



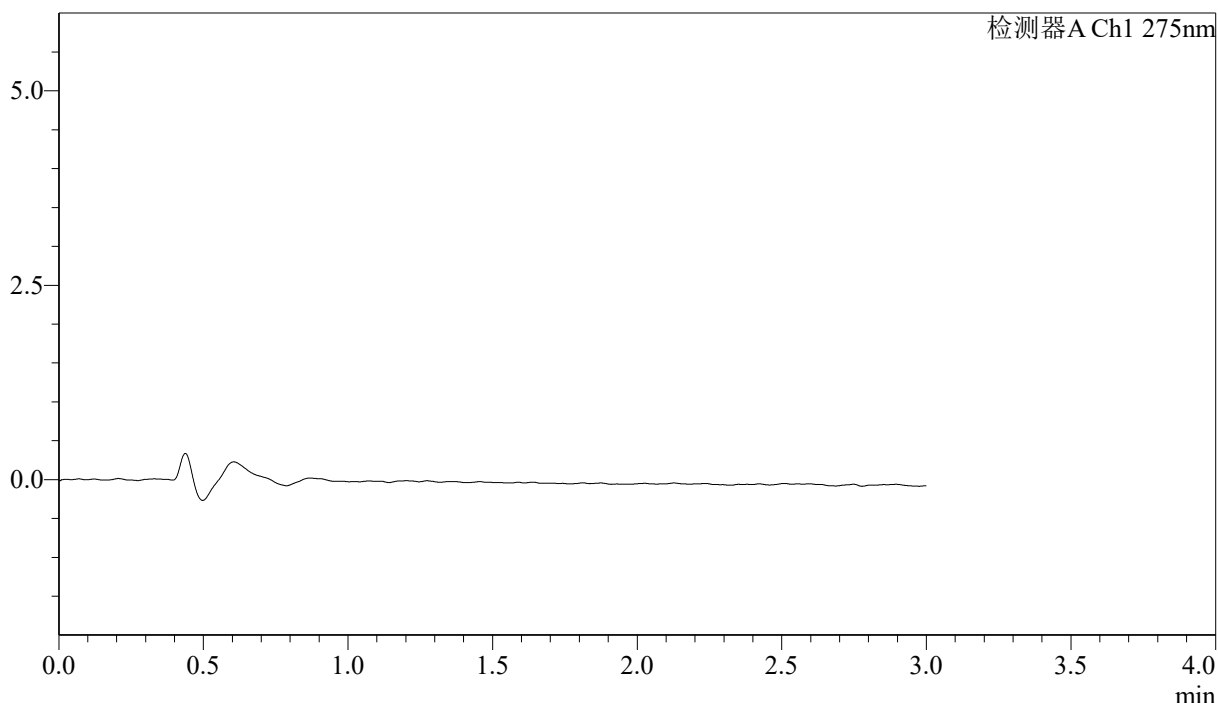
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-115-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 13:36:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:58:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



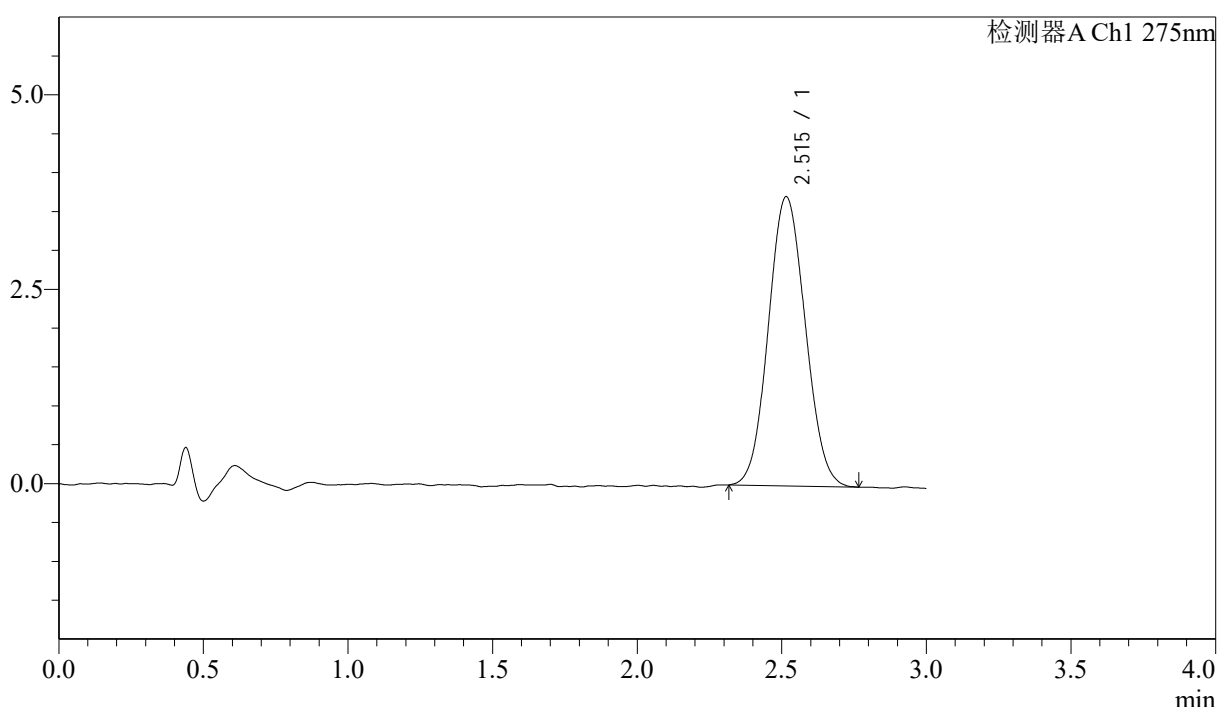
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-116-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 13:40:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:58:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	33060	100.000	3719	1839	1.070	--
总计		33060	100.000	3719			



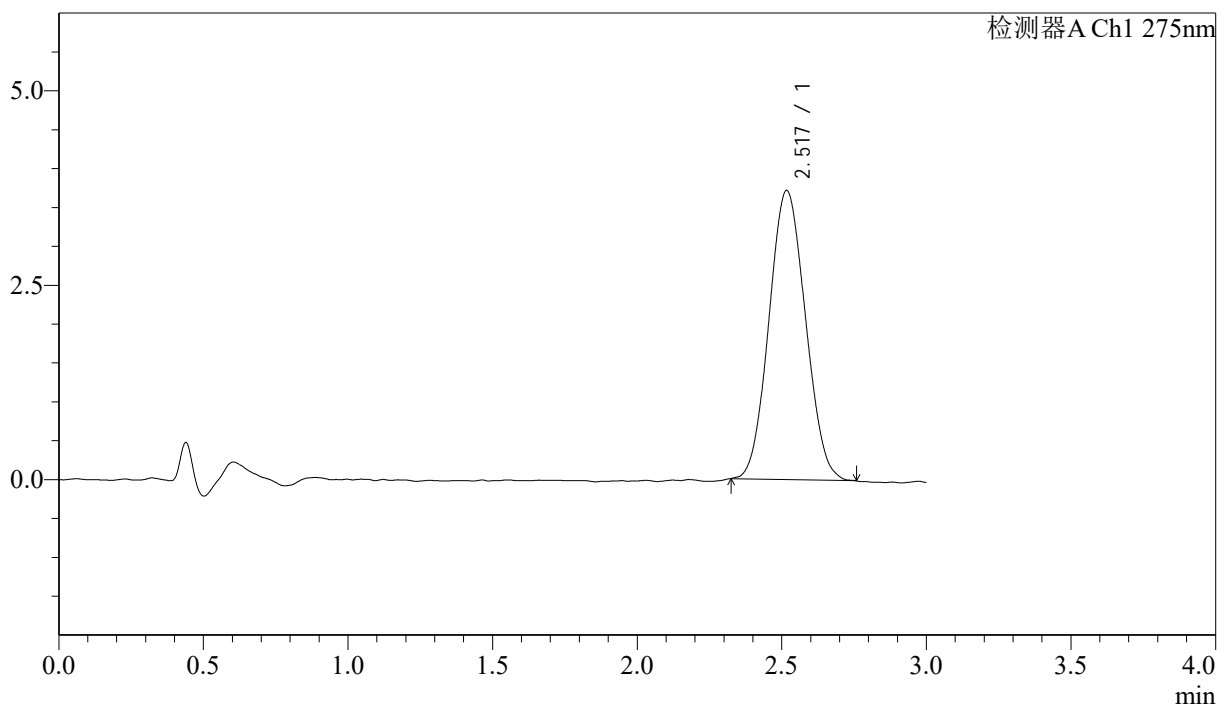
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-117-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 13:43:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 09:58:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	32635	100.000	3713	1852	1.066	--
总计		32635	100.000	3713			



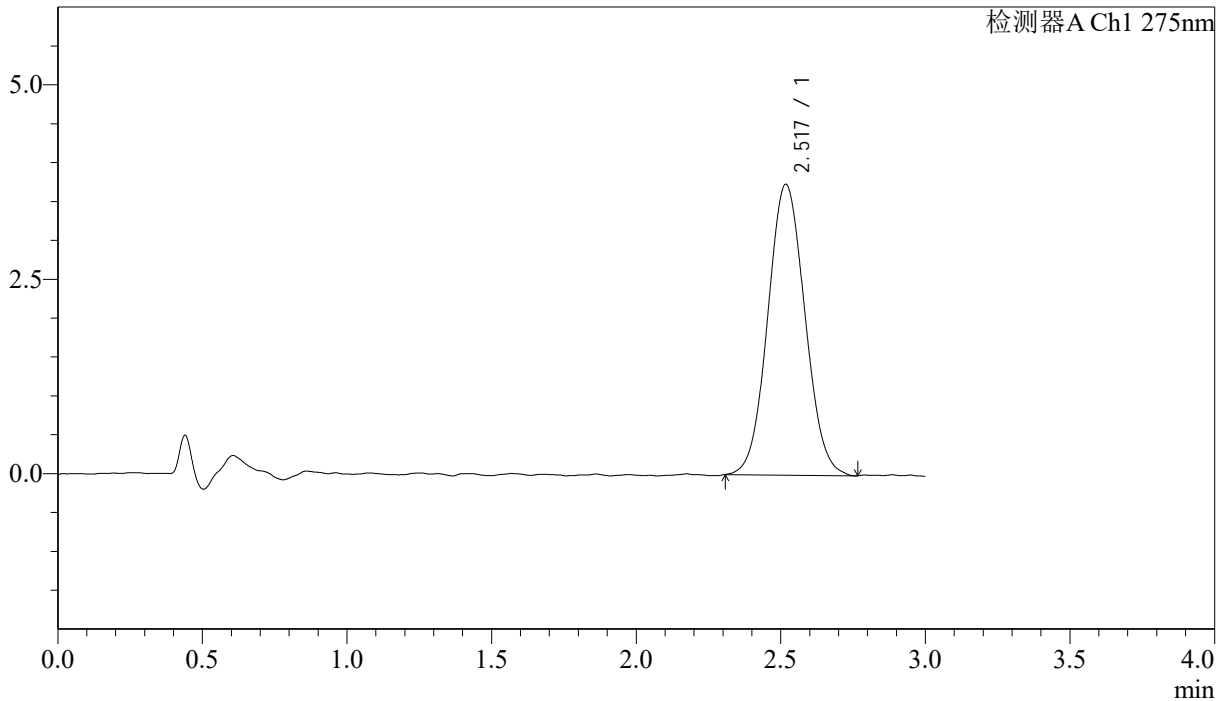
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-118-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 13:46:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:58:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	33416	100.000	3734	1845	1.063	--
总计		33416	100.000	3734			



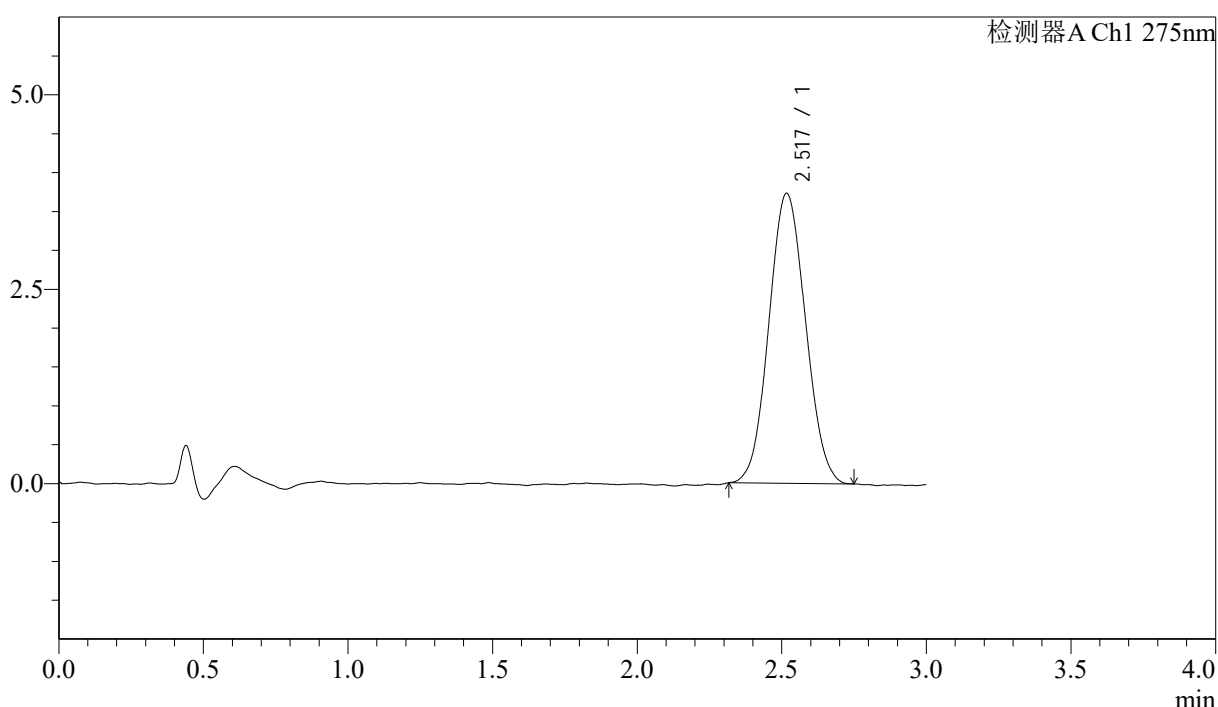
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-119-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 13:50:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:58:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

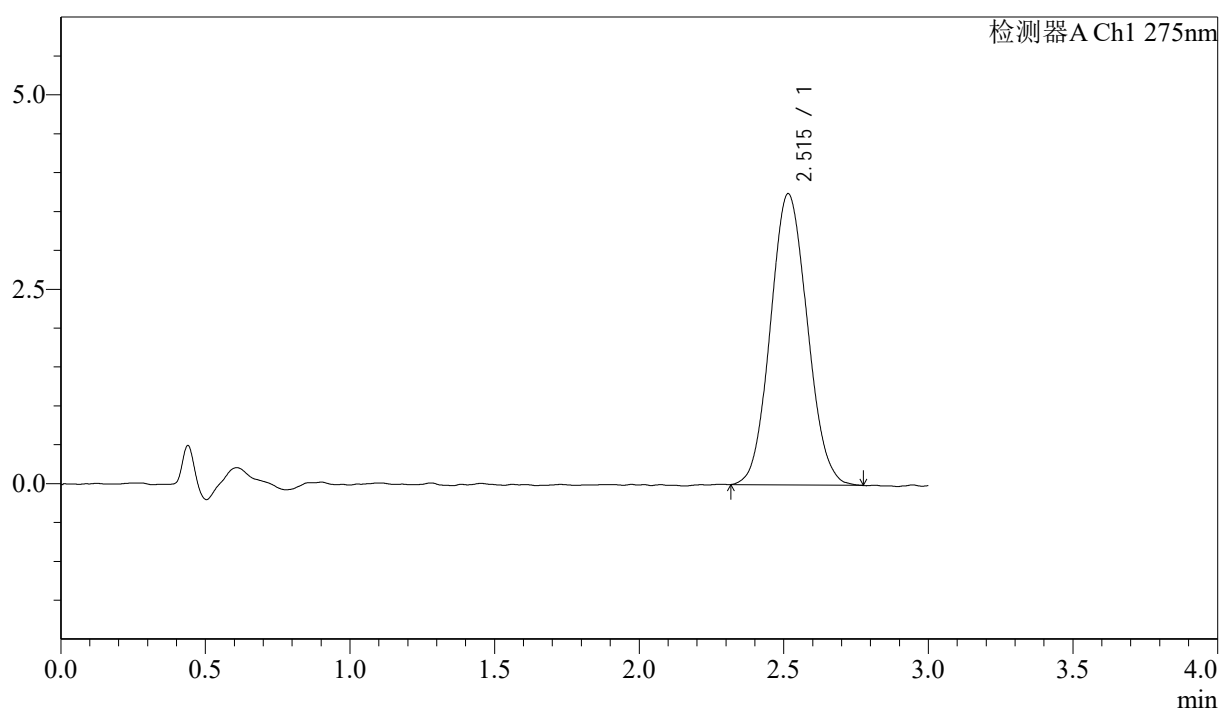
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	32850	100.000	3725	1837	1.064	--
总计		32850	100.000	3725			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-120-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/21 13:53:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/22 09:58:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

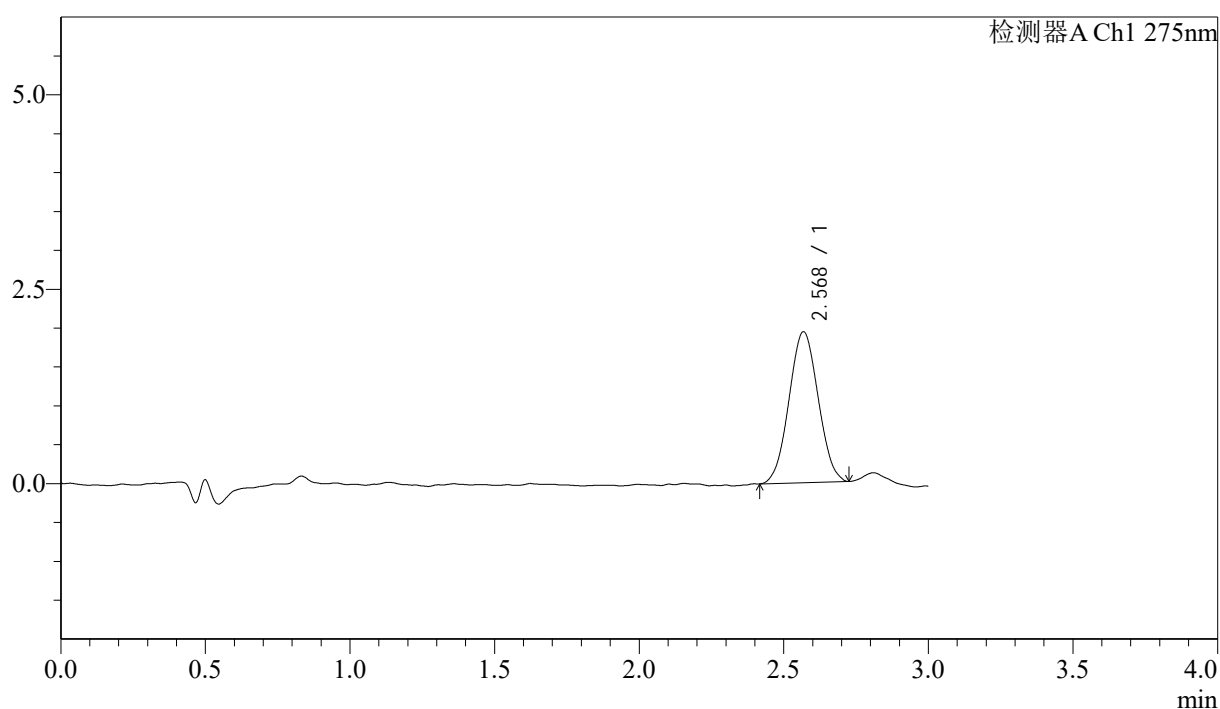
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	33228	100.000	3746	1828	1.082	--
总计		33228	100.000	3746			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-121-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/21 13:57:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/22 09:58:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	13595	100.000	1935	2994	1.032	--
总计		13595	100.000	1935			



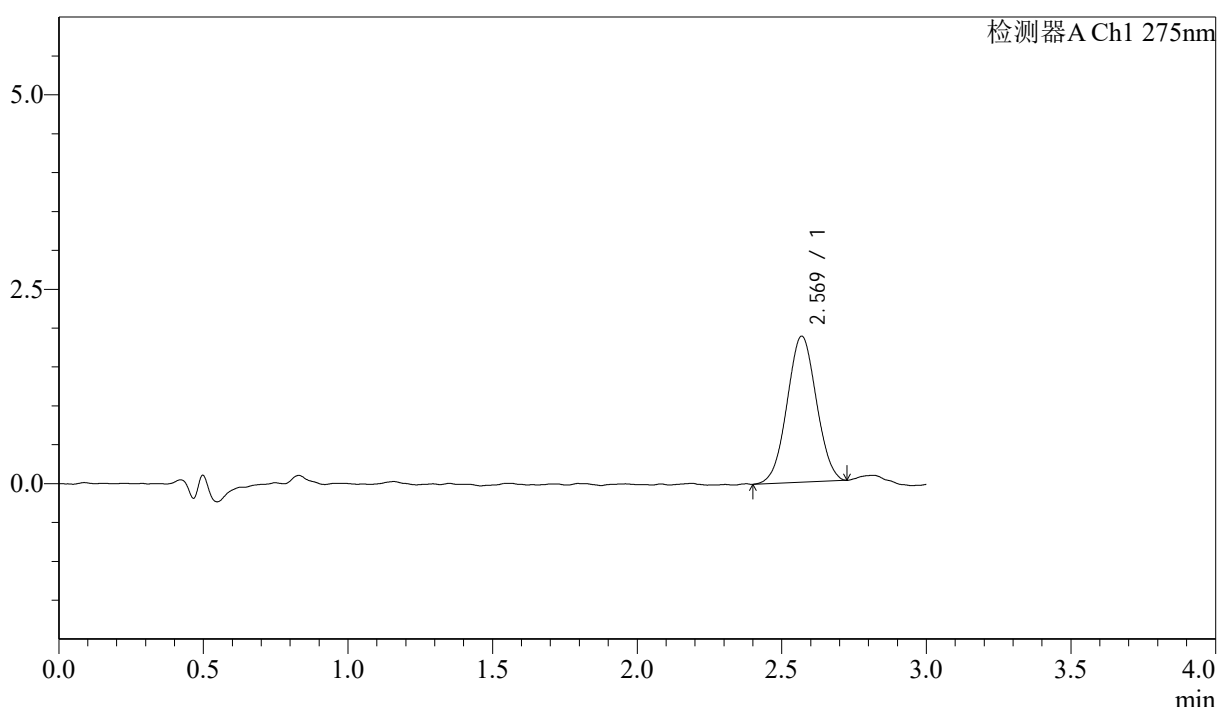
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-122-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 14:00:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 09:58:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	13227	100.000	1876	2982	1.019	--
总计		13227	100.000	1876			



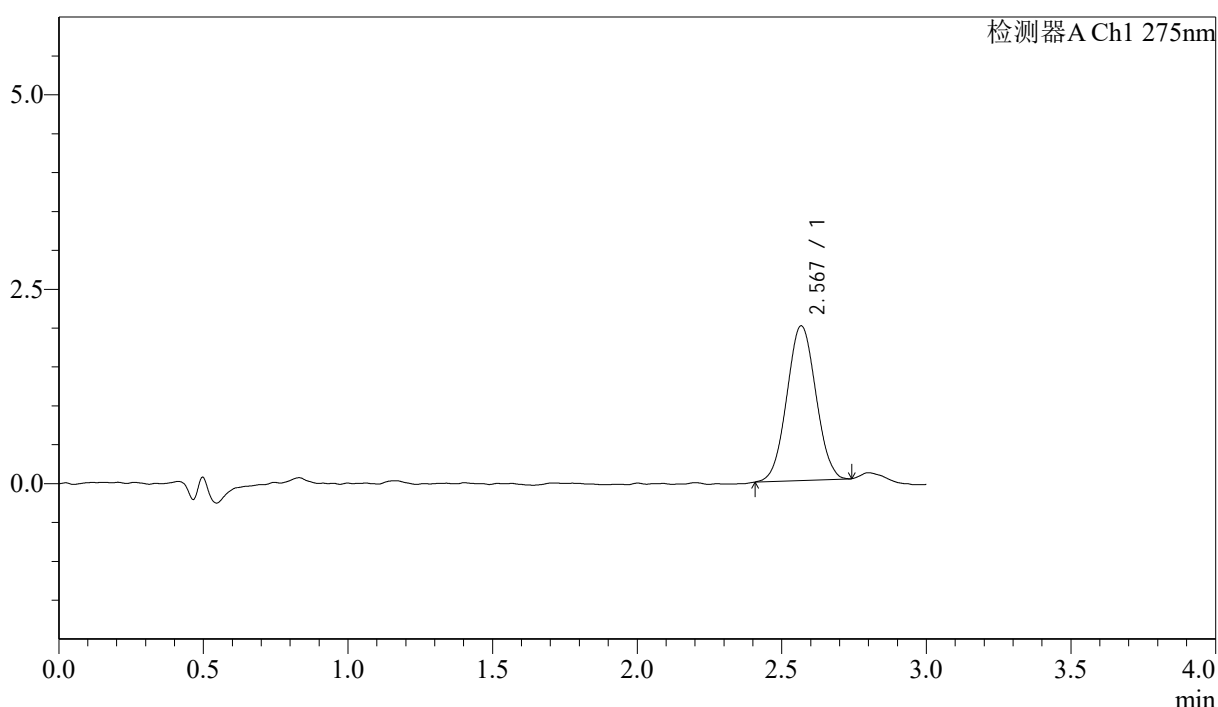
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-123-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 14:03:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:58:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	13882	100.000	1984	3057	1.035	--
总计		13882	100.000	1984			



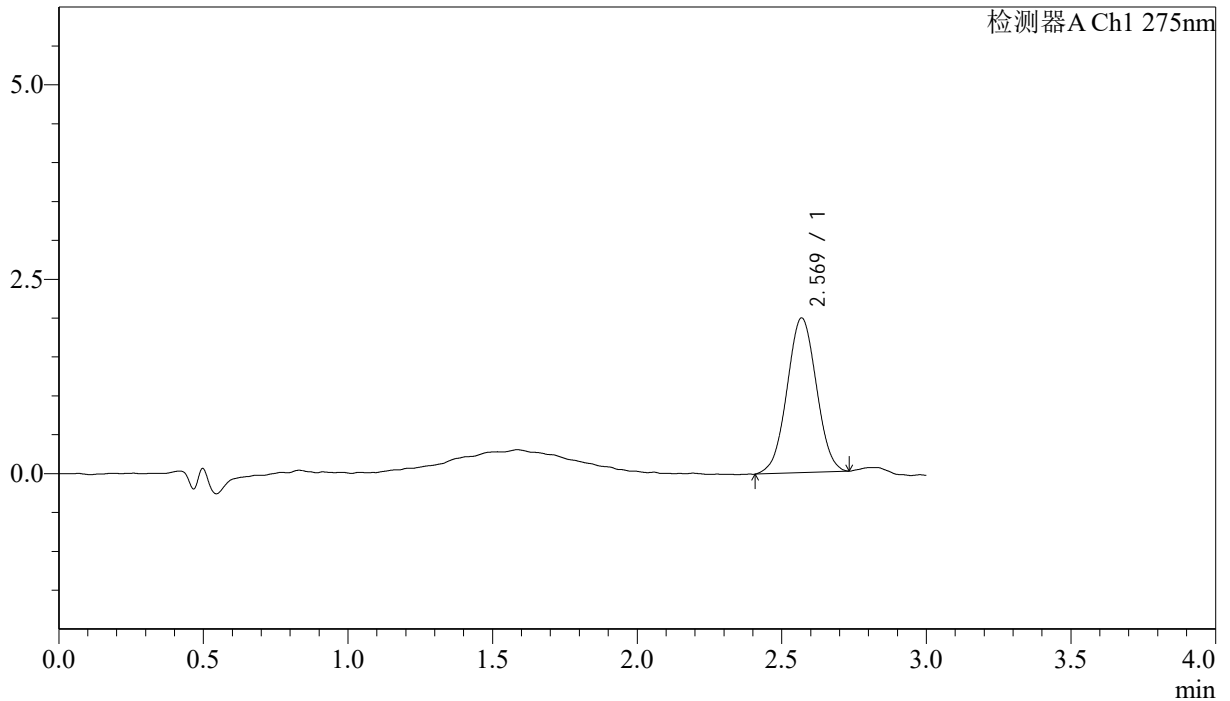
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-124-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 14:07:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 09:58:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	14032	100.000	1985	3010	1.012	--
总计		14032	100.000	1985			



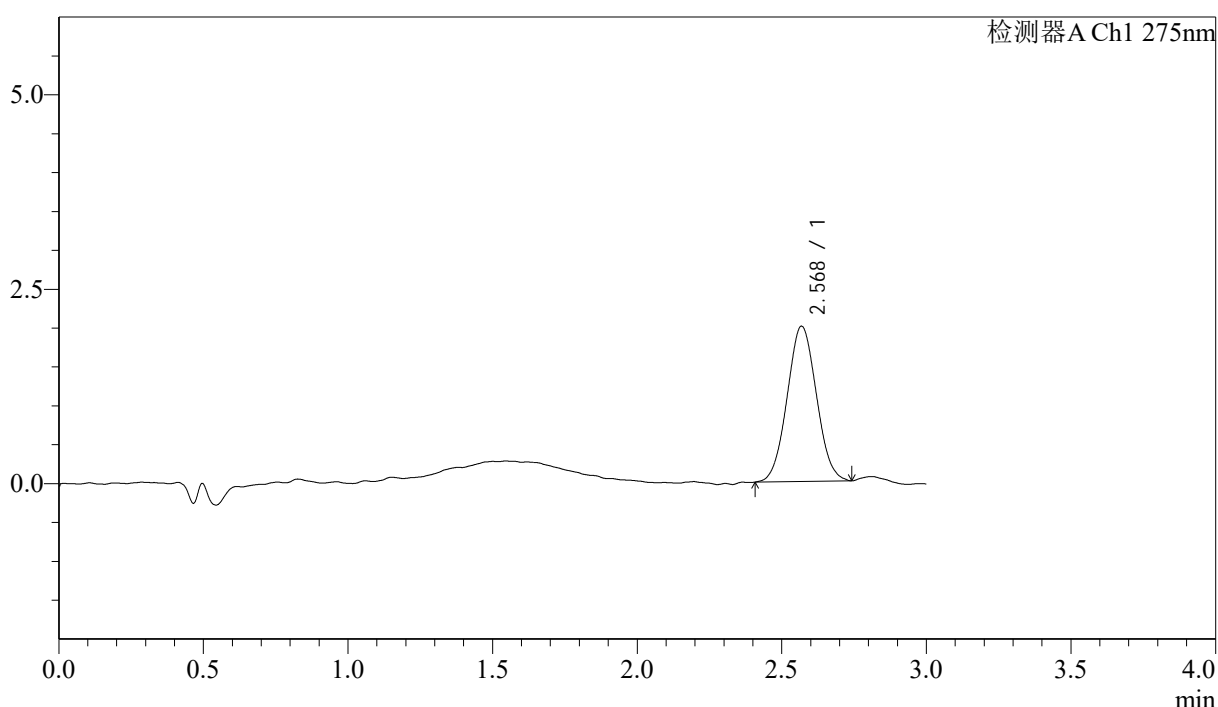
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-125-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 14:10:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:58:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	14060	100.000	1992	2976	1.046	--
总计		14060	100.000	1992			



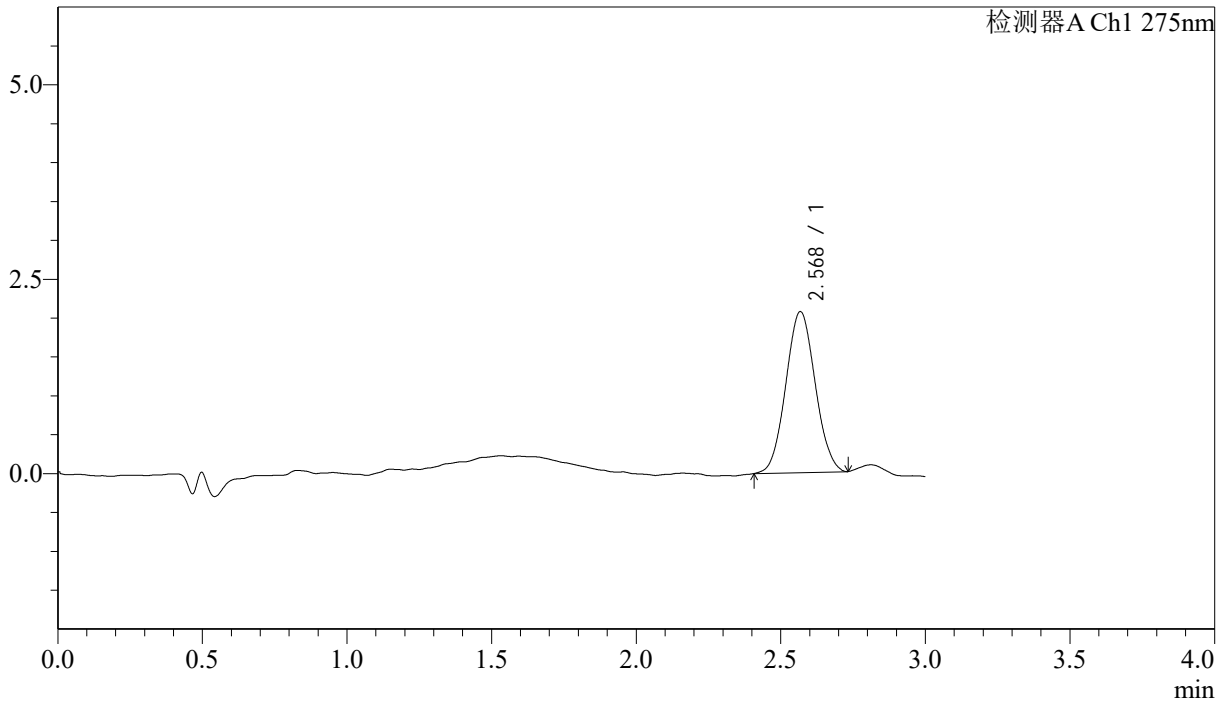
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-126-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 14:14:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:58:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	14629	100.000	2064	3016	1.051	--
总计		14629	100.000	2064			



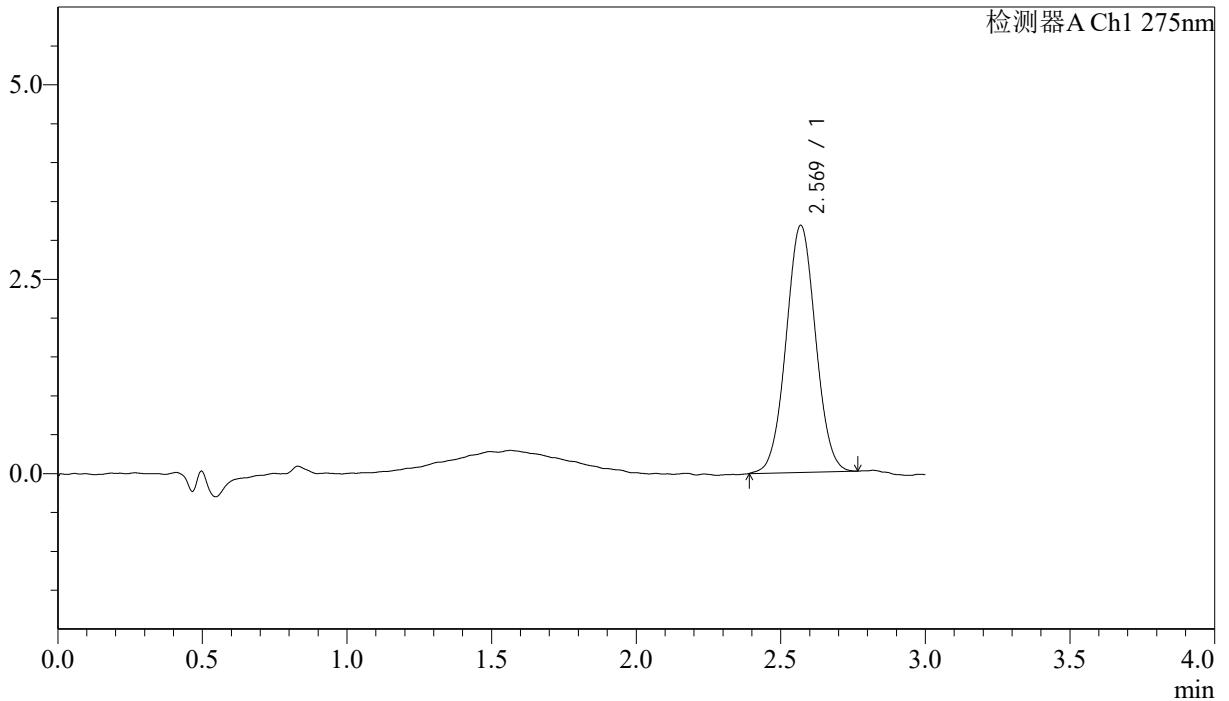
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-127-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 14:17:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:59:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	22563	100.000	3173	3032	1.031	--
总计		22563	100.000	3173			



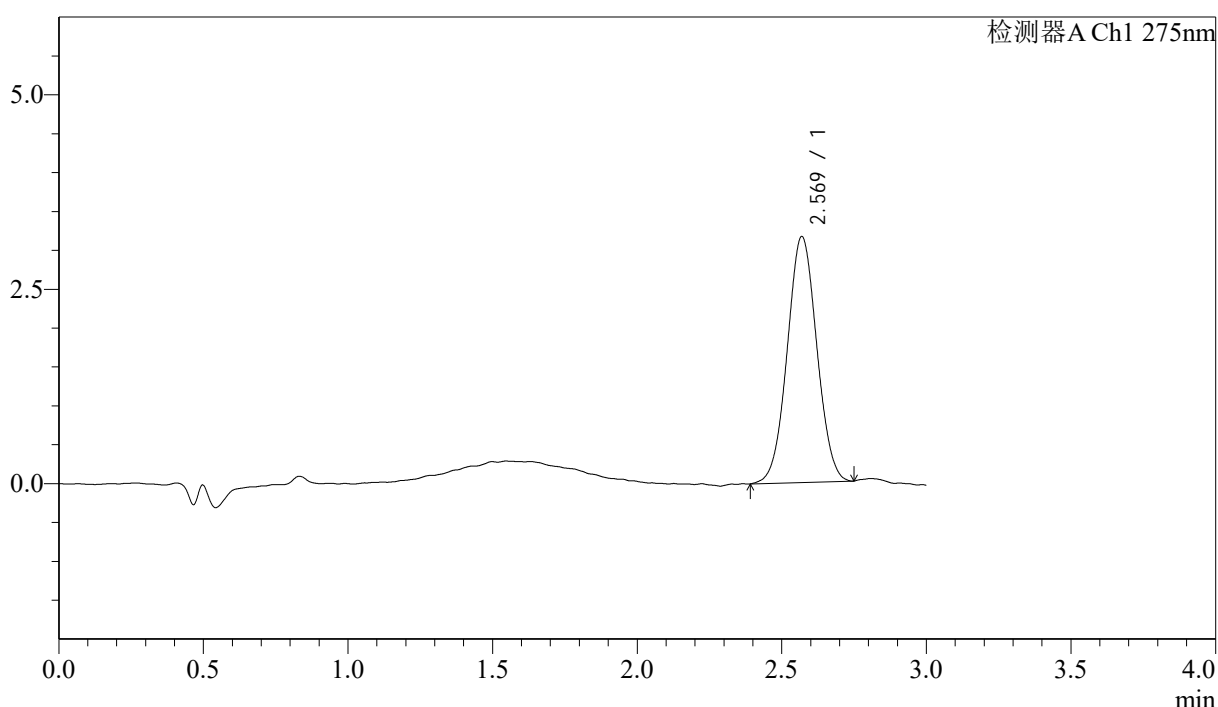
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-128-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 14:20:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:59:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	22496	100.000	3159	3009	1.032	--
总计		22496	100.000	3159			



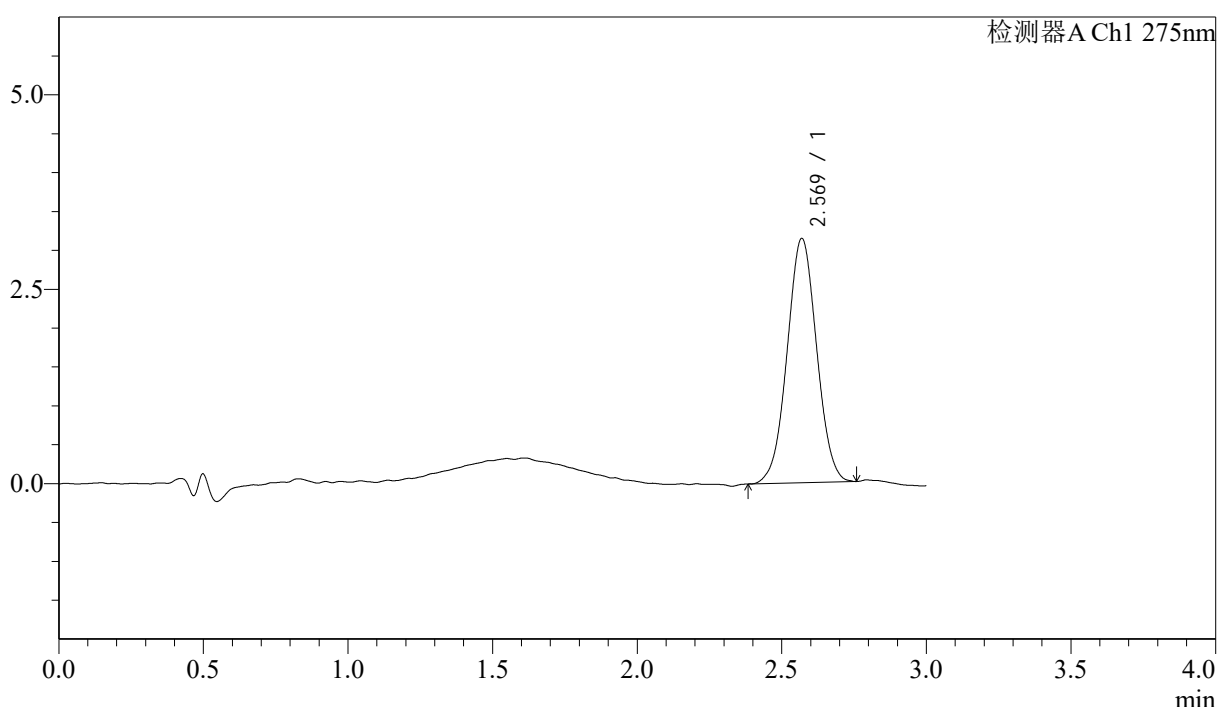
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-129-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 14:24:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:59:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	22273	100.000	3138	2994	1.021	--
总计		22273	100.000	3138			



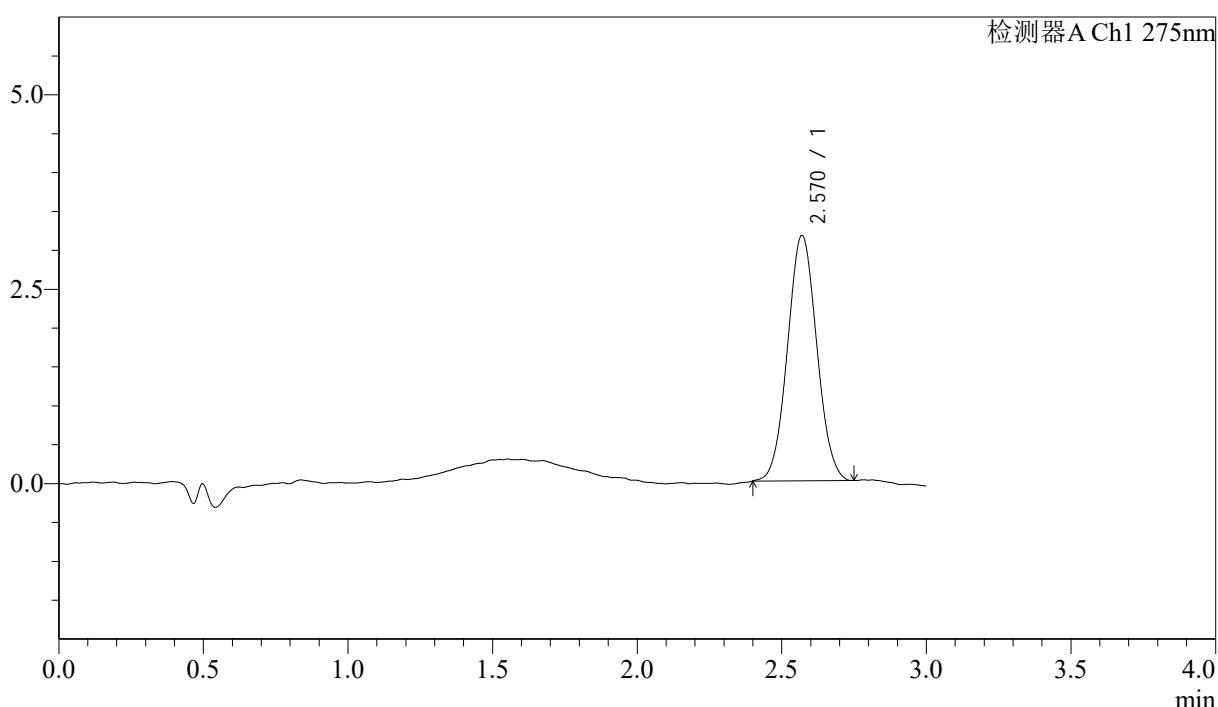
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-130-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 14:27:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:59:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	22210	100.000	3153	3047	1.047	--
总计		22210	100.000	3153			



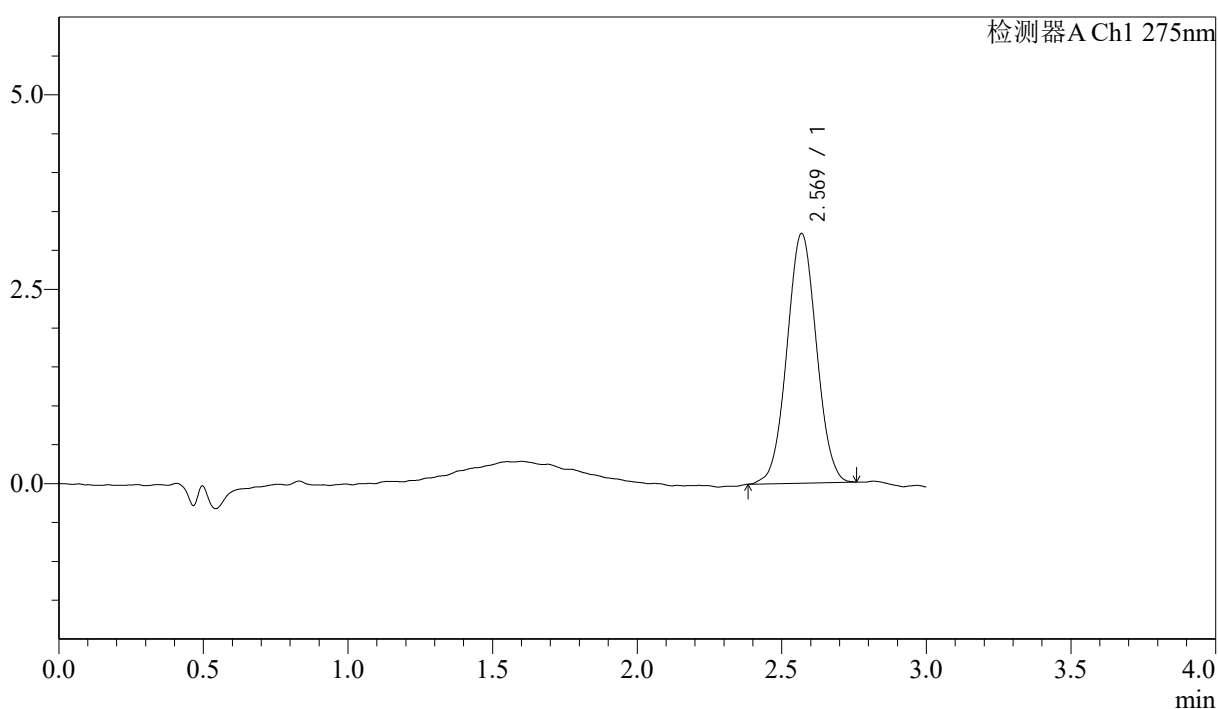
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-131-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 14:30:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:59:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	22759	100.000	3204	3000	1.030	--
总计		22759	100.000	3204			



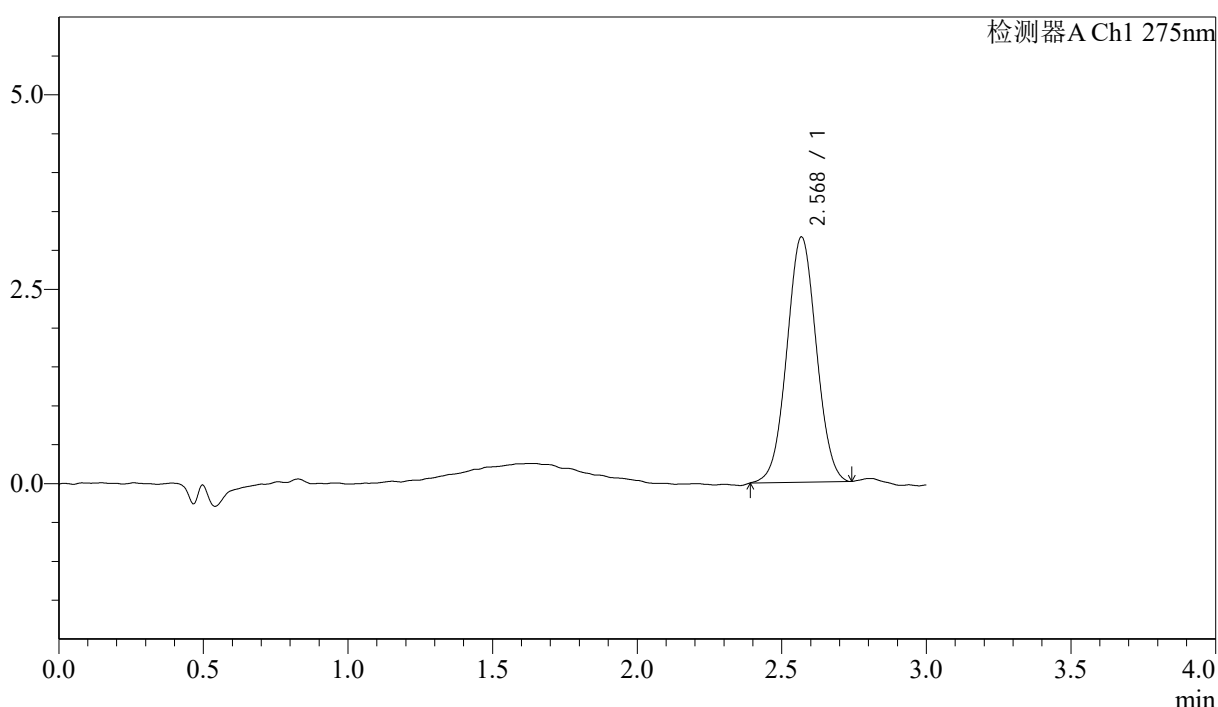
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-132-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 14:34:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:59:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	22379	100.000	3146	3002	1.028	--
总计		22379	100.000	3146			



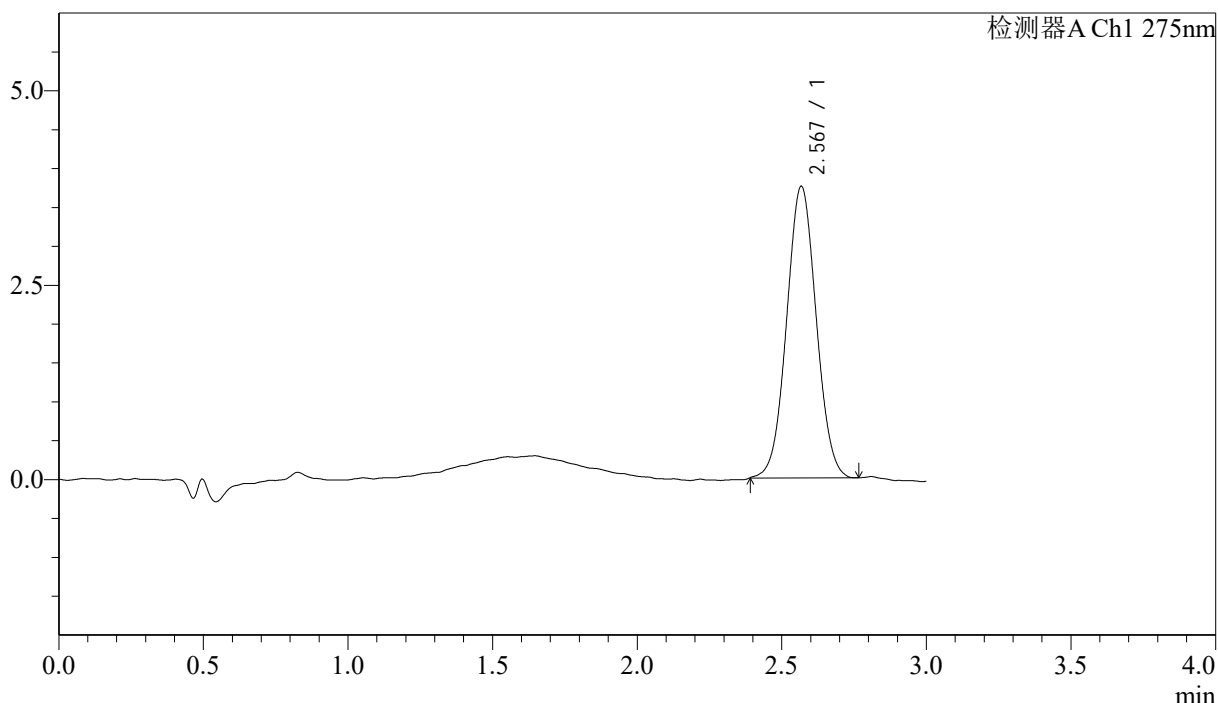
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-133-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 14:37:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:59:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	26661	100.000	3736	3001	1.036	--
总计		26661	100.000	3736			



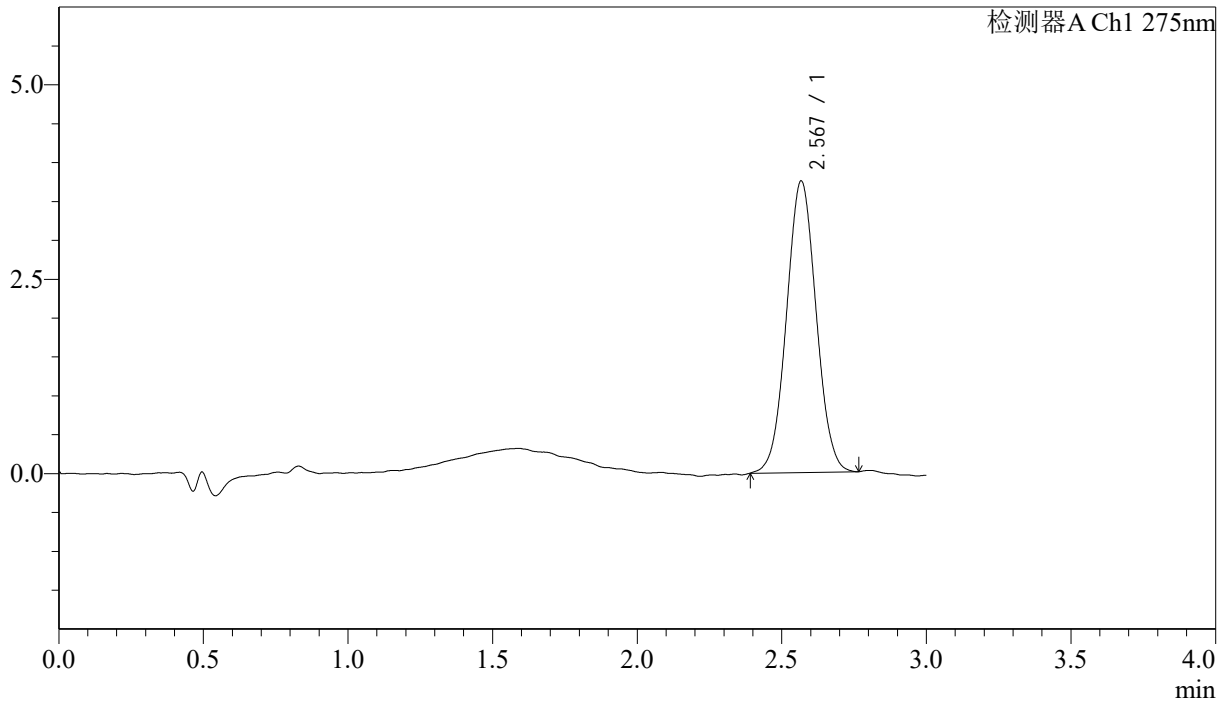
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-134-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/21 14:41:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/22 09:59:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	26712	100.000	3739	2975	1.037	--
总计		26712	100.000	3739			



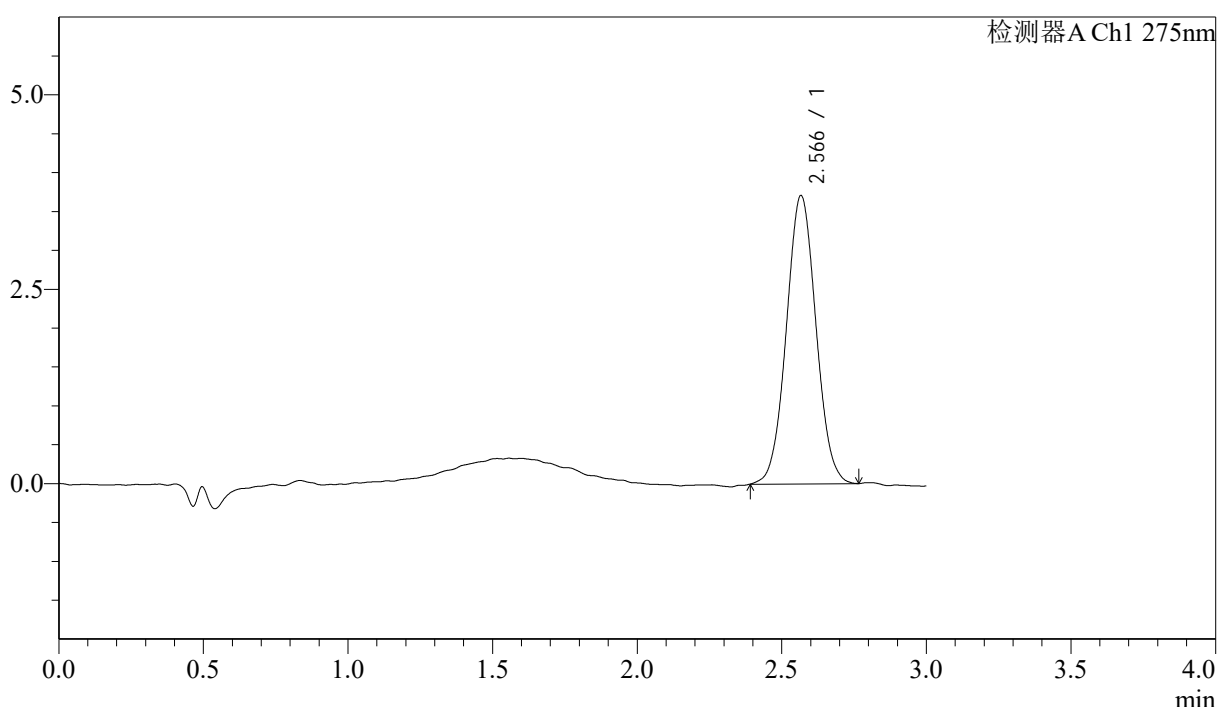
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-135-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 14:44:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:59:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	26399	100.000	3702	3029	1.042	--
总计		26399	100.000	3702			



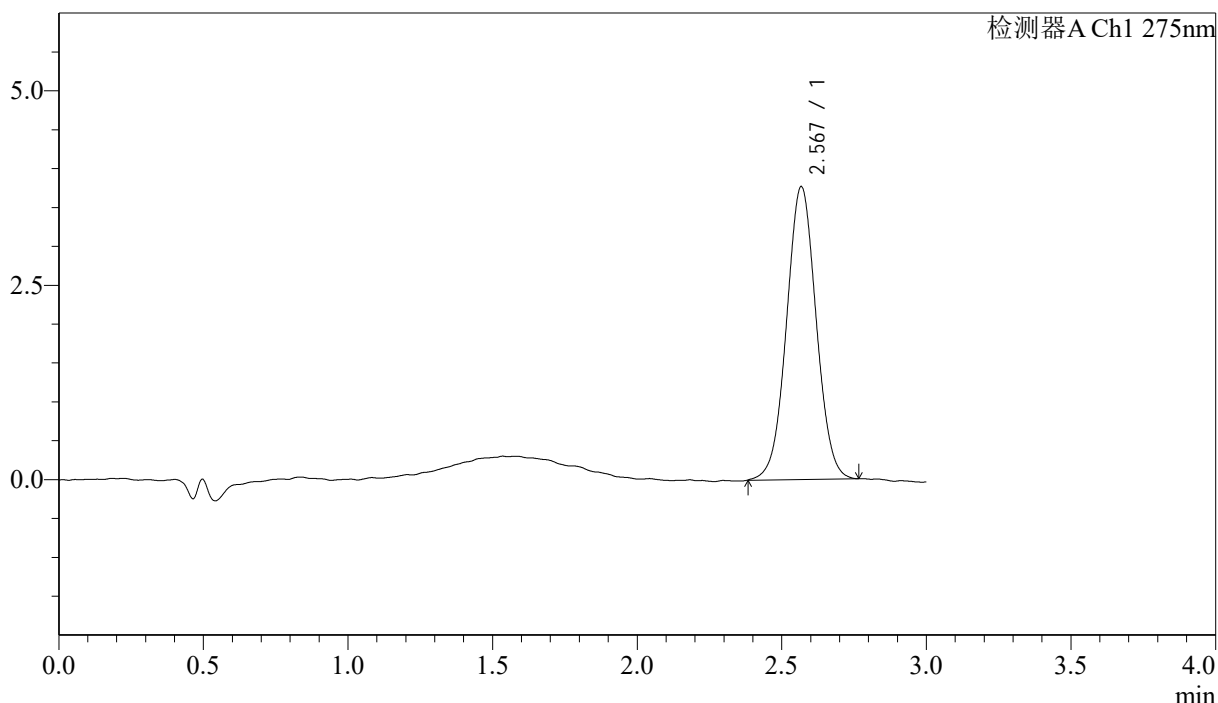
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-136-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 14:47:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:59:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	26833	100.000	3753	3019	1.026	--
总计		26833	100.000	3753			



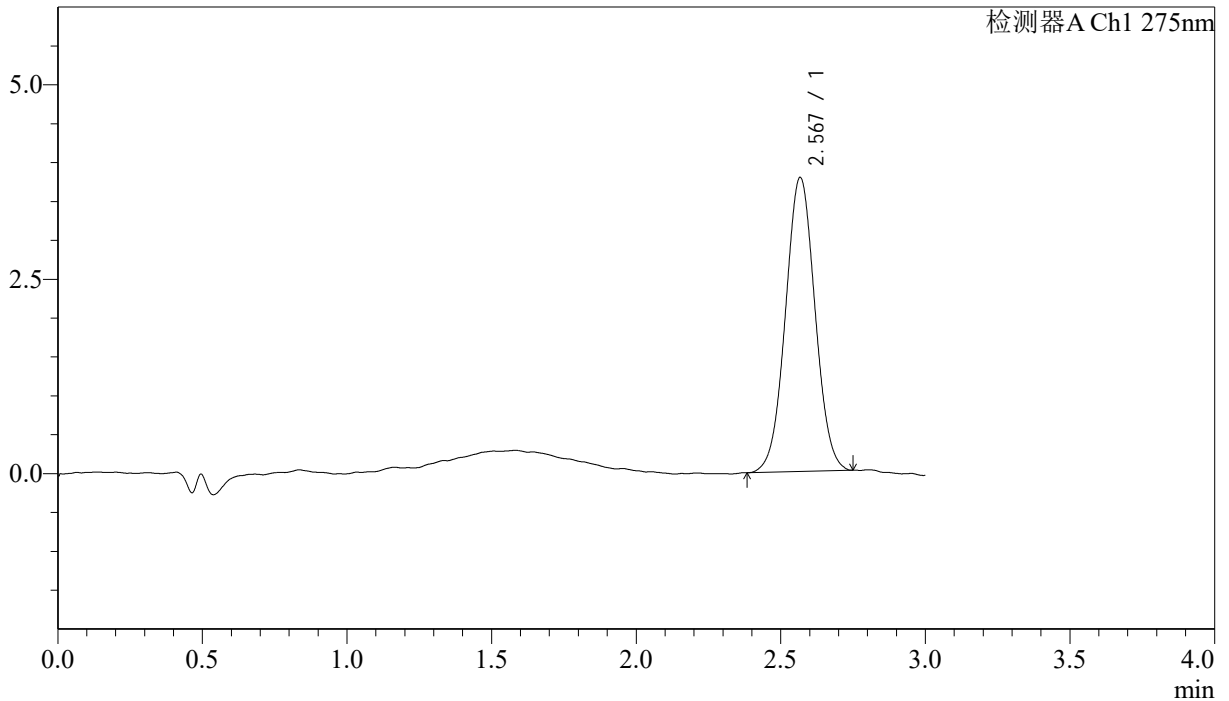
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-137-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 14:51:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:59:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	26869	100.000	3770	3015	1.028	--
总计		26869	100.000	3770			



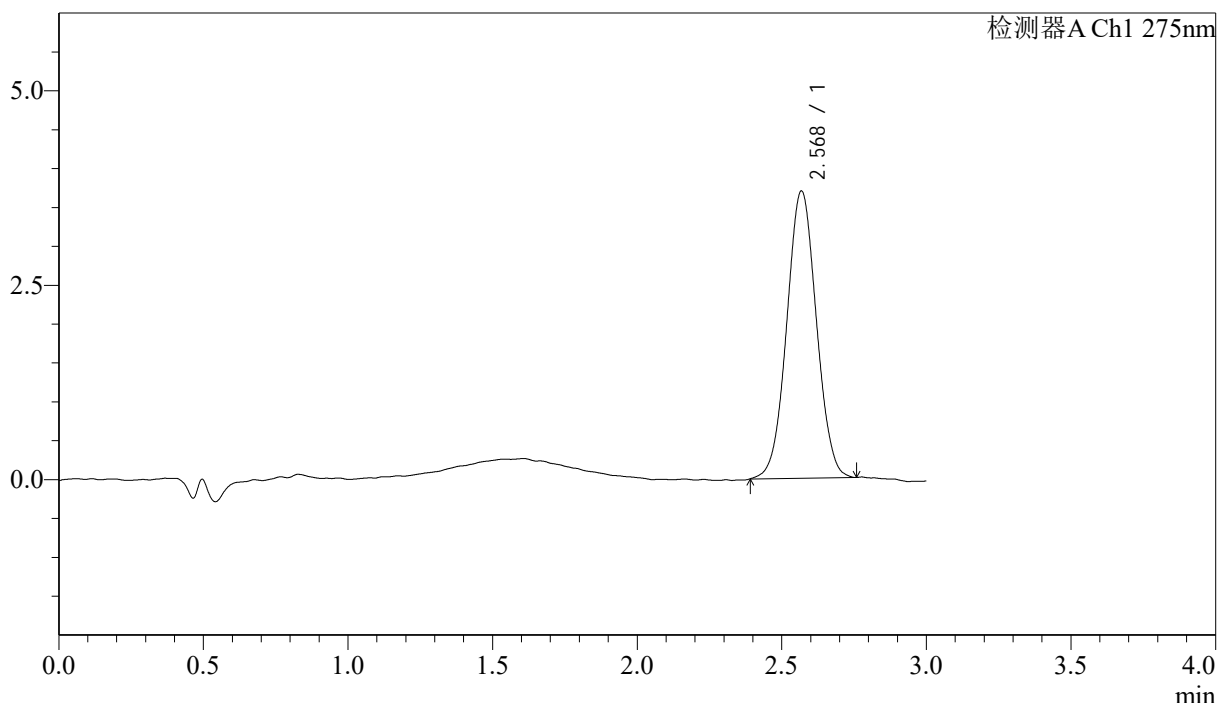
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-138-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 14:54:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:59:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	26300	100.000	3683	3006	1.029	--
总计		26300	100.000	3683			



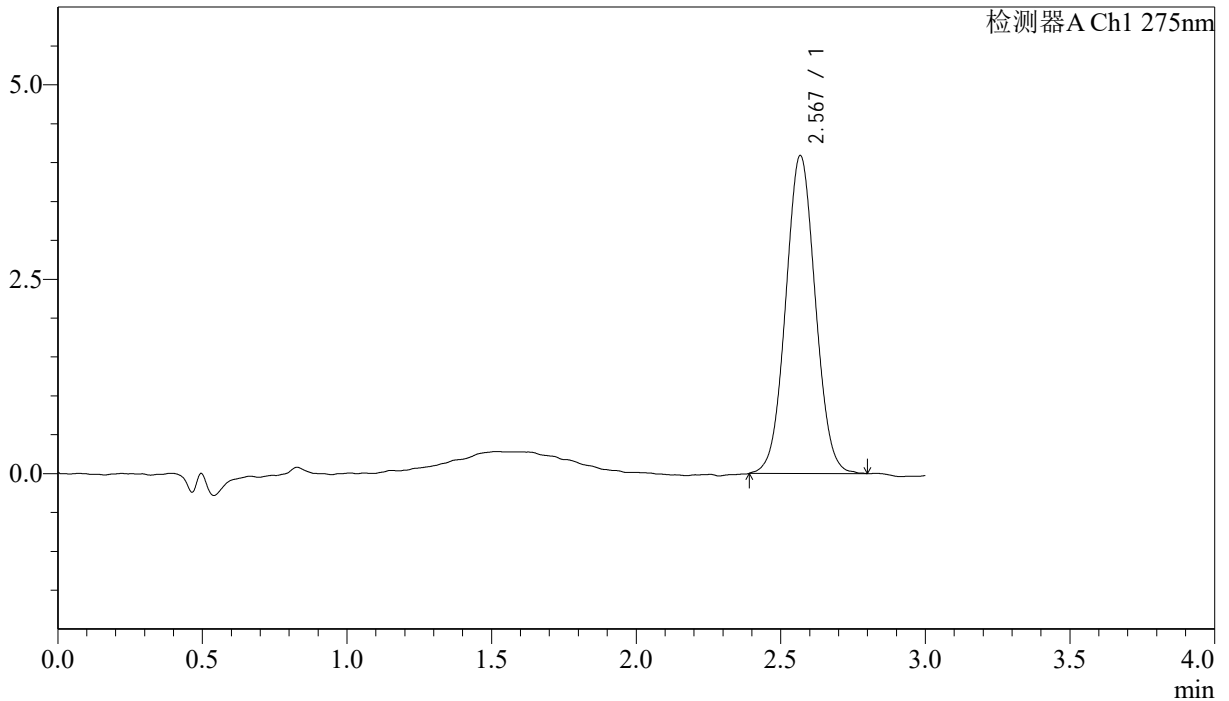
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-139-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 14:57:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 09:59:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	29159	100.000	4075	2988	1.042	--
总计		29159	100.000	4075			



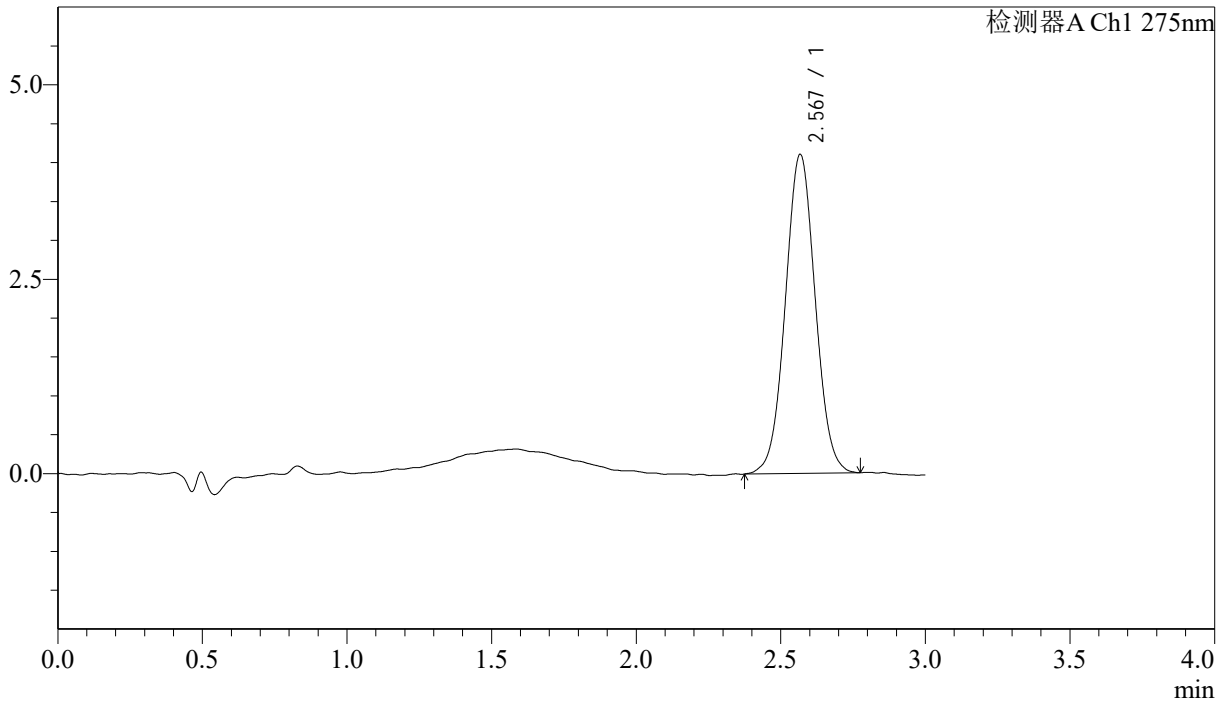
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-140-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 15:01:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:59:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	29504	100.000	4091	2964	1.035	--
总计		29504	100.000	4091			



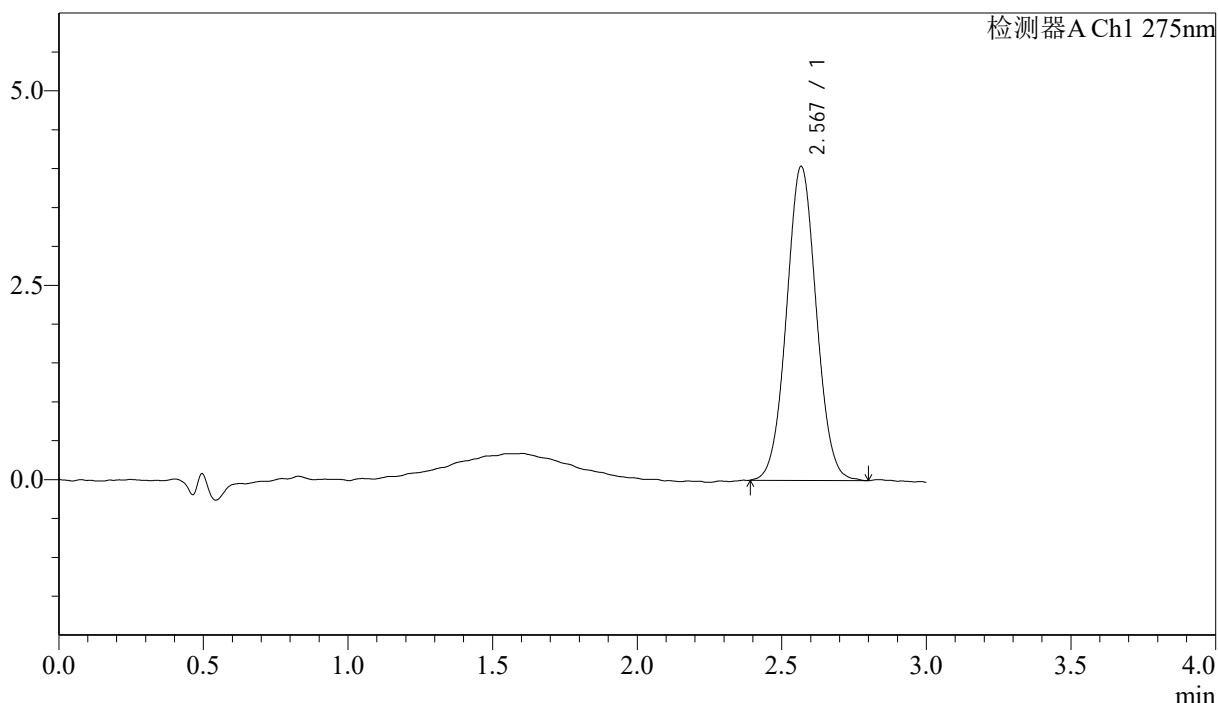
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-141-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 15:04:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:59:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	28958	100.000	4029	2987	1.043	--
总计		28958	100.000	4029			



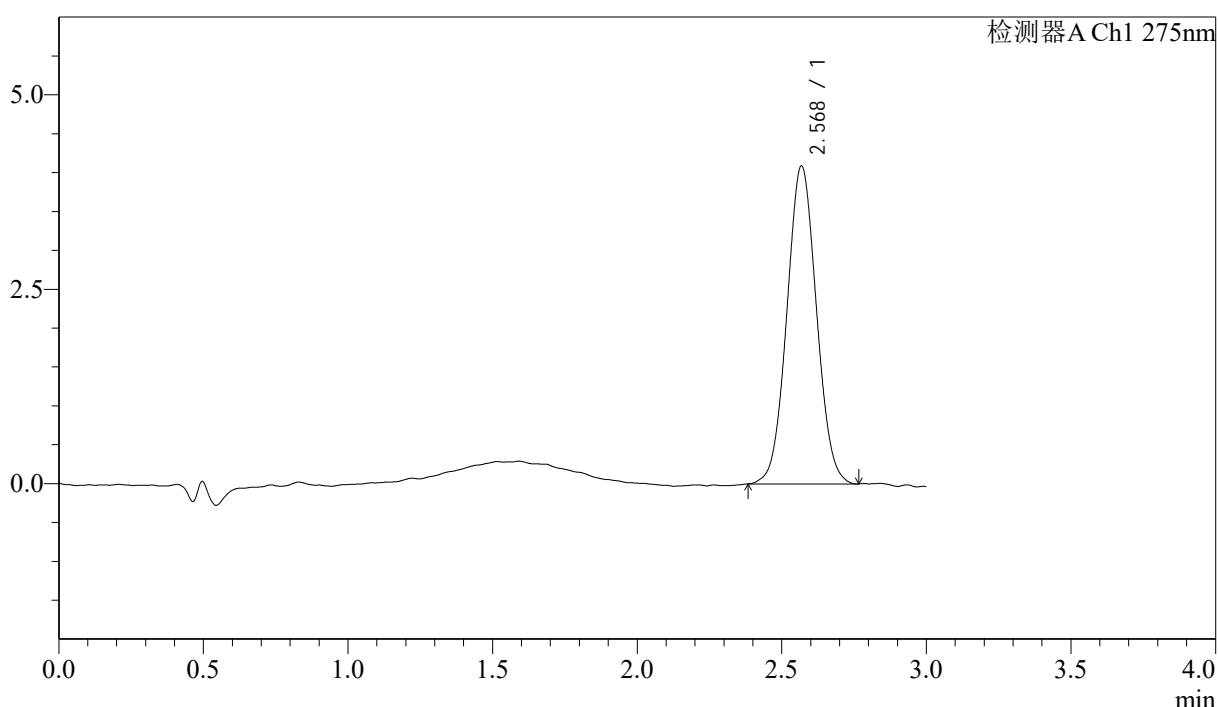
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-142-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 15:08:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:59:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	29067	100.000	4077	2980	1.045	--
总计		29067	100.000	4077			



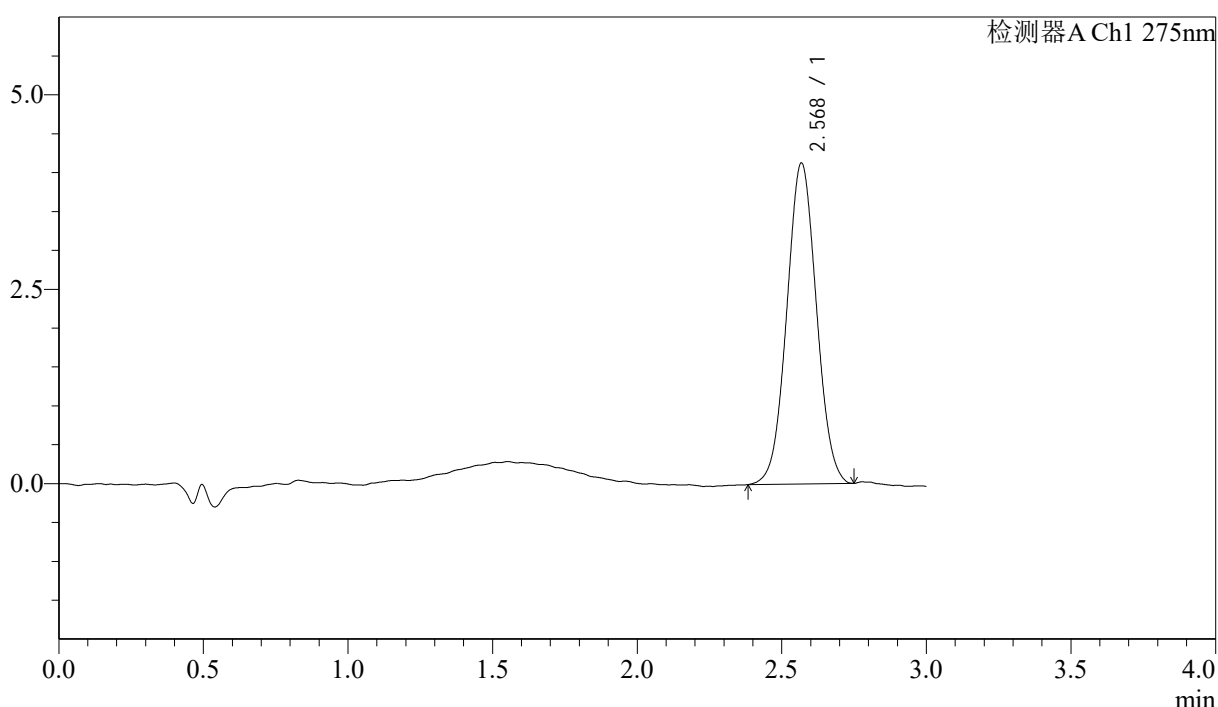
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-143-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 15:11:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:59:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	29414	100.000	4114	2951	1.035	--
总计		29414	100.000	4114			



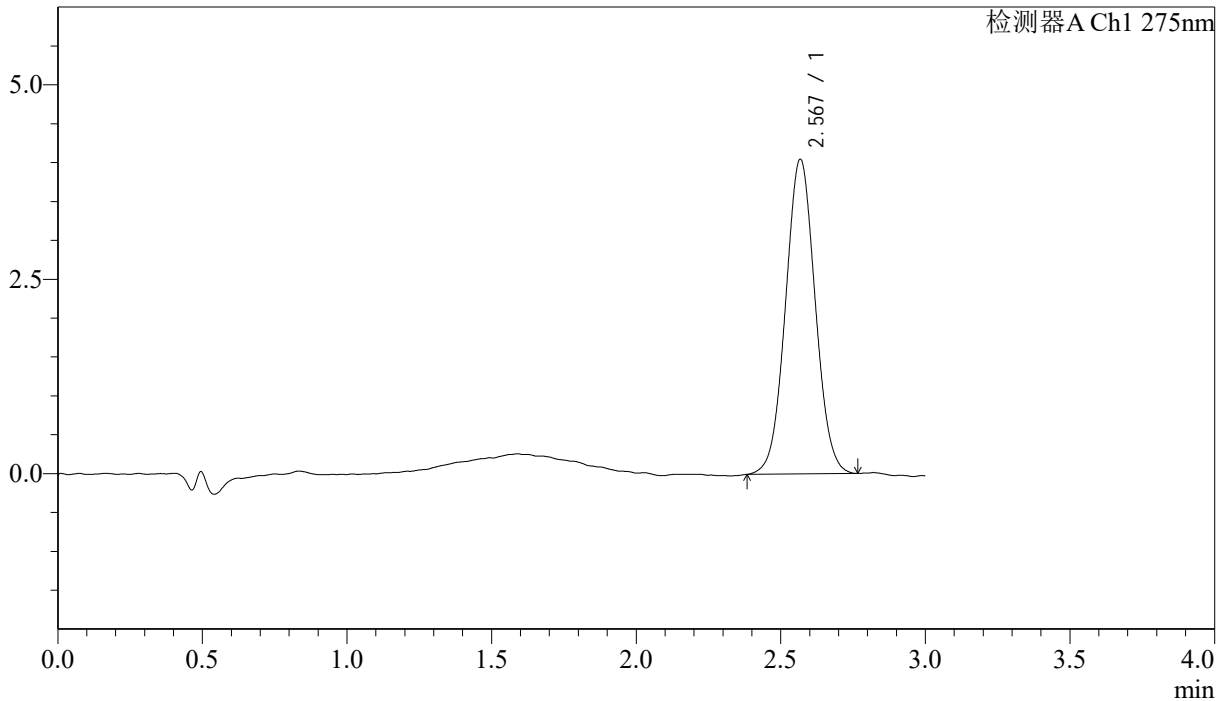
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-144-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 15:14:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:59:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	28864	100.000	4032	2978	1.038	--
总计		28864	100.000	4032			



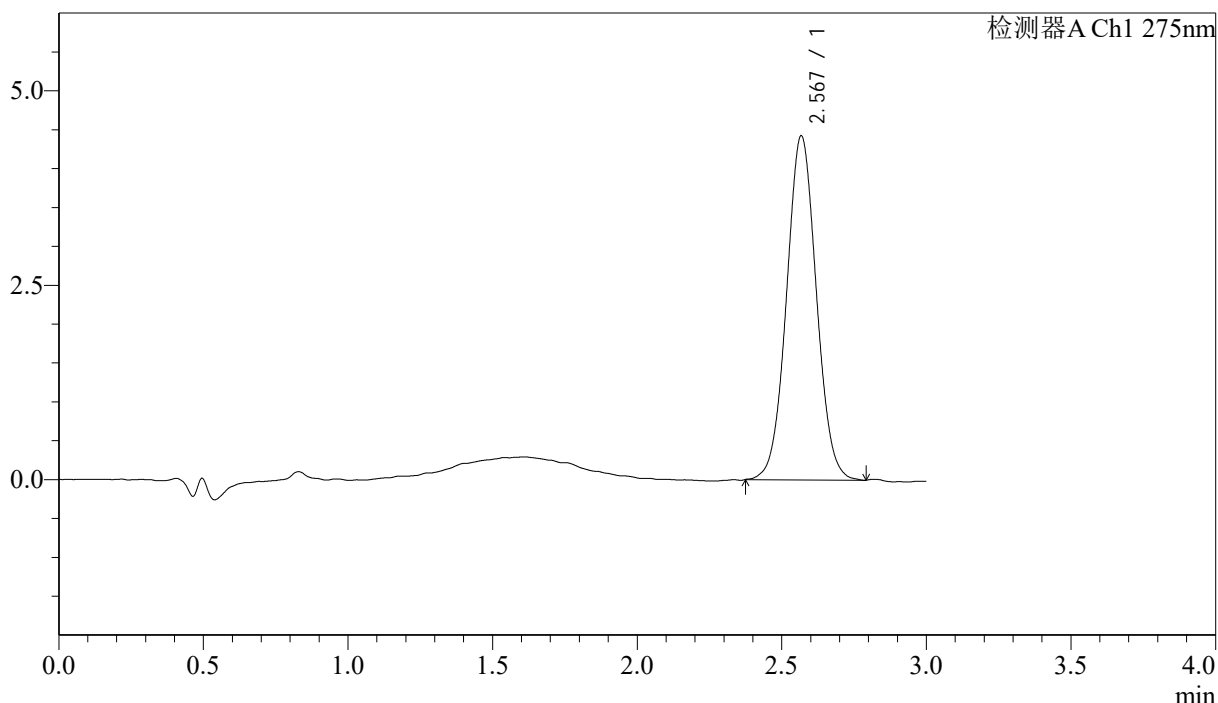
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-145-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 15:18:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:59:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	31745	100.000	4410	2993	1.041	--
总计		31745	100.000	4410			



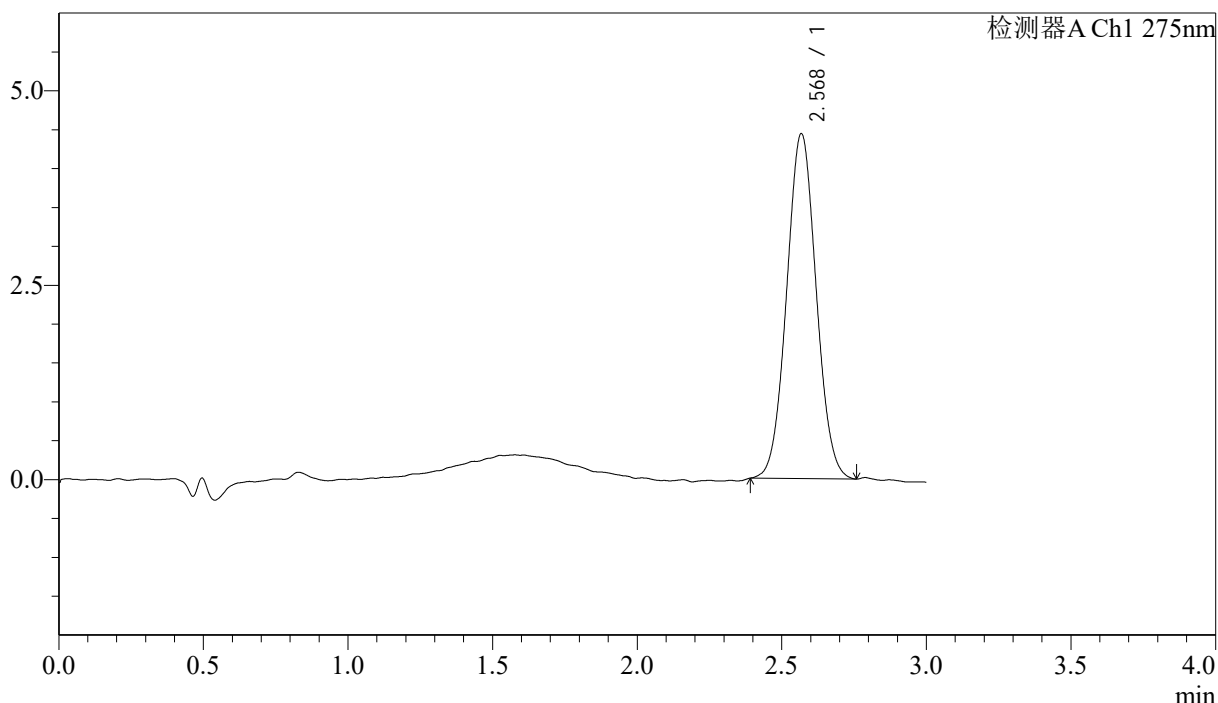
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-146-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 15:21:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:59:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	31492	100.000	4420	2995	1.042	--
总计		31492	100.000	4420			



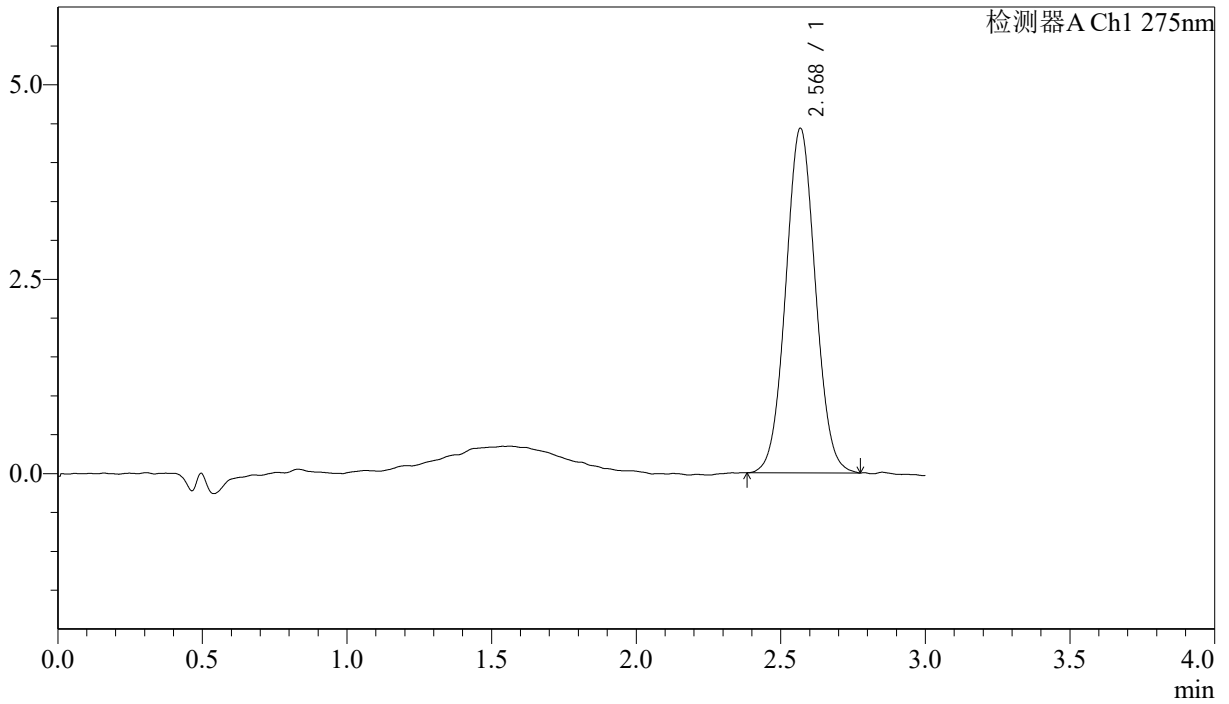
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-147-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 15:25:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 09:59:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

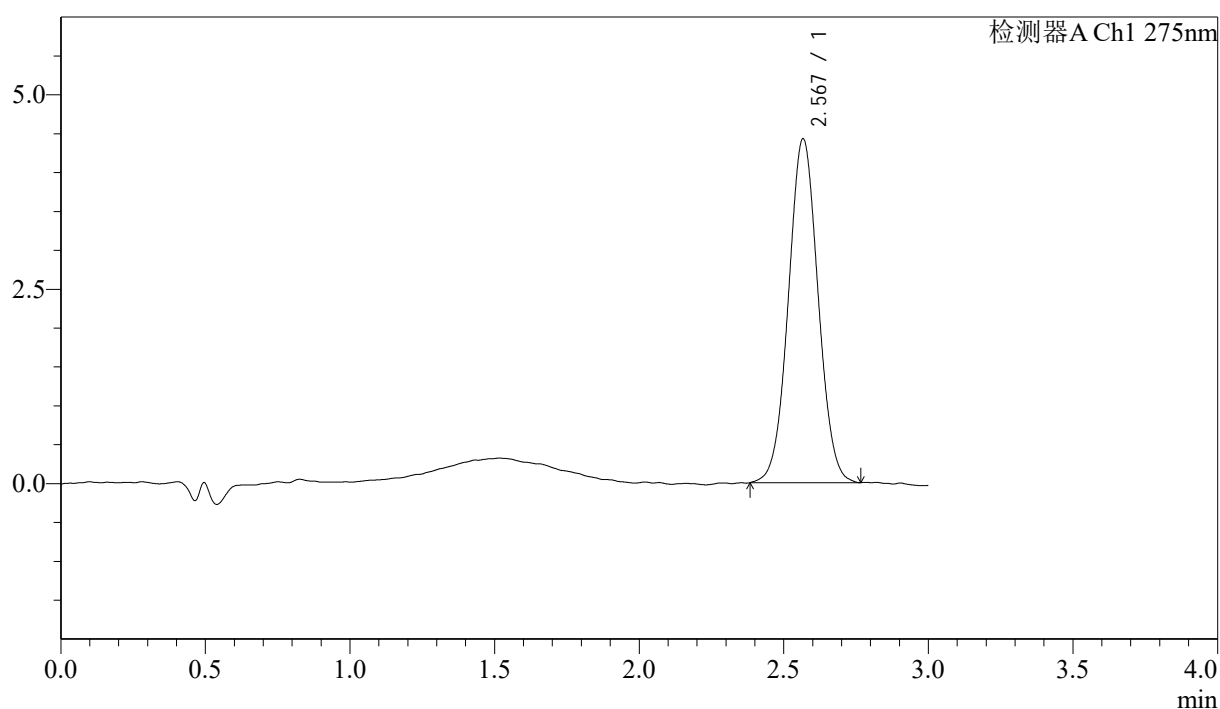
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	31643	100.000	4416	2996	1.044	--
总计		31643	100.000	4416			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-148-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/21 15:28:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/22 10:00:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	31583	100.000	4413	3002	1.034	--
总计		31583	100.000	4413			



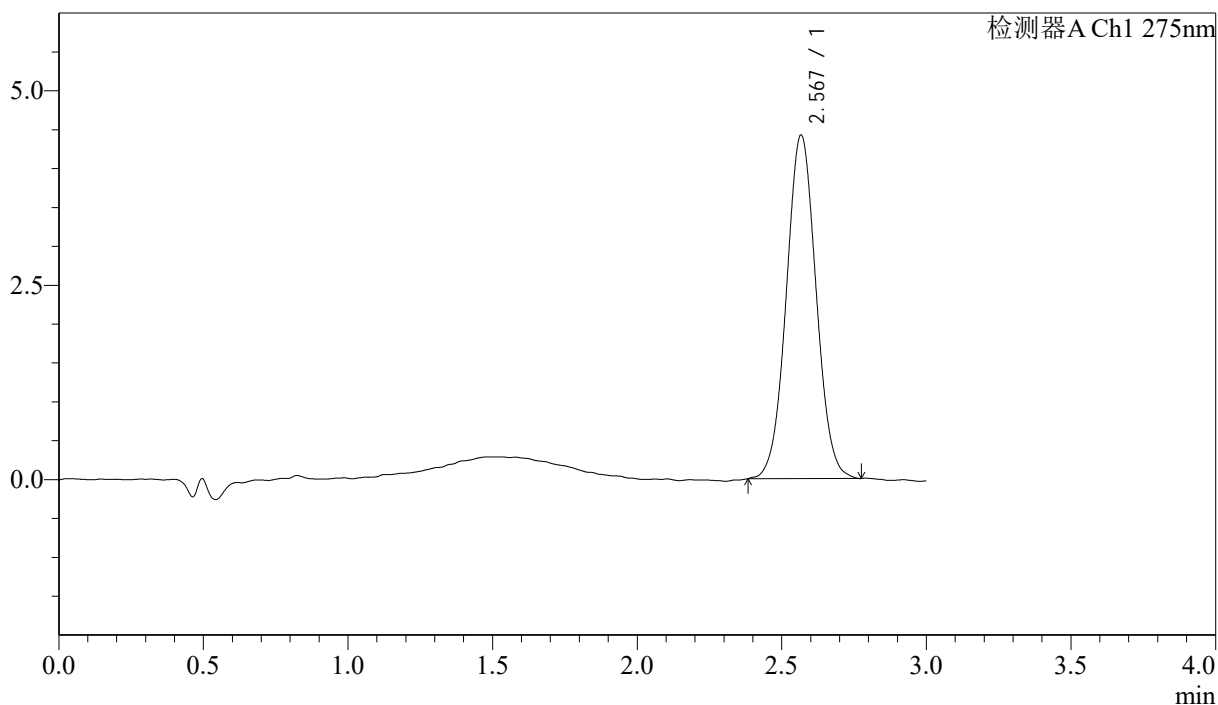
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-149-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 15:31:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:00:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	31655	100.000	4410	2987	1.036	--
总计		31655	100.000	4410			



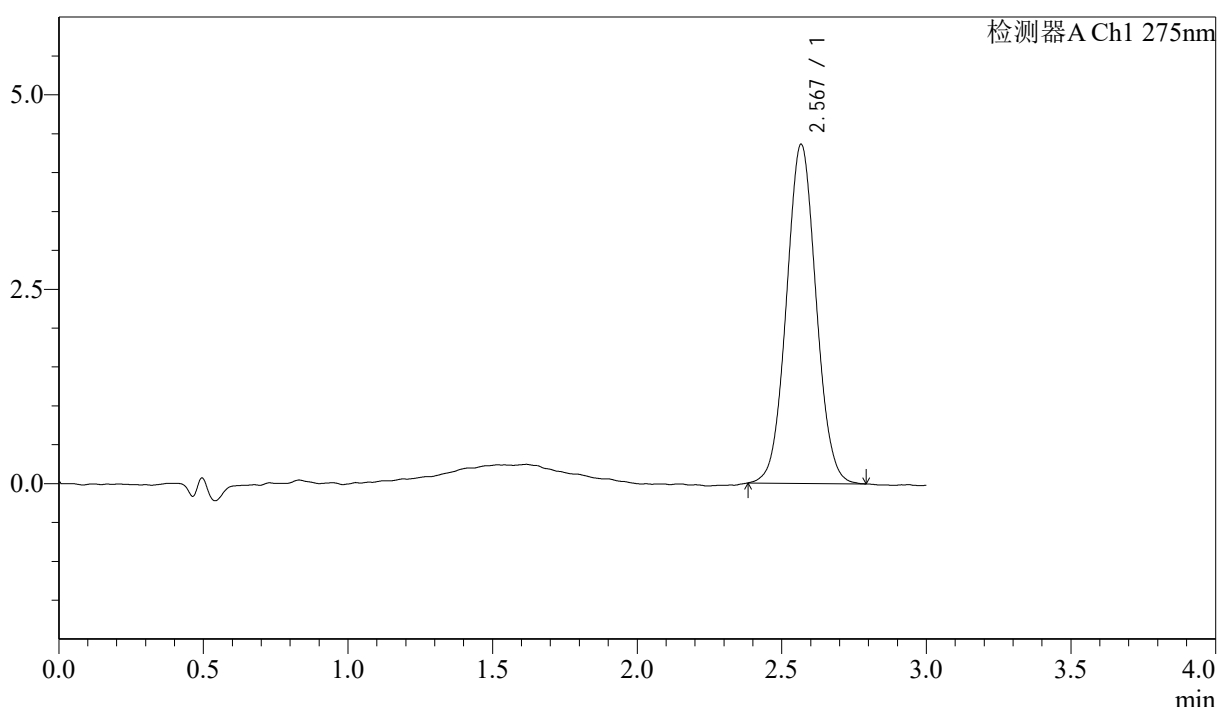
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-150-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 15:35:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:00:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

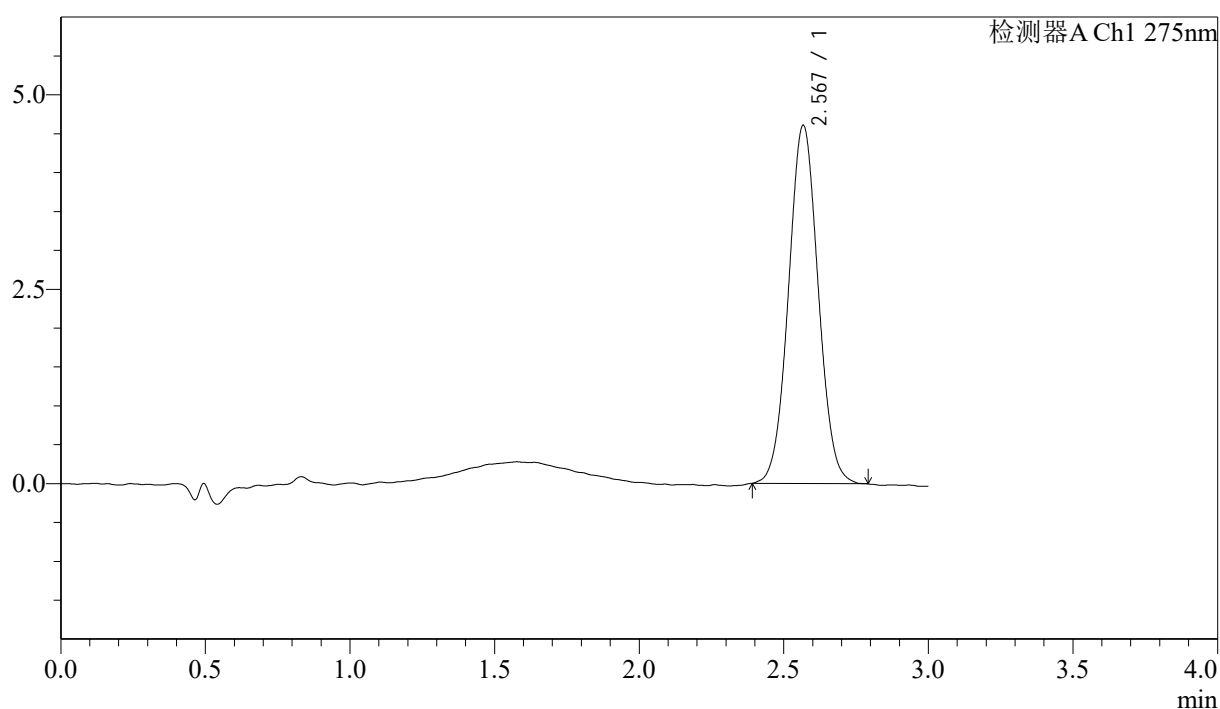
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	31114	100.000	4350	3005	1.044	--
总计		31114	100.000	4350			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-151-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/21 15:38:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/22 10:00:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	32892	100.000	4593	3000	1.038	--
总计		32892	100.000	4593			



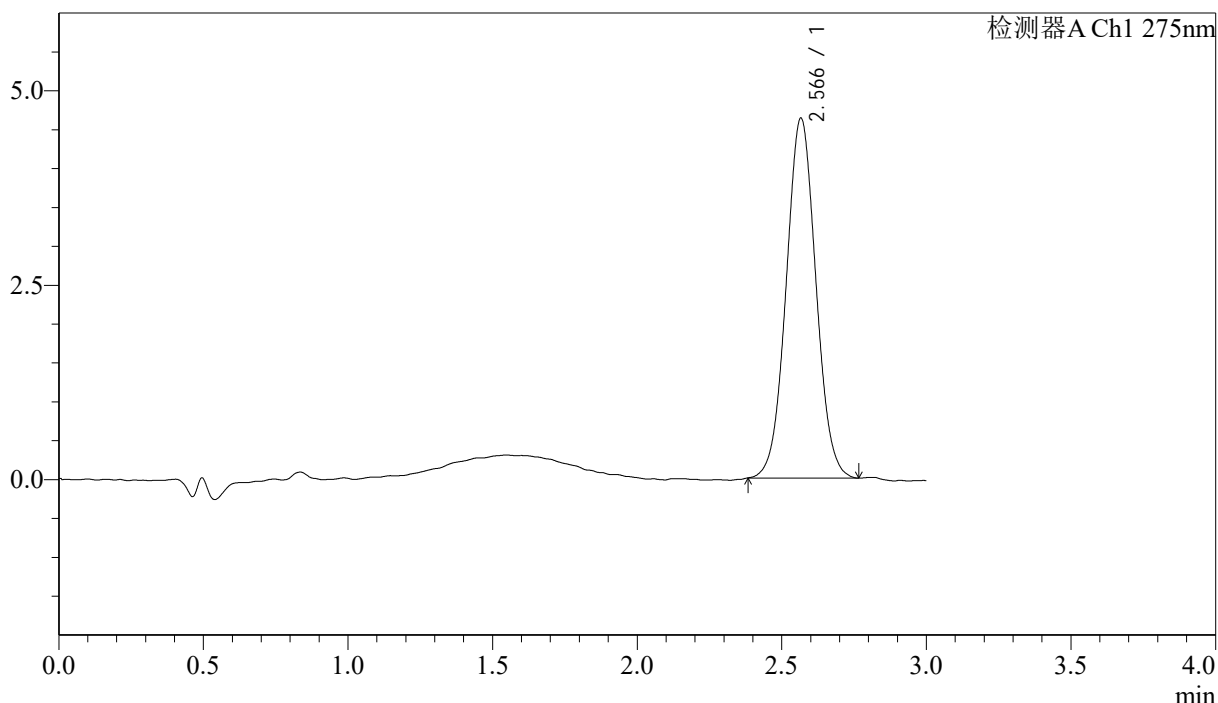
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-152-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 15:41:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:00:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	33046	100.000	4621	2991	1.039	--
总计		33046	100.000	4621			



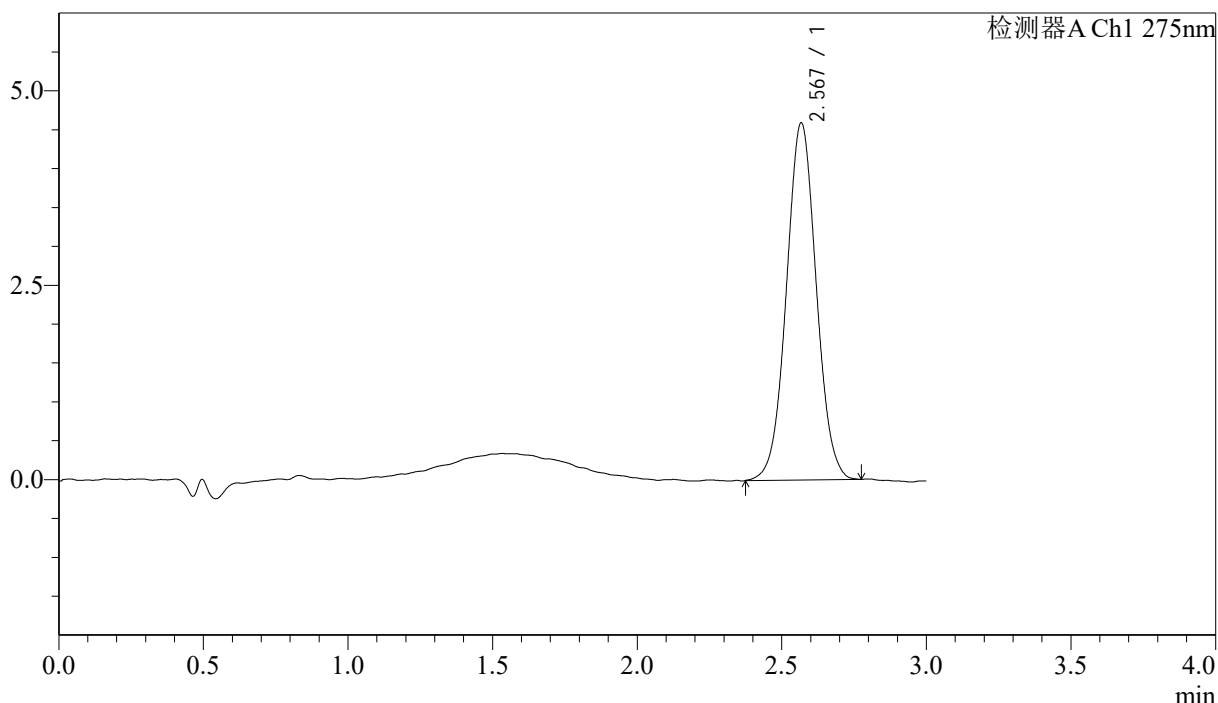
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-153-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 15:45:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:00:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	32952	100.000	4578	2988	1.034	--
总计		32952	100.000	4578			



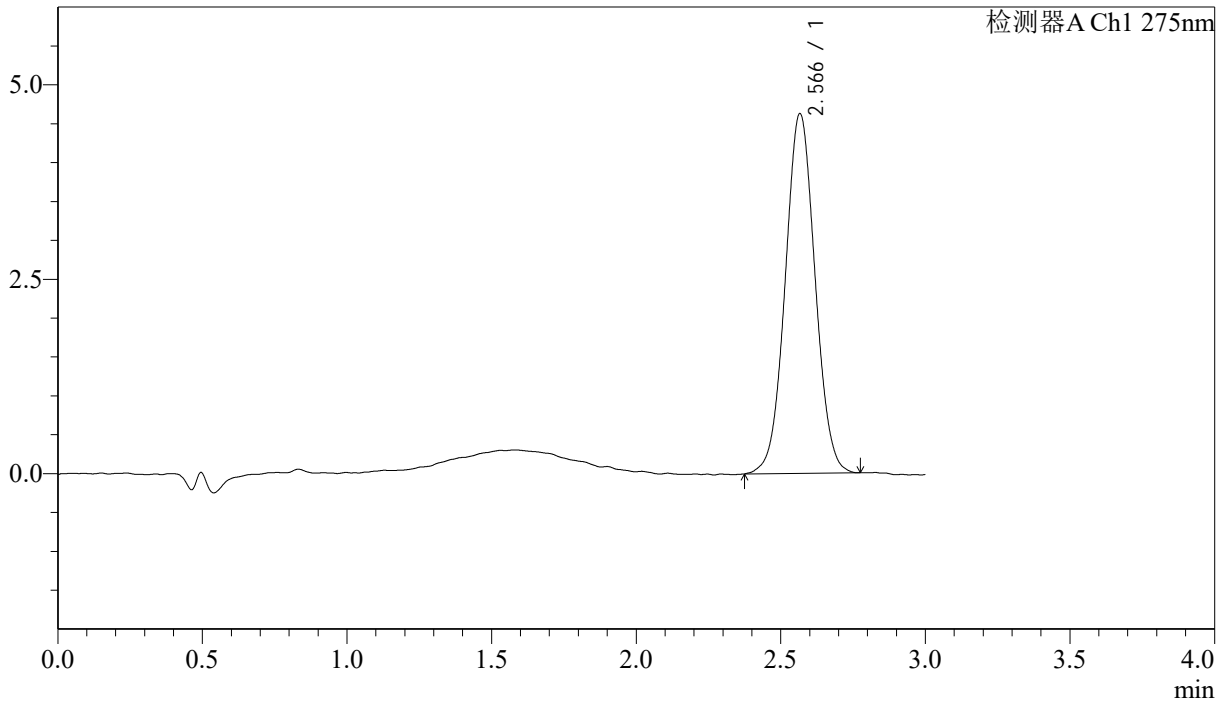
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-154-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 15:48:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:00:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	33182	100.000	4621	2982	1.035	--
总计		33182	100.000	4621			



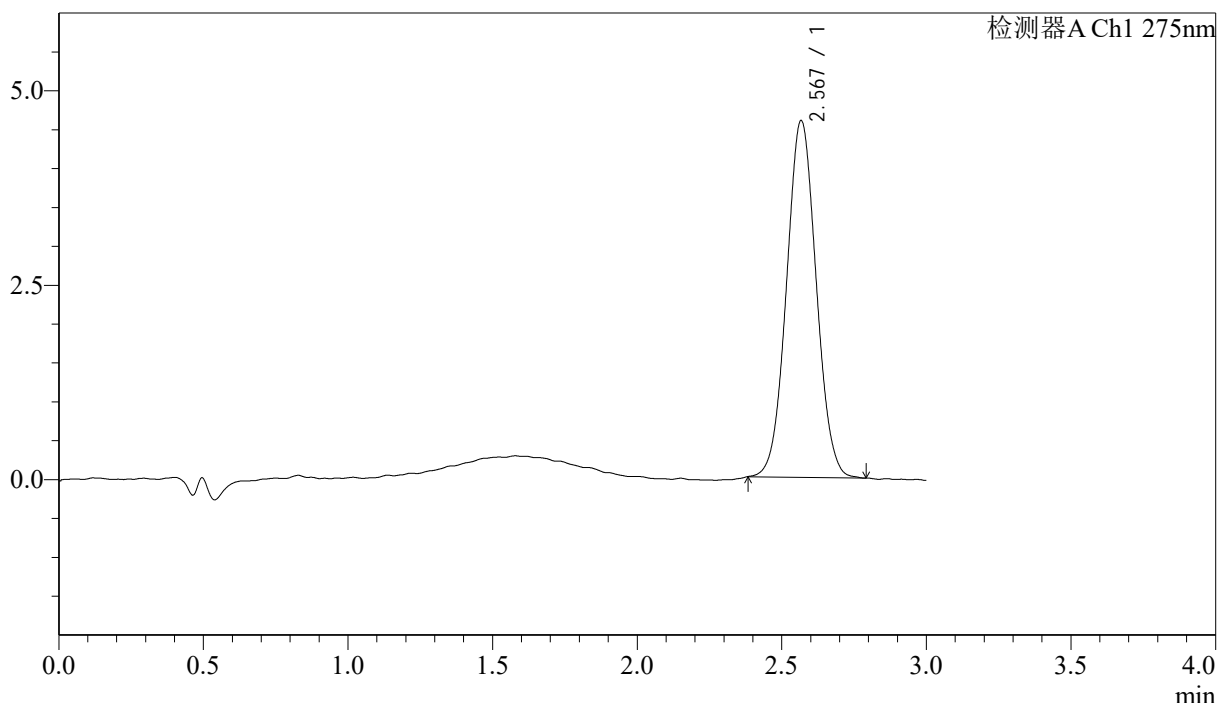
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-155-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 15:52:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:00:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

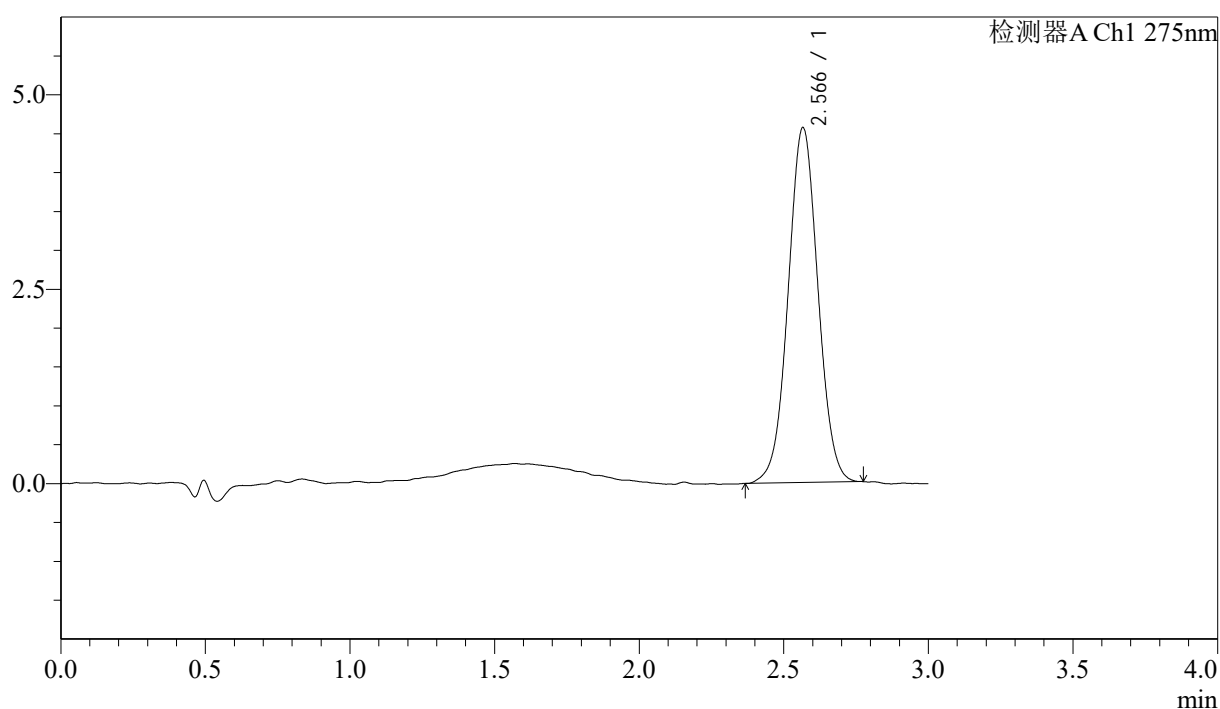
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	32701	100.000	4575	2963	1.043	--
总计		32701	100.000	4575			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-156-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 15:55:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:00:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	32722	100.000	4558	2970	1.025	--
总计		32722	100.000	4558			



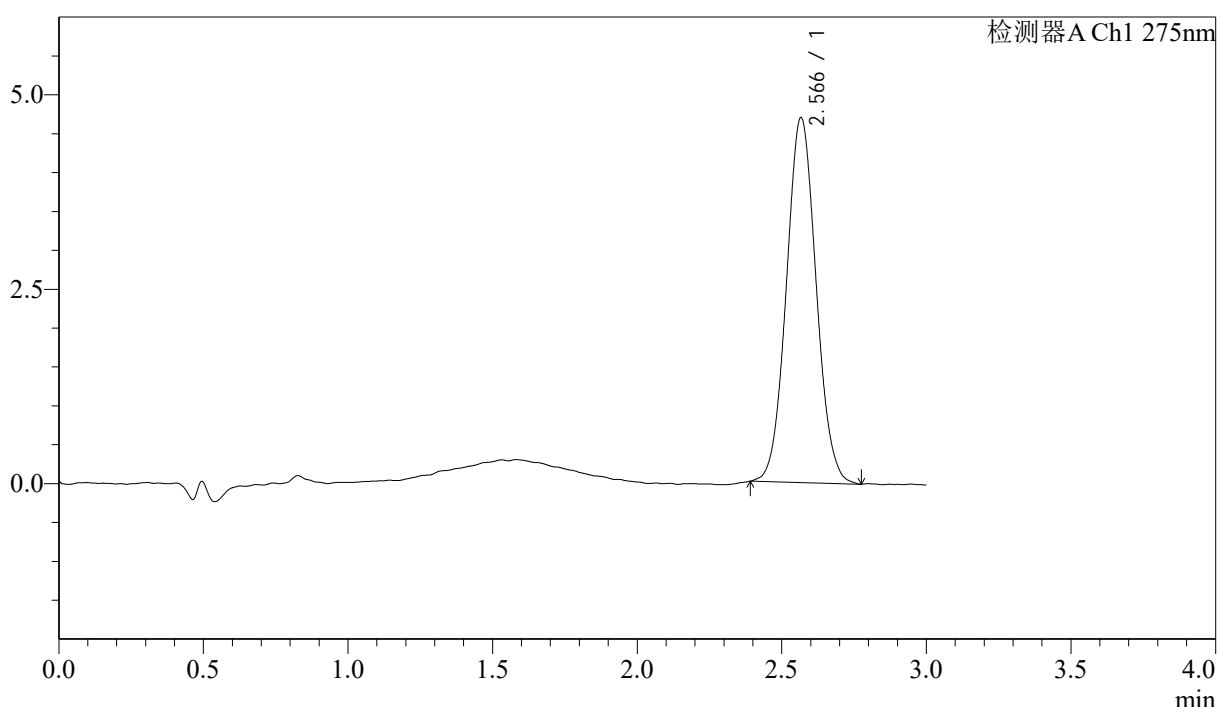
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-157-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 15:58:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:00:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	33516	100.000	4684	2996	1.059	--
总计		33516	100.000	4684			



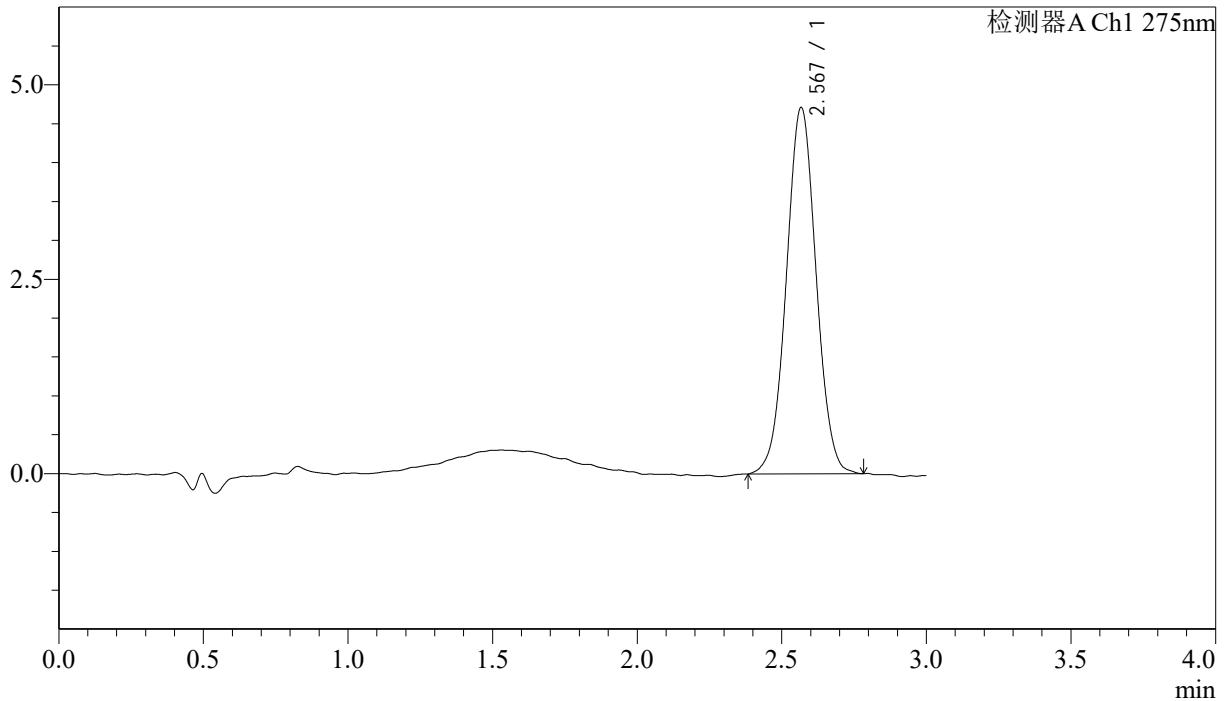
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-158-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 16:02:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:00:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	33715	100.000	4700	3004	1.026	--
总计		33715	100.000	4700			



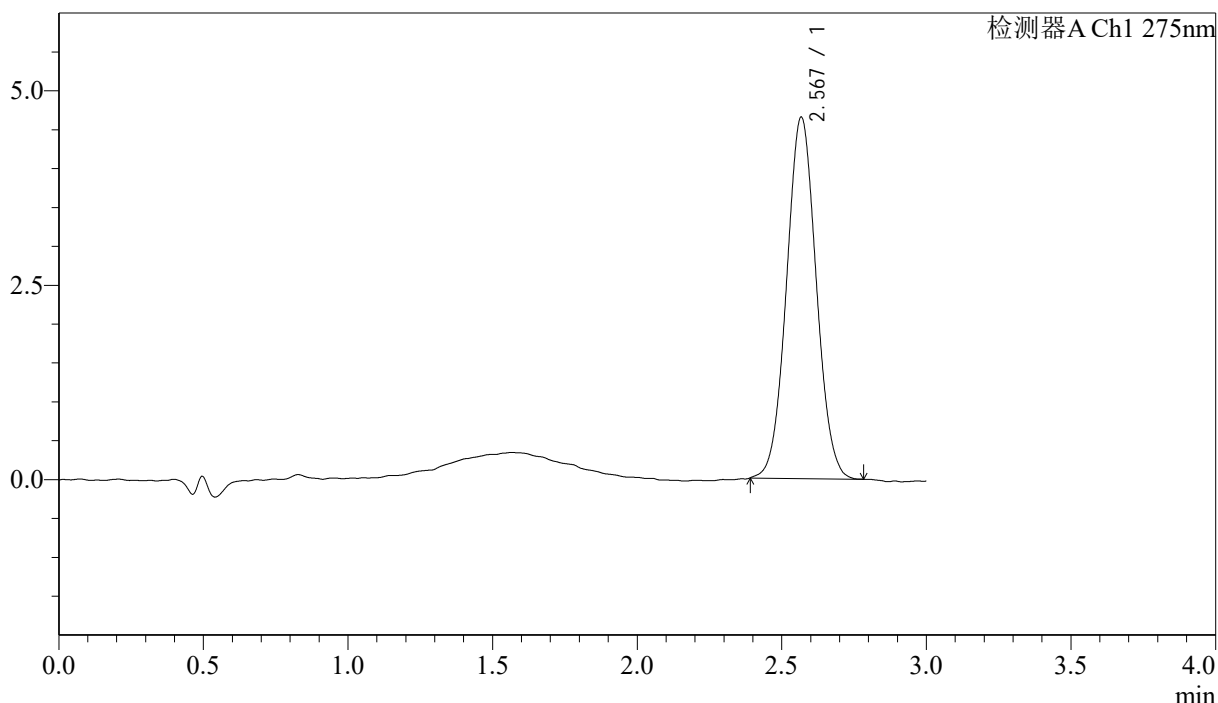
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-159-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 16:05:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:00:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	33189	100.000	4633	2993	1.043	--
总计		33189	100.000	4633			



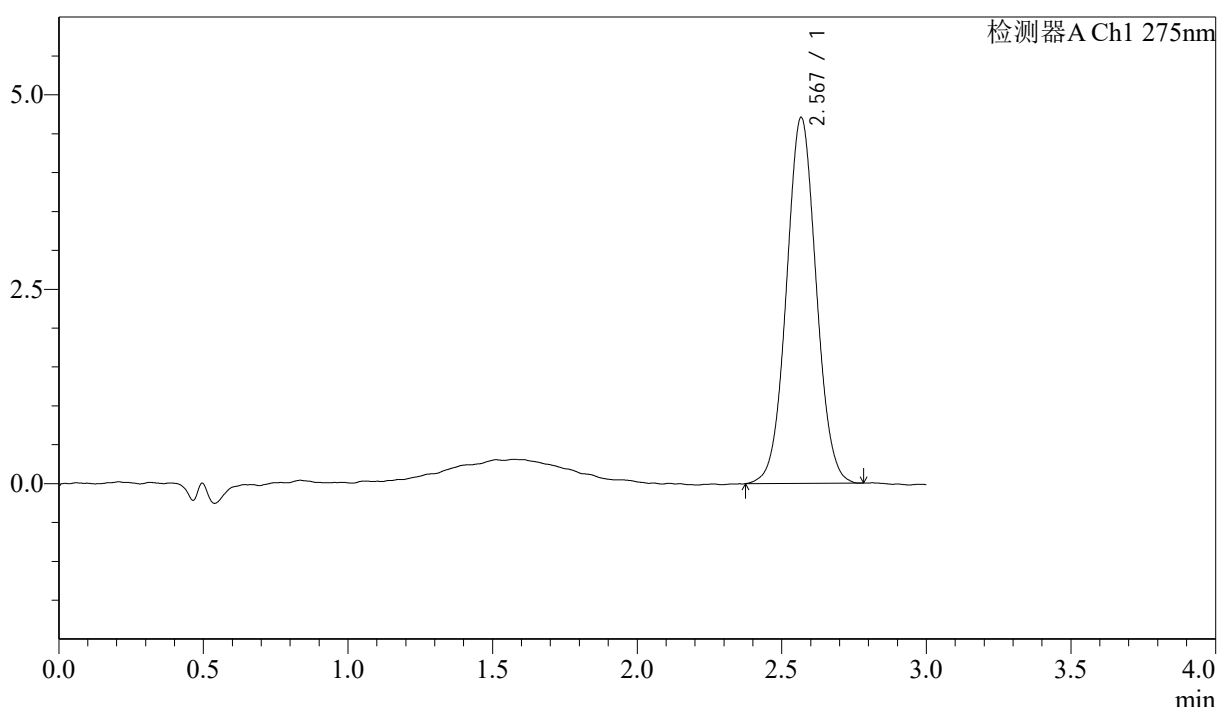
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-160-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 16:08:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:00:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	33685	100.000	4694	2997	1.040	--
总计		33685	100.000	4694			



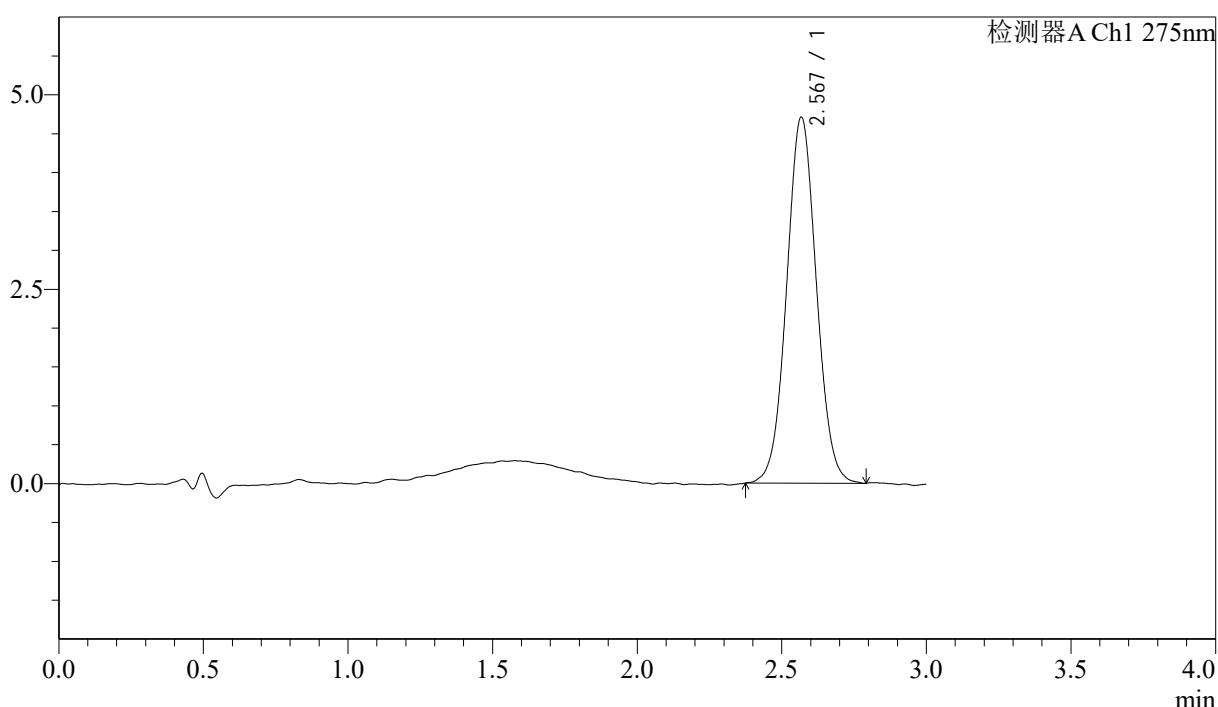
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-161-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 16:12:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:00:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	33702	100.000	4691	2988	1.041	--
总计		33702	100.000	4691			



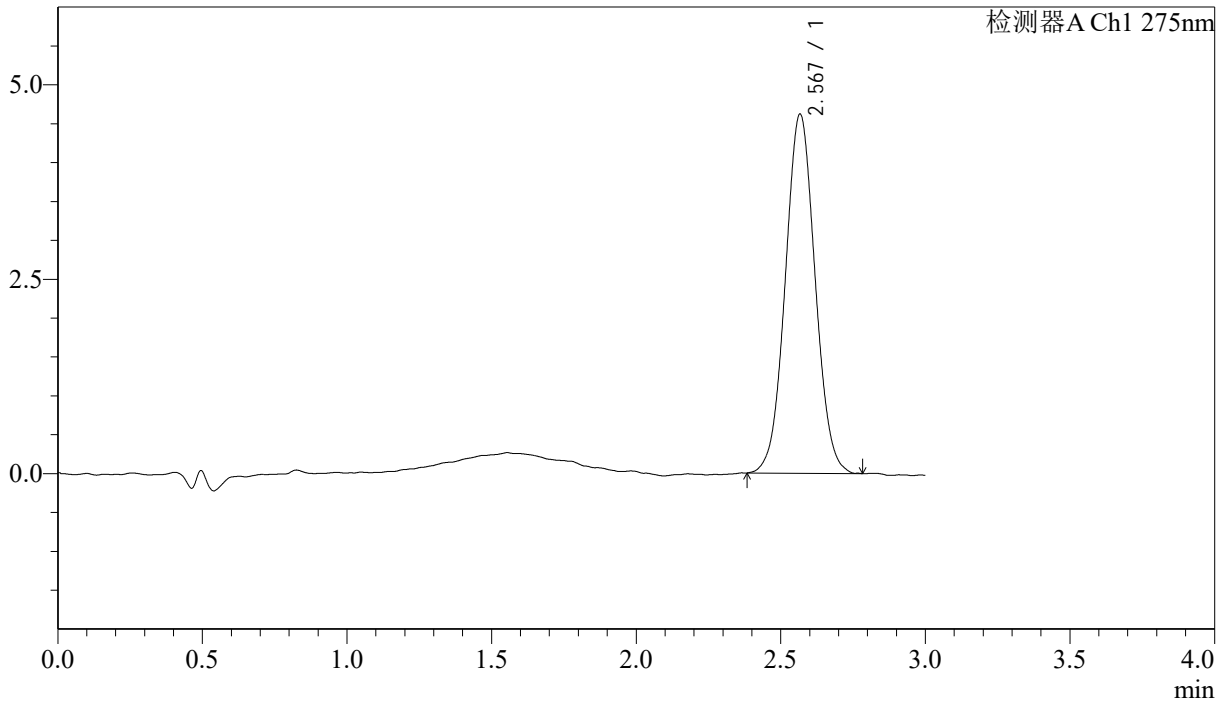
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-162-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 16:15:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:00:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	33076	100.000	4609	2978	1.040	--
总计		33076	100.000	4609			



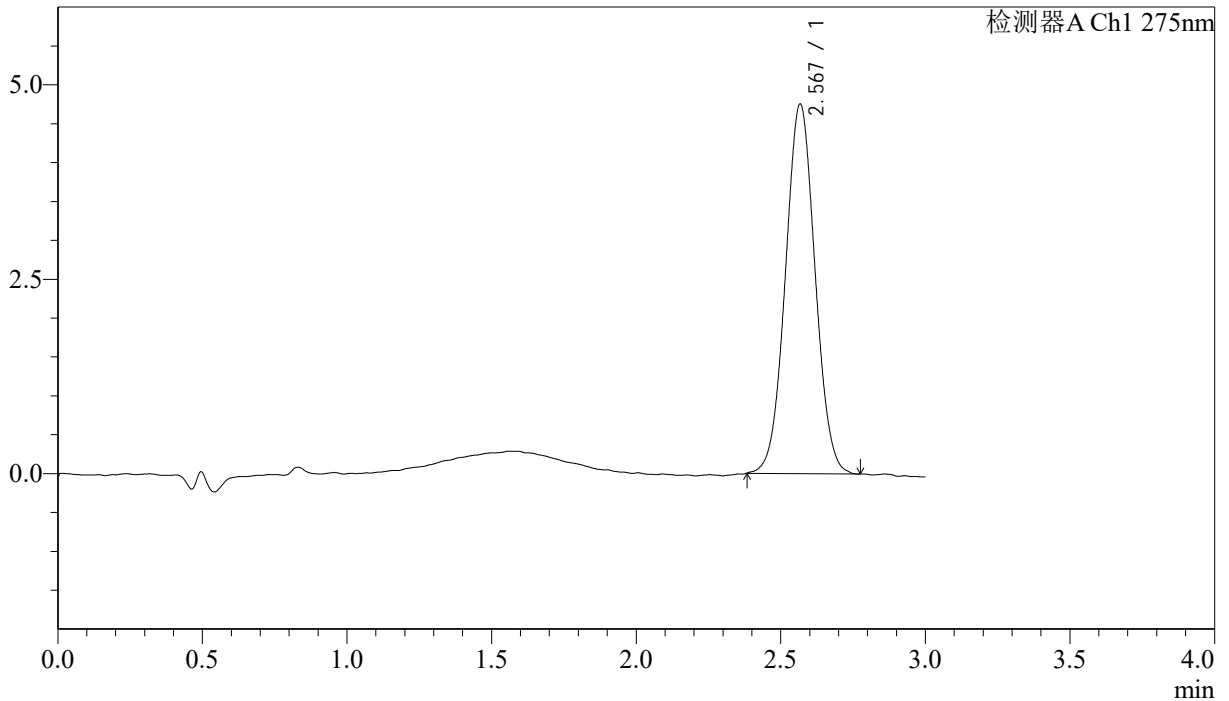
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-163-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 16:19:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:00:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	33883	100.000	4739	2982	1.035	--
总计		33883	100.000	4739			



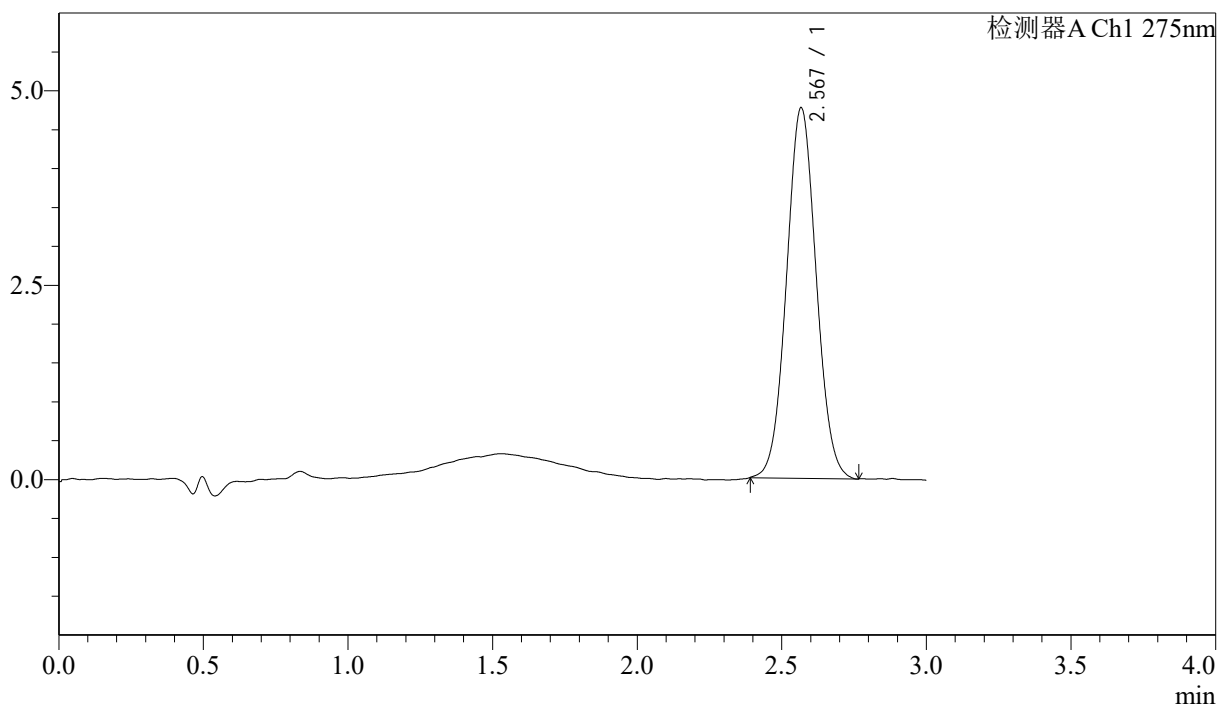
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-164-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 16:22:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:00:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	33996	100.000	4752	2969	1.048	--
总计		33996	100.000	4752			



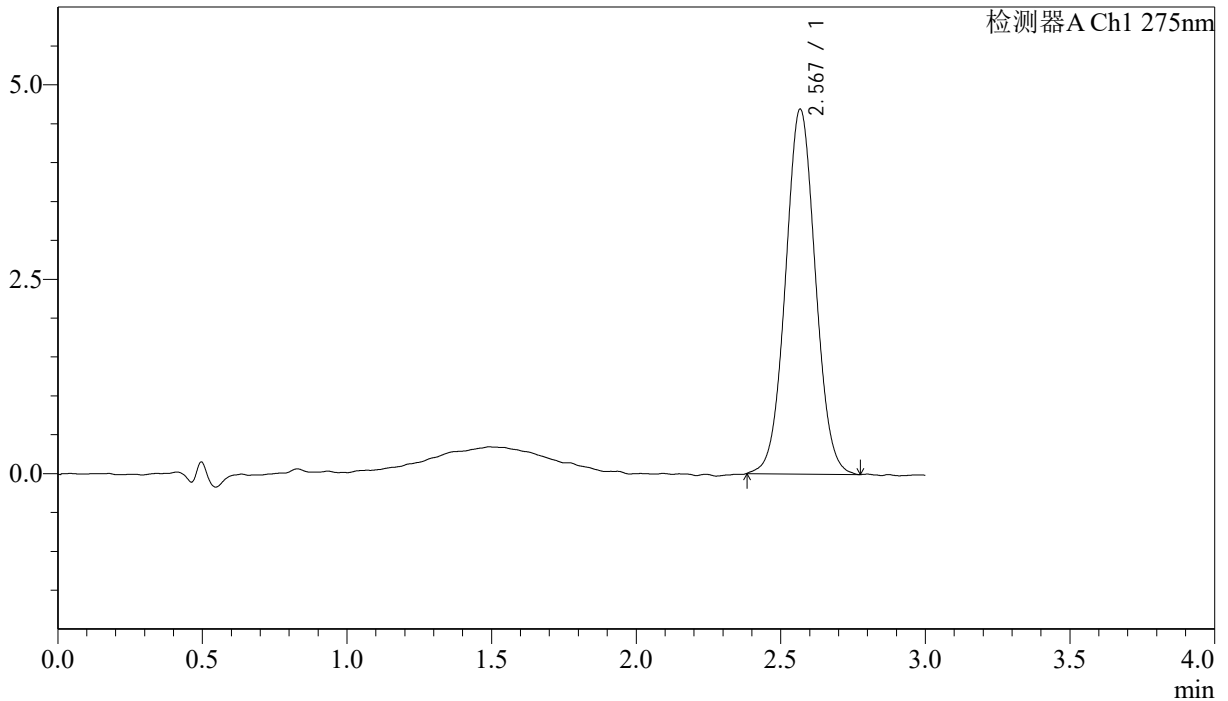
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-165-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 16:25:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:00:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	33749	100.000	4679	2979	1.040	--
总计		33749	100.000	4679			



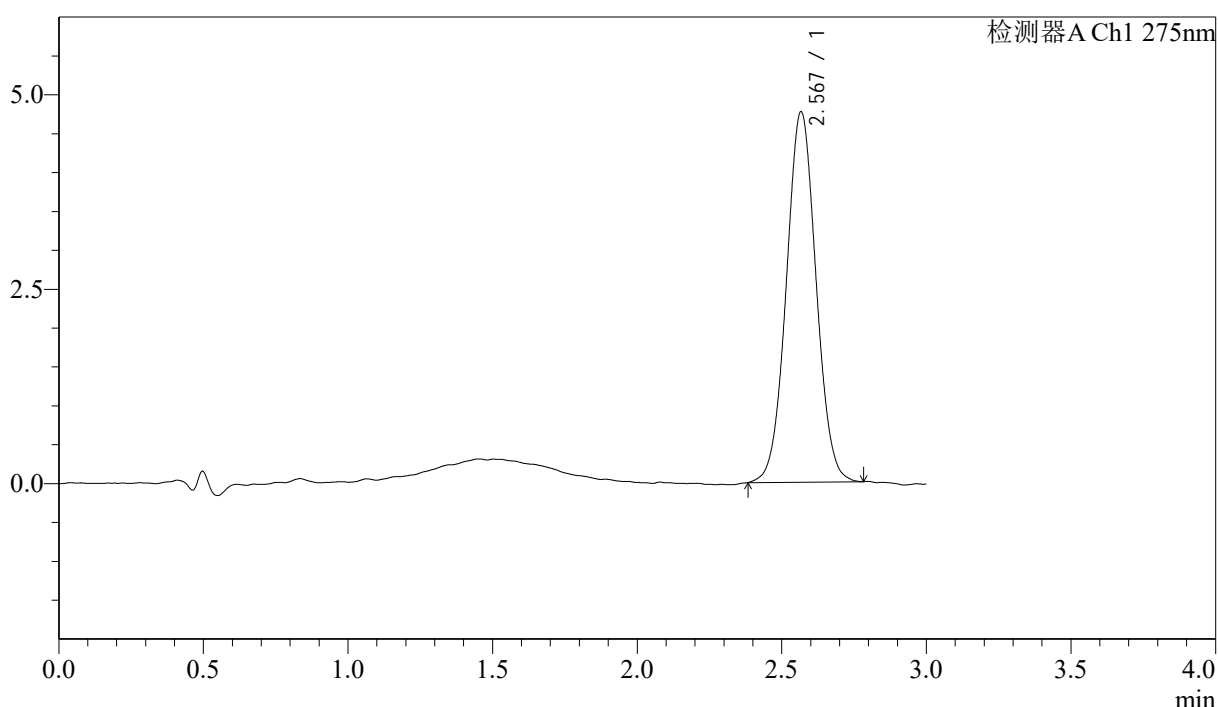
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-166-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 16:29:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:00:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	34077	100.000	4754	3011	1.035	--
总计		34077	100.000	4754			



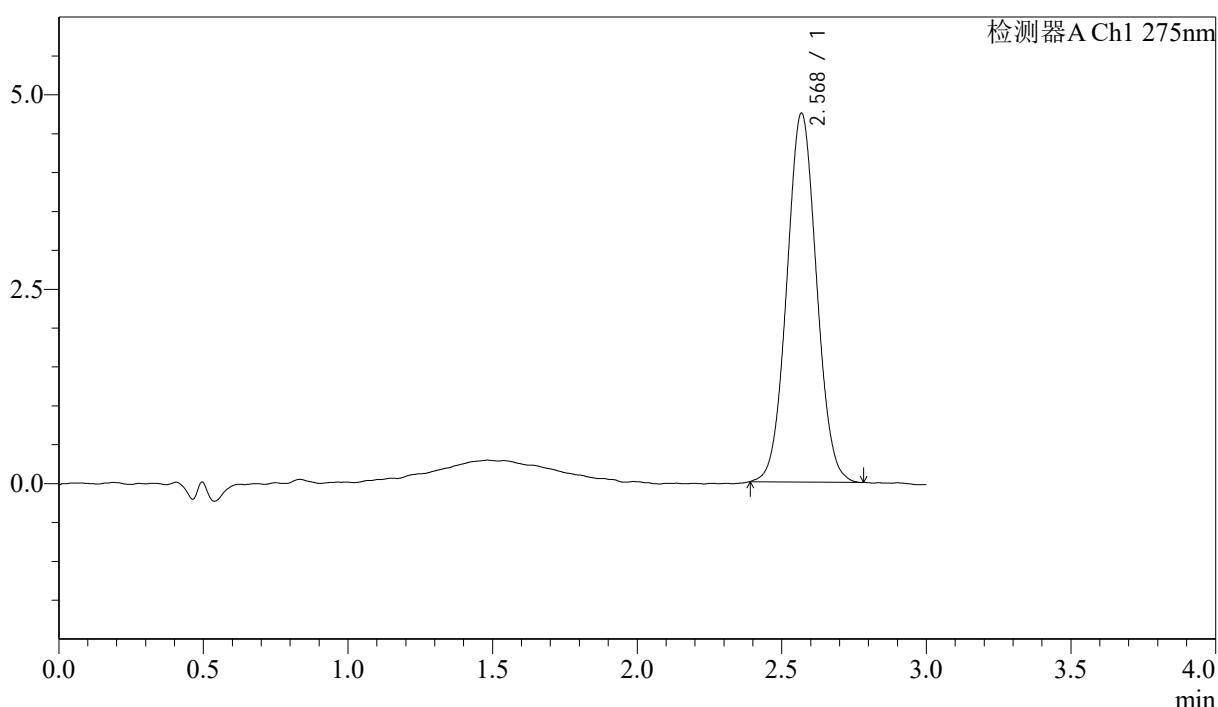
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-167-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 16:32:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:00:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	33930	100.000	4730	2965	1.043	--
总计		33930	100.000	4730			



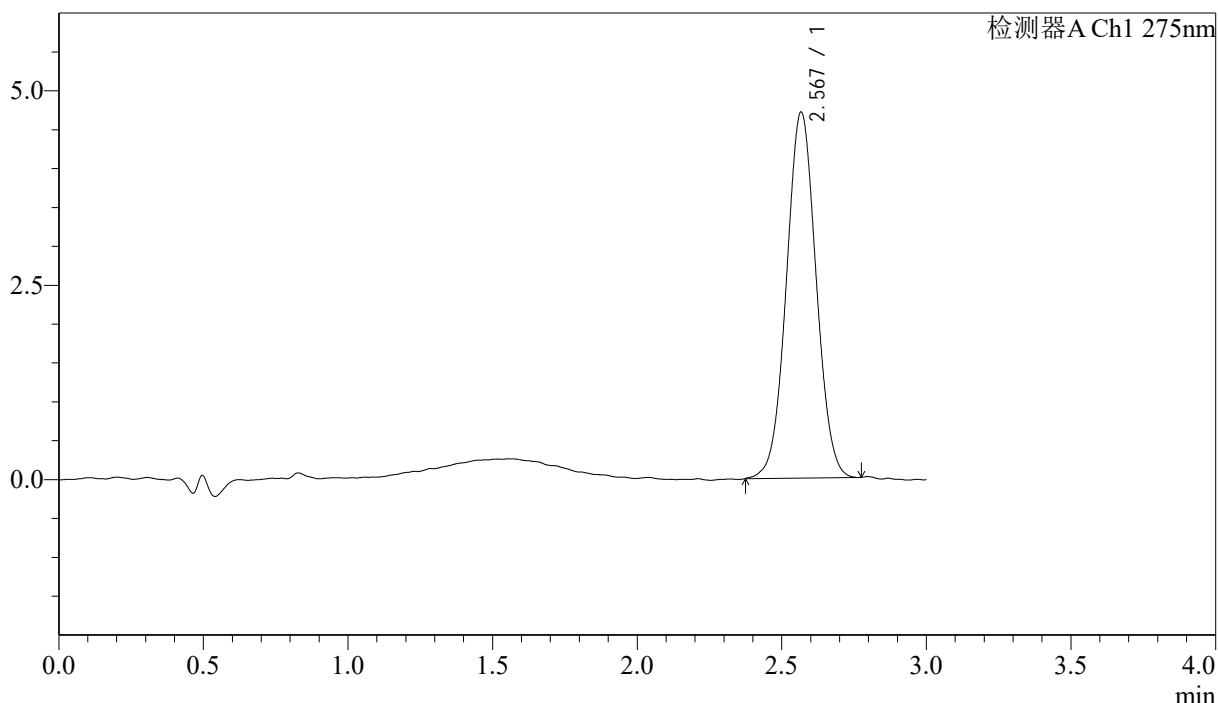
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-168-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 16:36:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:00:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	33628	100.000	4694	2983	1.032	--
总计		33628	100.000	4694			



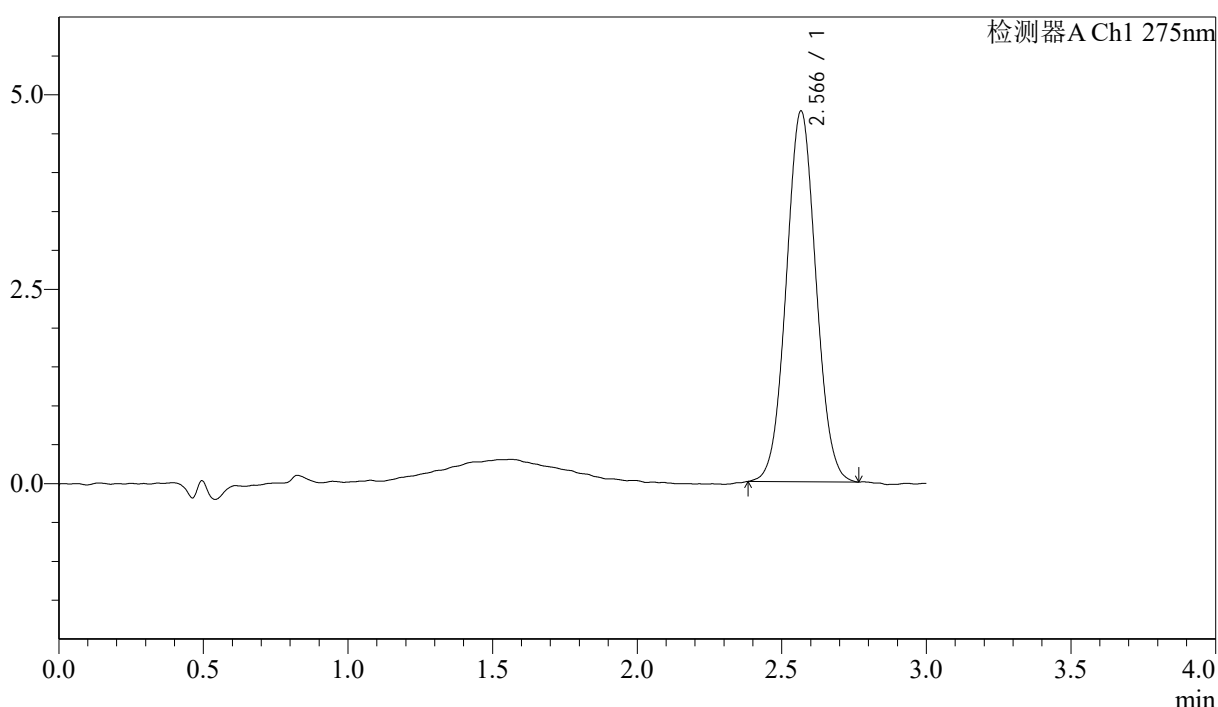
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-169-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 16:39:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:01:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	34055	100.000	4759	2979	1.042	--
总计		34055	100.000	4759			



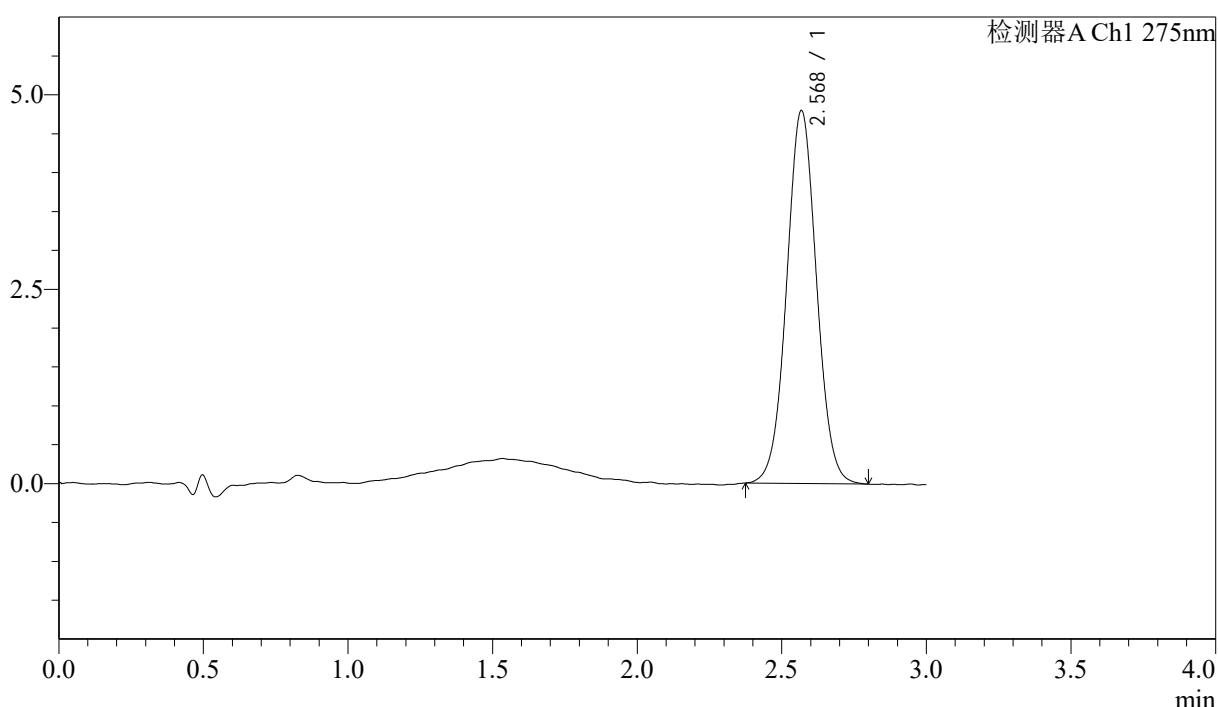
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-170-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 16:42:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:01:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	34465	100.000	4780	2987	1.033	--
总计		34465	100.000	4780			



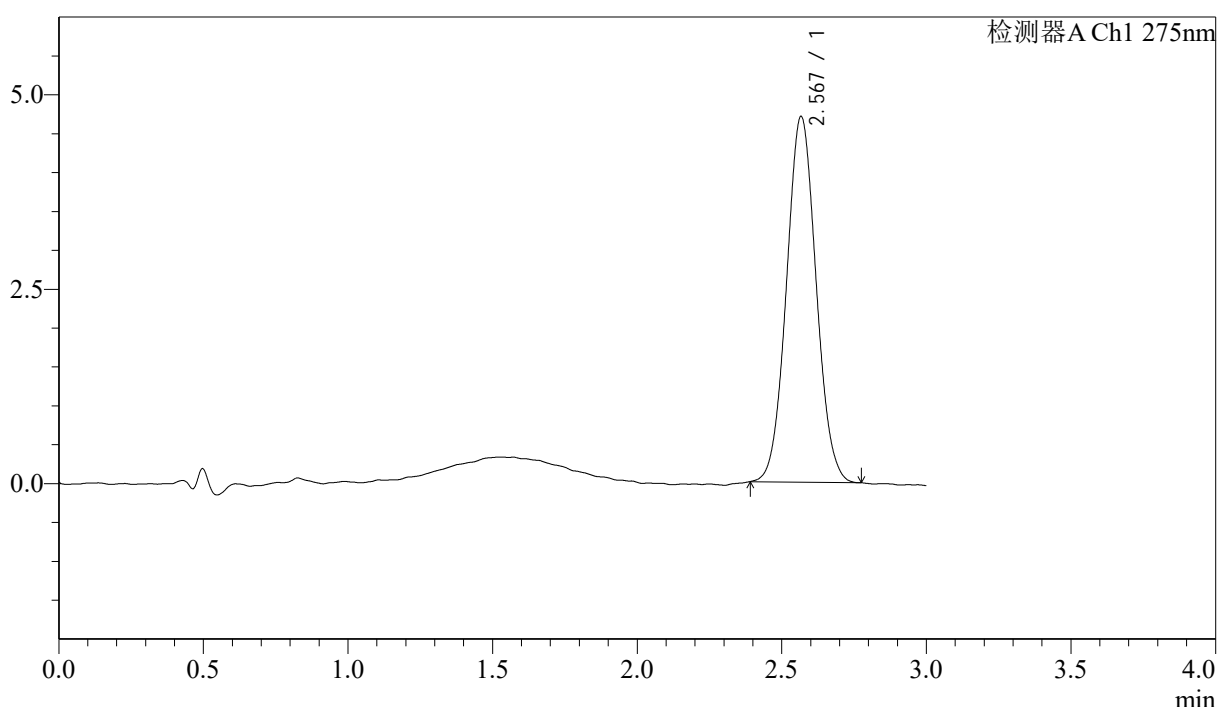
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-171-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 16:46:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:01:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	33503	100.000	4692	3006	1.054	--
总计		33503	100.000	4692			



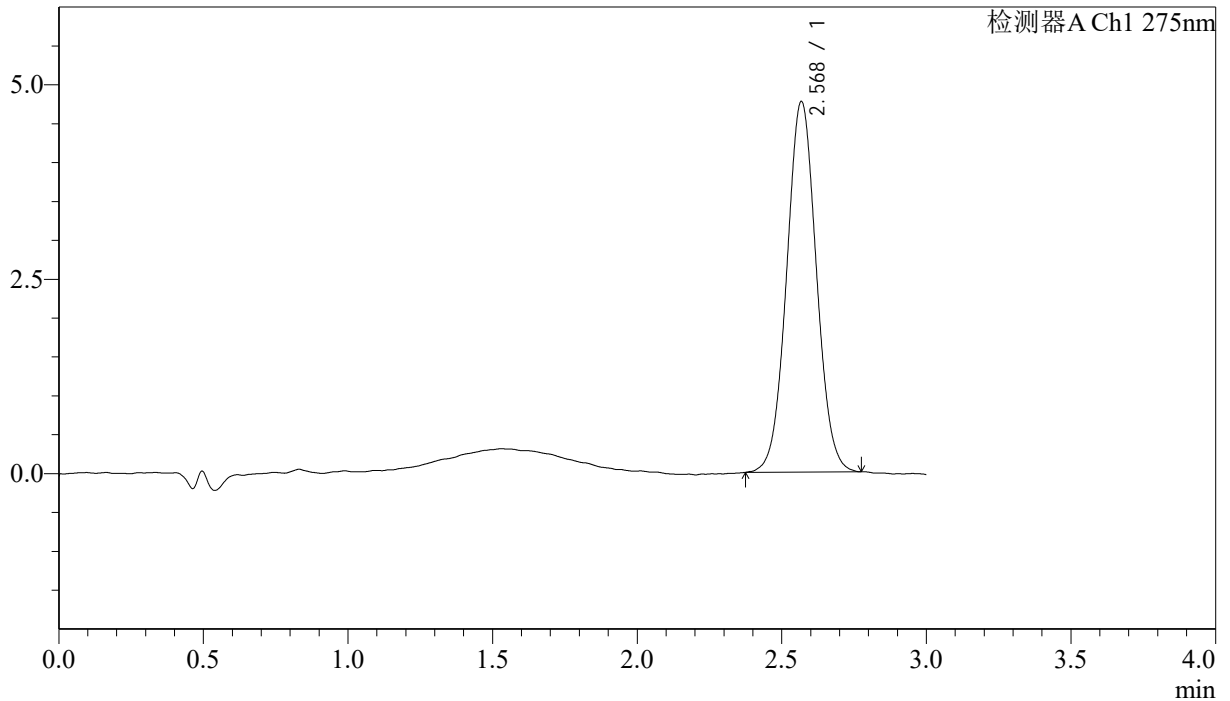
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-172-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 16:49:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:01:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	34056	100.000	4750	3005	1.040	--
总计		34056	100.000	4750			



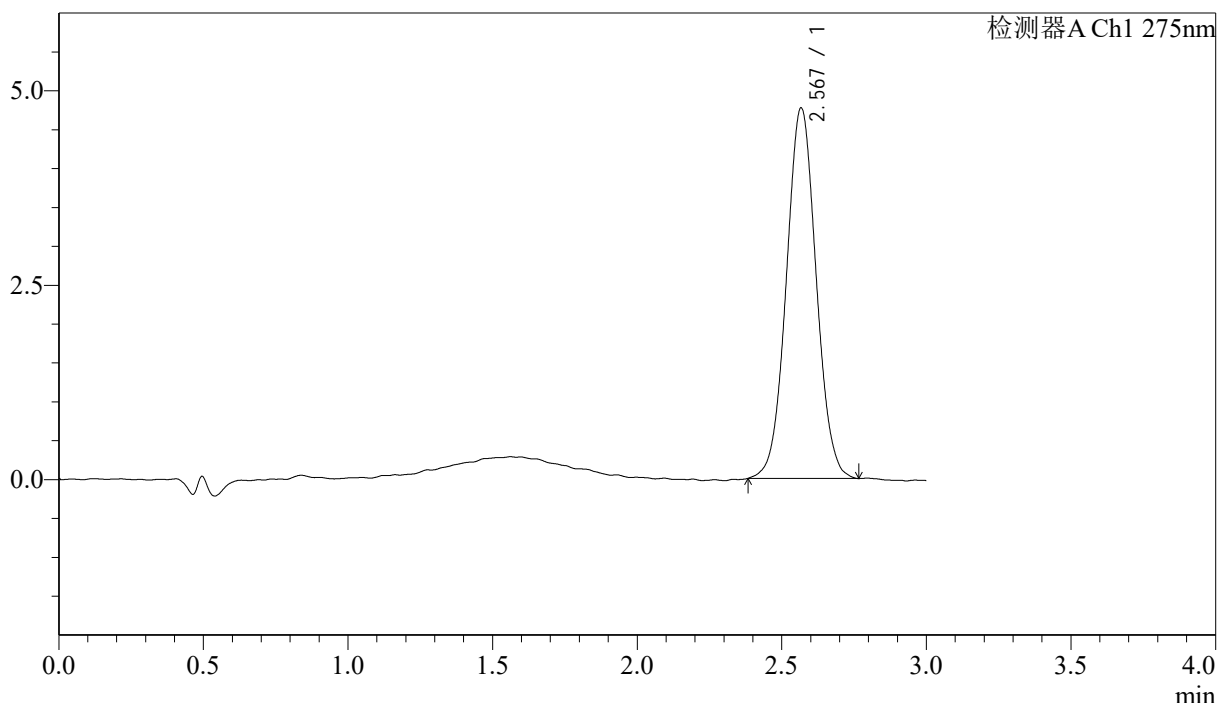
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-173-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 16:52:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:01:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	34187	100.000	4755	3002	1.038	--
总计		34187	100.000	4755			



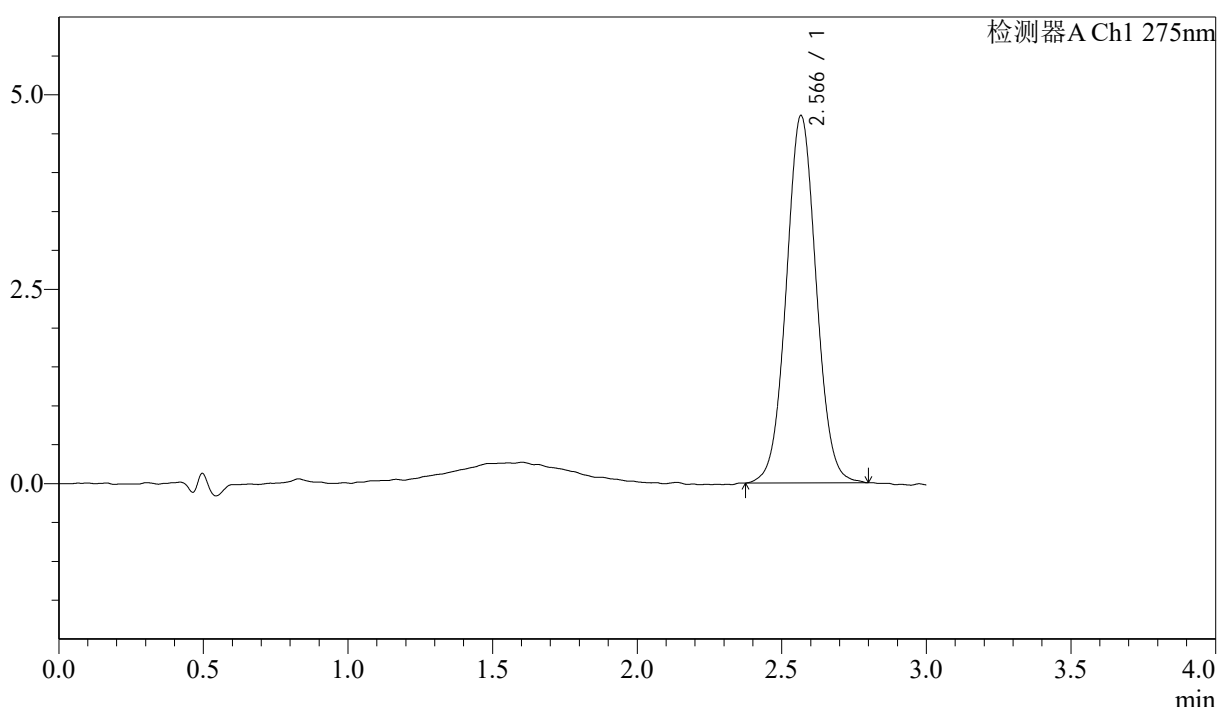
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-174-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 16:56:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:01:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	34053	100.000	4716	2997	1.042	--
总计		34053	100.000	4716			



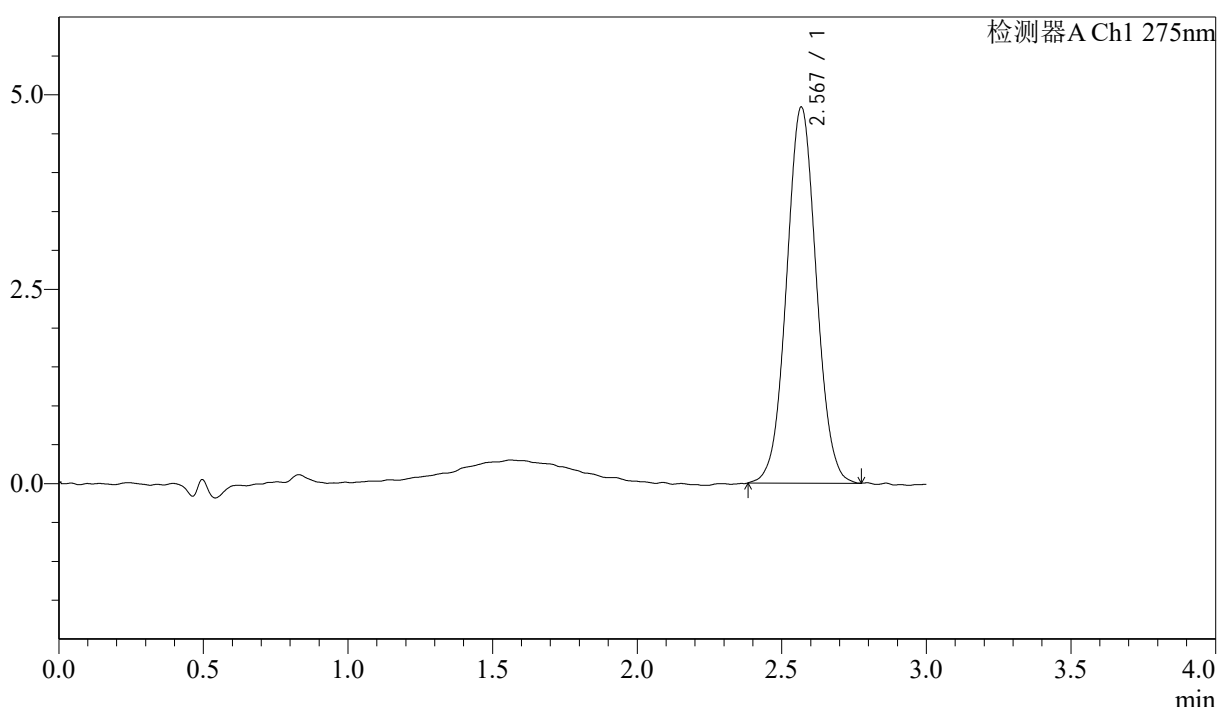
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-175-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 16:59:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:01:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	34599	100.000	4820	3002	1.039	--
总计		34599	100.000	4820			



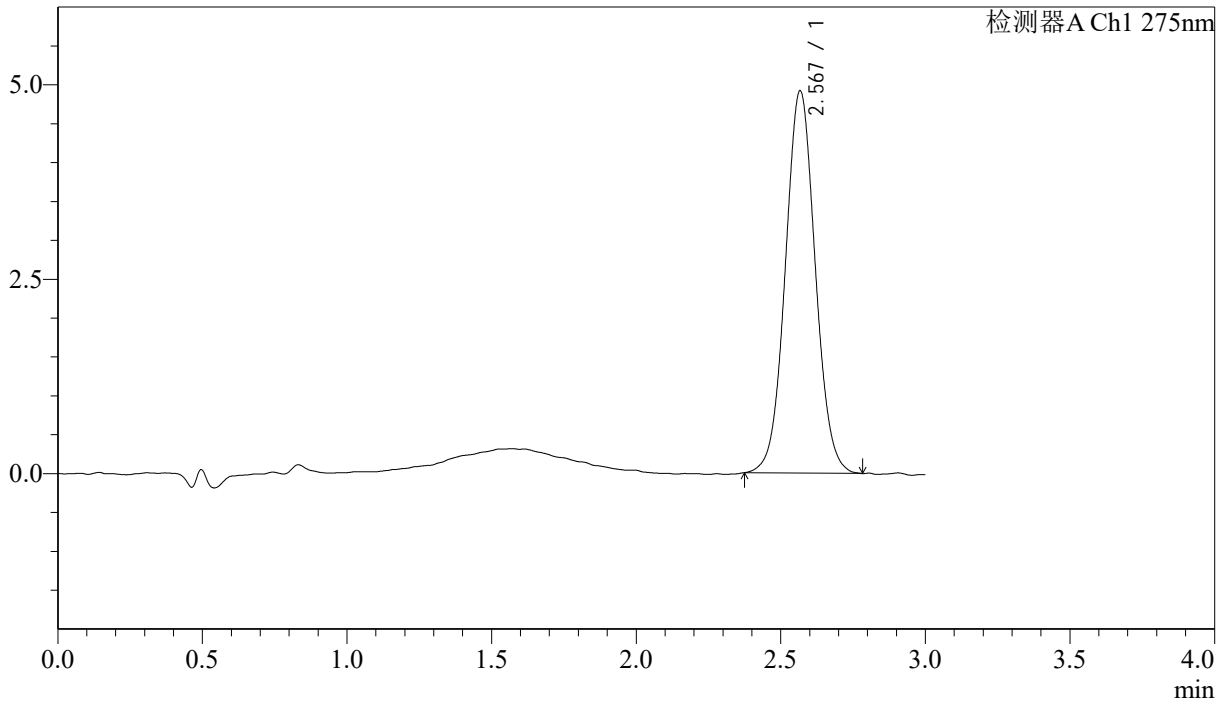
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-176-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 17:03:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:01:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	35367	100.000	4903	2978	1.046	--
总计		35367	100.000	4903			



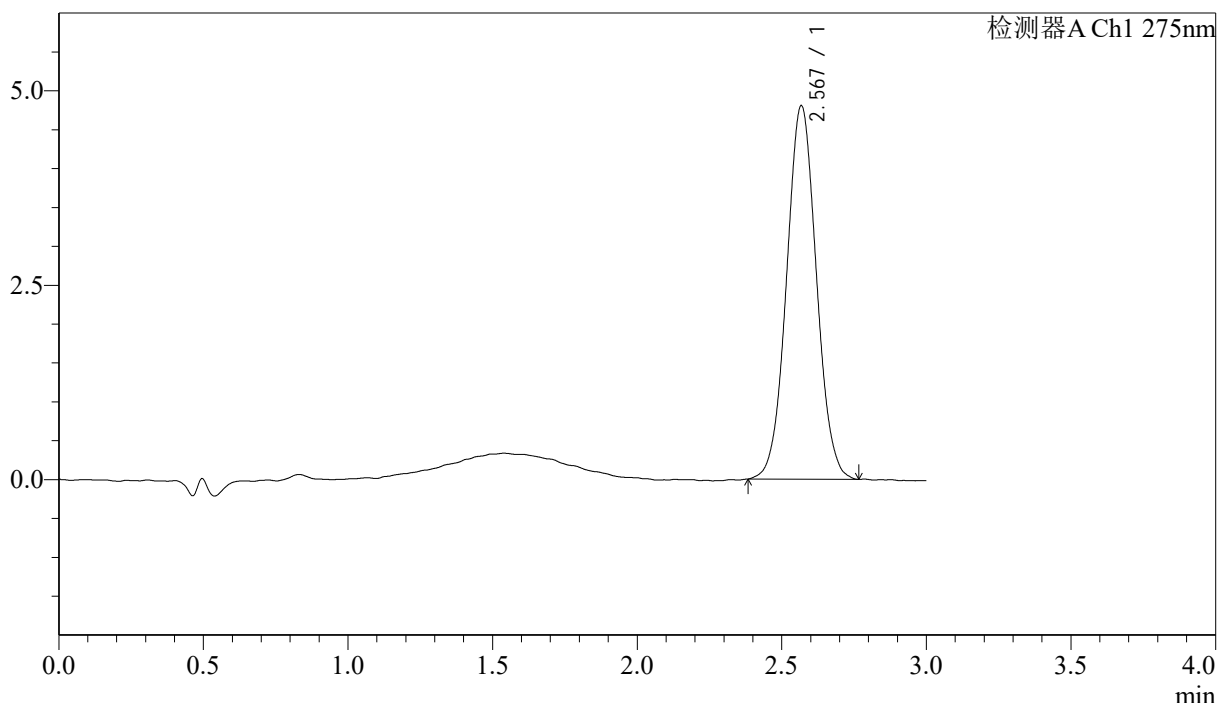
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-177-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 17:06:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:01:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	34451	100.000	4786	2975	1.041	--
总计		34451	100.000	4786			



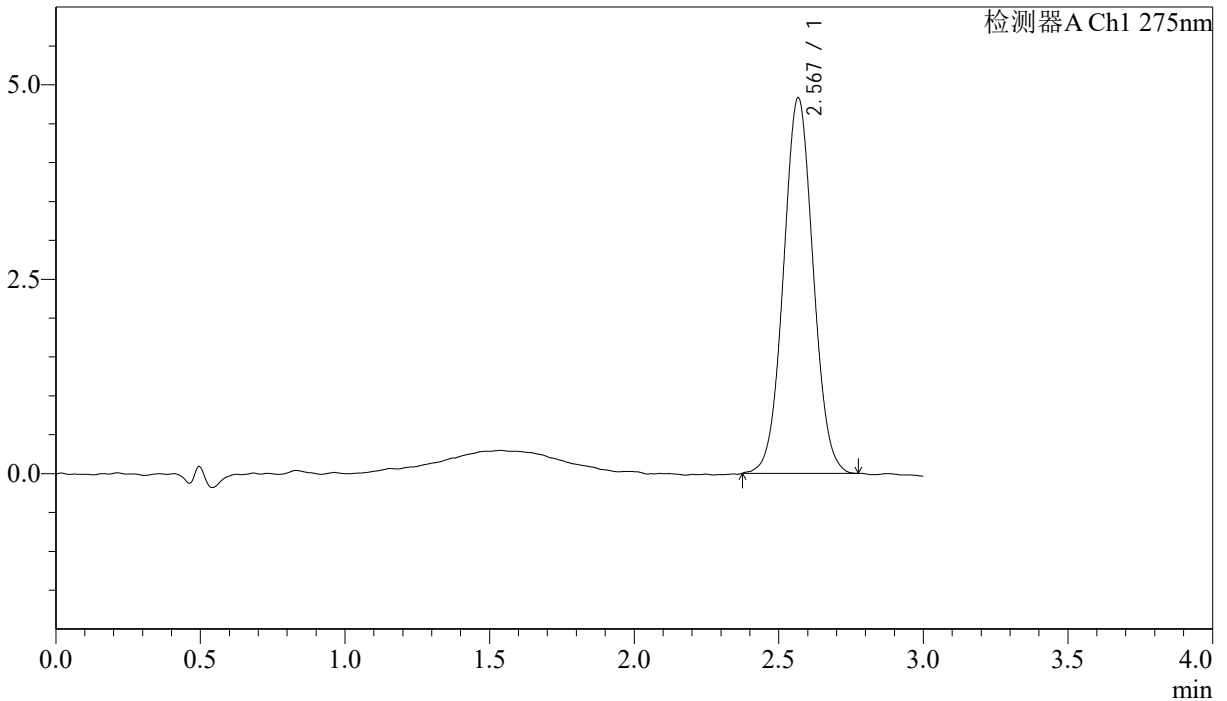
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-178-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 17:09:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:01:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	34548	100.000	4815	2984	1.036	--
总计		34548	100.000	4815			



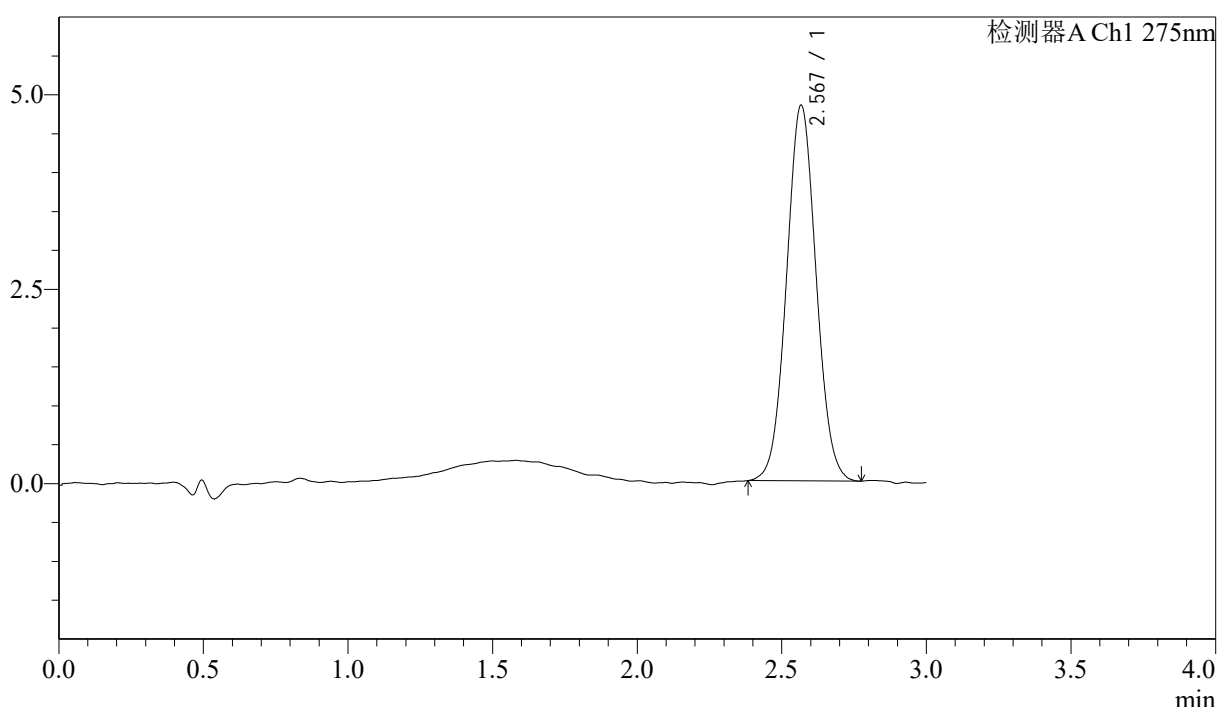
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-179-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 17:13:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:01:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	34367	100.000	4818	3006	1.046	--
总计		34367	100.000	4818			



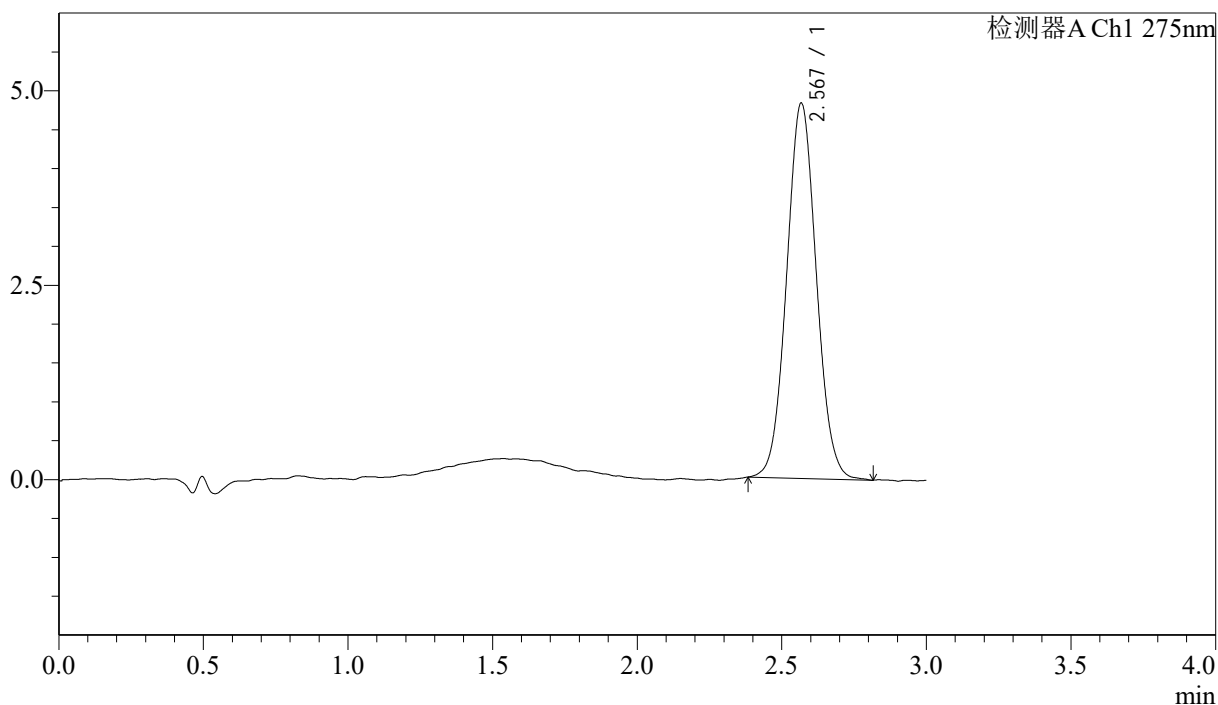
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-180-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 17:16:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:01:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	34472	100.000	4810	2982	1.053	--
总计		34472	100.000	4810			



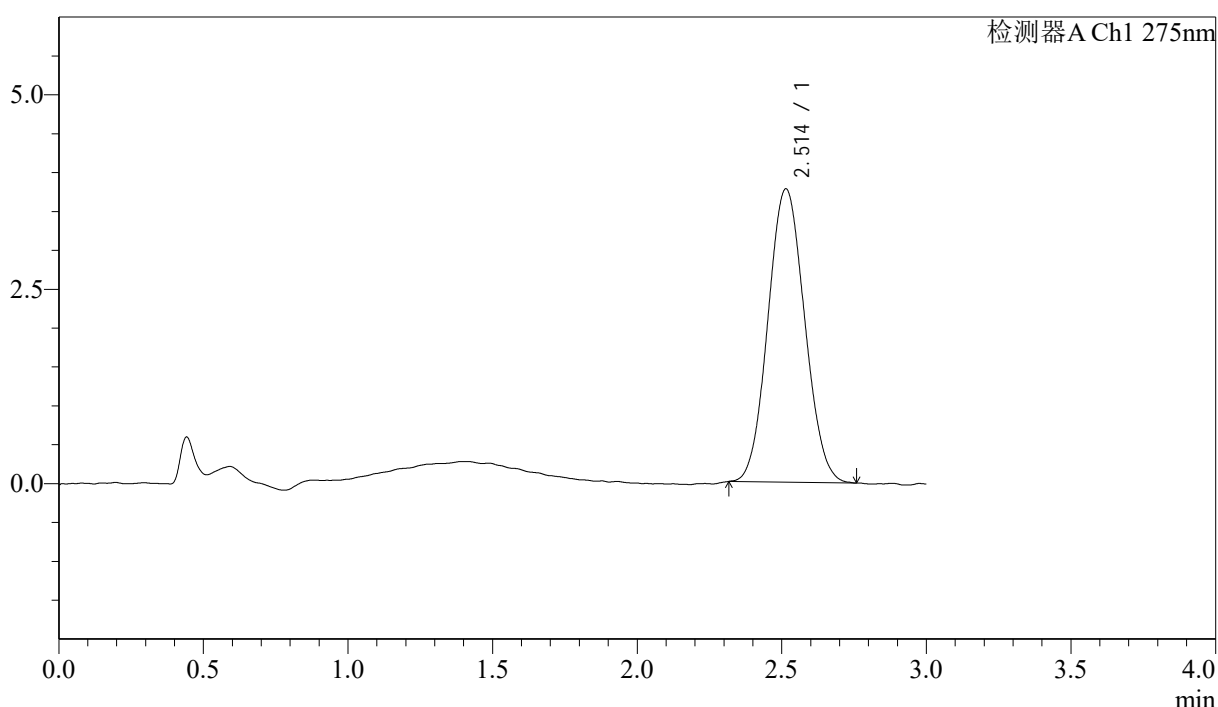
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-181-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 17:20:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:01:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	33323	100.000	3772	1860	1.067	--
总计		33323	100.000	3772			



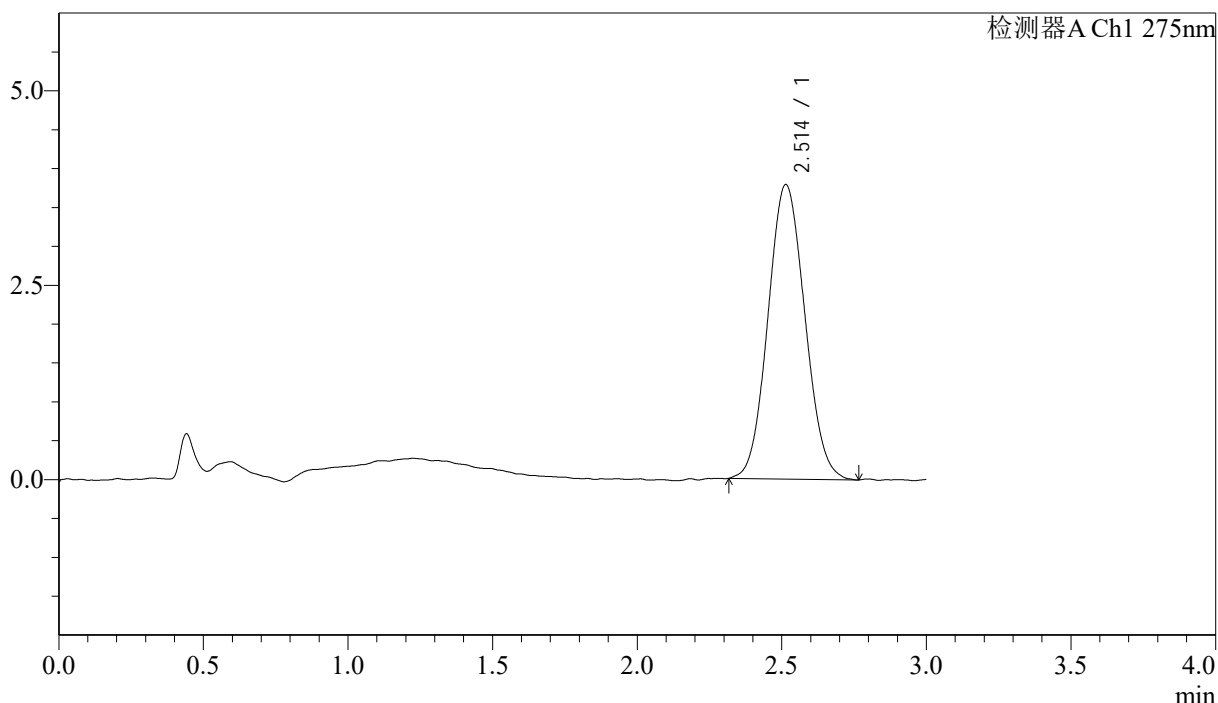
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-182-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 17:23:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:01:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	33668	100.000	3790	1852	1.073	--
总计		33668	100.000	3790			



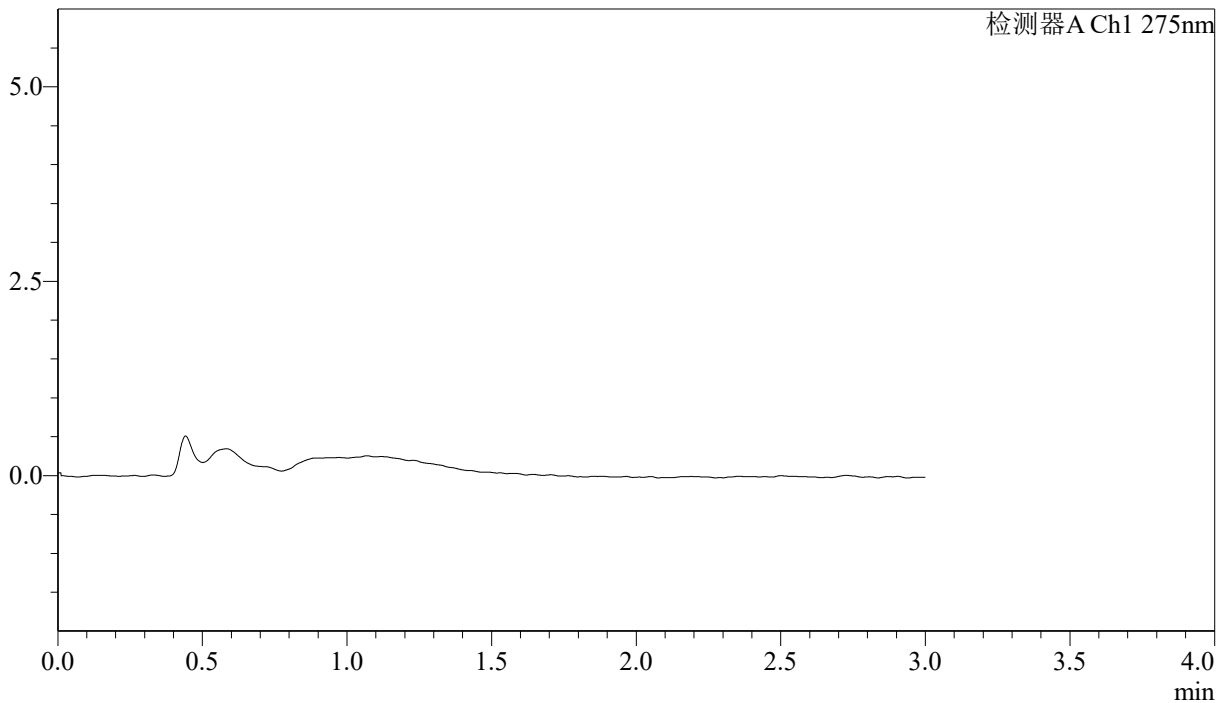
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-183-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/21 17:26:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/22 10:01:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



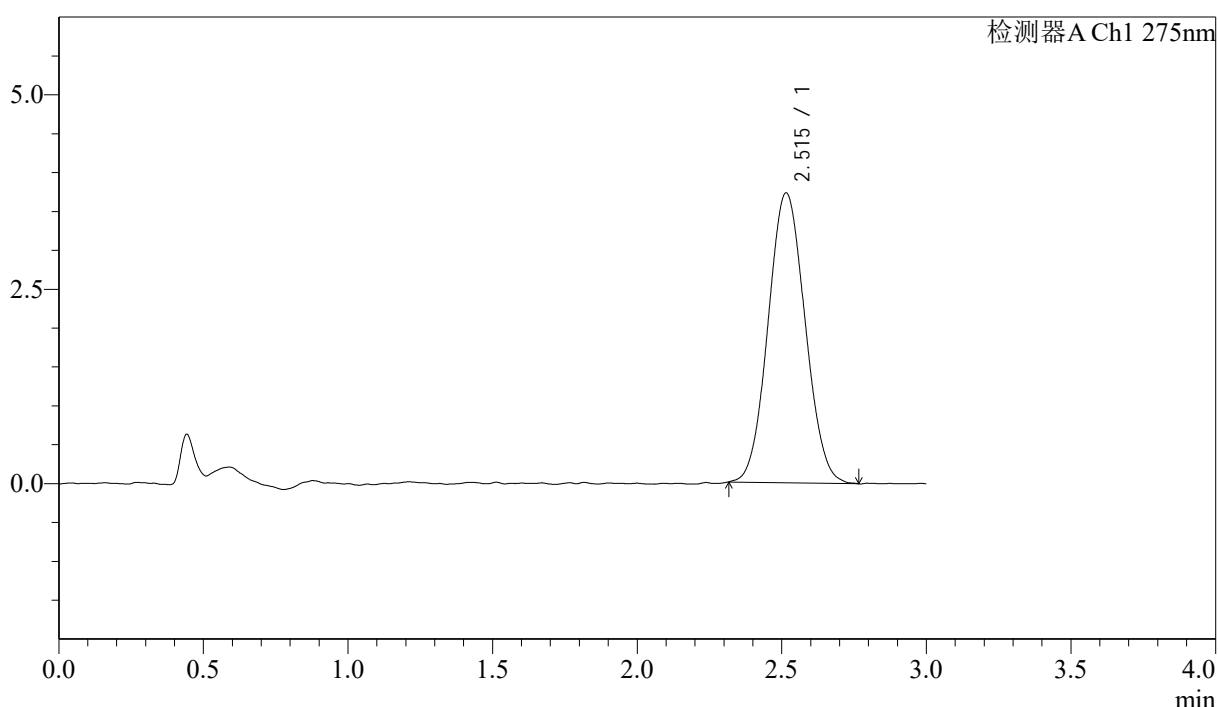
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-184-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 17:30:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:01:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	33201	100.000	3727	1817	1.063	--
总计		33201	100.000	3727			



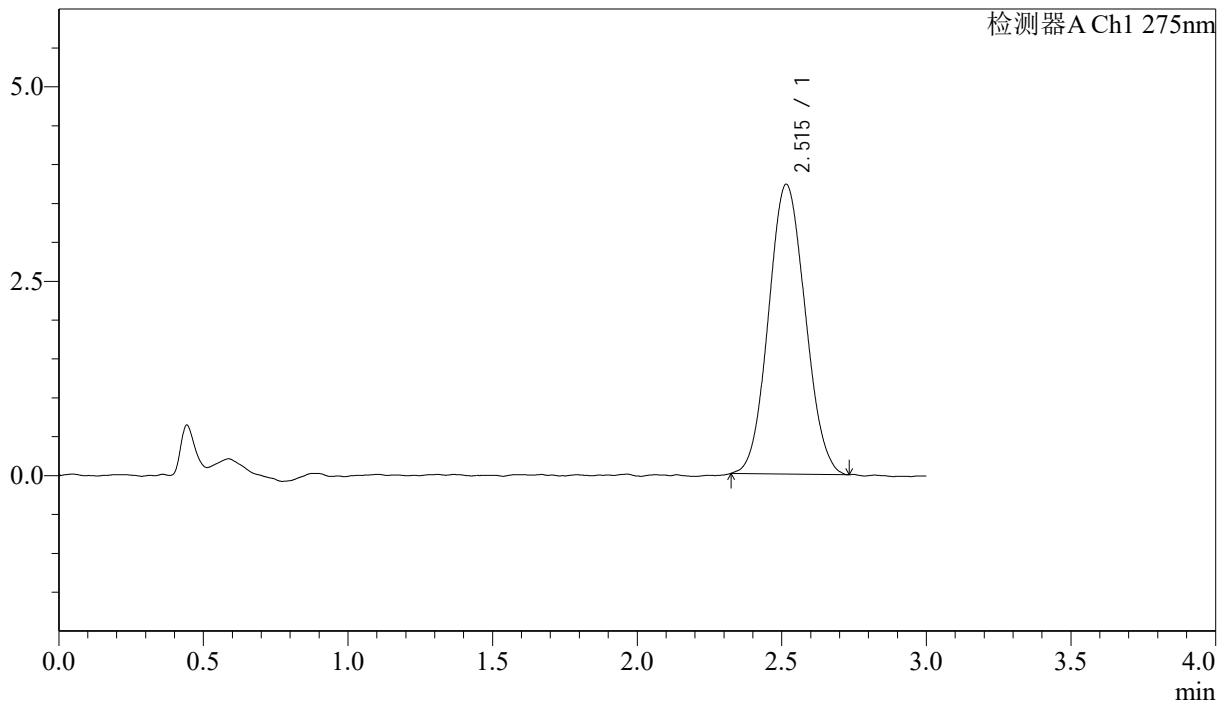
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-185-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 17:33:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:01:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	32911	100.000	3726	1833	1.073	--
总计		32911	100.000	3726			



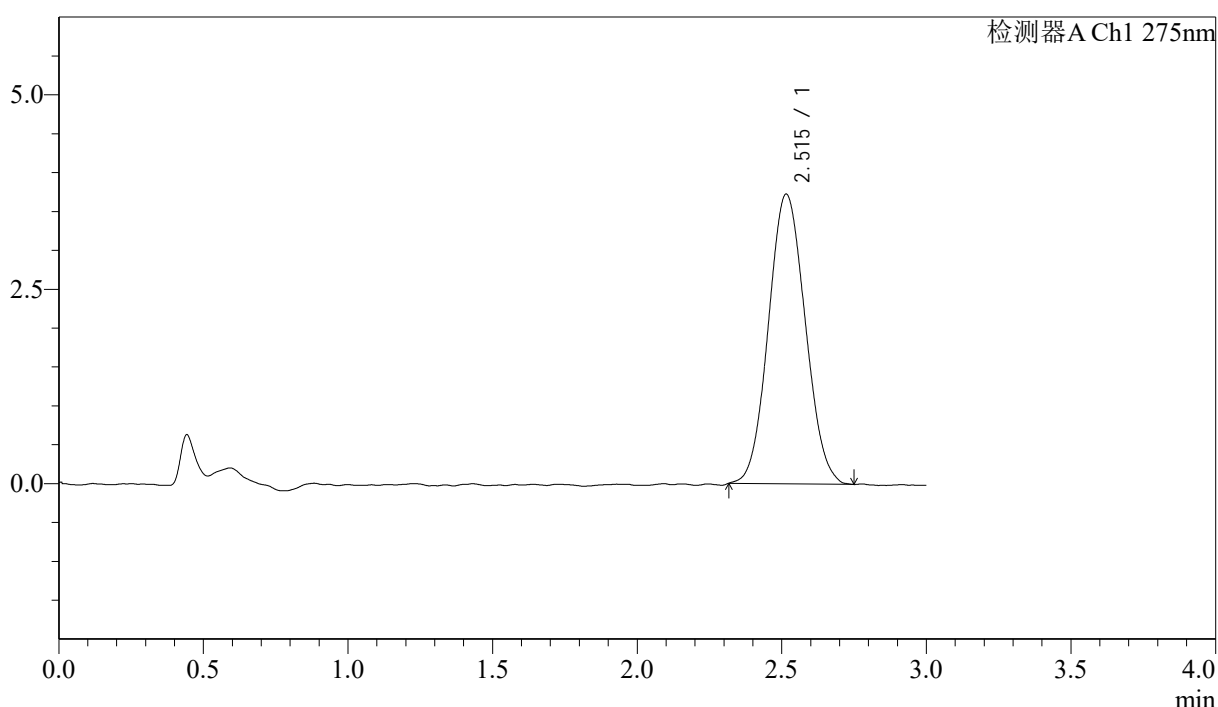
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-186-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 17:37:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:01:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	33048	100.000	3727	1843	1.072	--
总计		33048	100.000	3727			



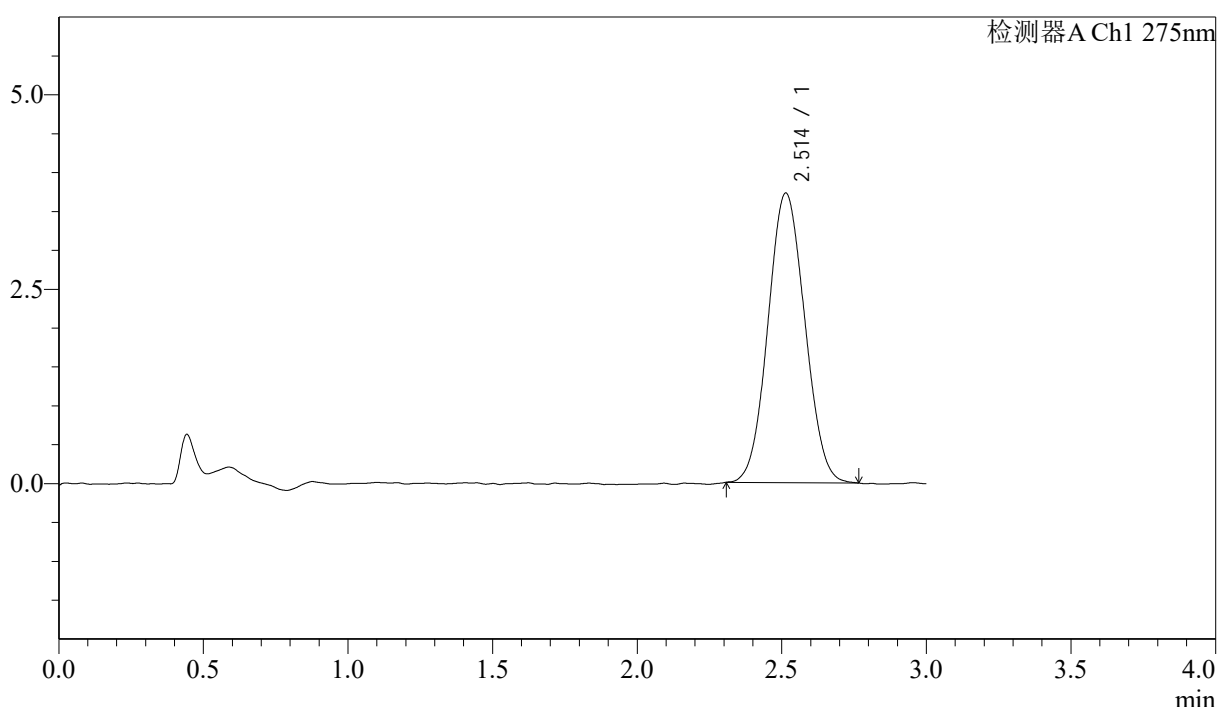
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-187-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 17:40:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:01:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	33027	100.000	3725	1817	1.060	--
总计		33027	100.000	3725			



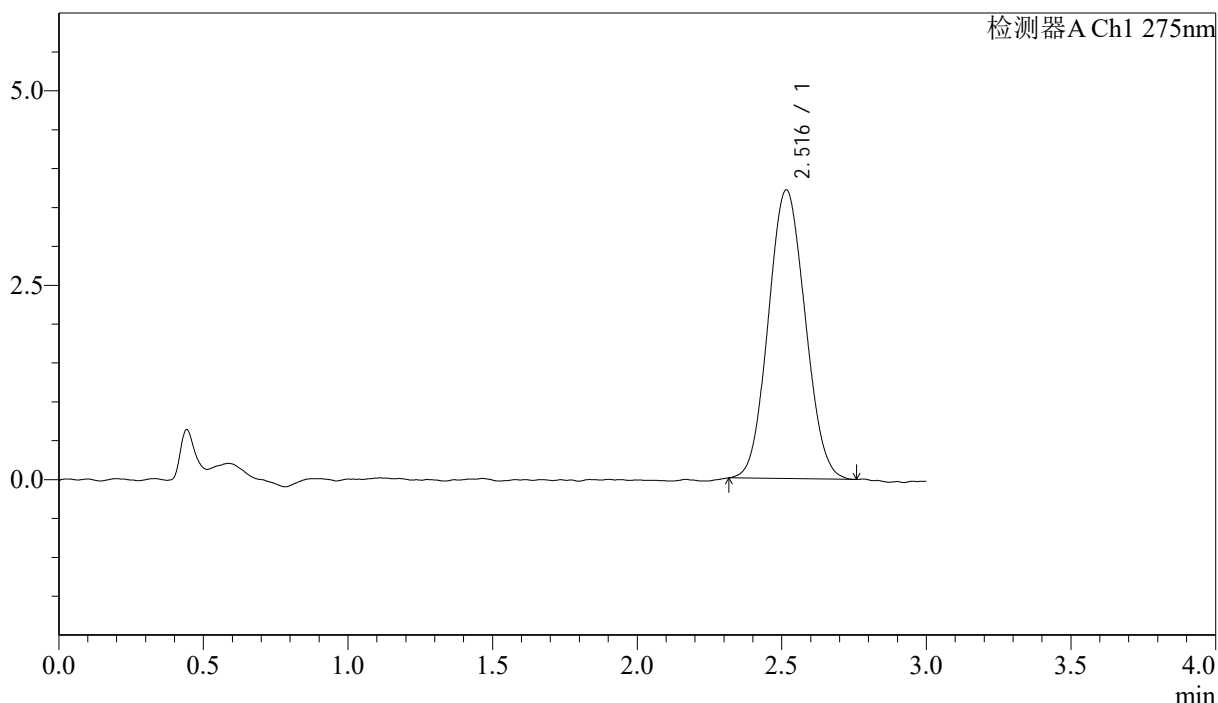
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-188-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 17:43:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:01:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

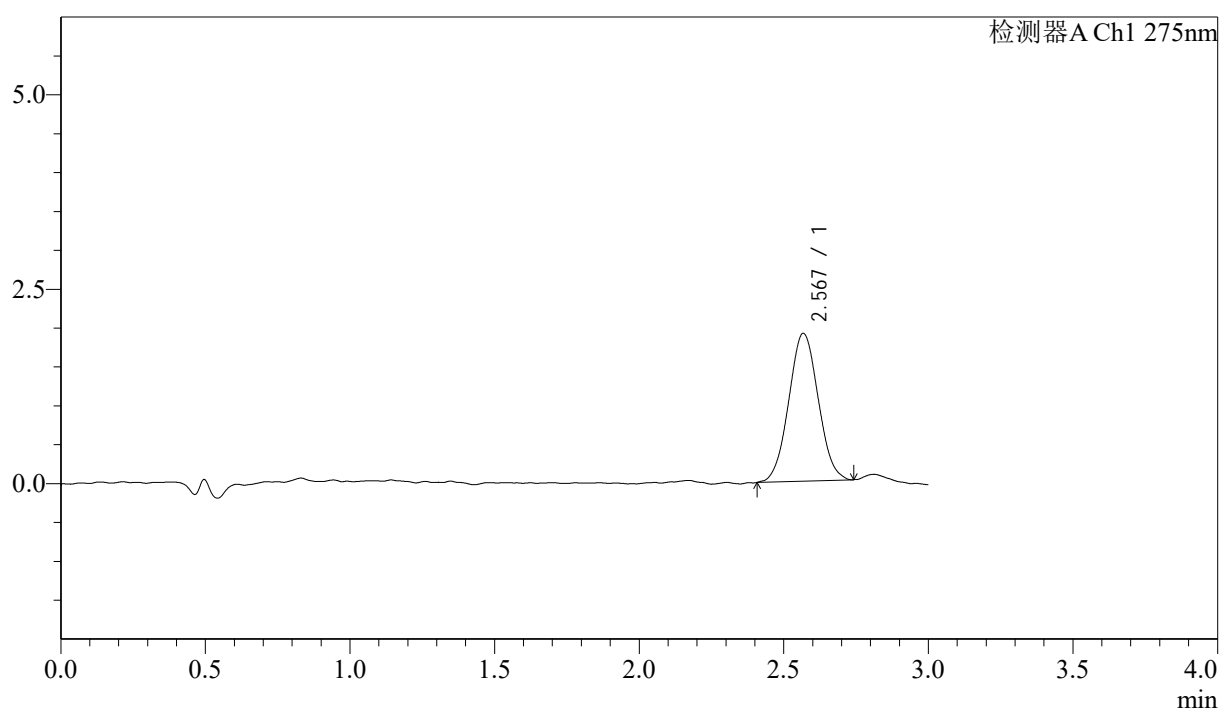
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	32913	100.000	3712	1832	1.068	--
总计		32913	100.000	3712			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-189-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/21 17:47:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/22 10:01:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	13470	100.000	1895	2974	1.040	--
总计		13470	100.000	1895			



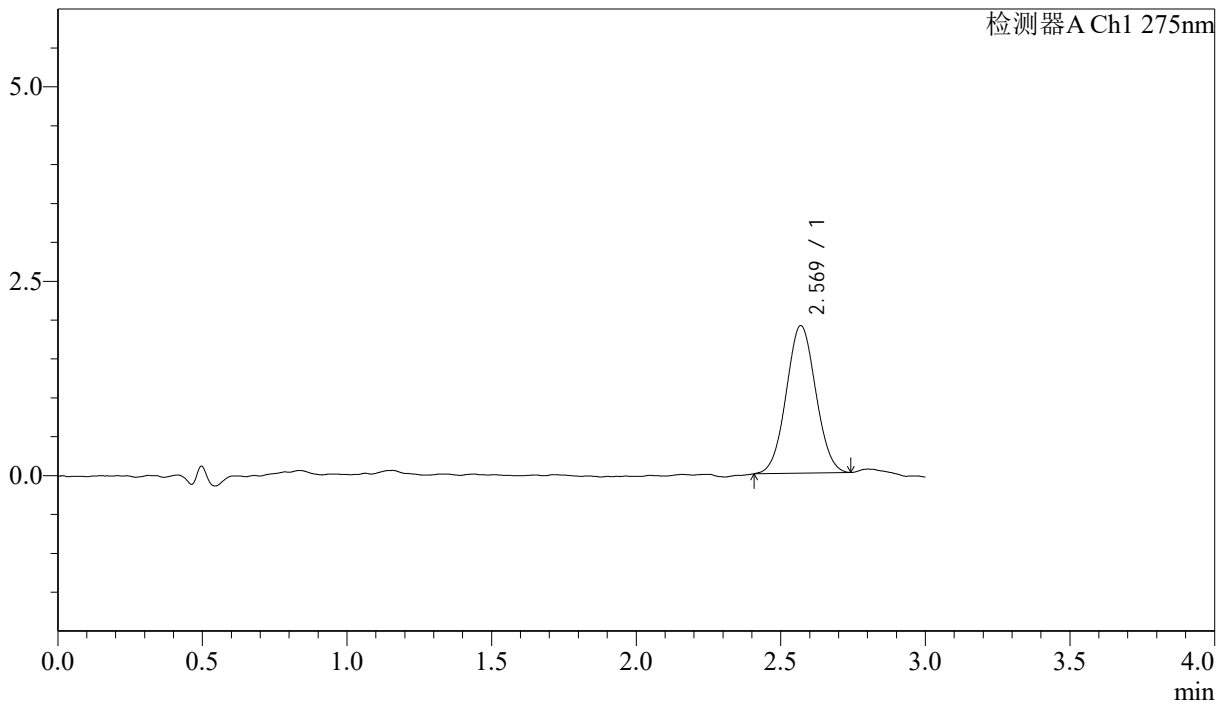
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-190-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 17:50:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:01:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	13464	100.000	1895	2975	1.037	--
总计		13464	100.000	1895			



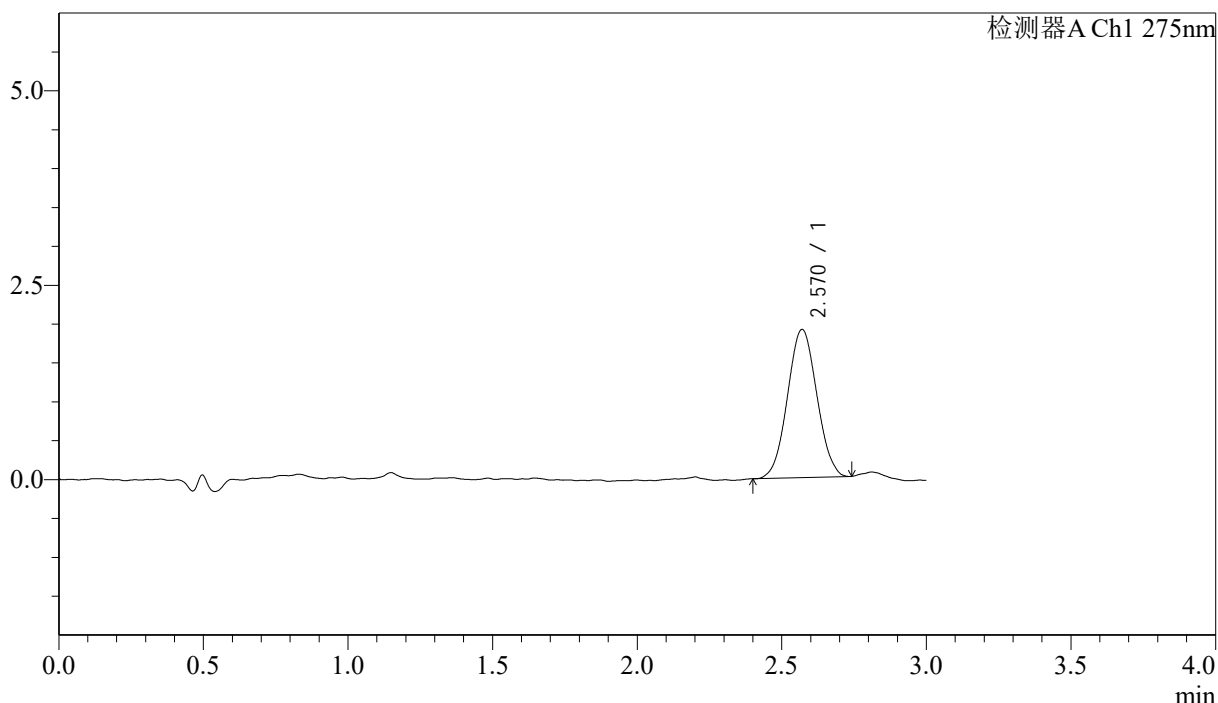
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-191-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 17:54:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:02:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	13422	100.000	1903	3001	1.038	--
总计		13422	100.000	1903			



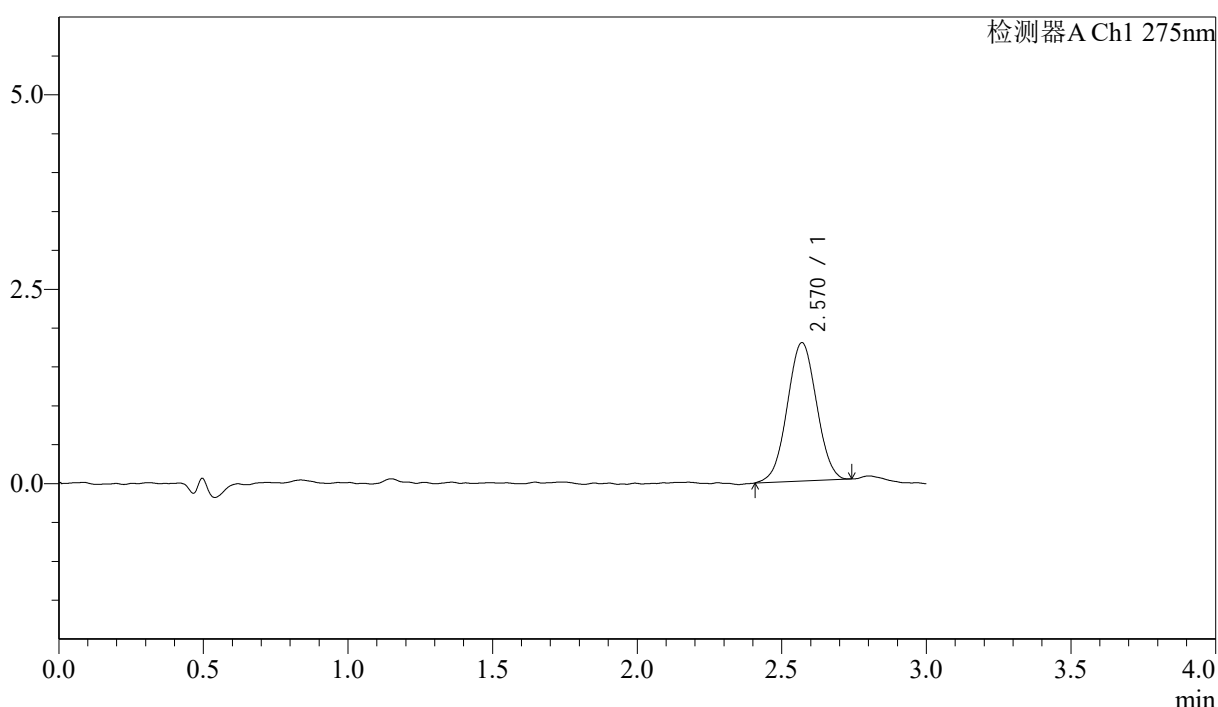
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-192-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 17:57:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:02:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	12530	100.000	1778	2984	1.010	--
总计		12530	100.000	1778			



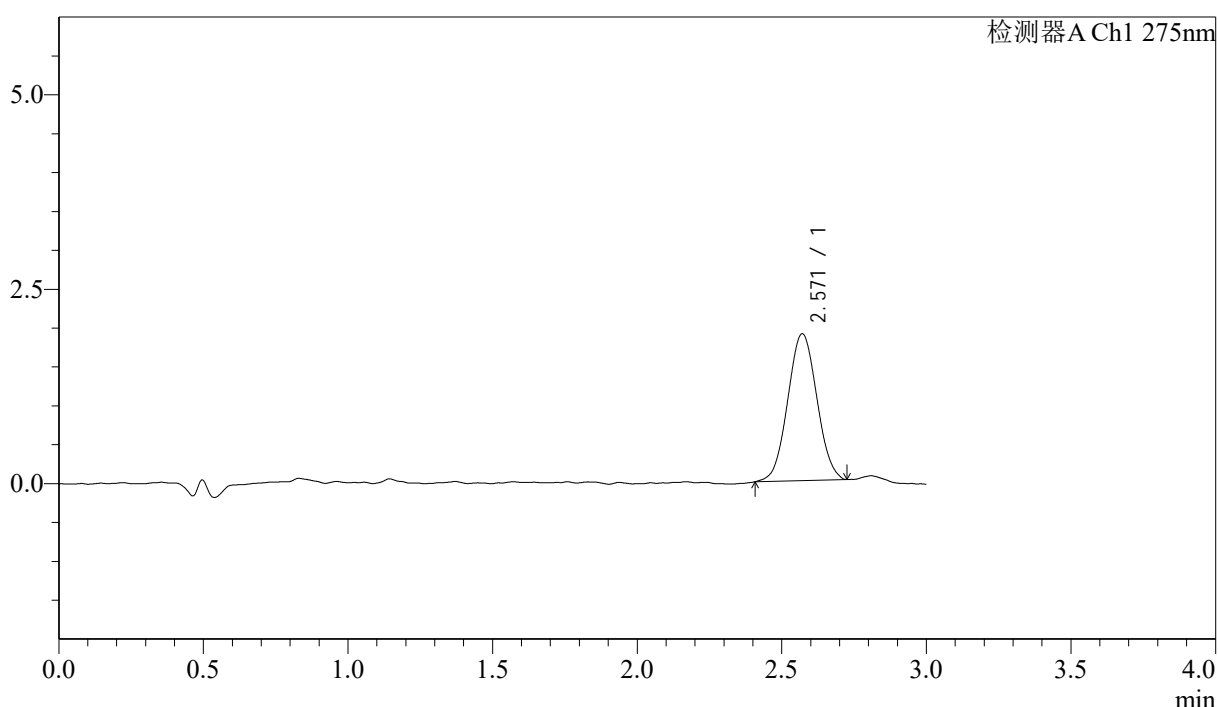
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-193-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 18:00:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:02:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	13240	100.000	1888	3020	1.032	--
总计		13240	100.000	1888			



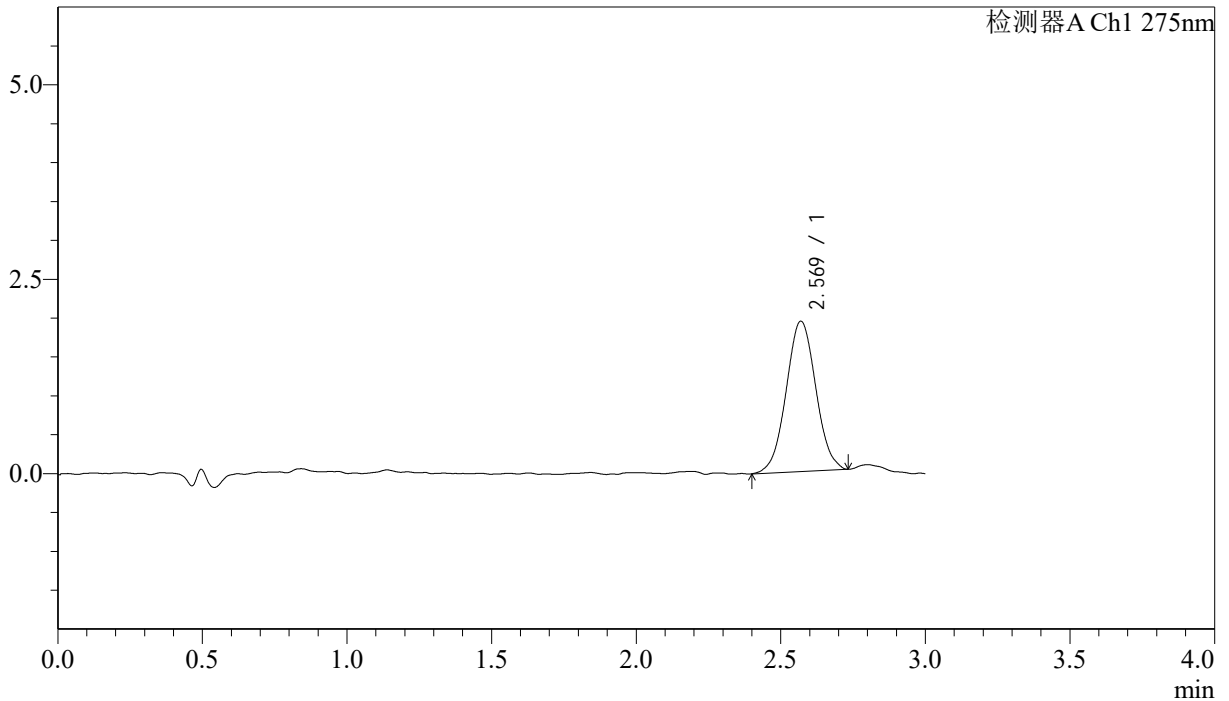
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-194-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 18:04:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:02:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	13778	100.000	1932	3034	1.034	--
总计		13778	100.000	1932			



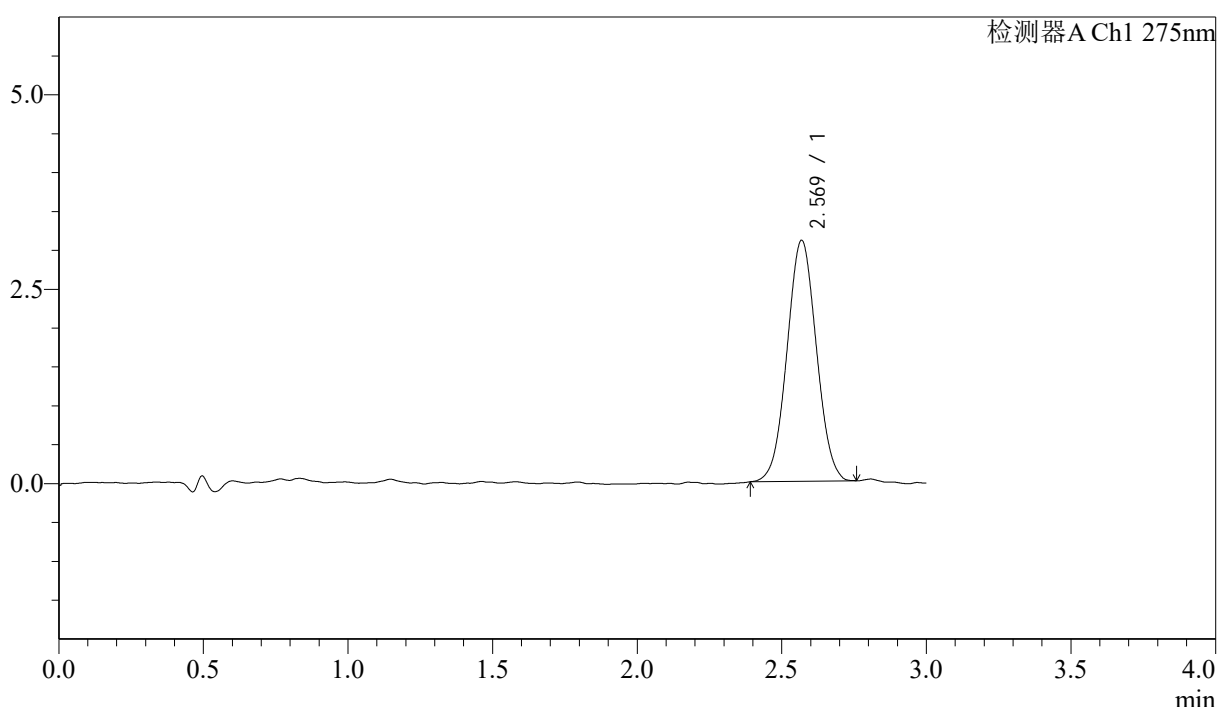
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-195-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 18:07:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:02:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

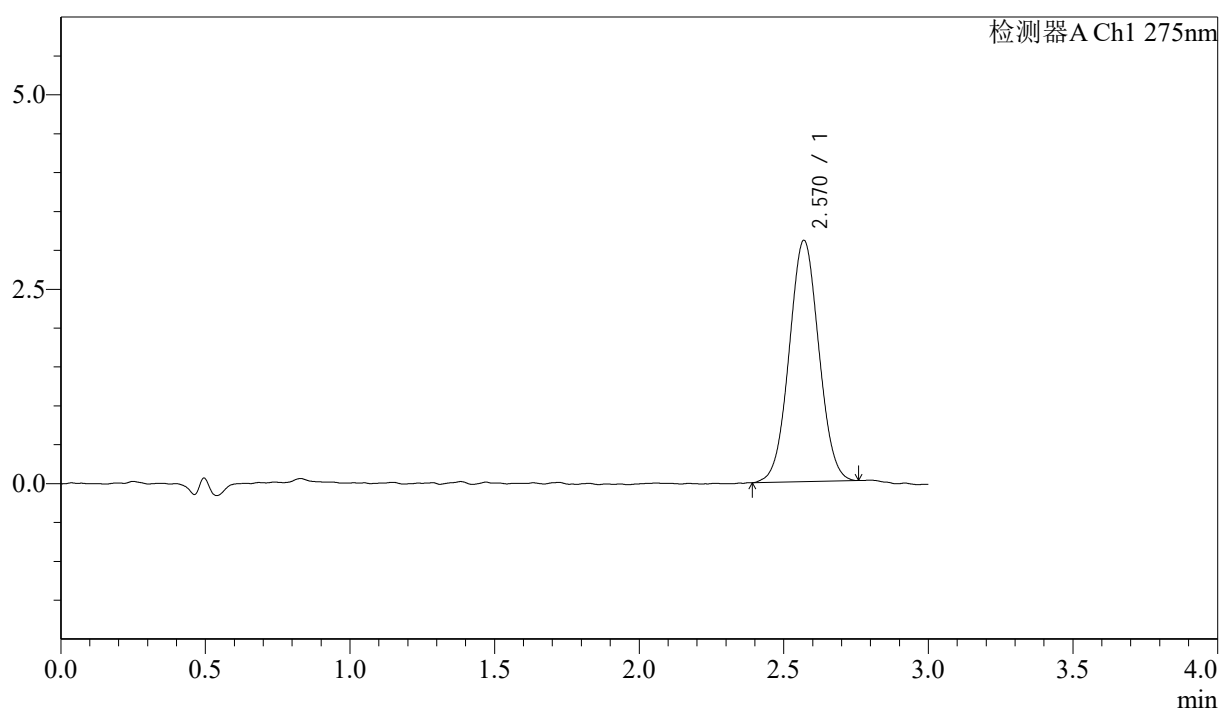
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	21862	100.000	3092	3001	1.030	--
总计		21862	100.000	3092			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-196-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/21 18:11:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/22 10:02:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	22103	100.000	3101	2976	1.031	--
总计		22103	100.000	3101			



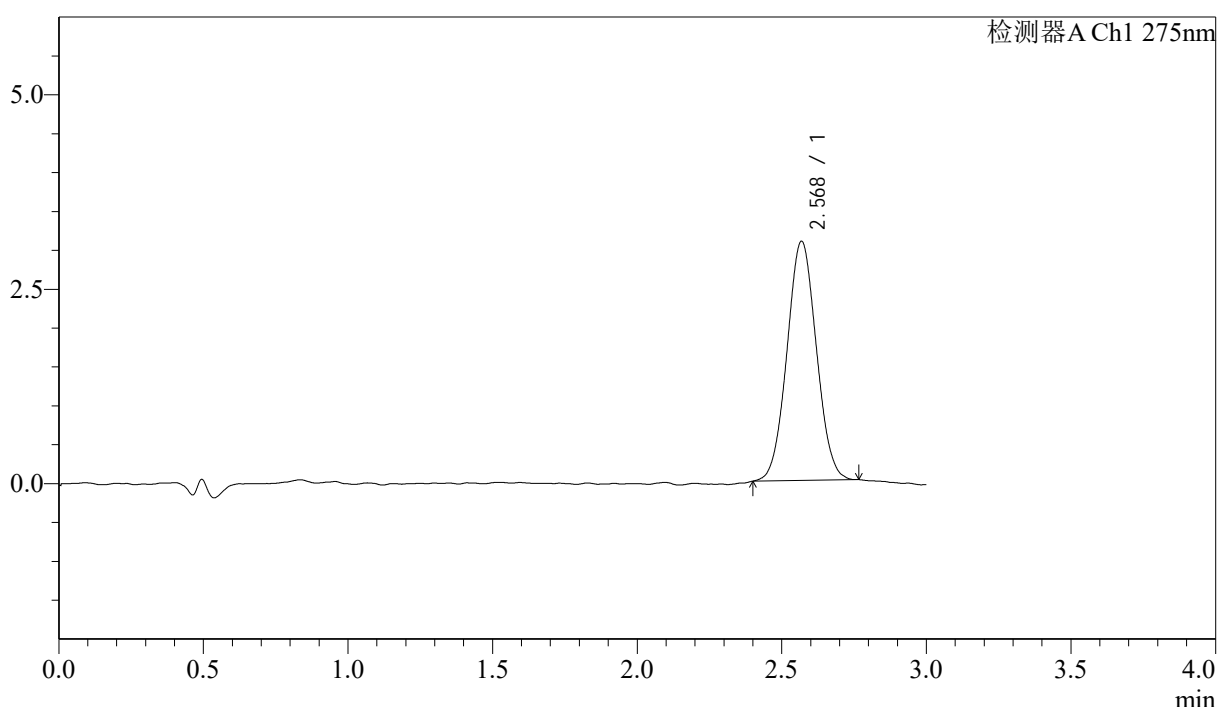
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-197-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 18:14:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:02:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	21721	100.000	3068	3005	1.040	--
总计		21721	100.000	3068			



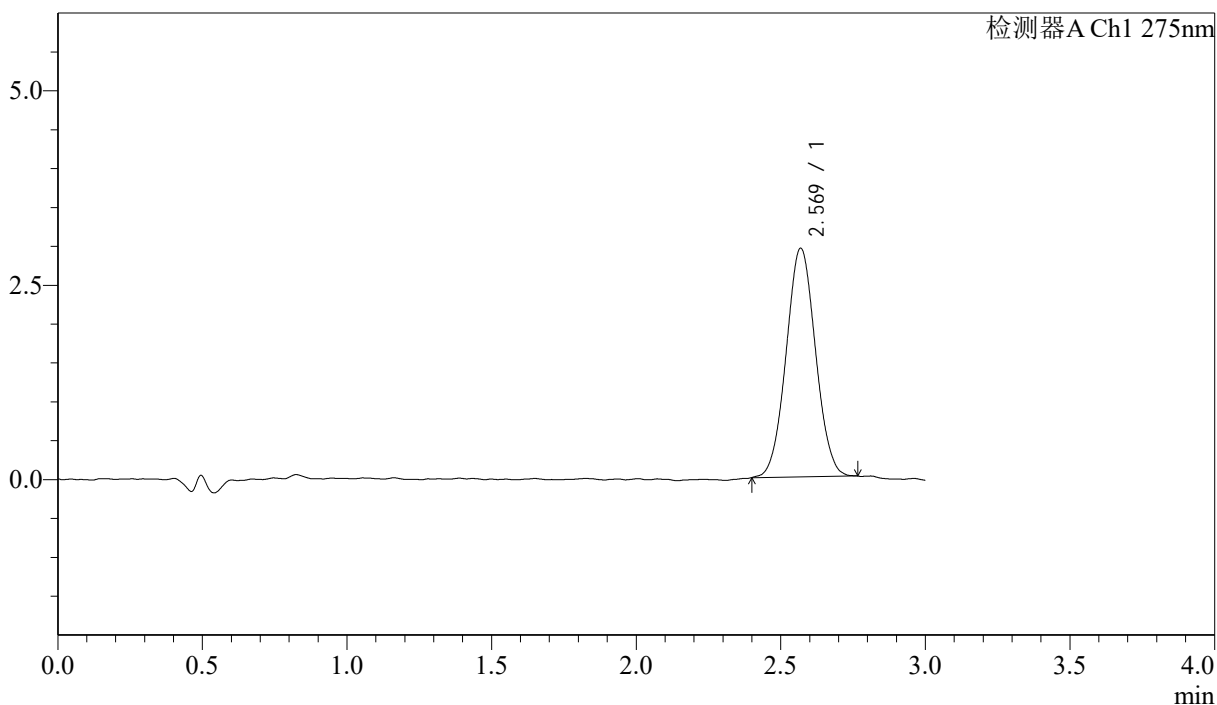
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-198-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 18:17:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:02:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	20769	100.000	2935	3020	1.037	--
总计		20769	100.000	2935			



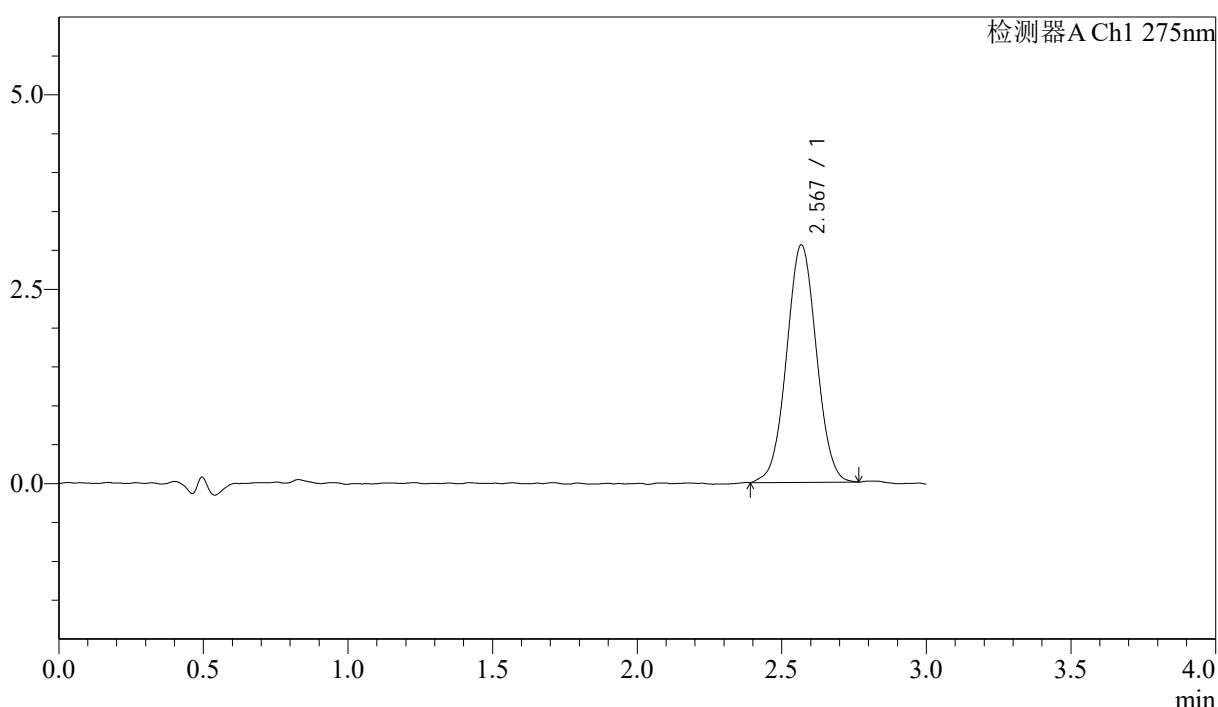
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-199-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 18:21:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:02:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	21886	100.000	3042	2960	1.030	--
总计		21886	100.000	3042			



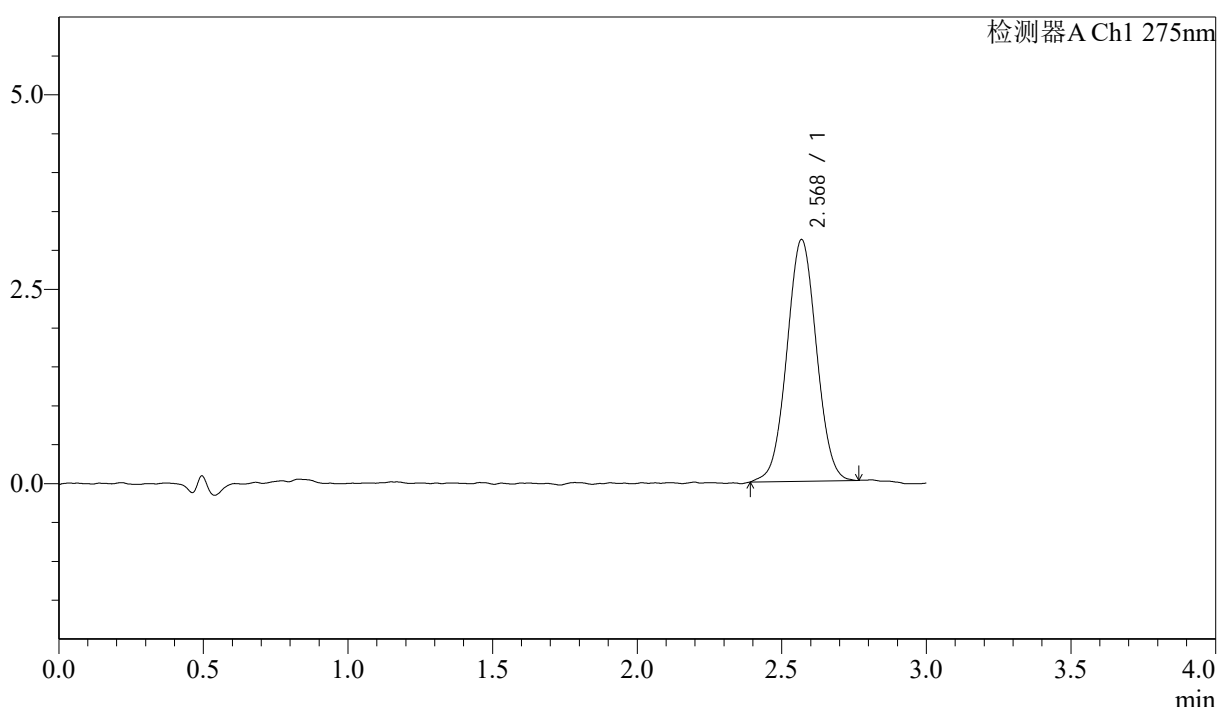
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-200-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 18:24:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:02:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	22116	100.000	3102	3021	1.026	--
总计		22116	100.000	3102			



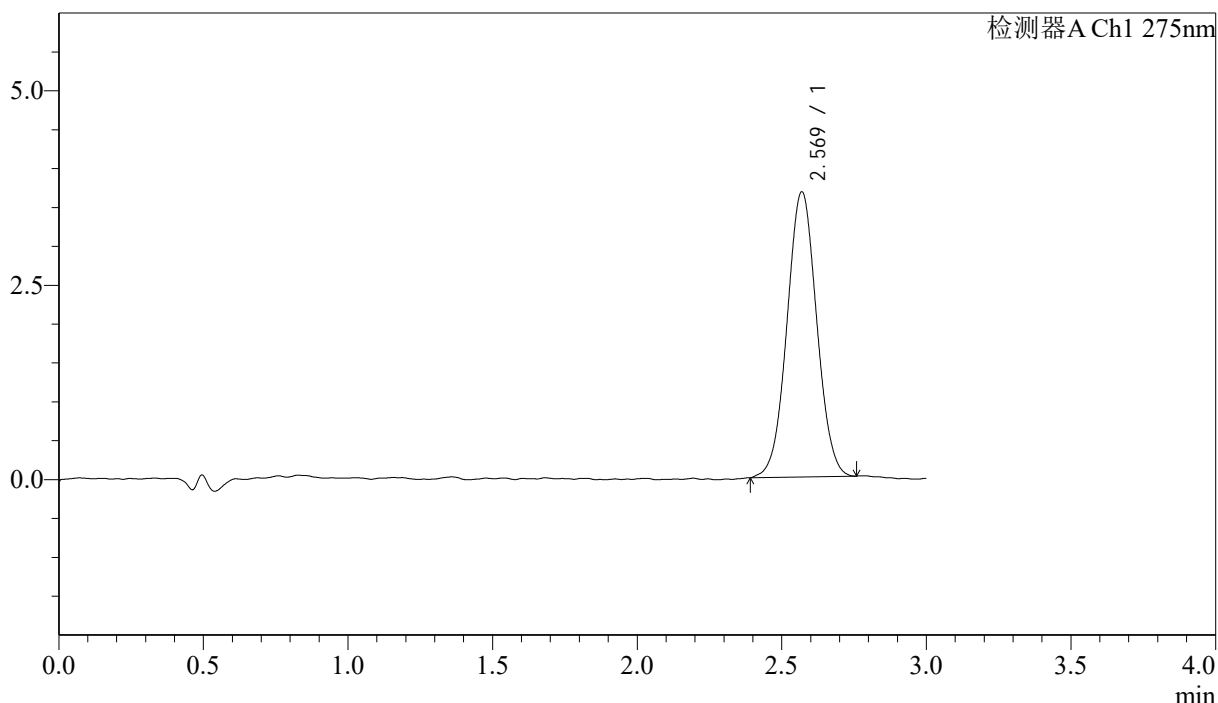
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-201-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 18:28:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:02:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

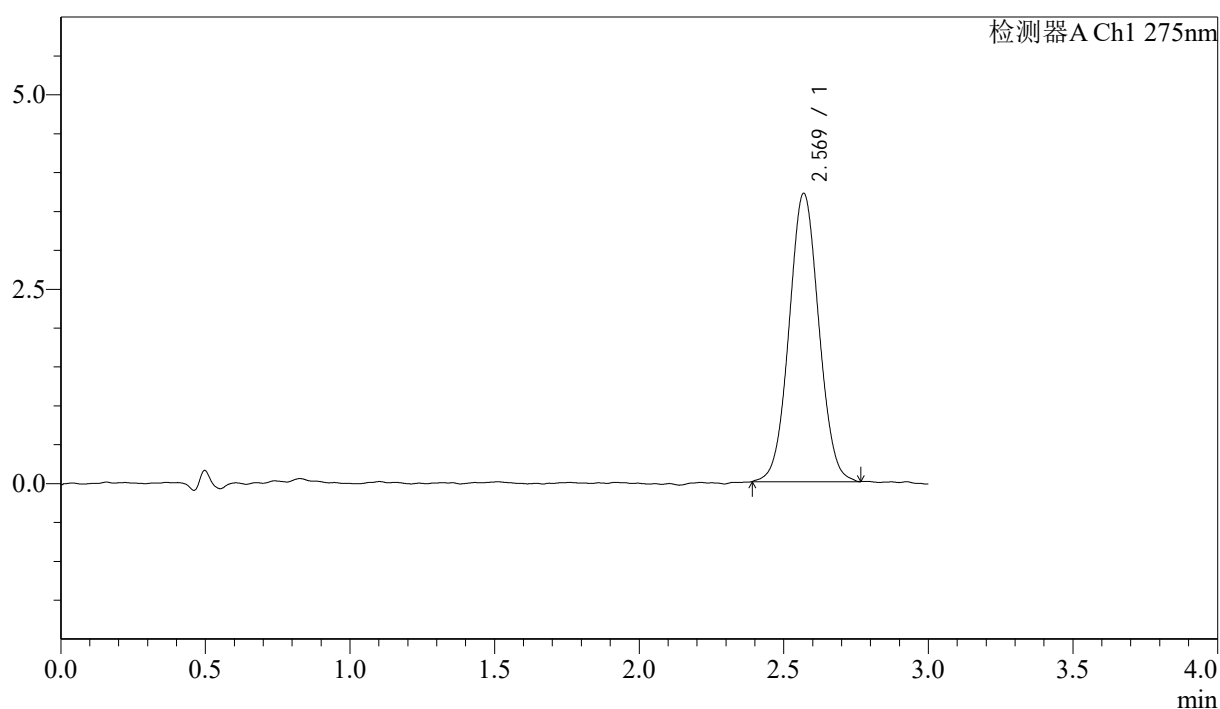
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	26166	100.000	3663	3003	1.025	--
总计		26166	100.000	3663			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-202-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 18:31:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:02:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	26512	100.000	3701	2992	1.041	--
总计		26512	100.000	3701			



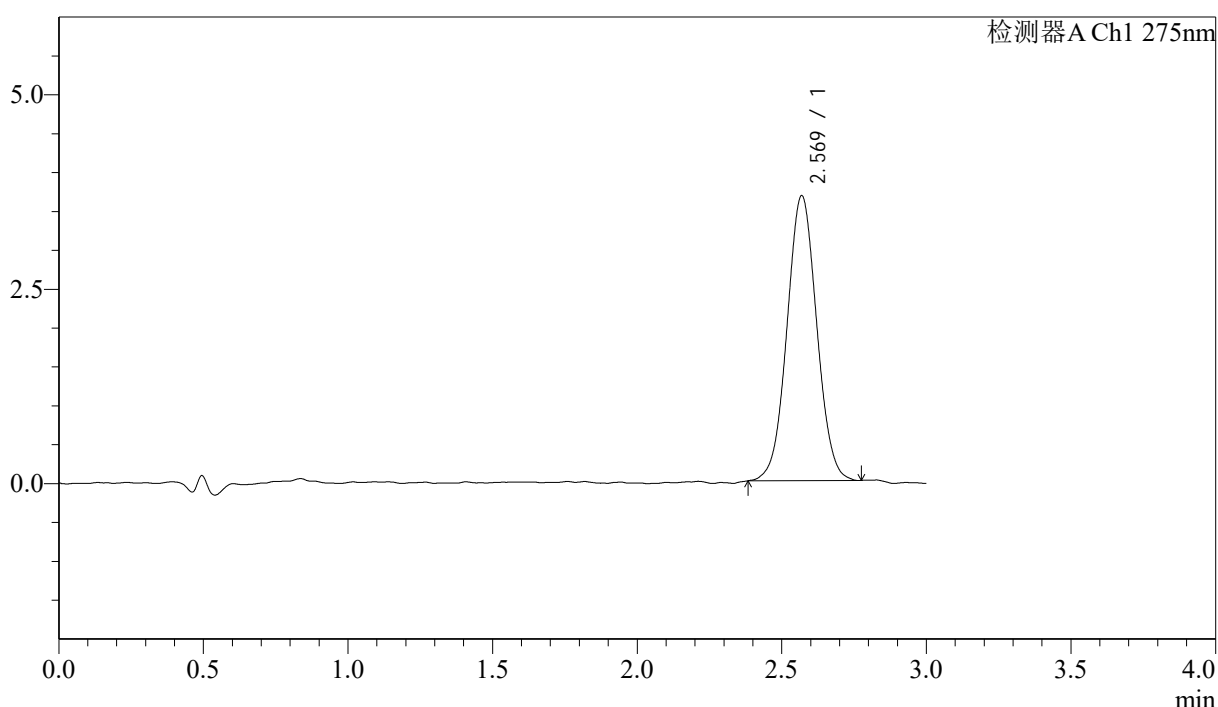
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-203-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 18:34:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:02:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	26206	100.000	3659	2993	1.034	--
总计		26206	100.000	3659			



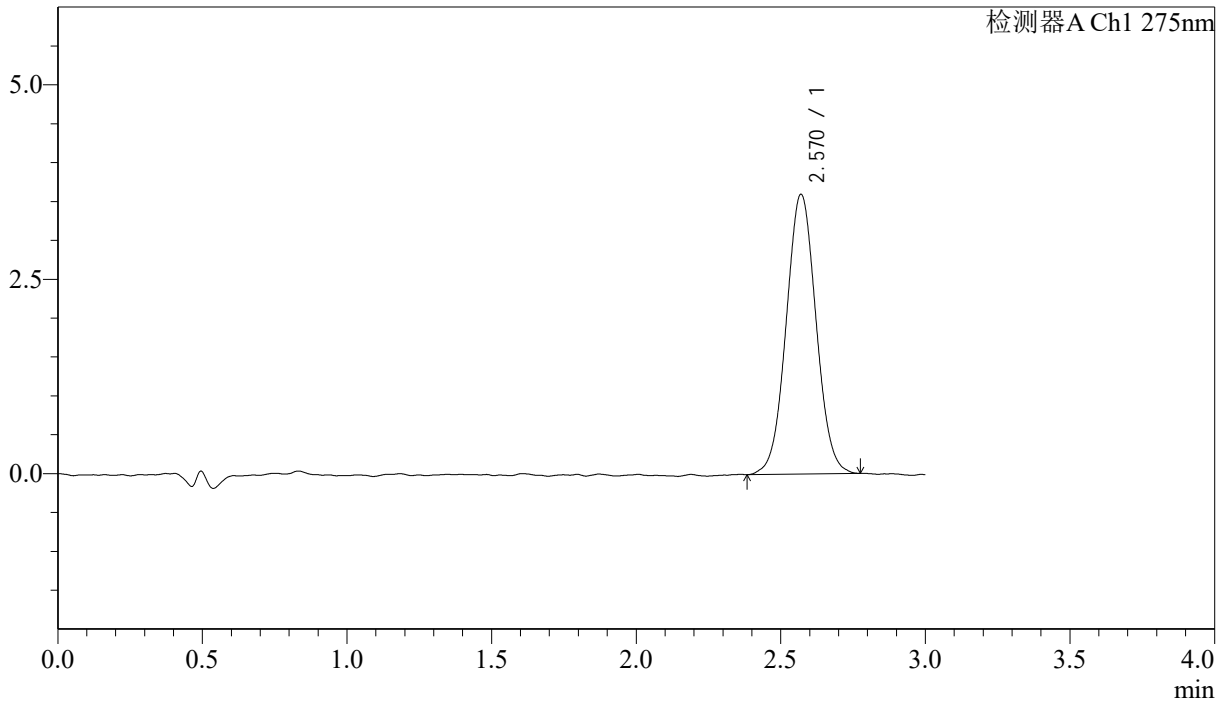
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-204-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 18:38:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:02:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	25803	100.000	3595	2972	1.038	--
总计		25803	100.000	3595			



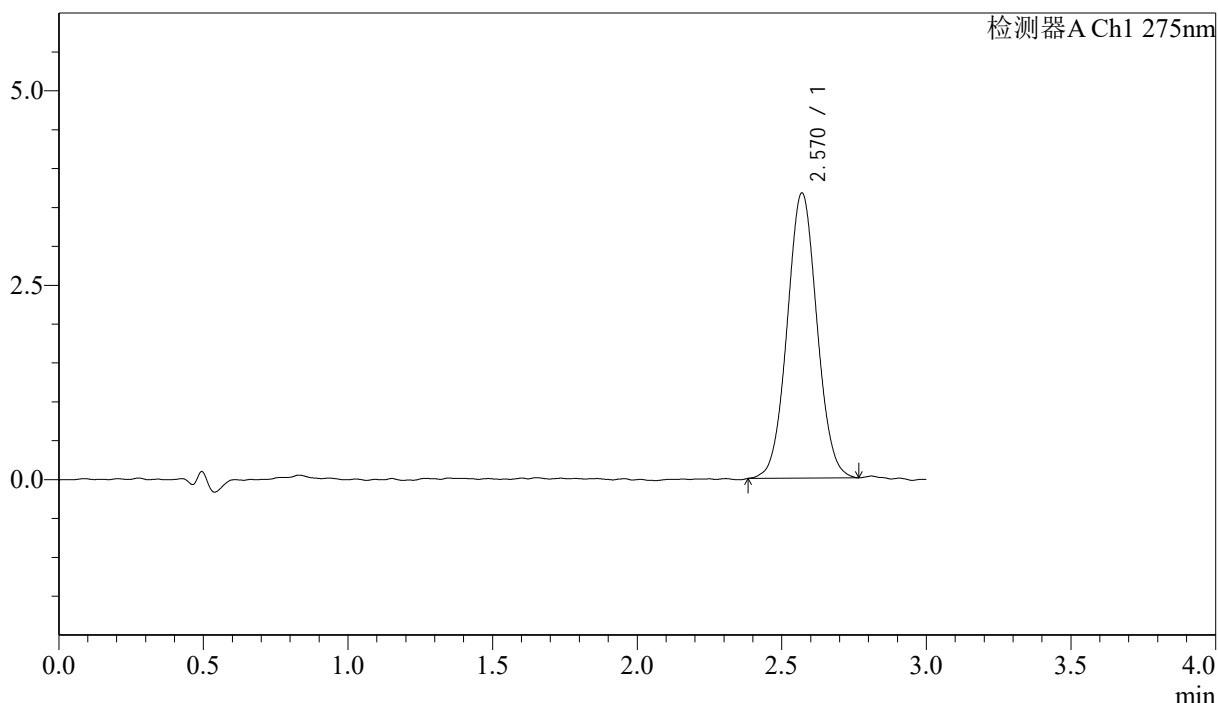
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-205-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 18:41:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:02:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	26287	100.000	3666	3005	1.043	--
总计		26287	100.000	3666			



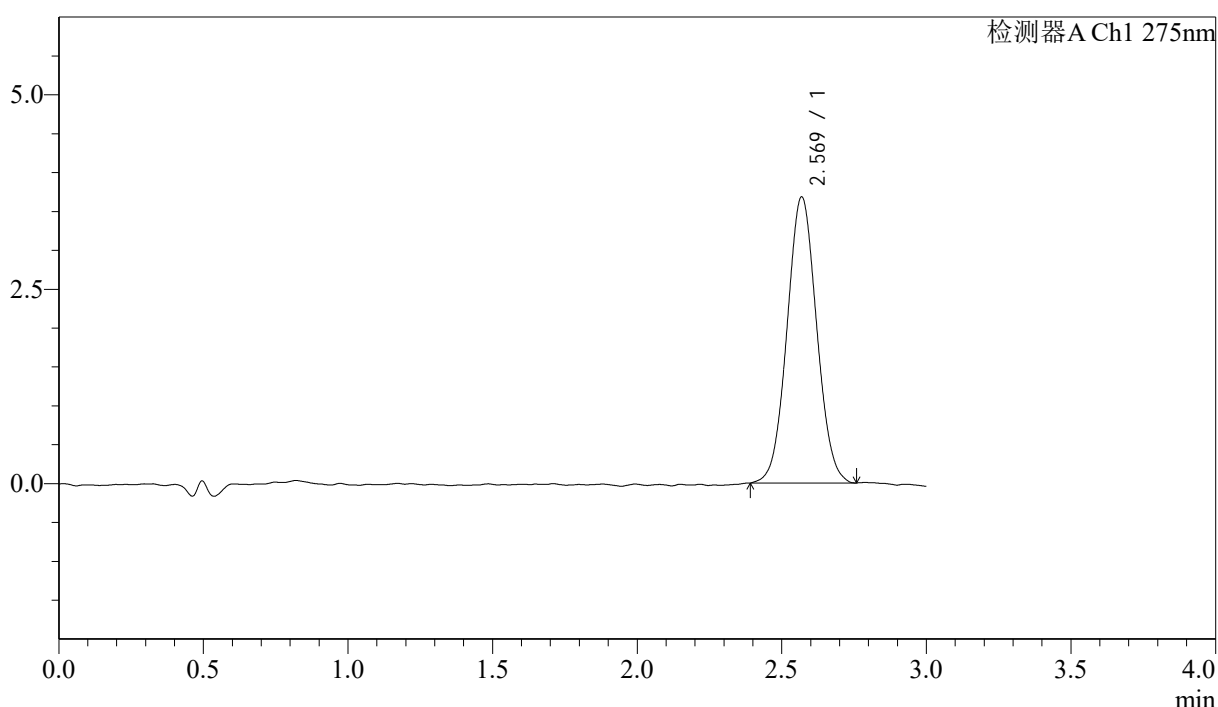
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-206-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 18:45:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:02:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	26194	100.000	3671	2979	1.043	--
总计		26194	100.000	3671			



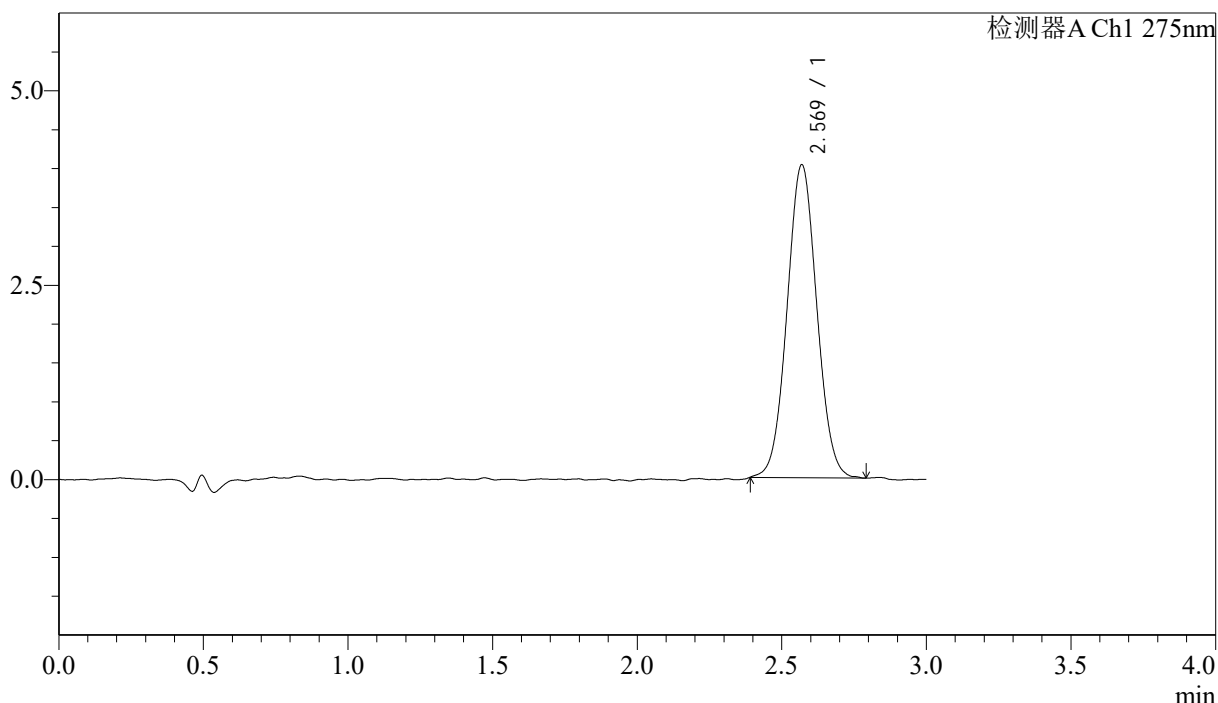
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-207-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 18:48:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:02:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	28787	100.000	4020	2970	1.043	--
总计		28787	100.000	4020			



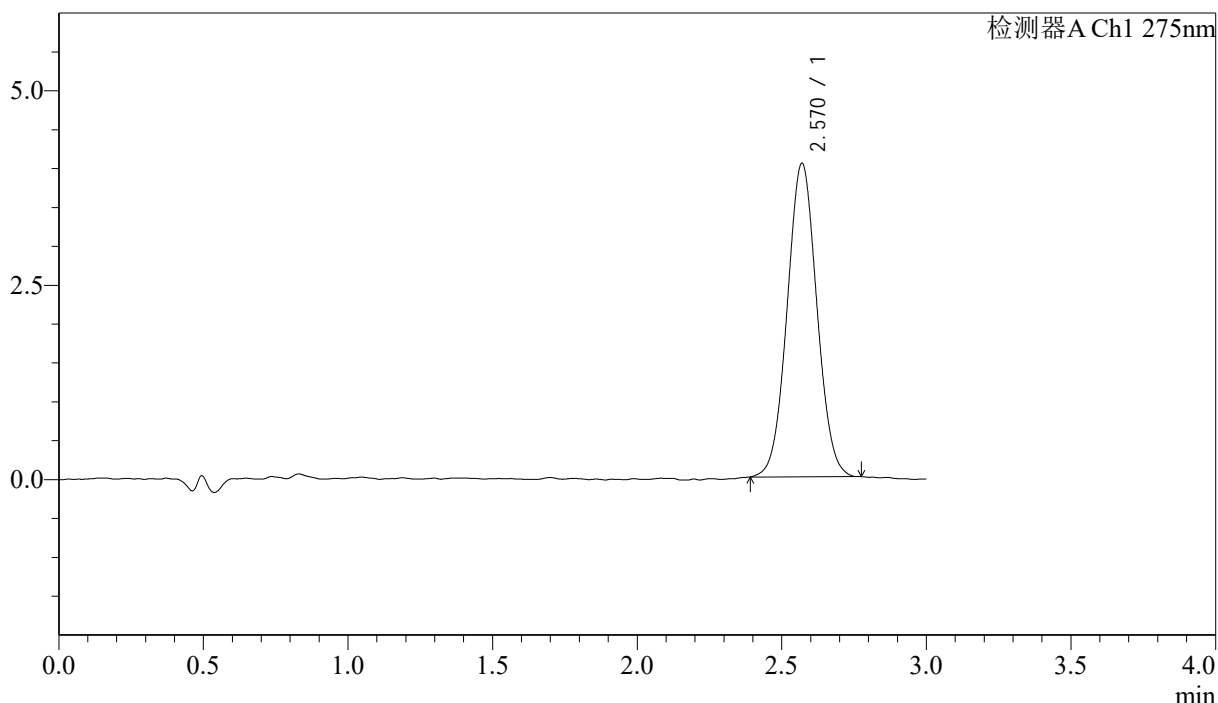
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-208-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 18:51:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:02:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	28778	100.000	4028	2982	1.037	--
总计		28778	100.000	4028			



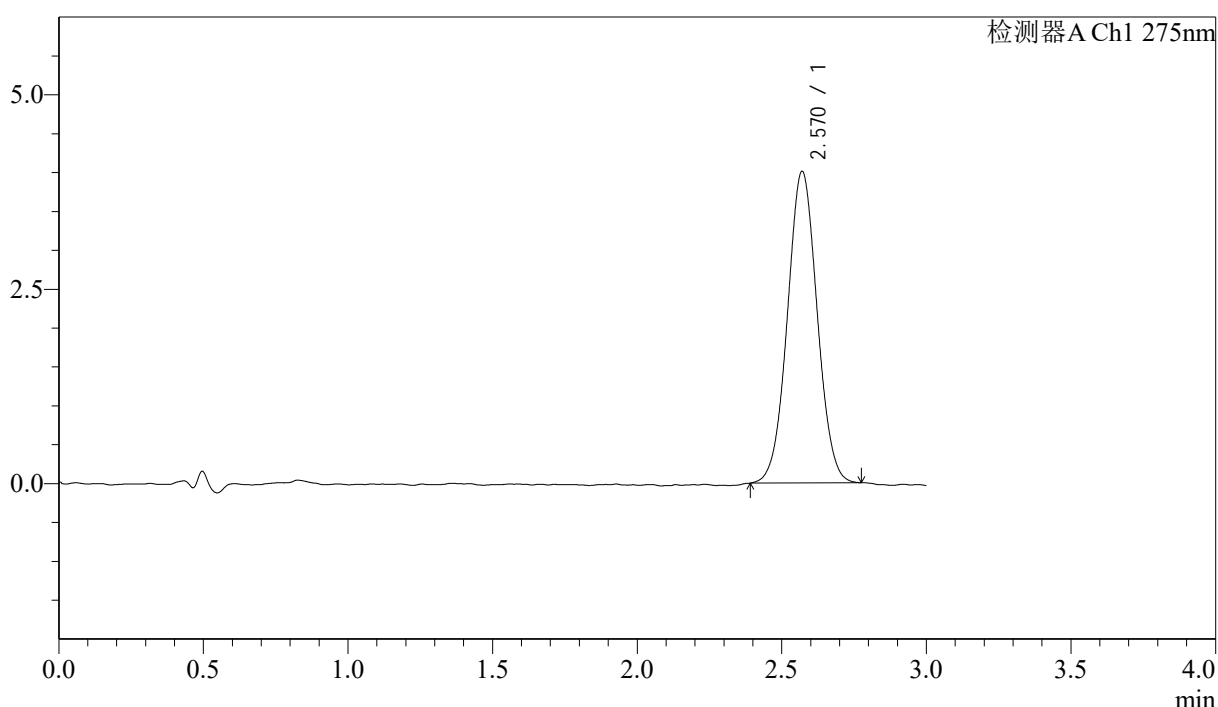
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-209-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 18:55:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:02:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	28626	100.000	4005	3003	1.032	--
总计		28626	100.000	4005			



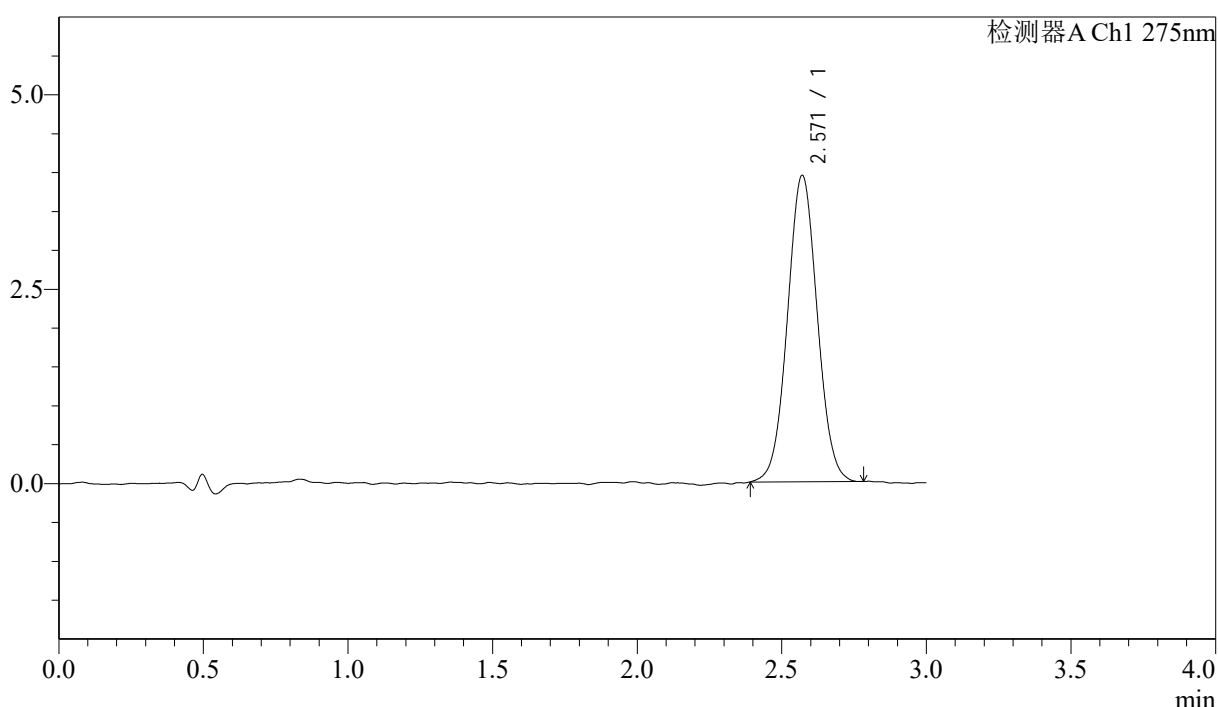
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-210-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 18:58:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:02:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	28197	100.000	3941	2984	1.038	--
总计		28197	100.000	3941			



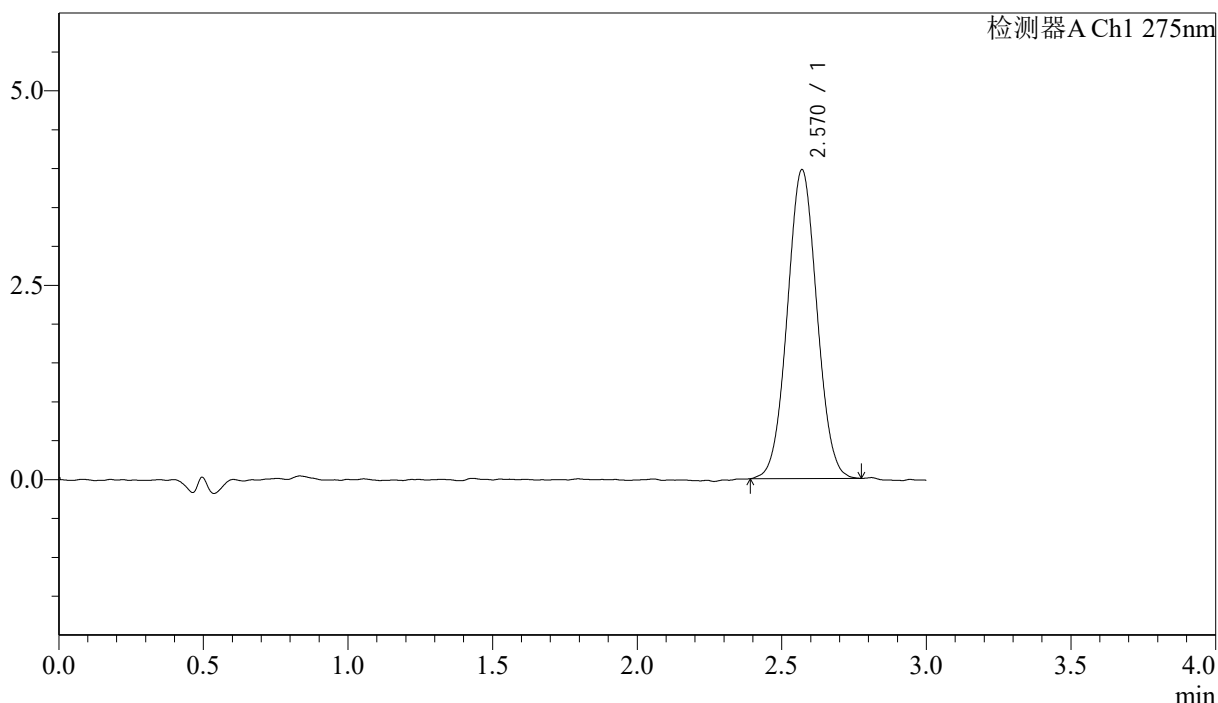
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-211-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 19:02:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:02:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	28263	100.000	3970	2995	1.037	--
总计		28263	100.000	3970			



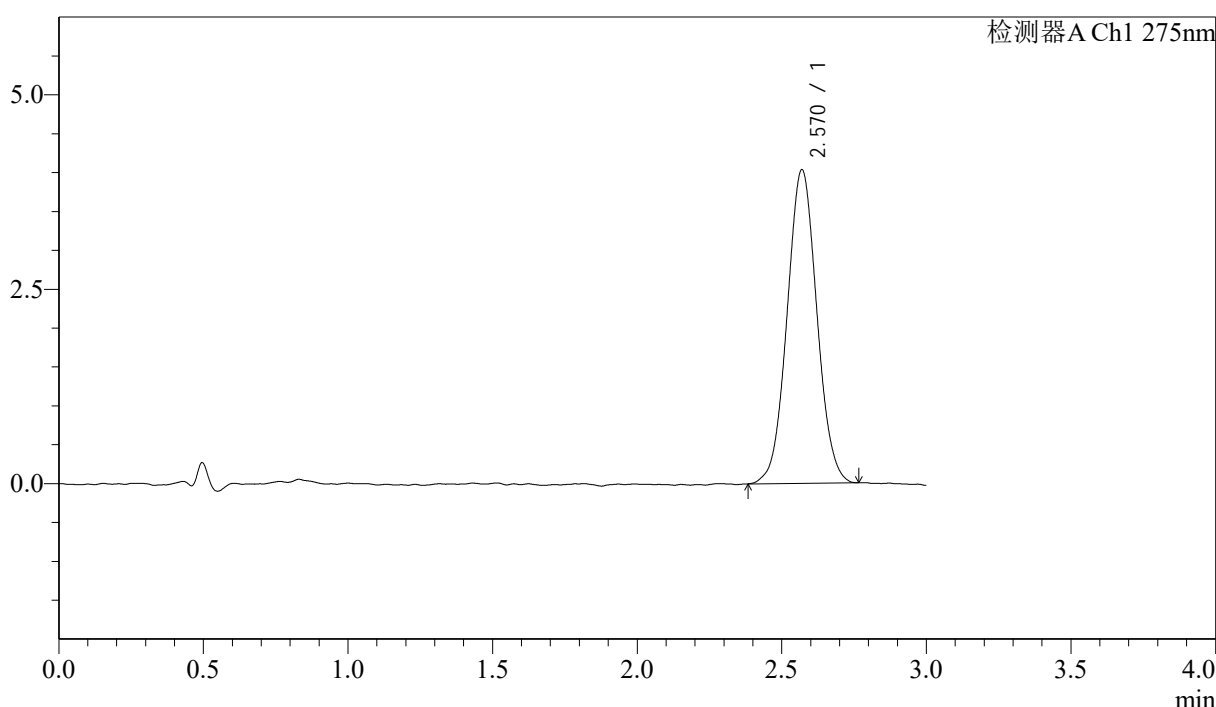
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-212-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 19:05:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:03:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	28860	100.000	4031	2969	1.041	--
总计		28860	100.000	4031			



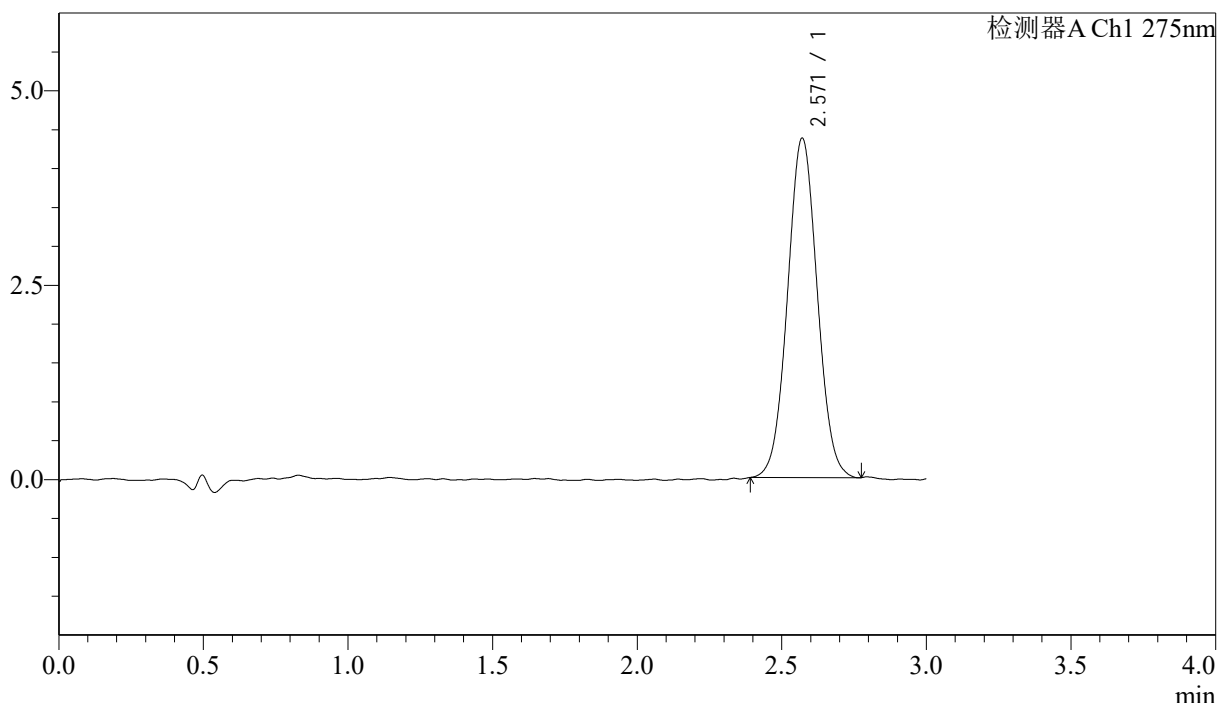
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-213-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 19:08:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:03:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	31196	100.000	4365	2988	1.041	--
总计		31196	100.000	4365			



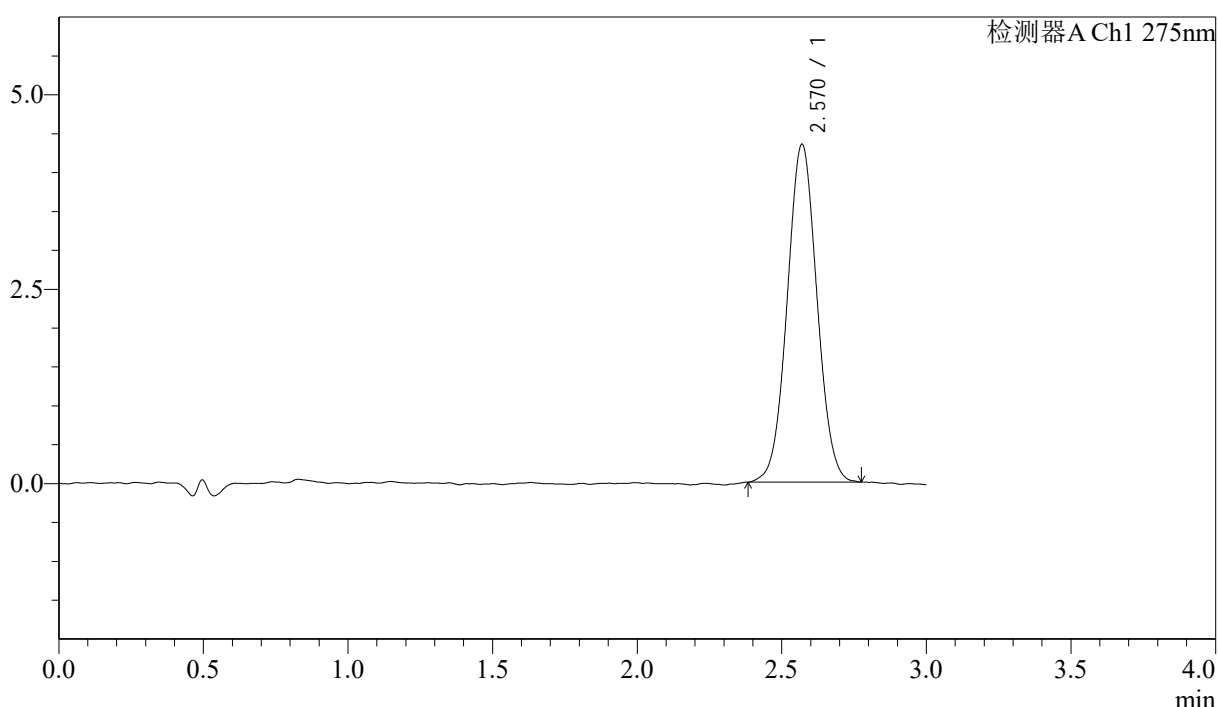
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-214-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 19:12:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:03:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	31100	100.000	4342	2968	1.035	--
总计		31100	100.000	4342			



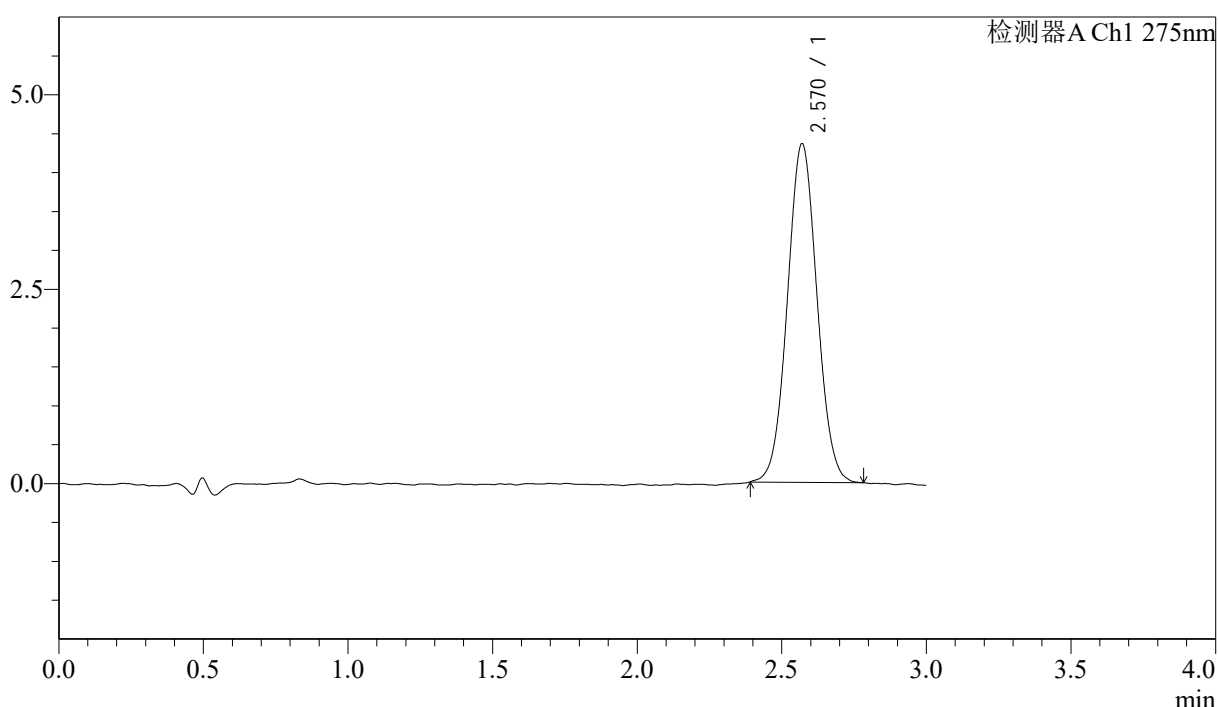
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-215-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 19:15:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:03:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	30996	100.000	4352	3009	1.043	--
总计		30996	100.000	4352			



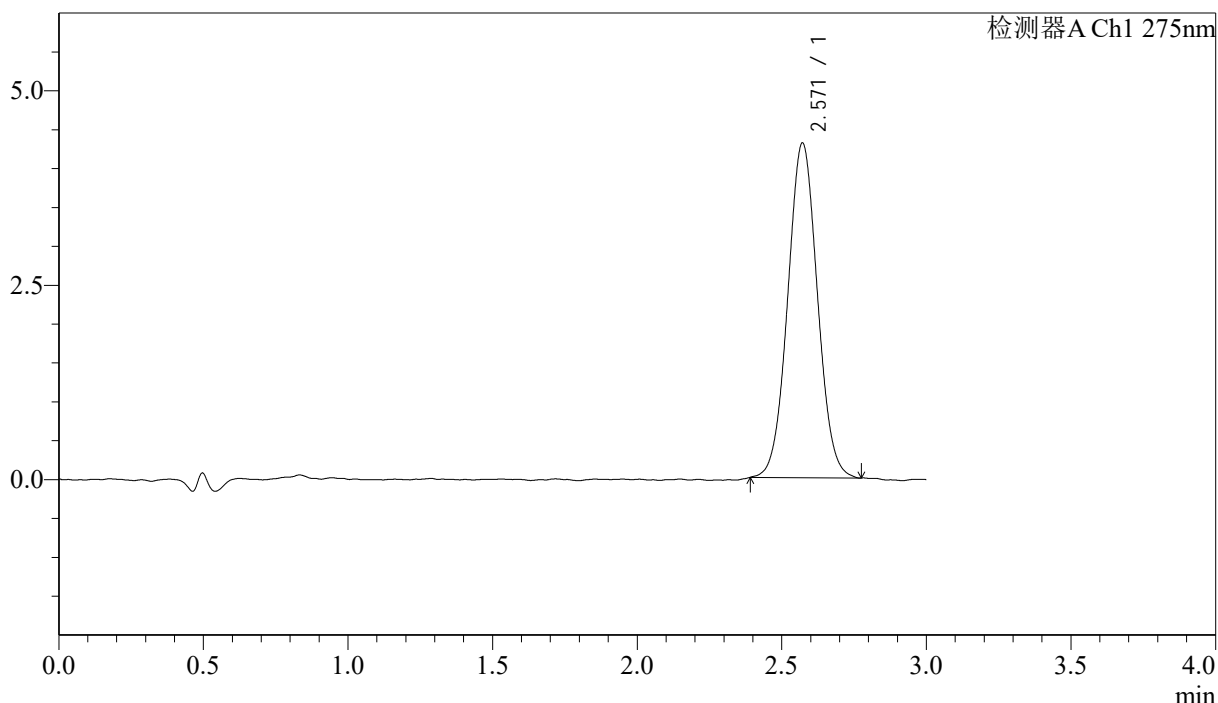
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-216-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 19:19:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:03:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	30697	100.000	4305	3007	1.039	--
总计		30697	100.000	4305			



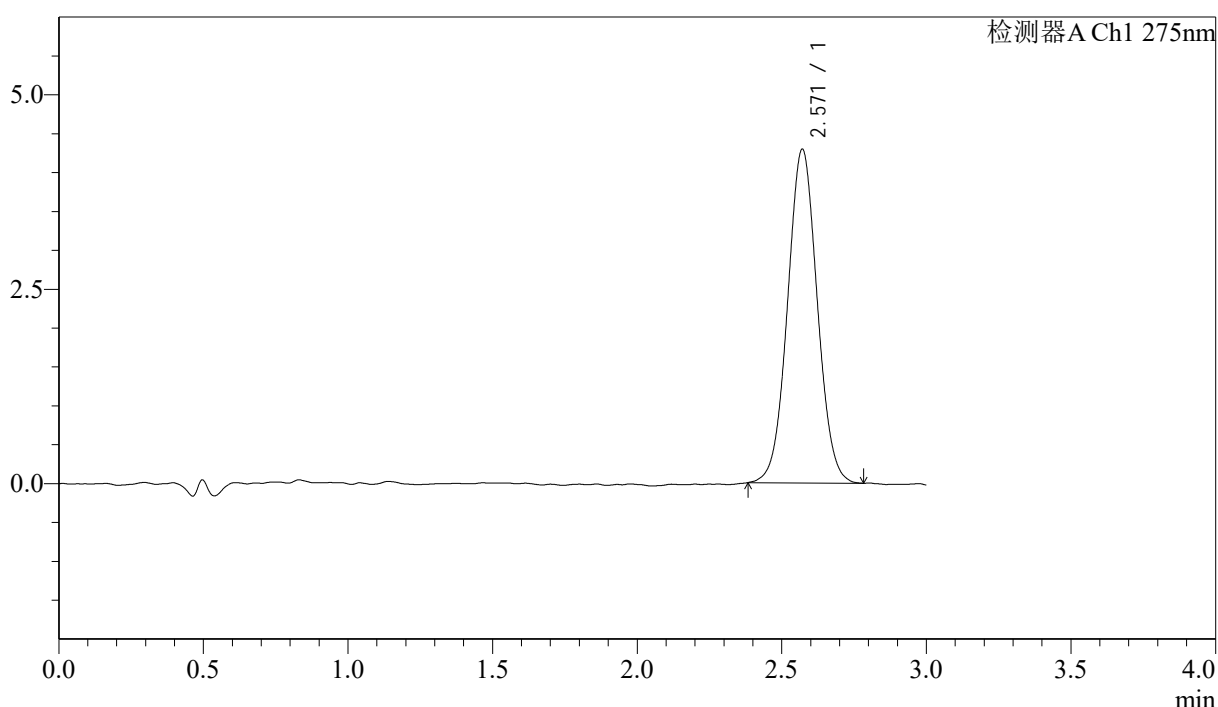
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-217-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 19:22:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:03:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	30636	100.000	4292	3012	1.036	--
总计		30636	100.000	4292			



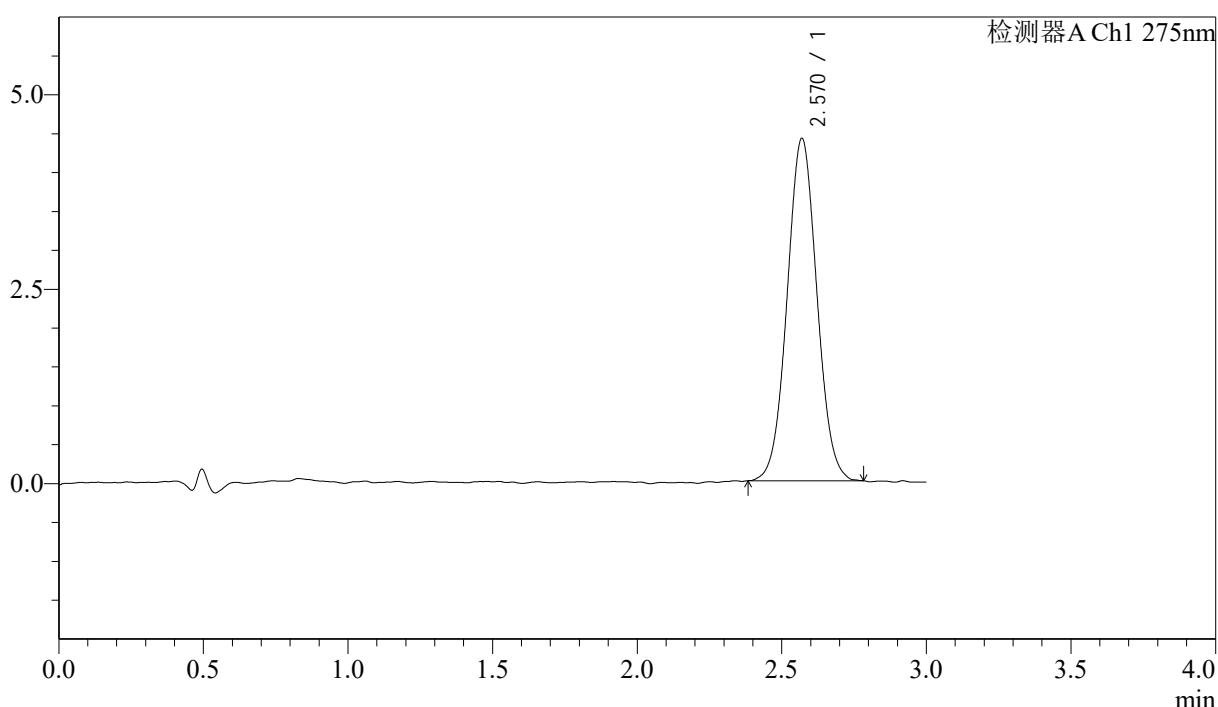
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-218-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 19:25:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:03:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

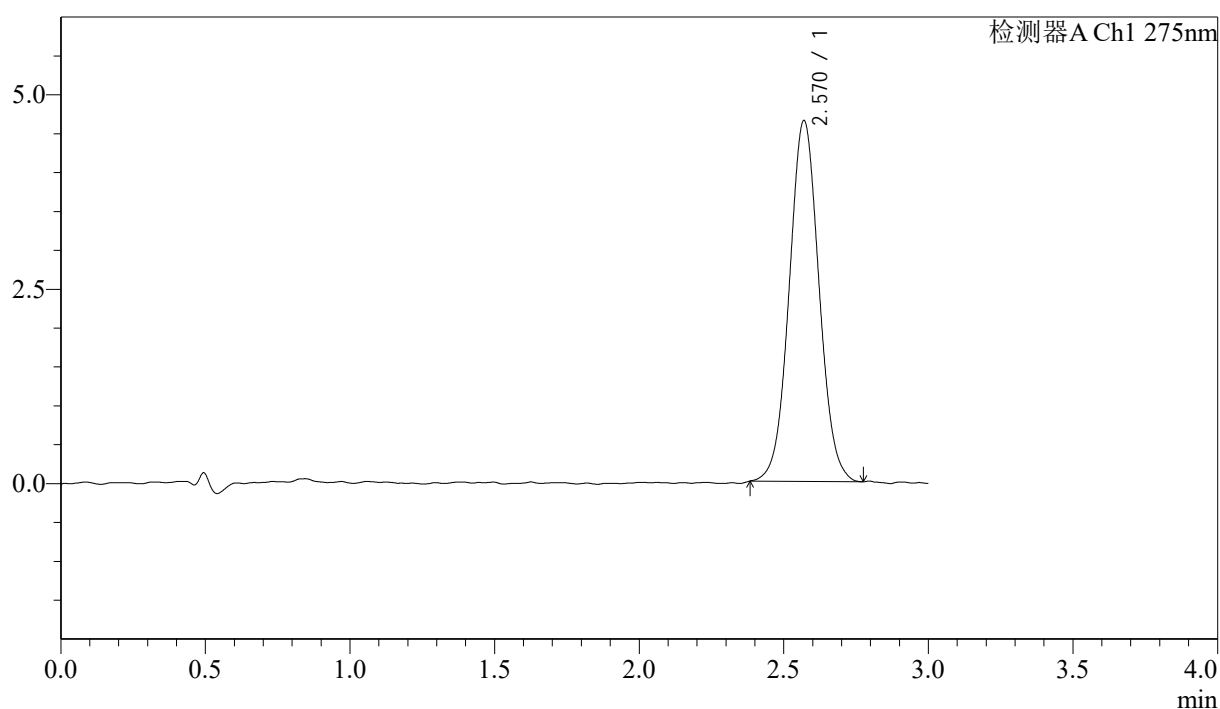
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	31493	100.000	4398	2987	1.040	--
总计		31493	100.000	4398			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-219-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/21 19:29:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/22 10:03:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	33239	100.000	4638	3003	1.043	--
总计		33239	100.000	4638			



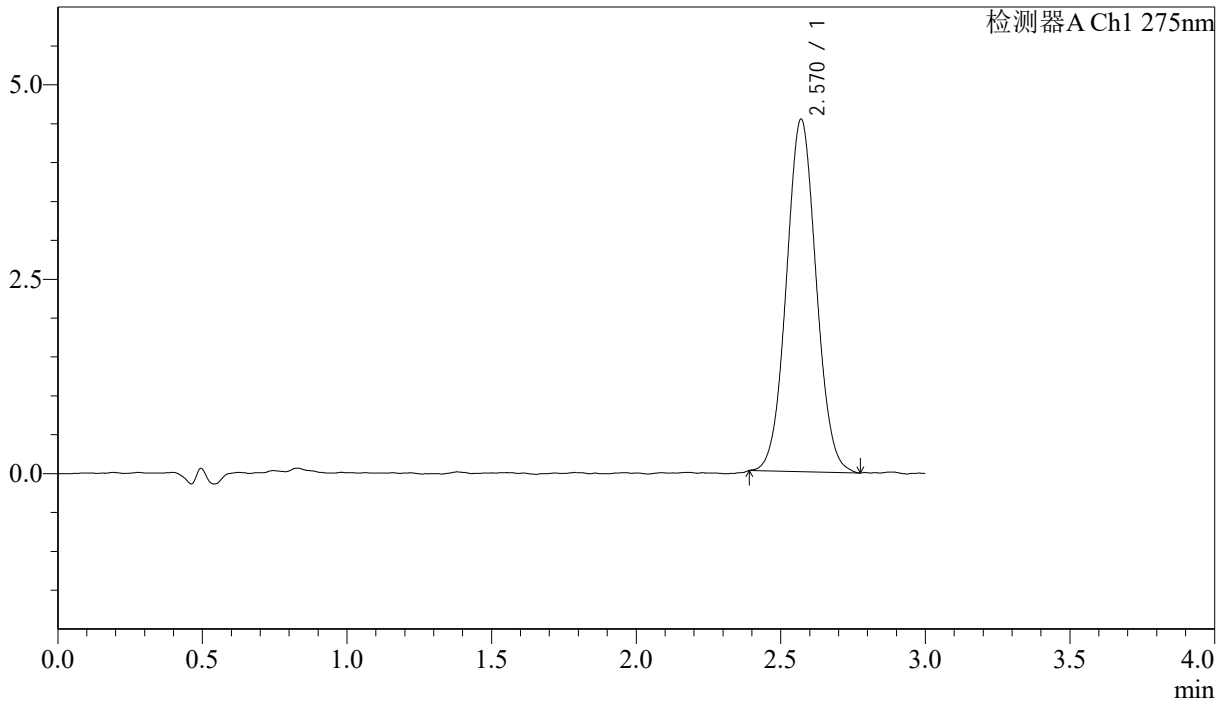
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-220-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 19:32:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:03:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	32531	100.000	4532	2991	1.047	--
总计		32531	100.000	4532			



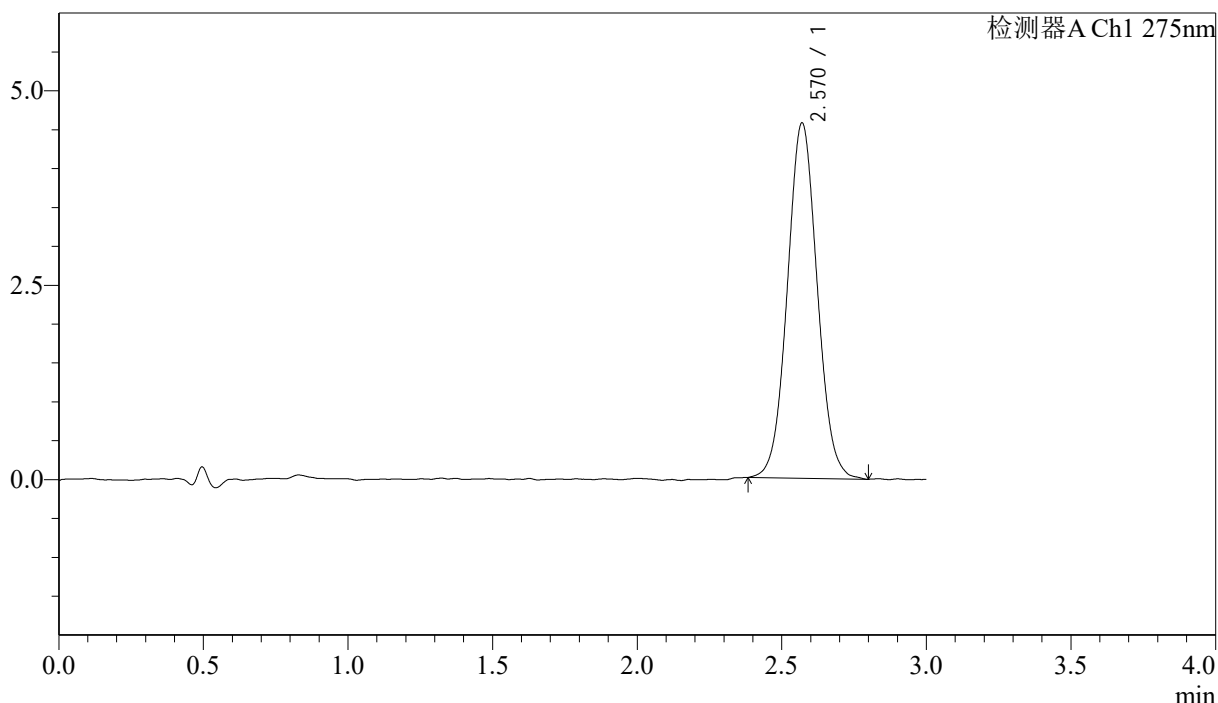
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-221-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 19:36:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:03:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	32790	100.000	4566	2967	1.049	--
总计		32790	100.000	4566			



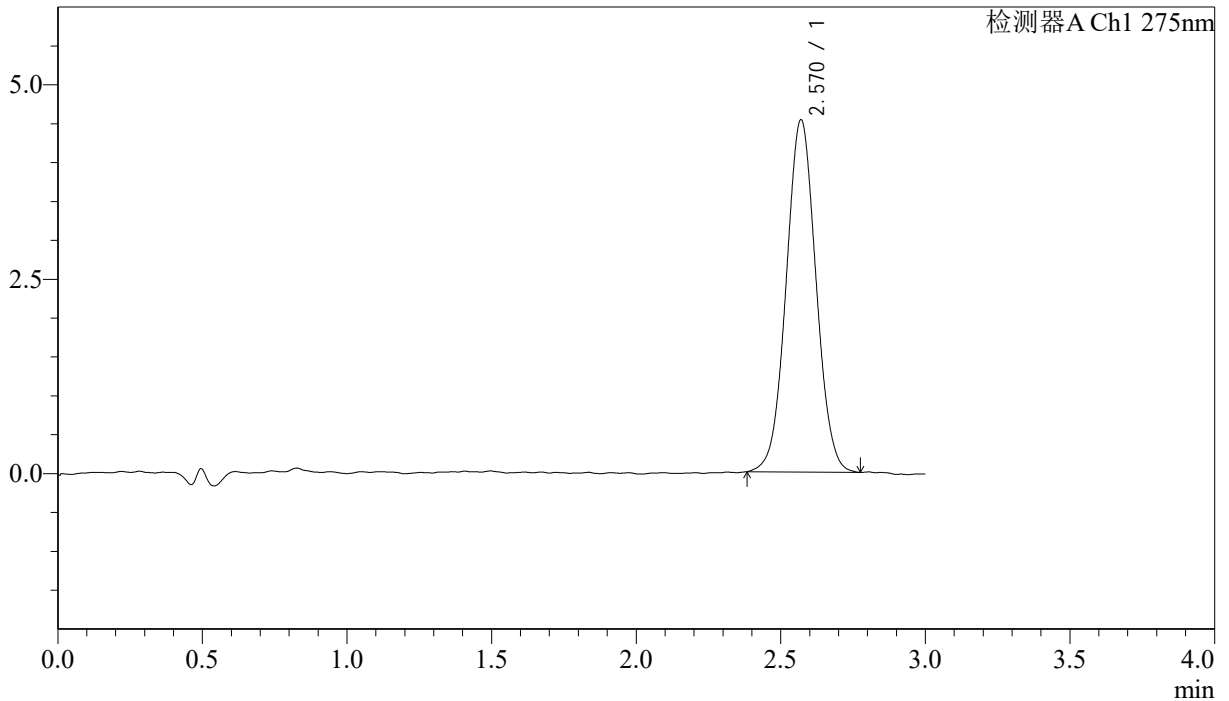
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-222-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 19:39:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:03:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	32459	100.000	4527	2955	1.033	--
总计		32459	100.000	4527			



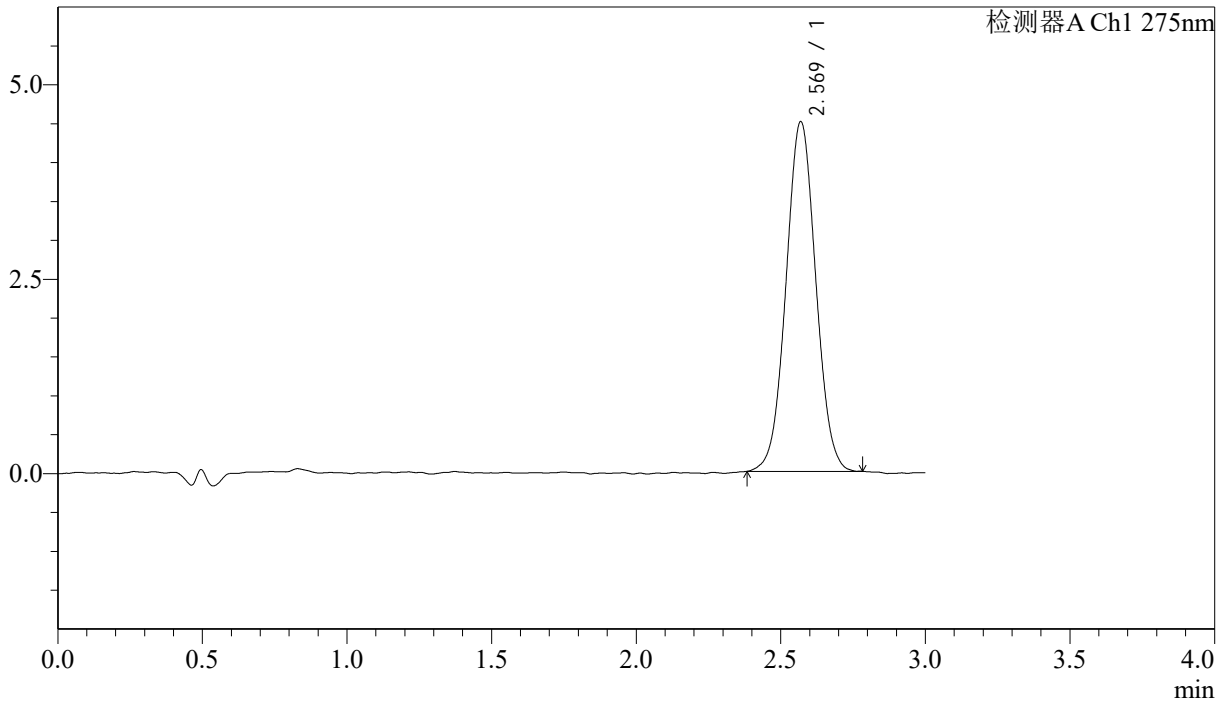
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-223-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 19:43:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:03:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	32185	100.000	4491	2998	1.033	--
总计		32185	100.000	4491			



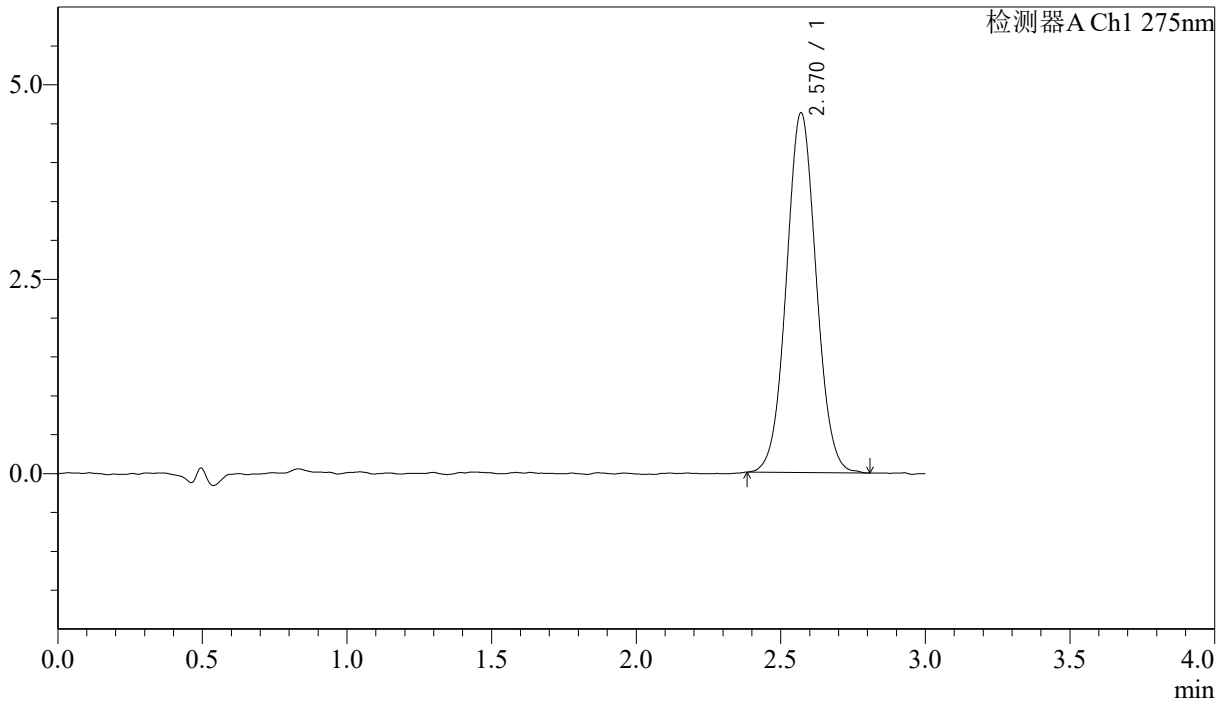
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-224-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/21 19:46:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/22 10:03:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	33174	100.000	4623	2987	1.045	--
总计		33174	100.000	4623			



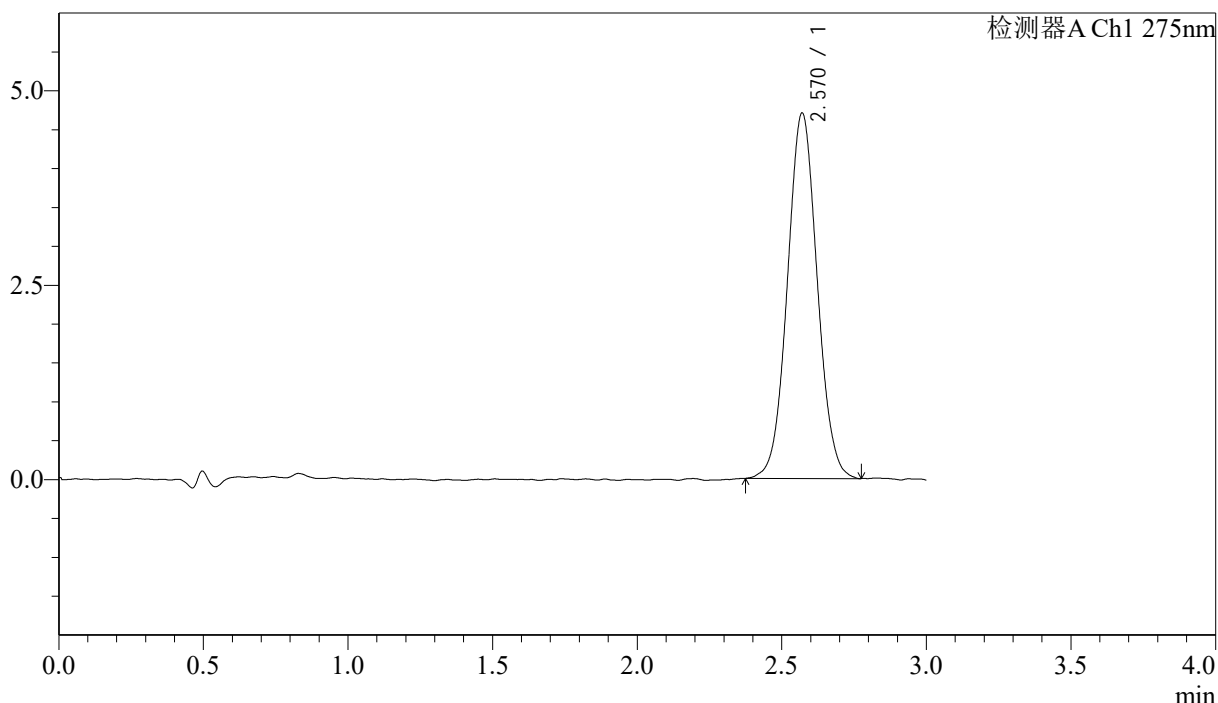
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-225-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 19:49:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:03:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	33684	100.000	4697	2988	1.043	--
总计		33684	100.000	4697			



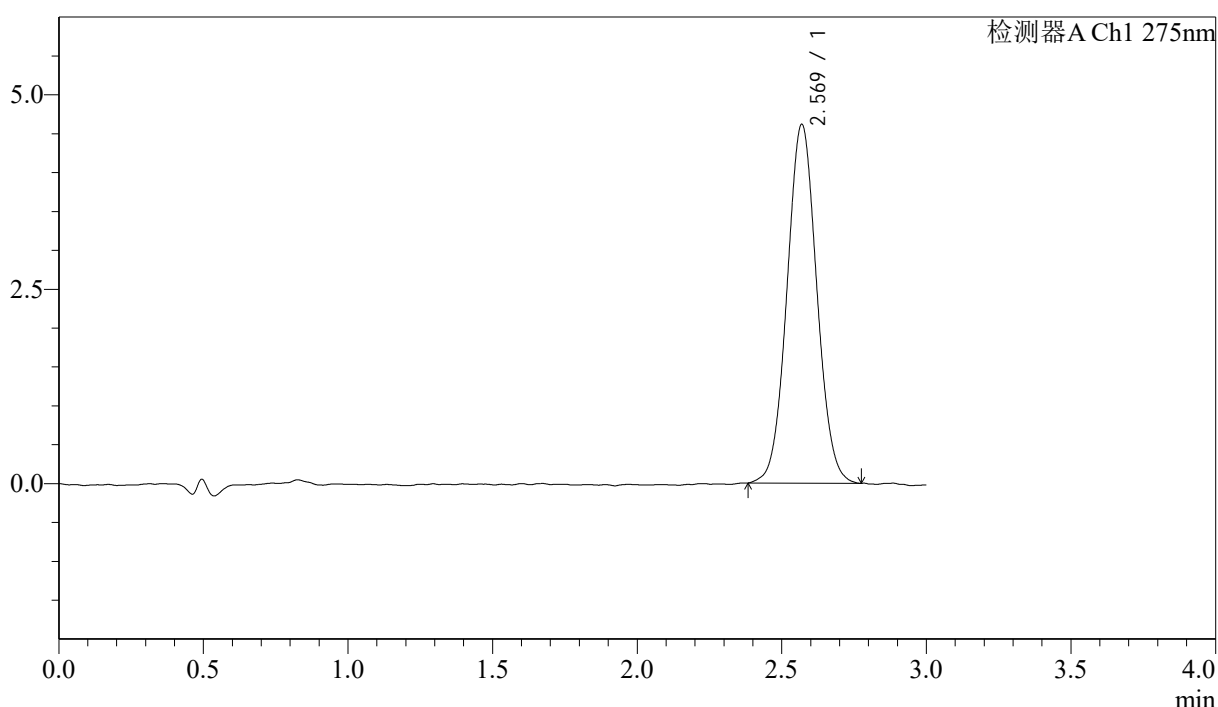
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-226-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 19:53:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:03:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	33057	100.000	4608	2984	1.045	--
总计		33057	100.000	4608			



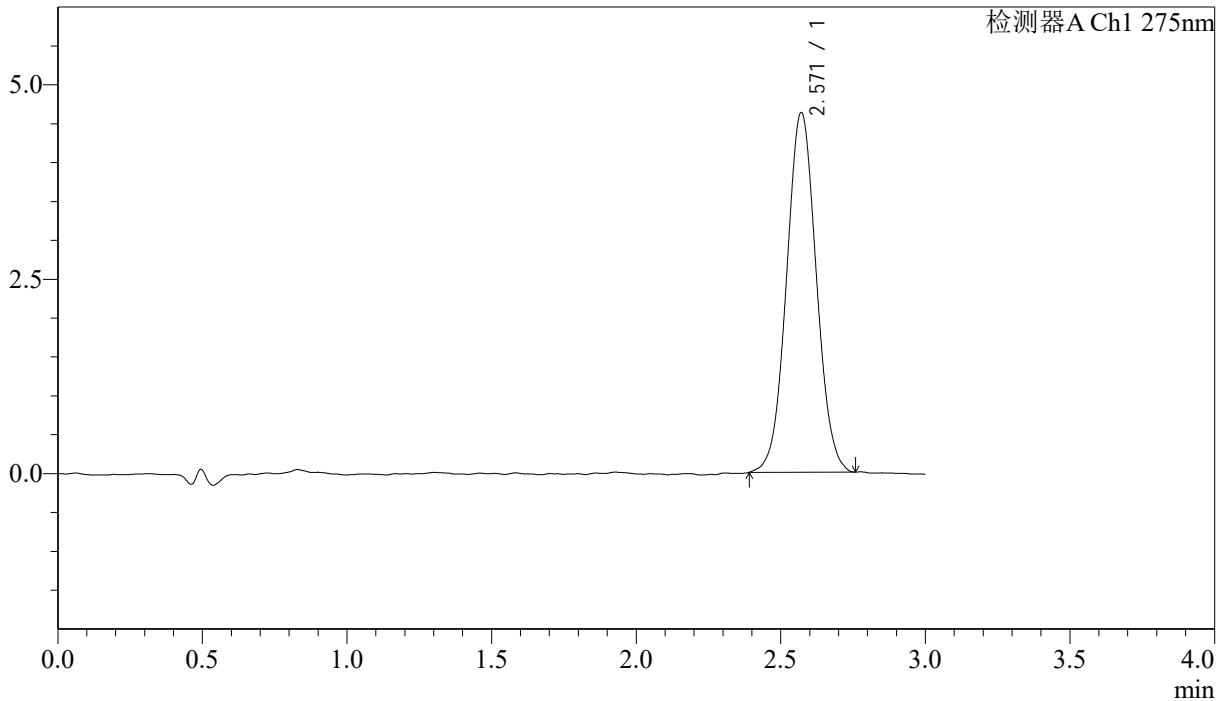
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-227-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 19:56:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:03:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	33105	100.000	4626	2976	1.040	--
总计		33105	100.000	4626			



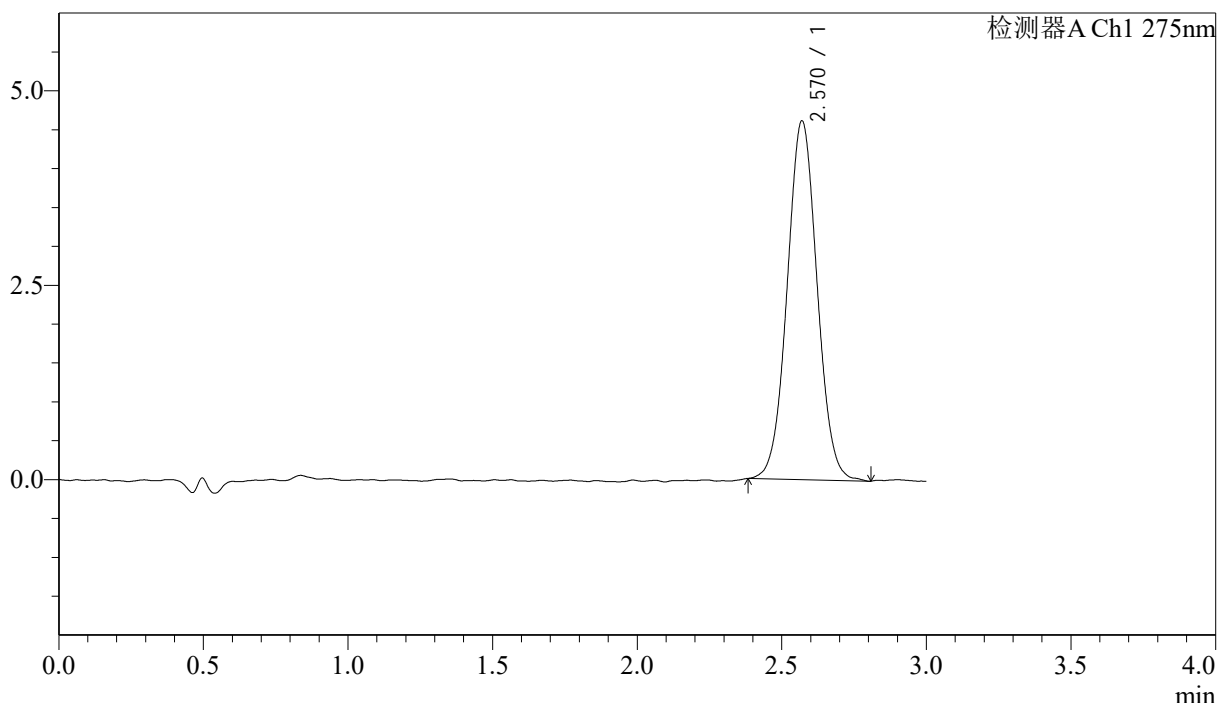
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-228-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 20:00:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:03:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	33208	100.000	4611	2971	1.036	--
总计		33208	100.000	4611			



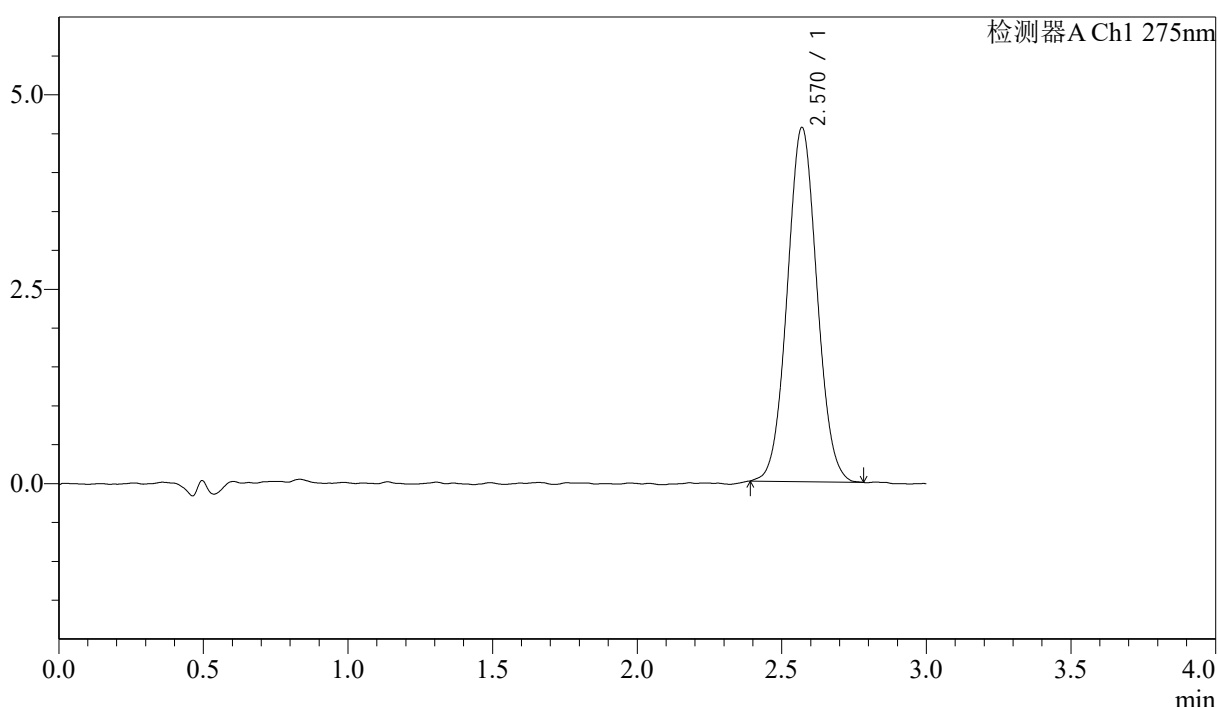
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-229-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 20:03:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:03:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

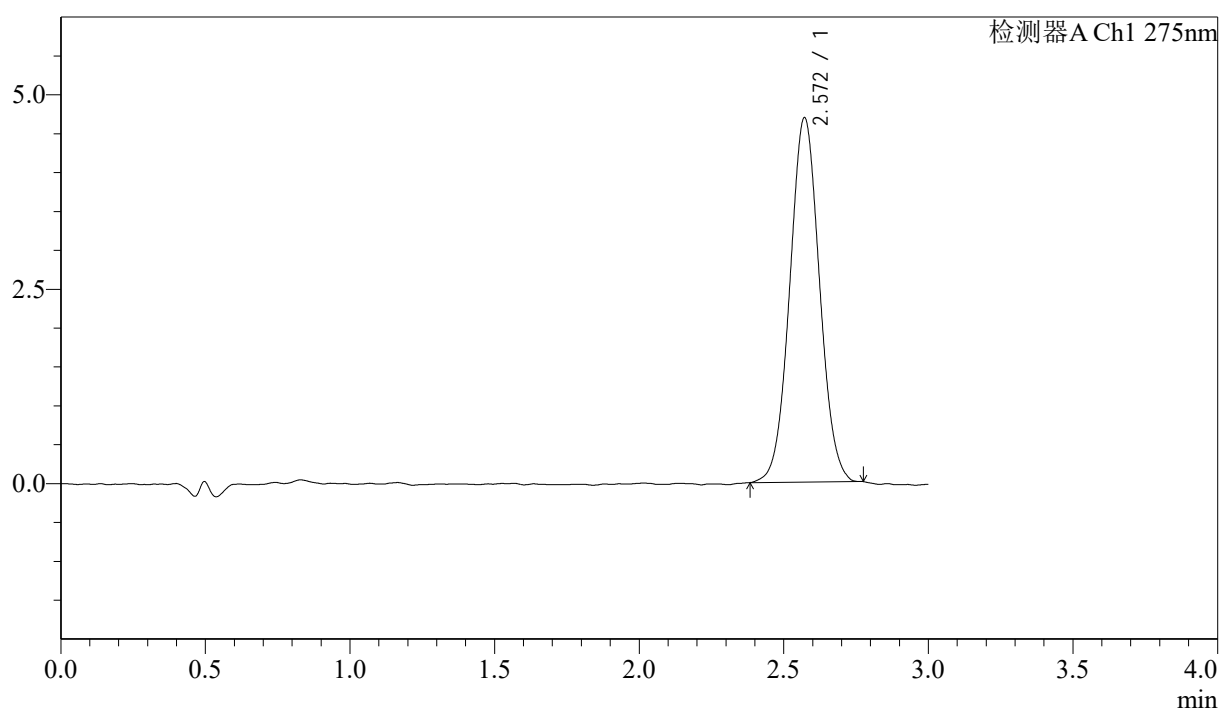
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	32549	100.000	4551	2982	1.047	--
总计		32549	100.000	4551			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-230-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/21 20:06:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/22 10:03:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	33524	100.000	4686	2985	1.038	--
总计		33524	100.000	4686			



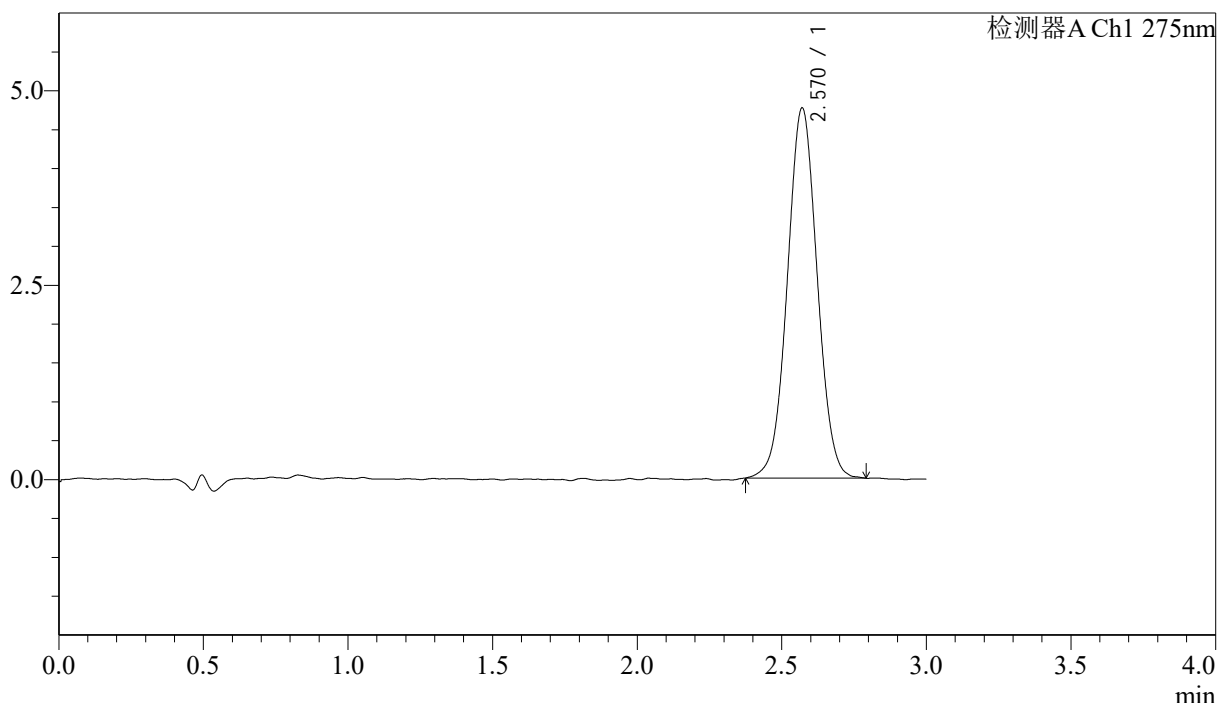
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-231-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 20:10:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:03:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	34134	100.000	4758	2975	1.029	--
总计		34134	100.000	4758			



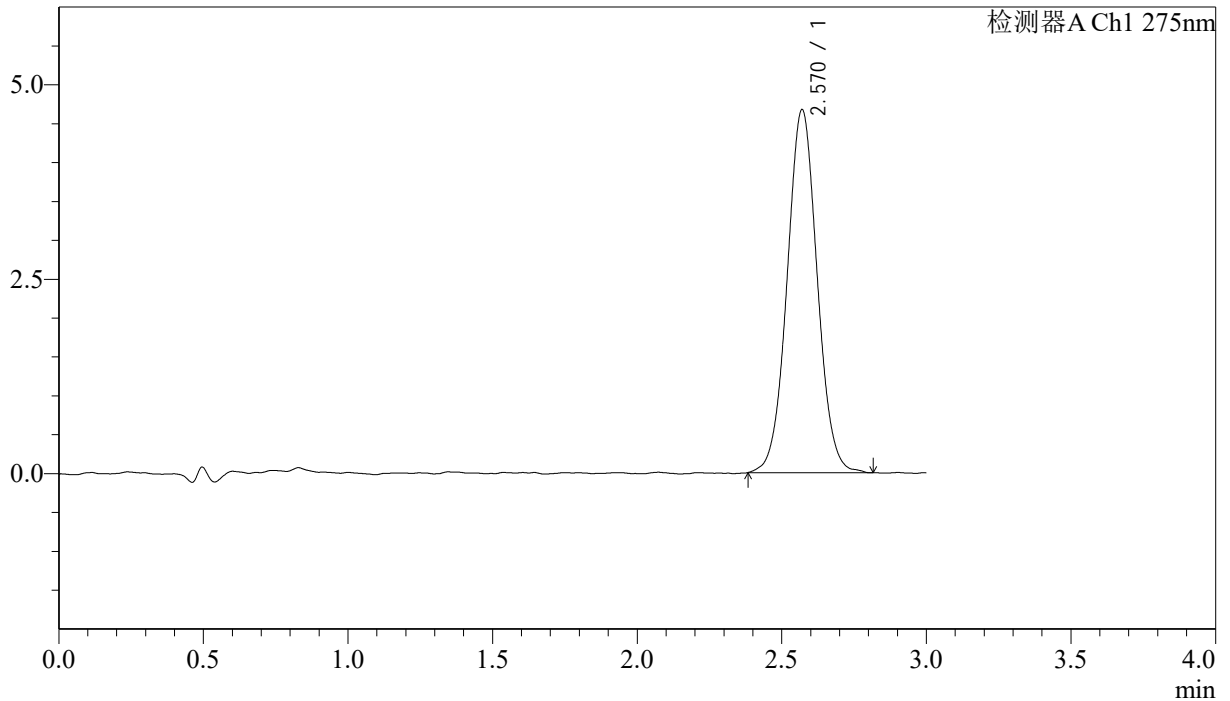
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-232-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 20:13:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:03:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	33737	100.000	4667	2972	1.035	--
总计		33737	100.000	4667			



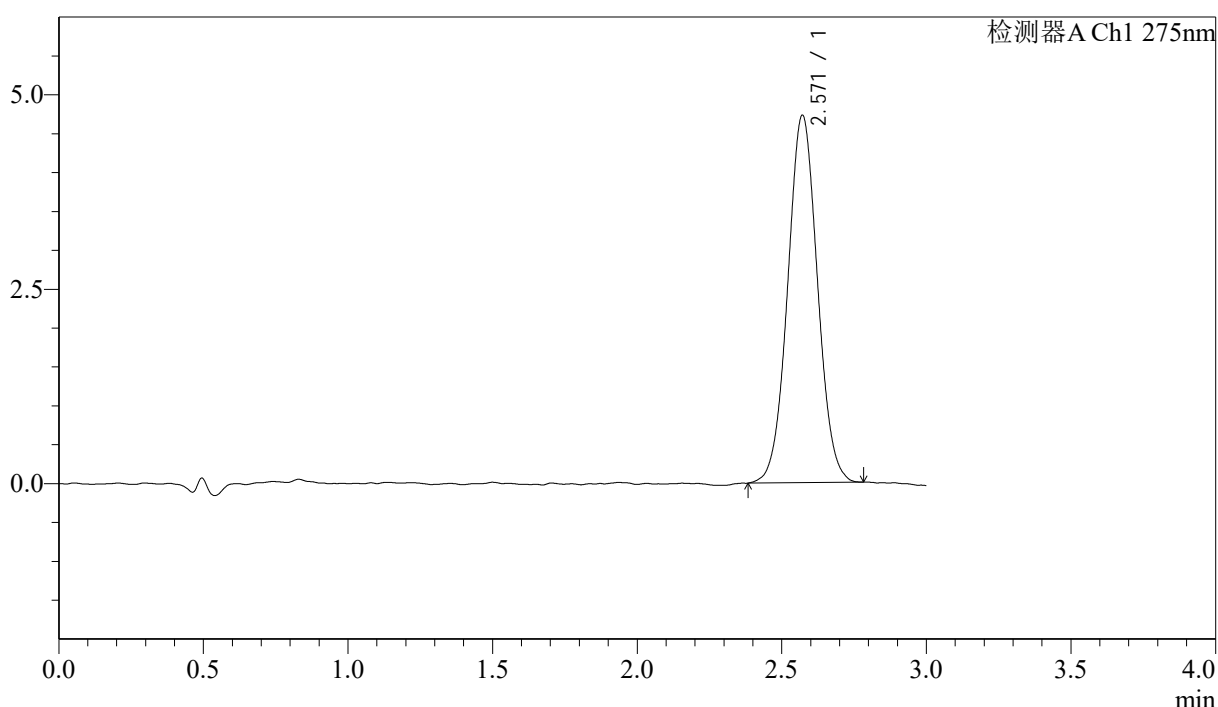
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-233-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 20:17:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:04:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	33796	100.000	4725	3005	1.037	--
总计		33796	100.000	4725			



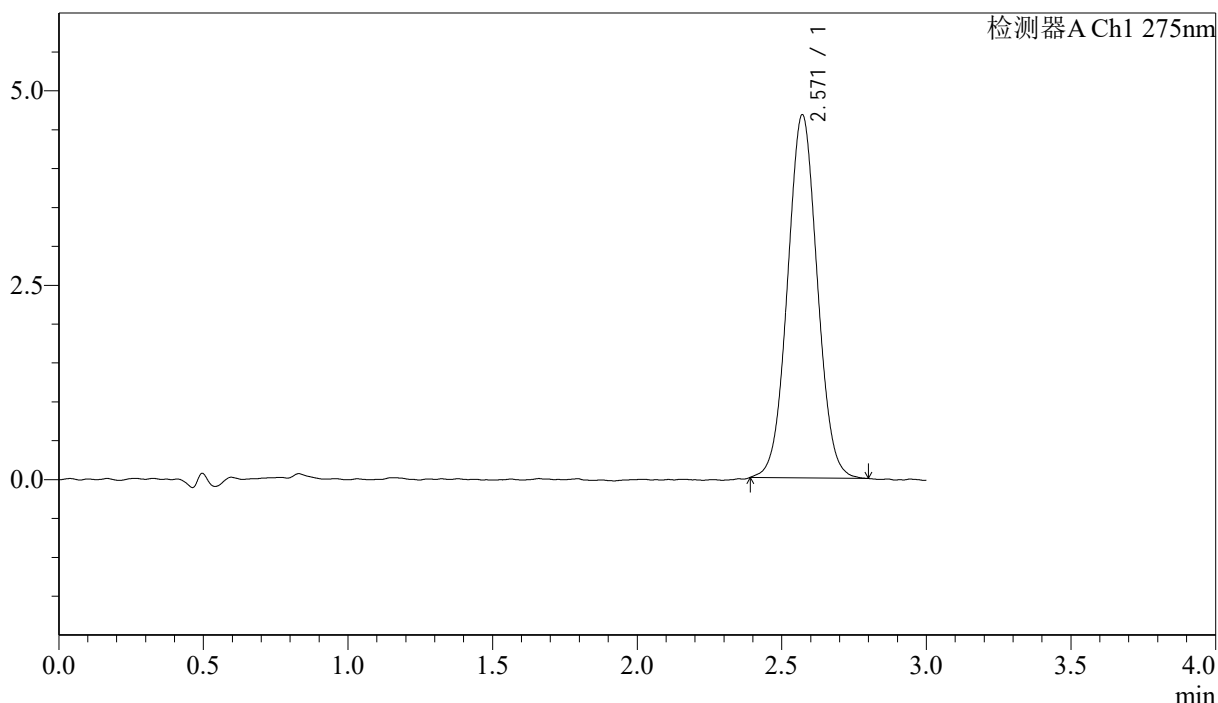
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-234-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 20:20:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:04:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	33377	100.000	4671	2967	1.036	--
总计		33377	100.000	4671			



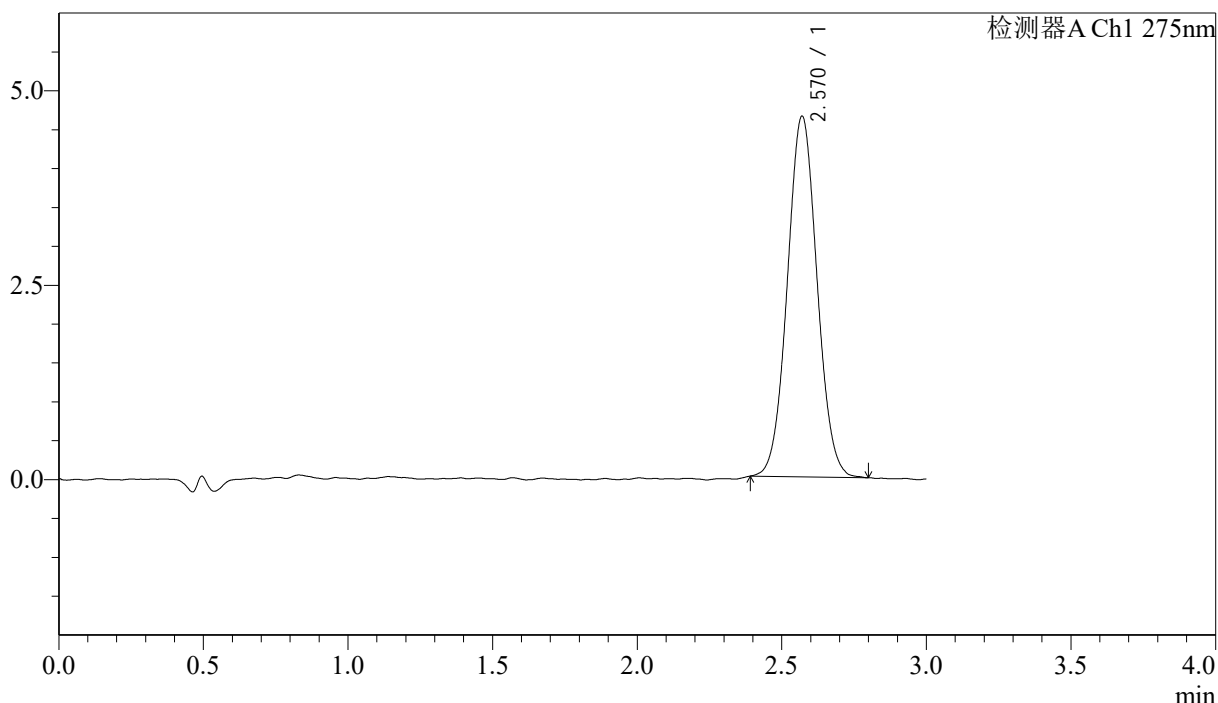
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-235-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 20:23:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:04:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	33143	100.000	4637	3018	1.044	--
总计		33143	100.000	4637			



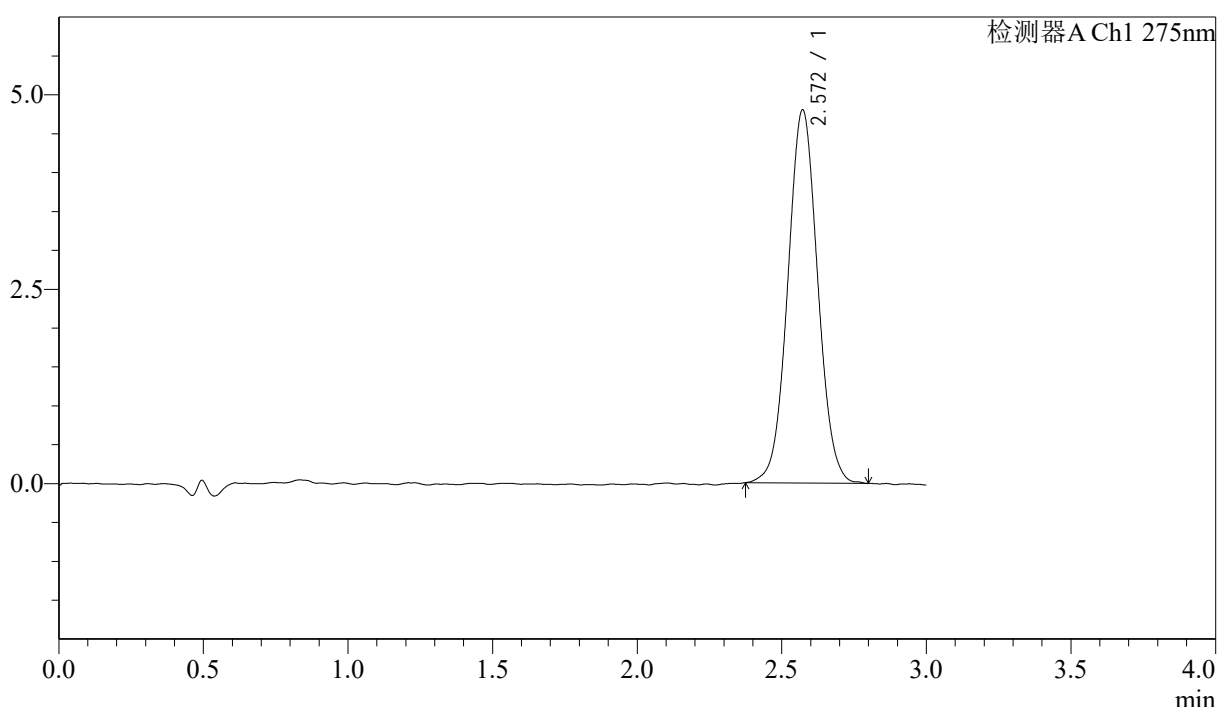
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-236-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 20:27:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:04:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	34498	100.000	4799	2988	1.040	--
总计		34498	100.000	4799			



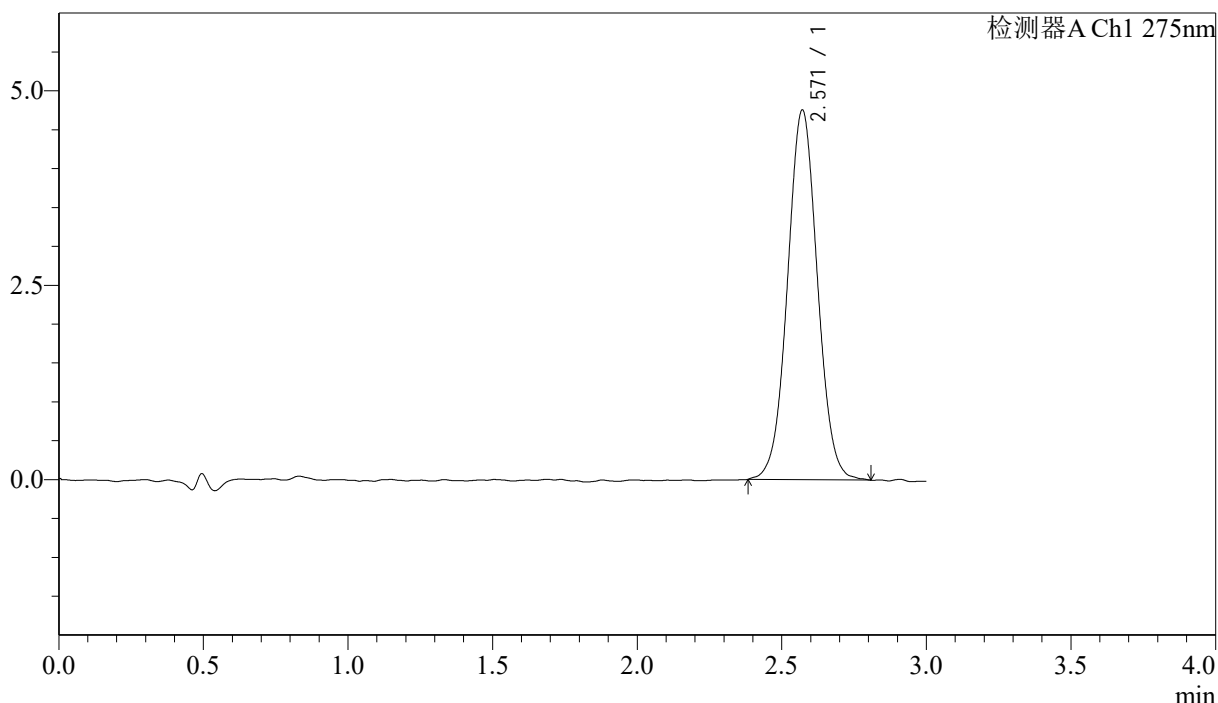
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-237-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 20:30:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:04:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	34193	100.000	4756	3004	1.032	--
总计		34193	100.000	4756			



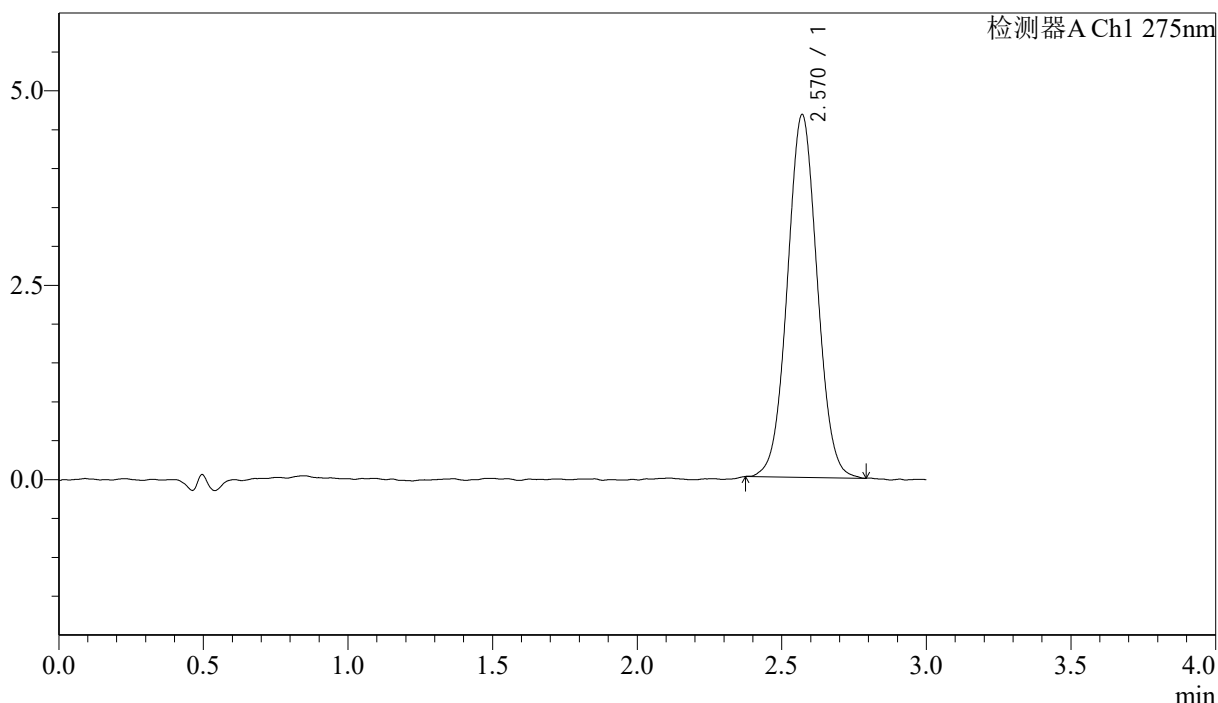
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-238-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 20:34:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:04:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	33456	100.000	4664	2969	1.036	--
总计		33456	100.000	4664			



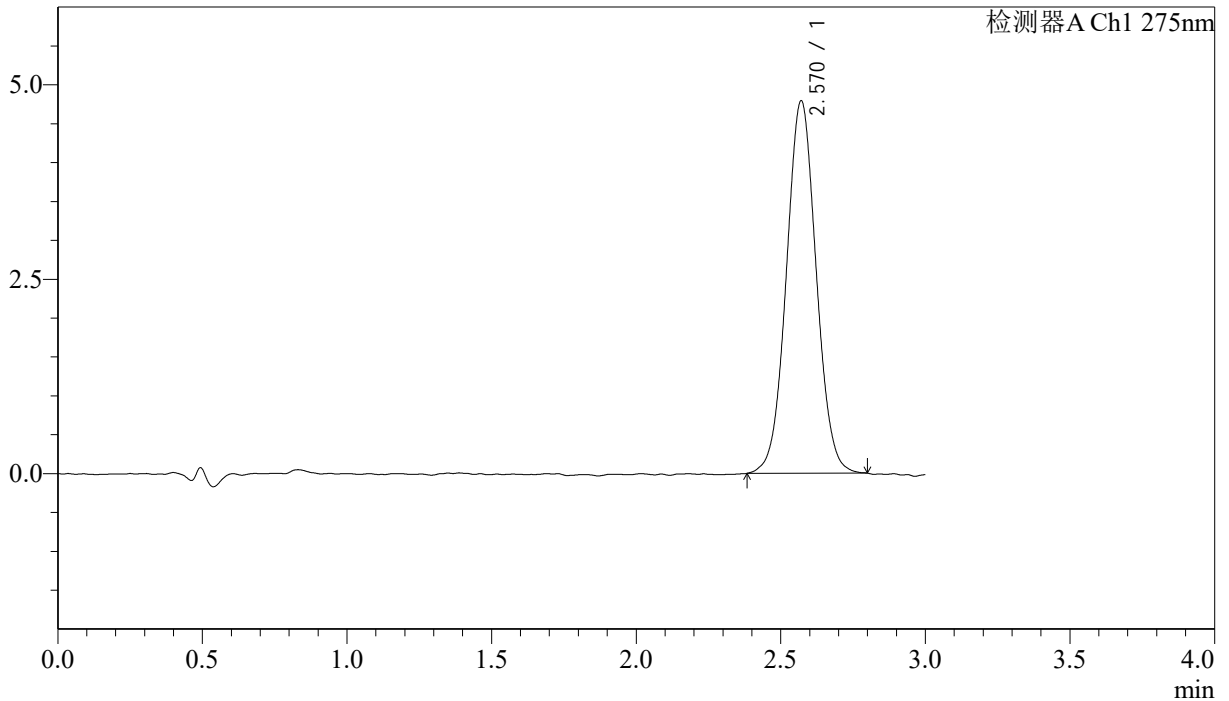
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-239-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 20:37:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:04:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	34363	100.000	4789	2982	1.037	--
总计		34363	100.000	4789			



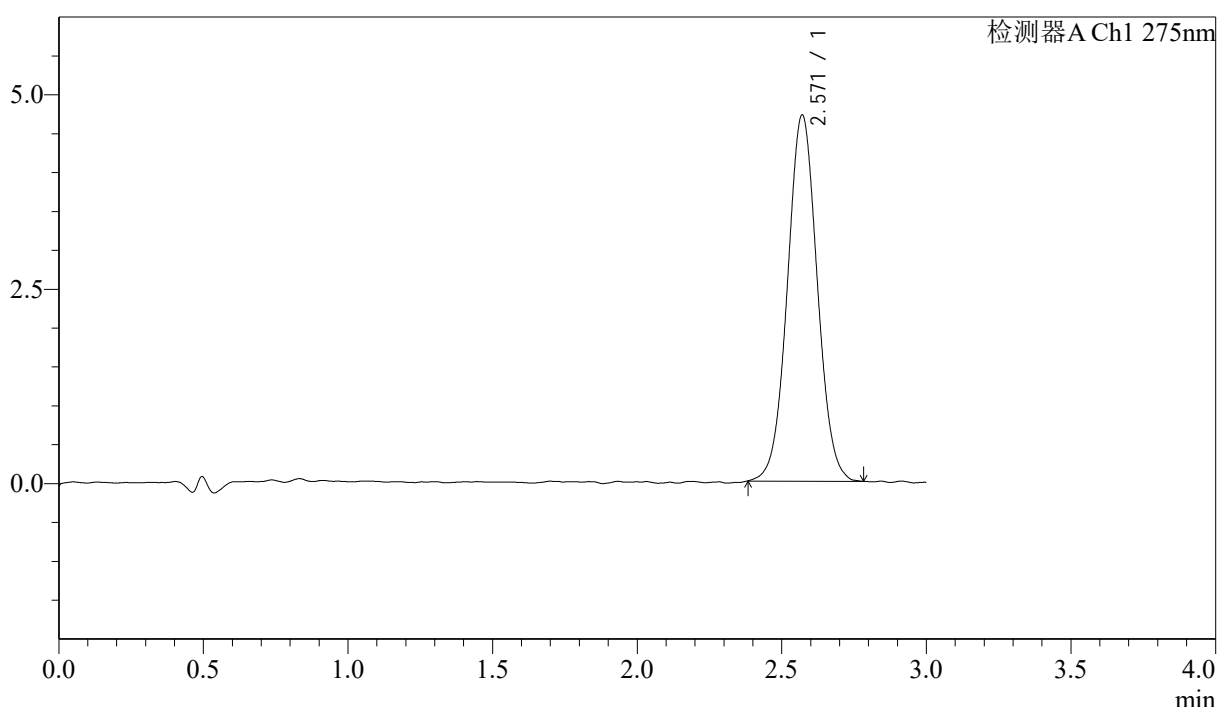
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-240-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 20:40:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:04:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	33805	100.000	4708	3003	1.034	--
总计		33805	100.000	4708			



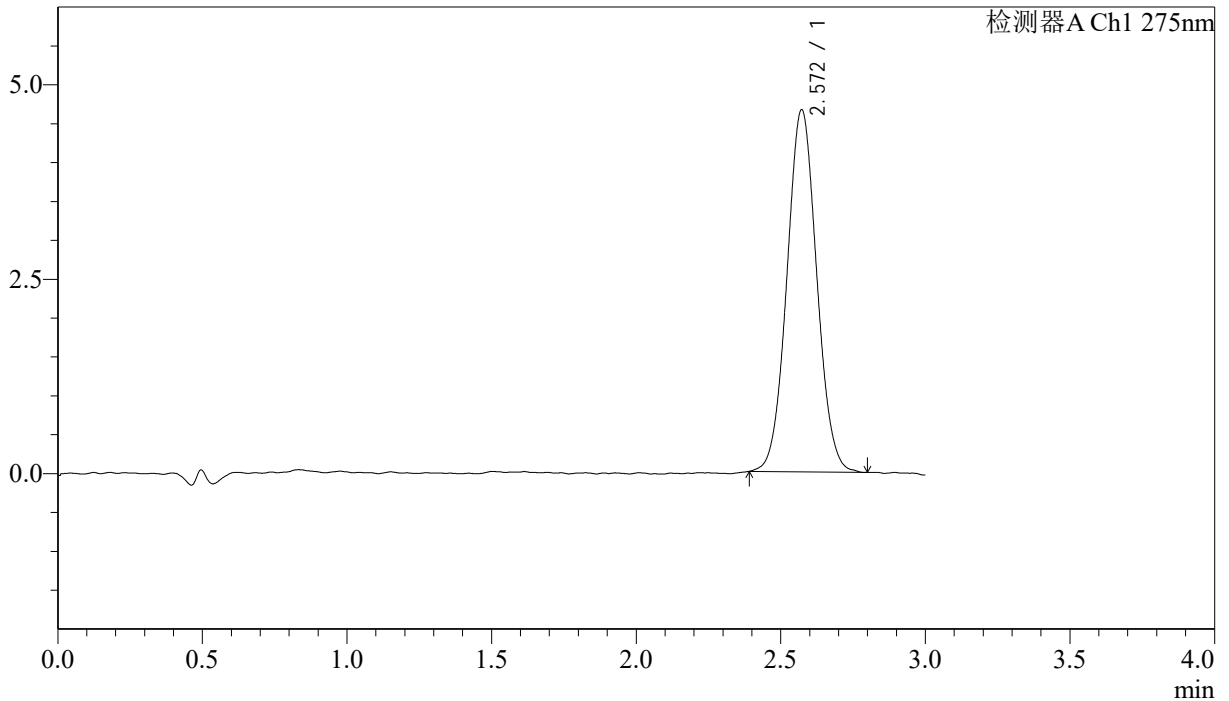
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-241-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 20:44:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:04:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	33356	100.000	4656	2987	1.046	--
总计		33356	100.000	4656			



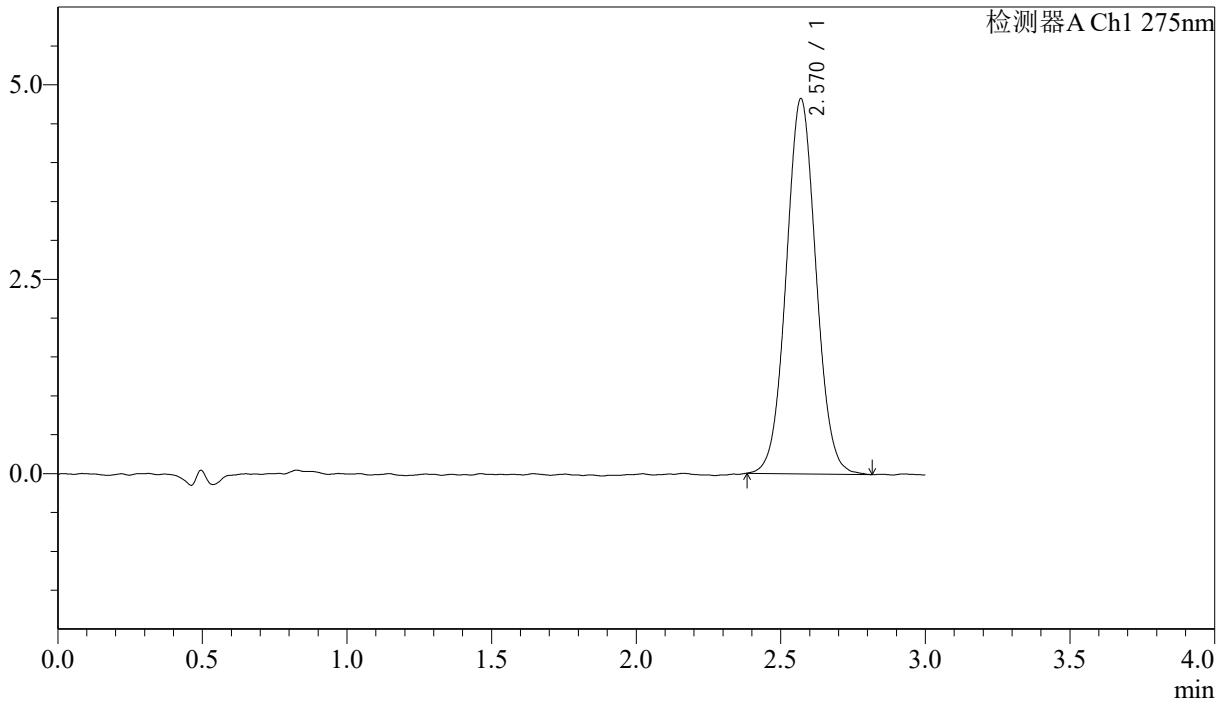
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-242-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 20:47:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:04:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	34596	100.000	4819	2993	1.046	--
总计		34596	100.000	4819			



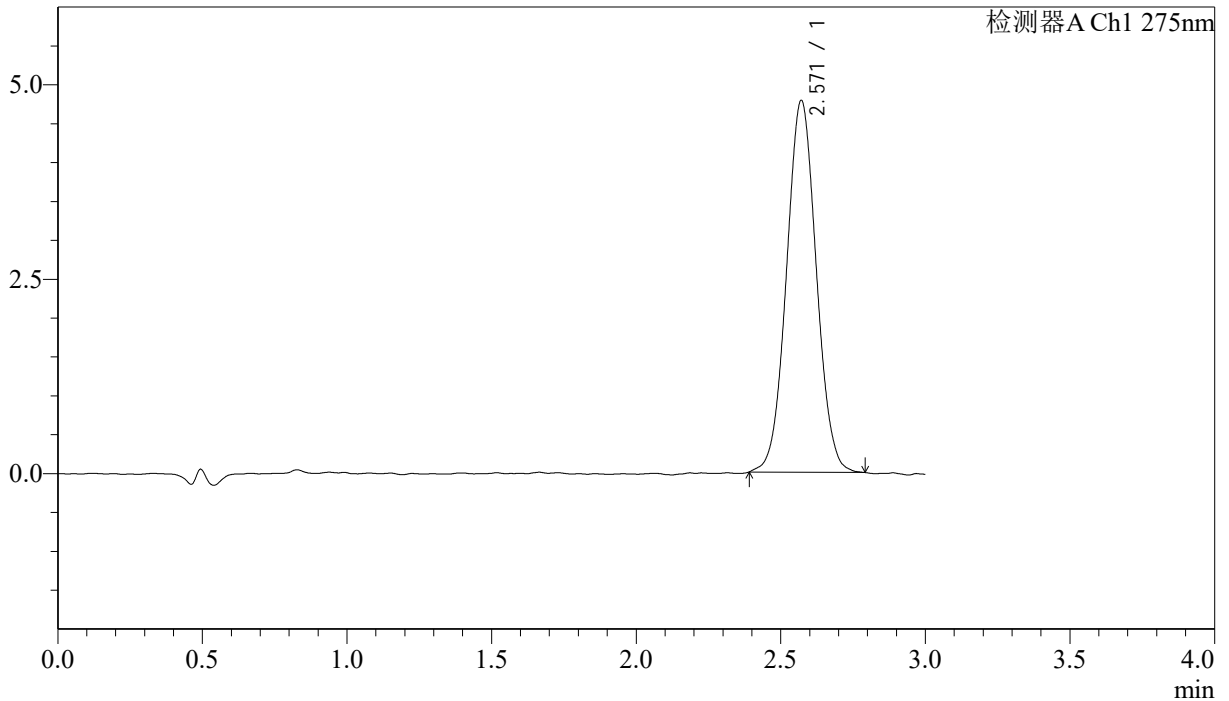
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-243-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 20:51:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:04:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	34251	100.000	4781	2985	1.038	--
总计		34251	100.000	4781			



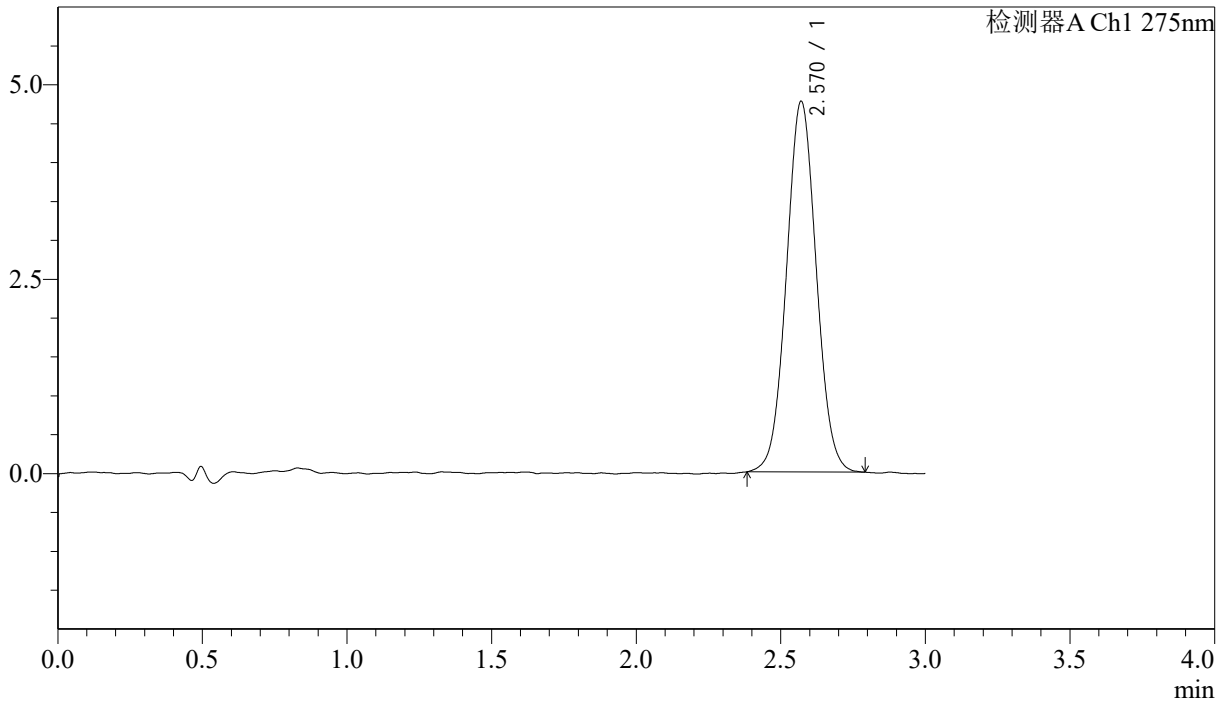
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-244-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 20:54:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:04:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	34197	100.000	4765	2956	1.043	--
总计		34197	100.000	4765			



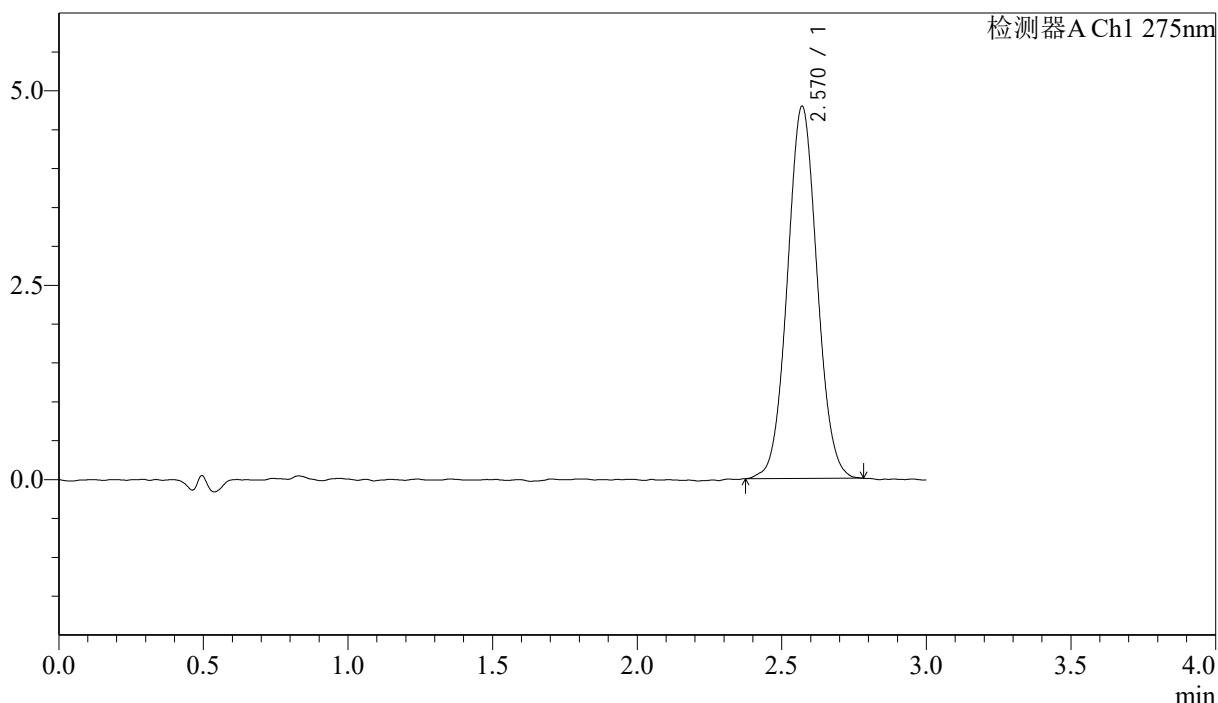
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-245-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 20:57:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:04:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	34202	100.000	4785	3010	1.049	--
总计		34202	100.000	4785			



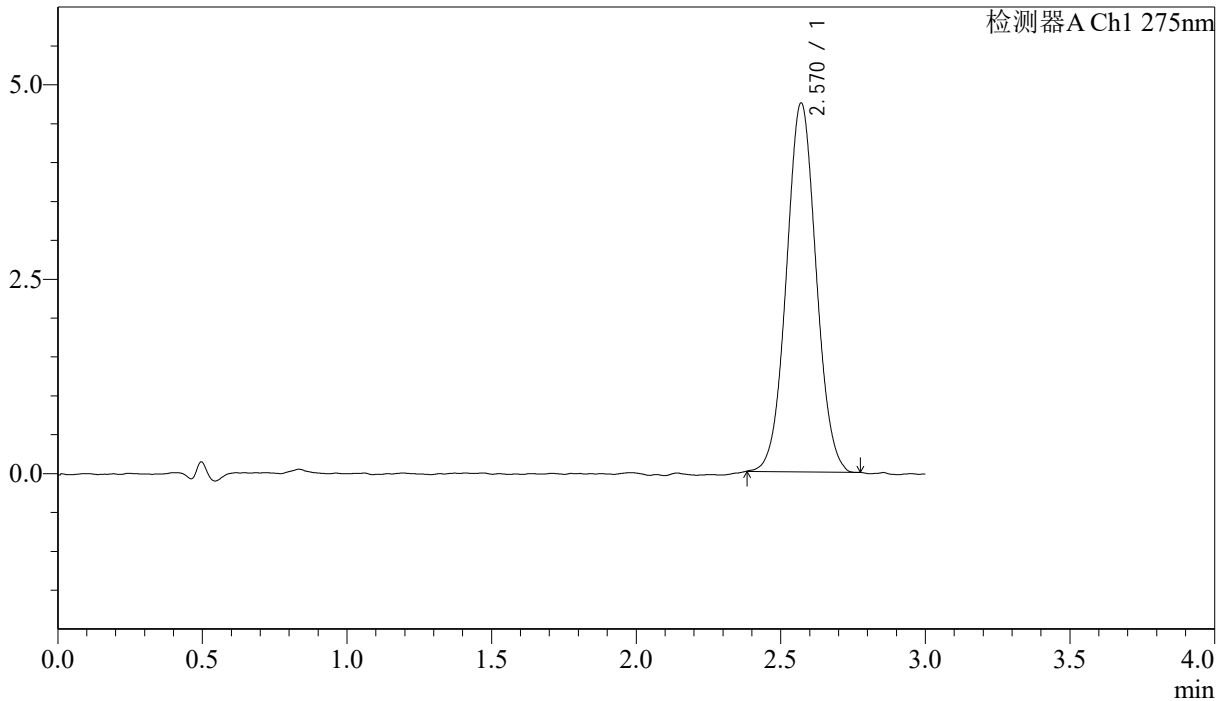
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-246-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 21:01:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:04:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	33868	100.000	4741	3012	1.037	--
总计		33868	100.000	4741			



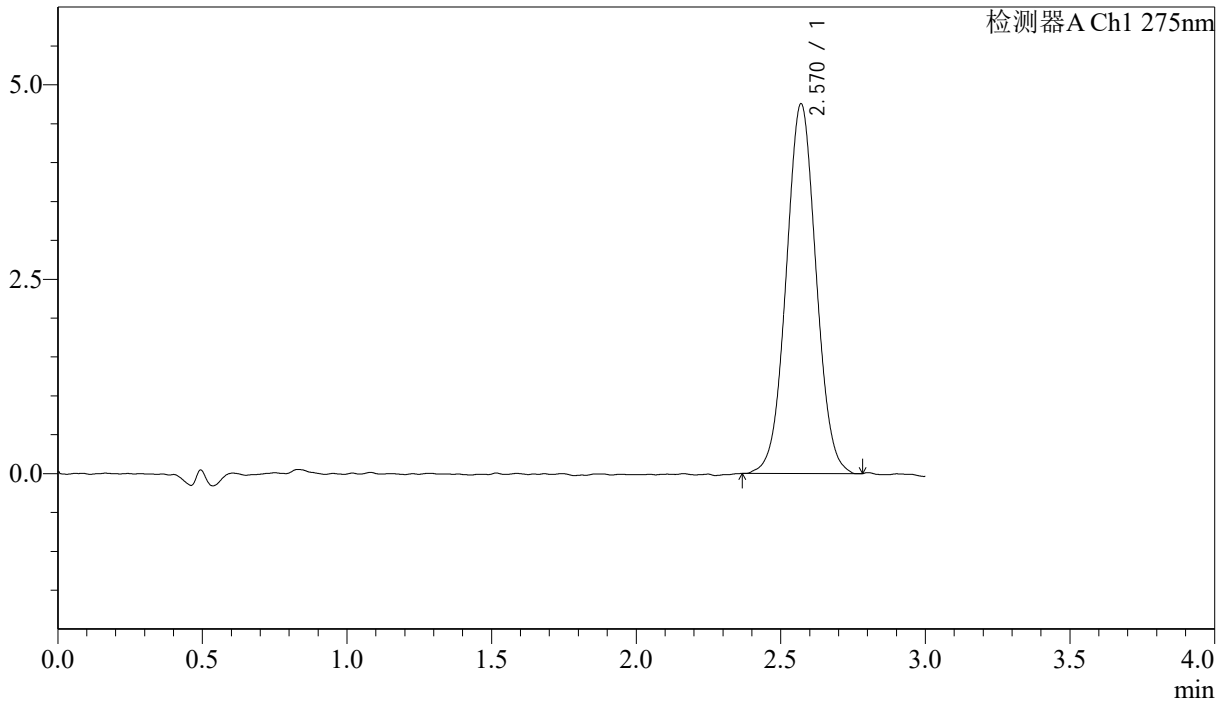
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-247-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 21:04:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:04:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	34186	100.000	4752	2950	1.030	--
总计		34186	100.000	4752			



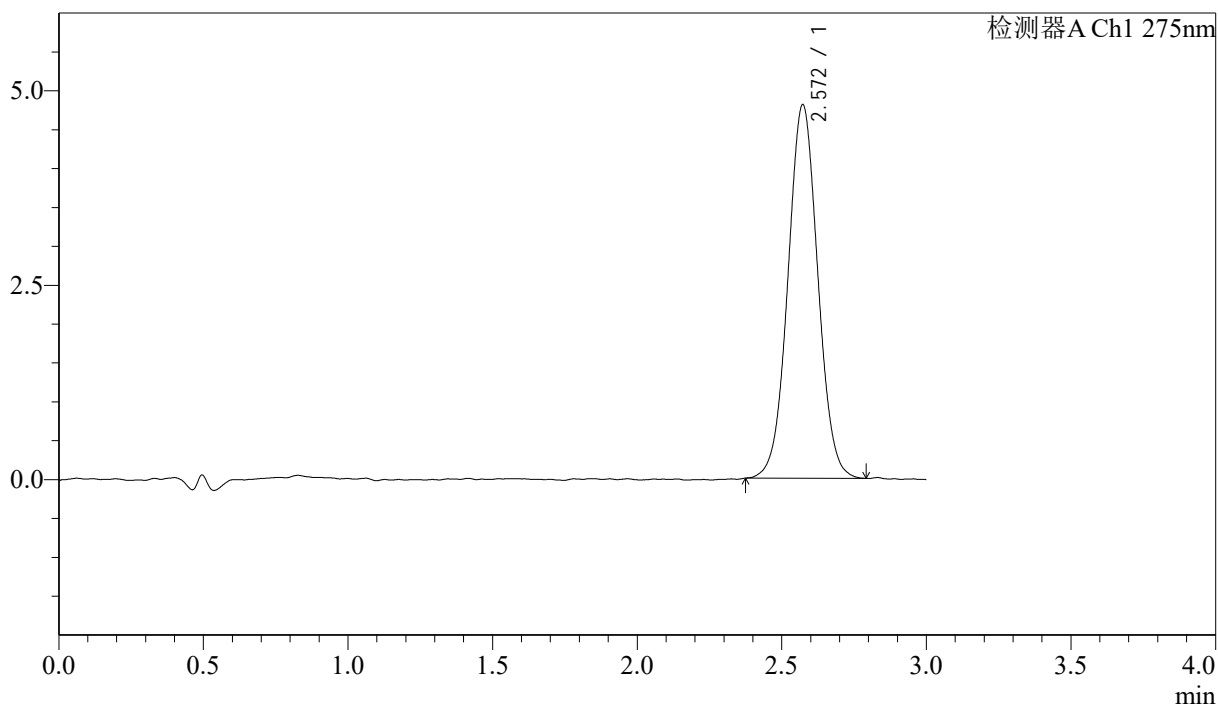
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-248-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 21:07:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:04:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	34491	100.000	4803	2993	1.031	--
总计		34491	100.000	4803			



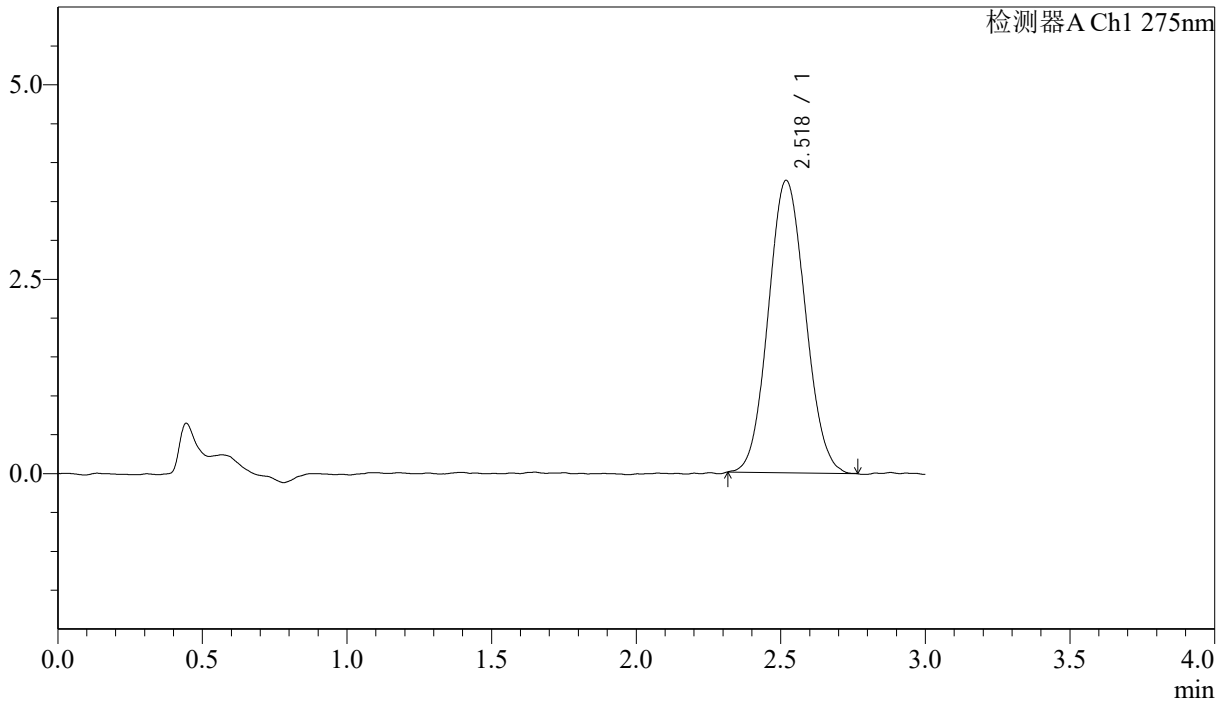
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-249-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 21:11:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:04:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	33516	100.000	3756	1829	1.077	--
总计		33516	100.000	3756			



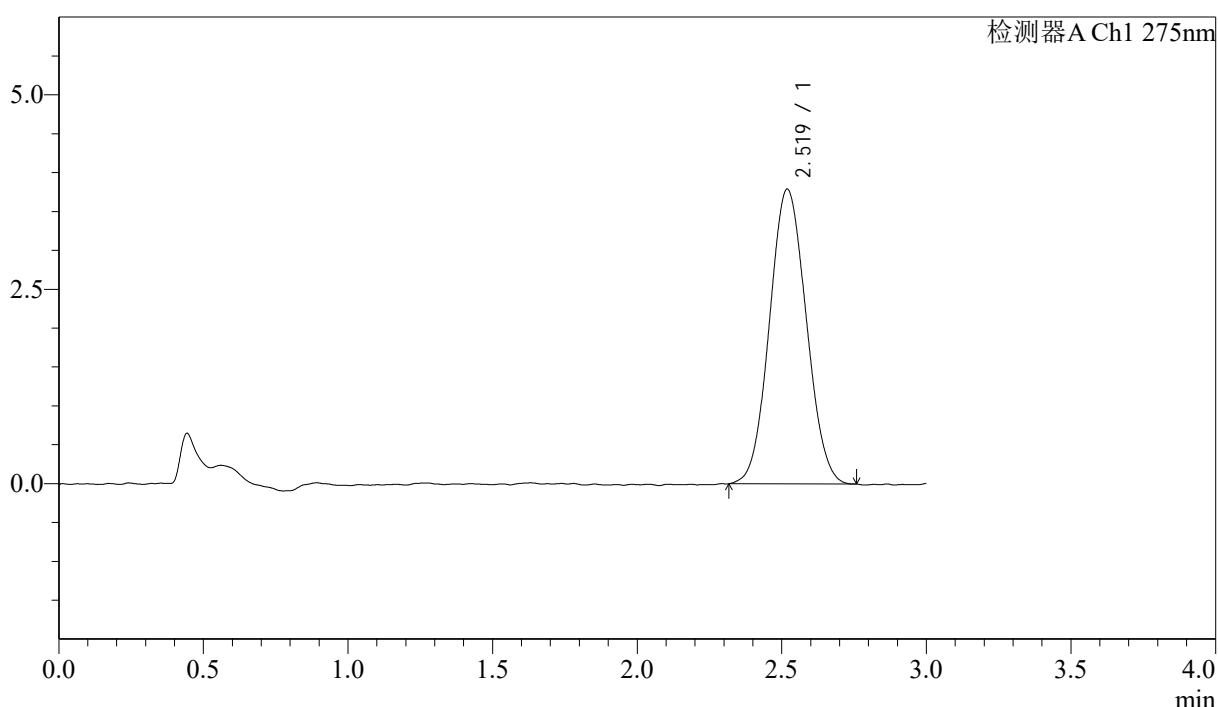
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-250-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 21:14:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:04:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	33547	100.000	3787	1841	1.064	--
总计		33547	100.000	3787			



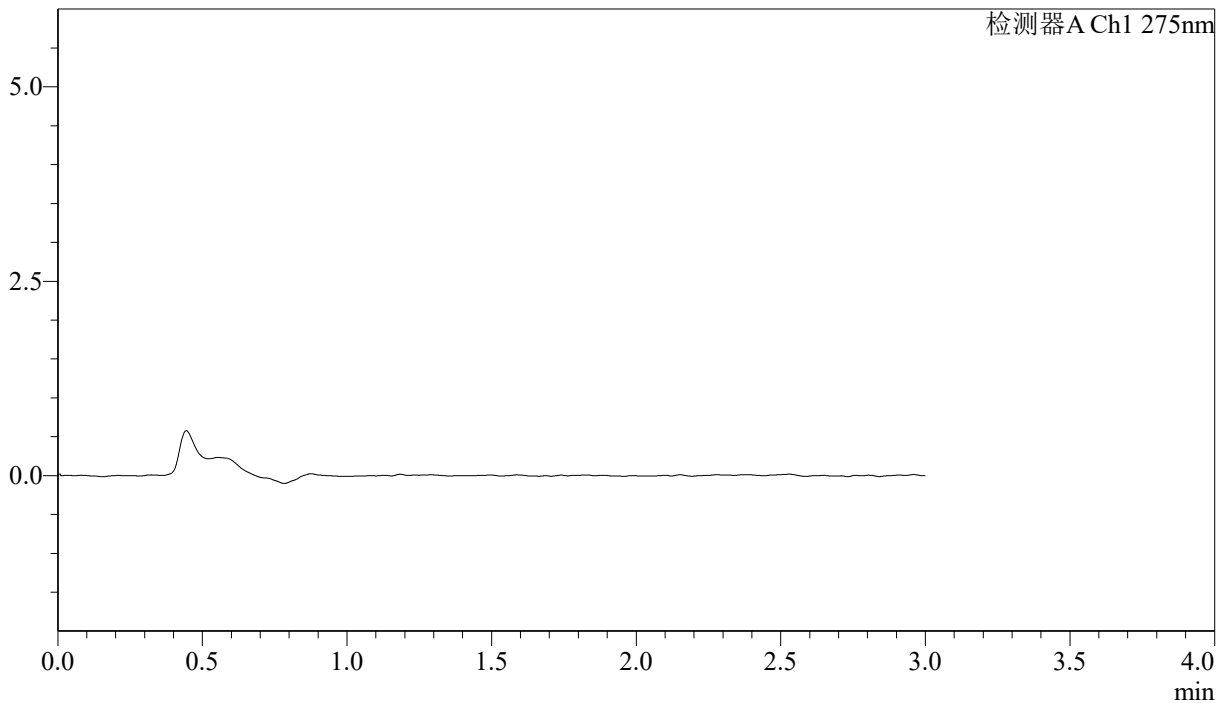
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-5/18-251-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 21:18:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:04:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



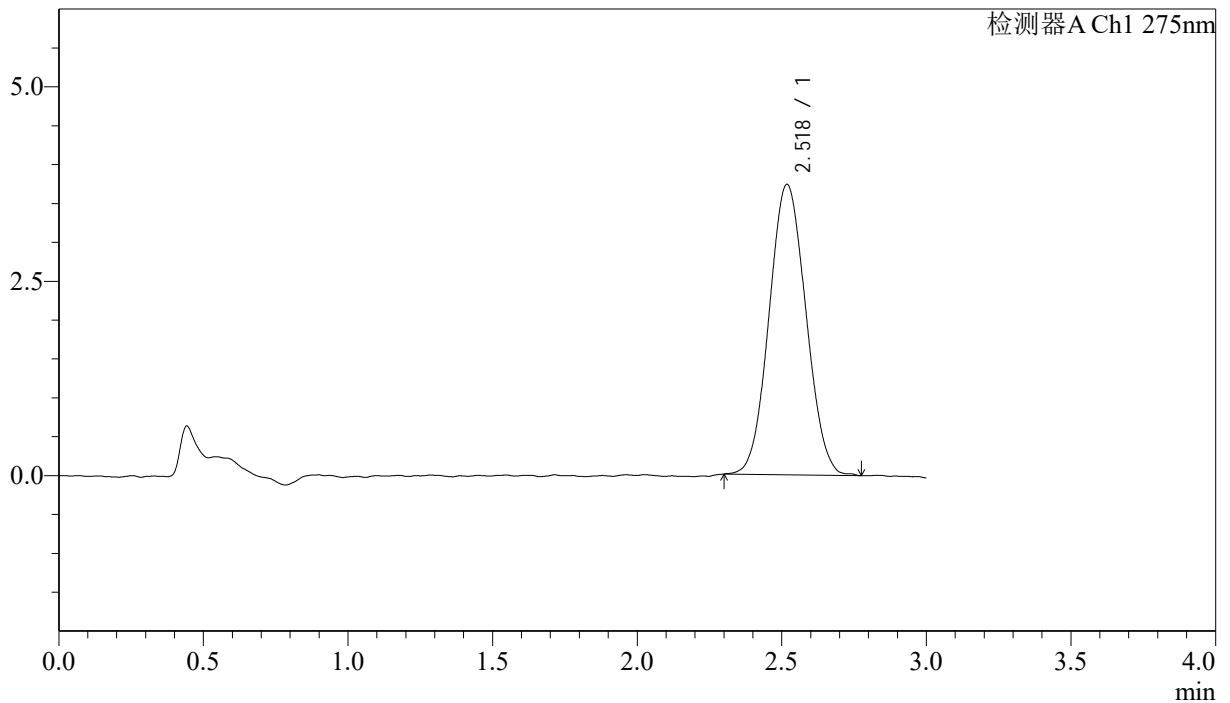
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-6/18-252-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 21:21:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:06:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	33132	100.000	3729	1825	1.058	--
总计		33132	100.000	3729			



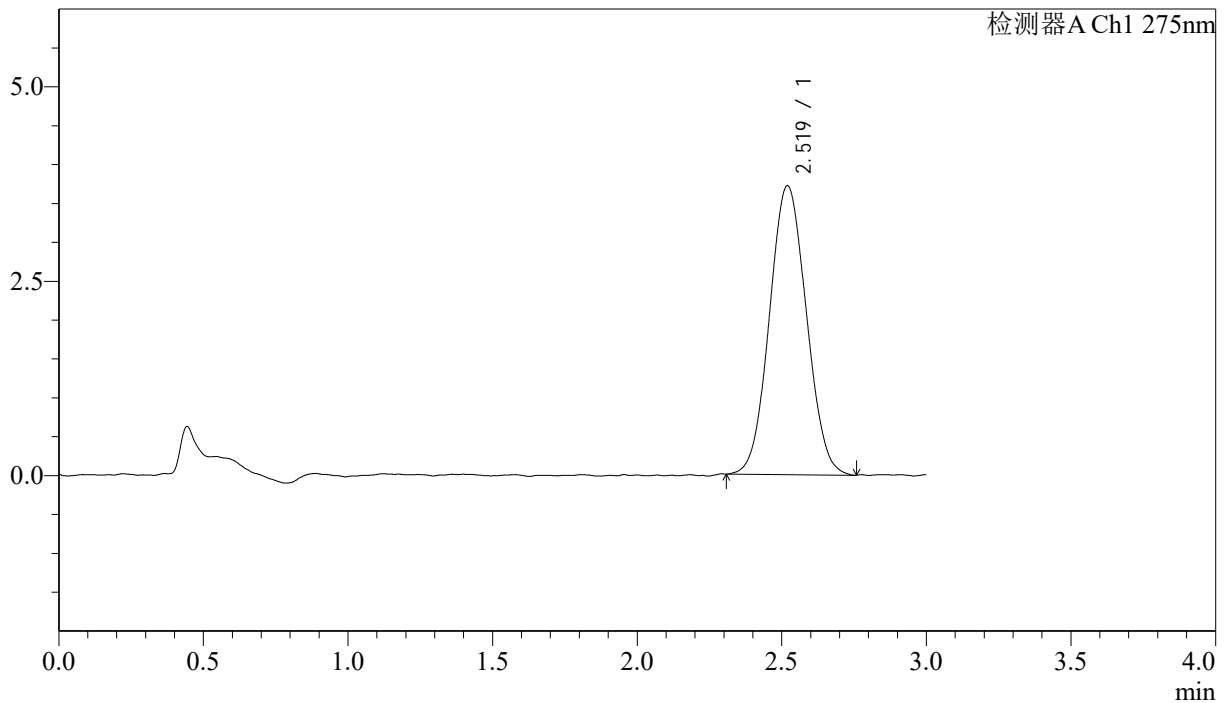
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-6/18-253-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 21:24:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:06:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

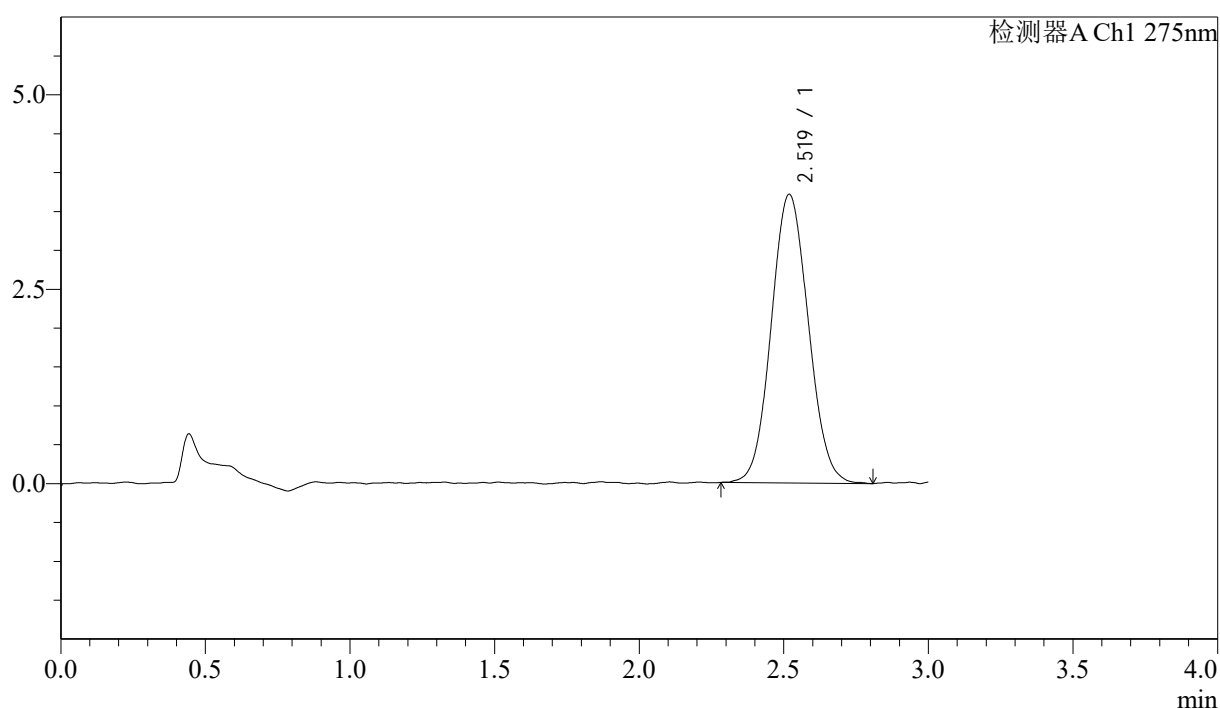
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	33019	100.000	3714	1827	1.055	--
总计		33019	100.000	3714			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-6/18-254-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/21 21:28:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/22 10:06:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	33177	100.000	3710	1828	1.068	--
总计		33177	100.000	3710			



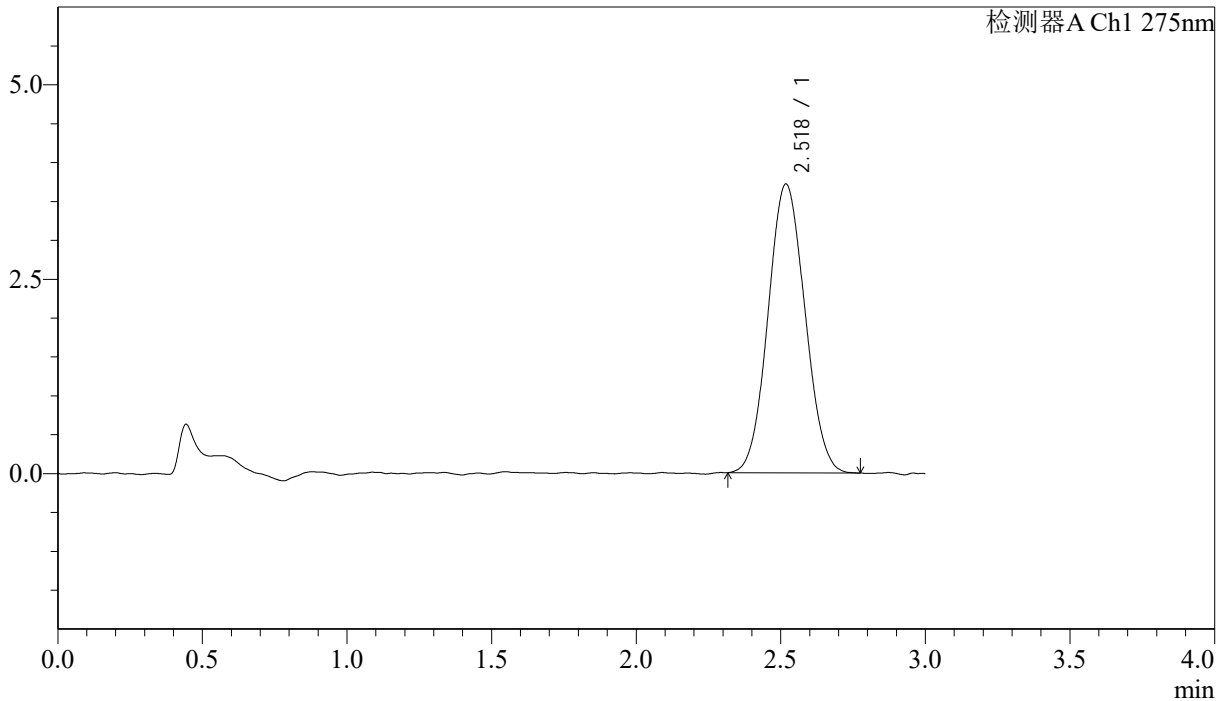
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-6/18-255-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 21:31:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:06:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	33001	100.000	3708	1818	1.064	--
总计		33001	100.000	3708			



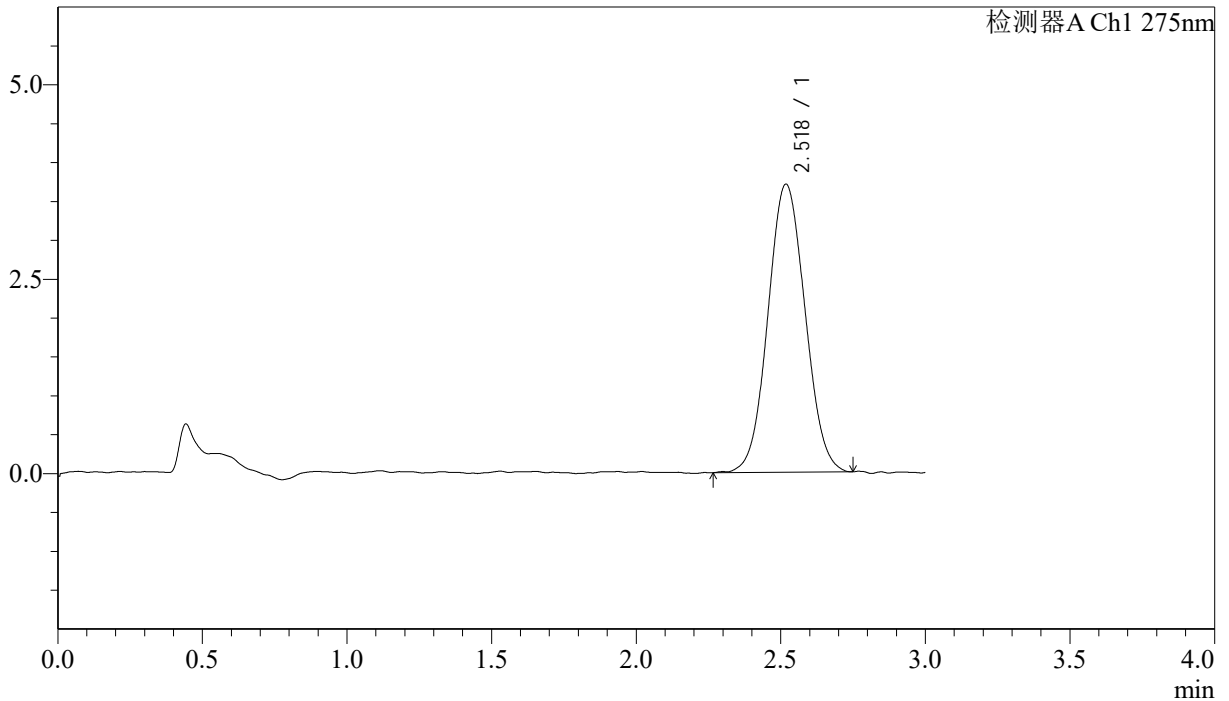
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-7/18-256-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 21:35:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:07:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	33135	100.000	3700	1824	1.057	--
总计		33135	100.000	3700			



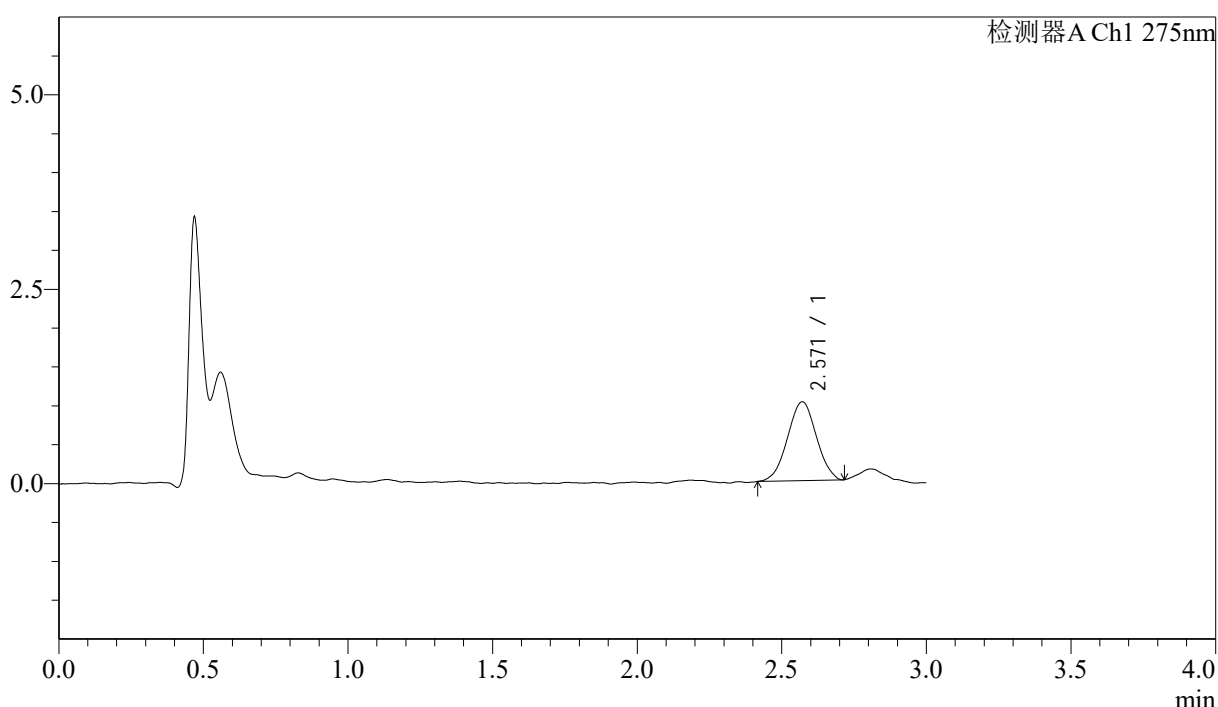
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-257-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 21:38:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:07:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	7039	100.000	1015	3041	0.996	--
总计		7039	100.000	1015			



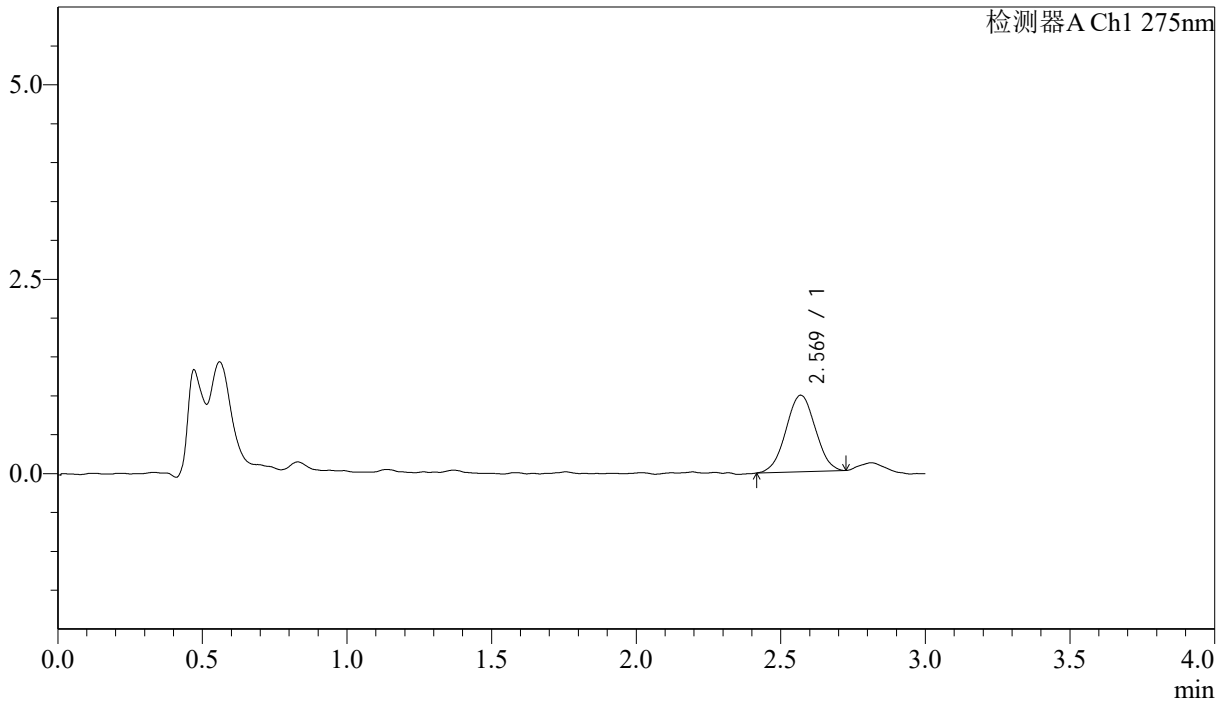
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-258-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 21:41:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:07:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	6960	100.000	984	2976	1.008	--
总计		6960	100.000	984			



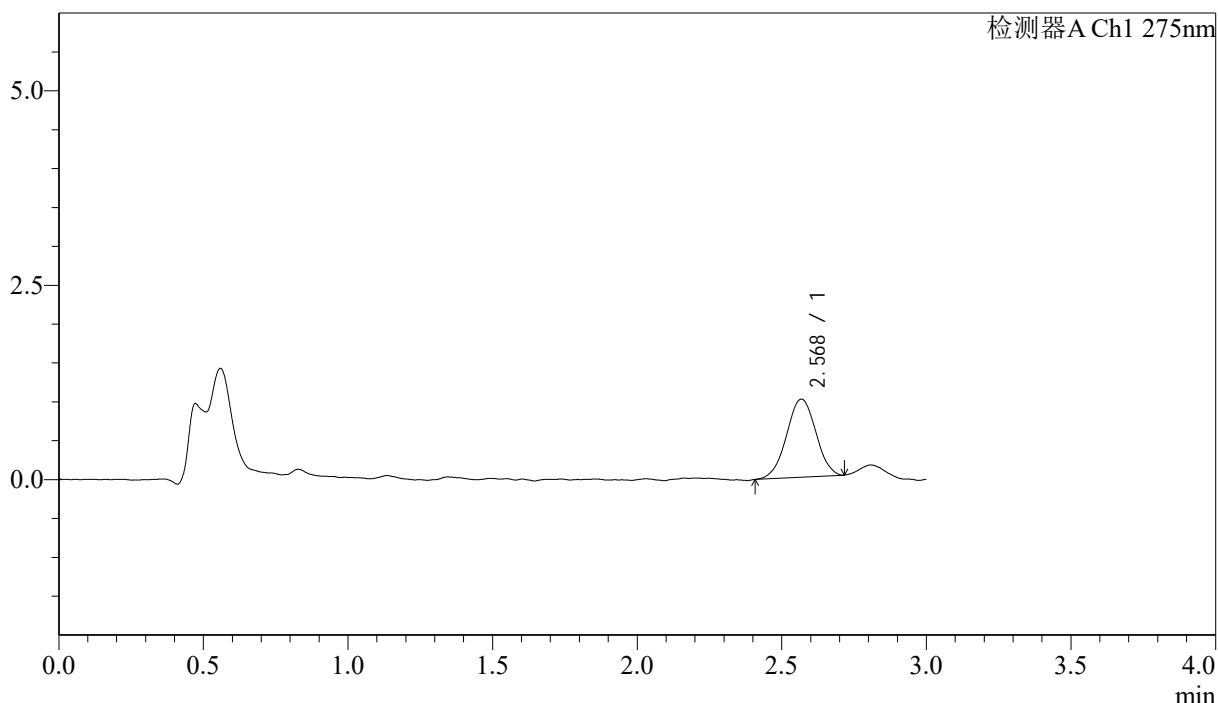
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-259-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 21:45:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:07:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

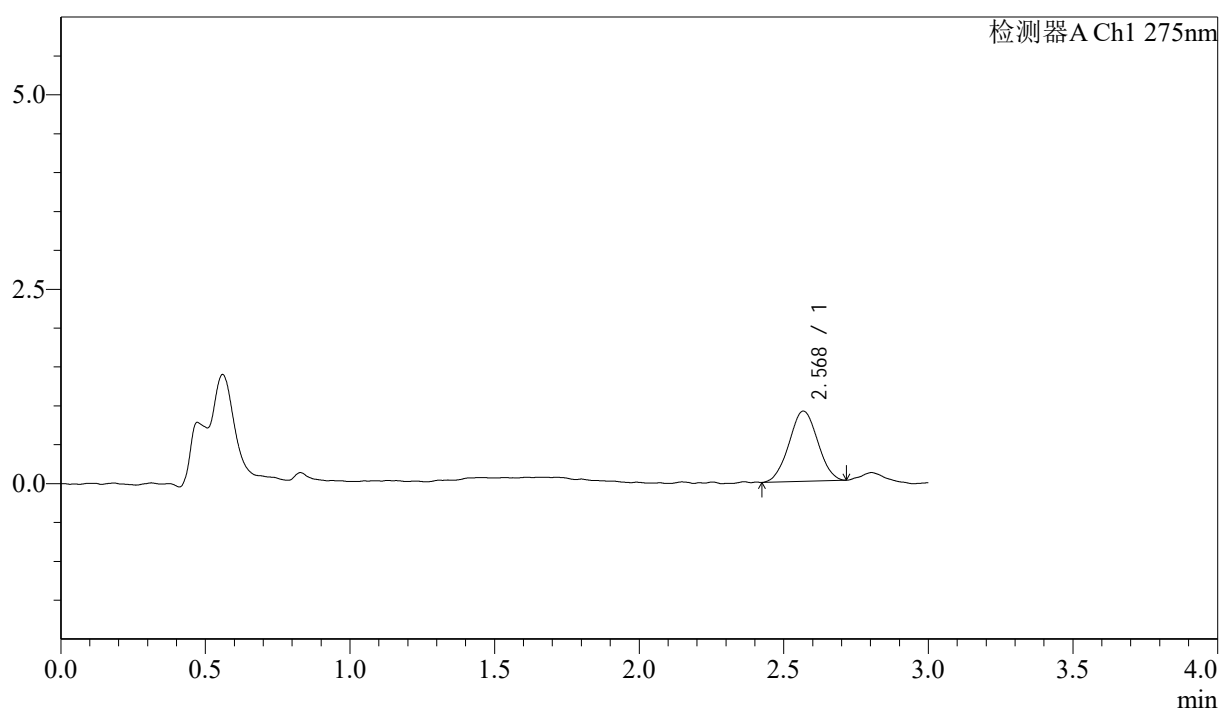
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	7070	100.000	1001	3047	0.988	--
总计		7070	100.000	1001			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-260-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/21 21:48:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/22 10:08:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	6220	100.000	900	3111	1.017	--
总计		6220	100.000	900			



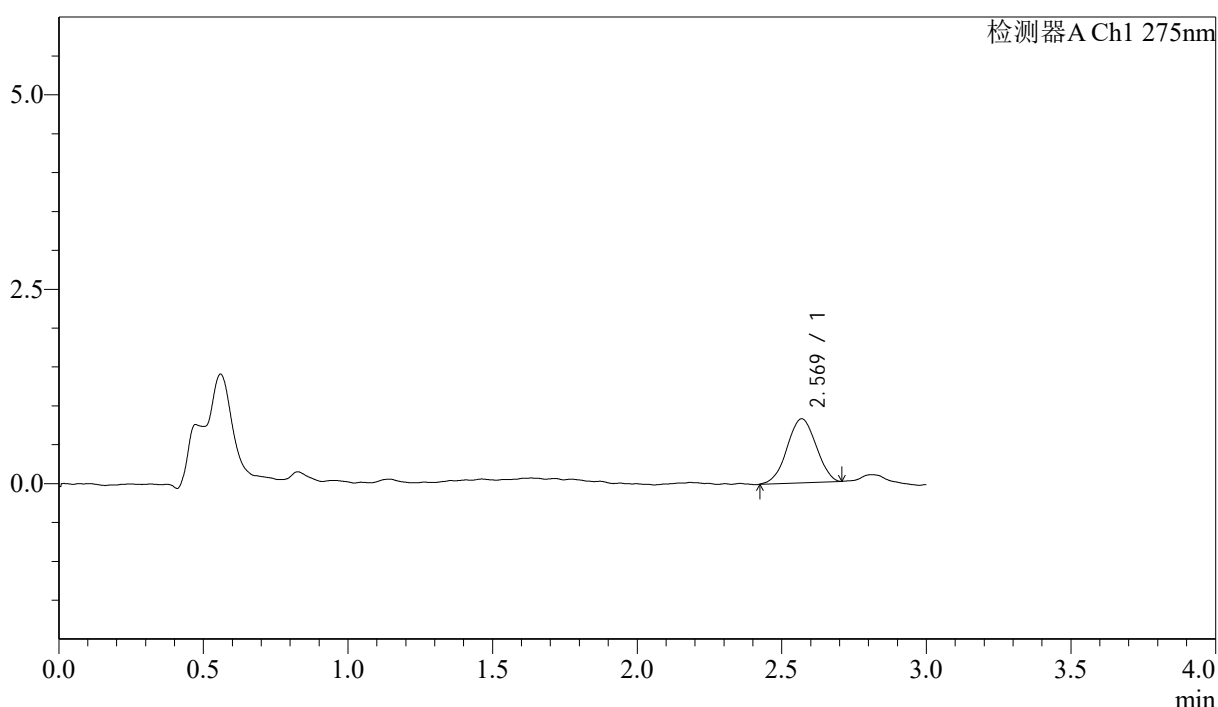
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-261-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 21:51:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:08:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	5739	100.000	821	3027	0.993	--
总计		5739	100.000	821			



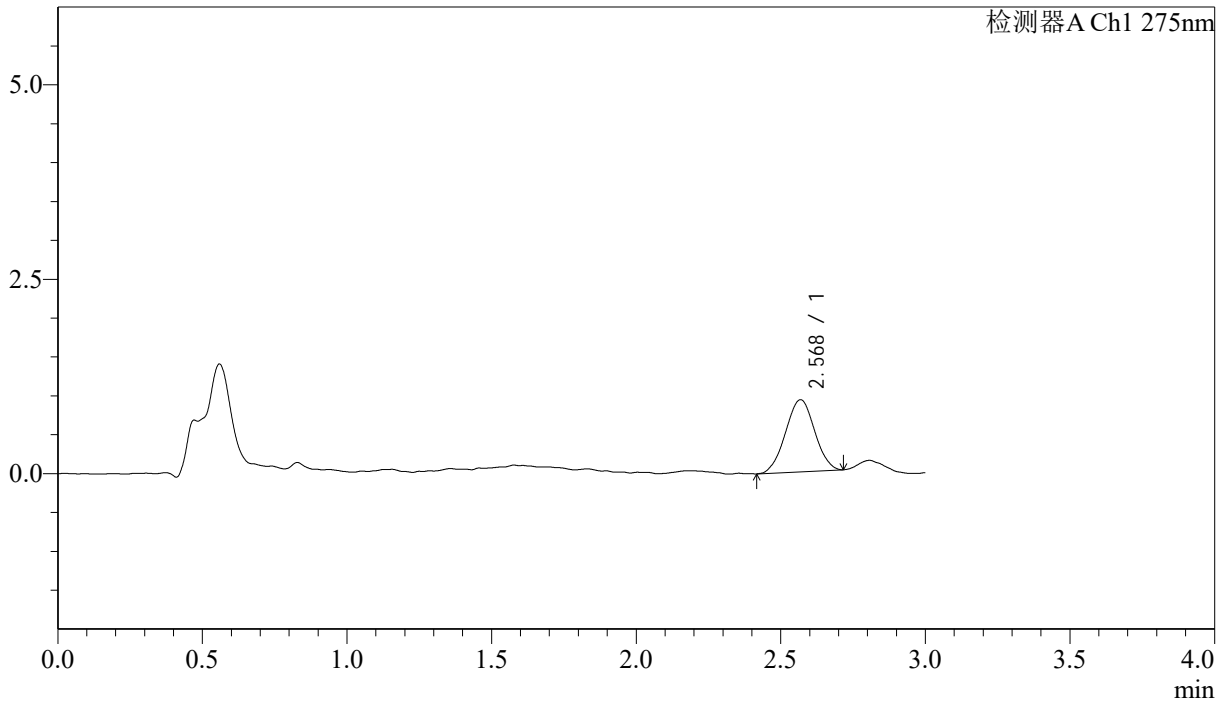
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-262-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 21:55:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:08:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	6492	100.000	926	2995	0.998	--
总计		6492	100.000	926			



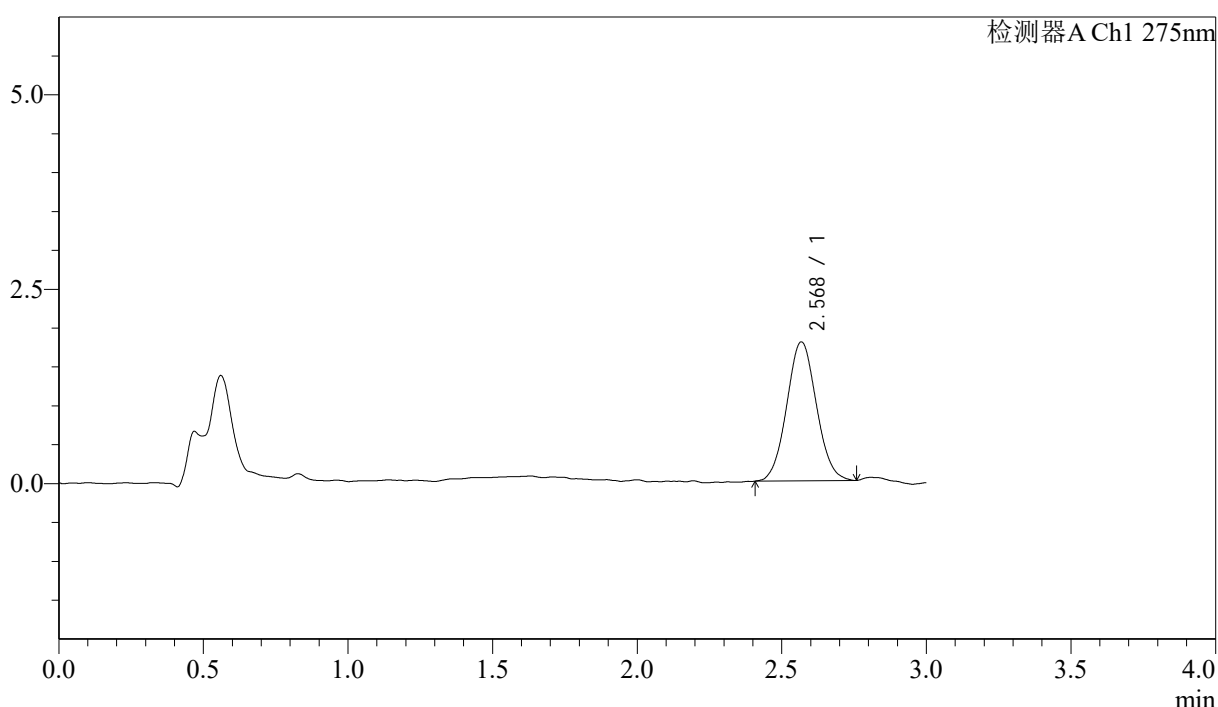
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-263-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 21:58:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:08:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	12754	100.000	1781	2955	1.055	--
总计		12754	100.000	1781			



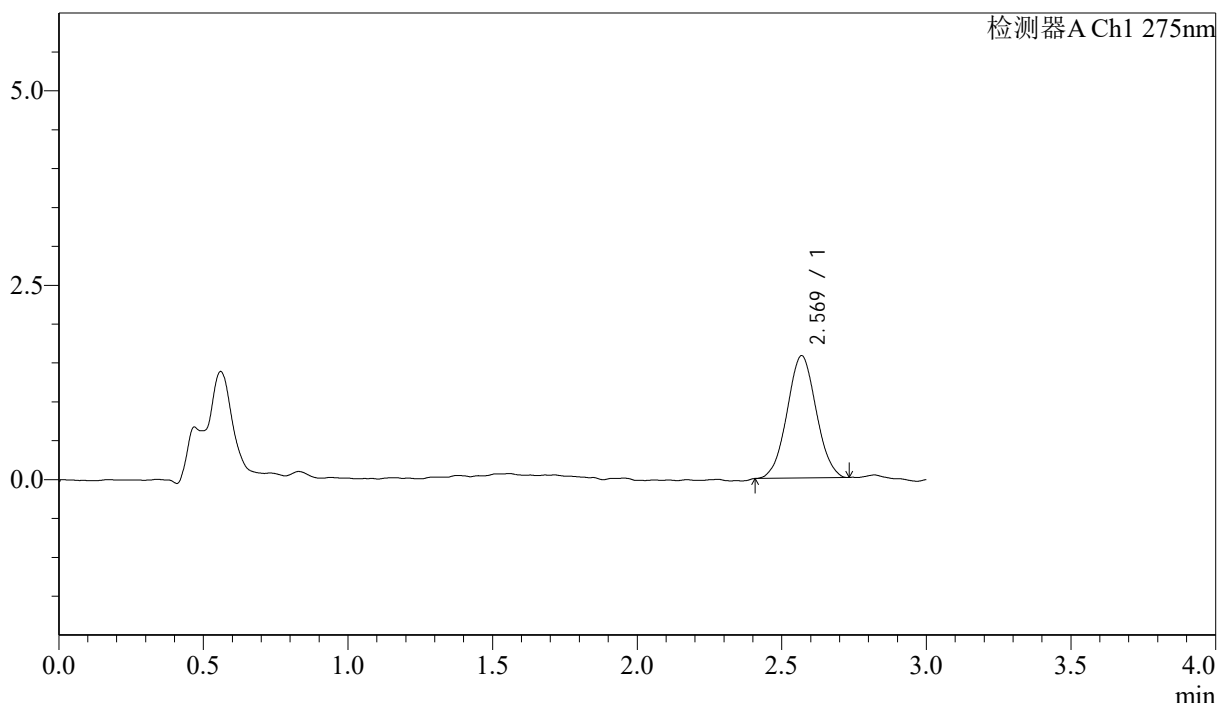
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-264-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 22:02:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:08:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	10985	100.000	1571	3074	1.024	--
总计		10985	100.000	1571			



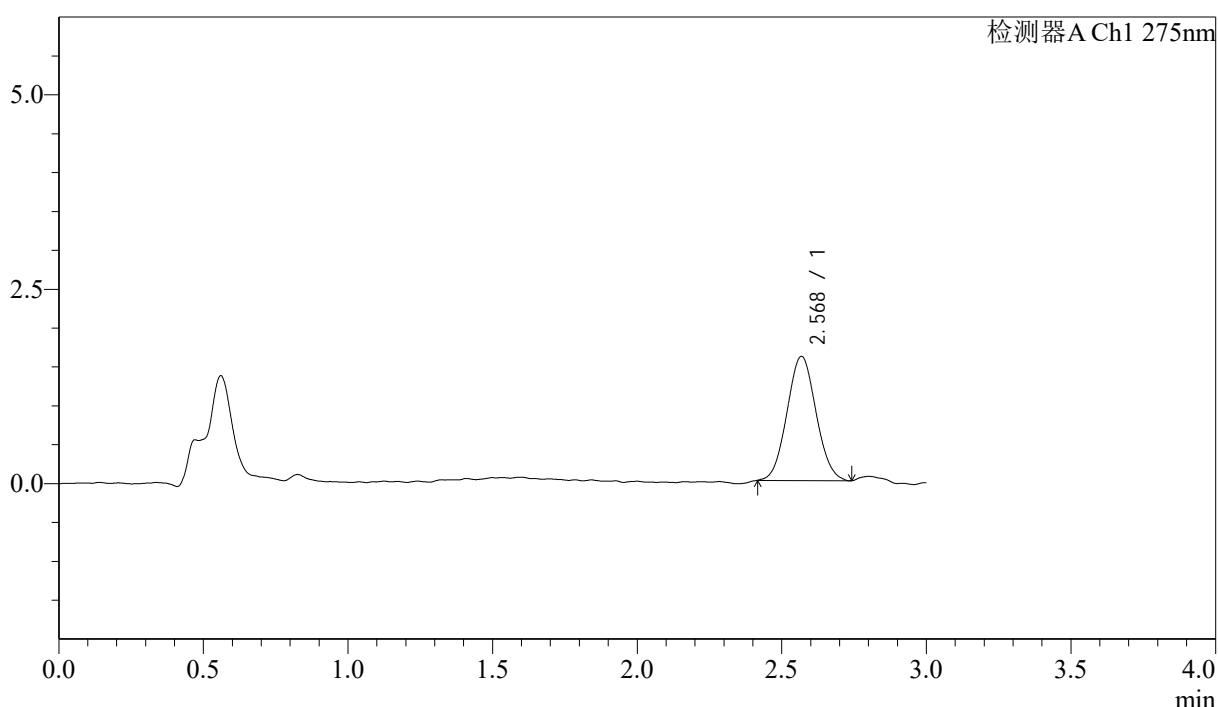
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-265-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 22:05:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:08:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	11158	100.000	1592	3061	1.053	--
总计		11158	100.000	1592			



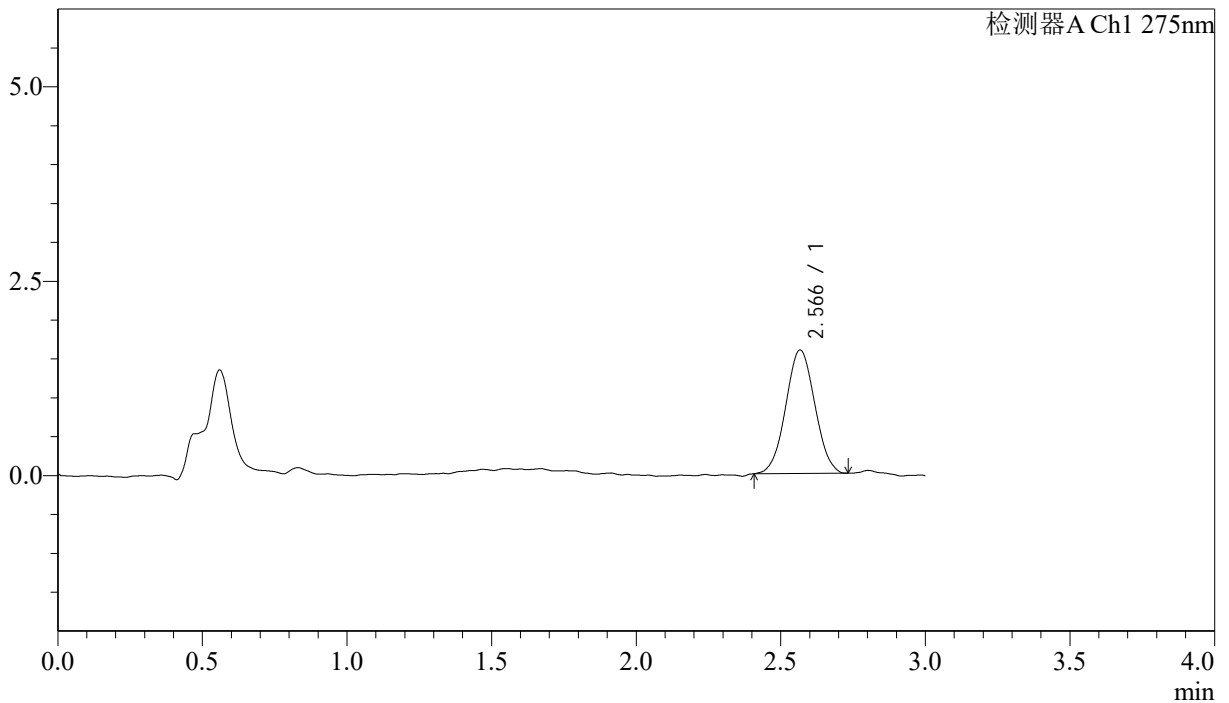
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-266-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 22:08:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:08:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	11107	100.000	1586	3048	1.031	--
总计		11107	100.000	1586			



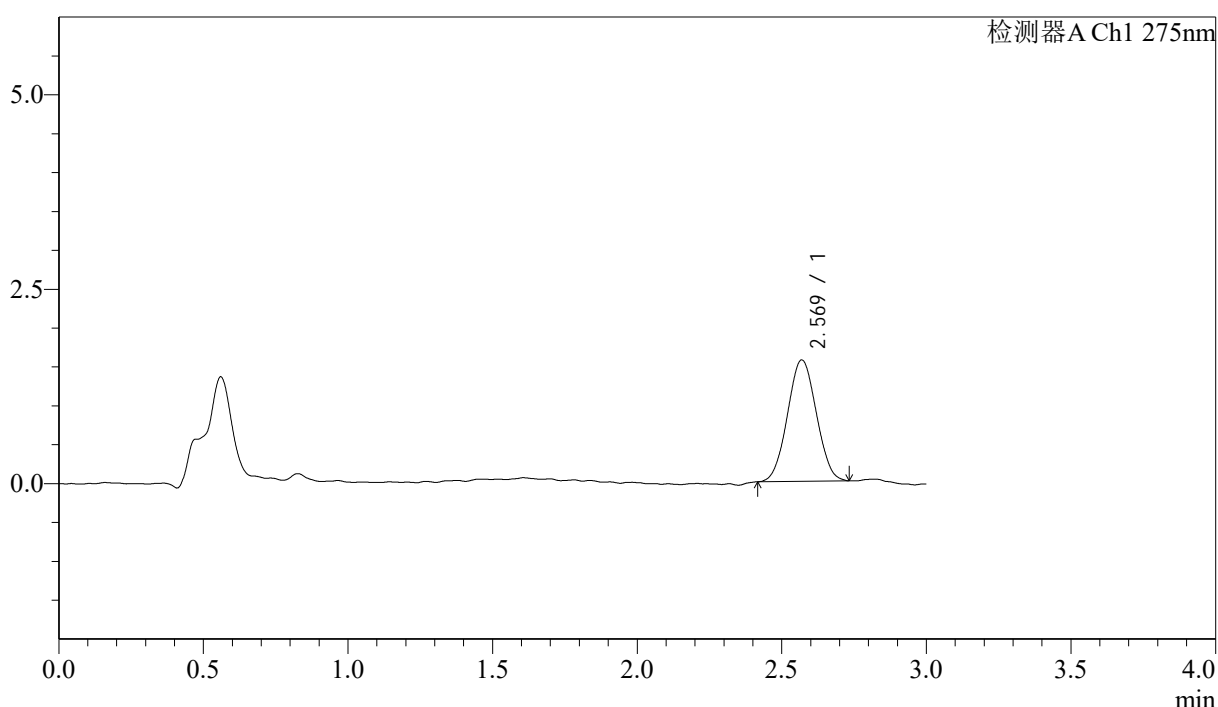
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-267-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 22:12:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:08:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

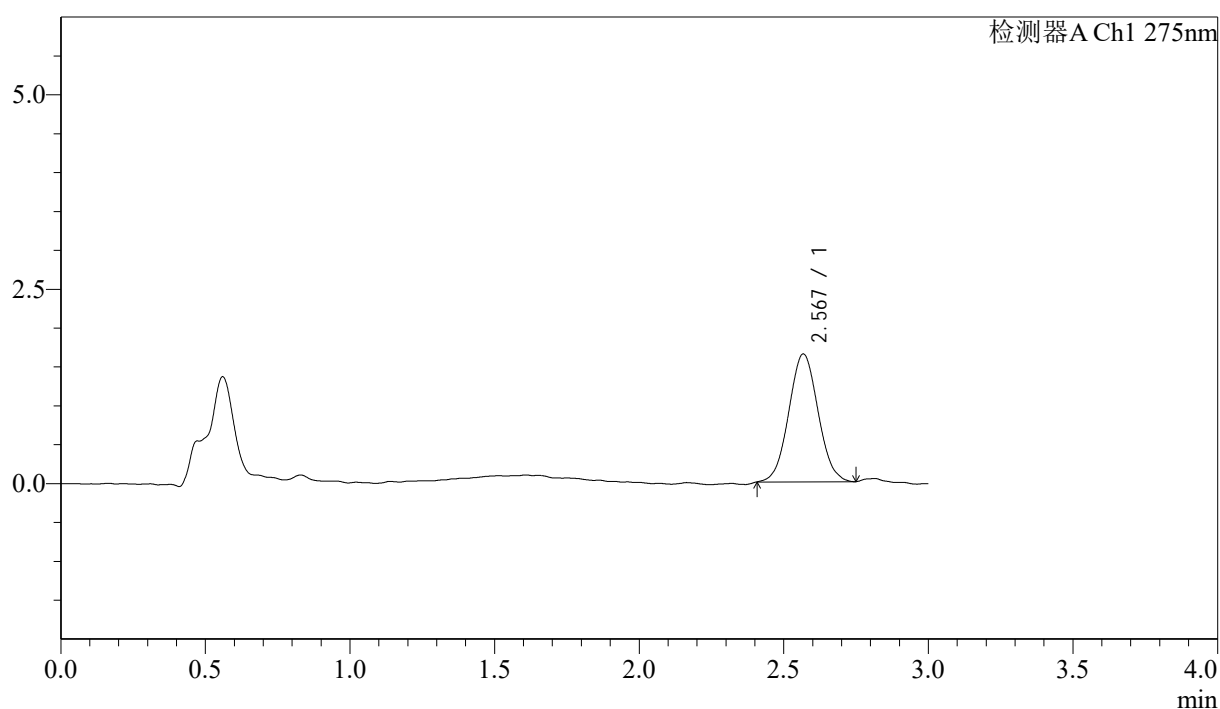
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	10822	100.000	1559	3063	1.034	--
总计		10822	100.000	1559			

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-268-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 22:15:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:08:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	11575	100.000	1639	3055	1.051	--
总计		11575	100.000	1639			



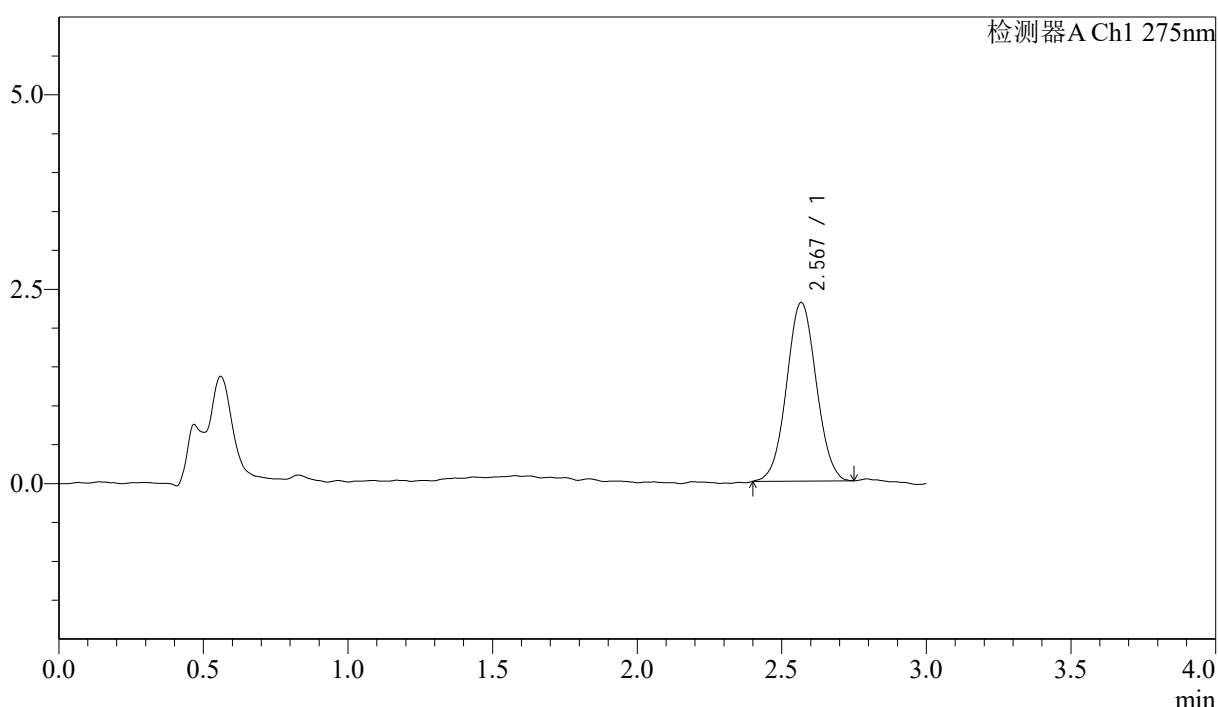
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-269-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 22:18:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:08:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

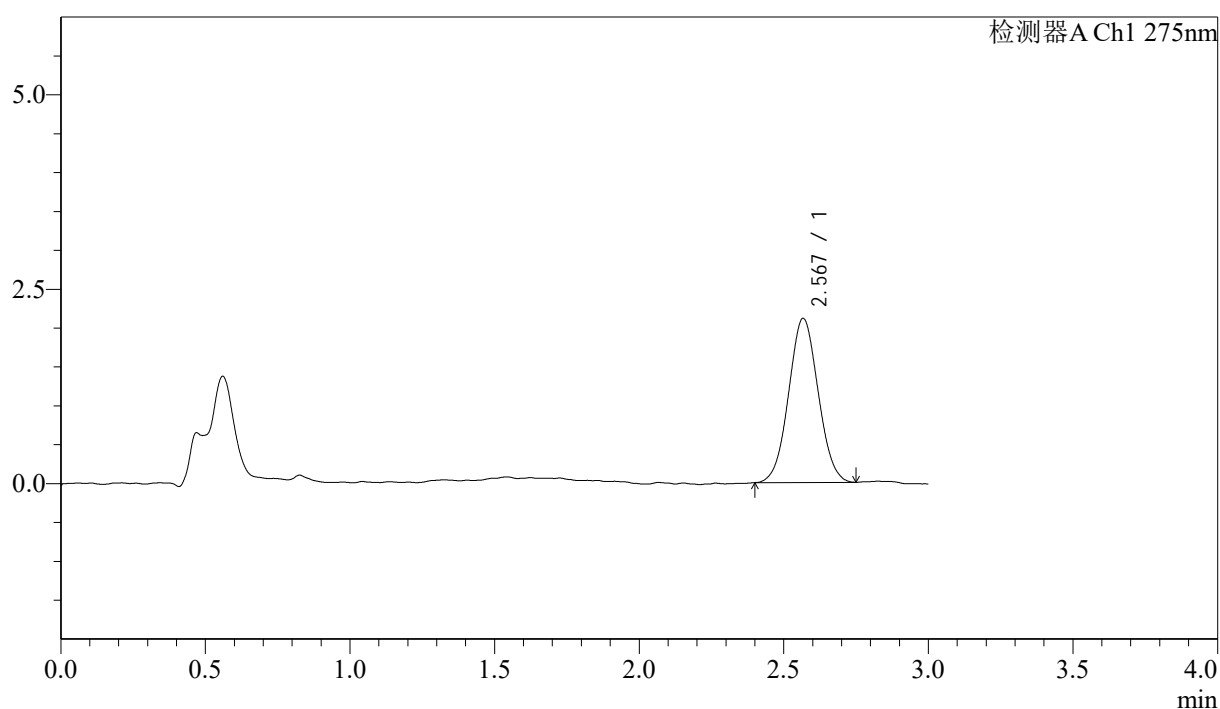
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	16415	100.000	2291	3002	1.033	--
总计		16415	100.000	2291			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-270-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 22:22:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:08:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	14977	100.000	2106	2944	1.044	--
总计		14977	100.000	2106			



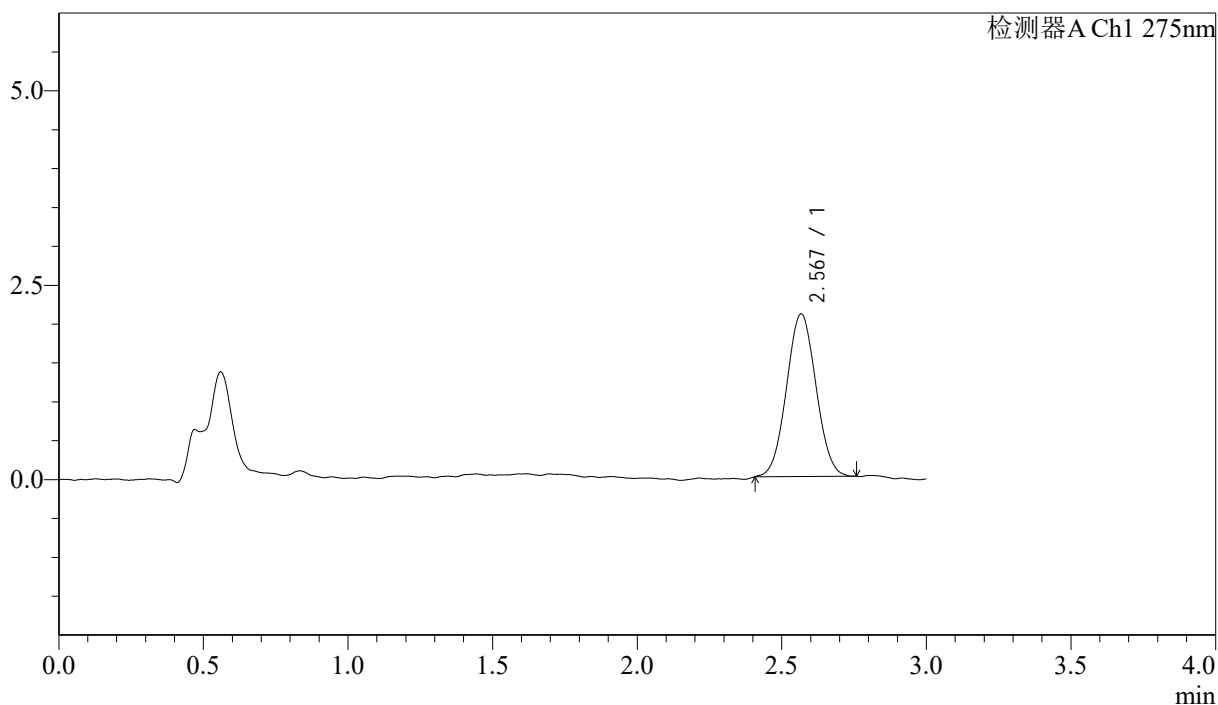
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-271-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 22:25:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:08:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	14806	100.000	2086	2992	1.035	--
总计		14806	100.000	2086			



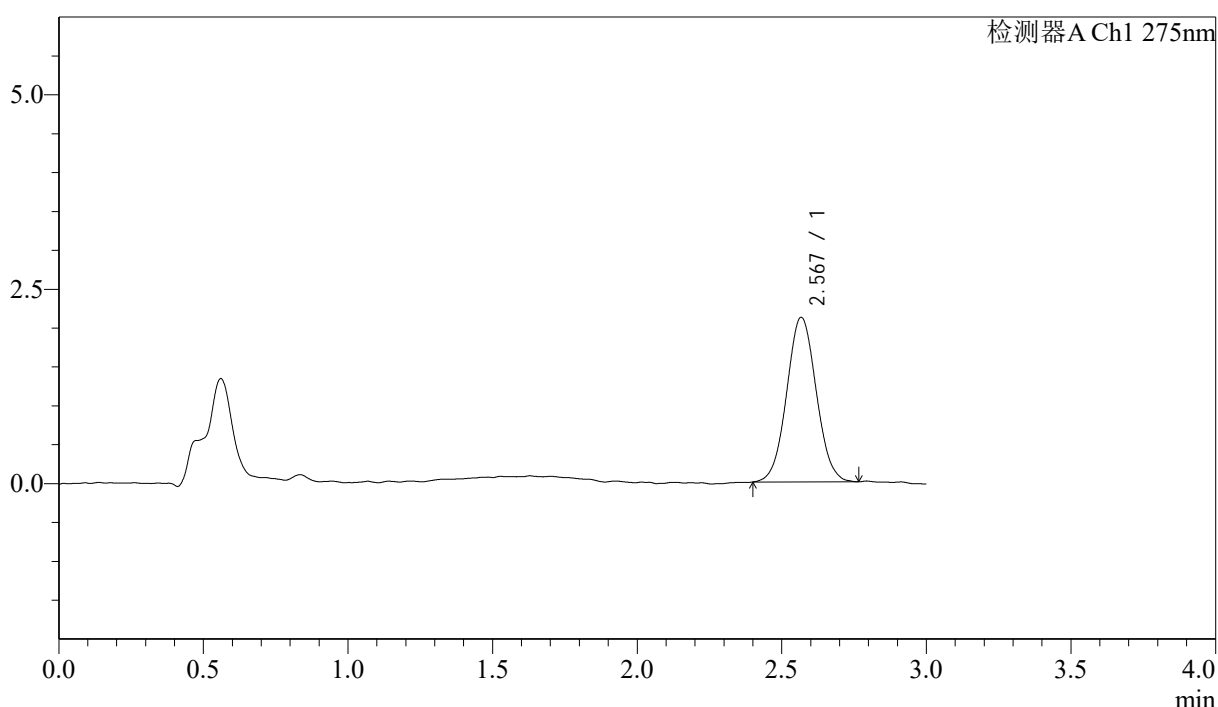
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-272-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 22:29:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:08:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	15037	100.000	2111	3056	1.046	--
总计		15037	100.000	2111			



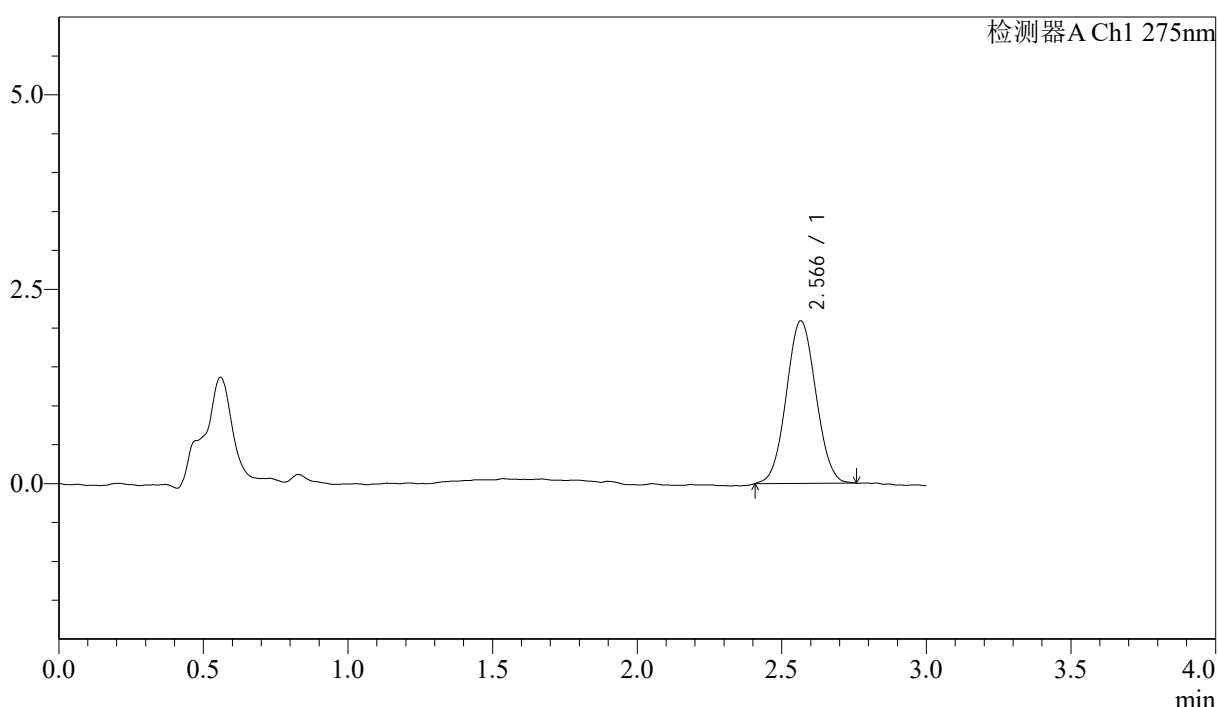
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-273-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 22:32:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:08:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	14878	100.000	2089	2985	1.046	--
总计		14878	100.000	2089			



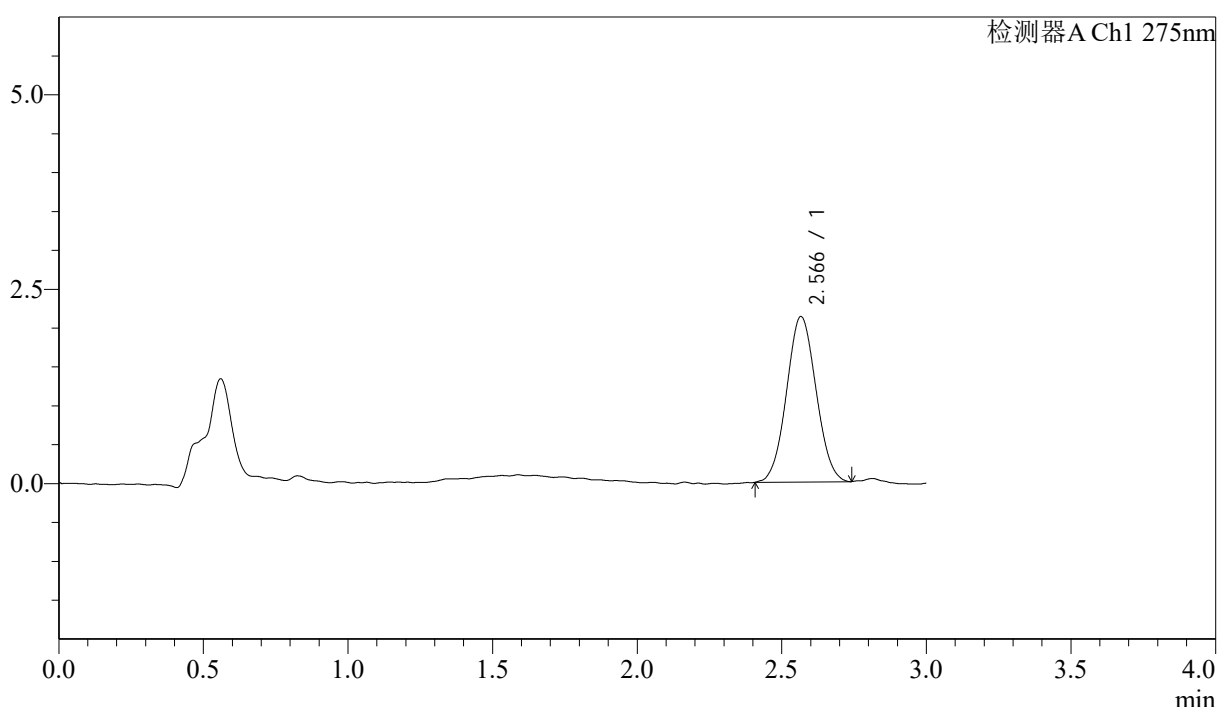
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-274-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 22:35:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:08:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	15110	100.000	2126	2943	1.047	--
总计		15110	100.000	2126			



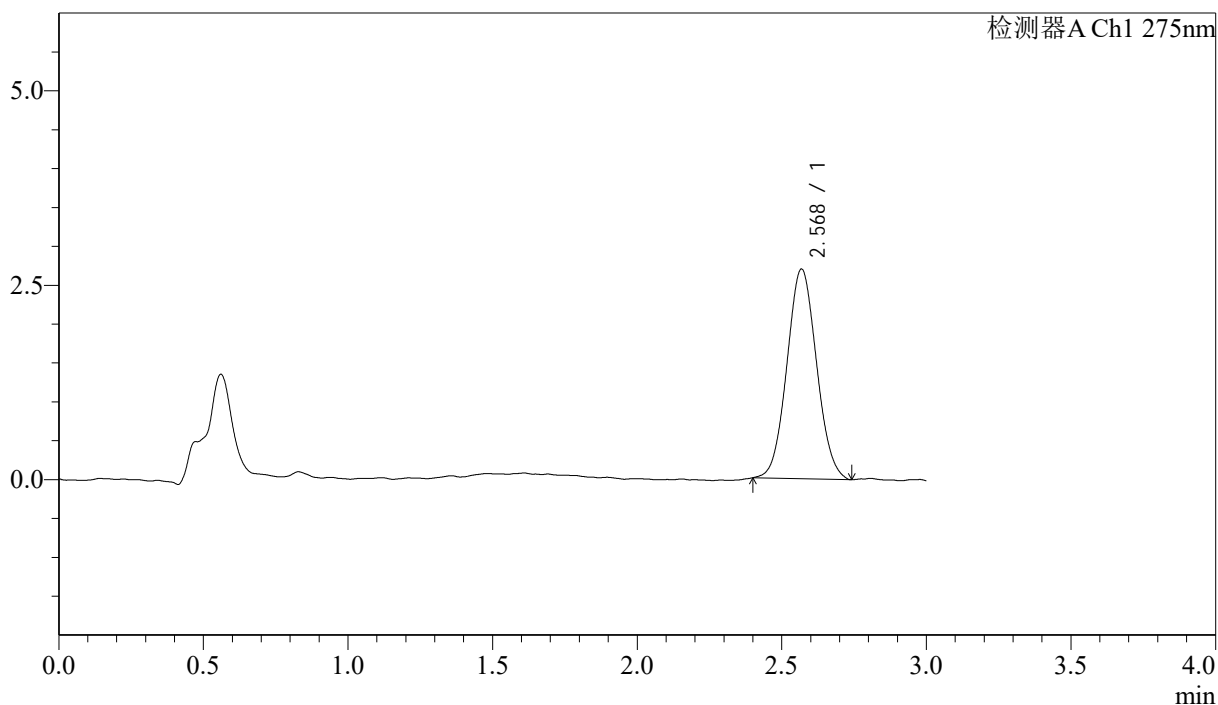
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-275-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 22:39:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:08:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

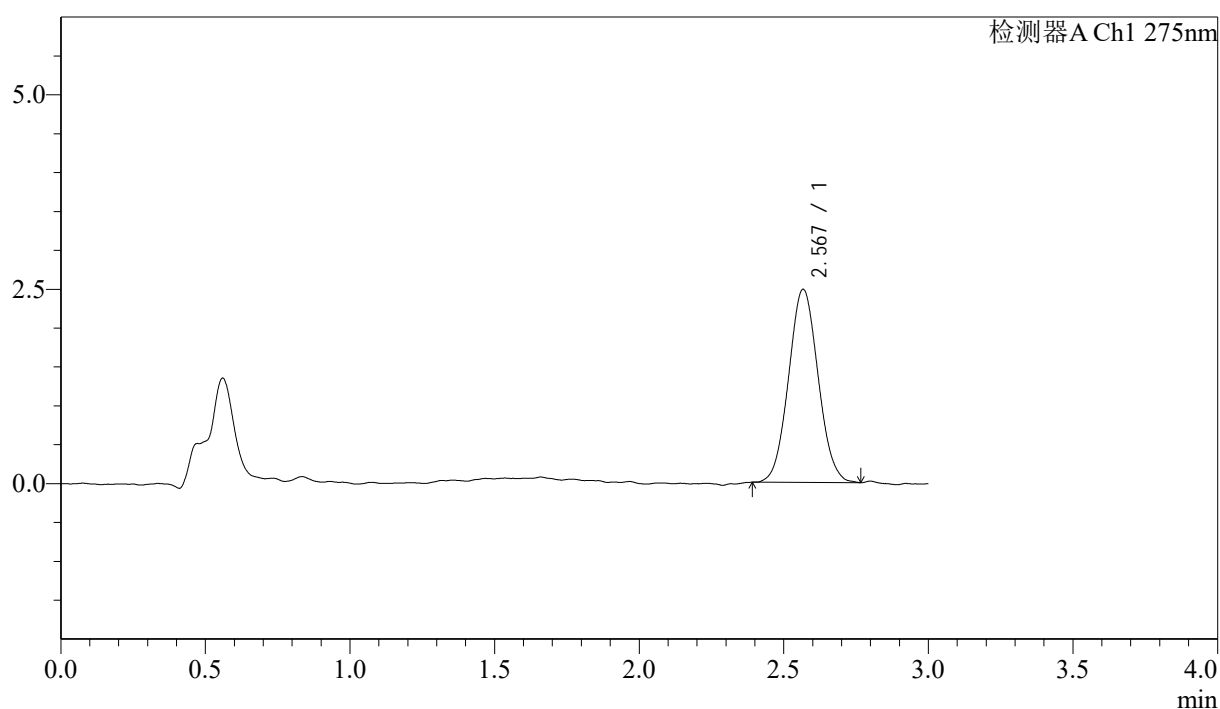
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	19215	100.000	2690	2957	1.058	--
总计		19215	100.000	2690			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-276-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 22:42:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:08:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	17631	100.000	2478	2995	1.057	--
总计		17631	100.000	2478			



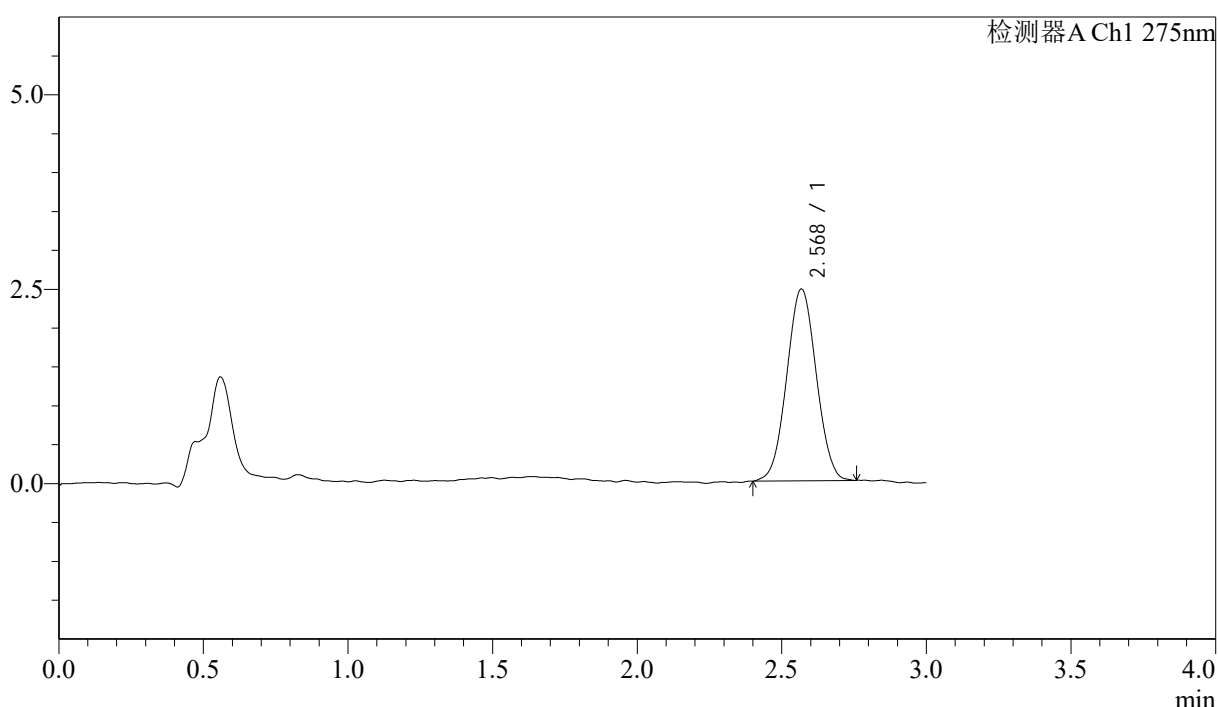
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-277-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 22:45:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:08:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

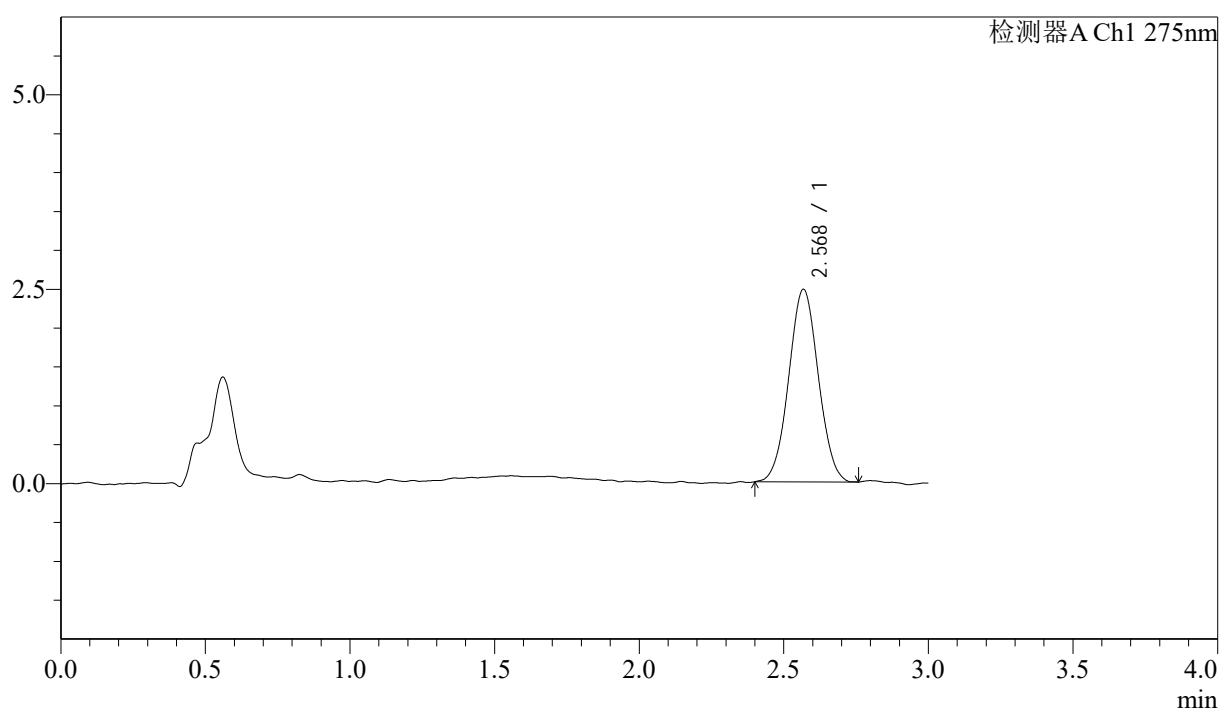
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	17504	100.000	2459	2985	1.028	--
总计		17504	100.000	2459			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-278-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 22:49:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:08:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	17618	100.000	2469	2996	1.030	--
总计		17618	100.000	2469			



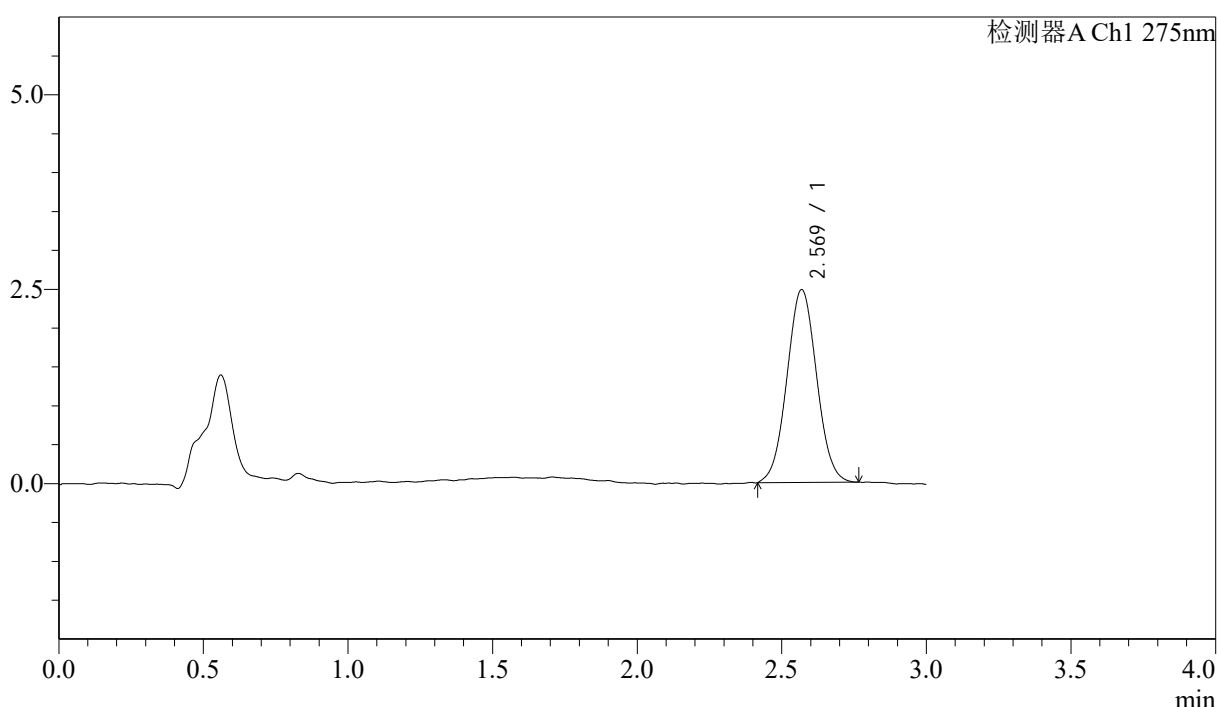
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-279-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 22:52:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:08:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	17710	100.000	2476	2972	1.036	--
总计		17710	100.000	2476			



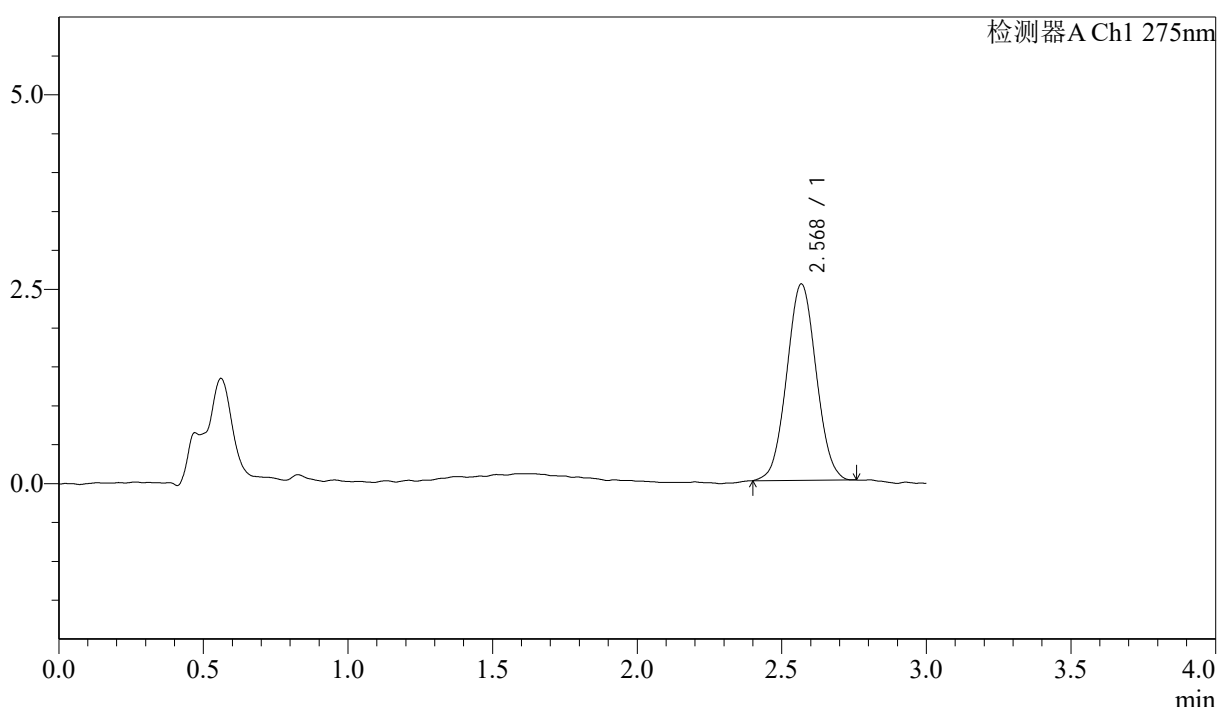
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-280-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 22:56:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:08:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	17861	100.000	2516	3016	1.038	--
总计		17861	100.000	2516			



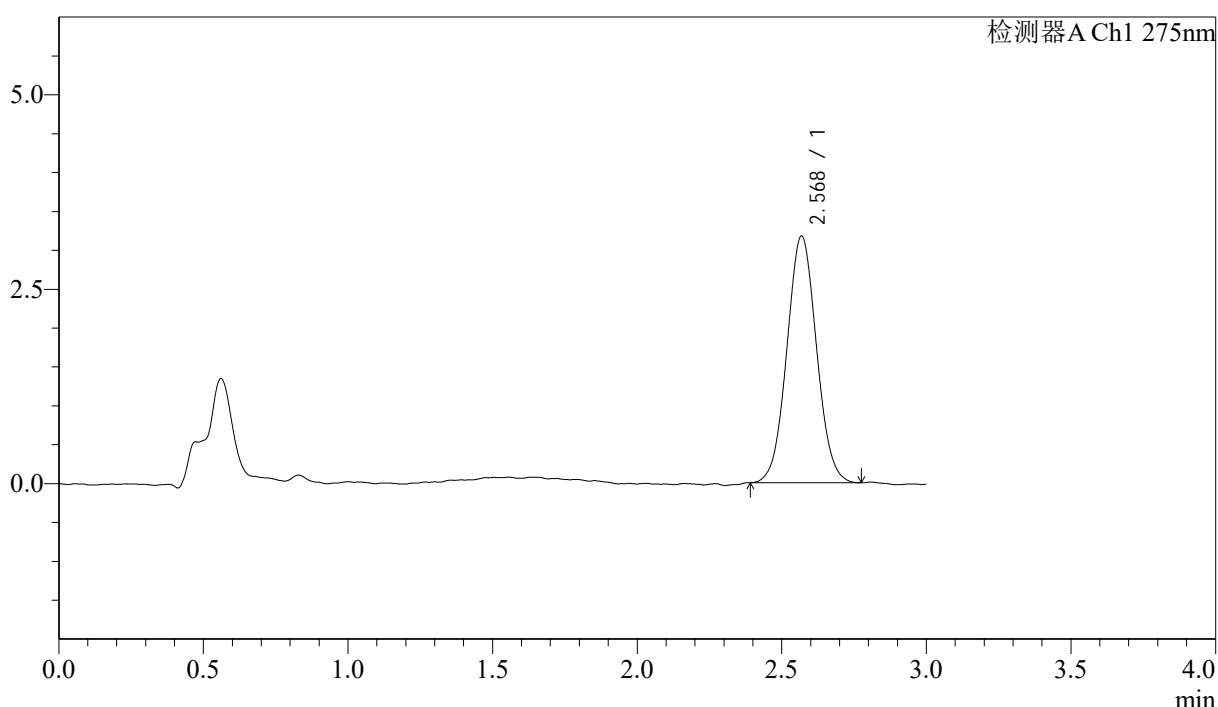
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-281-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 22:59:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:09:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	22621	100.000	3166	3002	1.043	--
总计		22621	100.000	3166			



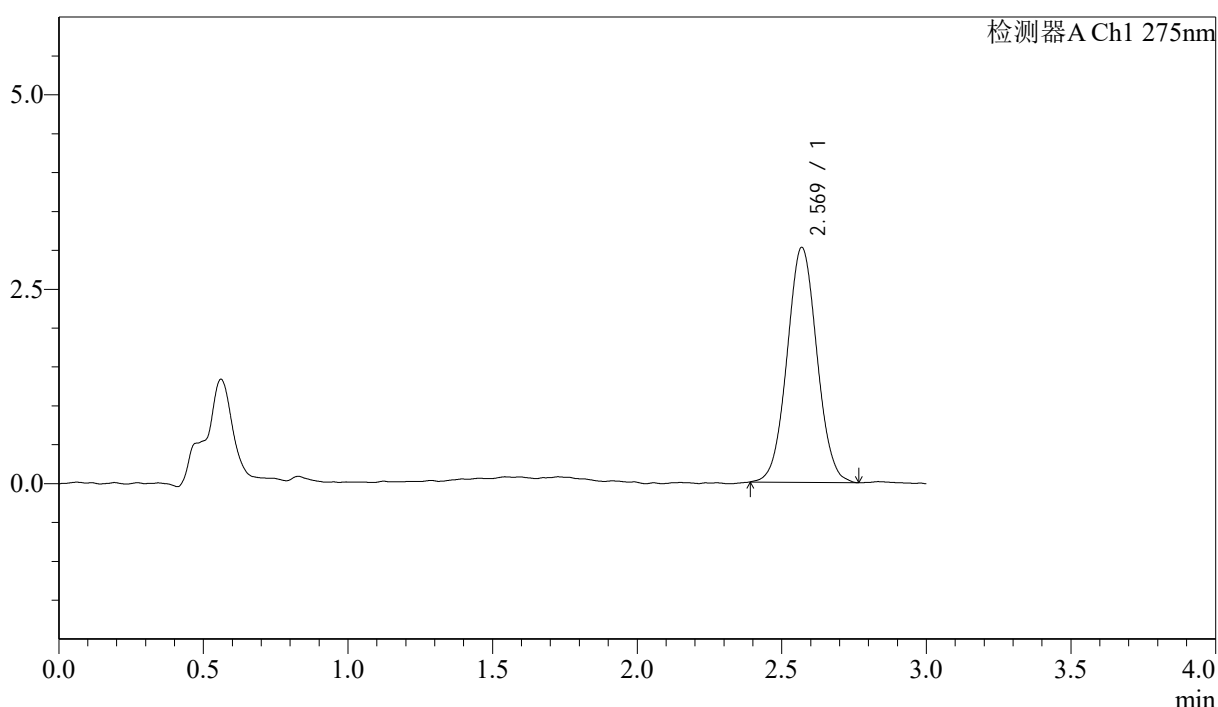
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-282-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 23:02:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:09:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	21700	100.000	3018	2987	1.042	--
总计		21700	100.000	3018			



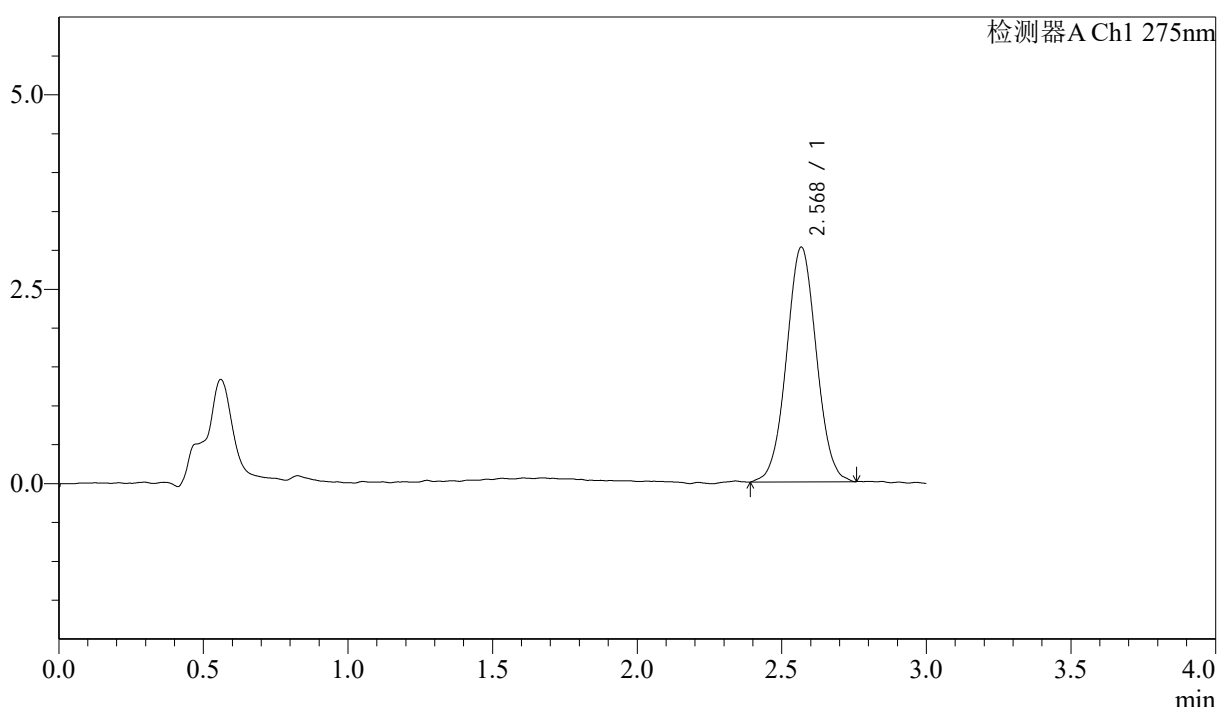
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-283-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 23:06:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:09:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	21705	100.000	3009	2954	1.031	--
总计		21705	100.000	3009			



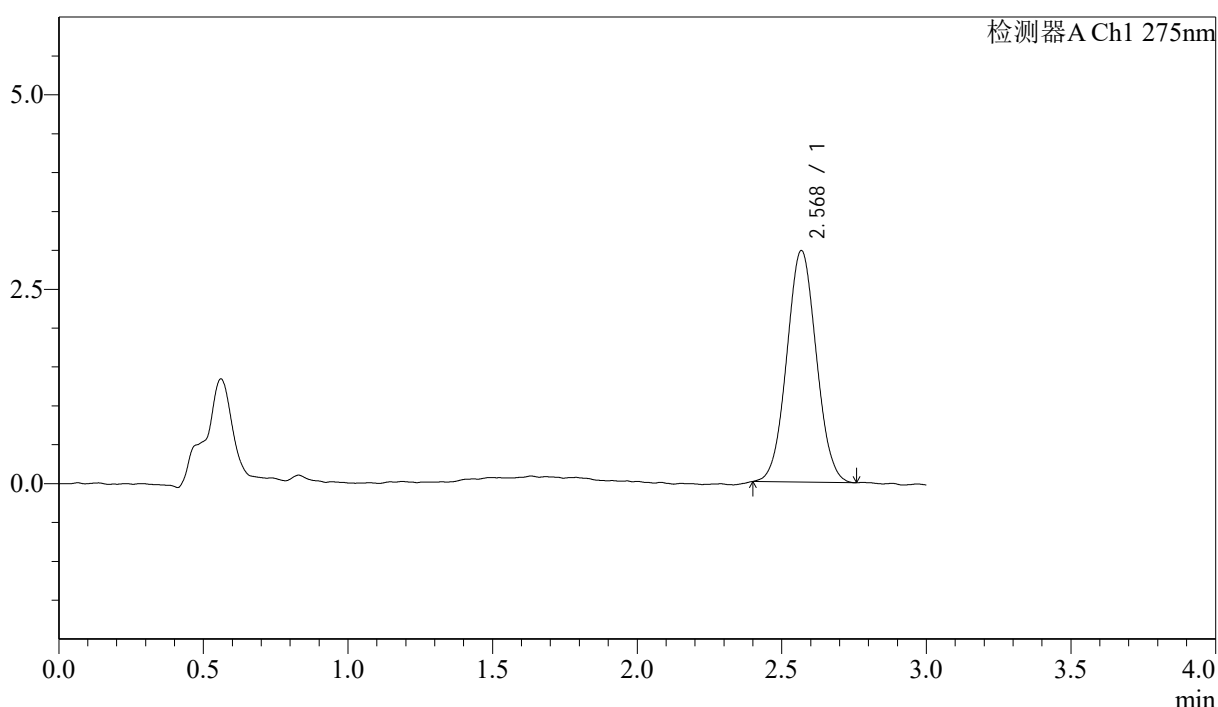
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-284-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 23:09:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:09:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	21136	100.000	2968	2971	1.041	--
总计		21136	100.000	2968			



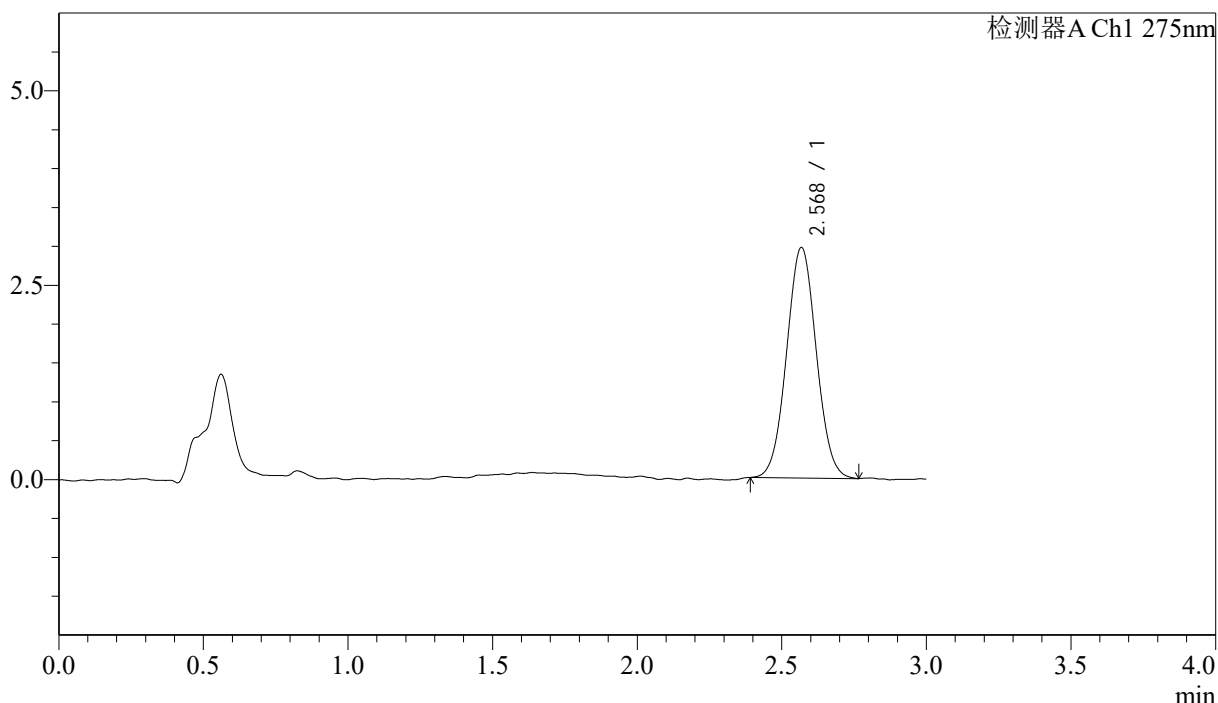
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-285-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 23:12:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:09:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	21159	100.000	2955	3006	1.038	--
总计		21159	100.000	2955			



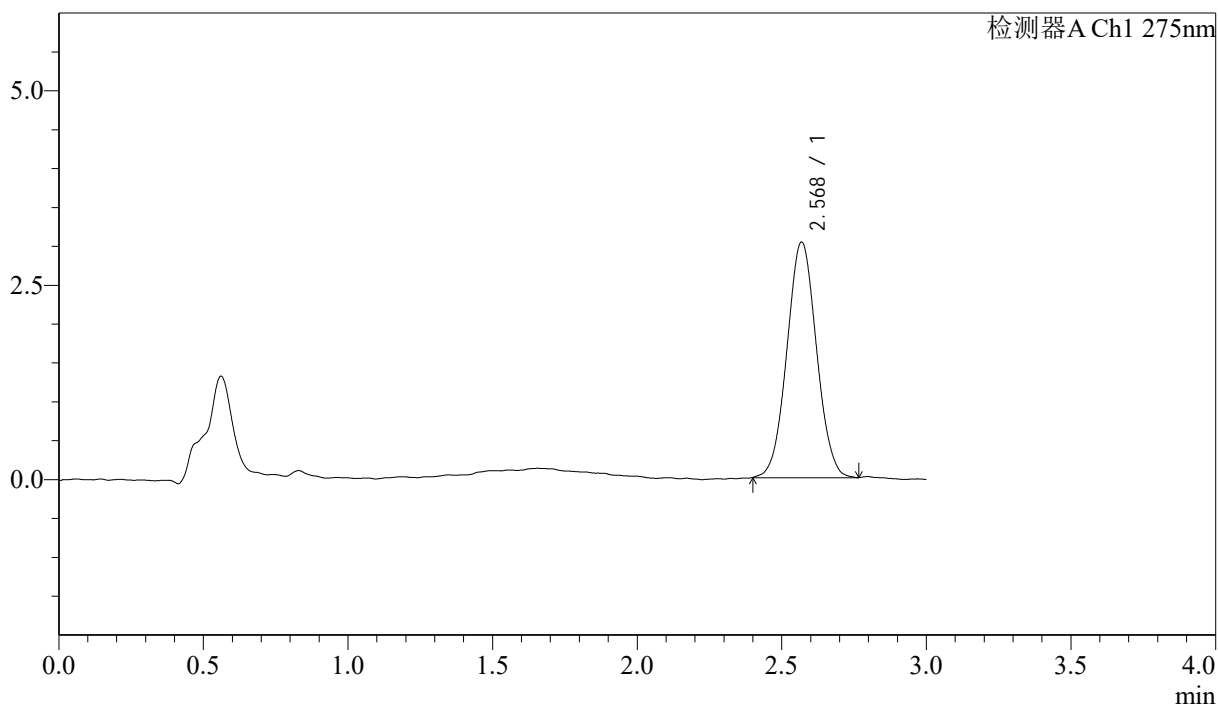
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-286-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 23:16:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:09:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	21528	100.000	3022	2991	1.035	--
总计		21528	100.000	3022			



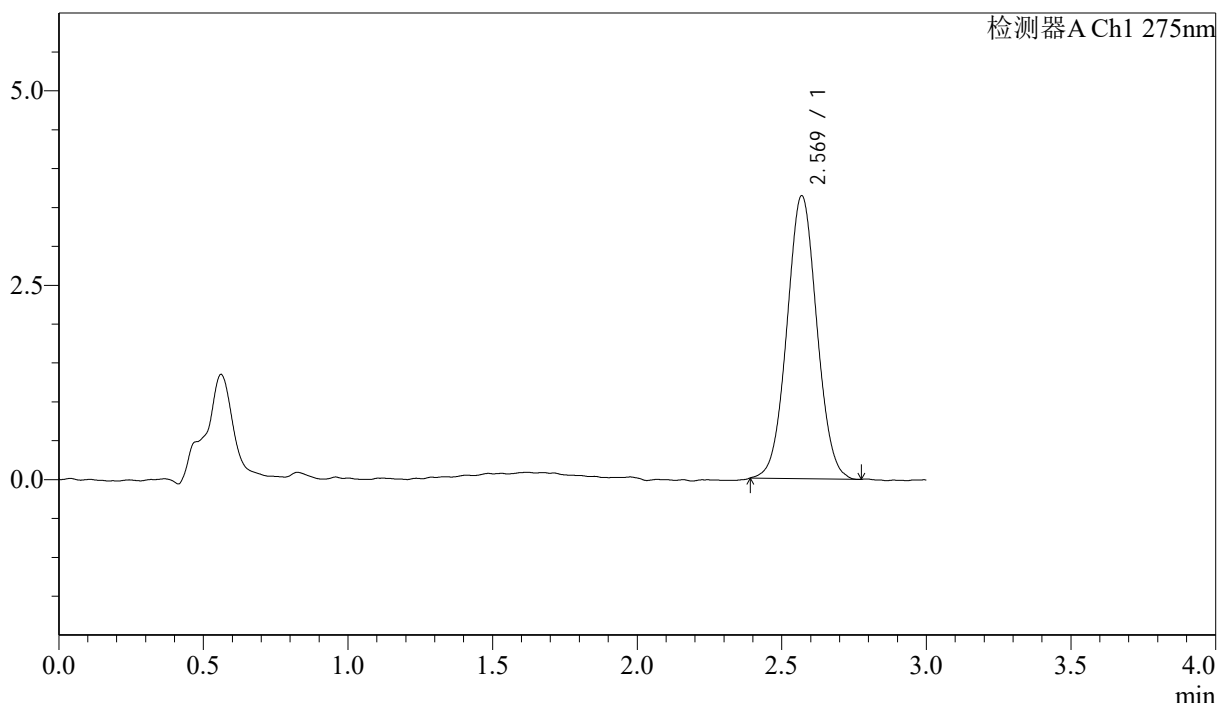
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-287-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 23:19:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:09:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	26155	100.000	3634	2958	1.037	--
总计		26155	100.000	3634			



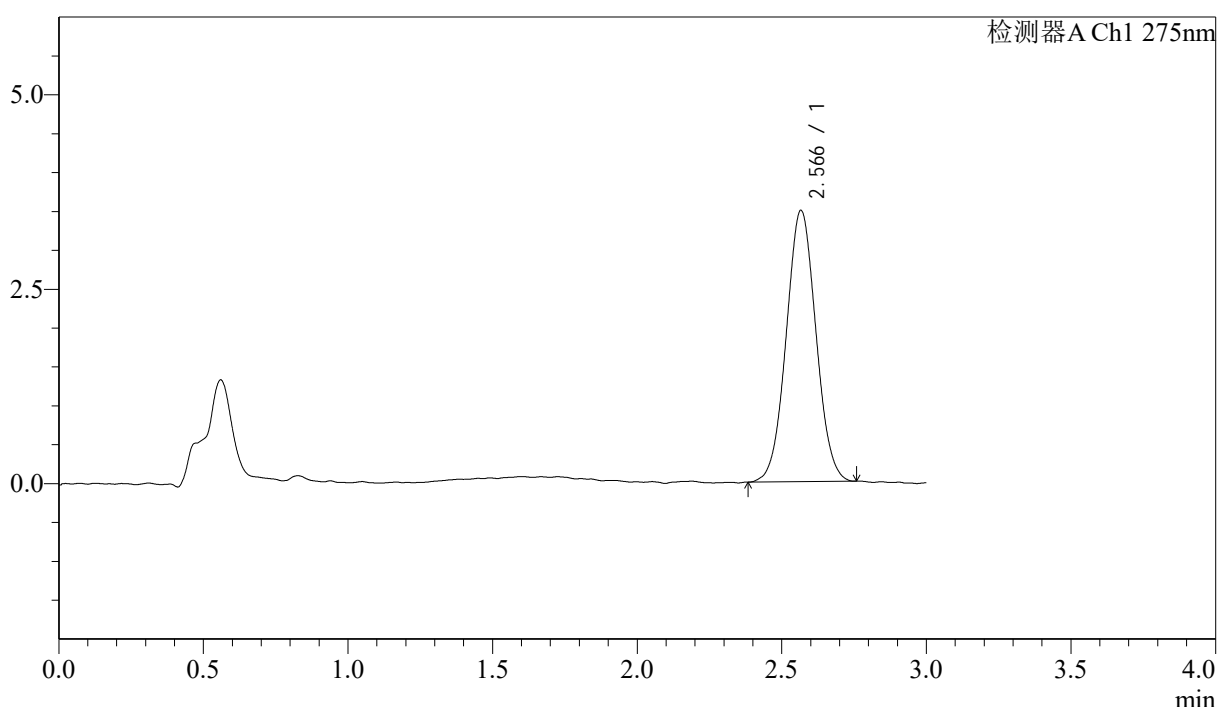
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-288-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 23:22:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:09:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	24899	100.000	3484	2954	1.037	--
总计		24899	100.000	3484			



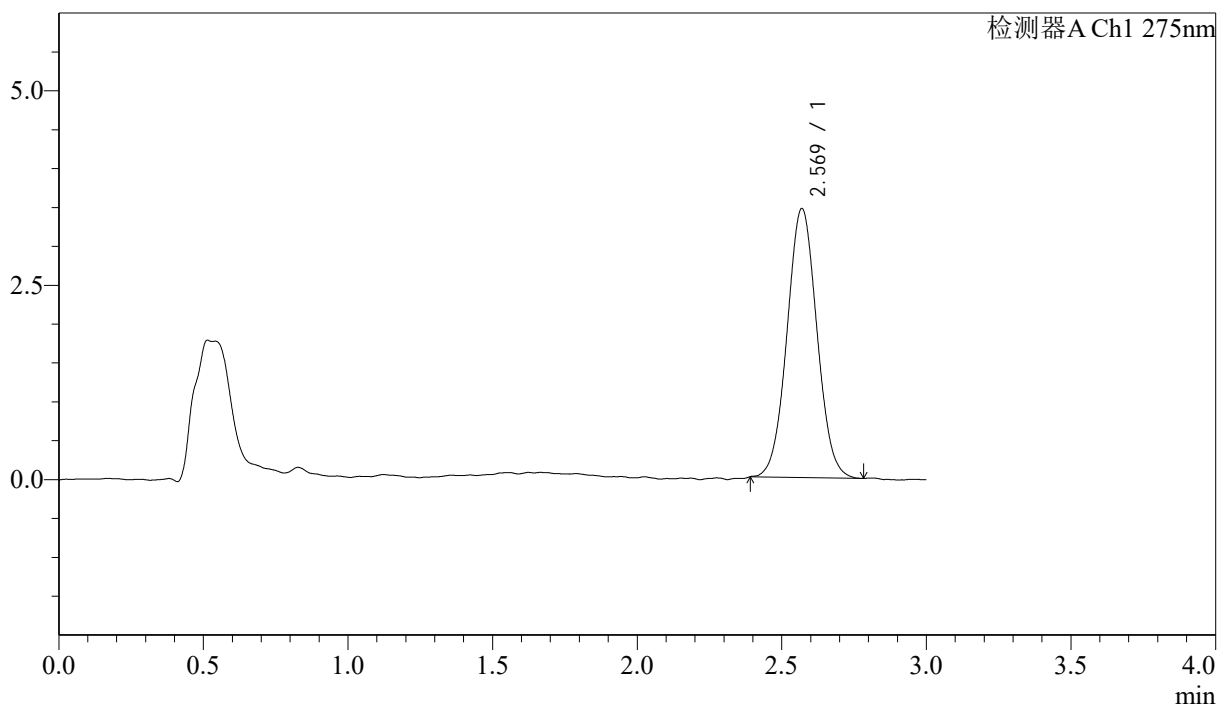
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-289-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 23:26:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:09:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	24824	100.000	3456	2972	1.040	--
总计		24824	100.000	3456			



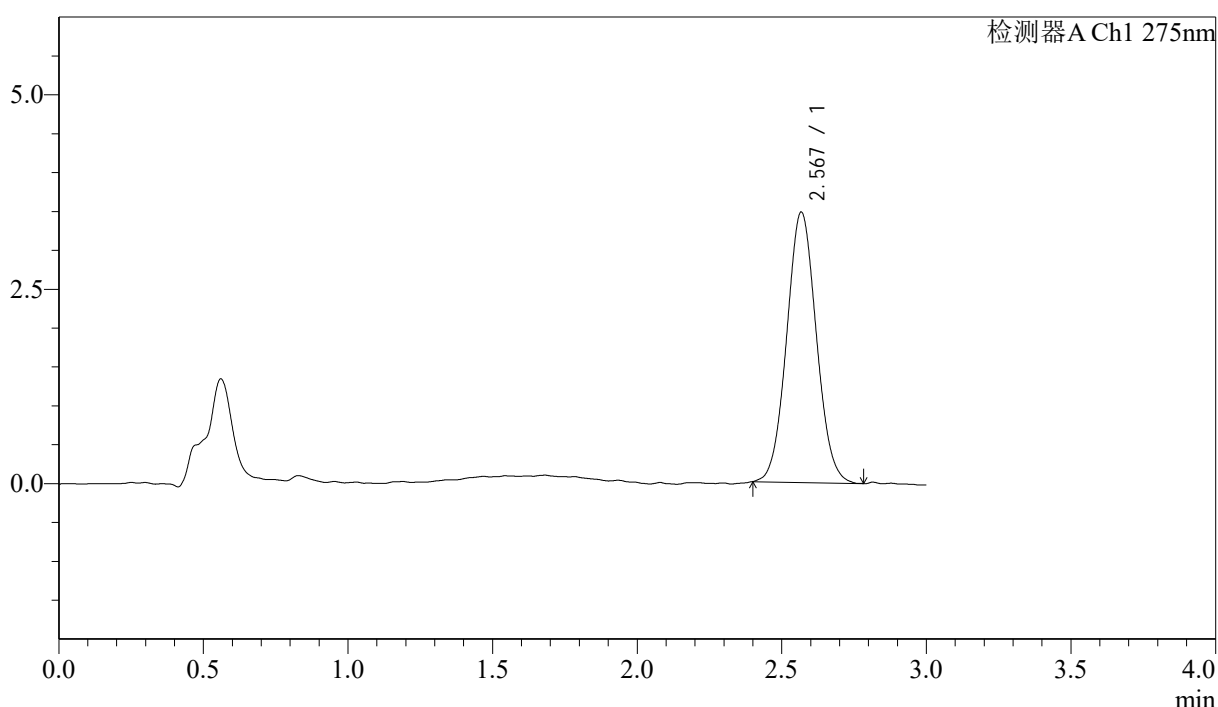
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-290-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 23:29:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:09:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	24774	100.000	3465	2995	1.055	--
总计		24774	100.000	3465			



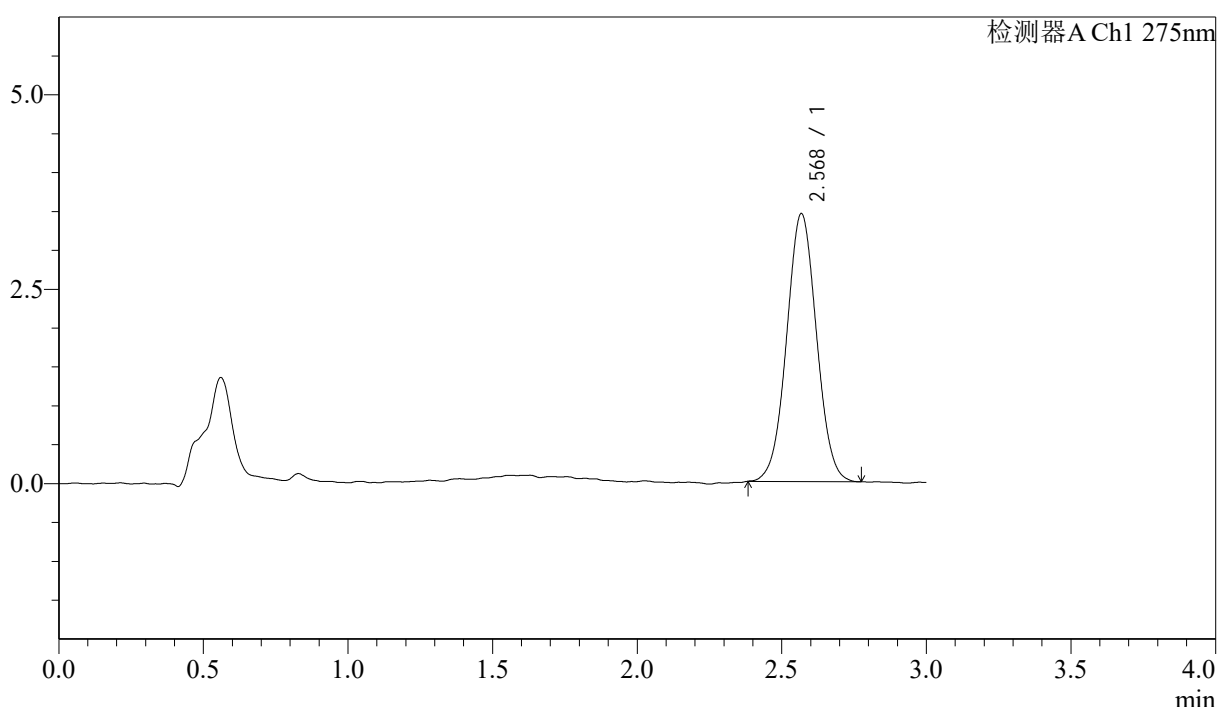
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-291-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 23:32:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:09:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	24763	100.000	3434	2942	1.029	--
总计		24763	100.000	3434			



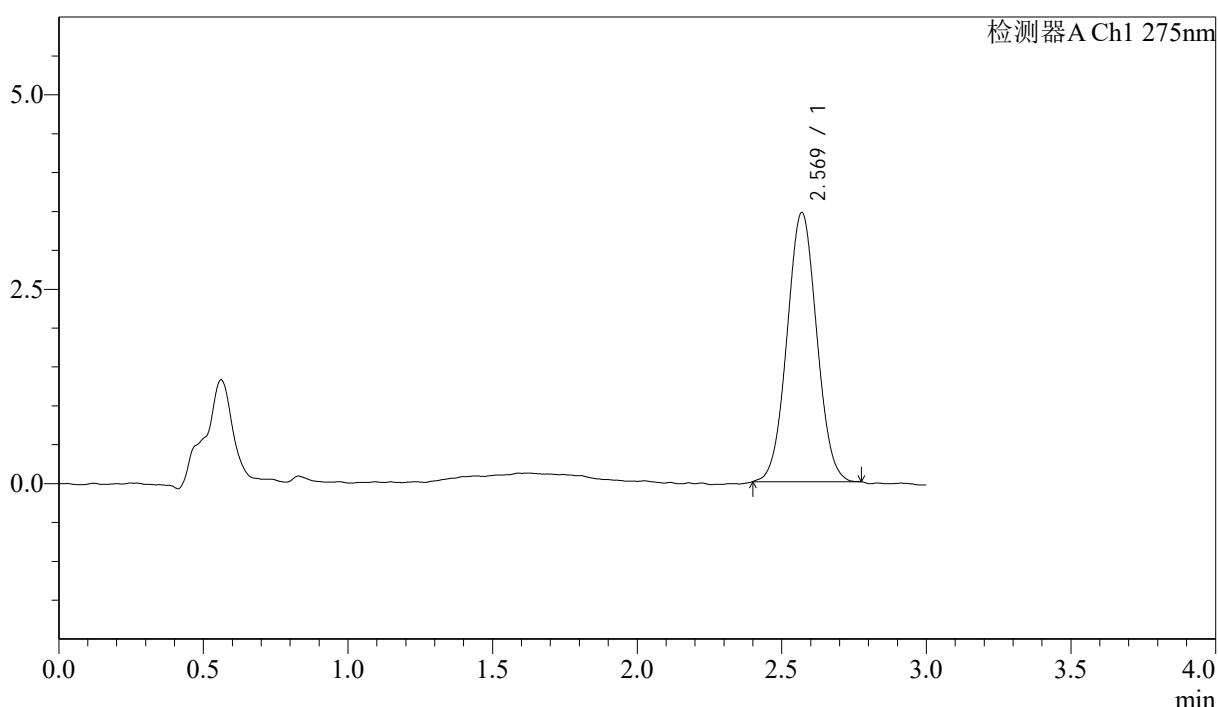
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-292-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 23:36:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:09:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	24737	100.000	3460	2960	1.033	--
总计		24737	100.000	3460			



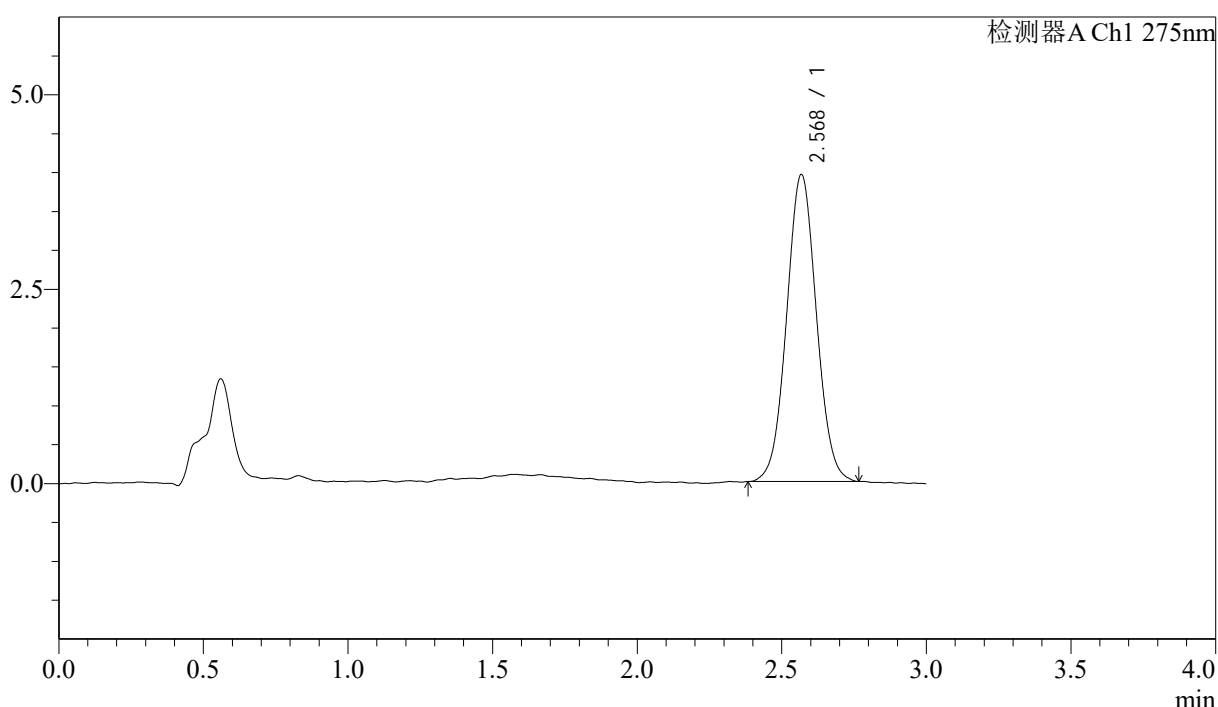
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-293-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 23:39:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:09:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	28262	100.000	3935	2989	1.039	--
总计		28262	100.000	3935			



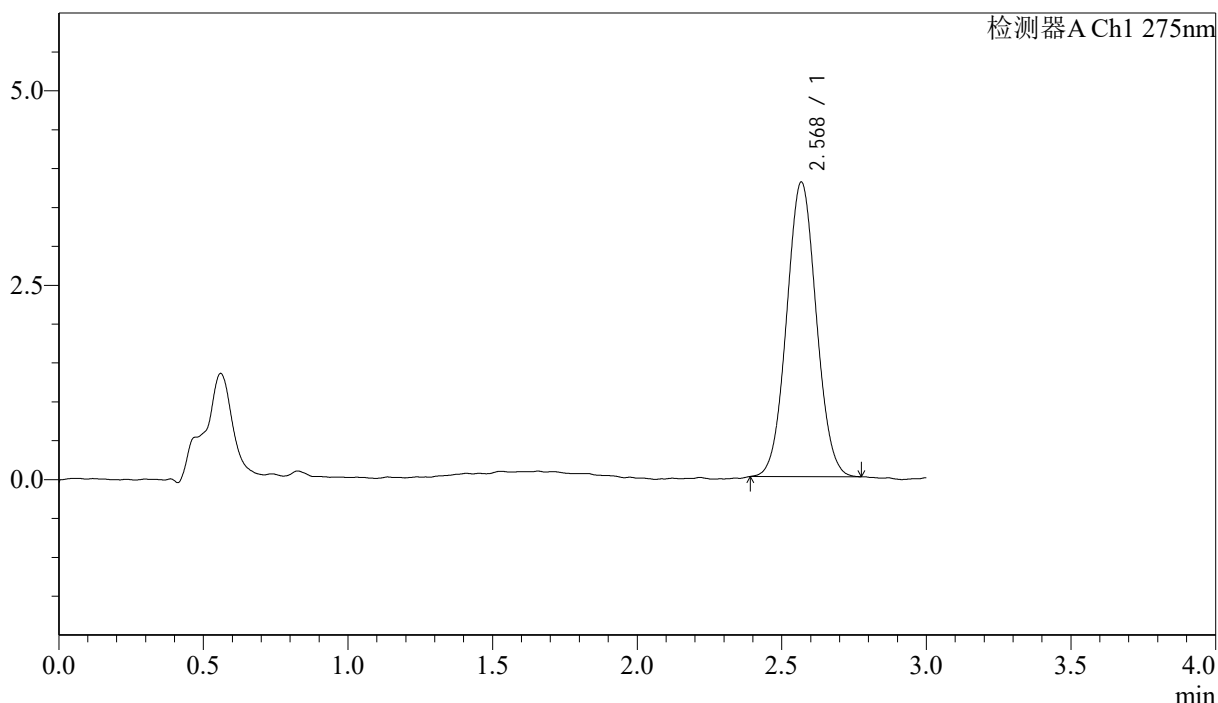
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-294-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 23:43:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:09:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	26980	100.000	3774	2998	1.045	--
总计		26980	100.000	3774			



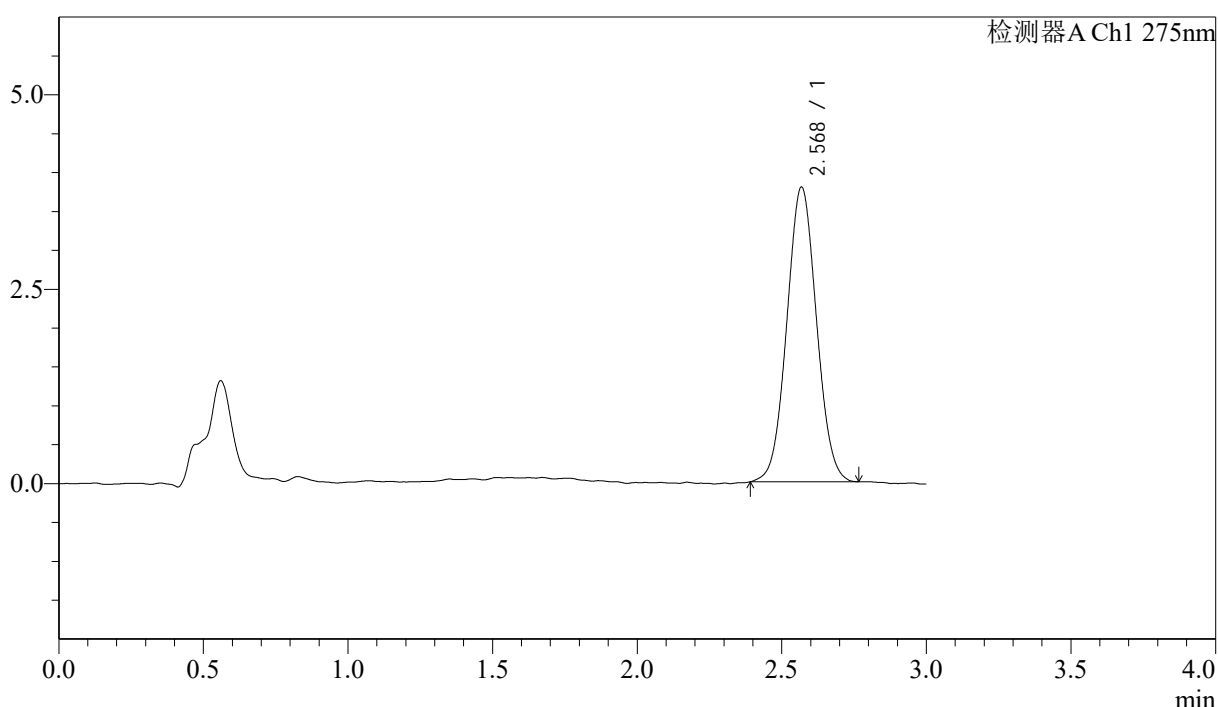
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-295-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 23:46:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:09:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	27025	100.000	3780	2966	1.044	--
总计		27025	100.000	3780			



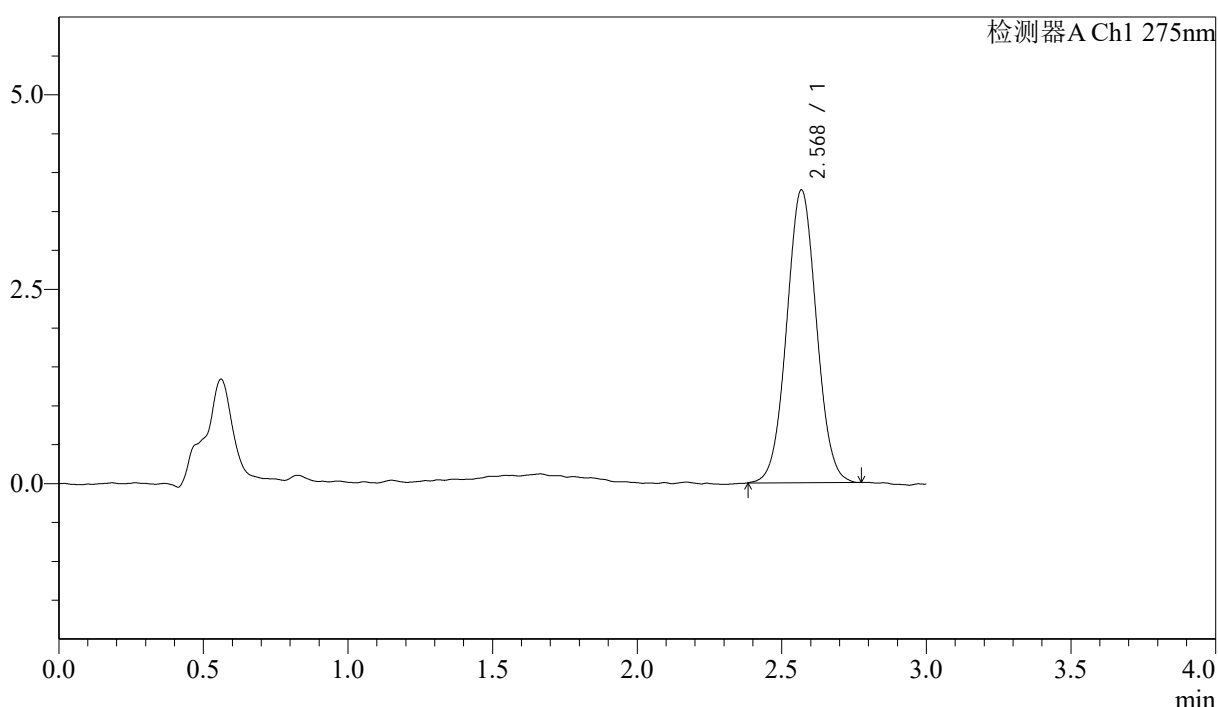
# QTL-4138

## <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: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-296-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 23:49:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:09:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	26946	100.000	3754	2975	1.036	--
总计		26946	100.000	3754			



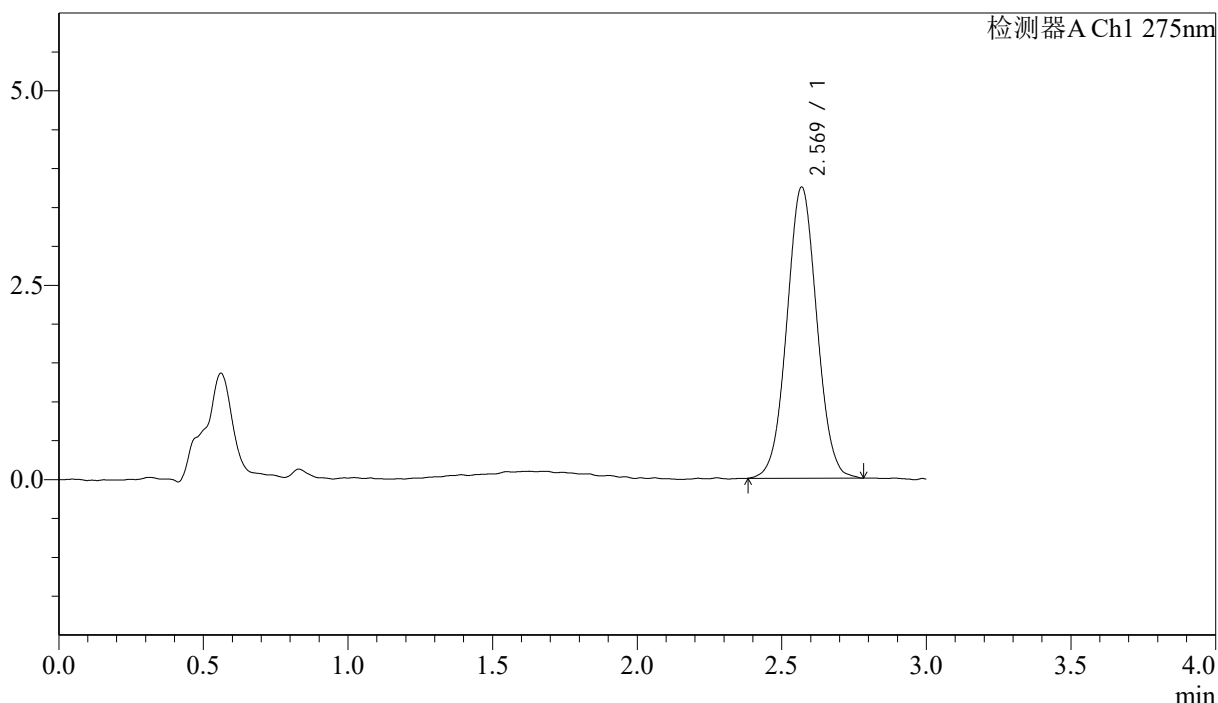
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-297-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 23:53:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:09:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	26994	100.000	3738	2930	1.036	--
总计		26994	100.000	3738			



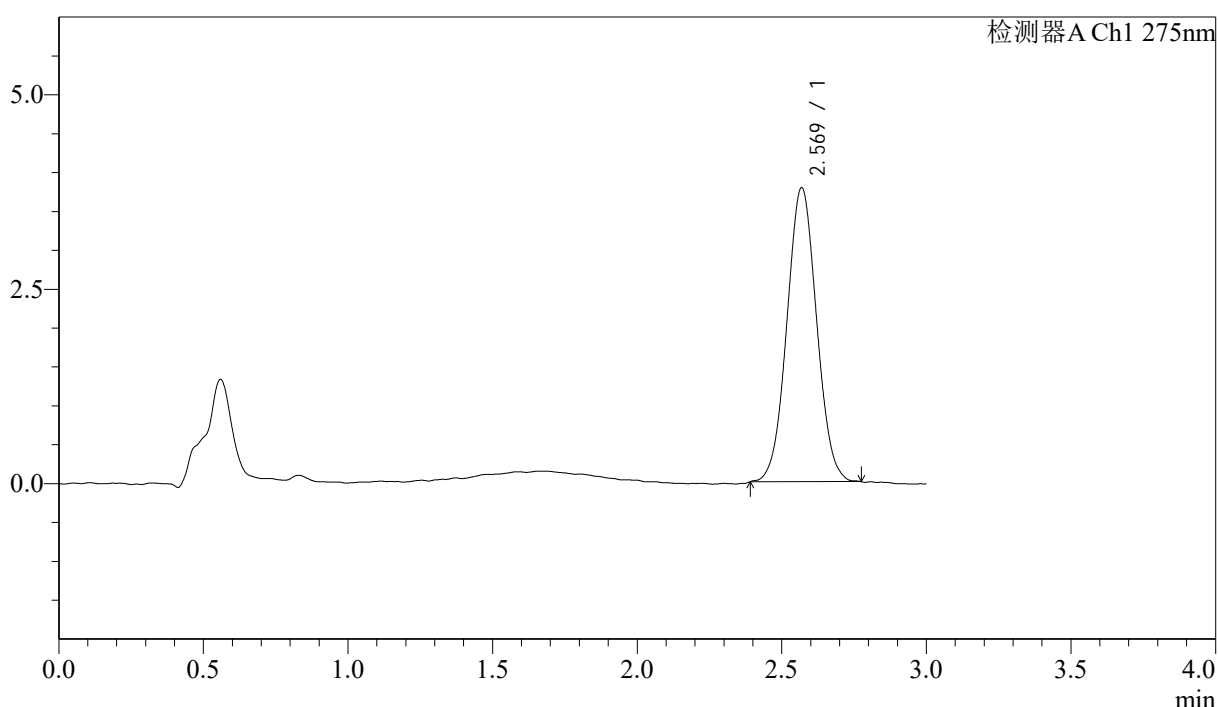
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-298-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 23:56:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:09:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	26988	100.000	3774	2962	1.039	--
总计		26988	100.000	3774			



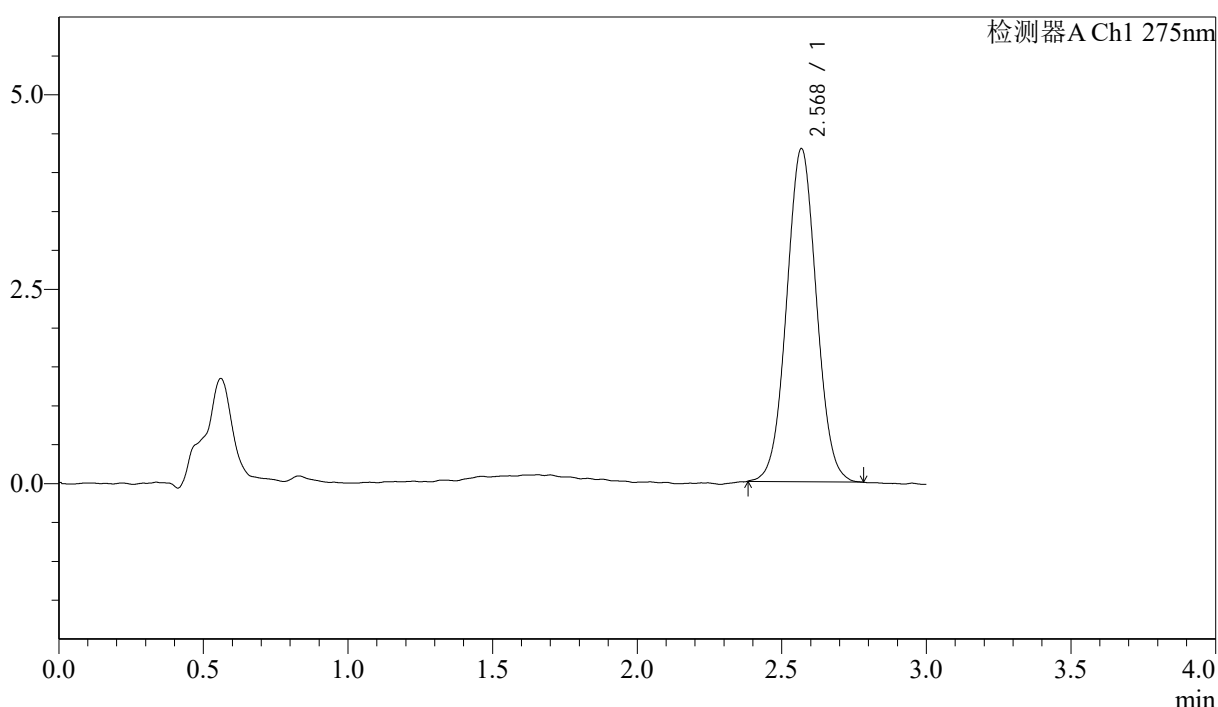
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-299-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 23:59:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:09:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	30759	100.000	4272	2950	1.036	--
总计		30759	100.000	4272			



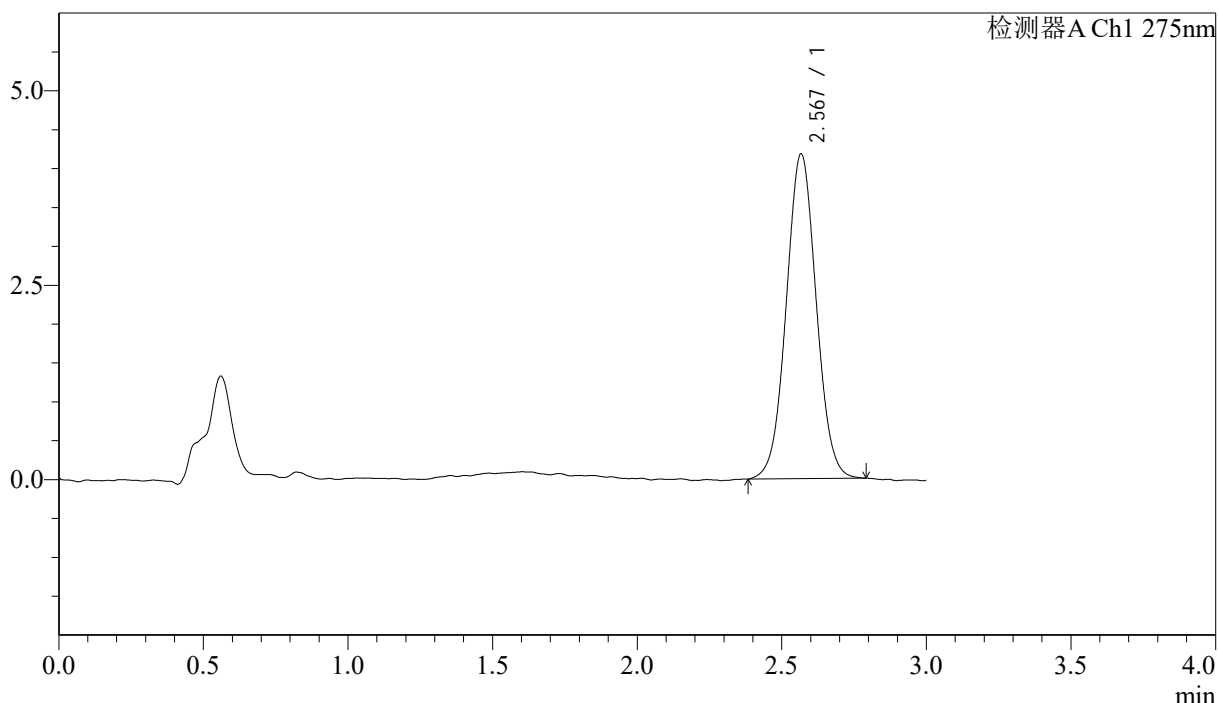
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-300-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 00:03:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:09:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	30074	100.000	4167	2946	1.037	--
总计		30074	100.000	4167			



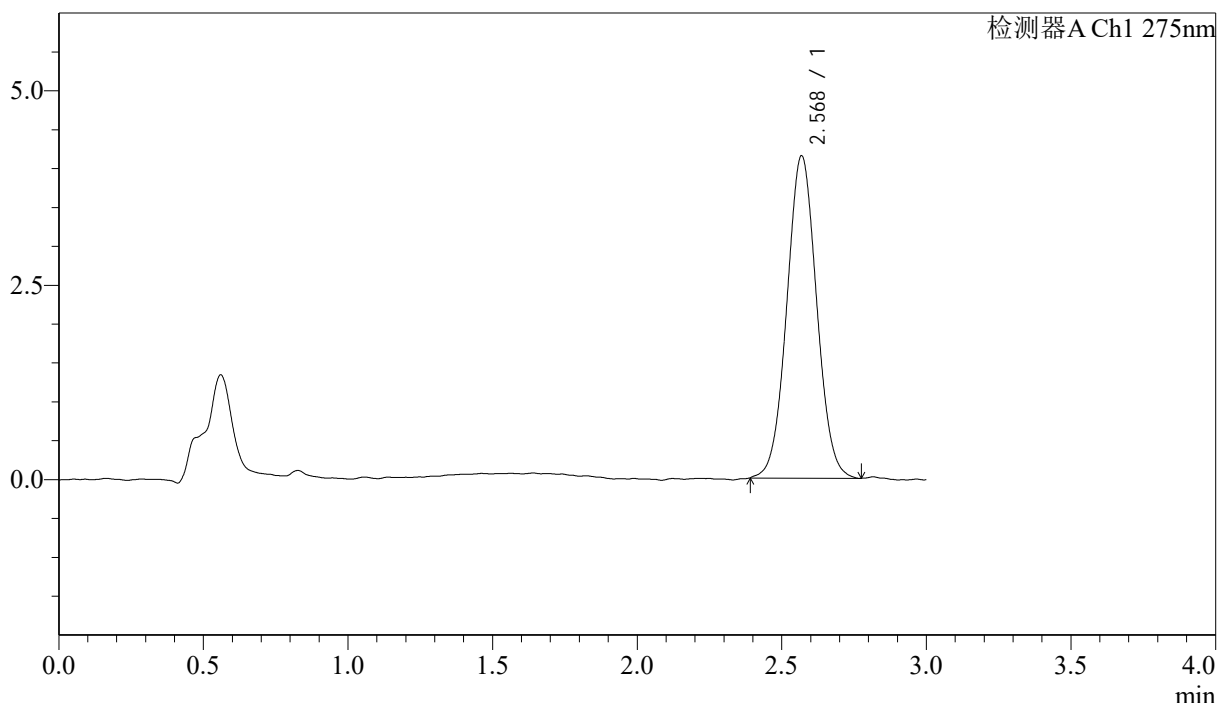
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-301-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 00:06:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:09:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	29738	100.000	4135	2970	1.039	--
总计		29738	100.000	4135			



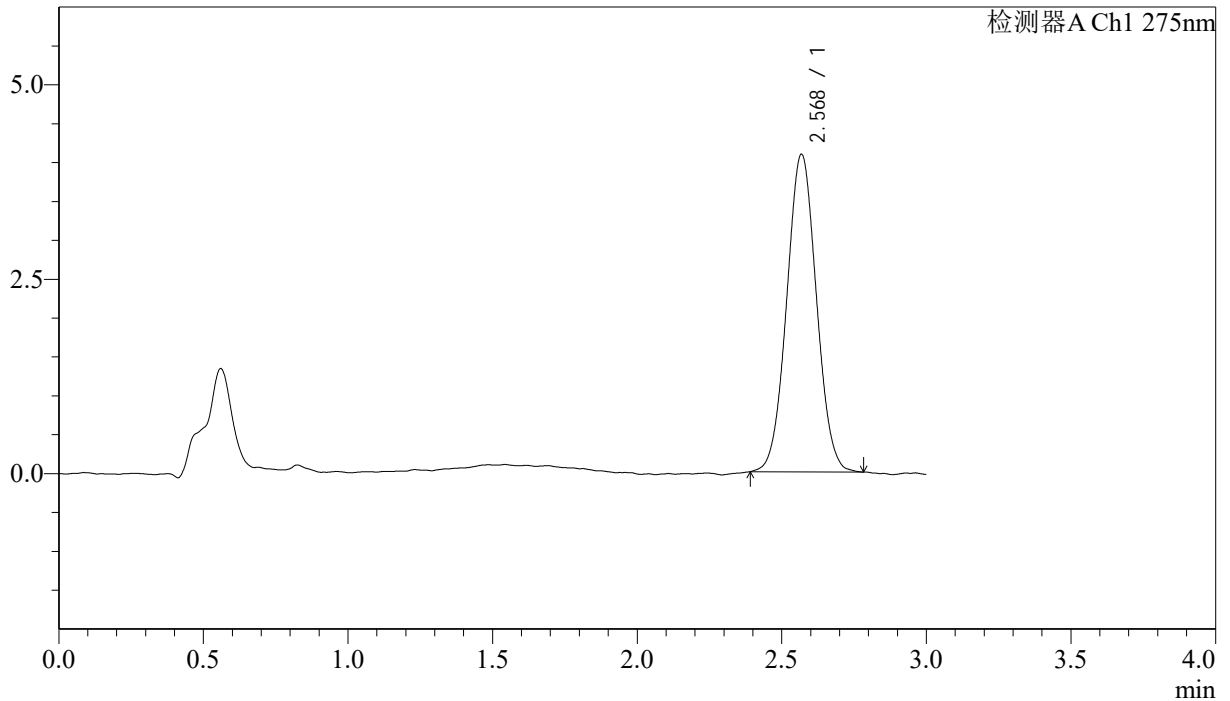
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-302-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 00:10:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:10:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	29145	100.000	4073	2961	1.035	--
总计		29145	100.000	4073			



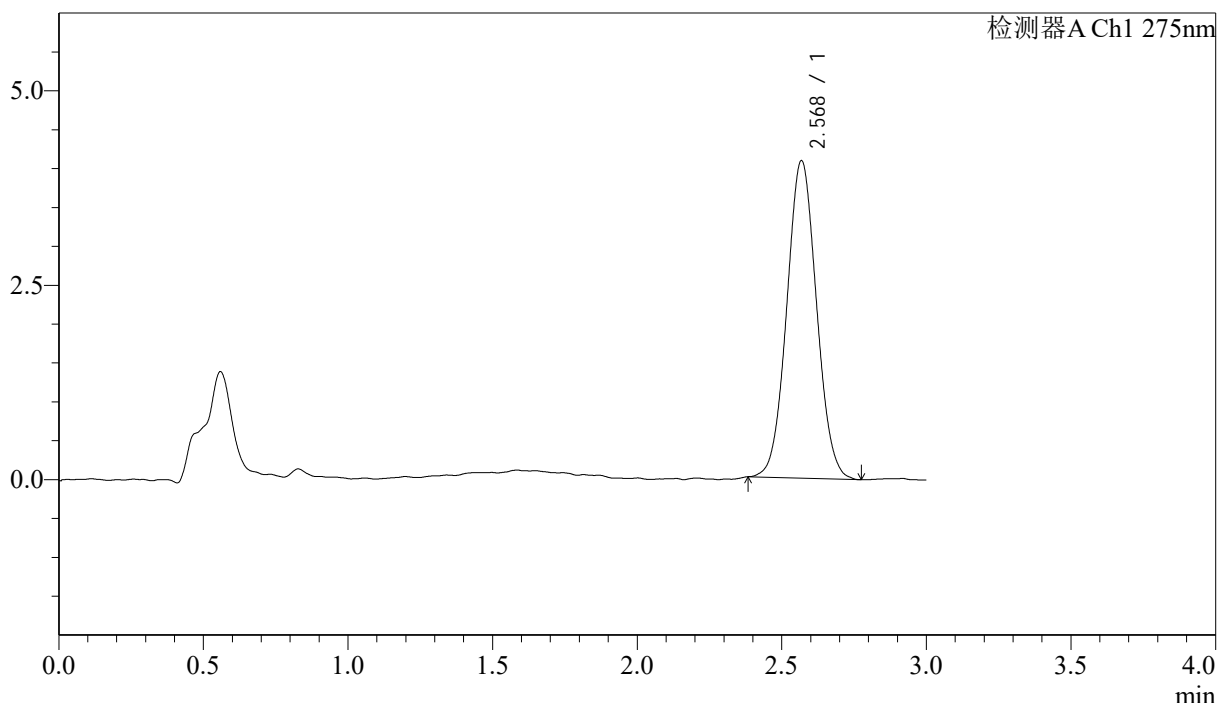
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-303-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 00:13:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:10:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	29185	100.000	4071	2963	1.049	--
总计		29185	100.000	4071			



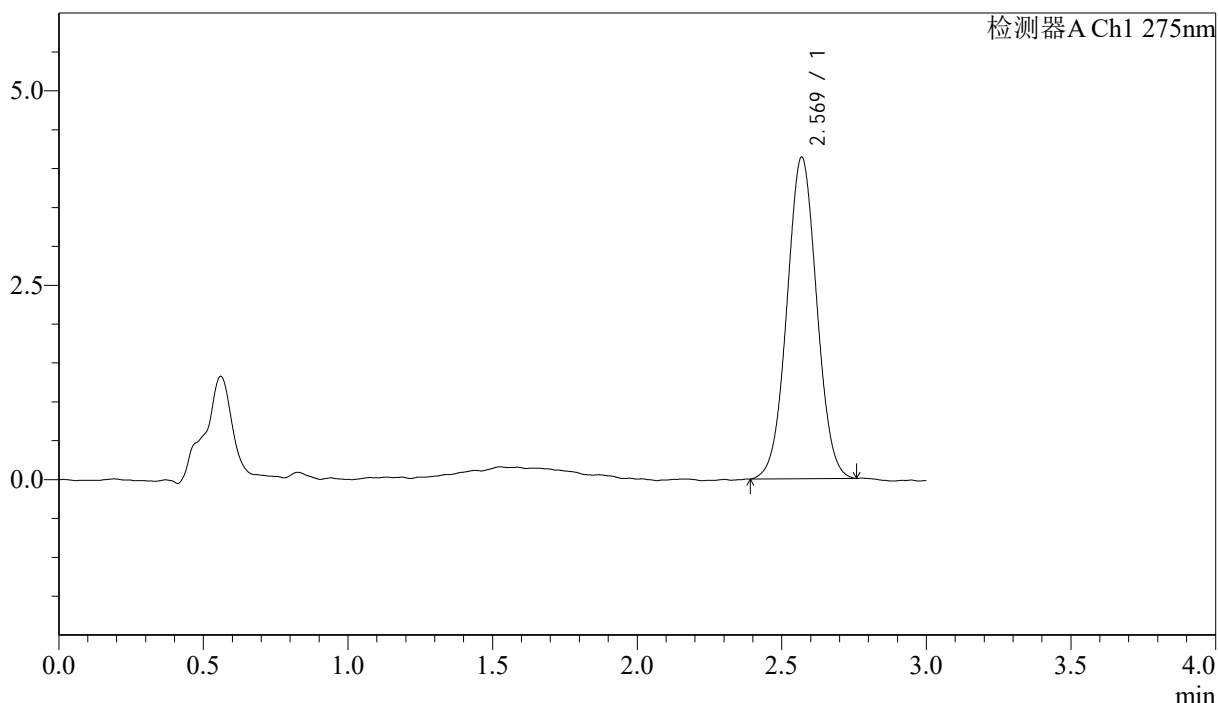
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-304-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 00:16:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:10:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	29641	100.000	4127	2959	1.031	--
总计		29641	100.000	4127			



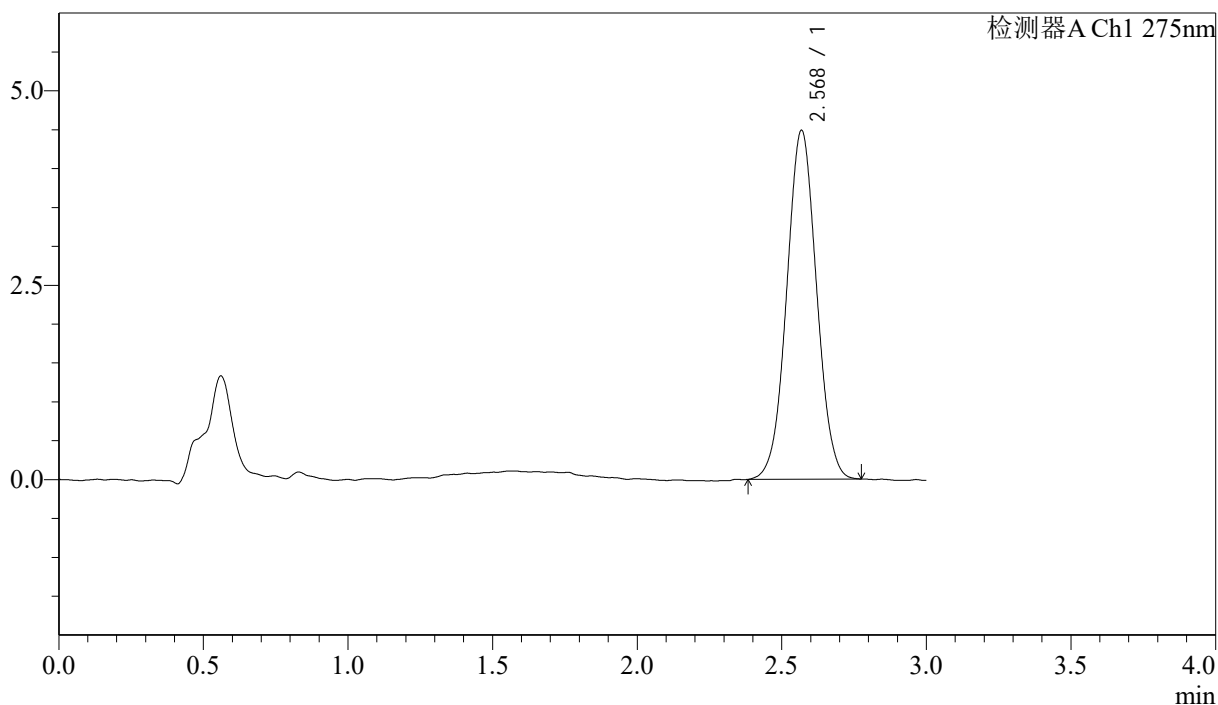
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-305-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 00:20:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:10:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	32189	100.000	4474	2936	1.028	--
总计		32189	100.000	4474			



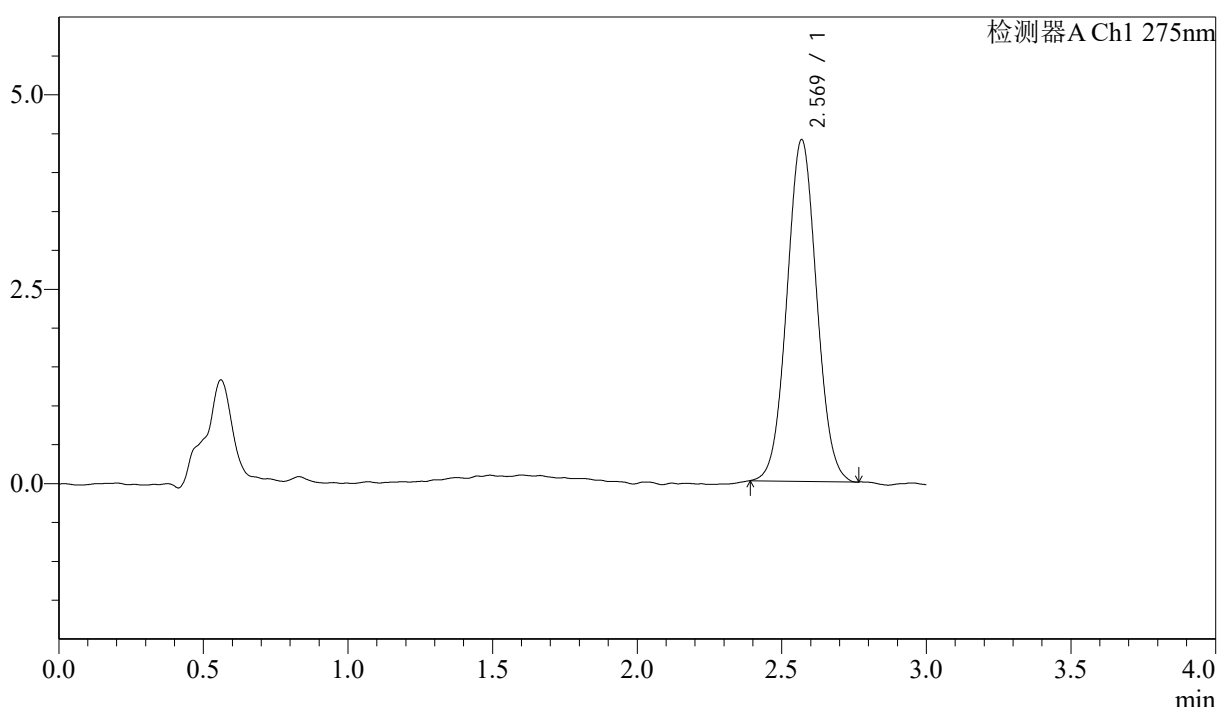
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-306-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 00:23:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:10:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	31397	100.000	4386	2979	1.043	--
总计		31397	100.000	4386			



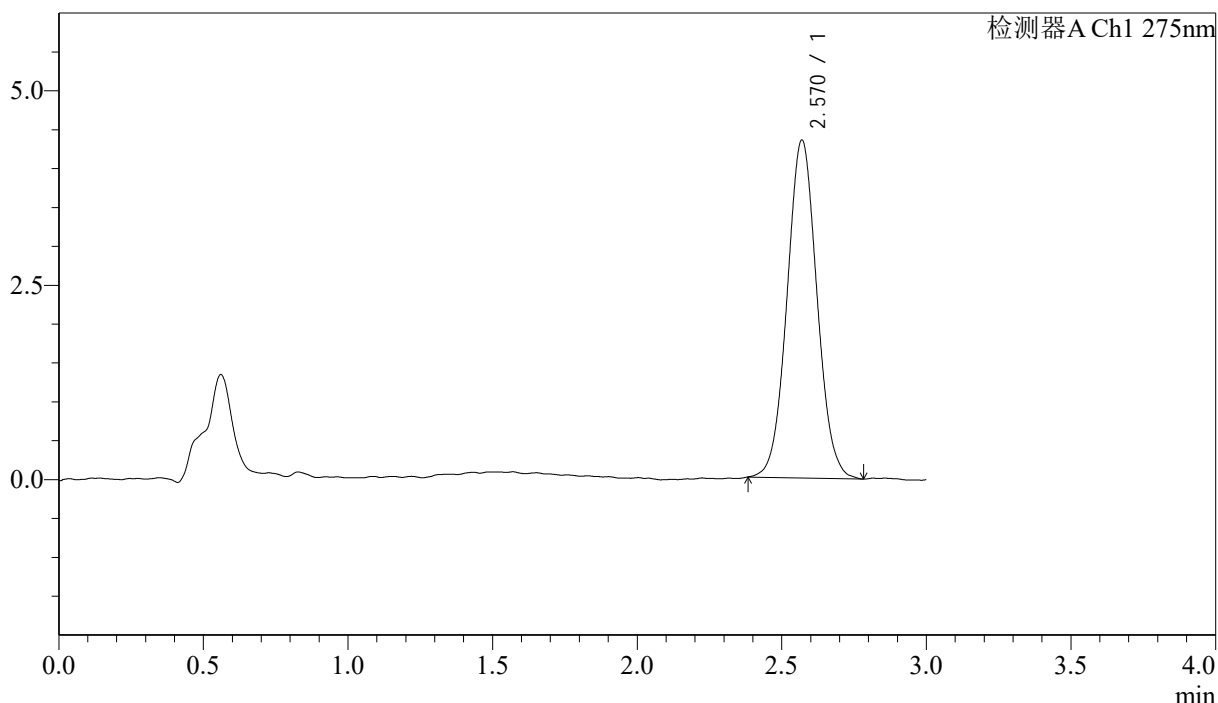
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-307-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 00:26:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:10:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	31245	100.000	4342	2980	1.047	--
总计		31245	100.000	4342			



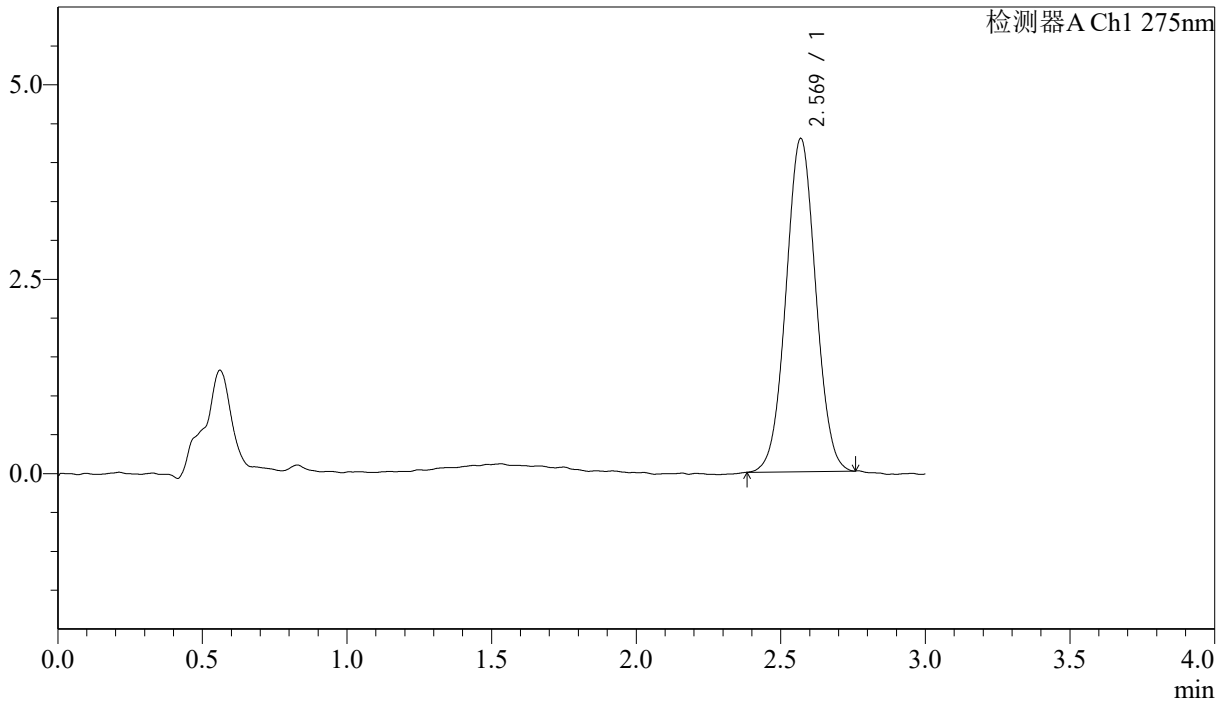
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-308-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 00:30:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:10:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	30653	100.000	4280	2987	1.028	--
总计		30653	100.000	4280			



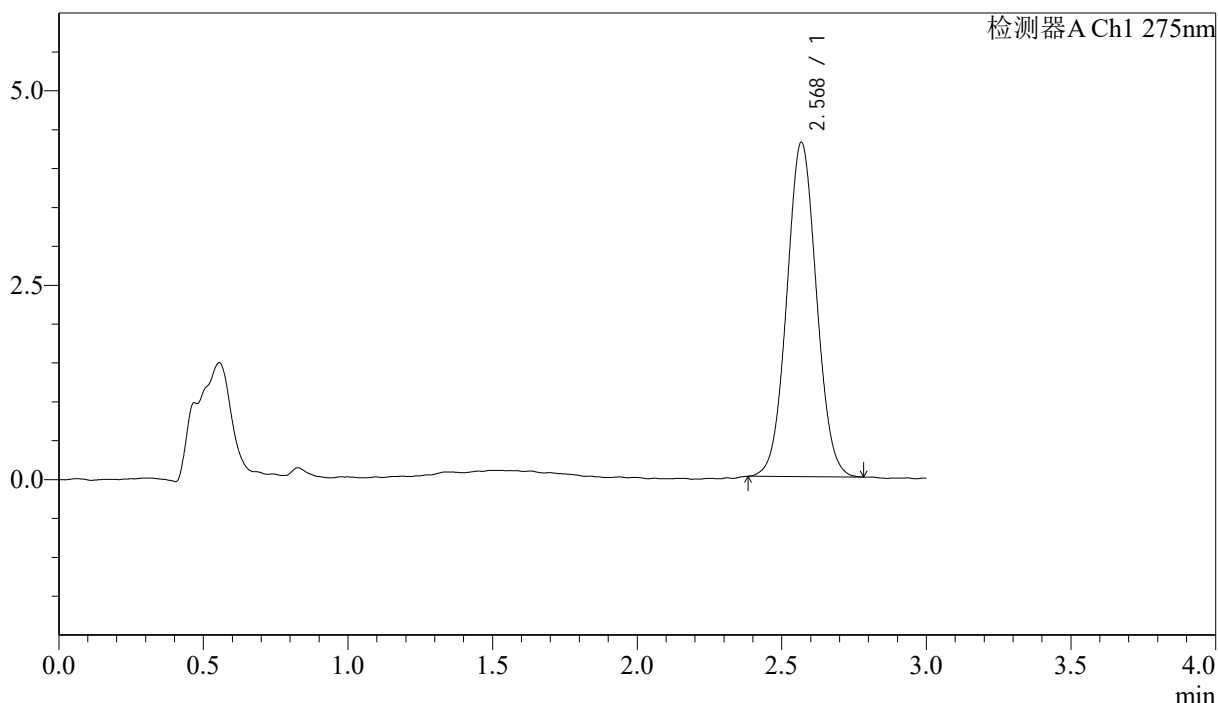
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-309-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 00:33:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:10:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	30713	100.000	4283	2982	1.046	--
总计		30713	100.000	4283			



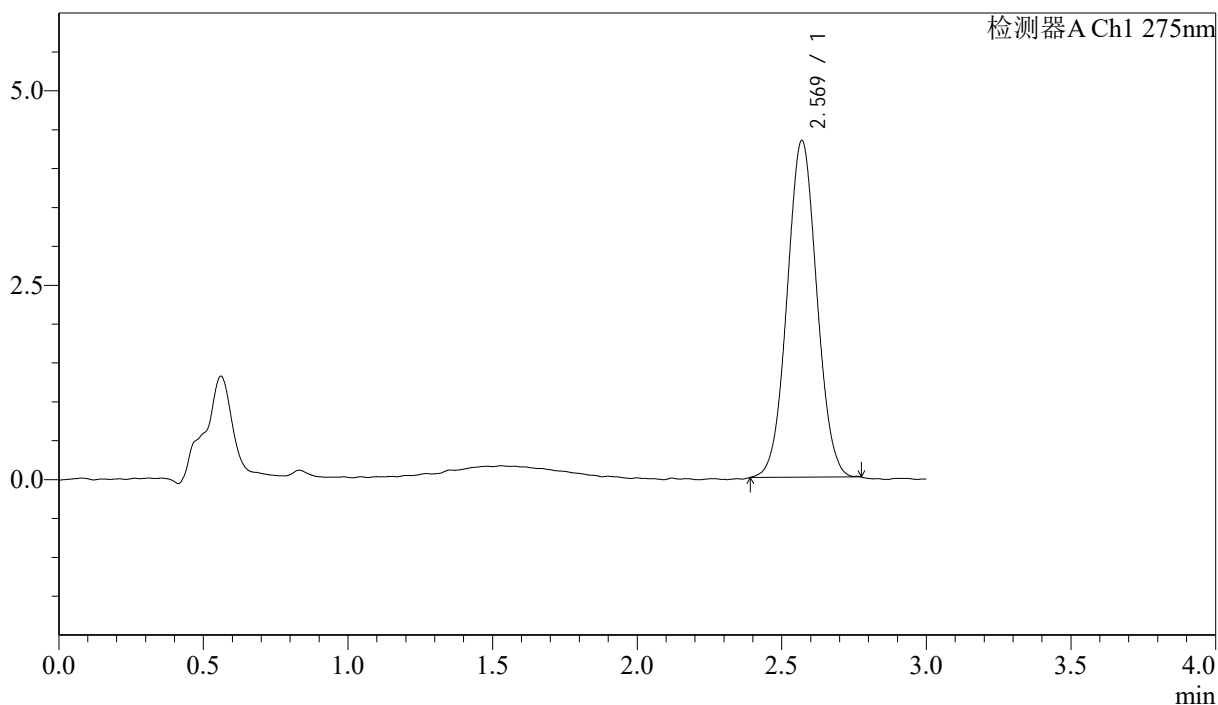
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-310-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 00:37:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:10:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	30929	100.000	4326	2979	1.036	--
总计		30929	100.000	4326			



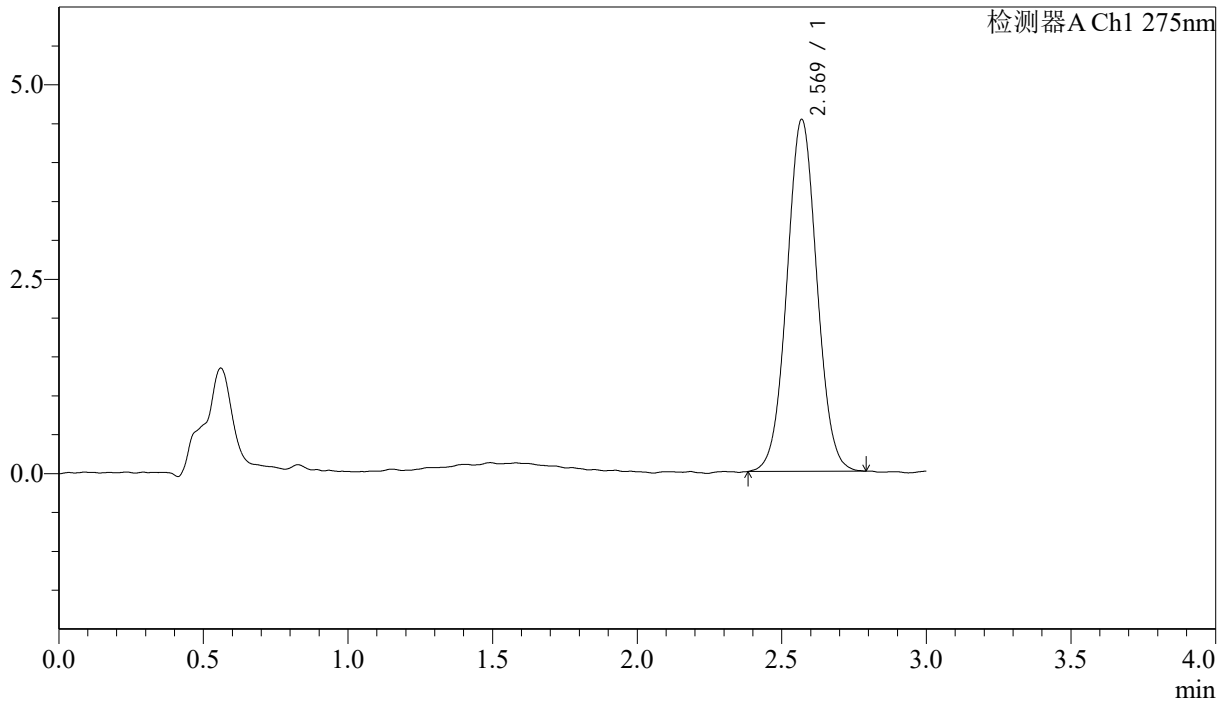
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-311-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 00:40:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:10:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	32676	100.000	4520	2965	1.039	--
总计		32676	100.000	4520			



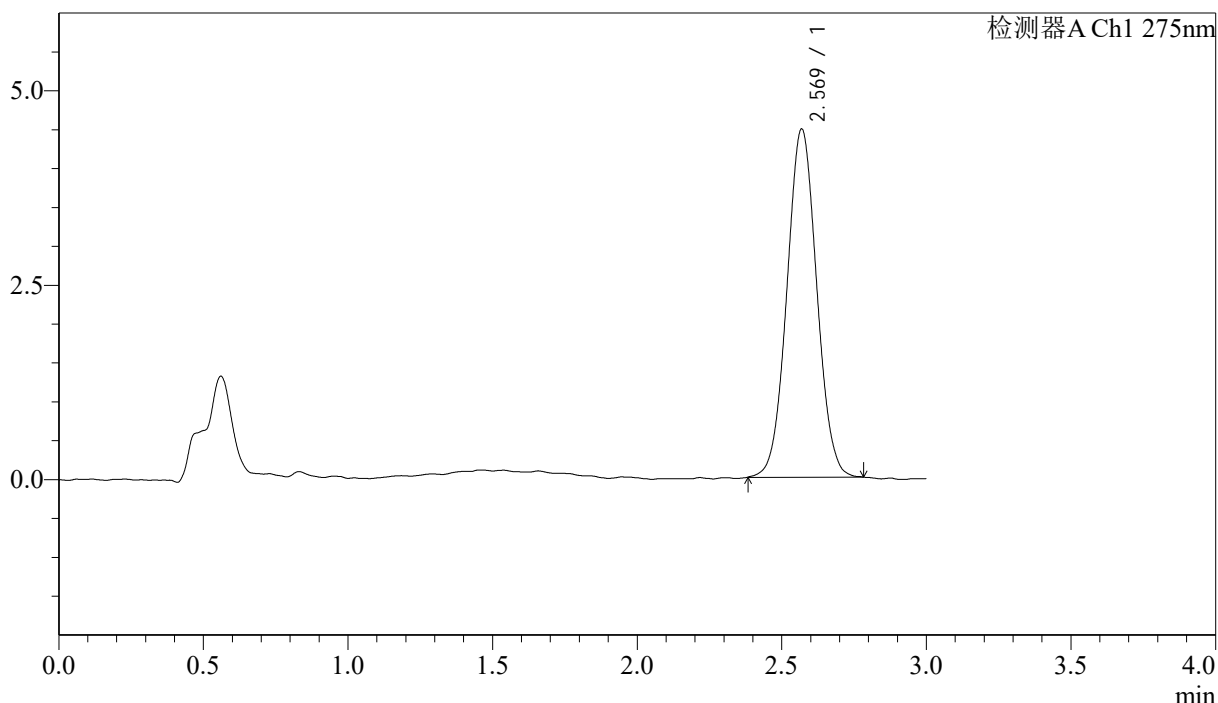
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-312-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 00:43:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:10:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	32087	100.000	4469	2975	1.039	--
总计		32087	100.000	4469			



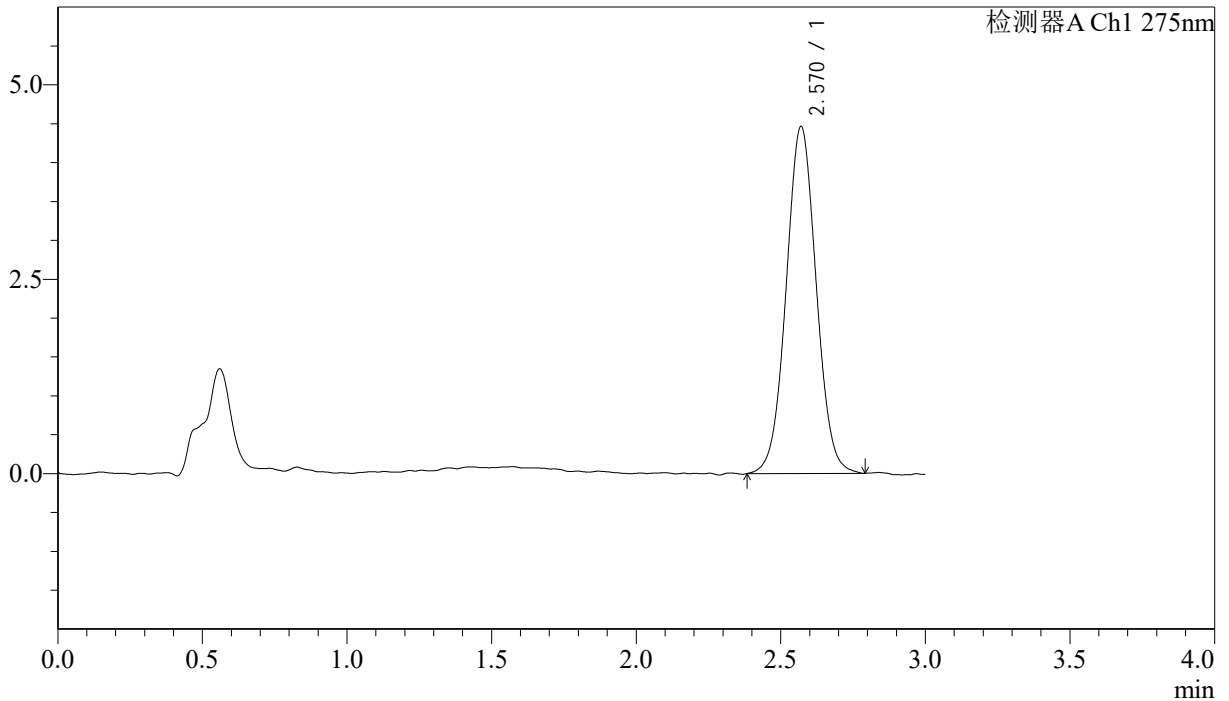
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-313-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 00:47:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:10:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	32245	100.000	4461	2936	1.034	--
总计		32245	100.000	4461			



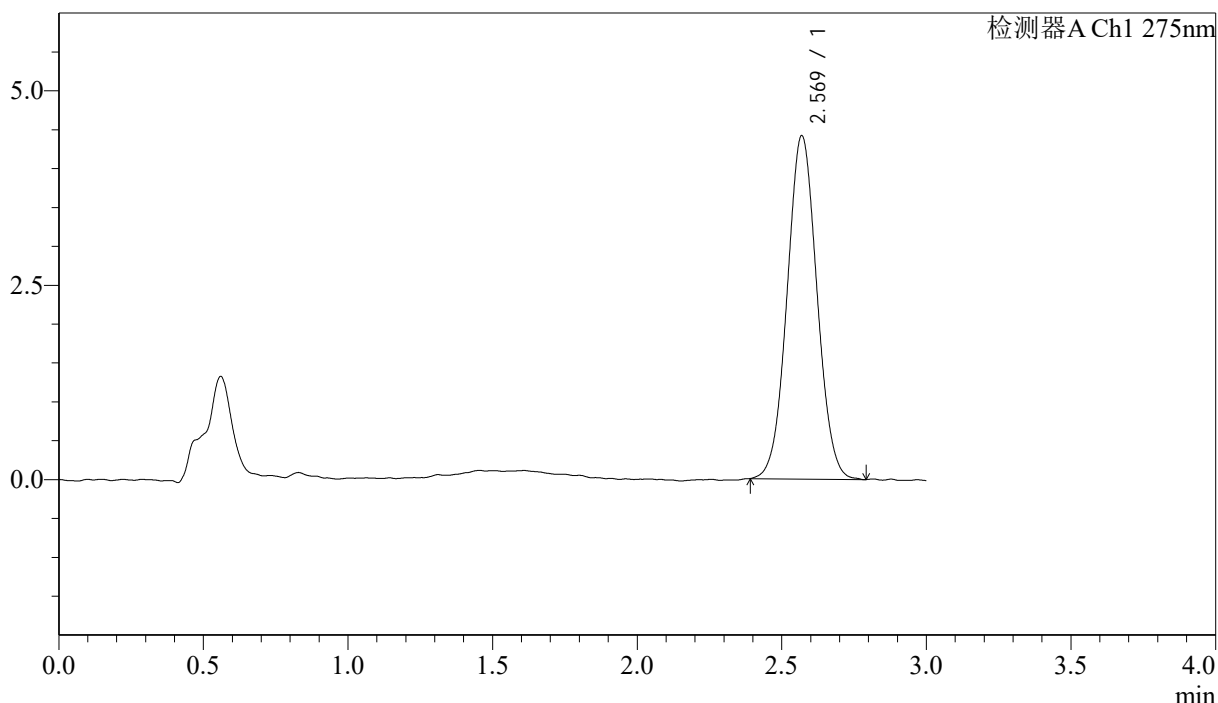
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-314-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 00:50:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:10:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

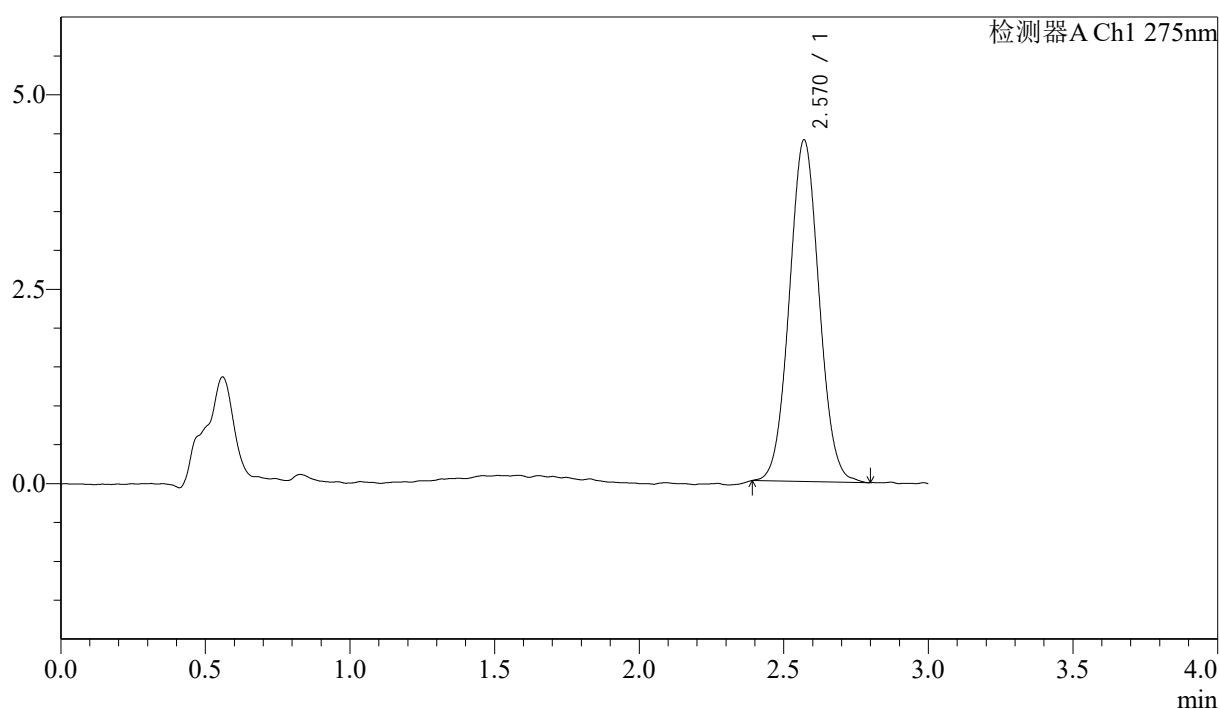
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	31714	100.000	4410	2940	1.040	--
总计		31714	100.000	4410			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-315-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 00:54:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:10:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	31467	100.000	4391	2970	1.049	--
总计		31467	100.000	4391			



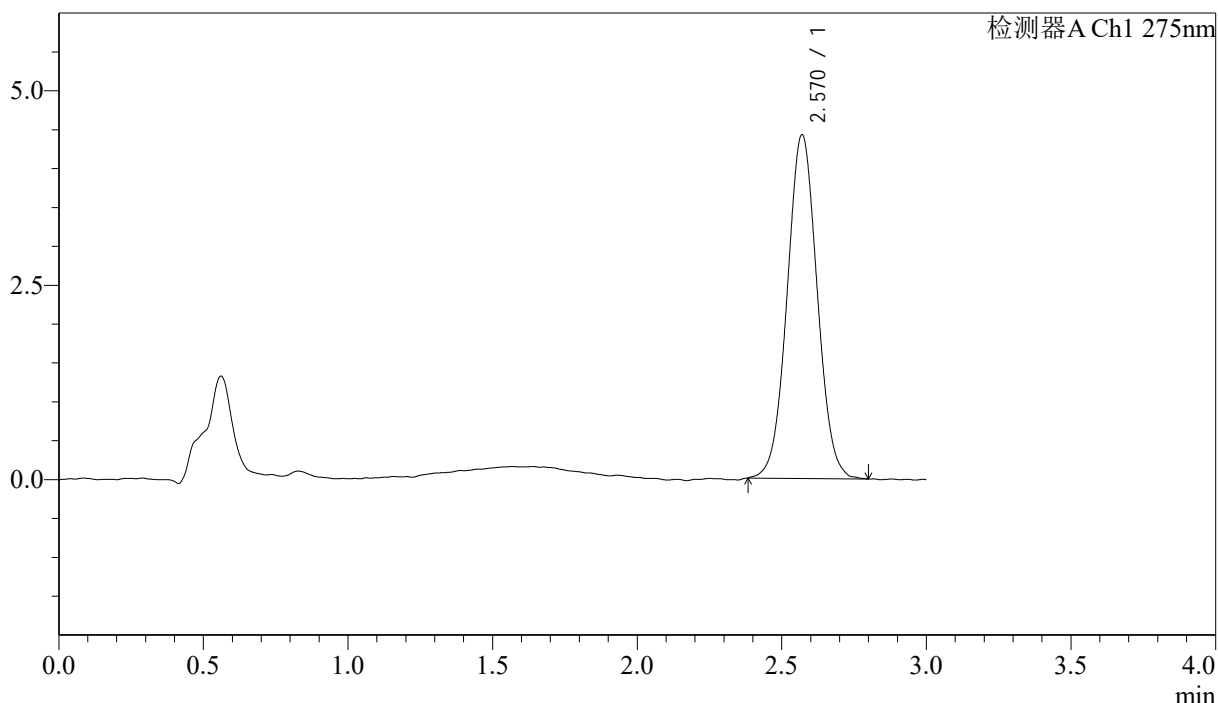
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-316-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 00:57:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:10:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	31953	100.000	4418	2928	1.035	--
总计		31953	100.000	4418			



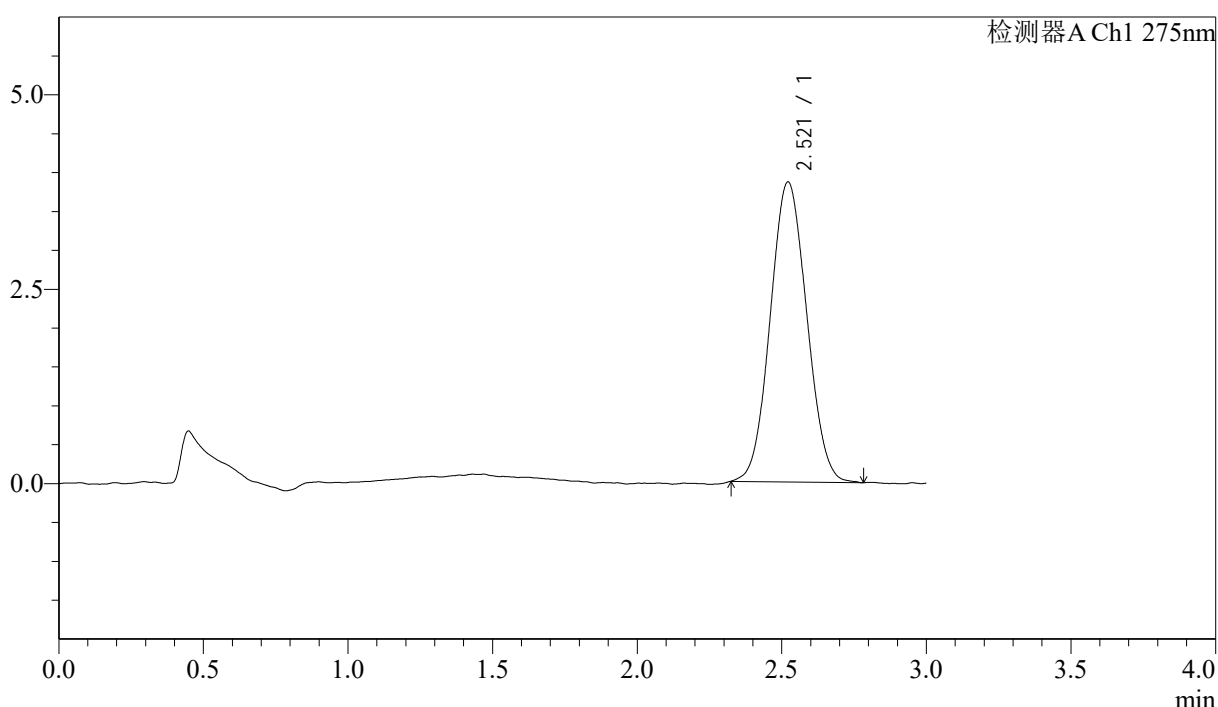
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-317-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 01:00:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:10:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	33914	100.000	3860	1860	1.059	--
总计		33914	100.000	3860			



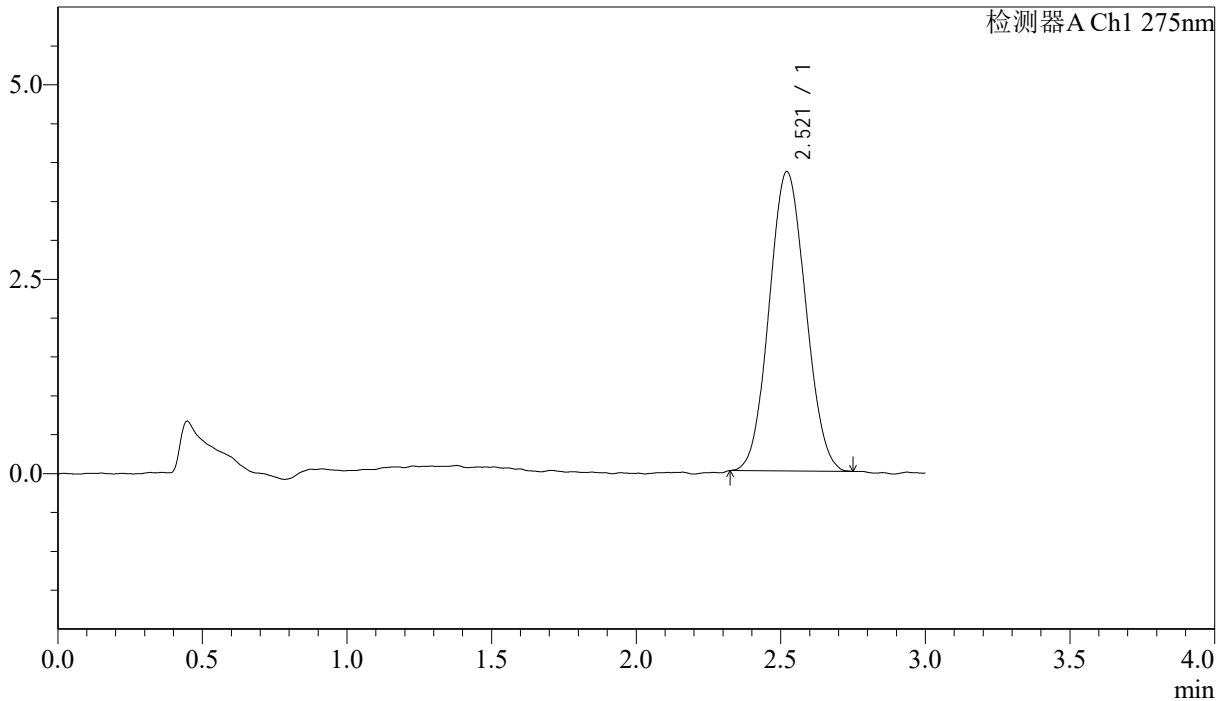
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-8/18-318-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 01:04:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:10:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	33759	100.000	3851	1863	1.065	--
总计		33759	100.000	3851			