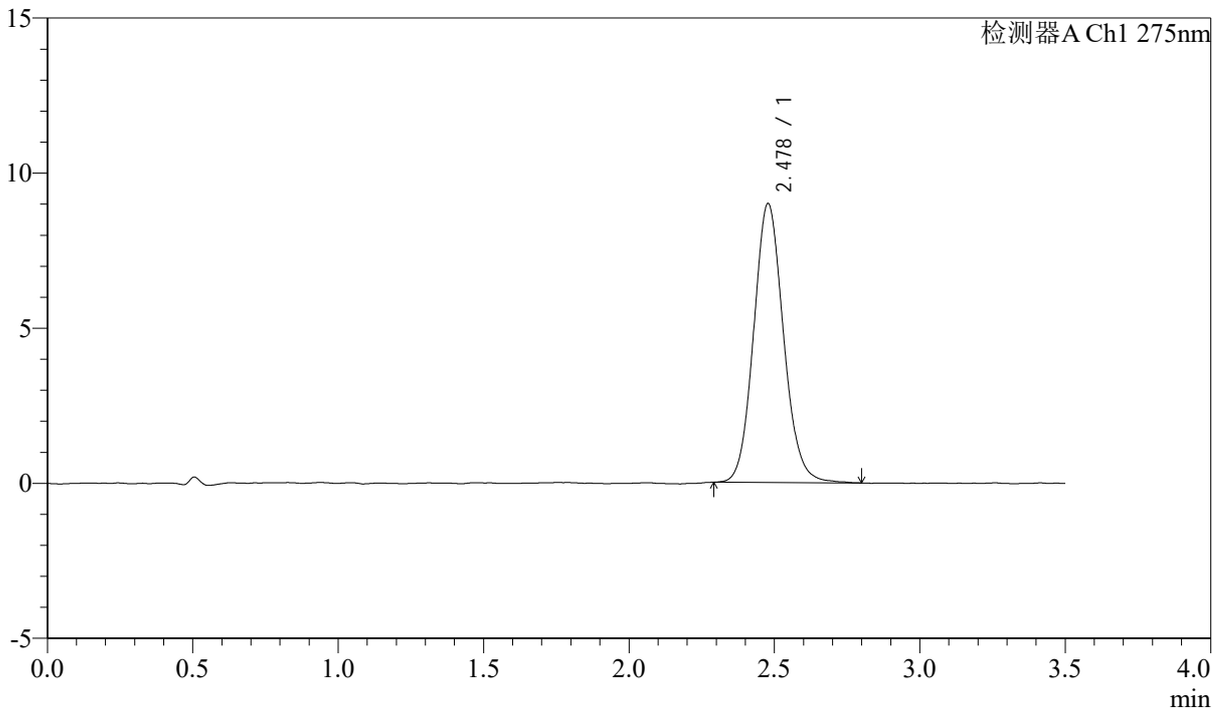
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-743-2 - zzp-2025072221p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/18 21:04:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:23:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	64254	100.000	8988	2841	1.104	--
总计		64254	100.000	8988			



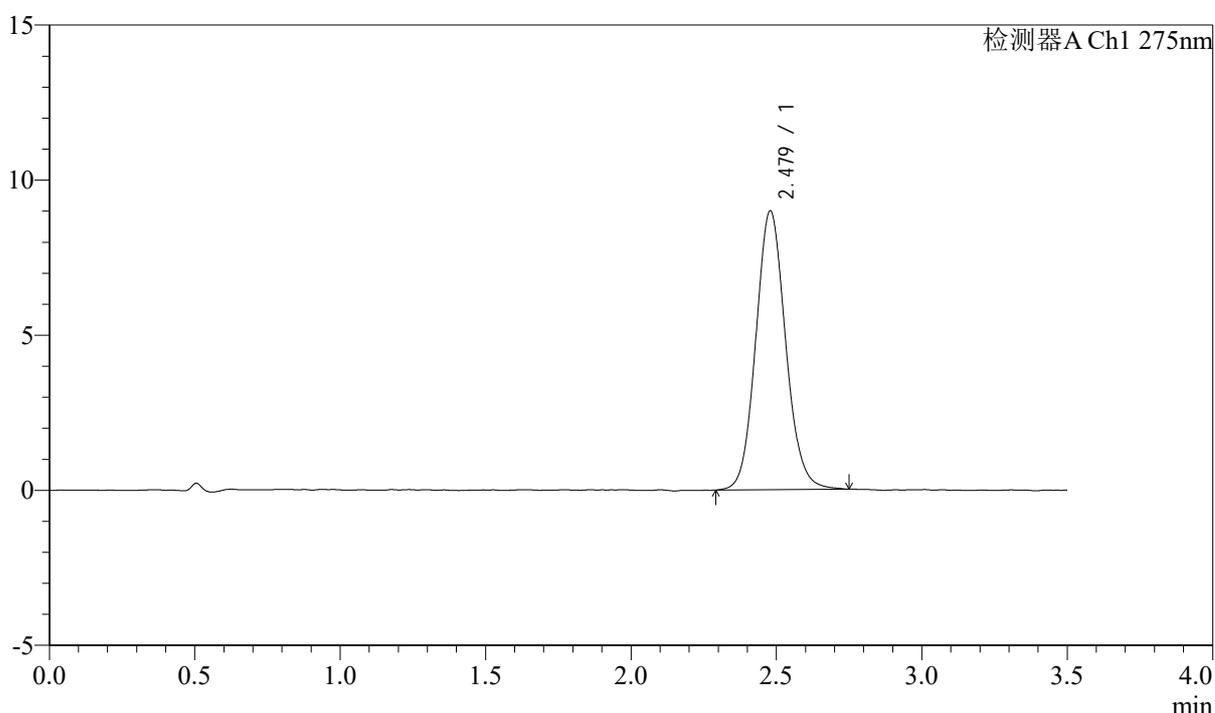
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-744-2 - zzp-2025072221p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 21:08:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:23:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	64206	100.000	8992	2863	1.098	--
总计		64206	100.000	8992			



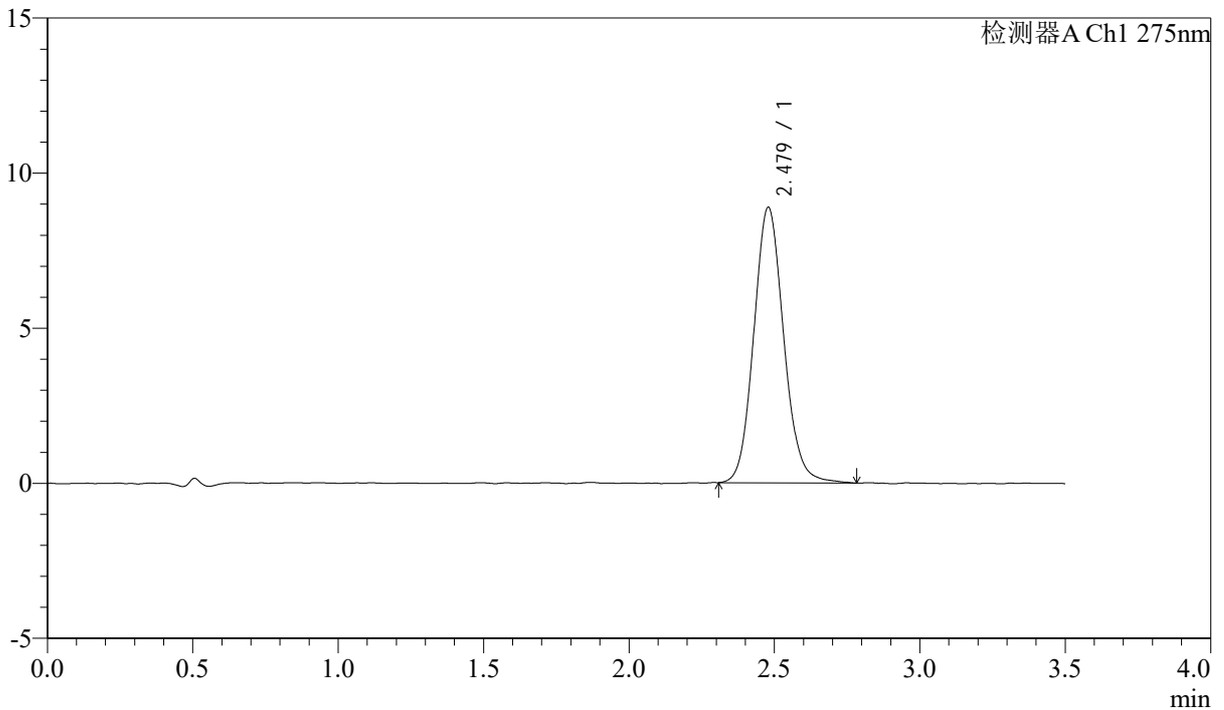
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-745-2 - zzp-2025072221p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 21:12:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:23:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	63633	100.000	8881	2837	1.106	--
总计		63633	100.000	8881			



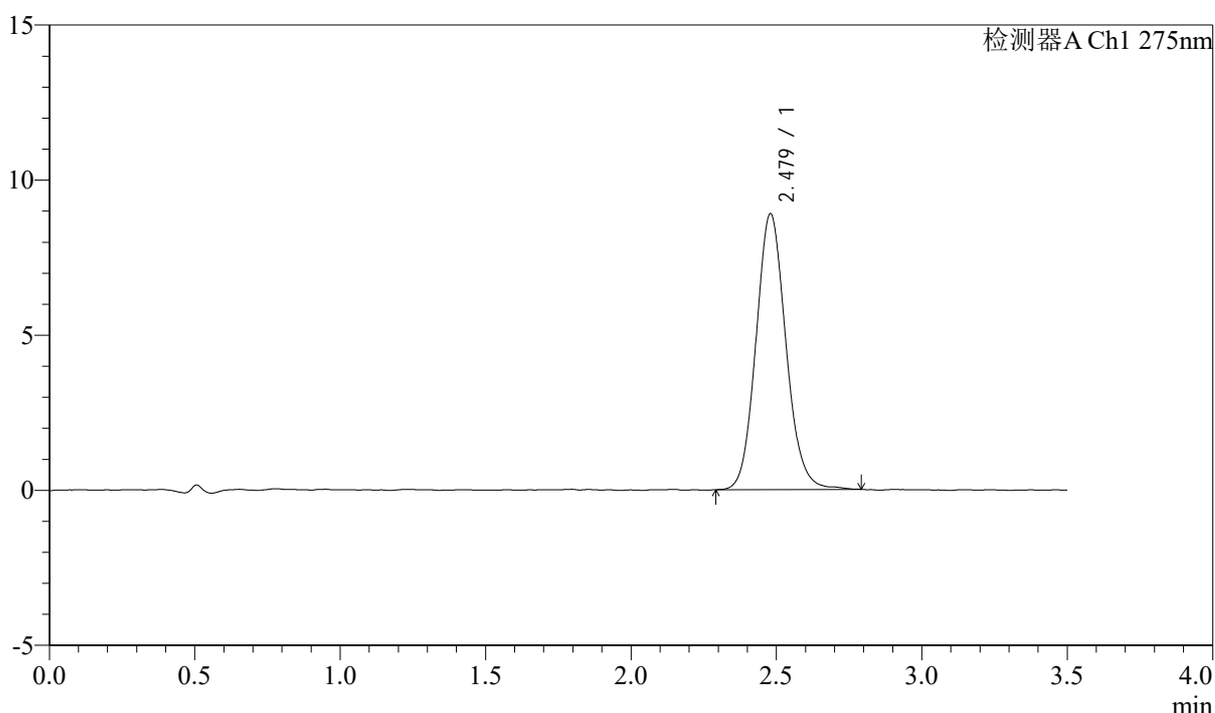
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-746-2 - zzp-2025072221p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 21:16:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:23:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	63710	100.000	8897	2833	1.107	--
总计		63710	100.000	8897			



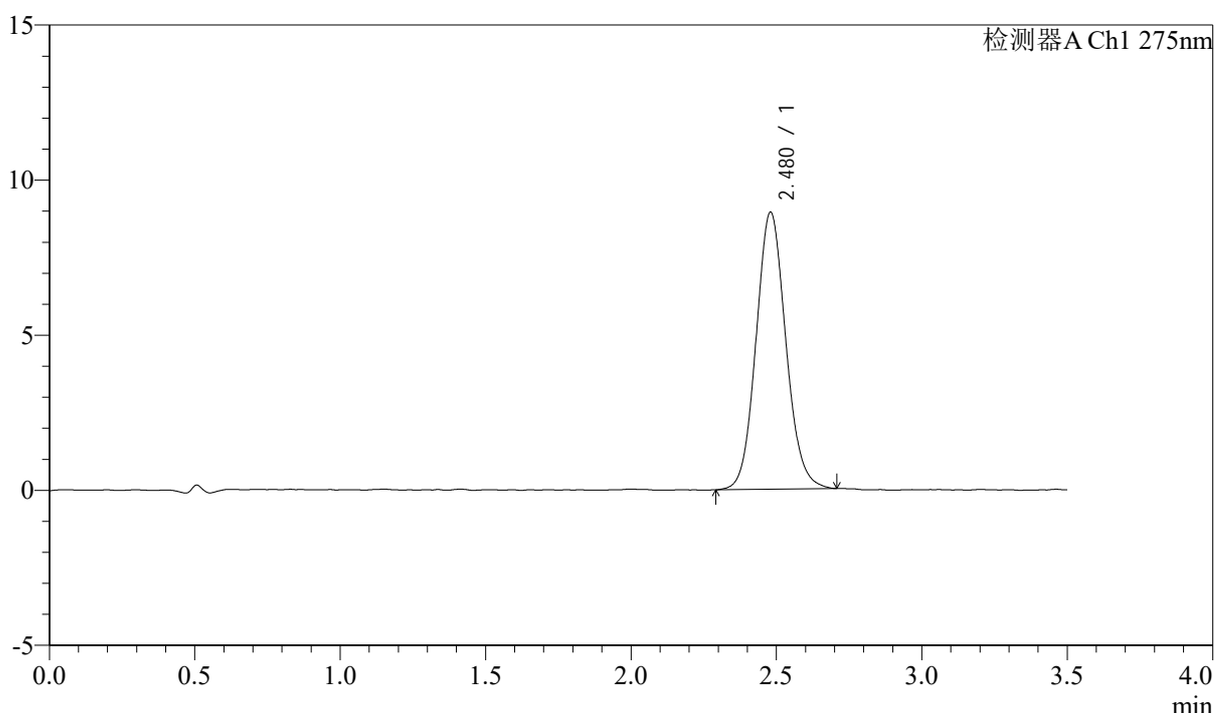
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-747-2 - zzp-2025072221p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 21:20:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:23:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	63569	100.000	8934	2847	1.095	--
总计		63569	100.000	8934			



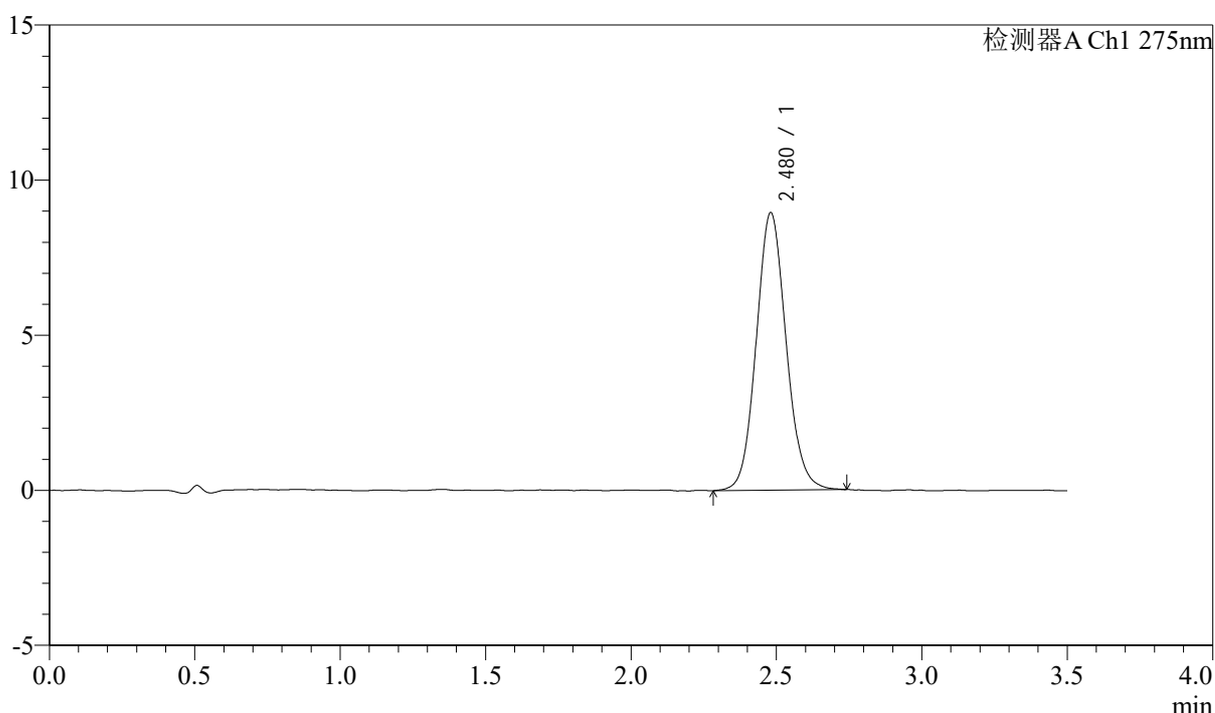
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-748-2 - zzp-2025072221p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 21:24:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:23:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	64112	100.000	8955	2828	1.097	--
总计		64112	100.000	8955			



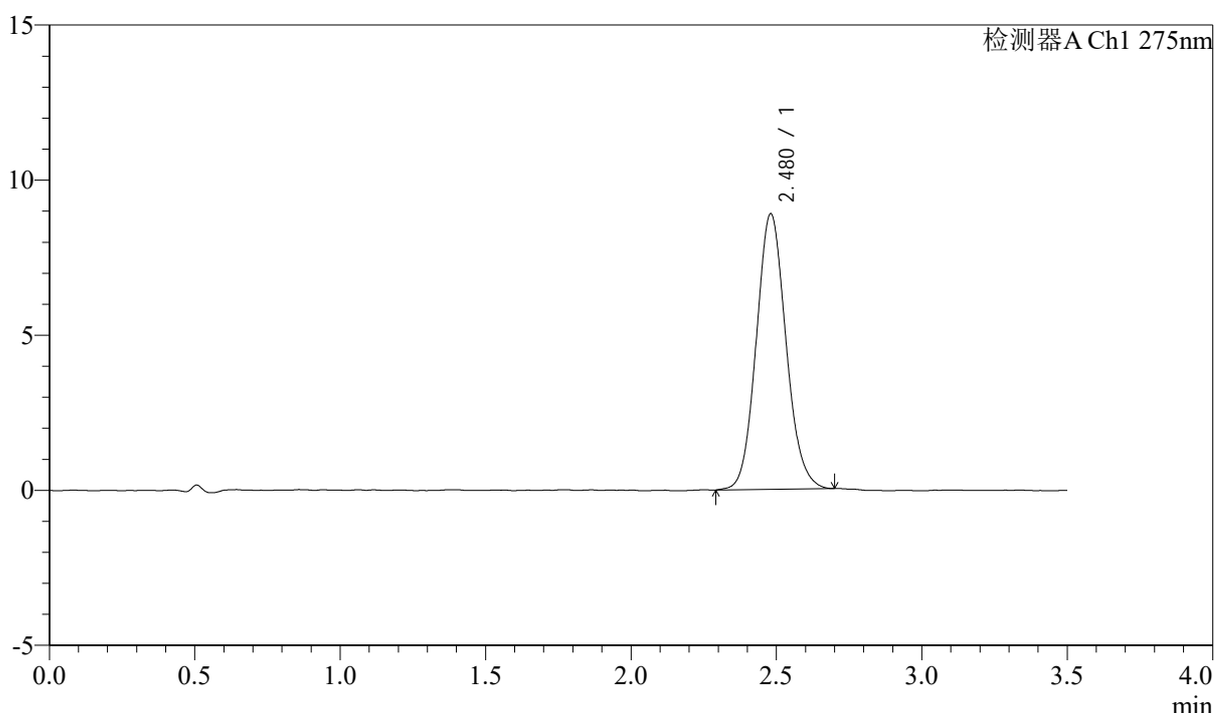
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-749-2 - zzp-2025072221p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 21:28:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:23:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	63110	100.000	8887	2843	1.100	--
总计		63110	100.000	8887			



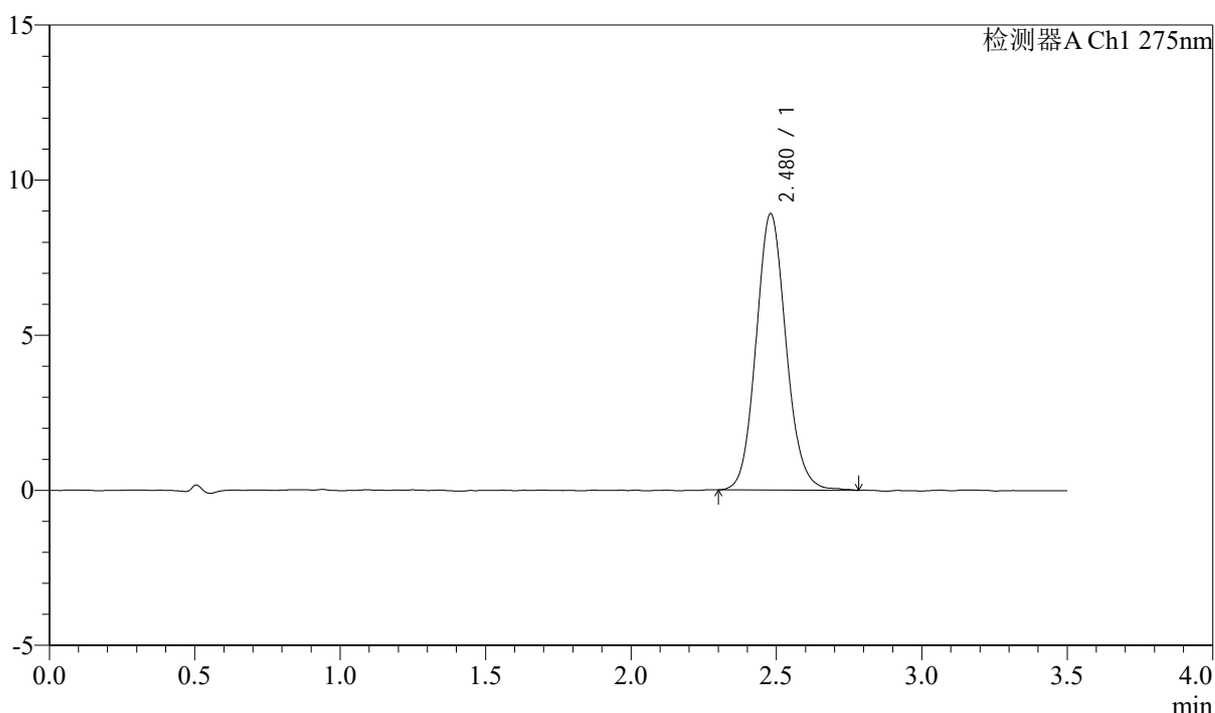
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-750-2 - zzp-2025072221p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 21:32:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:23:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	63920	100.000	8911	2835	1.102	--
总计		63920	100.000	8911			



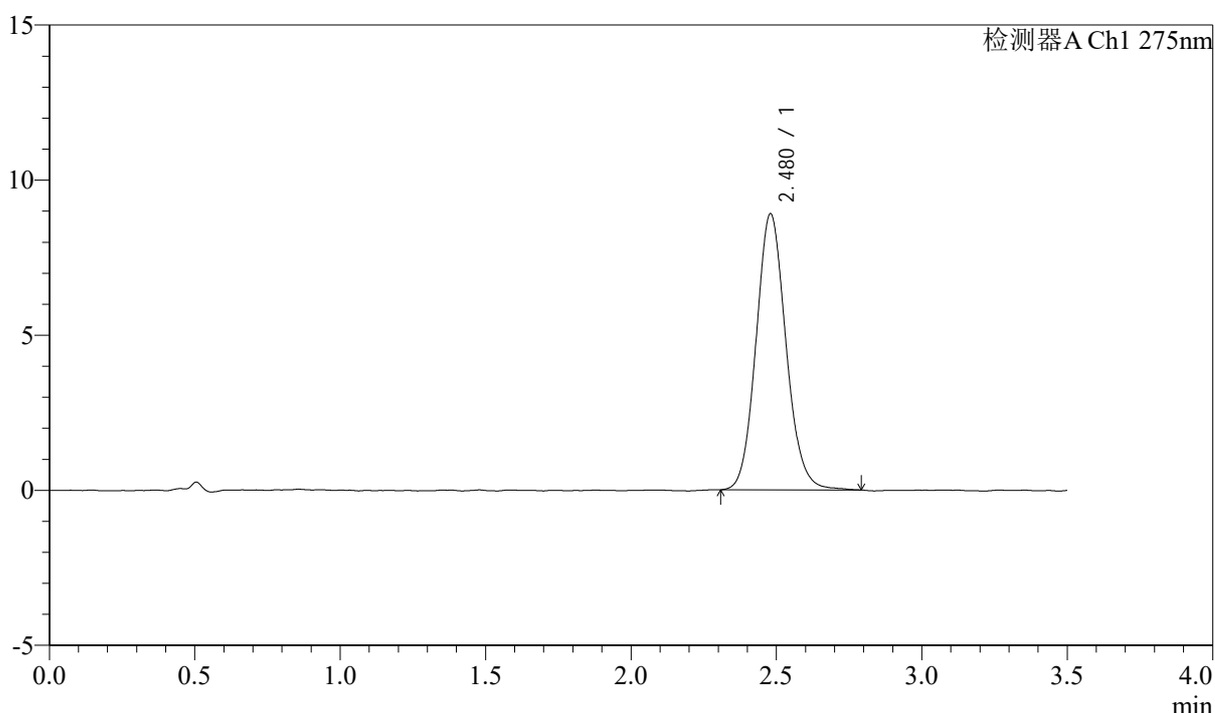
QTL-4138

<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 - 7-6/7-751-2 - zzp-2025072221p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 21:36:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:23:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	63696	100.000	8903	2839	1.106	--
总计		63696	100.000	8903			

<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 - 7-6/7-752-2 - zzp-2025072221p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/18 21:40:04

实验者: xiexinhui

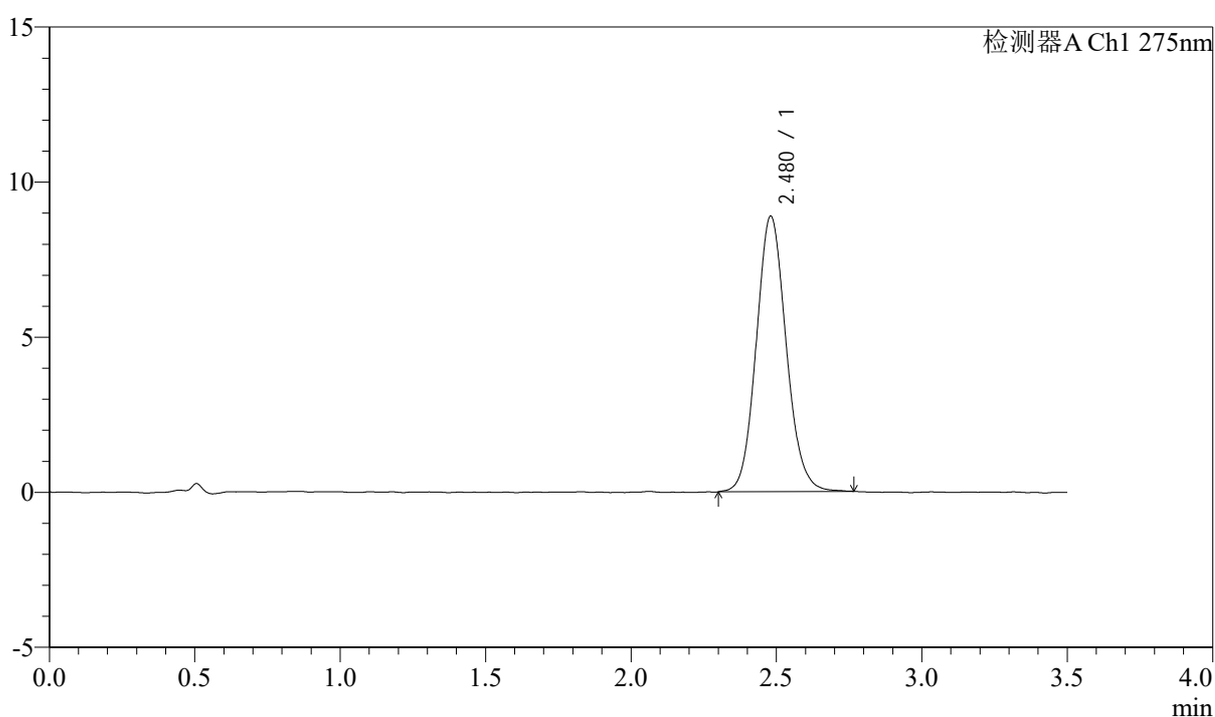
处理时间(V2): 2025/09/19 09:23:38

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	63590	100.000	8886	2827	1.106	--
总计		63590	100.000	8886			

<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 - 7-6/7-753-2 - zzp-2025072321p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/18 21:43:59

实验者: xiexinhui

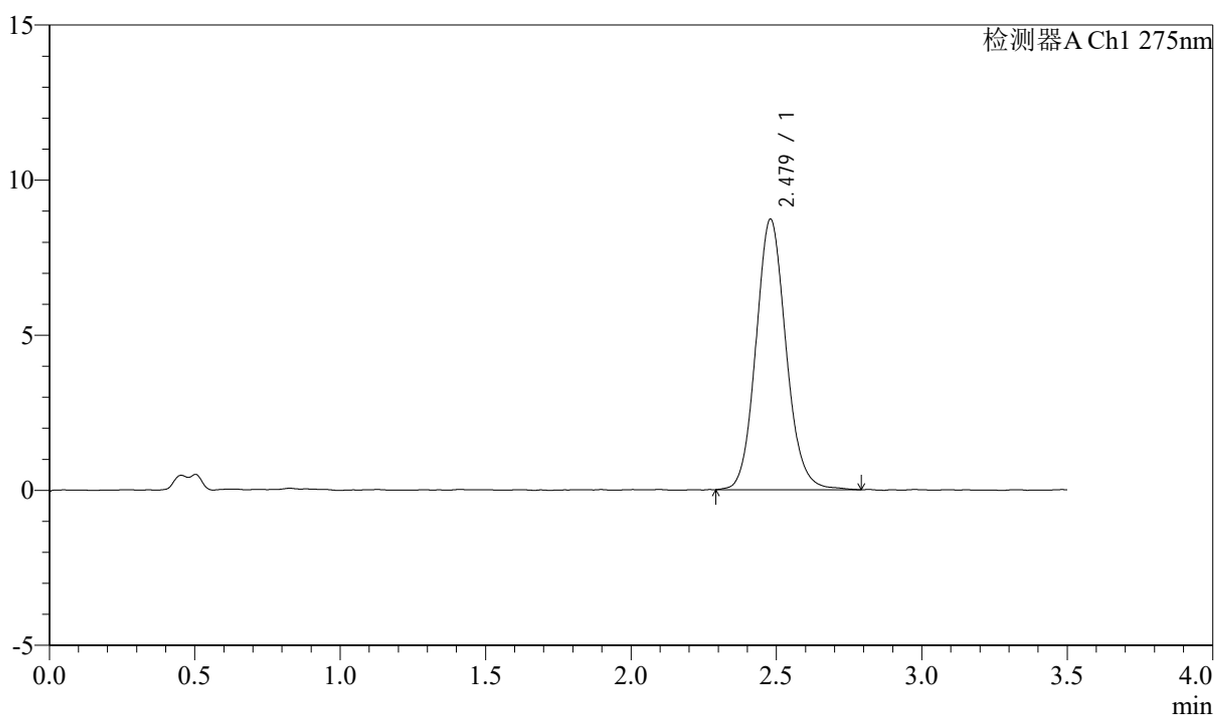
处理时间(V2): 2025/09/19 09:23:41

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	62814	100.000	8726	2828	1.107	--
总计		62814	100.000	8726			



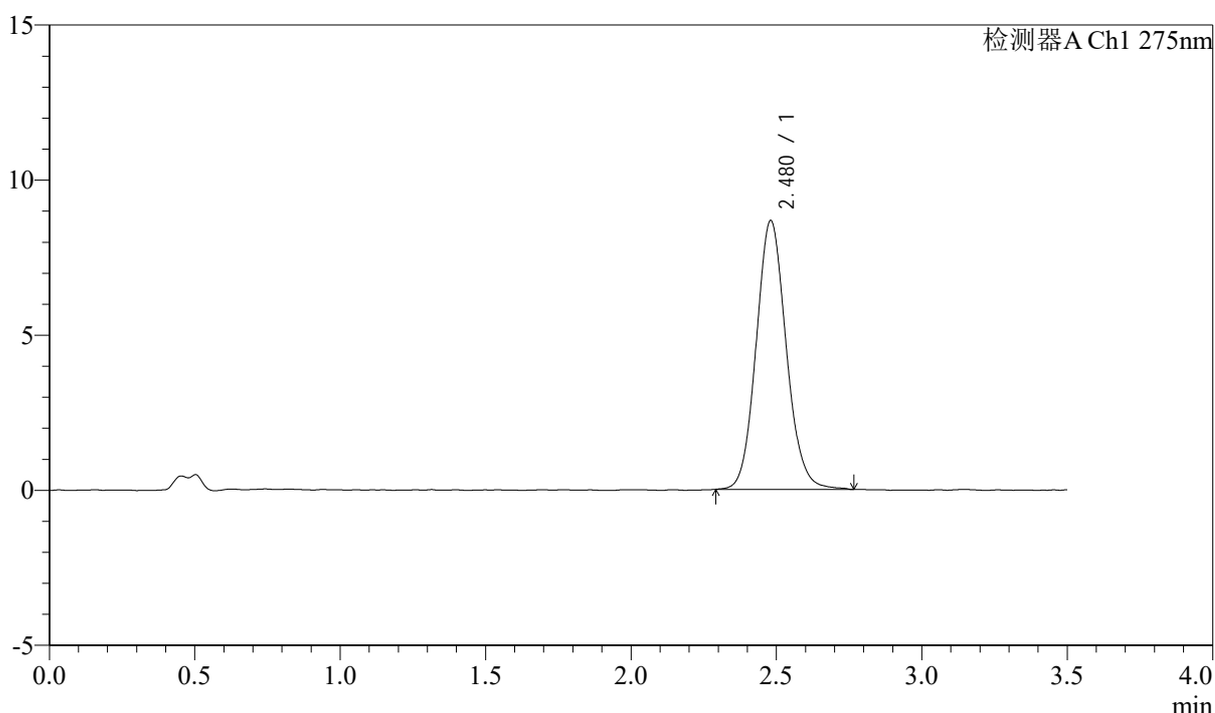
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-754-2 - zzp-2025072321p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 21:47:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:23:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	62389	100.000	8672	2813	1.104	--
总计		62389	100.000	8672			



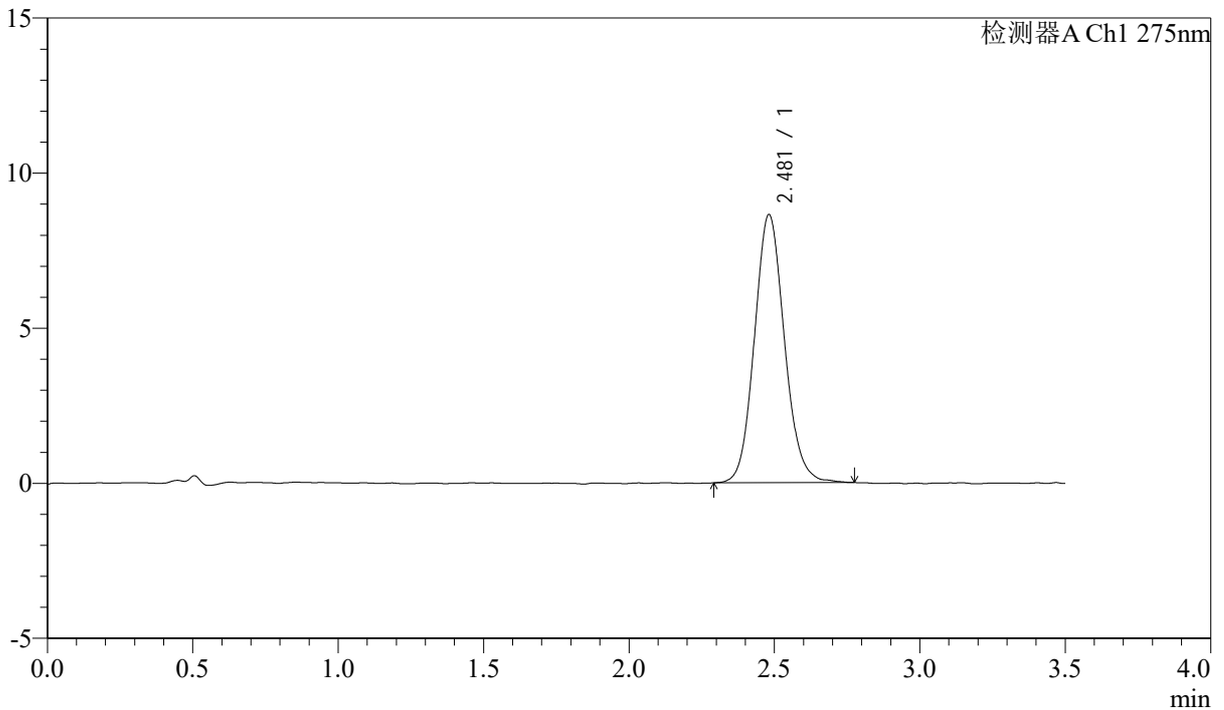
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-755-2 - zzp-2025072321p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 21:51:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:23:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	62111	100.000	8646	2810	1.105	--
总计		62111	100.000	8646			



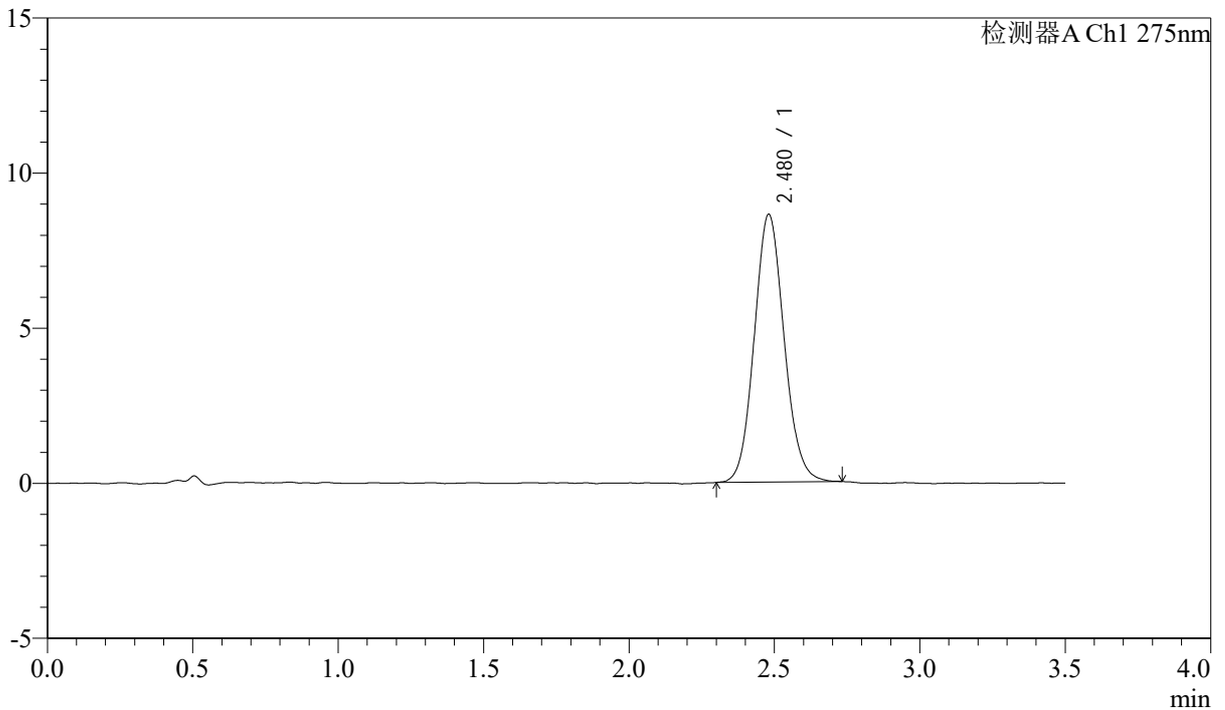
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-756-2 - zzp-2025072321p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 21:55:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:23:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	61676	100.000	8635	2819	1.096	--
总计		61676	100.000	8635			



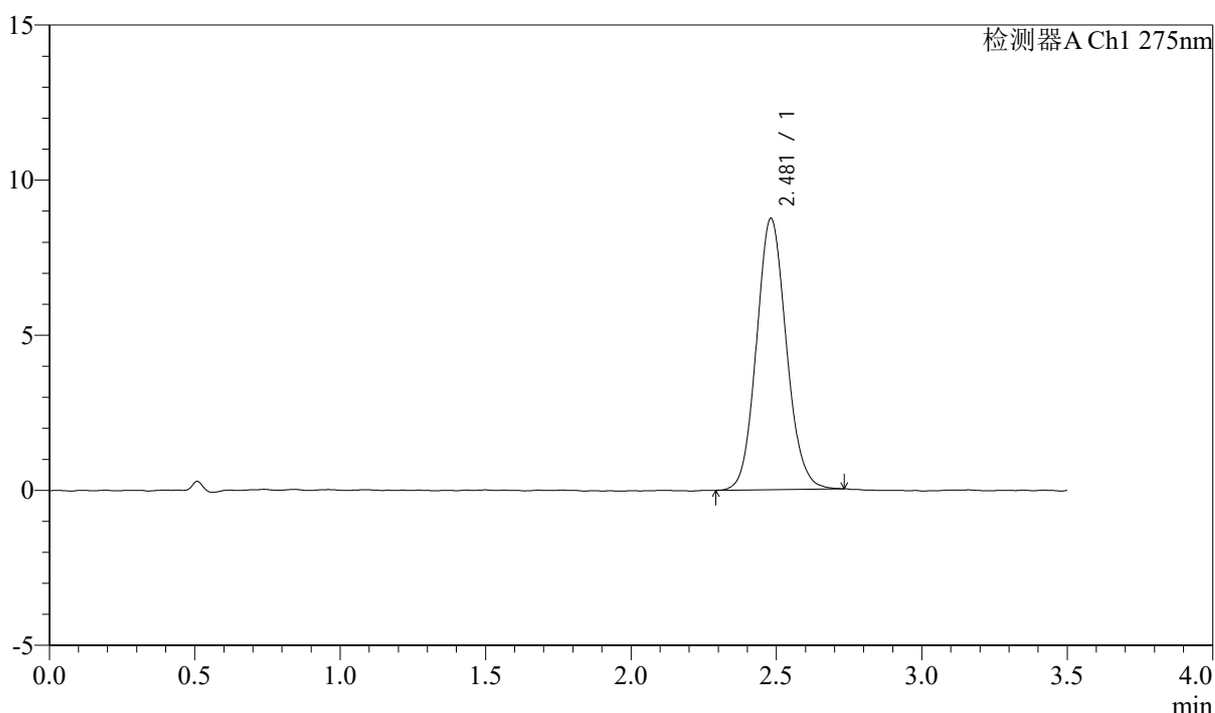
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-757-2 - zzp-2025072321p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 21:59:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:23:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	62469	100.000	8750	2818	1.102	--
总计		62469	100.000	8750			



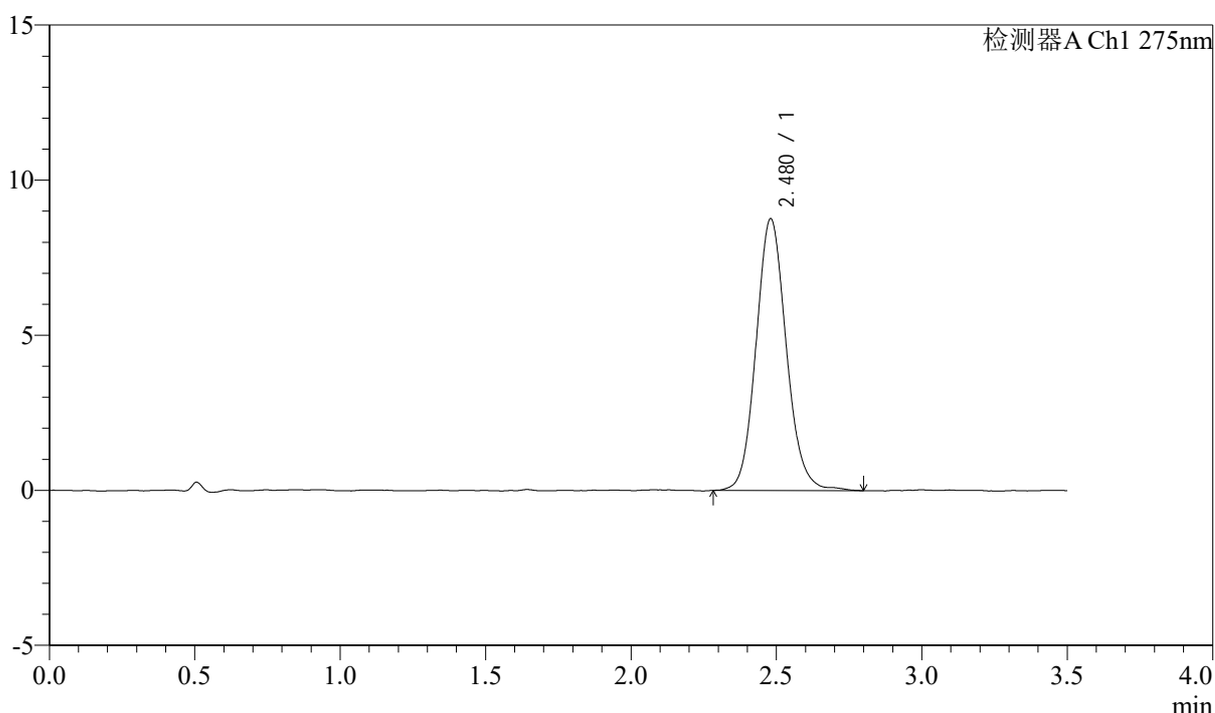
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-758-2 - zzp-2025072321p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 22:03:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:23:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	63473	100.000	8764	2802	1.107	--
总计		63473	100.000	8764			



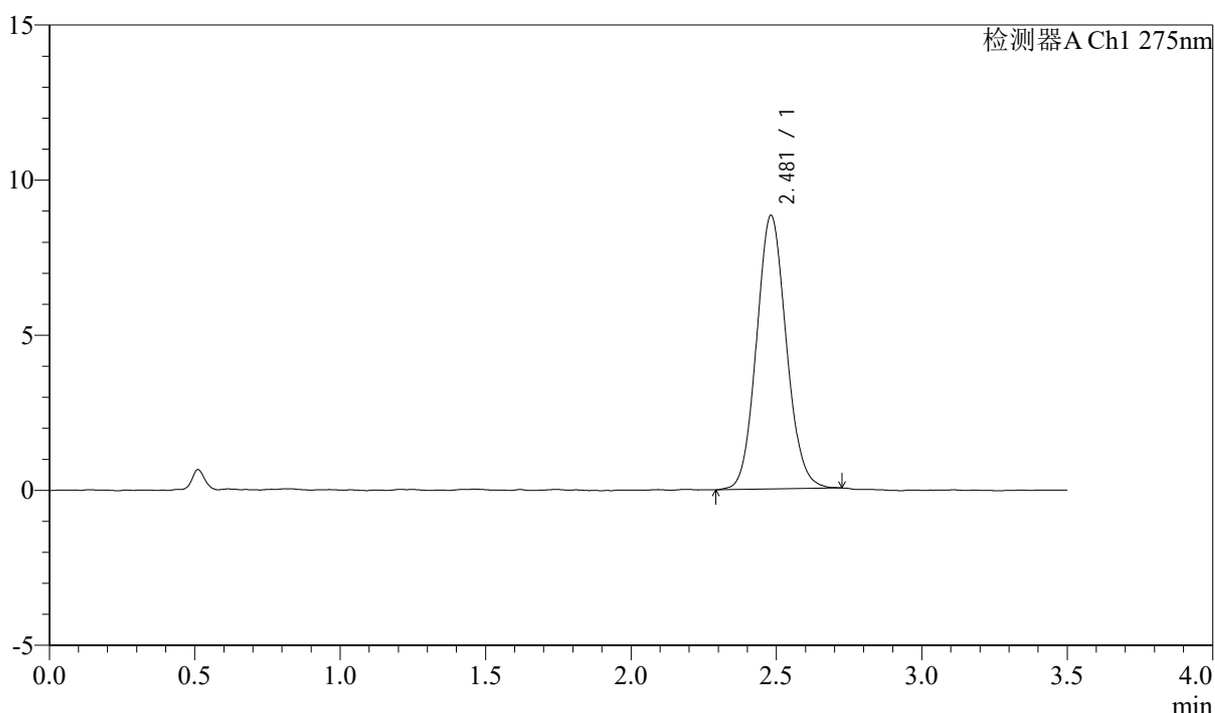
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-759-2 - zzp-2025072321p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 22:07:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:23:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	62871	100.000	8824	2826	1.093	--
总计		62871	100.000	8824			



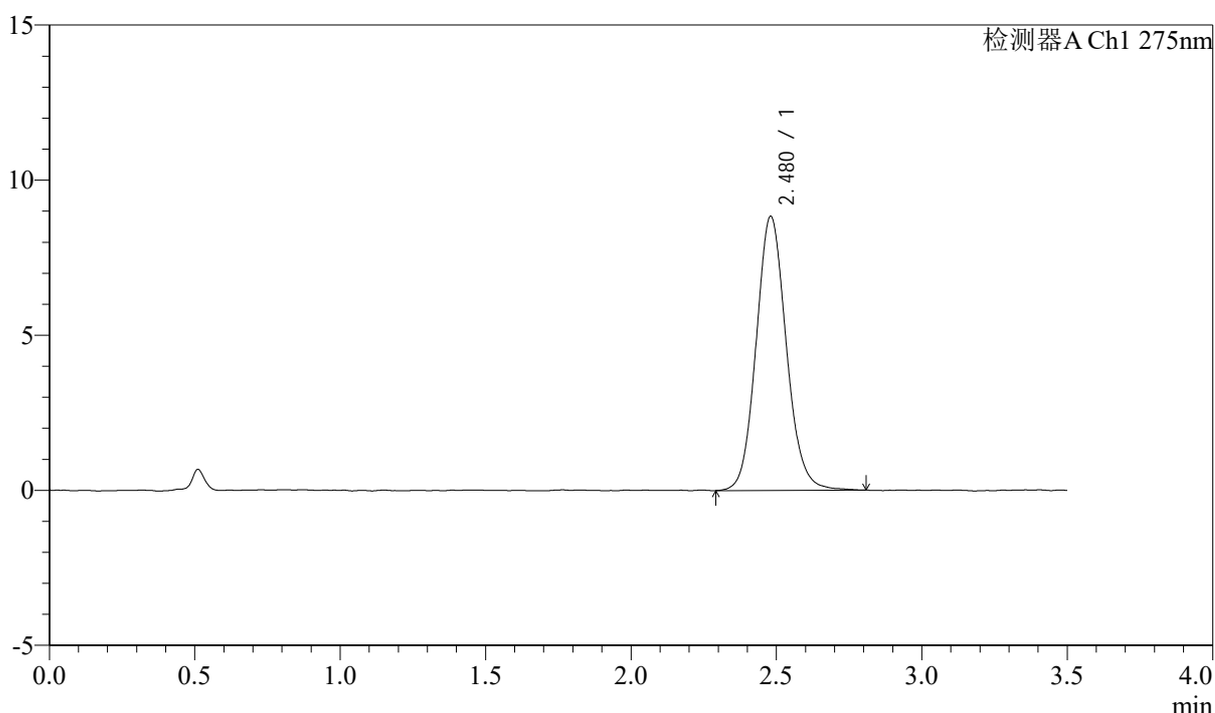
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-760-2 - zzp-2025072321p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 22:11:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:24:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	63869	100.000	8841	2809	1.107	--
总计		63869	100.000	8841			

<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 - 7-6/7-761-2 - zzp-2025072321p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/18 22:15:19

实验者: xiexinhui

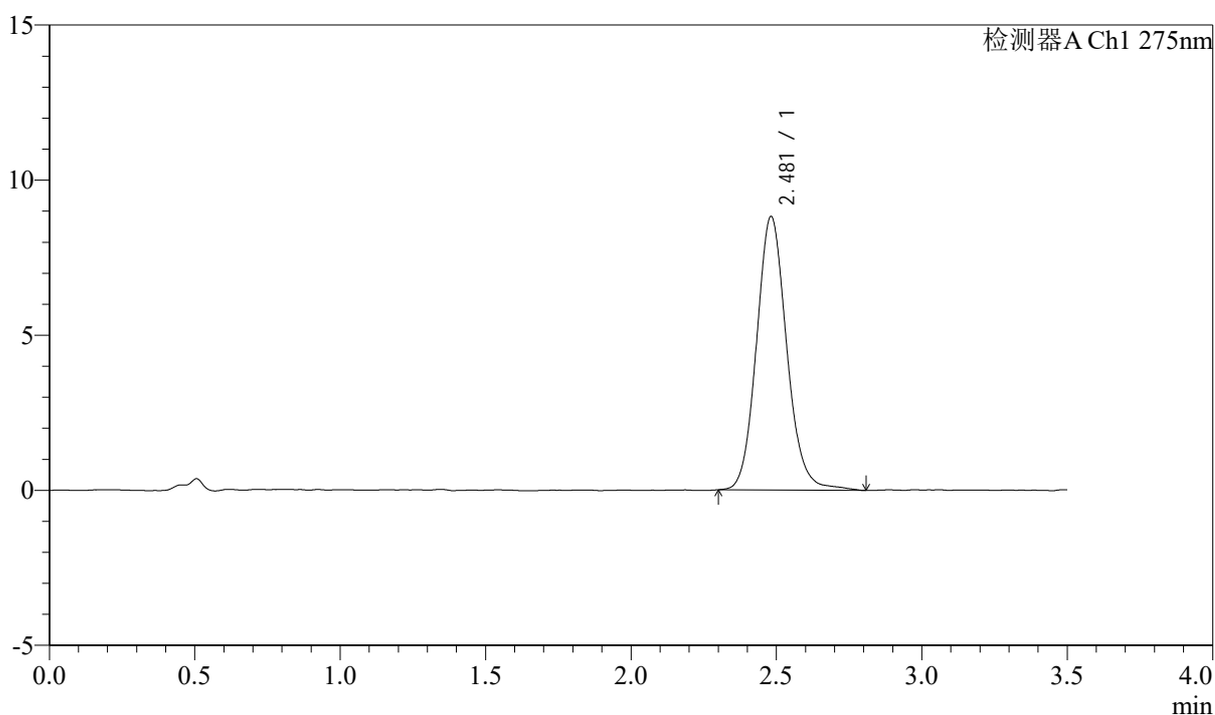
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:24:03

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	63792	100.000	8817	2824	1.115	--
总计		63792	100.000	8817			



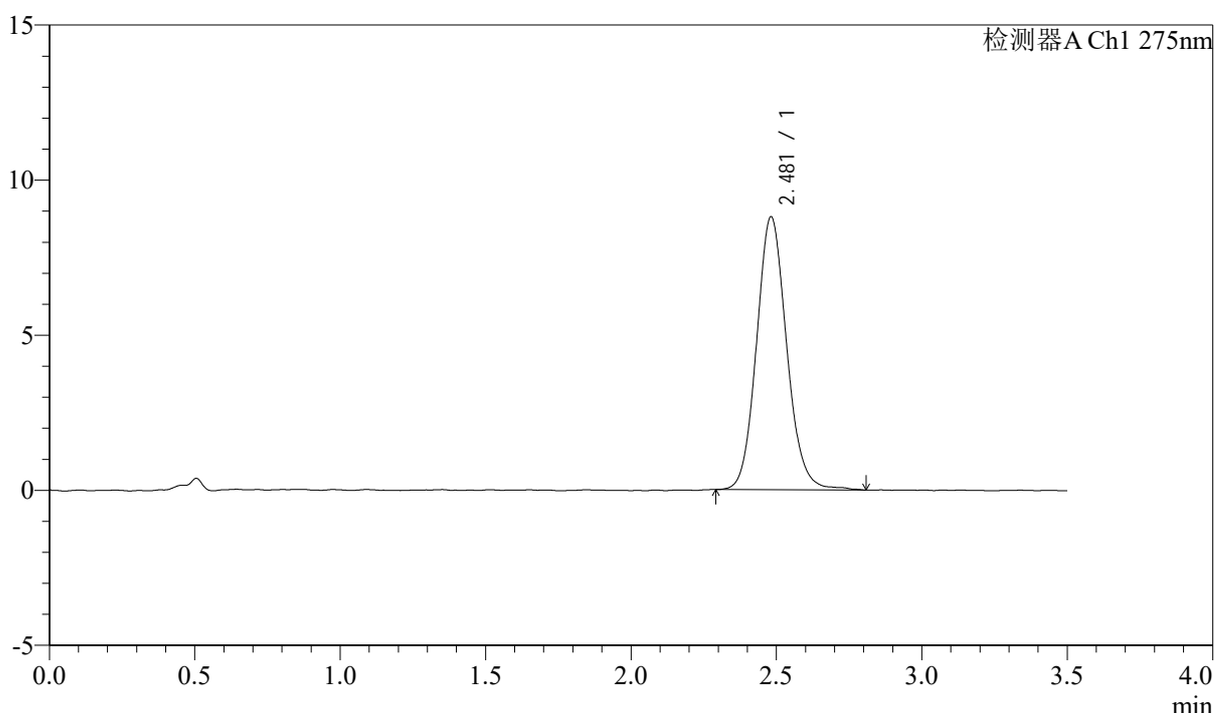
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-762-2 - zzp-2025072321p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 22:19:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:24:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	63479	100.000	8800	2819	1.108	--
总计		63479	100.000	8800			



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 - 7-6/7-763-2 - zzp-2025072321p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/18 22:23:09

实验者: xiexinhui

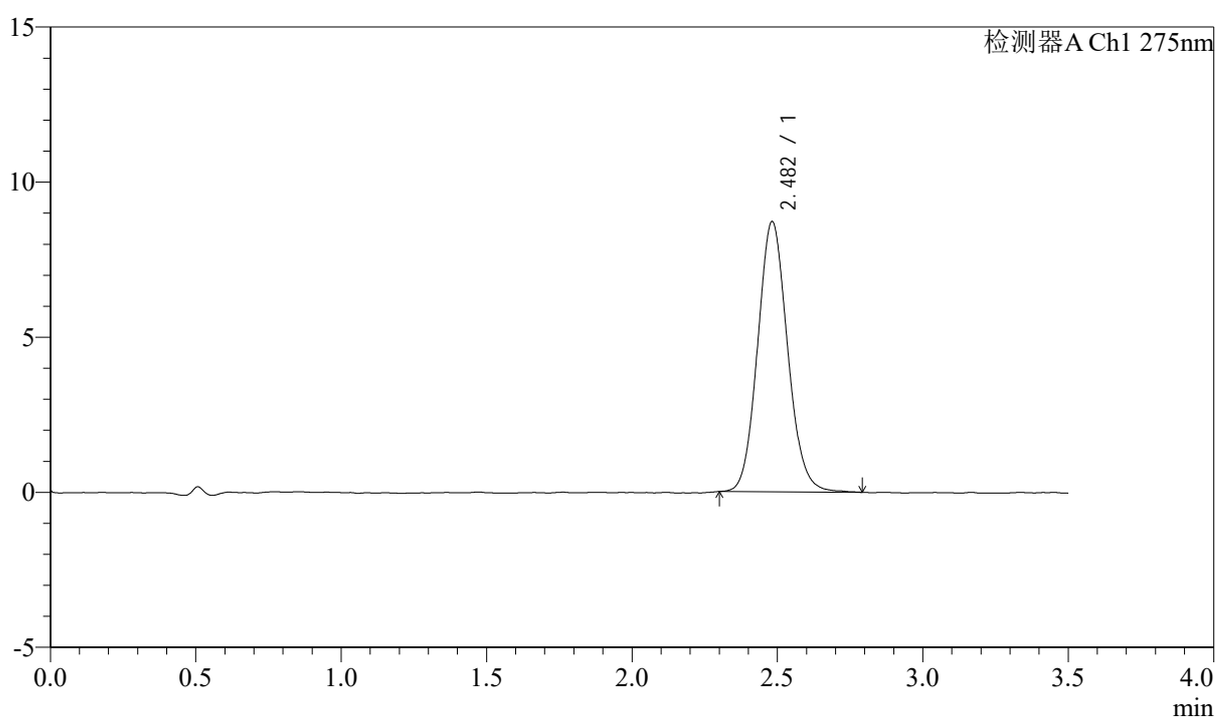
处理时间(V2): 2025/09/19 09:24:08

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	62450	100.000	8710	2799	1.101	--
总计		62450	100.000	8710			

<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 - 7-6/7-764-2 - zzp-2025072321p-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/18 22:27:03

实验者: xiexinhui

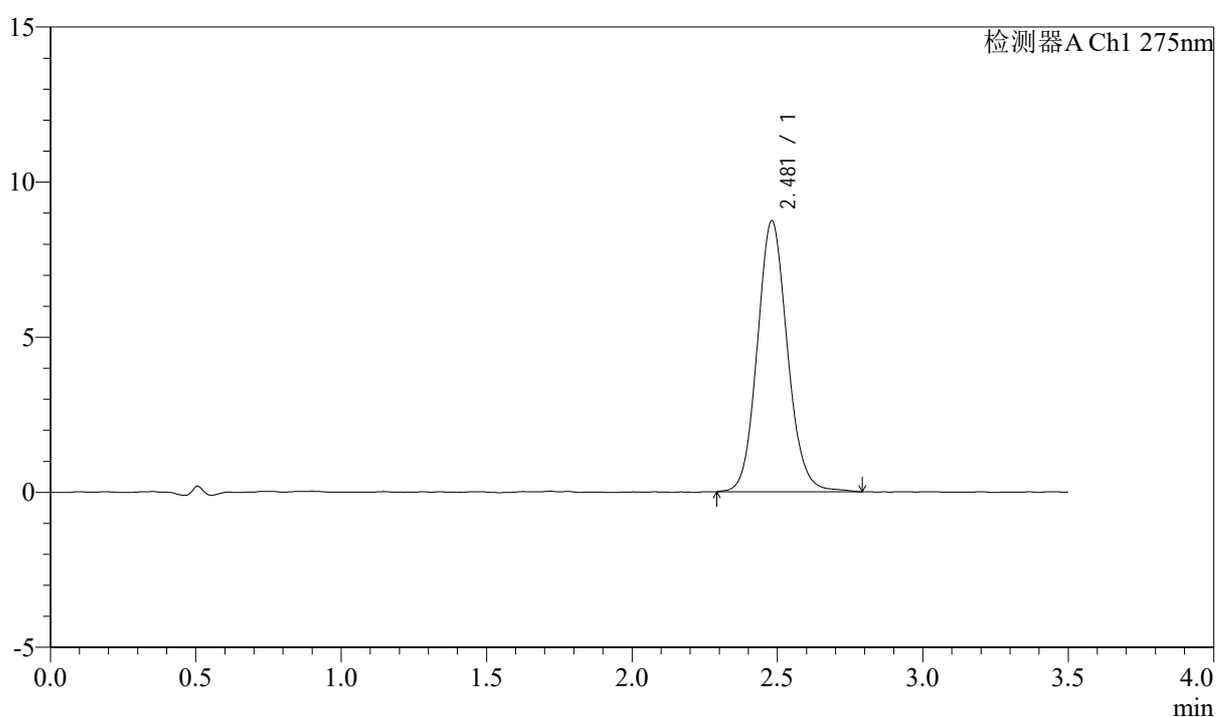
处理时间(V2): 2025/09/19 09:24:11

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	62939	100.000	8736	2806	1.104	--
总计		62939	100.000	8736			



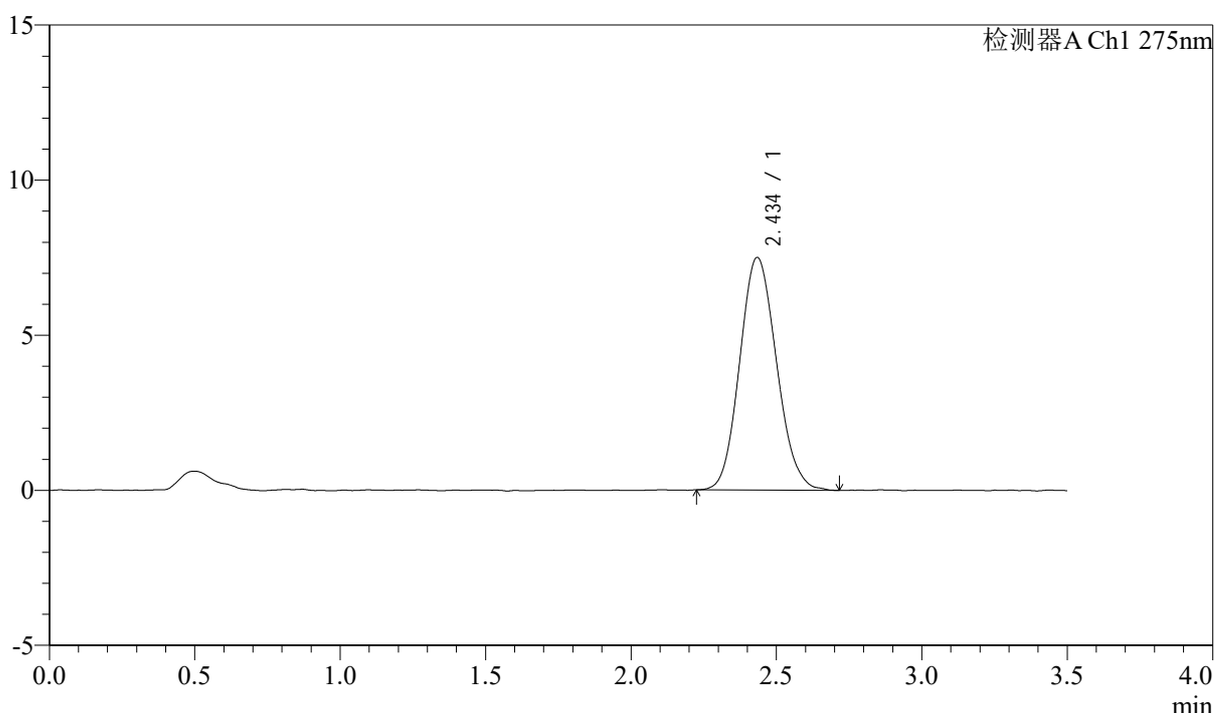
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-765-2 - zzp-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 22:30:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:24:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	66057	100.000	7484	1747	1.117	--
总计		66057	100.000	7484			



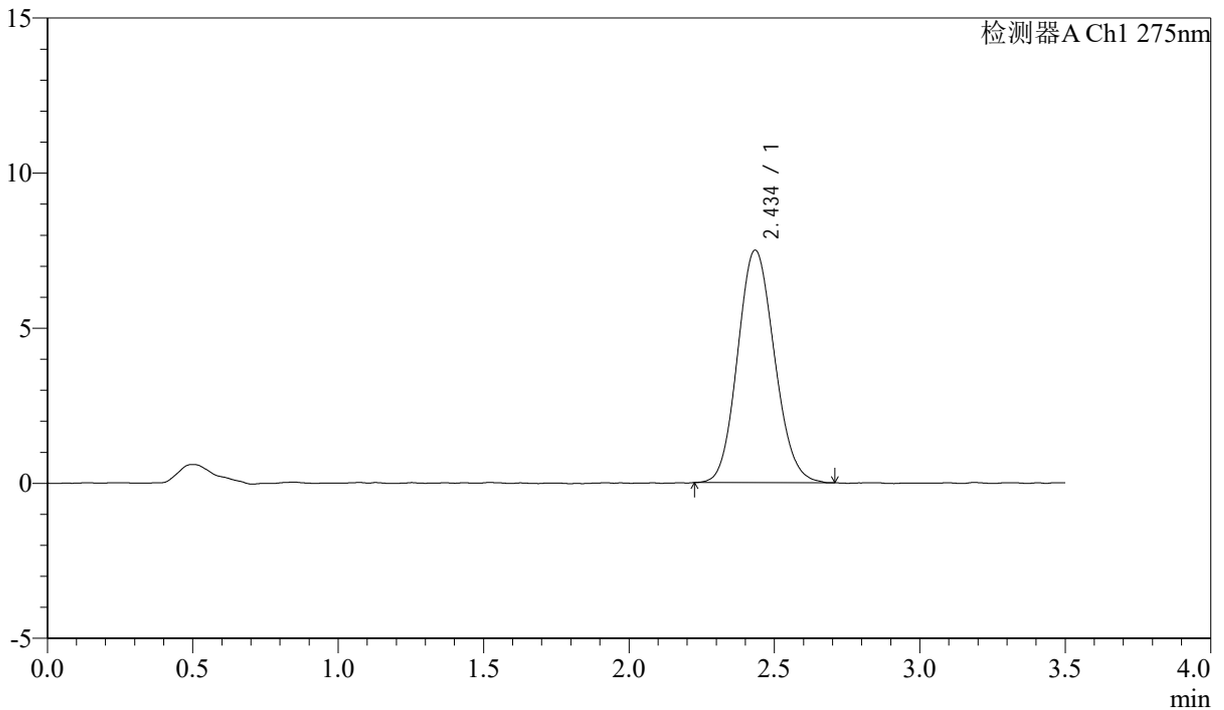
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-766-2 - zzp-rcd-jx-js1y-2mg-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 22:34:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:24:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	66003	100.000	7483	1760	1.111	--
总计		66003	100.000	7483			



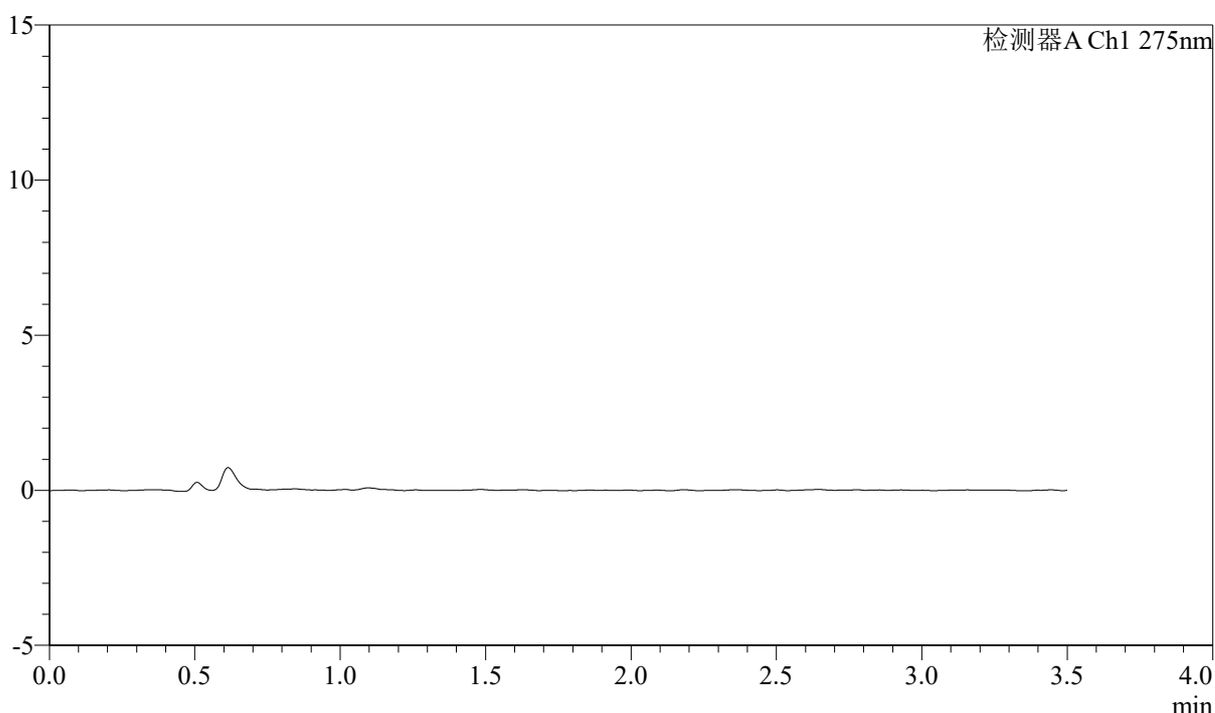
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-767-2 - zzp-rcd--1mg-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 22:38:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:24:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



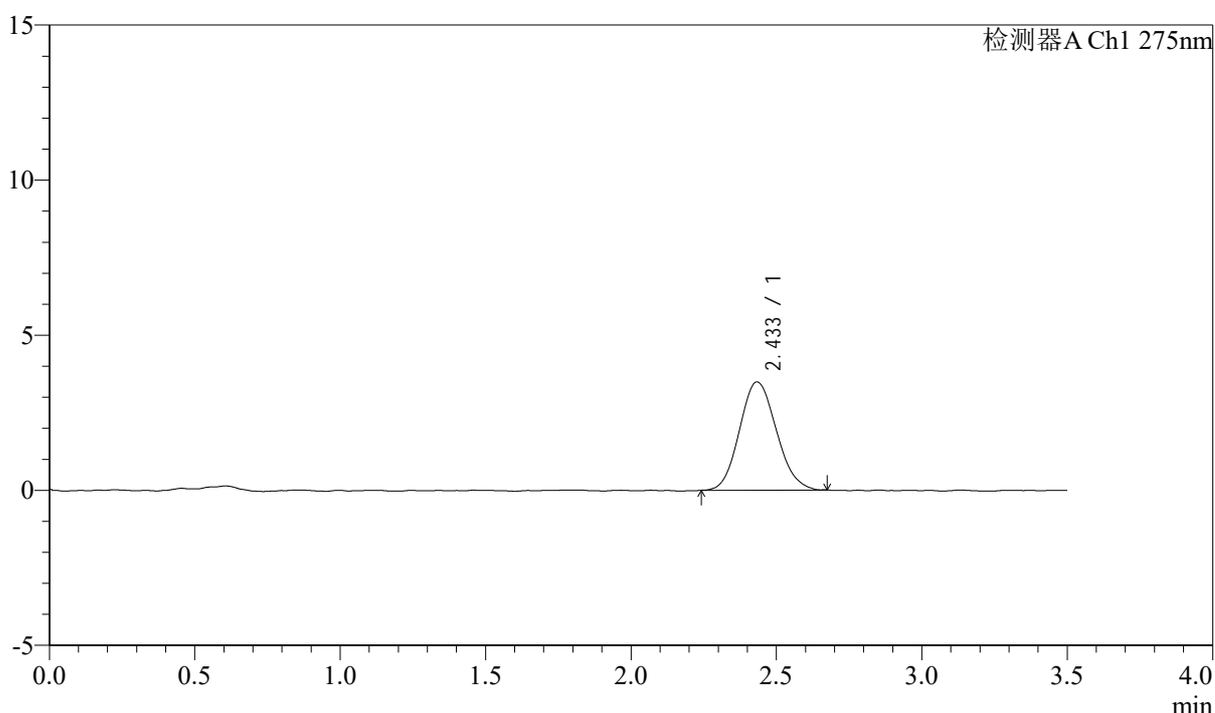
QTL-4138

<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 - 7-6/7-768-2 - zzp-rcd--1mg-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 22:42:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:24:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	30770	100.000	3484	1727	1.115	--
总计		30770	100.000	3484			



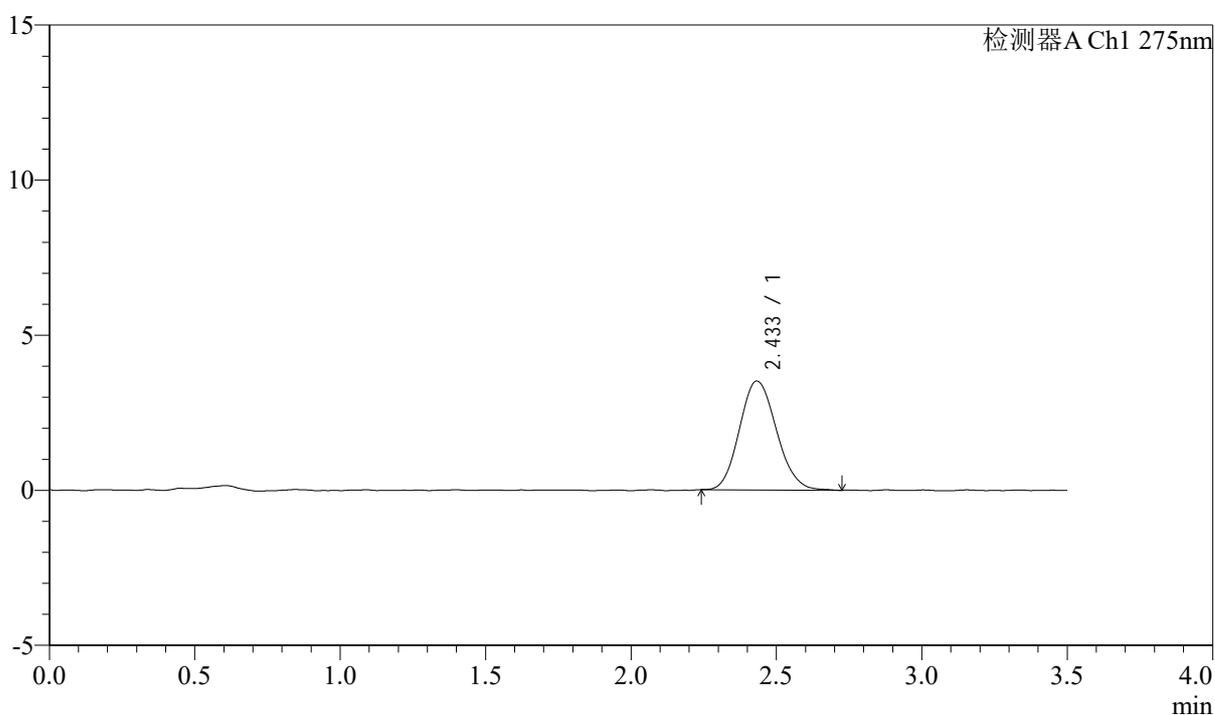
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-769-2 - zzp-rcd--1mg-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 22:46:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:24:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	31088	100.000	3506	1741	1.129	--
总计		31088	100.000	3506			



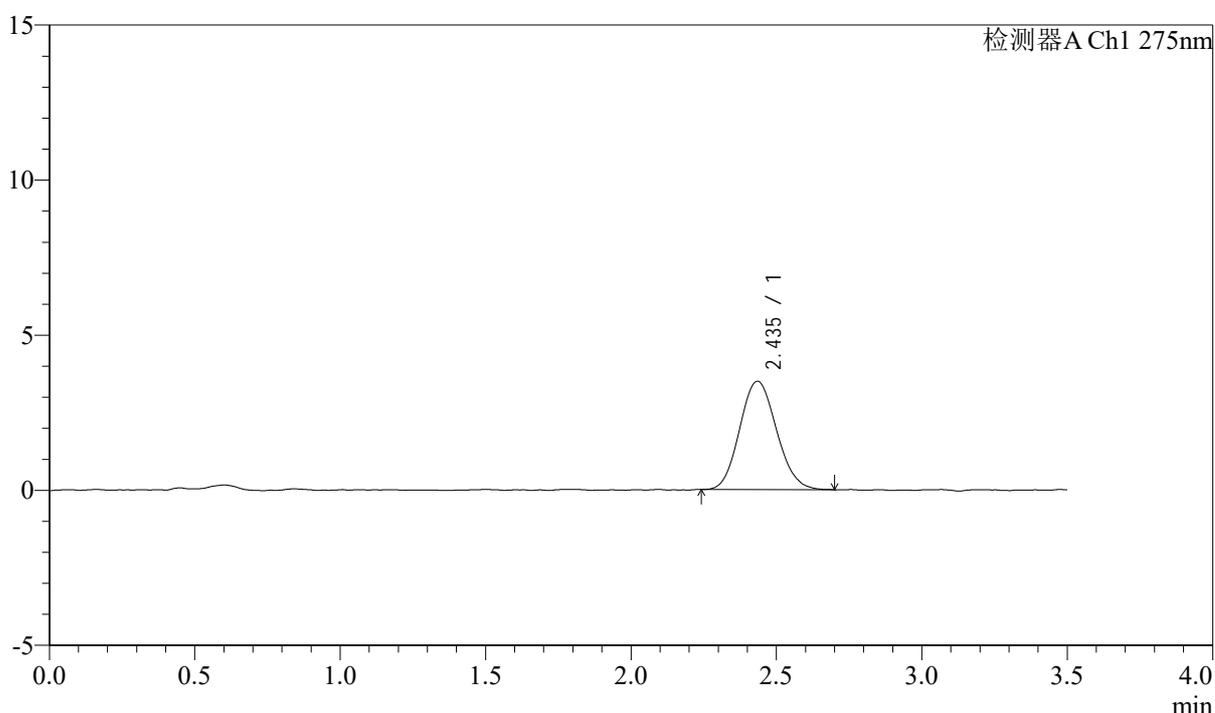
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-770-2 - zzp-rcd--1mg-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 22:50:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:24:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	30819	100.000	3489	1771	1.107	--
总计		30819	100.000	3489			



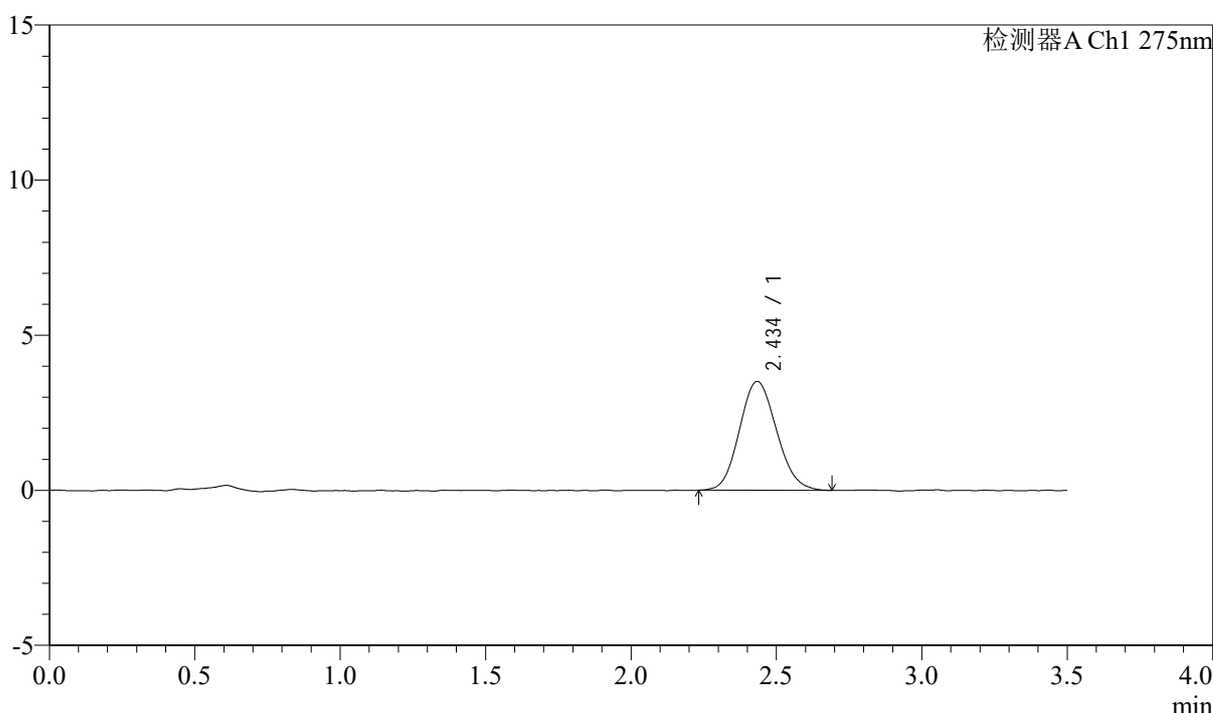
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-771-2 - zzp-rcd--1mg-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 22:54:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:24:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	31144	100.000	3499	1697	1.108	--
总计		31144	100.000	3499			



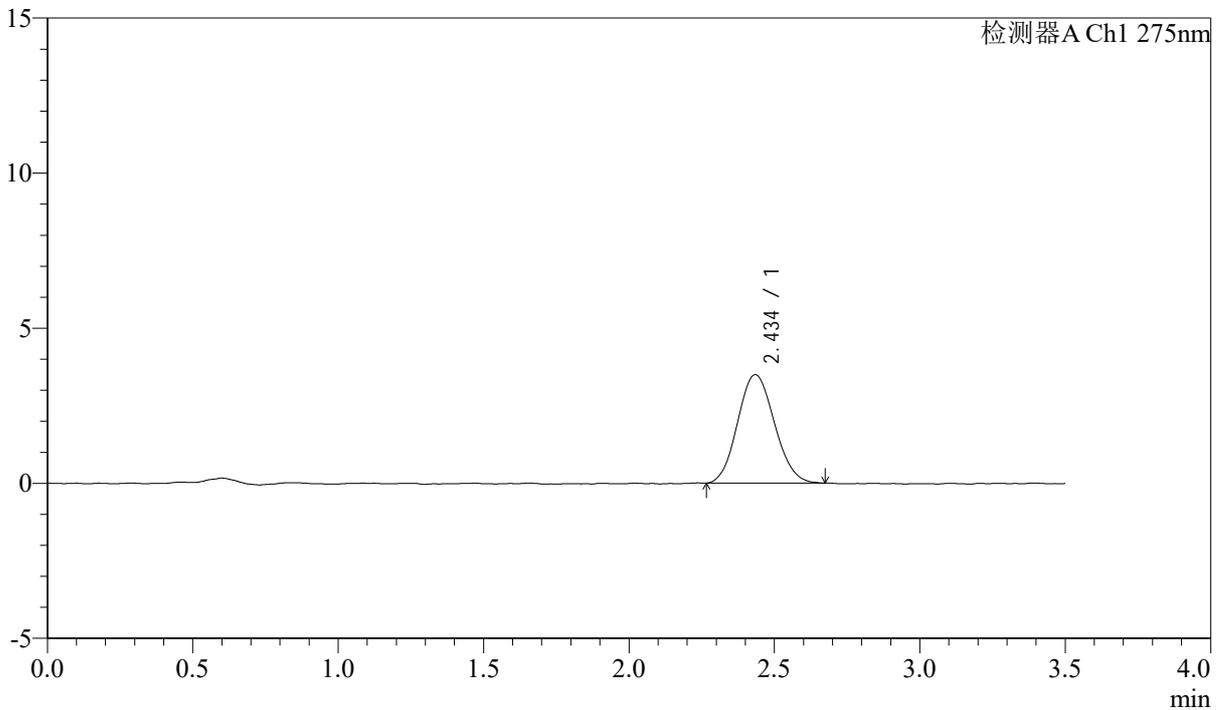
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-772-2 - zzp-rcd--1mg-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 22:58:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:24:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	30808	100.000	3491	1735	1.097	--
总计		30808	100.000	3491			



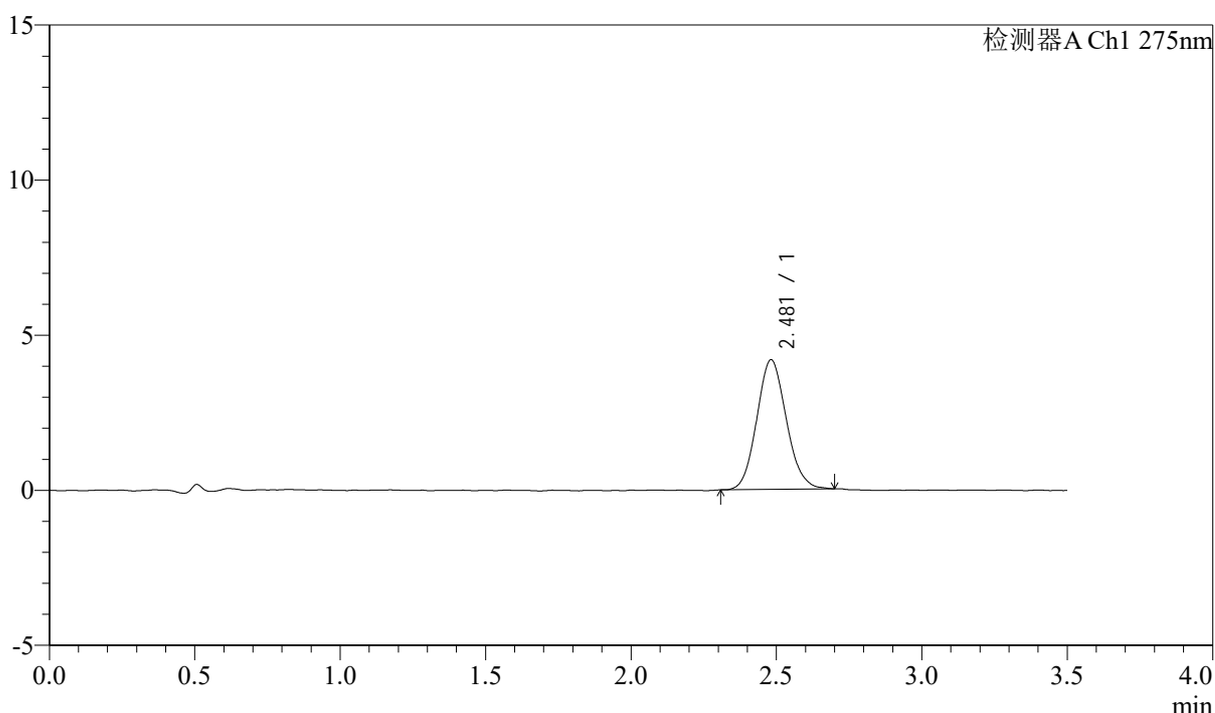
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-773-2 - zzp-2025072421p-rcd--1mg-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 23:02:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:24:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	29517	100.000	4181	2836	1.105	--
总计		29517	100.000	4181			



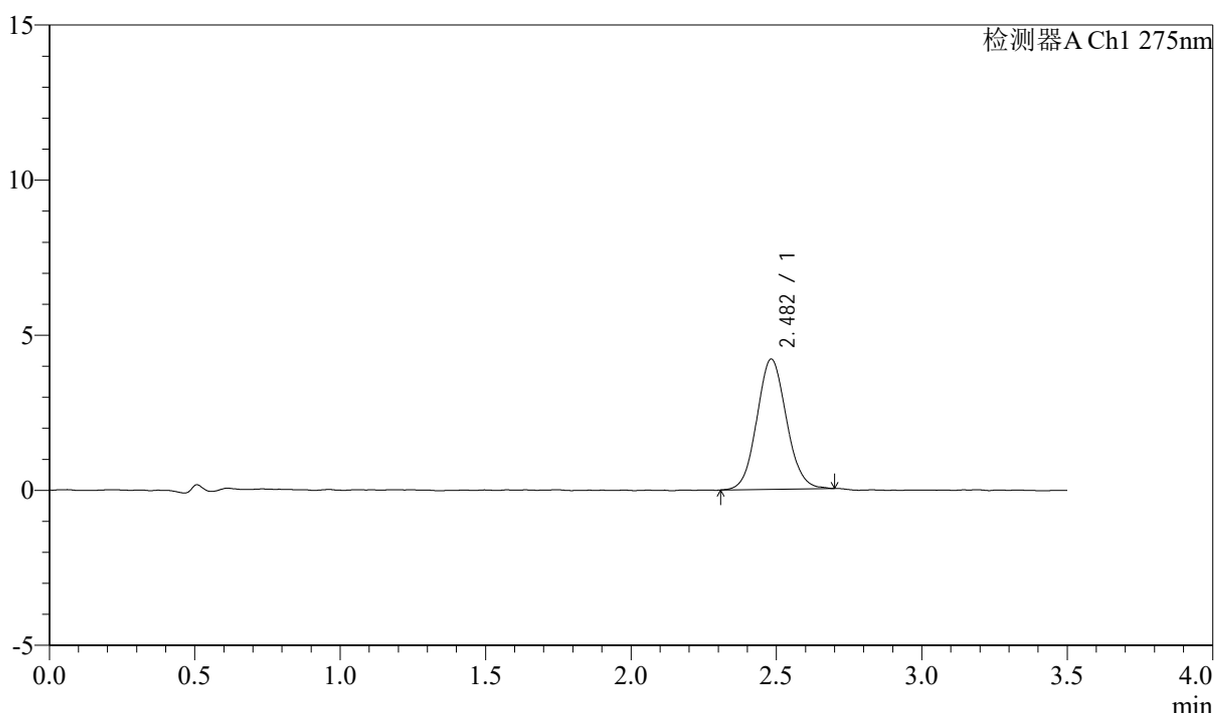
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-774-2 - zzp-2025072421p-rcd--1mg-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 23:06:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:24:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

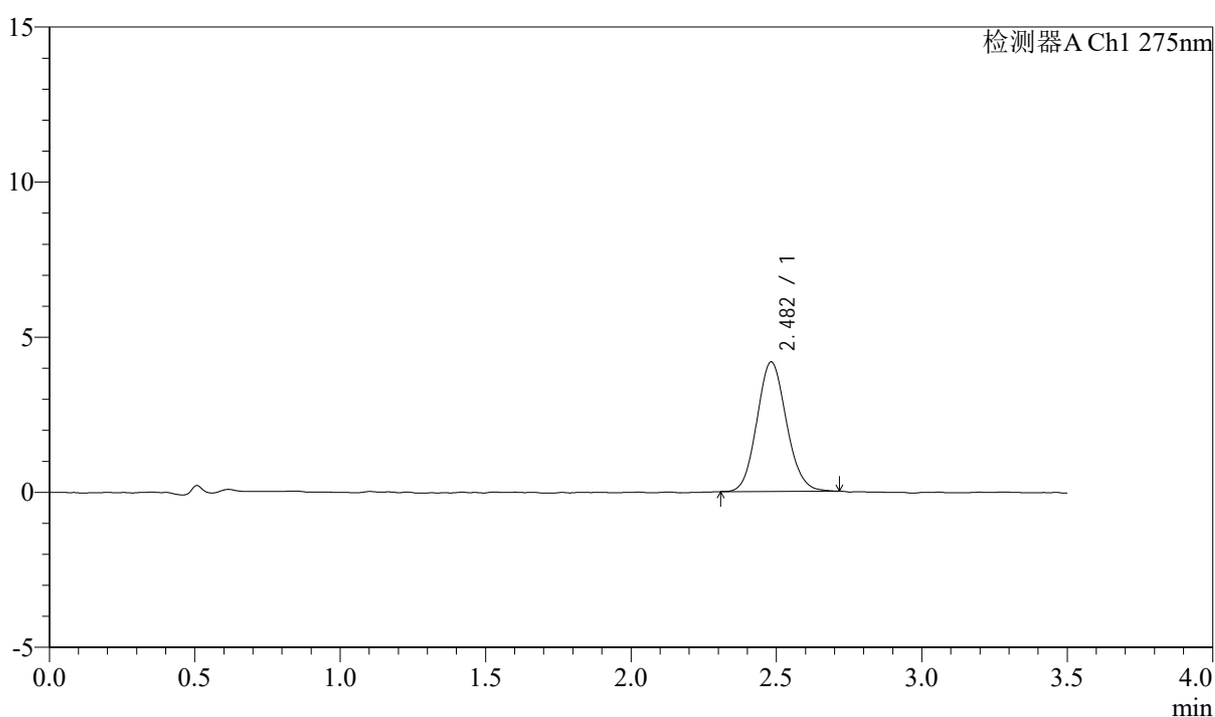
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	29734	100.000	4200	2839	1.079	--
总计		29734	100.000	4200			

<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 - 7-6/7-775-2 - zzp-2025072421p-rcd--1mg-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 23:09:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/19 09:24:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	29475	100.000	4176	2870	1.102	--
总计		29475	100.000	4176			



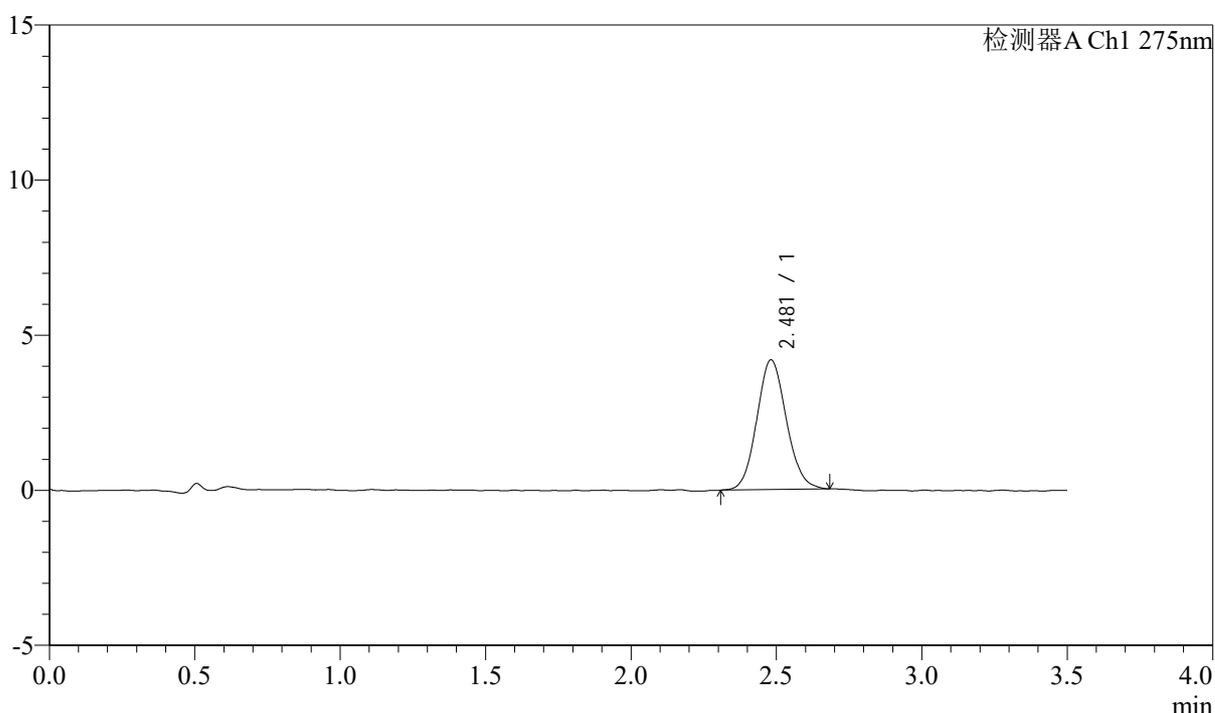
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-776-2 - zzp-2025072421p-rcd--1mg-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 23:13:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:24:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	29612	100.000	4184	2865	1.097	--
总计		29612	100.000	4184			



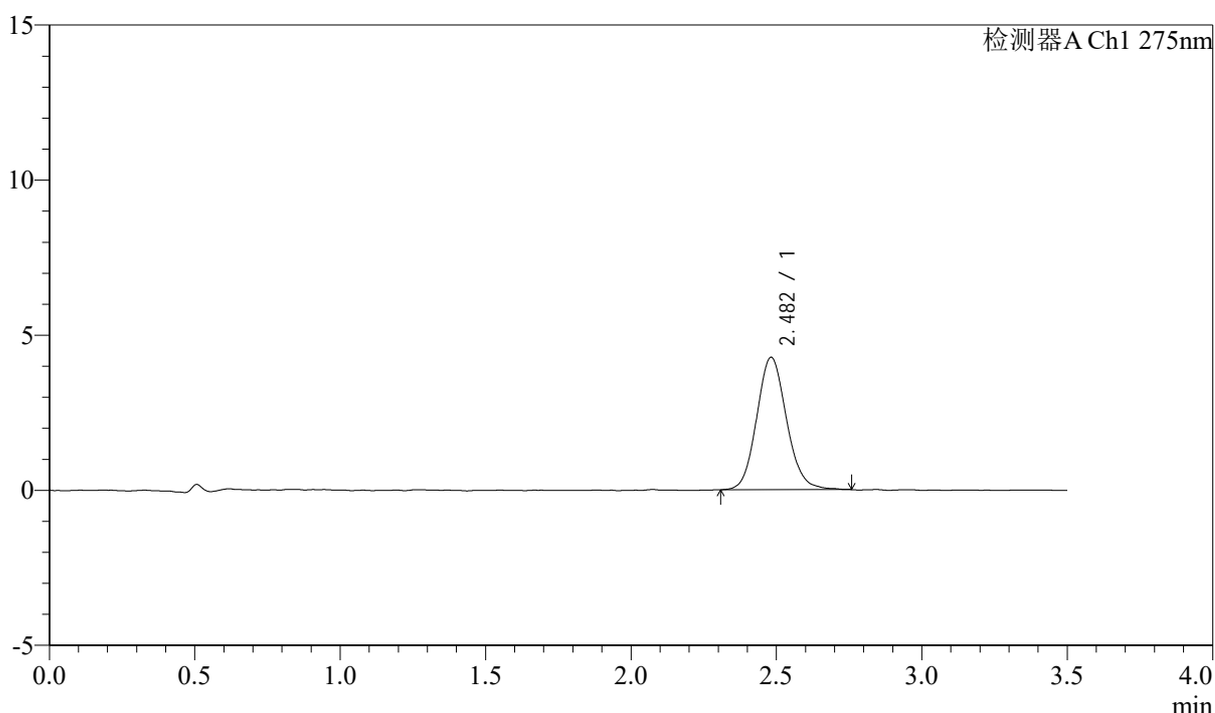
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-777-2 - zzp-2025072421p-rcd--1mg-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 23:17:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:24:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	30526	100.000	4269	2847	1.108	--
总计		30526	100.000	4269			



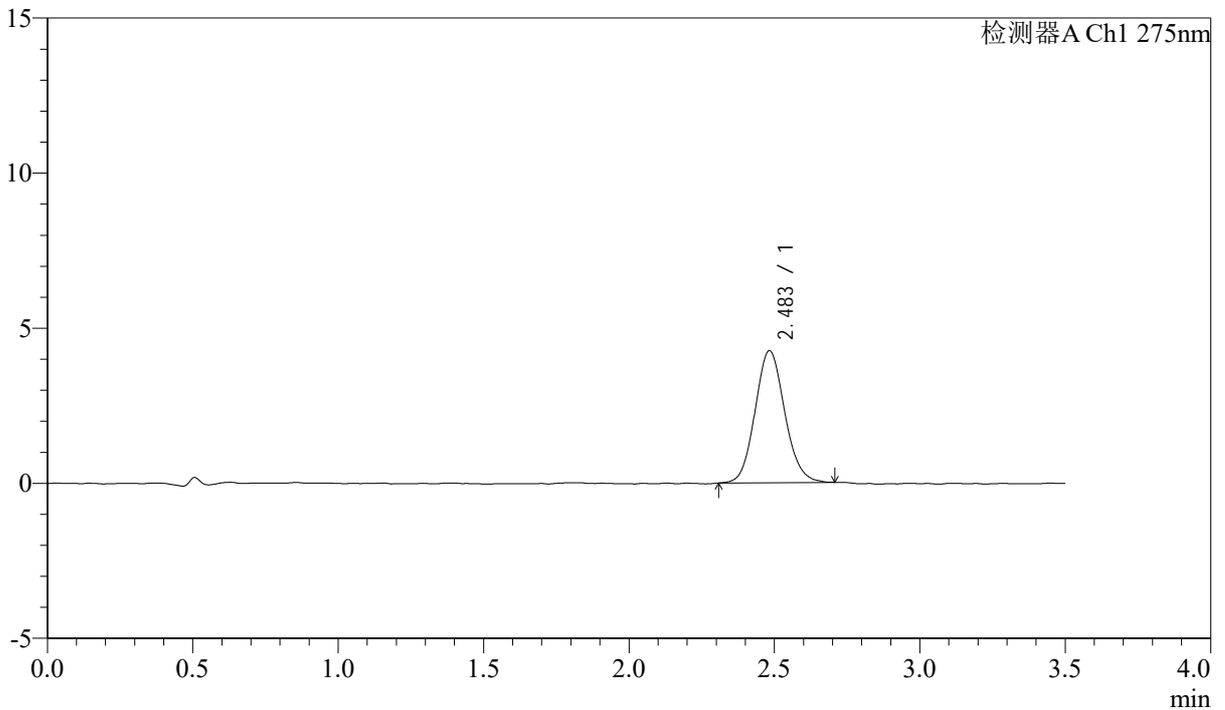
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-778-2 - zzp-2025072421p-rcd--1mg-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 23:21:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:24:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	30213	100.000	4250	2874	1.101	--
总计		30213	100.000	4250			



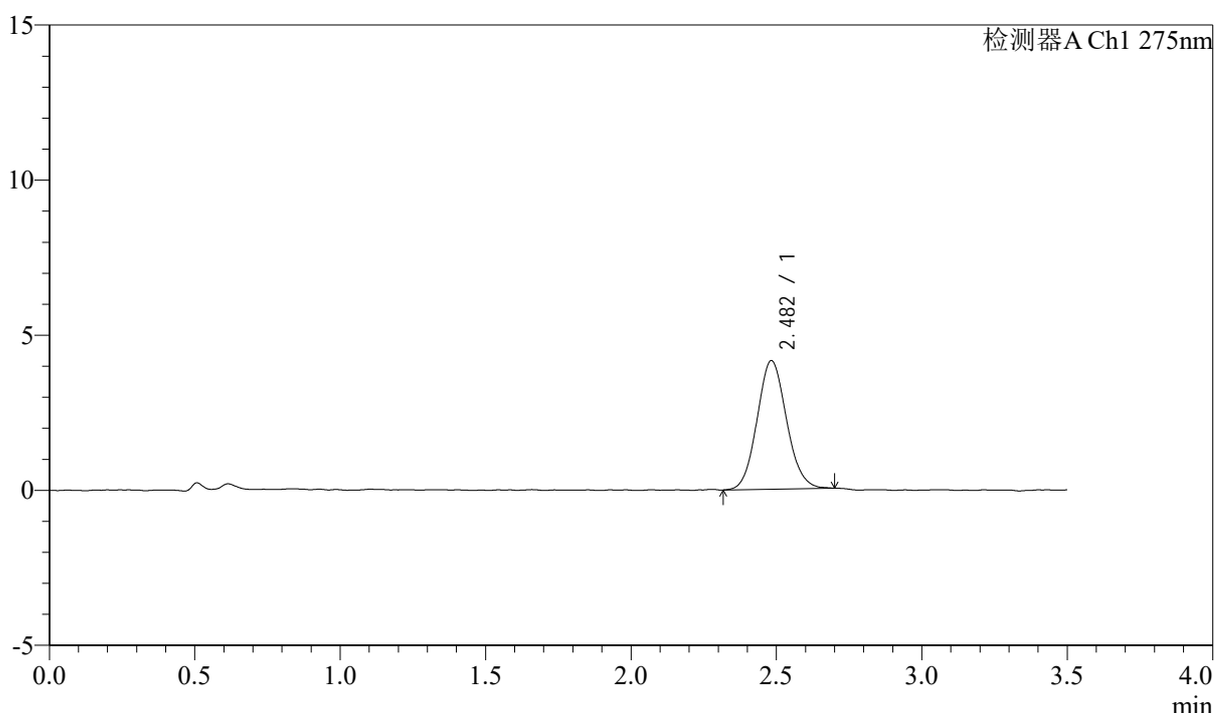
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-779-2 - zzp-2025072421p-rcd--1mg-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 23:25:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:24:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	29174	100.000	4142	2872	1.091	--
总计		29174	100.000	4142			



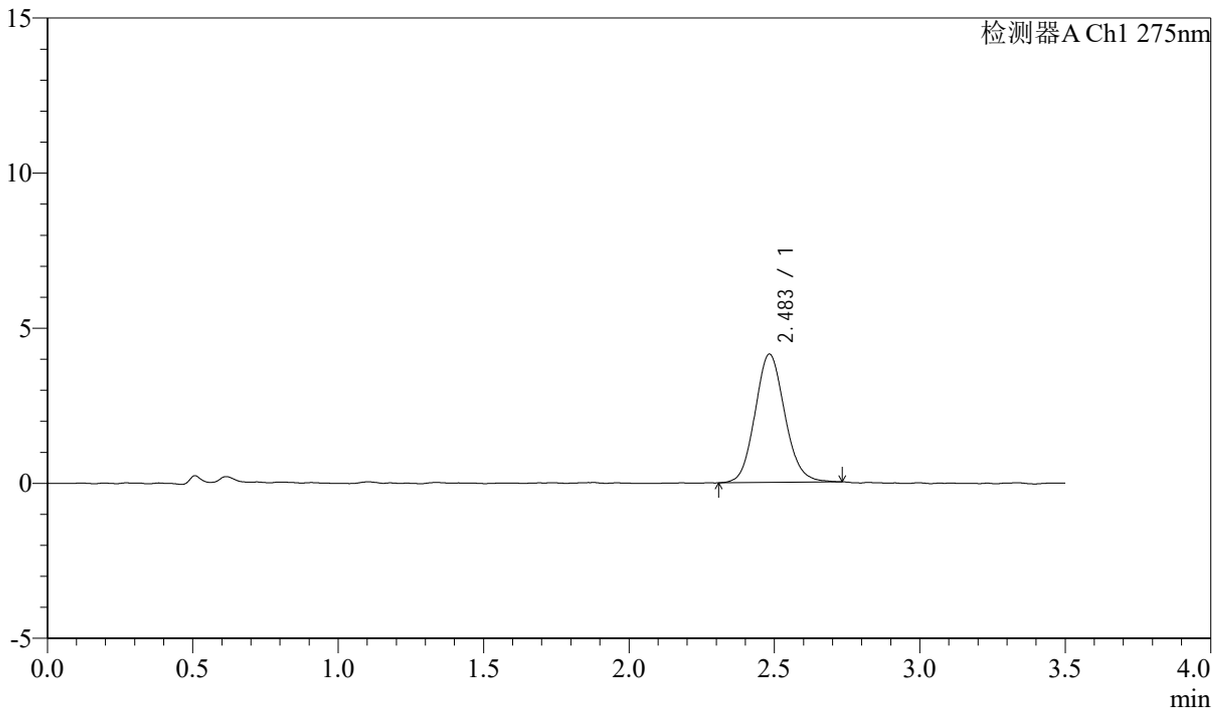
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-780-2 - zzp-2025072421p-rcd--1mg-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 23:29:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:24:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	29513	100.000	4136	2828	1.110	--
总计		29513	100.000	4136			



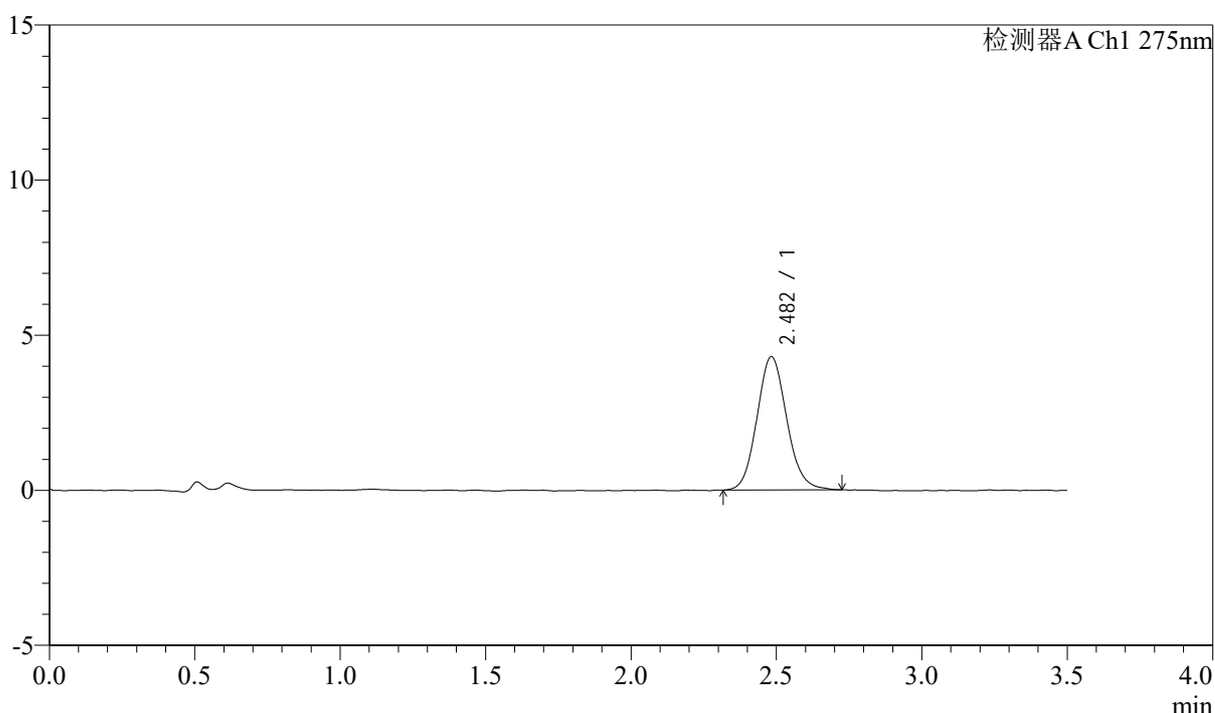
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-781-2 - zzp-2025072421p-rcd--1mg-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 23:33:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:24:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	30579	100.000	4292	2842	1.110	--
总计		30579	100.000	4292			



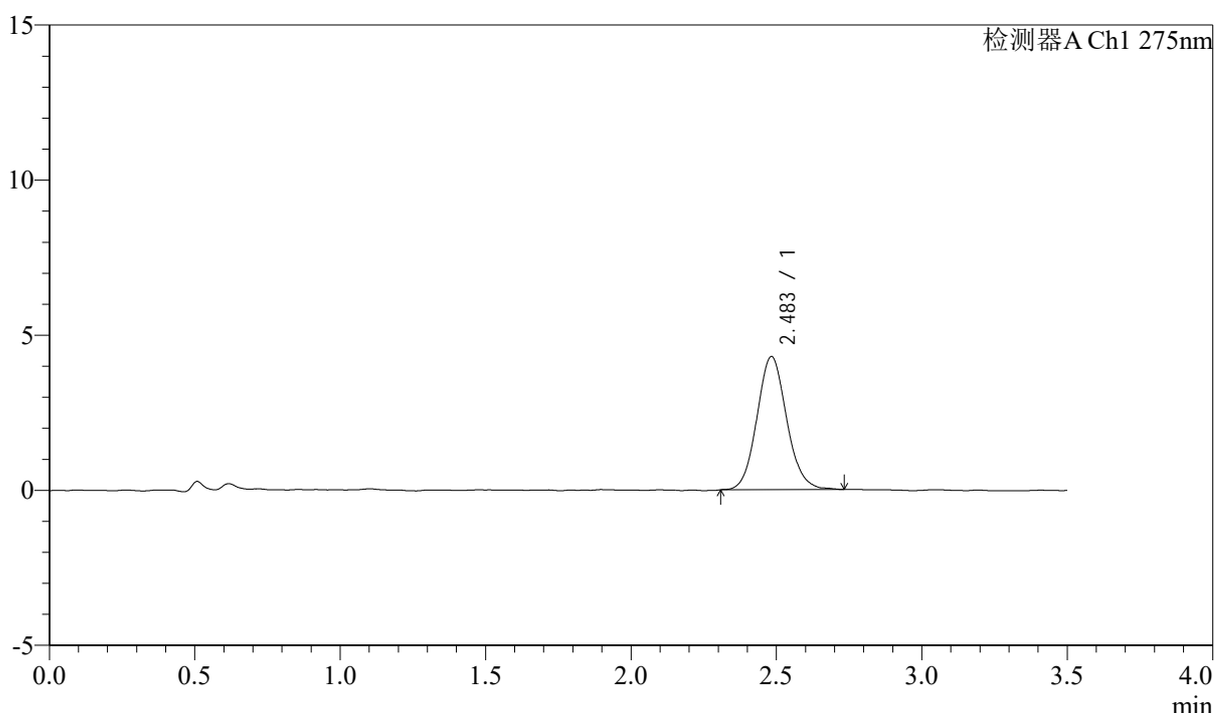
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-782-2 - zzp-2025072421p-rcd--1mg-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 23:37:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:24:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	30529	100.000	4287	2870	1.096	--
总计		30529	100.000	4287			



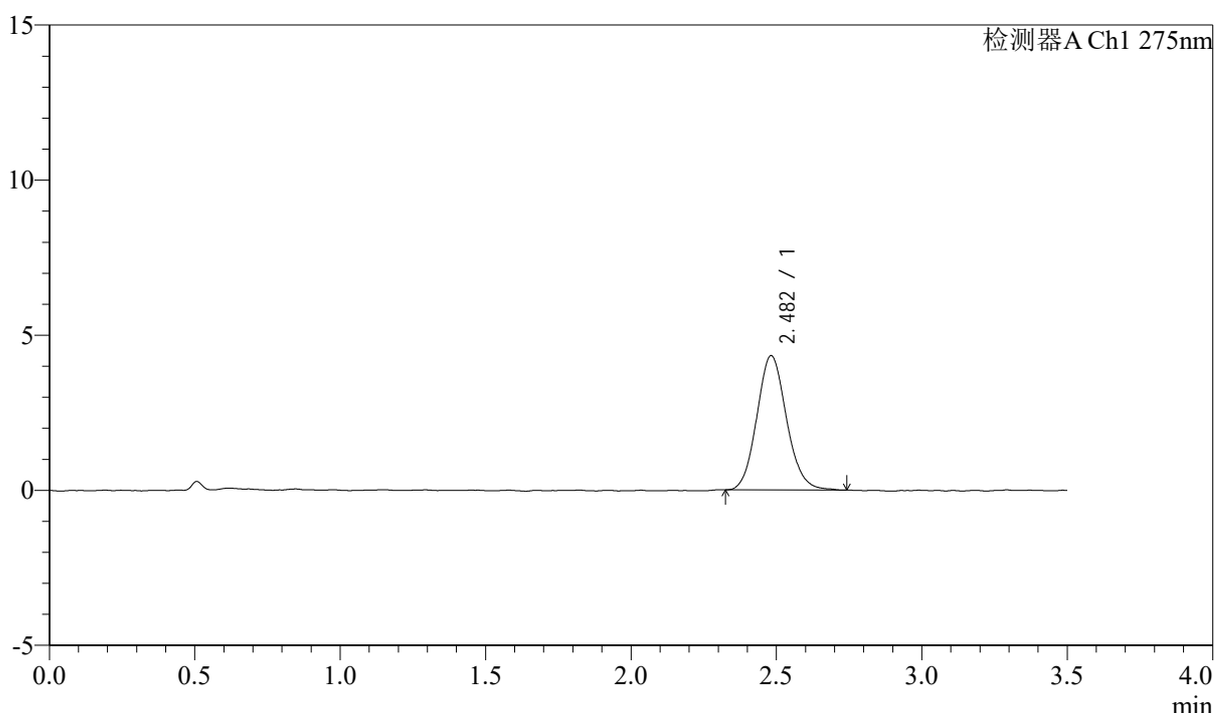
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-783-2 - zzp-2025072421p-rcd--1mg-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 23:41:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:24:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	30727	100.000	4327	2880	1.111	--
总计		30727	100.000	4327			



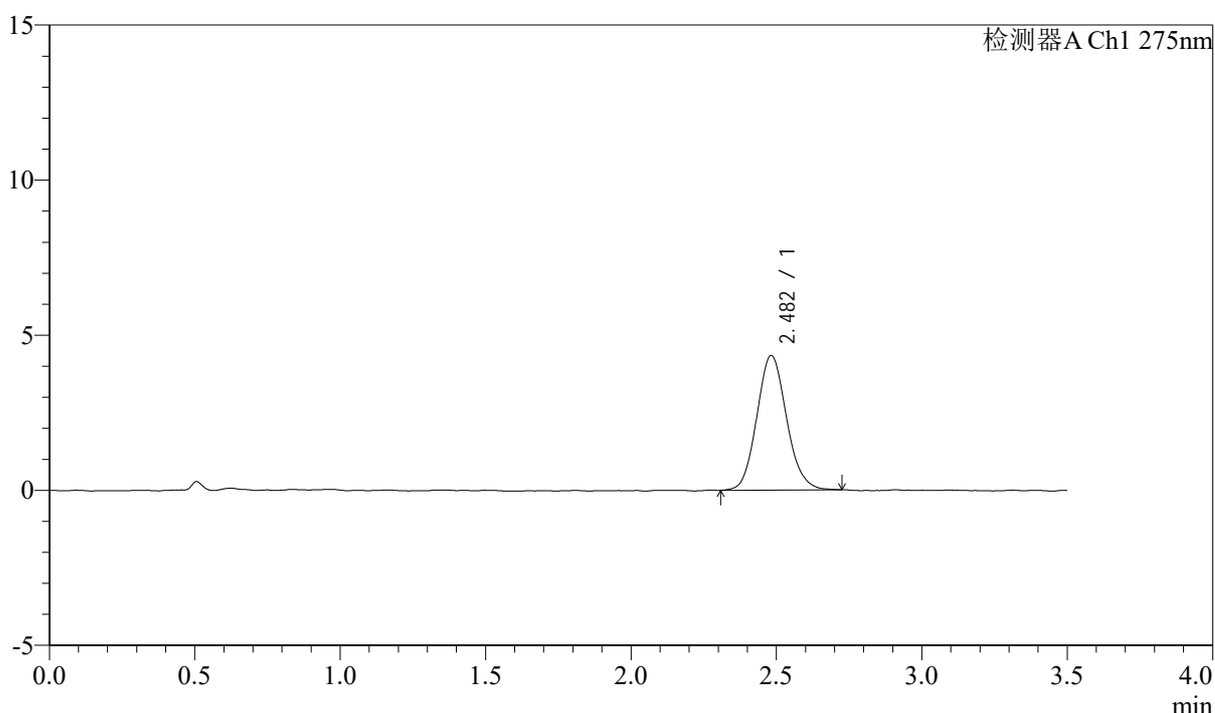
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-784-2 - zzp-2025072421p-rcd--1mg-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 23:44:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:25:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	30868	100.000	4337	2850	1.110	--
总计		30868	100.000	4337			



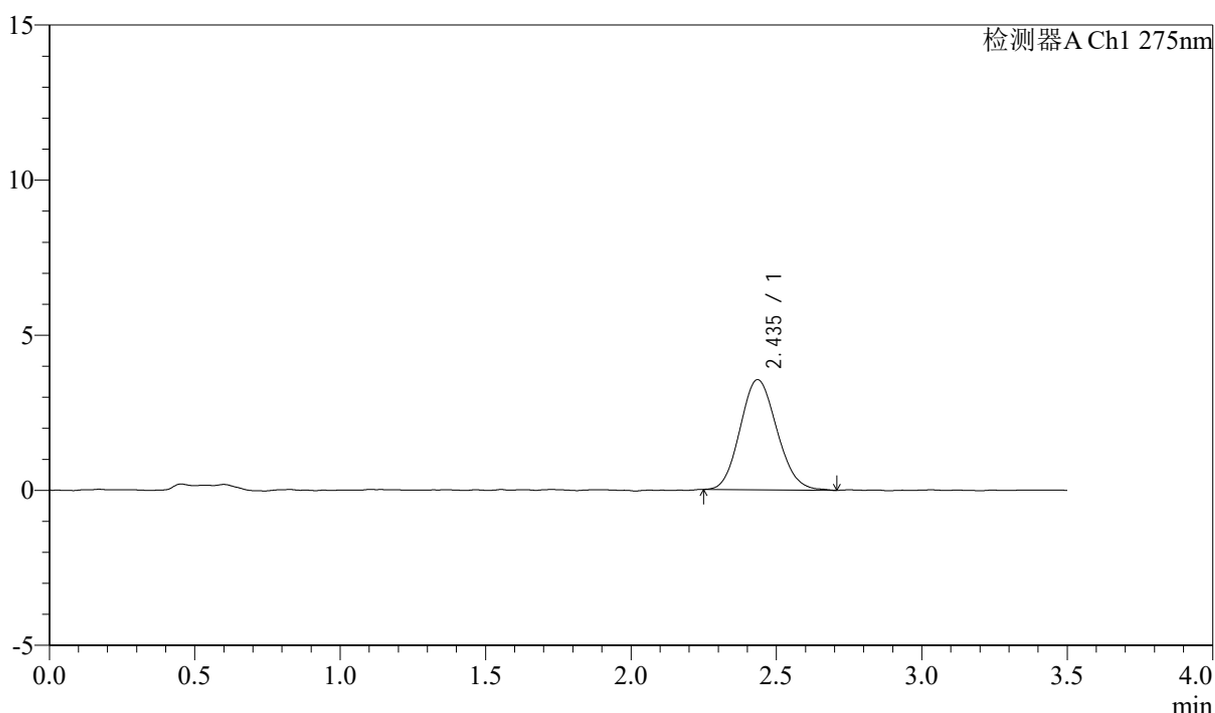
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-785-2 - zzp-rcd--1mg-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 23:48:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:25:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	31194	100.000	3545	1741	1.116	--
总计		31194	100.000	3545			



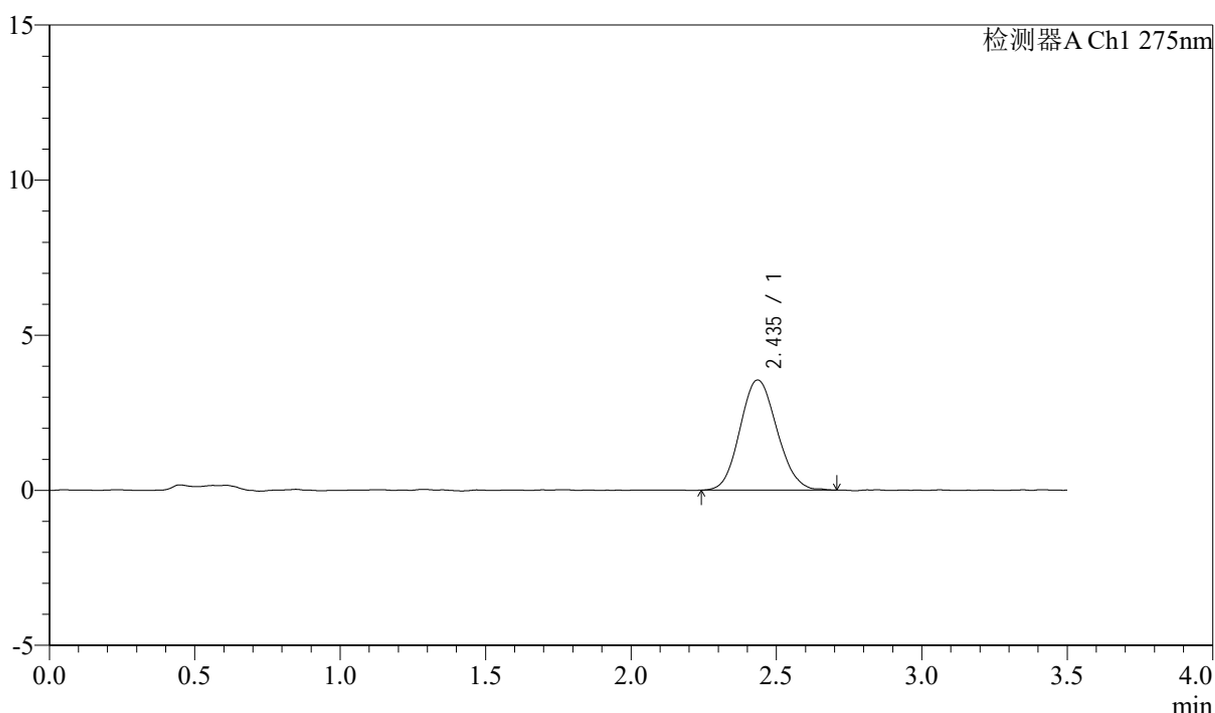
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-786-2 - zzp-rcd--1mg-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 23:52:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:25:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	31436	100.000	3548	1739	1.106	--
总计		31436	100.000	3548			



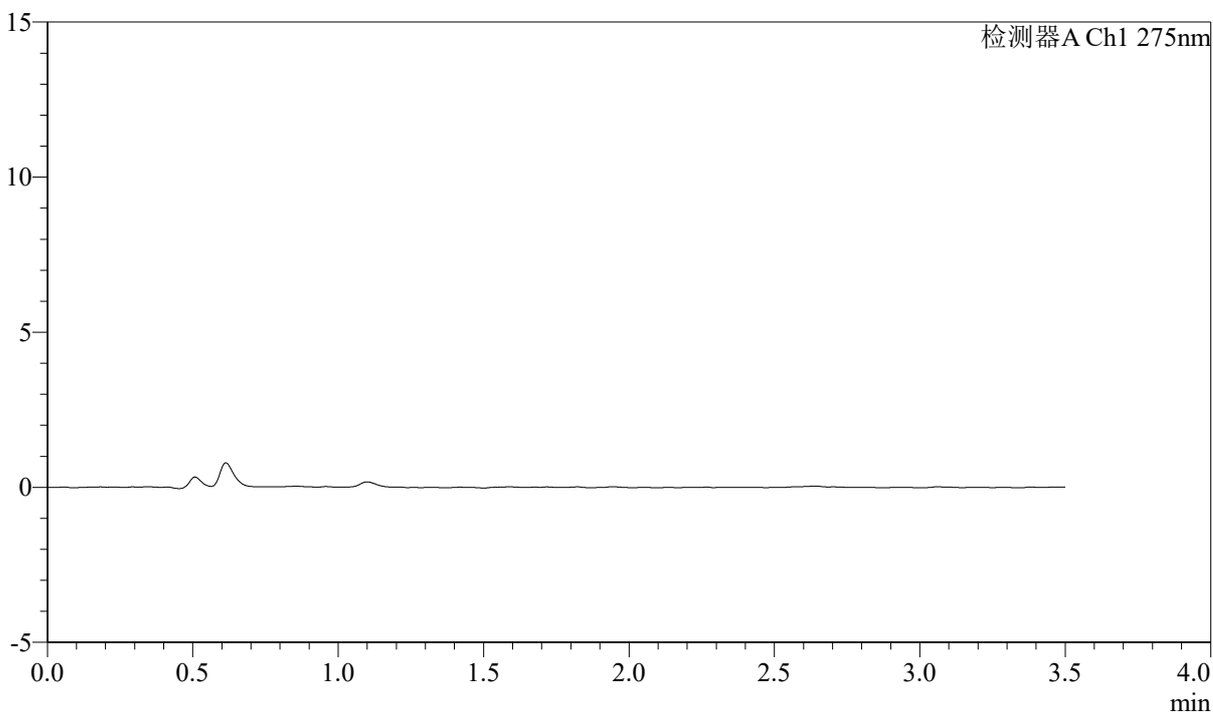
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-787-2 - zzp-rcd--2mg-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/18 23:56:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:25:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



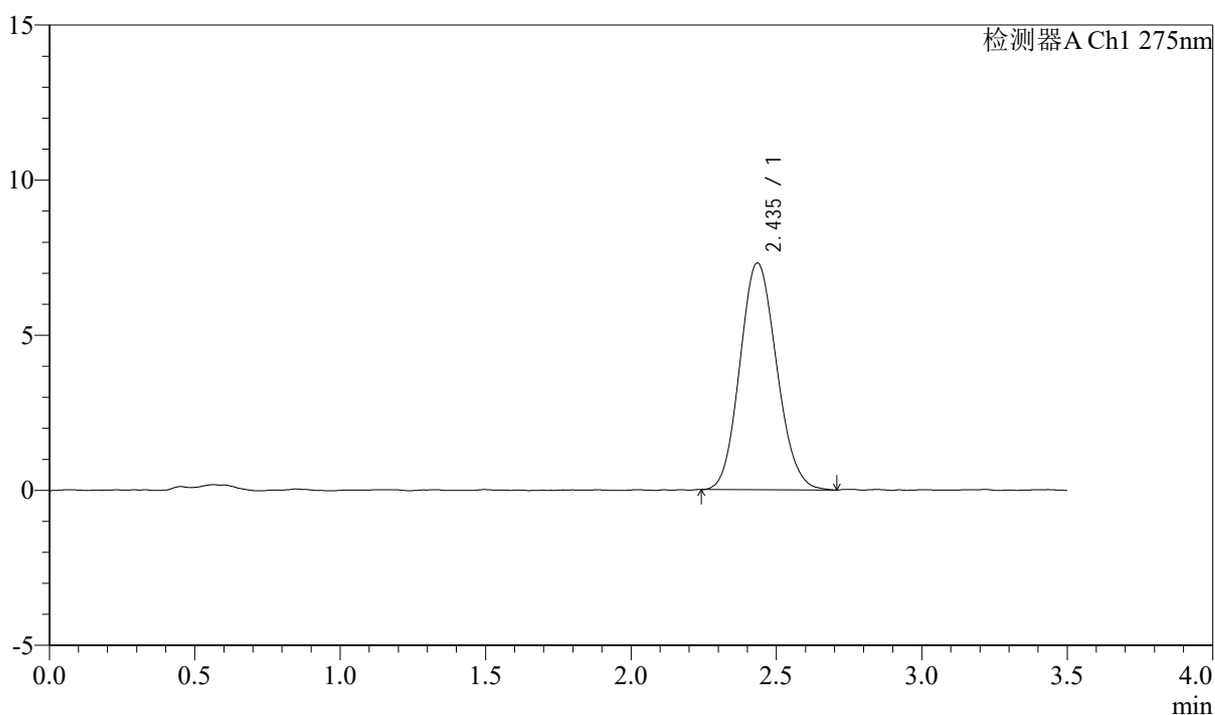
QTL-4138

<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 - 7-6/7-788-2 - zzp-rcd--2mg-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 00:00:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:25:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	64358	100.000	7301	1755	1.115	--
总计		64358	100.000	7301			



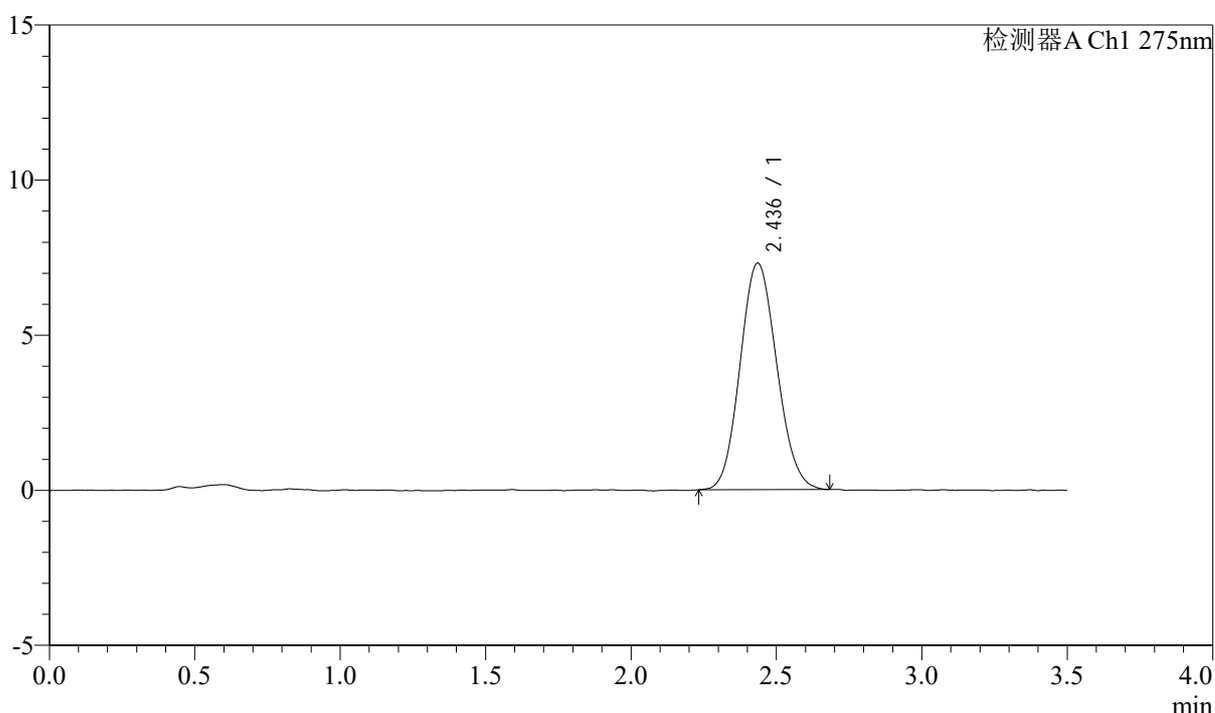
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-789-2 - zzp-rcd--2mg-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 00:04:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:25:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	64051	100.000	7297	1757	1.102	--
总计		64051	100.000	7297			



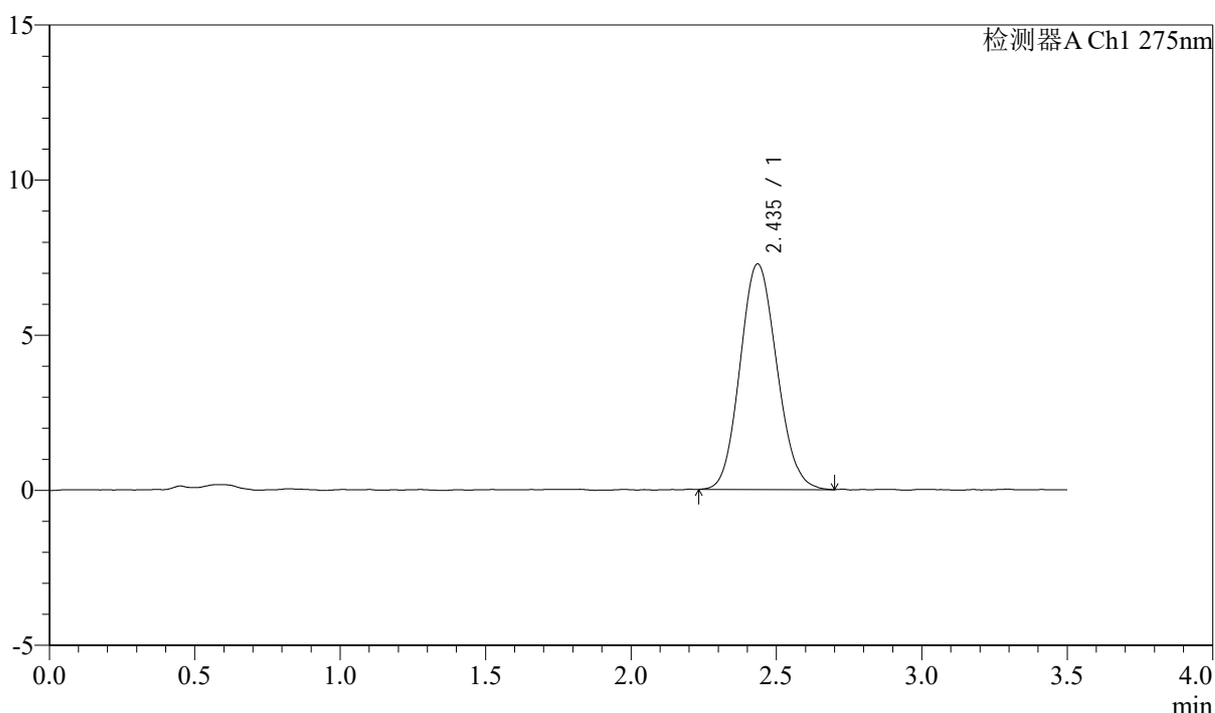
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-790-2 - zzp-rcd--2mg-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 00:08:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:25:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	63999	100.000	7264	1751	1.107	--
总计		63999	100.000	7264			



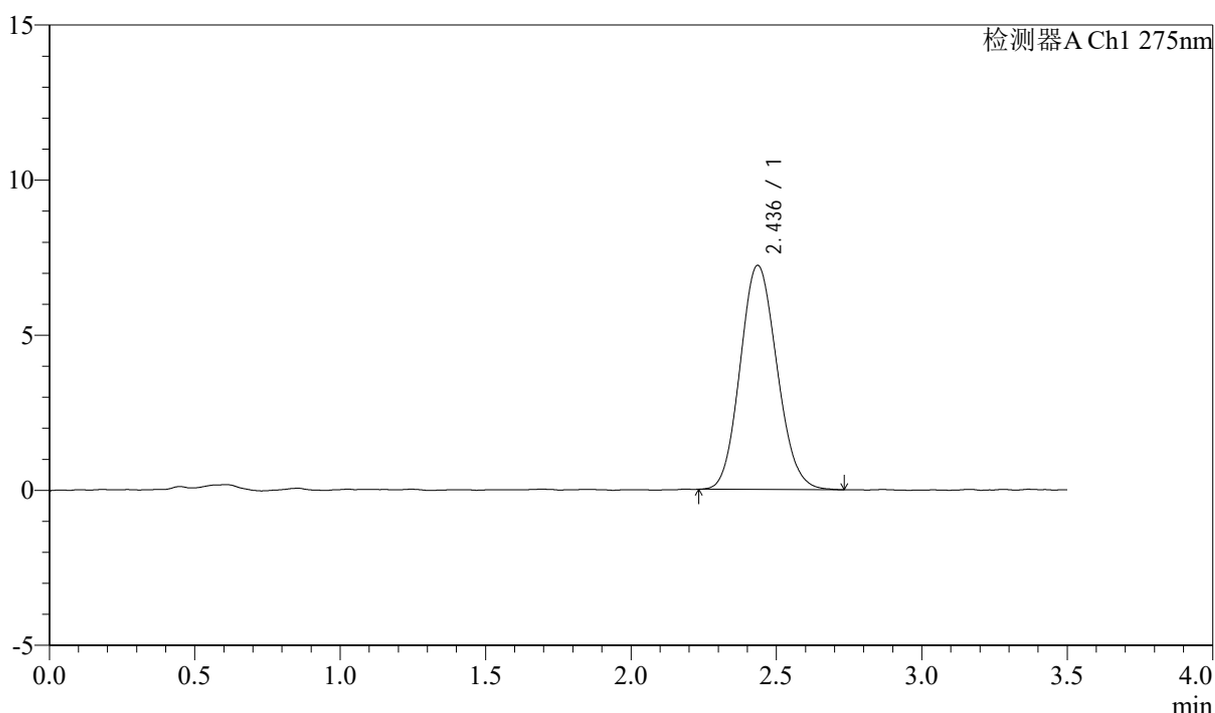
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-791-2 - zzp-rcd--2mg-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 00:12:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:25:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	63601	100.000	7218	1749	1.112	--
总计		63601	100.000	7218			

<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 - 7-6/7-792-2 - zzp-rcd--2mg-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/19 00:16:06

实验者: xiexinhui

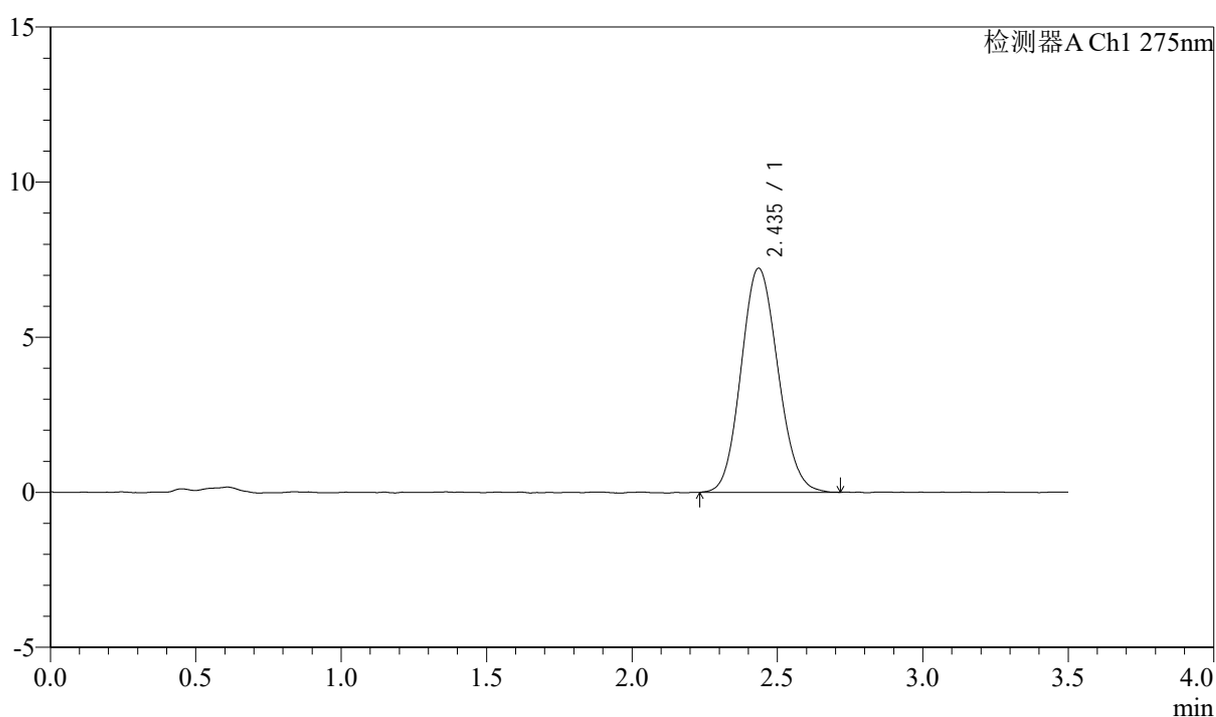
处理时间 (V2): 2025/09/19 09:25:23

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	63755	100.000	7216	1752	1.108	--
总计		63755	100.000	7216			



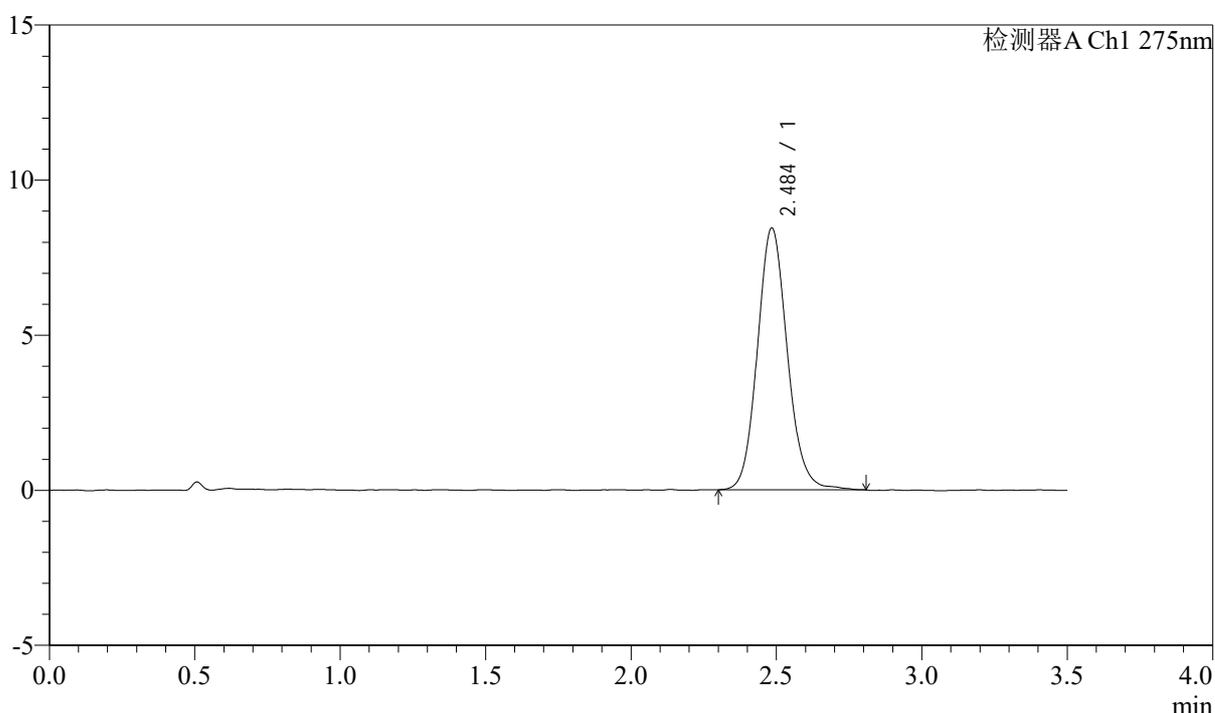
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-793-2 - zzp-2025072121p-rcd--2mg-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 00:19:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:25:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	60555	100.000	8413	2864	1.113	--
总计		60555	100.000	8413			



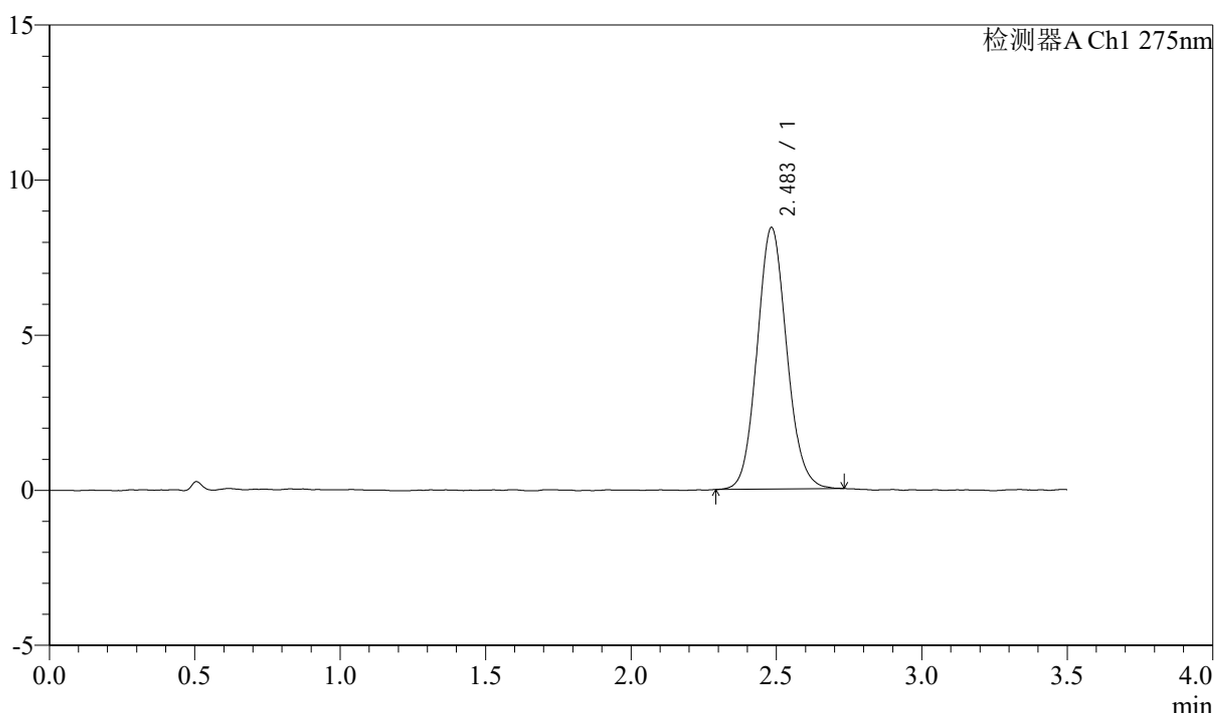
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-794-2 - zzp-2025072121p-rcd--2mg-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 00:23:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:25:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	59824	100.000	8420	2862	1.100	--
总计		59824	100.000	8420			



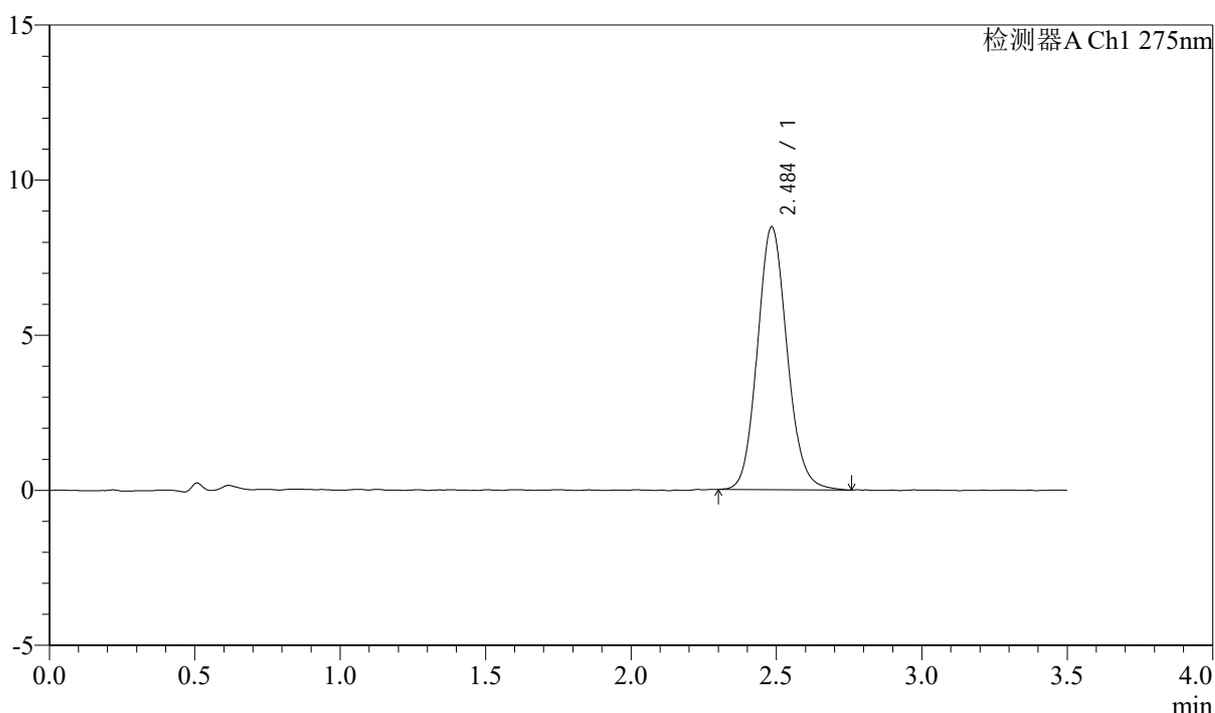
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-795-2 - zzp-2025072121p-rcd--2mg-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 00:27:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:25:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	60301	100.000	8449	2888	1.113	--
总计		60301	100.000	8449			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-796-2 - zzp-2025072121p-rcd--2mg-shuijz-jf50z-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/09/19 00:31:36

处理时间 (V2): 2025/09/19 09:25:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 275nm

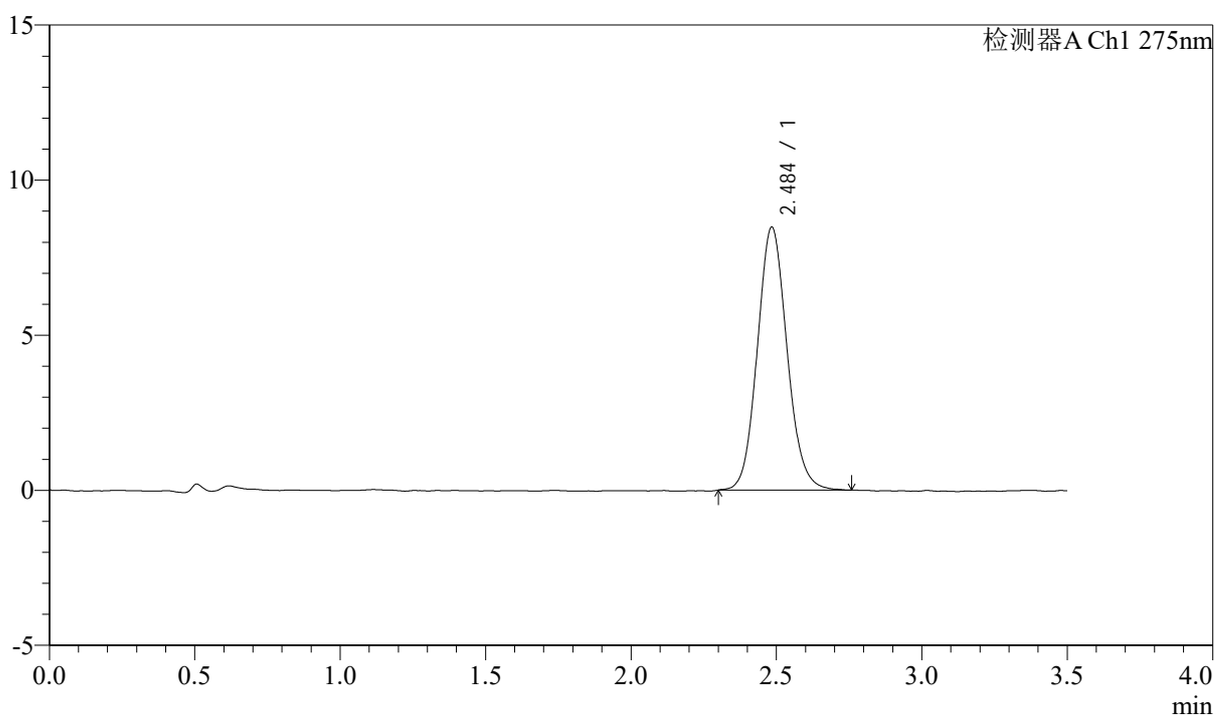
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	60353	100.000	8455	2864	1.102	--
总计		60353	100.000	8455			



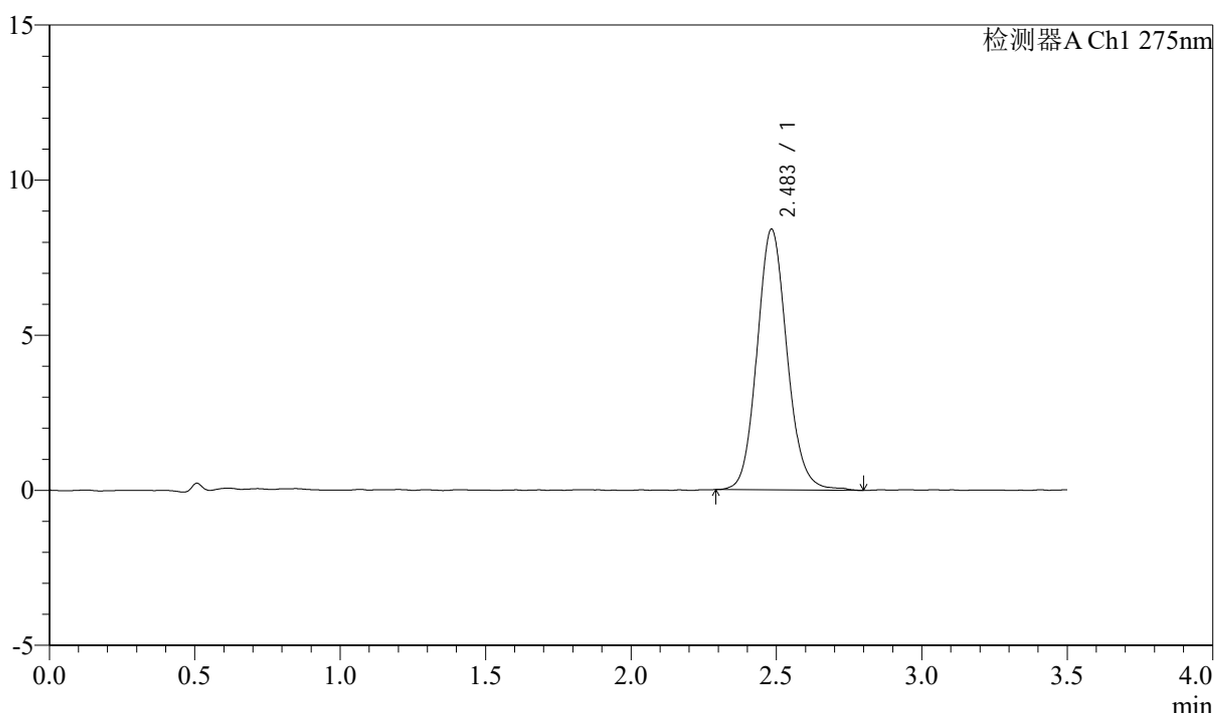
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-797-2 - zzp-2025072121p-rcd--2mg-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 00:35:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:25:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	60294	100.000	8389	2864	1.109	--
总计		60294	100.000	8389			



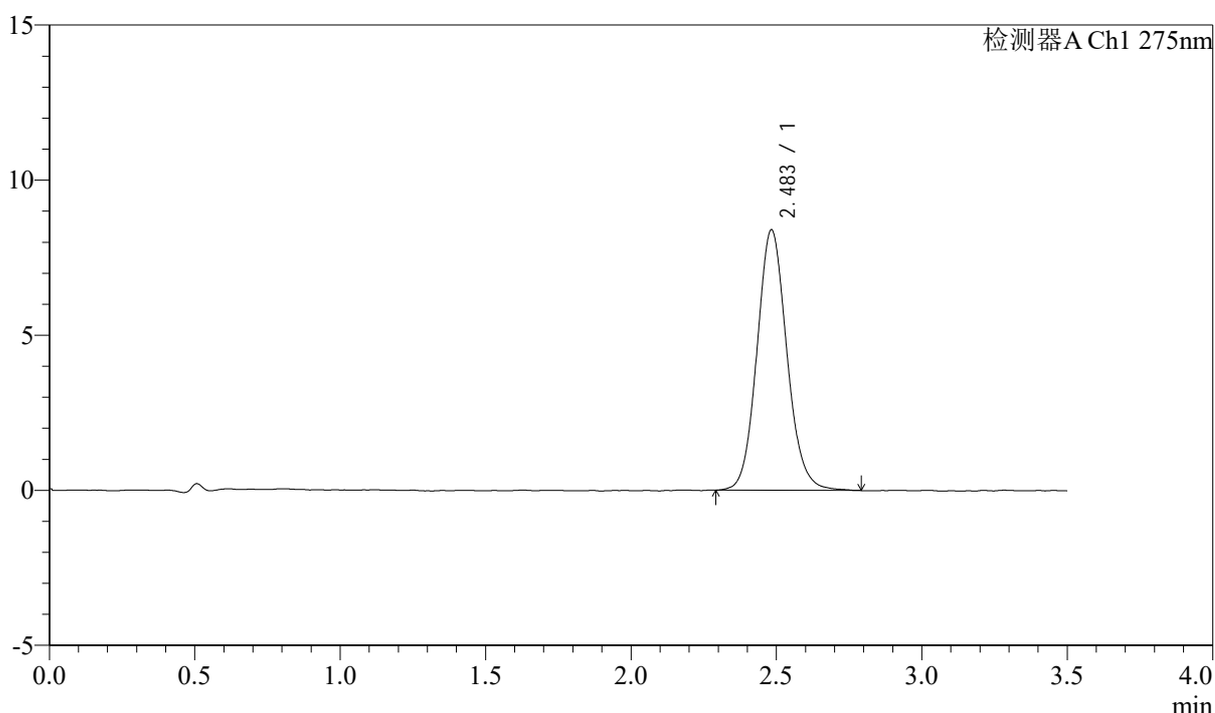
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-798-2 - zzp-2025072121p-rcd--2mg-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 00:39:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:25:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	60135	100.000	8384	2858	1.106	--
总计		60135	100.000	8384			



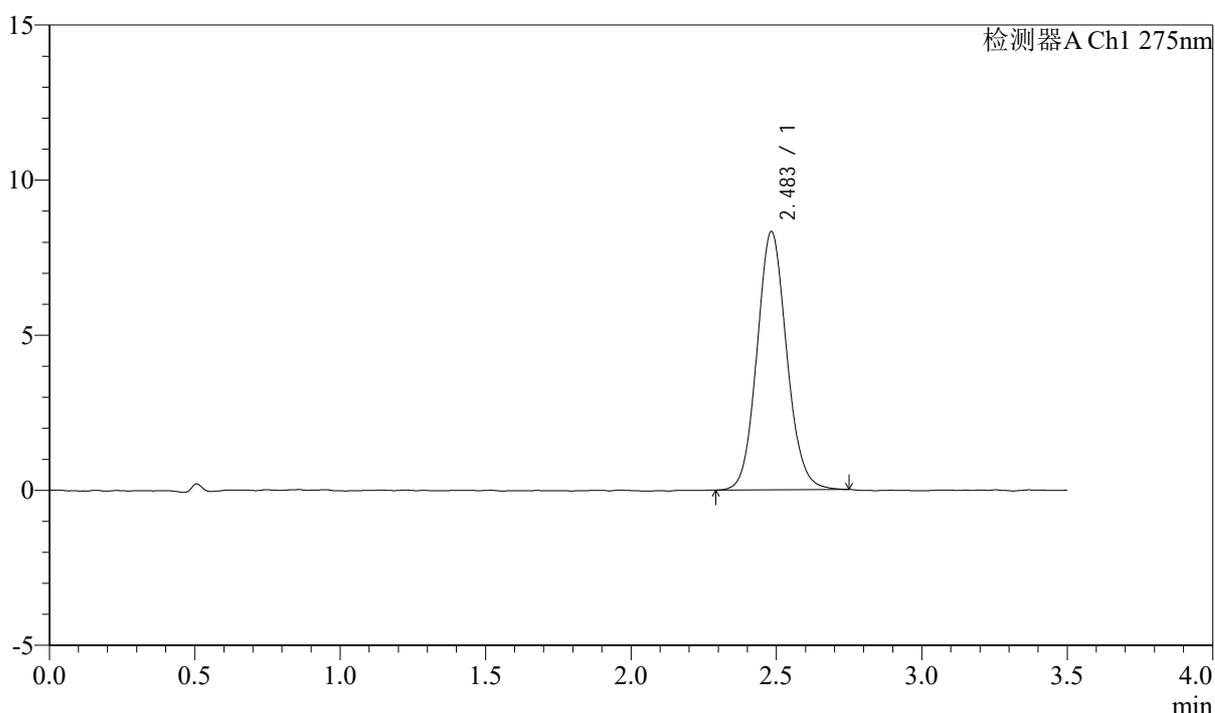
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-799-2 - zzp-2025072121p-rcd--2mg-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 00:43:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:25:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	59183	100.000	8317	2876	1.096	--
总计		59183	100.000	8317			



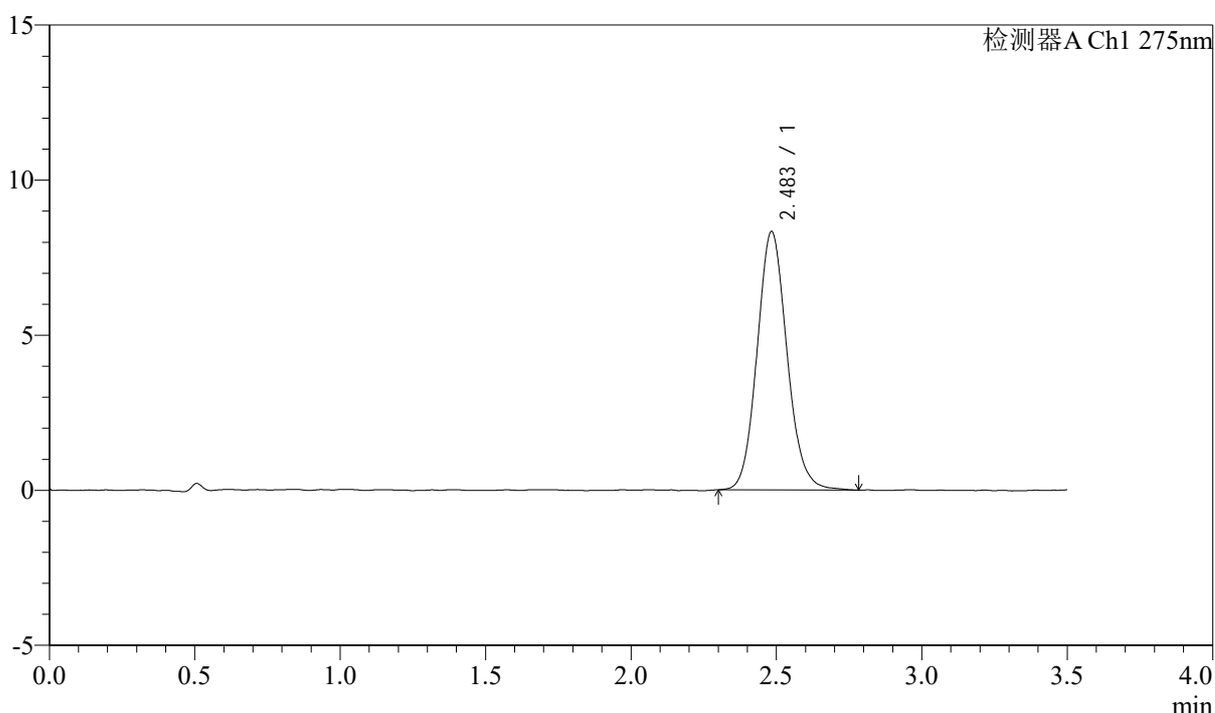
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-800-2 - zzp-2025072121p-rcd--2mg-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 00:47:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:25:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	59711	100.000	8314	2833	1.112	--
总计		59711	100.000	8314			



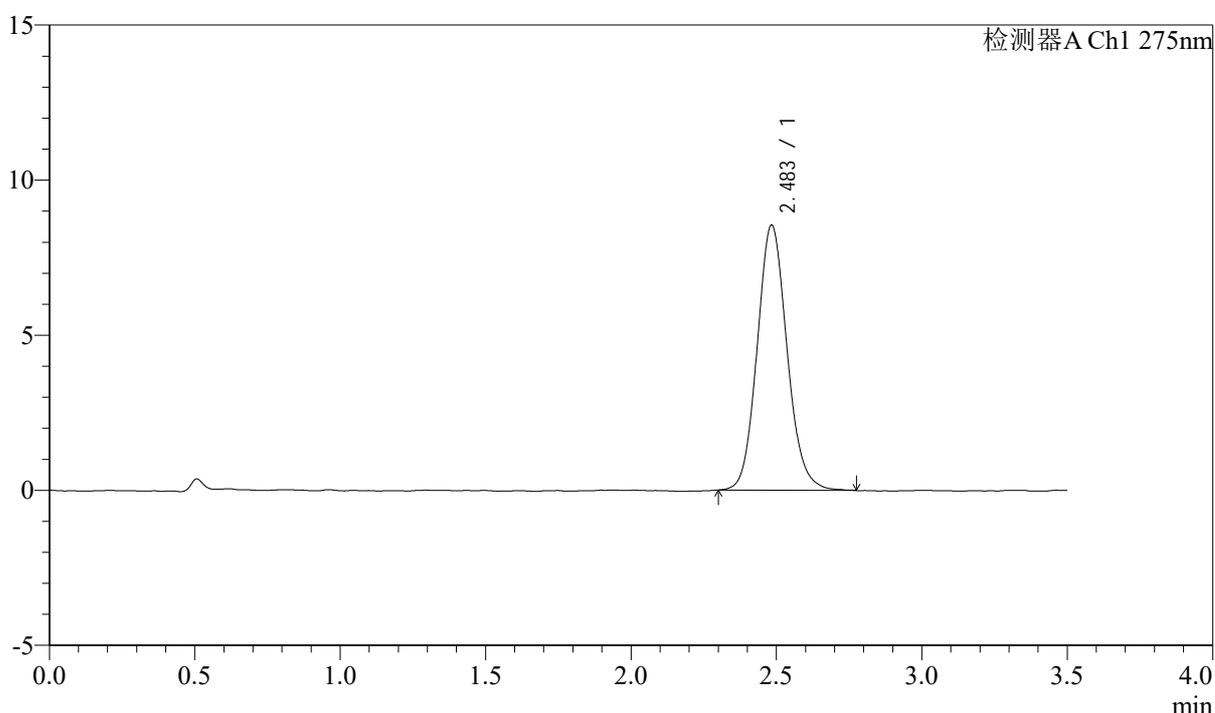
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-801-2 - zzp-2025072121p-rcd--2mg-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 00:50:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:25:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	61162	100.000	8530	2847	1.111	--
总计		61162	100.000	8530			



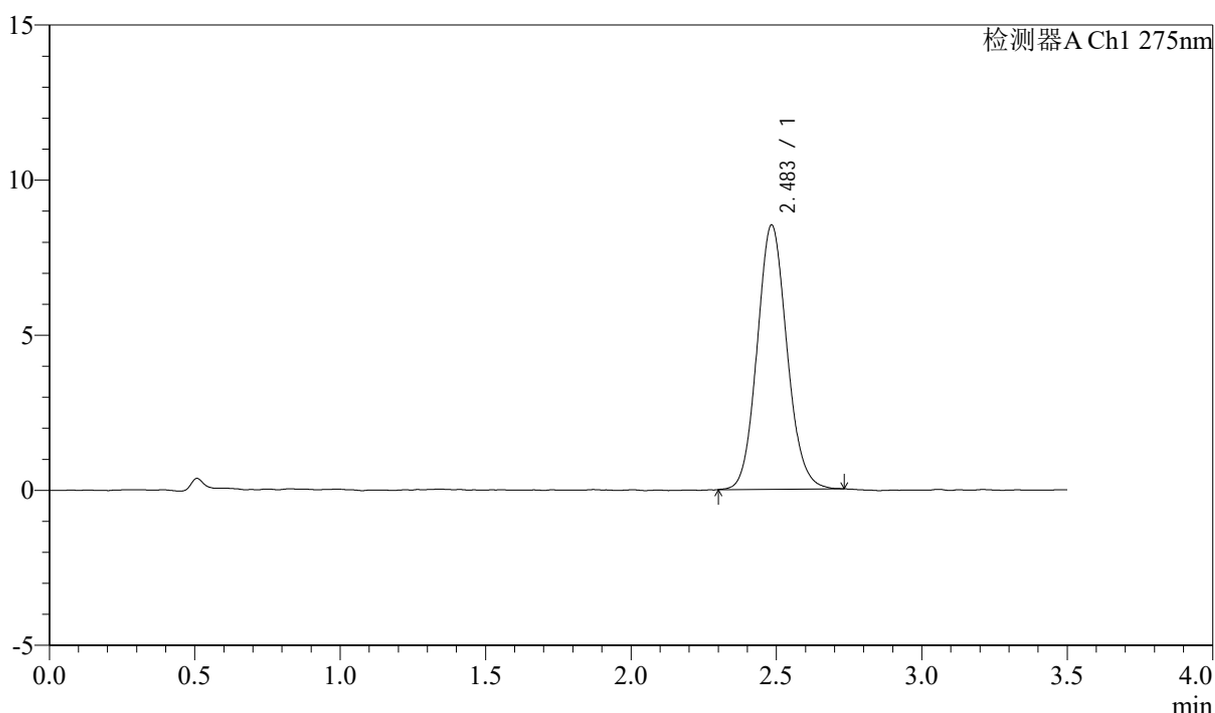
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-802-2 - zzp-2025072121p-rcd--2mg-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 00:54:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:25:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	60767	100.000	8501	2846	1.102	--
总计		60767	100.000	8501			



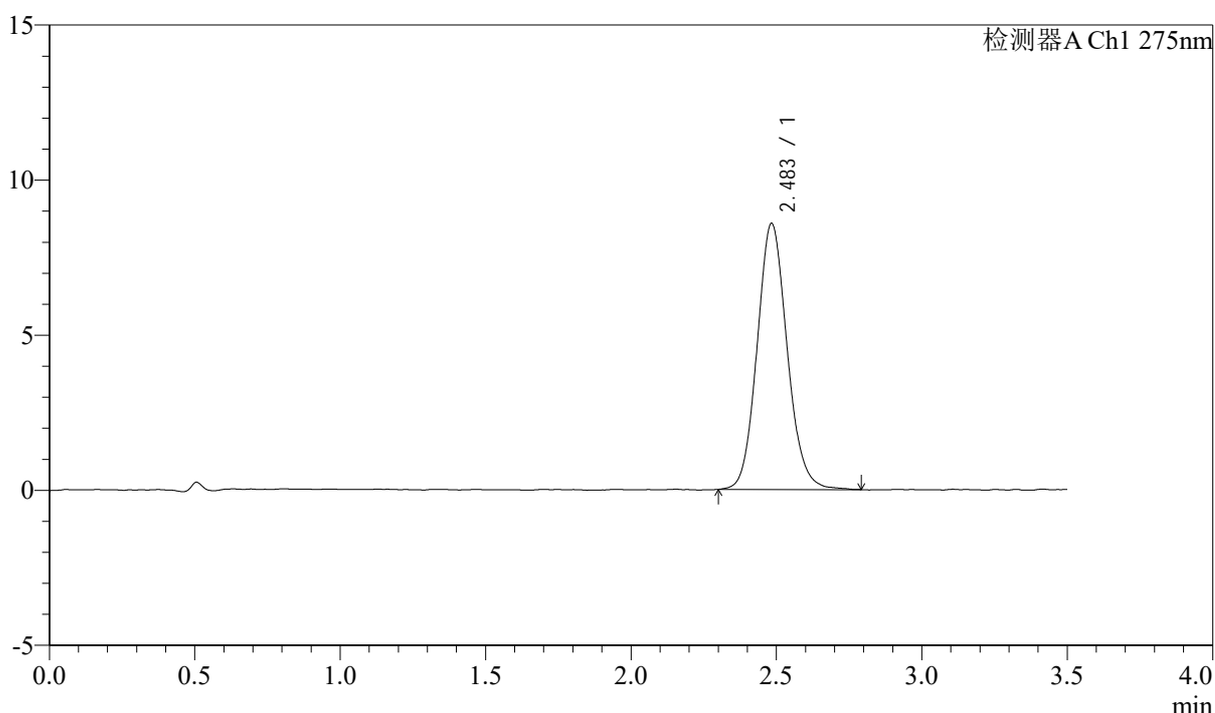
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-803-2 - zzp-2025072121p-rcd--2mg-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 00:58:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:25:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	61716	100.000	8562	2811	1.109	--
总计		61716	100.000	8562			



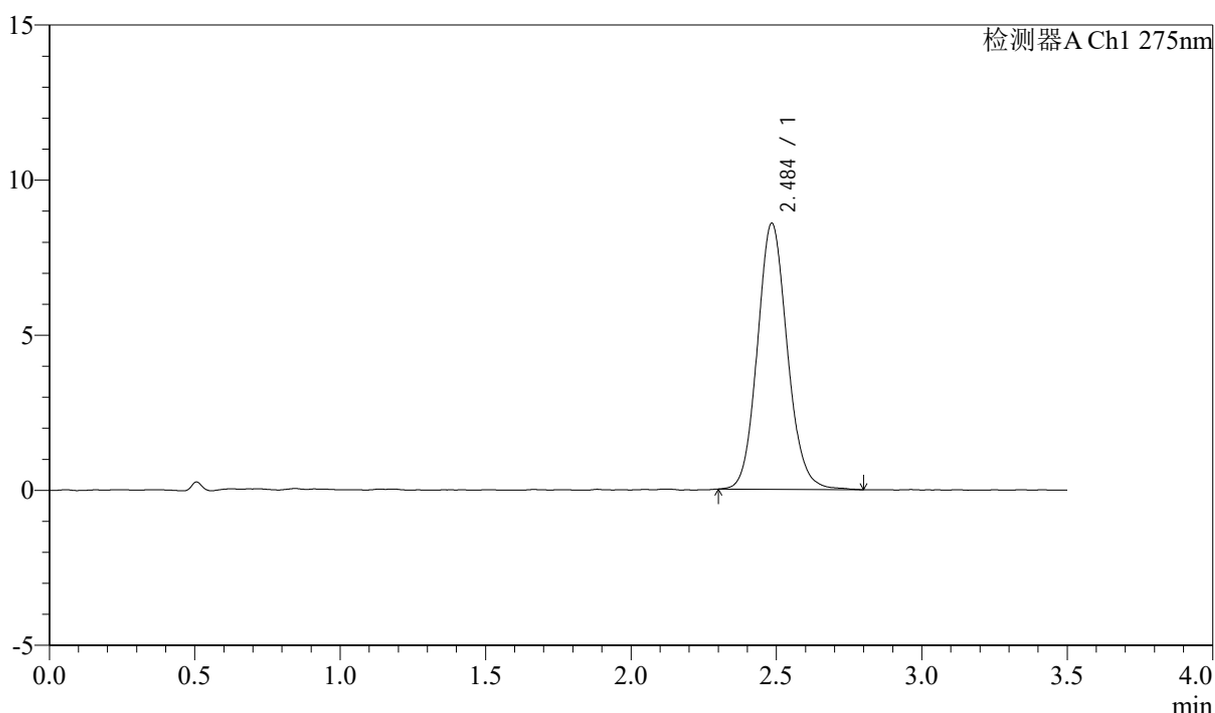
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-804-2 - zzp-2025072121p-rcd--2mg-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 01:02:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:25:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	61426	100.000	8548	2850	1.109	--
总计		61426	100.000	8548			



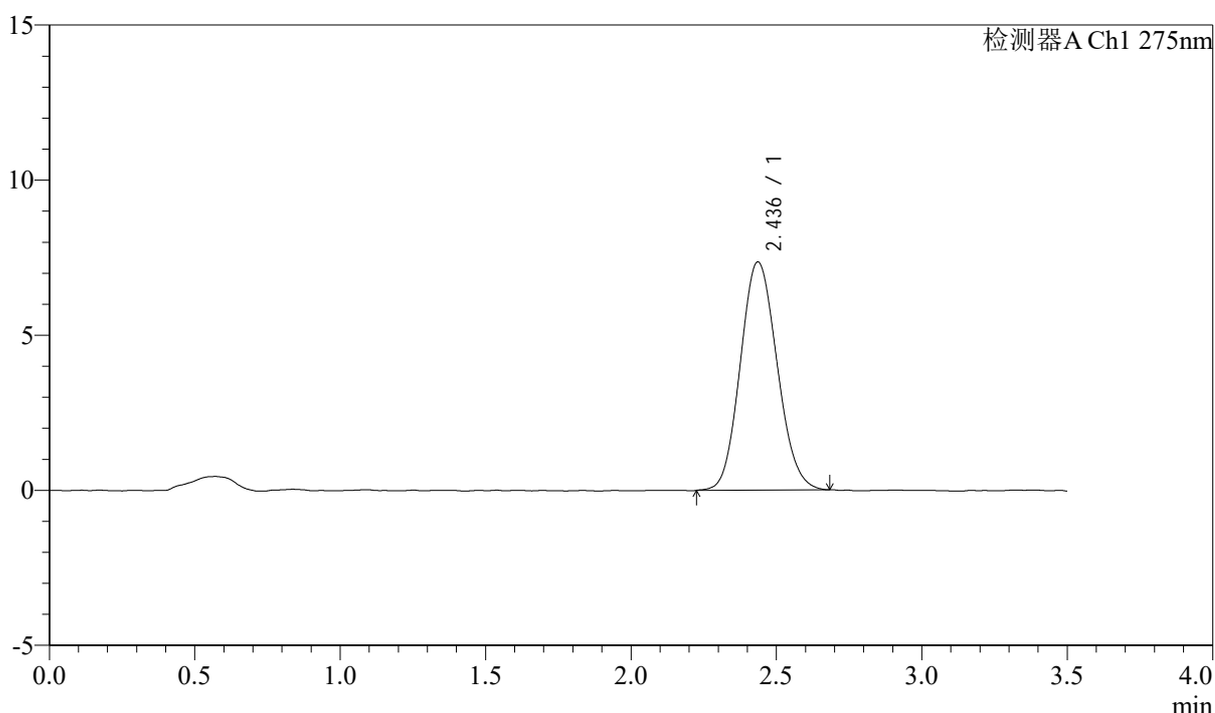
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-805-2 - zzp-rcd--2mg-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 01:06:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:25:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	64823	100.000	7353	1751	1.109	--
总计		64823	100.000	7353			



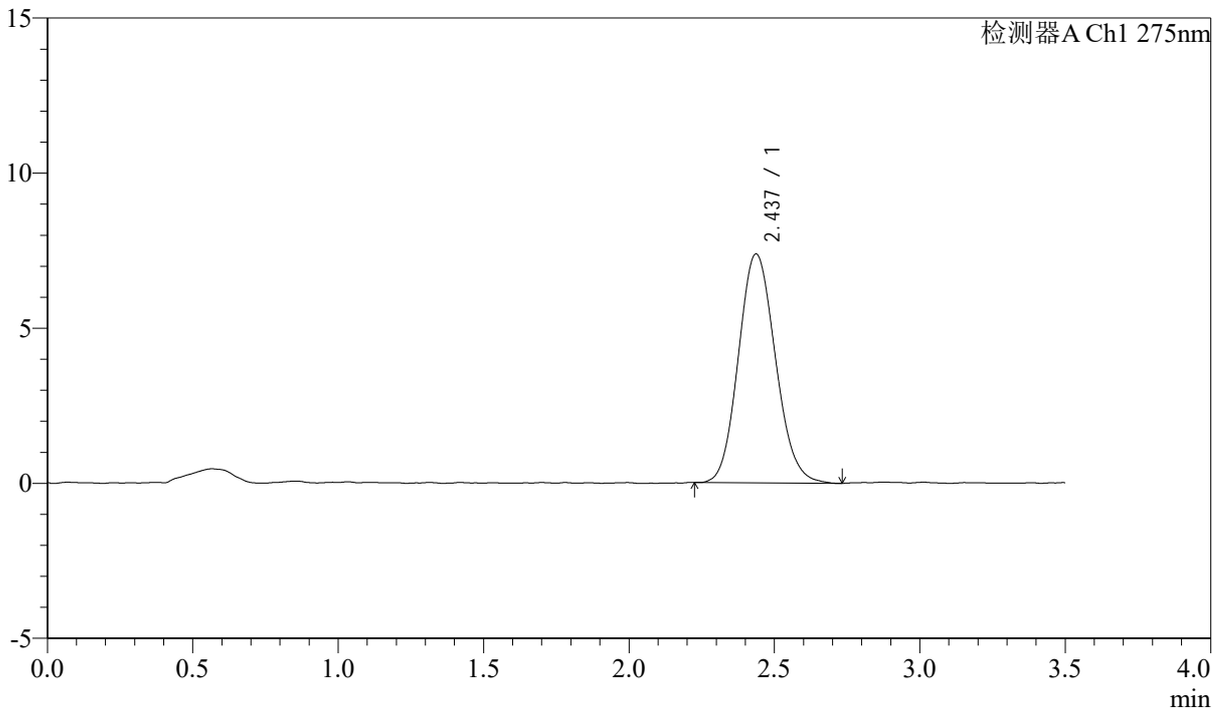
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-806-2 - zzp-rcd--2mg-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 01:10:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:26:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	65381	100.000	7382	1756	1.117	--
总计		65381	100.000	7382			



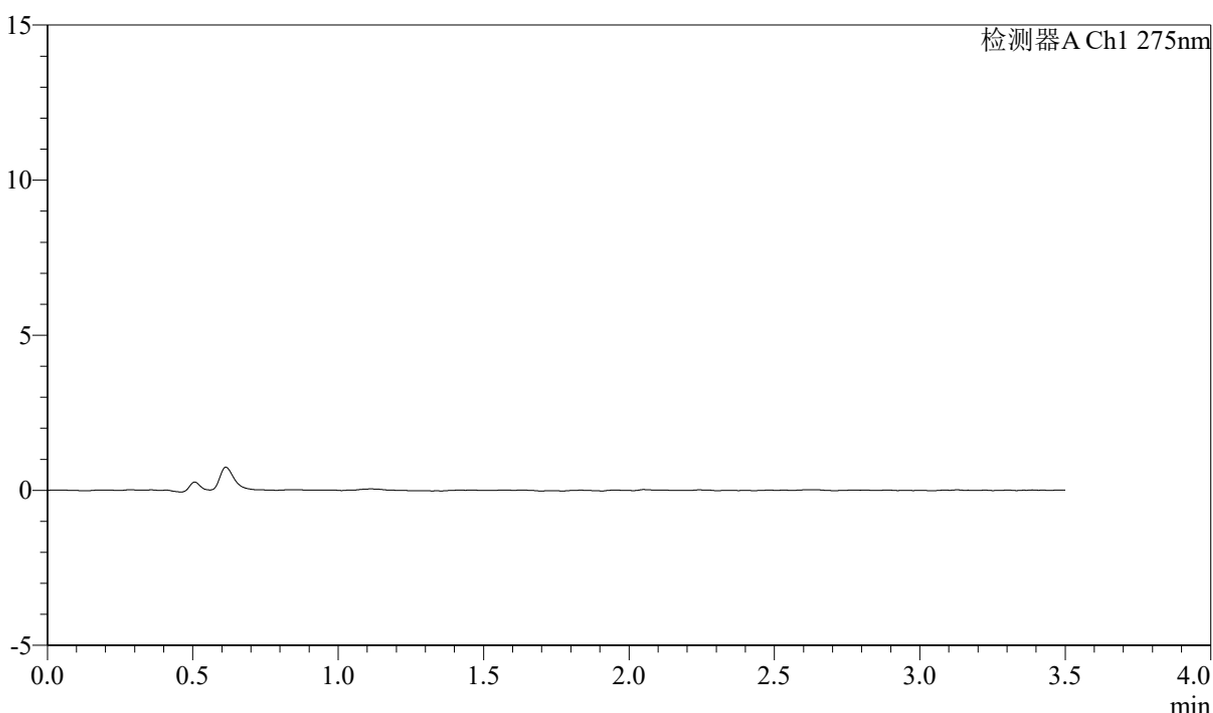
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-807-2 - zzp-rcd-jx-1mg-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 01:14:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:26:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



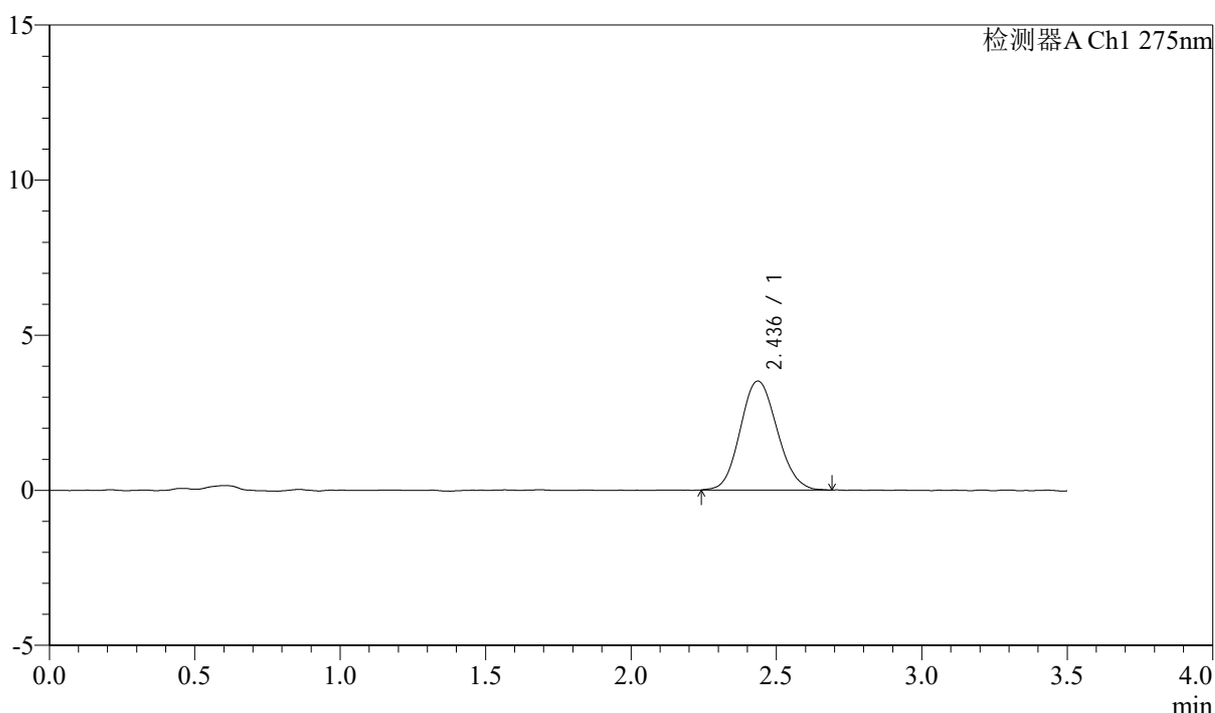
QTL-4138

<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 - 7-6/7-808-2 - zzp-rcd-jx-1mg-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 01:18:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:26:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	31017	100.000	3512	1745	1.106	--
总计		31017	100.000	3512			



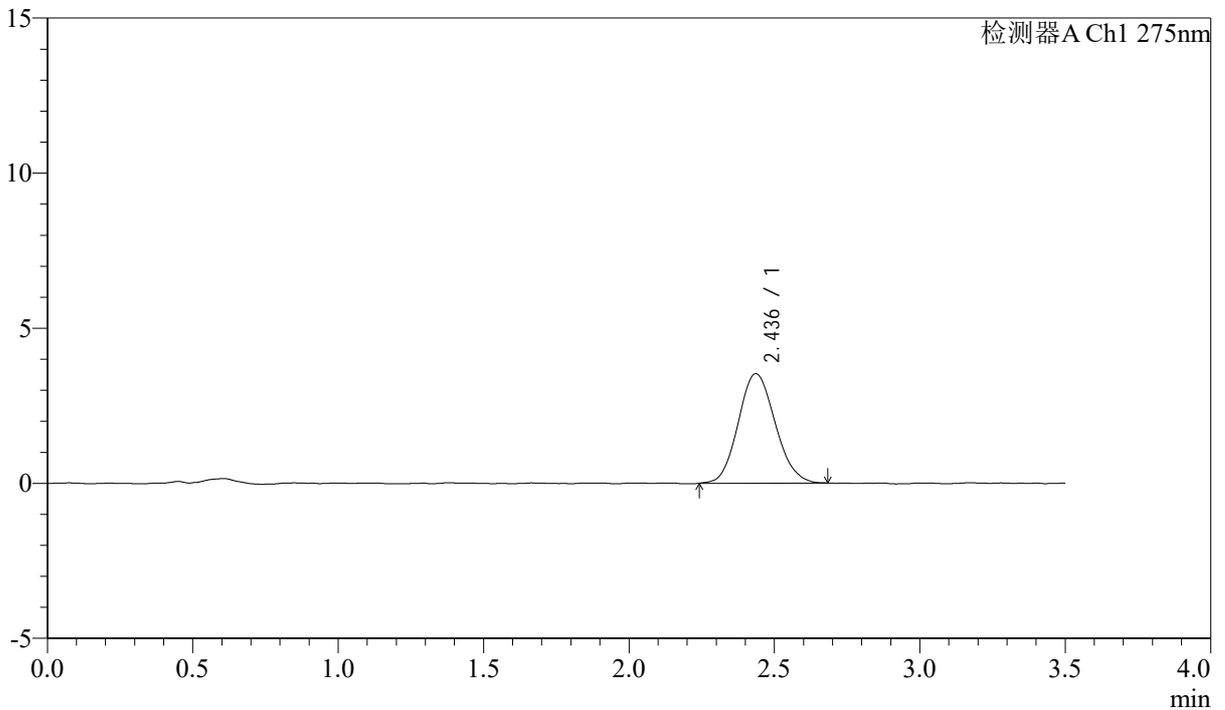
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-809-2 - zzp-rcd-jx-1mg-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 01:22:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:26:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	31191	100.000	3527	1753	1.112	--
总计		31191	100.000	3527			



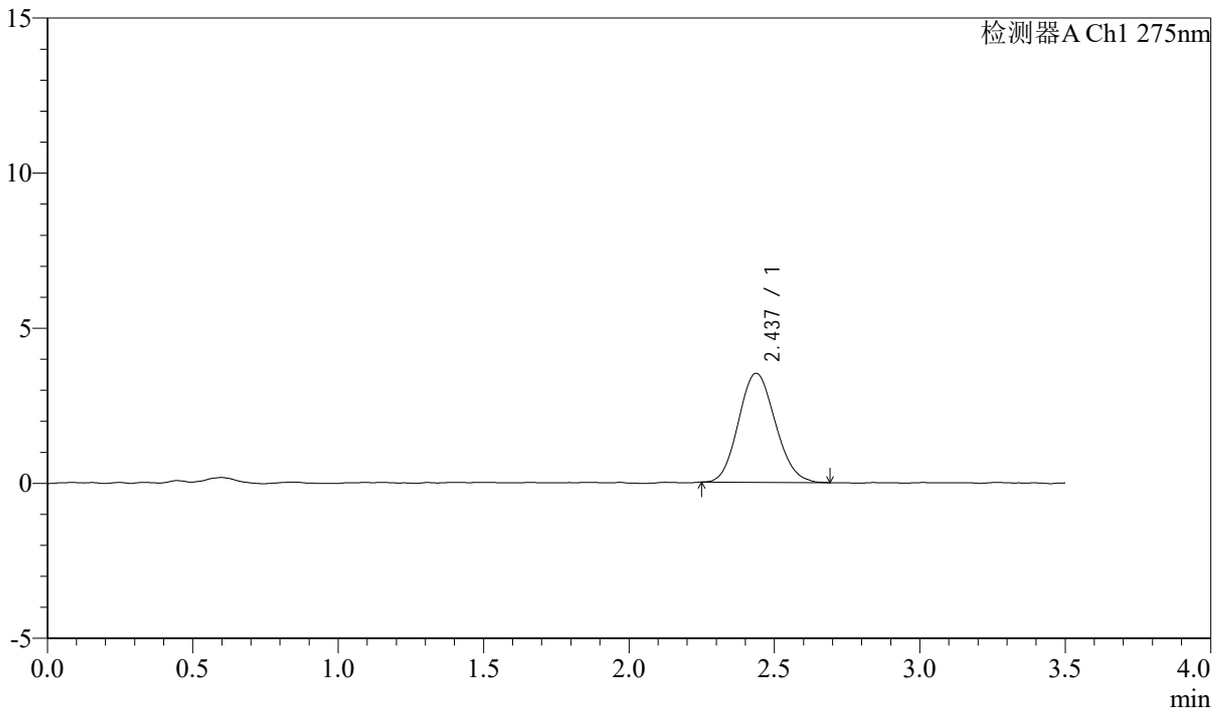
QTL-4138

<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 - 7-6/7-810-2 - zzp-rcd-jx-1mg-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 01:25:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:26:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	30880	100.000	3516	1740	1.111	--
总计		30880	100.000	3516			



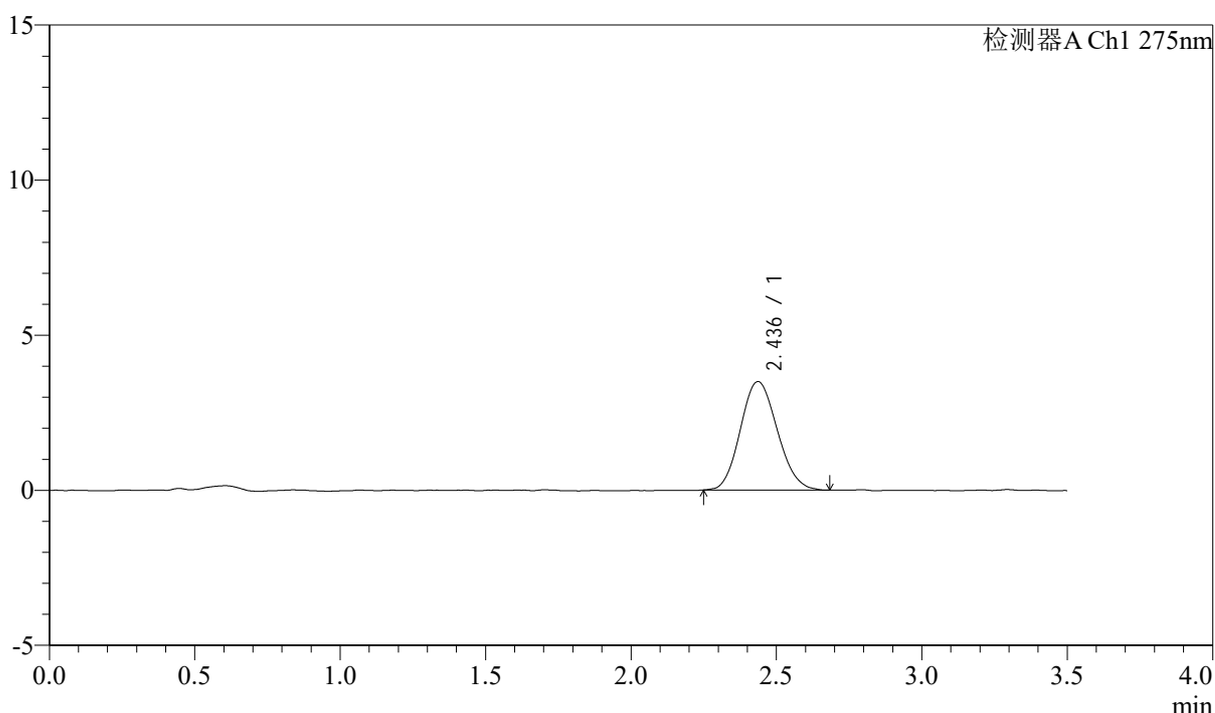
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-811-2 - zzp-rcd-jx-1mg-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 01:29:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:26:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	30815	100.000	3495	1744	1.115	--
总计		30815	100.000	3495			



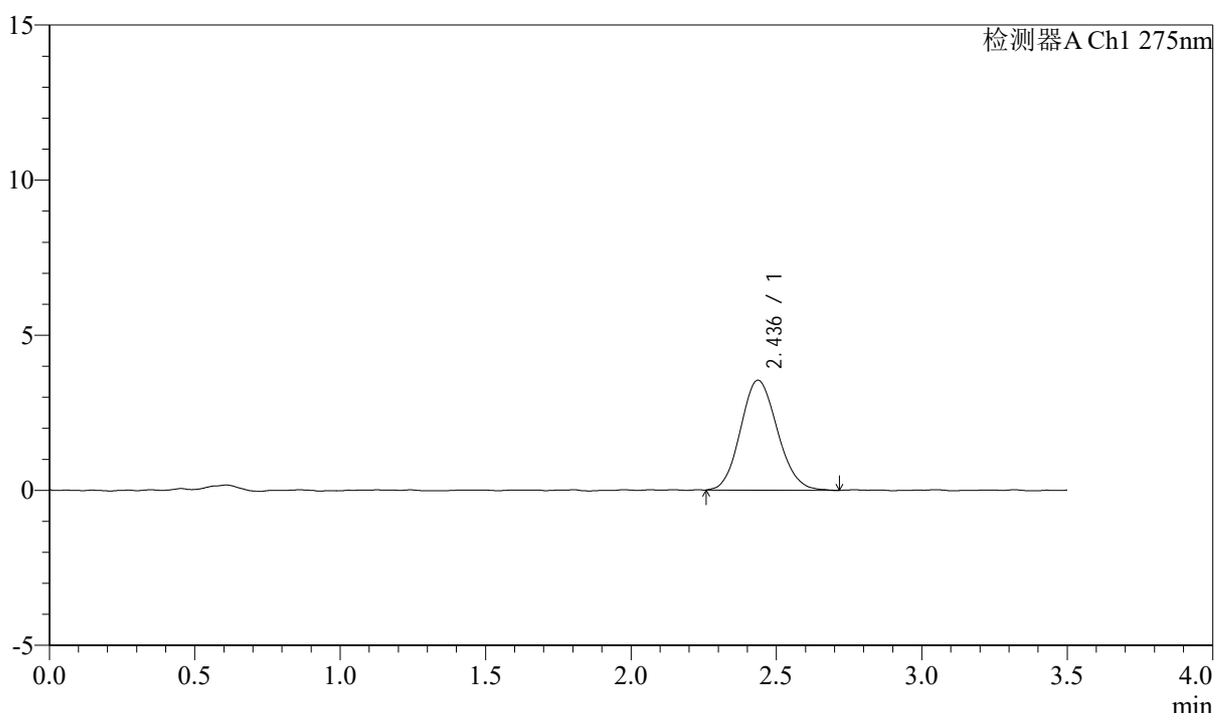
QTL-4138

<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 - 7-6/7-812-2 - zzp-rcd-jx-1mg-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 01:33:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:26:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	31220	100.000	3545	1762	1.117	--
总计		31220	100.000	3545			



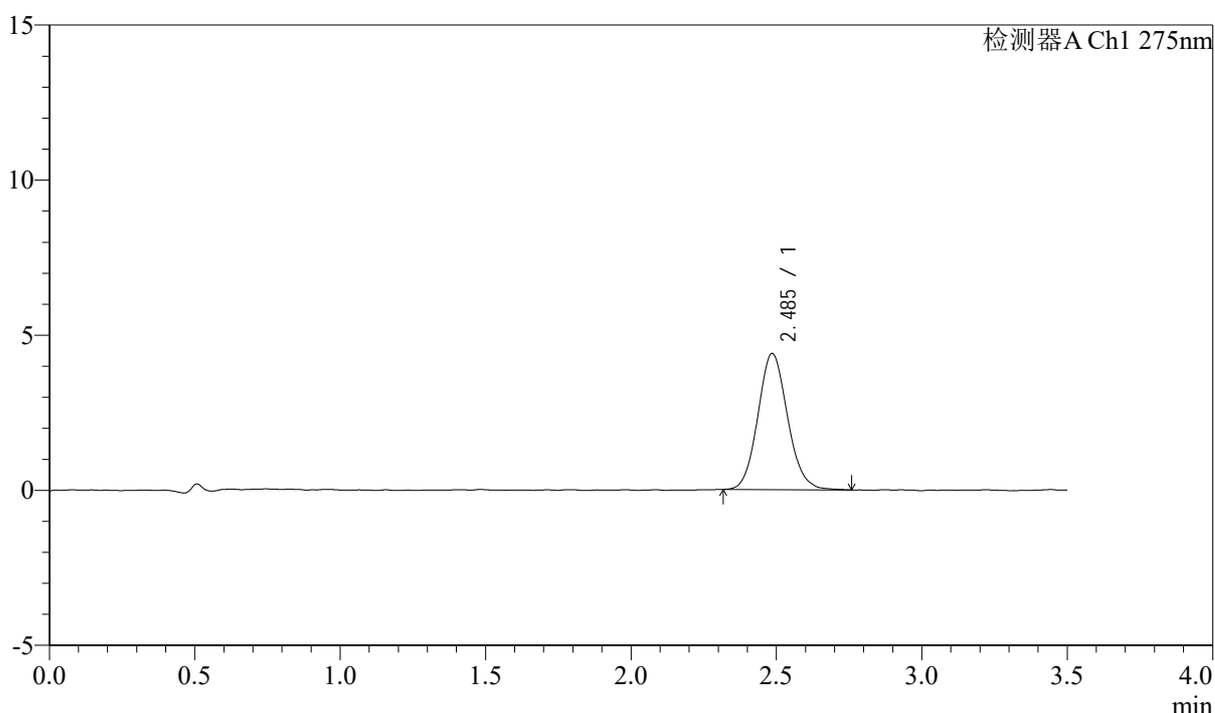
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-813-2 - zzp-2025072421p-rcd-jx-1mg-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 01:37:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:26:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	31195	100.000	4381	2855	1.108	--
总计		31195	100.000	4381			



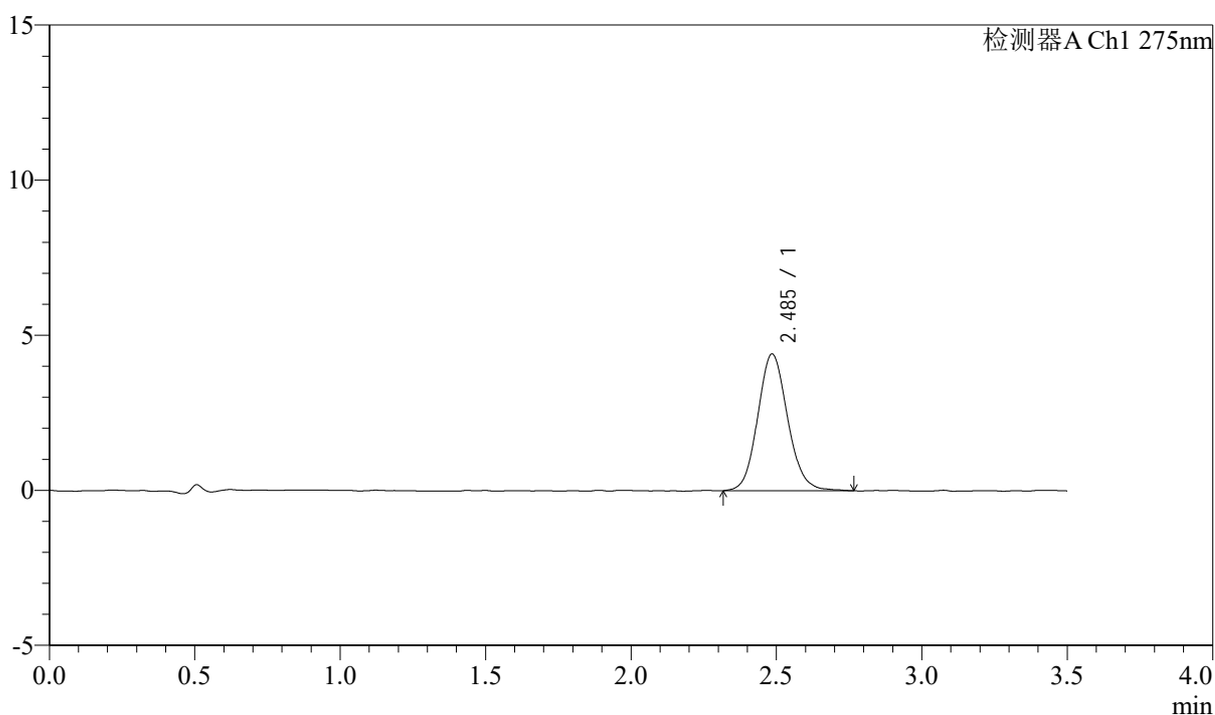
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-814-2 - zzp-2025072421p-rcd-jx-1mg-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 01:41:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:26:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	31563	100.000	4397	2841	1.111	--
总计		31563	100.000	4397			



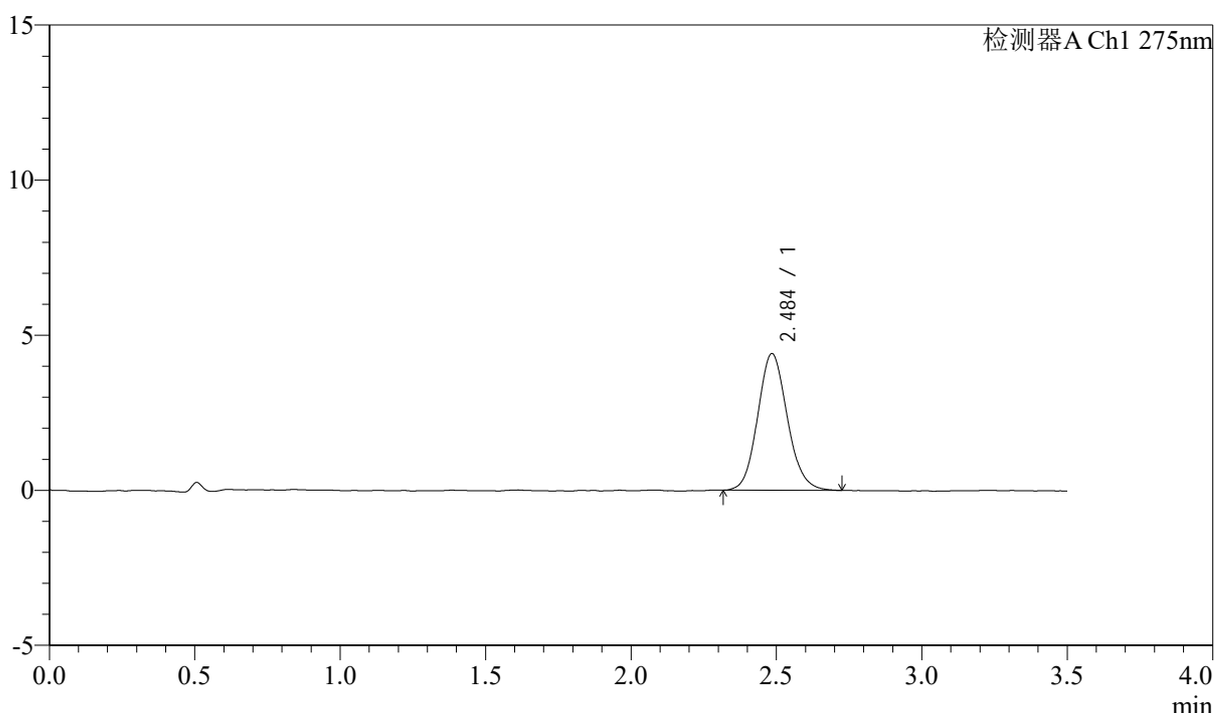
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-815-2 - zzp-2025072421p-rcd-jx-1mg-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 01:45:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:26:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	31249	100.000	4392	2874	1.116	--
总计		31249	100.000	4392			



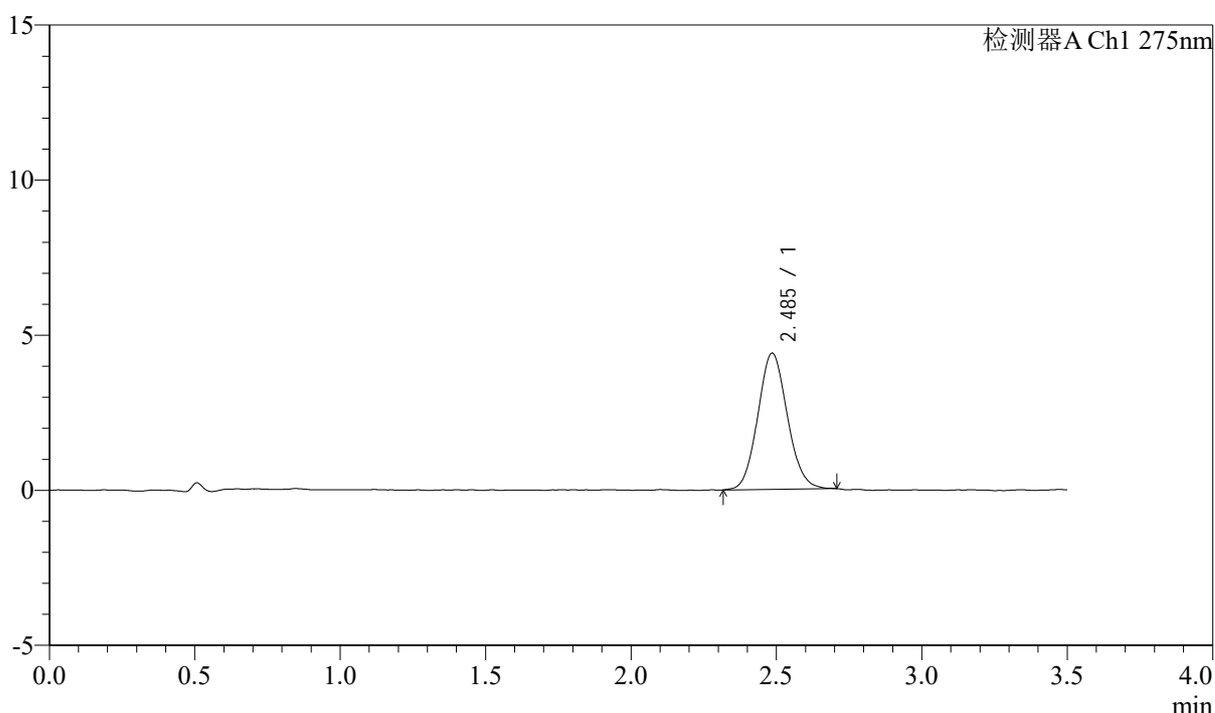
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-816-2 - zzp-2025072421p-rcd-jx-1mg-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 01:49:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:26:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	31085	100.000	4383	2849	1.090	--
总计		31085	100.000	4383			



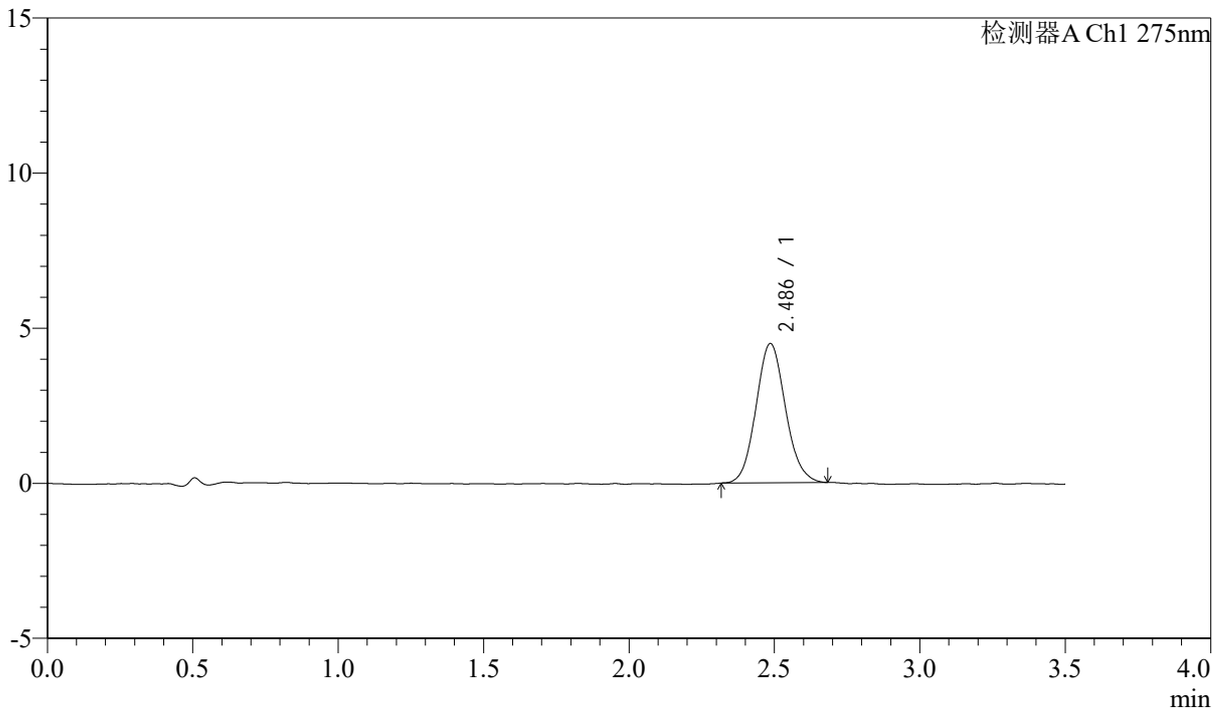
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-817-2 - zzp-2025072421p-rcd-jx-1mg-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 01:53:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:26:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	31645	100.000	4486	2909	1.095	--
总计		31645	100.000	4486			



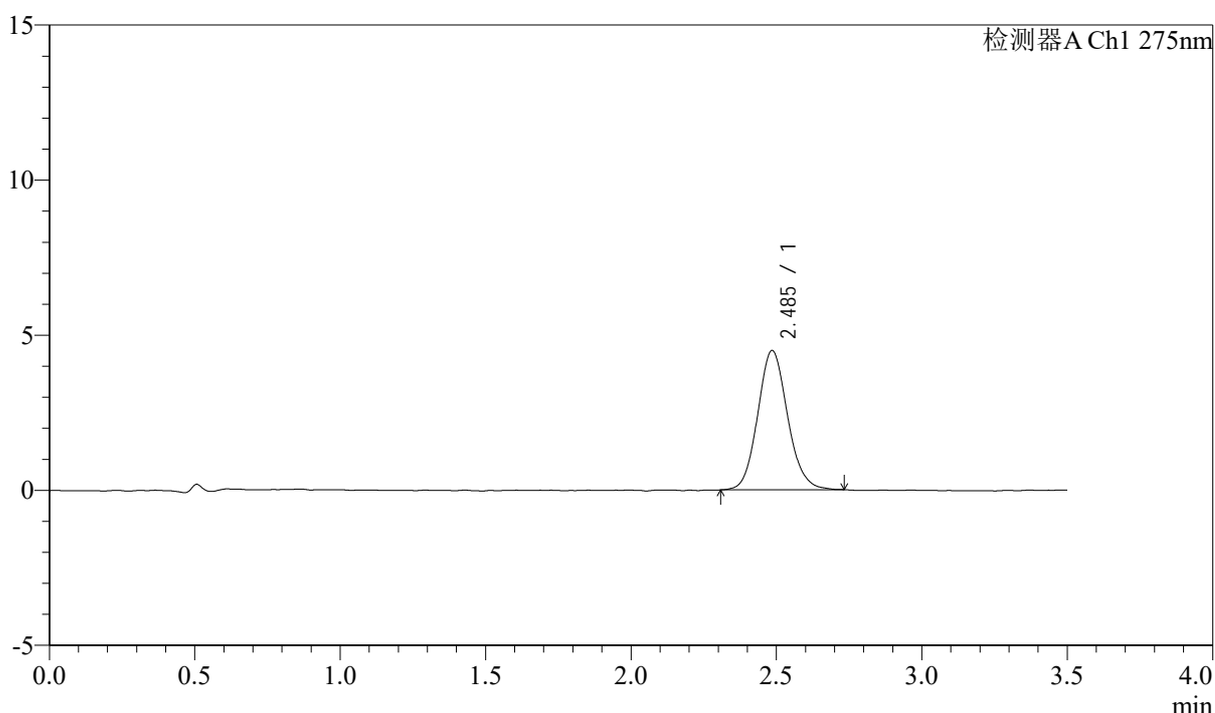
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-818-2 - zzp-2025072421p-rcd-jx-1mg-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 01:56:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:26:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	32100	100.000	4481	2866	1.111	--
总计		32100	100.000	4481			



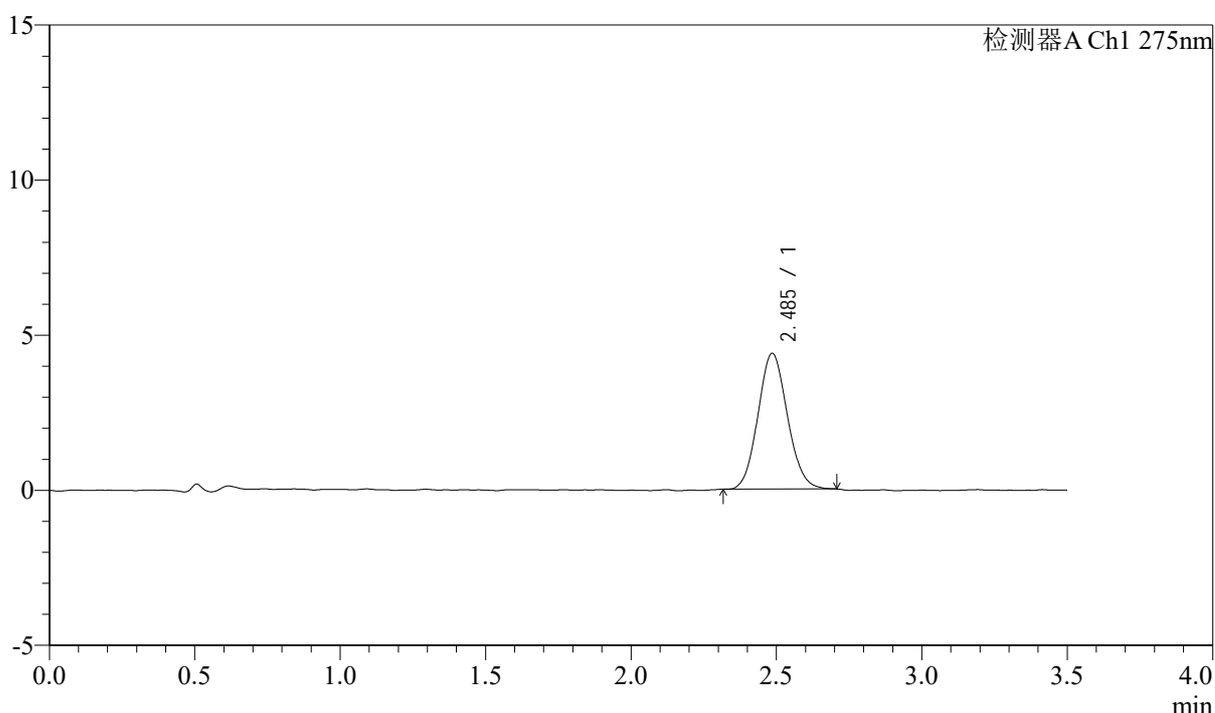
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-819-2 - zzp-2025072421p-rcd-jx-1mg-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 02:00:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:26:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	30826	100.000	4372	2858	1.091	--
总计		30826	100.000	4372			



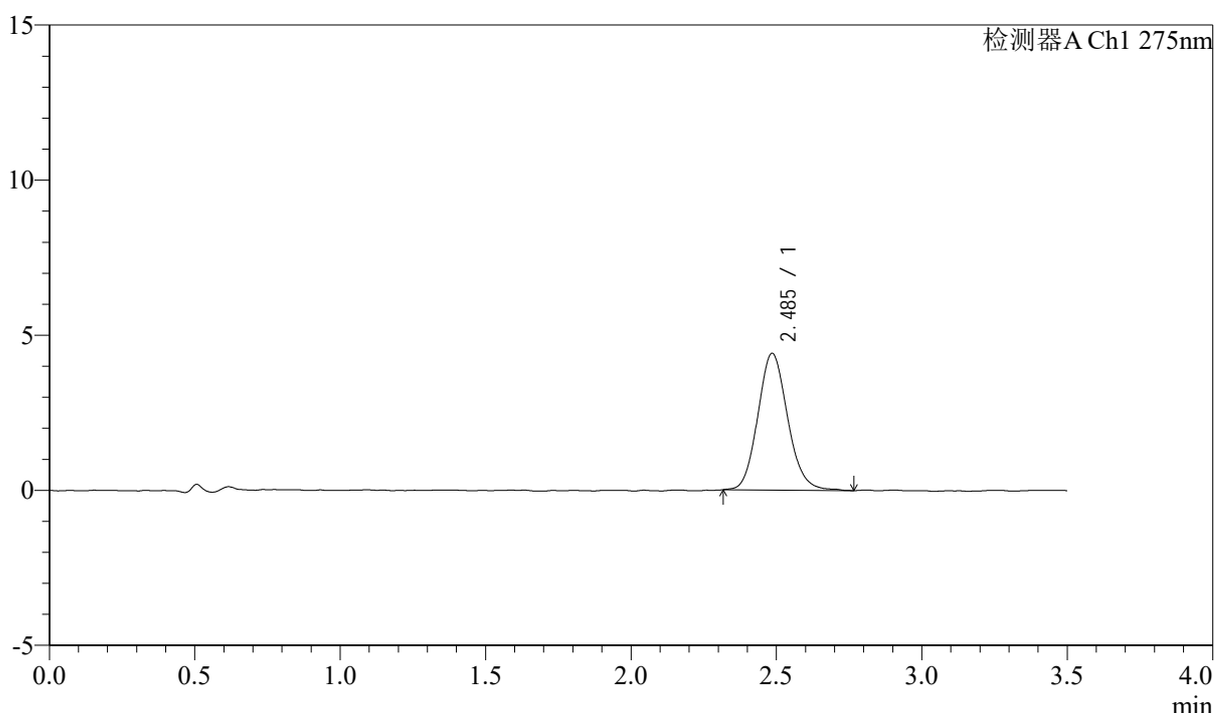
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-820-2 - zzp-2025072421p-rcd-jx-1mg-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 02:04:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:26:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	31485	100.000	4399	2831	1.124	--
总计		31485	100.000	4399			



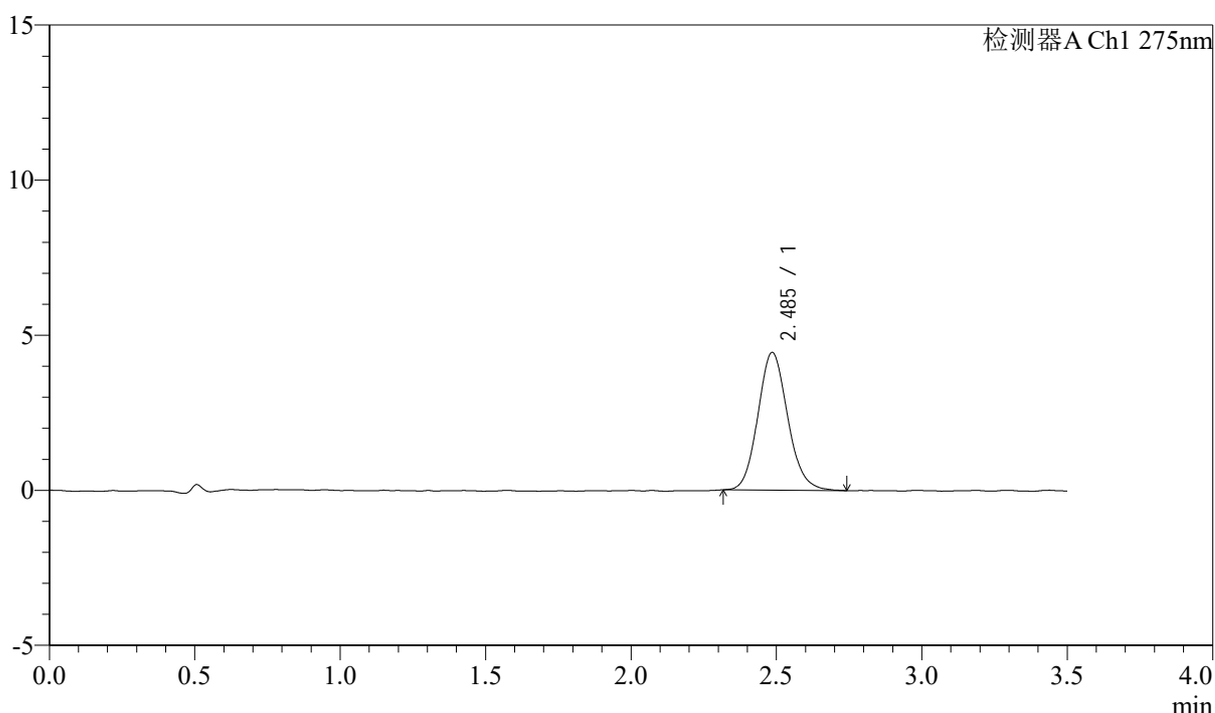
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-821-2 - zzp-2025072421p-rcd-jx-1mg-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 02:08:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:26:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	31737	100.000	4434	2828	1.120	--
总计		31737	100.000	4434			



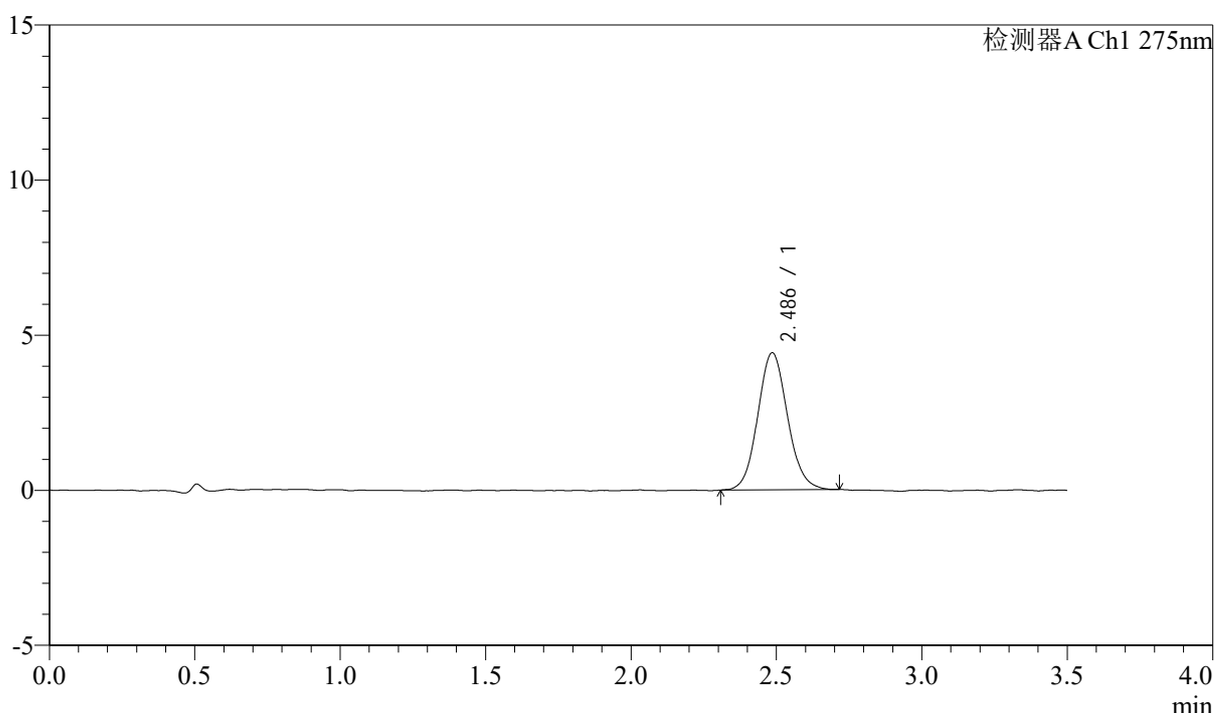
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-822-2 - zzp-2025072421p-rcd-jx-1mg-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 02:12:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:26:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	31536	100.000	4415	2860	1.092	--
总计		31536	100.000	4415			



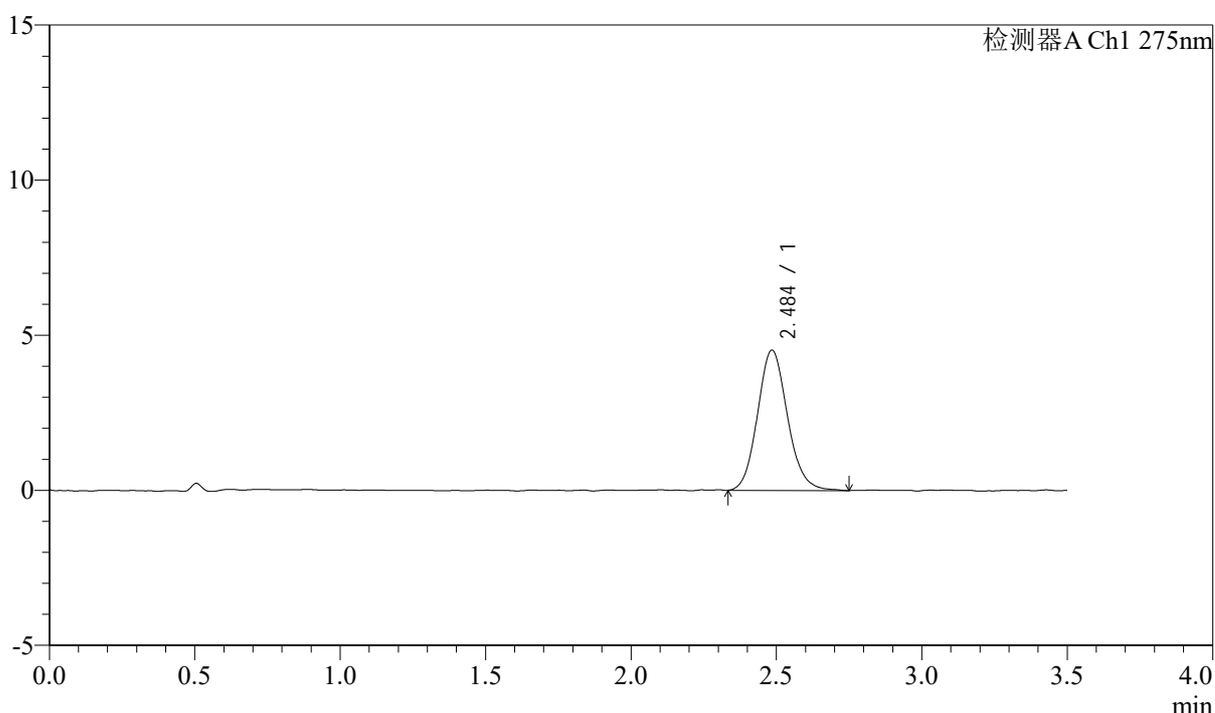
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-823-2 - zzp-2025072421p-rcd-jx-1mg-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 02:16:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:26:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	32442	100.000	4508	2842	1.121	--
总计		32442	100.000	4508			



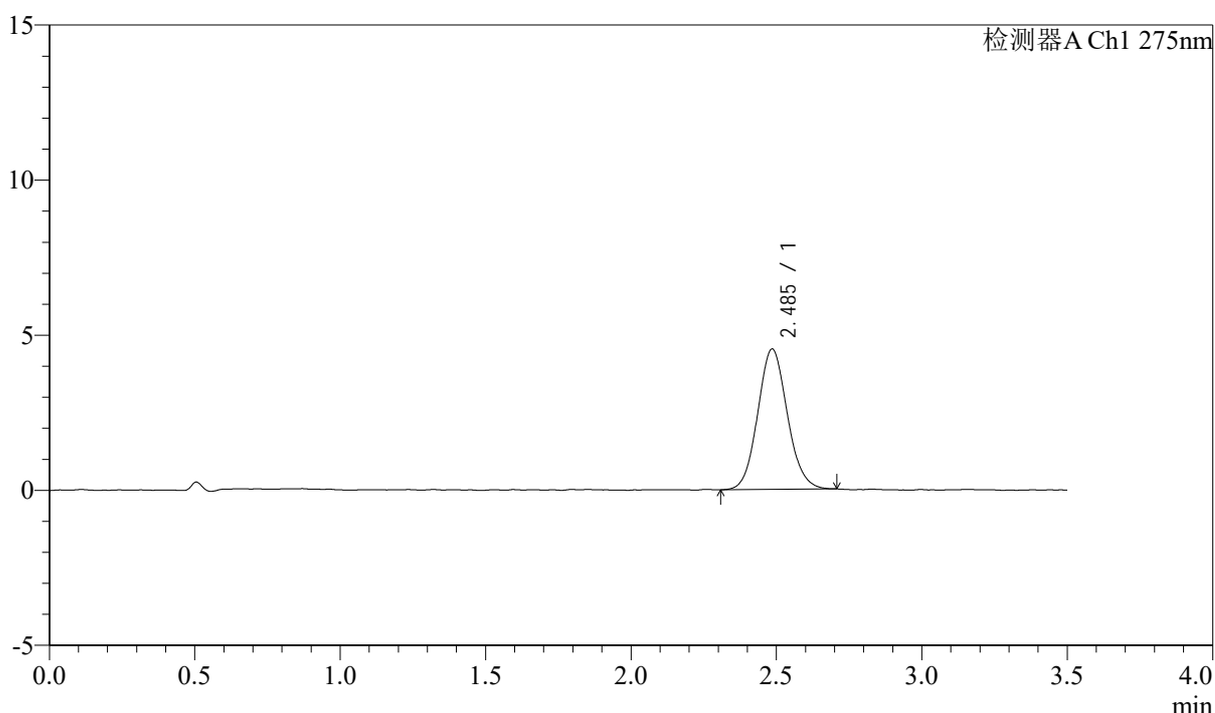
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-824-2 - zzp-2025072421p-rcd-jx-1mg-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 02:20:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:26:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	32015	100.000	4517	2866	1.088	--
总计		32015	100.000	4517			



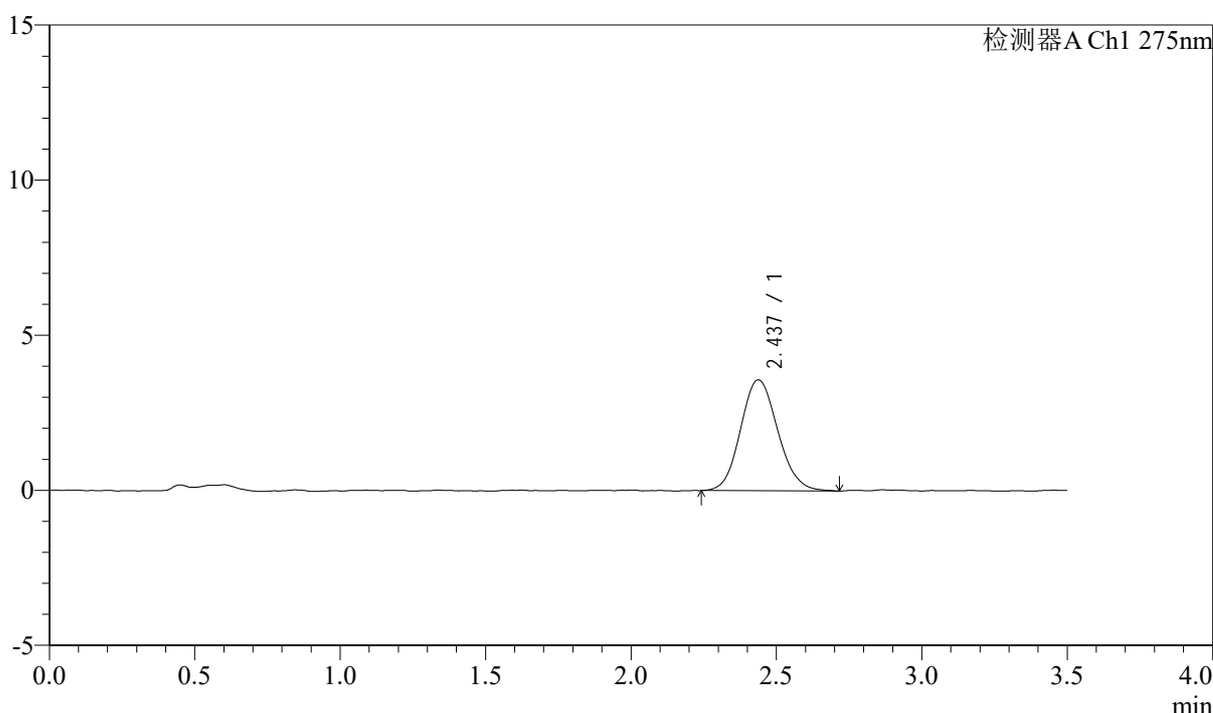
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-825-2 - zzp-rcd-jx-1mg-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 02:24:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:26:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	31847	100.000	3577	1753	1.114	--
总计		31847	100.000	3577			



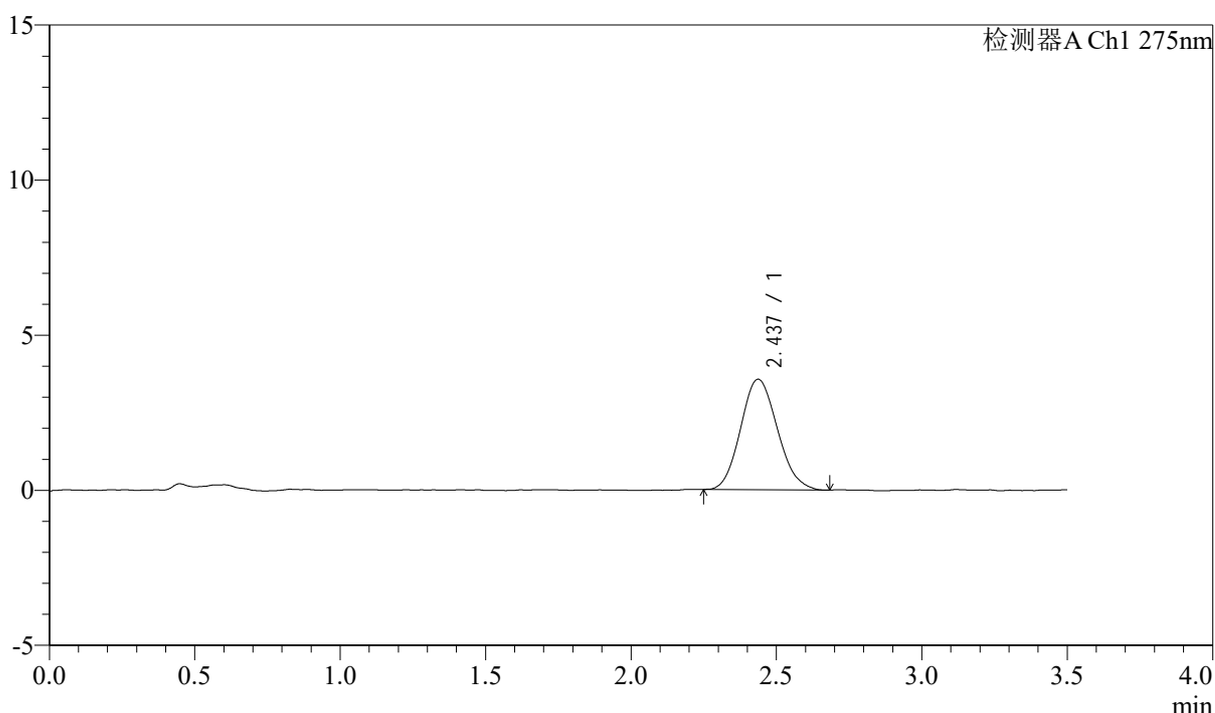
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-826-2 - zzp-rcd-jx-1mg-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 02:27:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:26:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	31295	100.000	3561	1750	1.120	--
总计		31295	100.000	3561			



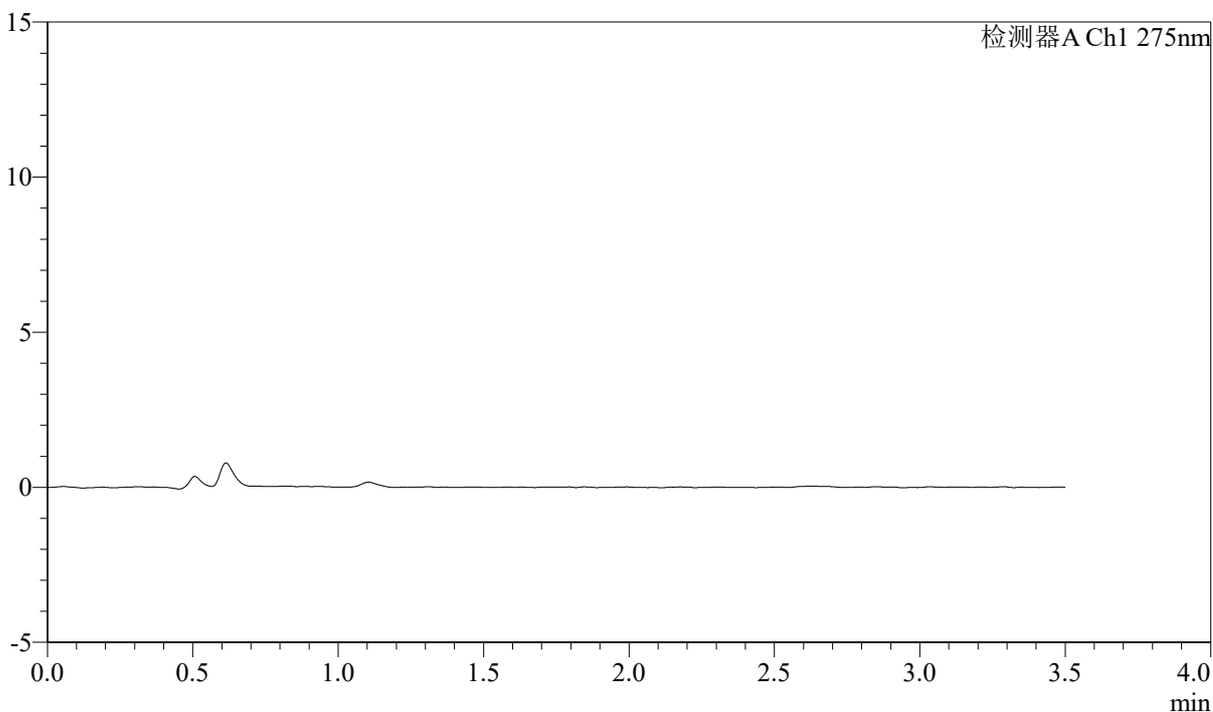
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-827-2 - zzp-rcd-jx-2mg-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 02:31:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:26:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



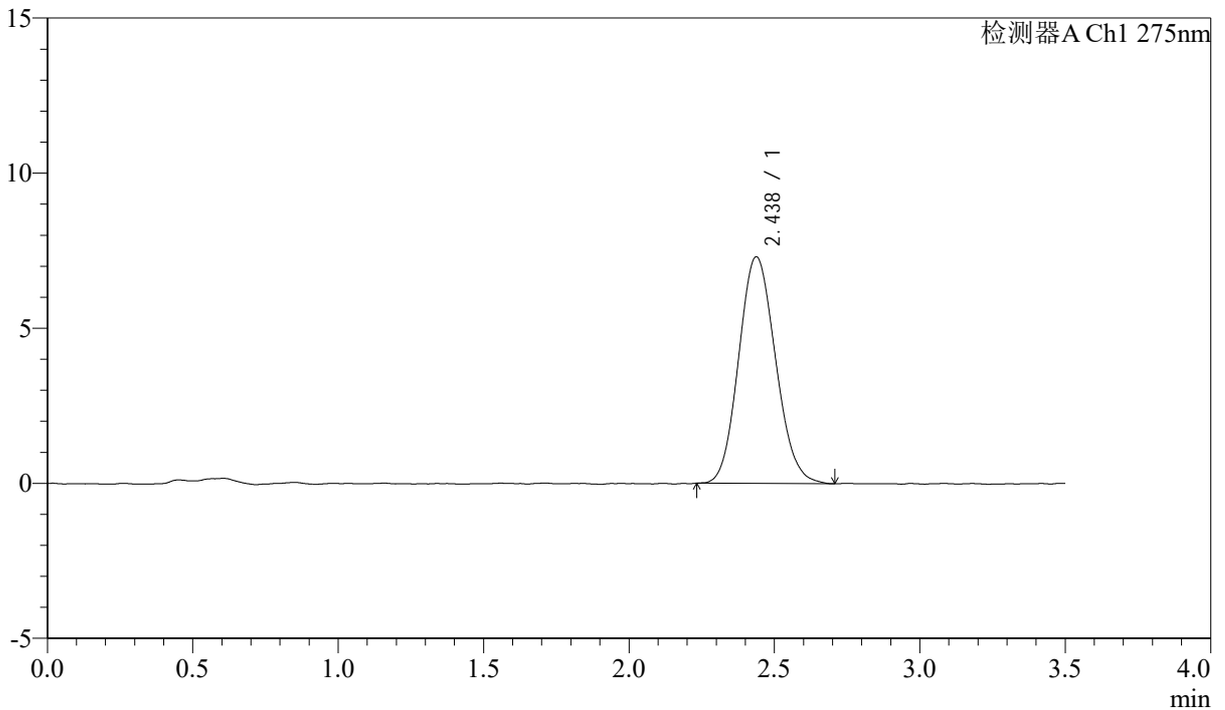
QTL-4138

<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 - 7-6/7-828-2 - zzp-rcd-jx-2mg-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 02:35:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:26:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	64406	100.000	7307	1742	1.114	--
总计		64406	100.000	7307			



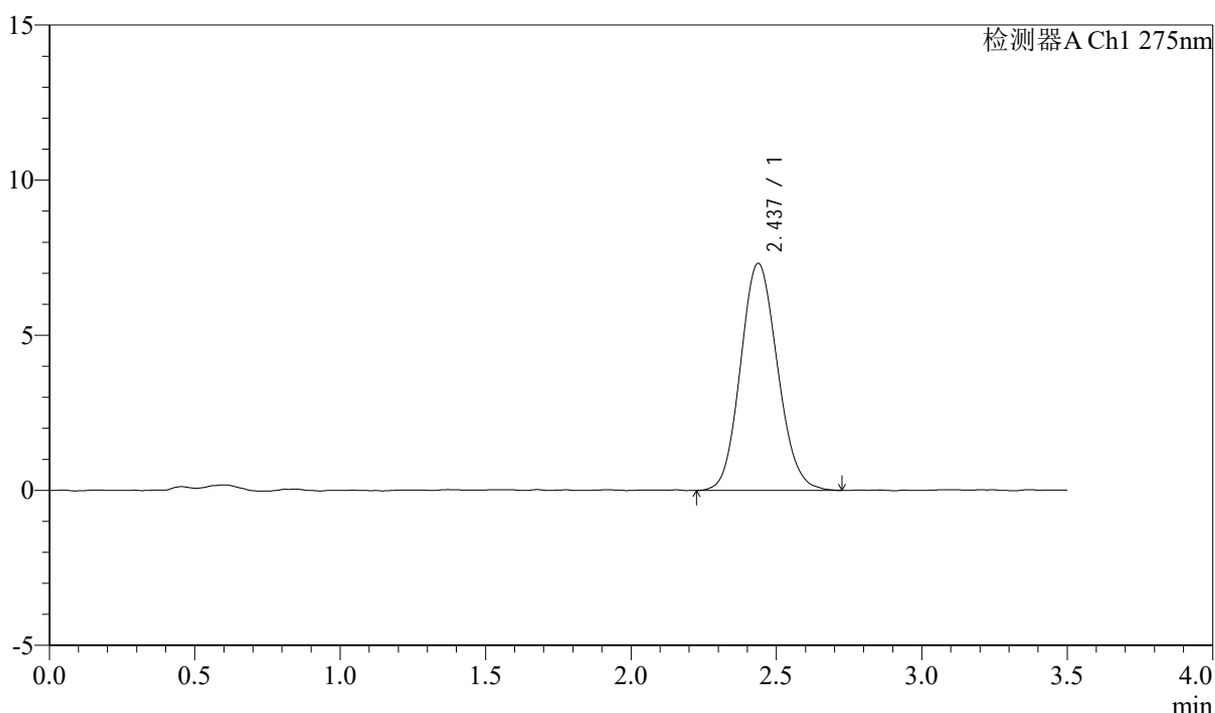
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-829-2 - zzp-rcd-jx-2mg-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 02:39:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:27:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	64786	100.000	7325	1747	1.111	--
总计		64786	100.000	7325			



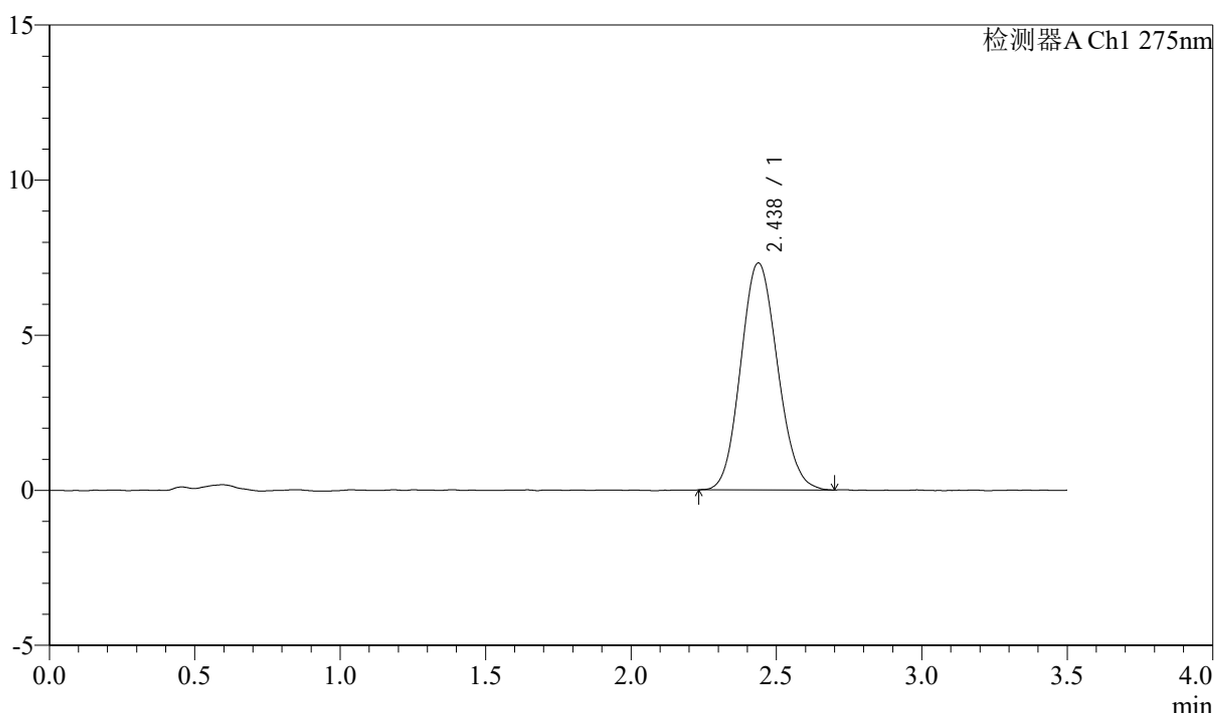
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-830-2 - zzp-rcd-jx-2mg-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 02:43:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:27:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	64398	100.000	7319	1757	1.106	--
总计		64398	100.000	7319			



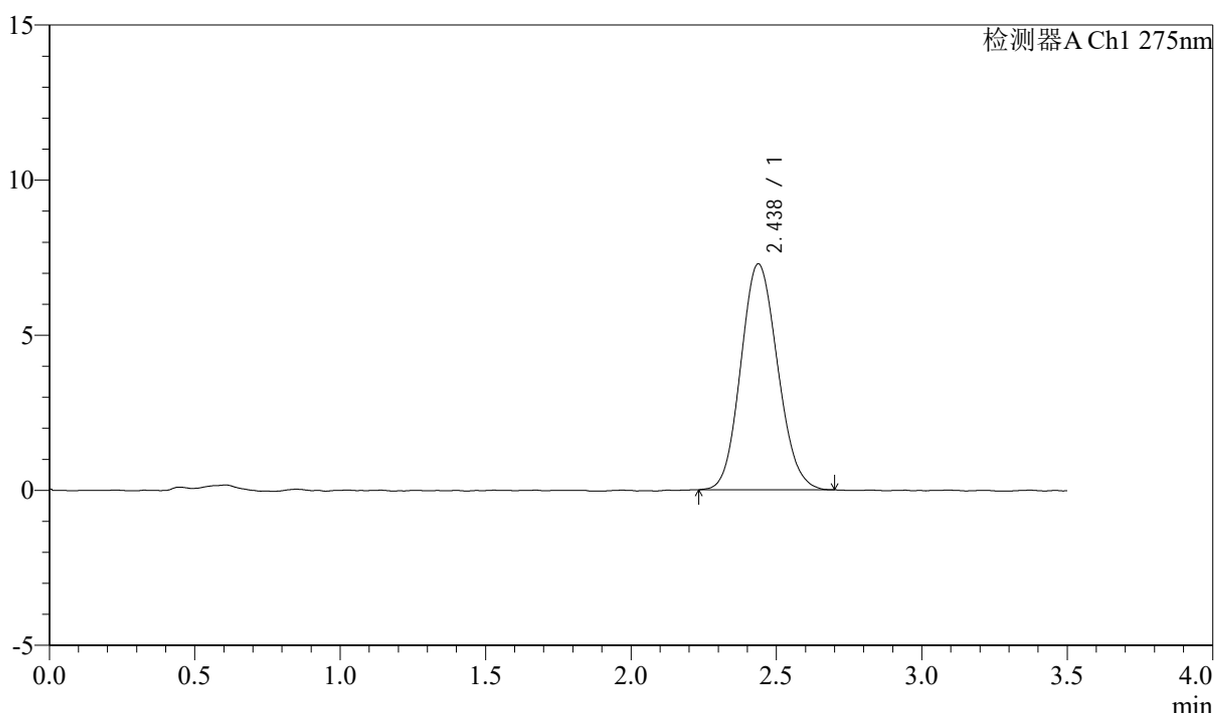
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-831-2 - zzp-rcd-jx-2mg-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 02:47:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:27:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	64115	100.000	7285	1755	1.113	--
总计		64115	100.000	7285			



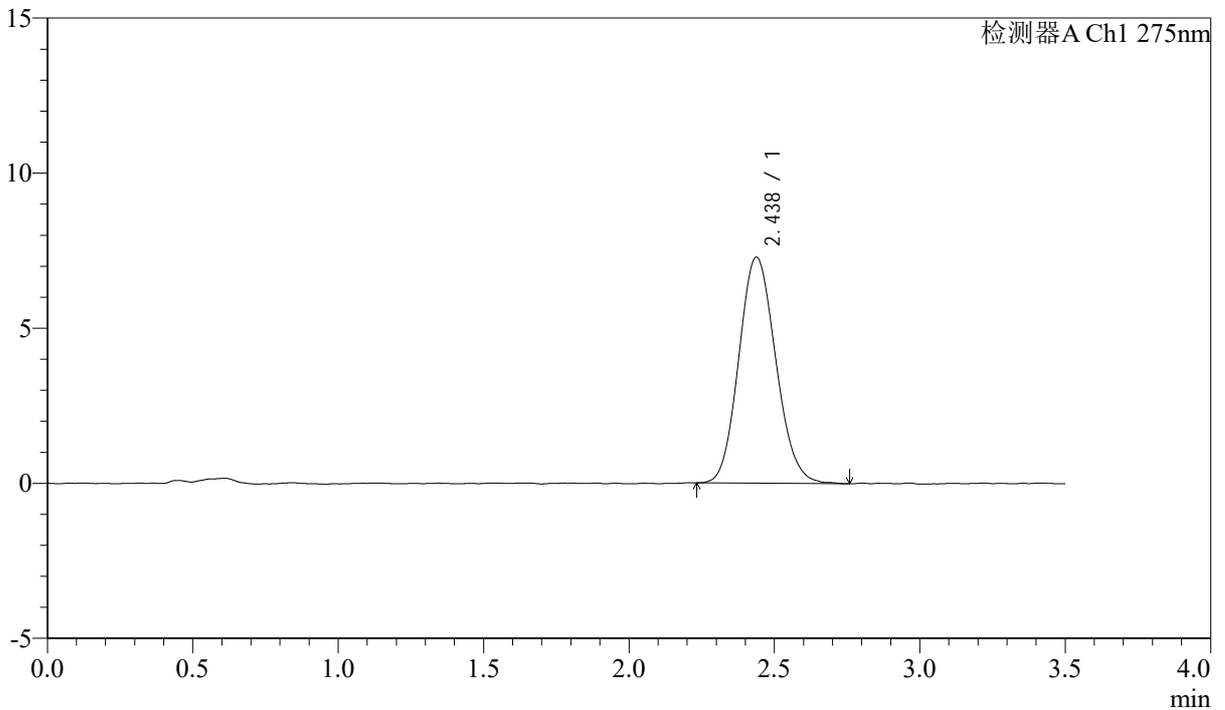
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-832-2 - zzp-rcd-jx-2mg-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 02:51:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:27:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	64456	100.000	7288	1753	1.119	--
总计		64456	100.000	7288			



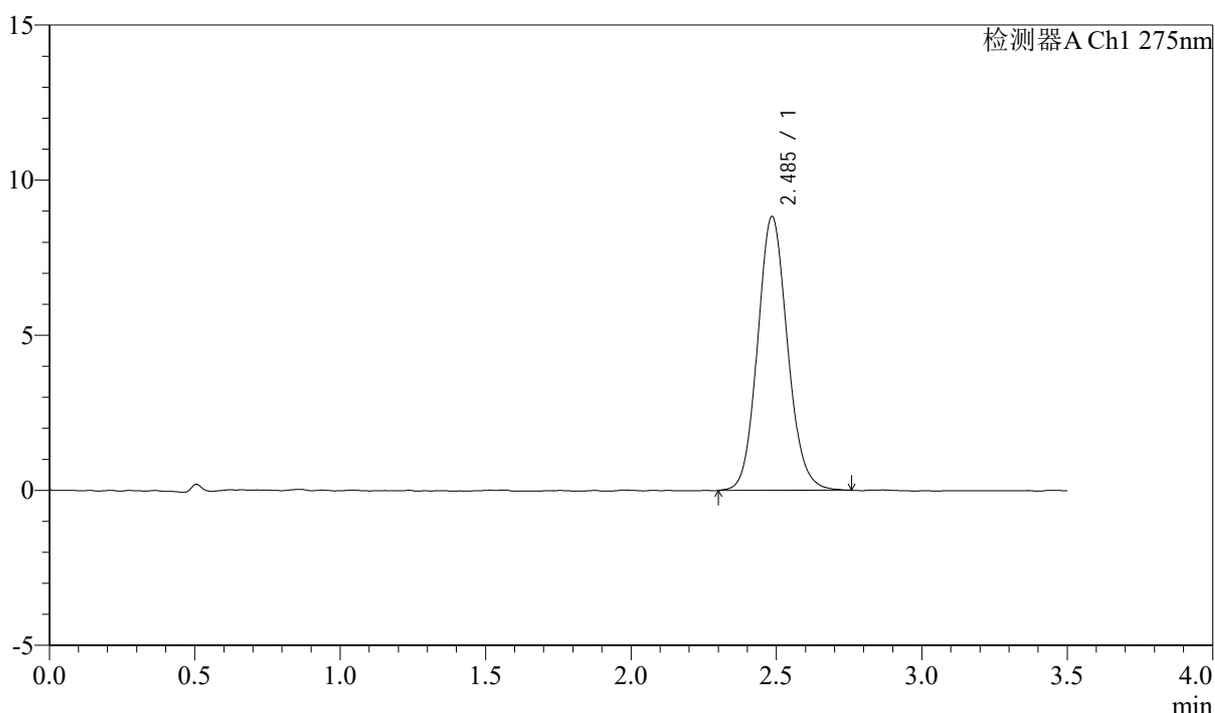
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-833-2 - zzp-2025072121p-rcd-jx-2mg-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 02:55:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:27:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	63263	100.000	8806	2833	1.108	--
总计		63263	100.000	8806			



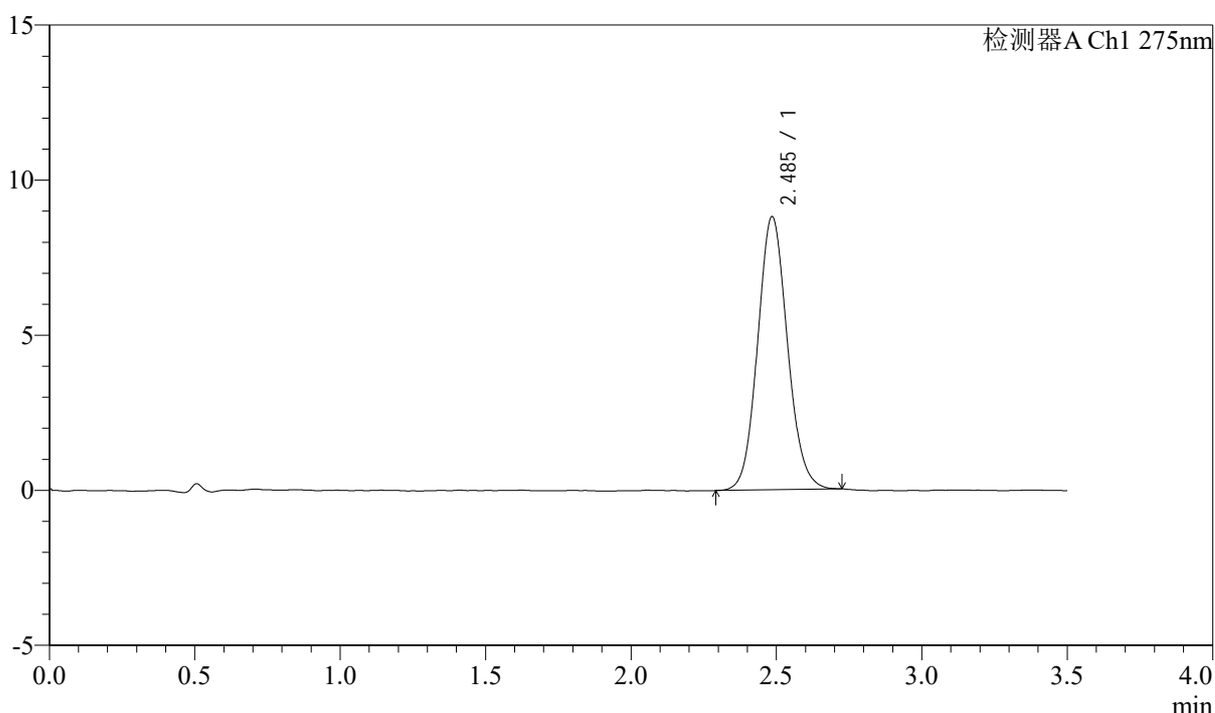
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-834-2 - zzp-2025072121p-rcd-jx-2mg-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 02:59:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:27:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	62753	100.000	8784	2839	1.094	--
总计		62753	100.000	8784			



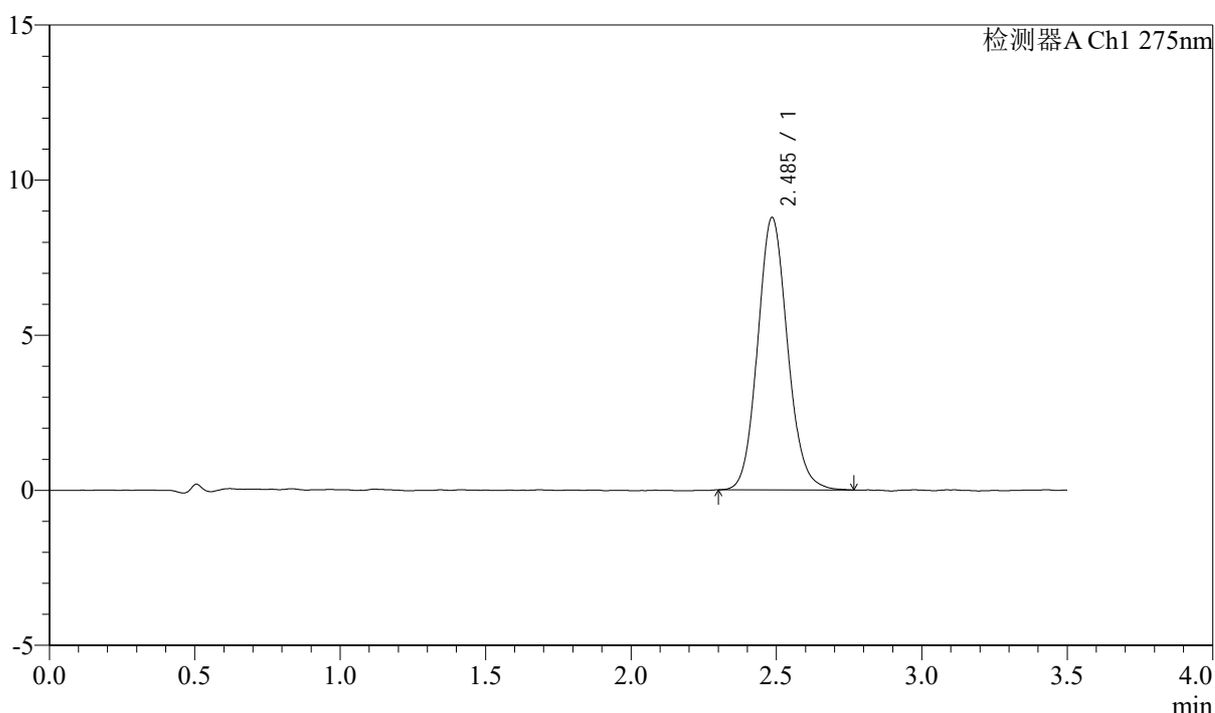
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-835-2 - zzp-2025072121p-rcd-jx-2mg-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 03:03:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:27:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	62908	100.000	8763	2850	1.108	--
总计		62908	100.000	8763			



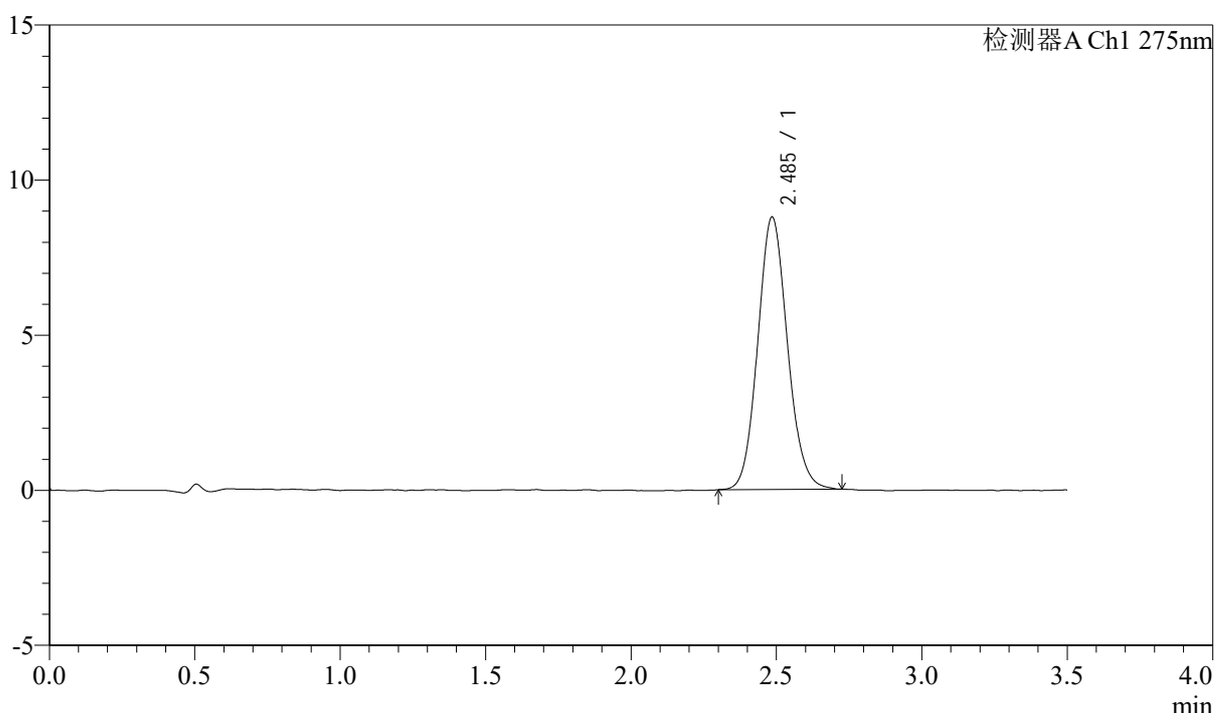
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-836-2 - zzp-2025072121p-rcd-jx-2mg-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 03:06:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:27:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	62520	100.000	8764	2860	1.106	--
总计		62520	100.000	8764			



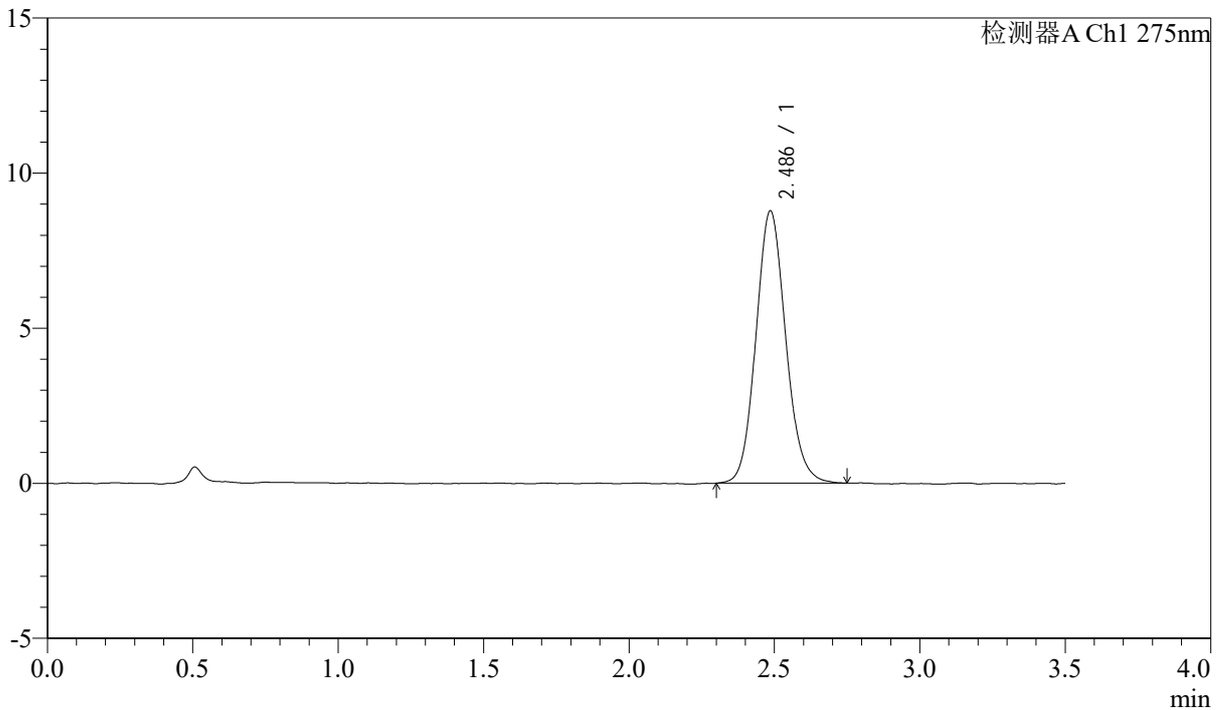
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-837-2 - zzp-2025072121p-rcd-jx-2mg-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 03:10:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:27:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	62762	100.000	8769	2845	1.108	--
总计		62762	100.000	8769			



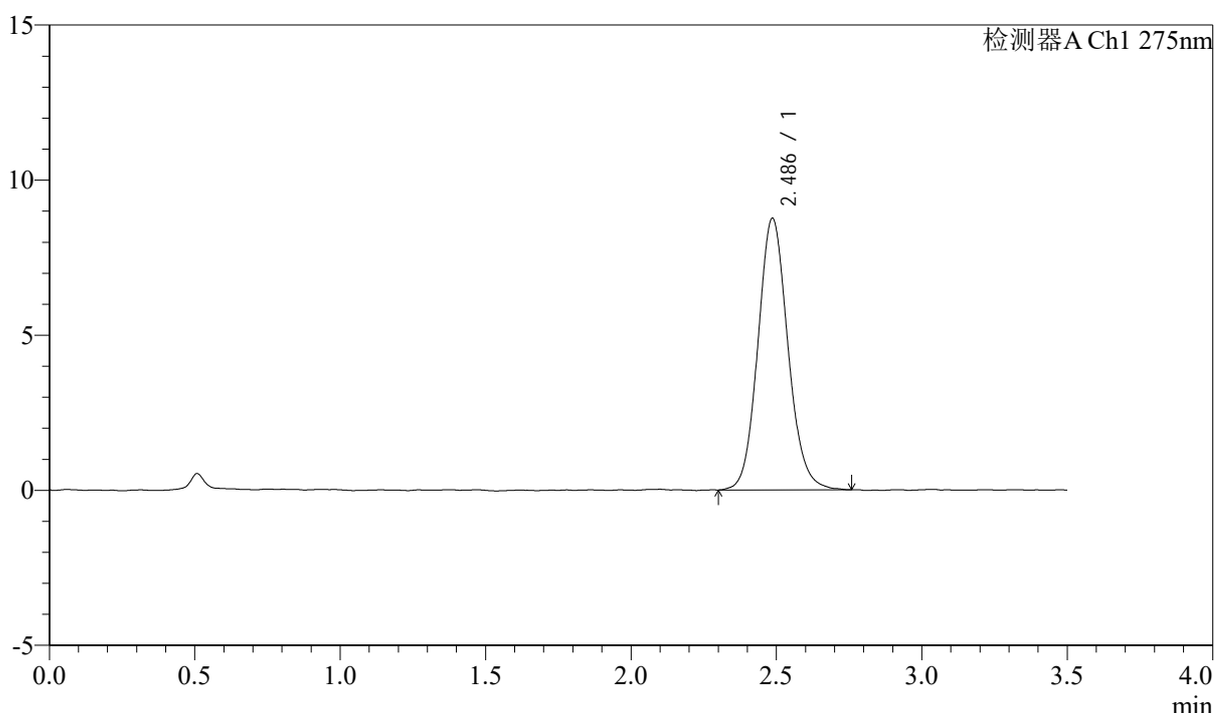
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-838-2 - zzp-2025072121p-rcd-jx-2mg-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 03:14:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:27:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	62978	100.000	8749	2846	1.108	--
总计		62978	100.000	8749			



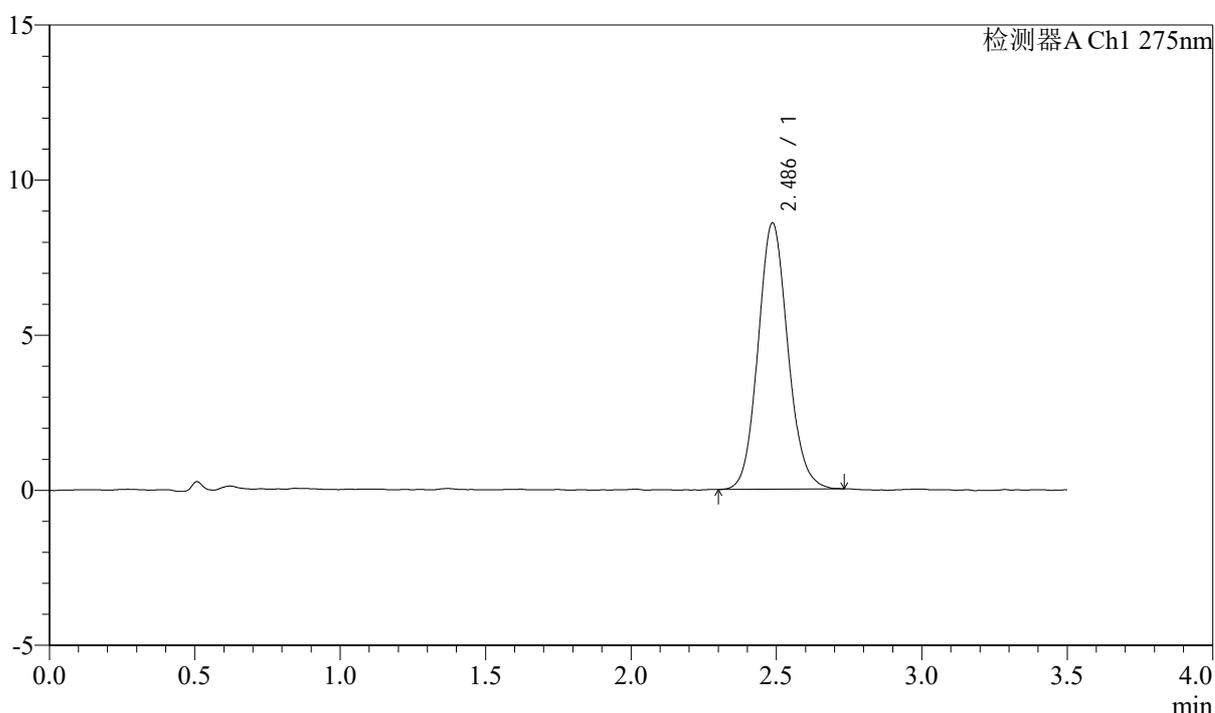
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-839-2 - zzp-2025072121p-rcd-jx-2mg-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 03:18:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:27:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	61328	100.000	8582	2863	1.105	--
总计		61328	100.000	8582			



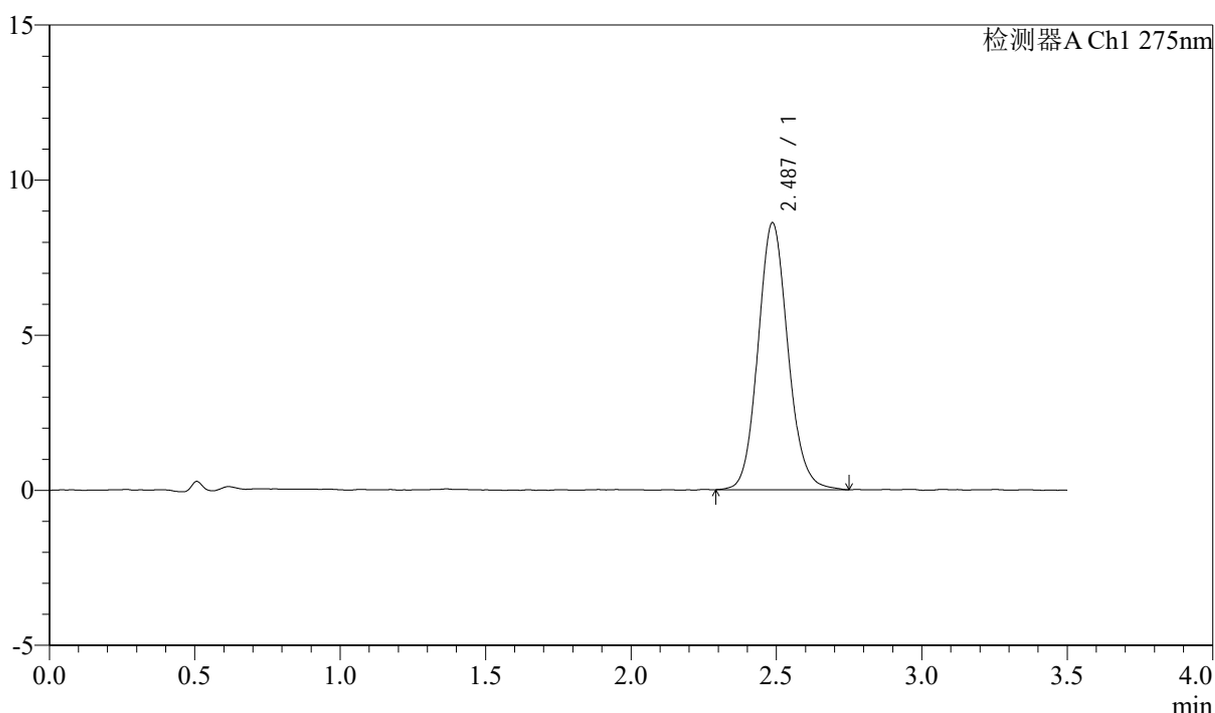
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-840-2 - zzp-2025072121p-rcd-jx-2mg-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 03:22:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:27:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	61733	100.000	8605	2859	1.110	--
总计		61733	100.000	8605			



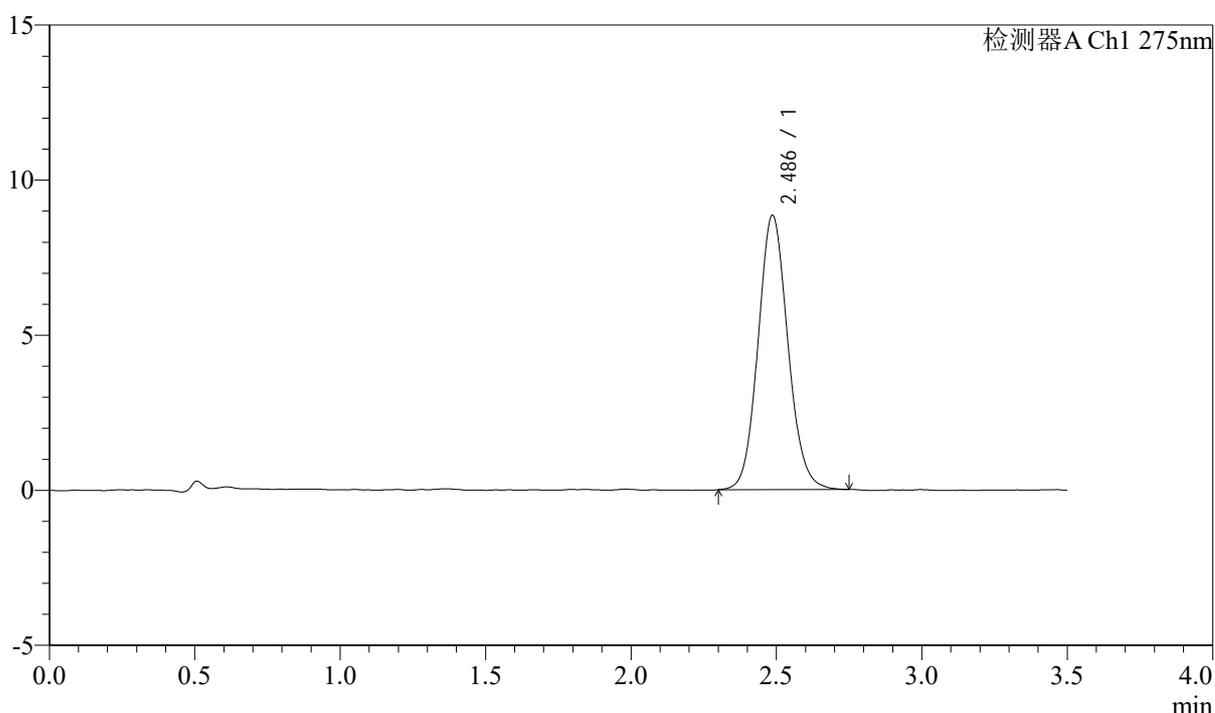
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-841-2 - zzp-2025072121p-rcd-jx-2mg-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 03:26:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:27:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	63174	100.000	8836	2850	1.098	--
总计		63174	100.000	8836			



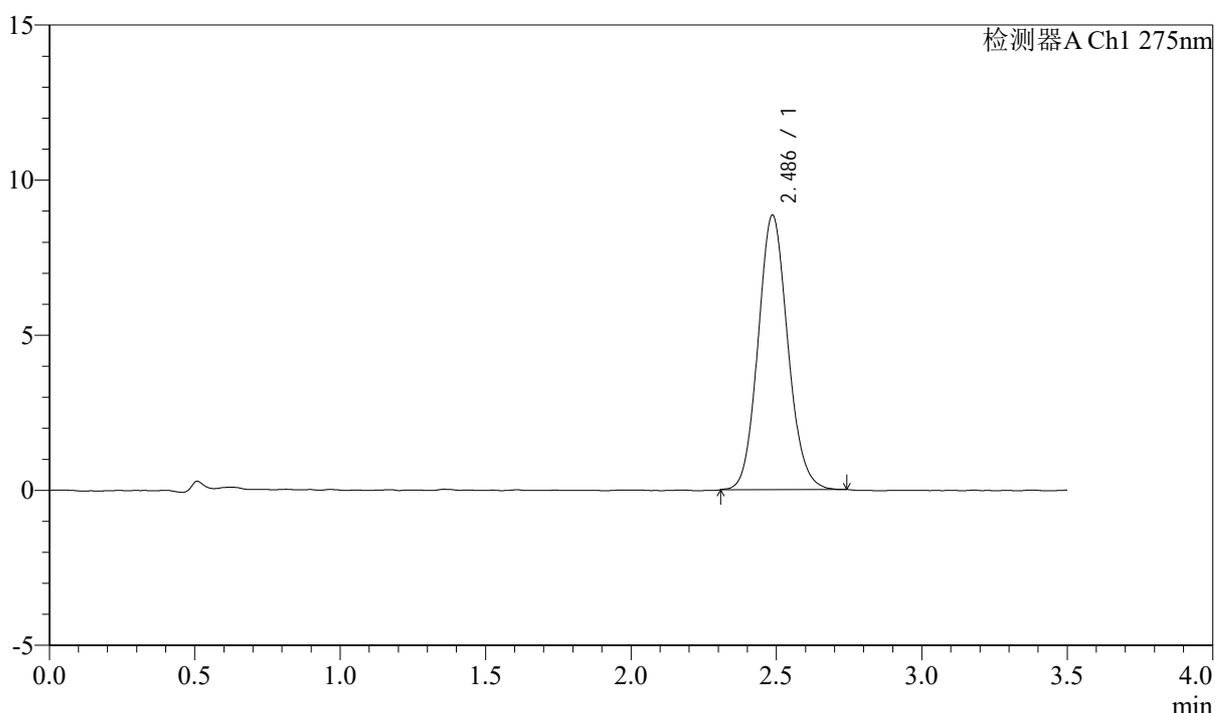
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-842-2 - zzp-2025072121p-rcd-jx-2mg-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 03:30:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:27:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	62992	100.000	8848	2853	1.103	--
总计		62992	100.000	8848			



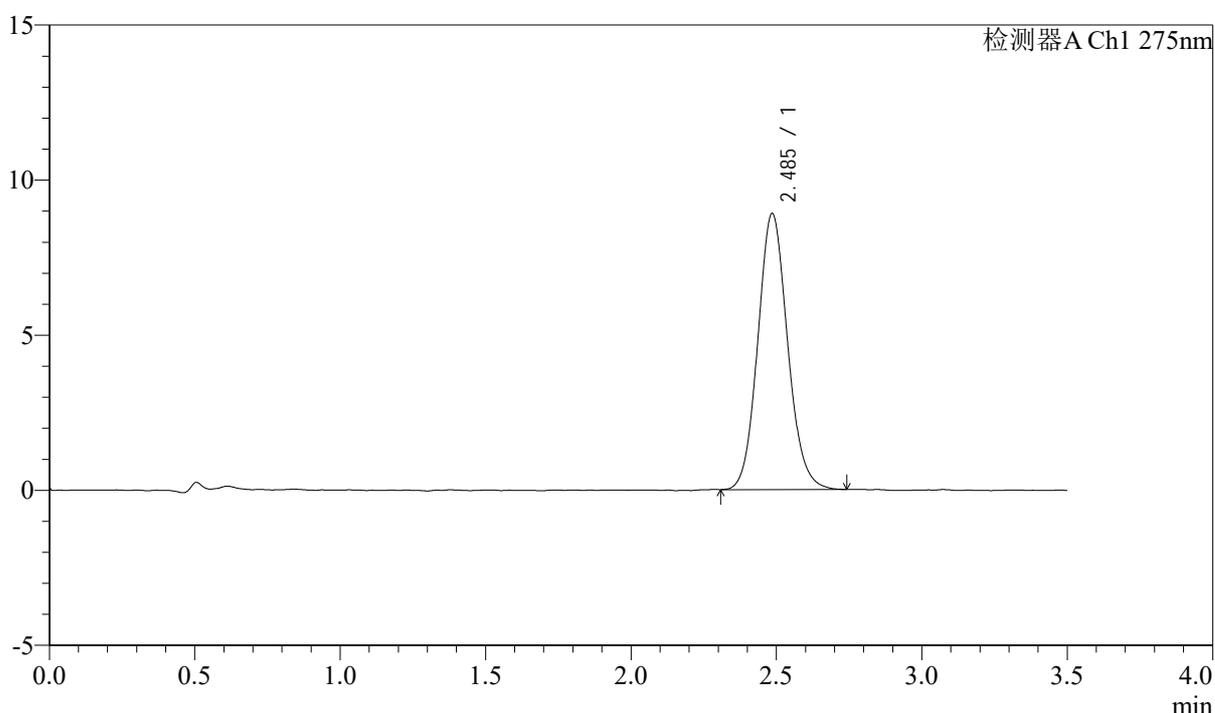
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-843-2 - zzp-2025072121p-rcd-jx-2mg-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 03:34:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:27:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	63395	100.000	8884	2858	1.105	--
总计		63395	100.000	8884			



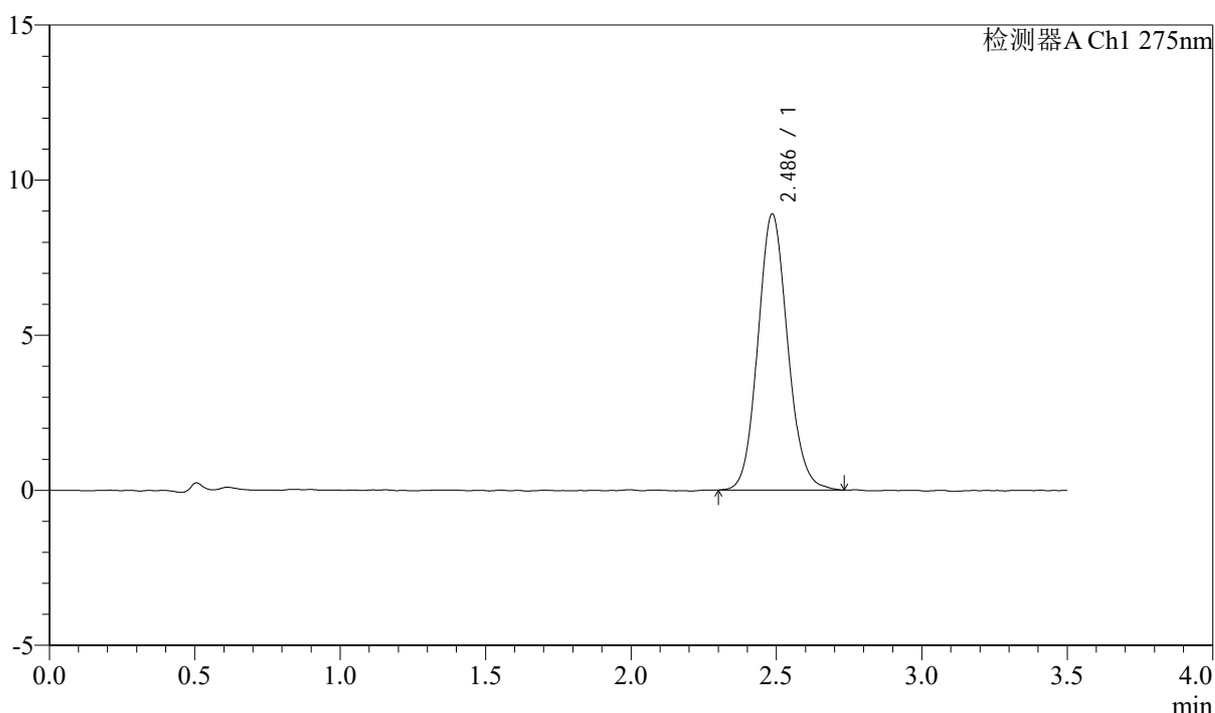
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-844-2 - zzp-2025072121p-rcd-jx-2mg-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 03:38:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:27:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	63546	100.000	8890	2848	1.105	--
总计		63546	100.000	8890			



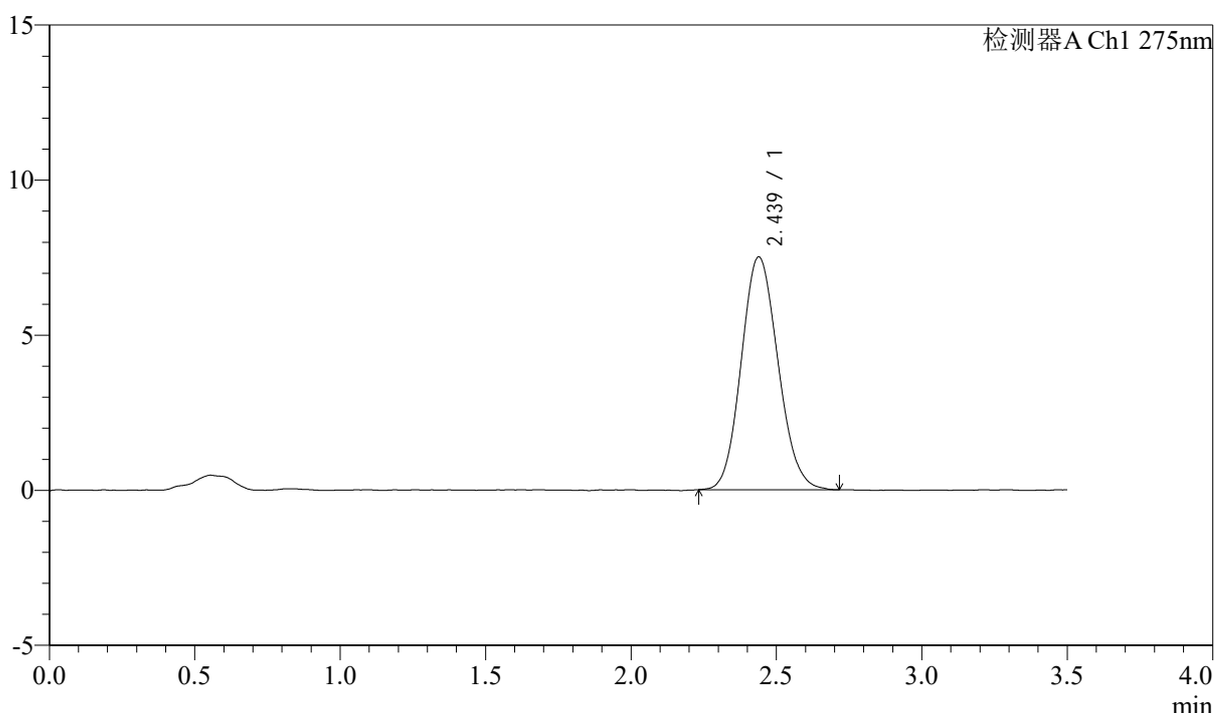
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-845-2 - zzp-rcd-jx-2mg-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 03:41:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:27:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	65945	100.000	7509	1763	1.114	--
总计		65945	100.000	7509			



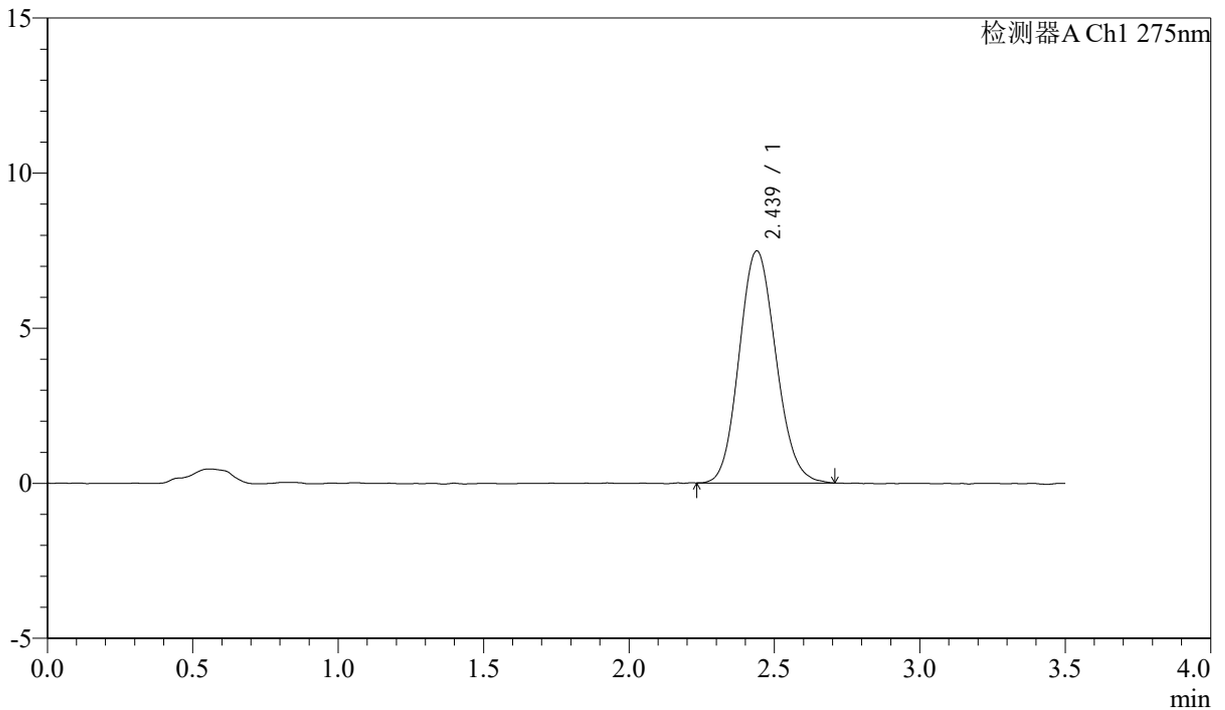
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 7-6/7-846-2 - zzp-rcd-jx-2mg-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250918-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/19 03:45:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/19 09:27:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	65801	100.000	7485	1769	1.113	--
总计		65801	100.000	7485			