



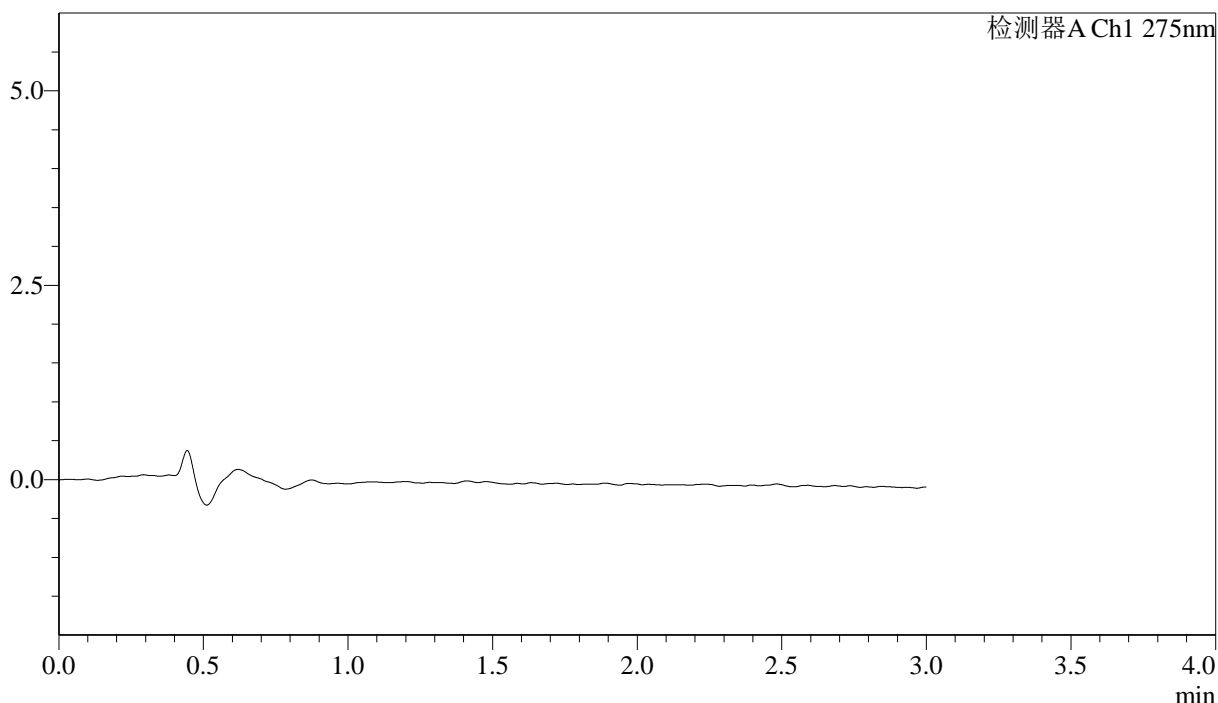
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-277-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 13:36:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:12:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



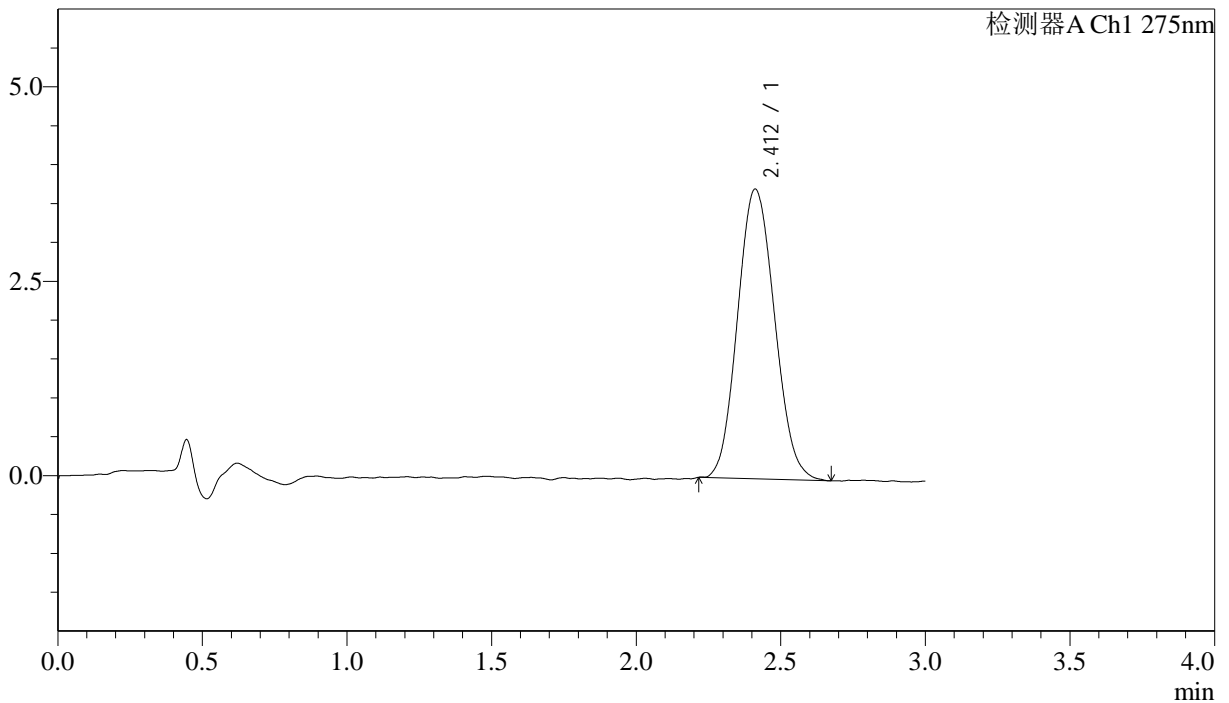
# QTL-4138

## <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 - 18-9/29-278-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 13:40:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:13:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	33233	100.000	3727	1674	1.103	--
总计		33233	100.000	3727			



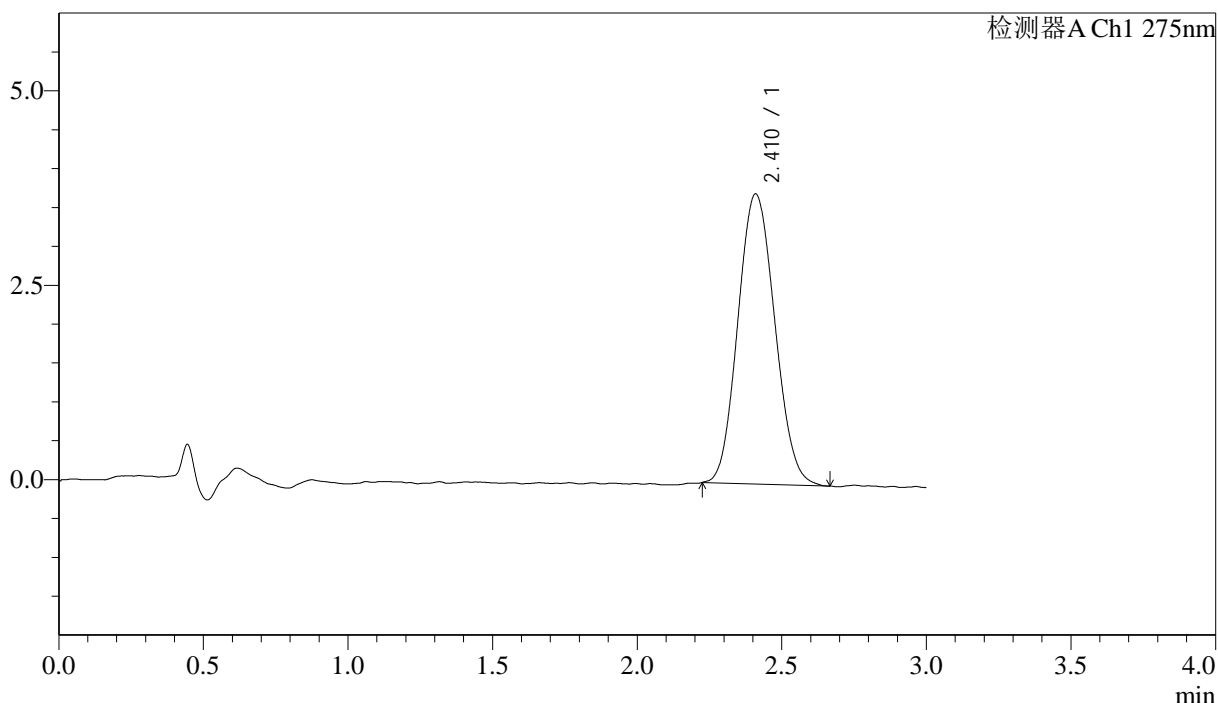
# QTL-4138

## <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 - 18-9/29-279-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 13:43:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:13:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

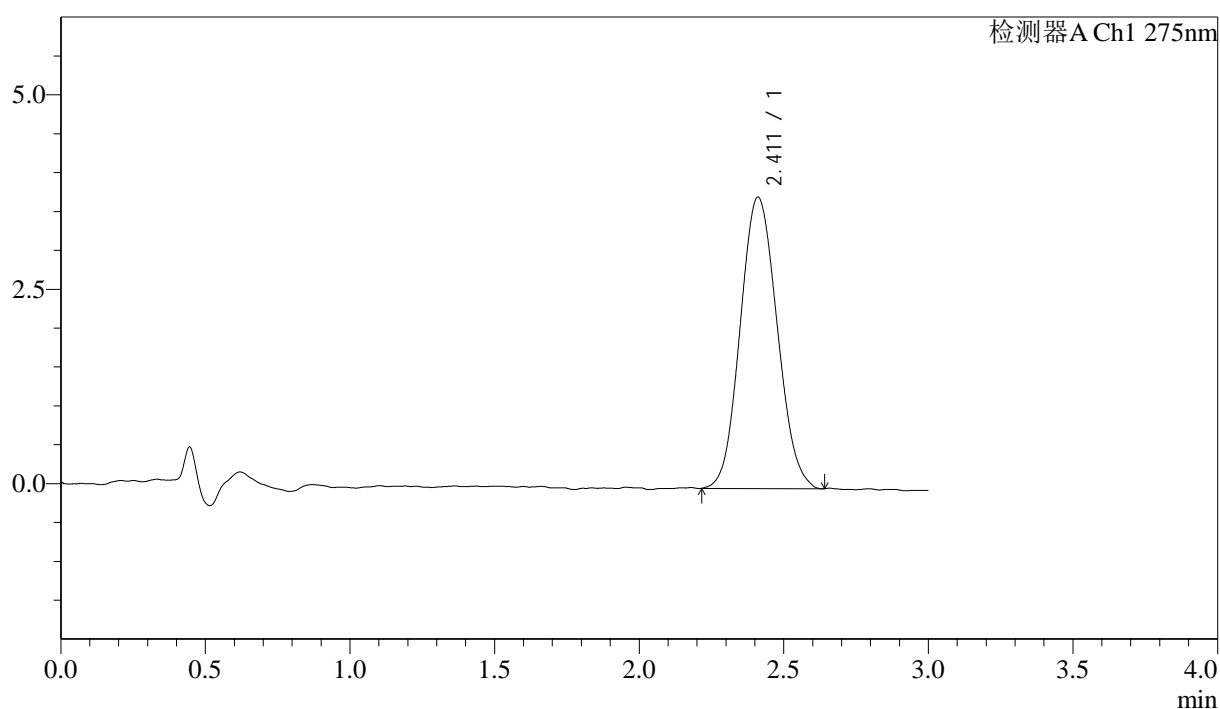
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	33181	100.000	3726	1679	1.098	--
总计		33181	100.000	3726			

## &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 - 18-9/29-280-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.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 13:47:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/22 10:13:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.411	33312	100.000	3747	1667	1.090	--
总计		33312	100.000	3747			



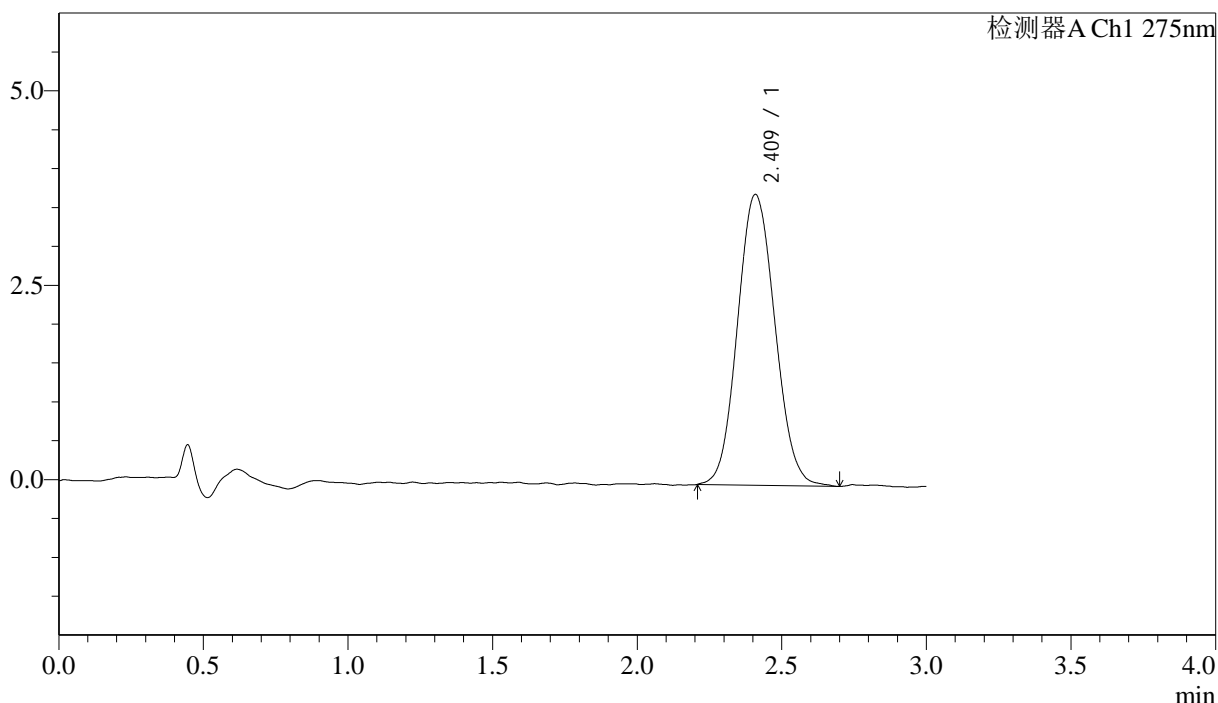
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-281-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 13:50:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:13:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	33705	100.000	3735	1655	1.090	--
总计		33705	100.000	3735			



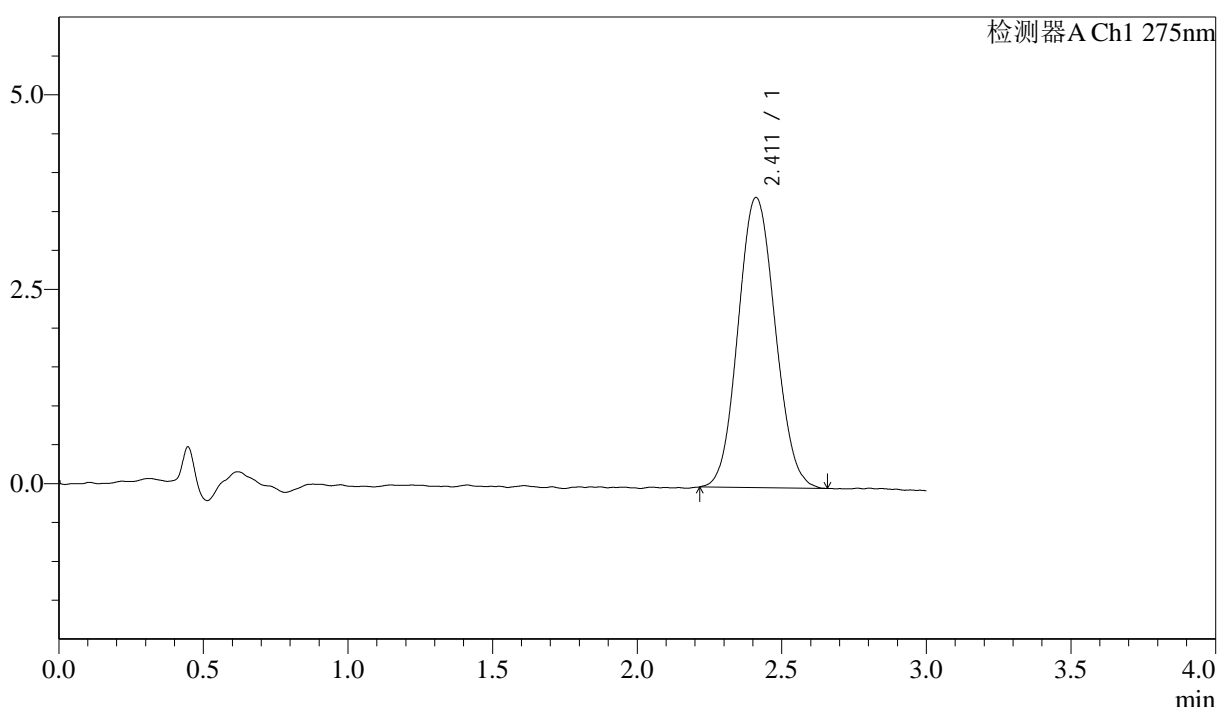
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-282-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 13:53:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:13:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	33313	100.000	3730	1691	1.080	--
总计		33313	100.000	3730			



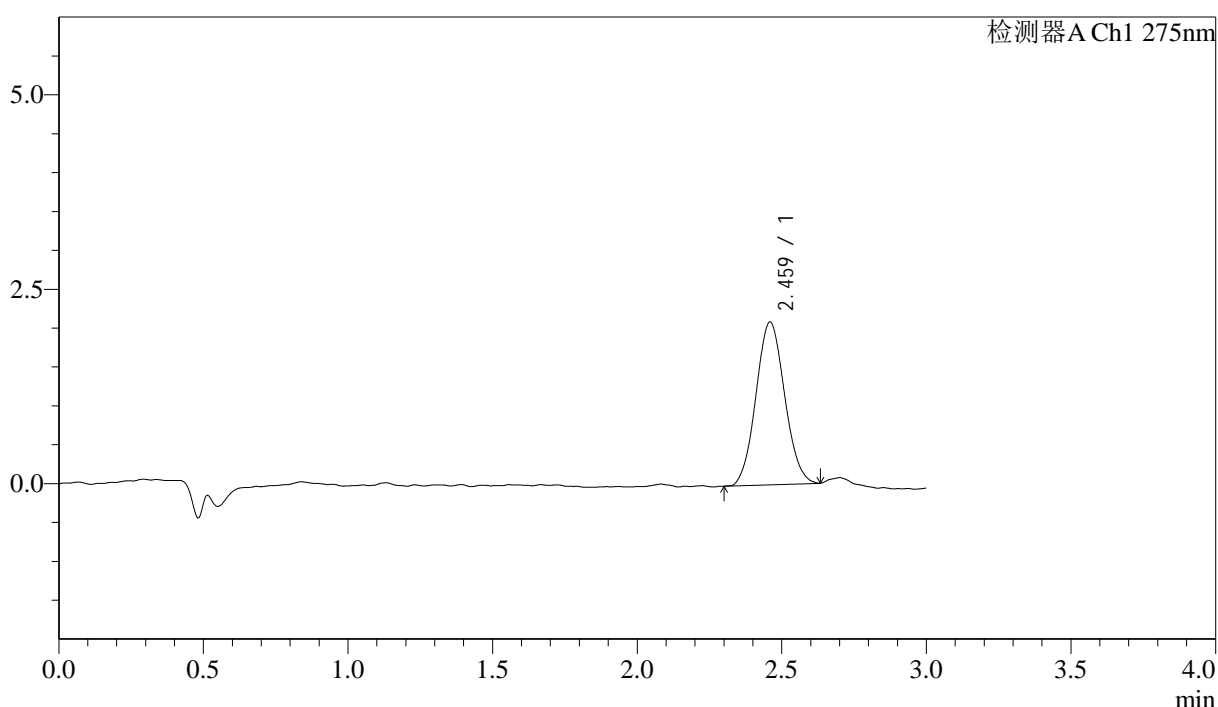
# QTL-4138

## <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 - 18-9/29-283-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.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 13:57:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:13:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

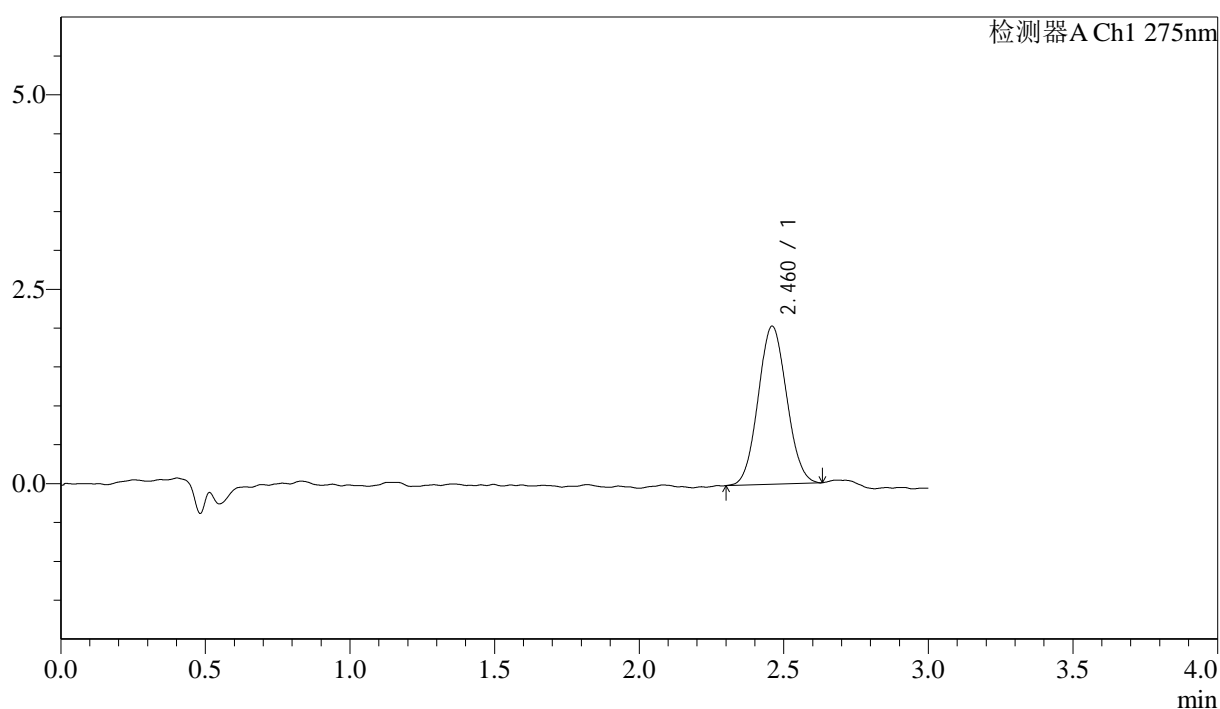
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	14422	100.000	2085	2940	1.070	--
总计		14422	100.000	2085			

## &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 - 18-9/29-284-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/21 14:00:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/22 10:13:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.460	13945	100.000	2028	2917	1.061	--
总计		13945	100.000	2028			



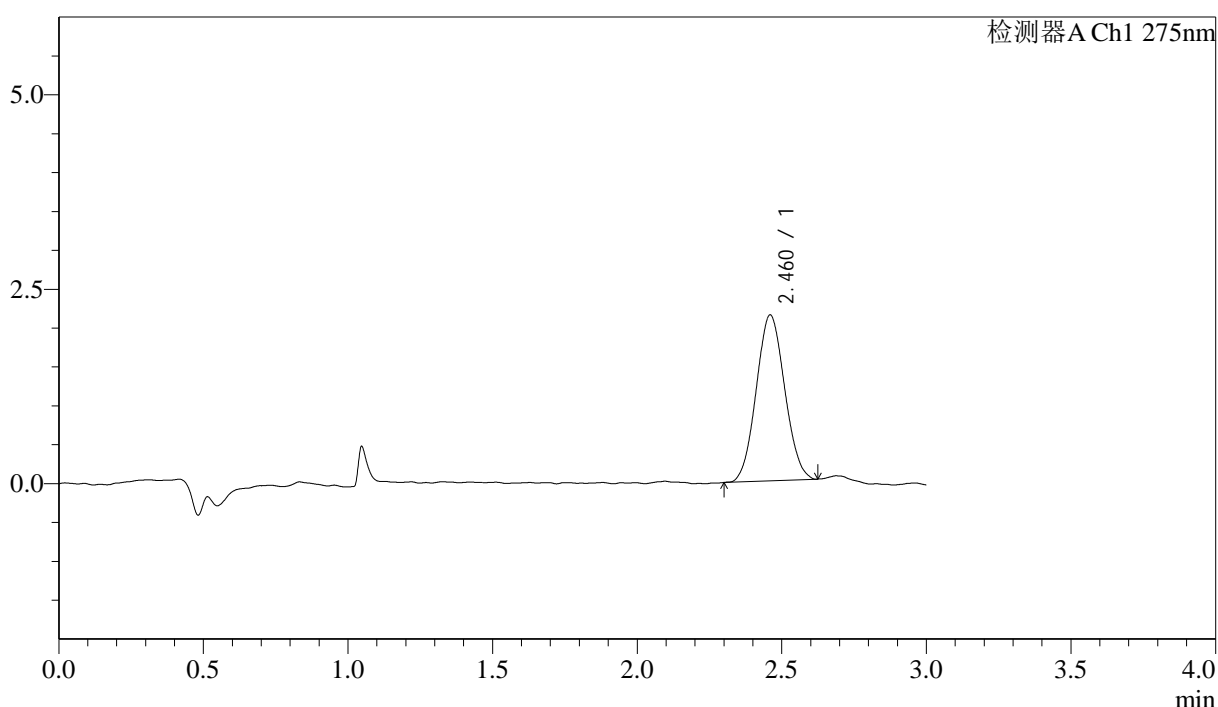
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-285-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 14:04:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:13:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	14605	100.000	2128	2914	1.060	--
总计		14605	100.000	2128			



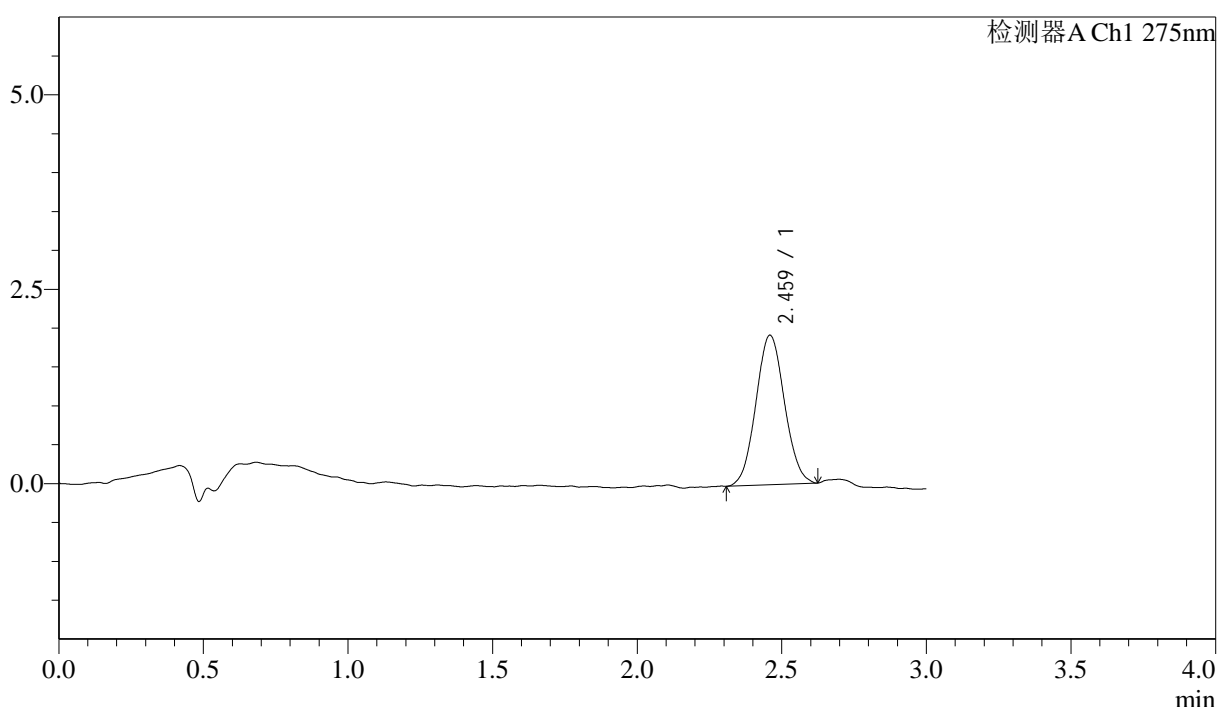
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-286-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 14:07:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:13:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

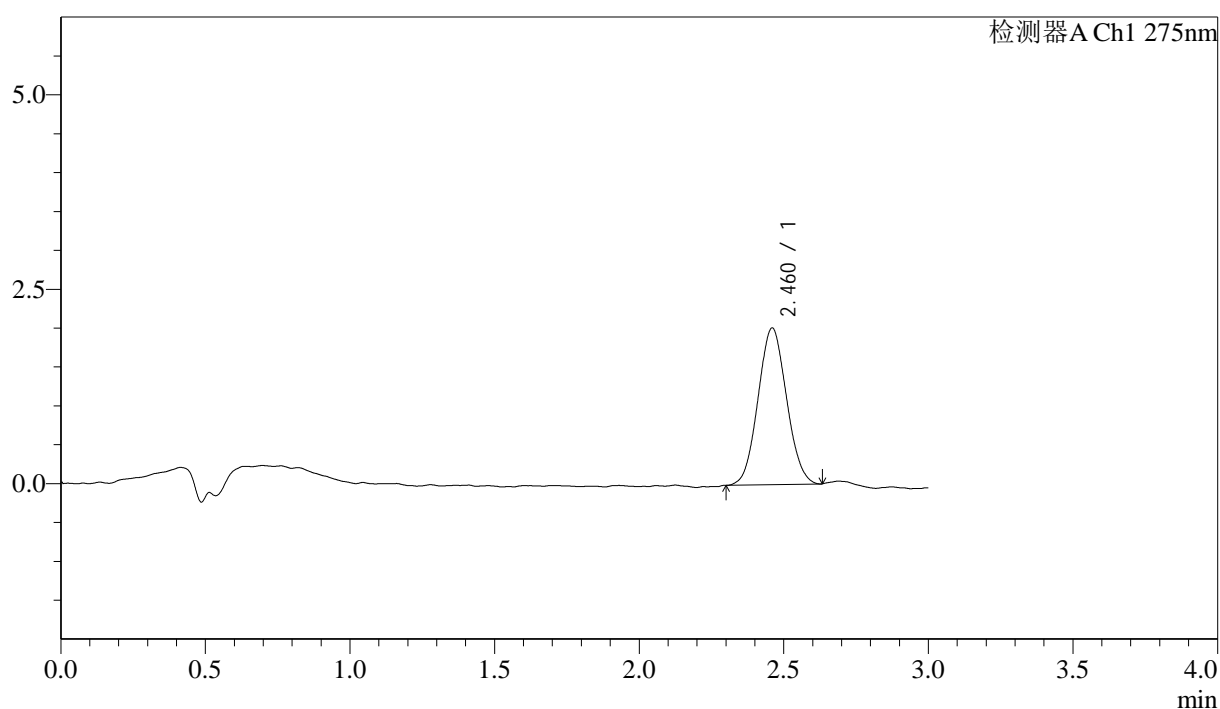
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	13221	100.000	1918	2977	1.058	--
总计		13221	100.000	1918			

## &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 - 18-9/29-287-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.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 14:10:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/22 10:13:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.460	13807	100.000	2009	2852	1.059	--
总计		13807	100.000	2009			



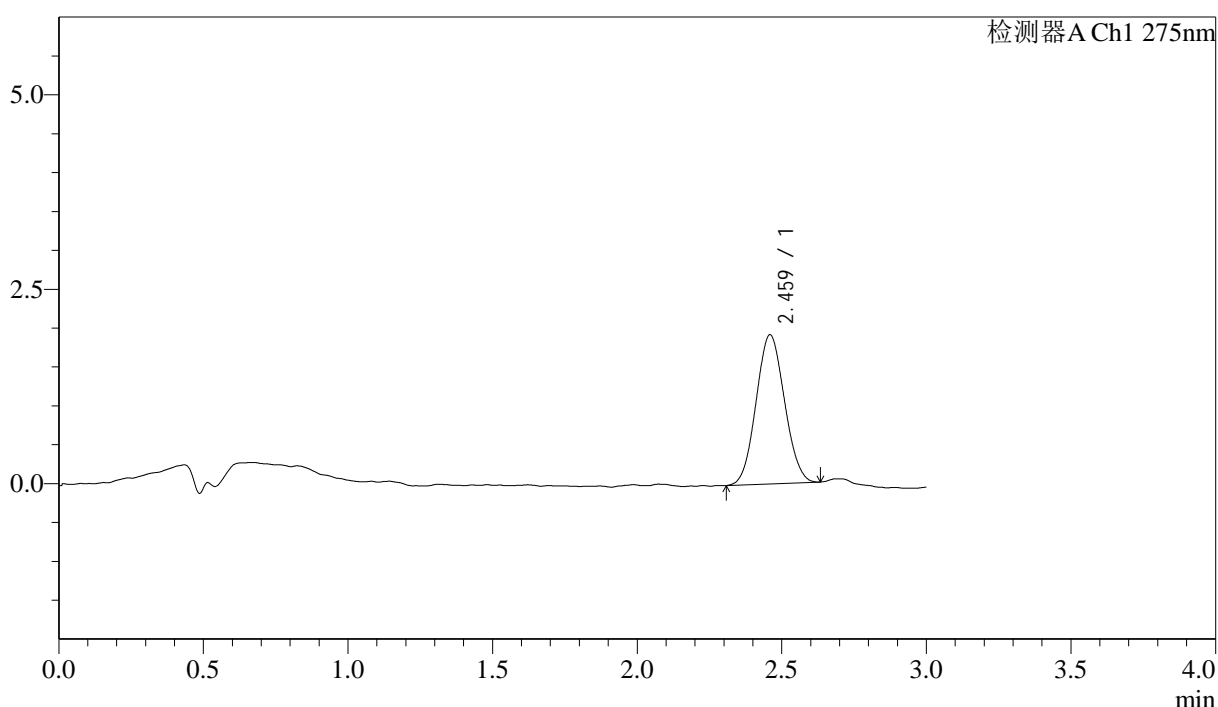
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-288-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 14:14:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:13:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

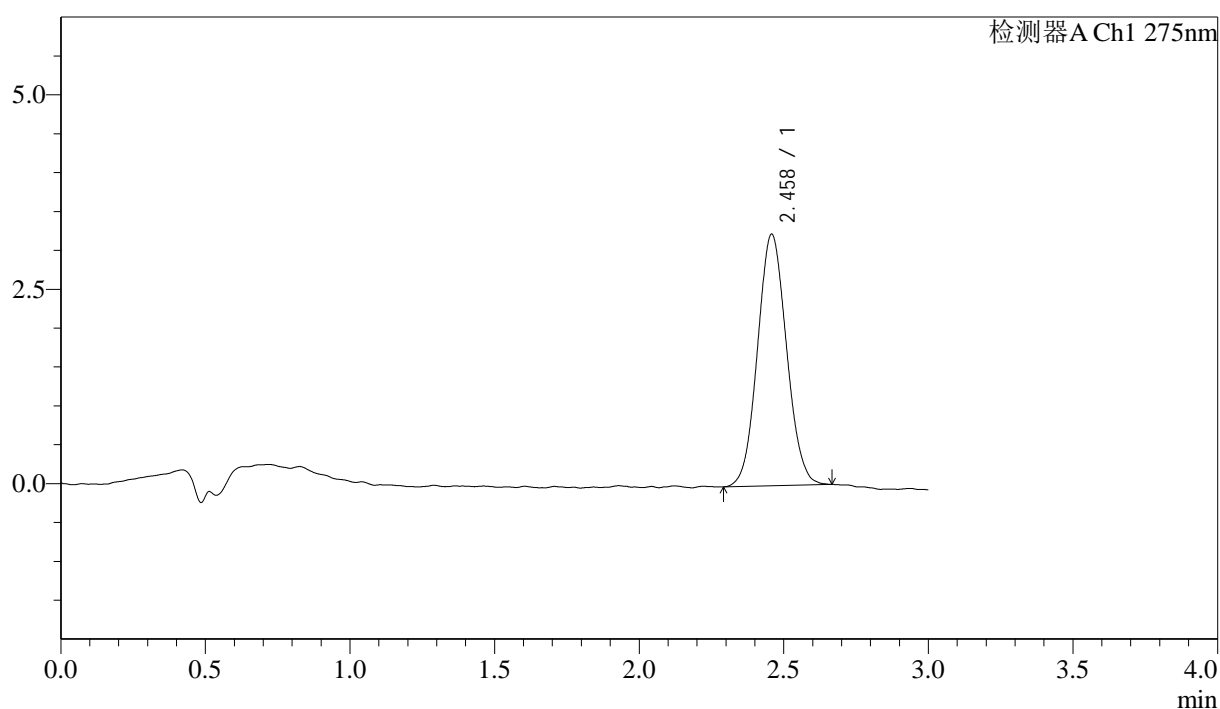
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	13122	100.000	1913	2880	1.064	--
总计		13122	100.000	1913			

## &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 - 18-9/29-289-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/21 14:17:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/22 10:13:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

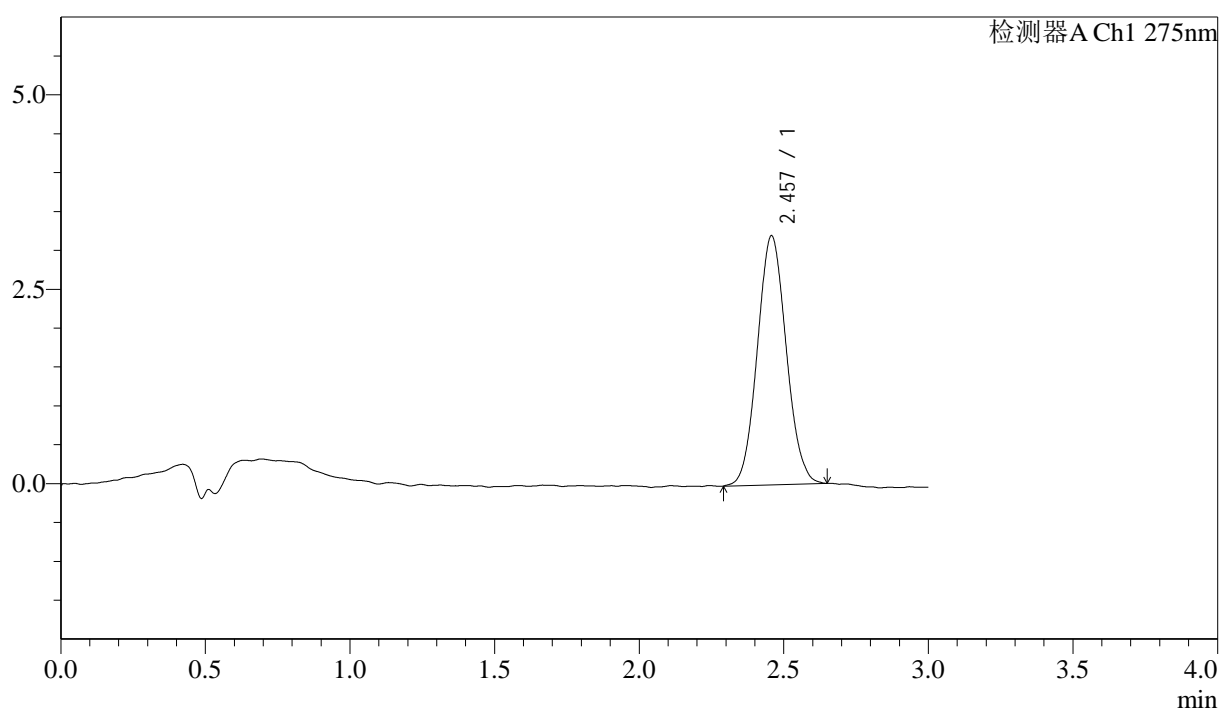
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	22553	100.000	3229	2837	1.068	--
总计		22553	100.000	3229			

## <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 - 18-9/29-290-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 14:20:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:13:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	22252	100.000	3200	2876	1.072	--
总计		22252	100.000	3200			



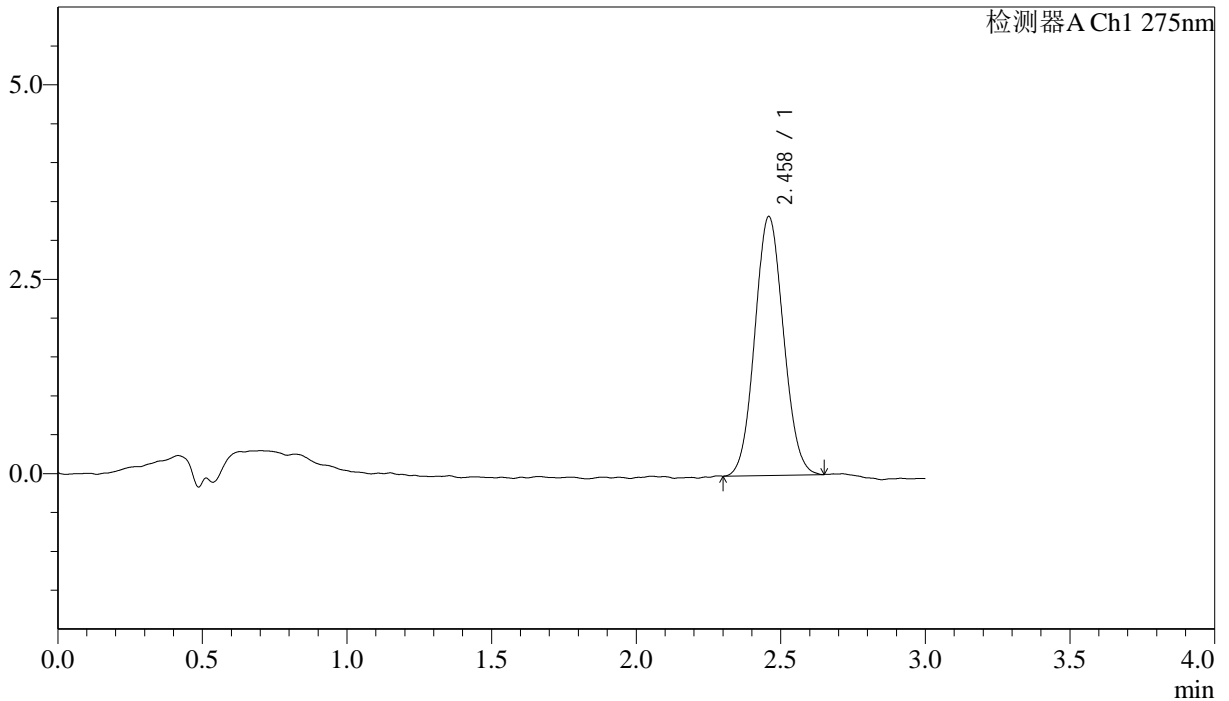
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-291-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 14:24:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:13:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	22961	100.000	3322	2914	1.071	--
总计		22961	100.000	3322			



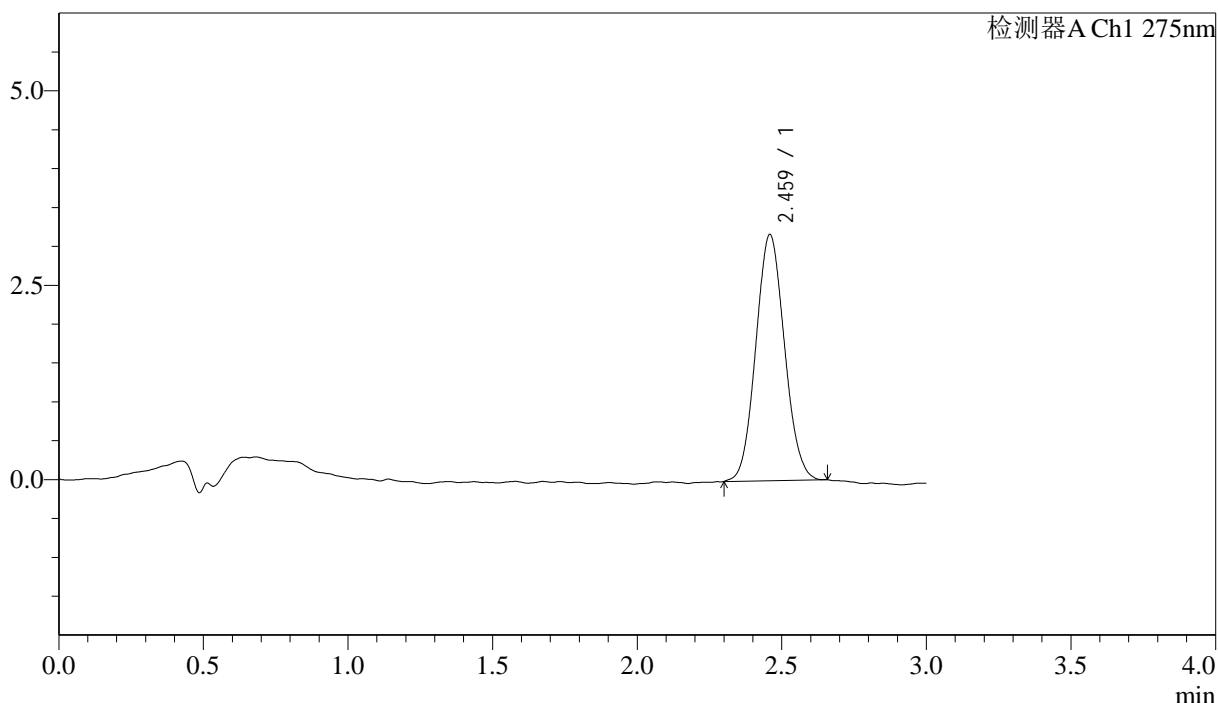
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-292-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 14:27:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:13:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	21829	100.000	3158	2875	1.075	--
总计		21829	100.000	3158			



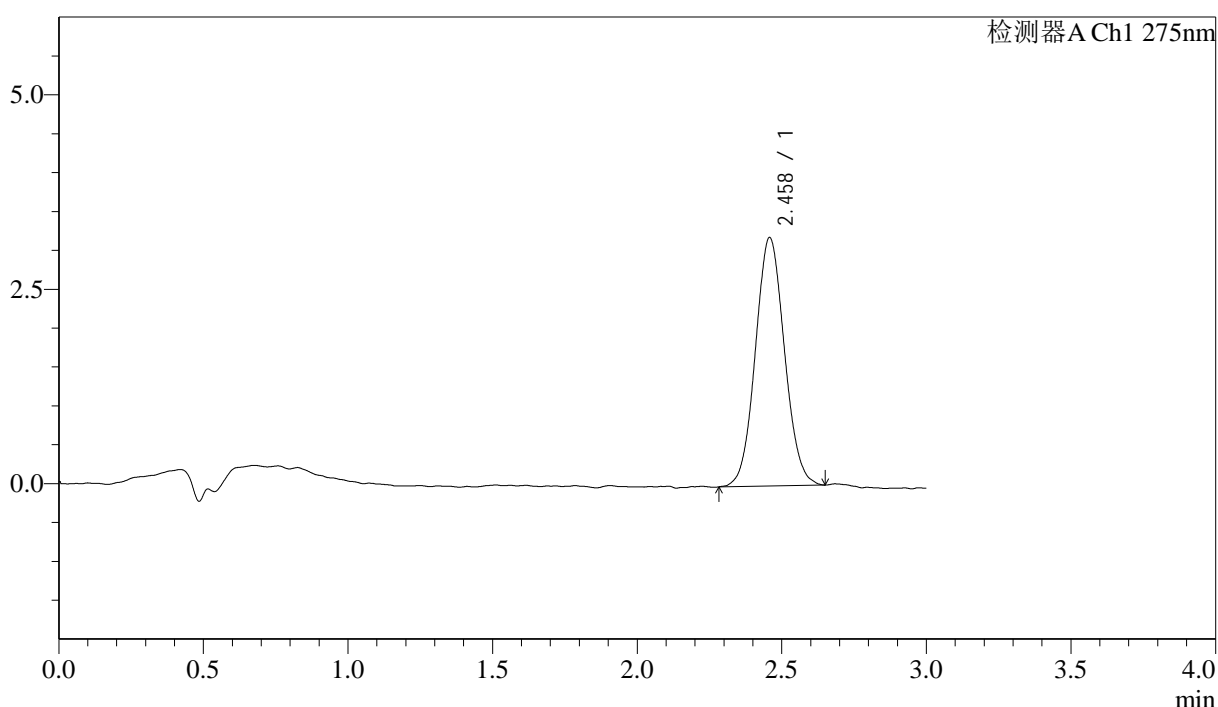
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-293-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 14:31:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:13:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

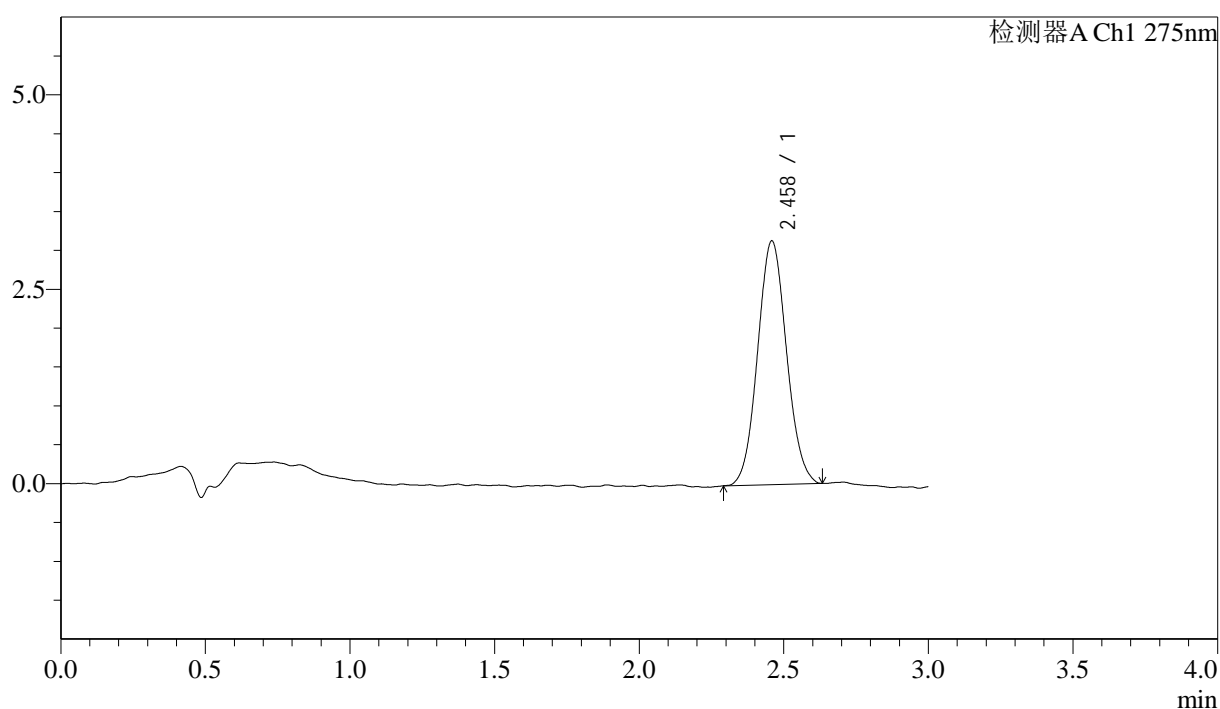
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	22372	100.000	3193	2870	1.066	--
总计		22372	100.000	3193			

## &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 - 18-9/29-294-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 14:34:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:13:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.458	21772	100.000	3127	2909	1.069	--
总计		21772	100.000	3127			



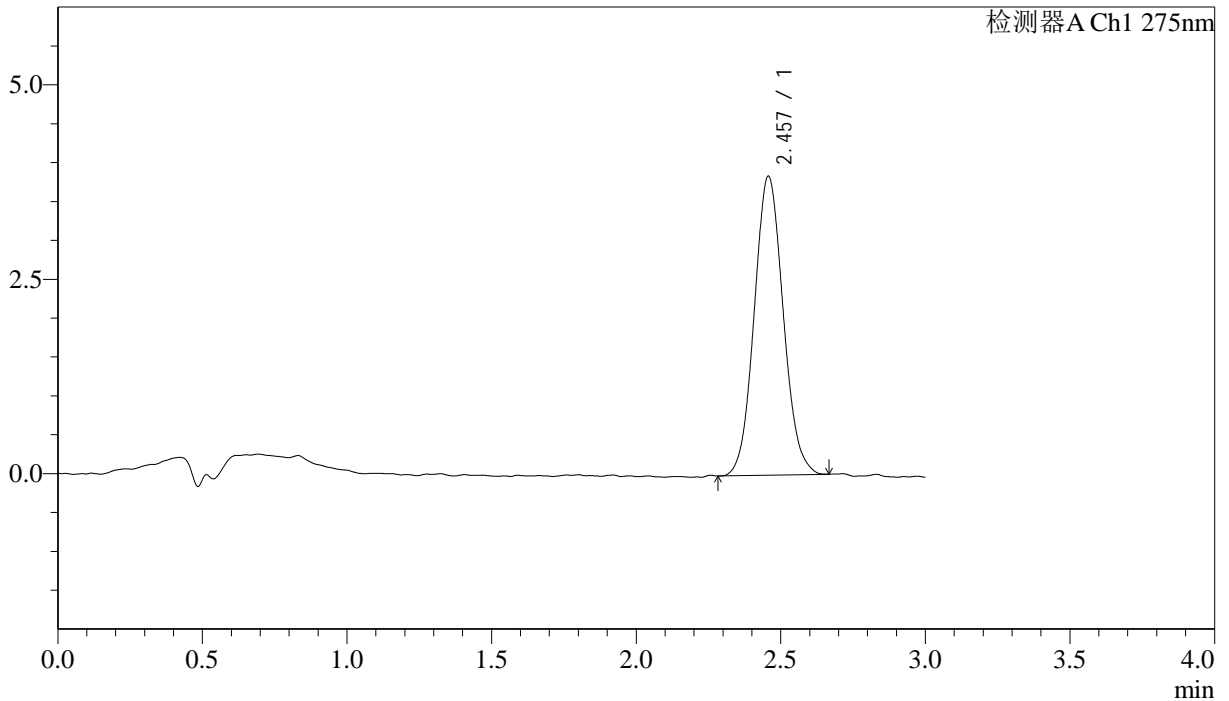
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-295-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 14:37:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:13:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	26822	100.000	3845	2882	1.081	--
总计		26822	100.000	3845			



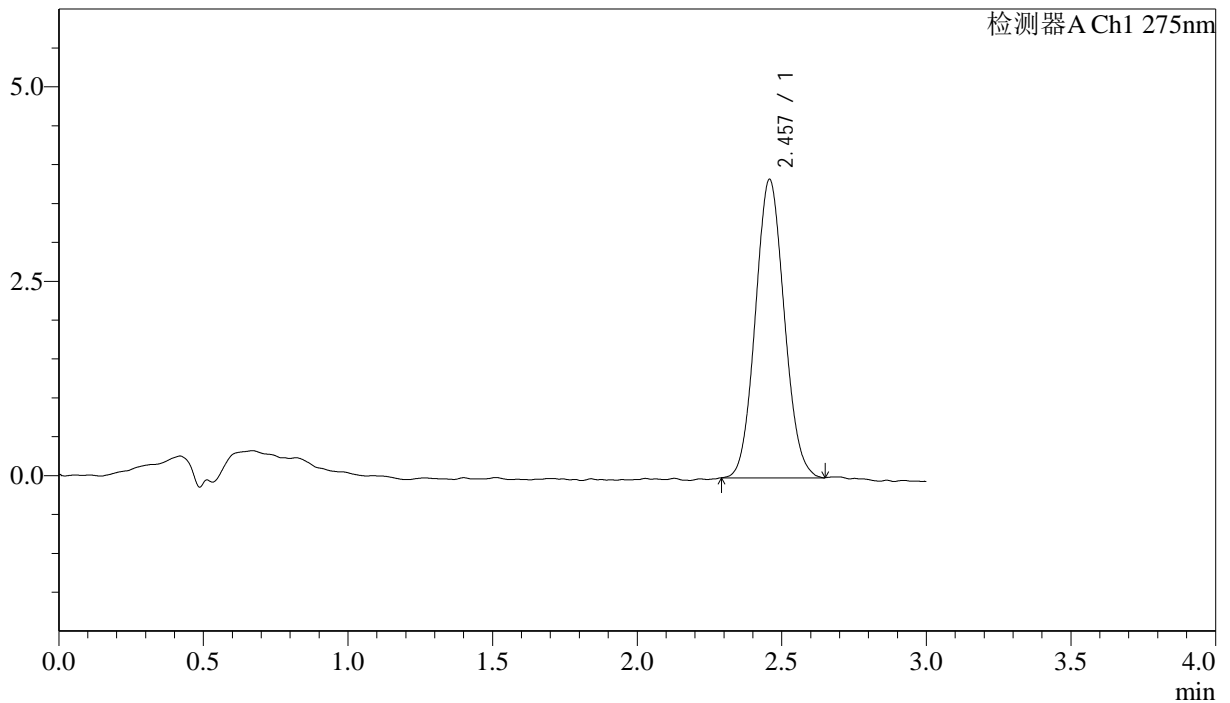
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-296-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 14:41:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:13:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

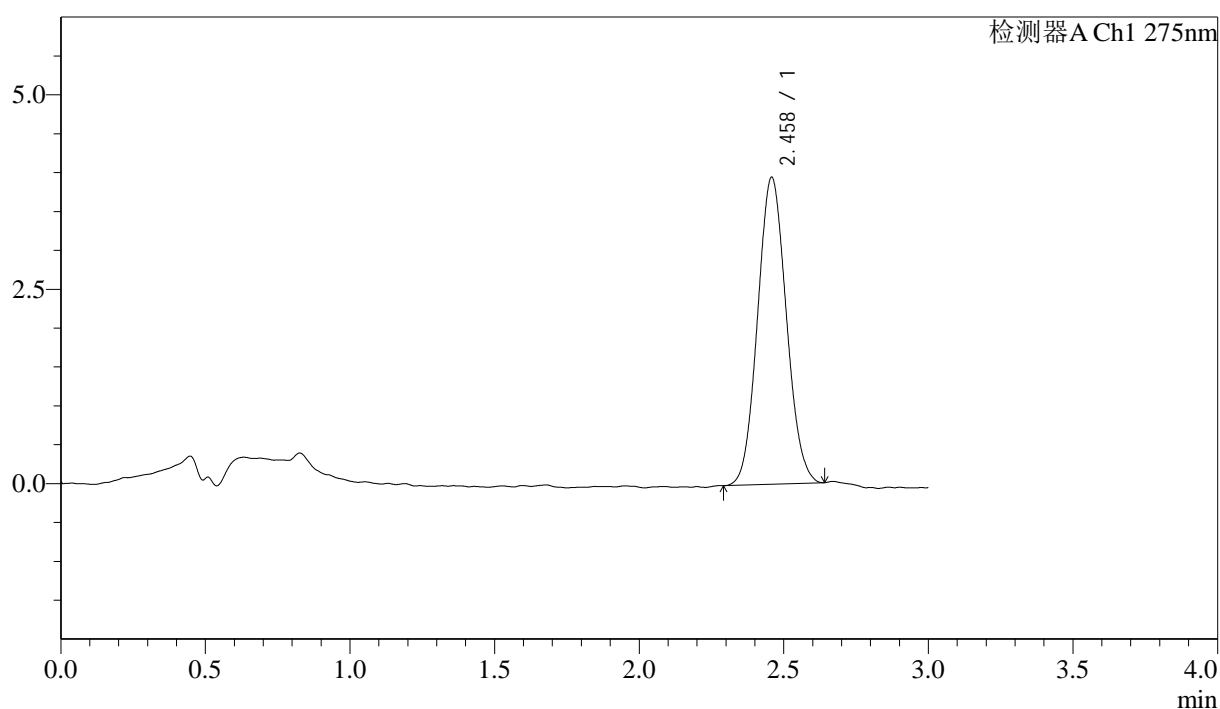
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	26679	100.000	3834	2859	1.077	--
总计		26679	100.000	3834			

## &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 - 18-9/29-297-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/21 14:44:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/22 10:13:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

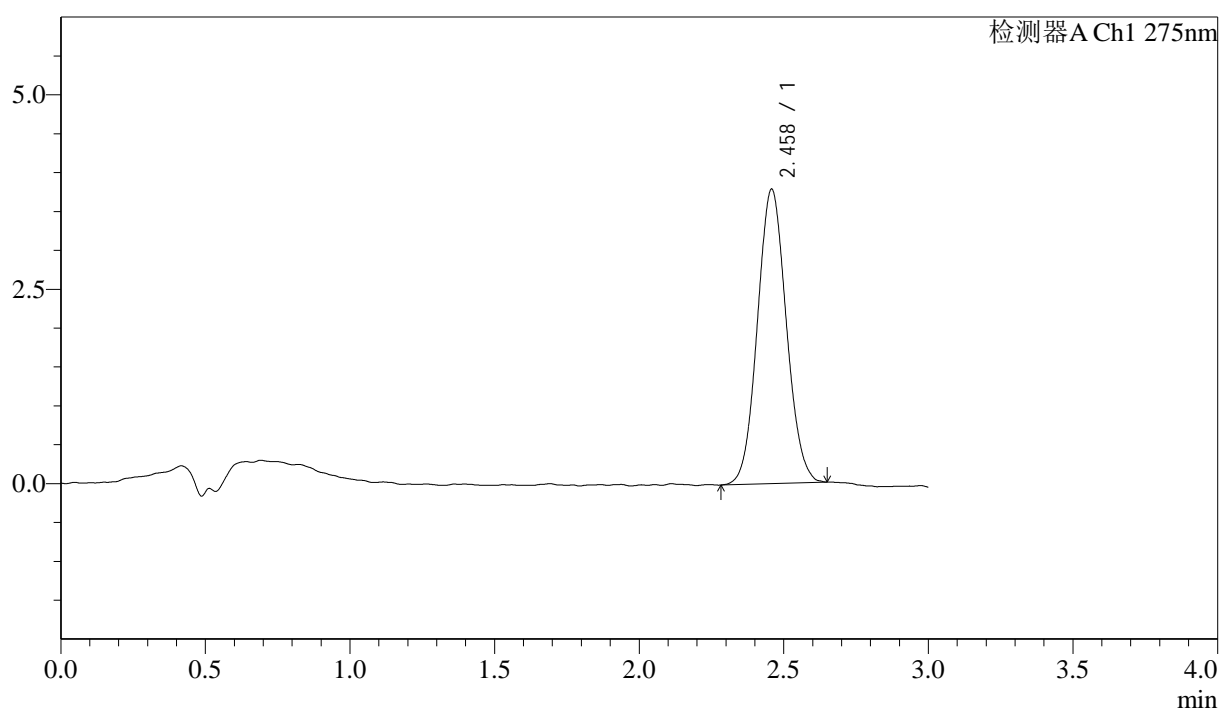
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	27266	100.000	3942	2879	1.077	--
总计		27266	100.000	3942			

## &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 - 18-9/29-298-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 14:47:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:14:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

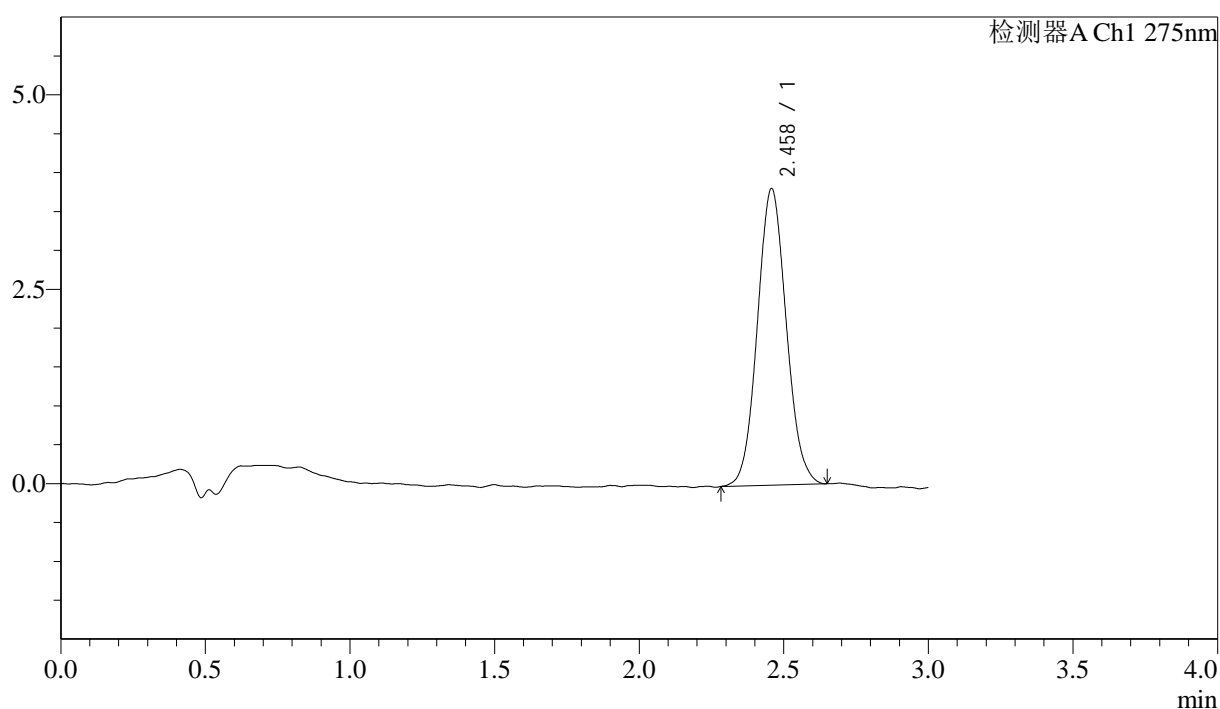
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	26357	100.000	3782	2889	1.068	--
总计		26357	100.000	3782			

## &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 - 18-9/29-299-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/21 14:51:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/22 10:14:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.458	26519	100.000	3812	2898	1.073	--
总计		26519	100.000	3812			



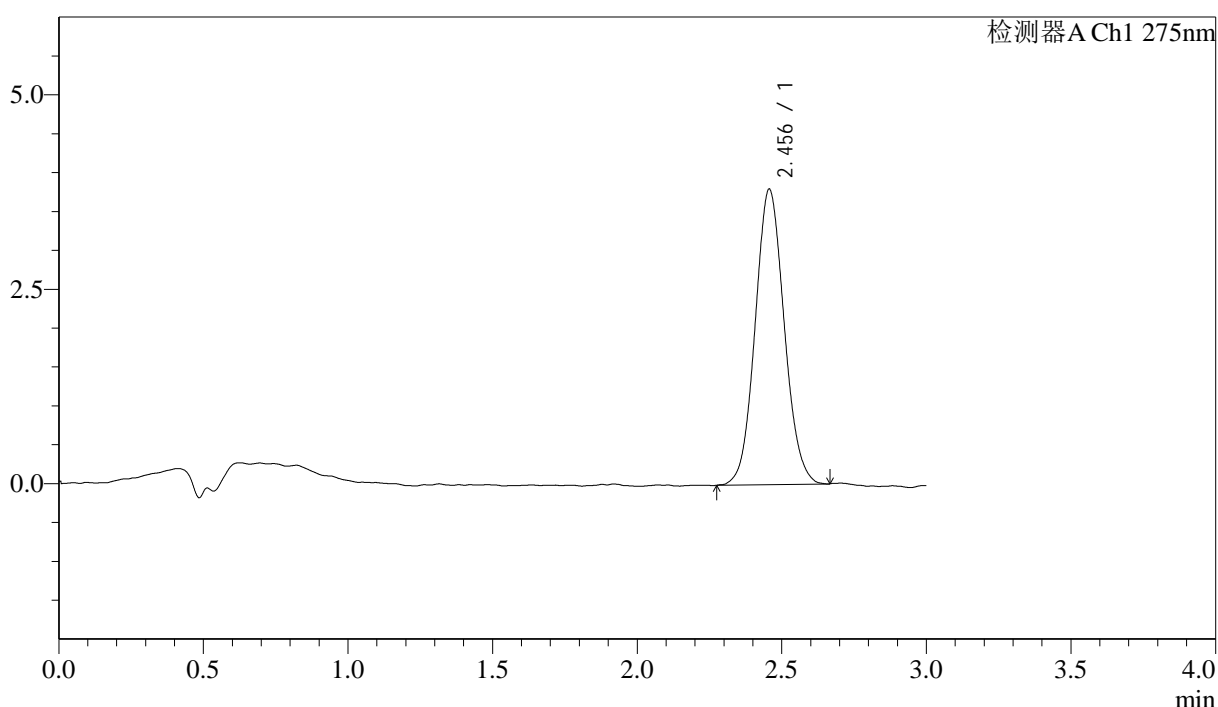
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-300-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 14:54:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:14:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

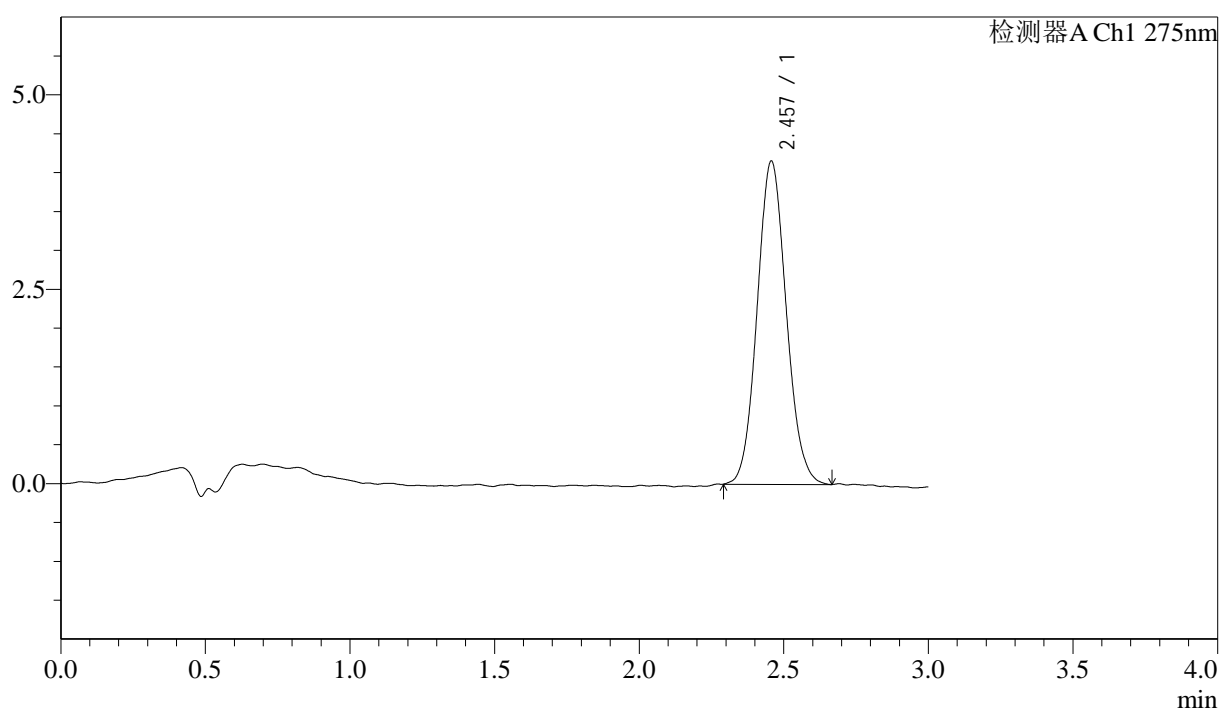
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	26573	100.000	3800	2875	1.080	--
总计		26573	100.000	3800			

## &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 - 18-9/29-301-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 14:58:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:14:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.457	29113	100.000	4156	2870	1.087	--
总计		29113	100.000	4156			



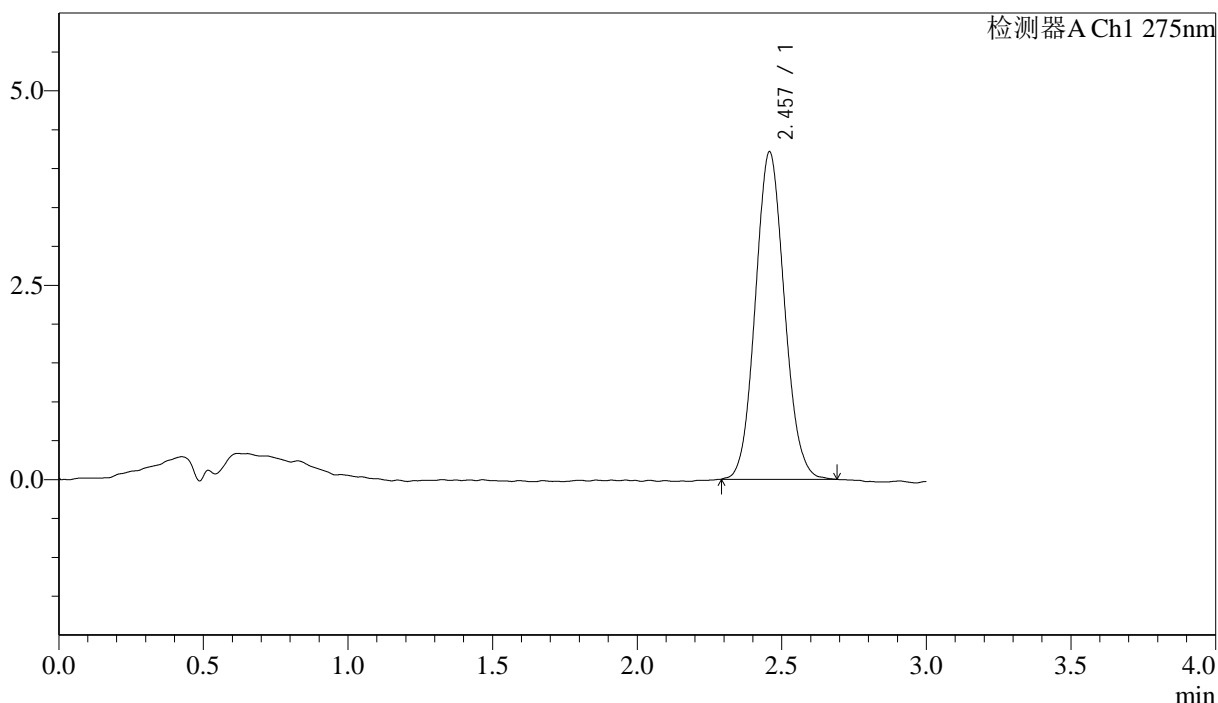
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-302-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 15:01:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:14:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	29405	100.000	4207	2863	1.082	--
总计		29405	100.000	4207			



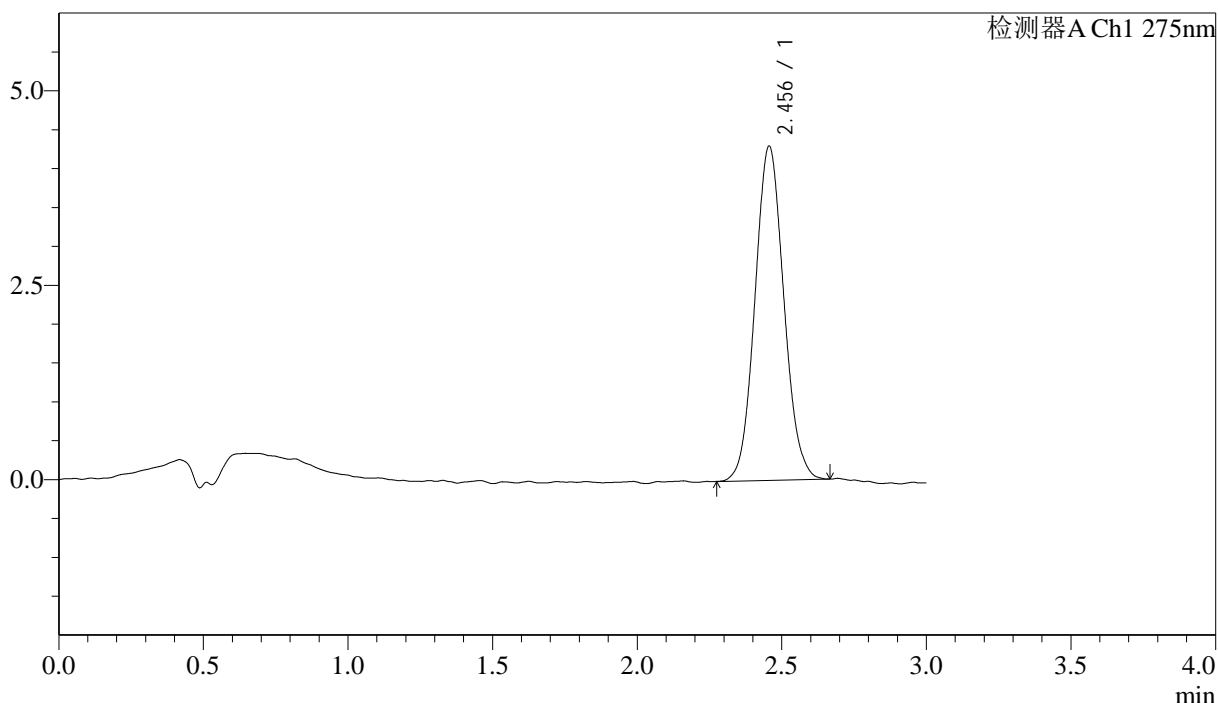
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-303-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 15:04:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:14:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	29883	100.000	4298	2884	1.079	--
总计		29883	100.000	4298			



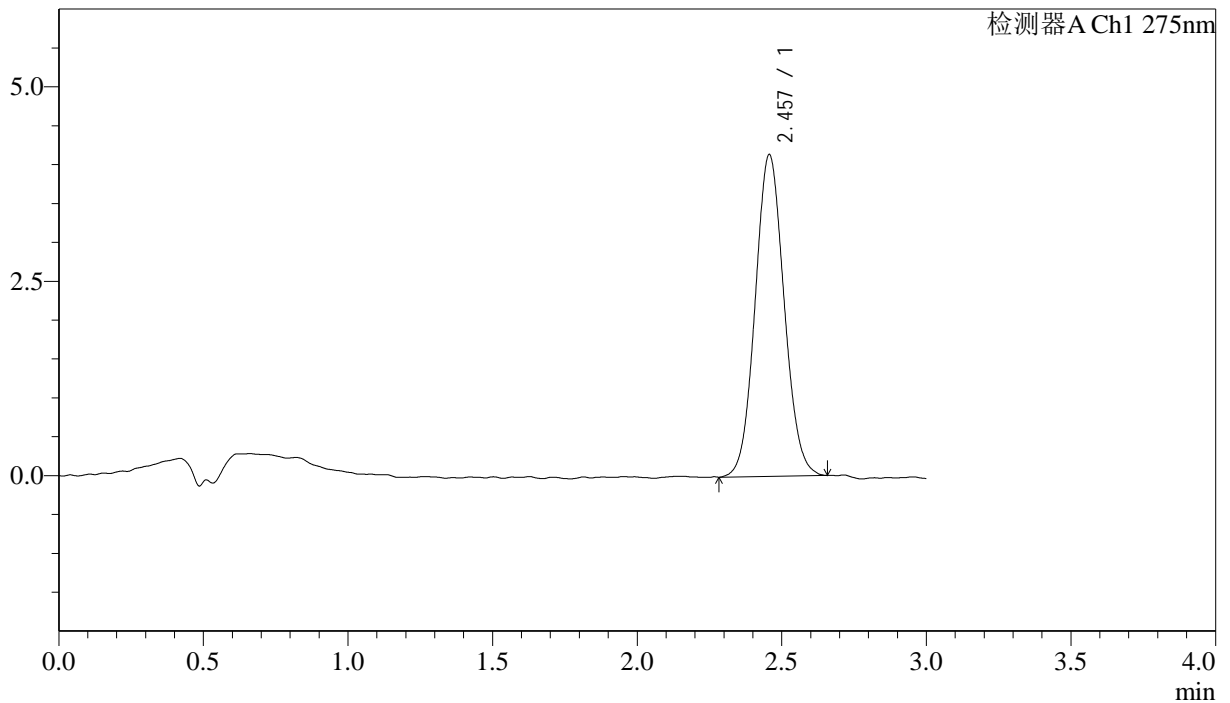
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-304-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 15:08:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:14:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

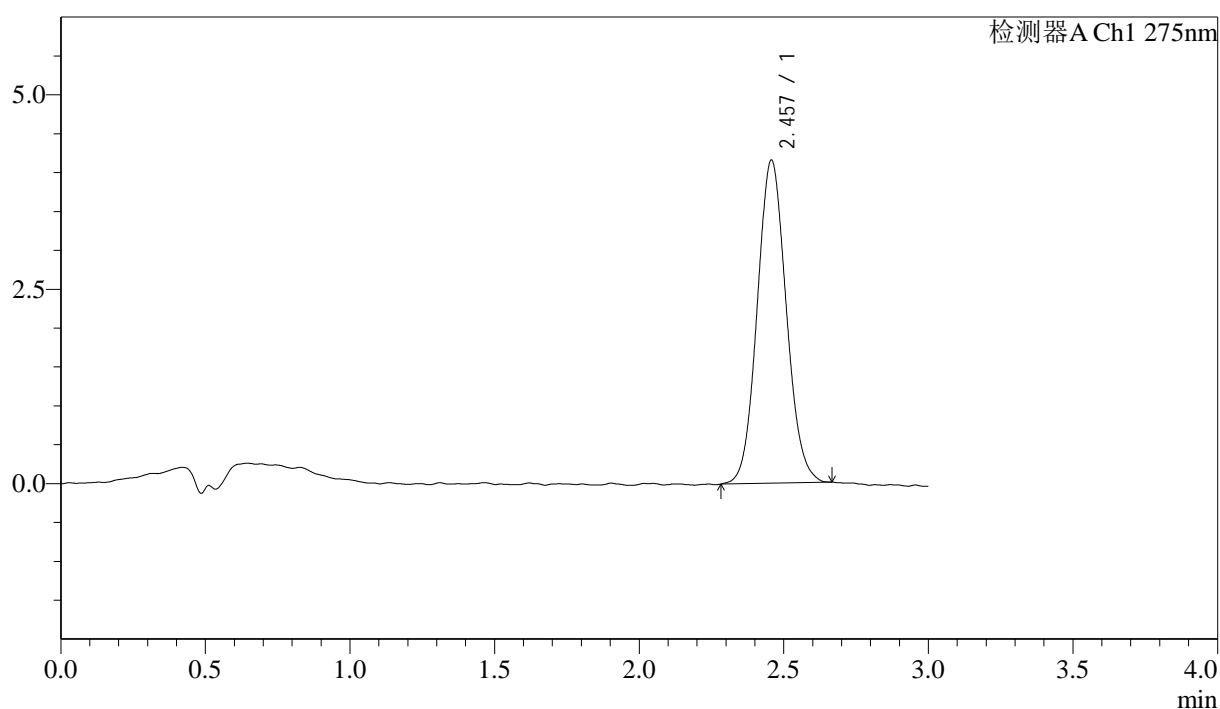
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	28822	100.000	4138	2888	1.074	--
总计		28822	100.000	4138			

## &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 - 18-9/29-305-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/21 15:11:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/22 10:14:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.457	29035	100.000	4153	2853	1.081	--
总计		29035	100.000	4153			



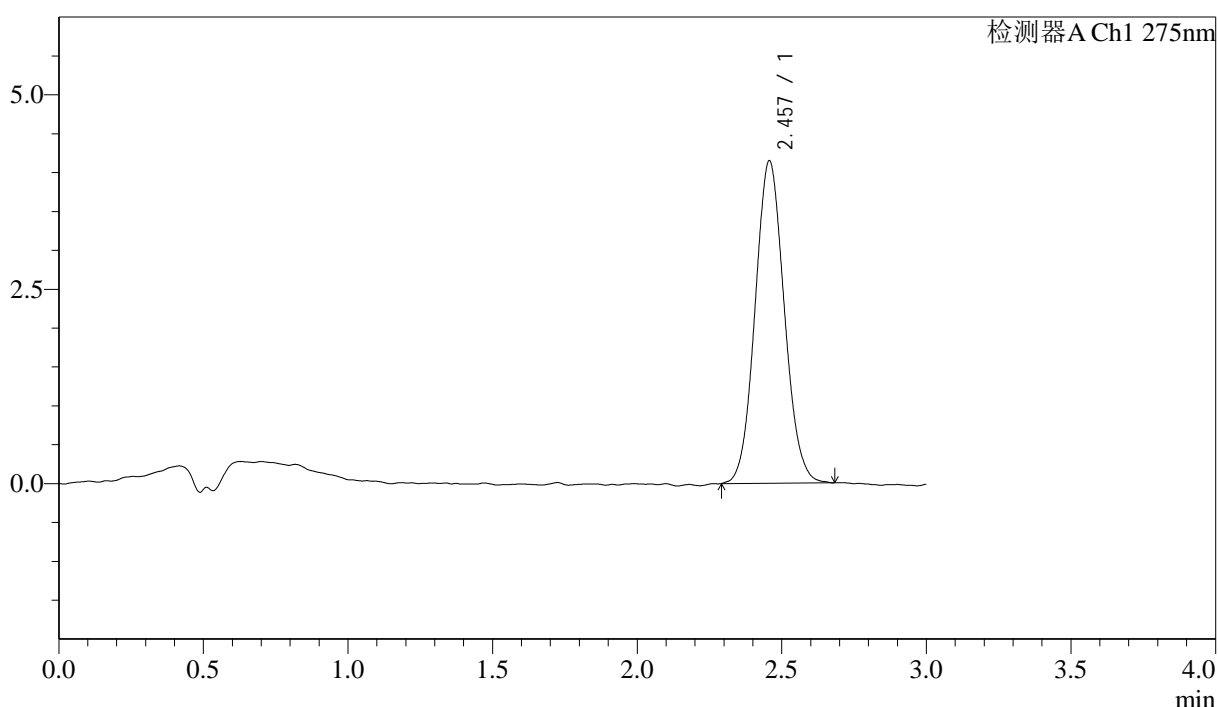
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-306-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 15:14:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:14:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	29109	100.000	4147	2817	1.078	--
总计		29109	100.000	4147			



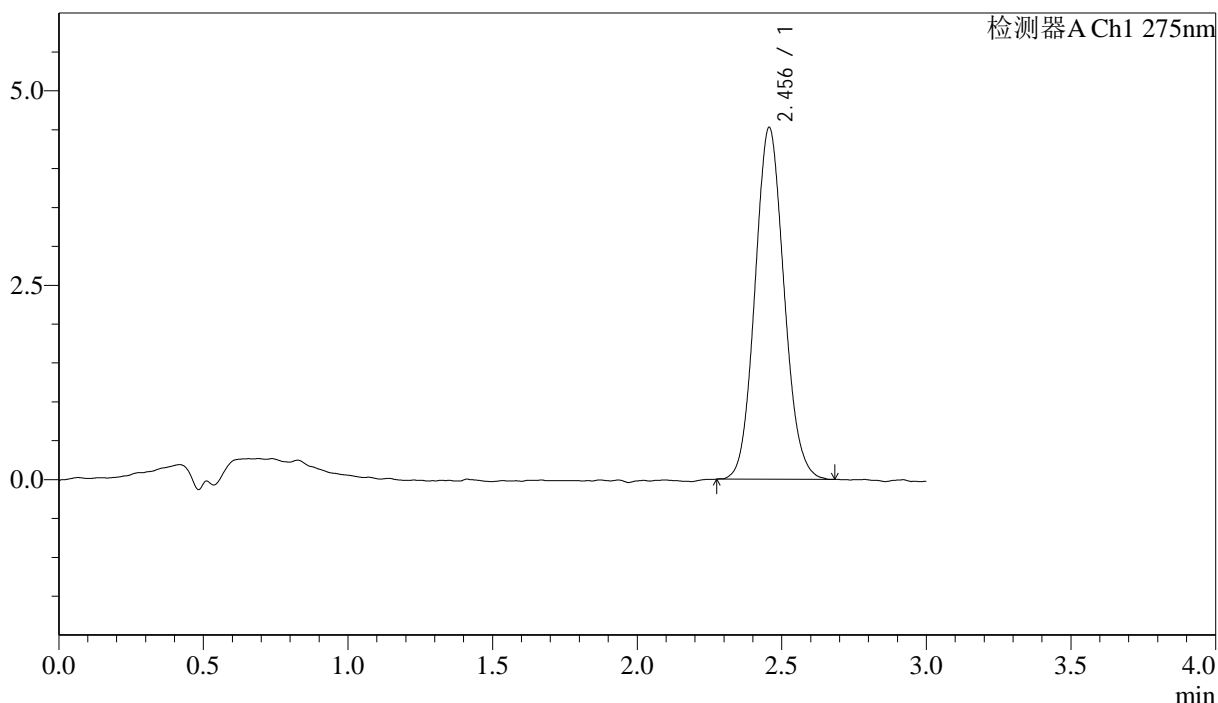
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-307-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 15:18:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:14:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	31640	100.000	4525	2855	1.089	--
总计		31640	100.000	4525			



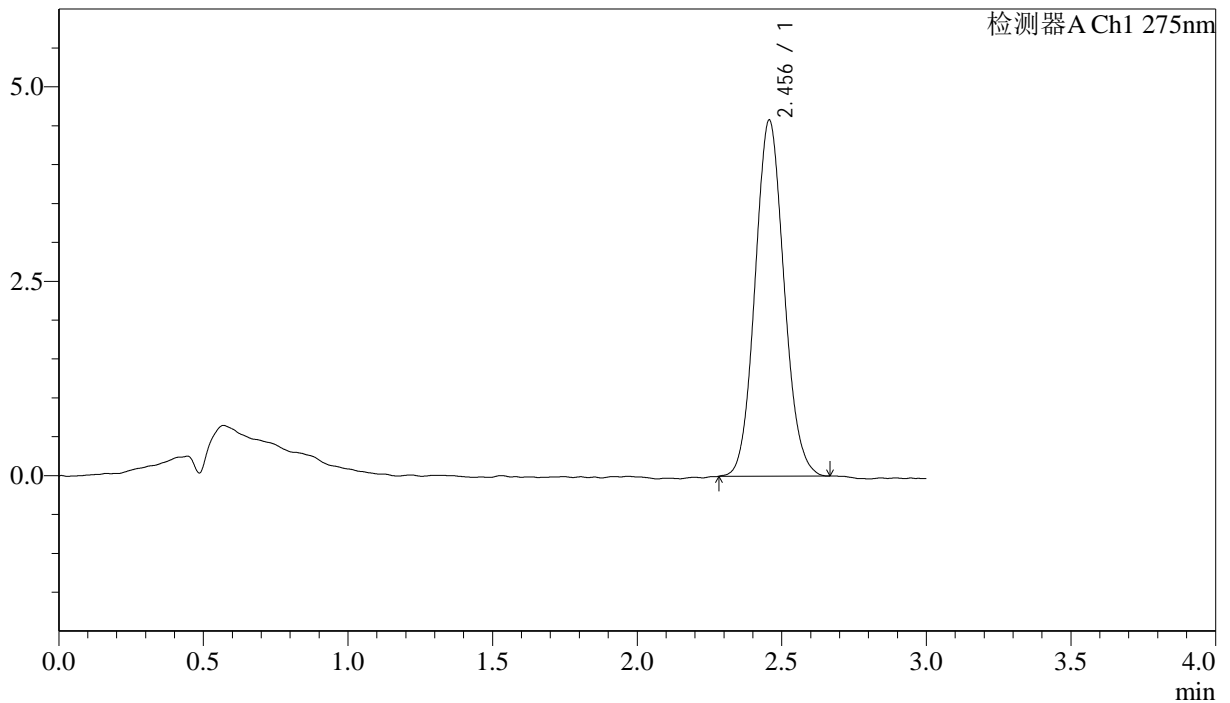
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-308-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 15:21:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:14:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	31945	100.000	4580	2880	1.088	--
总计		31945	100.000	4580			



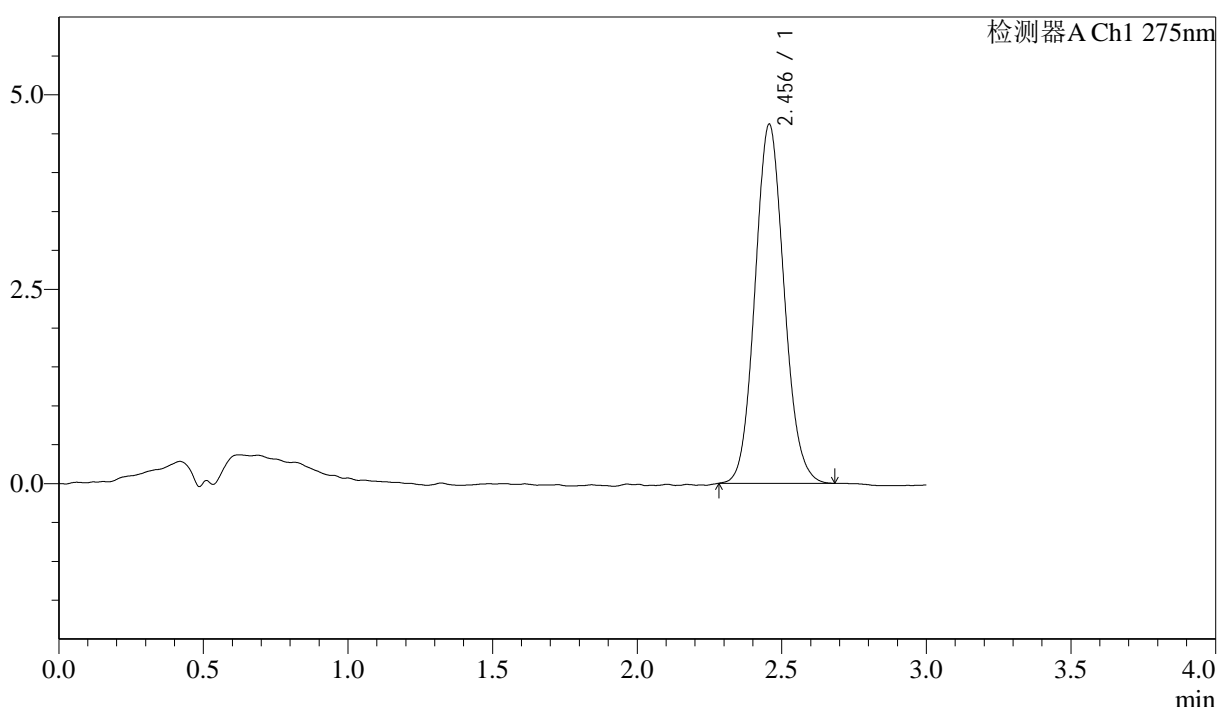
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-309-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 15:25:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:14:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

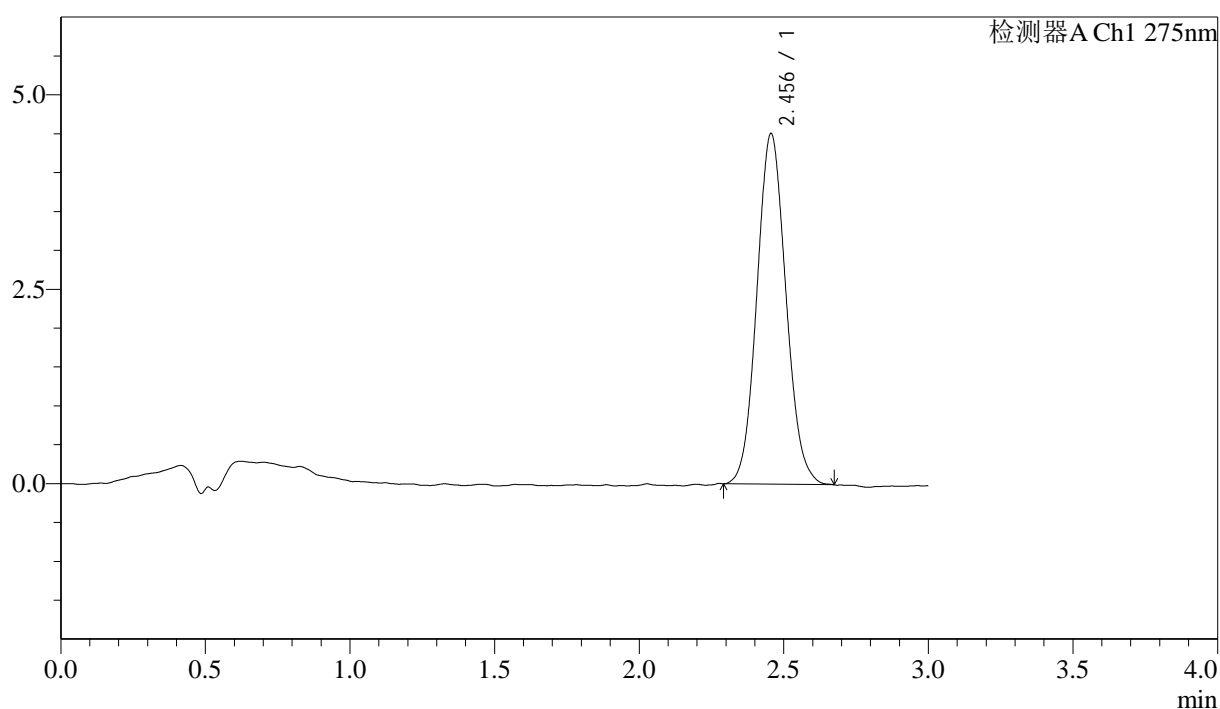
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	32323	100.000	4619	2868	1.092	--
总计		32323	100.000	4619			

## &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 - 18-9/29-310-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.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 10:14:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.456	31474	100.000	4511	2848	1.083	--
总计		31474	100.000	4511			



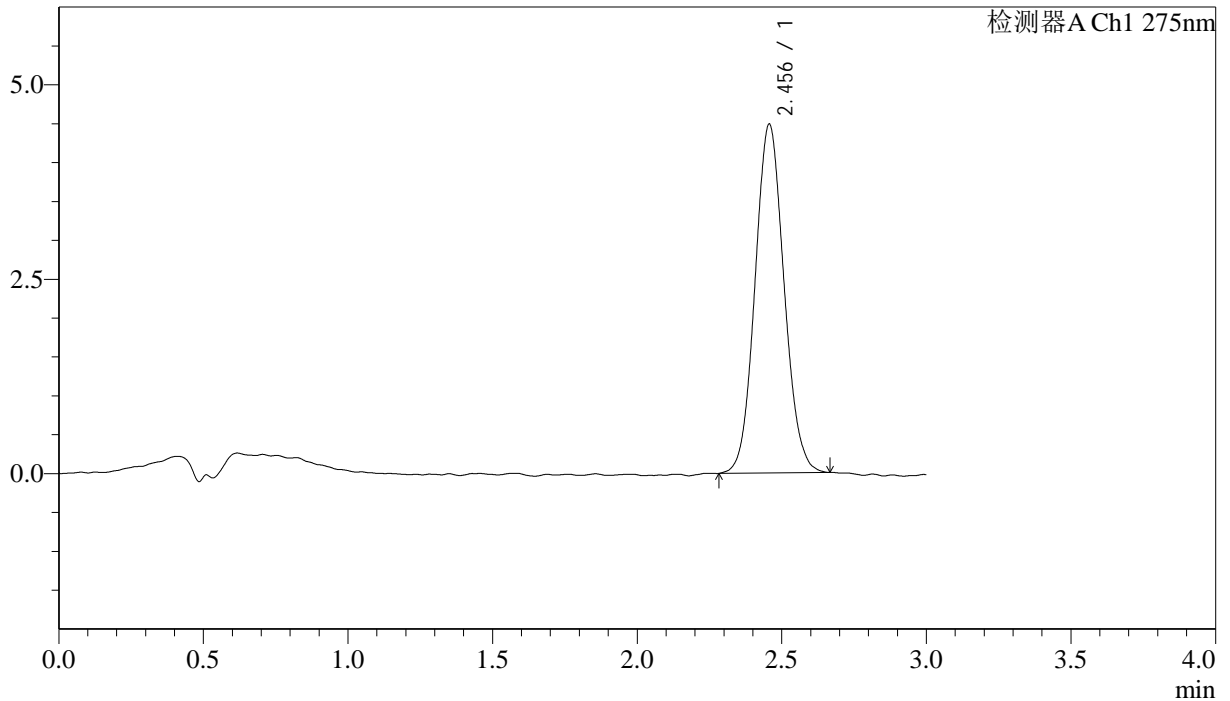
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-311-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 15:31:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:14:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	31335	100.000	4486	2871	1.081	--
总计		31335	100.000	4486			



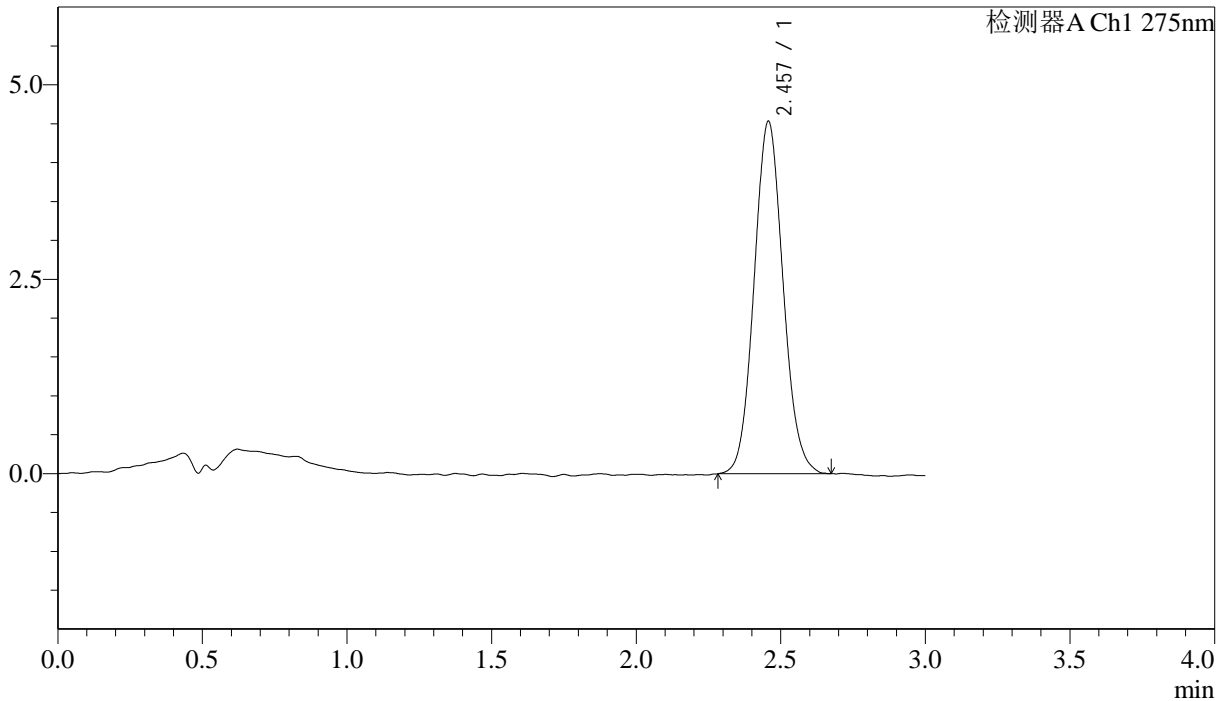
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-312-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 15:35:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:14:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

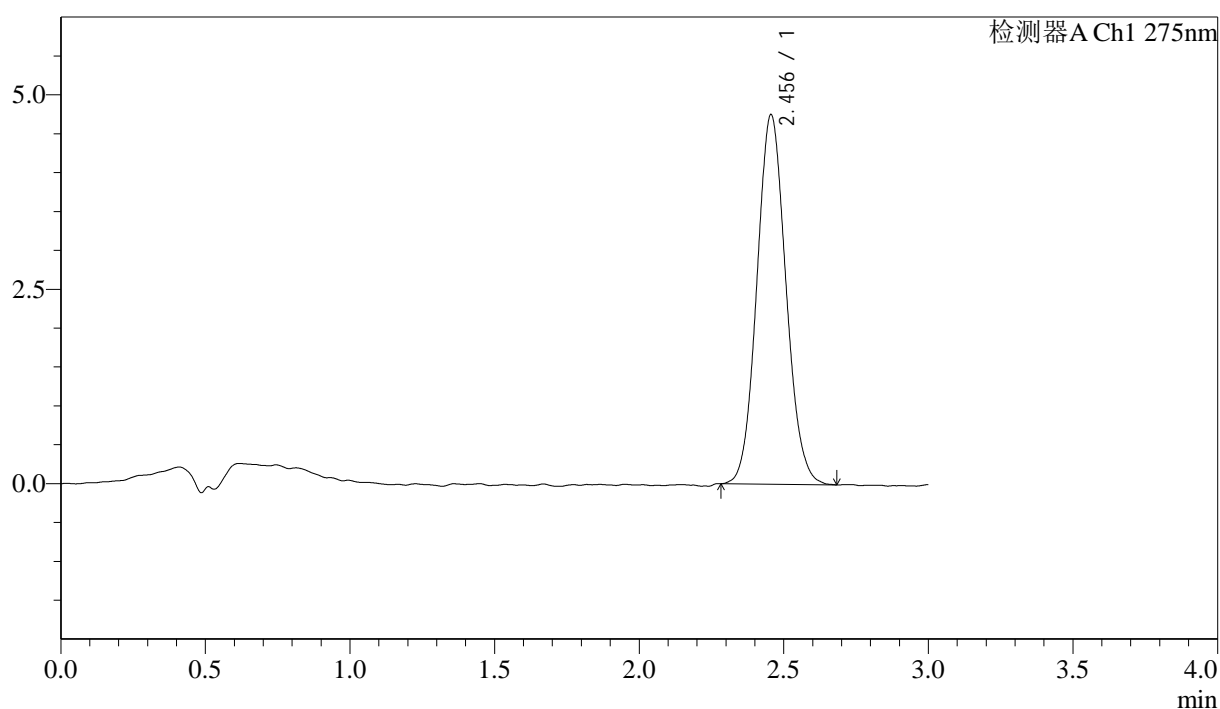
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	31650	100.000	4532	2869	1.082	--
总计		31650	100.000	4532			

## &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 - 18-9/29-313-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.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 15:38:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/22 10:14:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.456	33243	100.000	4755	2851	1.086	--
总计		33243	100.000	4755			



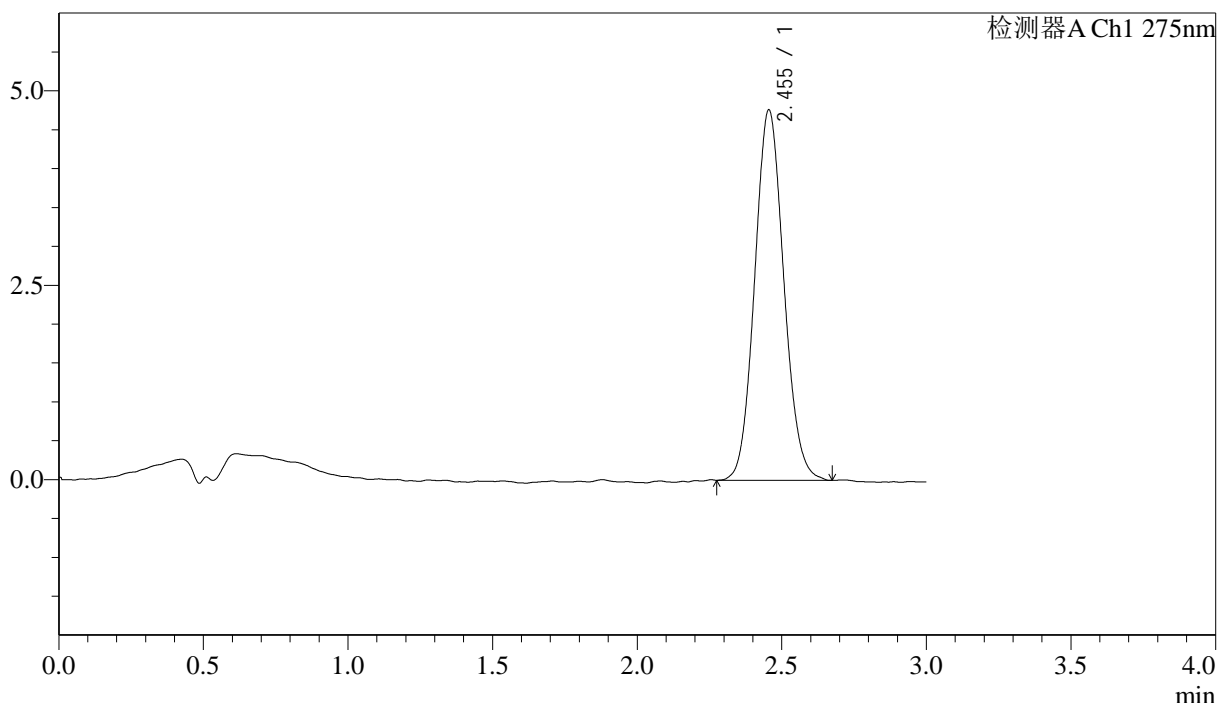
# QTL-4138

## <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 - 18-9/29-314-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 15:41:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:14:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

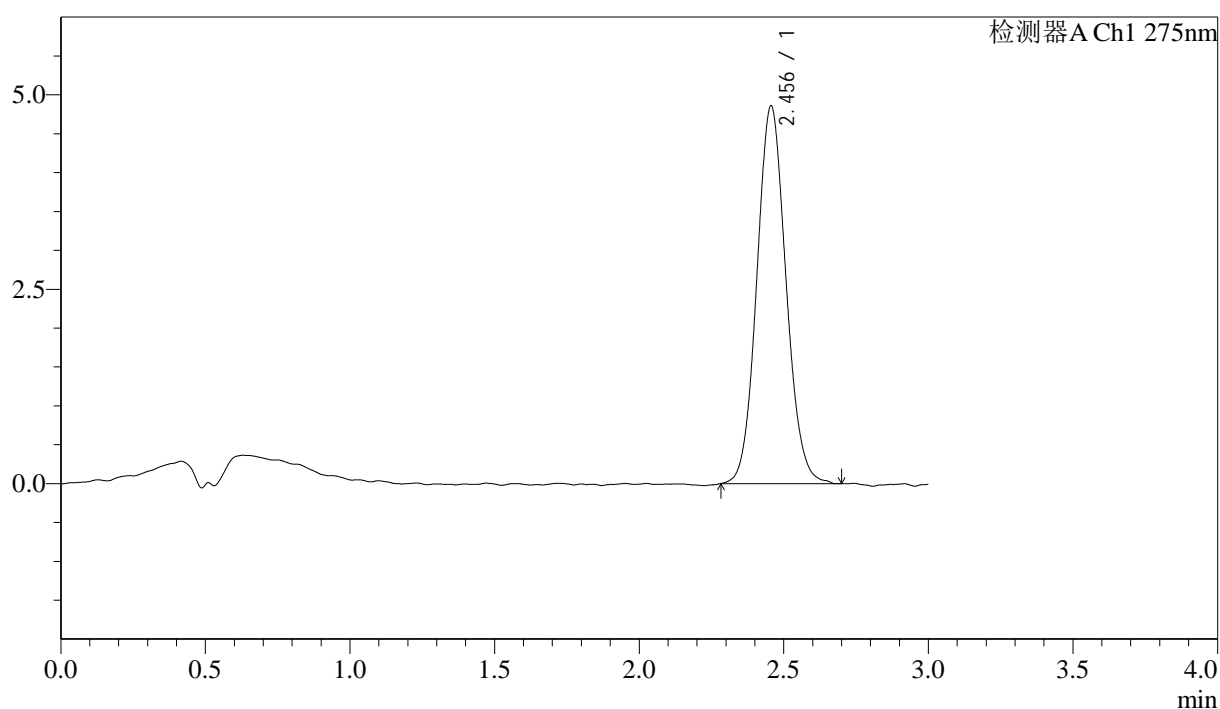
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	33405	100.000	4766	2868	1.090	--
总计		33405	100.000	4766			

## &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 - 18-9/29-315-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/21 15:45:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/22 10:14:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.456	34103	100.000	4858	2848	1.083	--
总计		34103	100.000	4858			



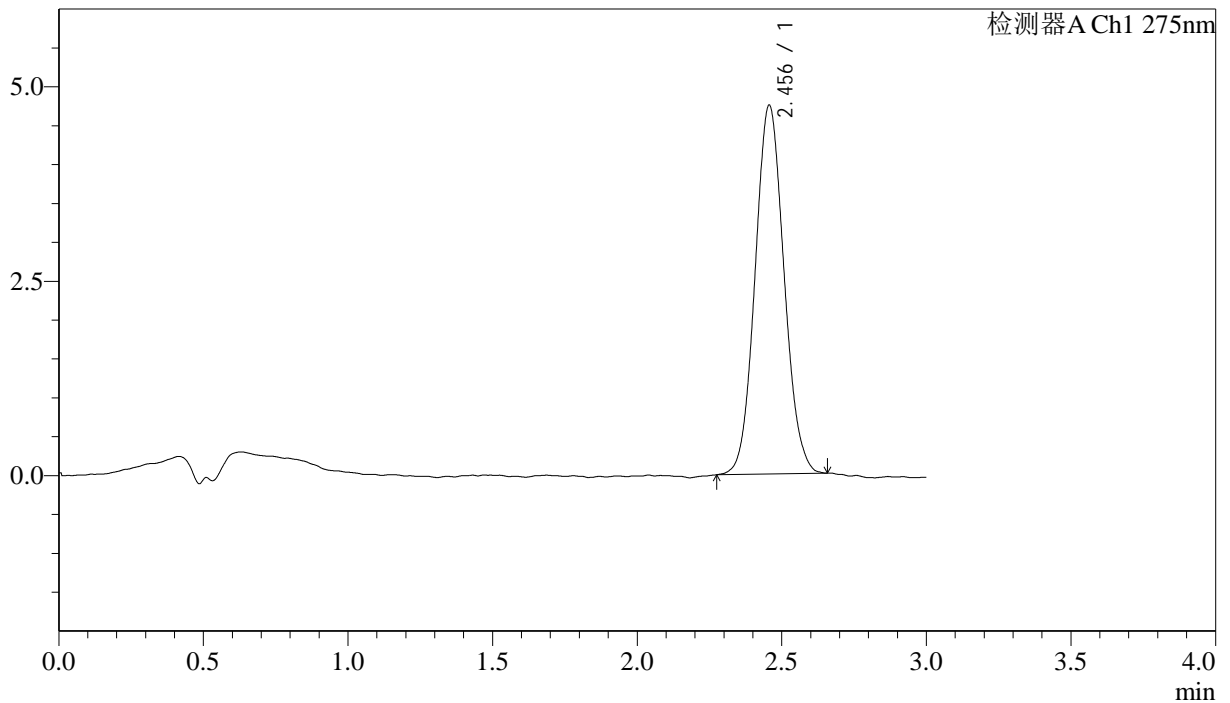
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-316-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 15:48:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:14:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	33028	100.000	4744	2878	1.079	--
总计		33028	100.000	4744			



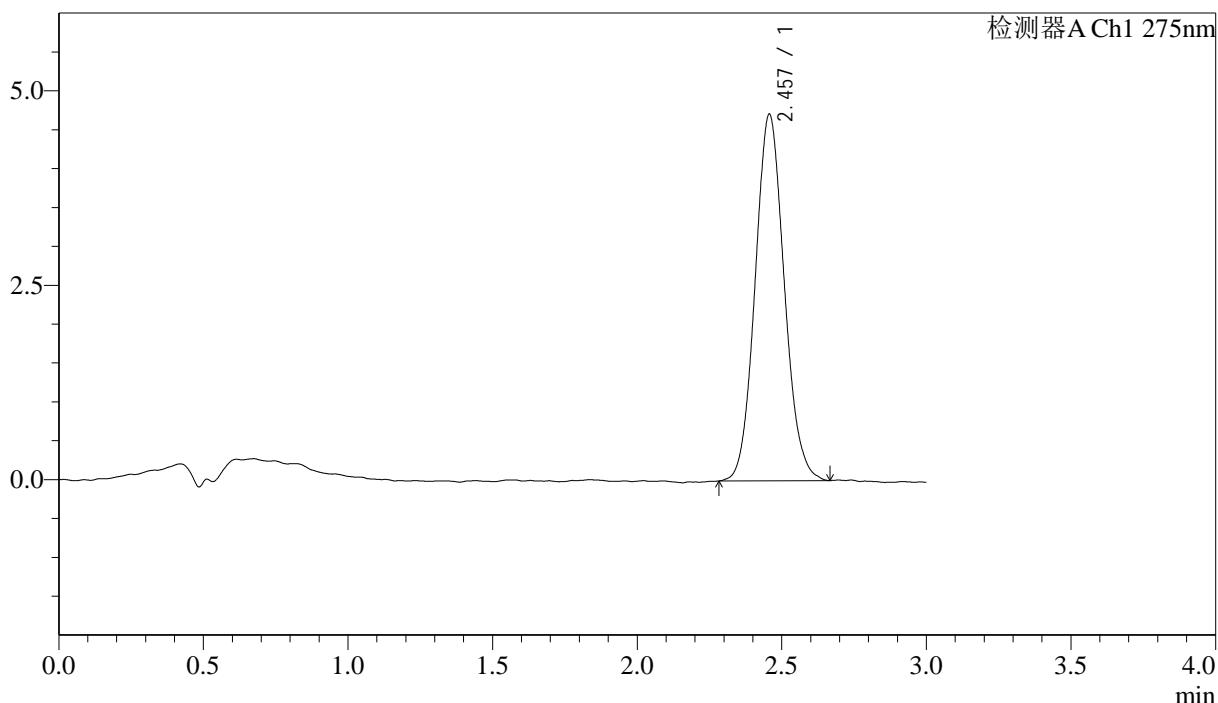
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-317-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 15:52:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:14:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

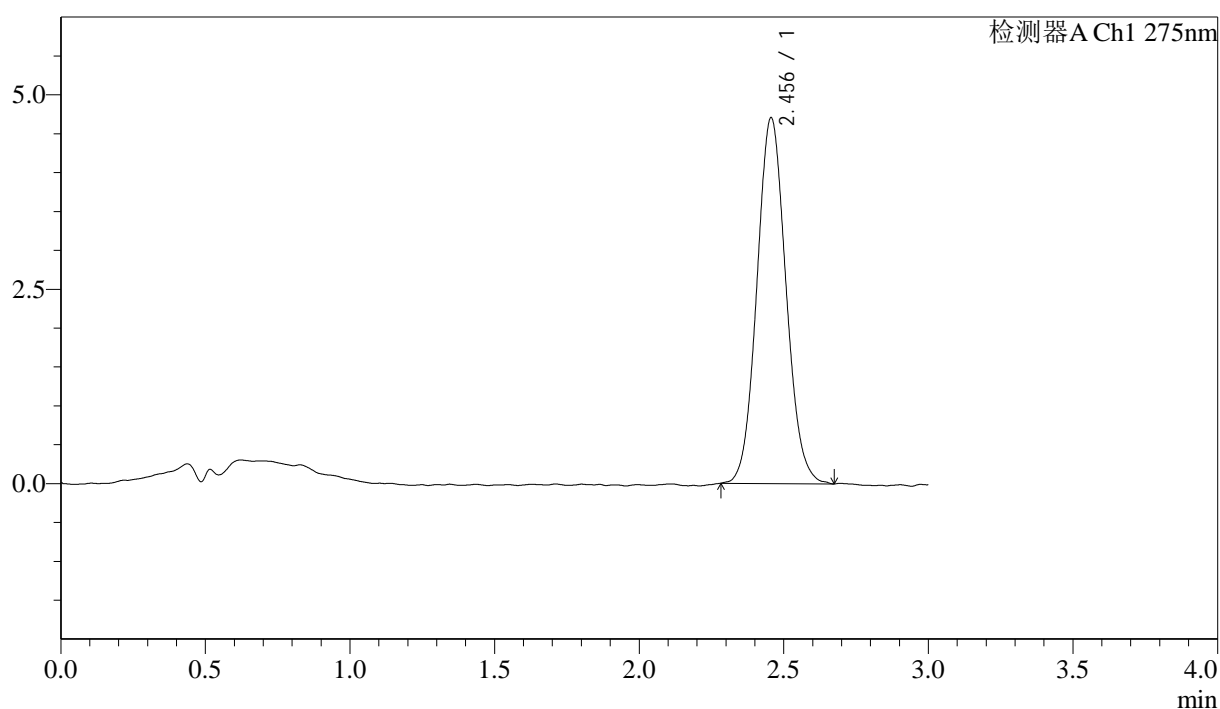
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	33043	100.000	4713	2853	1.091	--
总计		33043	100.000	4713			

## &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 - 18-9/29-318-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.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 10:14:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.456	32896	100.000	4706	2886	1.081	--
总计		32896	100.000	4706			



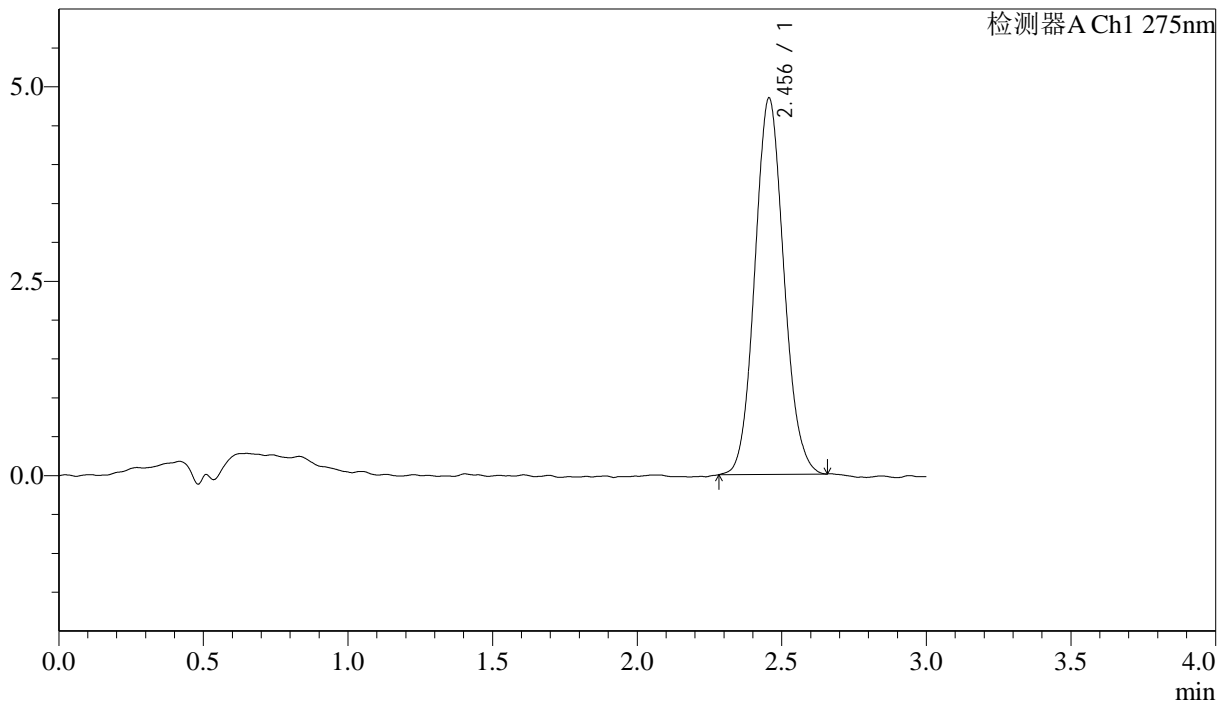
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-319-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.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 10:15:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

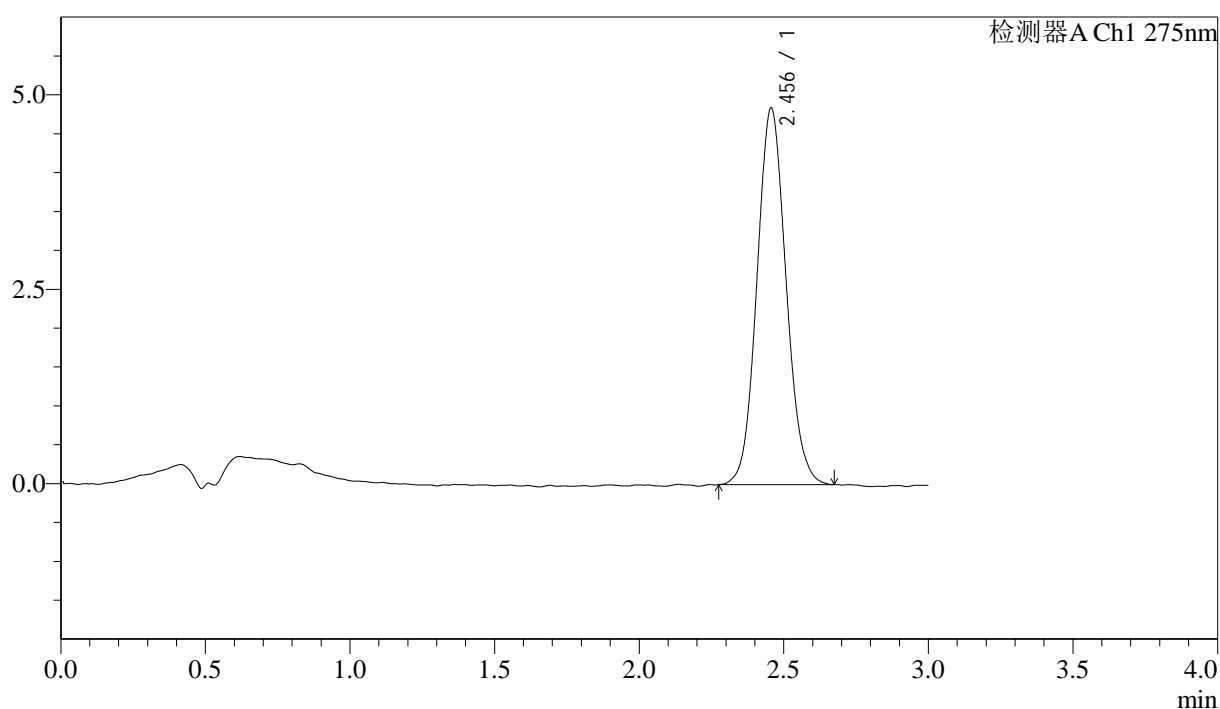
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	33809	100.000	4842	2873	1.090	--
总计		33809	100.000	4842			

## &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 - 18-9/29-320-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 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 10:15:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.456	33984	100.000	4846	2844	1.088	--
总计		33984	100.000	4846			



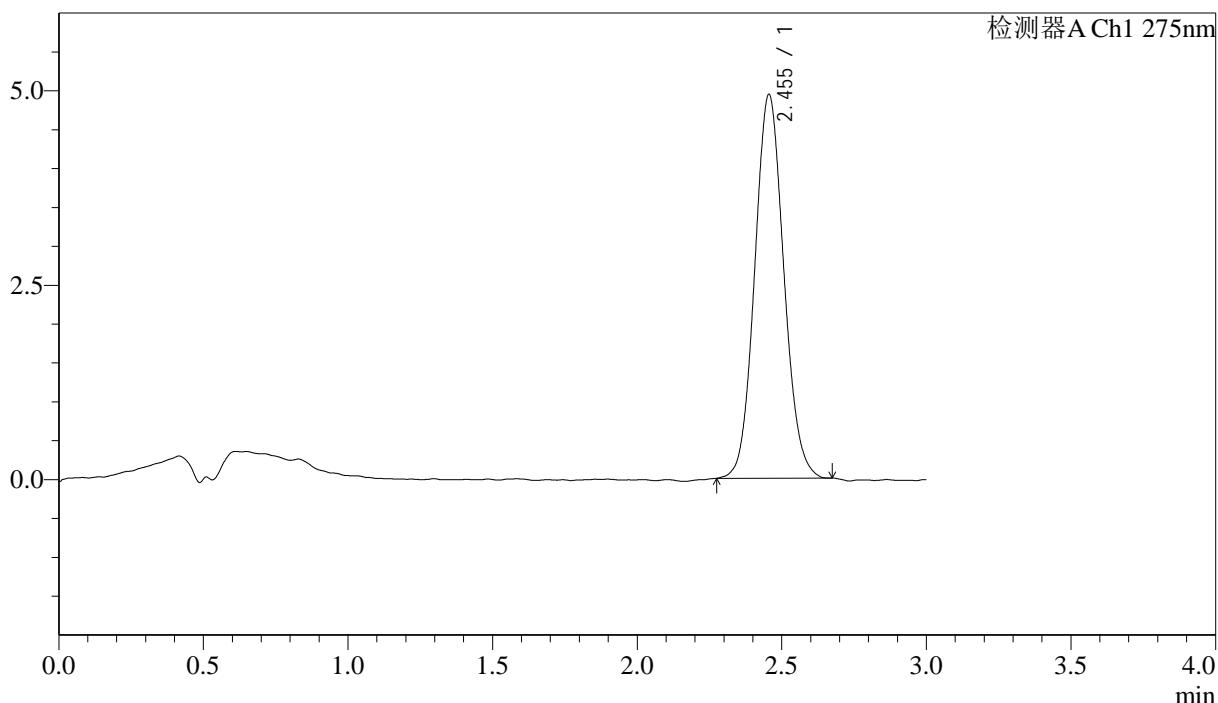
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-321-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 16:05:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:15:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

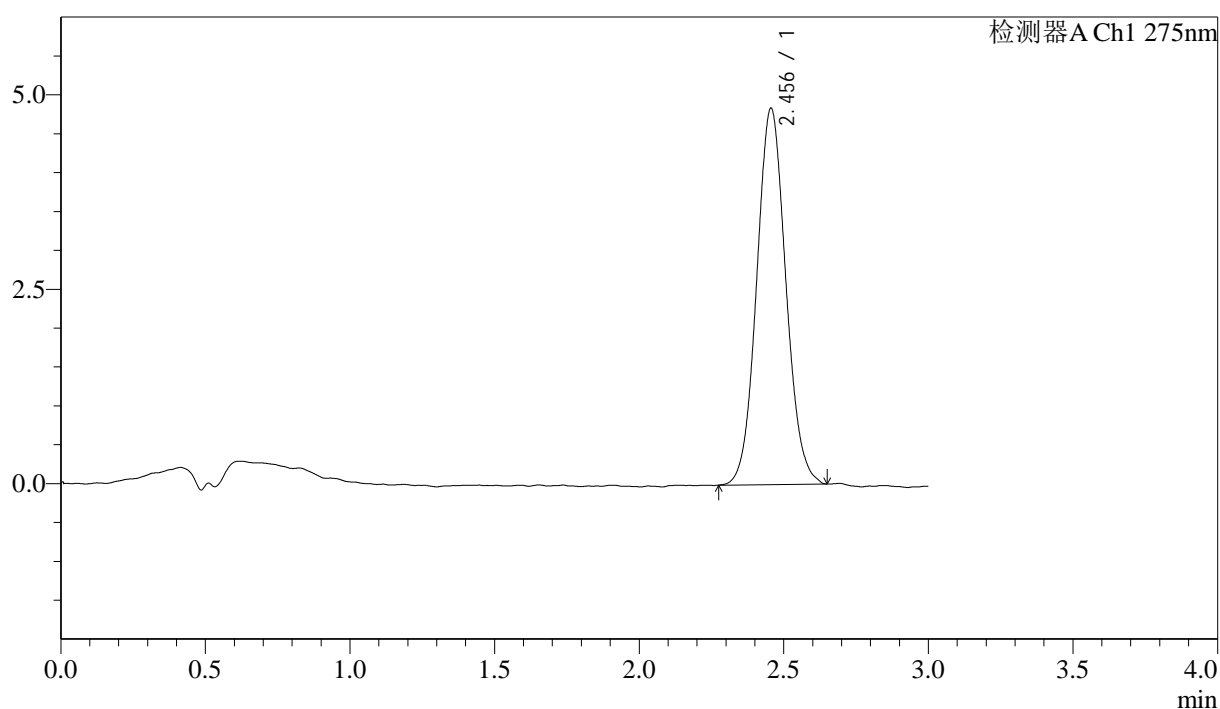
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	34575	100.000	4938	2864	1.086	--
总计		34575	100.000	4938			

## &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 - 18-9/29-322-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 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 10:15:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

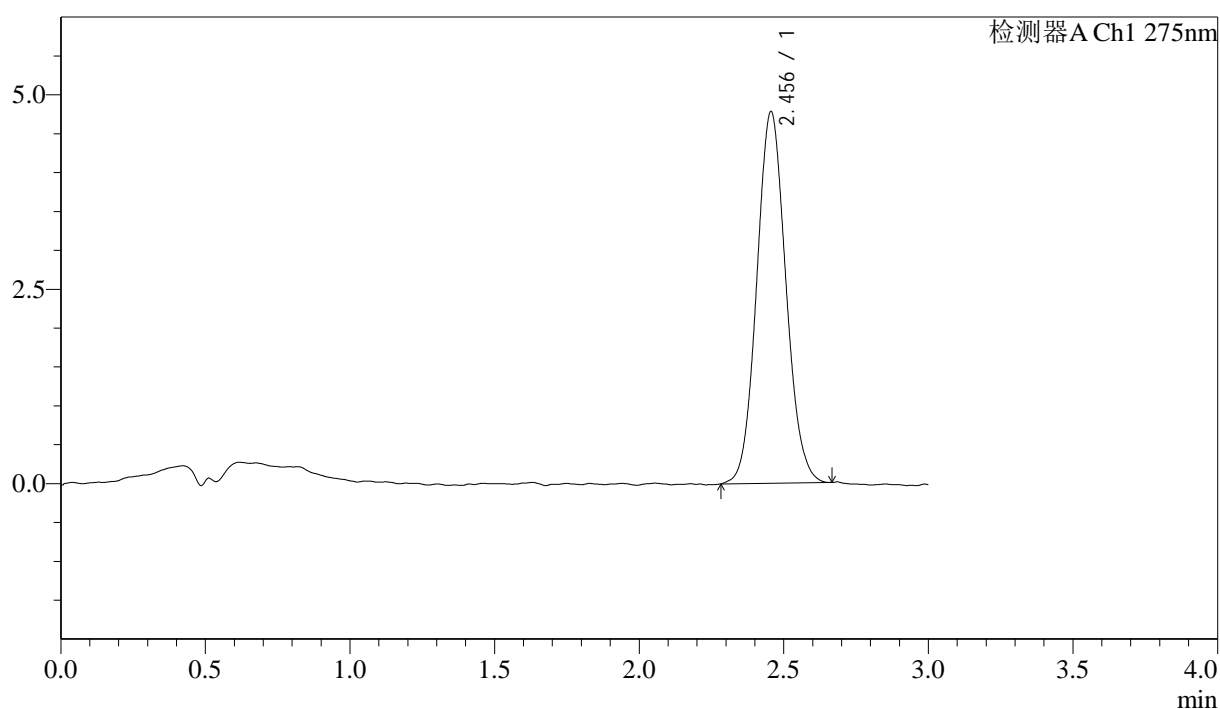
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	33937	100.000	4842	2875	1.073	--
总计		33937	100.000	4842			

## &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 - 18-9/29-323-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 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 10:15:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.456	33495	100.000	4783	2847	1.083	--
总计		33495	100.000	4783			



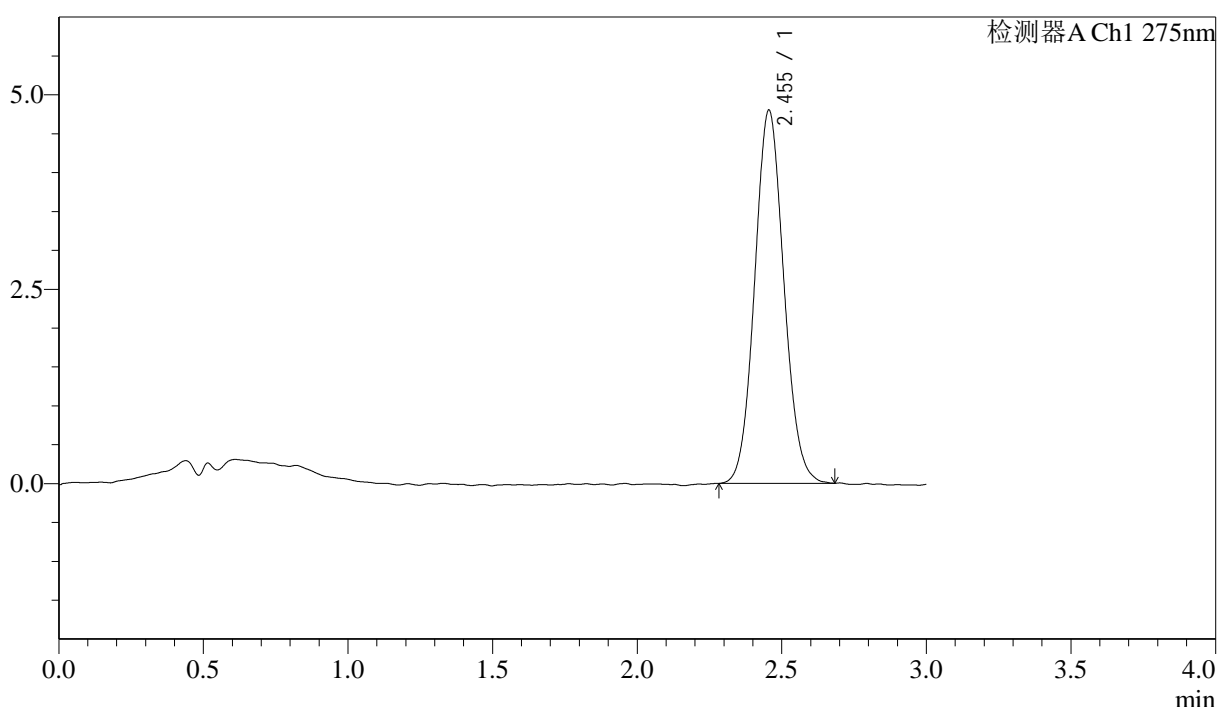
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-324-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 16:15:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:15:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

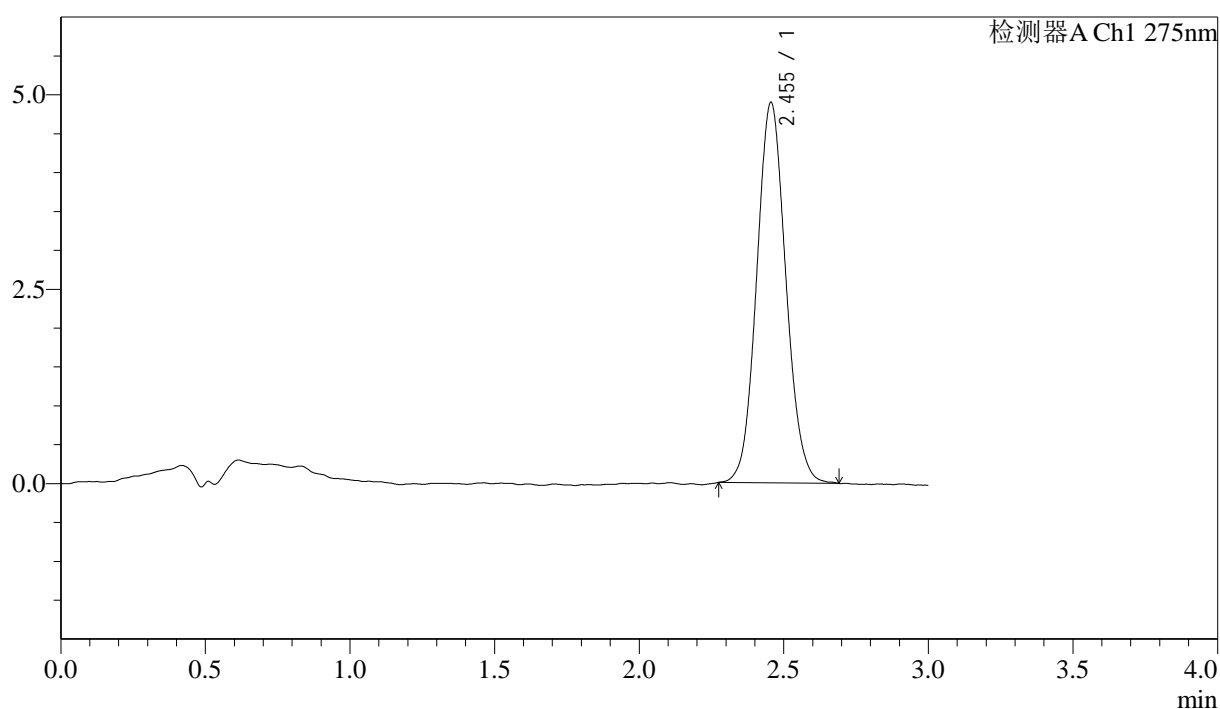
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	33705	100.000	4801	2847	1.079	--
总计		33705	100.000	4801			

## &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 - 18-9/29-325-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p1-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 20 $\mu$ l 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 10:15:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

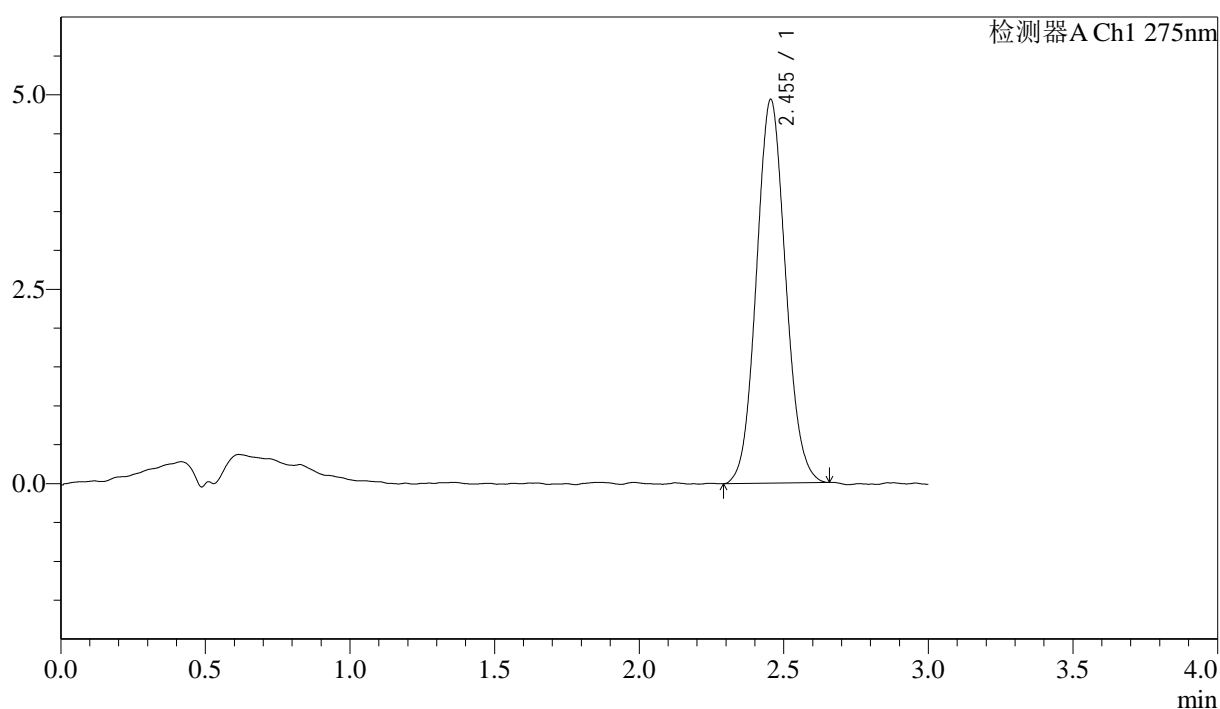
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	34338	100.000	4895	2847	1.077	--
总计		34338	100.000	4895			

## &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 - 18-9/29-326-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p2-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/21 16:22:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/22 10:15:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.455	34617	100.000	4937	2828	1.077	--
总计		34617	100.000	4937			



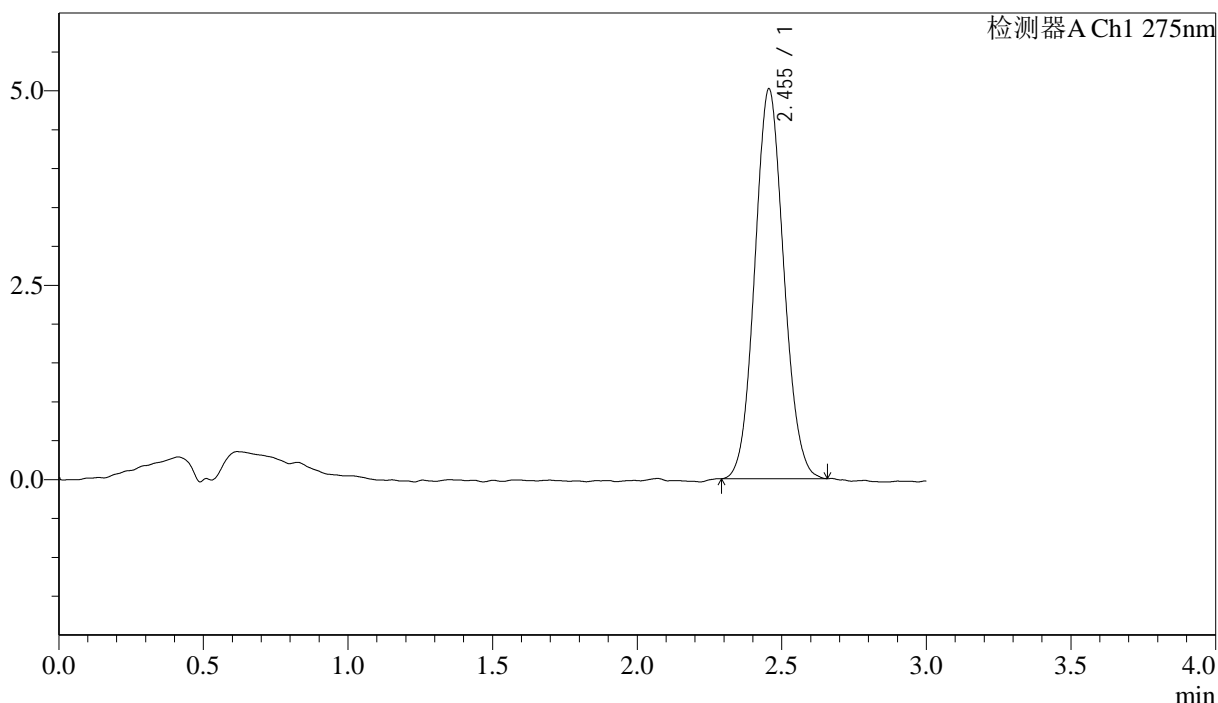
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-327-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 16:25:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:15:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	34894	100.000	5015	2865	1.076	--
总计		34894	100.000	5015			



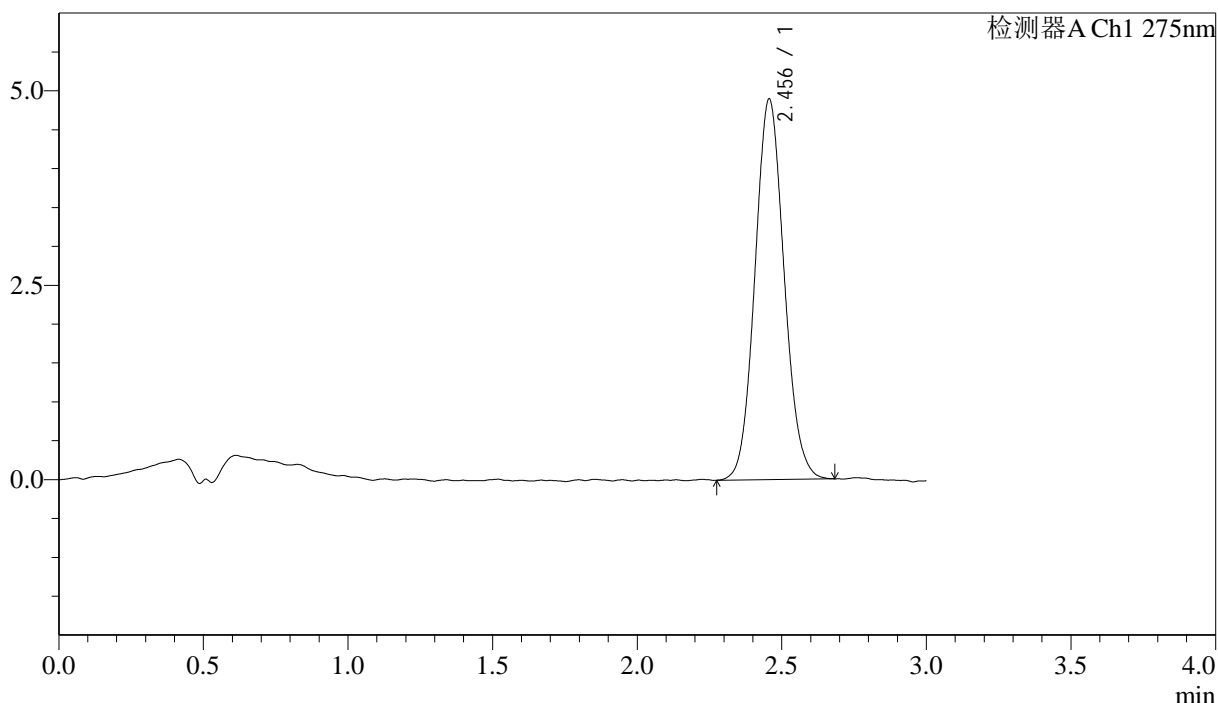
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-328-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 16:29:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:15:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

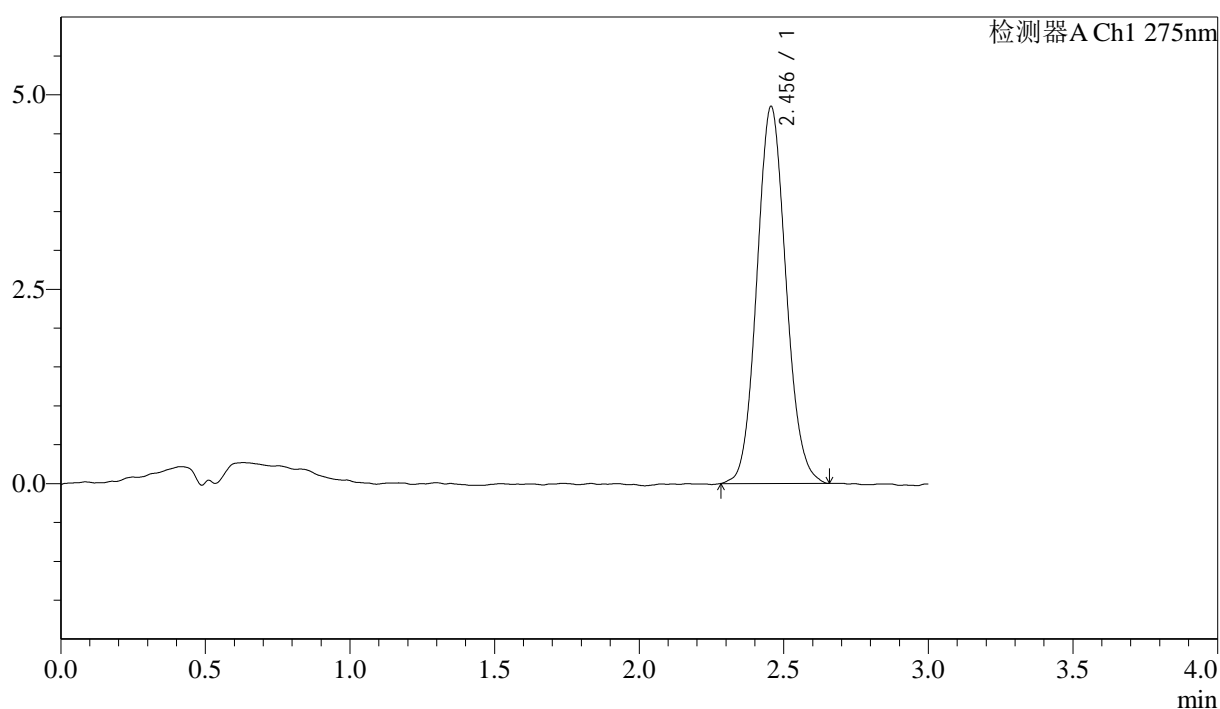
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	34374	100.000	4896	2847	1.088	--
总计		34374	100.000	4896			

## <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 - 18-9/29-329-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 16:32:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:15:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

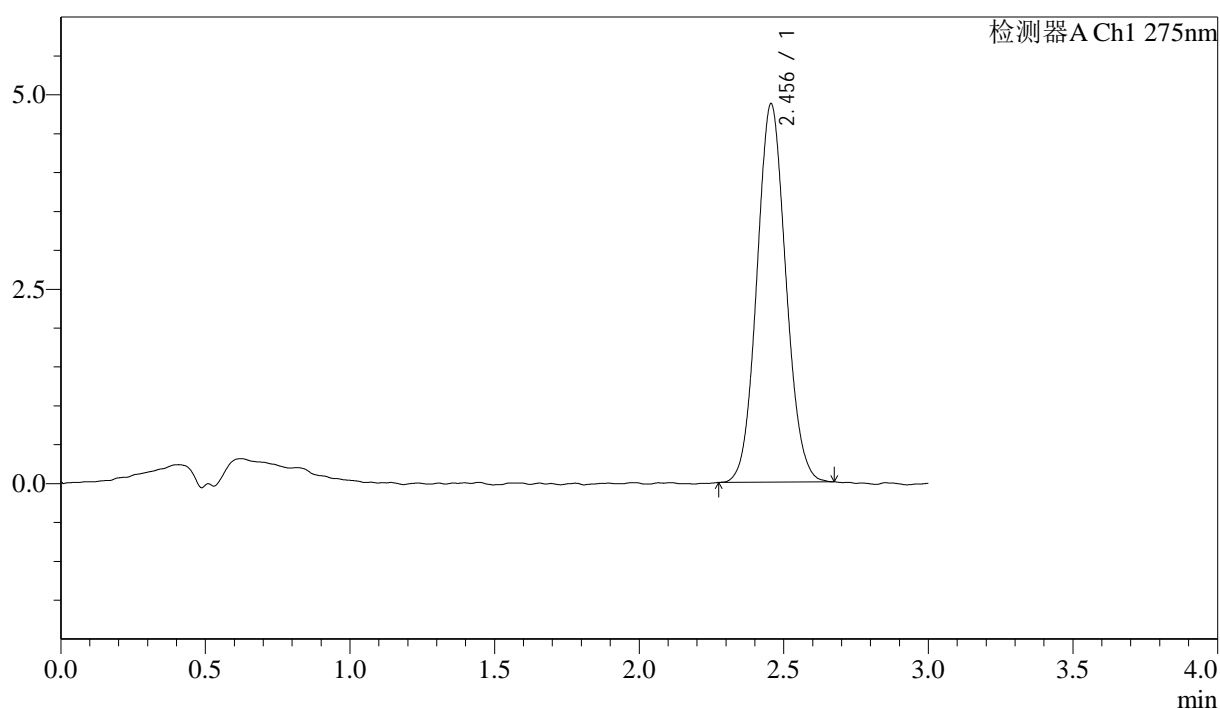
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	33932	100.000	4850	2874	1.089	--
总计		33932	100.000	4850			

## <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 - 18-9/29-330-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 16:36:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:15:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

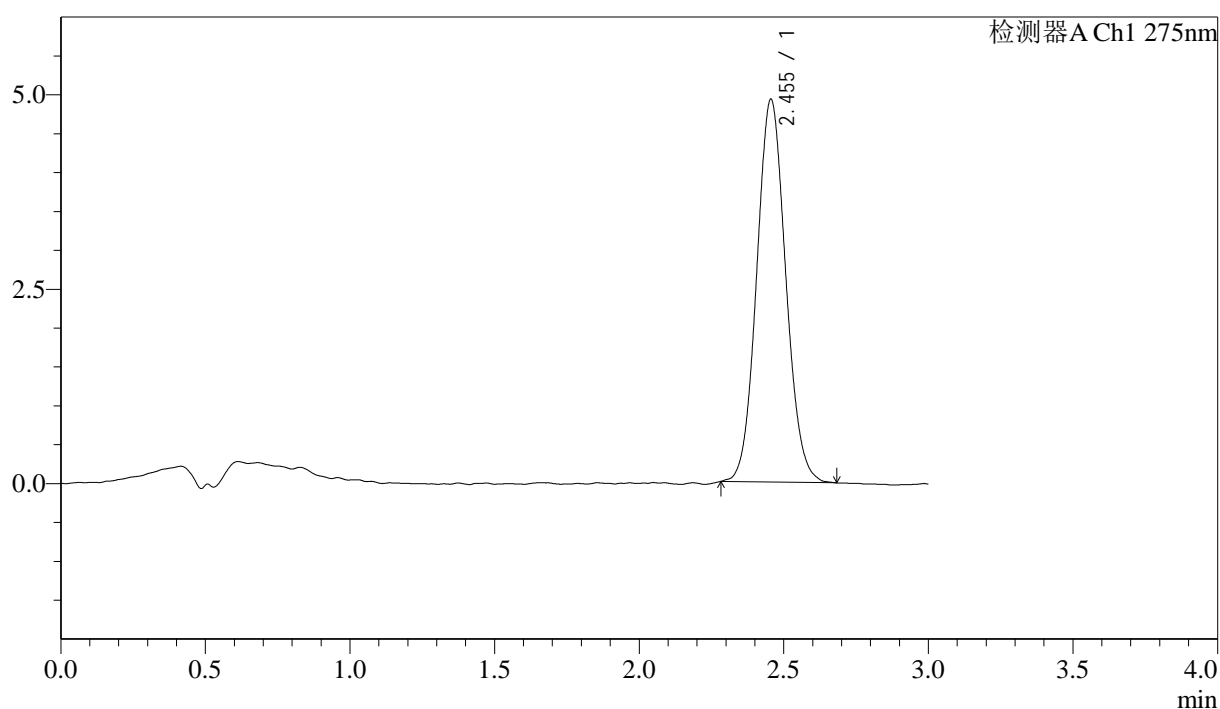
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	33949	100.000	4867	2864	1.077	--
总计		33949	100.000	4867			

## &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 - 18-9/29-331-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p1-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/21 16:39:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/22 10:15:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.455	34407	100.000	4924	2876	1.078	--
总计		34407	100.000	4924			



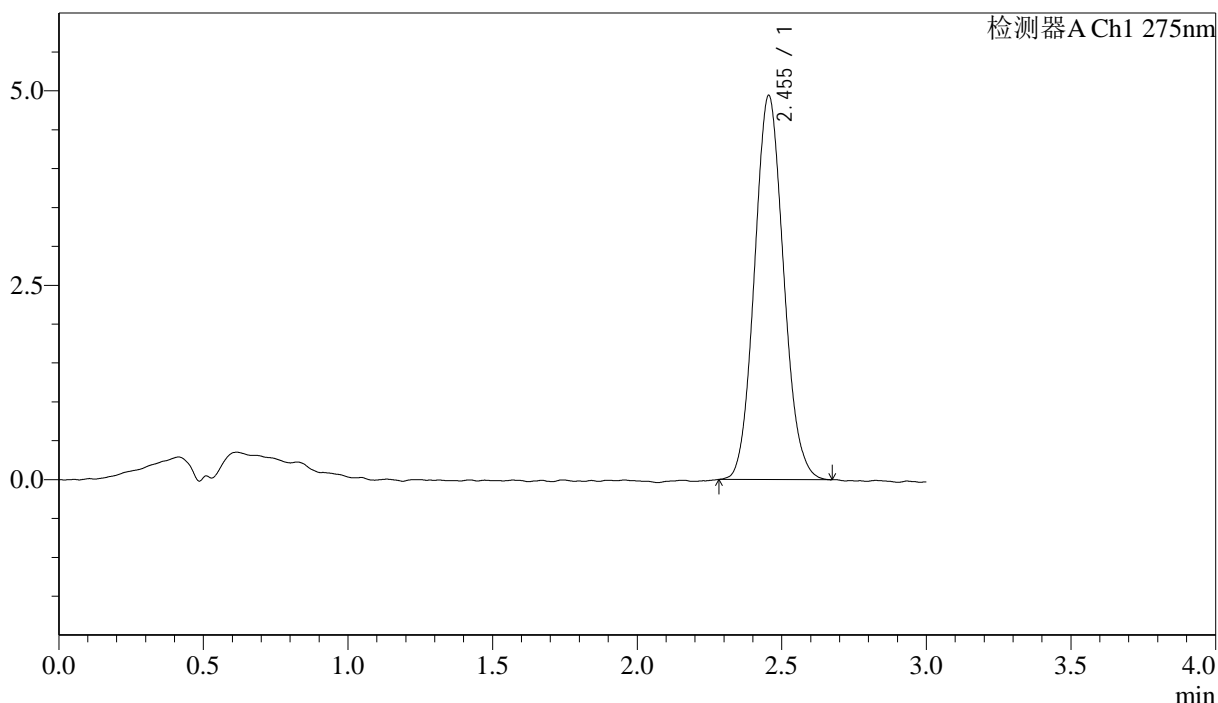
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-332-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 16:42:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:15:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	34565	100.000	4943	2833	1.092	--
总计		34565	100.000	4943			



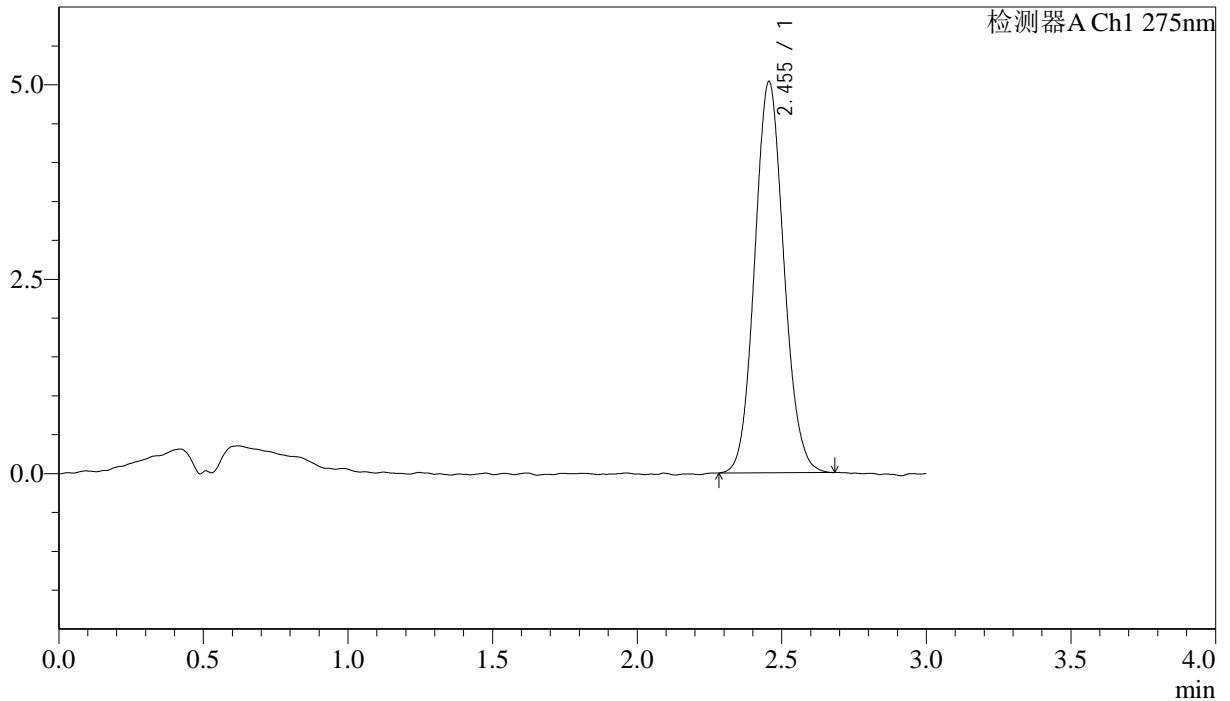
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-333-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 16:46:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:15:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	35286	100.000	5034	2852	1.091	--
总计		35286	100.000	5034			



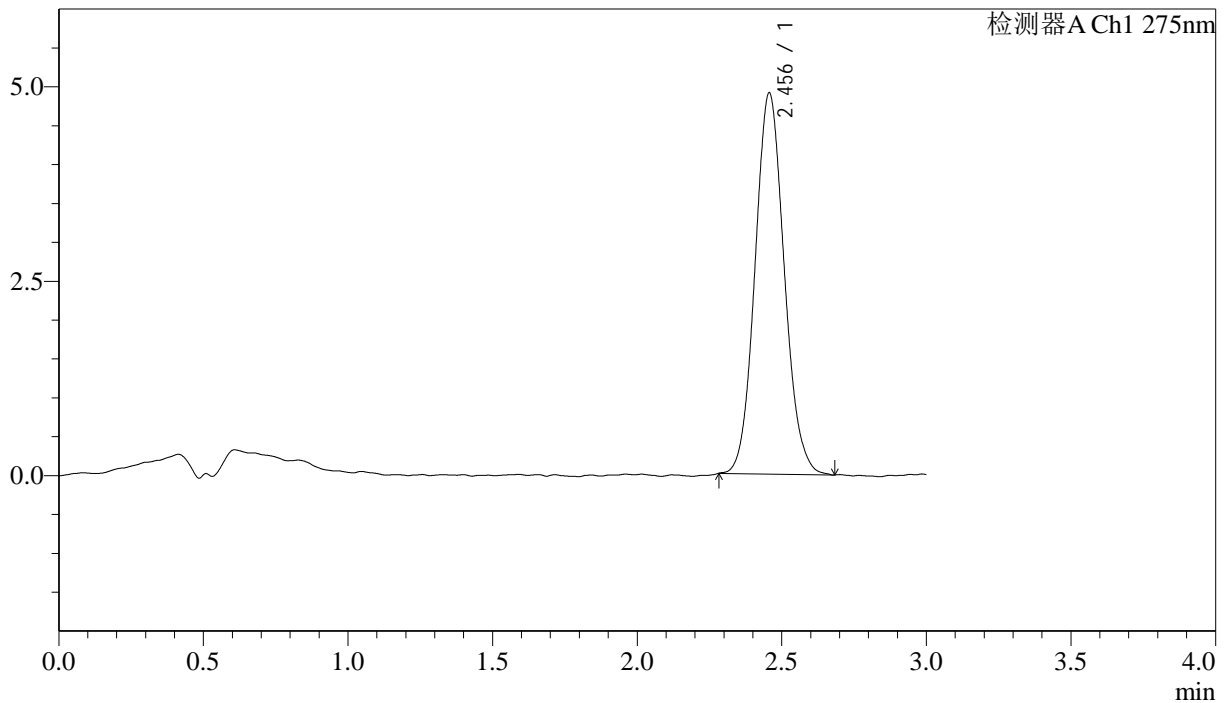
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-334-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 16:49:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:15:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	34468	100.000	4902	2847	1.094	--
总计		34468	100.000	4902			



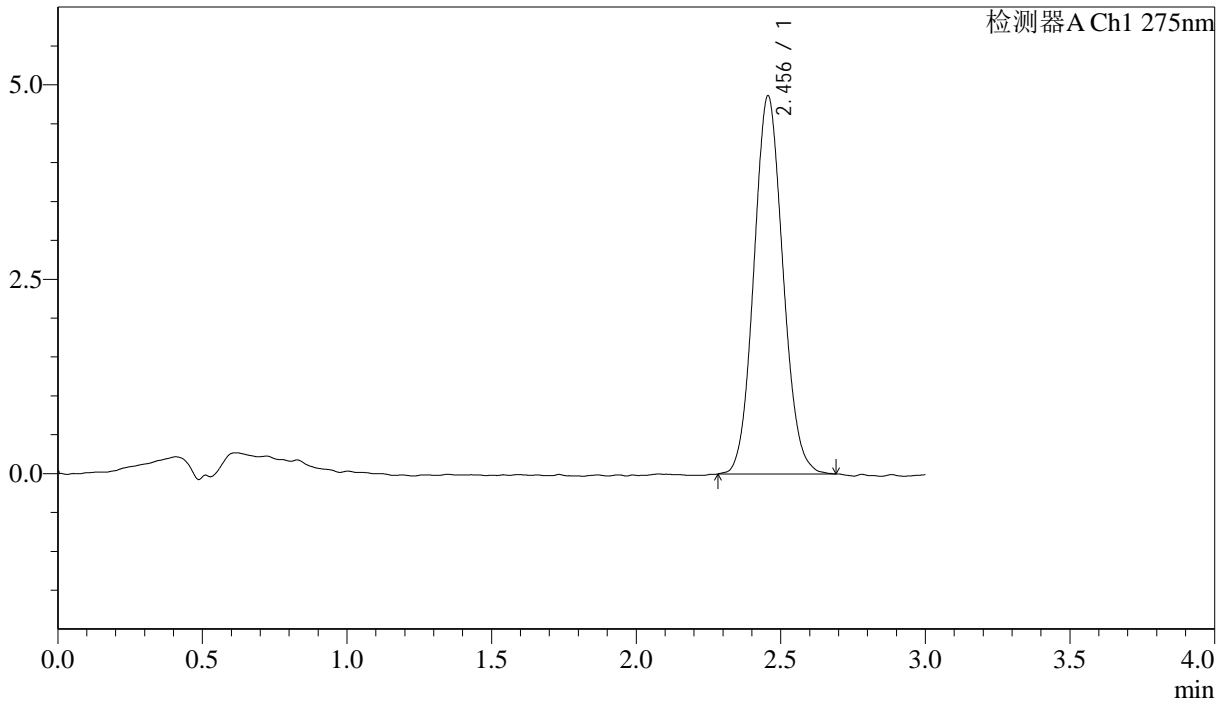
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-335-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 16:52:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:15:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

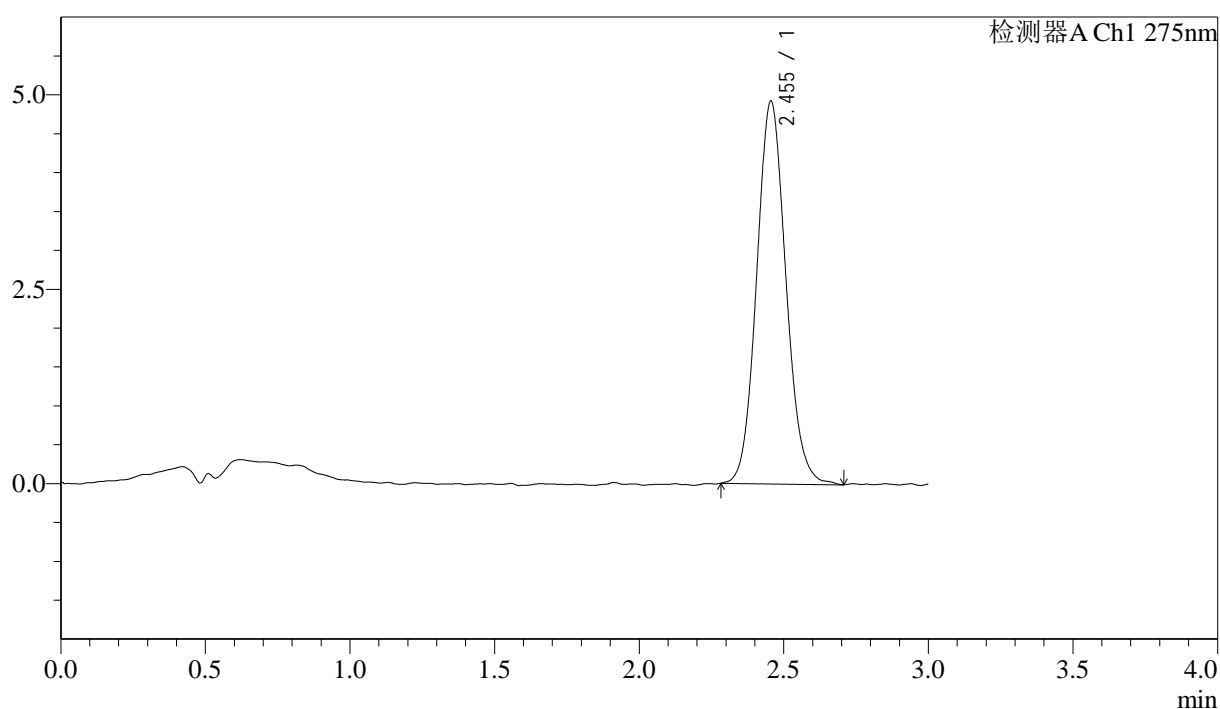
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	34029	100.000	4866	2839	1.084	--
总计		34029	100.000	4866			

## &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 - 18-9/29-336-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p6-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/21 16:56:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/22 10:15:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.455	34681	100.000	4925	2845	1.094	--
总计		34681	100.000	4925			



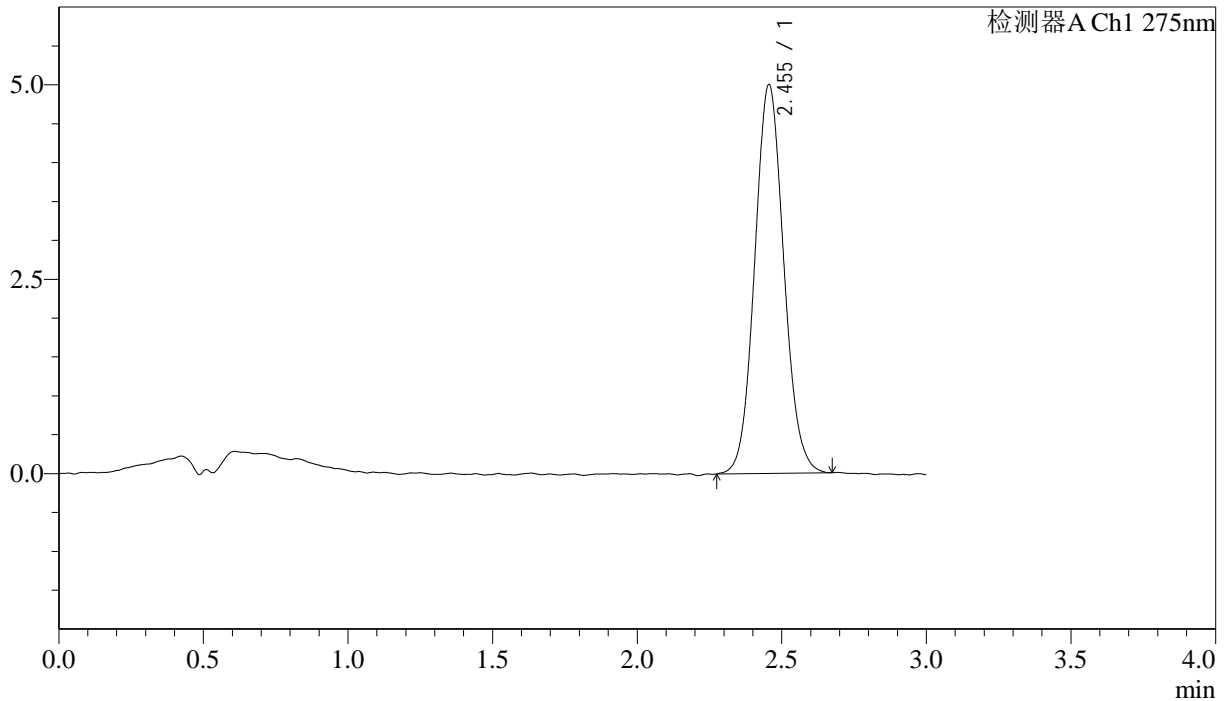
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-337-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 16:59:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:15:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

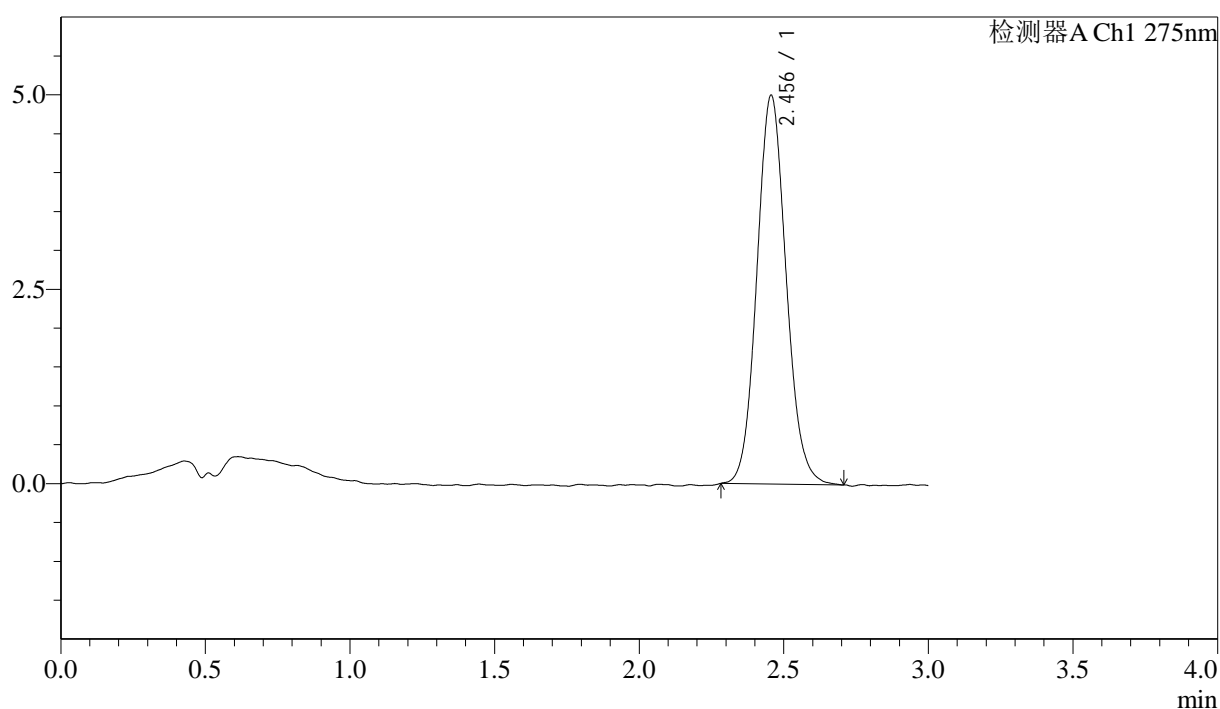
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	35033	100.000	5003	2861	1.081	--
总计		35033	100.000	5003			

## &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 - 18-9/29-338-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 17:03:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:15:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.456	35167	100.000	5001	2860	1.094	--
总计		35167	100.000	5001			



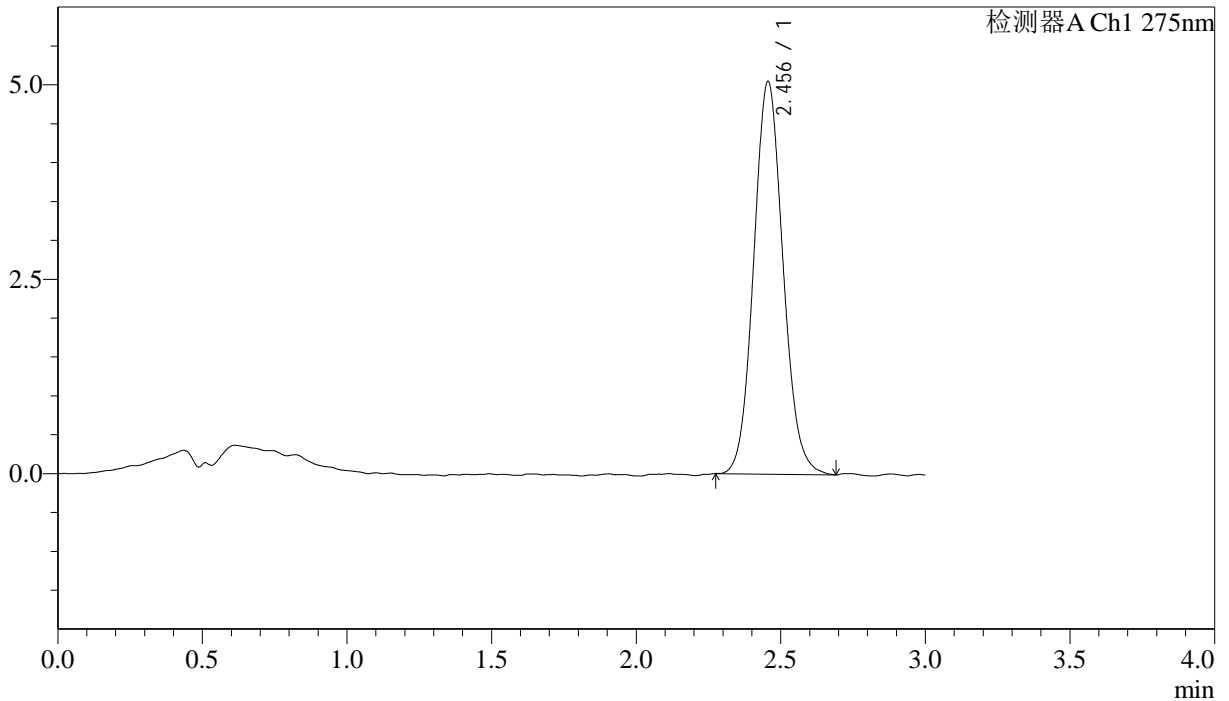
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-339-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 17:06:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:15:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

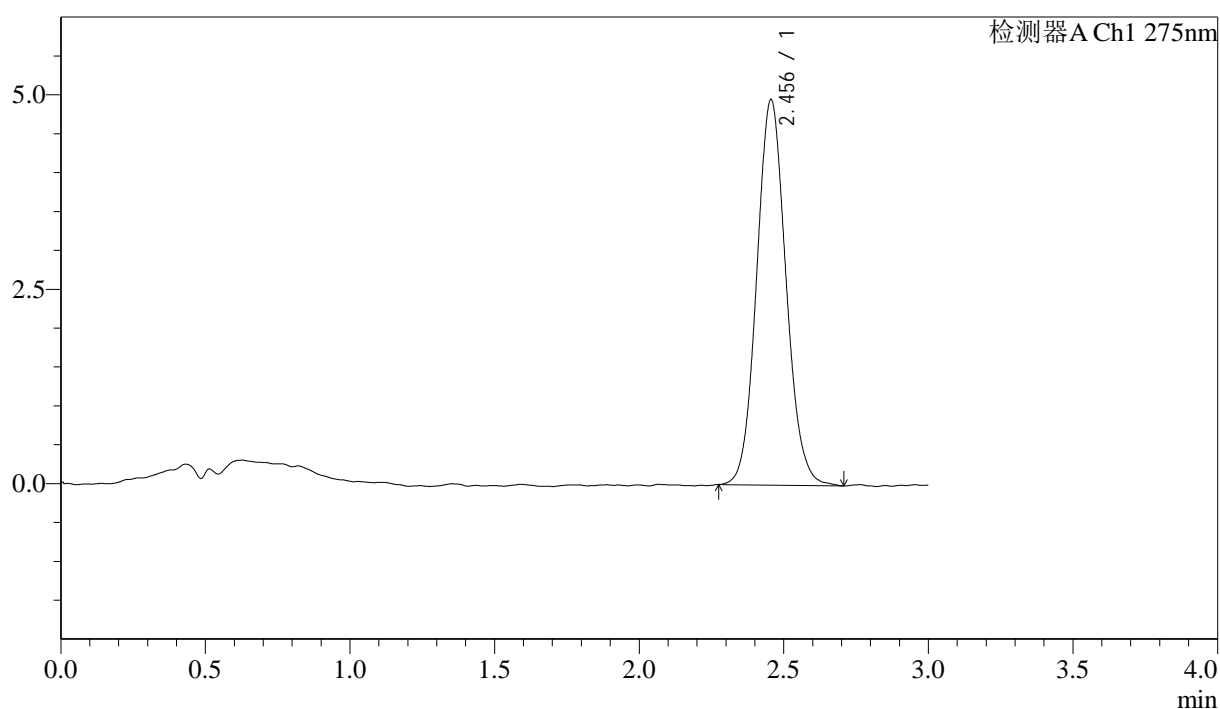
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	35593	100.000	5053	2834	1.089	--
总计		35593	100.000	5053			

## &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 - 18-9/29-340-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p4-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/21 17:09:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/22 10:16:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.456	34987	100.000	4960	2835	1.087	--
总计		34987	100.000	4960			



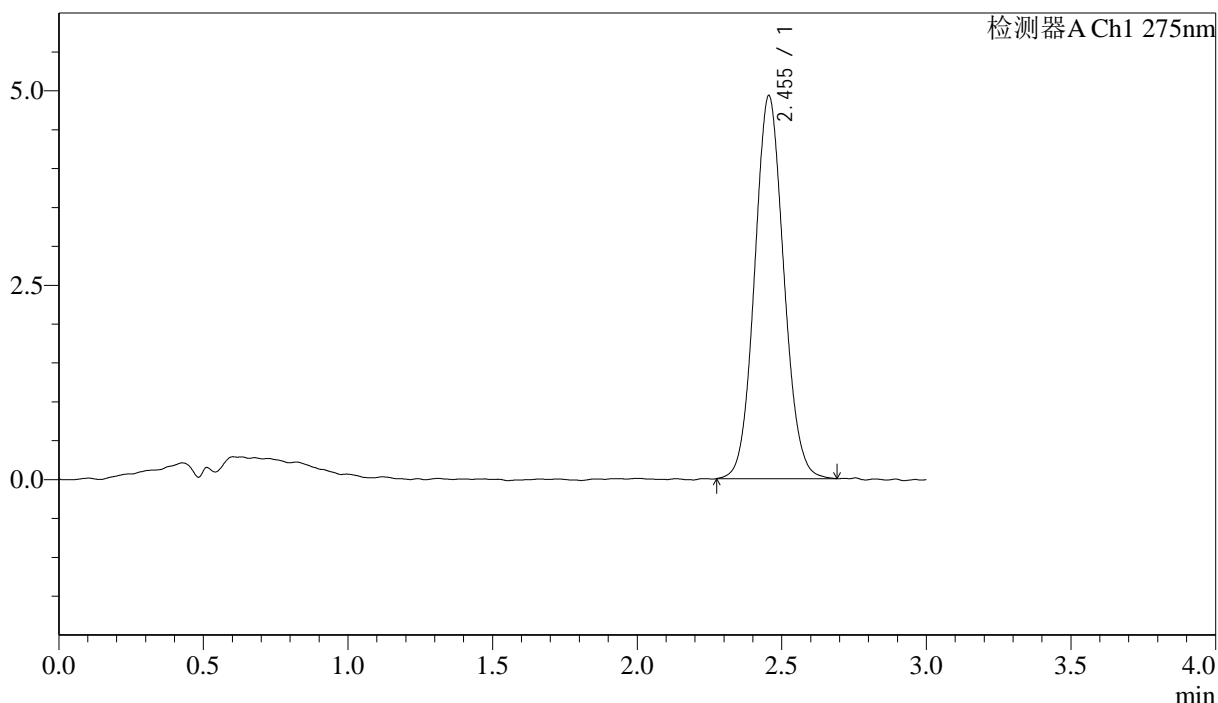
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-341-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 17:13:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:16:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

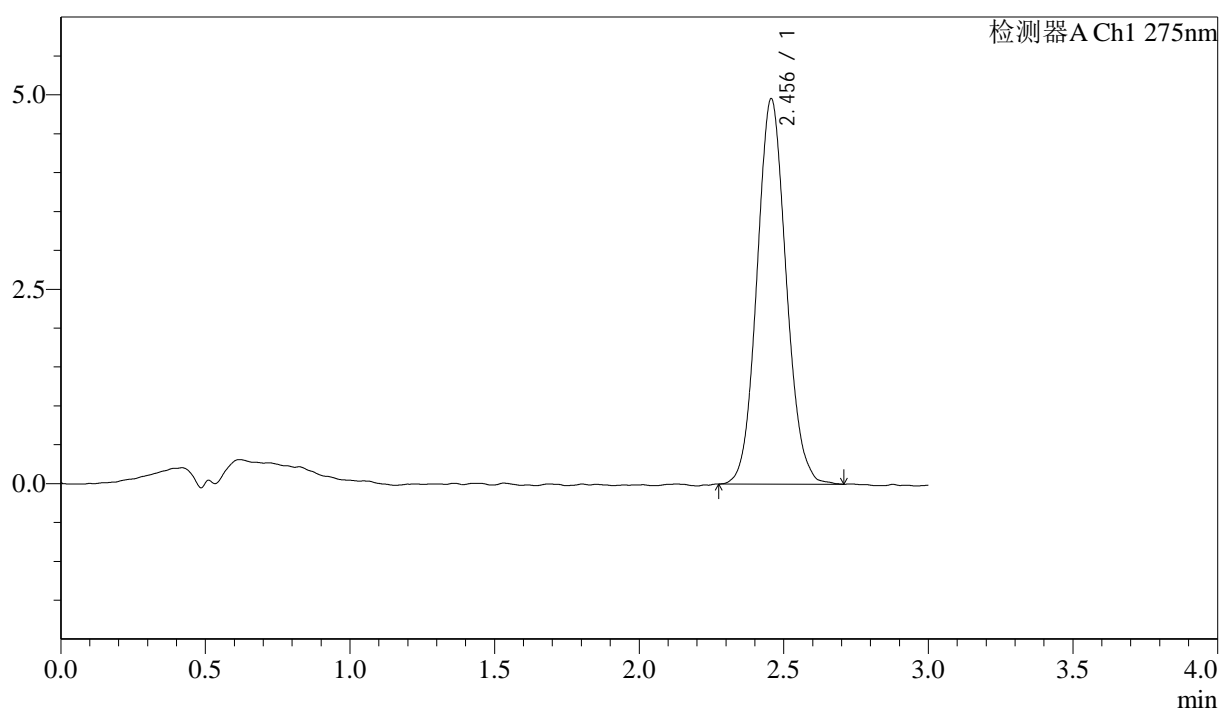
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	34579	100.000	4929	2849	1.076	--
总计		34579	100.000	4929			

## &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 - 18-9/29-342-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p6-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/21 17:16:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/22 10:16:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.456	34807	100.000	4957	2866	1.086	--
总计		34807	100.000	4957			



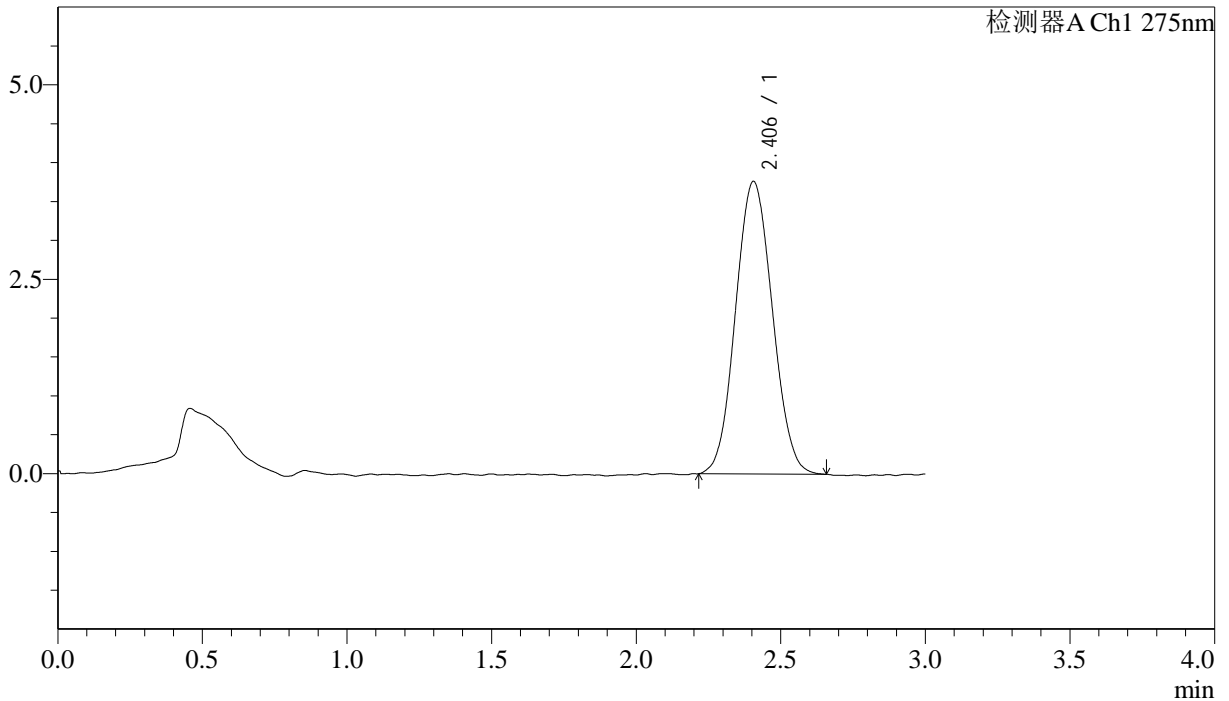
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-343-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 17:19:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:16:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	33373	100.000	3766	1668	1.067	--
总计		33373	100.000	3766			



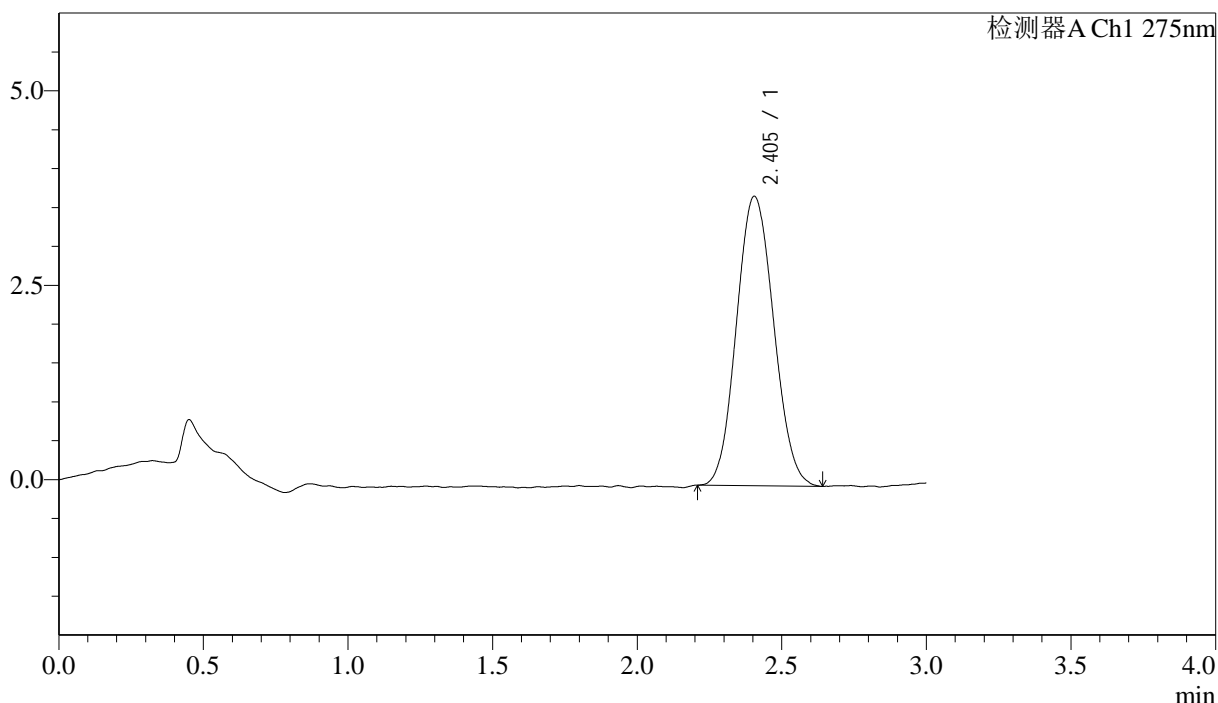
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-344-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 17:23:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:16:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	33354	100.000	3723	1654	1.087	--
总计		33354	100.000	3723			



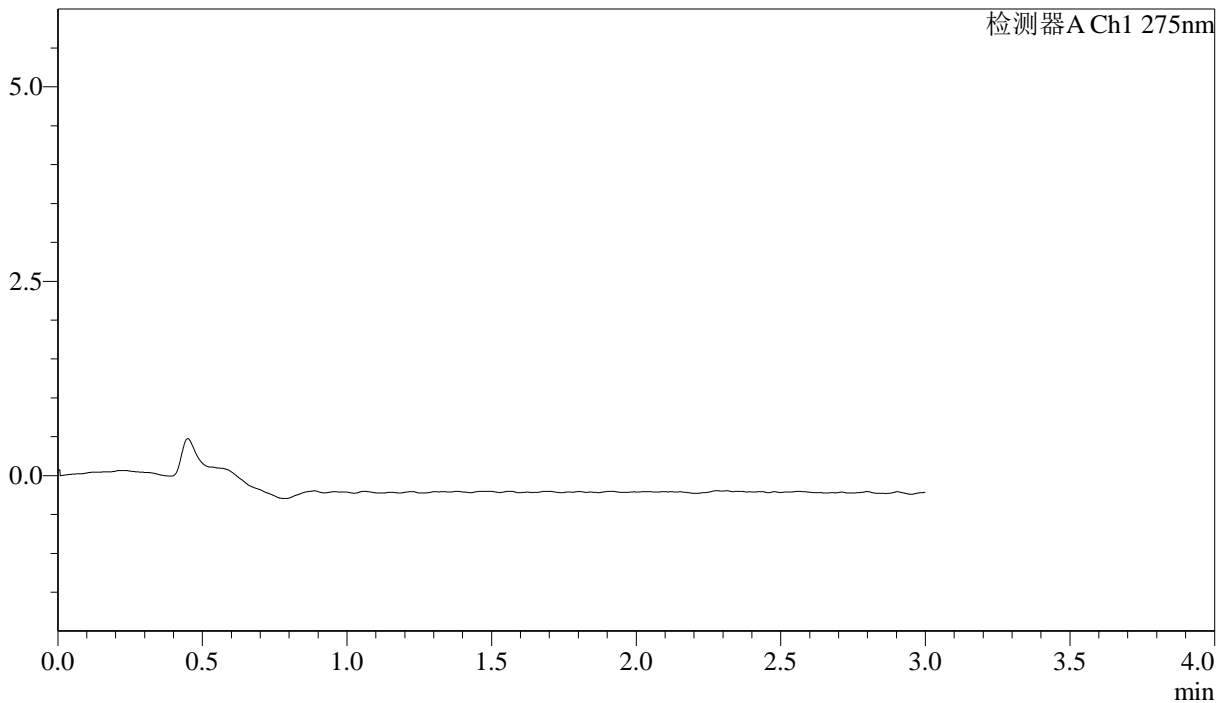
# QTL-4138

## <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 - 18-9/29-345-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.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 17:26:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/22 10:16:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

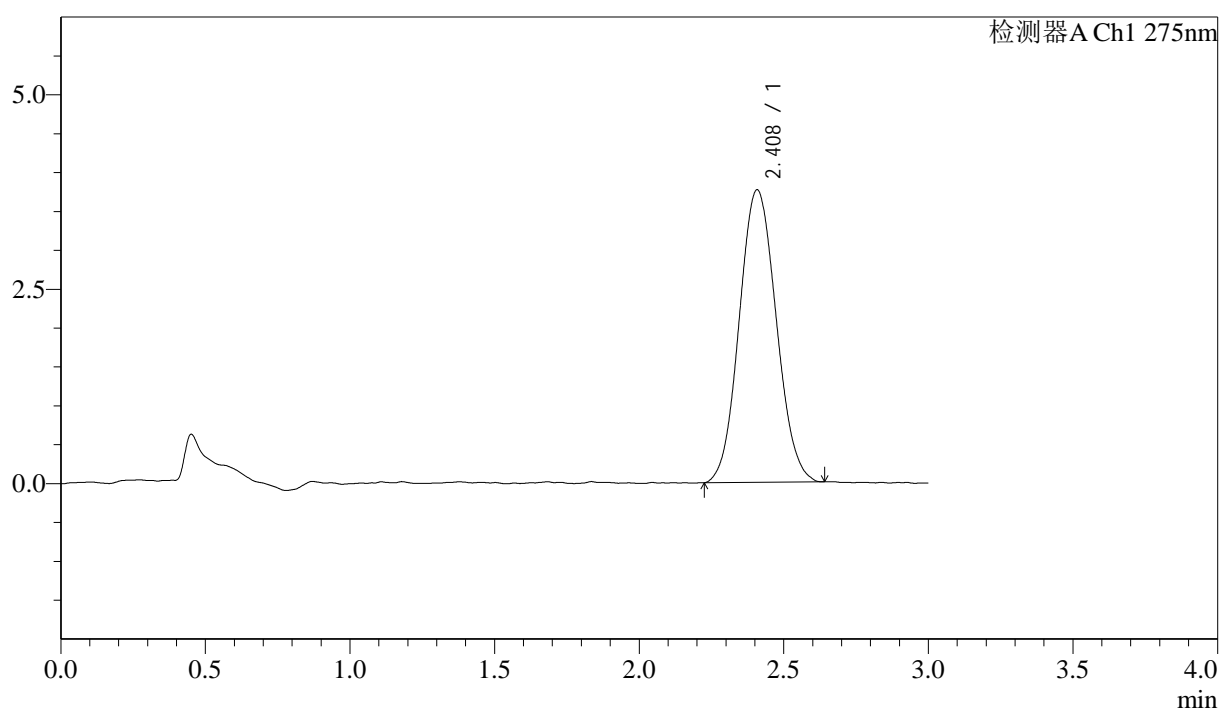
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 18-9/29-346-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/21 17:30:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/22 10:16:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.408	33479	100.000	3760	1691	1.079	--
总计		33479	100.000	3760			



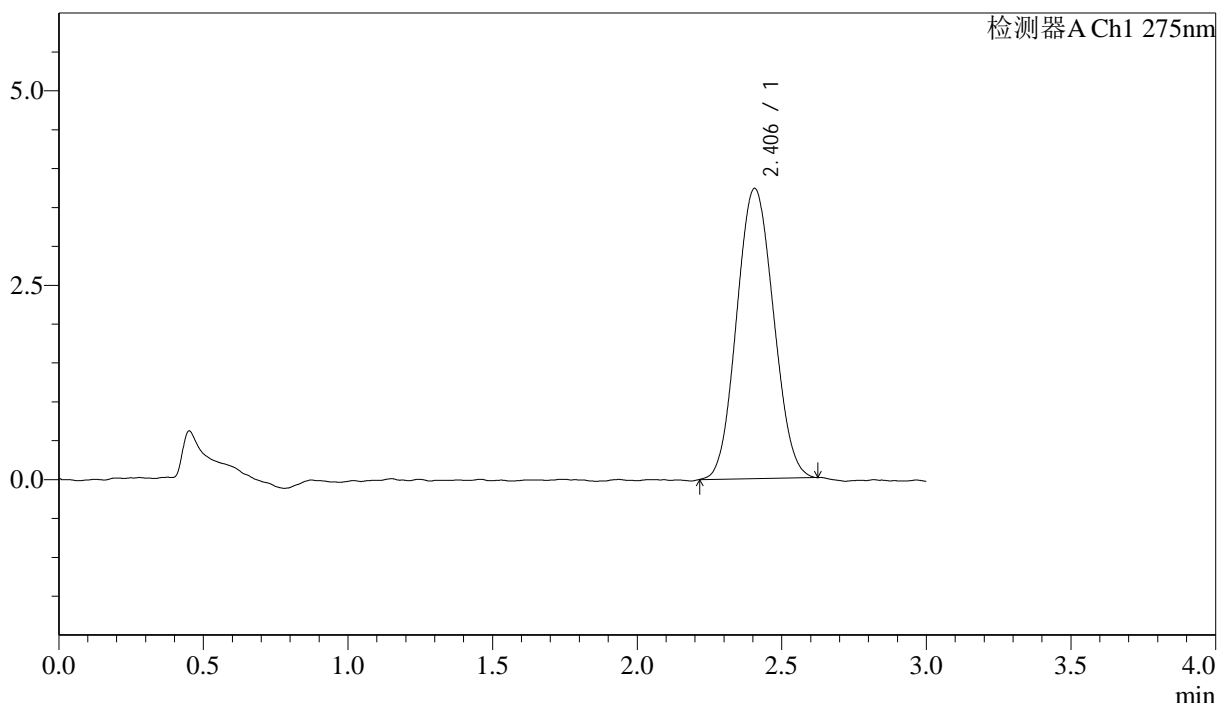
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-347-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 17:33:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:16:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	33084	100.000	3734	1663	1.070	--
总计		33084	100.000	3734			



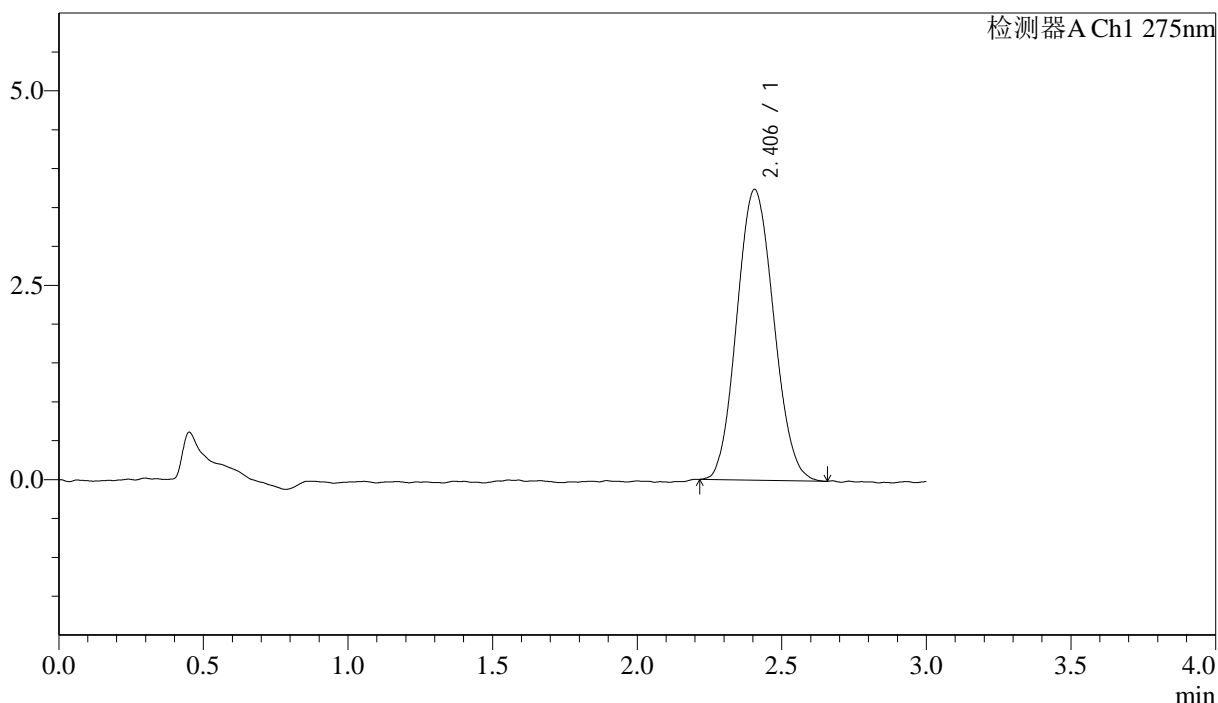
# QTL-4138

## <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 - 18-9/29-348-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 17:37:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:16:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	33173	100.000	3740	1675	1.093	--
总计		33173	100.000	3740			



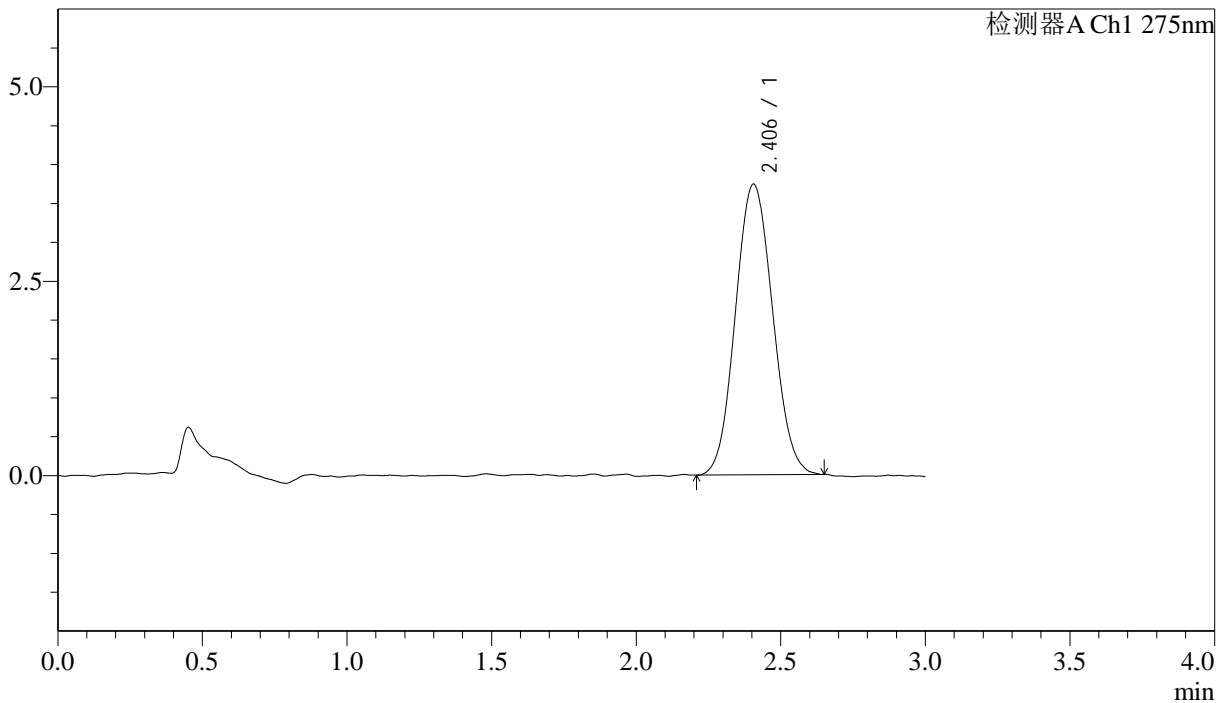
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-349-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 17:40:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:16:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

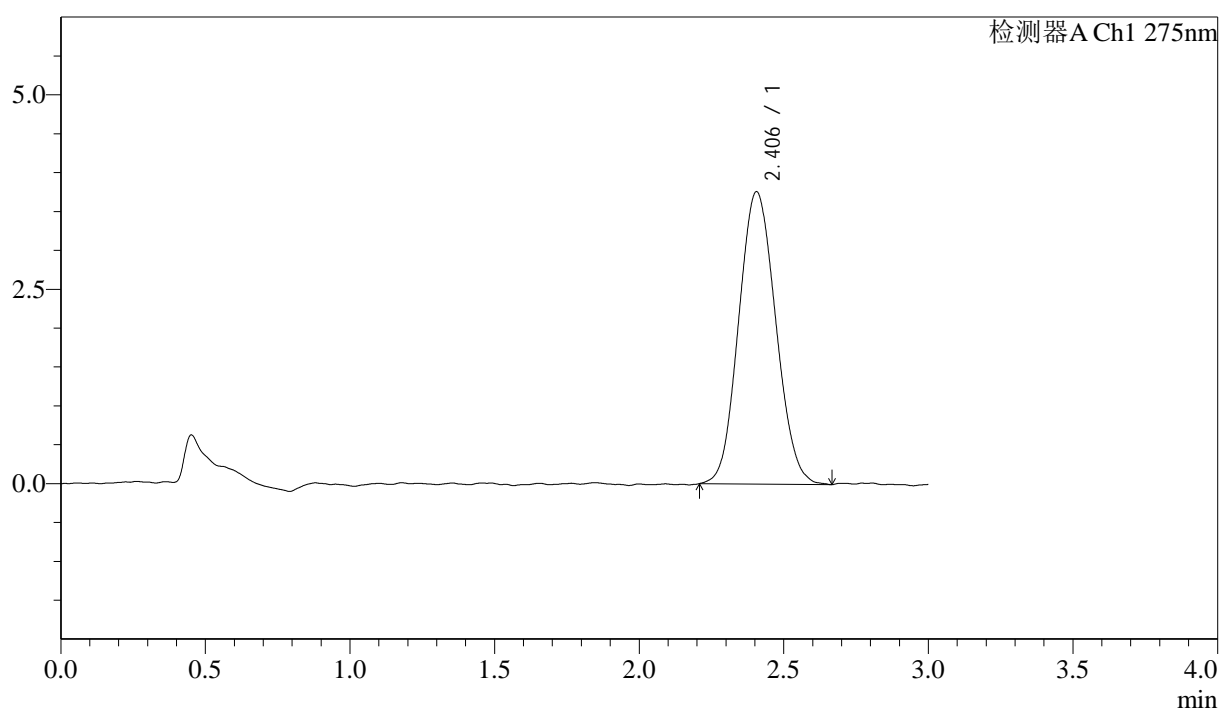
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	33498	100.000	3741	1653	1.079	--
总计		33498	100.000	3741			

## &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 - 18-9/29-350-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/21 17:43:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/22 10:16:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.406	33605	100.000	3763	1637	1.089	--
总计		33605	100.000	3763			



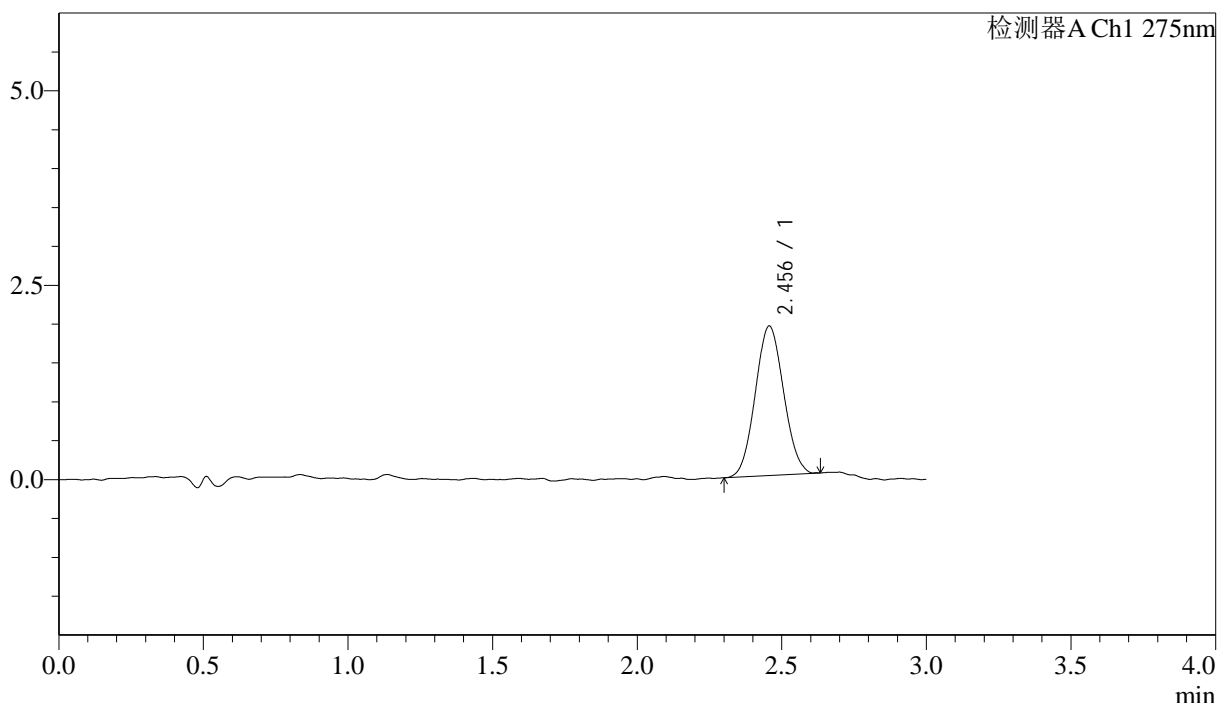
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-351-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 17:47:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:16:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	13080	100.000	1922	2940	1.058	--
总计		13080	100.000	1922			



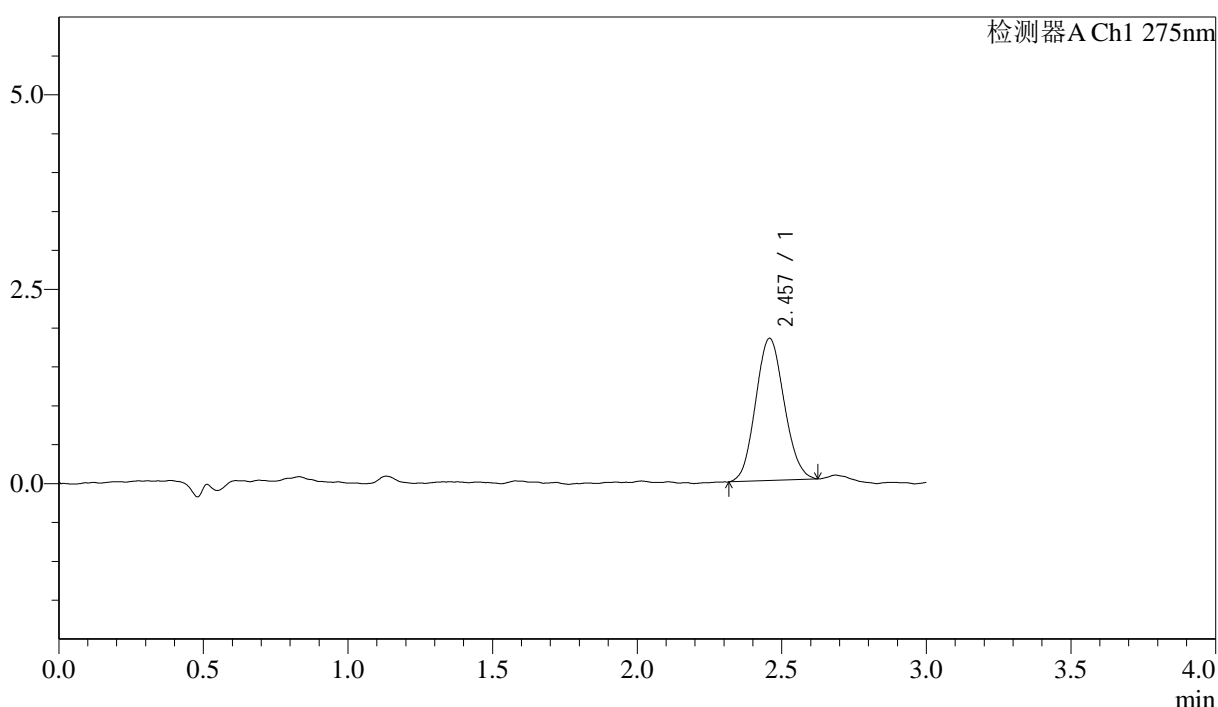
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-352-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 17:50:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:16:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	12551	100.000	1827	2900	1.088	--
总计		12551	100.000	1827			



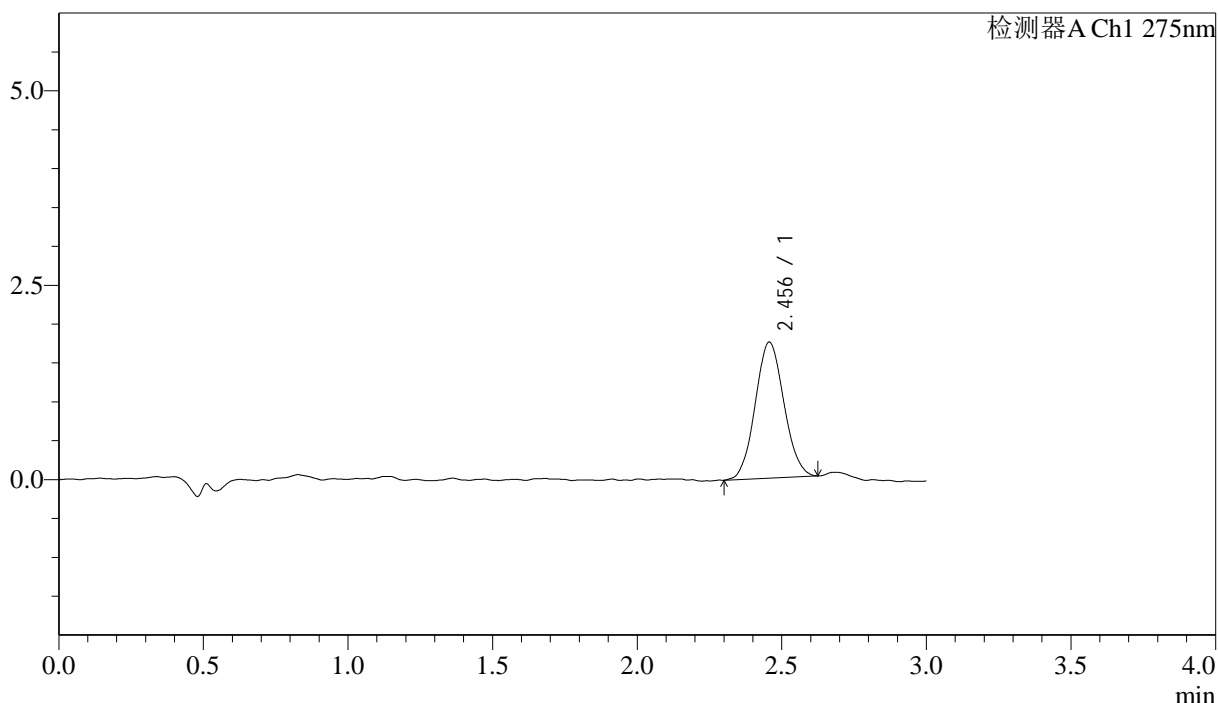
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-353-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 17:54:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:16:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	12086	100.000	1750	2893	1.067	--
总计		12086	100.000	1750			



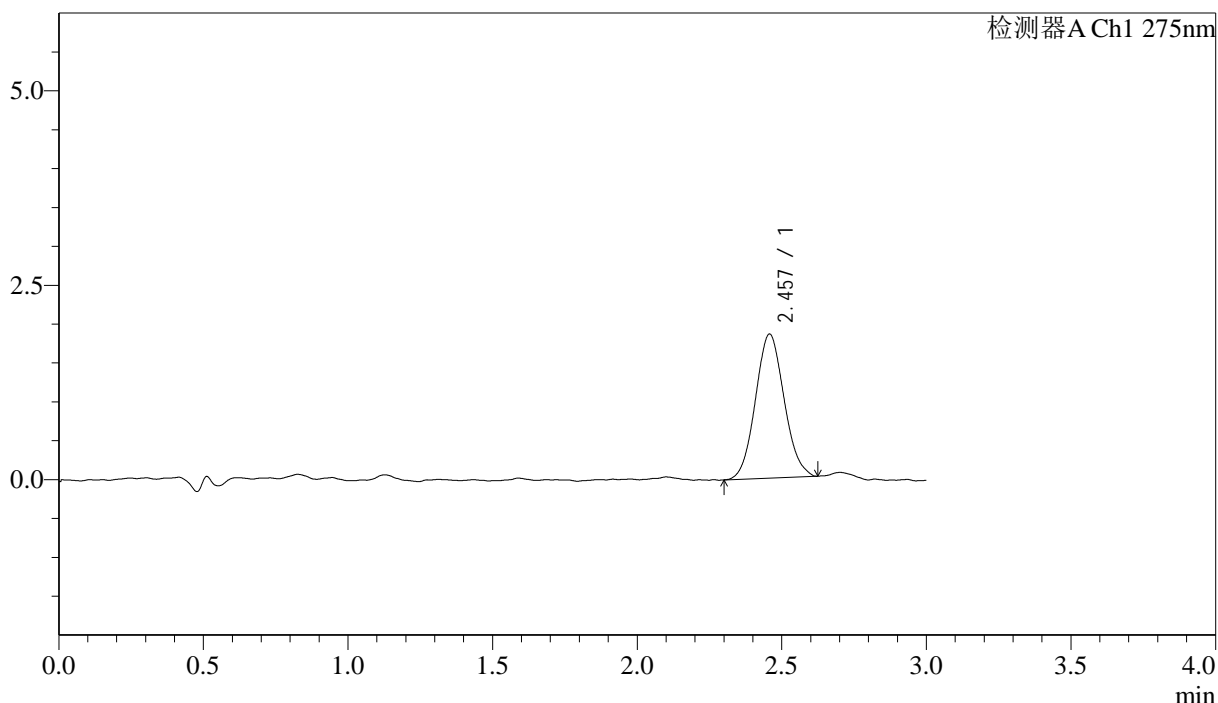
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-354-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 17:57:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:16:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	12784	100.000	1851	2888	1.079	--
总计		12784	100.000	1851			



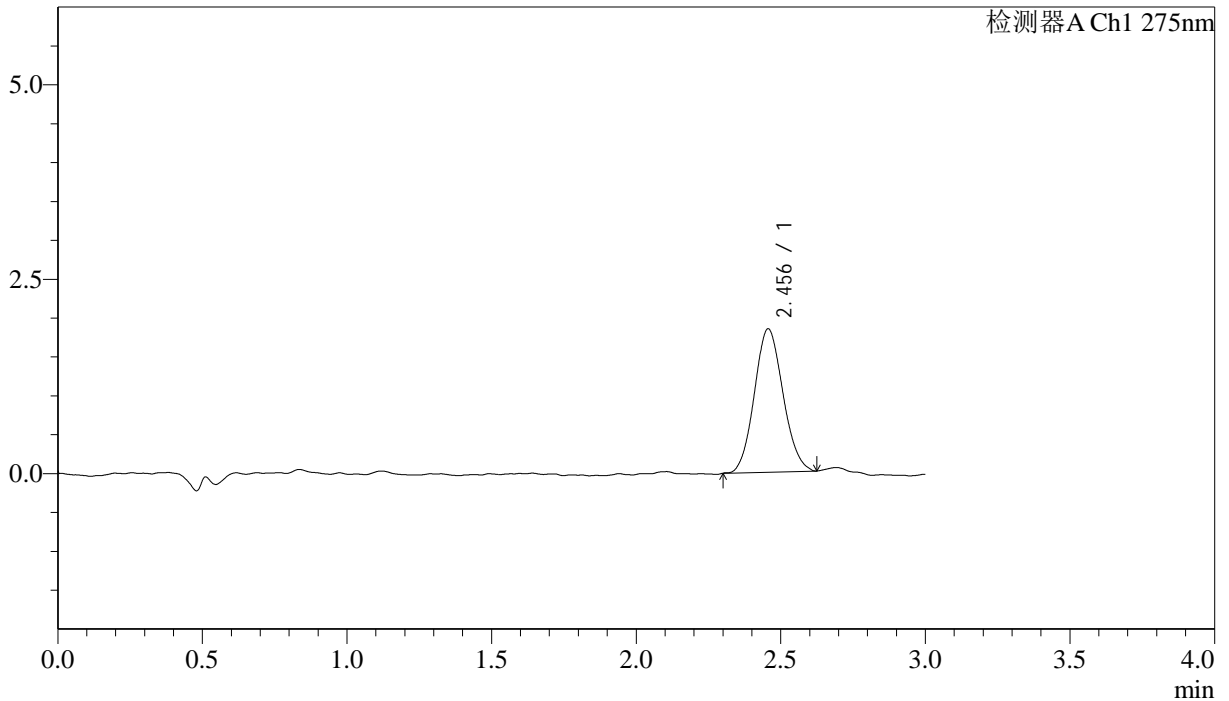
# QTL-4138

## <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 - 18-9/29-355-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 18:00:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:16:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	12707	100.000	1845	2906	1.092	--
总计		12707	100.000	1845			



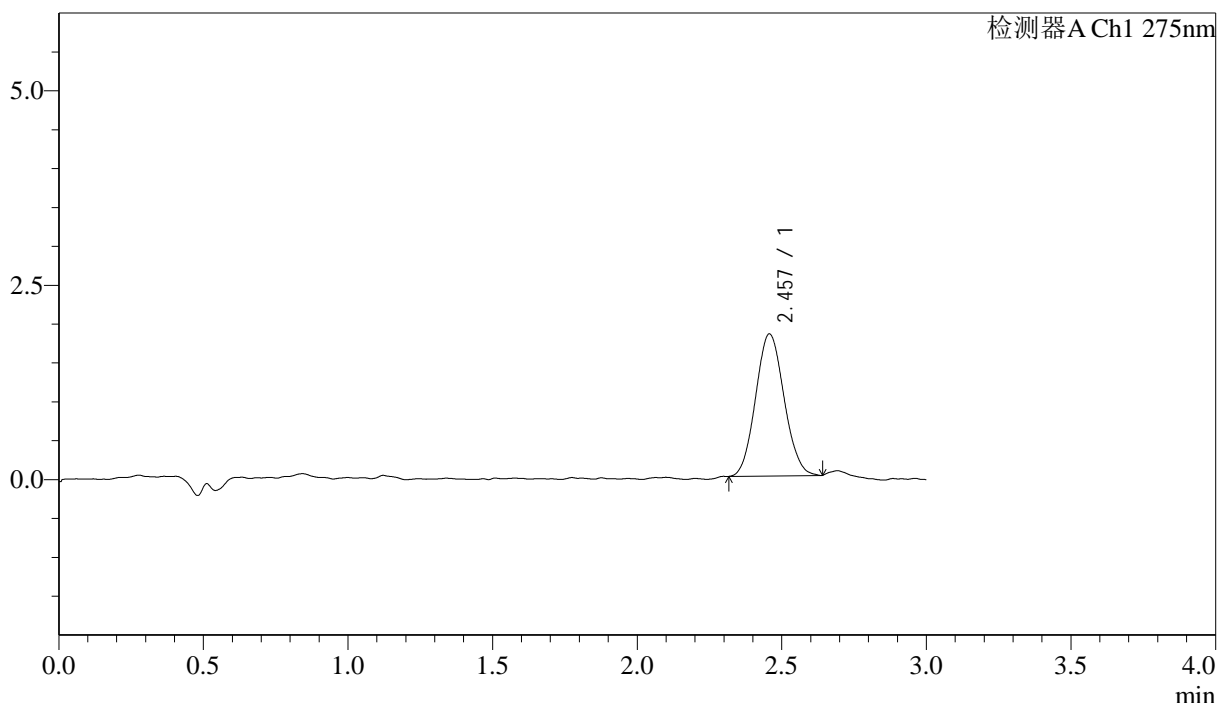
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-356-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 18:04:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:16:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	12508	100.000	1826	2954	1.083	--
总计		12508	100.000	1826			



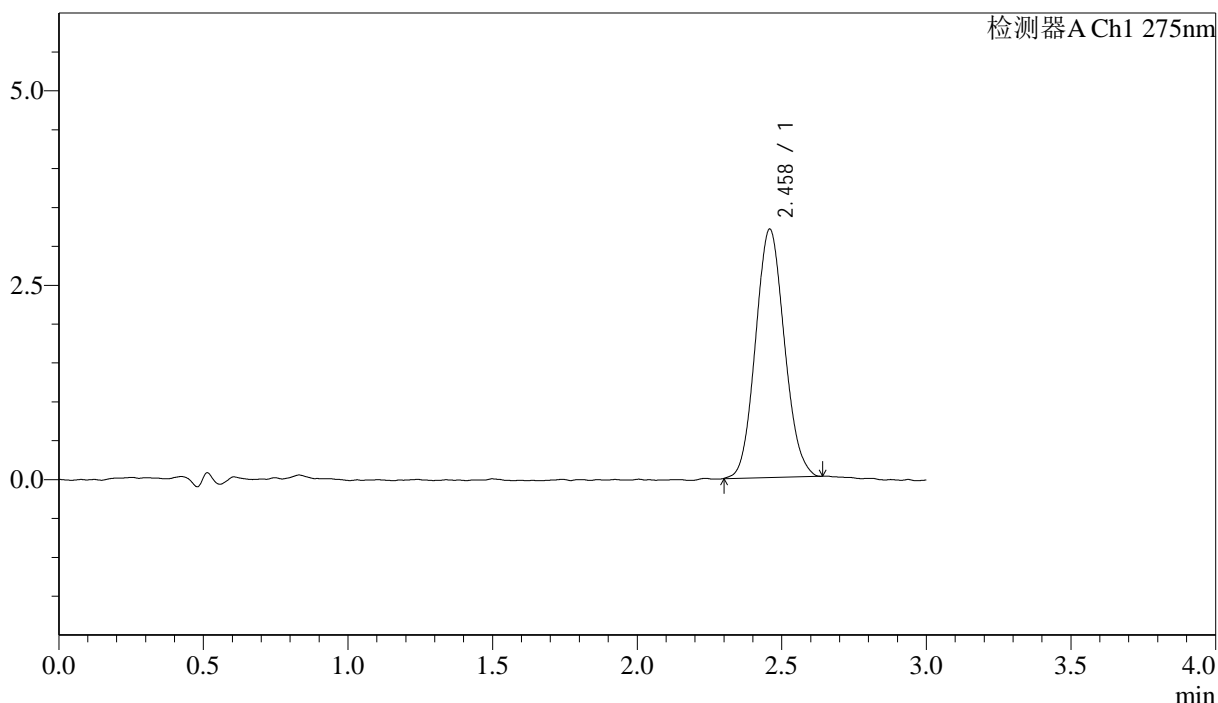
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-357-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 18:07:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:16:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	22189	100.000	3188	2867	1.087	--
总计		22189	100.000	3188			



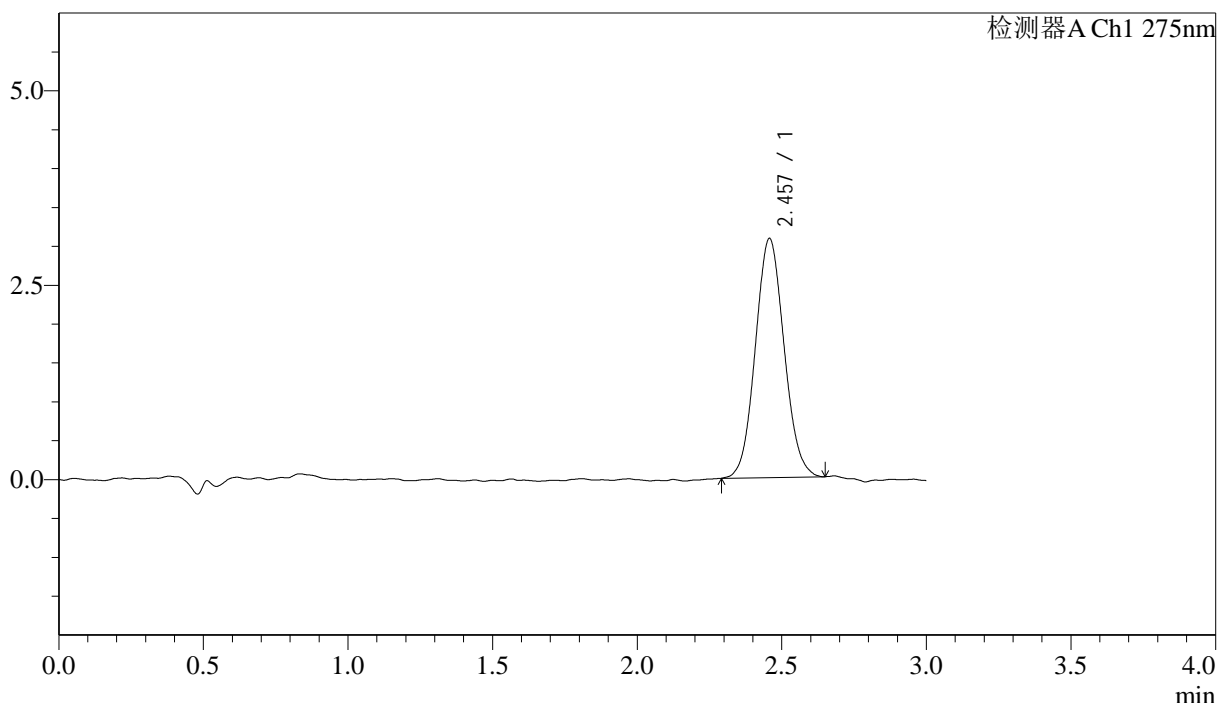
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-358-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 18:11:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:16:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	21283	100.000	3074	2890	1.075	--
总计		21283	100.000	3074			



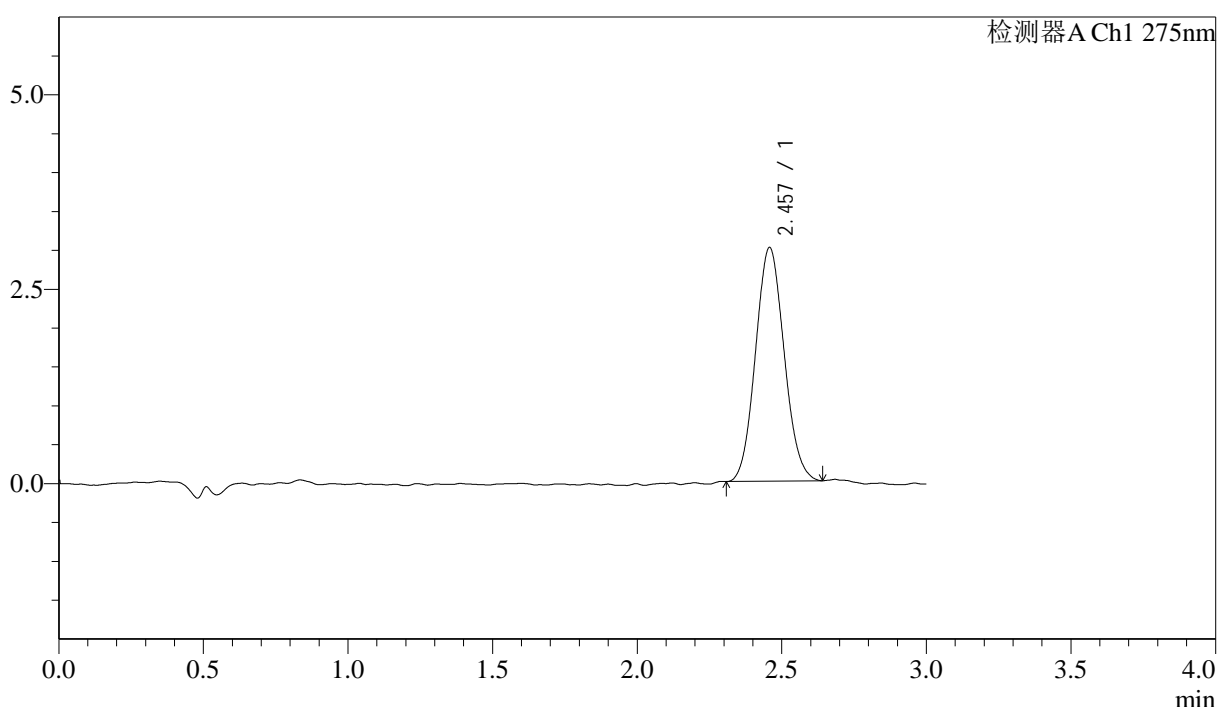
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-359-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 18:14:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:16:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	20688	100.000	3002	2892	1.084	--
总计		20688	100.000	3002			



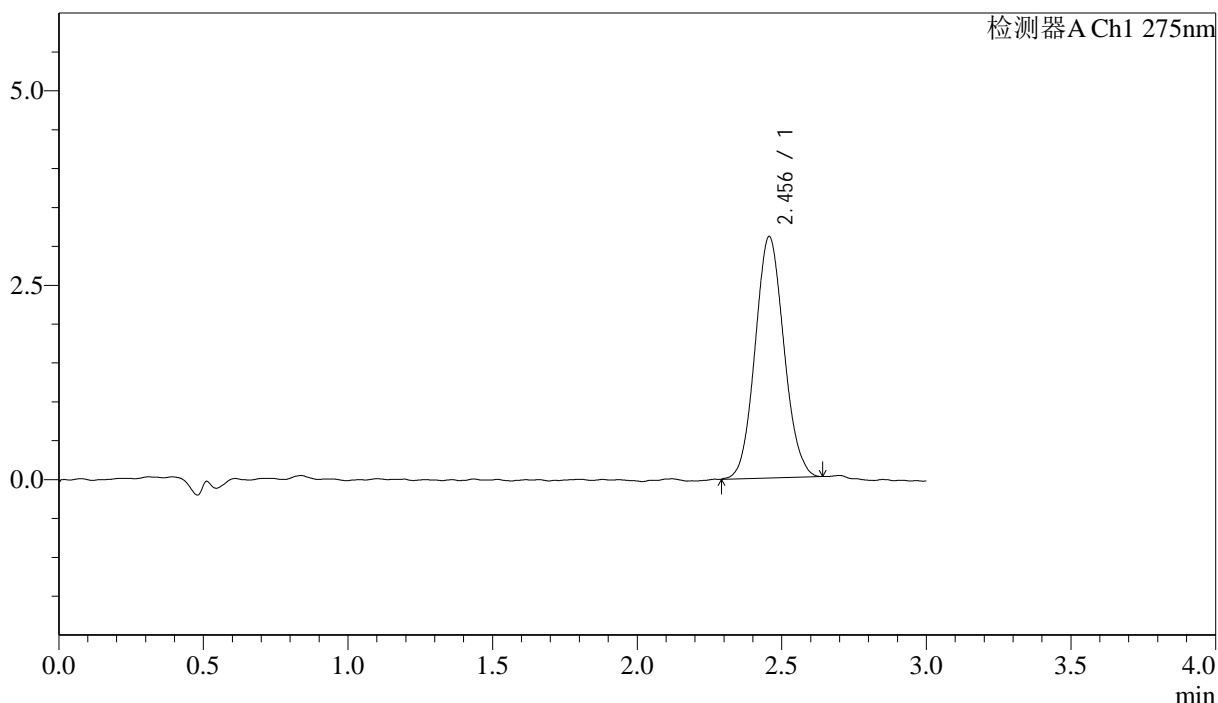
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-360-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 18:17:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:16:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	21460	100.000	3104	2890	1.081	--
总计		21460	100.000	3104			



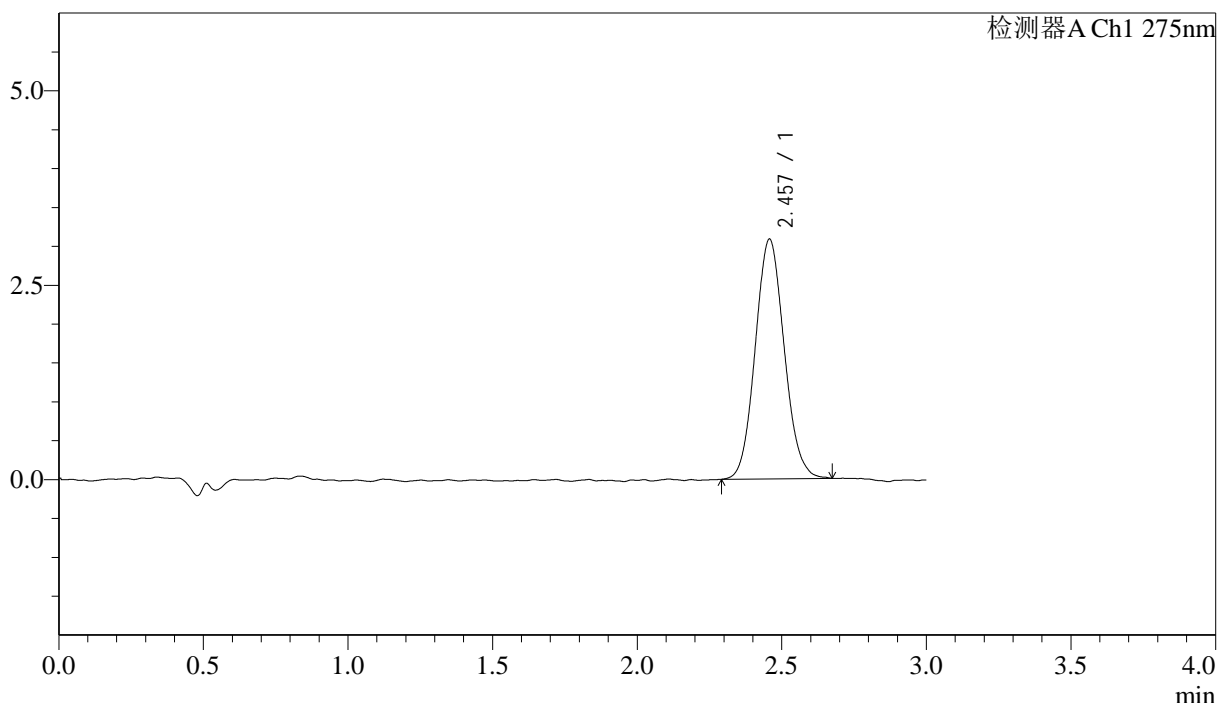
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-361-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 18:21:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:16:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	21508	100.000	3080	2854	1.087	--
总计		21508	100.000	3080			



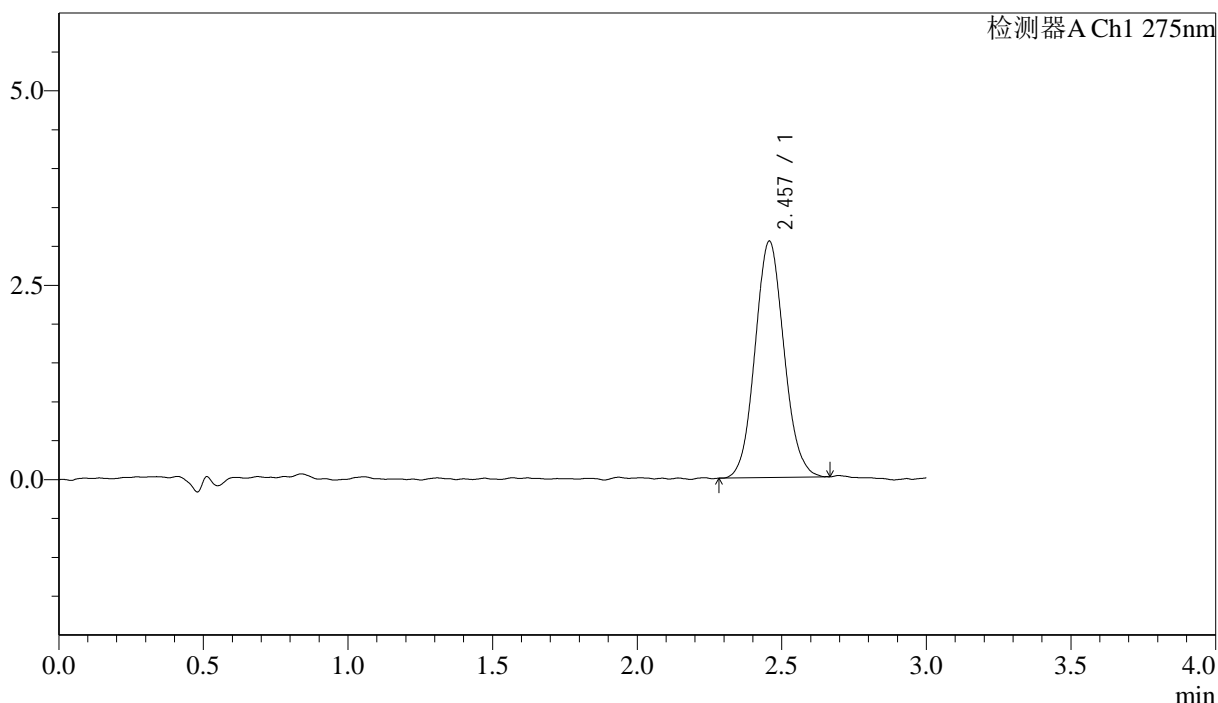
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-362-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 18:24:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:17:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

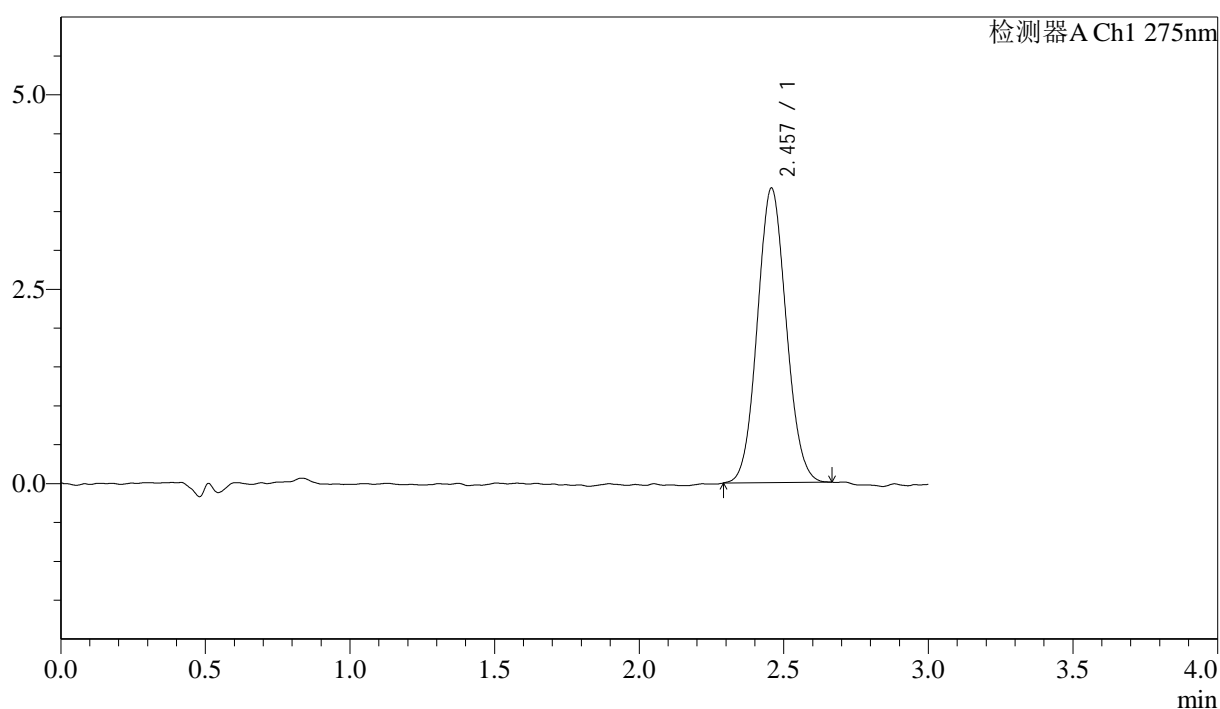
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	21158	100.000	3039	2875	1.078	--
总计		21158	100.000	3039			

## &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 - 18-9/29-363-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/21 18:28:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/22 10:17:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.457	26264	100.000	3785	2864	1.070	--
总计		26264	100.000	3785			



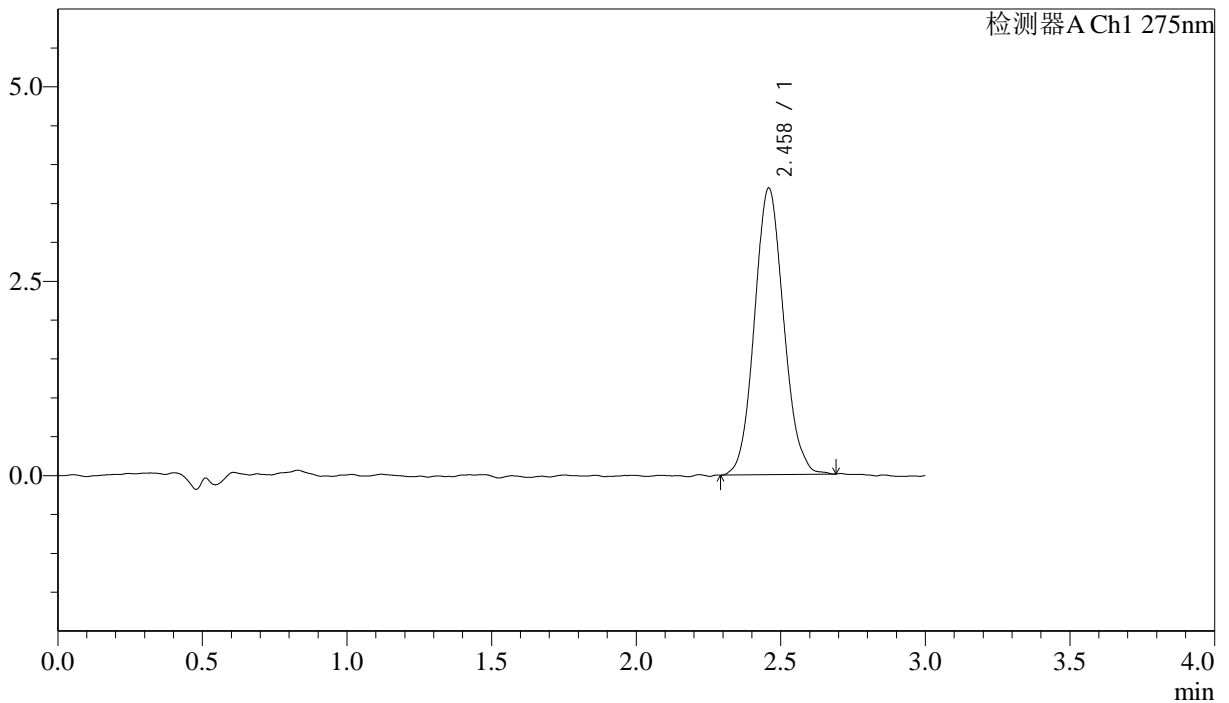
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-364-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 18:31:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:17:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	25878	100.000	3680	2839	1.090	--
总计		25878	100.000	3680			



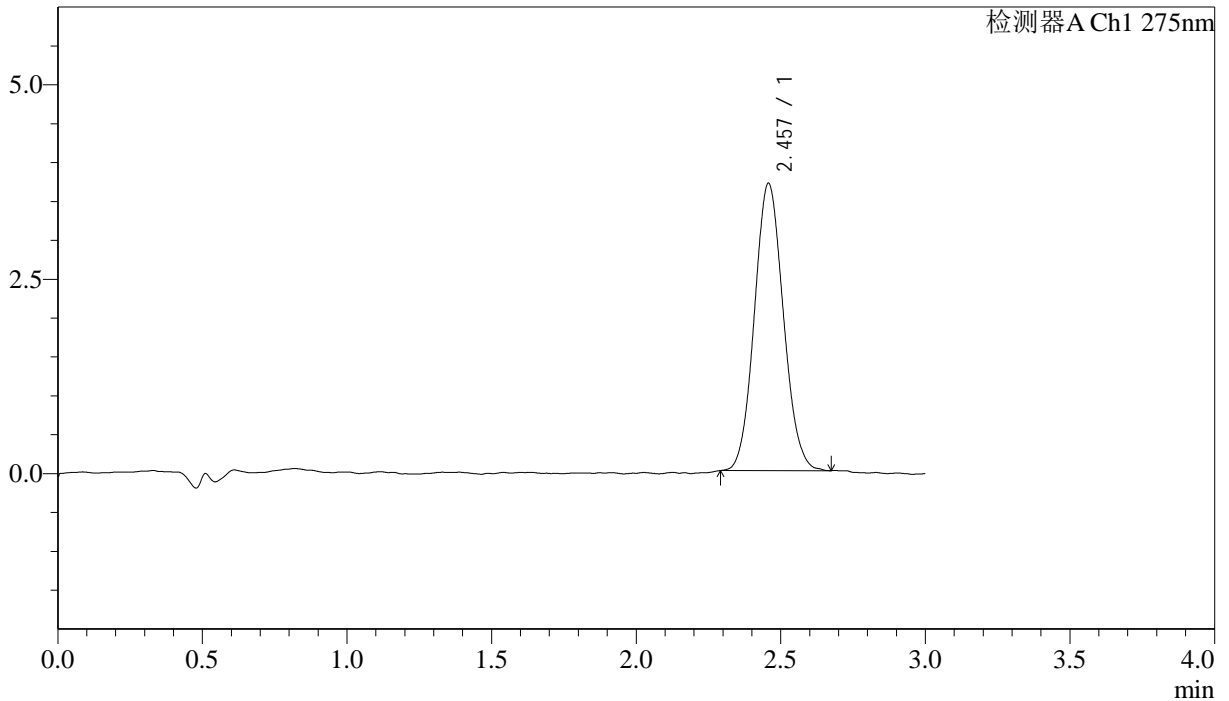
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-365-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 18:34:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:17:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	25728	100.000	3693	2866	1.083	--
总计		25728	100.000	3693			



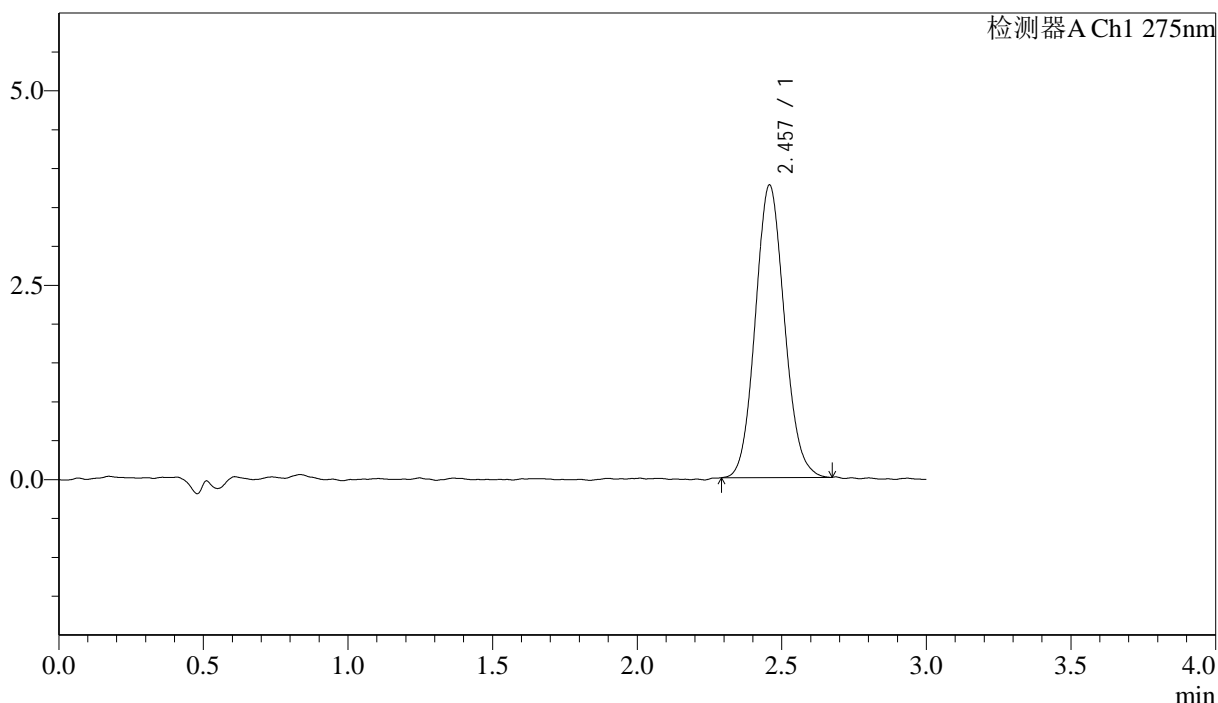
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-366-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 18:38:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:17:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	26328	100.000	3760	2858	1.093	--
总计		26328	100.000	3760			



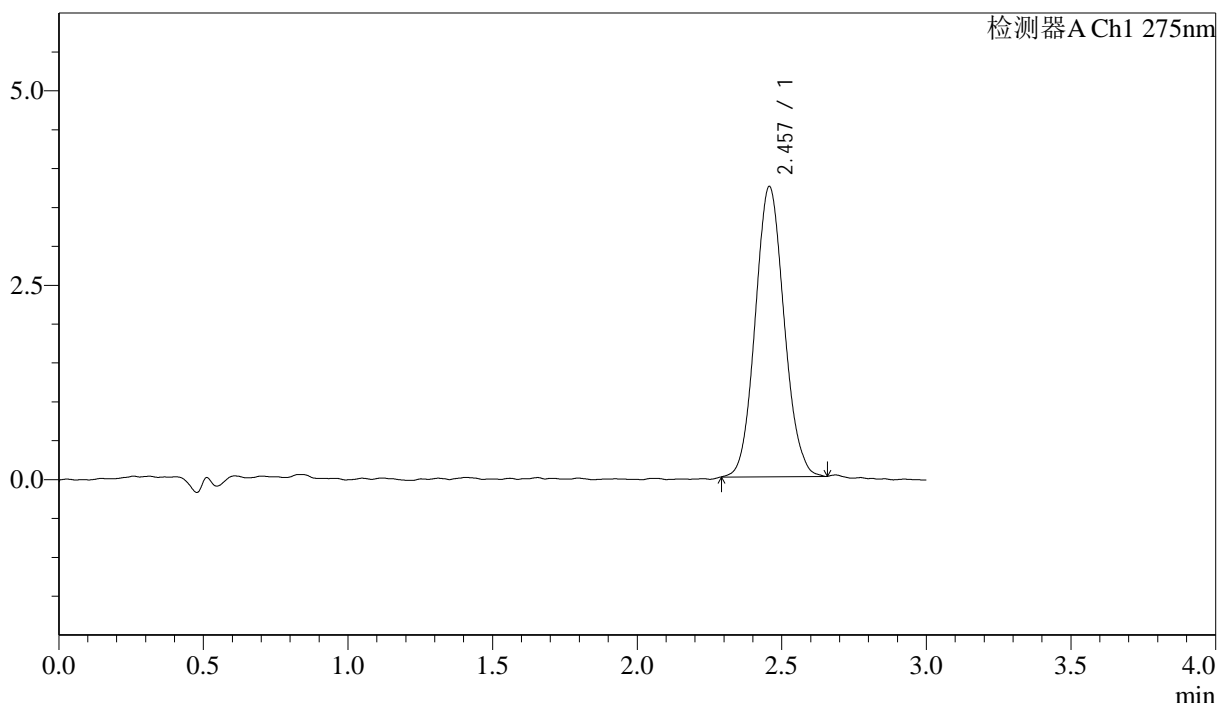
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-367-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 18:41:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:17:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	25914	100.000	3732	2918	1.087	--
总计		25914	100.000	3732			



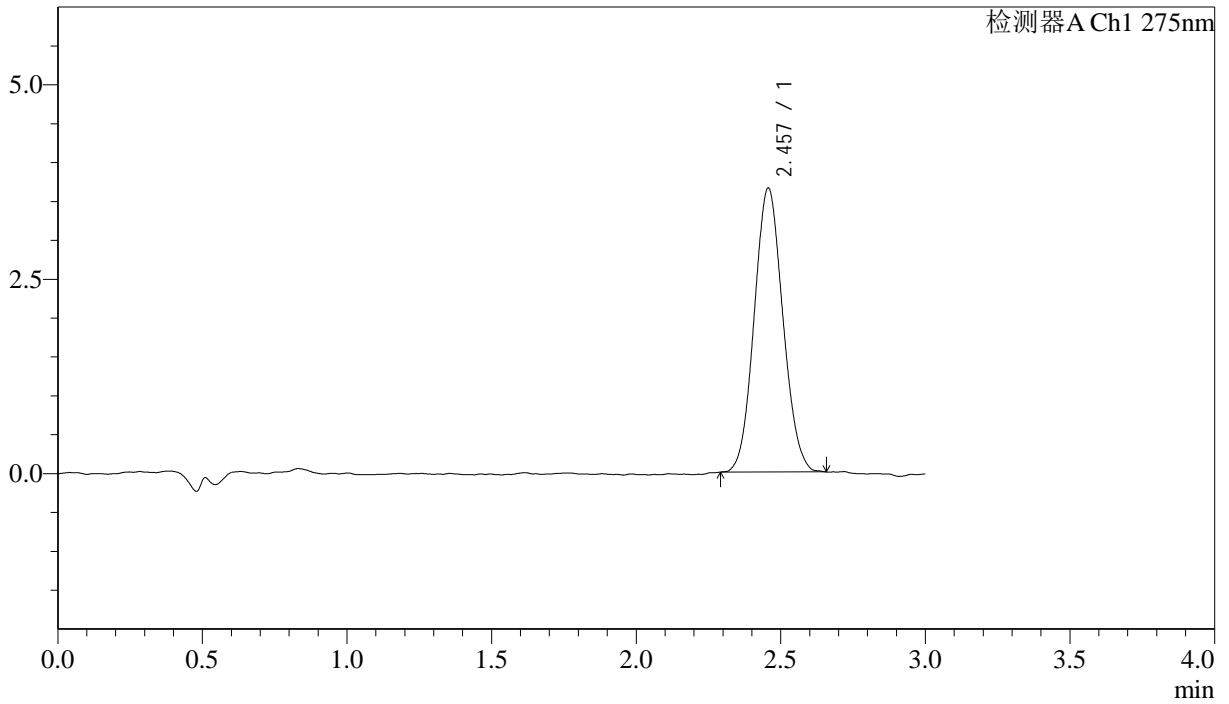
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-368-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 18:44:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:17:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	25189	100.000	3652	2874	1.077	--
总计		25189	100.000	3652			



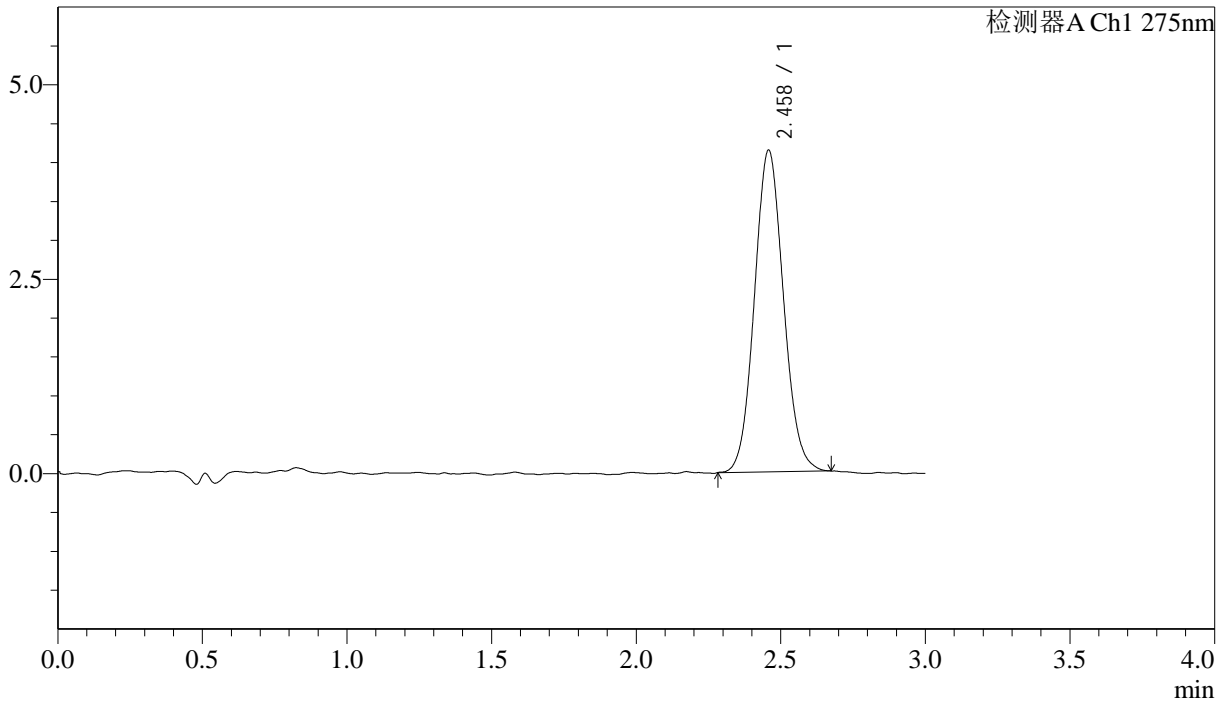
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-369-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 18:48:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:17:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	28907	100.000	4132	2868	1.082	--
总计		28907	100.000	4132			



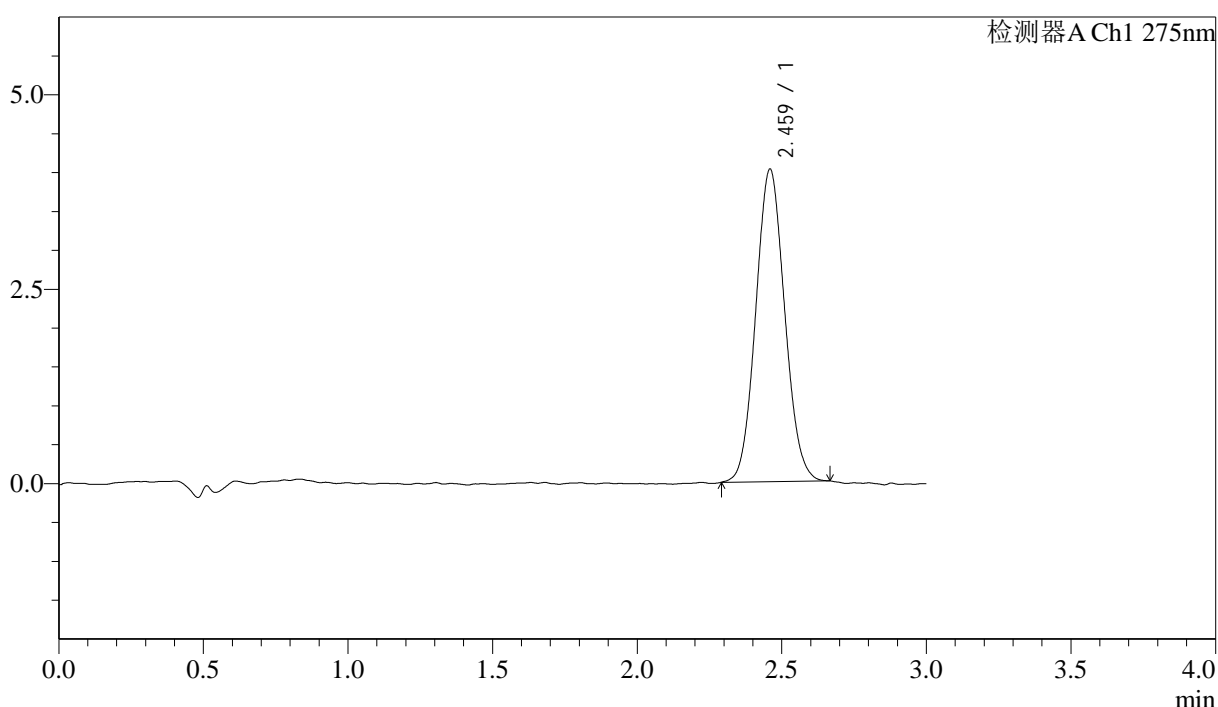
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-370-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 18:51:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:17:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	27983	100.000	4005	2847	1.072	--
总计		27983	100.000	4005			



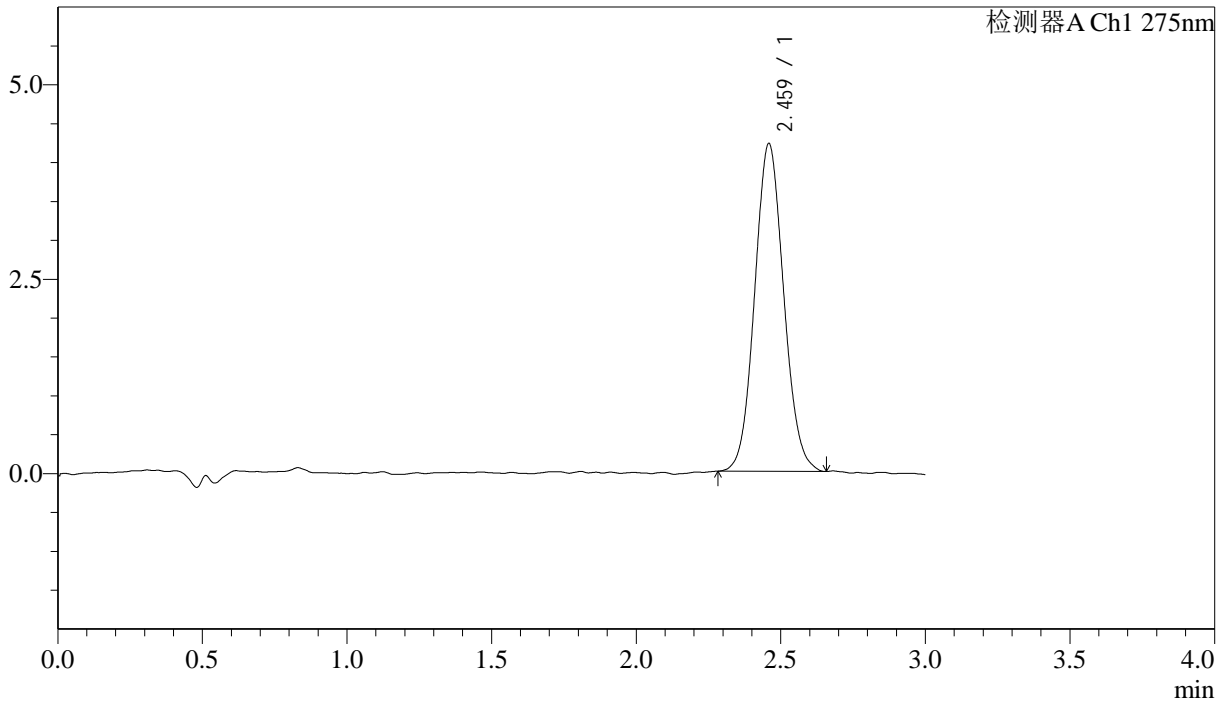
# QTL-4138

## <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 - 18-9/29-371-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 18:55:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:17:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	29447	100.000	4204	2842	1.076	--
总计		29447	100.000	4204			



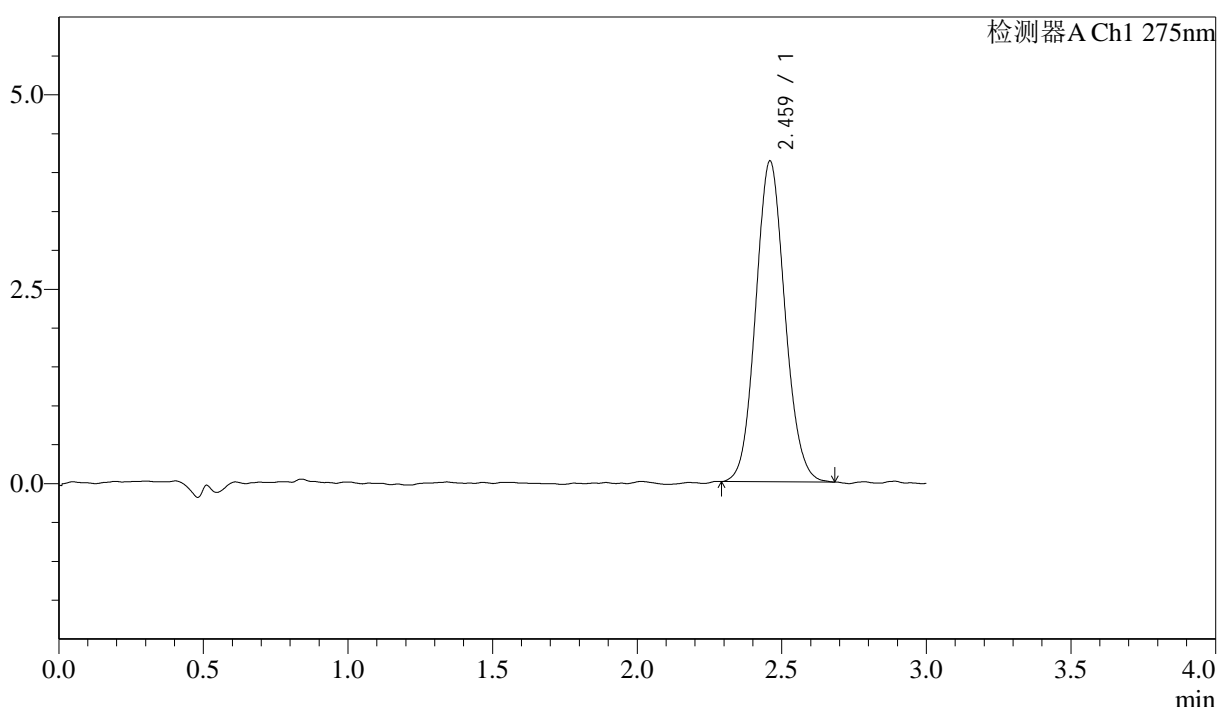
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-372-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 18:58:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:17:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

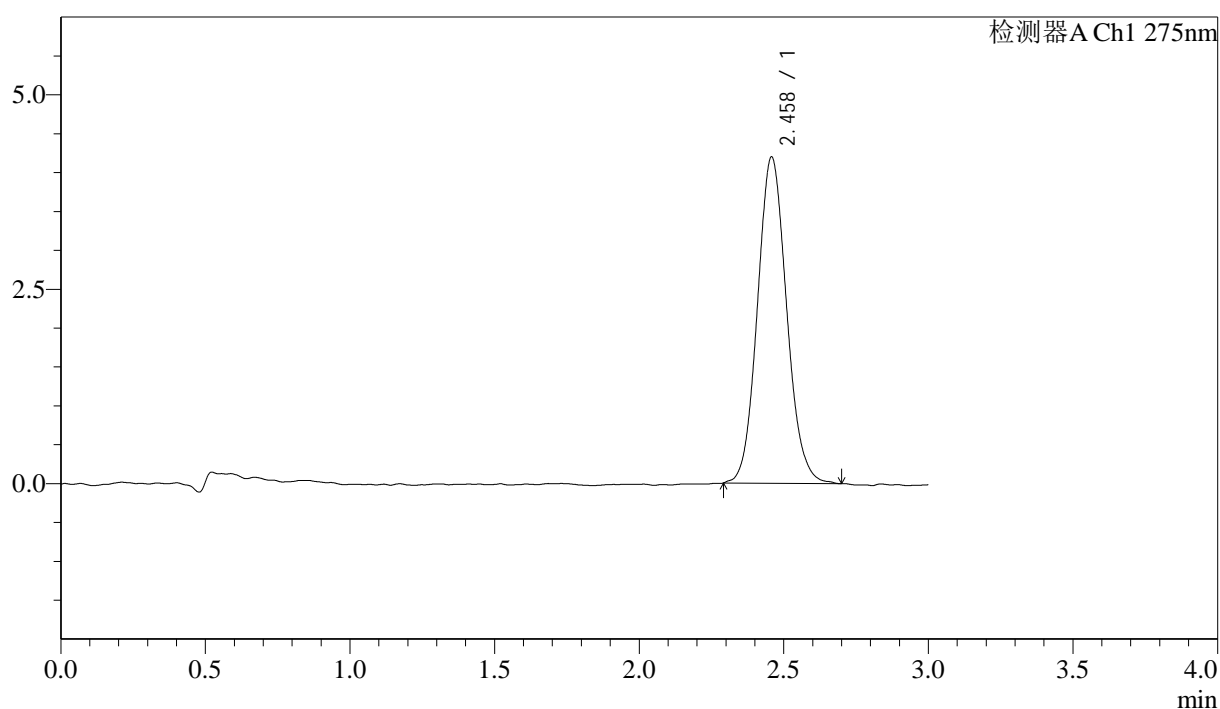
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	28970	100.000	4111	2865	1.086	--
总计		28970	100.000	4111			

## &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 - 18-9/29-373-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/21 19:01:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/22 10:17:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.458	29468	100.000	4192	2873	1.096	--
总计		29468	100.000	4192			



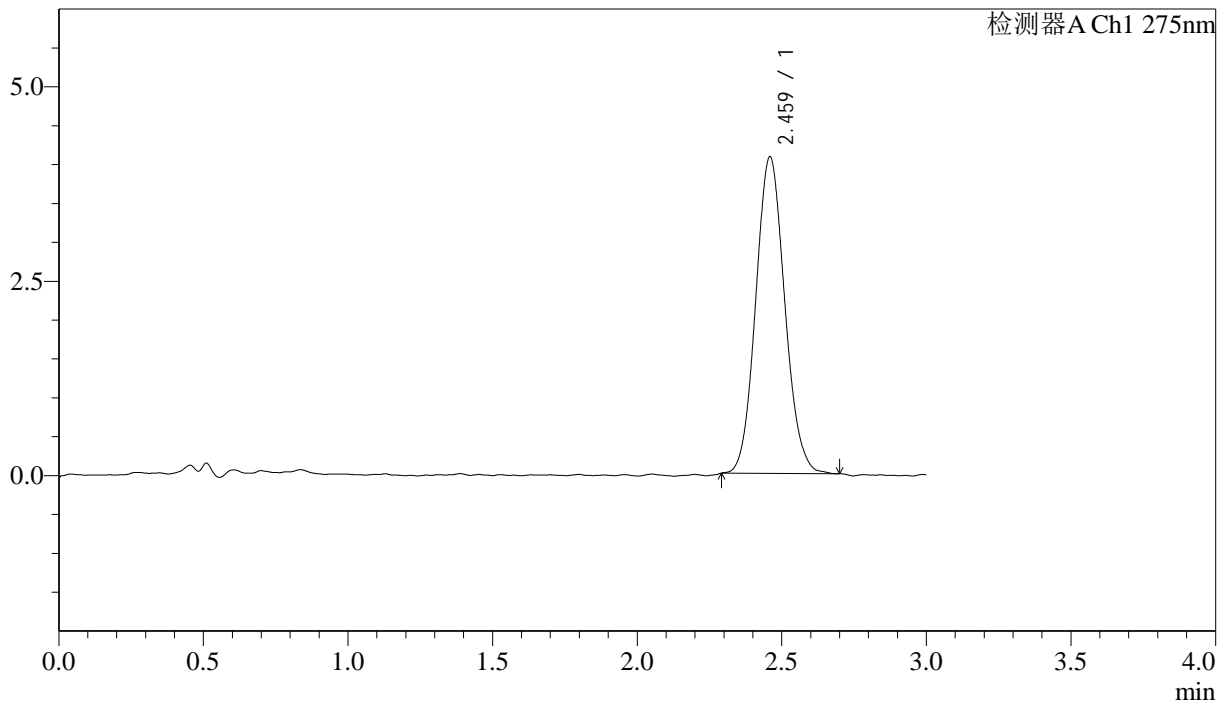
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-374-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 19:05:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:17:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	28454	100.000	4061	2887	1.091	--
总计		28454	100.000	4061			



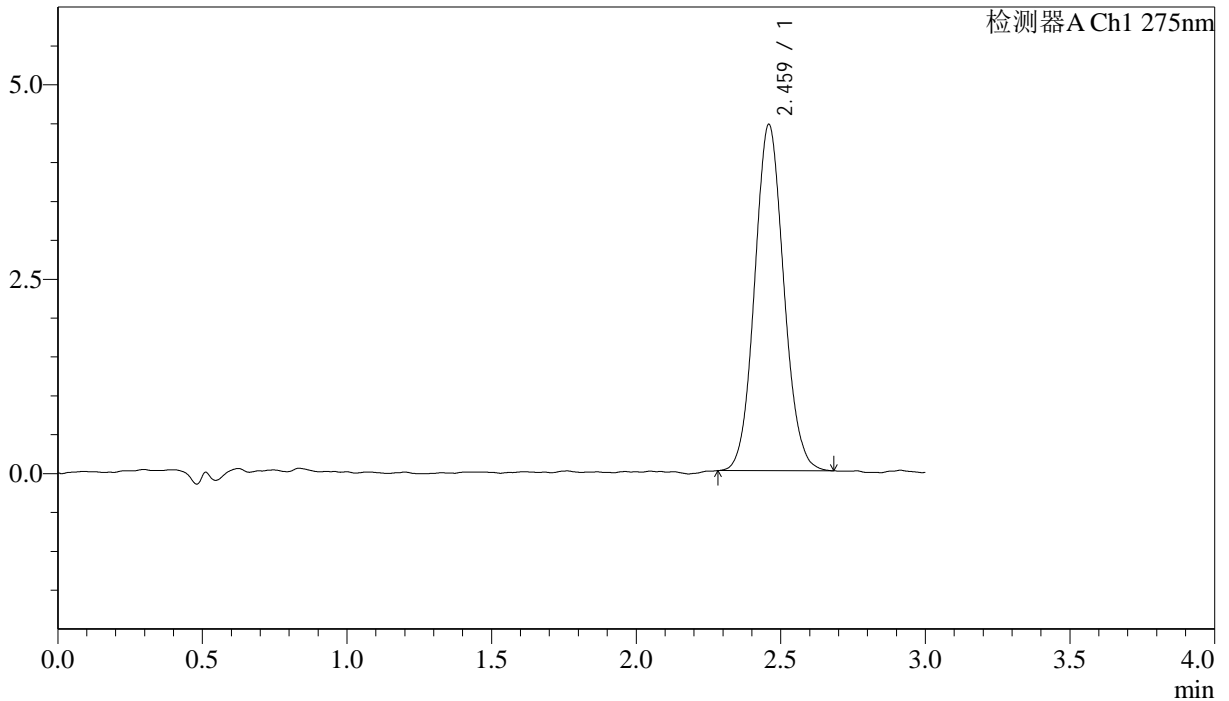
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-375-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 19:08:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:17:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	31222	100.000	4442	2879	1.082	--
总计		31222	100.000	4442			



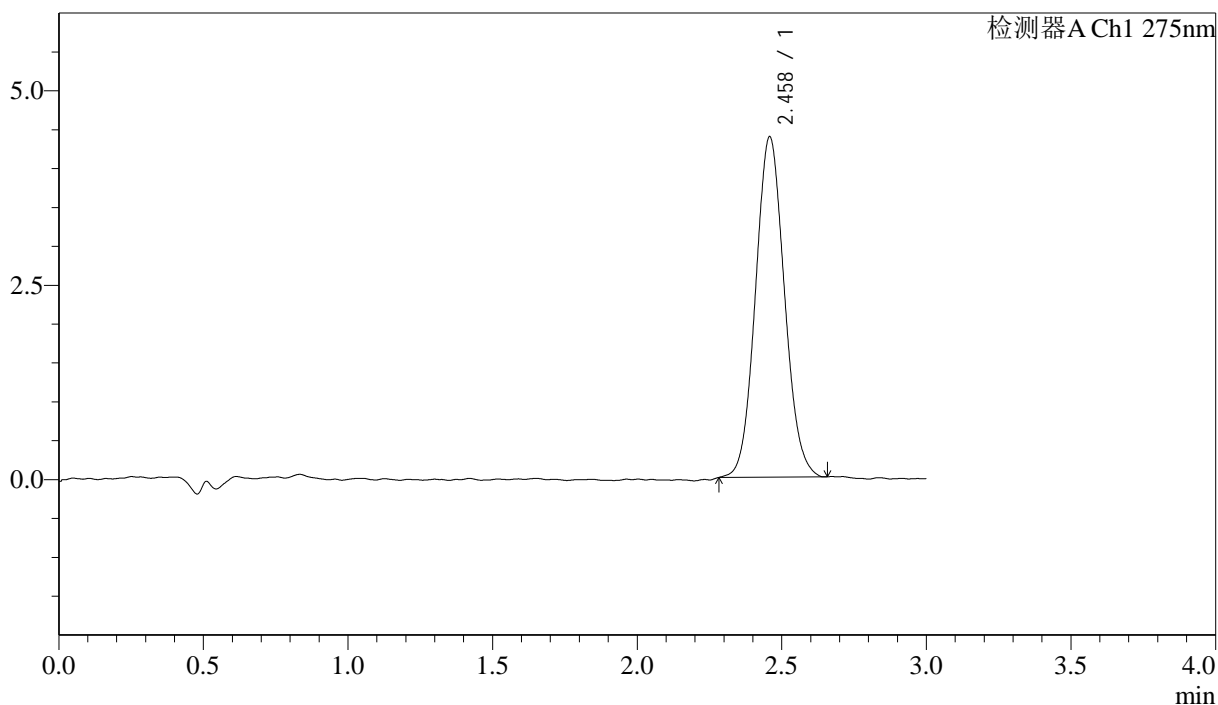
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-376-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 19:12:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:17:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	30486	100.000	4371	2876	1.077	--
总计		30486	100.000	4371			



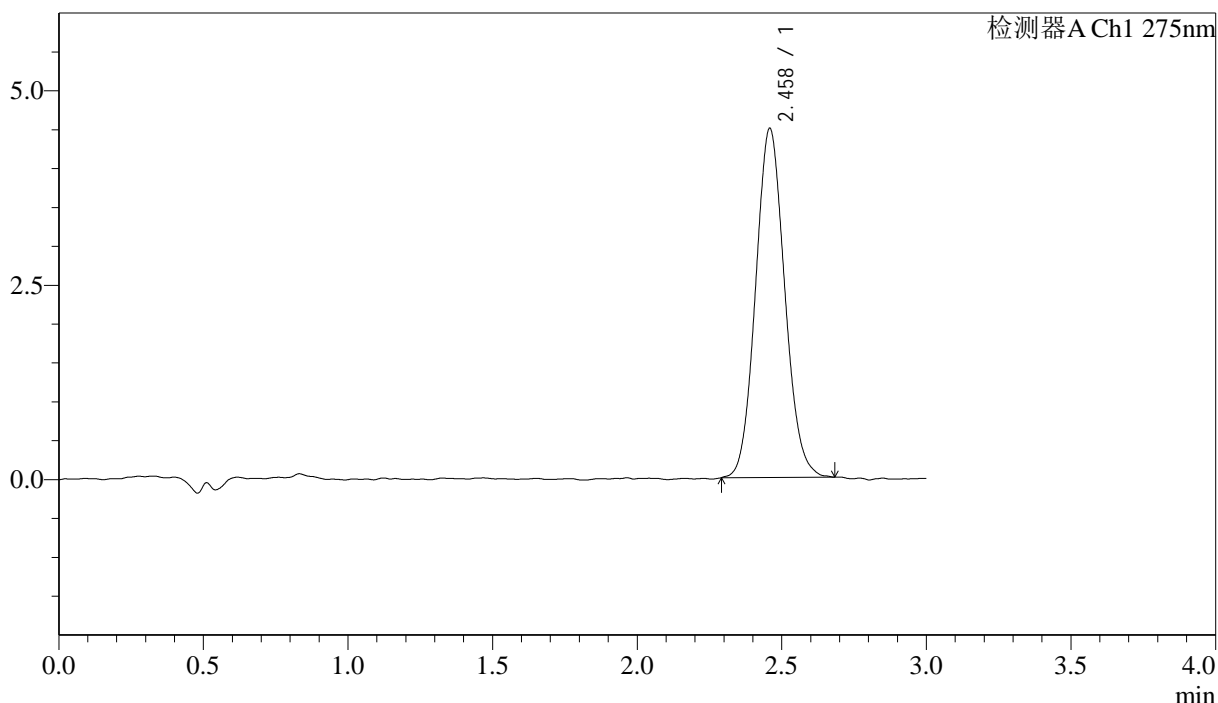
# QTL-4138

## <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 - 18-9/29-377-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 19:15:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:17:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	31462	100.000	4481	2824	1.091	--
总计		31462	100.000	4481			



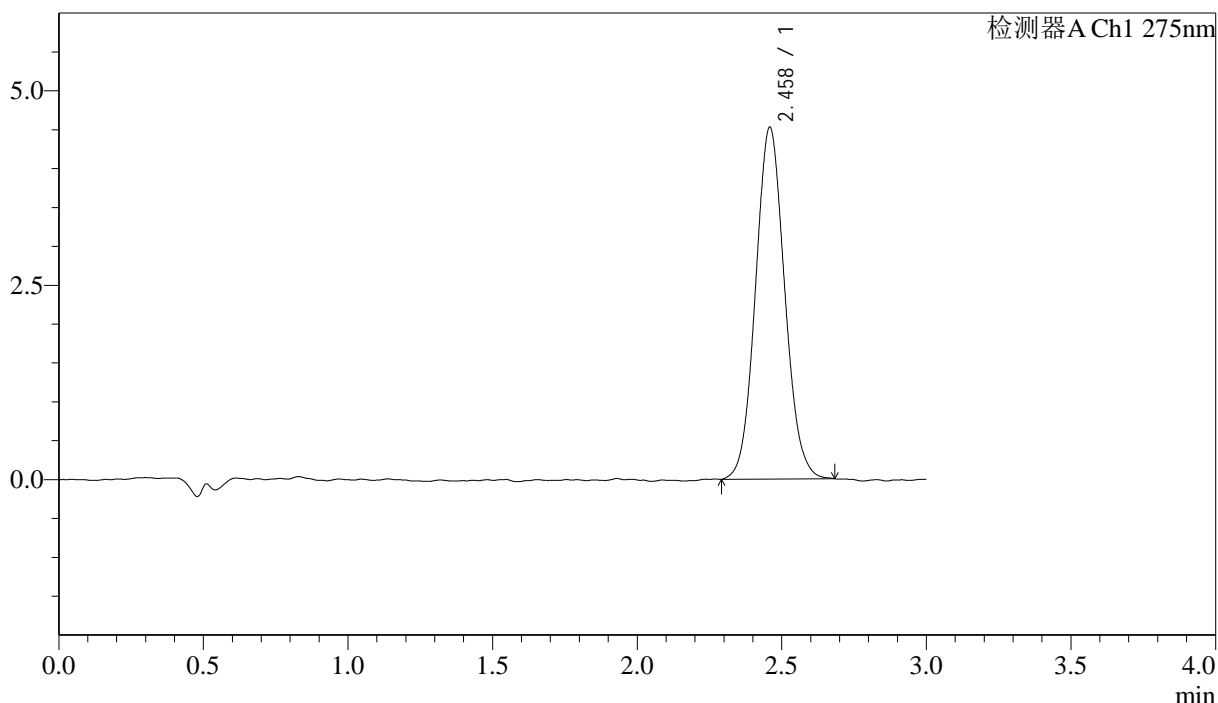
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-378-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 19:18:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:17:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	31709	100.000	4514	2843	1.077	--
总计		31709	100.000	4514			



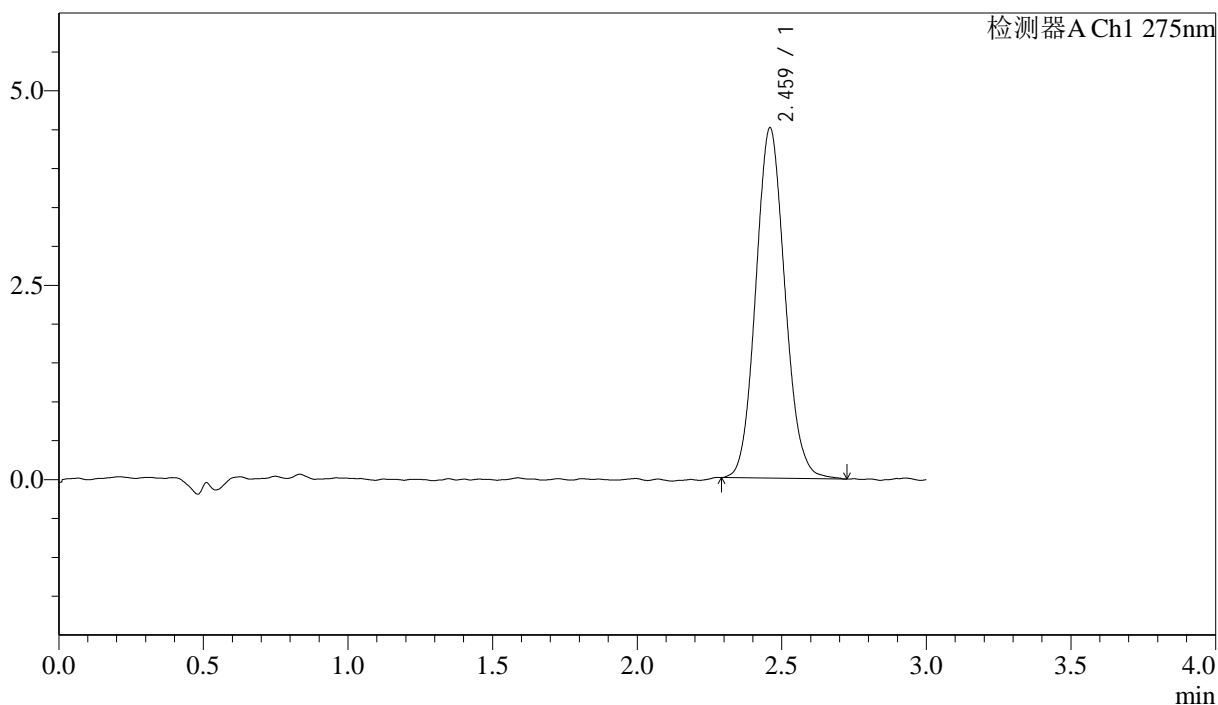
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-379-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 19:22:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:17:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	31572	100.000	4488	2857	1.094	--
总计		31572	100.000	4488			



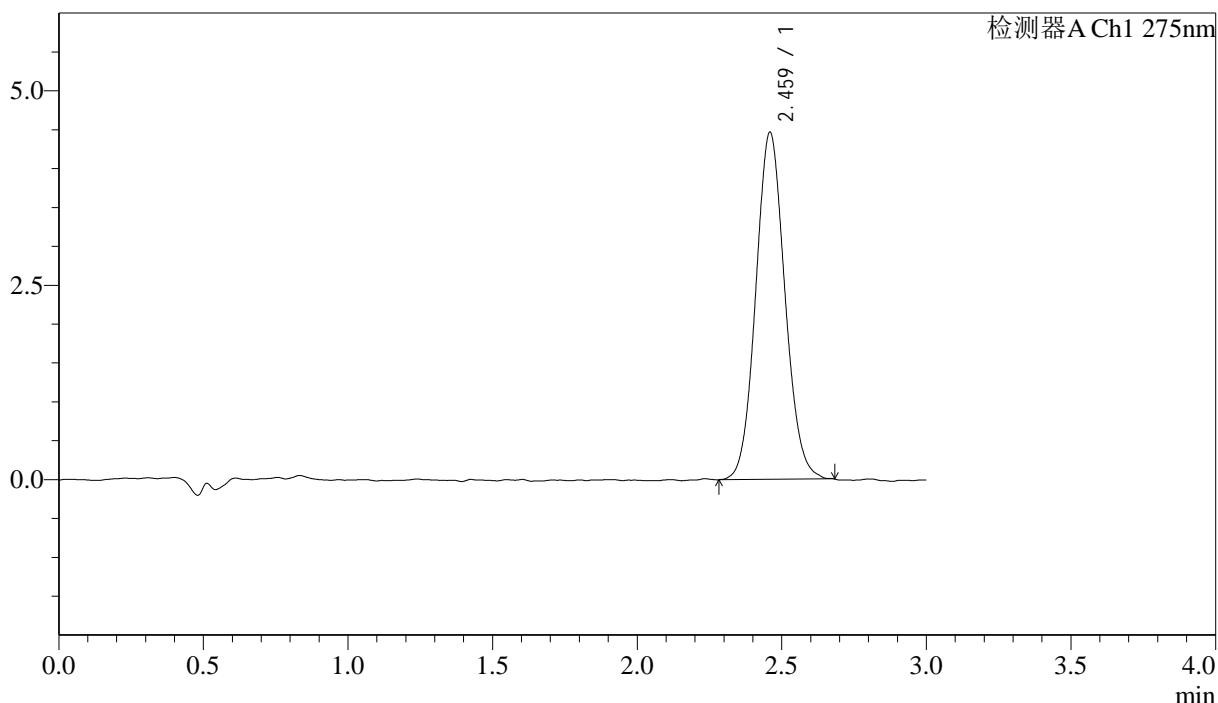
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-380-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 19:25:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:17:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

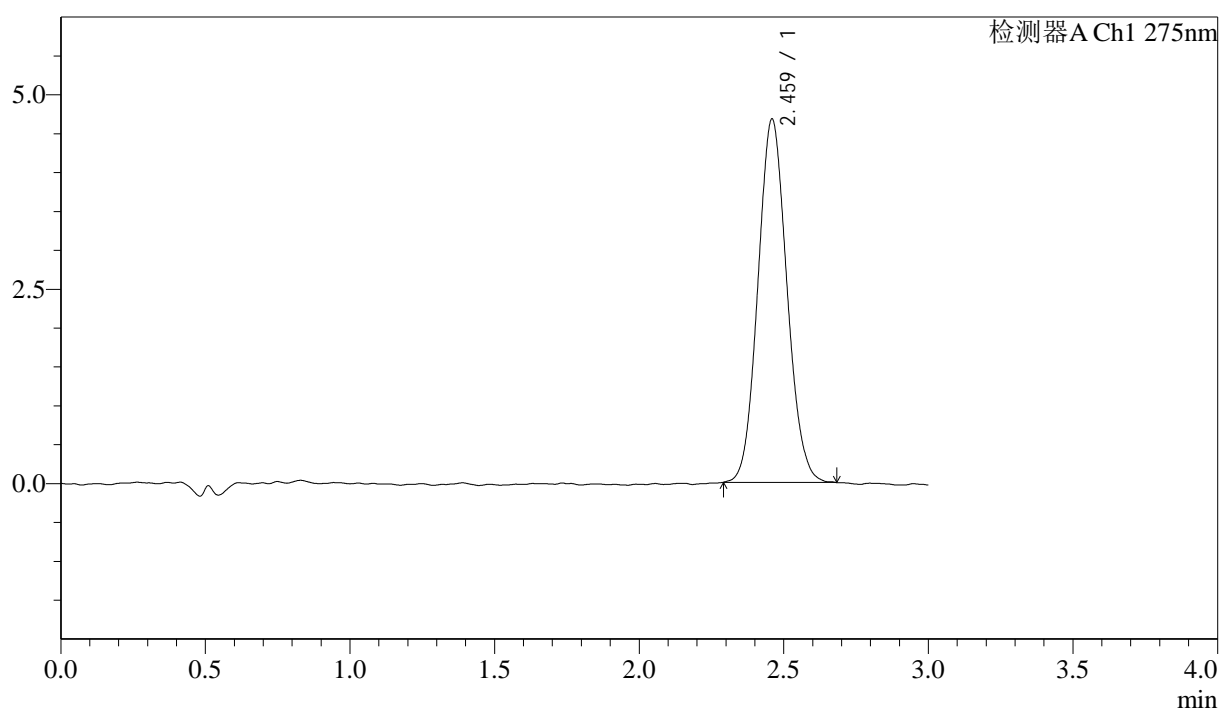
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	31287	100.000	4449	2867	1.084	--
总计		31287	100.000	4449			

## &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 - 18-9/29-381-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.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 19:29:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:17:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.459	32619	100.000	4655	2843	1.089	--
总计		32619	100.000	4655			



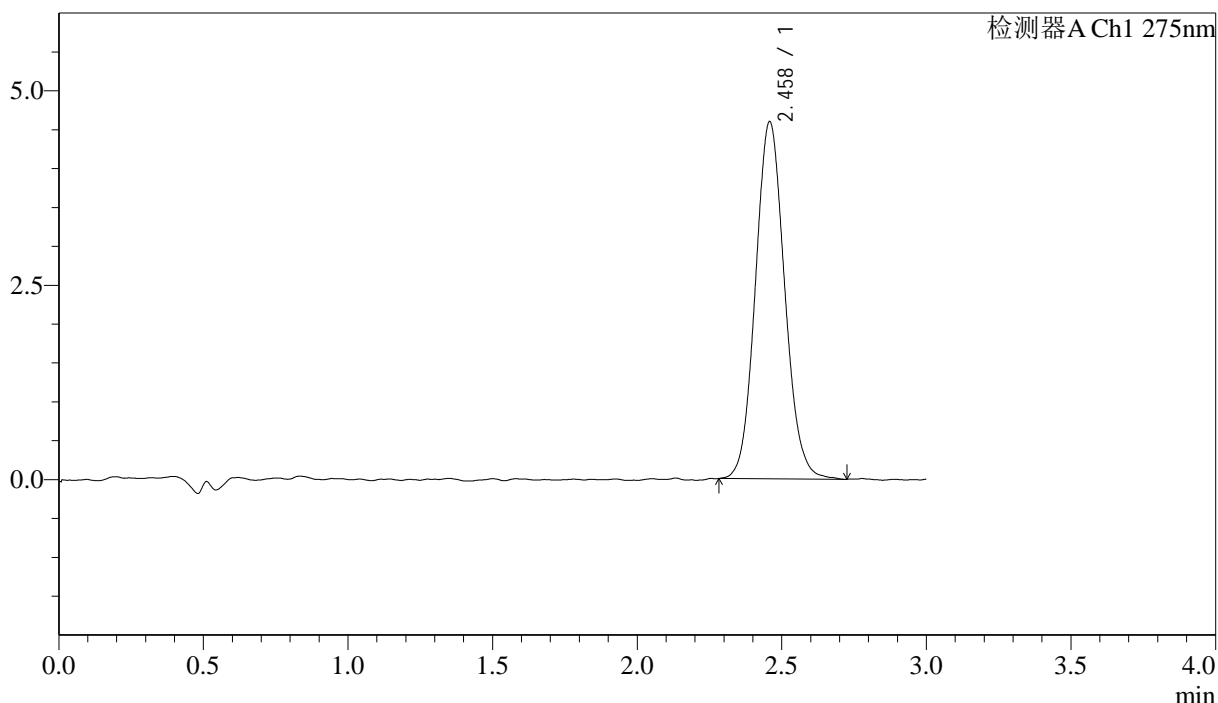
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-382-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 19:32:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:17:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	32319	100.000	4587	2862	1.093	--
总计		32319	100.000	4587			



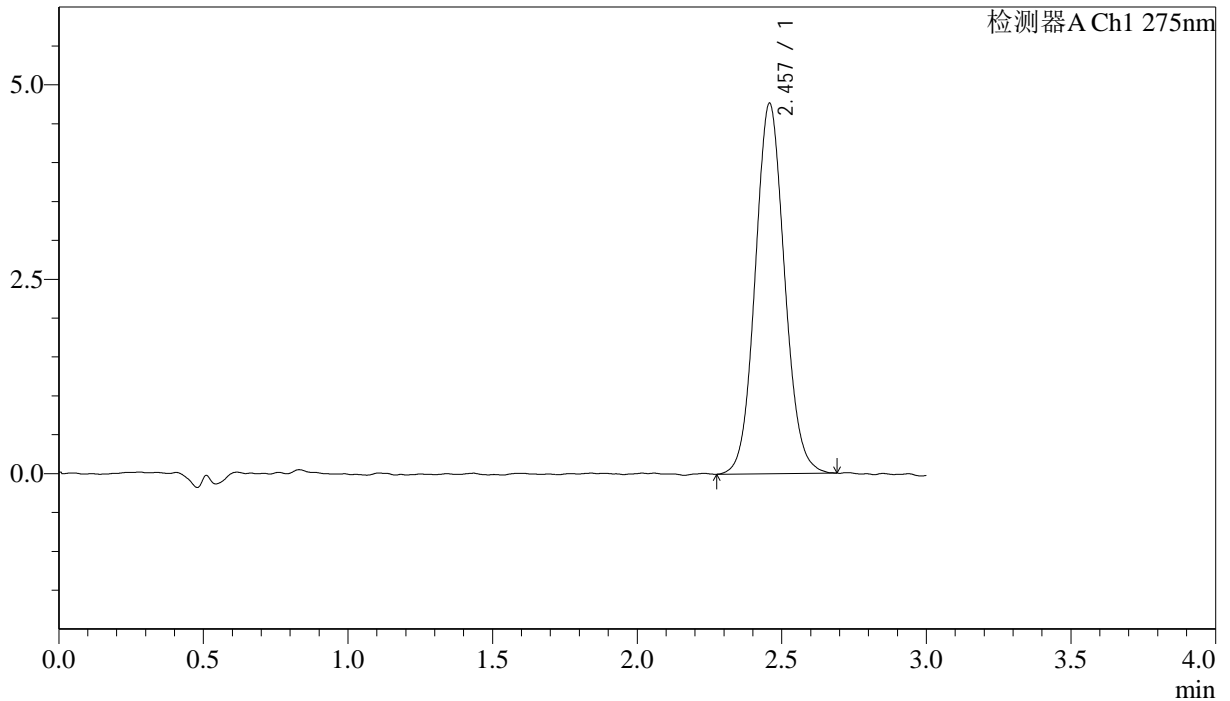
# QTL-4138

## <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 - 18-9/29-383-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 19:35:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:17:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	33580	100.000	4759	2857	1.077	--
总计		33580	100.000	4759			



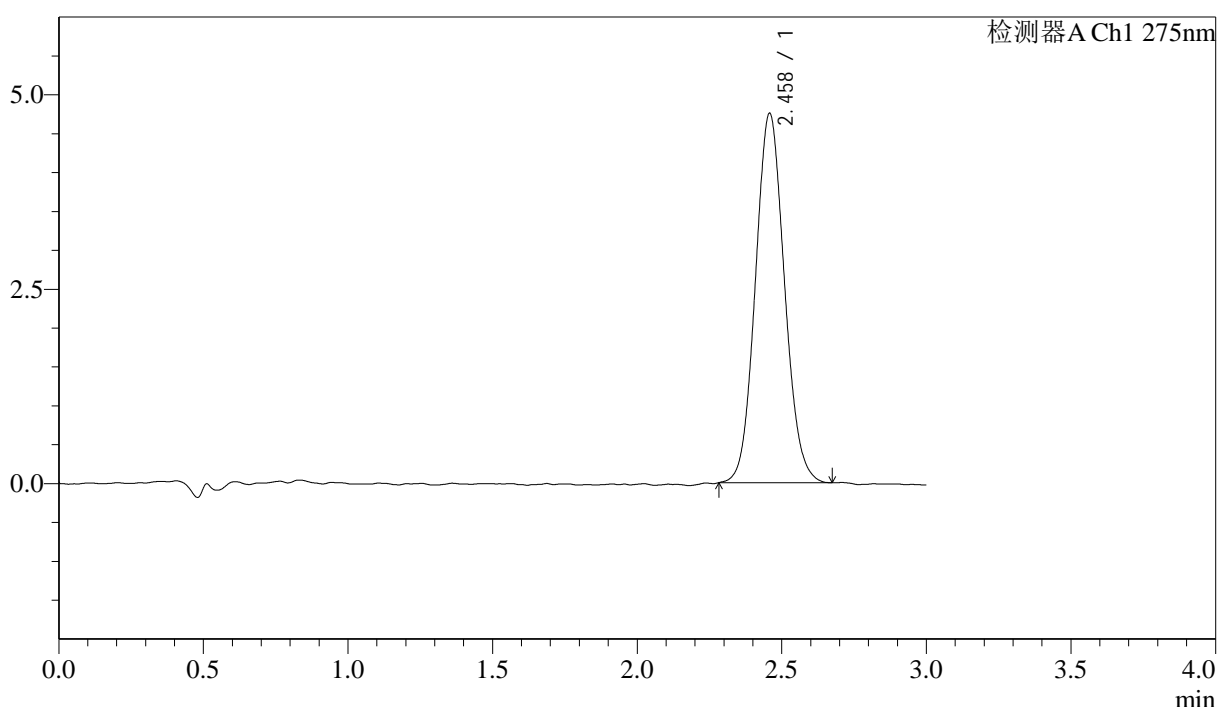
# QTL-4138

## <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 - 18-9/29-384-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 19:39:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:18:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	33241	100.000	4745	2856	1.084	--
总计		33241	100.000	4745			



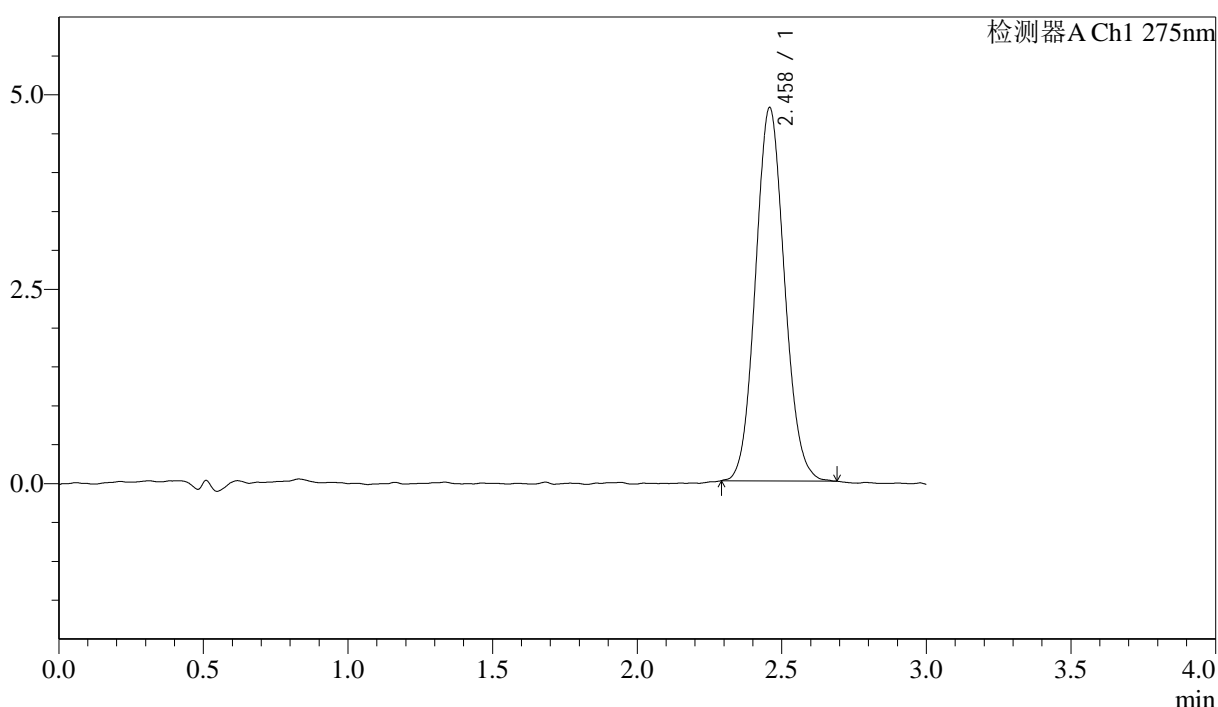
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-385-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 19:42:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:18:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	33473	100.000	4794	2885	1.085	--
总计		33473	100.000	4794			



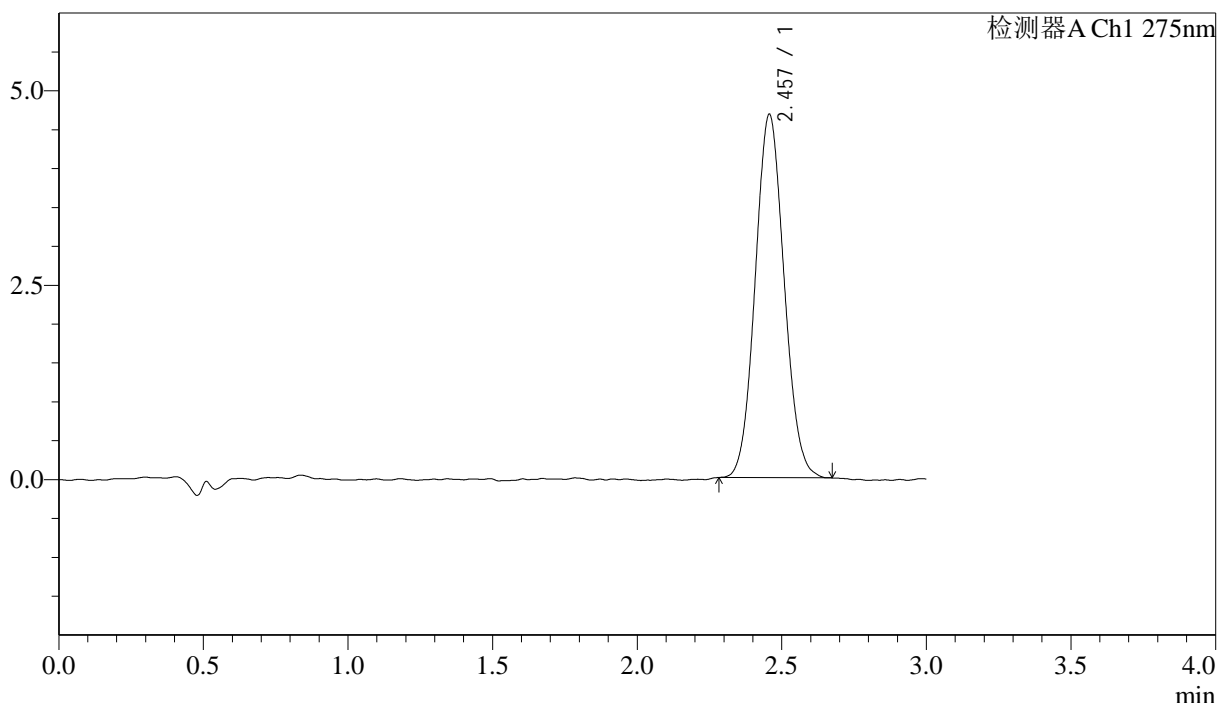
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-386-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 19:46:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:18:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	32469	100.000	4672	2875	1.076	--
总计		32469	100.000	4672			



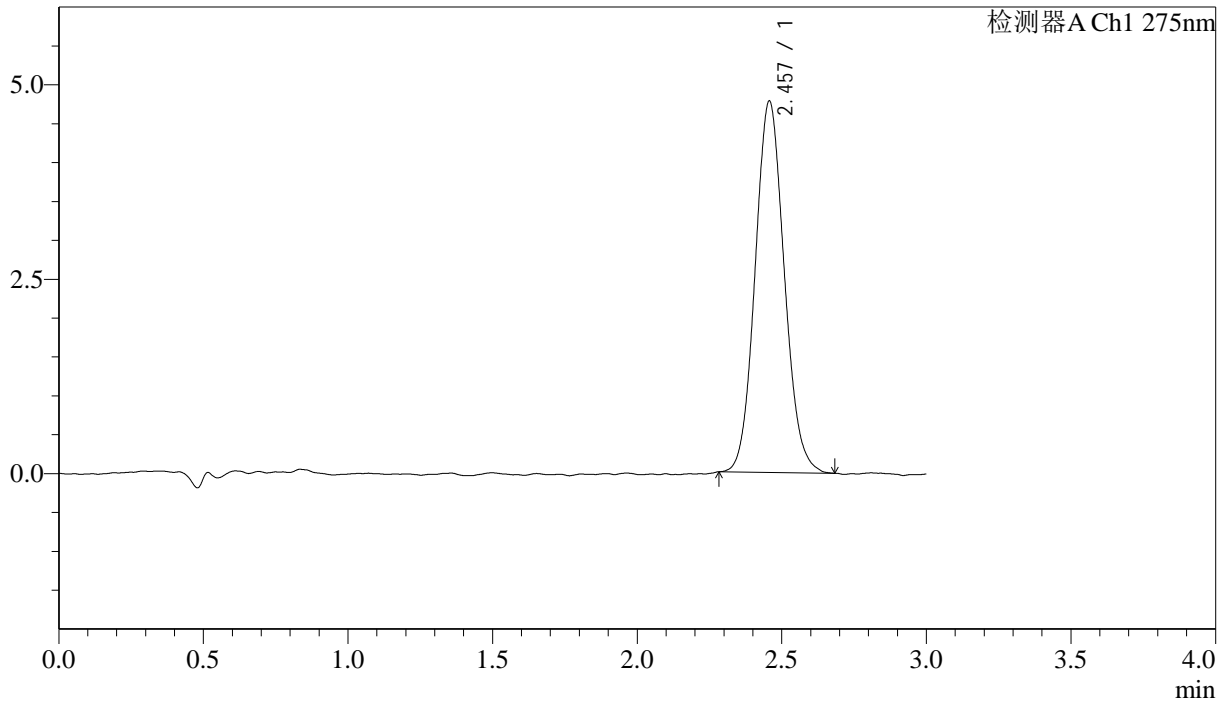
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-387-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 19:49:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:18:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	33461	100.000	4775	2848	1.093	--
总计		33461	100.000	4775			



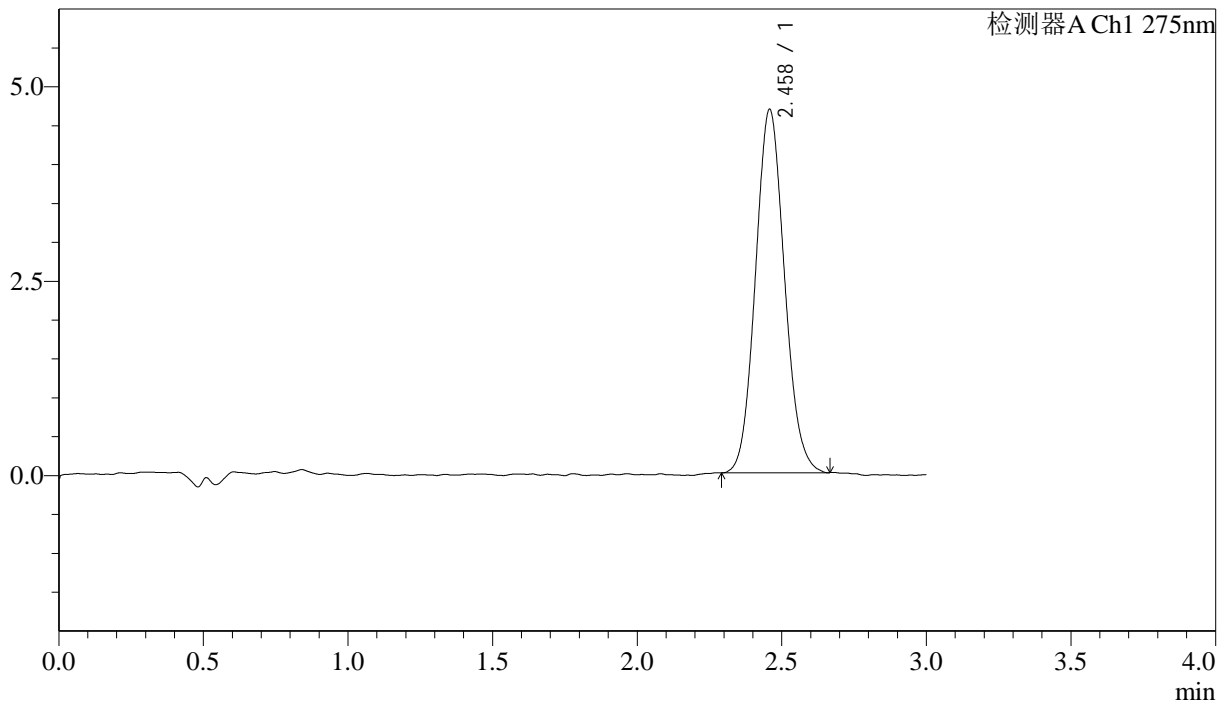
# QTL-4138

## <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 - 18-9/29-388-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/21 19:52:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/22 10:18:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

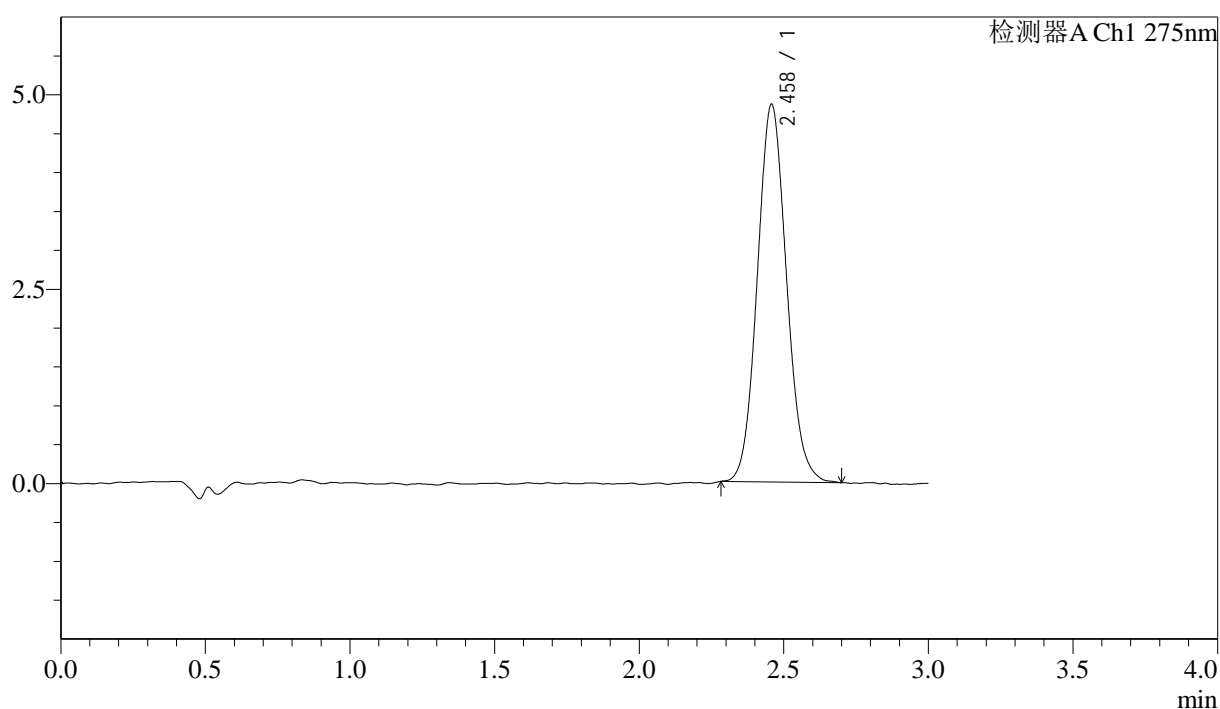
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	32636	100.000	4669	2859	1.094	--
总计		32636	100.000	4669			

## &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 - 18-9/29-389-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/21 19:56:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/22 10:18:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.458	34101	100.000	4851	2836	1.089	--
总计		34101	100.000	4851			



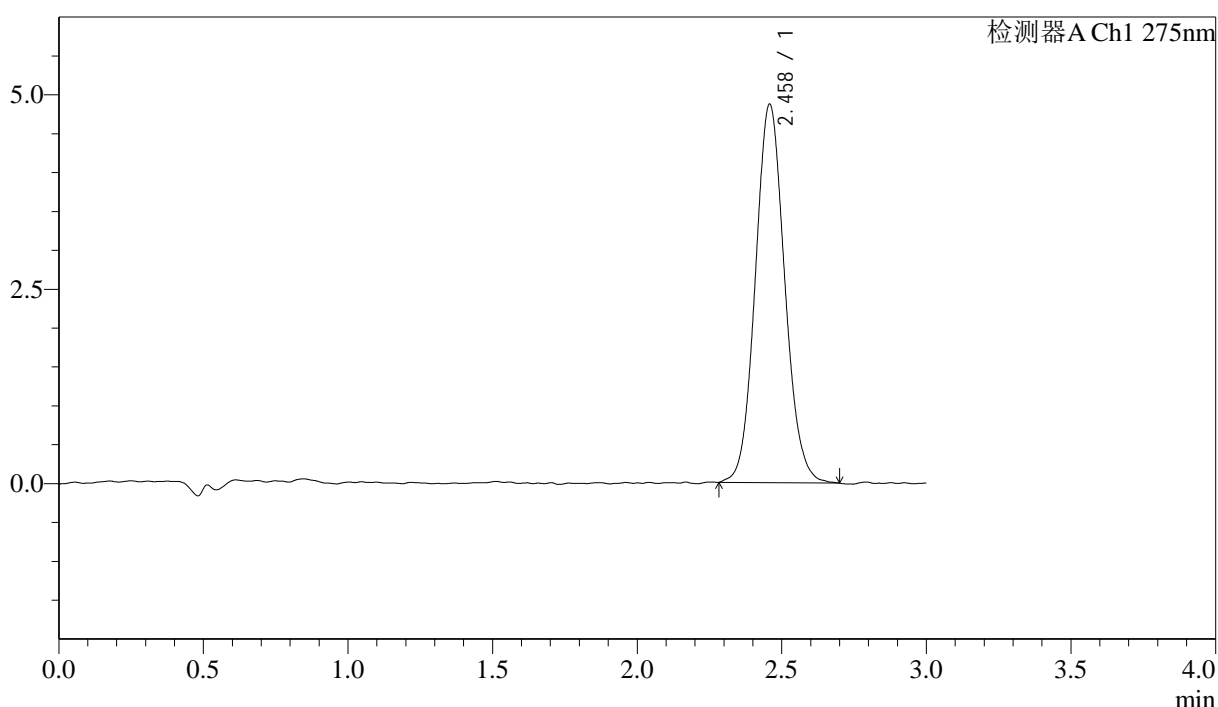
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-390-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 19:59:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:18:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

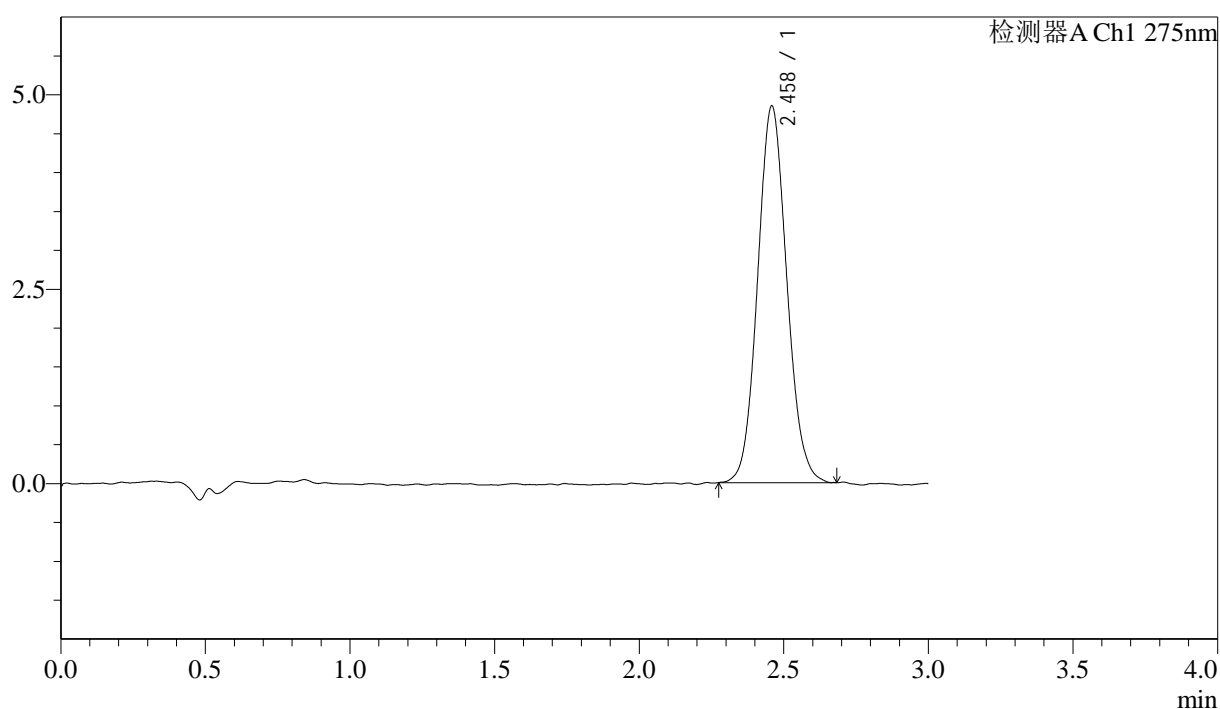
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	34379	100.000	4859	2842	1.087	--
总计		34379	100.000	4859			

## &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 - 18-9/29-391-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 20:03:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:18:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.458	33980	100.000	4831	2855	1.087	--
总计		33980	100.000	4831			



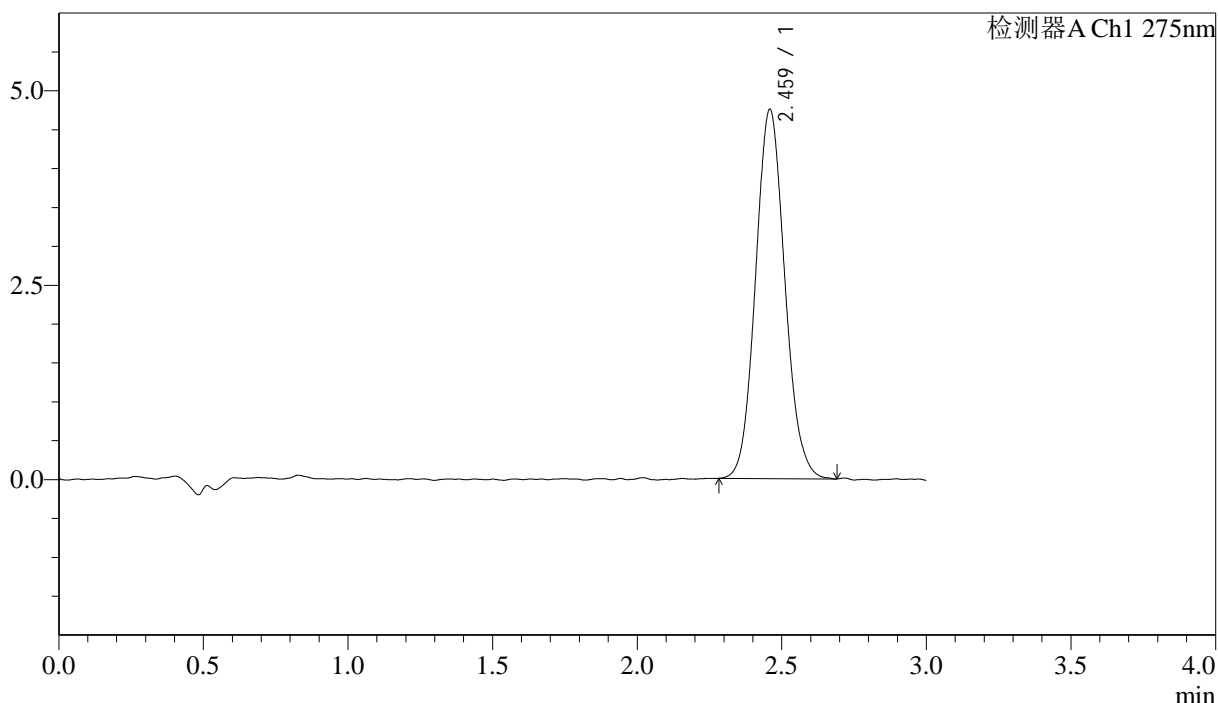
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-392-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 20:06:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:18:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	33451	100.000	4737	2858	1.093	--
总计		33451	100.000	4737			



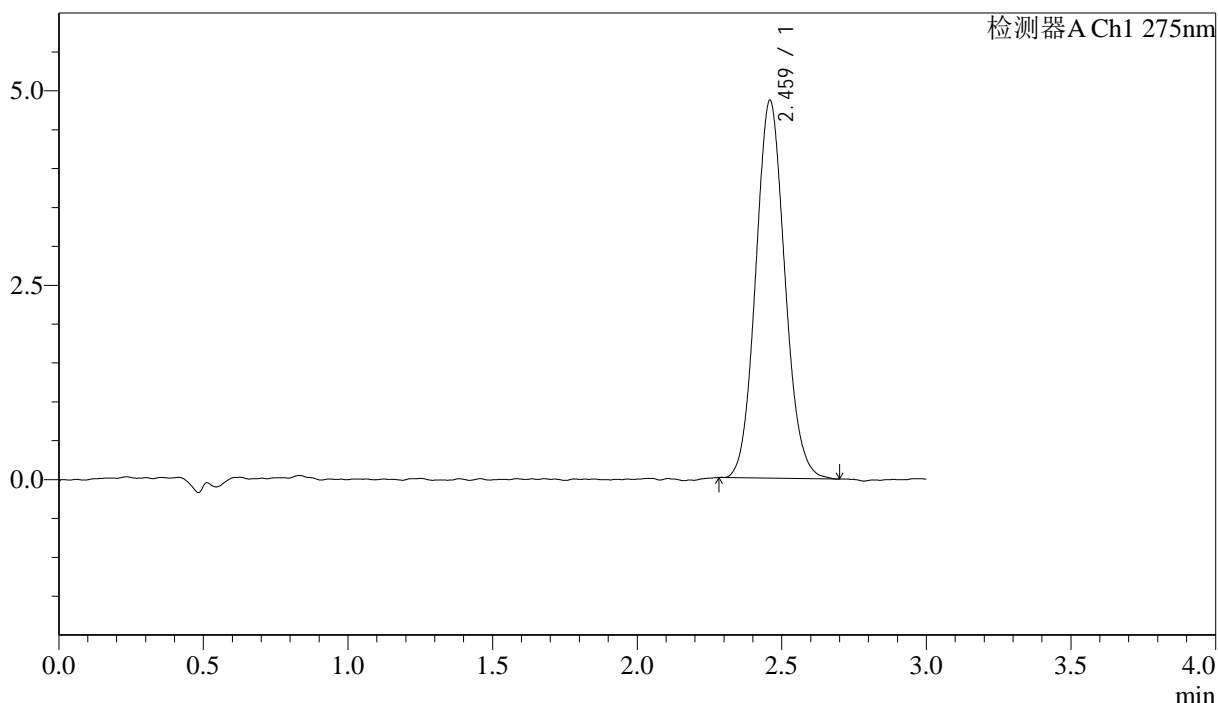
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-393-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 20:09:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:18:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	34034	100.000	4843	2856	1.090	--
总计		34034	100.000	4843			



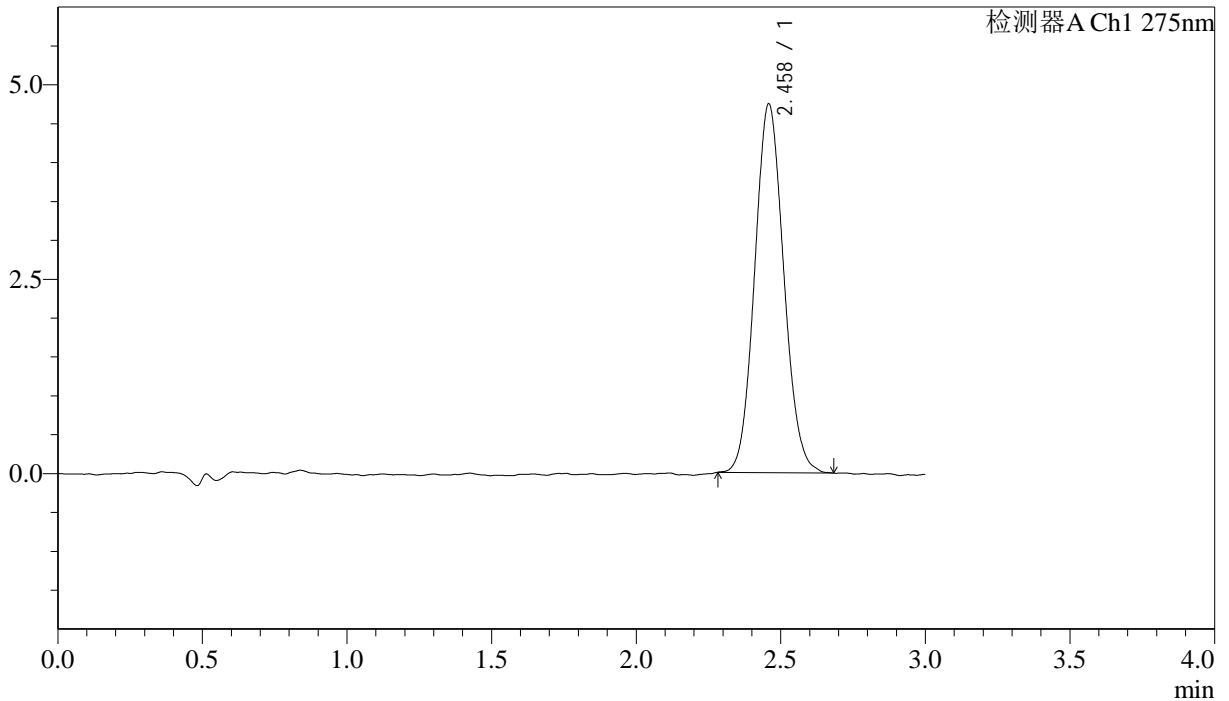
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-394-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 20:13:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:18:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	33171	100.000	4733	2846	1.090	--
总计		33171	100.000	4733			



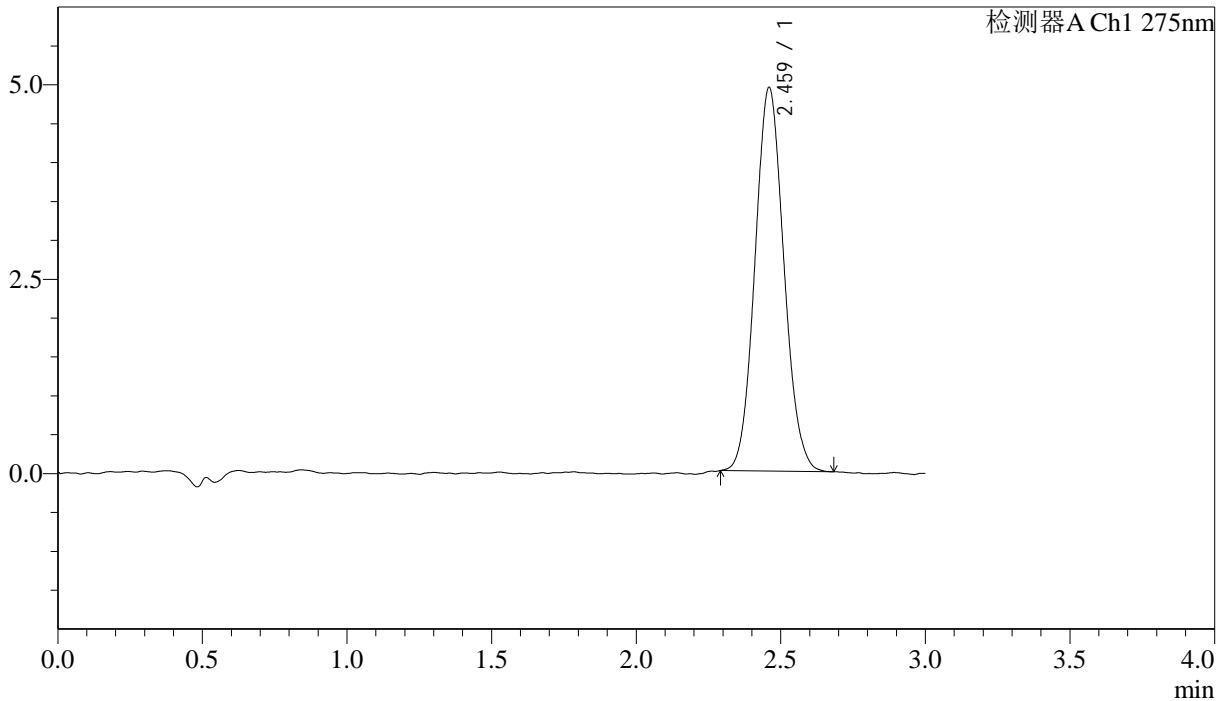
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-395-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 20:16:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:18:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

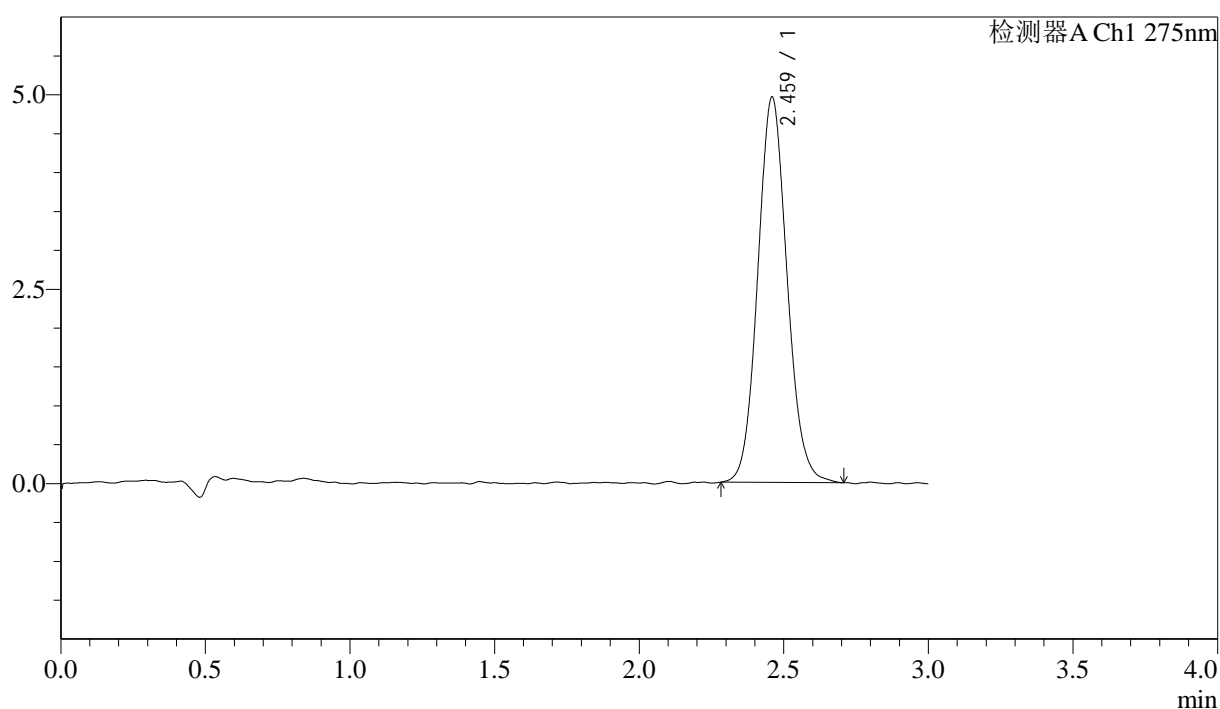
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	34318	100.000	4916	2884	1.085	--
总计		34318	100.000	4916			

## &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 - 18-9/29-396-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p4-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/21 20:20:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/22 10:18:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

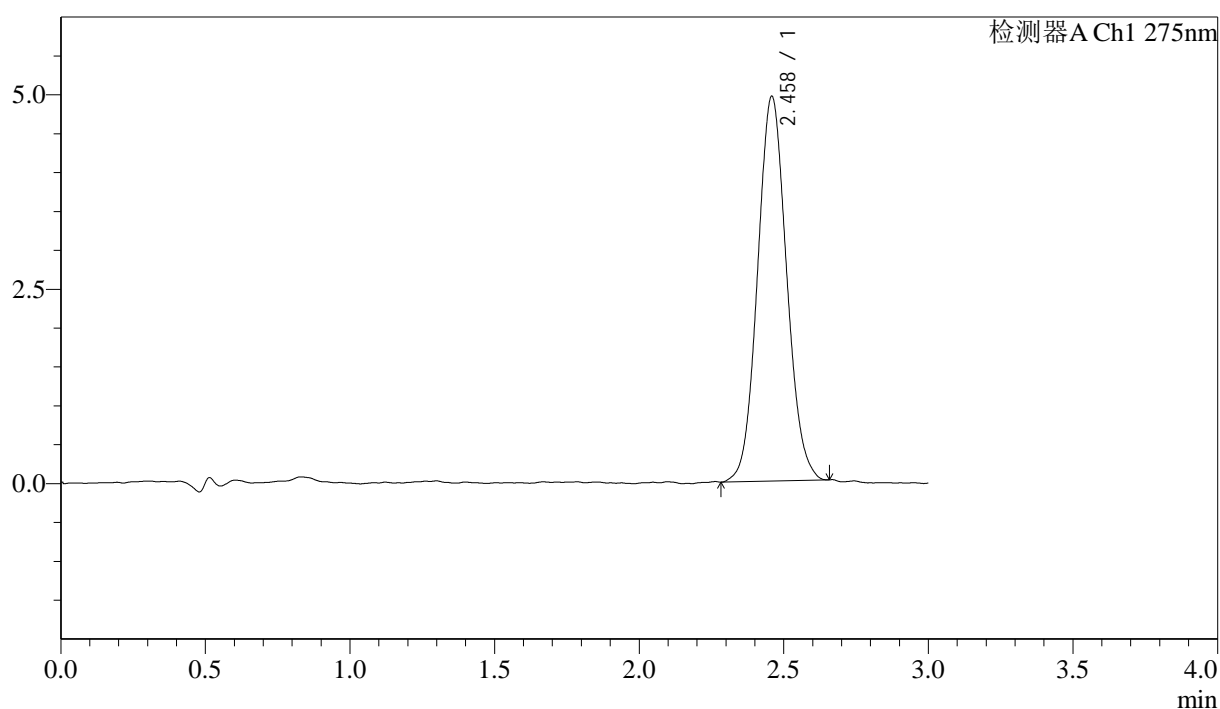
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	34929	100.000	4938	2828	1.091	--
总计		34929	100.000	4938			

## &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 - 18-9/29-397-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p5-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/21 20:23:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/22 10:18:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.458	34582	100.000	4936	2860	1.079	--
总计		34582	100.000	4936			



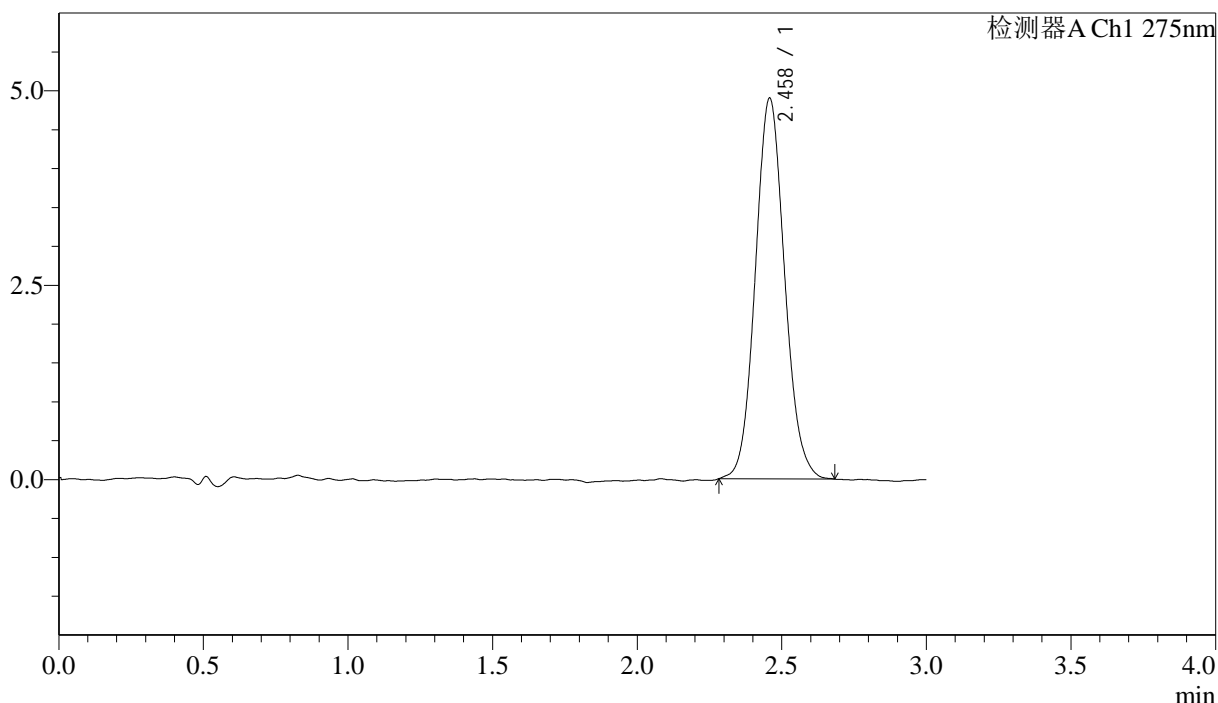
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-398-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 20:26:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:18:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	34475	100.000	4889	2858	1.089	--
总计		34475	100.000	4889			



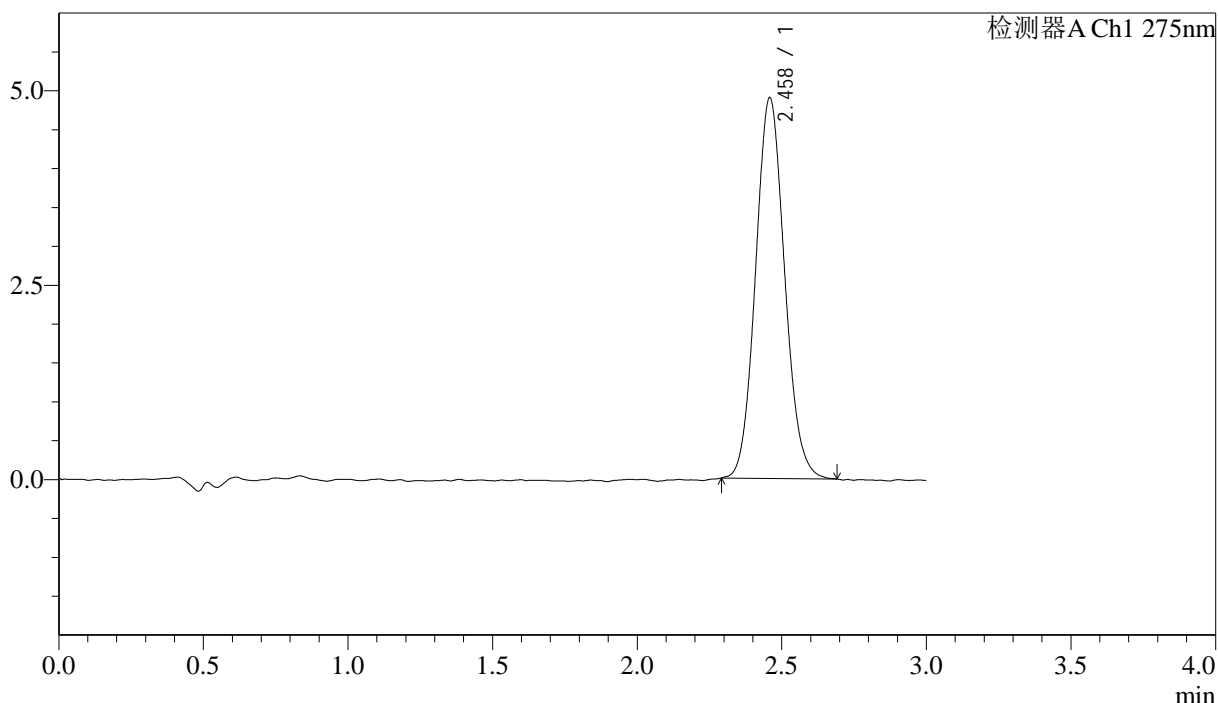
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-399-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 20:30:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:18:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	34226	100.000	4888	2886	1.092	--
总计		34226	100.000	4888			



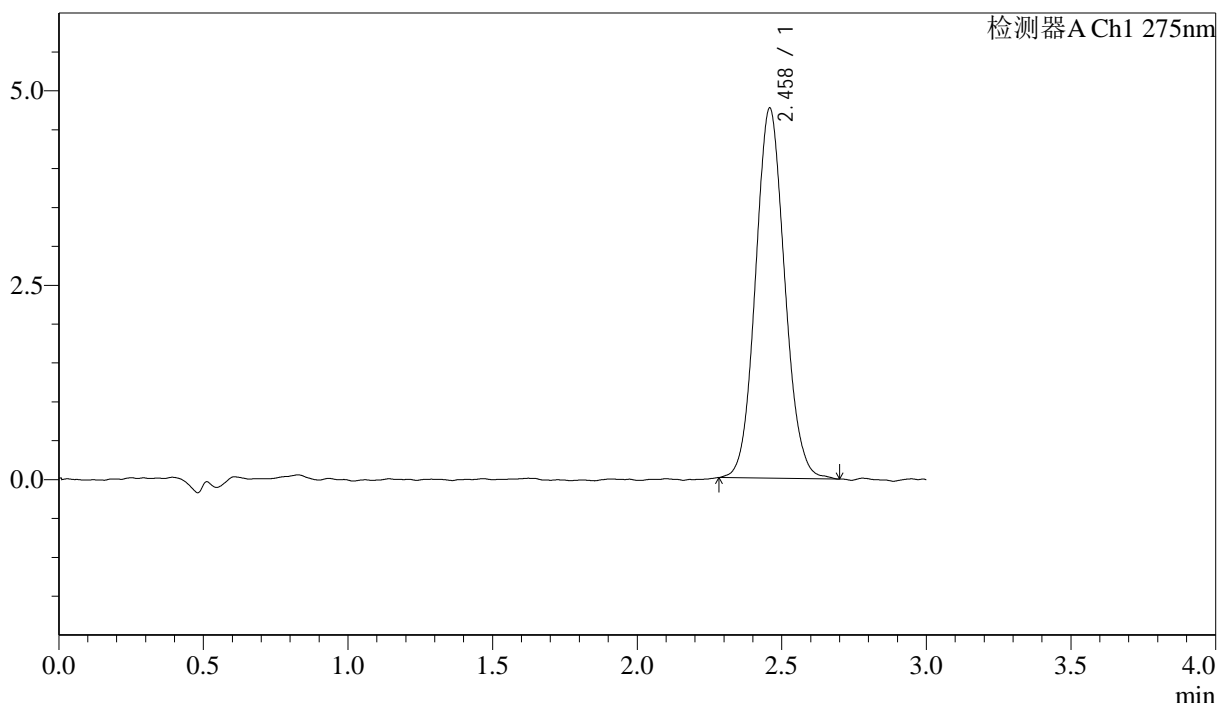
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-400-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 20:33:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:18:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

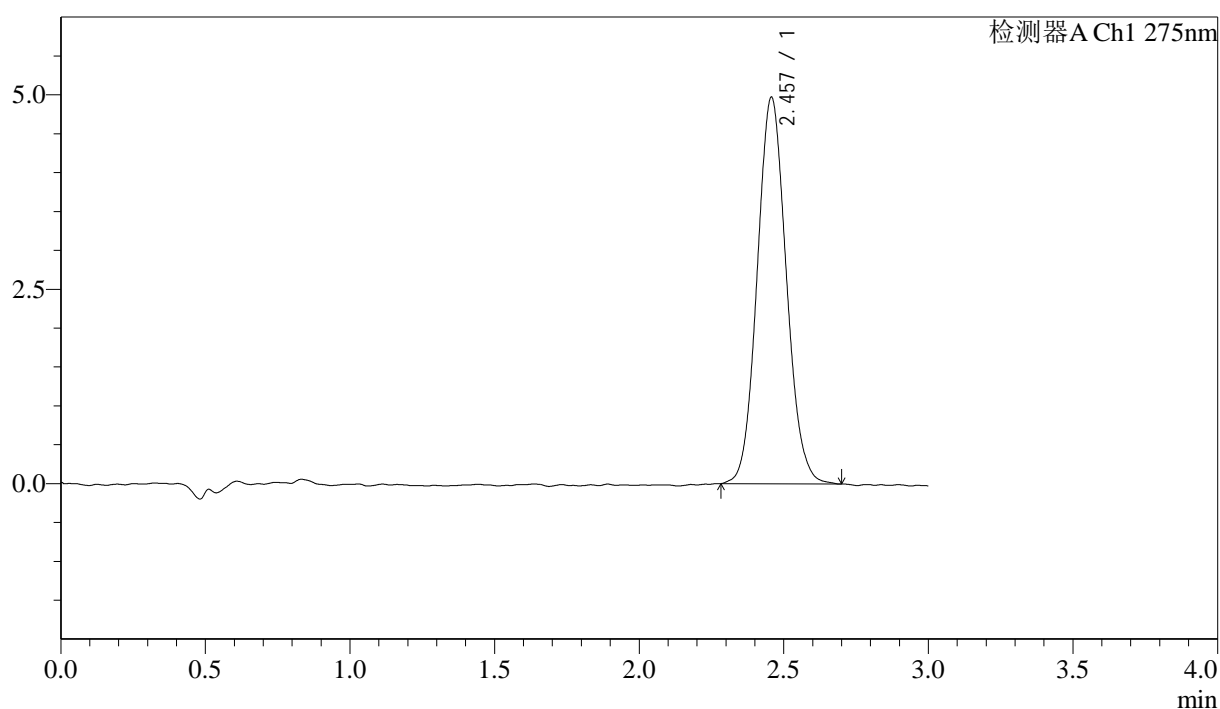
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	33386	100.000	4750	2848	1.083	--
总计		33386	100.000	4750			

## &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 - 18-9/29-401-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p3-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/21 20:37:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/22 10:18:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.457	34848	100.000	4969	2845	1.088	--
总计		34848	100.000	4969			



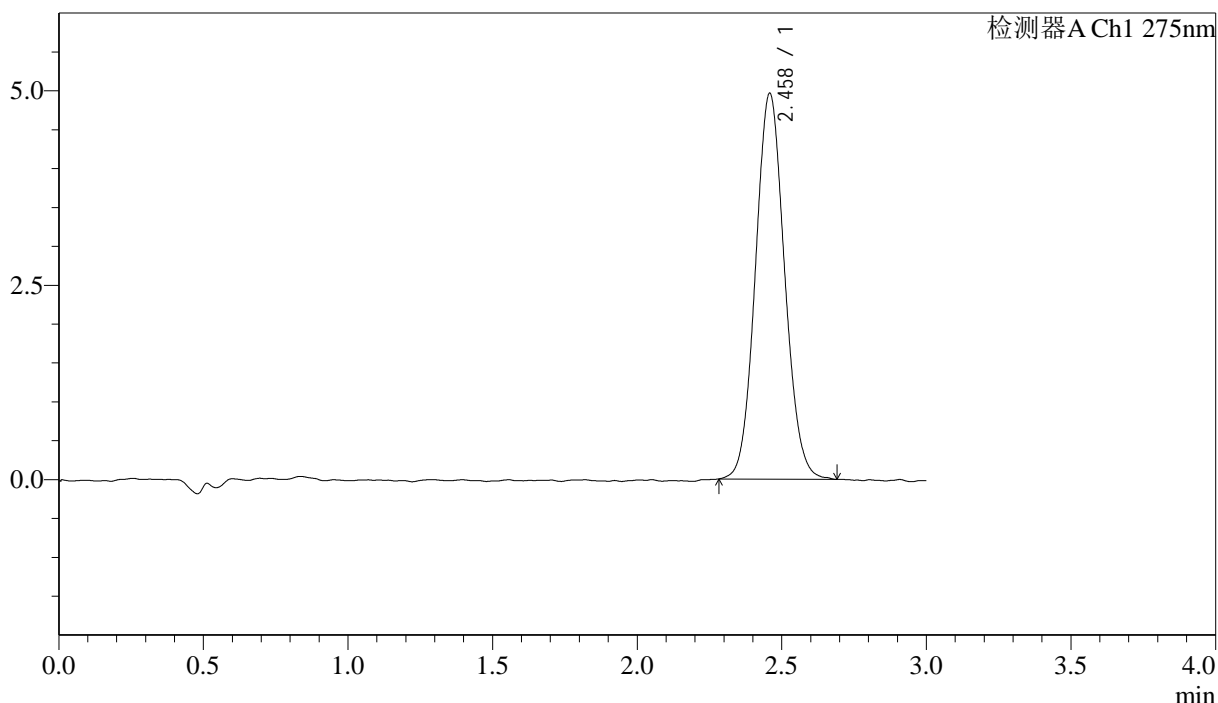
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-402-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 20:40:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:18:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

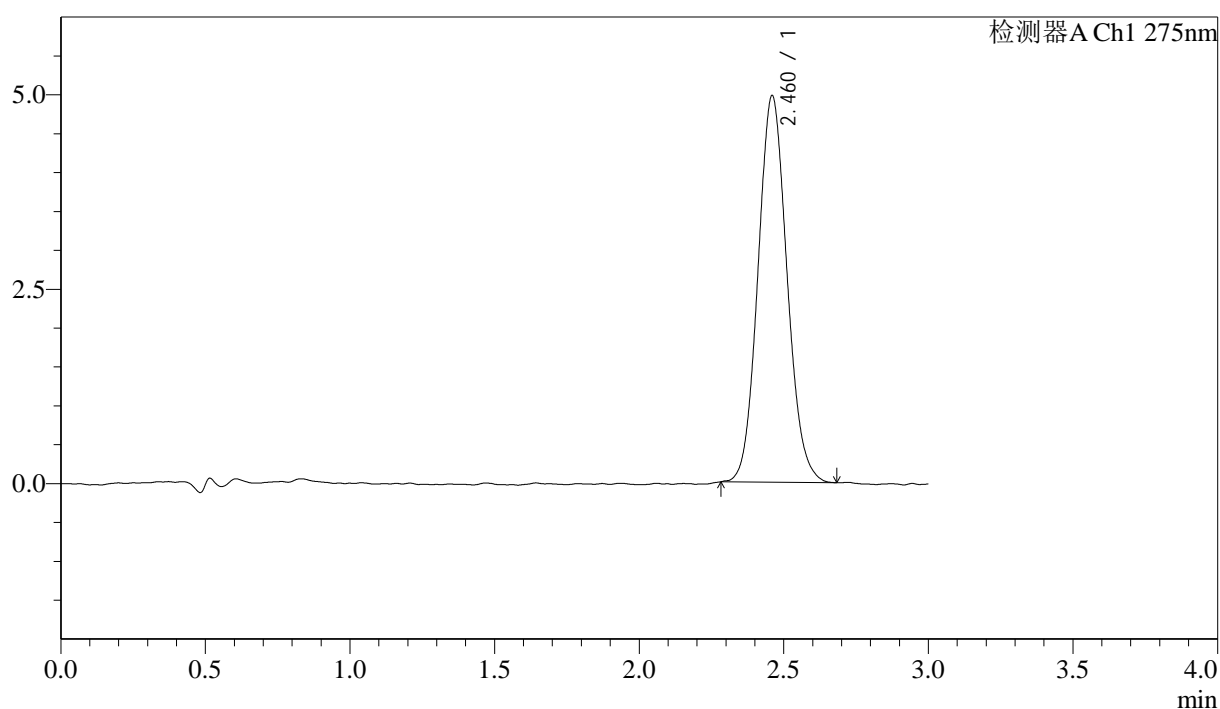
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	34828	100.000	4954	2878	1.077	--
总计		34828	100.000	4954			

## &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 - 18-9/29-403-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p5-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/21 20:43:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/22 10:18:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.460	34747	100.000	4956	2888	1.092	--
总计		34747	100.000	4956			



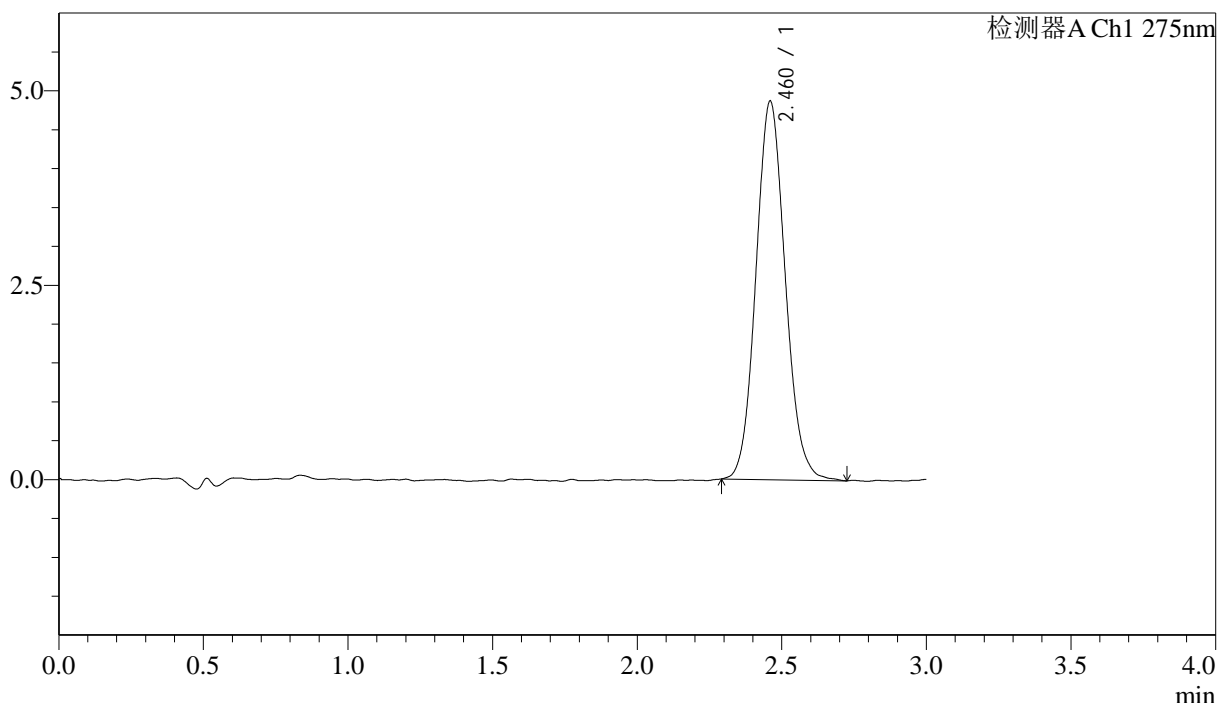
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-404-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 20:47:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:19:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	34355	100.000	4854	2829	1.096	--
总计		34355	100.000	4854			



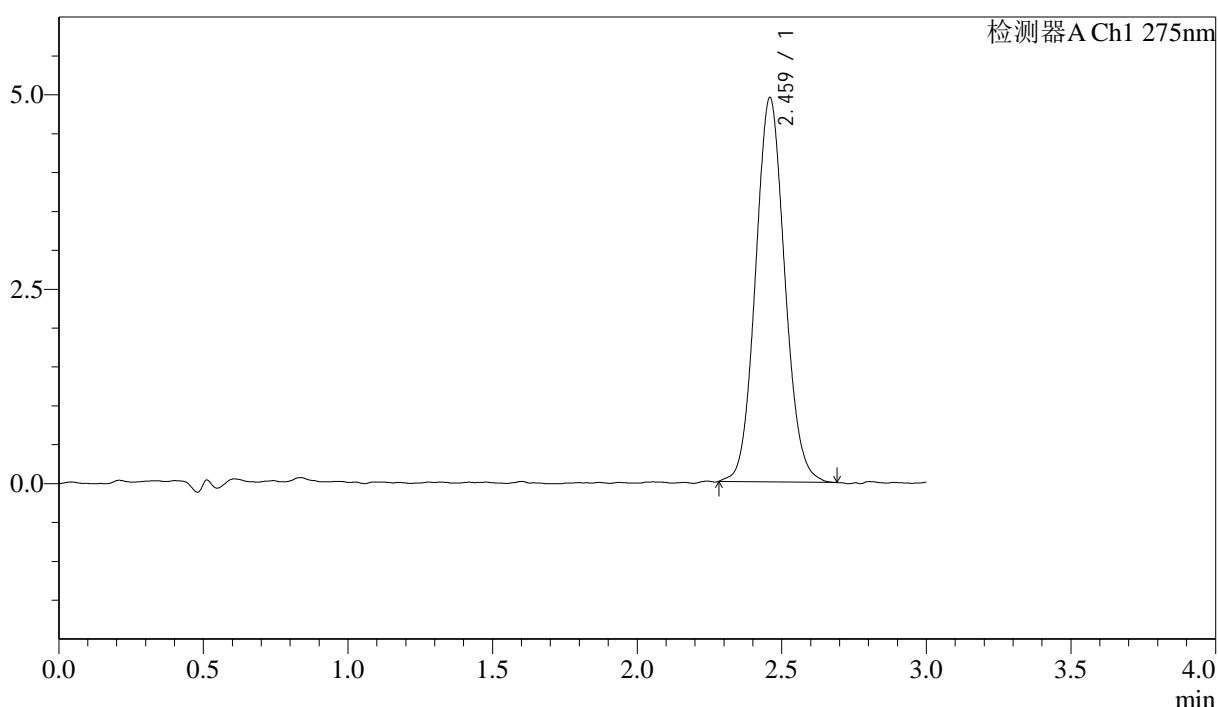
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-405-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 20:50:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:19:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	34808	100.000	4929	2855	1.079	--
总计		34808	100.000	4929			



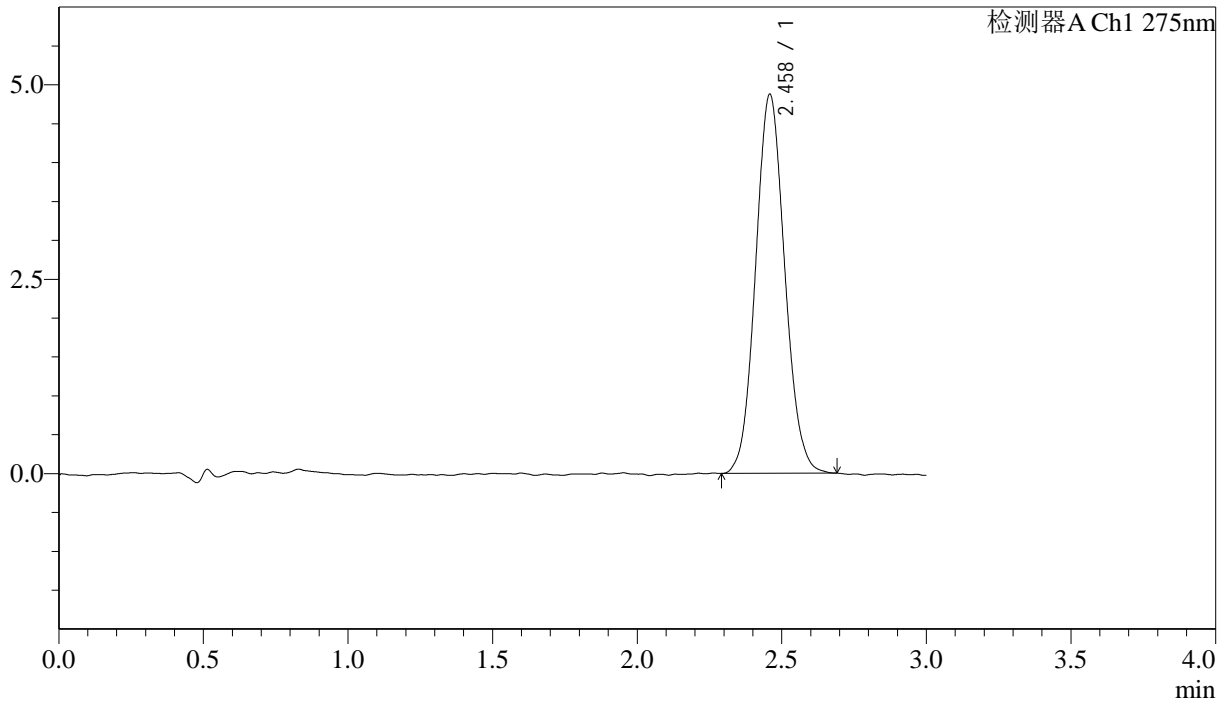
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-406-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 20:54:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:19:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	34183	100.000	4863	2862	1.084	--
总计		34183	100.000	4863			



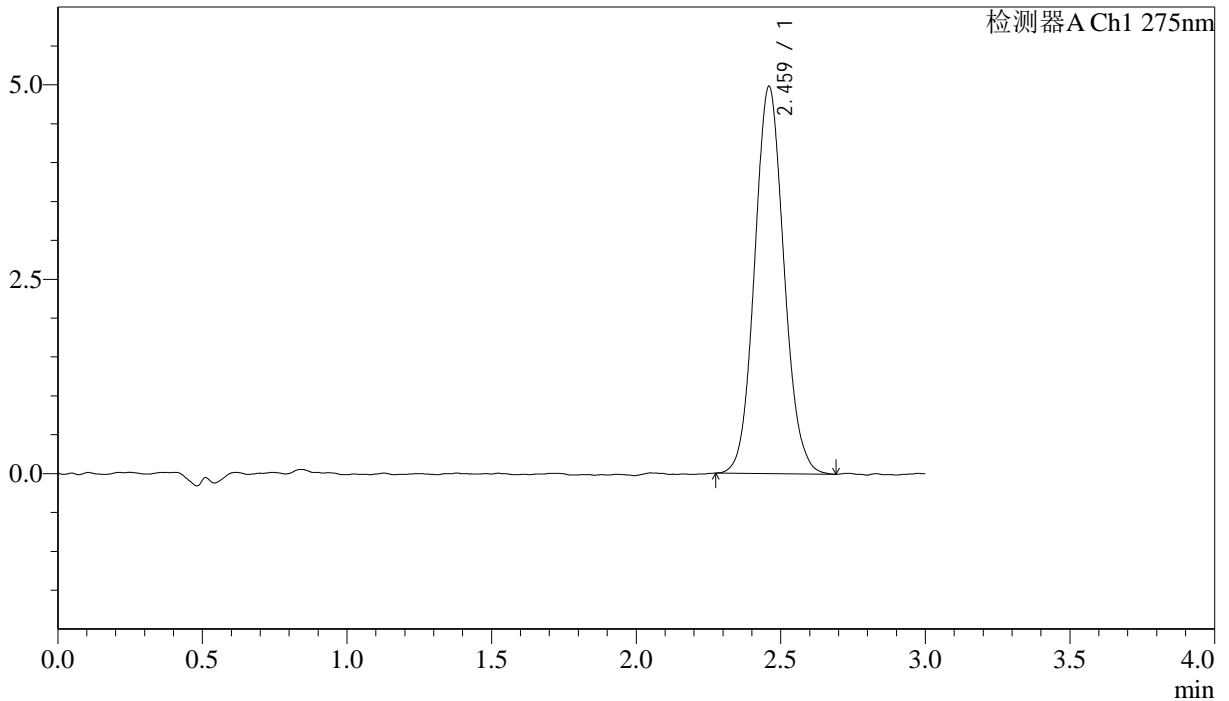
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-407-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 20:57:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:19:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

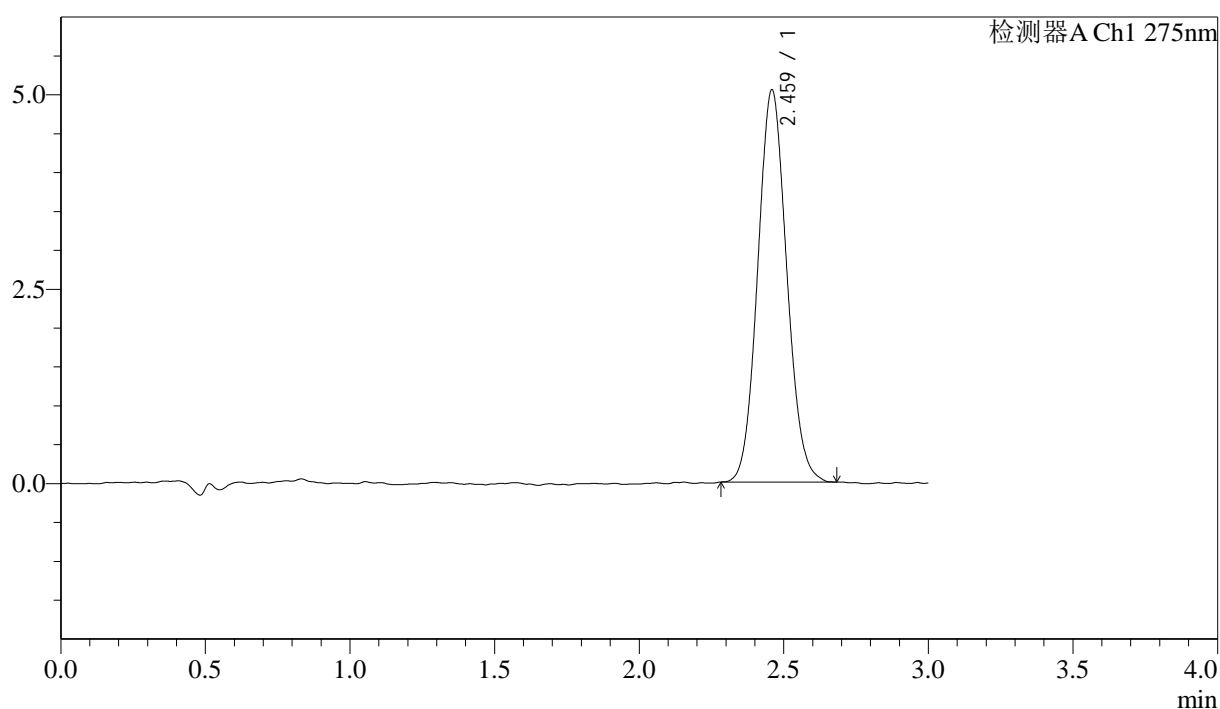
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	35157	100.000	4963	2844	1.086	--
总计		35157	100.000	4963			

## &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 - 18-9/29-408-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p4-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/21 21:00:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/22 10:19:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.459	35159	100.000	5029	2861	1.083	--
总计		35159	100.000	5029			



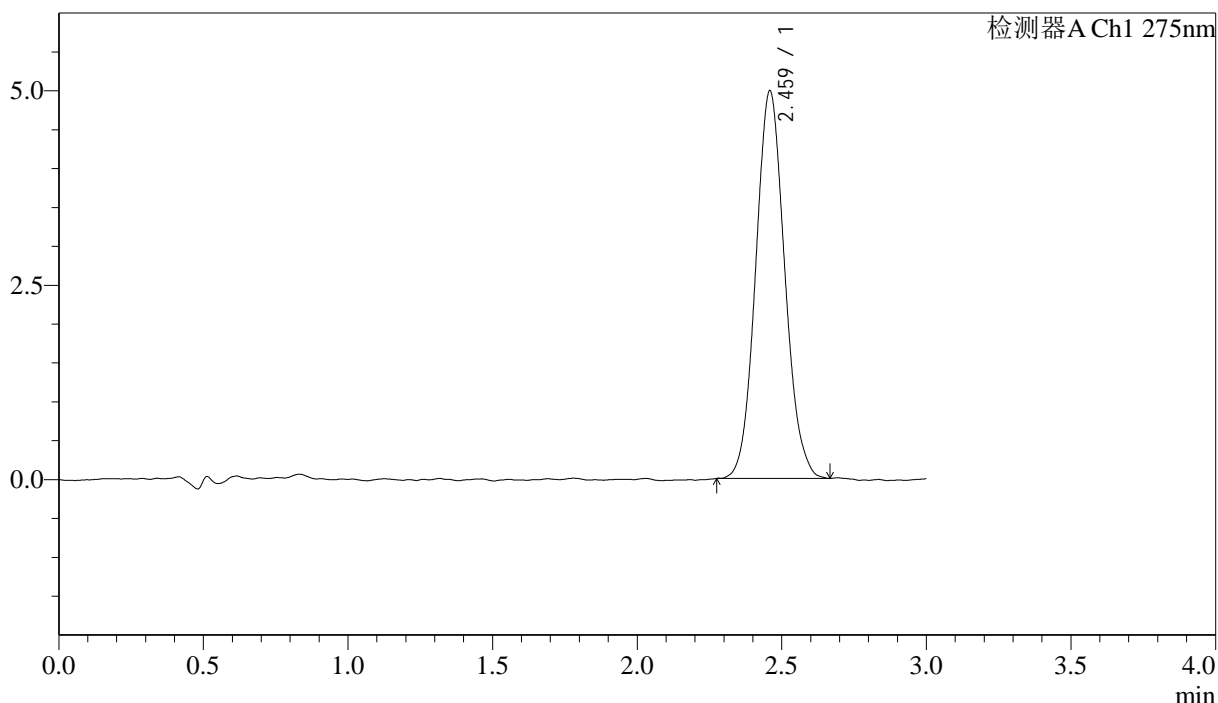
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-409-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 21:04:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:19:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	34816	100.000	4972	2868	1.087	--
总计		34816	100.000	4972			



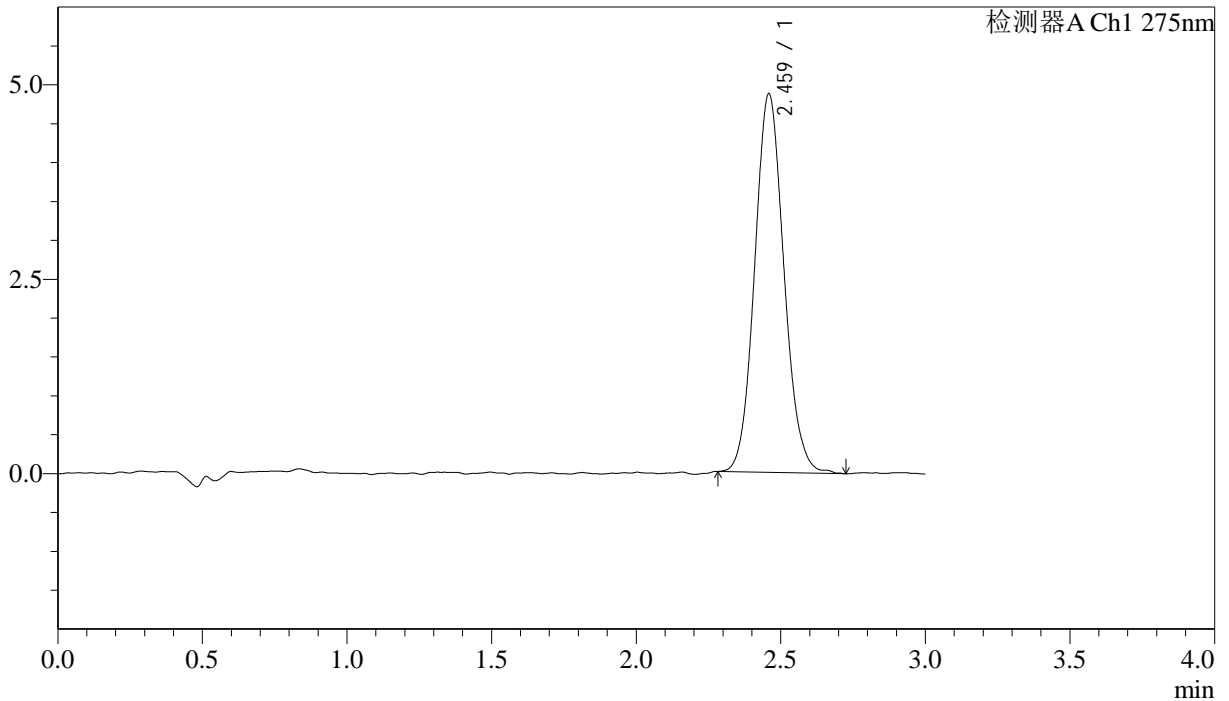
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-410-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 21:07:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:19:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

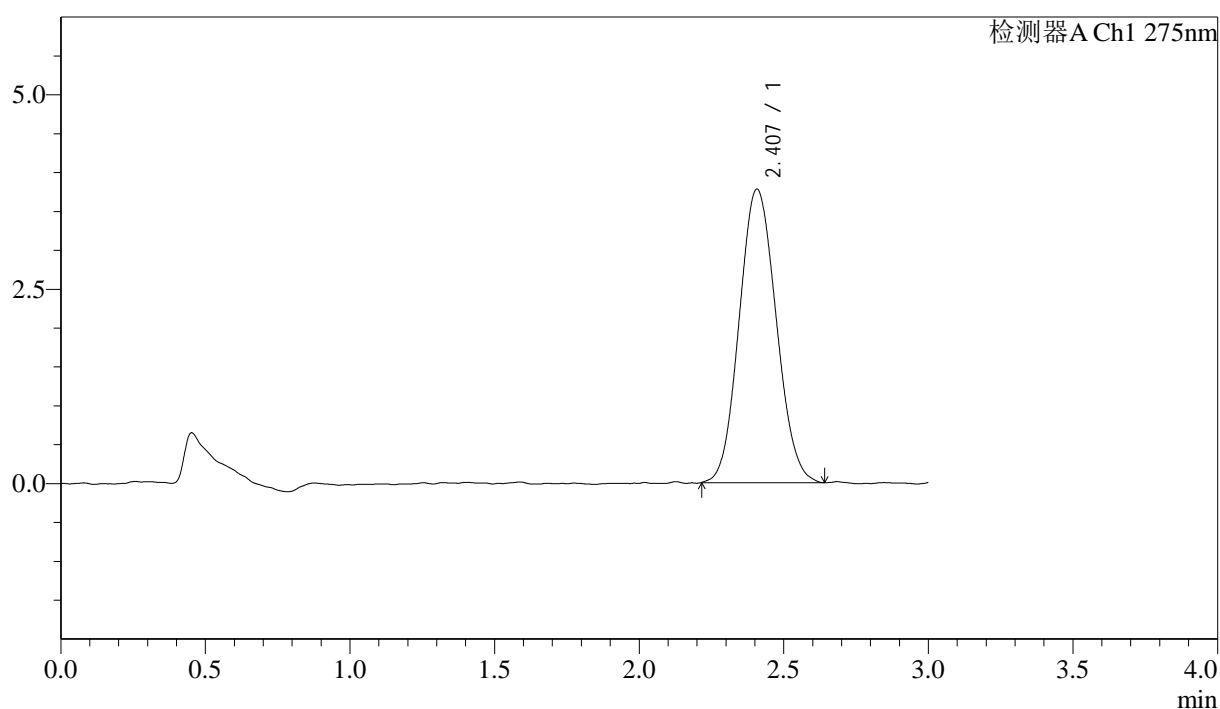
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	34308	100.000	4856	2847	1.094	--
总计		34308	100.000	4856			

## &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 - 18-9/29-411-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/21 21:11:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/22 10:19:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.407	33606	100.000	3773	1657	1.091	--
总计		33606	100.000	3773			



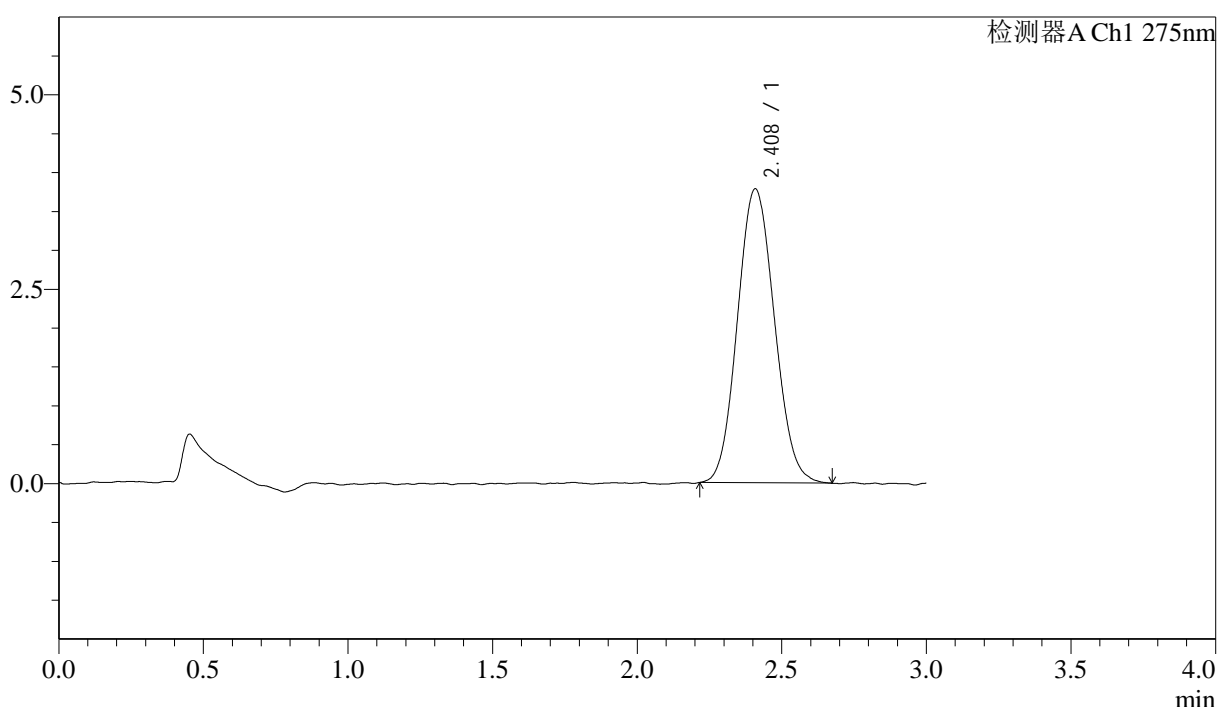
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-412-2 - cbzj-H149Sp-rcqx-1mg-jf50z-SHUIjz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 21:14:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:19:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	33676	100.000	3776	1673	1.090	--
总计		33676	100.000	3776			



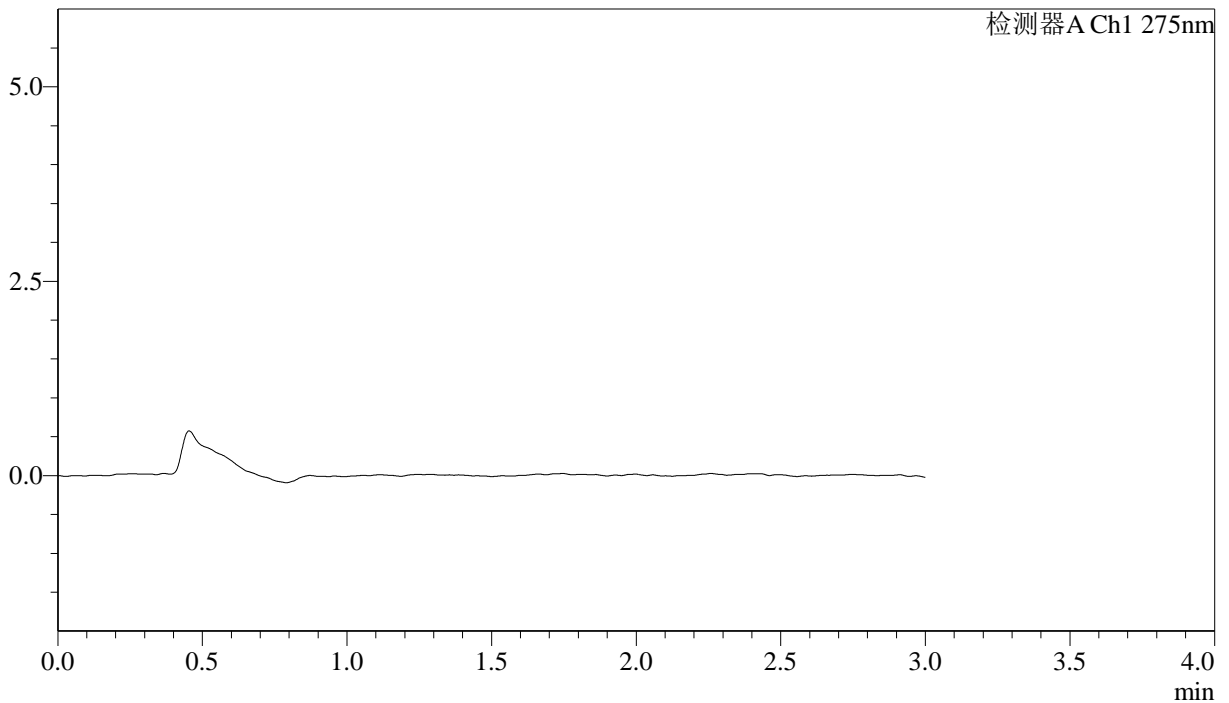
# QTL-4138

## <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 - 18-9/29-413-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/21 21:17:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/22 10:19:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



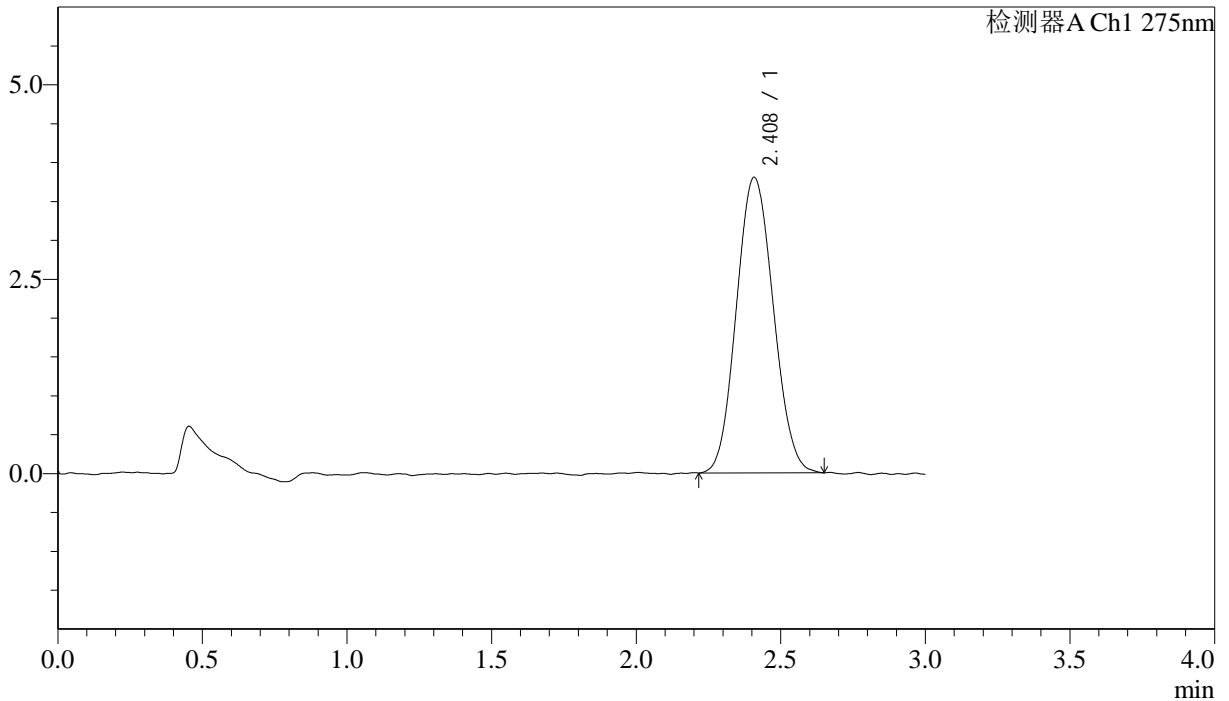
# QTL-4138

## <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 - 18-9/29-414-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 21:21:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:19:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	33787	100.000	3798	1659	1.086	--
总计		33787	100.000	3798			



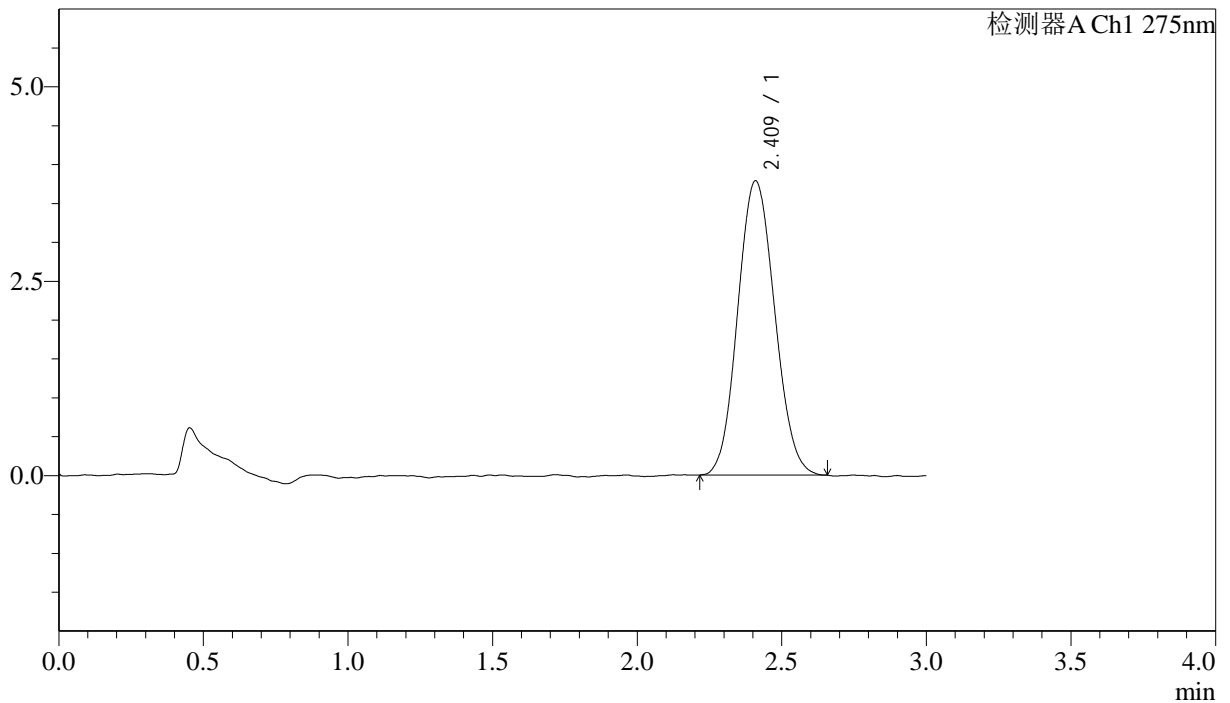
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-415-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 21:24:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:19:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	33642	100.000	3779	1680	1.089	--
总计		33642	100.000	3779			



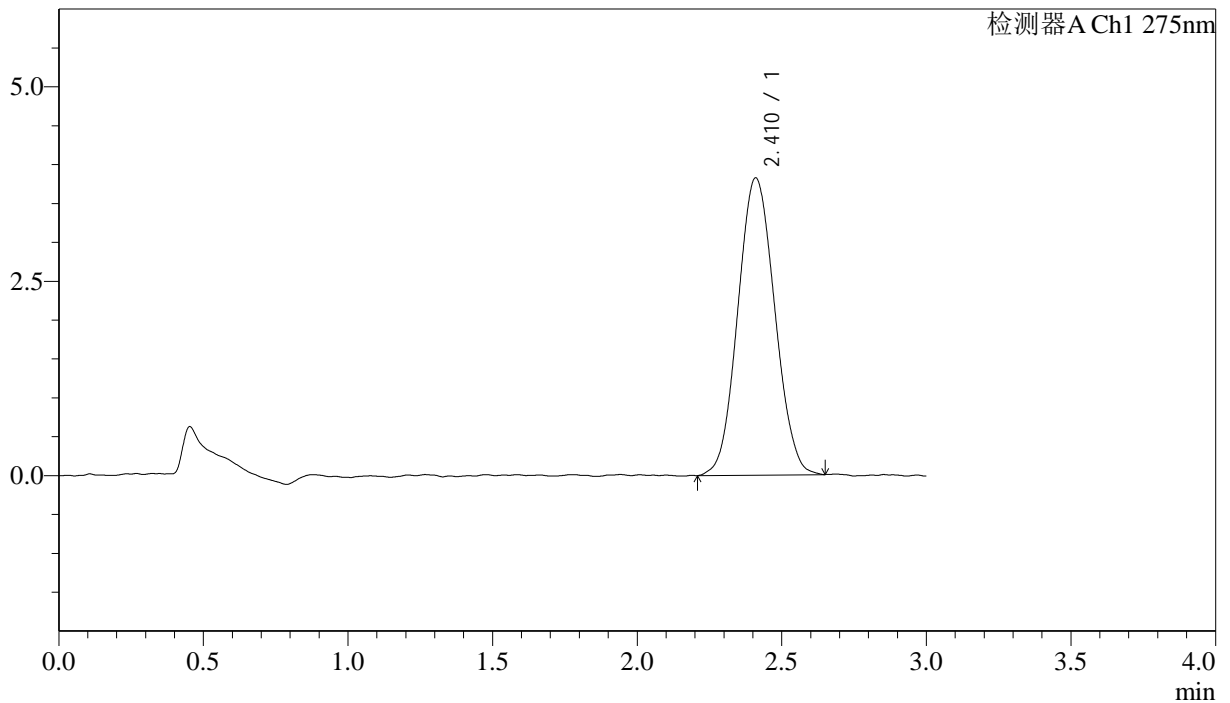
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-416-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 21:27:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:19:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

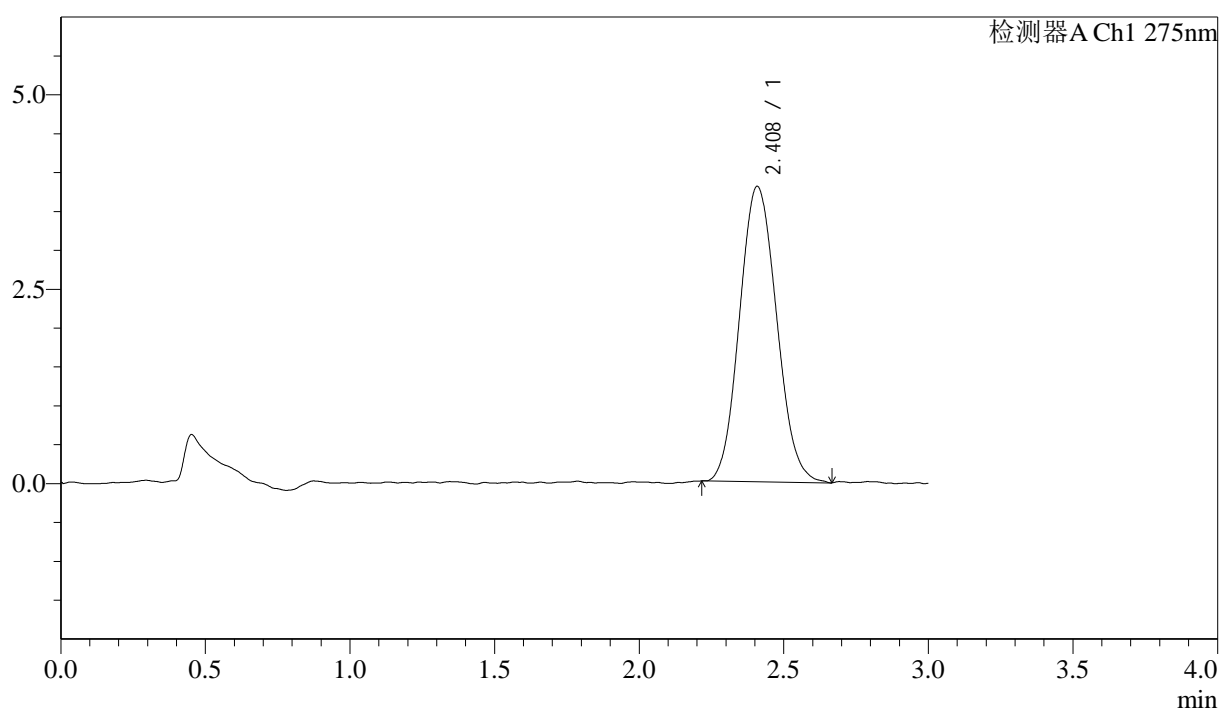
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	34003	100.000	3818	1664	1.068	--
总计		34003	100.000	3818			

## &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 - 18-9/29-417-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.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 21:31:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/22 10:19:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.408	33882	100.000	3795	1666	1.099	--
总计		33882	100.000	3795			



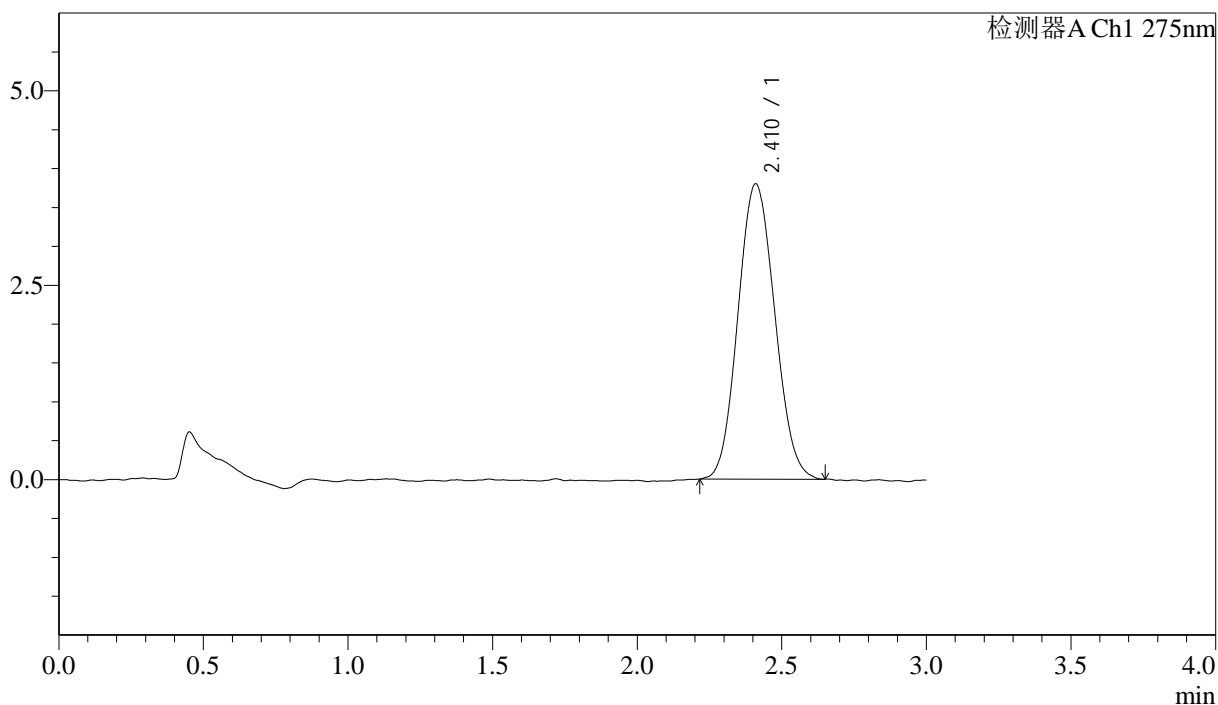
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-418-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 21:34:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:19:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	33641	100.000	3793	1677	1.090	--
总计		33641	100.000	3793			



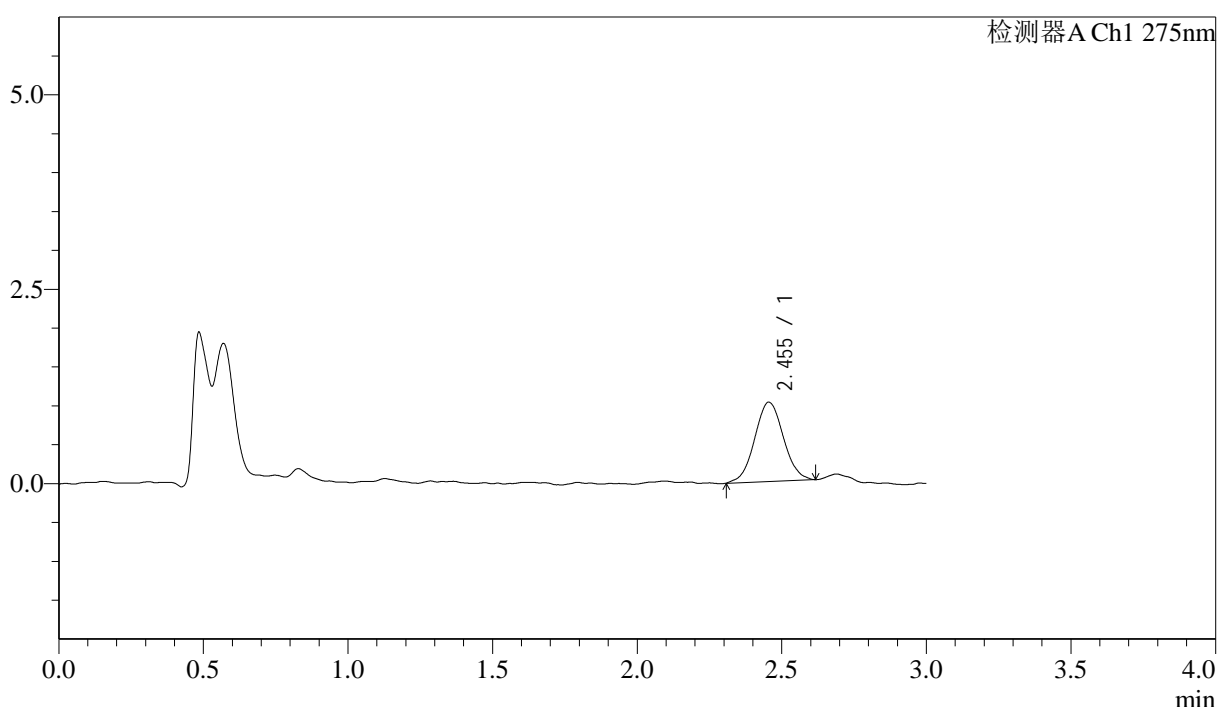
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-419-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 21:38:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:19:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

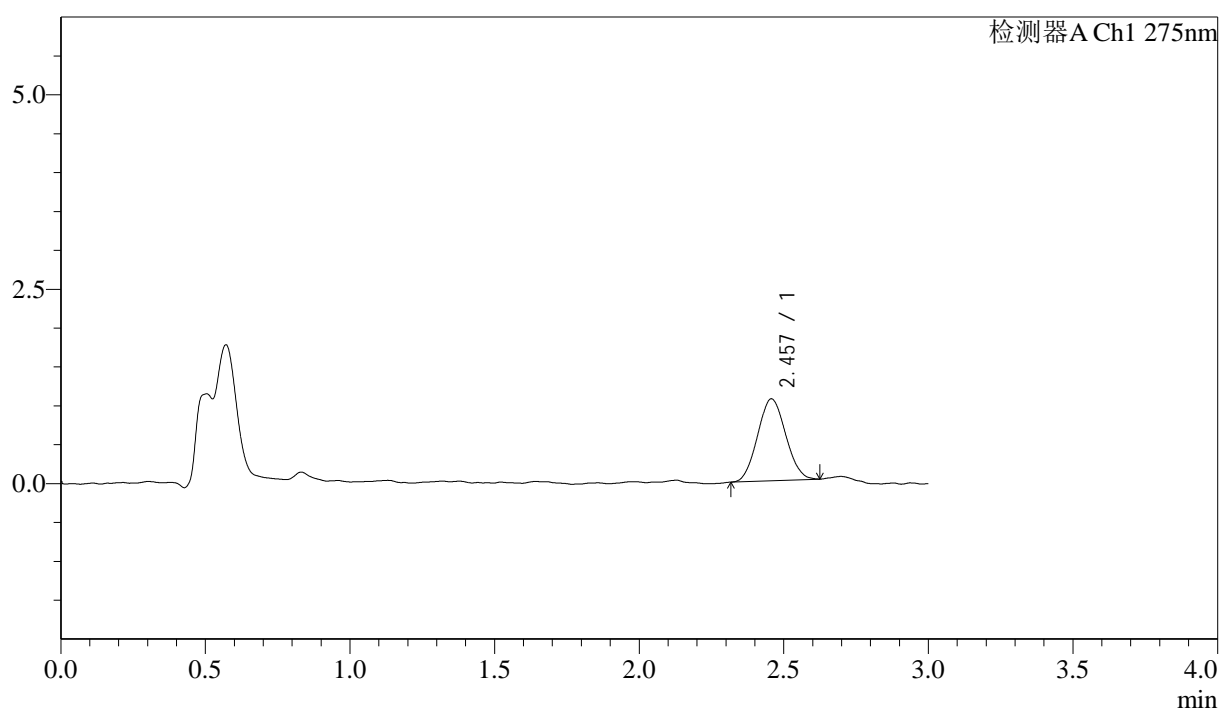
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	7068	100.000	1021	2952	1.044	--
总计		7068	100.000	1021			

## &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 - 18-9/29-420-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 21:41:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:19:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

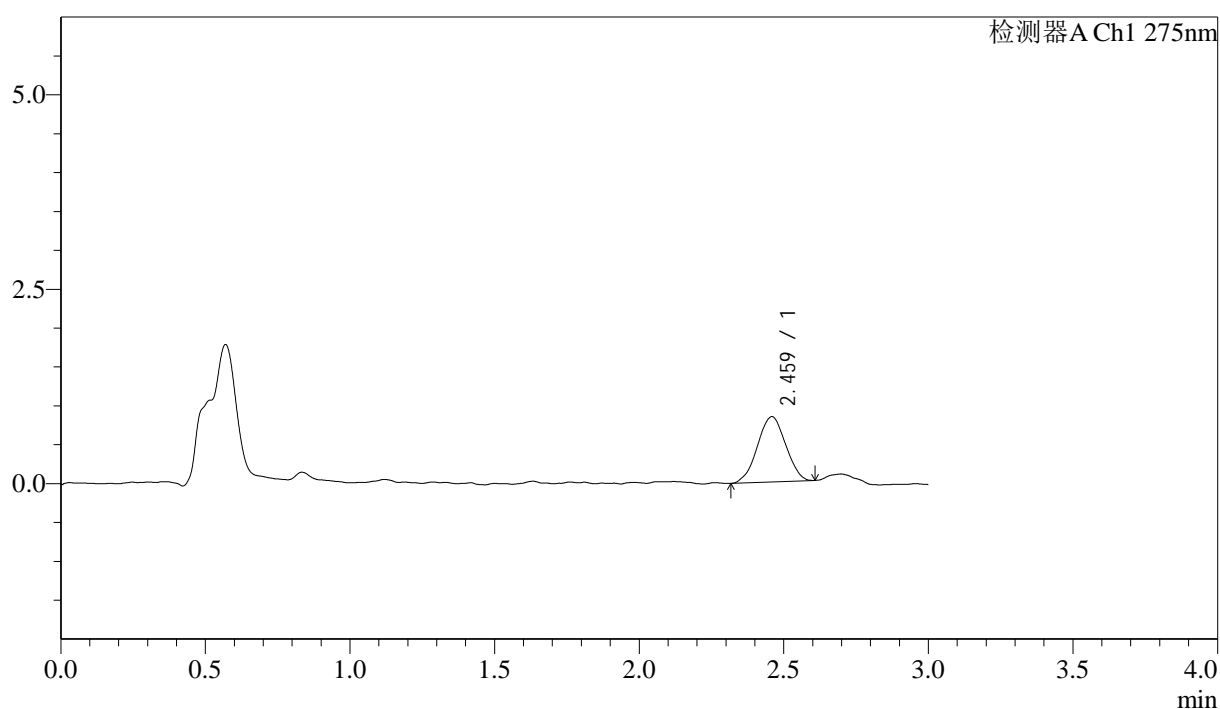
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	7123	100.000	1053	2951	1.069	--
总计		7123	100.000	1053			

## &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 - 18-9/29-421-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 21:44:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:19:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.459	5700	100.000	837	2892	0.989	--
总计		5700	100.000	837			



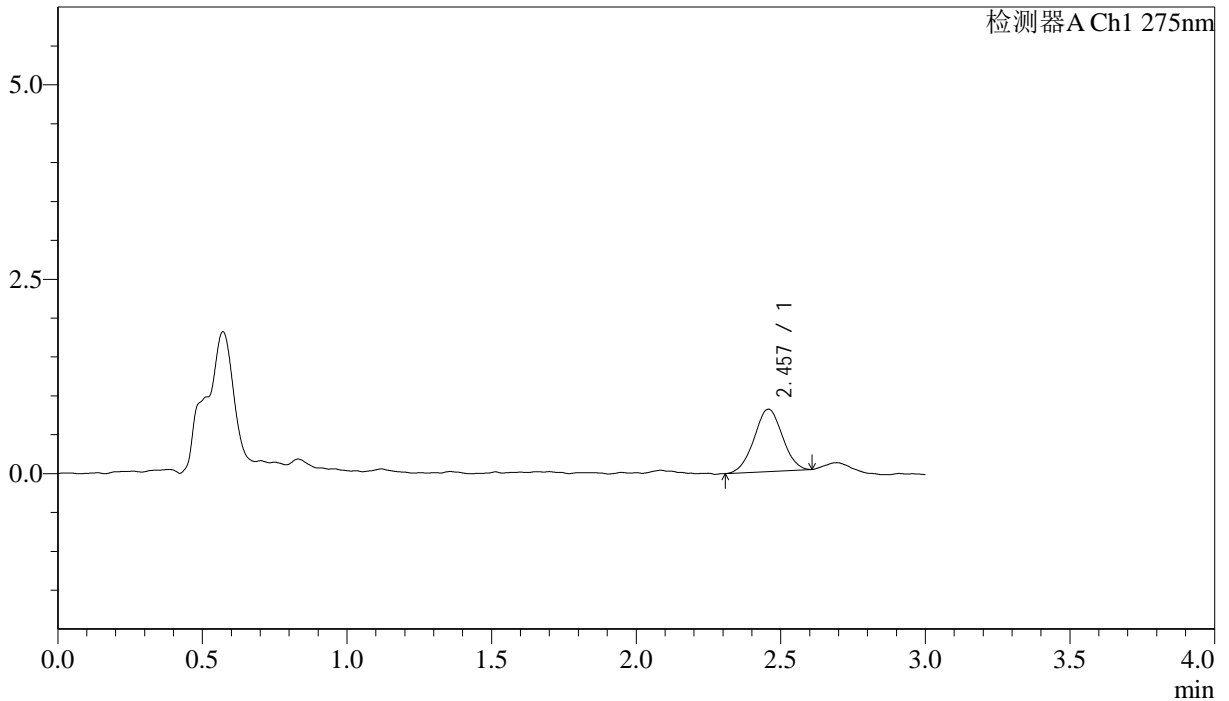
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-422-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 21:48:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:19:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	5475	100.000	801	2973	1.010	--
总计		5475	100.000	801			



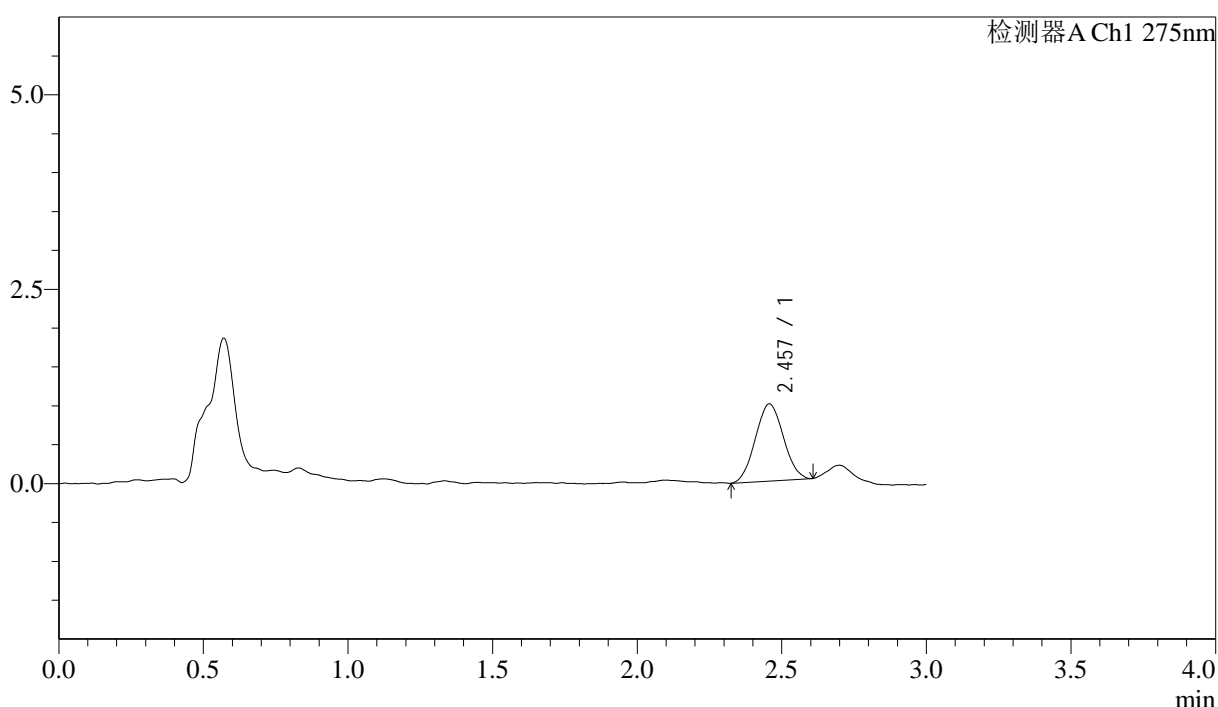
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-423-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 21:51:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:19:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	6684	100.000	993	2939	1.052	--
总计		6684	100.000	993			



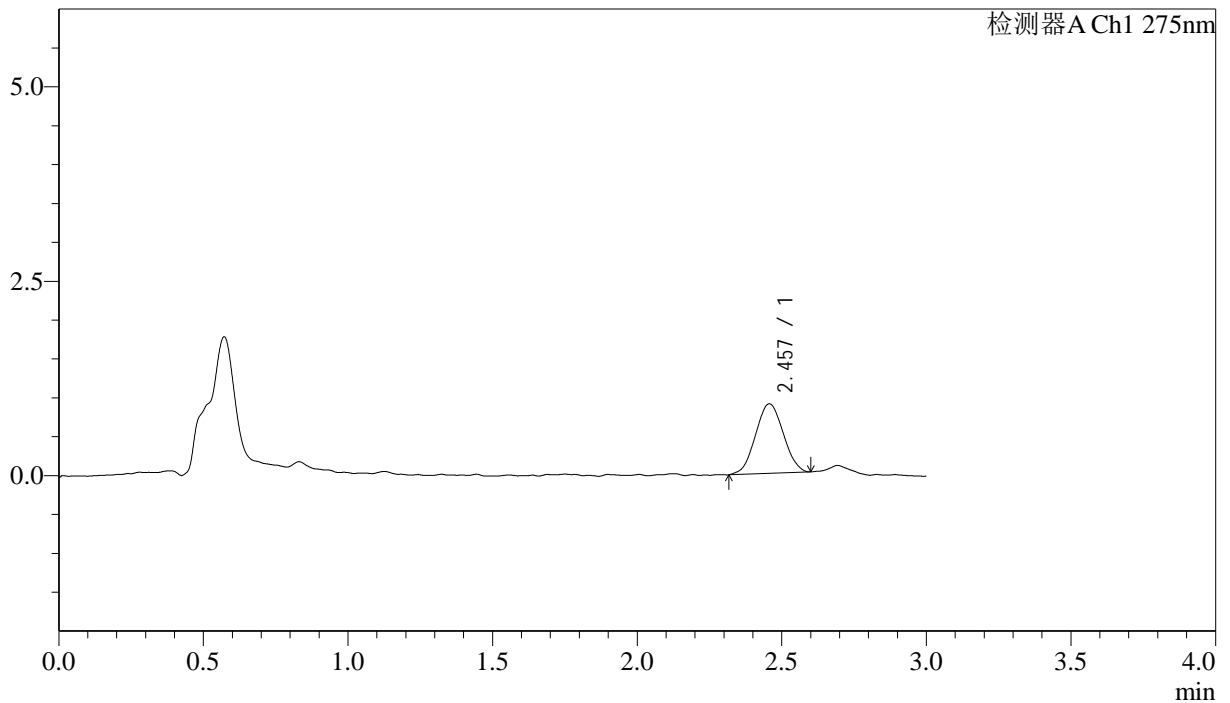
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-424-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 21:54:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:19:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

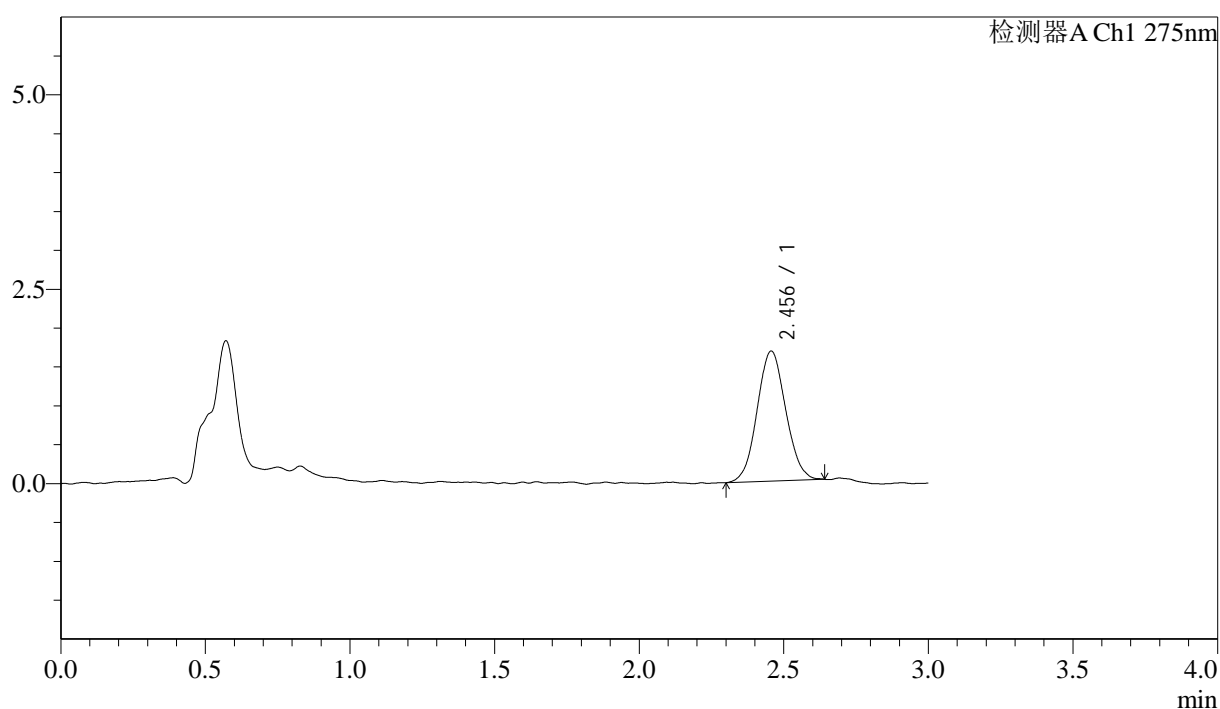
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	5983	100.000	894	2956	1.028	--
总计		5983	100.000	894			

## &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 - 18-9/29-425-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 21:58:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:19:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.456	11507	100.000	1672	2917	1.058	--
总计		11507	100.000	1672			



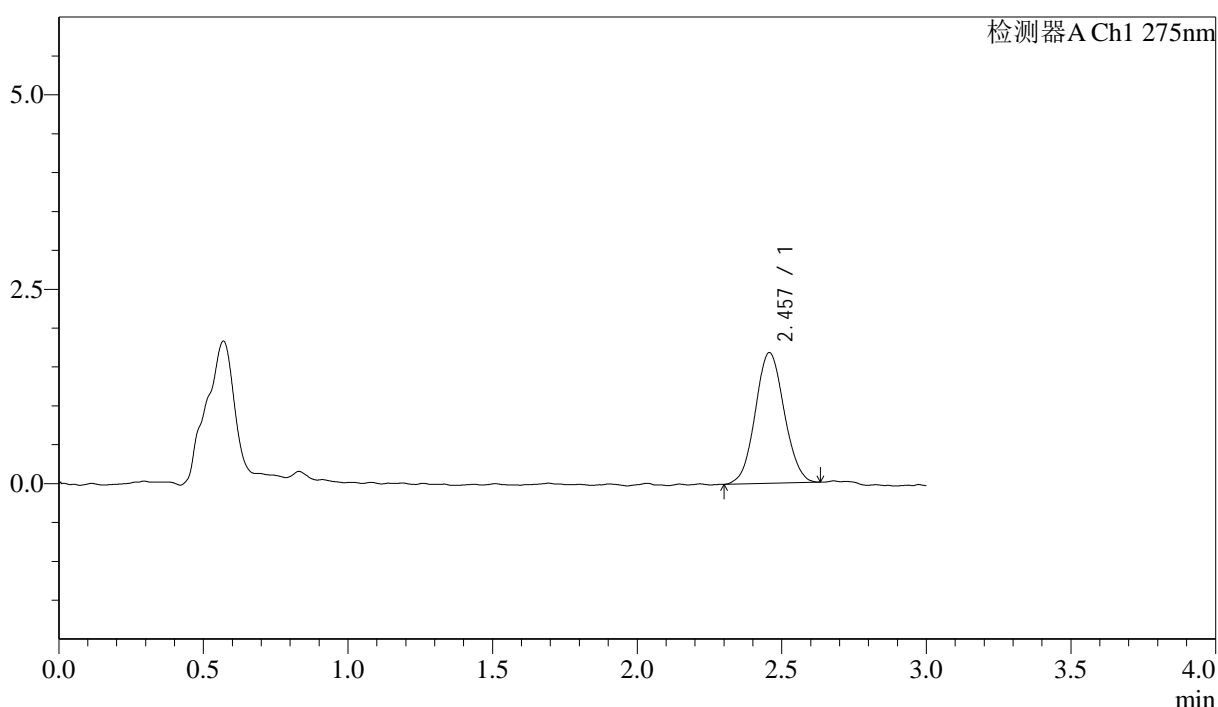
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-426-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 22:01:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:20:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	11693	100.000	1681	2941	1.057	--
总计		11693	100.000	1681			



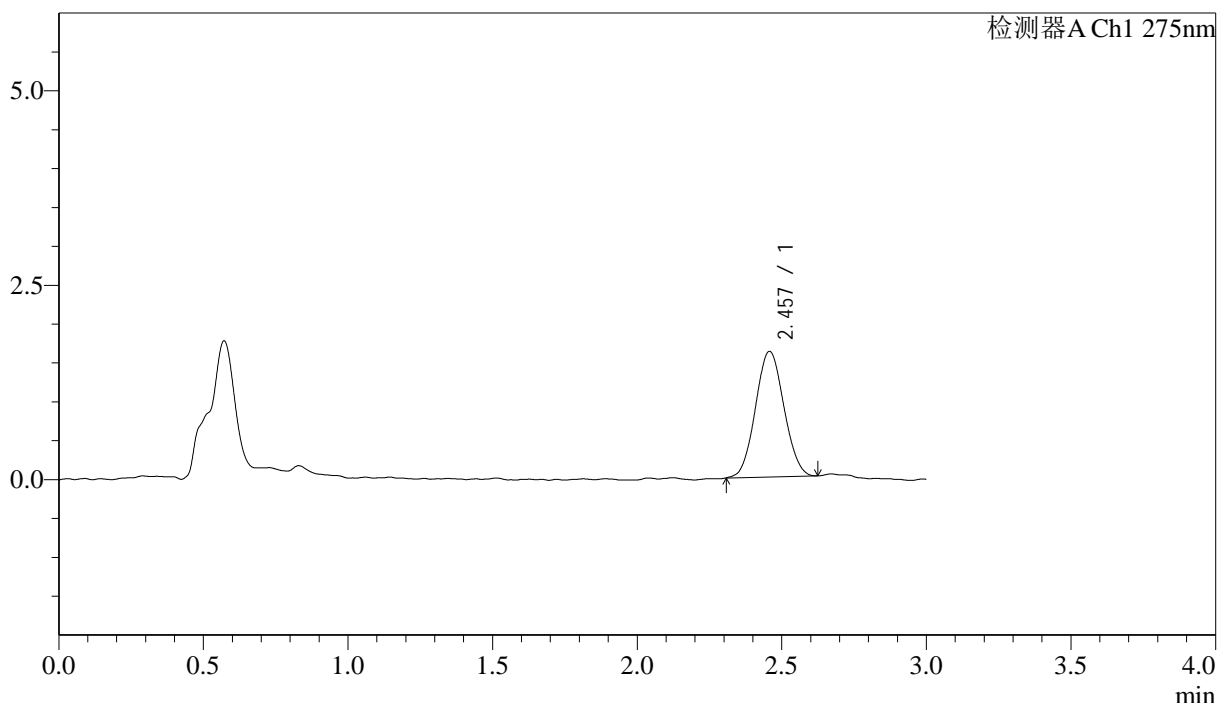
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-427-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 22:05:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:20:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	11082	100.000	1614	2943	1.057	--
总计		11082	100.000	1614			



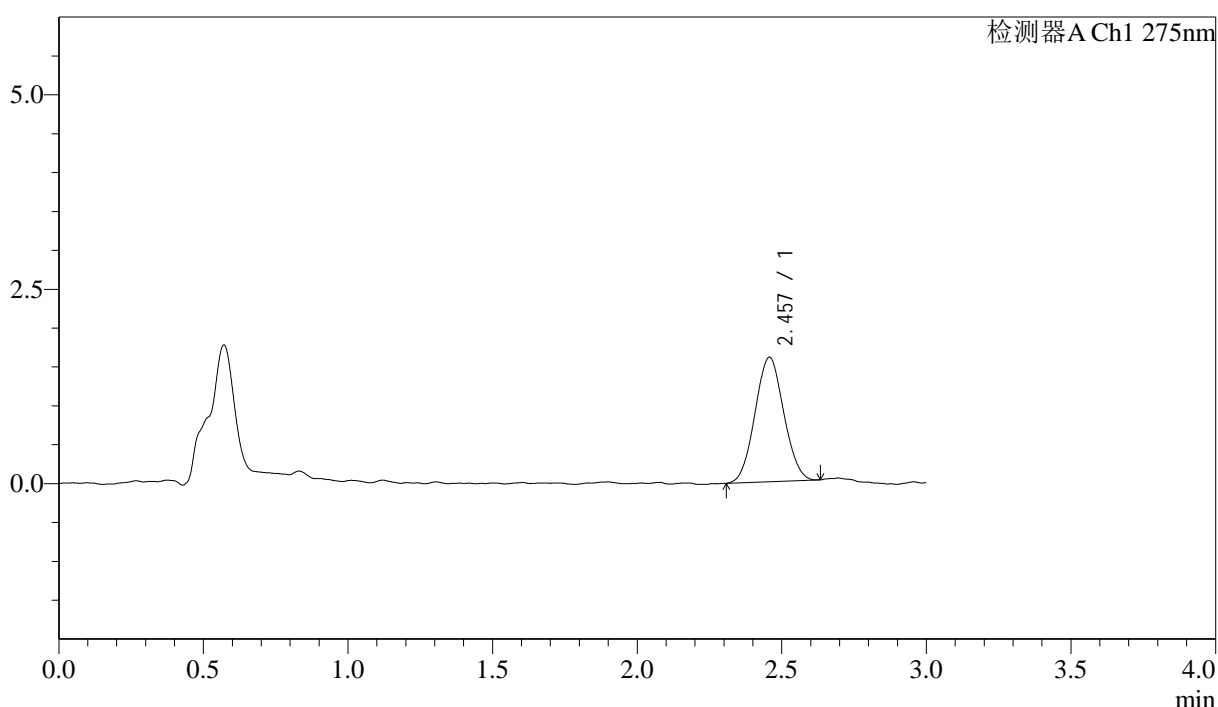
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-428-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 22:08:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:20:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	11074	100.000	1600	2821	1.042	--
总计		11074	100.000	1600			



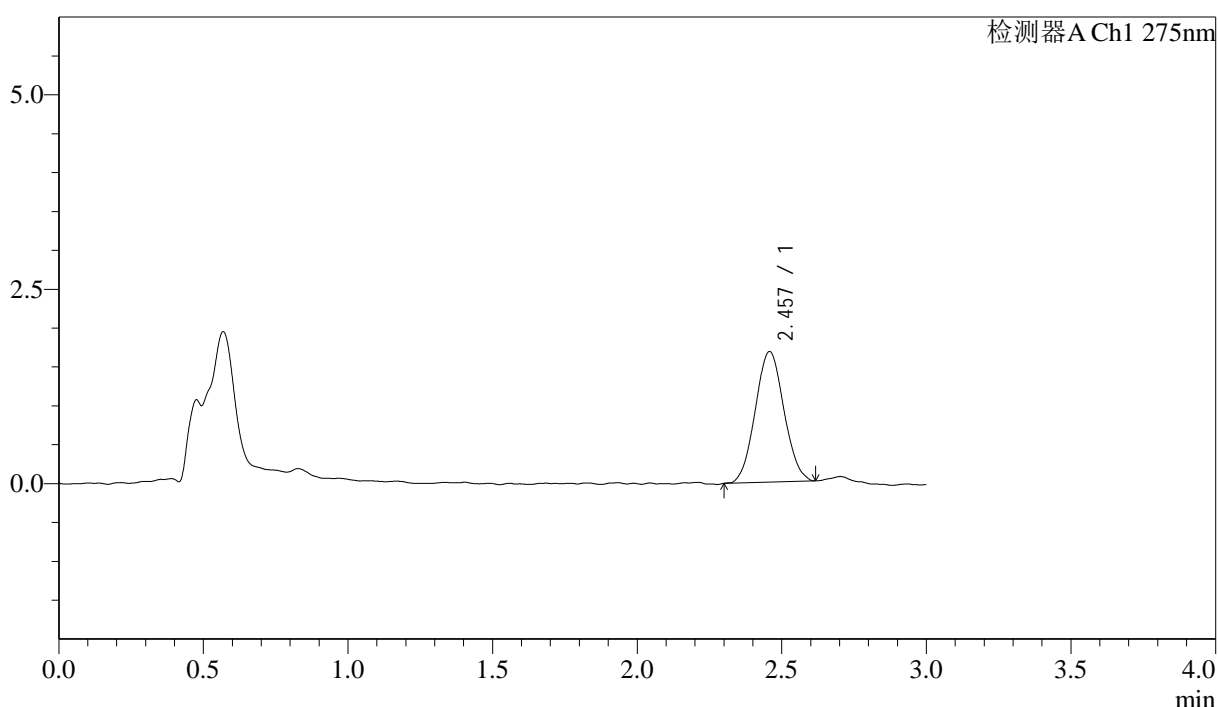
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-429-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 22:11:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:20:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	11604	100.000	1679	2913	1.053	--
总计		11604	100.000	1679			



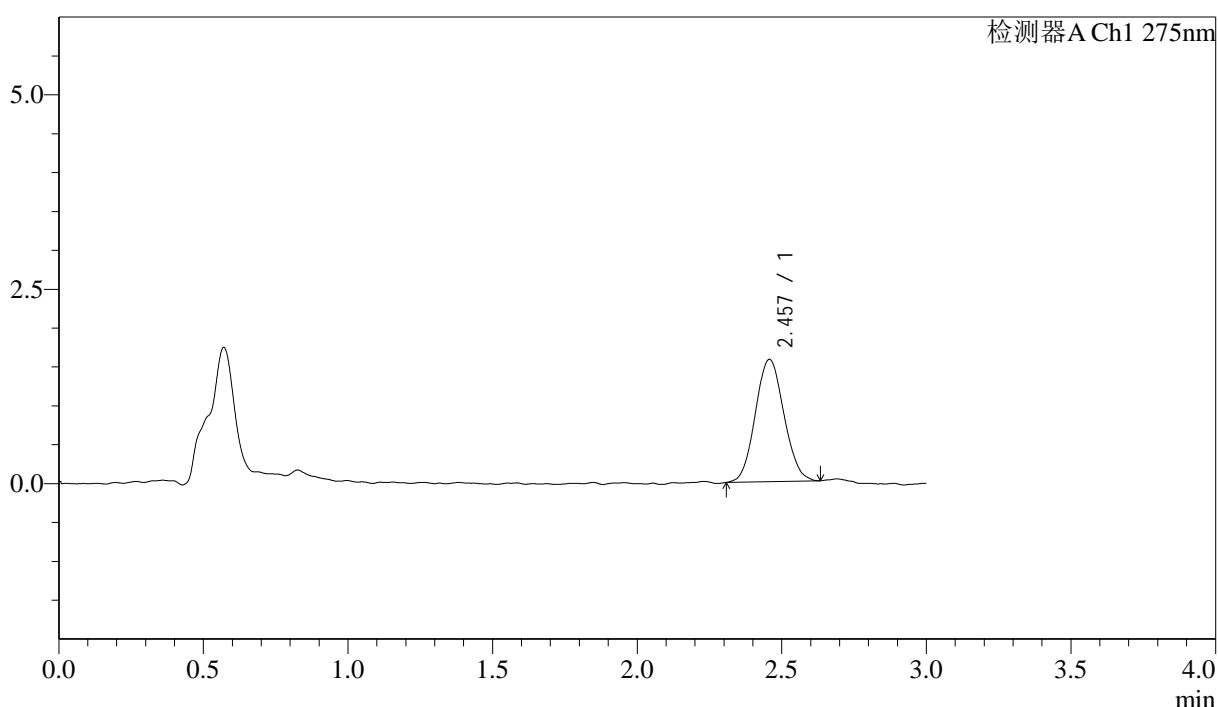
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-430-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 22:15:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:20:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	10840	100.000	1573	2933	1.073	--
总计		10840	100.000	1573			



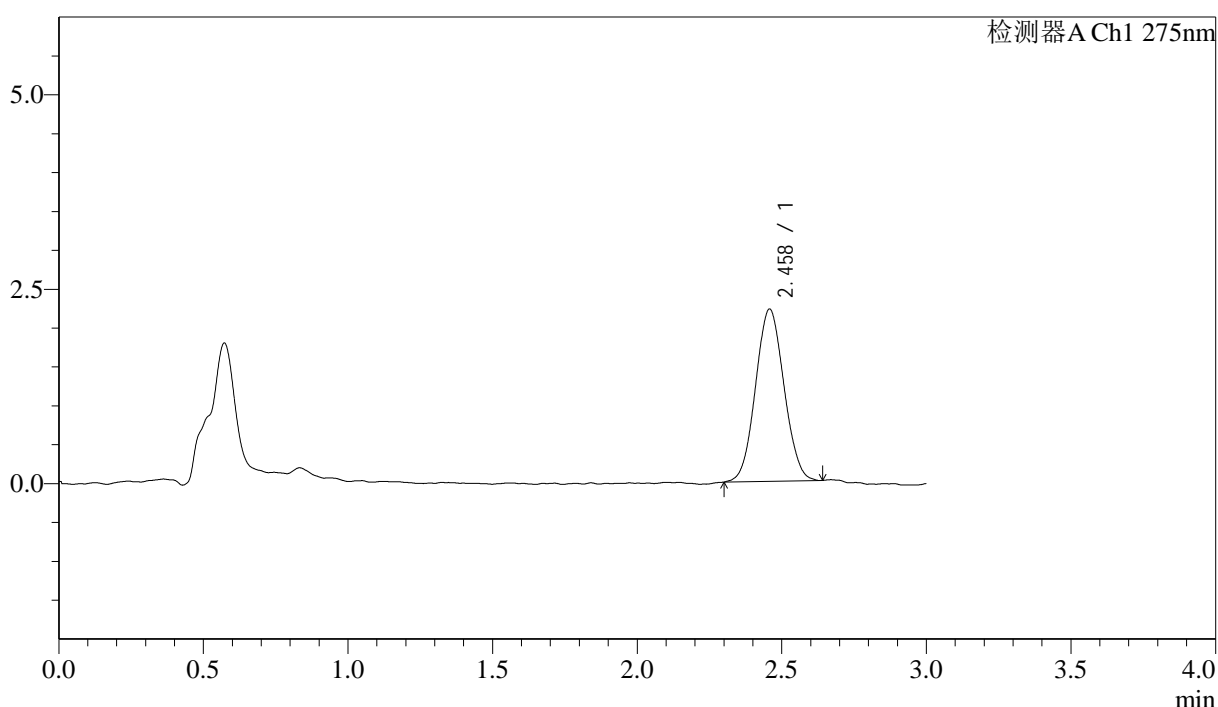
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-431-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 22:18:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:20:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	15199	100.000	2214	2927	1.053	--
总计		15199	100.000	2214			



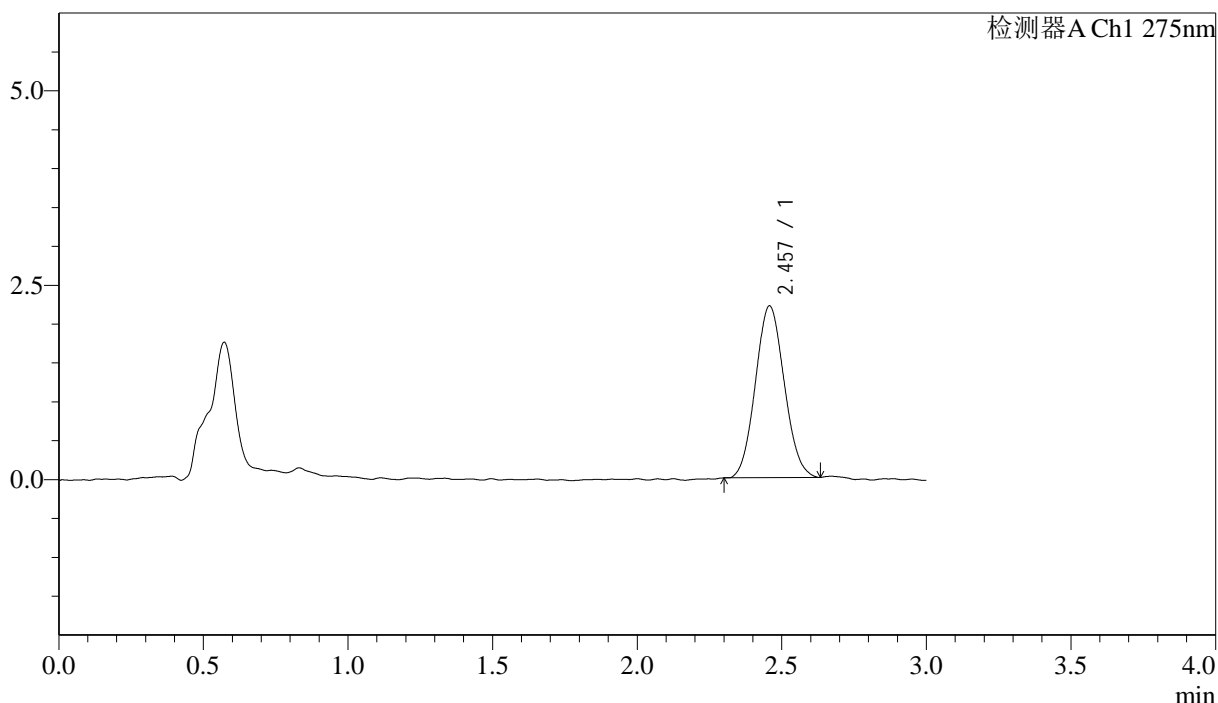
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-432-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 22:21:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:20:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	15342	100.000	2208	2836	1.079	--
总计		15342	100.000	2208			



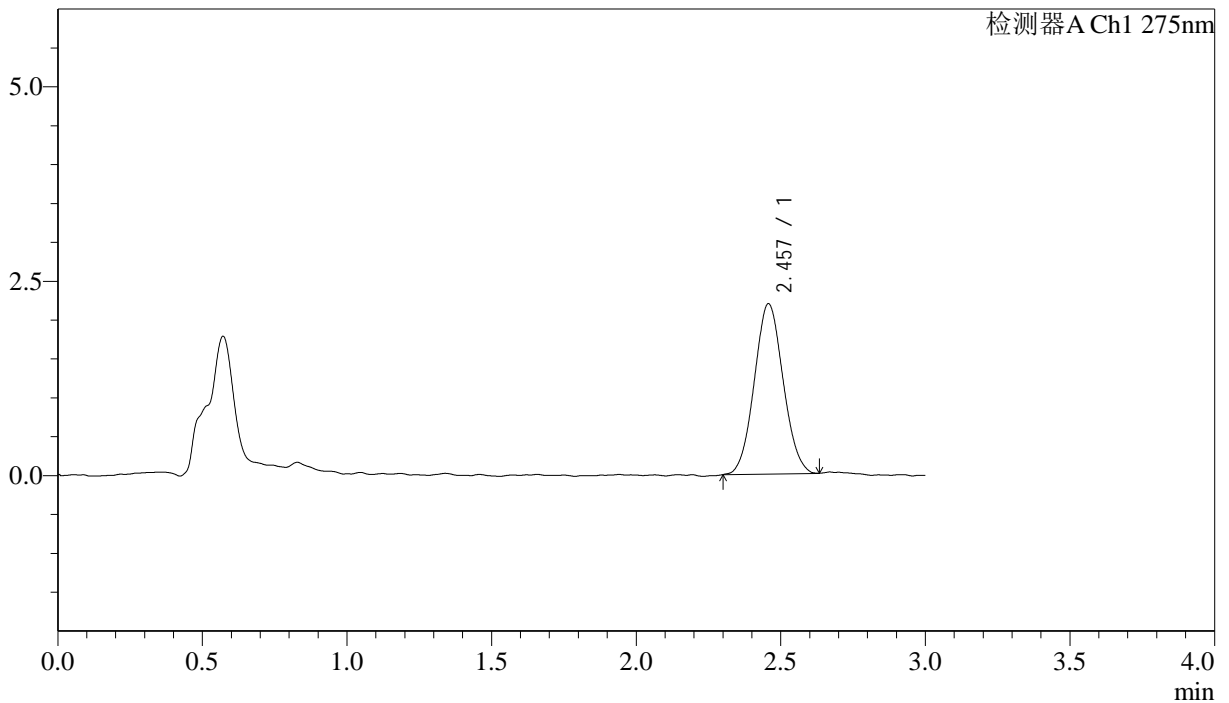
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-433-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 22:25:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:20:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	15183	100.000	2190	2840	1.060	--
总计		15183	100.000	2190			



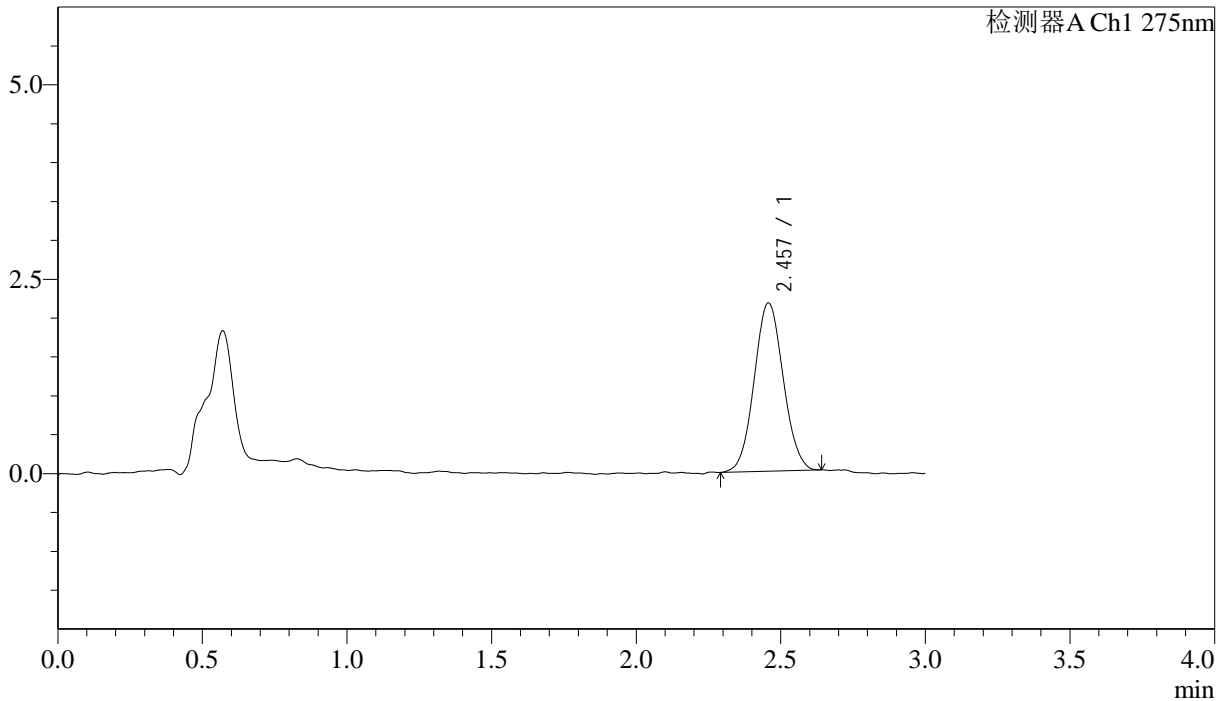
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-434-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 22:28:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:20:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	15141	100.000	2164	2833	1.059	--
总计		15141	100.000	2164			



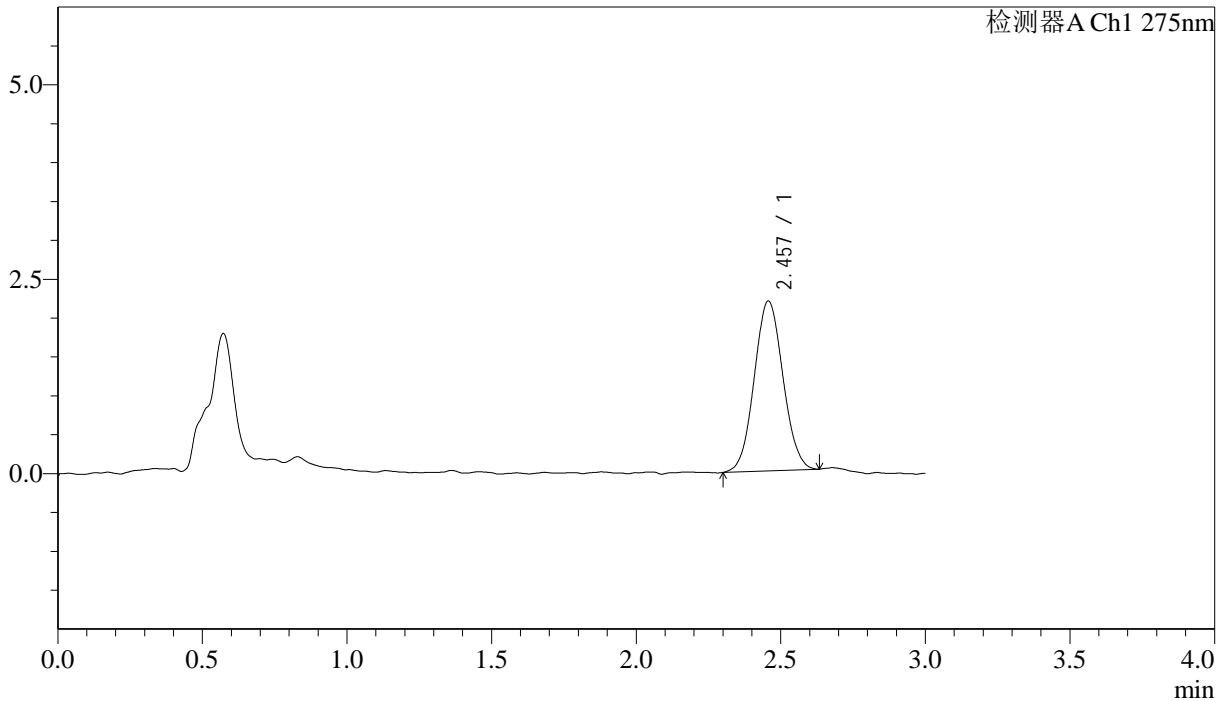
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-435-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 22:31:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:20:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	15113	100.000	2185	2921	1.058	--
总计		15113	100.000	2185			



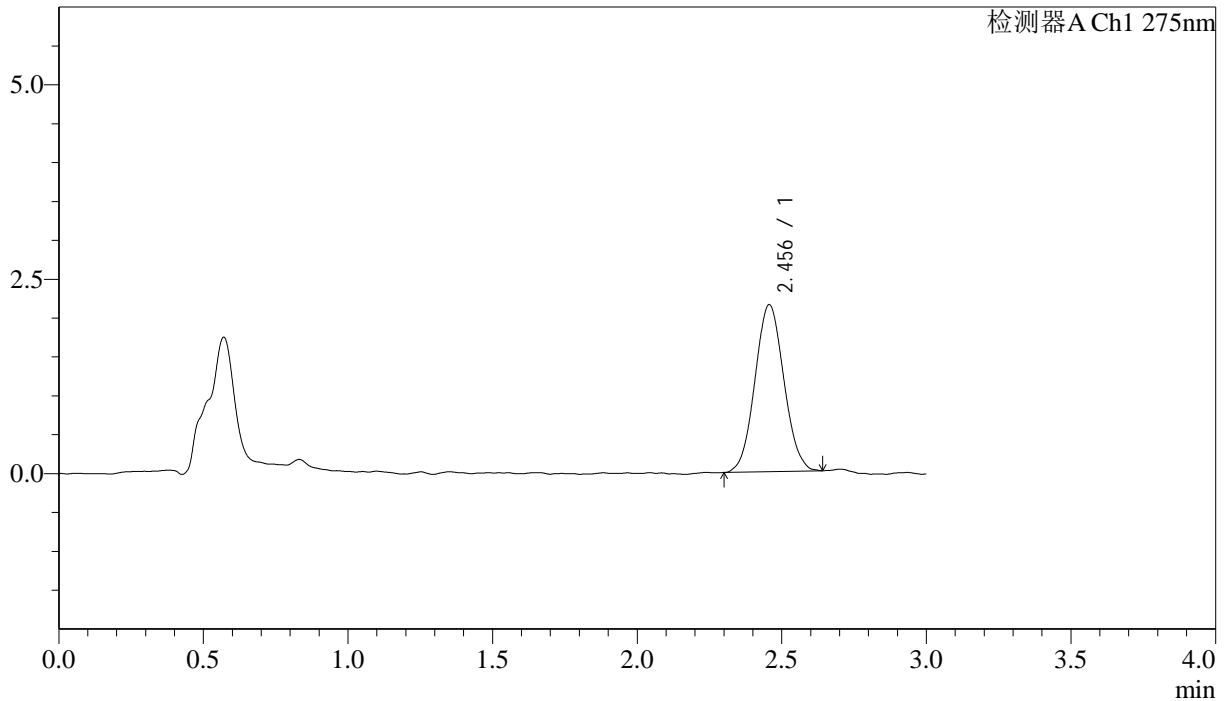
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-436-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 22:35:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:20:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	14950	100.000	2149	2845	1.057	--
总计		14950	100.000	2149			



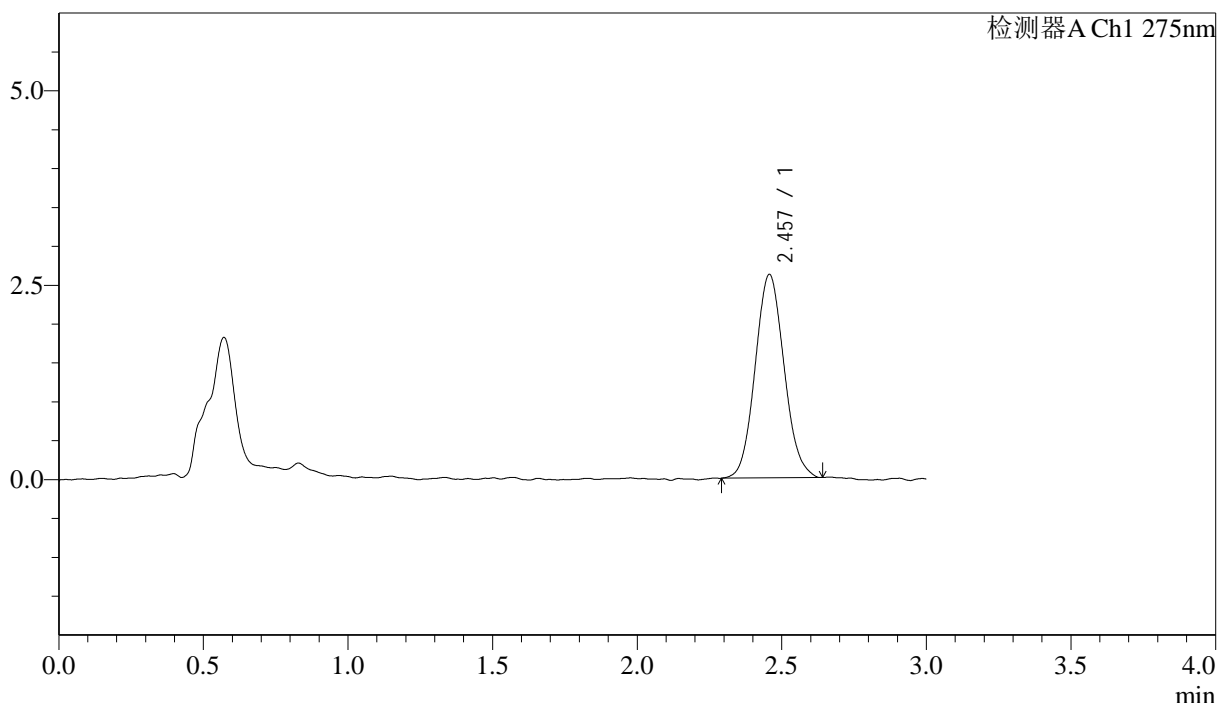
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-437-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 22:38:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:20:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	18186	100.000	2615	2859	1.086	--
总计		18186	100.000	2615			



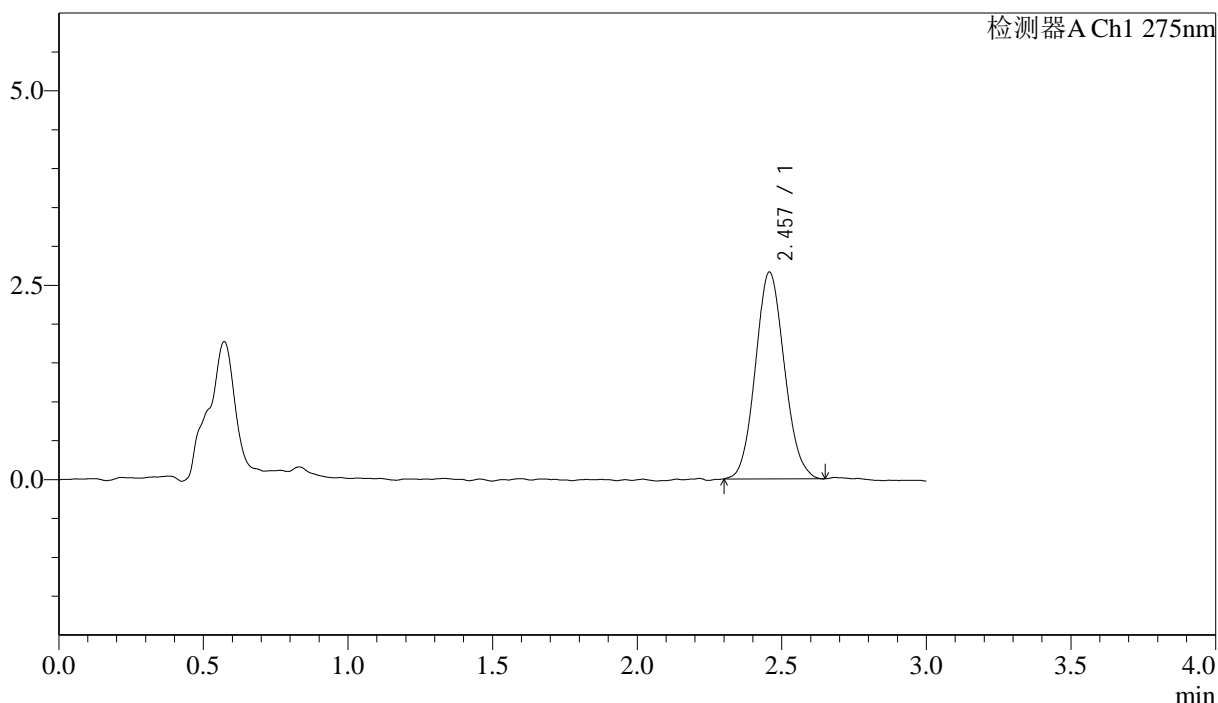
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-438-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 22:42:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:20:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	18554	100.000	2659	2853	1.096	--
总计		18554	100.000	2659			



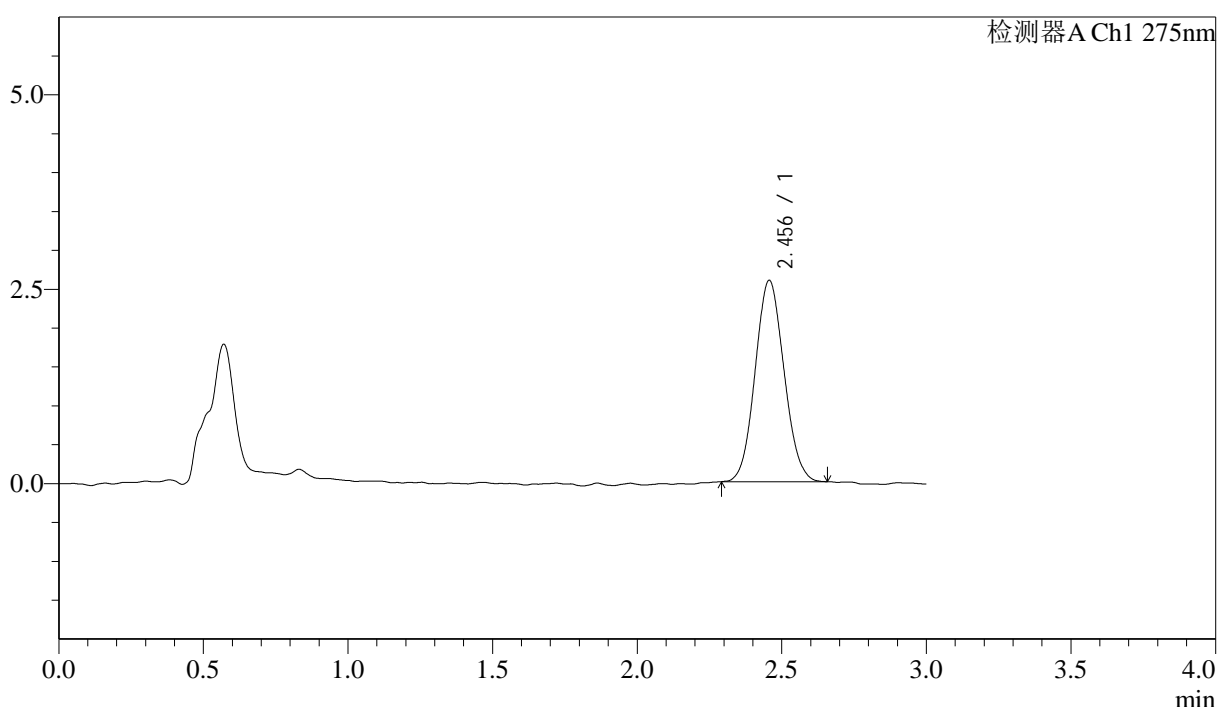
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-439-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 22:45:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:20:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	18007	100.000	2590	2813	1.080	--
总计		18007	100.000	2590			



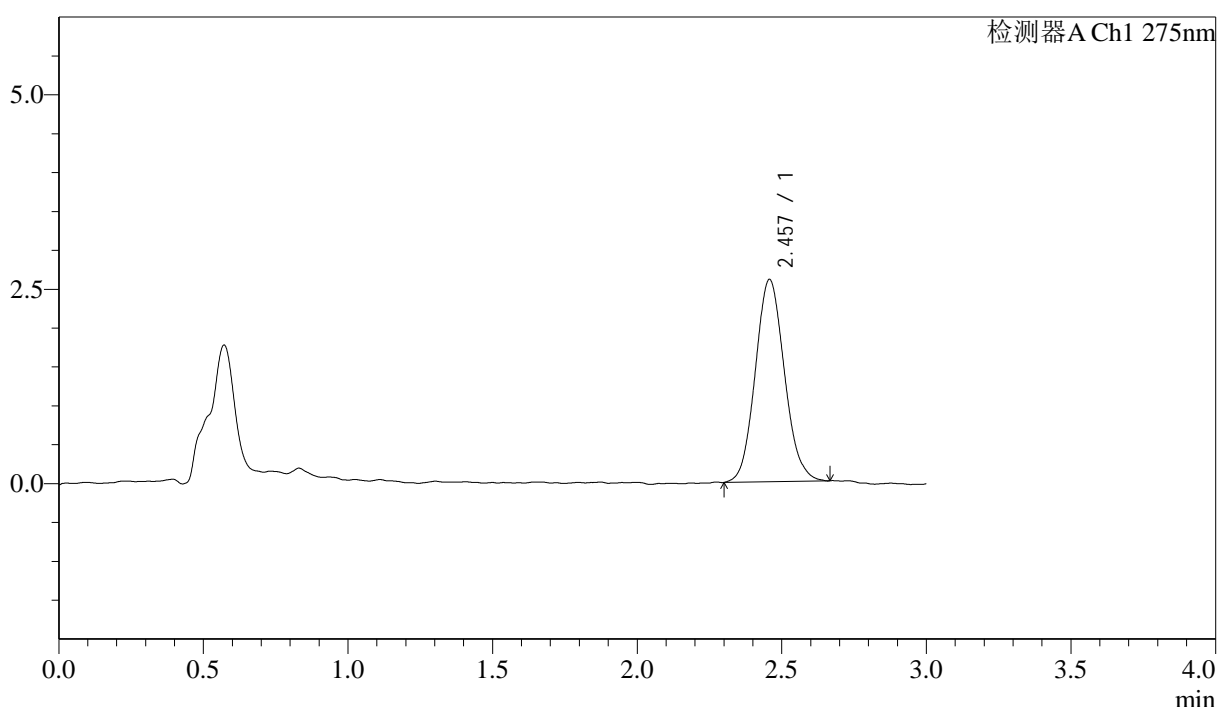
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-440-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 22:48:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:20:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

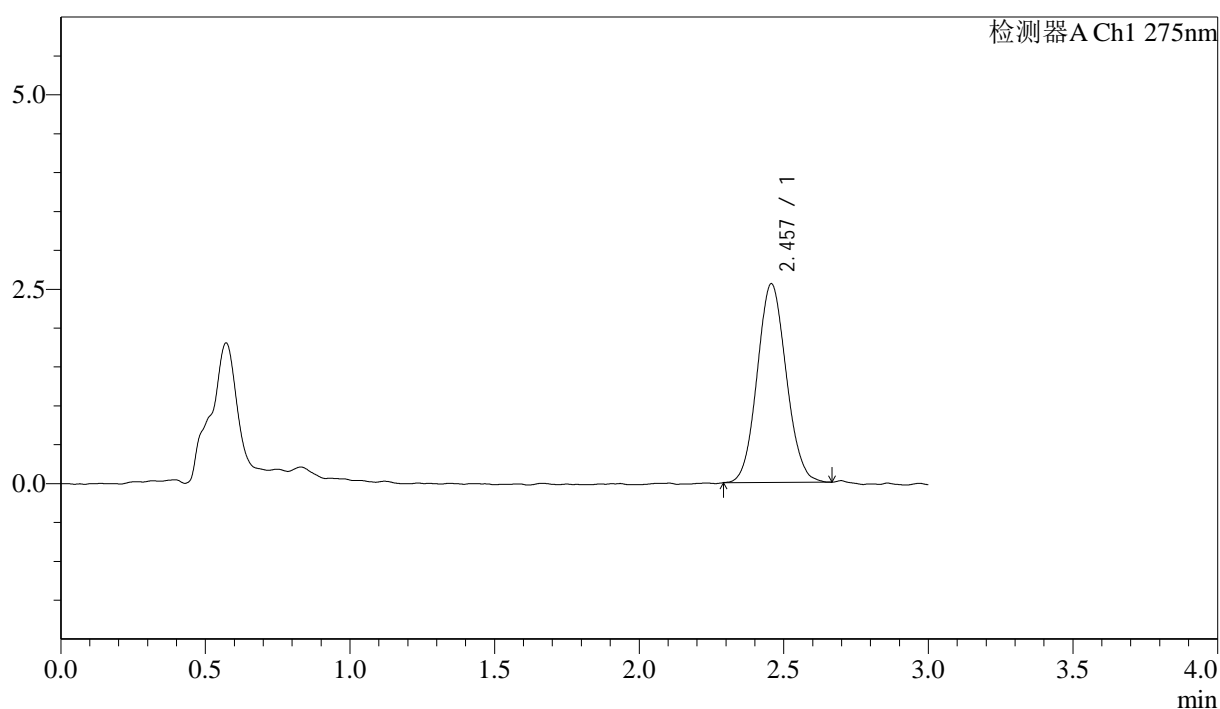
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	18231	100.000	2602	2873	1.098	--
总计		18231	100.000	2602			

## &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 - 18-9/29-441-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/21 22:52:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/22 10:20:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.457	17867	100.000	2556	2843	1.076	--
总计		17867	100.000	2556			



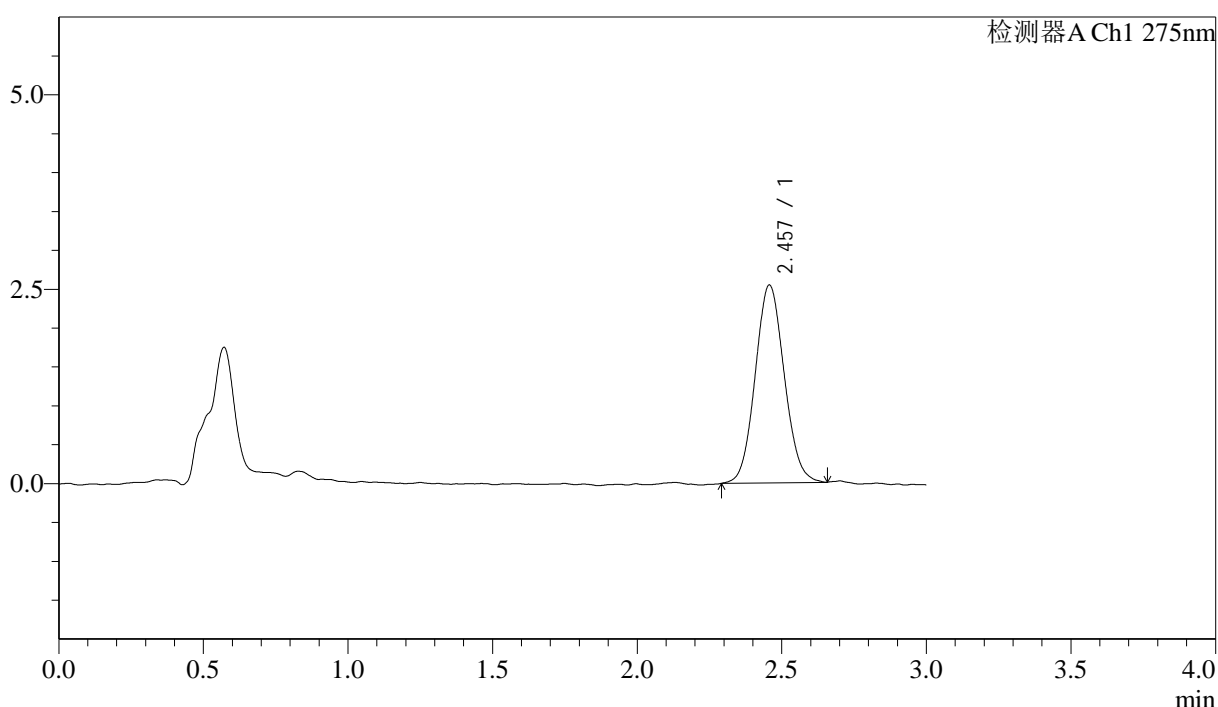
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-442-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 22:55:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:20:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	17808	100.000	2545	2840	1.078	--
总计		17808	100.000	2545			



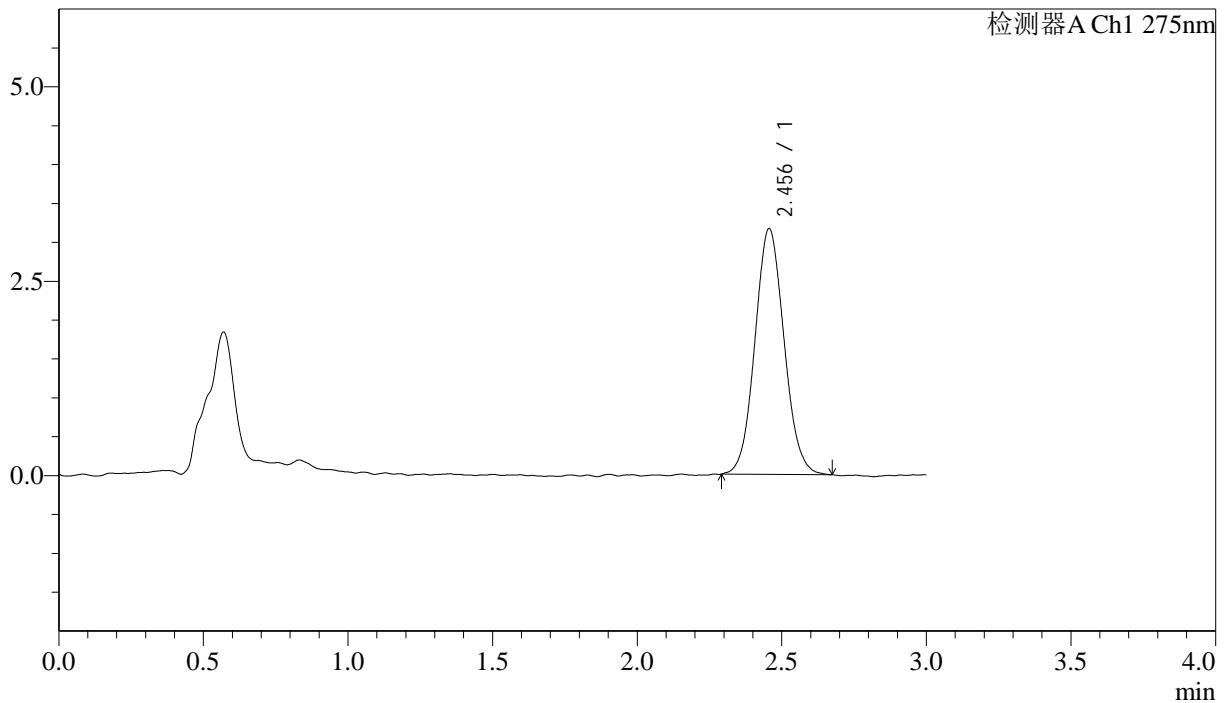
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-443-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 22:58:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:20:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

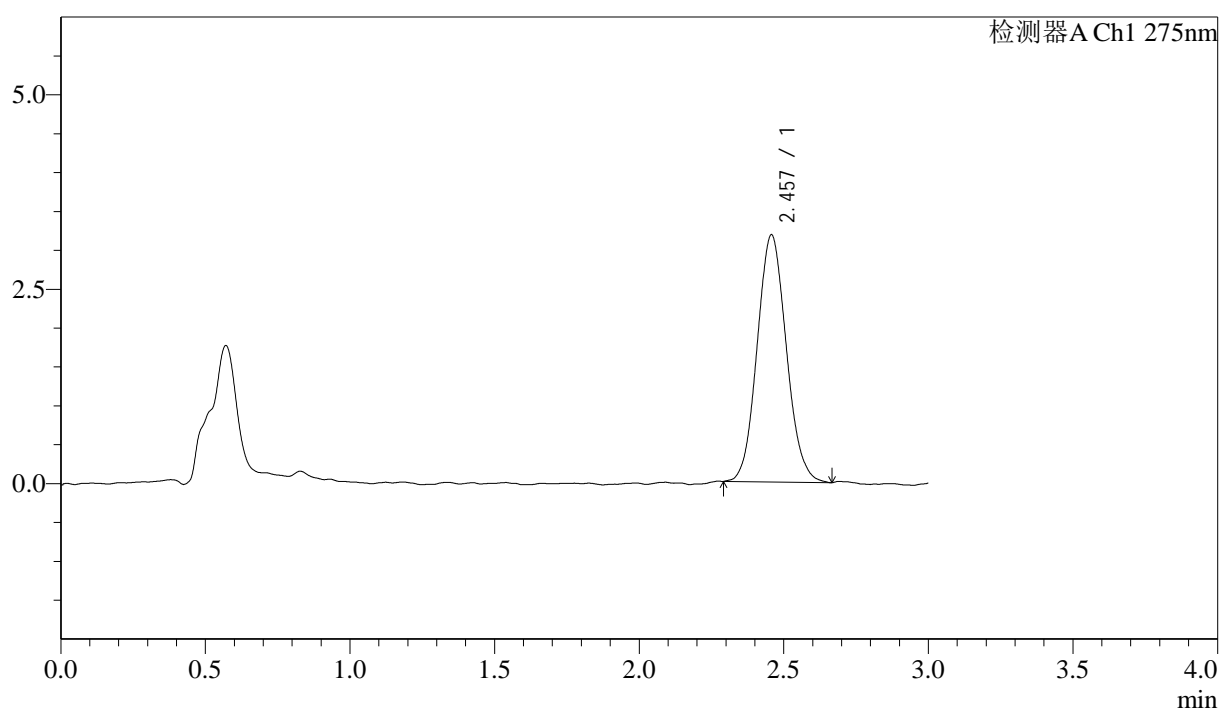
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	22154	100.000	3163	2838	1.074	--
总计		22154	100.000	3163			

## &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 - 18-9/29-444-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/21 23:02:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/22 10:20:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.457	22299	100.000	3177	2809	1.086	--
总计		22299	100.000	3177			



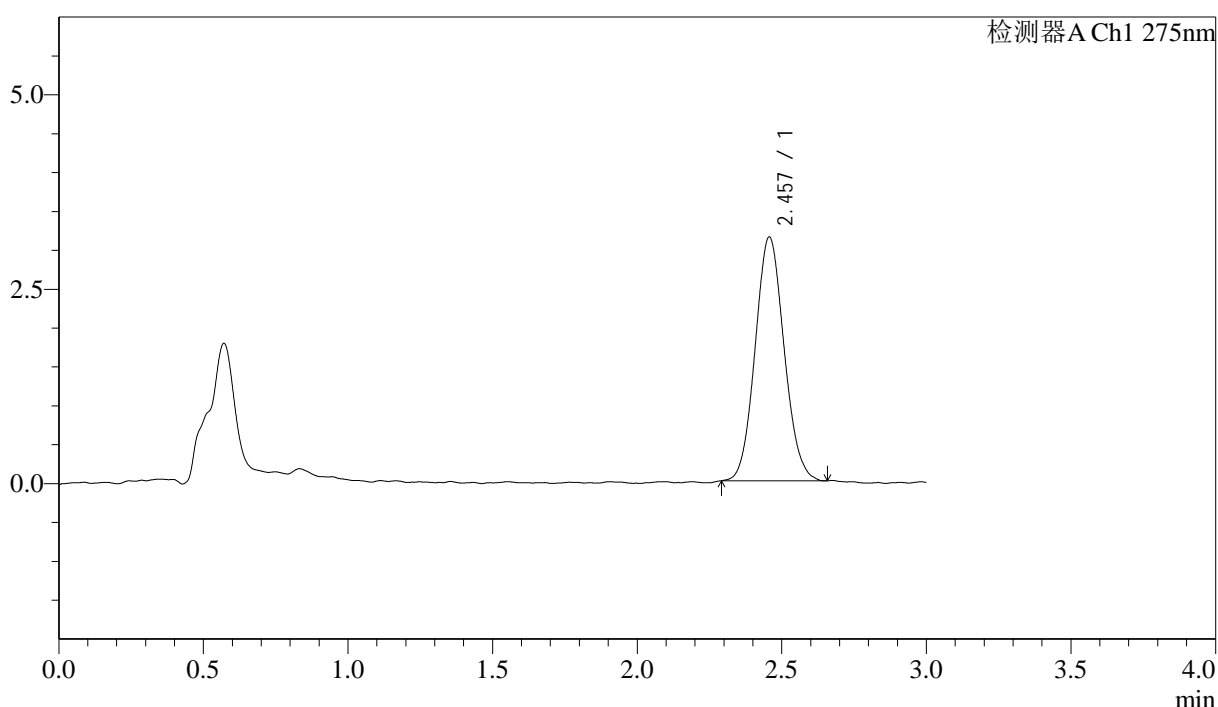
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-445-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 23:05:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:20:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

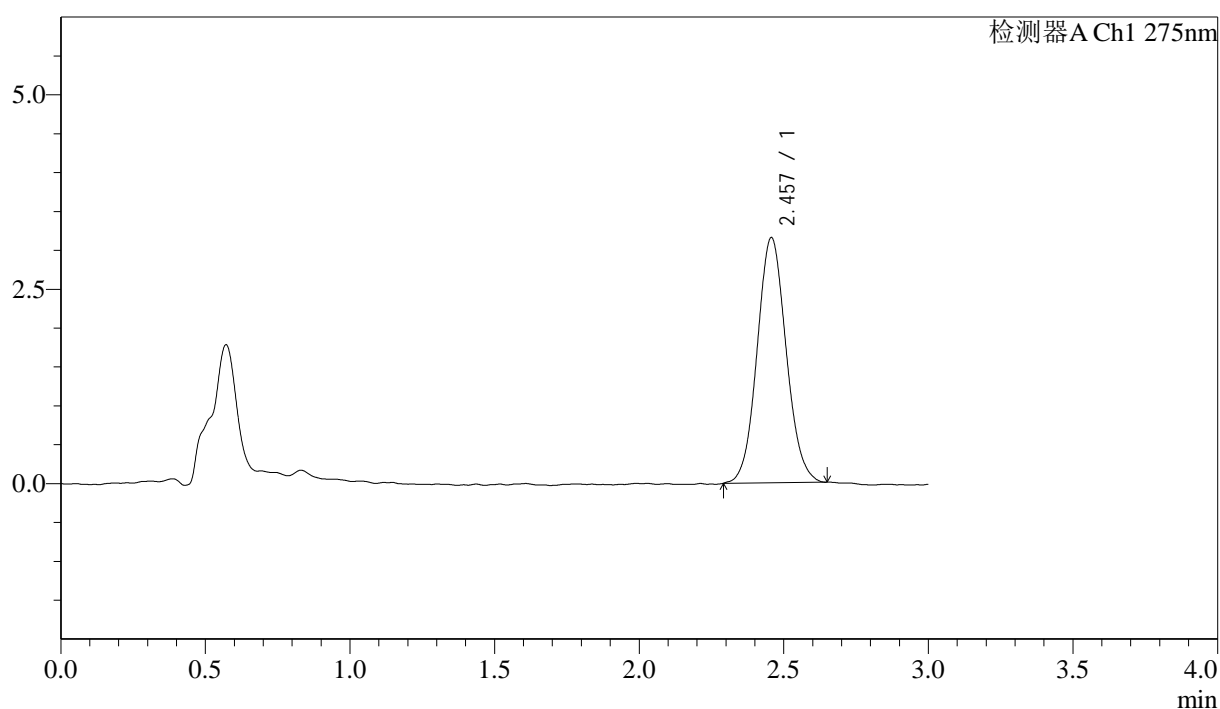
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	21857	100.000	3135	2868	1.086	--
总计		21857	100.000	3135			

## &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 - 18-9/29-446-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/21 23:08:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/22 10:20:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.457	22020	100.000	3153	2896	1.072	--
总计		22020	100.000	3153			



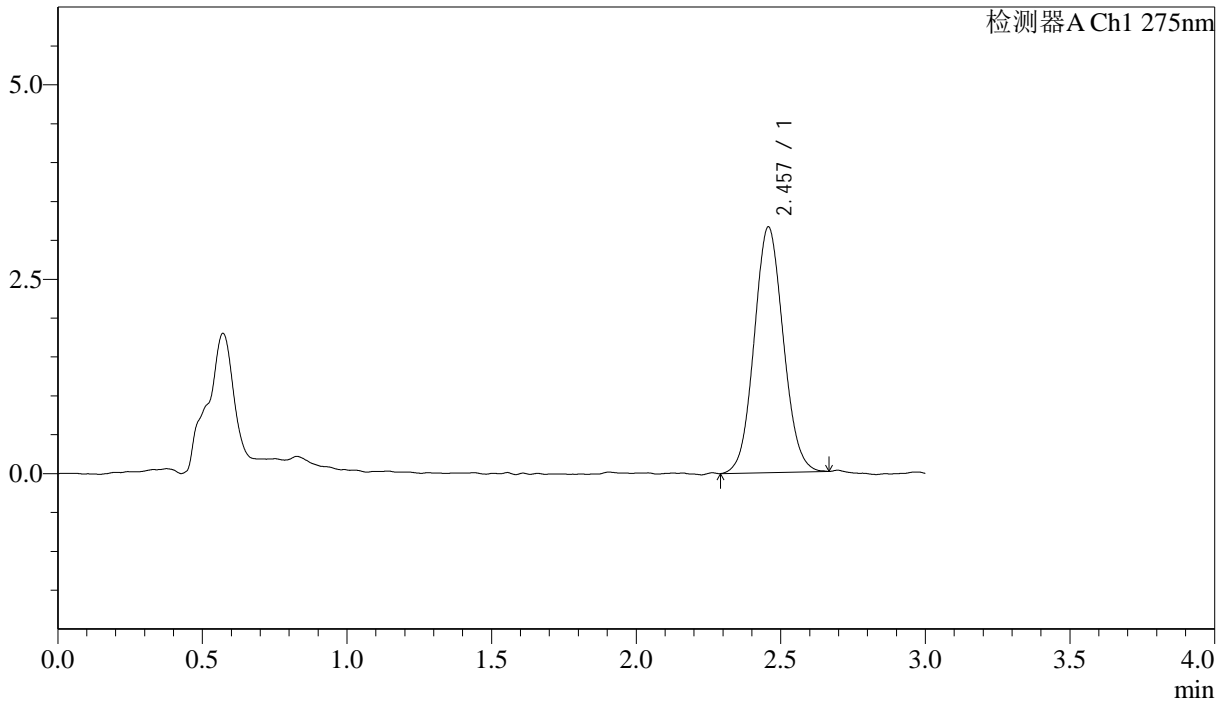
# QTL-4138

## <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 - 18-9/29-447-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 23:12:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:21:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	22144	100.000	3159	2841	1.070	--
总计		22144	100.000	3159			



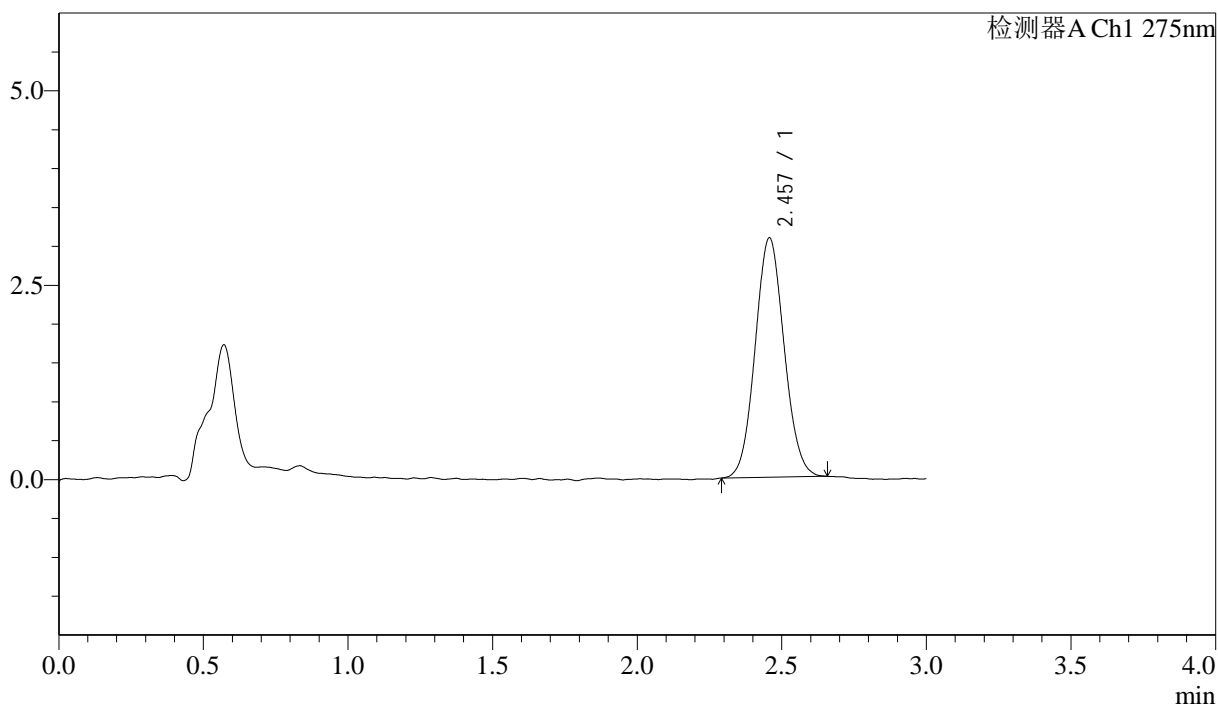
# QTL-4138

## <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 - 18-9/29-448-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 23:15:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:21:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

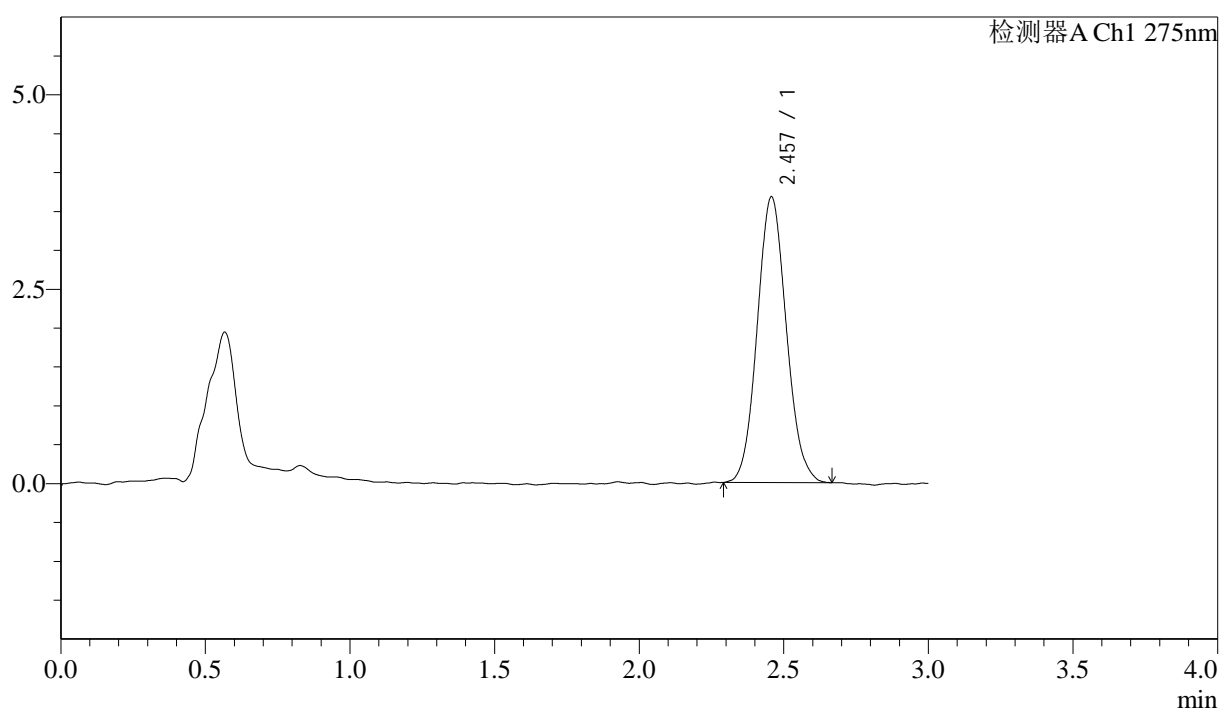
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	21440	100.000	3078	2859	1.070	--
总计		21440	100.000	3078			

## &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 - 18-9/29-449-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/21 23:19:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/22 10:21:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.457	25754	100.000	3673	2843	1.088	--
总计		25754	100.000	3673			



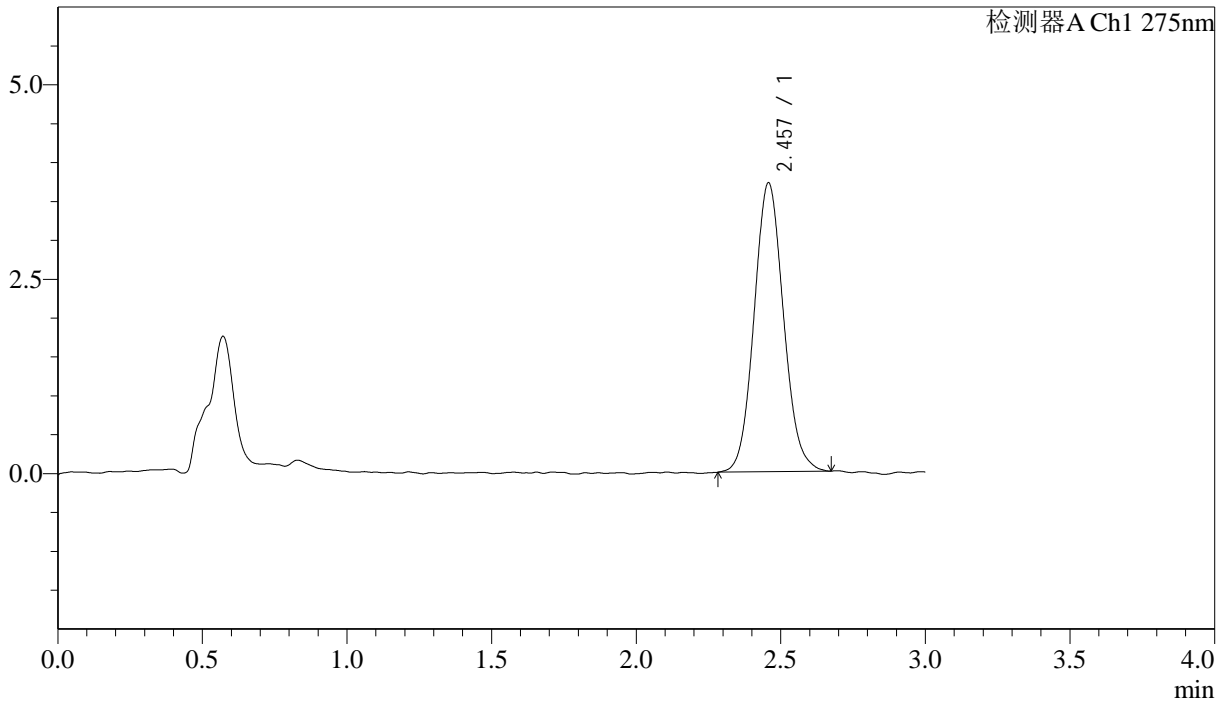
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-450-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 23:22:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:21:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	26273	100.000	3713	2832	1.087	--
总计		26273	100.000	3713			



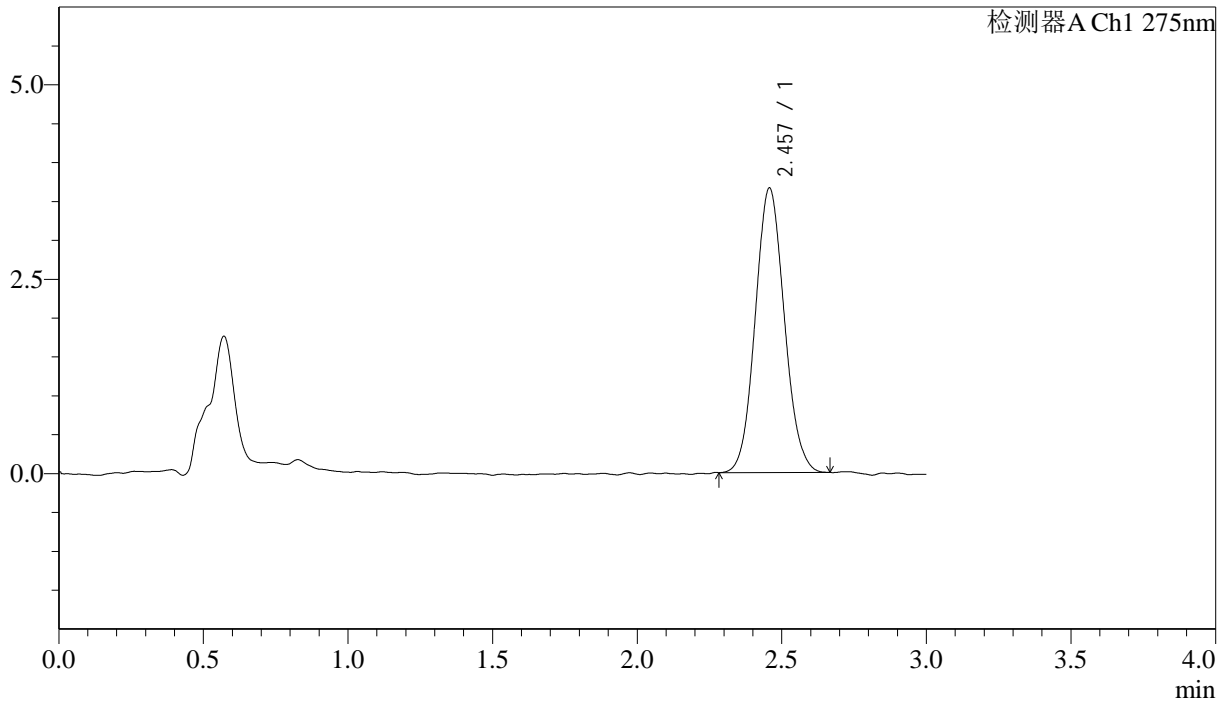
# QTL-4138

## <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 - 18-9/29-451-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 23:25:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:21:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

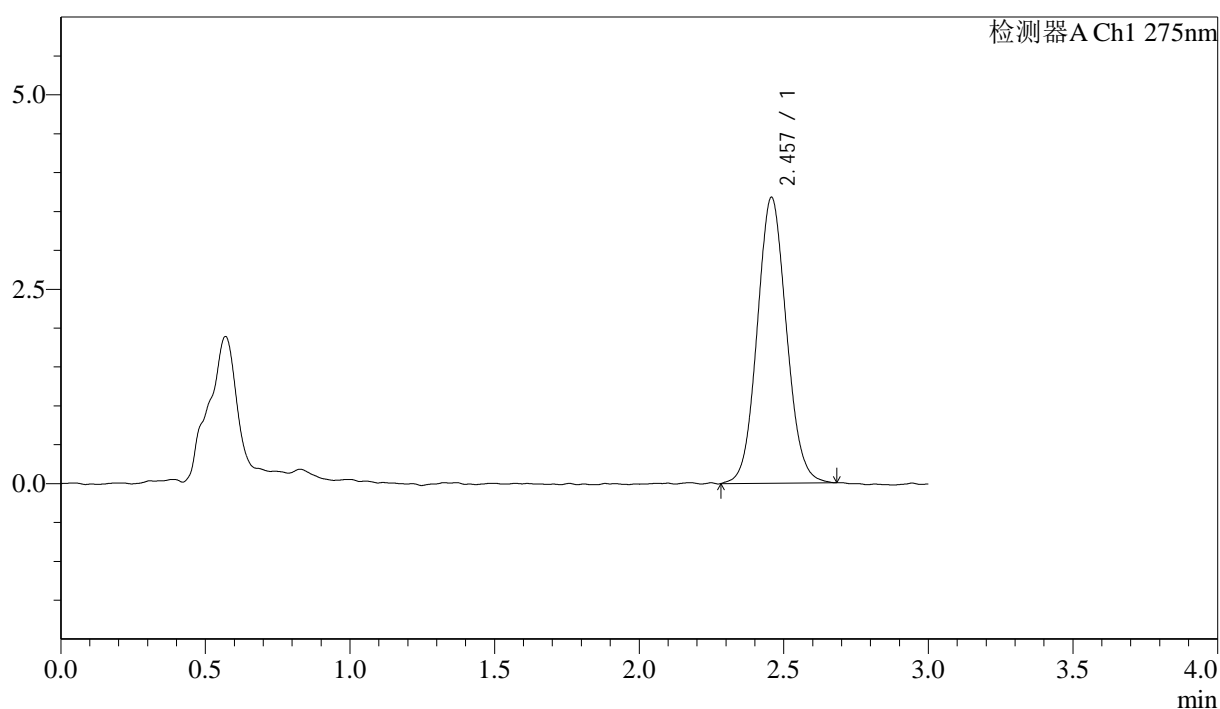
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	25599	100.000	3657	2832	1.083	--
总计		25599	100.000	3657			

## &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 - 18-9/29-452-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/21 23:29:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/22 10:21:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.457	25864	100.000	3674	2819	1.073	--
总计		25864	100.000	3674			



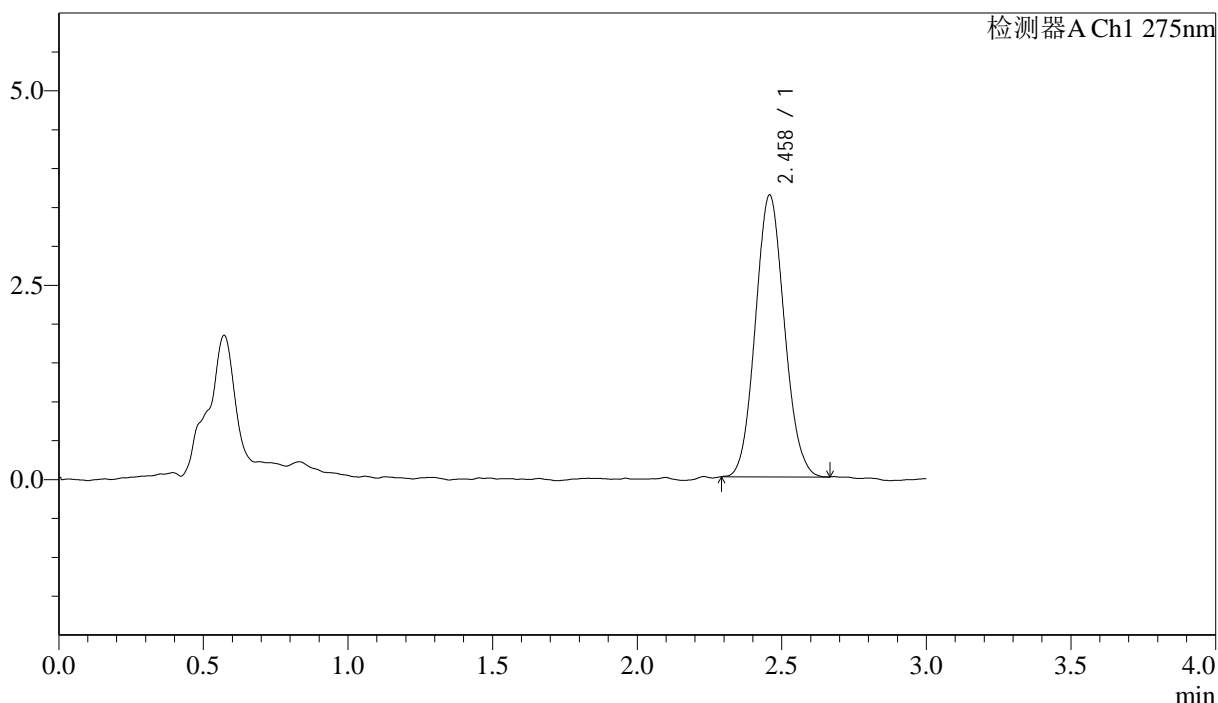
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-453-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 23:32:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:21:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

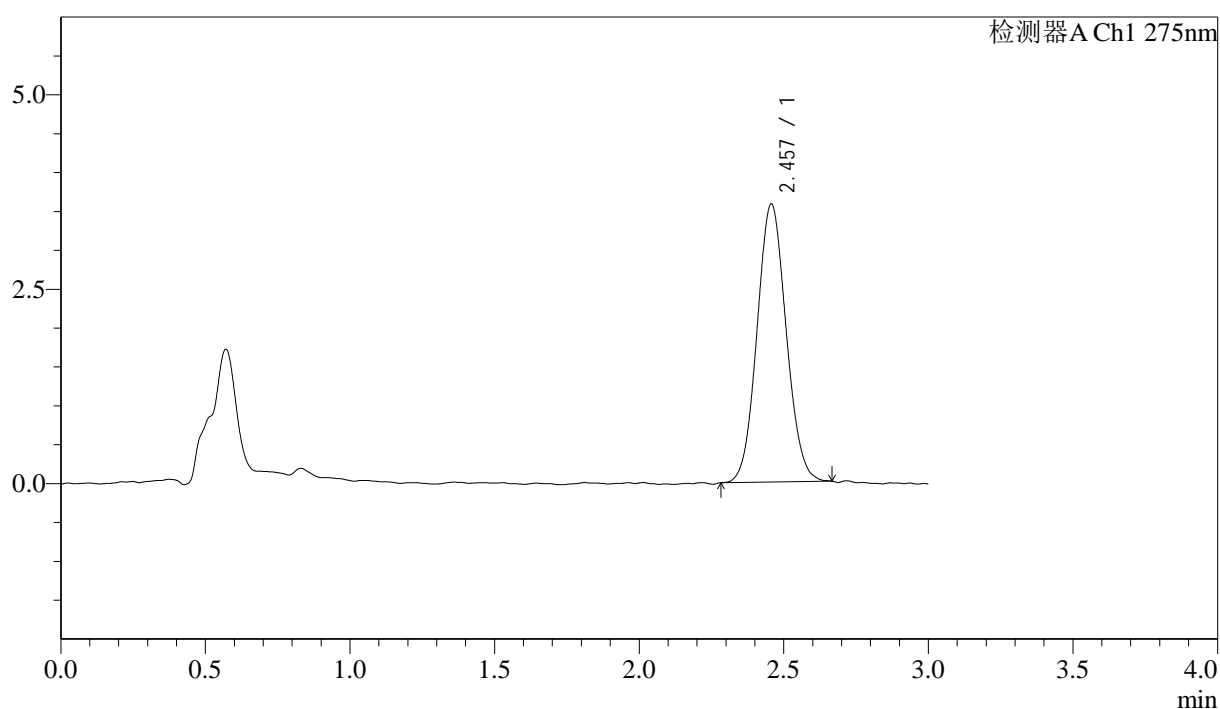
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	25246	100.000	3619	2846	1.084	--
总计		25246	100.000	3619			

## &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 - 18-9/29-454-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/21 23:35:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/22 10:21:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.457	25062	100.000	3576	2833	1.070	--
总计		25062	100.000	3576			



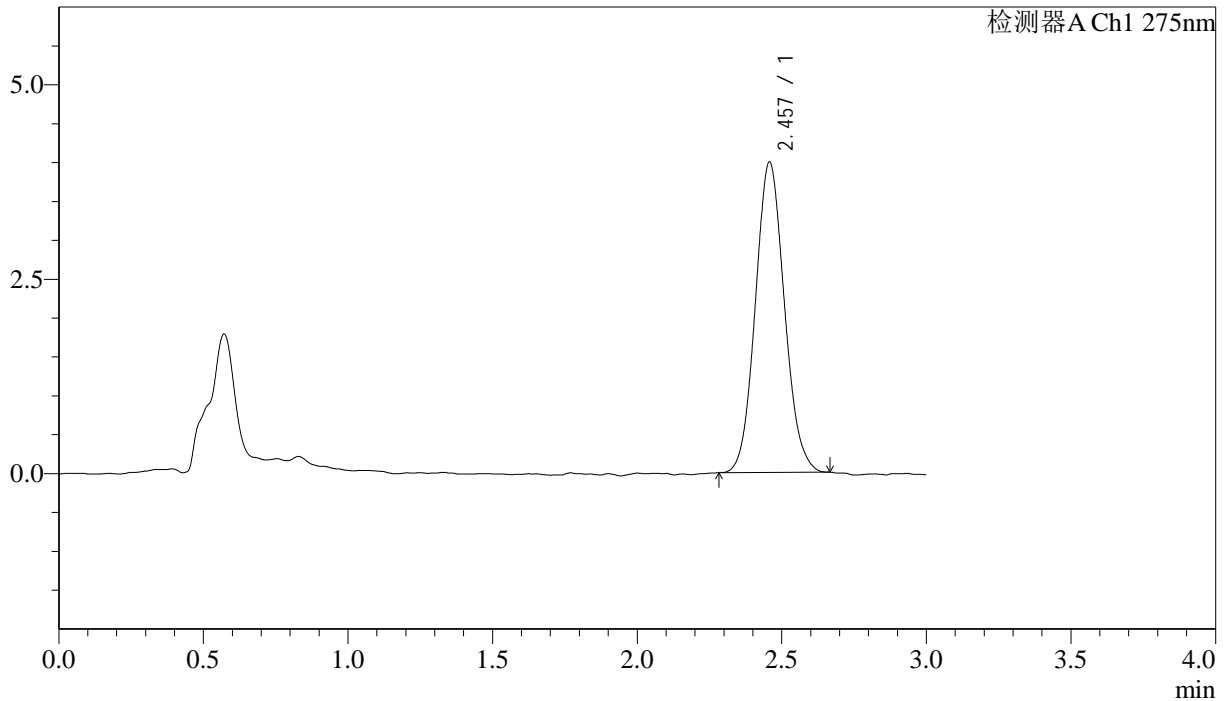
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-455-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 23:39:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:21:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	27856	100.000	3989	2858	1.091	--
总计		27856	100.000	3989			



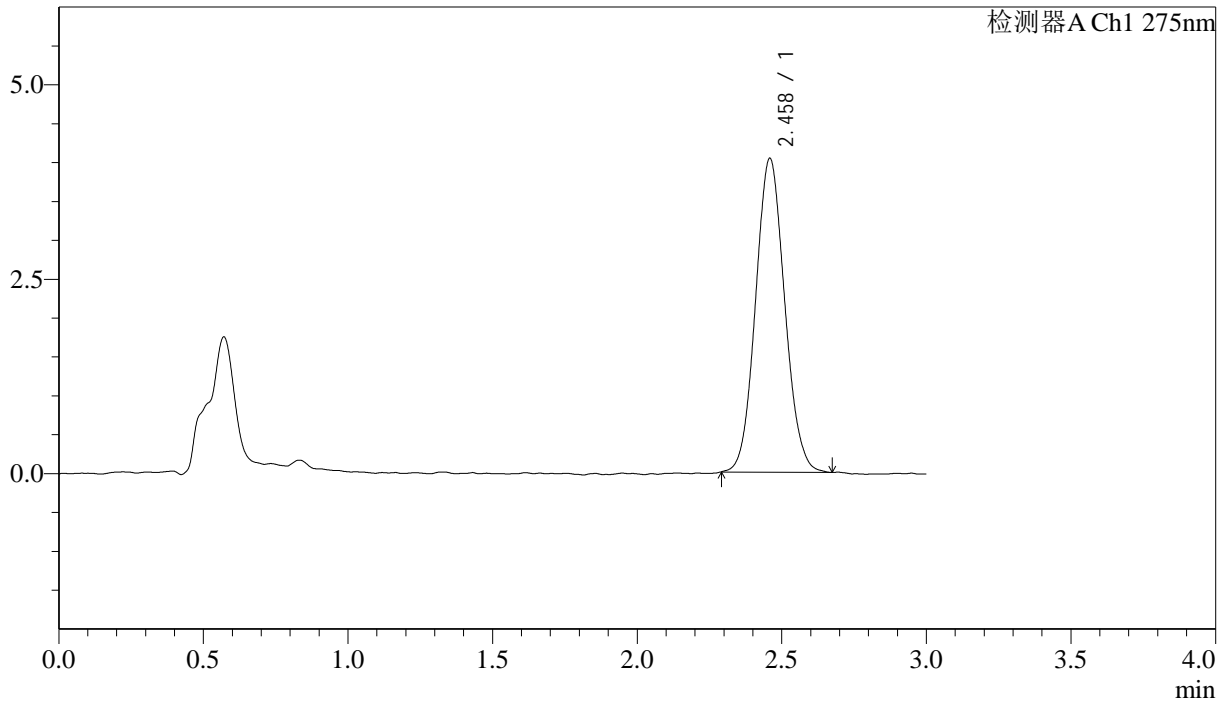
# QTL-4138

## <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 - 18-9/29-456-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/21 23:42:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/04/22 10:21:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

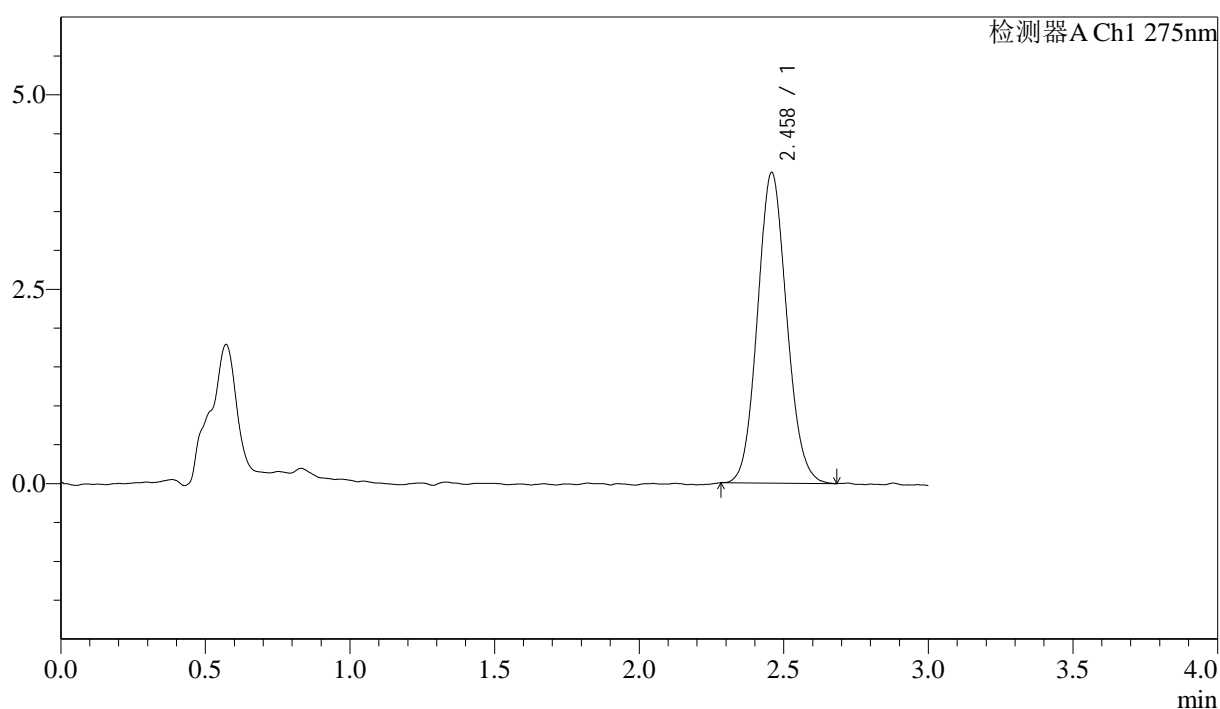
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	28251	100.000	4025	2832	1.078	--
总计		28251	100.000	4025			

## &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 - 18-9/29-457-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/21 23:45:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/22 10:21:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.458	28082	100.000	3988	2808	1.092	--
总计		28082	100.000	3988			



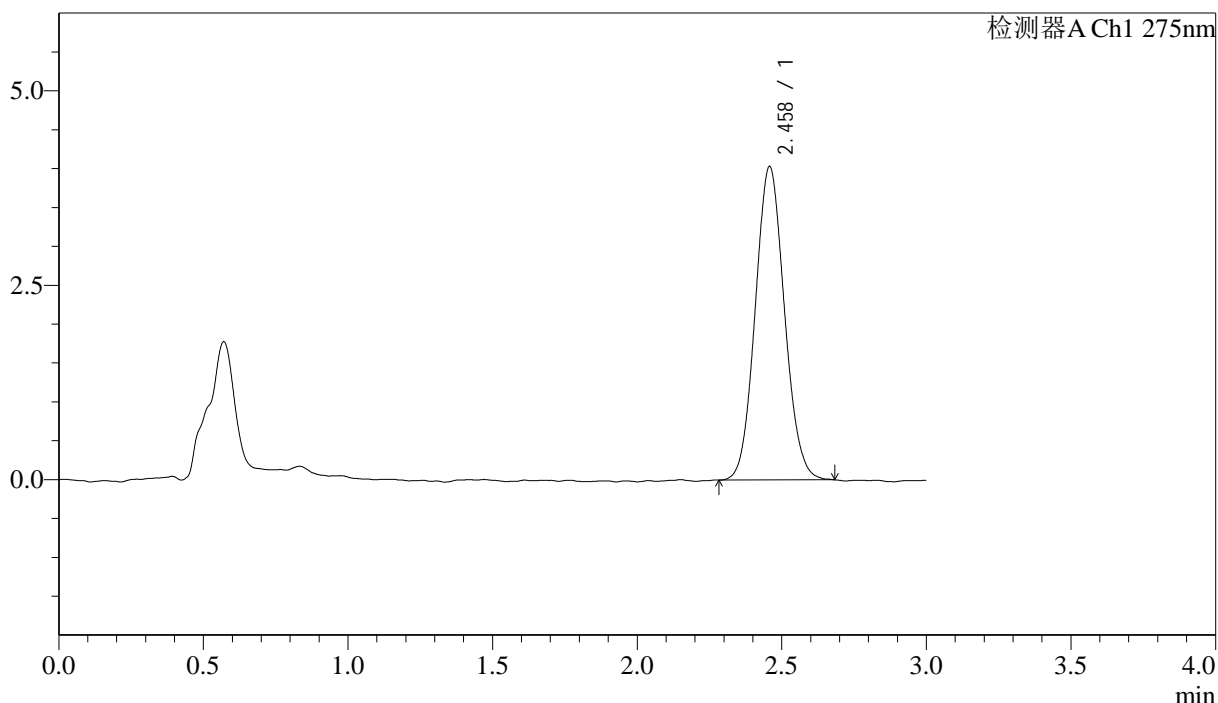
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-458-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 23:49:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:21:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	28324	100.000	4026	2827	1.080	--
总计		28324	100.000	4026			



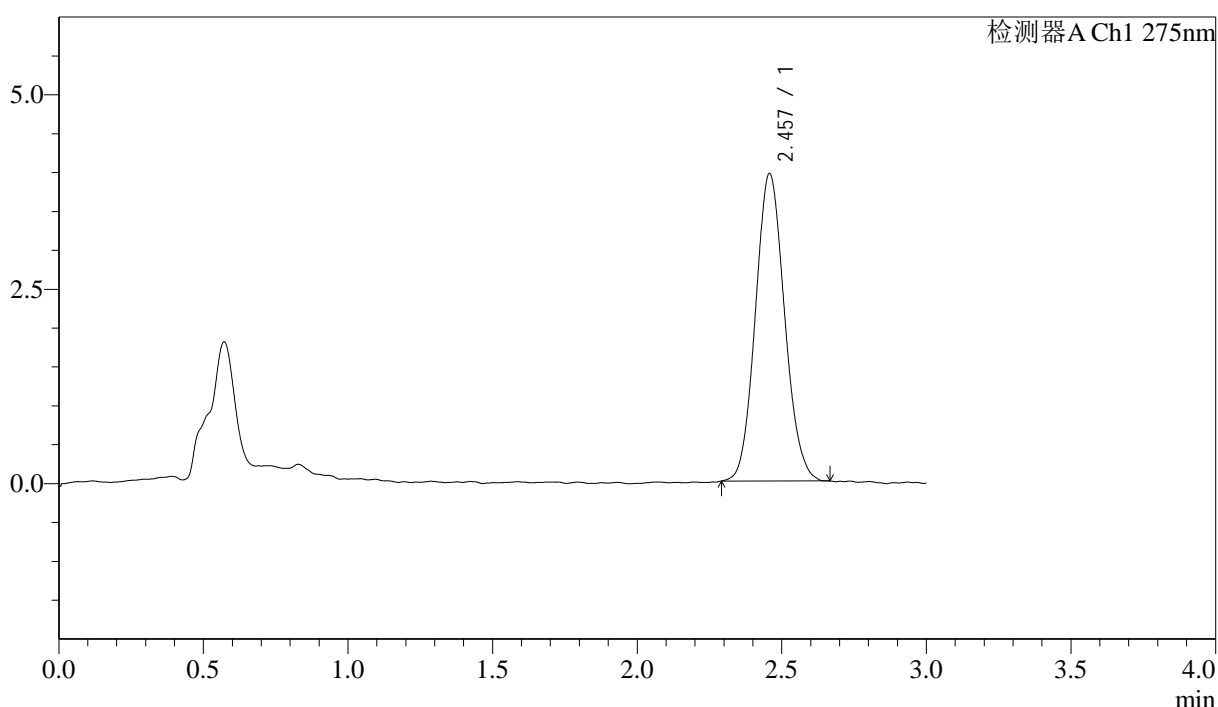
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-459-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 23:52:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:21:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	27752	100.000	3951	2833	1.097	--
总计		27752	100.000	3951			



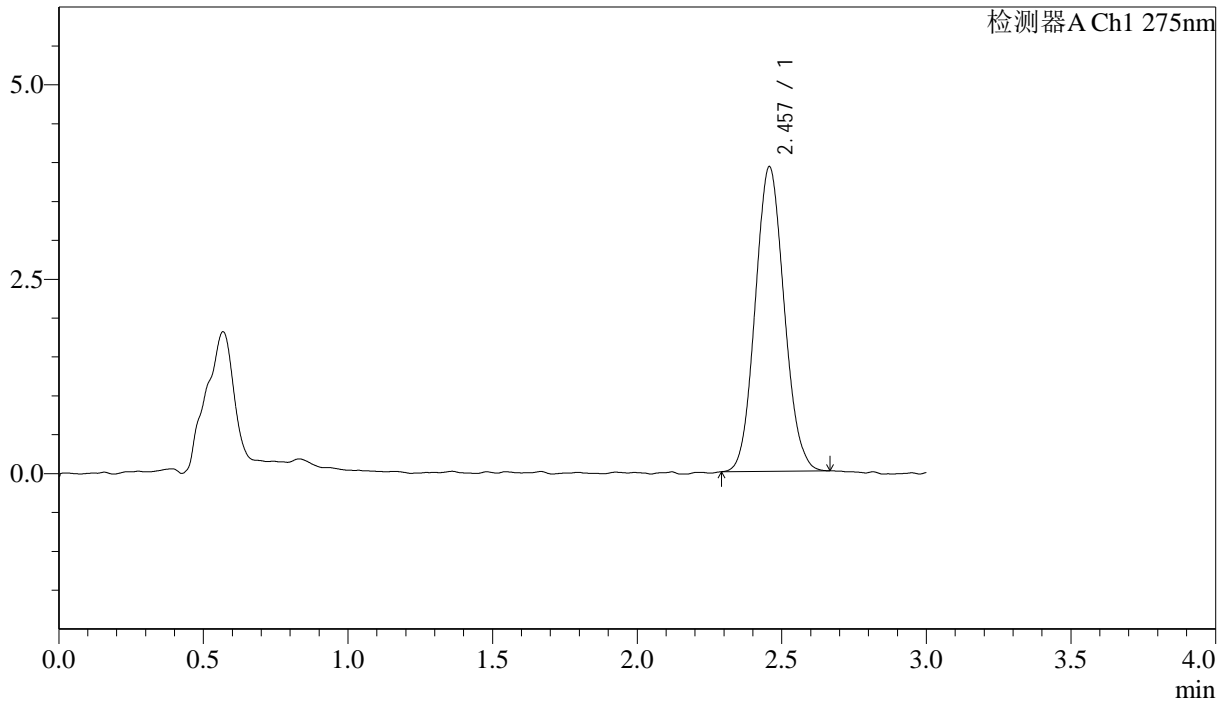
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-460-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 23:56:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:21:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	27244	100.000	3916	2852	1.087	--
总计		27244	100.000	3916			



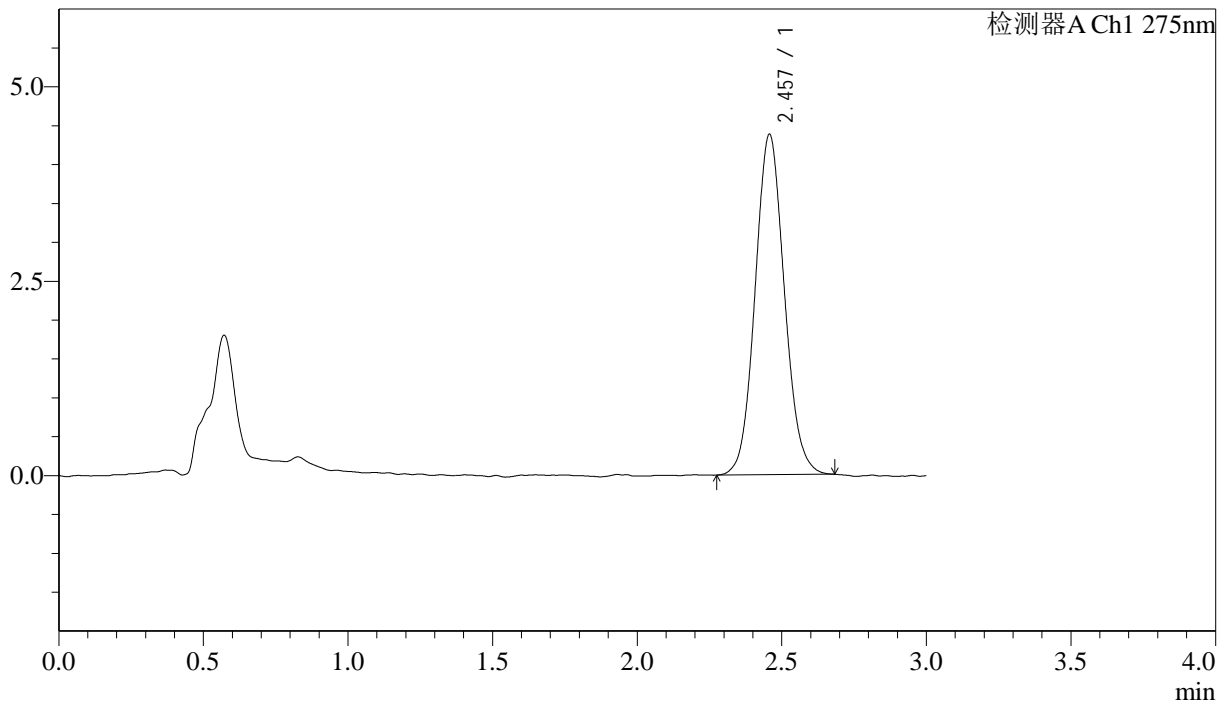
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-461-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/21 23:59:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:21:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	30807	100.000	4375	2835	1.082	--
总计		30807	100.000	4375			



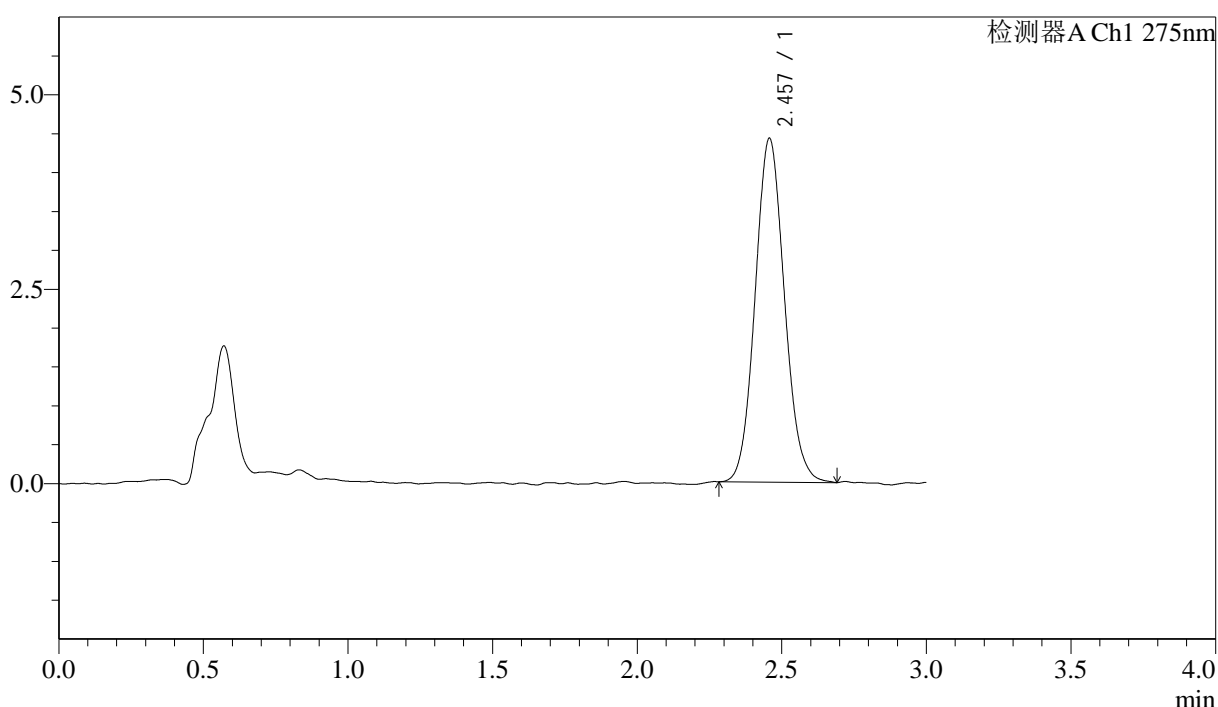
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-462-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 00:02:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:21:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	31161	100.000	4419	2835	1.088	--
总计		31161	100.000	4419			



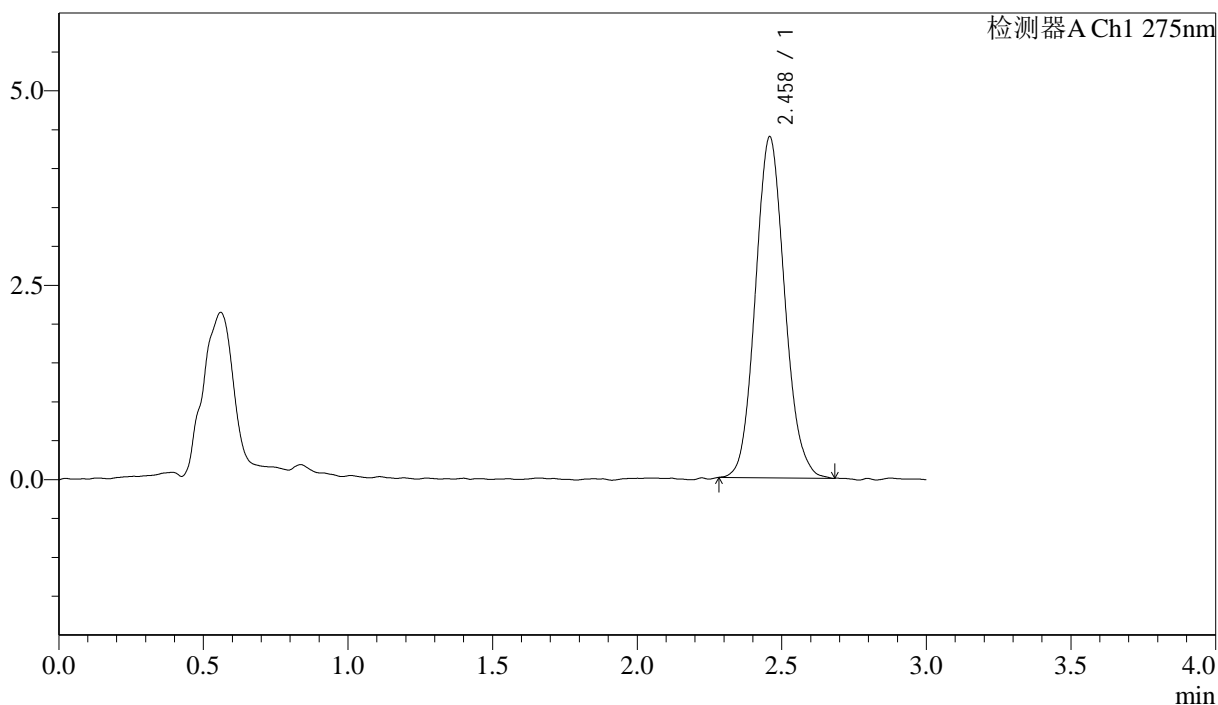
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-463-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 00:06:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:21:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

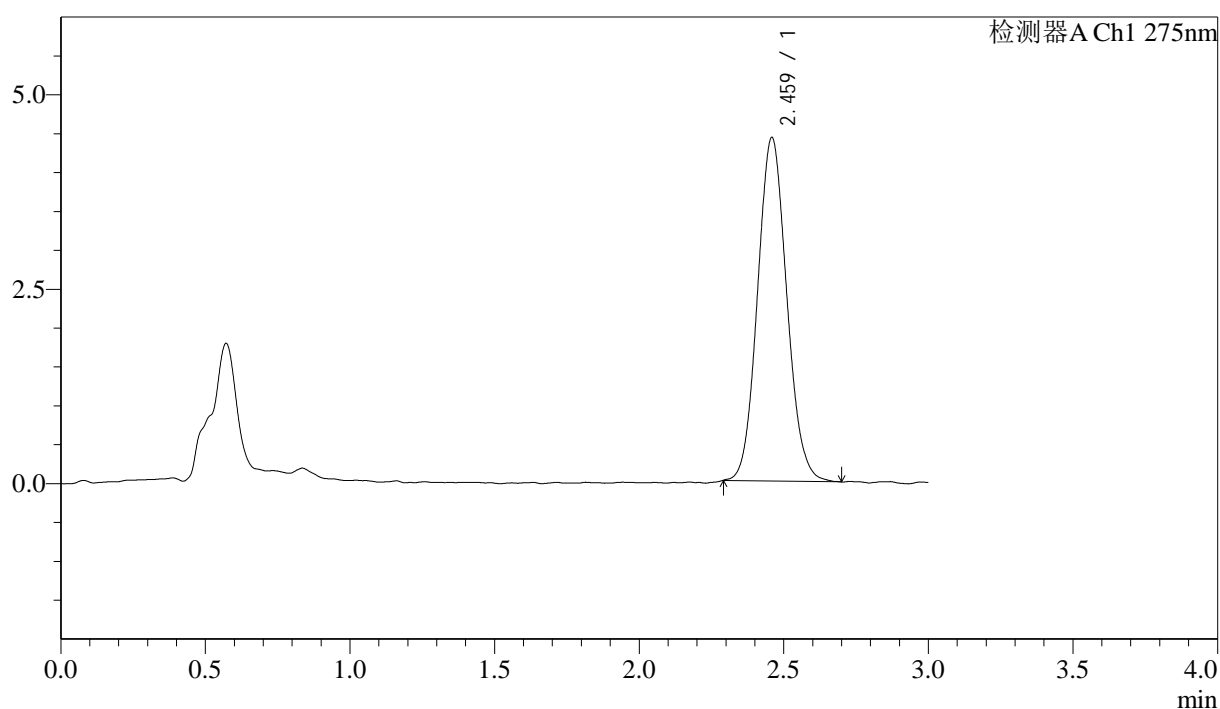
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	30876	100.000	4378	2843	1.104	--
总计		30876	100.000	4378			

## &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 - 18-9/29-464-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 00:09:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:21:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.459	31021	100.000	4406	2823	1.089	--
总计		31021	100.000	4406			



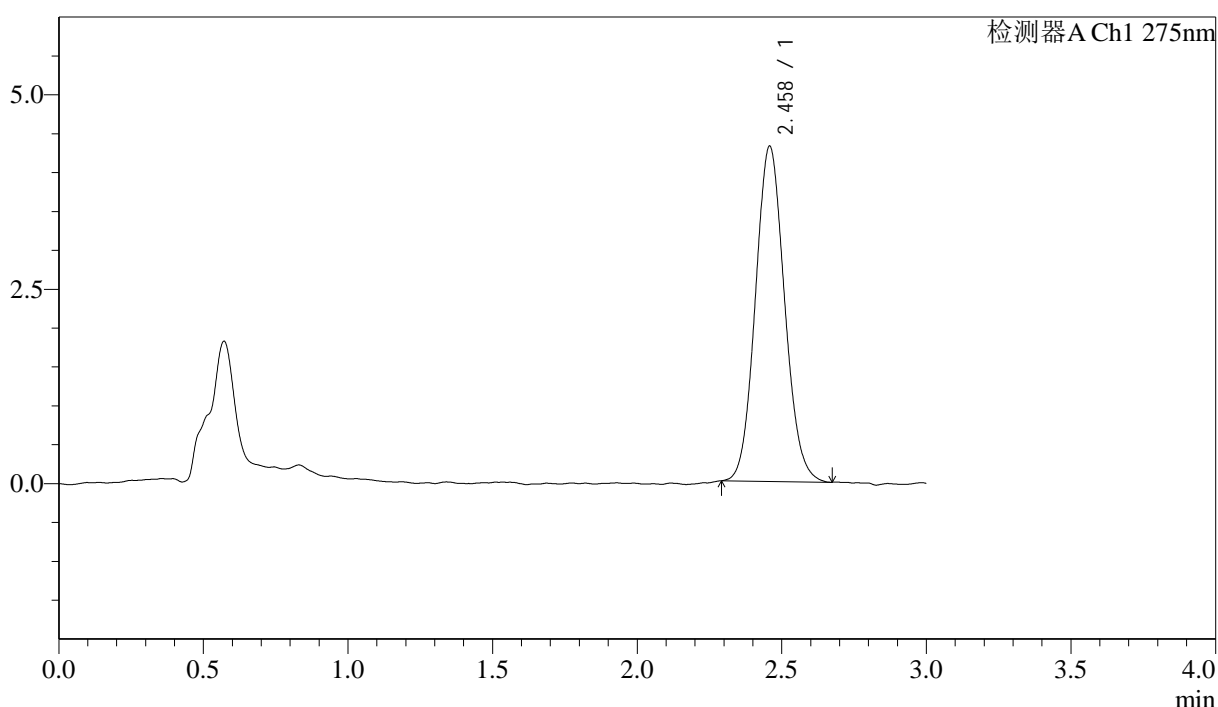
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-465-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 00:12:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:21:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	30258	100.000	4305	2846	1.089	--
总计		30258	100.000	4305			



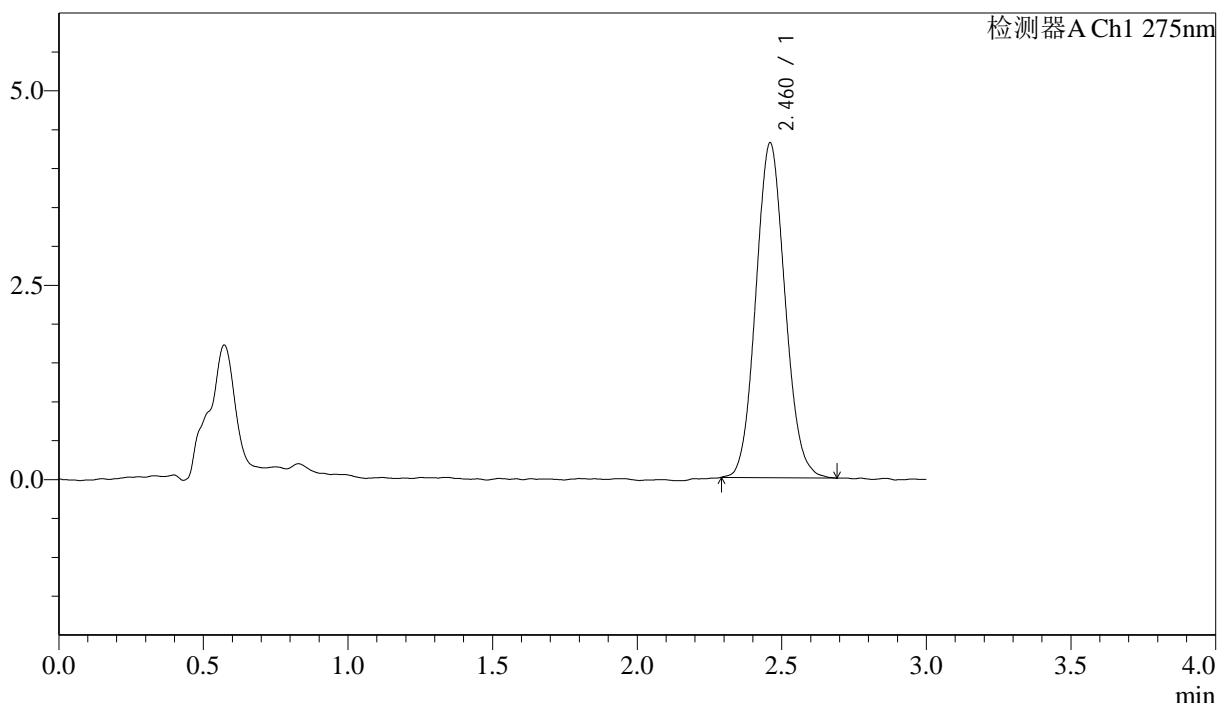
# QTL-4138

## <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 - 18-9/29-466-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 00:16:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:21:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	30181	100.000	4293	2819	1.083	--
总计		30181	100.000	4293			



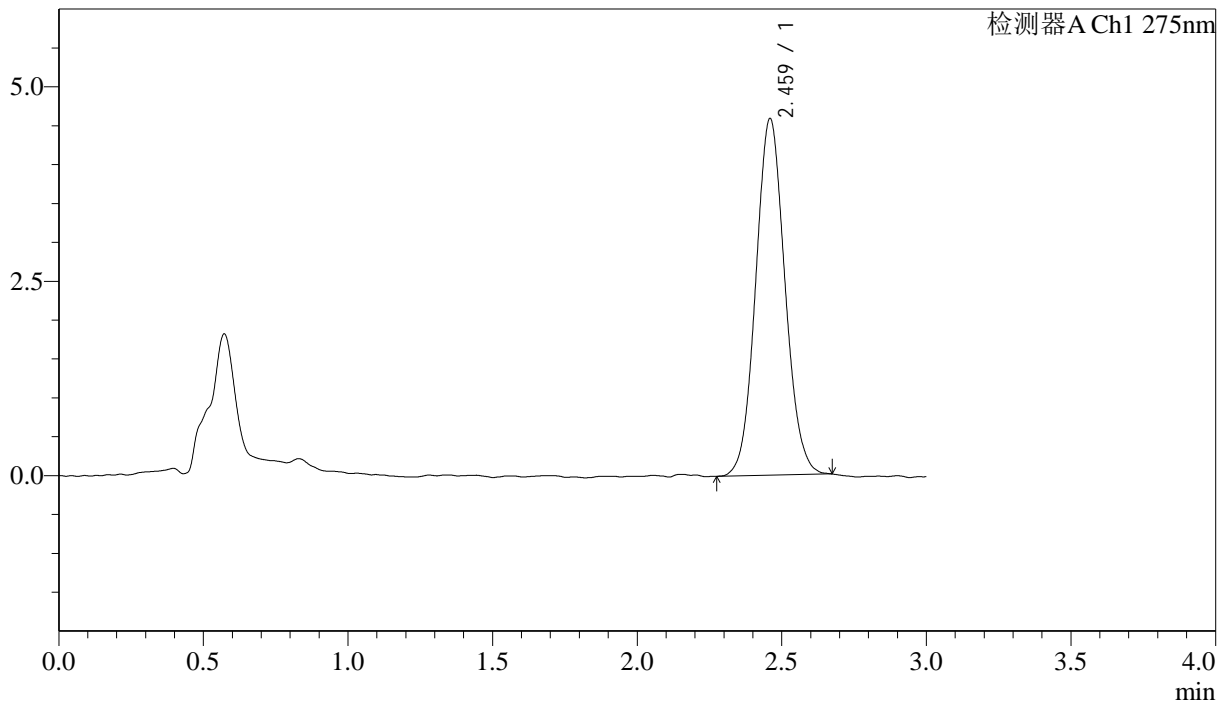
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-467-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 00:19:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:21:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

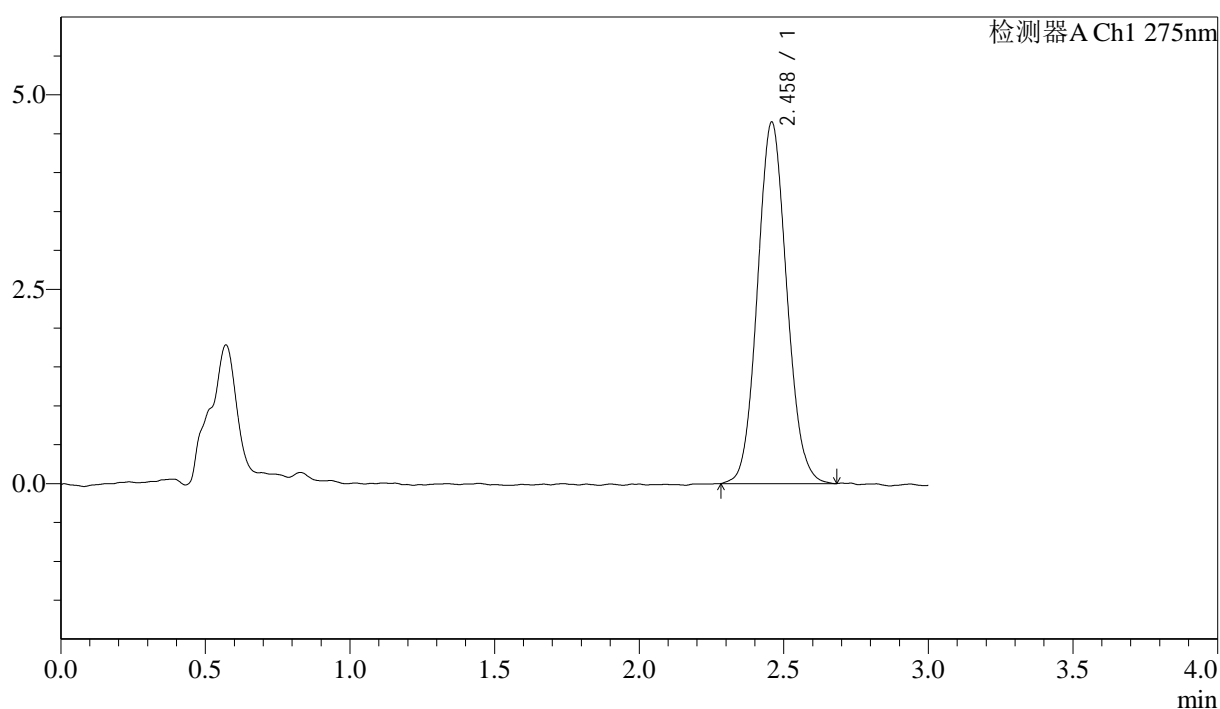
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	32218	100.000	4571	2846	1.077	--
总计		32218	100.000	4571			

## <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 - 18-9/29-468-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 00:23:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:21:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

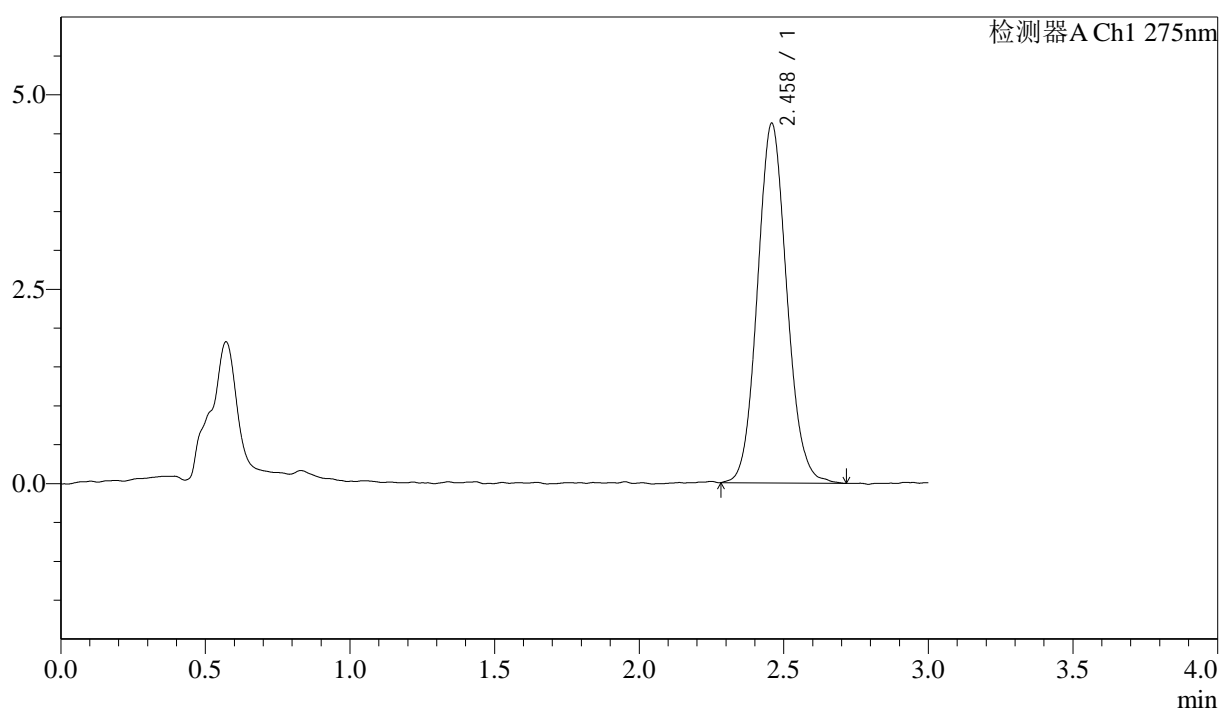
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	32727	100.000	4641	2842	1.086	--
总计		32727	100.000	4641			

## &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 - 18-9/29-469-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 00:26:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:22:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

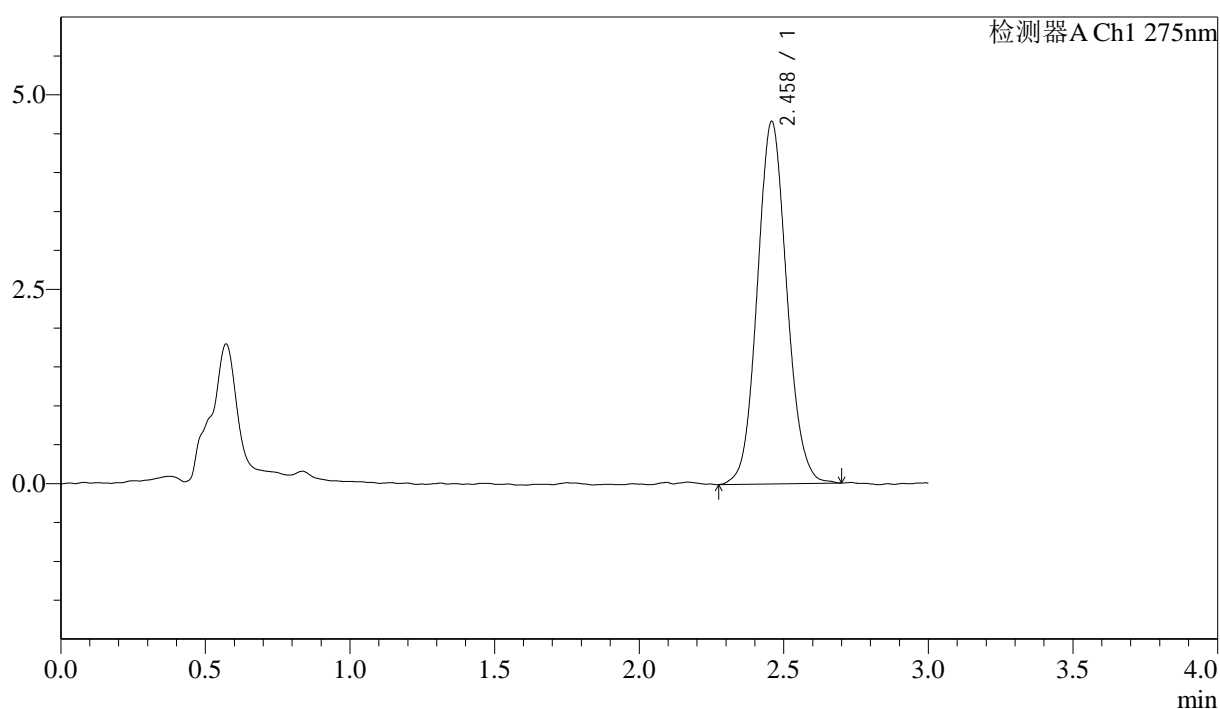
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	32668	100.000	4616	2830	1.091	--
总计		32668	100.000	4616			

## &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 - 18-9/29-470-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 00:29:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:22:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.458	33120	100.000	4654	2807	1.083	--
总计		33120	100.000	4654			



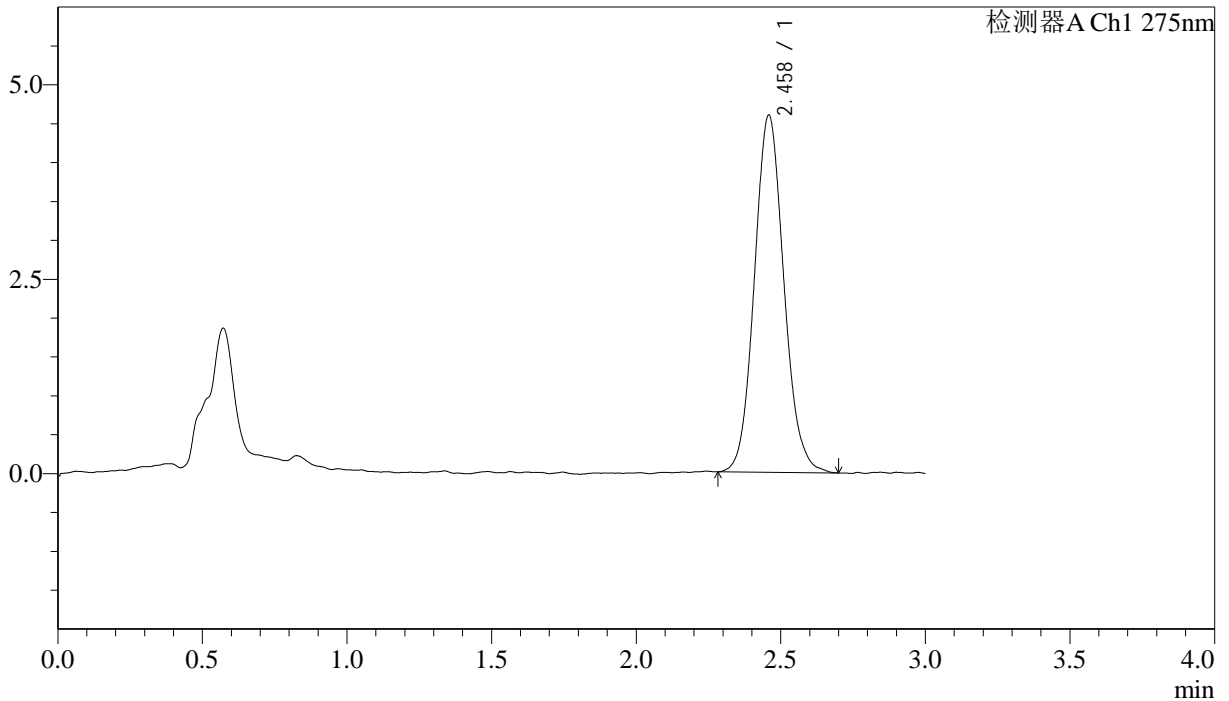
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-471-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 00:33:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:22:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	32554	100.000	4582	2842	1.098	--
总计		32554	100.000	4582			



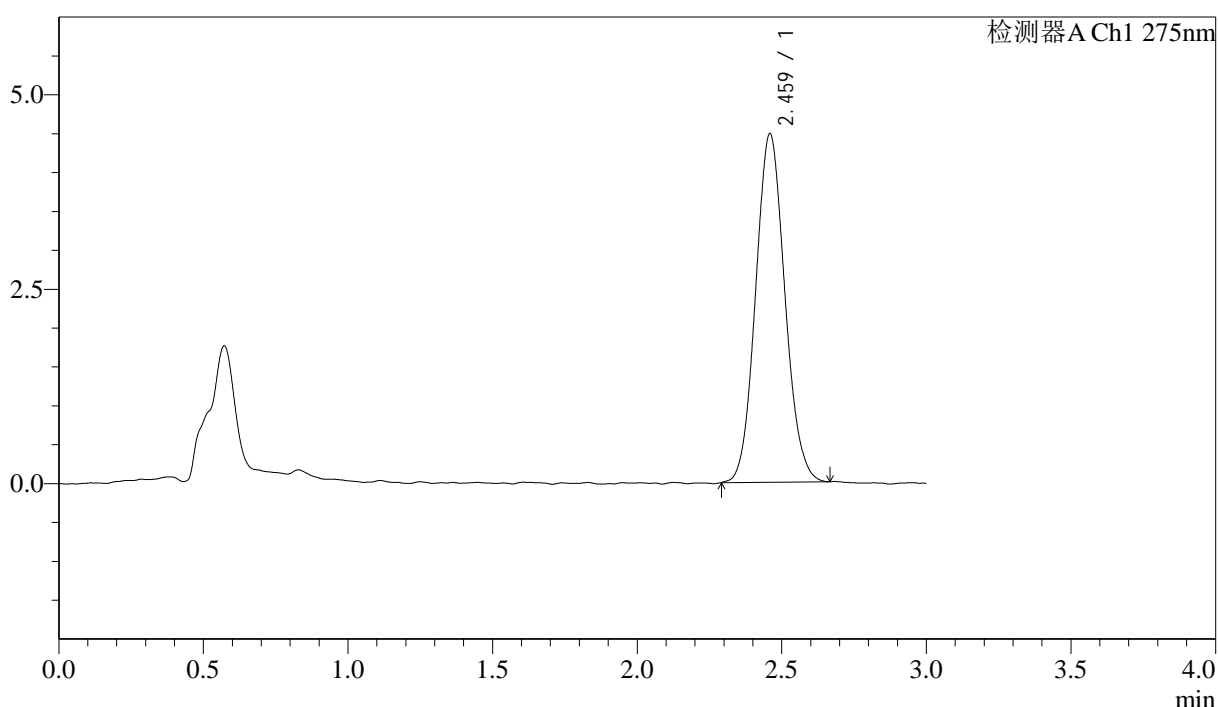
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-472-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 00:36:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:22:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

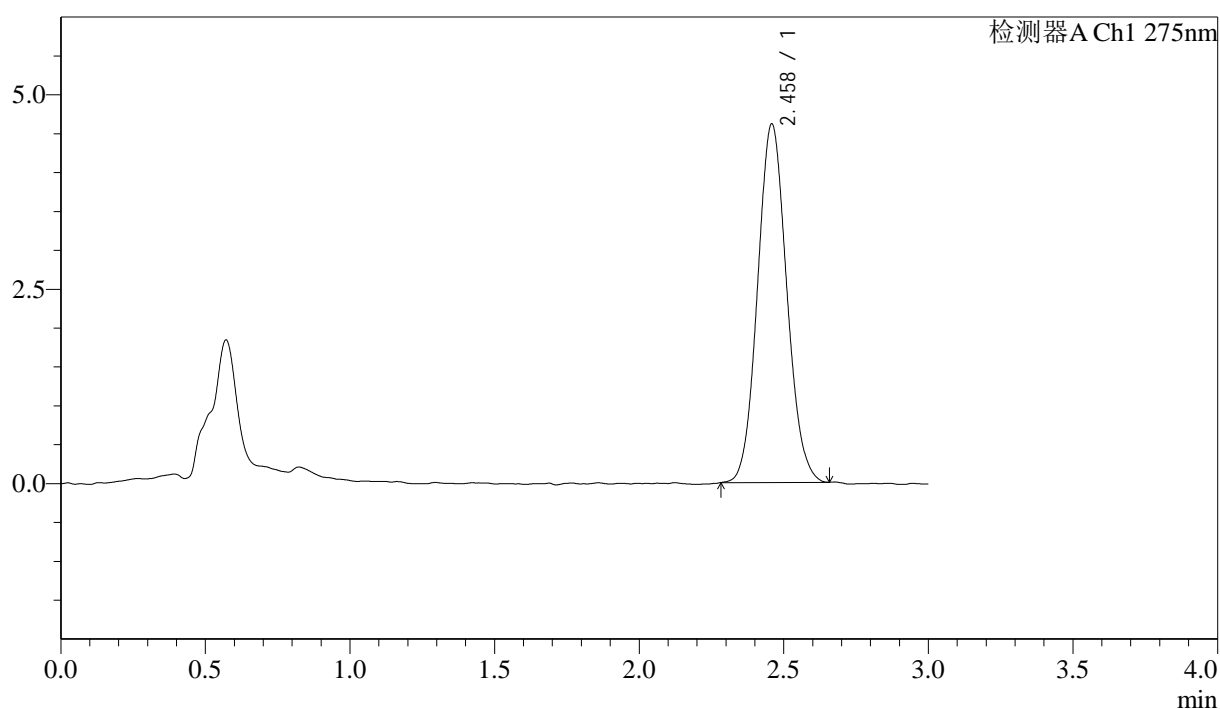
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	31528	100.000	4470	2820	1.089	--
总计		31528	100.000	4470			

## &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 - 18-9/29-473-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 00:39:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/22 10:22:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

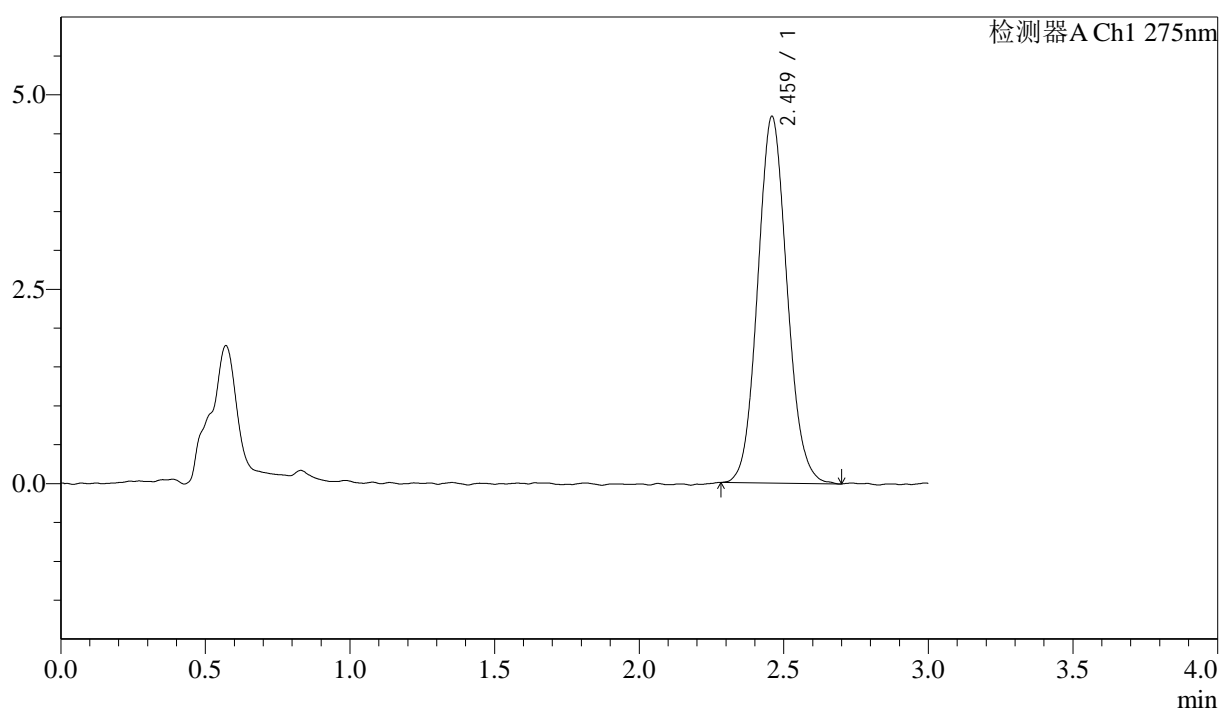
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	32367	100.000	4600	2836	1.086	--
总计		32367	100.000	4600			

## &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 - 18-9/29-474-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 00:43:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/22 10:22:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.459	33302	100.000	4702	2816	1.091	--
总计		33302	100.000	4702			



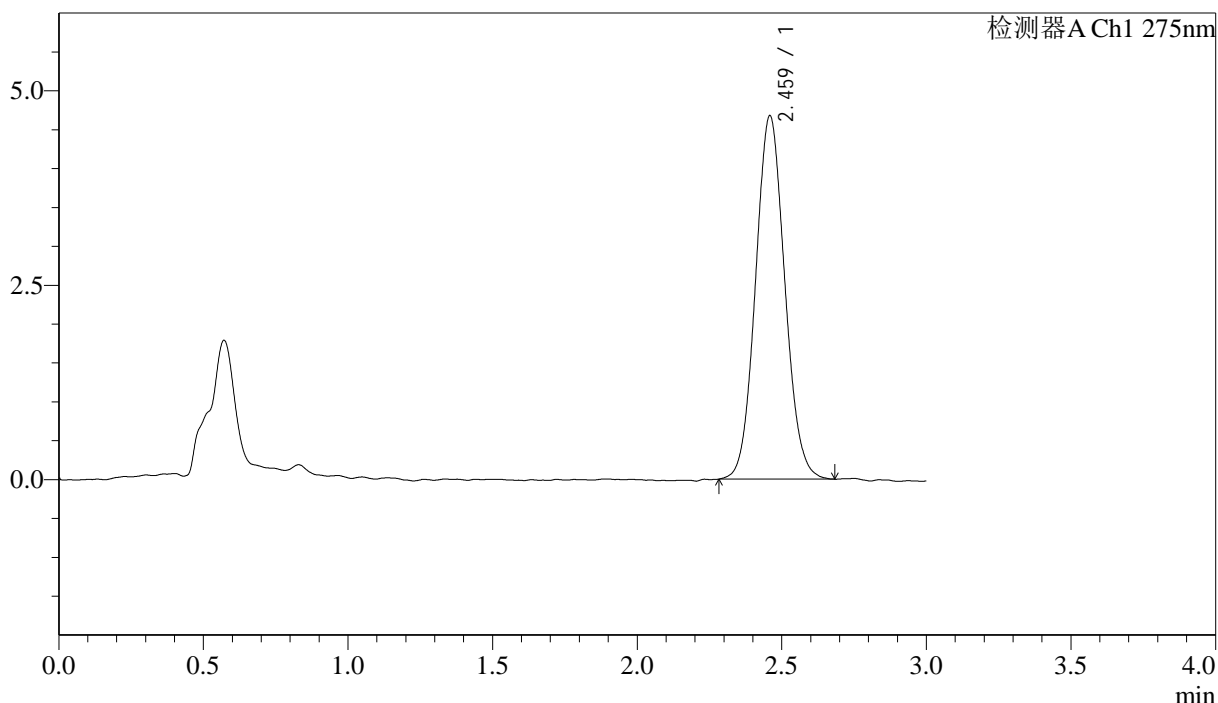
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-475-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 00:46:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:22:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	32913	100.000	4662	2819	1.075	--
总计		32913	100.000	4662			



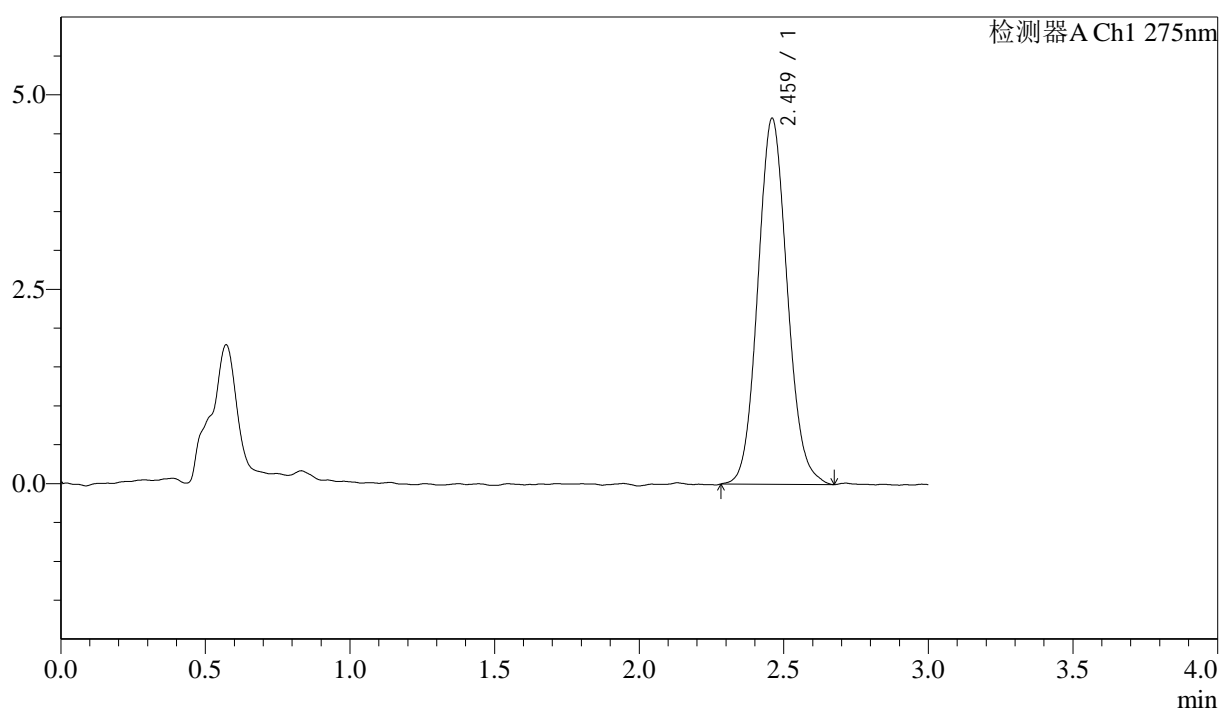
# QTL-4138

## <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 - 18-9/29-476-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p4-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 00:50:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/22 10:22:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	33314	100.000	4692	2807	1.095	--
总计		33314	100.000	4692			



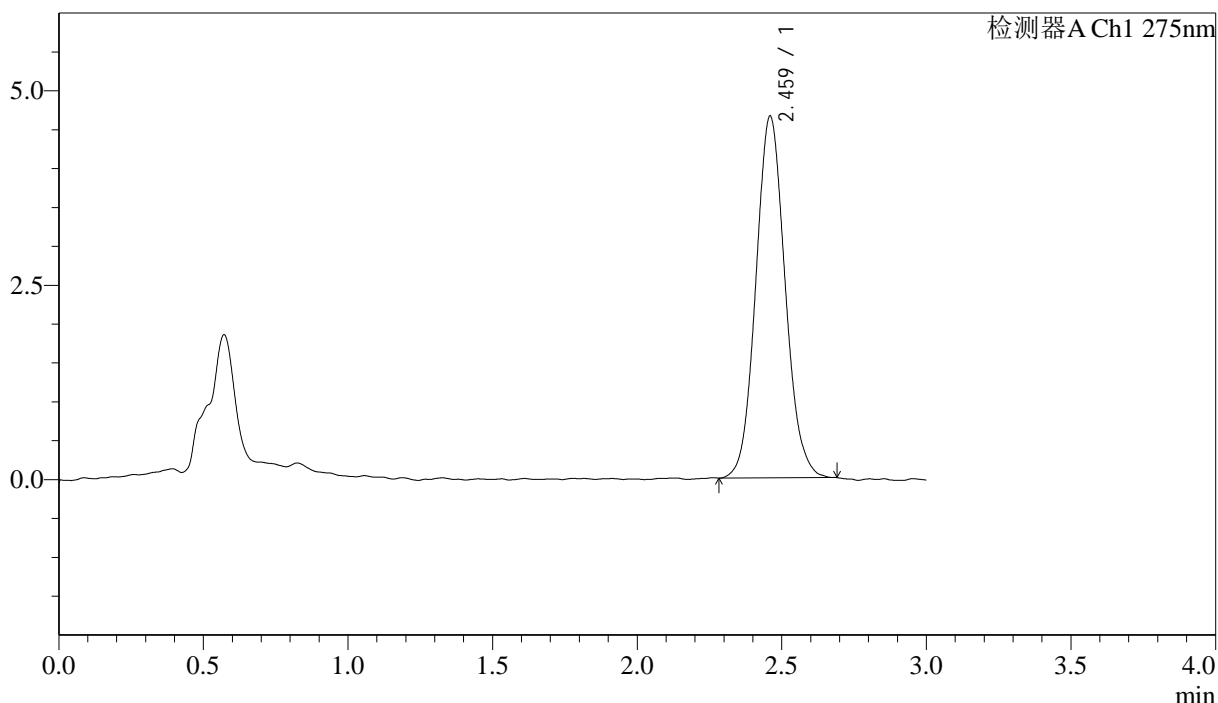
# QTL-4138

## <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 - 18-9/29-477-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 00:53:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:22:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	32743	100.000	4637	2850	1.091	--
总计		32743	100.000	4637			



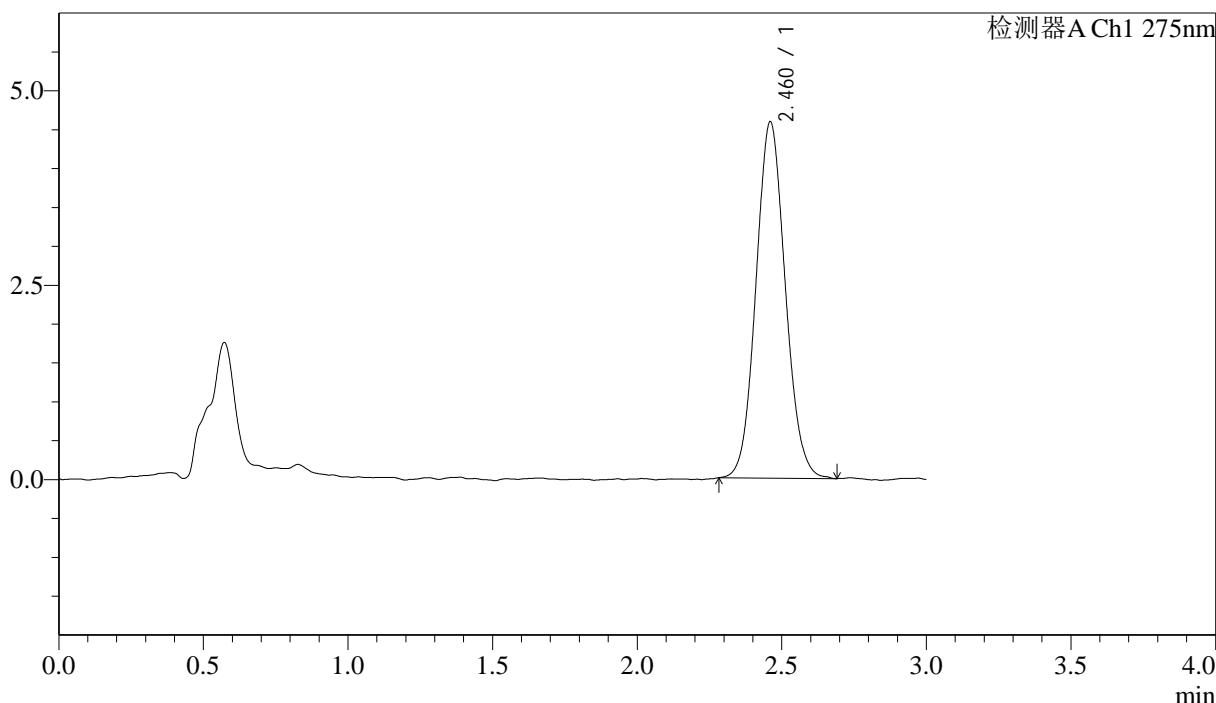
# QTL-4138

## <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 - 18-9/29-478-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 00:56:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:22:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	32306	100.000	4573	2813	1.082	--
总计		32306	100.000	4573			



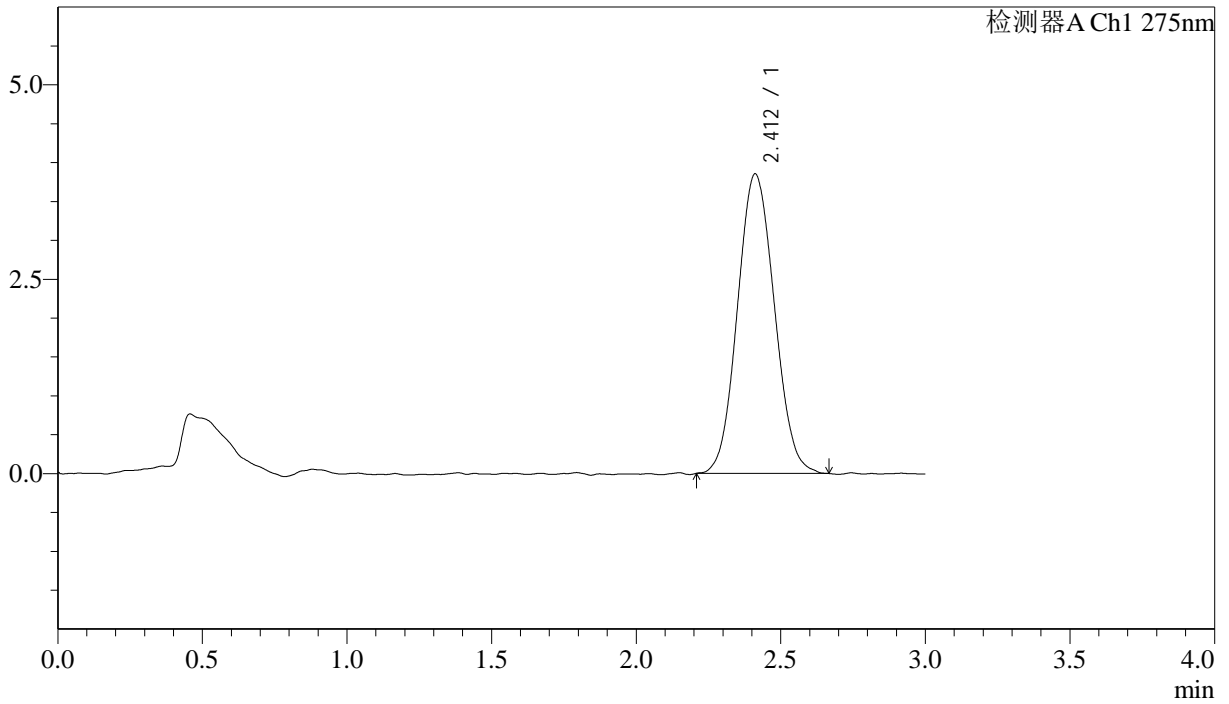
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-479-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 01:00:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:22:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	34199	100.000	3853	1669	1.078	--
总计		34199	100.000	3853			



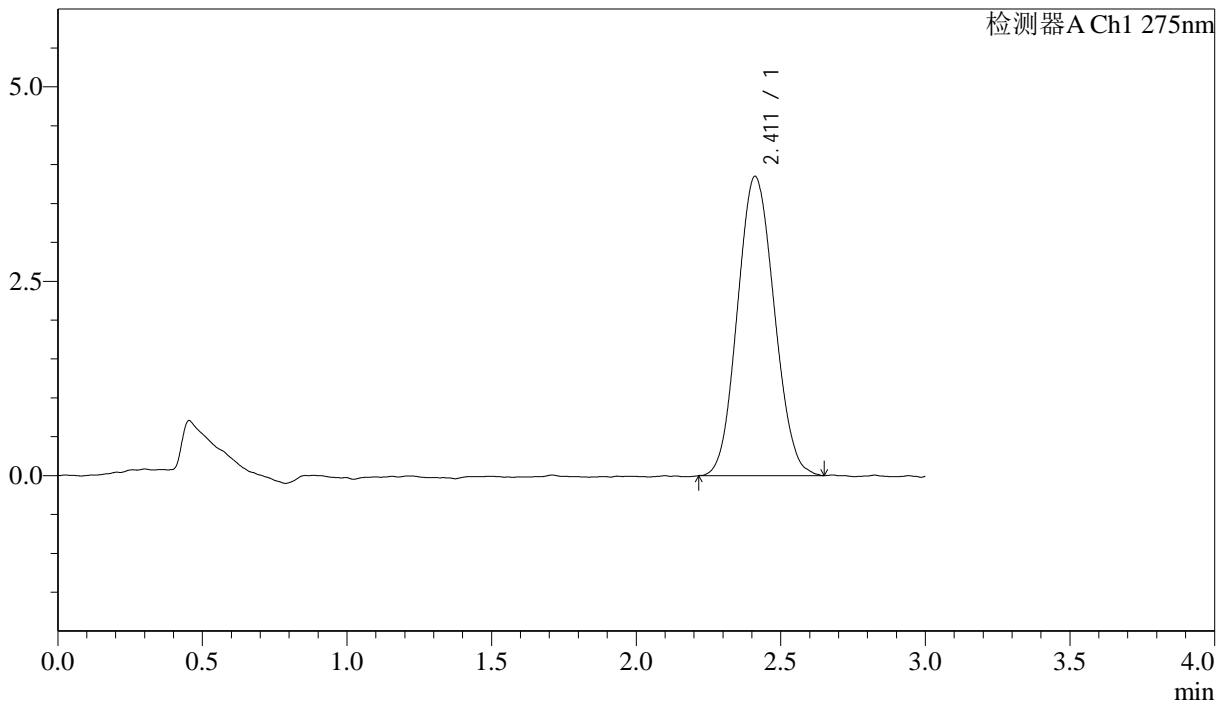
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-9/29-480-2 - cbzj-H147Sp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250421-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 01:03:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/04/22 10:22:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	34075	100.000	3849	1671	1.084	--
总计		34075	100.000	3849			