



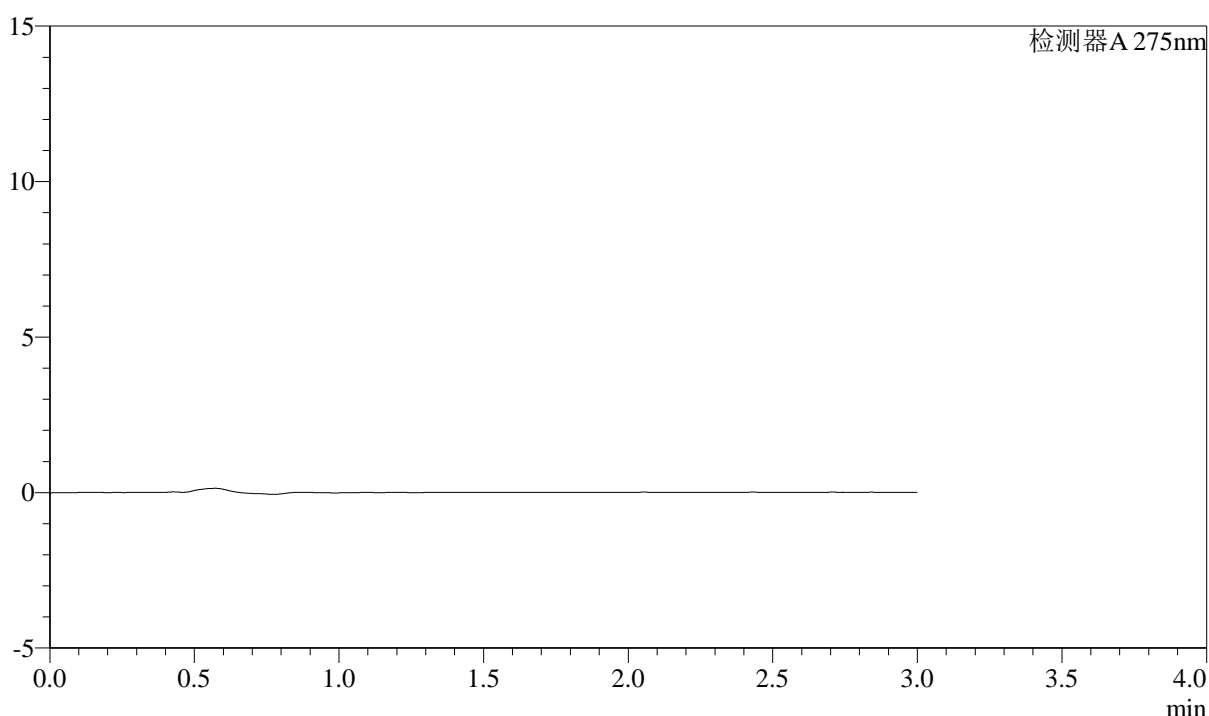
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-593-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:39:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:57:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



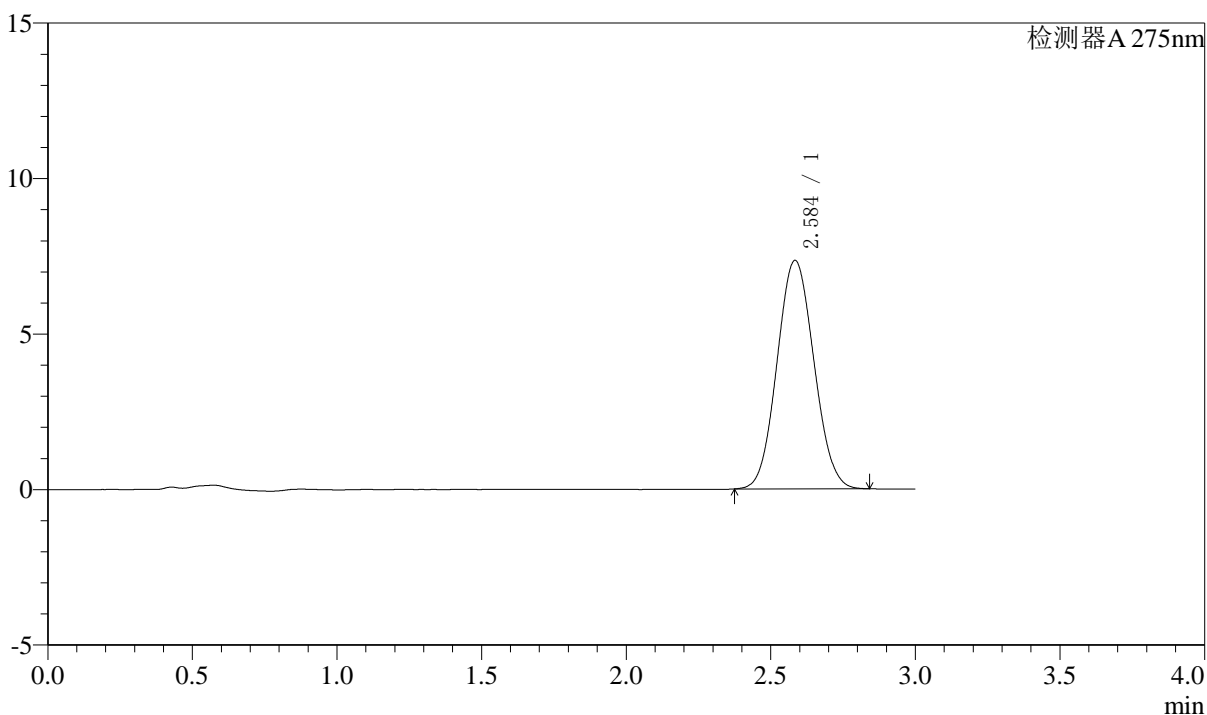
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-594-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:42:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:58:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	65175	100.000	7336	1930	1.070	--
总计		65175	100.000	7336			



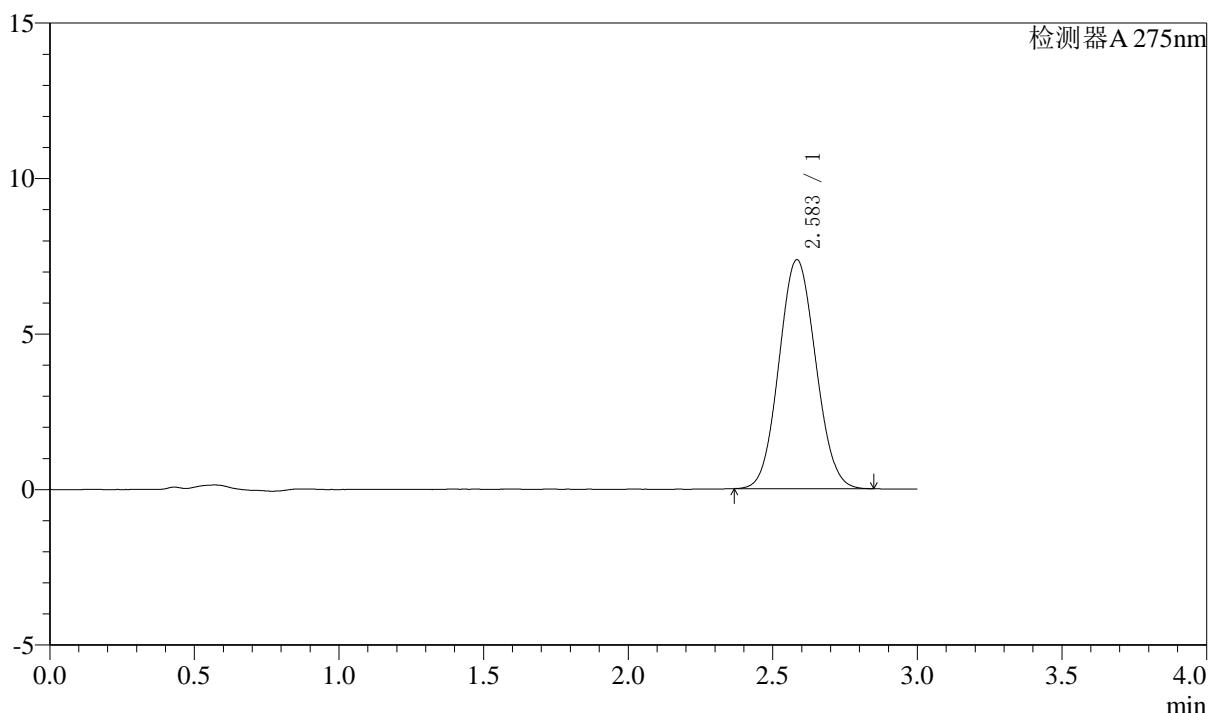
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-595-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:46:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:58:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	65095	100.000	7356	1944	1.070	--
总计		65095	100.000	7356			



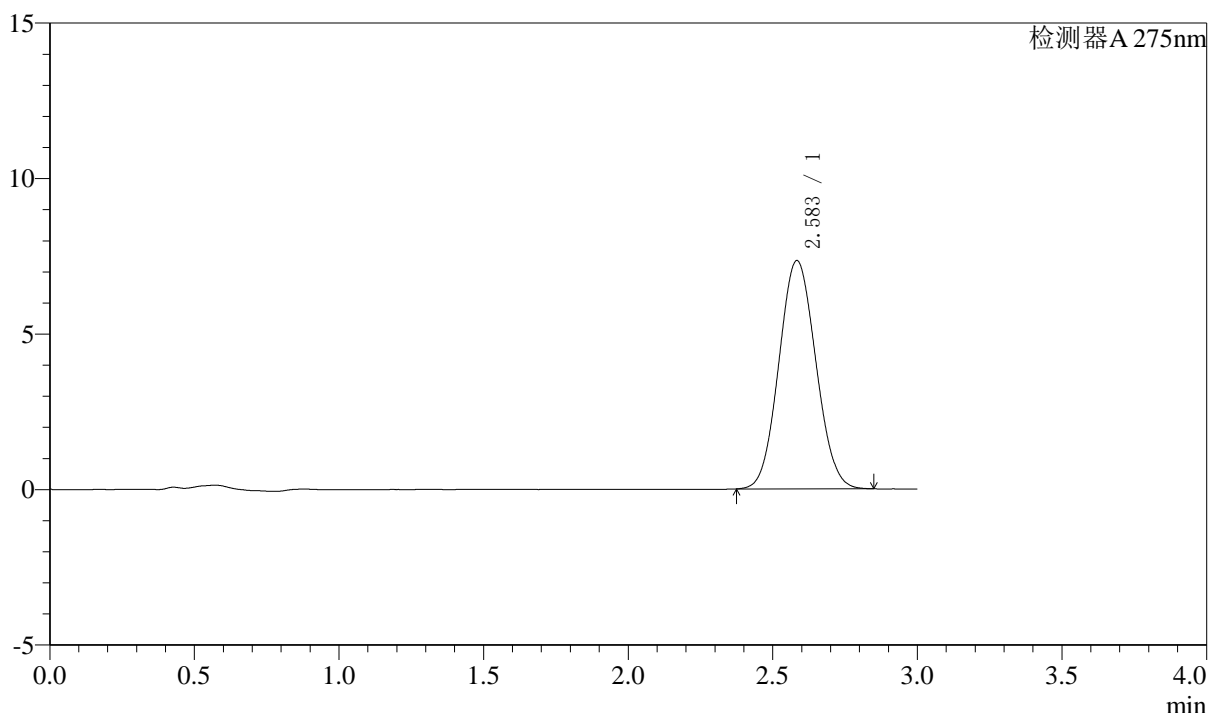
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-596-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:49:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:58:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	65250	100.000	7335	1922	1.070	--
总计		65250	100.000	7335			



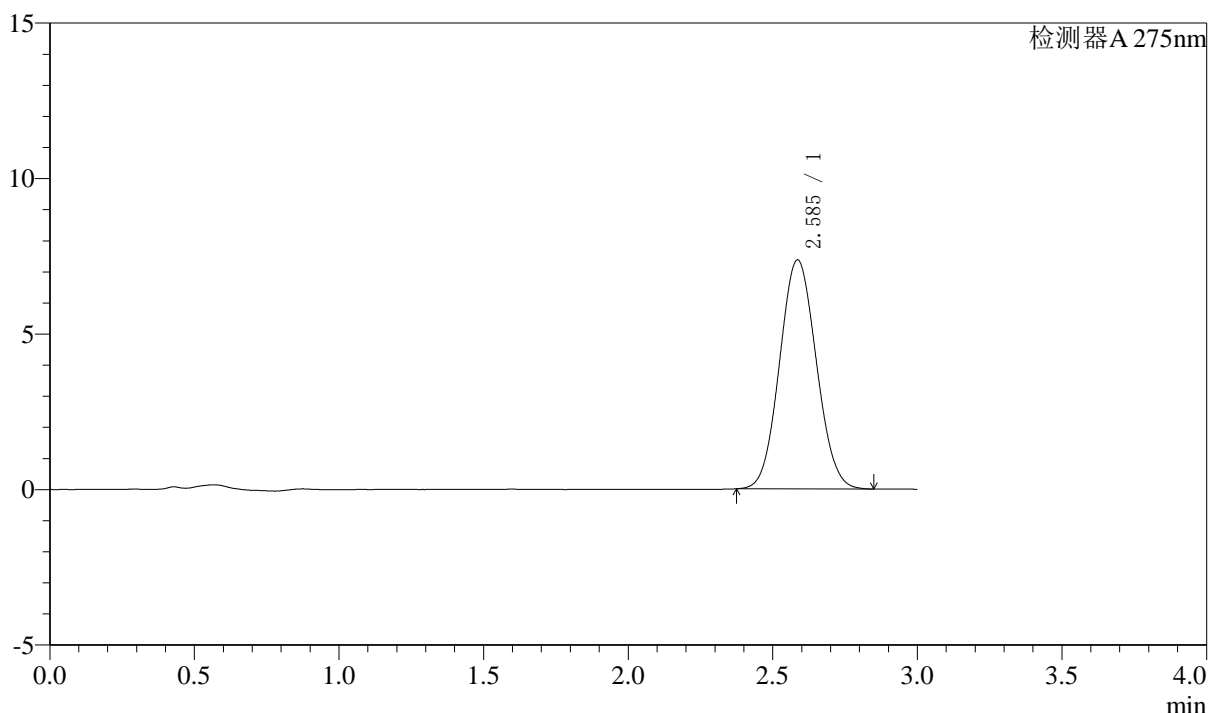
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-597-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:53:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:58:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	65090	100.000	7358	1952	1.067	--
总计		65090	100.000	7358			



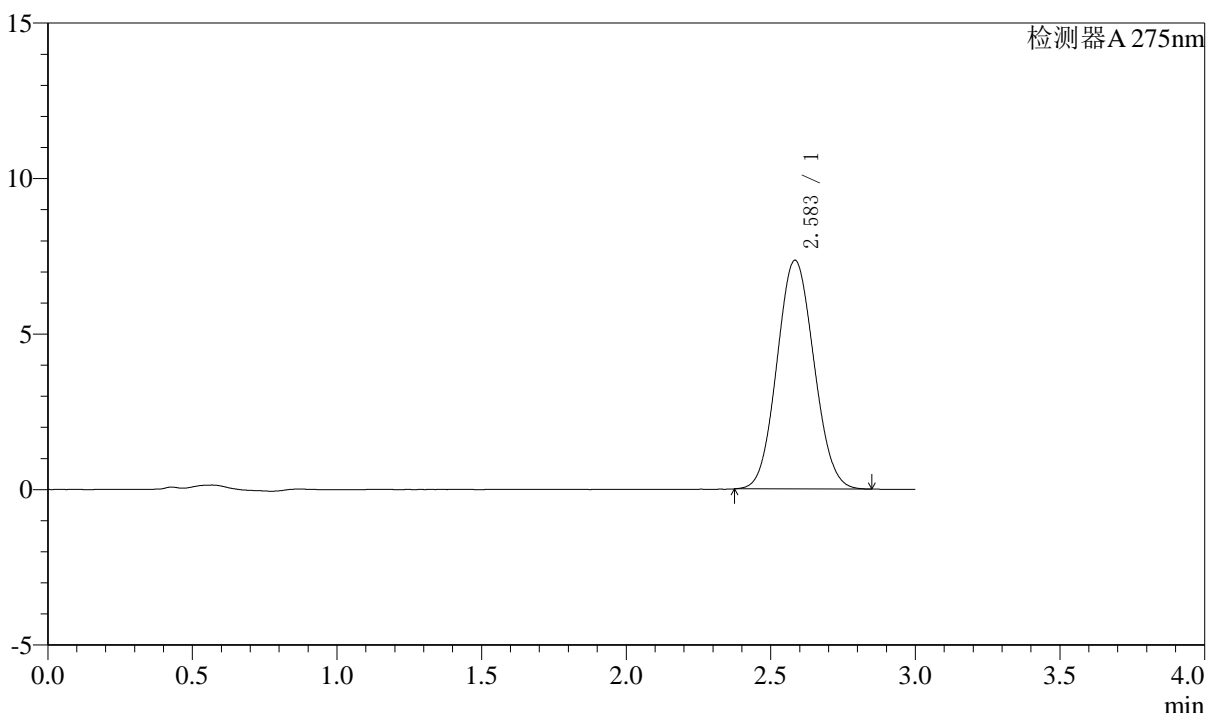
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-598-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:56:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:58:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	65354	100.000	7345	1924	1.070	--
总计		65354	100.000	7345			



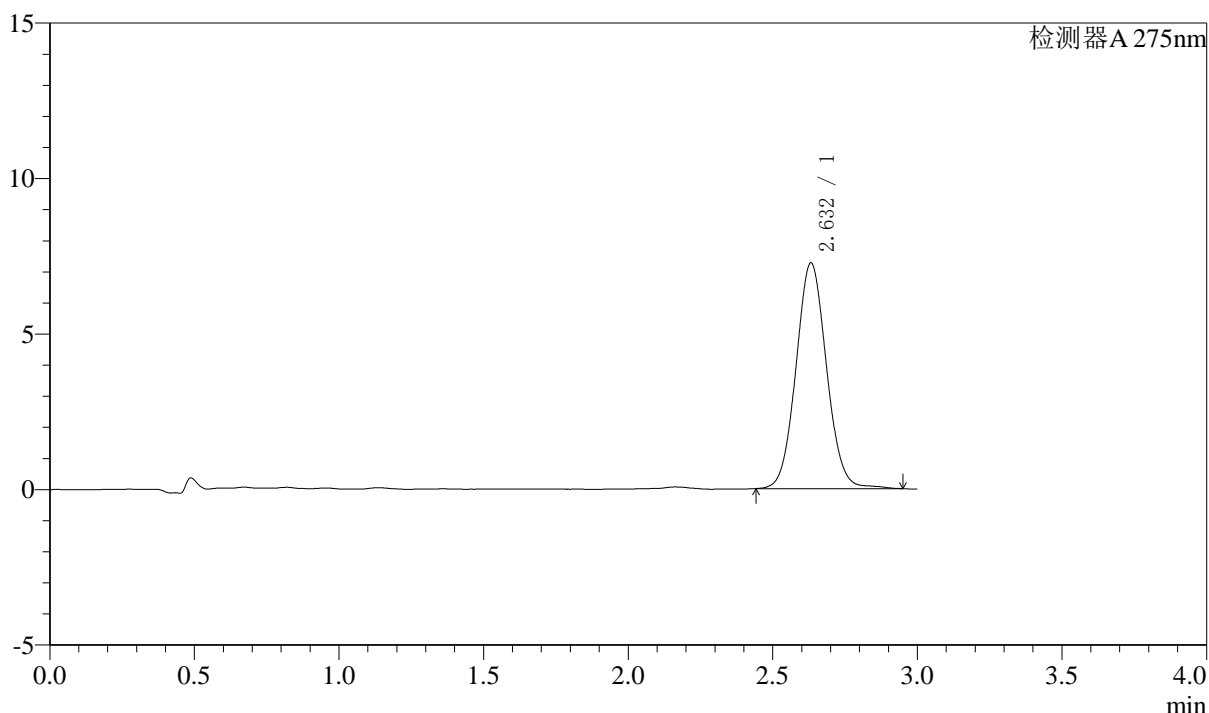
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-599-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:59:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:58:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	53404	100.000	7255	3003	1.063	--
总计		53404	100.000	7255			



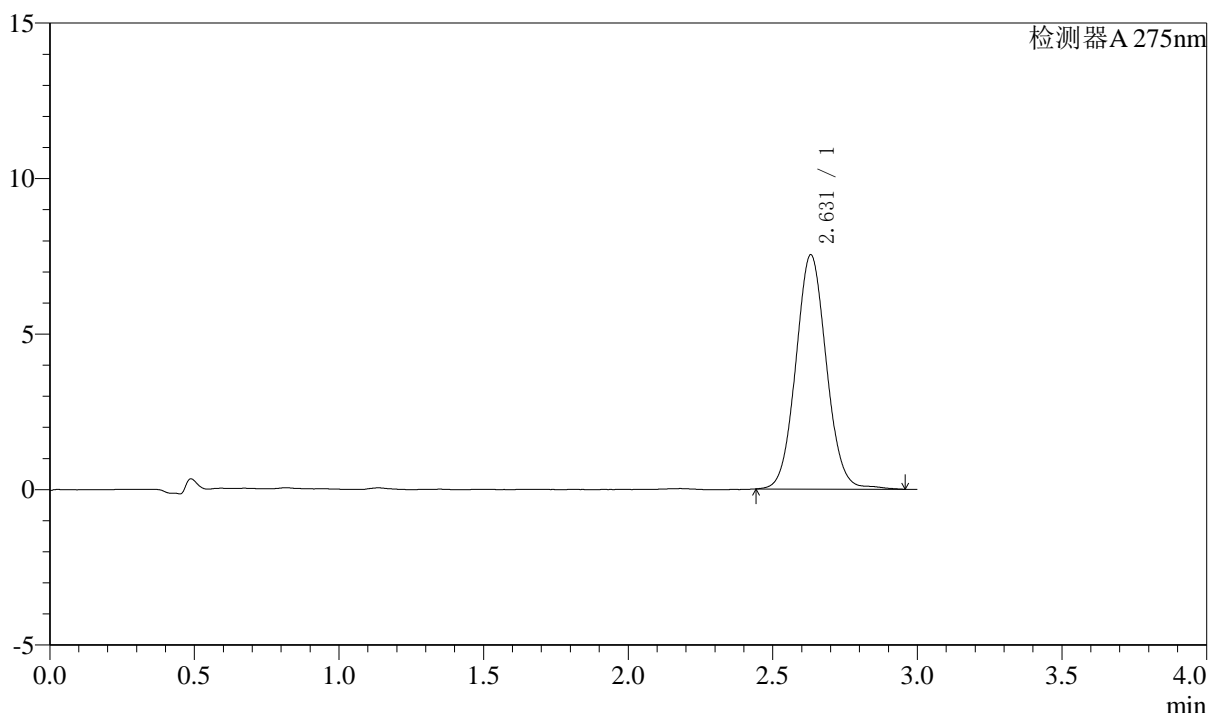
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-600-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:03:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:58:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	55461	100.000	7532	3000	1.064	--
总计		55461	100.000	7532			



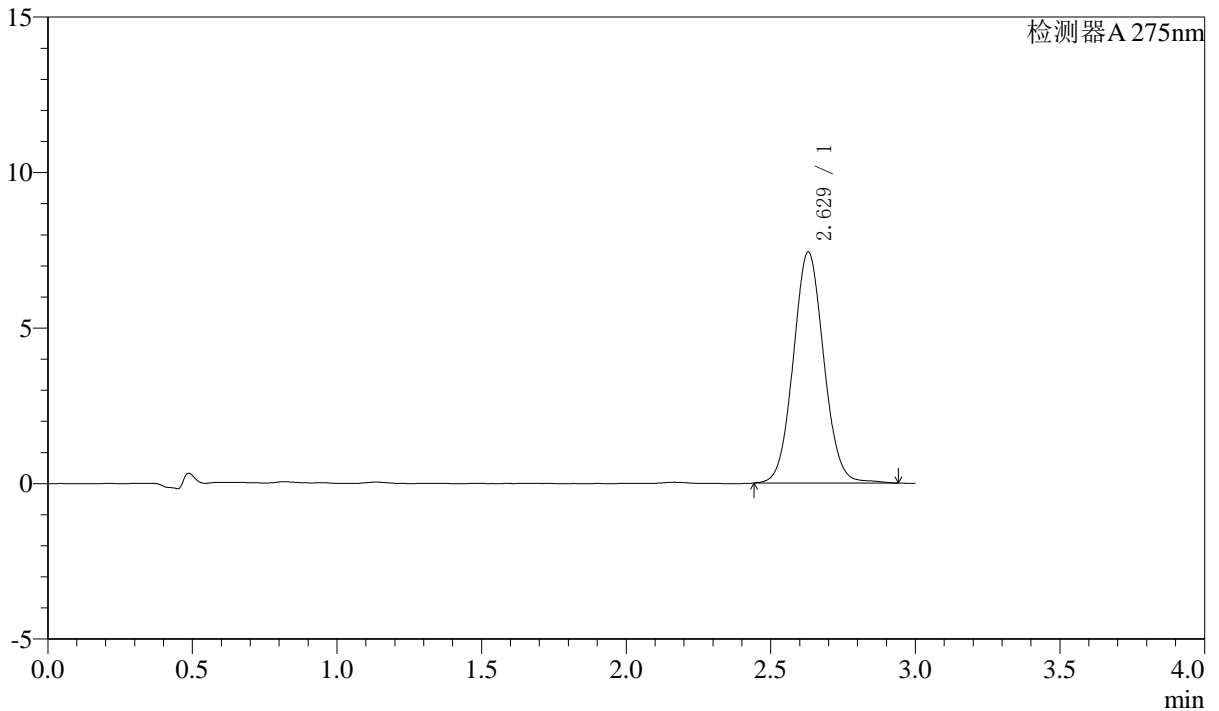
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-601-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:06:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:58:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	54523	100.000	7433	3006	1.060	--
总计		54523	100.000	7433			



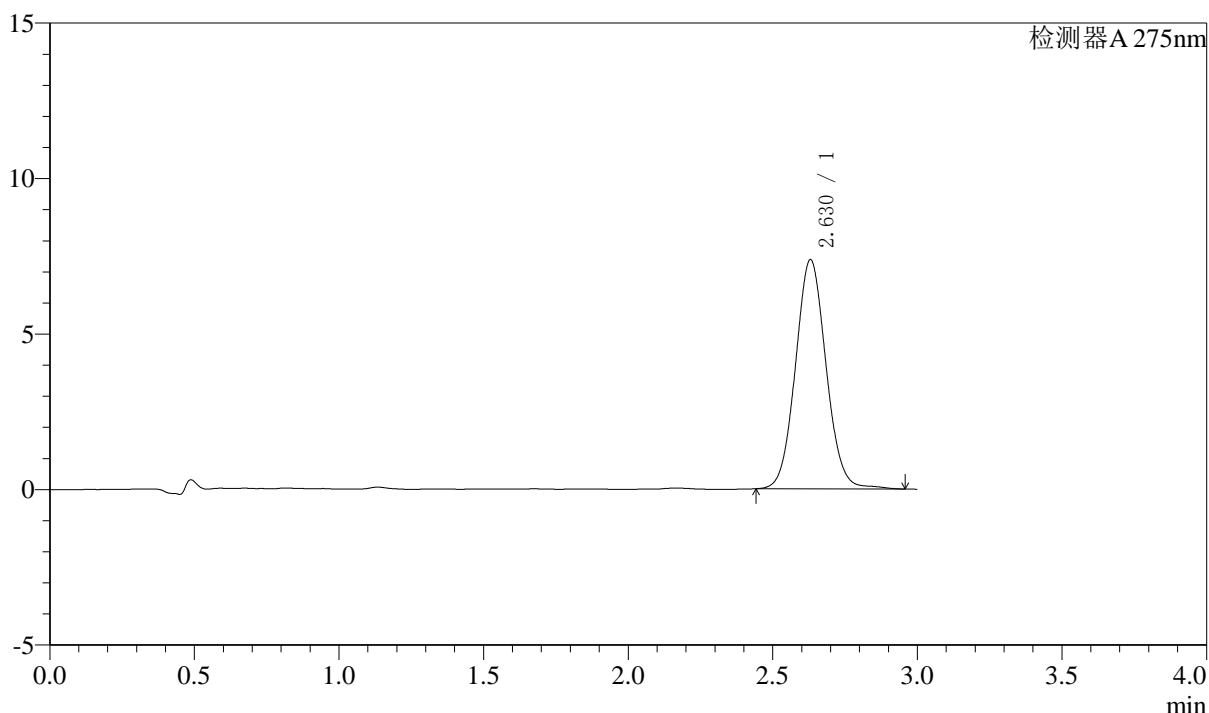
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-602-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:10:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:58:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	54350	100.000	7374	2997	1.067	--
总计		54350	100.000	7374			



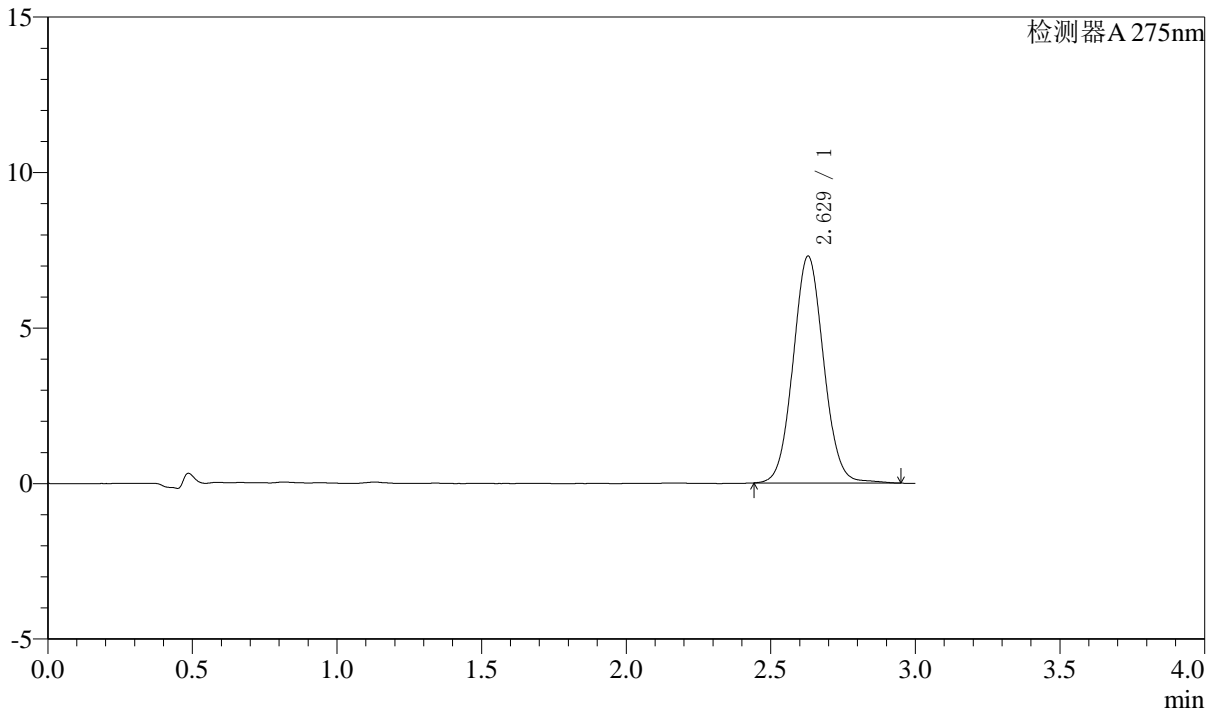
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-603-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/23 12:13:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/24 08:58:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	53644	100.000	7296	3001	1.062	--
总计		53644	100.000	7296			



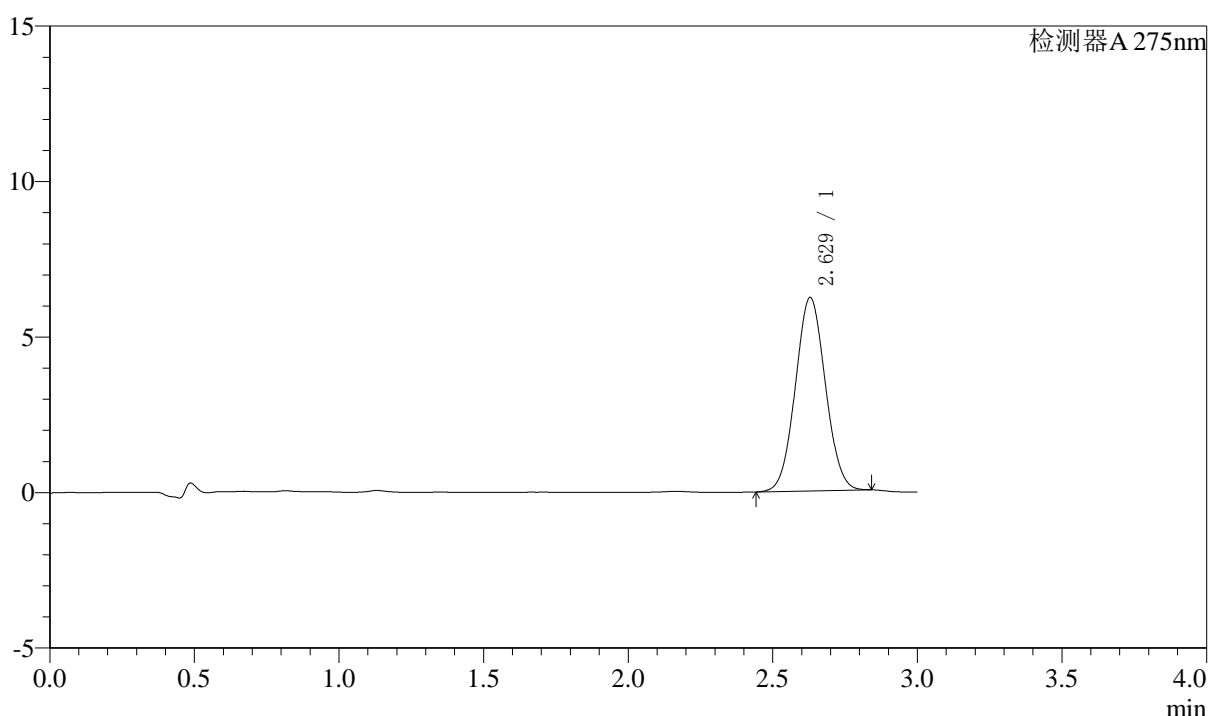
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-604-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:16:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:58:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	44937	100.000	6222	3034	1.047	--
总计		44937	100.000	6222			



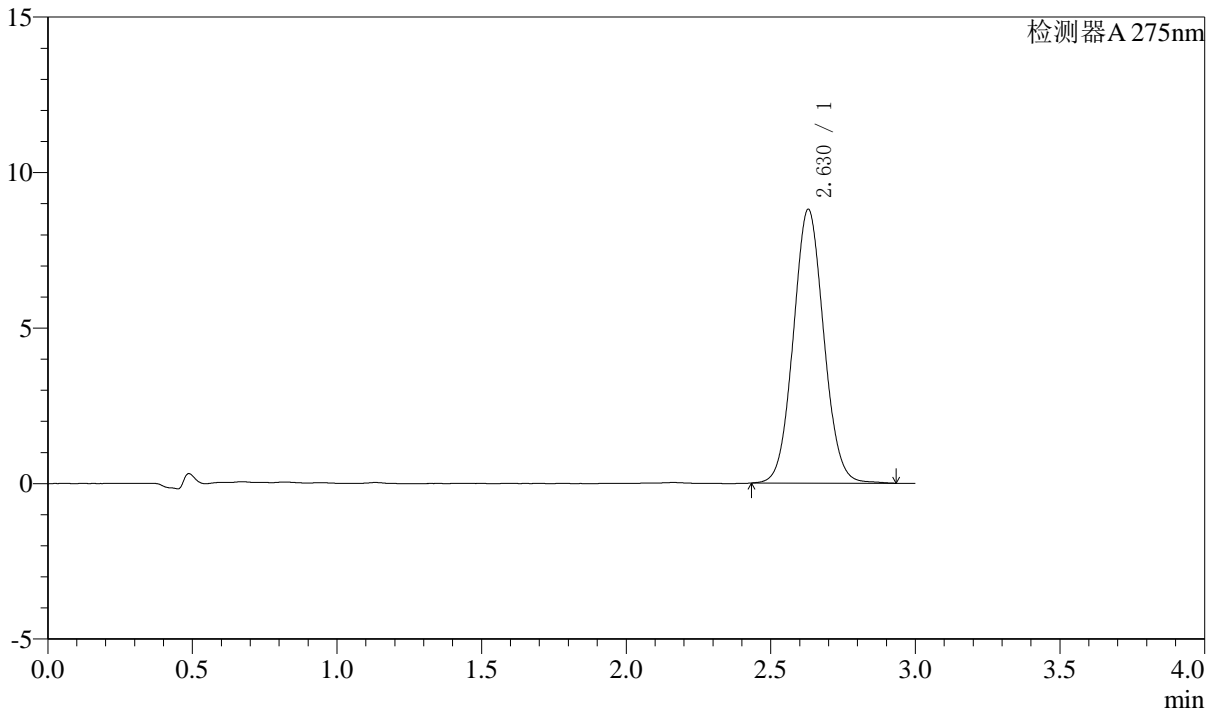
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-605-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/23 12:20:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/24 08:58:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	64575	100.000	8808	2991	1.062	--
总计		64575	100.000	8808			



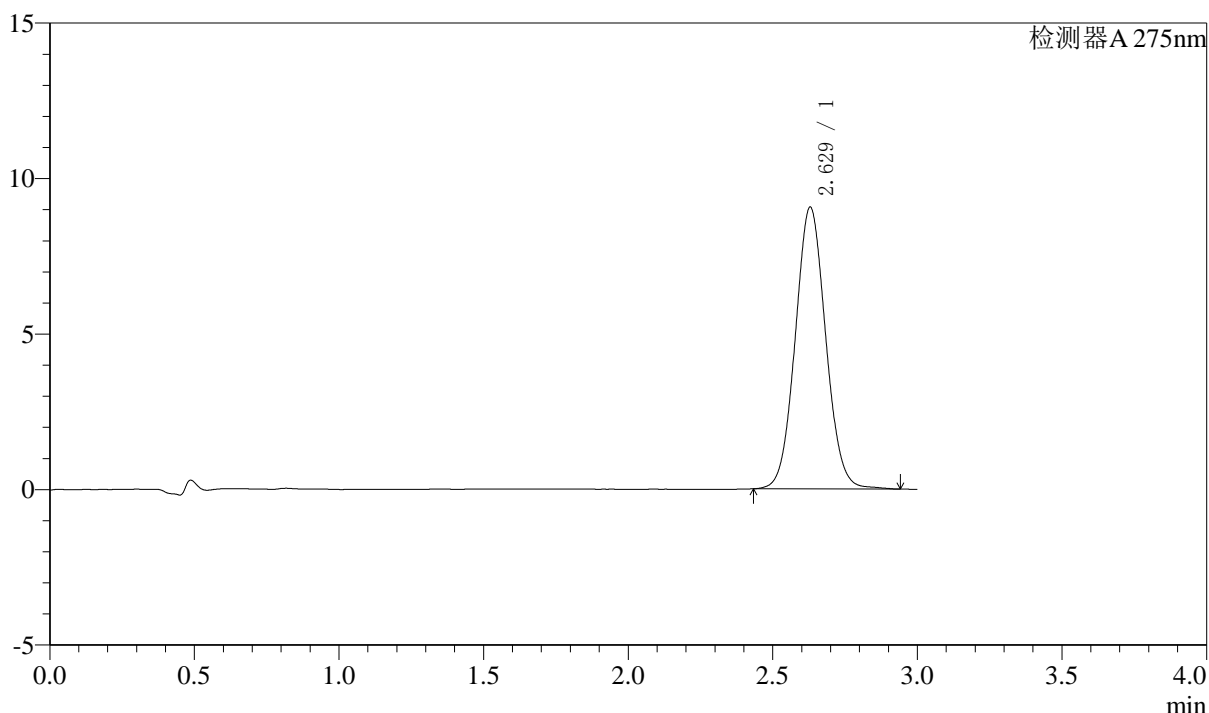
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-606-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:23:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:58:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	66406	100.000	9061	3007	1.060	--
总计		66406	100.000	9061			



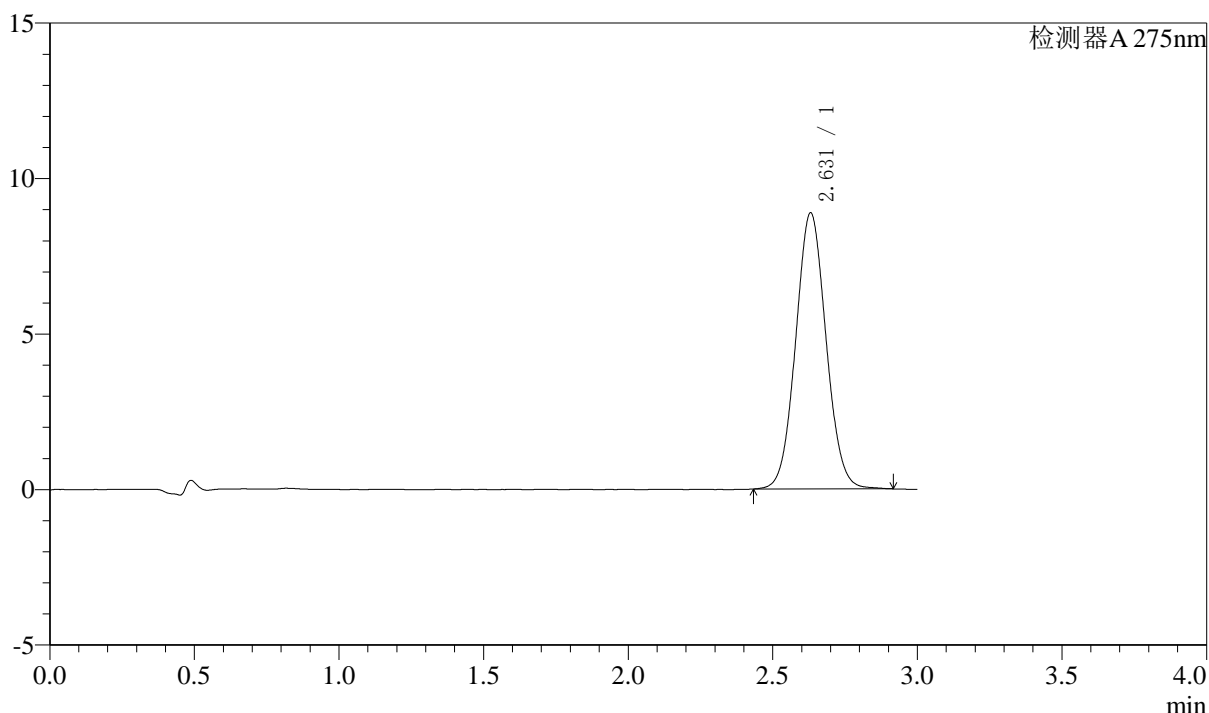
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-607-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:26:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:58:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	64924	100.000	8879	3010	1.058	--
总计		64924	100.000	8879			



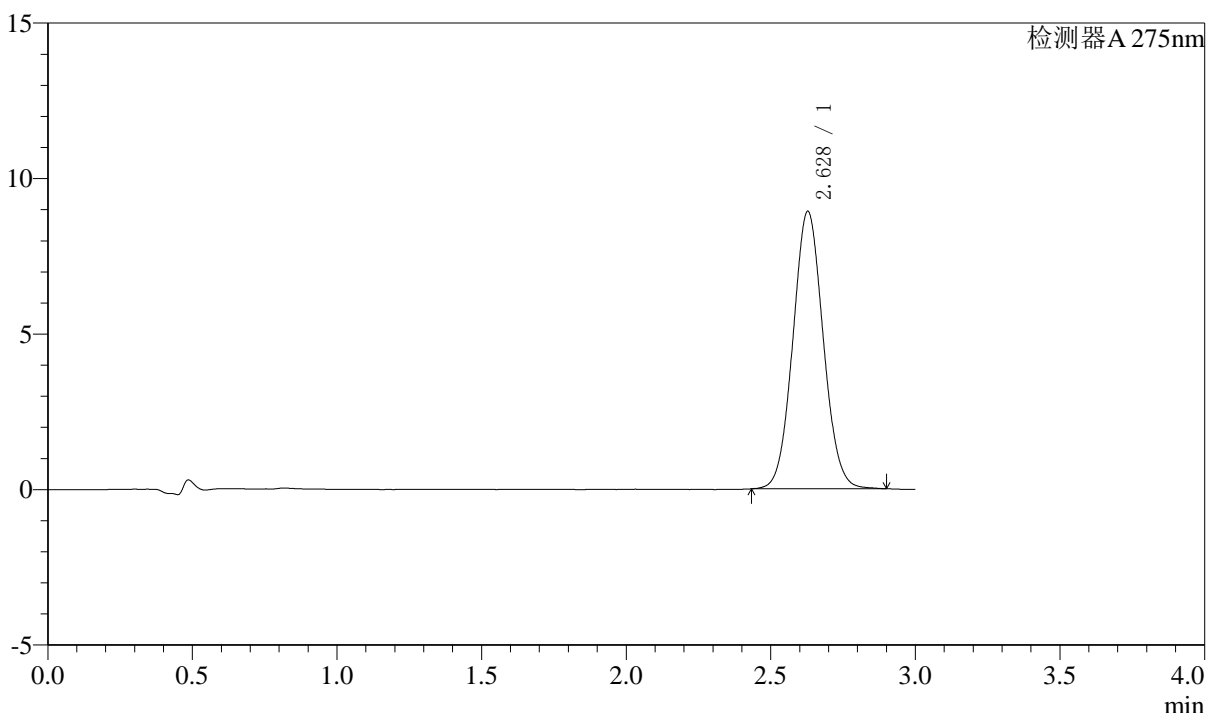
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-608-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:30:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:58:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	65079	100.000	8915	3010	1.060	--
总计		65079	100.000	8915			



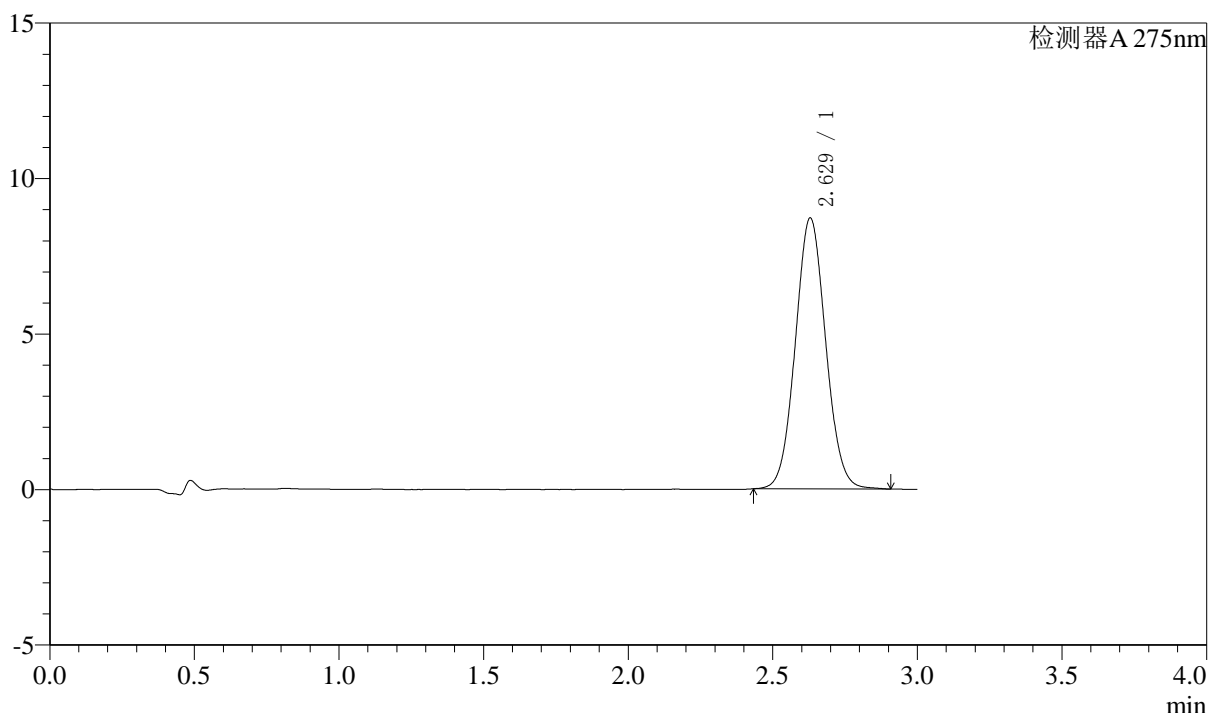
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-609-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:33:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:58:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	63675	100.000	8716	3010	1.060	--
总计		63675	100.000	8716			



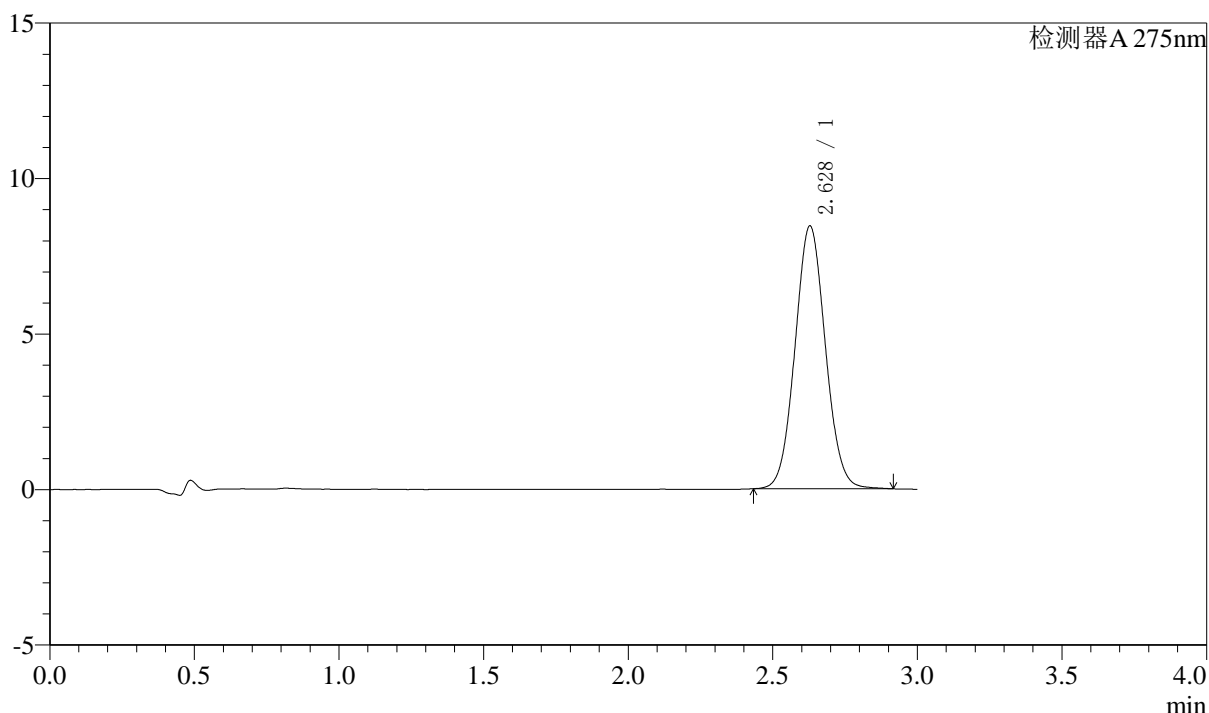
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-610-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:37:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/24 08:58:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	61820	100.000	8449	2999	1.061	--
总计		61820	100.000	8449			



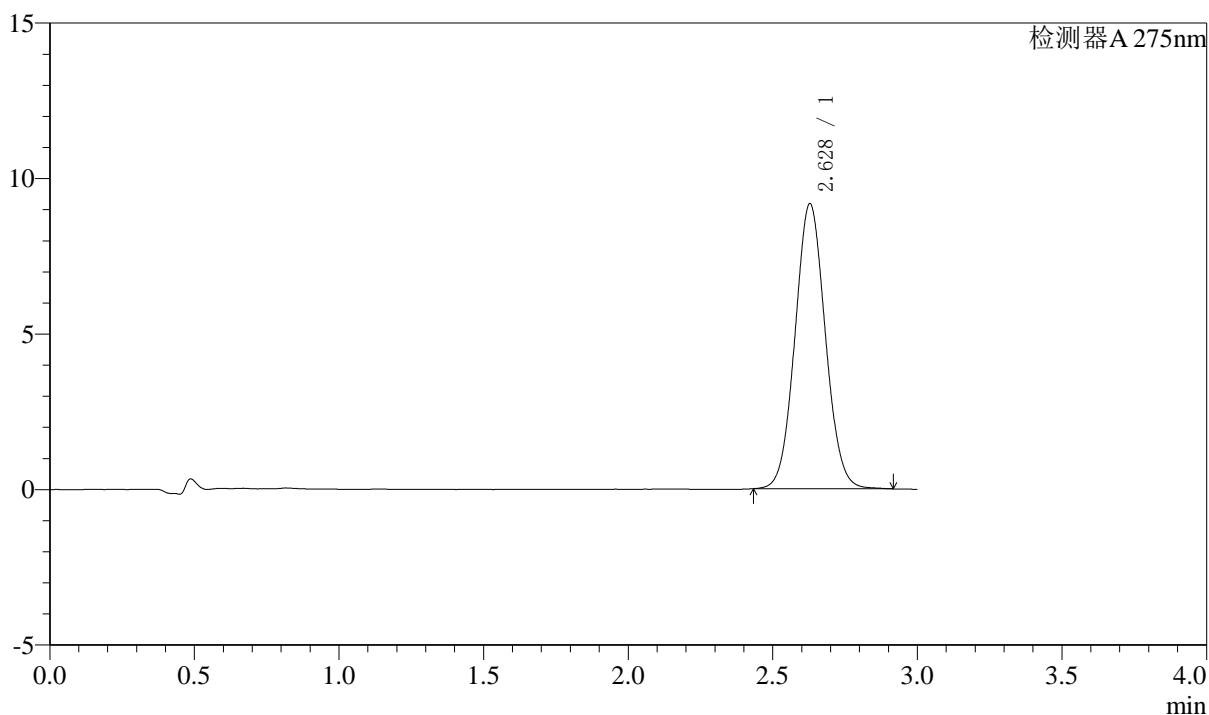
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-611-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:40:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:58:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	66909	100.000	9165	3010	1.059	--
总计		66909	100.000	9165			



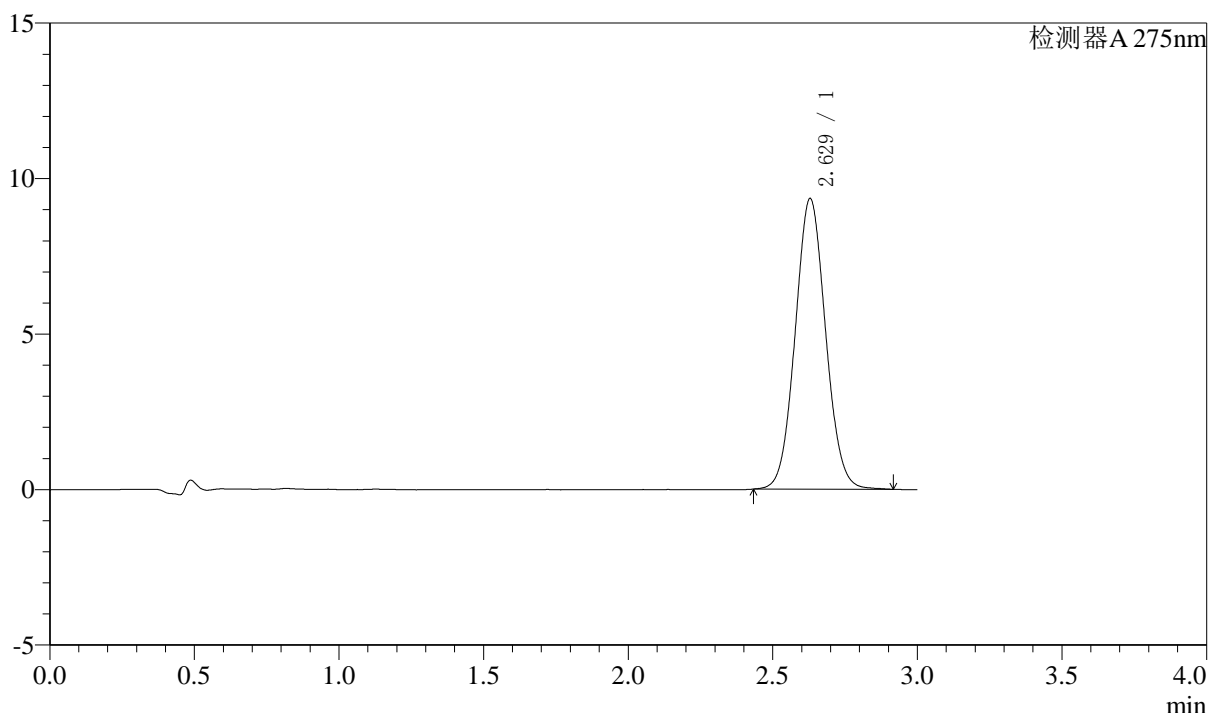
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-612-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:43:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:58:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	68405	100.000	9347	2991	1.060	--
总计		68405	100.000	9347			



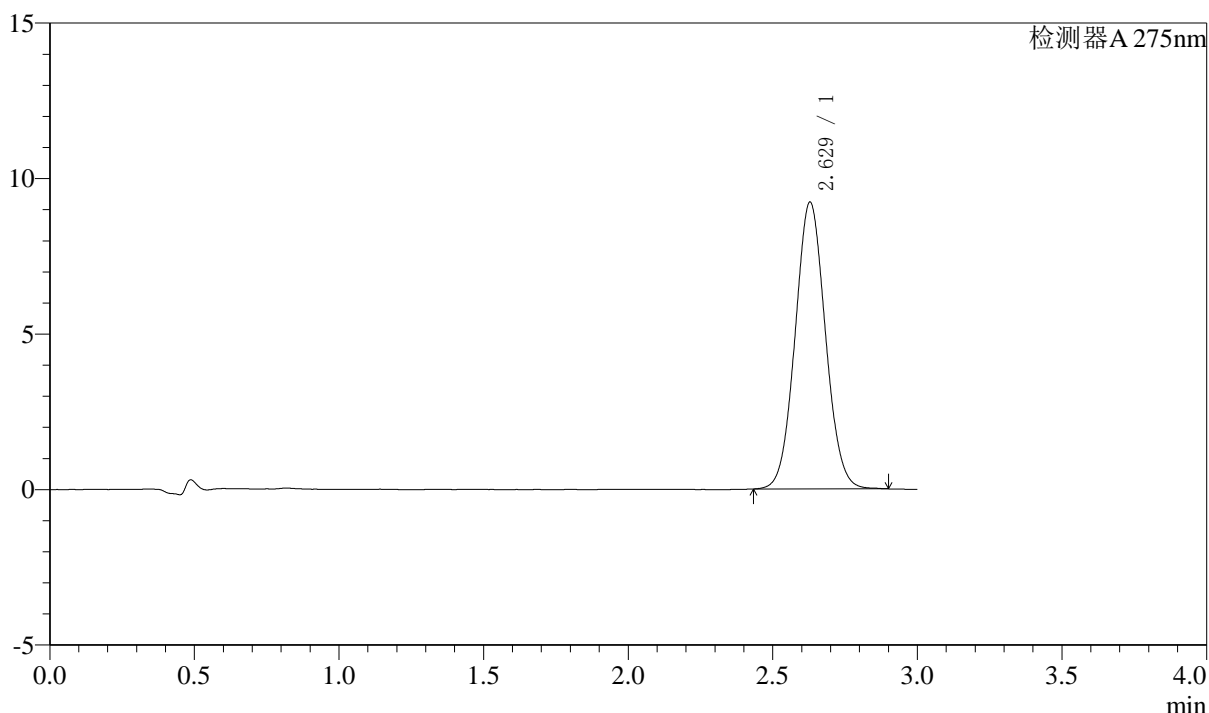
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-613-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:47:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:58:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	67210	100.000	9222	3010	1.057	--
总计		67210	100.000	9222			



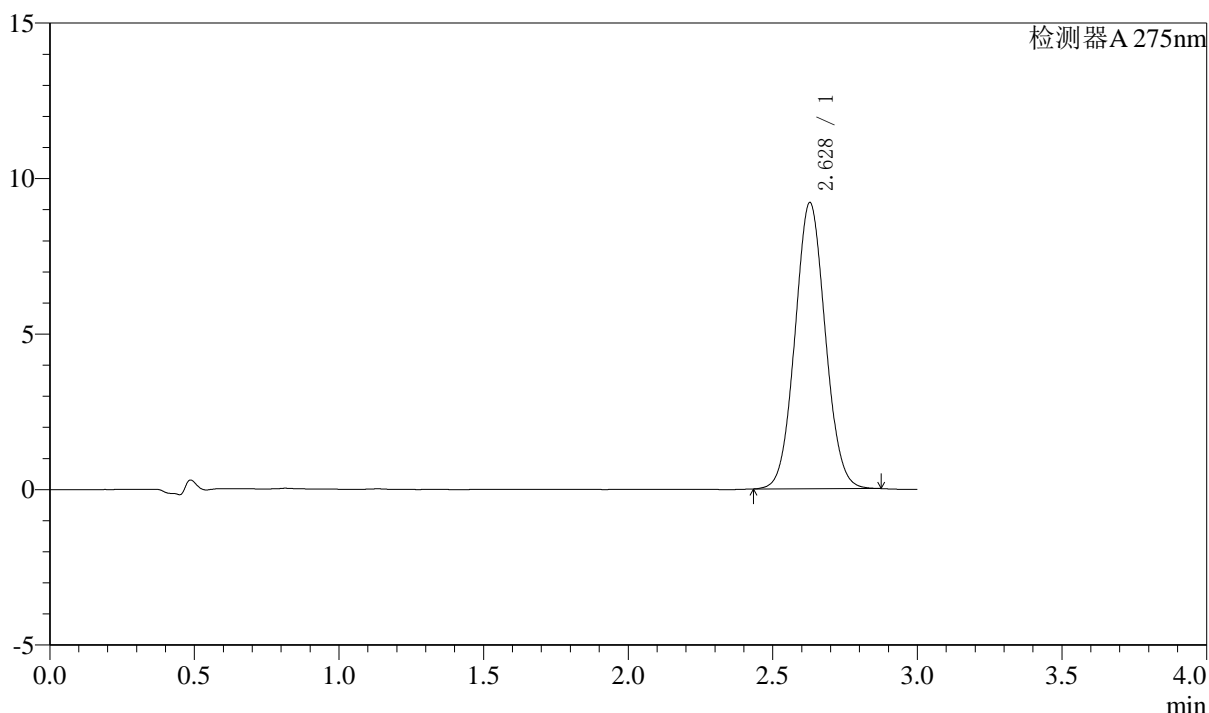
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-614-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:50:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:58:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	67116	100.000	9200	3007	1.058	--
总计		67116	100.000	9200			



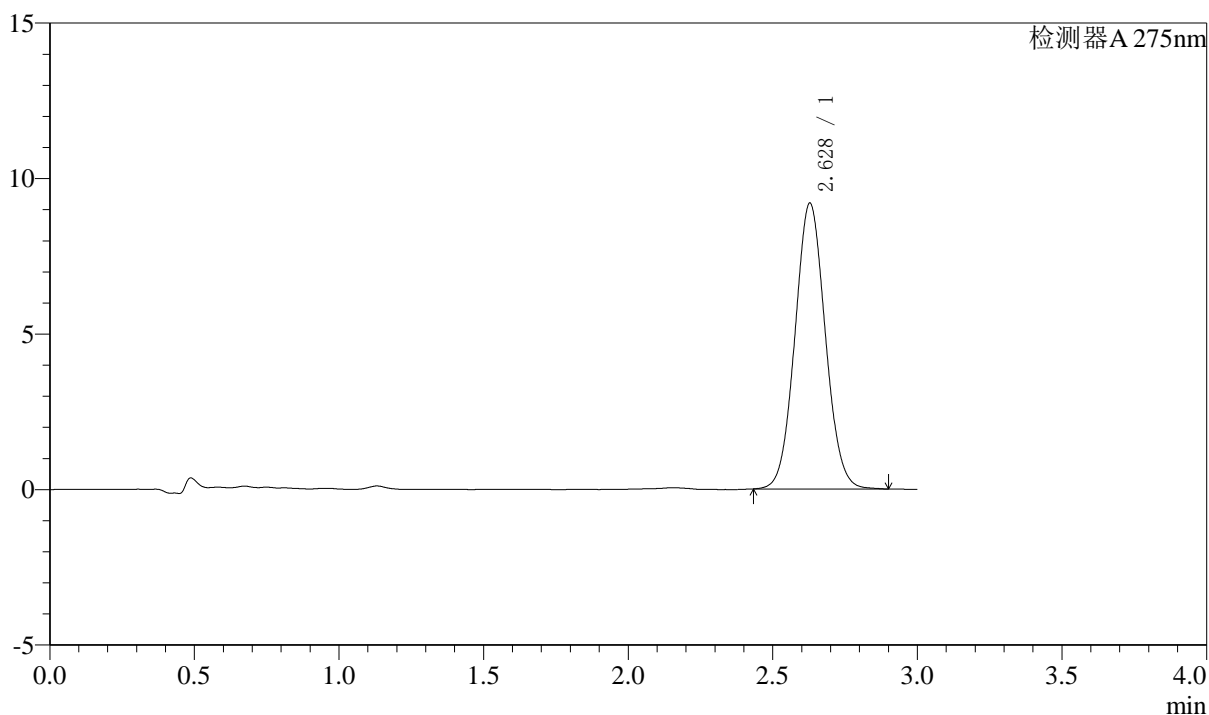
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-615-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:53:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:59:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	67120	100.000	9187	3002	1.058	--
总计		67120	100.000	9187			



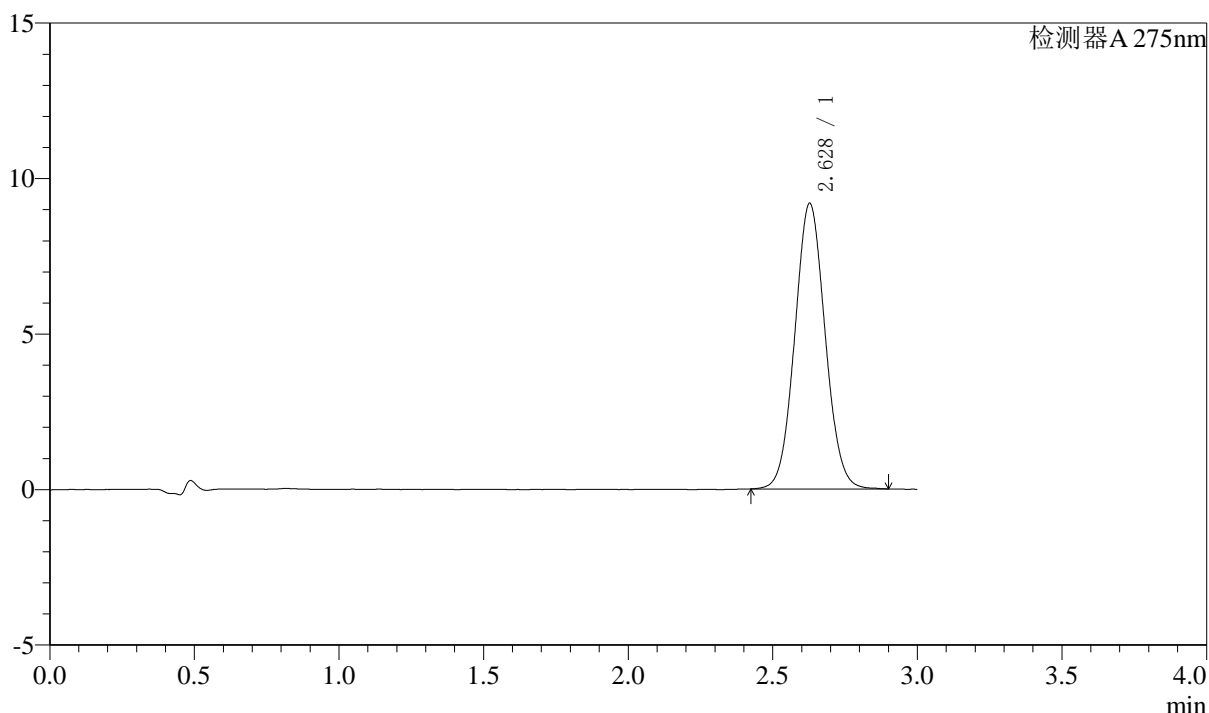
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-616-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:57:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:59:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	67061	100.000	9171	2994	1.059	--
总计		67061	100.000	9171			



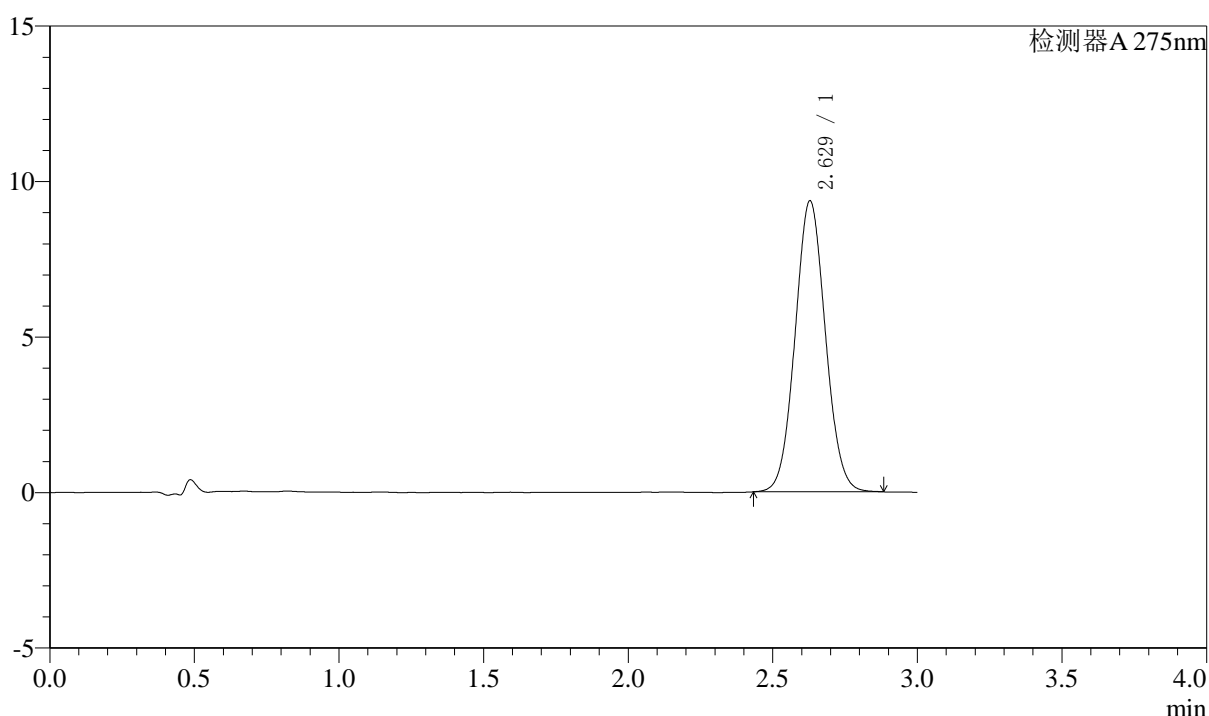
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-617-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:00:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:59:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	68257	100.000	9356	2997	1.058	--
总计		68257	100.000	9356			



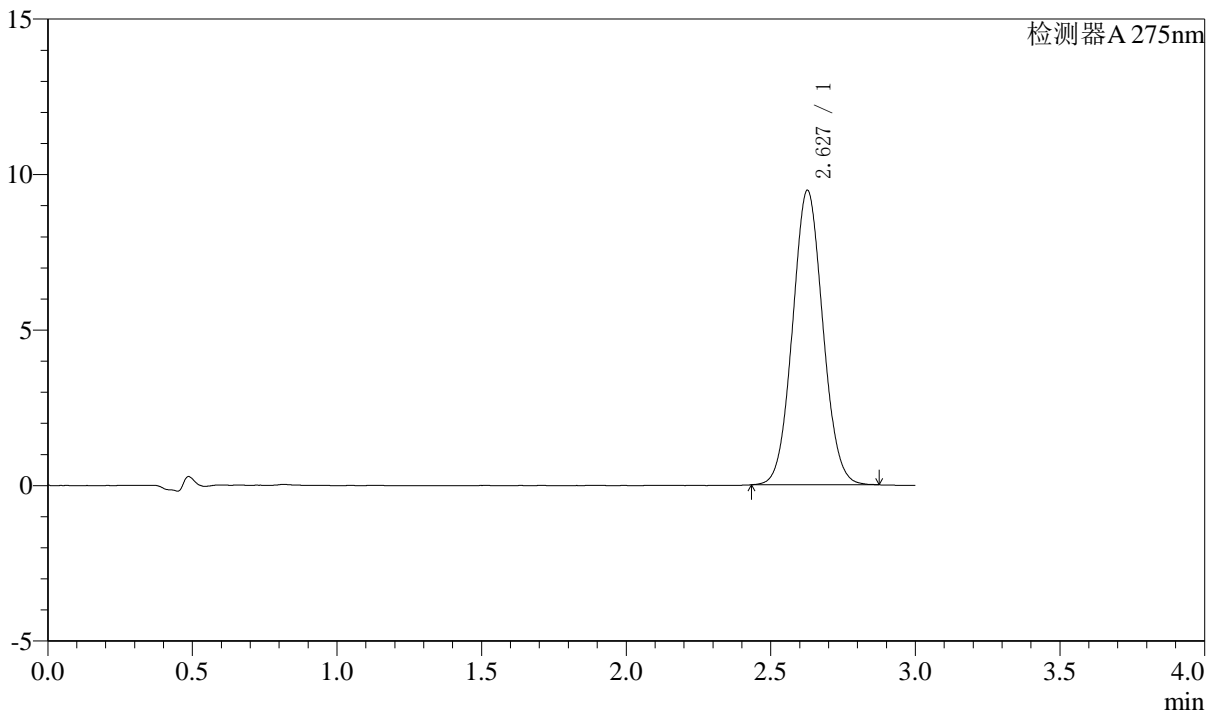
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-618-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:04:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:59:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	68983	100.000	9448	3004	1.058	--
总计		68983	100.000	9448			



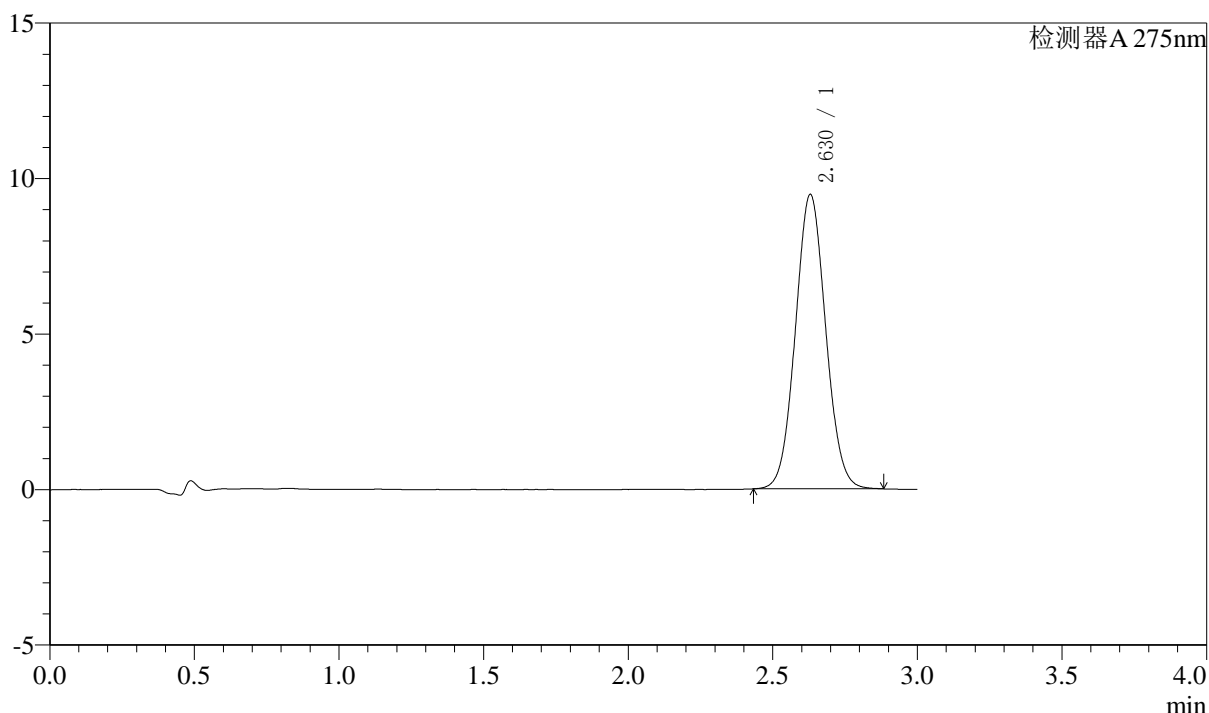
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-619-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:07:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:59:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	69091	100.000	9470	3004	1.057	--
总计		69091	100.000	9470			



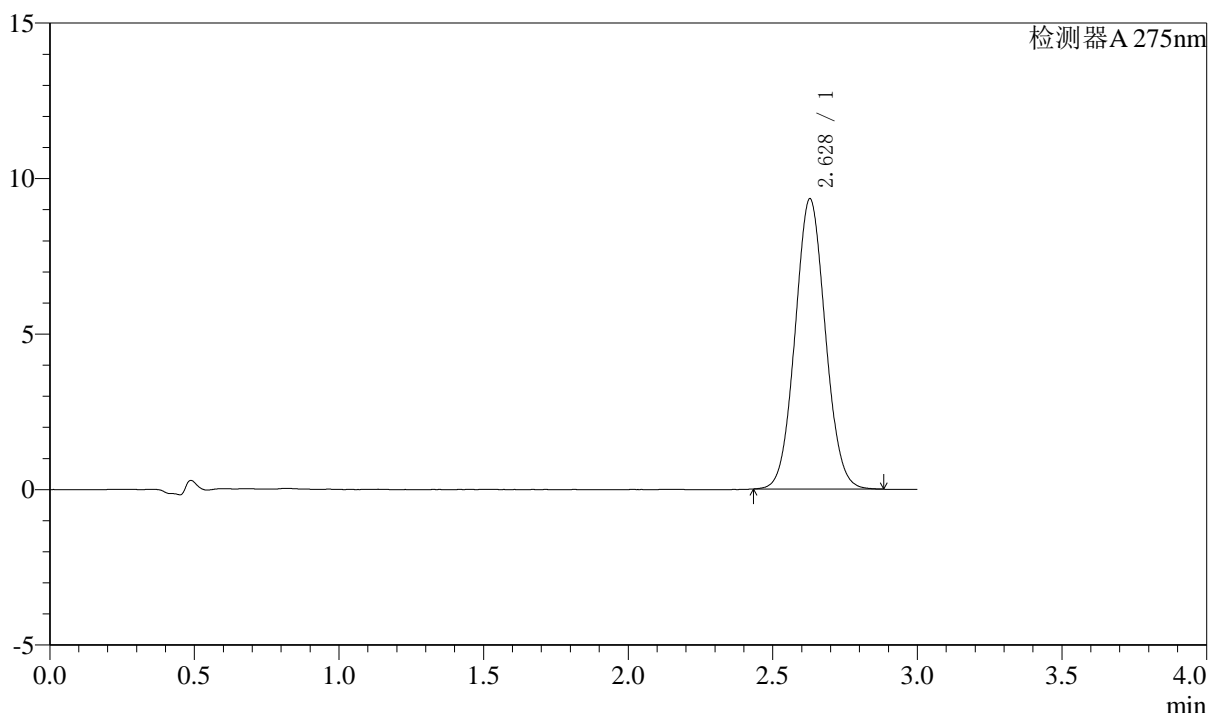
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-620-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:10:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:59:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	67990	100.000	9333	3013	1.059	--
总计		67990	100.000	9333			



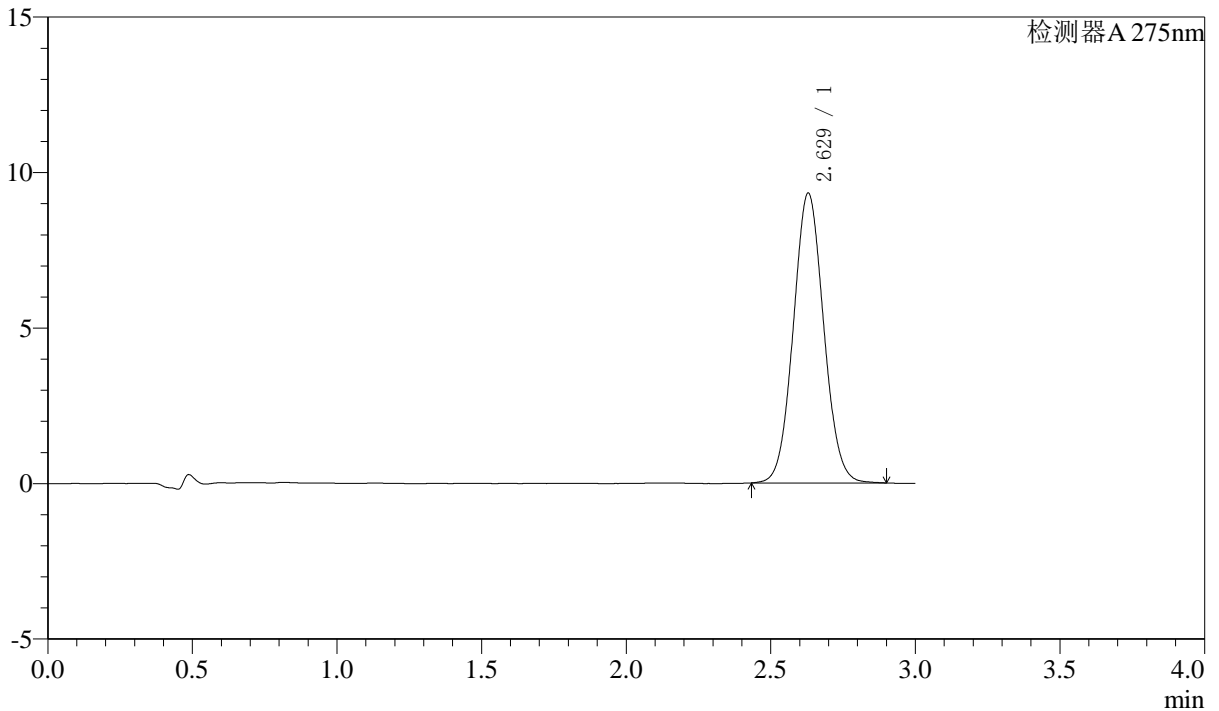
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-621-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/23 13:14:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/24 08:59:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	68102	100.000	9321	2999	1.060	--
总计		68102	100.000	9321			



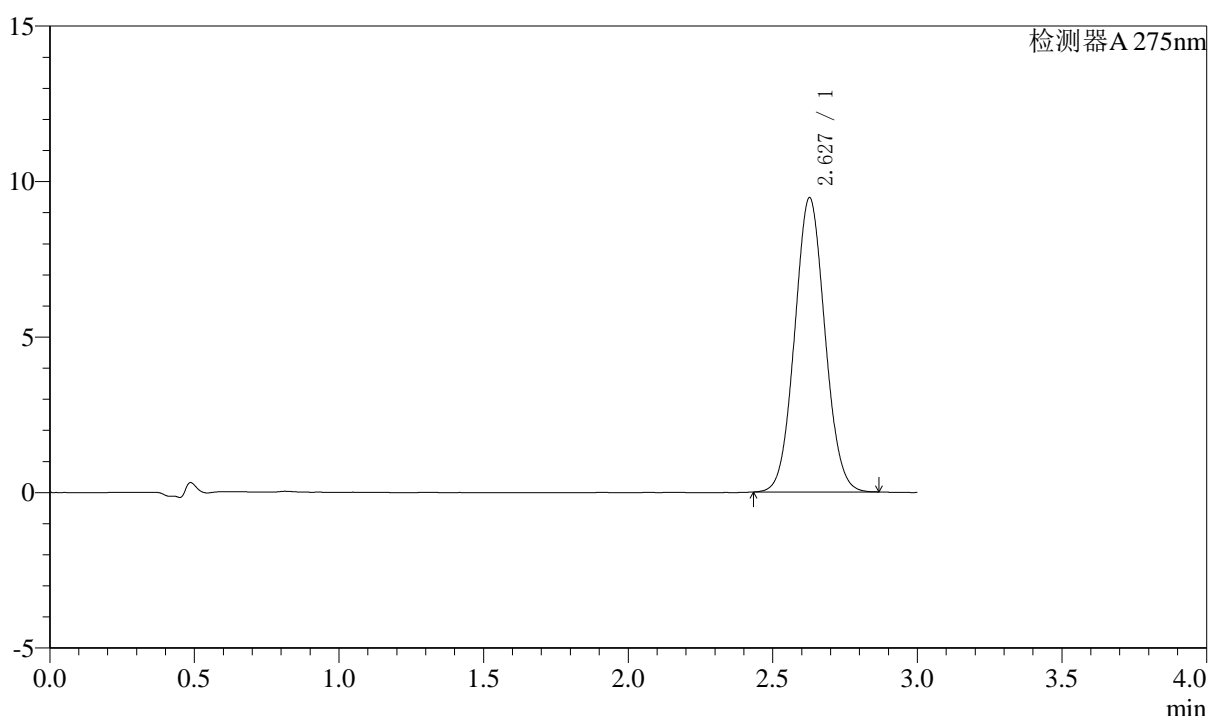
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-622-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:17:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:59:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	68878	100.000	9447	3003	1.058	--
总计		68878	100.000	9447			



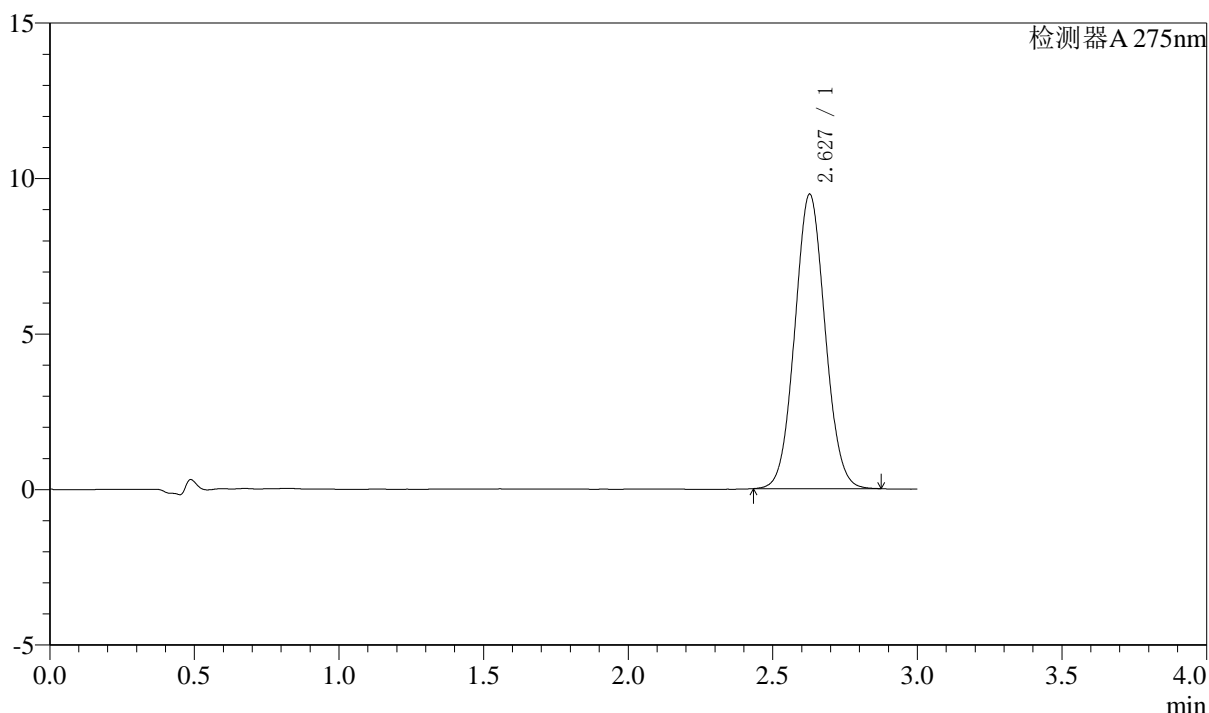
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-623-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:20:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:59:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	68987	100.000	9459	3001	1.058	--
总计		68987	100.000	9459			



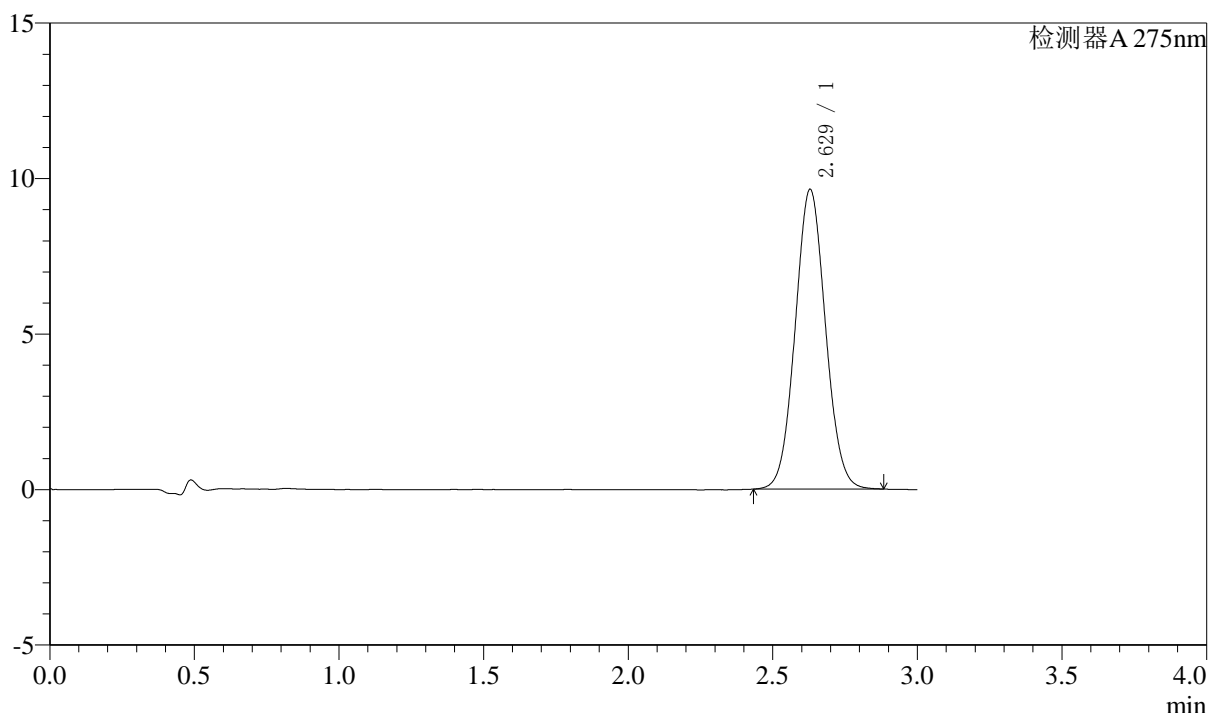
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-21/27-624-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:24:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:59:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	70298	100.000	9639	3006	1.057	--
总计		70298	100.000	9639			



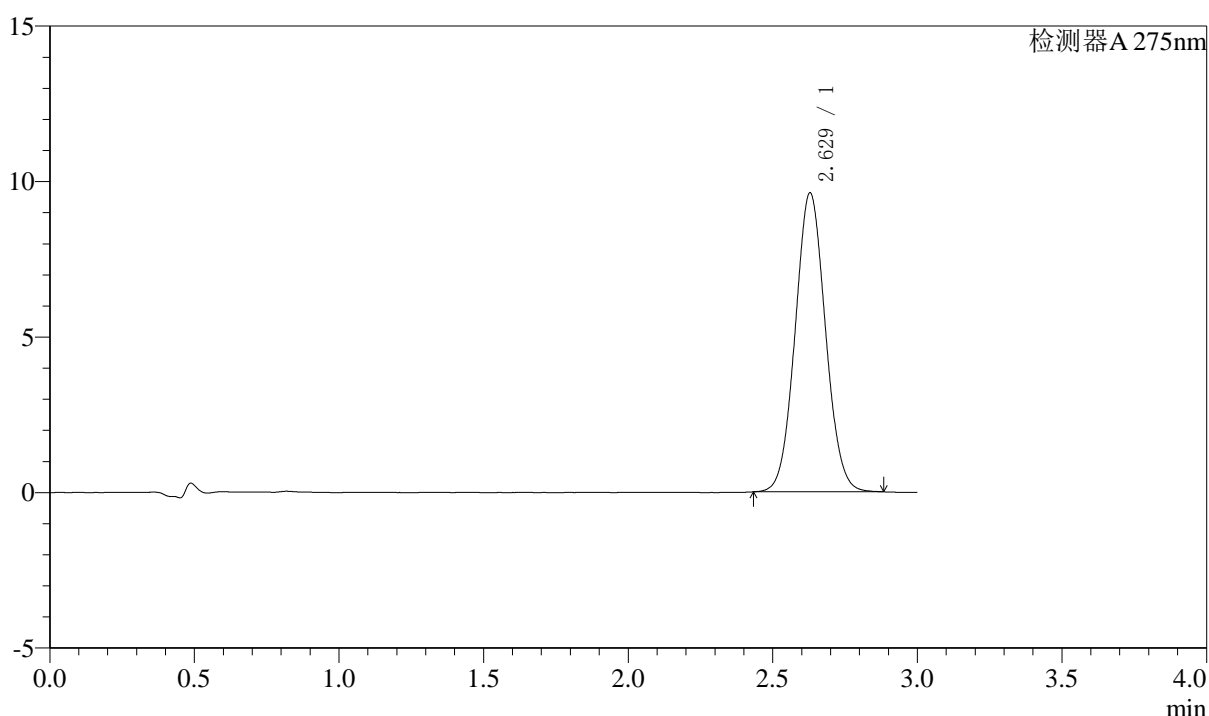
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-625-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:27:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:59:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	70056	100.000	9611	3006	1.058	--
总计		70056	100.000	9611			



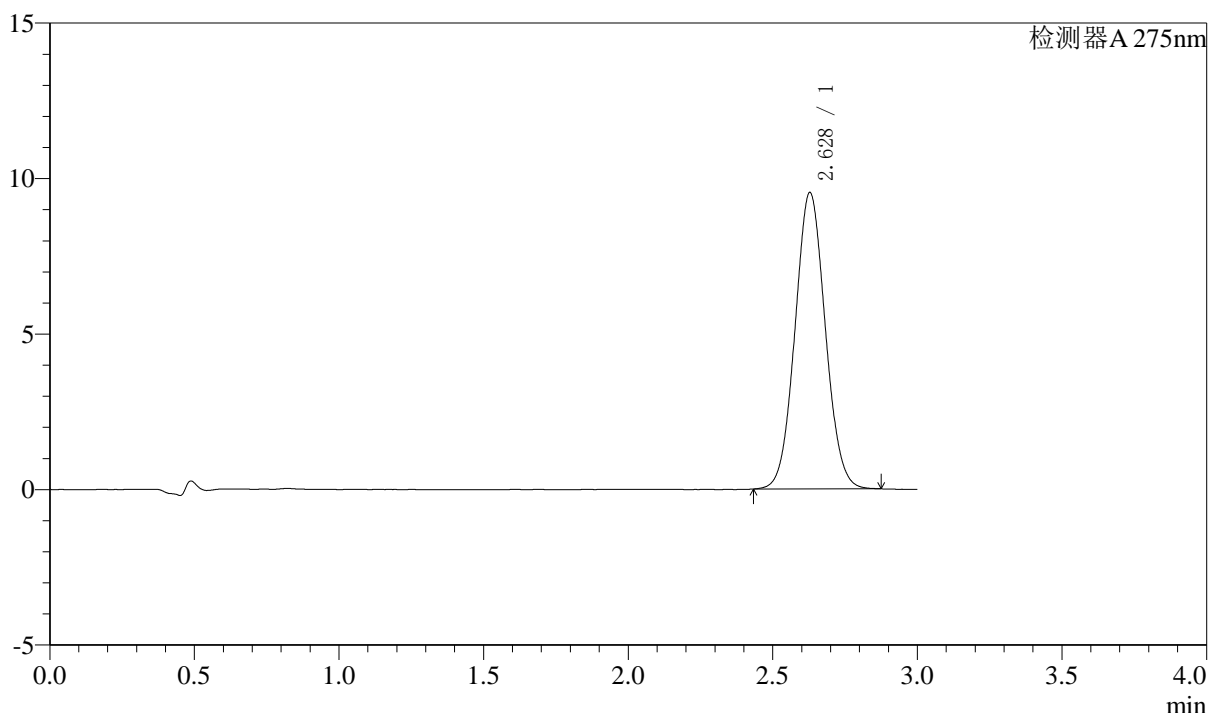
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-626-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:31:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:59:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	69478	100.000	9528	3004	1.057	--
总计		69478	100.000	9528			



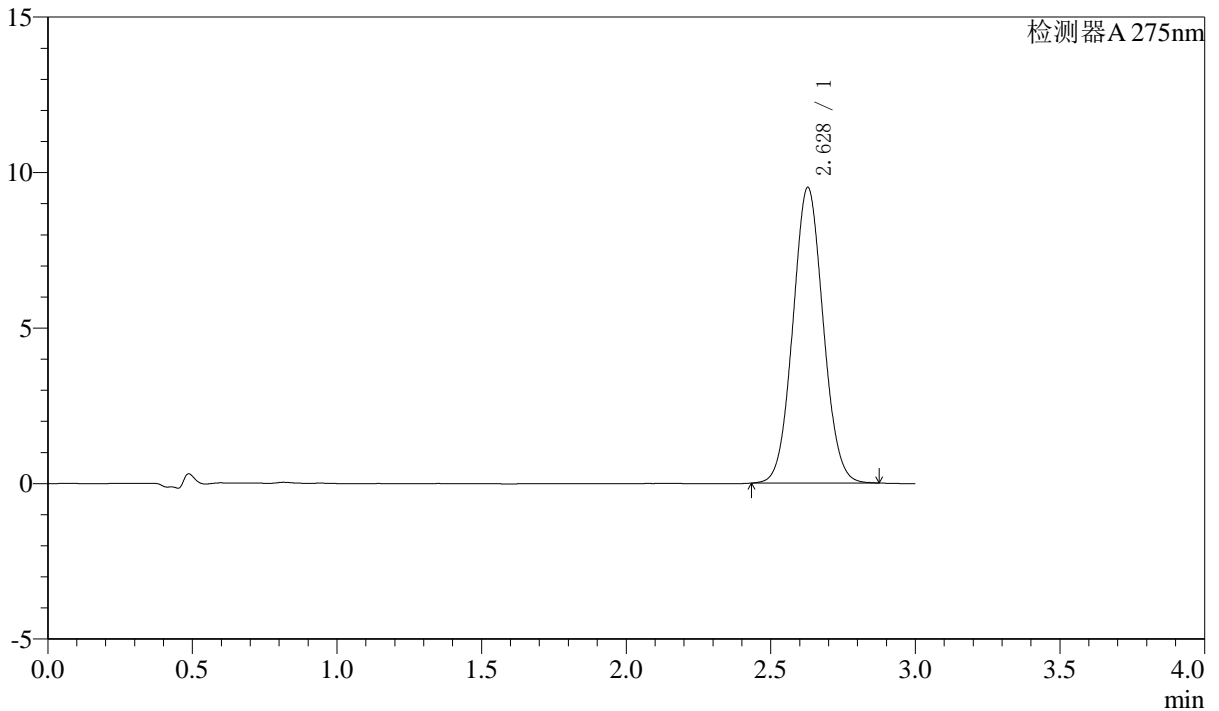
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-627-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:34:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:59:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	69265	100.000	9502	2997	1.056	--
总计		69265	100.000	9502			



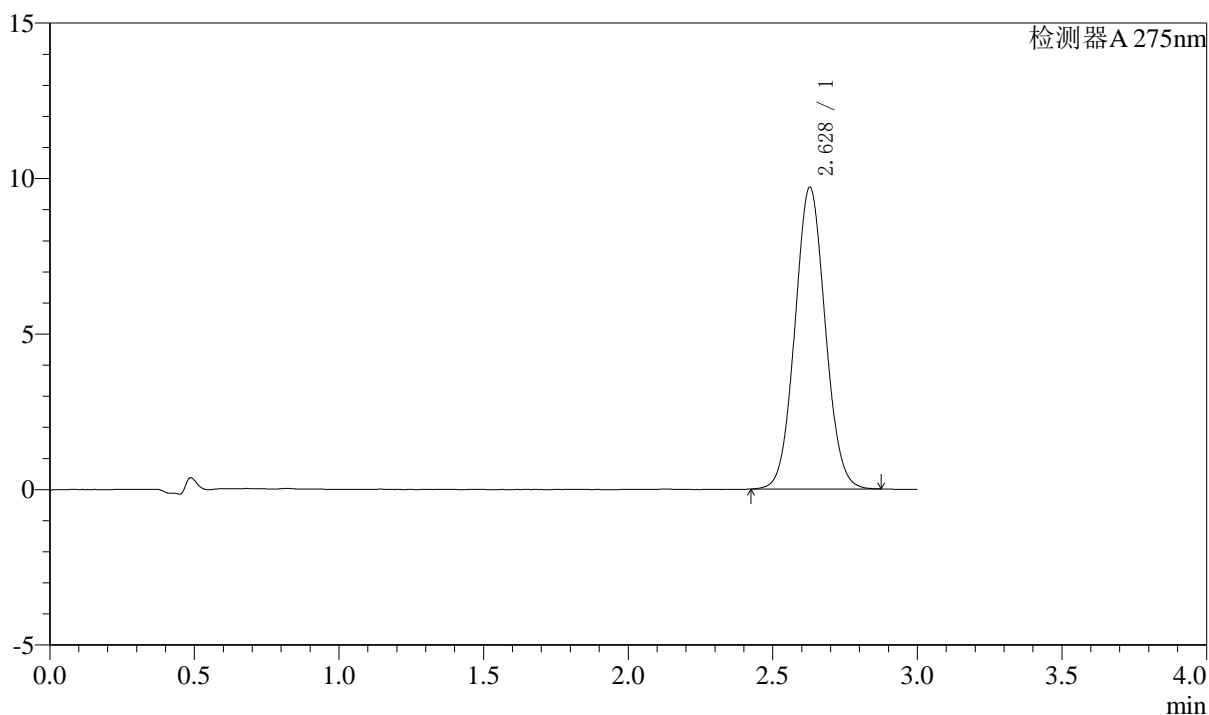
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-628-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:37:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:59:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	70785	100.000	9699	3006	1.057	--
总计		70785	100.000	9699			



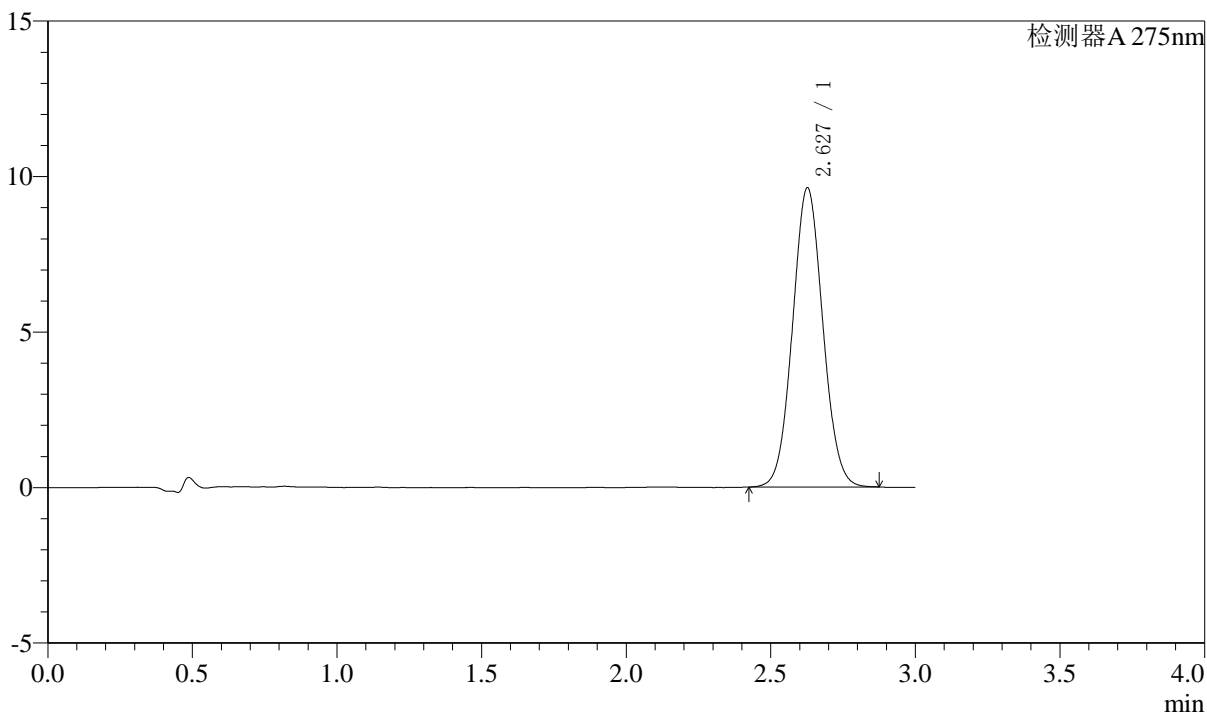
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-629-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:41:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:59:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	70134	100.000	9598	3000	1.058	--
总计		70134	100.000	9598			



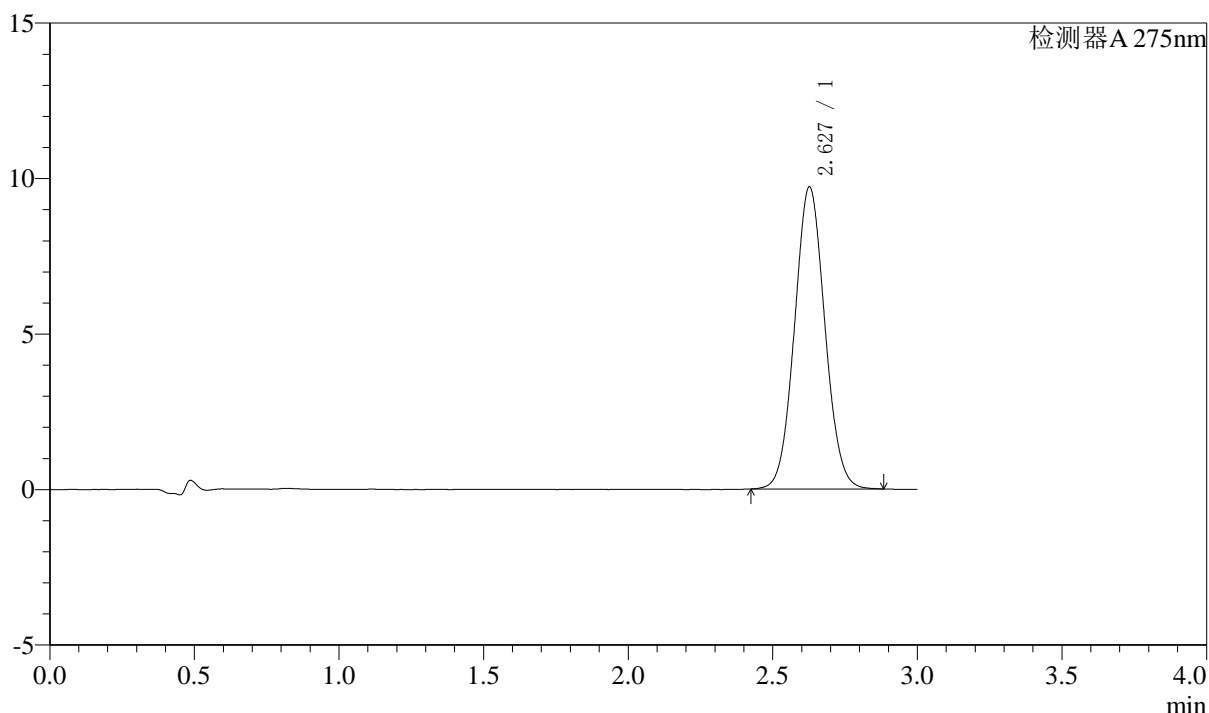
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-630-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:44:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:59:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	70891	100.000	9693	3002	1.058	--
总计		70891	100.000	9693			



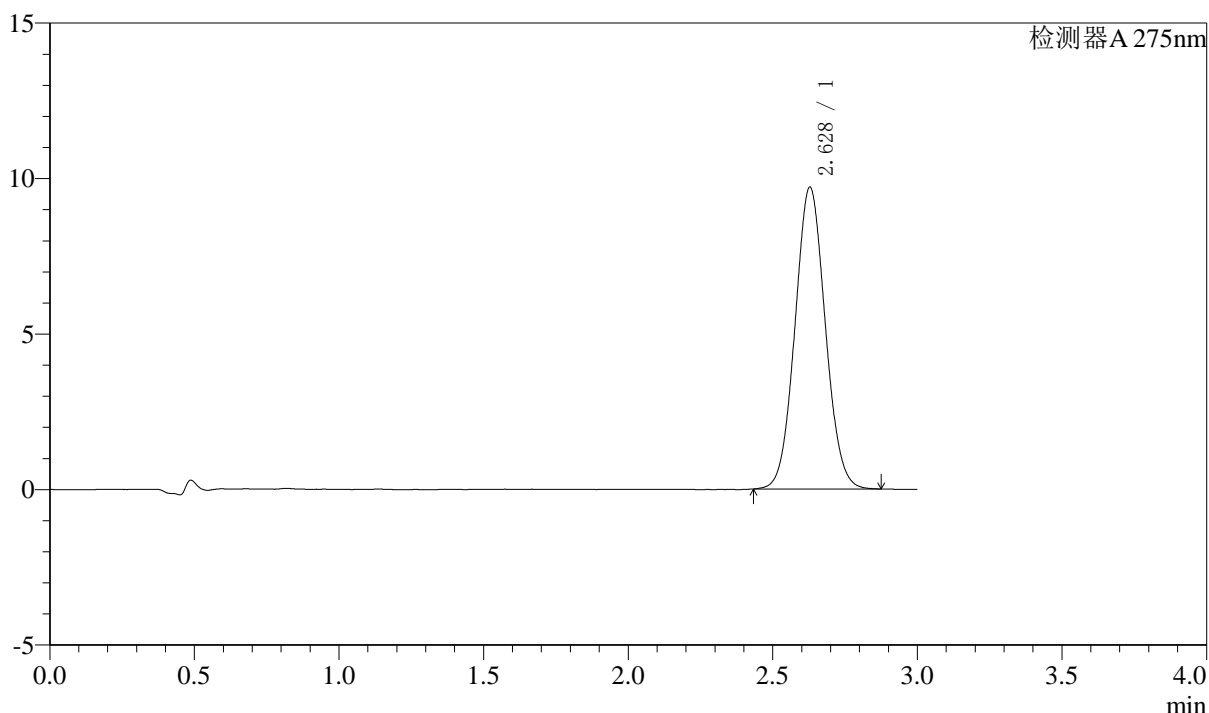
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-631-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:47:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:59:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	70849	100.000	9702	2998	1.059	--
总计		70849	100.000	9702			



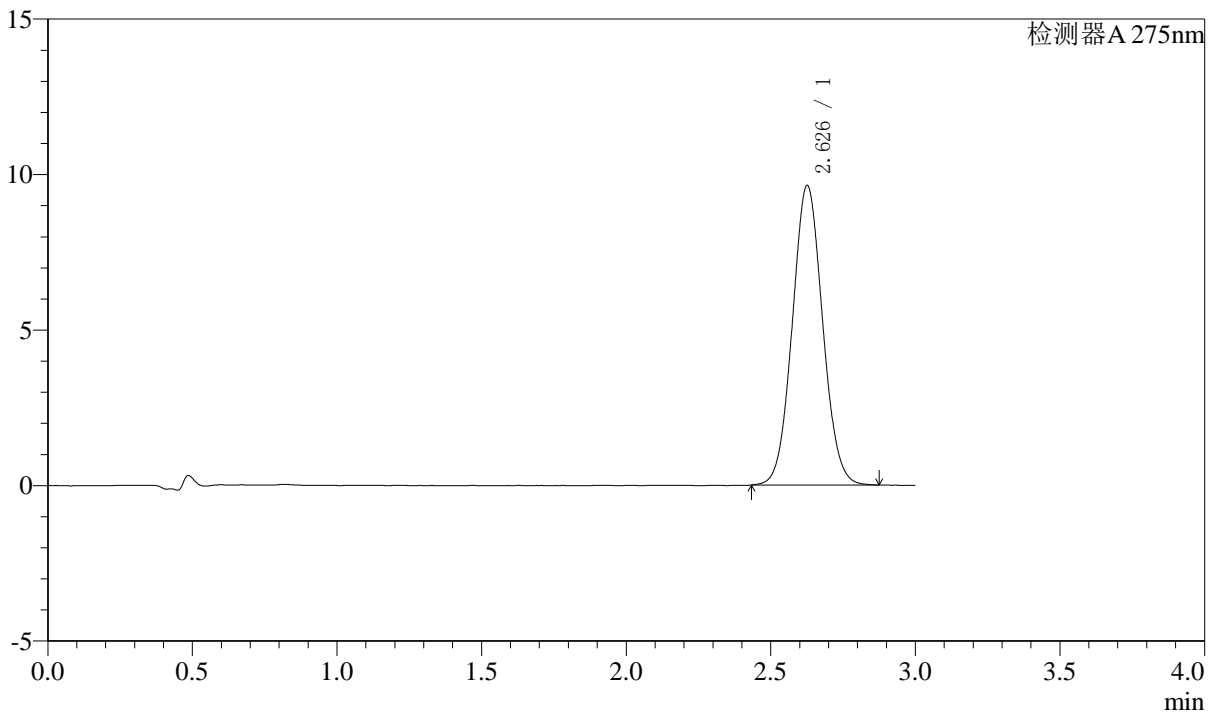
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-632-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:51:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:59:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	70230	100.000	9600	2999	1.058	--
总计		70230	100.000	9600			



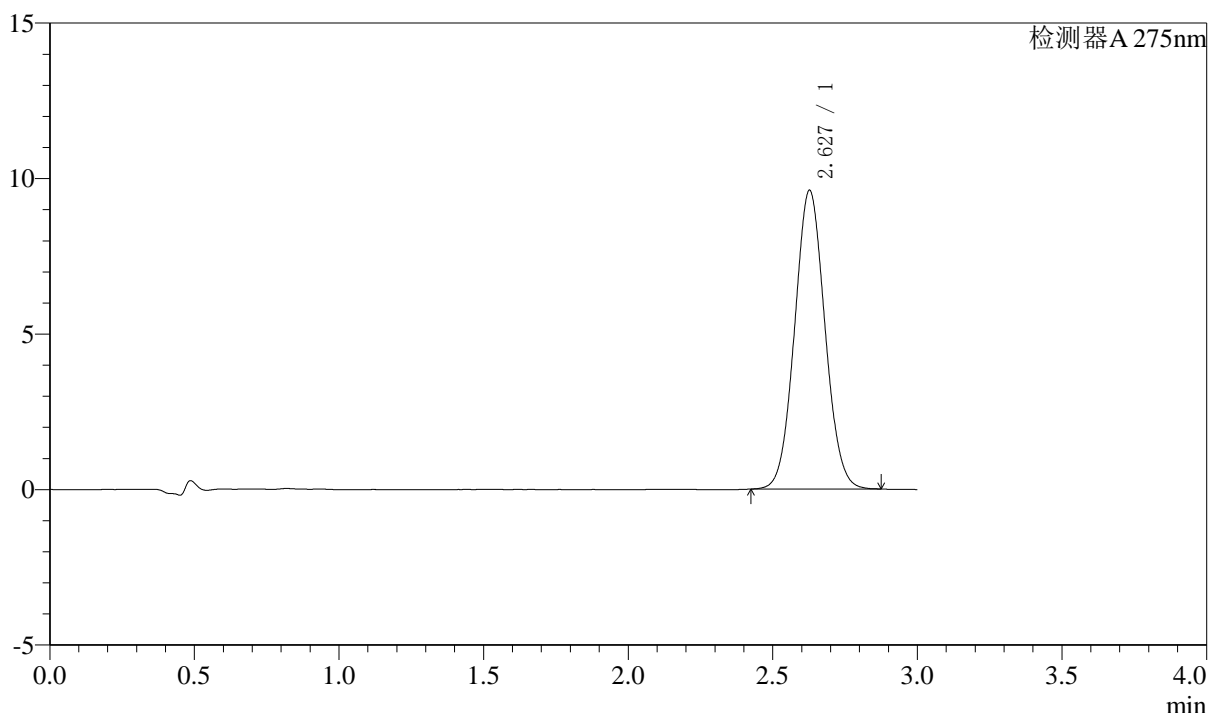
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-633-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:54:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:59:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	70082	100.000	9588	2991	1.057	--
总计		70082	100.000	9588			



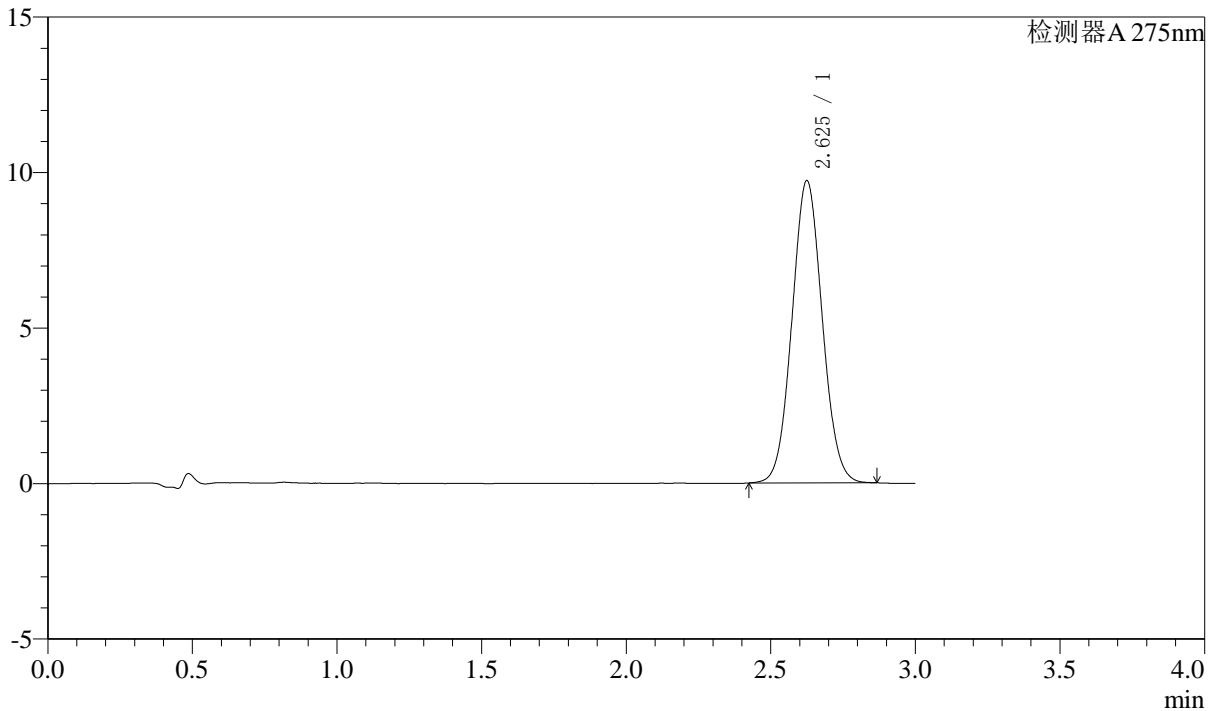
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-634-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:57:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:59:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	70796	100.000	9702	2992	1.057	--
总计		70796	100.000	9702			



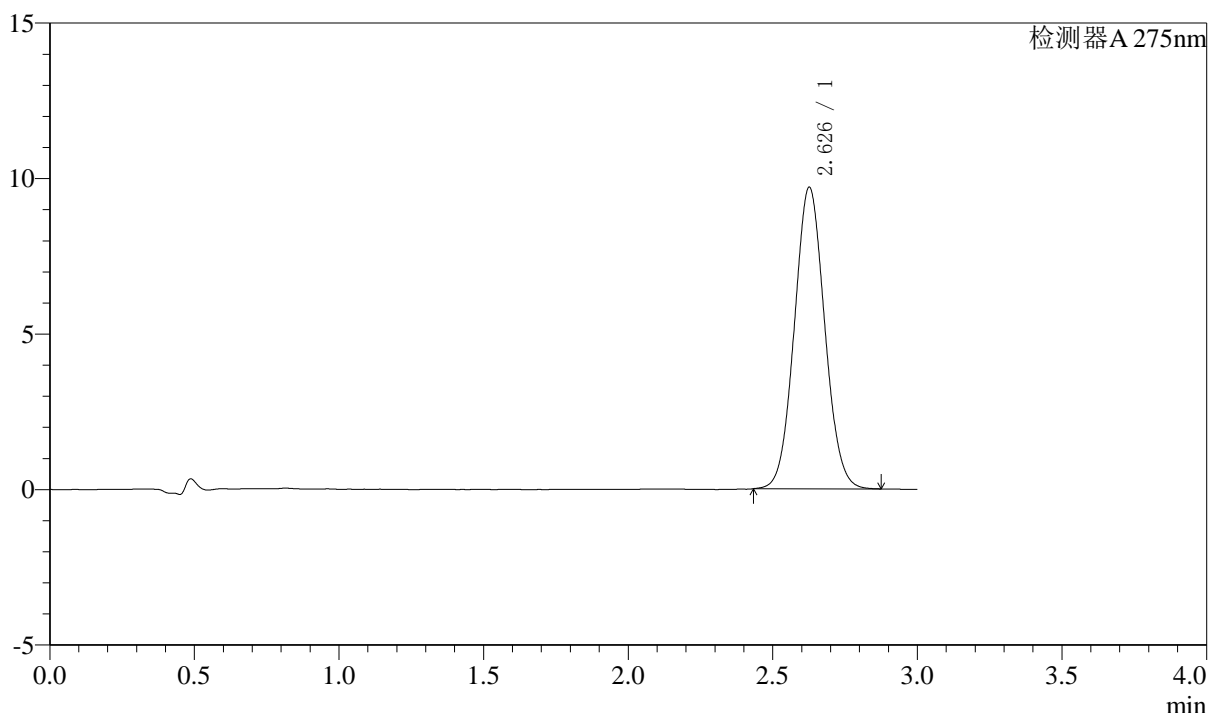
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-635-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:01:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:59:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	70773	100.000	9669	2991	1.060	--
总计		70773	100.000	9669			



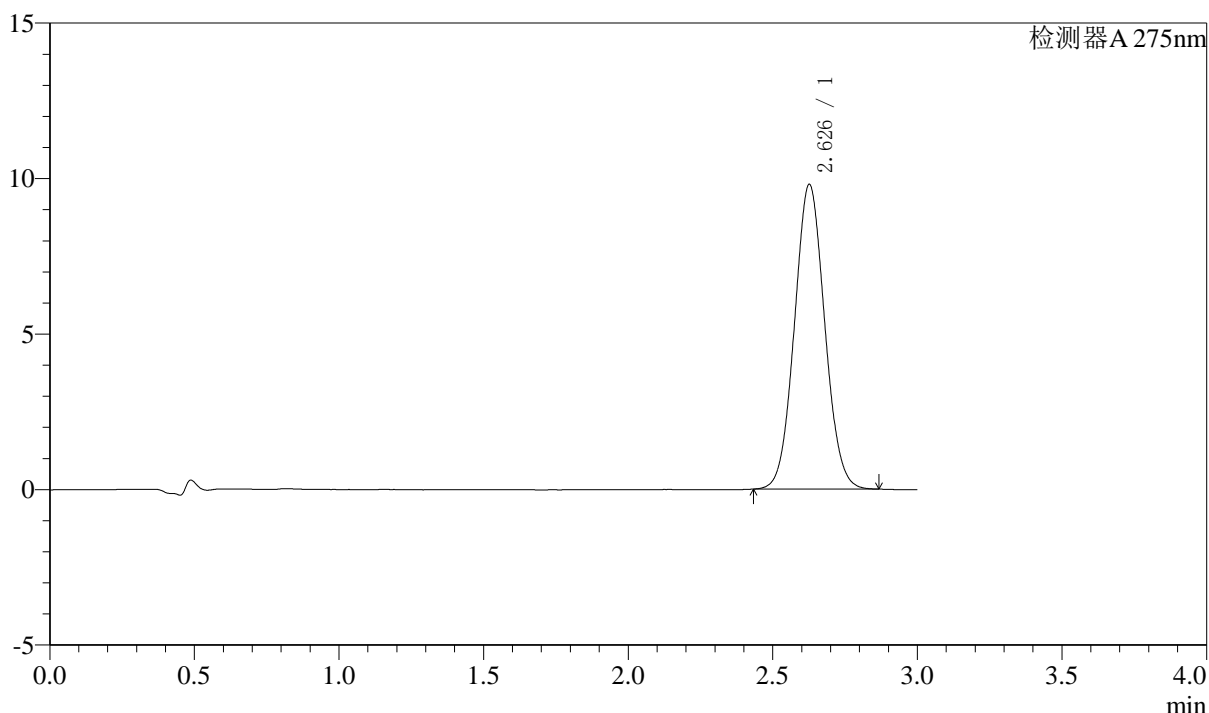
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-636-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:04:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:59:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	71317	100.000	9770	3005	1.059	--
总计		71317	100.000	9770			



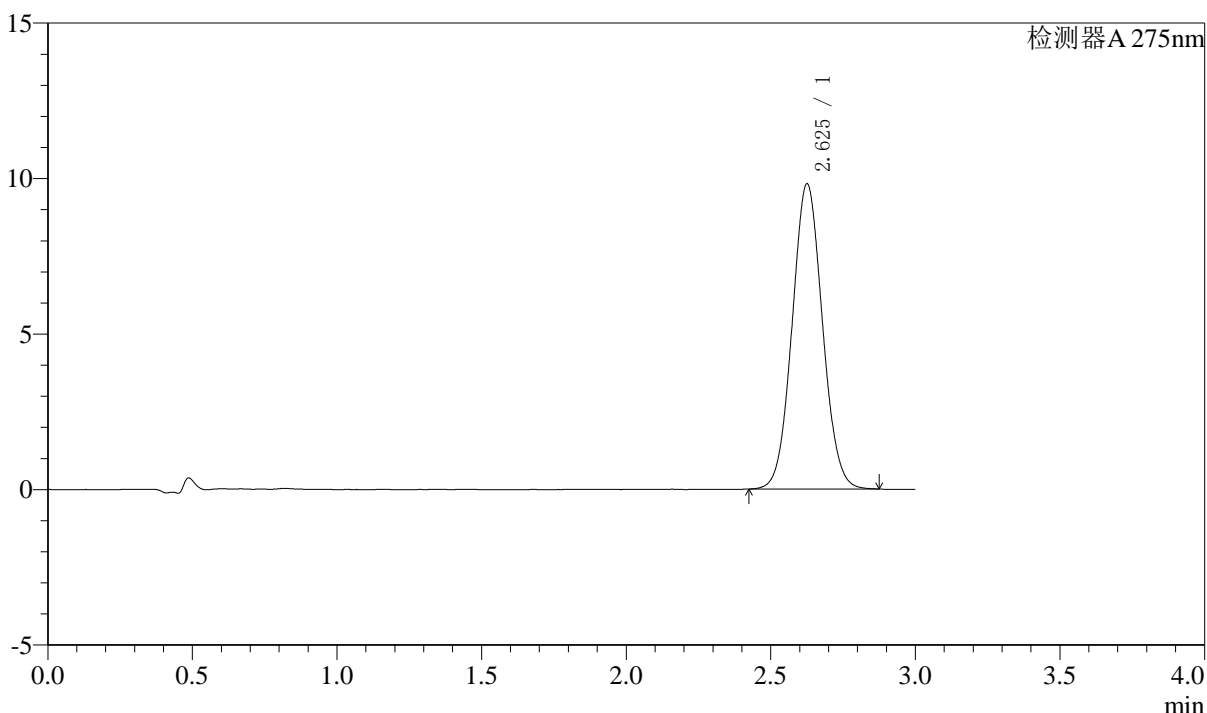
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-637-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:08:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 08:59:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	71530	100.000	9789	2999	1.058	--
总计		71530	100.000	9789			



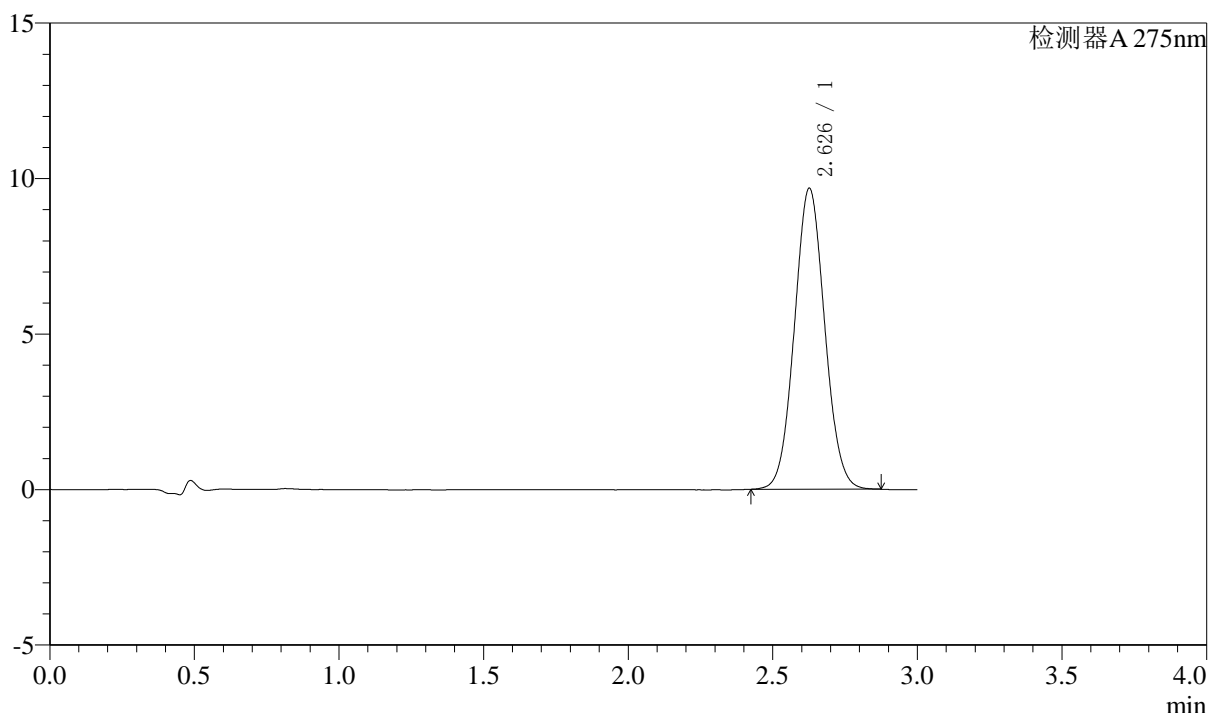
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-638-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:11:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:00:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	70587	100.000	9654	3000	1.058	--
总计		70587	100.000	9654			



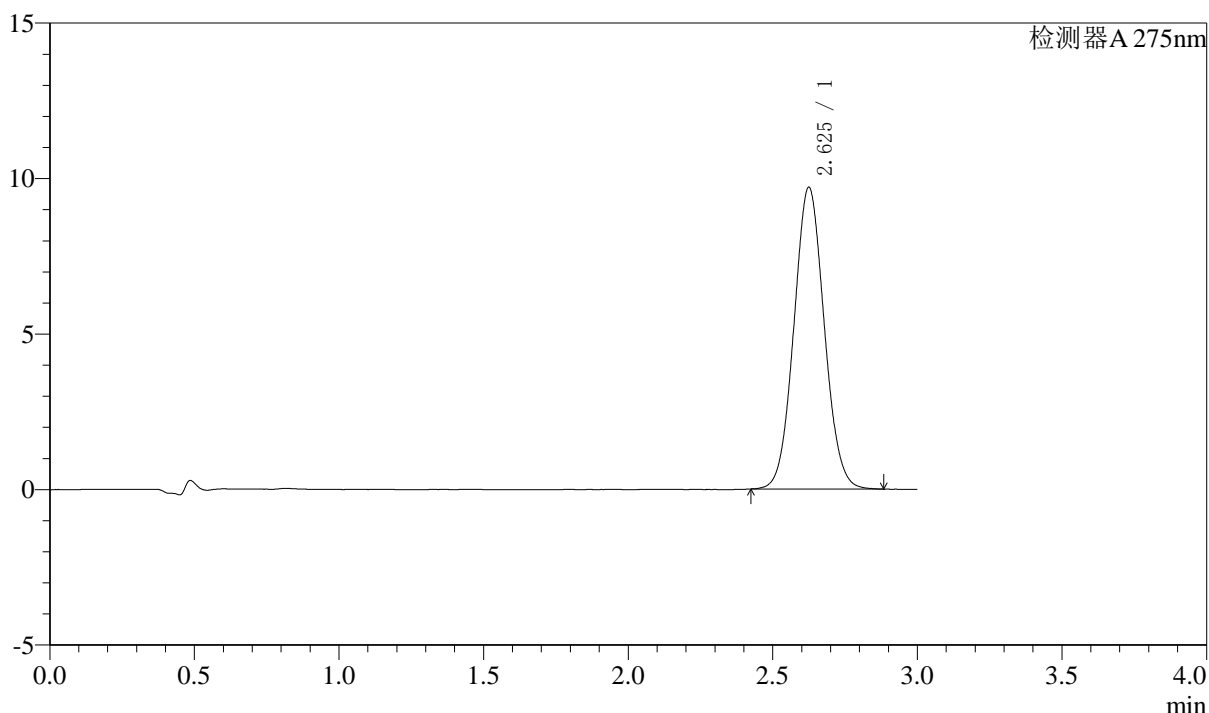
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-21/27-639-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:14:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:00:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	70843	100.000	9688	2994	1.060	--
总计		70843	100.000	9688			



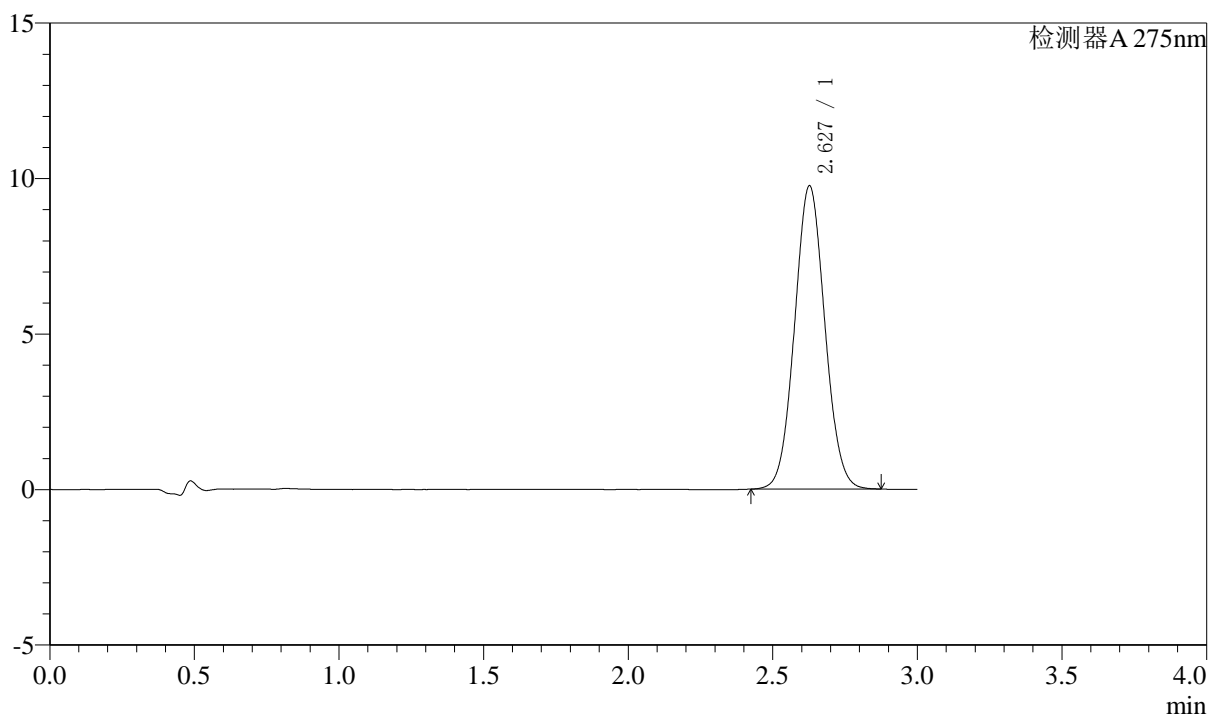
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-640-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:18:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:00:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	71090	100.000	9734	3001	1.057	--
总计		71090	100.000	9734			



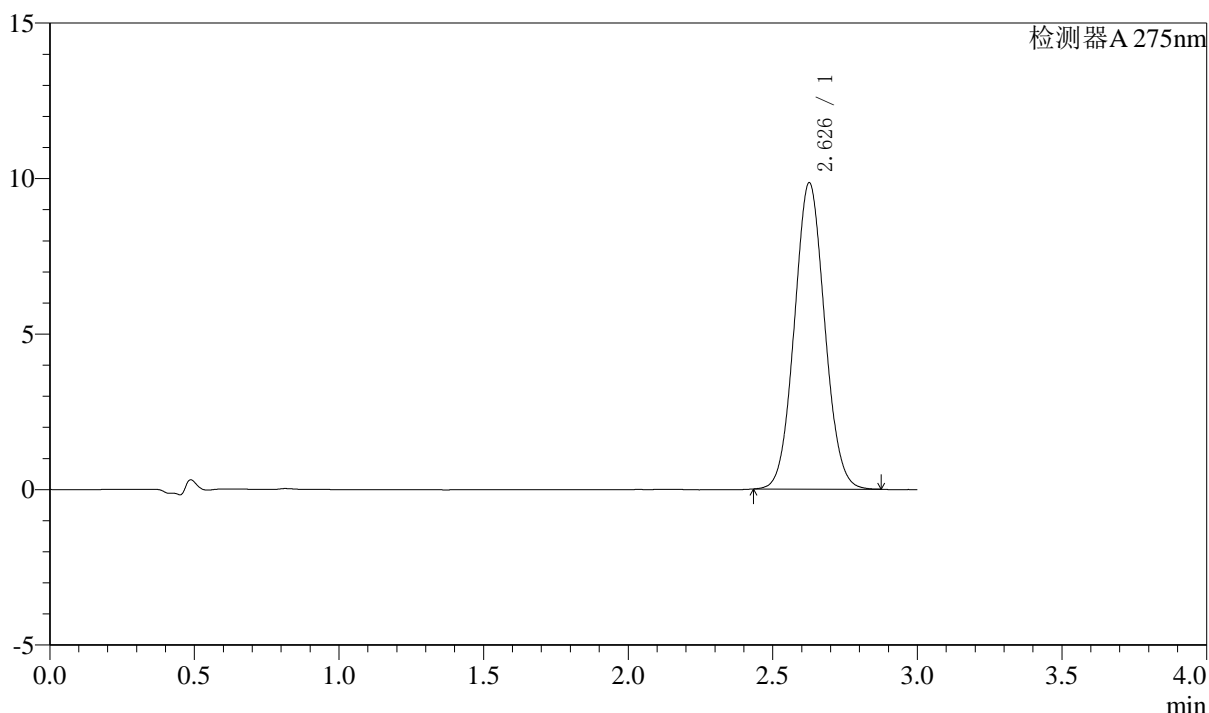
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-641-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:21:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:00:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	71729	100.000	9822	3003	1.060	--
总计		71729	100.000	9822			



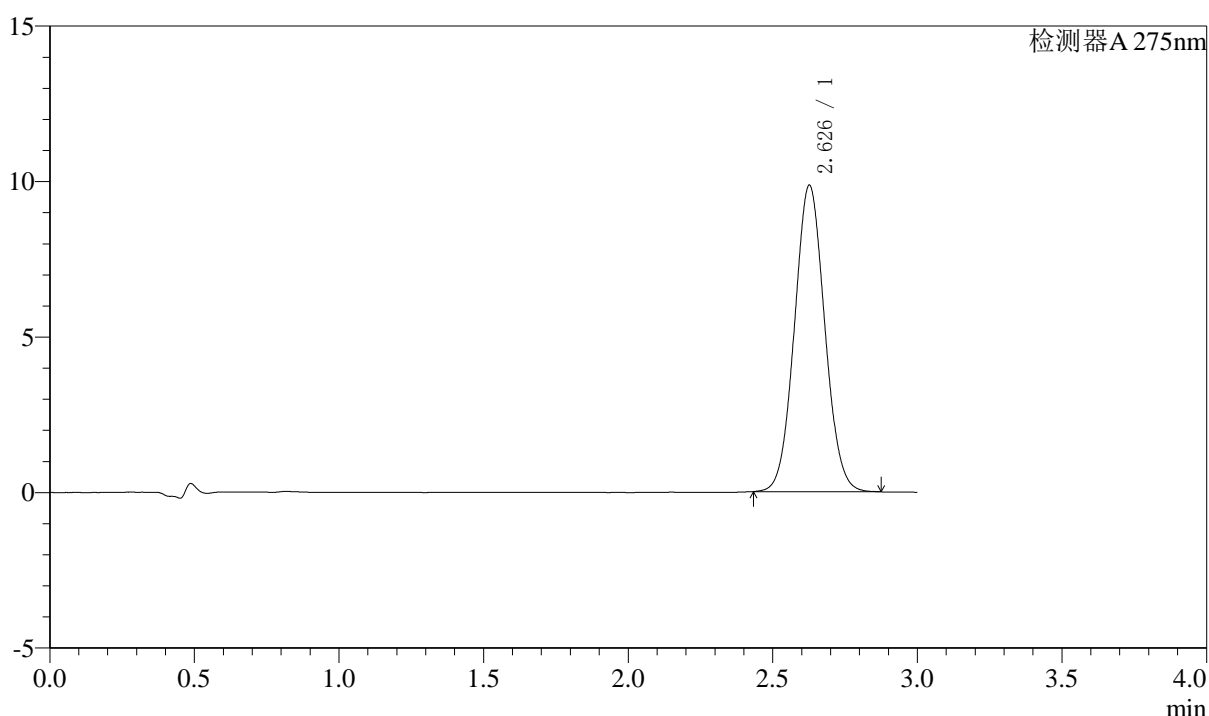
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-21/27-642-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:25:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:00:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	71799	100.000	9830	3006	1.057	--
总计		71799	100.000	9830			



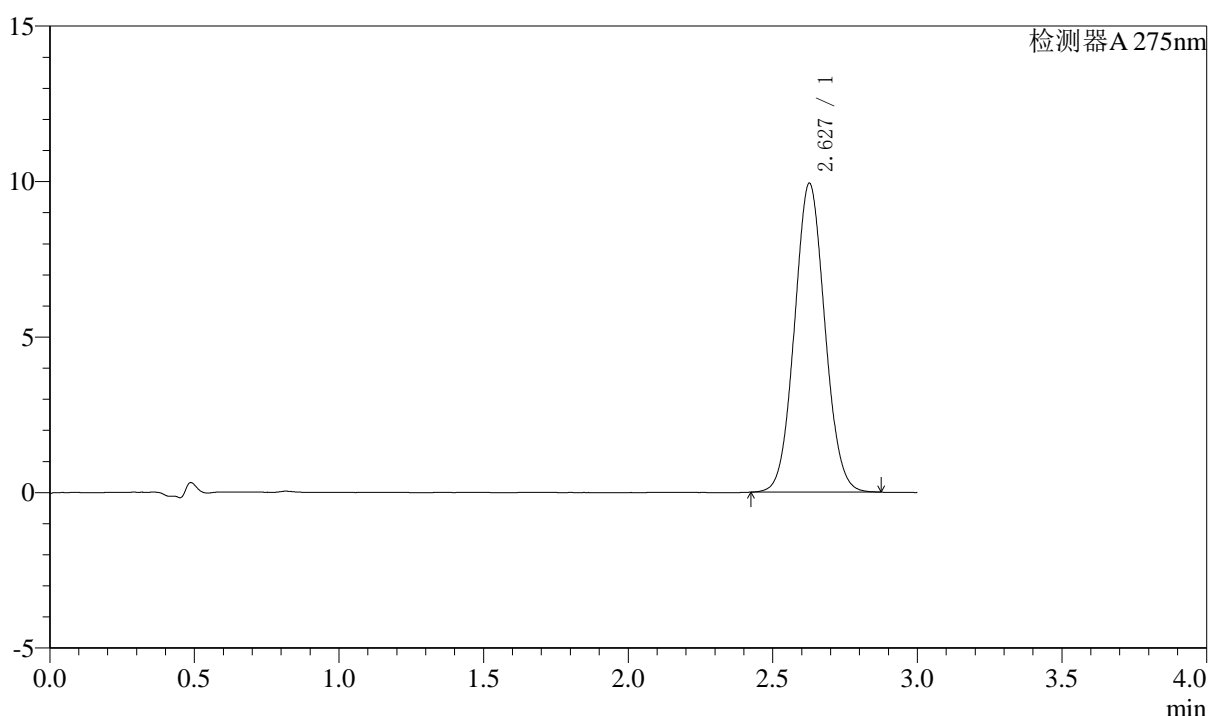
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-643-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:28:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:00:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	72495	100.000	9909	2992	1.060	--
总计		72495	100.000	9909			



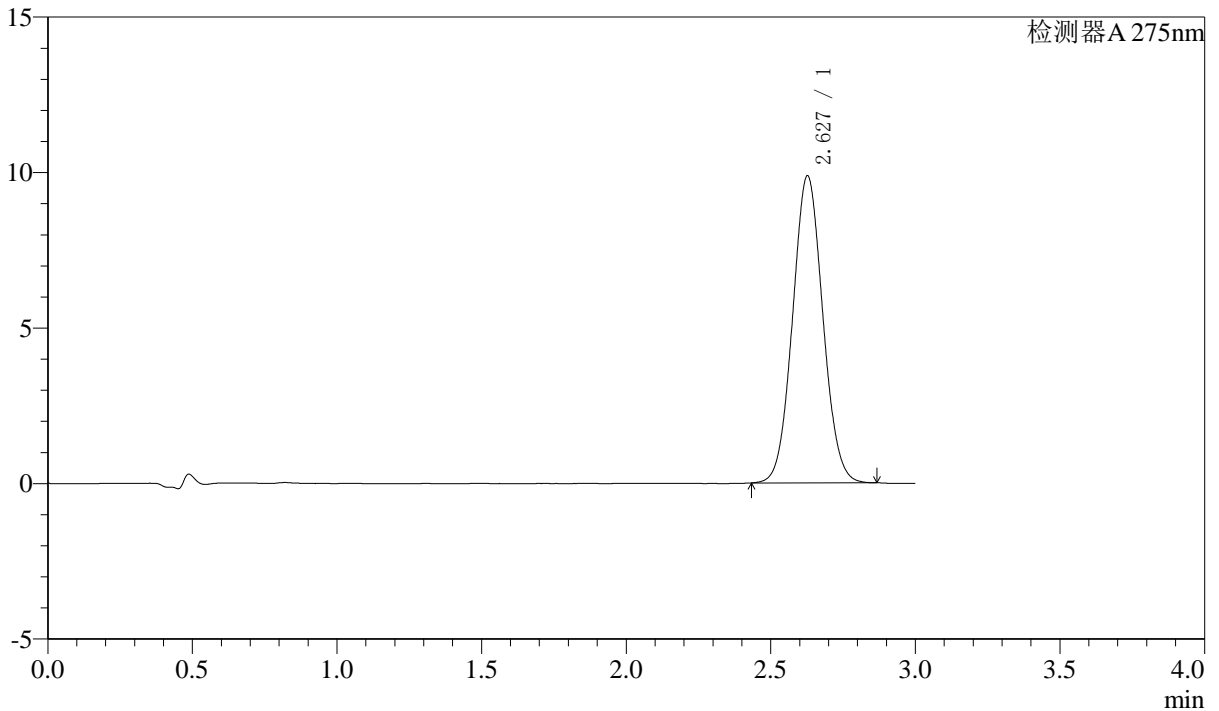
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-644-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:31:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:00:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	71874	100.000	9856	3006	1.057	--
总计		71874	100.000	9856			



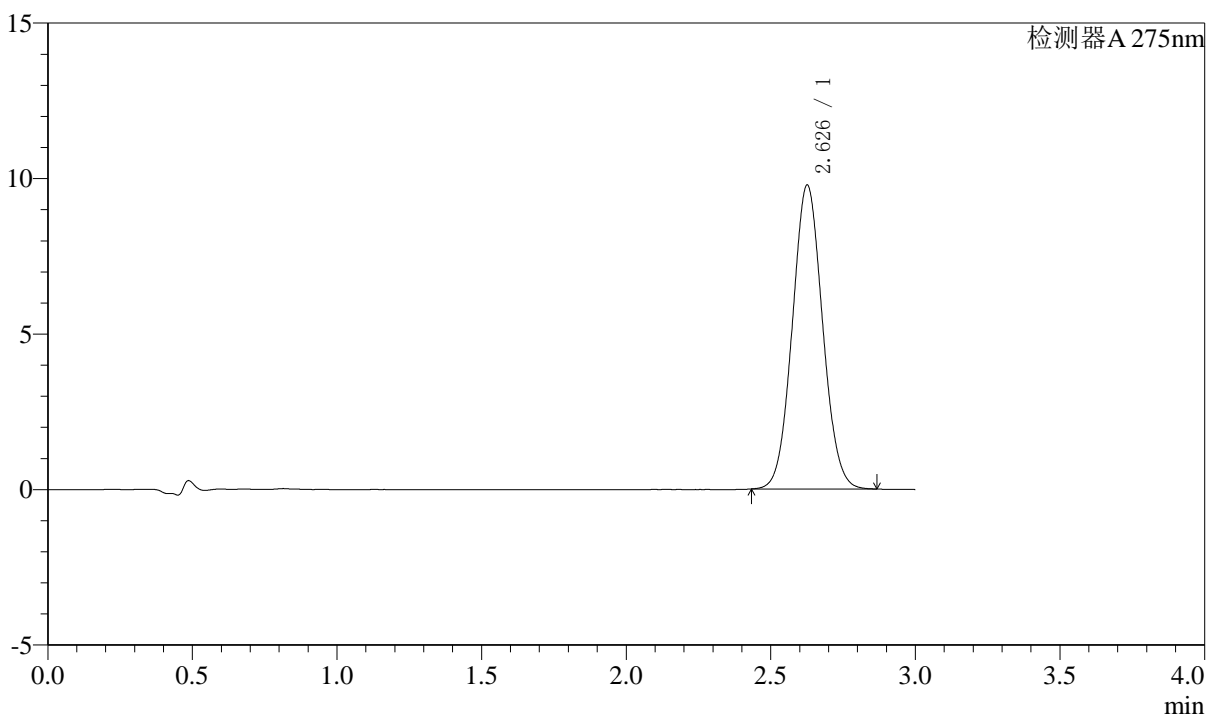
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-21/27-645-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:35:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:00:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	71111	100.000	9737	2999	1.060	--
总计		71111	100.000	9737			



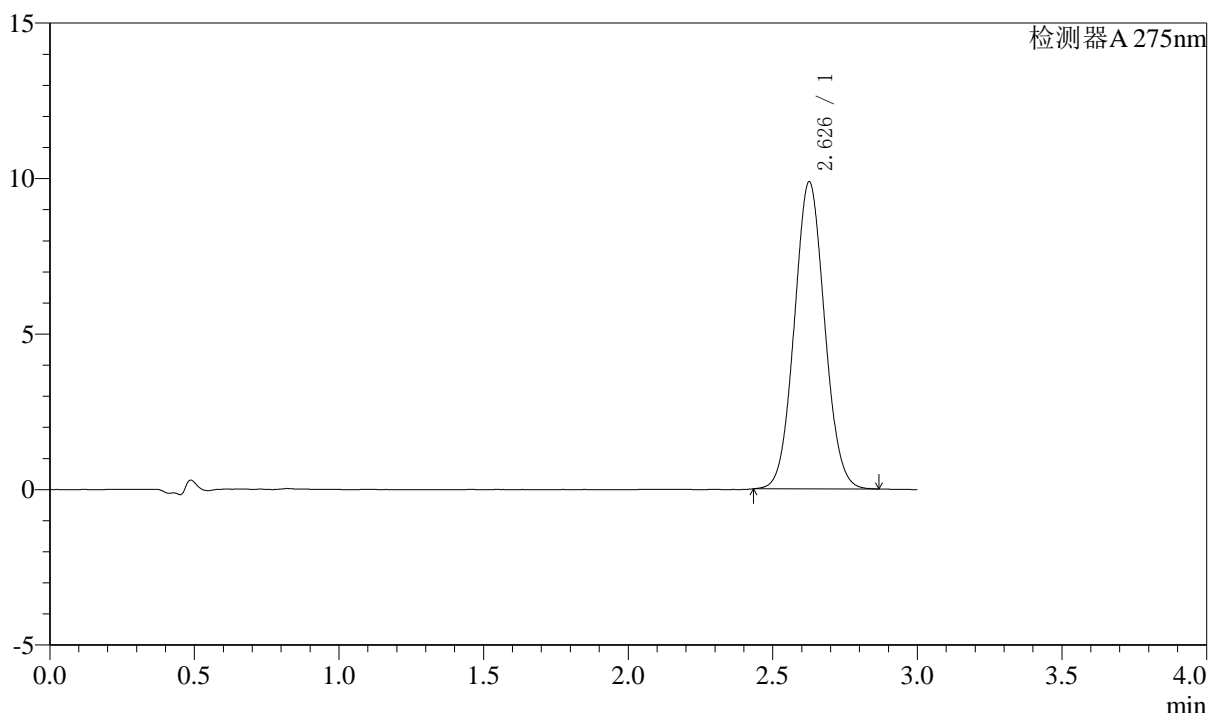
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-646-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:38:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:00:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	71877	100.000	9843	3006	1.059	--
总计		71877	100.000	9843			



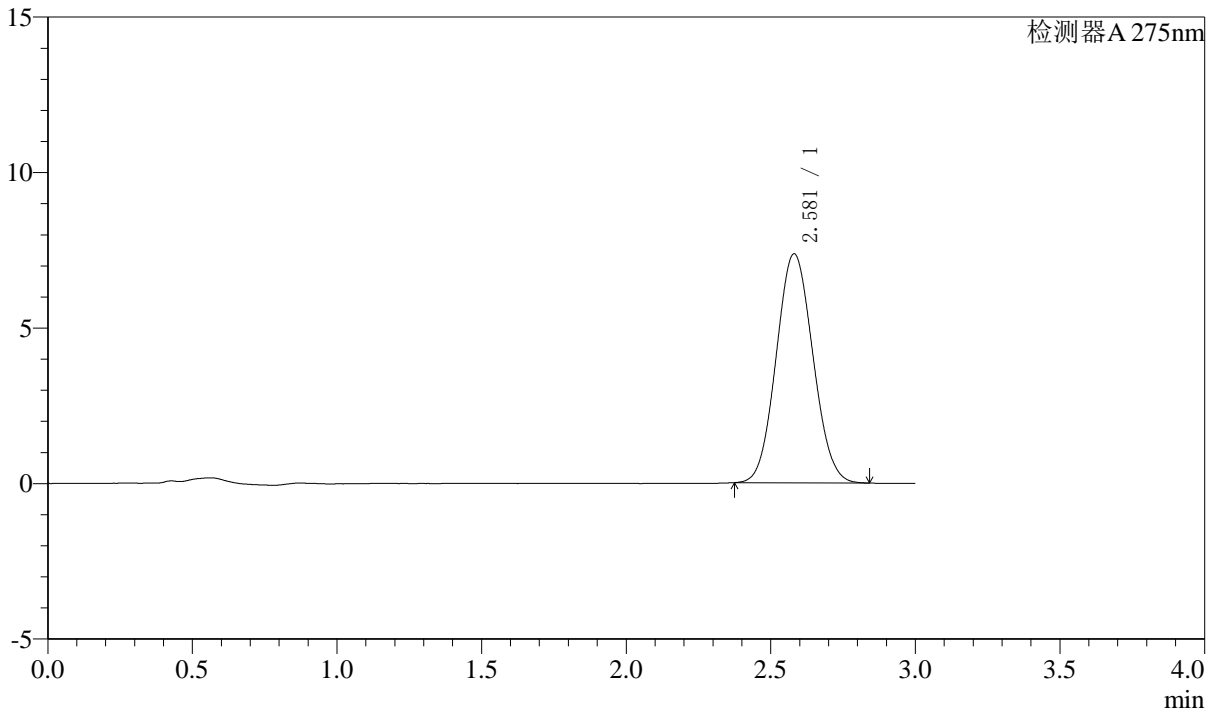
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-647-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:41:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:00:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	64951	100.000	7365	1941	1.069	--
总计		64951	100.000	7365			



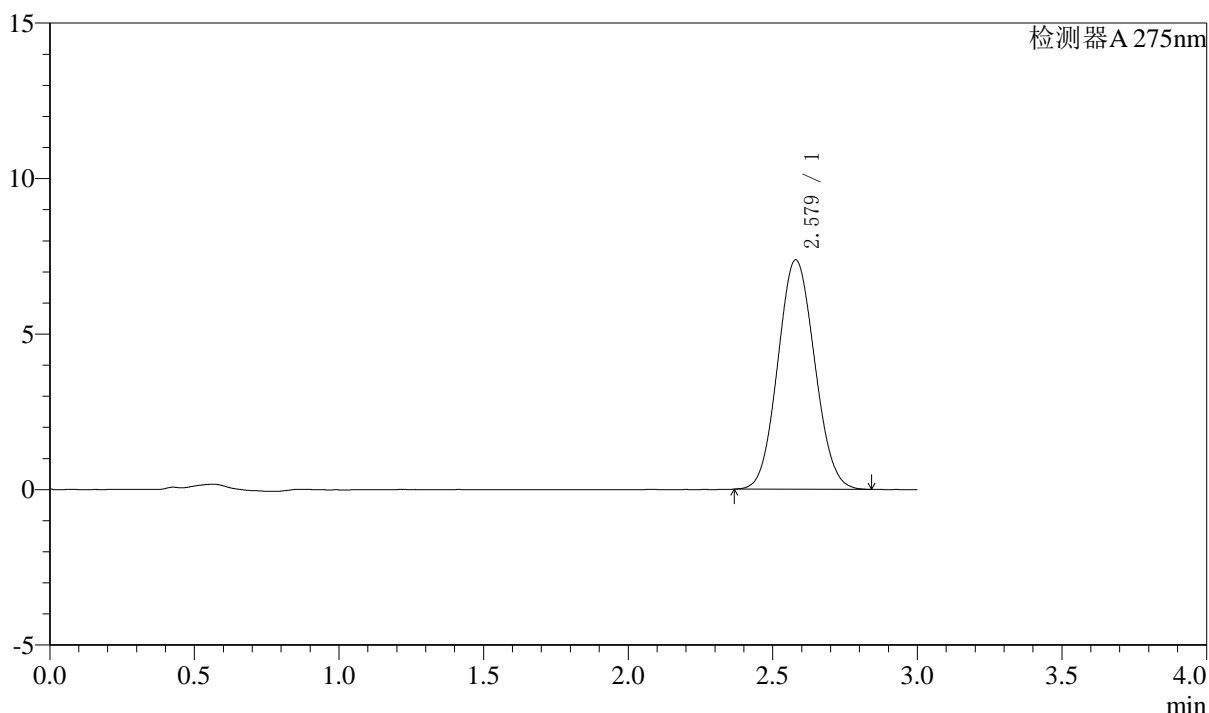
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-648-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:45:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:00:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	65365	100.000	7378	1926	1.070	--
总计		65365	100.000	7378			



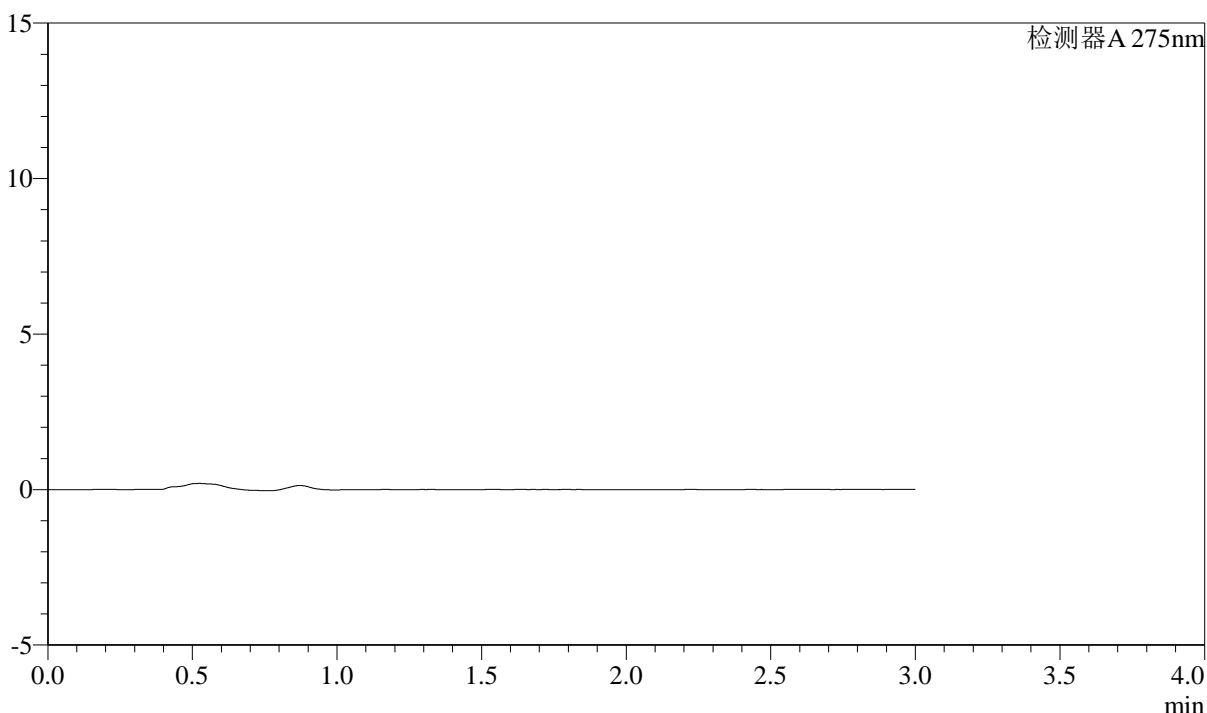
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-649-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:48:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:00:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



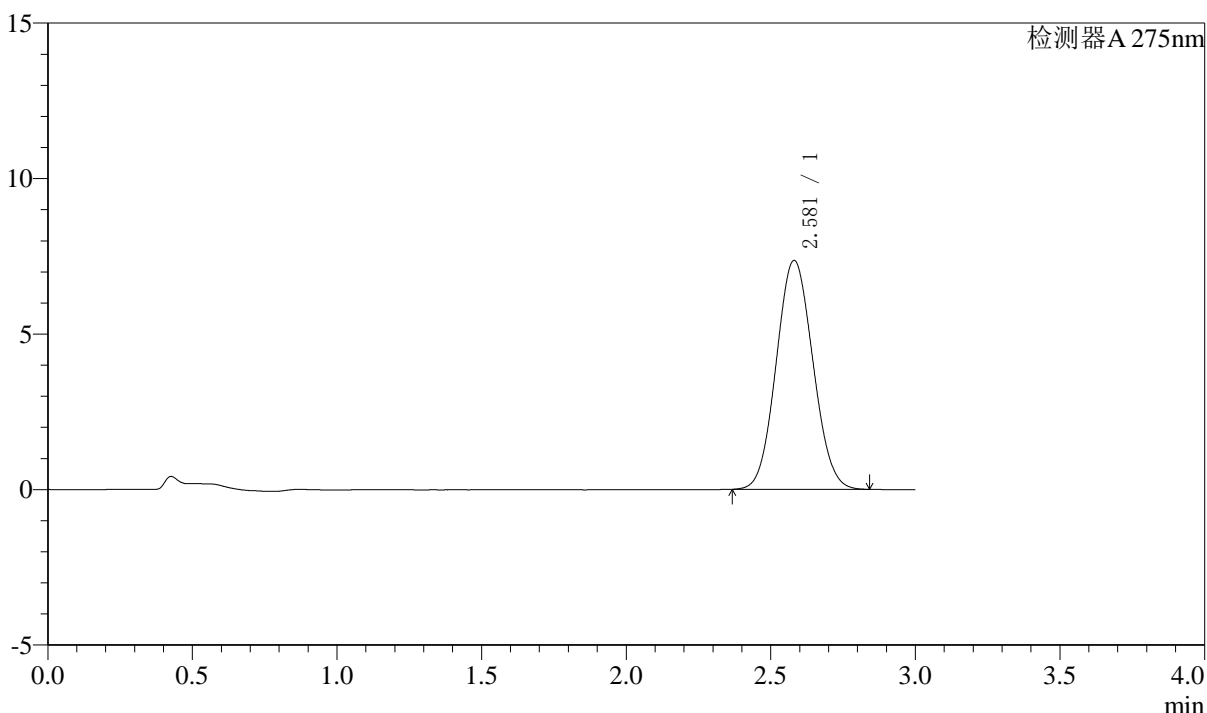
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-650-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:52:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:00:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	65042	100.000	7363	1935	1.068	--
总计		65042	100.000	7363			



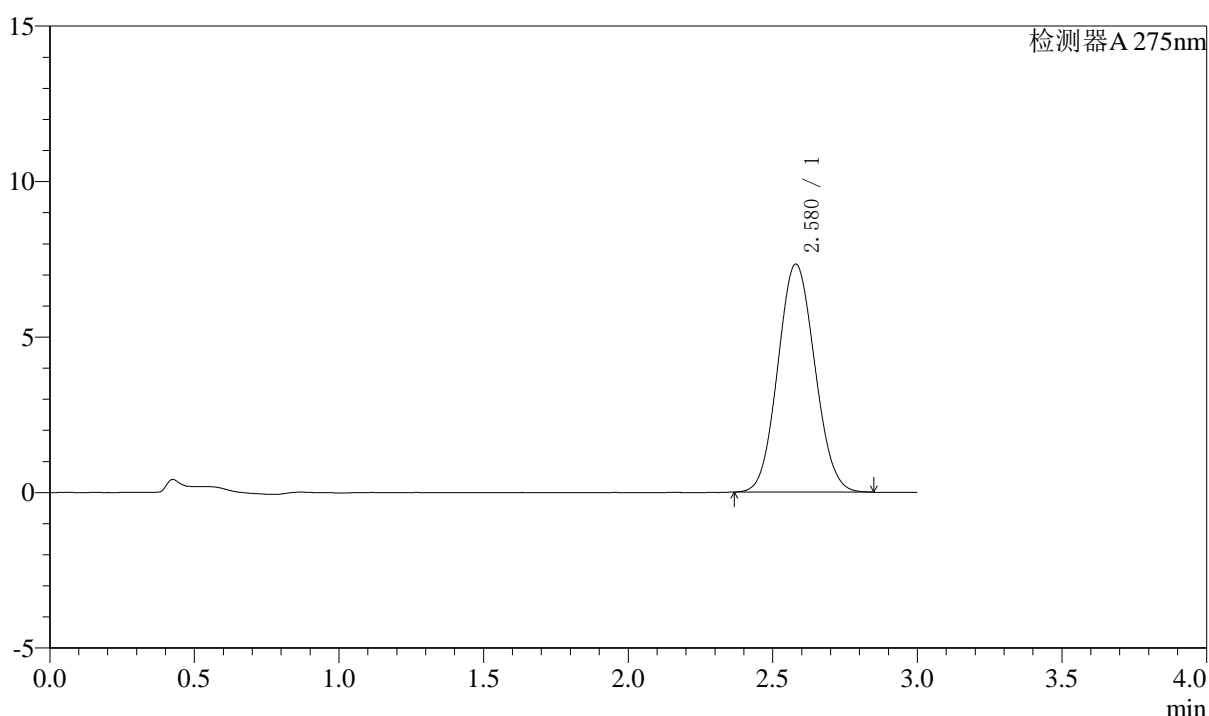
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-651-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:55:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:00:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	65150	100.000	7333	1918	1.072	--
总计		65150	100.000	7333			



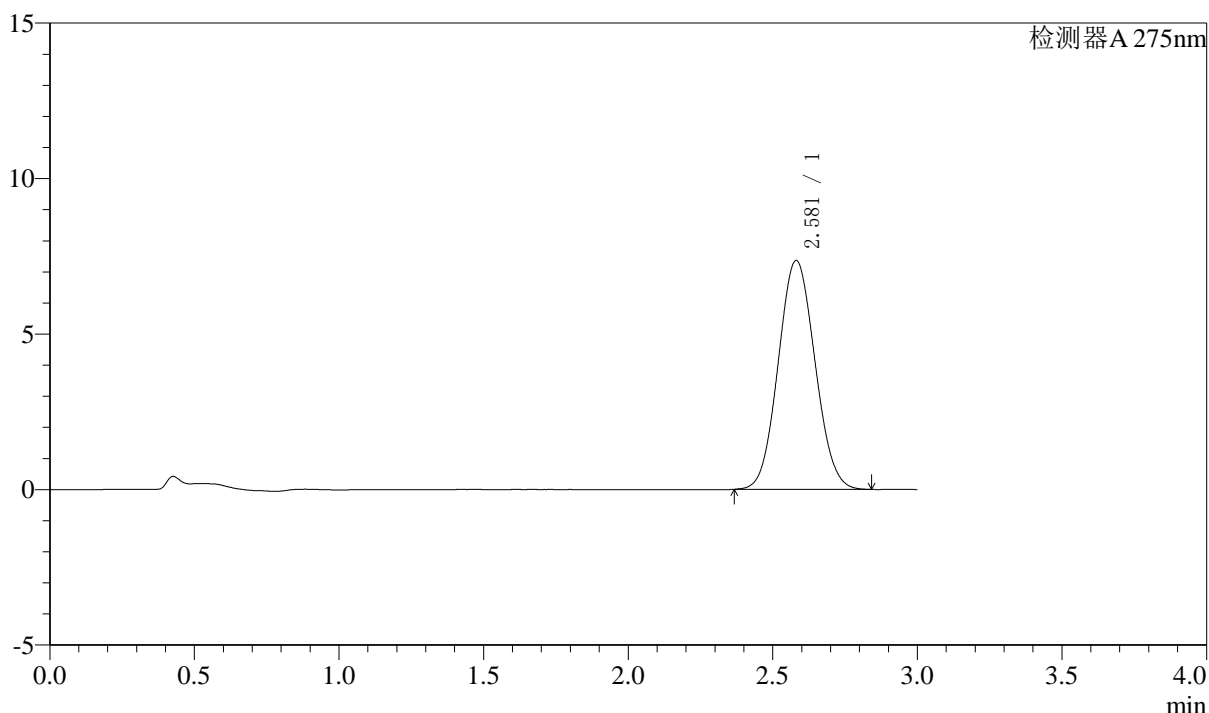
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-652-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:58:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:00:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	65110	100.000	7359	1938	1.067	--
总计		65110	100.000	7359			



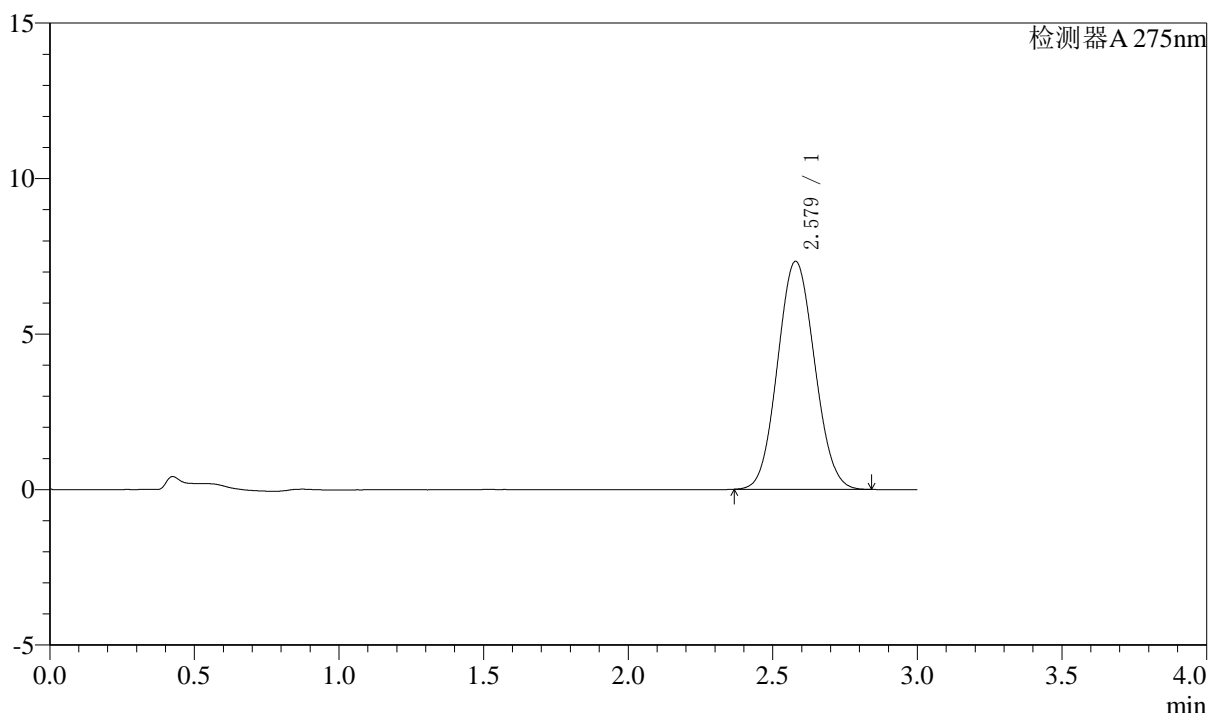
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-653-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:02:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:00:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	65212	100.000	7335	1912	1.070	--
总计		65212	100.000	7335			



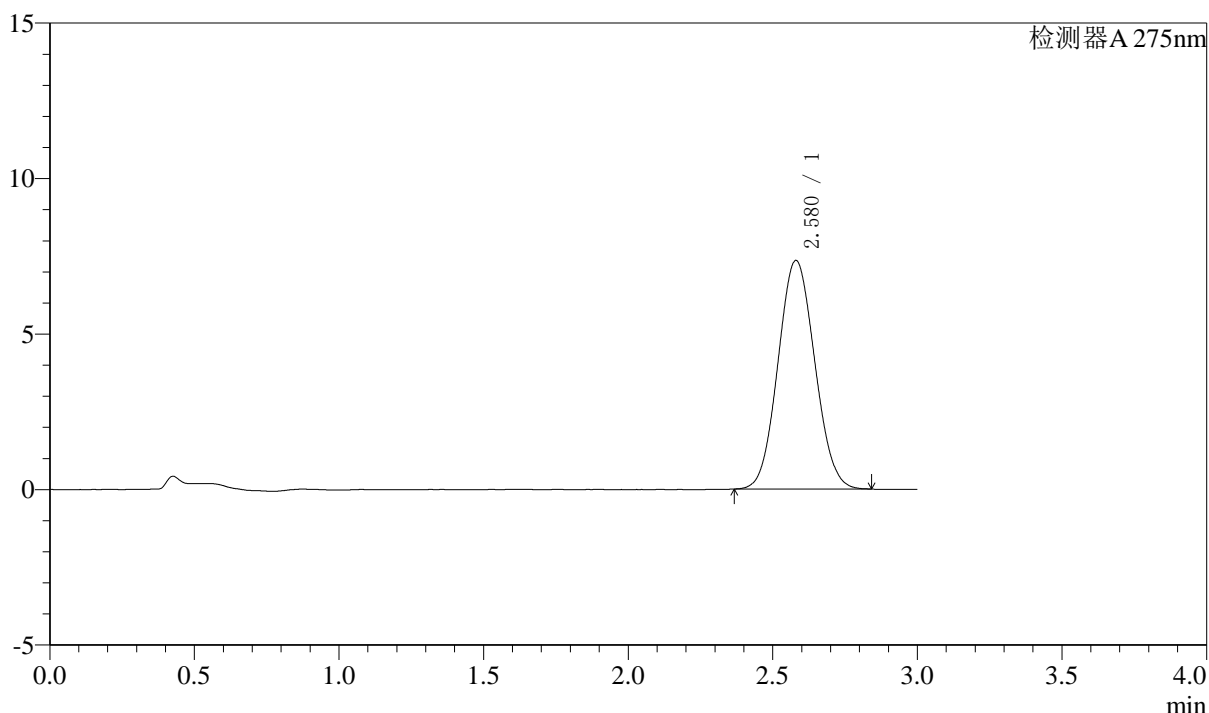
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-654-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:05:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:00:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	64988	100.000	7352	1934	1.068	--
总计		64988	100.000	7352			



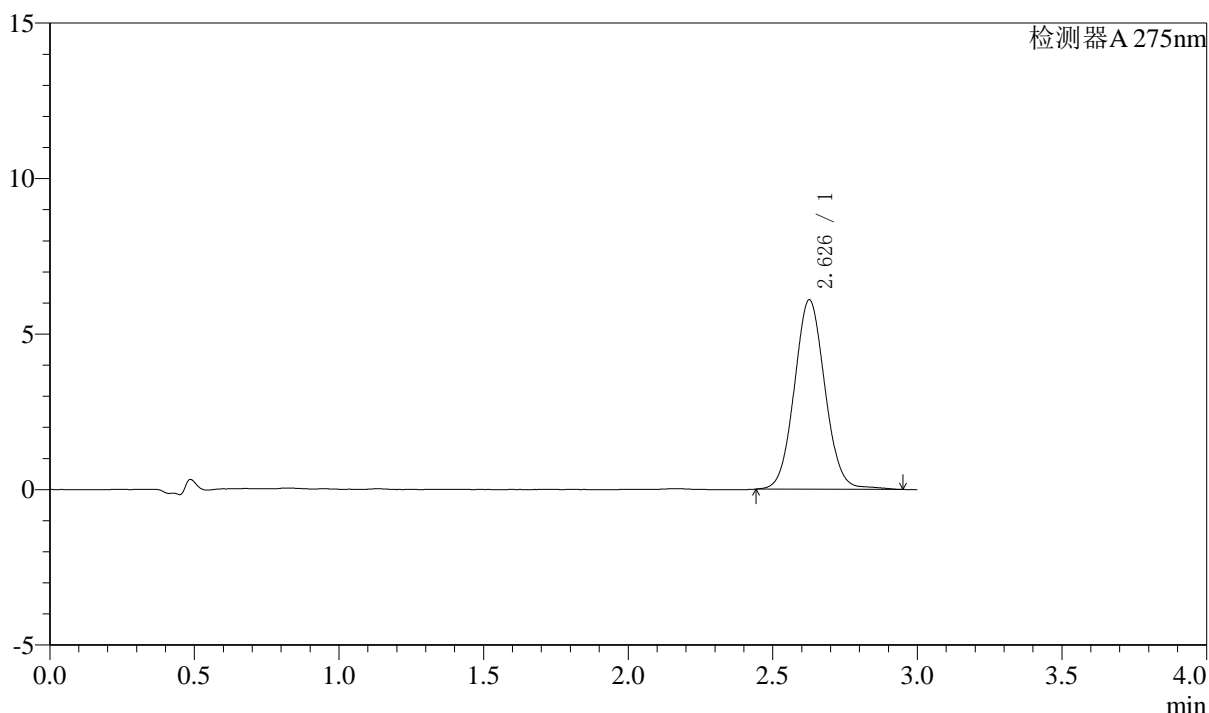
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-655-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:09:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:00:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	44888	100.000	6076	2990	1.063	--
总计		44888	100.000	6076			



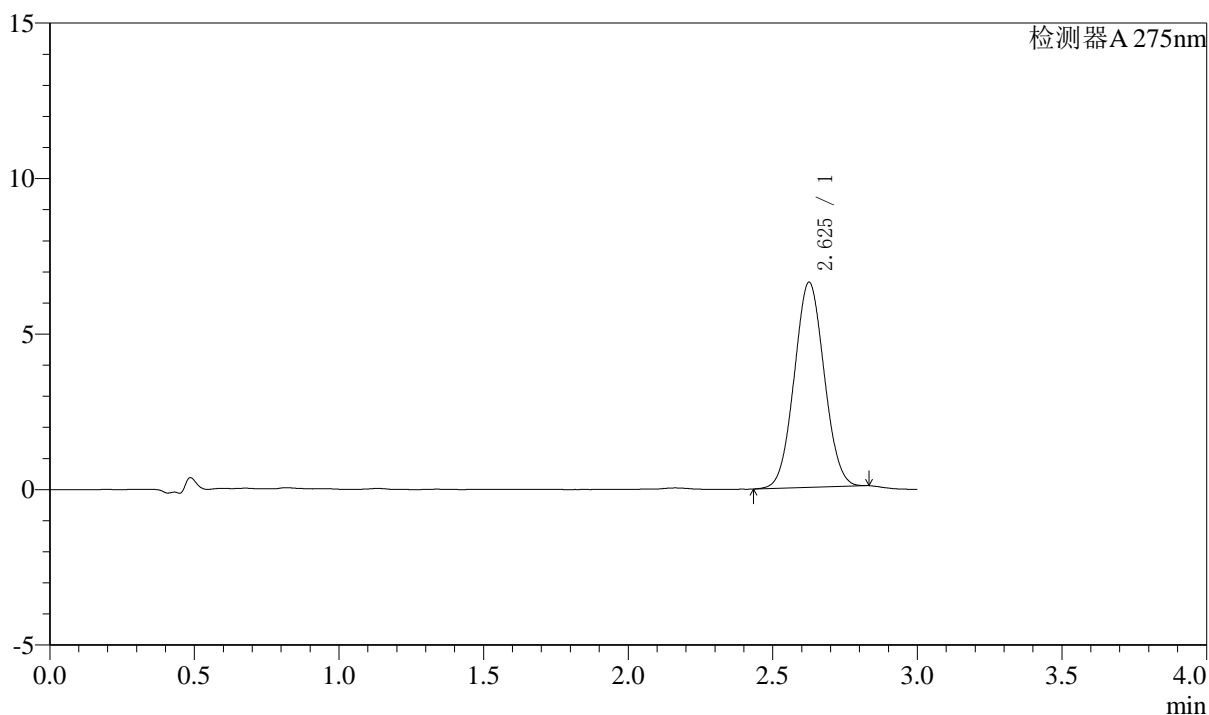
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-656-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:12:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:00:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	47568	100.000	6581	3025	1.044	--
总计		47568	100.000	6581			



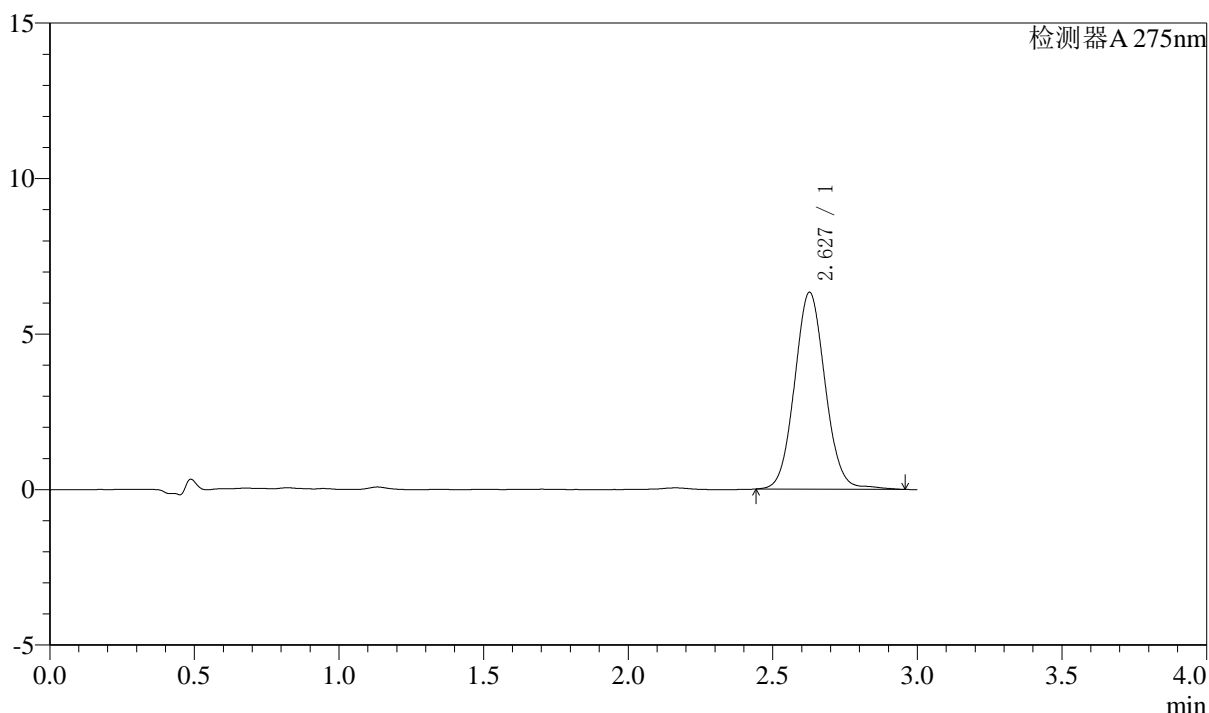
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-657-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:15:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:00:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	46651	100.000	6319	2996	1.068	--
总计		46651	100.000	6319			



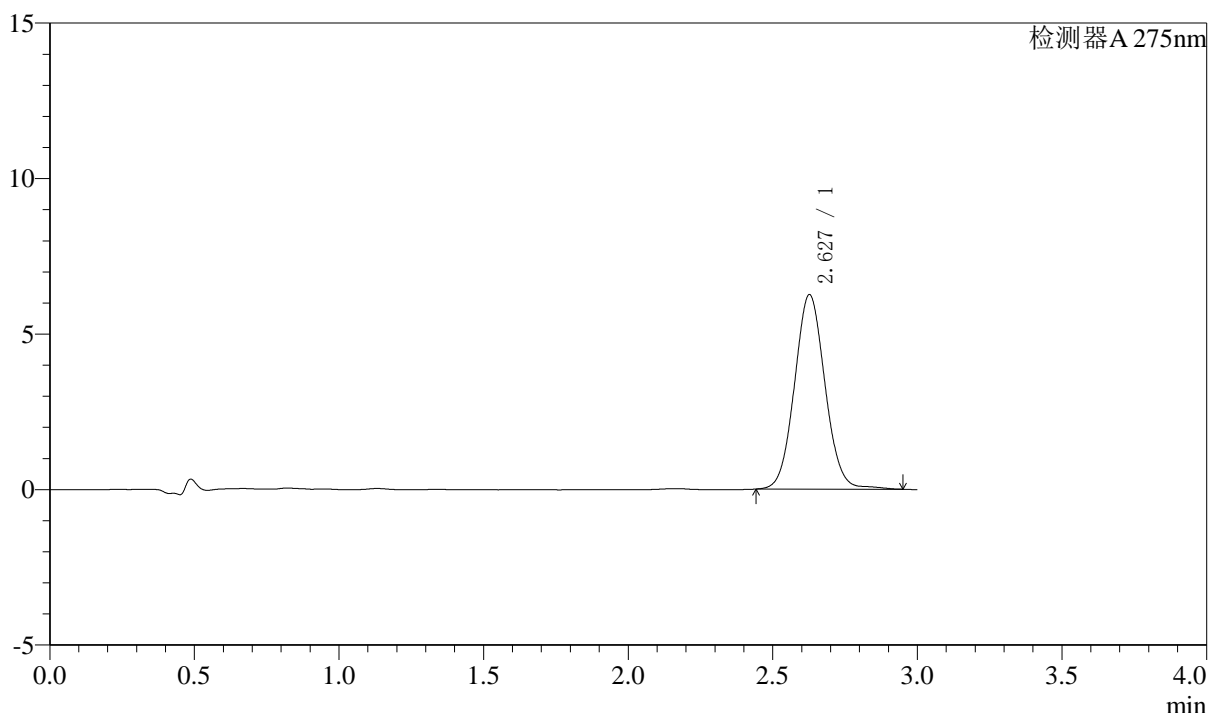
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-658-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:19:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:00:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	46010	100.000	6243	3000	1.064	--
总计		46010	100.000	6243			



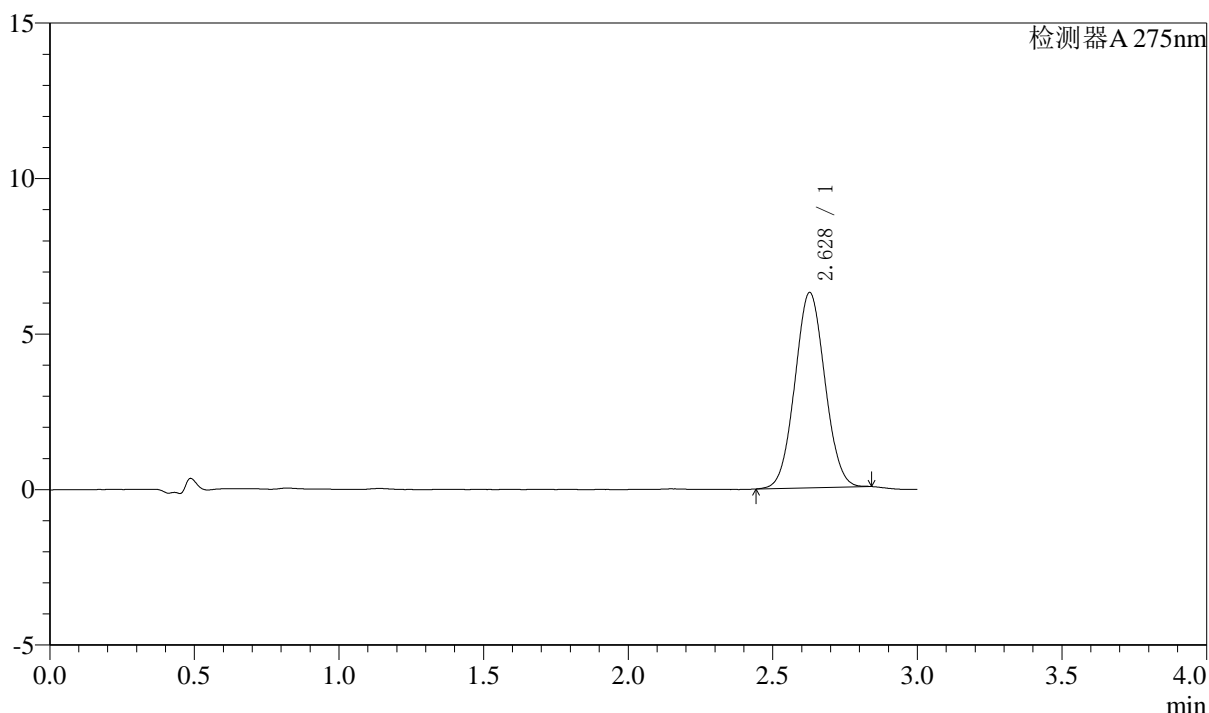
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-659-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:22:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:00:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	45373	100.000	6273	3030	1.046	--
总计		45373	100.000	6273			



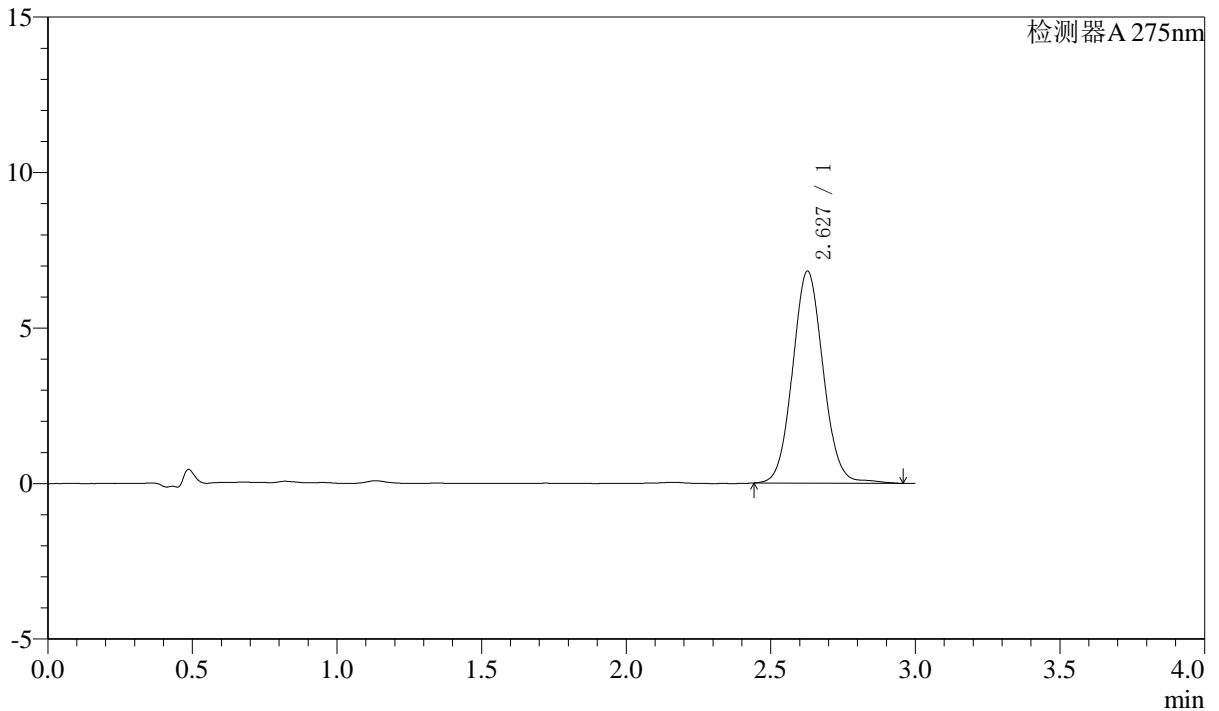
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-660-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/23 15:26:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/24 09:00:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	50167	100.000	6803	3001	1.067	--
总计		50167	100.000	6803			



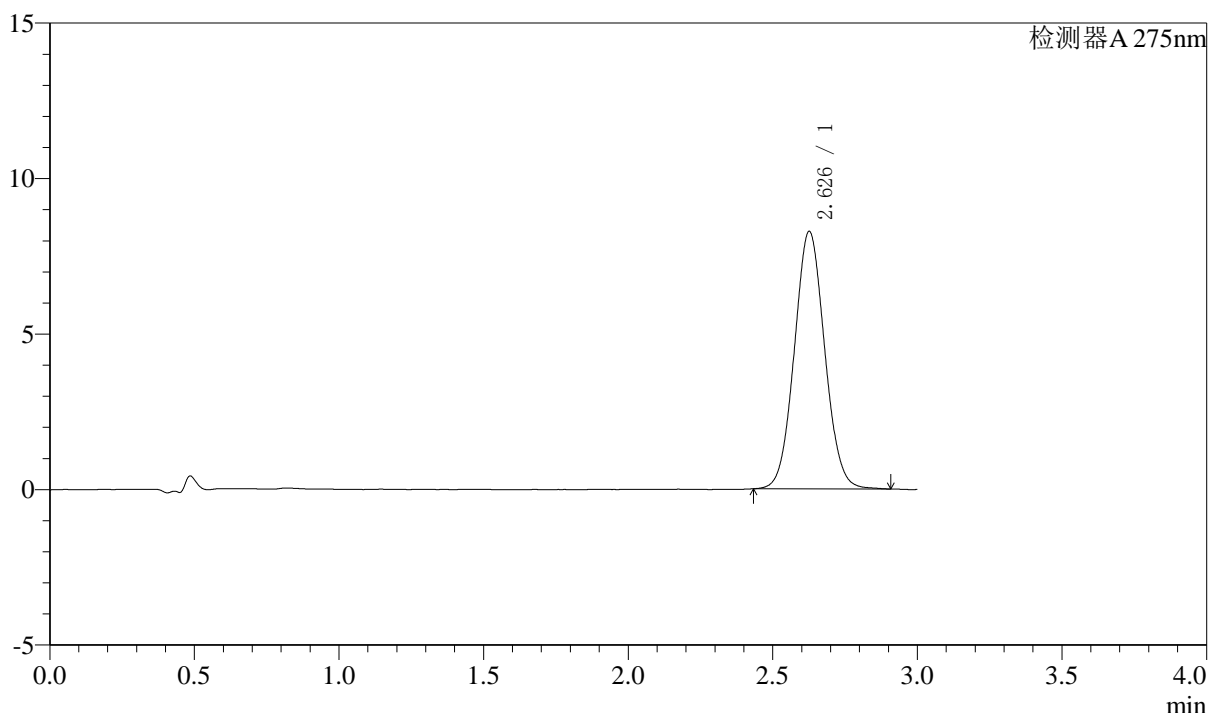
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-661-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:29:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:00:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	60499	100.000	8256	3003	1.060	--
总计		60499	100.000	8256			



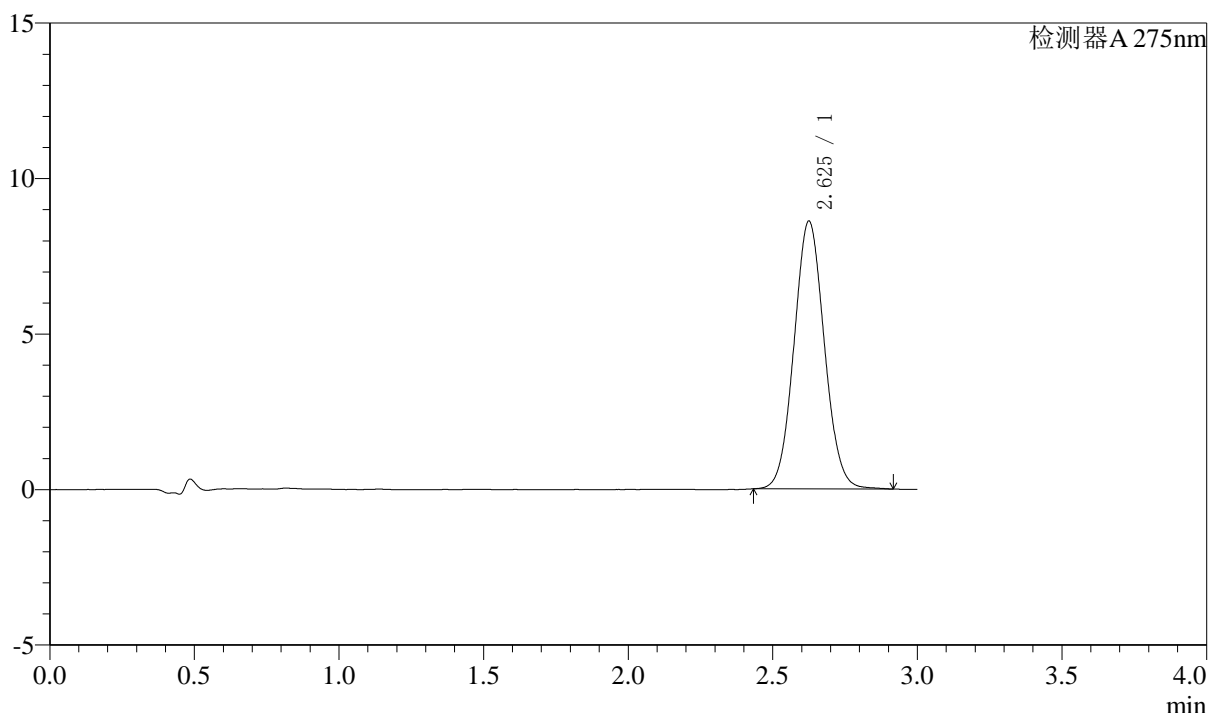
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-21/27-662-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:32:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:01:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	62840	100.000	8595	3000	1.062	--
总计		62840	100.000	8595			



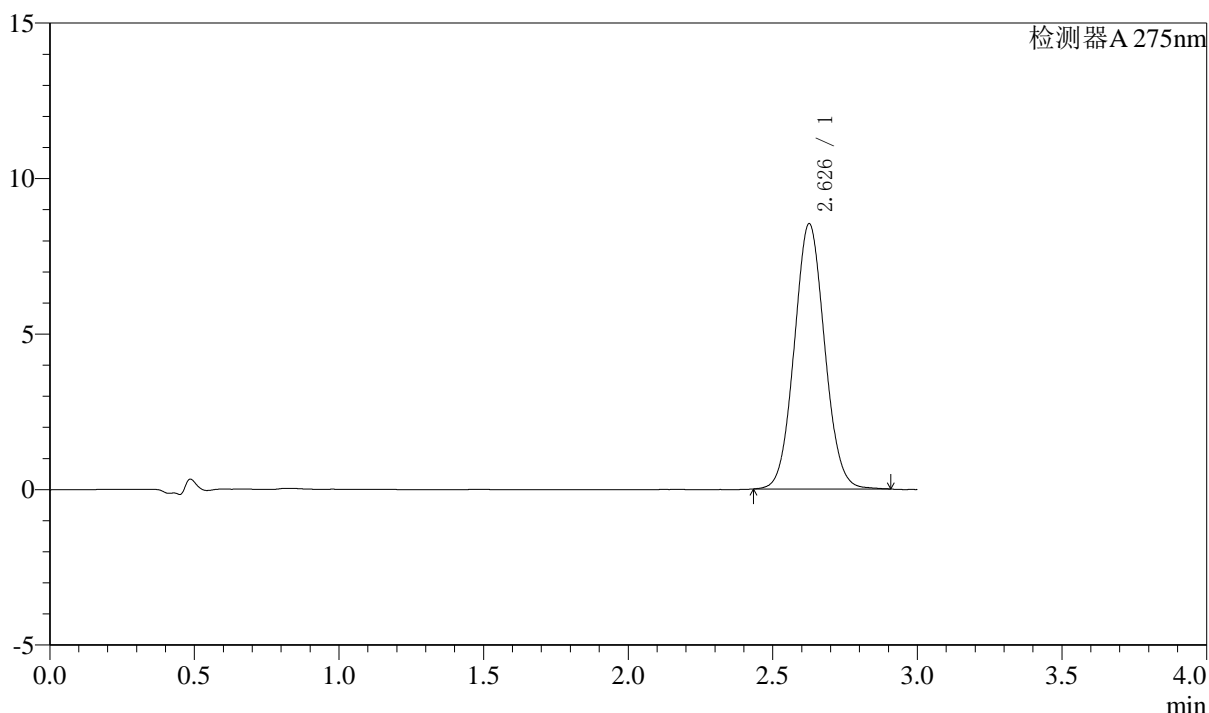
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-21/27-663-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:36:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:01:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	62320	100.000	8501	3001	1.061	--
总计		62320	100.000	8501			



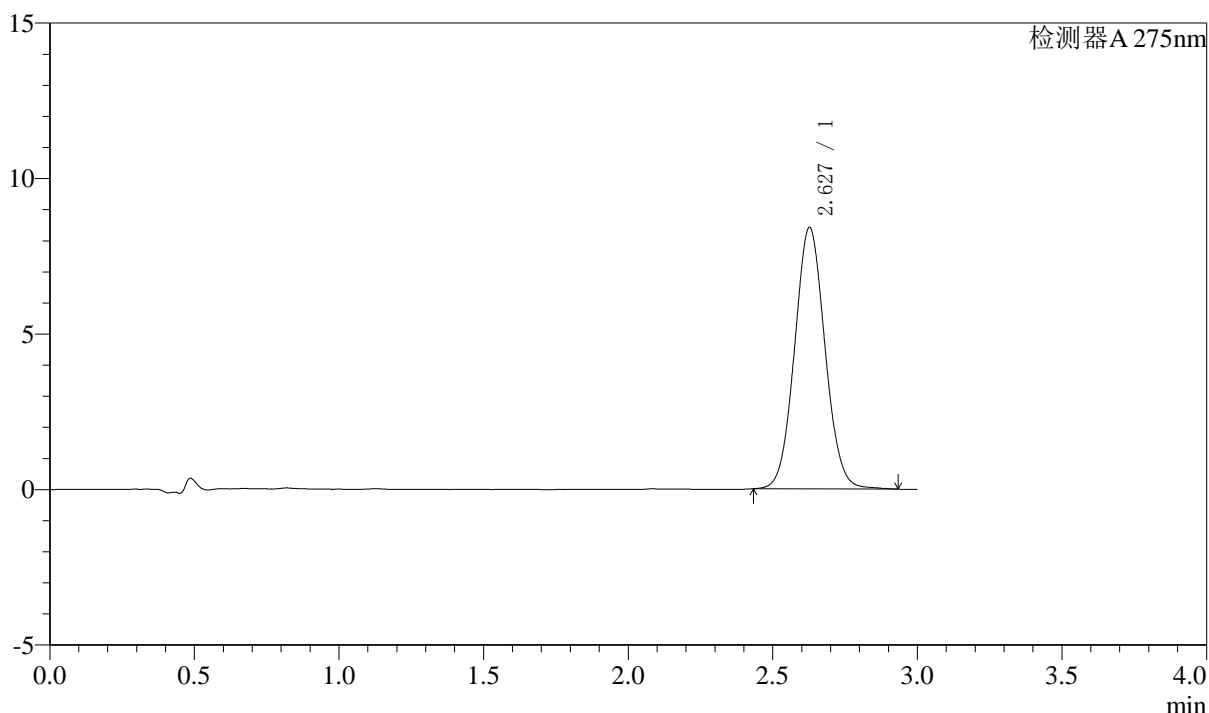
QTL-4138

<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: RCSQTL-4138 - 18-21/27-664-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:39:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:01:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

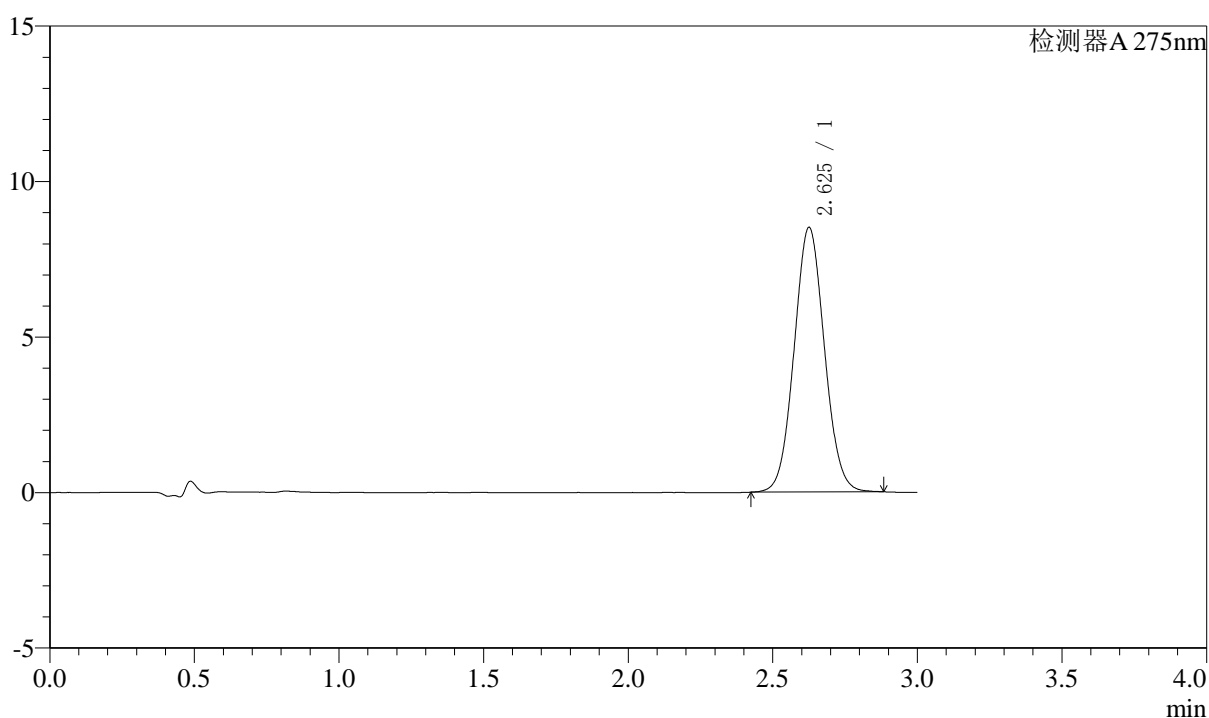
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	61619	100.000	8391	2991	1.062	--
总计		61619	100.000	8391			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-21/27-665-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:43:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:01:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

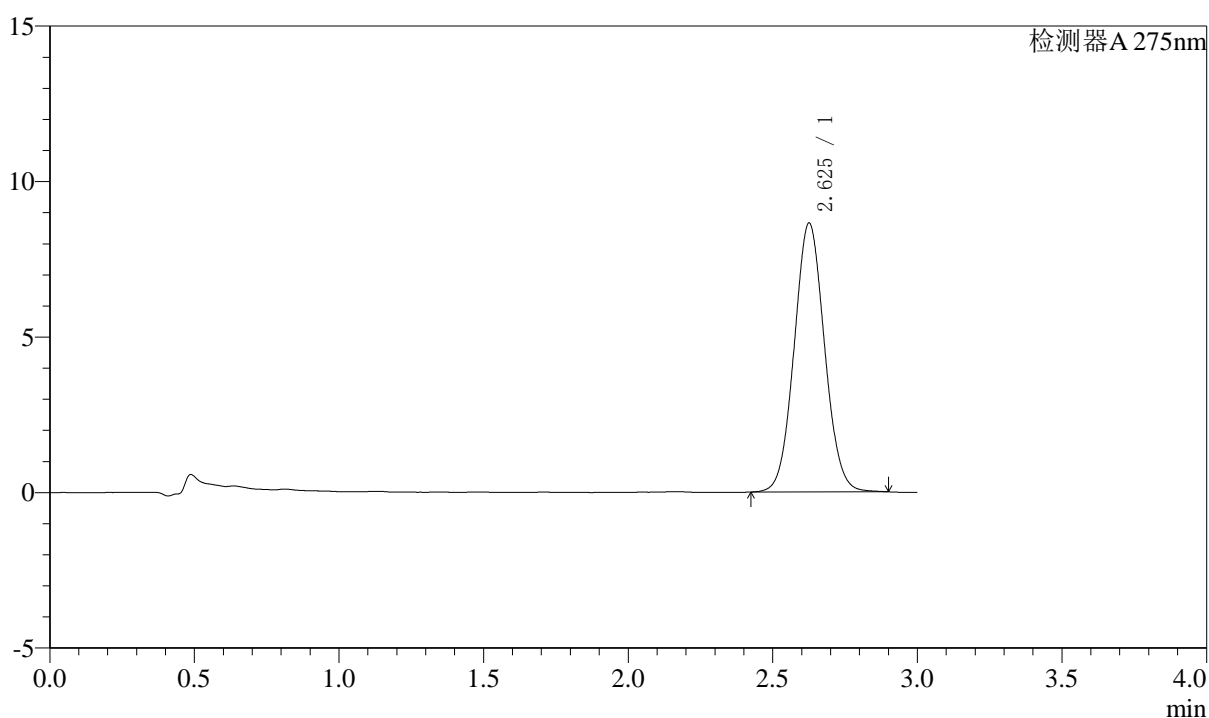
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	62032	100.000	8487	3000	1.059	--
总计		62032	100.000	8487			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-21/27-666-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:46:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:01:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	63170	100.000	8622	3000	1.058	--
总计		63170	100.000	8622			



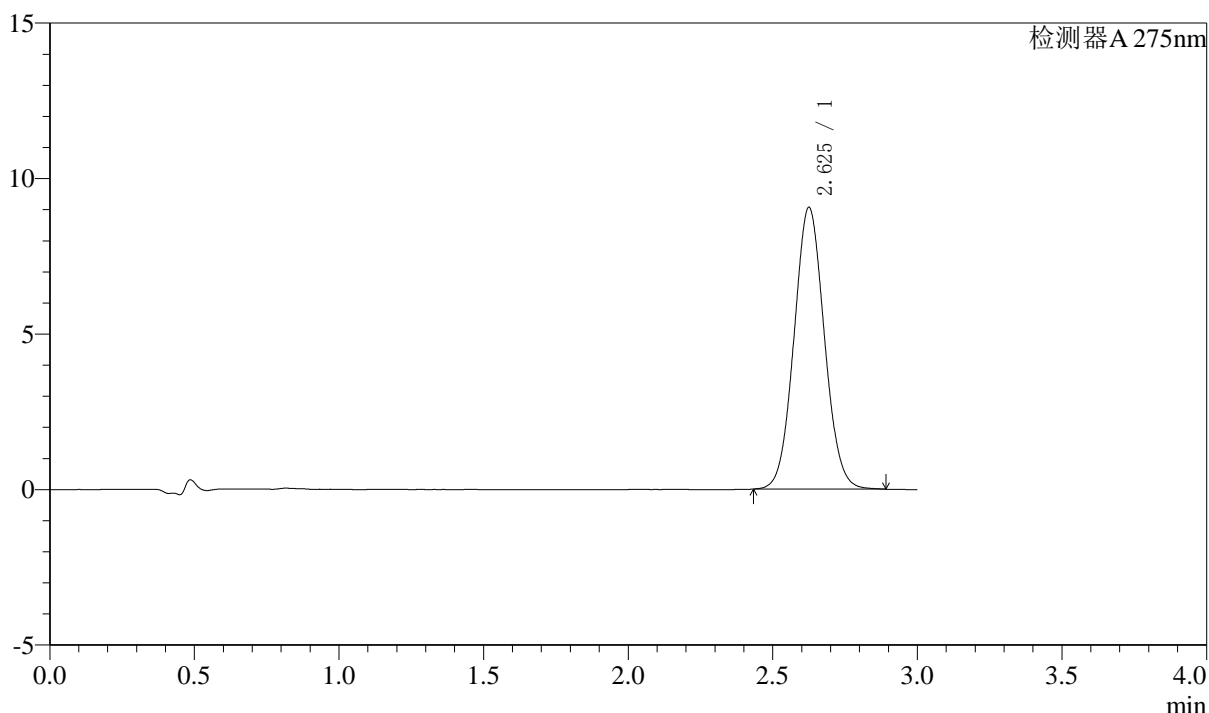
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-667-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:49:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:01:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	66130	100.000	9044	2996	1.060	--
总计		66130	100.000	9044			



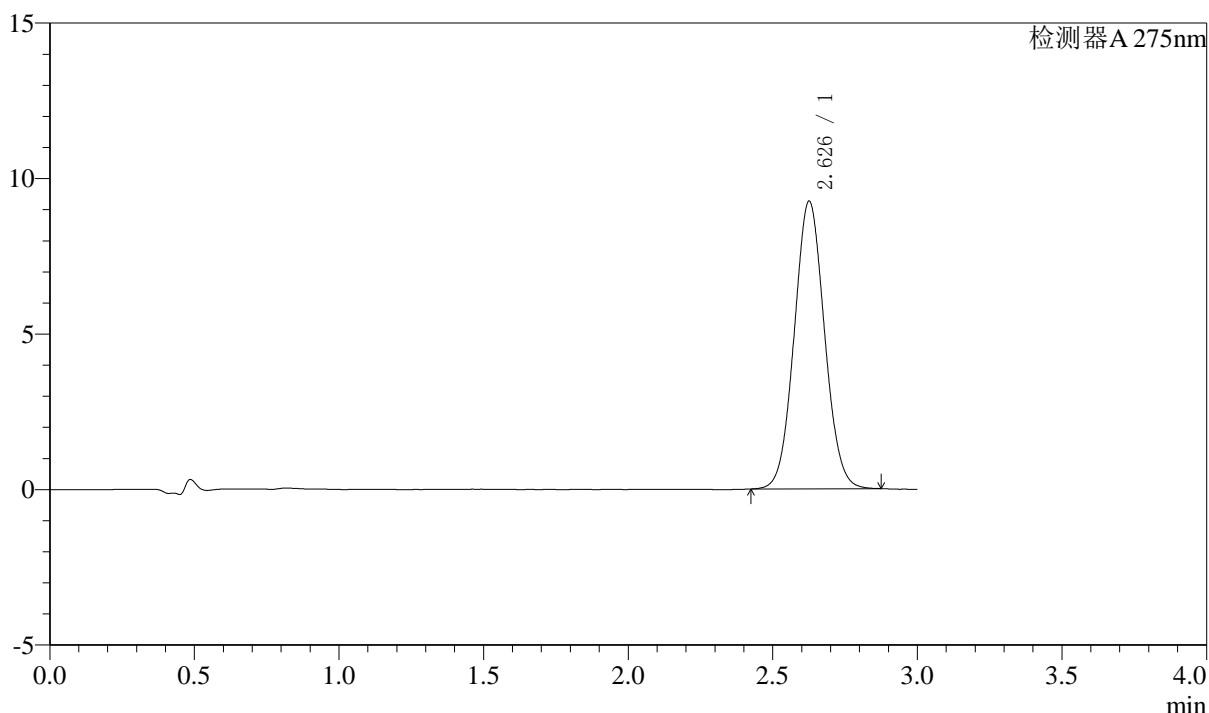
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-668-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:53:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:01:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	67409	100.000	9220	2998	1.057	--
总计		67409	100.000	9220			



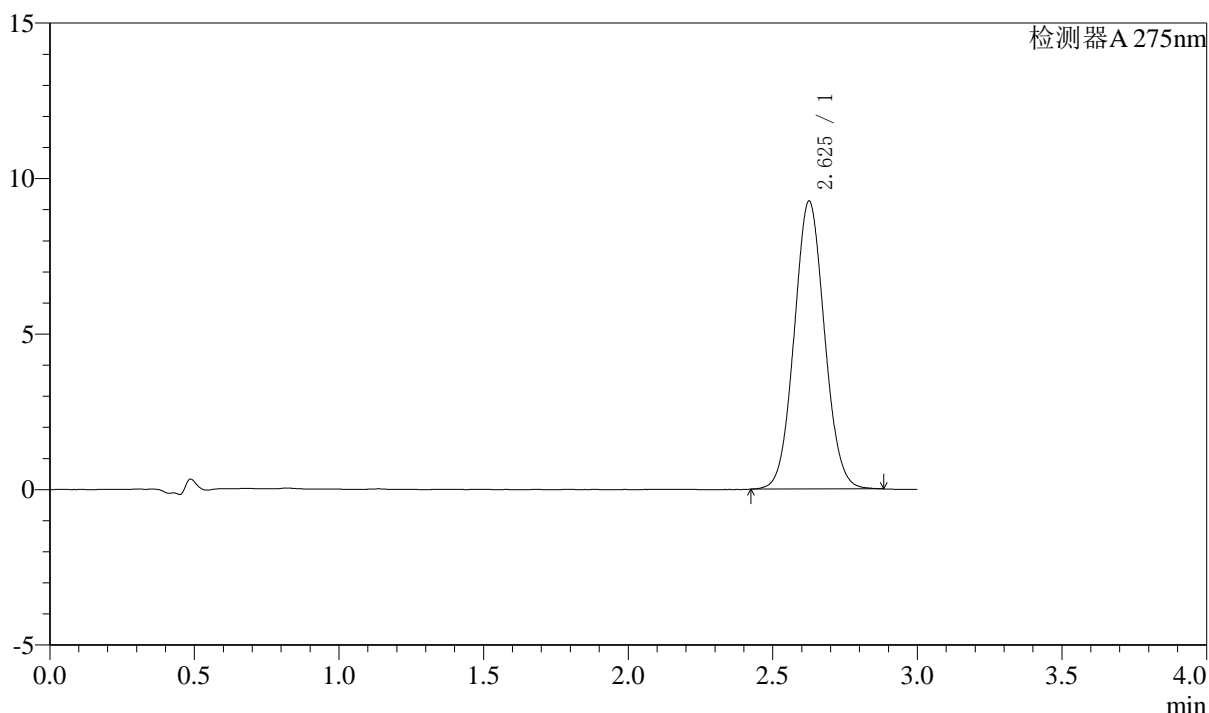
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-669-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:56:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:01:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	67594	100.000	9236	2998	1.059	--
总计		67594	100.000	9236			



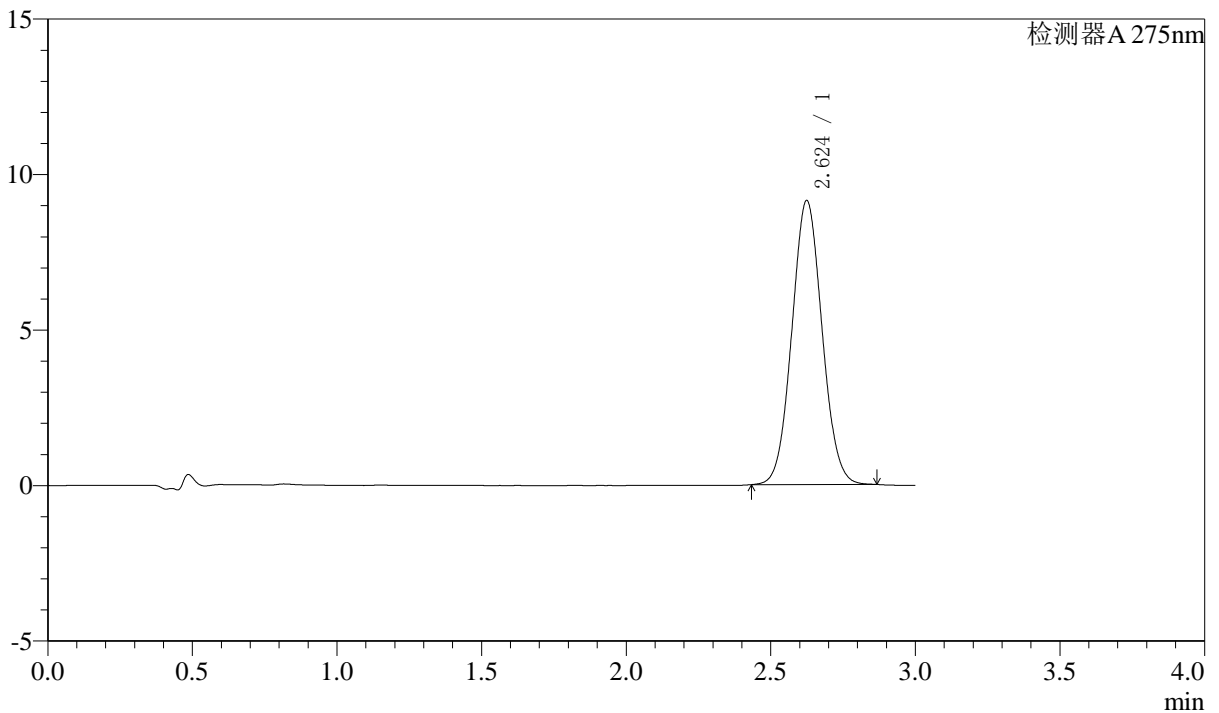
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-21/27-670-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-15min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/23 16:00:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/24 09:01:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	66410	100.000	9126	3004	1.058	--
总计		66410	100.000	9126			



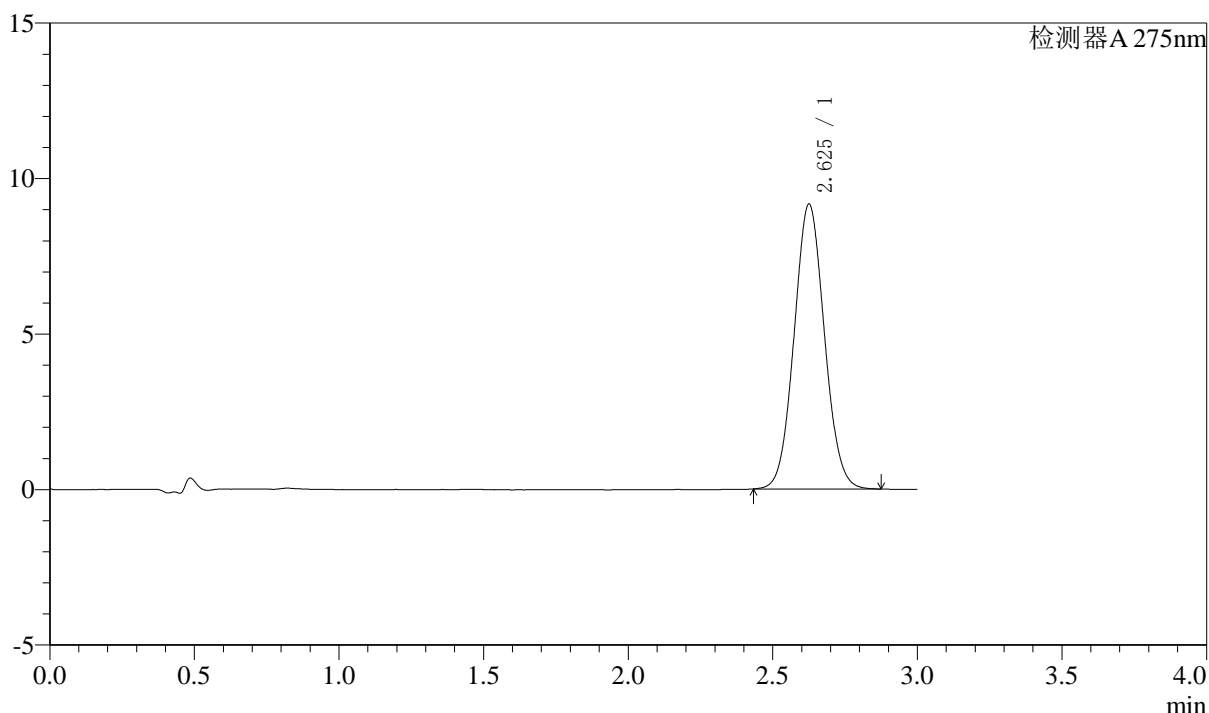
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-671-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:03:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:01:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	66766	100.000	9140	3002	1.061	--
总计		66766	100.000	9140			



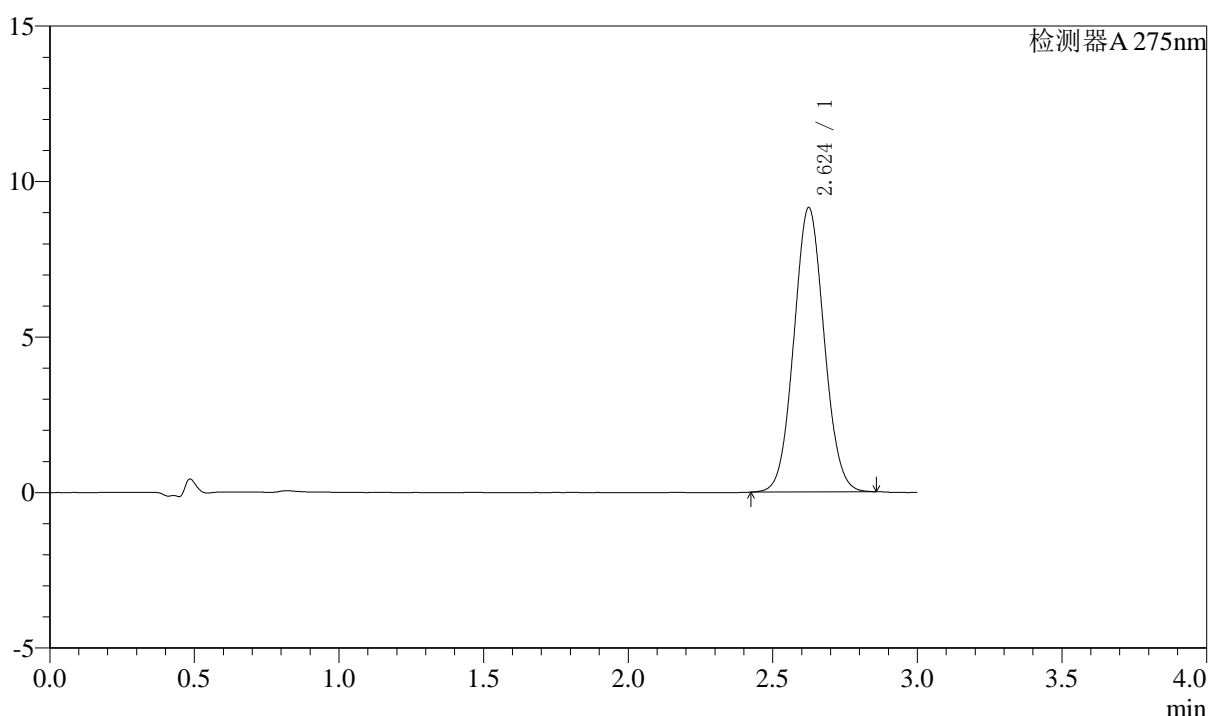
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-672-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:06:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:01:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	66470	100.000	9130	3008	1.058	--
总计		66470	100.000	9130			



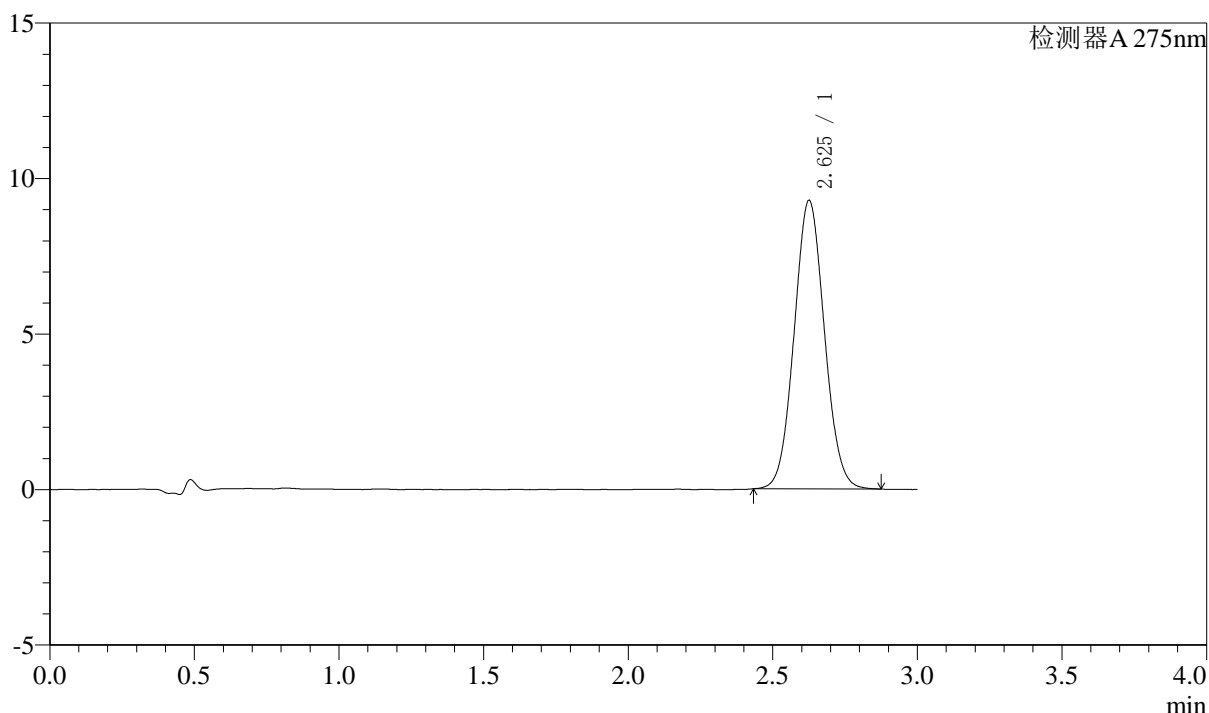
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-673-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:10:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:01:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	67602	100.000	9254	2994	1.059	--
总计		67602	100.000	9254			



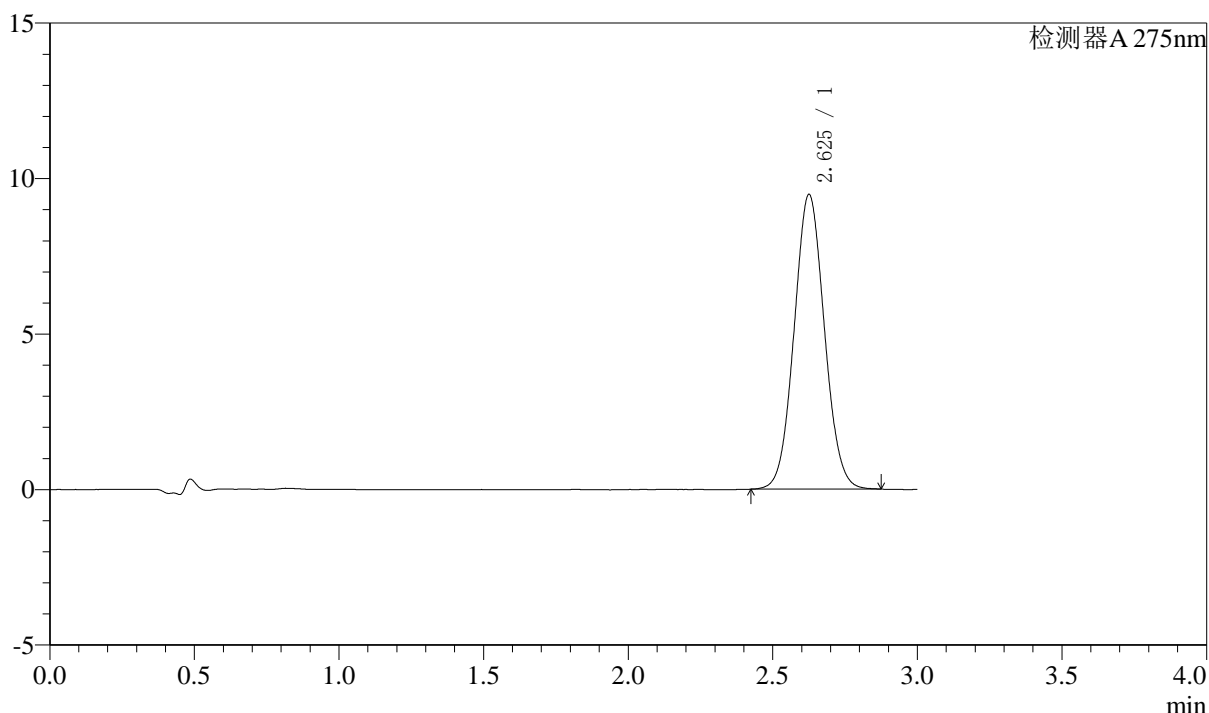
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-21/27-674-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:13:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:01:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	69058	100.000	9454	2998	1.058	--
总计		69058	100.000	9454			



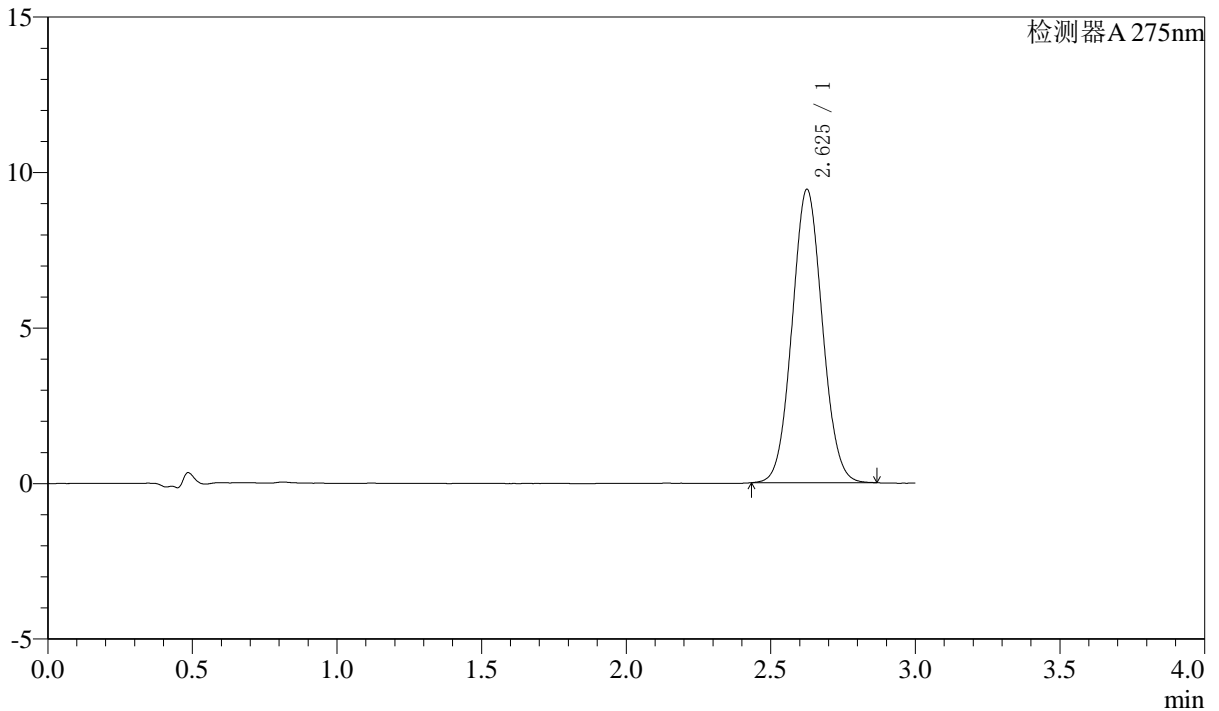
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-675-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/23 16:17:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/24 09:01:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	68680	100.000	9414	3004	1.058	--
总计		68680	100.000	9414			



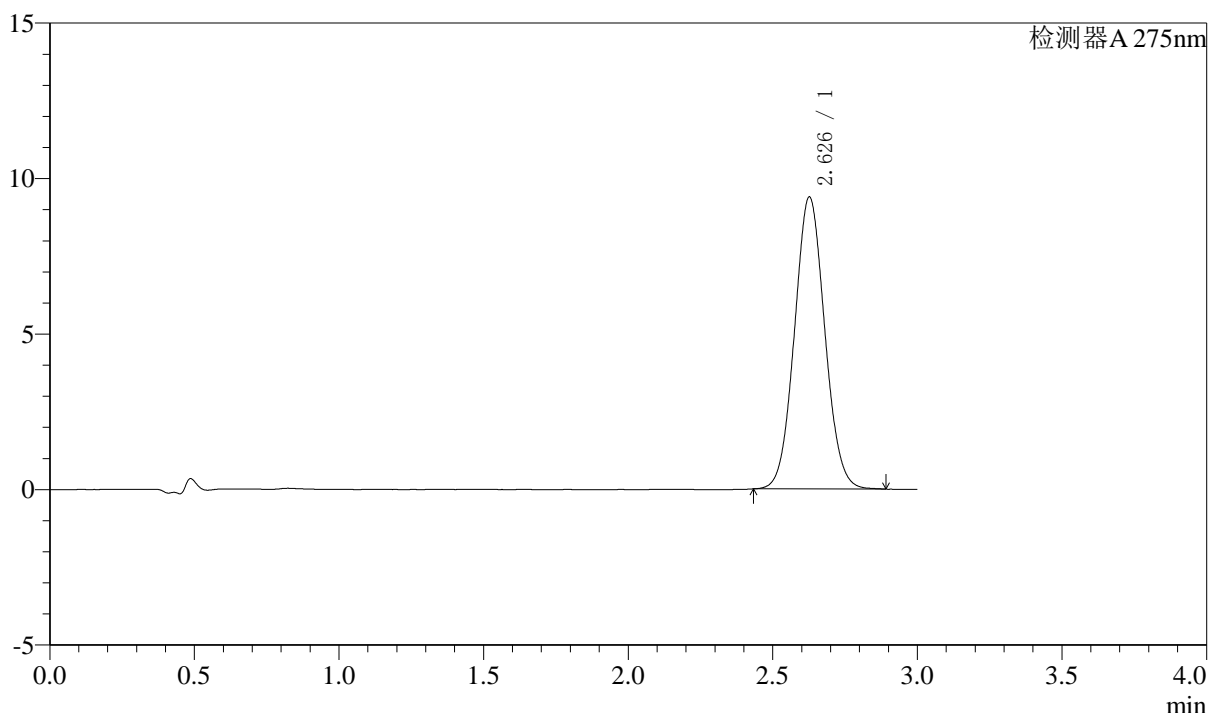
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-21/27-676-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:20:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:01:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	68458	100.000	9367	3004	1.060	--
总计		68458	100.000	9367			



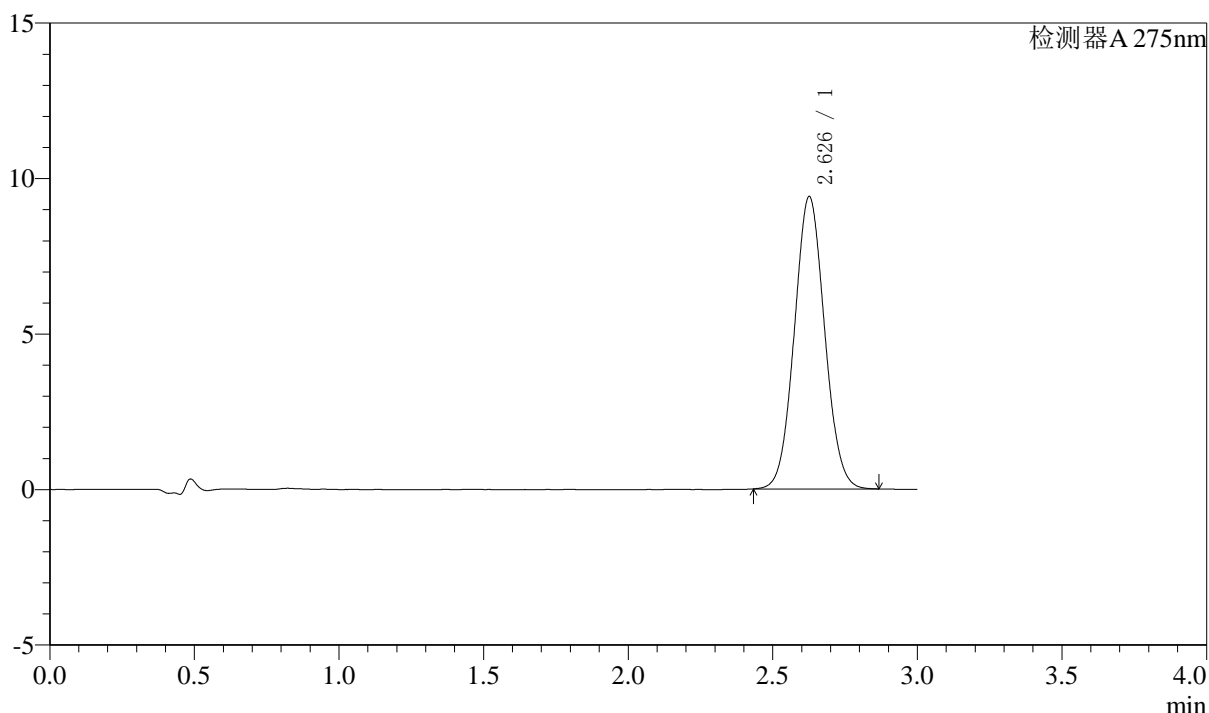
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-21/27-677-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:23:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:01:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	68410	100.000	9367	3003	1.057	--
总计		68410	100.000	9367			



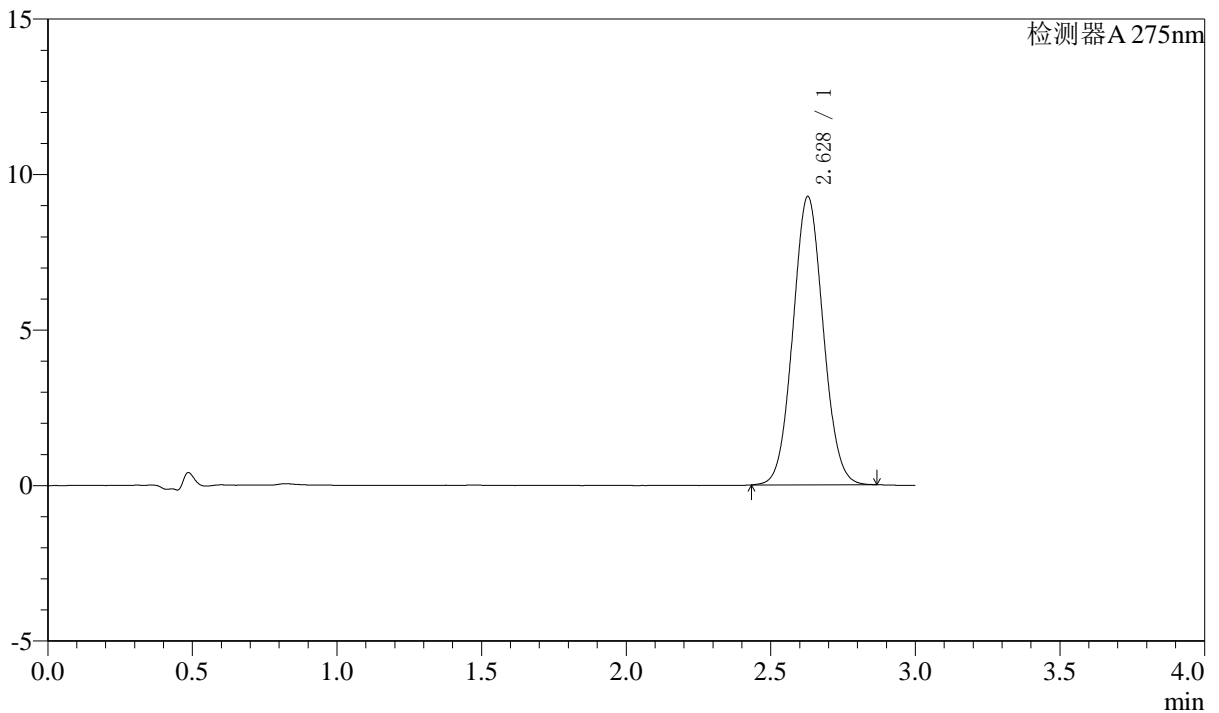
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-21/27-678-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:27:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:01:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	67538	100.000	9266	3003	1.058	--
总计		67538	100.000	9266			



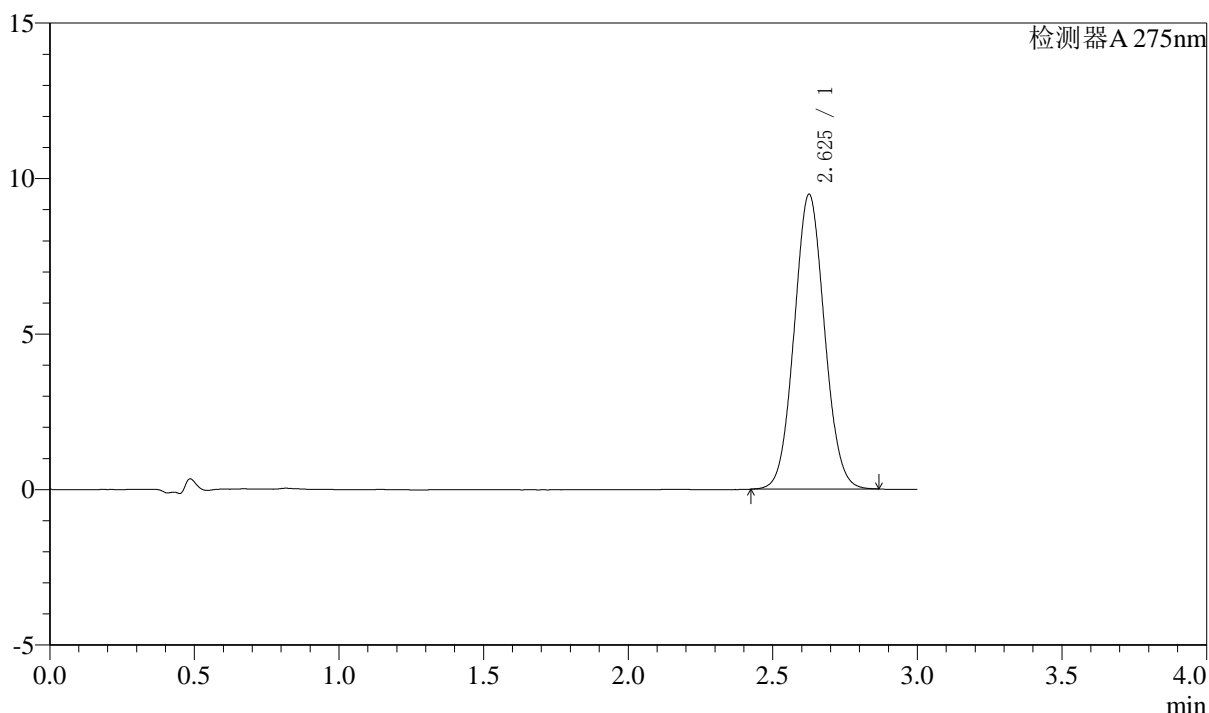
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-679-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:30:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:01:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	69088	100.000	9452	2997	1.059	--
总计		69088	100.000	9452			



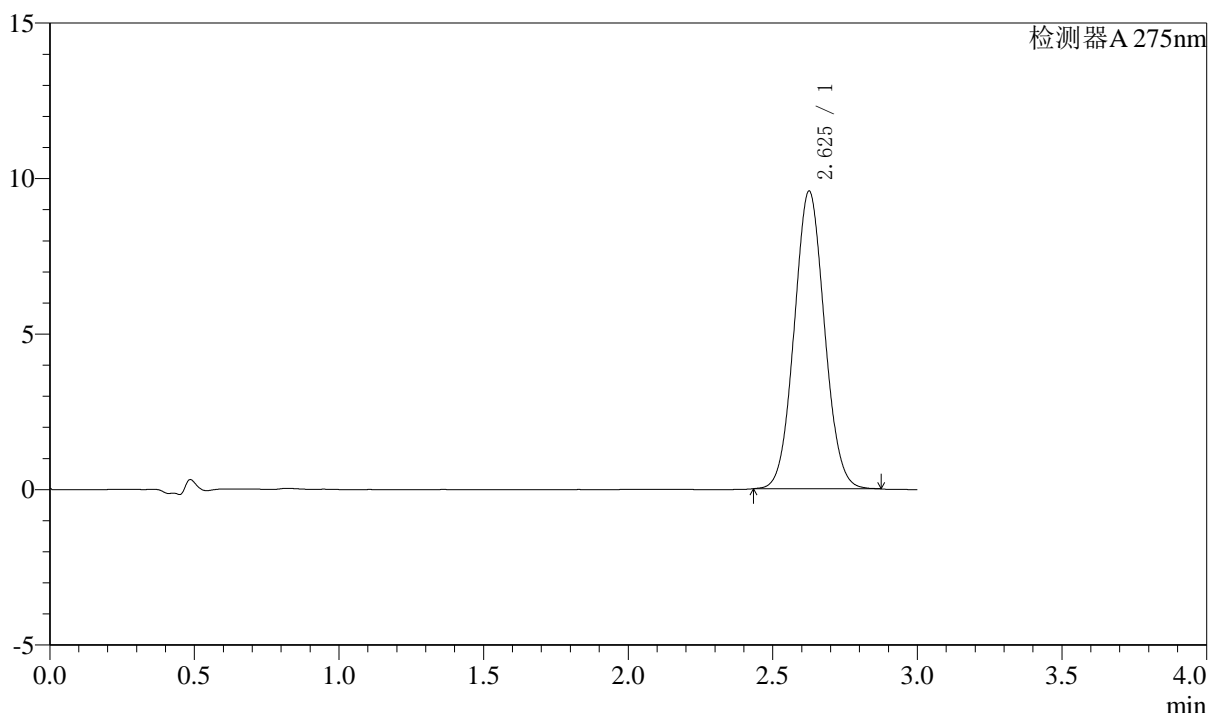
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-21/27-680-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:34:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:01:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	69761	100.000	9547	2995	1.059	--
总计		69761	100.000	9547			



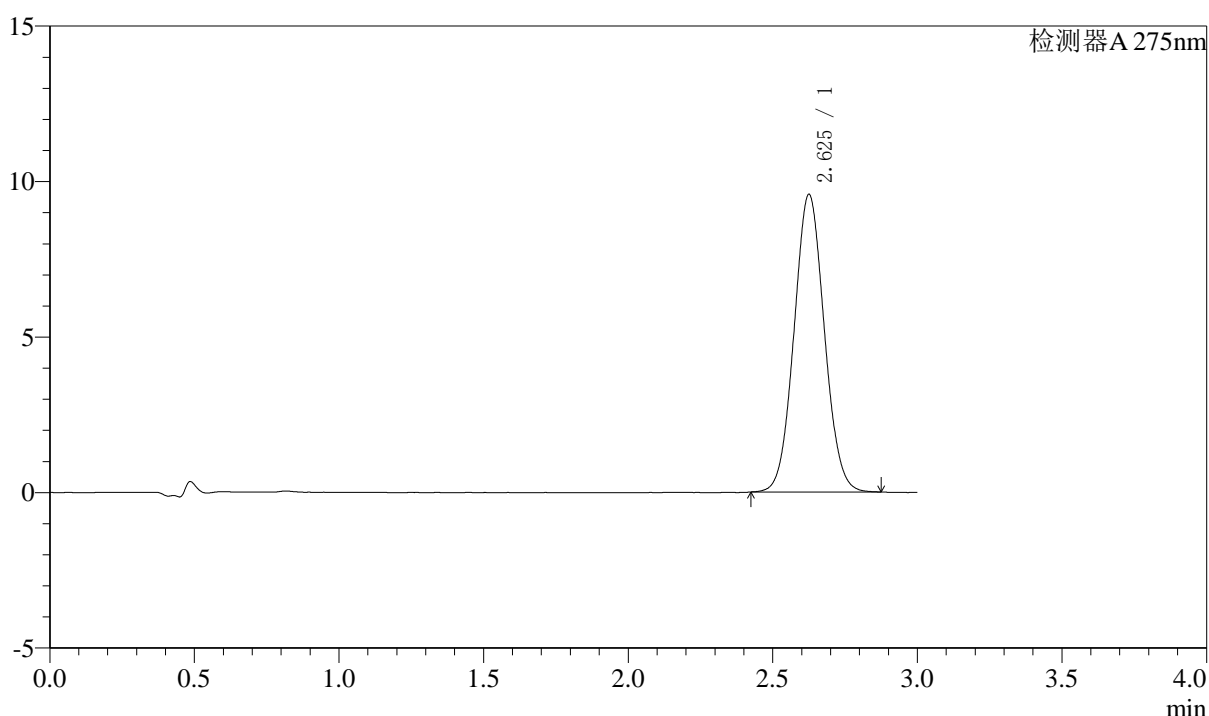
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-21/27-681-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:37:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:01:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	69766	100.000	9552	3000	1.057	--
总计		69766	100.000	9552			



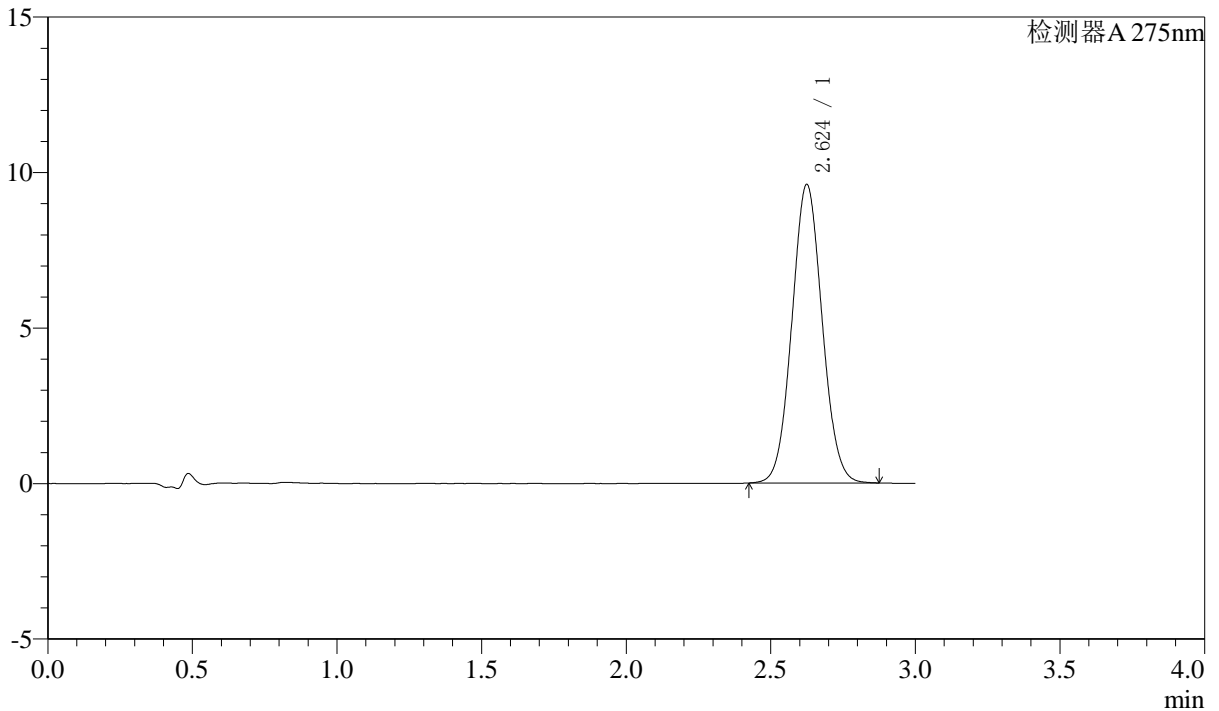
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-682-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:40:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:01:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	69915	100.000	9586	3002	1.057	--
总计		69915	100.000	9586			



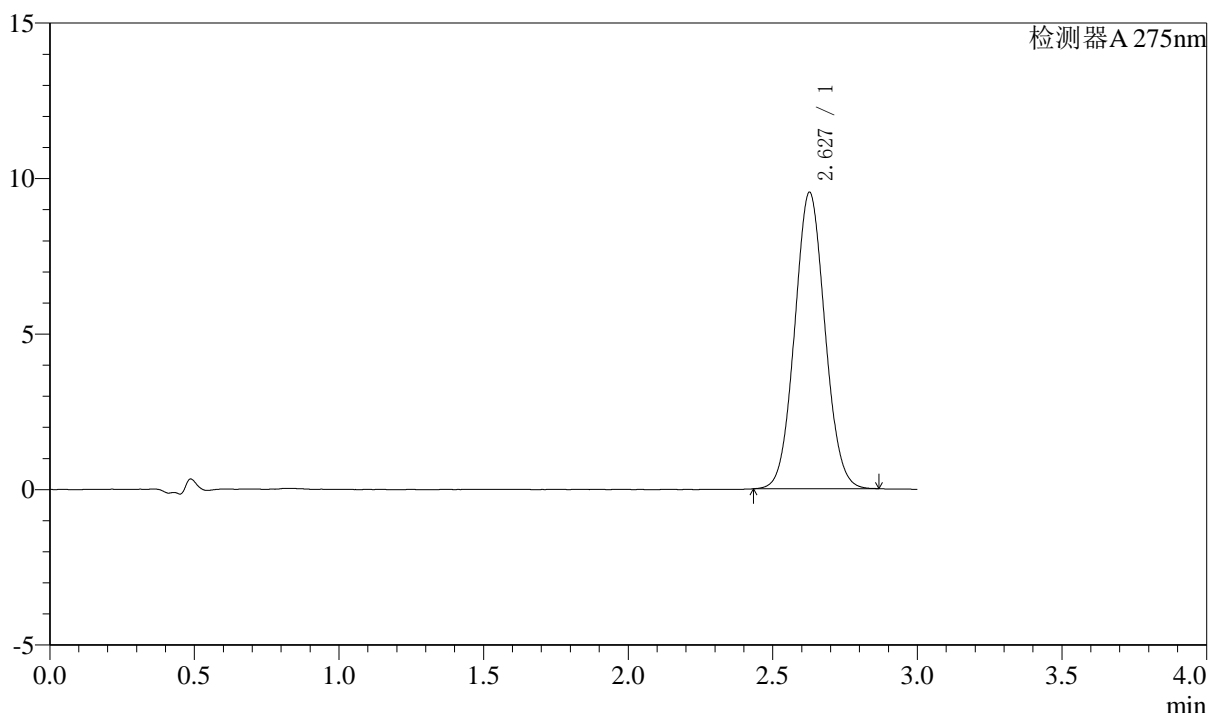
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-683-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:44:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:01:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	69438	100.000	9516	3003	1.059	--
总计		69438	100.000	9516			



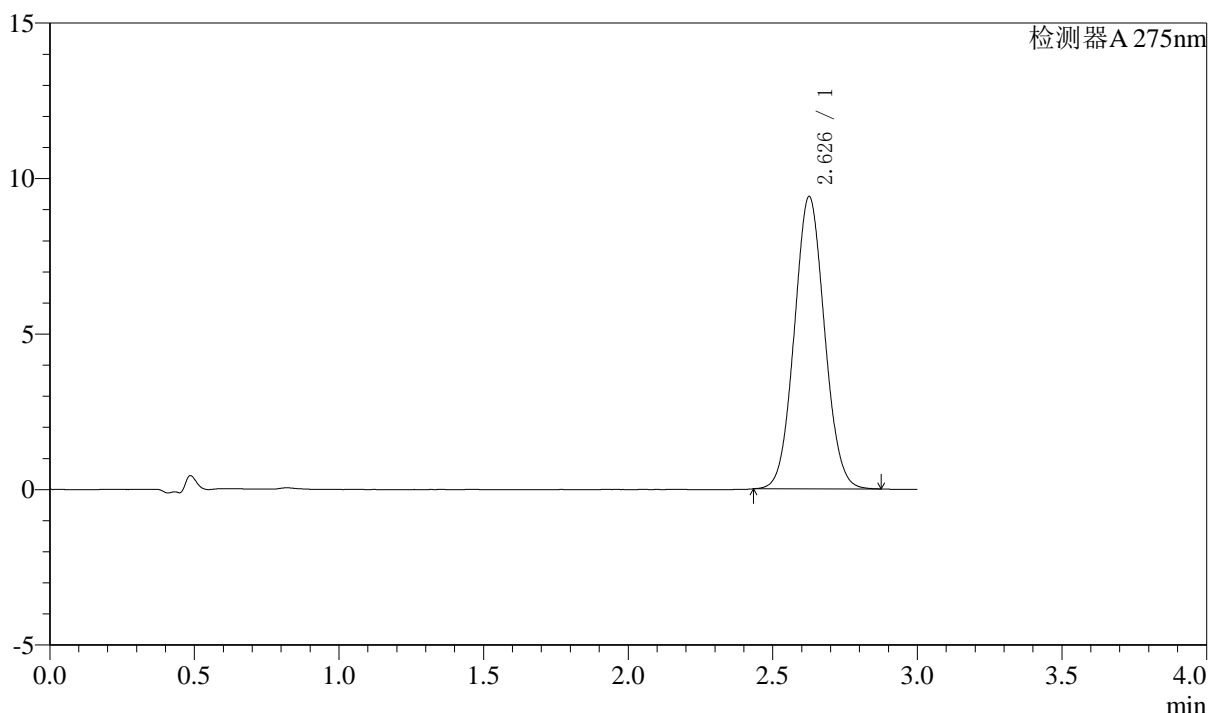
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-684-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:47:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:02:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	68394	100.000	9372	3007	1.059	--
总计		68394	100.000	9372			



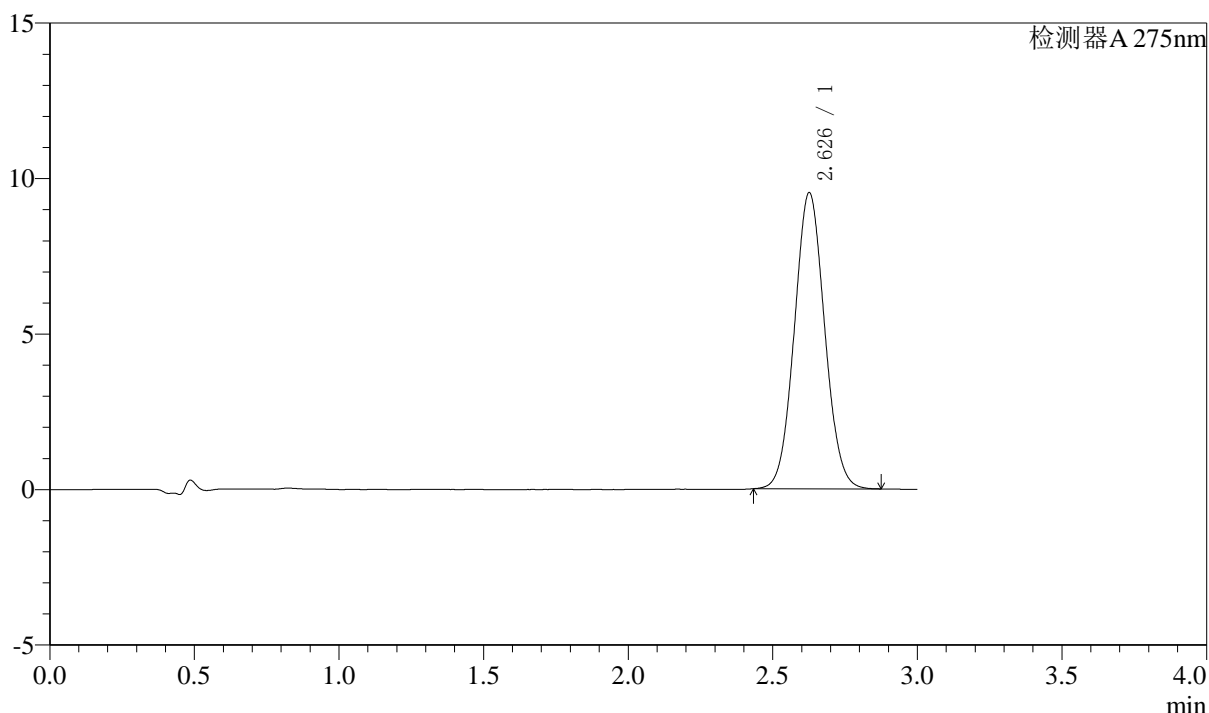
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-685-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:51:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:02:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

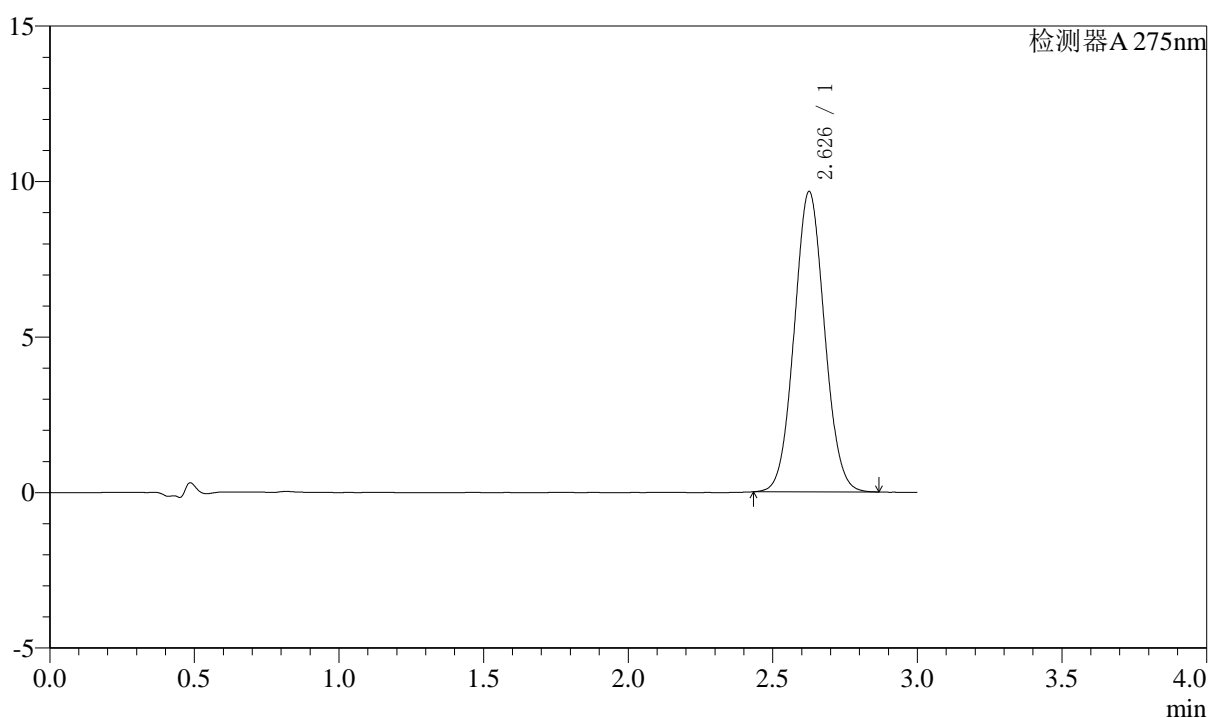
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	69402	100.000	9495	3000	1.059	--
总计		69402	100.000	9495			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-686-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/23 16:54:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/24 09:02:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	70231	100.000	9628	3005	1.056	--
总计		70231	100.000	9628			



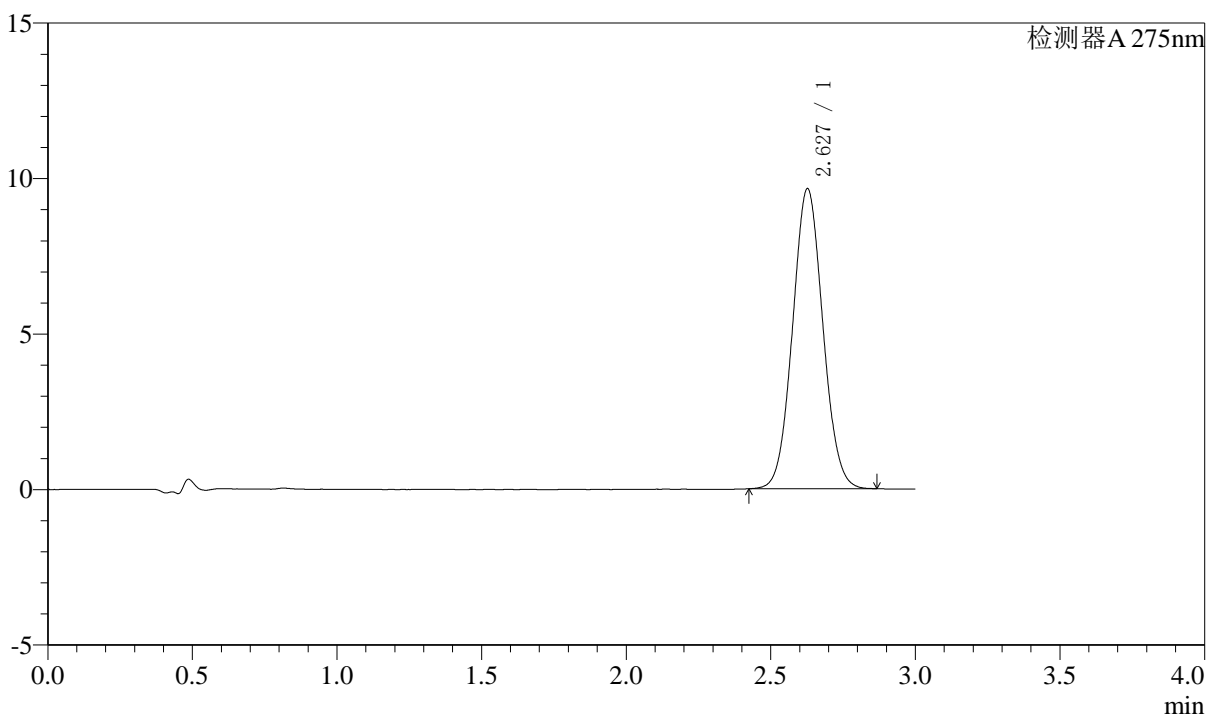
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-687-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:57:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:02:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	70292	100.000	9630	3002	1.059	--
总计		70292	100.000	9630			



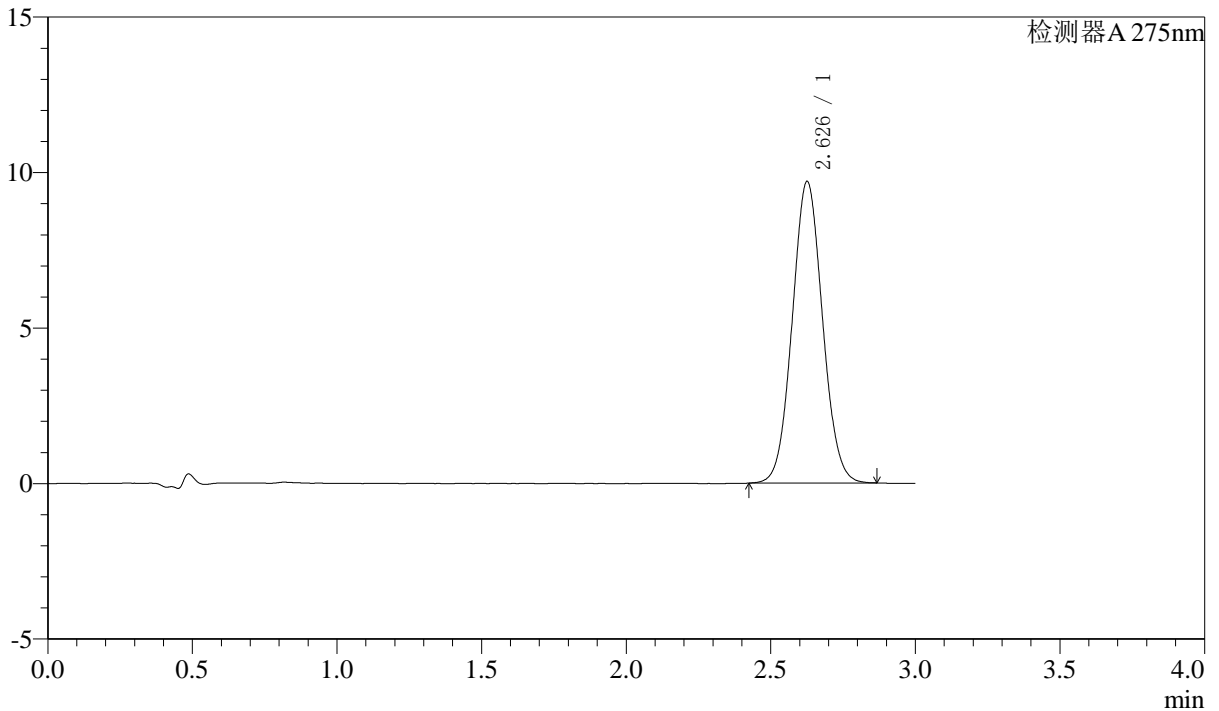
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-688-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:01:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:02:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

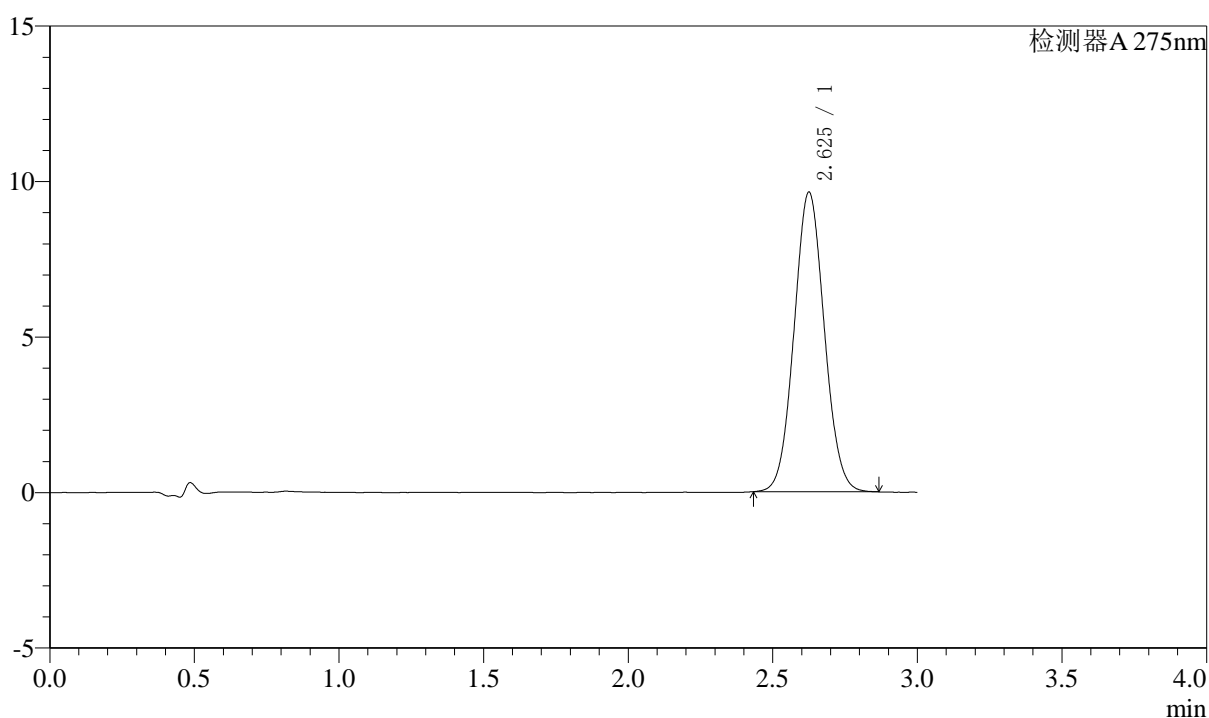
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	70628	100.000	9668	3002	1.058	--
总计		70628	100.000	9668			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-21/27-689-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:04:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:02:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	70114	100.000	9615	3001	1.057	--
总计		70114	100.000	9615			



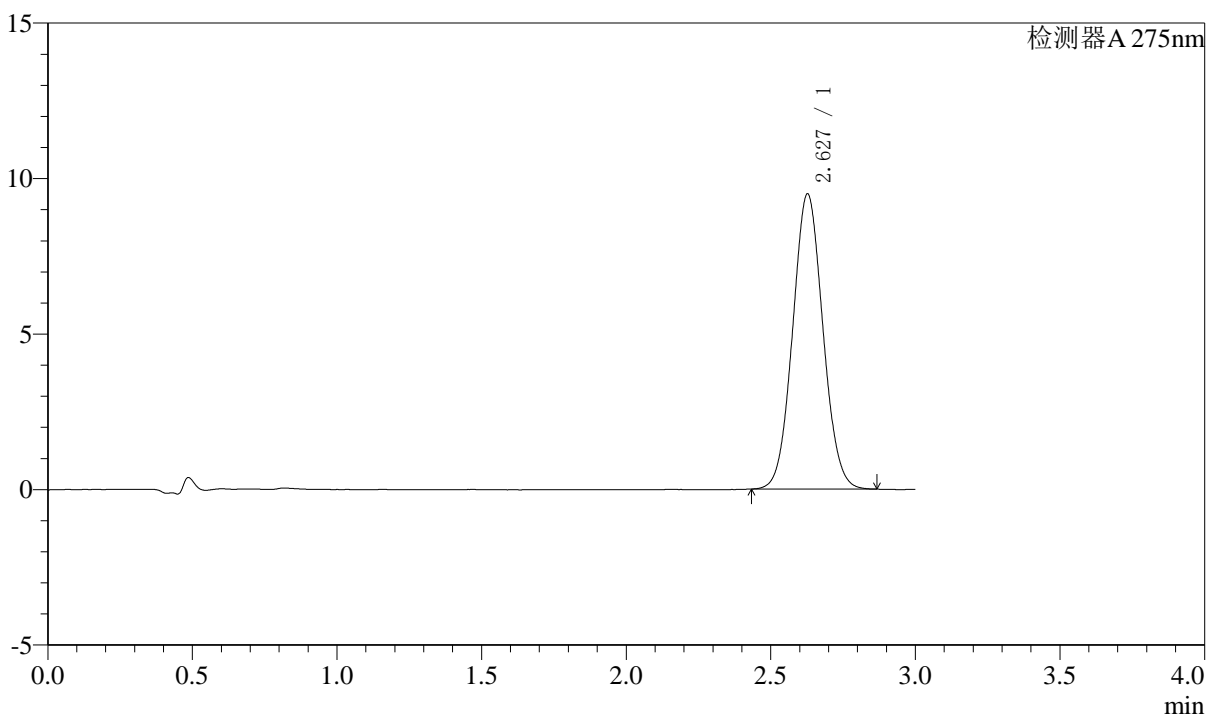
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-690-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:08:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:02:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

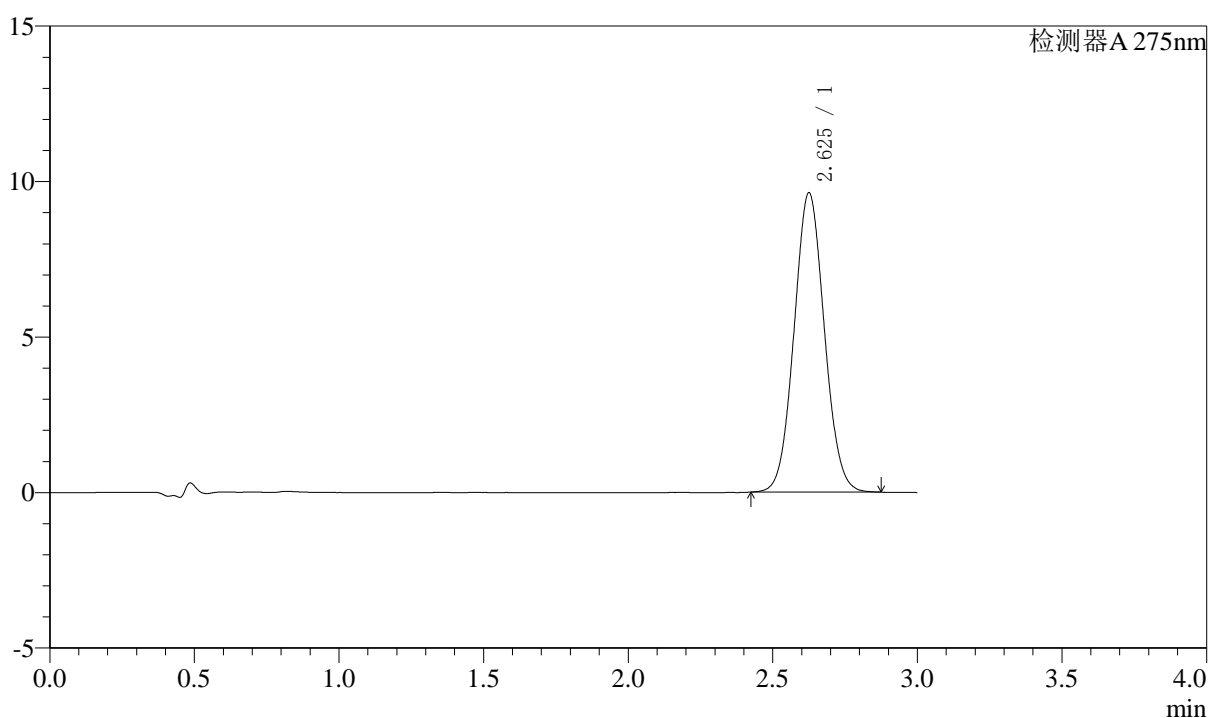
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	69073	100.000	9475	3002	1.059	--
总计		69073	100.000	9475			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-691-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:11:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:02:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	70121	100.000	9605	3002	1.059	--
总计		70121	100.000	9605			



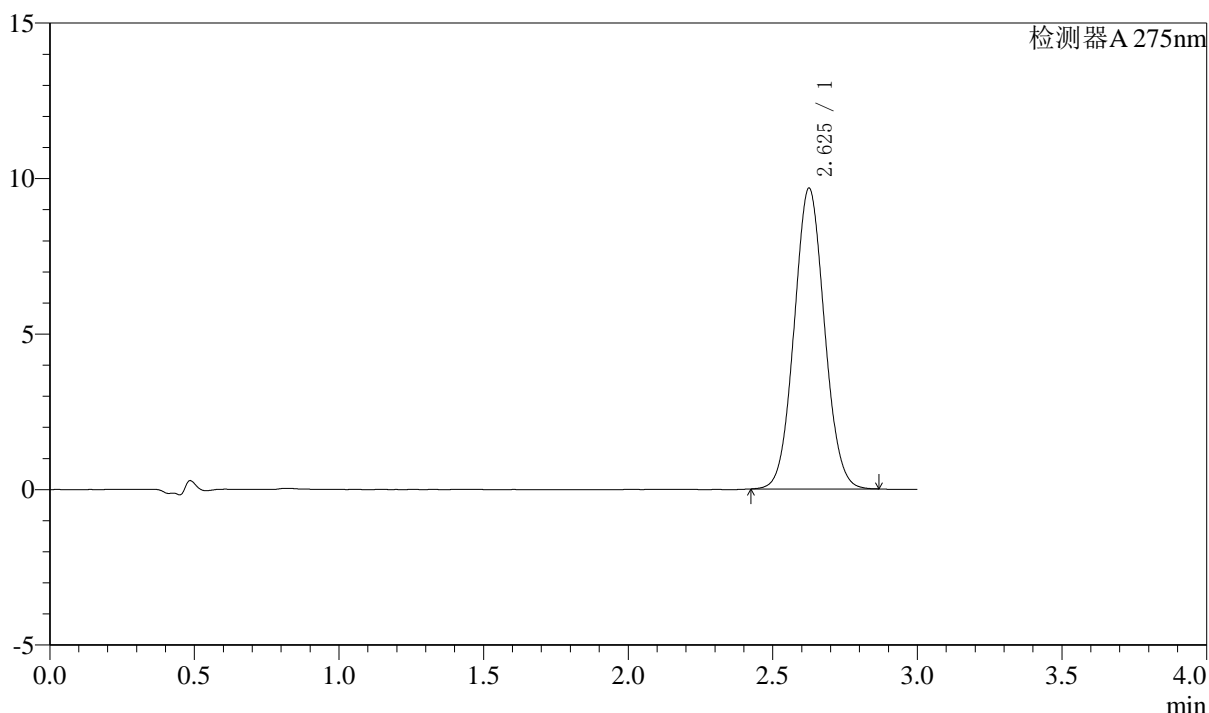
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-692-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:14:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:02:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	70491	100.000	9648	2998	1.058	--
总计		70491	100.000	9648			



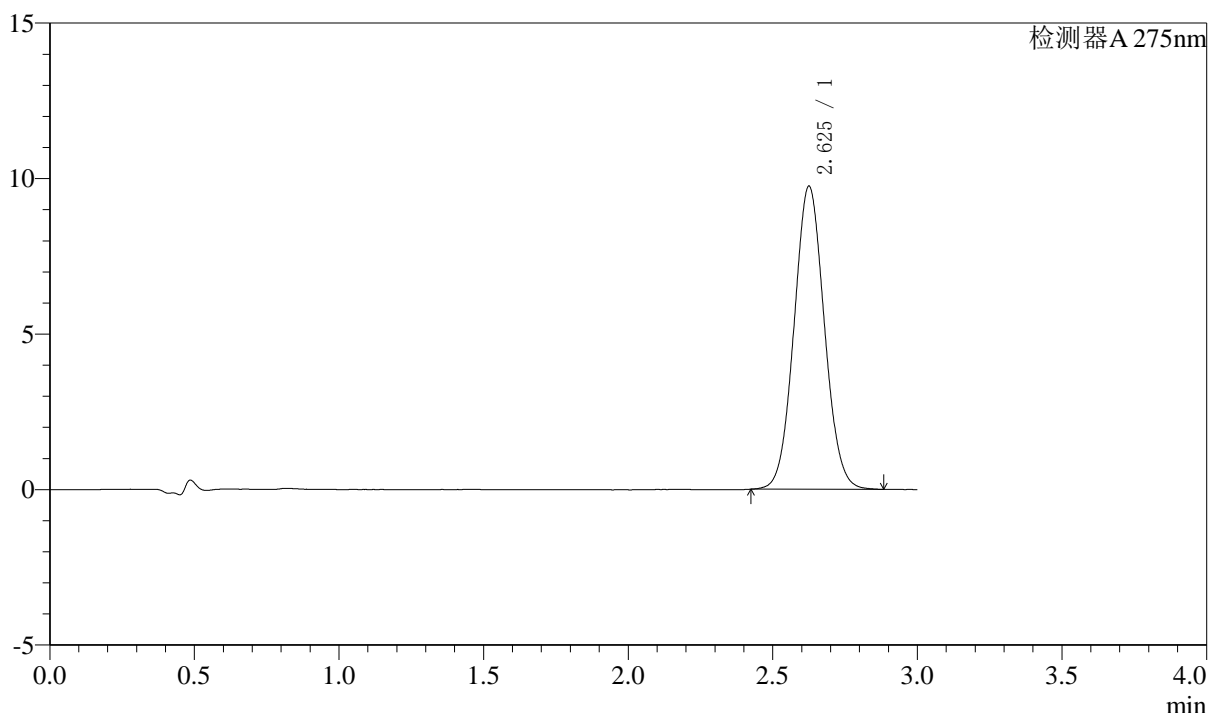
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-693-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:18:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:02:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	71082	100.000	9724	2995	1.058	--
总计		71082	100.000	9724			



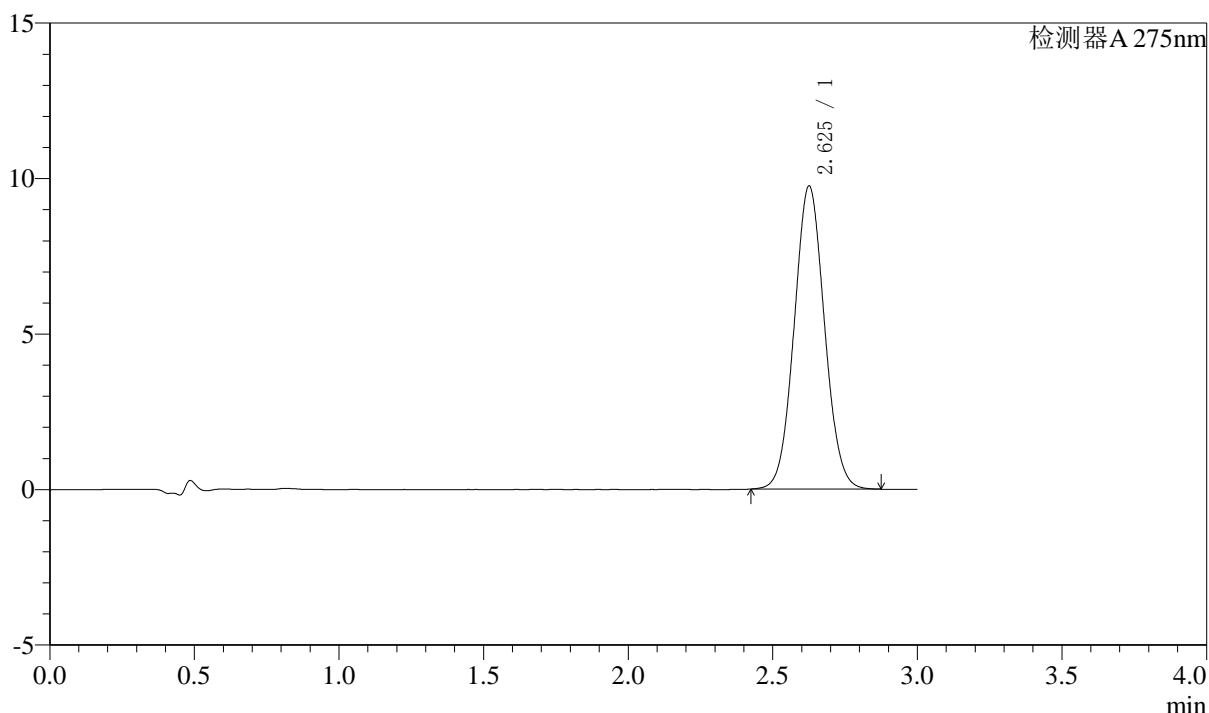
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-694-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:21:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:02:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	71093	100.000	9721	2996	1.057	--
总计		71093	100.000	9721			



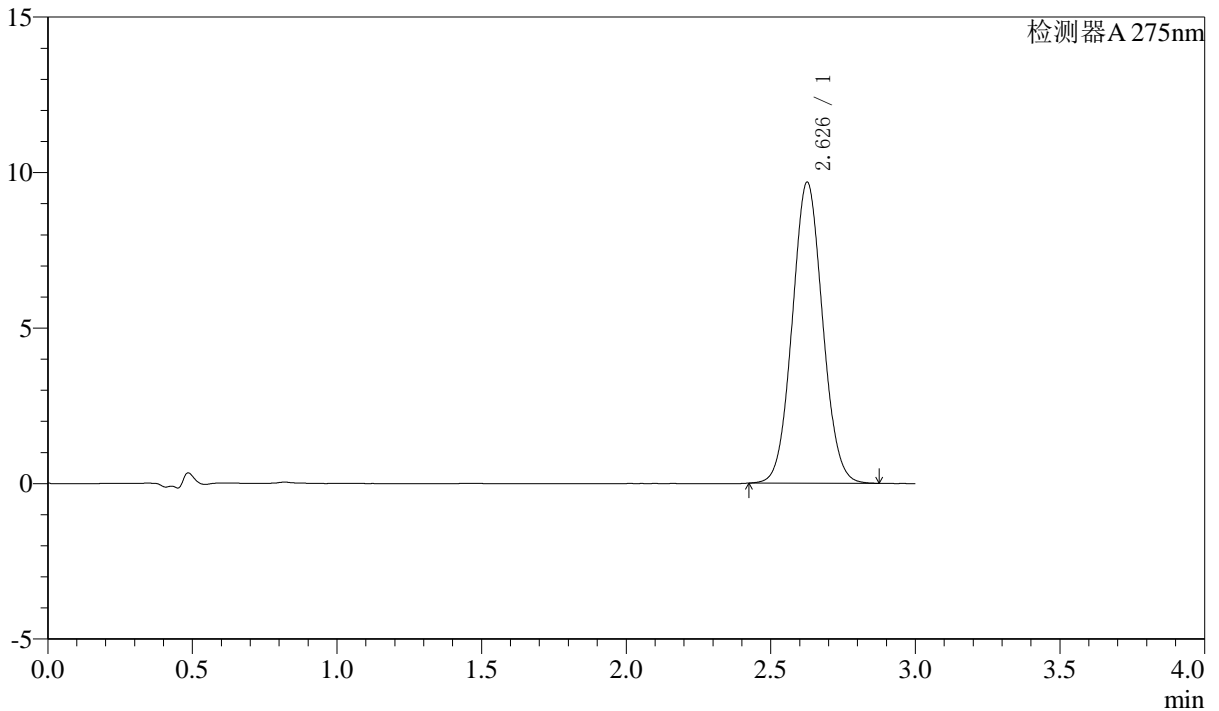
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-695-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:25:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:02:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	70590	100.000	9649	2994	1.058	--
总计		70590	100.000	9649			



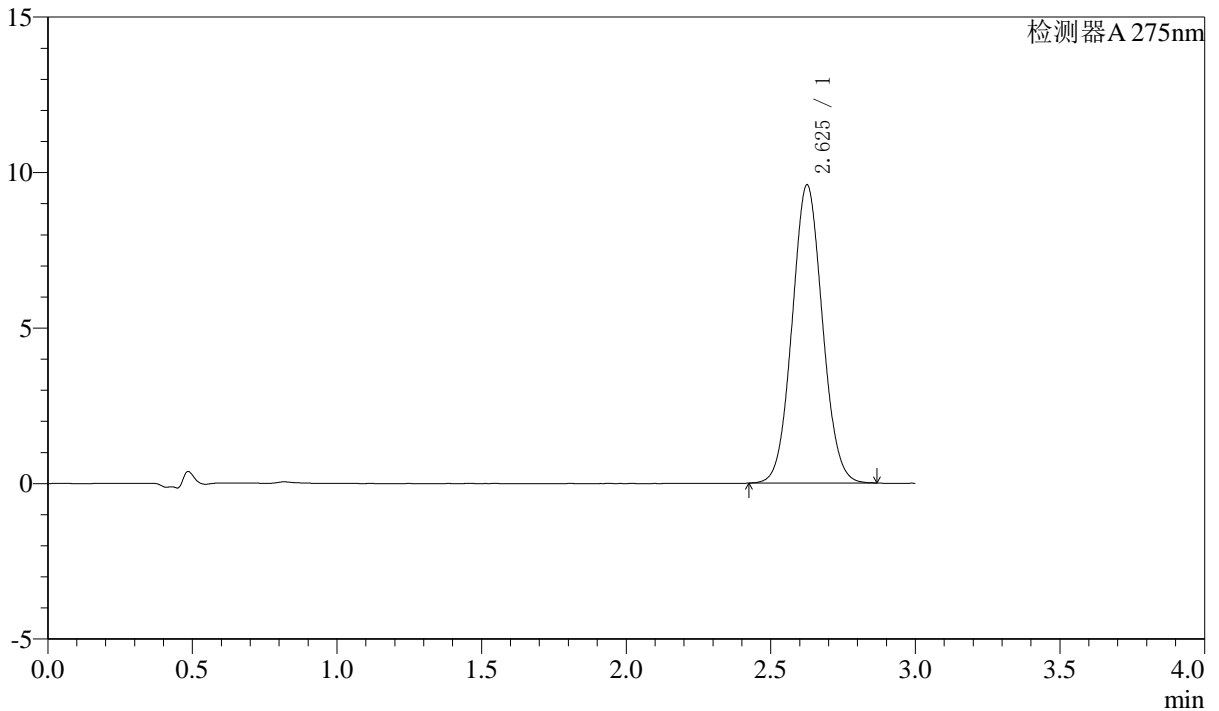
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-696-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:28:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:02:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	69841	100.000	9566	3004	1.058	--
总计		69841	100.000	9566			



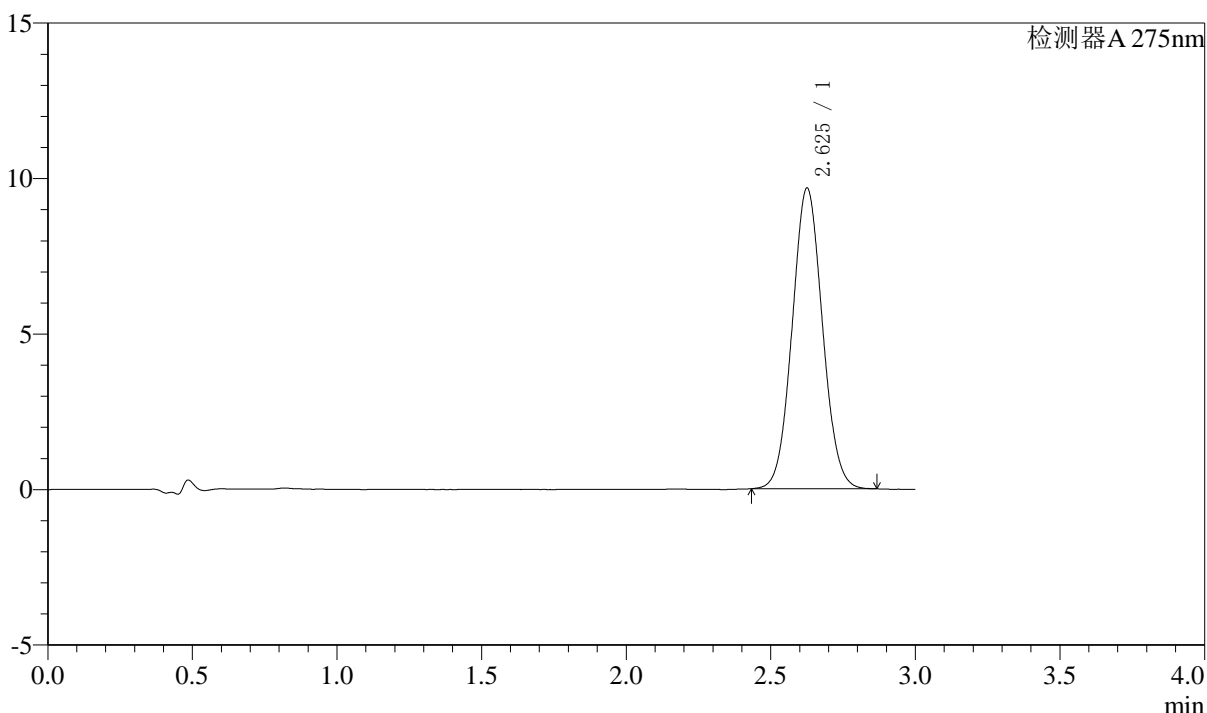
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-697-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:32:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:02:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	70421	100.000	9643	3001	1.058	--
总计		70421	100.000	9643			



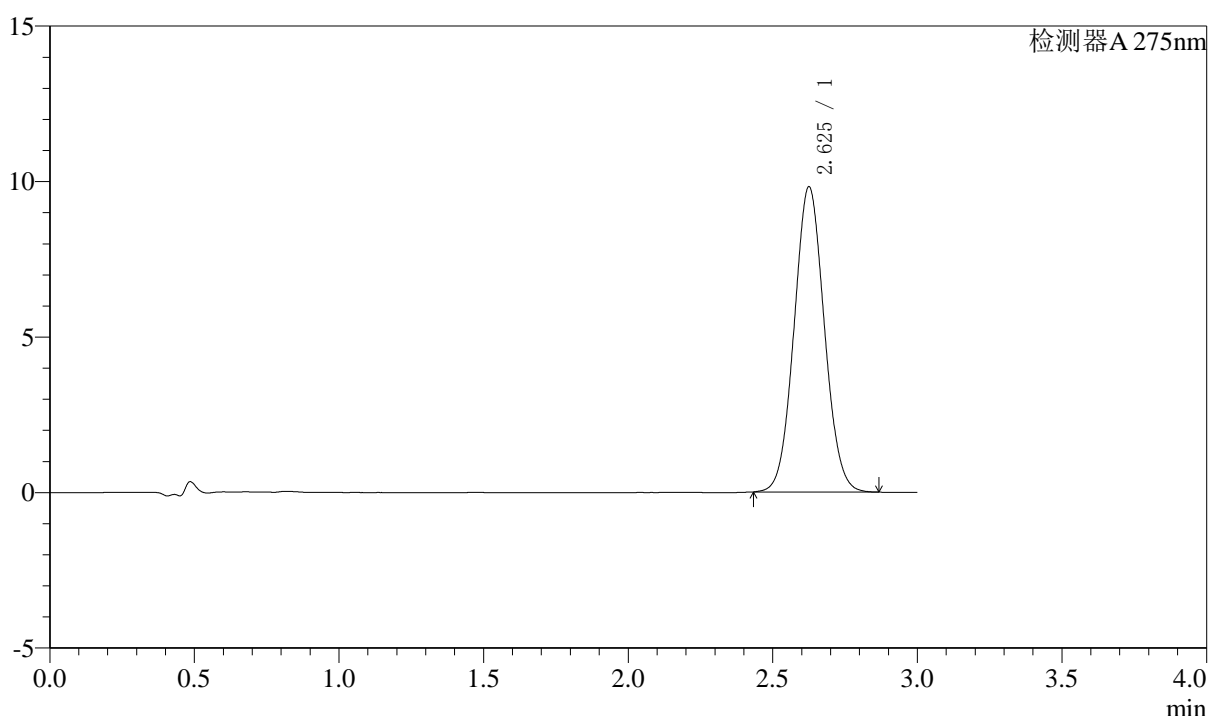
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-698-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:35:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:02:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	71390	100.000	9793	3002	1.057	--
总计		71390	100.000	9793			



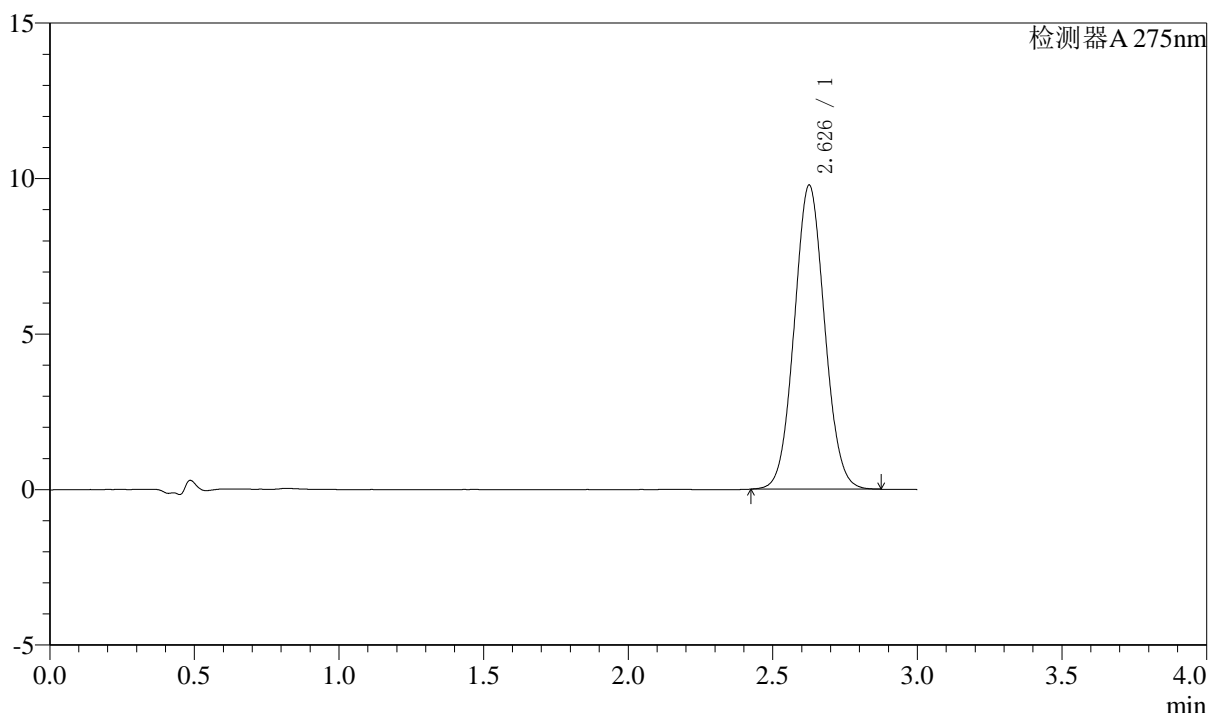
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-699-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:38:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:02:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

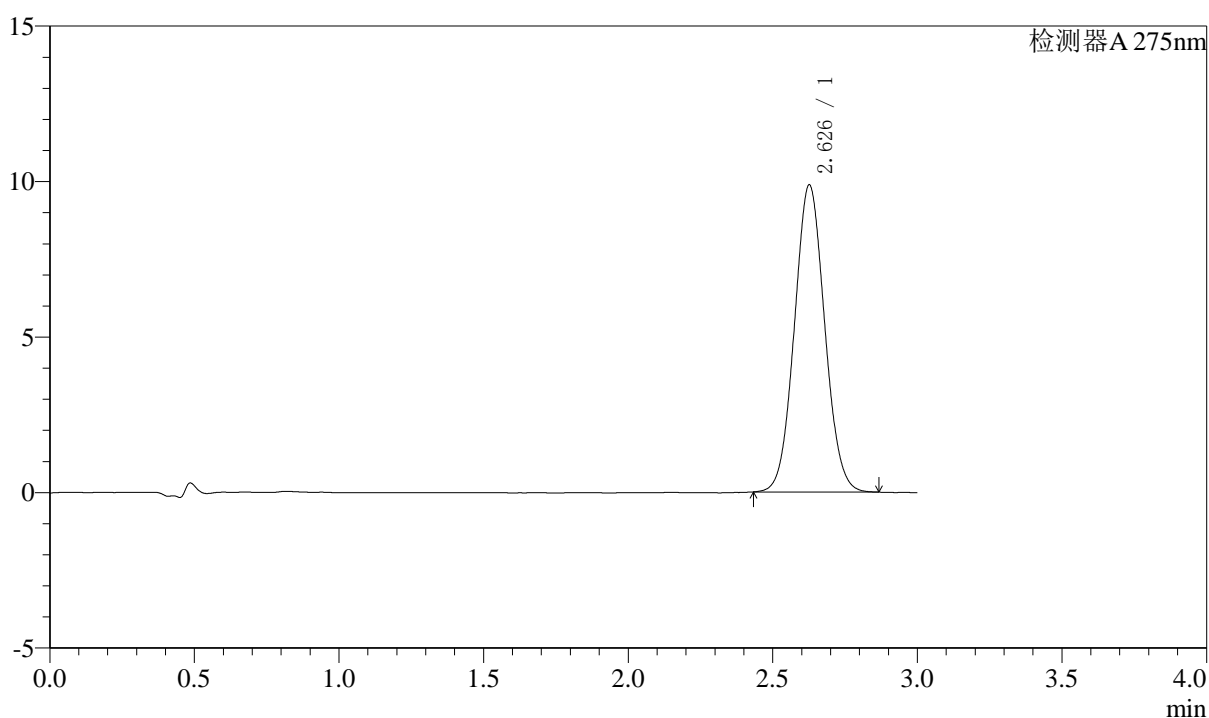
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	71390	100.000	9743	2990	1.058	--
总计		71390	100.000	9743			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-700-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/23 17:42:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/24 09:02:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	71945	100.000	9846	2997	1.058	--
总计		71945	100.000	9846			



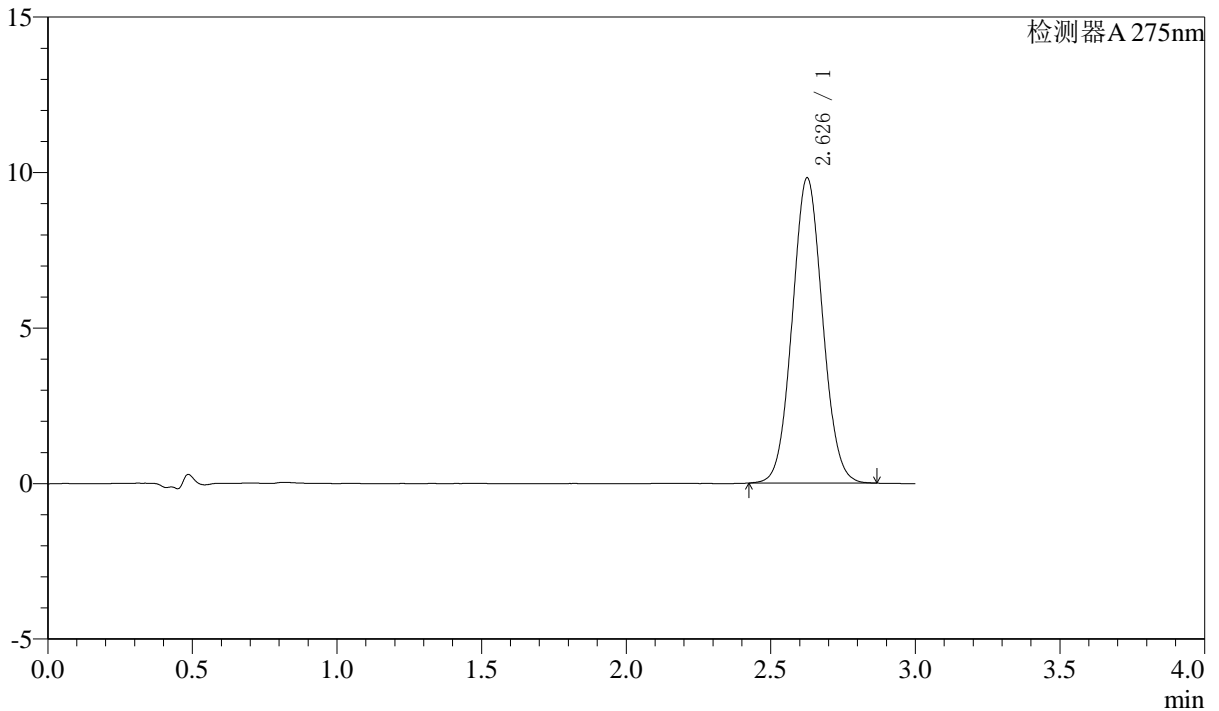
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-701-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:45:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:02:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	71516	100.000	9782	2997	1.058	--
总计		71516	100.000	9782			



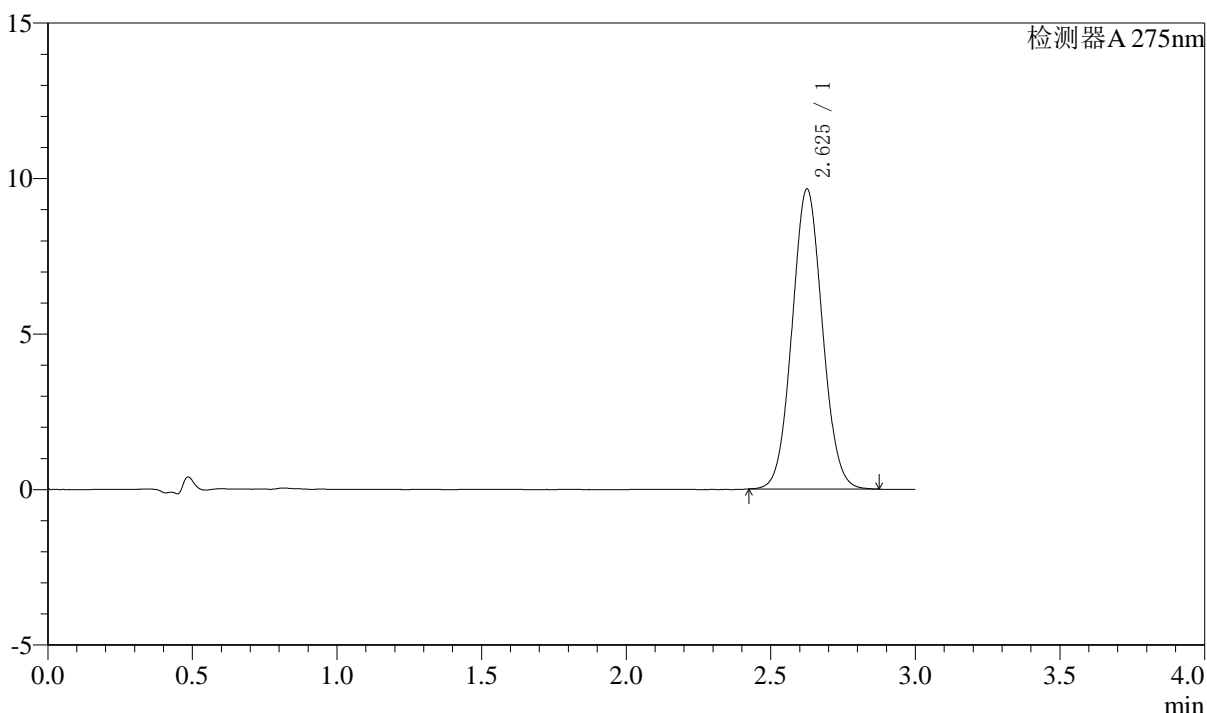
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-702-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:49:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:02:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	70408	100.000	9627	2994	1.058	--
总计		70408	100.000	9627			



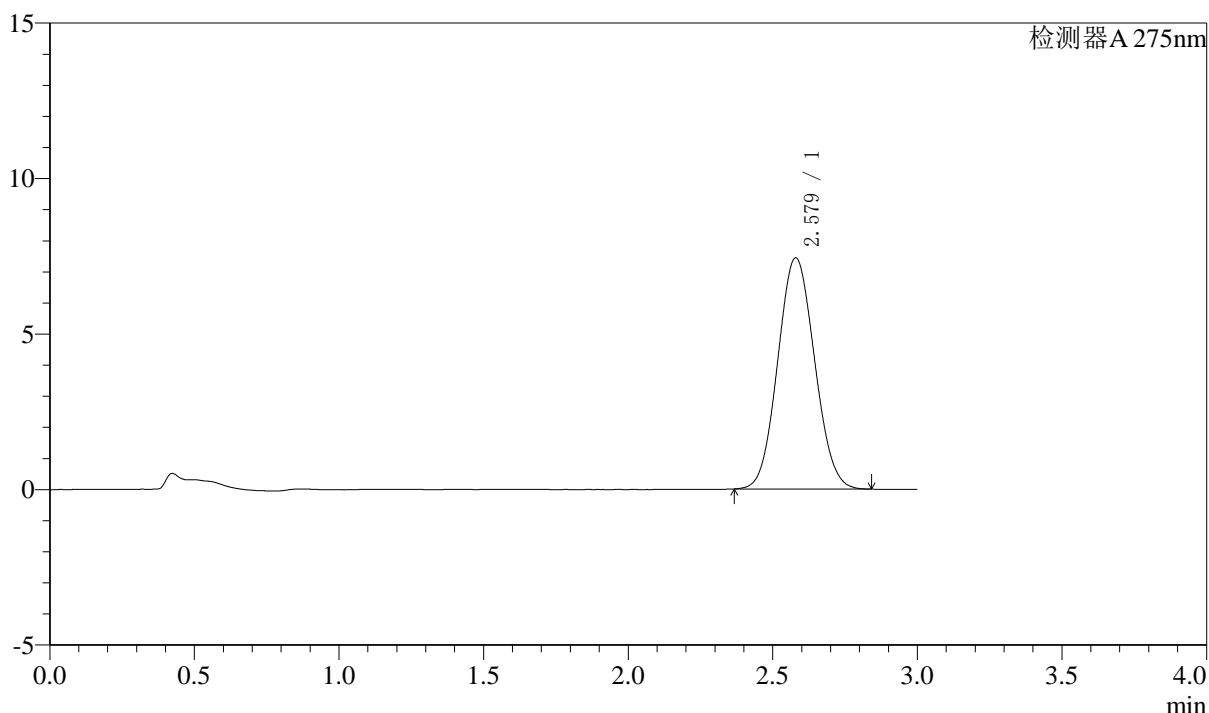
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-703-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:52:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:02:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	65910	100.000	7435	1924	1.068	--
总计		65910	100.000	7435			



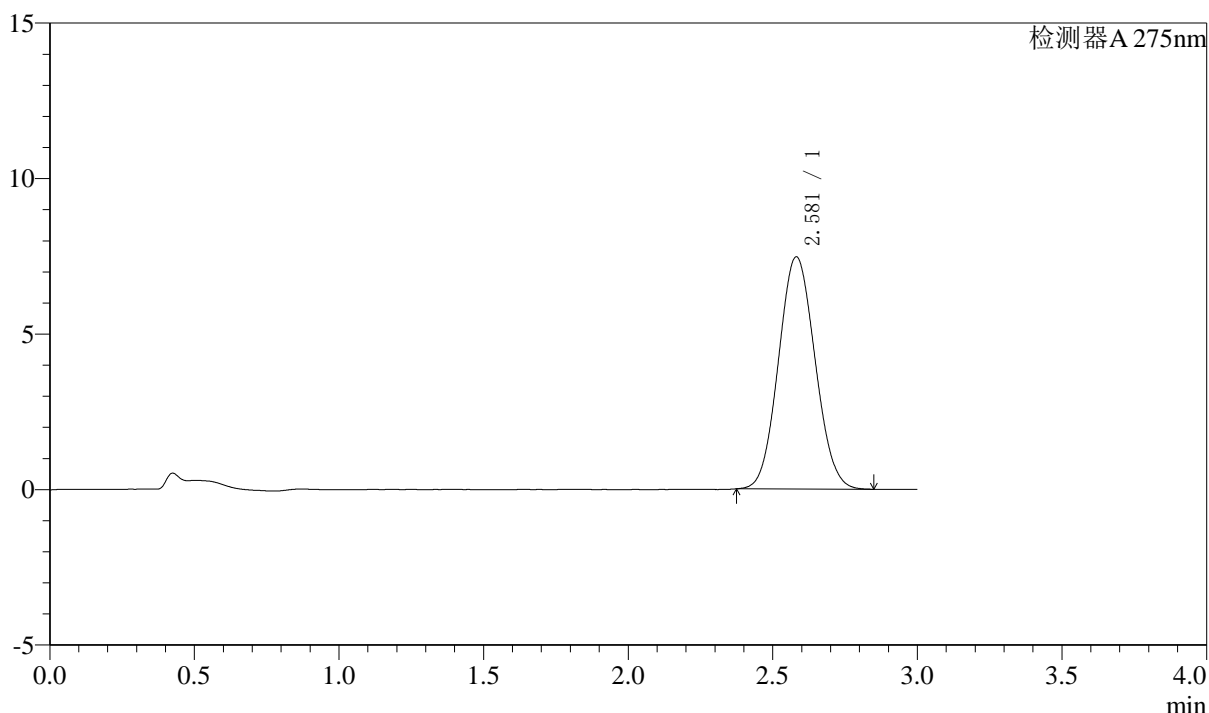
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-704-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:55:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:02:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	65767	100.000	7467	1951	1.071	--
总计		65767	100.000	7467			



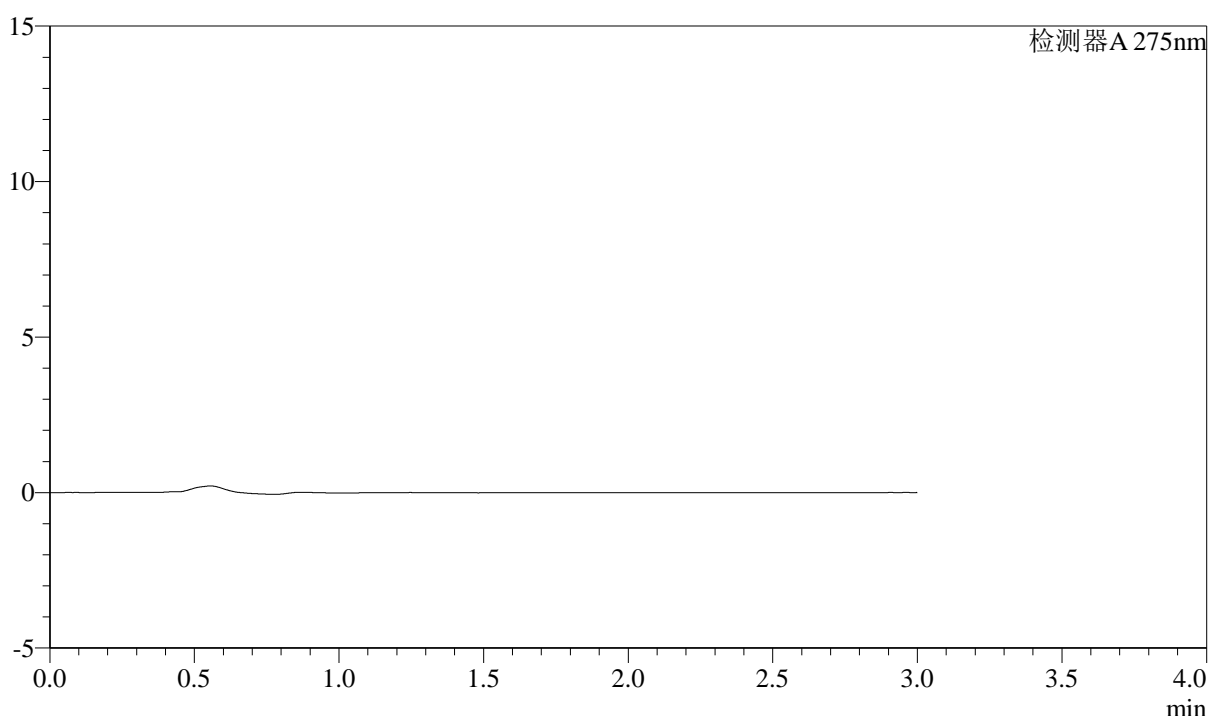
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-705-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/23 17:59:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/24 09:02:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



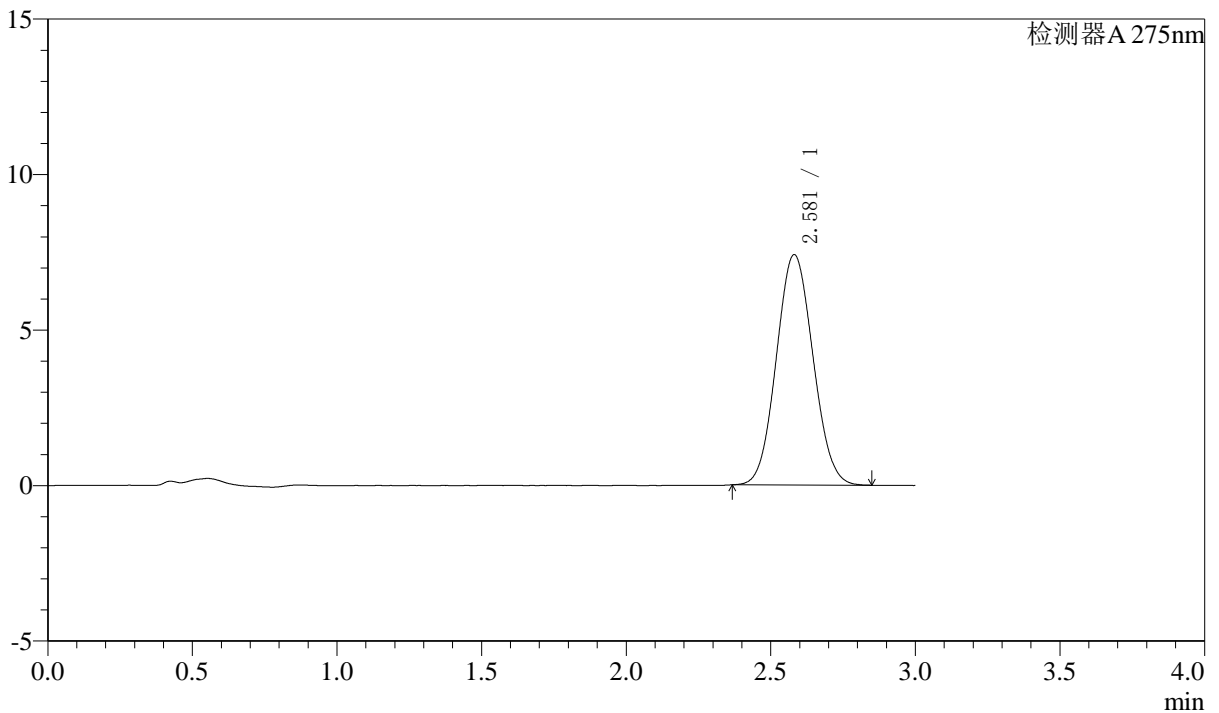
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-706-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:02:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:02:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	65300	100.000	7407	1951	1.068	--
总计		65300	100.000	7407			



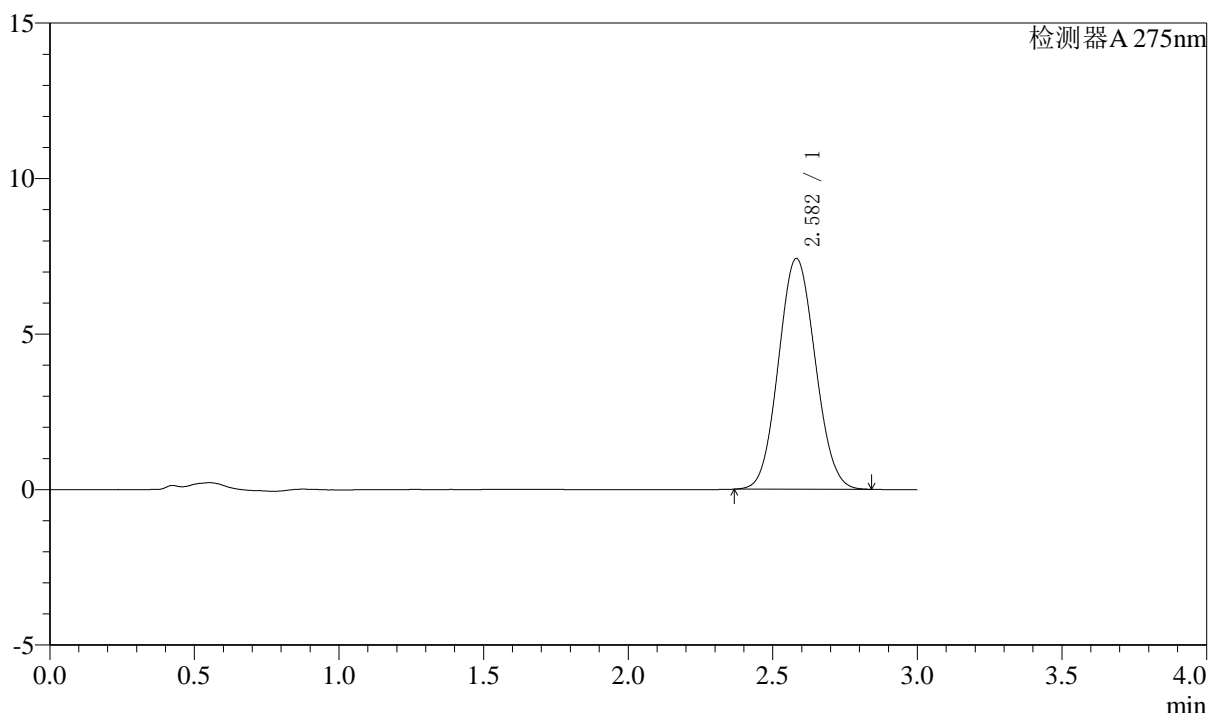
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-707-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:06:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:03:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	65658	100.000	7421	1936	1.068	--
总计		65658	100.000	7421			



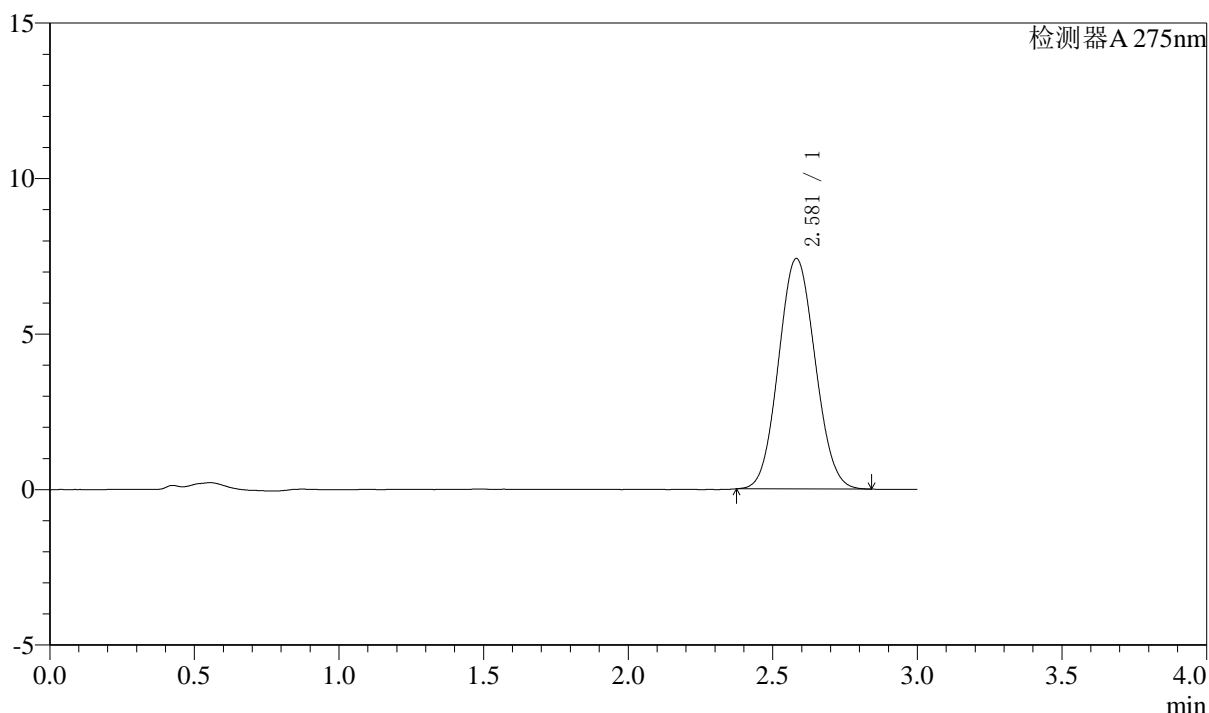
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-708-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:09:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:03:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

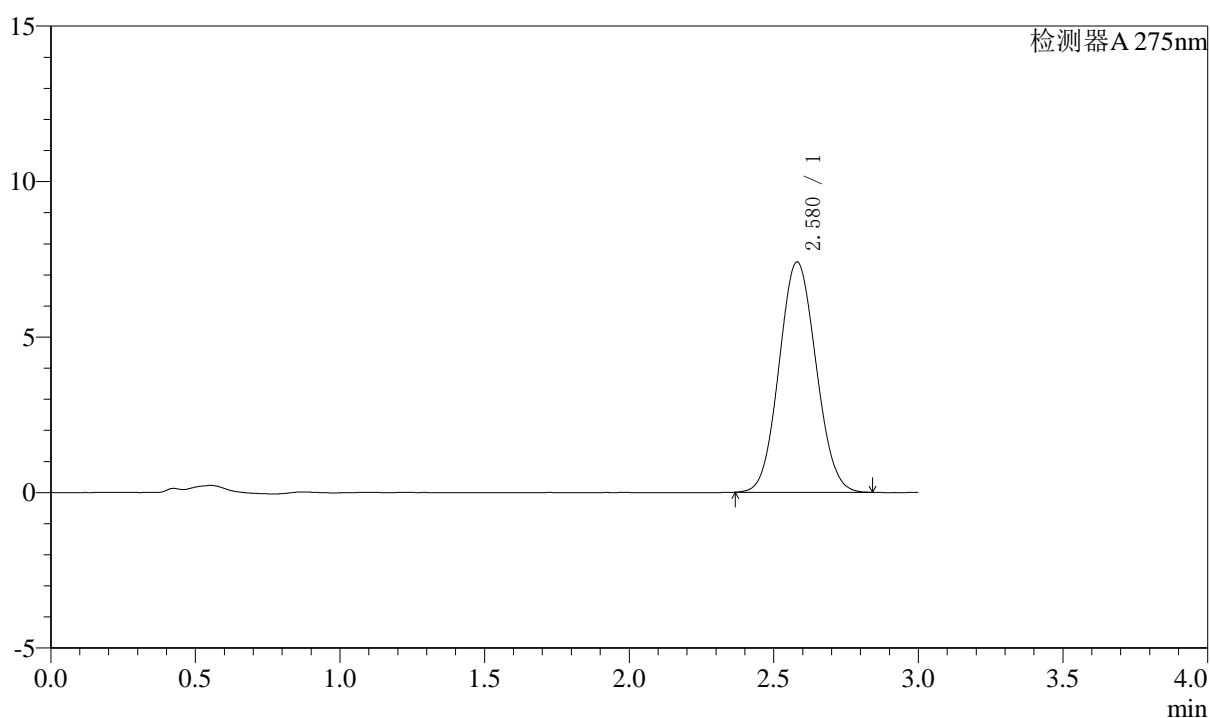
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	65391	100.000	7411	1943	1.068	--
总计		65391	100.000	7411			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-709-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/23 18:12:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/24 09:03:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	65754	100.000	7409	1923	1.068	--
总计		65754	100.000	7409			



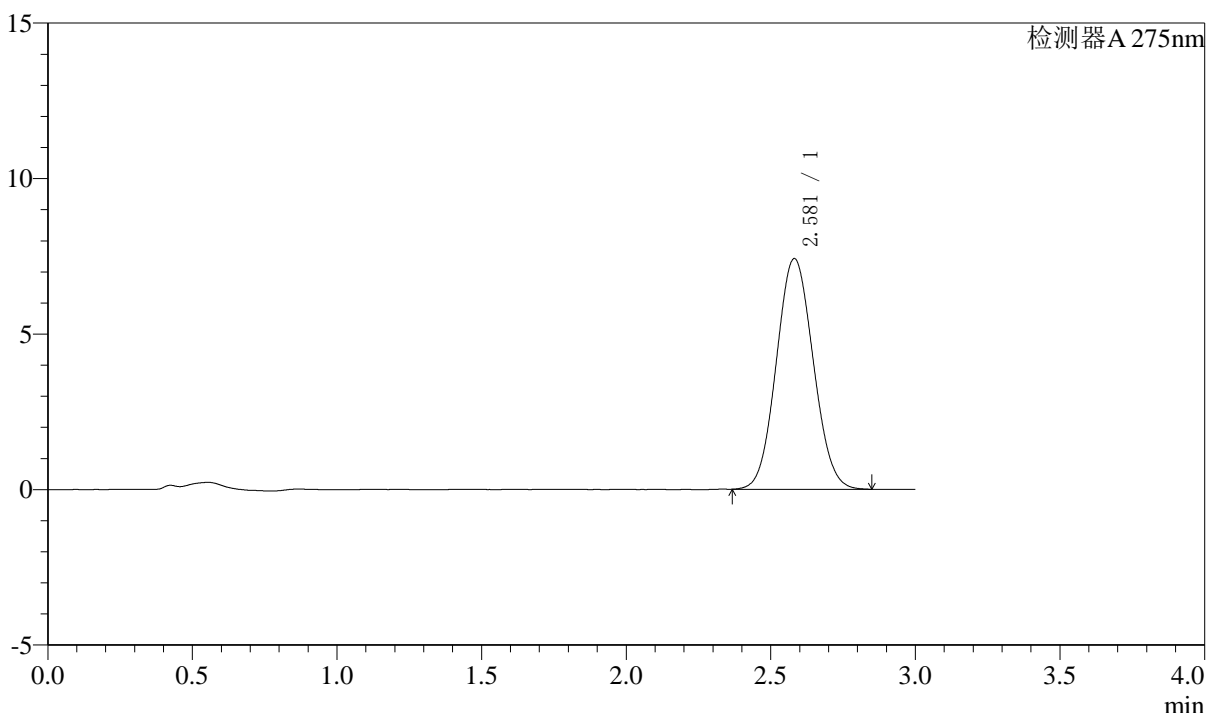
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-710-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:16:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:03:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	65814	100.000	7418	1931	1.067	--
总计		65814	100.000	7418			



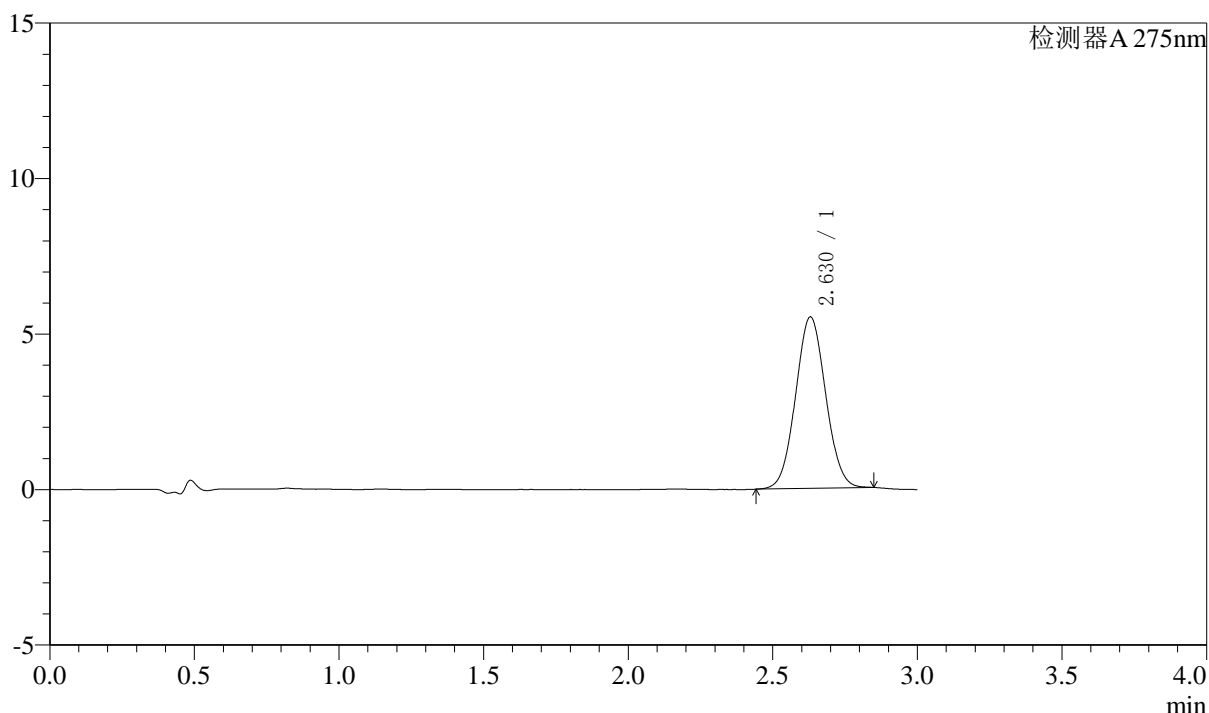
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-711-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:19:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:03:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	39906	100.000	5516	3030	1.050	--
总计		39906	100.000	5516			



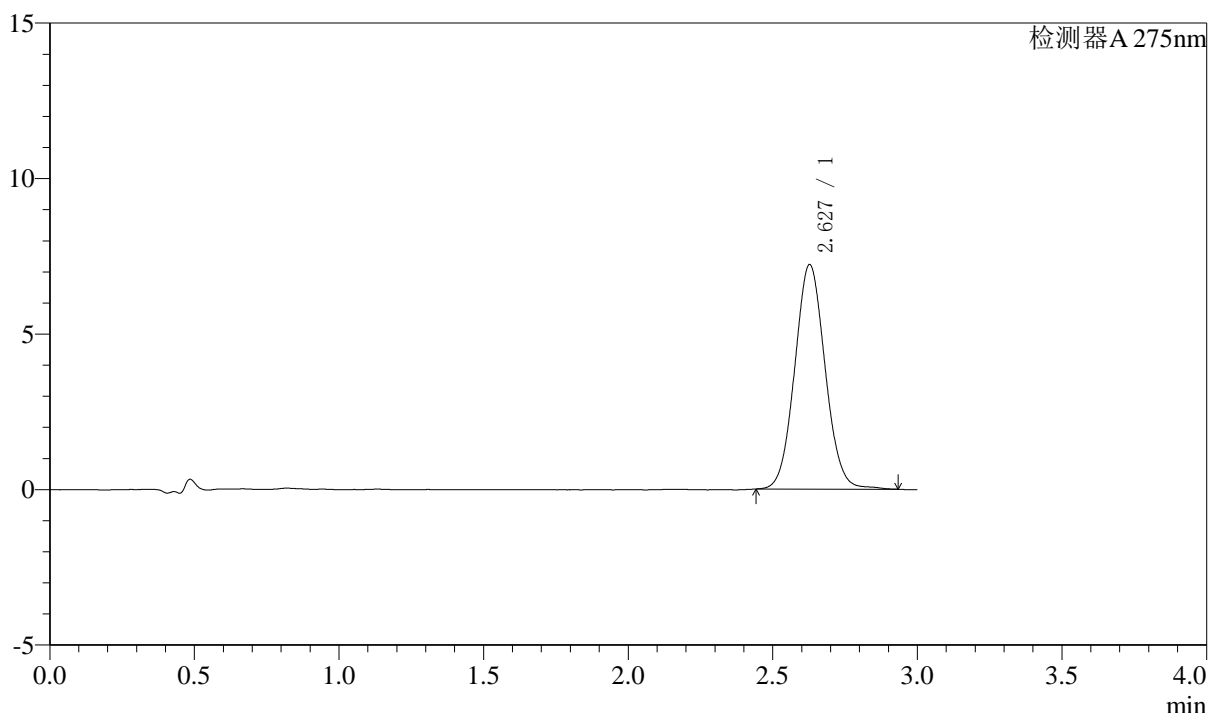
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-712-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:22:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:03:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	52872	100.000	7212	3002	1.062	--
总计		52872	100.000	7212			



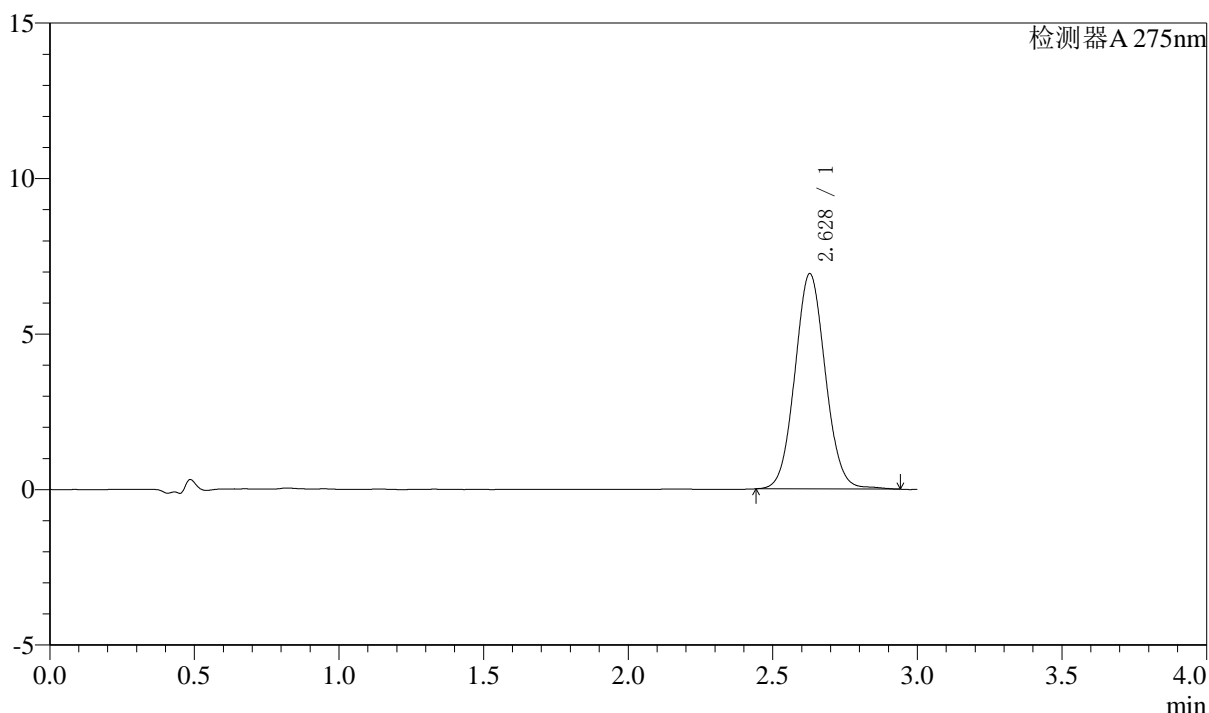
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-713-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:26:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:03:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

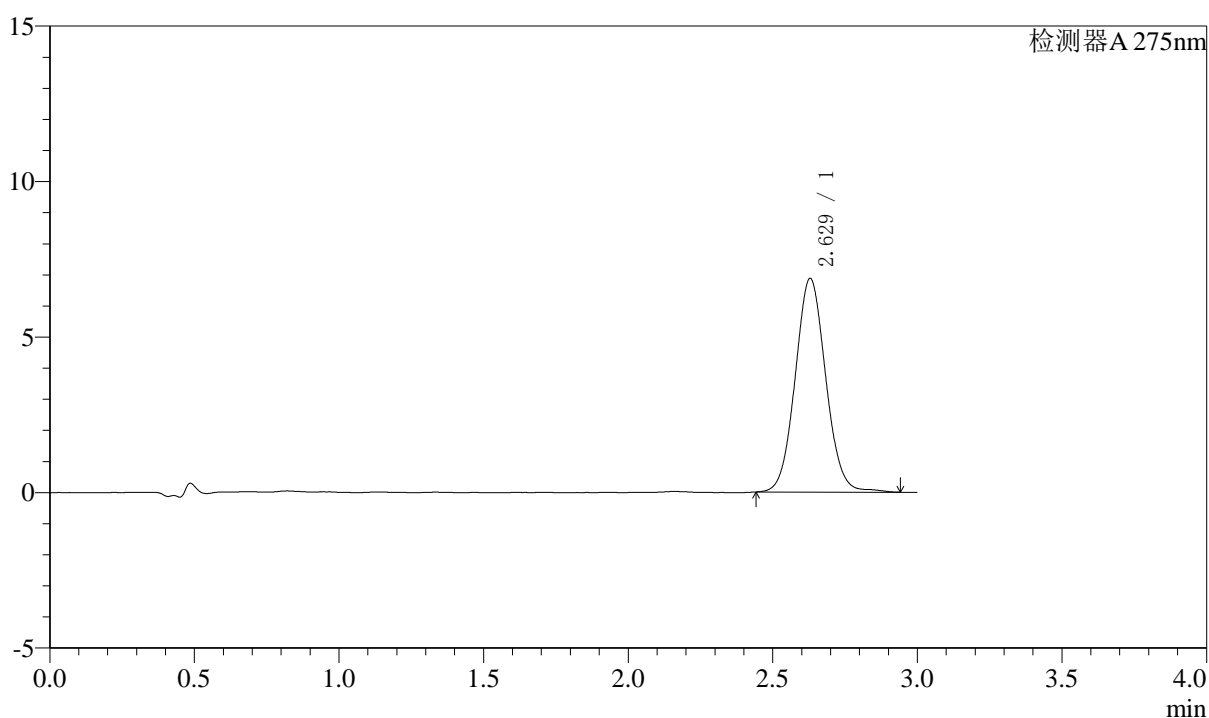
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	50793	100.000	6918	2996	1.063	--
总计		50793	100.000	6918			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-714-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/23 18:29:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/24 09:03:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	50553	100.000	6874	3008	1.064	--
总计		50553	100.000	6874			



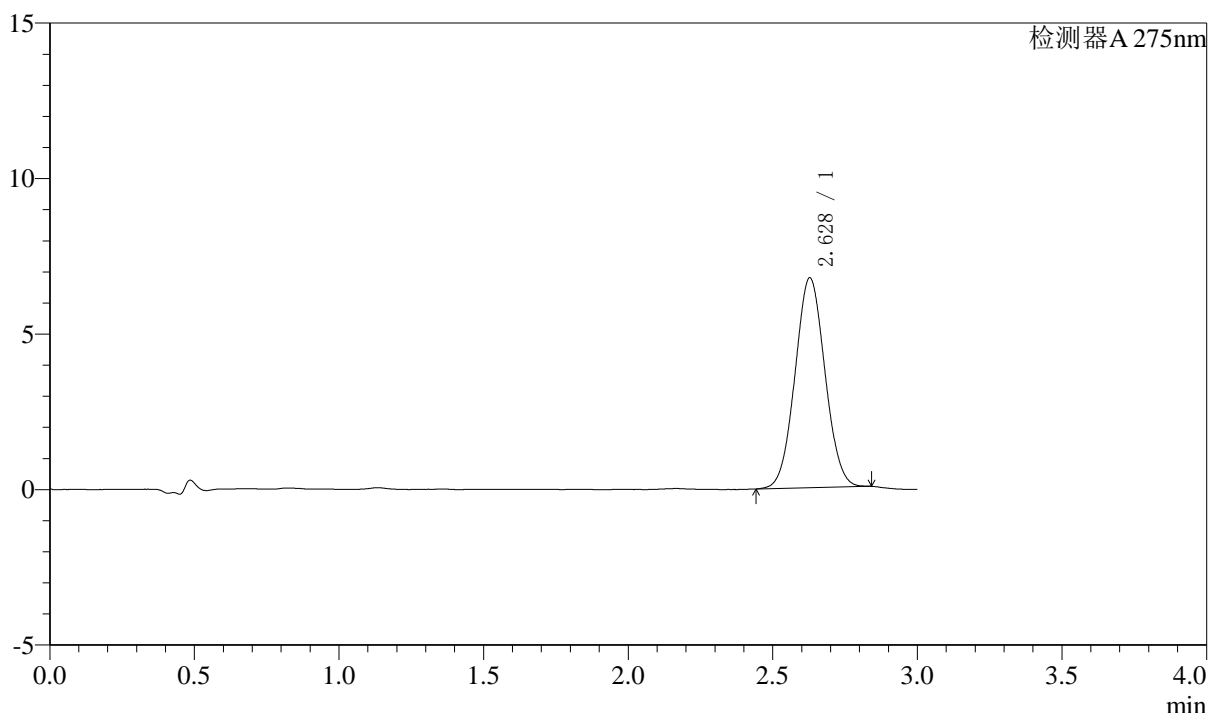
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-715-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:33:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:03:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	48659	100.000	6745	3042	1.044	--
总计		48659	100.000	6745			



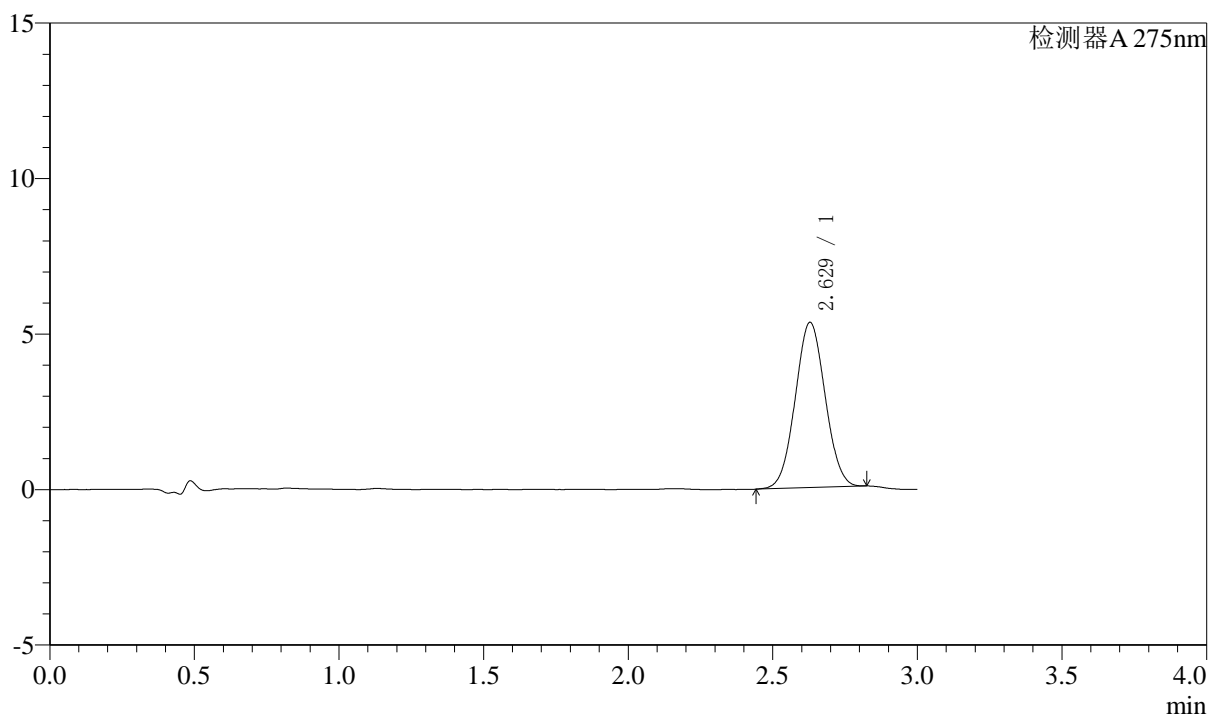
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-716-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:36:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:03:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	38206	100.000	5315	3035	1.038	--
总计		38206	100.000	5315			



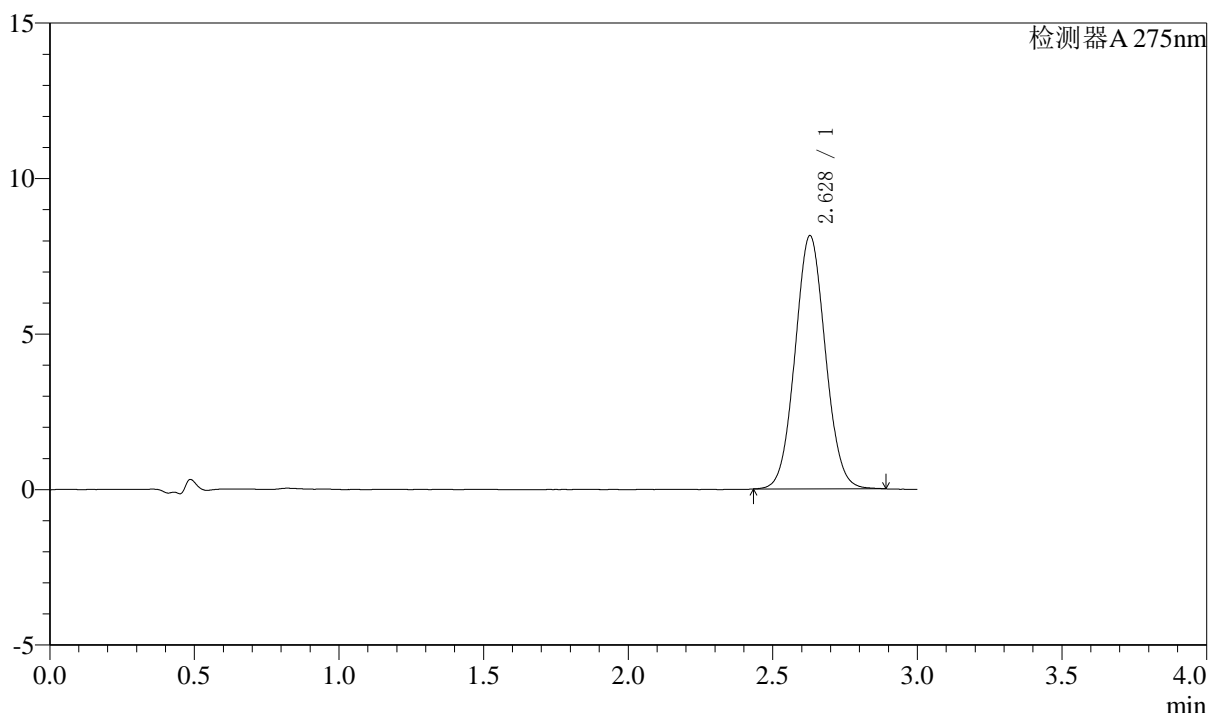
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-717-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:39:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:03:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	59395	100.000	8141	3004	1.056	--
总计		59395	100.000	8141			



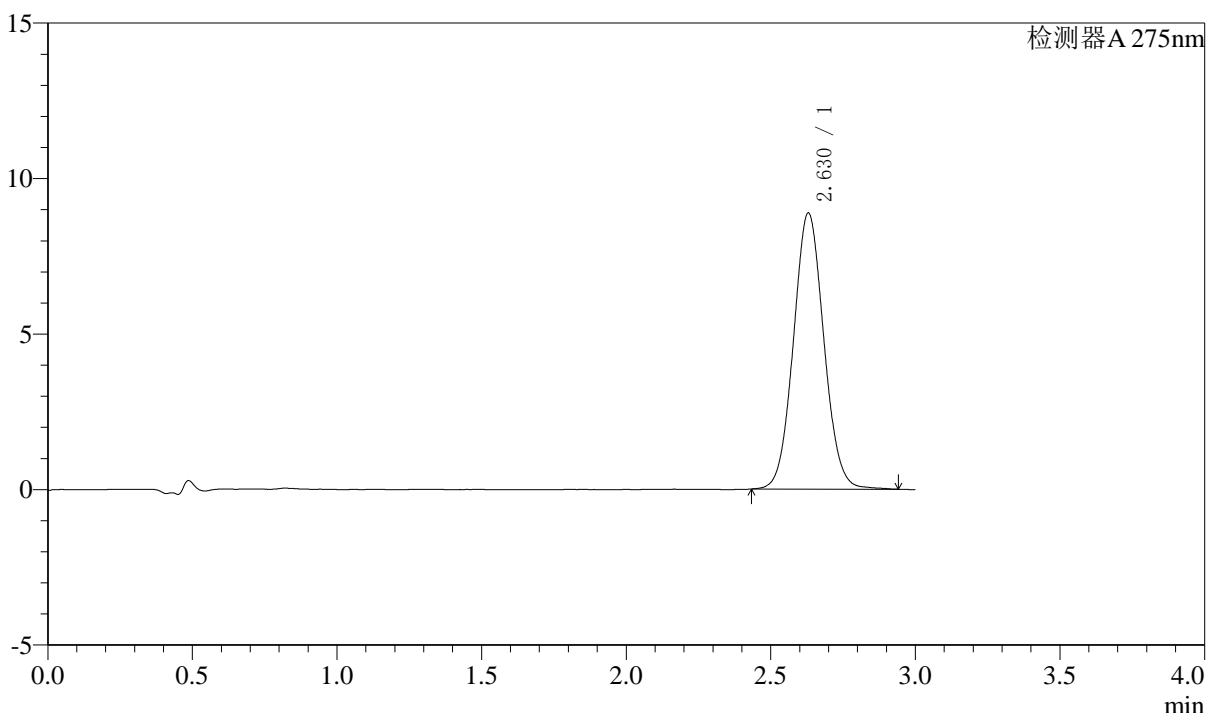
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-21/27-718-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:43:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:03:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	65041	100.000	8881	3004	1.062	--
总计		65041	100.000	8881			



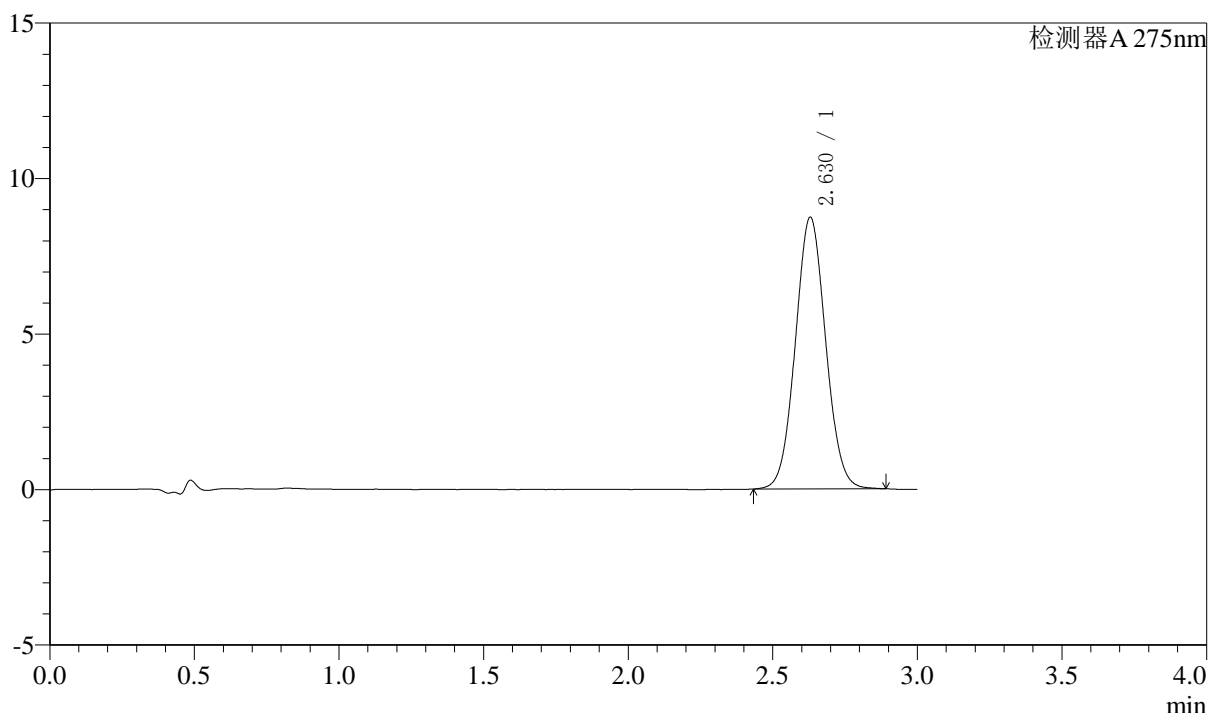
QTL-4138

<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 - 18-21/27-719-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:46:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:03:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	63716	100.000	8738	3010	1.056	--
总计		63716	100.000	8738			



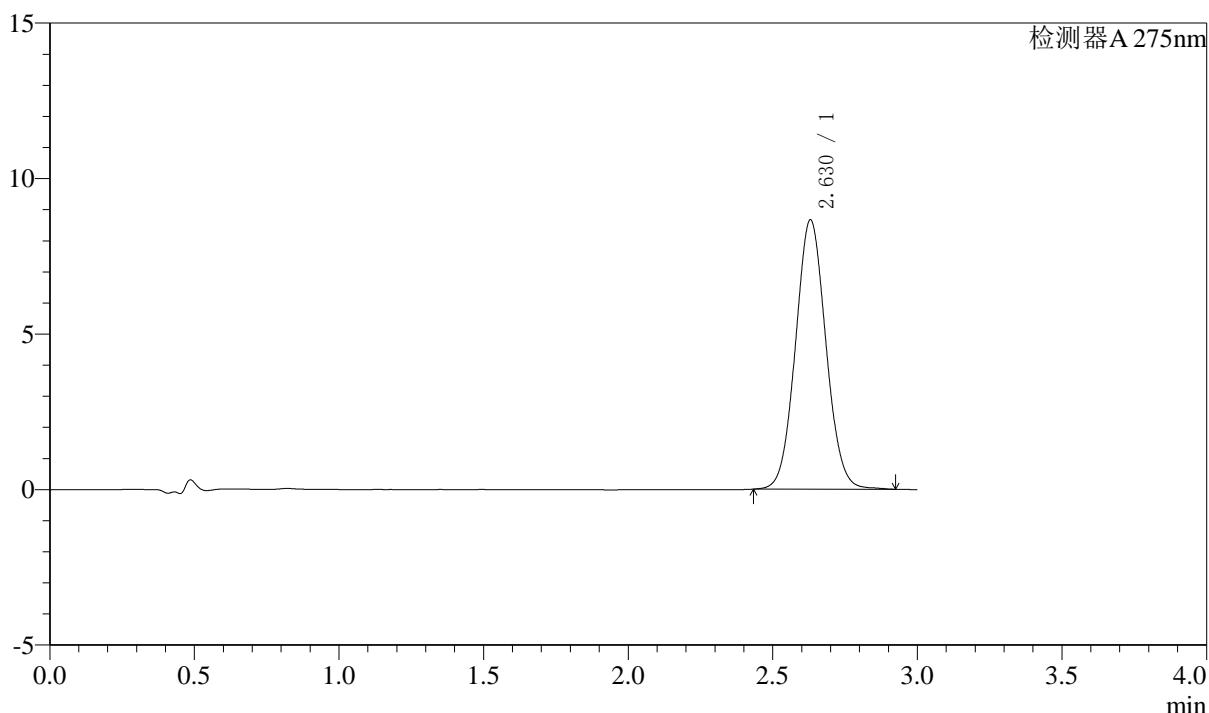
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-720-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:49:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:03:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	63348	100.000	8664	3004	1.060	--
总计		63348	100.000	8664			



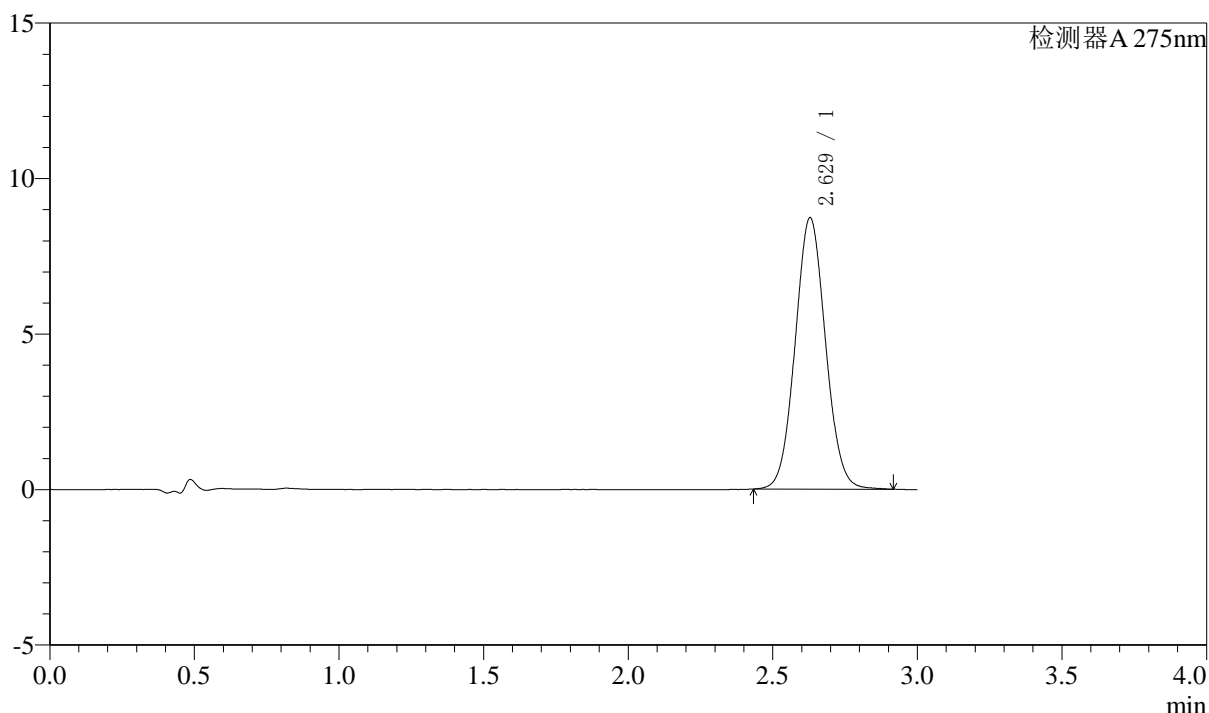
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-721-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:53:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:03:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	63797	100.000	8726	3004	1.058	--
总计		63797	100.000	8726			



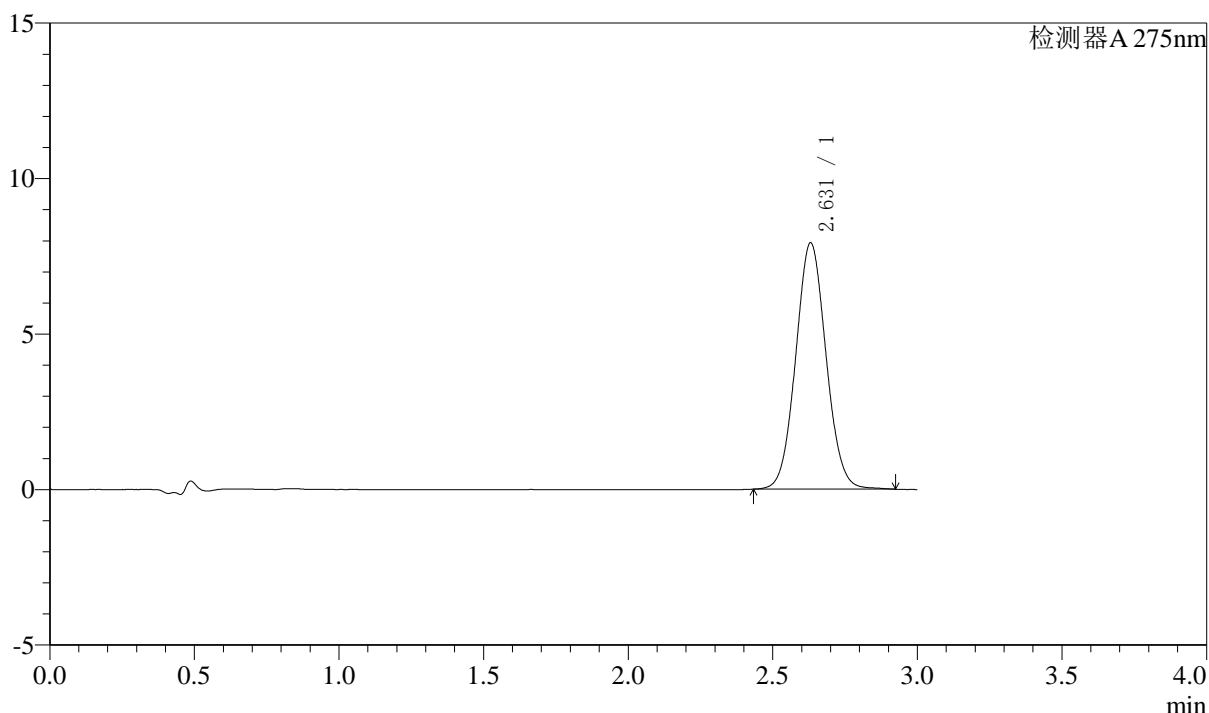
QTL-4138

<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 - 18-21/27-722-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:56:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:03:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	57869	100.000	7924	3016	1.060	--
总计		57869	100.000	7924			



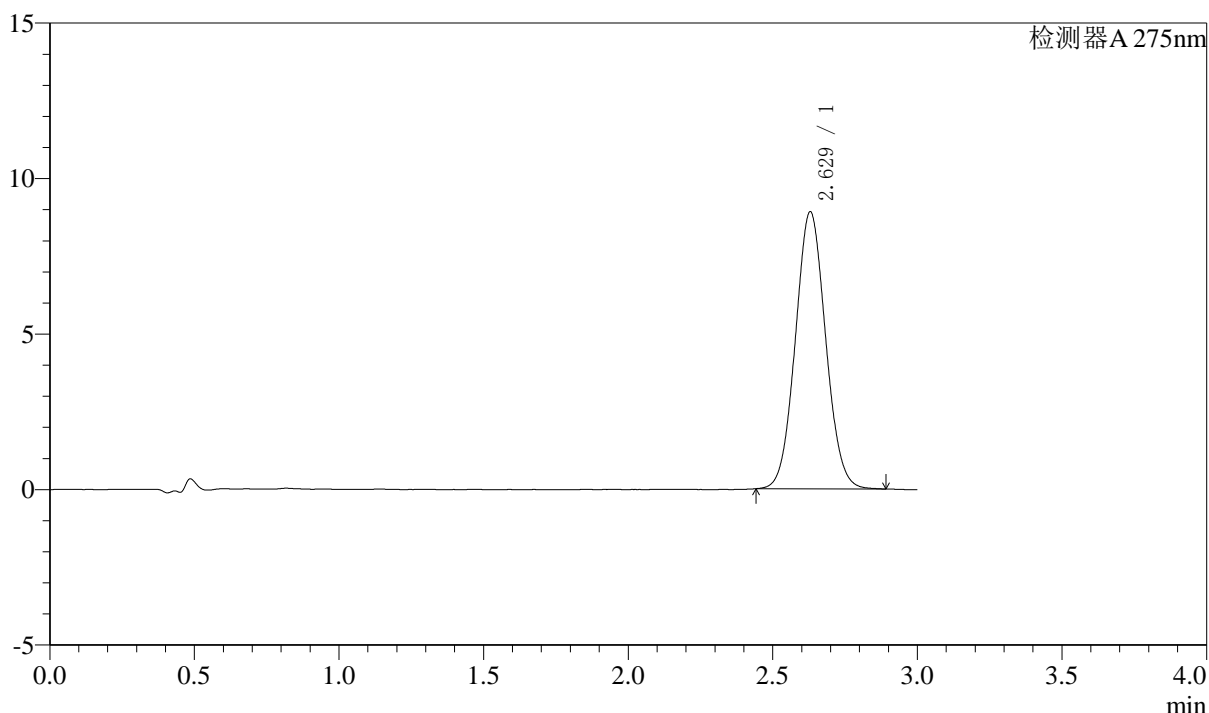
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-723-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:59:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:03:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	64955	100.000	8912	3008	1.059	--
总计		64955	100.000	8912			



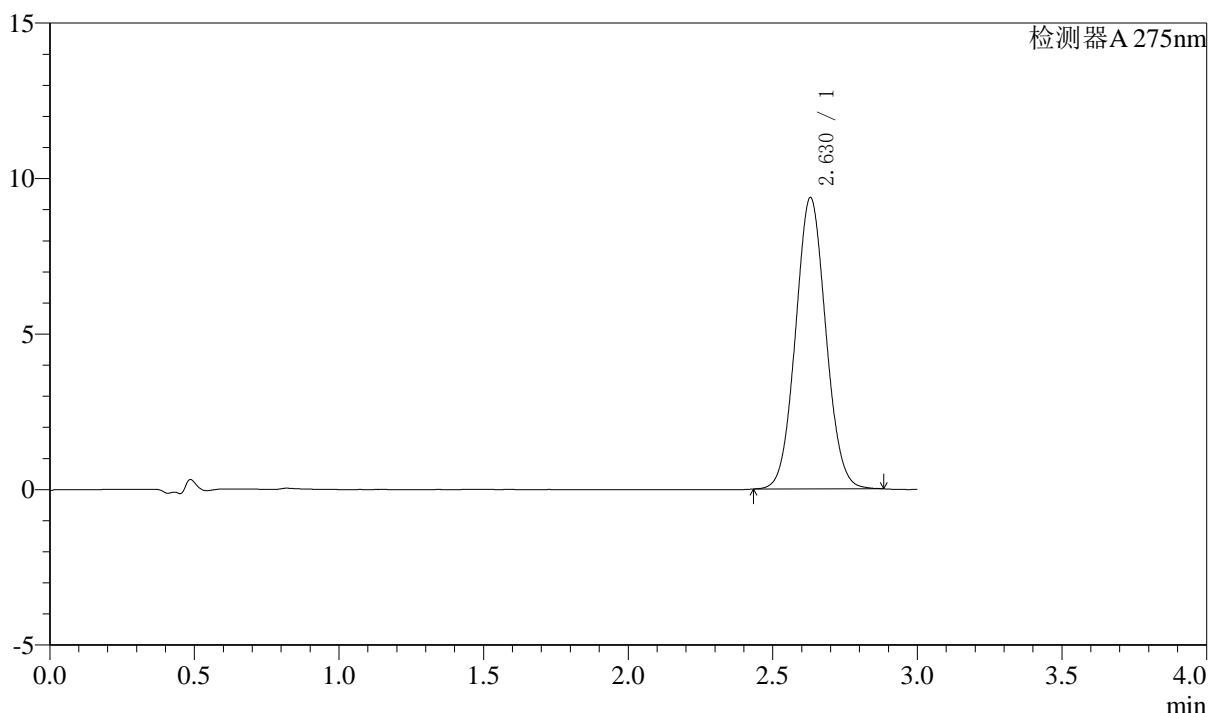
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-724-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:03:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:03:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

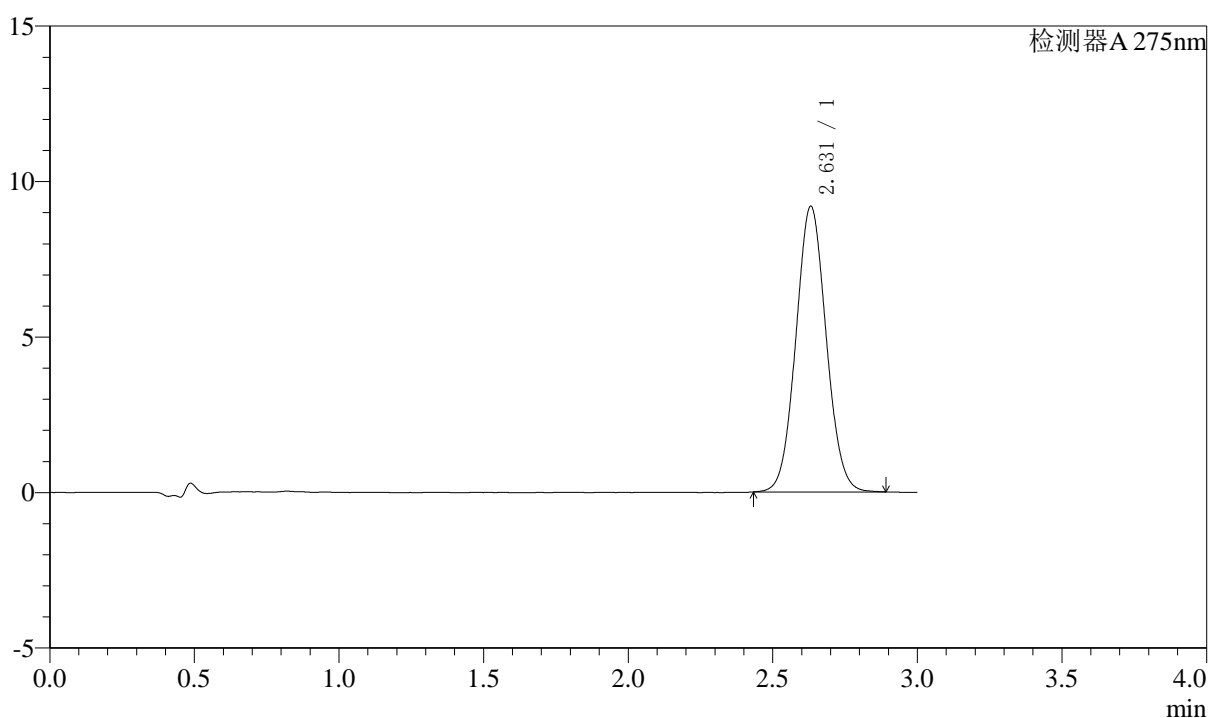
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	68231	100.000	9372	3015	1.057	--
总计		68231	100.000	9372			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-725-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/23 19:06:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/24 09:03:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	67010	100.000	9185	3008	1.058	--
总计		67010	100.000	9185			



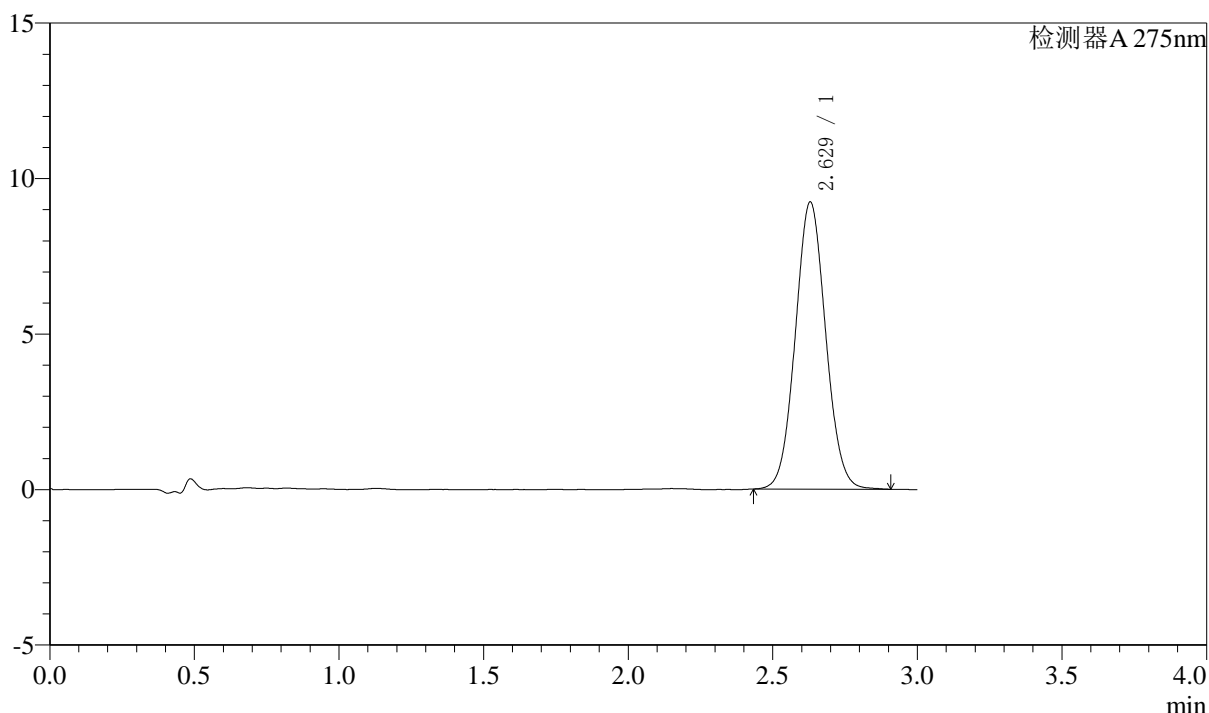
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-726-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:10:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:03:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	67406	100.000	9233	3003	1.058	--
总计		67406	100.000	9233			



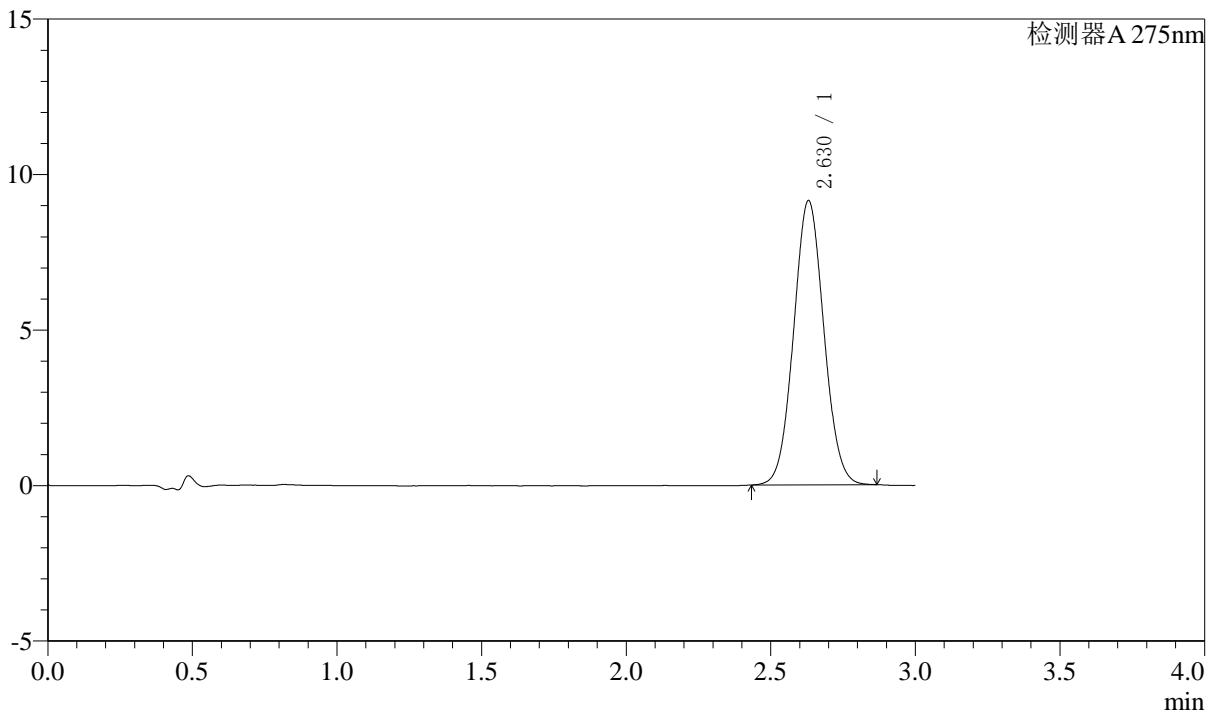
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-727-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:13:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:03:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	66594	100.000	9145	3008	1.054	--
总计		66594	100.000	9145			



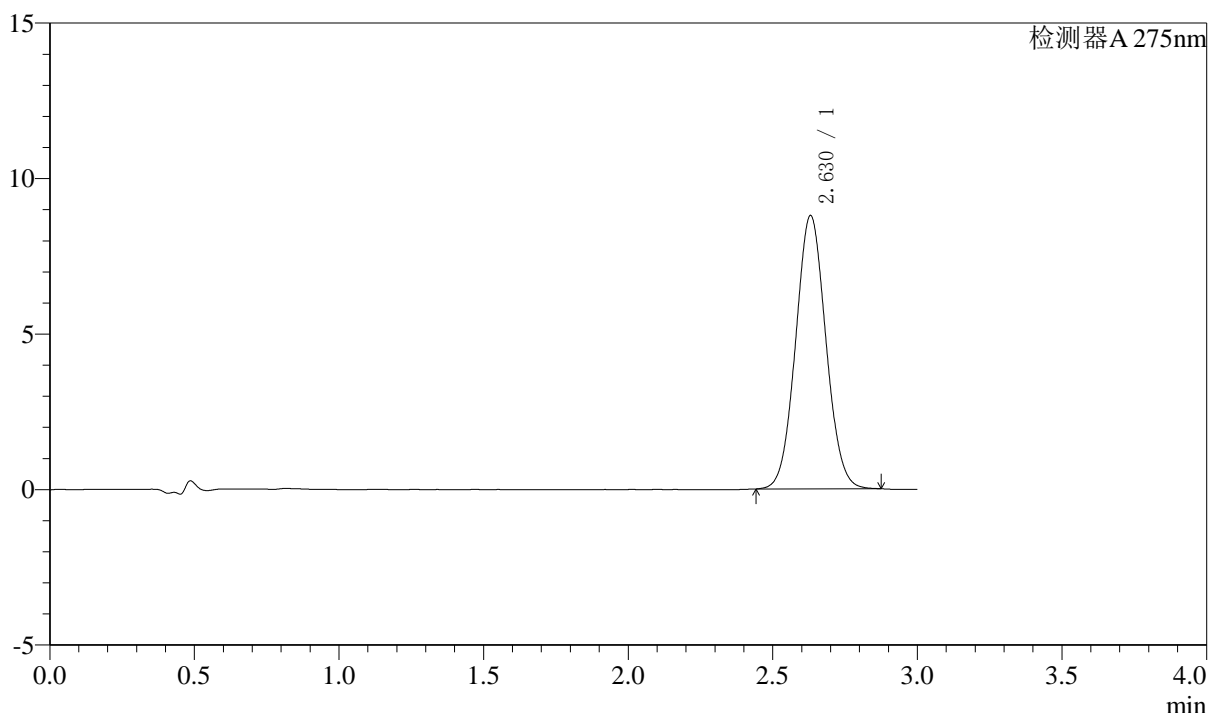
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-728-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:16:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:03:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	64021	100.000	8794	3014	1.056	--
总计		64021	100.000	8794			



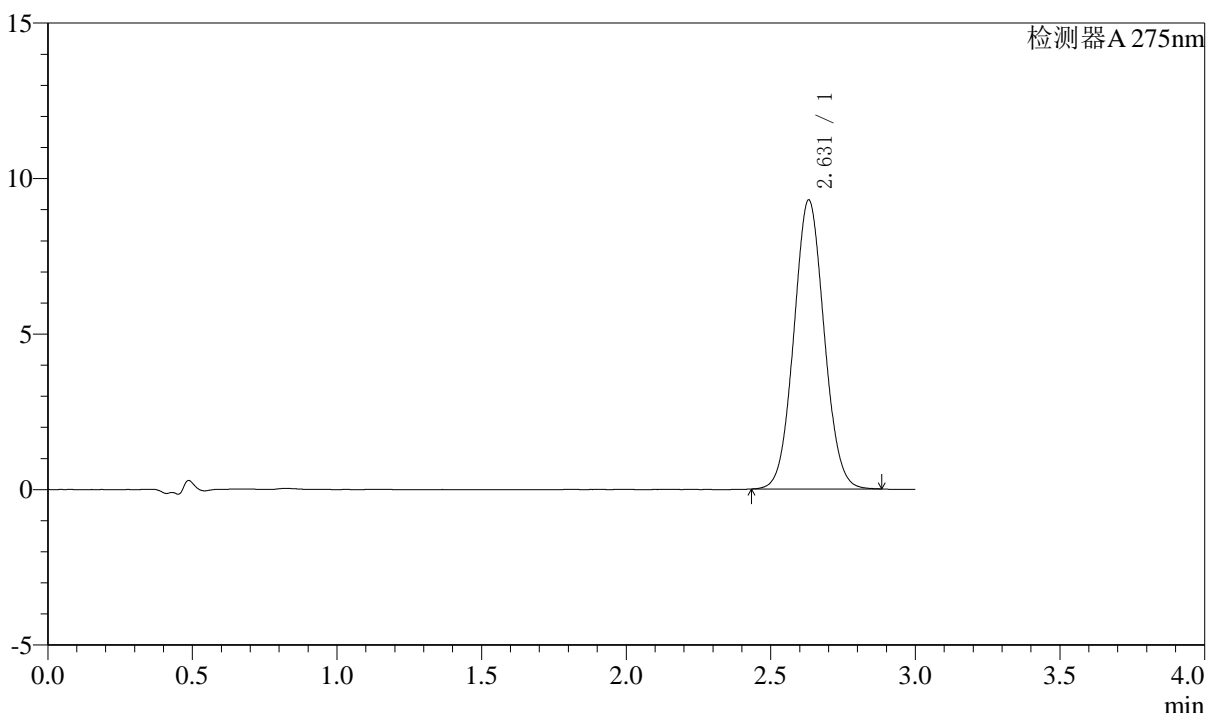
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-729-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:20:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:03:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	67734	100.000	9295	3018	1.056	--
总计		67734	100.000	9295			



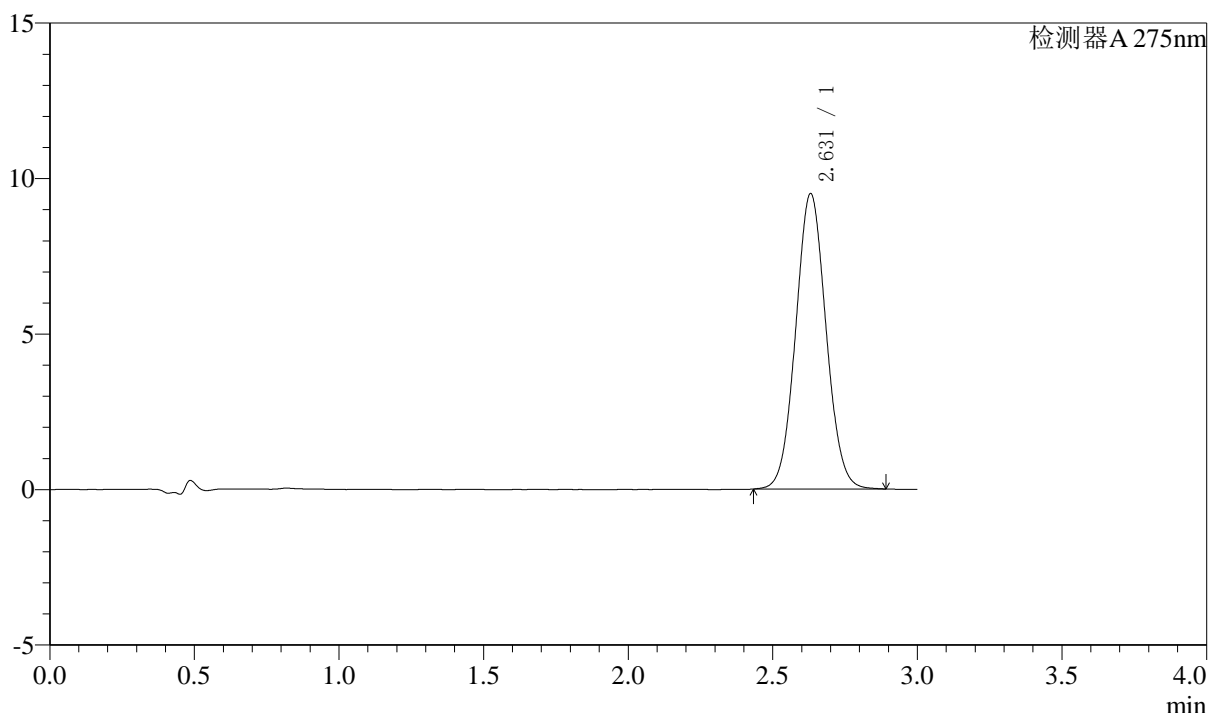
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-730-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:23:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:04:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	69435	100.000	9503	3001	1.057	--
总计		69435	100.000	9503			



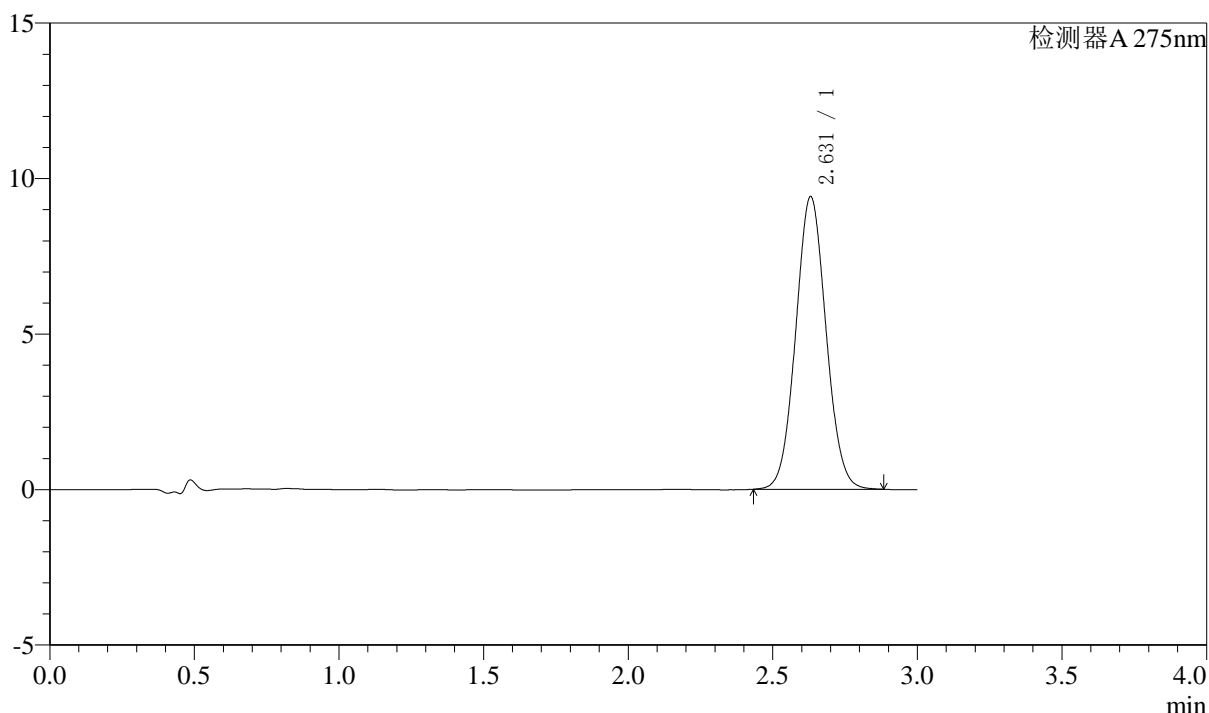
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-731-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:26:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:04:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	68669	100.000	9412	3006	1.057	--
总计		68669	100.000	9412			



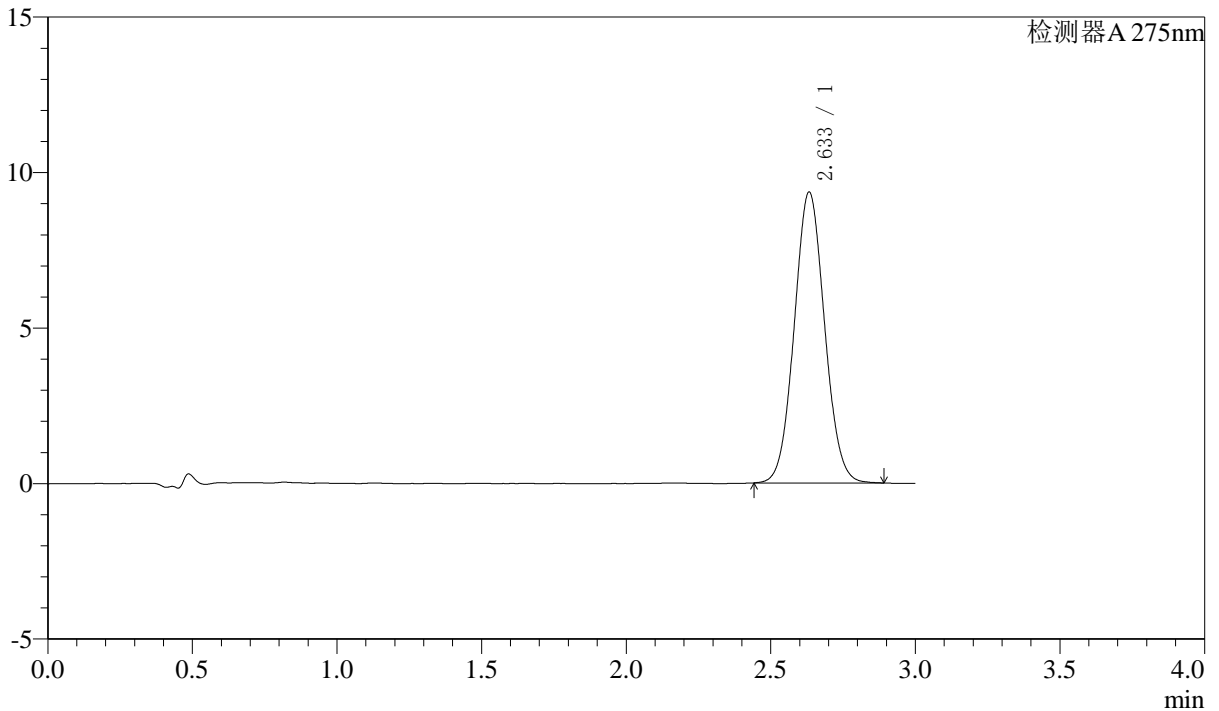
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-21/27-732-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:30:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:04:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	68259	100.000	9344	3010	1.058	--
总计		68259	100.000	9344			



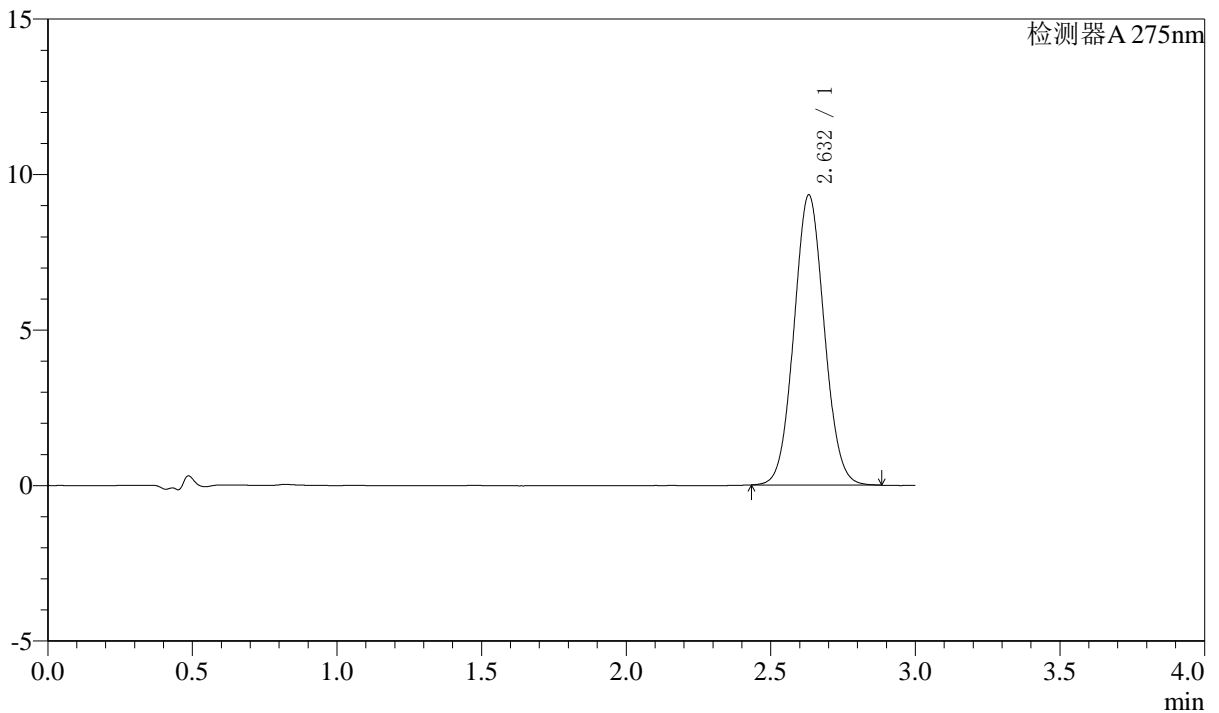
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-733-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:33:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:04:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	68020	100.000	9324	3004	1.057	--
总计		68020	100.000	9324			



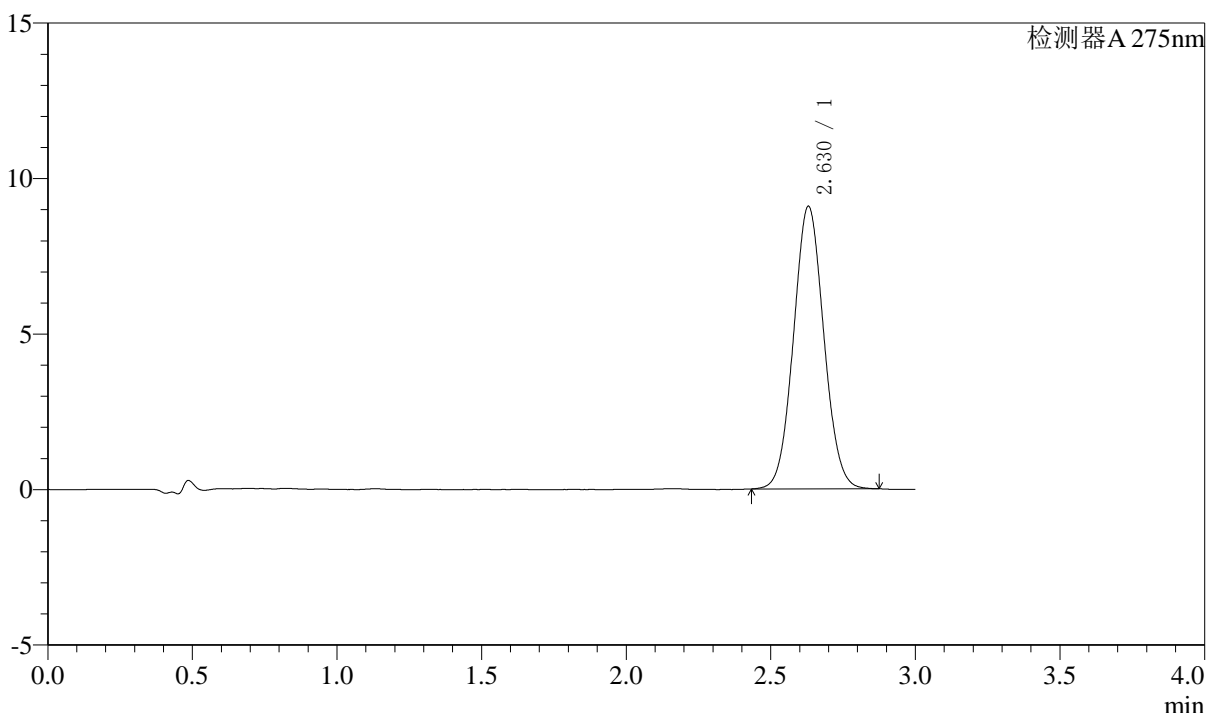
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-734-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:37:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:04:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	66235	100.000	9088	3004	1.056	--
总计		66235	100.000	9088			



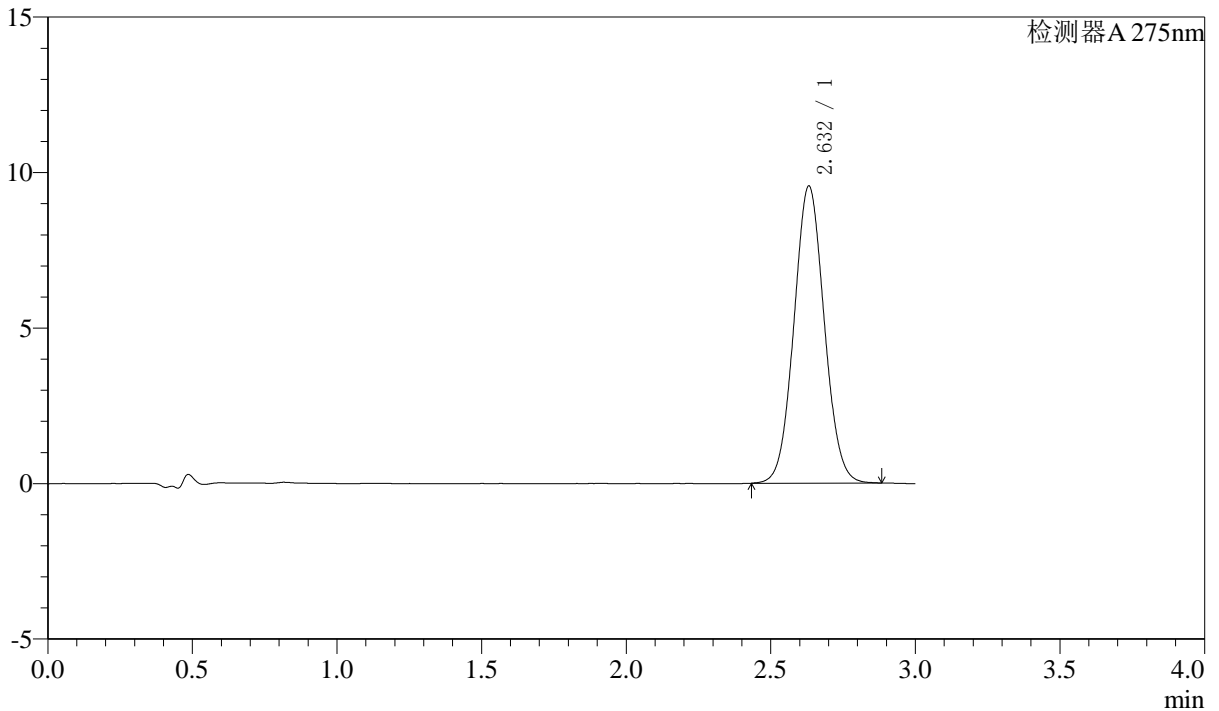
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-735-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:40:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:04:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	69712	100.000	9551	3006	1.056	--
总计		69712	100.000	9551			



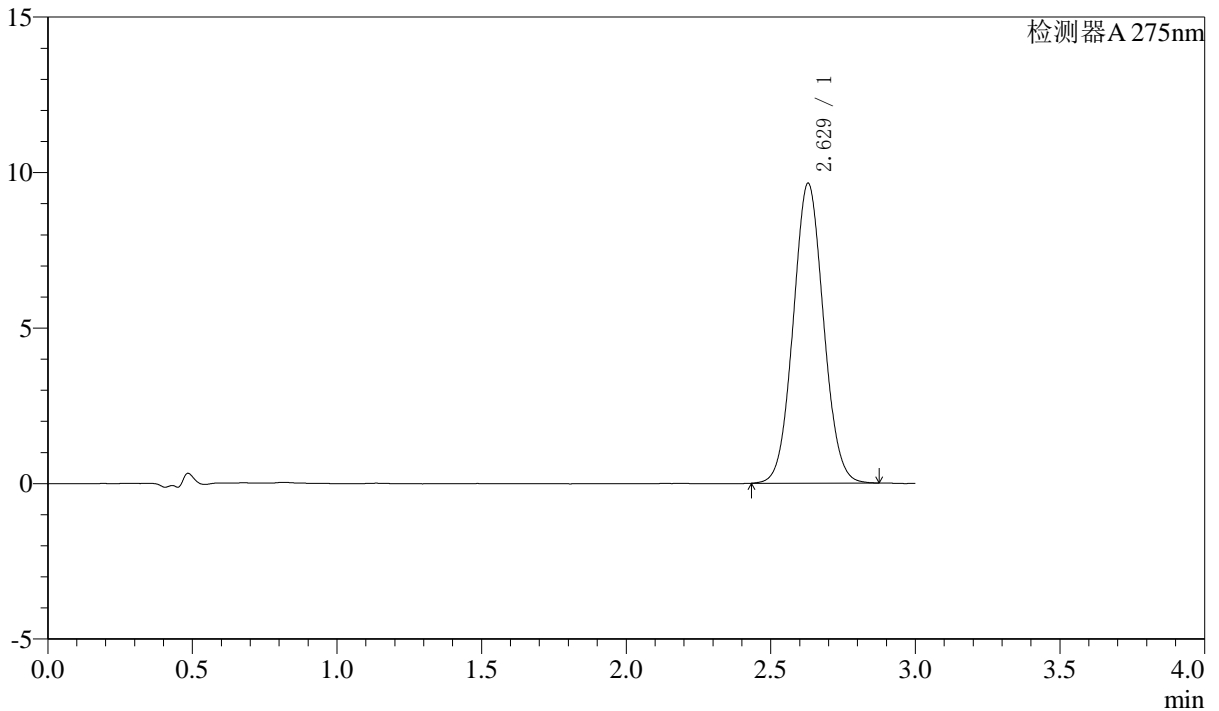
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-21/27-736-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:43:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:04:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	70295	100.000	9644	3008	1.056	--
总计		70295	100.000	9644			



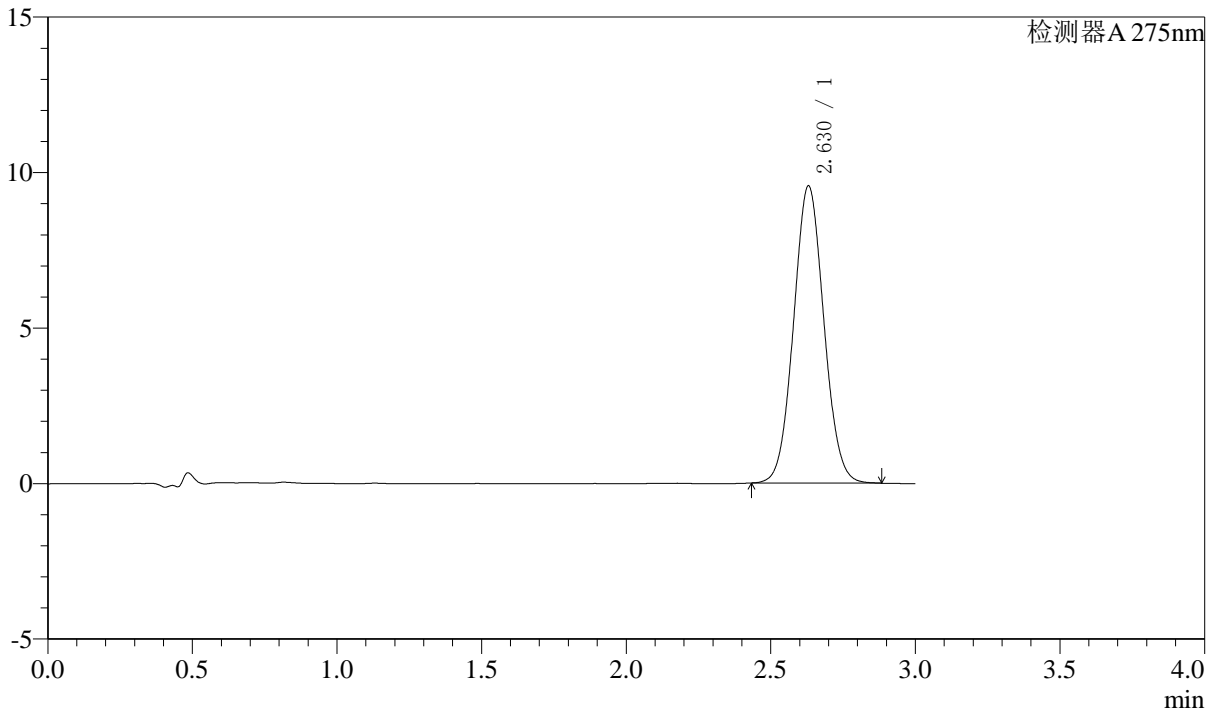
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-737-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:47:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:04:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	69683	100.000	9558	3001	1.056	--
总计		69683	100.000	9558			



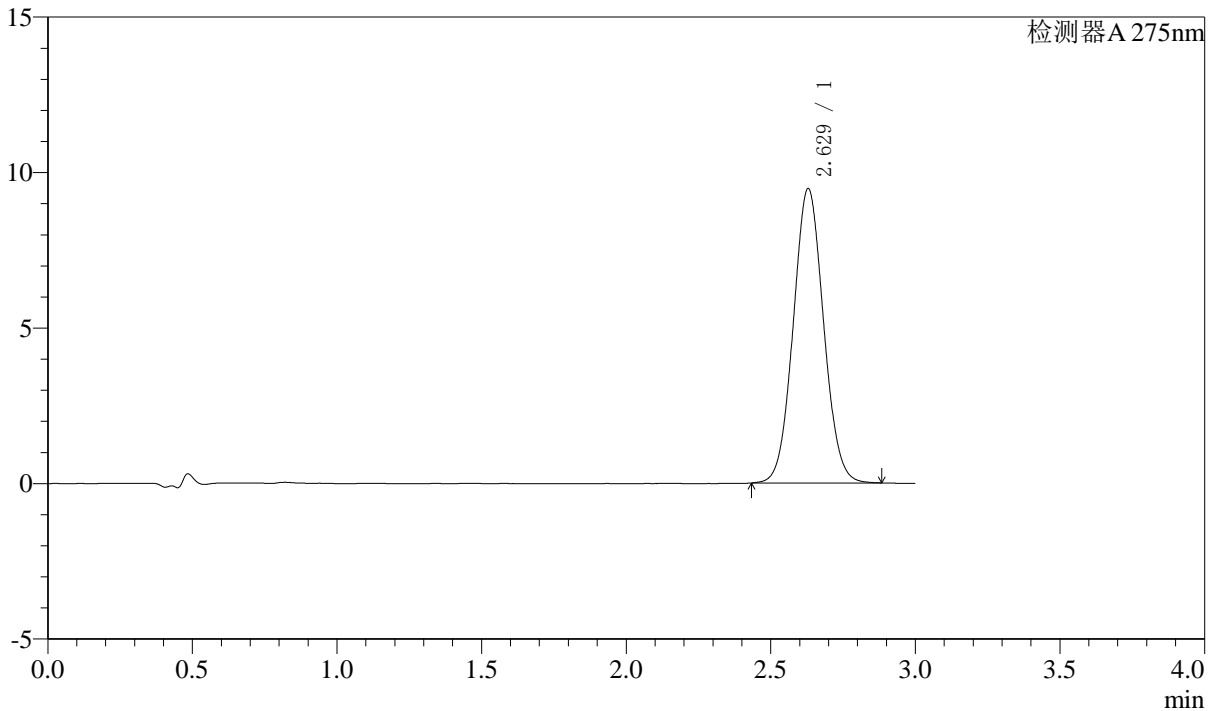
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-738-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:50:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:04:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	69085	100.000	9469	3003	1.057	--
总计		69085	100.000	9469			



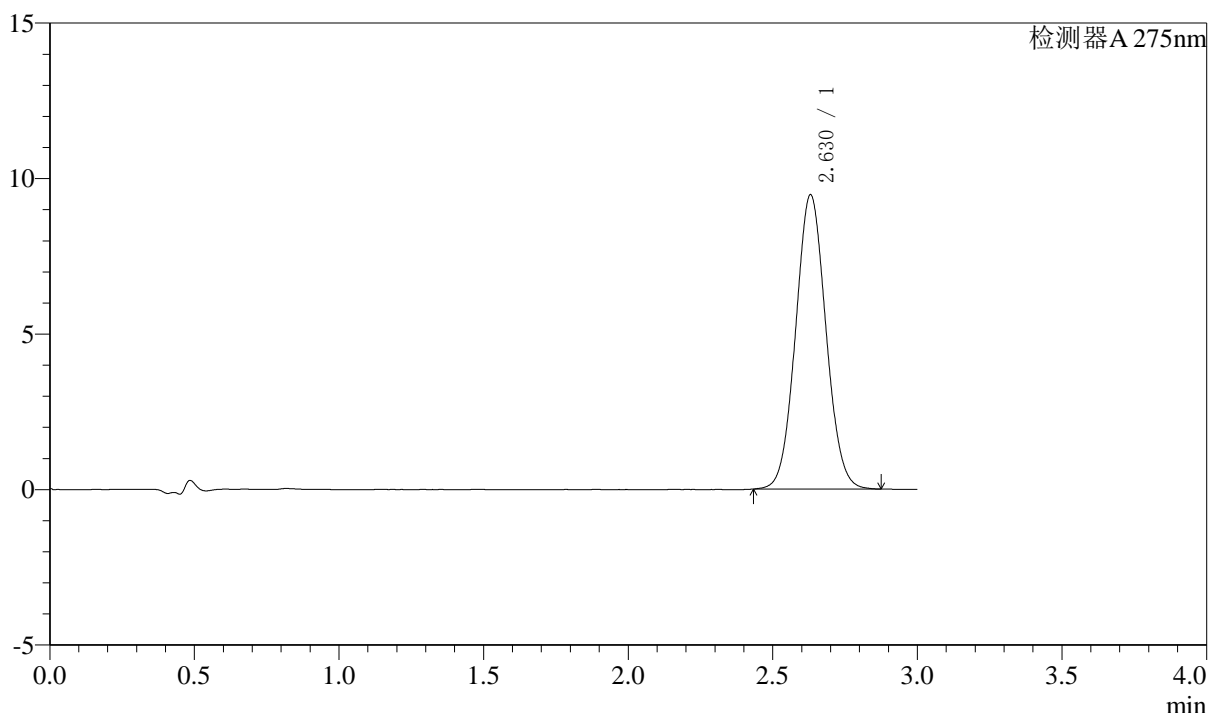
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-21/27-739-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:53:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:04:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	69044	100.000	9466	3004	1.057	--
总计		69044	100.000	9466			



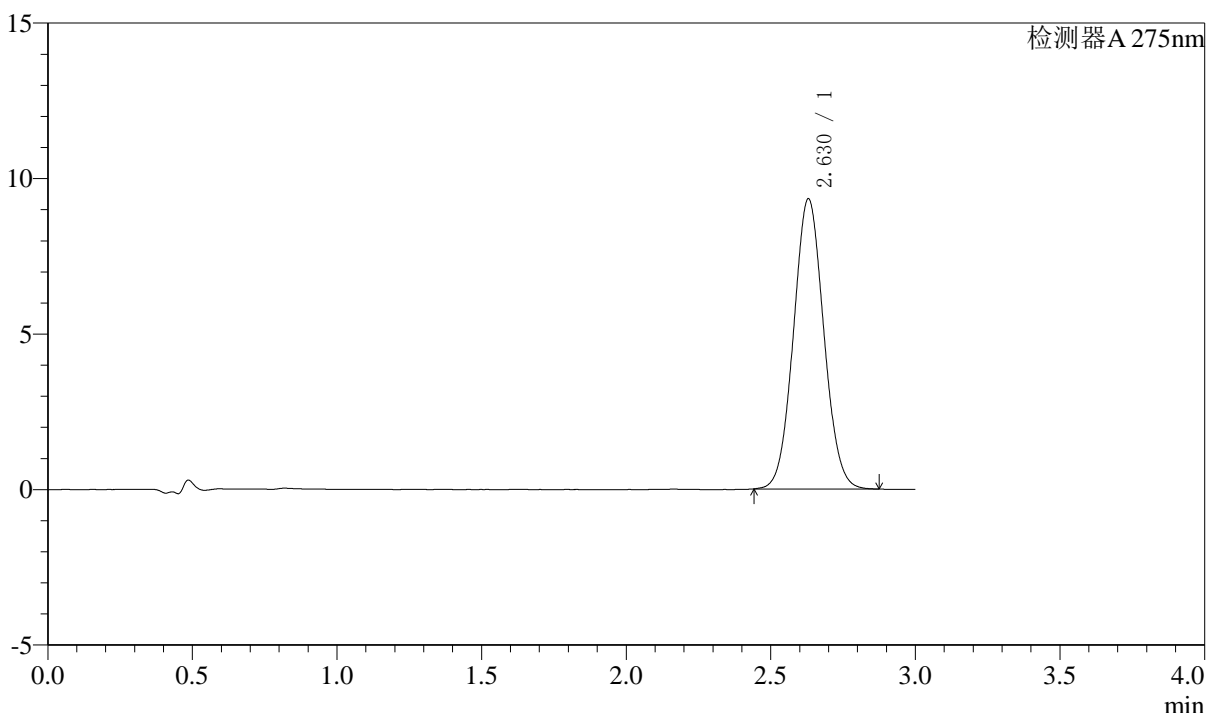
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-740-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:57:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:04:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	67973	100.000	9334	3011	1.057	--
总计		67973	100.000	9334			



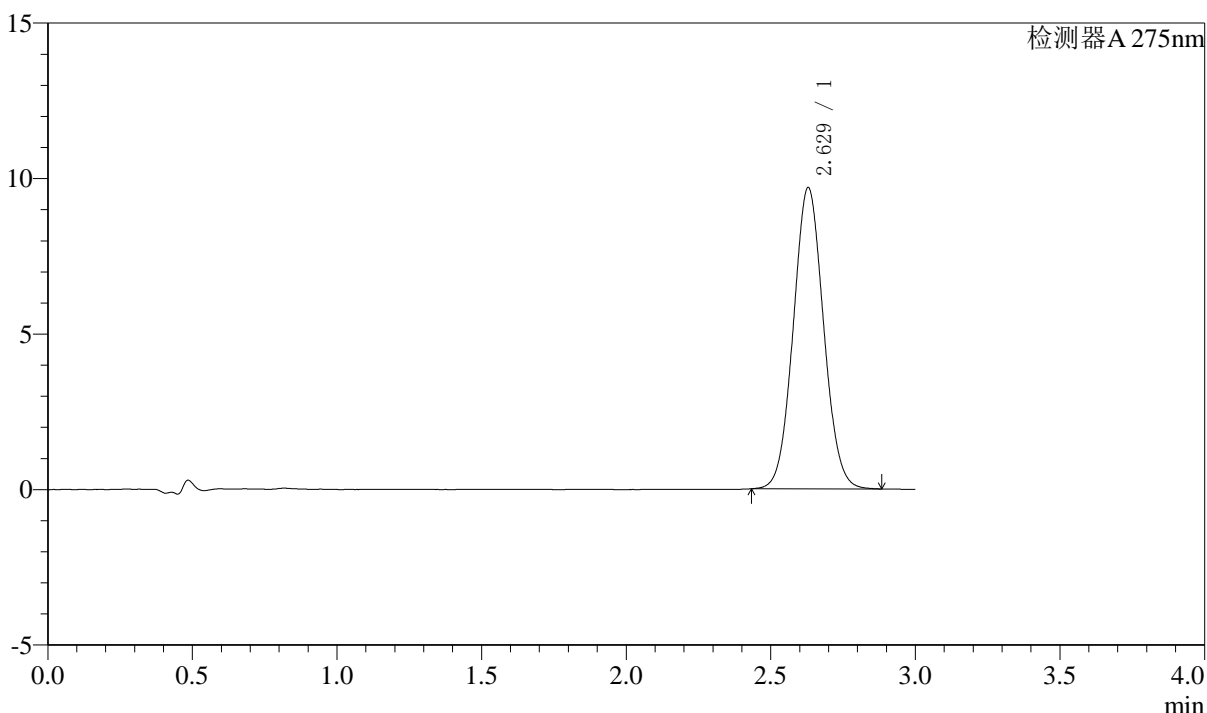
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-741-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:00:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:04:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	70694	100.000	9690	3001	1.057	--
总计		70694	100.000	9690			



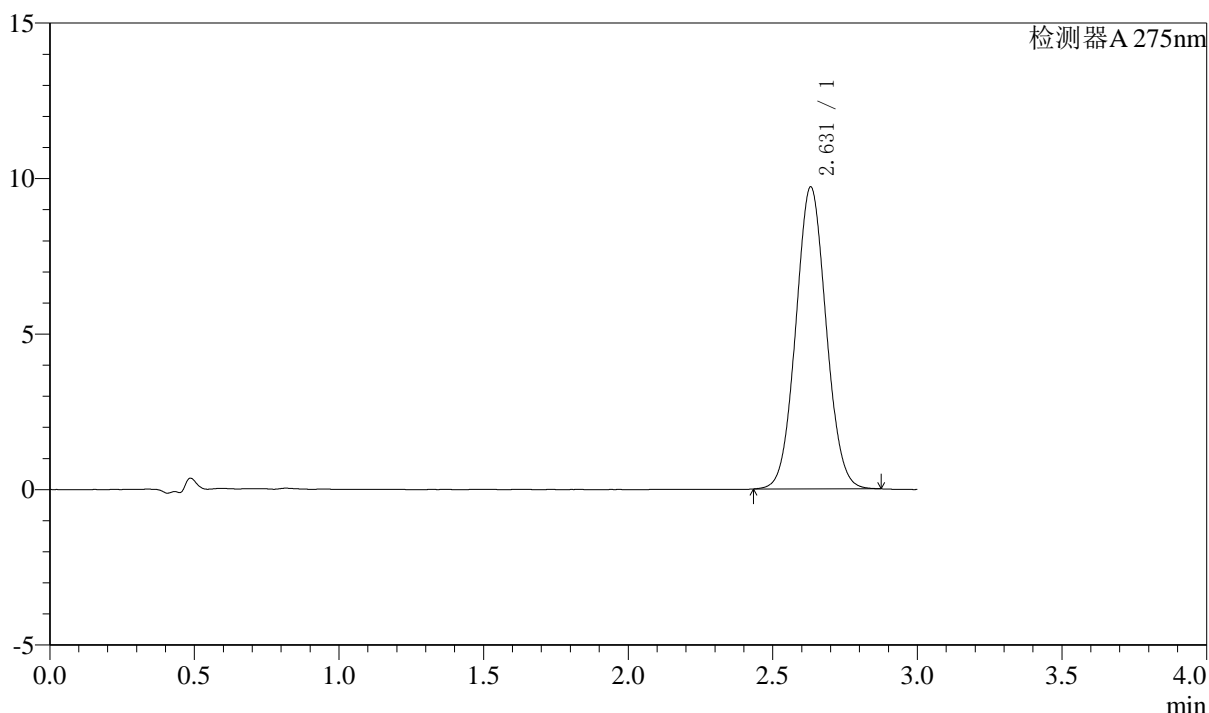
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-742-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:03:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:04:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	70884	100.000	9714	3003	1.055	--
总计		70884	100.000	9714			



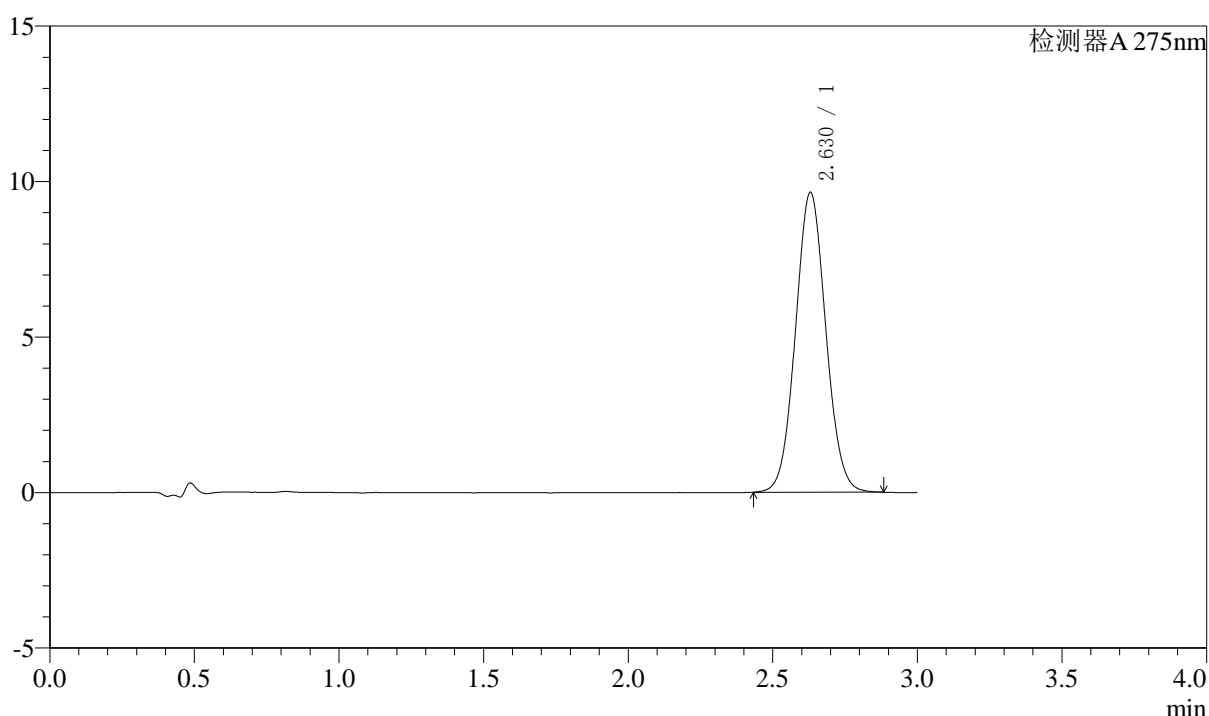
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-743-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:07:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:04:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	70332	100.000	9645	3011	1.057	--
总计		70332	100.000	9645			



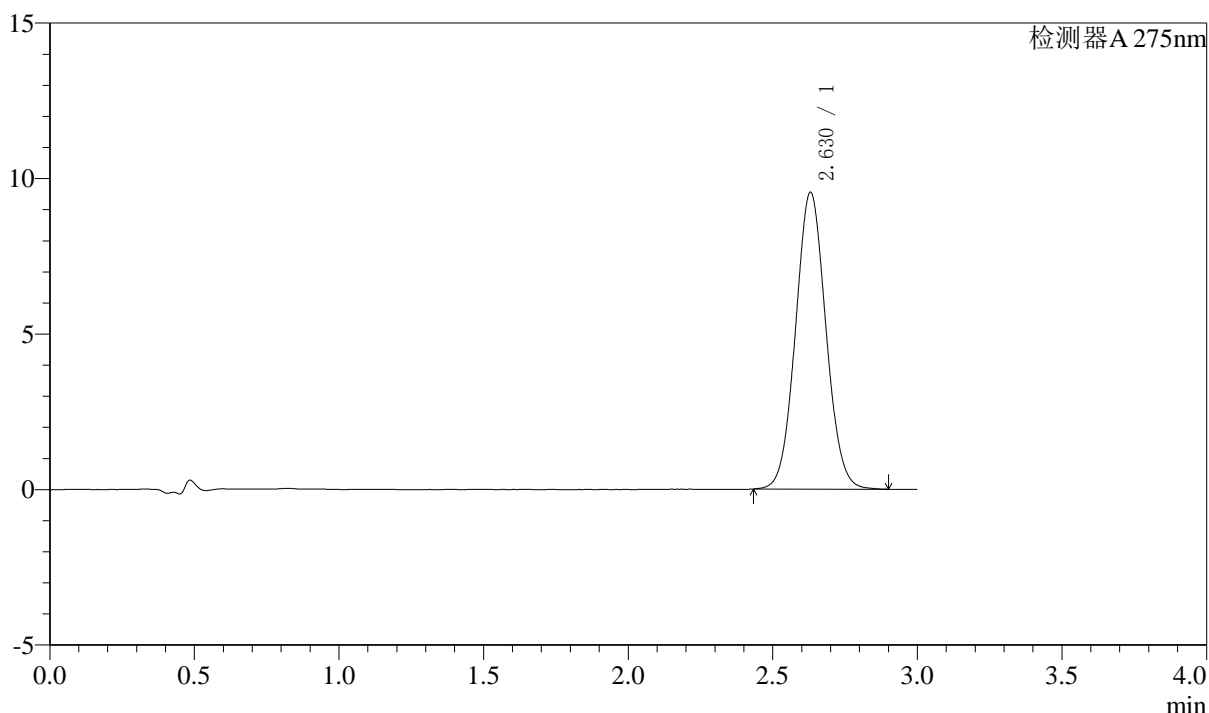
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-21/27-744-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:10:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:04:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	69831	100.000	9547	2996	1.058	--
总计		69831	100.000	9547			



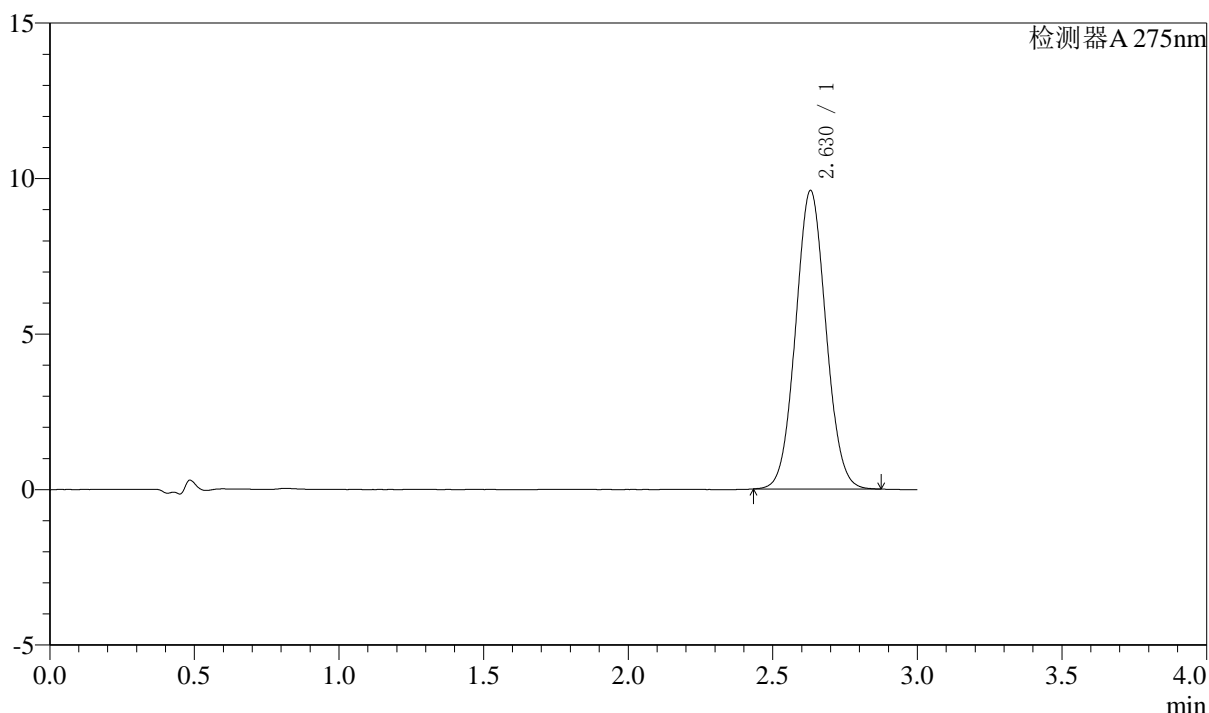
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-745-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:13:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:04:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	70009	100.000	9601	2999	1.055	--
总计		70009	100.000	9601			



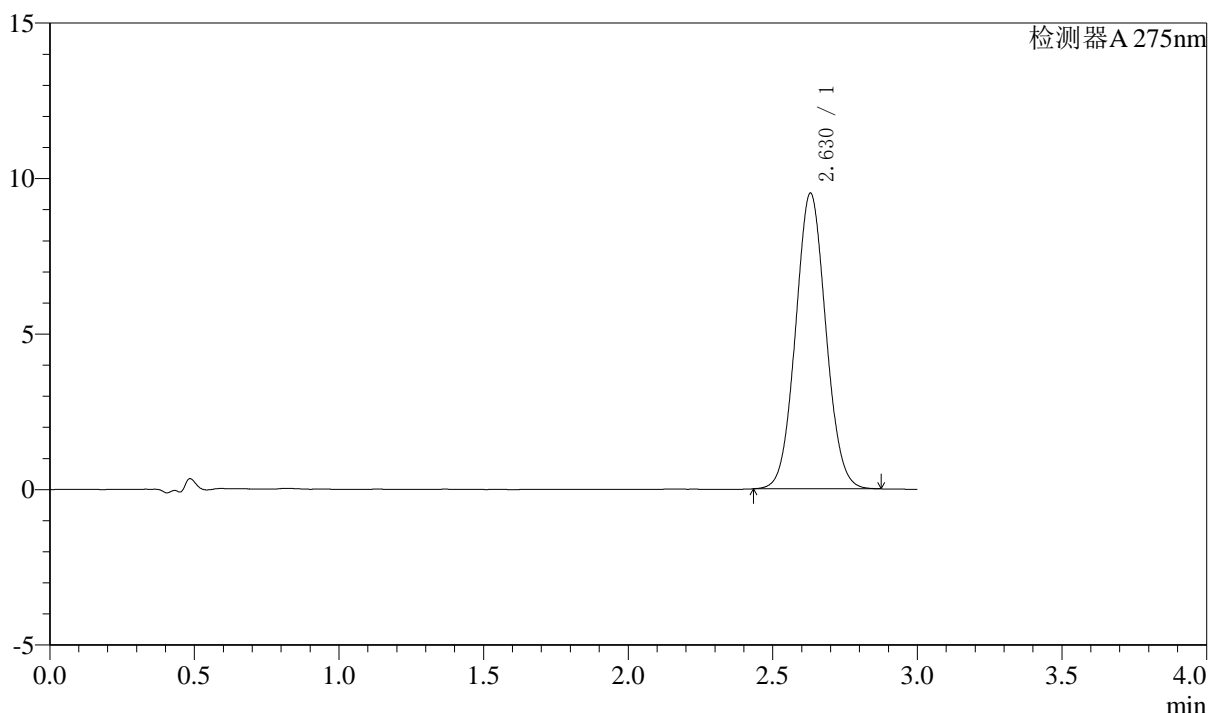
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-746-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:17:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:04:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

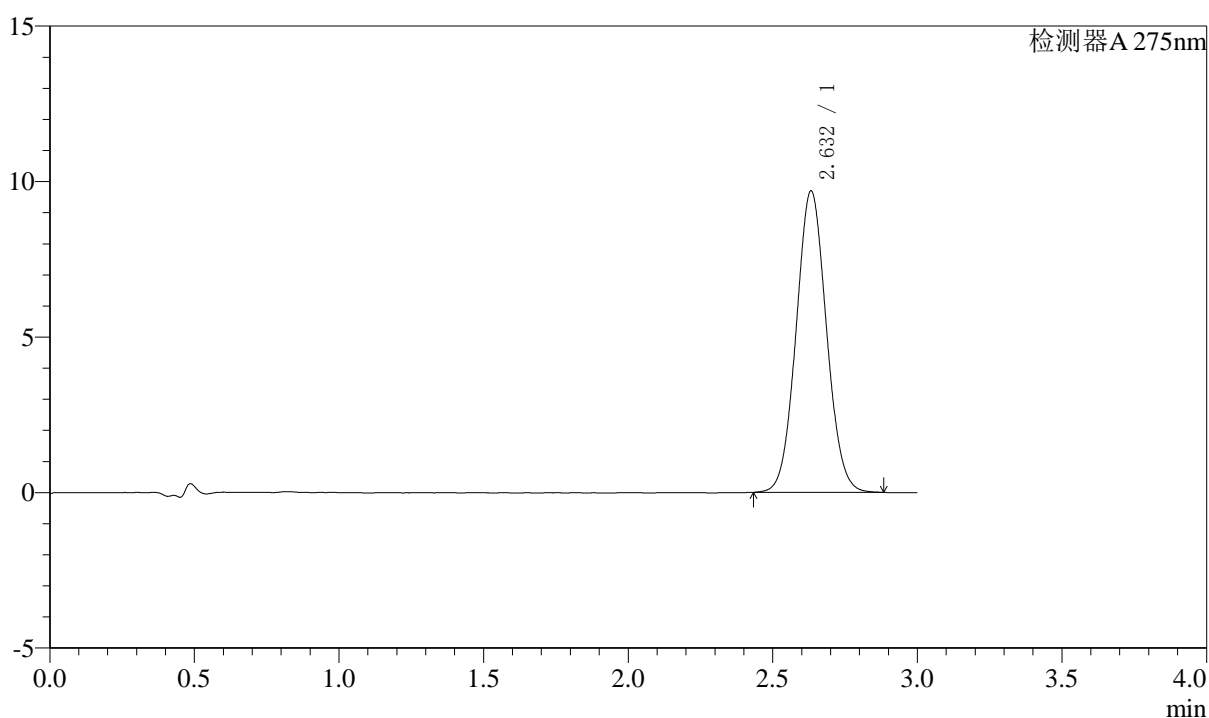
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	69305	100.000	9512	3014	1.057	--
总计		69305	100.000	9512			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-747-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/23 20:20:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/24 09:04:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	70734	100.000	9684	3005	1.057	--
总计		70734	100.000	9684			



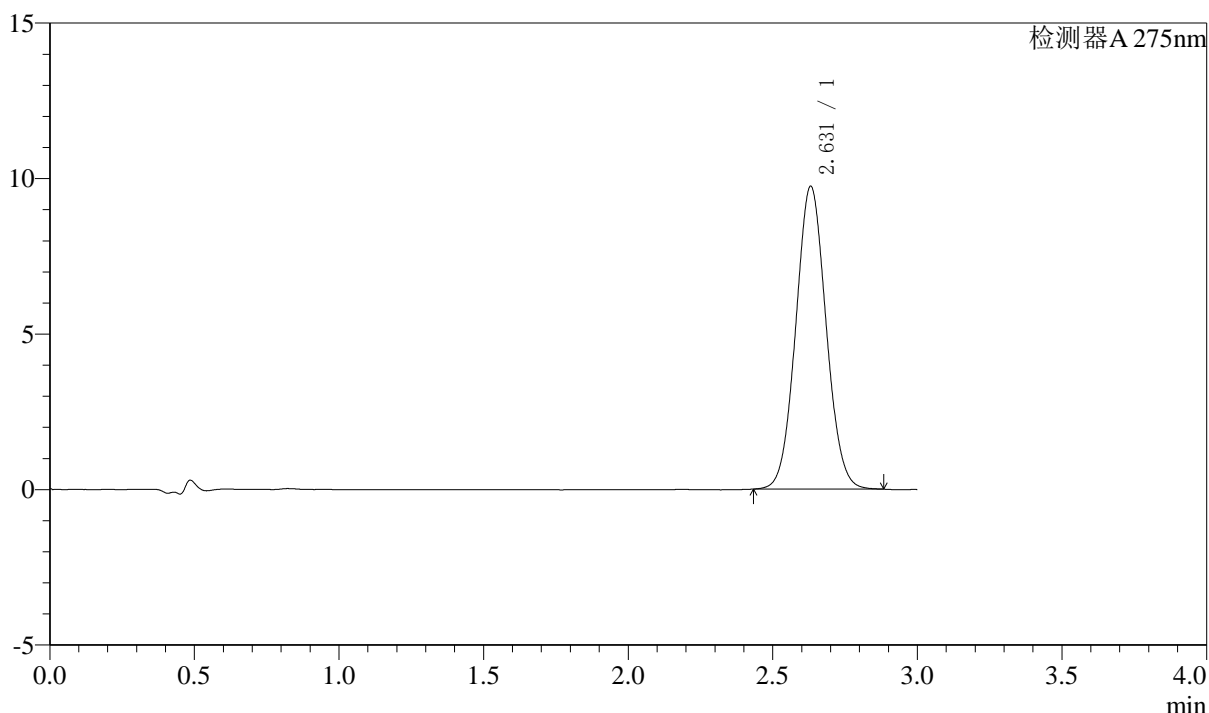
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-21/27-748-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:24:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:04:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	71060	100.000	9739	3006	1.056	--
总计		71060	100.000	9739			



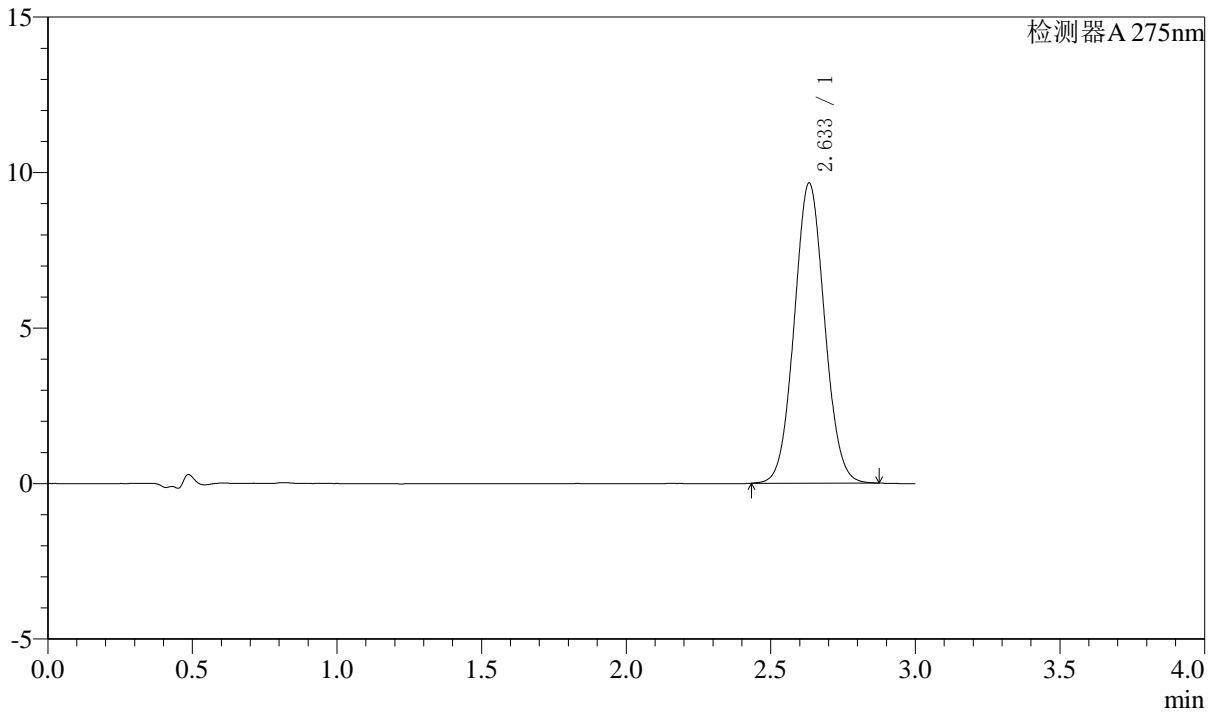
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-749-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/23 20:27:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/24 09:04:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	70339	100.000	9639	3012	1.056	--
总计		70339	100.000	9639			



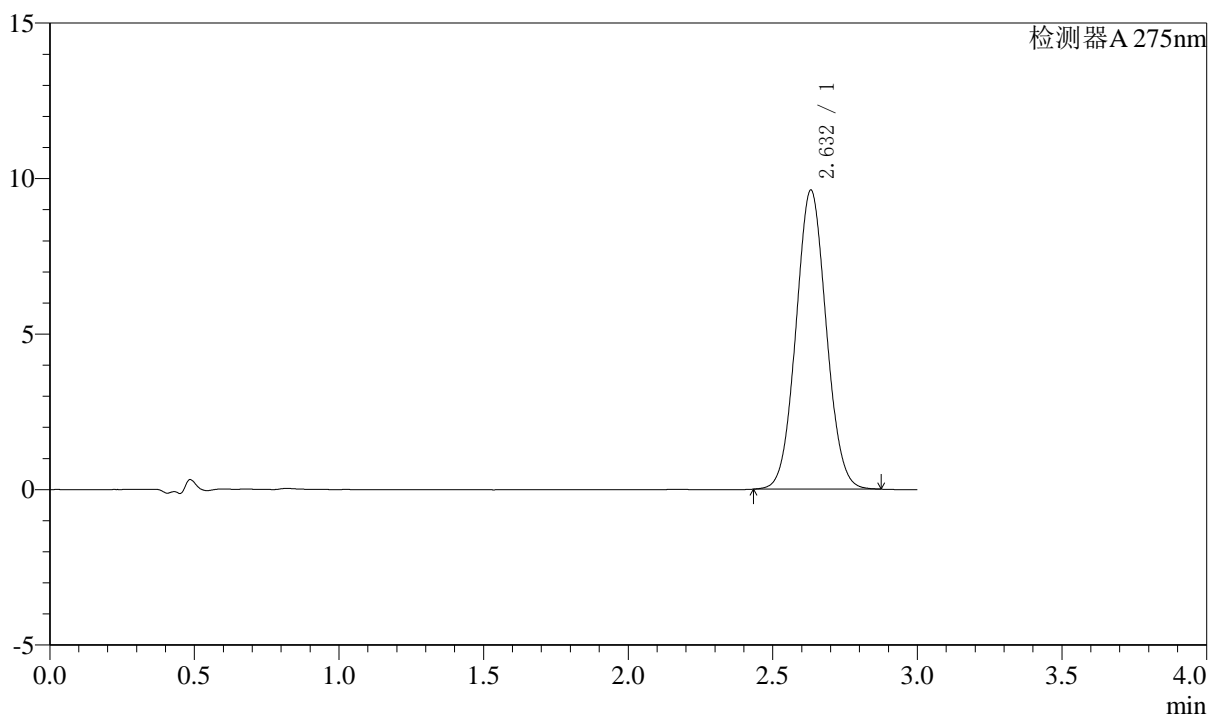
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-750-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:30:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:04:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	70091	100.000	9613	3008	1.056	--
总计		70091	100.000	9613			



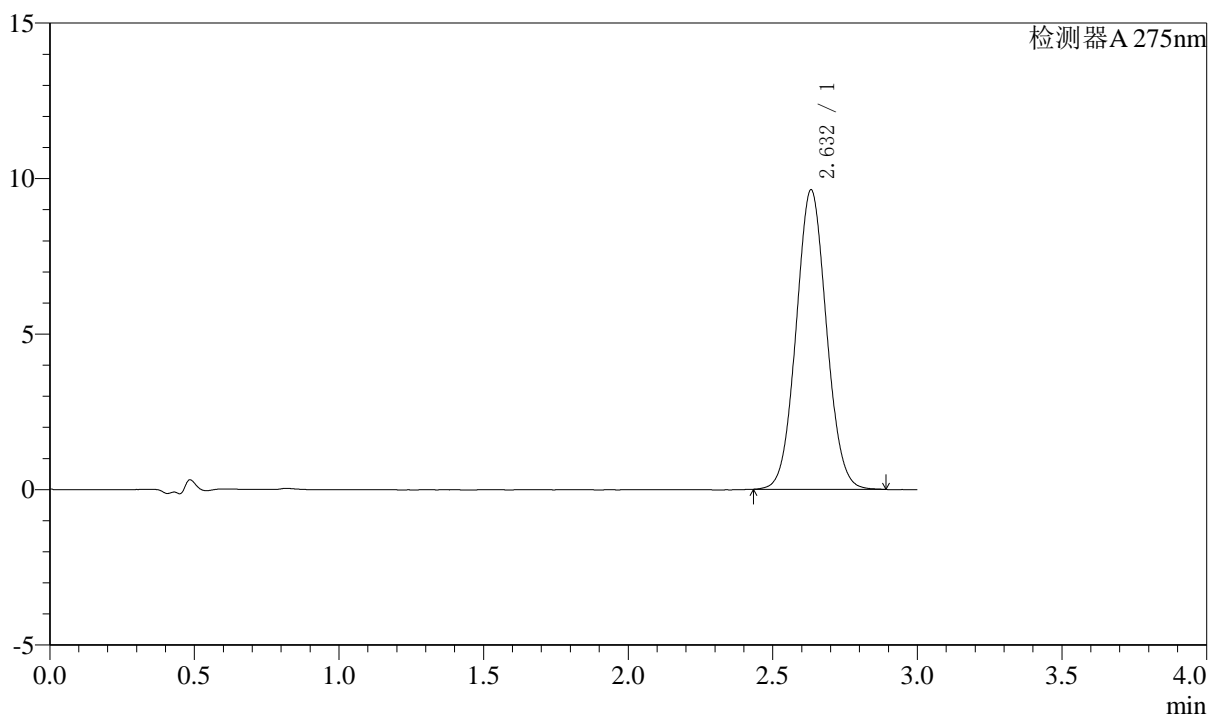
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-751-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:34:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:04:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	70310	100.000	9626	3013	1.056	--
总计		70310	100.000	9626			



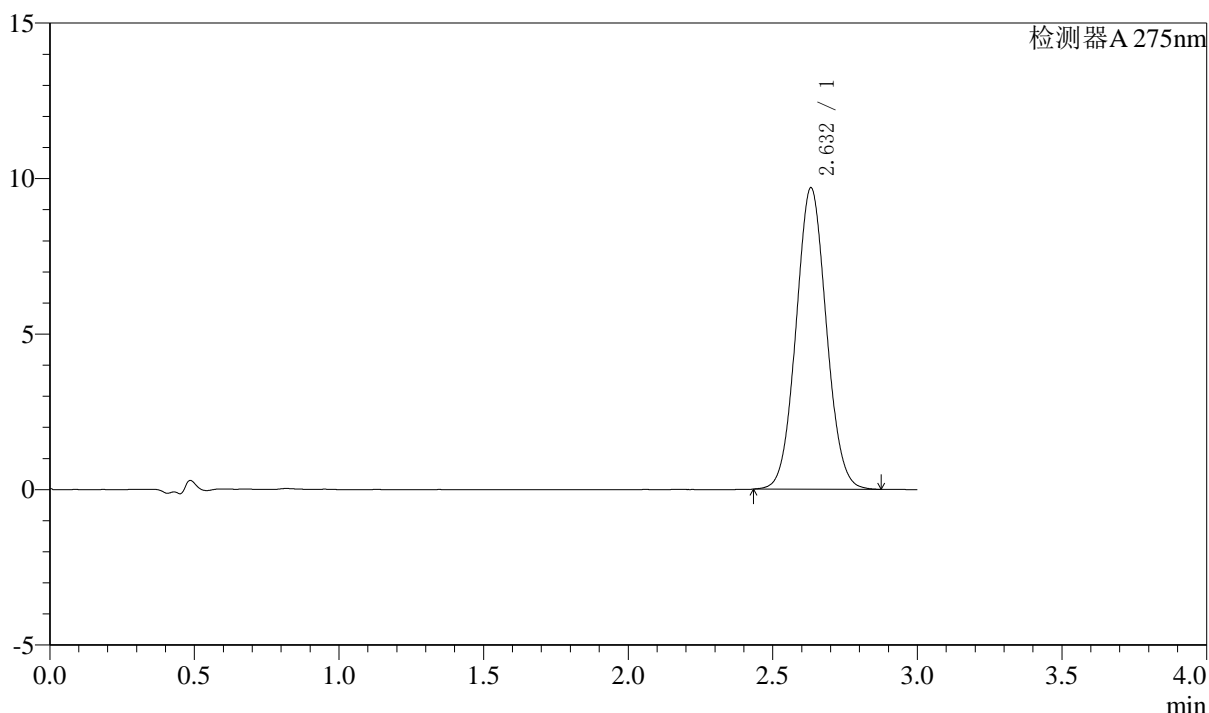
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-752-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:37:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:05:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	70709	100.000	9687	3007	1.056	--
总计		70709	100.000	9687			



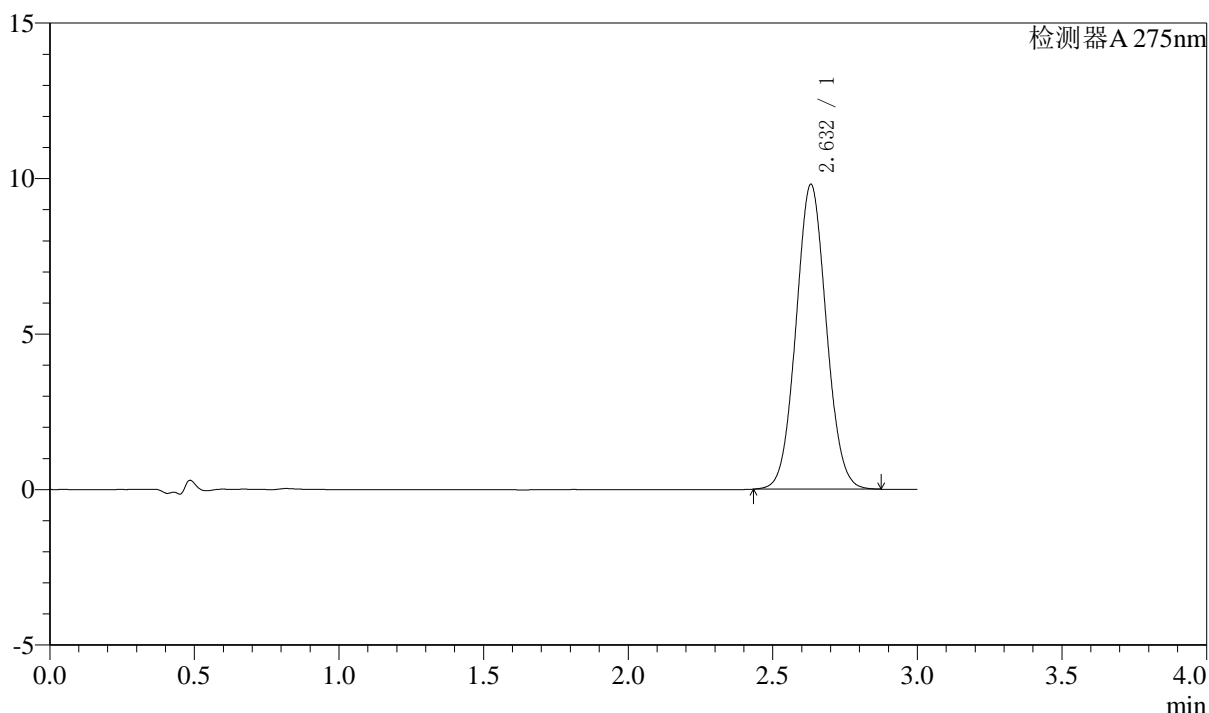
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-753-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:40:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:05:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	71456	100.000	9797	3010	1.056	--
总计		71456	100.000	9797			



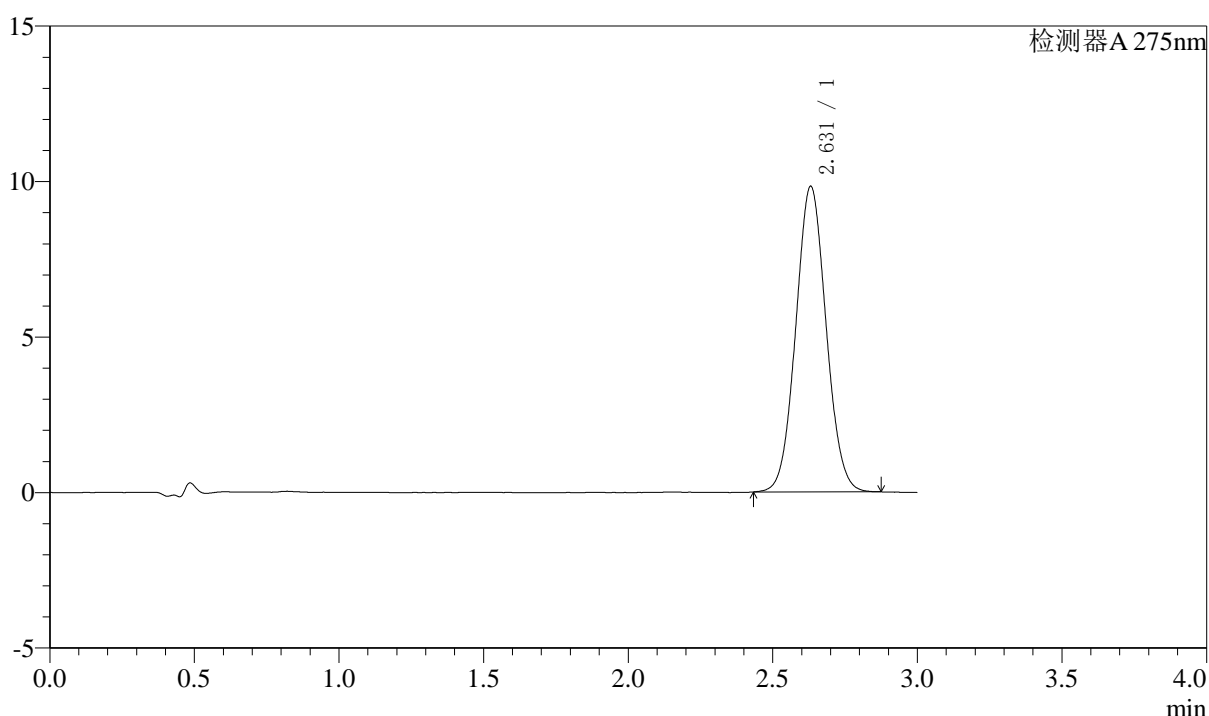
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-754-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:44:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:05:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

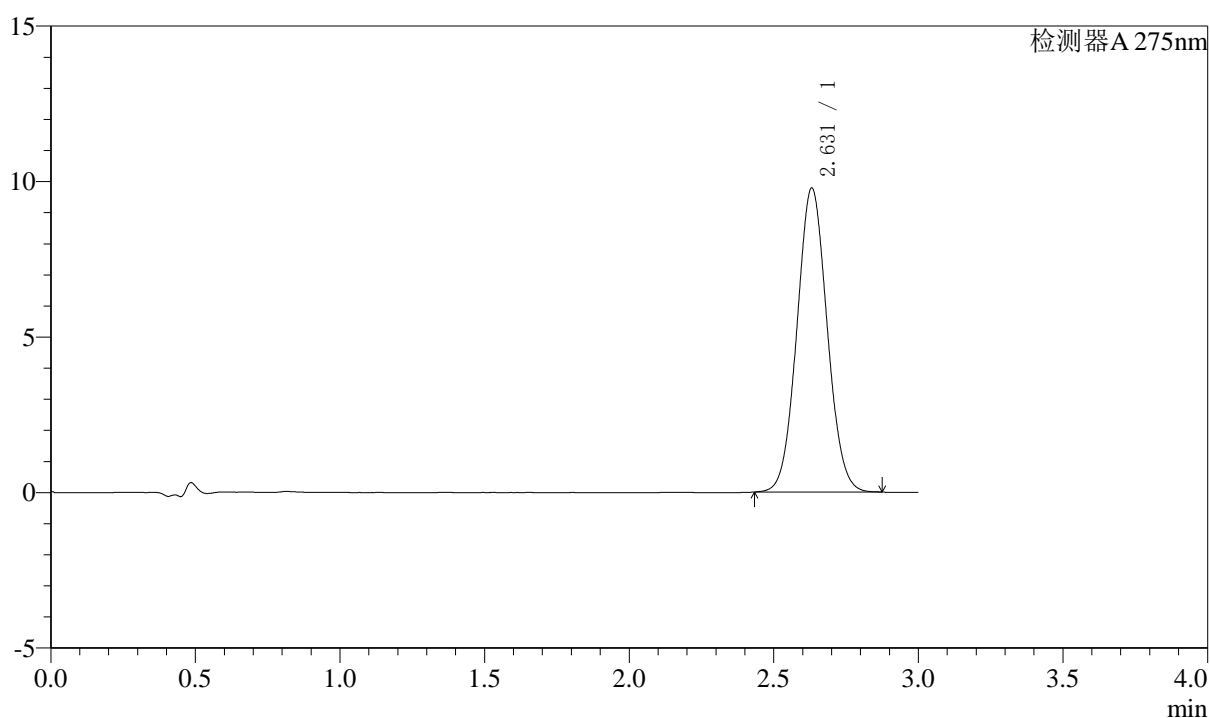
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	71687	100.000	9828	3002	1.056	--
总计		71687	100.000	9828			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-755-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/23 20:47:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/24 09:05:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	71181	100.000	9776	3012	1.055	--
总计		71181	100.000	9776			



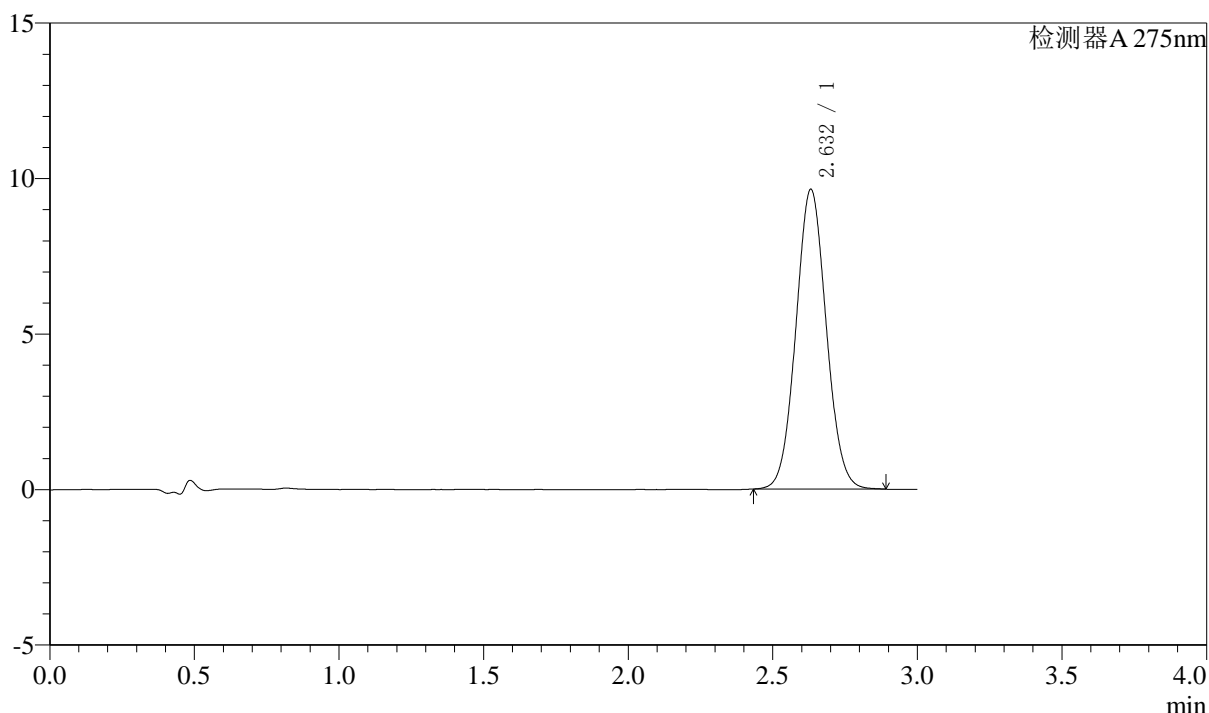
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-756-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:50:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:05:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	70422	100.000	9638	3004	1.058	--
总计		70422	100.000	9638			



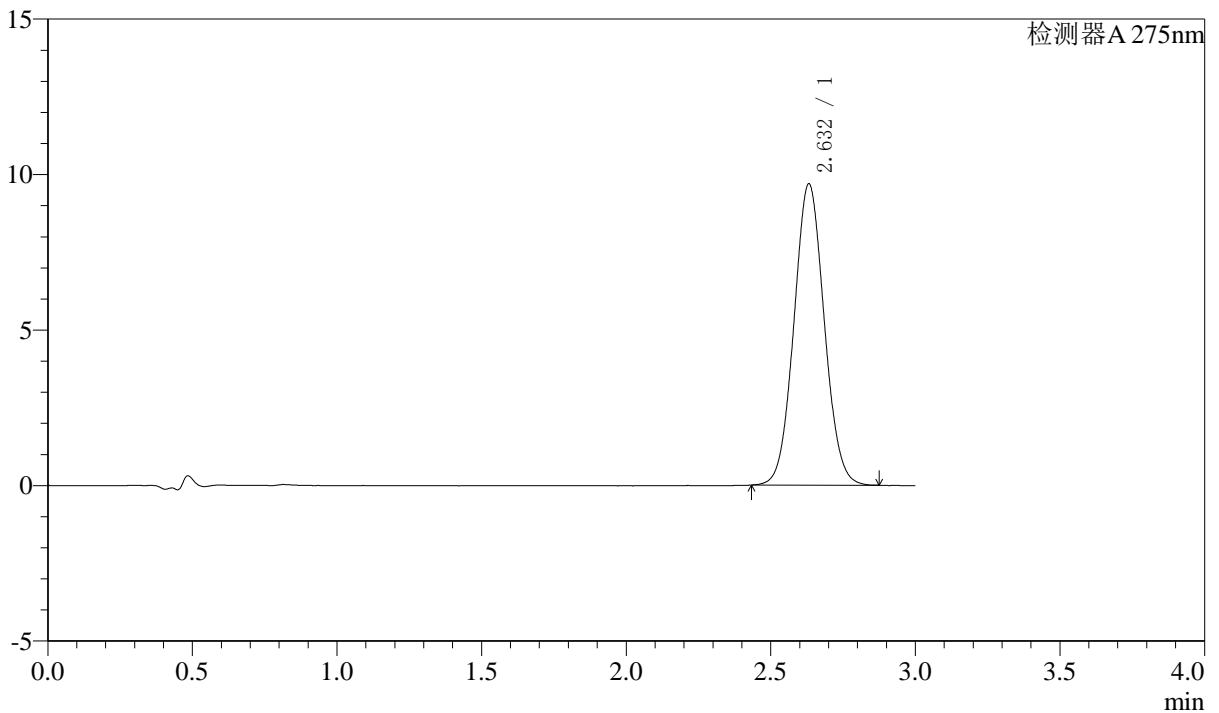
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-757-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:54:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:05:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	70684	100.000	9686	3006	1.057	--
总计		70684	100.000	9686			



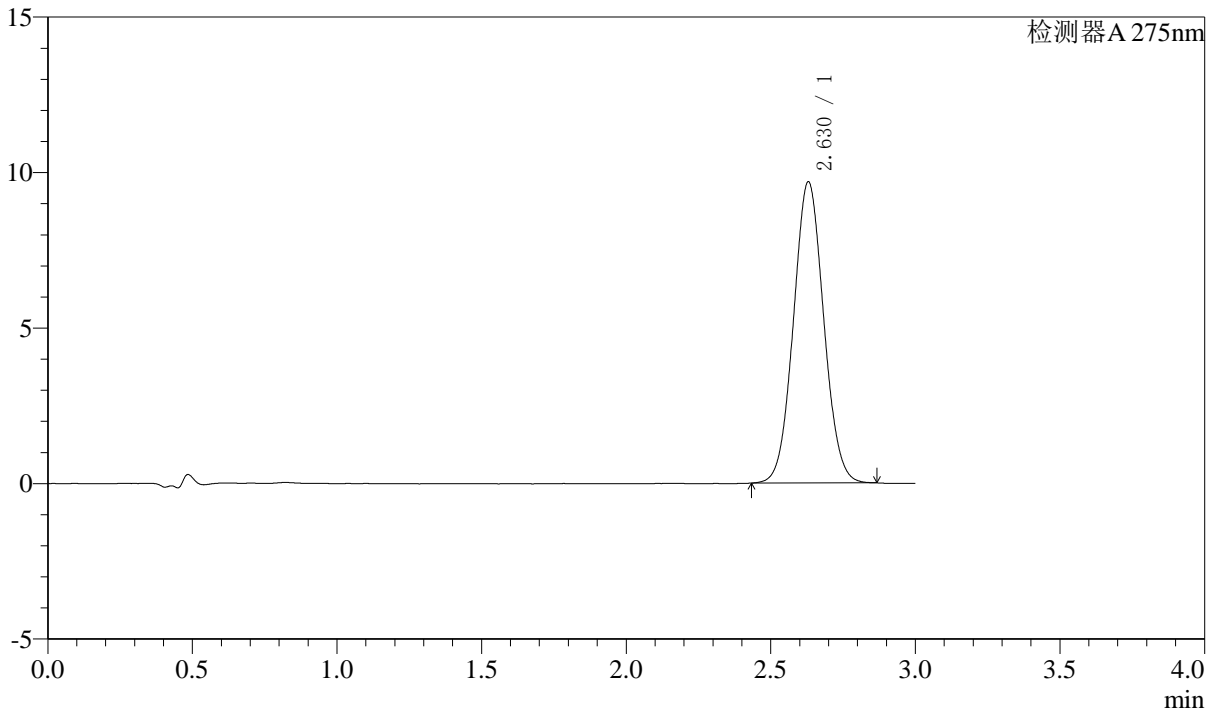
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-758-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:57:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:05:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	70506	100.000	9686	3006	1.054	--
总计		70506	100.000	9686			



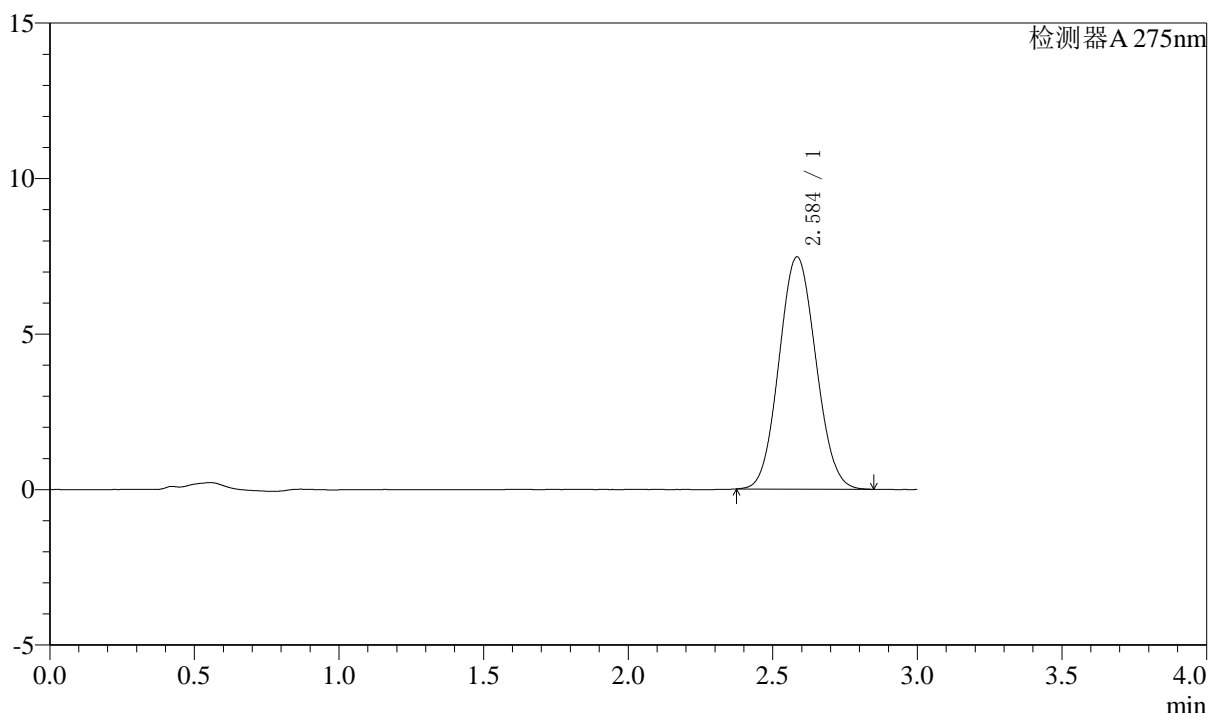
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-759-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:01:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:05:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	66182	100.000	7454	1930	1.071	--
总计		66182	100.000	7454			



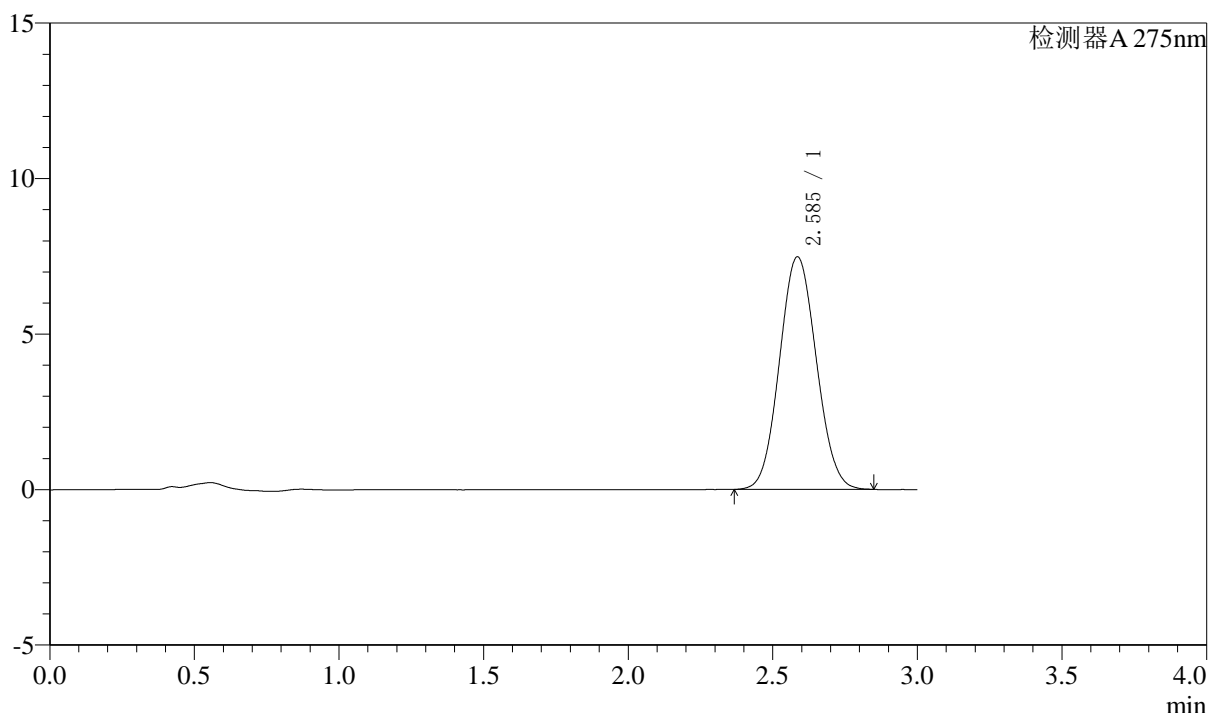
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-21/27-760-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:04:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:05:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	66290	100.000	7469	1944	1.069	--
总计		66290	100.000	7469			