



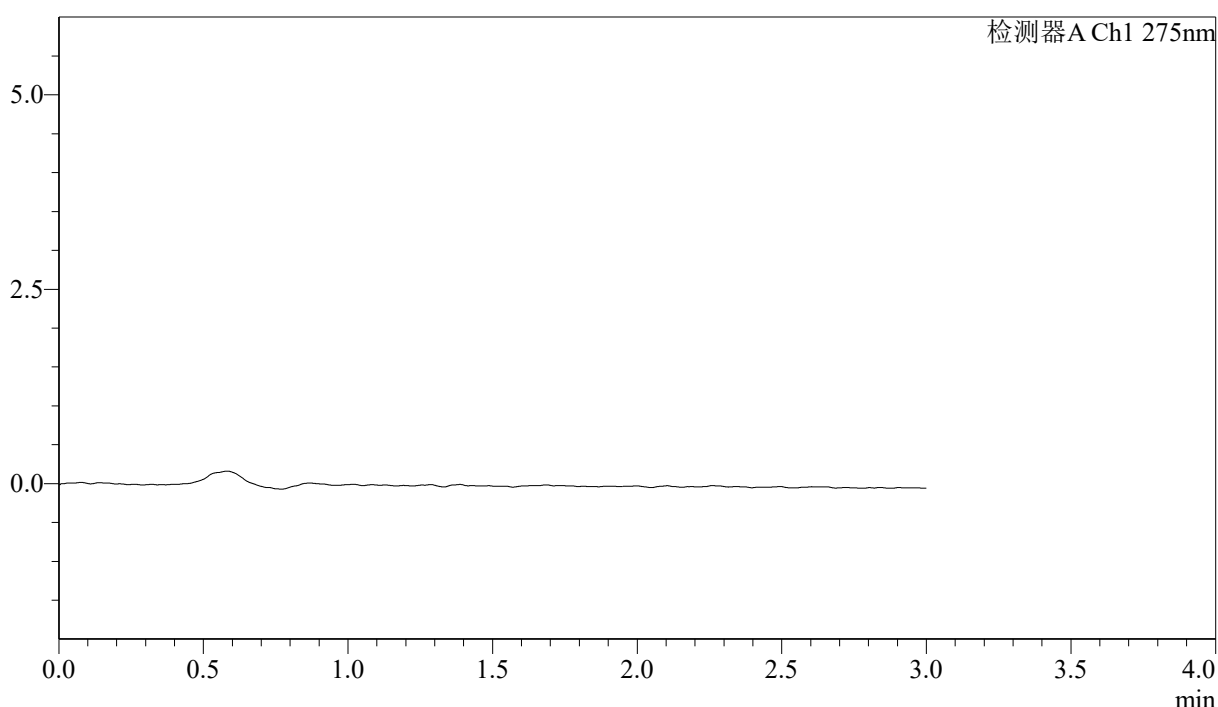
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-207-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 11:52:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:28:05 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)
总计							



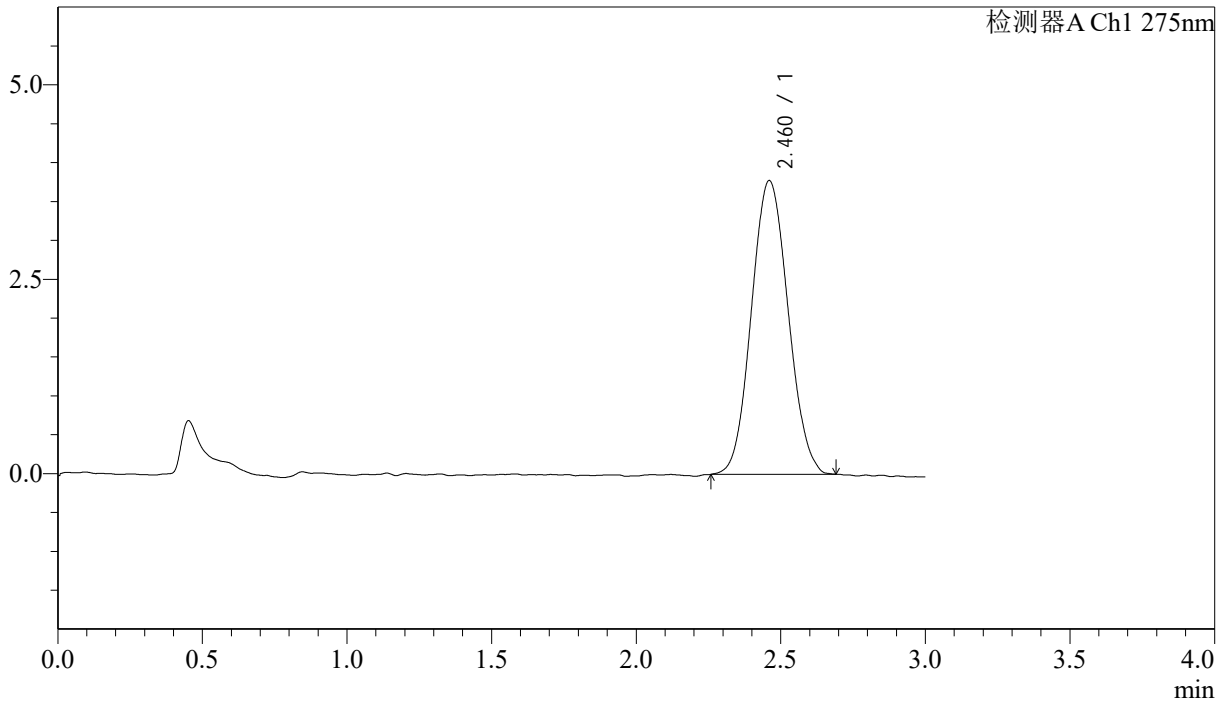
QTL-4138

<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 - 18-19/30-208-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 11:56:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:28:09 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	2.460	33354	100.000	3773	1777	1.078	--
总计		33354	100.000	3773			



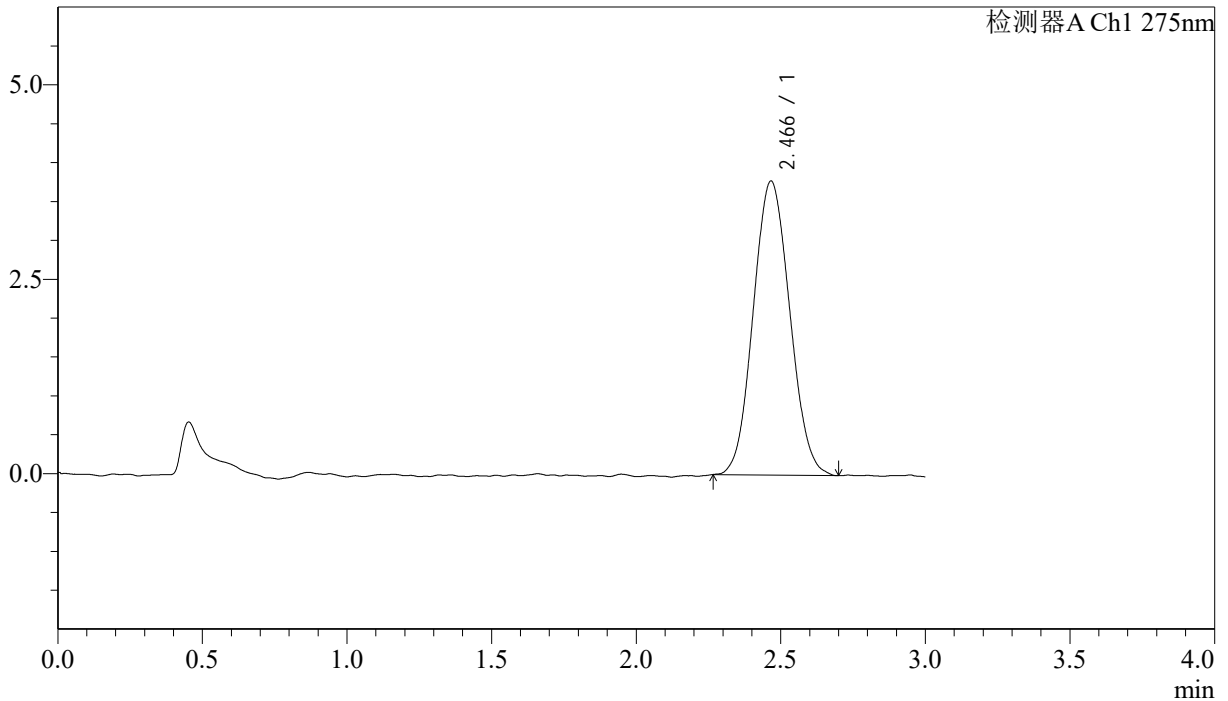
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-209-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 11:59:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:28:12 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	2.466	33198	100.000	3780	1778	1.075	--
总计		33198	100.000	3780			



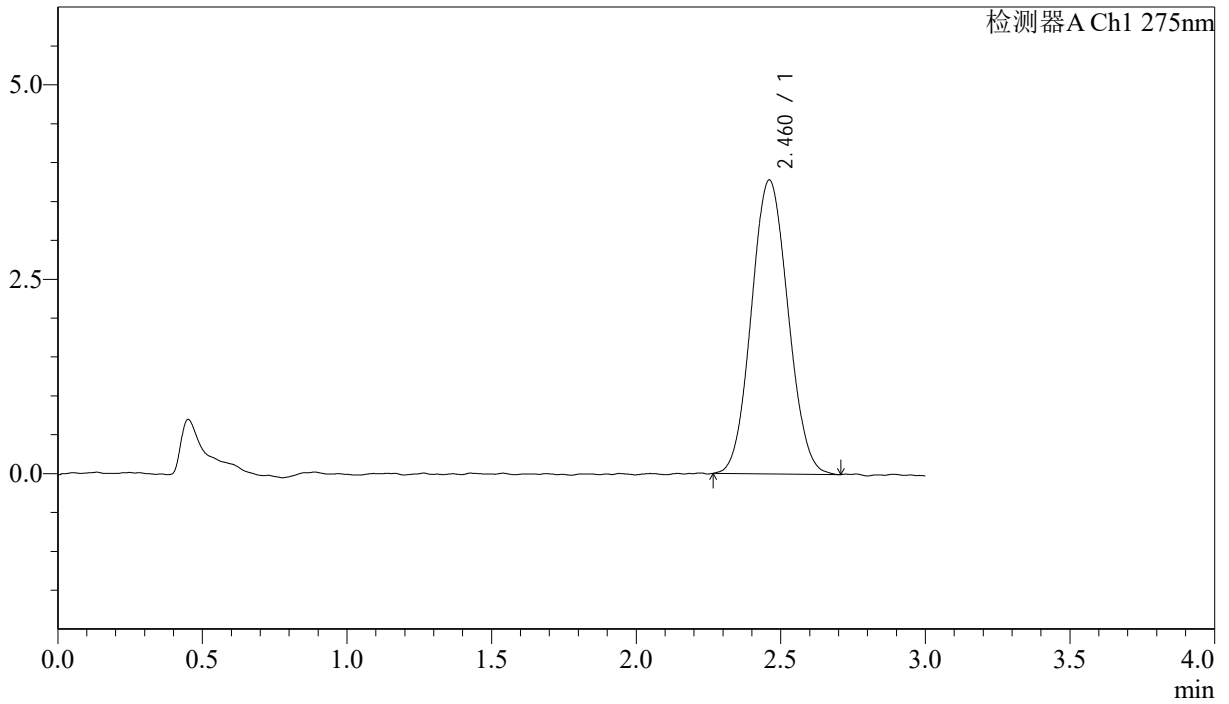
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-210-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 12:02:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:28:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

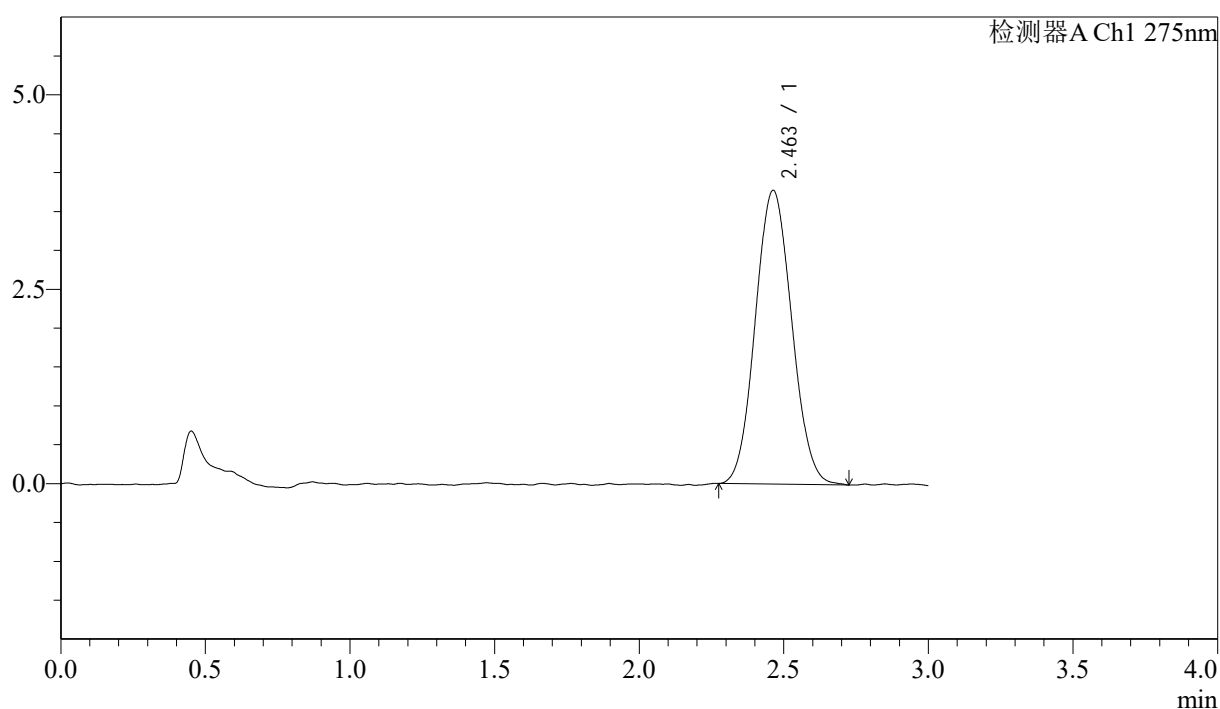
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	33328	100.000	3777	1785	1.069	--
总计		33328	100.000	3777			

<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 - 18-19/30-211-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/22 12:06:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/23 10:28:19 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	2.463	33106	100.000	3779	1811	1.073	--
总计		33106	100.000	3779			



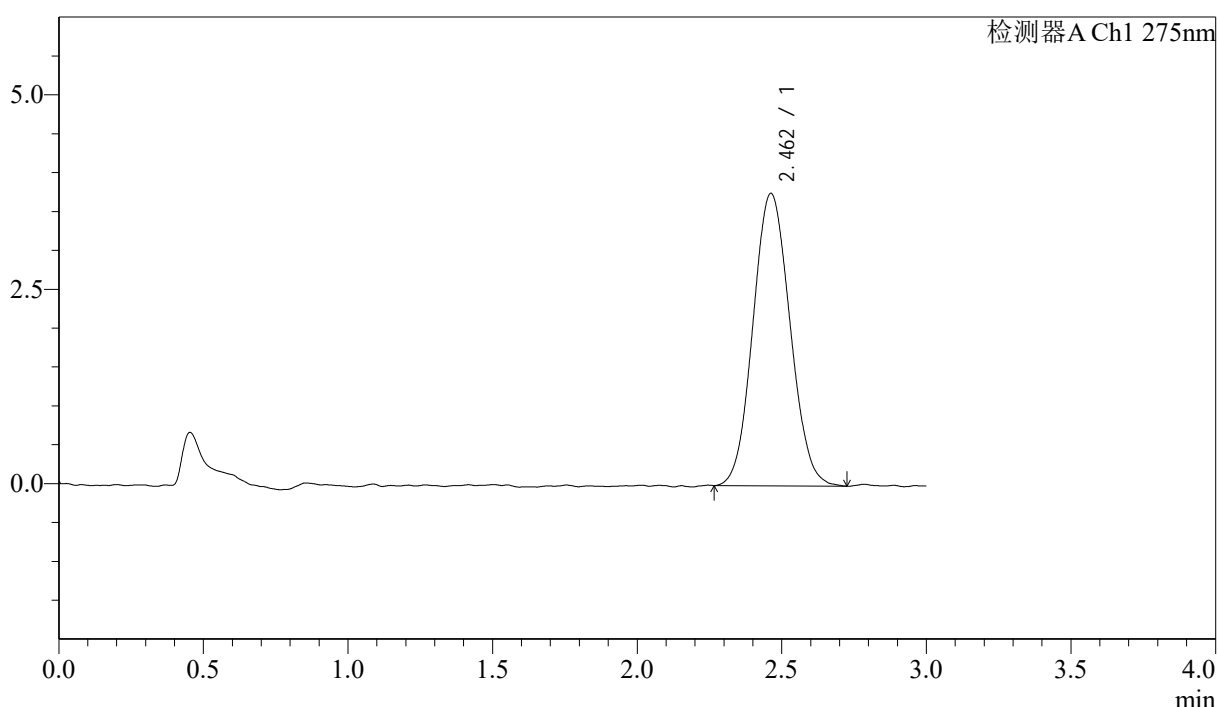
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-212-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 12:09:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:28:22 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	2.462	33504	100.000	3761	1746	1.077	--
总计		33504	100.000	3761			



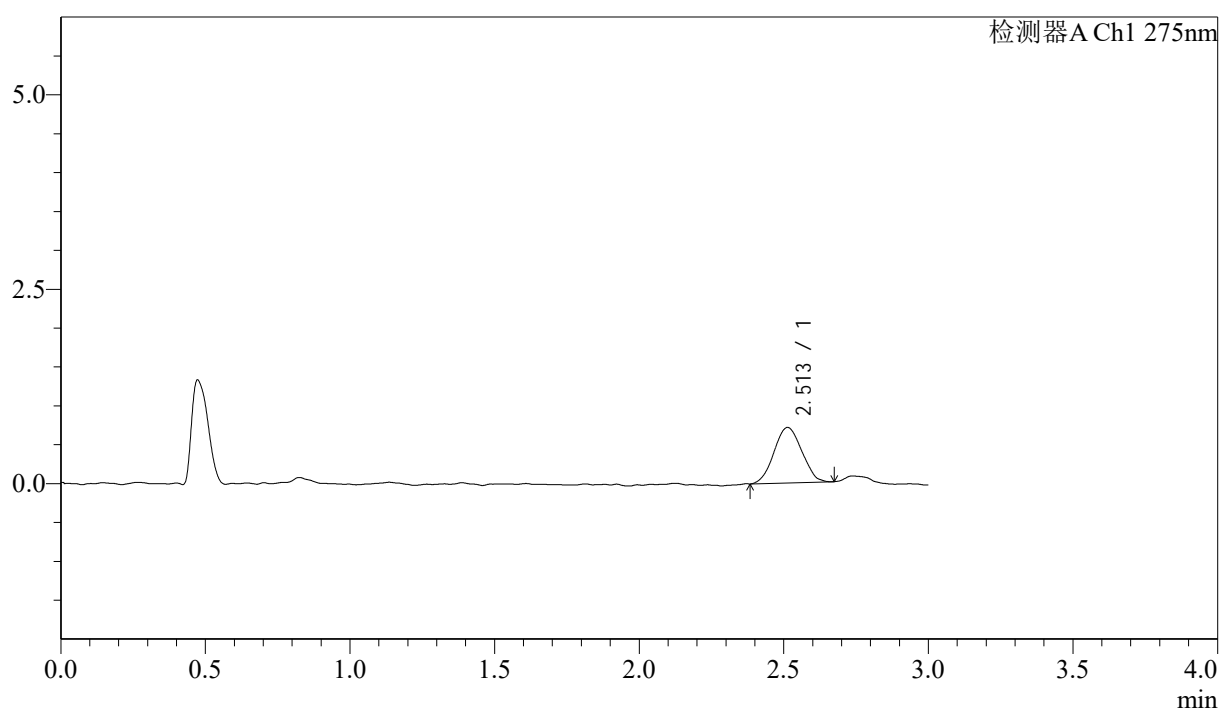
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-19/30-213-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-5min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/22 12:13:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/23 10:28:25 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	2.513	4771	100.000	713	3075	1.041	--
总计		4771	100.000	713			



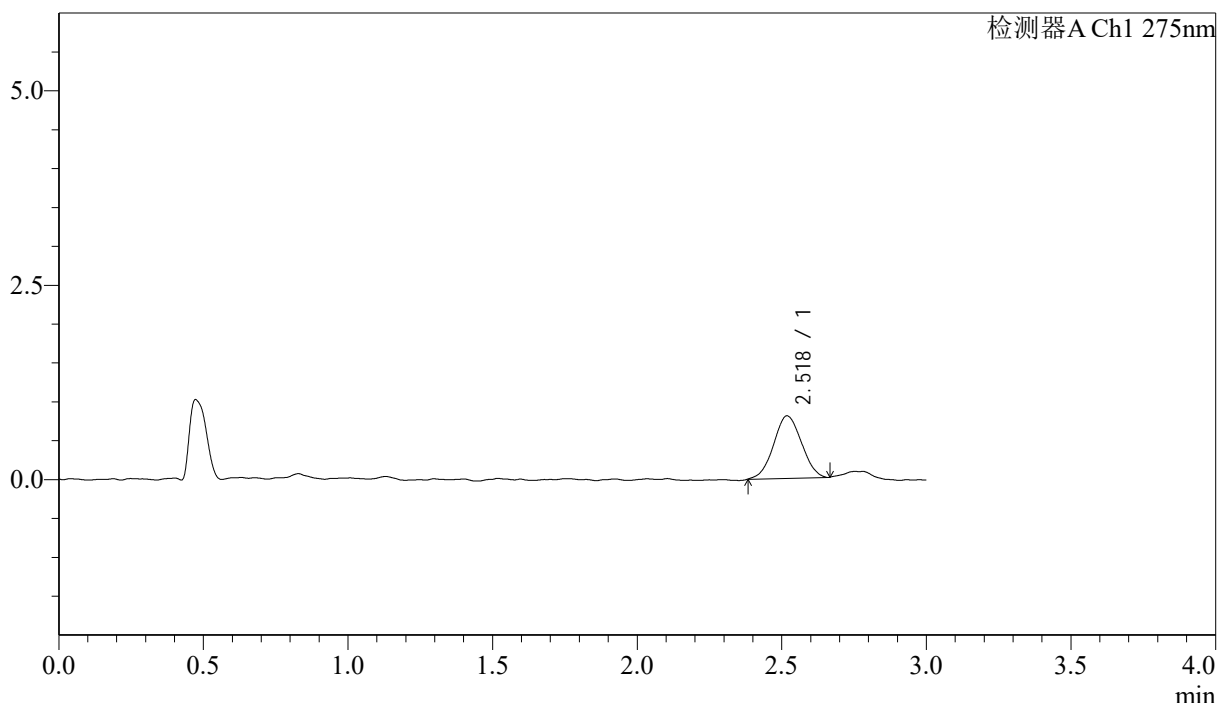
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-214-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 12:16:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:28:27 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	2.518	5414	100.000	802	3132	1.025	--
总计		5414	100.000	802			



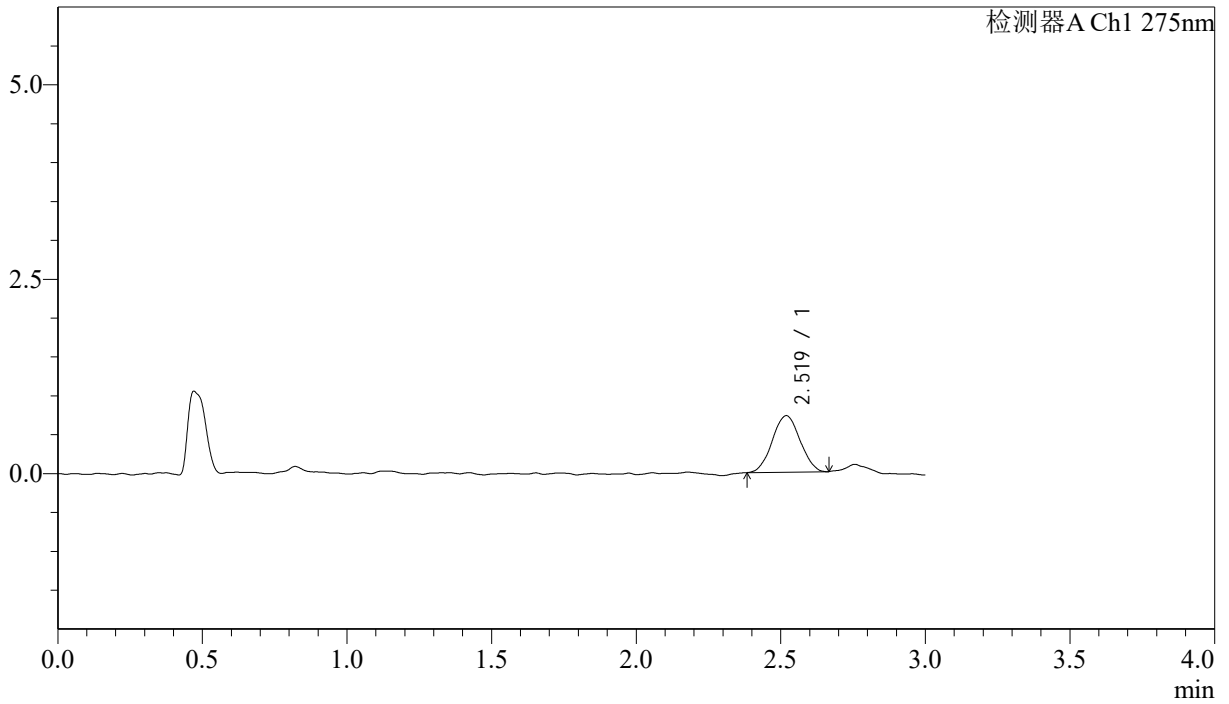
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-215-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 12:19:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:28:30 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	2.519	4861	100.000	726	3279	1.023	--
总计		4861	100.000	726			



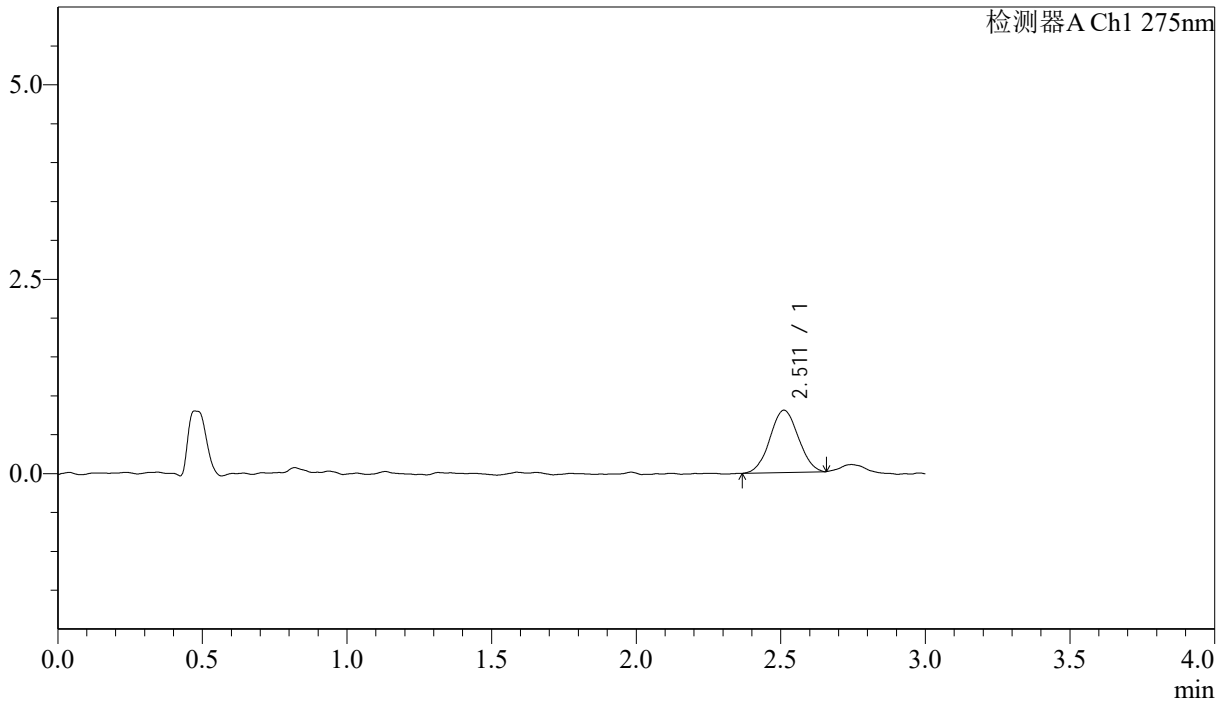
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-216-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 12:23:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:28:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

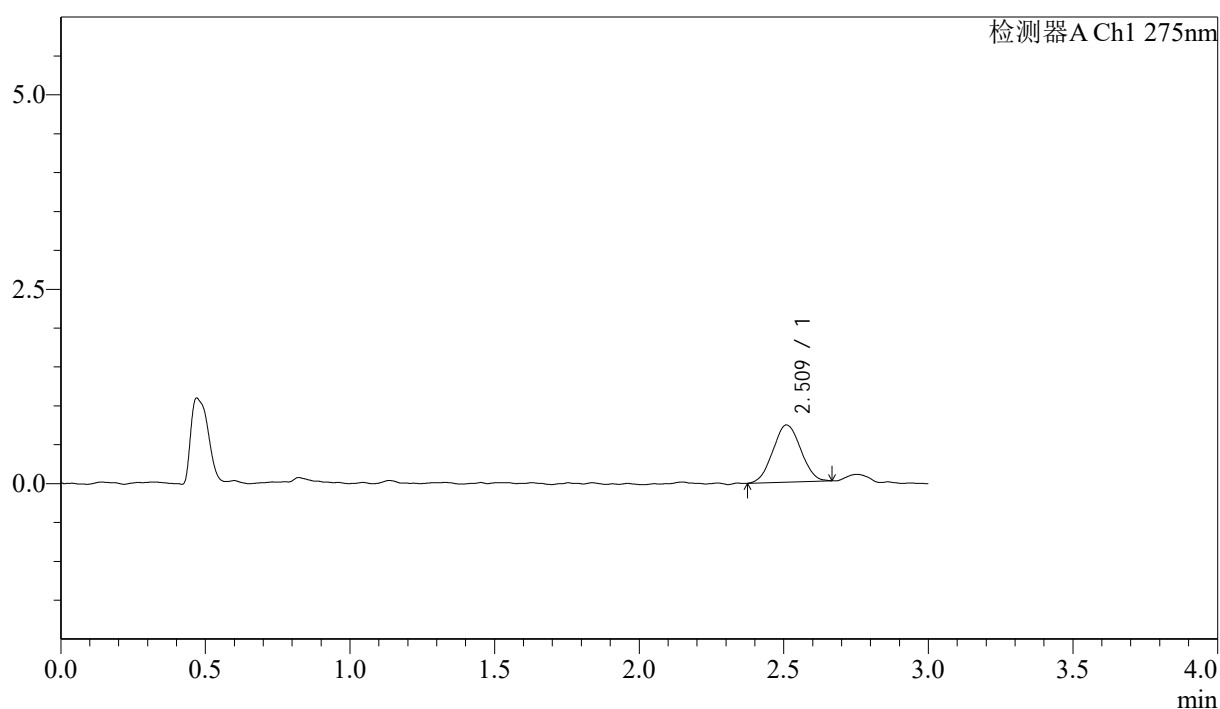
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	5488	100.000	801	3027	1.028	--
总计		5488	100.000	801			

<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 - 18-19/30-217-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 12:26:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:28:37 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	2.509	4940	100.000	733	3084	1.037	--
总计		4940	100.000	733			



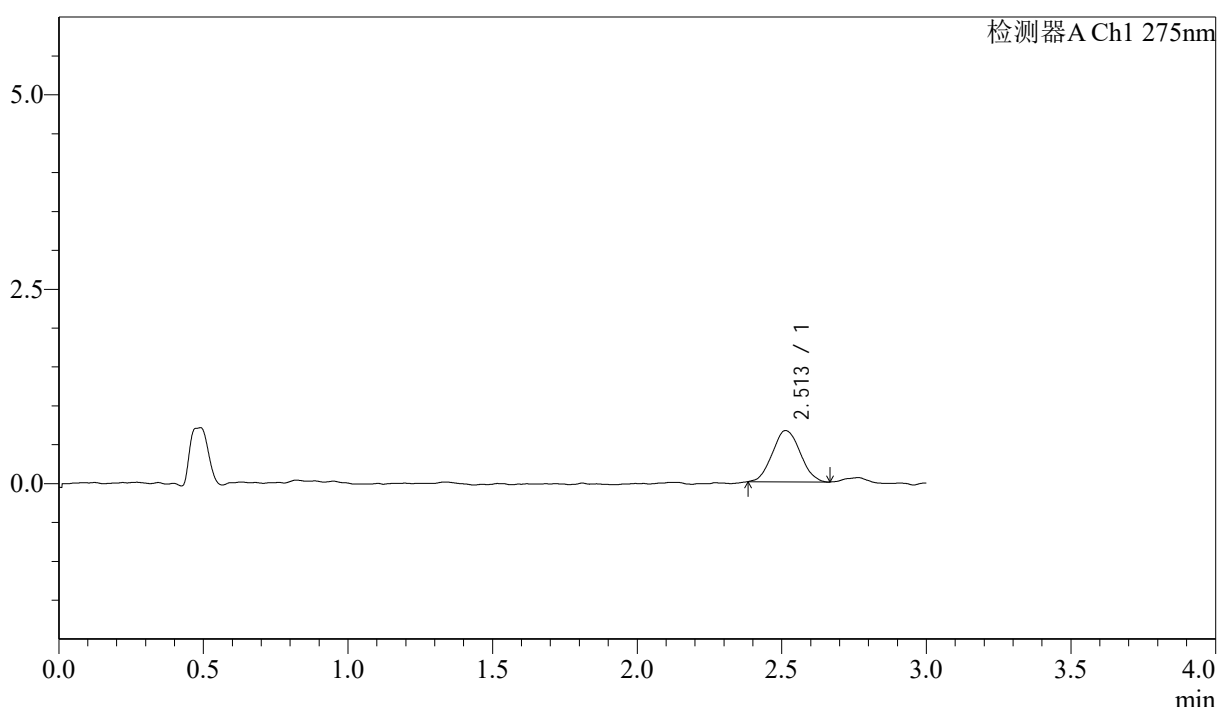
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-218-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 12:30:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:28:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

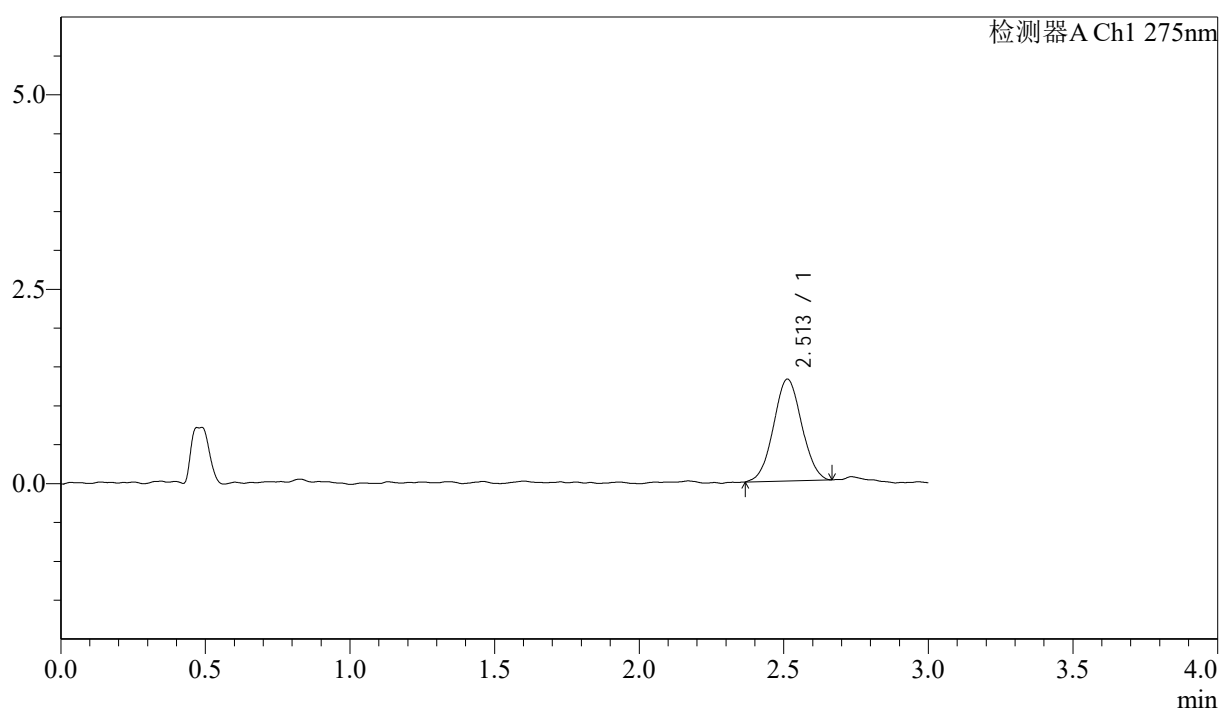
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	4447	100.000	661	3135	1.071	--
总计		4447	100.000	661			

<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 - 18-19/30-219-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-10min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/22 12:33:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/23 10:28:43 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	2.513	8909	100.000	1311	3136	1.036	--
总计		8909	100.000	1311			



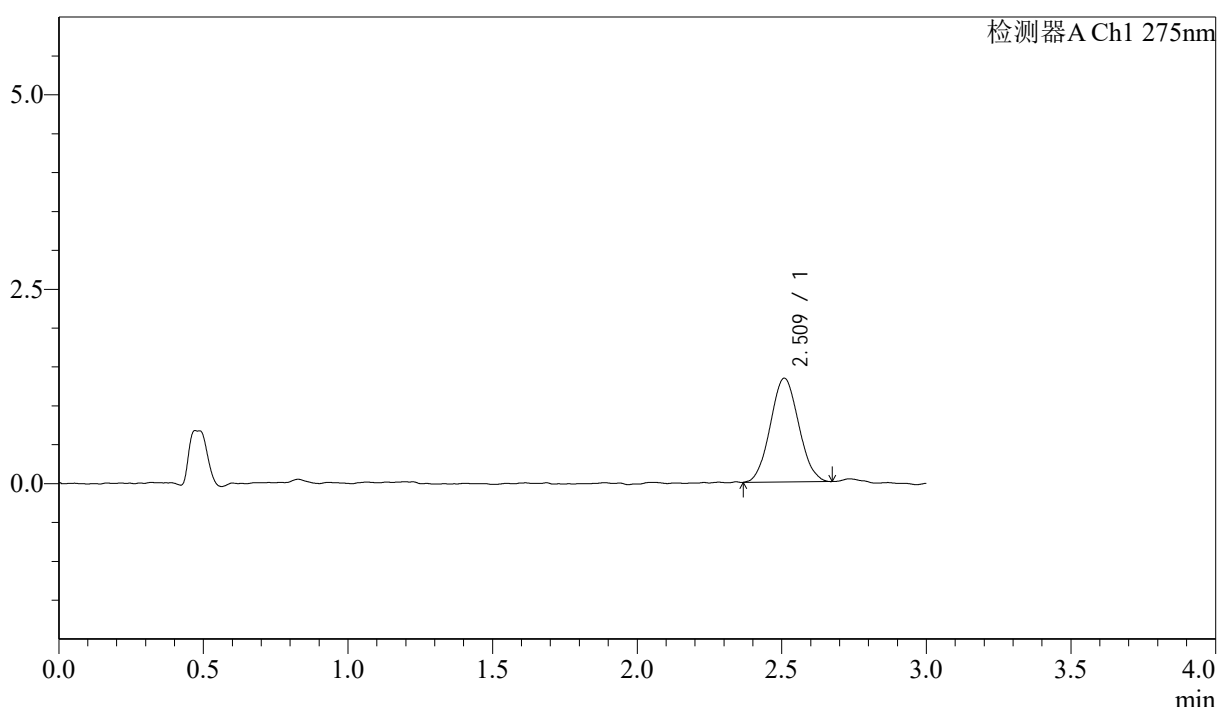
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-220-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 12:36:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/23 10:28:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

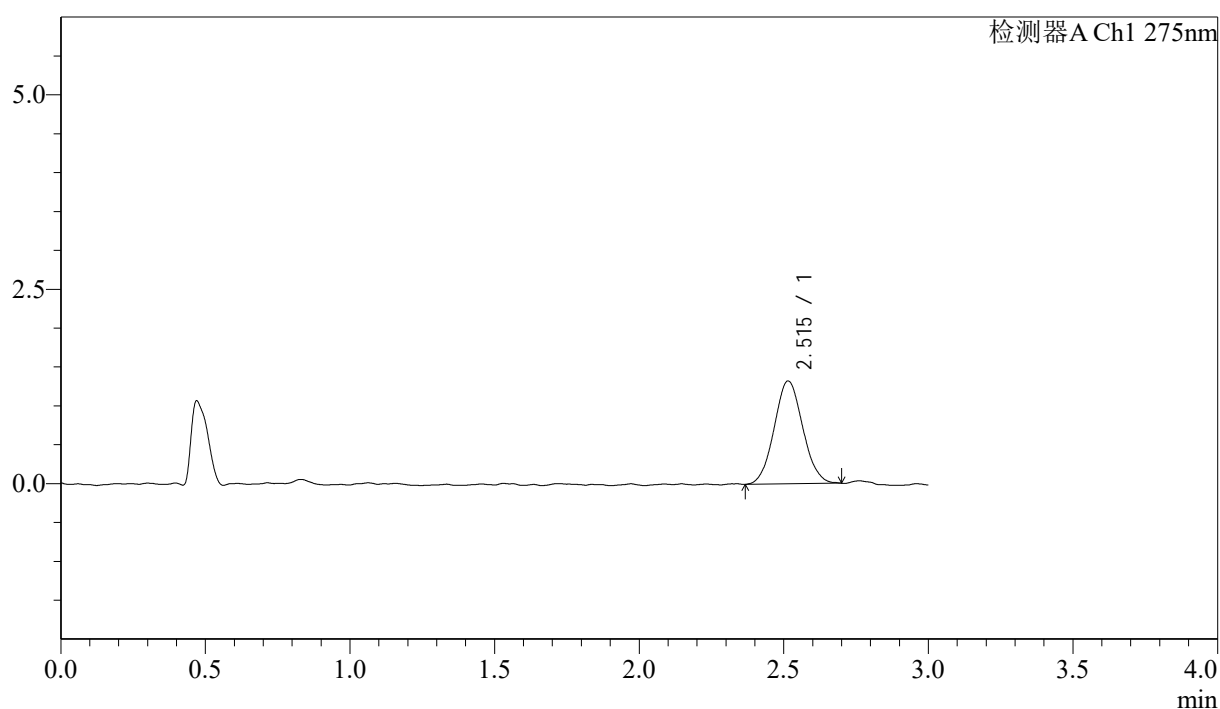
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	9115	100.000	1332	3022	1.060	--
总计		9115	100.000	1332			

<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 - 18-19/30-221-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 12:40:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:28:48 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	2.515	9100	100.000	1323	3044	1.060	--
总计		9100	100.000	1323			



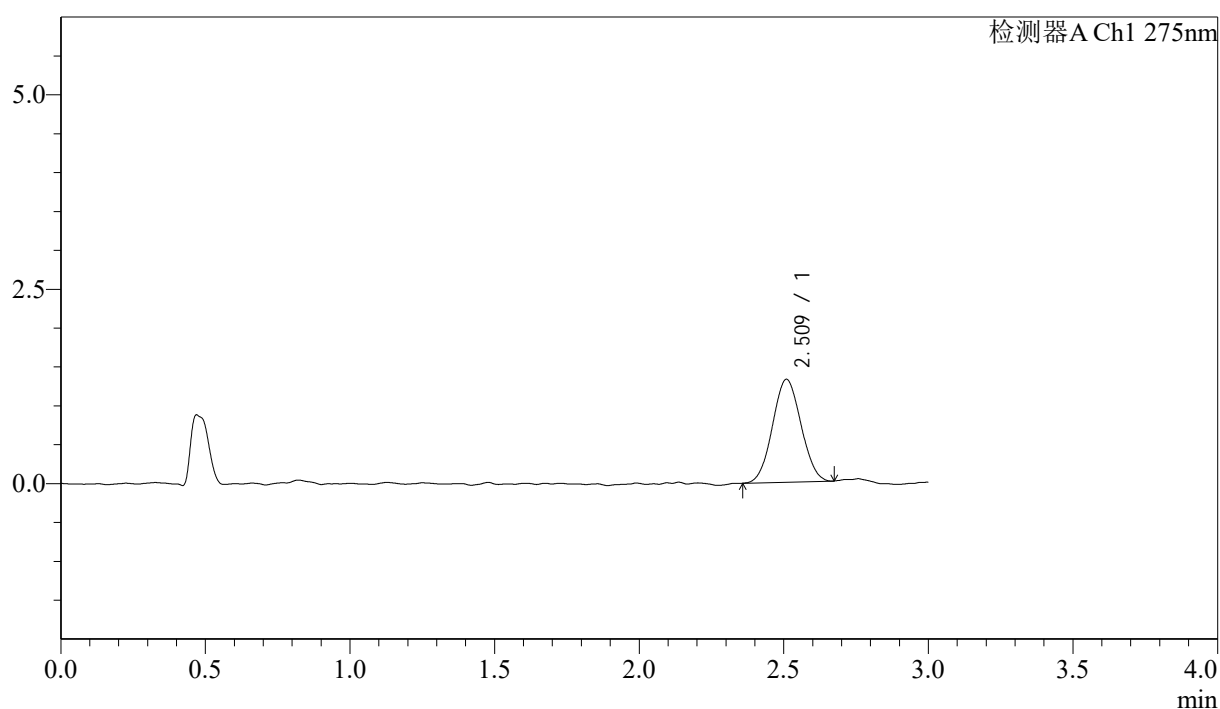
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-19/30-222-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-10min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/22 12:43:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/23 10:28:51 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	2.509	9061	100.000	1319	3005	1.049	--
总计		9061	100.000	1319			



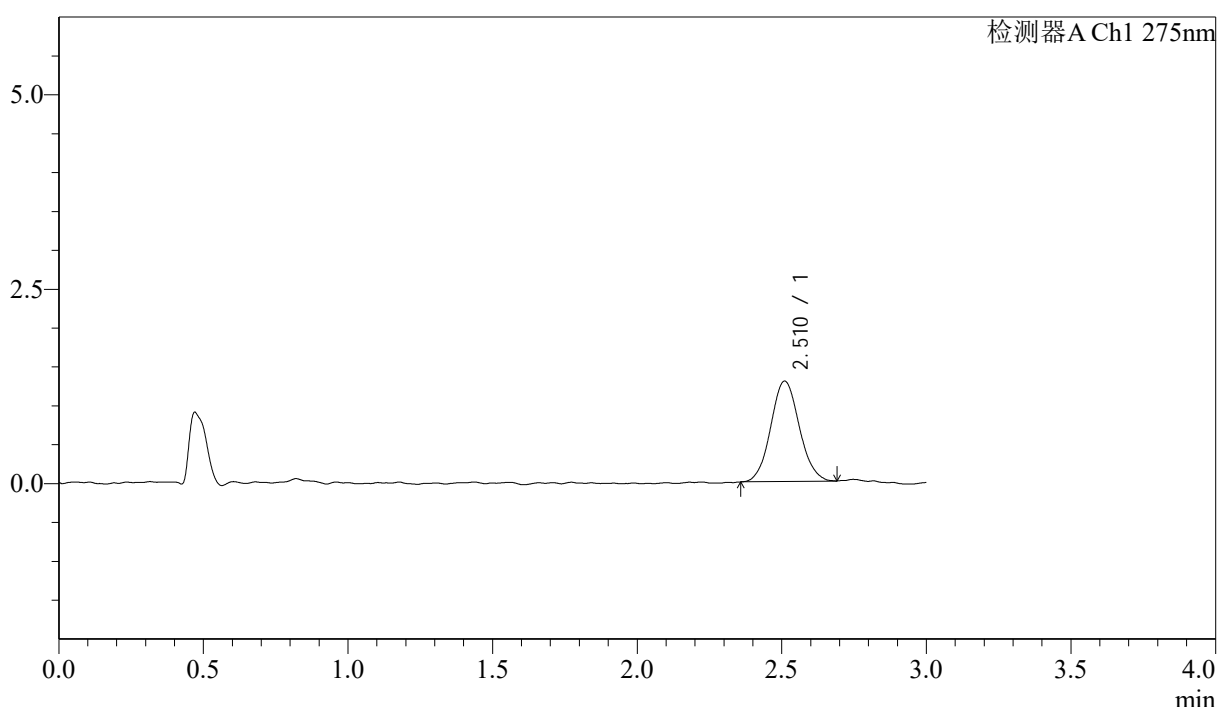
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-223-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 12:46:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:28:54 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	2.510	8882	100.000	1288	3114	1.077	--
总计		8882	100.000	1288			



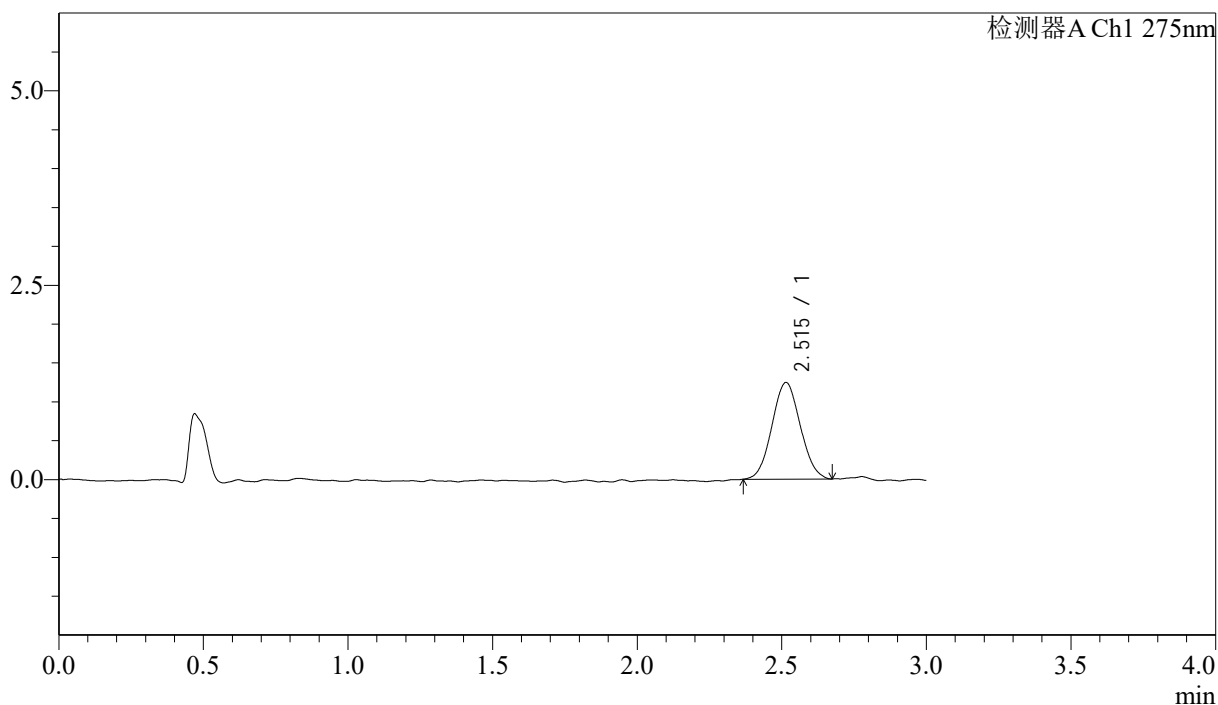
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-224-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 12:50:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:28:56 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	2.515	8492	100.000	1244	3050	1.054	--
总计		8492	100.000	1244			



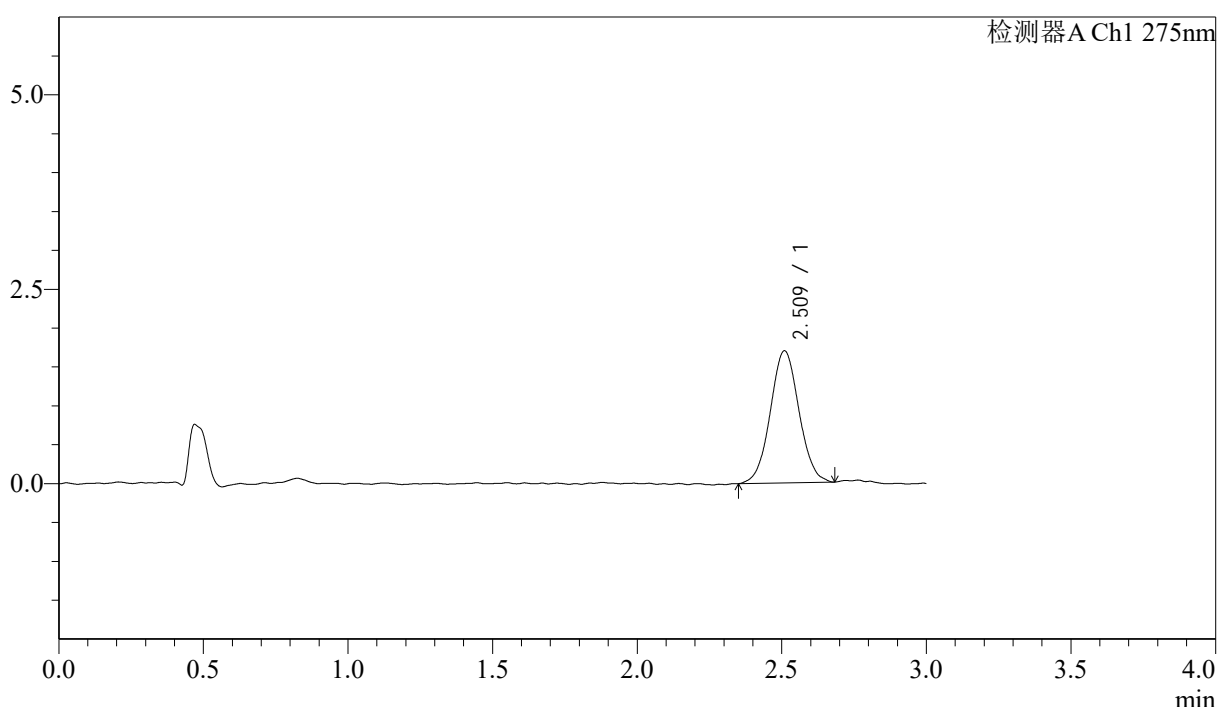
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-225-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 12:53:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:28:59 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	2.509	11774	100.000	1694	3064	1.039	--
总计		11774	100.000	1694			



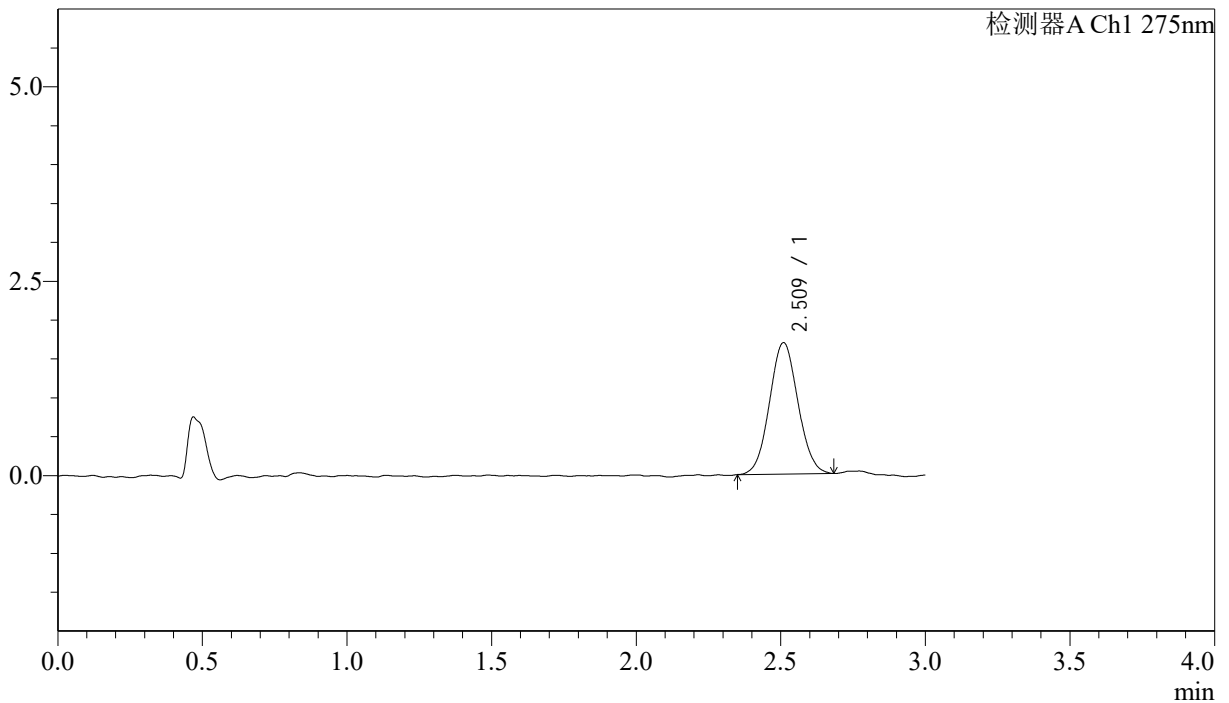
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-226-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 12:57:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:29:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

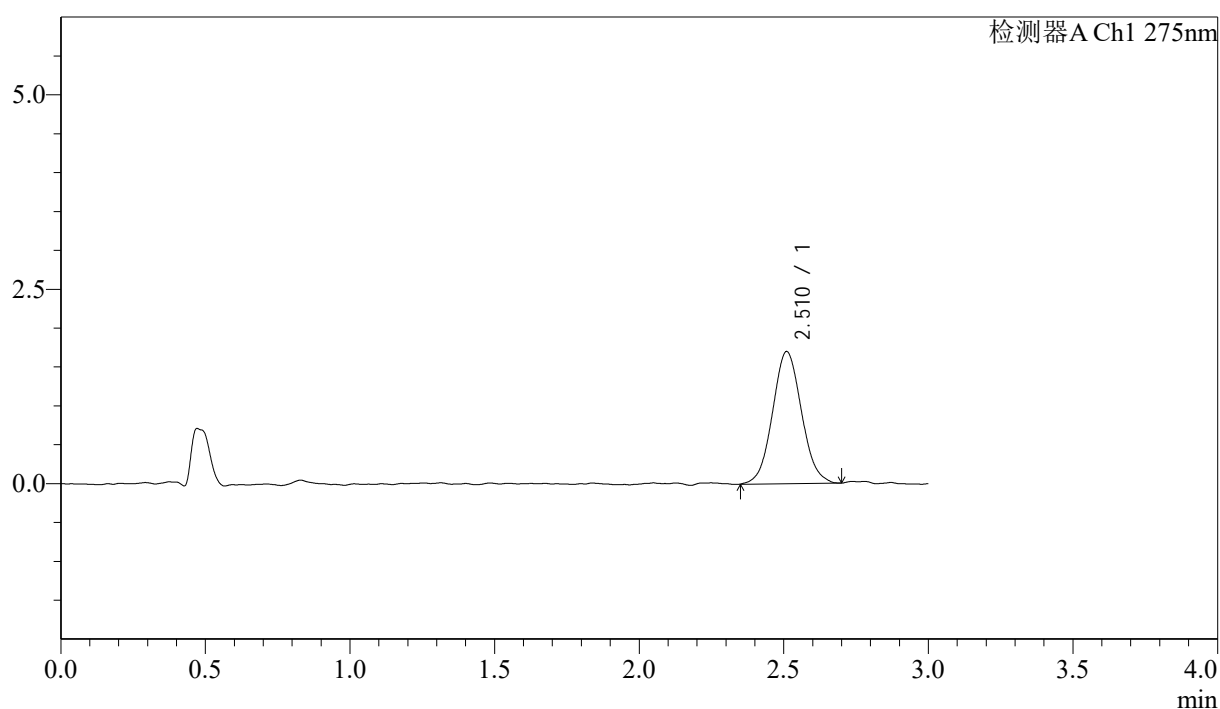
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	11580	100.000	1684	3045	1.054	--
总计		11580	100.000	1684			

<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 - 18-19/30-227-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 13:00:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:29:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

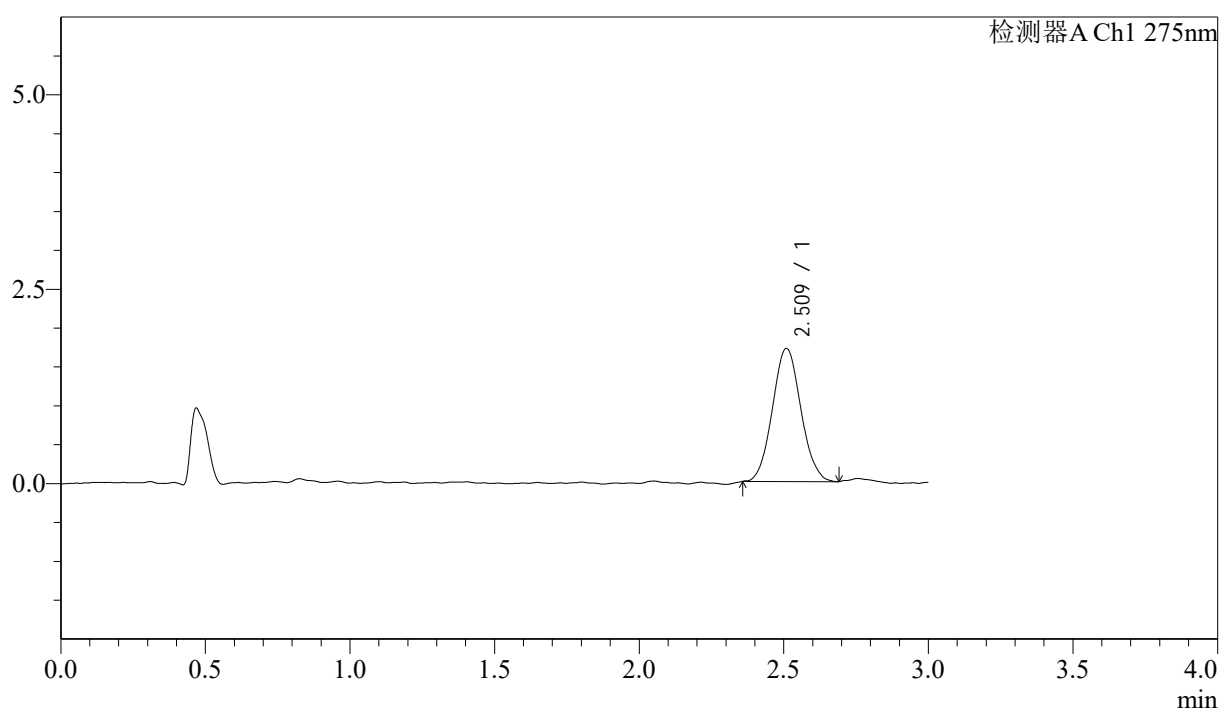
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	11851	100.000	1695	2979	1.063	--
总计		11851	100.000	1695			

<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 - 18-19/30-228-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 13:03:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:29:12 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	2.509	11718	100.000	1706	3068	1.066	--
总计		11718	100.000	1706			



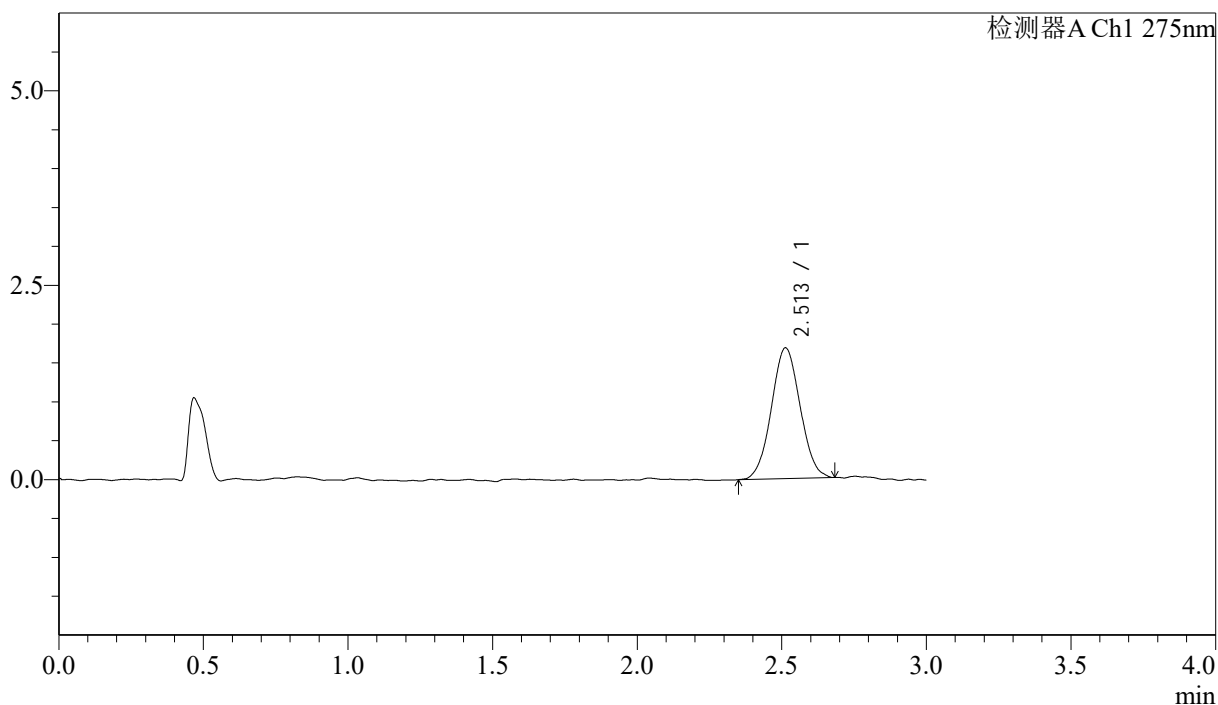
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-19/30-229-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 13:07:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:29:14 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	2.513	11652	100.000	1683	3003	1.040	--
总计		11652	100.000	1683			



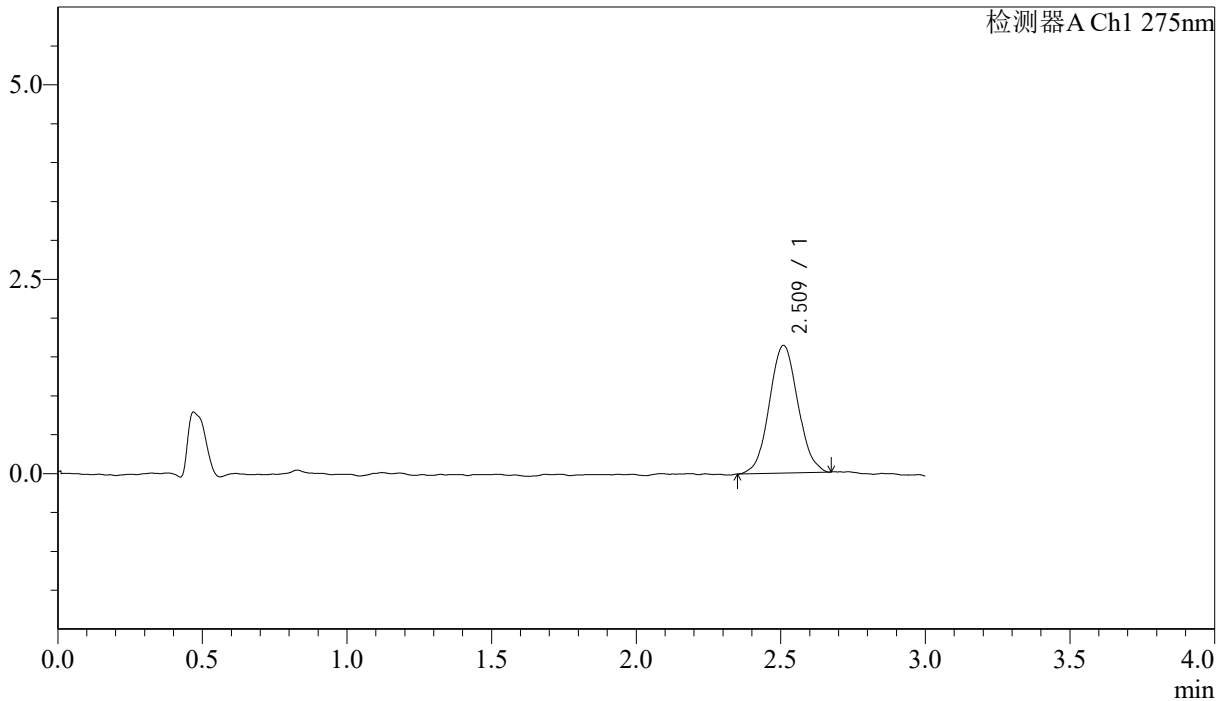
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-19/30-230-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 13:10:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:29:17 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	2.509	11260	100.000	1635	3104	1.058	--
总计		11260	100.000	1635			



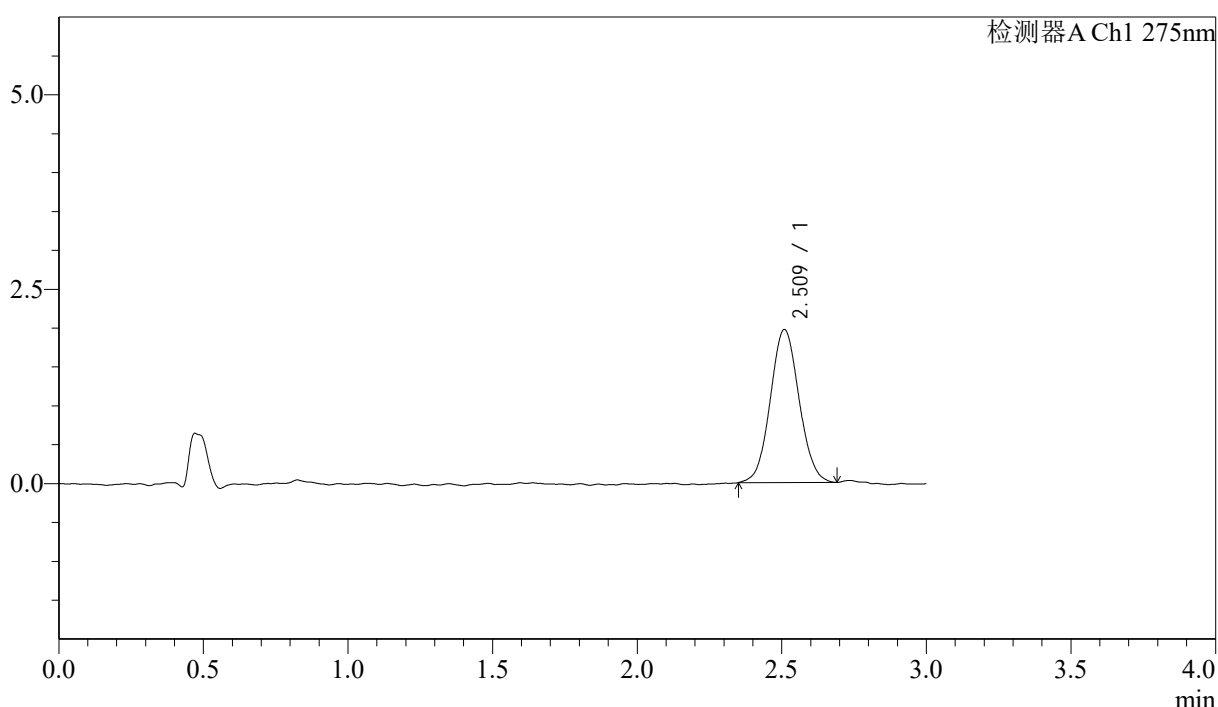
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-231-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 13:14:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:29:20 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	2.509	13653	100.000	1962	3054	1.059	--
总计		13653	100.000	1962			



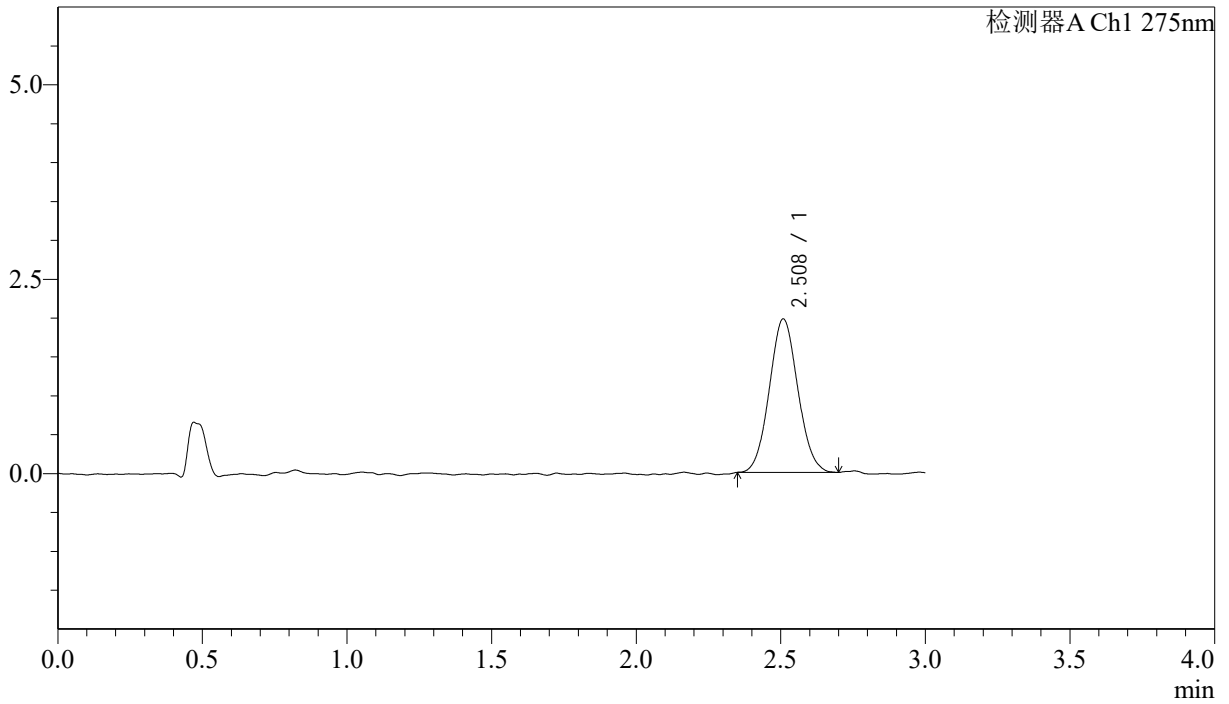
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-232-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 13:17:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:29:23 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	2.508	13559	100.000	1970	3036	1.069	--
总计		13559	100.000	1970			



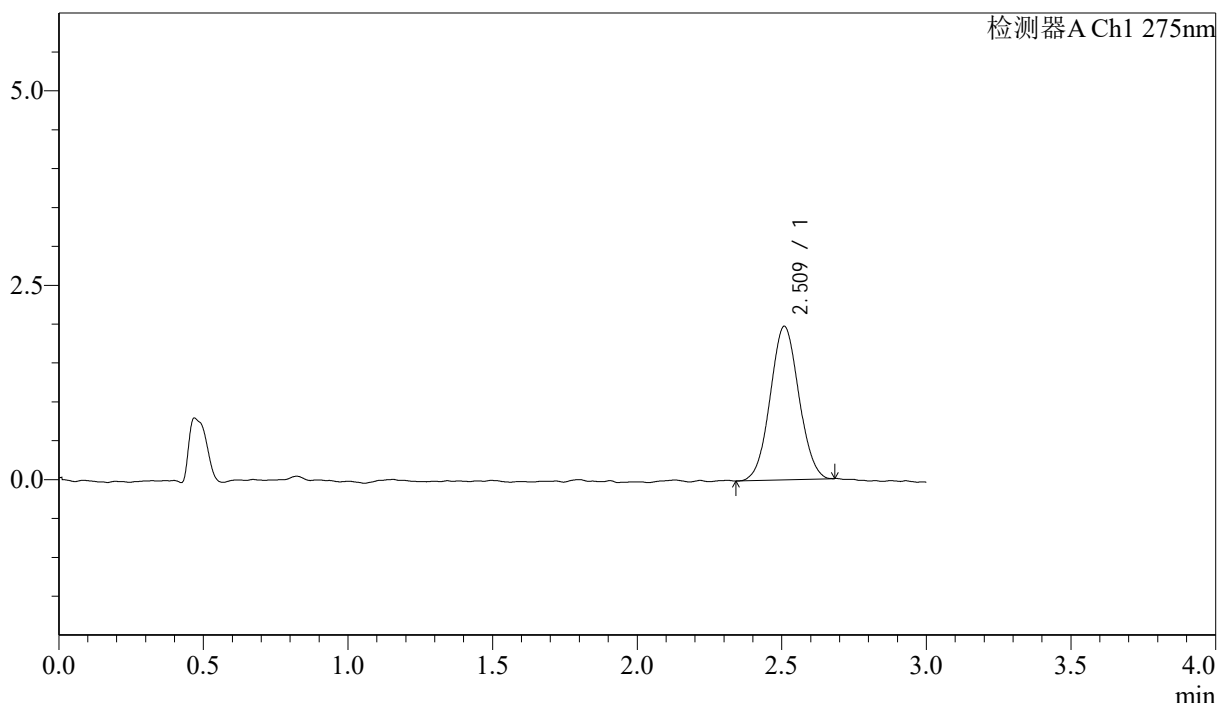
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-233-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 13:20:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:29:25 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	2.509	13603	100.000	1968	3019	1.049	--
总计		13603	100.000	1968			



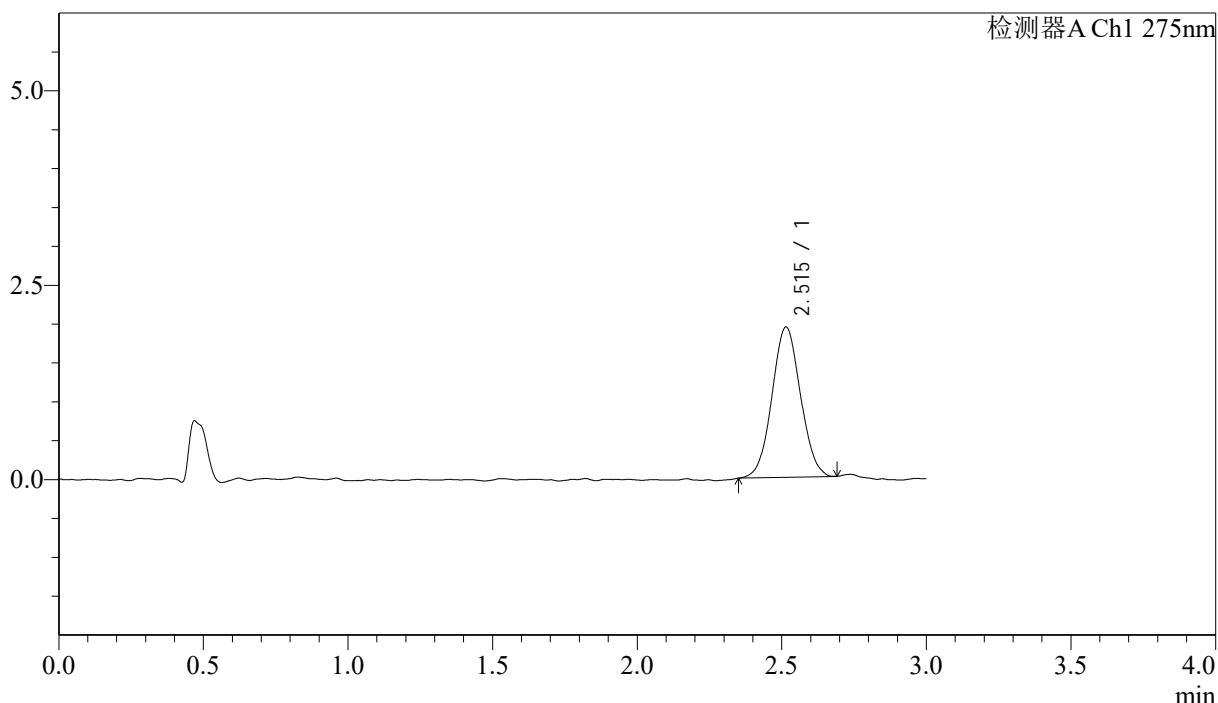
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-234-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 13:24:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:29:28 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	2.515	13264	100.000	1933	3078	1.046	--
总计		13264	100.000	1933			



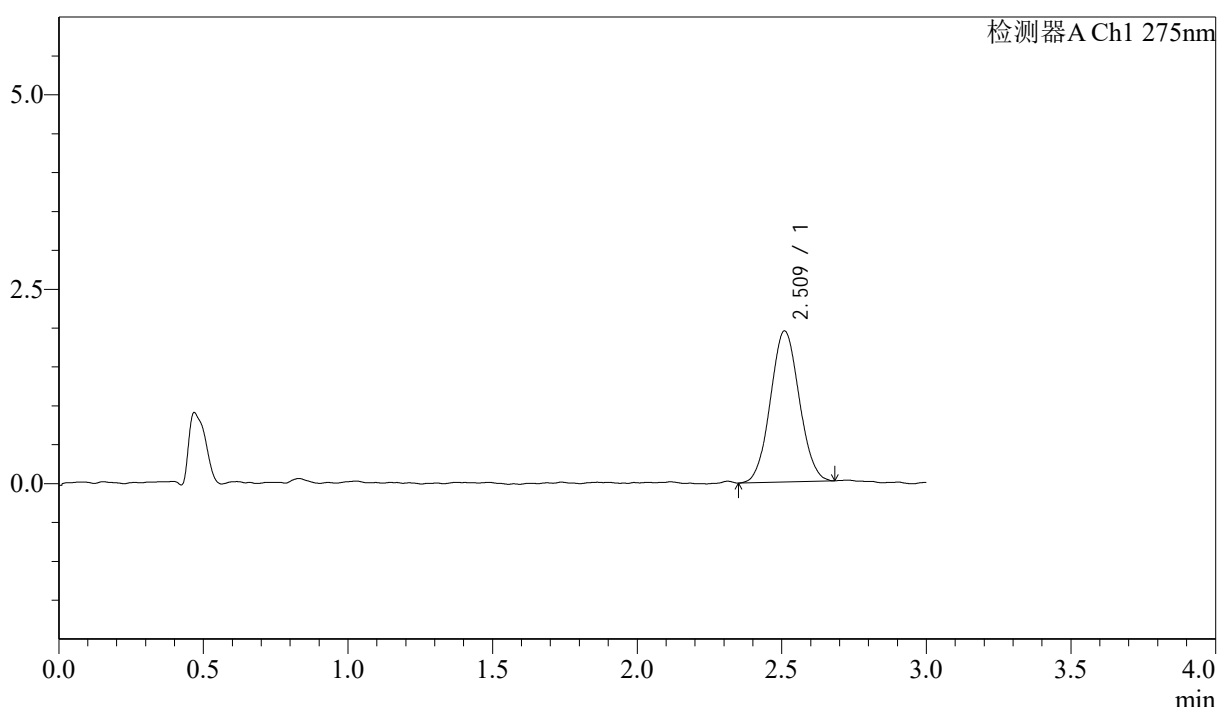
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-235-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 13:27:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:29:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

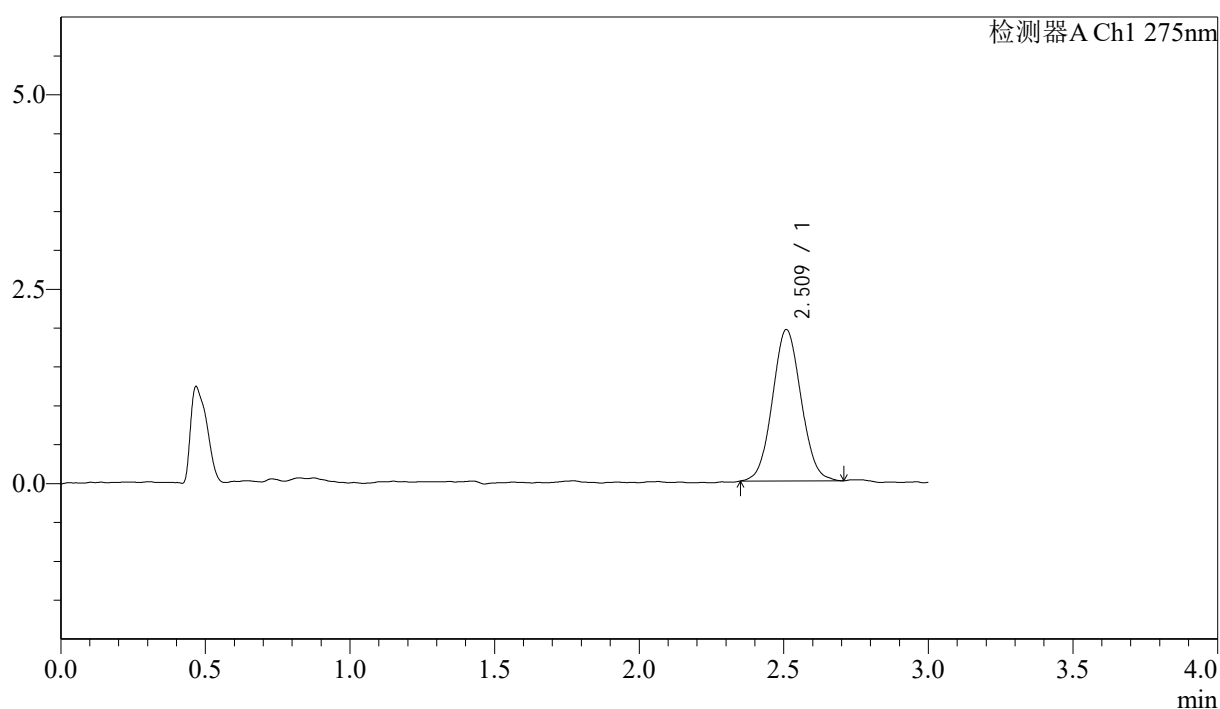
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	13463	100.000	1937	2973	1.056	--
总计		13463	100.000	1937			

<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 - 18-19/30-236-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 13:30:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:29:33 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	2.509	13432	100.000	1941	3014	1.061	--
总计		13432	100.000	1941			



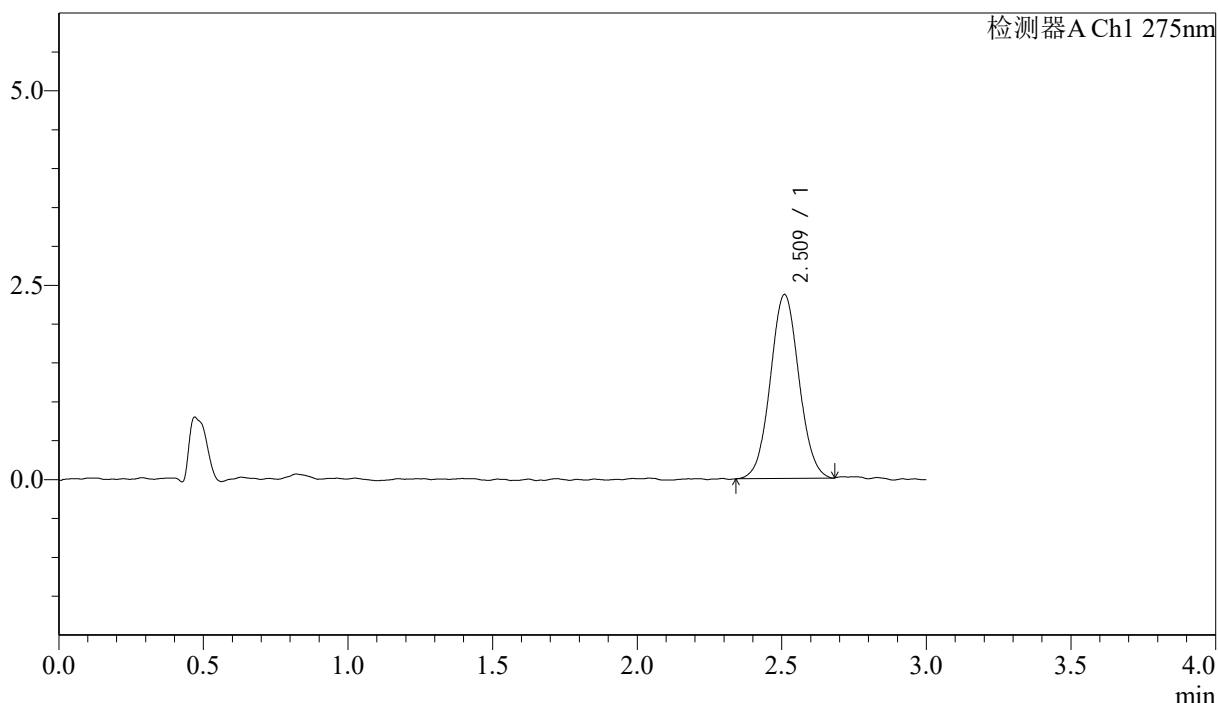
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-237-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 13:34:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:29:36 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	2.509	16282	100.000	2358	3125	1.043	--
总计		16282	100.000	2358			



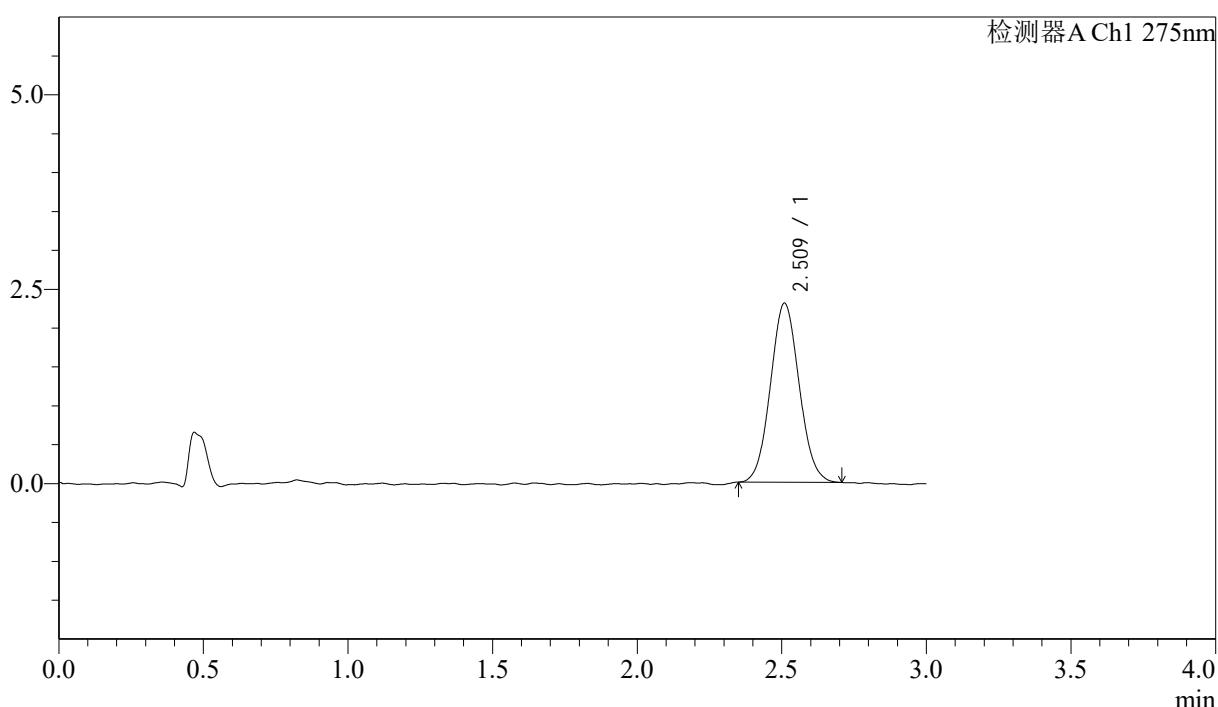
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-238-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 13:37:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:29:39 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	2.509	15911	100.000	2294	3000	1.067	--
总计		15911	100.000	2294			



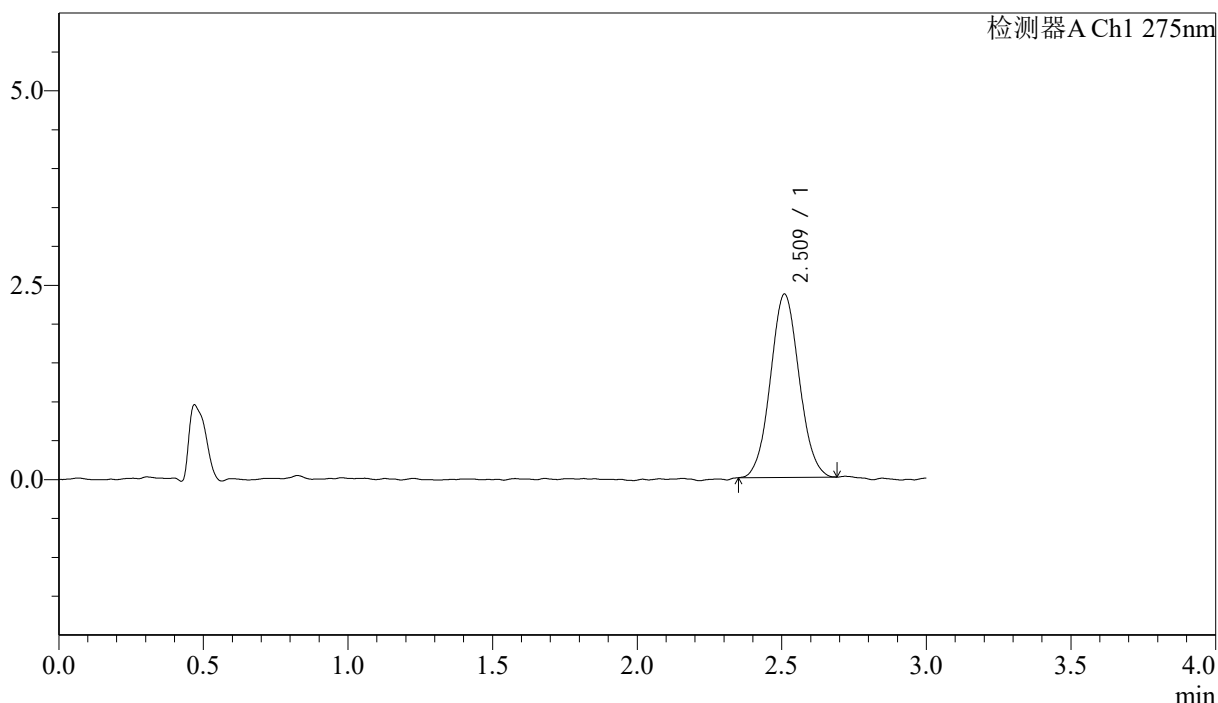
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-239-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 13:41:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:29:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

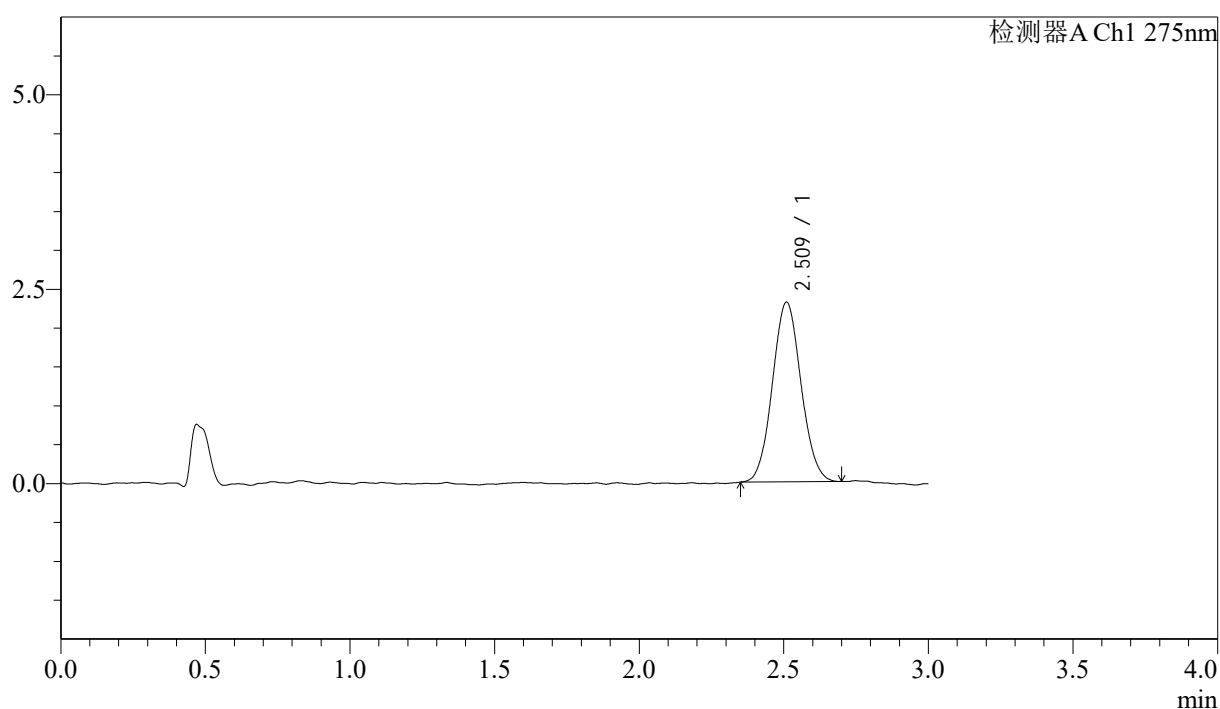
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	16290	100.000	2349	3017	1.055	--
总计		16290	100.000	2349			

<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 - 18-19/30-240-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-30min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/22 13:44:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/23 10:29:44 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	2.509	15935	100.000	2304	3049	1.064	--
总计		15935	100.000	2304			



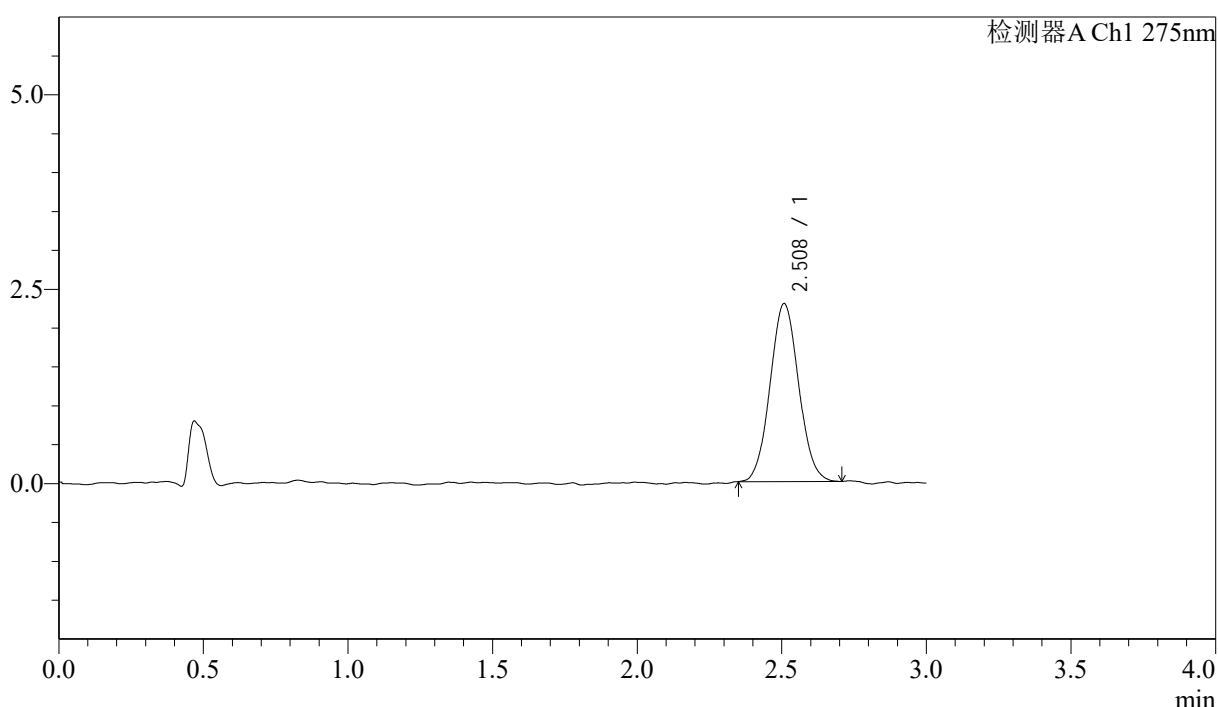
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-241-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 13:47:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:29:47 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	2.508	15762	100.000	2285	3058	1.063	--
总计		15762	100.000	2285			



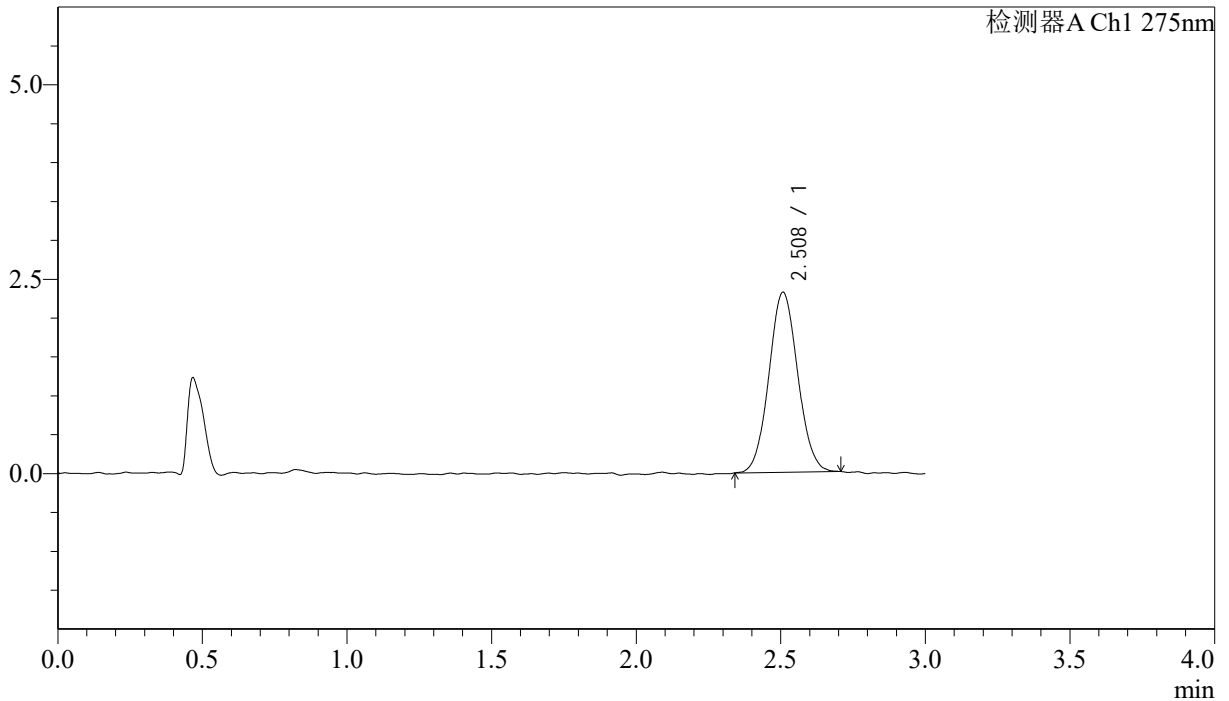
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-242-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 13:51:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:29:49 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	2.508	16067	100.000	2312	3039	1.060	--
总计		16067	100.000	2312			



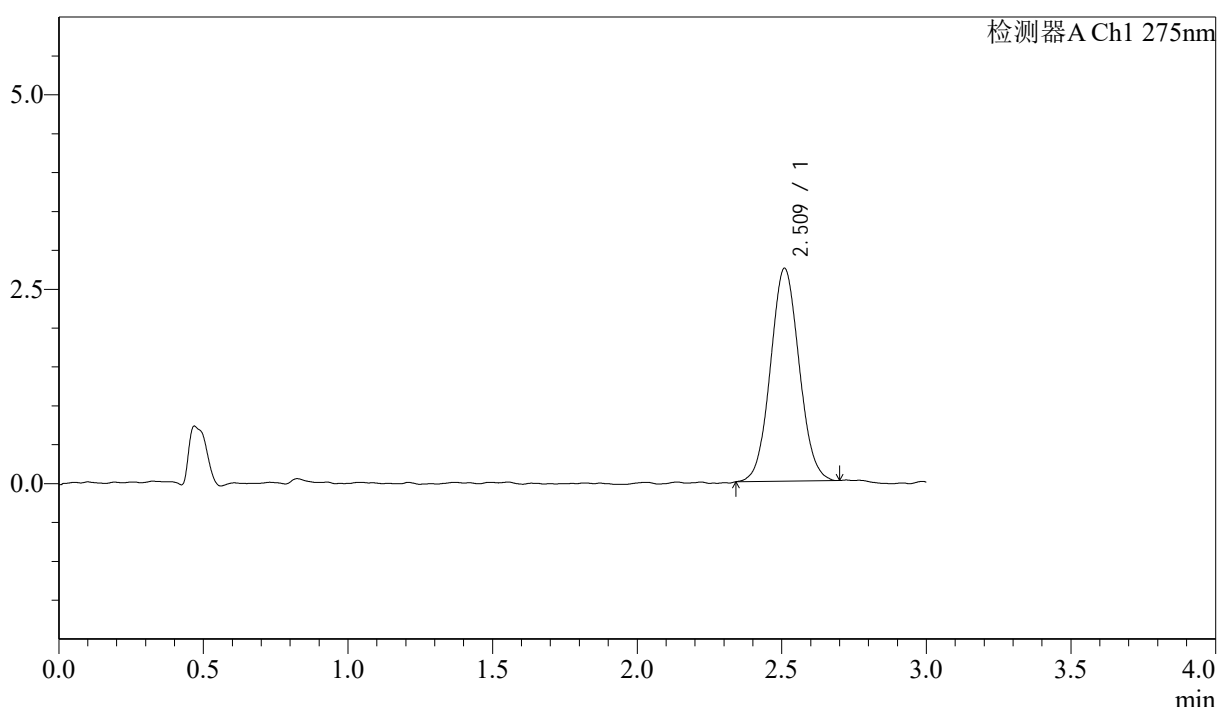
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-243-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 13:54:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:29:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

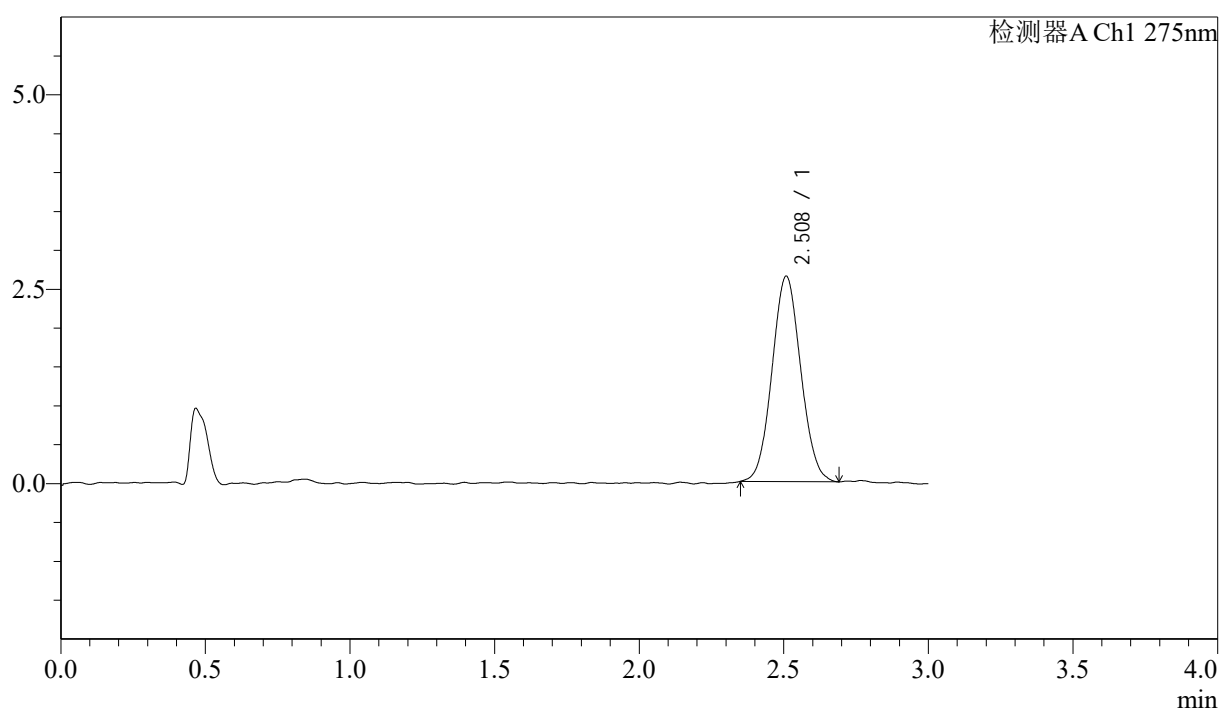
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	18912	100.000	2730	3031	1.060	--
总计		18912	100.000	2730			

<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 - 18-19/30-244-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-45min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/22 13:58:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/23 10:29:54 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	2.508	18296	100.000	2637	2981	1.056	--
总计		18296	100.000	2637			



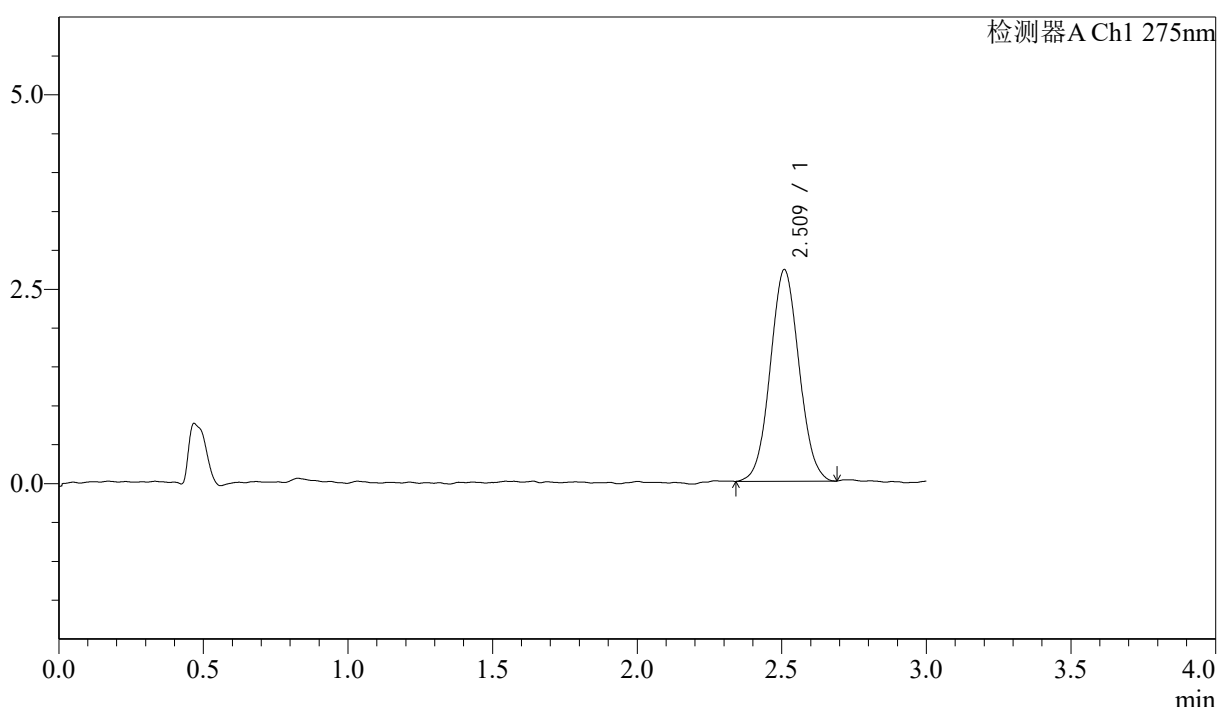
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-245-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 14:01:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:29:57 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	2.509	18831	100.000	2713	2997	1.055	--
总计		18831	100.000	2713			



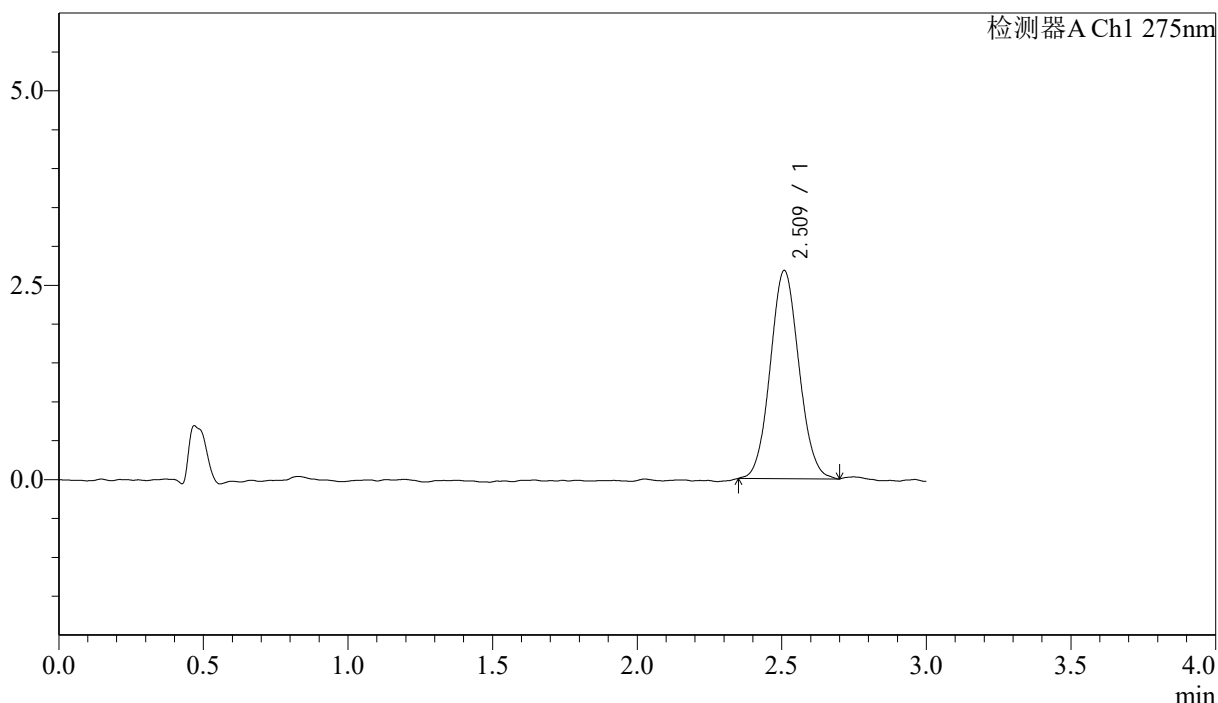
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-246-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 14:04:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:30:00 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	2.509	18502	100.000	2672	3020	1.068	--
总计		18502	100.000	2672			



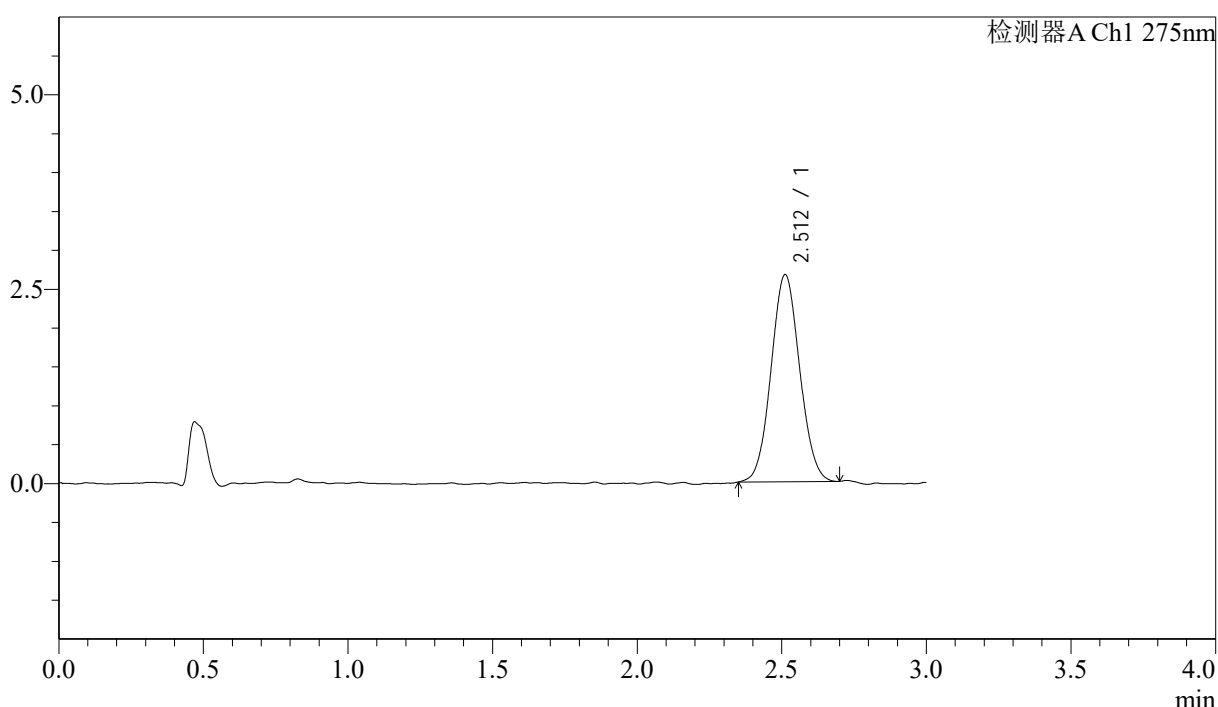
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-247-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 14:08:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:30:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

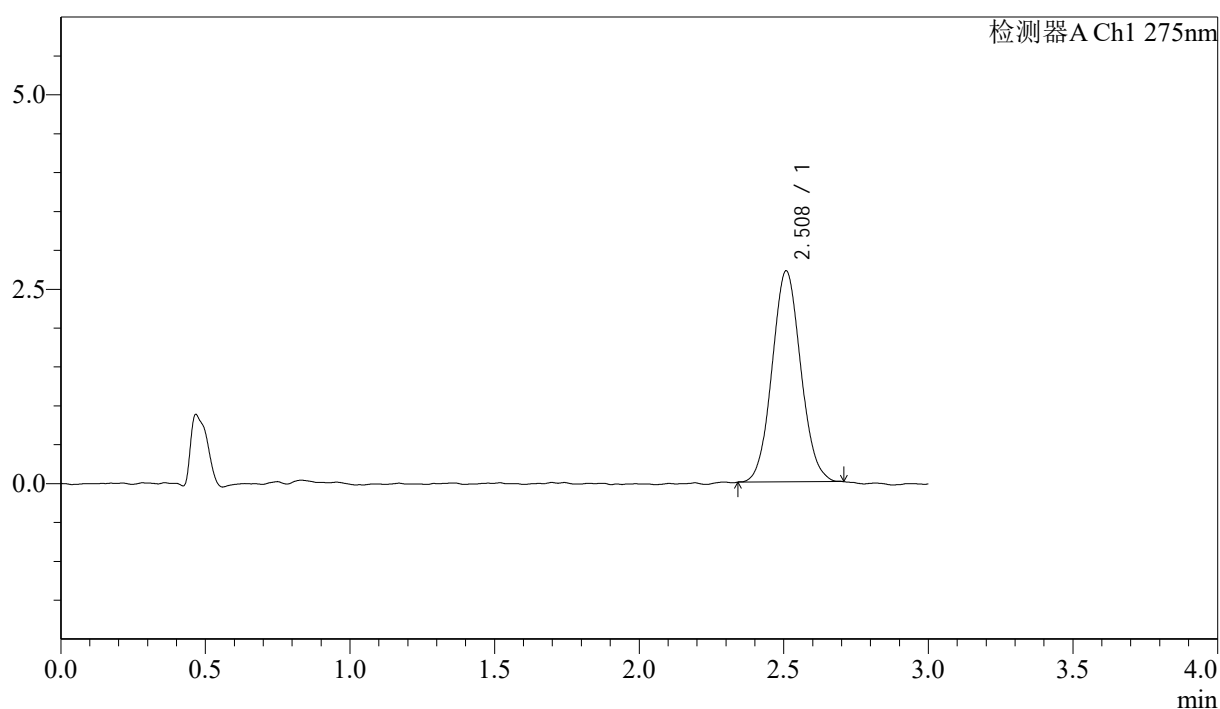
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	18340	100.000	2664	3054	1.057	--
总计		18340	100.000	2664			

<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 - 18-19/30-248-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 14:11:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:30:05 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	2.508	18749	100.000	2708	3018	1.072	--
总计		18749	100.000	2708			



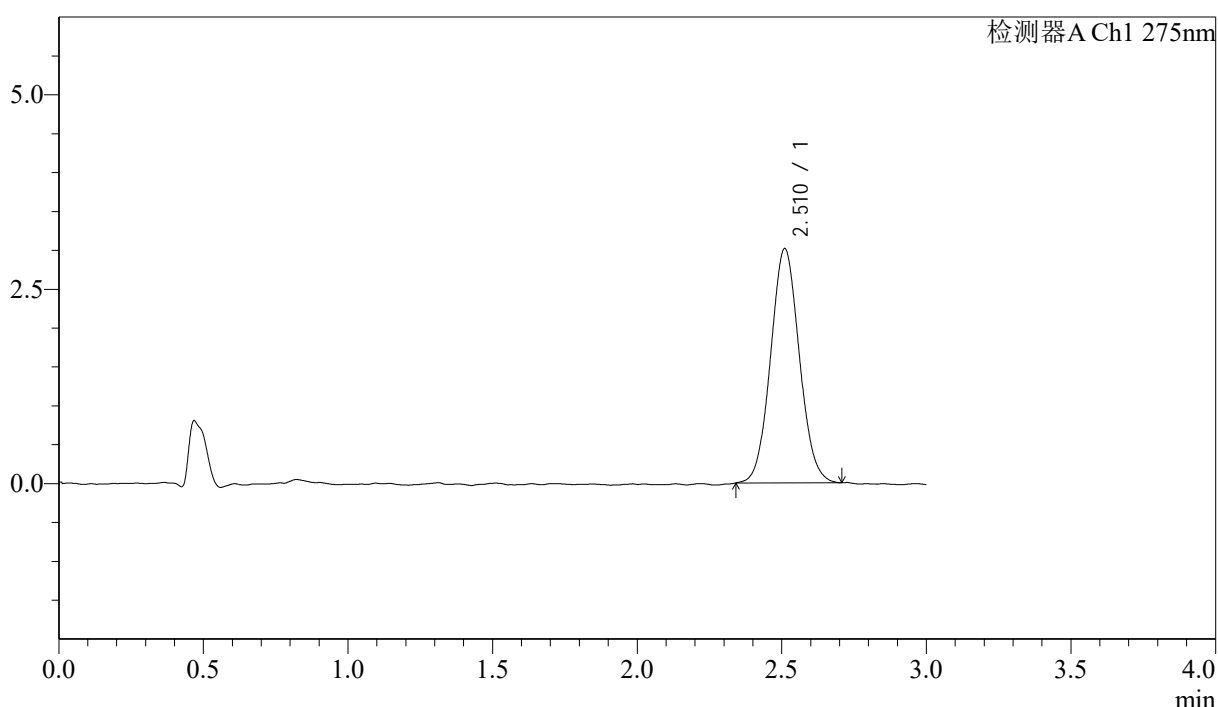
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-249-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 14:14:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:30:08 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	2.510	20845	100.000	3008	3027	1.063	--
总计		20845	100.000	3008			



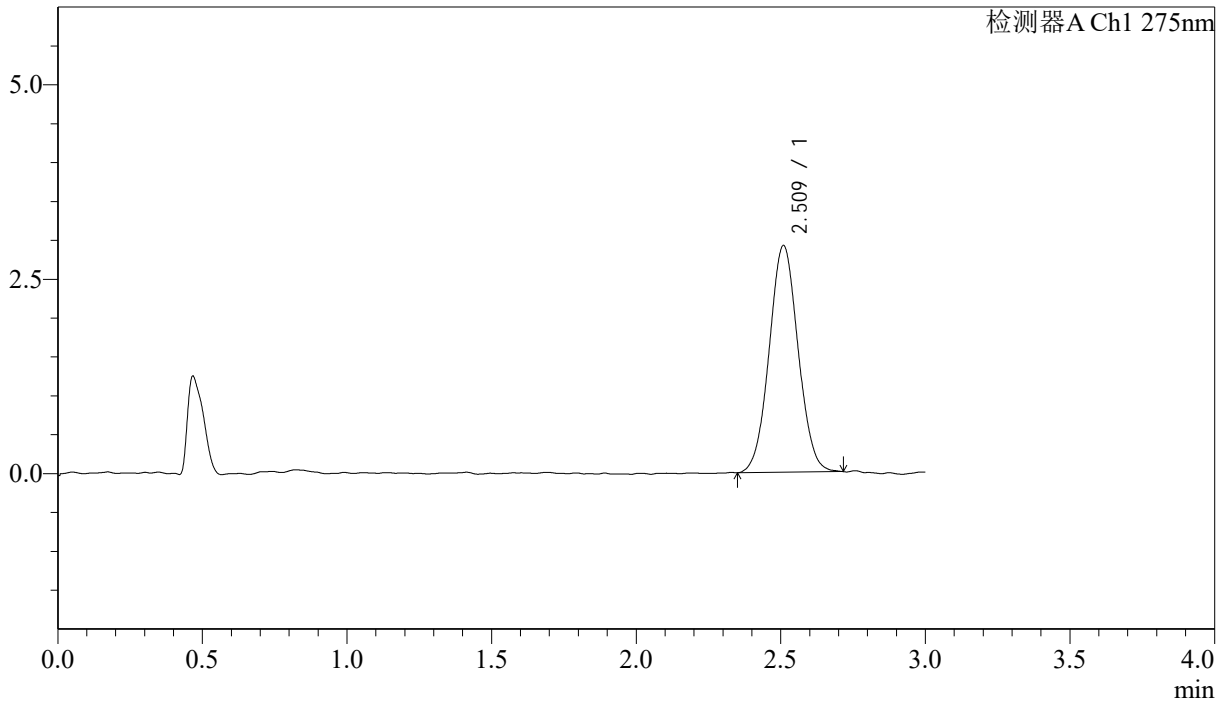
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-250-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 14:18:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:30:11 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	2.509	20274	100.000	2905	3009	1.041	--
总计		20274	100.000	2905			



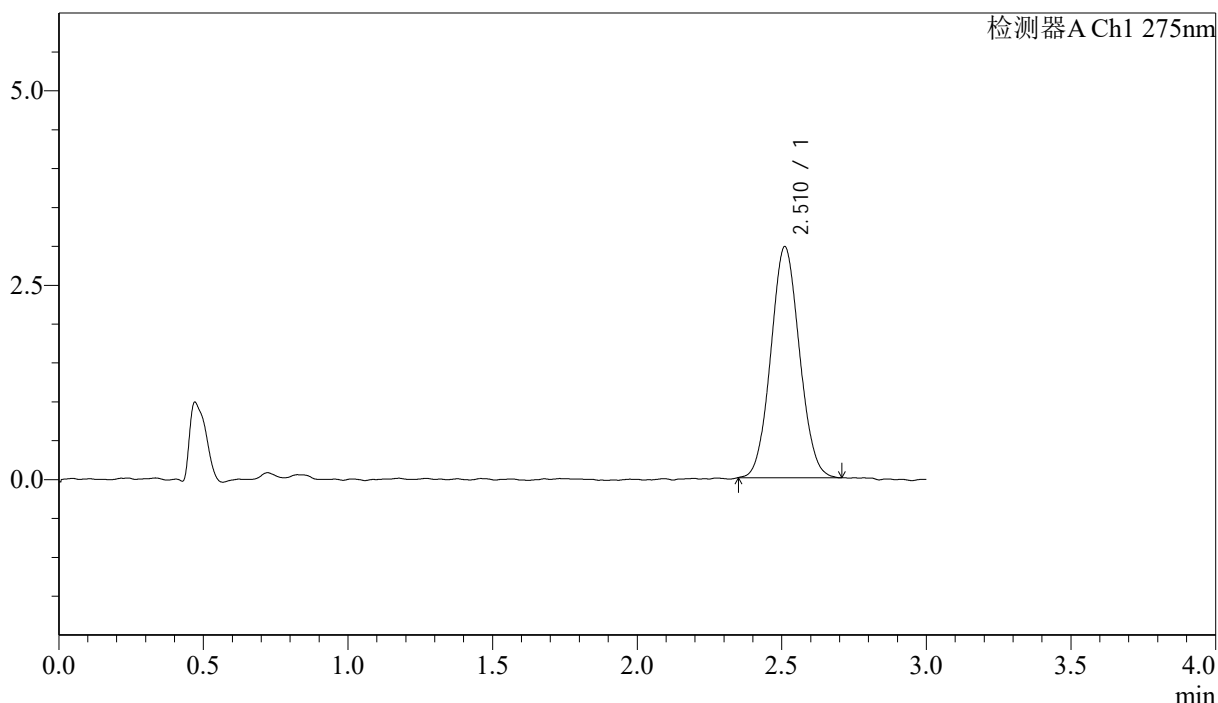
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-251-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 14:21:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:30:13 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	2.510	20520	100.000	2967	3016	1.062	--
总计		20520	100.000	2967			



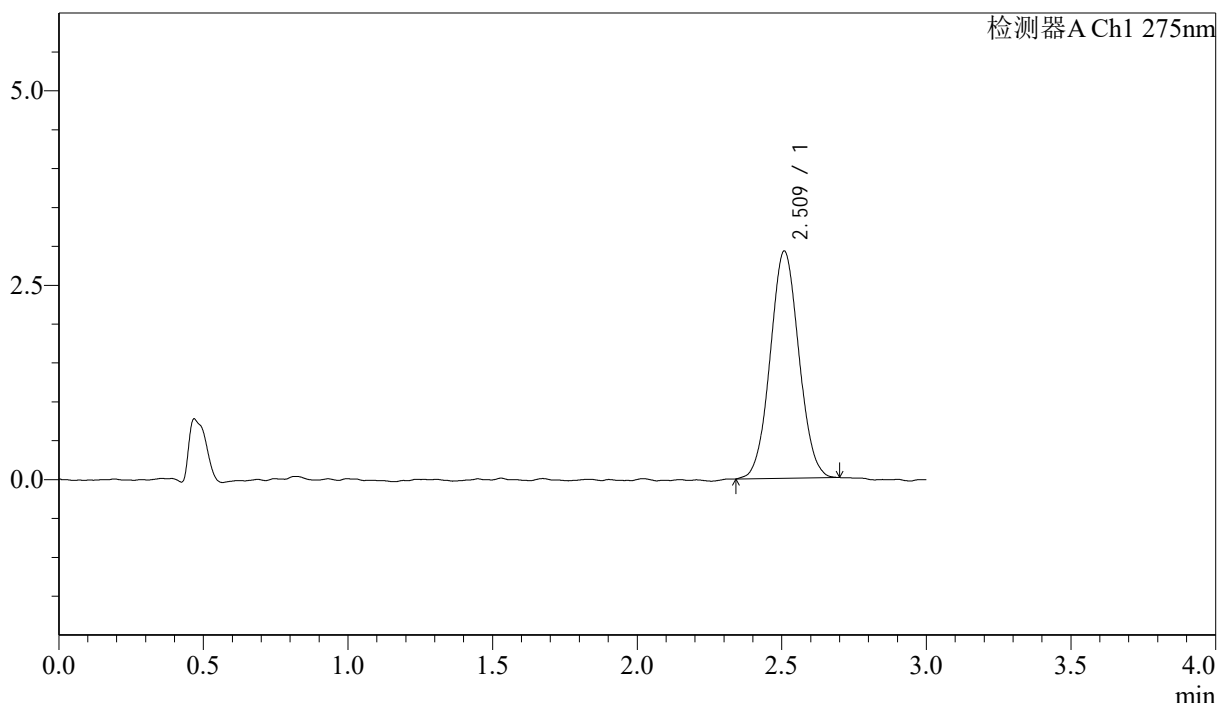
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-252-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 14:25:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:30:16 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	2.509	20159	100.000	2914	3024	1.049	--
总计		20159	100.000	2914			



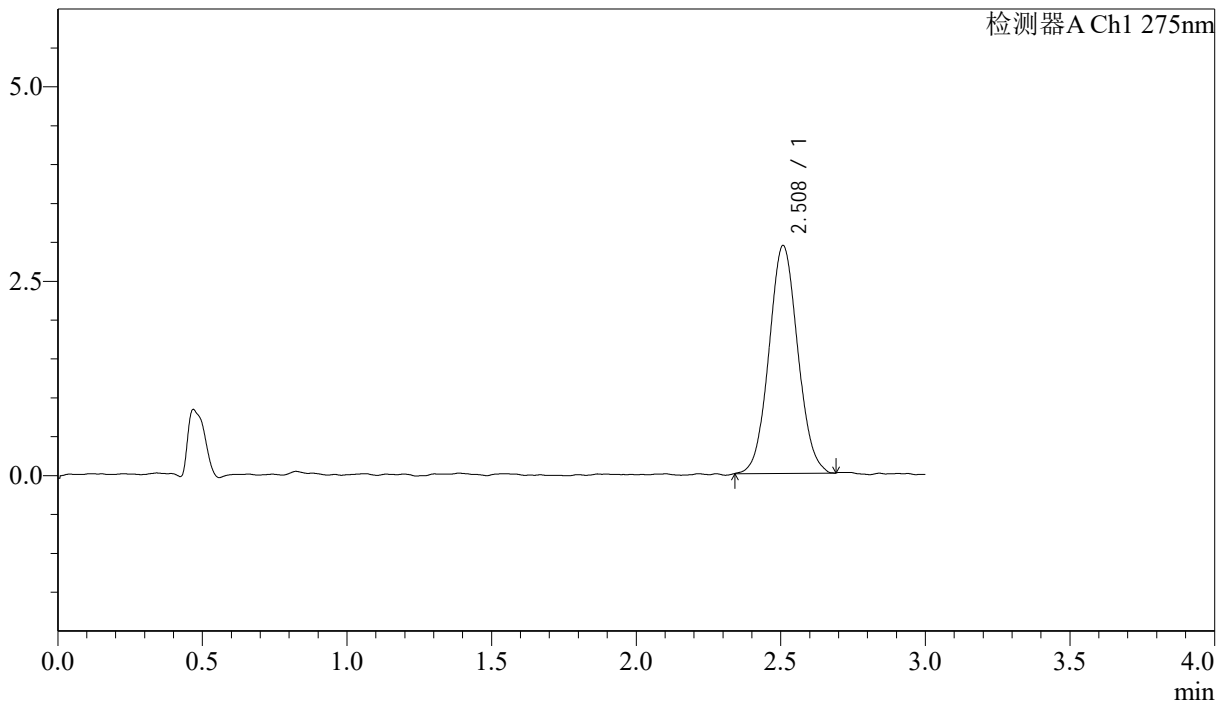
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-253-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 14:28:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:30:19 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	2.508	20265	100.000	2925	3032	1.061	--
总计		20265	100.000	2925			



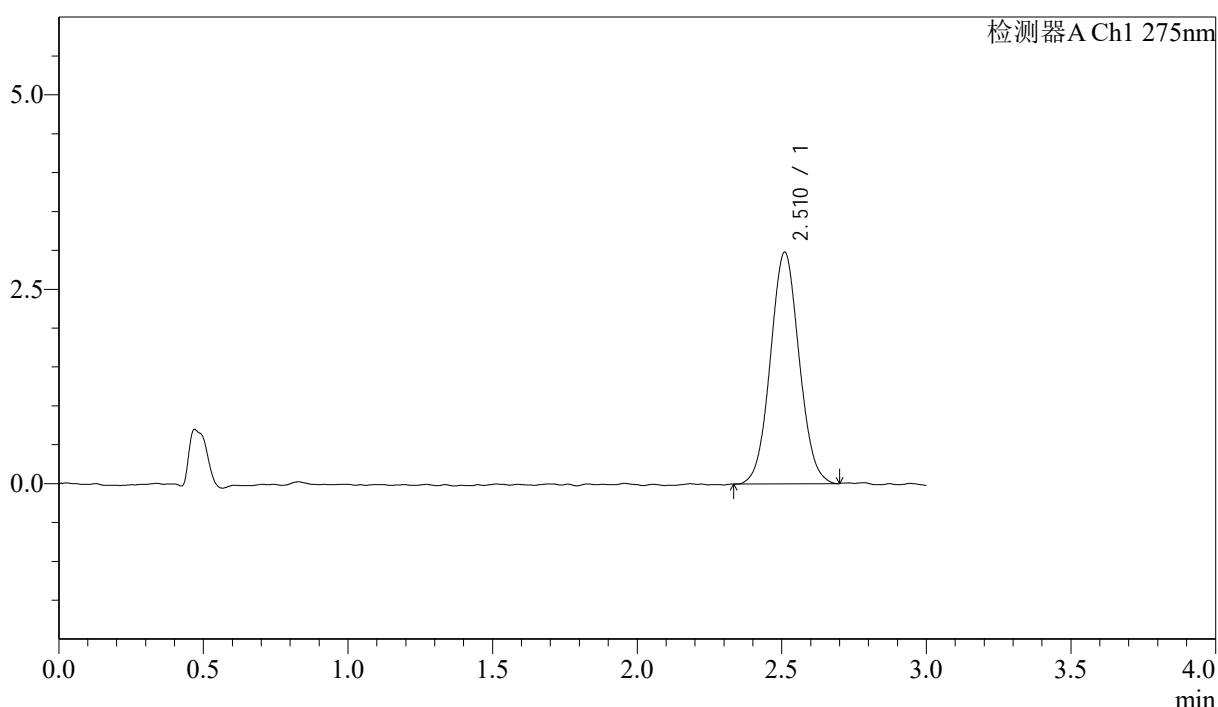
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-254-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 14:31:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:30:22 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	2.510	20612	100.000	2971	3023	1.050	--
总计		20612	100.000	2971			



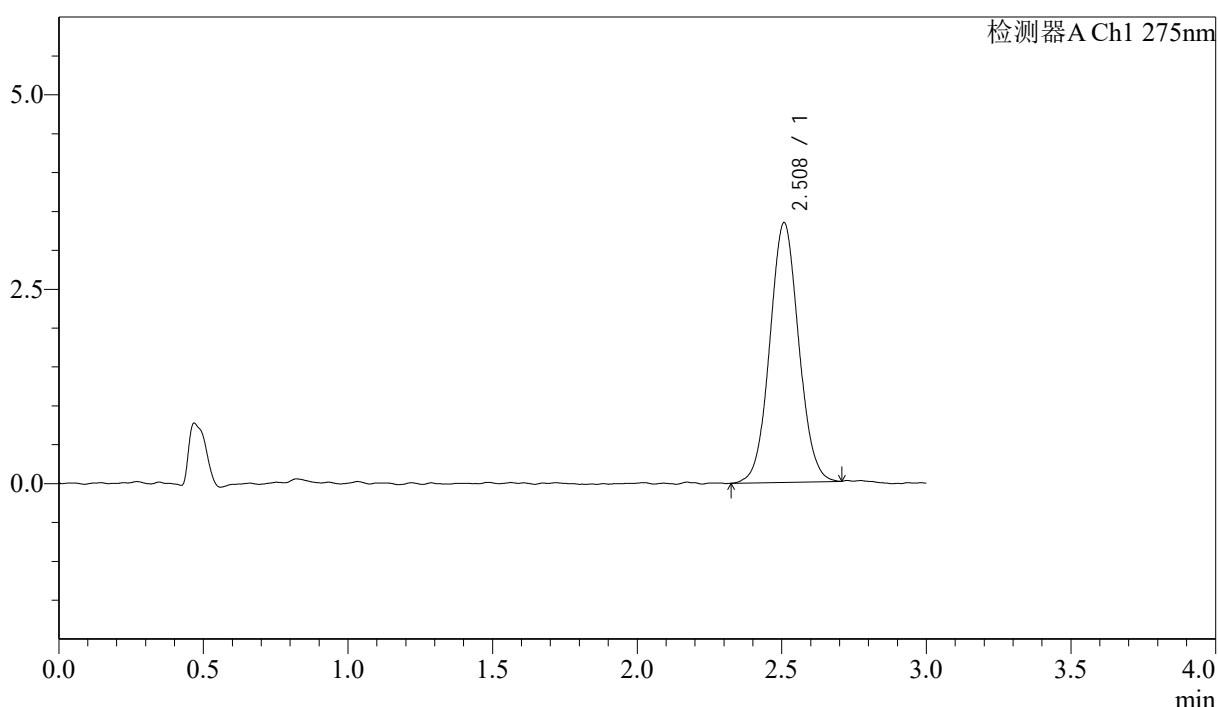
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-255-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 14:35:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:30:24 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	2.508	23244	100.000	3333	3014	1.053	--
总计		23244	100.000	3333			



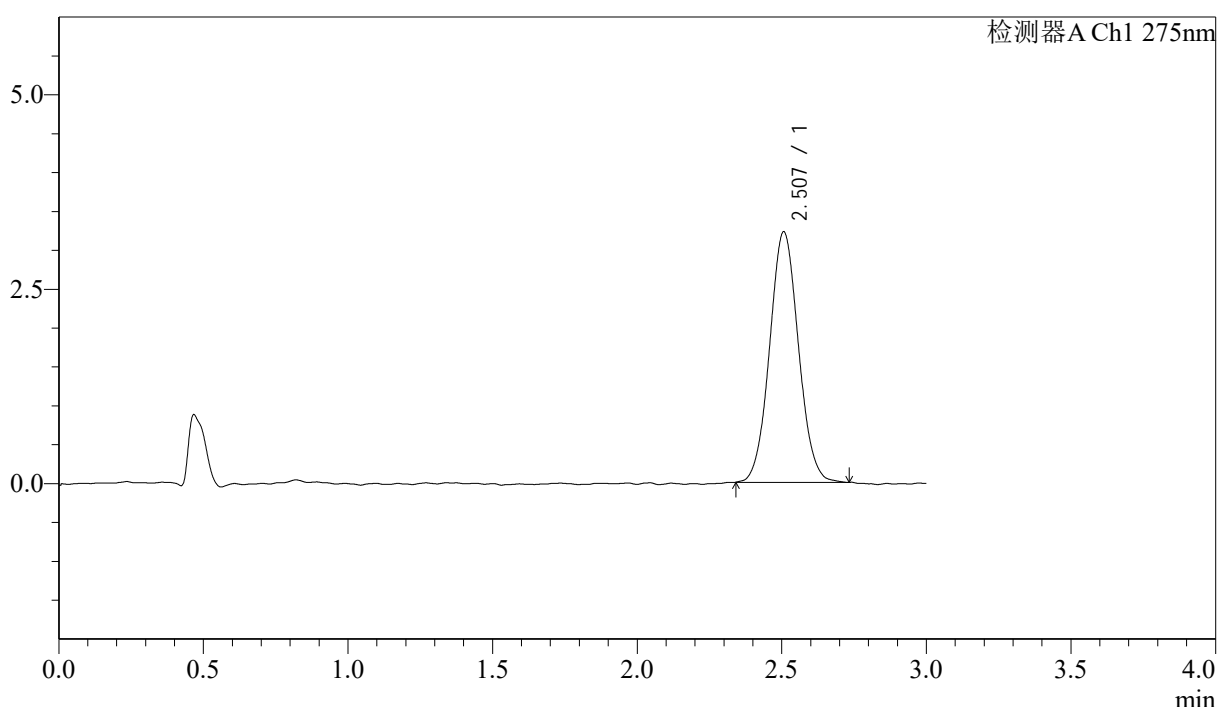
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-256-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 14:38:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:30:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

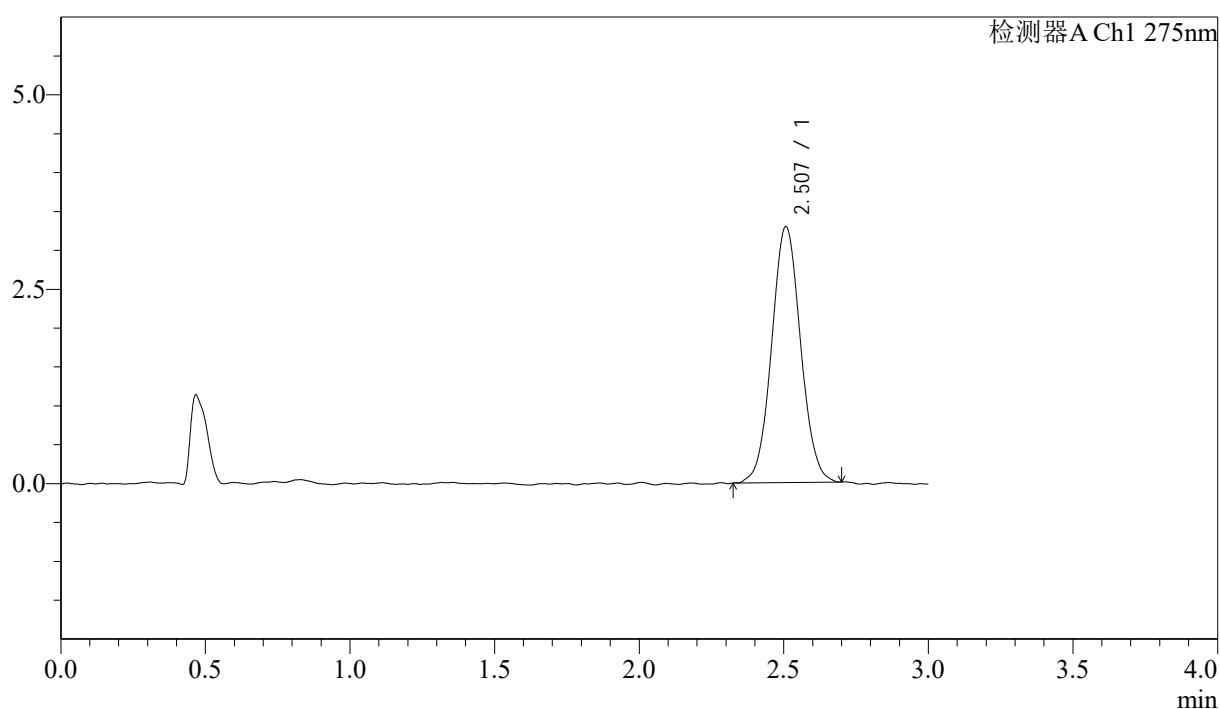
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	22400	100.000	3221	3021	1.059	--
总计		22400	100.000	3221			

<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 - 18-19/30-257-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 14:42:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:30:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

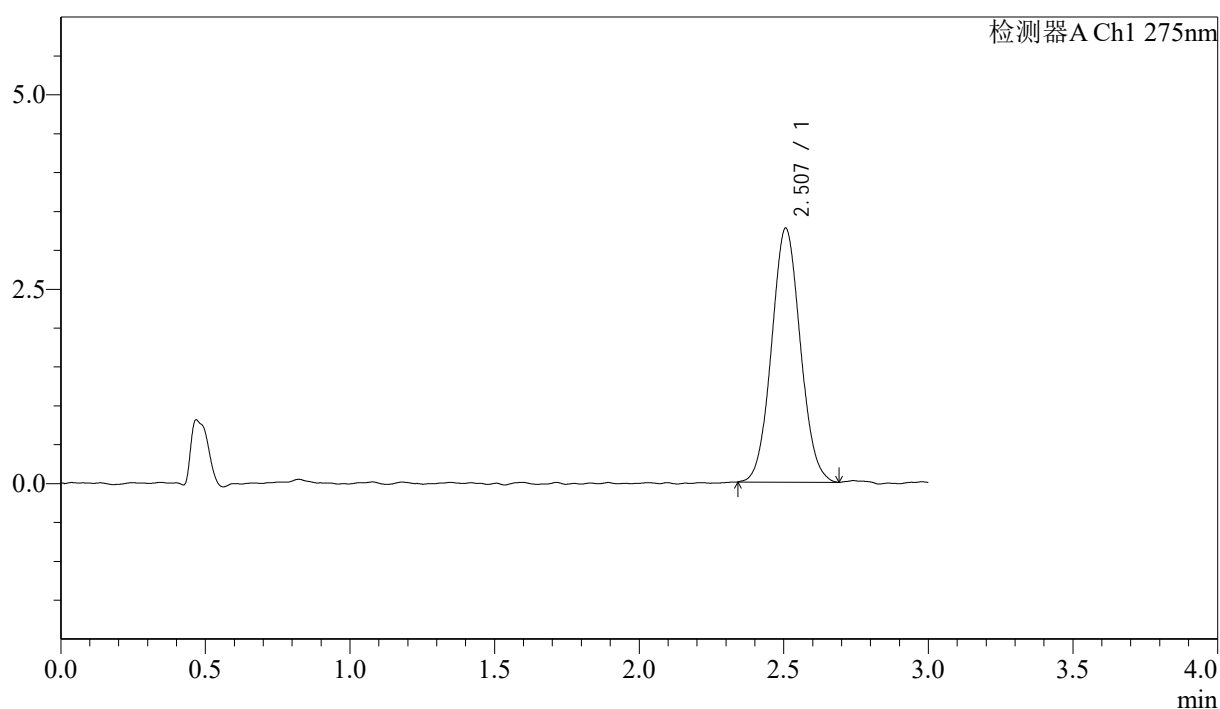
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	22974	100.000	3290	3044	1.050	--
总计		22974	100.000	3290			

<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 - 18-19/30-258-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 14:45:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:30:33 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	2.507	22591	100.000	3265	3026	1.061	--
总计		22591	100.000	3265			



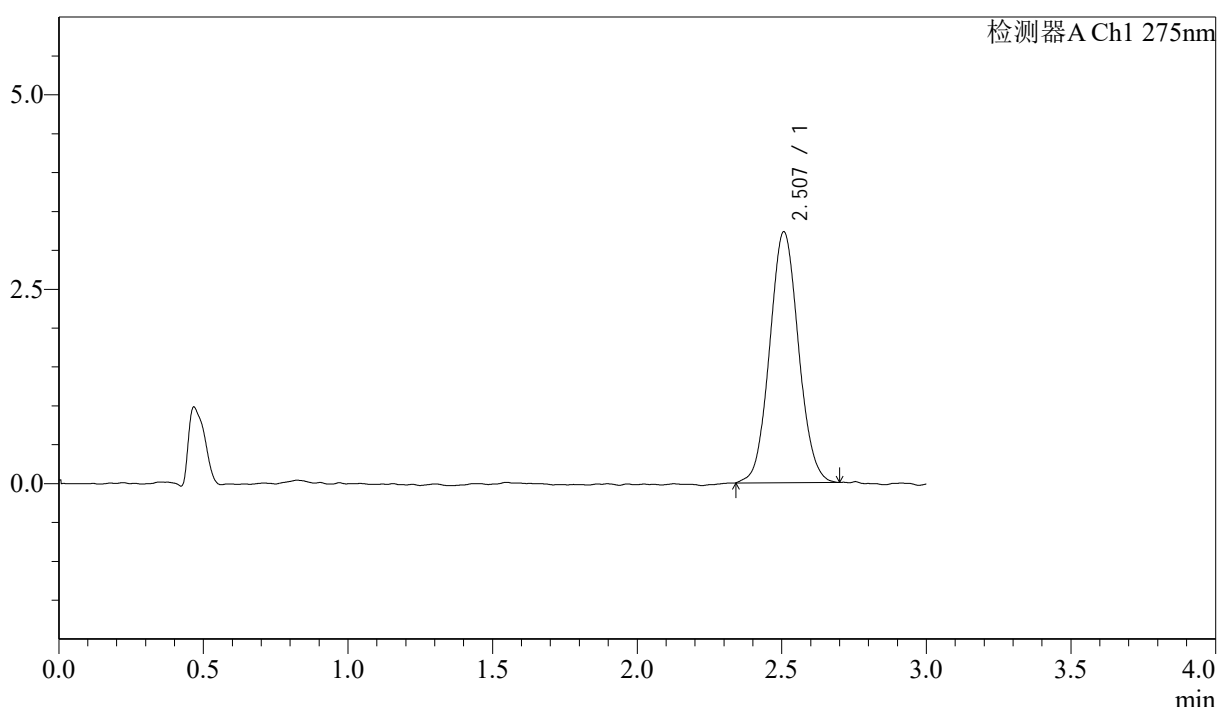
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-259-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 14:48:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:30:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

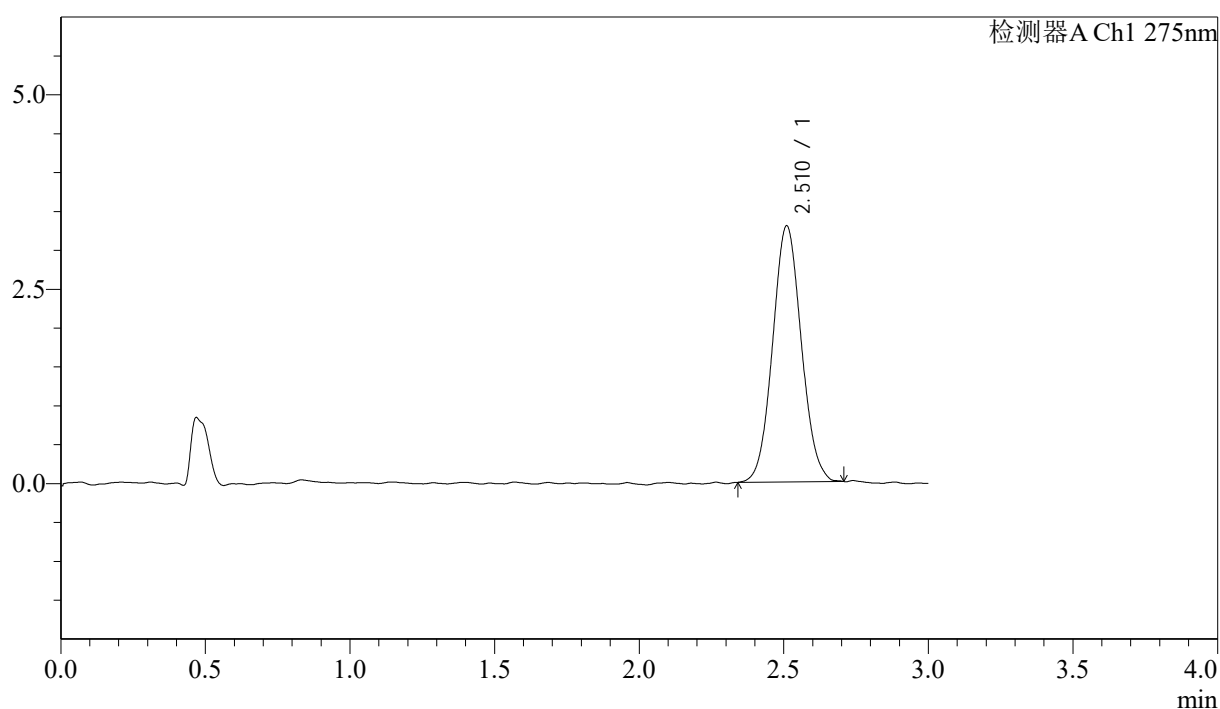
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	22416	100.000	3224	3043	1.065	--
总计		22416	100.000	3224			

<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 - 18-19/30-260-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-90min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/22 14:52:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/23 10:30:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

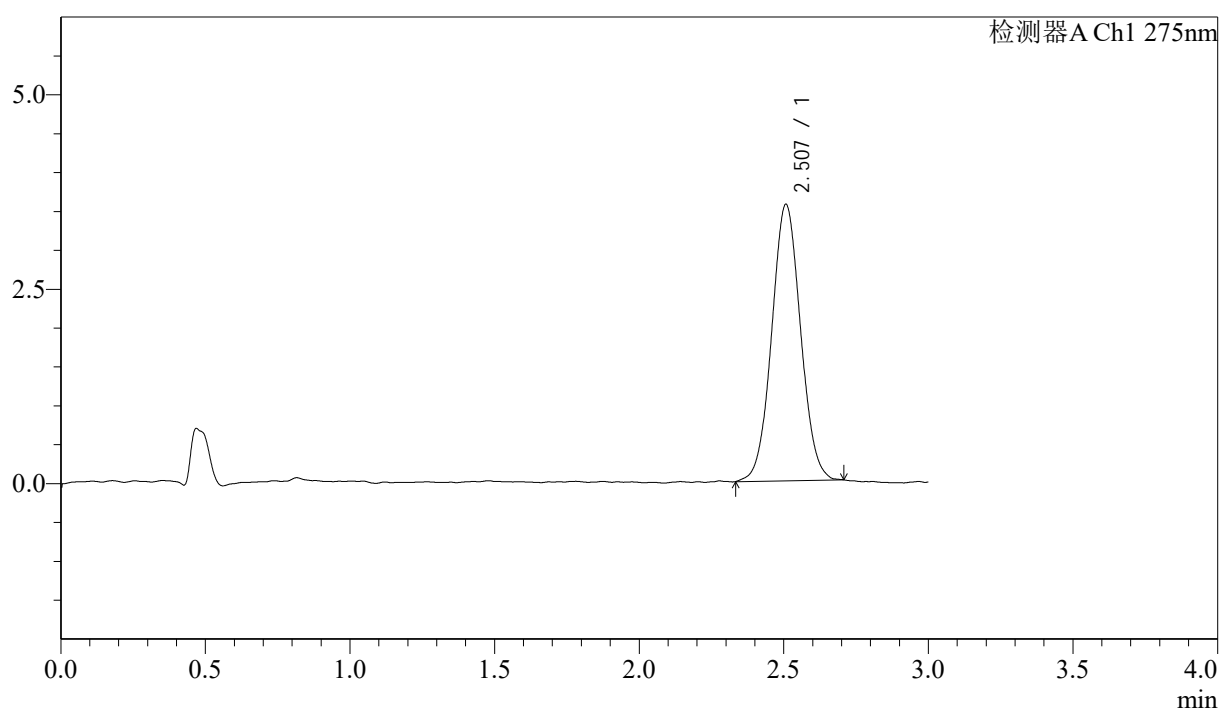
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	22773	100.000	3286	3051	1.068	--
总计		22773	100.000	3286			

<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 - 18-19/30-261-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-120min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/22 14:55:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/23 10:30:41 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	2.507	24721	100.000	3552	3019	1.044	--
总计		24721	100.000	3552			



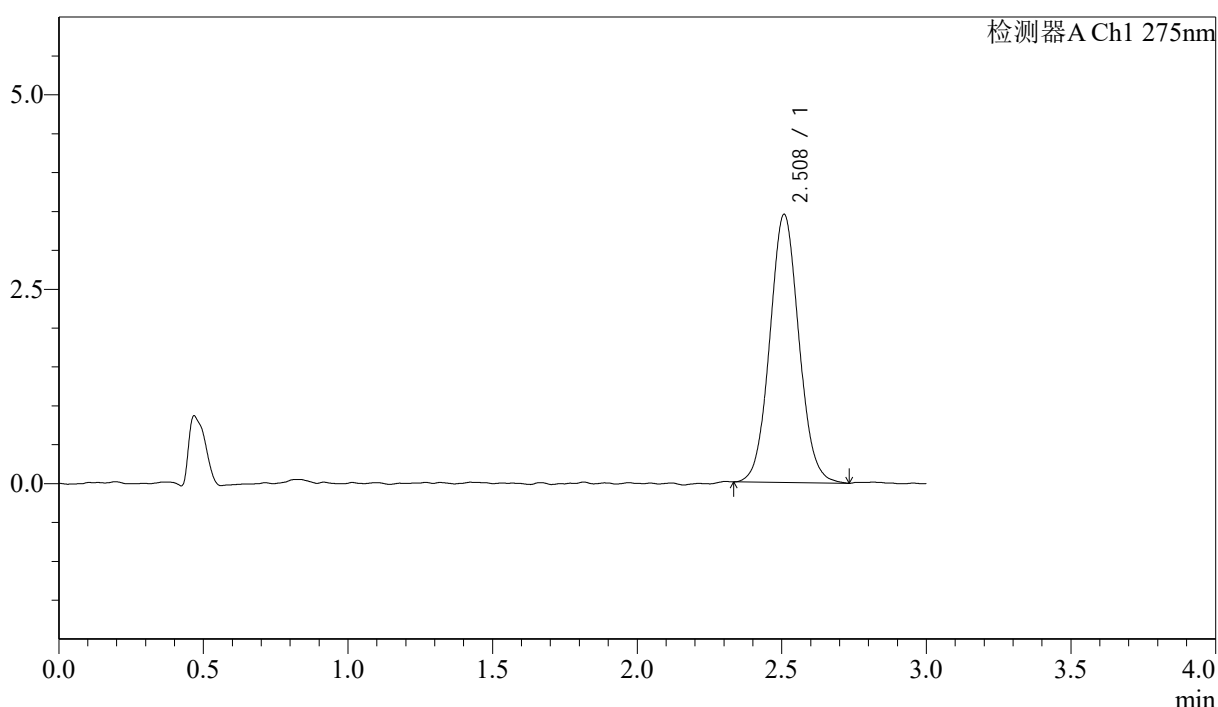
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-262-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 14:59:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:30:44 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	2.508	24132	100.000	3442	2988	1.064	--
总计		24132	100.000	3442			



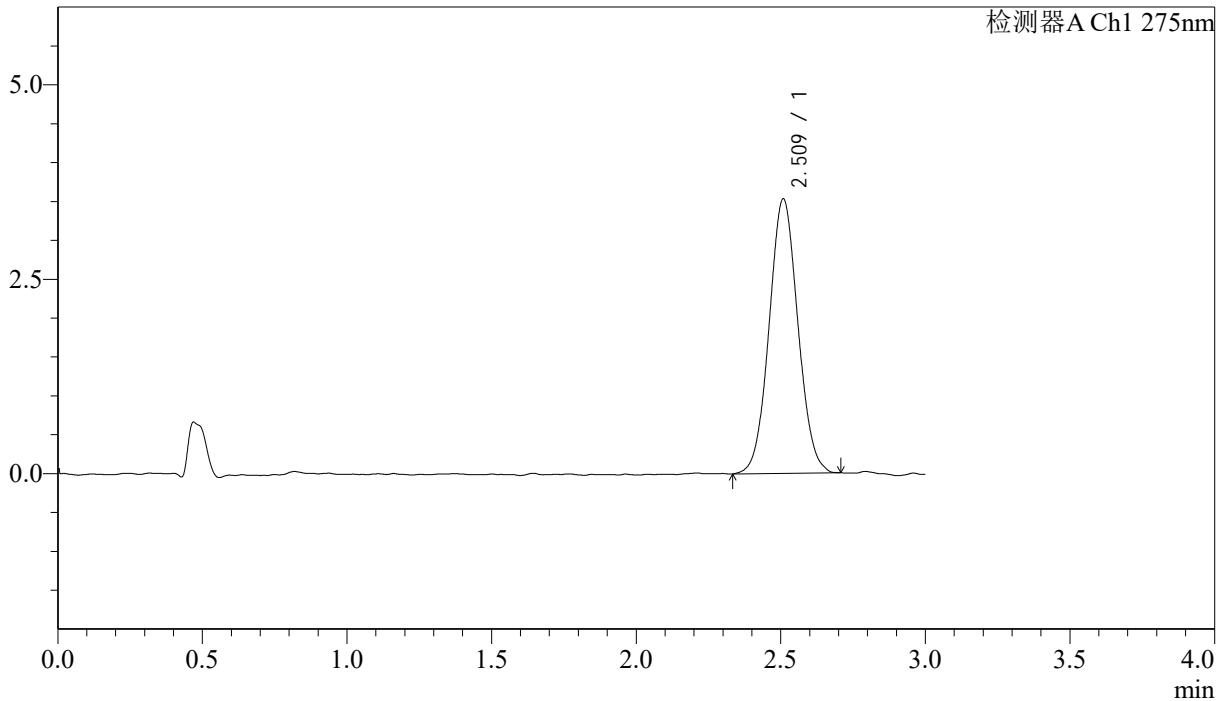
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-263-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 15:02:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:30:46 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	2.509	24490	100.000	3521	3009	1.053	--
总计		24490	100.000	3521			



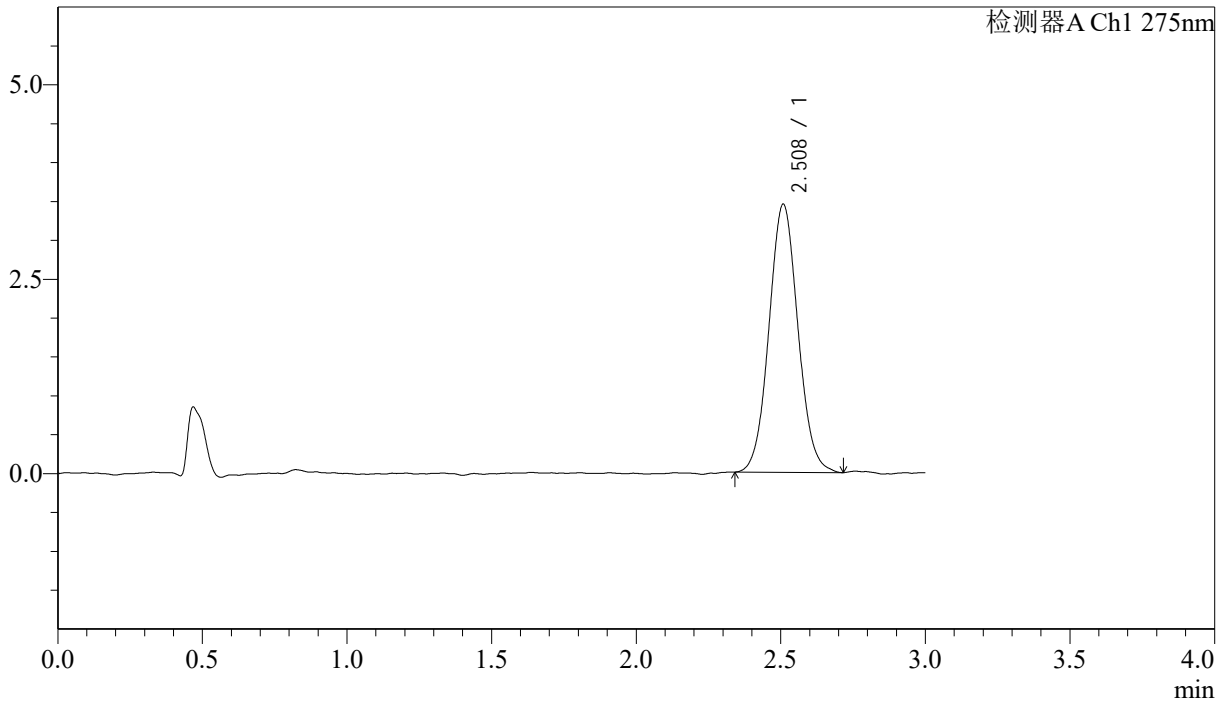
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-264-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 15:05:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:30:49 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	2.508	24026	100.000	3440	3014	1.062	--
总计		24026	100.000	3440			



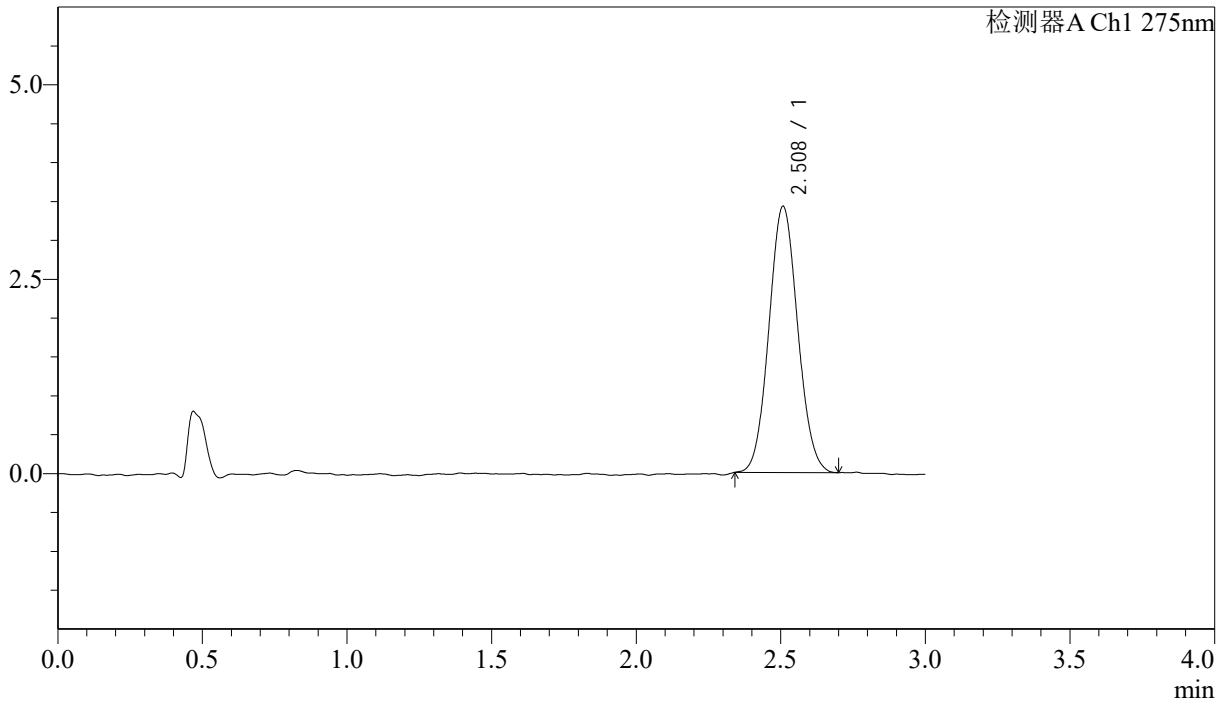
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-265-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 15:09:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:30:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

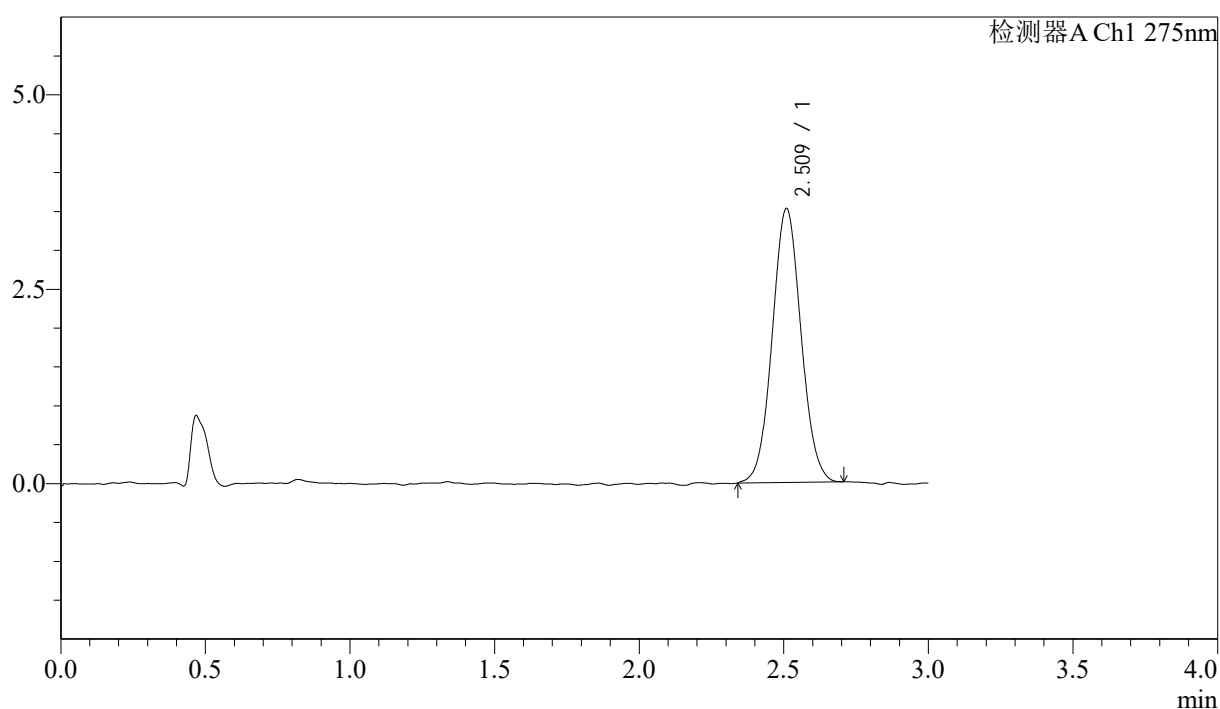
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	23725	100.000	3419	3014	1.068	--
总计		23725	100.000	3419			

<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 - 18-19/30-266-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 15:12:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:30:54 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	2.509	24427	100.000	3511	3042	1.052	--
总计		24427	100.000	3511			



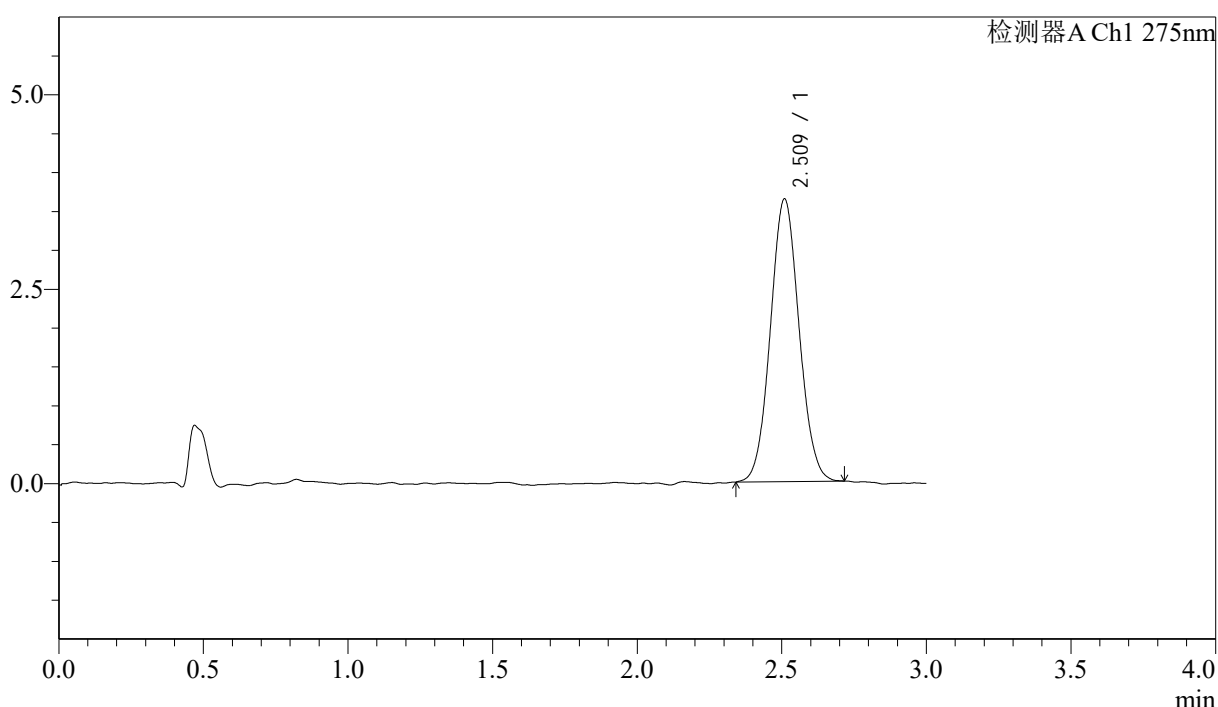
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-267-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 15:15:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:30:57 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	2.509	25125	100.000	3623	3049	1.059	--
总计		25125	100.000	3623			



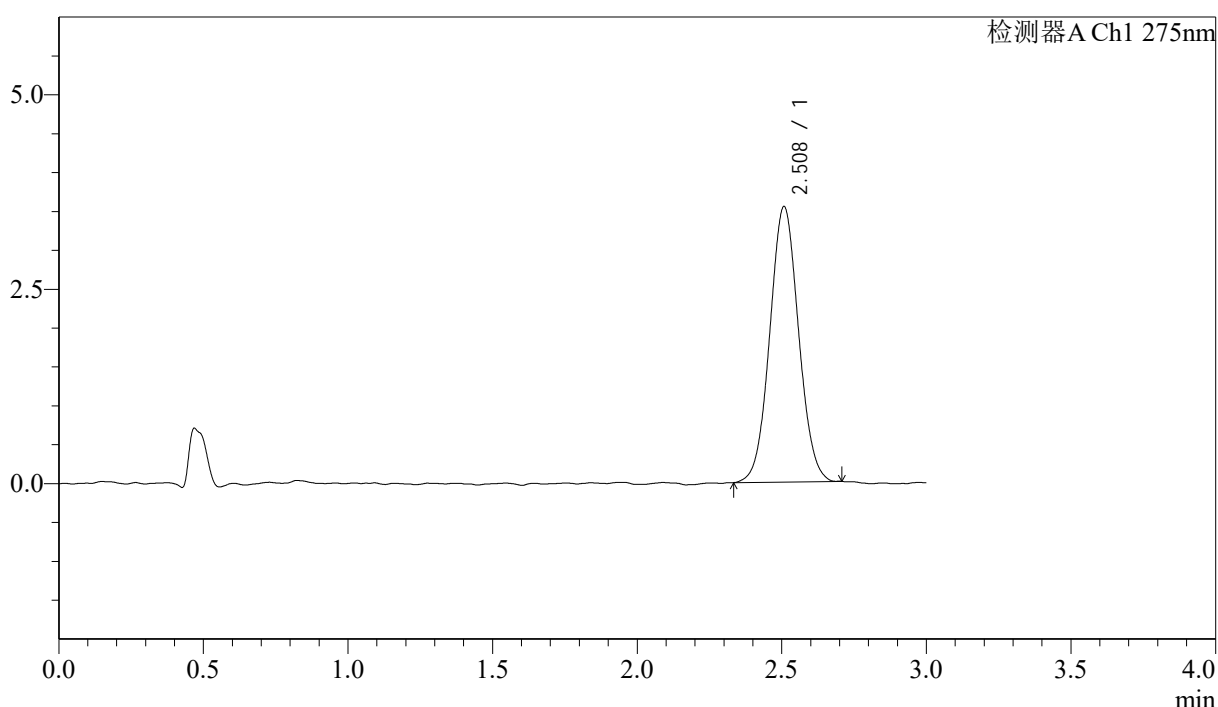
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-268-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 15:19:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:31:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

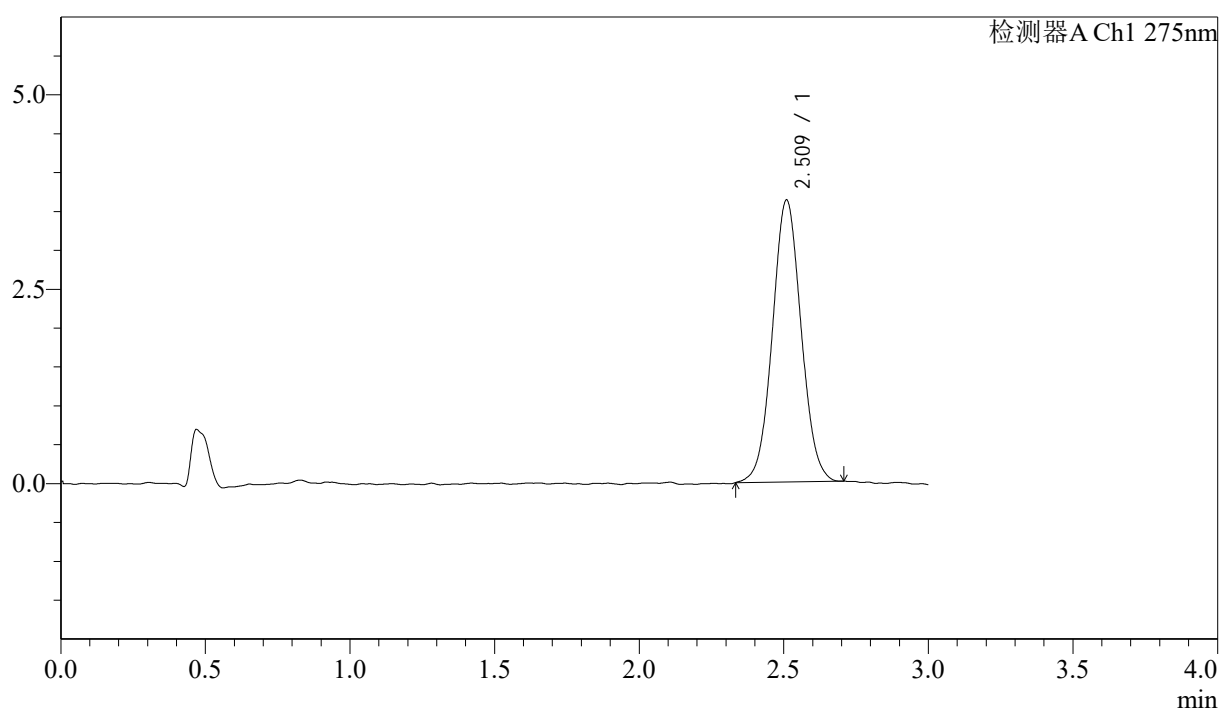
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	24573	100.000	3538	3015	1.047	--
总计		24573	100.000	3538			

<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 - 18-19/30-269-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 15:22:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:31:02 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	2.509	25130	100.000	3615	3068	1.044	--
总计		25130	100.000	3615			



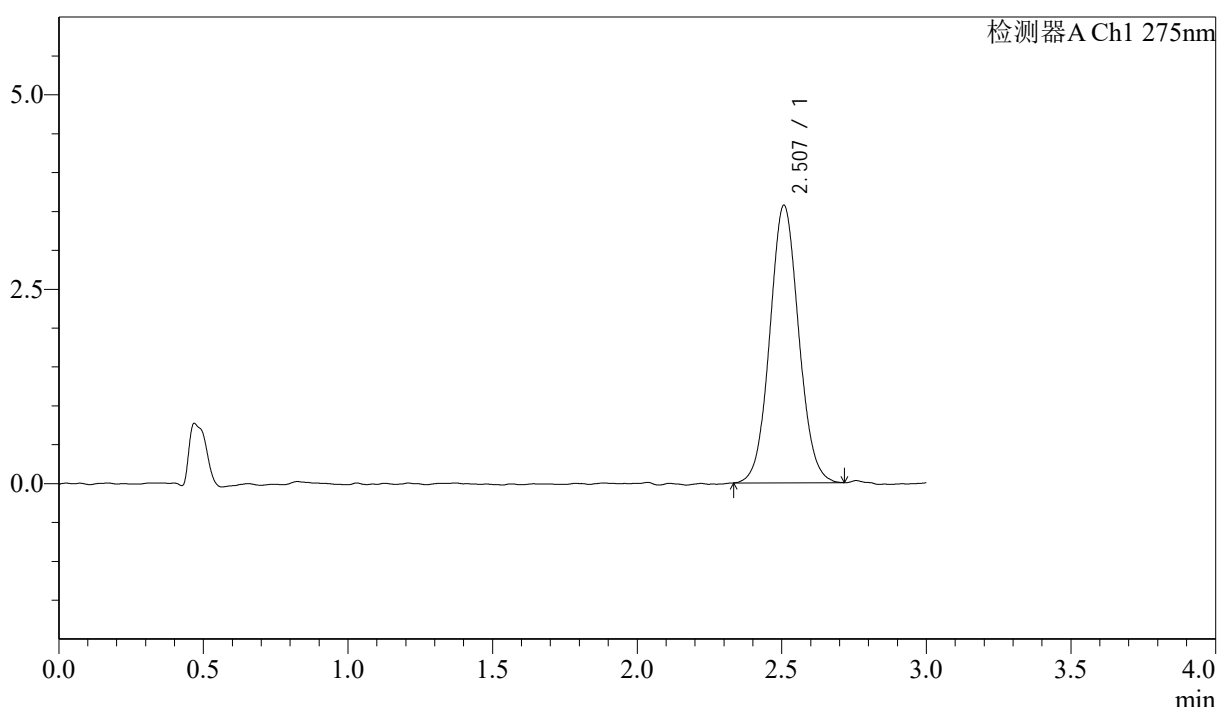
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-270-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 15:26:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:31:05 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	2.507	24845	100.000	3566	3047	1.064	--
总计		24845	100.000	3566			



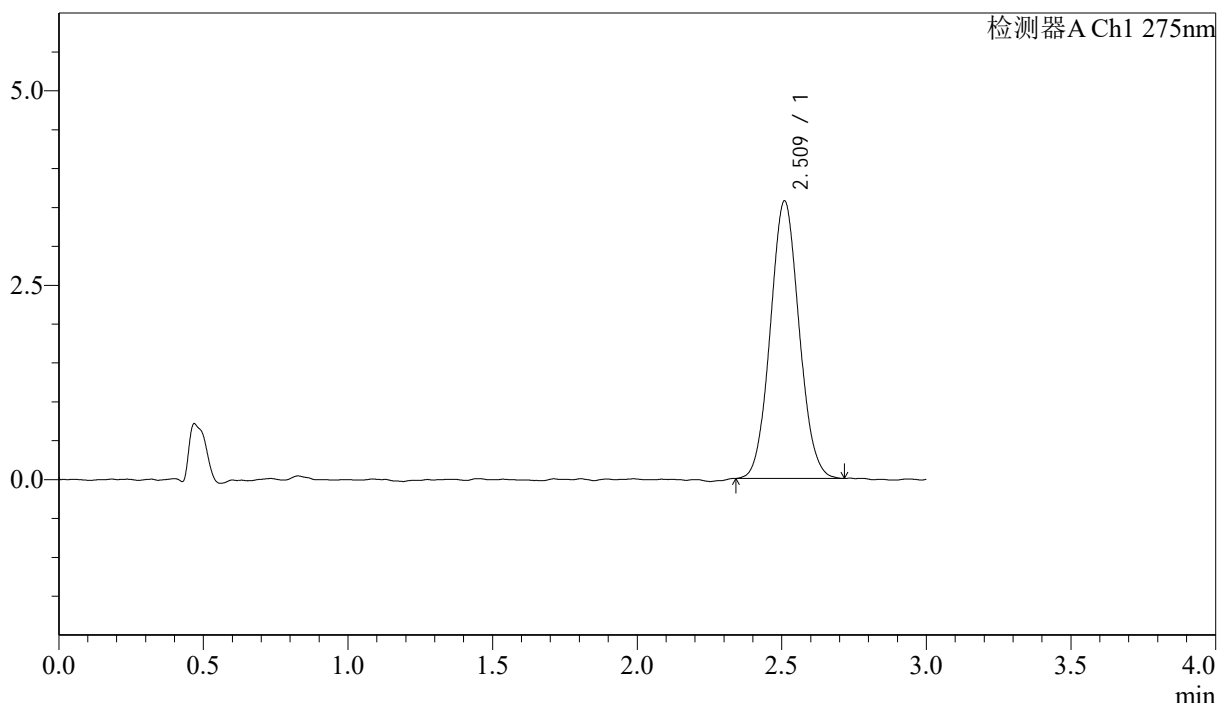
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-271-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 15:29:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:31:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

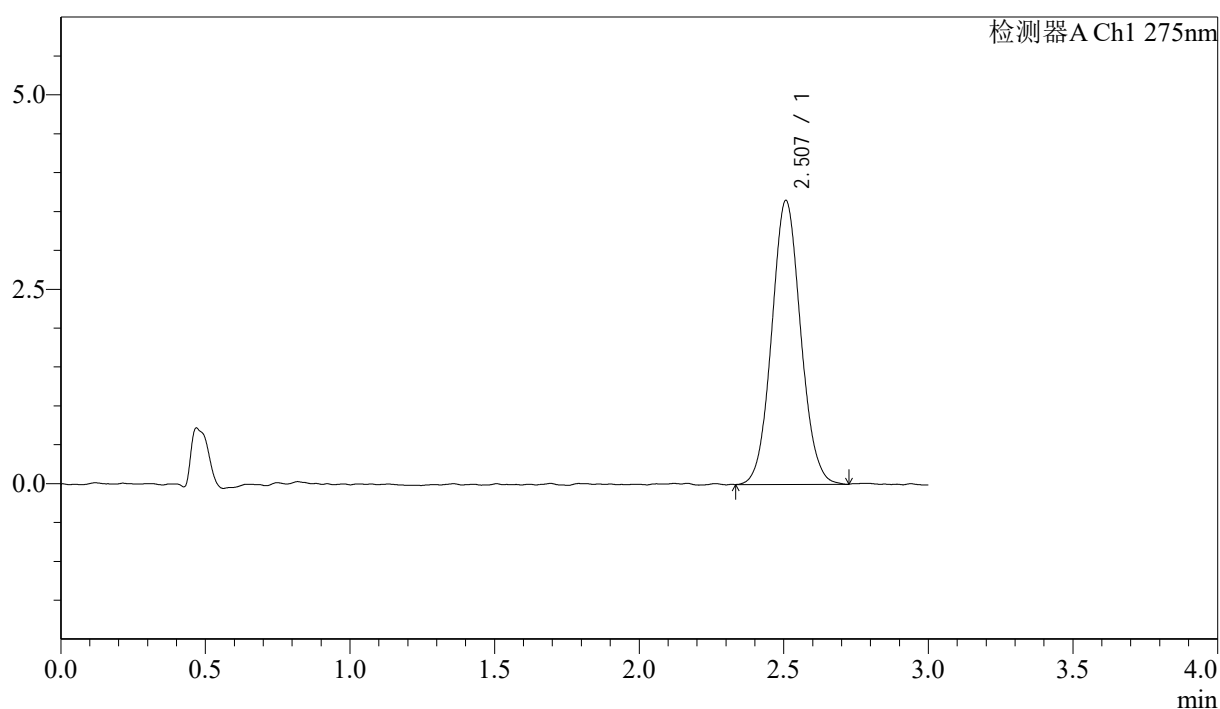
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	24777	100.000	3559	3003	1.064	--
总计		24777	100.000	3559			

<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 - 18-19/30-272-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 15:32:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:31:11 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	2.507	25468	100.000	3650	3033	1.067	--
总计		25468	100.000	3650			



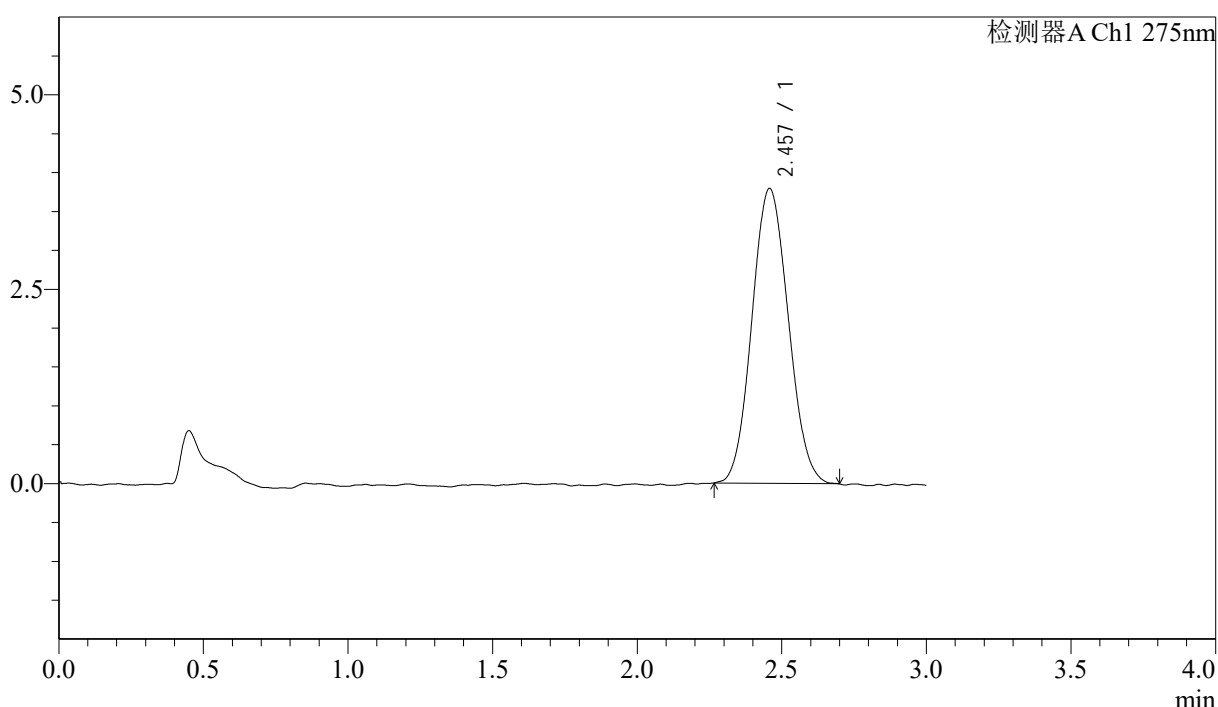
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-273-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 15:36:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:31:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

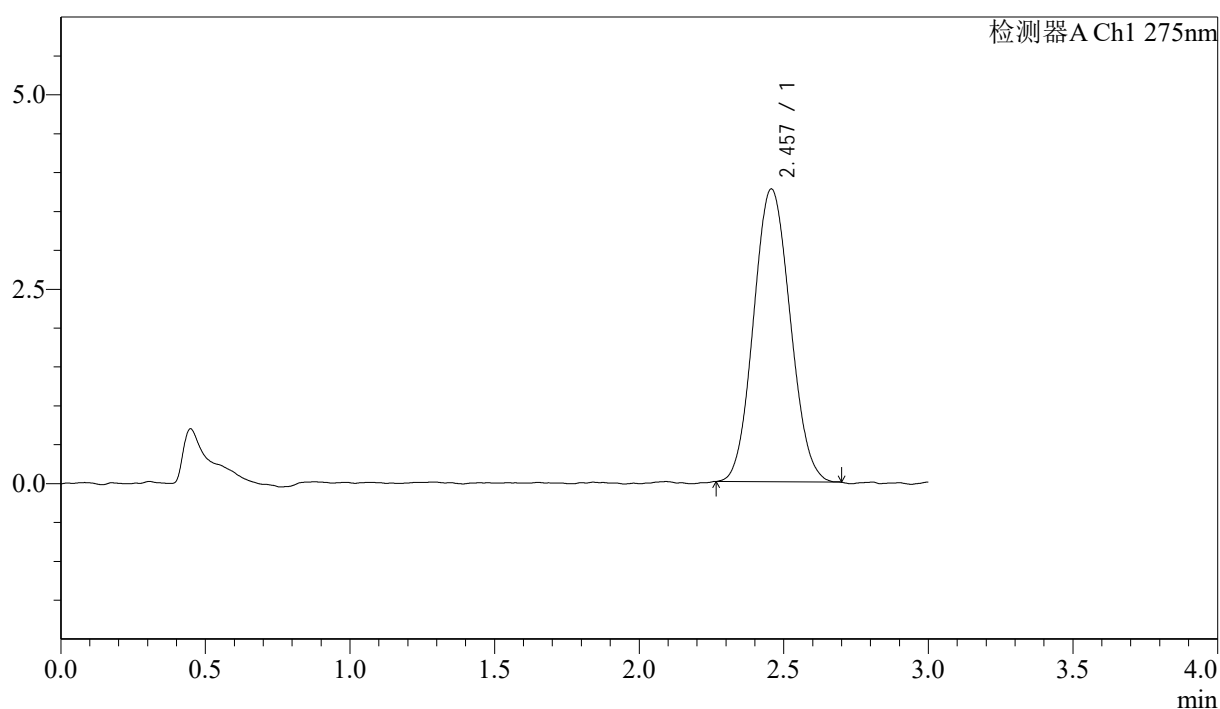
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	33180	100.000	3792	1791	1.080	--
总计		33180	100.000	3792			

<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 - 18-19/30-274-2 - zzp-25041502p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/22 15:39:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/23 10:31:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

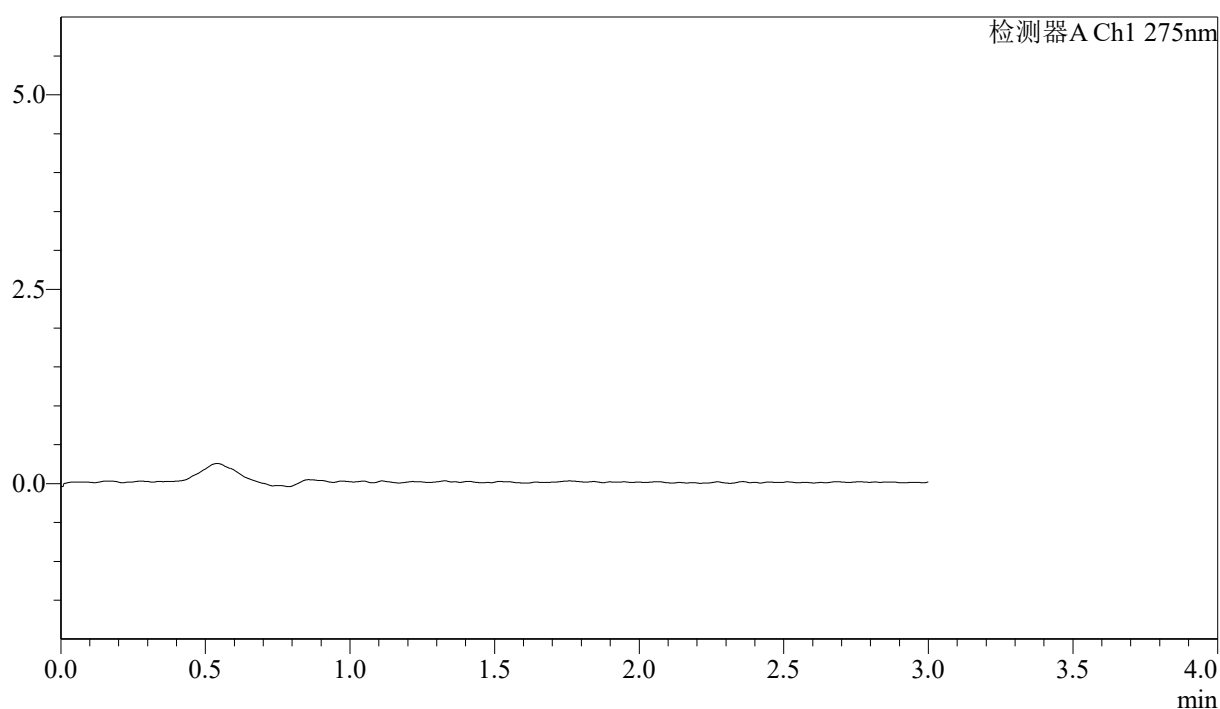
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	33162	100.000	3766	1780	1.078	--
总计		33162	100.000	3766			

<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 - 18-19/30-275-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/22 15:43:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/23 10:31:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

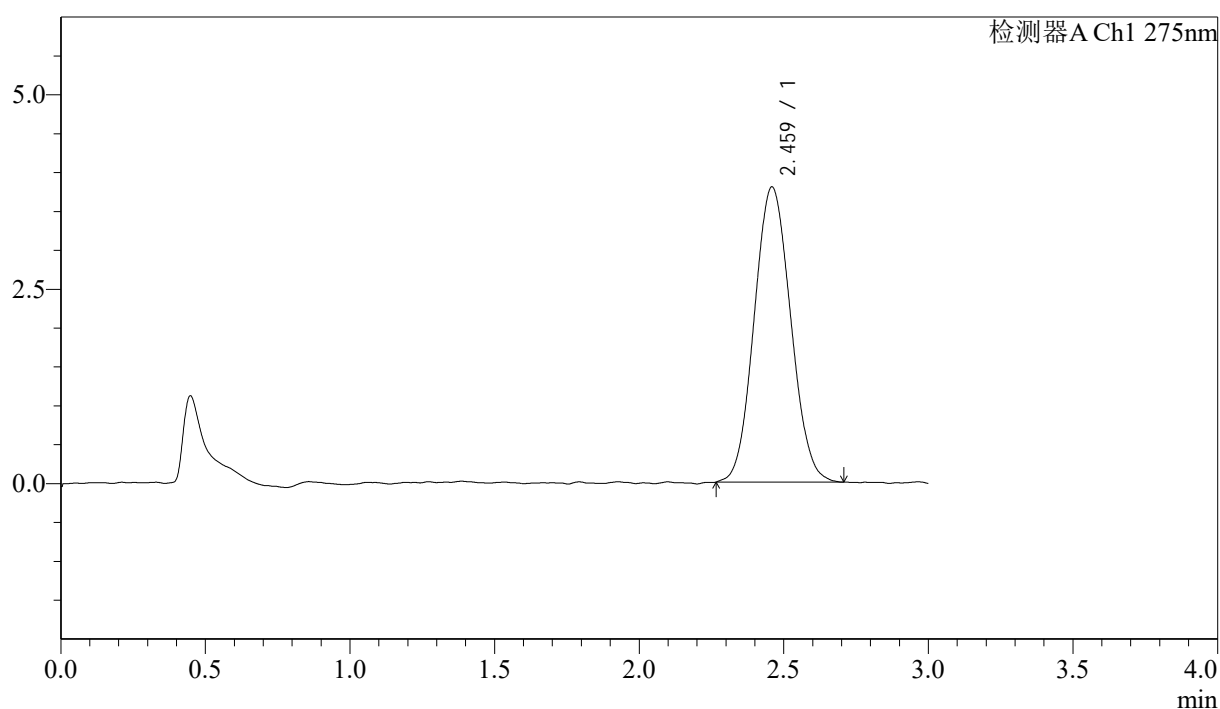
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 18-19/30-276-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/22 15:46:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/23 10:31:23 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	2.459	33325	100.000	3791	1772	1.074	--
总计		33325	100.000	3791			



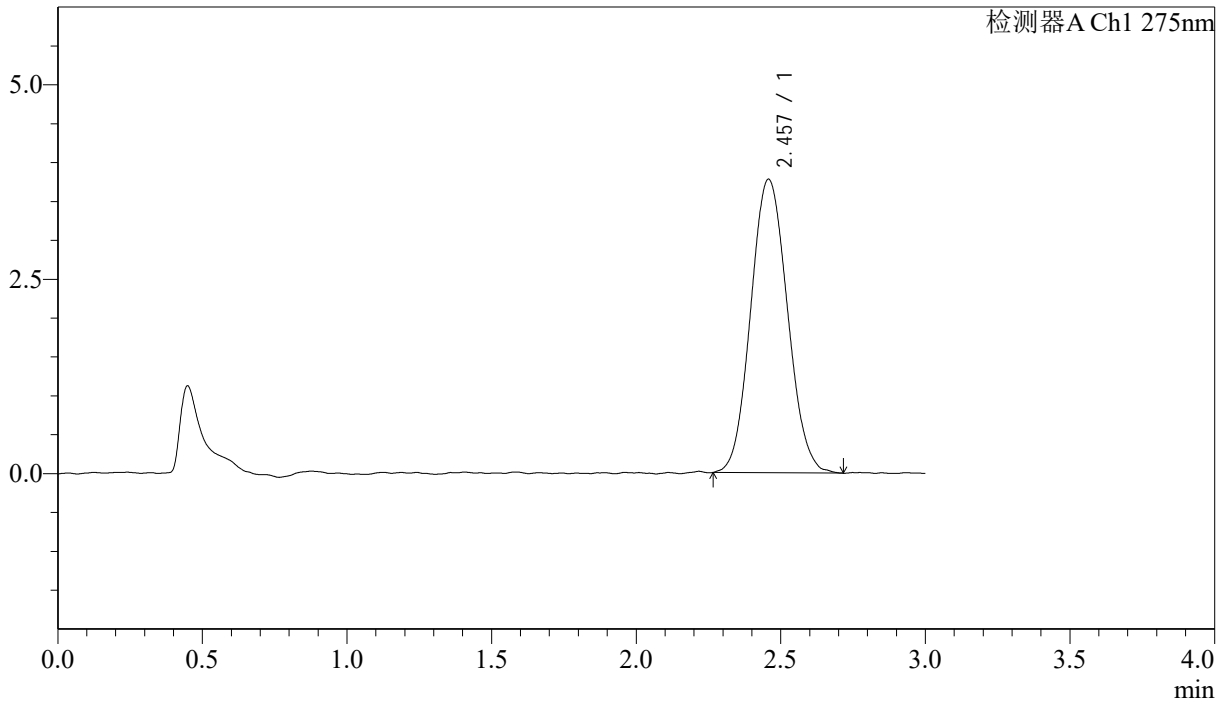
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-277-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 15:49:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:31:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

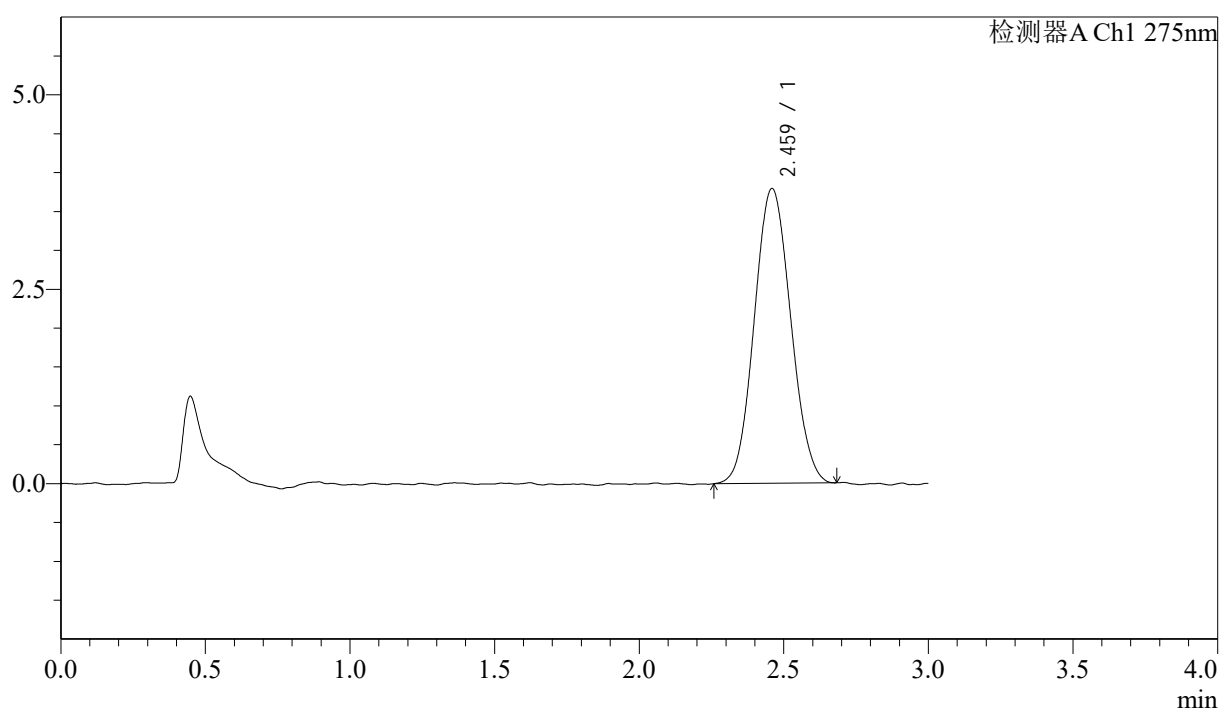
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	33362	100.000	3775	1784	1.084	--
总计		33362	100.000	3775			

<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 - 18-19/30-278-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/22 15:53:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/23 10:31:28 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	2.459	33254	100.000	3786	1793	1.075	--
总计		33254	100.000	3786			



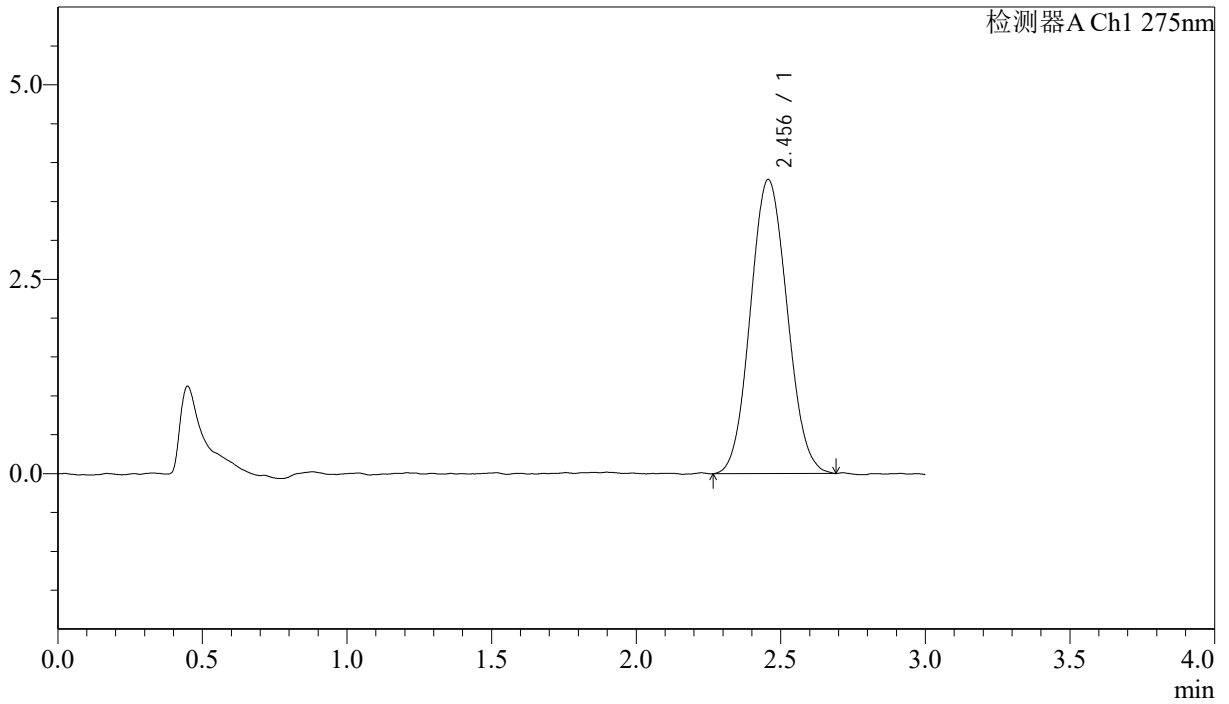
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-279-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 15:56:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:31:31 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	2.456	33462	100.000	3784	1756	1.076	--
总计		33462	100.000	3784			



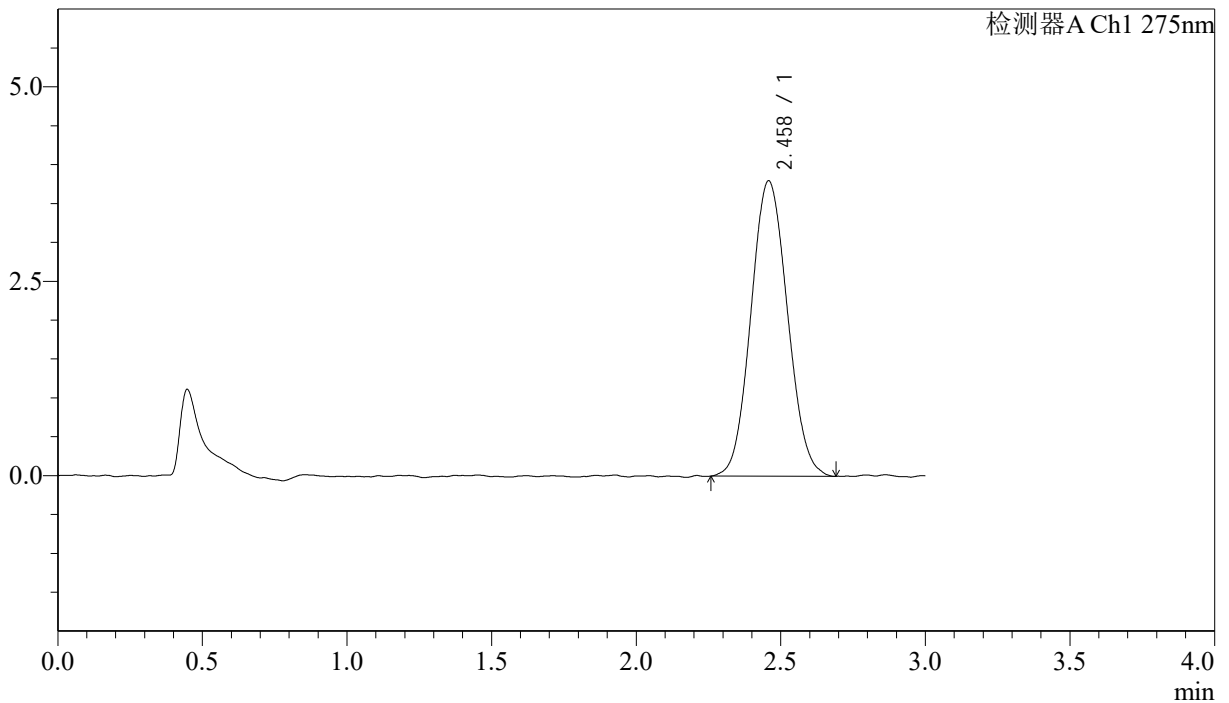
QTL-4138

<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: RCSQTL-4138 - 18-19/30-280-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 16:00:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:31:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

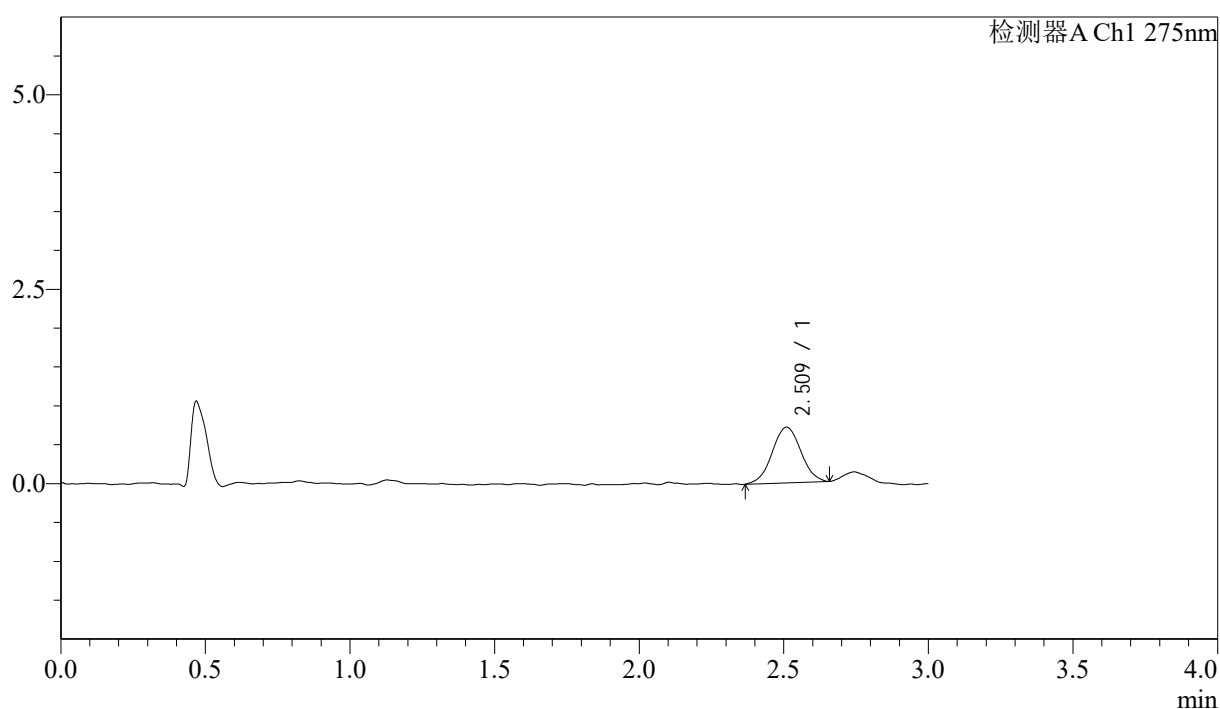
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	33375	100.000	3797	1806	1.075	--
总计		33375	100.000	3797			

<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 - 18-19/30-281-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-5min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/22 16:03:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/23 10:31:36 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	2.509	4973	100.000	715	3069	1.022	--
总计		4973	100.000	715			



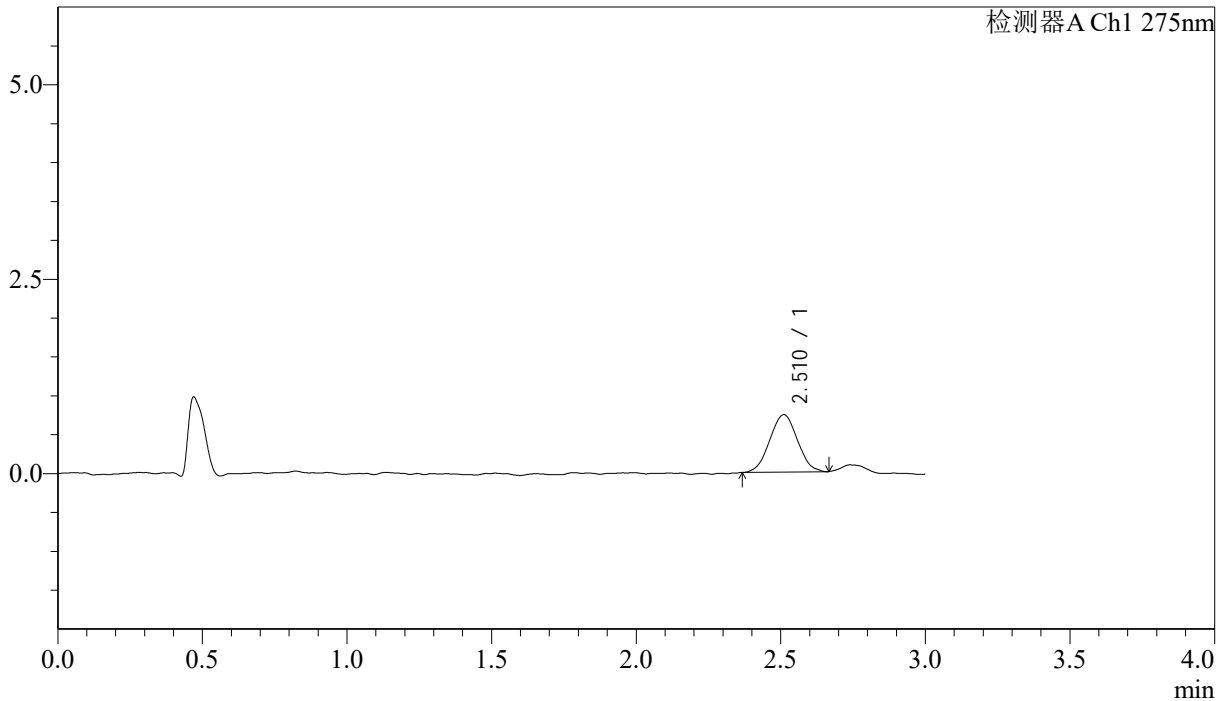
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-282-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 16:06:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:31:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

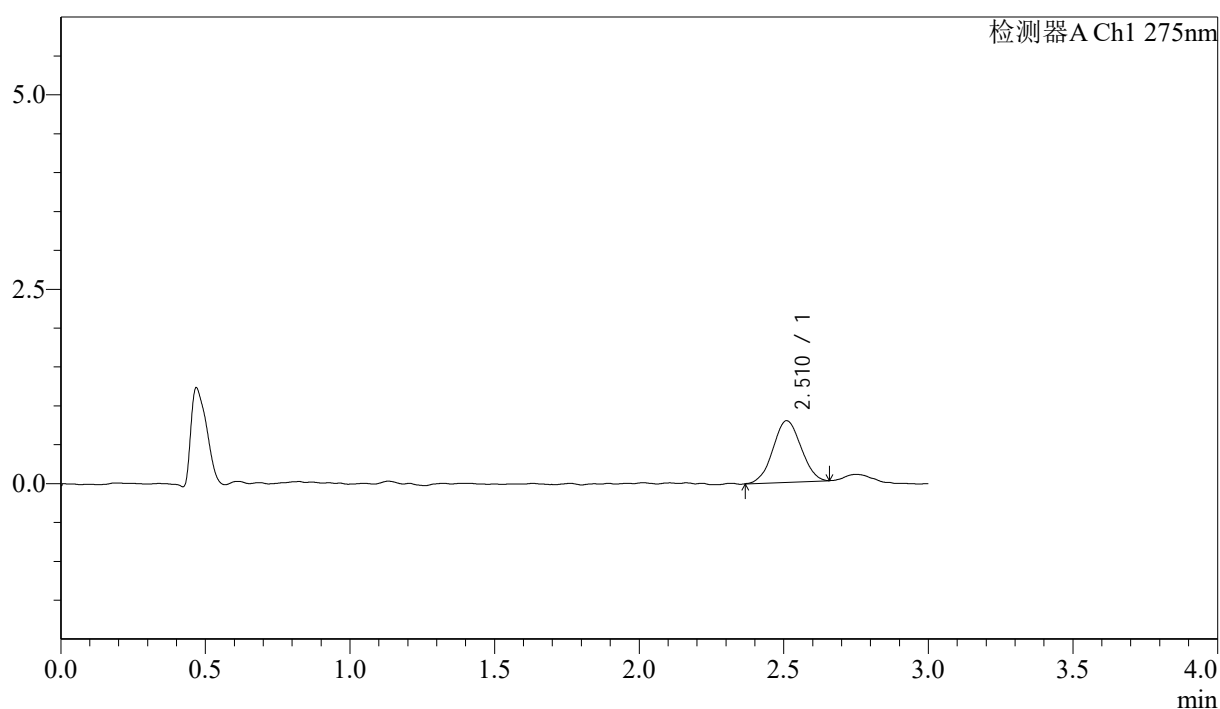
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	4901	100.000	736	3092	1.025	--
总计		4901	100.000	736			

<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 - 18-19/30-283-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-5min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/22 16:10:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/23 10:31:42 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	2.510	5357	100.000	790	3034	1.028	--
总计		5357	100.000	790			



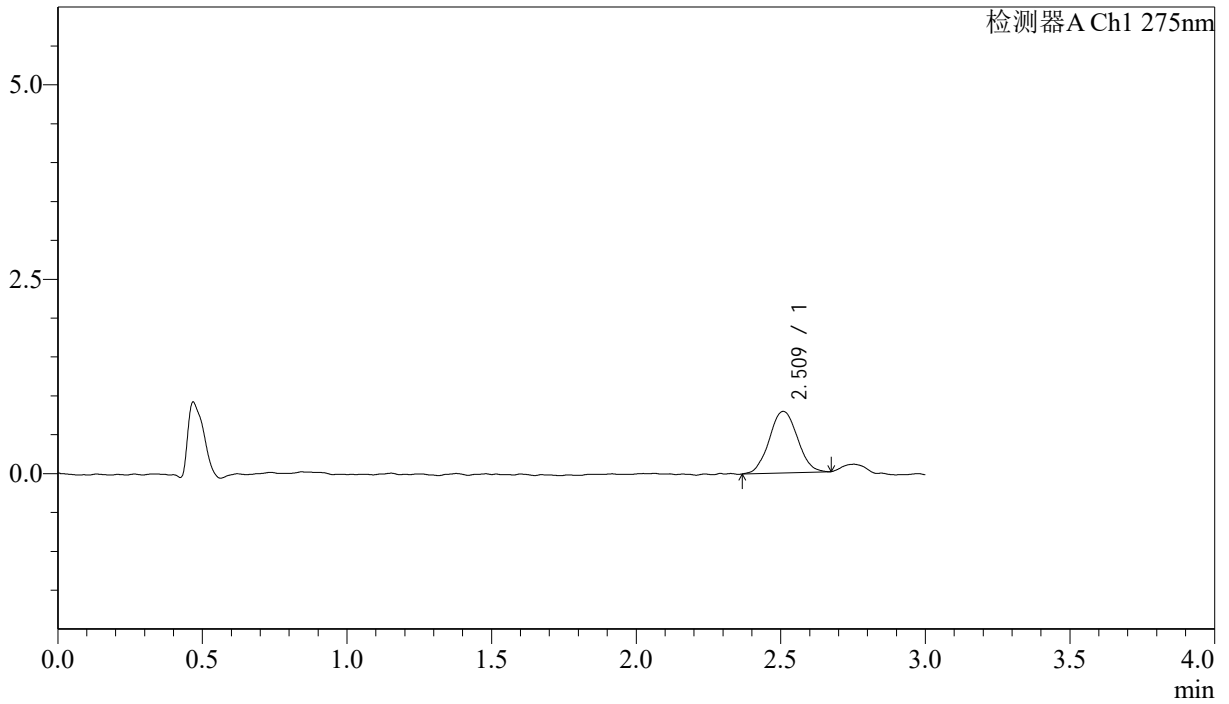
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-284-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 16:13:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:31:45 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	2.509	5397	100.000	791	3228	1.045	--
总计		5397	100.000	791			



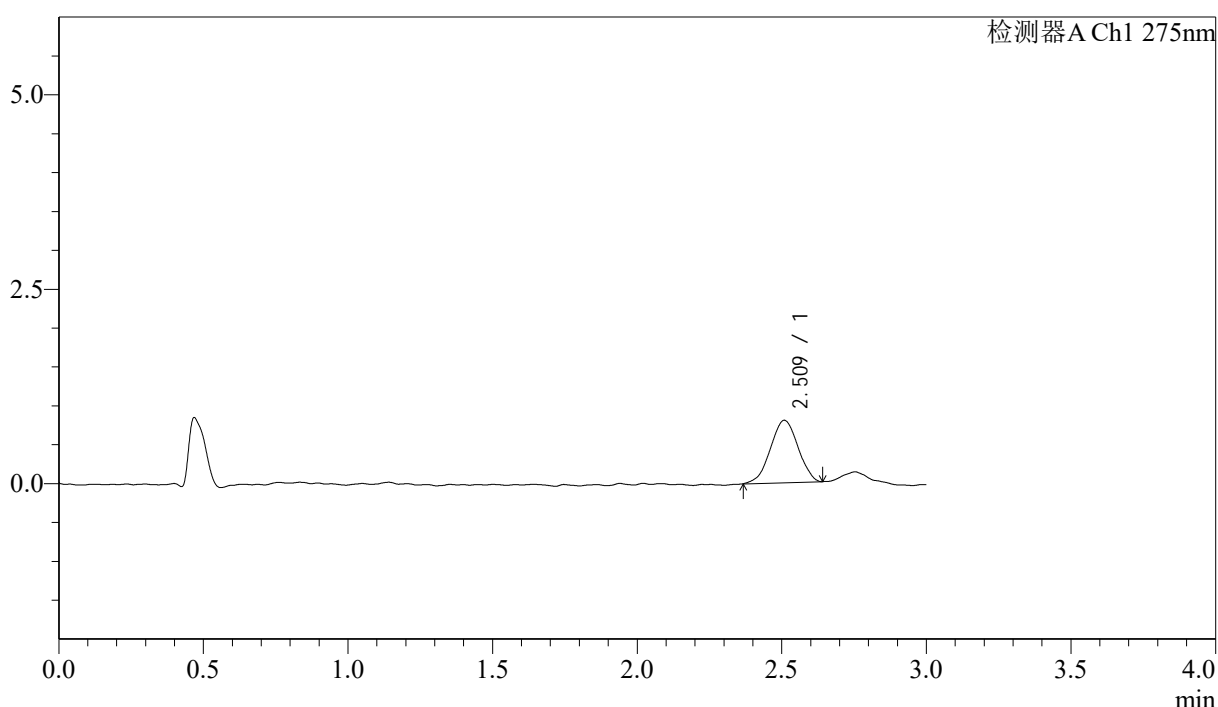
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-285-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 16:17:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:31:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

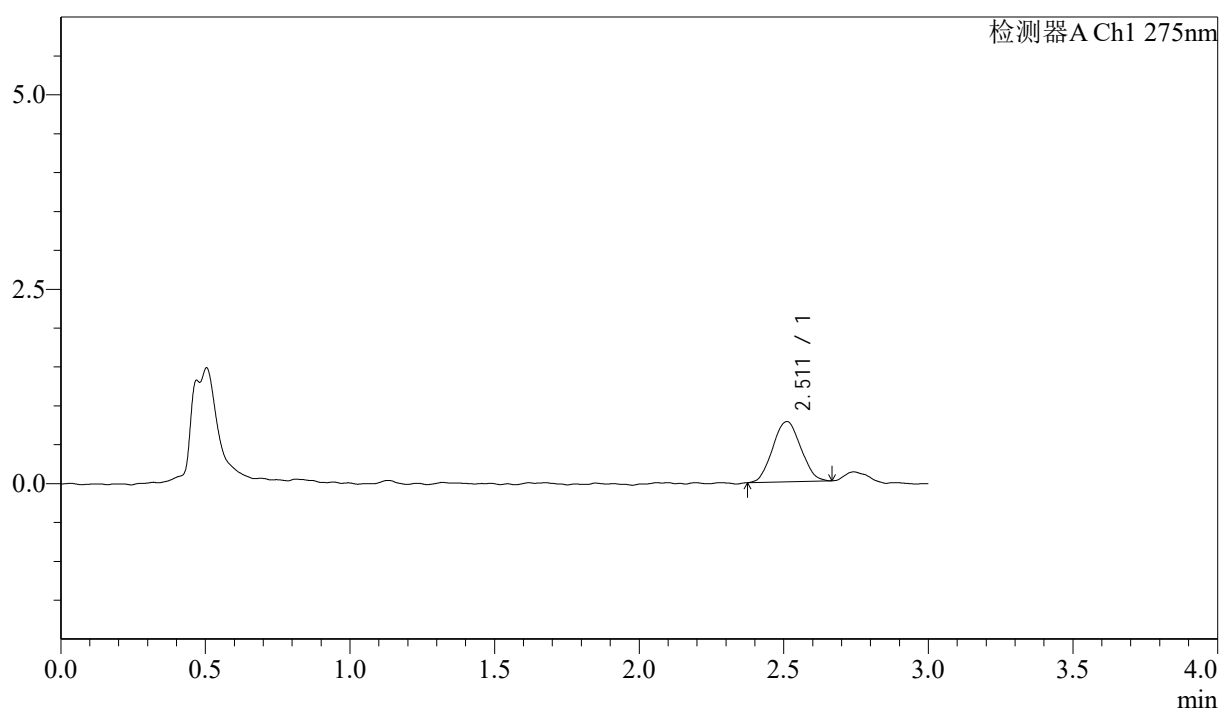
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	5348	100.000	801	3136	0.972	--
总计		5348	100.000	801			

<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 - 18-19/30-286-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-5min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/22 16:20:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/23 10:31:50 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	2.511	5252	100.000	775	3087	1.049	--
总计		5252	100.000	775			



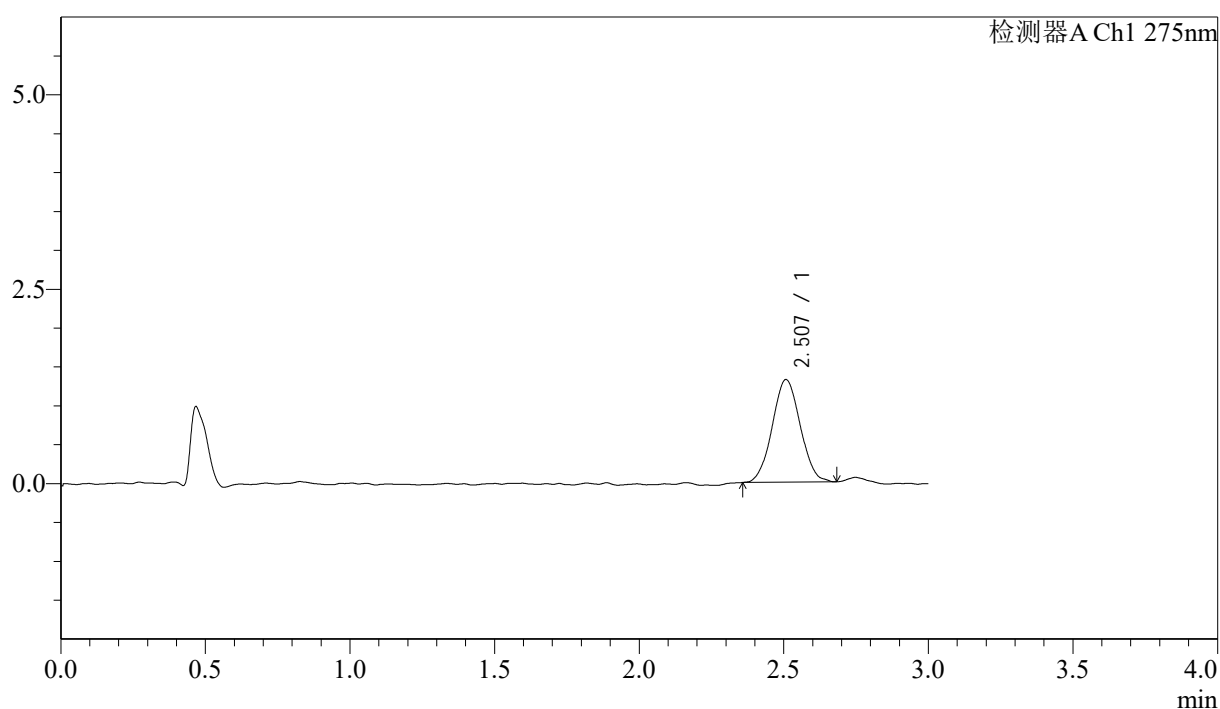
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-19/30-287-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-10min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/22 16:23:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/23 10:31:53 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	2.507	8910	100.000	1319	3181	1.038	--
总计		8910	100.000	1319			



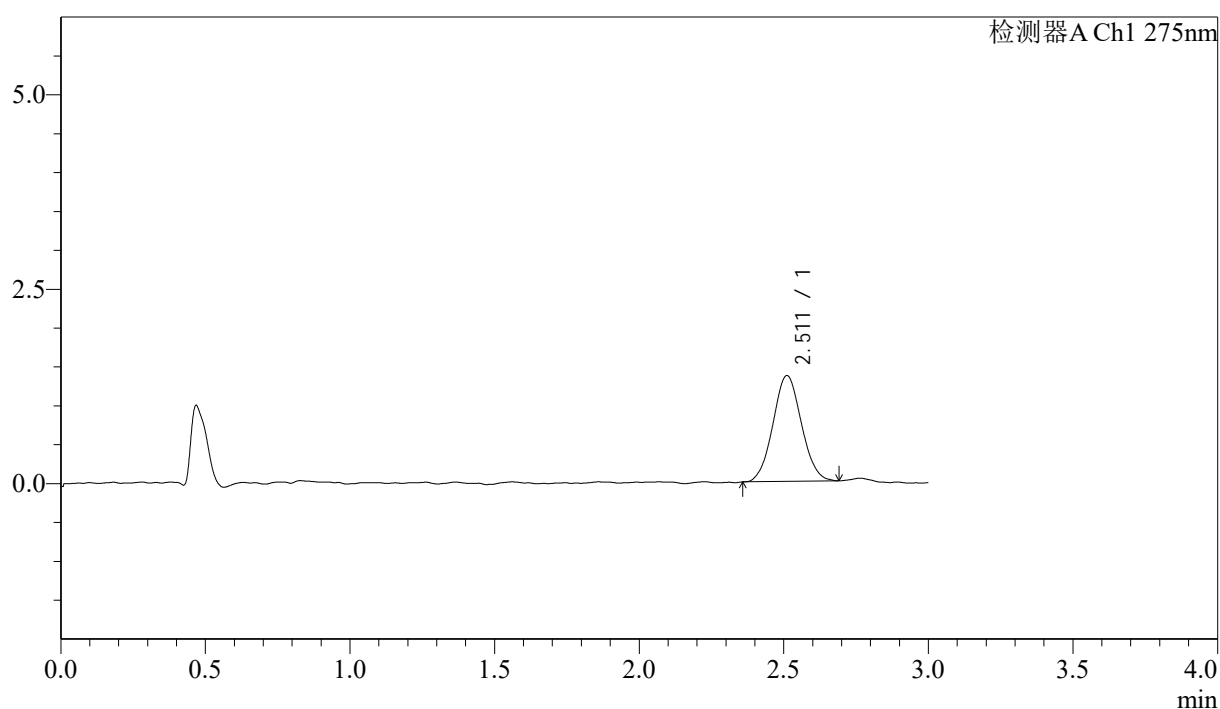
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-19/30-288-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-10min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/22 16:27:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/23 10:31:56 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	2.511	9336	100.000	1360	3041	1.055	--
总计		9336	100.000	1360			



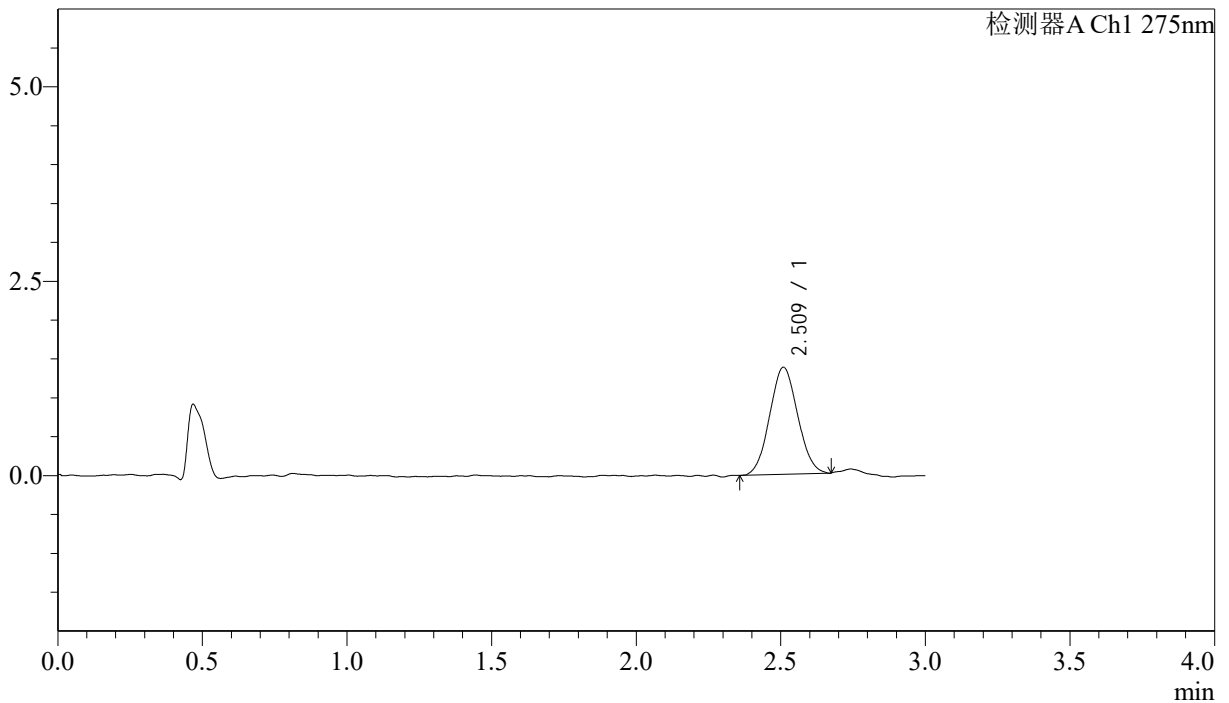
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-289-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 16:30:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:31:58 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	2.509	9269	100.000	1371	3028	1.059	--
总计		9269	100.000	1371			



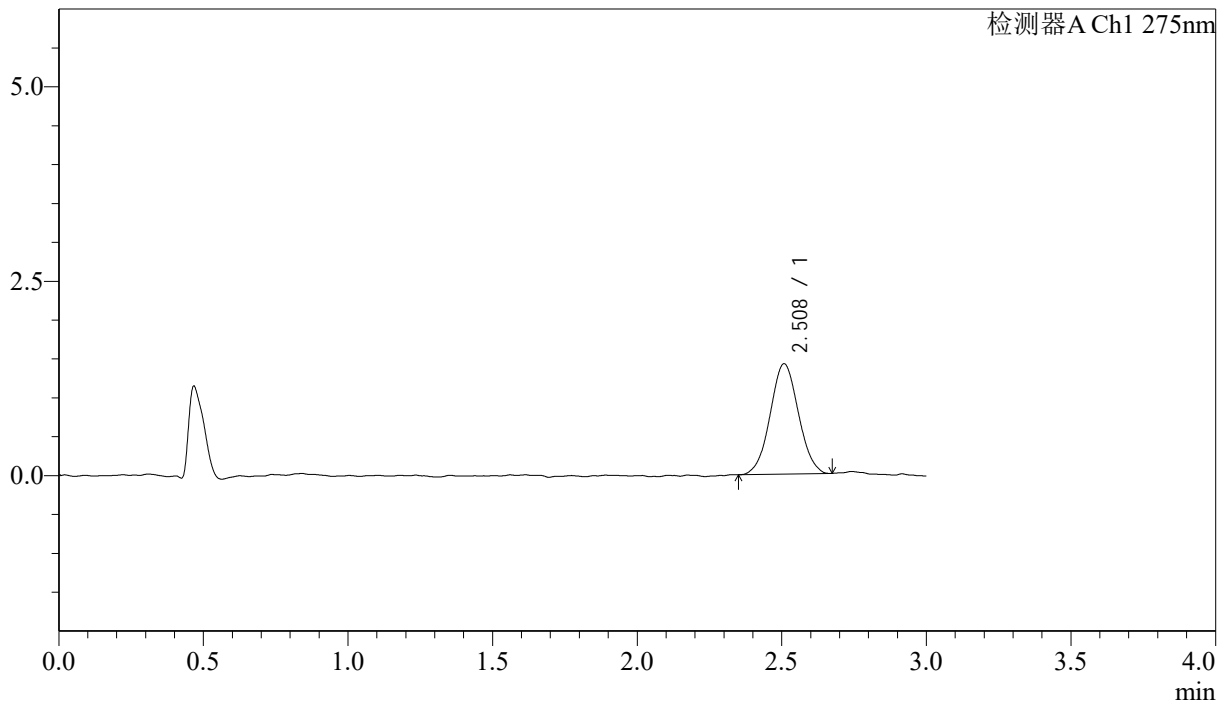
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-290-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 16:34:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:32:01 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	2.508	9664	100.000	1418	3066	1.036	--
总计		9664	100.000	1418			



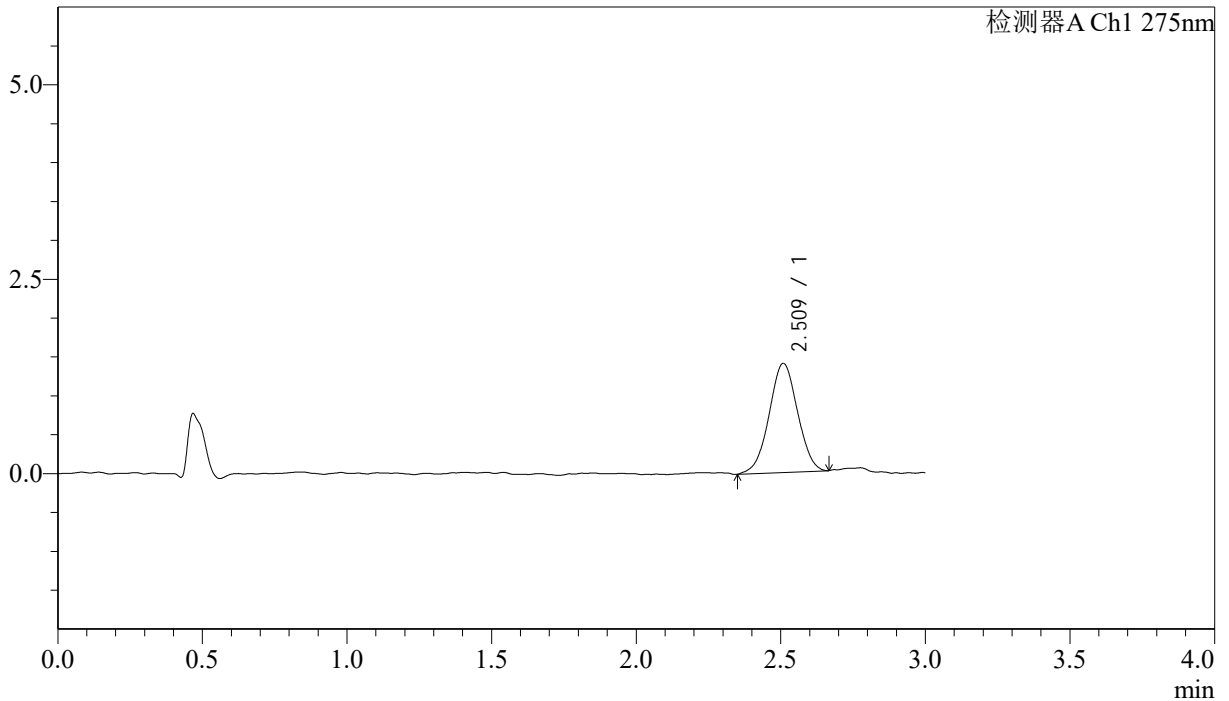
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-291-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 16:37:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:32:04 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	2.509	9614	100.000	1399	3034	1.001	--
总计		9614	100.000	1399			



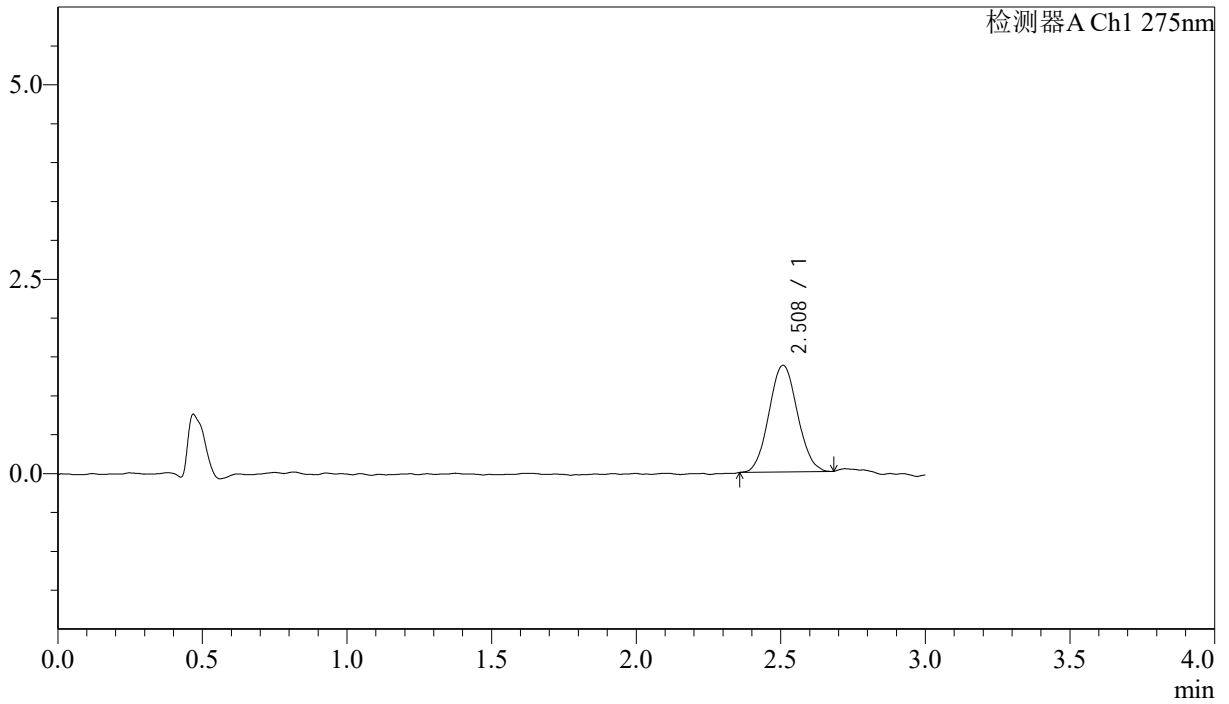
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-292-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 16:40:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:32:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

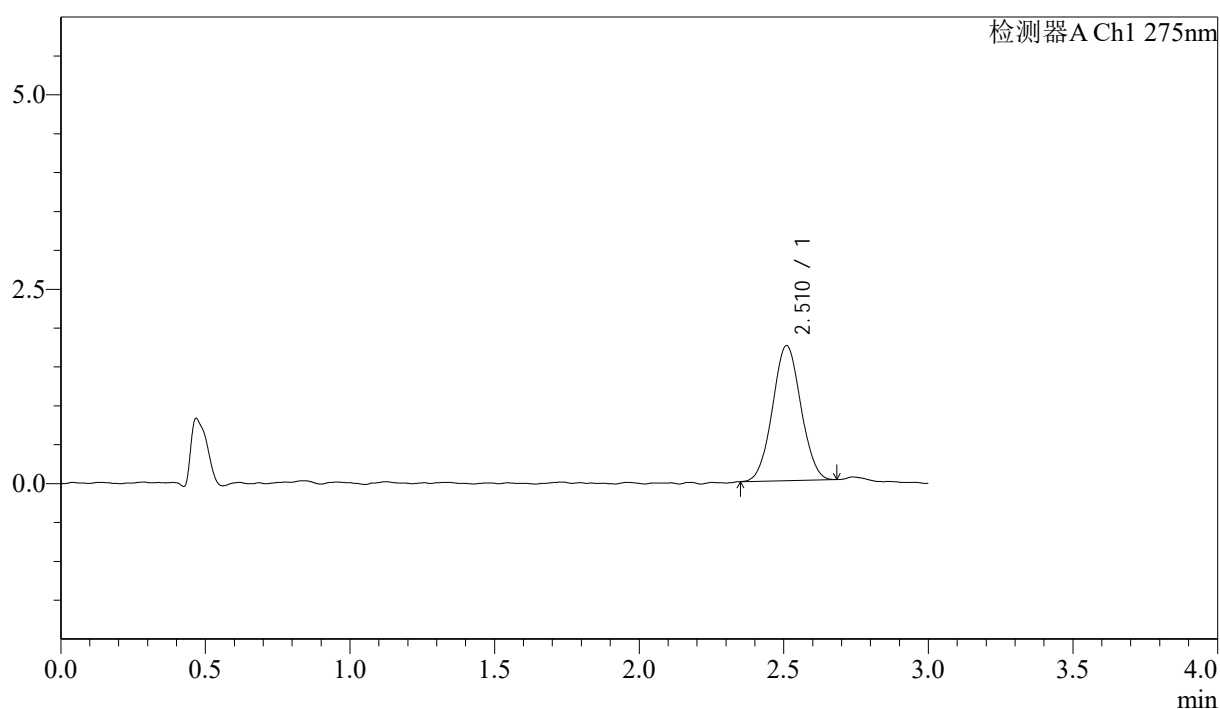
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	9418	100.000	1370	3047	1.064	--
总计		9418	100.000	1370			

<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 - 18-19/30-293-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 16:44:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:32:09 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	2.510	11850	100.000	1732	3101	1.037	--
总计		11850	100.000	1732			



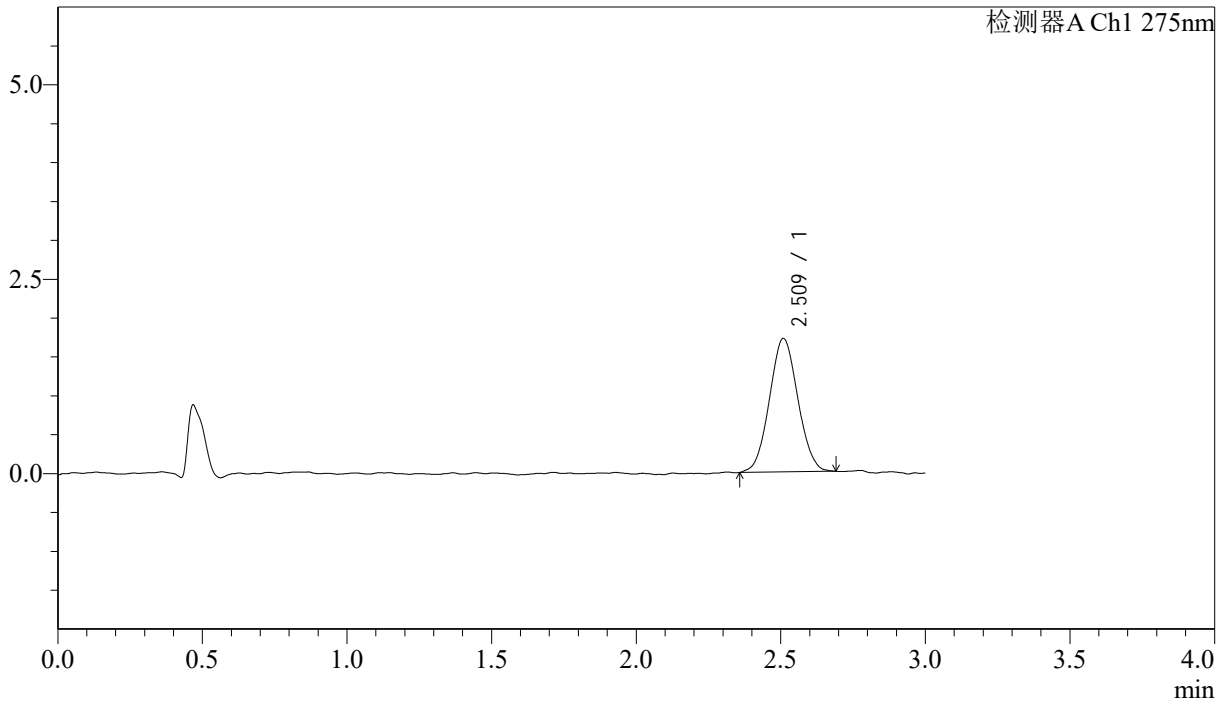
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-19/30-294-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 16:47:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:32:12 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	2.509	11736	100.000	1711	3013	1.054	--
总计		11736	100.000	1711			



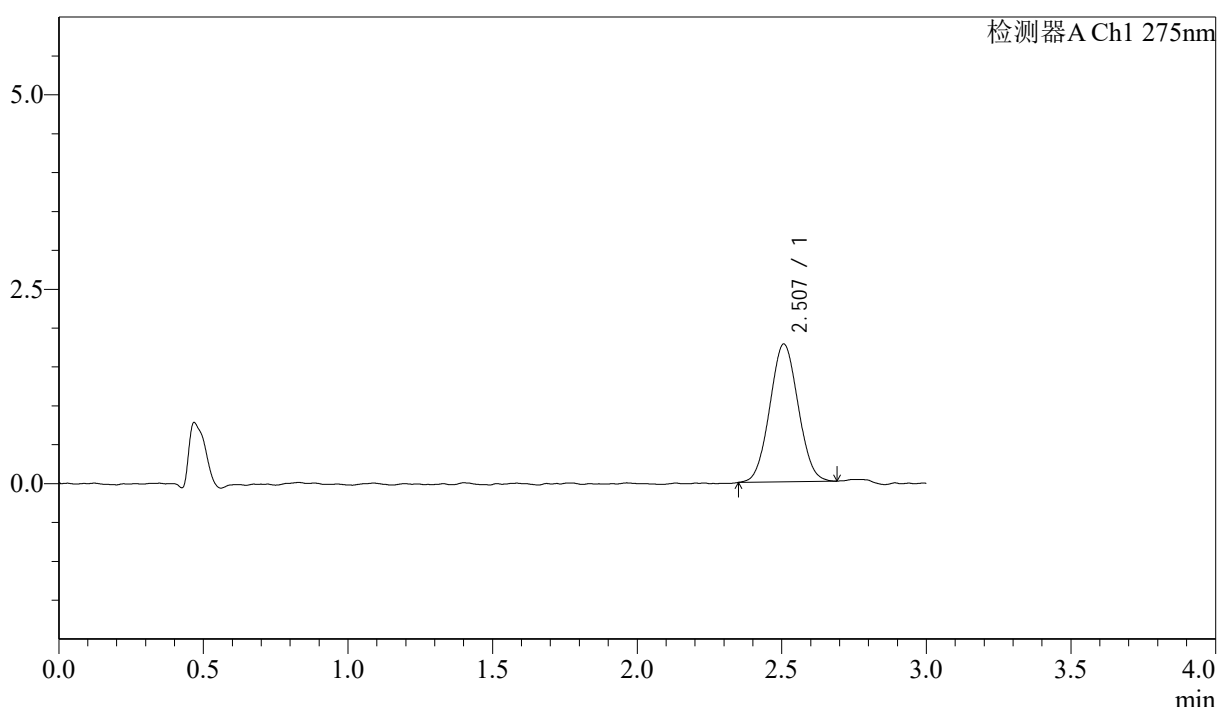
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-19/30-295-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 16:51:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:32:15 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	2.507	12111	100.000	1772	3011	1.048	--
总计		12111	100.000	1772			



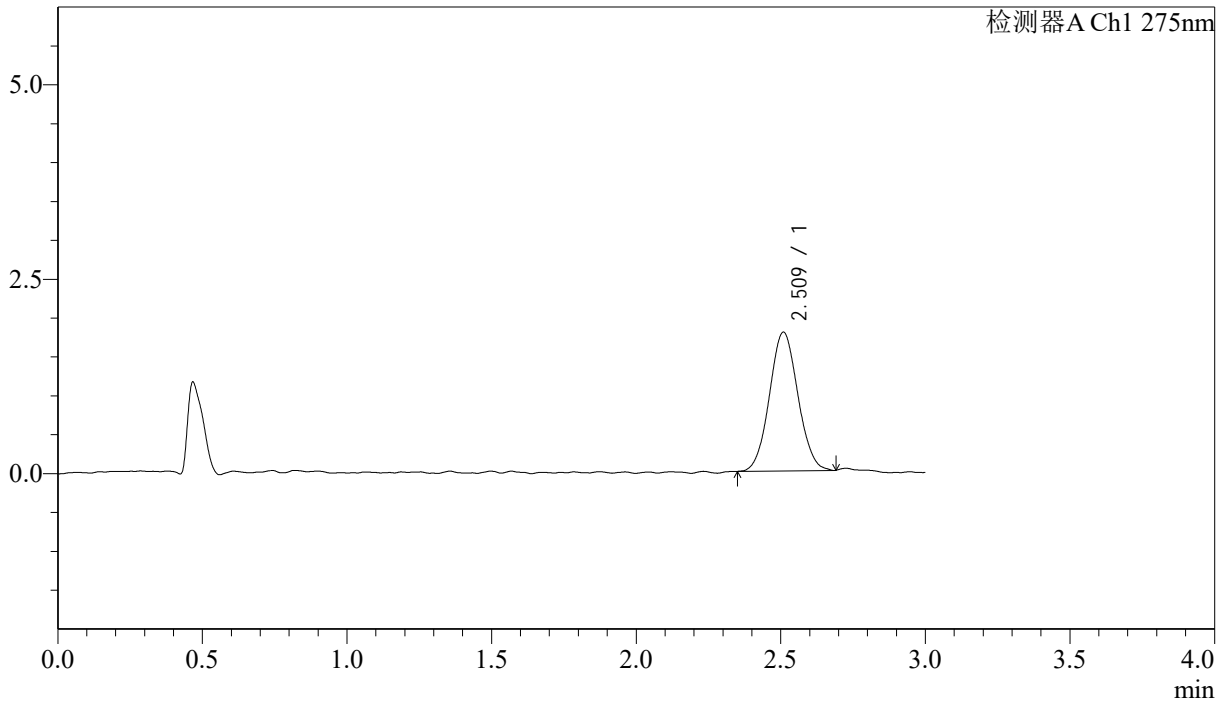
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-296-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 16:54:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:32:17 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	2.509	12224	100.000	1779	3086	1.053	--
总计		12224	100.000	1779			



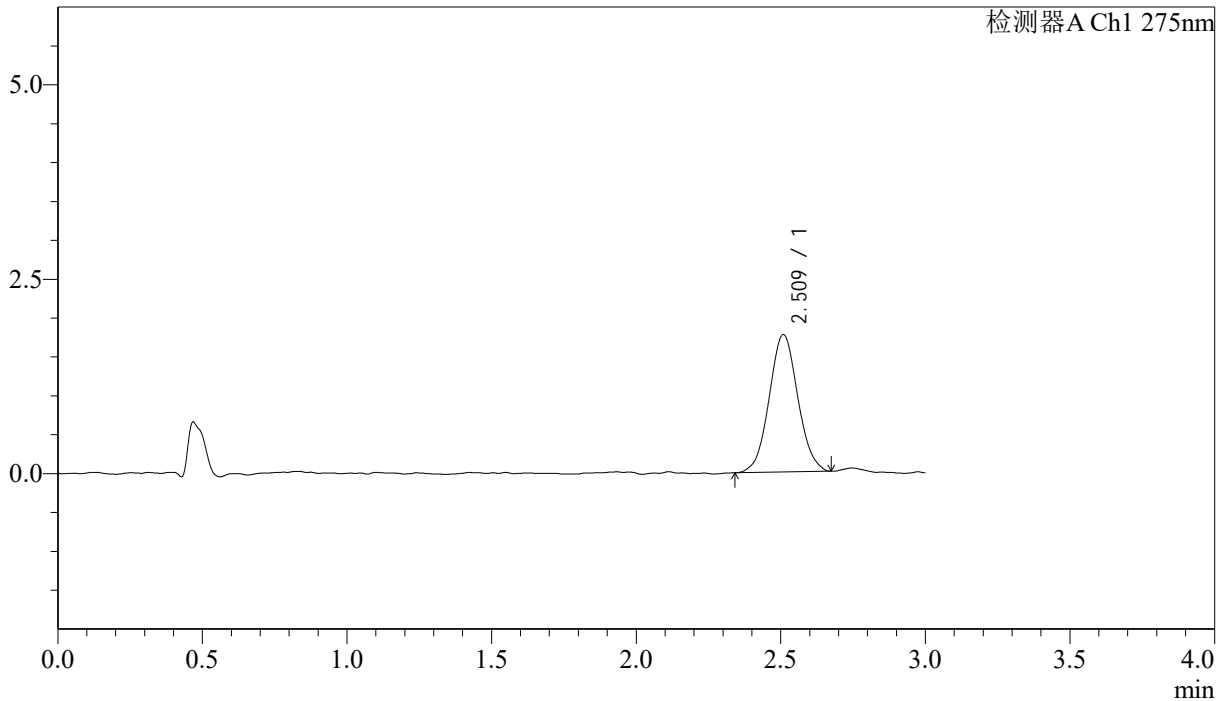
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-297-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 16:58:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:32:20 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	2.509	12180	100.000	1762	3051	1.048	--
总计		12180	100.000	1762			



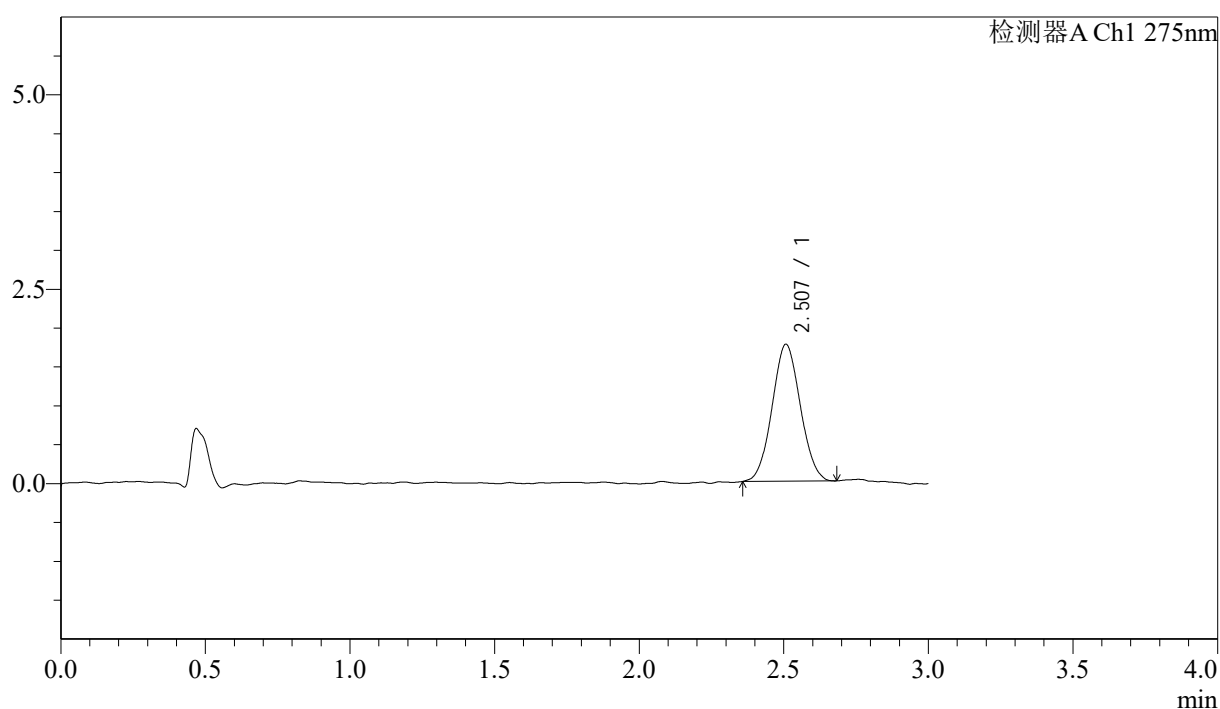
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-19/30-298-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-15min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/22 17:01:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/23 10:32:23 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	2.507	11980	100.000	1761	3056	1.053	--
总计		11980	100.000	1761			



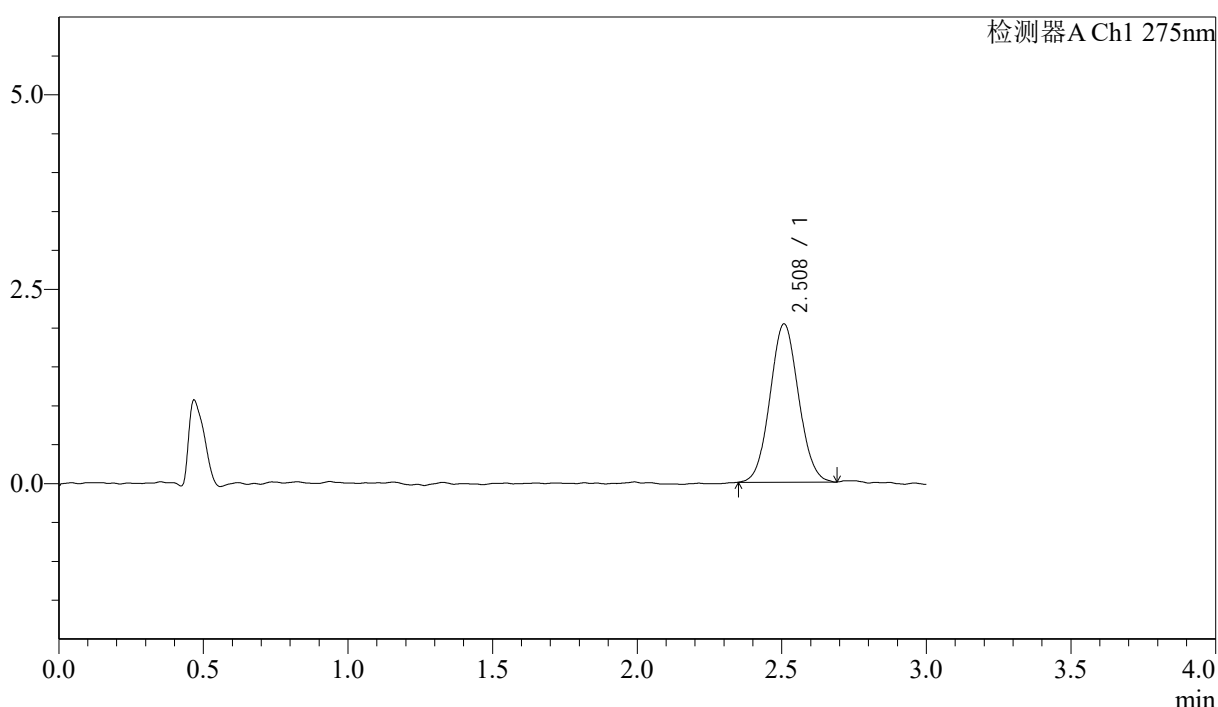
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-299-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 17:04:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:32:26 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	2.508	13980	100.000	2032	3032	1.057	--
总计		13980	100.000	2032			



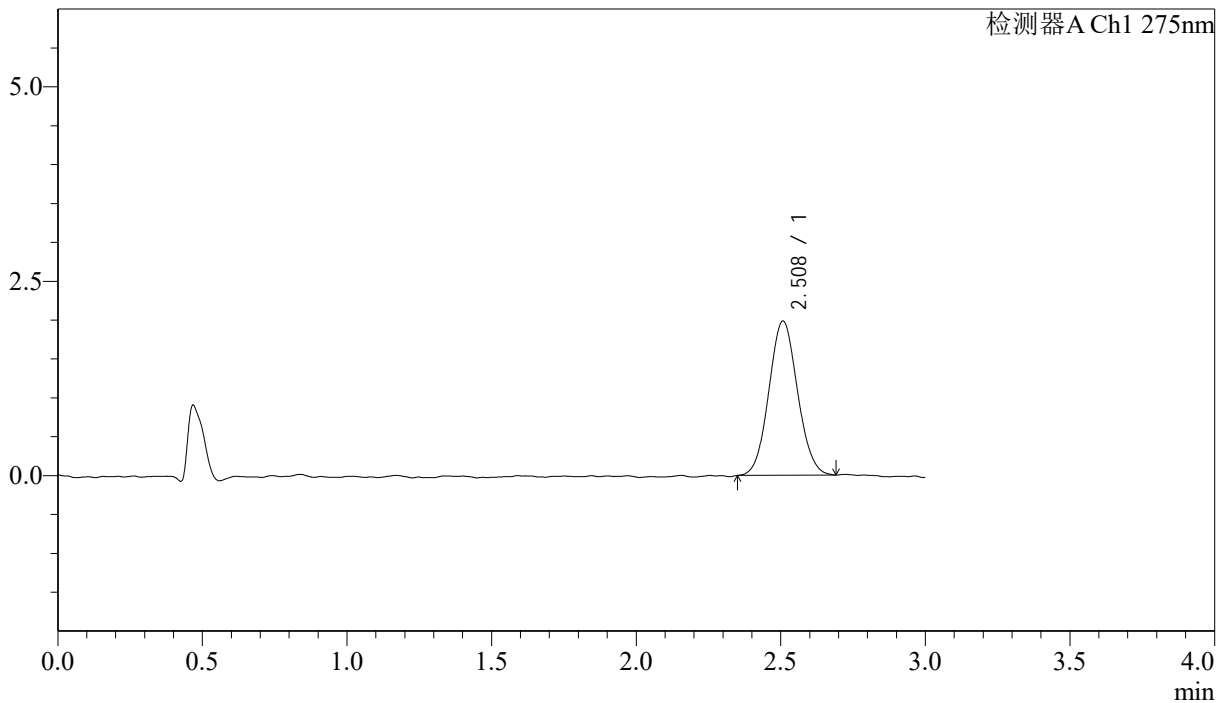
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-300-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 17:08:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:32:29 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	2.508	13690	100.000	1981	3003	1.066	--
总计		13690	100.000	1981			



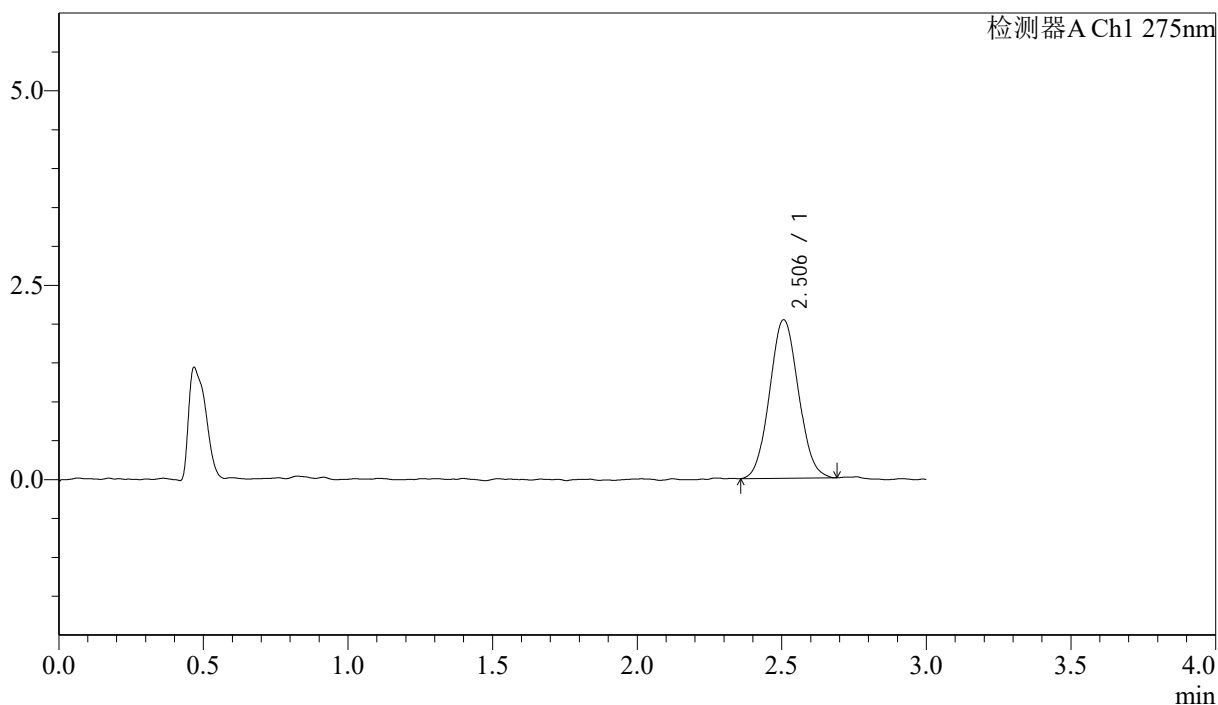
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-19/30-301-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 17:11:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:32:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

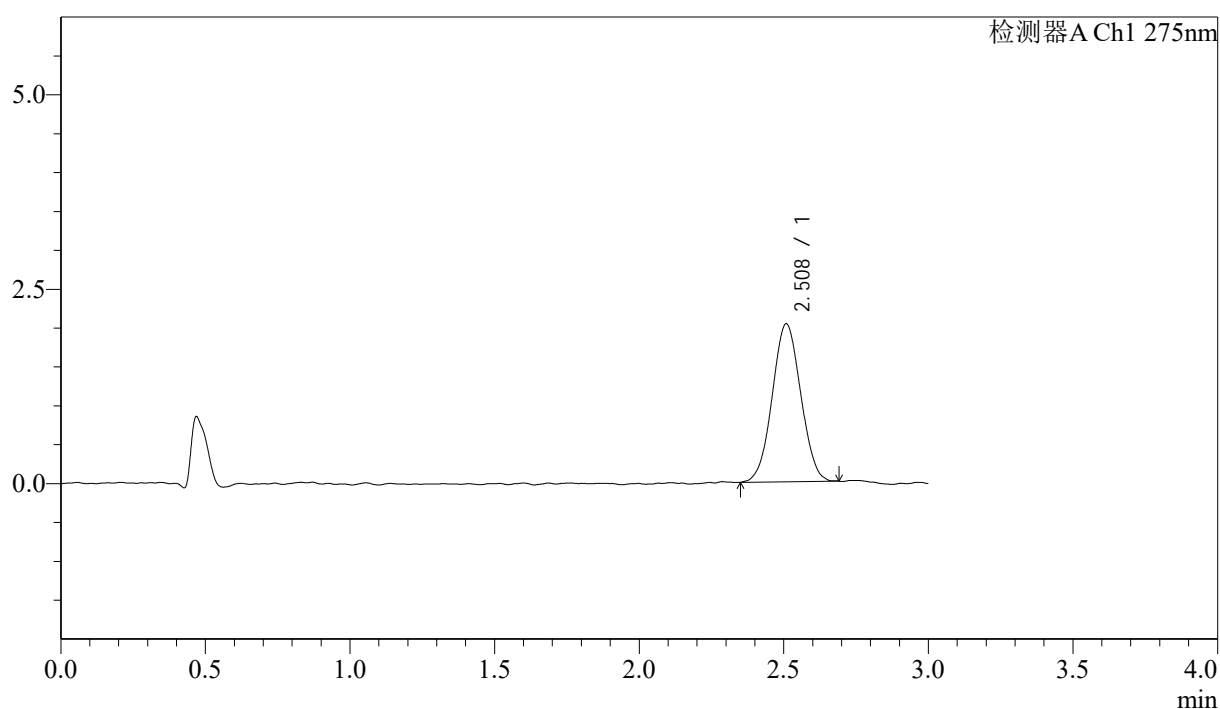
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	14137	100.000	2039	2983	1.068	--
总计		14137	100.000	2039			

<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 - 18-19/30-302-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-20min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/22 17:15:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/23 10:32:34 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	2.508	13928	100.000	2027	3010	1.028	--
总计		13928	100.000	2027			



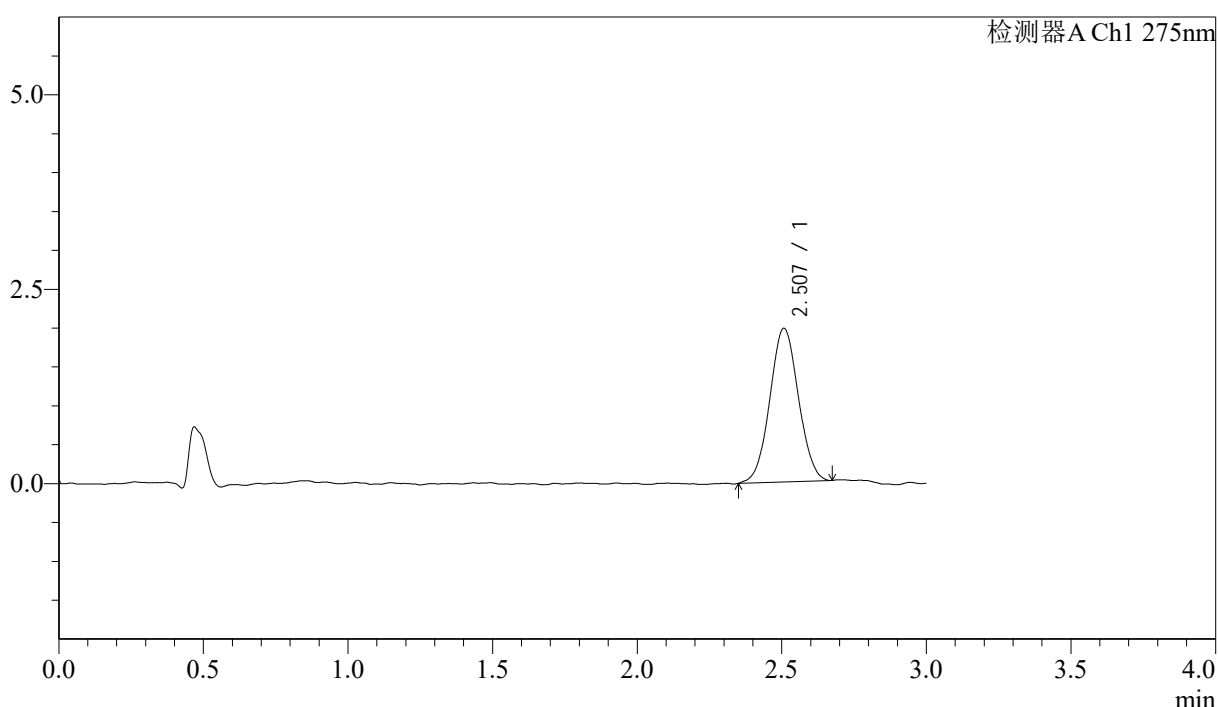
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-303-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 17:18:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:32:37 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	2.507	13643	100.000	1977	3035	1.032	--
总计		13643	100.000	1977			



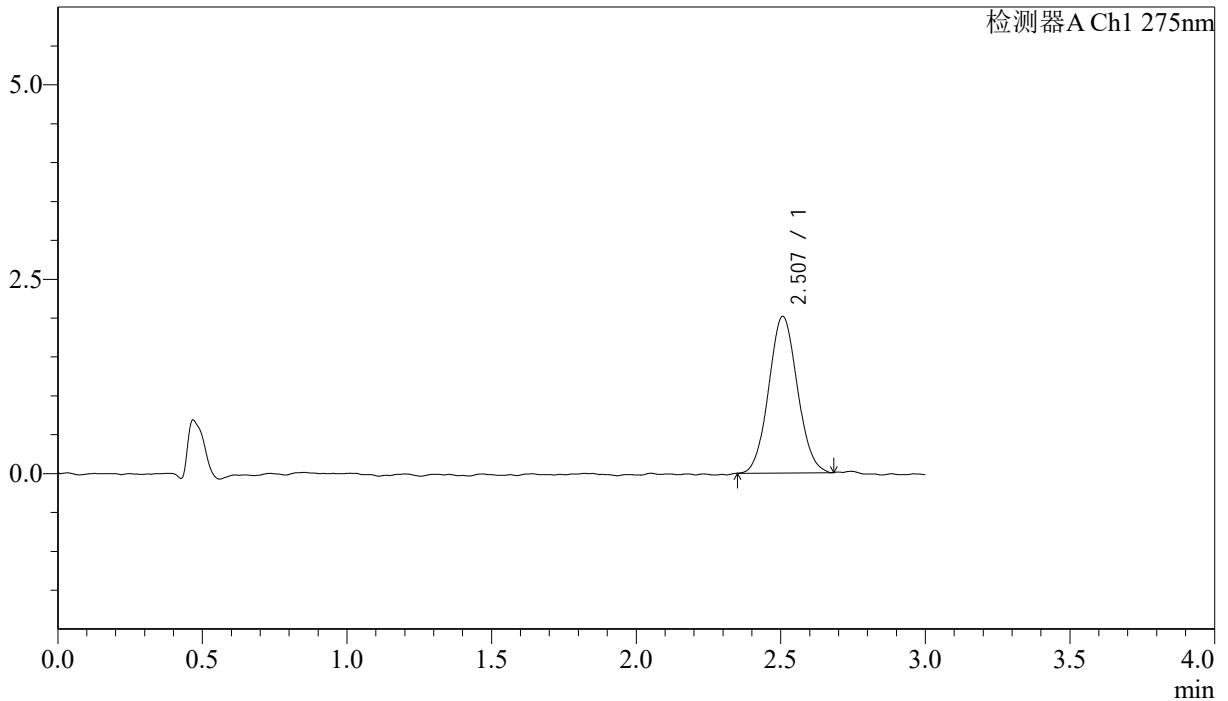
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-19/30-304-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 17:21:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:32:40 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	2.507	13893	100.000	2014	3036	1.065	--
总计		13893	100.000	2014			



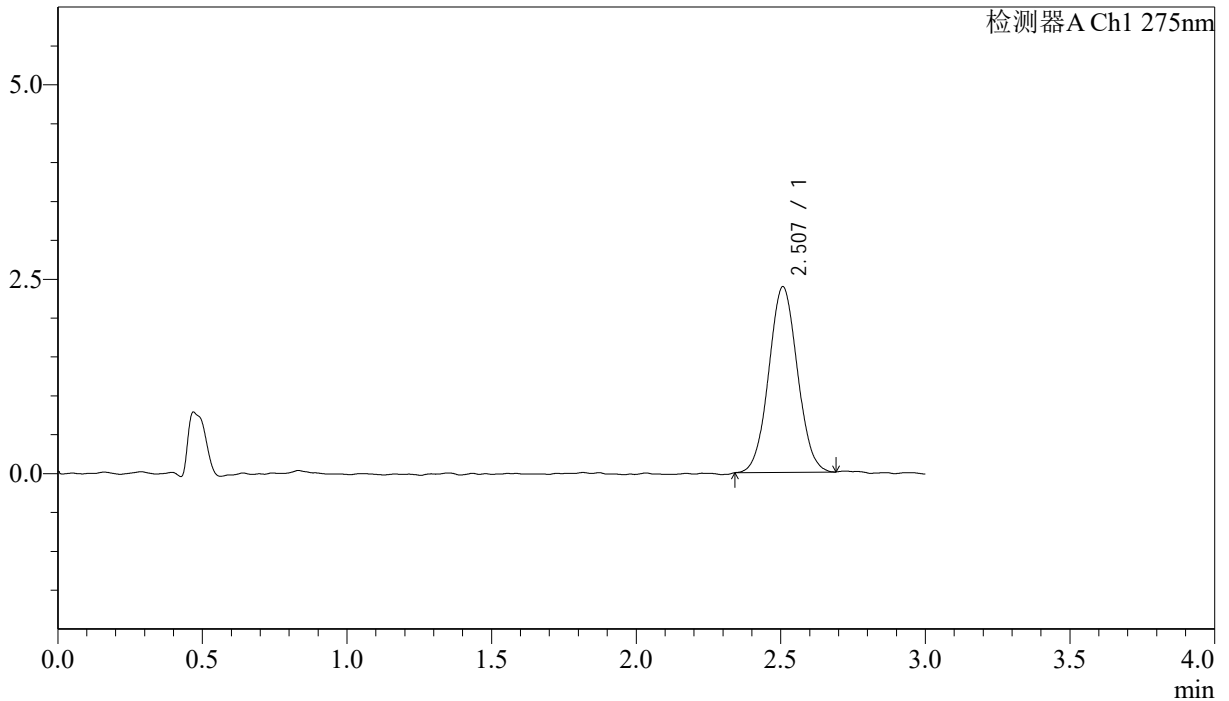
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-305-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 17:25:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:32:42 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	2.507	16483	100.000	2388	3044	1.046	--
总计		16483	100.000	2388			



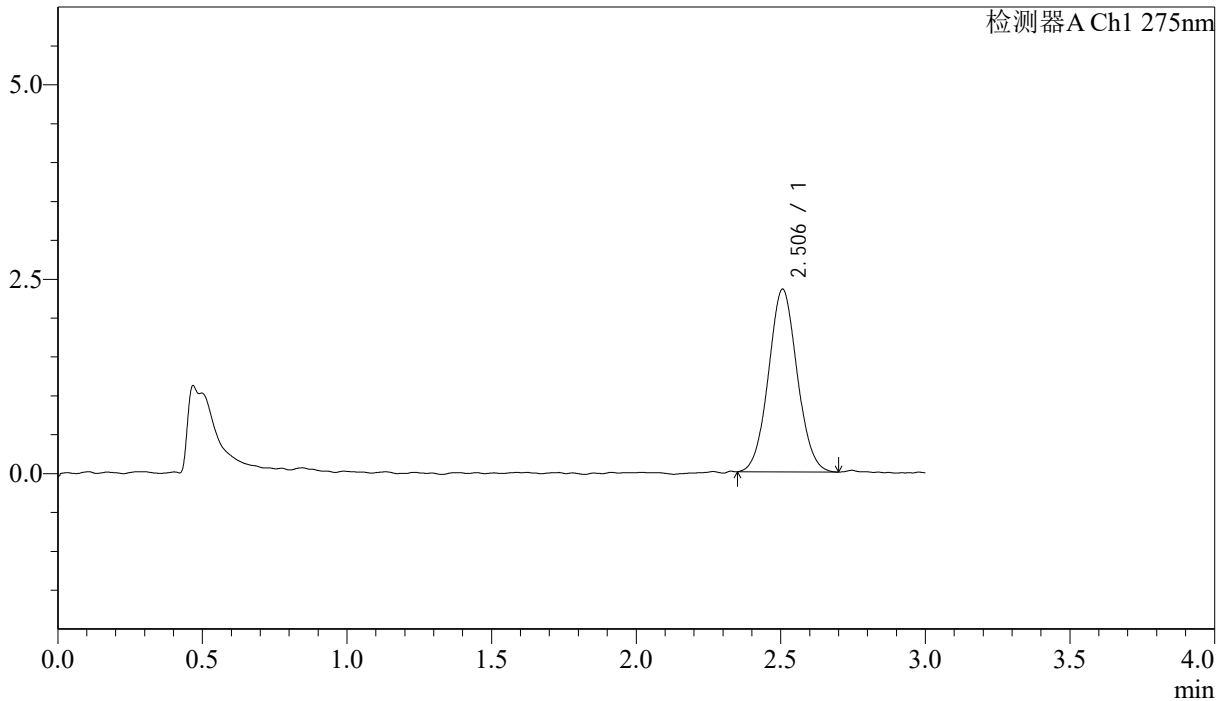
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-306-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 17:28:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:32:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

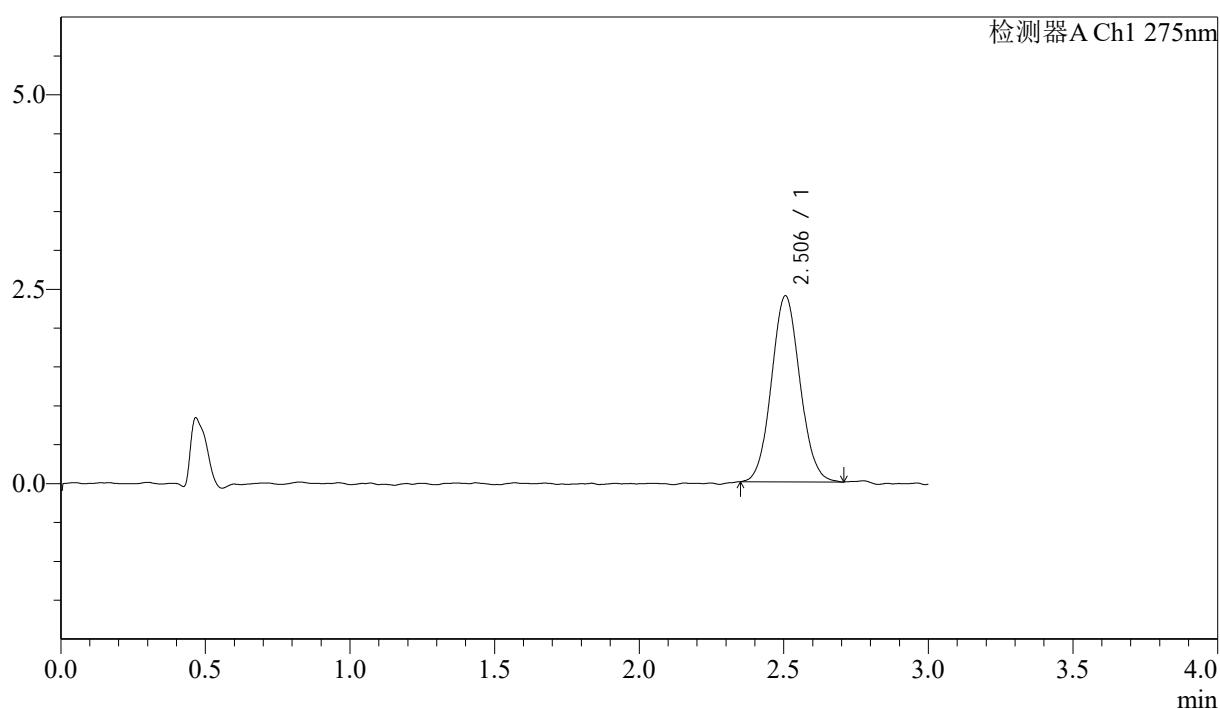
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	16227	100.000	2351	3047	1.052	--
总计		16227	100.000	2351			

<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 - 18-19/30-307-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-30min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/22 17:32:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/23 10:32:48 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	2.506	16417	100.000	2394	3101	1.071	--
总计		16417	100.000	2394			



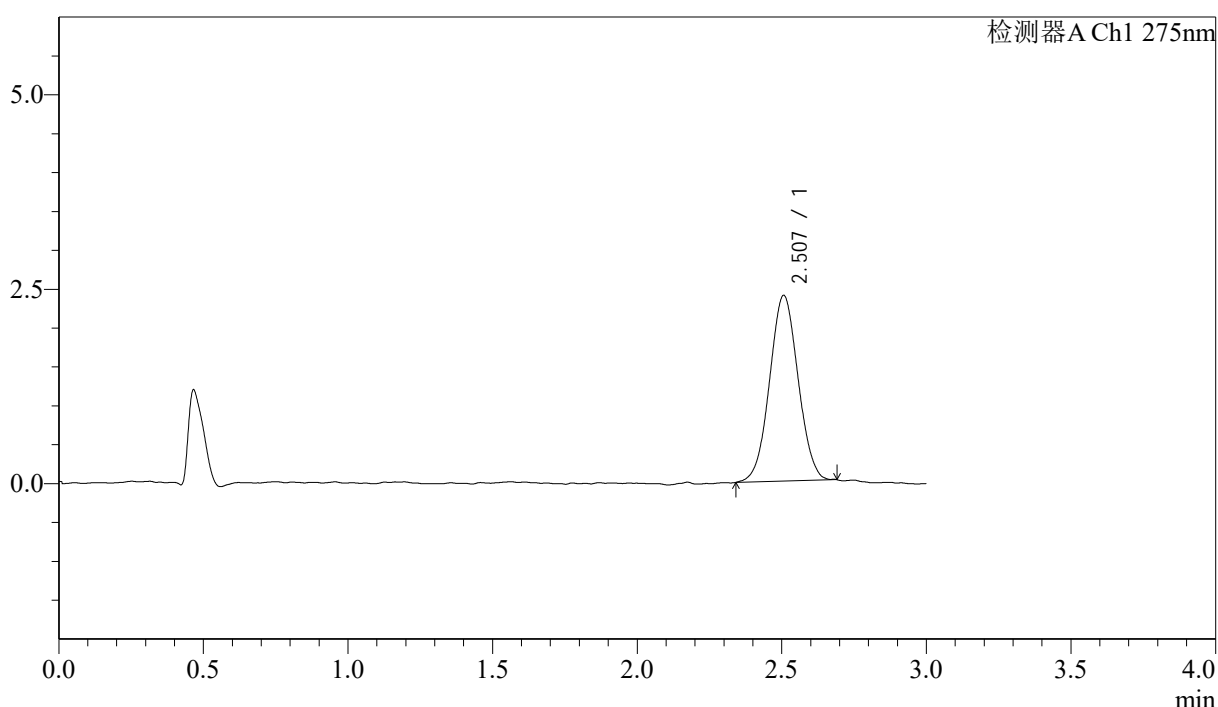
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-308-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 17:35:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:32:50 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	2.507	16402	100.000	2387	3004	1.028	--
总计		16402	100.000	2387			



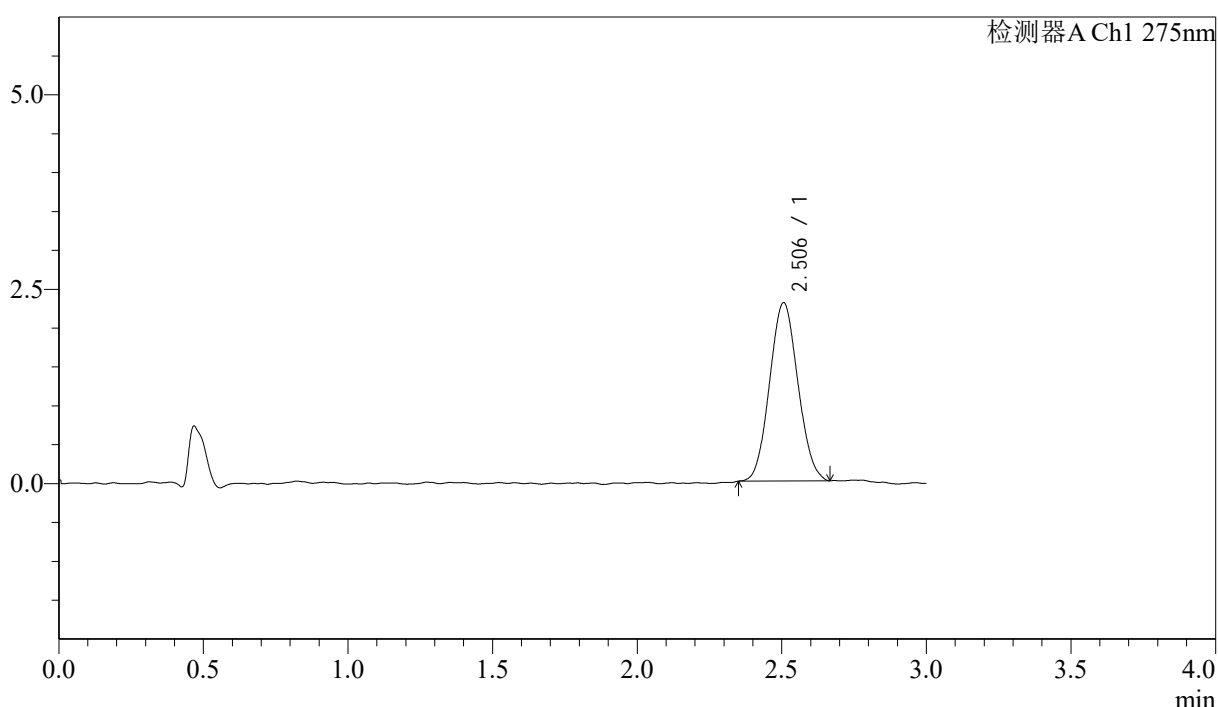
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-309-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 17:38:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:32:53 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	2.506	15635	100.000	2293	3005	1.067	--
总计		15635	100.000	2293			



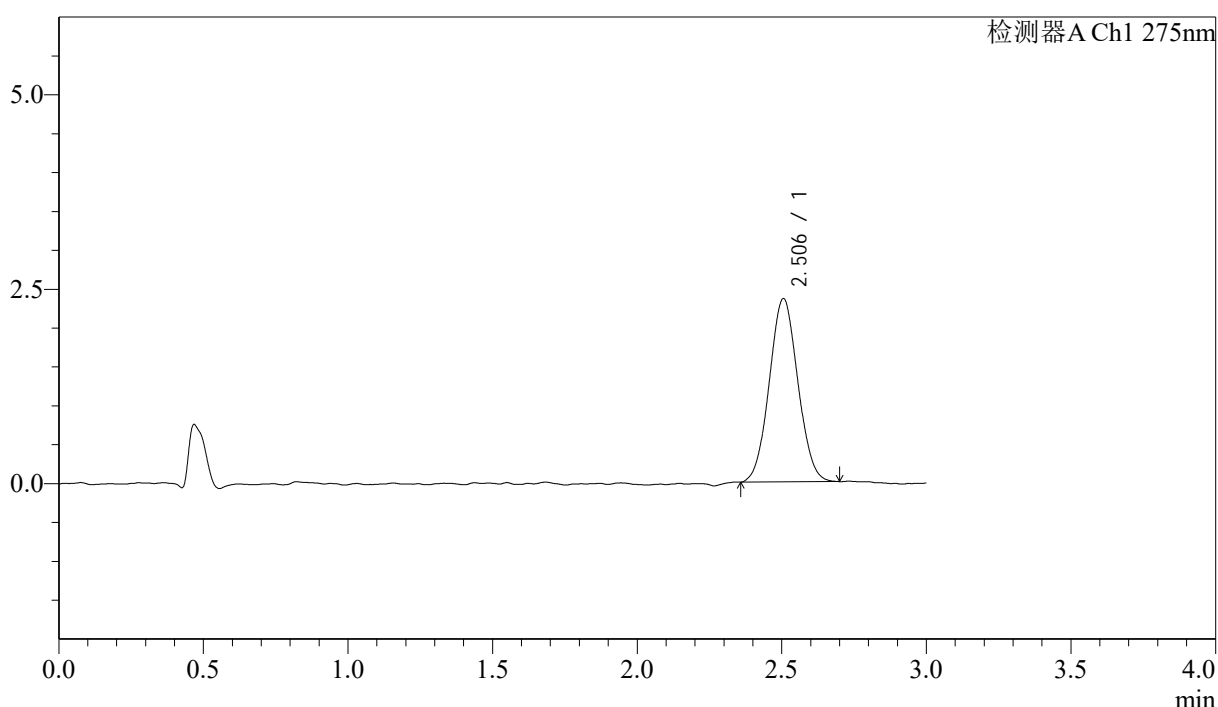
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-310-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 17:42:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:32:56 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	2.506	16200	100.000	2359	3015	1.047	--
总计		16200	100.000	2359			



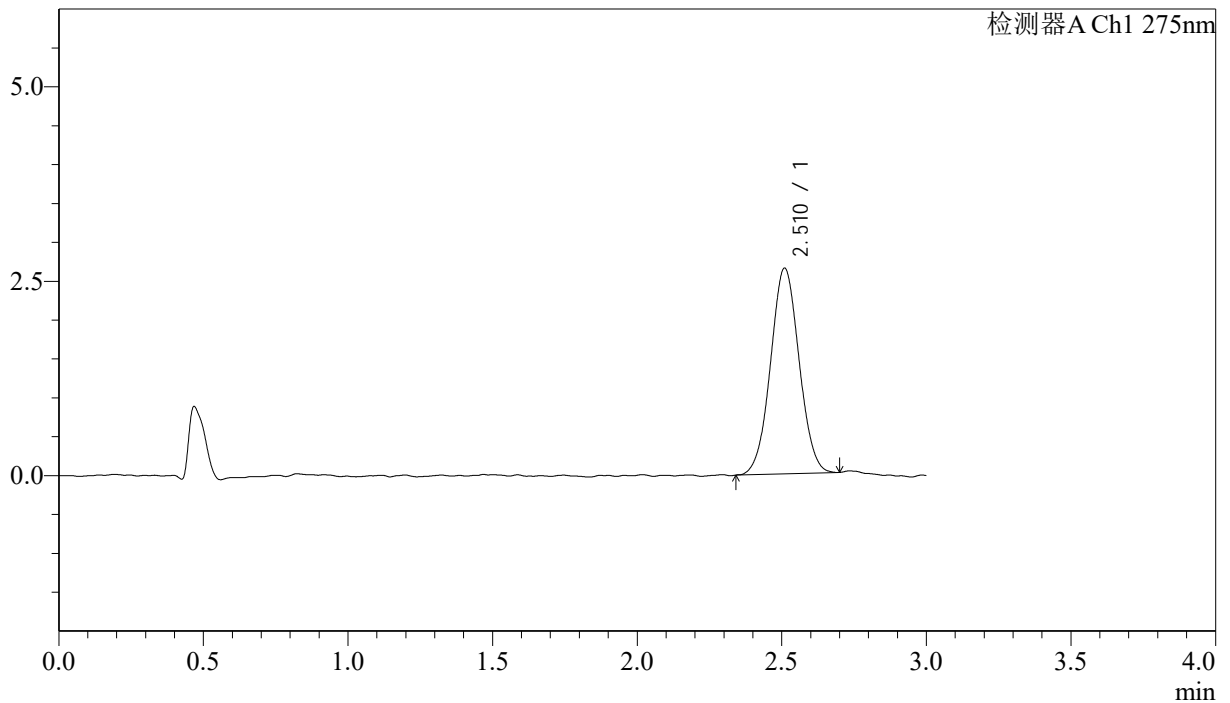
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-311-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 17:45:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:32:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

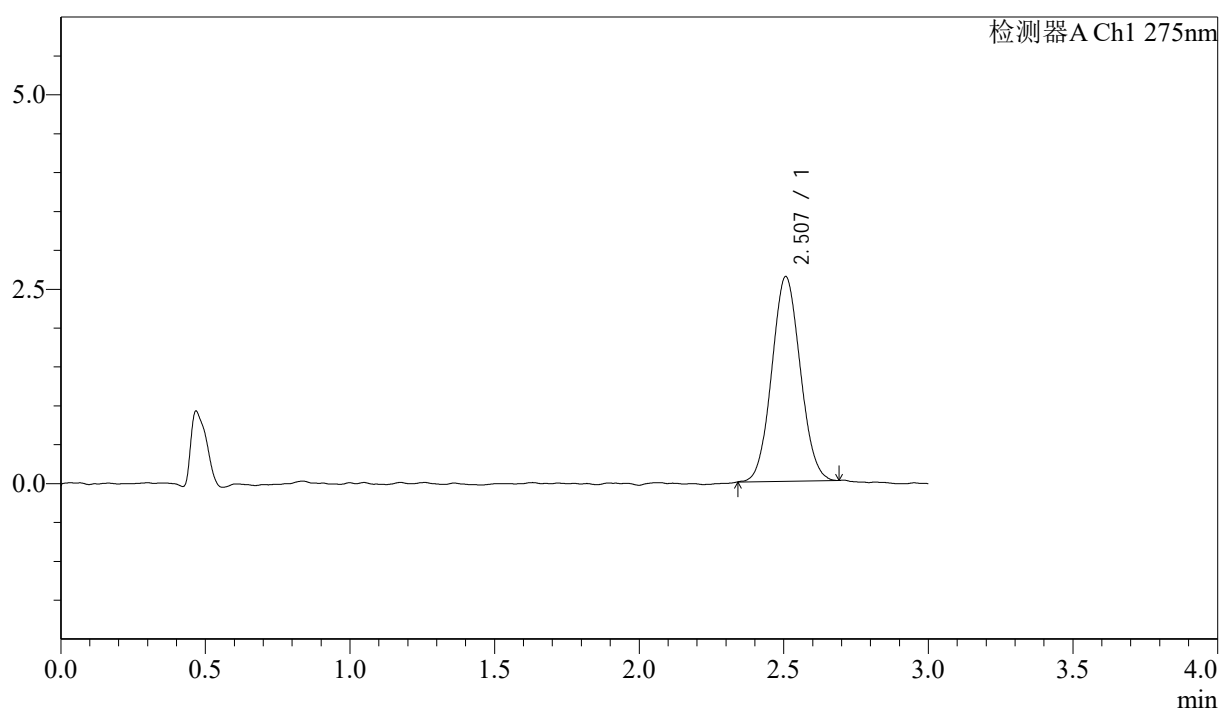
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	18200	100.000	2639	3056	1.036	--
总计		18200	100.000	2639			

<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 - 18-19/30-312-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 17:49:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:33:01 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	2.507	18042	100.000	2632	3026	1.062	--
总计		18042	100.000	2632			



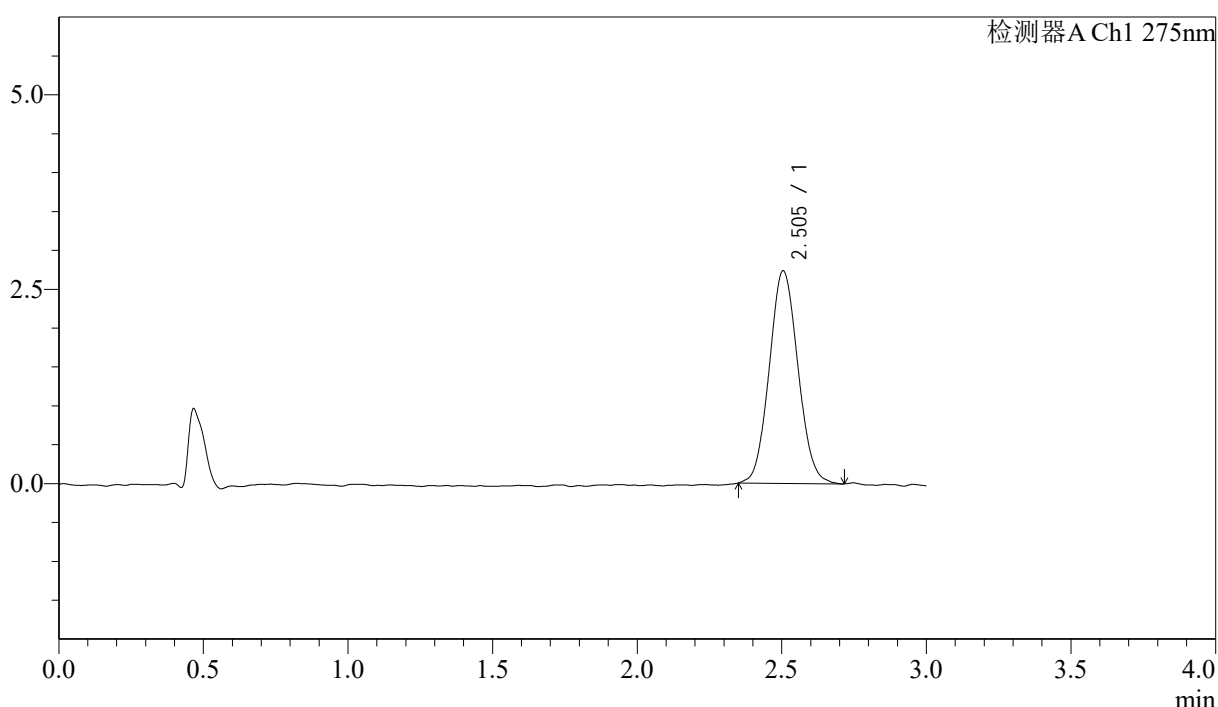
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-313-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 17:52:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:33:04 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	2.505	18902	100.000	2735	3000	1.074	--
总计		18902	100.000	2735			



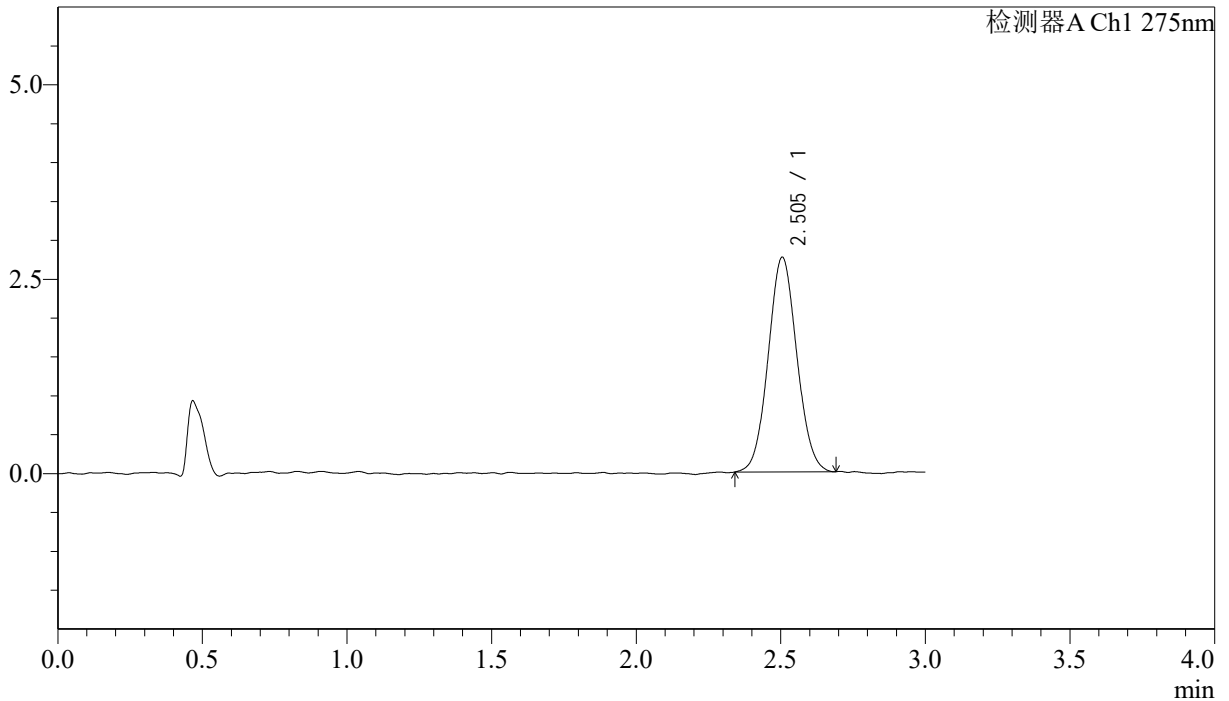
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-314-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 17:55:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:33:06 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	2.505	19052	100.000	2763	3019	1.059	--
总计		19052	100.000	2763			



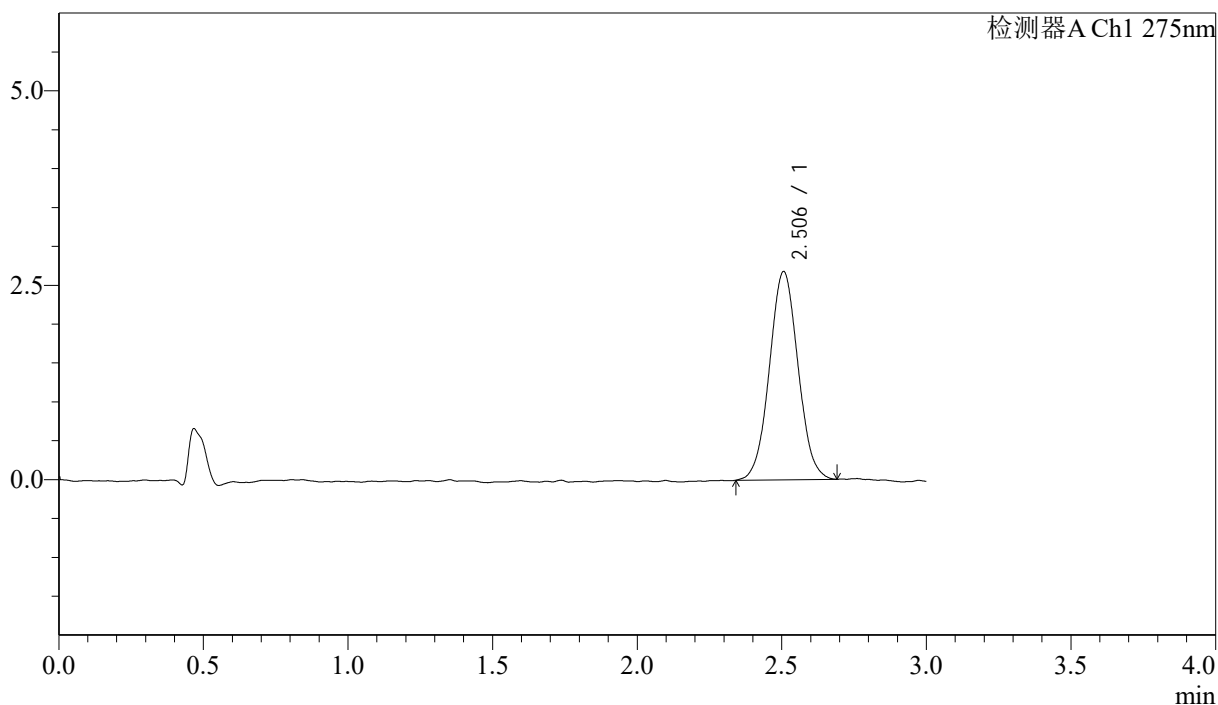
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-315-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 17:59:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:33:09 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	2.506	18450	100.000	2680	3059	1.040	--
总计		18450	100.000	2680			



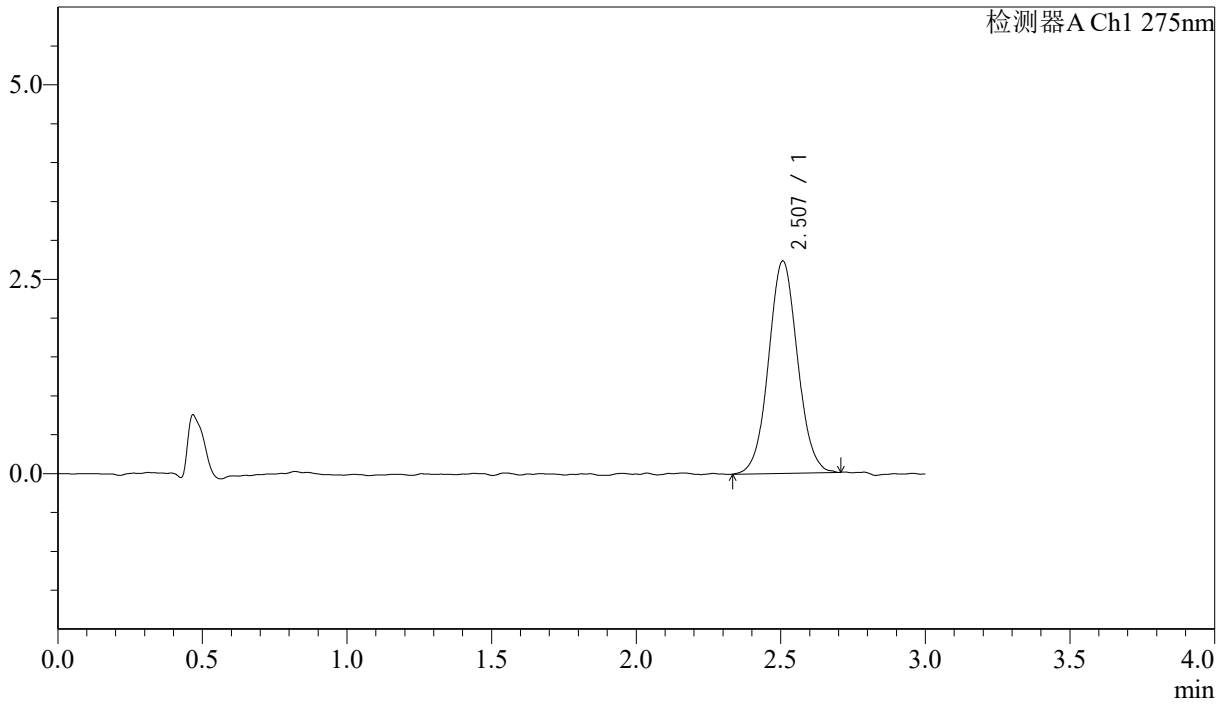
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-316-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 18:02:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:33:12 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	2.507	19039	100.000	2730	3028	1.049	--
总计		19039	100.000	2730			



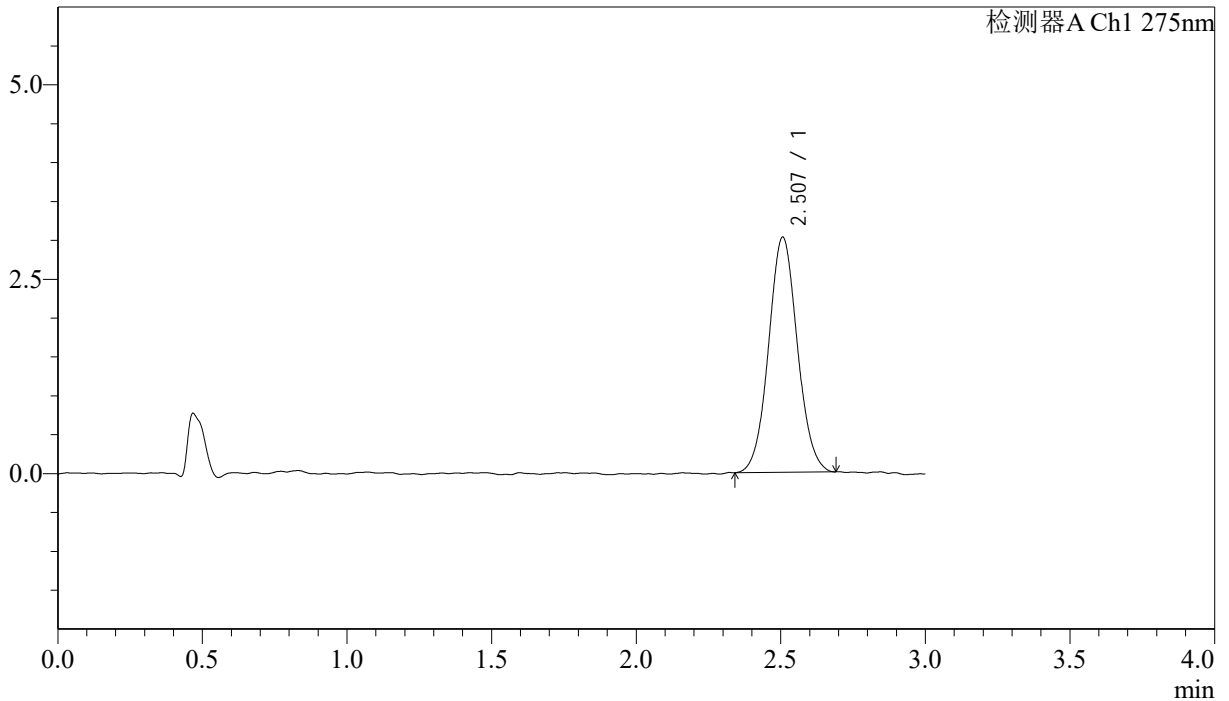
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-317-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 18:06:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:33:15 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	2.507	20985	100.000	3025	3070	1.058	--
总计		20985	100.000	3025			



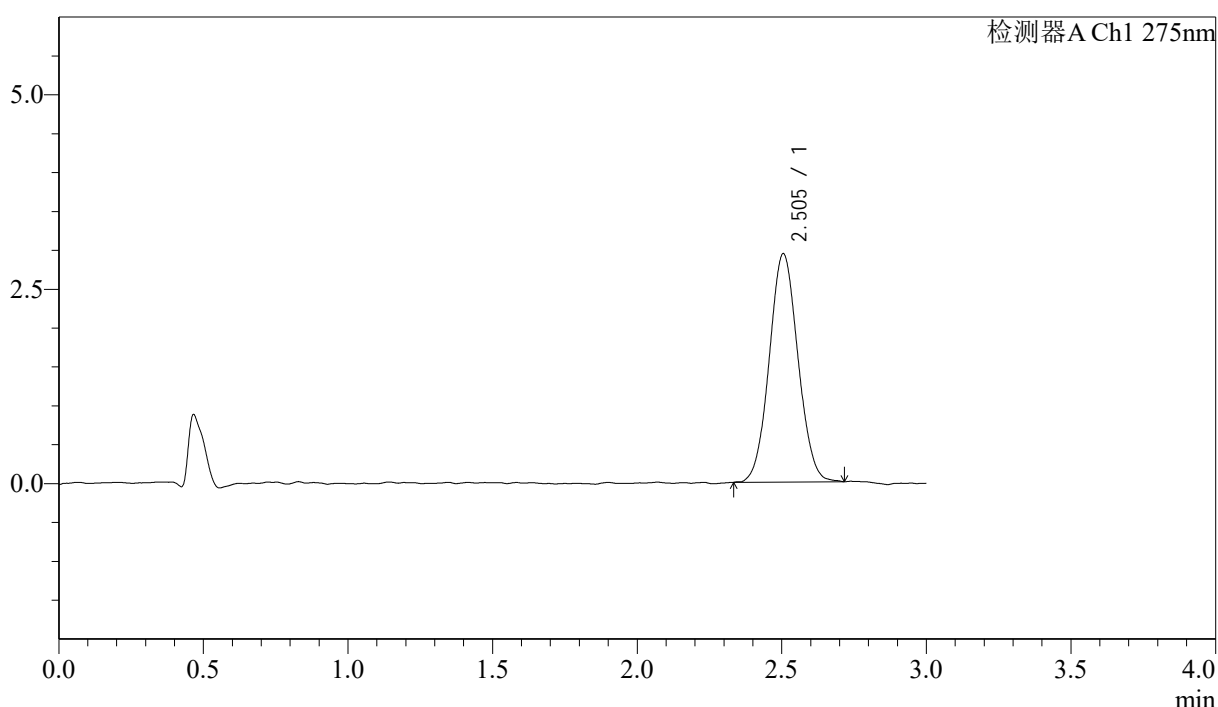
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-318-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 18:09:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:33:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

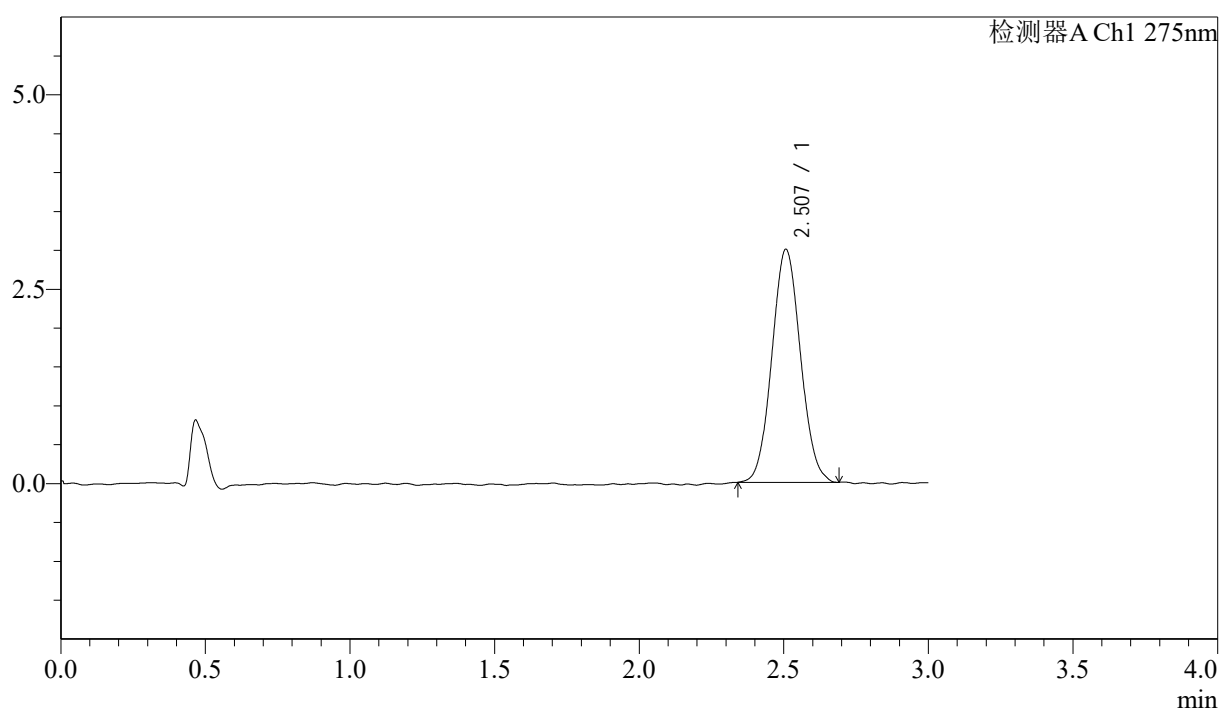
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	20305	100.000	2939	3018	1.055	--
总计		20305	100.000	2939			

<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 - 18-19/30-319-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-60min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/22 18:12:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/23 10:33:21 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	2.507	20646	100.000	2994	3046	1.065	--
总计		20646	100.000	2994			



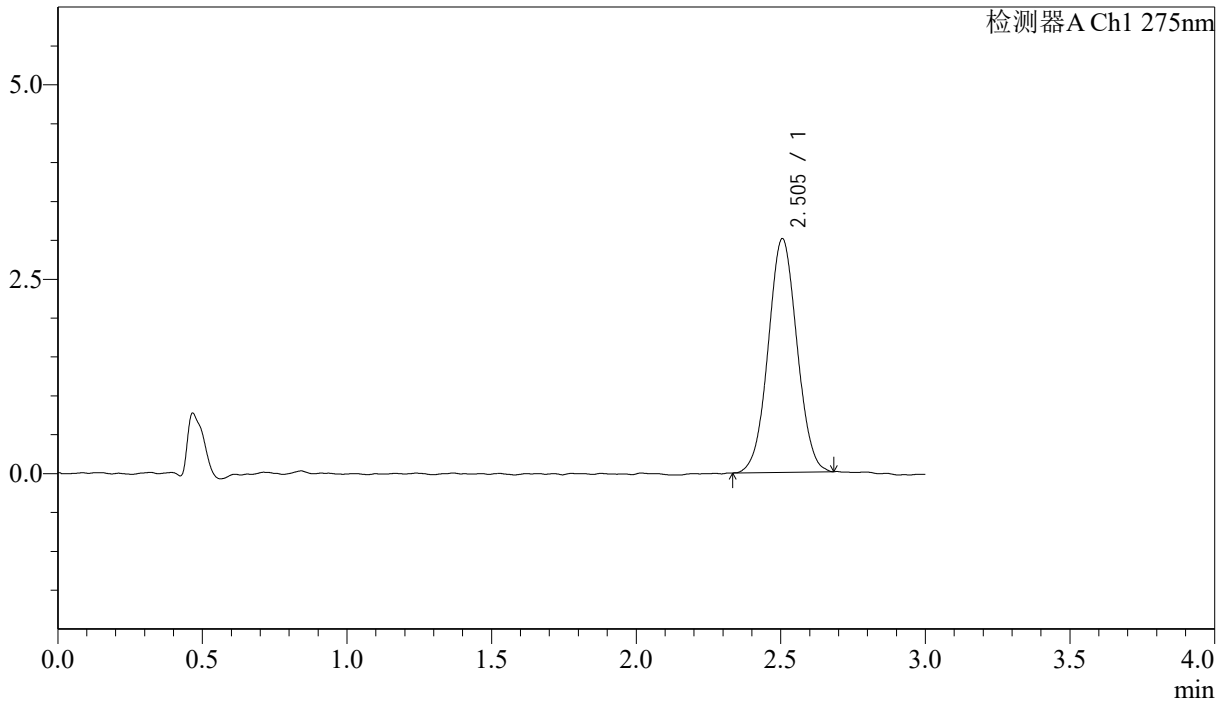
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-320-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 18:16:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:33:24 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	2.505	20805	100.000	3007	3011	1.033	--
总计		20805	100.000	3007			



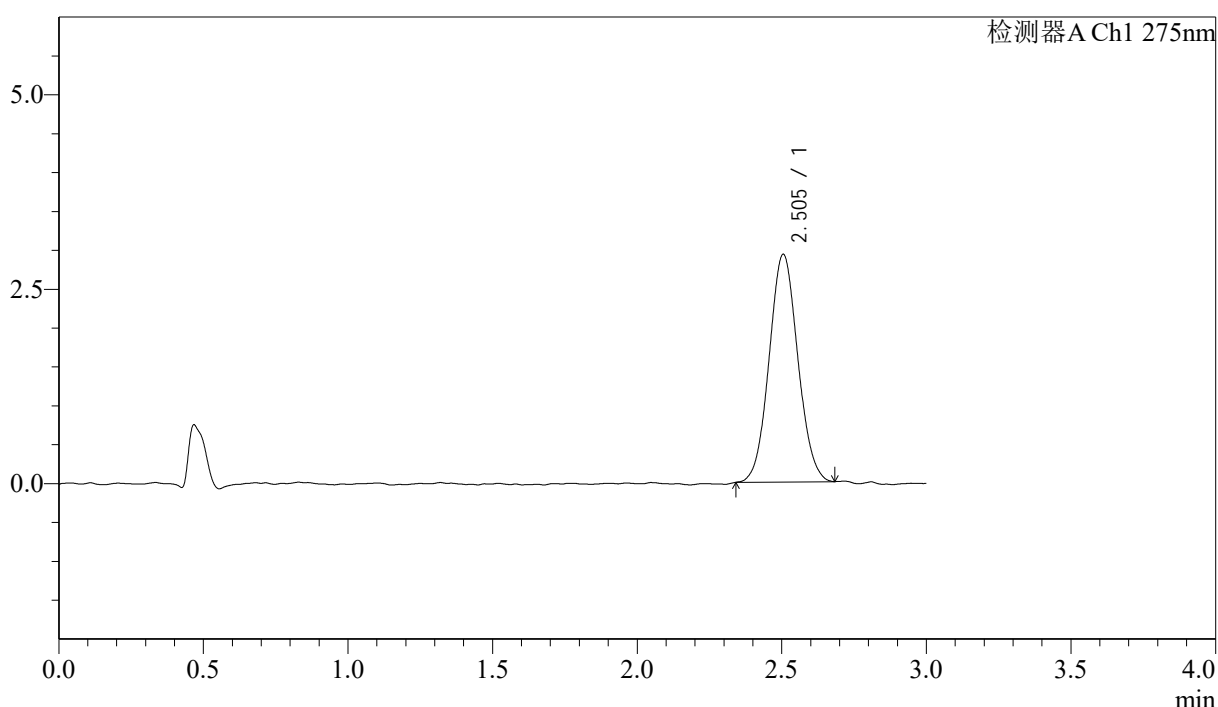
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-321-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 18:19:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:33:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

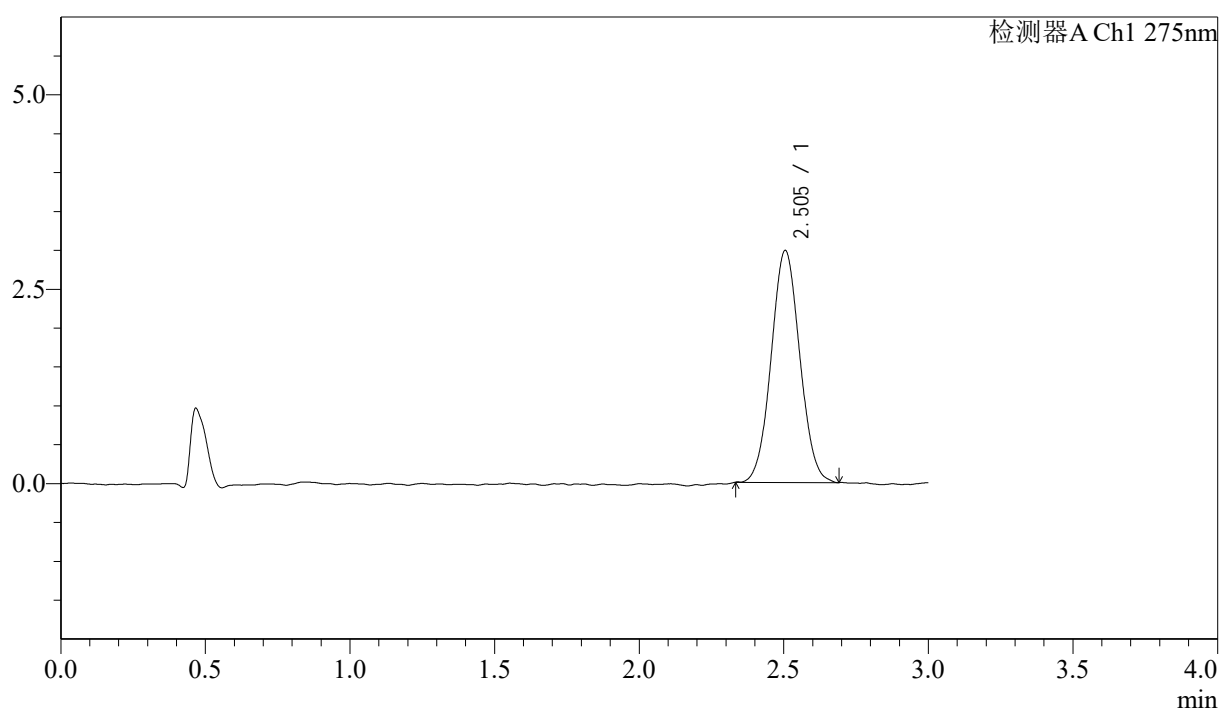
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	20233	100.000	2930	3027	1.062	--
总计		20233	100.000	2930			

<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 - 18-19/30-322-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-60min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/22 18:23:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/23 10:33:29 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	2.505	20535	100.000	2984	3036	1.047	--
总计		20535	100.000	2984			



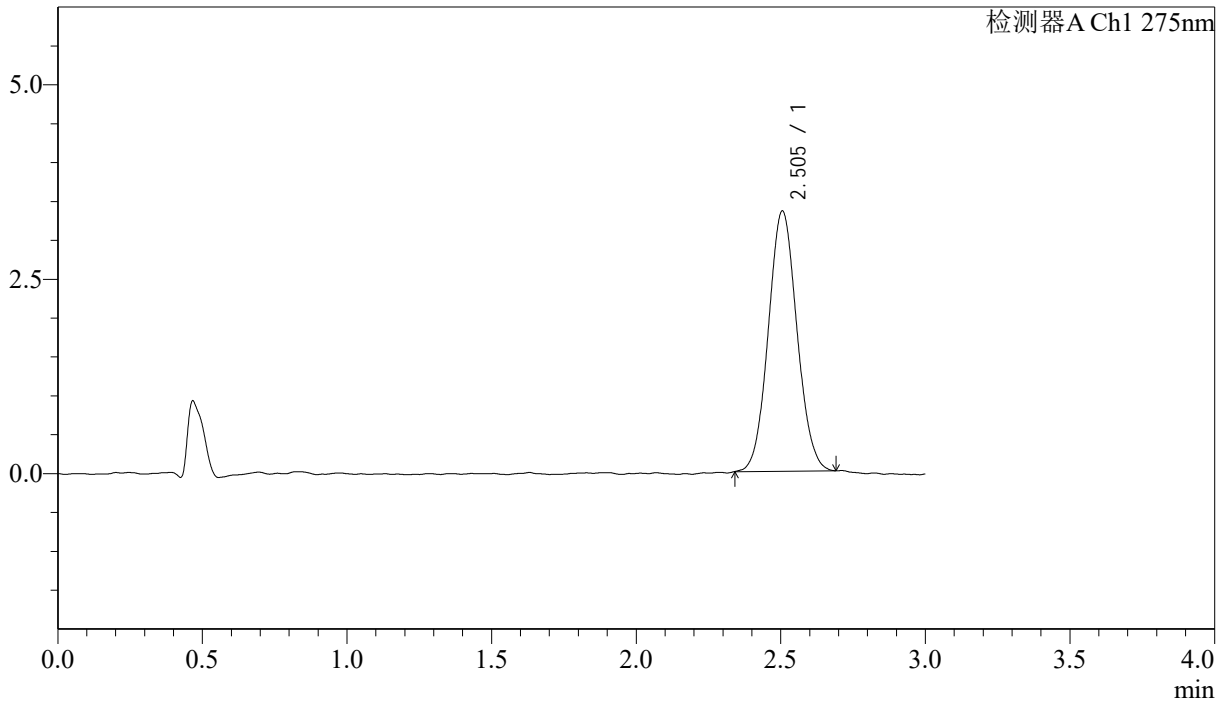
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-323-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 18:26:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:33:32 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	2.505	23064	100.000	3348	3051	1.067	--
总计		23064	100.000	3348			



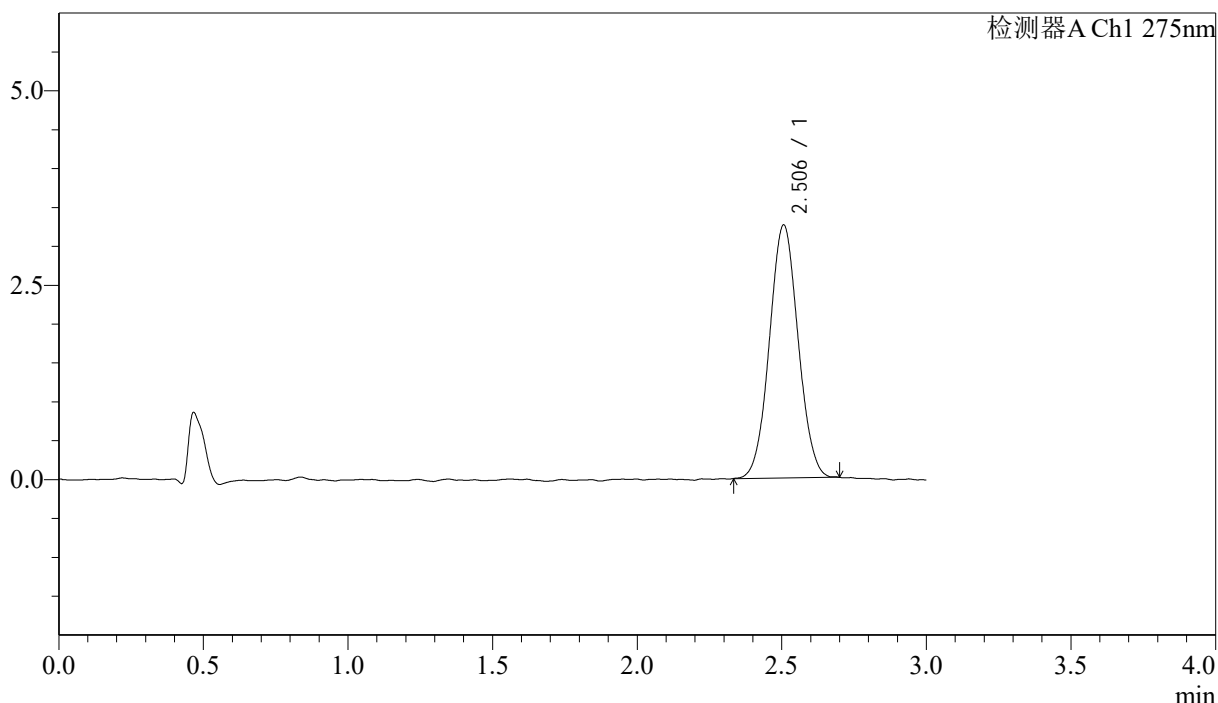
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-324-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 18:30:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:33:35 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	2.506	22481	100.000	3253	3004	1.041	--
总计		22481	100.000	3253			



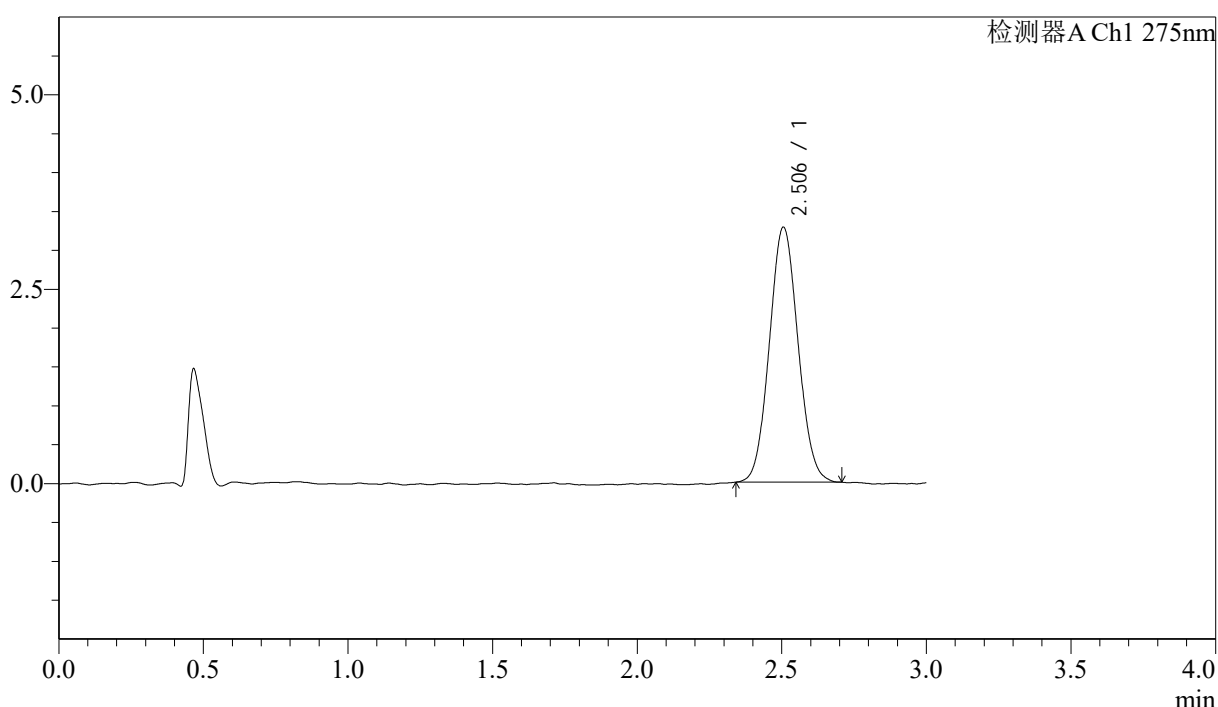
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-325-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 18:33:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:33:37 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	2.506	22641	100.000	3280	3009	1.066	--
总计		22641	100.000	3280			



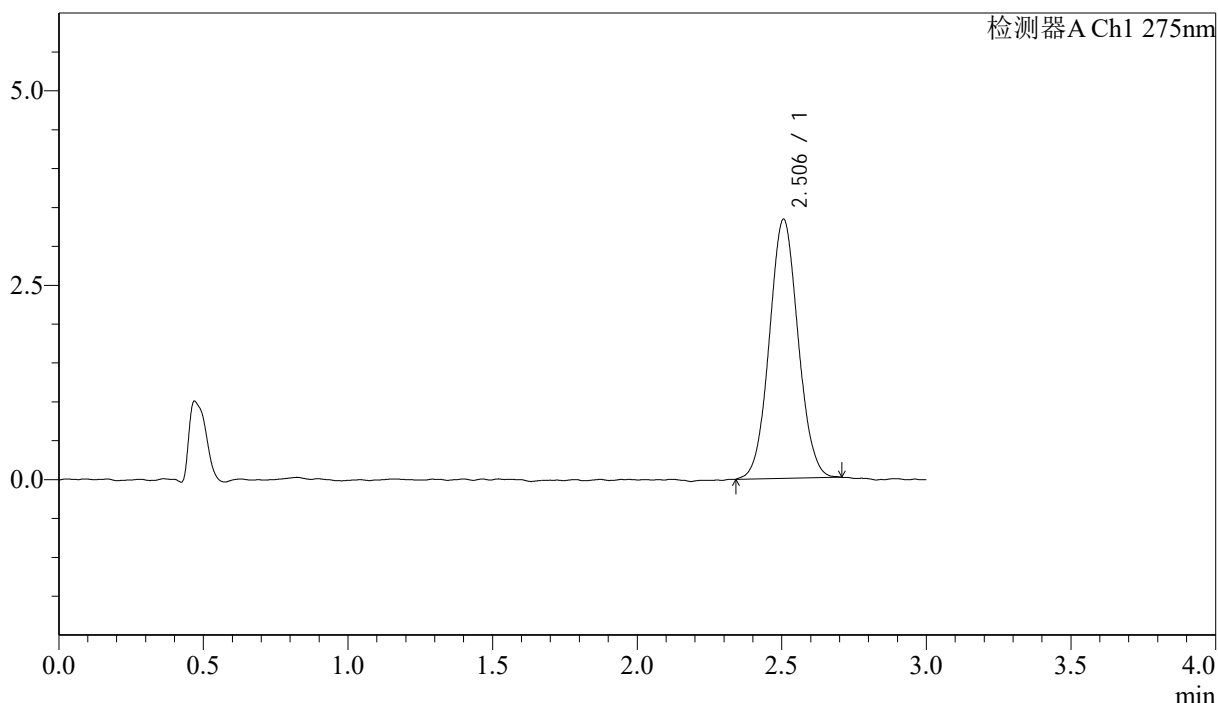
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-326-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 18:36:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:33:40 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	2.506	23069	100.000	3333	3034	1.053	--
总计		23069	100.000	3333			



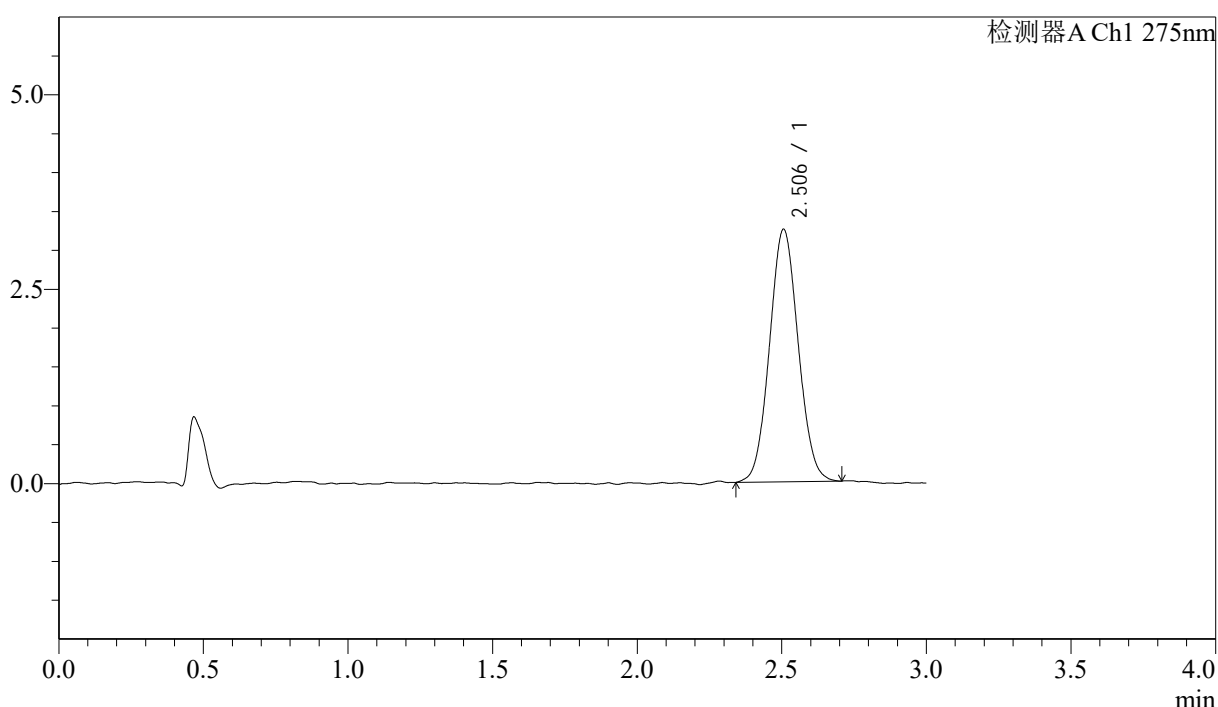
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-327-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 18:40:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:33:43 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	2.506	22444	100.000	3249	3001	1.061	--
总计		22444	100.000	3249			



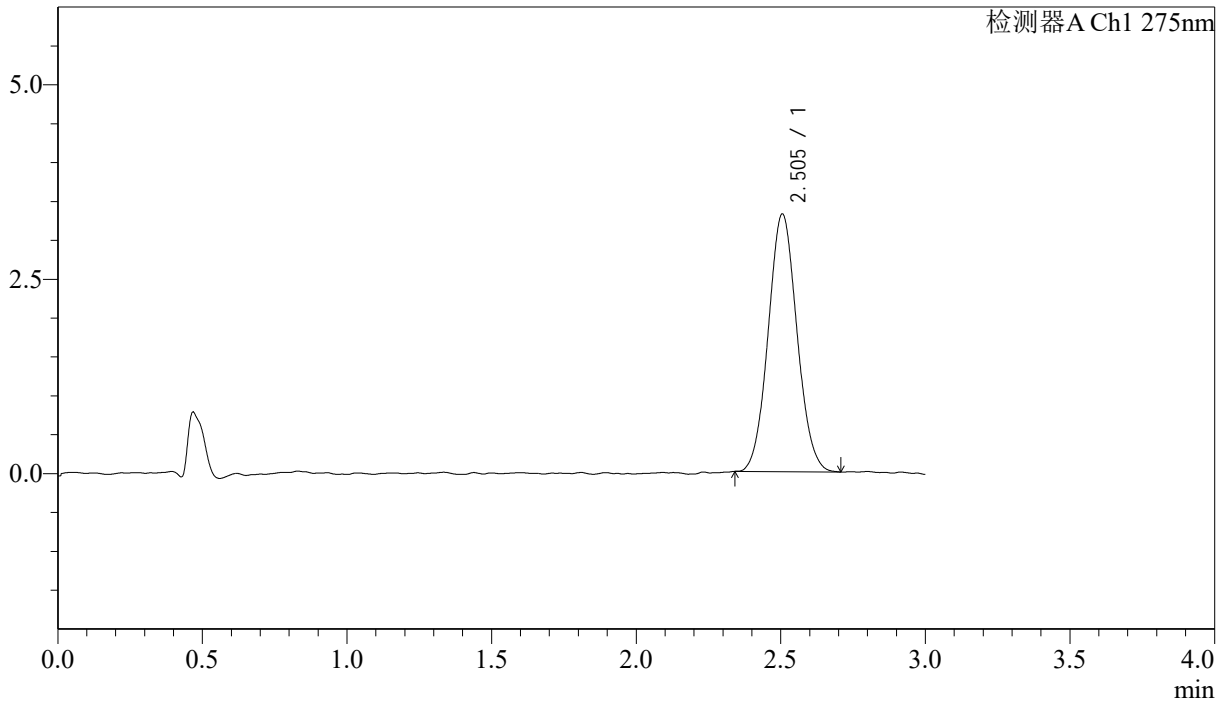
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-328-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 18:43:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:33:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

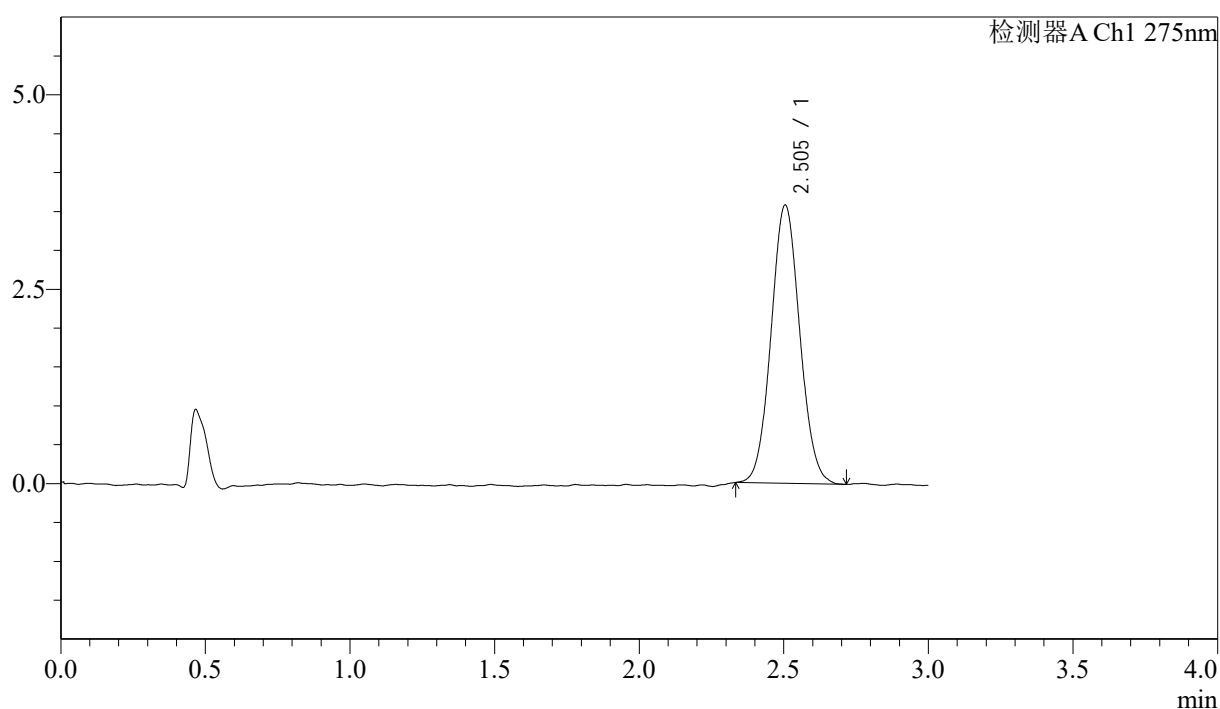
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	22925	100.000	3314	3002	1.065	--
总计		22925	100.000	3314			

<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 - 18-19/30-329-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 18:47:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:33:49 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	2.505	24744	100.000	3580	3052	1.062	--
总计		24744	100.000	3580			



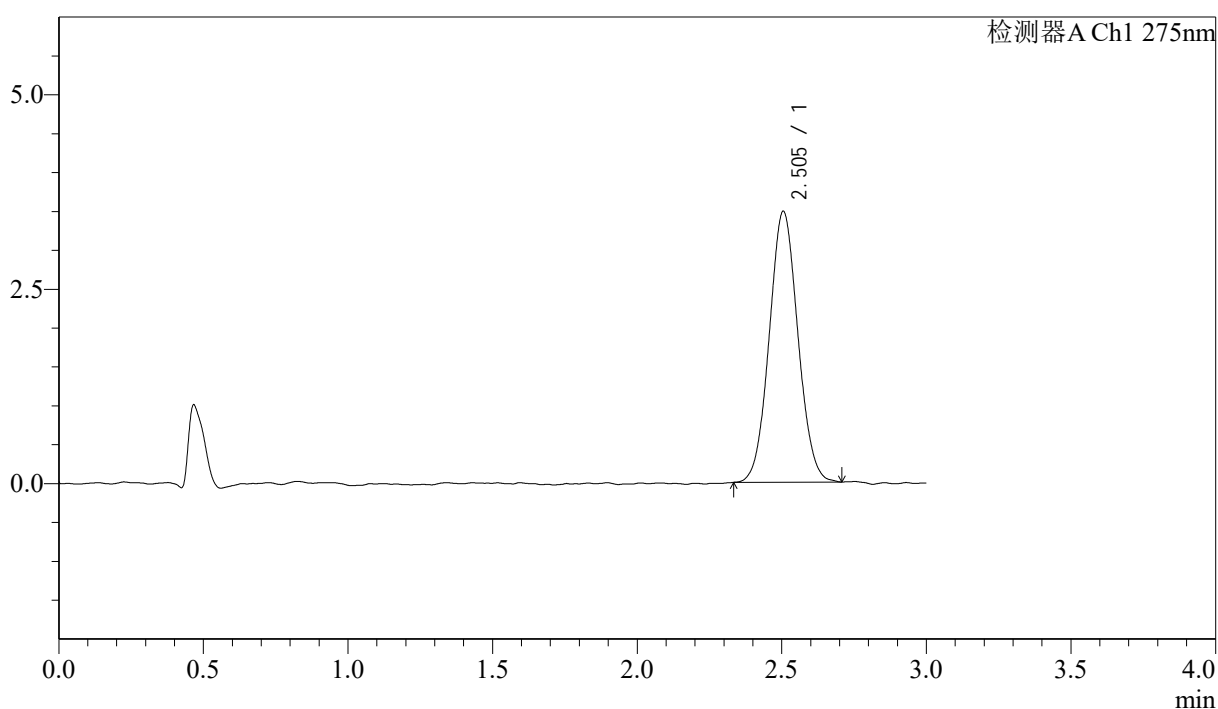
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-330-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 18:50:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:33:51 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	2.505	24053	100.000	3485	2996	1.056	--
总计		24053	100.000	3485			



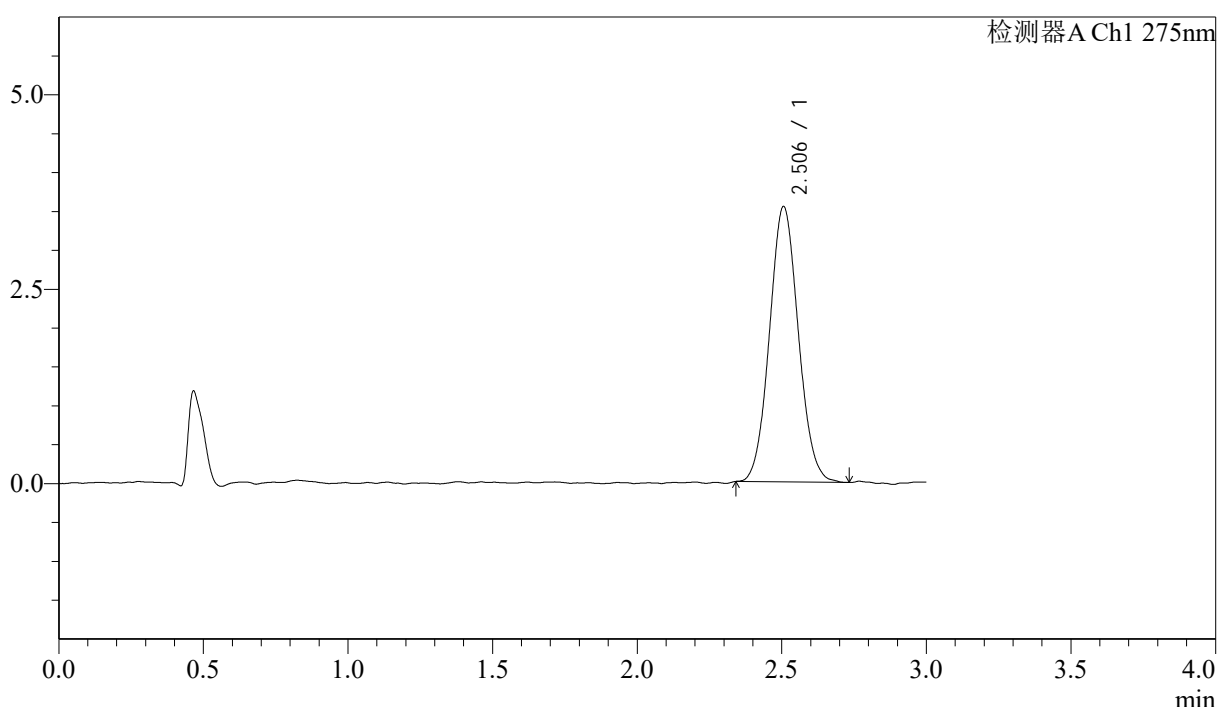
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-331-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 18:53:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:33:54 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	2.506	24597	100.000	3543	2990	1.072	--
总计		24597	100.000	3543			



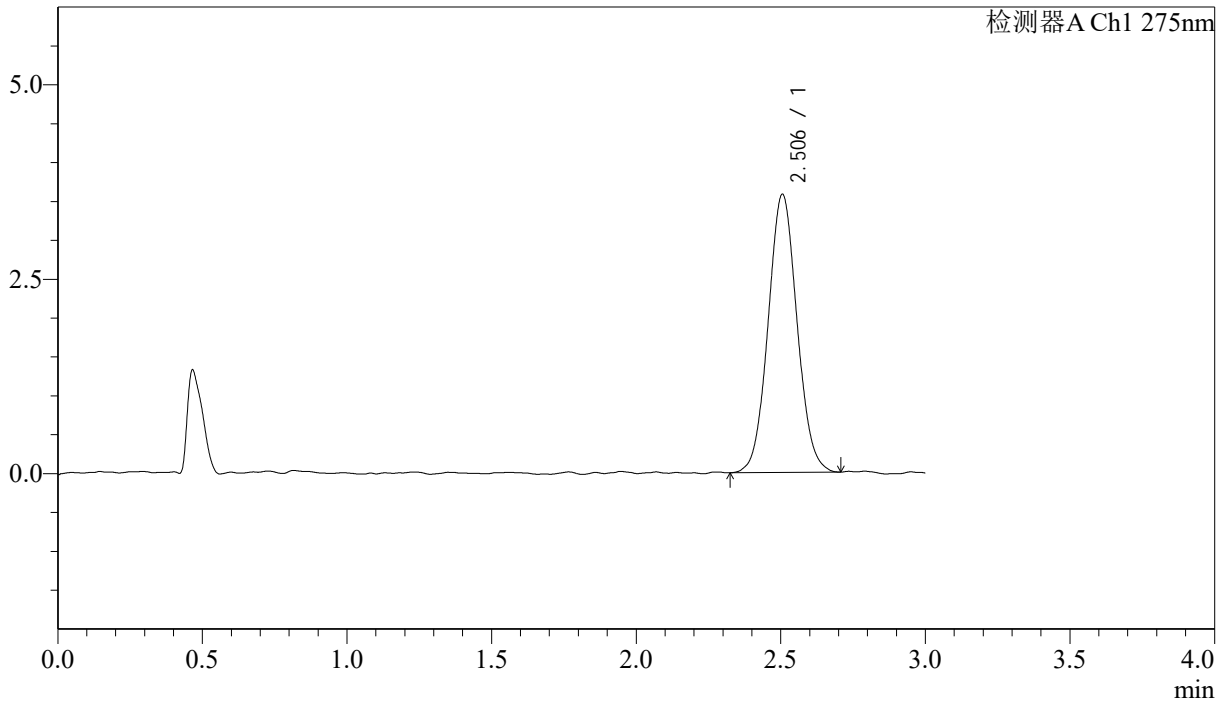
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-332-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 18:57:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:33:57 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	2.506	24912	100.000	3580	3016	1.058	--
总计		24912	100.000	3580			



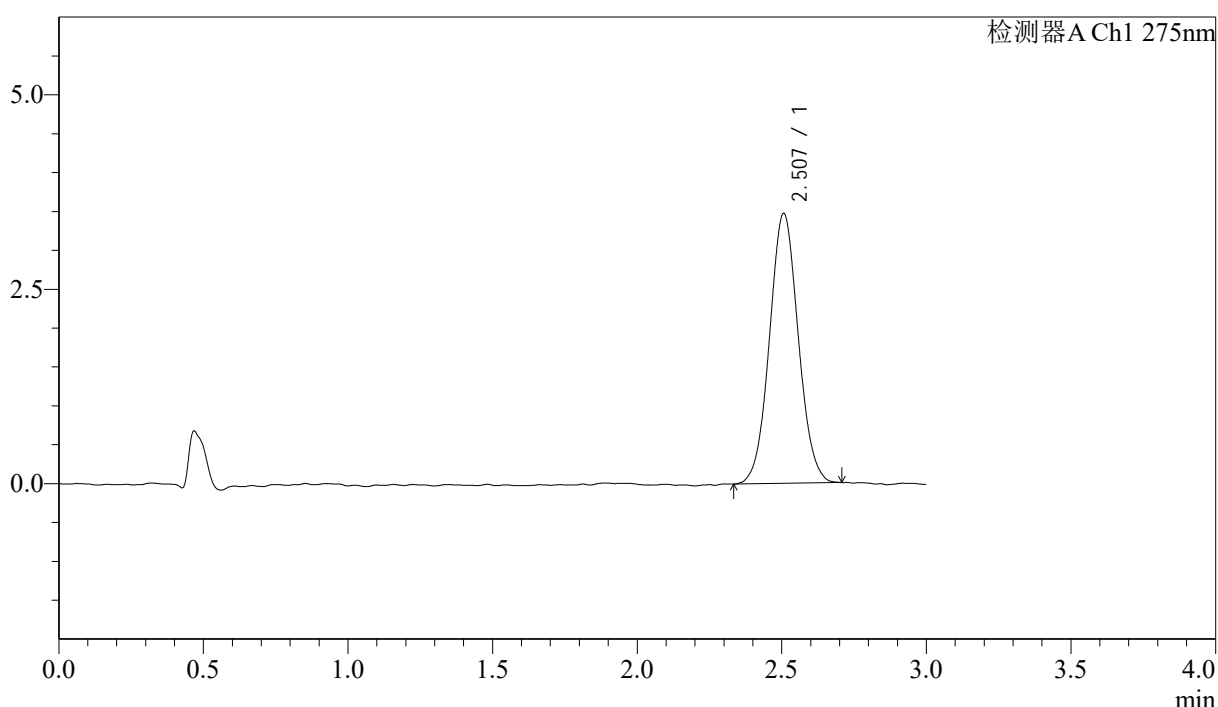
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-333-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 19:00:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:33:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

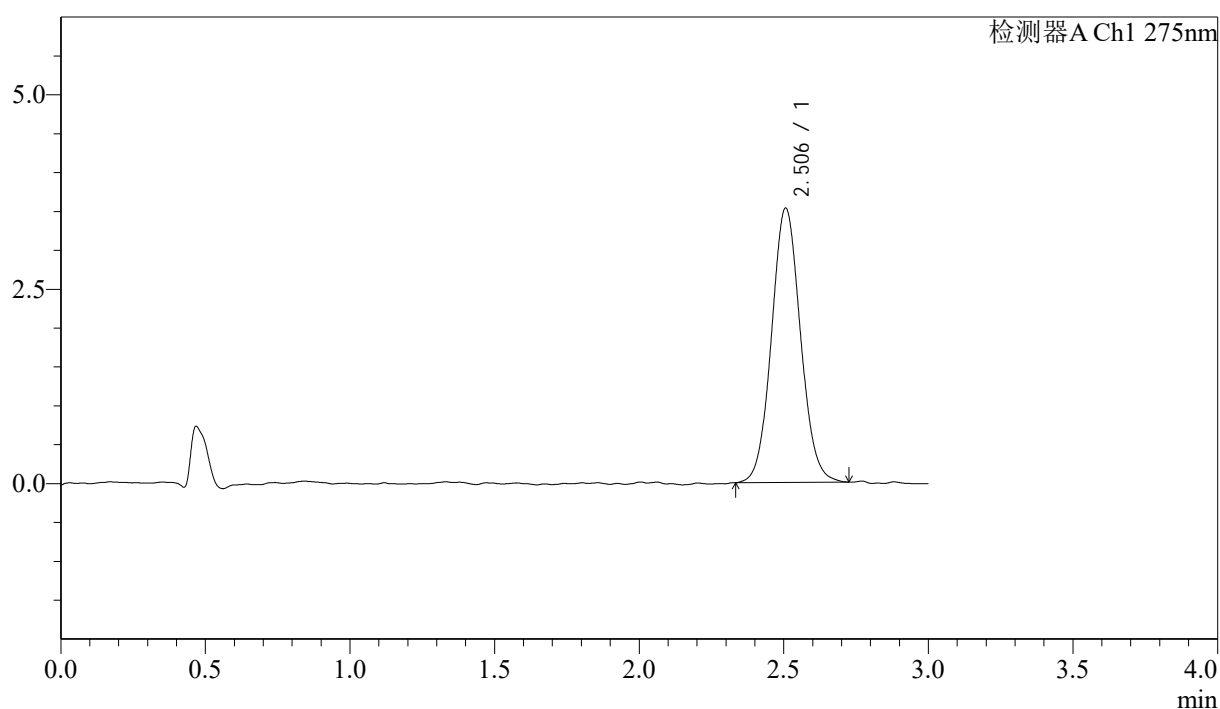
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	24064	100.000	3471	3019	1.051	--
总计		24064	100.000	3471			

<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 - 18-19/30-334-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 19:04:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:34:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

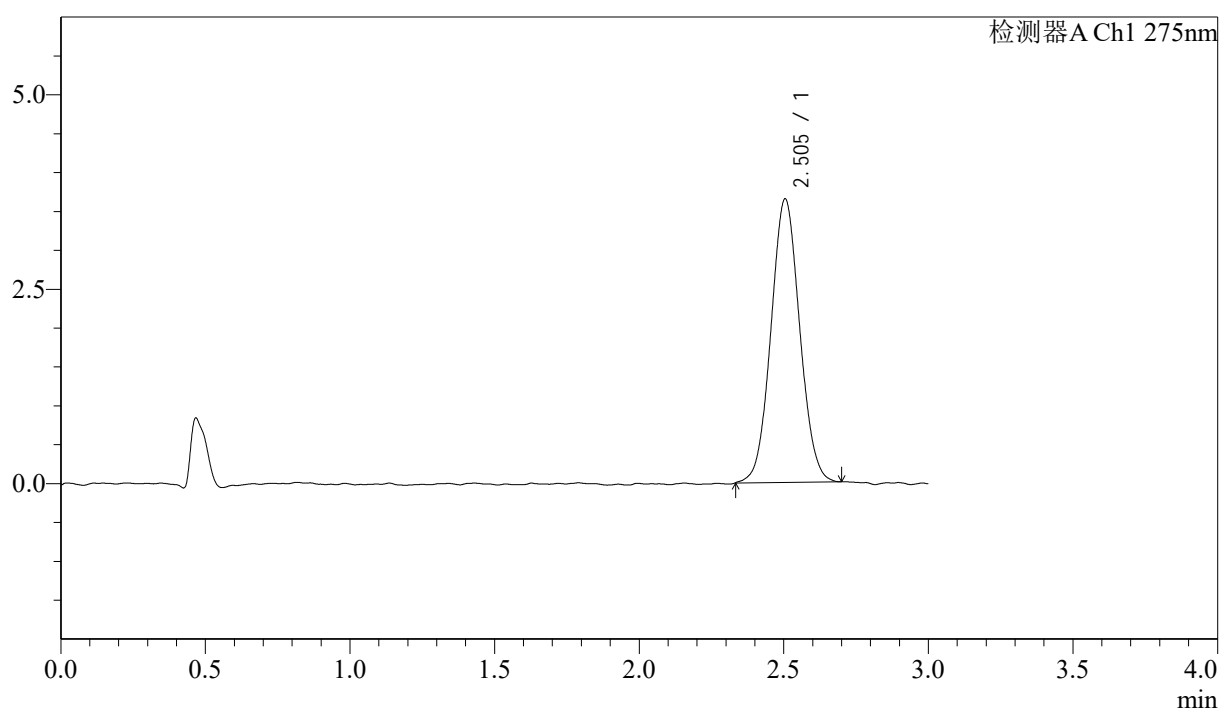
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	24582	100.000	3527	3034	1.069	--
总计		24582	100.000	3527			

<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 - 18-19/30-335-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-jx.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/22 19:07:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/23 10:34:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

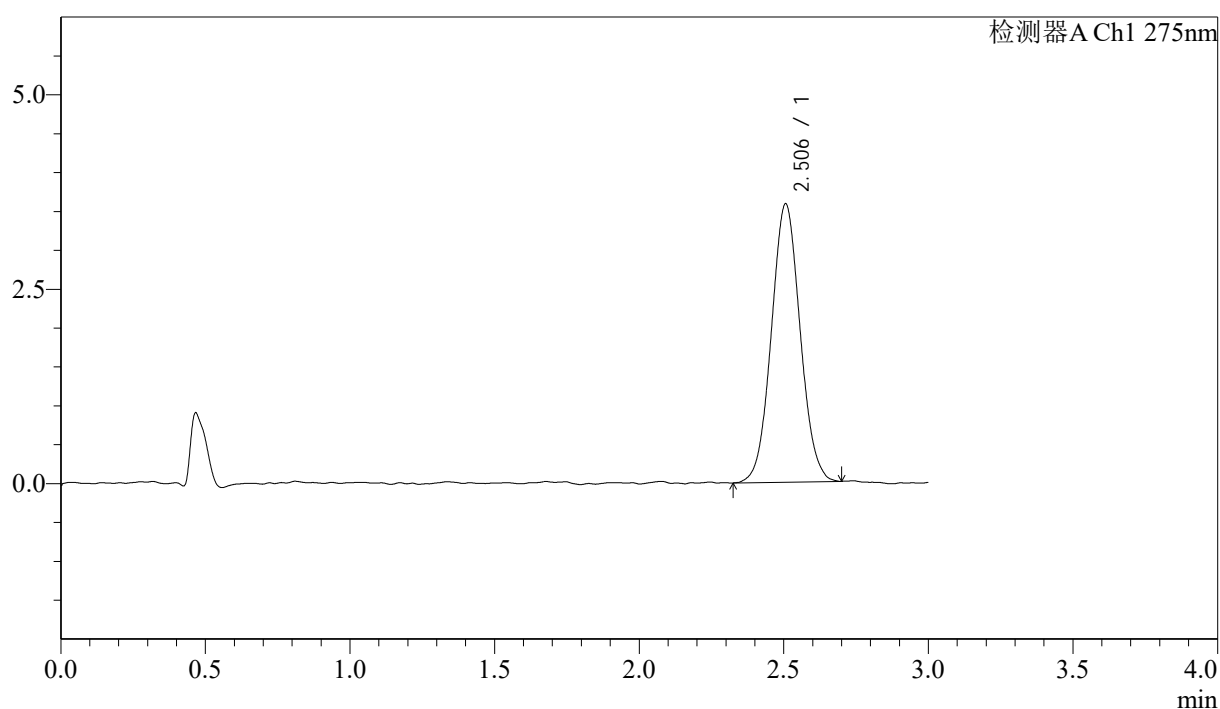
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	25256	100.000	3648	2994	1.052	--
总计		25256	100.000	3648			

<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 - 18-19/30-336-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 19:10:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:34:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

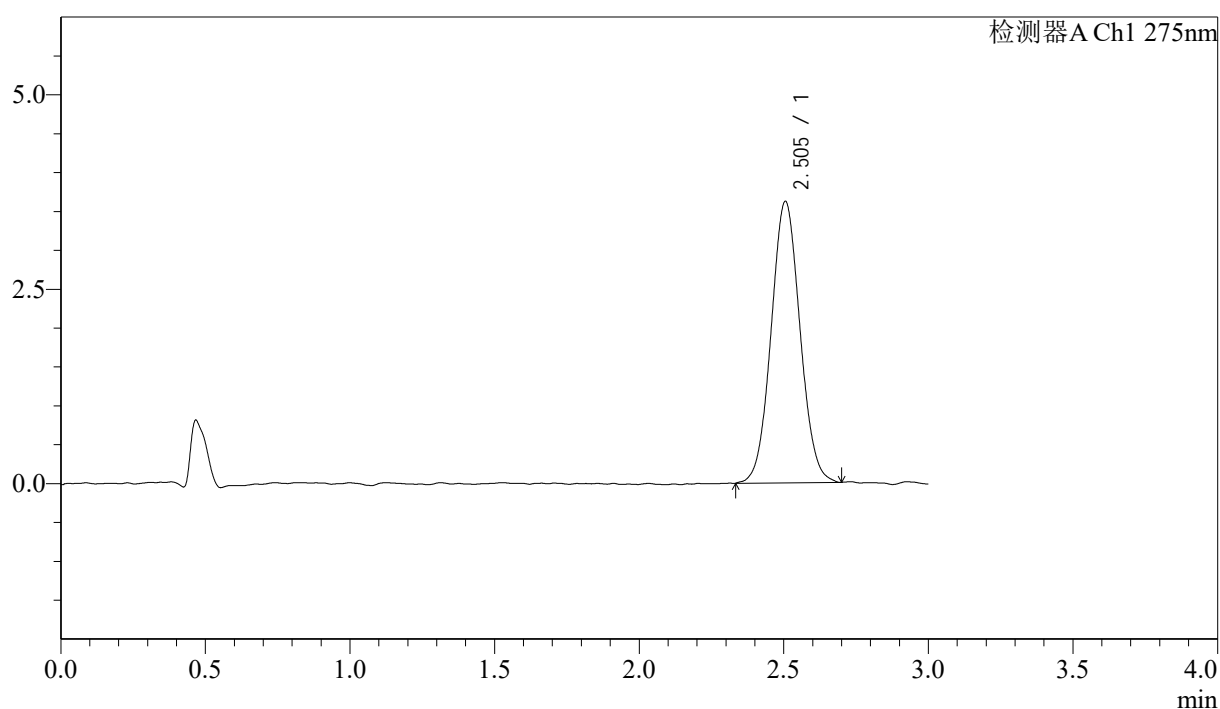
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	24822	100.000	3580	2985	1.051	--
总计		24822	100.000	3580			

<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 - 18-19/30-337-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 19:14:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:34:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

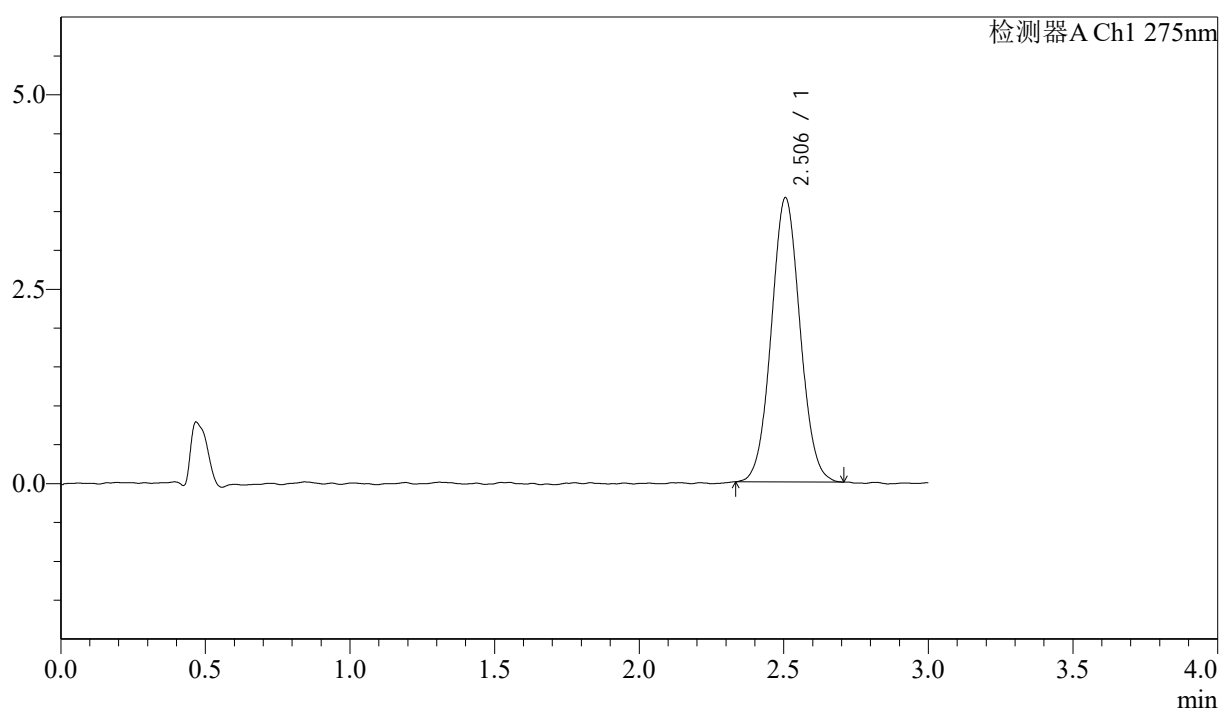
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	25206	100.000	3622	2985	1.054	--
总计		25206	100.000	3622			

<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 - 18-19/30-338-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-jx.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/22 19:17:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/23 10:34:13 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	2.506	25323	100.000	3656	3041	1.050	--
总计		25323	100.000	3656			



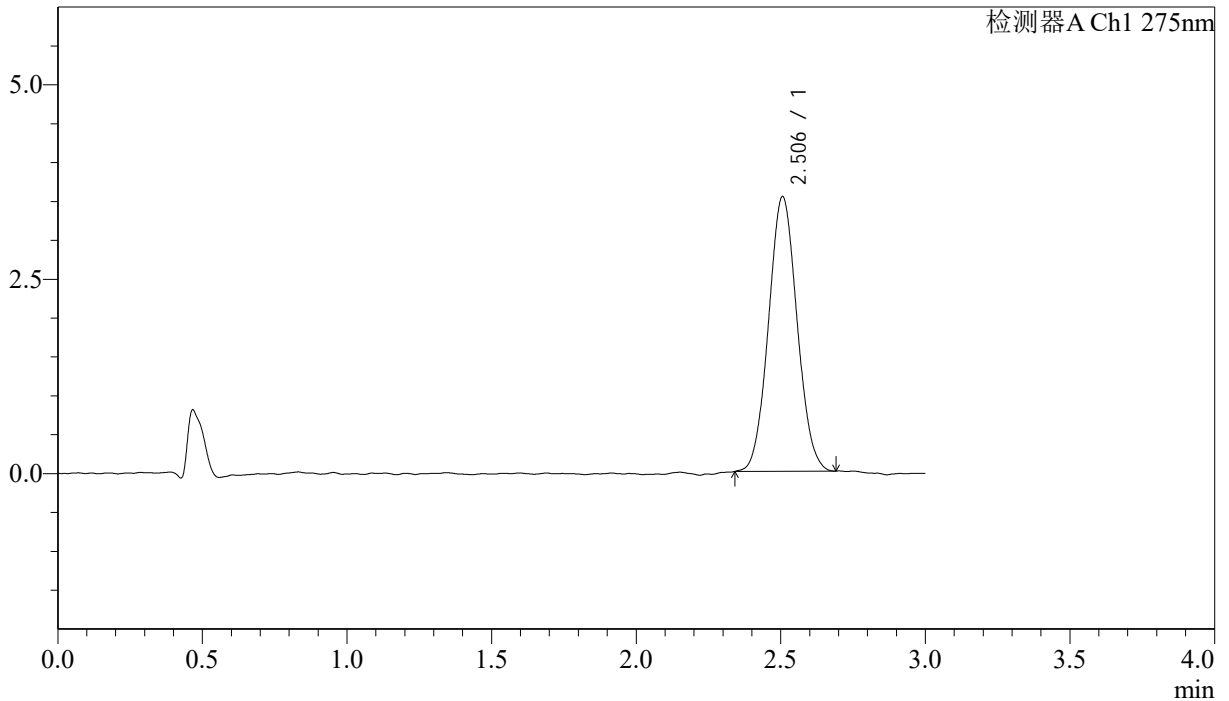
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-339-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 19:20:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:34:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

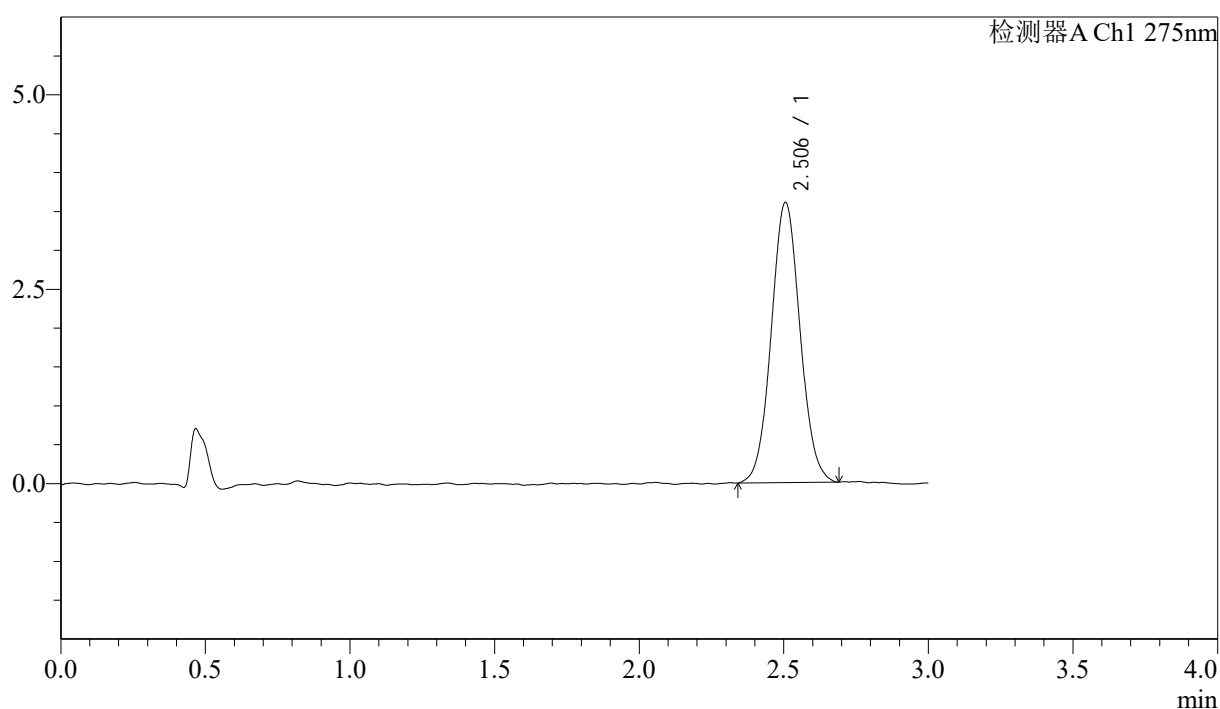
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	24302	100.000	3535	3042	1.060	--
总计		24302	100.000	3535			

<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 - 18-19/30-340-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-jx.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/22 19:24:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/23 10:34:19 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	2.506	25030	100.000	3606	3047	1.058	--
总计		25030	100.000	3606			



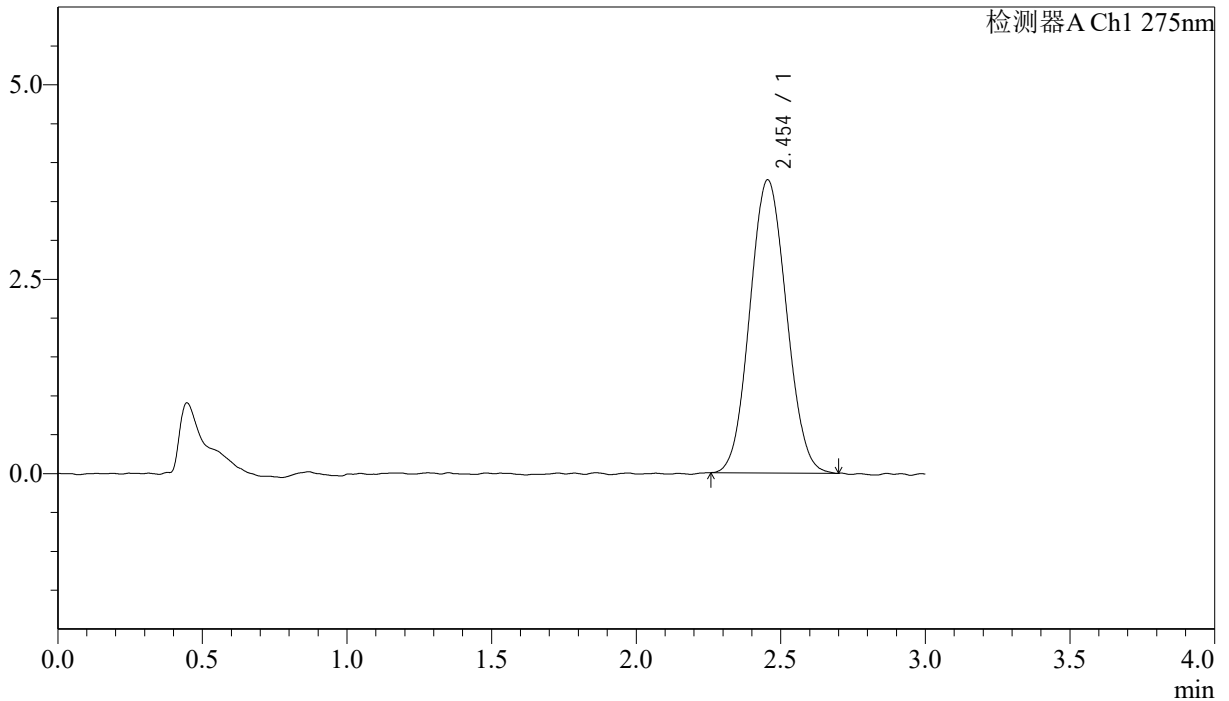
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-341-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 19:27:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:34:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

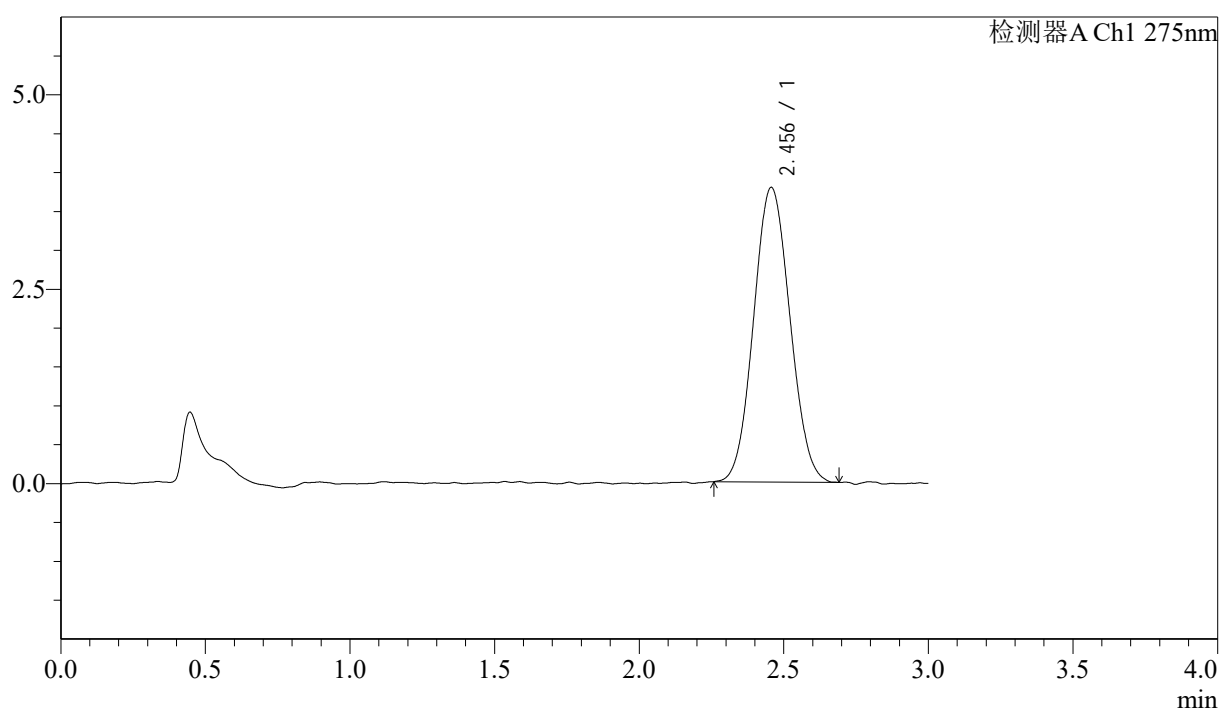
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	33161	100.000	3772	1765	1.066	--
总计		33161	100.000	3772			

<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 - 18-19/30-342-2 - zzp-25041901p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/22 19:31:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/23 10:34:24 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	2.456	33125	100.000	3790	1791	1.069	--
总计		33125	100.000	3790			



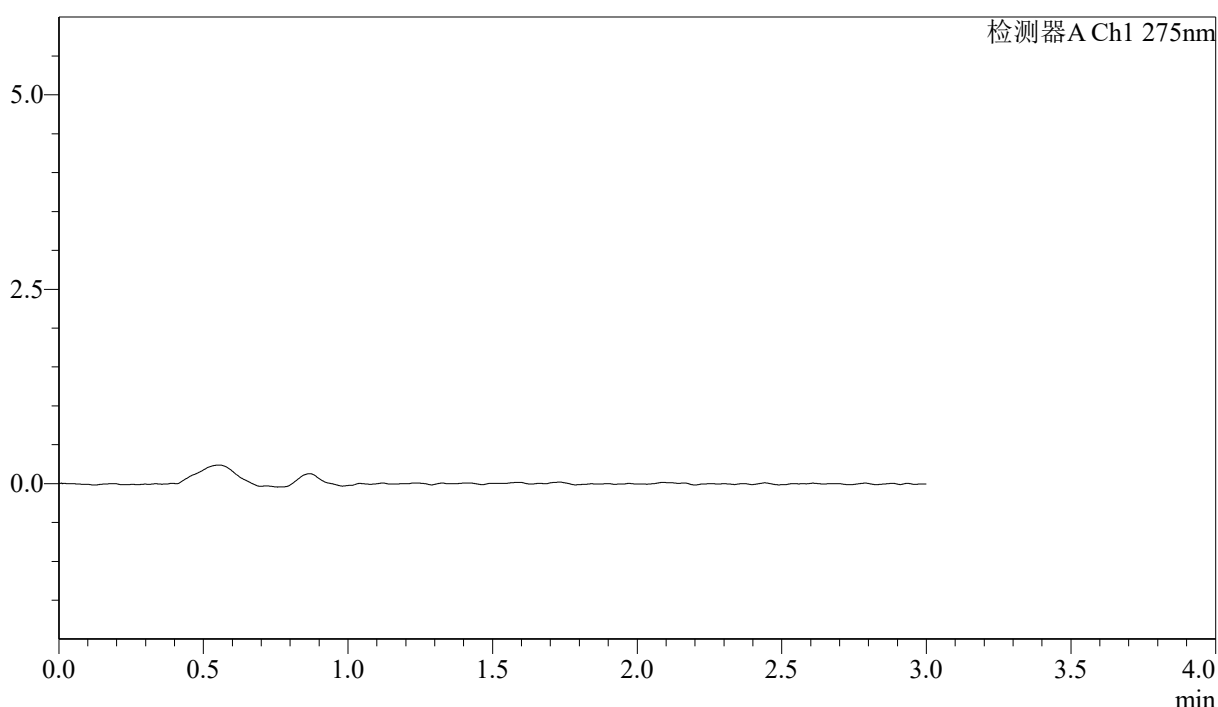
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-343-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 19:34:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:34:27 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)
总计							



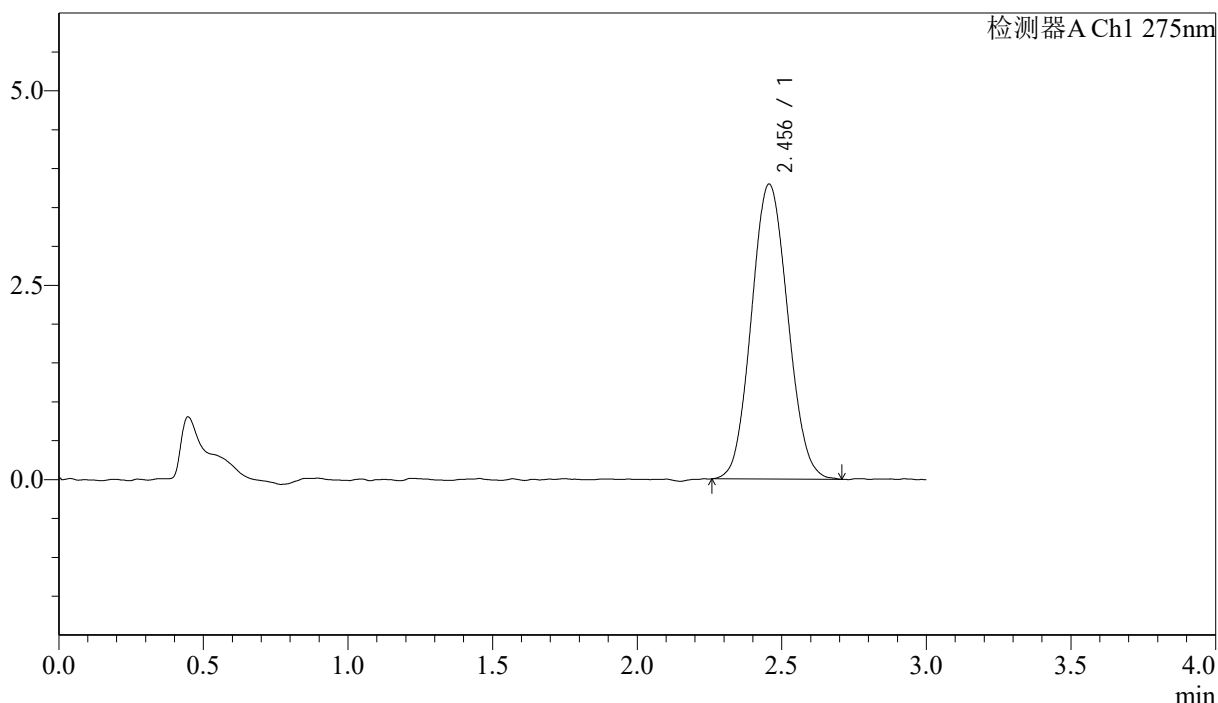
QTL-4138

<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 - 18-19/30-344-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 19:37:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:34:30 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	2.456	33193	100.000	3795	1804	1.077	--
总计		33193	100.000	3795			



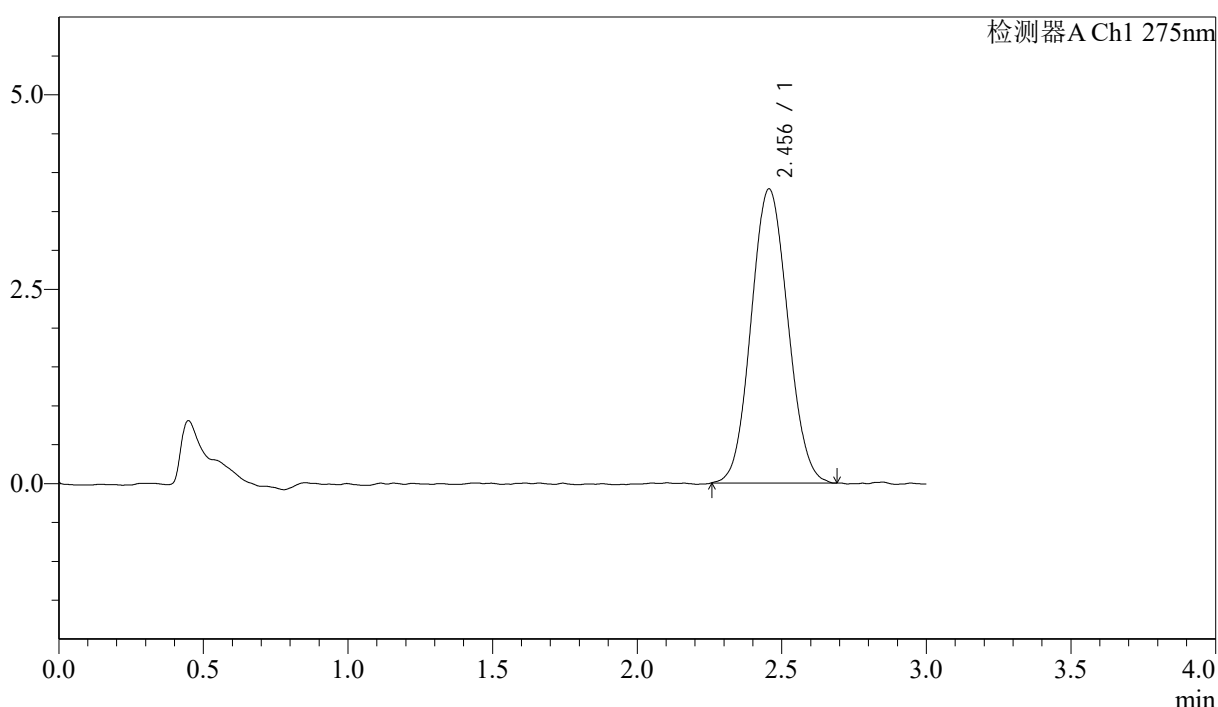
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-345-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 19:41:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:34:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

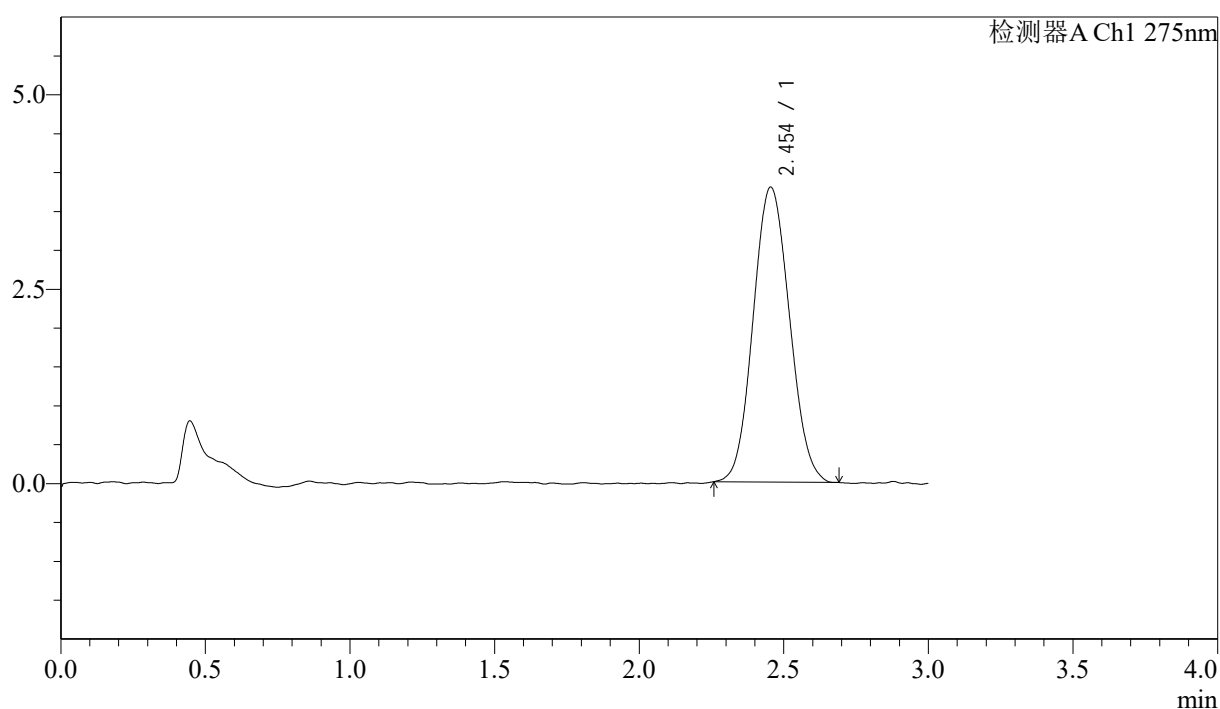
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	33372	100.000	3784	1770	1.073	--
总计		33372	100.000	3784			

<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 - 18-19/30-346-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/22 19:44:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/23 10:34:35 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	2.454	33156	100.000	3795	1783	1.081	--
总计		33156	100.000	3795			



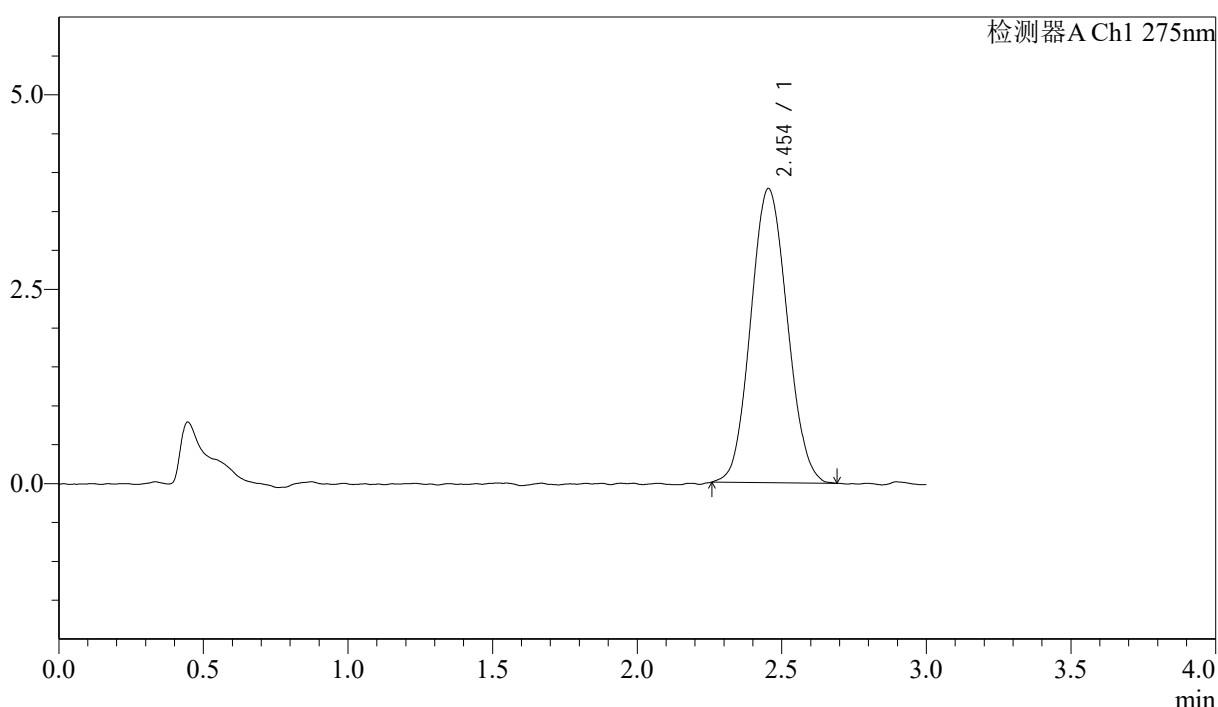
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-347-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 19:48:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:34:38 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	2.454	33278	100.000	3784	1768	1.081	--
总计		33278	100.000	3784			



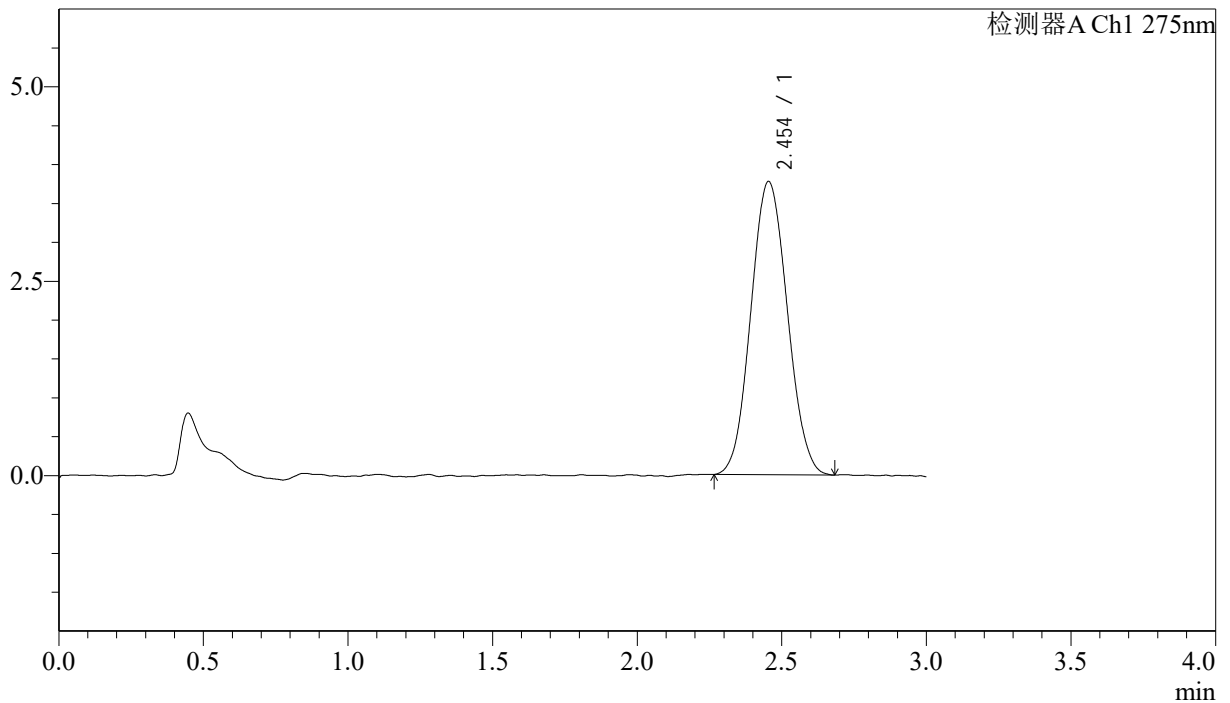
QTL-4138

<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: RCSQTL-4138 - 18-19/30-348-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 19:51:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:34:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

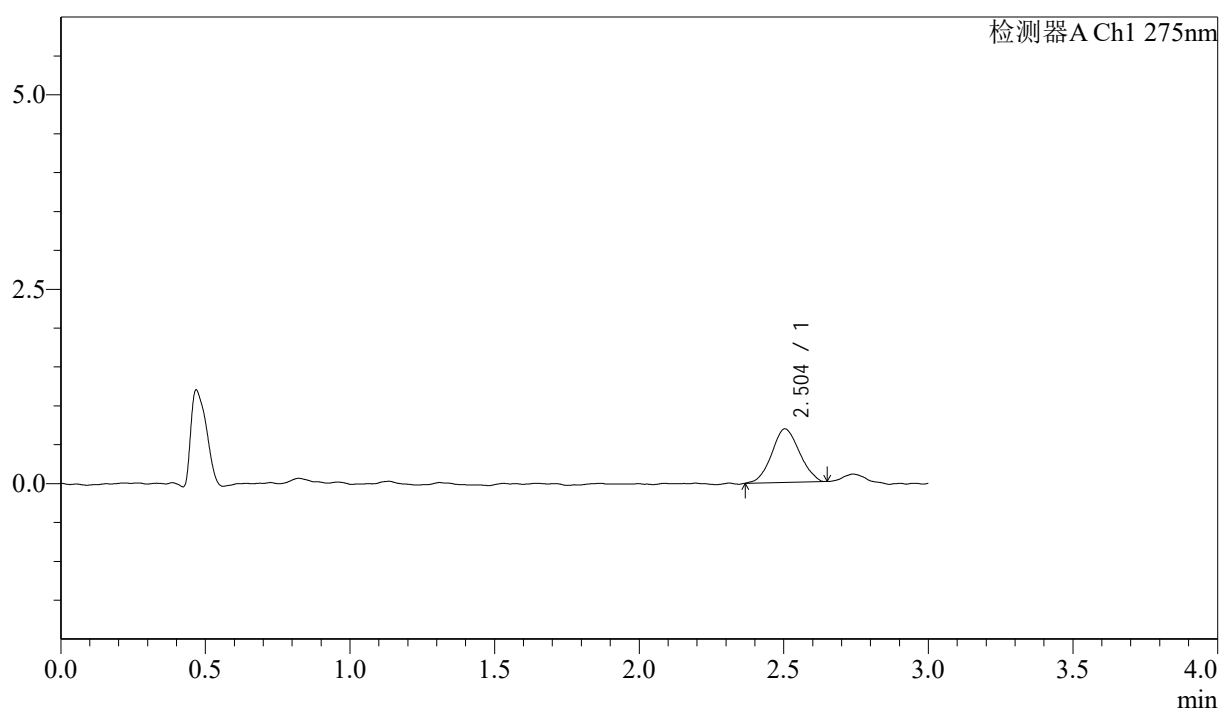
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	33123	100.000	3773	1775	1.069	--
总计		33123	100.000	3773			

<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 - 18-19/30-349-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 19:54:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:34:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

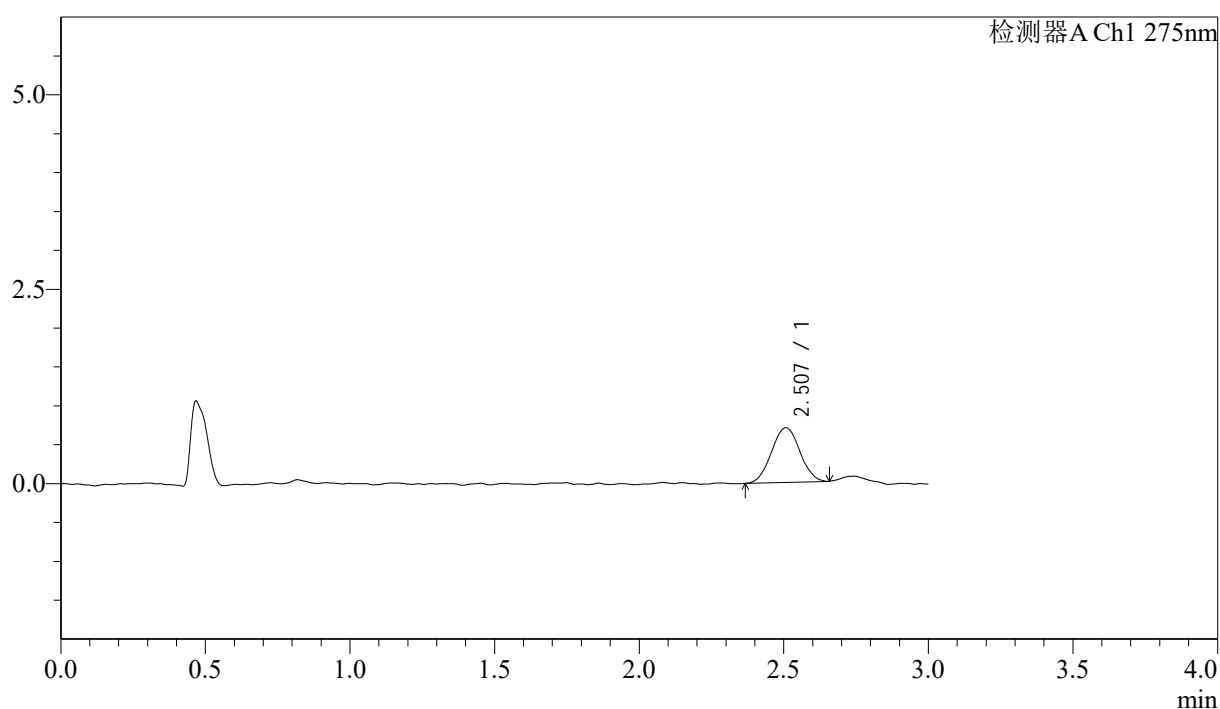
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	4617	100.000	689	3076	1.054	--
总计		4617	100.000	689			

<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 - 18-19/30-350-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-5min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/22 19:58:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/23 10:34:46 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	2.507	4818	100.000	703	3075	1.022	--
总计		4818	100.000	703			



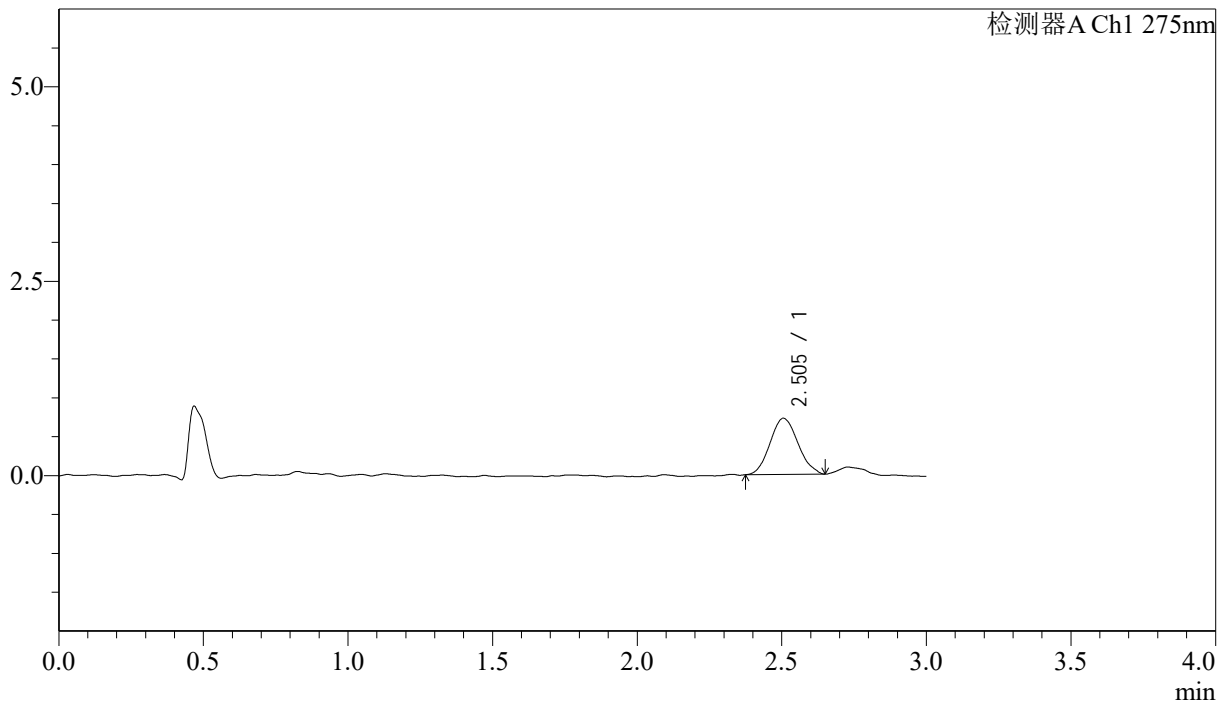
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-351-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 20:01:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:34:49 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	2.505	4858	100.000	723	3108	1.098	--
总计		4858	100.000	723			



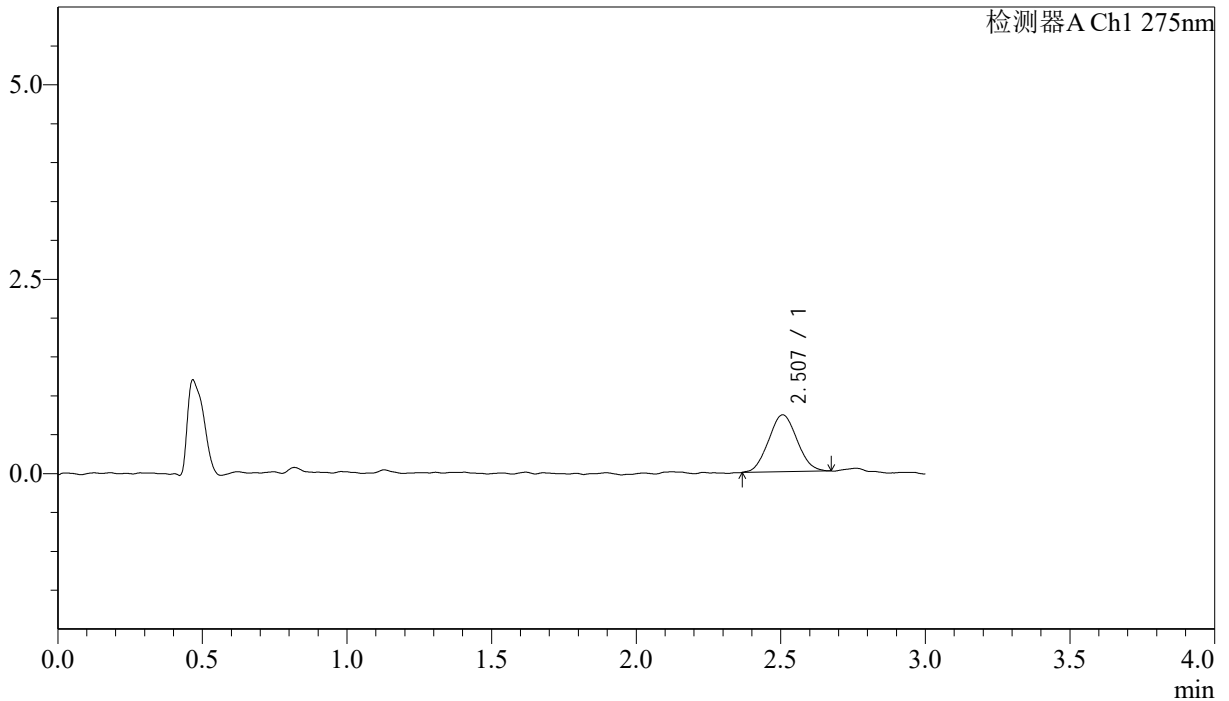
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-352-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 20:04:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:34:52 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	2.507	5028	100.000	732	2969	1.057	--
总计		5028	100.000	732			



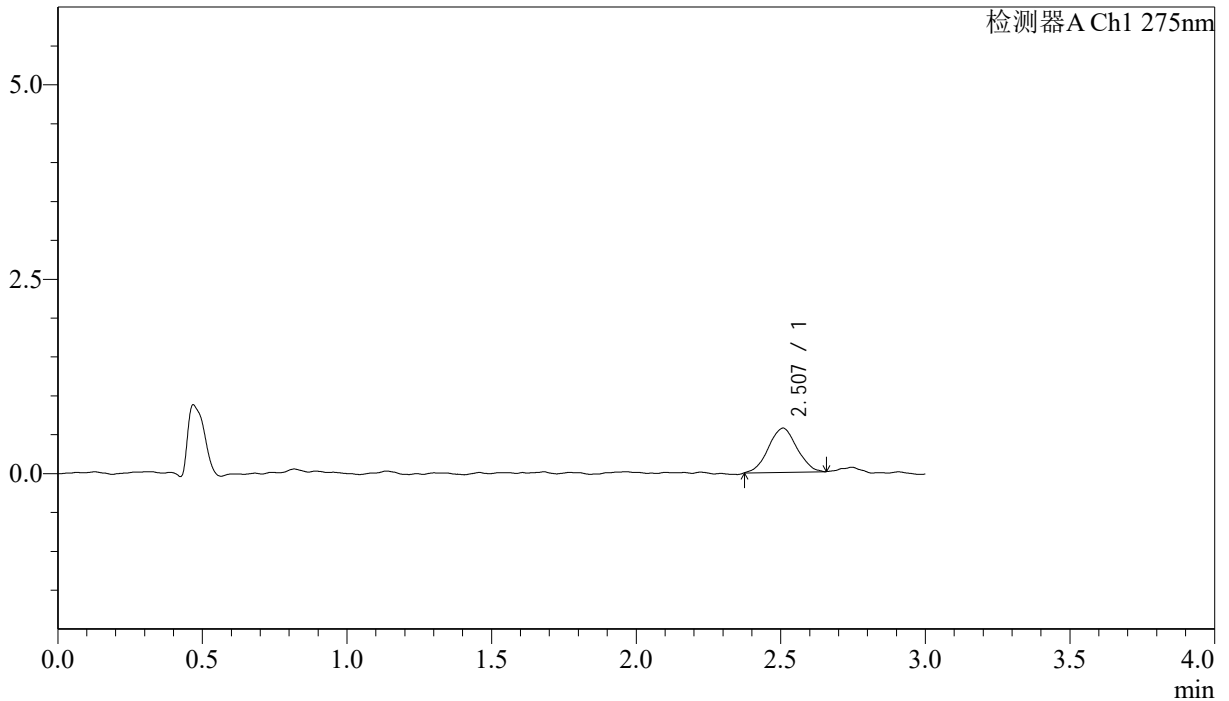
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-353-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 20:08:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:34:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

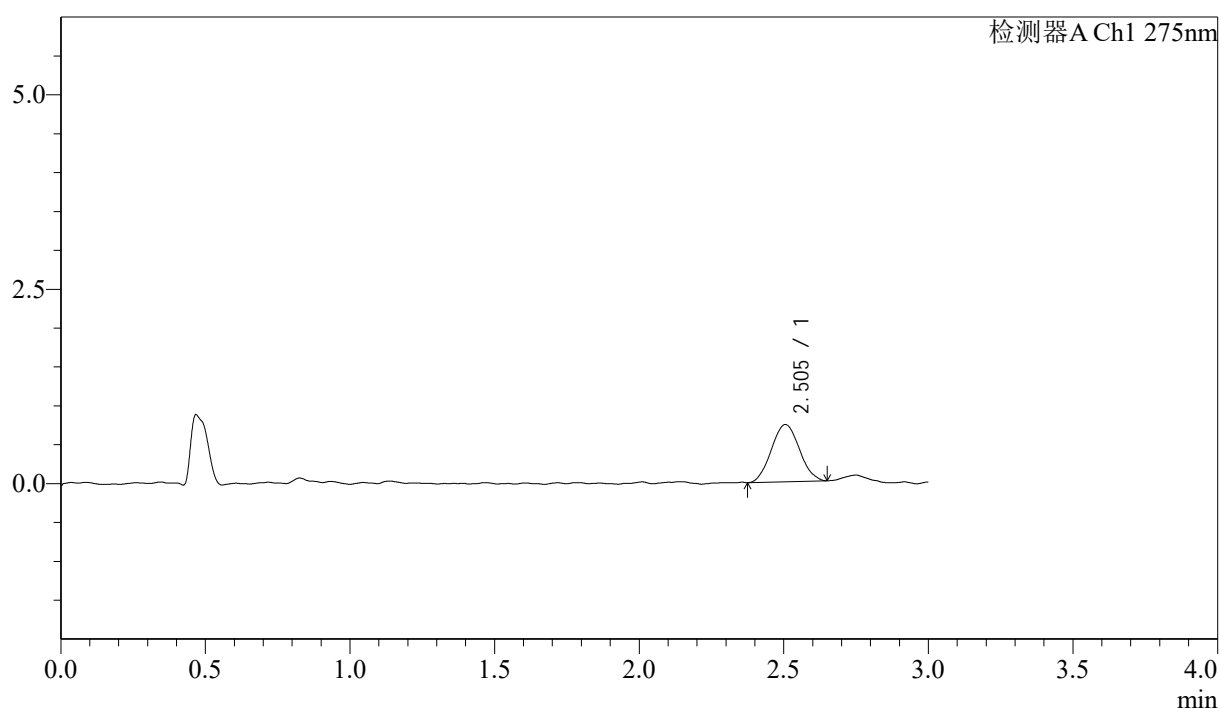
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	3924	100.000	569	3067	1.010	--
总计		3924	100.000	569			

<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 - 18-19/30-354-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 20:11:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:34:57 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	2.505	4983	100.000	738	3079	1.059	--
总计		4983	100.000	738			



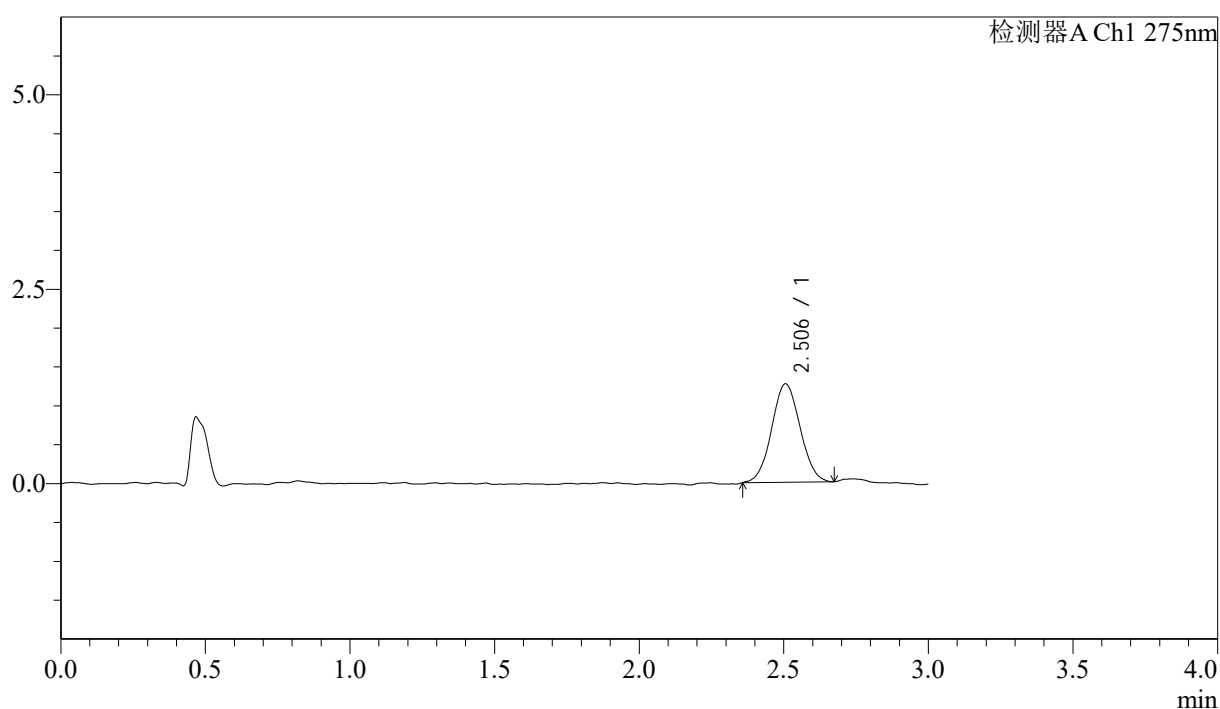
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-19/30-355-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-10min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/22 20:15:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/23 10:35:00 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	2.506	8691	100.000	1267	3047	1.045	--
总计		8691	100.000	1267			



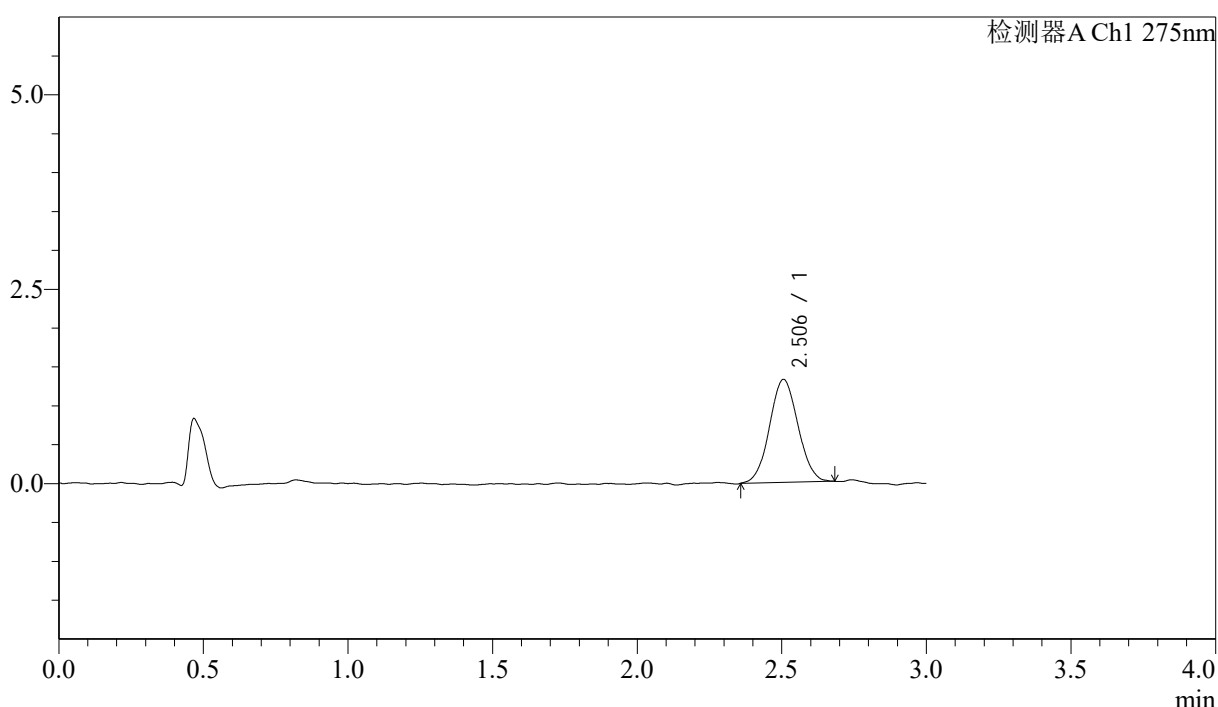
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-356-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 20:18:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:35:03 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	2.506	9085	100.000	1326	3059	1.046	--
总计		9085	100.000	1326			



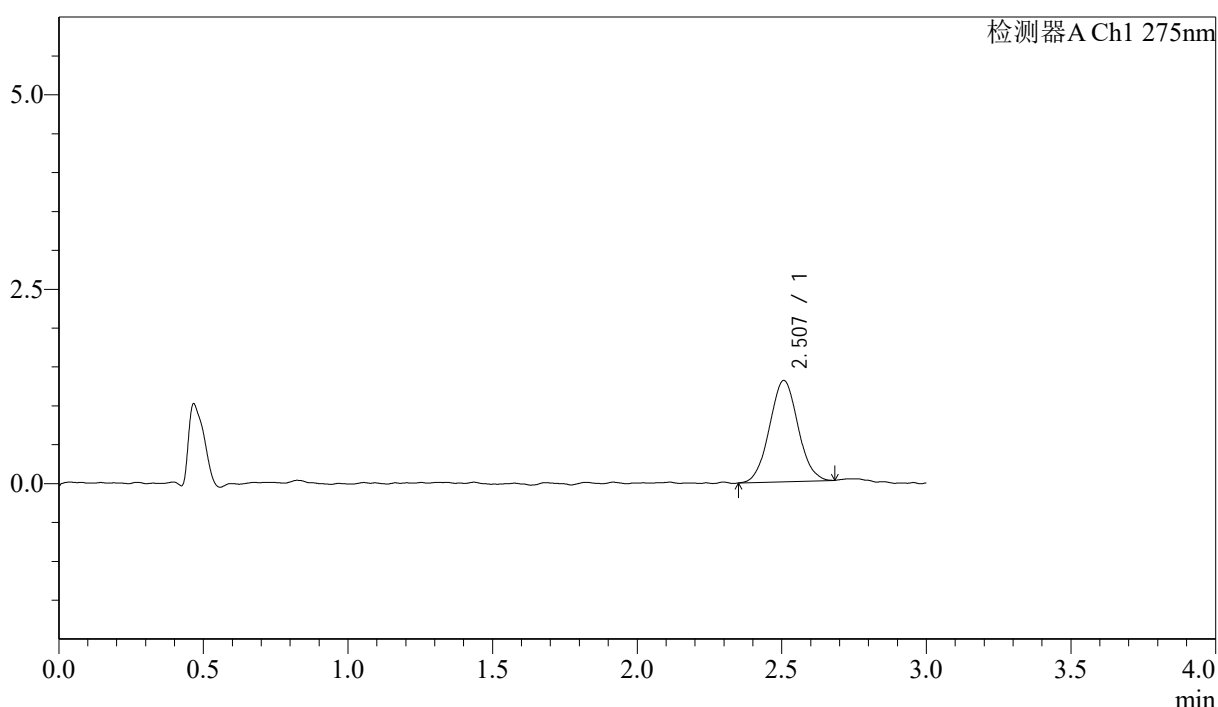
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-357-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 20:21:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:35:05 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	2.507	8944	100.000	1302	3044	1.046	--
总计		8944	100.000	1302			



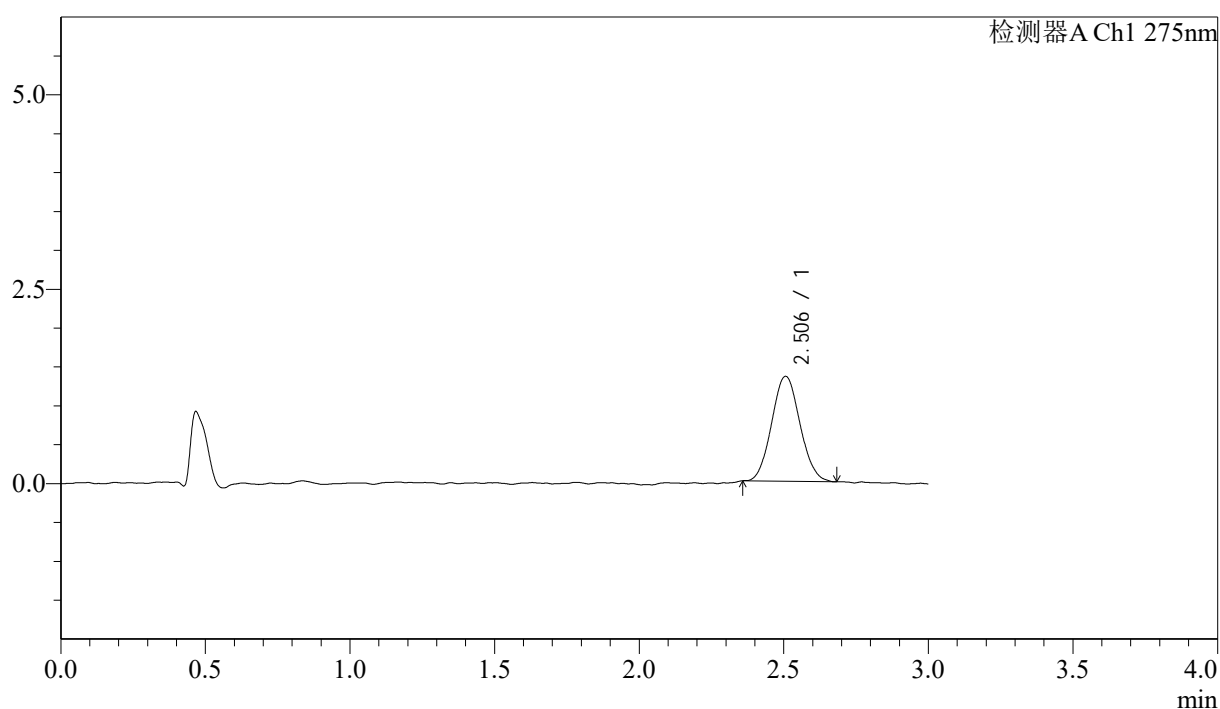
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-19/30-358-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-10min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/22 20:25:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/23 10:35:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

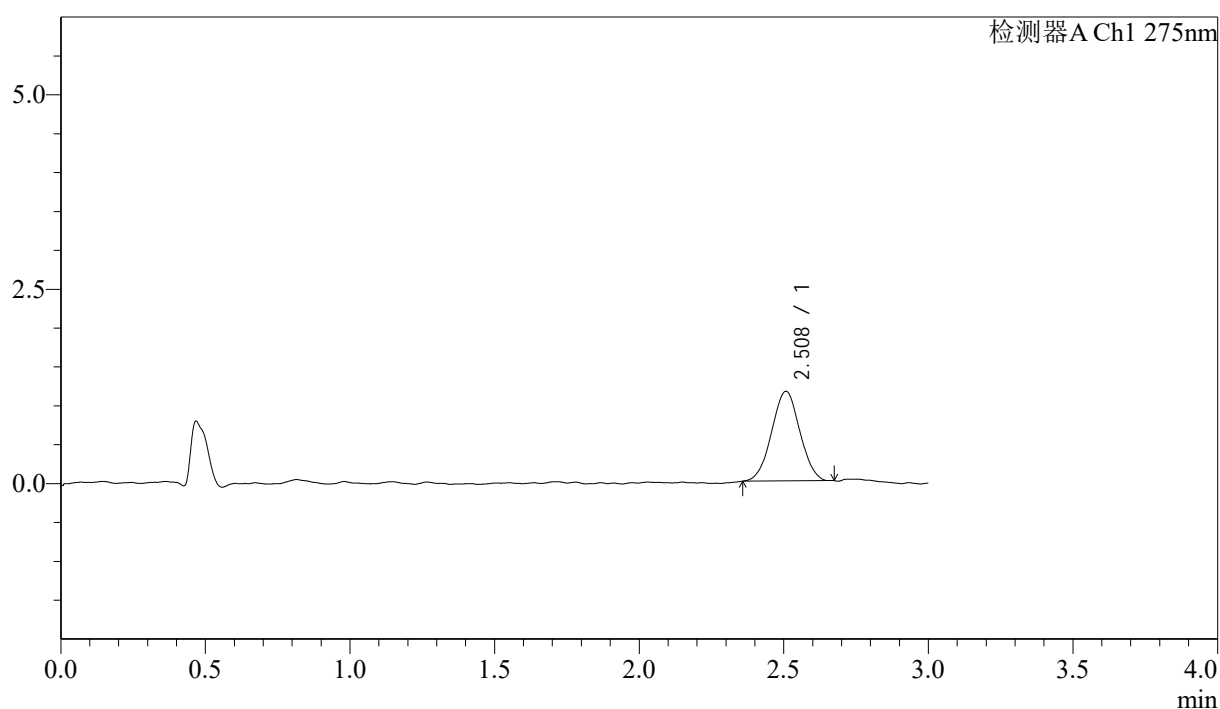
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	9209	100.000	1350	3079	1.074	--
总计		9209	100.000	1350			

<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 - 18-19/30-359-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 20:28:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:35:11 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	2.508	7816	100.000	1150	3038	1.008	--
总计		7816	100.000	1150			



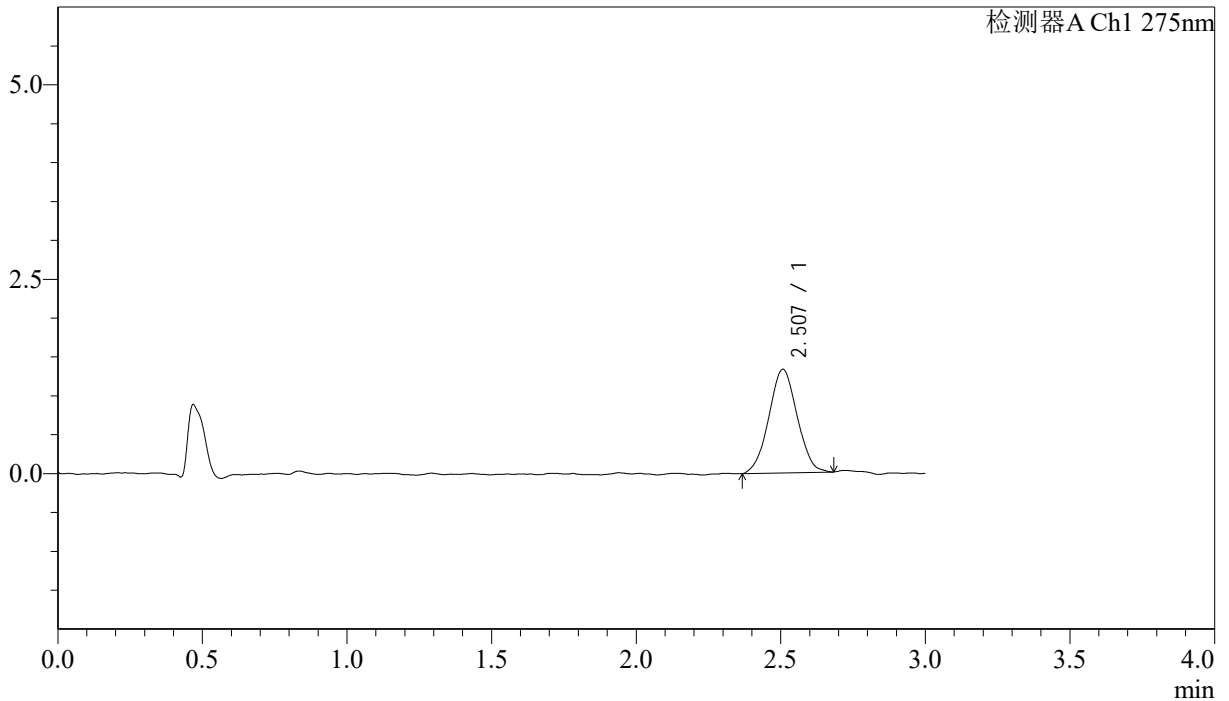
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-19/30-360-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-10min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/22 20:31:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/23 10:35:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

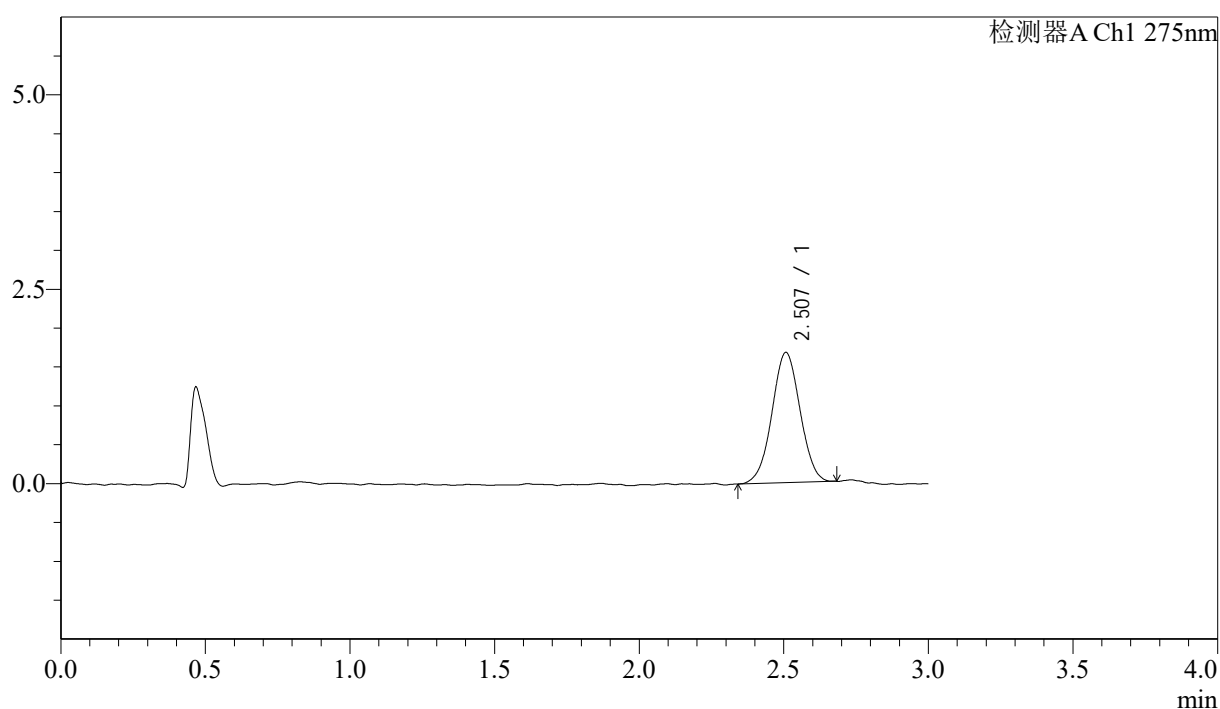
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	9088	100.000	1332	3012	1.019	--
总计		9088	100.000	1332			

<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 - 18-19/30-361-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-15min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/22 20:35:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/23 10:35:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

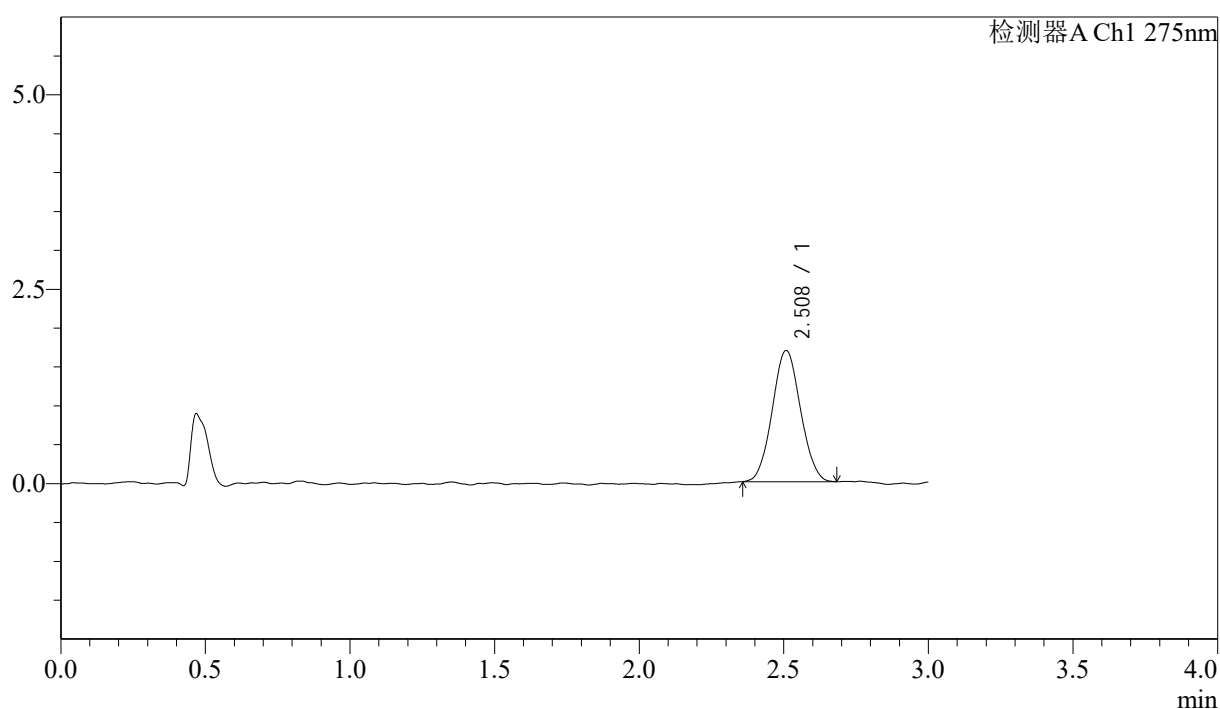
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	11348	100.000	1674	3140	1.015	--
总计		11348	100.000	1674			

<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 - 18-19/30-362-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 20:38:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:35:20 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	2.508	11488	100.000	1683	3099	1.052	--
总计		11488	100.000	1683			



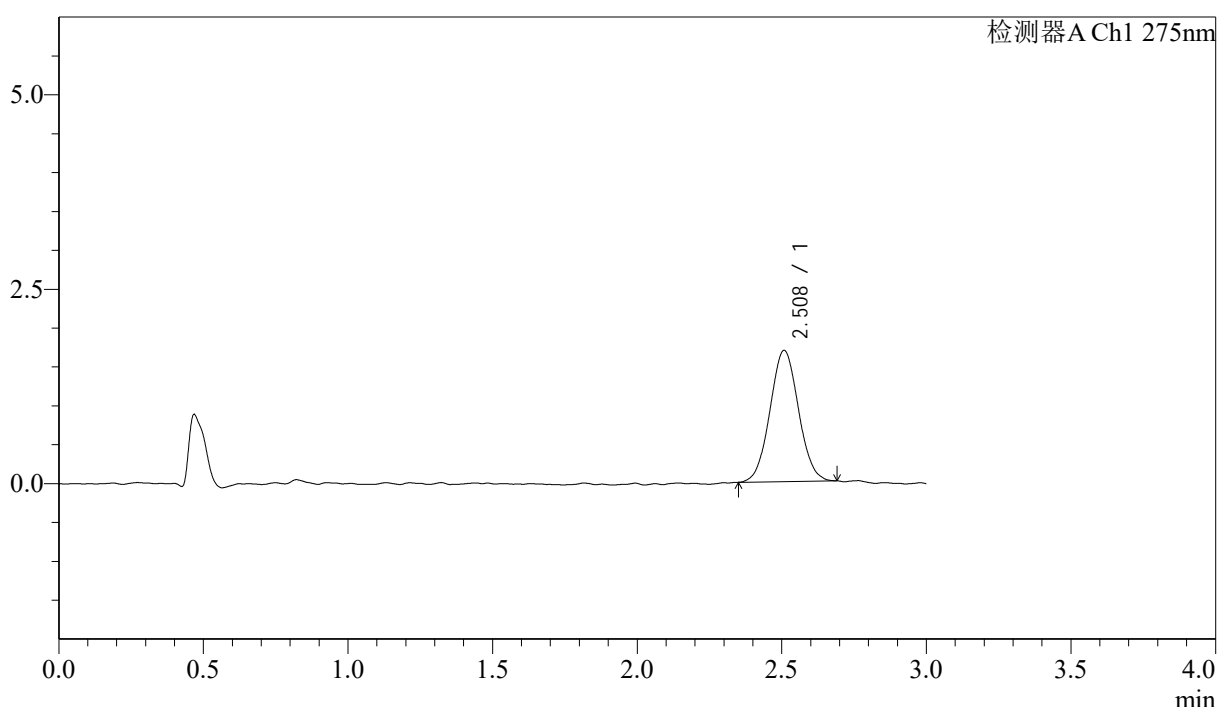
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-363-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 20:42:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:35:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

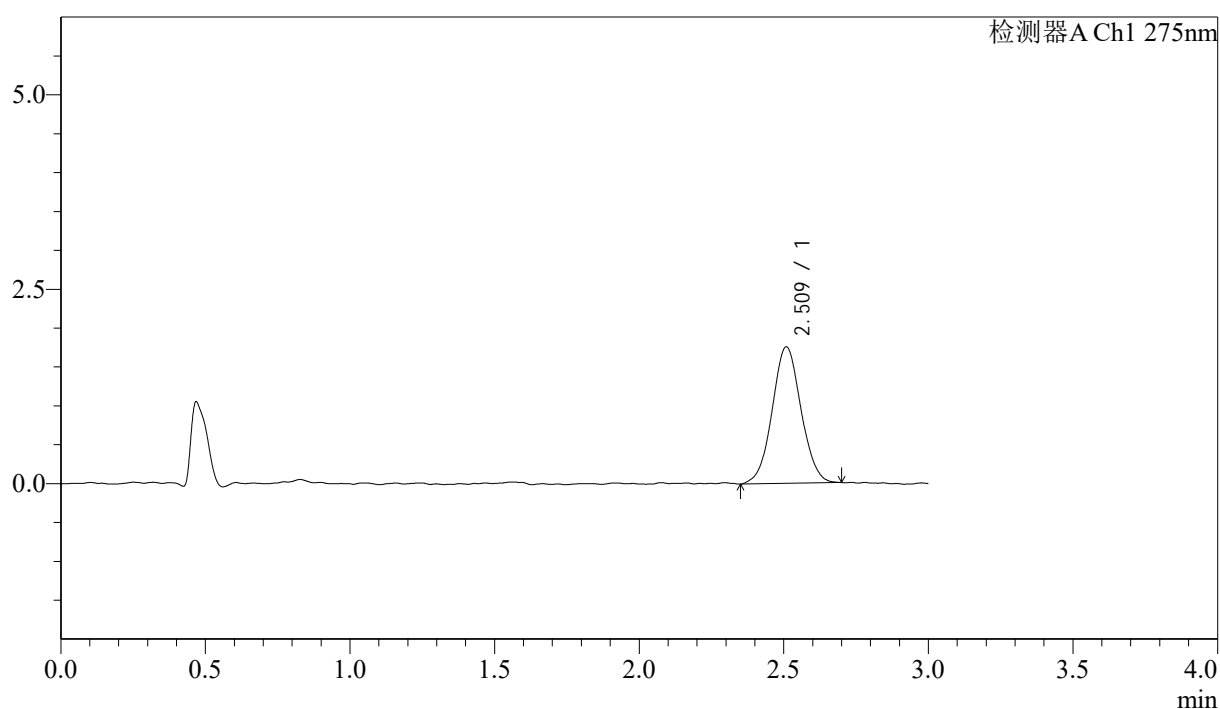
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	11603	100.000	1685	3061	1.044	--
总计		11603	100.000	1685			

<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 - 18-19/30-364-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 20:45:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:35:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

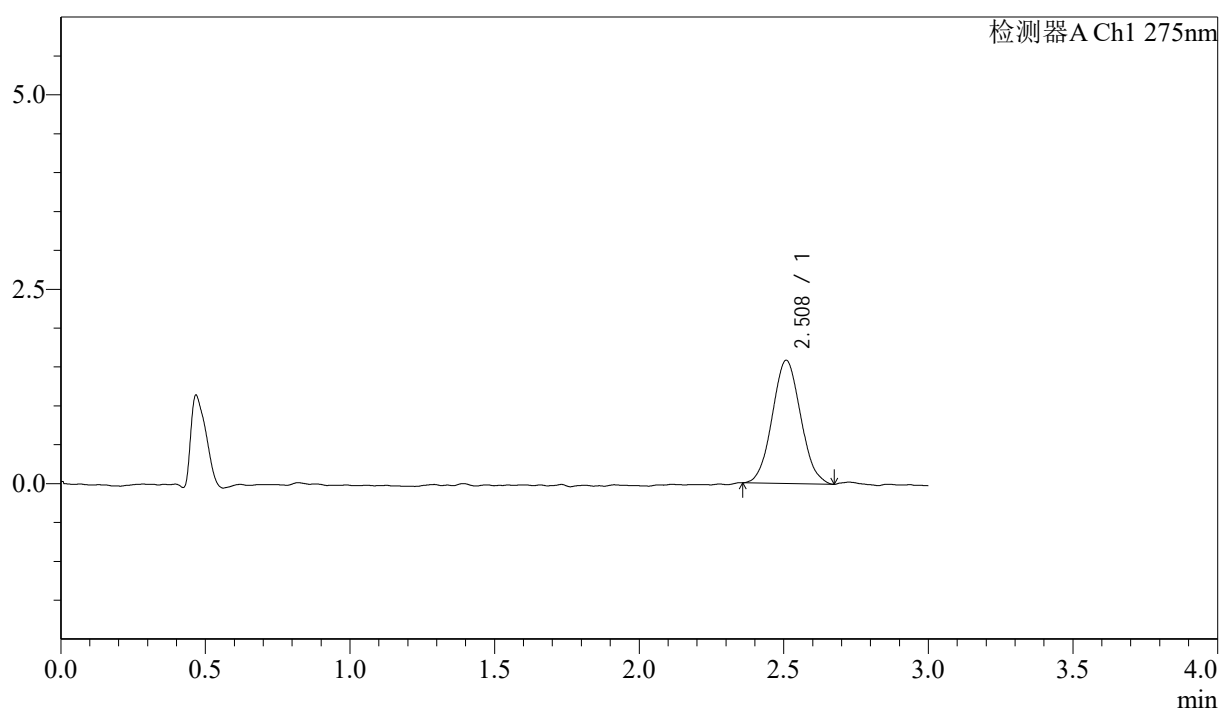
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	12208	100.000	1752	3025	1.040	--
总计		12208	100.000	1752			

<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 - 18-19/30-365-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 20:48:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:35:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

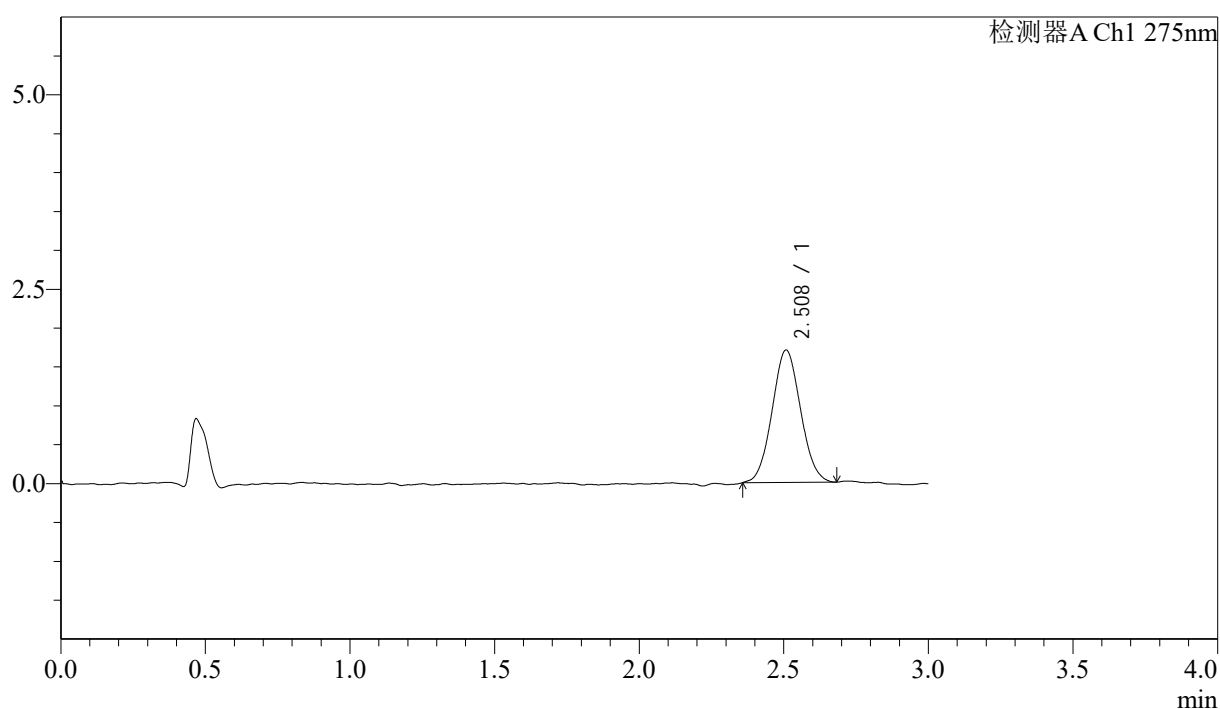
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	10812	100.000	1581	3028	1.066	--
总计		10812	100.000	1581			

<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 - 18-19/30-366-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 20:52:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:35:31 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	2.508	11686	100.000	1701	2989	1.058	--
总计		11686	100.000	1701			



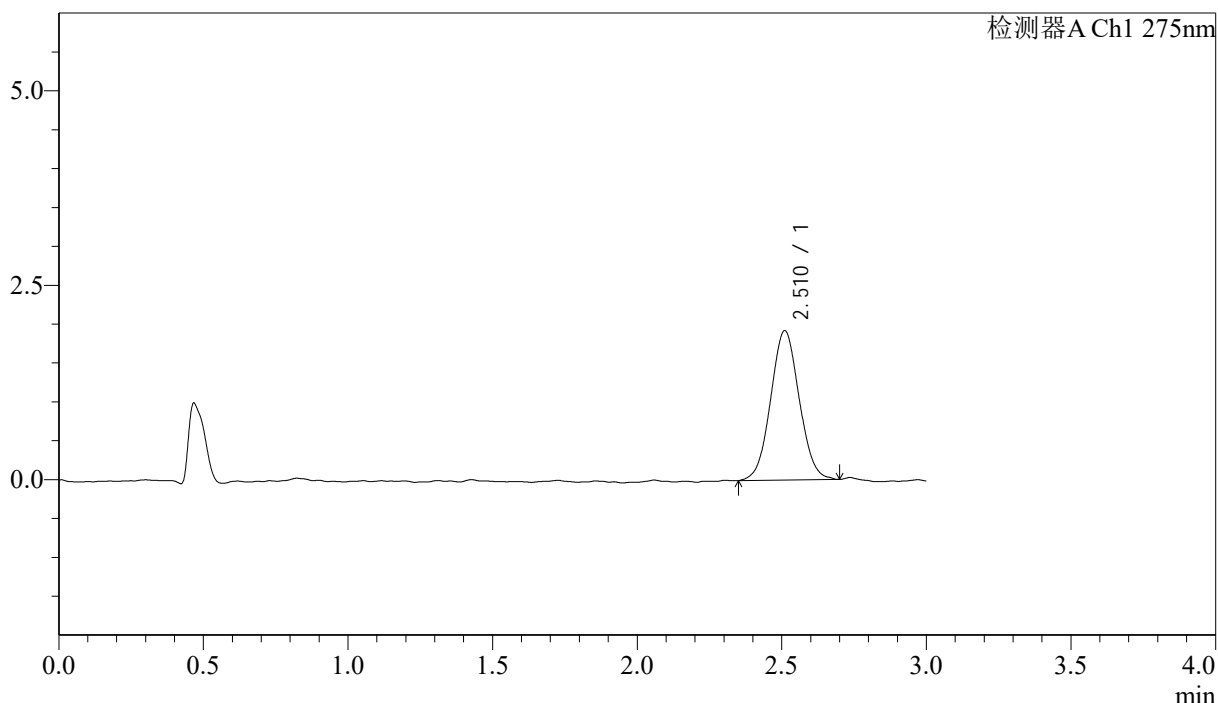
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-367-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 20:55:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:35:34 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	2.510	13232	100.000	1919	3044	1.047	--
总计		13232	100.000	1919			



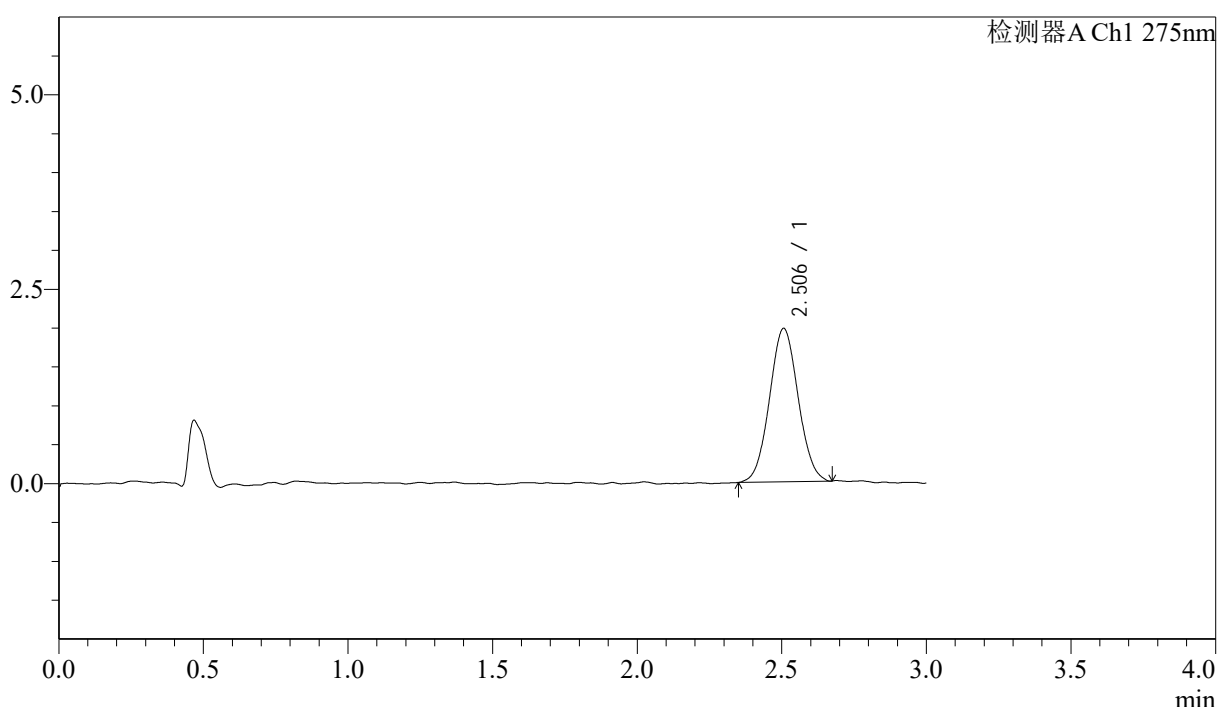
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-368-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 20:58:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:35:37 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	2.506	13629	100.000	1973	3012	1.046	--
总计		13629	100.000	1973			



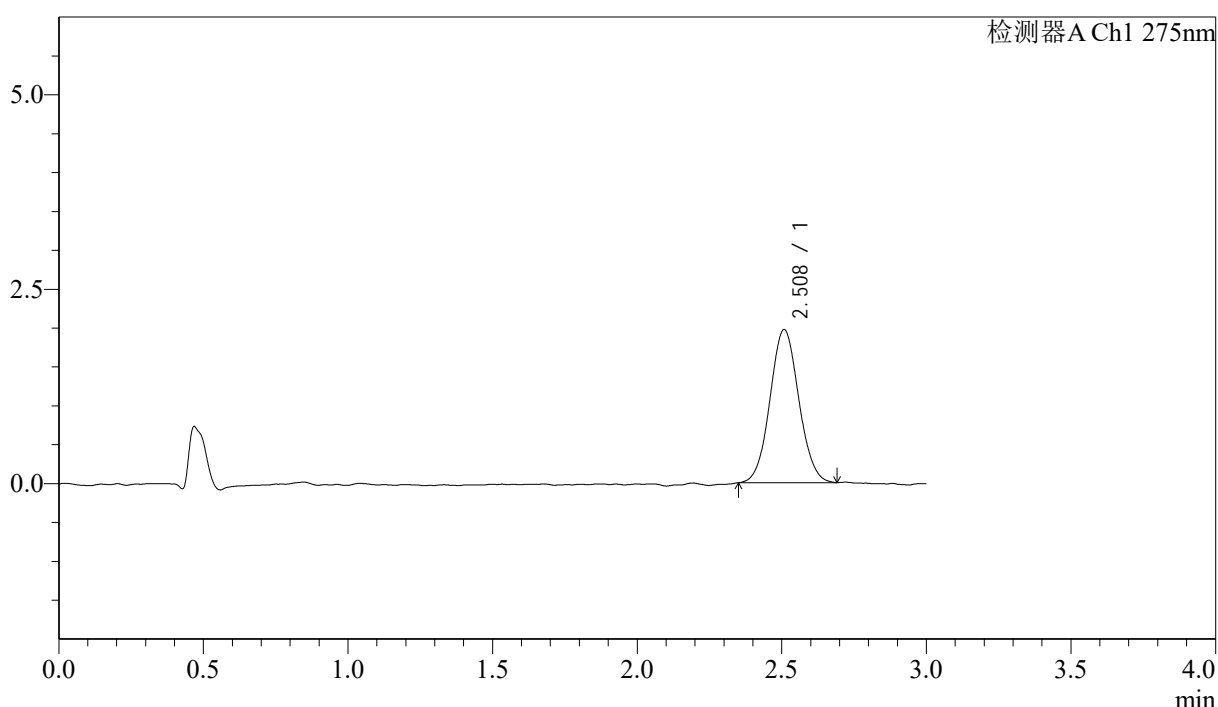
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-369-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 21:02:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:35:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

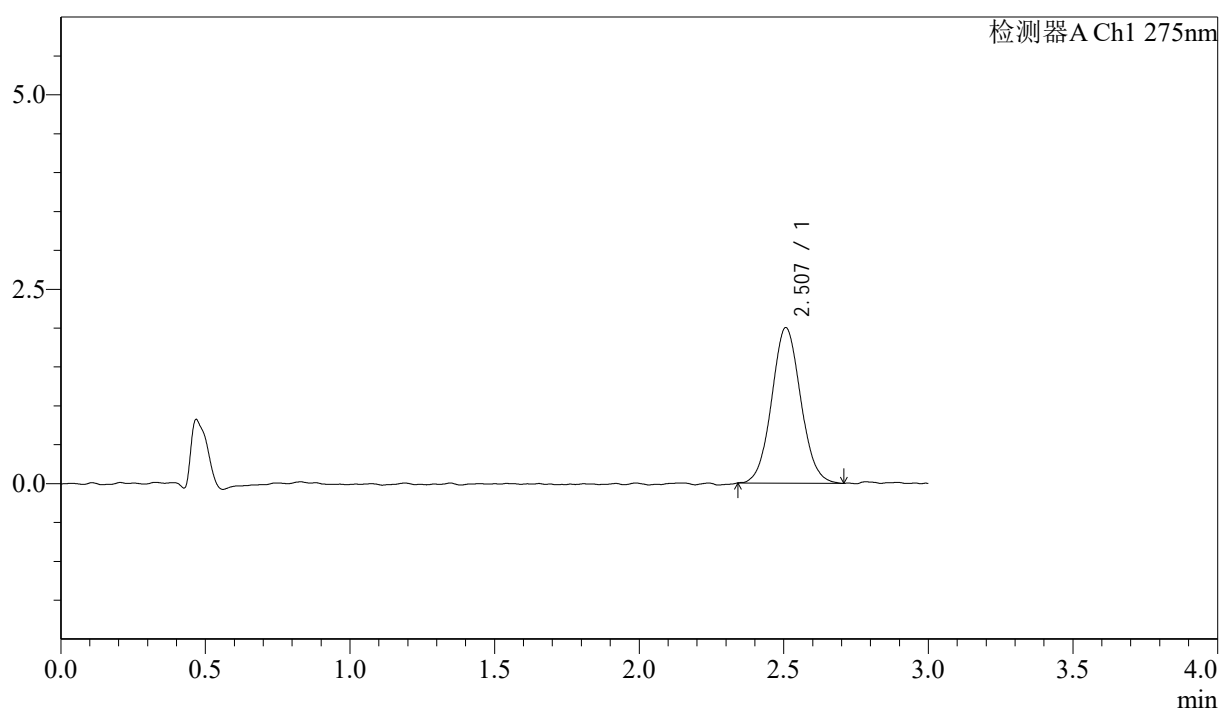
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	13670	100.000	1965	3037	1.056	--
总计		13670	100.000	1965			

<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 - 18-19/30-370-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 21:05:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:35:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

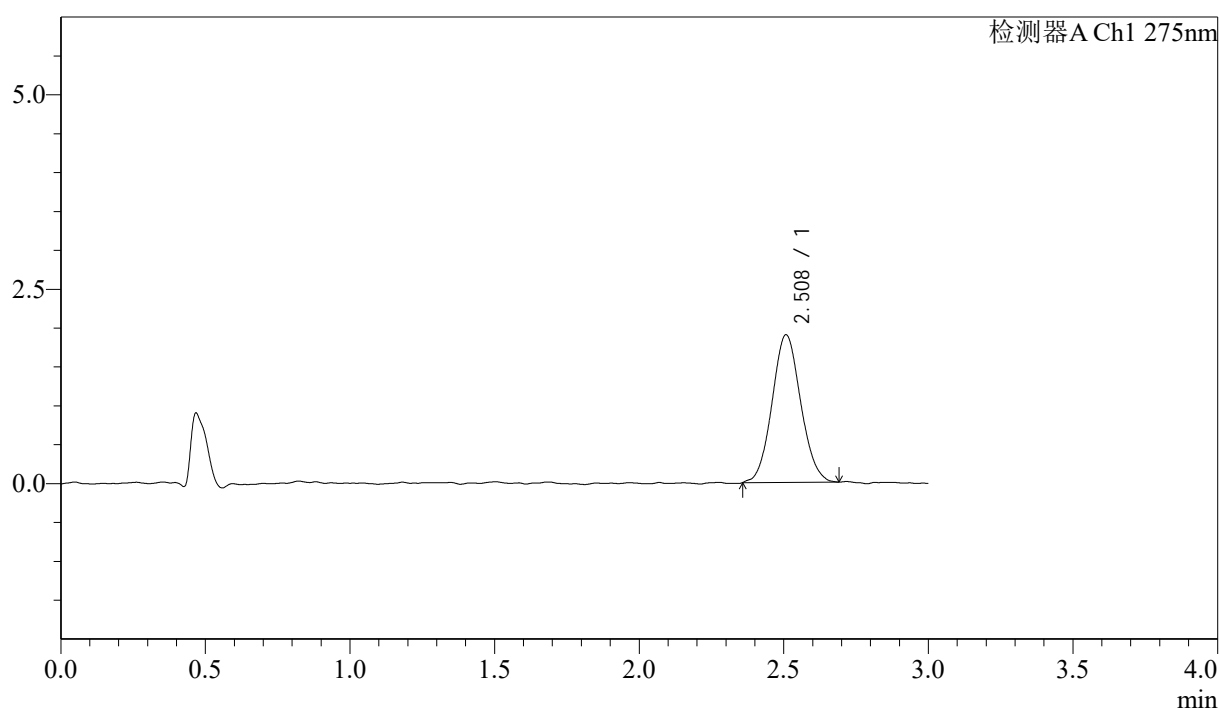
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	13971	100.000	2000	3012	1.065	--
总计		13971	100.000	2000			

<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 - 18-19/30-371-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 21:09:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:35:45 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	2.508	13119	100.000	1896	3036	1.074	--
总计		13119	100.000	1896			



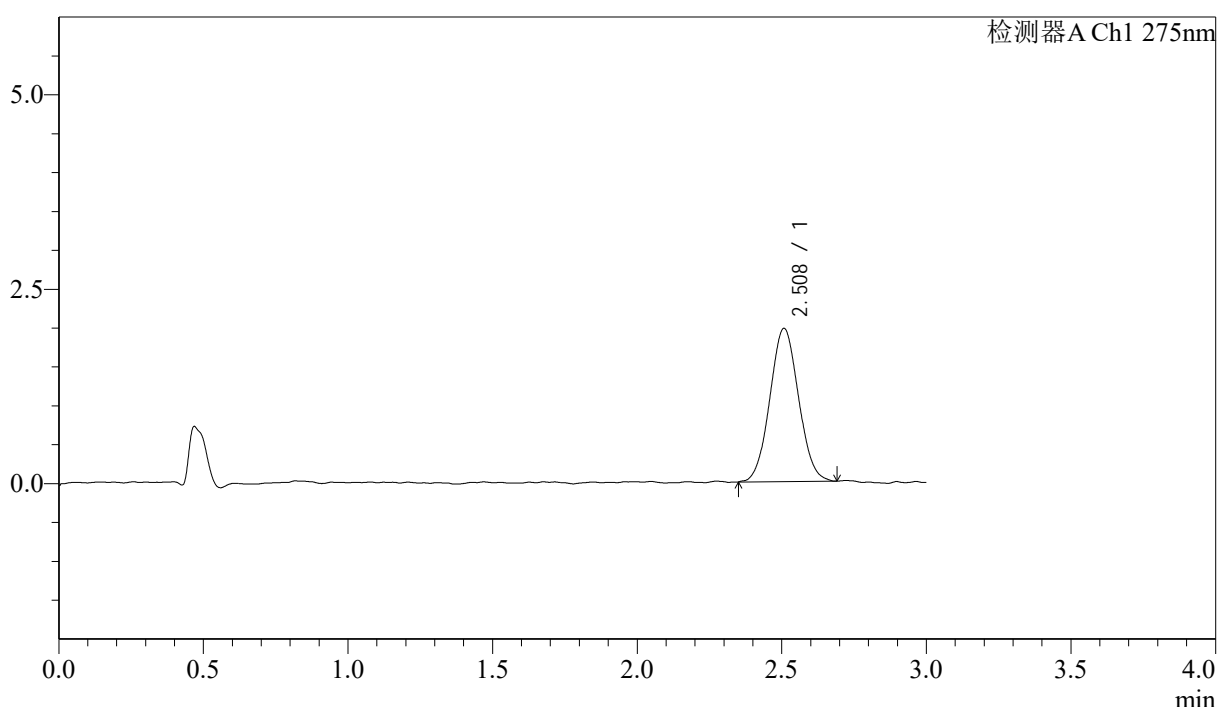
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-372-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 21:12:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:35:47 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	2.508	13605	100.000	1969	2993	1.049	--
总计		13605	100.000	1969			



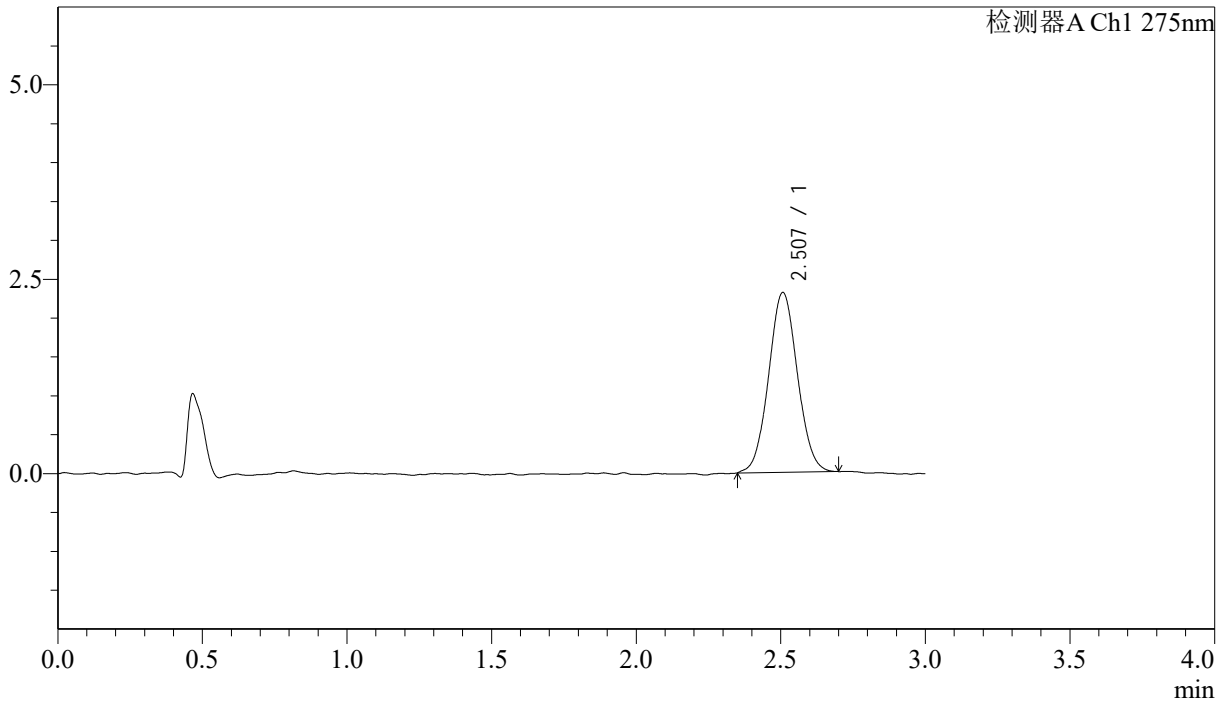
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-373-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 21:15:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:35:50 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	2.507	16057	100.000	2312	3031	1.049	--
总计		16057	100.000	2312			



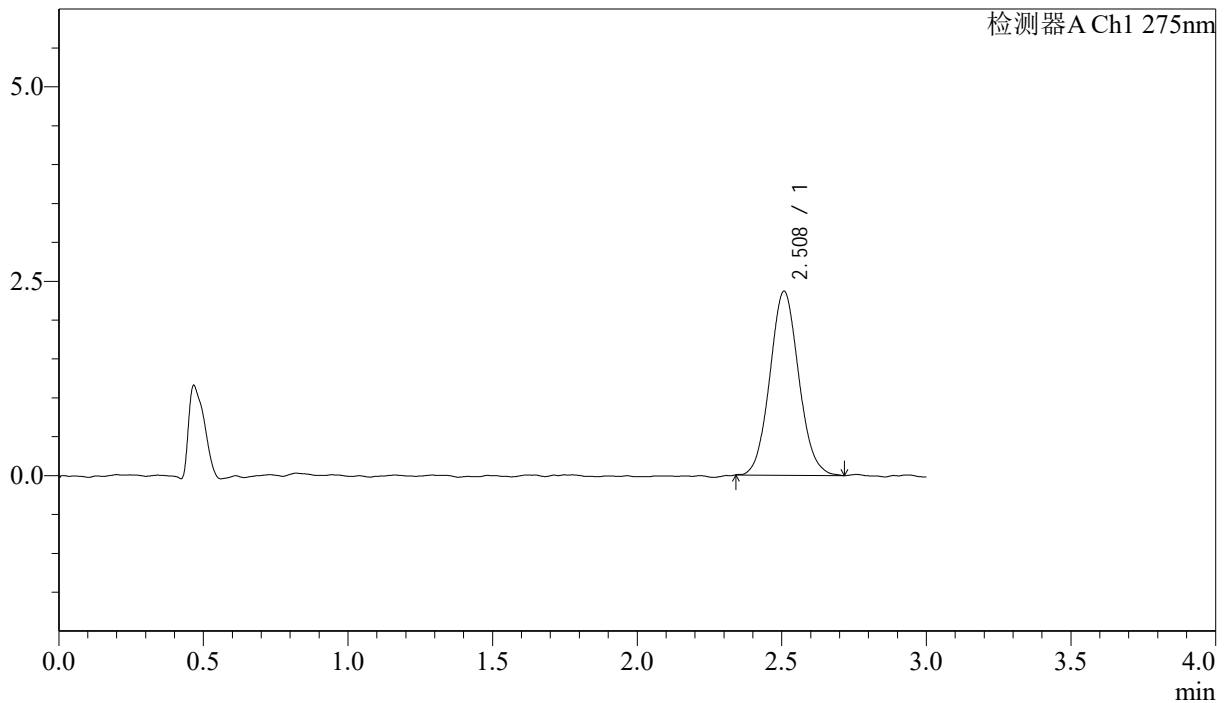
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-374-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 21:19:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:35:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

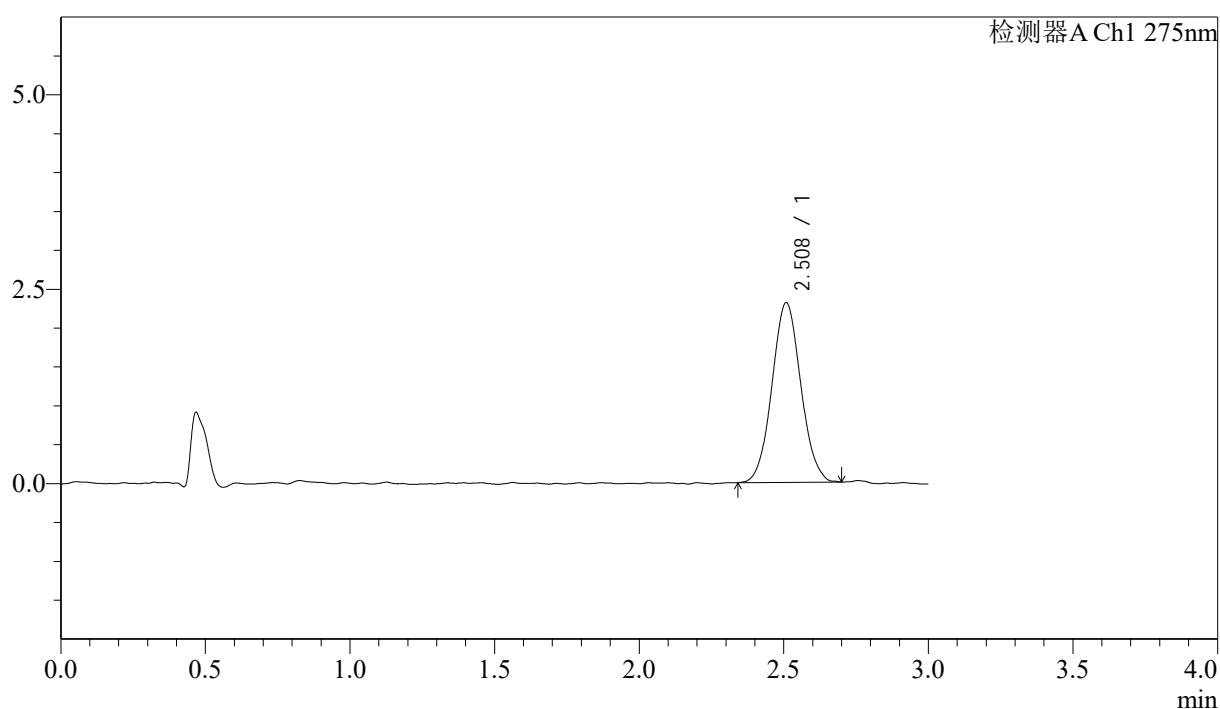
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	16443	100.000	2363	3030	1.077	--
总计		16443	100.000	2363			

<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 - 18-19/30-375-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-30min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/22 21:22:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/23 10:35:56 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	2.508	16011	100.000	2305	3013	1.058	--
总计		16011	100.000	2305			



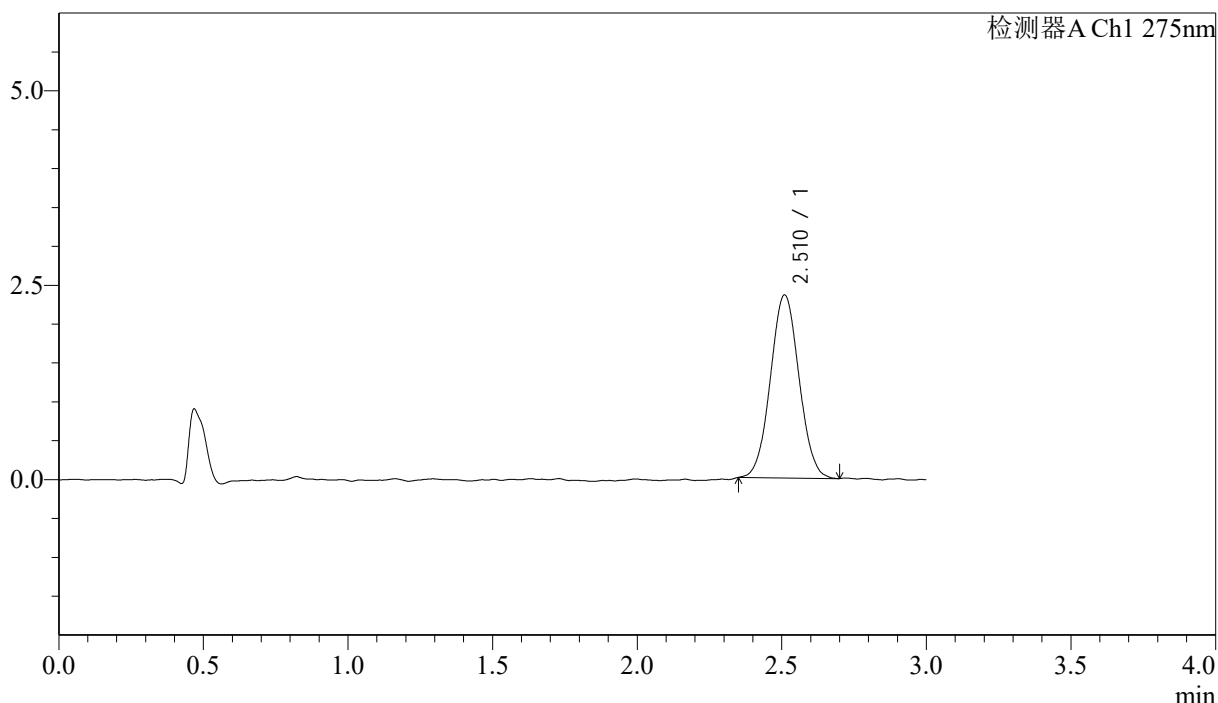
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-376-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 21:25:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:35:58 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	2.510	16222	100.000	2348	3050	1.038	--
总计		16222	100.000	2348			



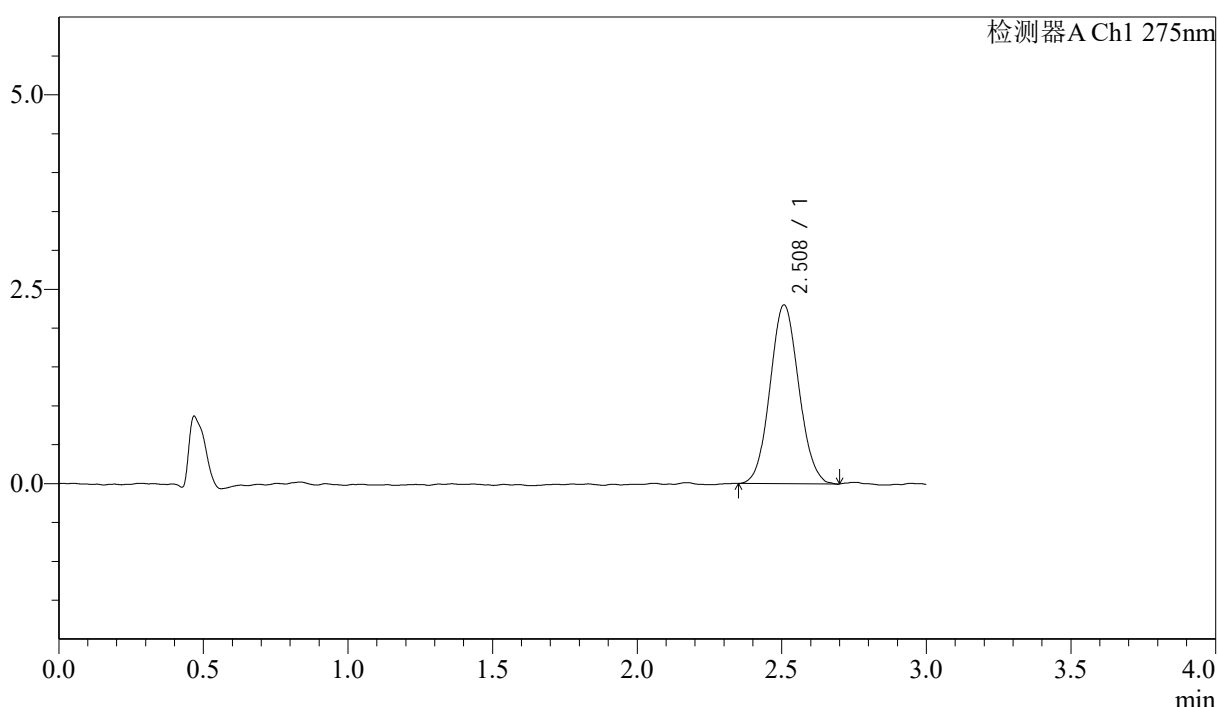
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-377-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 21:29:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:36:01 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	2.508	15897	100.000	2297	3004	1.074	--
总计		15897	100.000	2297			



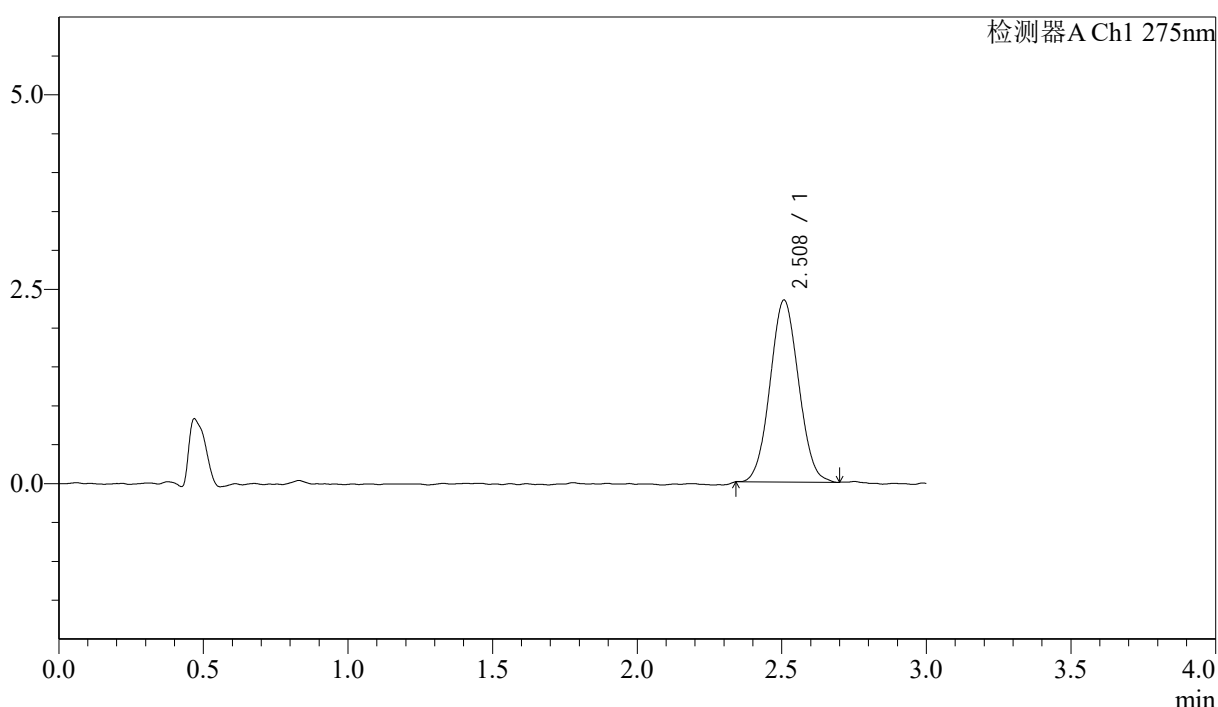
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-378-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 21:32:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:36:04 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	2.508	16074	100.000	2337	2986	1.051	--
总计		16074	100.000	2337			



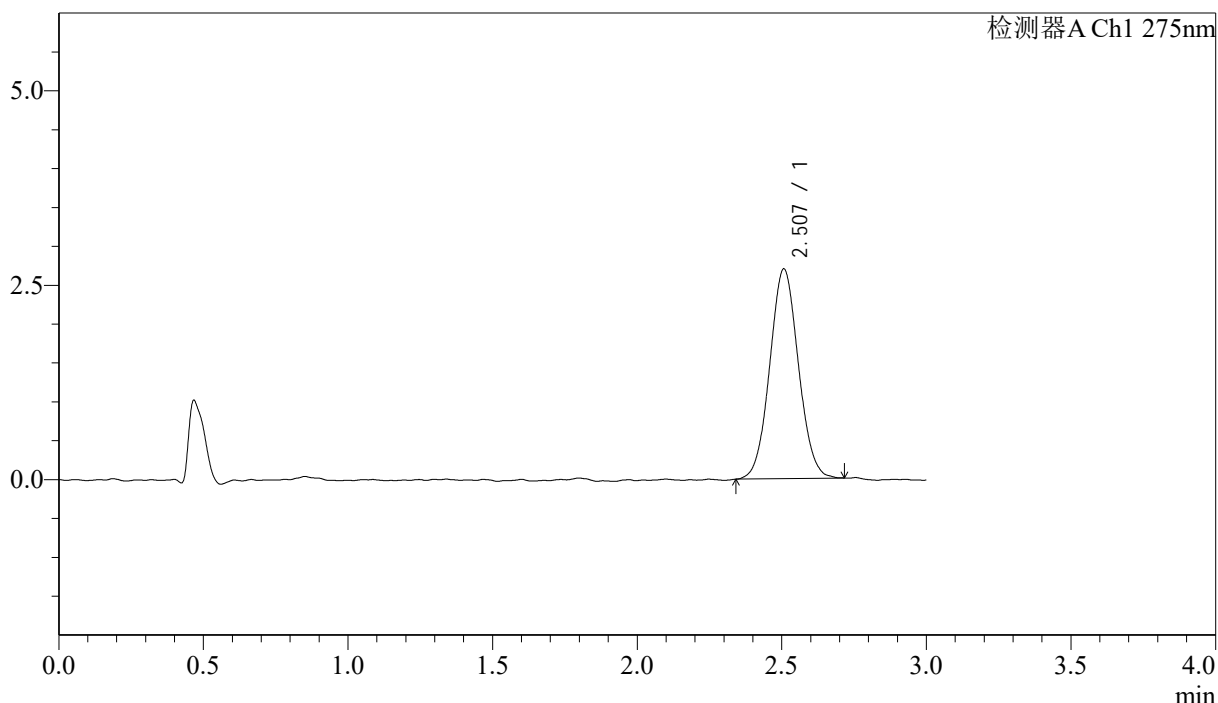
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-379-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 21:35:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:36:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

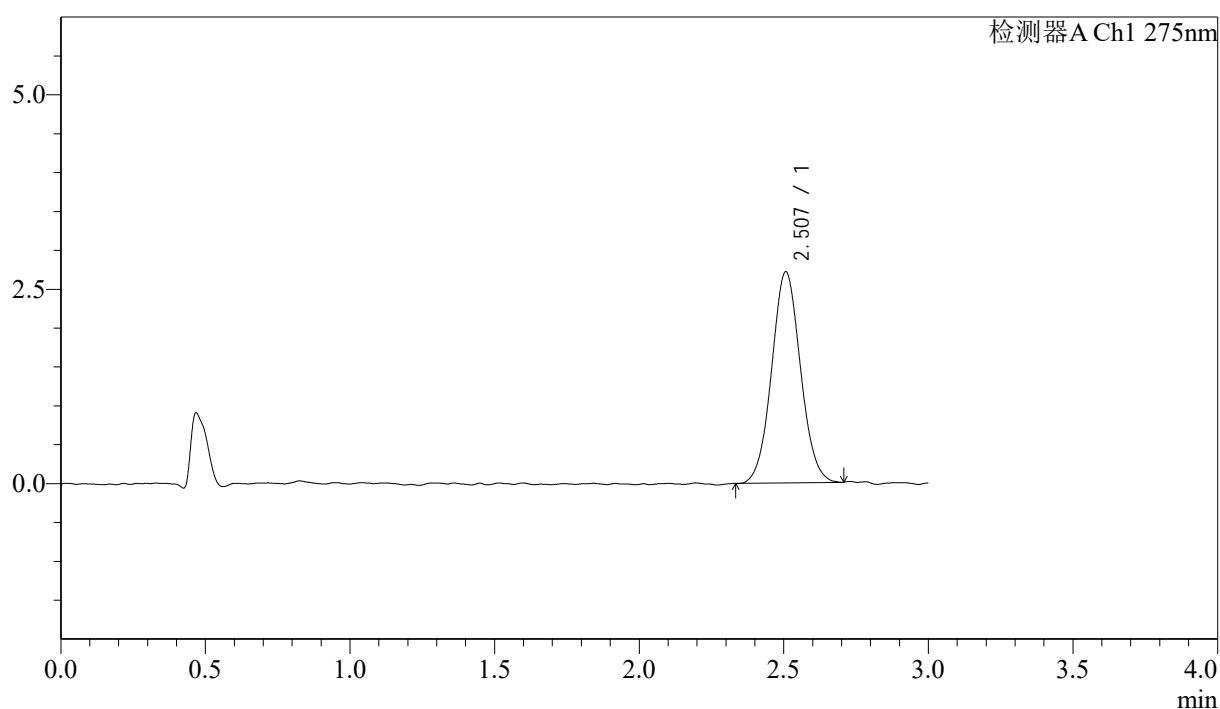
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	18601	100.000	2696	3033	1.055	--
总计		18601	100.000	2696			

<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 - 18-19/30-380-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-45min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/22 21:39:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/23 10:36:09 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	2.507	18848	100.000	2714	3008	1.056	--
总计		18848	100.000	2714			



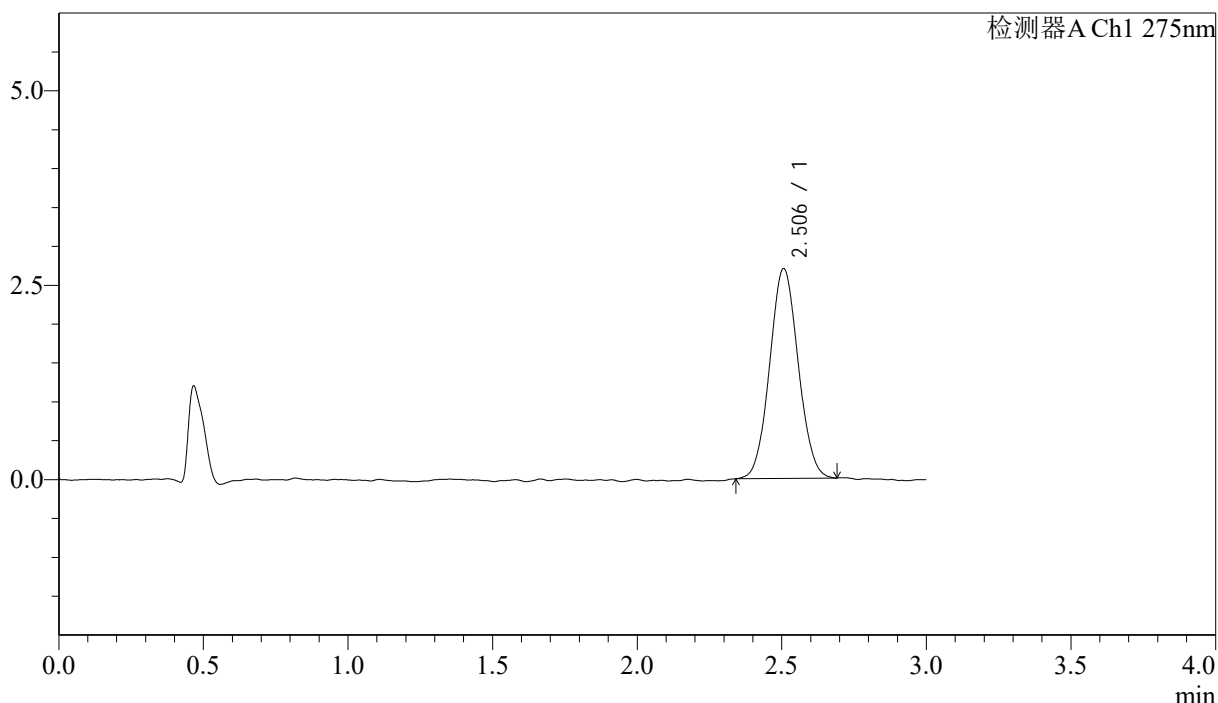
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-381-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 21:42:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:36:12 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	2.506	18564	100.000	2699	3045	1.055	--
总计		18564	100.000	2699			



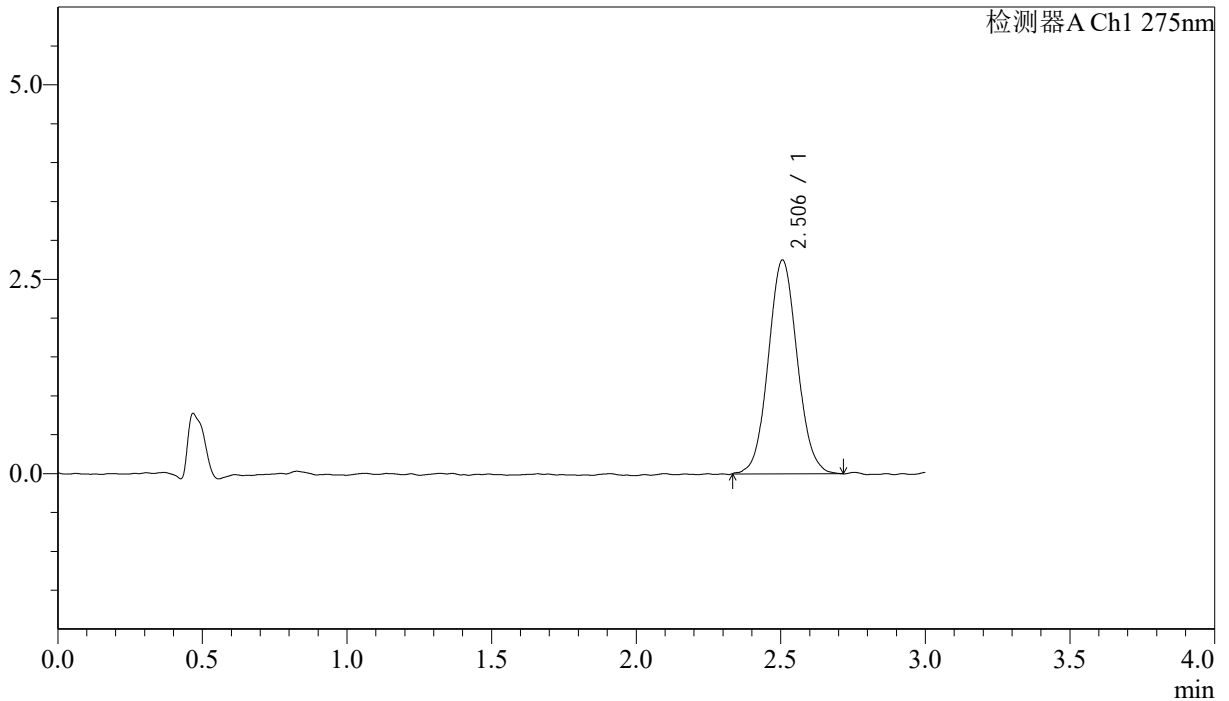
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-382-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 21:46:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:36:15 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	2.506	19174	100.000	2751	3014	1.067	--
总计		19174	100.000	2751			



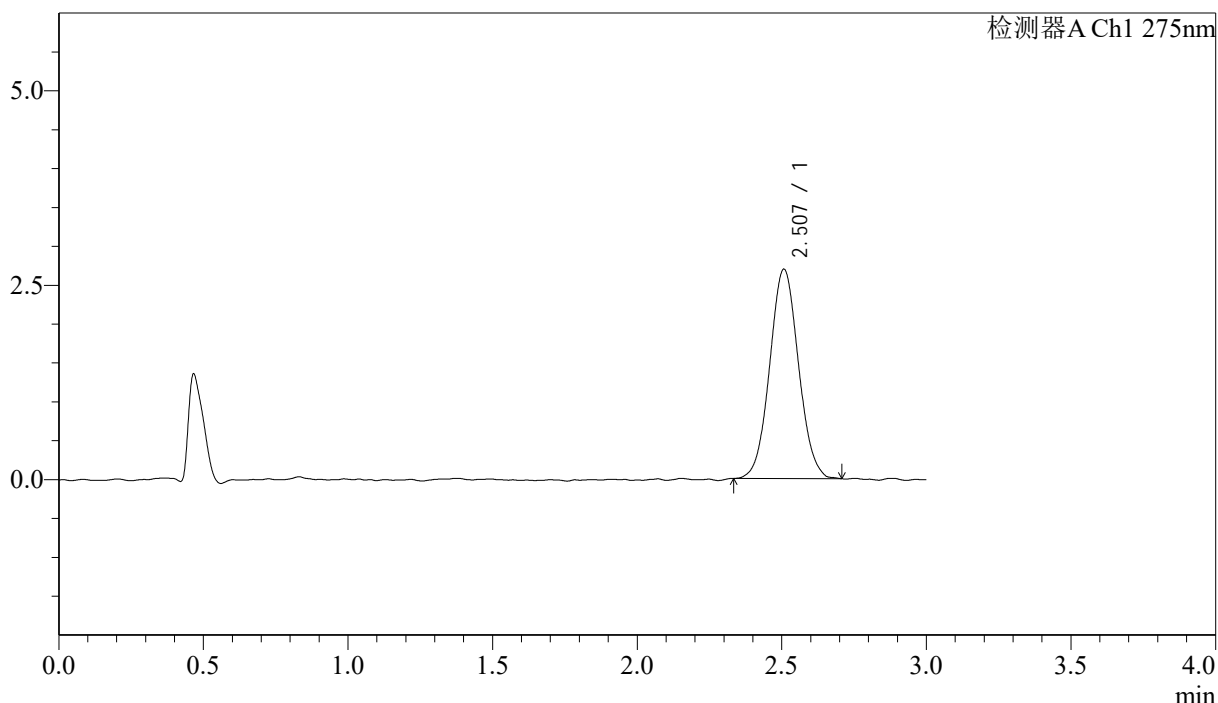
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-383-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 21:49:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:36:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

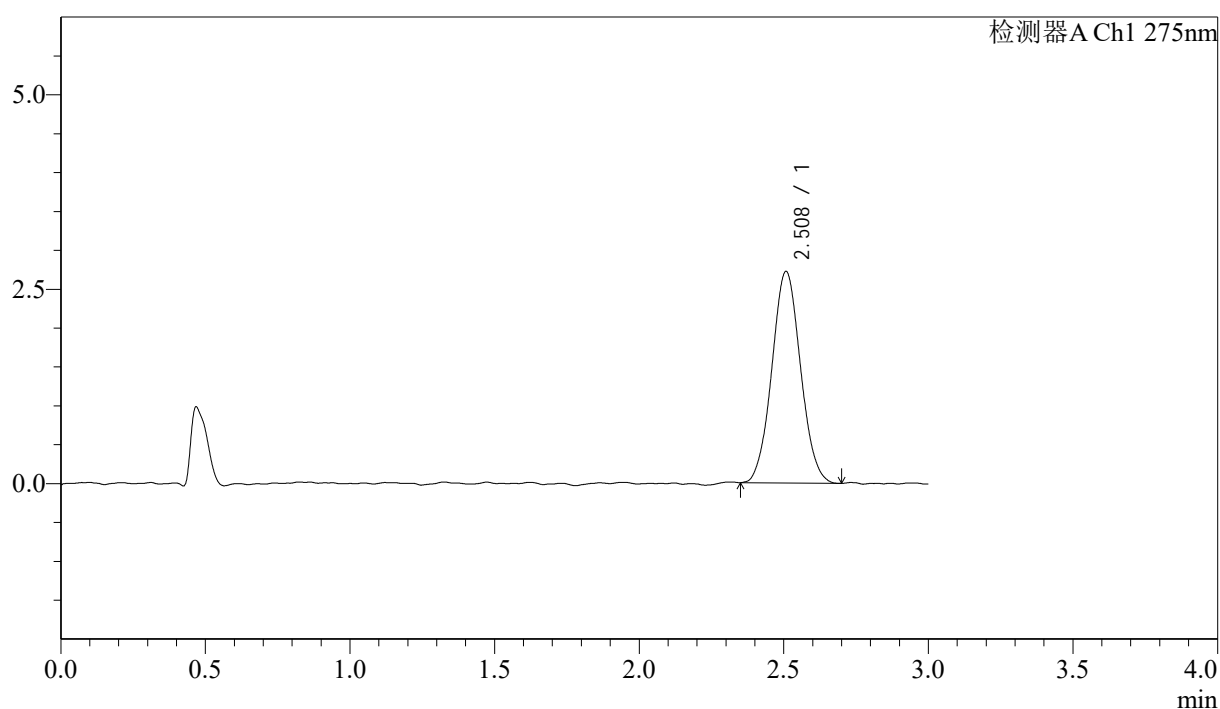
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	18671	100.000	2690	3042	1.054	--
总计		18671	100.000	2690			

<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 - 18-19/30-384-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 21:52:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:36:21 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	2.508	18779	100.000	2716	3044	1.051	--
总计		18779	100.000	2716			



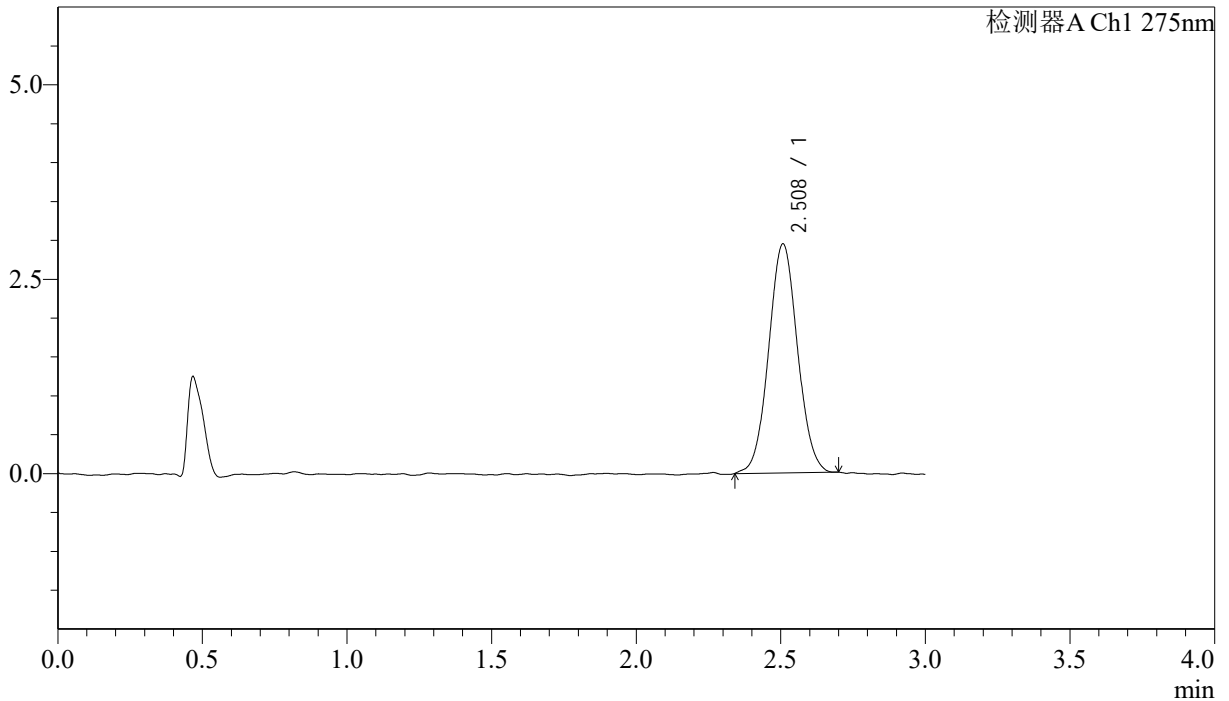
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-385-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 21:56:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:36:24 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	2.508	20453	100.000	2941	3045	1.047	--
总计		20453	100.000	2941			



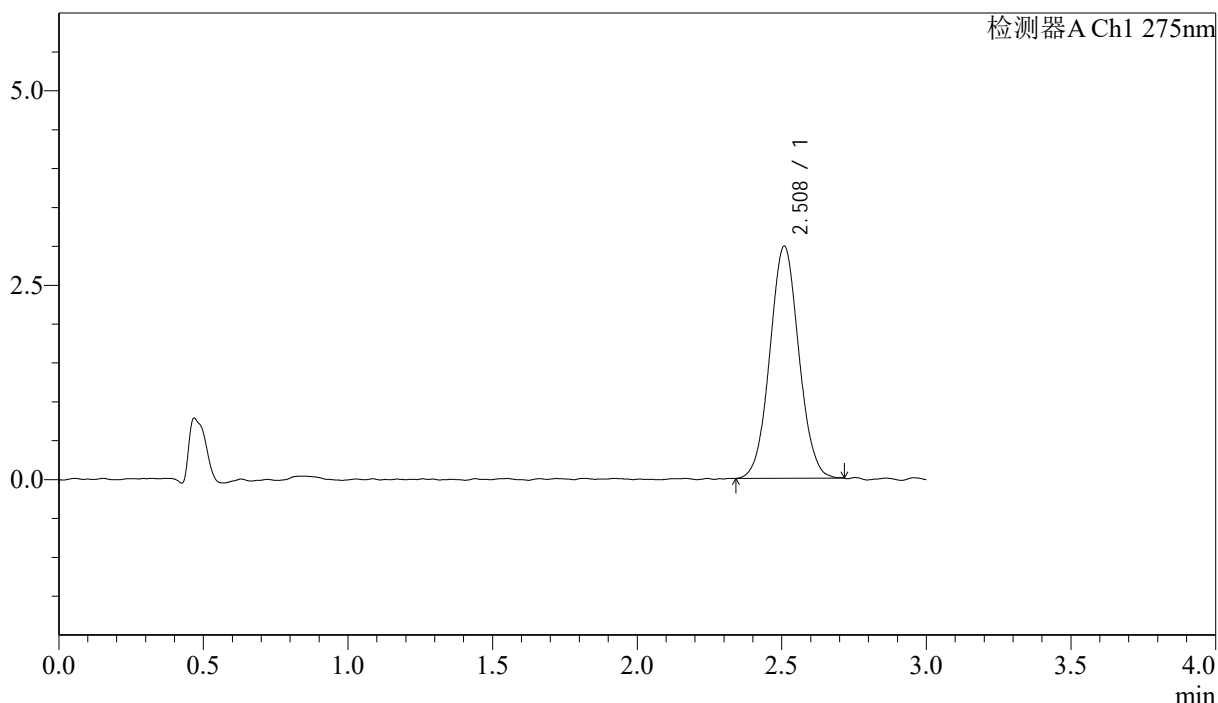
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-386-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 21:59:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:36:27 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	2.508	20795	100.000	2977	2989	1.046	--
总计		20795	100.000	2977			



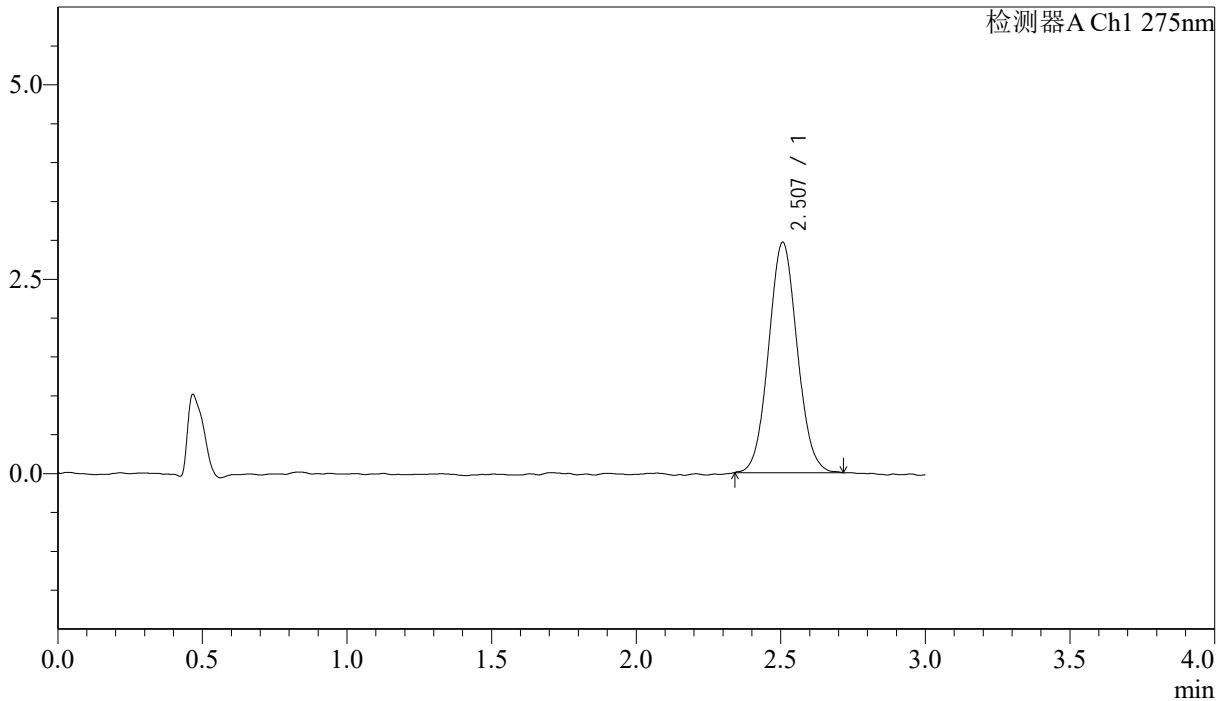
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-387-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 22:02:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:36:29 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	2.507	20413	100.000	2963	3058	1.064	--
总计		20413	100.000	2963			



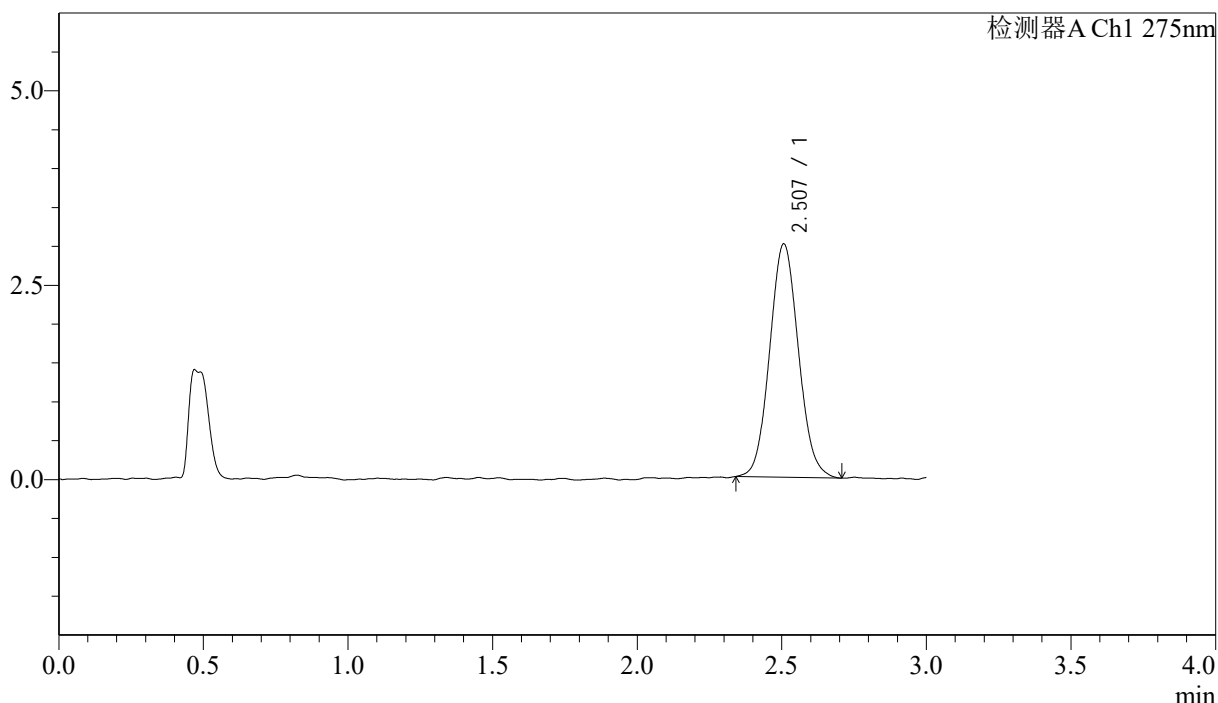
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-388-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 22:06:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:36:32 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	2.507	20786	100.000	3001	3014	1.078	--
总计		20786	100.000	3001			



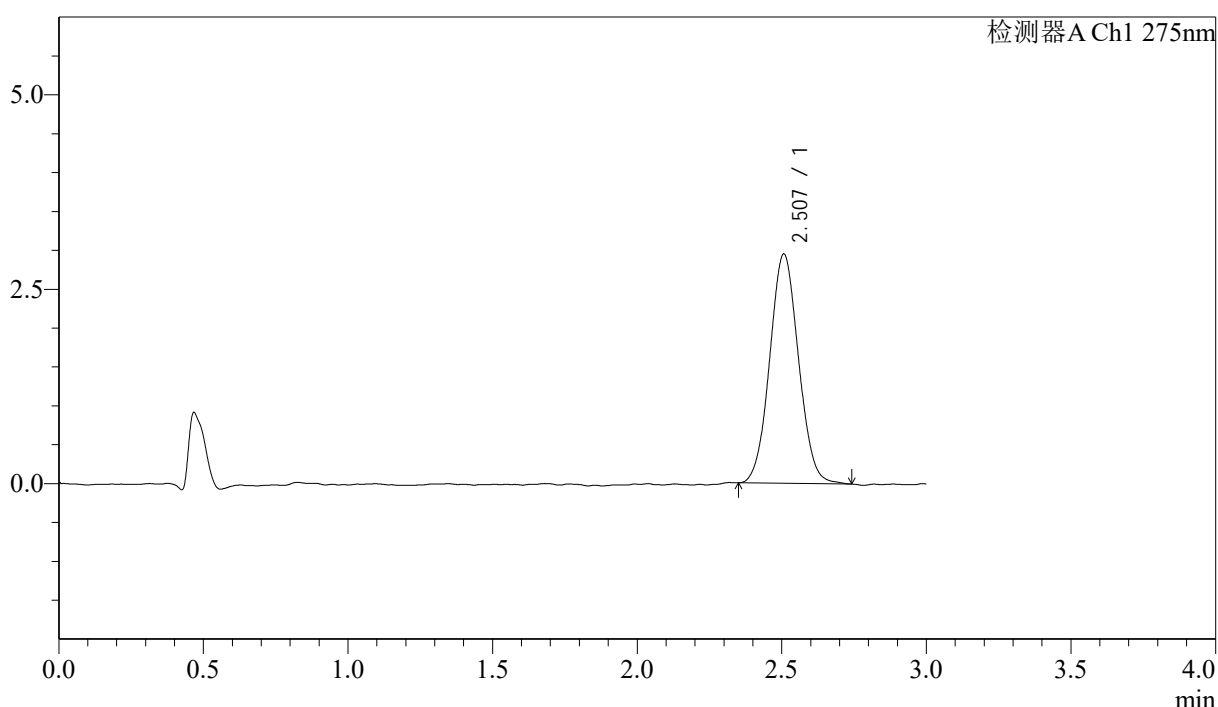
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-389-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 22:09:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:36:35 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	2.507	20451	100.000	2948	2983	1.054	--
总计		20451	100.000	2948			



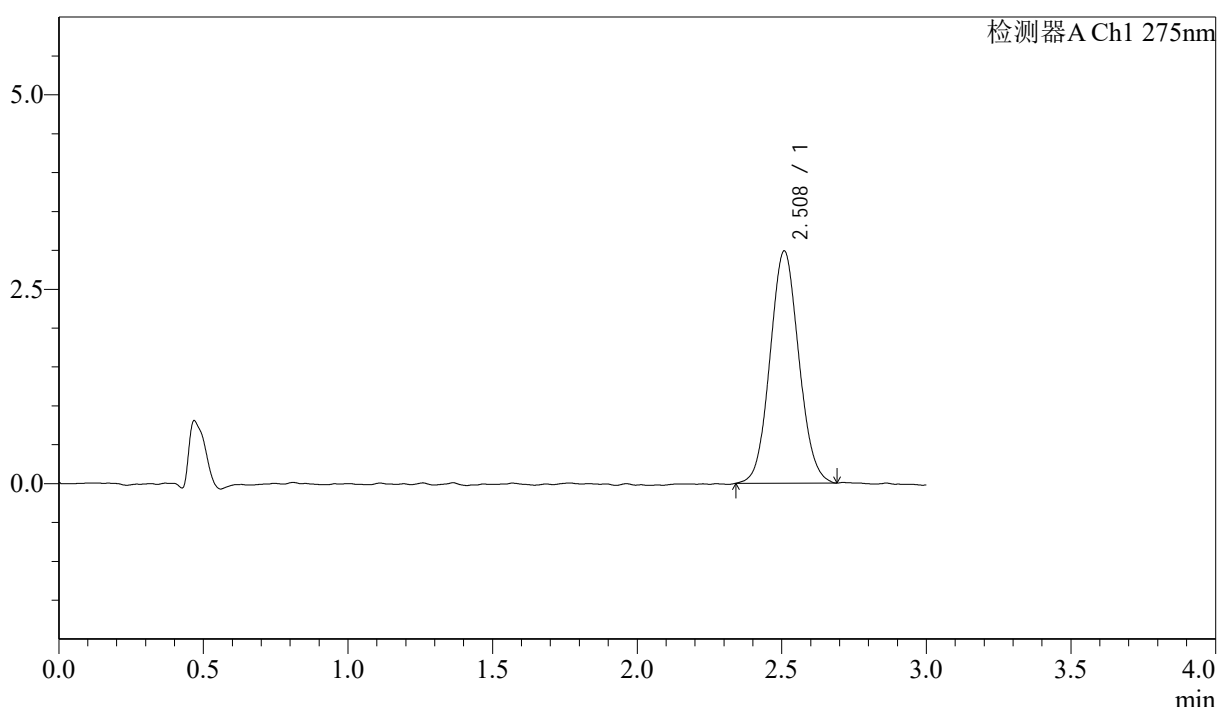
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-390-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 22:12:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:36:37 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	2.508	20716	100.000	2979	2959	1.068	--
总计		20716	100.000	2979			



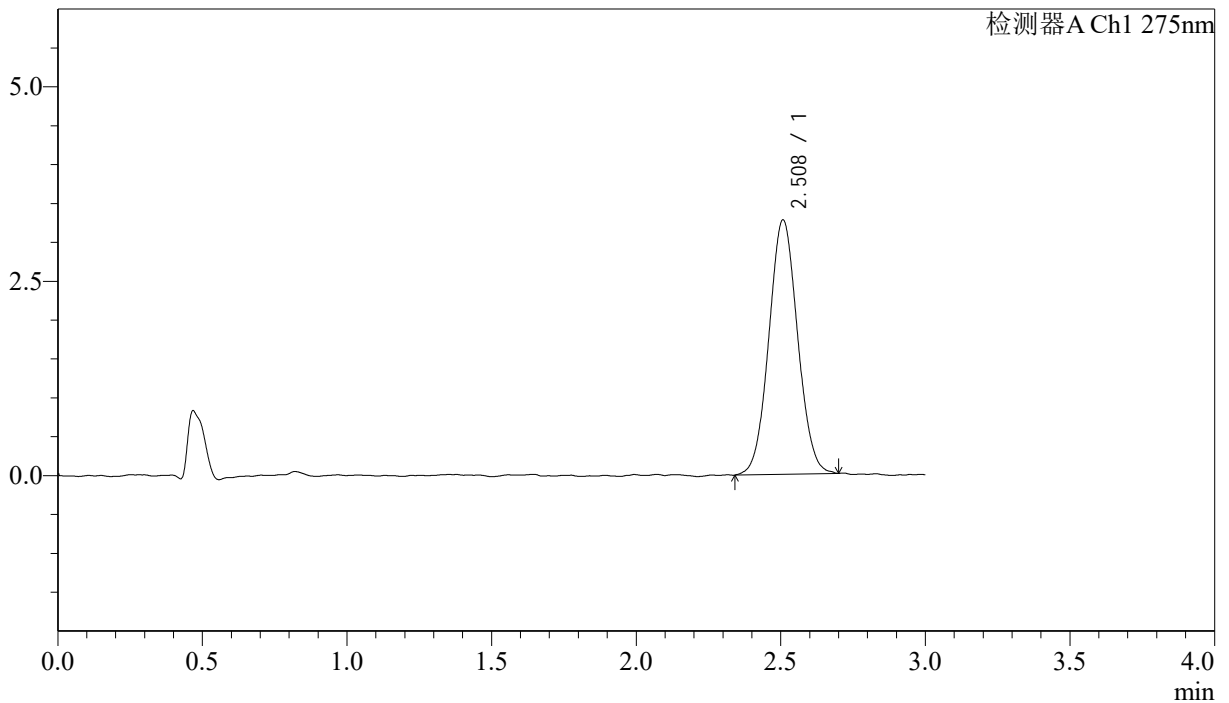
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-391-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 22:16:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:36:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

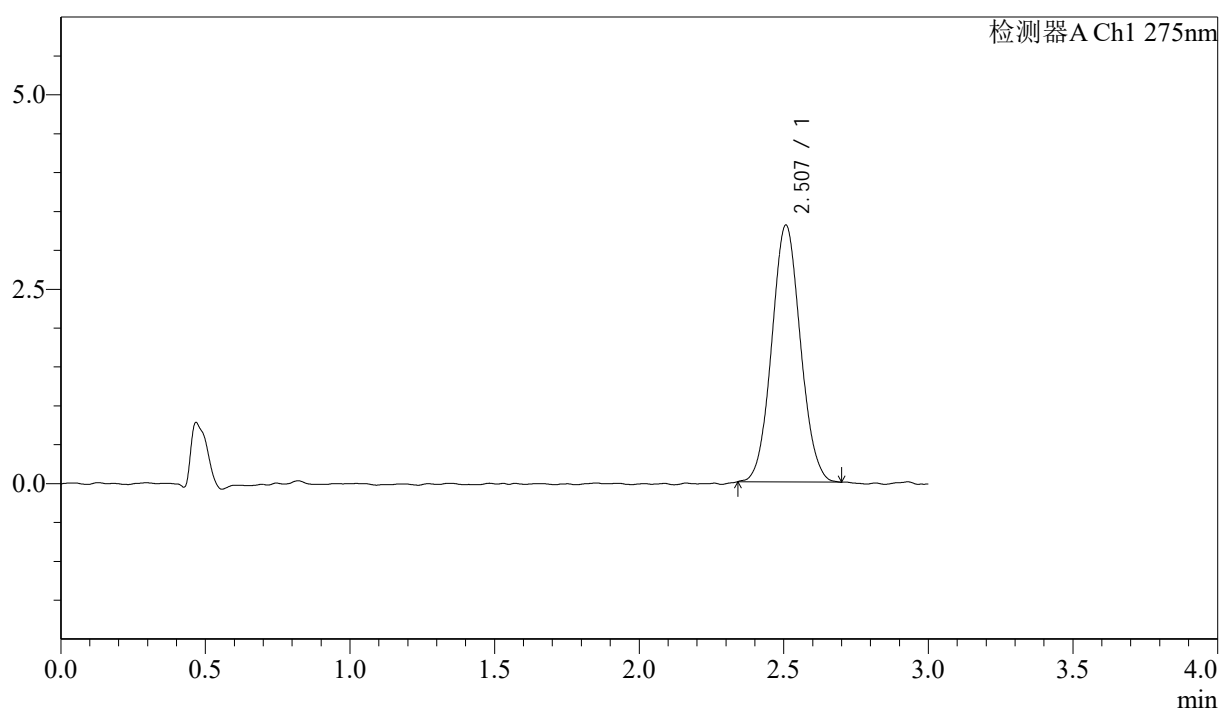
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	22624	100.000	3268	3022	1.050	--
总计		22624	100.000	3268			

<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 - 18-19/30-392-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 22:19:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:36:43 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	2.507	22834	100.000	3301	3030	1.059	--
总计		22834	100.000	3301			



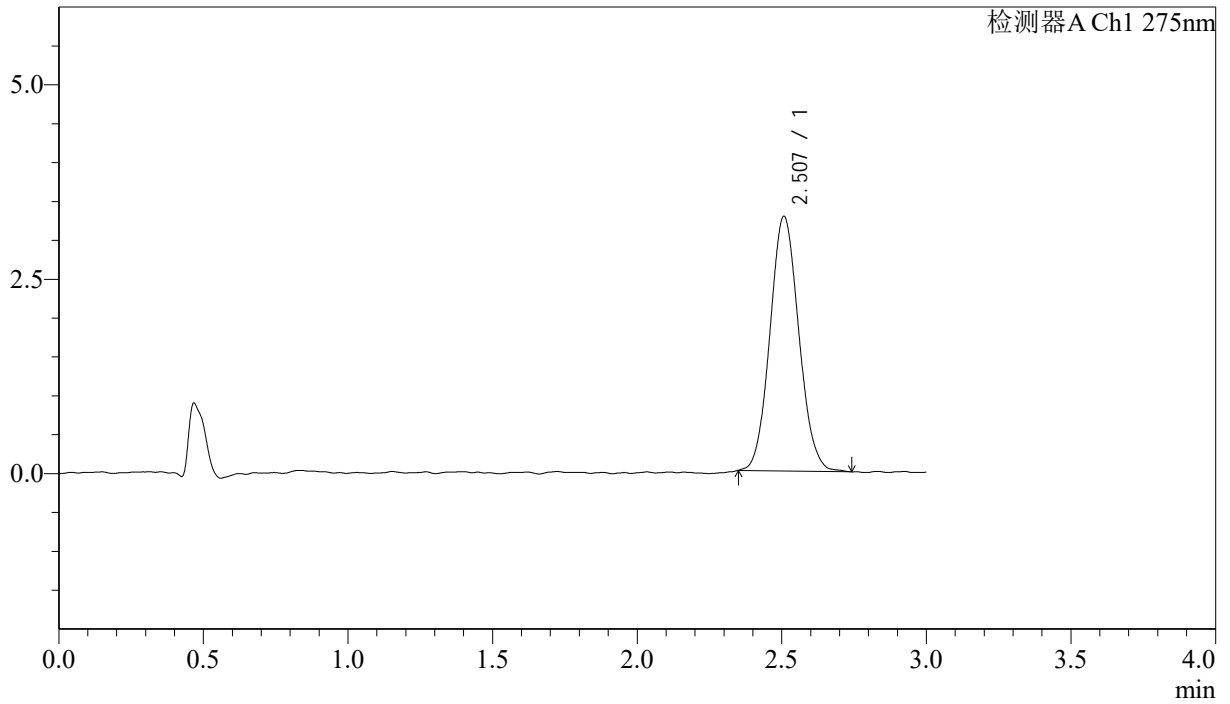
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-393-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 22:23:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:36:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

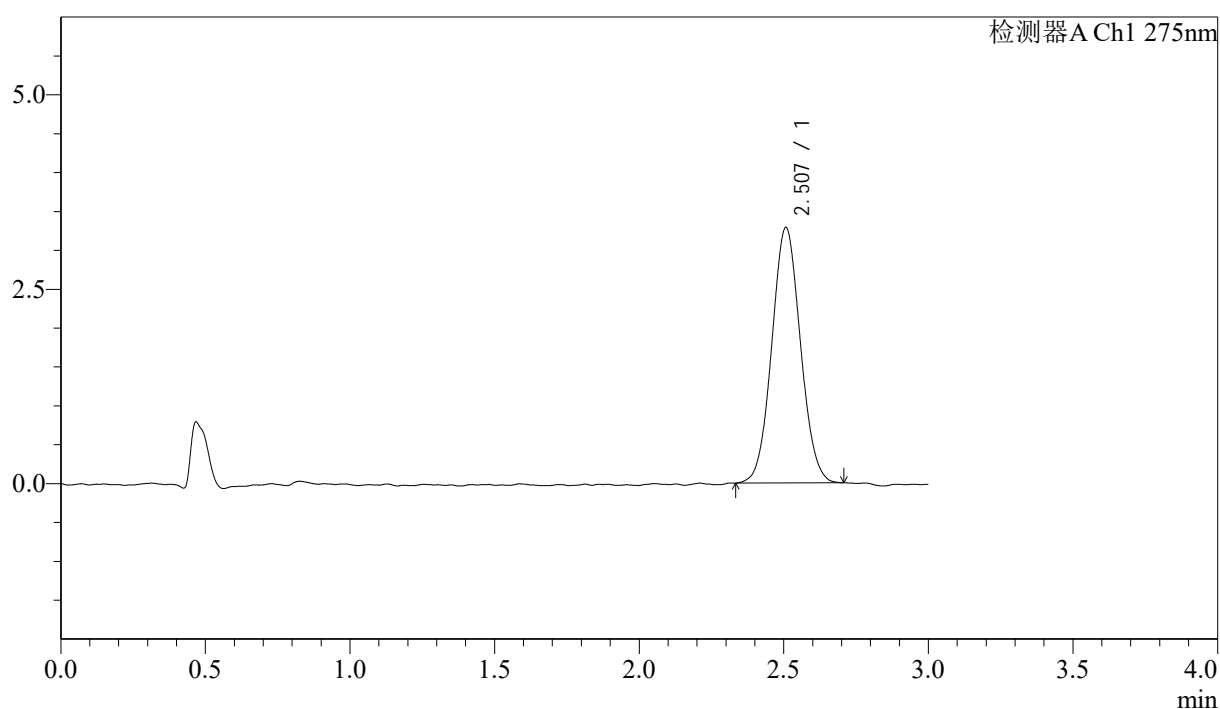
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	22763	100.000	3273	3011	1.084	--
总计		22763	100.000	3273			

<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 - 18-19/30-394-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-90min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/22 22:26:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/23 10:36:48 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	2.507	22668	100.000	3282	3010	1.055	--
总计		22668	100.000	3282			



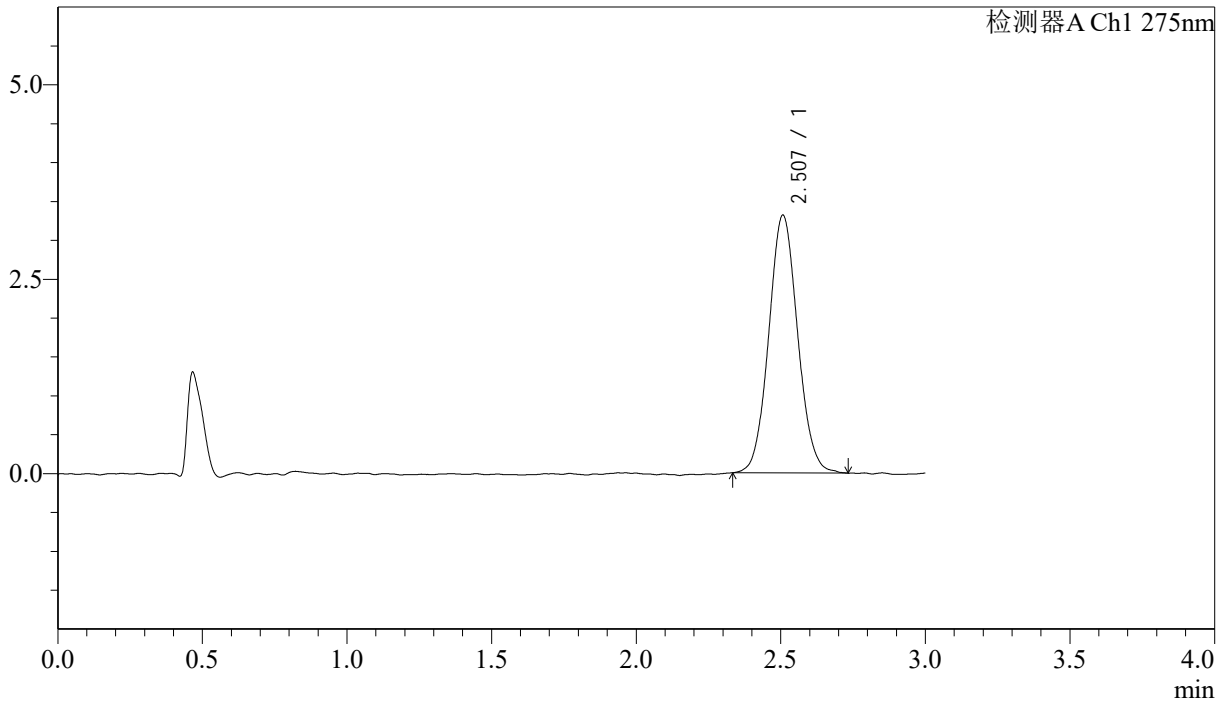
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-395-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 22:29:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:36:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

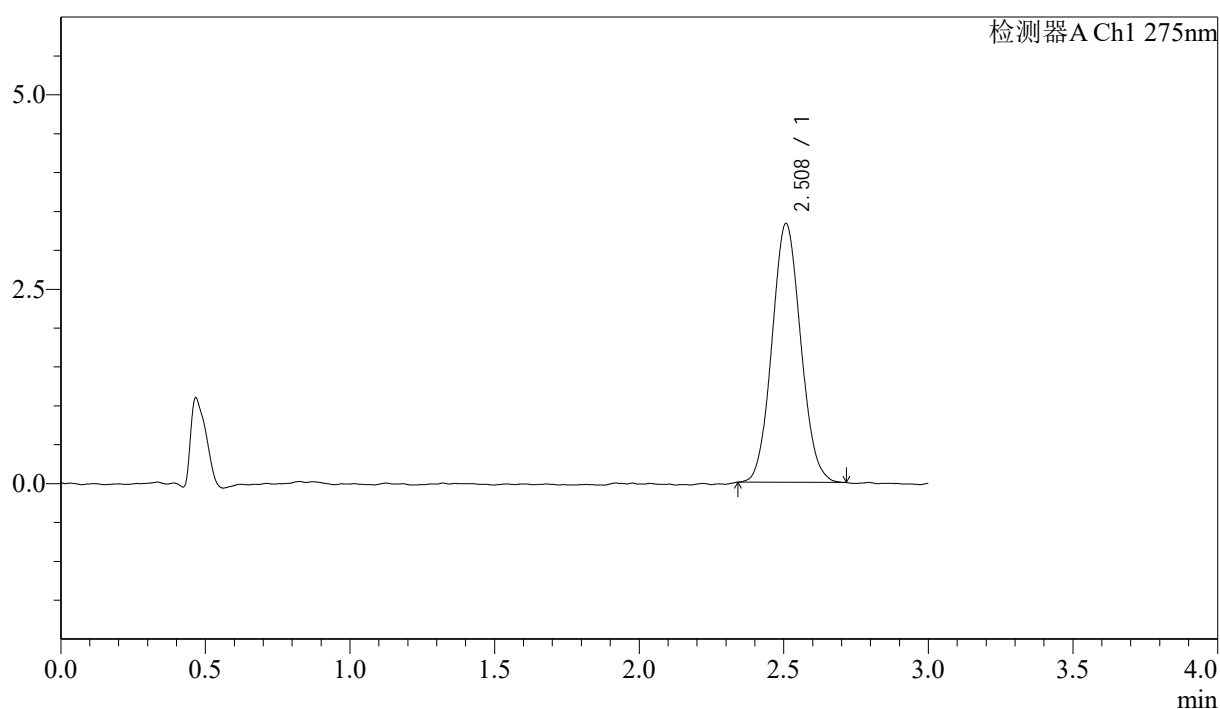
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	23094	100.000	3313	3027	1.070	--
总计		23094	100.000	3313			

<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 - 18-19/30-396-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 22:33:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:36:53 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	2.508	23029	100.000	3324	2997	1.075	--
总计		23029	100.000	3324			



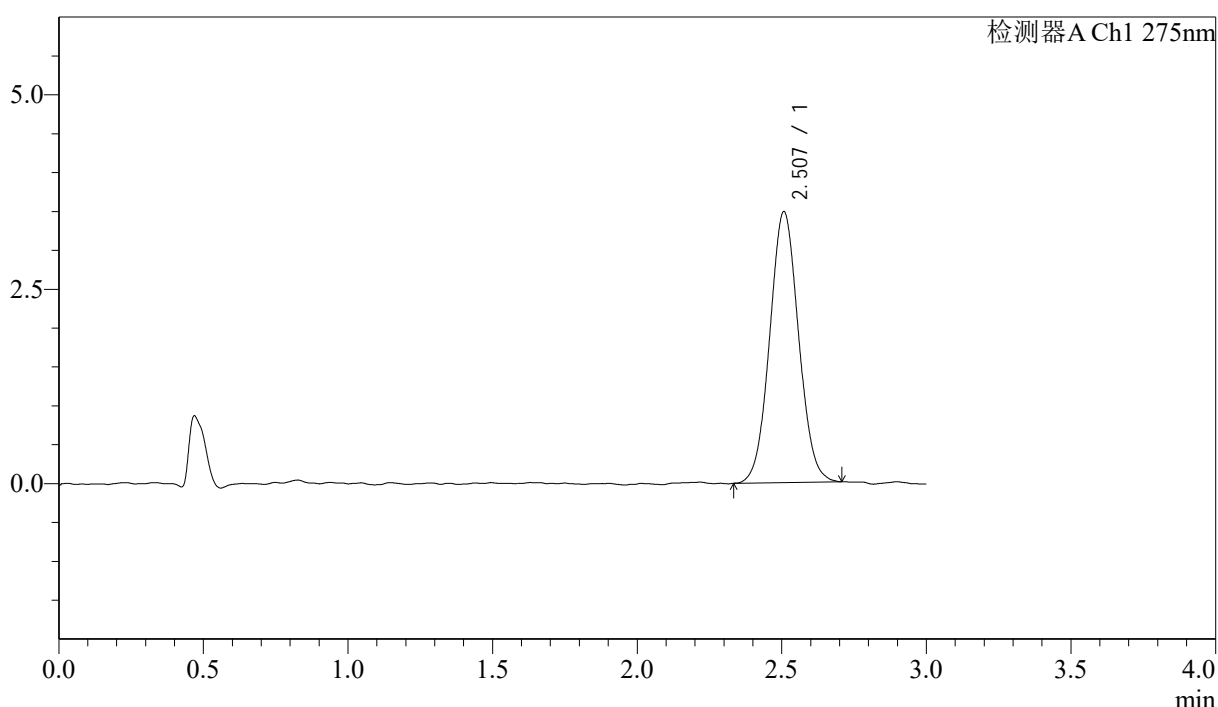
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-397-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 22:36:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:36:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

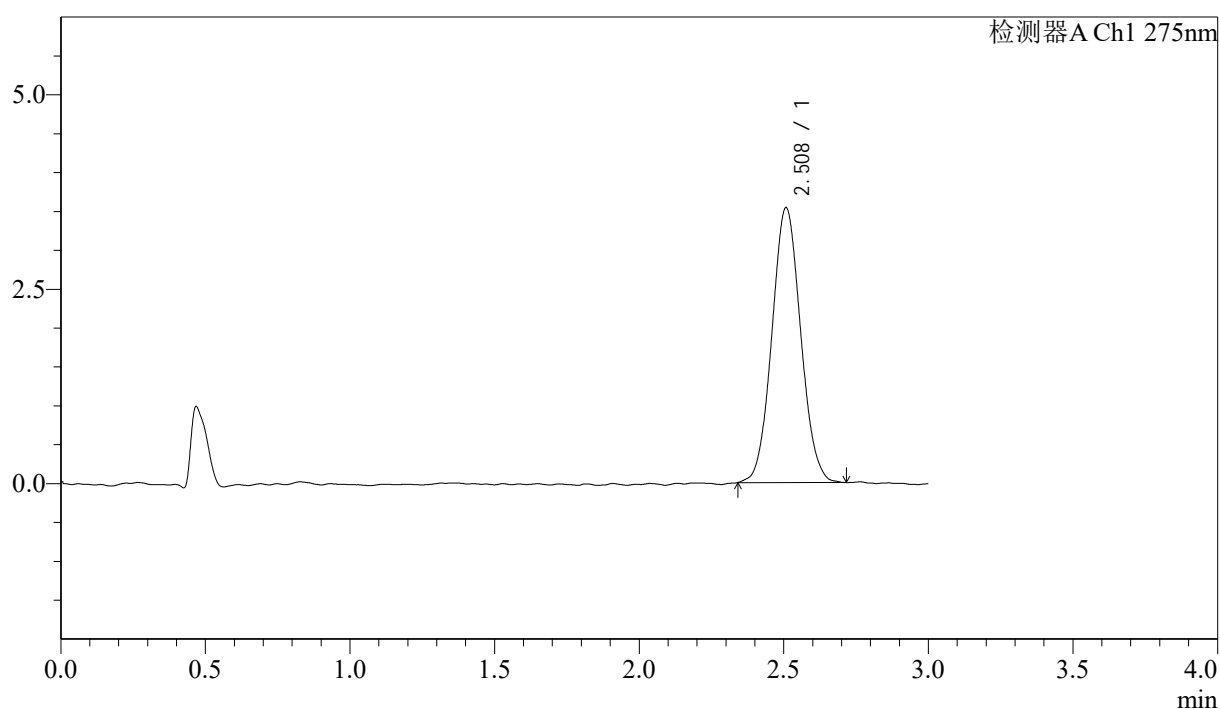
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	24229	100.000	3483	3001	1.053	--
总计		24229	100.000	3483			

<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 - 18-19/30-398-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-120min.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/22 22:39:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/23 10:36:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

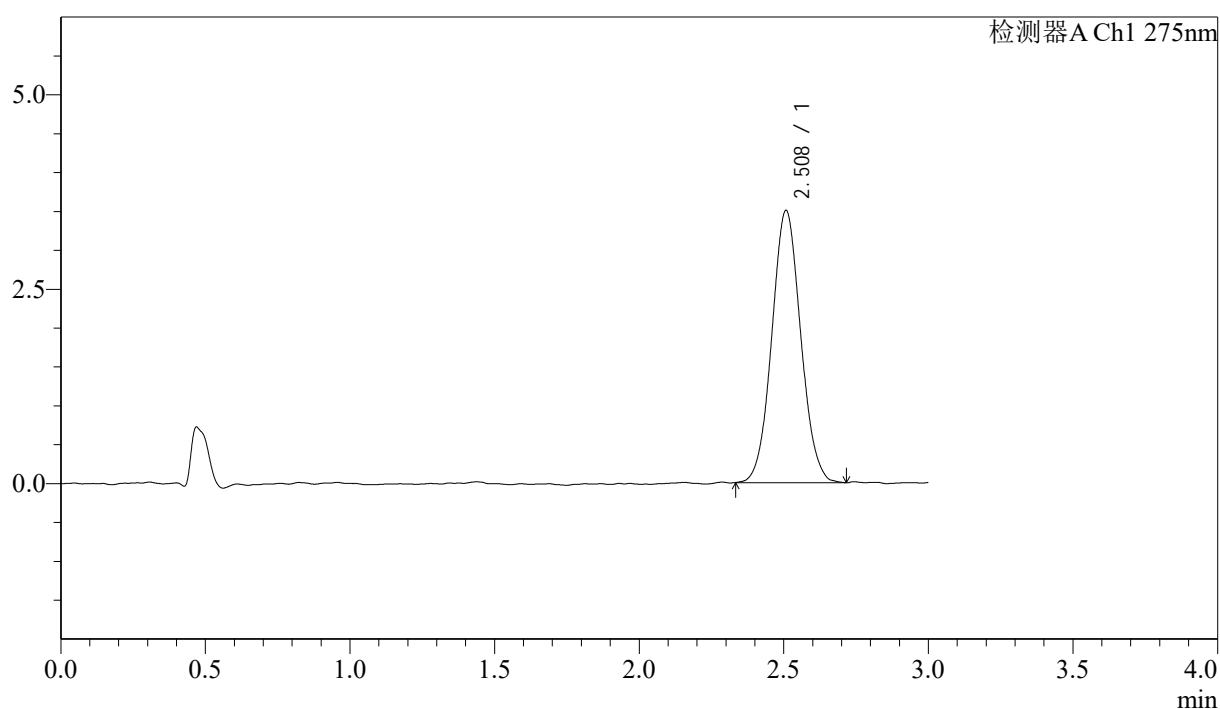
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	24512	100.000	3531	3002	1.063	--
总计		24512	100.000	3531			

<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 - 18-19/30-399-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 22:43:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:37:02 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	2.508	24374	100.000	3496	2990	1.058	--
总计		24374	100.000	3496			



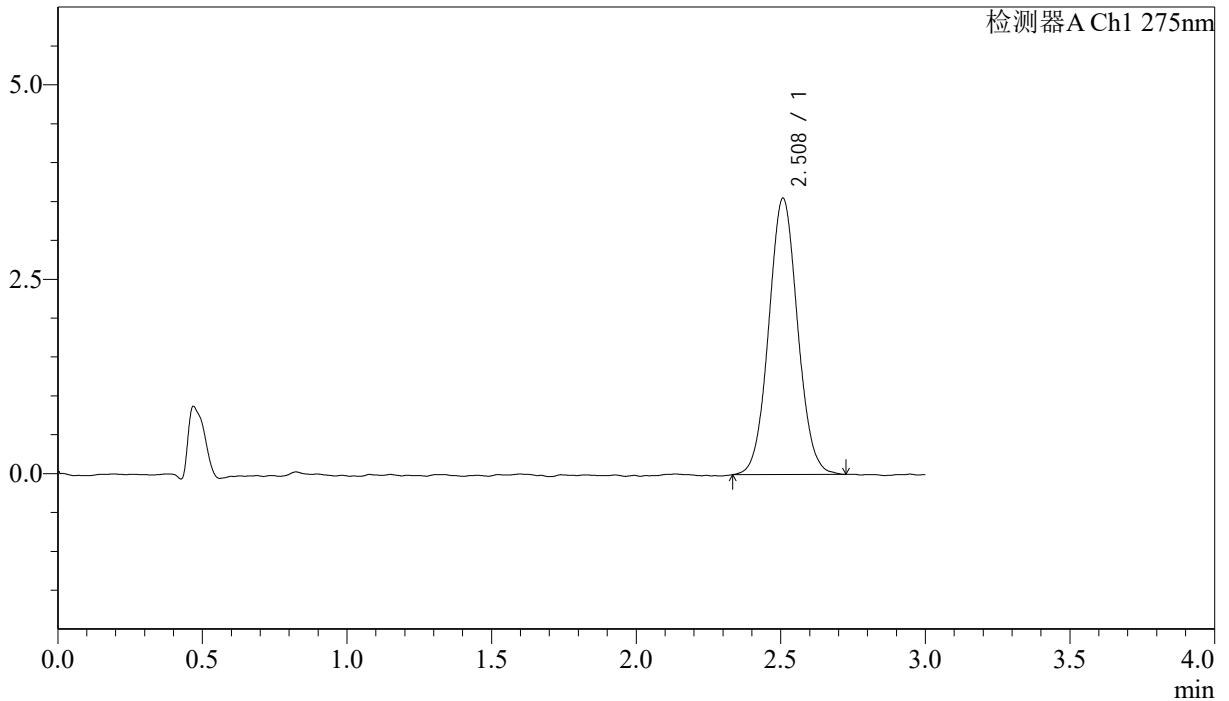
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-400-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 22:46:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:37:05 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	2.508	24724	100.000	3550	3046	1.055	--
总计		24724	100.000	3550			



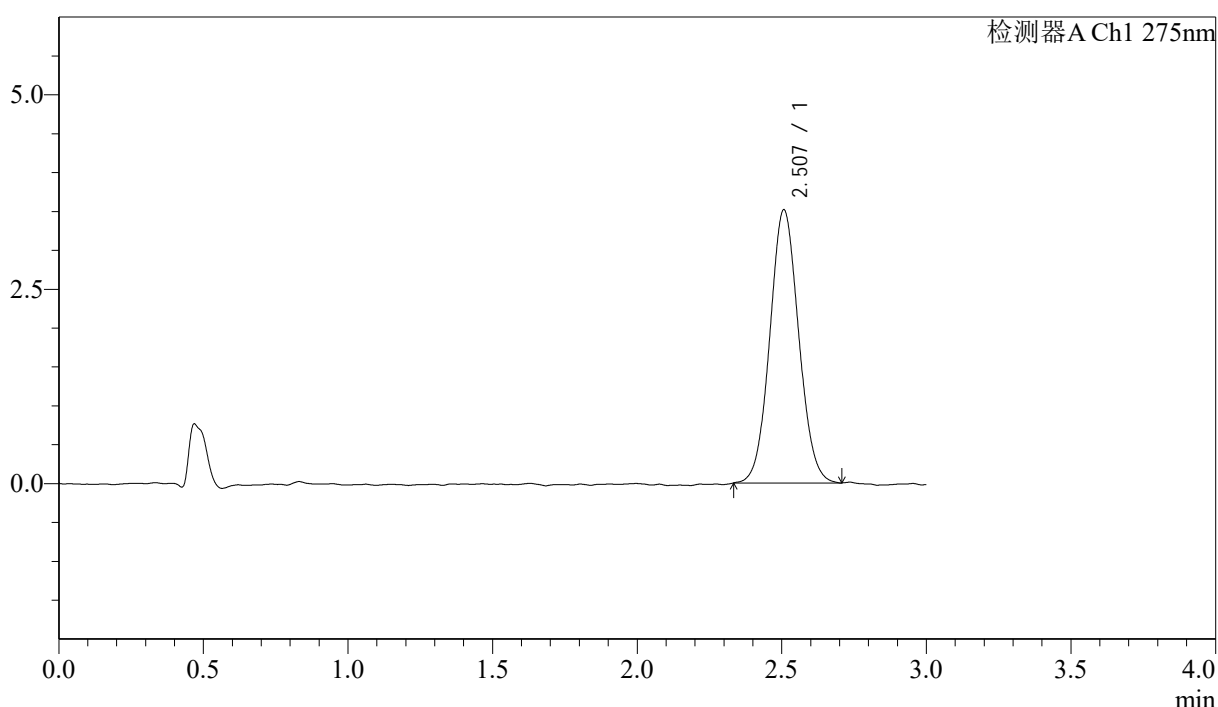
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-401-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 22:50:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:37:08 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	2.507	24448	100.000	3512	2997	1.063	--
总计		24448	100.000	3512			



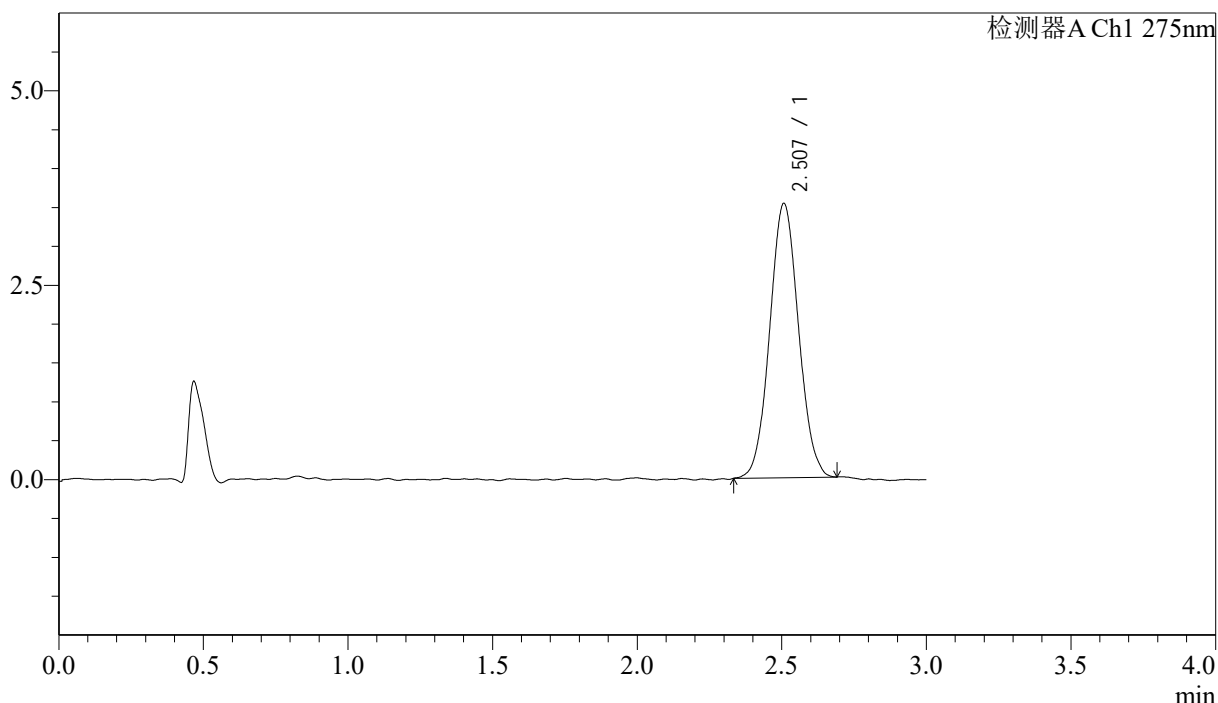
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-19/30-402-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 22:53:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:37:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

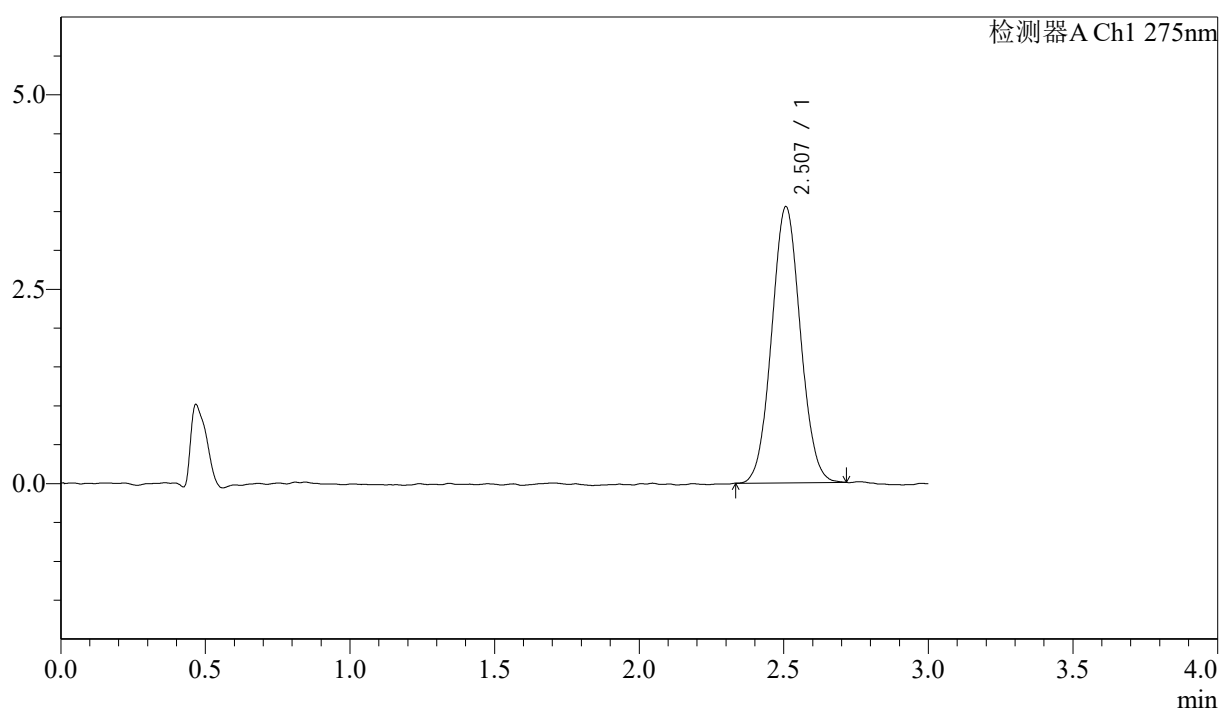
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	24478	100.000	3526	3013	1.059	--
总计		24478	100.000	3526			

<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 - 18-19/30-403-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 22:56:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:37:13 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	2.507	24567	100.000	3548	3017	1.053	--
总计		24567	100.000	3548			



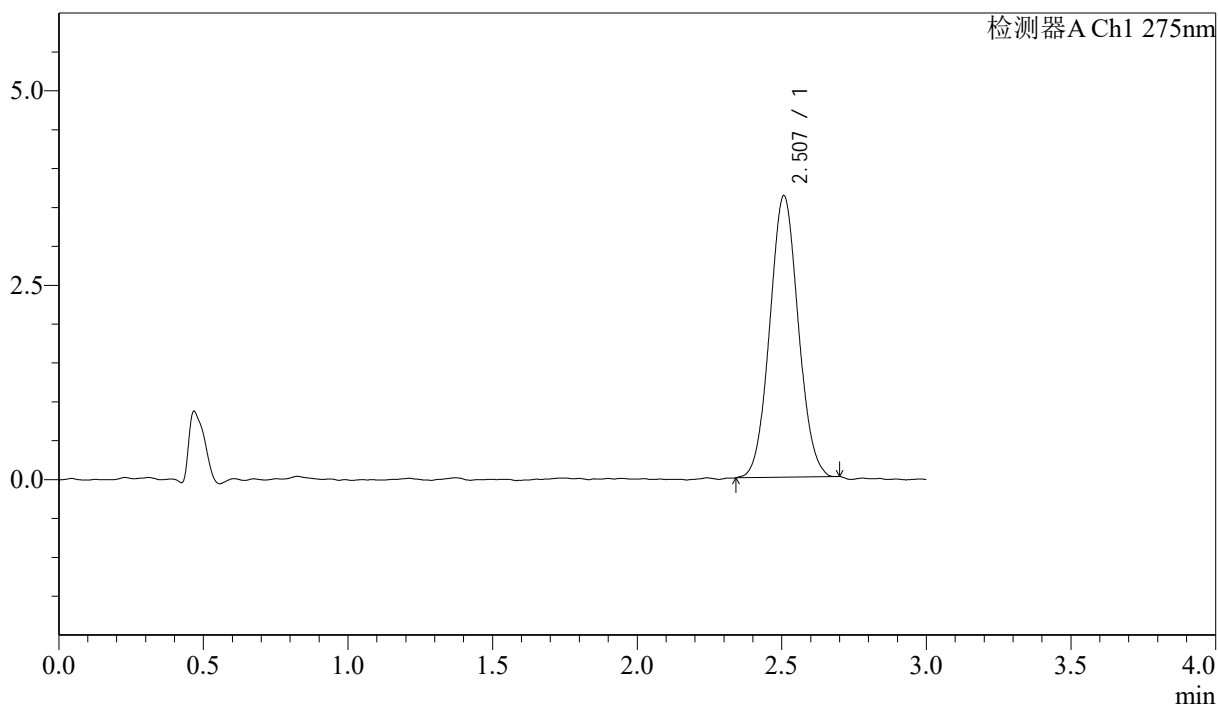
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-19/30-404-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 23:00:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:37:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

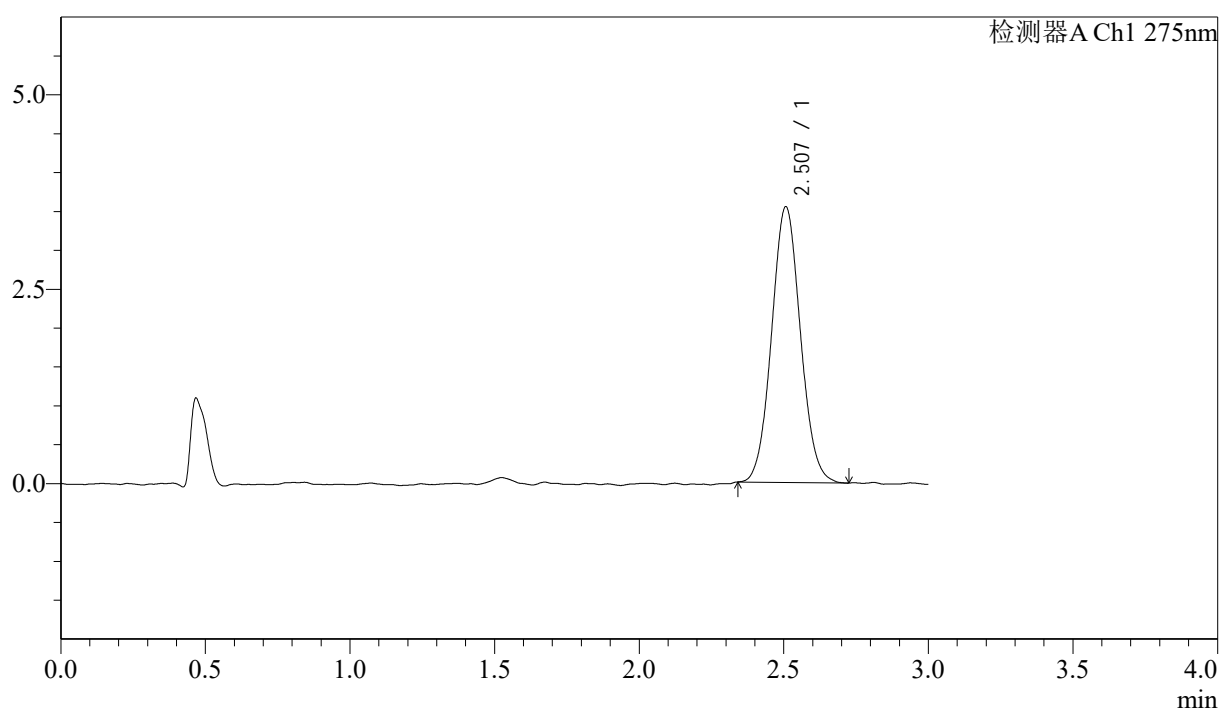
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	24861	100.000	3618	3060	1.056	--
总计		24861	100.000	3618			

<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 - 18-19/30-405-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-jx.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/22 23:03:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/23 10:37:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

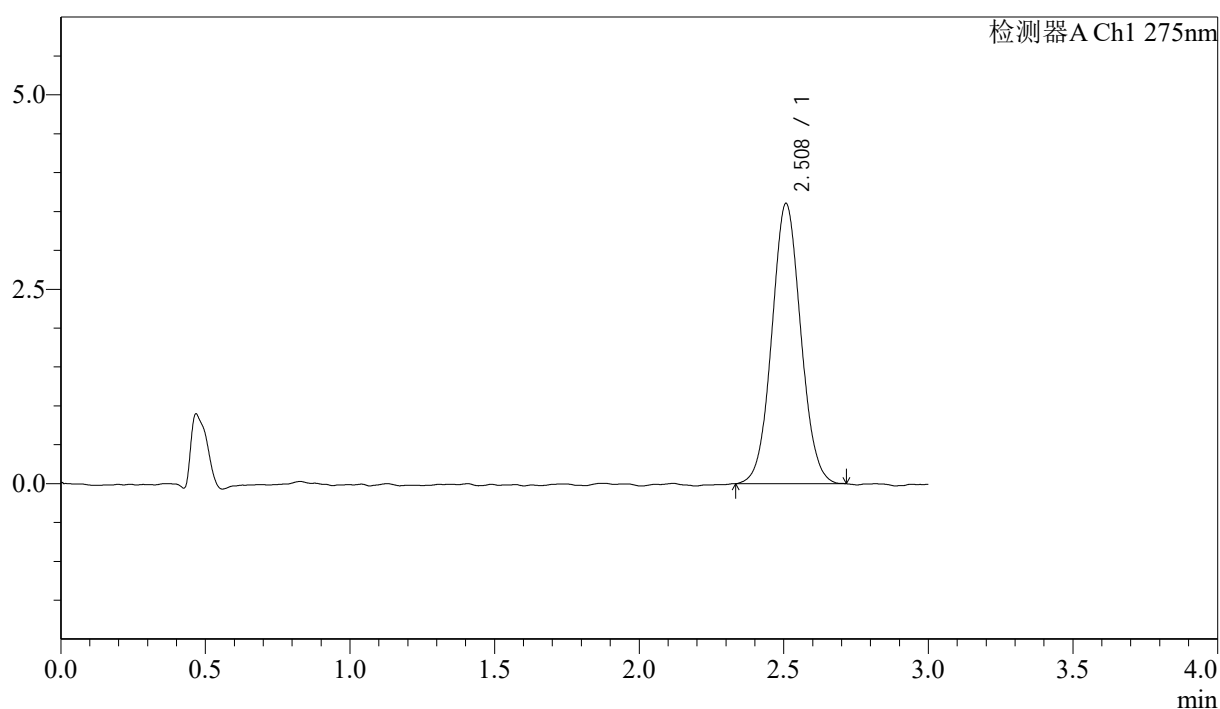
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	24619	100.000	3544	3021	1.062	--
总计		24619	100.000	3544			

<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 - 18-19/30-406-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-jx.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/22 23:07:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/23 10:37:21 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	2.508	25118	100.000	3599	2989	1.053	--
总计		25118	100.000	3599			



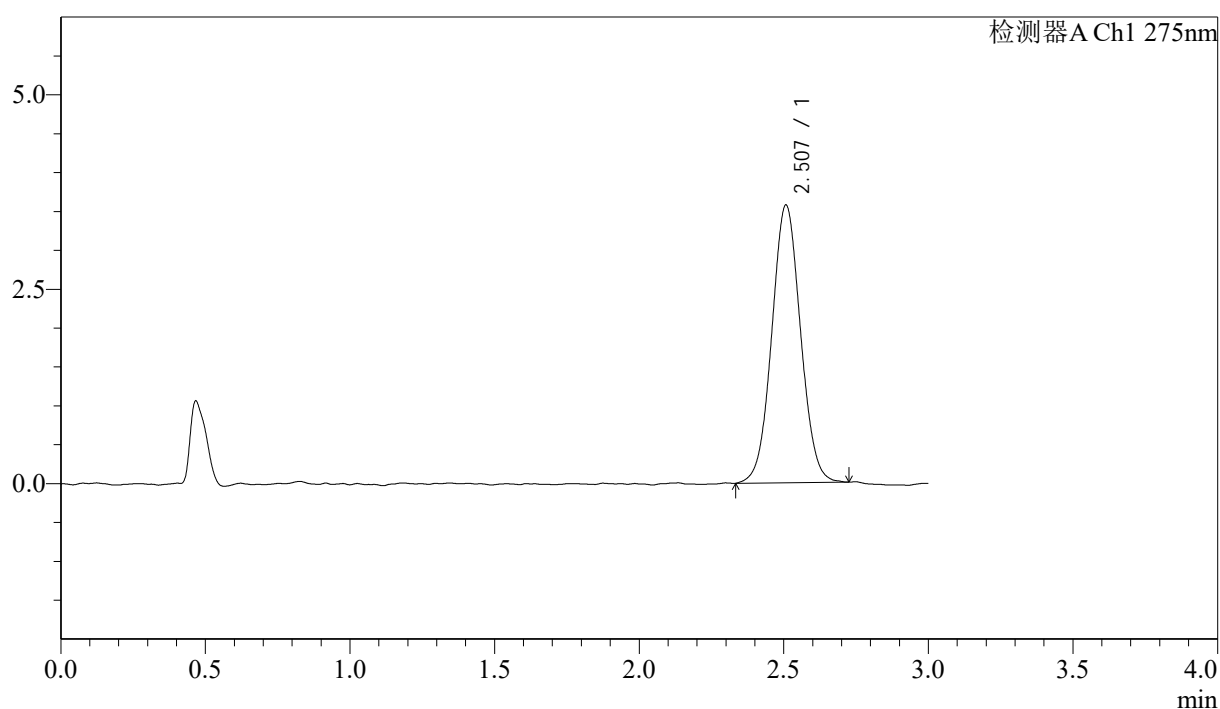
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-4138 - 18-19/30-407-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-jx.lcd
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/22 23:10:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/23 10:37:24 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	2.507	24764	100.000	3568	3018	1.043	--
总计		24764	100.000	3568			



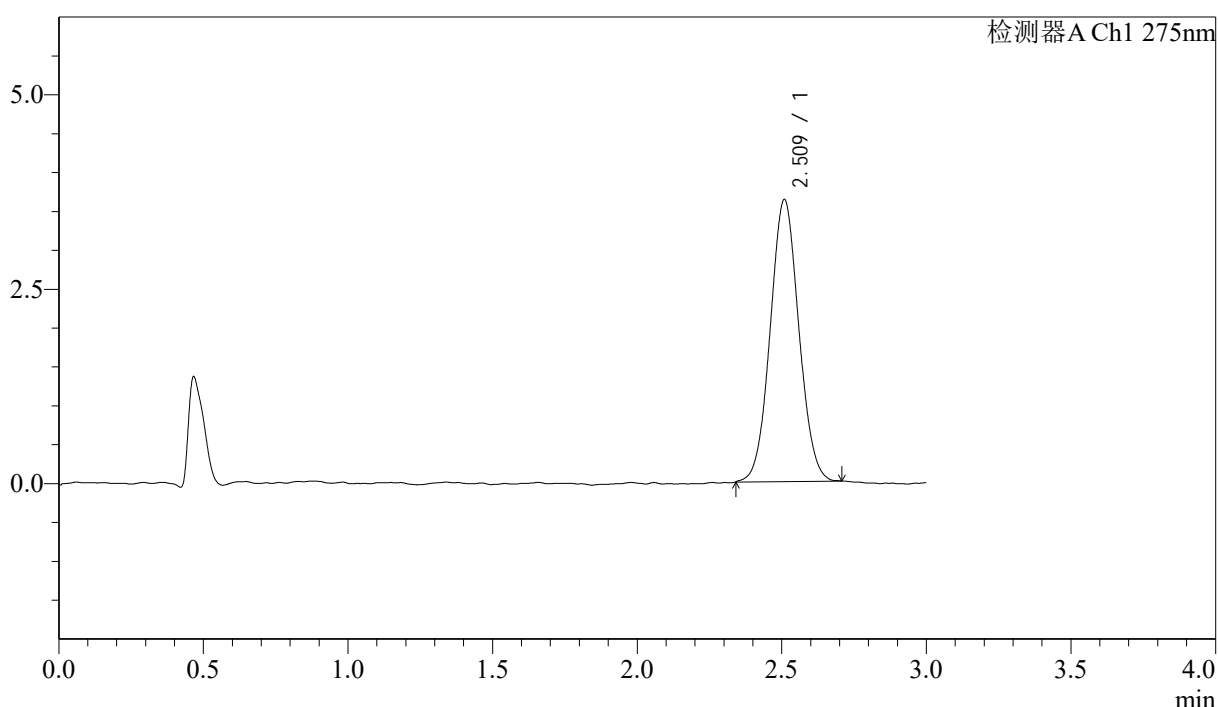
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-408-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 23:13:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:37:27 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	2.509	24976	100.000	3613	3040	1.049	--
总计		24976	100.000	3613			



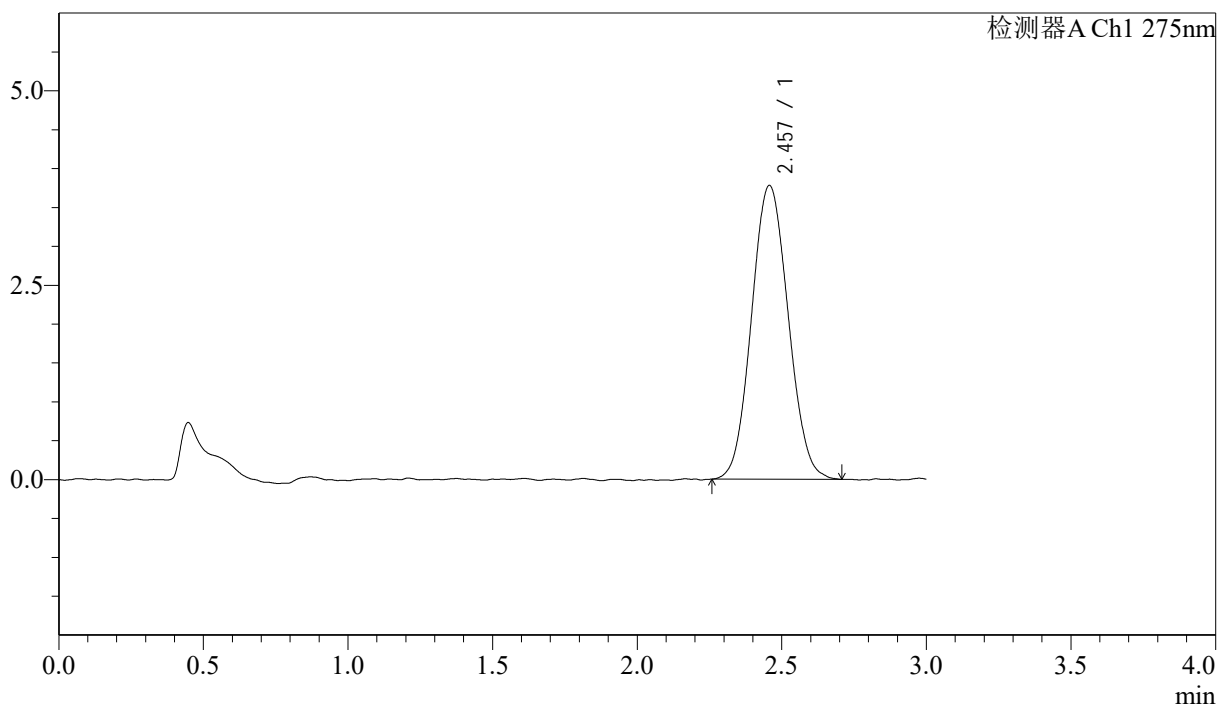
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-409-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 23:17:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:37:30 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	2.457	33367	100.000	3778	1783	1.071	--
总计		33367	100.000	3778			



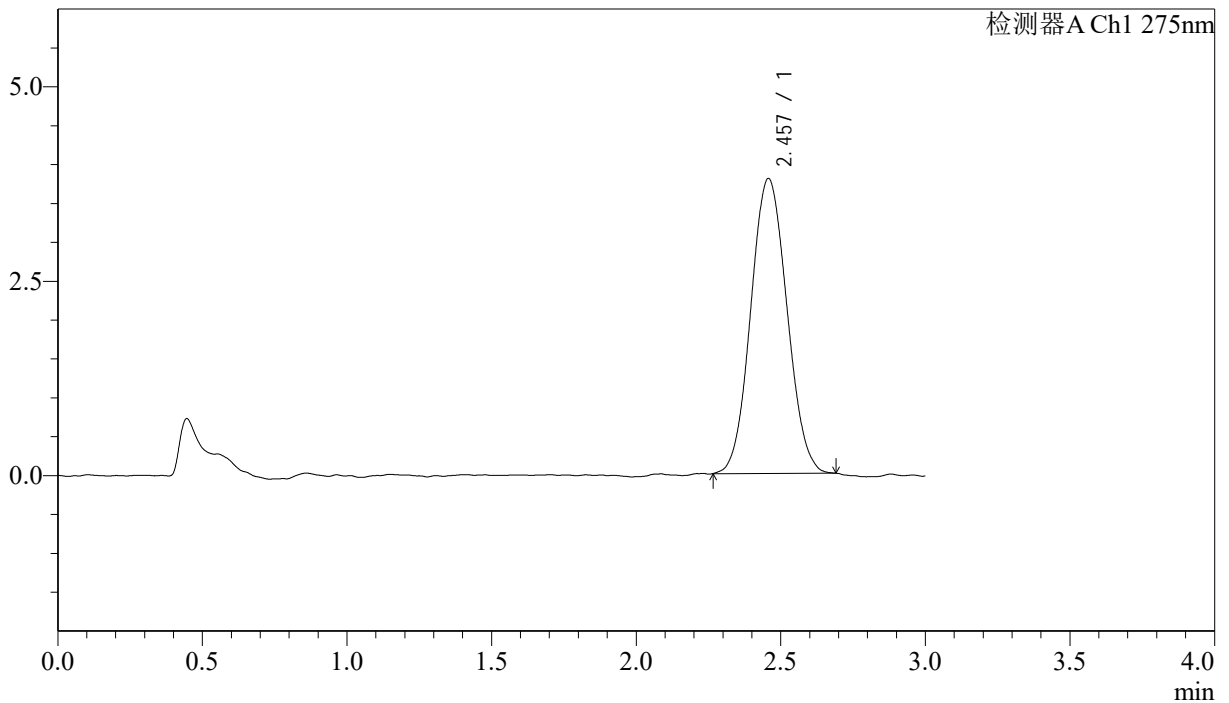
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: 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 - 18-19/30-410-2 - zzp-25041902p-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/22 23:20:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:37:33 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	2.457	33024	100.000	3793	1830	1.067	--
总计		33024	100.000	3793			