



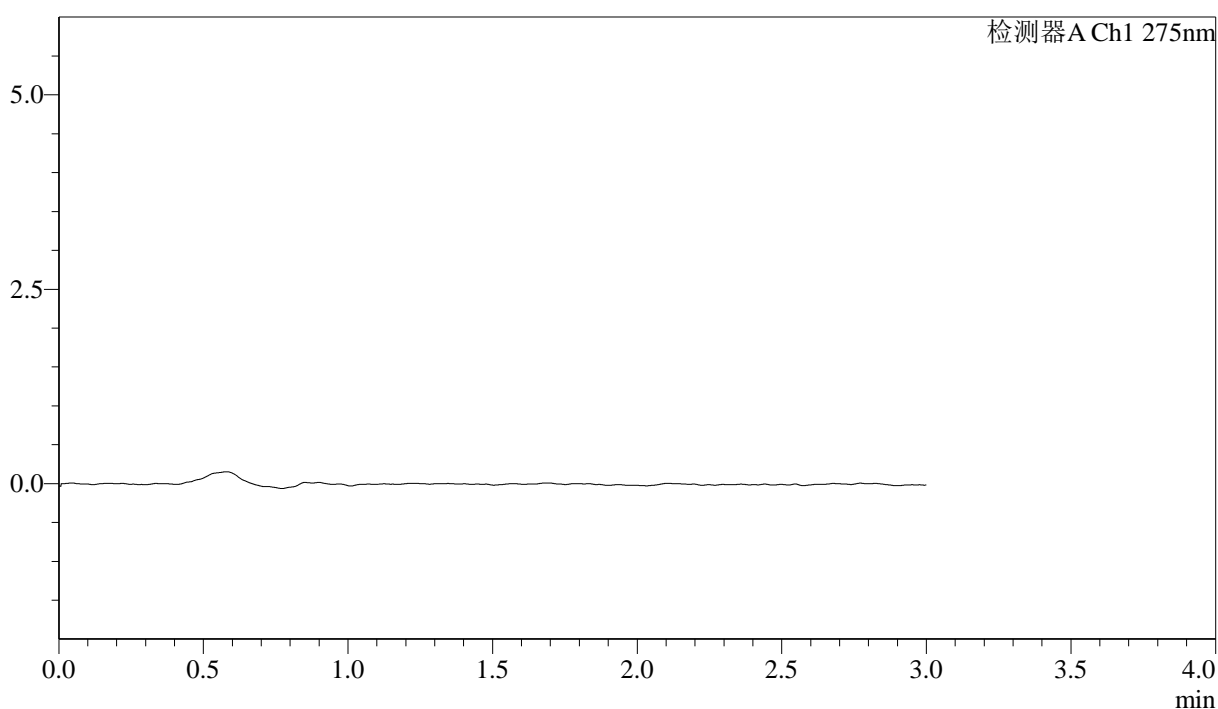
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-413-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:35:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:38:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



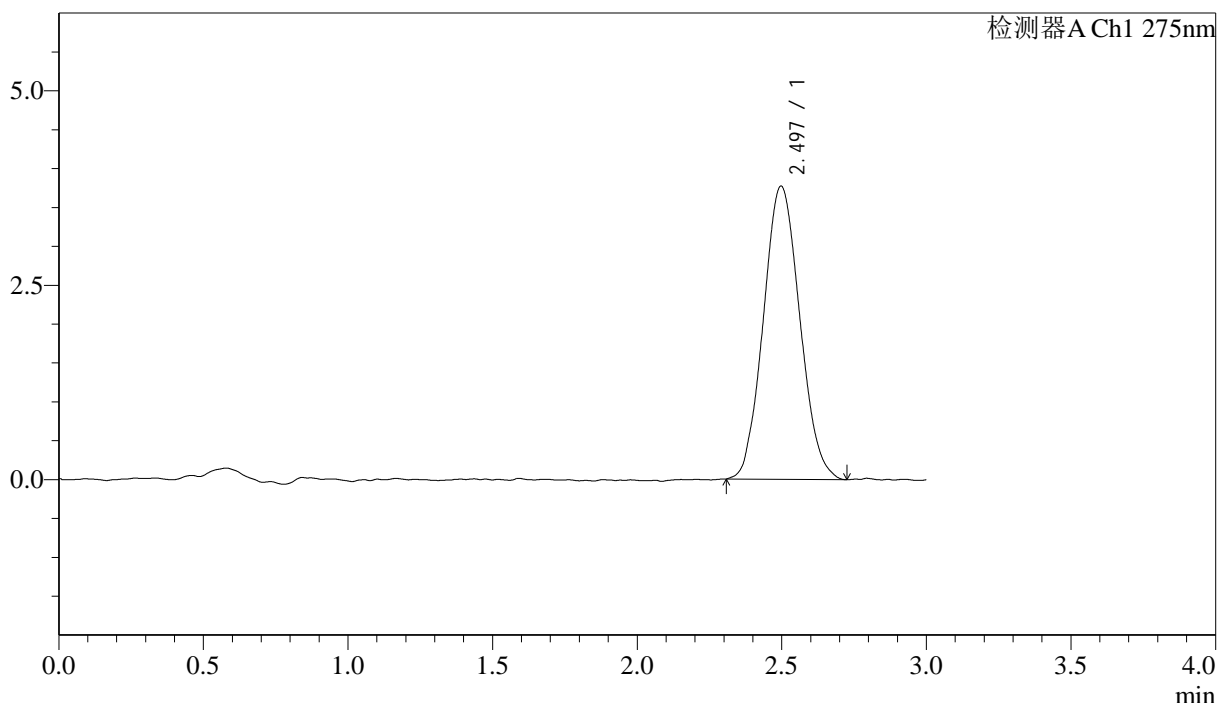
QTL-4138

<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 - 18-26/30-414-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:39:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:38:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	33062	100.000	3772	1858	1.087	--
总计		33062	100.000	3772			



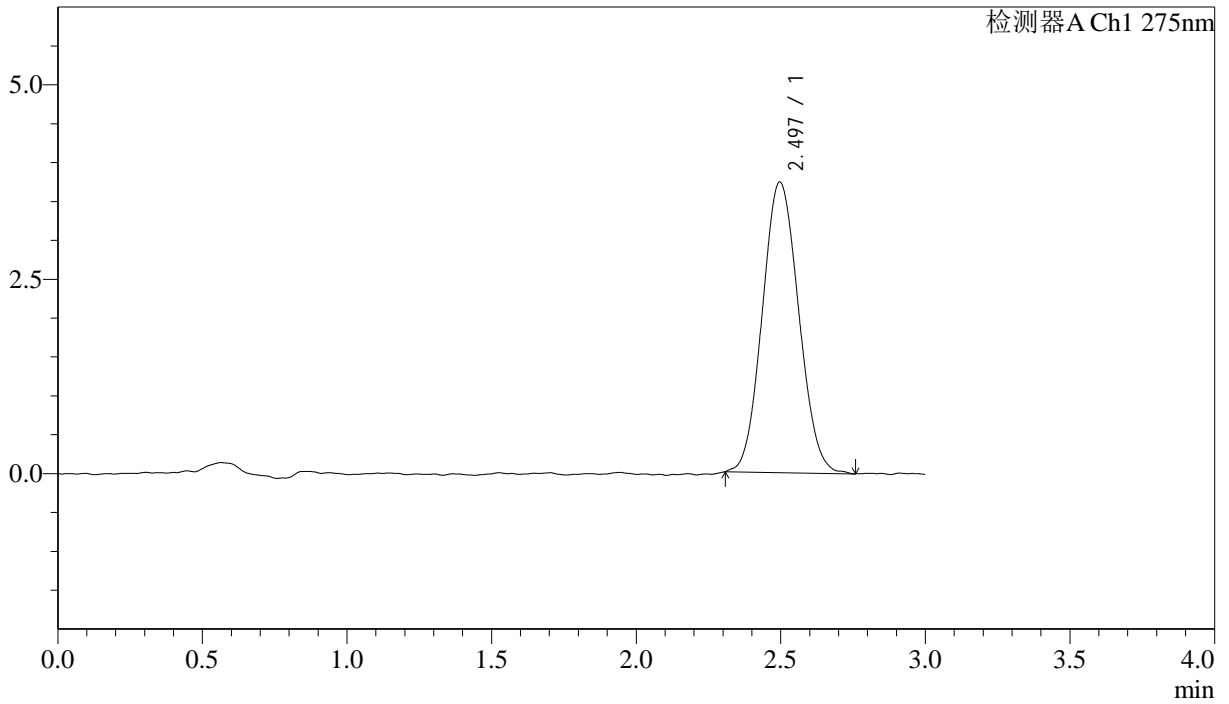
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-415-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:42:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:38:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	32746	100.000	3739	1857	1.081	--
总计		32746	100.000	3739			



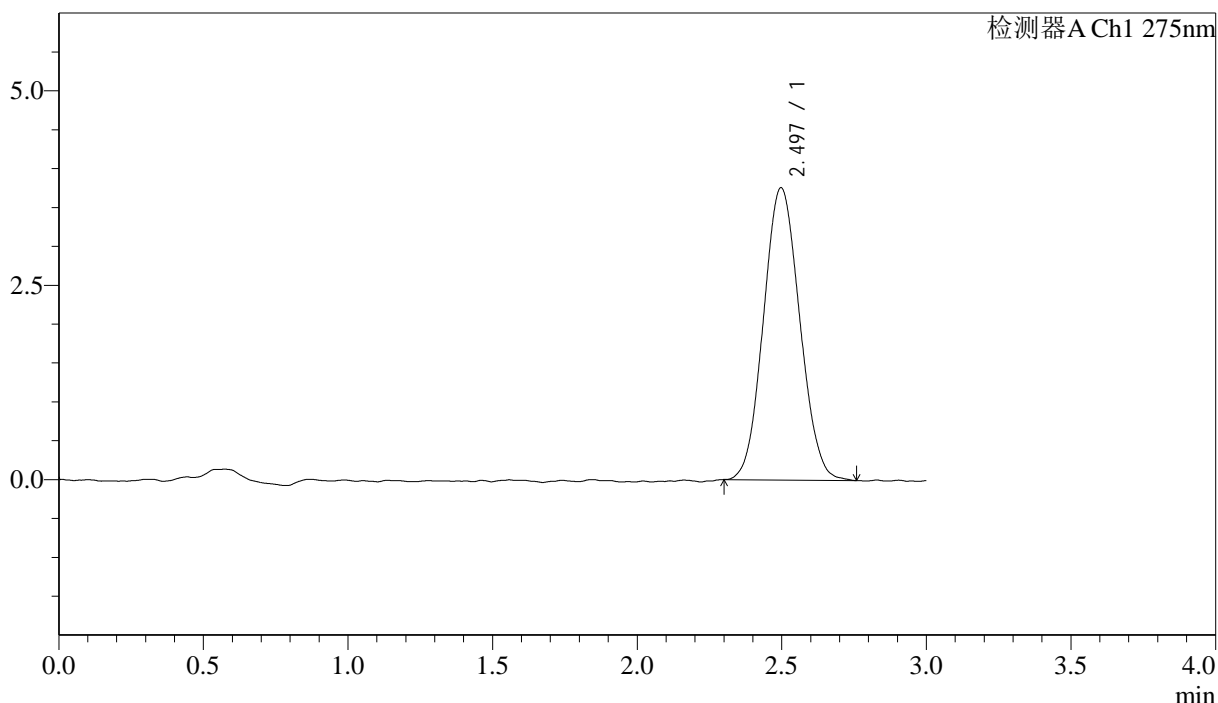
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-416-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:46:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:38:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

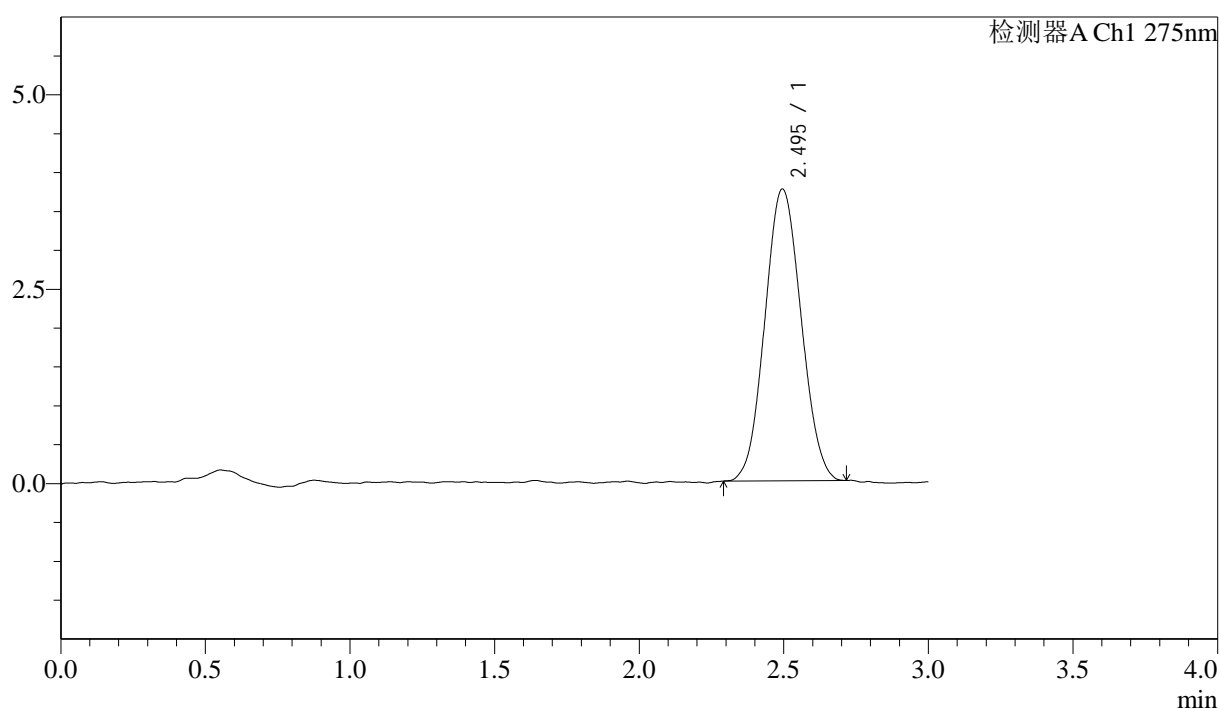
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	32804	100.000	3759	1861	1.073	--
总计		32804	100.000	3759			

<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 - 18-26/30-417-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/23 11:49:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/24 09:38:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	32762	100.000	3752	1841	1.063	--
总计		32762	100.000	3752			



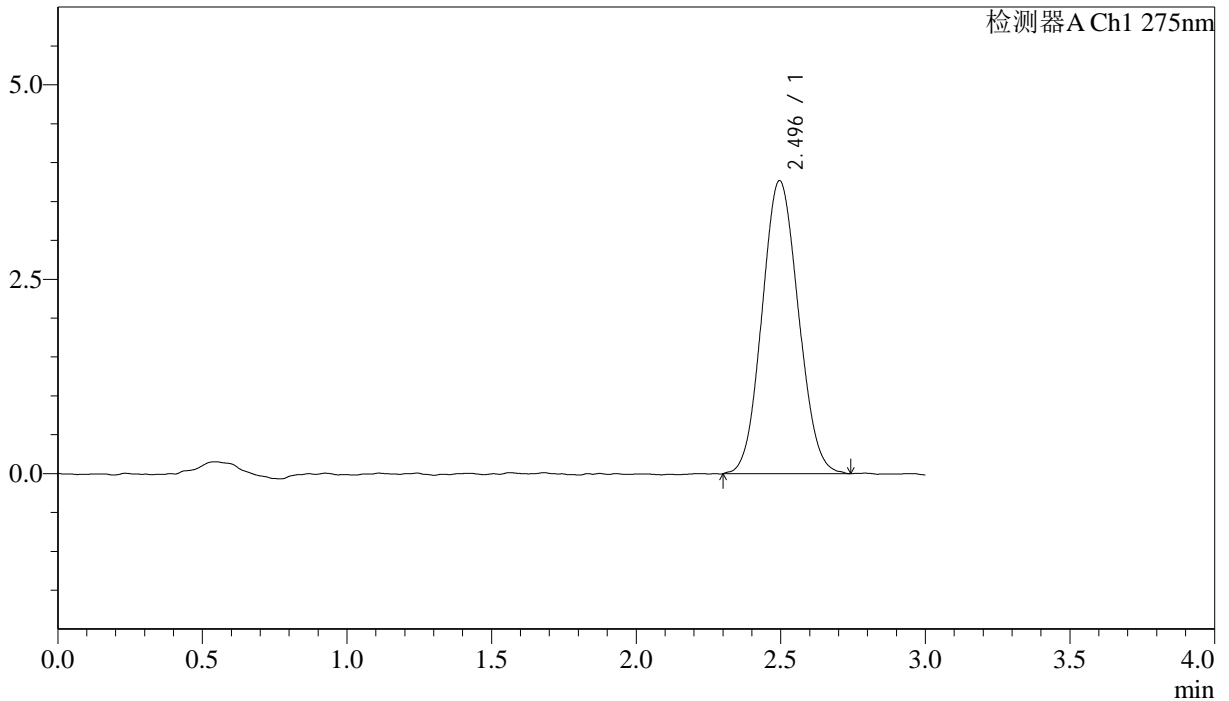
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-418-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:52:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:38:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	33001	100.000	3771	1856	1.079	--
总计		33001	100.000	3771			



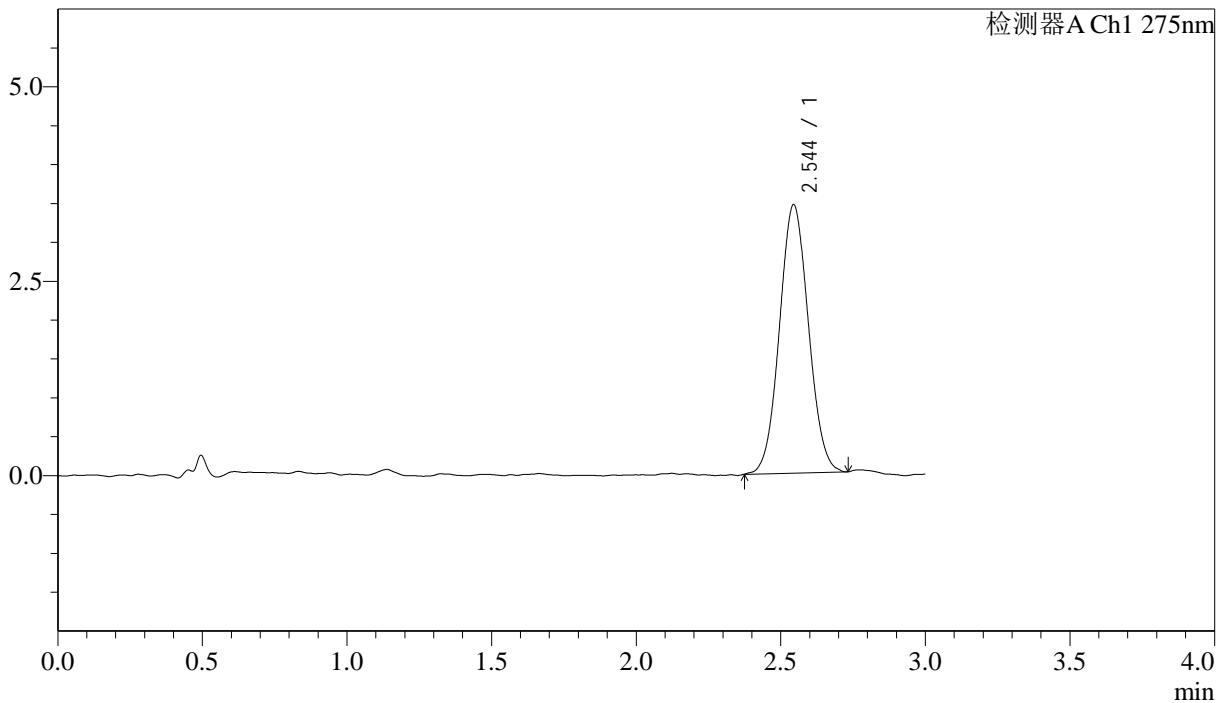
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-419-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:56:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:38:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	24090	100.000	3450	3071	1.054	--
总计		24090	100.000	3450			



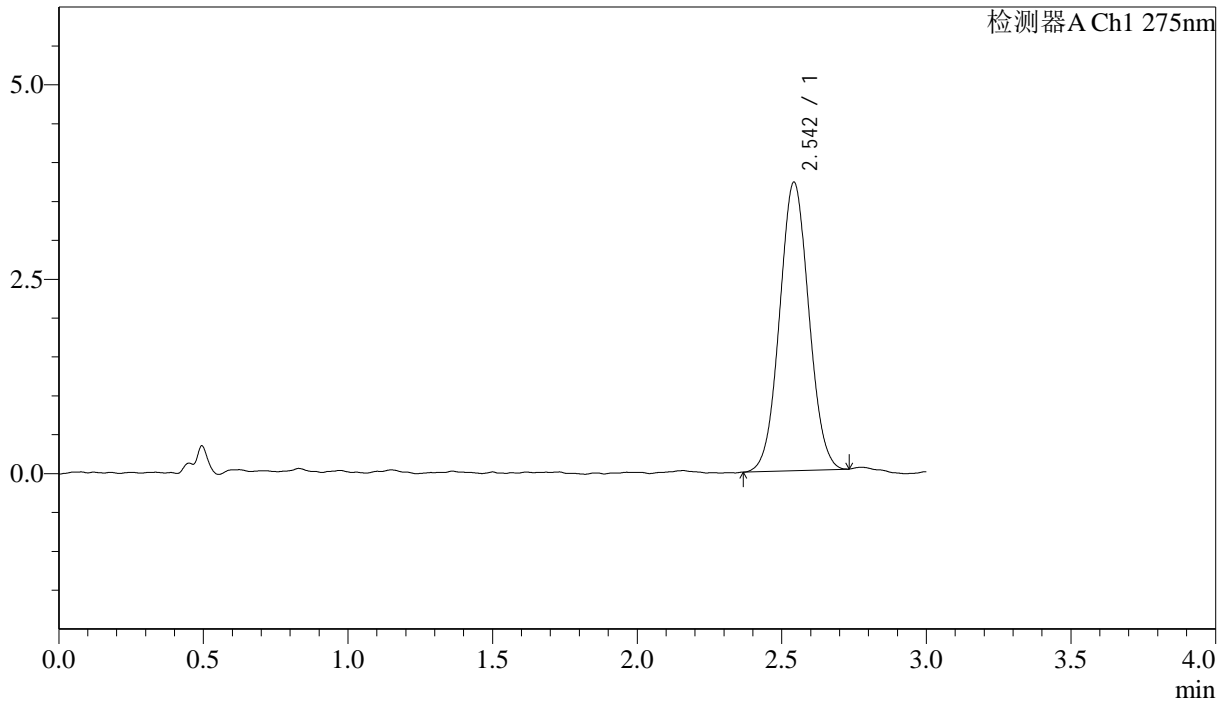
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-420-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:59:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:38:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

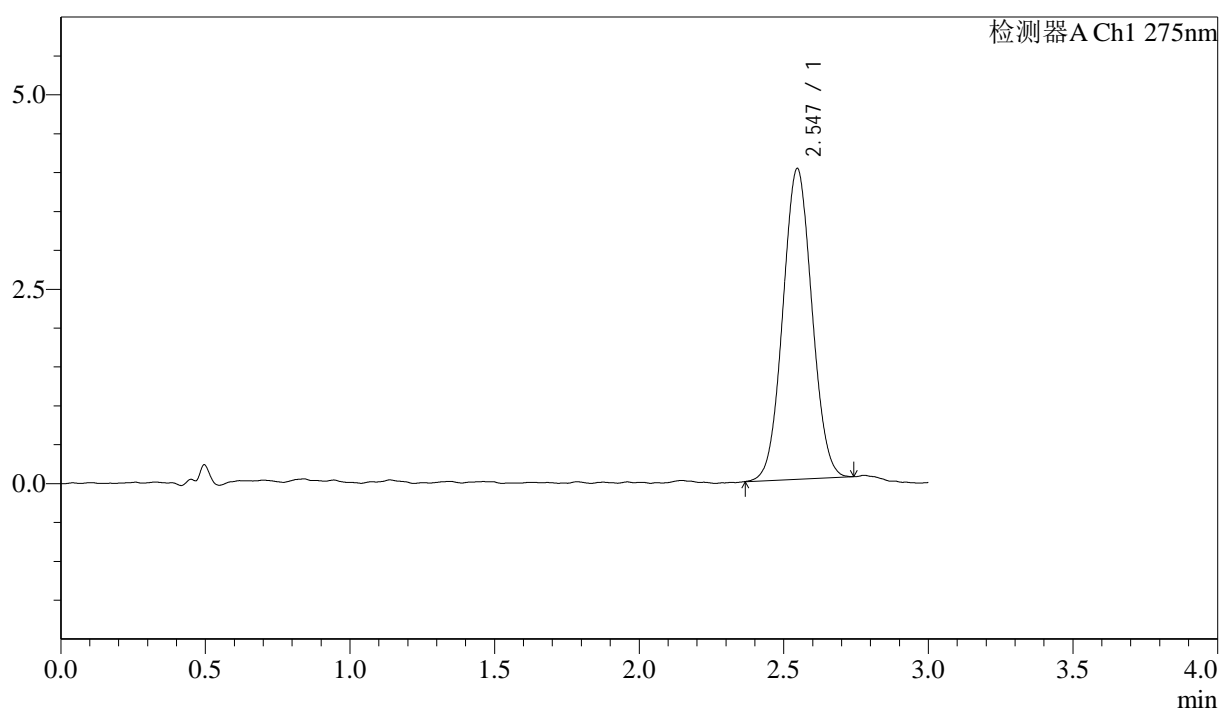
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	26125	100.000	3699	2990	1.045	--
总计		26125	100.000	3699			

<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 - 18-26/30-421-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-5min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/23 12:03:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/24 09:38:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	27965	100.000	3998	3031	1.039	--
总计		27965	100.000	3998			



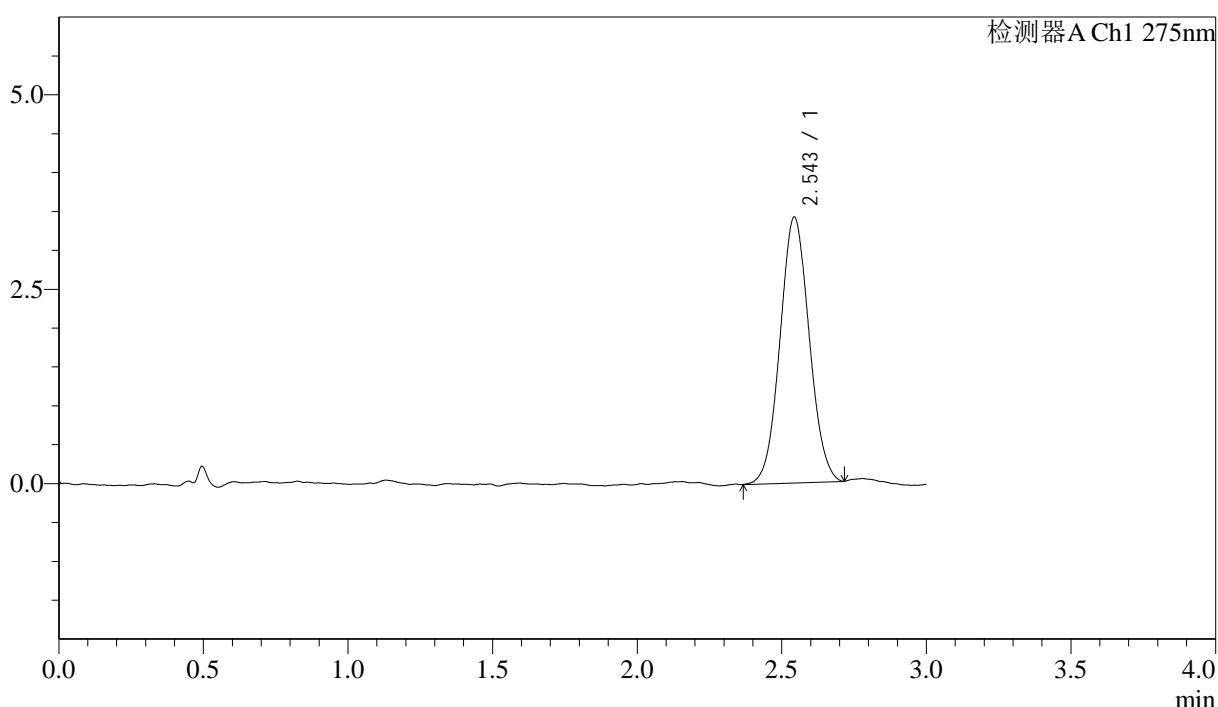
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-422-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:06:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:38:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	24030	100.000	3410	2997	1.055	--
总计		24030	100.000	3410			



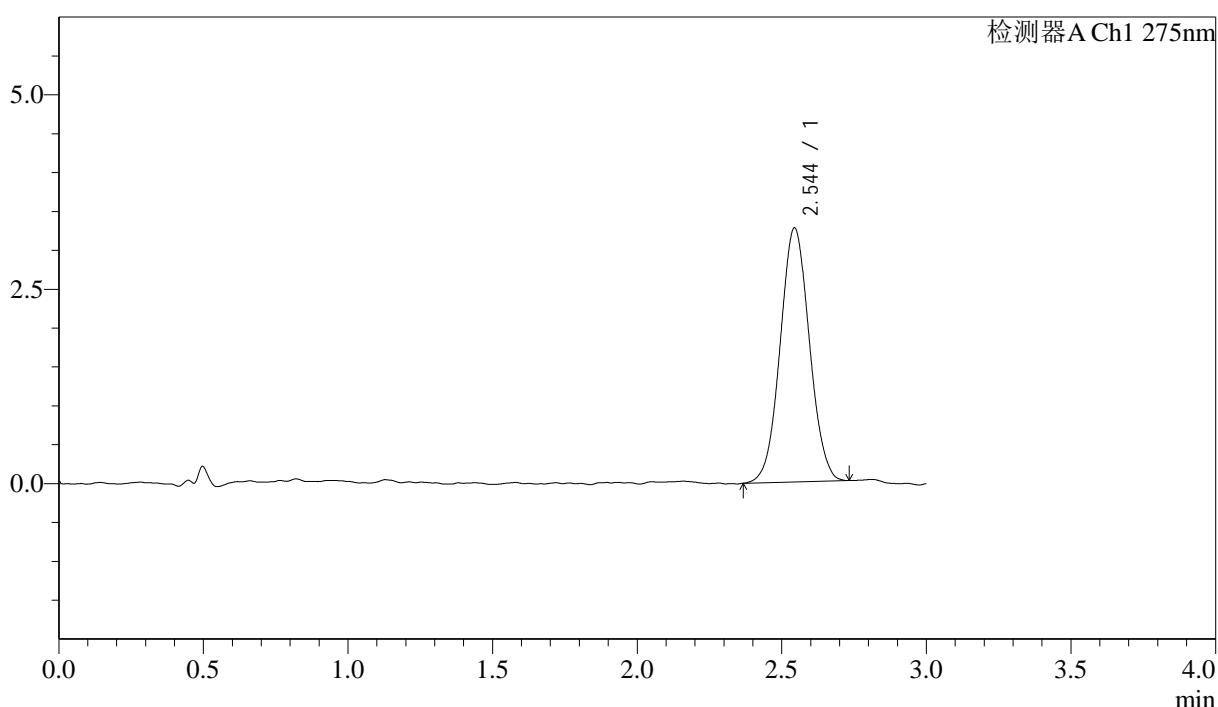
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-423-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:09:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:38:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

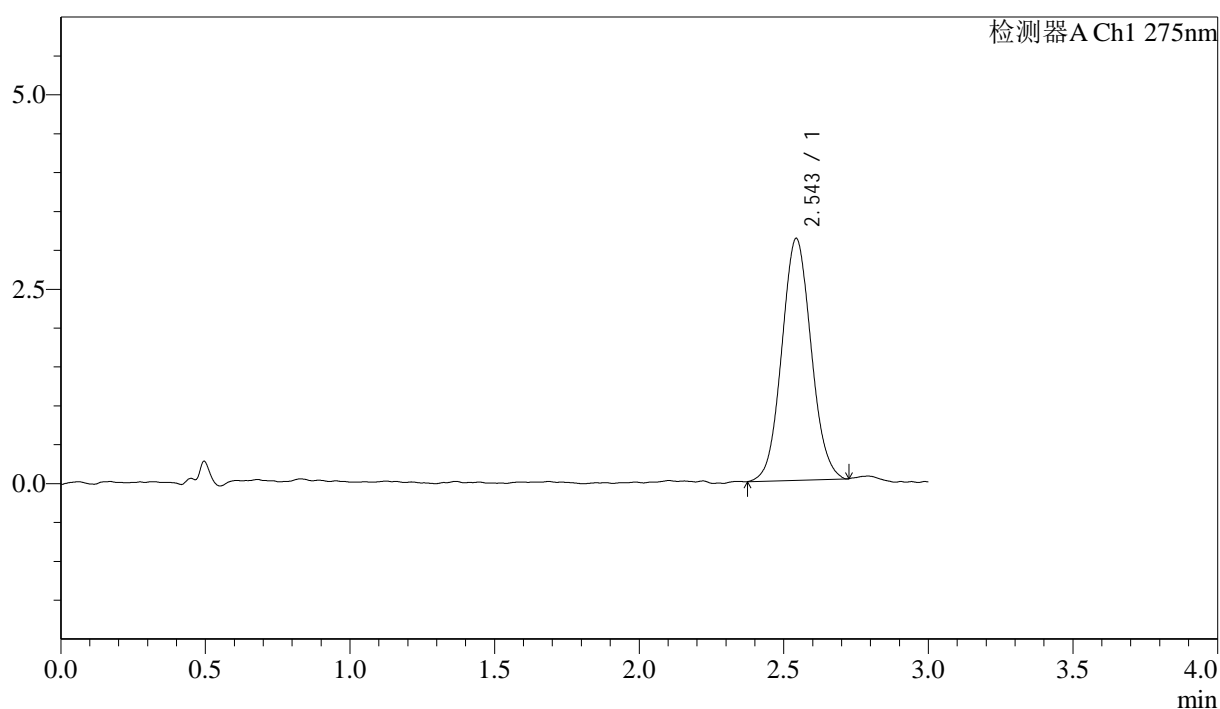
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	22990	100.000	3265	3005	1.043	--
总计		22990	100.000	3265			

<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 - 18-26/30-424-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:13:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:38:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	21964	100.000	3103	3002	1.063	--
总计		21964	100.000	3103			



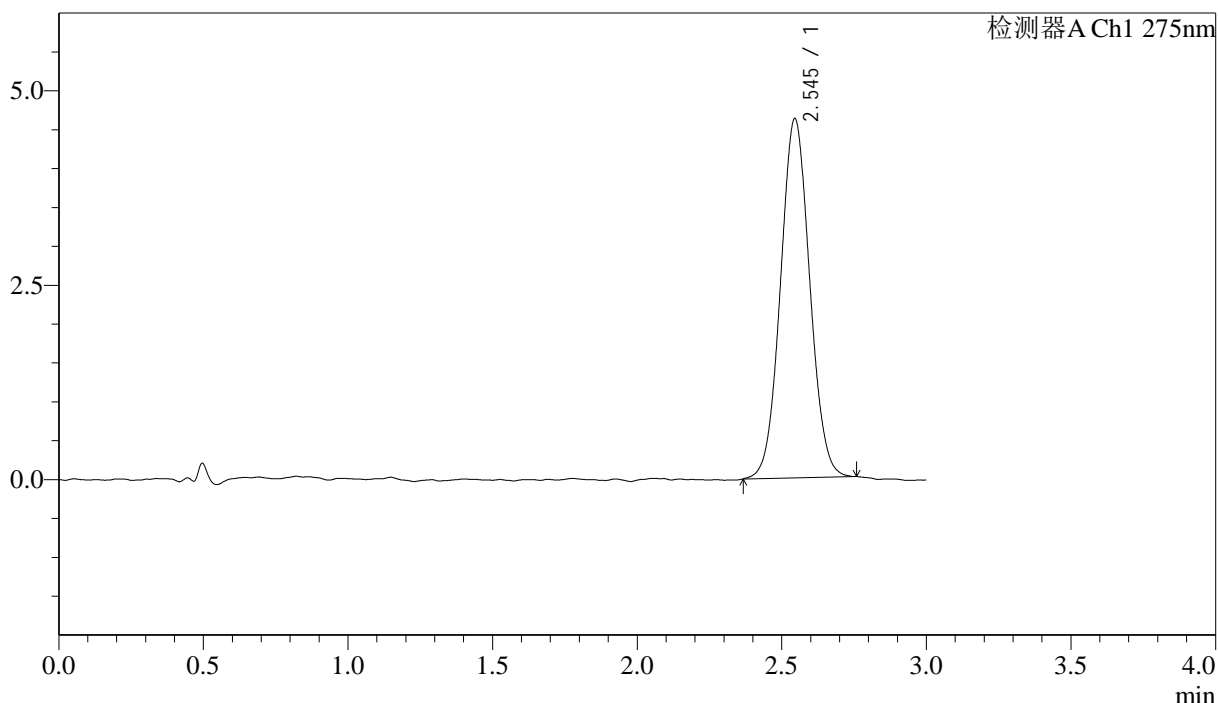
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-425-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:16:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:38:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	32520	100.000	4621	3028	1.048	--
总计		32520	100.000	4621			



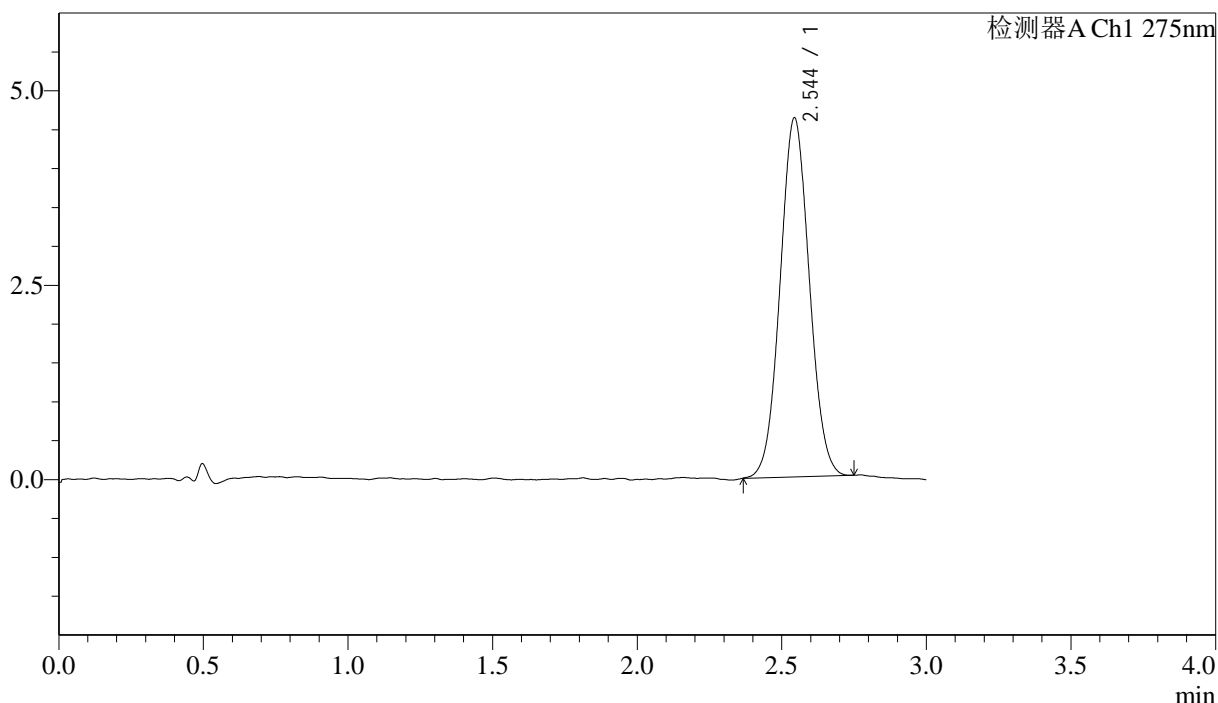
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-426-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:19:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:38:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	32428	100.000	4611	3008	1.049	--
总计		32428	100.000	4611			



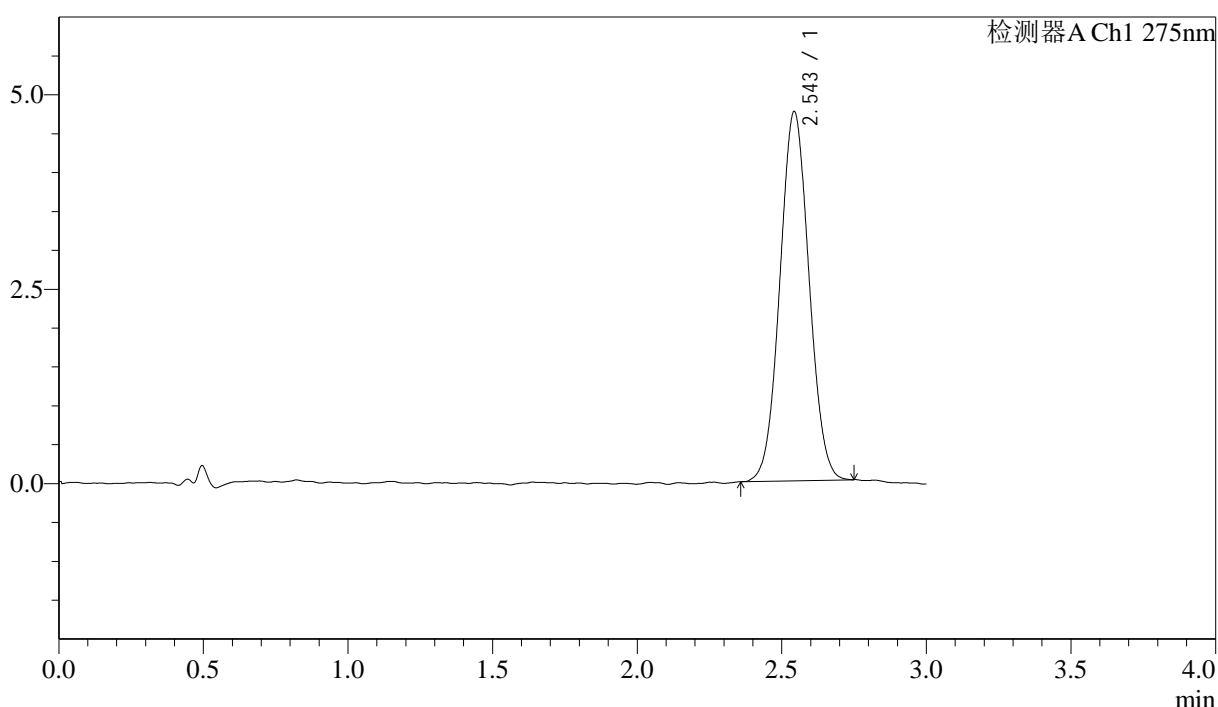
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-427-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:23:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:39:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	33294	100.000	4735	3029	1.044	--
总计		33294	100.000	4735			



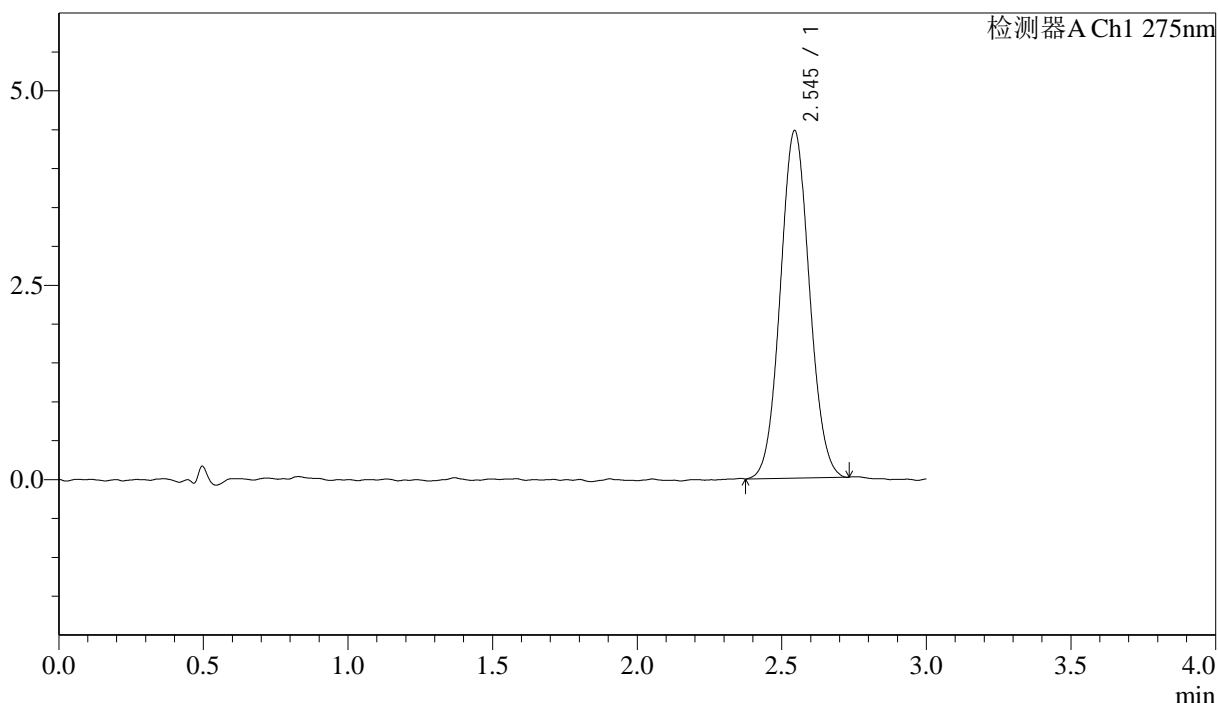
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-428-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:26:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:39:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

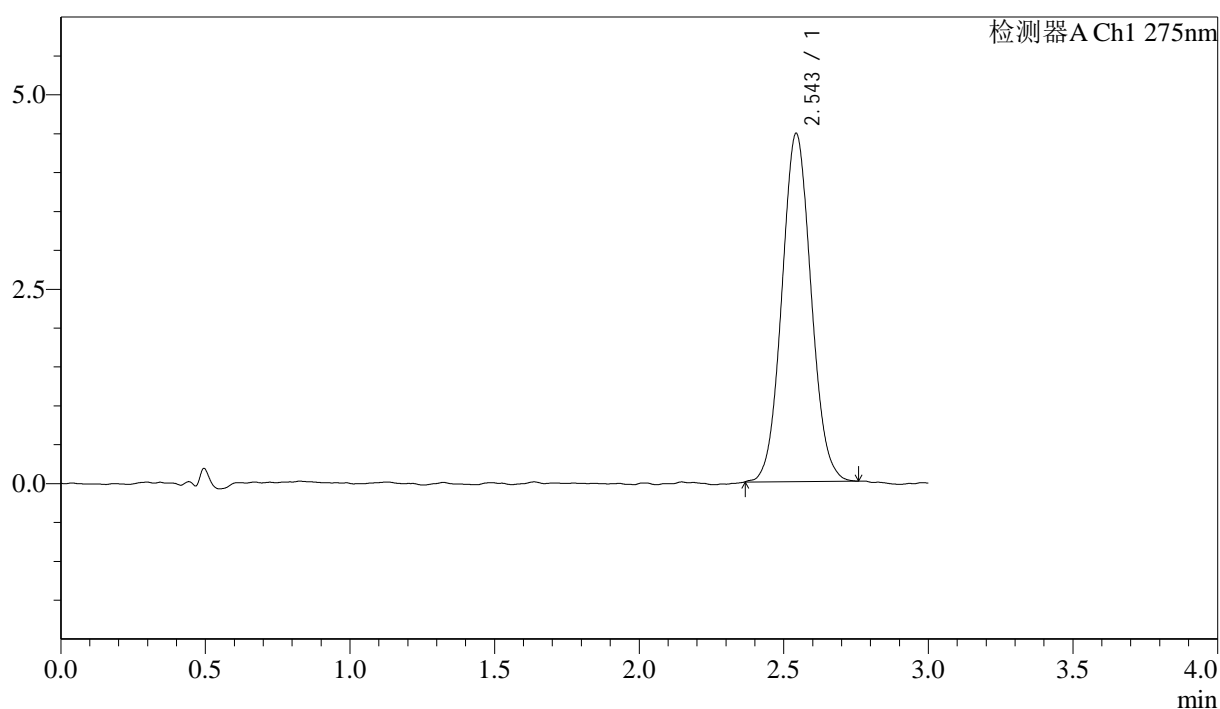
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	31345	100.000	4466	3083	1.058	--
总计		31345	100.000	4466			

<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 - 18-26/30-429-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-10min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.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 12:30:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/24 09:39:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	31510	100.000	4465	3053	1.063	--
总计		31510	100.000	4465			



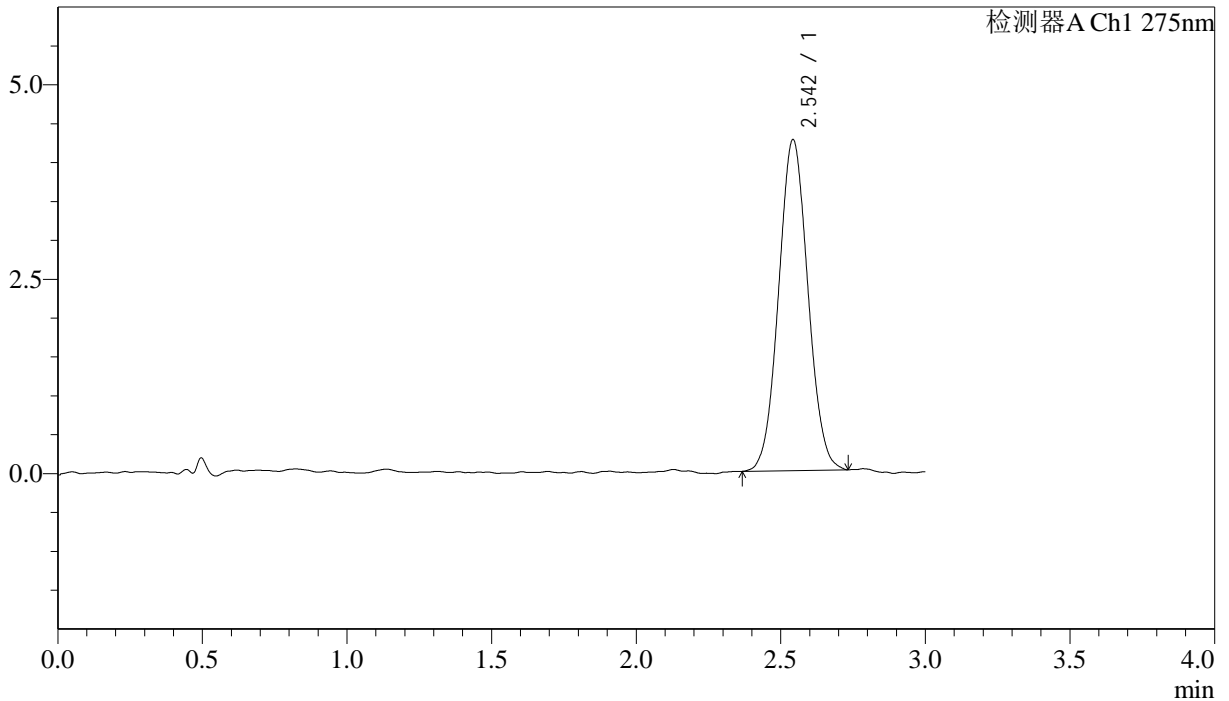
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-26/30-430-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:33:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:39:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

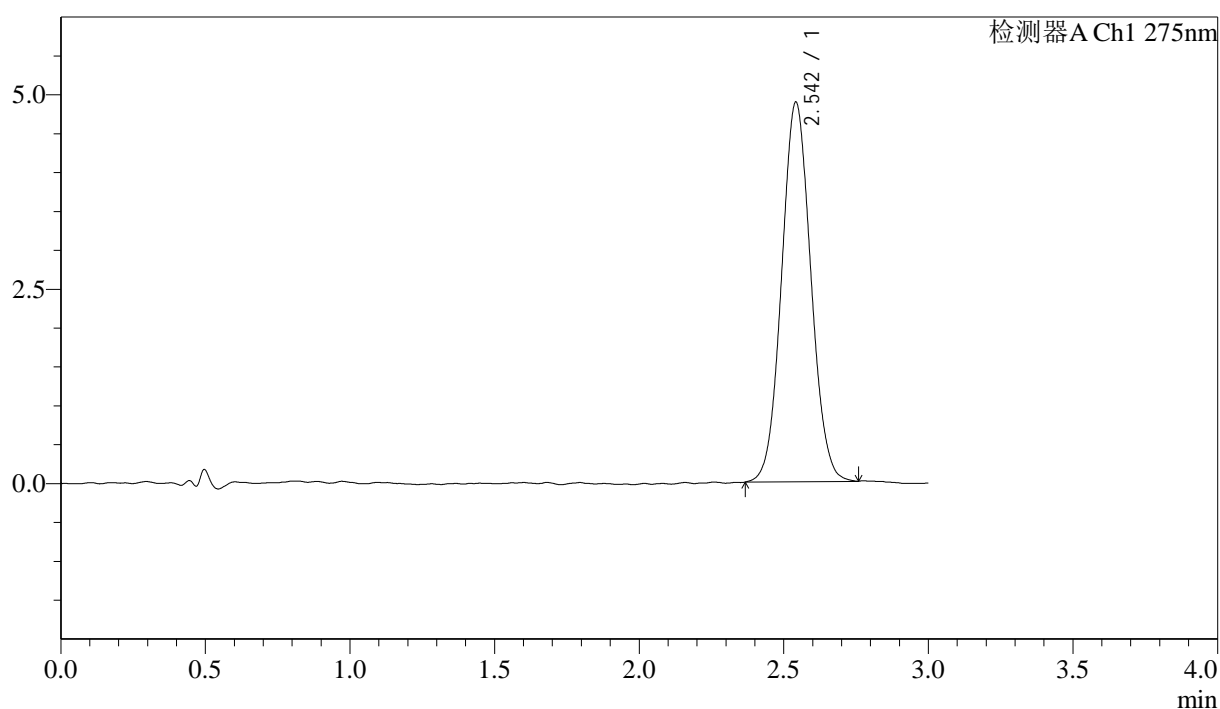
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	30016	100.000	4243	2980	1.049	--
总计		30016	100.000	4243			

<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 - 18-26/30-431-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:36:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:39:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	34348	100.000	4869	3010	1.062	--
总计		34348	100.000	4869			



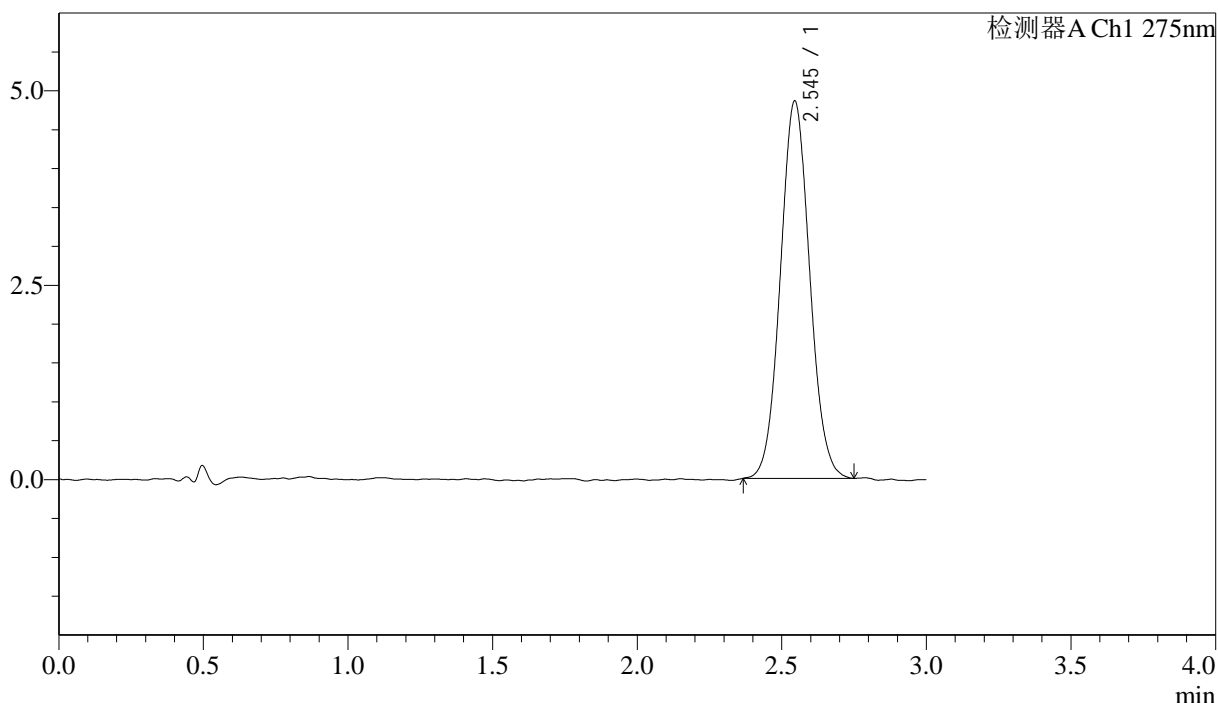
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-432-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:40:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:39:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	34261	100.000	4853	3020	1.063	--
总计		34261	100.000	4853			



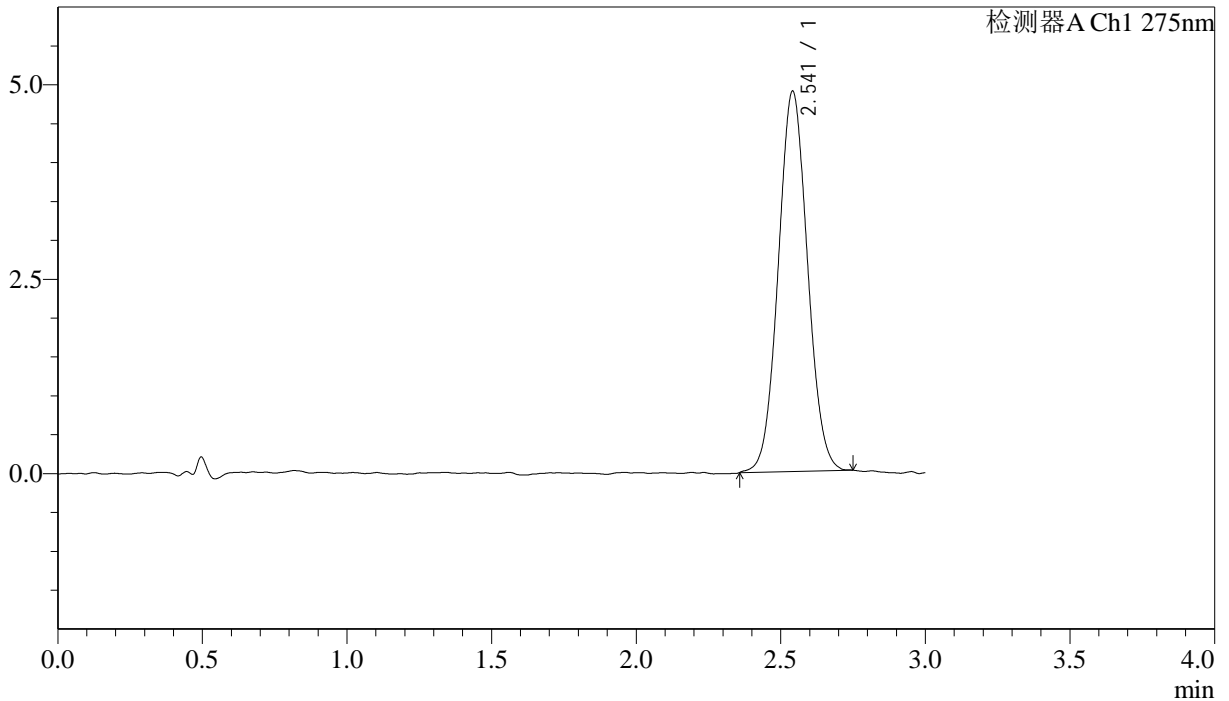
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-433-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:43:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:39:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	34427	100.000	4884	3003	1.053	--
总计		34427	100.000	4884			



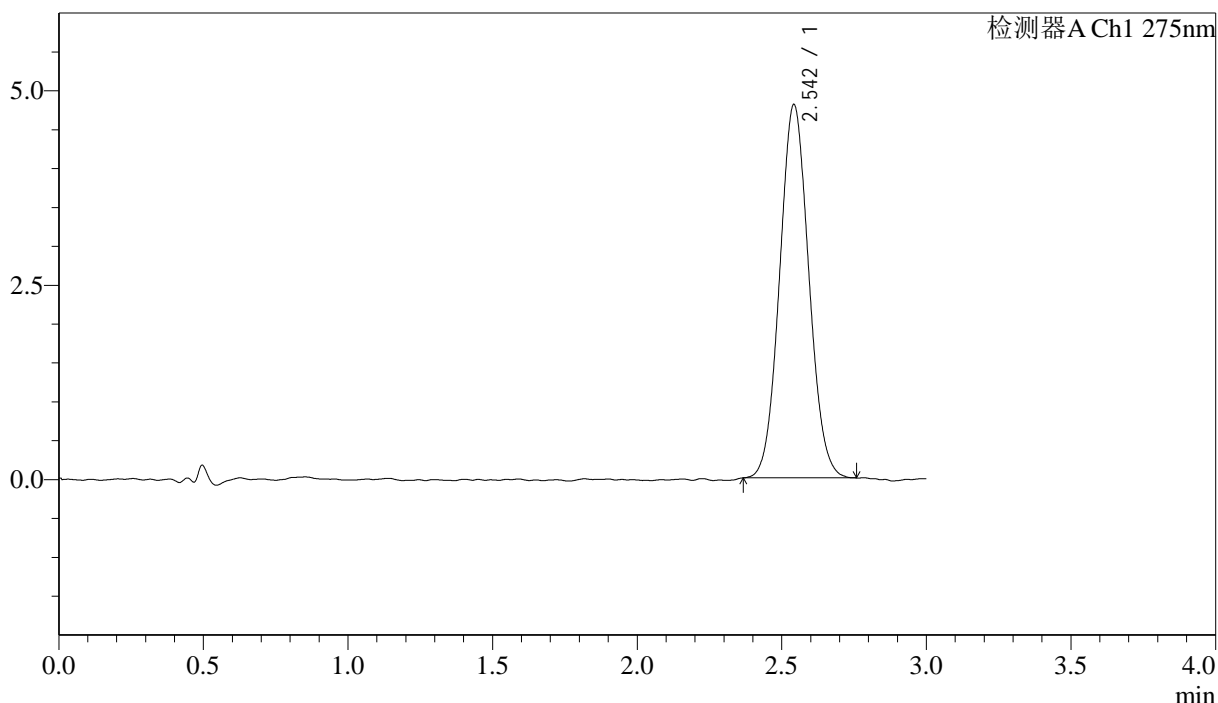
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-434-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:46:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:39:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	33716	100.000	4787	3008	1.063	--
总计		33716	100.000	4787			



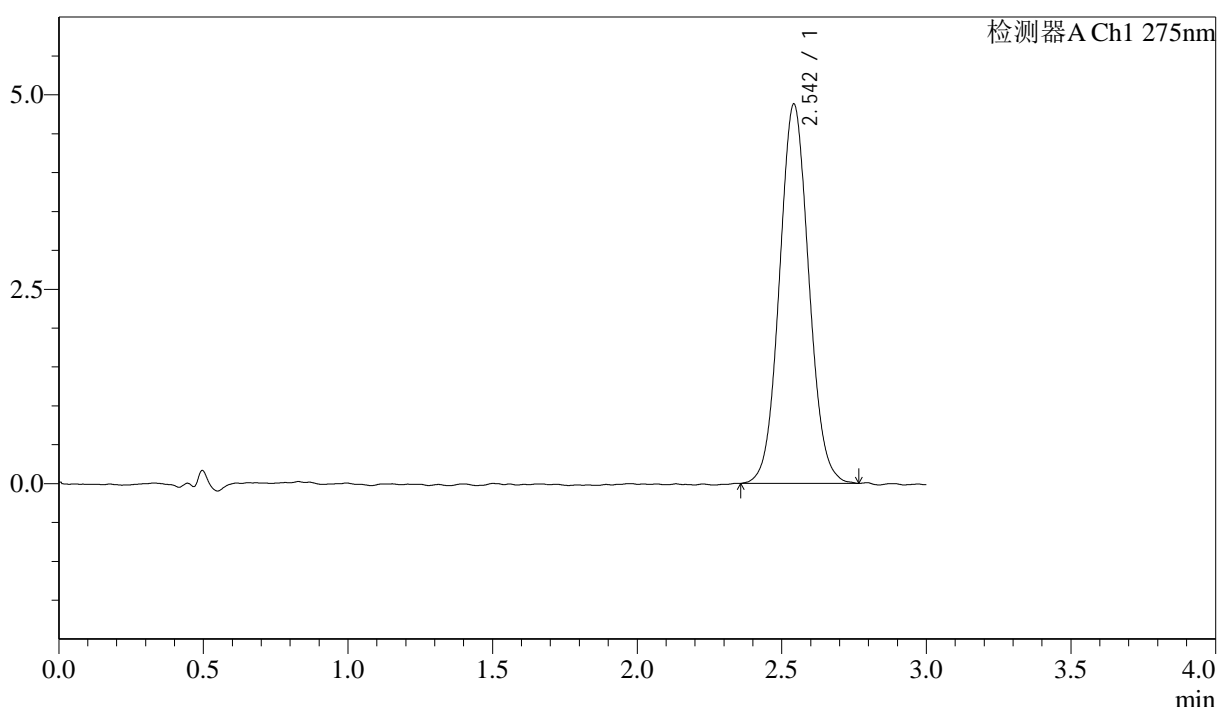
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-435-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:50:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:39:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	34490	100.000	4866	3023	1.061	--
总计		34490	100.000	4866			



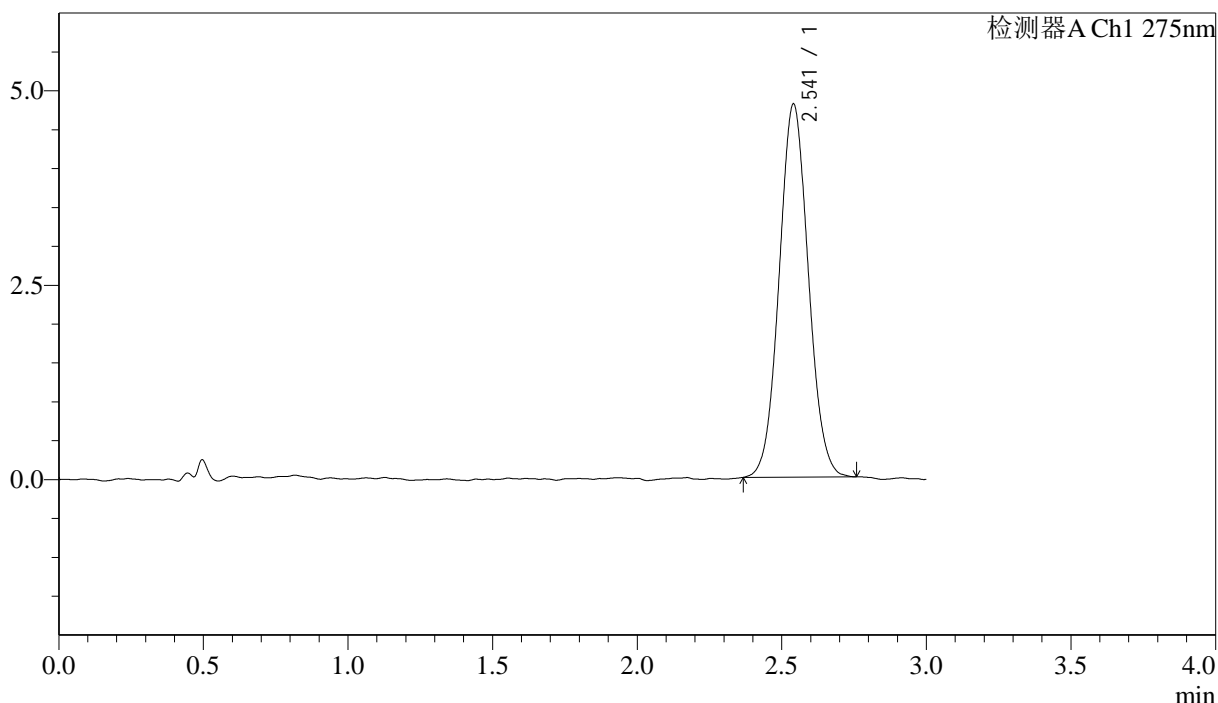
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-436-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:53:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:39:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

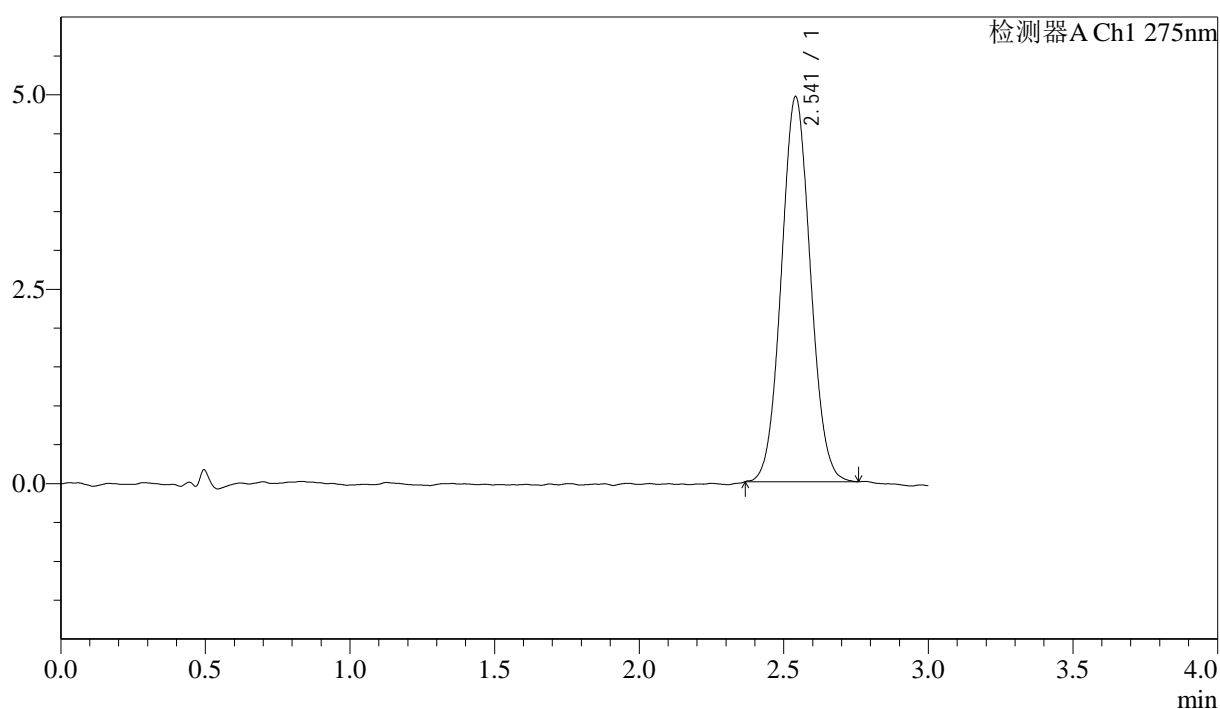
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	33710	100.000	4796	3030	1.056	--
总计		33710	100.000	4796			

<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 - 18-26/30-437-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-20min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/23 12:57:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/24 09:39:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	34682	100.000	4945	3052	1.056	--
总计		34682	100.000	4945			



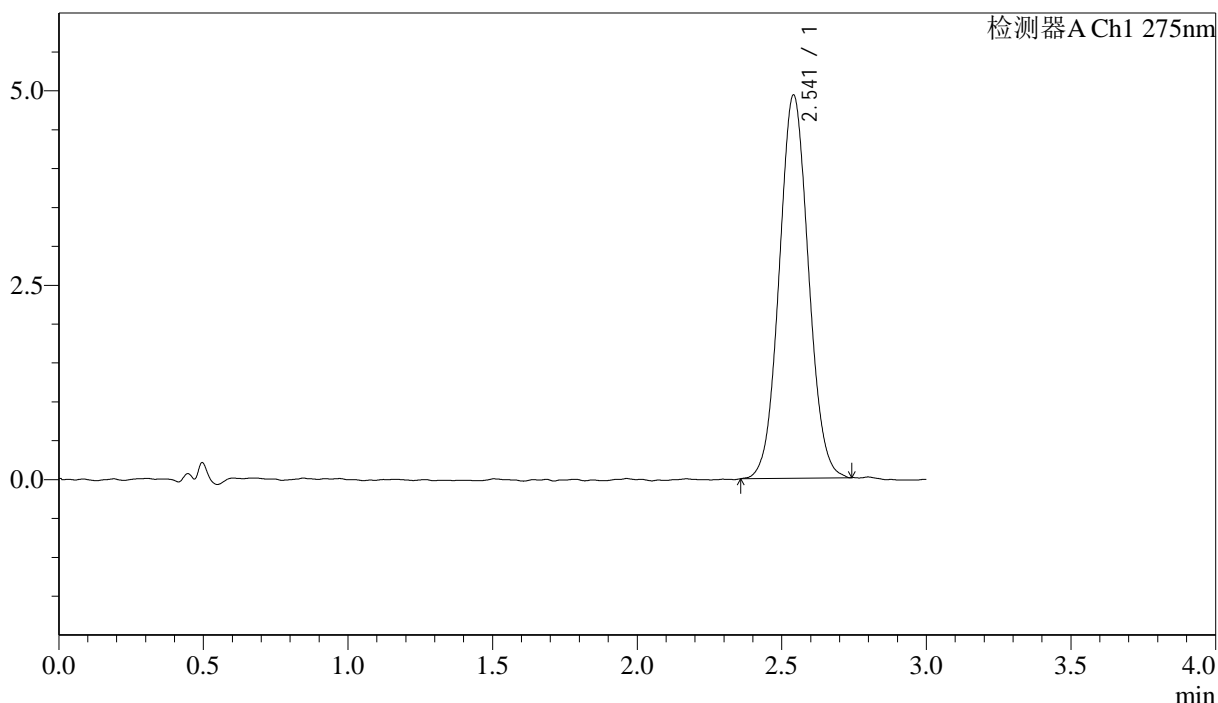
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-438-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:00:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:39:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	34678	100.000	4925	3040	1.054	--
总计		34678	100.000	4925			



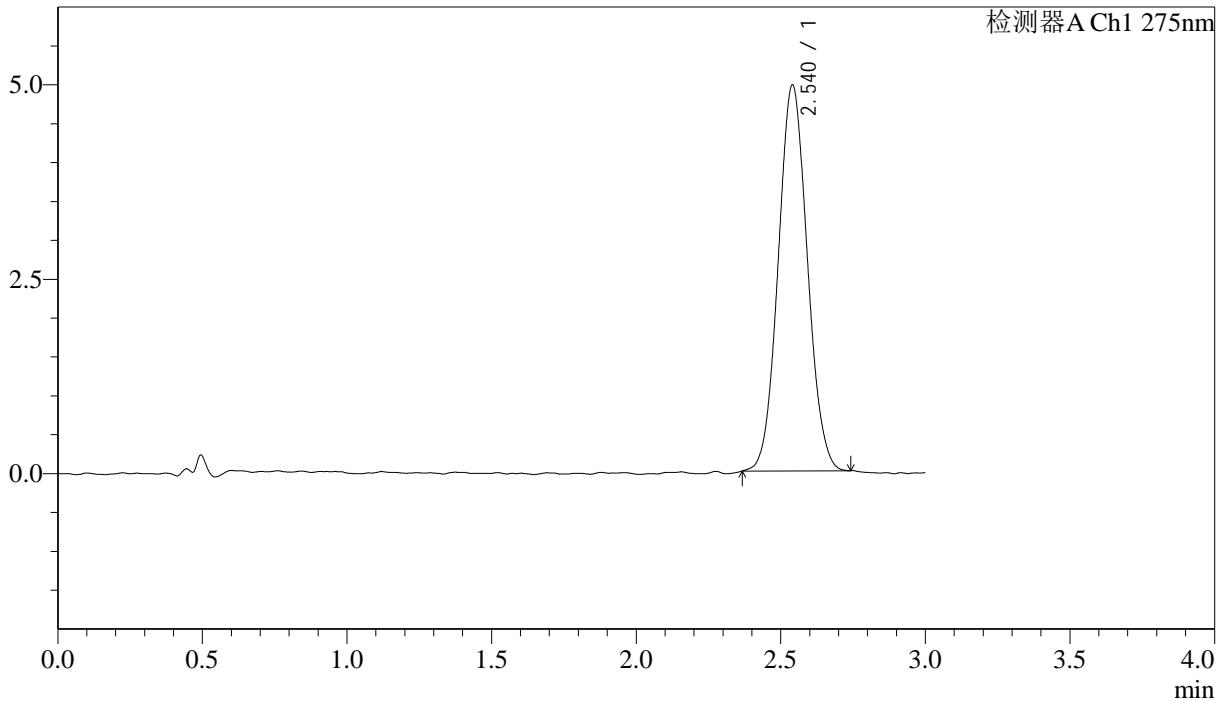
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-439-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:03:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:39:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	34815	100.000	4962	3024	1.064	--
总计		34815	100.000	4962			



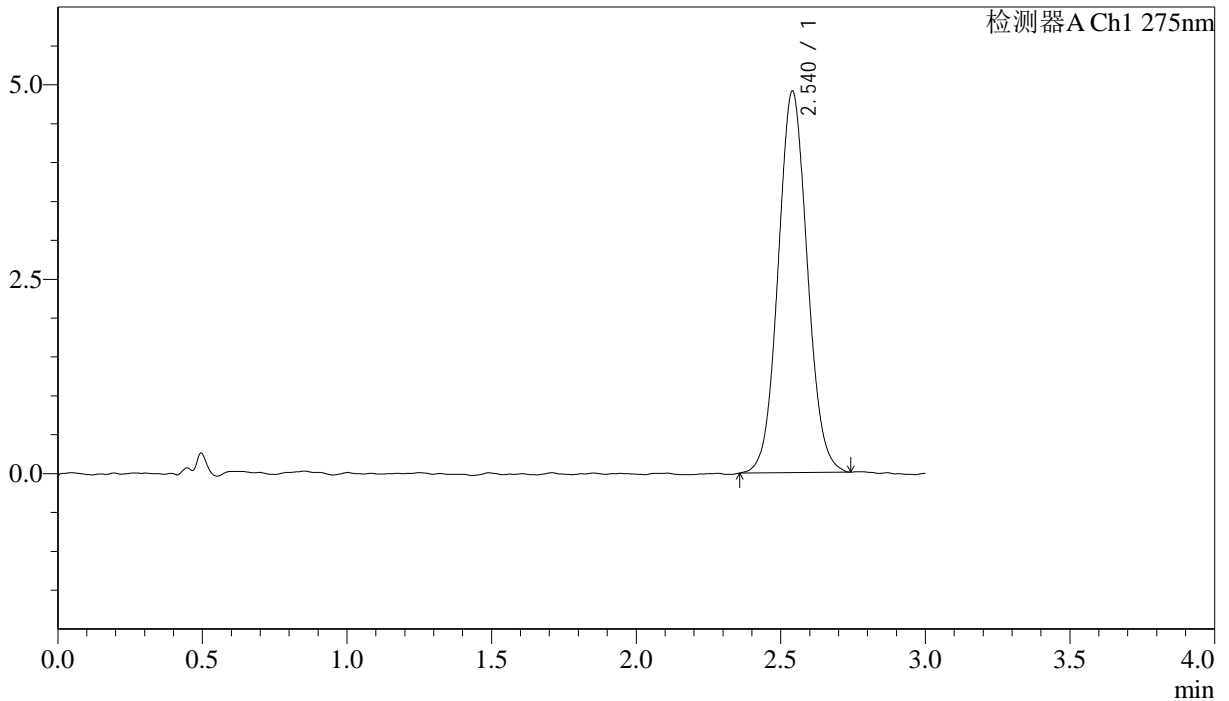
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-440-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:07:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:39:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	34464	100.000	4905	3047	1.063	--
总计		34464	100.000	4905			



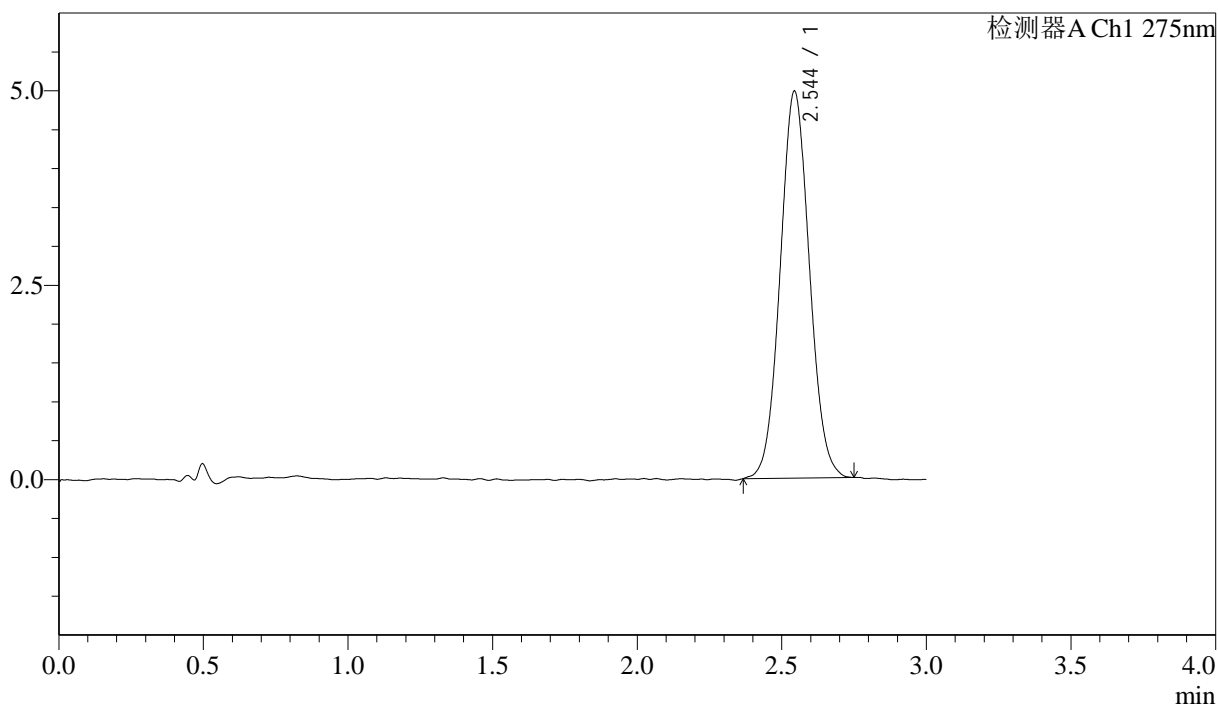
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-441-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:10:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:39:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	34991	100.000	4970	3021	1.059	--
总计		34991	100.000	4970			



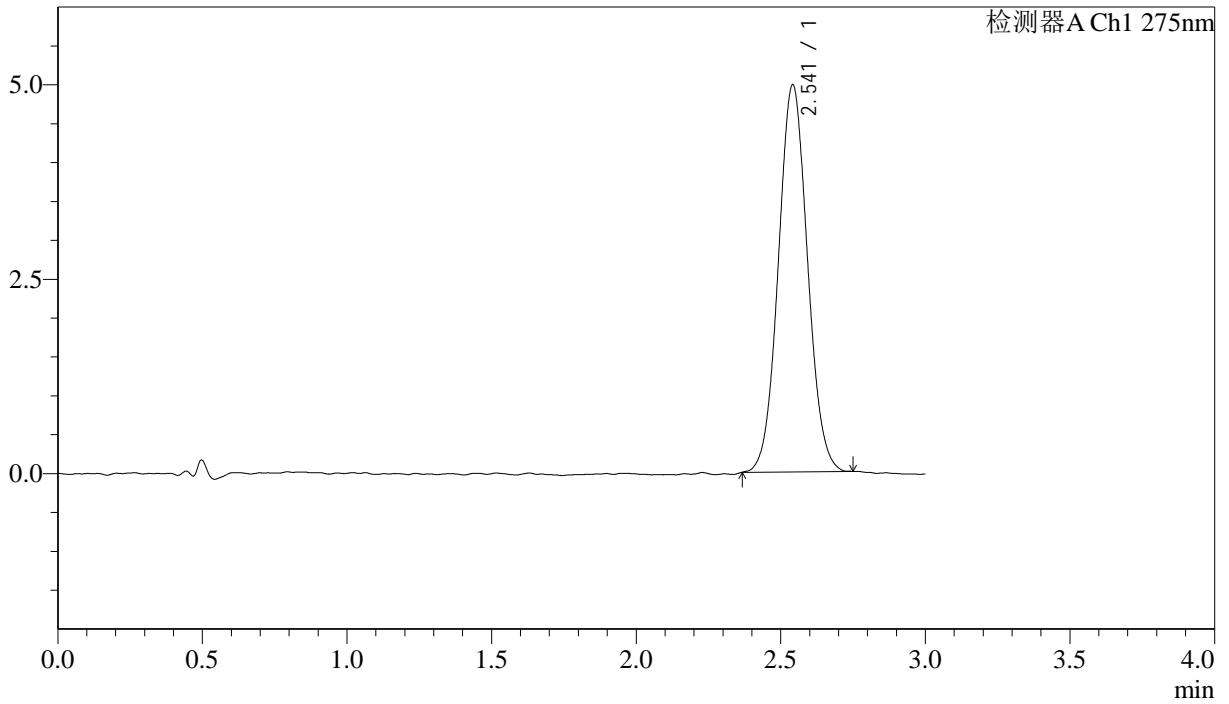
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-442-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:13:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:39:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	34908	100.000	4970	3066	1.054	--
总计		34908	100.000	4970			



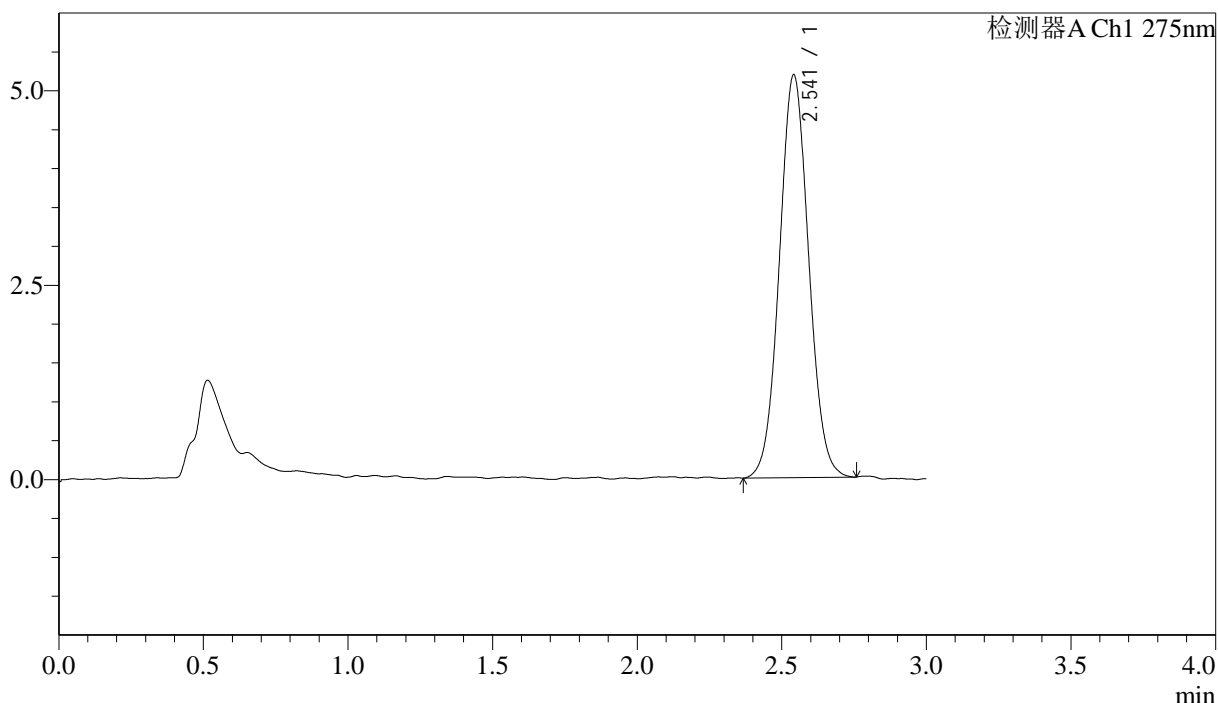
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-443-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:17:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:39:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	36497	100.000	5171	3035	1.054	--
总计		36497	100.000	5171			



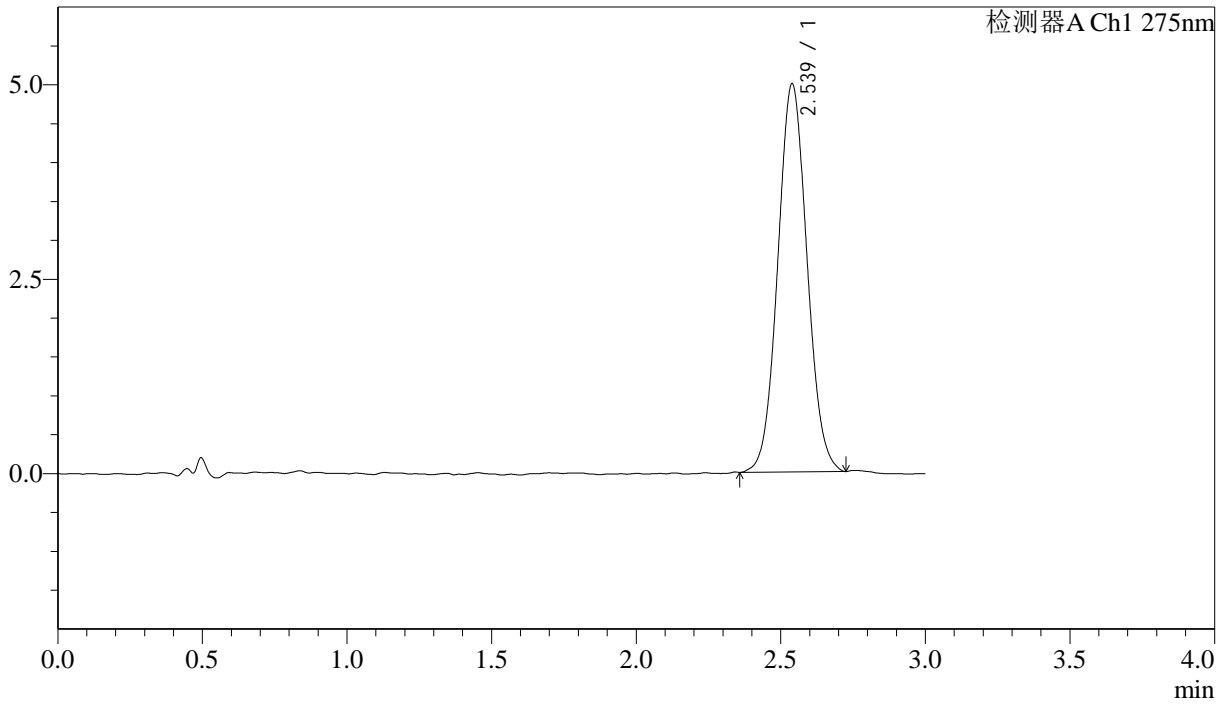
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-444-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:20:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:39:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	35146	100.000	4992	3014	1.061	--
总计		35146	100.000	4992			



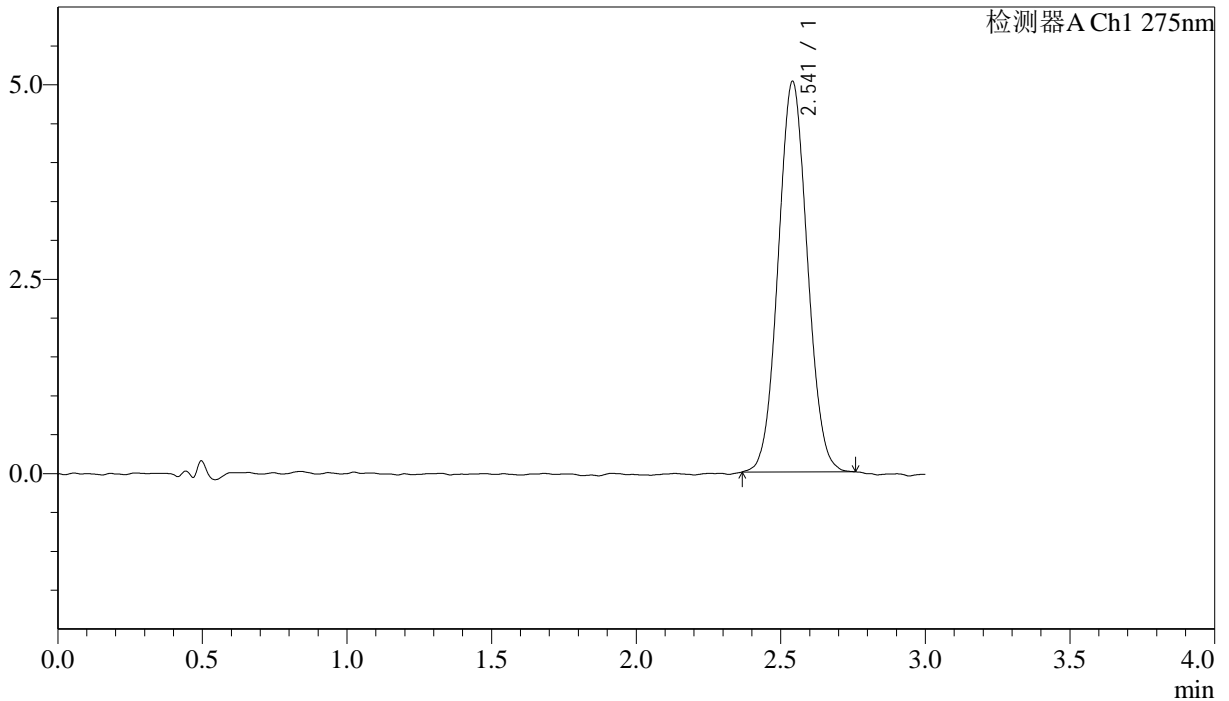
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-445-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:24:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:39:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	35252	100.000	5018	3003	1.050	--
总计		35252	100.000	5018			



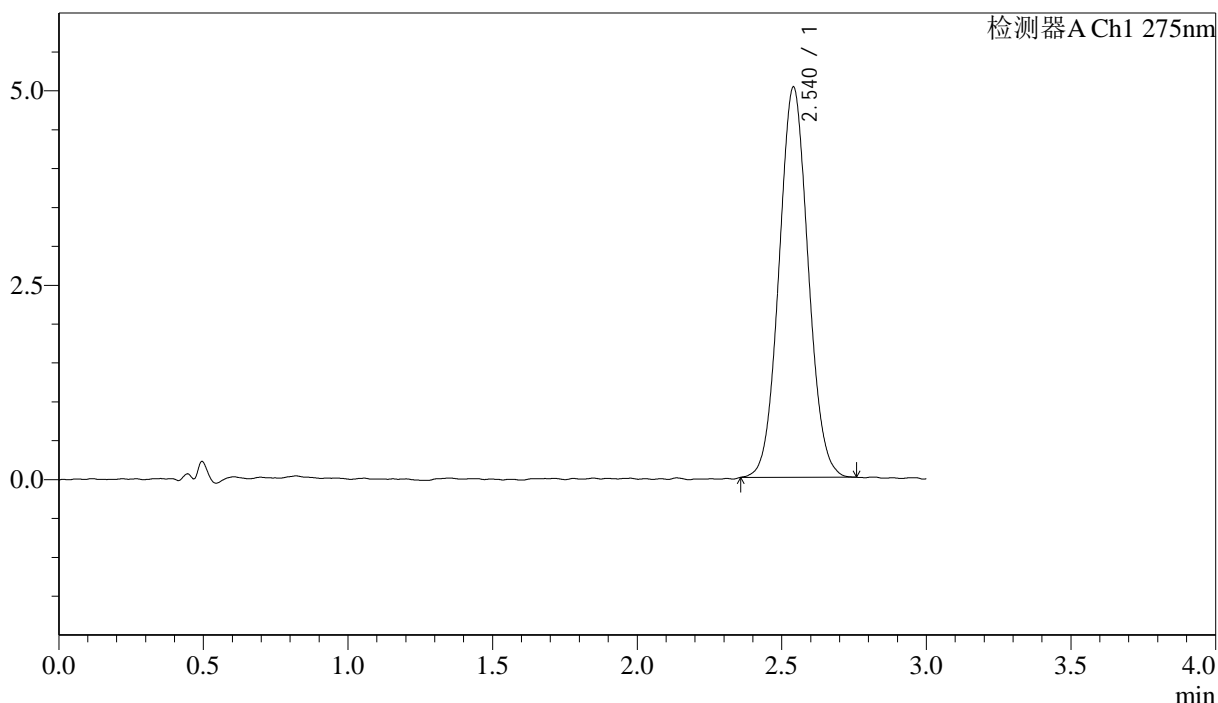
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-446-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:27:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:39:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	35220	100.000	5016	3045	1.054	--
总计		35220	100.000	5016			



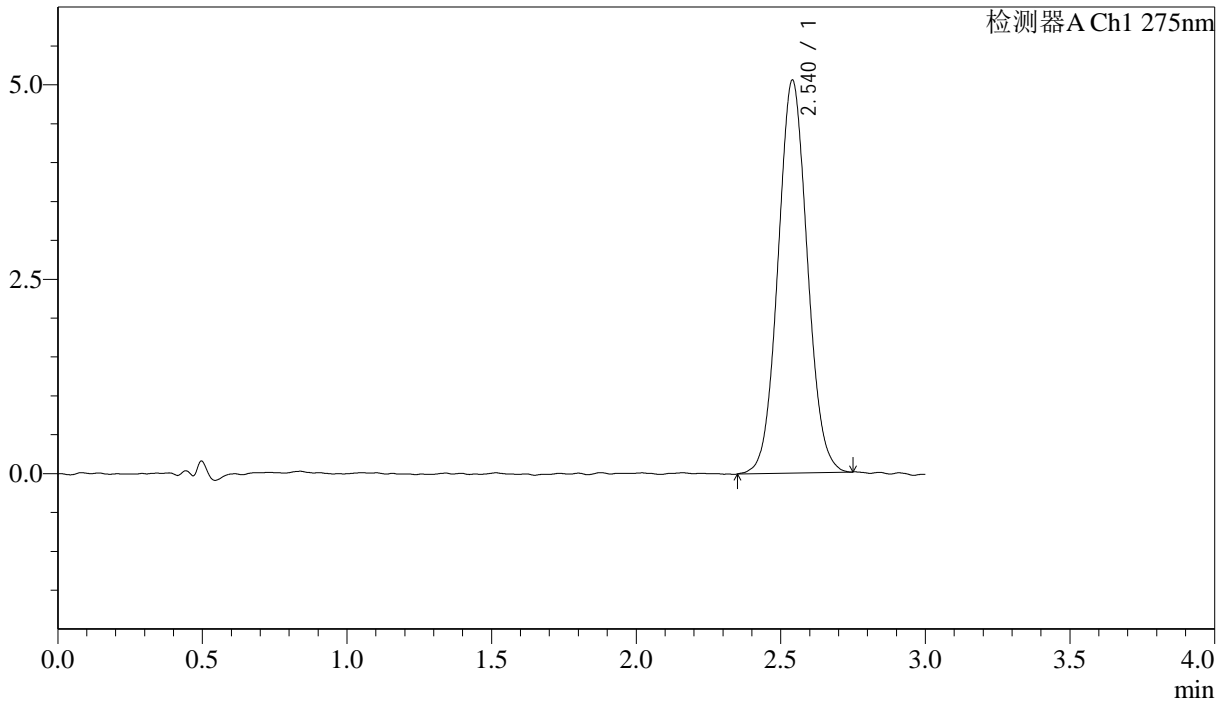
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-26/30-447-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:30:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:39:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	35679	100.000	5052	2994	1.057	--
总计		35679	100.000	5052			



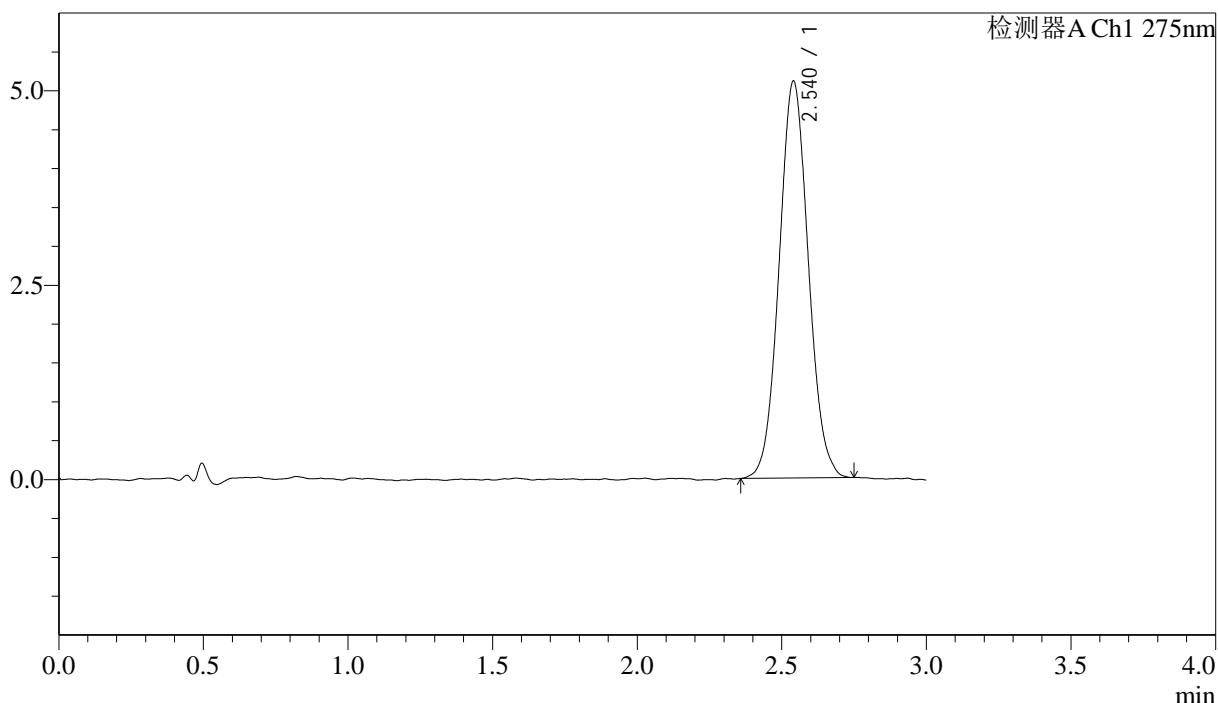
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-448-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:34:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:39:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	35875	100.000	5101	3039	1.062	--
总计		35875	100.000	5101			



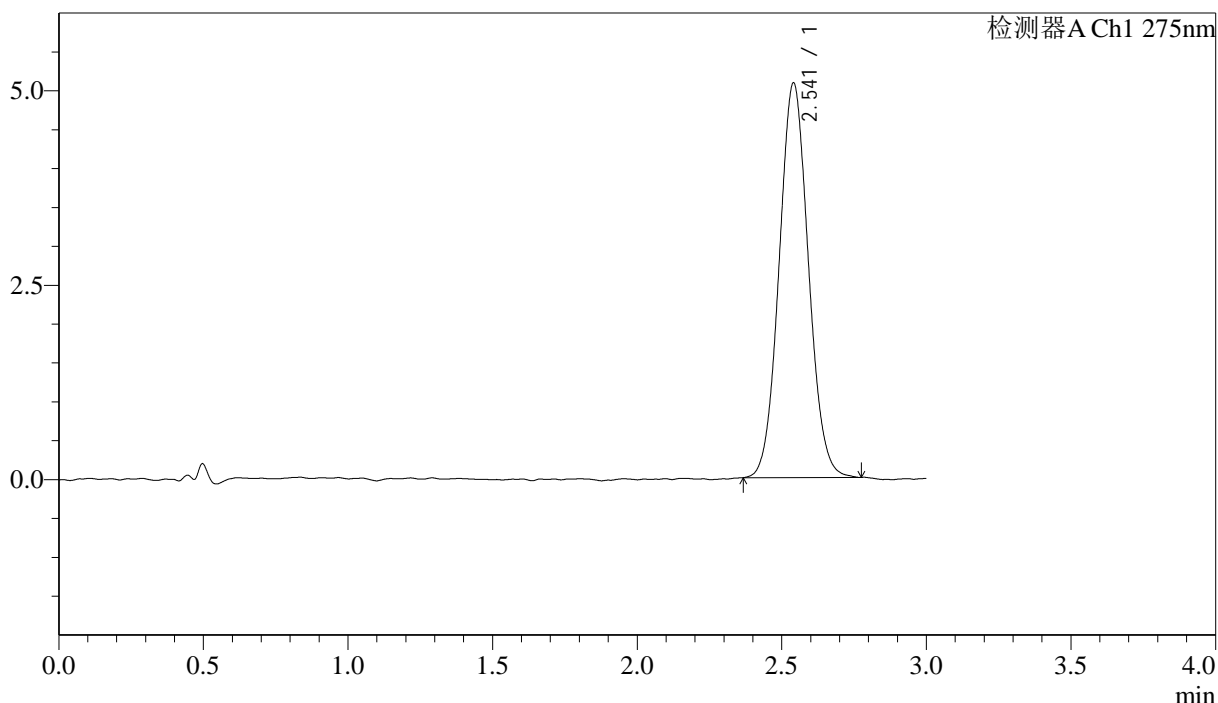
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-449-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:37:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:40:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	35724	100.000	5071	3020	1.063	--
总计		35724	100.000	5071			



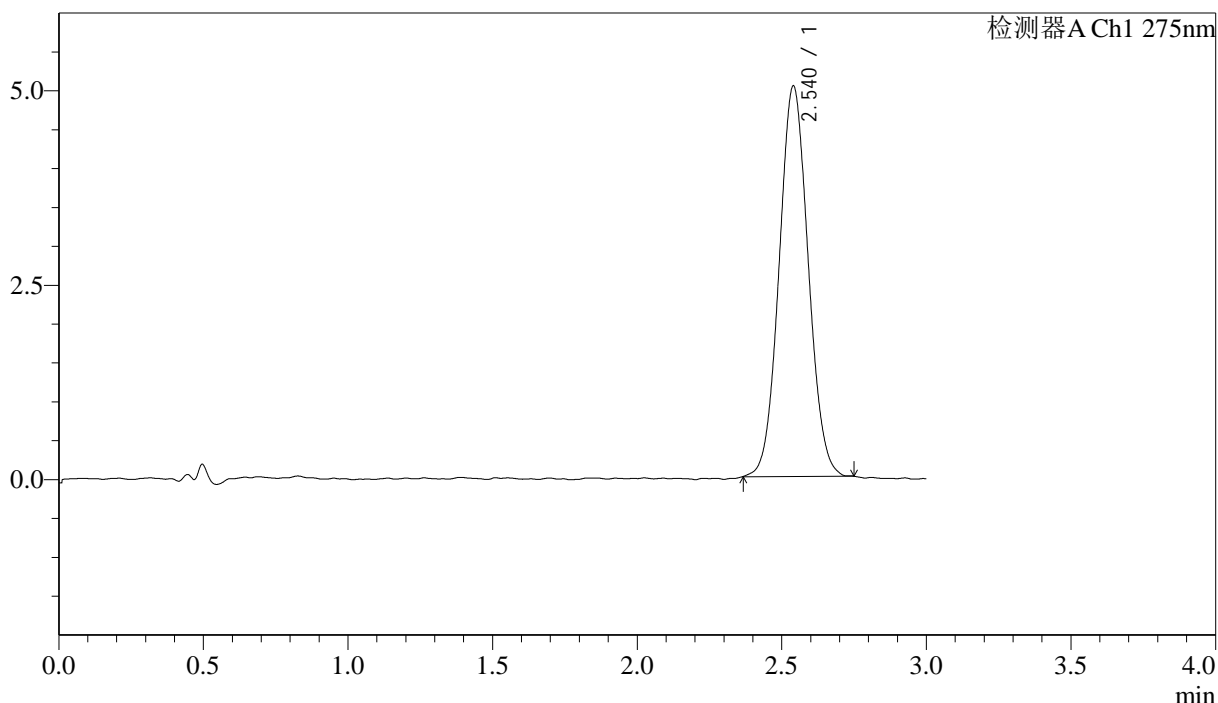
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-26/30-450-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:40:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:40:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	35148	100.000	5019	3044	1.056	--
总计		35148	100.000	5019			



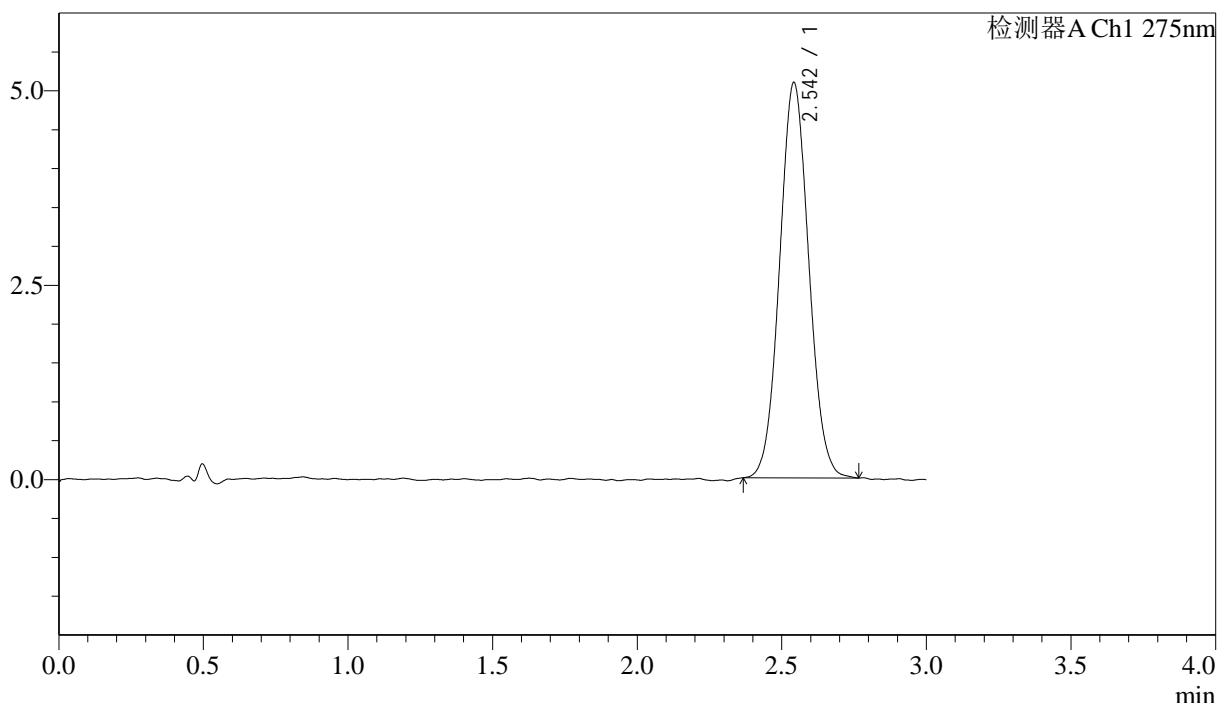
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-451-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:44:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:40:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	35661	100.000	5071	3023	1.058	--
总计		35661	100.000	5071			



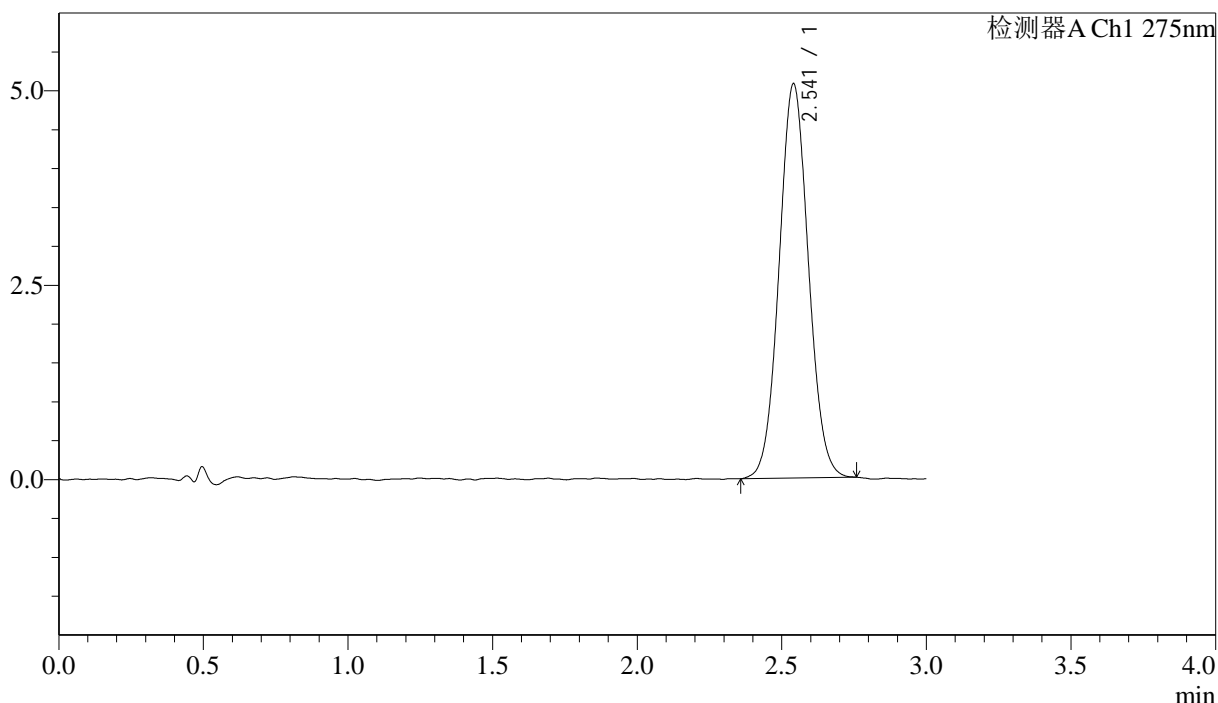
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-452-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:47:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:40:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

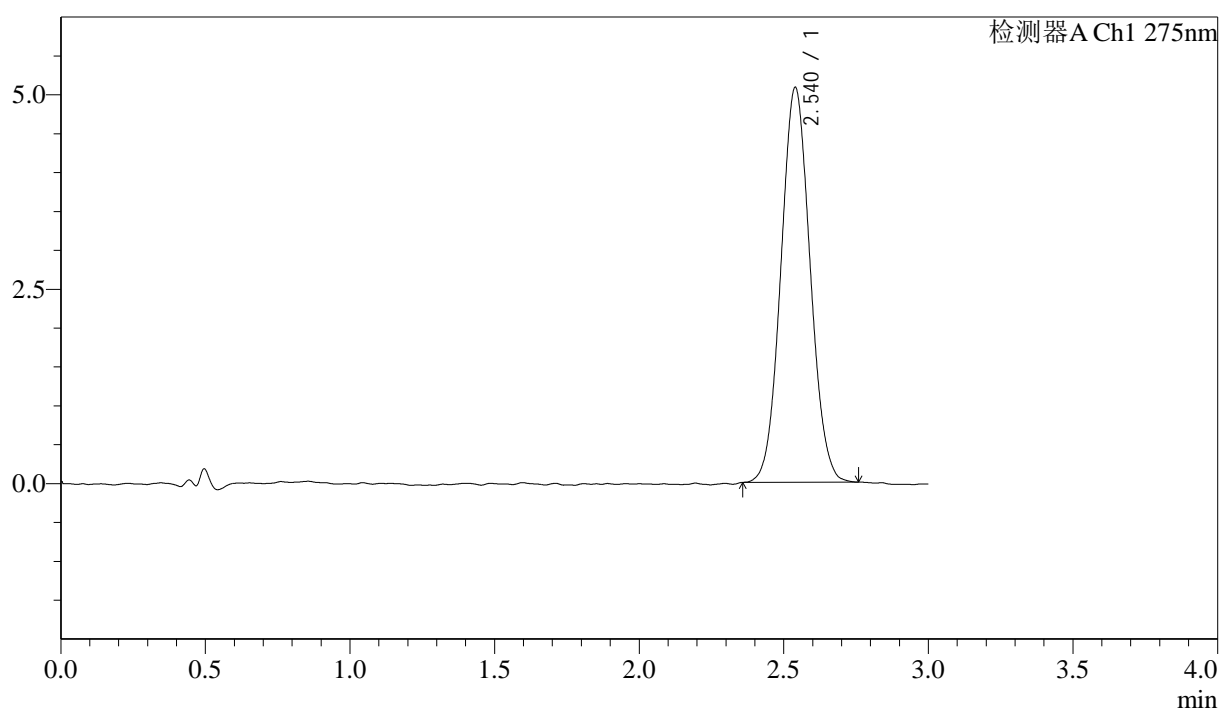
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	35758	100.000	5068	3039	1.053	--
总计		35758	100.000	5068			

<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 - 18-26/30-453-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-45min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/23 13:51:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/24 09:40:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	35685	100.000	5077	2992	1.058	--
总计		35685	100.000	5077			



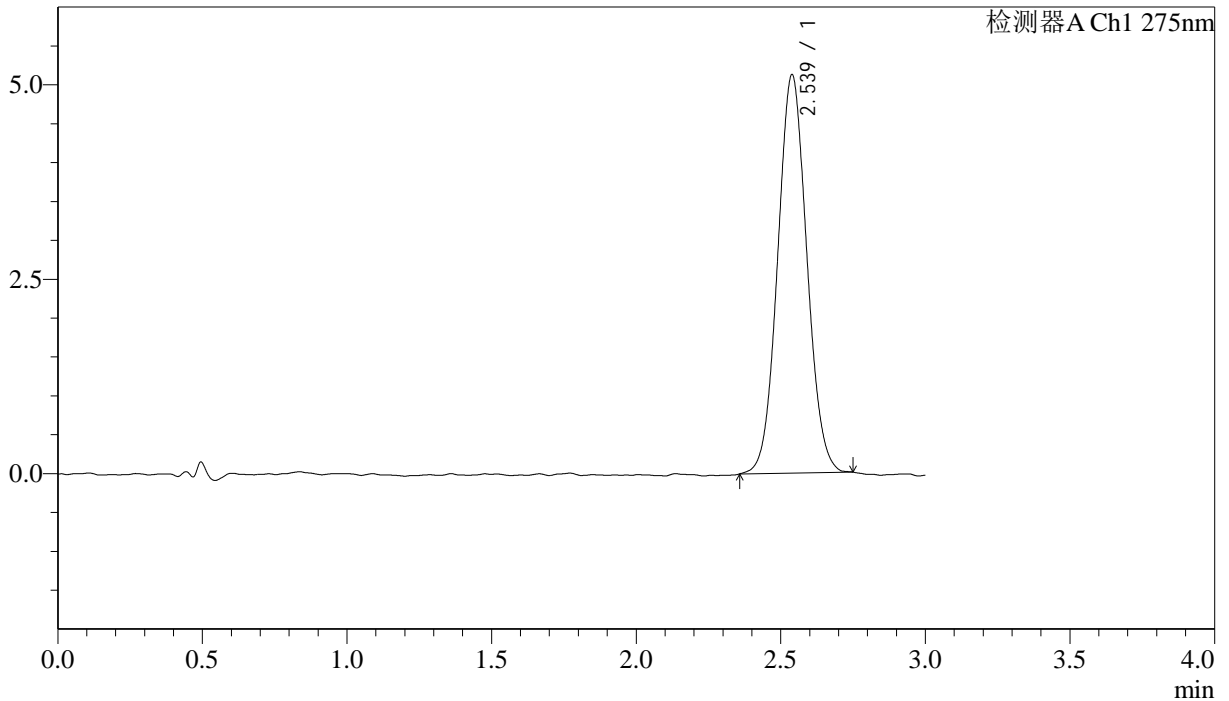
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-454-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:54:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:40:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	35958	100.000	5126	3010	1.057	--
总计		35958	100.000	5126			



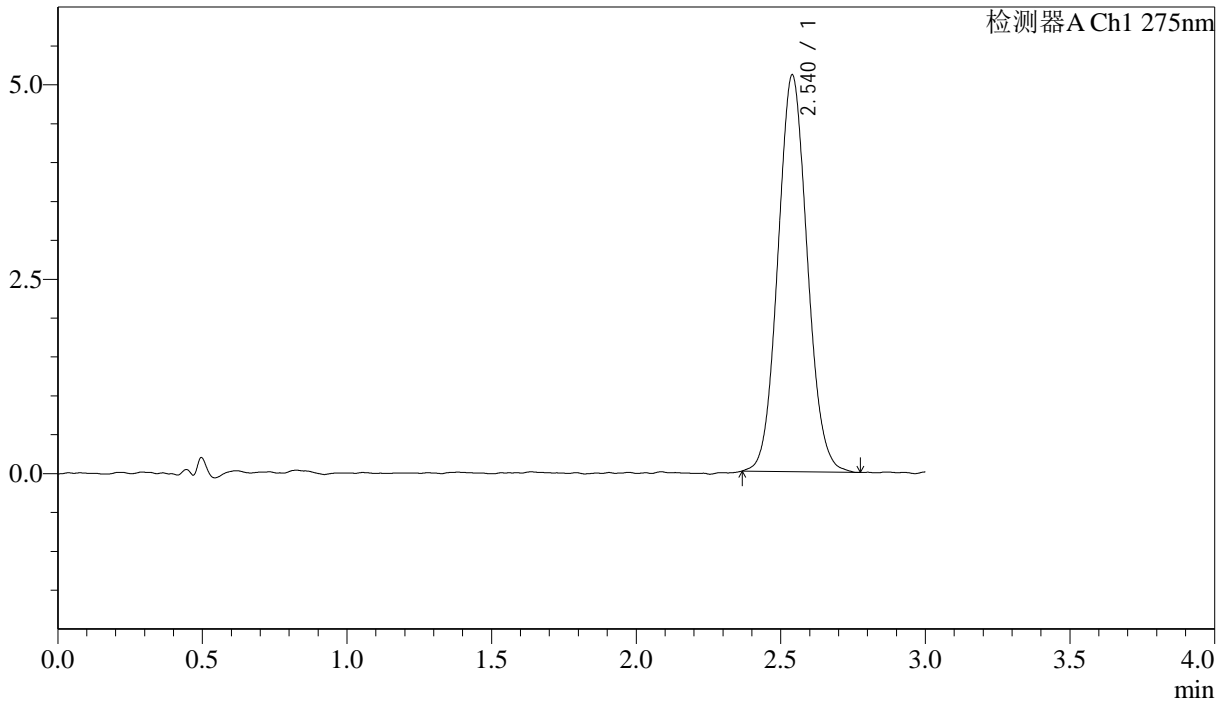
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-455-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:57:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:40:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	36054	100.000	5103	2971	1.073	--
总计		36054	100.000	5103			



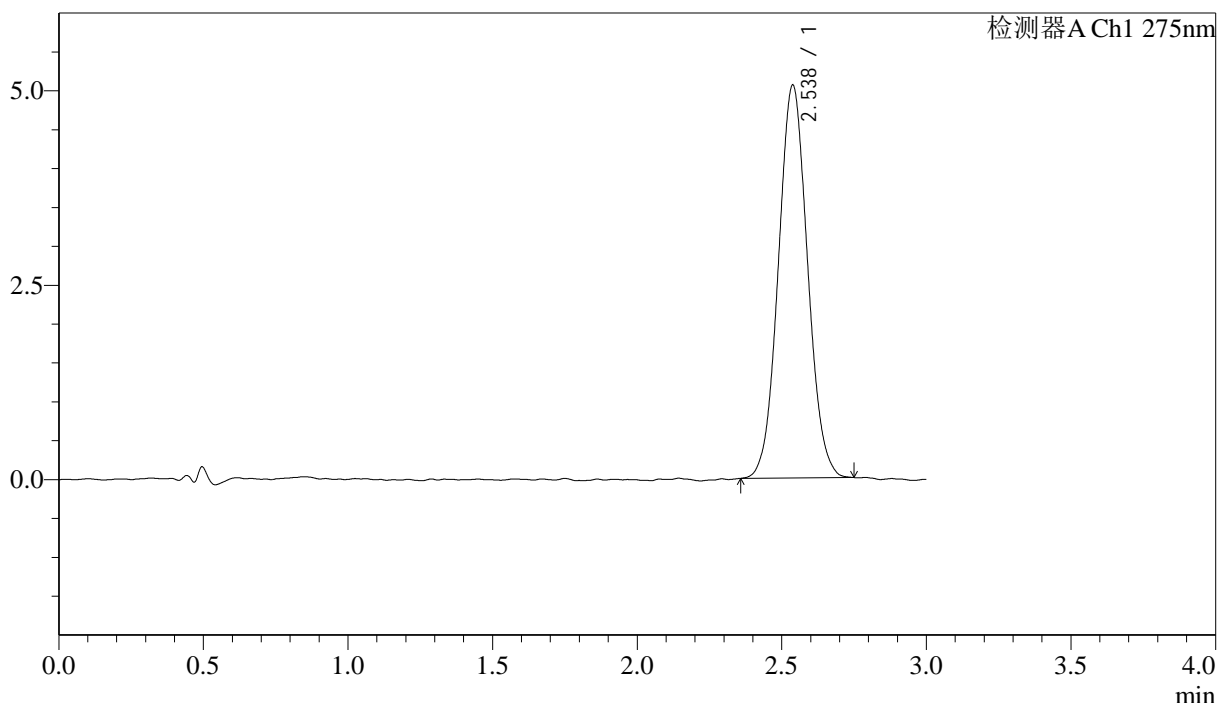
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-26/30-456-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:01:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:40:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	35510	100.000	5055	3004	1.054	--
总计		35510	100.000	5055			



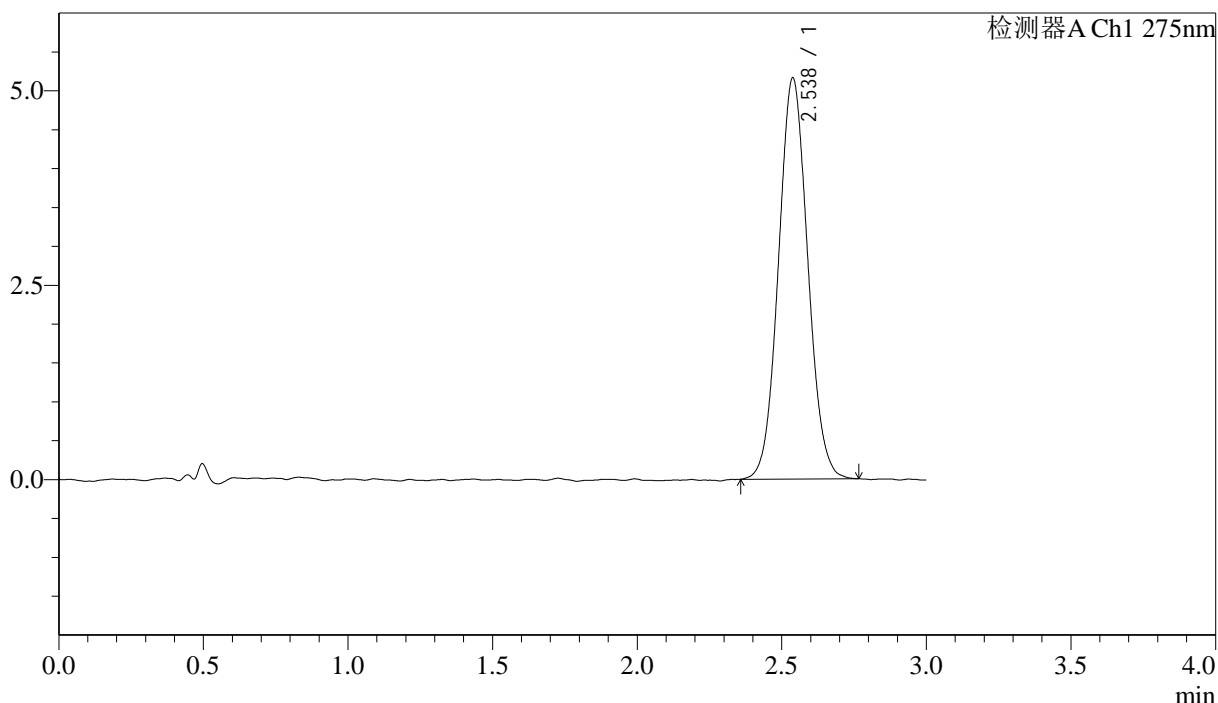
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-457-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:04:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:40:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	36316	100.000	5161	2996	1.064	--
总计		36316	100.000	5161			



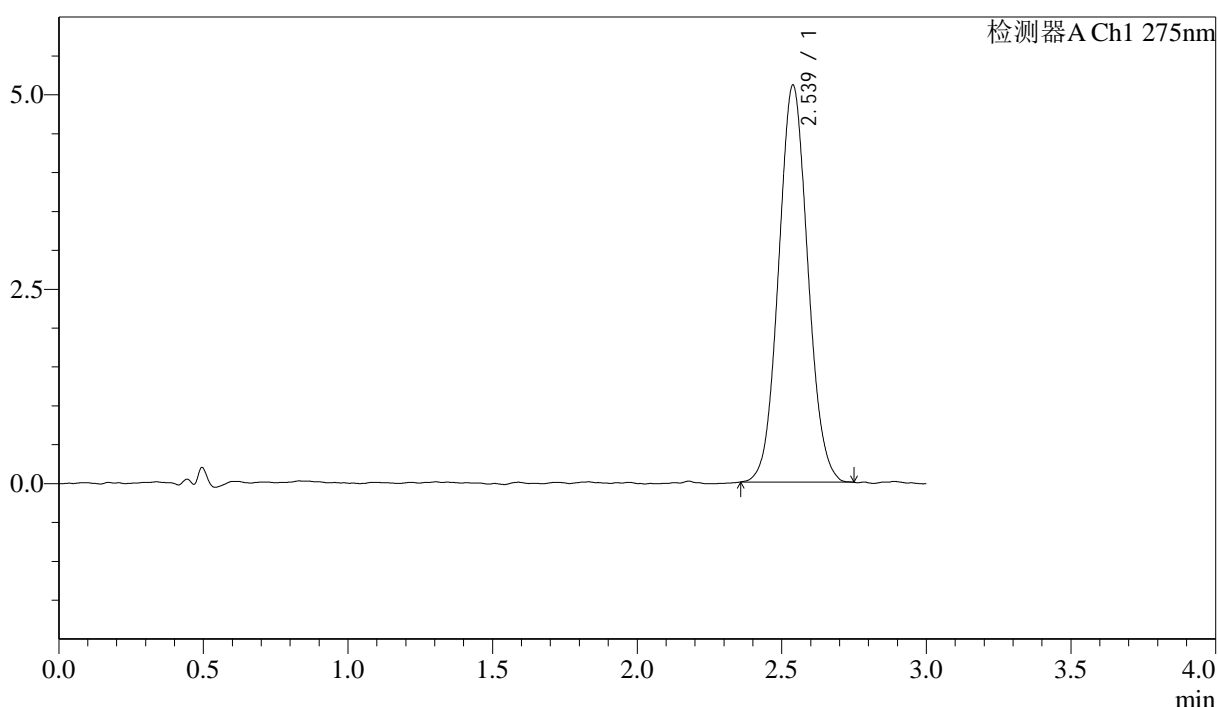
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-458-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:07:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:40:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	35947	100.000	5107	2995	1.063	--
总计		35947	100.000	5107			



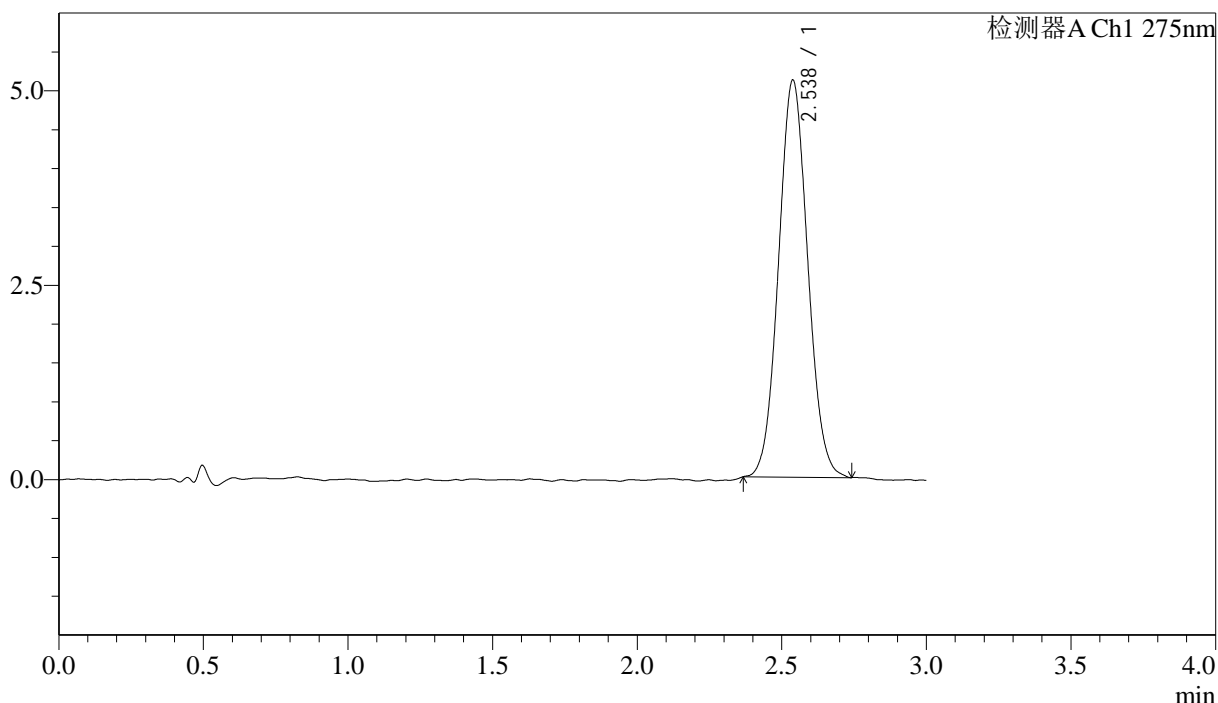
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-459-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:11:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:40:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	35822	100.000	5110	3025	1.062	--
总计		35822	100.000	5110			



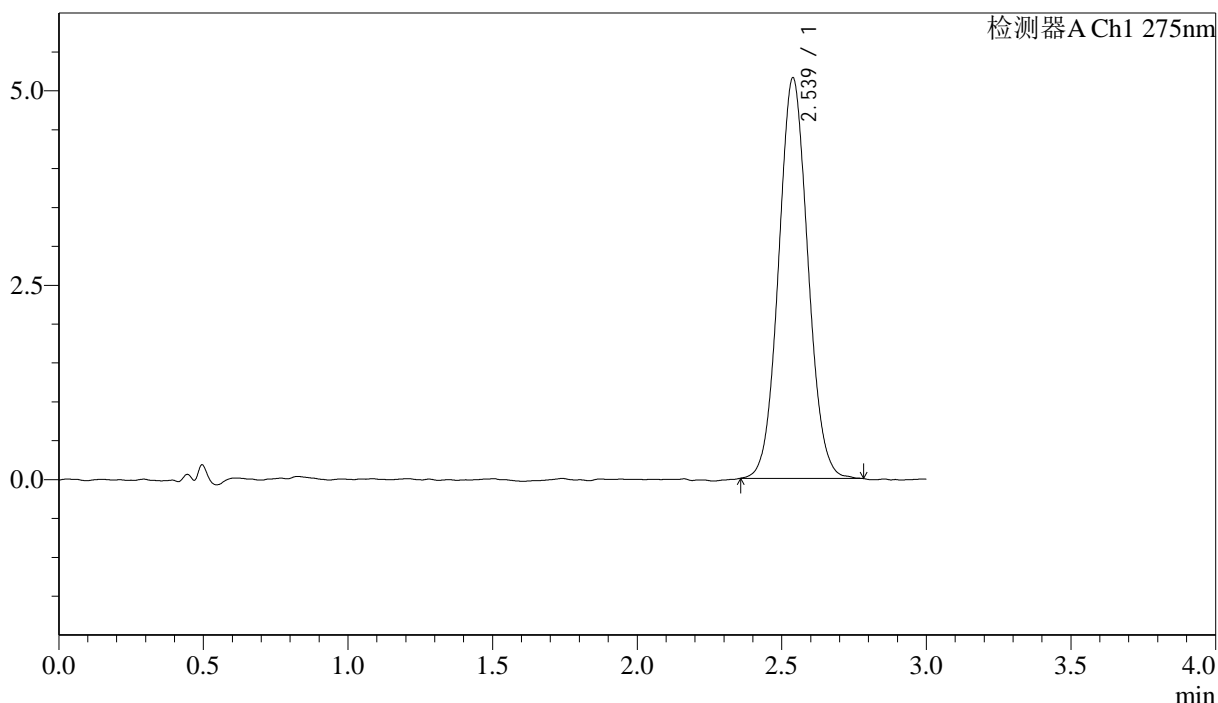
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-460-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:14:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:40:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	36313	100.000	5154	3026	1.061	--
总计		36313	100.000	5154			



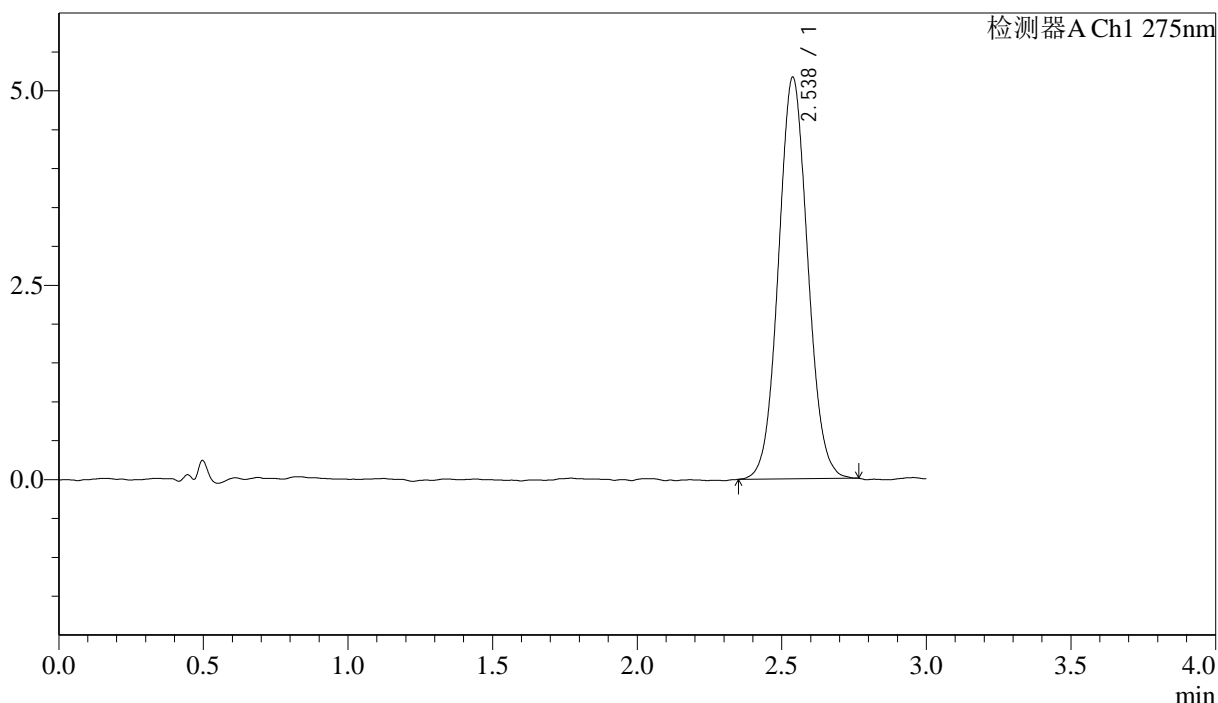
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-461-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:18:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:40:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	36411	100.000	5167	3020	1.059	--
总计		36411	100.000	5167			



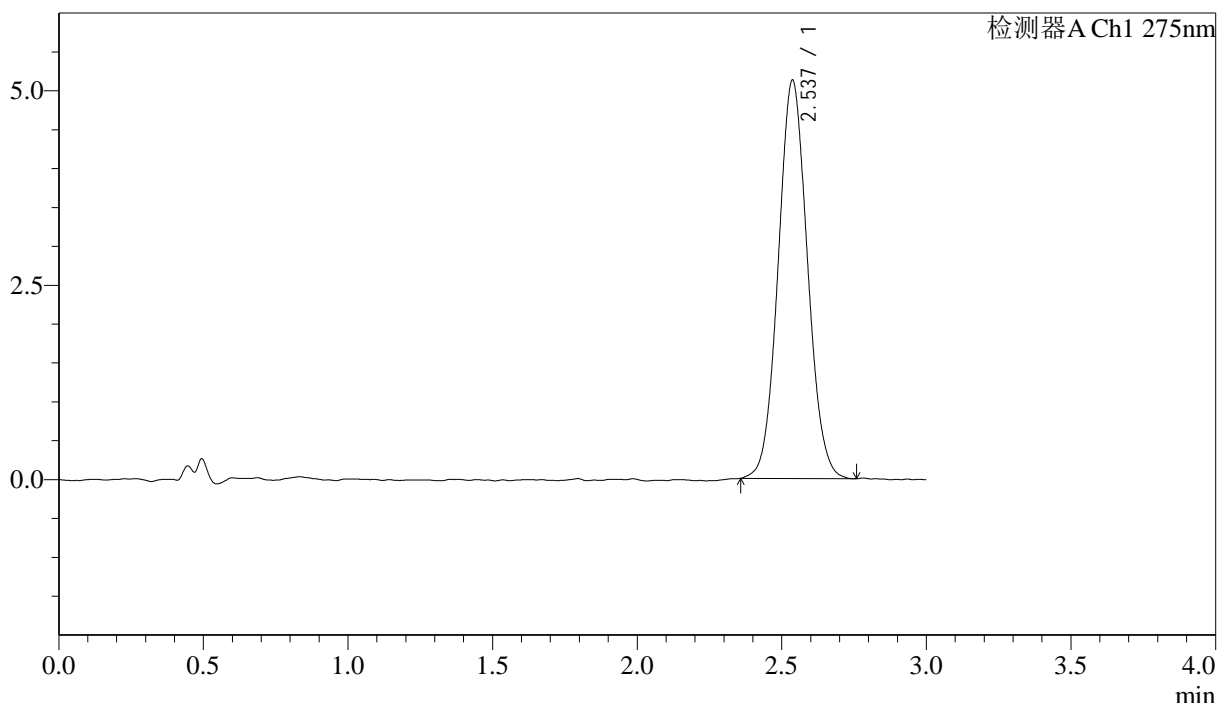
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-462-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:21:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:40:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	36108	100.000	5124	2996	1.066	--
总计		36108	100.000	5124			



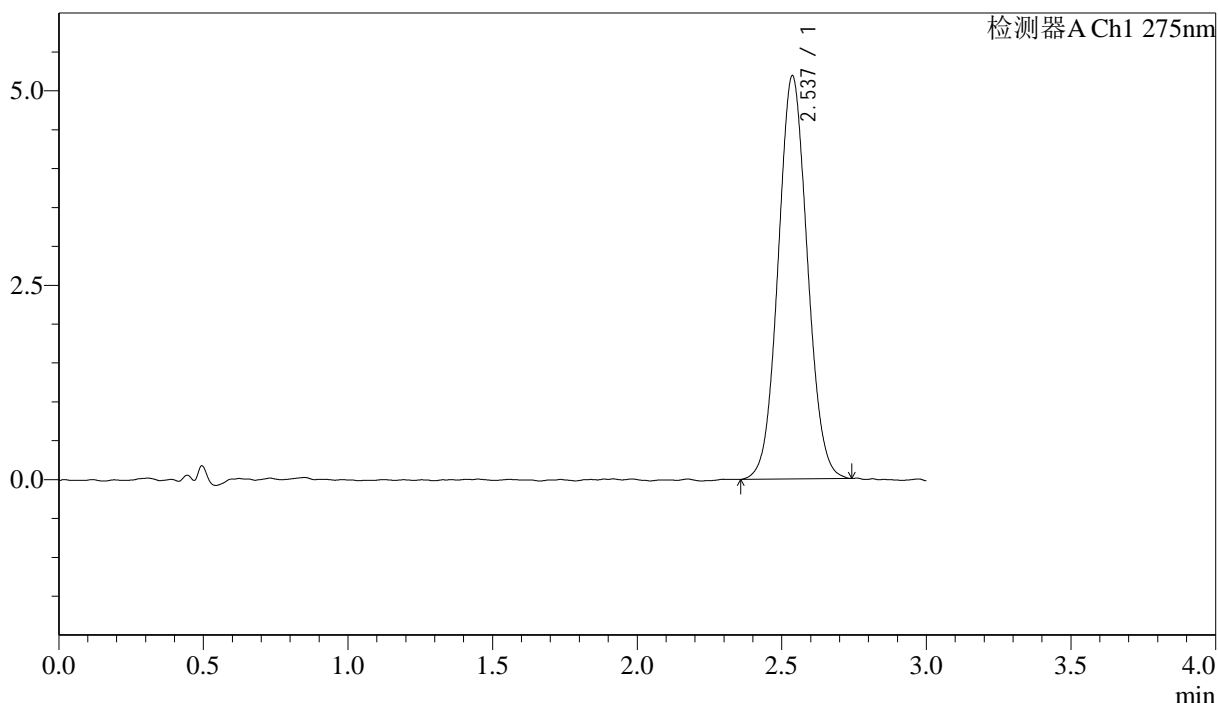
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-463-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:24:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:40:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	36456	100.000	5185	3013	1.060	--
总计		36456	100.000	5185			



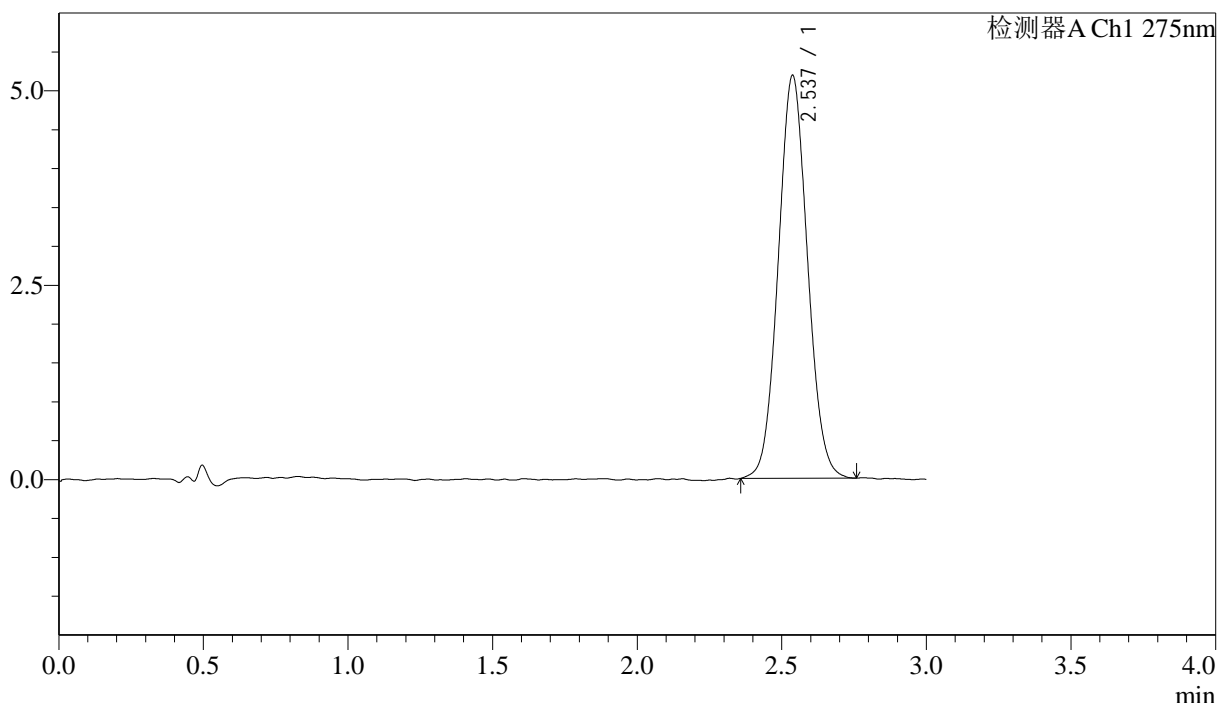
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-464-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:28:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:40:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	36469	100.000	5183	2980	1.064	--
总计		36469	100.000	5183			



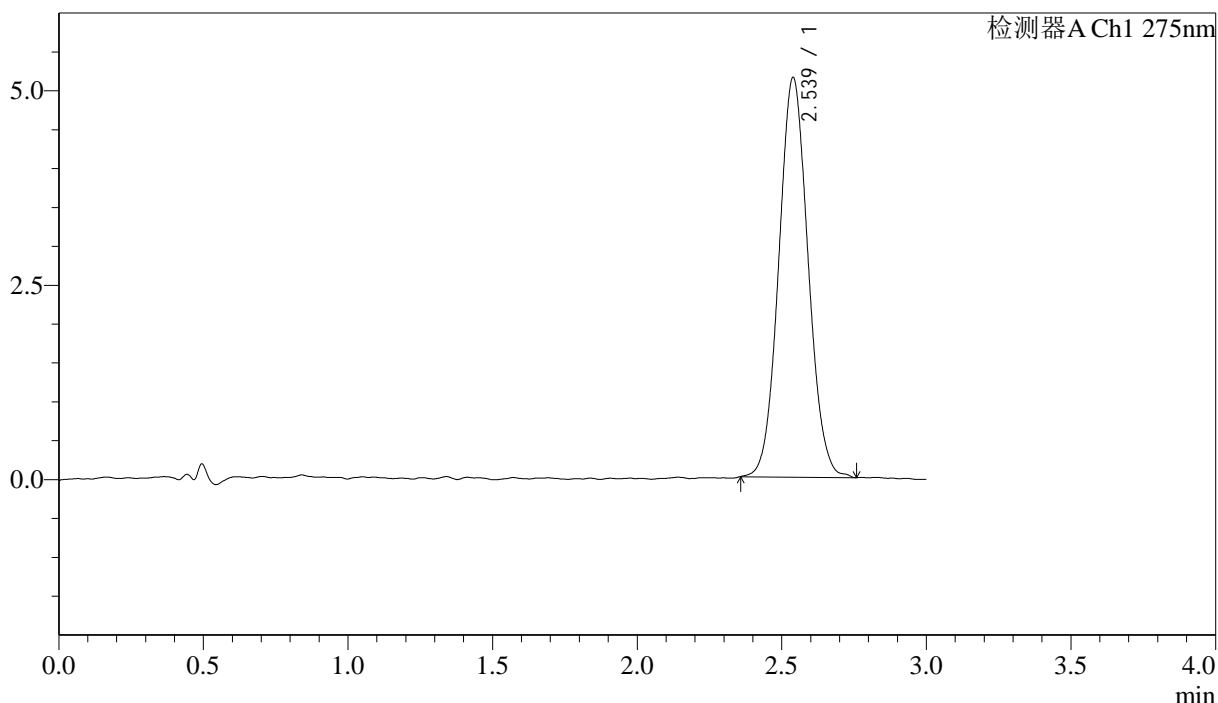
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-465-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:31:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:40:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	36234	100.000	5141	3012	1.064	--
总计		36234	100.000	5141			



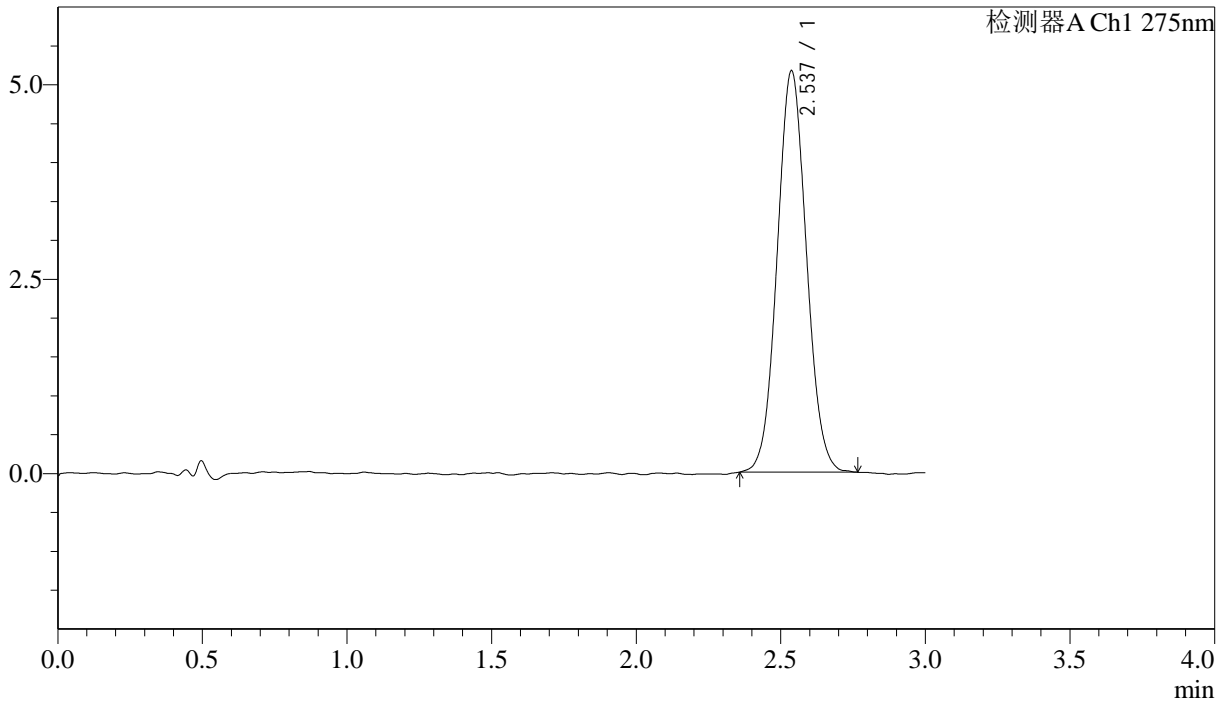
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-466-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:35:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:40:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	36357	100.000	5162	2994	1.059	--
总计		36357	100.000	5162			



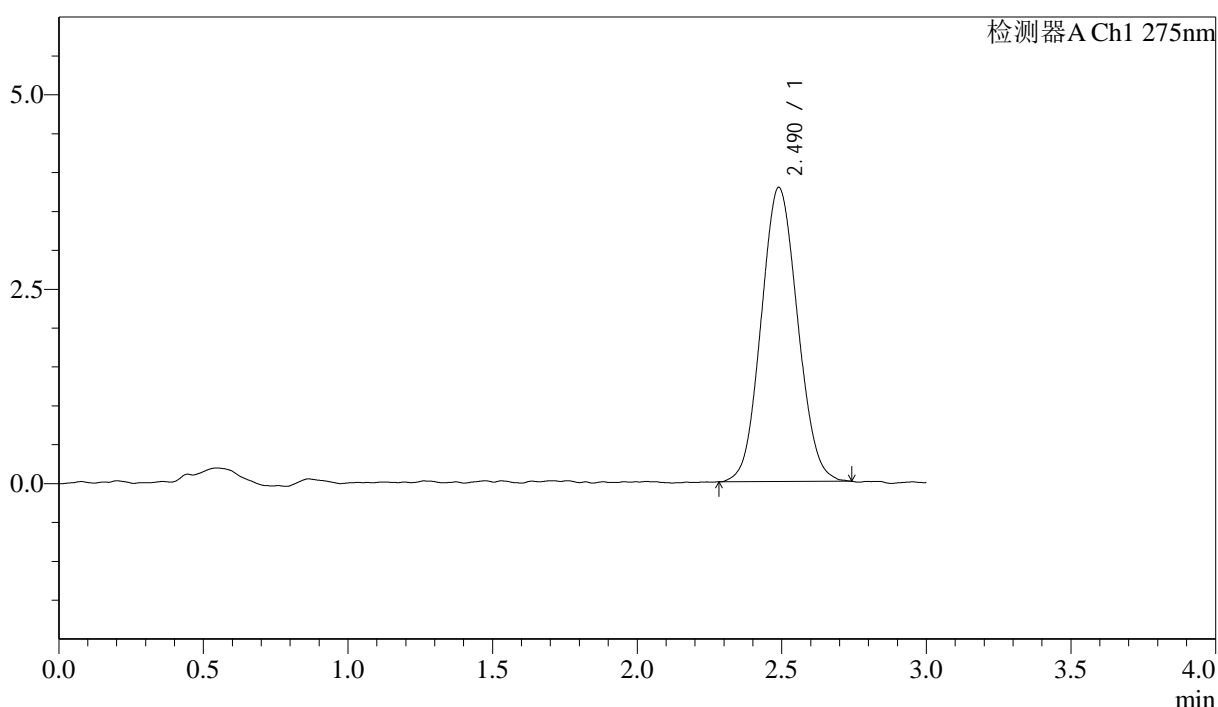
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-467-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:38:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:40:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	33143	100.000	3784	1847	1.076	--
总计		33143	100.000	3784			



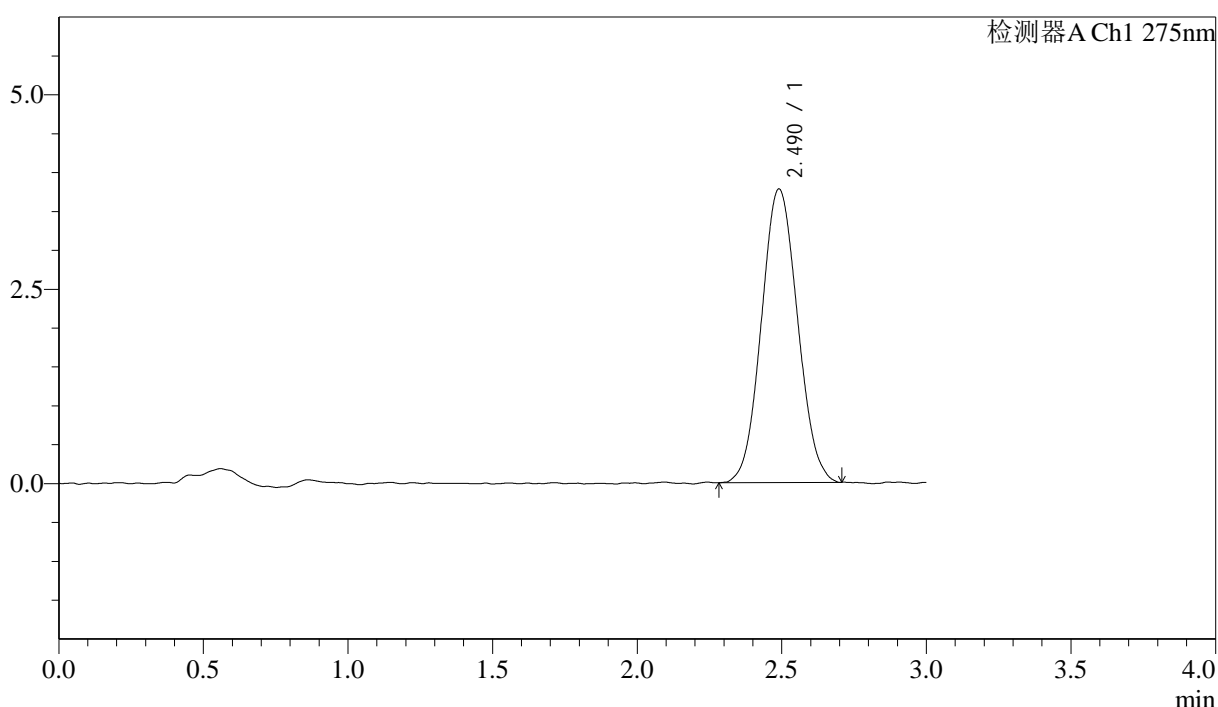
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-468-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:41:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:40:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	32879	100.000	3776	1870	1.067	--
总计		32879	100.000	3776			



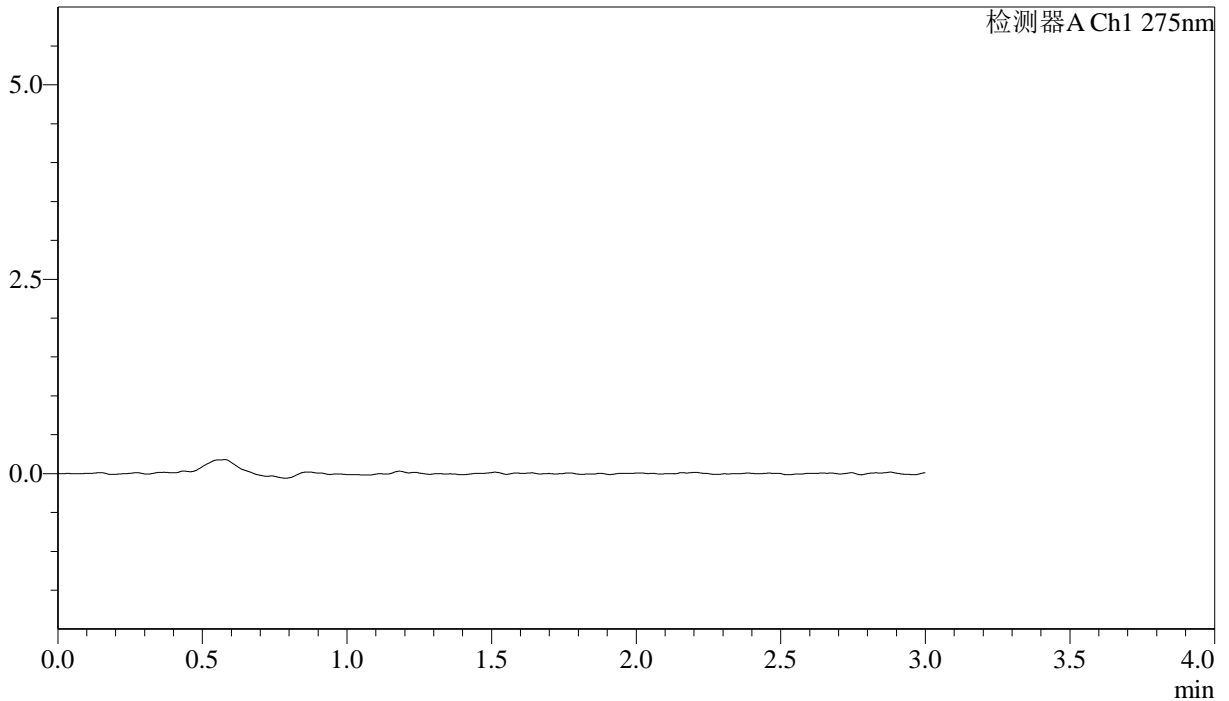
QTL-4138

<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 - 18-26/30-469-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/23 14:45:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/24 09:40:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



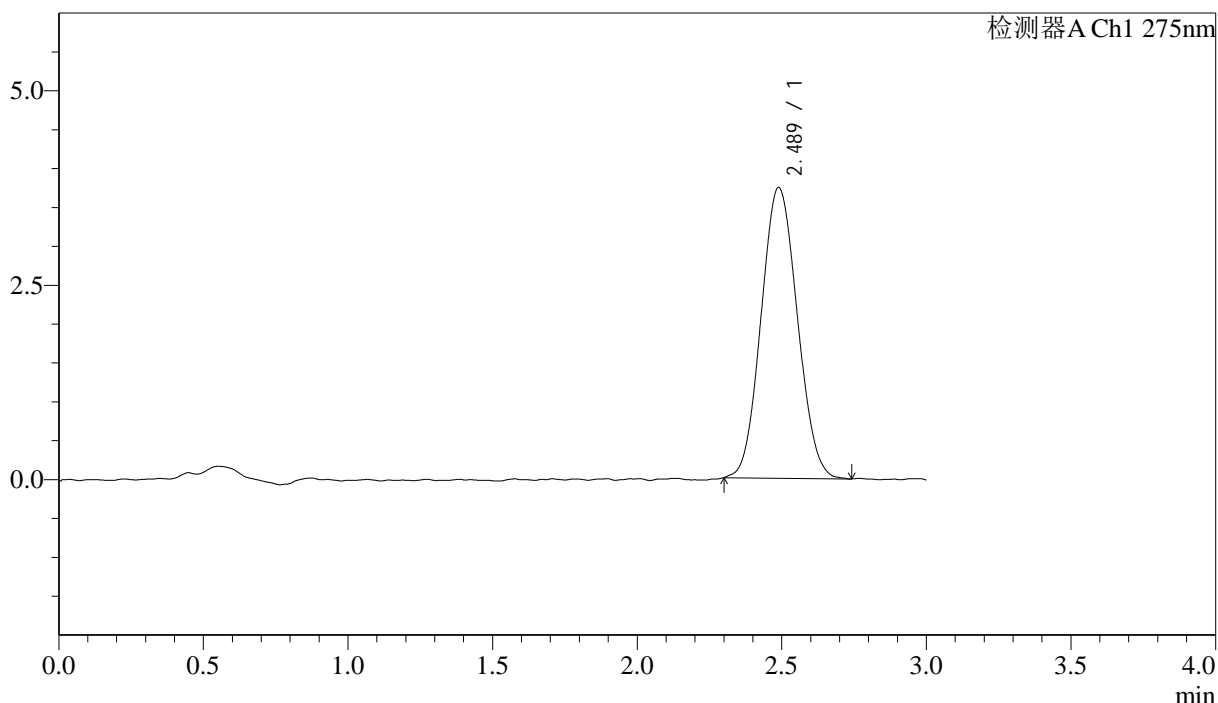
QTL-4138

<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 - 18-26/30-470-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:48:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:40:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	32623	100.000	3742	1856	1.077	--
总计		32623	100.000	3742			



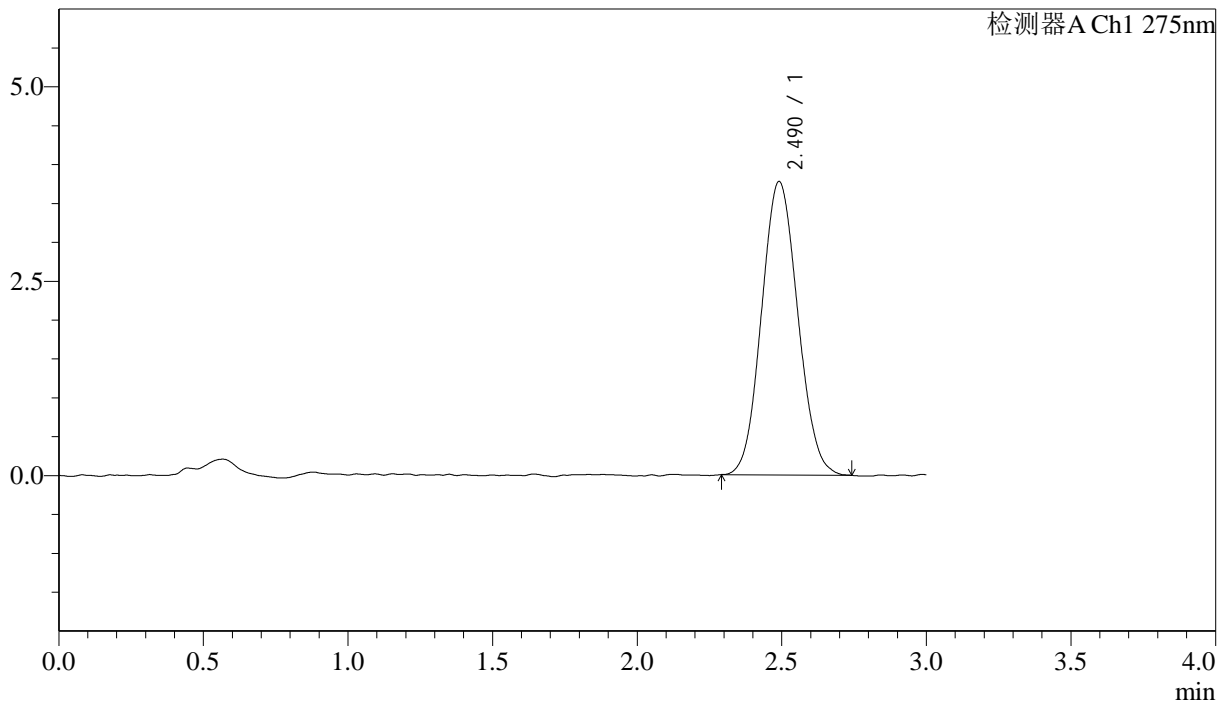
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-471-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:52:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:40:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

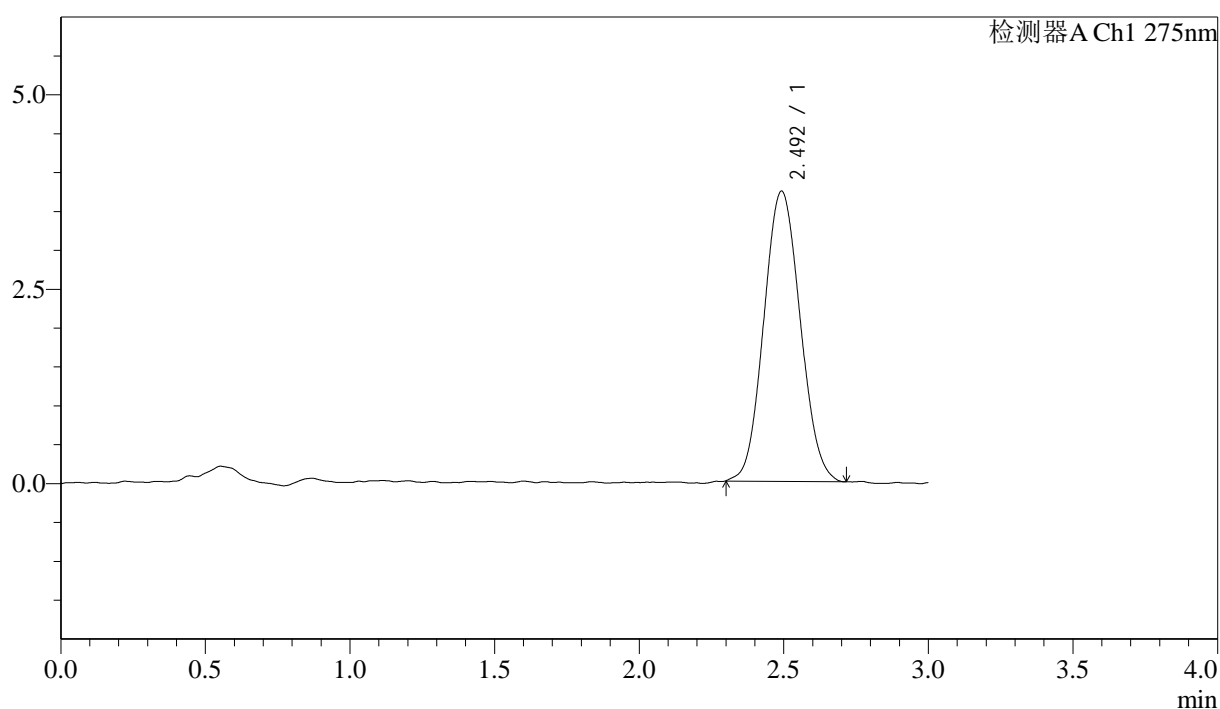
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	32863	100.000	3773	1864	1.079	--
总计		32863	100.000	3773			

<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 - 18-26/30-472-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.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 14:55:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/24 09:41:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	32699	100.000	3725	1863	1.075	--
总计		32699	100.000	3725			



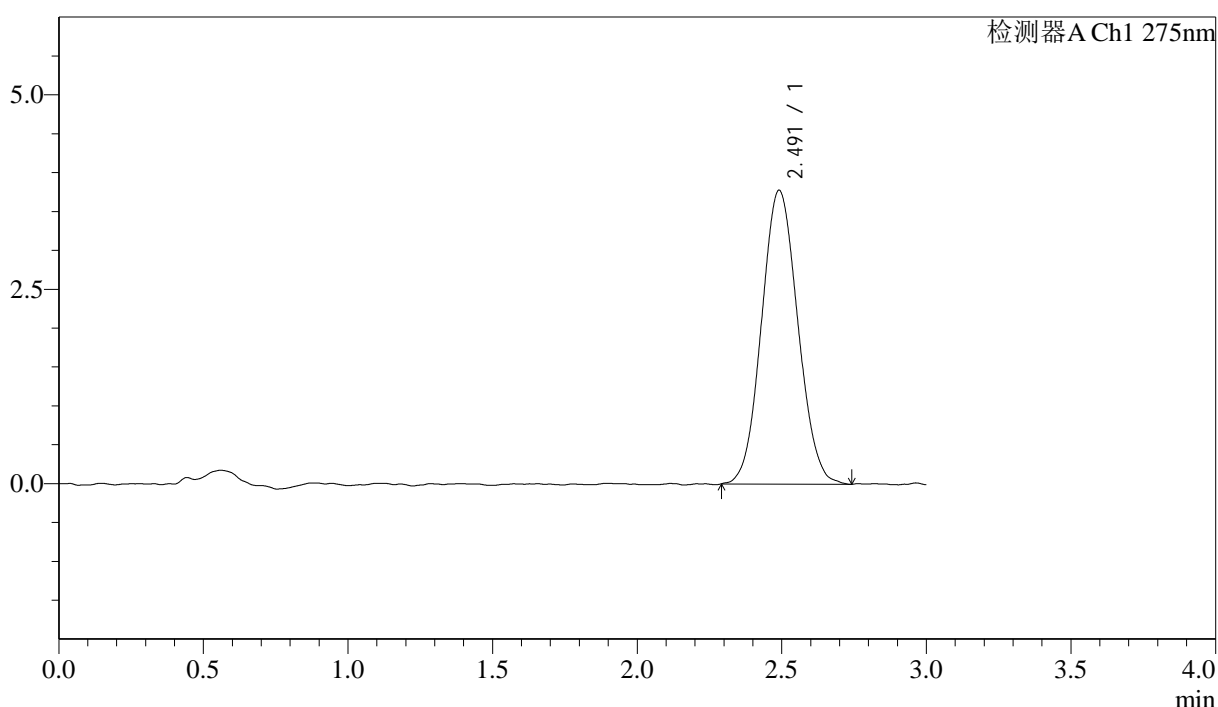
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-473-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:58:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:41:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

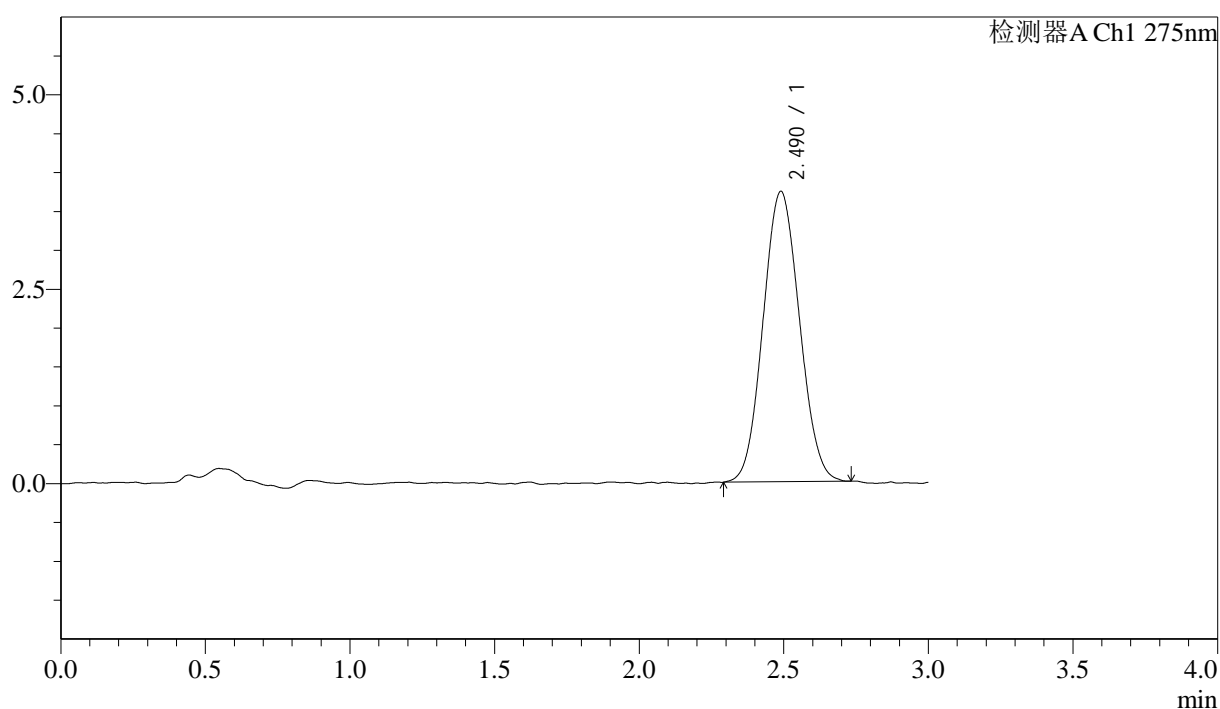
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	33044	100.000	3779	1866	1.073	--
总计		33044	100.000	3779			

<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 - 18-26/30-474-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.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 15:02:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/24 09:41:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	32691	100.000	3736	1826	1.069	--
总计		32691	100.000	3736			



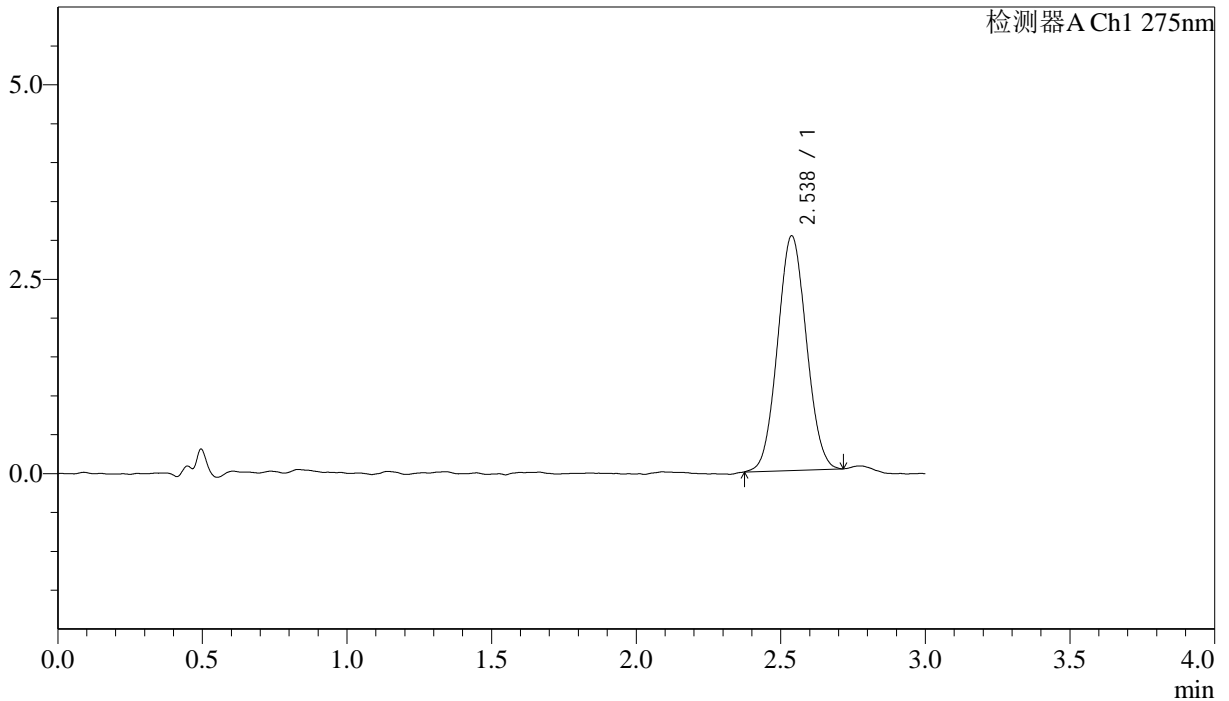
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-475-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:05:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:41:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	20920	100.000	3019	3053	1.054	--
总计		20920	100.000	3019			



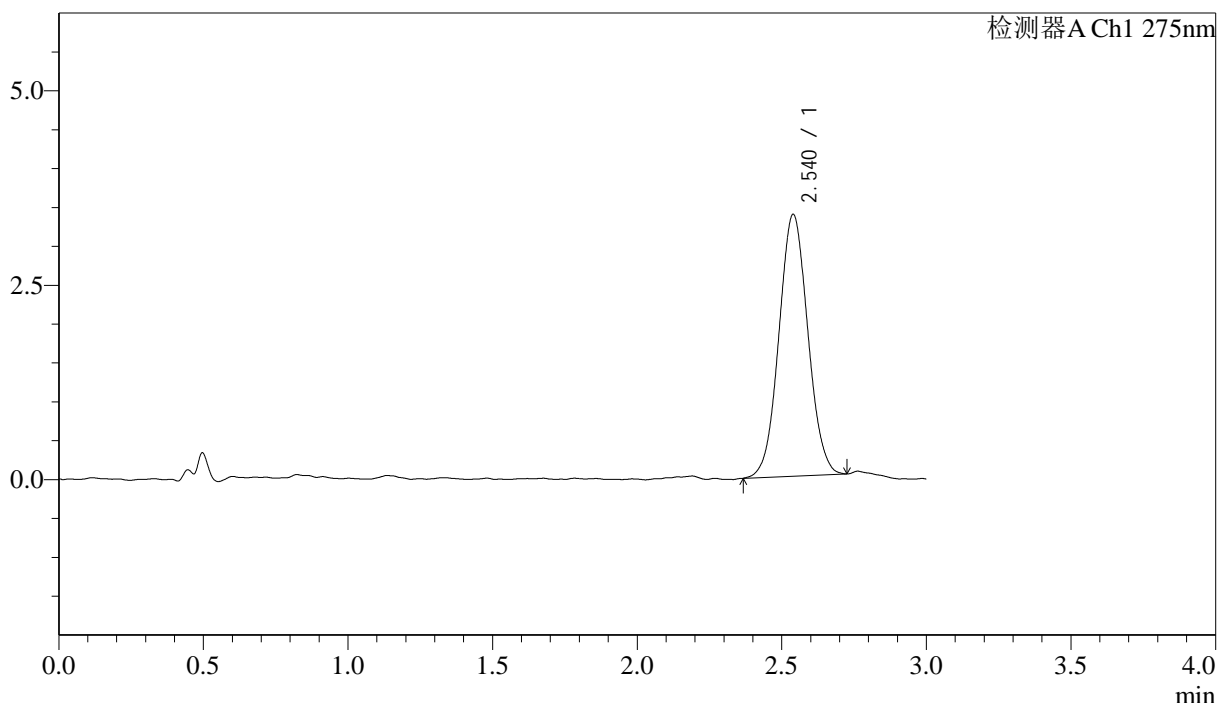
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-476-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:09:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:41:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	23440	100.000	3369	3073	1.047	--
总计		23440	100.000	3369			



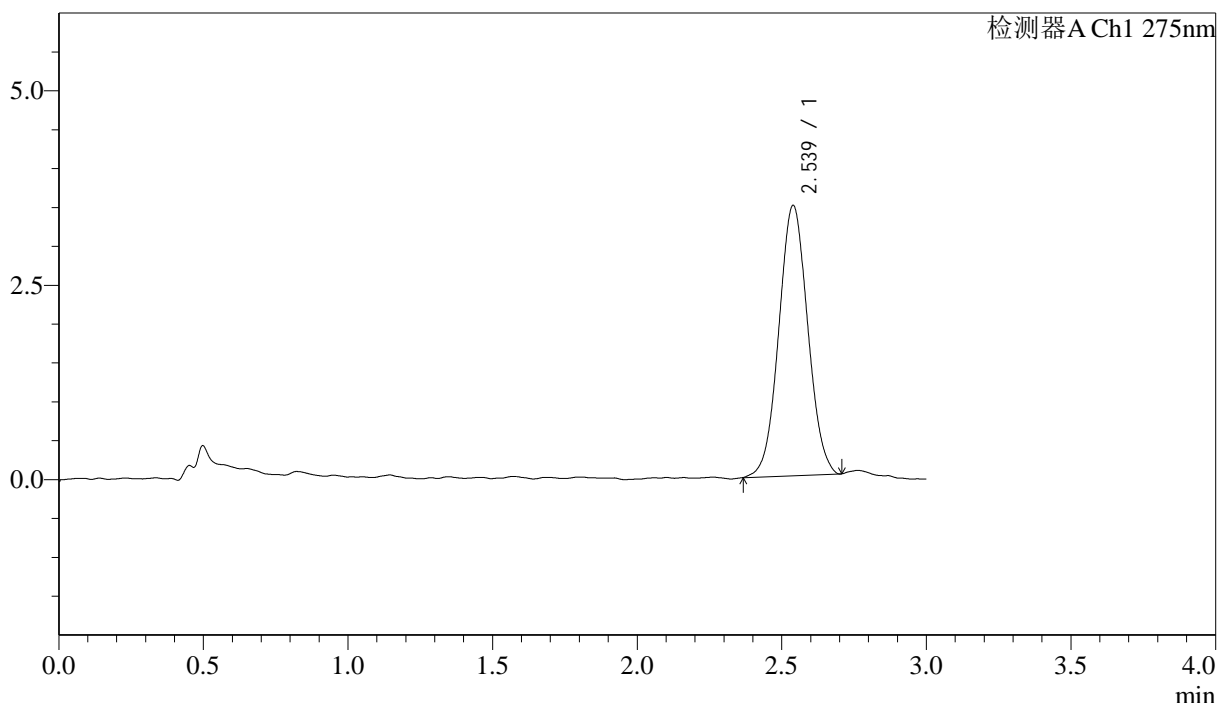
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-477-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:12:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:41:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

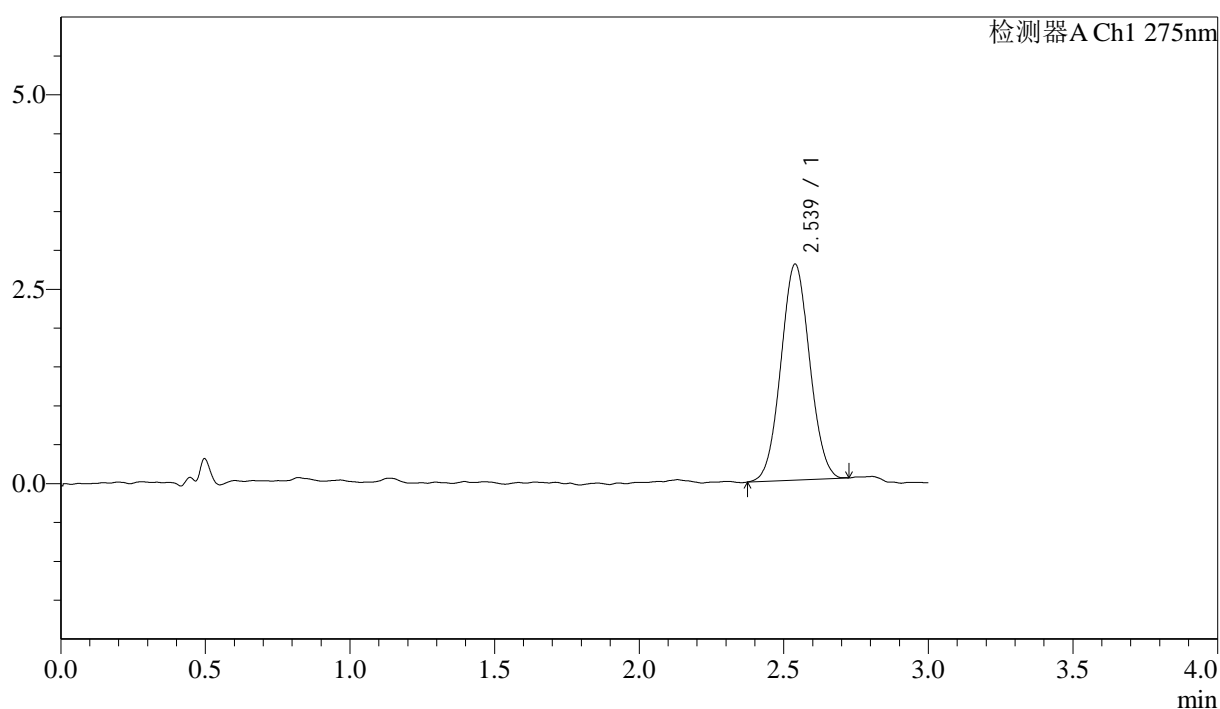
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	24247	100.000	3478	3051	1.039	--
总计		24247	100.000	3478			

<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 - 18-26/30-478-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-5min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/23 15:16:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/24 09:41:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	19237	100.000	2777	3087	1.042	--
总计		19237	100.000	2777			



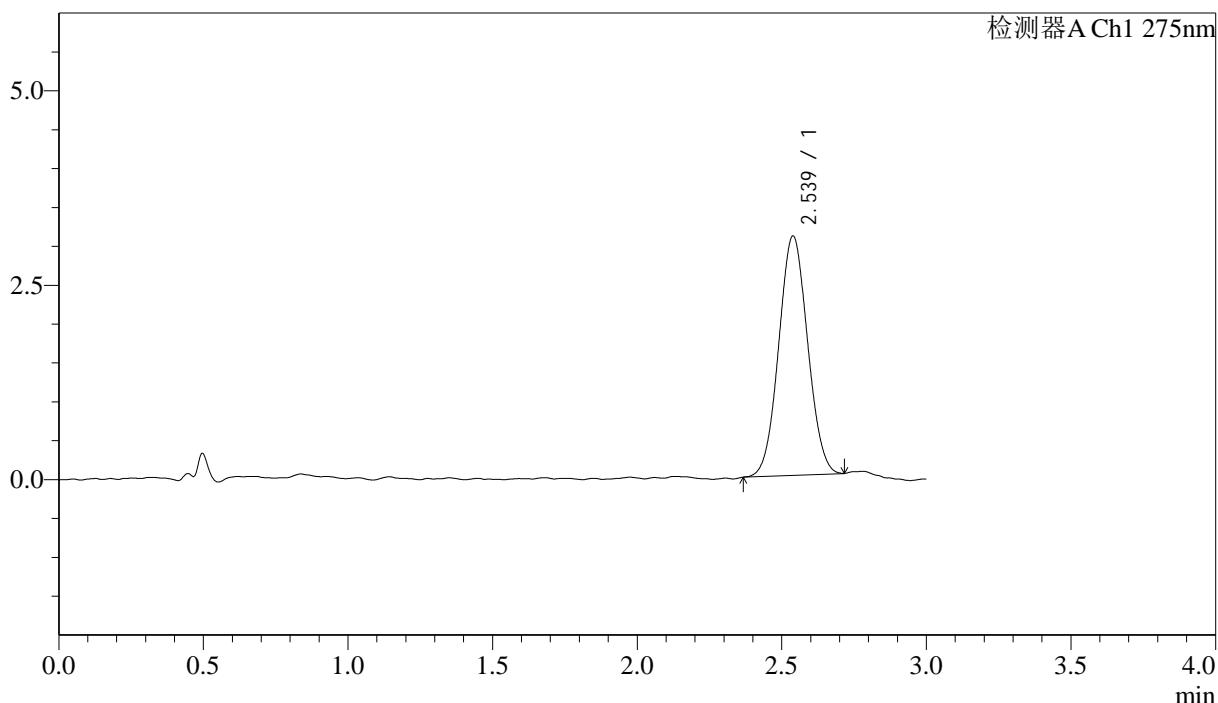
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-479-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:19:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:41:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

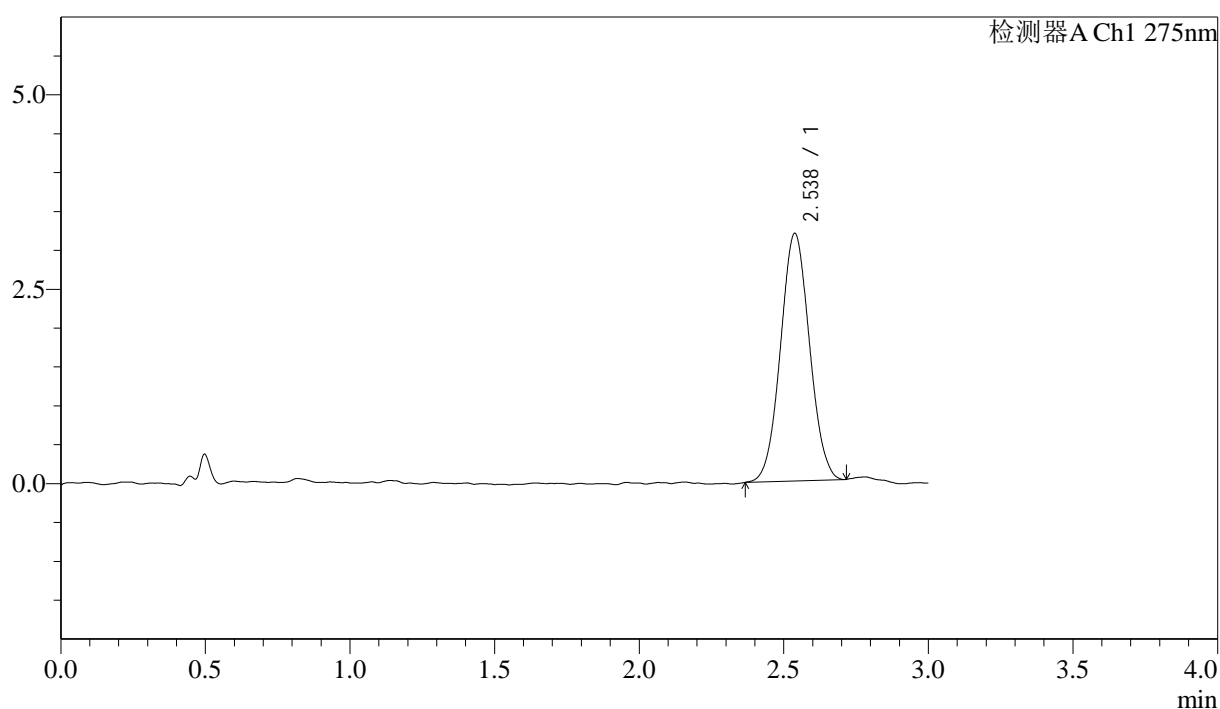
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	21408	100.000	3080	3051	1.044	--
总计		21408	100.000	3080			

<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 - 18-26/30-480-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-5min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.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 15:22:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/24 09:41:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	22244	100.000	3187	3038	1.045	--
总计		22244	100.000	3187			



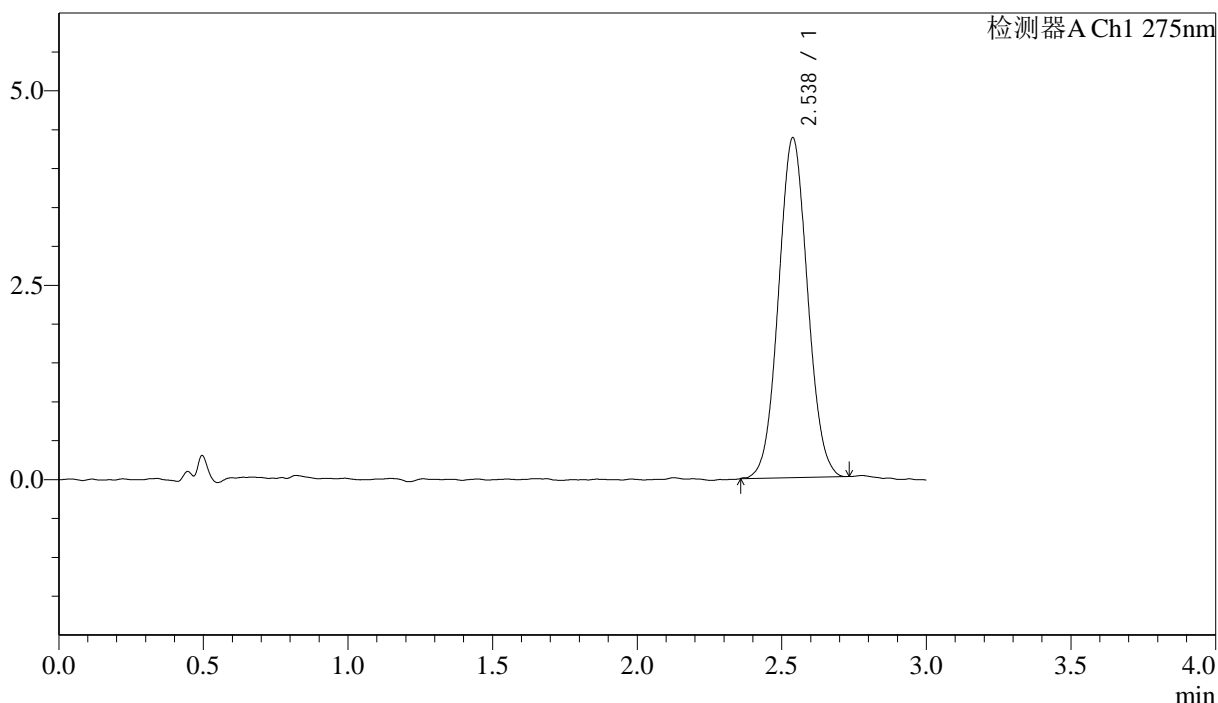
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-481-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:26:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:41:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

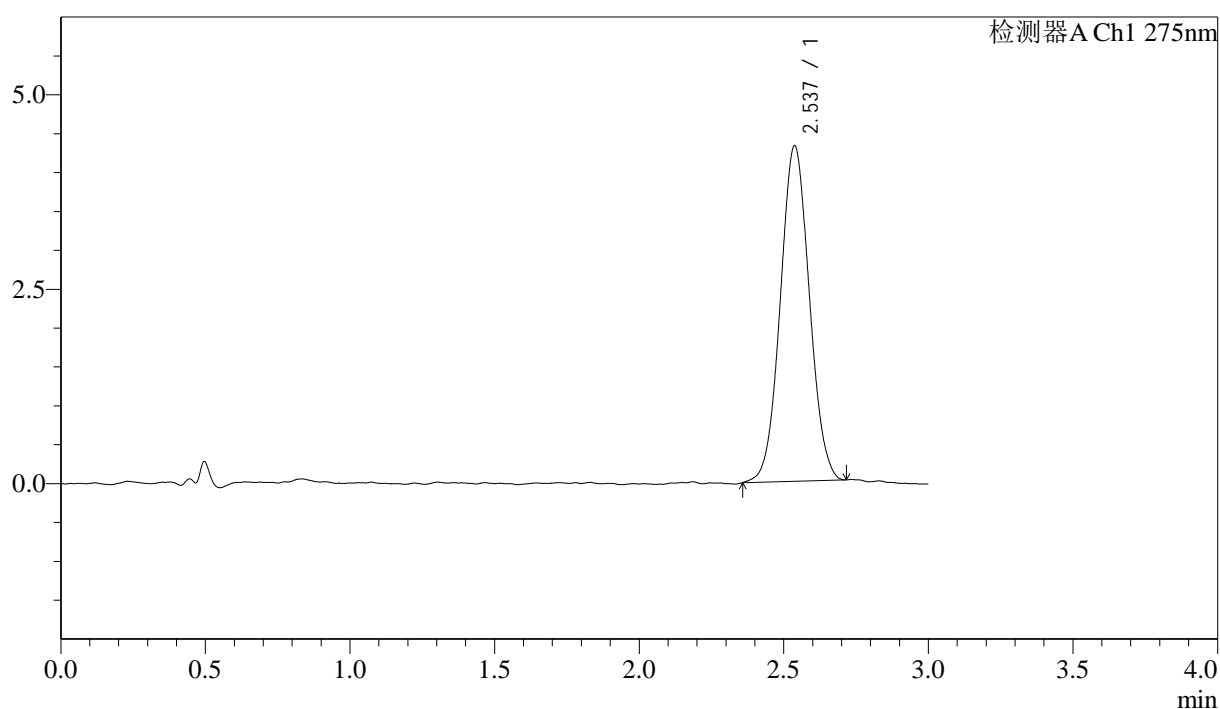
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	30560	100.000	4373	3048	1.051	--
总计		30560	100.000	4373			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-26/30-482-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:29:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:41:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	30215	100.000	4317	3031	1.045	--
总计		30215	100.000	4317			



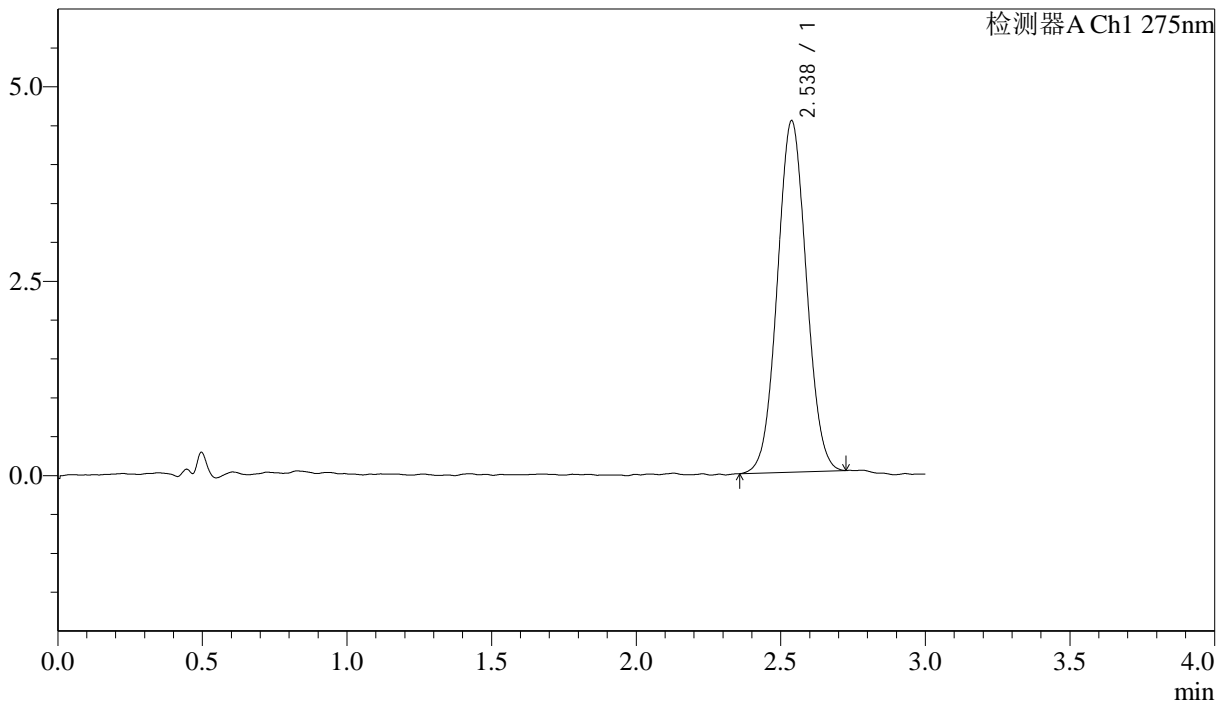
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-483-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:33:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:41:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

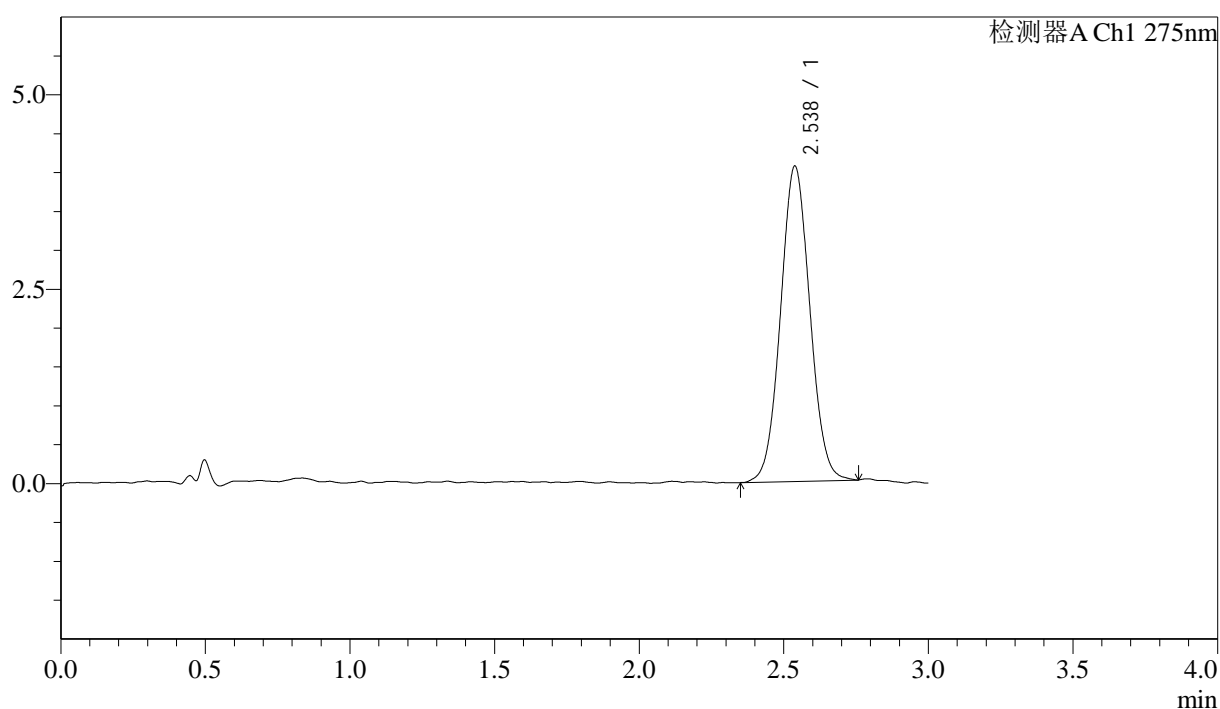
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	31596	100.000	4521	3050	1.042	--
总计		31596	100.000	4521			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-26/30-484-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-10min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/23 15:36:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/24 09:41:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	28628	100.000	4058	2992	1.051	--
总计		28628	100.000	4058			



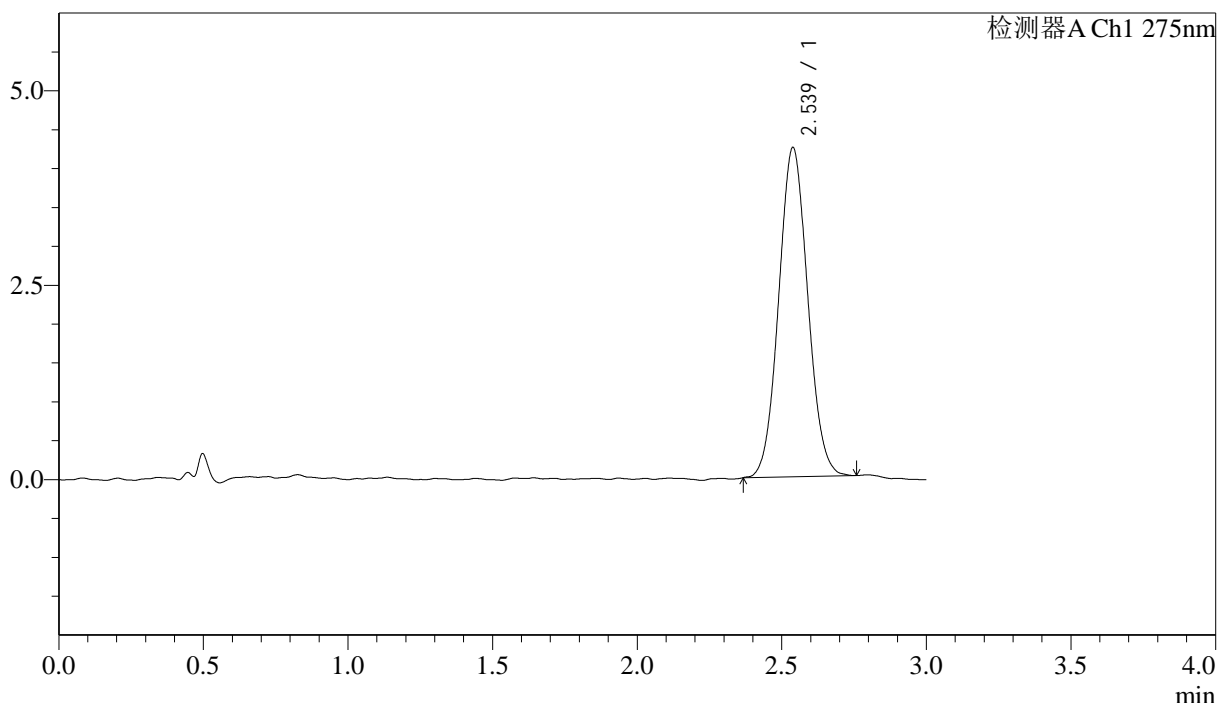
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-485-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:39:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:41:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	29596	100.000	4237	3039	1.063	--
总计		29596	100.000	4237			



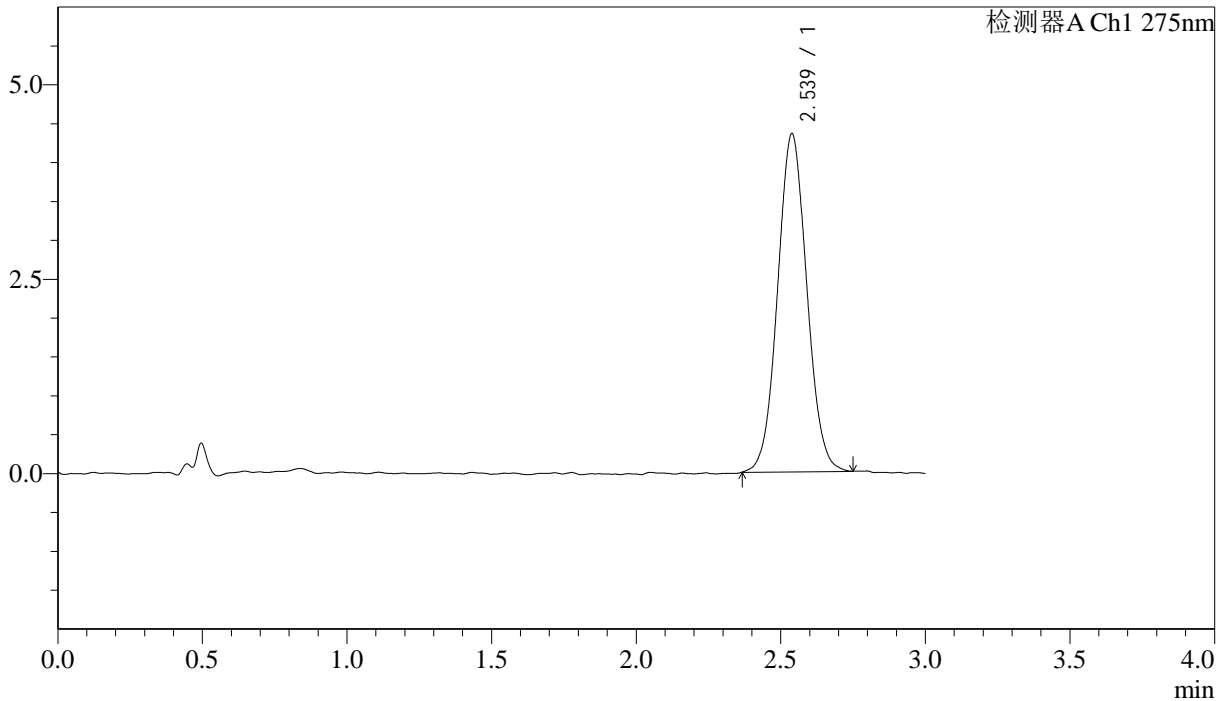
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-486-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:43:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:41:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

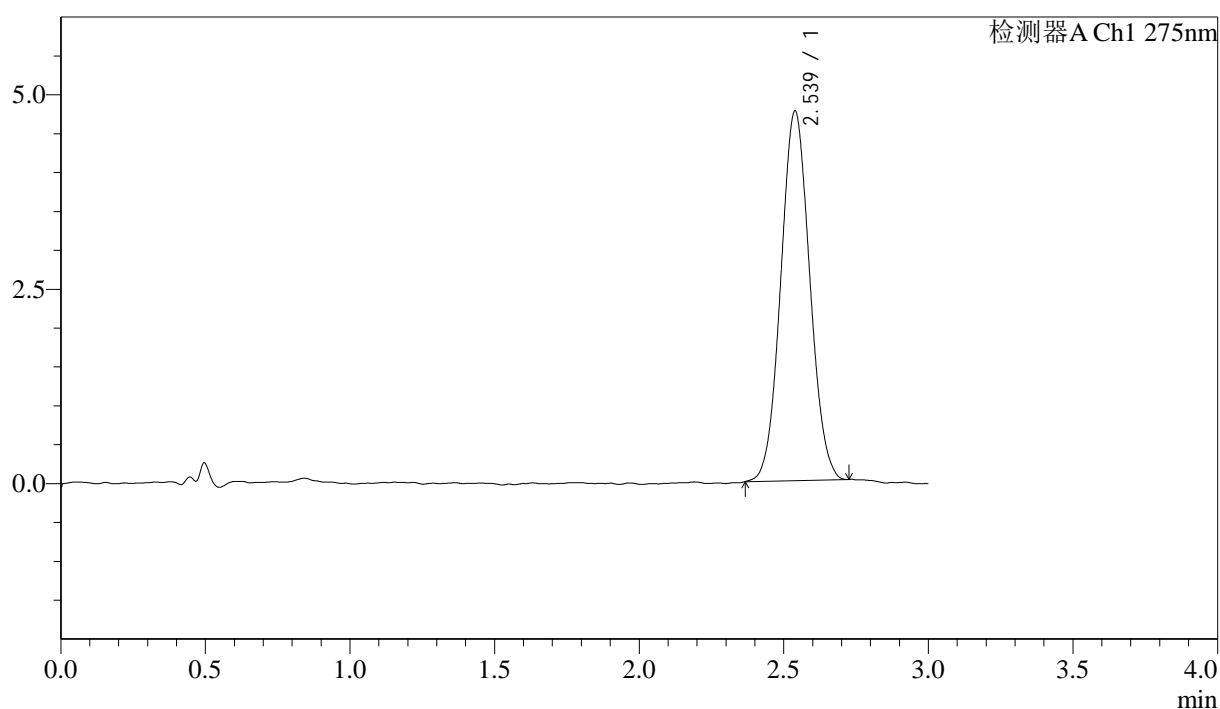
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	30586	100.000	4352	3003	1.054	--
总计		30586	100.000	4352			

<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 - 18-26/30-487-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:46:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:41:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	33159	100.000	4755	3039	1.053	--
总计		33159	100.000	4755			



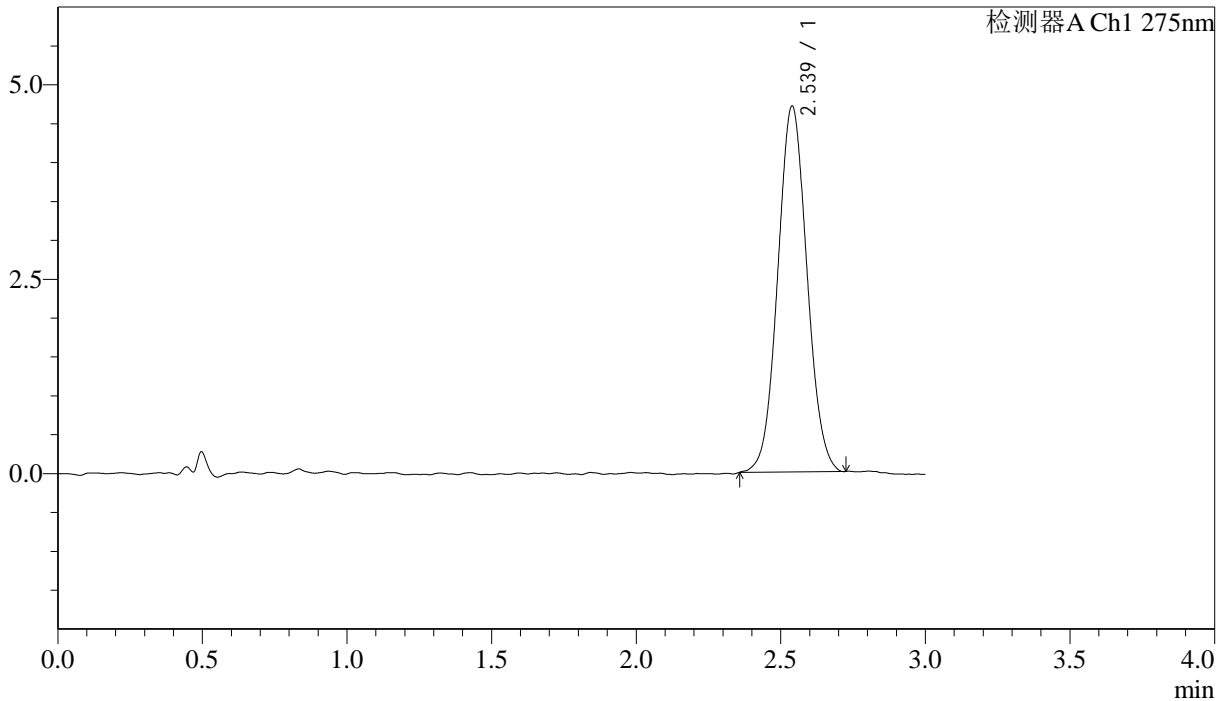
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-488-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:50:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:41:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	33141	100.000	4708	2997	1.055	--
总计		33141	100.000	4708			



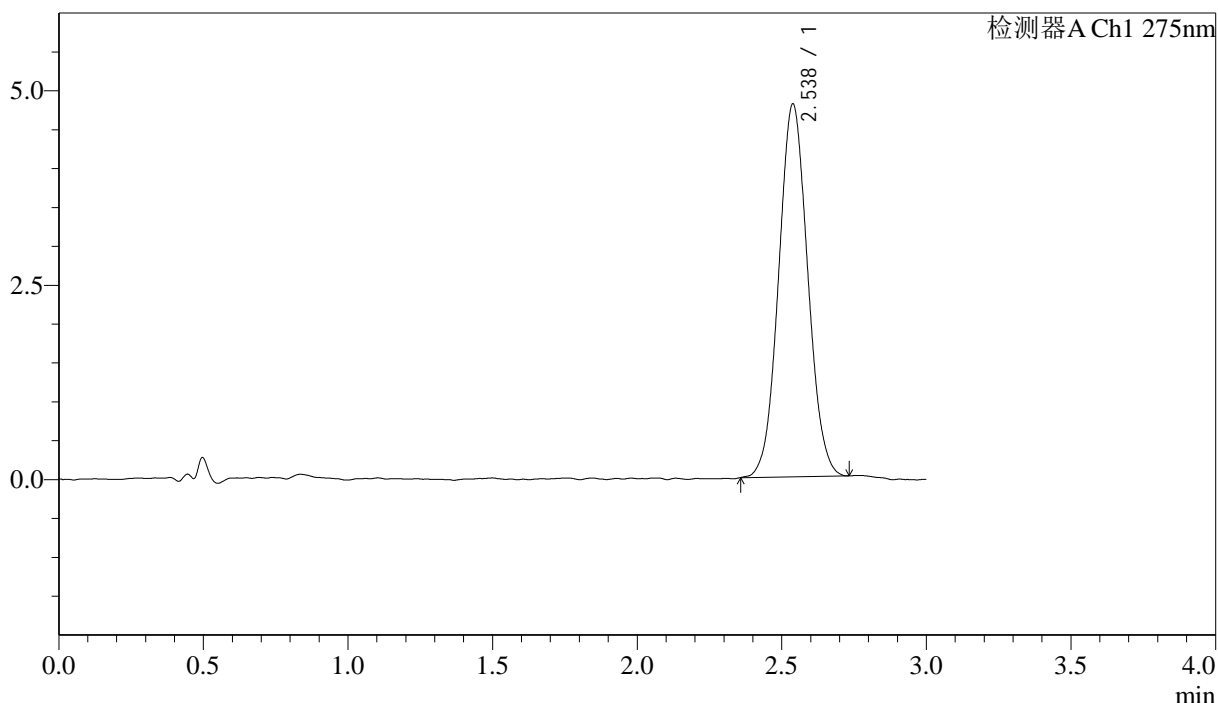
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-26/30-489-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:53:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:41:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	33533	100.000	4797	3030	1.054	--
总计		33533	100.000	4797			



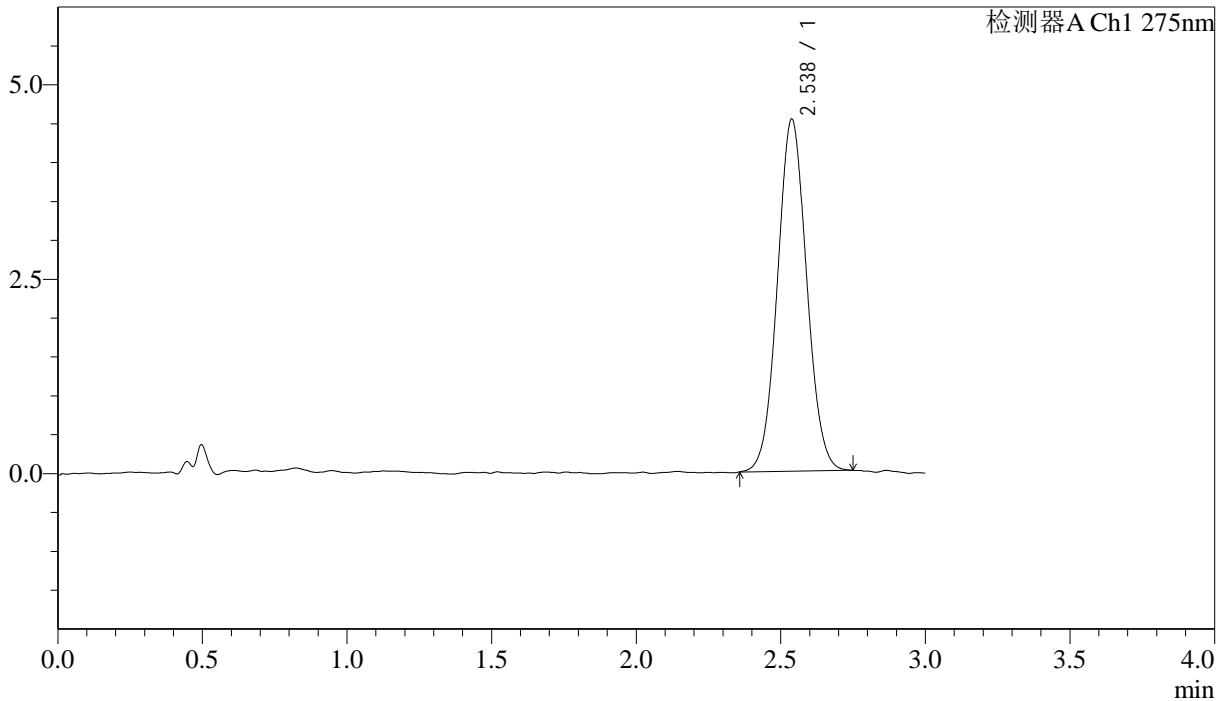
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-26/30-490-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:56:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:41:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	31850	100.000	4530	3001	1.053	--
总计		31850	100.000	4530			



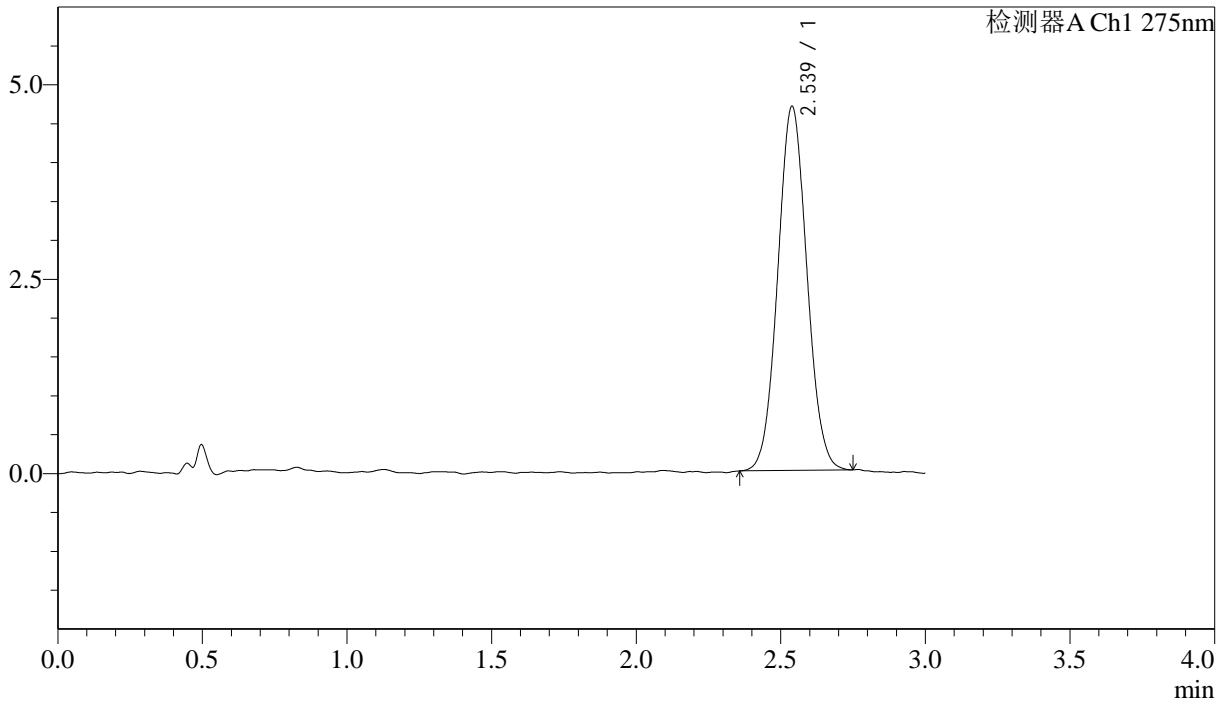
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-491-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:00:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:41:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

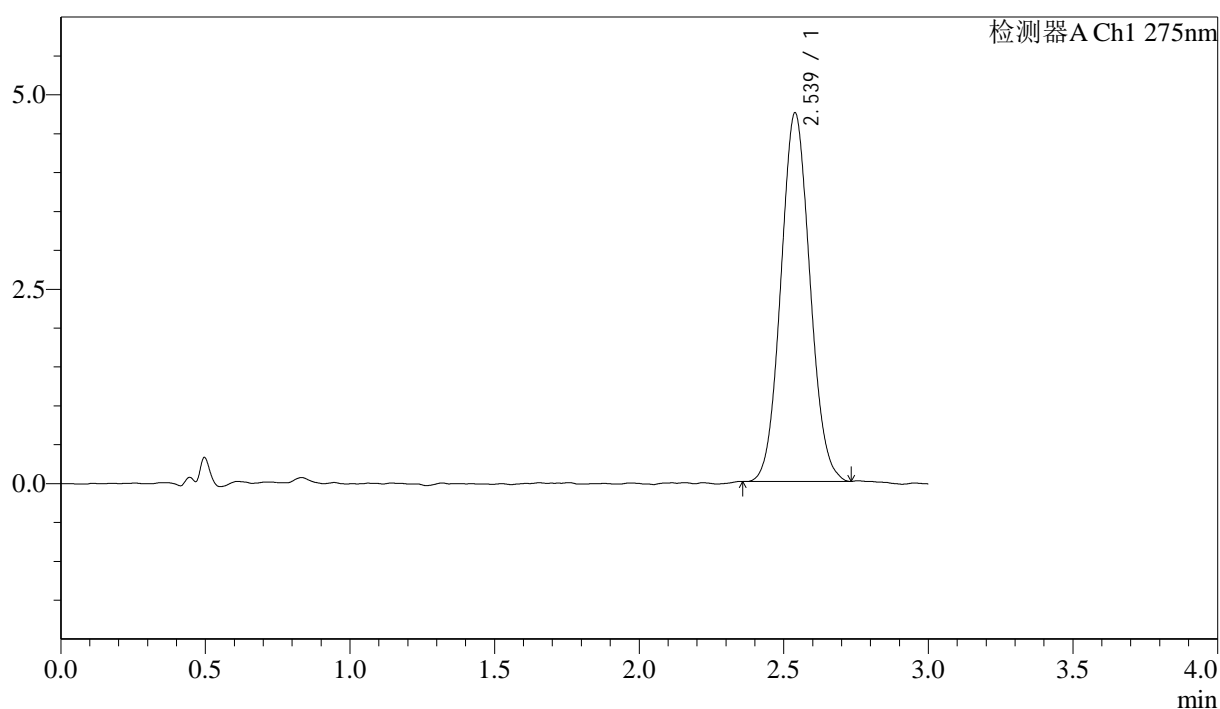
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	32856	100.000	4685	3044	1.055	--
总计		32856	100.000	4685			

<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 - 18-26/30-492-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-15min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/23 16:03:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/24 09:41:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

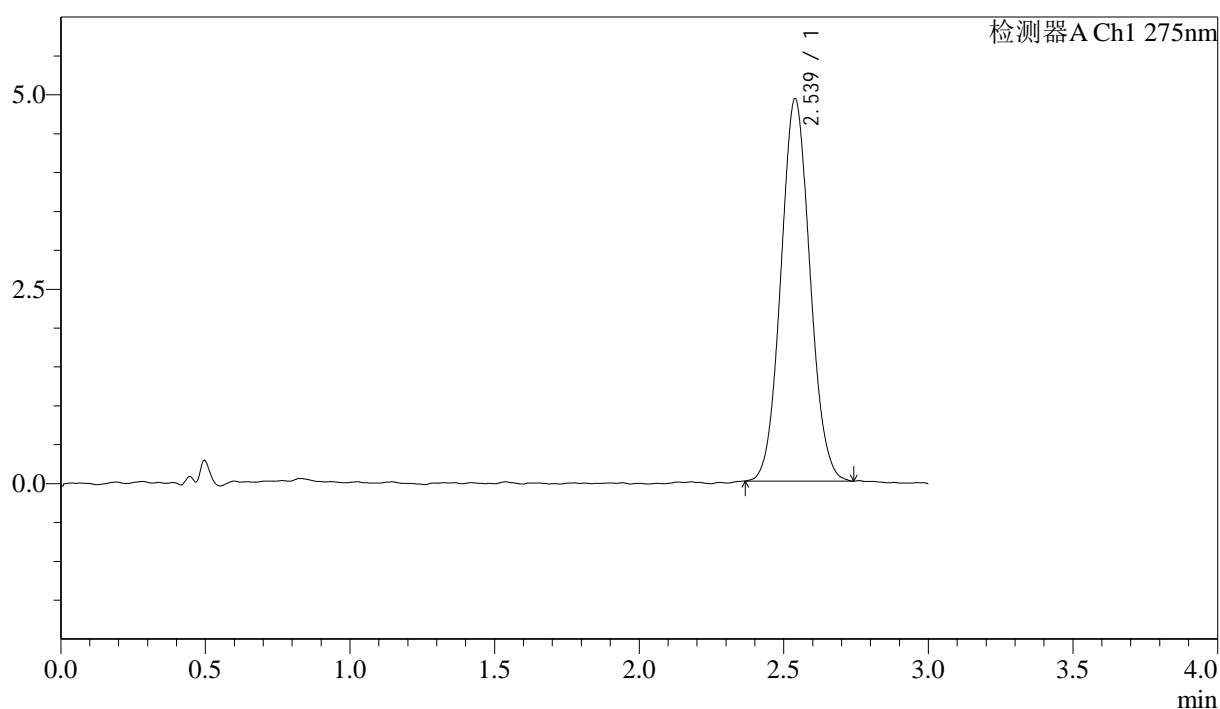
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	33218	100.000	4743	3018	1.068	--
总计		33218	100.000	4743			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-26/30-493-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:07:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:41:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	34489	100.000	4919	3025	1.067	--
总计		34489	100.000	4919			



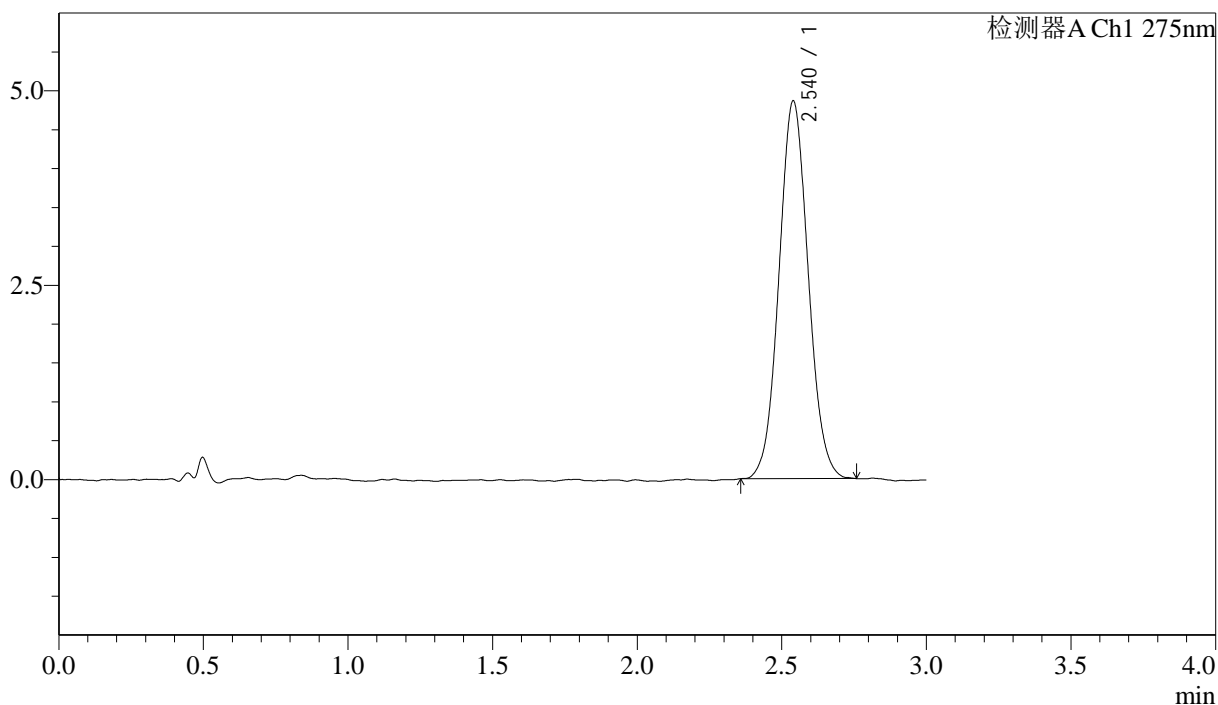
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-494-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:10:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:42:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	34153	100.000	4857	3017	1.061	--
总计		34153	100.000	4857			



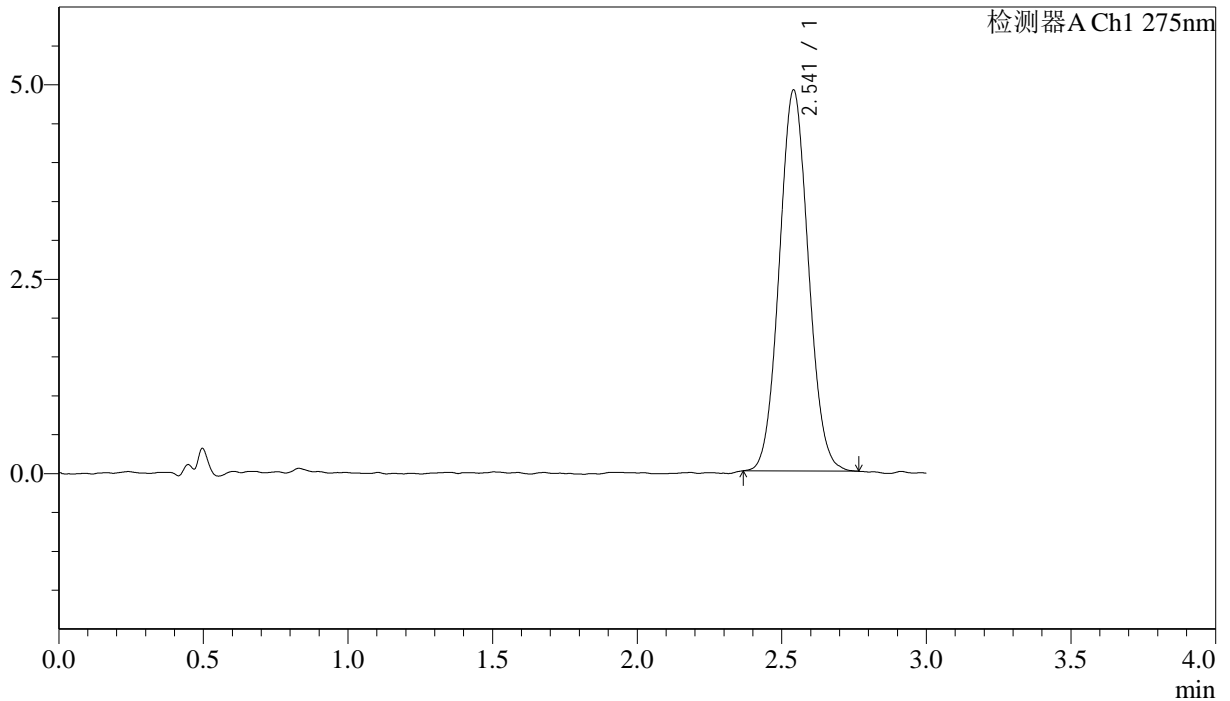
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-495-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:13:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:42:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	34332	100.000	4894	3034	1.063	--
总计		34332	100.000	4894			



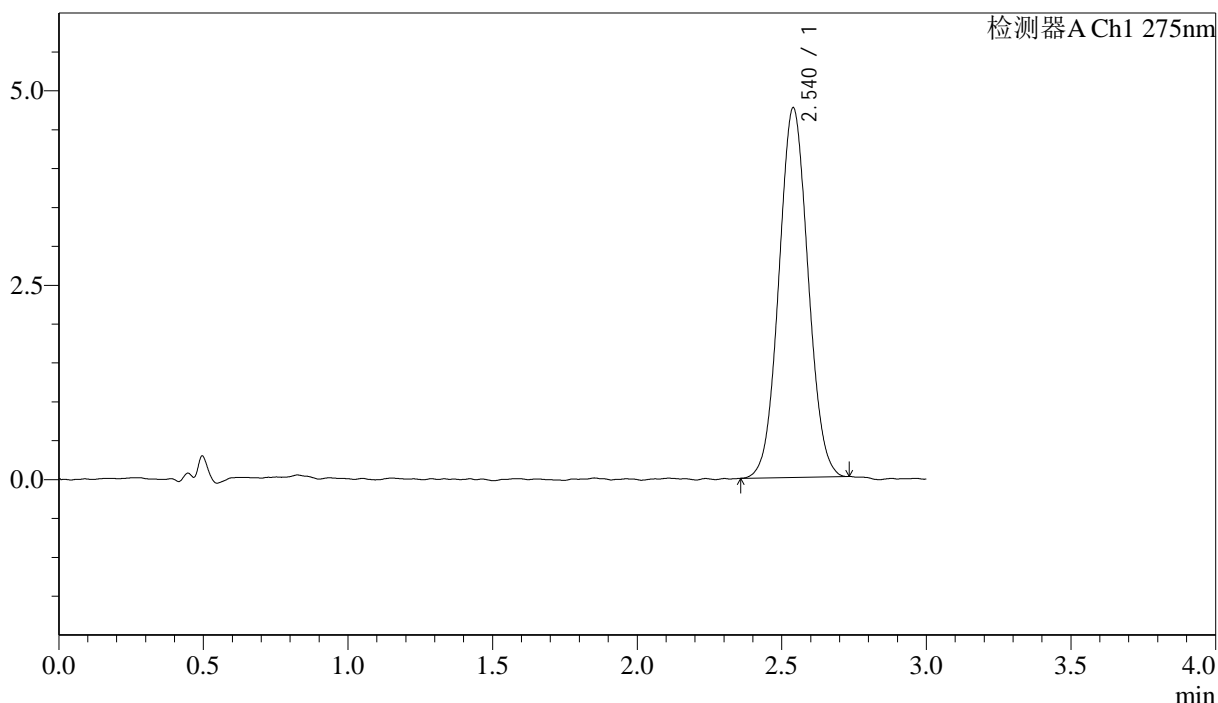
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-496-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:17:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:42:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	33390	100.000	4754	3029	1.050	--
总计		33390	100.000	4754			



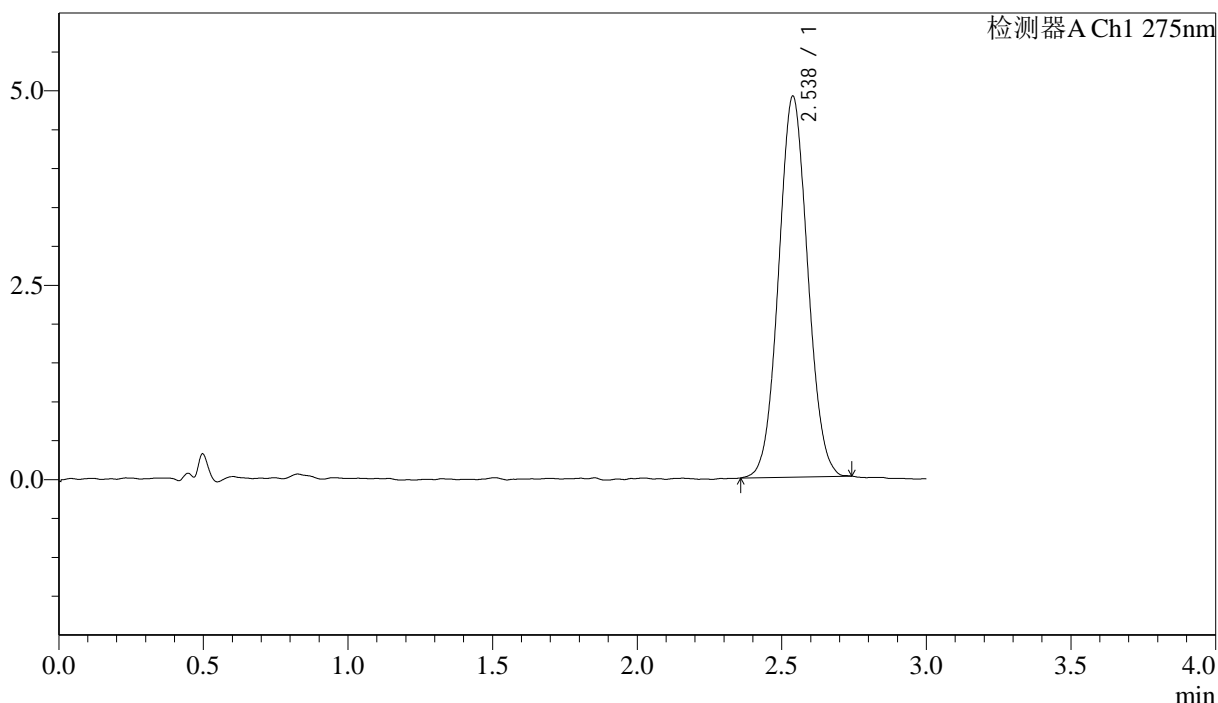
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-497-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:20:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:42:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	34286	100.000	4901	3039	1.050	--
总计		34286	100.000	4901			



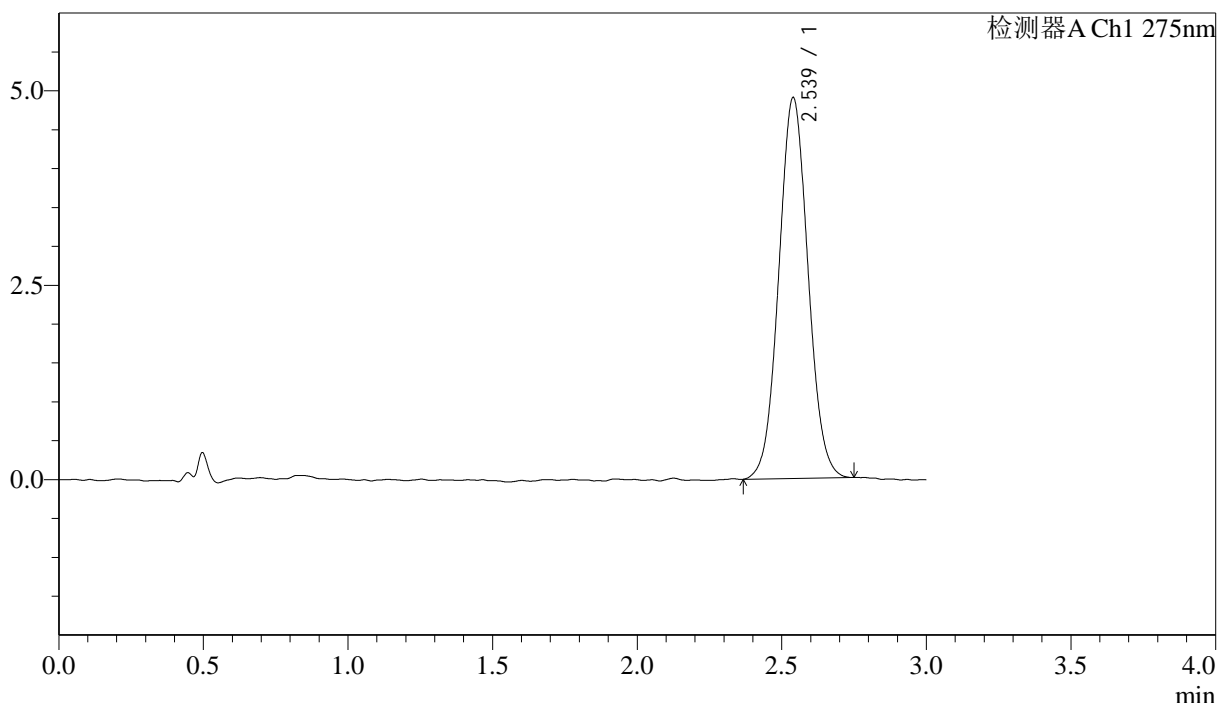
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-498-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:24:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:42:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	34460	100.000	4900	3033	1.051	--
总计		34460	100.000	4900			



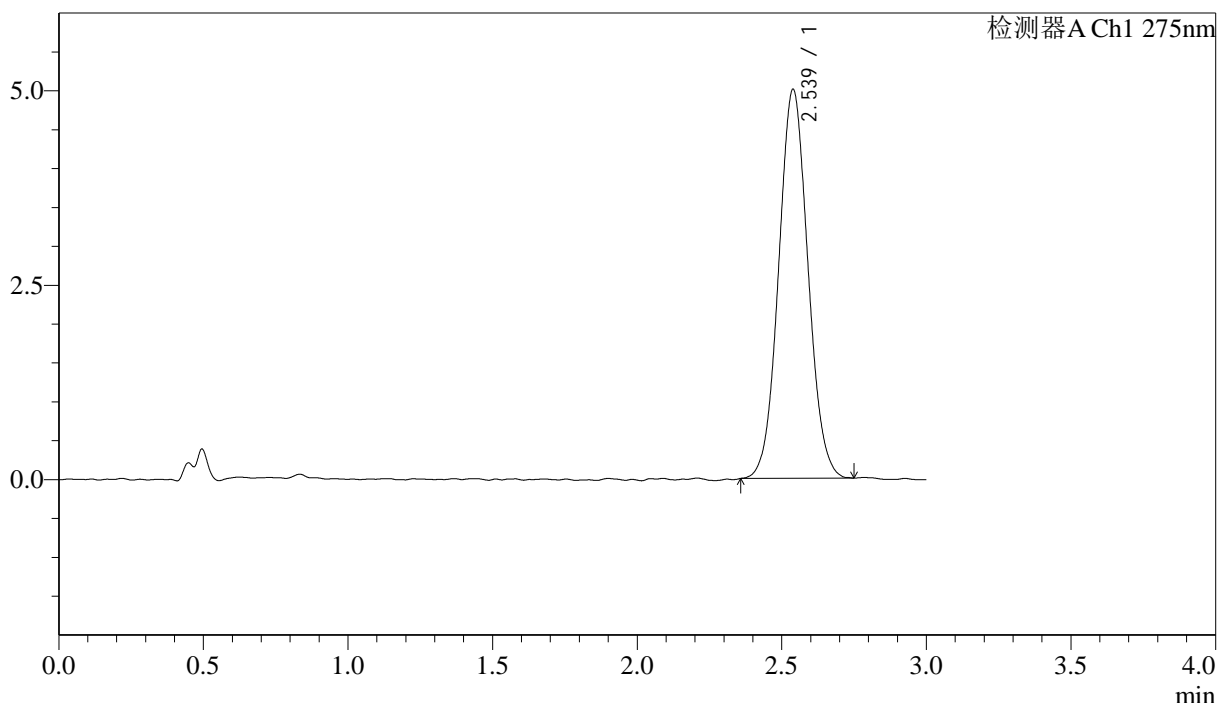
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-499-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:27:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:42:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	35281	100.000	5005	2994	1.056	--
总计		35281	100.000	5005			



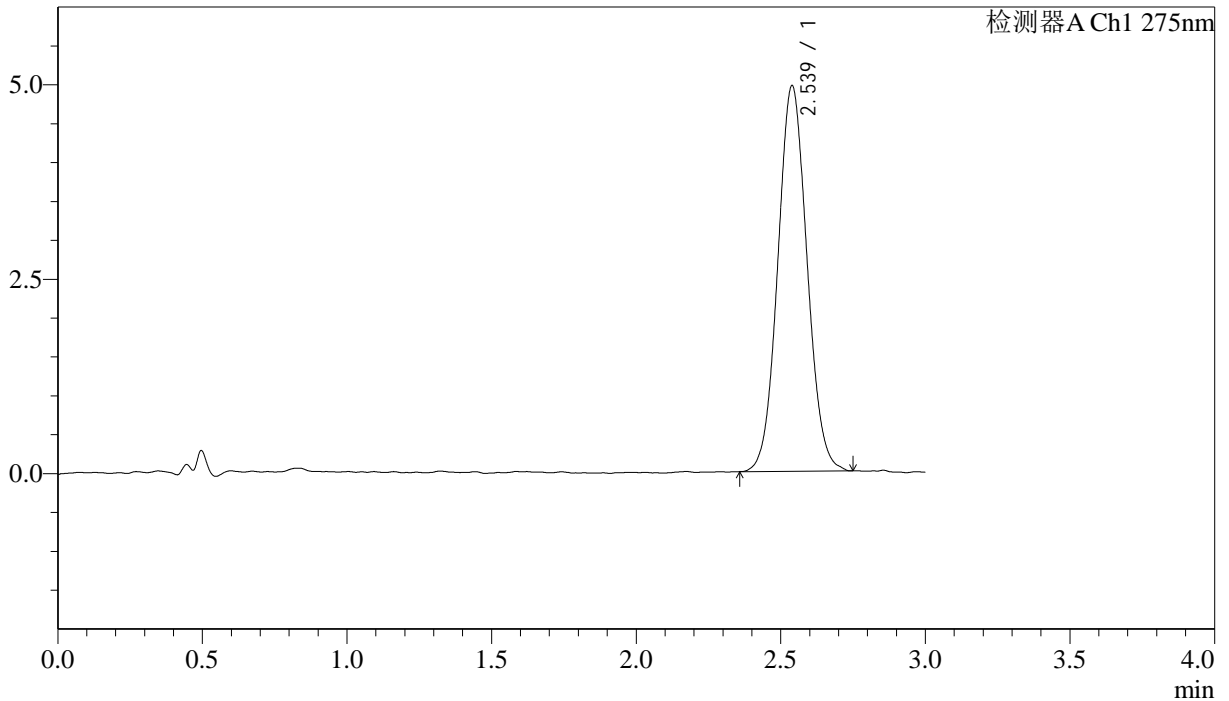
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-500-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:30:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:42:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

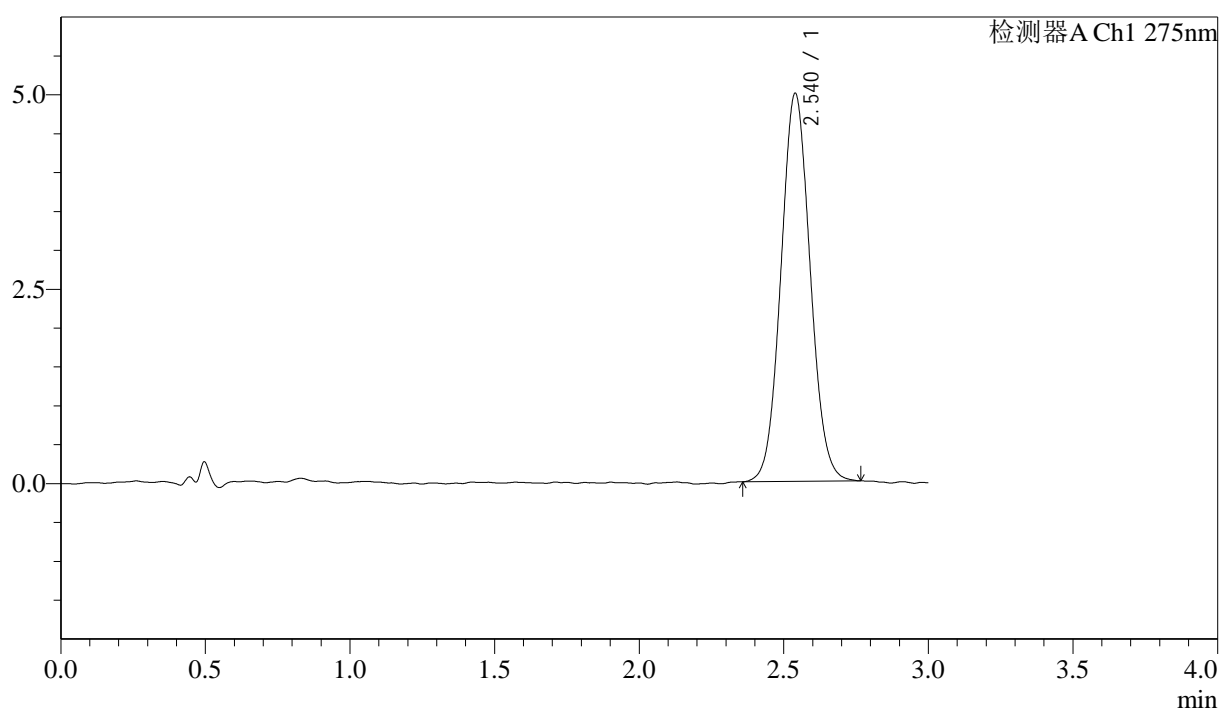
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	34900	100.000	4961	3011	1.063	--
总计		34900	100.000	4961			

<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 - 18-26/30-501-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-30min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/23 16:34:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/24 09:42:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	35142	100.000	4991	3014	1.065	--
总计		35142	100.000	4991			



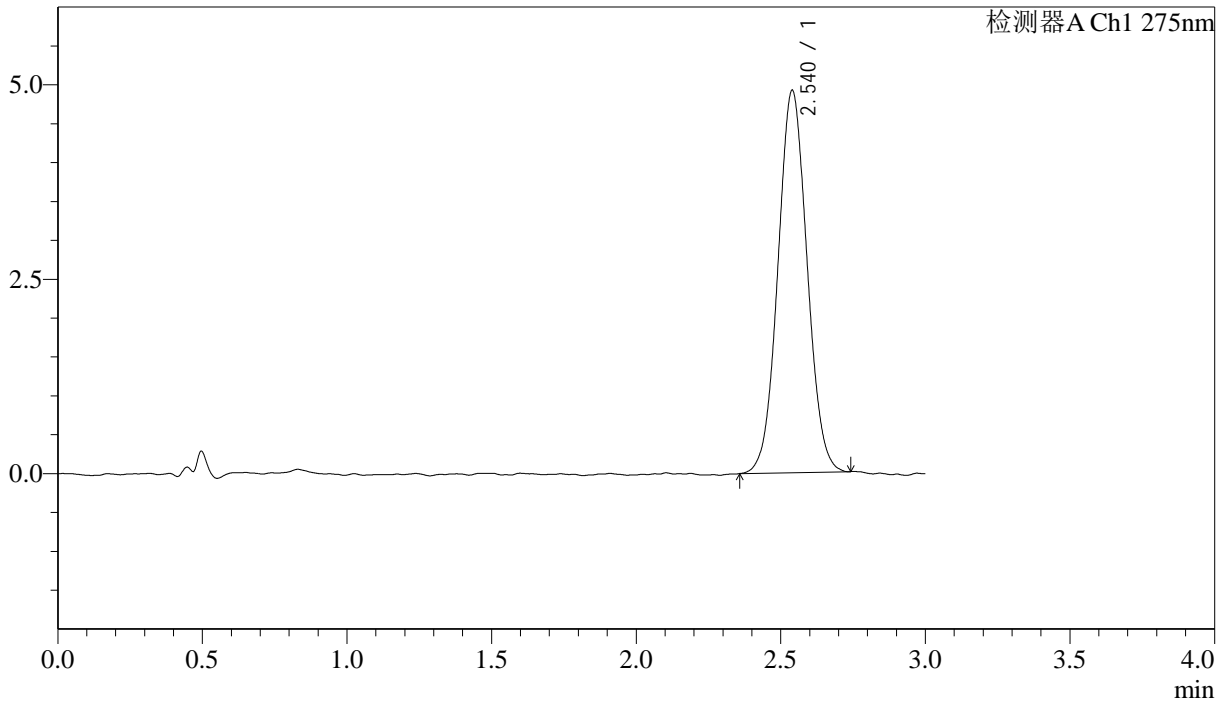
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-502-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:37:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:42:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	34504	100.000	4918	3005	1.048	--
总计		34504	100.000	4918			



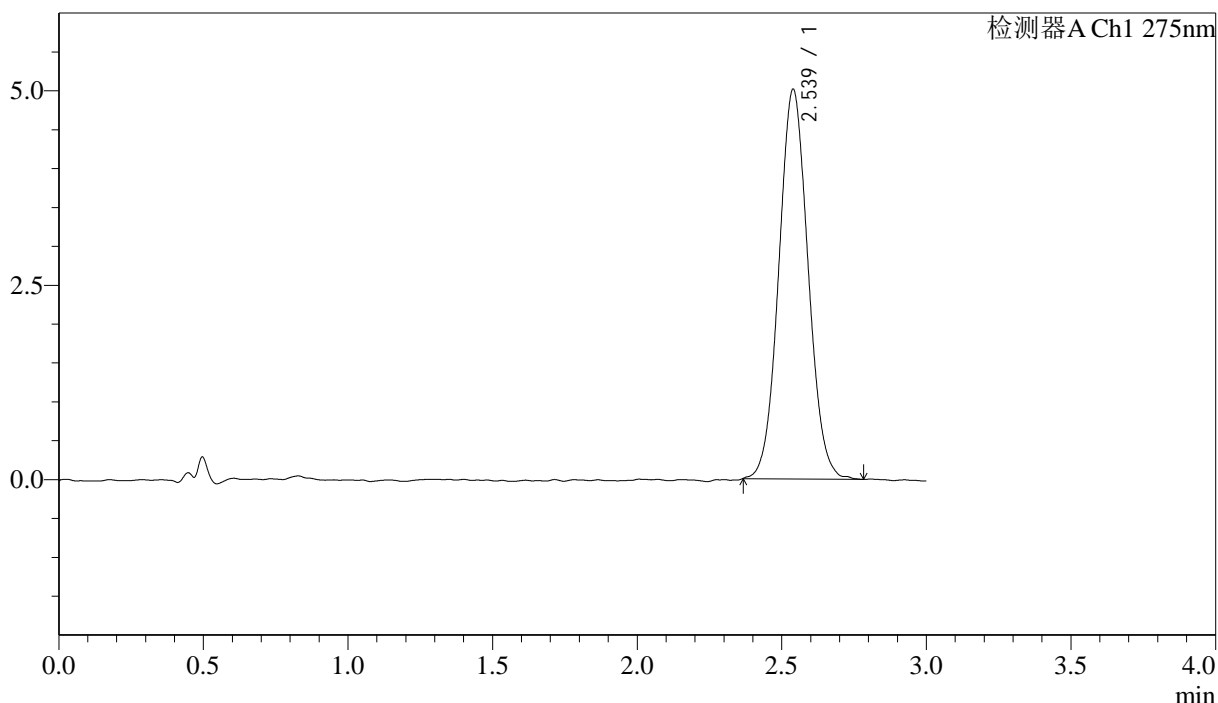
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-503-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:41:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:42:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	35338	100.000	5013	3000	1.057	--
总计		35338	100.000	5013			



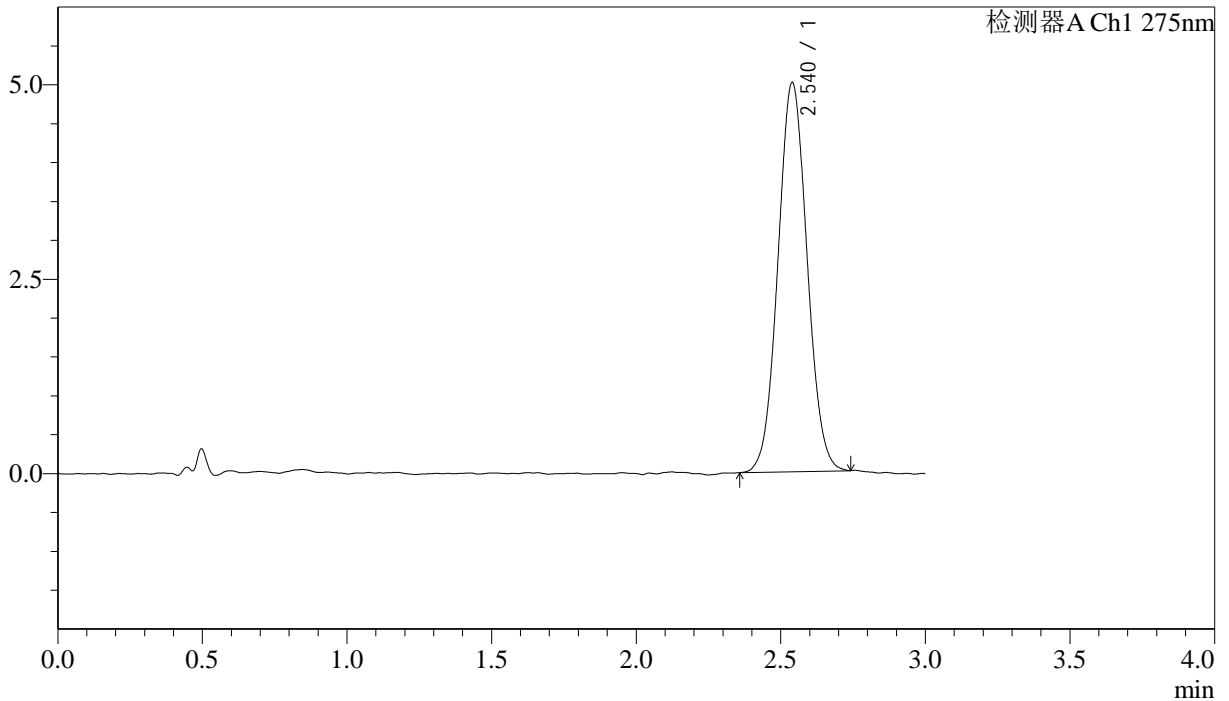
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-504-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:44:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:42:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	35104	100.000	5006	3032	1.054	--
总计		35104	100.000	5006			



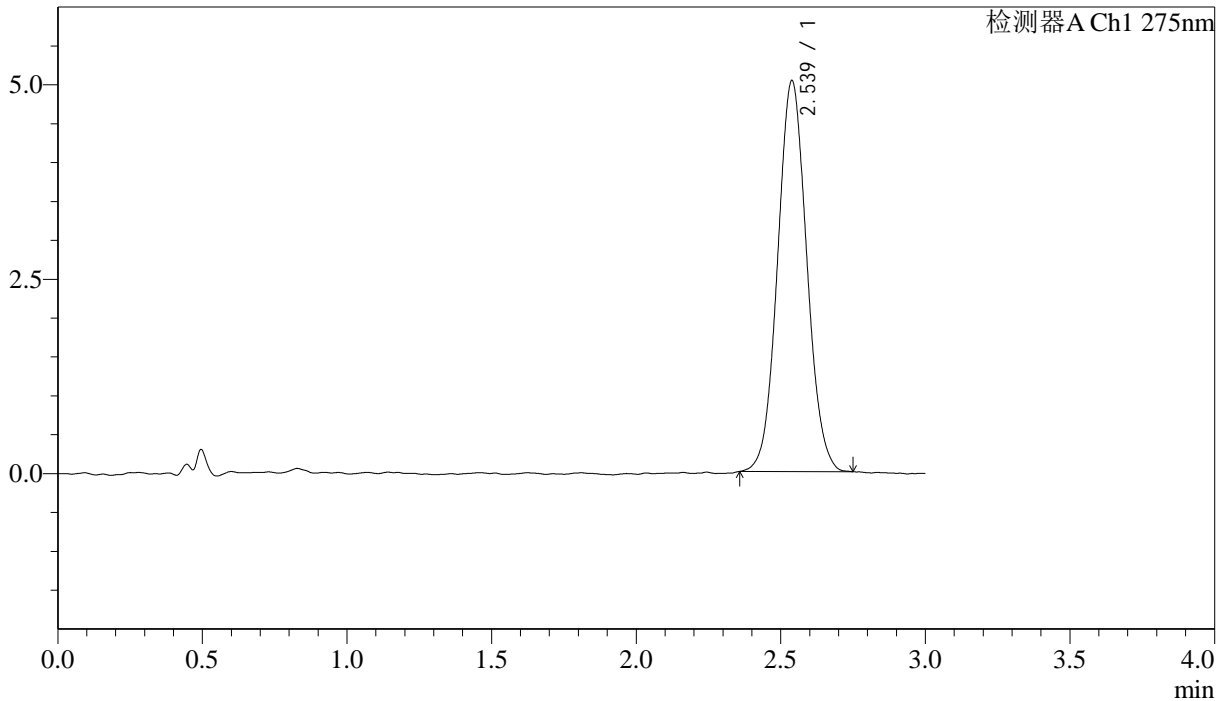
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-505-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:47:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:42:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

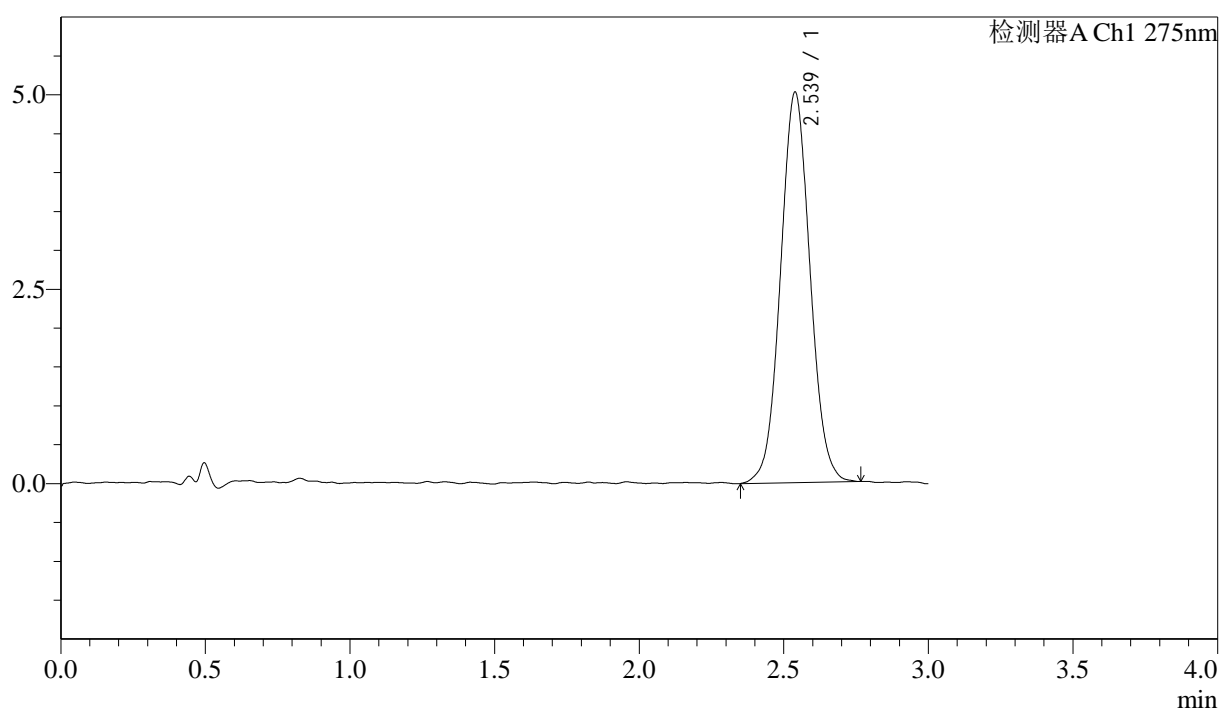
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	35296	100.000	5029	3036	1.060	--
总计		35296	100.000	5029			

<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 - 18-26/30-506-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.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 16:51:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:42:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	35661	100.000	5024	2969	1.049	--
总计		35661	100.000	5024			



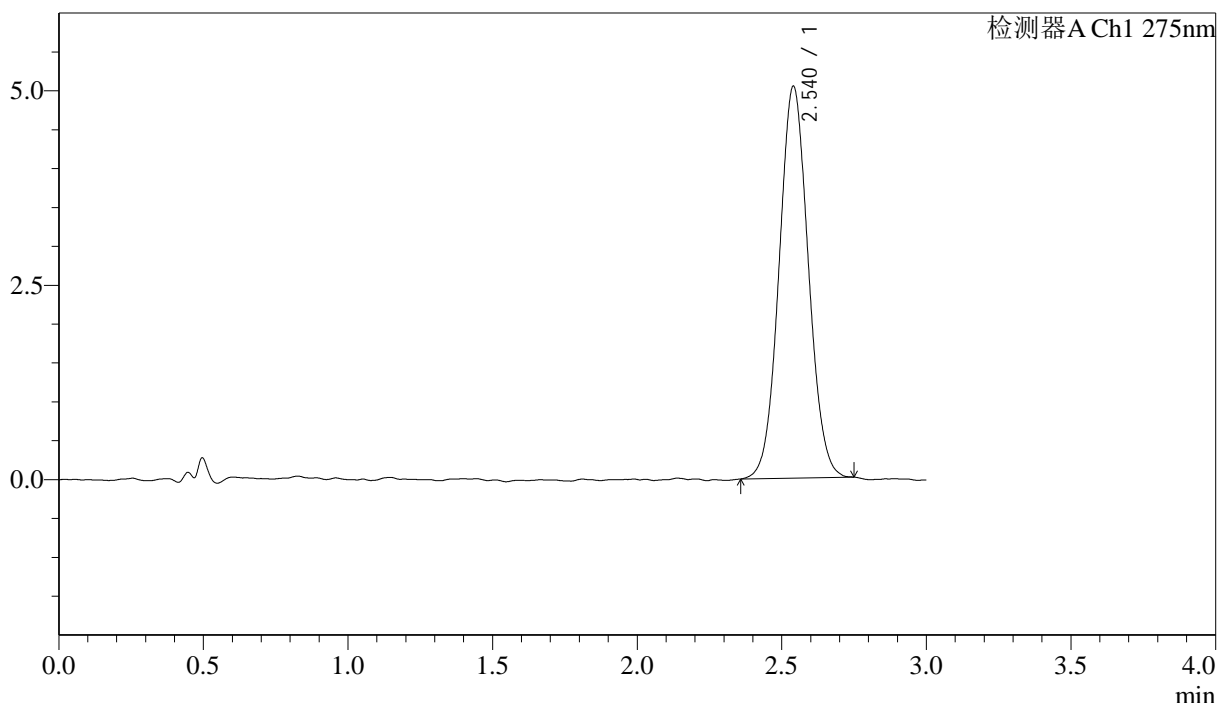
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-507-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:54:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:42:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	35486	100.000	5038	3012	1.055	--
总计		35486	100.000	5038			



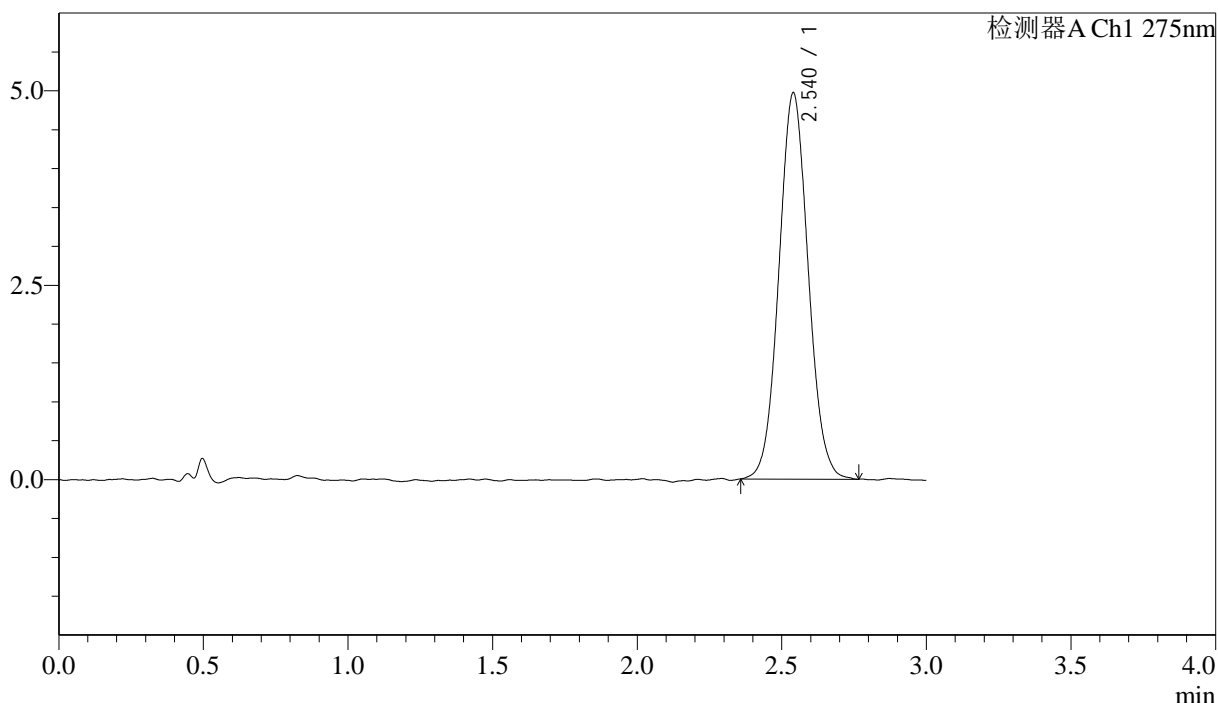
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-508-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:58:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:42:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

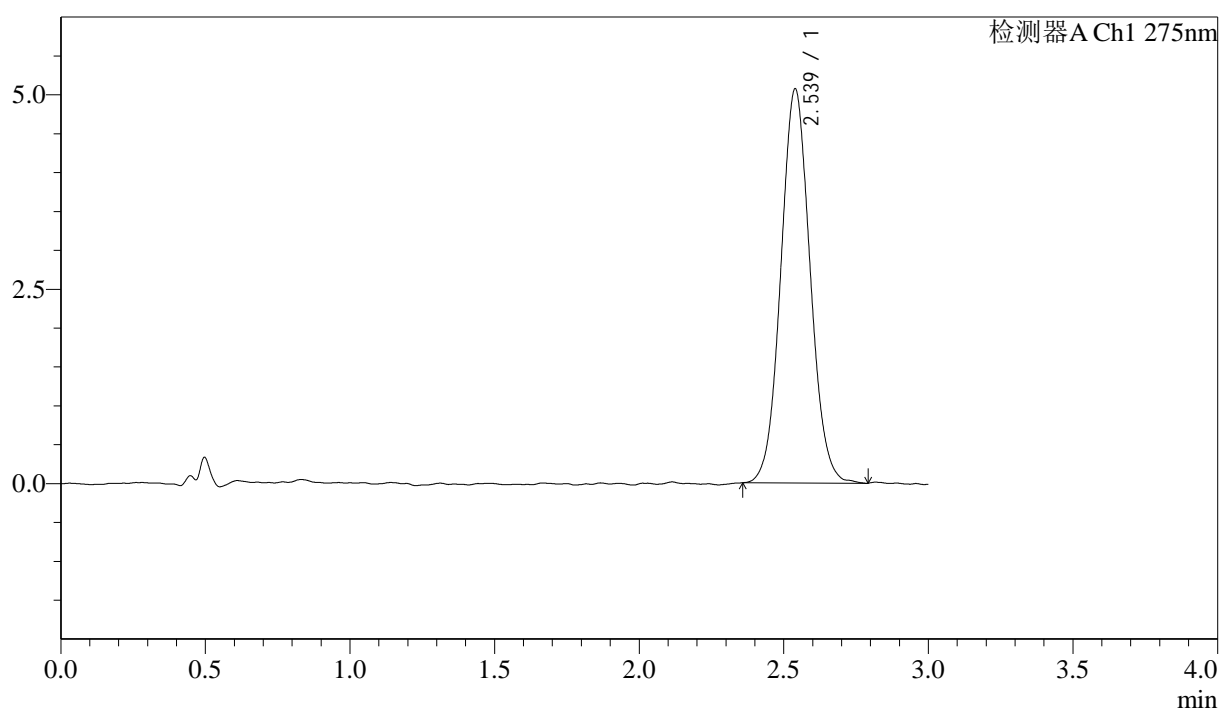
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	35016	100.000	4966	3018	1.060	--
总计		35016	100.000	4966			

<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 - 18-26/30-509-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-45min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.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 17:01:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/24 09:42:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

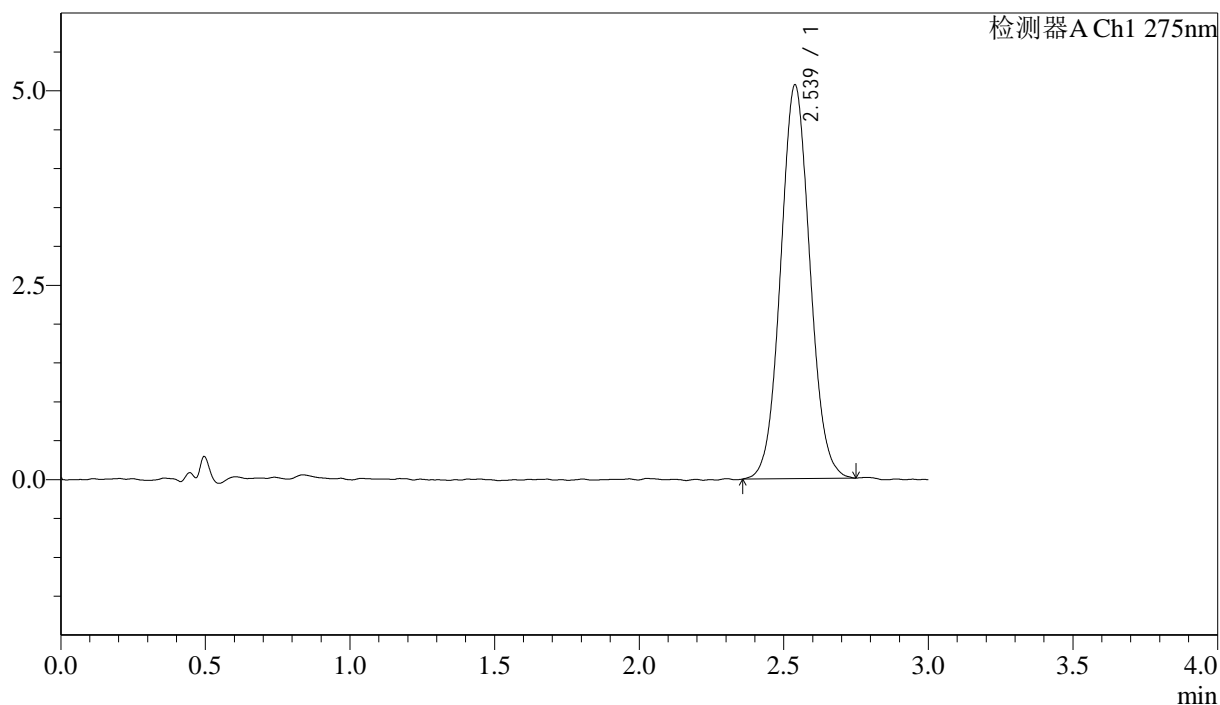
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	35750	100.000	5070	3011	1.060	--
总计		35750	100.000	5070			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-26/30-510-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-45min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/23 17:04:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/24 09:42:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	35701	100.000	5065	3034	1.057	--
总计		35701	100.000	5065			



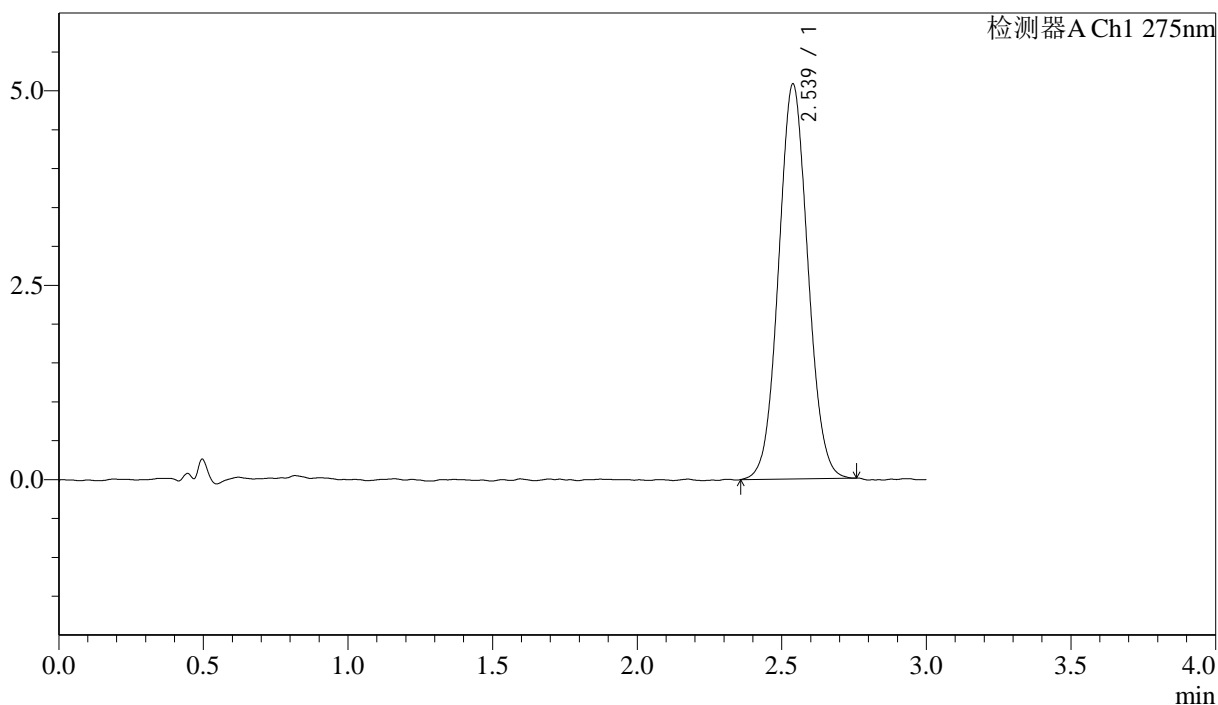
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-511-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:08:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:42:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	35802	100.000	5082	2993	1.056	--
总计		35802	100.000	5082			



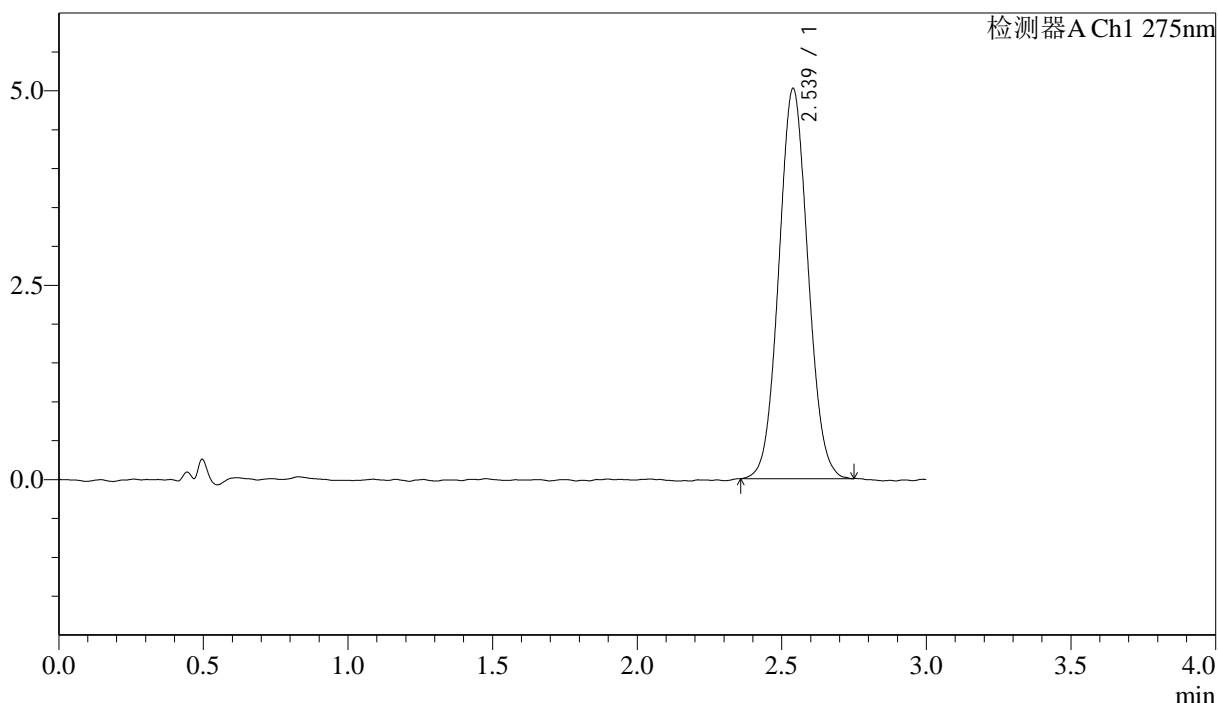
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-512-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:11:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:42:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	35250	100.000	5020	3007	1.057	--
总计		35250	100.000	5020			



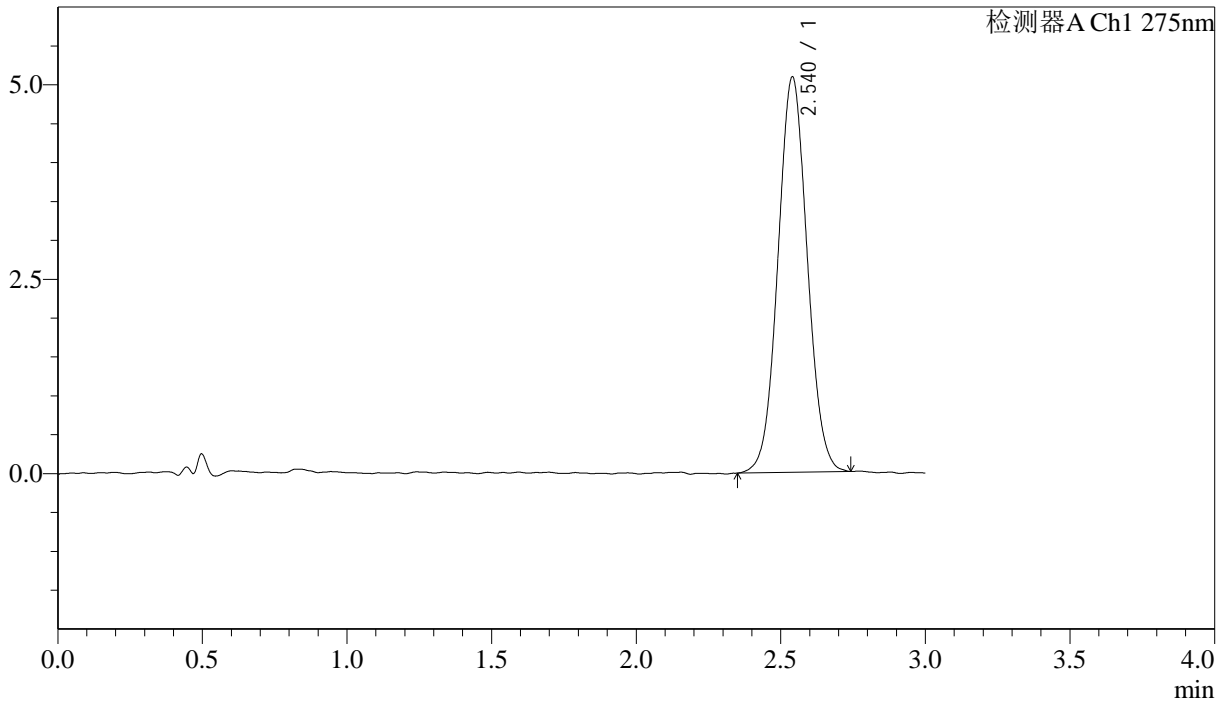
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-513-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:15:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:42:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	35840	100.000	5082	3004	1.047	--
总计		35840	100.000	5082			



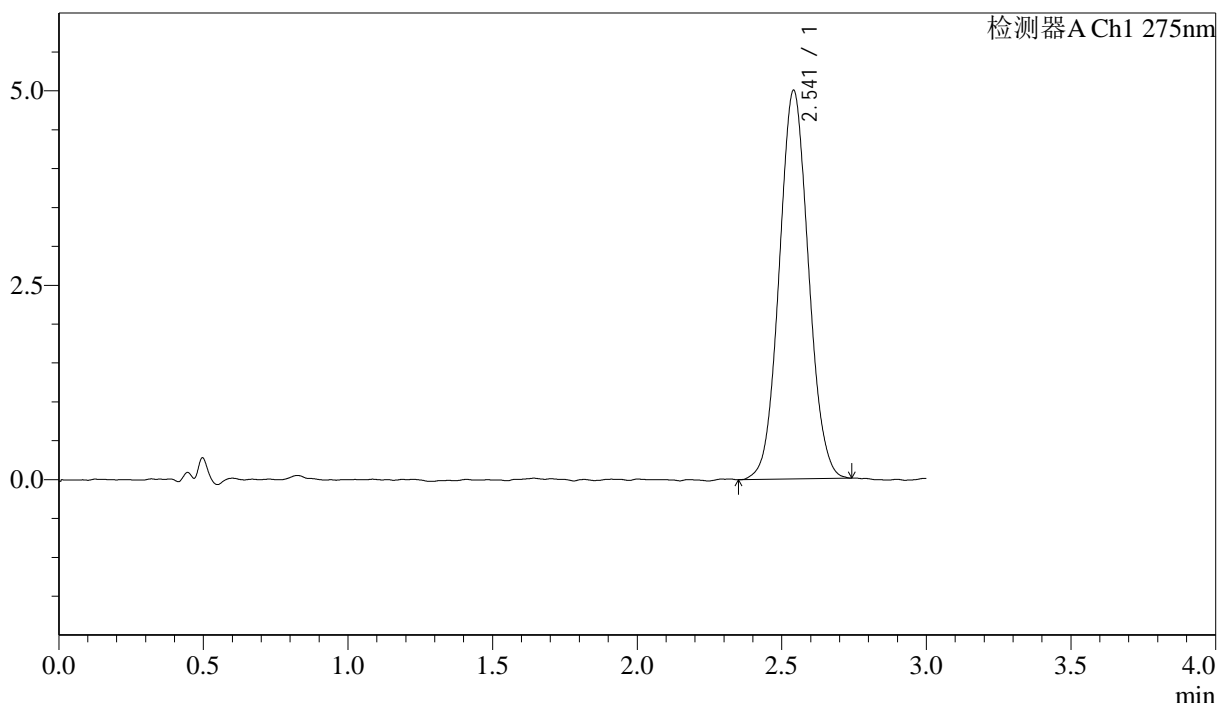
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-514-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:18:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:42:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	35184	100.000	4992	3001	1.057	--
总计		35184	100.000	4992			



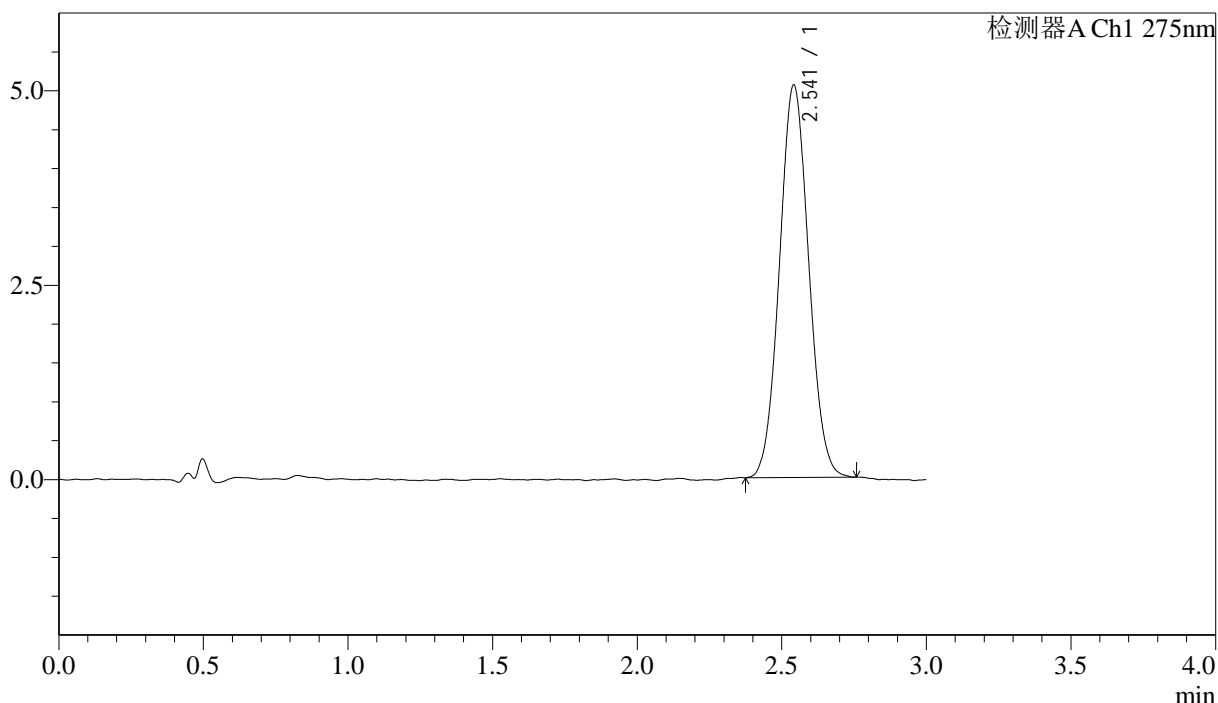
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-515-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:21:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:42:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	35477	100.000	5039	3024	1.057	--
总计		35477	100.000	5039			



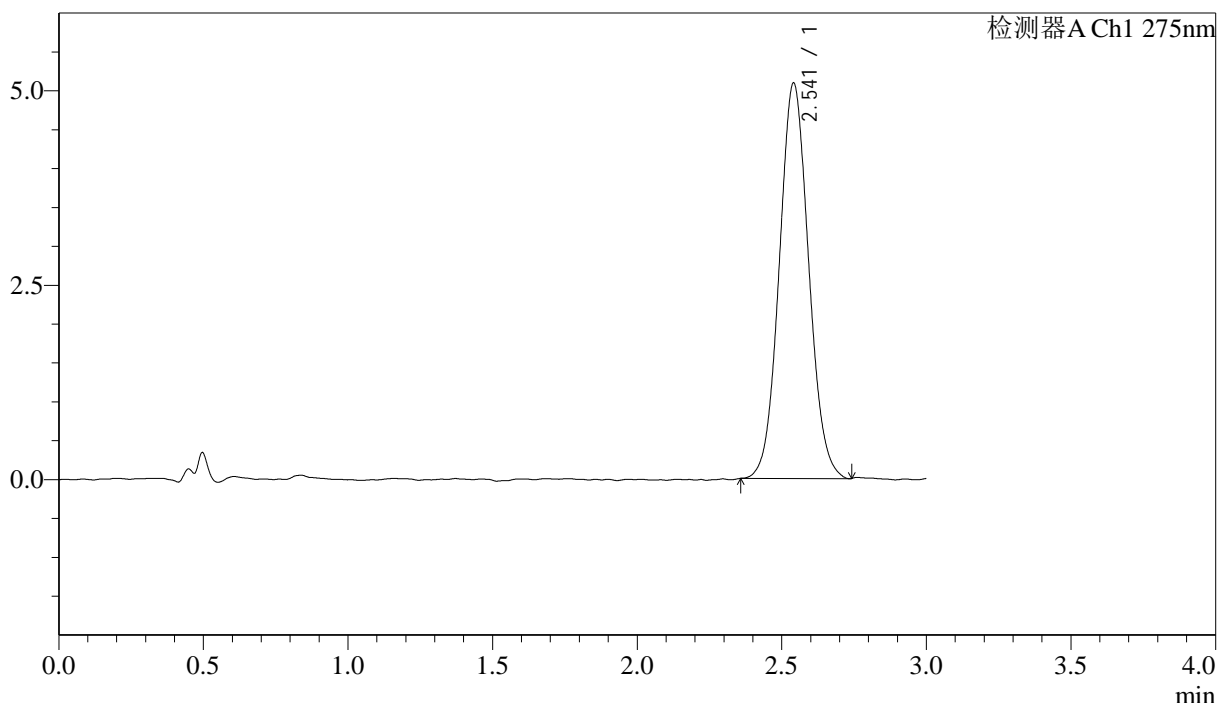
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-516-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:25:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:42:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	35948	100.000	5079	2992	1.067	--
总计		35948	100.000	5079			



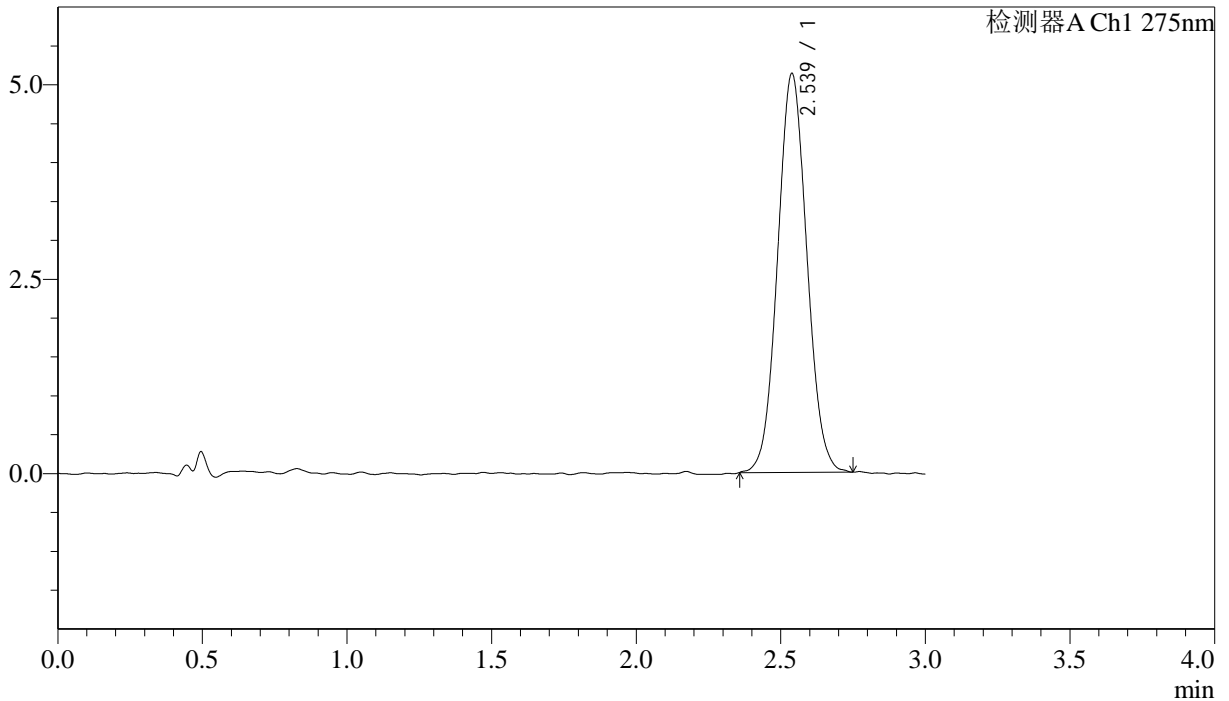
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-517-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:28:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	36115	100.000	5133	2988	1.060	--
总计		36115	100.000	5133			



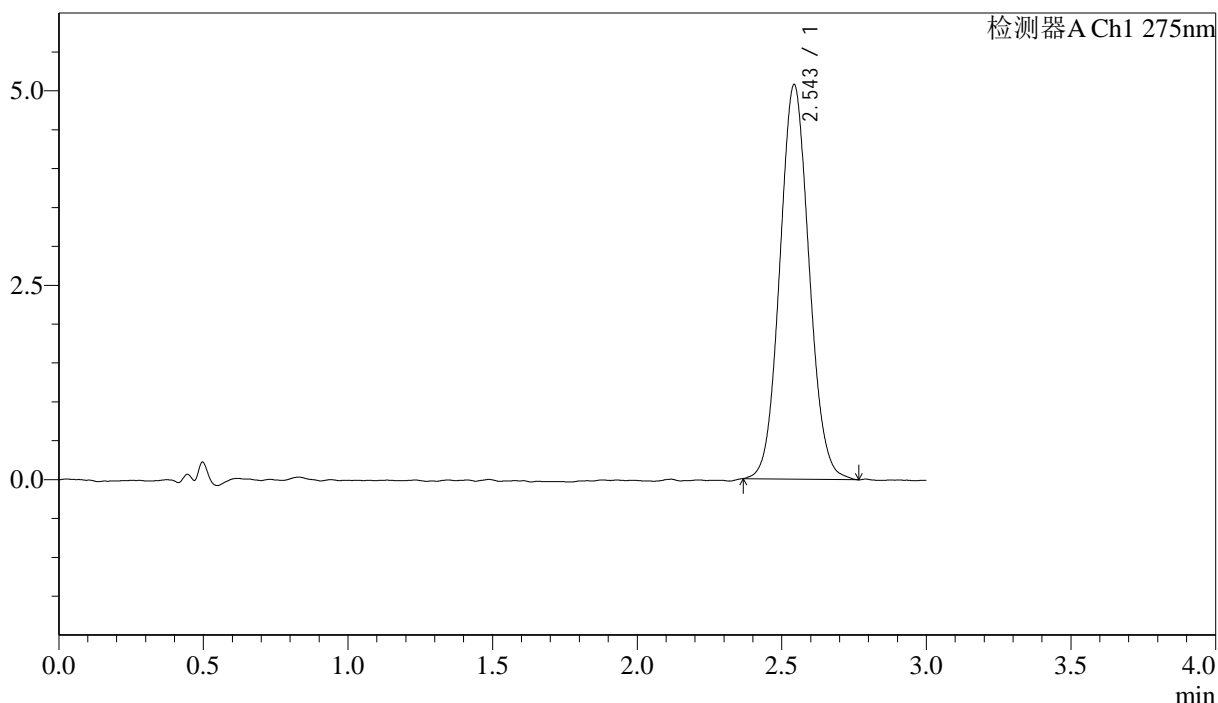
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-518-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:32:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	35793	100.000	5058	3004	1.069	--
总计		35793	100.000	5058			



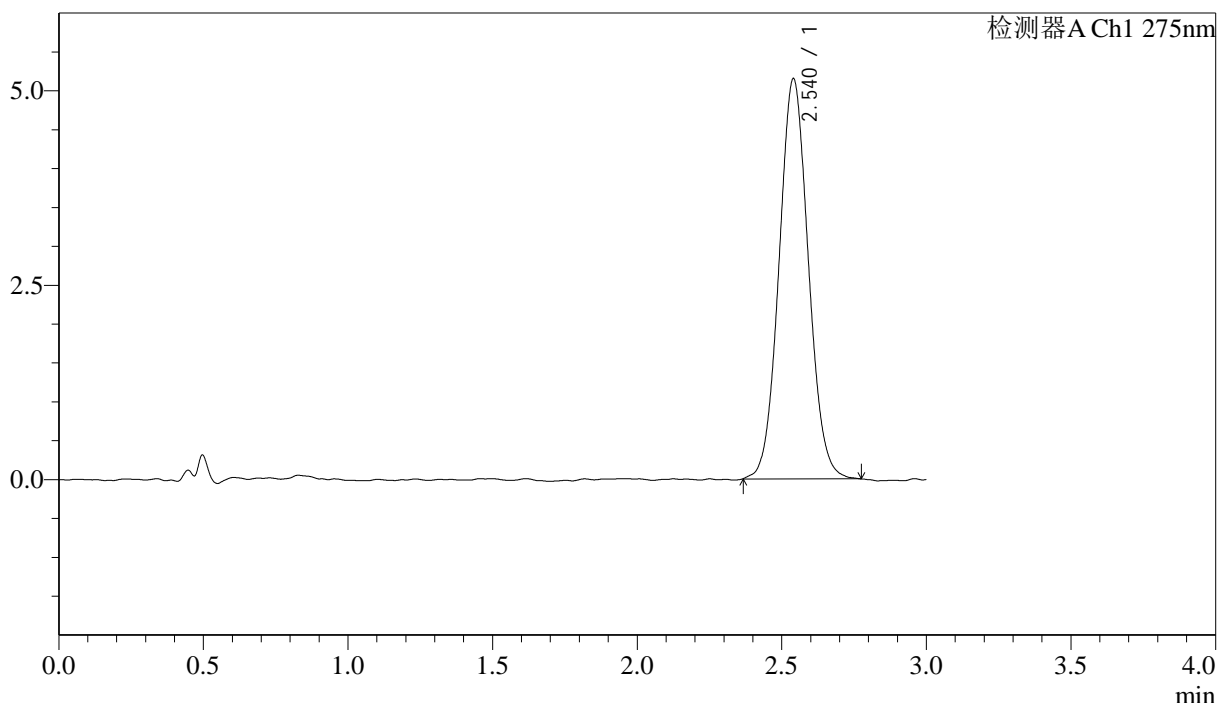
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-519-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:35:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

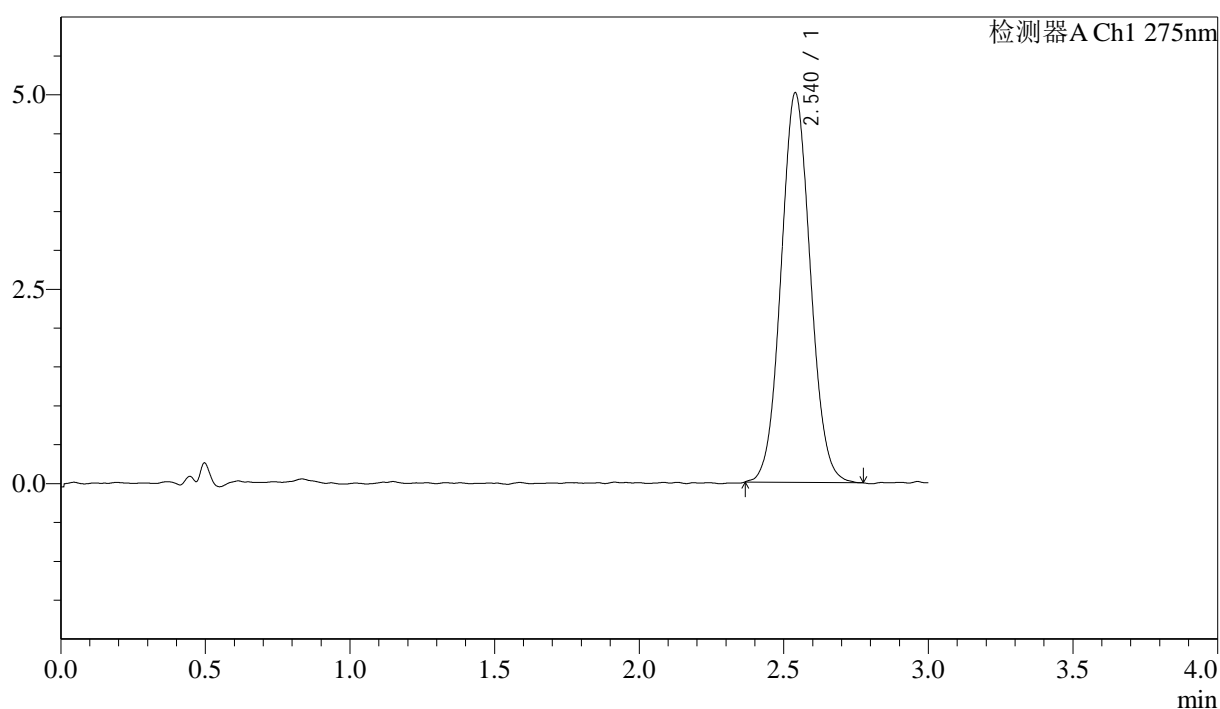
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	36333	100.000	5144	3010	1.061	--
总计		36333	100.000	5144			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-26/30-520-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-jx.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.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 17:39:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	35355	100.000	5008	2992	1.060	--
总计		35355	100.000	5008			



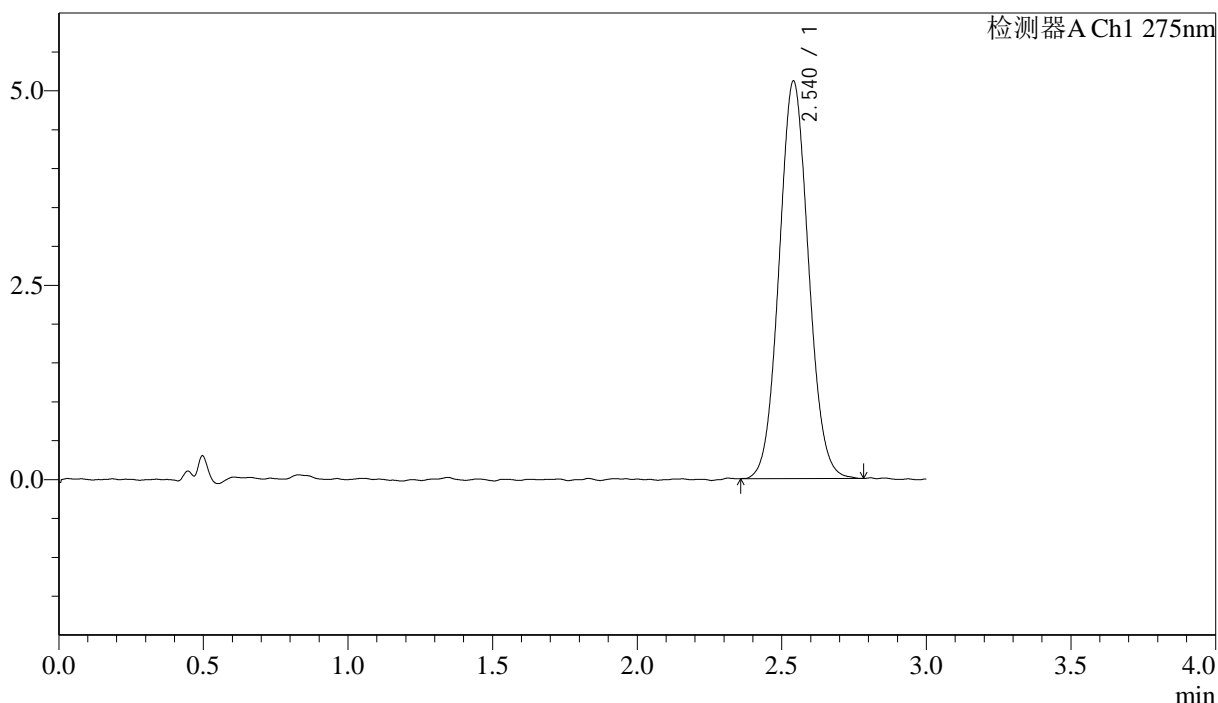
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-521-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:42:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	36160	100.000	5110	2989	1.064	--
总计		36160	100.000	5110			



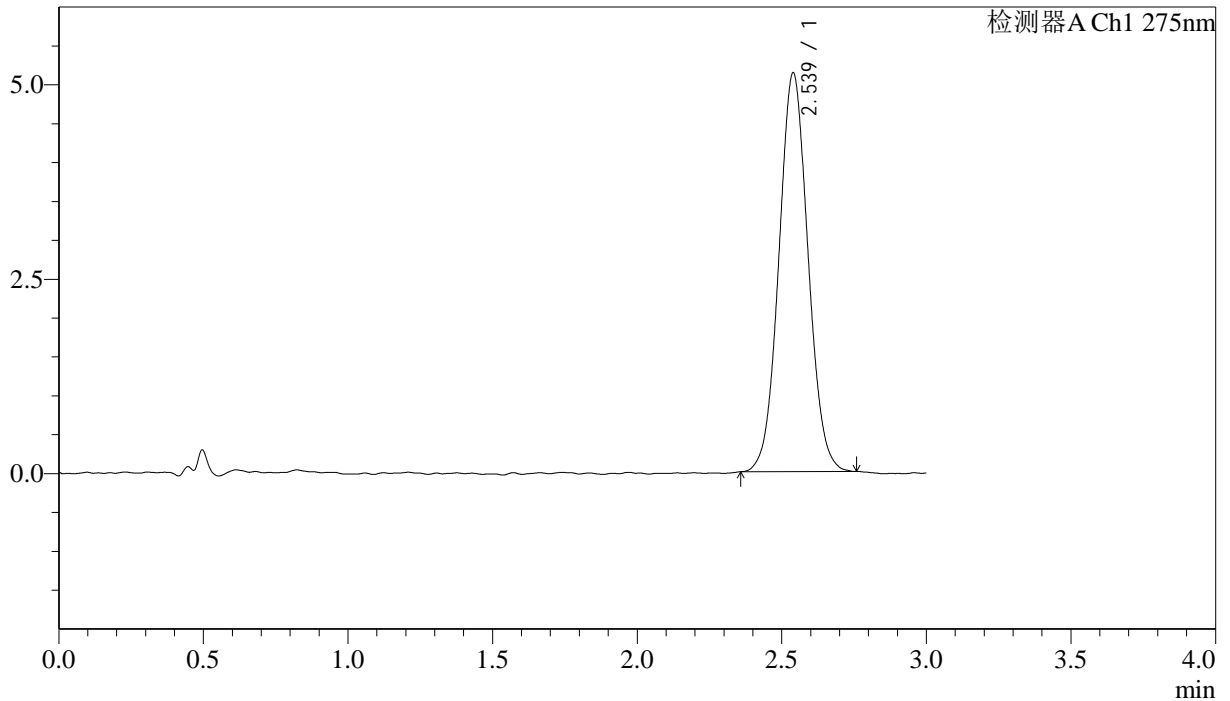
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-522-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:45:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	35944	100.000	5129	3034	1.054	--
总计		35944	100.000	5129			



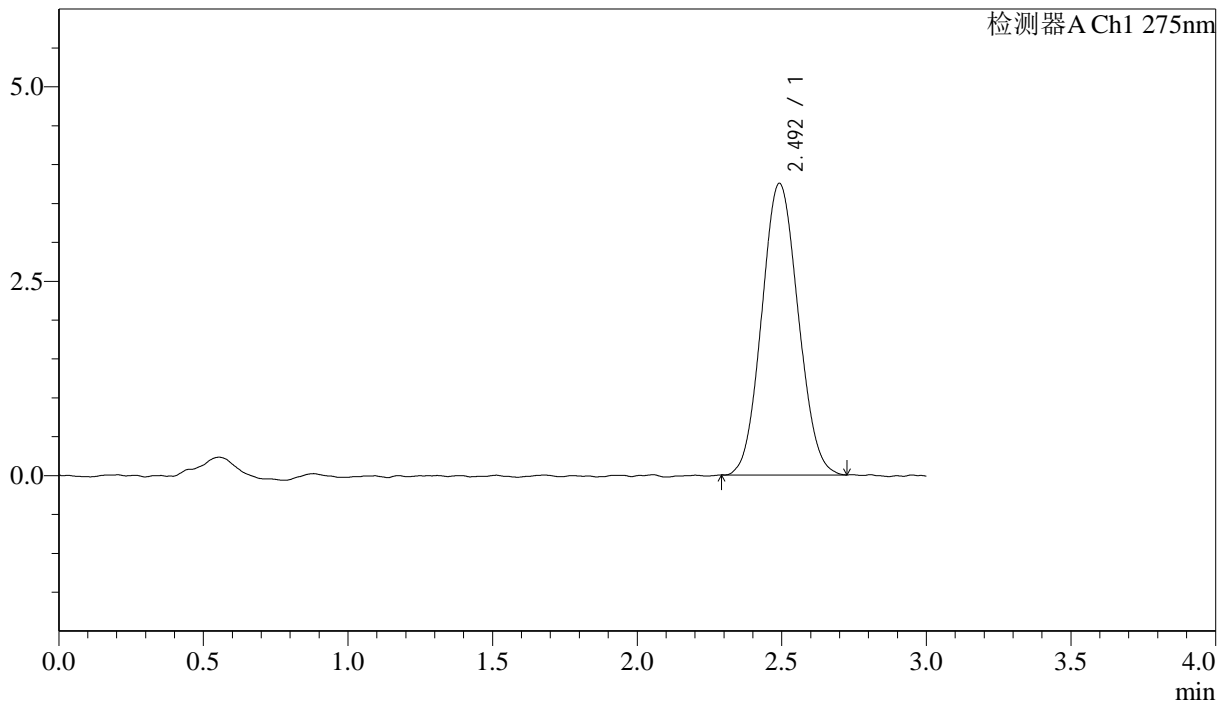
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-523-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:49:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

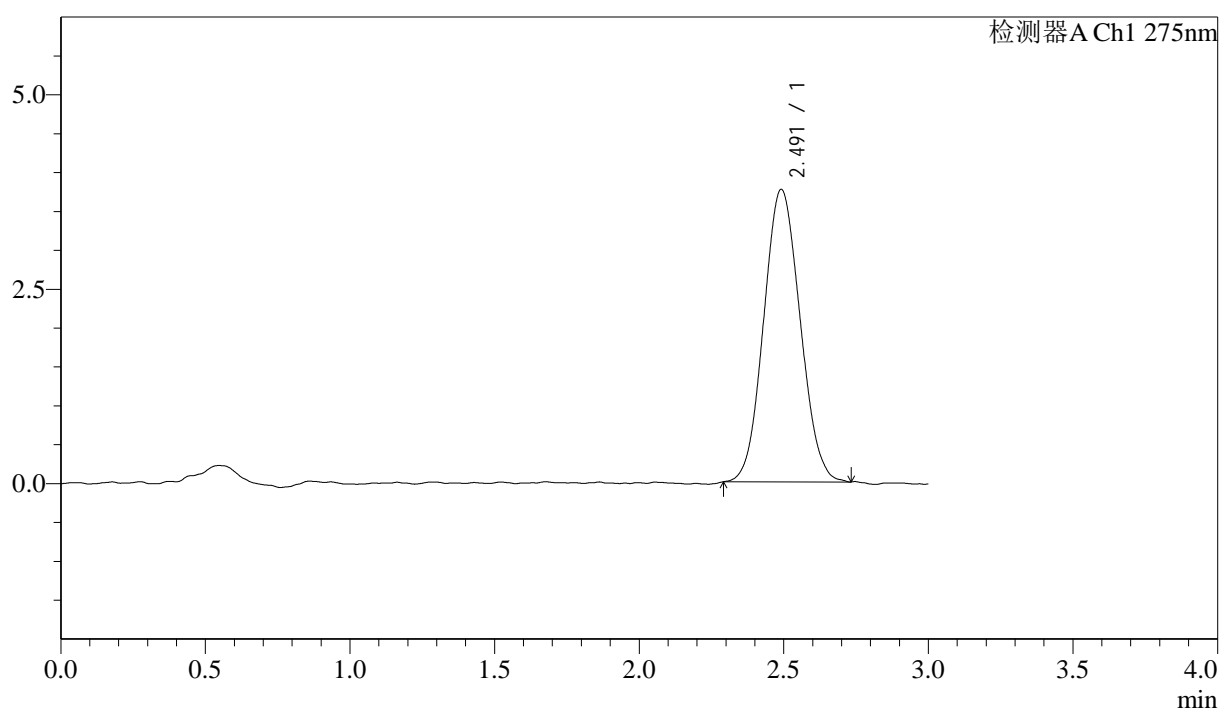
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	32871	100.000	3745	1842	1.075	--
总计		32871	100.000	3745			

<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 - 18-26/30-524-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/23 17:52:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	32974	100.000	3760	1820	1.077	--
总计		32974	100.000	3760			



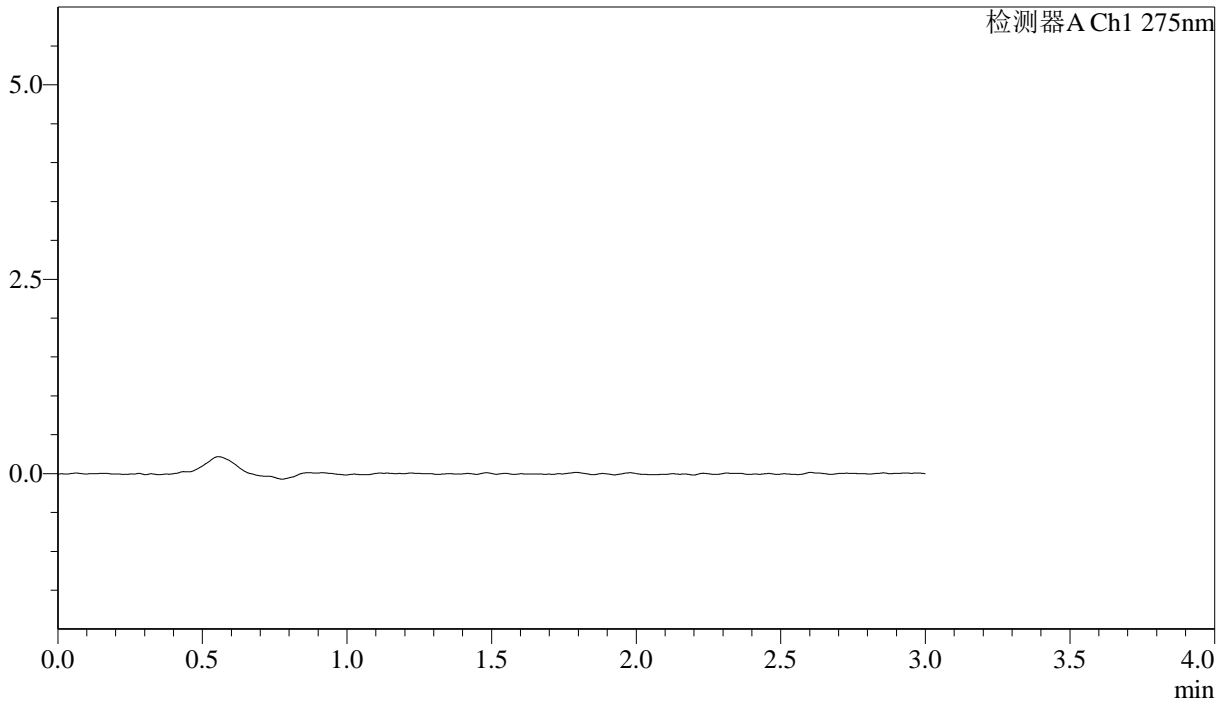
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-525-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:56:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



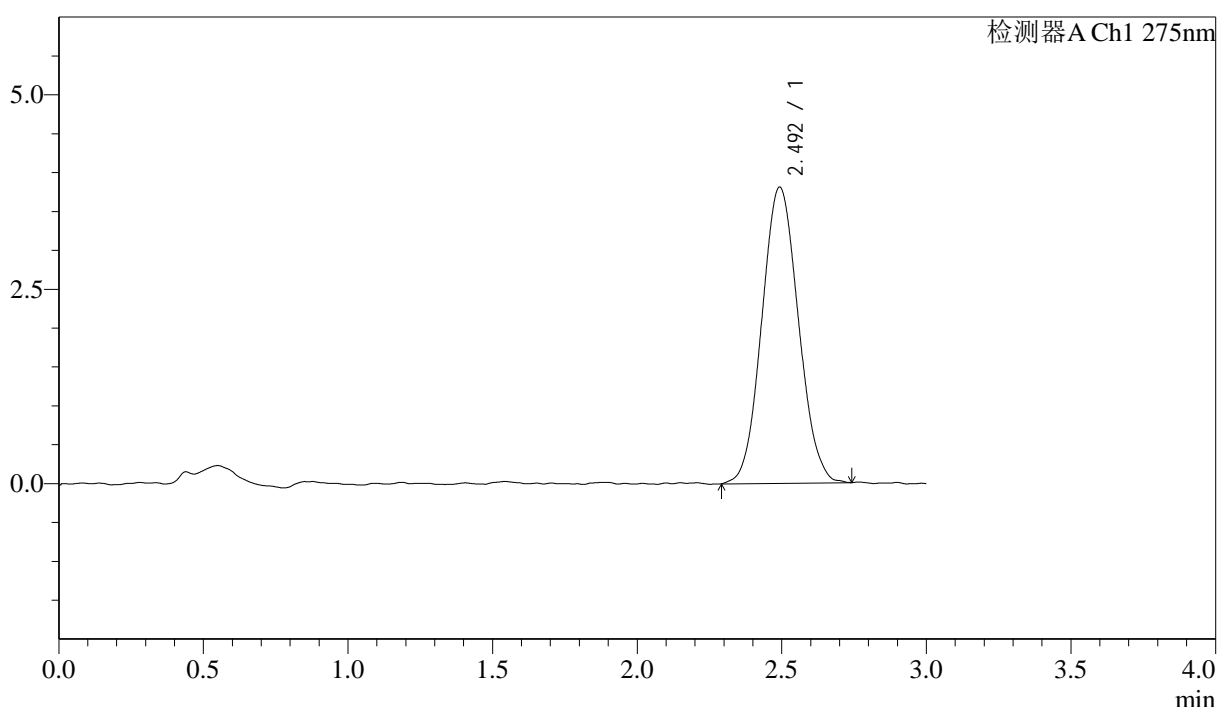
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-26/30-526-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:59:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	33520	100.000	3802	1831	1.072	--
总计		33520	100.000	3802			



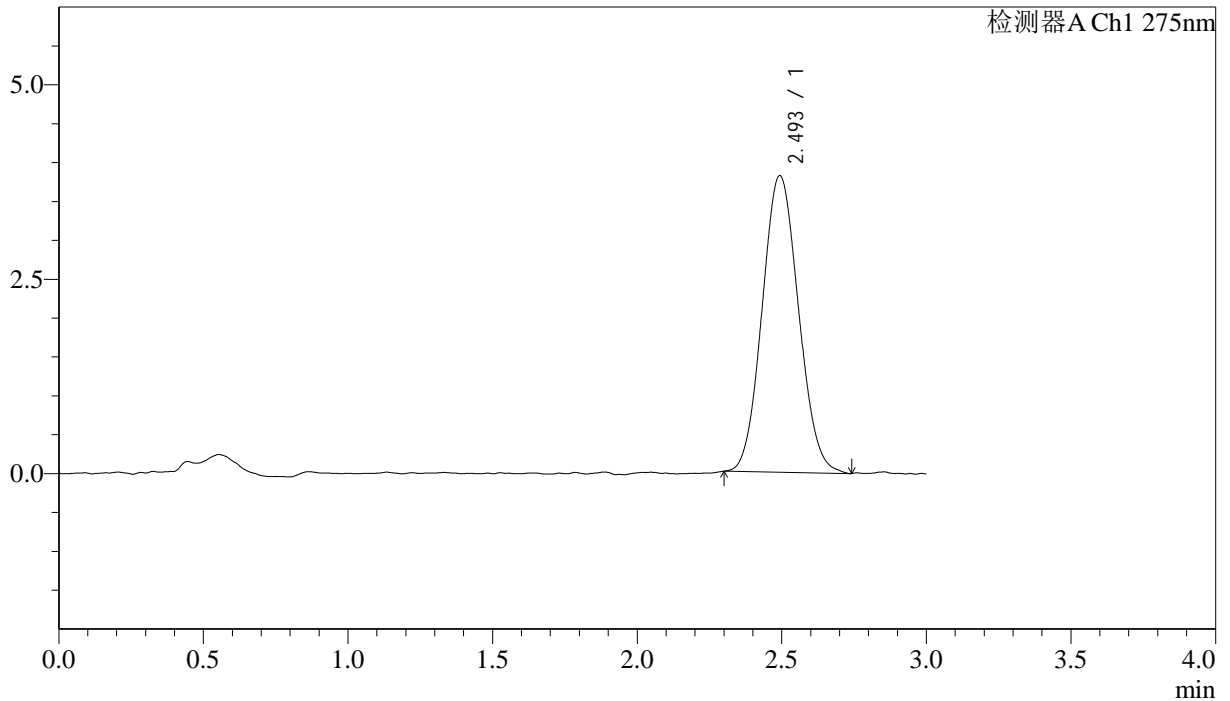
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-527-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:02:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	33380	100.000	3809	1855	1.081	--
总计		33380	100.000	3809			



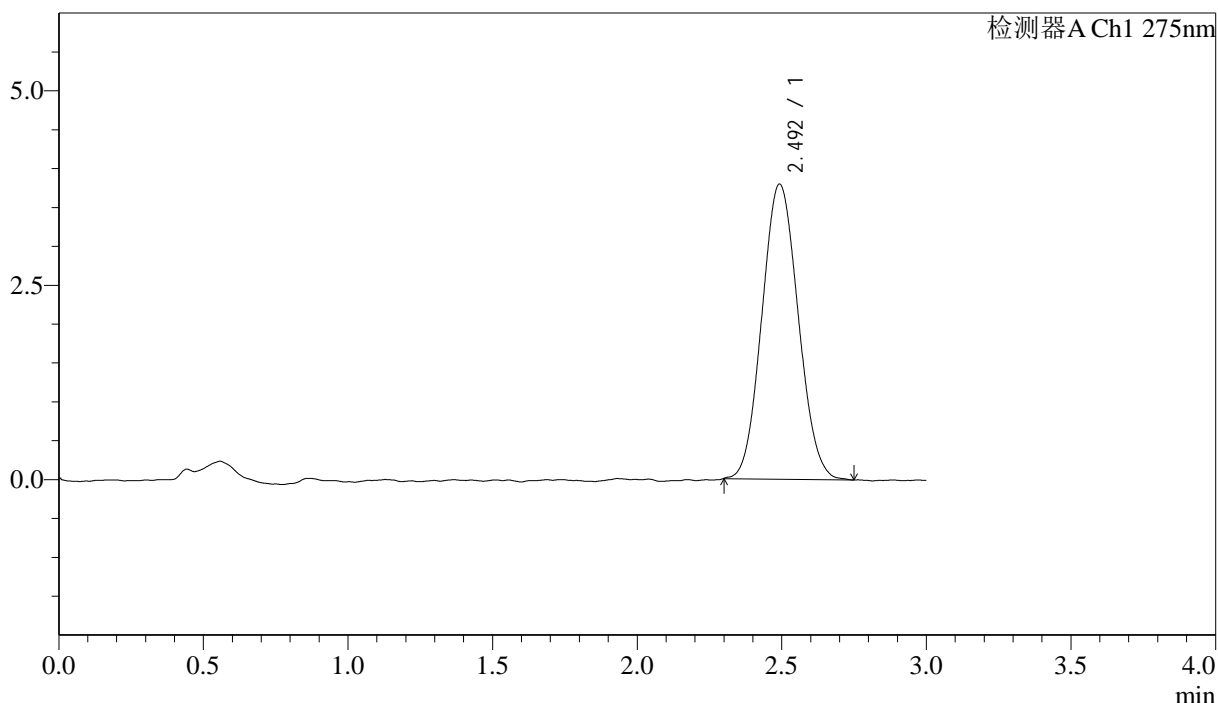
QTL-4138

<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 - 18-26/30-528-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.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 18:06:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	33136	100.000	3789	1848	1.078	--
总计		33136	100.000	3789			



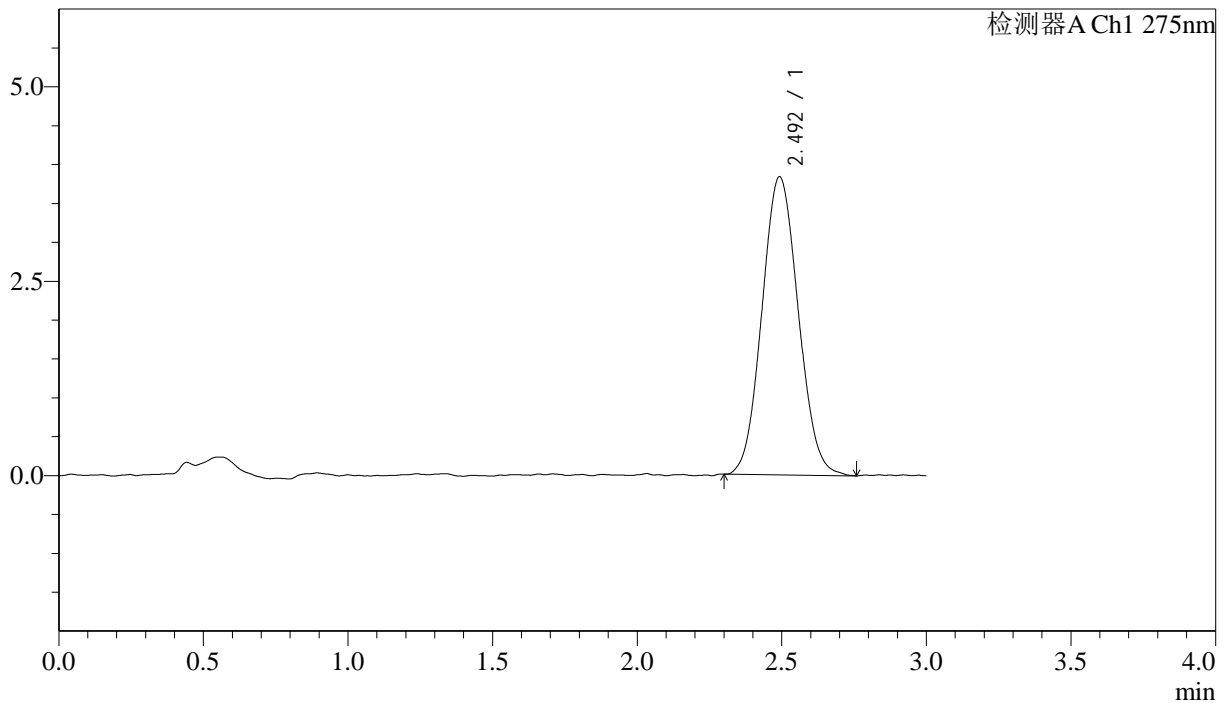
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-529-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:09:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

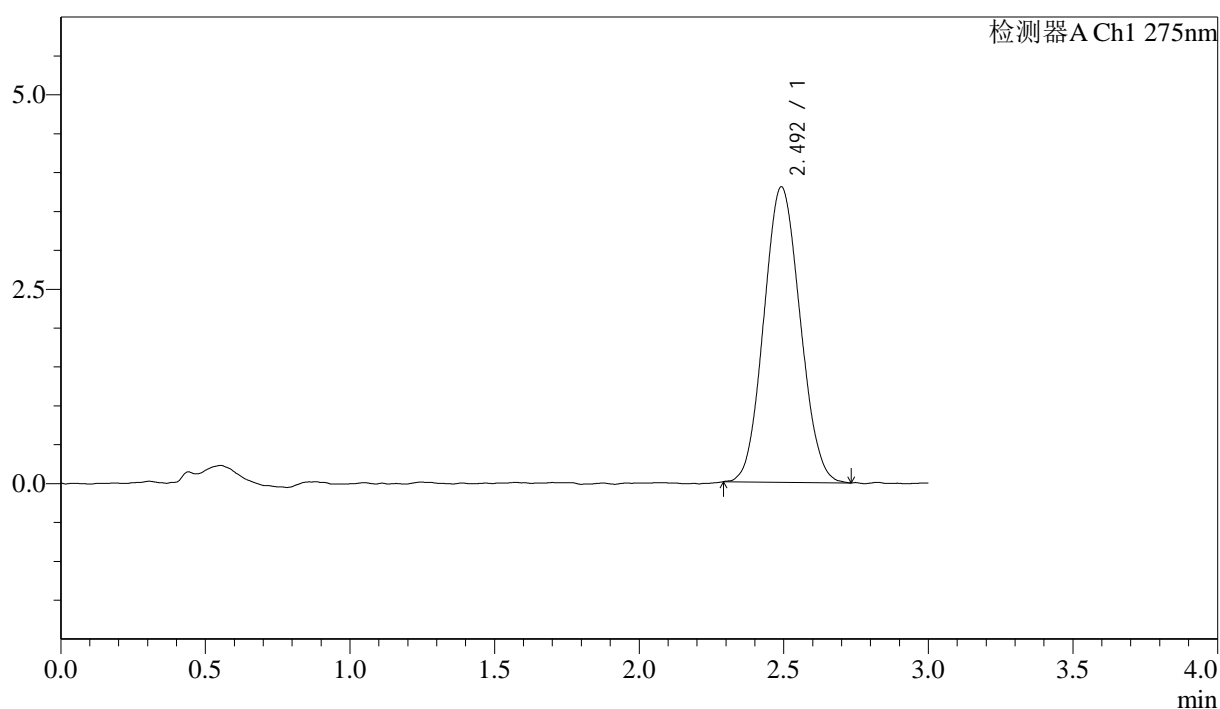
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	33469	100.000	3827	1887	1.077	--
总计		33469	100.000	3827			

<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 - 18-26/30-530-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.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 18:12:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

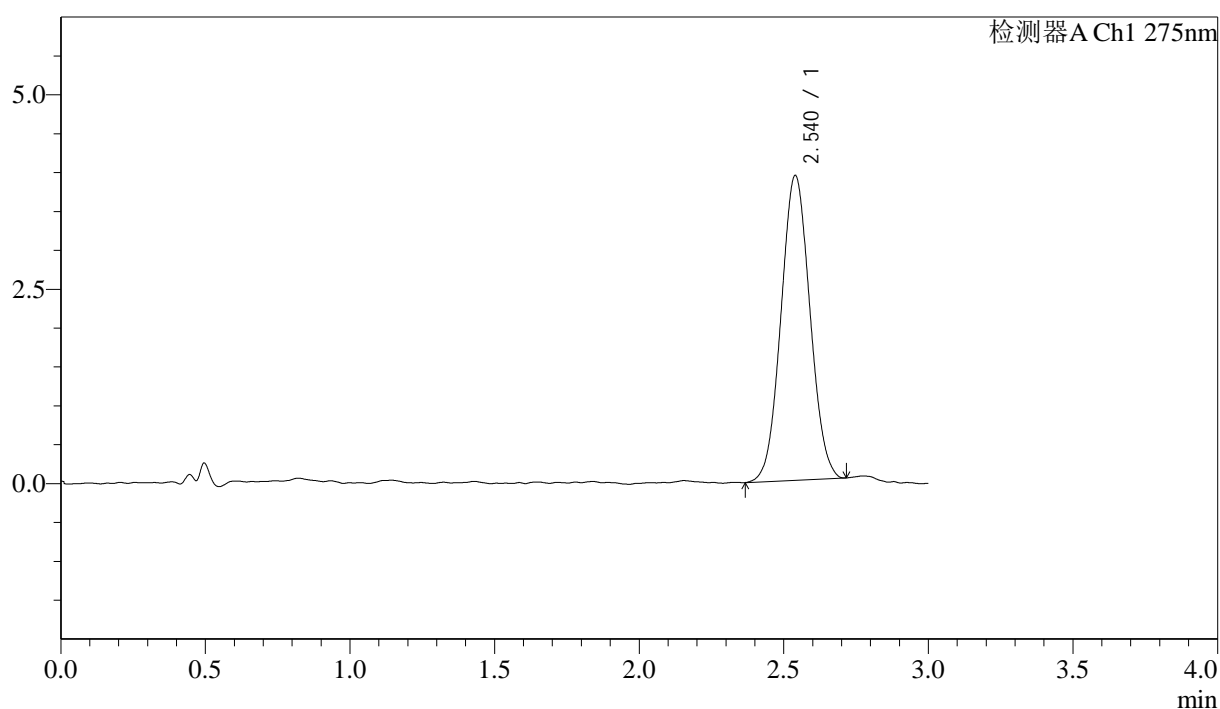
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	33170	100.000	3796	1826	1.080	--
总计		33170	100.000	3796			

<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 - 18-26/30-531-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/23 18:16:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	27320	100.000	3920	3019	1.048	--
总计		27320	100.000	3920			



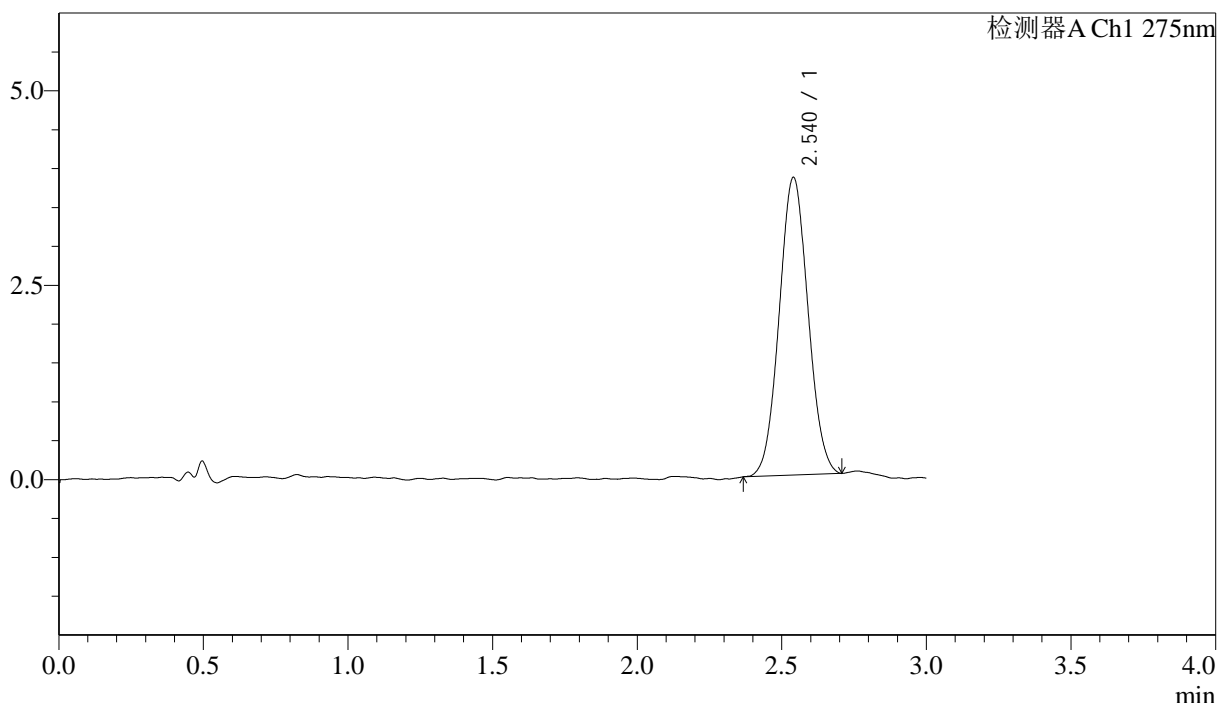
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-26/30-532-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:19:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	26540	100.000	3826	3056	1.049	--
总计		26540	100.000	3826			



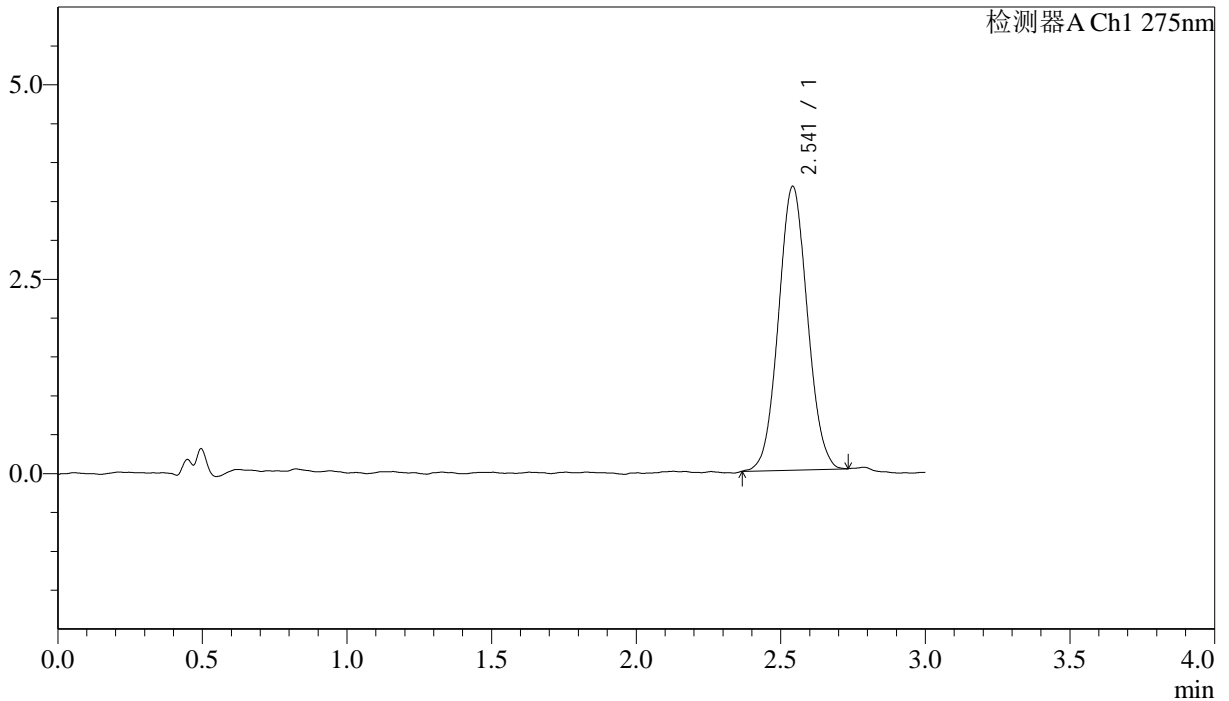
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-533-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:23:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	25441	100.000	3643	3069	1.053	--
总计		25441	100.000	3643			



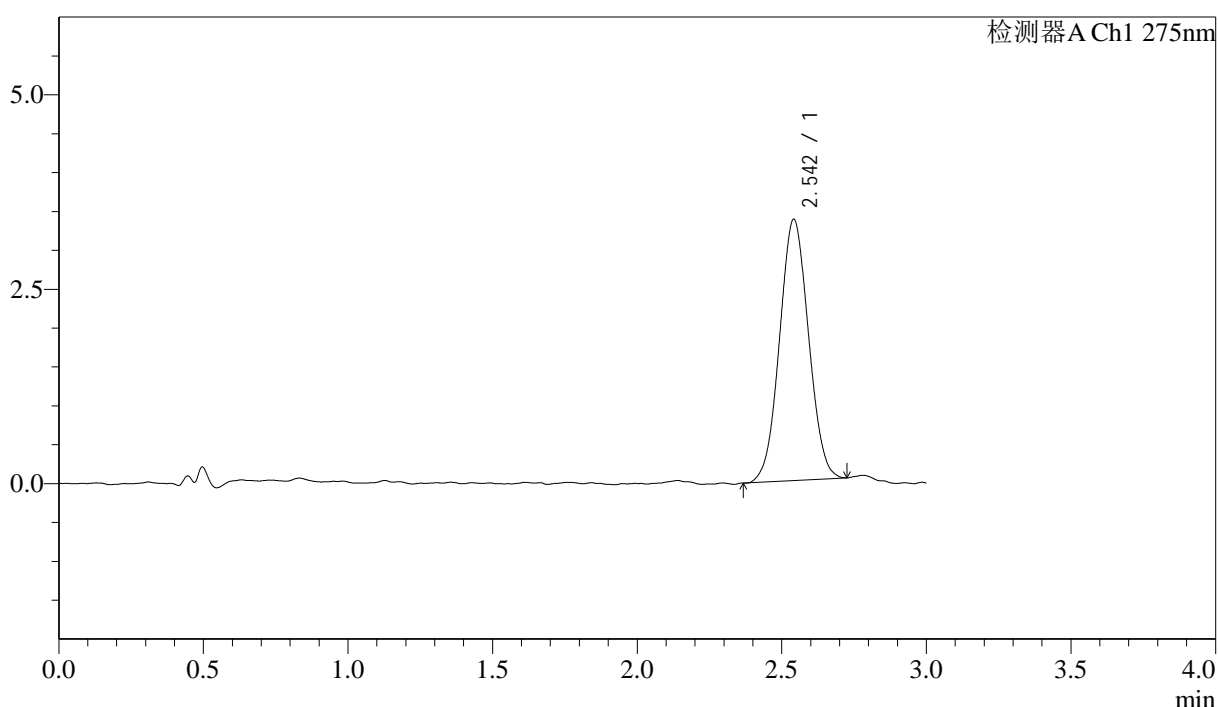
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-534-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:26:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	23425	100.000	3353	3011	1.039	--
总计		23425	100.000	3353			



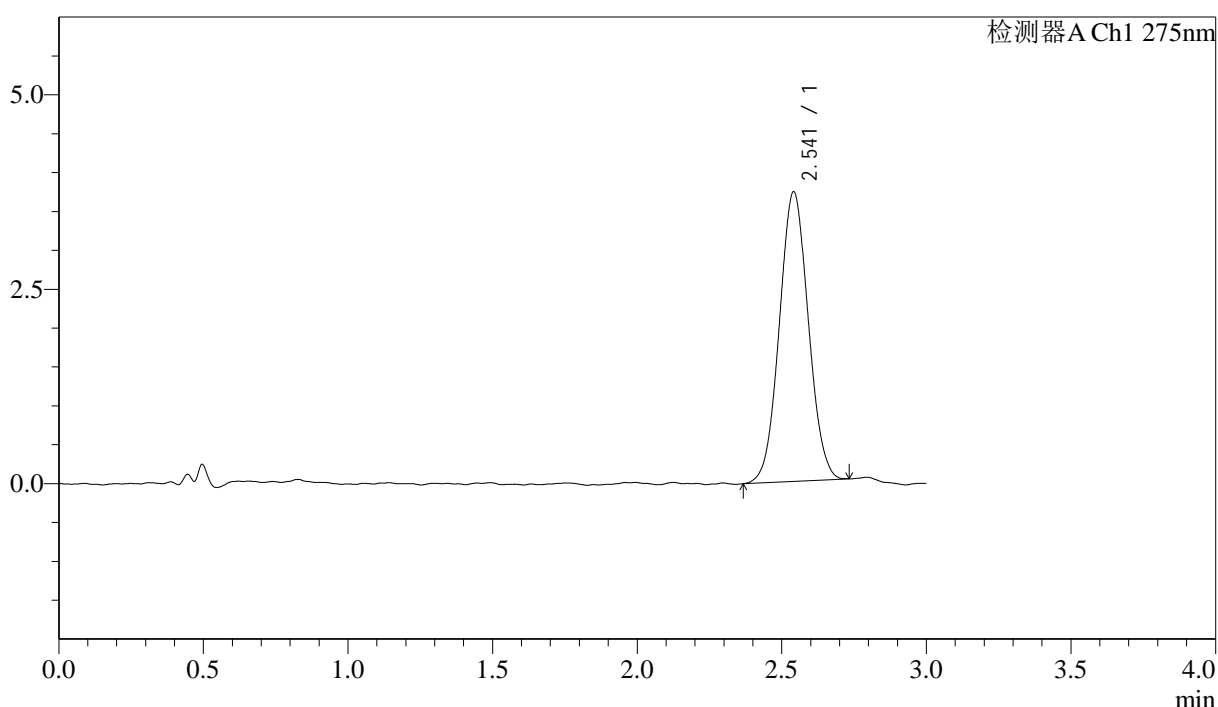
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-535-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:29:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

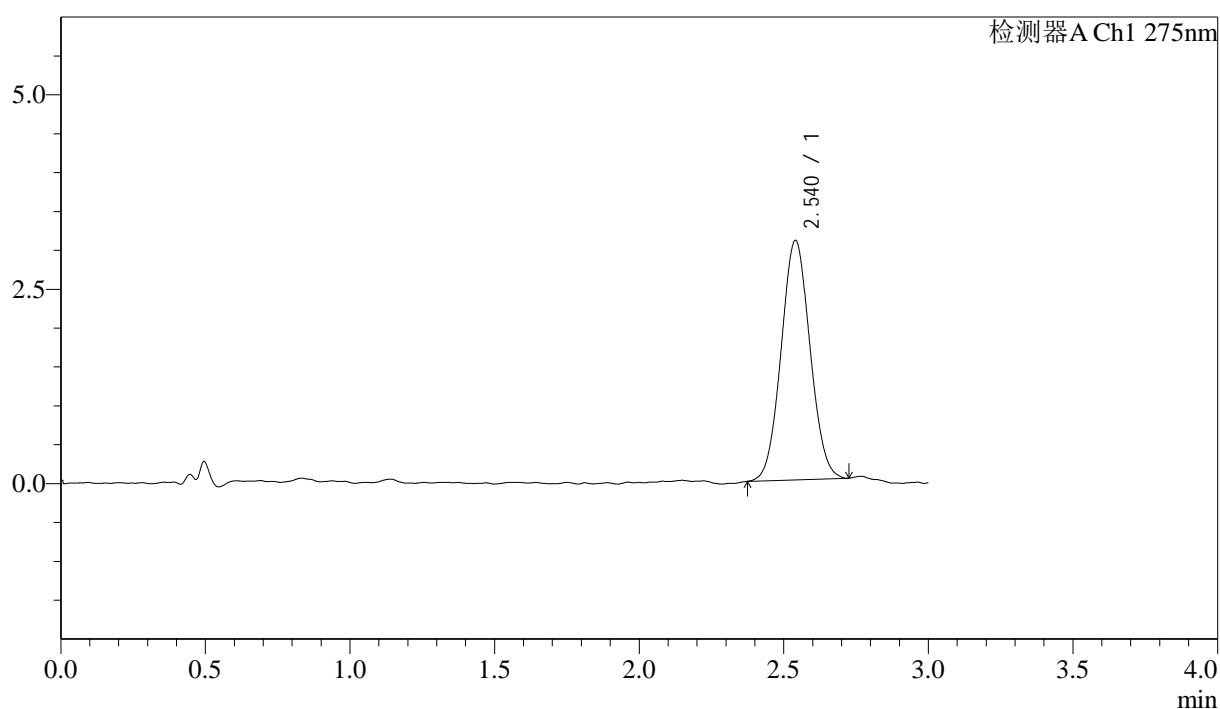
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	25978	100.000	3719	3030	1.045	--
总计		25978	100.000	3719			

<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 - 18-26/30-536-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:33:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	21444	100.000	3078	3049	1.049	--
总计		21444	100.000	3078			



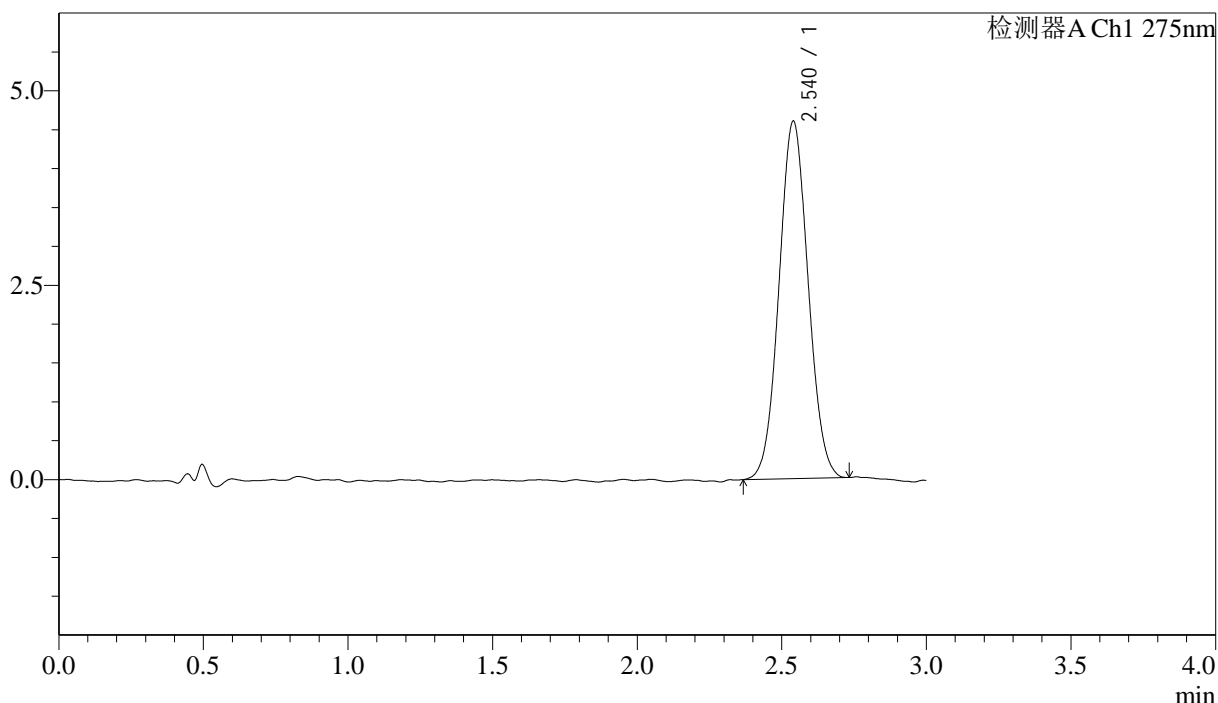
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-537-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:36:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	32191	100.000	4597	3014	1.052	--
总计		32191	100.000	4597			



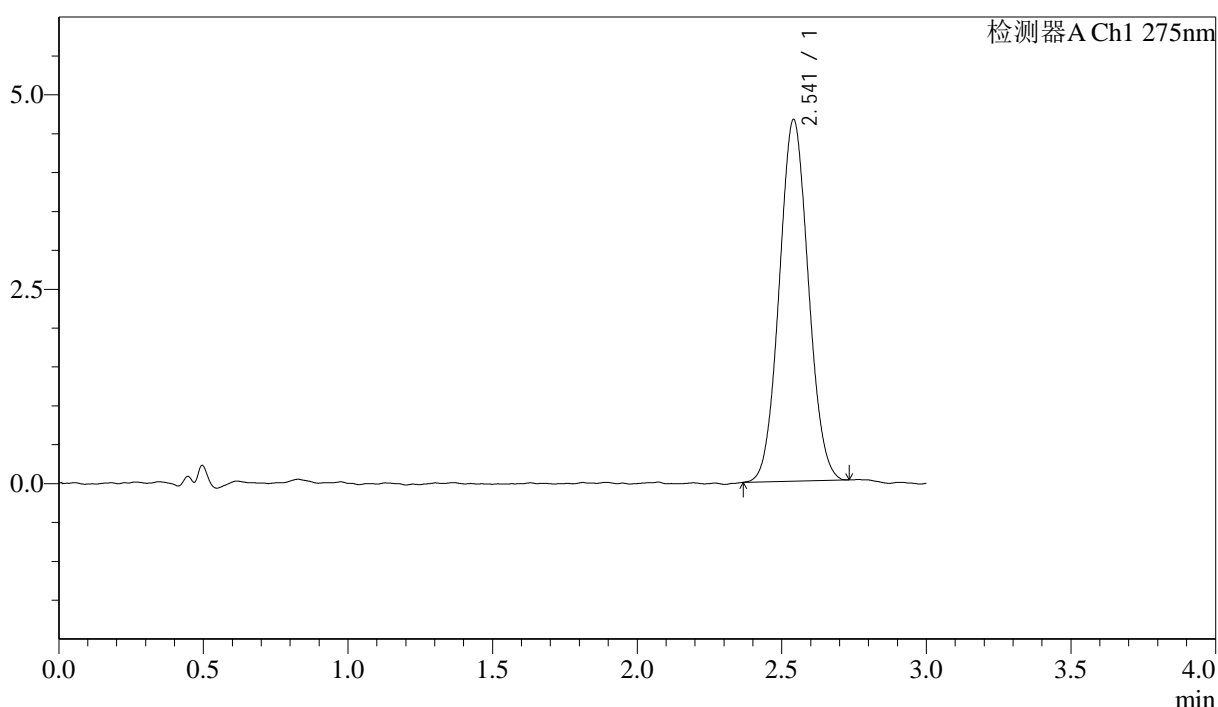
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-538-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:39:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	32559	100.000	4646	3020	1.056	--
总计		32559	100.000	4646			



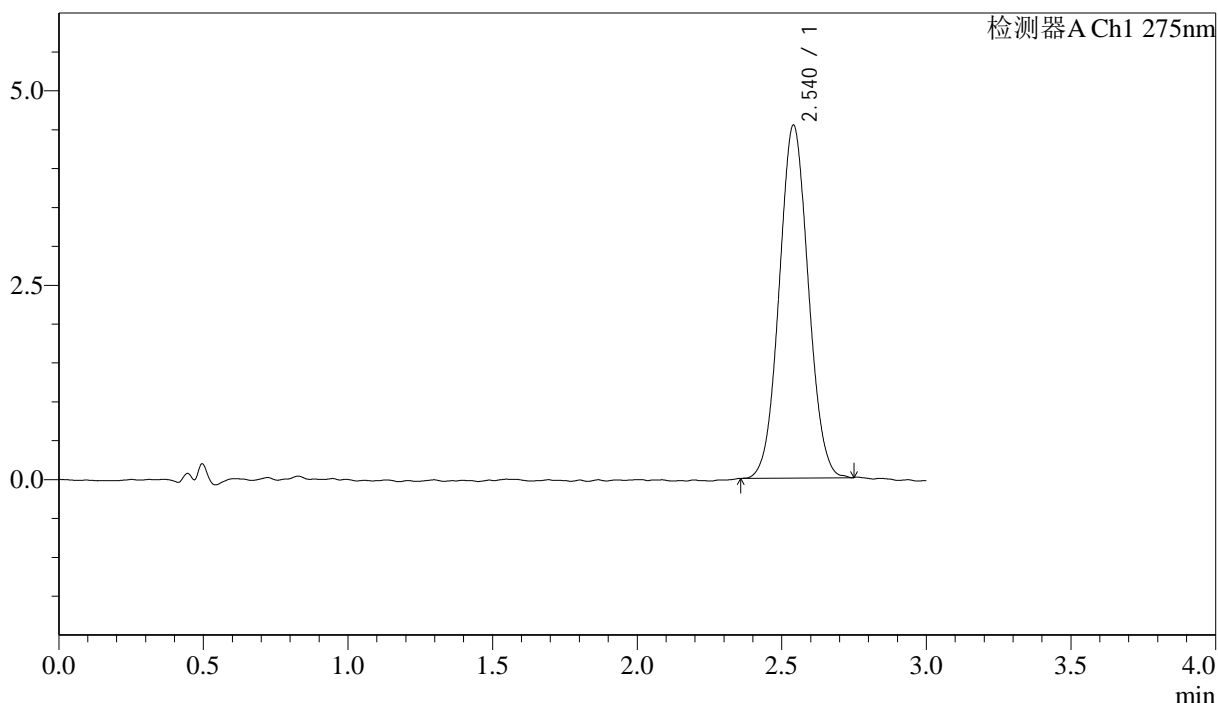
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-539-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:43:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

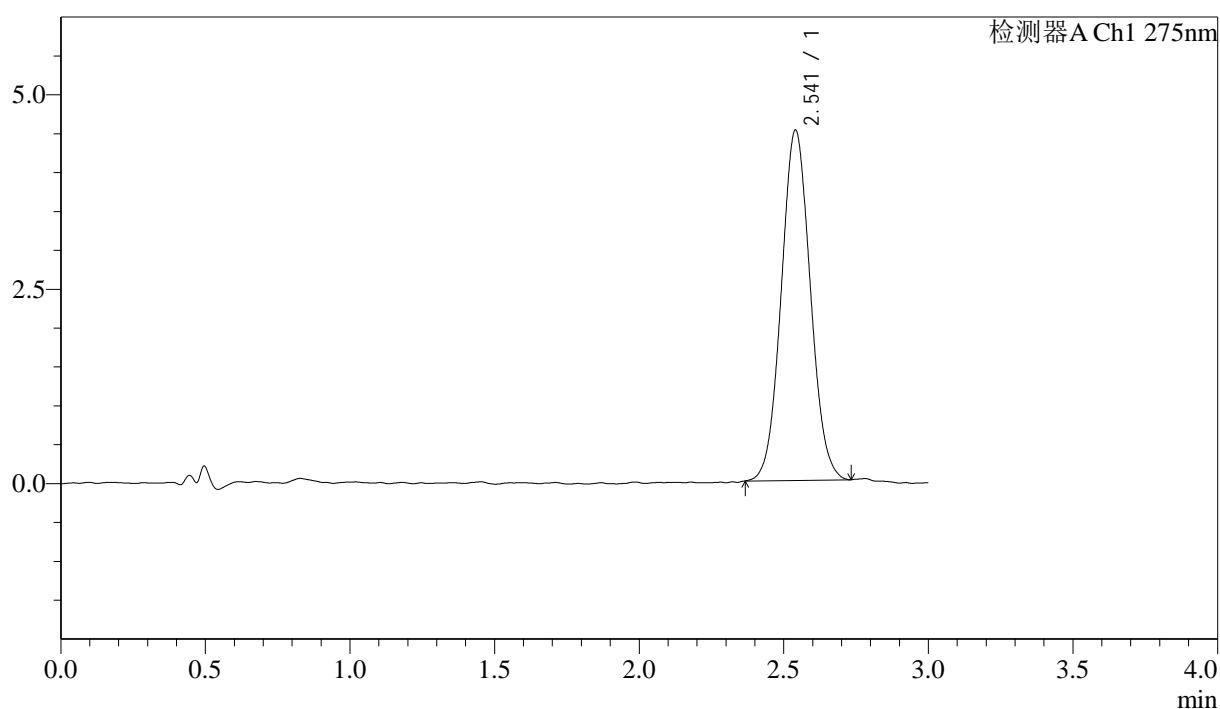
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	31764	100.000	4536	3043	1.051	--
总计		31764	100.000	4536			

<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 - 18-26/30-540-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:46:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	31522	100.000	4502	3033	1.059	--
总计		31522	100.000	4502			



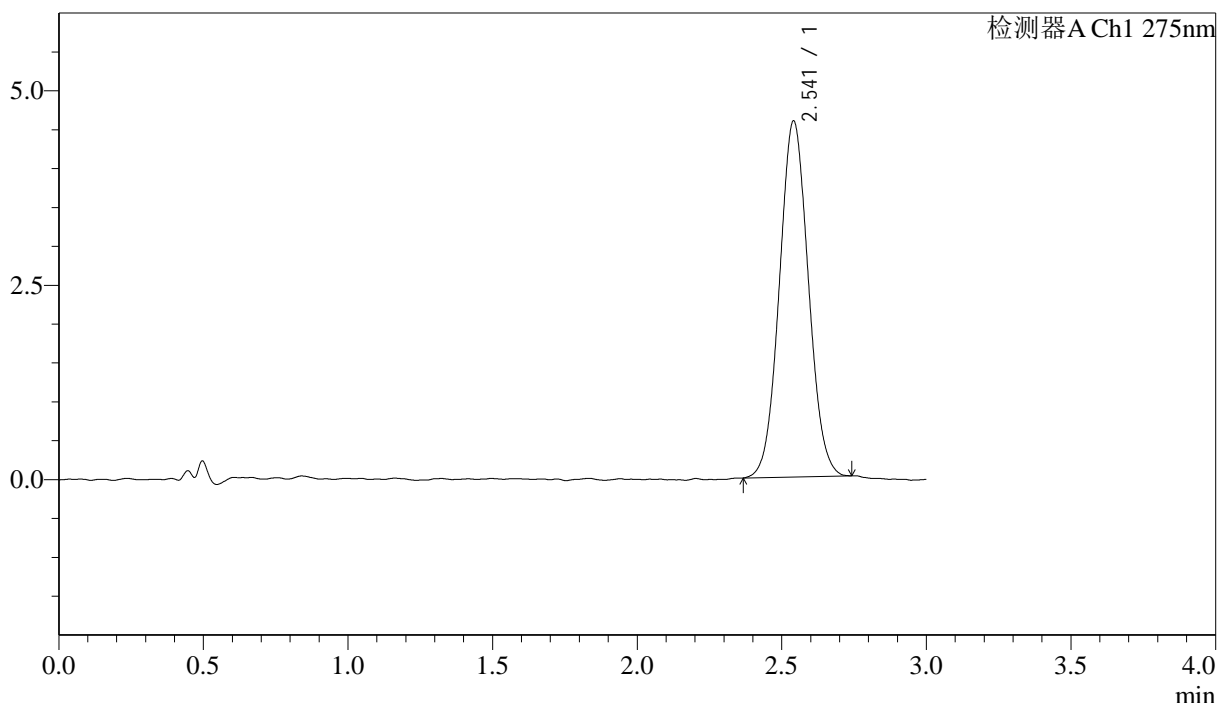
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-541-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:50:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	31951	100.000	4573	3034	1.053	--
总计		31951	100.000	4573			



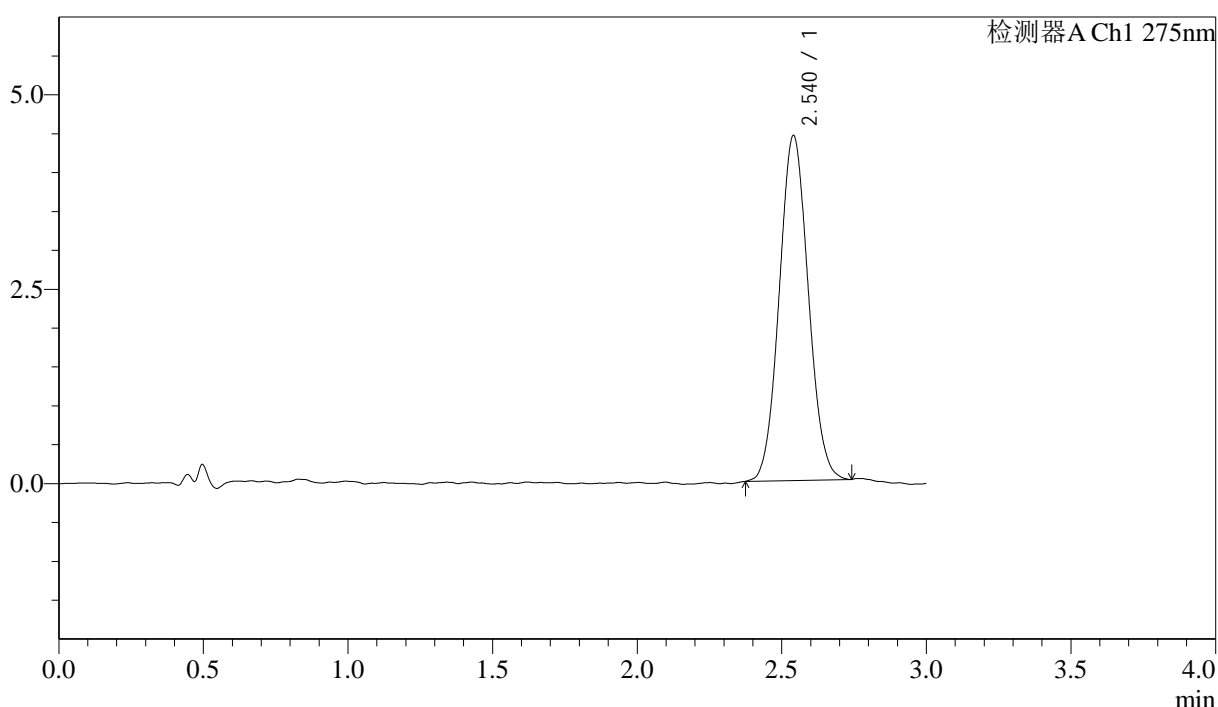
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-542-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:53:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	31017	100.000	4435	3036	1.064	--
总计		31017	100.000	4435			



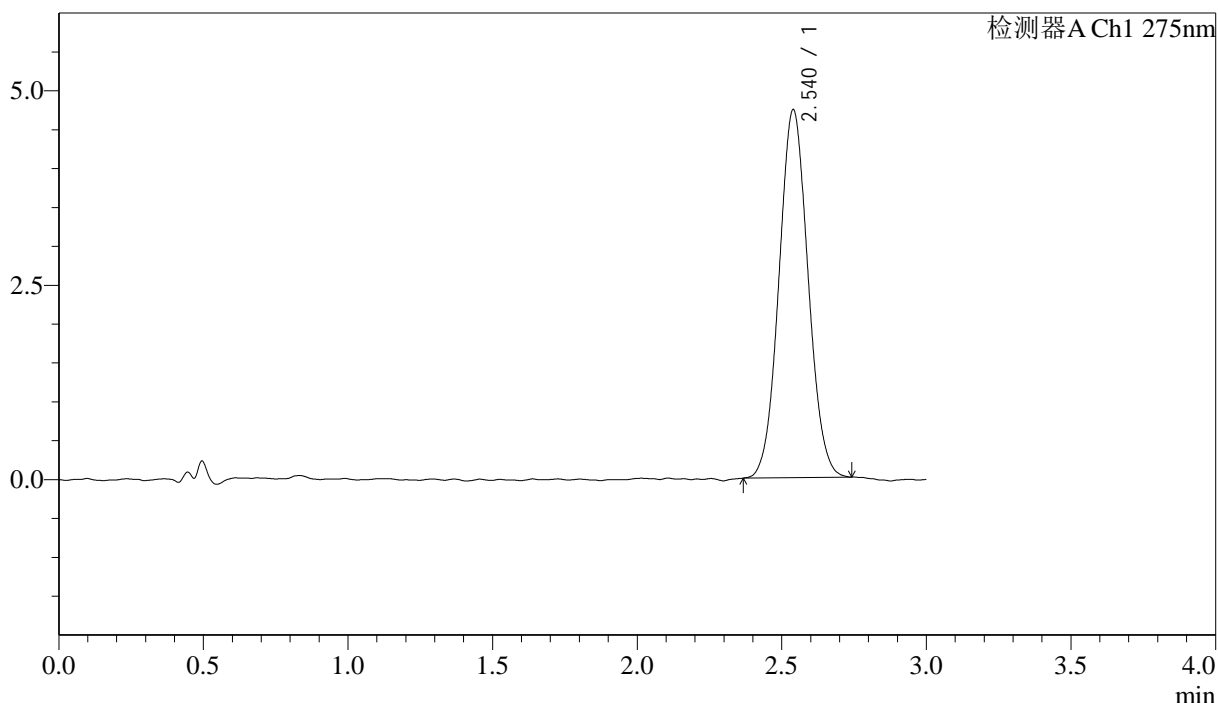
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-543-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:56:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

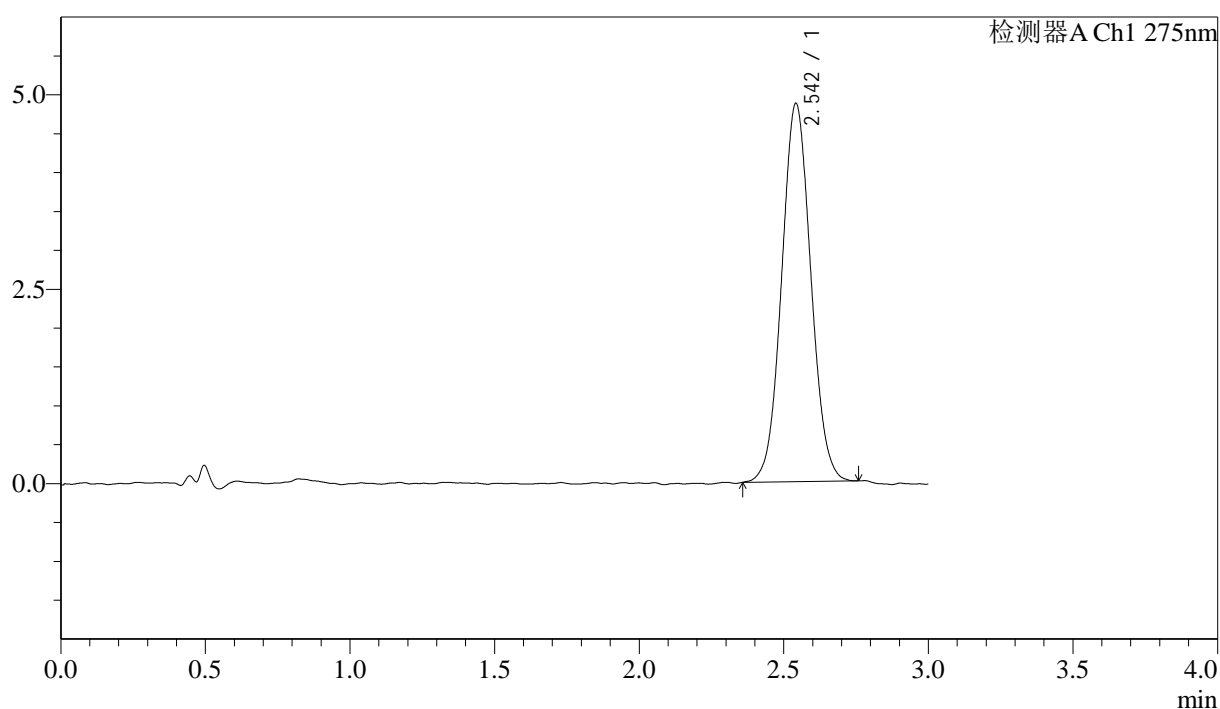
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	33162	100.000	4734	3029	1.057	--
总计		33162	100.000	4734			

<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 - 18-26/30-544-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-15min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/23 19:00:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	34133	100.000	4849	3033	1.054	--
总计		34133	100.000	4849			



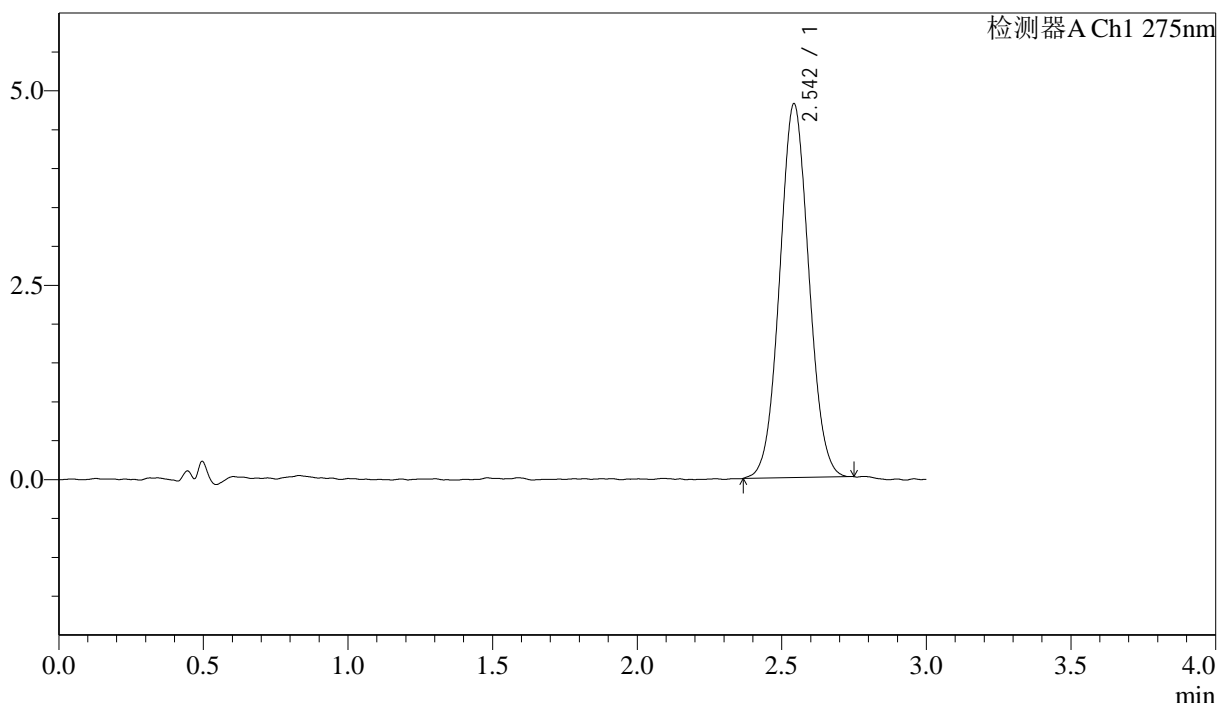
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-545-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:03:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	33750	100.000	4793	3022	1.046	--
总计		33750	100.000	4793			



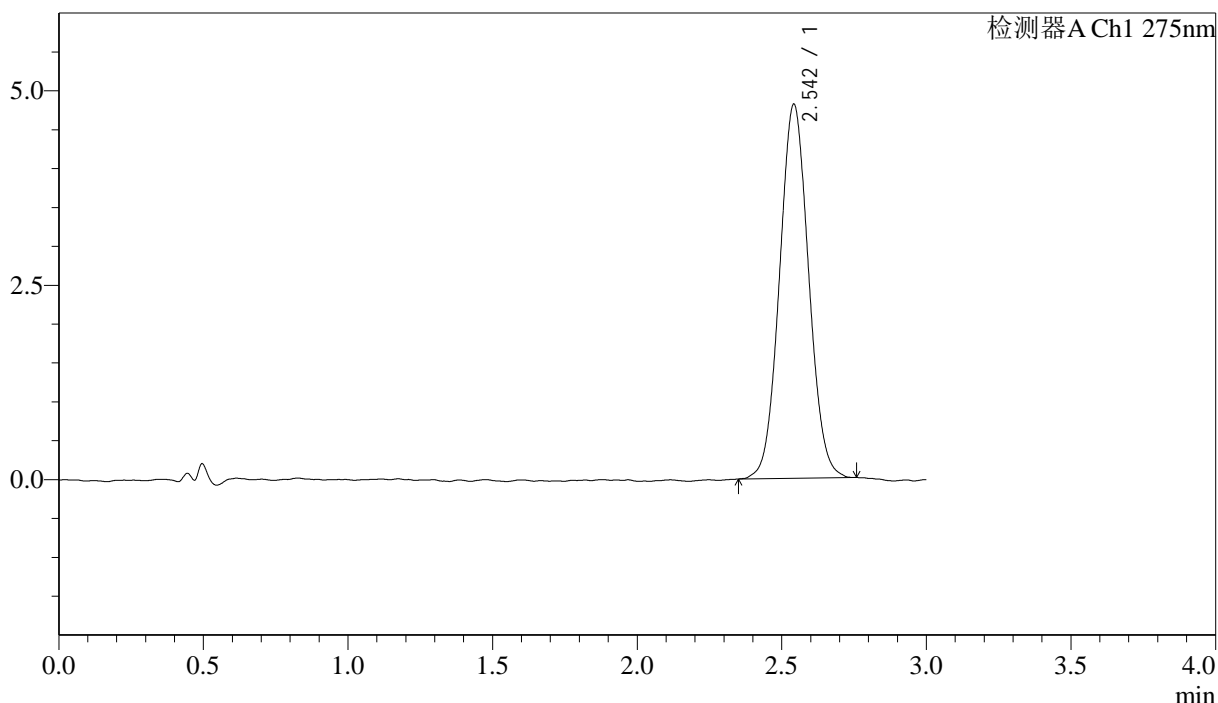
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-546-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:06:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	33730	100.000	4799	3025	1.053	--
总计		33730	100.000	4799			



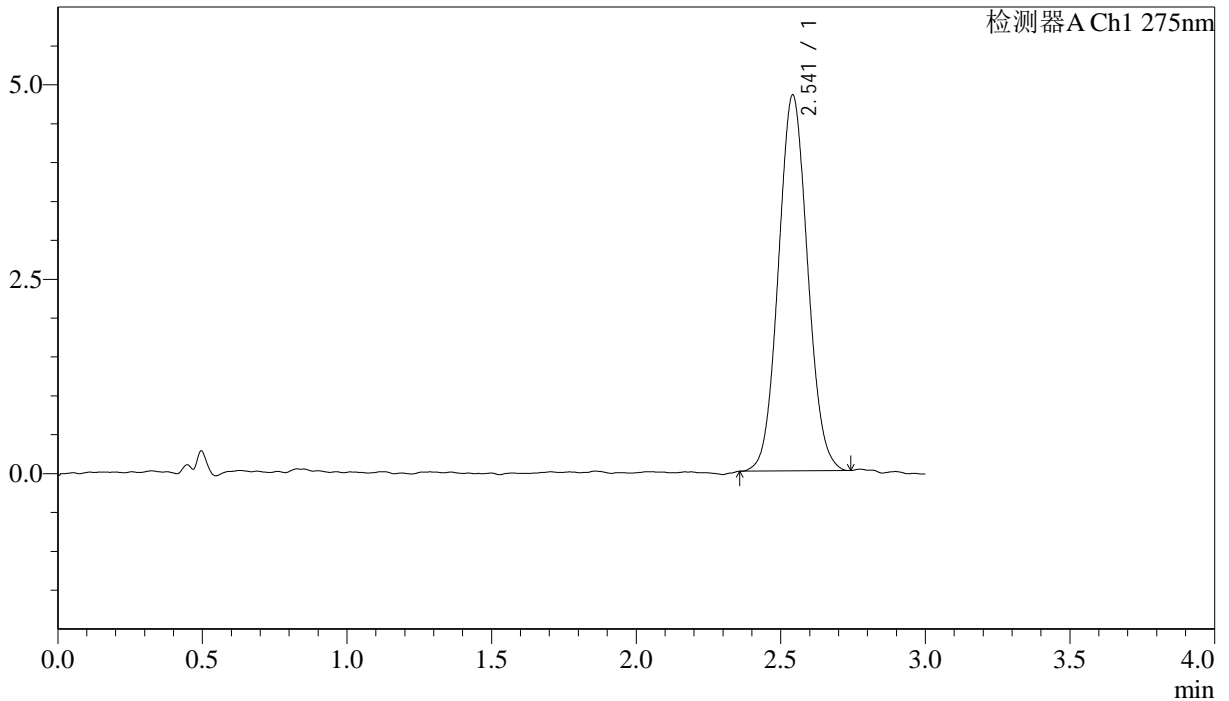
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-547-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:10:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	33962	100.000	4825	3017	1.065	--
总计		33962	100.000	4825			



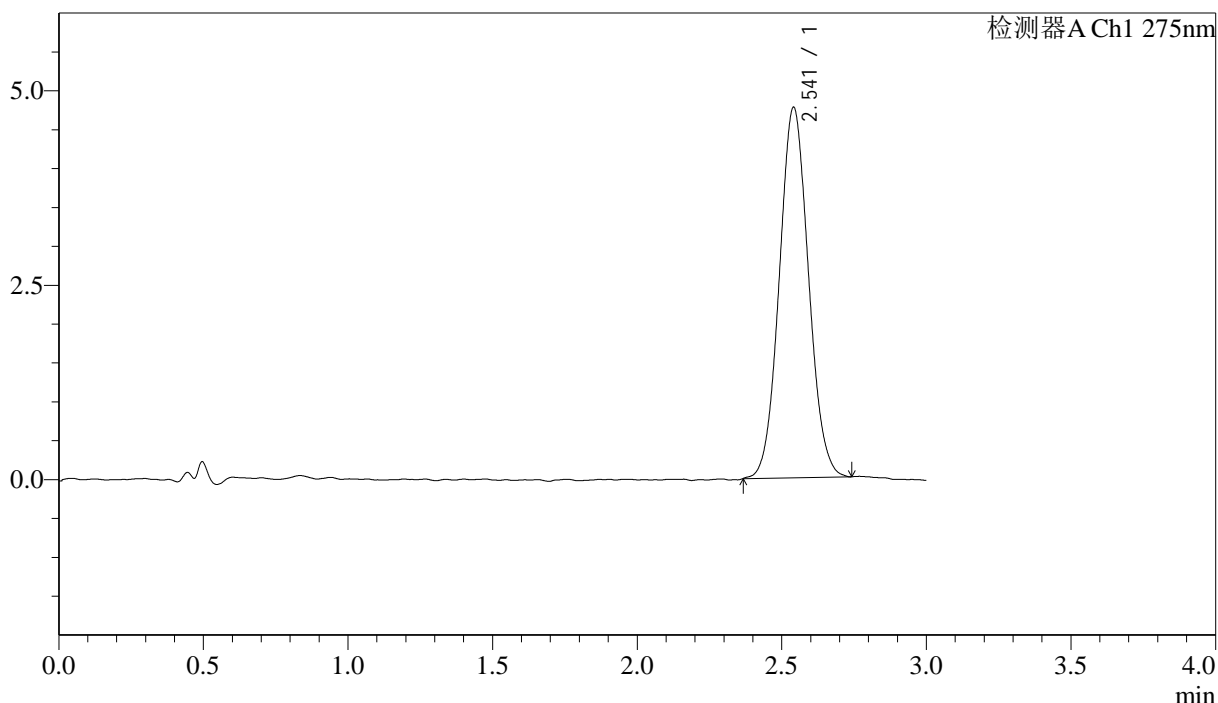
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-548-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:13:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	33509	100.000	4761	3013	1.064	--
总计		33509	100.000	4761			



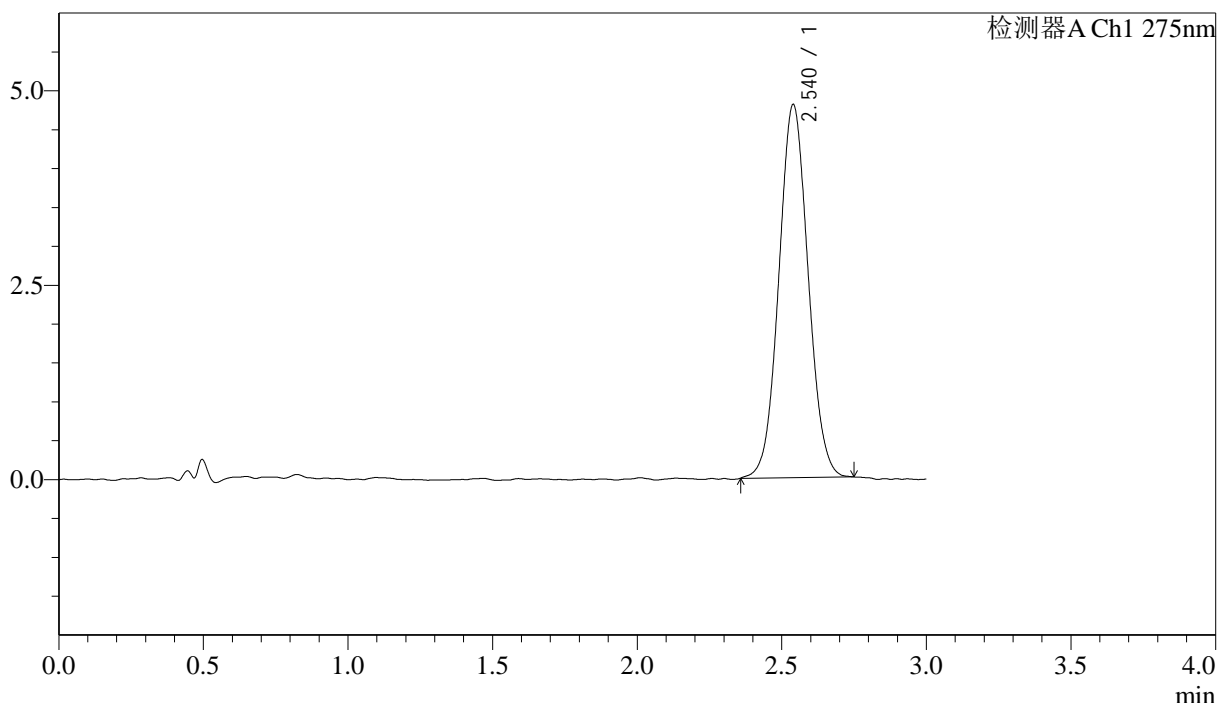
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-549-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:17:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	33823	100.000	4799	3011	1.053	--
总计		33823	100.000	4799			



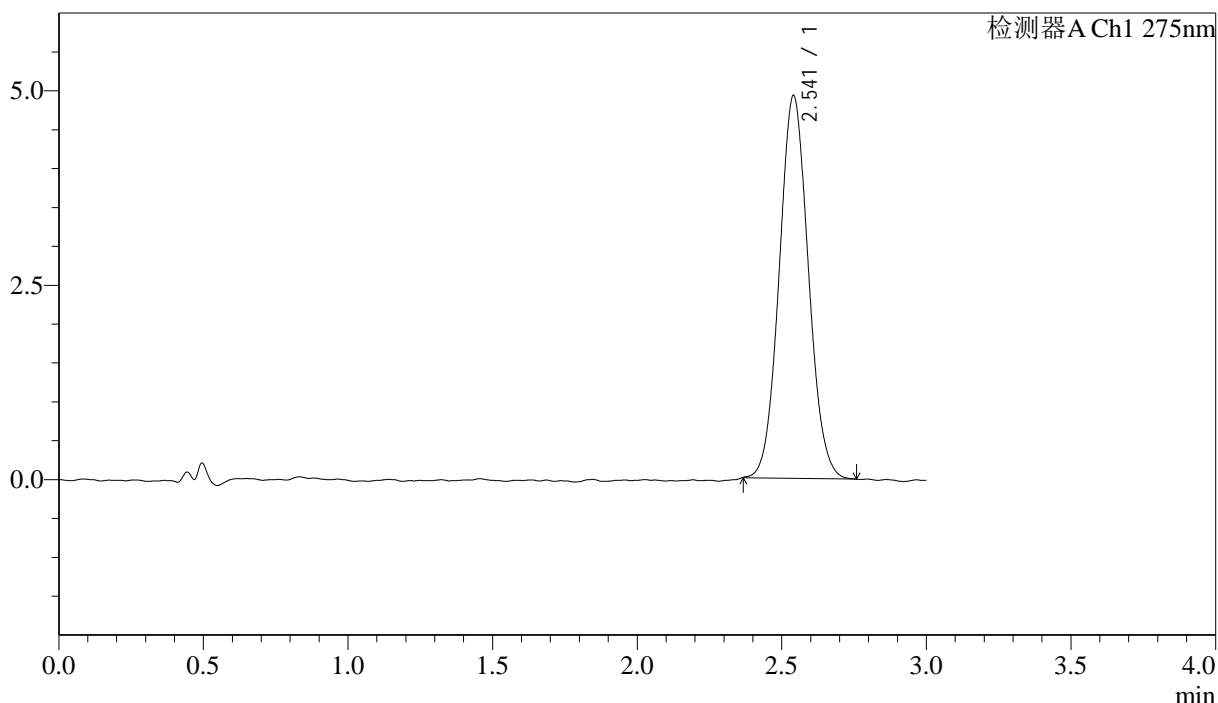
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-26/30-550-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:20:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	34545	100.000	4919	3035	1.065	--
总计		34545	100.000	4919			



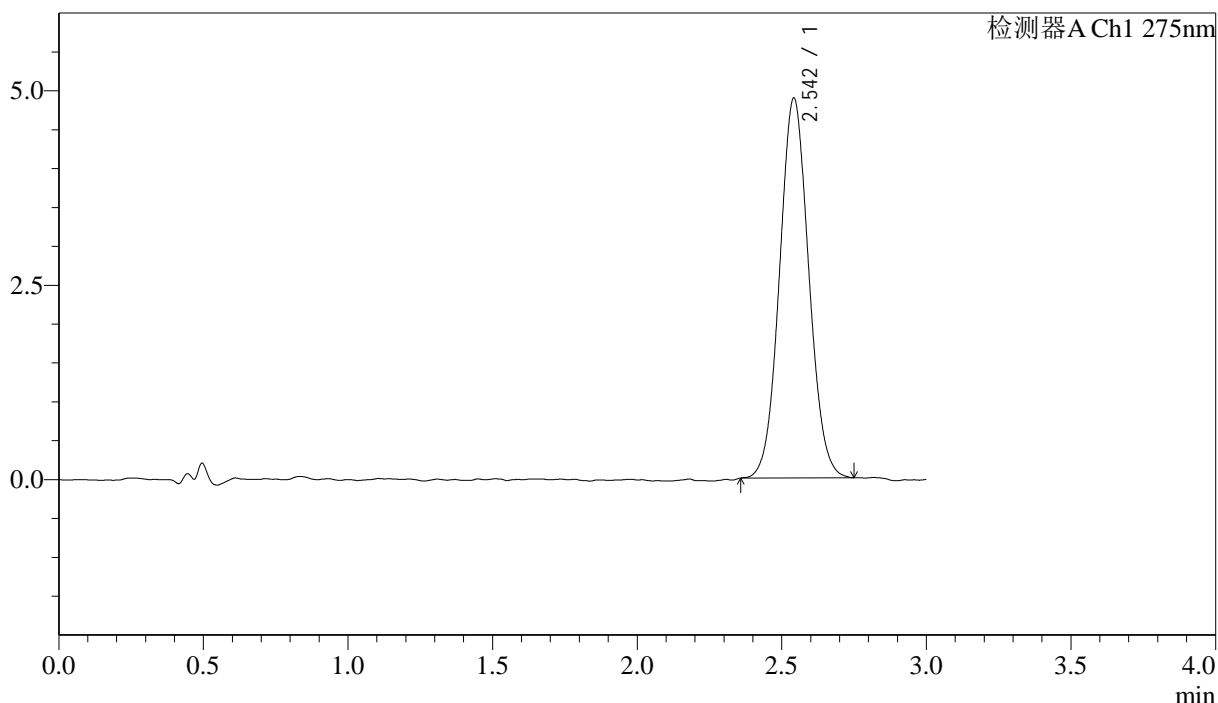
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-551-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:23:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	34351	100.000	4873	3018	1.059	--
总计		34351	100.000	4873			



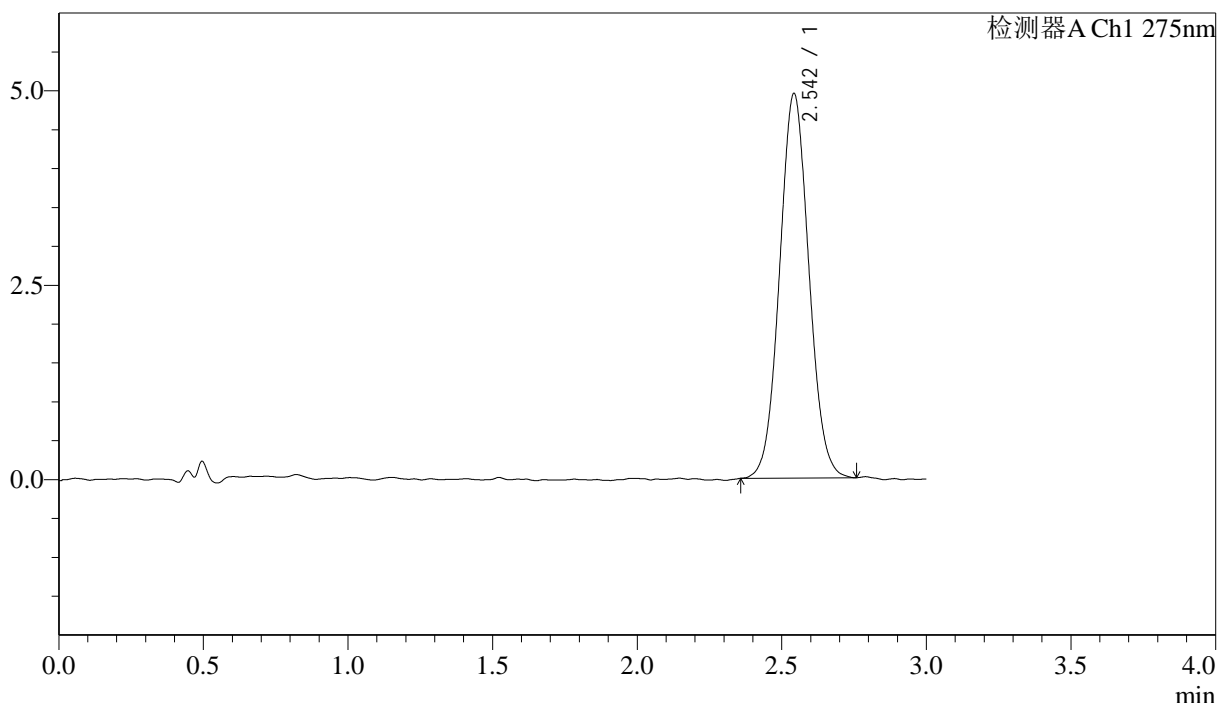
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-552-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:27:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	34842	100.000	4929	3007	1.056	--
总计		34842	100.000	4929			



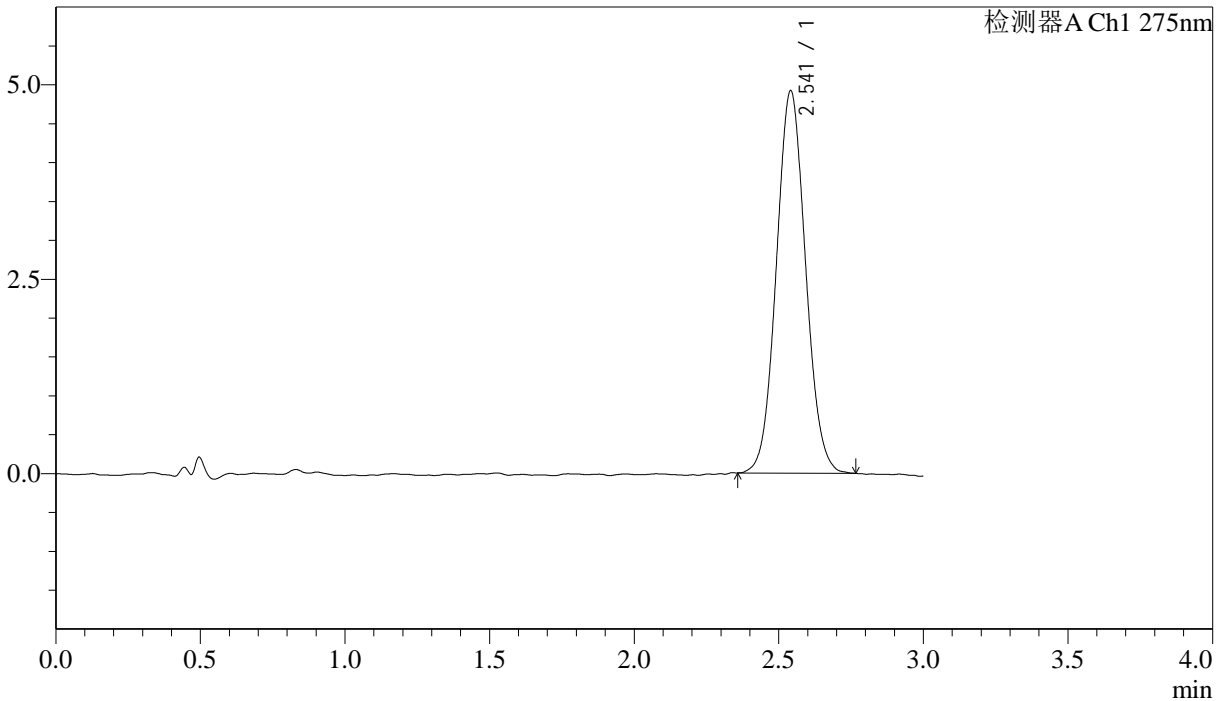
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-553-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:30:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	34573	100.000	4910	3017	1.062	--
总计		34573	100.000	4910			



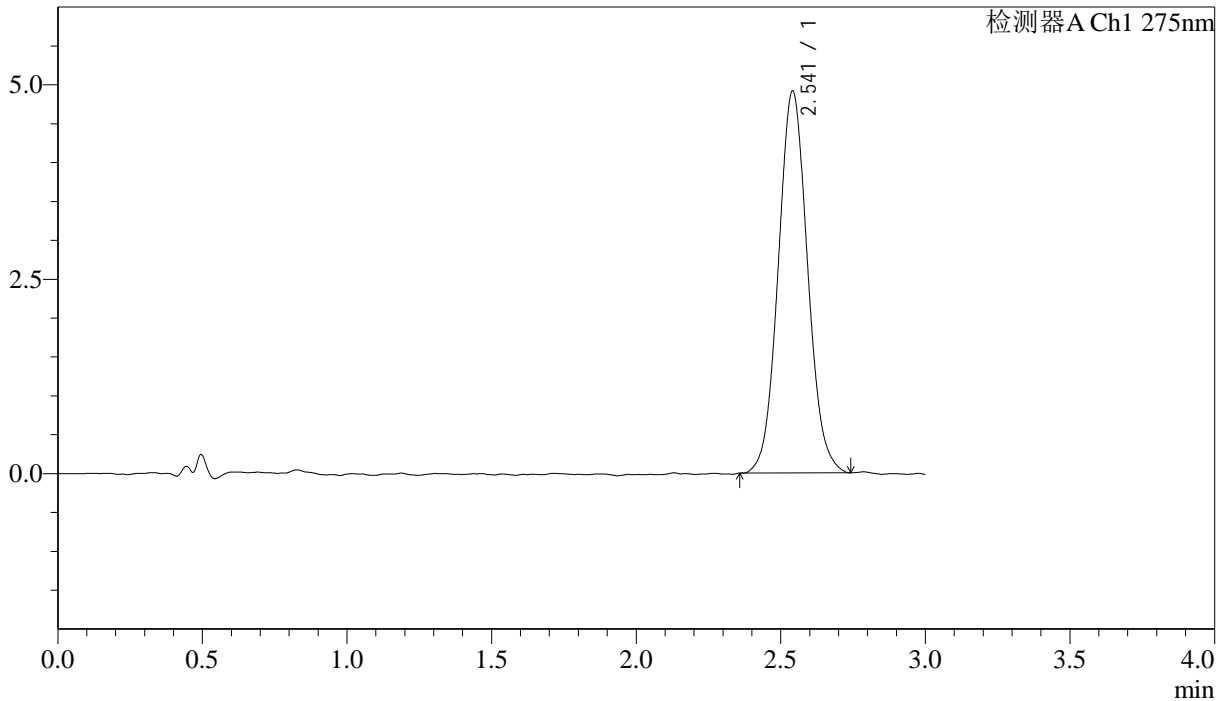
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-554-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:33:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	34689	100.000	4905	3021	1.070	--
总计		34689	100.000	4905			



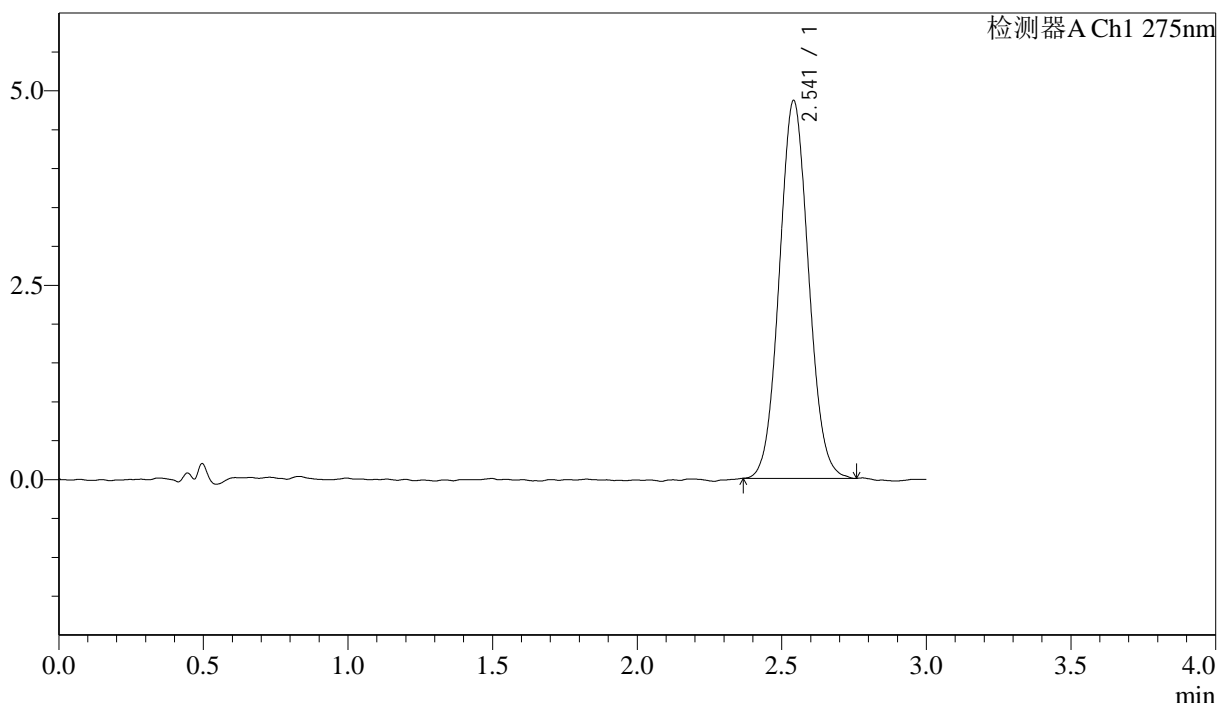
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-555-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:37:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	34183	100.000	4853	3024	1.063	--
总计		34183	100.000	4853			



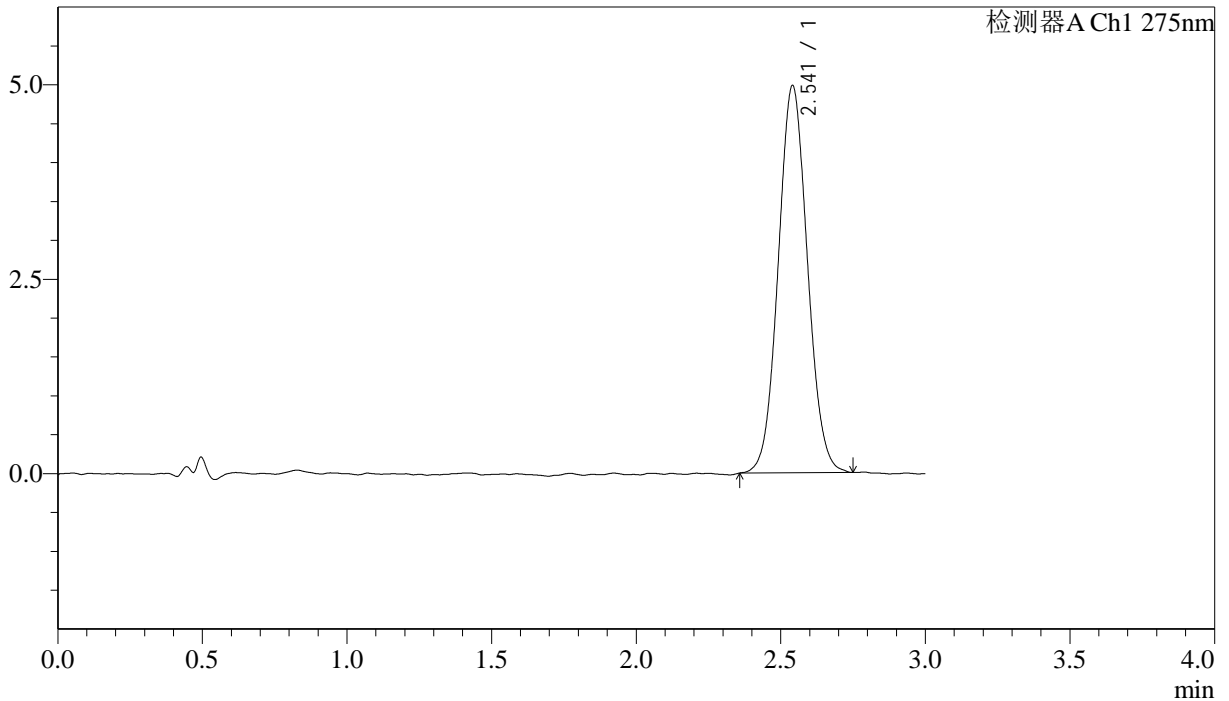
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-556-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:40:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	34990	100.000	4976	3030	1.060	--
总计		34990	100.000	4976			



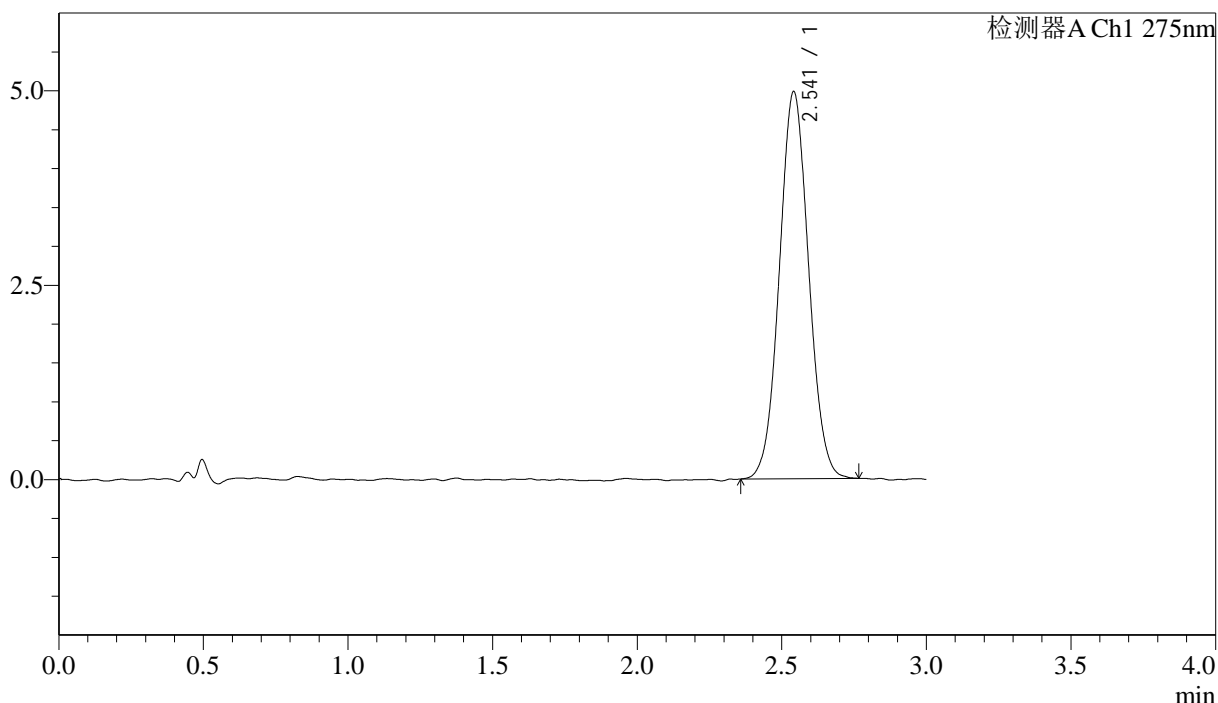
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-557-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:44:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	35021	100.000	4970	3019	1.049	--
总计		35021	100.000	4970			



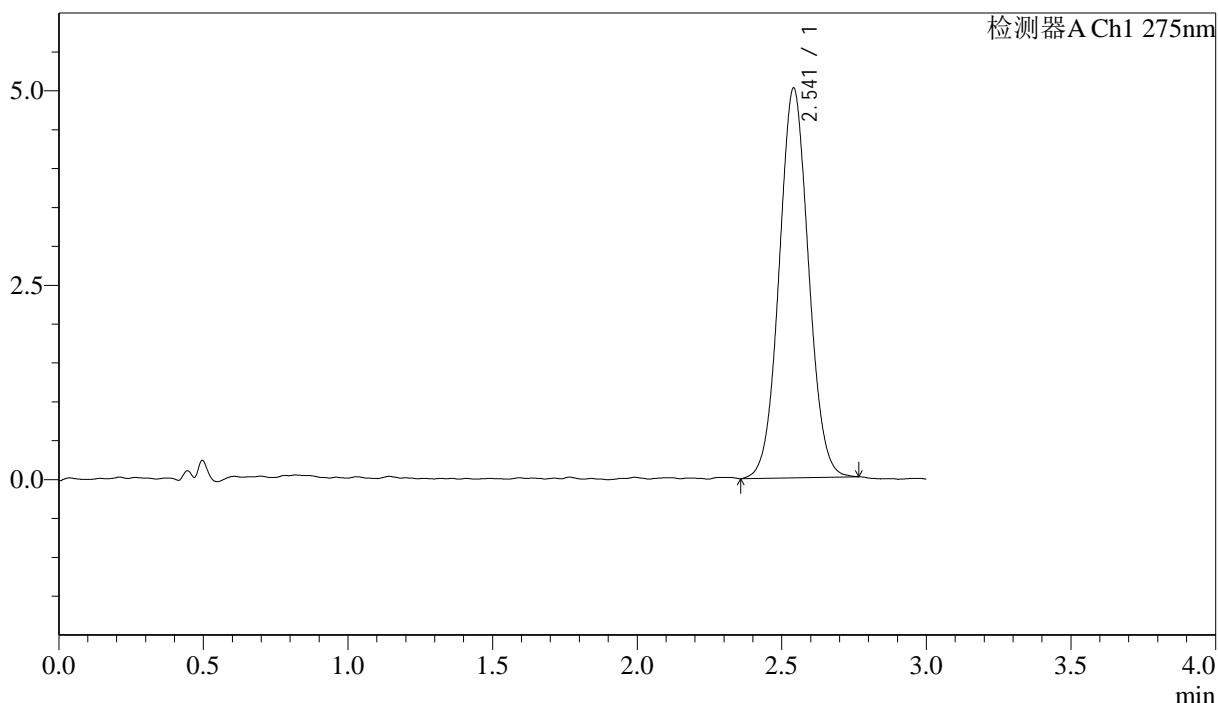
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-558-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:47:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	35457	100.000	5005	2989	1.047	--
总计		35457	100.000	5005			



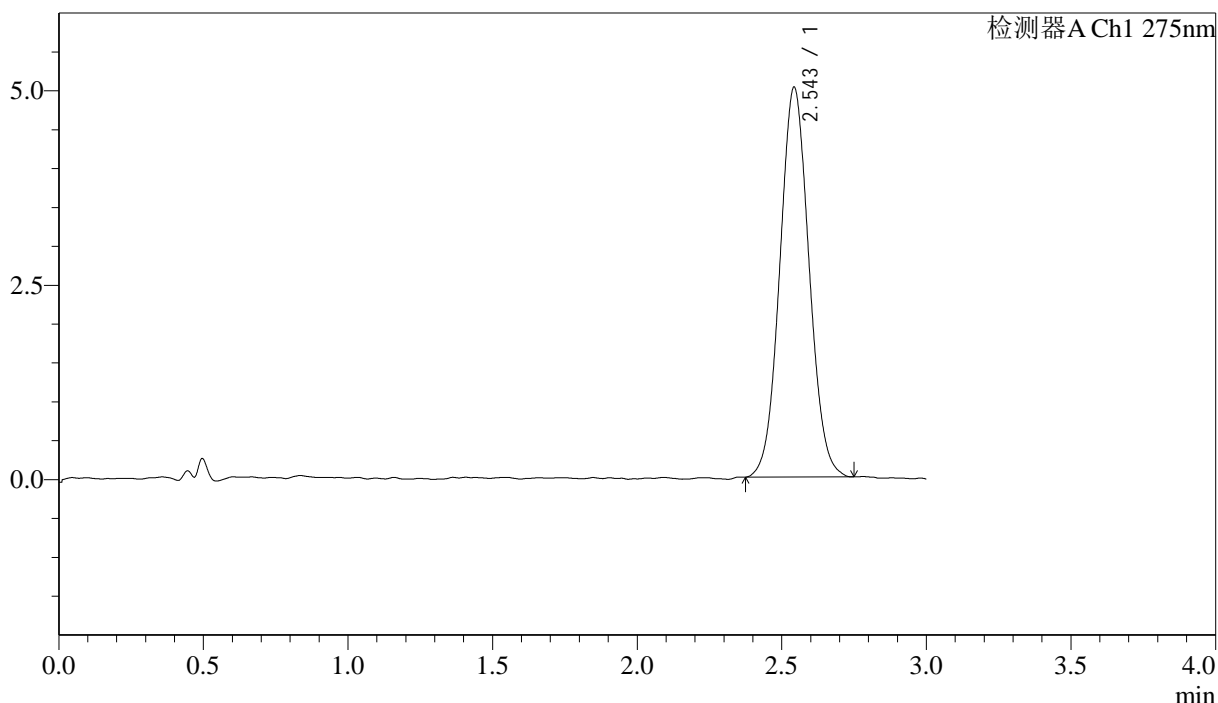
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-559-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:50:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

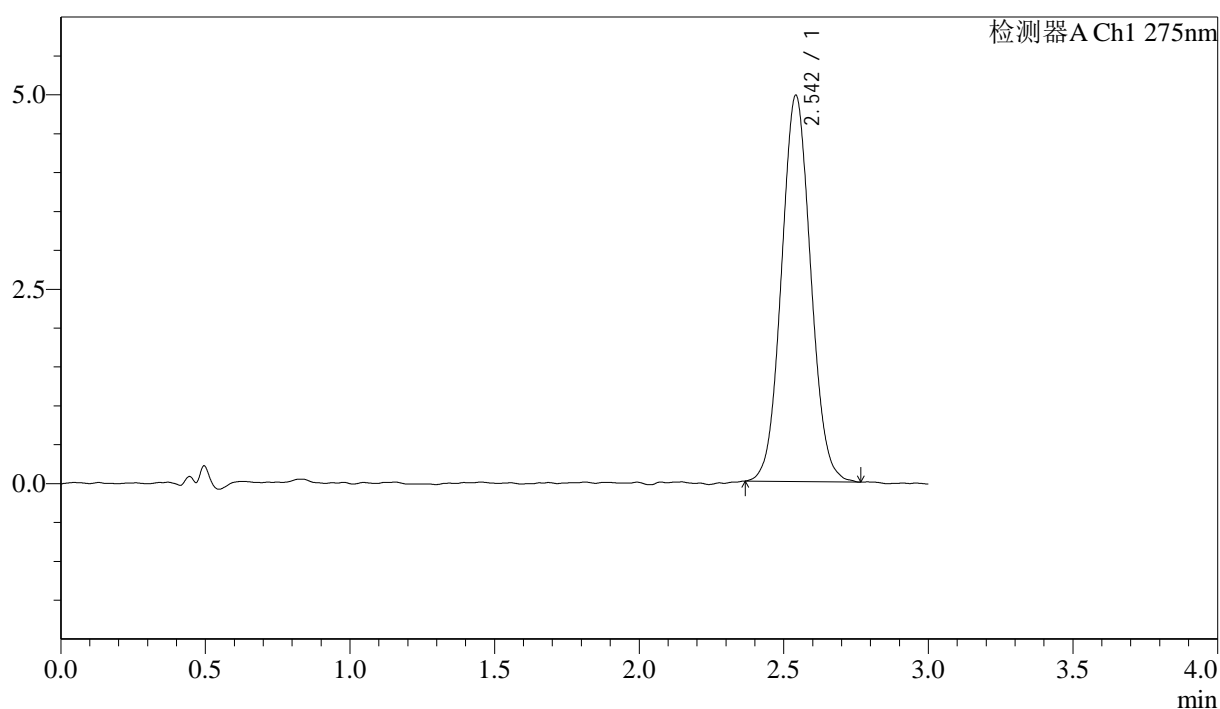
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	35264	100.000	4995	3014	1.056	--
总计		35264	100.000	4995			

<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 - 18-26/30-560-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:54:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	34954	100.000	4955	3013	1.056	--
总计		34954	100.000	4955			



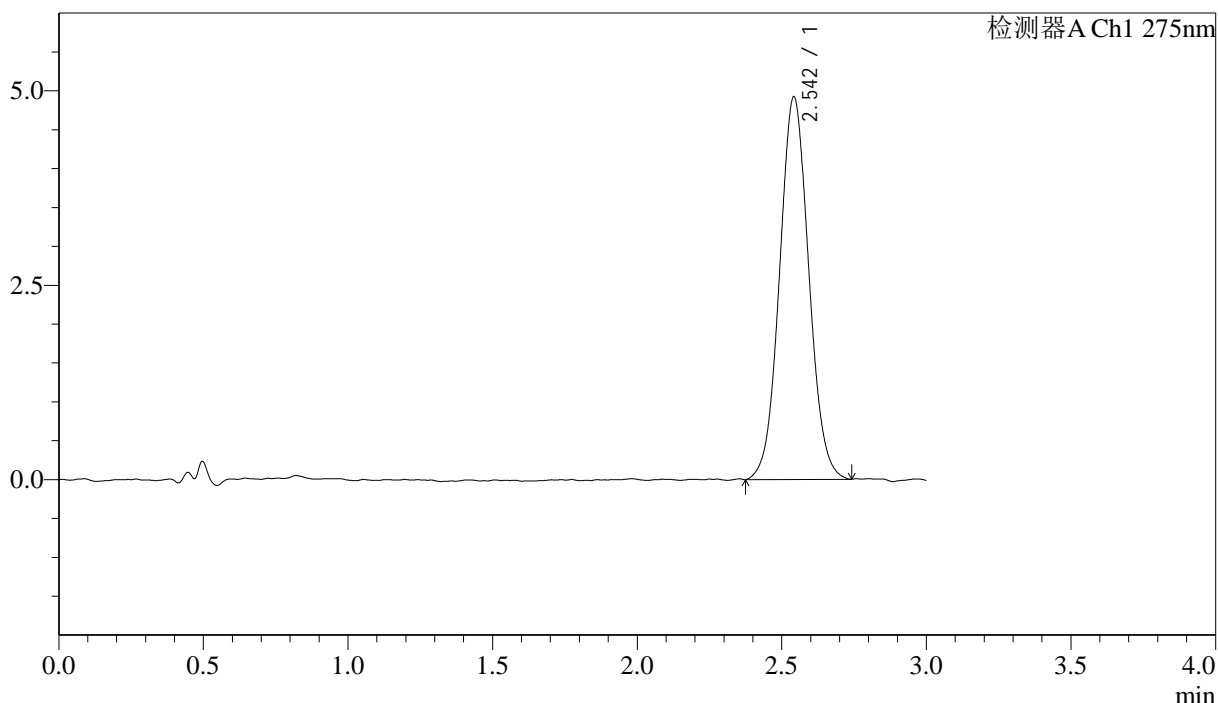
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-561-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:57:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	34594	100.000	4908	3032	1.056	--
总计		34594	100.000	4908			



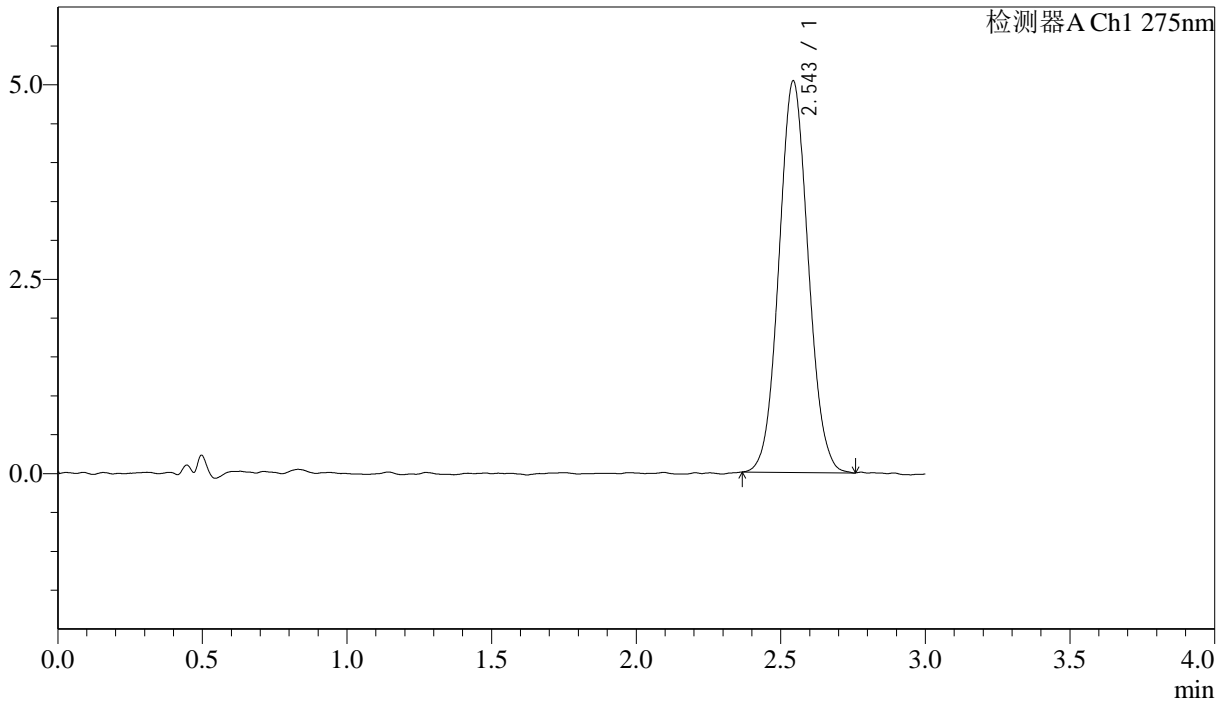
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-562-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:00:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:45:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	35444	100.000	5022	3013	1.062	--
总计		35444	100.000	5022			



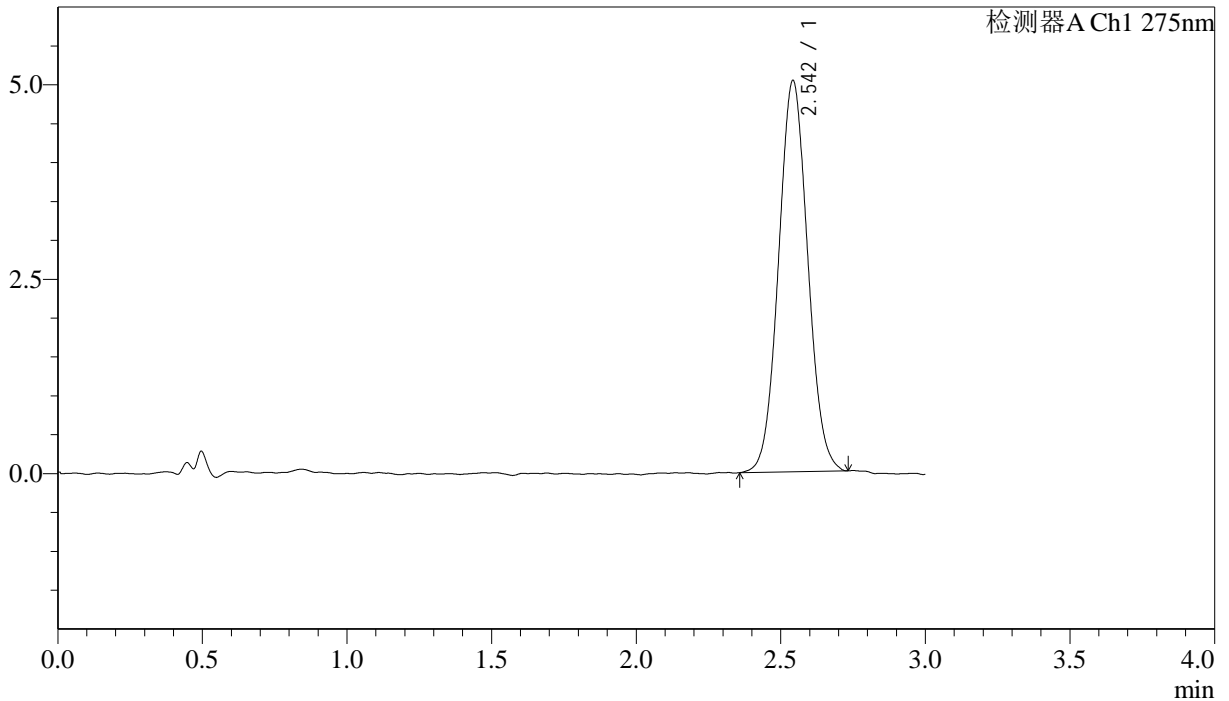
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-563-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:04:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:45:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	35335	100.000	5017	3009	1.055	--
总计		35335	100.000	5017			



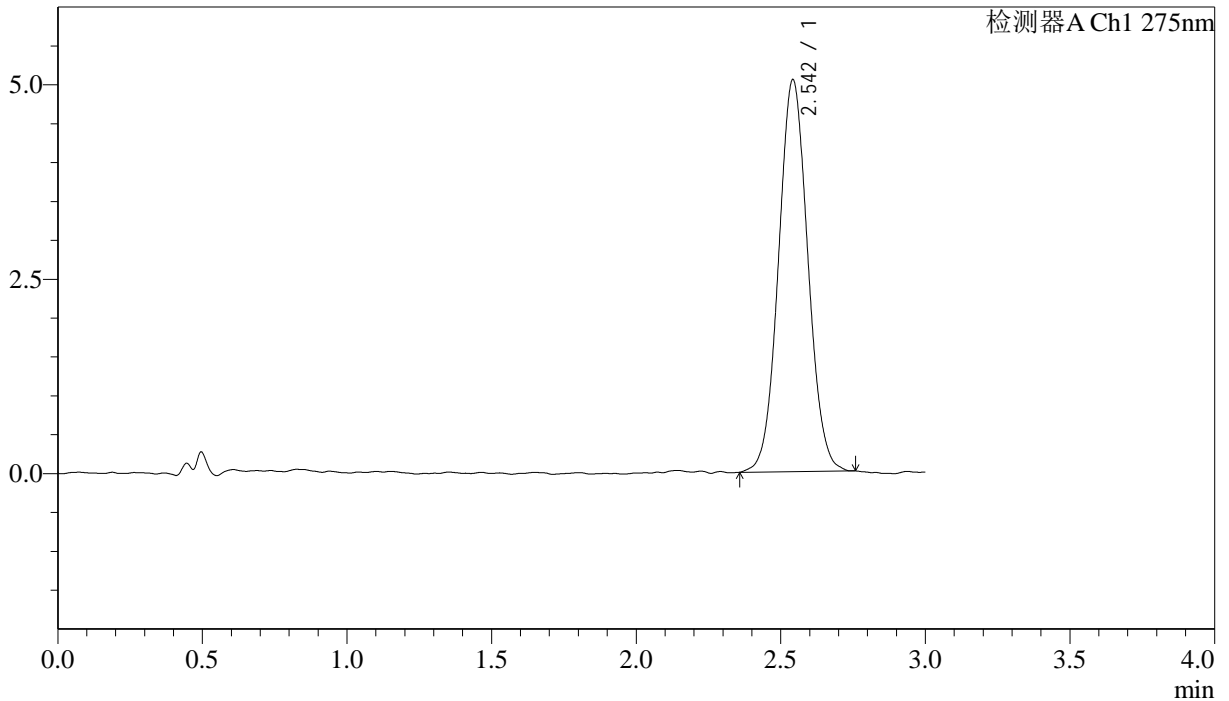
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-26/30-564-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:07:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:45:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	35612	100.000	5028	3011	1.053	--
总计		35612	100.000	5028			



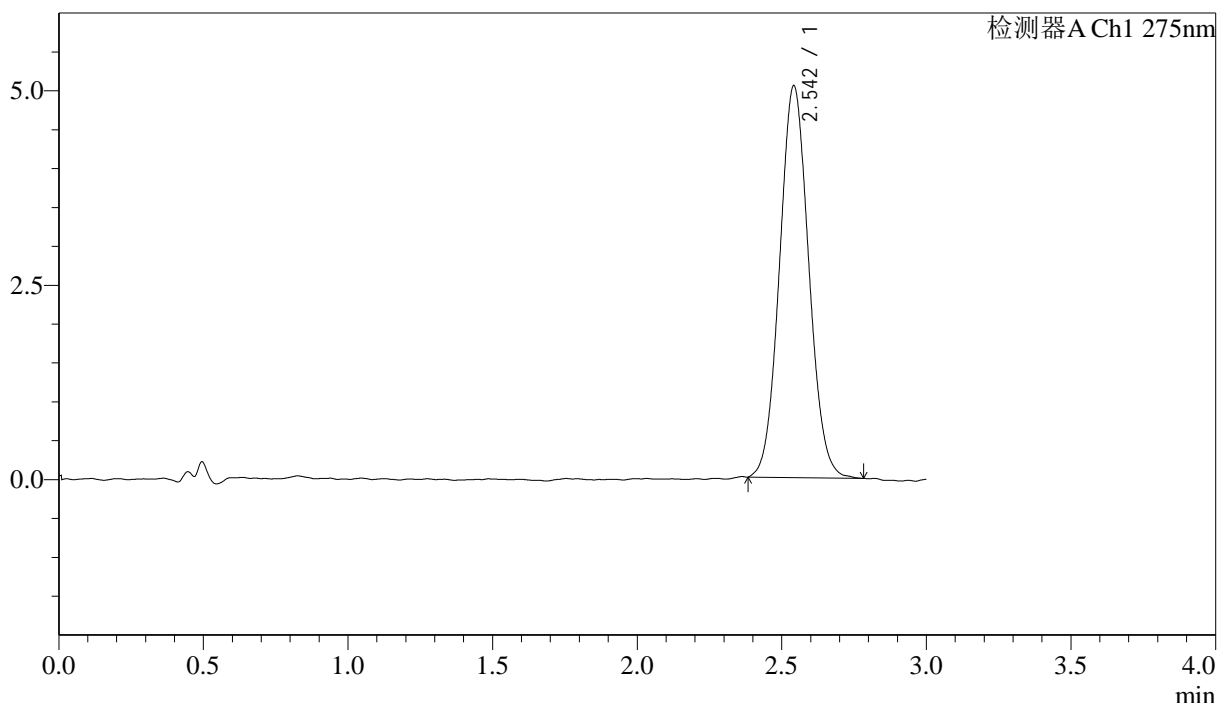
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-565-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:10:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:45:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	35430	100.000	5028	3008	1.064	--
总计		35430	100.000	5028			



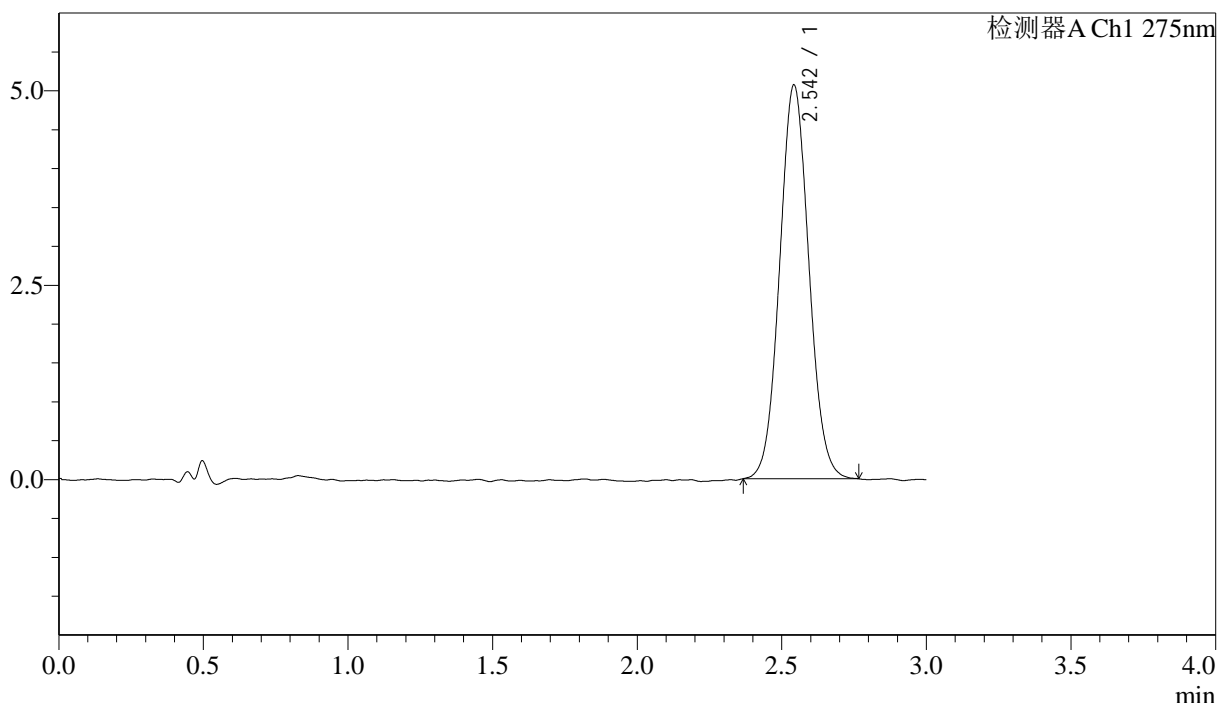
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-26/30-566-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:14:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:45:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	35608	100.000	5049	3034	1.061	--
总计		35608	100.000	5049			



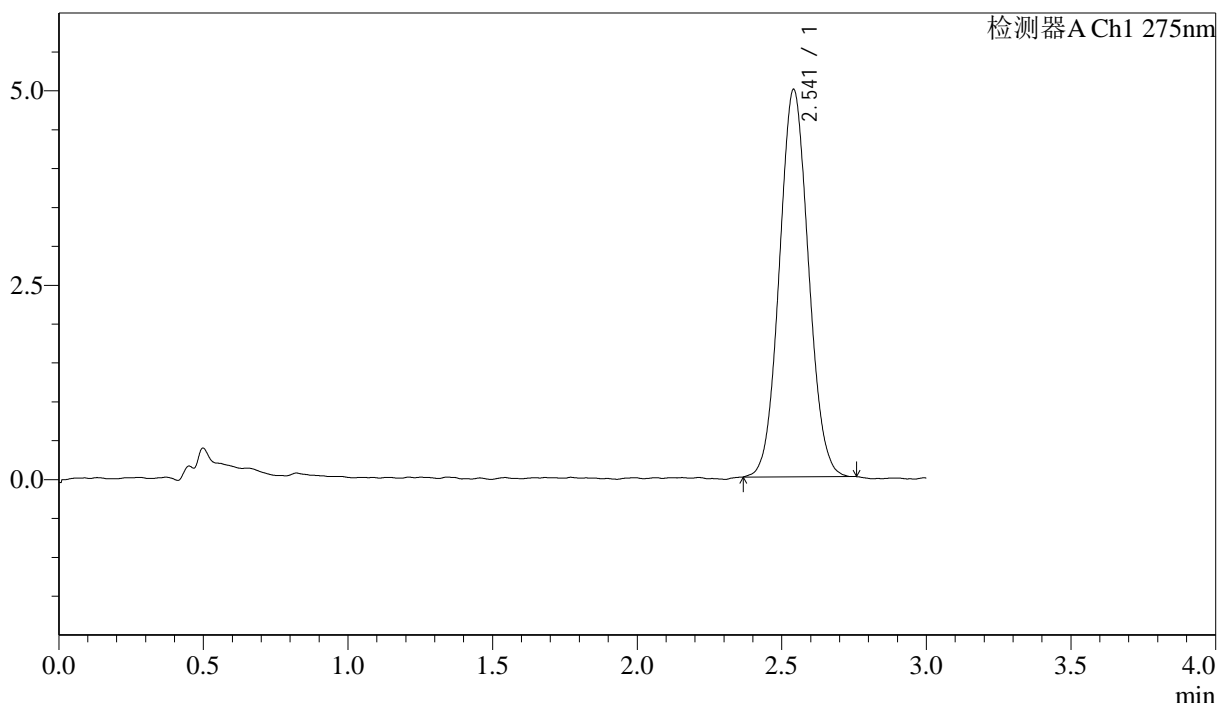
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-567-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:17:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:45:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	34909	100.000	4976	3029	1.062	--
总计		34909	100.000	4976			



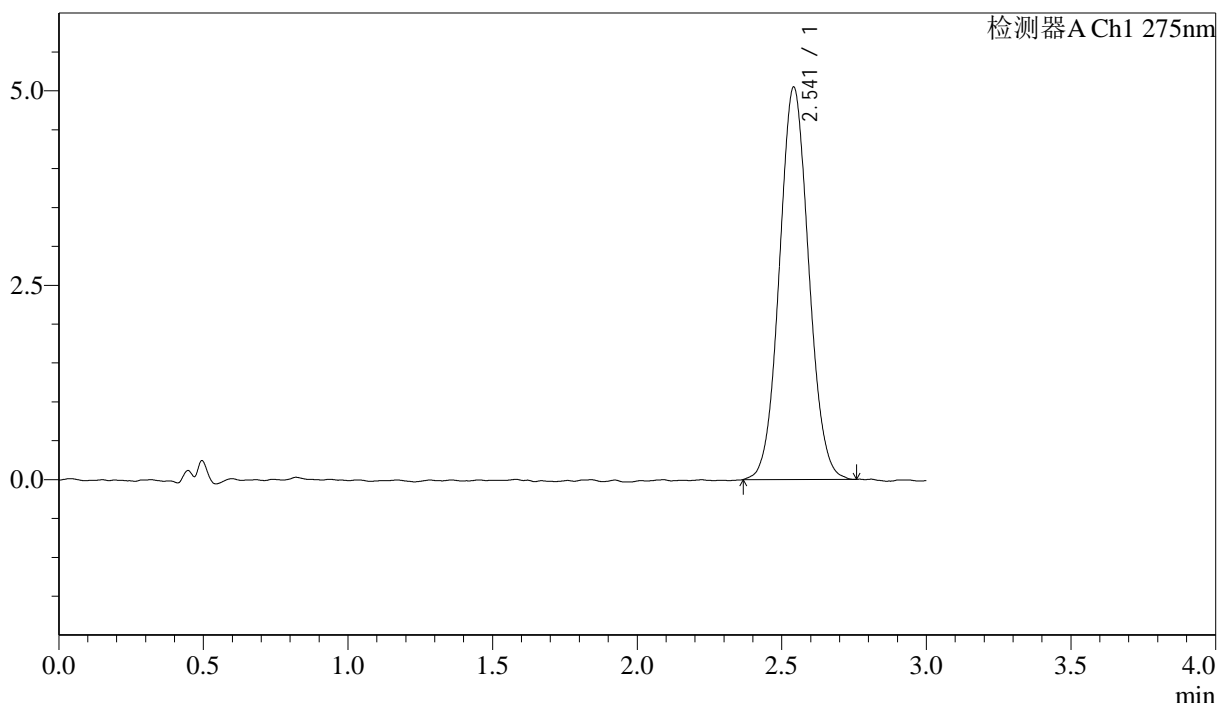
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-568-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:21:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:45:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

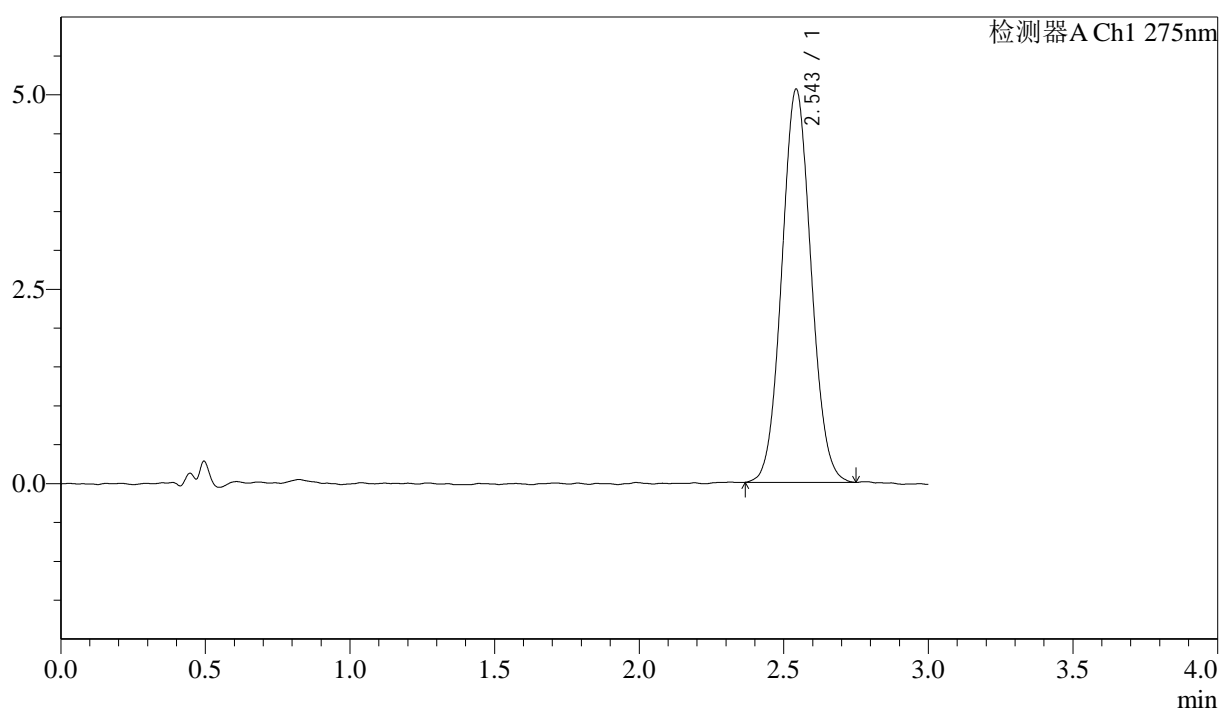
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	35655	100.000	5039	3021	1.058	--
总计		35655	100.000	5039			

<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 - 18-26/30-569-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.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 20:24:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/24 09:45:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	35645	100.000	5041	3013	1.061	--
总计		35645	100.000	5041			



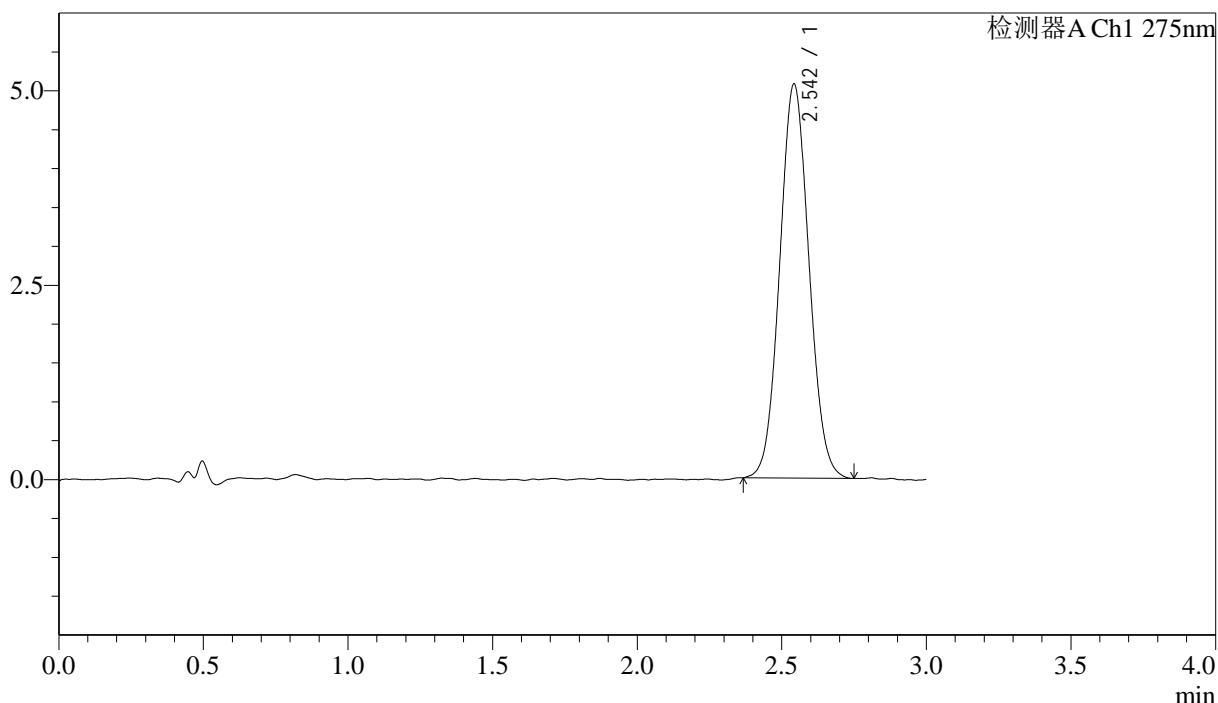
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-570-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:27:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:45:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	35662	100.000	5051	3008	1.063	--
总计		35662	100.000	5051			



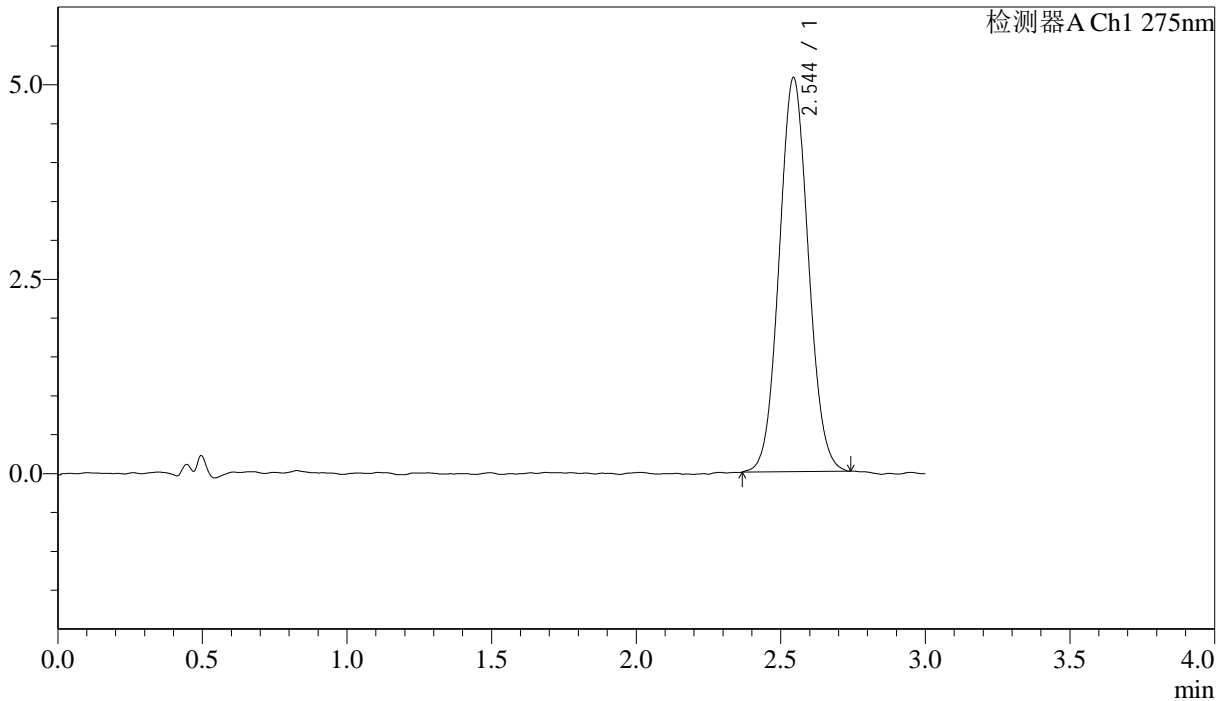
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-571-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:31:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:45:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

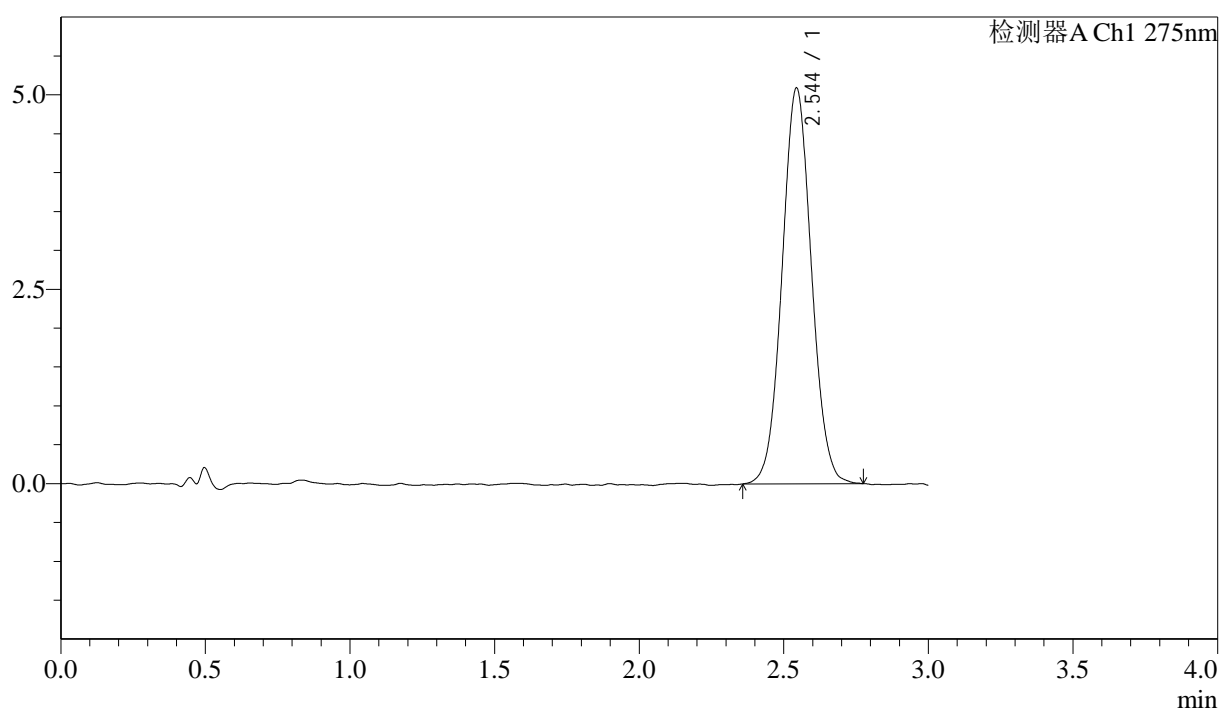
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	35618	100.000	5063	3030	1.061	--
总计		35618	100.000	5063			

<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 - 18-26/30-572-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-60min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/23 20:34:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/24 09:45:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	35957	100.000	5084	3028	1.049	--
总计		35957	100.000	5084			



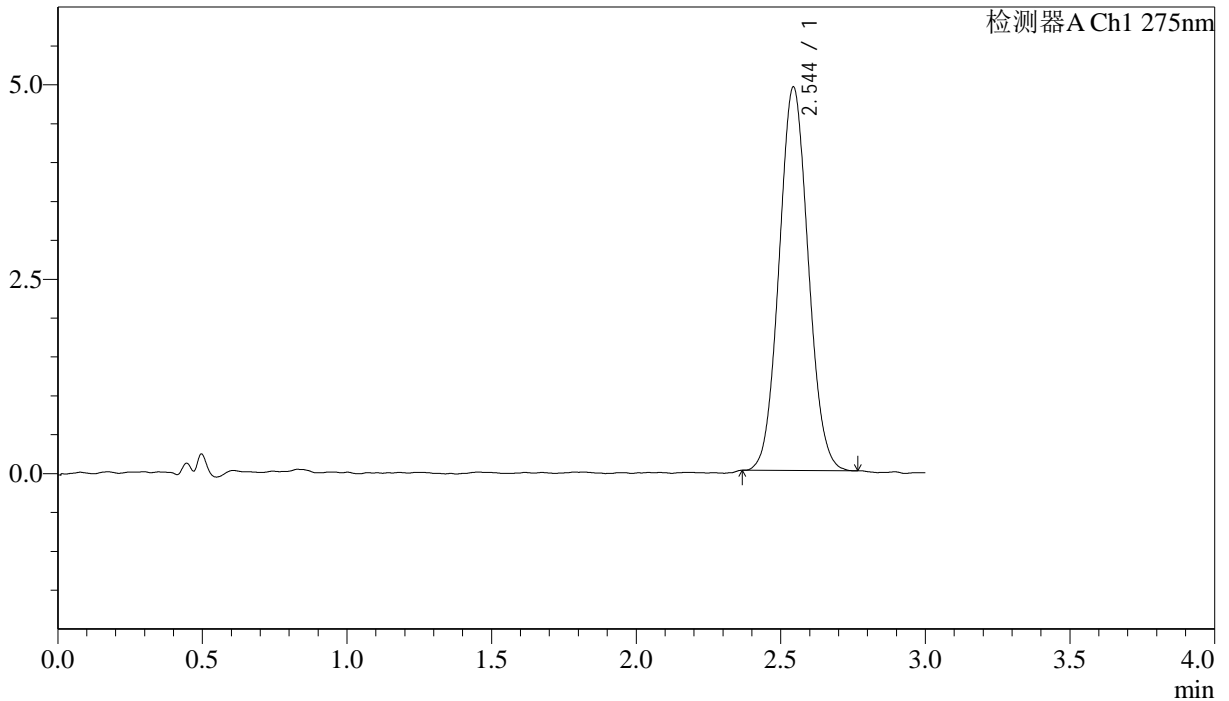
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-573-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:37:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:45:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

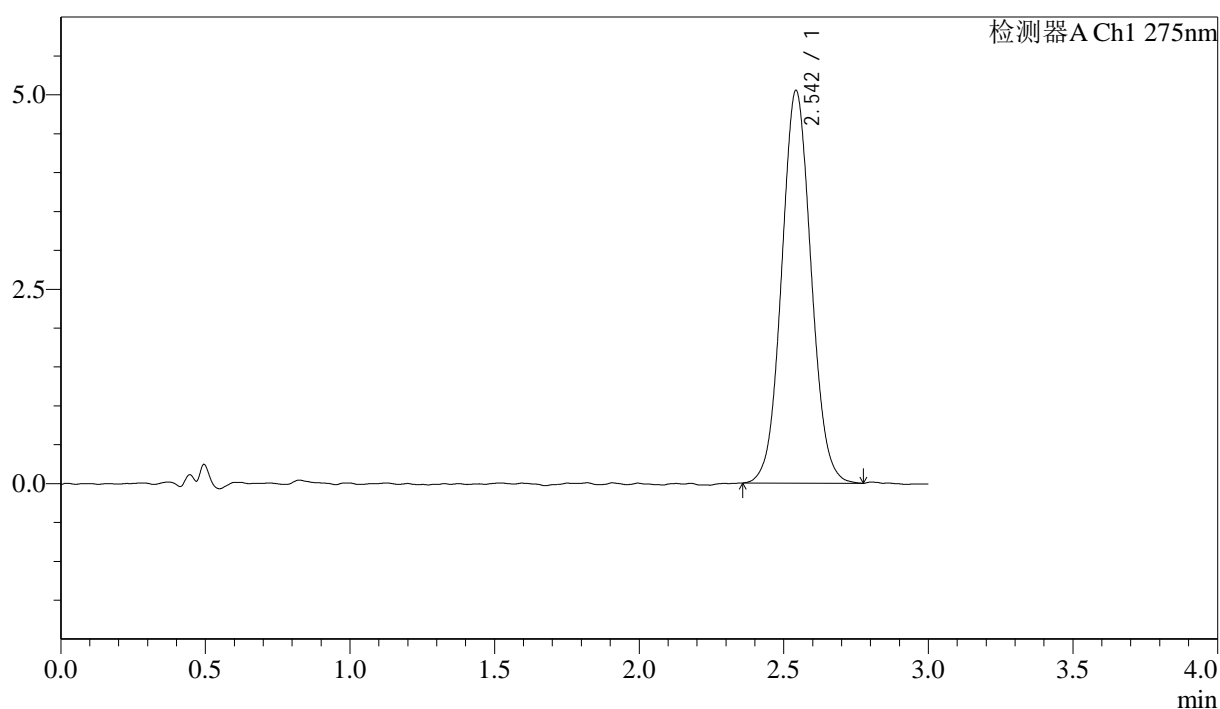
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	34603	100.000	4924	3019	1.064	--
总计		34603	100.000	4924			

<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 - 18-26/30-574-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-jx.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/23 20:41:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/24 09:45:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	35830	100.000	5033	2998	1.058	--
总计		35830	100.000	5033			



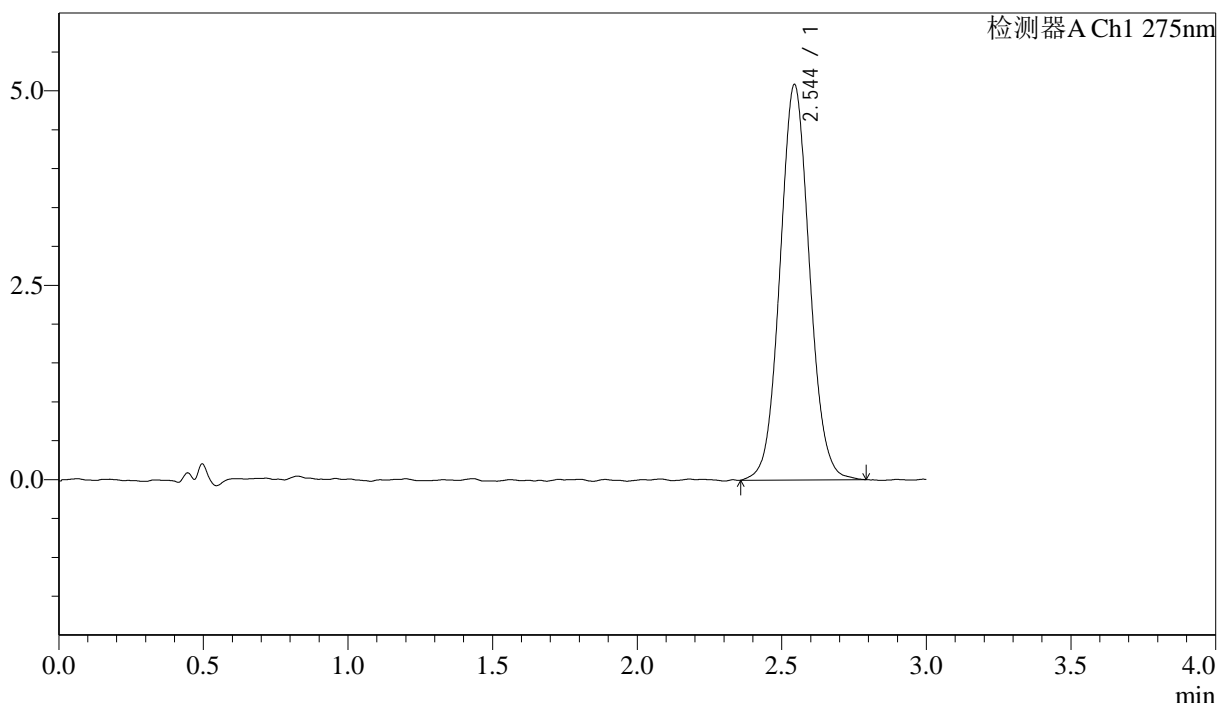
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-575-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:44:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:45:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	36099	100.000	5079	3018	1.062	--
总计		36099	100.000	5079			



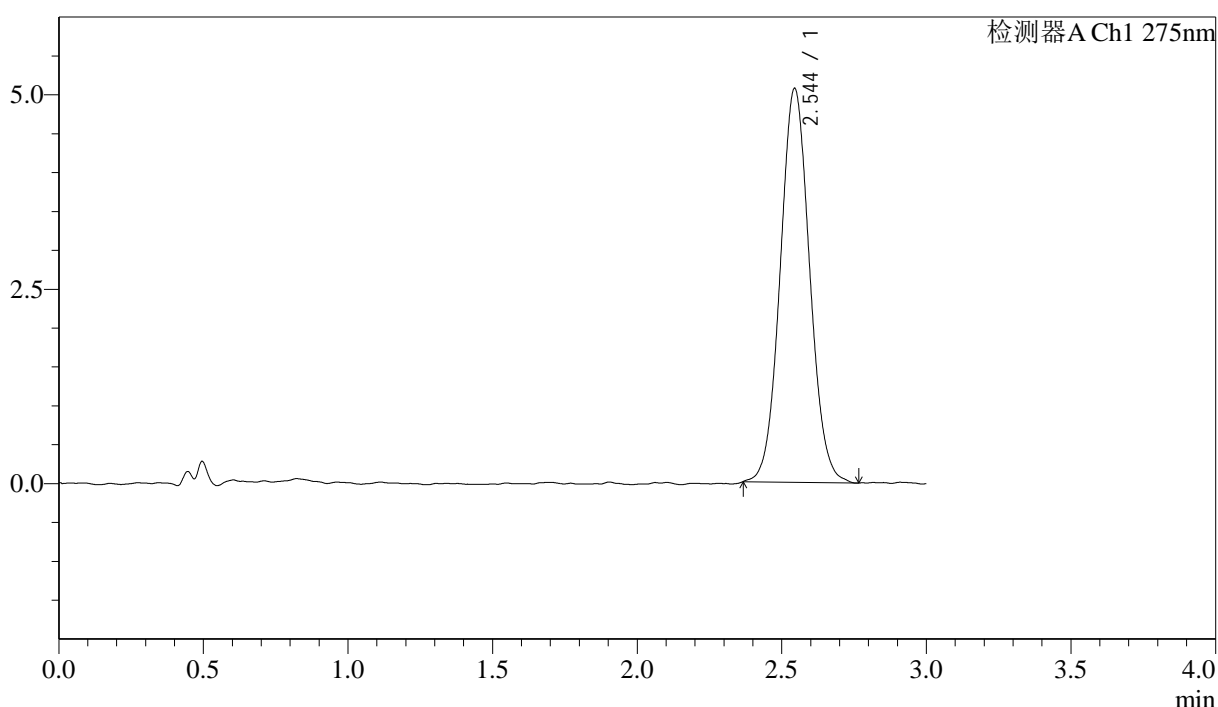
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-576-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:47:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:45:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	35895	100.000	5062	3030	1.057	--
总计		35895	100.000	5062			



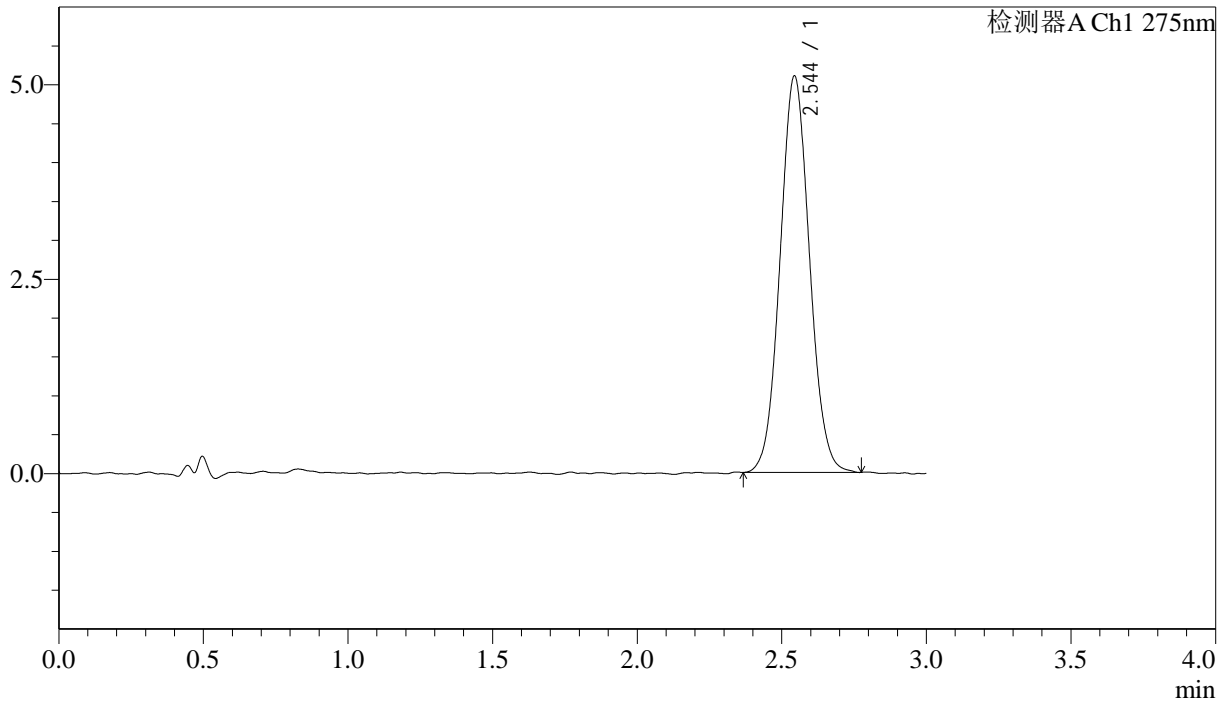
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-577-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:51:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:45:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	36055	100.000	5092	2979	1.061	--
总计		36055	100.000	5092			



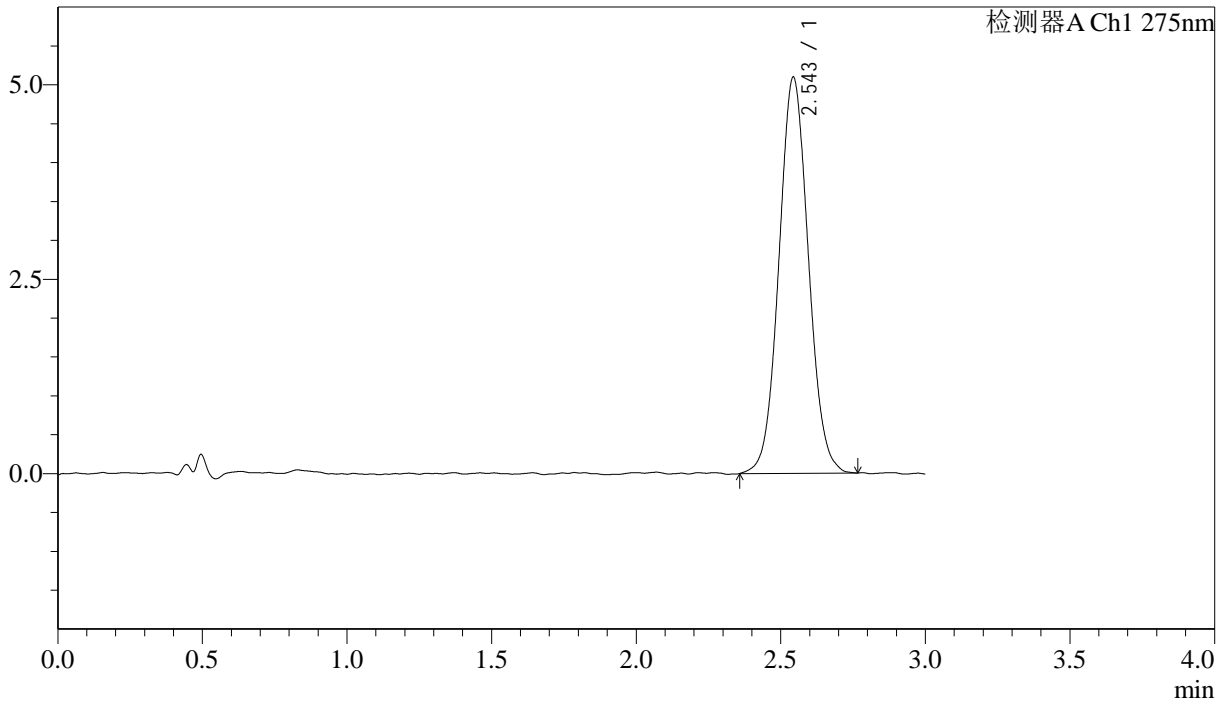
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-26/30-578-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:54:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:45:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	36142	100.000	5083	2990	1.058	--
总计		36142	100.000	5083			



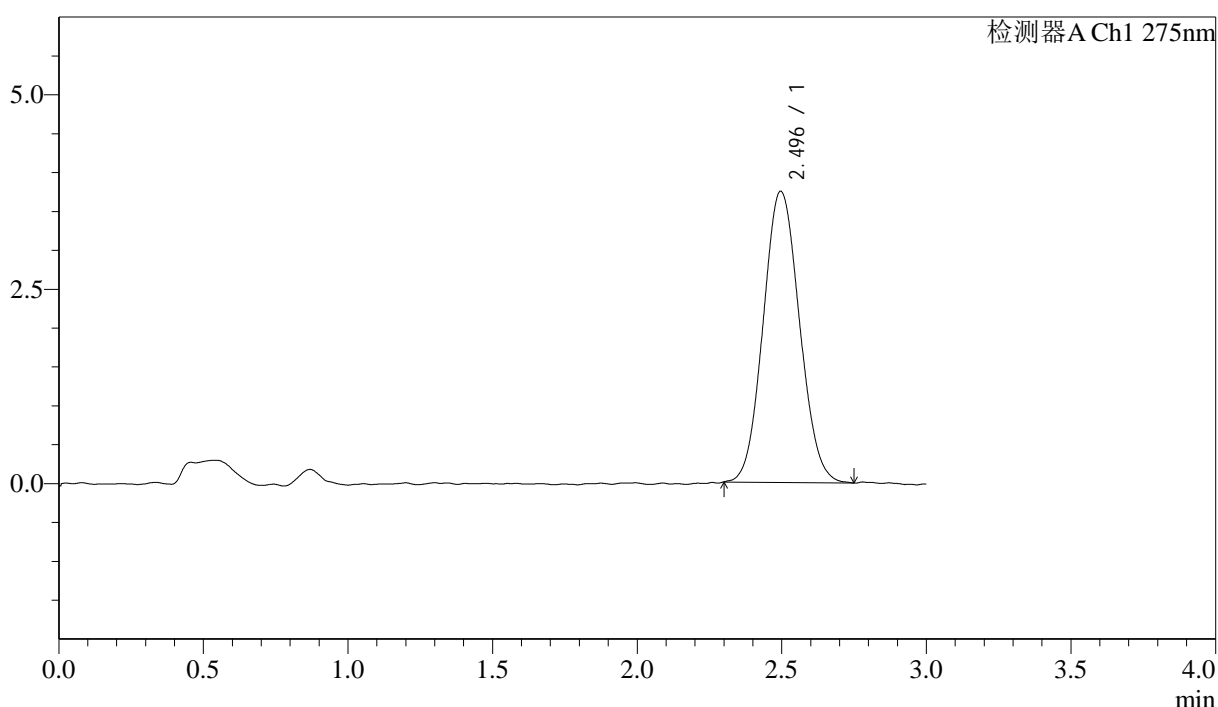
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-579-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:58:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:45:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	32718	100.000	3746	1898	1.081	--
总计		32718	100.000	3746			



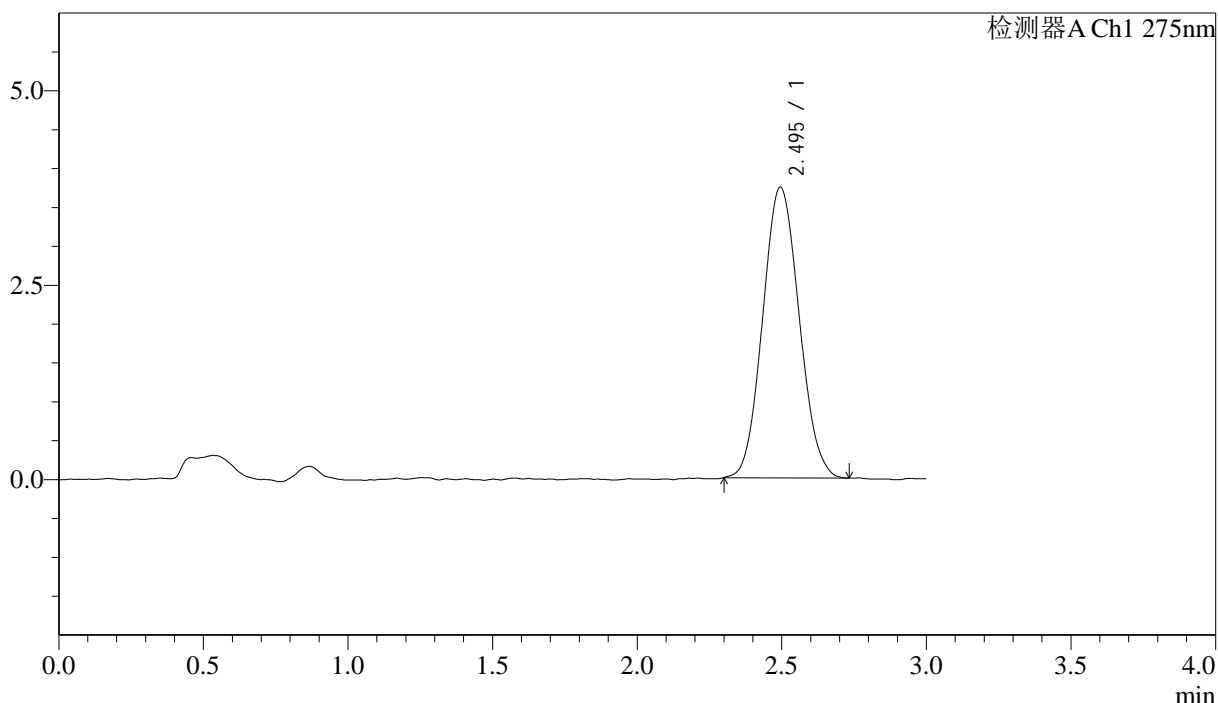
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-26/30-580-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250423-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:01:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:45:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	32793	100.000	3739	1860	1.084	--
总计		32793	100.000	3739			