



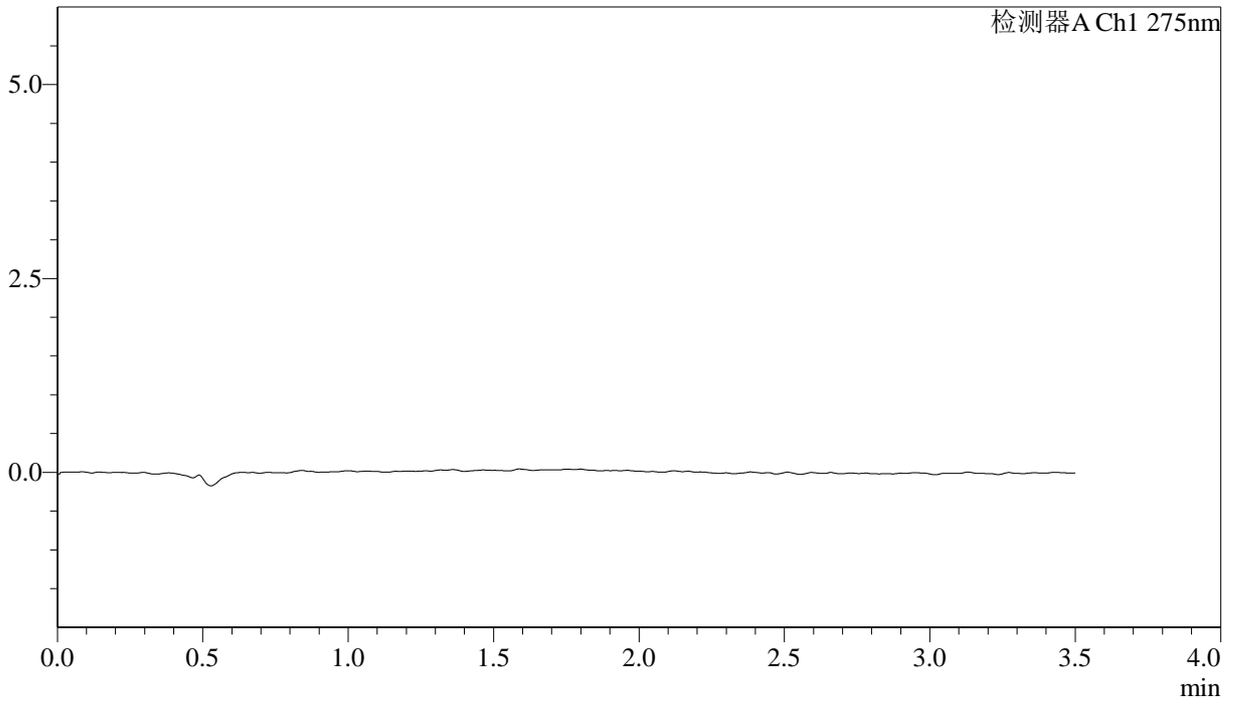
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2214-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 13:34:29      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:18:56      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



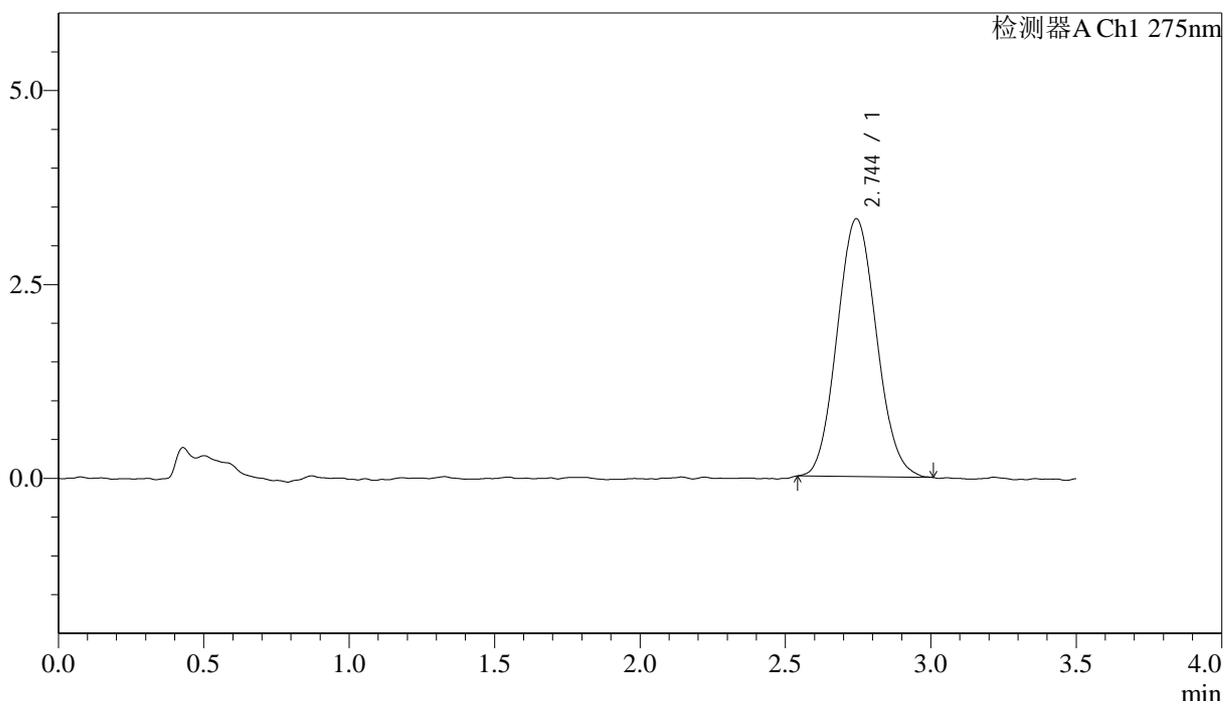
# QTL-4138

## <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 - 0-76/11-2215-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 13:38:23      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:19:01      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

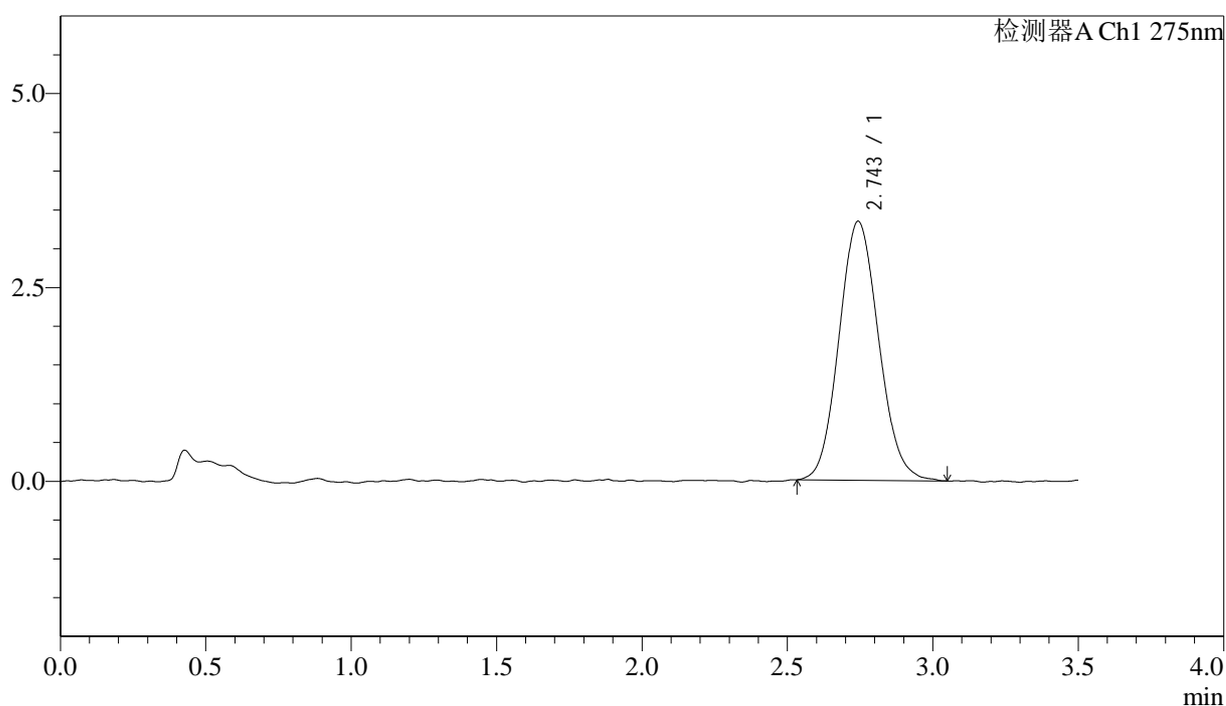
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	31273	100.000	3322	1922	1.085	--
总计		31273	100.000	3322			

## &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: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2216-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 13:42:17 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:19:04 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.743	31753	100.000	3335	1930	1.101	--
总计		31753	100.000	3335			



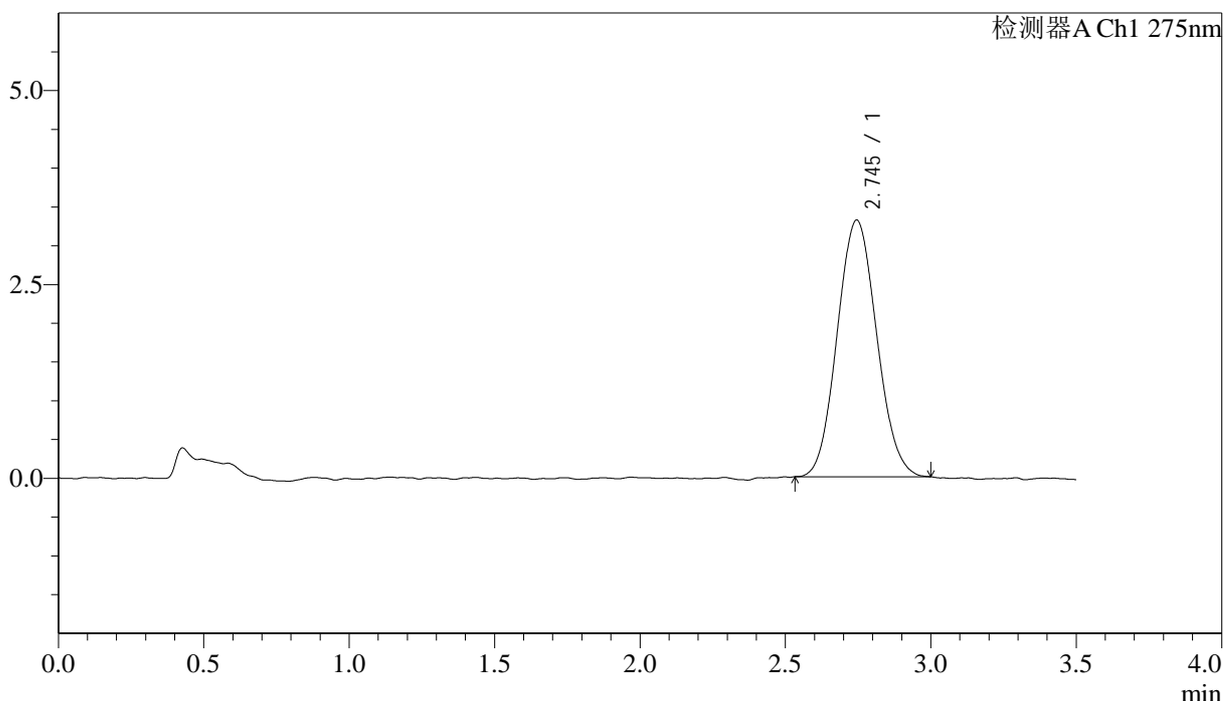
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2217-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 13:46:12      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:19:07      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

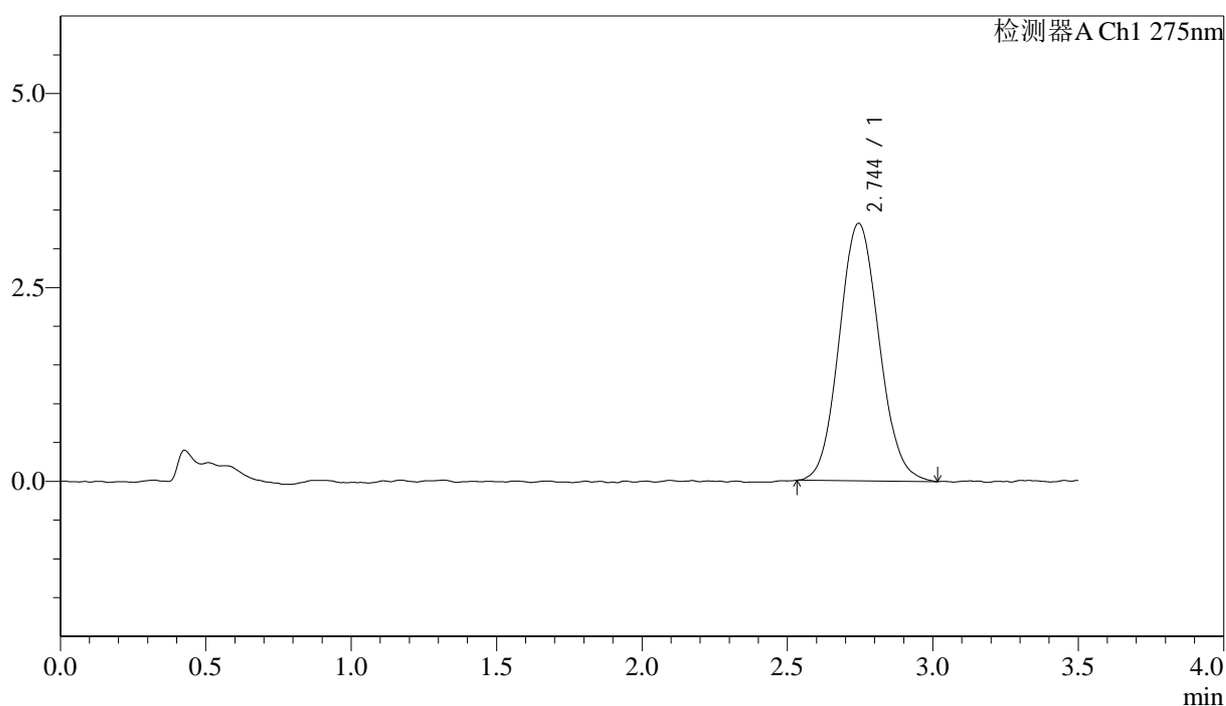
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	31247	100.000	3309	1925	1.078	--
总计		31247	100.000	3309			

## &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: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2218-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 13:50:06 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:19:10 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.744	31678	100.000	3320	1939	1.089	--
总计		31678	100.000	3320			



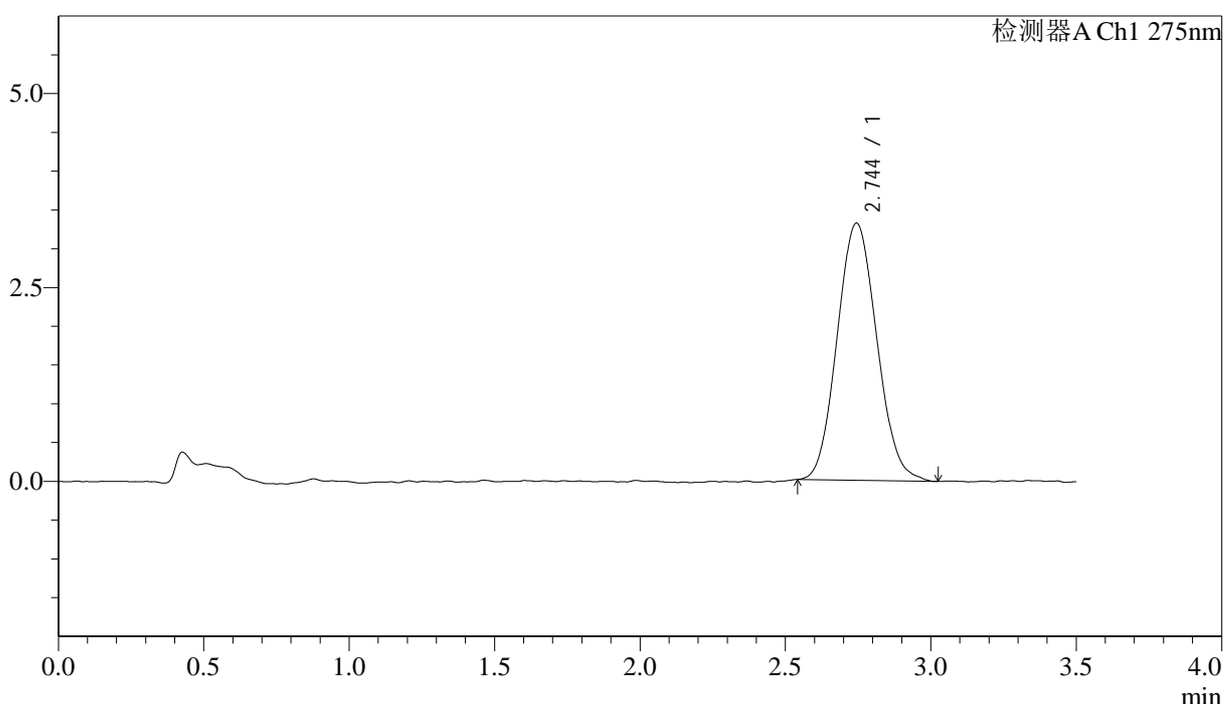
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2219-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 13:53:59      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:19:13      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	31492	100.000	3315	1894	1.092	--
总计		31492	100.000	3315			



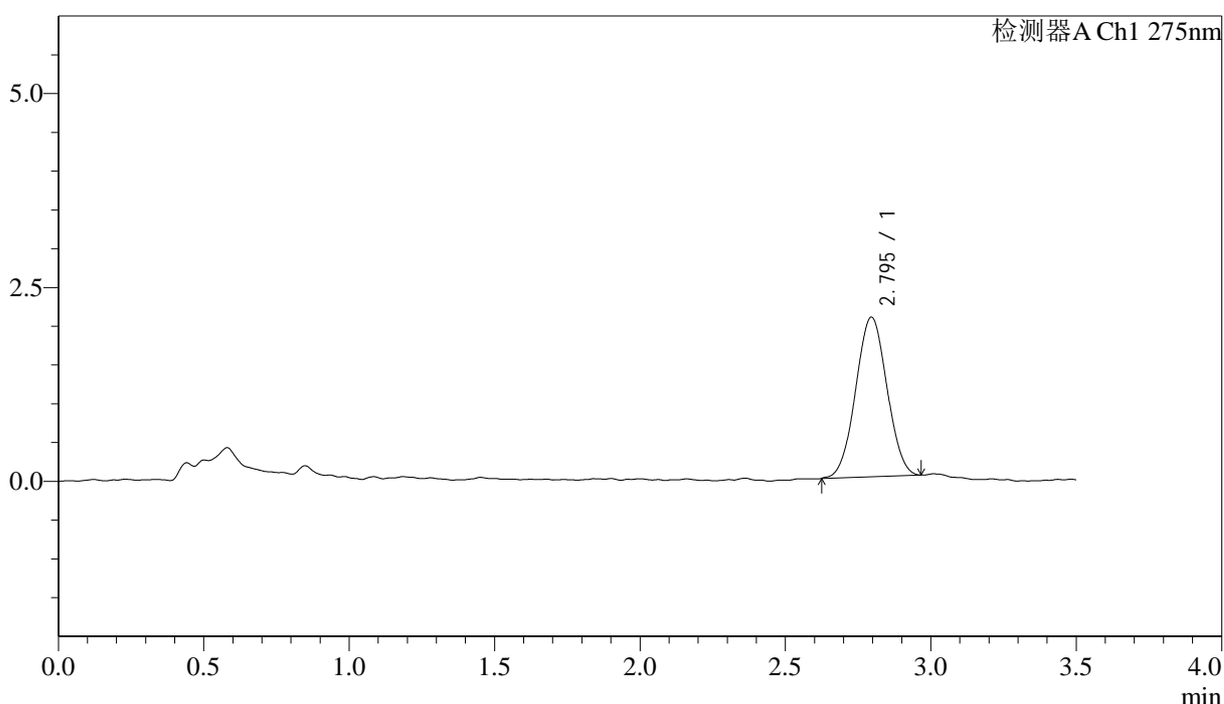
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2220-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 13:57:52      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:19:16      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

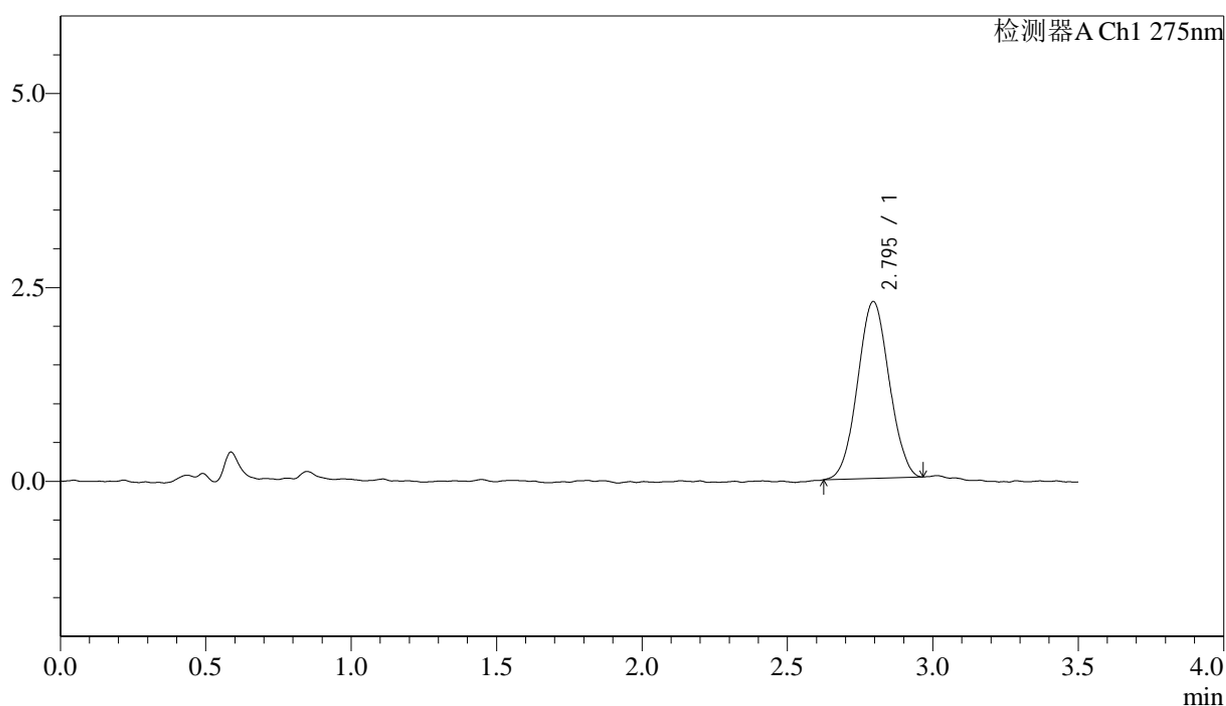
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	15392	100.000	2059	3170	1.022	--
总计		15392	100.000	2059			

## &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: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2221-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-5min.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 14:01:45 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/08/25 09:19:19 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

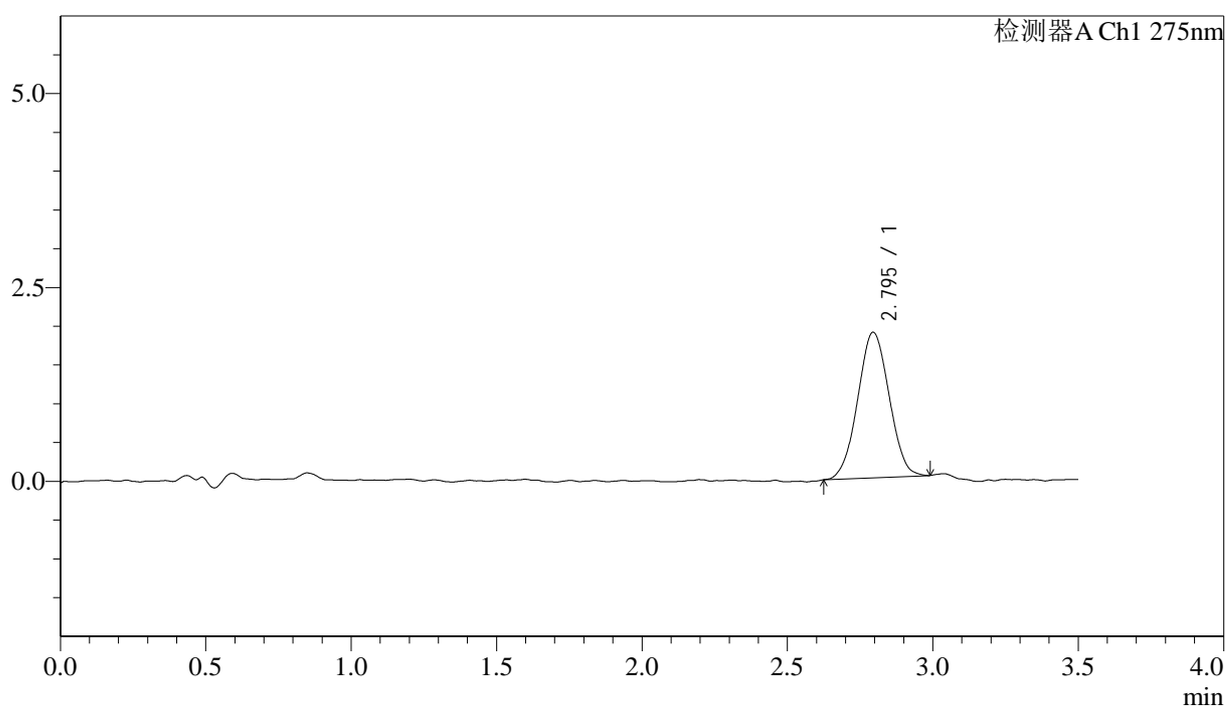
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	17252	100.000	2280	3073	1.033	--
总计		17252	100.000	2280			

## &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 - 0-76/11-2222-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 14:05:38 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/08/25 09:19:21 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.795	14132	100.000	1875	3072	1.023	--
总计		14132	100.000	1875			



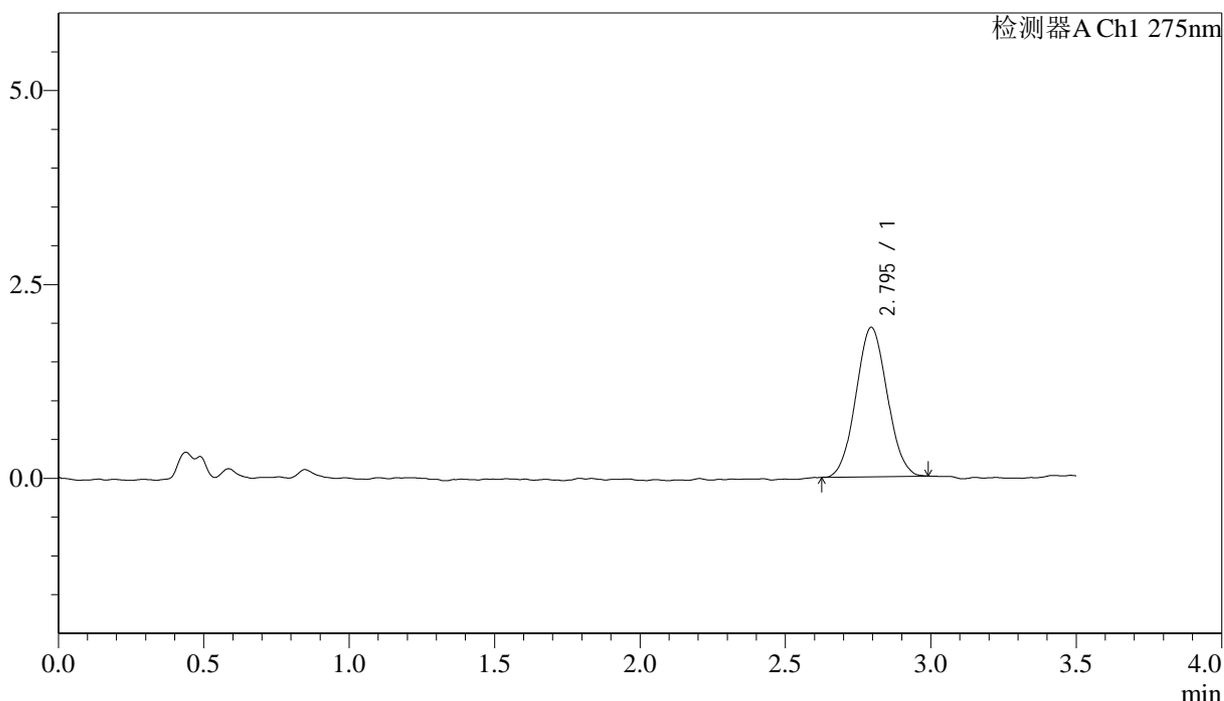
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2223-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 14:09:31      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:19:24      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	14413	100.000	1926	3103	1.055	--
总计		14413	100.000	1926			



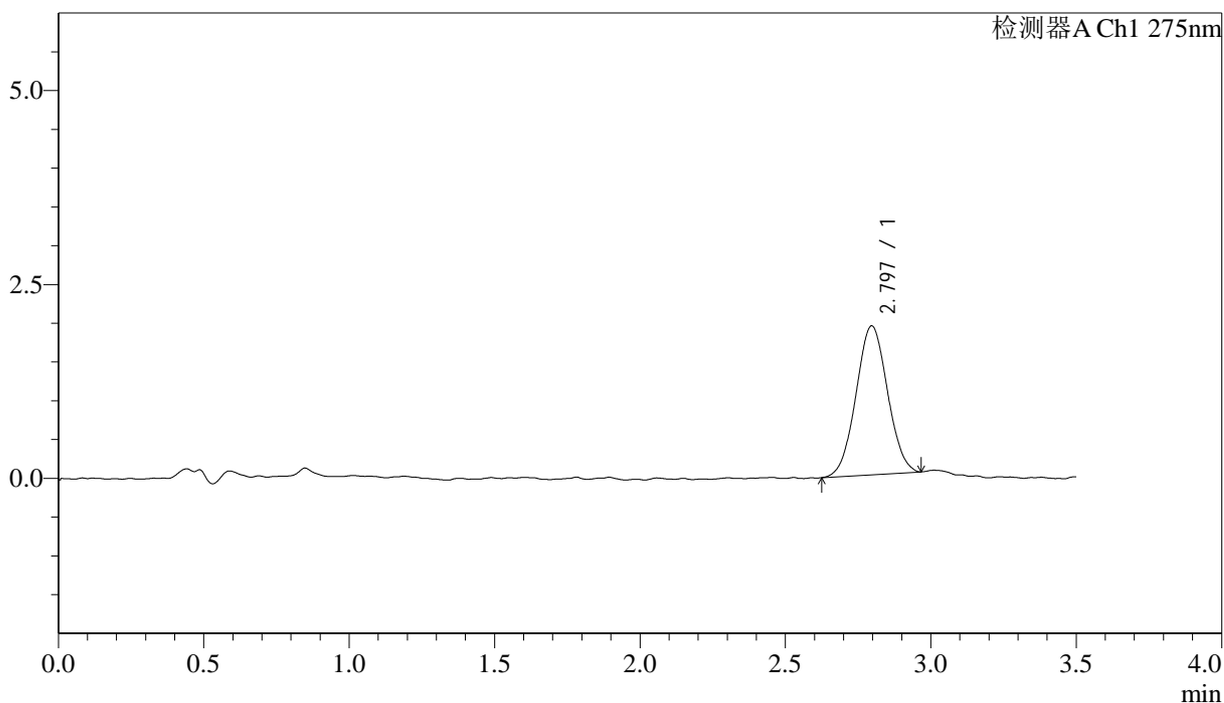
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2224-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 14:13:24      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:19:26      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

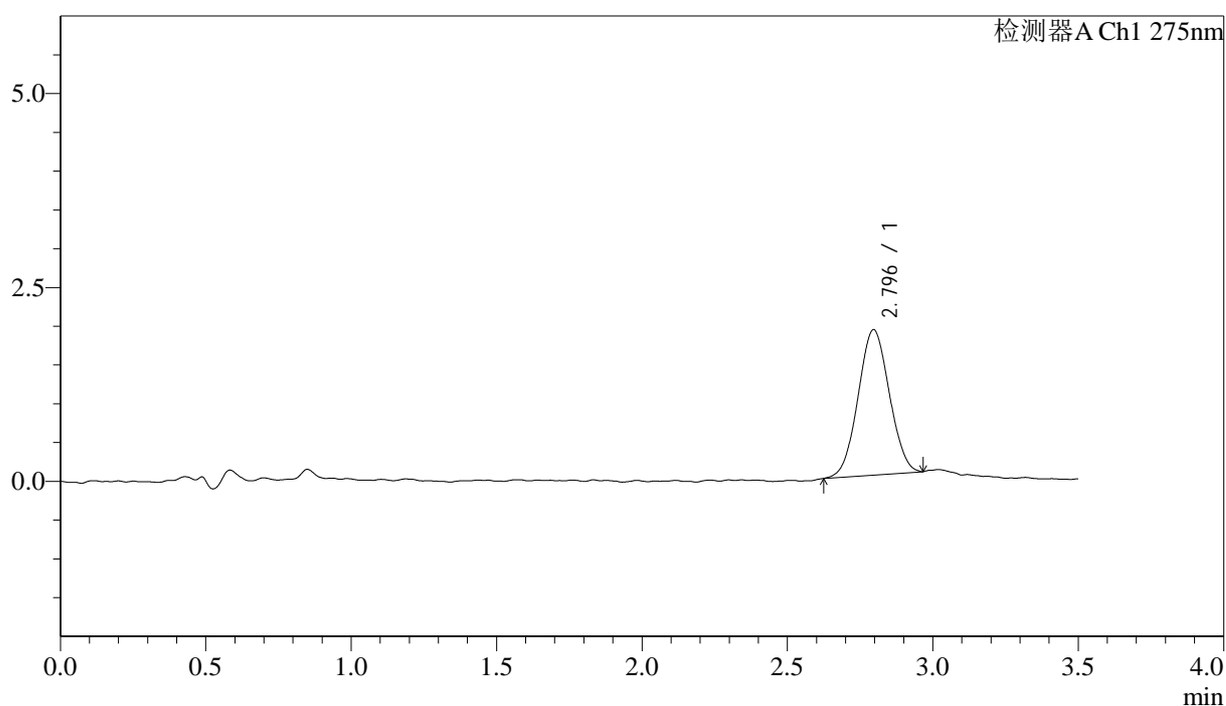
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	14502	100.000	1922	3134	1.032	--
总计		14502	100.000	1922			

## &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 - 0-76/11-2225-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 14:17:16 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/08/25 09:19:29 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.796	14024	100.000	1876	3132	1.033	--
总计		14024	100.000	1876			



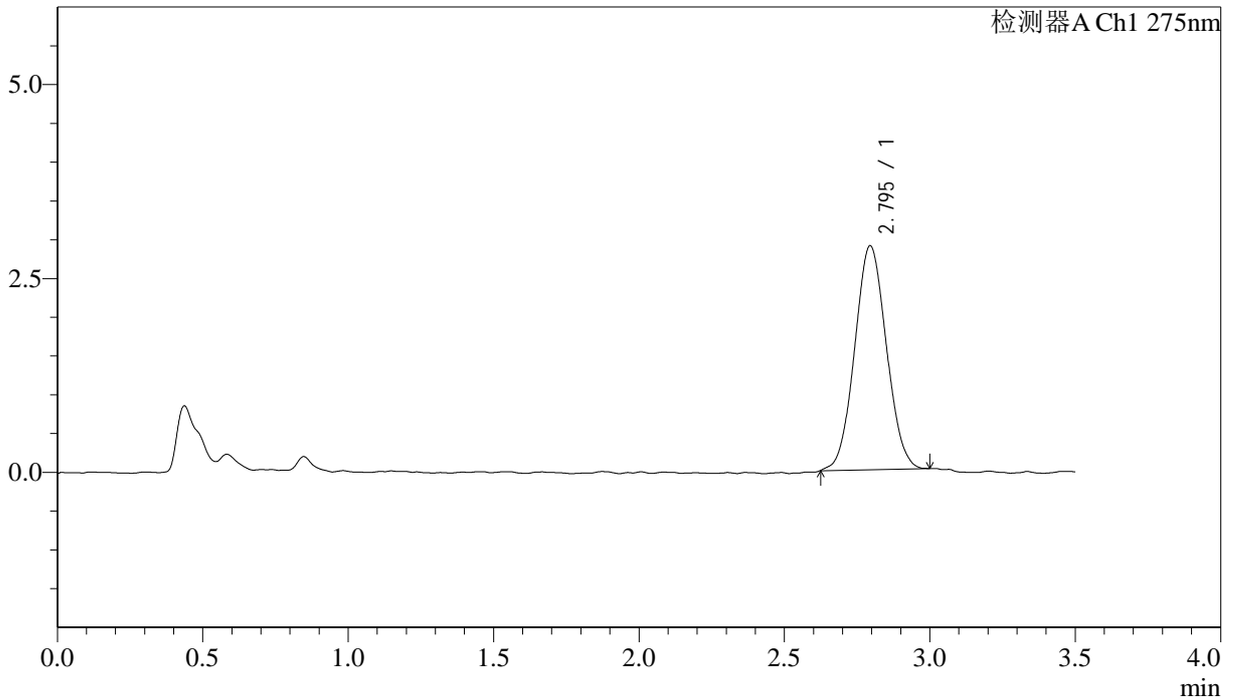
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2226-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 14:21:09      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:19:32      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	21927	100.000	2887	3053	1.058	--
总计		21927	100.000	2887			



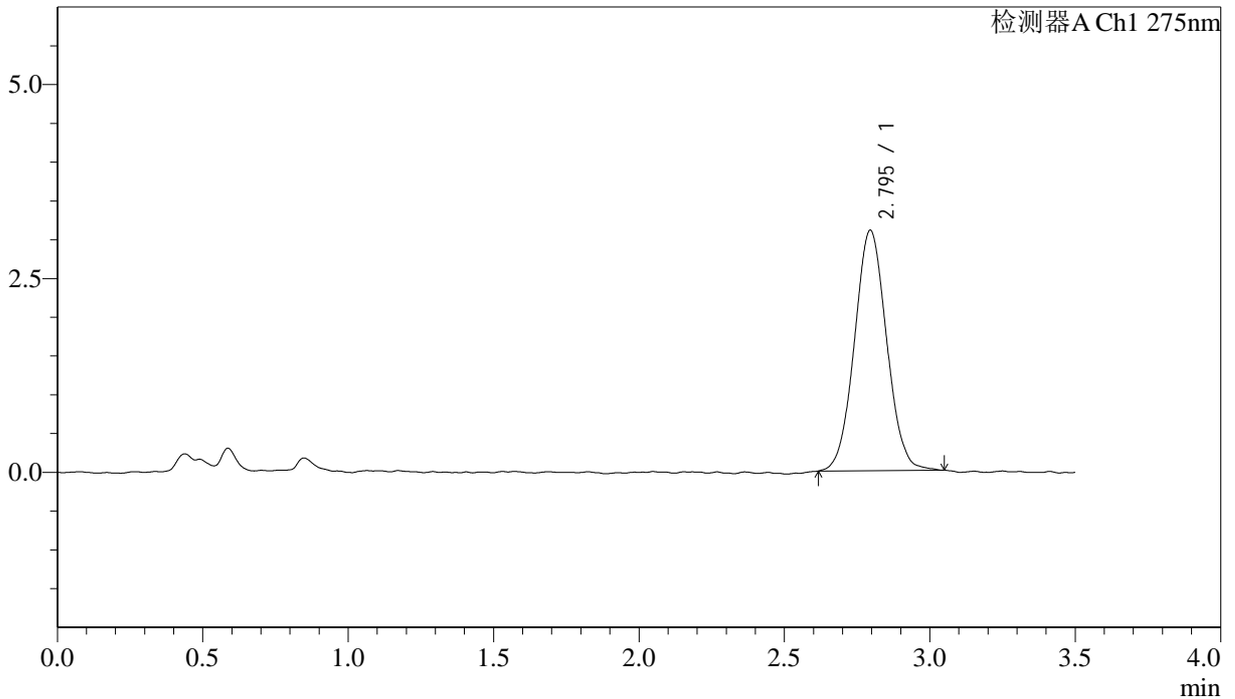
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2227-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 14:25:02      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:19:34      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

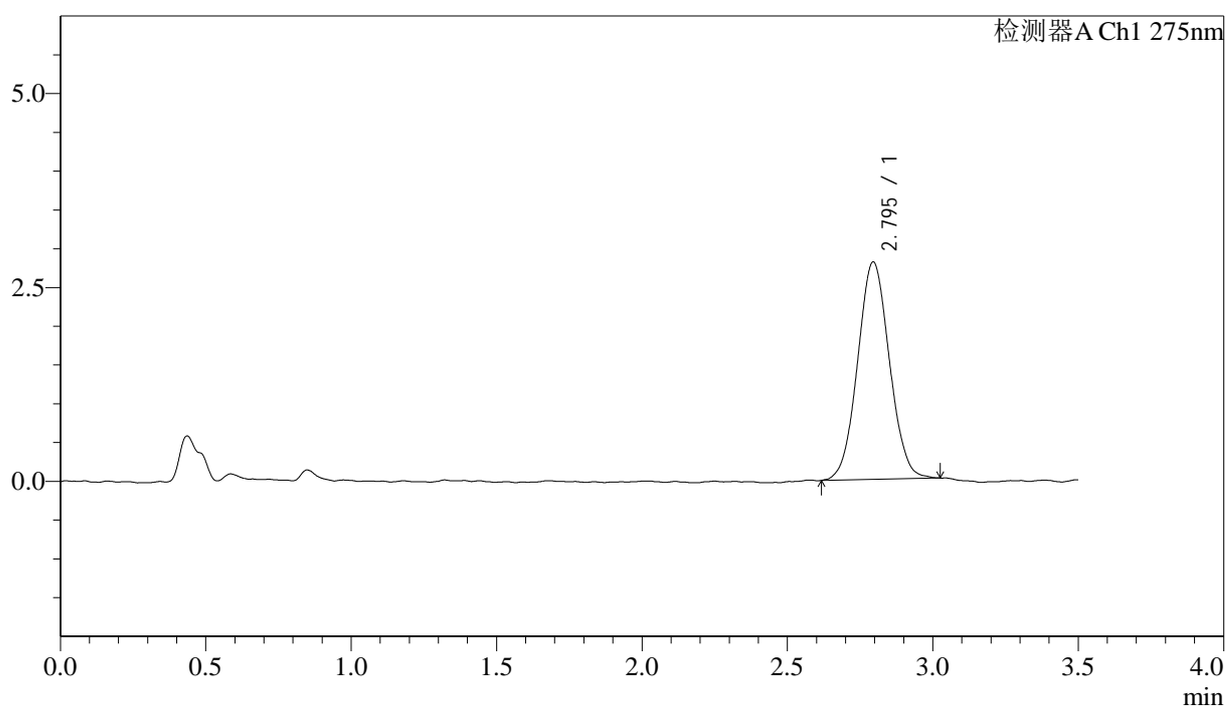
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	23900	100.000	3100	3030	1.048	--
总计		23900	100.000	3100			

## <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: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2228-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 14:28:55      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:19:37      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

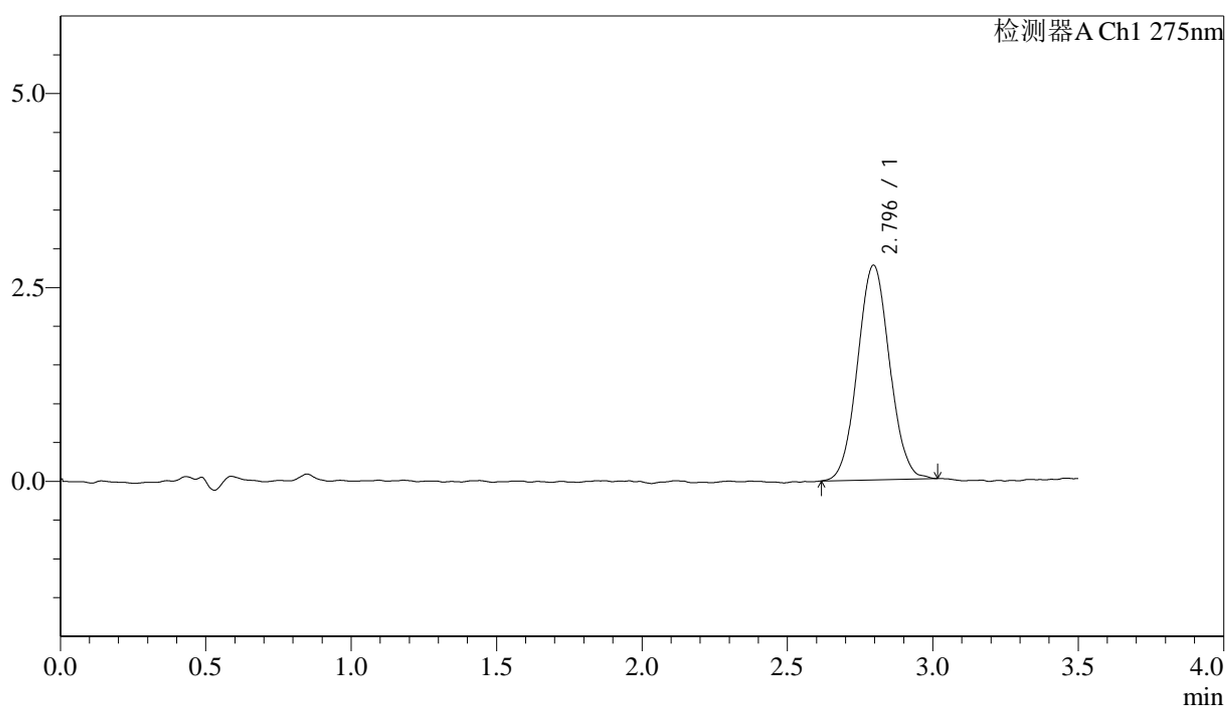
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	21354	100.000	2803	3092	1.050	--
总计		21354	100.000	2803			

## &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: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2229-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-10min.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 14:32:49 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/08/25 09:19:40 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.796	21218	100.000	2768	3074	1.049	--
总计		21218	100.000	2768			



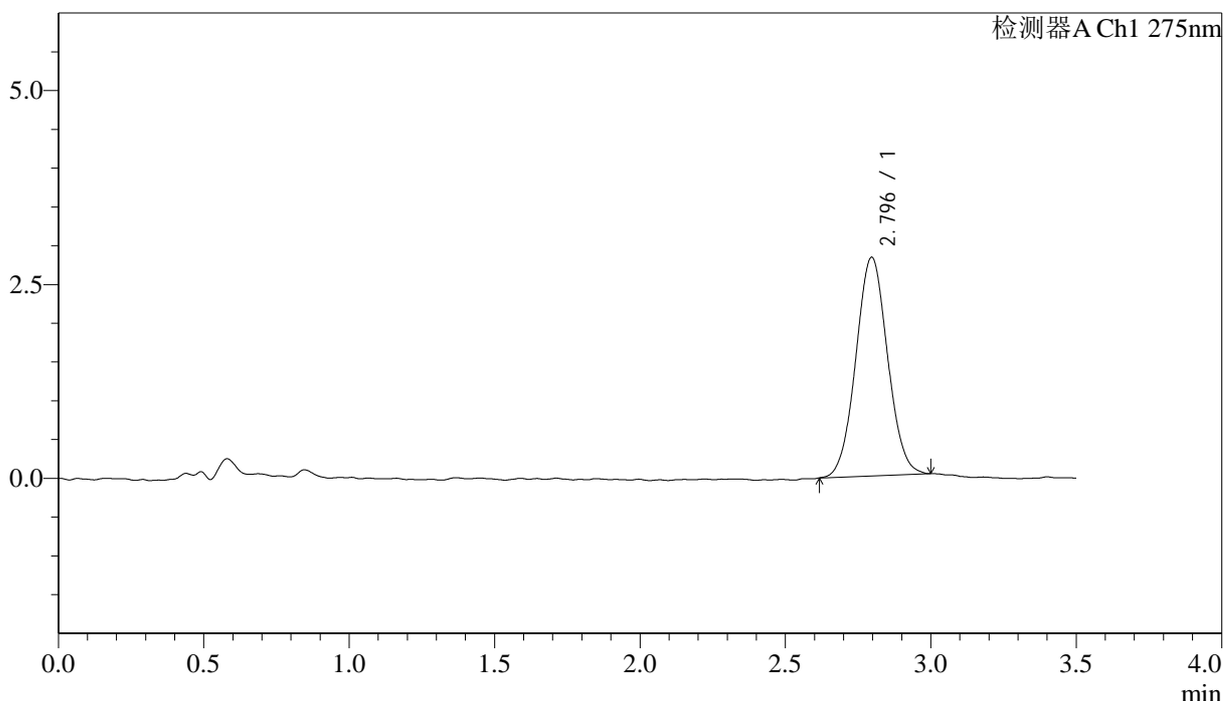
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2230-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 14:36:42      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:19:43      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	21420	100.000	2821	3138	1.042	--
总计		21420	100.000	2821			



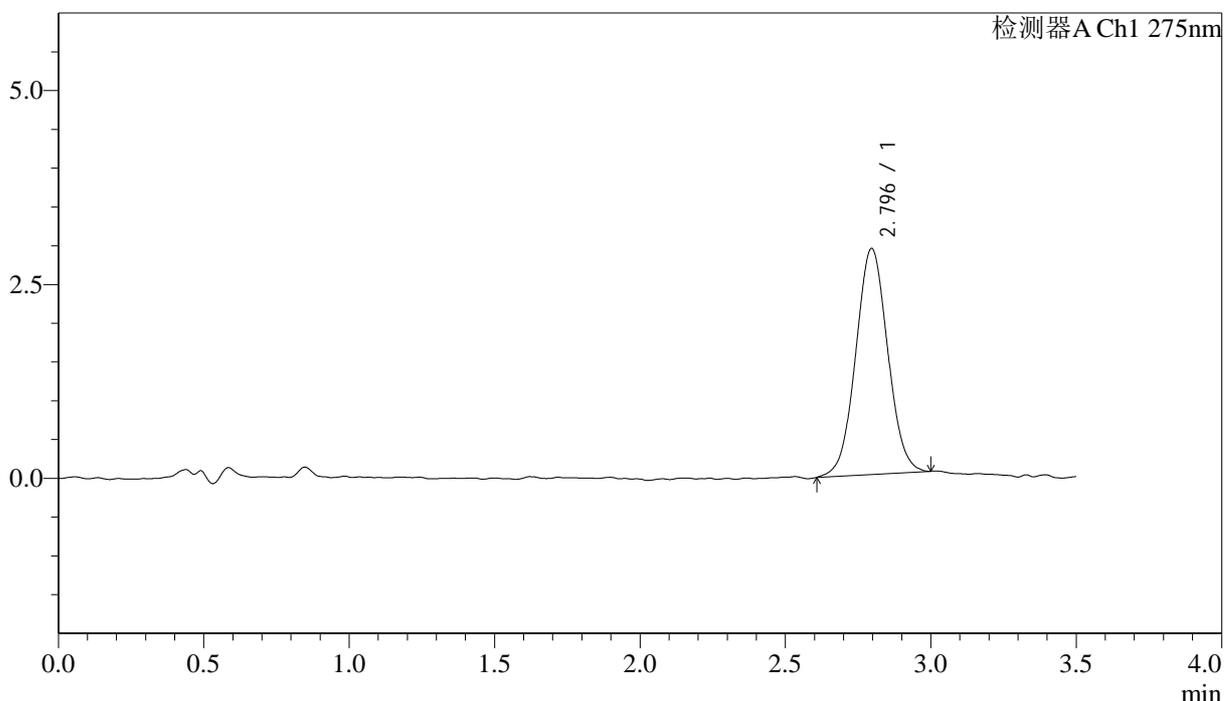
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2231-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 14:40:34      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:19:45      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	22326	100.000	2916	3061	1.038	--
总计		22326	100.000	2916			



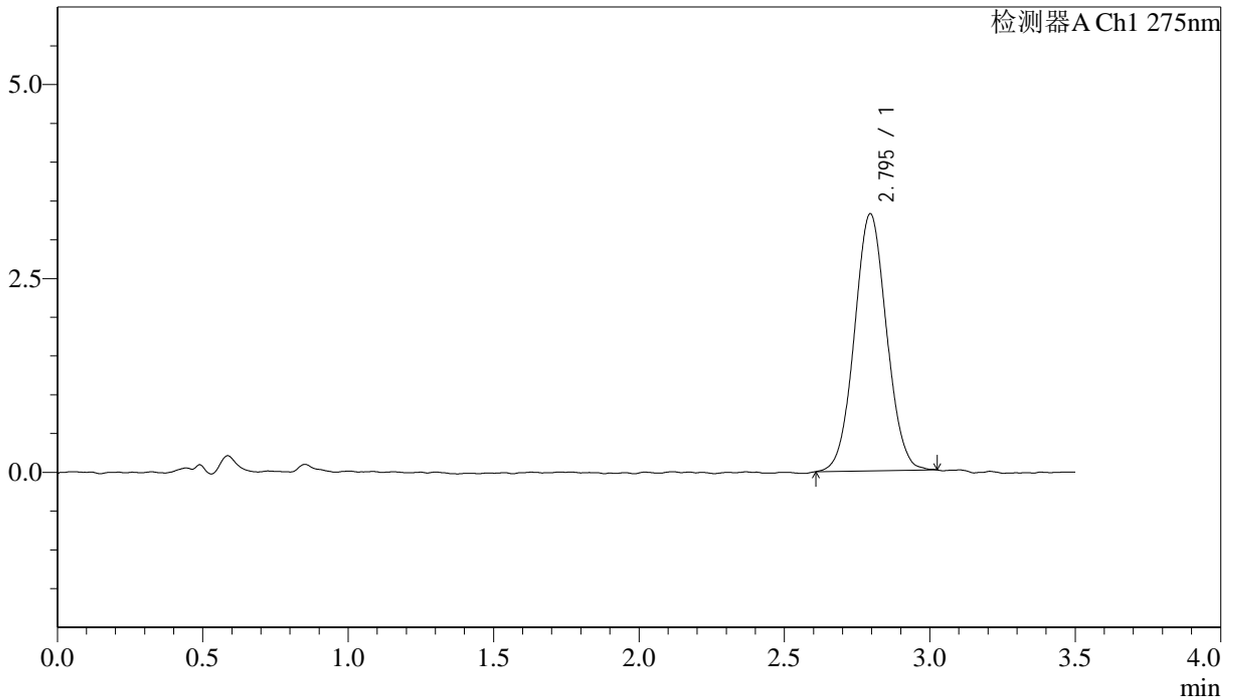
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2232-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 14:44:26      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:19:48      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	25466	100.000	3315	3061	1.046	--
总计		25466	100.000	3315			



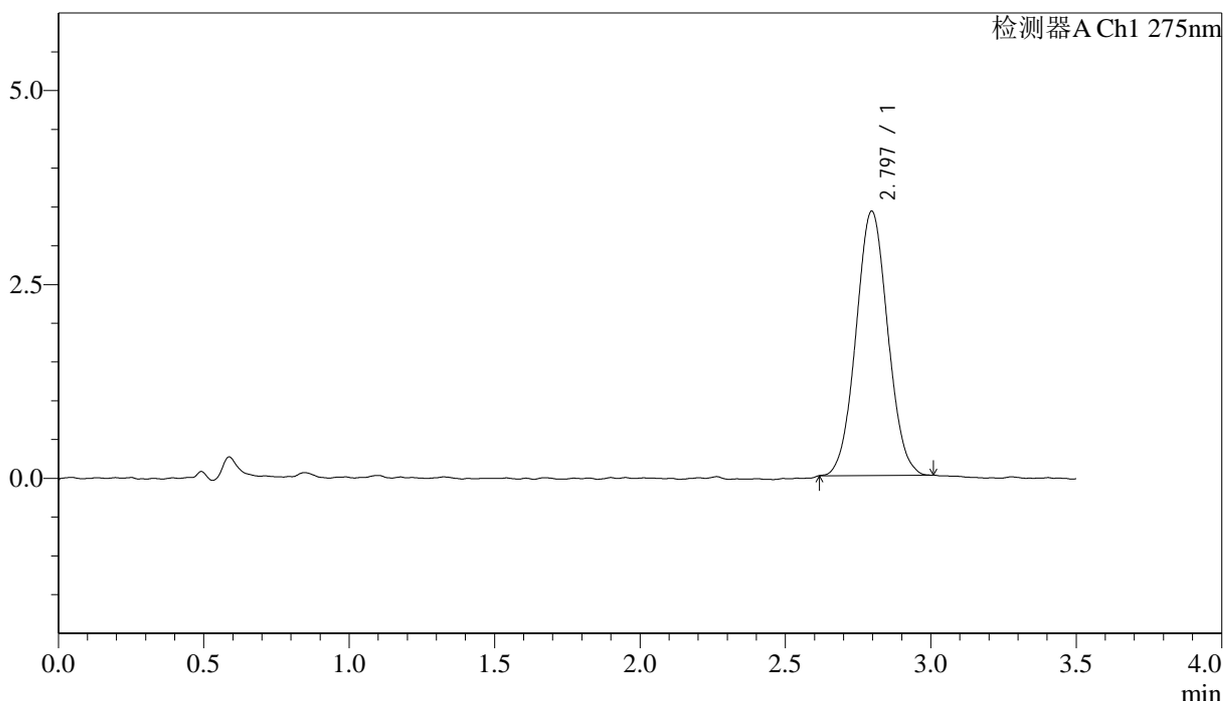
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2233-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 14:48:19      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/25 09:19:51      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

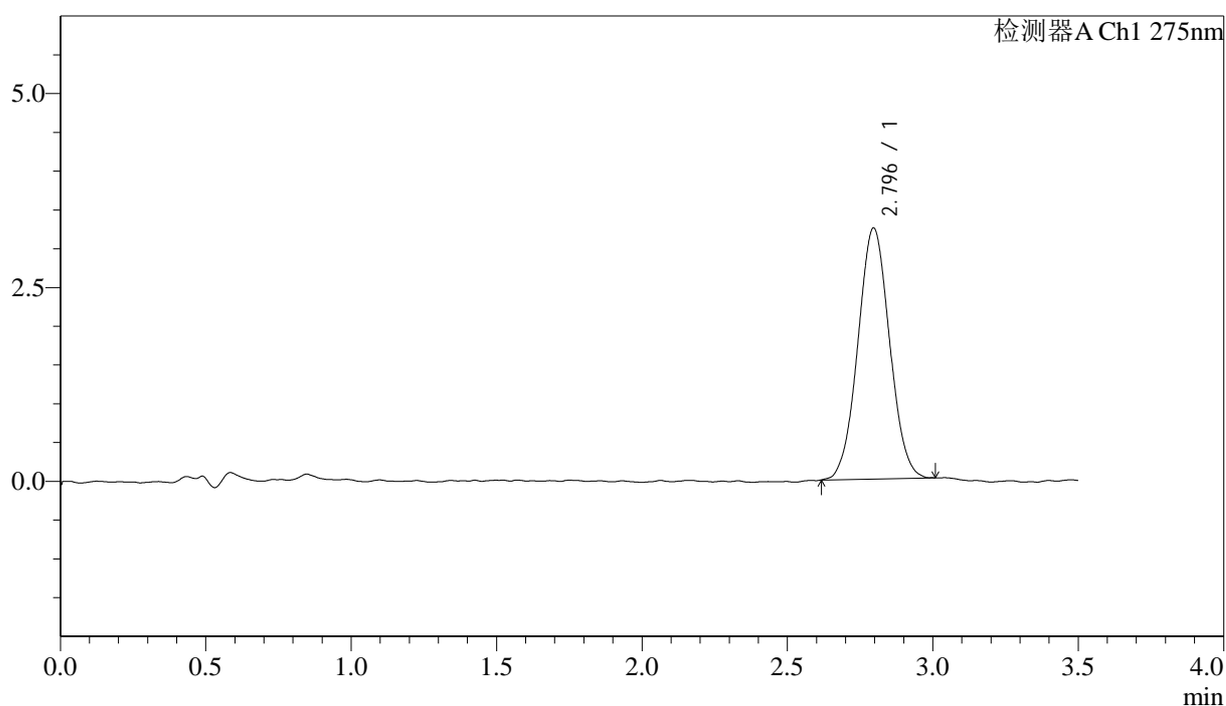
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	25916	100.000	3410	3112	1.045	--
总计		25916	100.000	3410			

## &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: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2234-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-15min.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 14:52:12 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/08/25 09:19:53 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

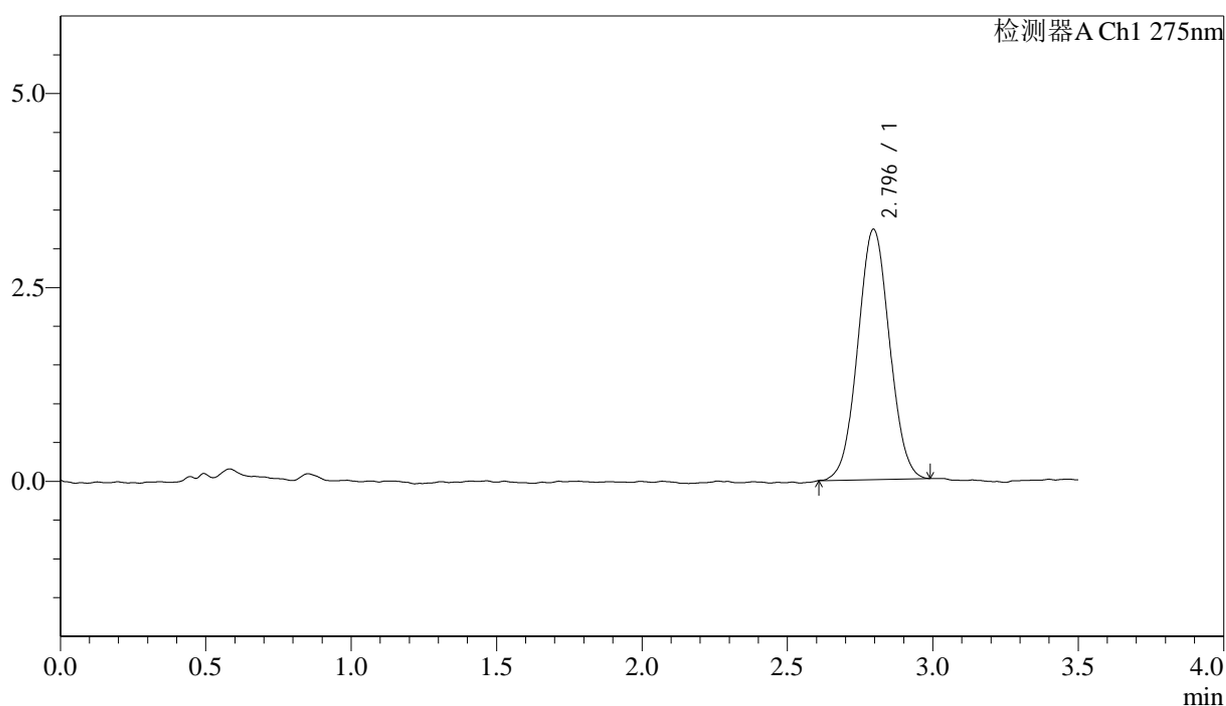
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	24552	100.000	3238	3114	1.037	--
总计		24552	100.000	3238			

## &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 - 0-76/11-2235-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 14:56:05 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:19:56 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.796	24487	100.000	3228	3099	1.039	--
总计		24487	100.000	3228			



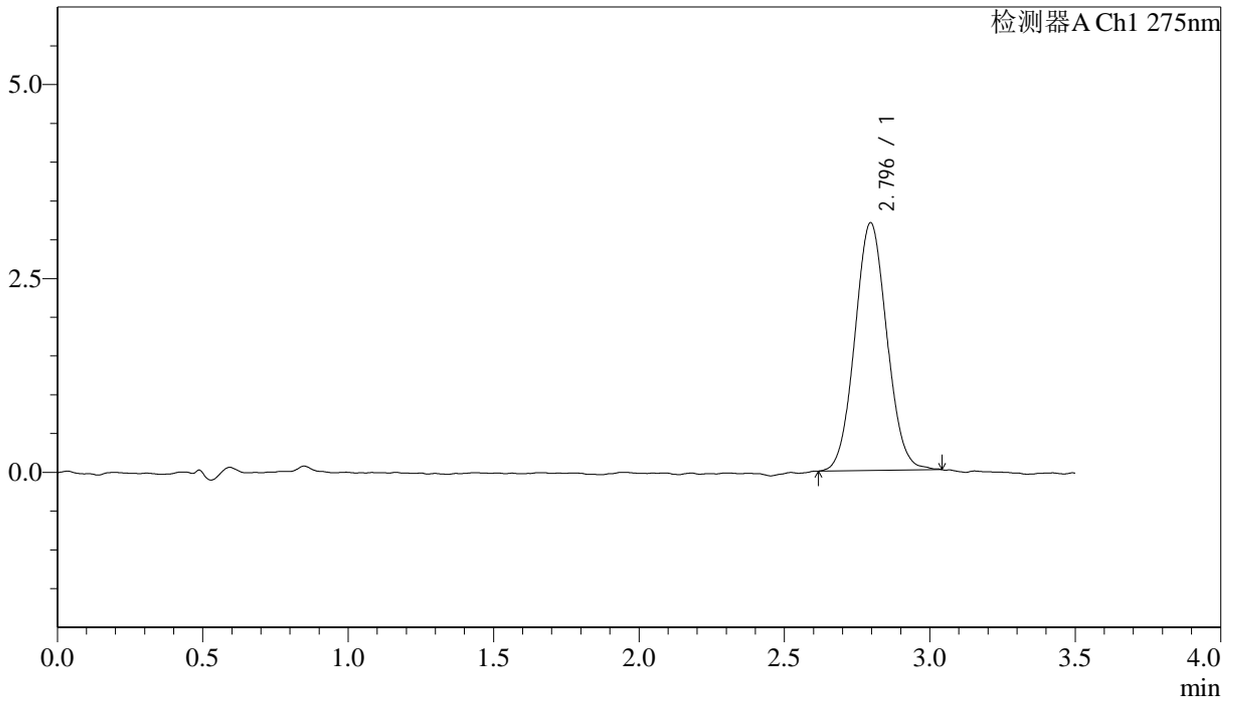
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2236-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 14:59:58      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:19:59      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	24452	100.000	3196	3072	1.061	--
总计		24452	100.000	3196			



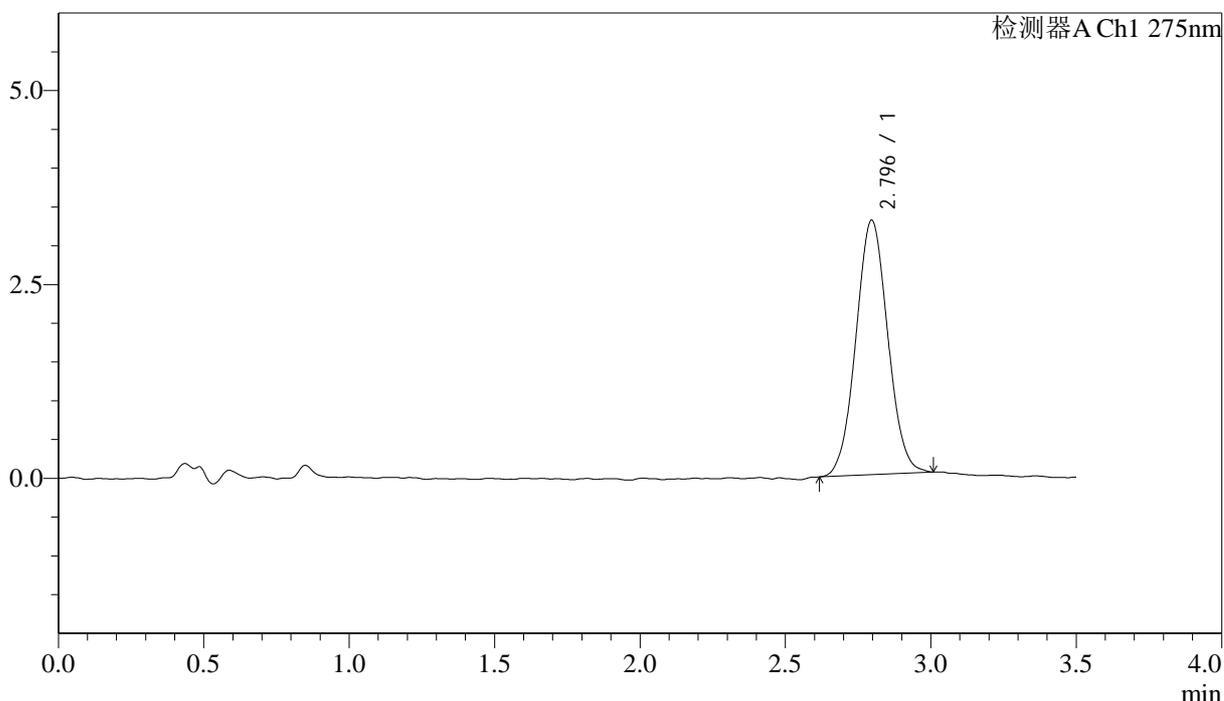
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2237-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 15:03:51      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:20:02      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	24993	100.000	3283	3087	1.043	--
总计		24993	100.000	3283			



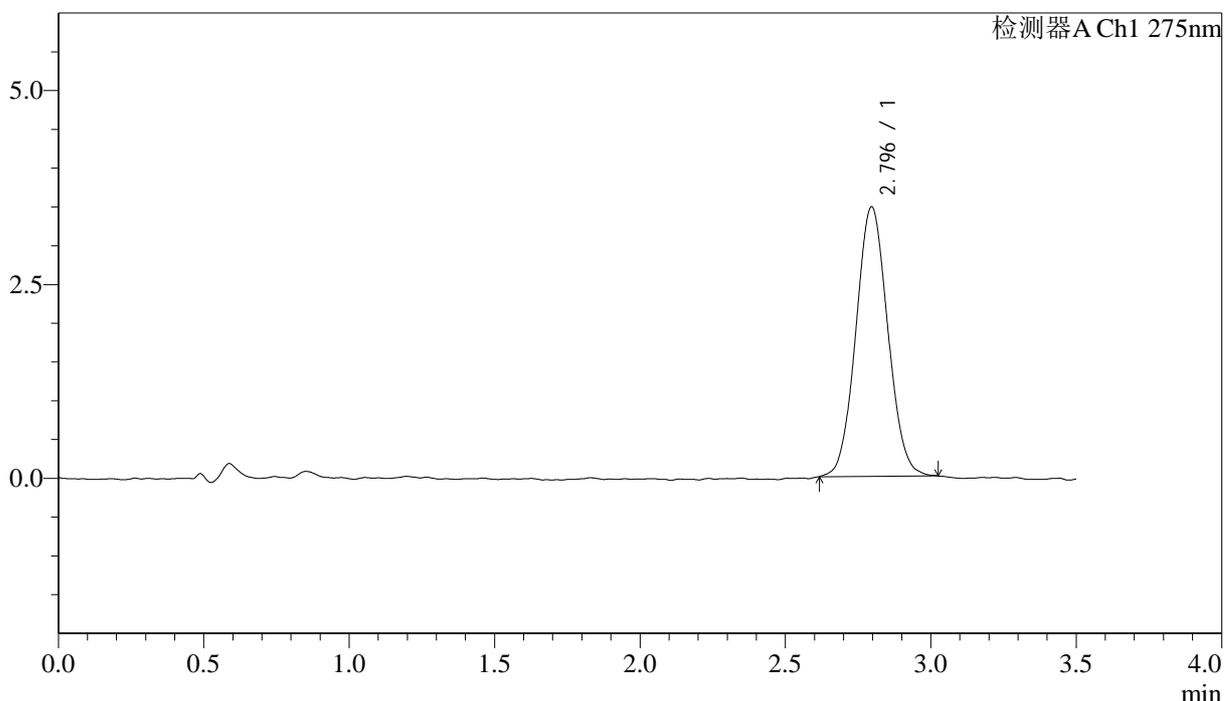
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2238-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 15:07:45      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:20:04      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	26546	100.000	3476	3084	1.061	--
总计		26546	100.000	3476			



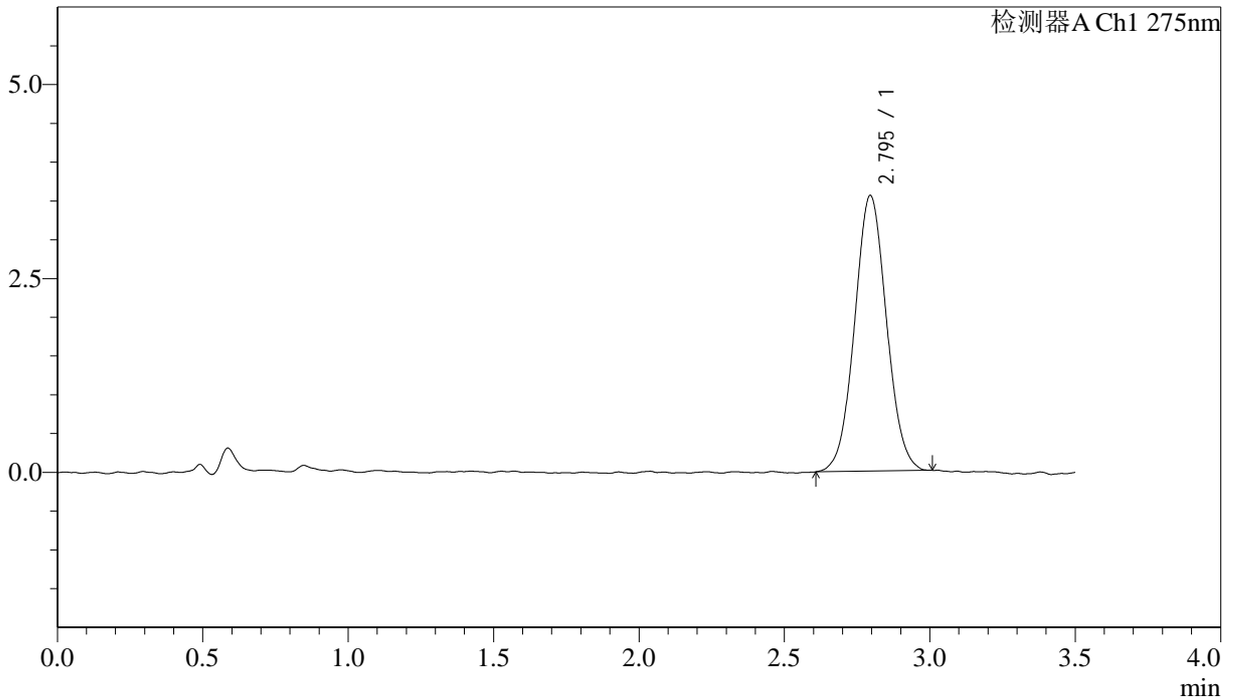
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2239-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 15:11:38      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:20:07      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	27186	100.000	3555	3105	1.048	--
总计		27186	100.000	3555			



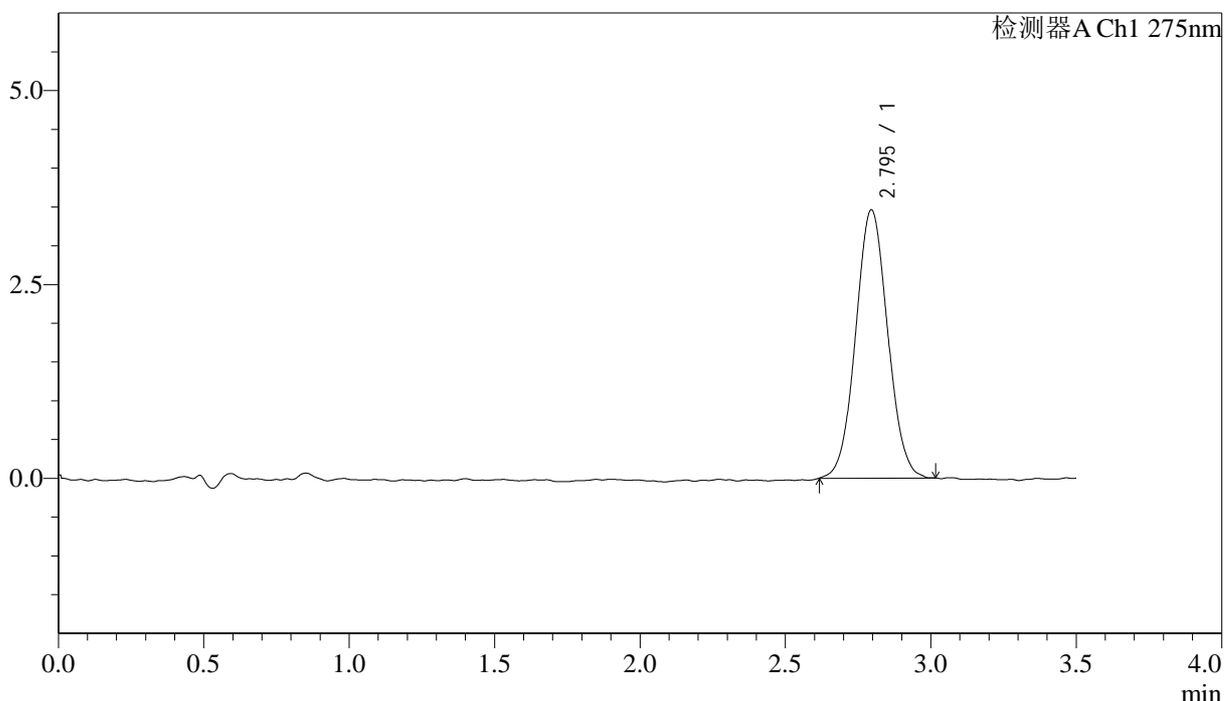
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2240-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 15:15:32      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:20:09      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

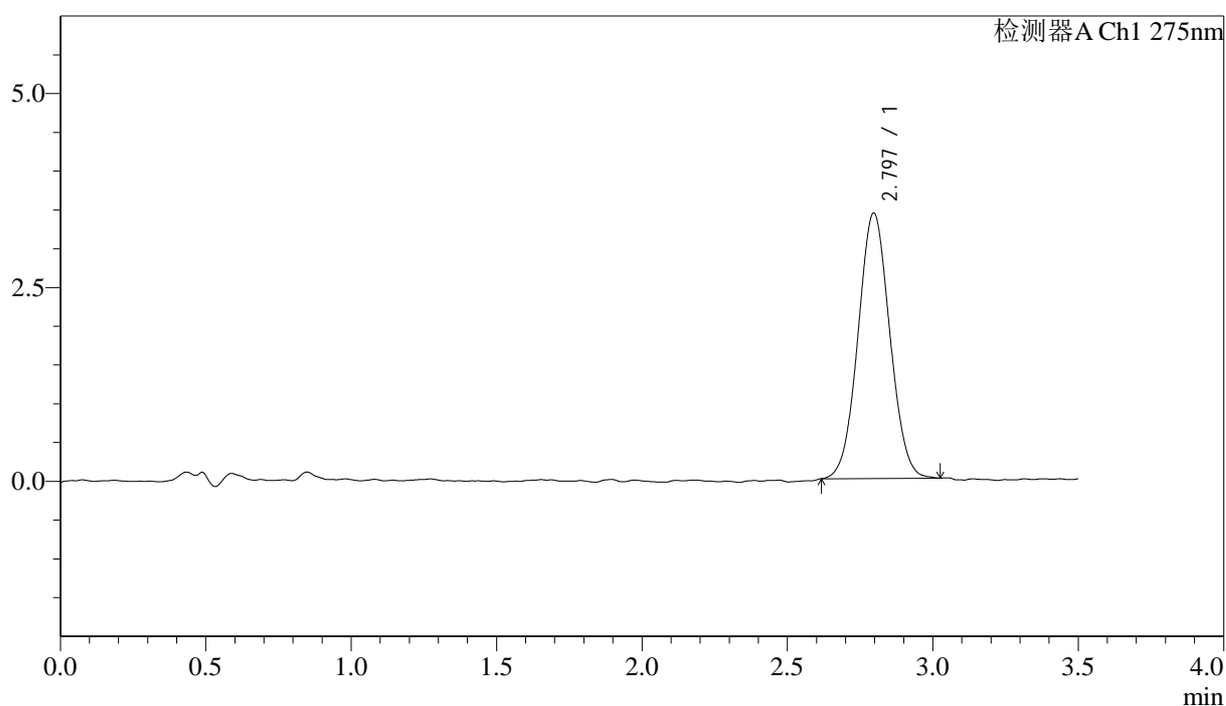
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	26509	100.000	3461	3069	1.050	--
总计		26509	100.000	3461			

## &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: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2241-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-20min.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 15:19:23 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/08/25 09:20:11 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.797	26056	100.000	3424	3087	1.042	--
总计		26056	100.000	3424			



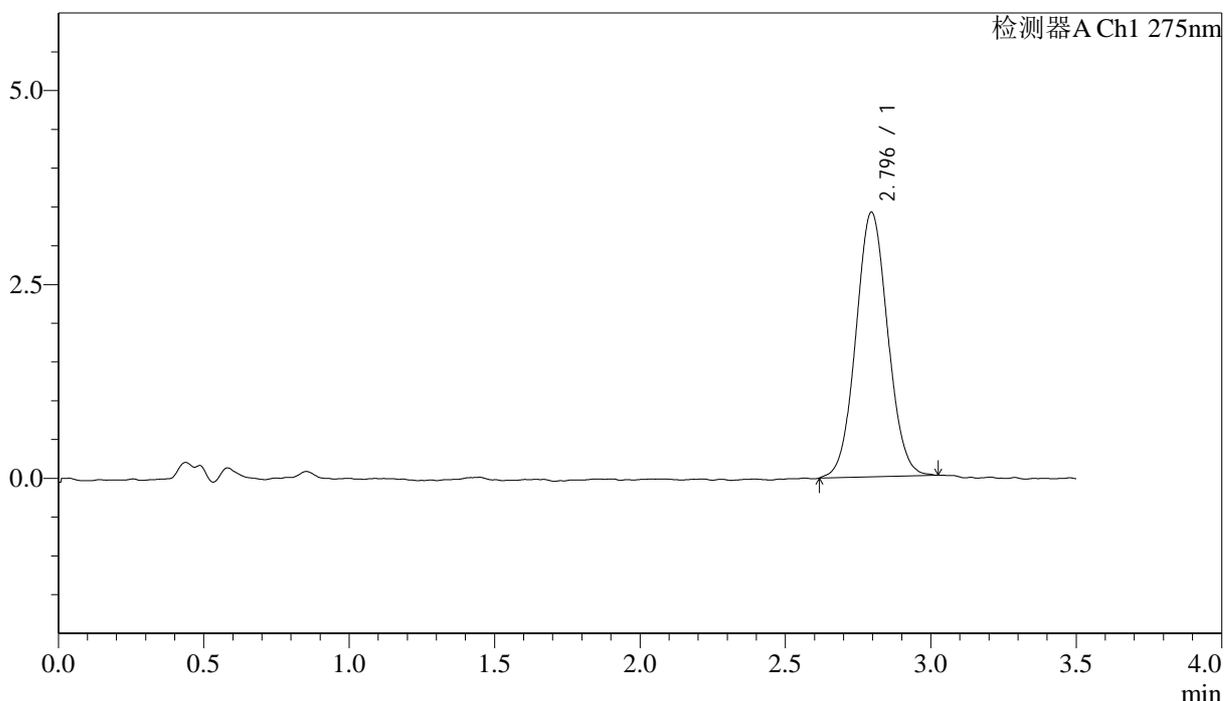
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2242-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 15:23:16      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:20:14      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

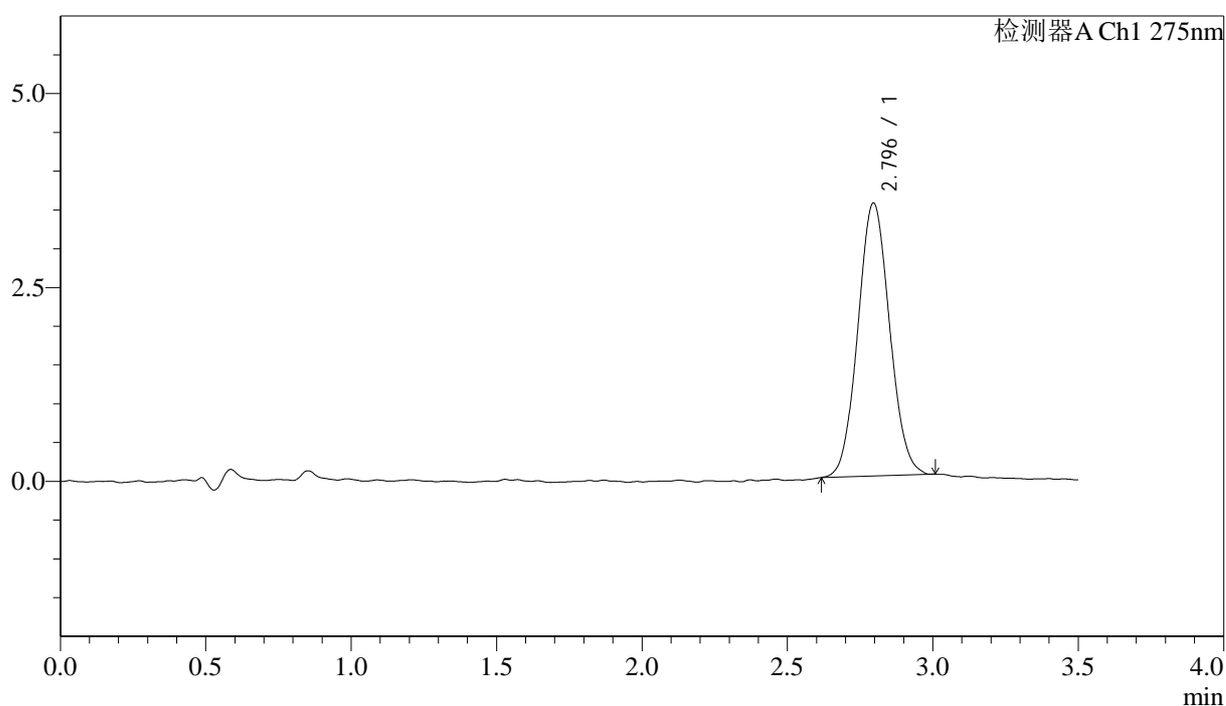
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	26076	100.000	3415	3110	1.054	--
总计		26076	100.000	3415			

## &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 - 0-76/11-2243-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 15:27:08 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:20:16 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

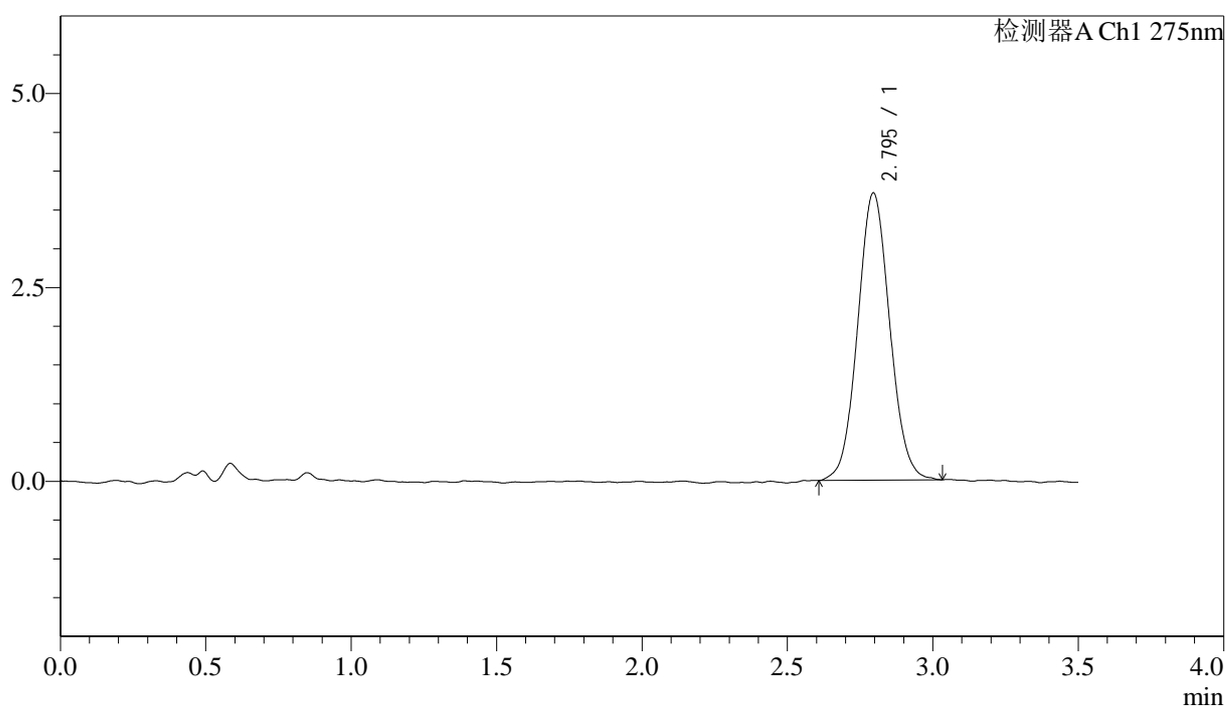
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	26753	100.000	3522	3148	1.064	--
总计		26753	100.000	3522			

## &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 - 0-76/11-2244-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 15:31:00 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/08/25 09:20:19 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

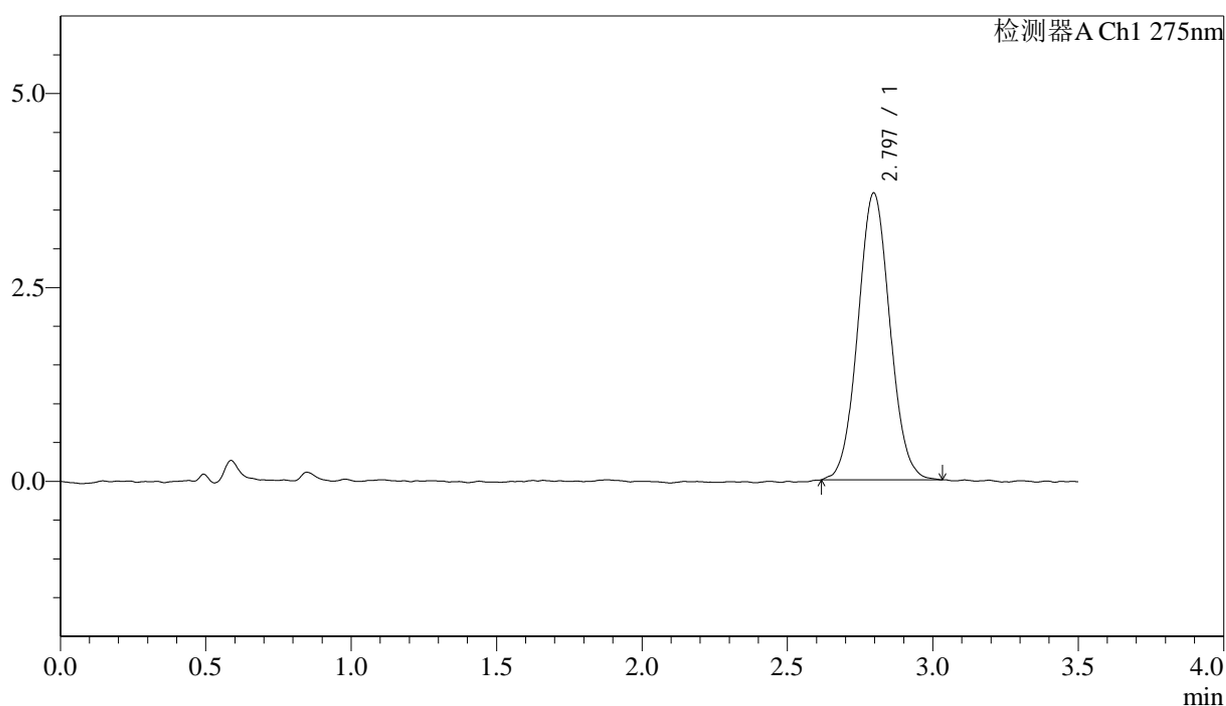
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	28435	100.000	3704	3085	1.065	--
总计		28435	100.000	3704			

## &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: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2245-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-30min.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 15:34:52 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/08/25 09:20:21 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.797	28331	100.000	3701	3123	1.053	--
总计		28331	100.000	3701			



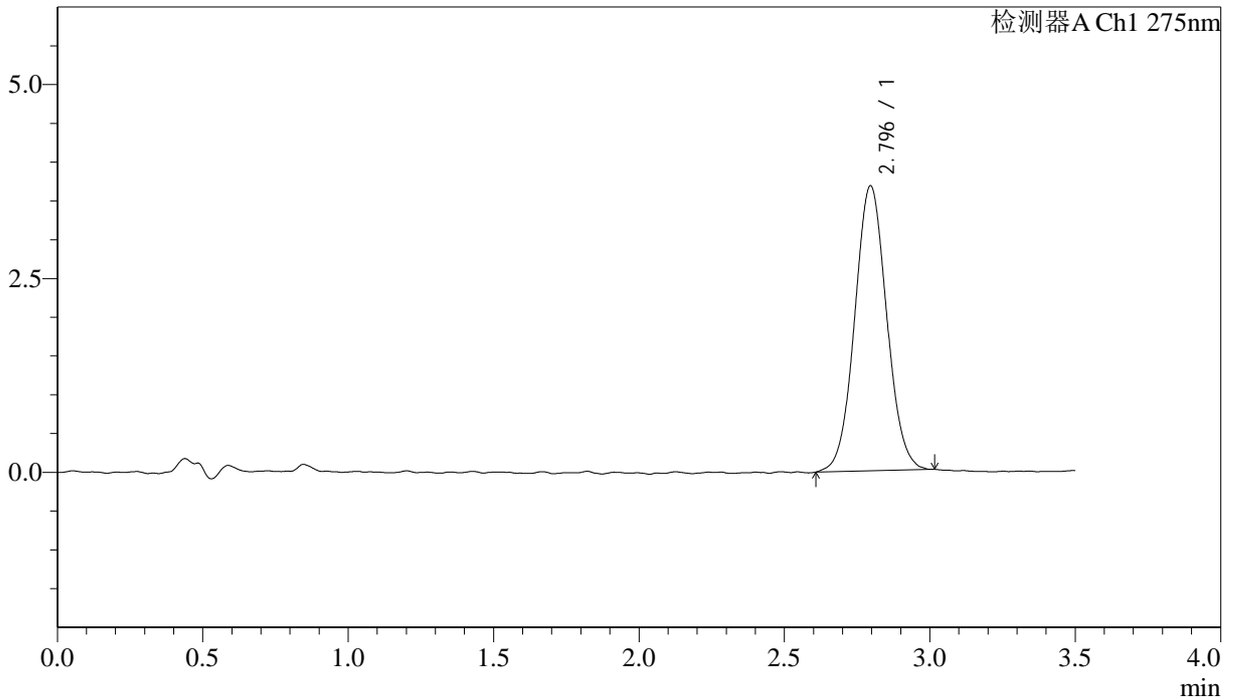
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2246-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 15:38:45      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:20:24      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	28161	100.000	3678	3104	1.051	--
总计		28161	100.000	3678			



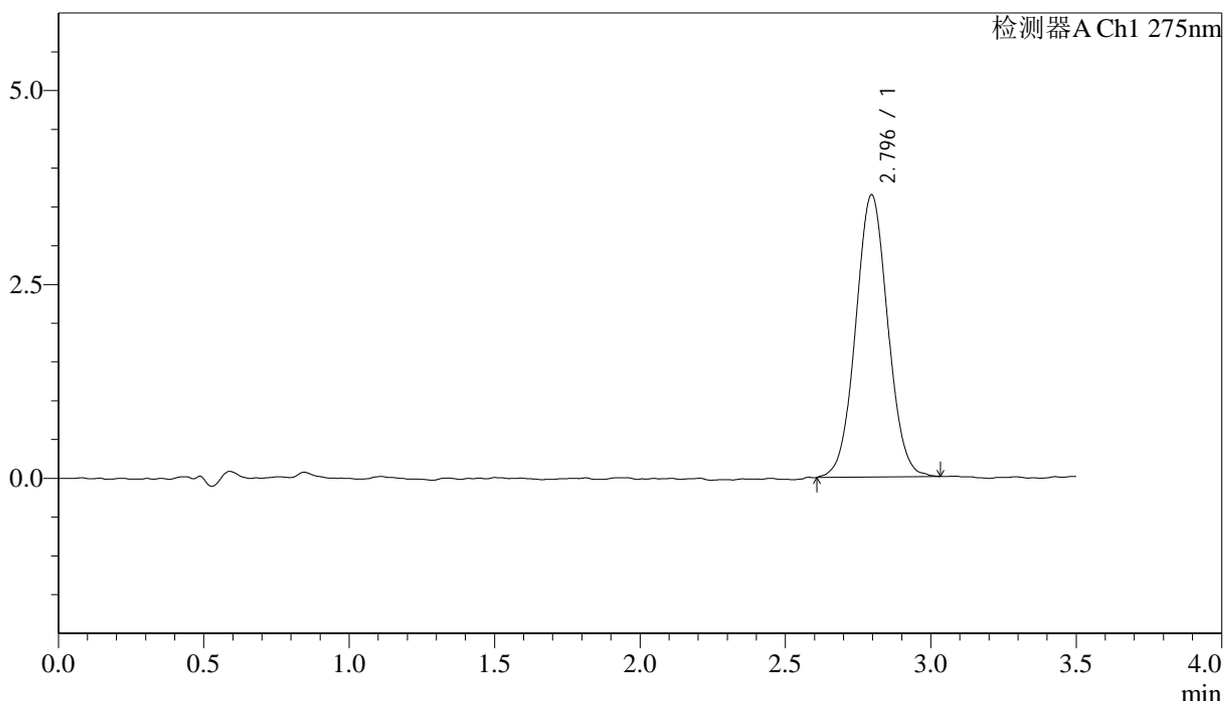
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2247-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 15:42:38      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/25 09:20:27      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	27982	100.000	3641	3074	1.042	--
总计		27982	100.000	3641			



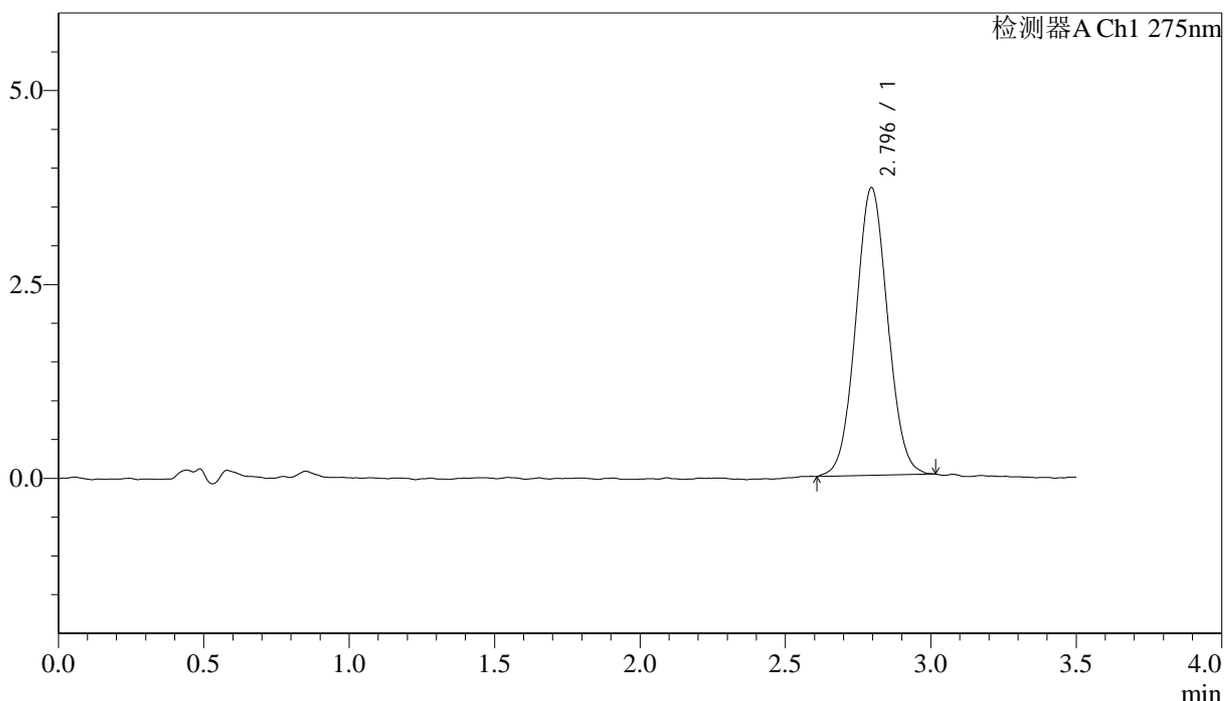
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2248-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 15:46:31      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:20:30      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	28297	100.000	3711	3066	1.048	--
总计		28297	100.000	3711			



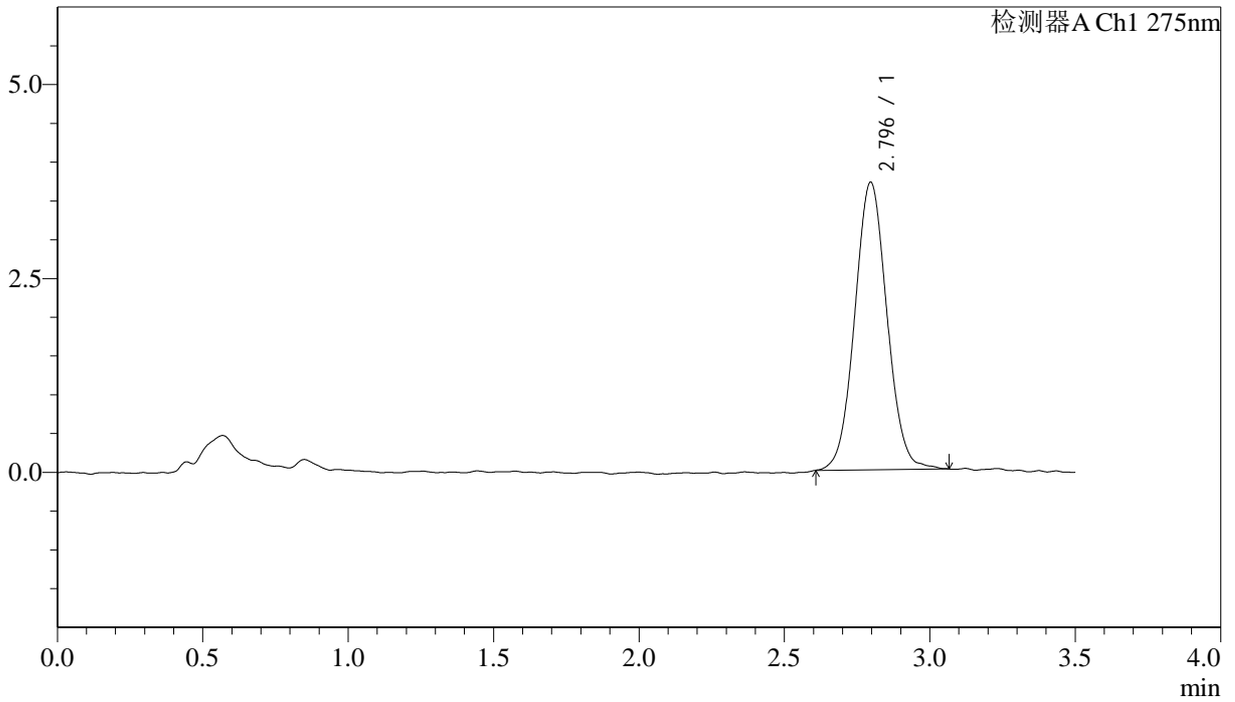
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2249-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 15:50:24      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:20:32      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

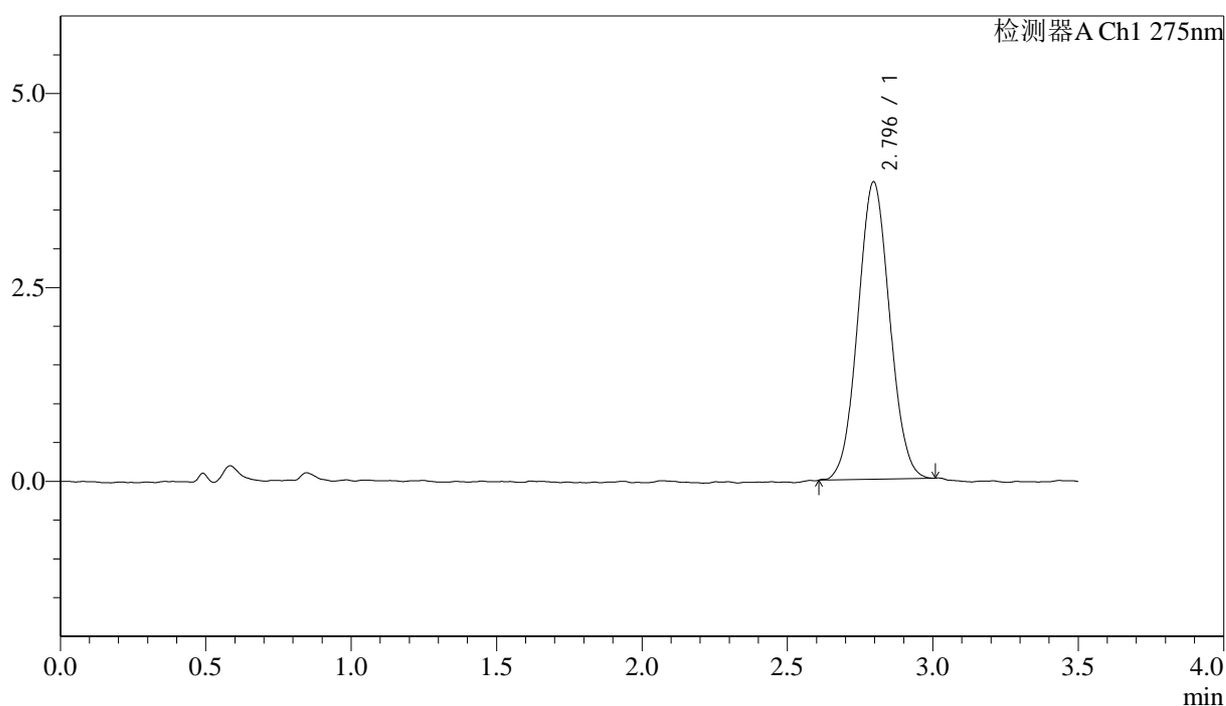
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	28616	100.000	3709	3057	1.050	--
总计		28616	100.000	3709			

## &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 - 0-76/11-2250-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 15:54:16 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/08/25 09:20:35 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.796	29142	100.000	3838	3058	1.048	--
总计		29142	100.000	3838			



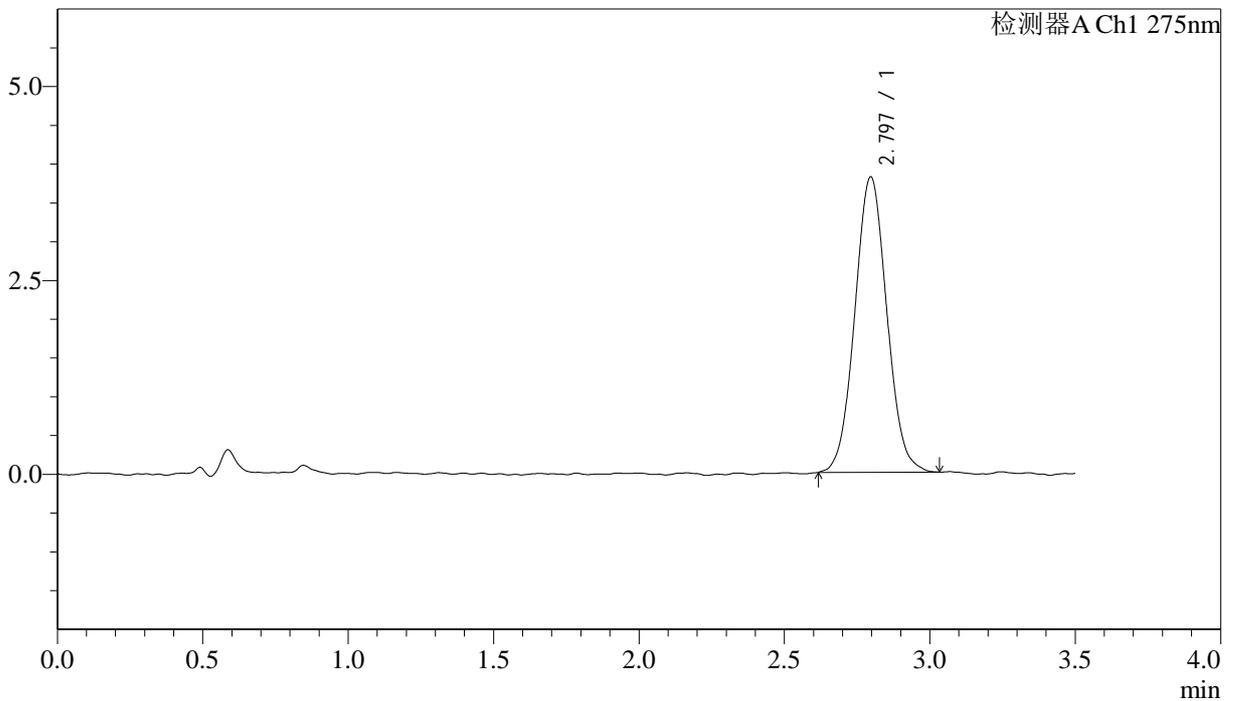
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2251-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 15:58:08      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:20:37      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	29188	100.000	3810	3096	1.049	--
总计		29188	100.000	3810			



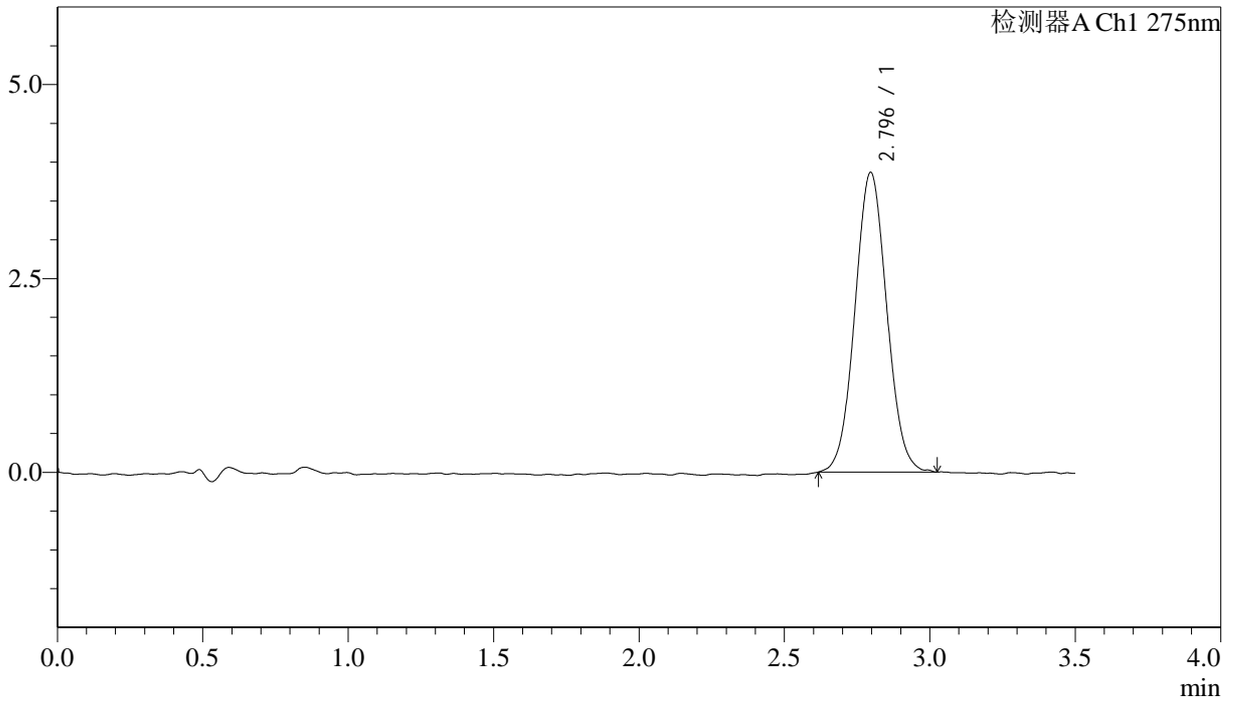
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2252-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 16:02:01      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:20:40      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

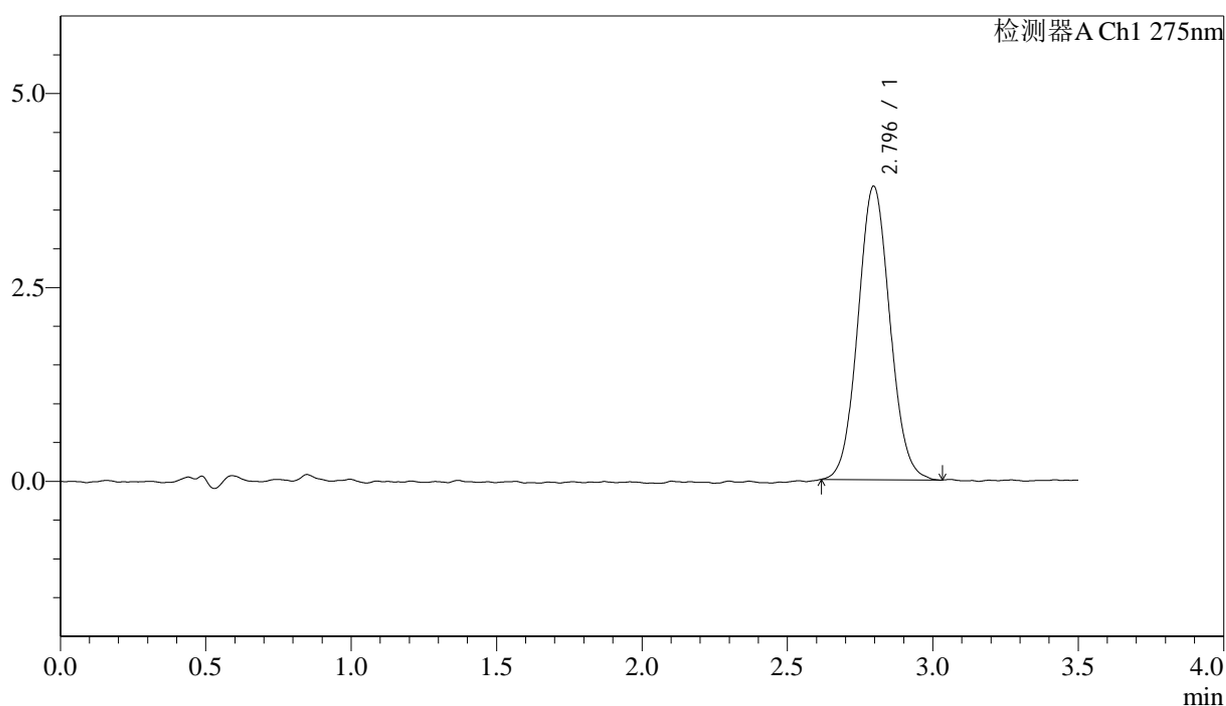
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	29521	100.000	3868	3108	1.049	--
总计		29521	100.000	3868			

## &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 - 0-76/11-2253-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 16:05:54 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:20:42 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.796	28991	100.000	3787	3103	1.066	--
总计		28991	100.000	3787			



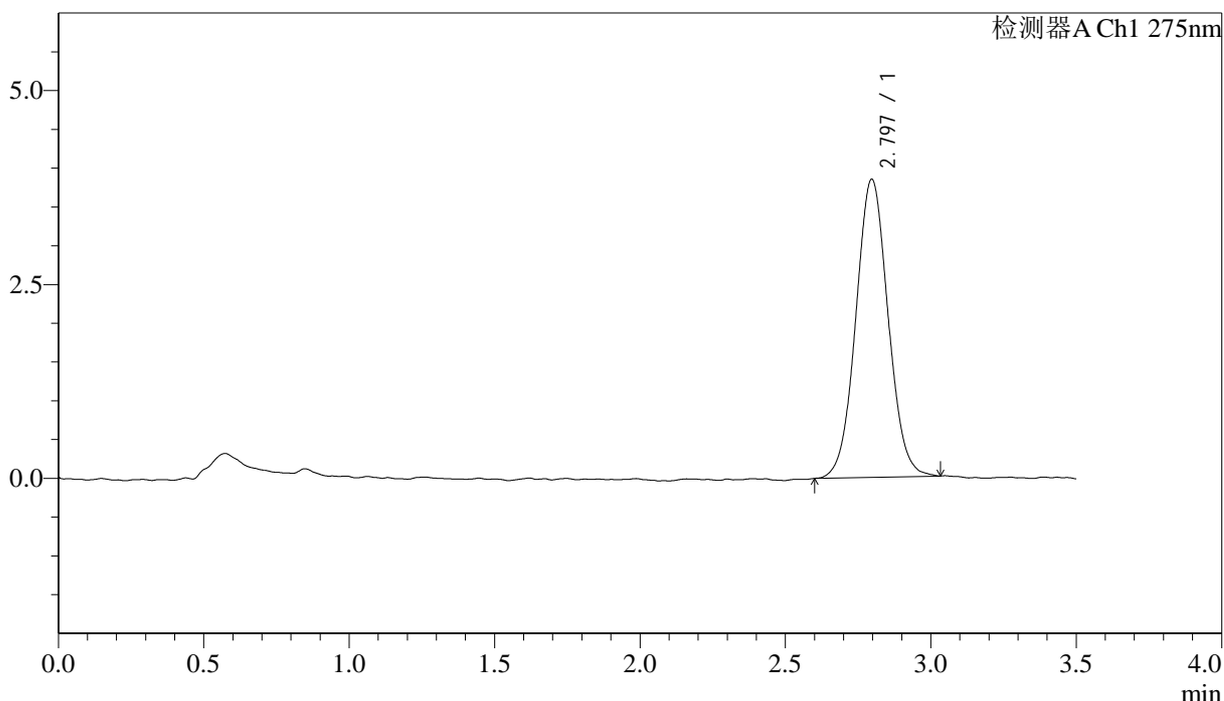
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2254-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 16:09:47      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:20:45      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	29692	100.000	3845	3073	1.050	--
总计		29692	100.000	3845			



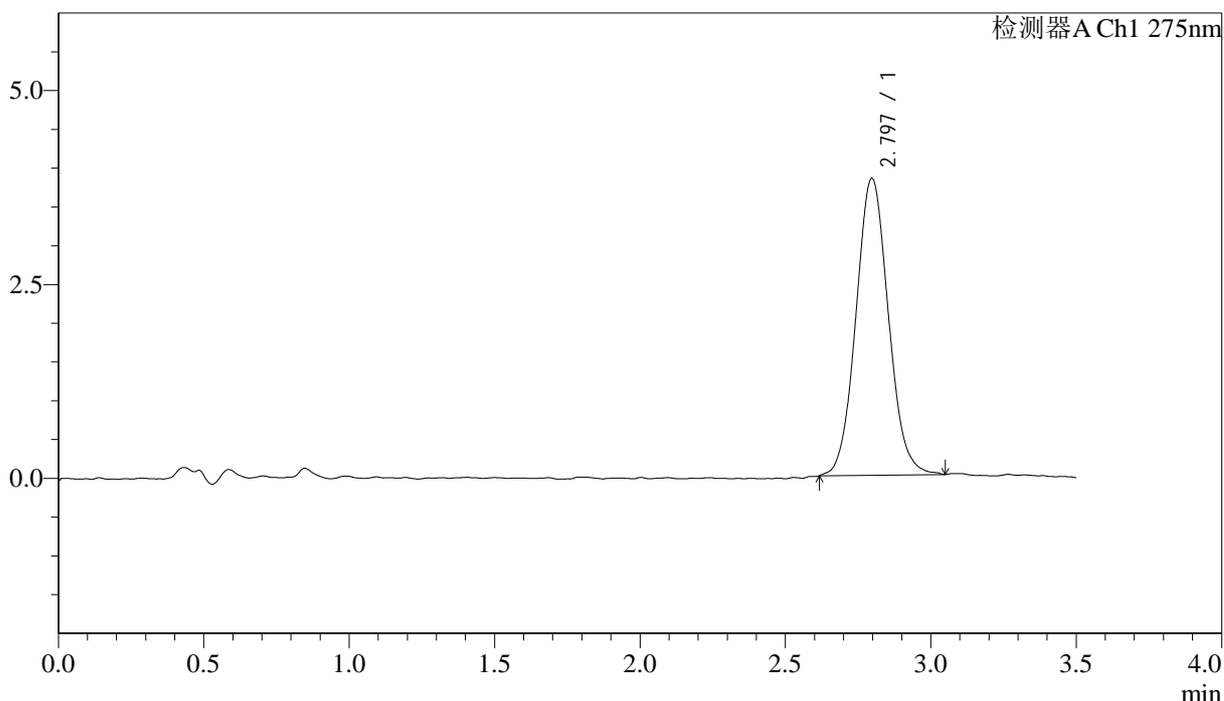
# QTL-4138

## <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: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2255-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 16:13:39      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:20:48      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

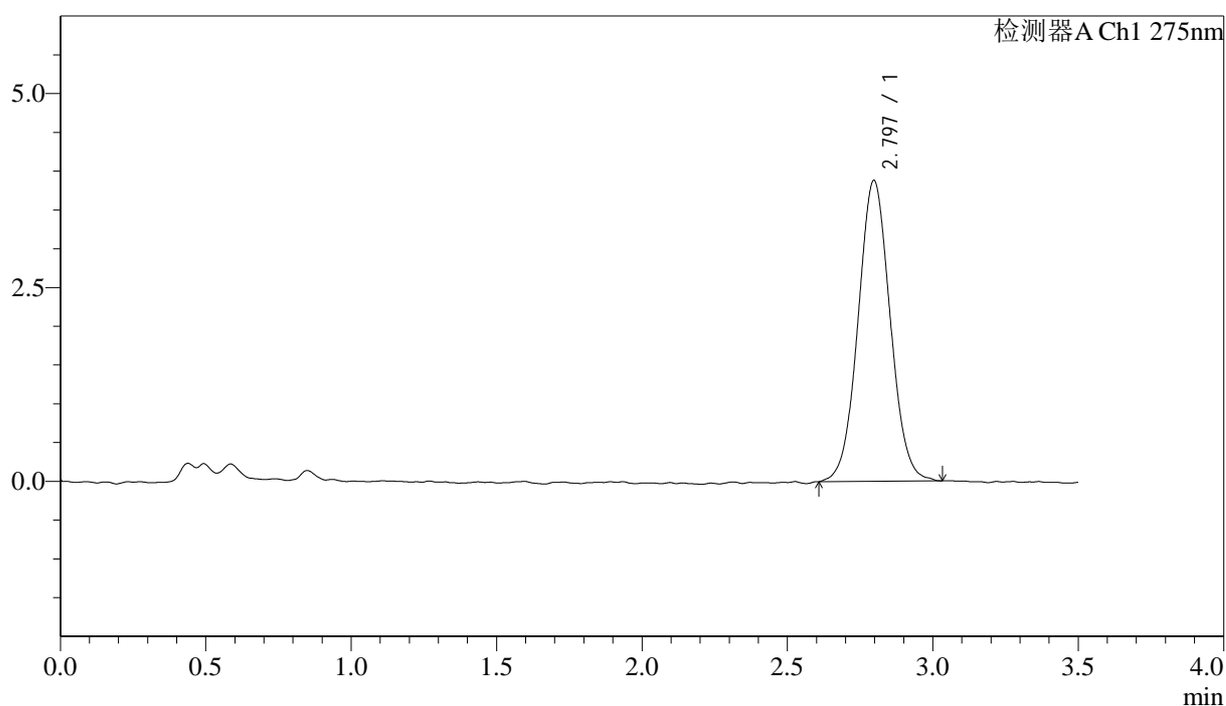
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	29739	100.000	3829	3019	1.074	--
总计		29739	100.000	3829			

## <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 - 0-76/11-2256-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 16:17:32      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:20:50      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	29835	100.000	3882	3046	1.045	--
总计		29835	100.000	3882			



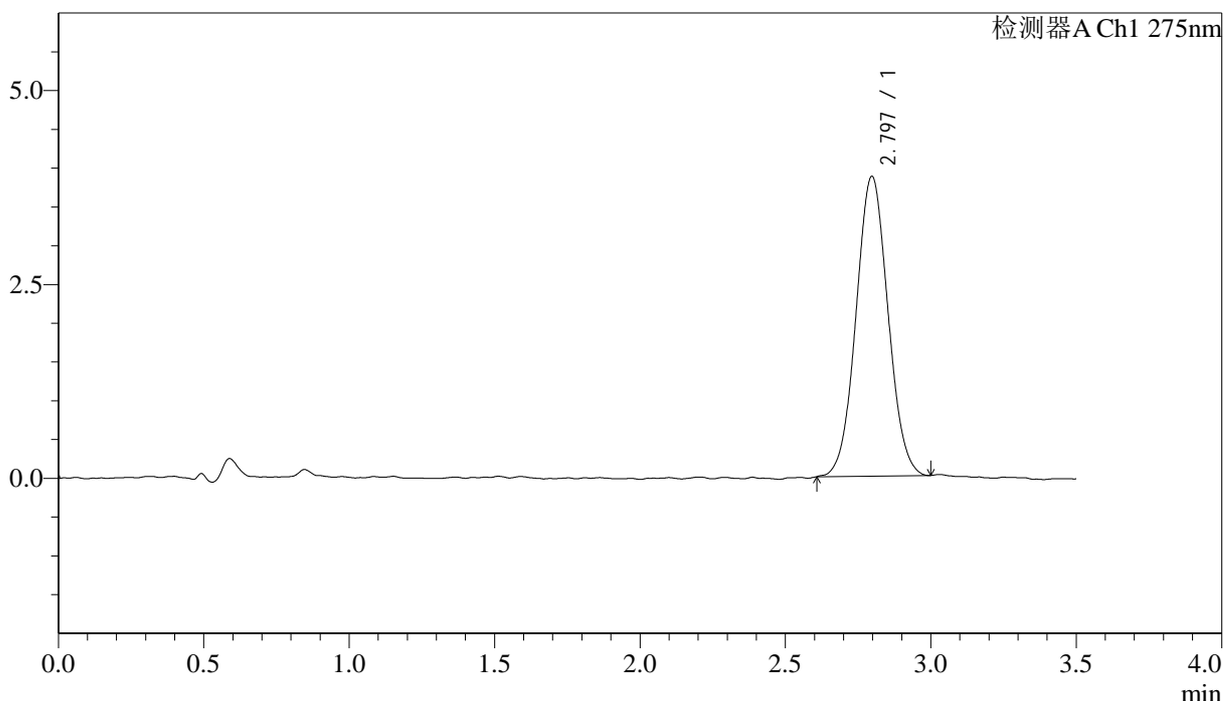
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2257-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 16:21:26      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:20:53      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	29551	100.000	3867	3074	1.043	--
总计		29551	100.000	3867			



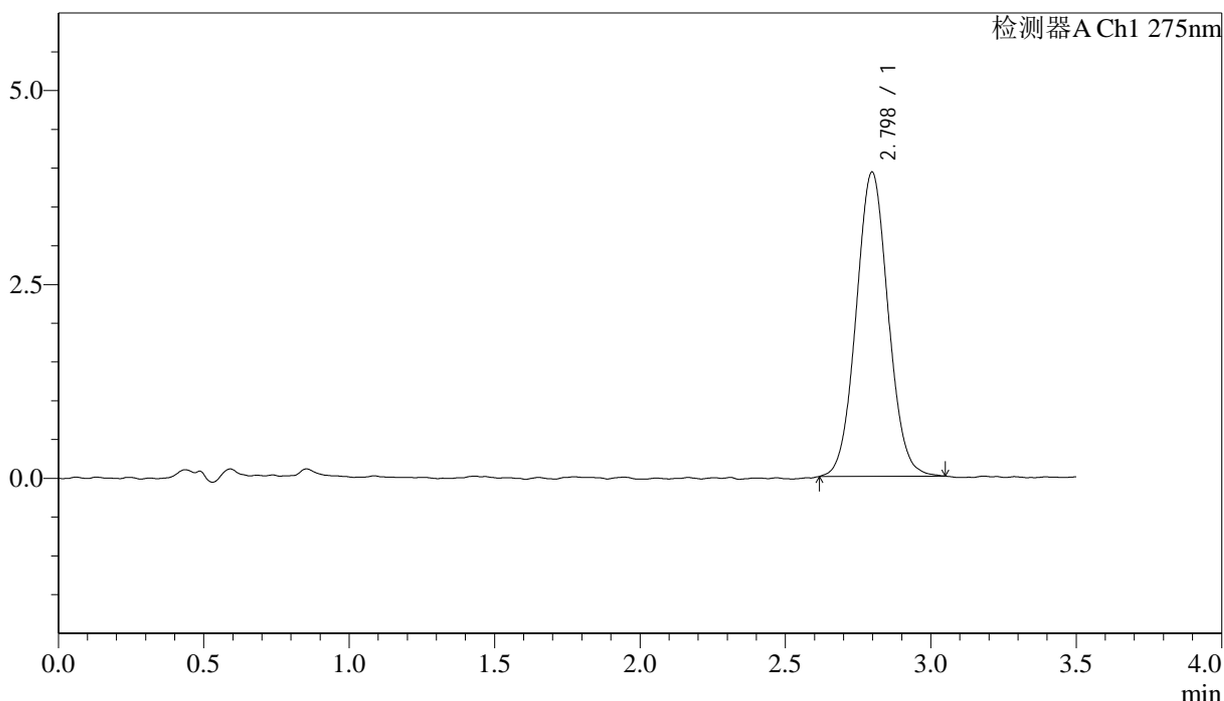
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2258-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 16:25:19      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:20:55      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	30124	100.000	3924	3111	1.052	--
总计		30124	100.000	3924			



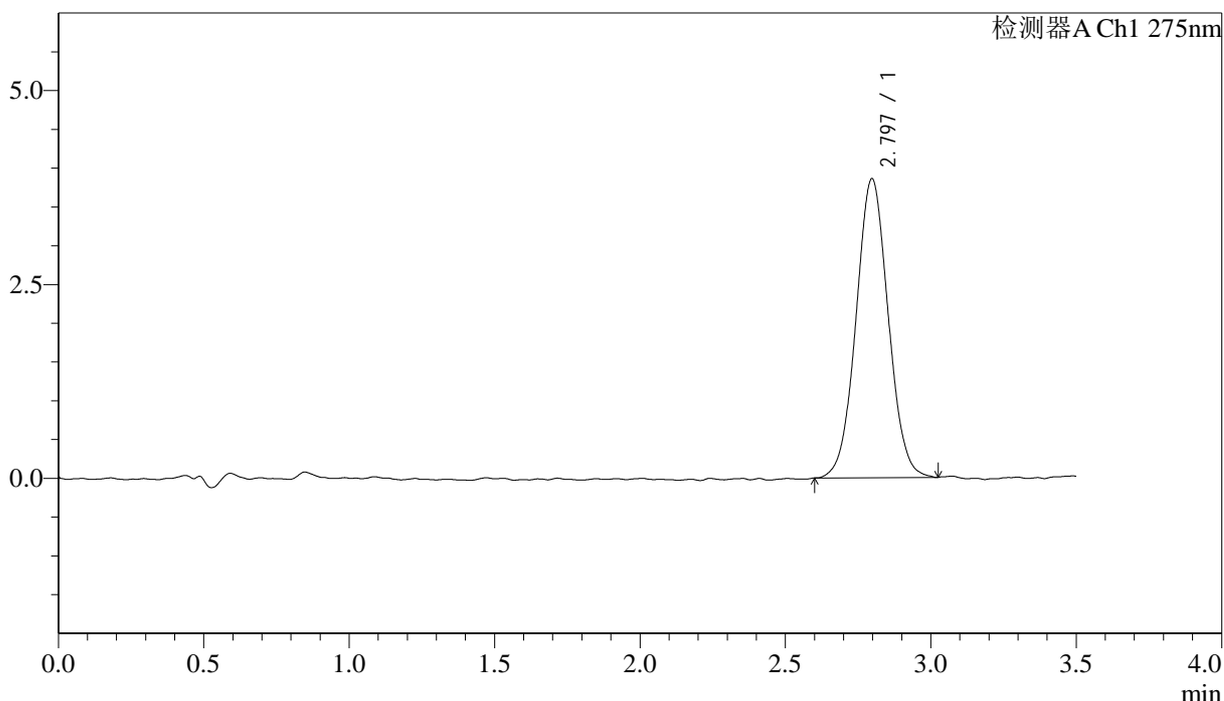
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2259-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 16:29:12      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:20:58      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

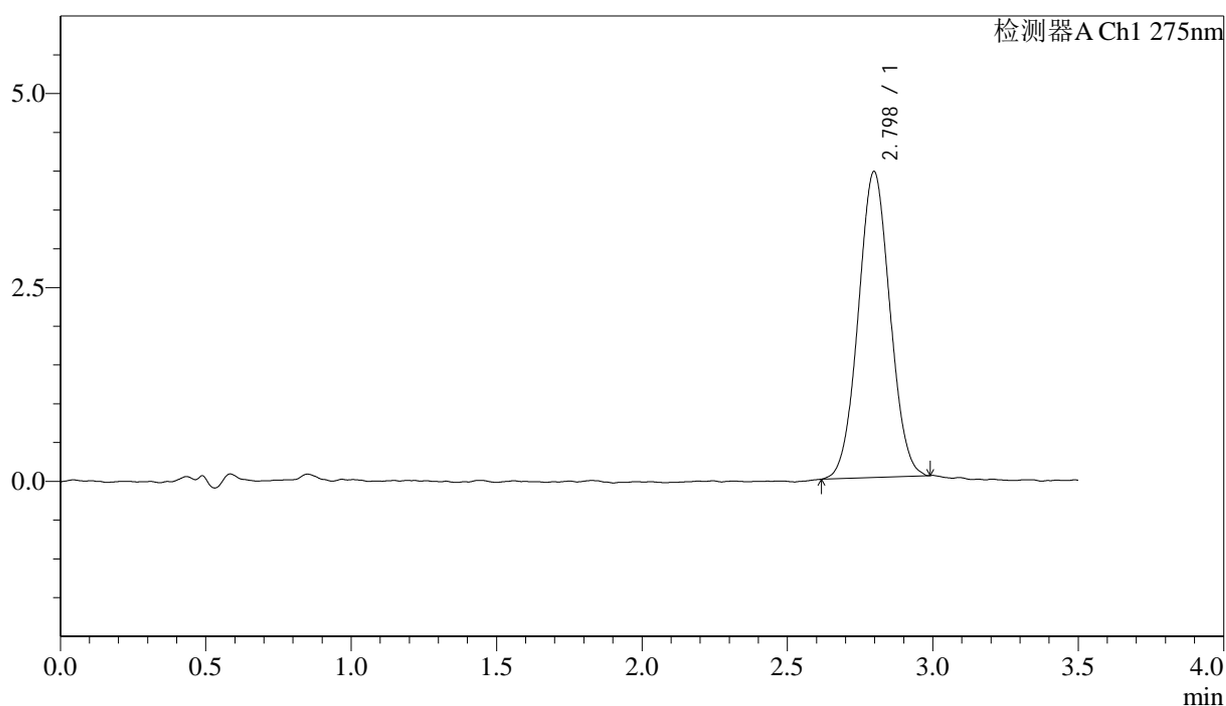
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	29675	100.000	3856	3062	1.040	--
总计		29675	100.000	3856			

## <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: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2260-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 16:33:05      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:21:00      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	29914	100.000	3948	3091	1.036	--
总计		29914	100.000	3948			



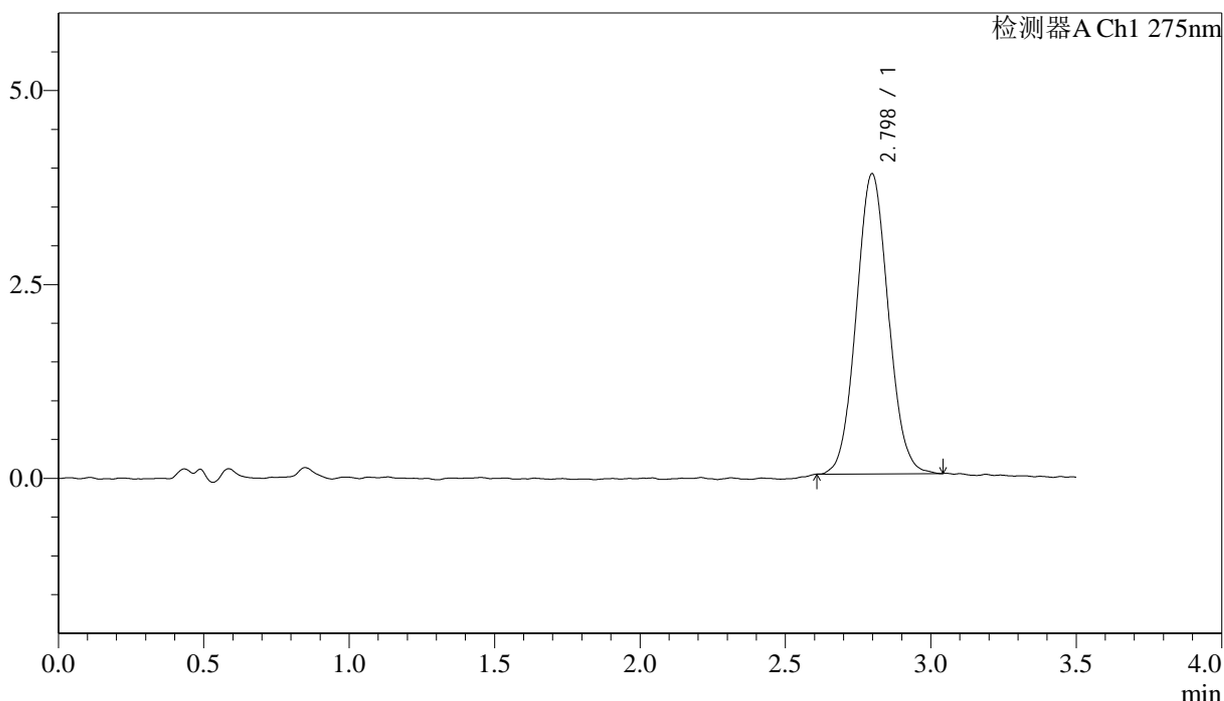
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2261-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 16:36:58      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:21:02      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

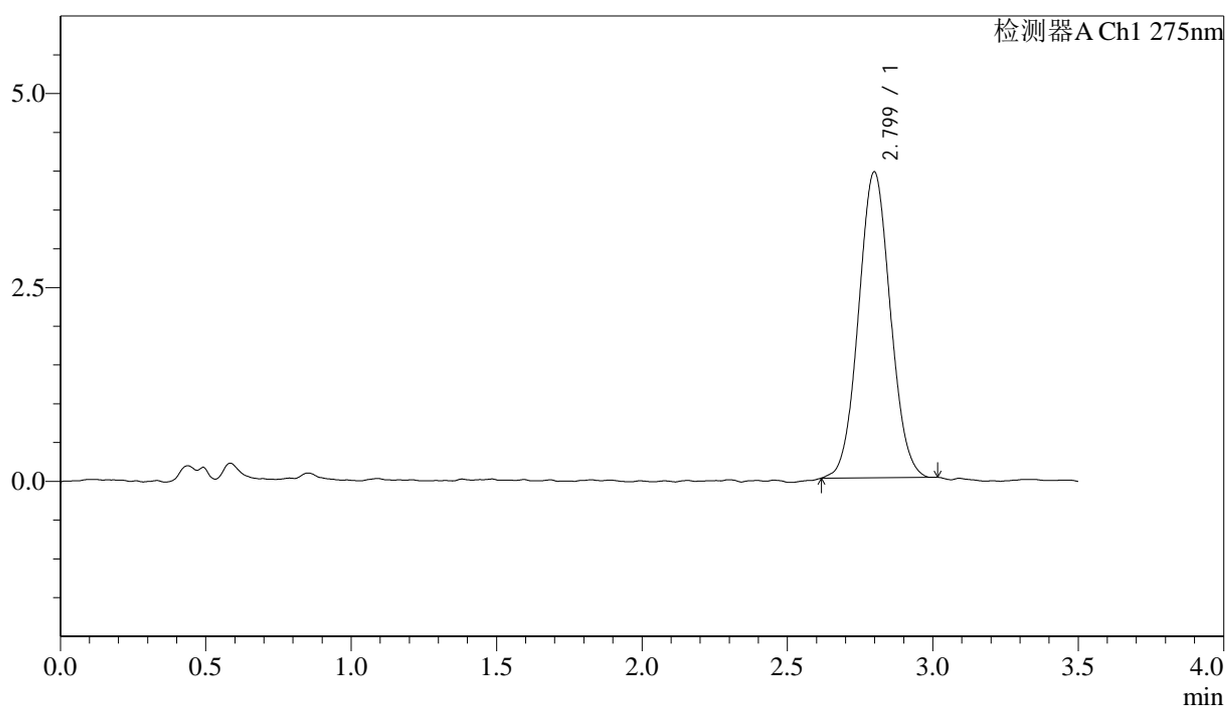
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	29629	100.000	3871	3077	1.065	--
总计		29629	100.000	3871			

## &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 - 0-76/11-2262-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 16:40:51 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/08/25 09:21:05 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.799	30042	100.000	3945	3114	1.051	--
总计		30042	100.000	3945			



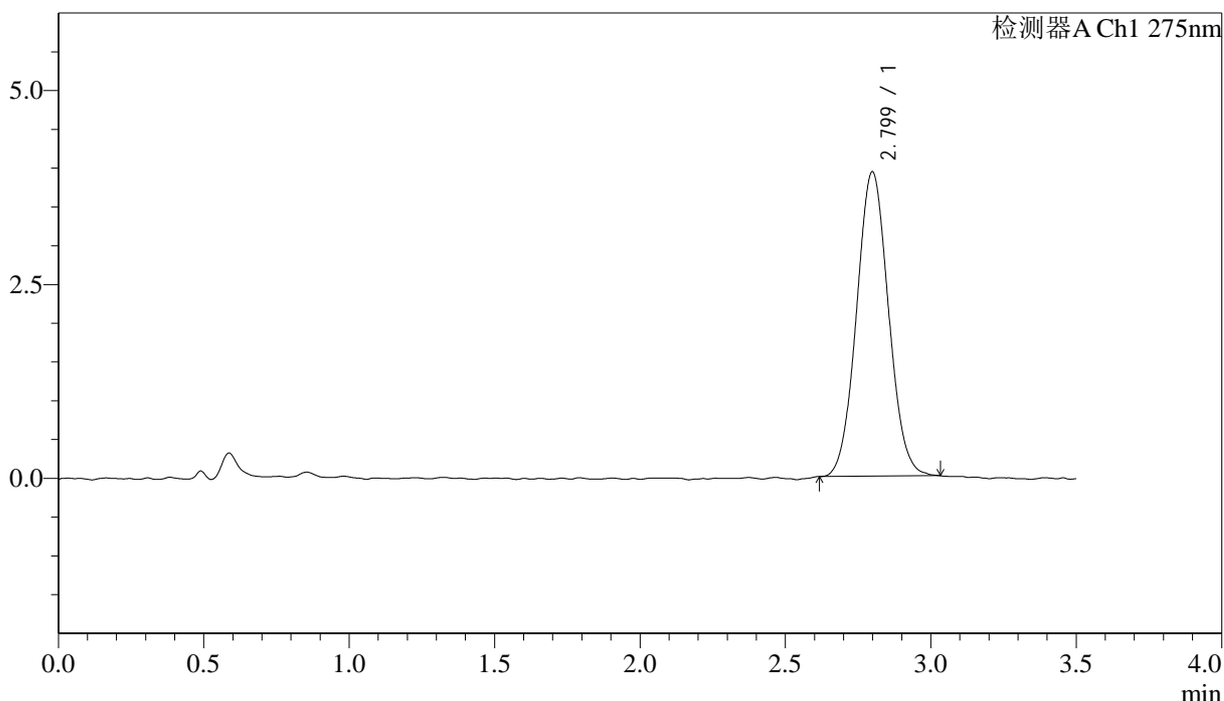
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2263-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 16:44:45      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:21:07      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	29989	100.000	3923	3116	1.056	--
总计		29989	100.000	3923			



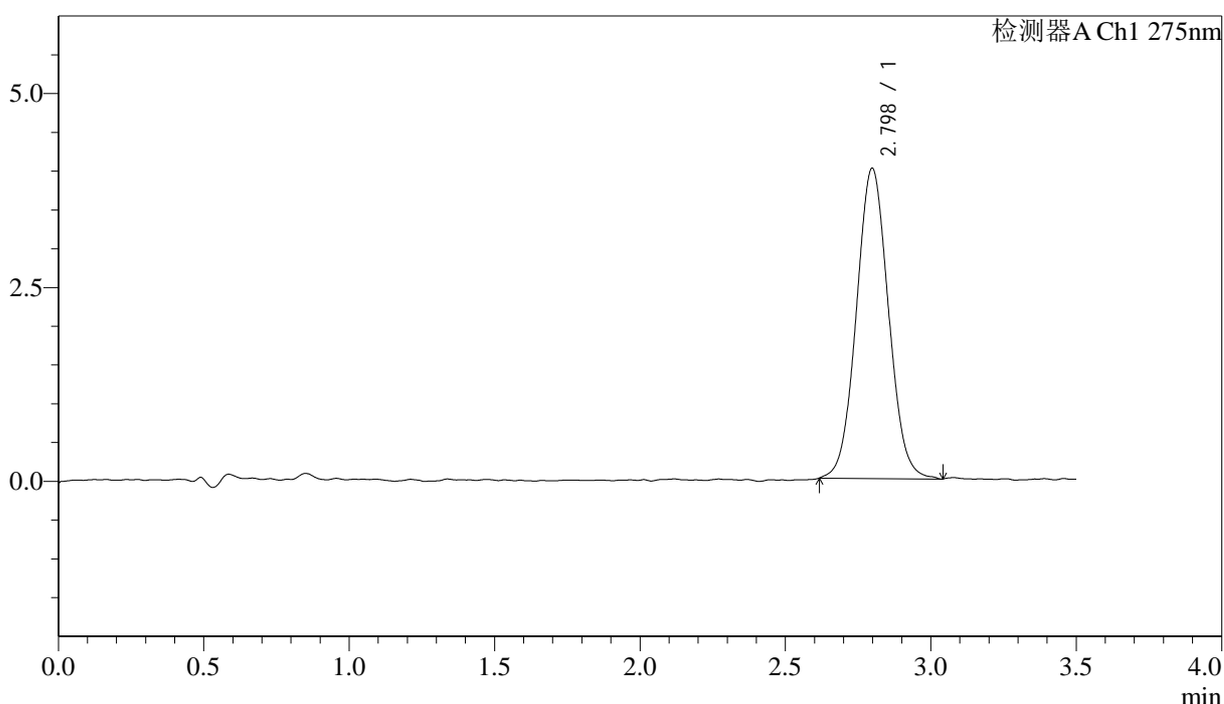
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2264-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 16:48:38      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:21:10      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	30764	100.000	4002	3074	1.053	--
总计		30764	100.000	4002			



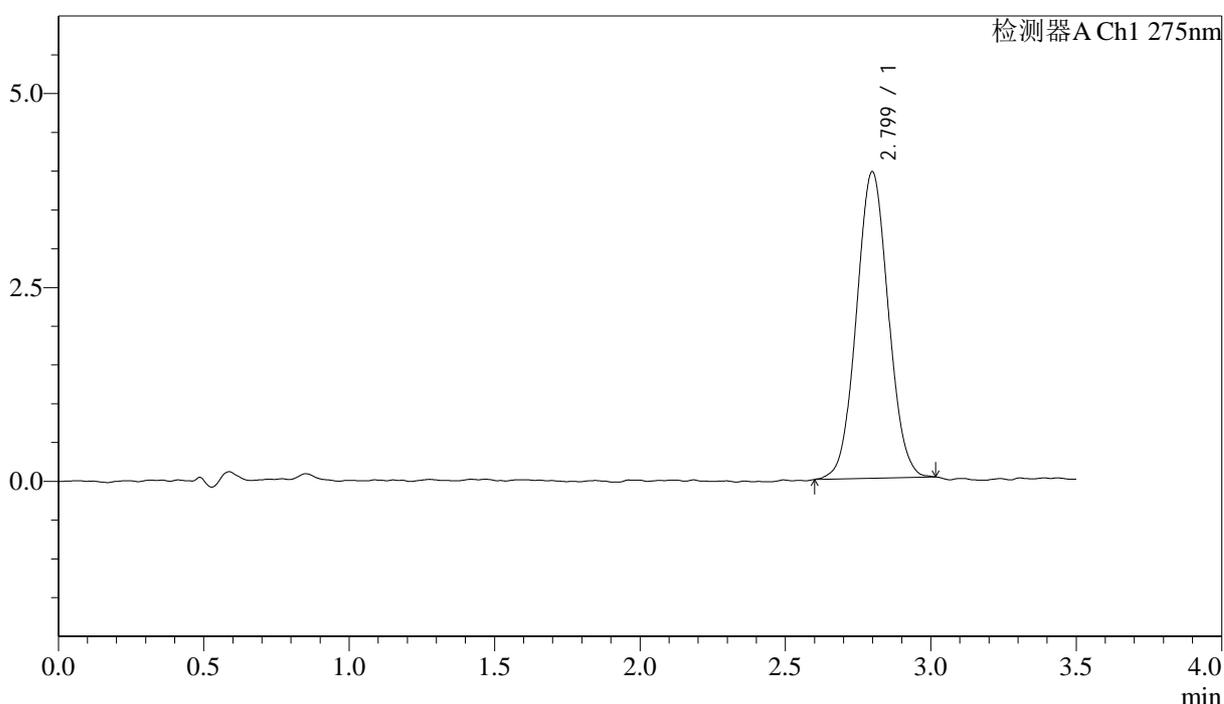
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2265-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 16:52:32      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:21:13      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	30195	100.000	3953	3106	1.046	--
总计		30195	100.000	3953			



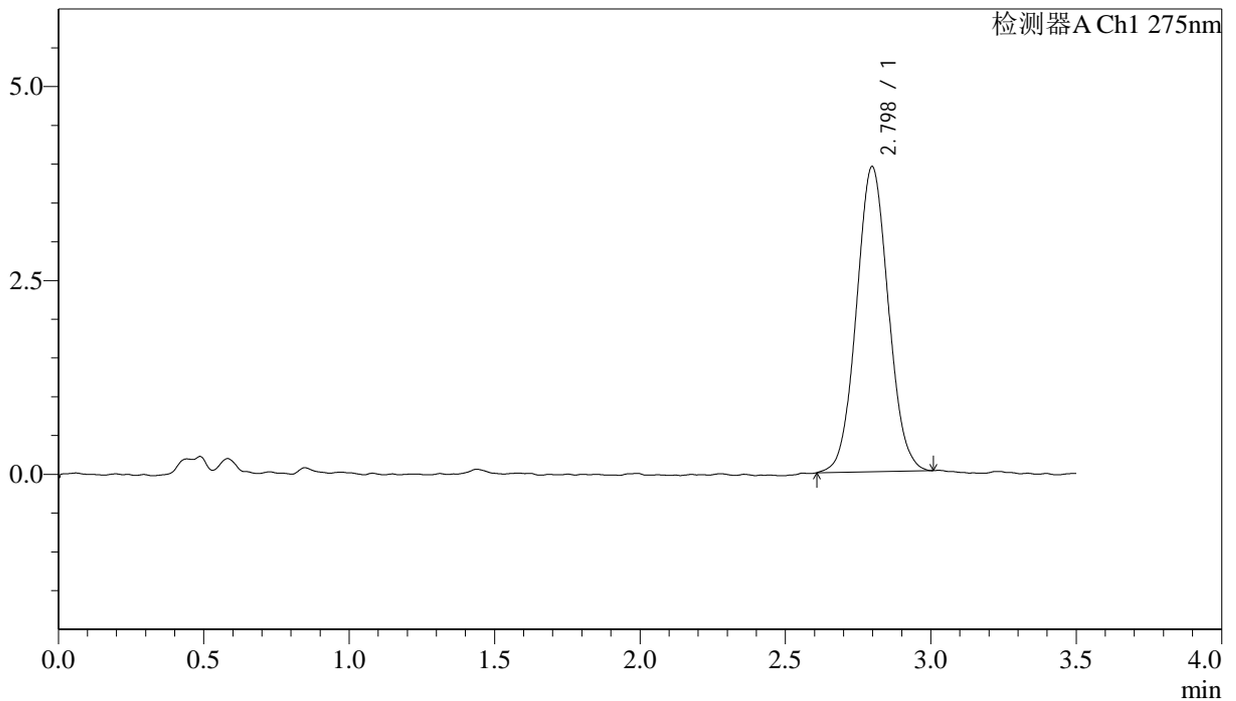
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2266-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 16:56:26      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:21:15      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

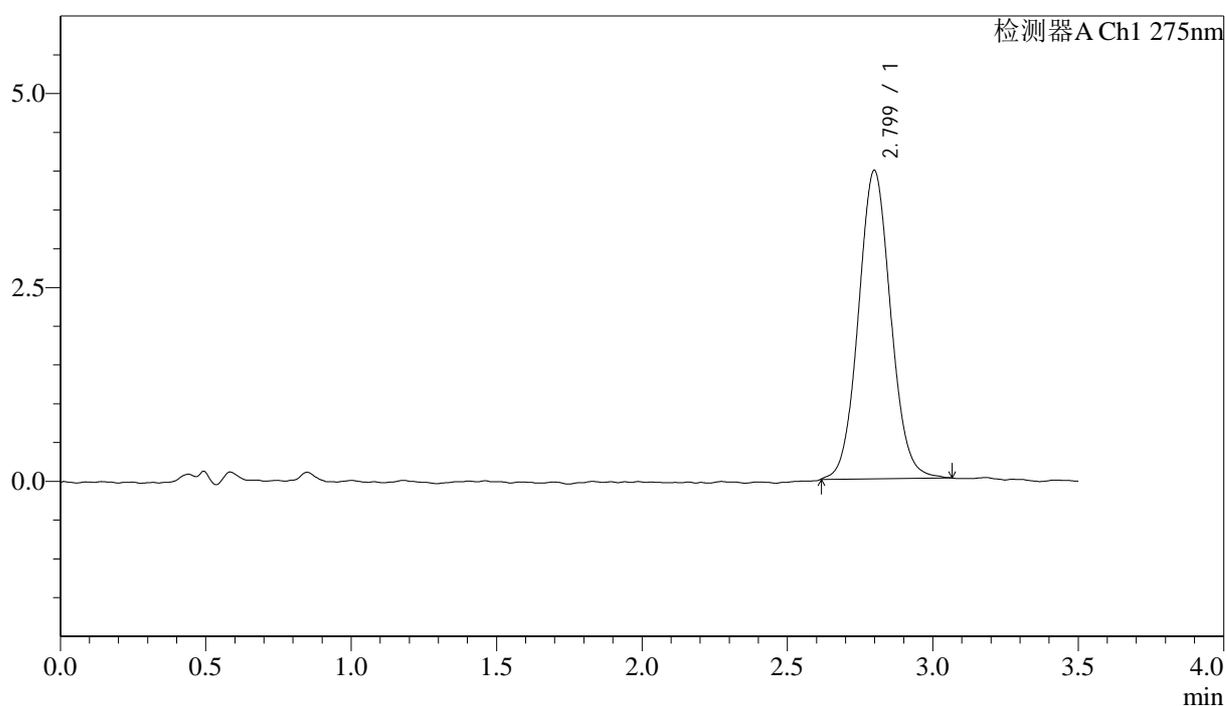
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	30065	100.000	3937	3088	1.057	--
总计		30065	100.000	3937			

## <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: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2267-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 17:00:20      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:21:17      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	30751	100.000	3976	3088	1.066	--
总计		30751	100.000	3976			



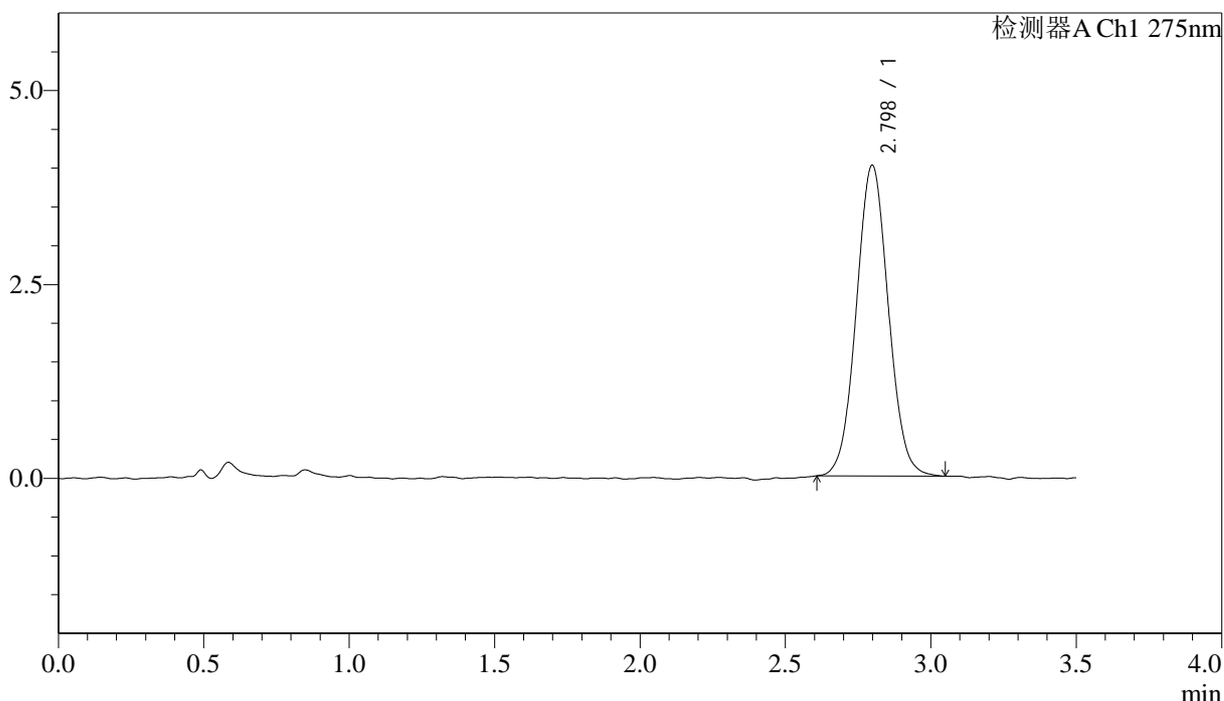
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2268-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 17:04:13      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:21:20      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	30759	100.000	4007	3094	1.047	--
总计		30759	100.000	4007			



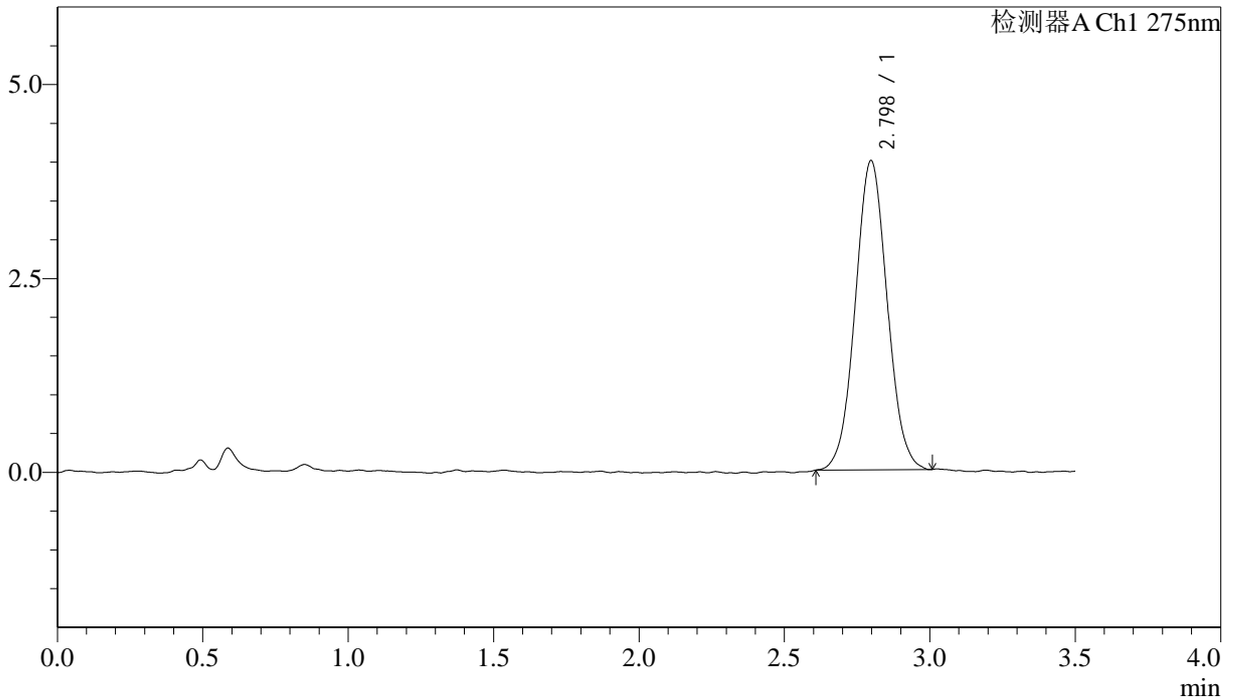
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2269-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 17:08:06      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:21:22      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	30516	100.000	3989	3086	1.048	--
总计		30516	100.000	3989			



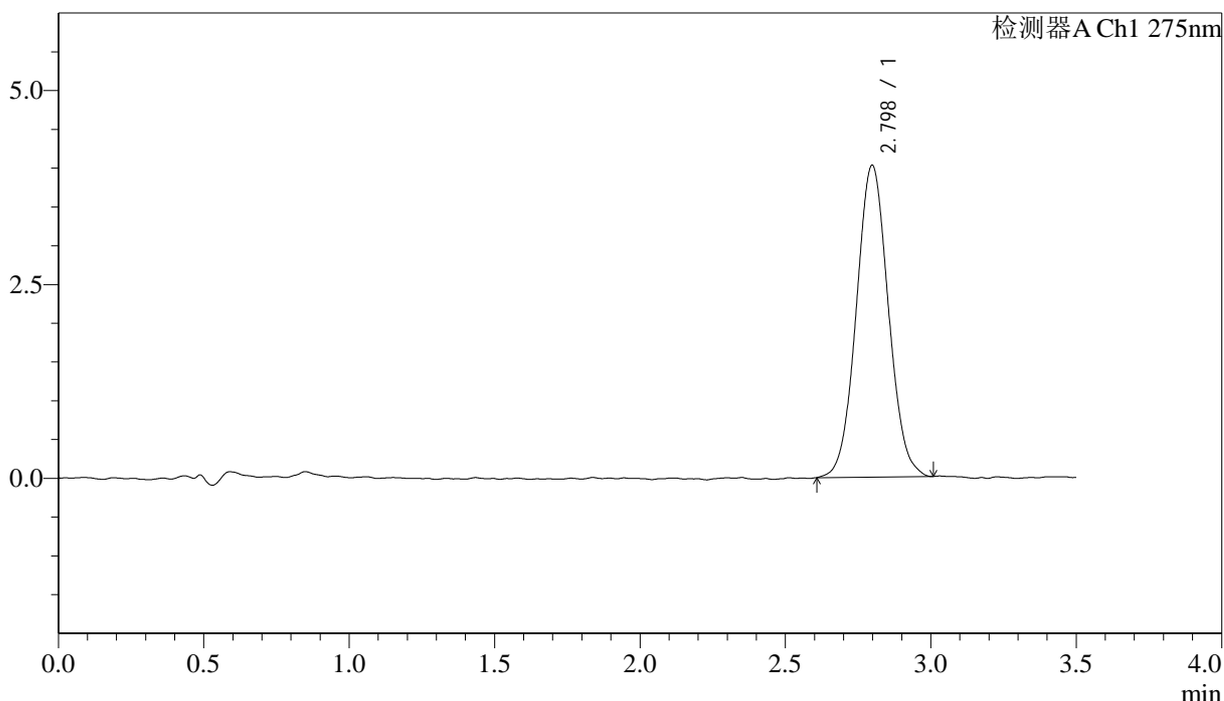
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2270-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 17:11:59      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:21:25      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

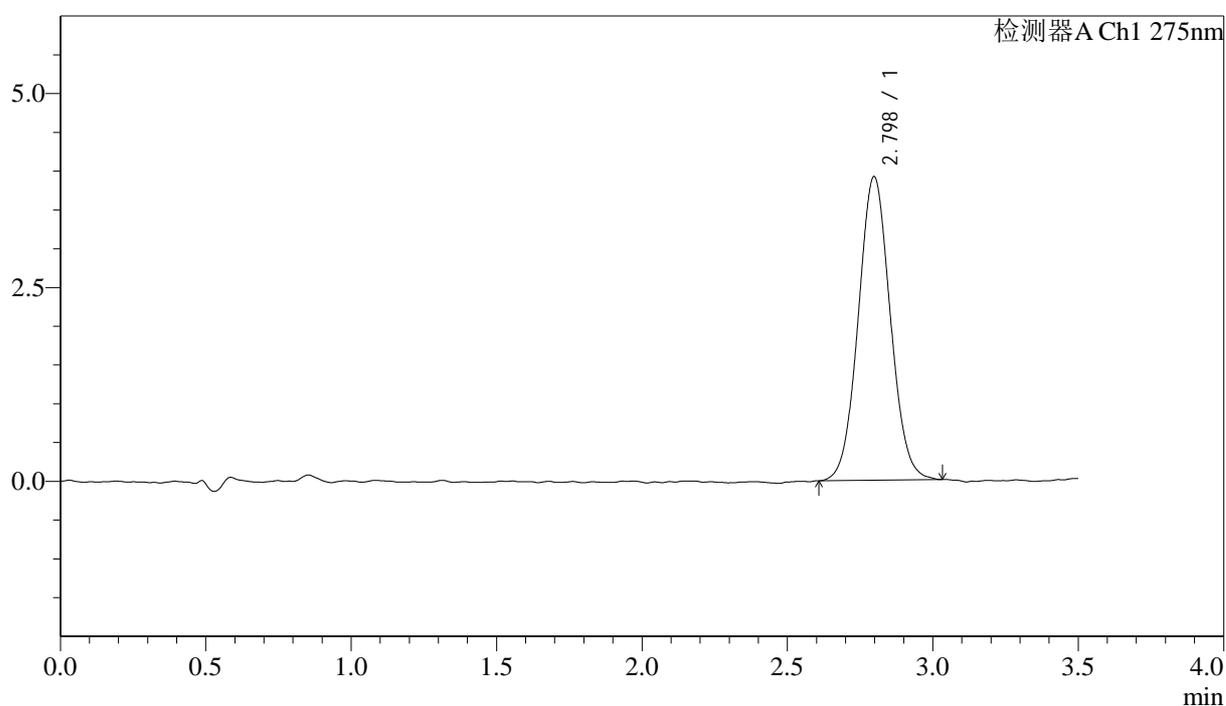
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	30856	100.000	4021	3100	1.051	--
总计		30856	100.000	4021			

## &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 - 0-76/11-2271-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 17:15:52 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/08/25 09:21:27 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.798	29989	100.000	3915	3092	1.052	--
总计		29989	100.000	3915			



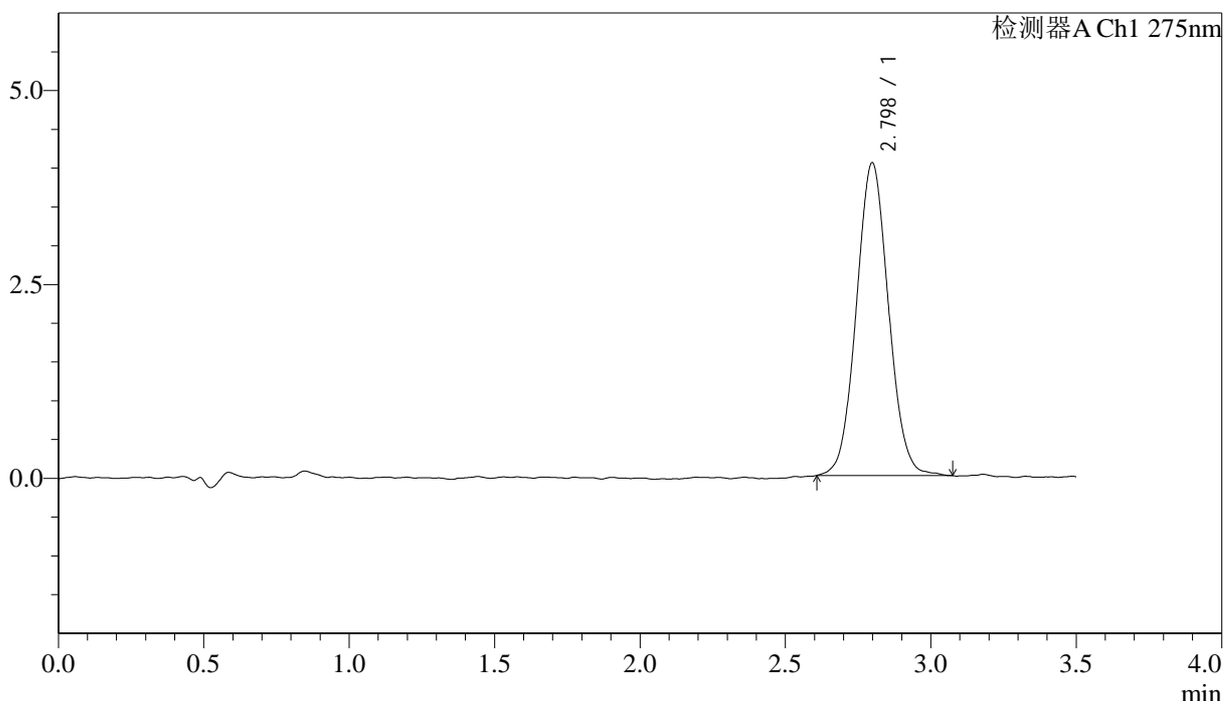
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2272-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 17:19:44      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:21:30      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	31052	100.000	4032	3055	1.057	--
总计		31052	100.000	4032			



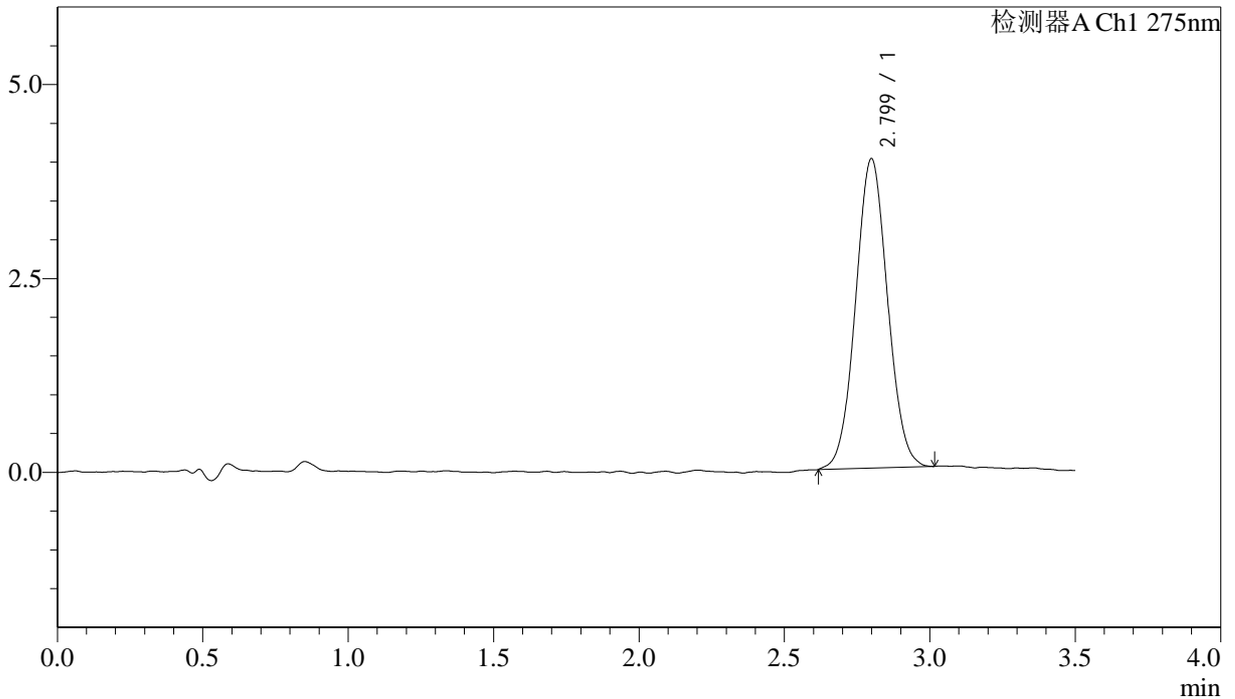
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2273-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 17:23:36      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:21:32      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	30572	100.000	3988	3079	1.045	--
总计		30572	100.000	3988			



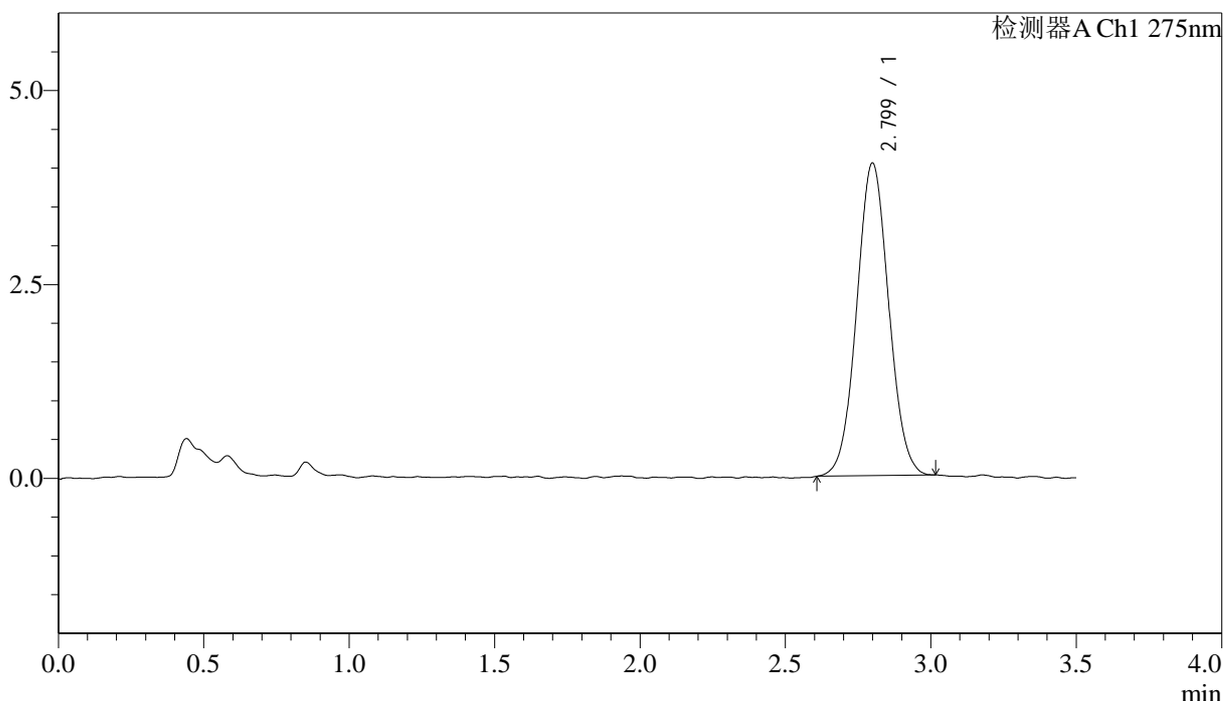
# QTL-4138

## <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 - 0-76/11-2274-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 17:27:30      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:21:35      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	30897	100.000	4028	3077	1.045	--
总计		30897	100.000	4028			



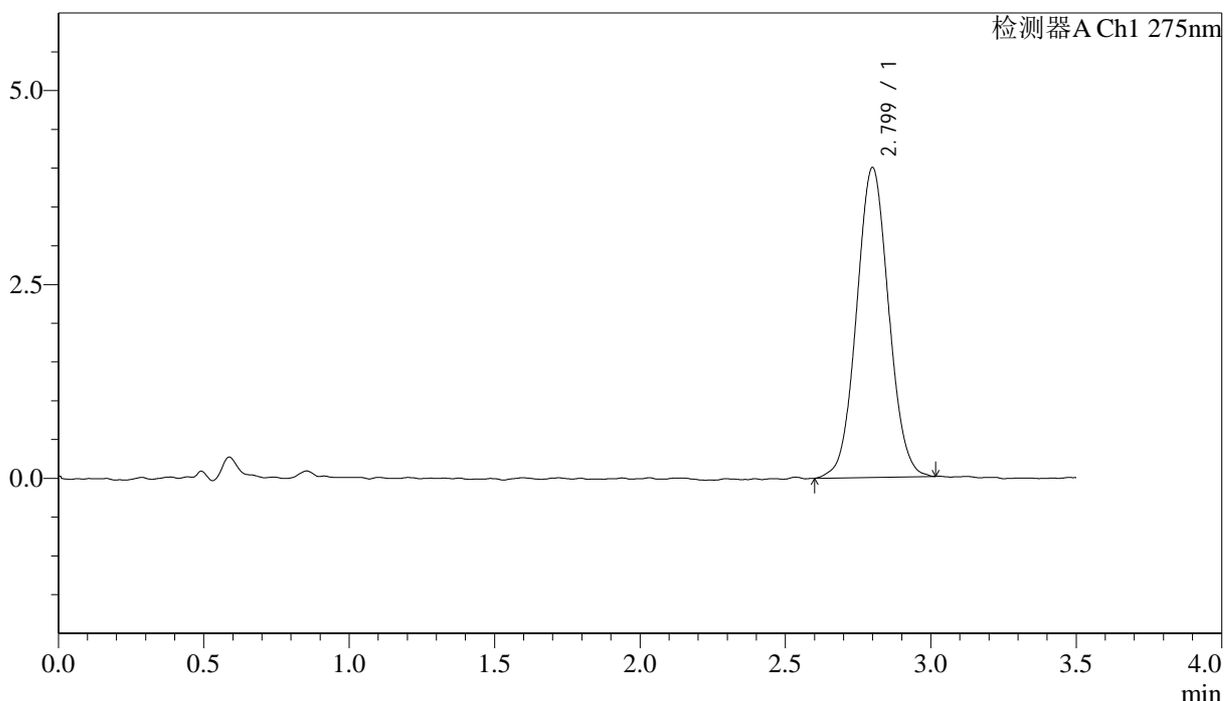
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2275-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 17:31:24      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:21:37      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	30707	100.000	3992	3075	1.047	--
总计		30707	100.000	3992			



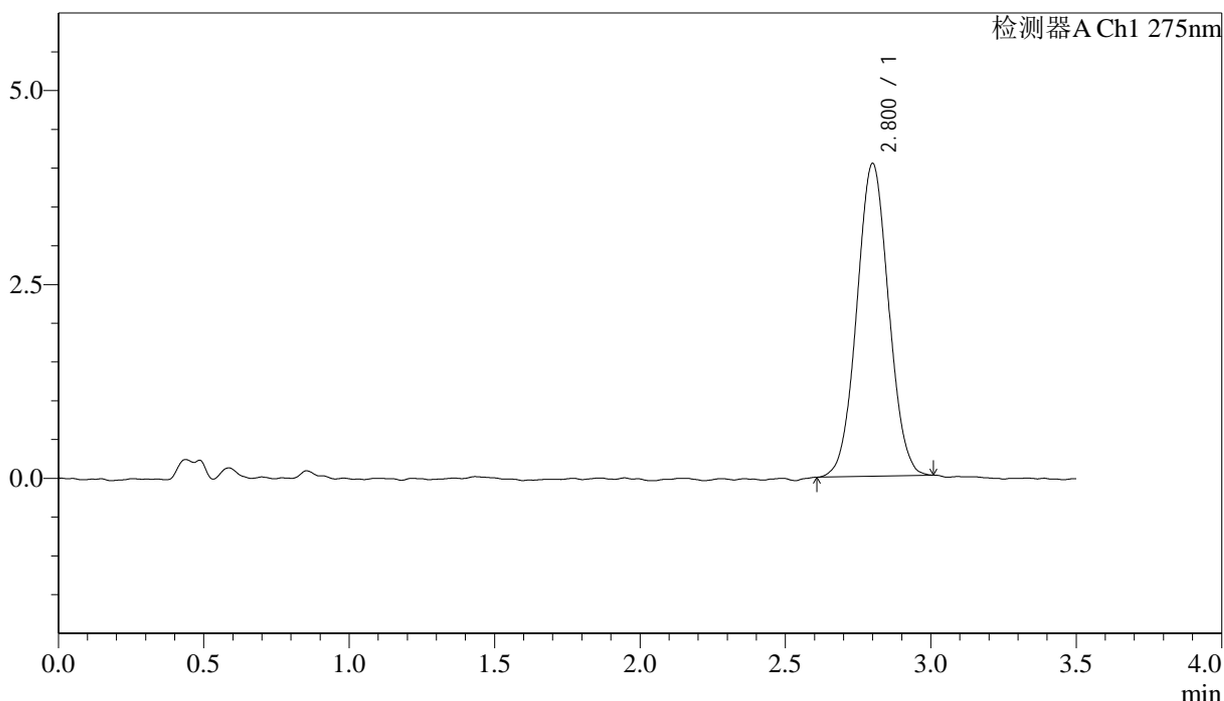
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2276-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 17:35:16      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:21:40      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	30725	100.000	4028	3114	1.039	--
总计		30725	100.000	4028			



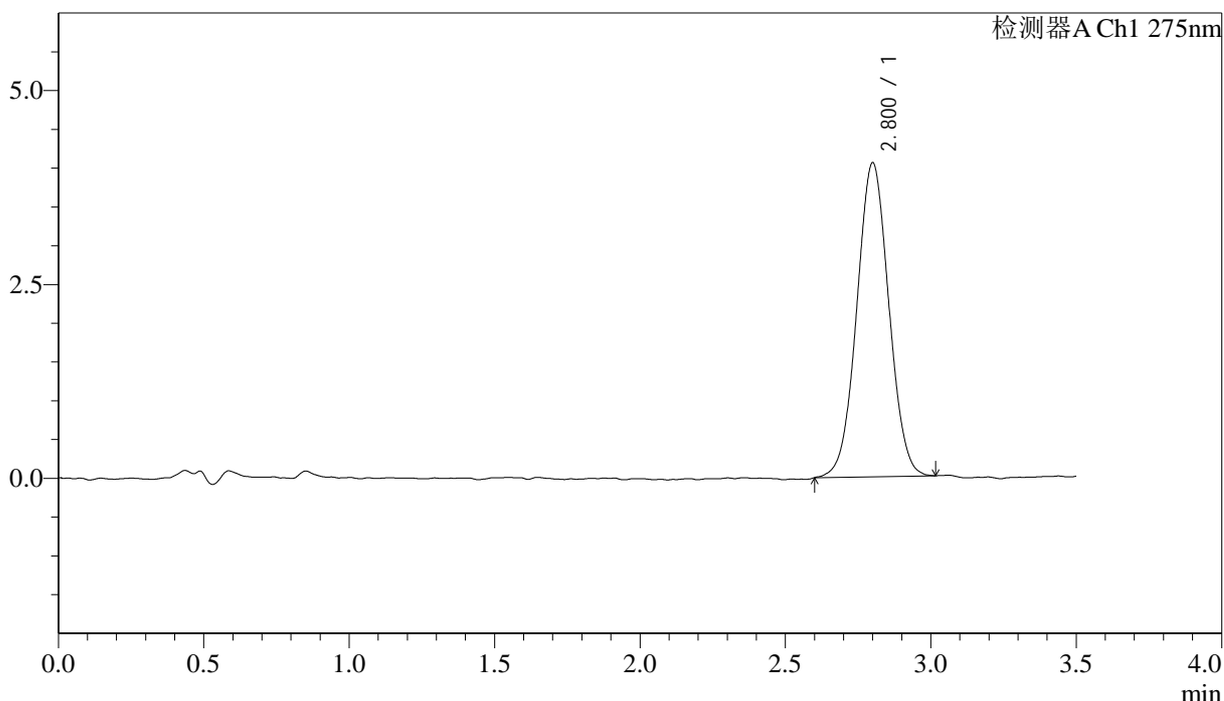
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2277-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 17:39:09      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:21:42      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	31072	100.000	4043	3088	1.029	--
总计		31072	100.000	4043			



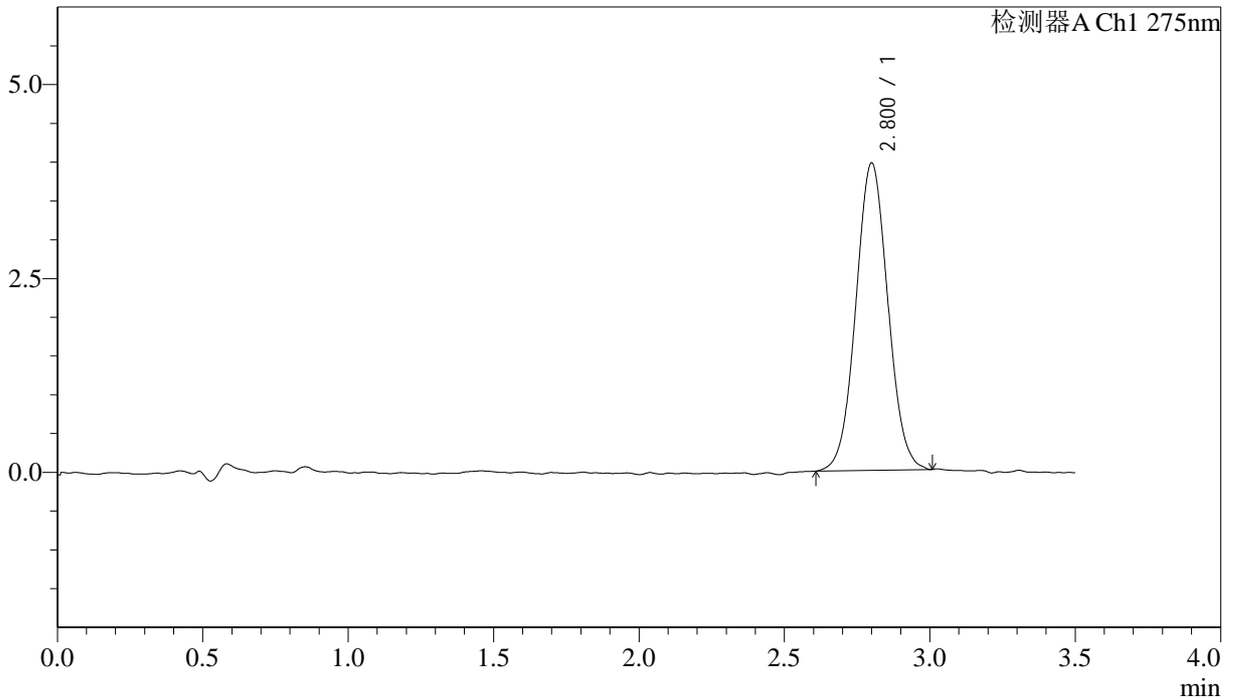
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2278-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 17:43:02      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:21:44      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	30403	100.000	3958	3083	1.048	--
总计		30403	100.000	3958			



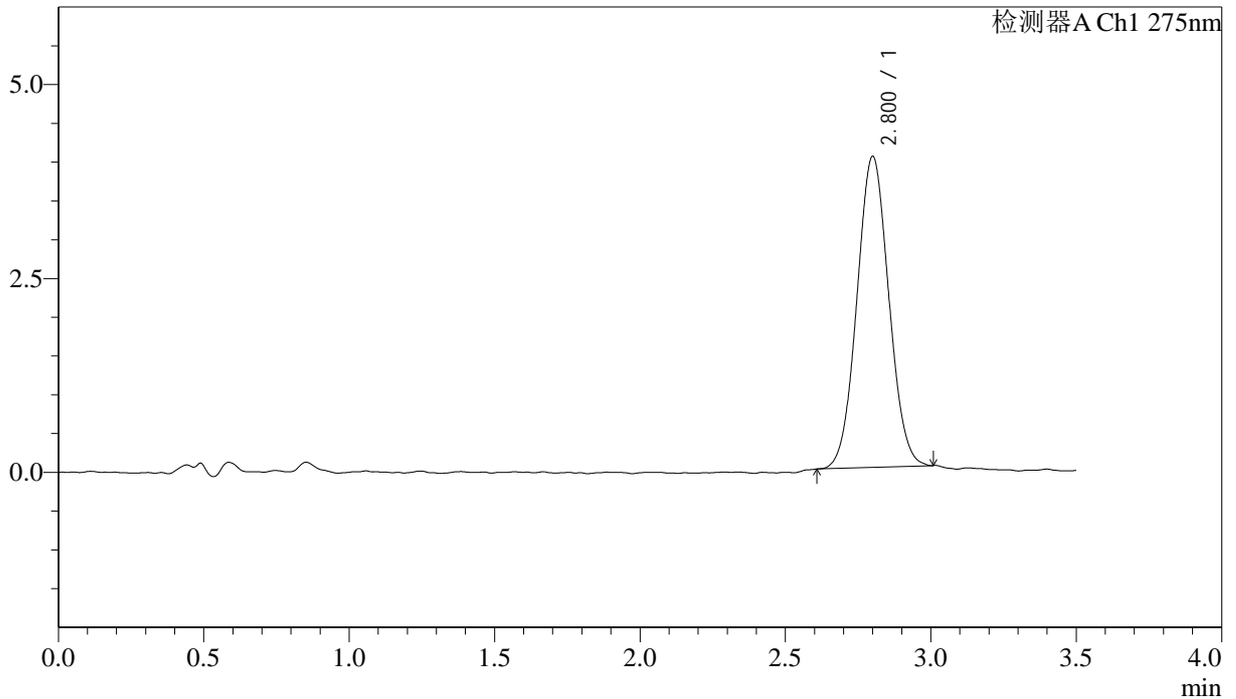
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2279-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 17:46:55      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:21:47      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

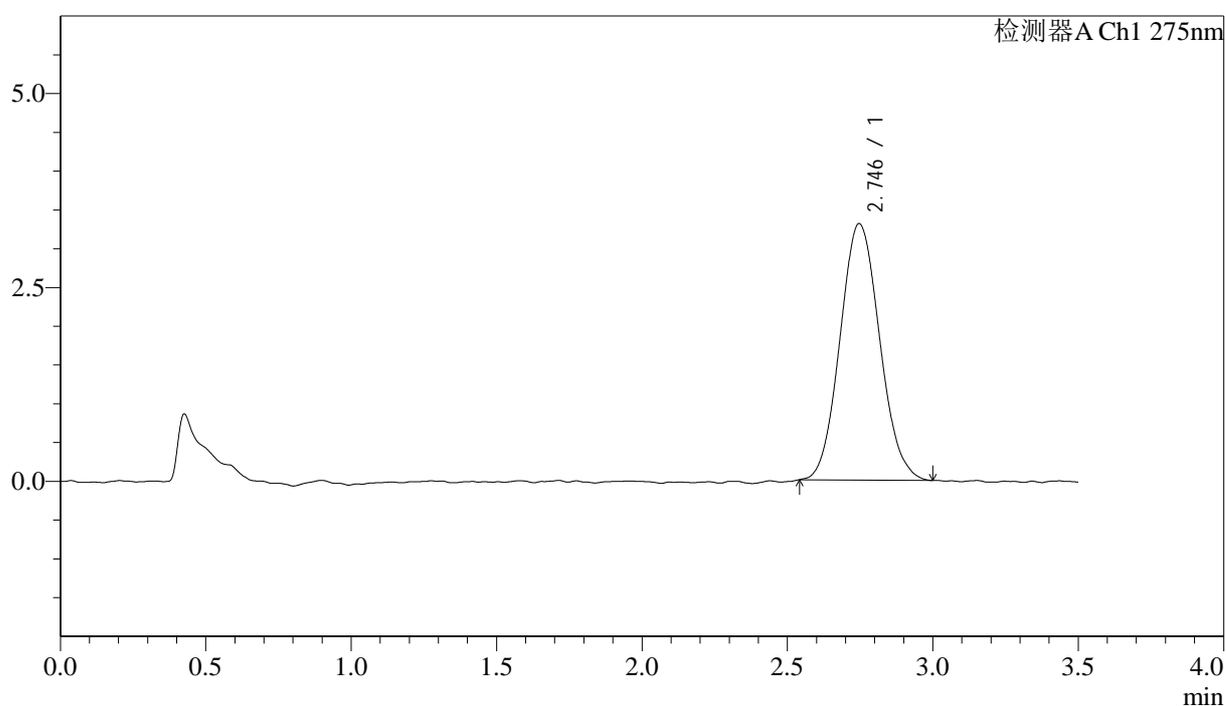
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	30566	100.000	4004	3081	1.049	--
总计		30566	100.000	4004			

## <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: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2280-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 17:50:49      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:21:49      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	31381	100.000	3310	1929	1.095	--
总计		31381	100.000	3310			



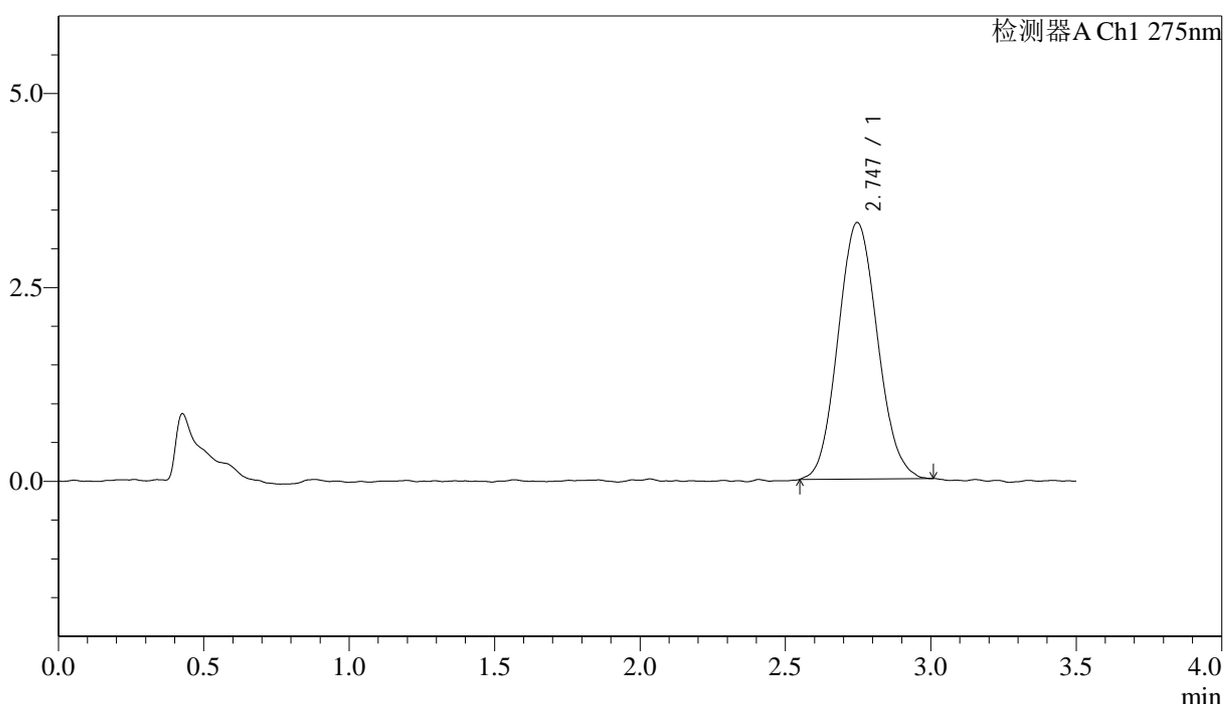
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2281-2 - zzp-sdqy-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 17:54:43      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:21:52      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	31248	100.000	3311	1946	1.090	--
总计		31248	100.000	3311			



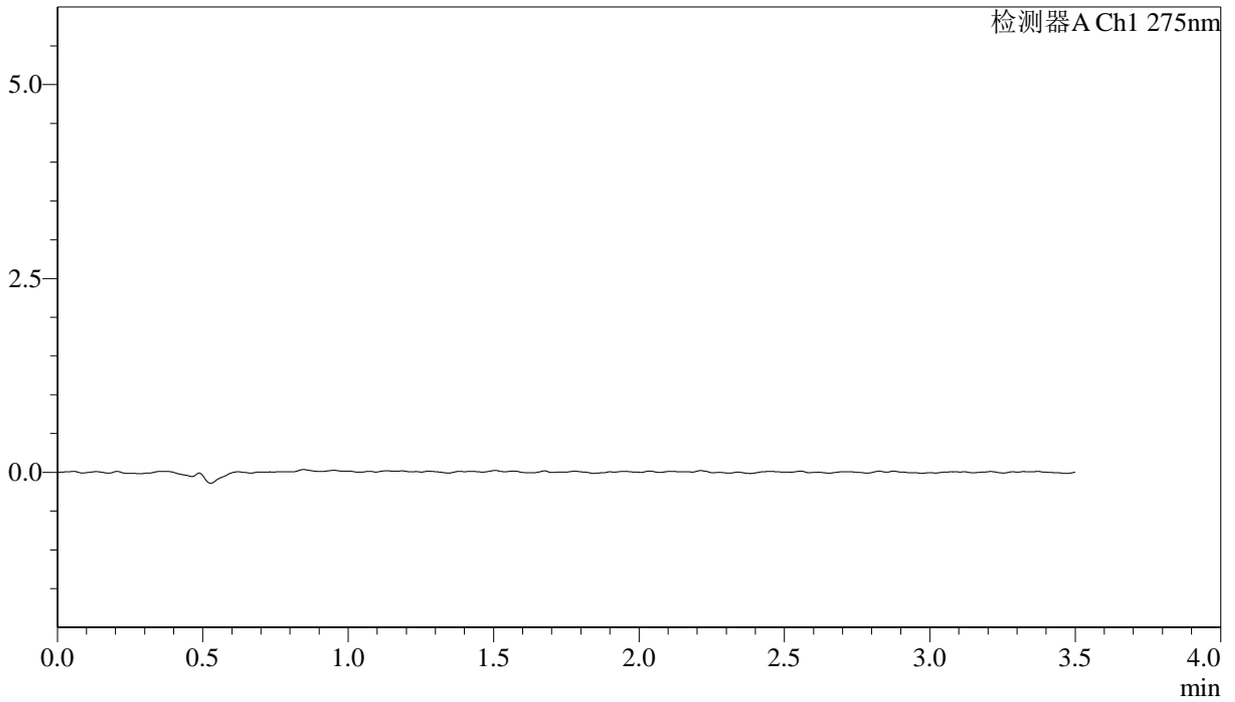
# QTL-4138

## <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 - 0-76/11-2282-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 17:58:38 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/08/25 09:21:54 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



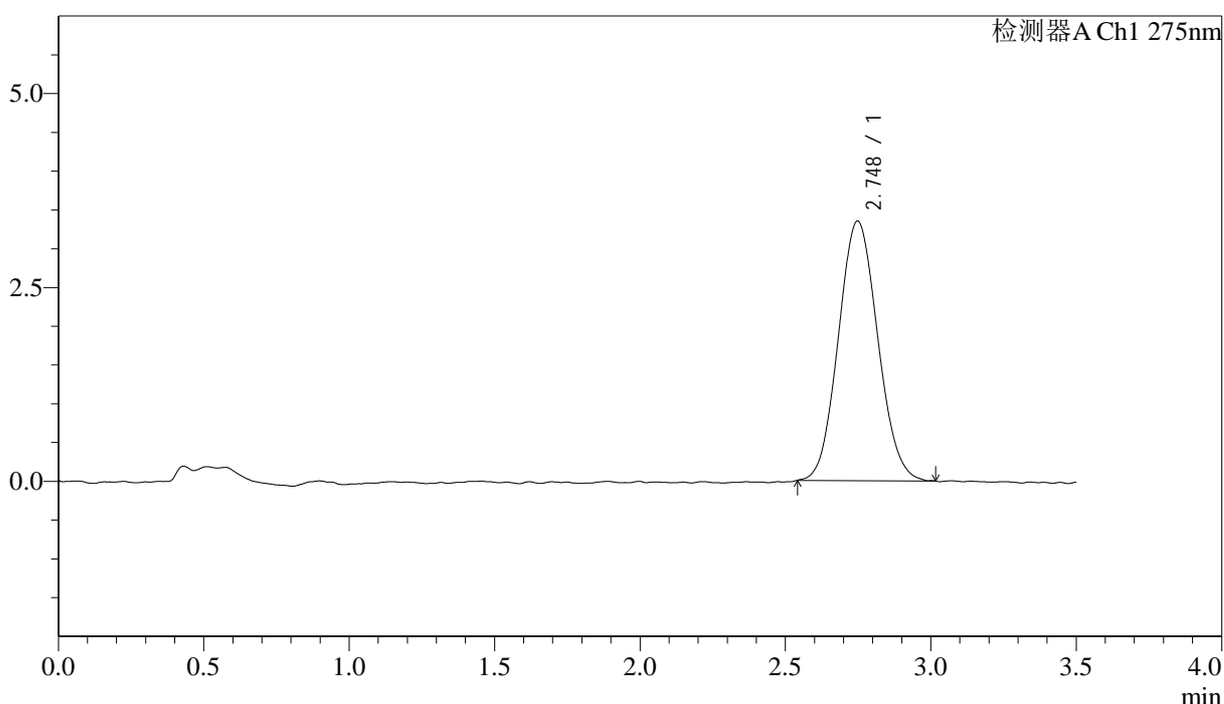
# QTL-4138

## <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 - 0-76/11-2283-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 18:02:32      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:21:56      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	31530	100.000	3350	1952	1.080	--
总计		31530	100.000	3350			



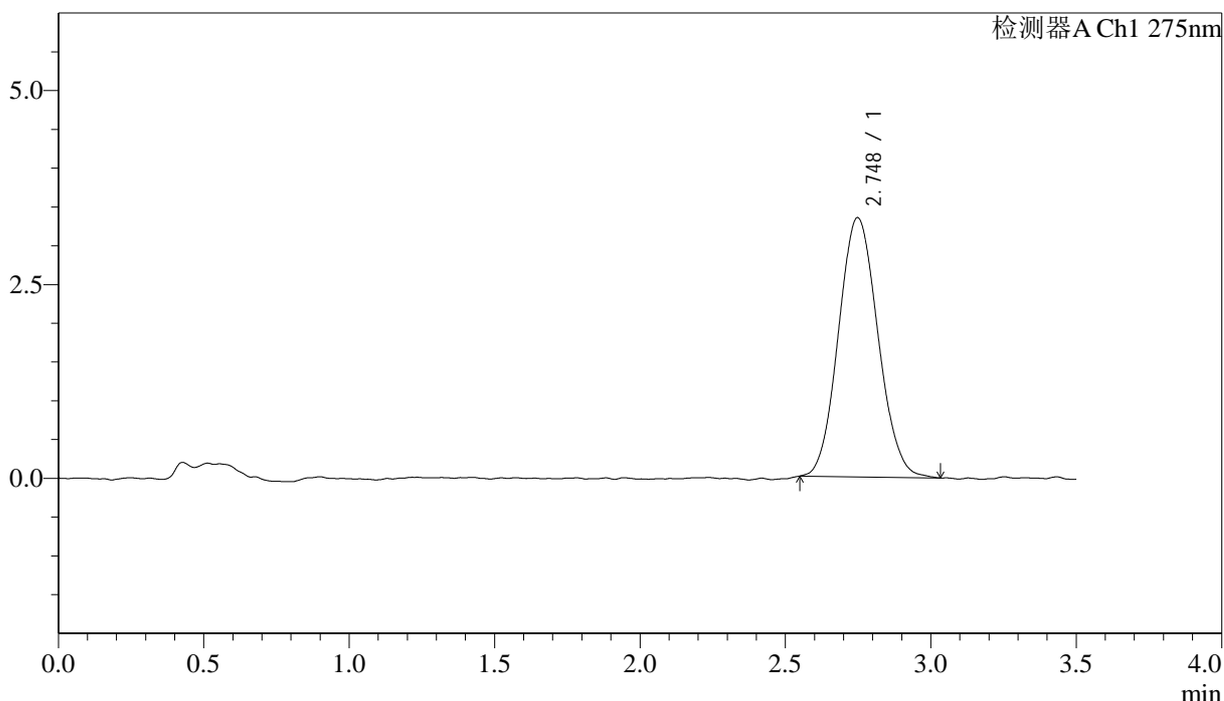
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2284-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 18:06:27      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:21:59      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	31583	100.000	3344	1955	1.088	--
总计		31583	100.000	3344			



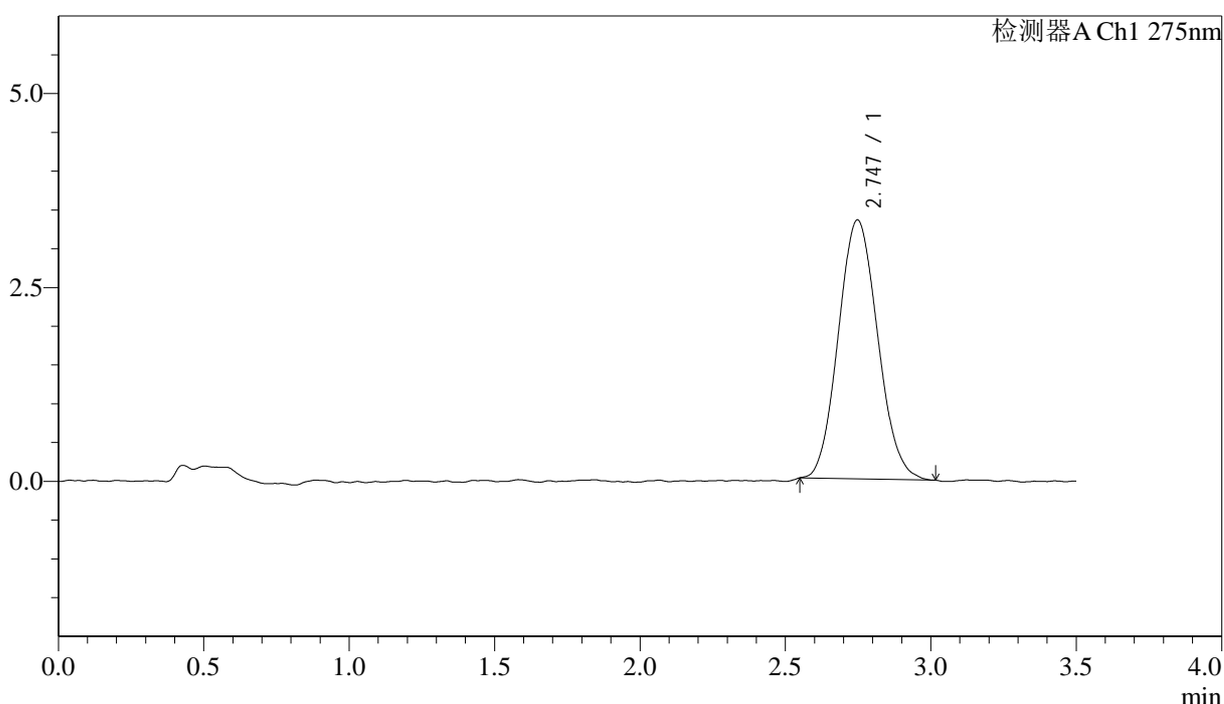
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2285-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 18:10:22      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:22:02      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	31492	100.000	3341	1934	1.094	--
总计		31492	100.000	3341			



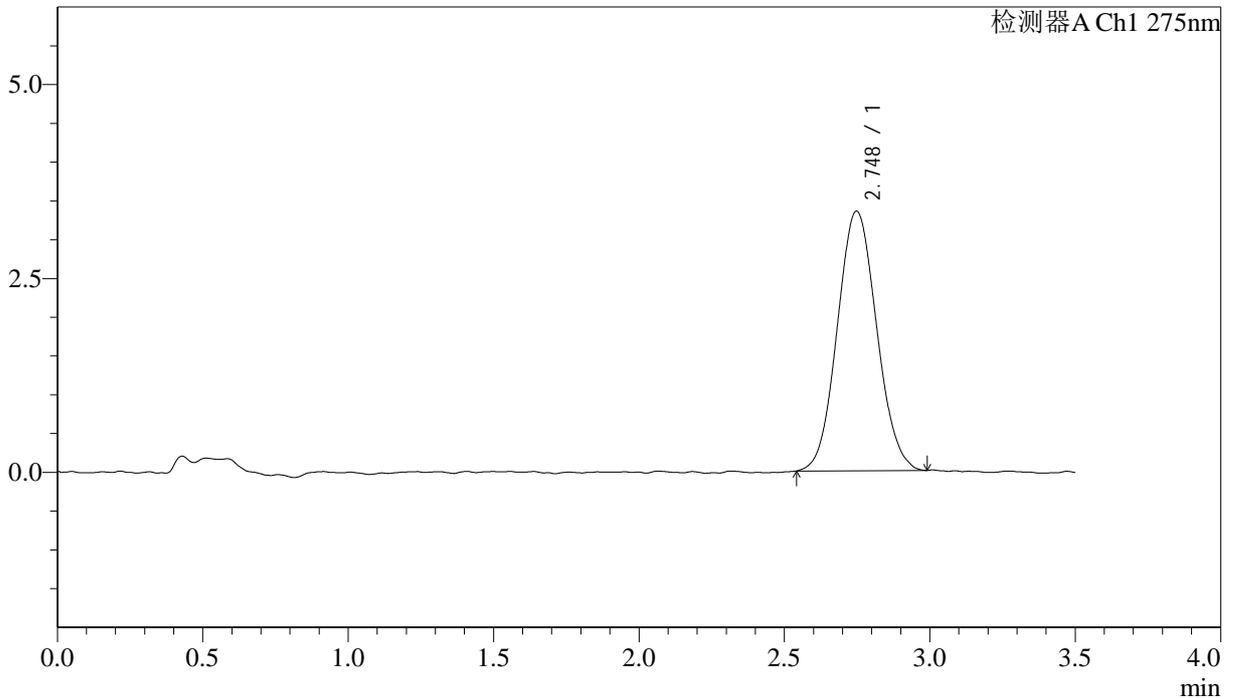
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2286-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 18:14:16      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:22:06      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	31550	100.000	3349	1937	1.074	--
总计		31550	100.000	3349			



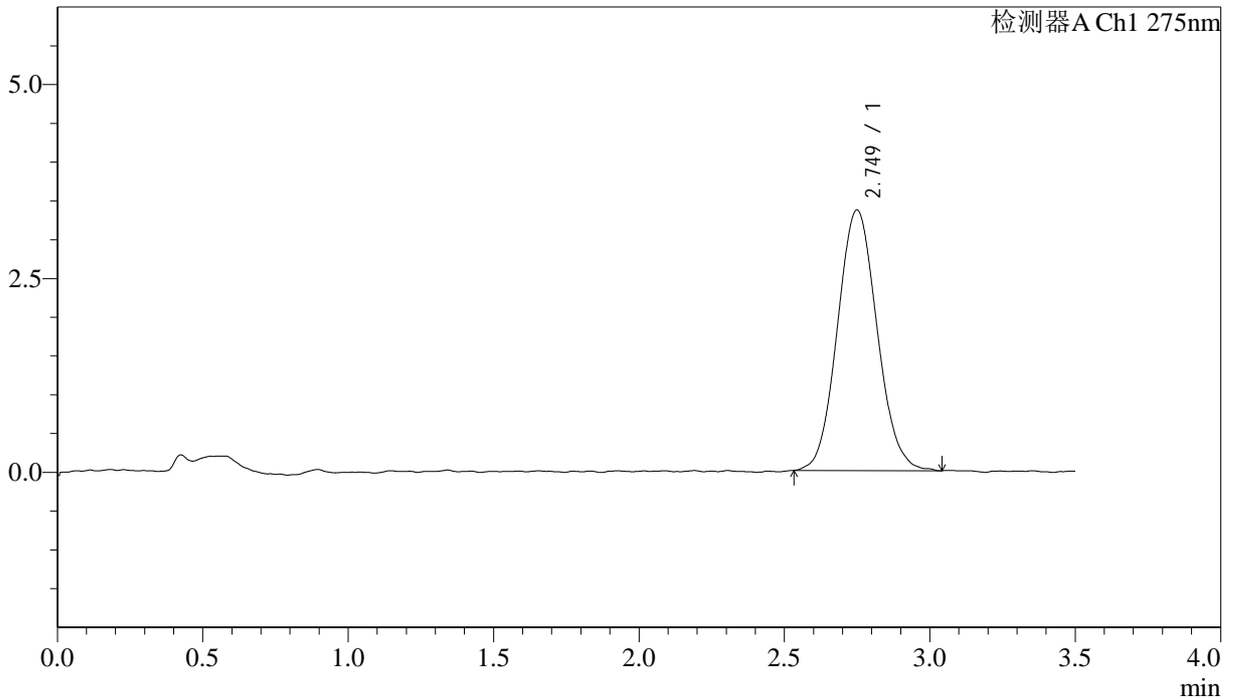
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2287-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 18:18:11      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/25 09:22:09      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	31900	100.000	3359	1938	1.084	--
总计		31900	100.000	3359			



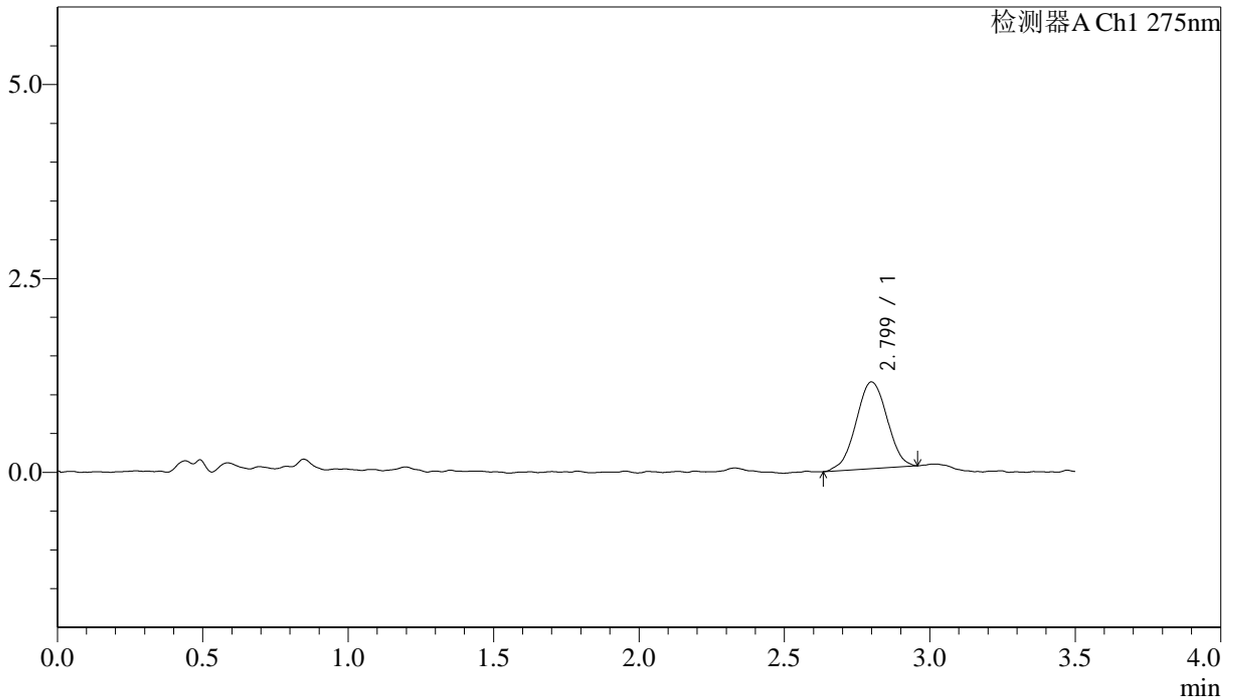
# QTL-4138

## <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 - 0-76/11-2288-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 18:22:06 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/08/25 09:22:11 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

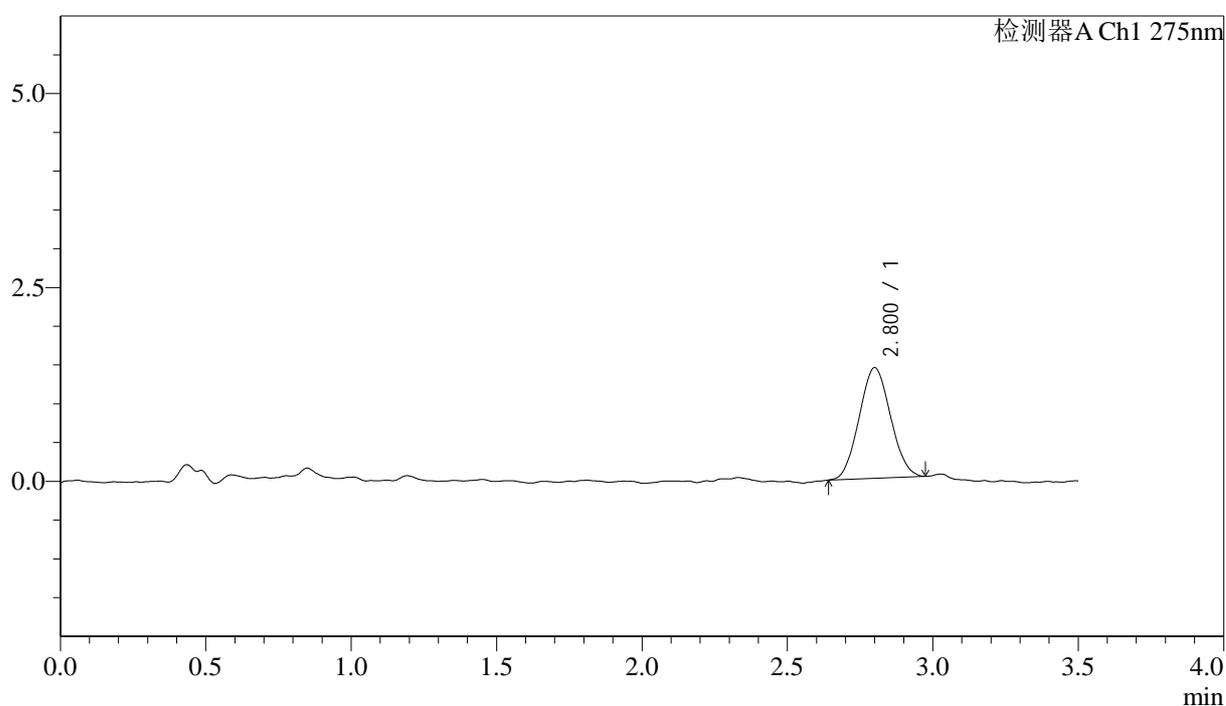
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	8325	100.000	1118	3271	0.997	--
总计		8325	100.000	1118			

## &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: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2289-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-5min.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 18:26:00 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/08/25 09:22:14 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.800	10714	100.000	1425	3065	1.060	--
总计		10714	100.000	1425			



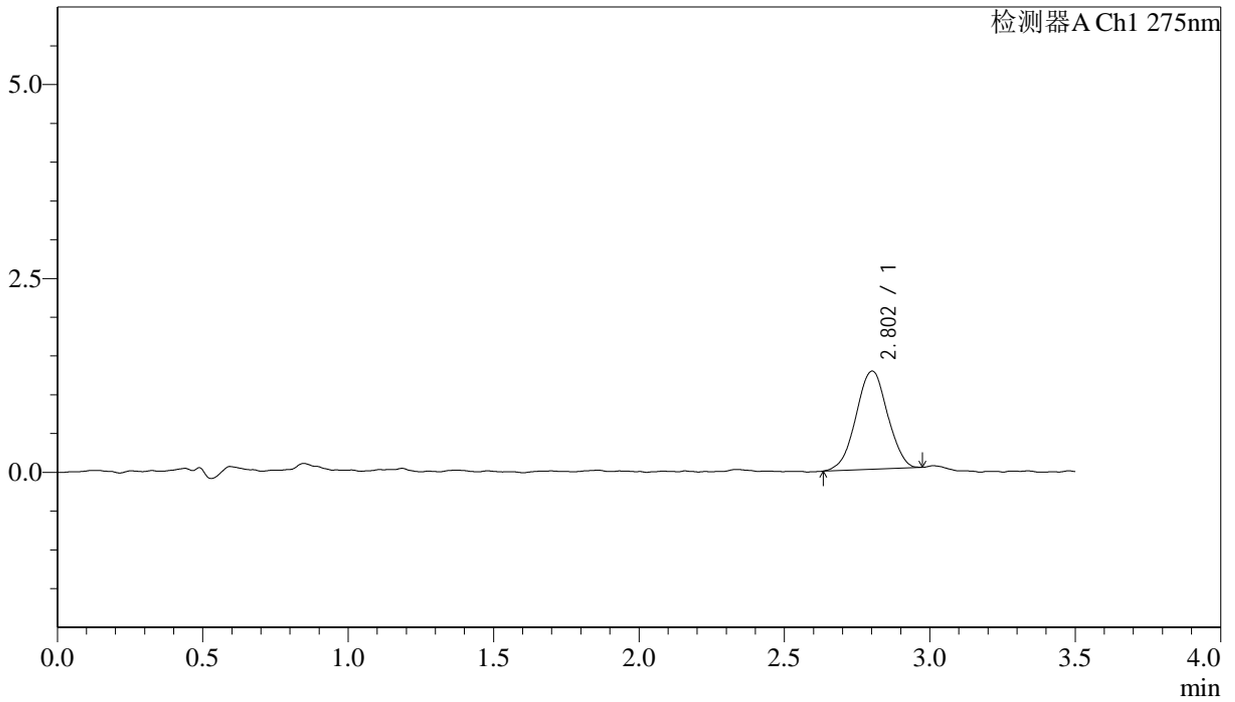
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2290-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 18:29:54      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:22:16      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	9585	100.000	1265	3166	0.989	--
总计		9585	100.000	1265			



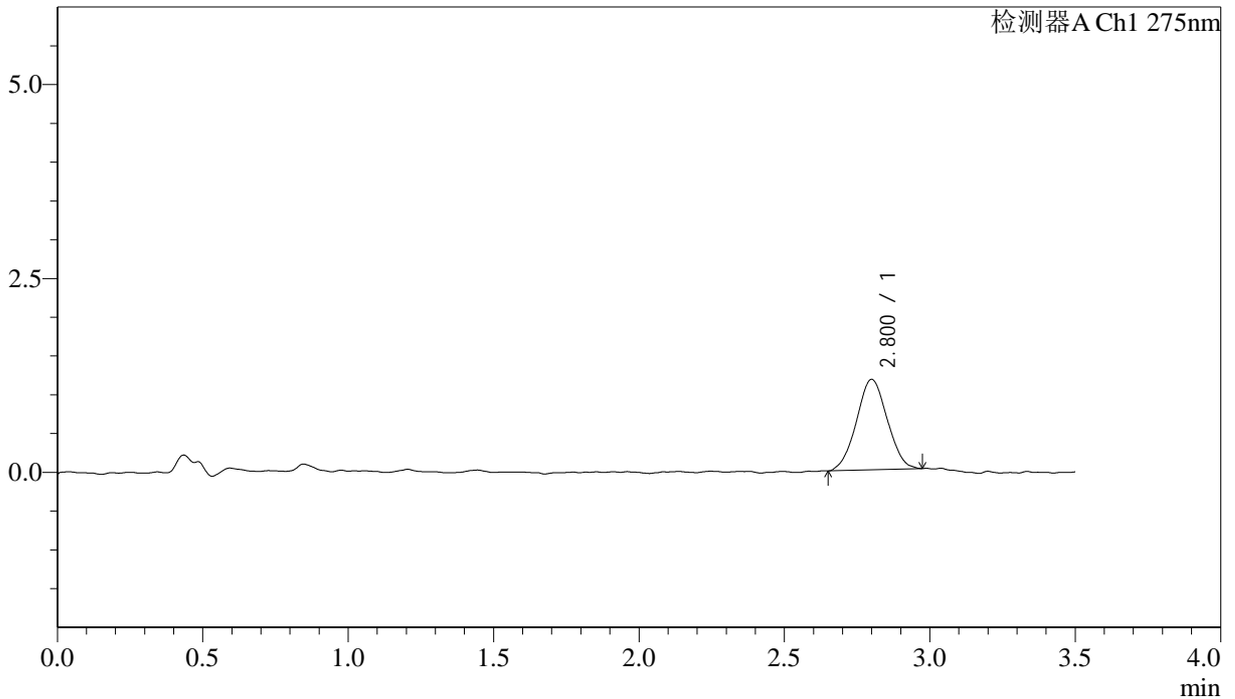
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2291-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 18:33:48      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:22:19      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	8580	100.000	1164	3220	1.022	--
总计		8580	100.000	1164			



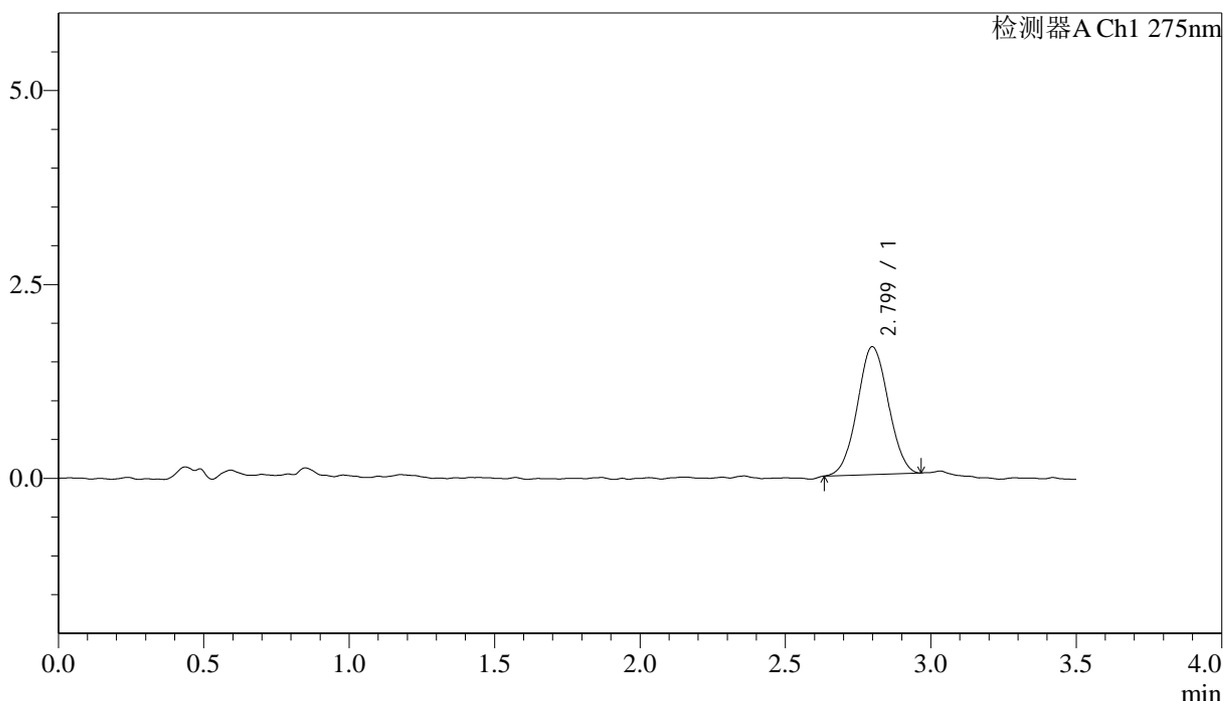
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2292-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 18:37:42      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/25 09:22:21      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	12243	100.000	1650	3252	1.035	--
总计		12243	100.000	1650			



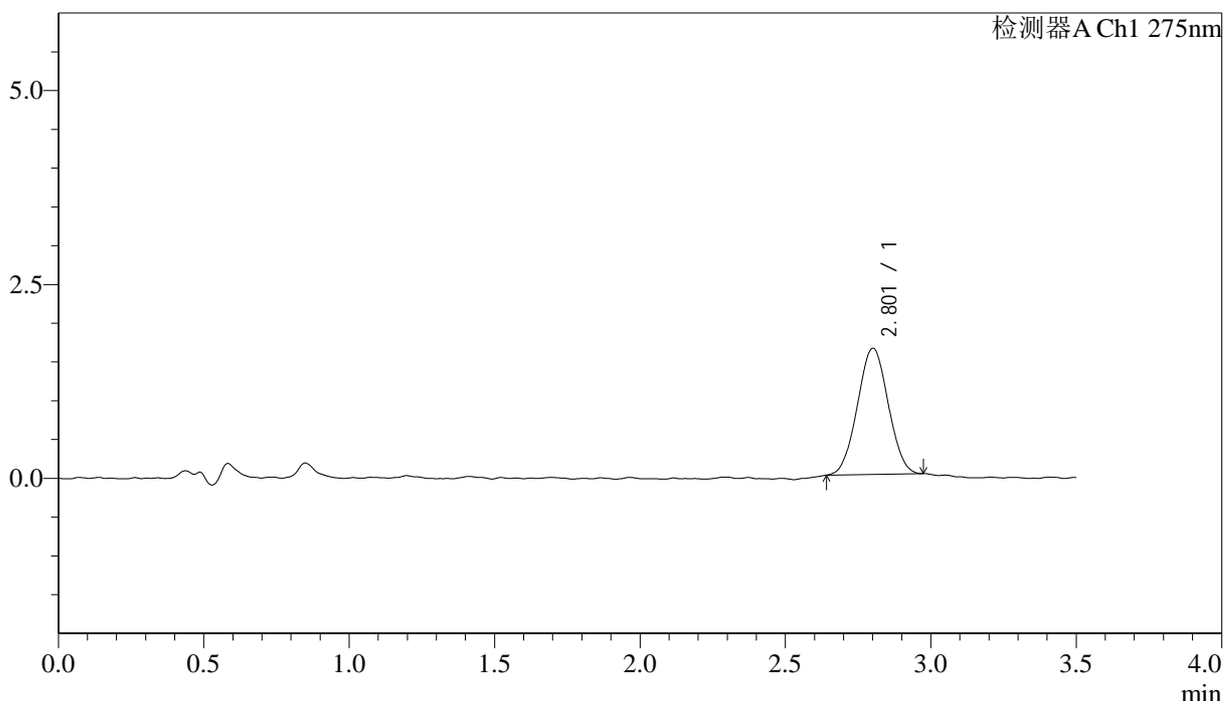
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2293-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 18:41:36      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:22:24      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	12003	100.000	1623	3252	1.020	--
总计		12003	100.000	1623			



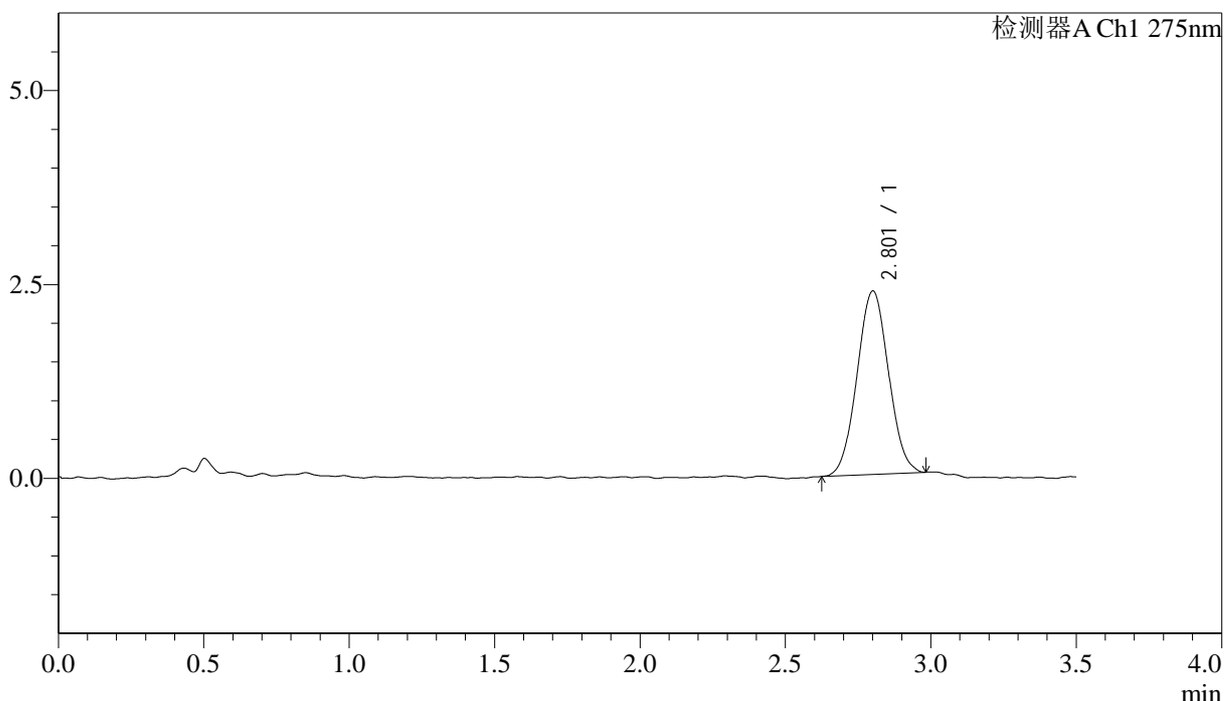
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2294-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 18:45:30      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:22:27      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	17828	100.000	2359	3133	1.037	--
总计		17828	100.000	2359			



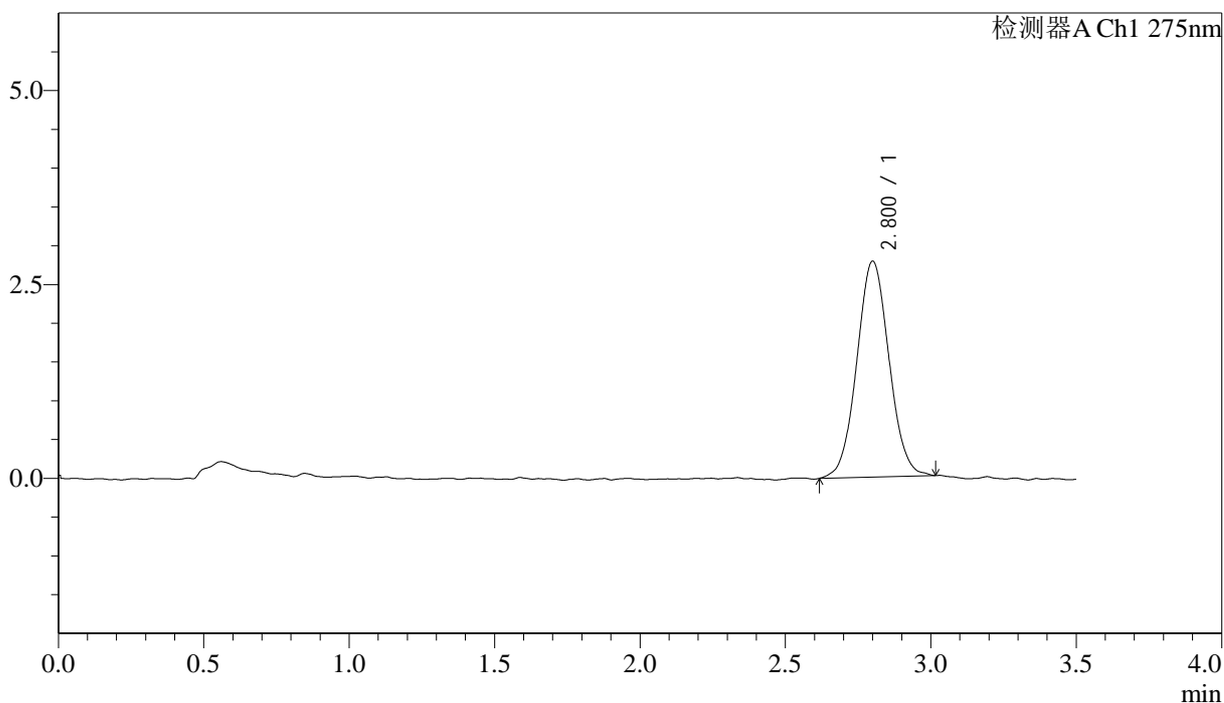
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2295-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 18:49:25      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:22:30      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

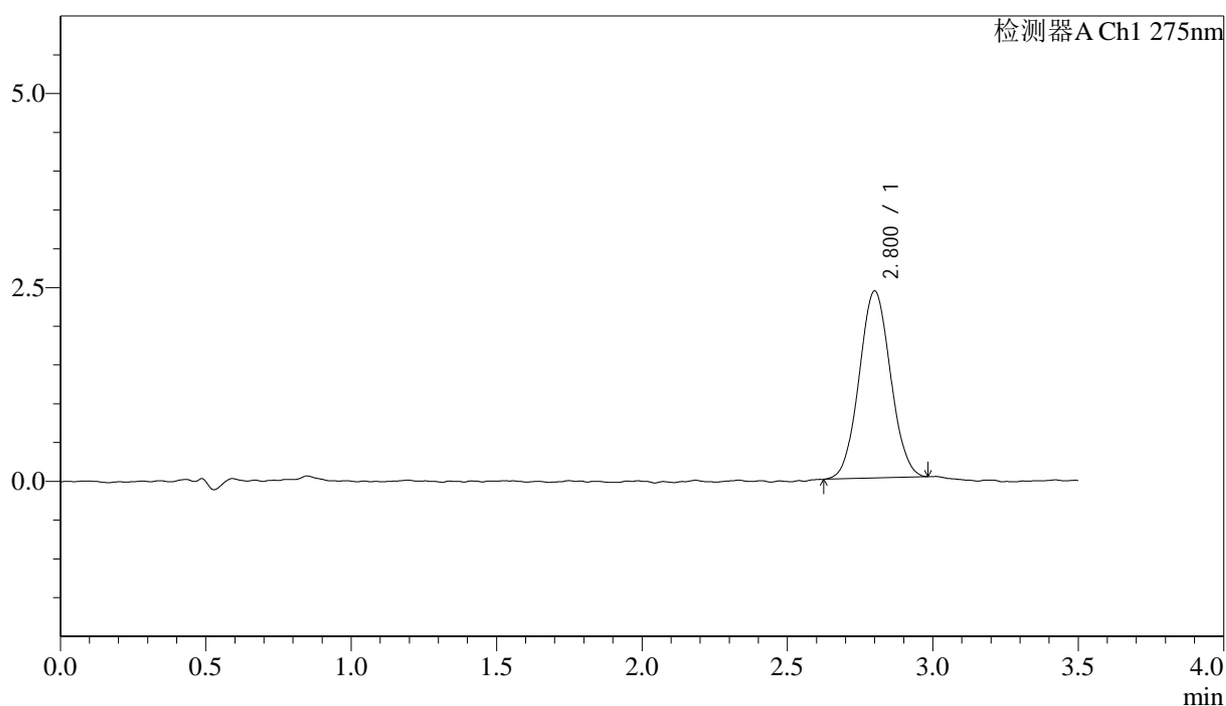
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	21495	100.000	2781	3056	1.050	--
总计		21495	100.000	2781			

## &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 - 0-76/11-2296-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 18:53:18 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/08/25 09:22:32 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.800	18094	100.000	2408	3228	1.045	--
总计		18094	100.000	2408			



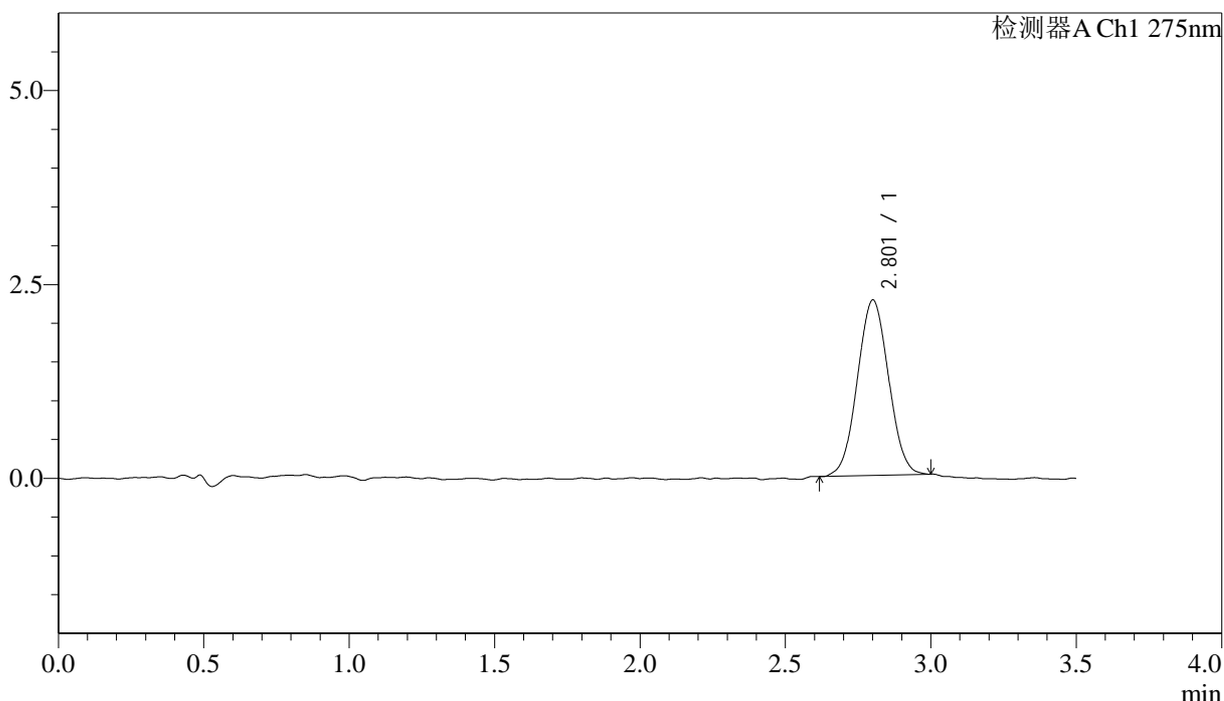
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2297-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 18:57:12      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:22:35      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	16919	100.000	2256	3165	1.034	--
总计		16919	100.000	2256			



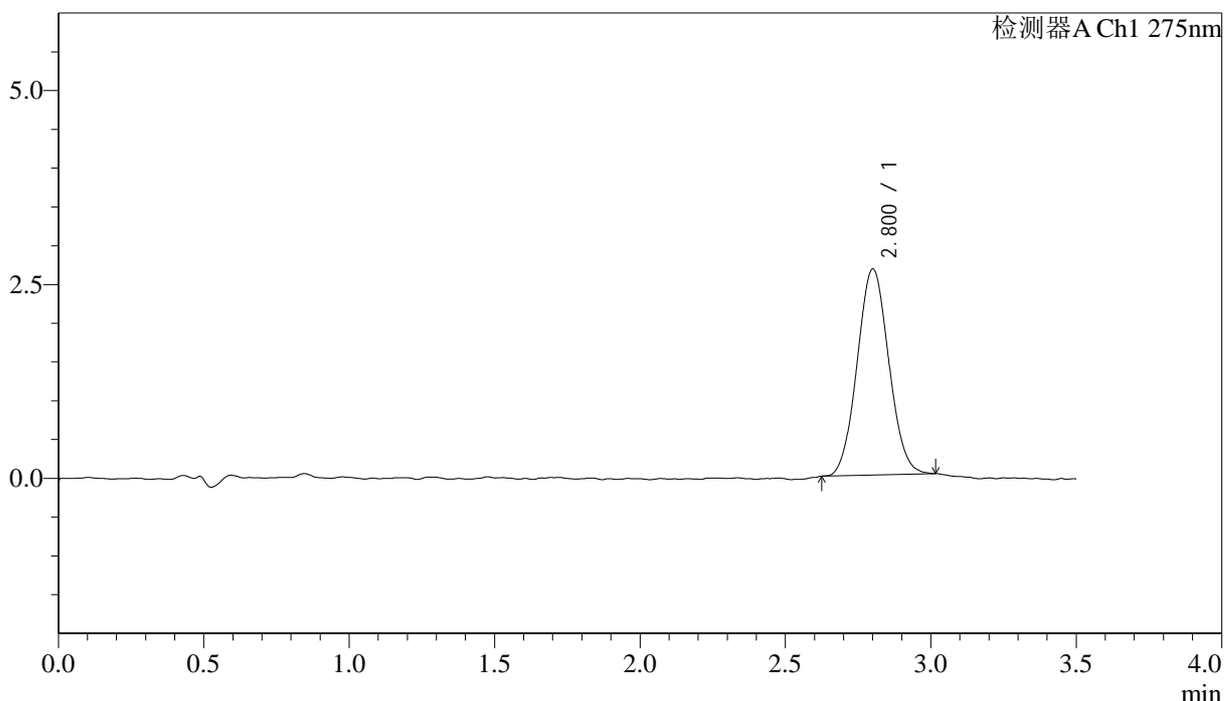
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2298-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 19:01:06      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:22:37      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	20105	100.000	2651	3136	1.056	--
总计		20105	100.000	2651			



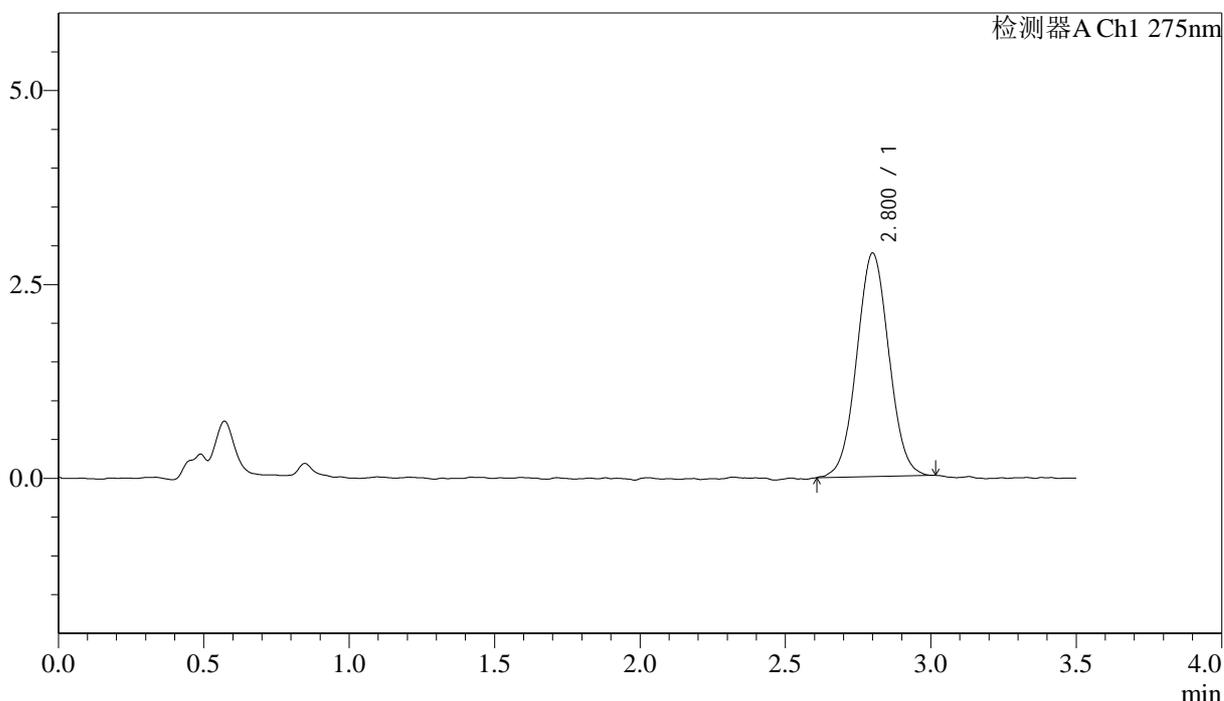
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2299-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 19:05:00      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:22:40      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	22181	100.000	2878	3046	1.036	--
总计		22181	100.000	2878			



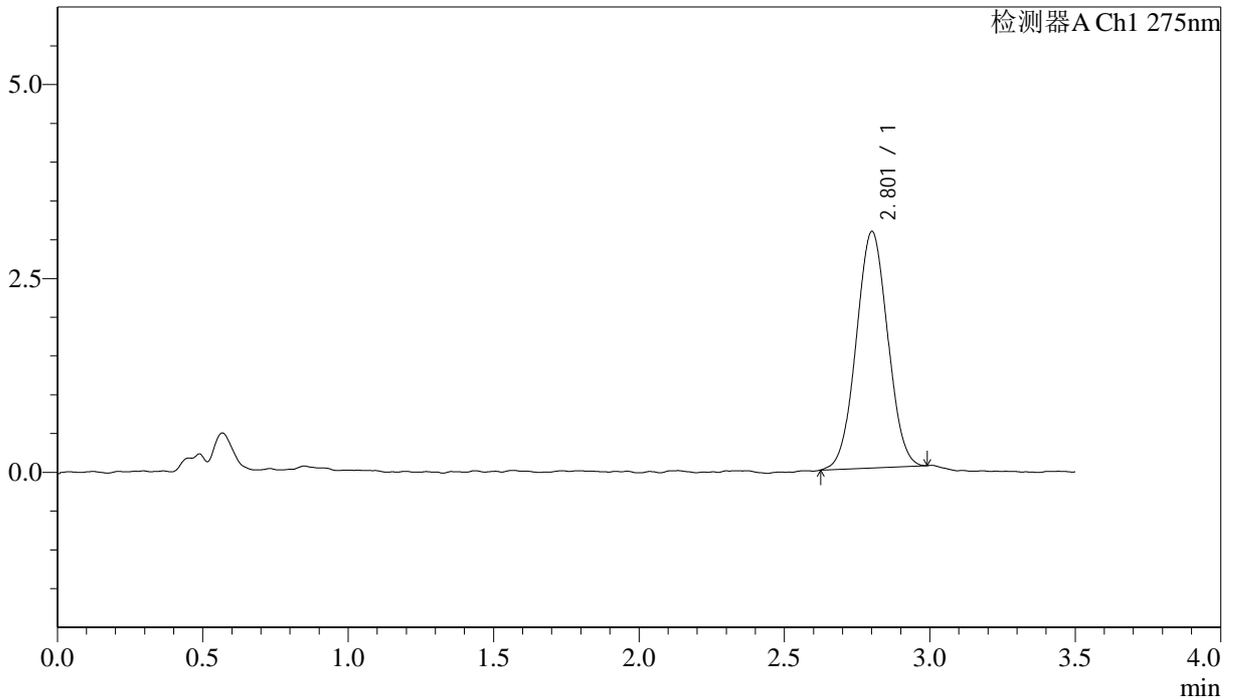
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2300-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 19:08:55      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:22:42      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	22990	100.000	3042	3122	1.025	--
总计		22990	100.000	3042			



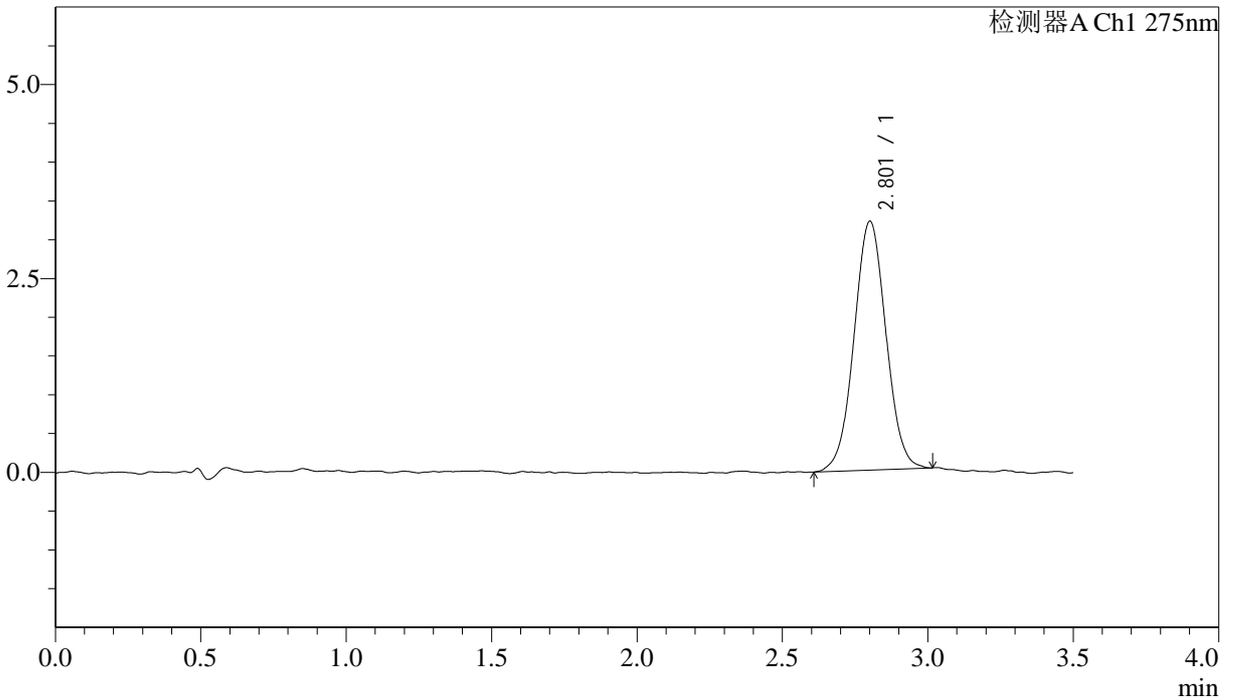
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2301-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 19:12:50      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:22:45      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

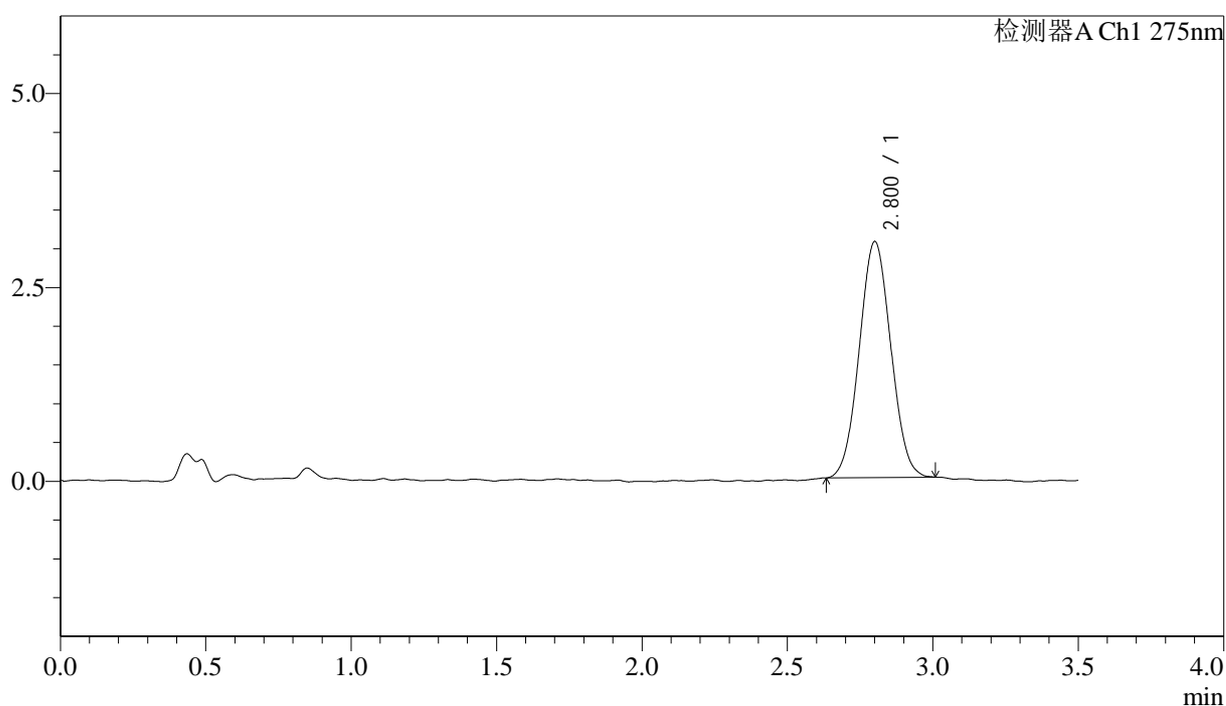
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	24516	100.000	3200	3128	1.027	--
总计		24516	100.000	3200			

## &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: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2302-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 19:16:44 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:22:47 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

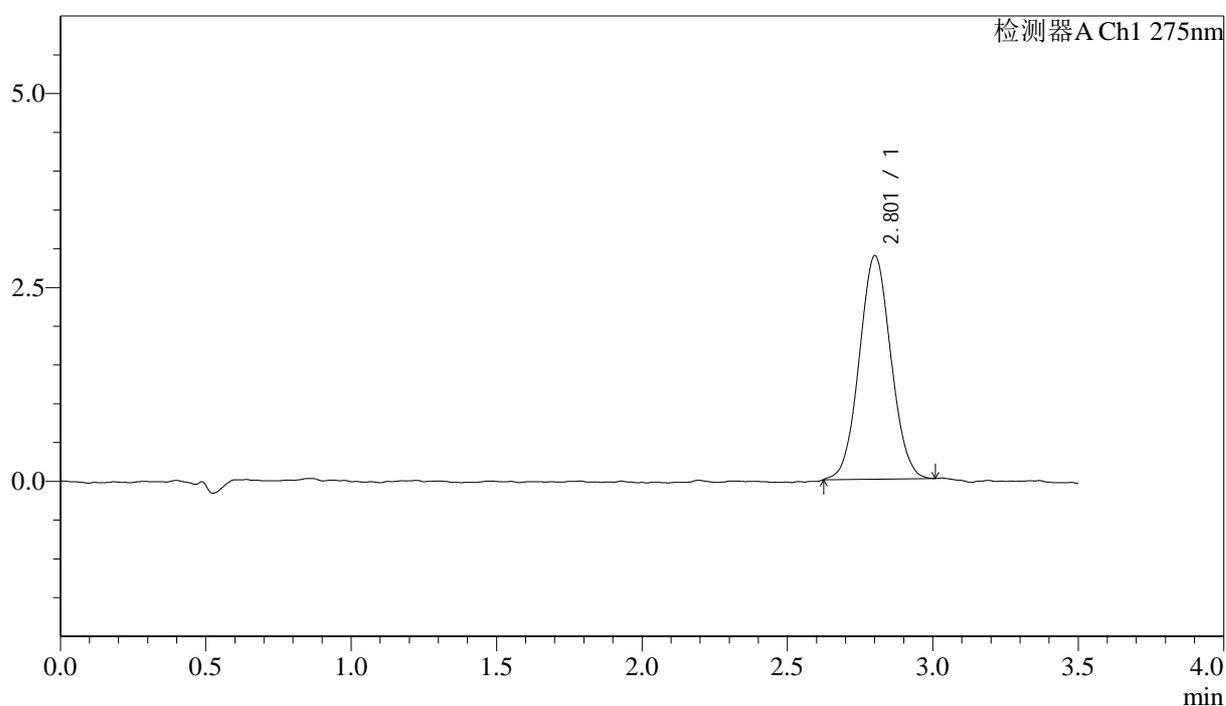
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	22985	100.000	3036	3115	1.044	--
总计		22985	100.000	3036			

## <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: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2303-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 19:20:39      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:22:50      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

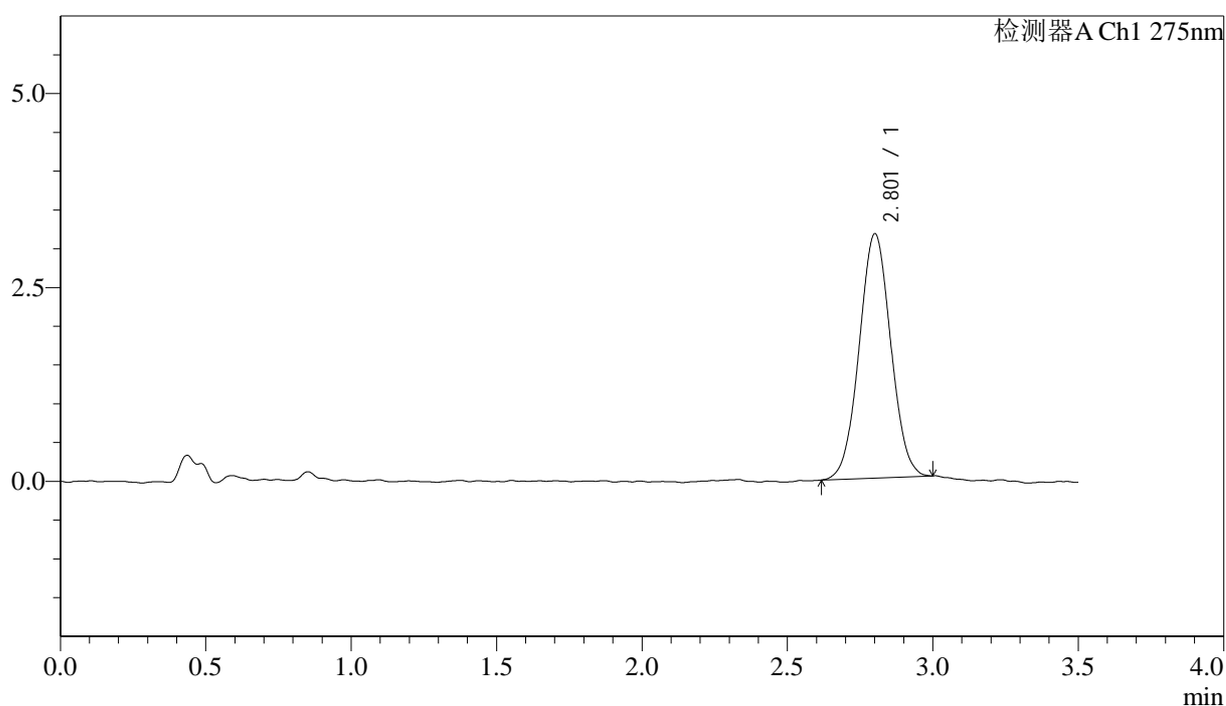
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	21845	100.000	2875	3116	1.051	--
总计		21845	100.000	2875			

## &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: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2304-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-15min.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 19:24:33 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/08/25 09:22:52 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.801	23806	100.000	3142	3171	1.032	--
总计		23806	100.000	3142			



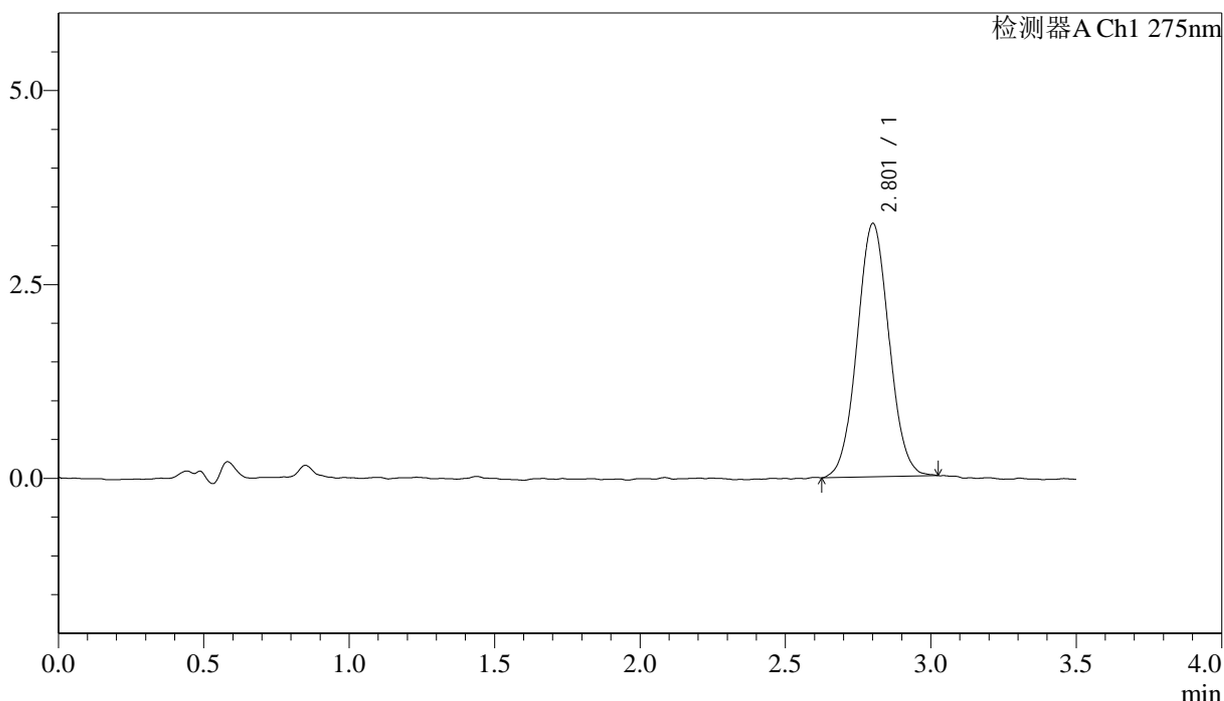
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2305-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 19:28:27      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:22:55      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	24957	100.000	3258	3111	1.045	--
总计		24957	100.000	3258			



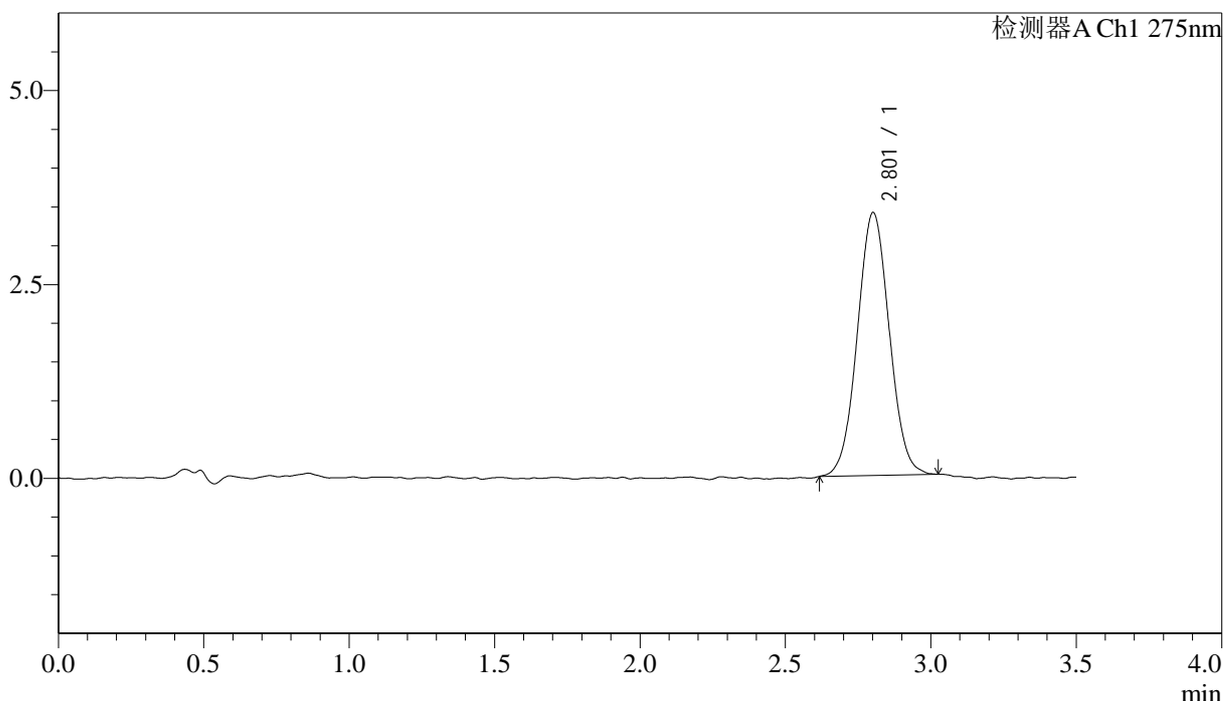
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2306-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 19:32:22      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:22:57      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	25957	100.000	3384	3094	1.041	--
总计		25957	100.000	3384			



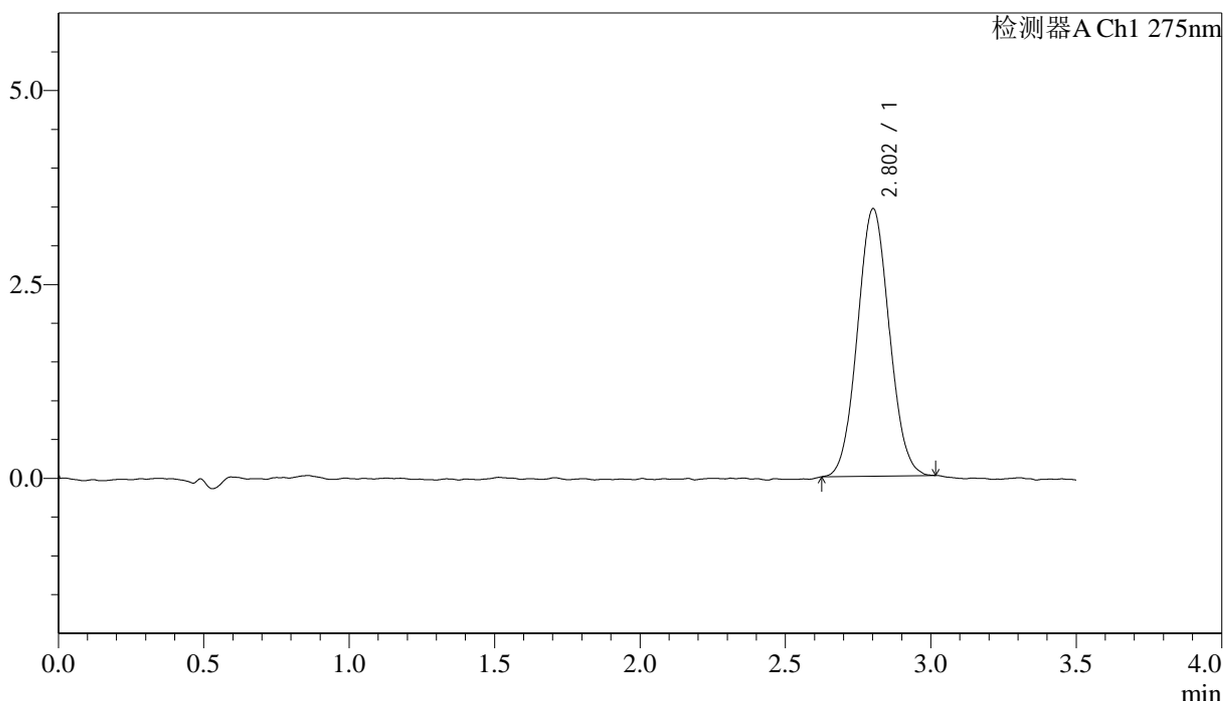
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2307-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 19:36:17      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:22:59      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

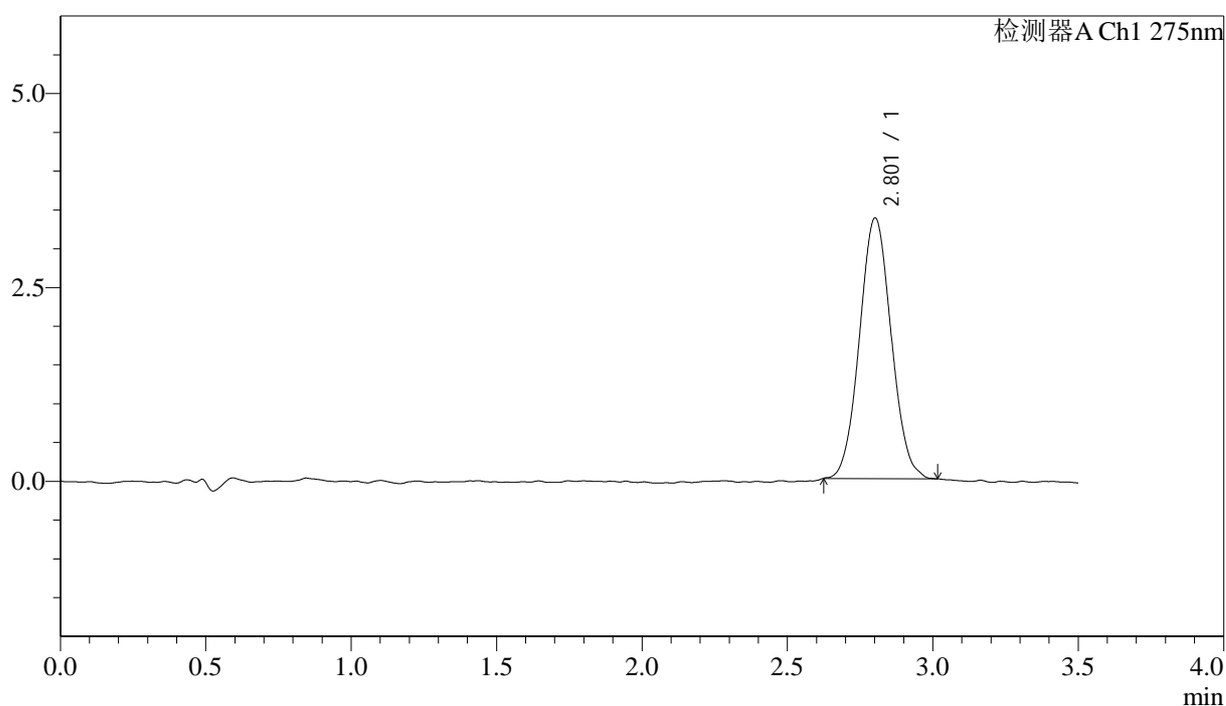
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	26283	100.000	3444	3108	1.057	--
总计		26283	100.000	3444			

## &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 - 0-76/11-2308-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 19:40:12 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/08/25 09:23:02 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

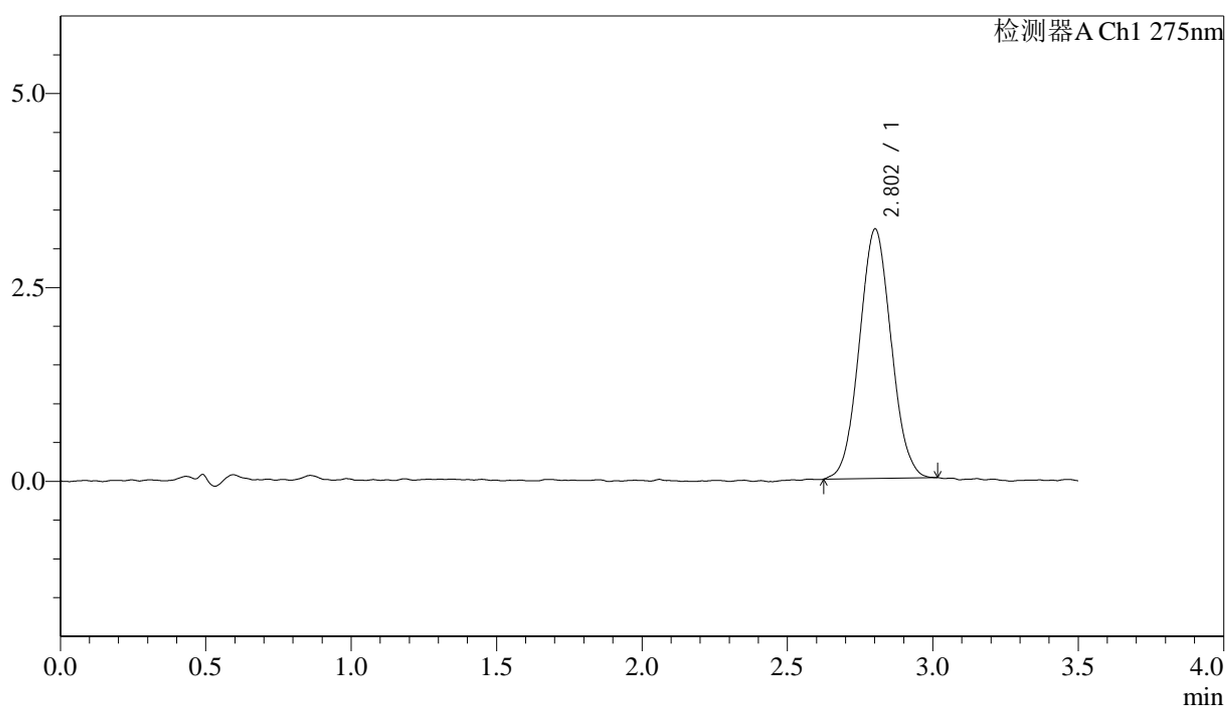
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	25559	100.000	3355	3117	1.056	--
总计		25559	100.000	3355			

## &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 - 0-76/11-2309-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 19:44:07 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/08/25 09:23:04 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.802	24511	100.000	3212	3049	1.048	--
总计		24511	100.000	3212			



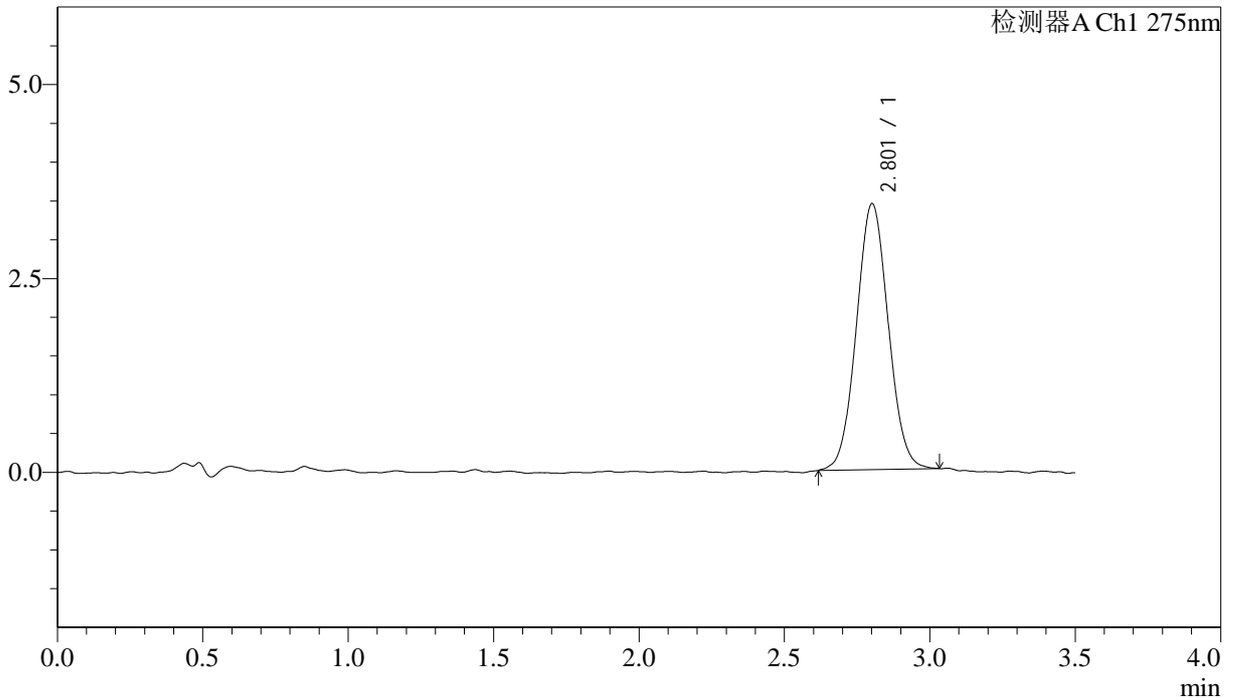
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2310-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 19:48:01      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:23:06      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	26155	100.000	3422	3107	1.050	--
总计		26155	100.000	3422			



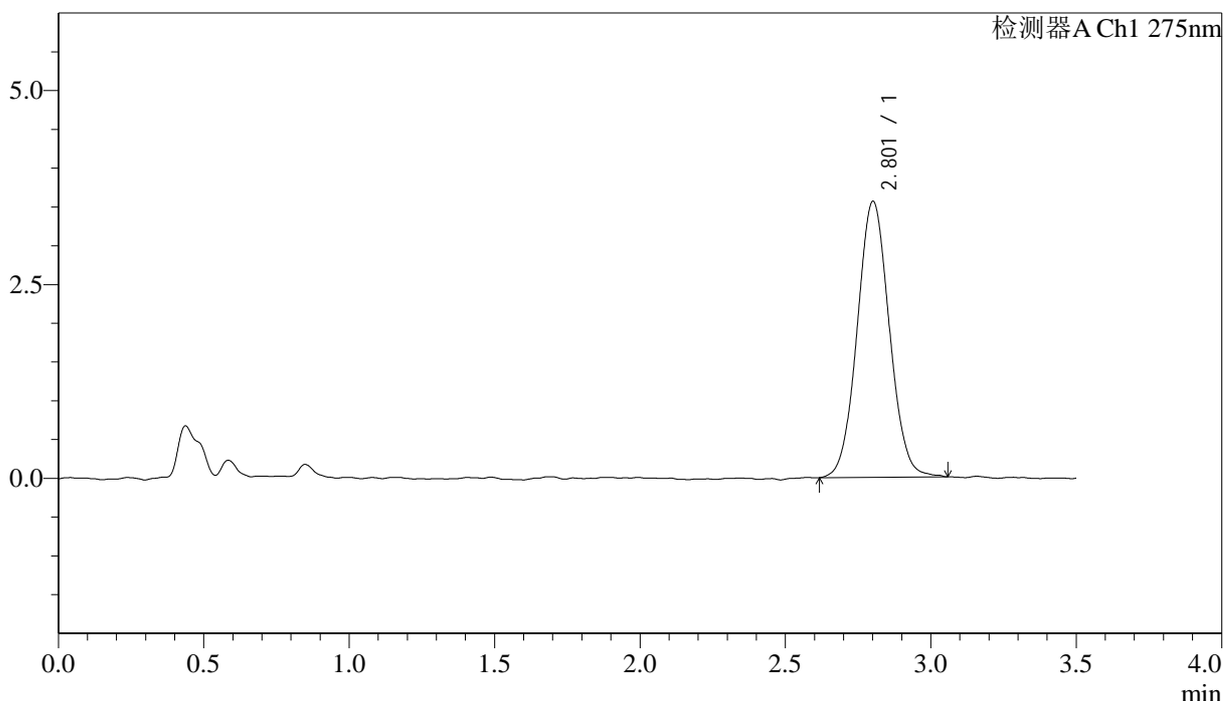
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2311-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 19:51:56      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:23:09      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

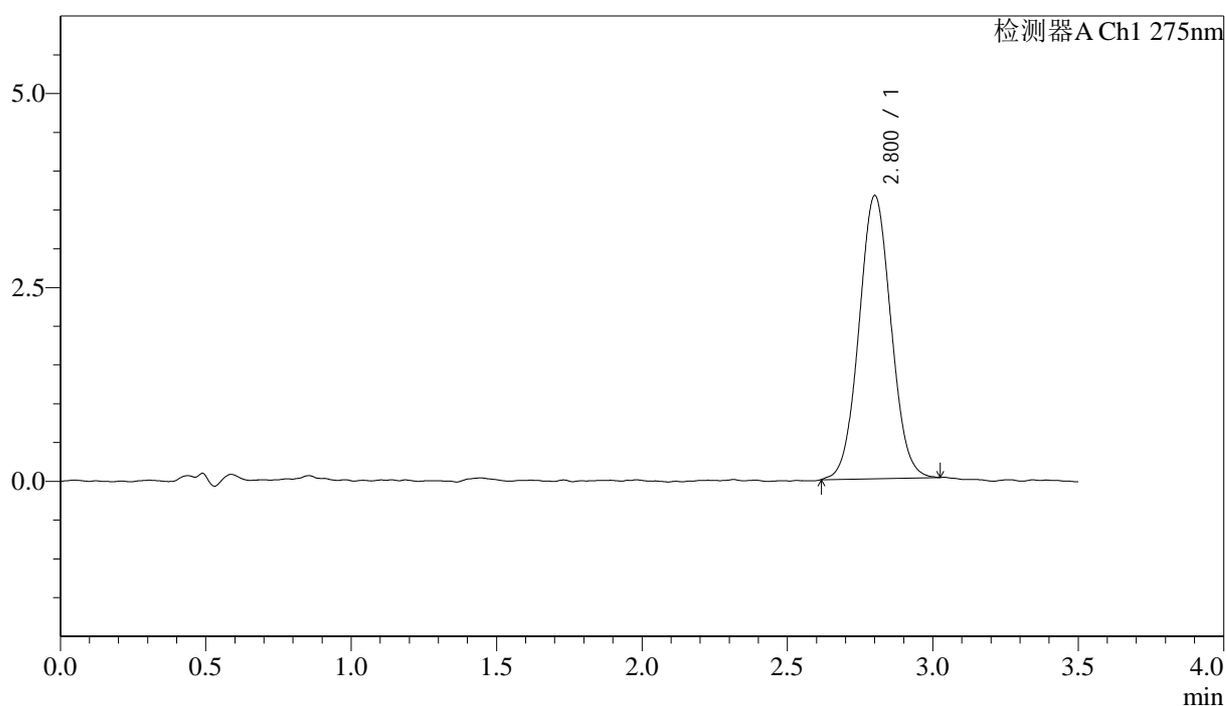
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	27431	100.000	3551	3094	1.052	--
总计		27431	100.000	3551			

## <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 - 0-76/11-2312-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 19:55:50      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:23:11      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	27960	100.000	3643	3094	1.046	--
总计		27960	100.000	3643			



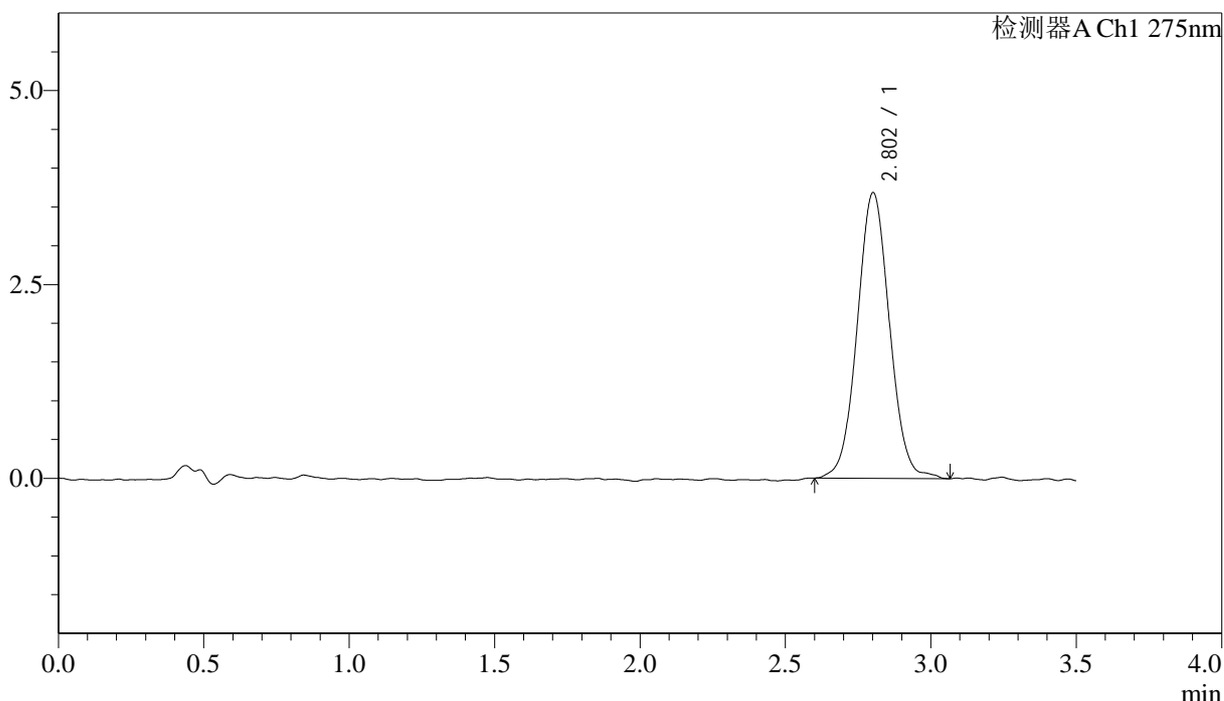
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2313-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 19:59:45      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:23:14      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	28489	100.000	3677	3092	1.041	--
总计		28489	100.000	3677			



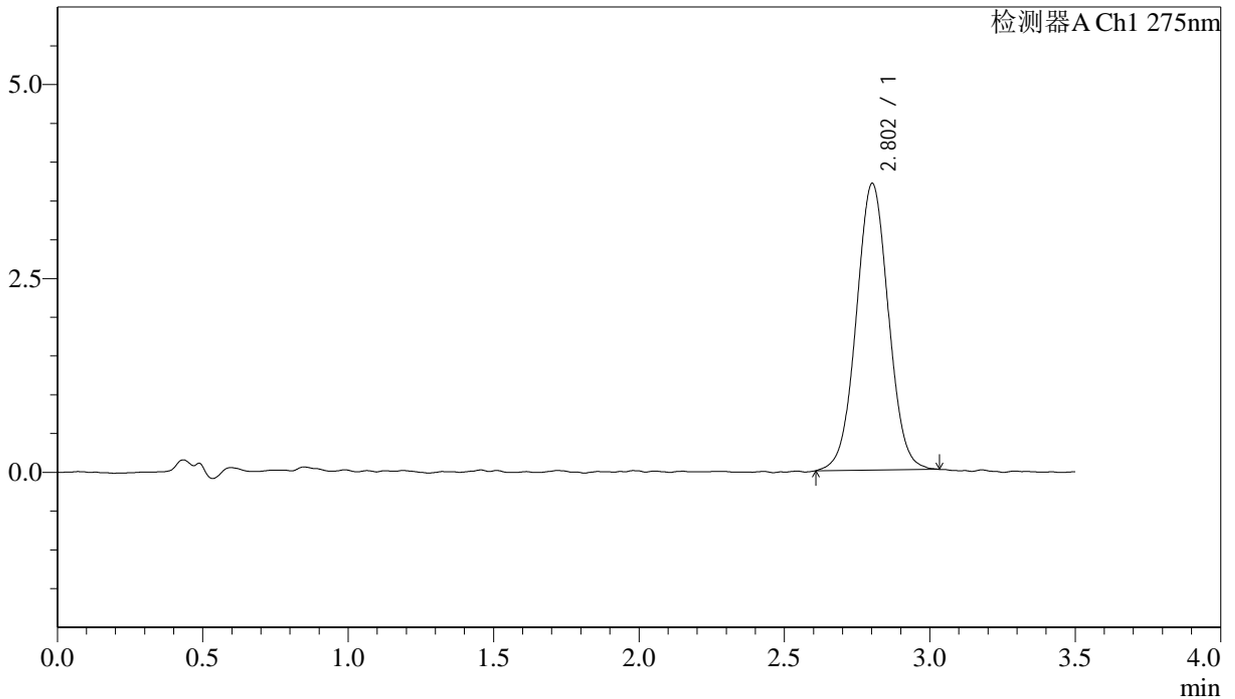
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2314-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 20:03:40      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:23:16      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

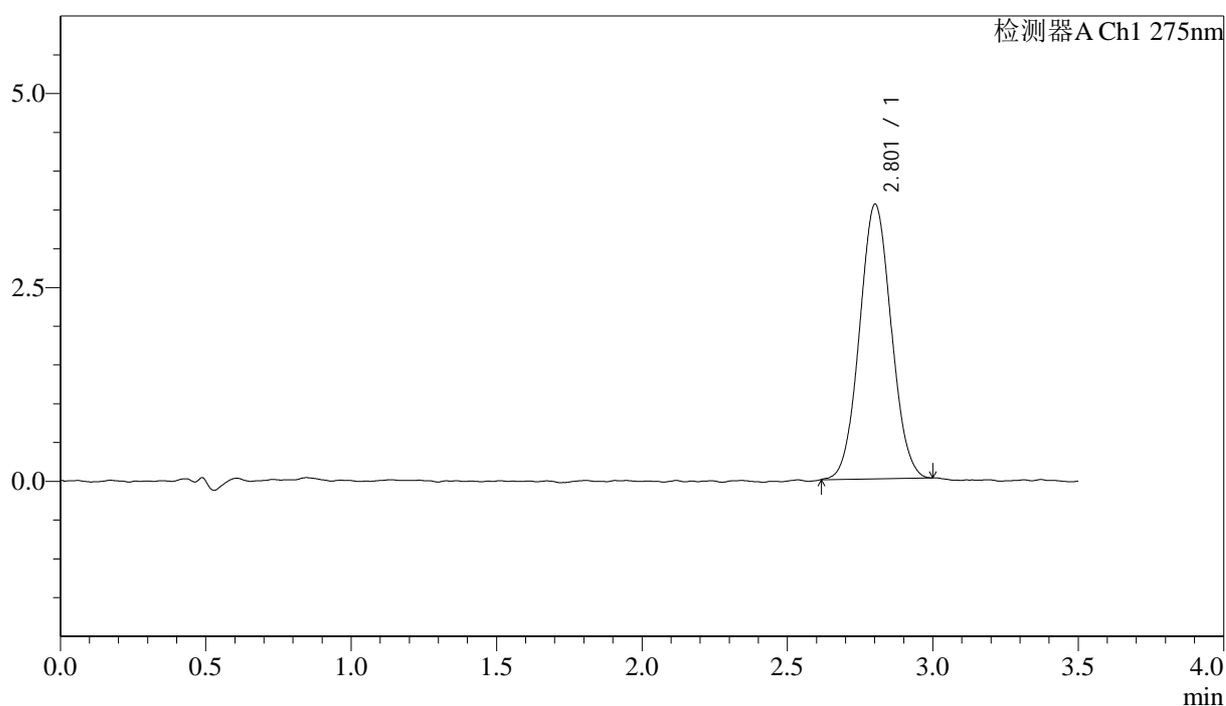
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	28462	100.000	3693	3103	1.029	--
总计		28462	100.000	3693			

## &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 - 0-76/11-2315-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 20:07:34 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/08/25 09:23:18 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.801	26889	100.000	3532	3104	1.051	--
总计		26889	100.000	3532			



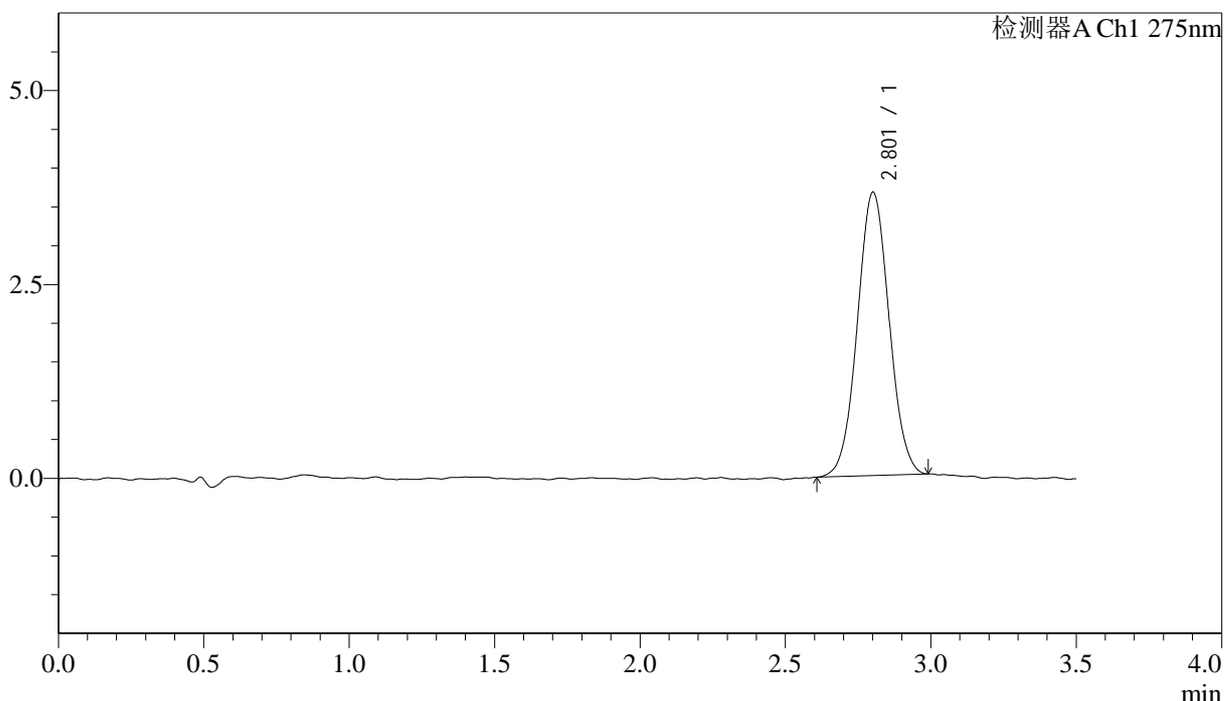
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2316-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 20:11:29      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:23:21      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	27742	100.000	3643	3162	1.042	--
总计		27742	100.000	3643			



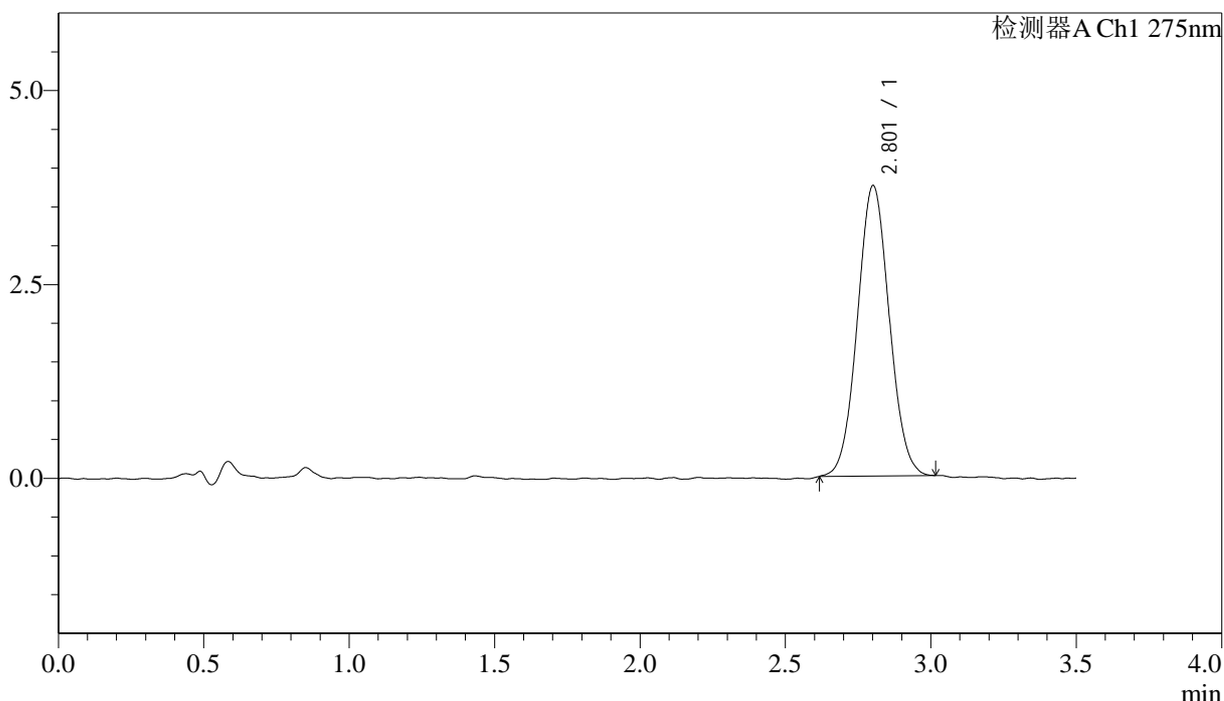
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2317-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 20:15:23      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:23:23      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	28589	100.000	3738	3110	1.052	--
总计		28589	100.000	3738			



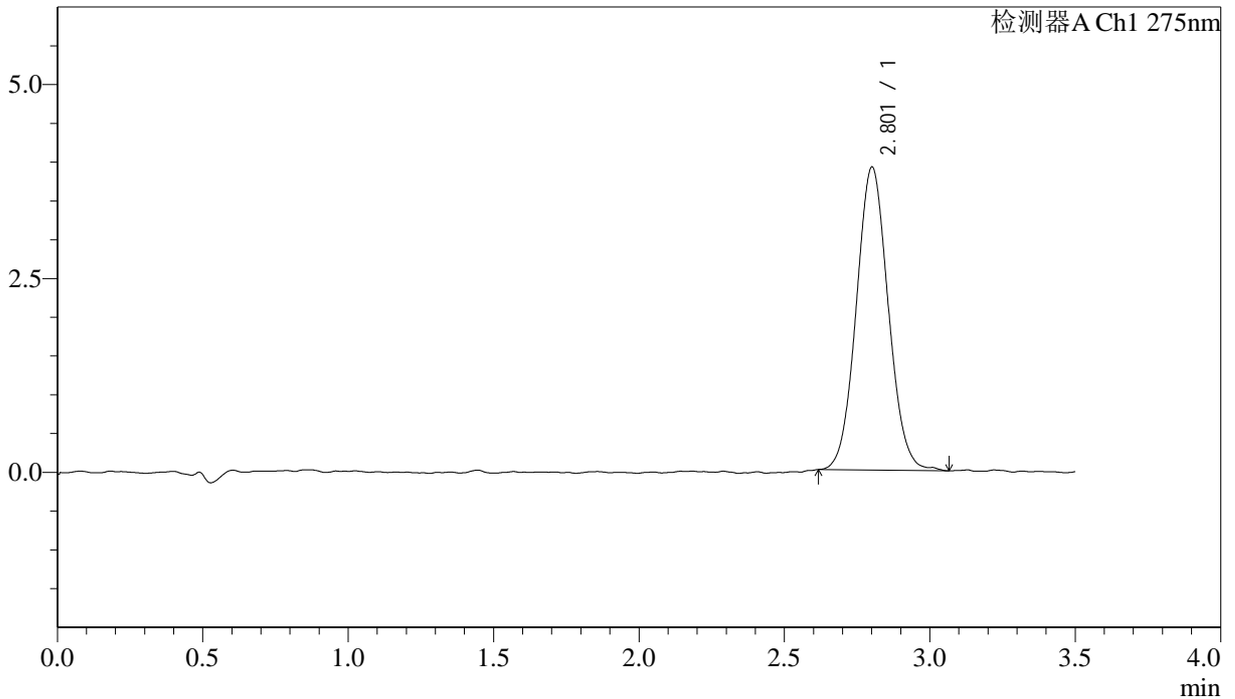
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2318-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 20:19:18      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:23:26      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	29911	100.000	3897	3118	1.062	--
总计		29911	100.000	3897			



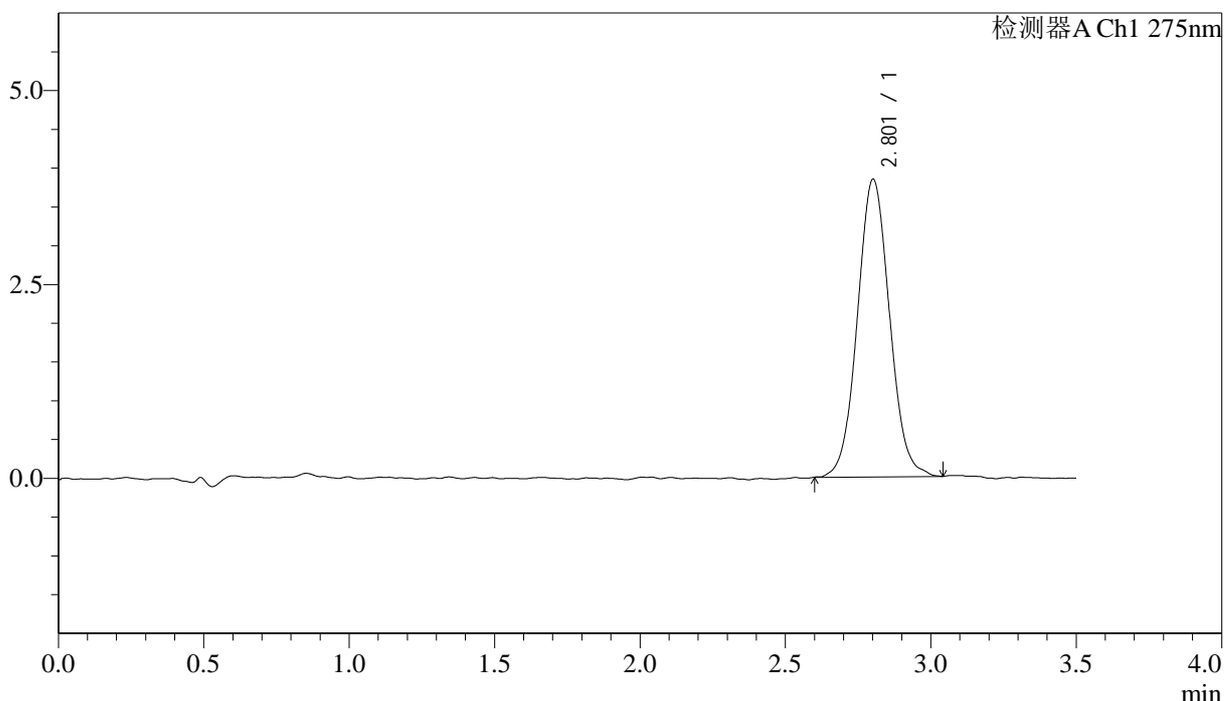
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2319-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 20:23:13      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:23:28      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	29557	100.000	3830	3096	1.061	--
总计		29557	100.000	3830			



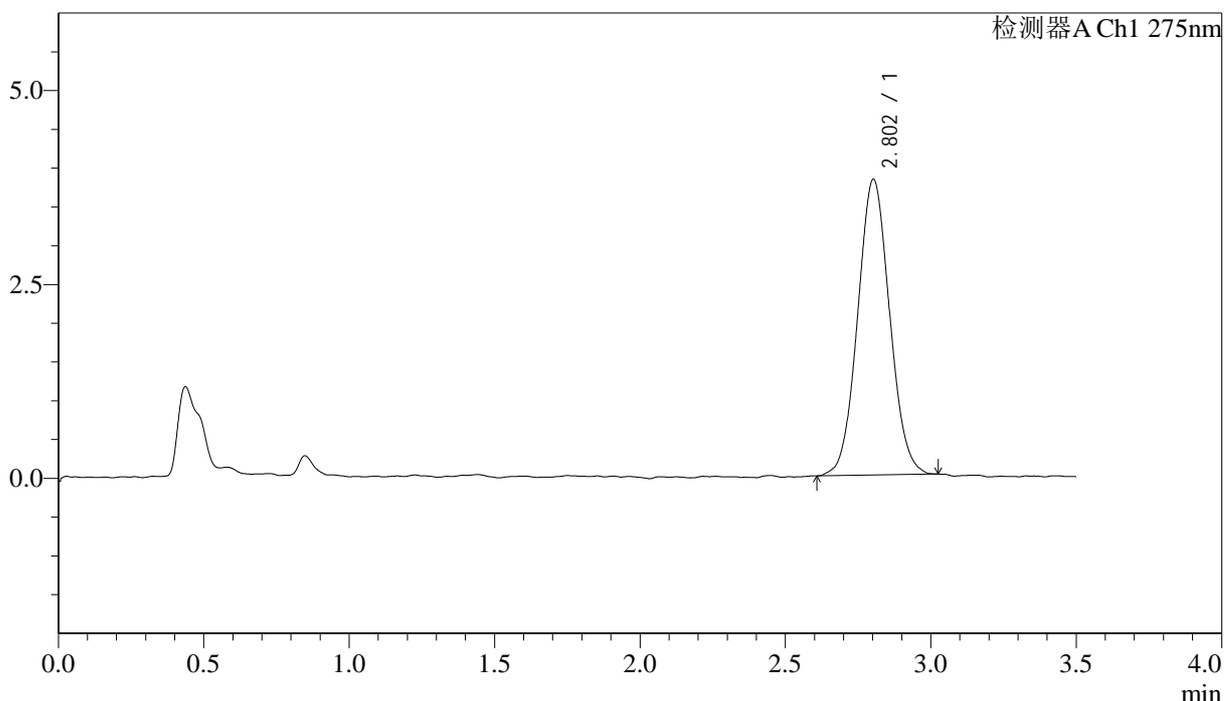
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2320-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 20:27:08      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:23:31      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	29163	100.000	3809	3071	1.060	--
总计		29163	100.000	3809			



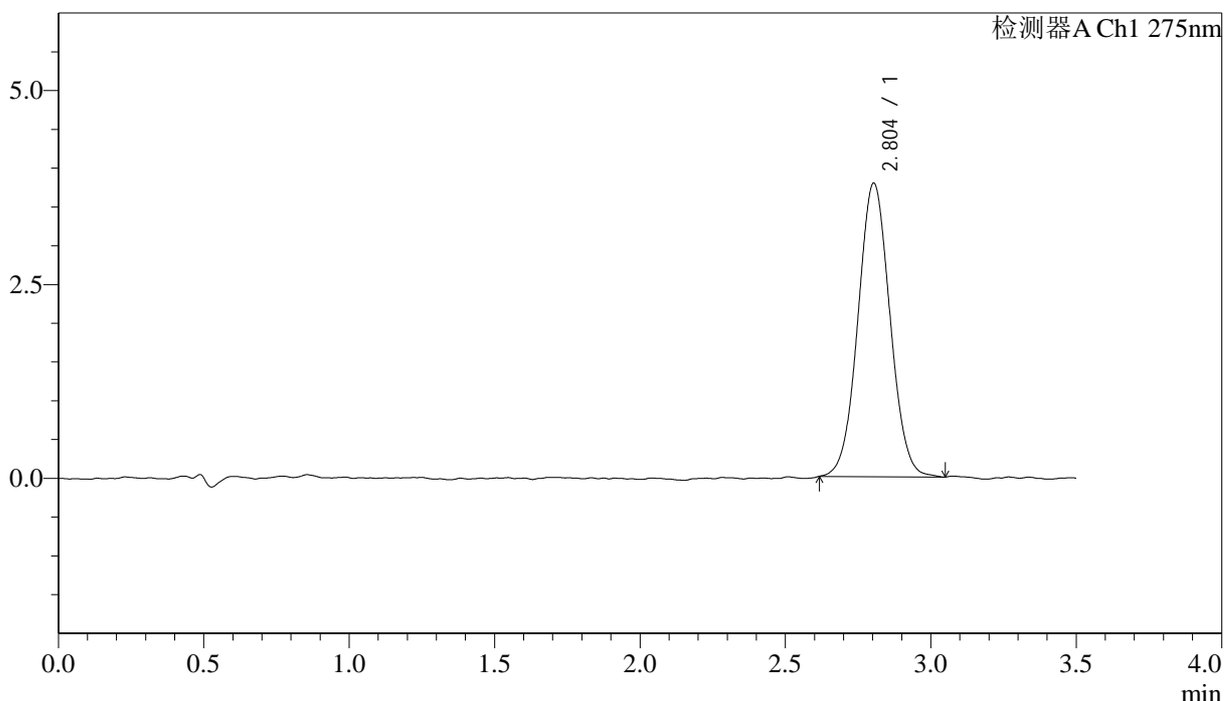
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2321-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 20:31:02      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:23:33      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

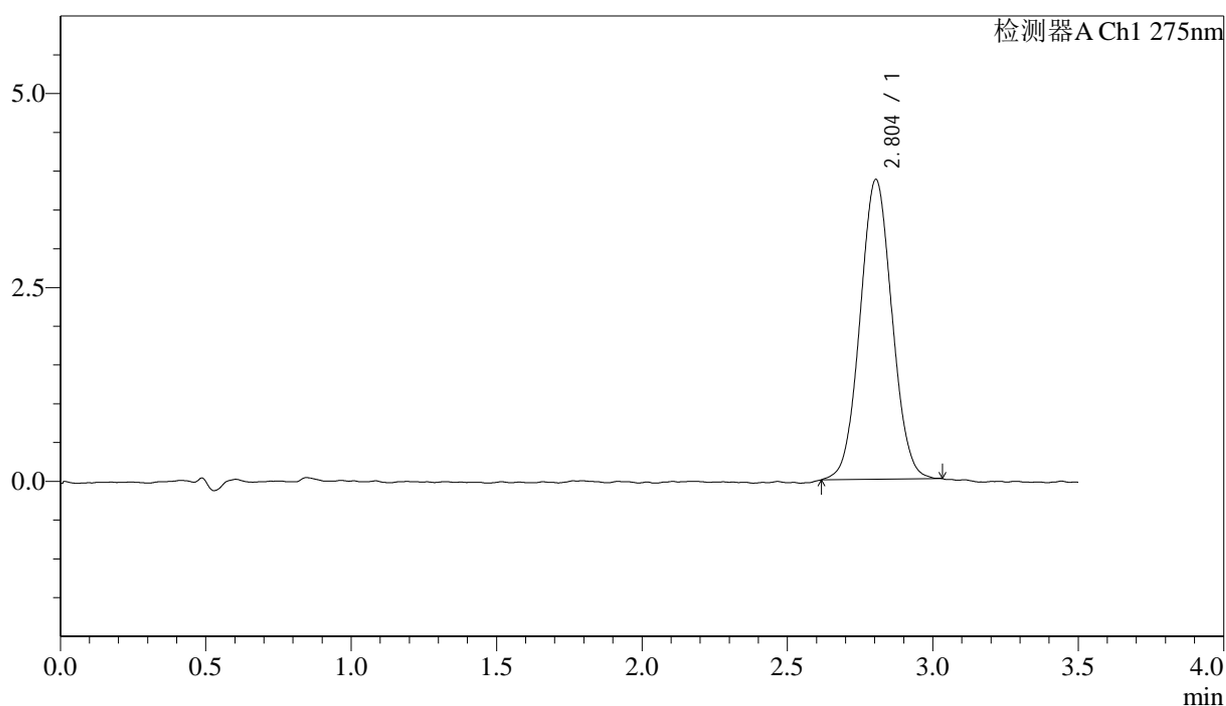
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	29054	100.000	3786	3121	1.040	--
总计		29054	100.000	3786			

## &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 - 0-76/11-2322-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 20:34:57 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/08/25 09:23:36 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.804	29572	100.000	3868	3095	1.044	--
总计		29572	100.000	3868			



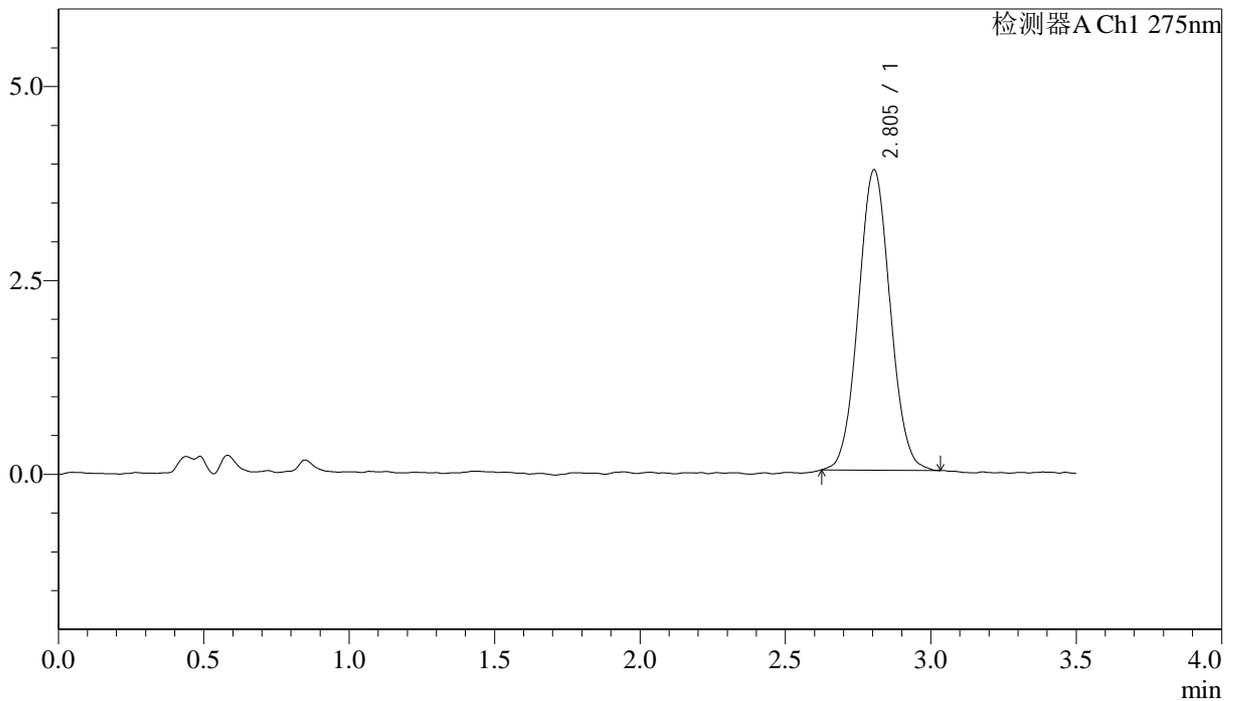
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2323-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 20:38:52      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:23:38      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	29527	100.000	3876	3141	1.049	--
总计		29527	100.000	3876			



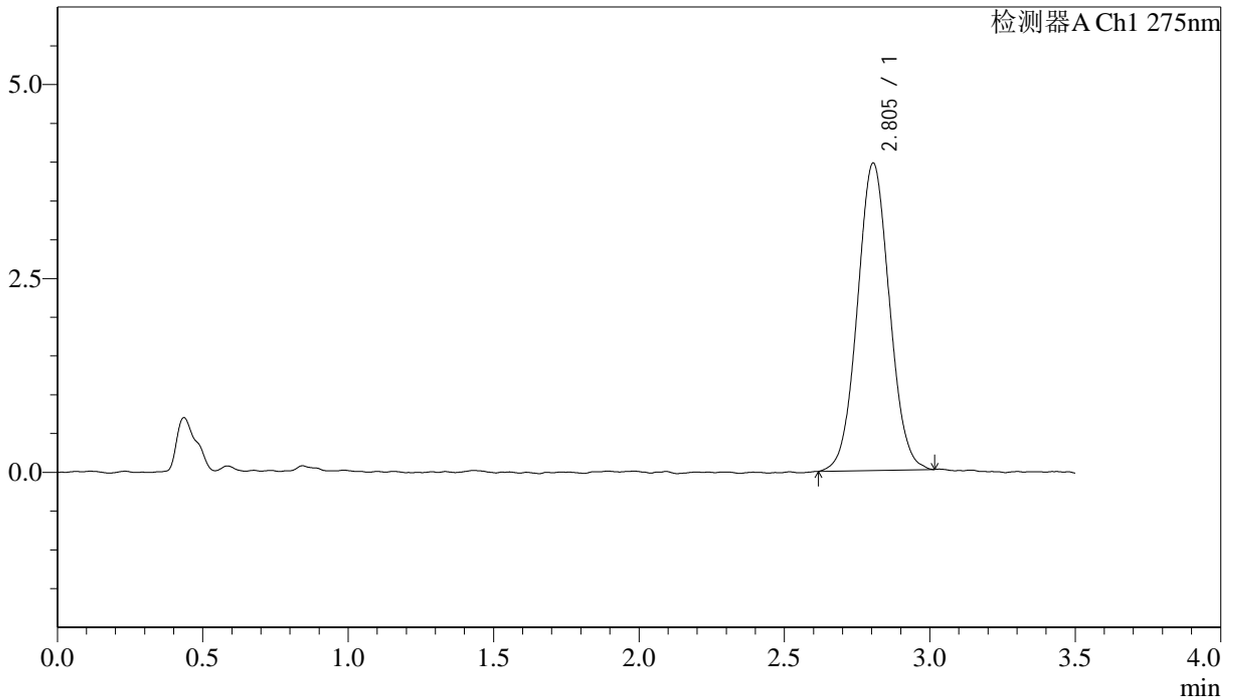
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2324-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 20:42:47      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:23:41      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	30370	100.000	3967	3113	1.046	--
总计		30370	100.000	3967			



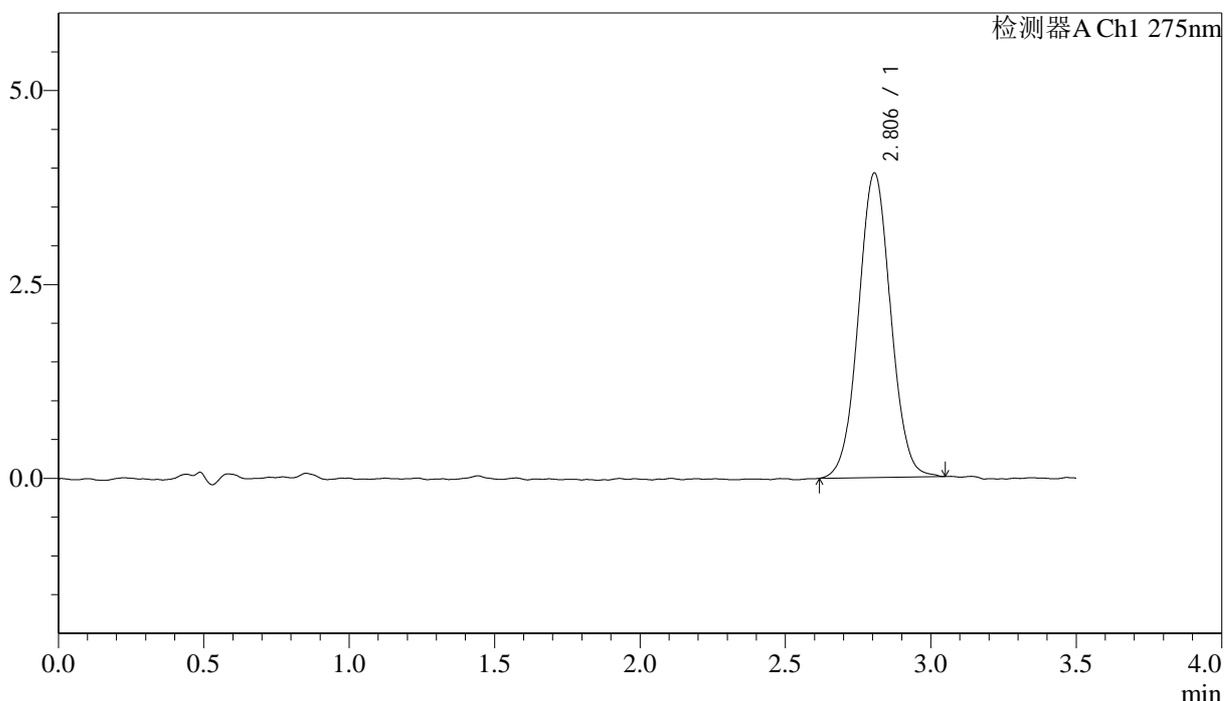
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2325-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 20:46:42      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:23:43      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

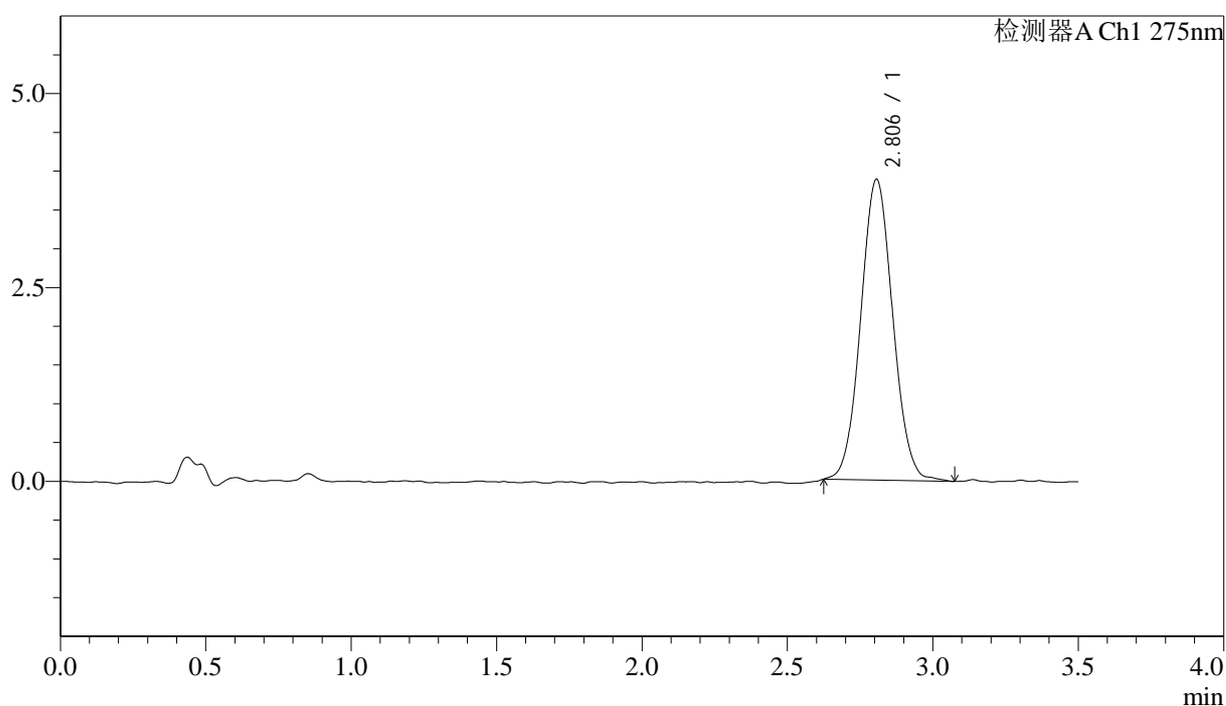
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	30341	100.000	3930	3113	1.035	--
总计		30341	100.000	3930			

## &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: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2326-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 20:50:38 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:23:46 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.806	29780	100.000	3879	3129	1.054	--
总计		29780	100.000	3879			



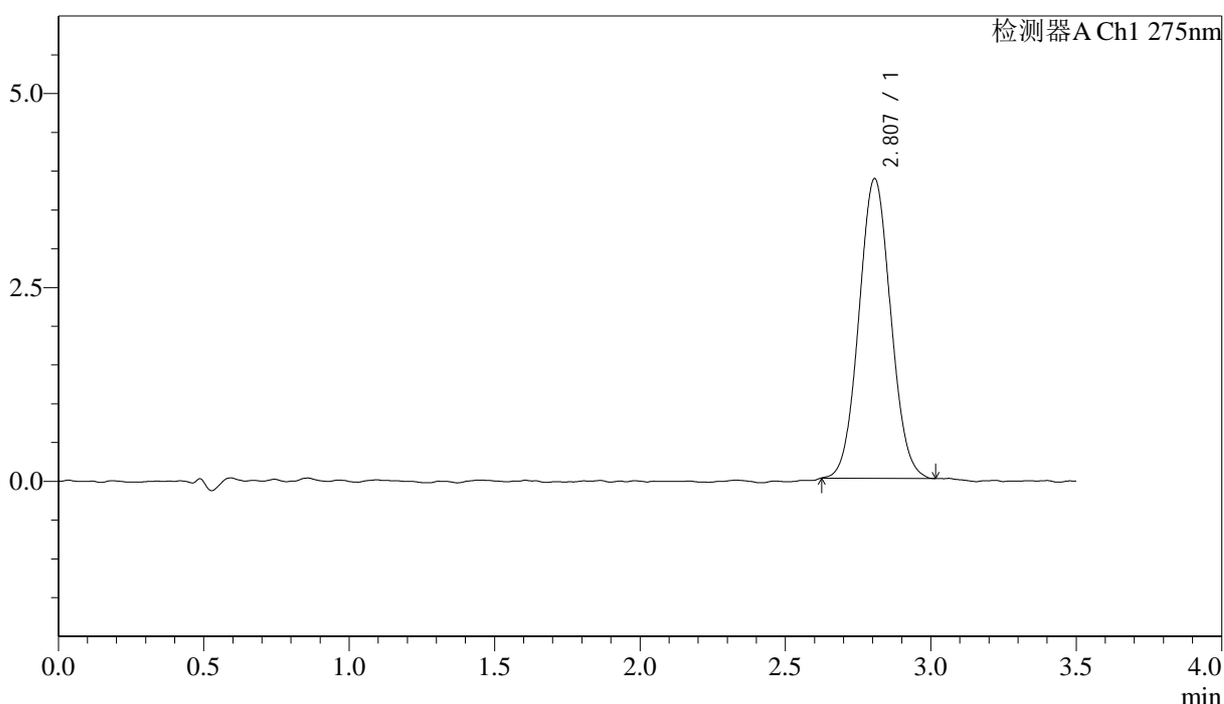
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2327-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 20:54:32      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:23:48      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	29397	100.000	3864	3126	1.056	--
总计		29397	100.000	3864			



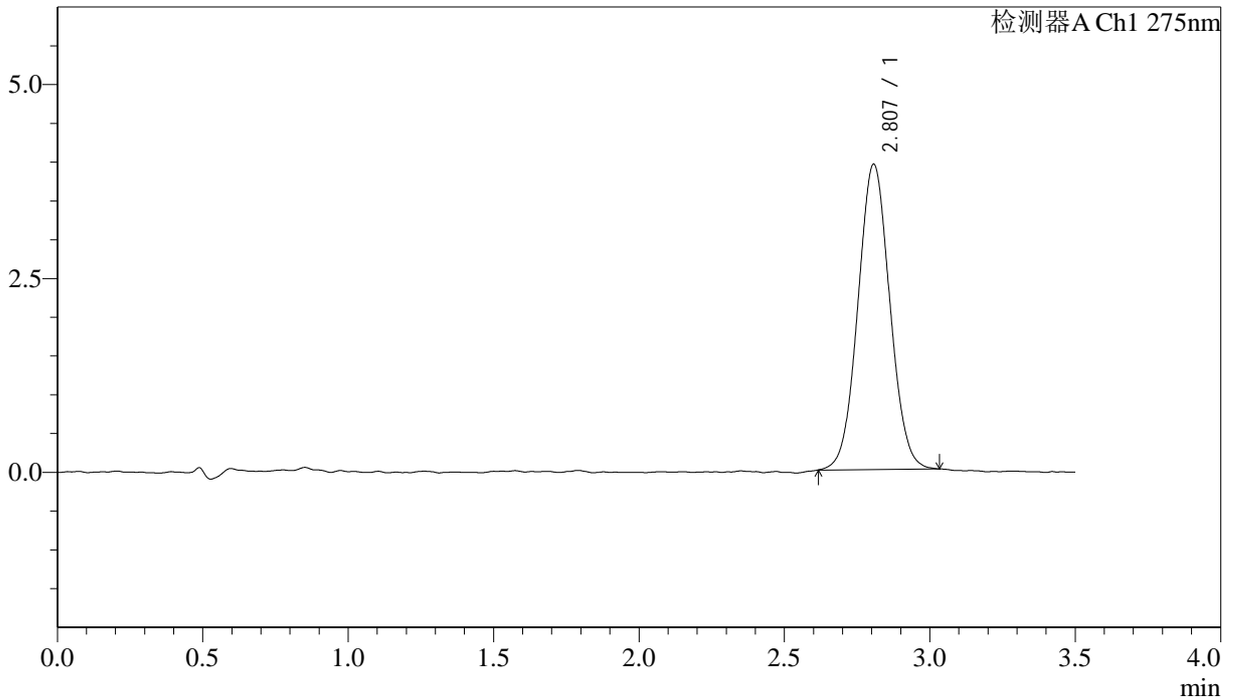
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2328-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 20:58:26      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:23:51      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	30137	100.000	3937	3094	1.046	--
总计		30137	100.000	3937			



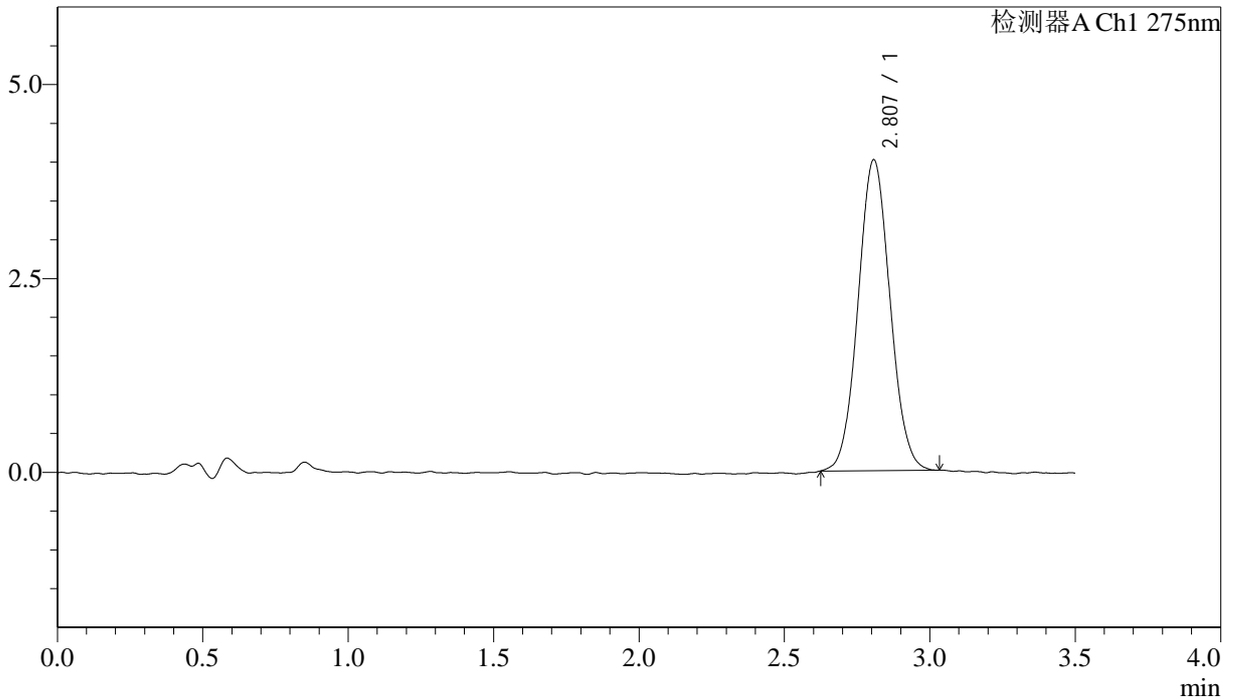
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2329-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 21:02:20      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/25 09:23:53      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	30688	100.000	4007	3134	1.059	--
总计		30688	100.000	4007			



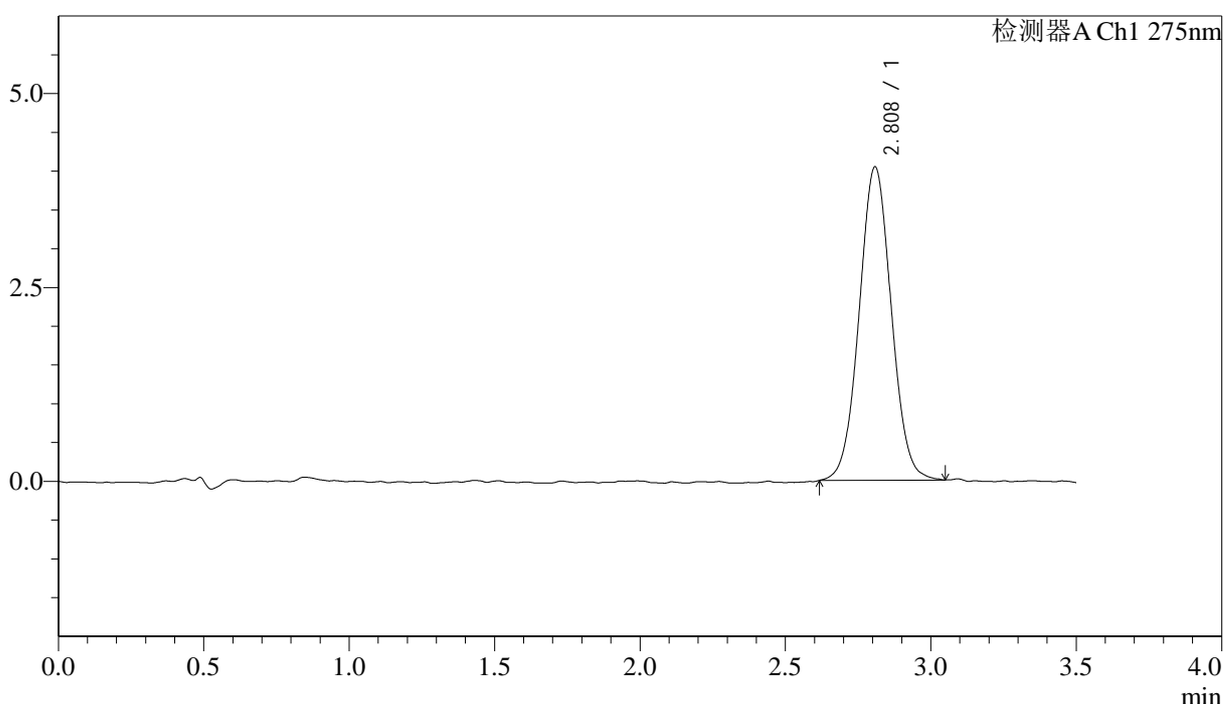
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2330-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 21:06:15      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:23:56      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	31111	100.000	4036	3107	1.040	--
总计		31111	100.000	4036			



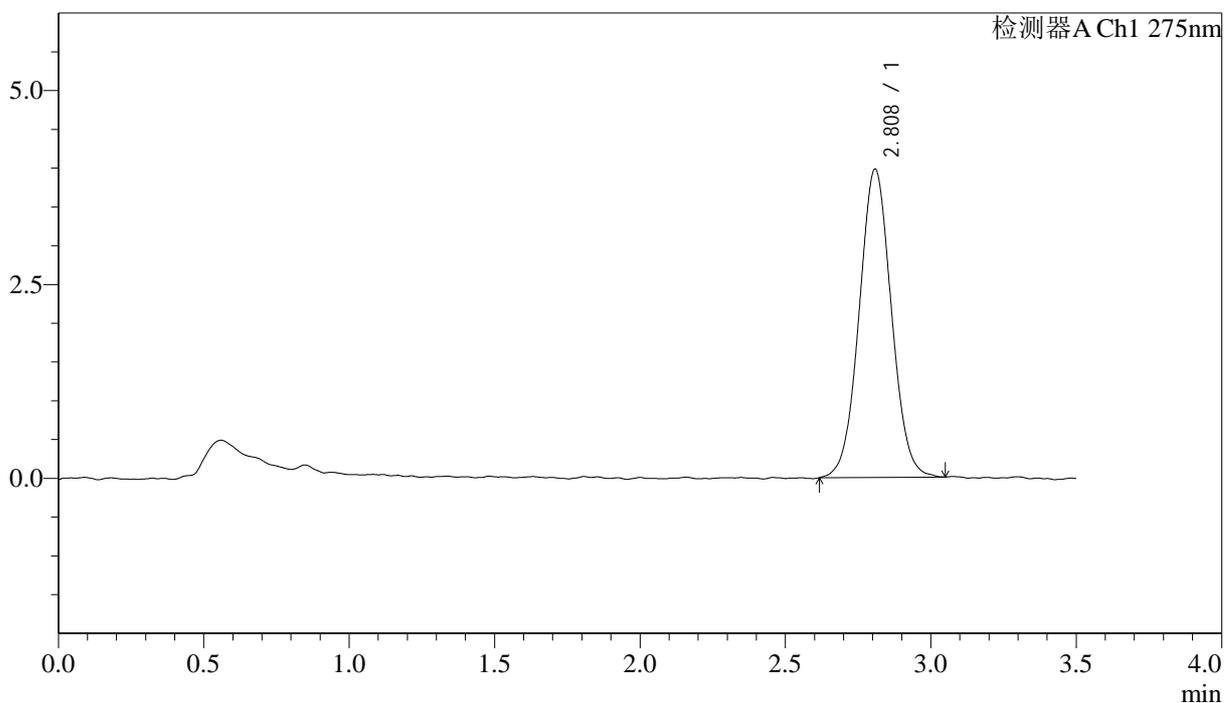
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2331-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 21:10:10      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:23:58      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	30673	100.000	3971	3088	1.040	--
总计		30673	100.000	3971			



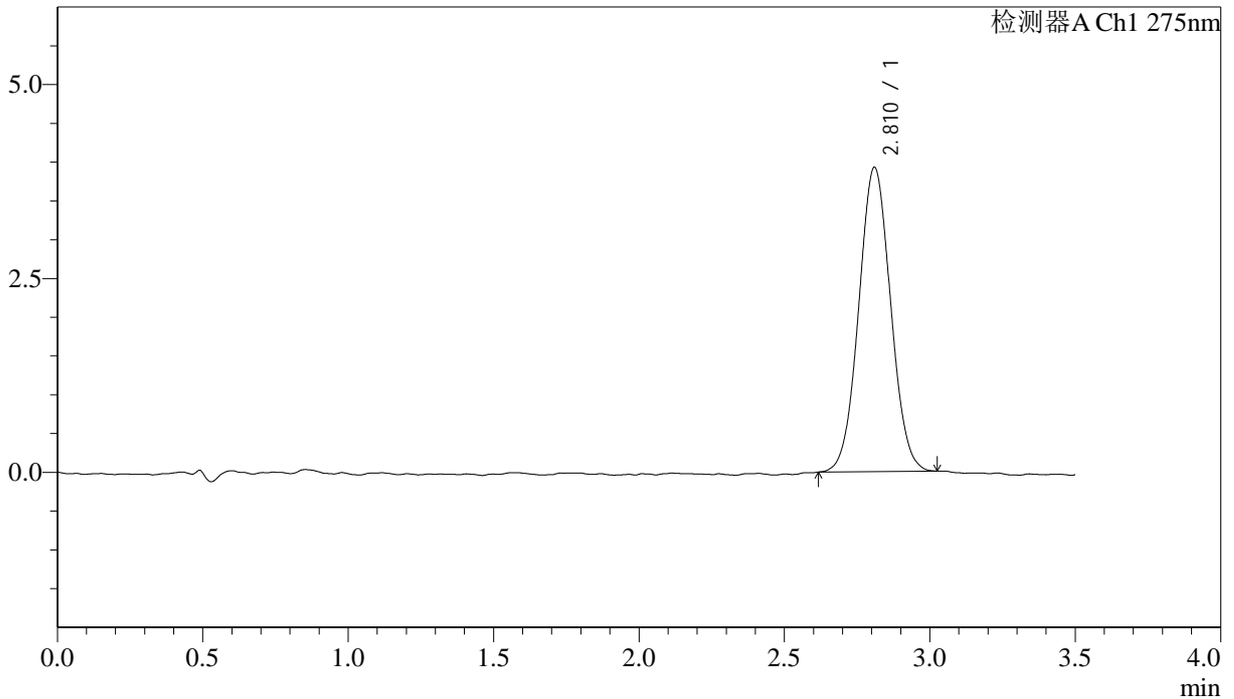
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2332-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 21:14:06      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:24:01      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	29955	100.000	3915	3125	1.044	--
总计		29955	100.000	3915			



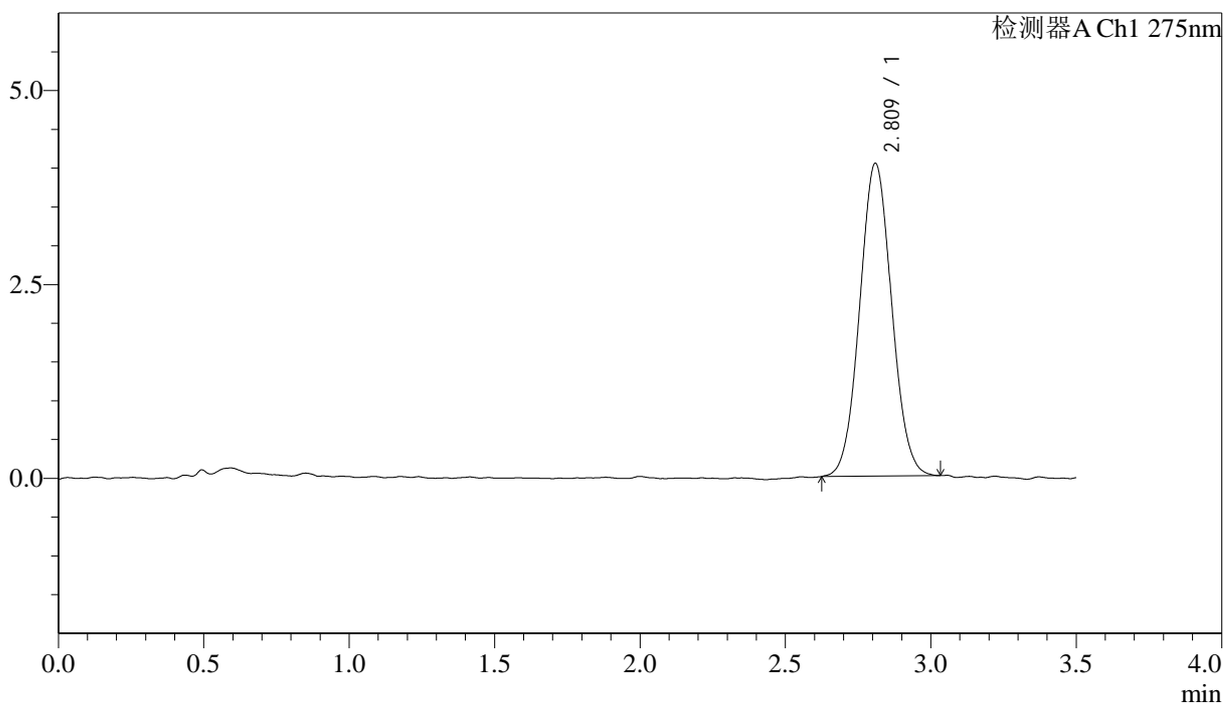
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2333-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 21:18:02      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:24:03      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	30907	100.000	4023	3092	1.057	--
总计		30907	100.000	4023			



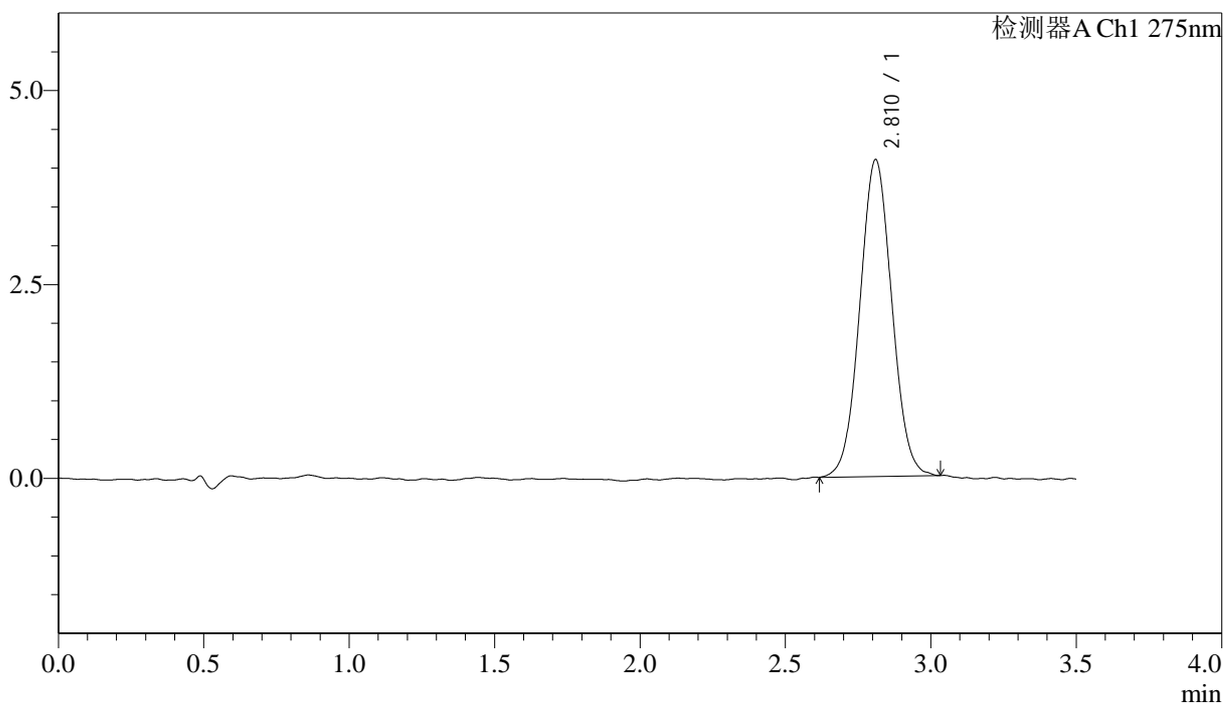
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2334-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 21:21:57      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:24:06      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	31285	100.000	4079	3088	1.041	--
总计		31285	100.000	4079			



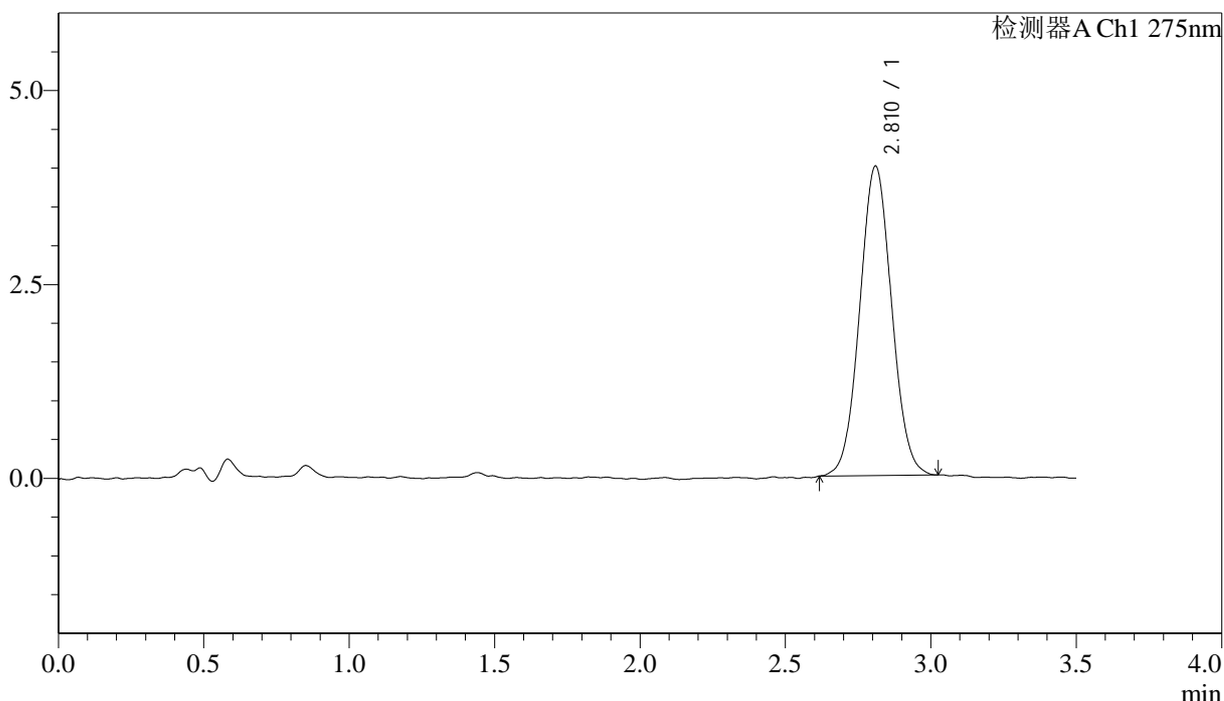
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2335-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 21:25:52      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:24:08      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

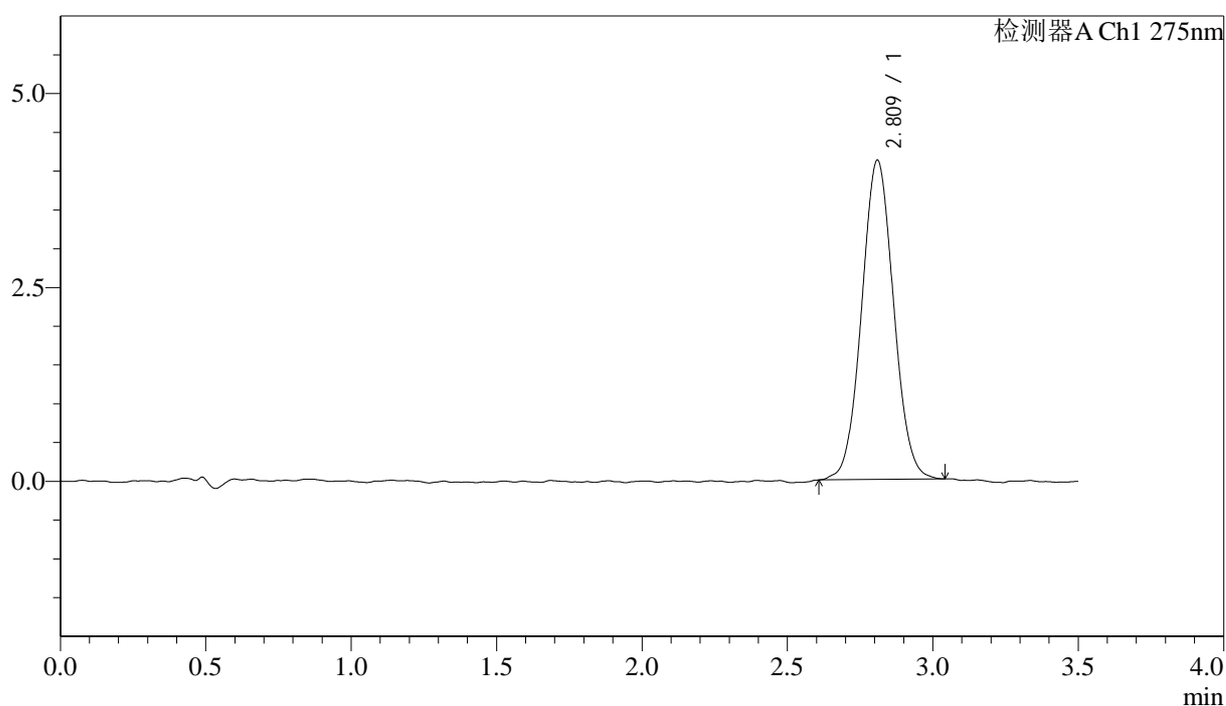
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	30531	100.000	3981	3103	1.047	--
总计		30531	100.000	3981			

## &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 - 0-76/11-2336-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 21:29:46 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:24:11 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.809	31498	100.000	4105	3145	1.048	--
总计		31498	100.000	4105			



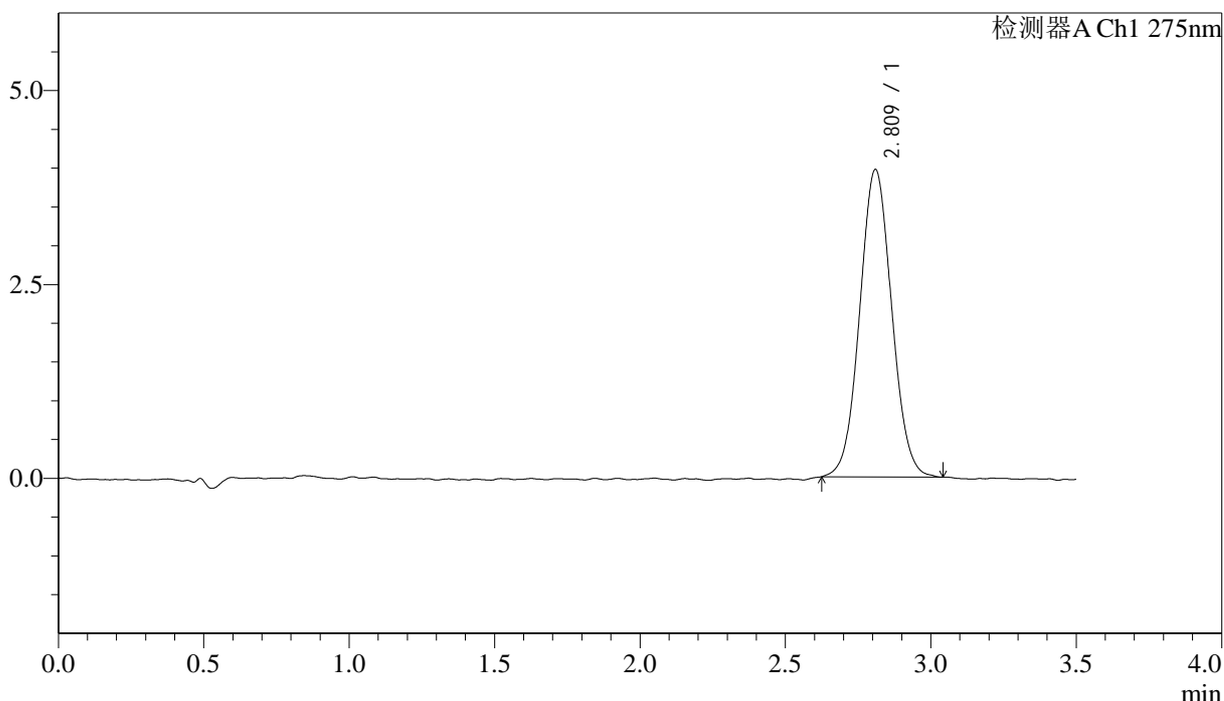
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2337-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 21:33:39      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:24:13      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	30365	100.000	3953	3114	1.052	--
总计		30365	100.000	3953			



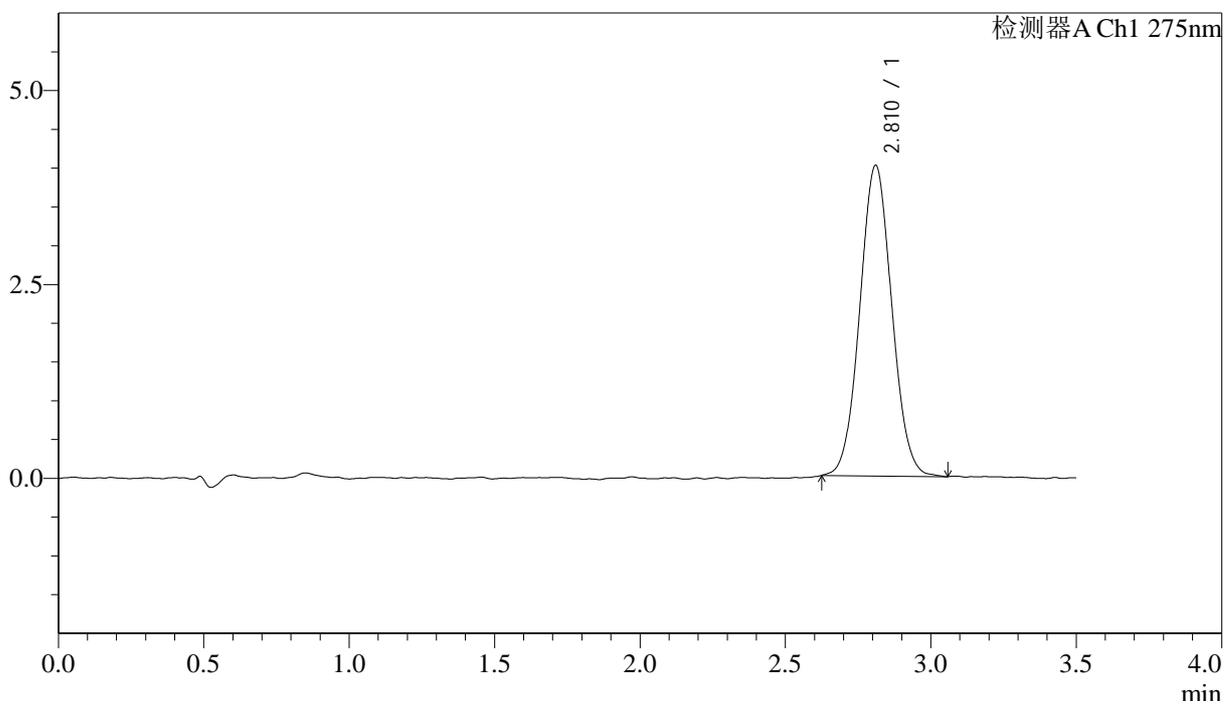
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2338-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 21:37:33      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:24:16      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	30695	100.000	4002	3114	1.047	--
总计		30695	100.000	4002			



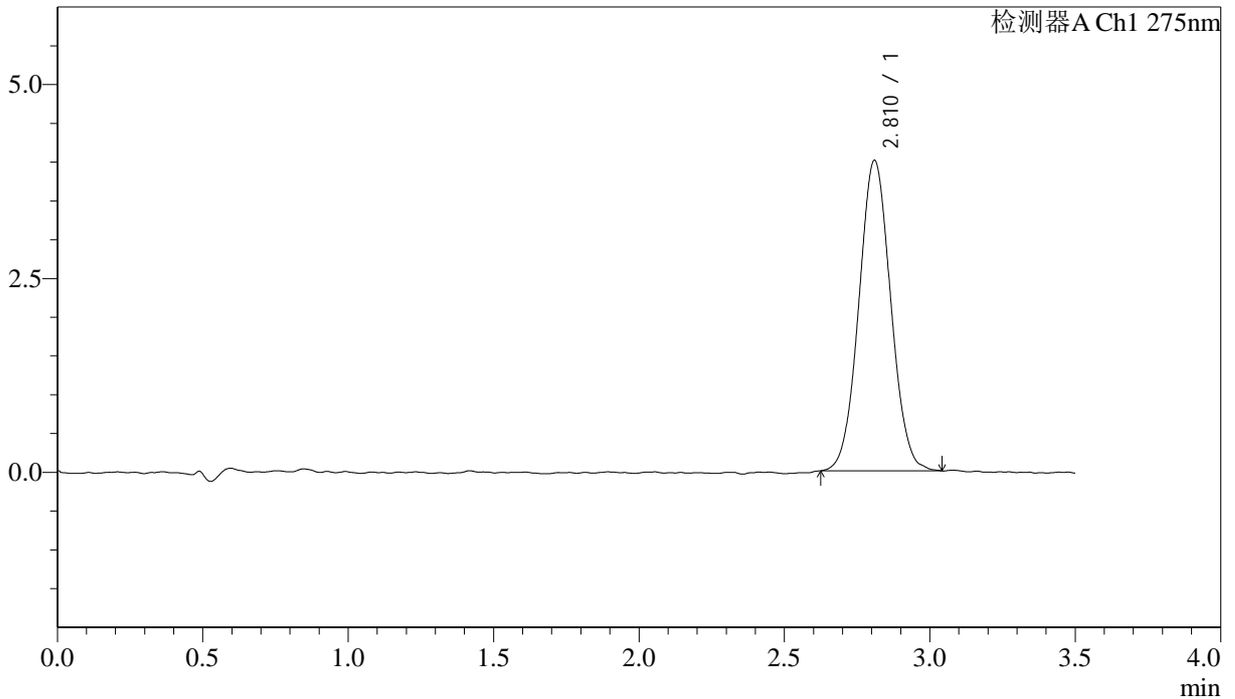
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2339-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 21:41:27      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:24:18      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	30599	100.000	3994	3137	1.048	--
总计		30599	100.000	3994			



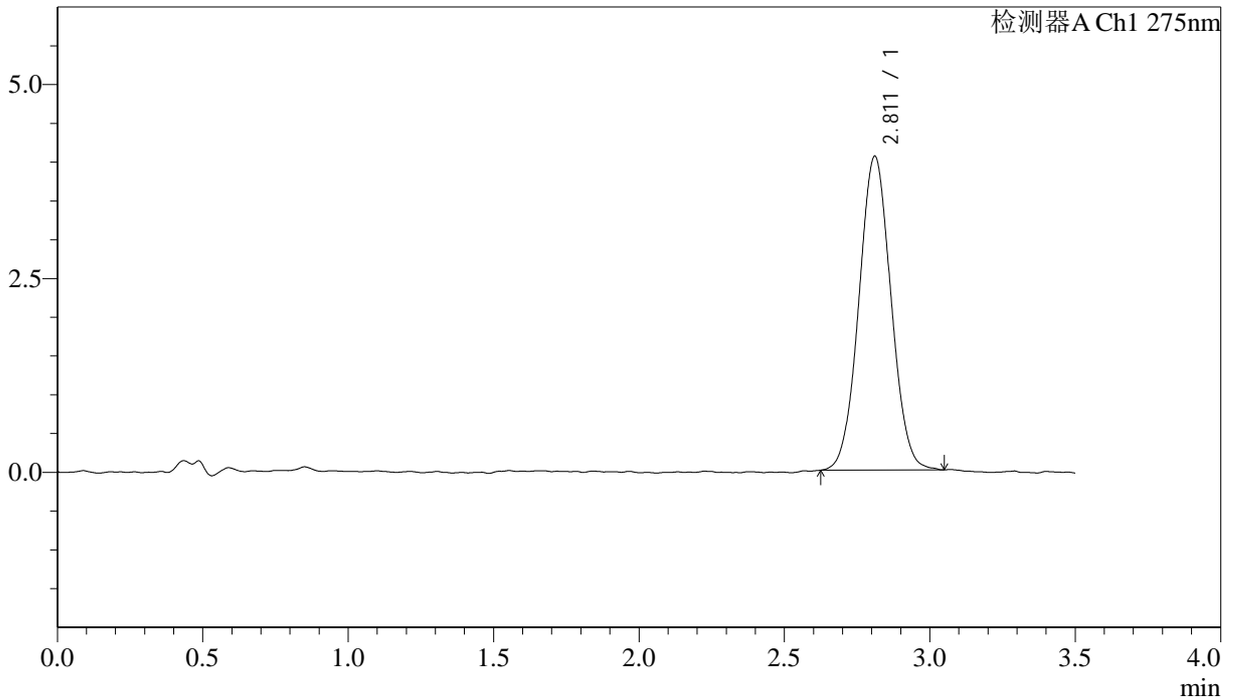
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2340-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 21:45:20      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:24:21      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

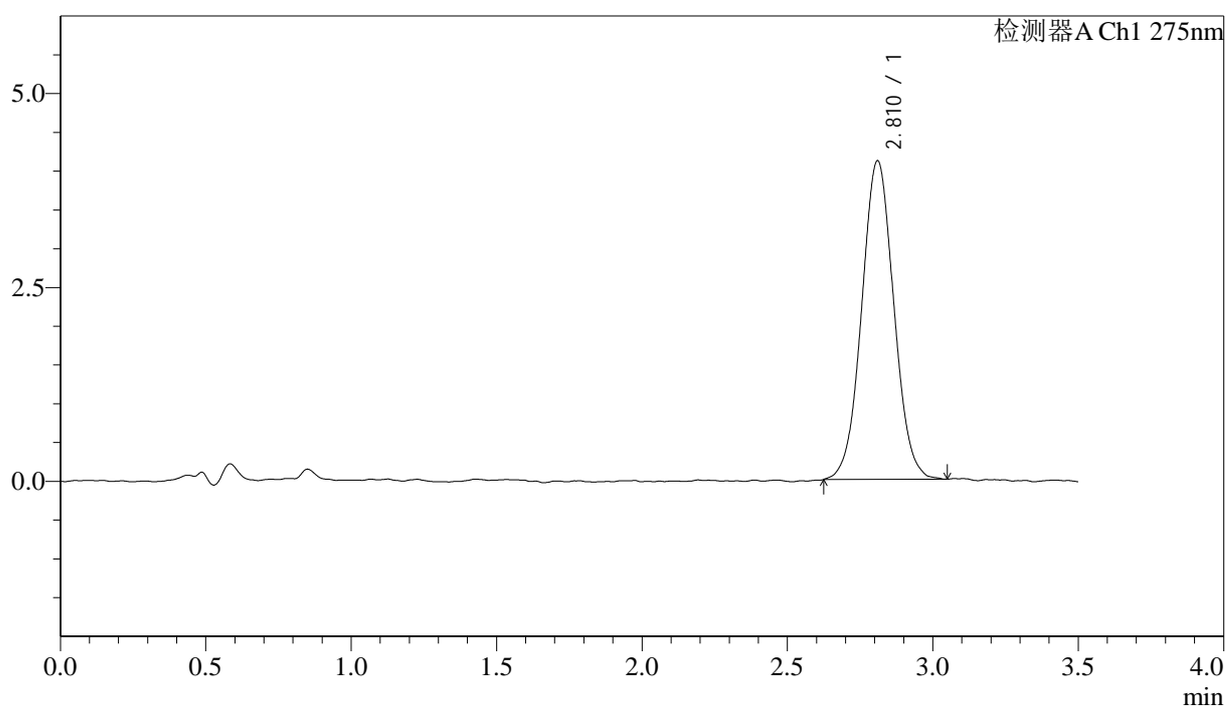
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	31131	100.000	4044	3066	1.039	--
总计		31131	100.000	4044			

## &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 - 0-76/11-2341-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 21:49:13 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/08/25 09:24:23 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.810	31636	100.000	4102	3094	1.039	--
总计		31636	100.000	4102			



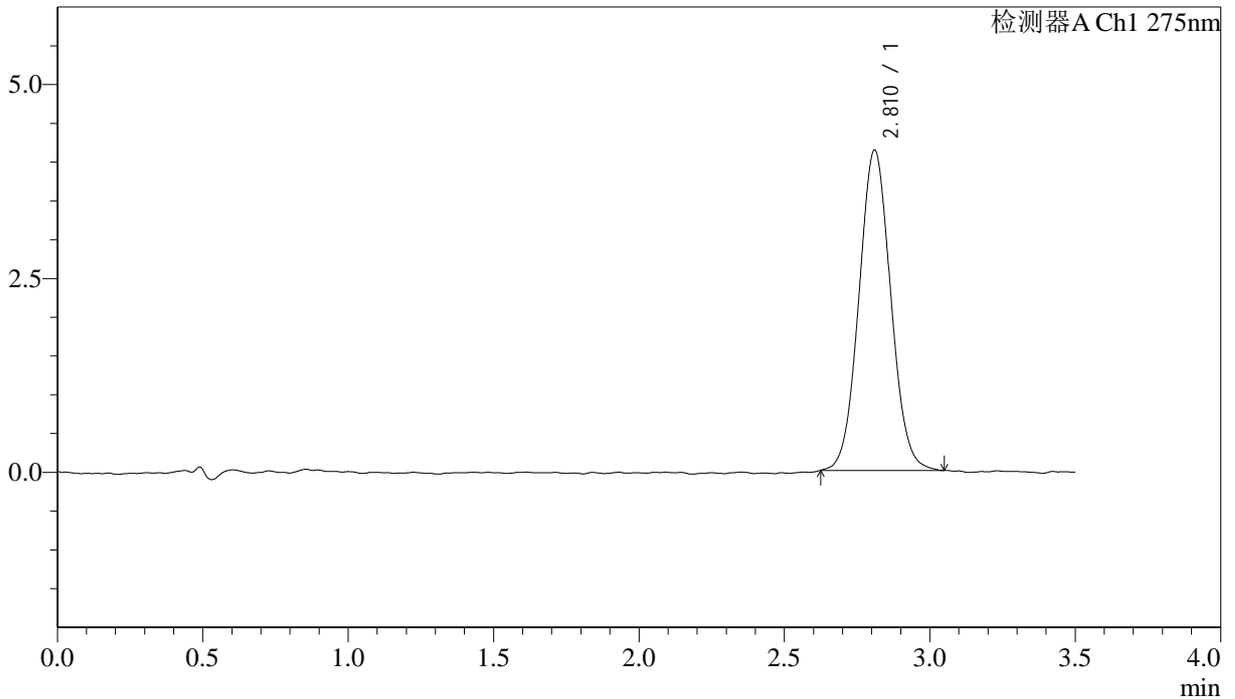
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2342-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 21:53:08      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:24:26      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	31528	100.000	4125	3132	1.055	--
总计		31528	100.000	4125			



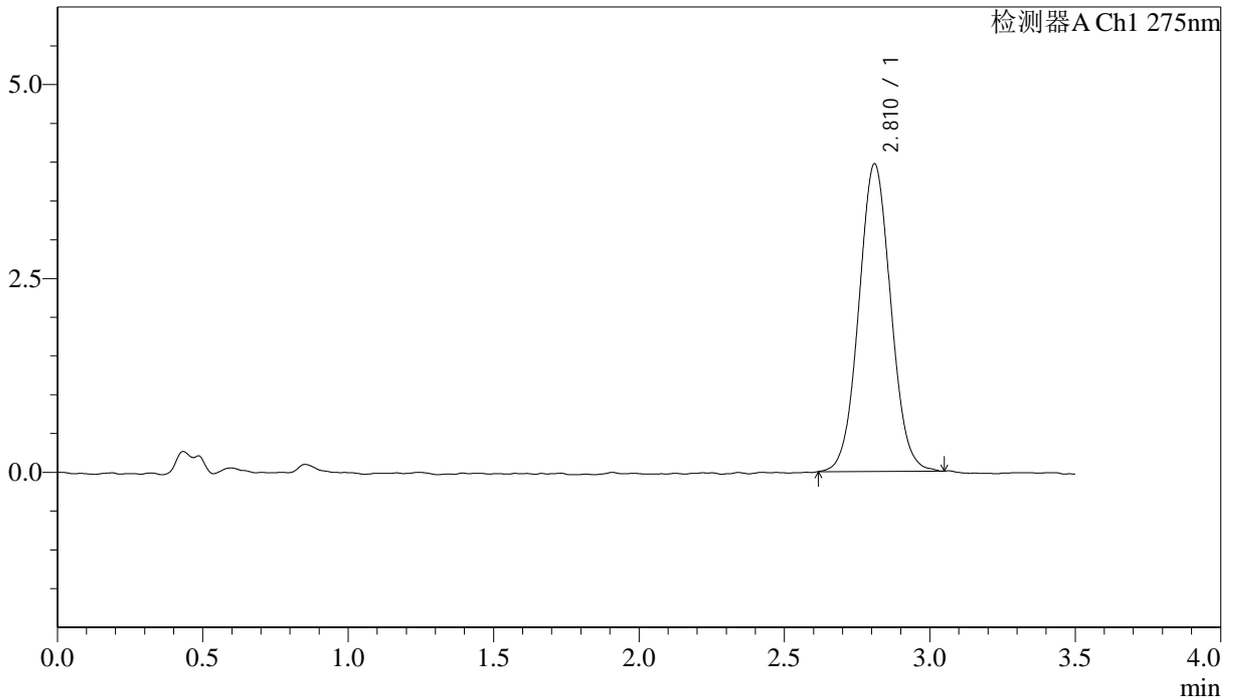
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2343-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 21:57:03      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:24:29      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

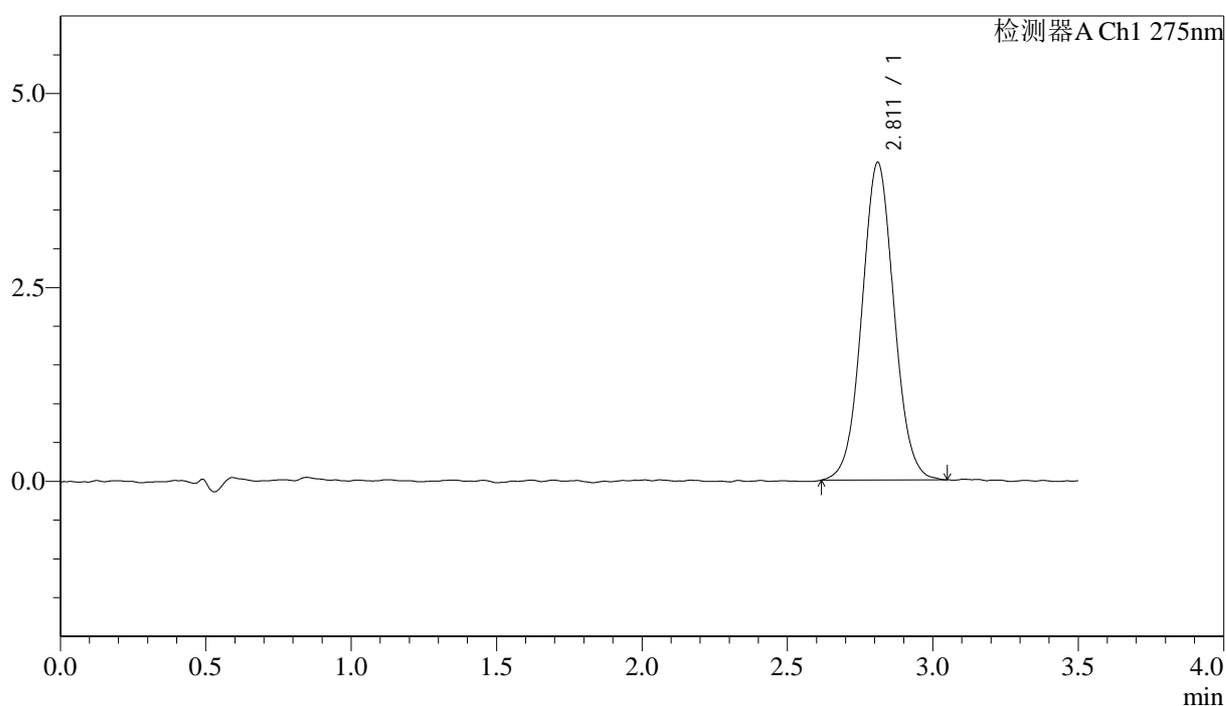
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	30359	100.000	3959	3133	1.049	--
总计		30359	100.000	3959			

## &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: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2344-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-jx.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 22:00:58 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/08/25 09:24:31 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.811	31512	100.000	4092	3123	1.043	--
总计		31512	100.000	4092			



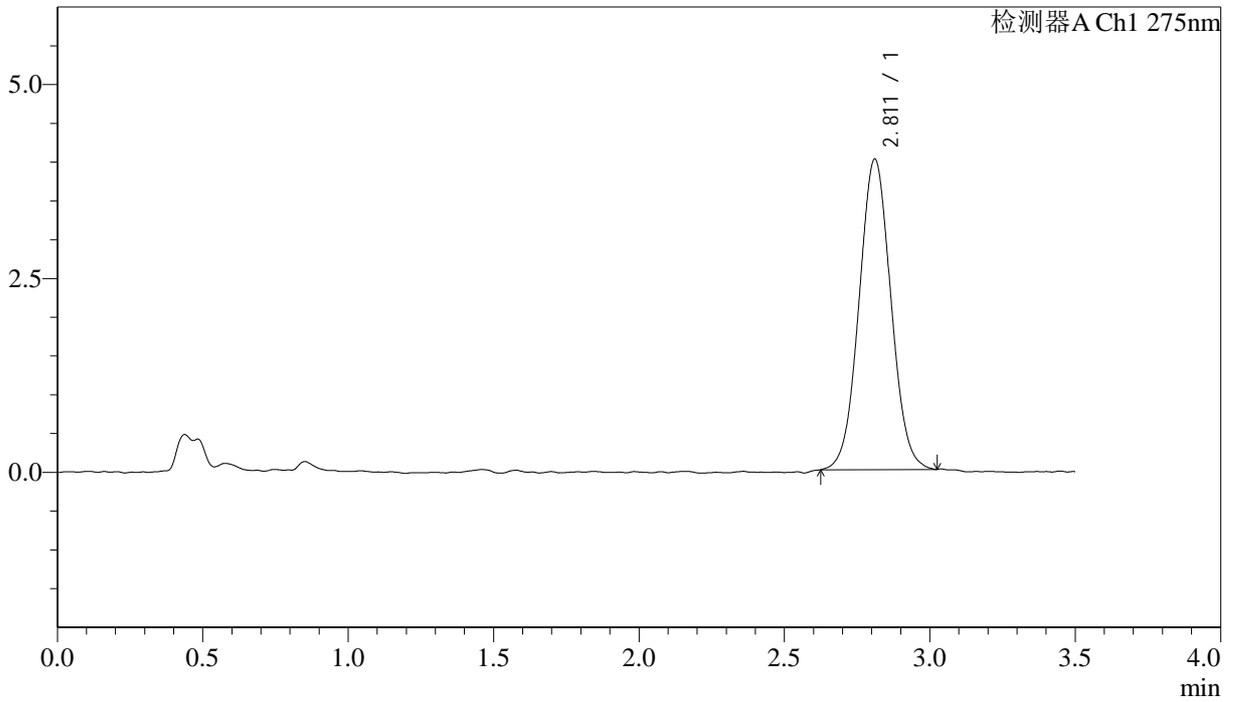
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2345-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 22:04:50      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:24:34      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	30570	100.000	4001	3112	1.043	--
总计		30570	100.000	4001			



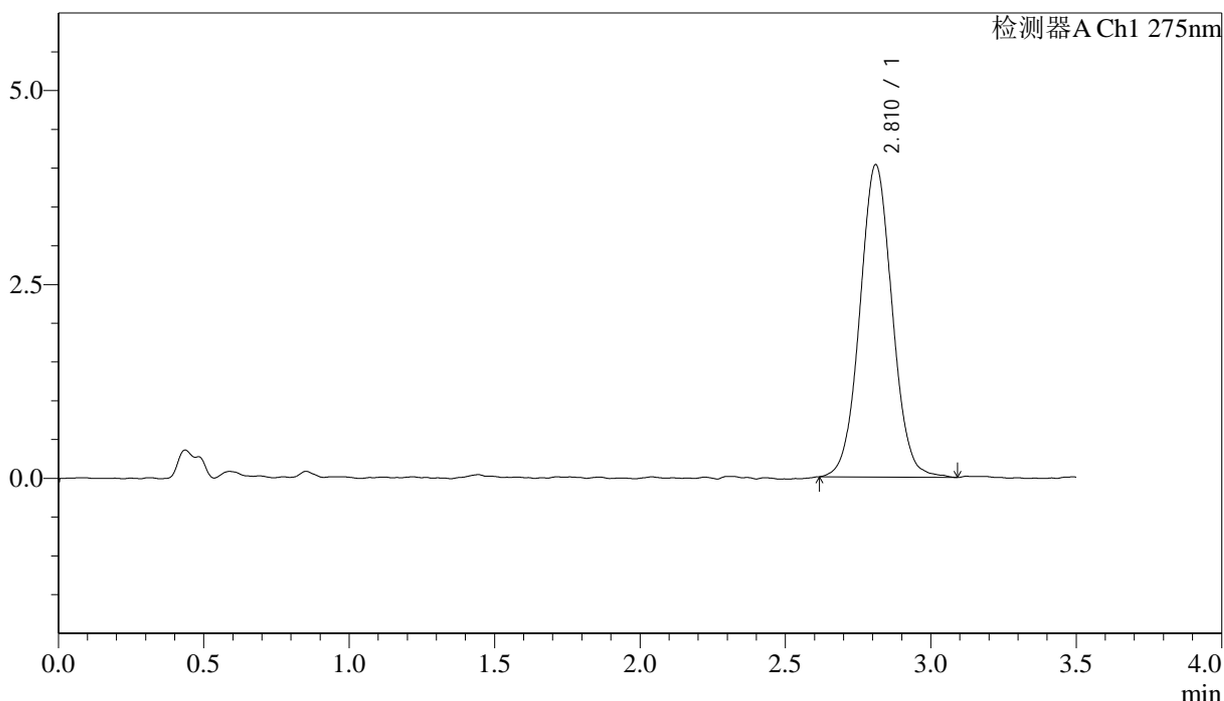
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2346-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 22:08:43      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:24:36      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	31162	100.000	4023	3117	1.044	--
总计		31162	100.000	4023			



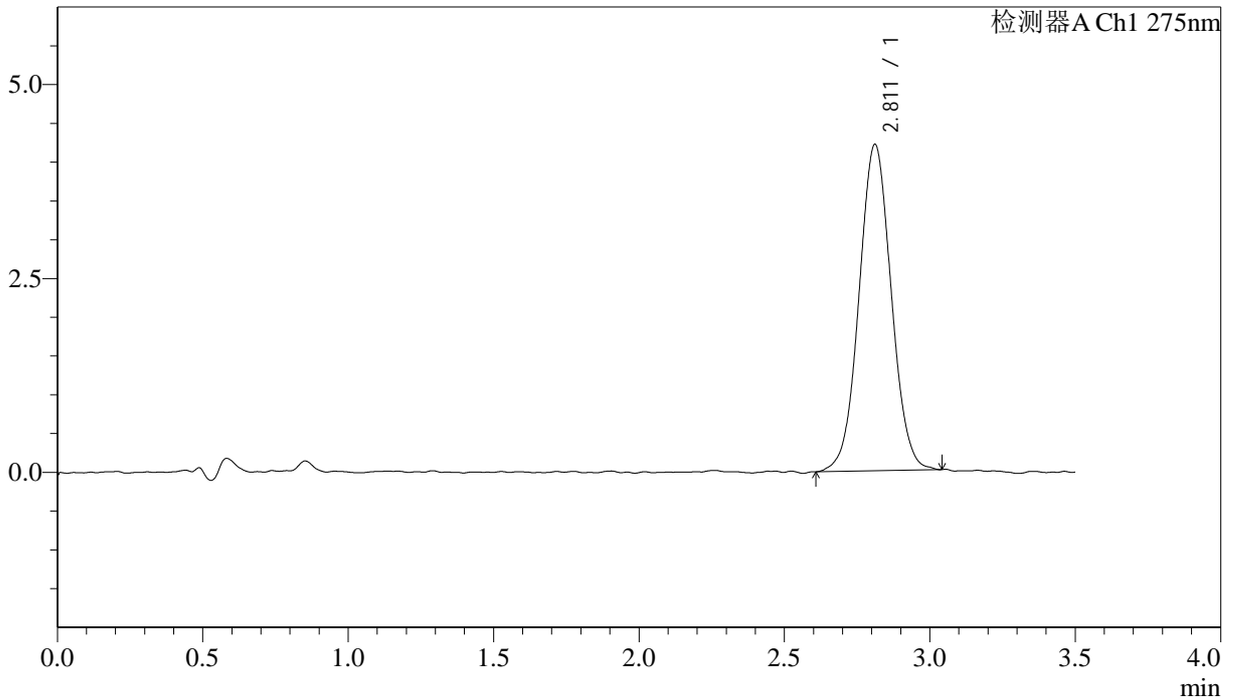
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-76/11-2347-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 22:12:36      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:24:39      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	32433	100.000	4206	3105	1.039	--
总计		32433	100.000	4206			



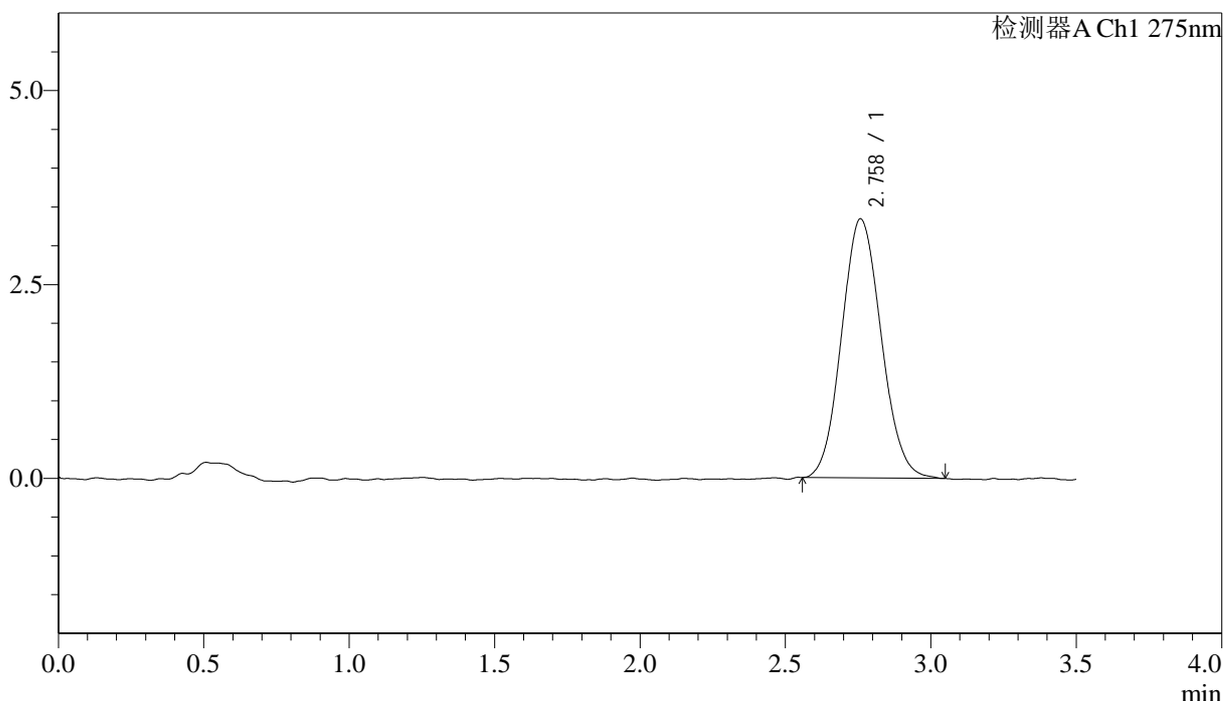
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2348-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 22:16:31      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:24:41      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	31656	100.000	3337	1932	1.096	--
总计		31656	100.000	3337			



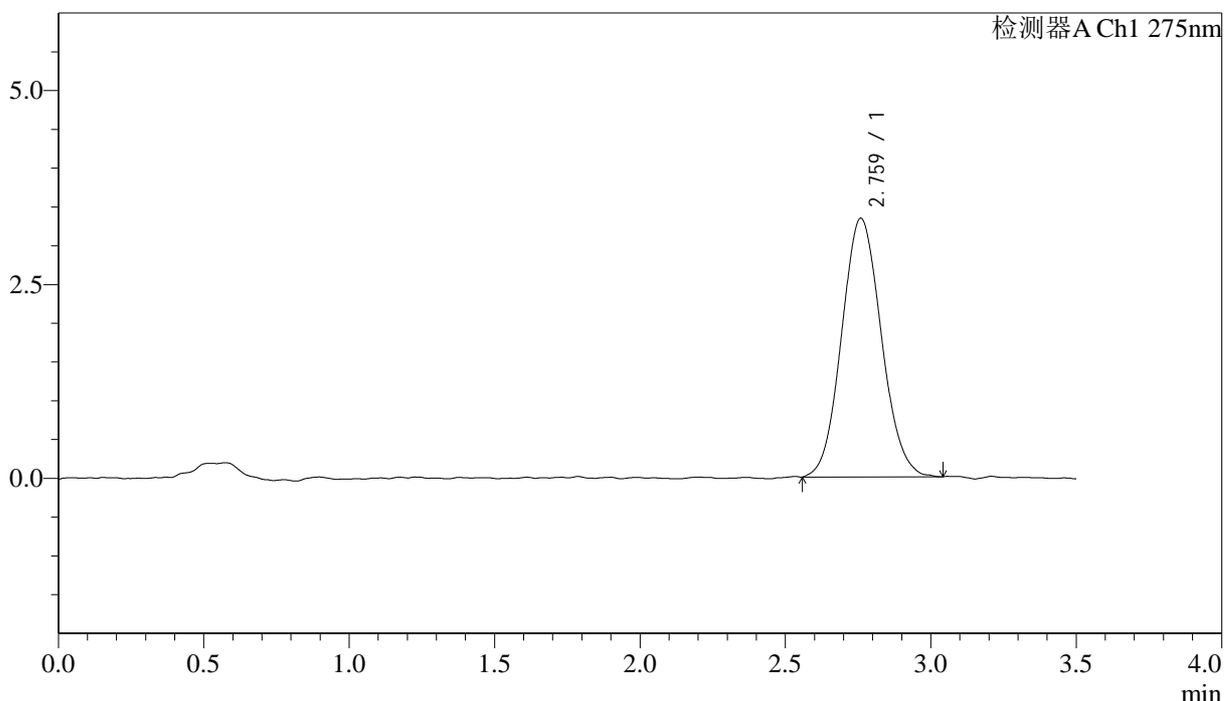
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-76/11-2349-2 - zzp-btq-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 22:20:27      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:24:44      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	31703	100.000	3330	1945	1.088	--
总计		31703	100.000	3330			



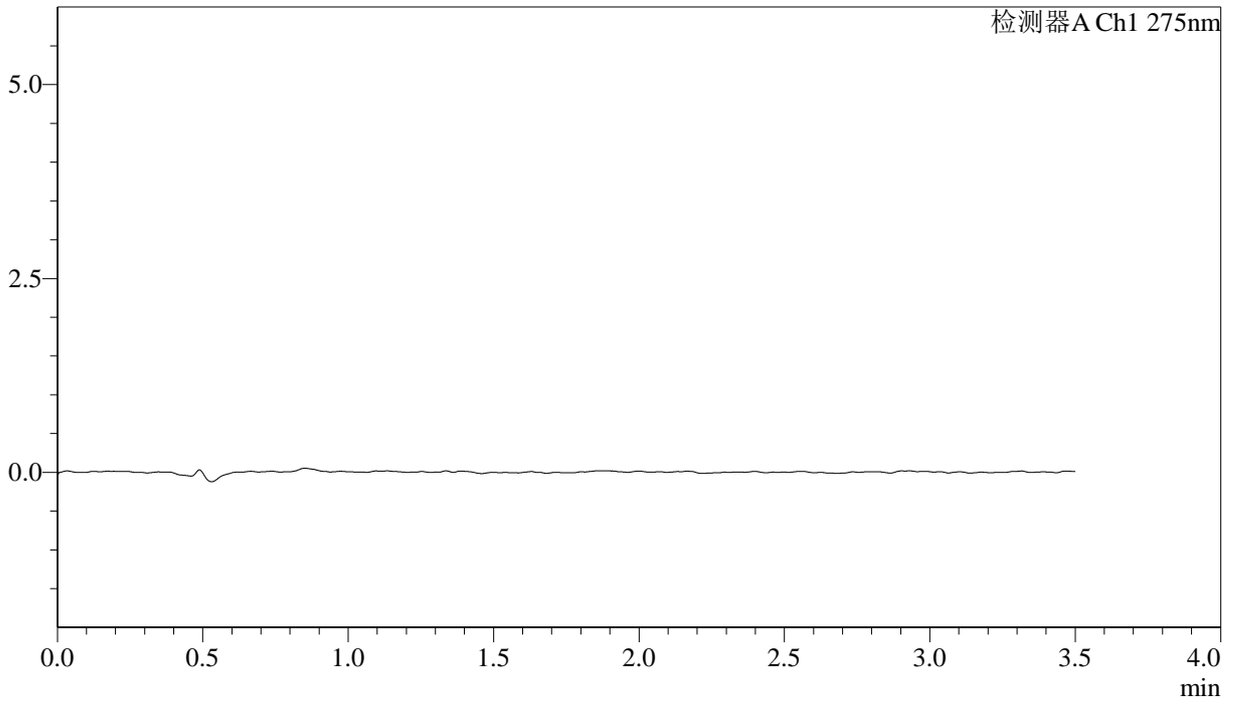
# QTL-4138

## <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 - 0-78/11-2350-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 22:24:20 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/08/25 09:27:04 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

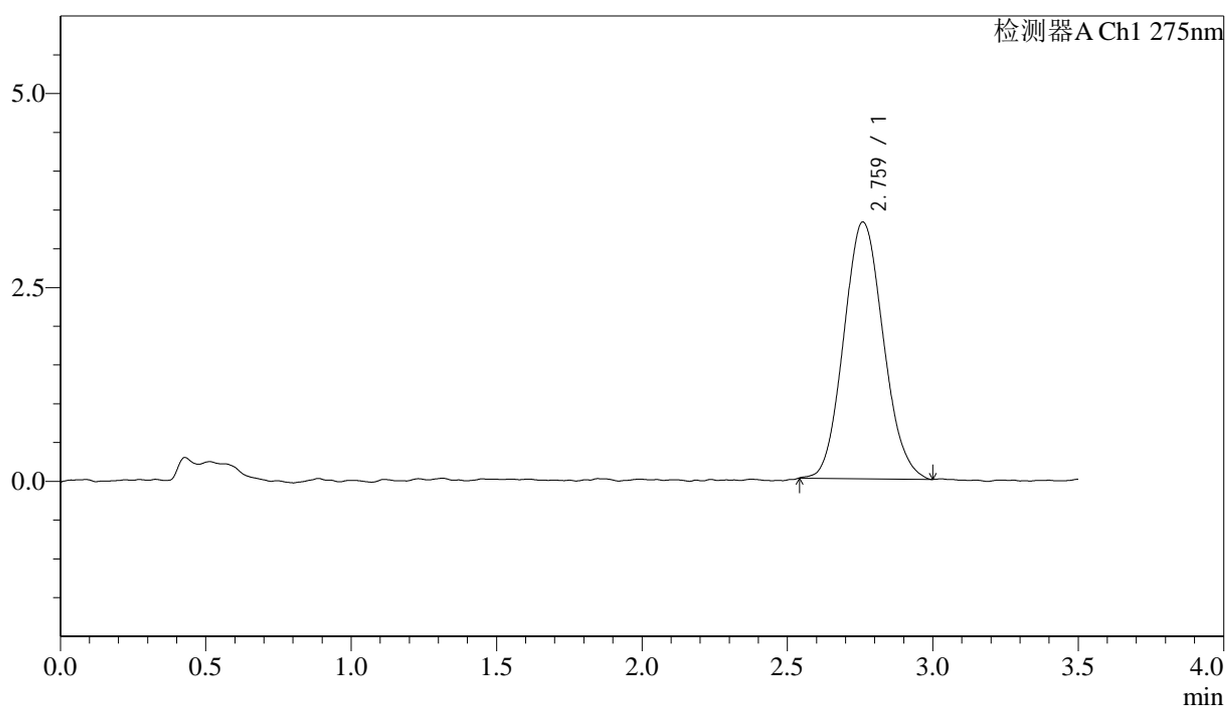
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-77/11-2351-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 22:28:14 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:26:12 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.759	31319	100.000	3305	1947	1.104	--
总计		31319	100.000	3305			



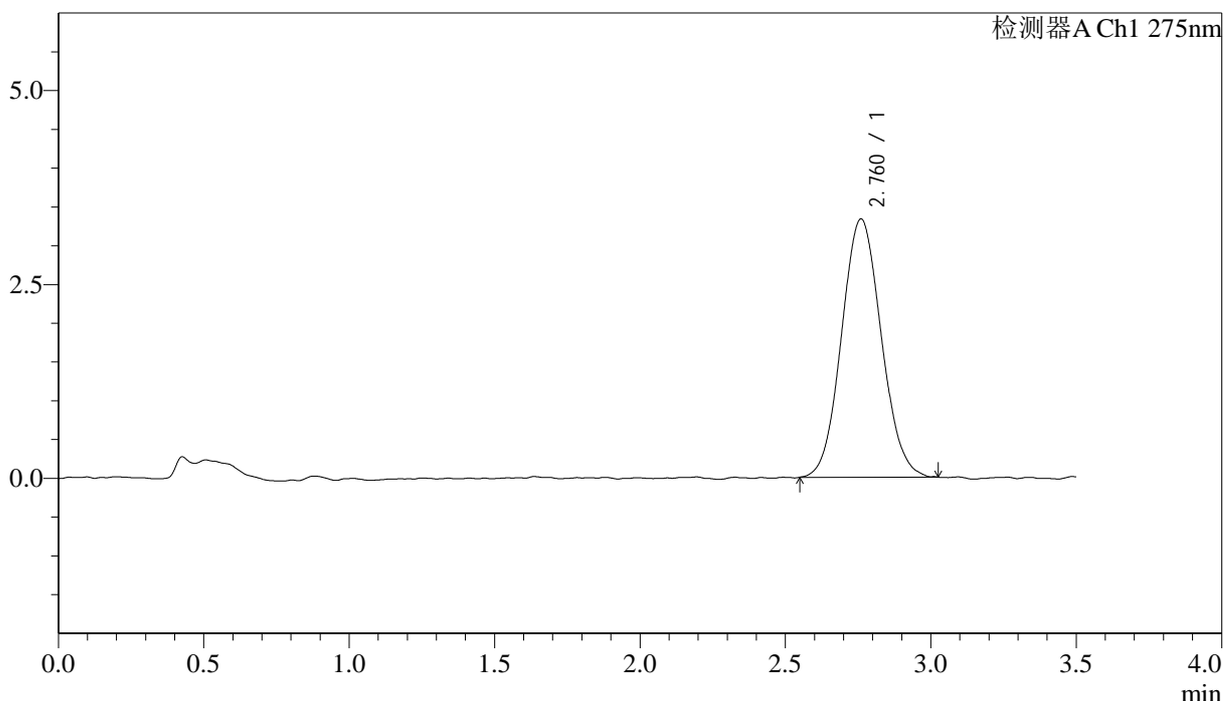
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-79/11-2352-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 22:32:08      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:27:55      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	31595	100.000	3327	1966	1.074	--
总计		31595	100.000	3327			



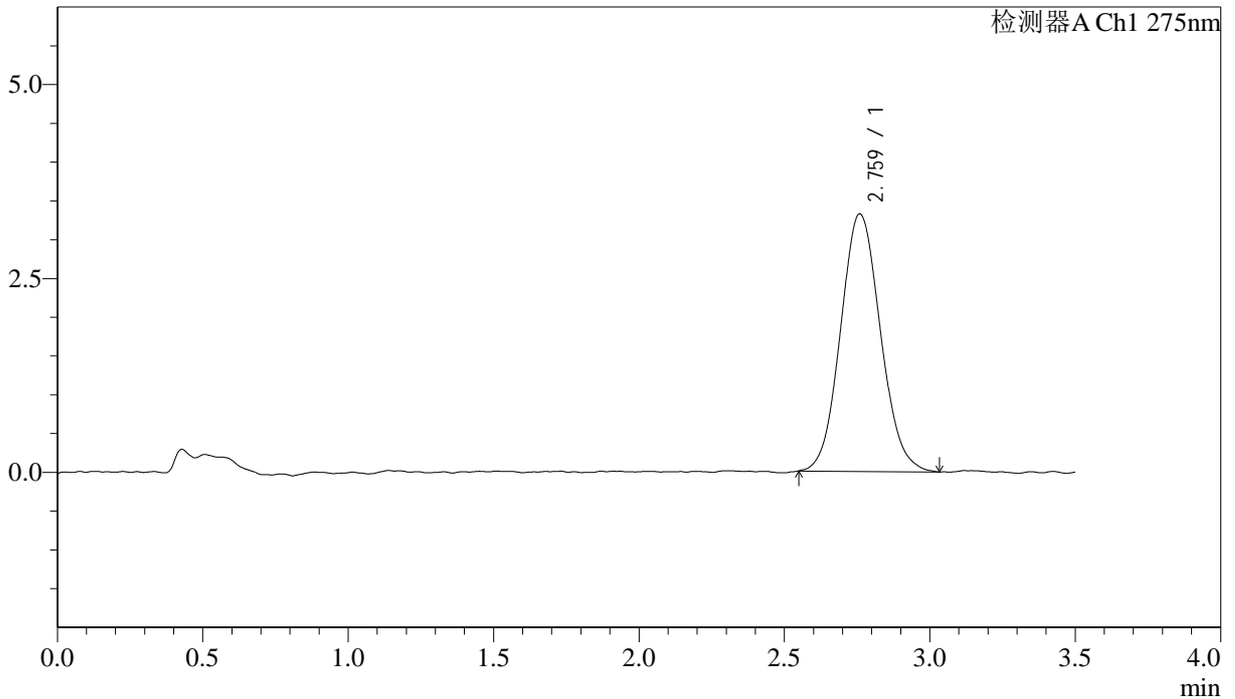
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-80/11-2353-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 22:36:03      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:28:31      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	31693	100.000	3317	1938	1.093	--
总计		31693	100.000	3317			



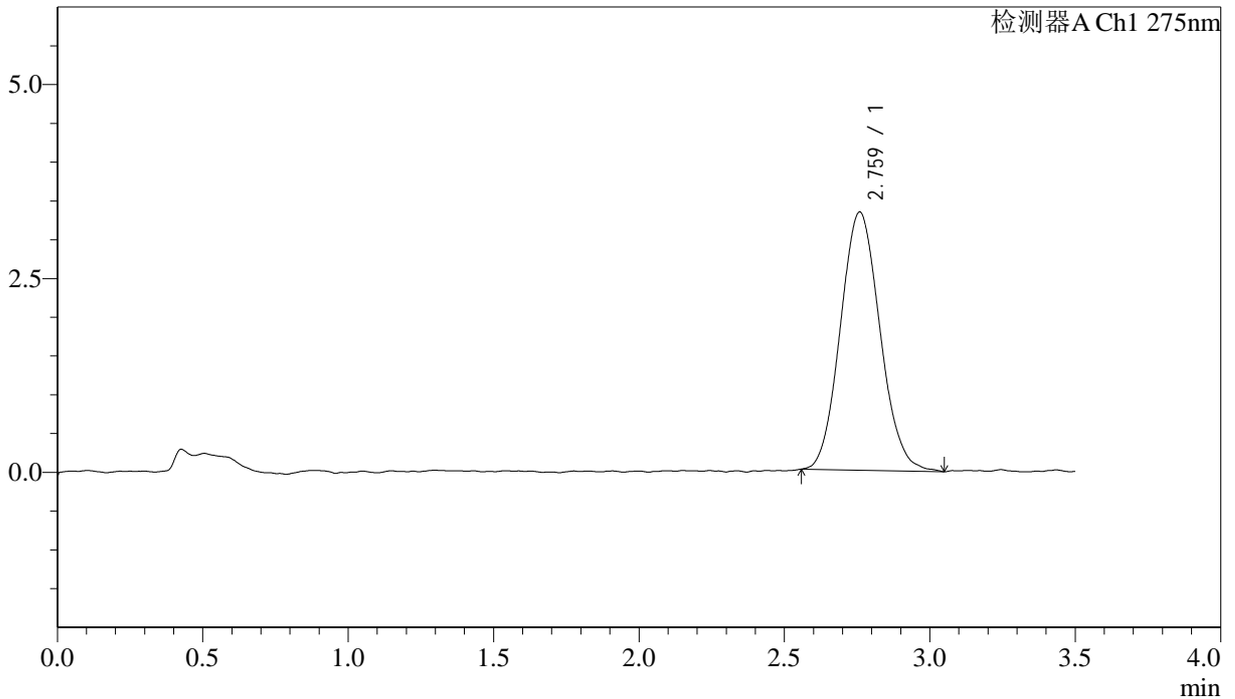
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-80/11-2354-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 22:39:56      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:28:33      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	31546	100.000	3325	1947	1.089	--
总计		31546	100.000	3325			



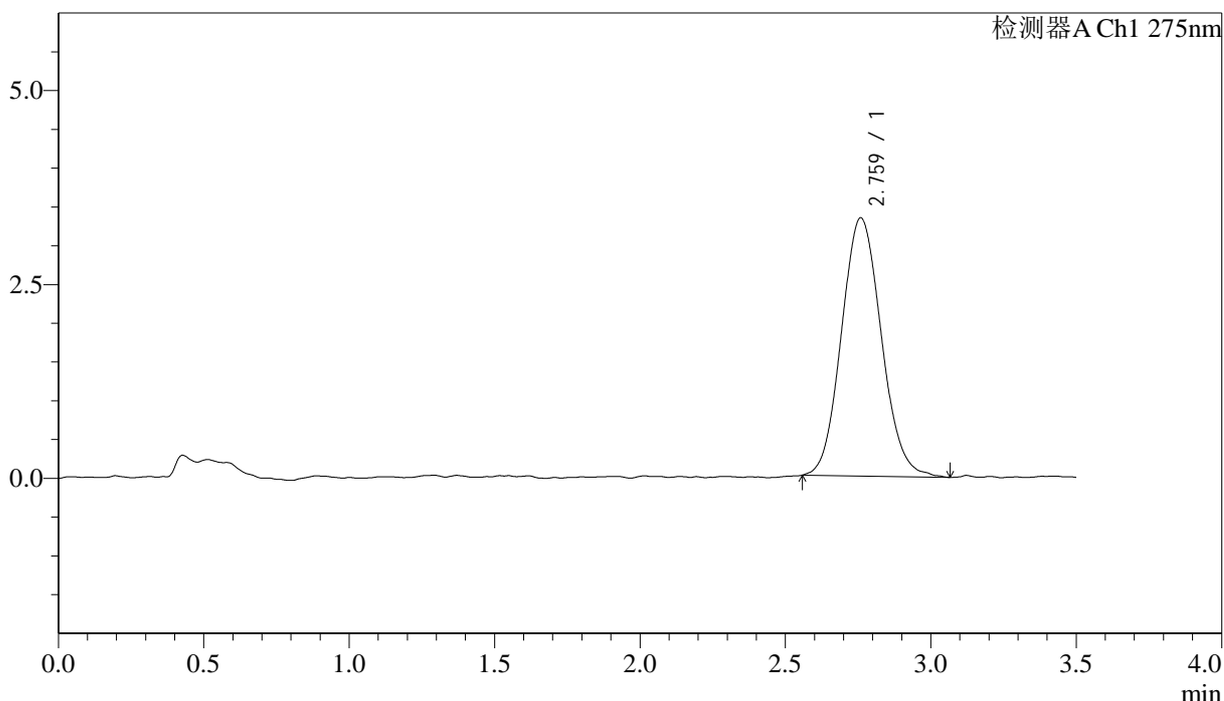
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-80/11-2355-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 22:43:49      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:28:36      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	31777	100.000	3326	1945	1.097	--
总计		31777	100.000	3326			



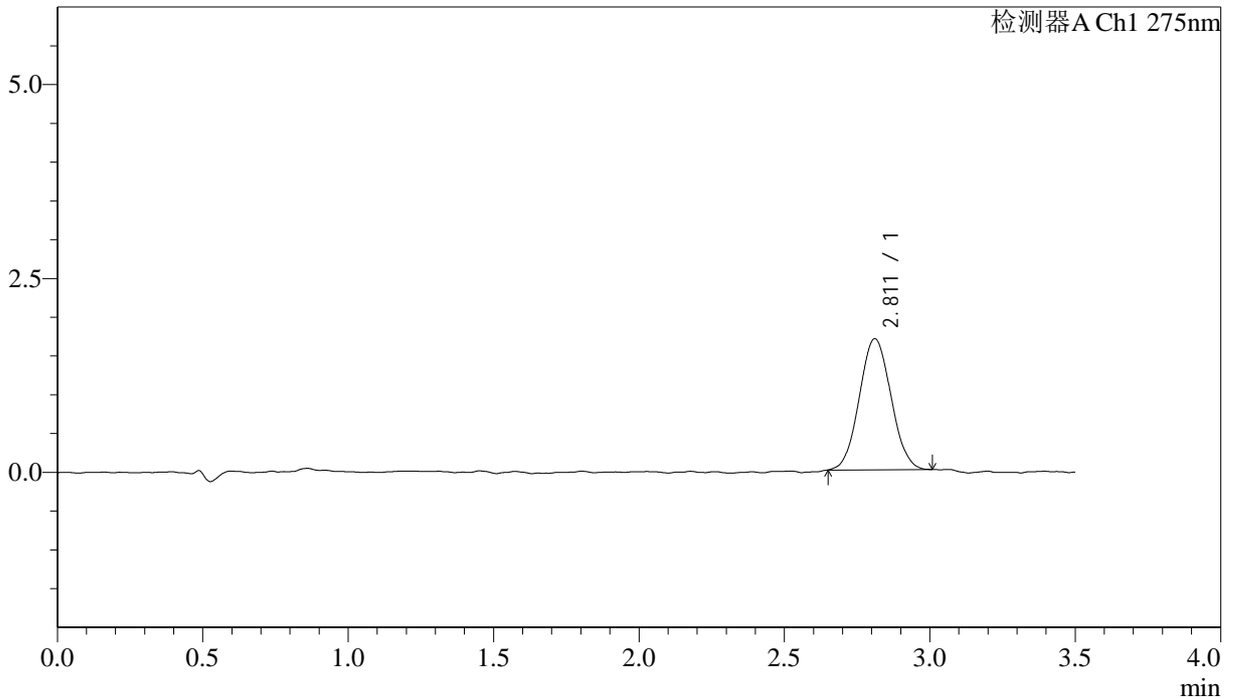
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-80/11-2356-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 22:47:41      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:28:39      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	12822	100.000	1690	3115	1.053	--
总计		12822	100.000	1690			



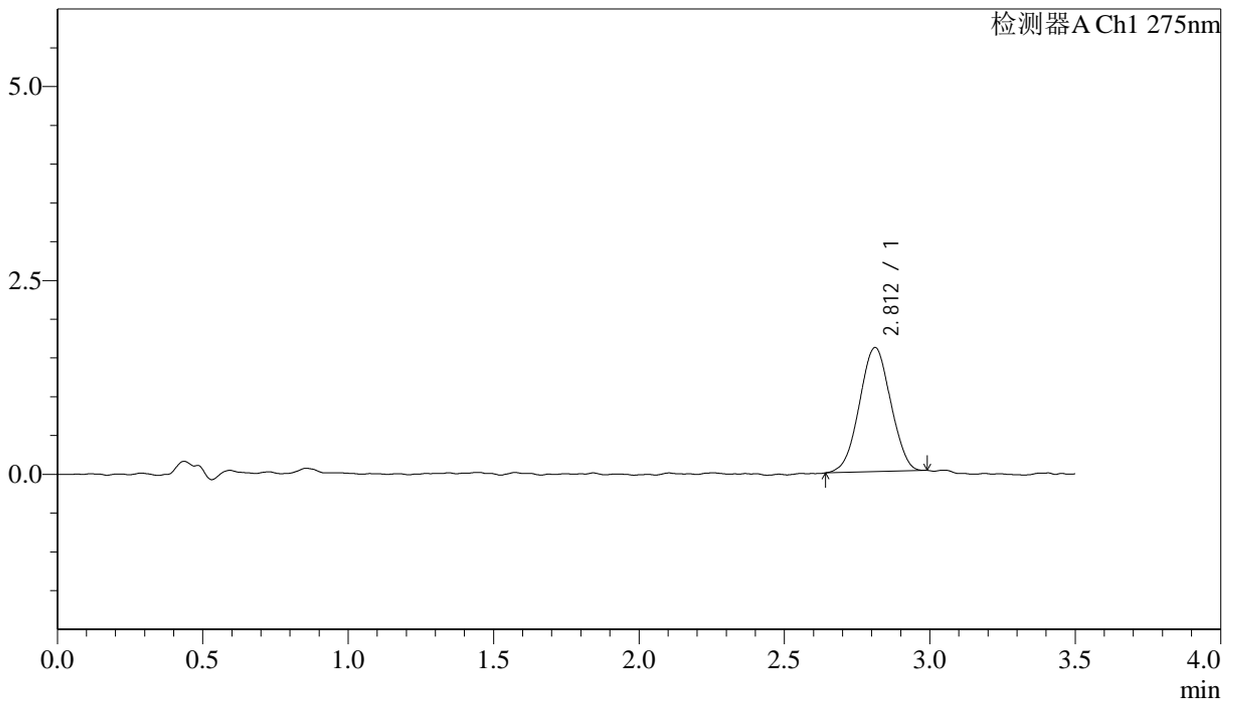
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2357-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 22:51:34      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:28:42      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	11974	100.000	1600	3135	1.004	--
总计		11974	100.000	1600			



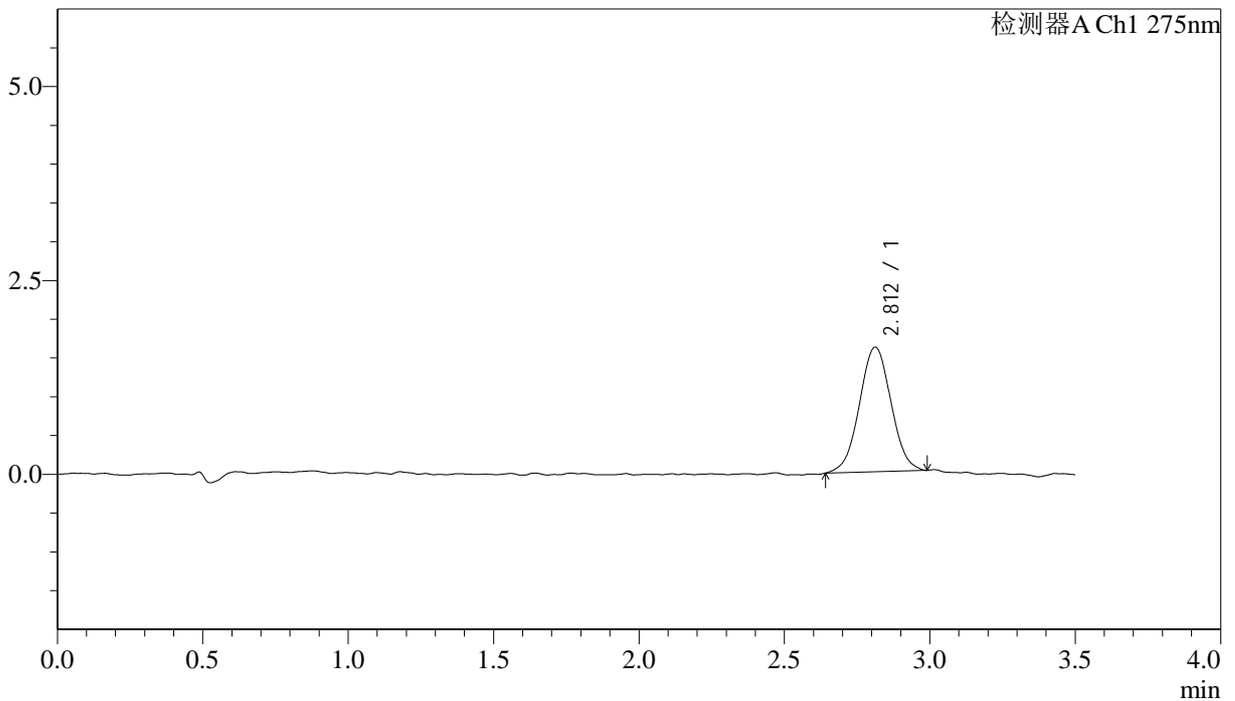
# QTL-4138

## <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 - 0-80/11-2358-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 22:55:27      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:28:45      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	12177	100.000	1609	3196	1.019	--
总计		12177	100.000	1609			



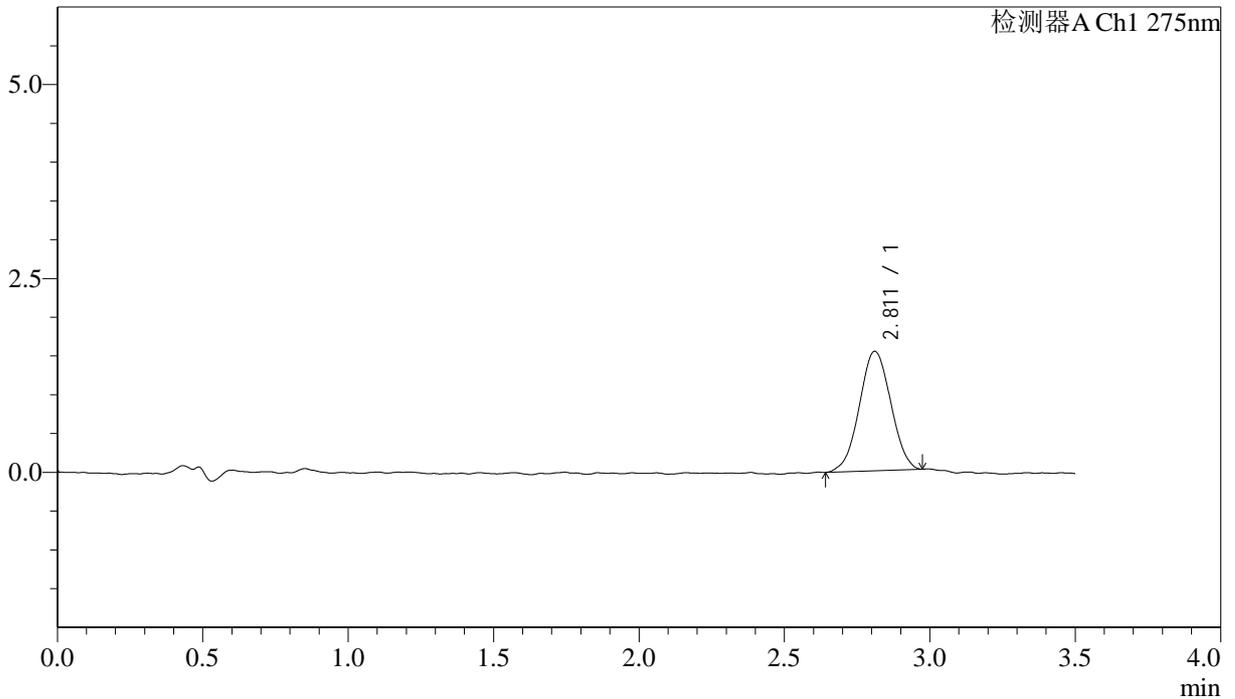
# QTL-4138

## <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 - 0-80/11-2359-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 22:59:19 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/08/25 09:28:48 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	11602	100.000	1538	3154	1.013	--
总计		11602	100.000	1538			



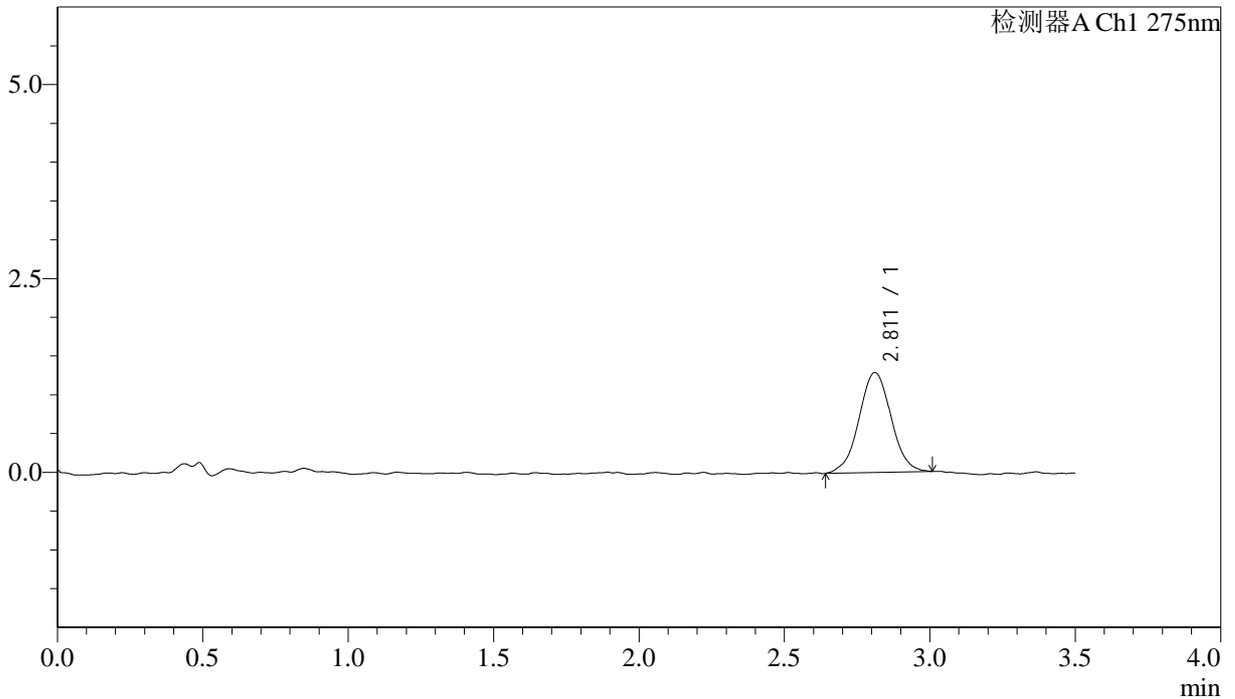
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2360-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 23:03:12      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:28:51      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	9891	100.000	1288	3146	1.011	--
总计		9891	100.000	1288			



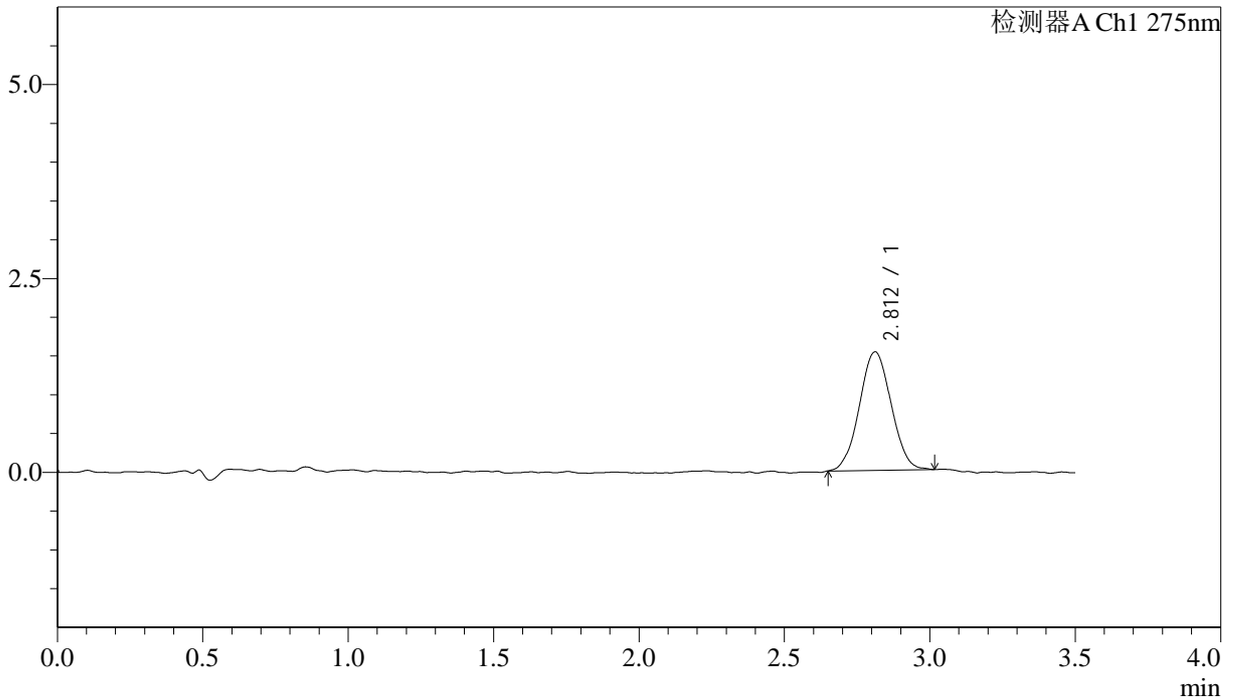
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-80/11-2361-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 23:07:06      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:28:53      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

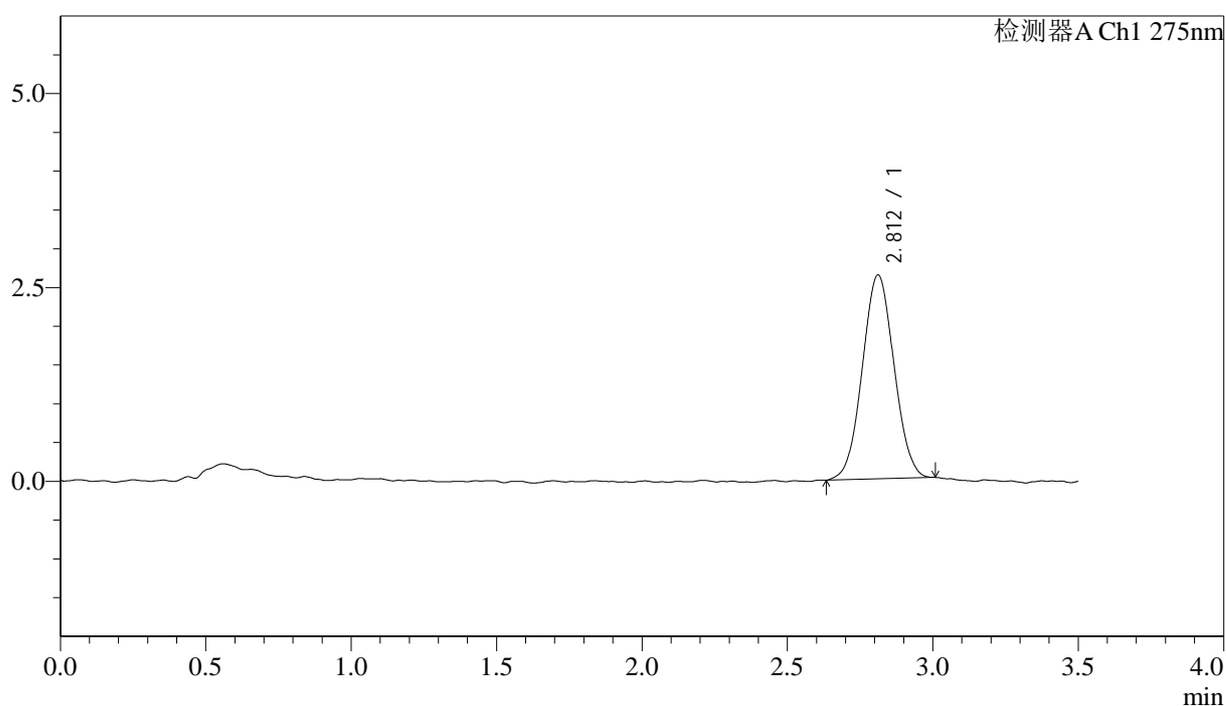
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	11641	100.000	1529	3129	1.032	--
总计		11641	100.000	1529			

## &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 - 0-80/11-2362-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 23:10:57 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/08/25 09:28:56 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

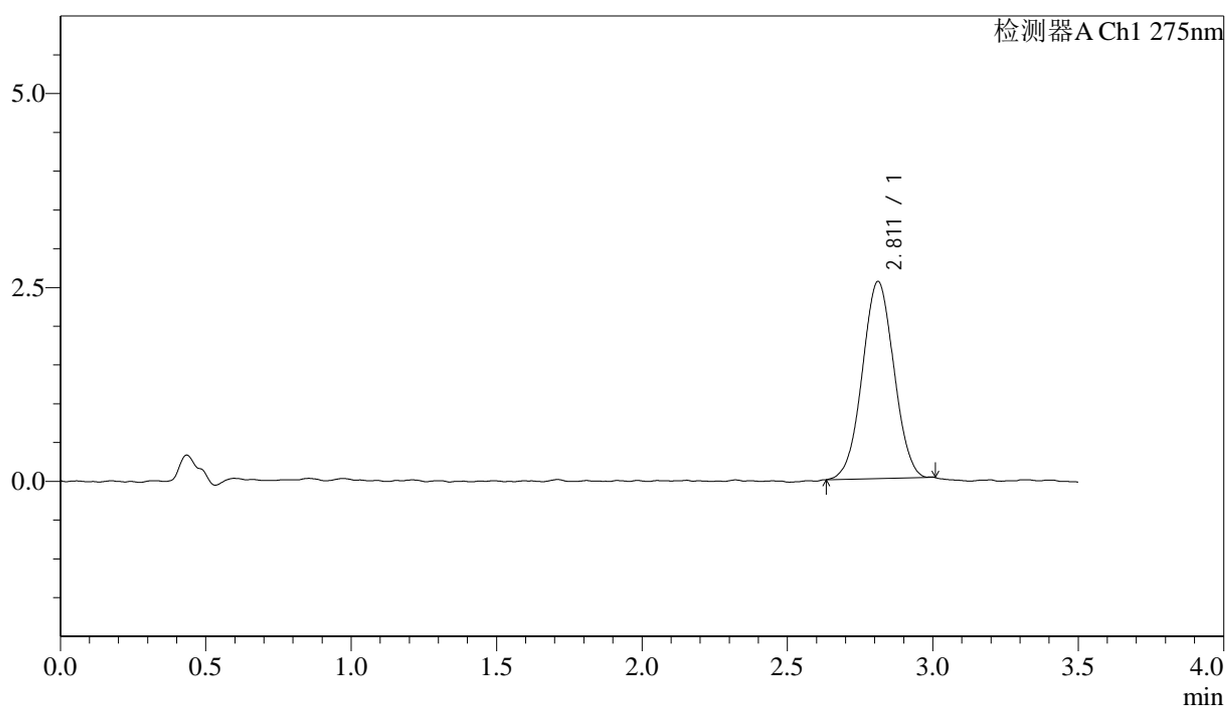
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	19966	100.000	2628	3085	1.038	--
总计		19966	100.000	2628			

## &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: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2363-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 23:14:49 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:28:59 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.811	19198	100.000	2542	3150	1.019	--
总计		19198	100.000	2542			



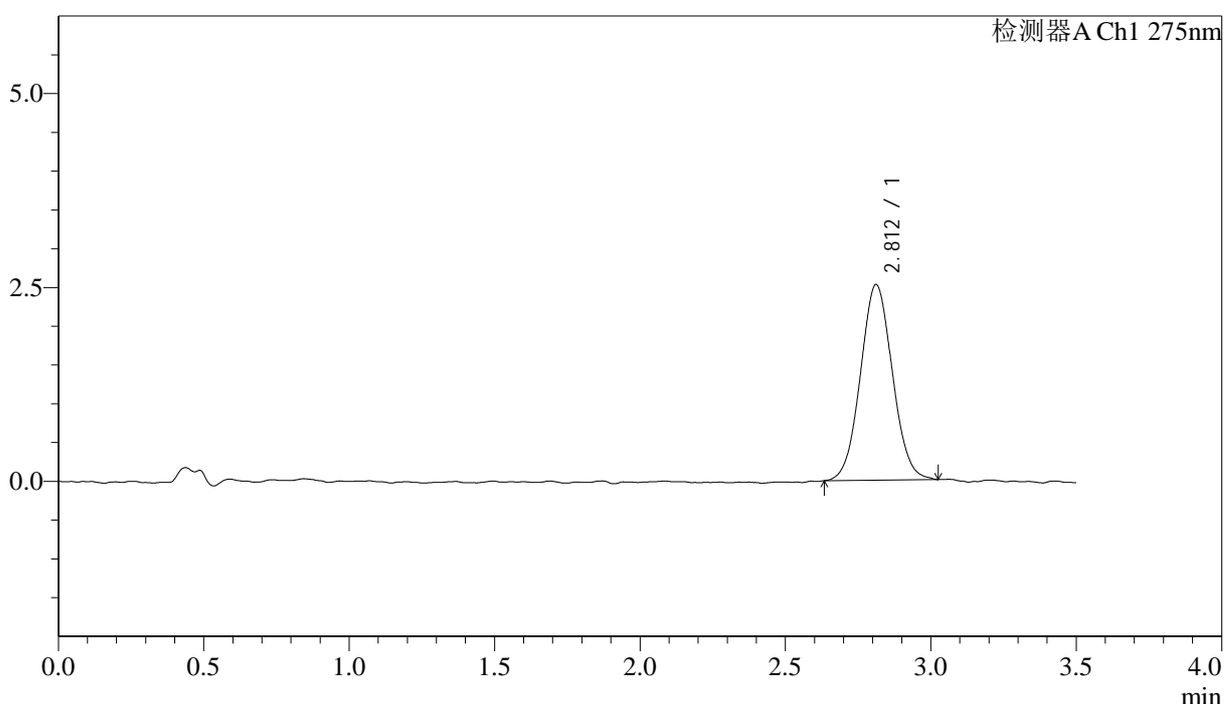
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-80/11-2364-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 23:18:42      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:29:02      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

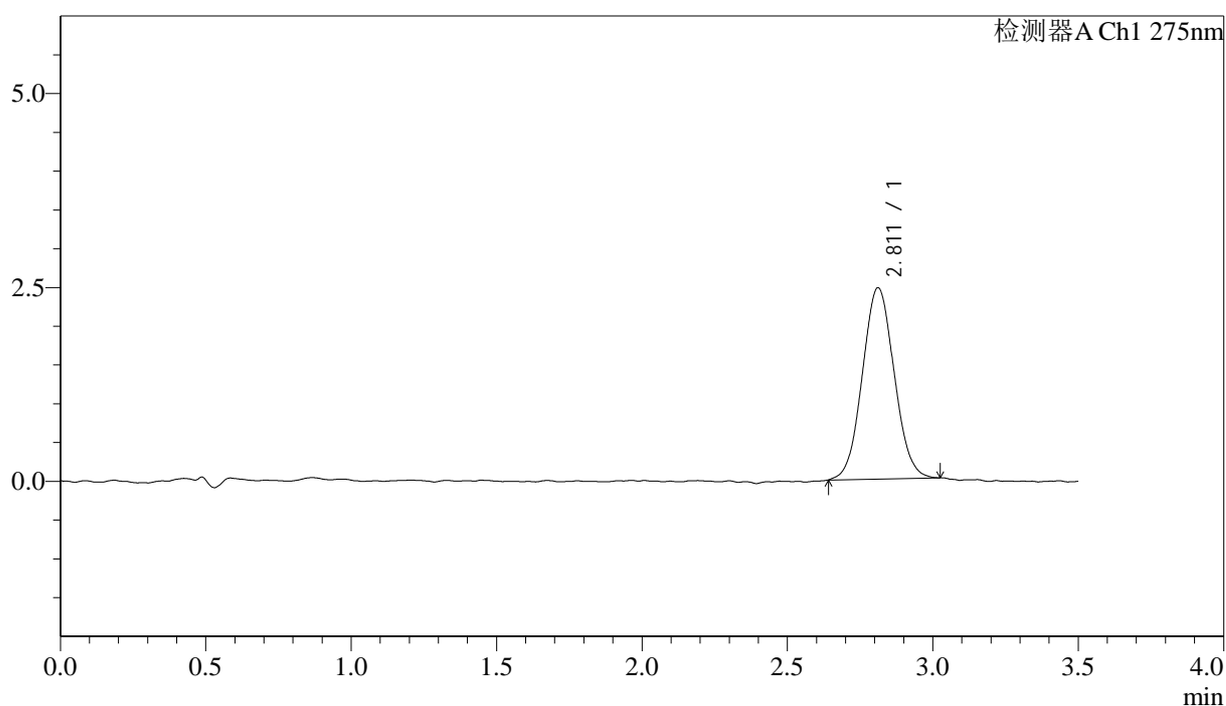
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	19325	100.000	2524	3078	1.056	--
总计		19325	100.000	2524			

## &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 - 0-80/11-2365-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 23:22:34 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/08/25 09:29:04 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.811	18782	100.000	2465	3071	1.056	--
总计		18782	100.000	2465			



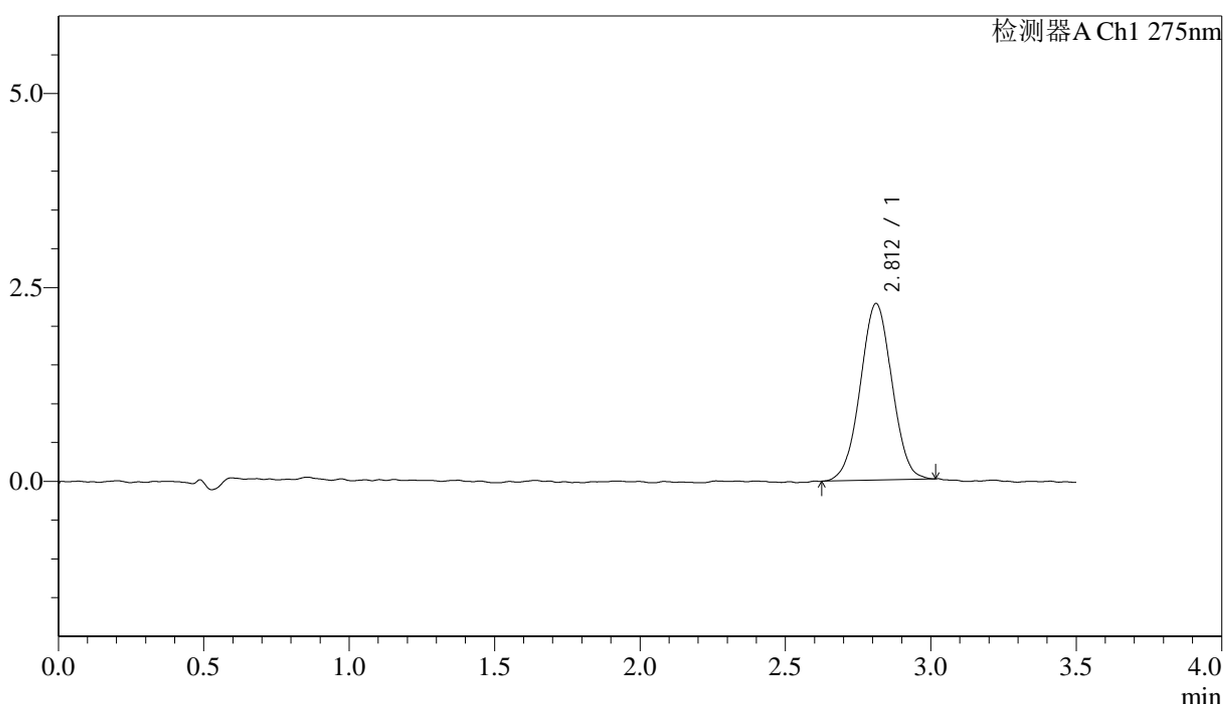
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2366-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 23:26:26      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:29:07      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	17274	100.000	2277	3140	1.012	--
总计		17274	100.000	2277			



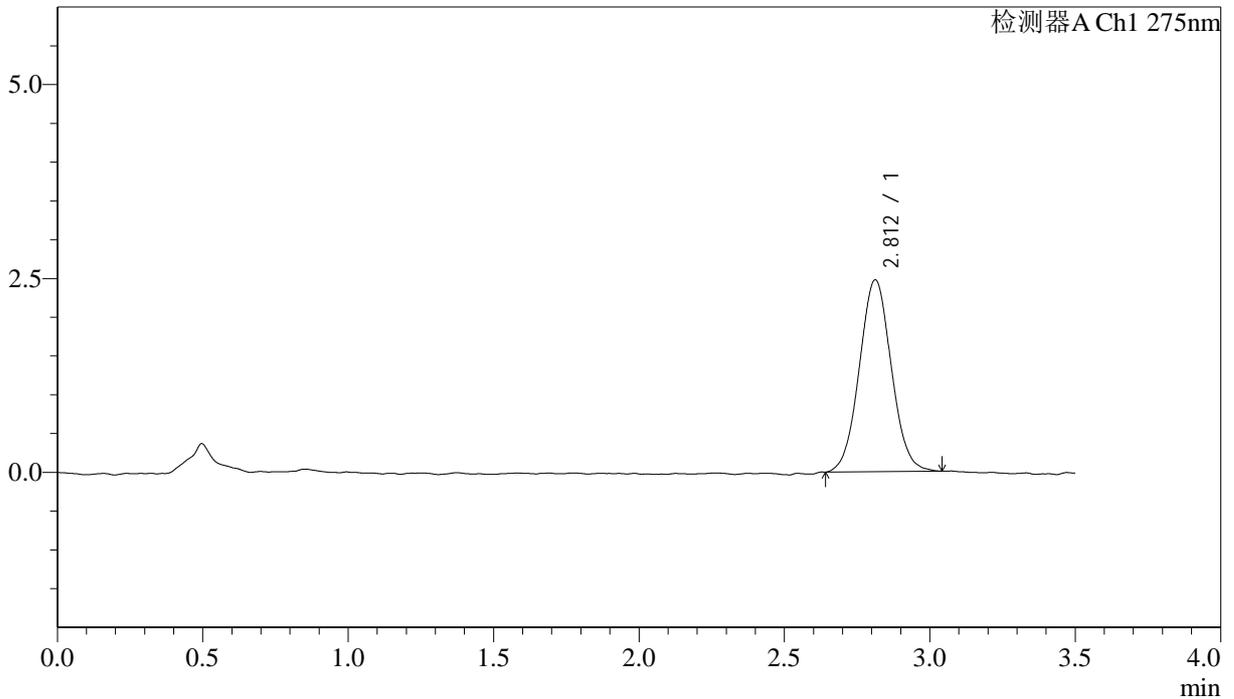
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-80/11-2367-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 23:30:19      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:29:10      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	18918	100.000	2474	3128	1.042	--
总计		18918	100.000	2474			



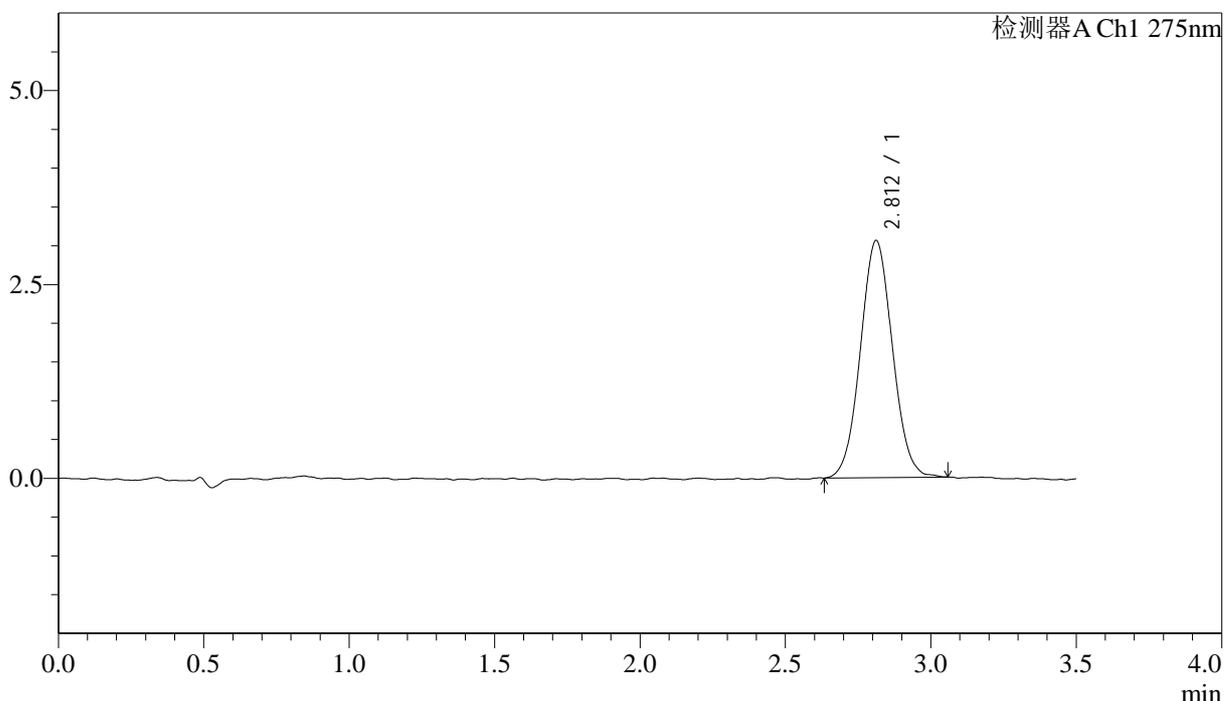
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-80/11-2368-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 23:34:12      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:29:13      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	23425	100.000	3057	3124	1.051	--
总计		23425	100.000	3057			



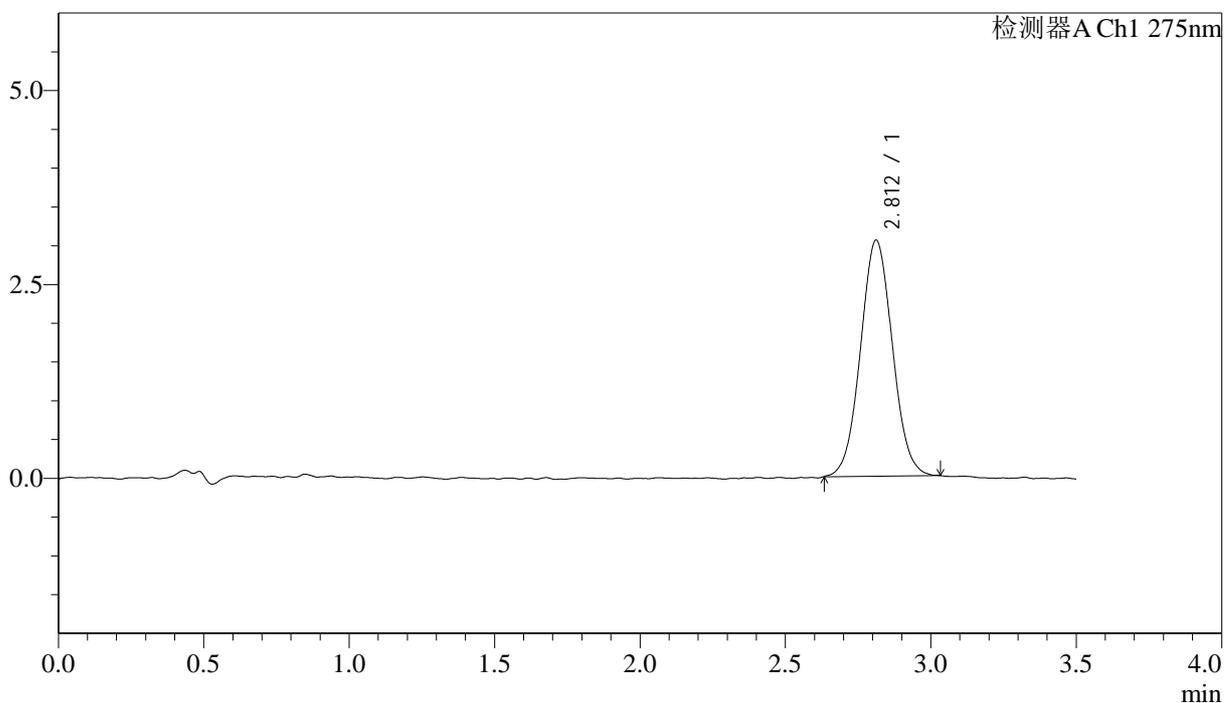
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2369-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 23:38:05      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:29:16      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

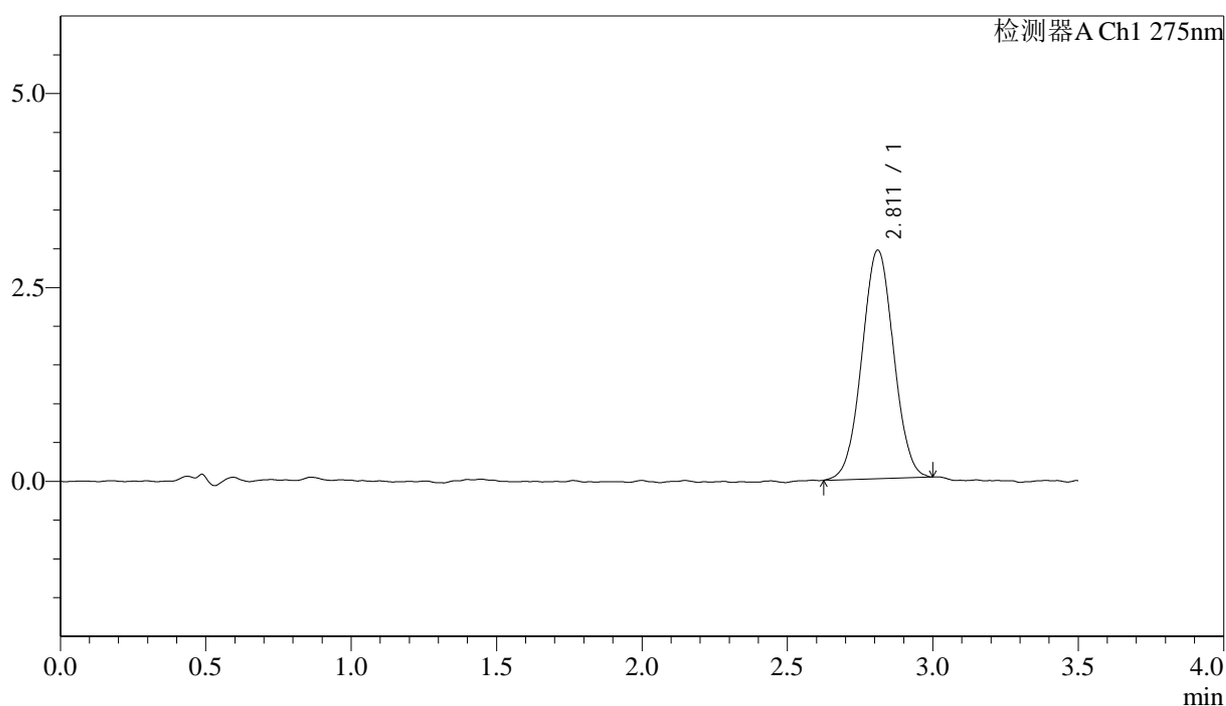
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	23265	100.000	3044	3142	1.050	--
总计		23265	100.000	3044			

## &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 - 0-80/11-2370-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 23:41:58 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/08/25 09:29:18 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

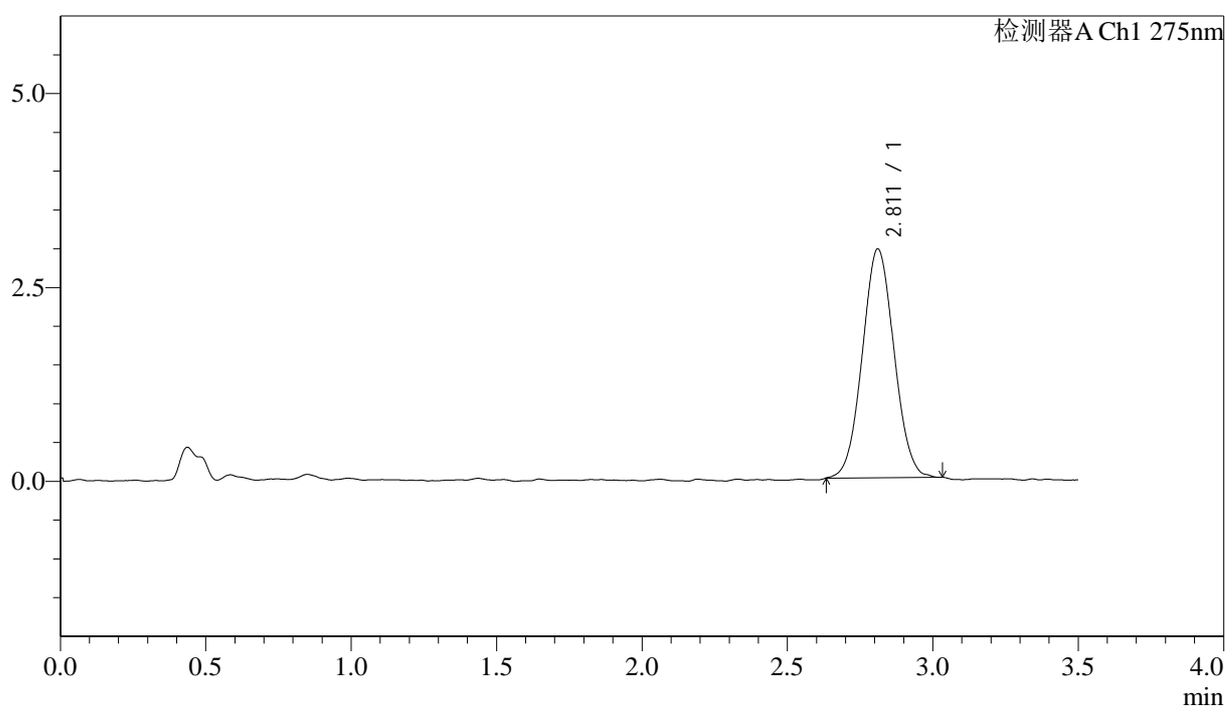
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	22400	100.000	2944	3173	1.023	--
总计		22400	100.000	2944			

## <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: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2371-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 23:45:50      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:29:21      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

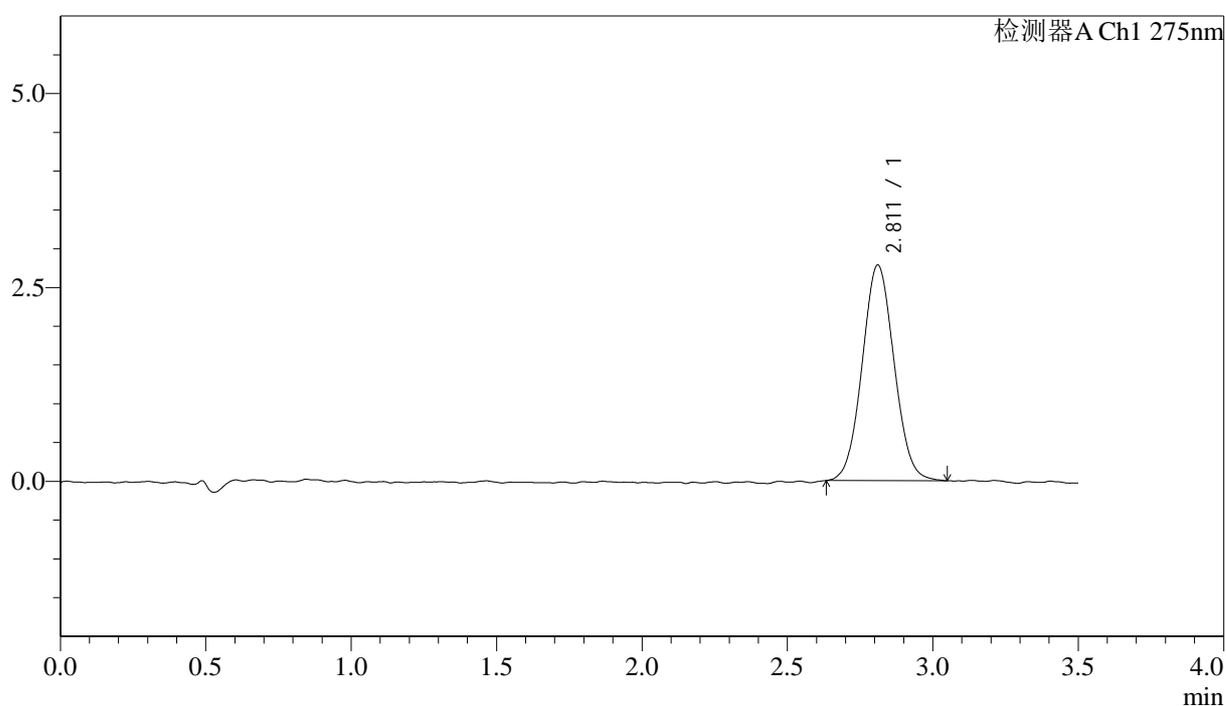
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	22420	100.000	2948	3128	1.048	--
总计		22420	100.000	2948			

## &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 - 0-80/11-2372-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 23:49:42 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/08/25 09:29:24 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.811	21299	100.000	2778	3124	1.056	--
总计		21299	100.000	2778			



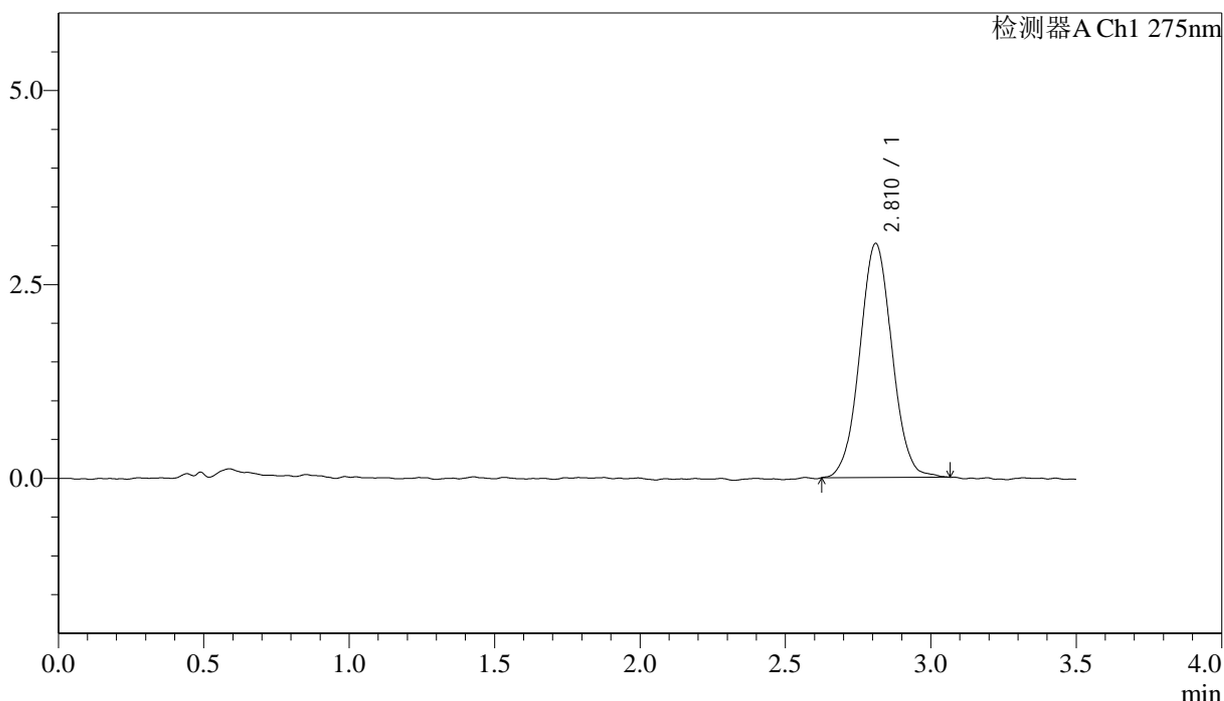
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-80/11-2373-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/22 23:53:35      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:29:27      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

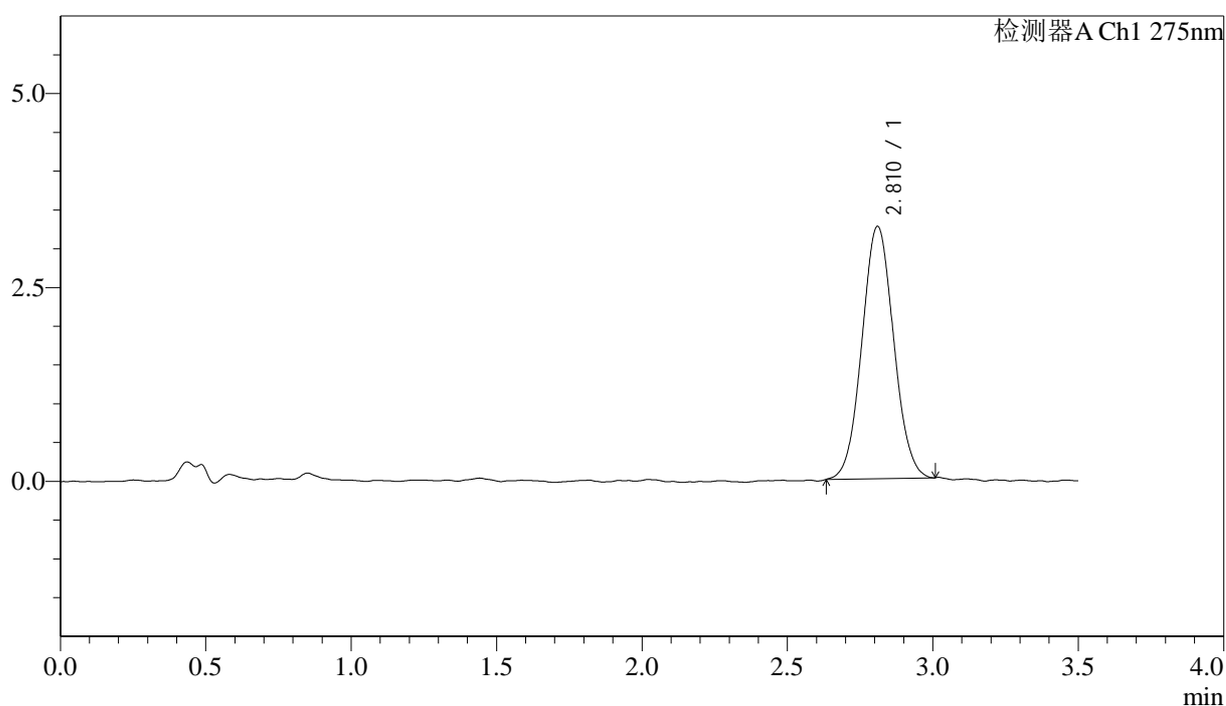
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	23331	100.000	3016	3112	1.035	--
总计		23331	100.000	3016			

## &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 - 0-80/11-2374-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/22 23:57:28 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/08/25 09:29:29 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.810	24763	100.000	3248	3140	1.052	--
总计		24763	100.000	3248			



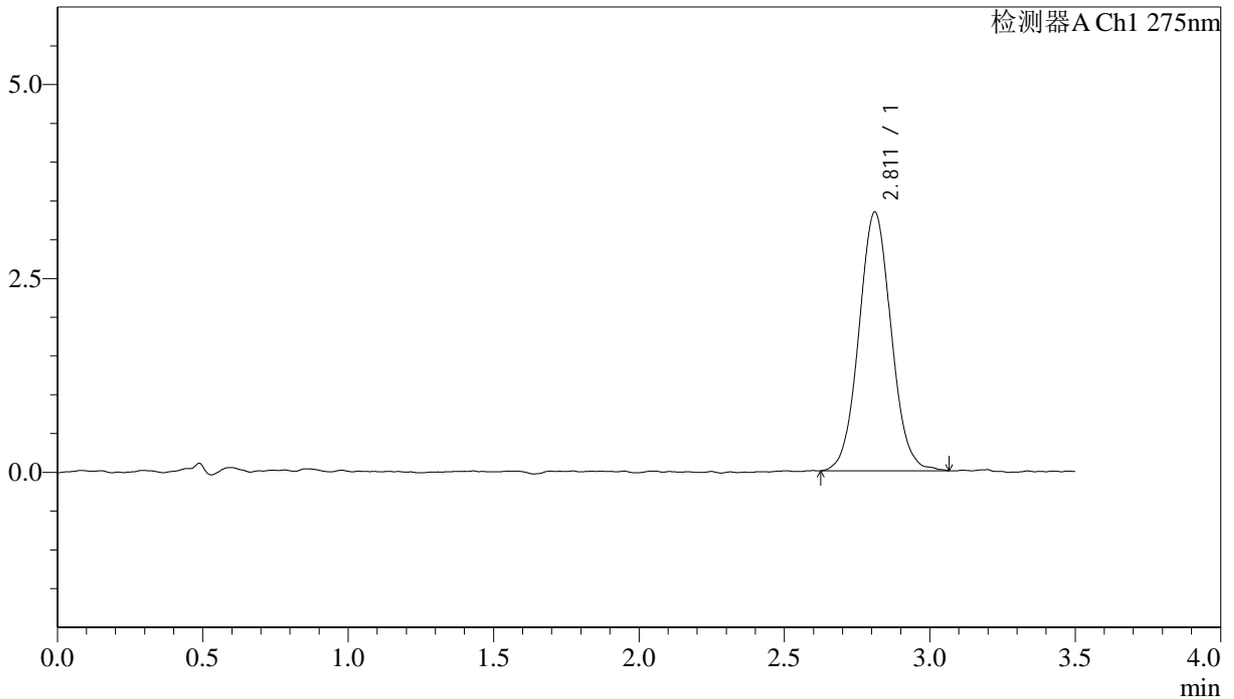
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-80/11-2375-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/23 00:01:20      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:29:32      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

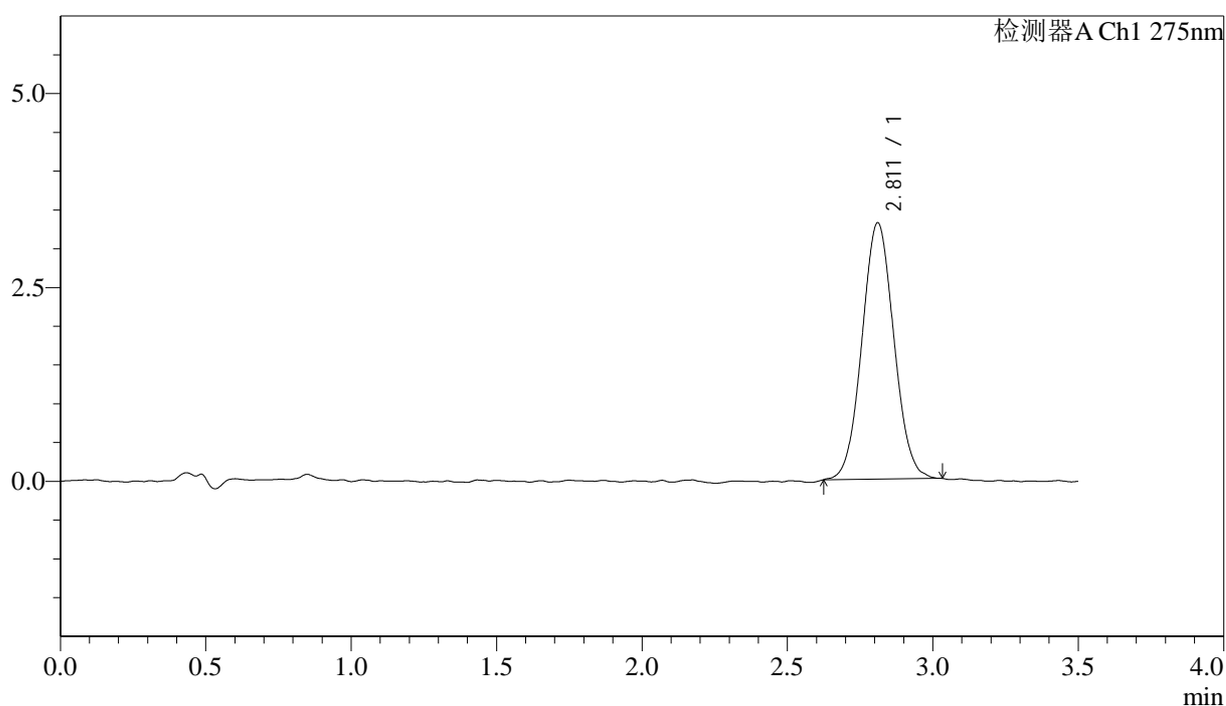
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	25751	100.000	3334	3091	1.058	--
总计		25751	100.000	3334			

## &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 - 0-80/11-2376-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/23 00:05:12 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/08/25 09:29:35 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.811	25283	100.000	3303	3146	1.048	--
总计		25283	100.000	3303			



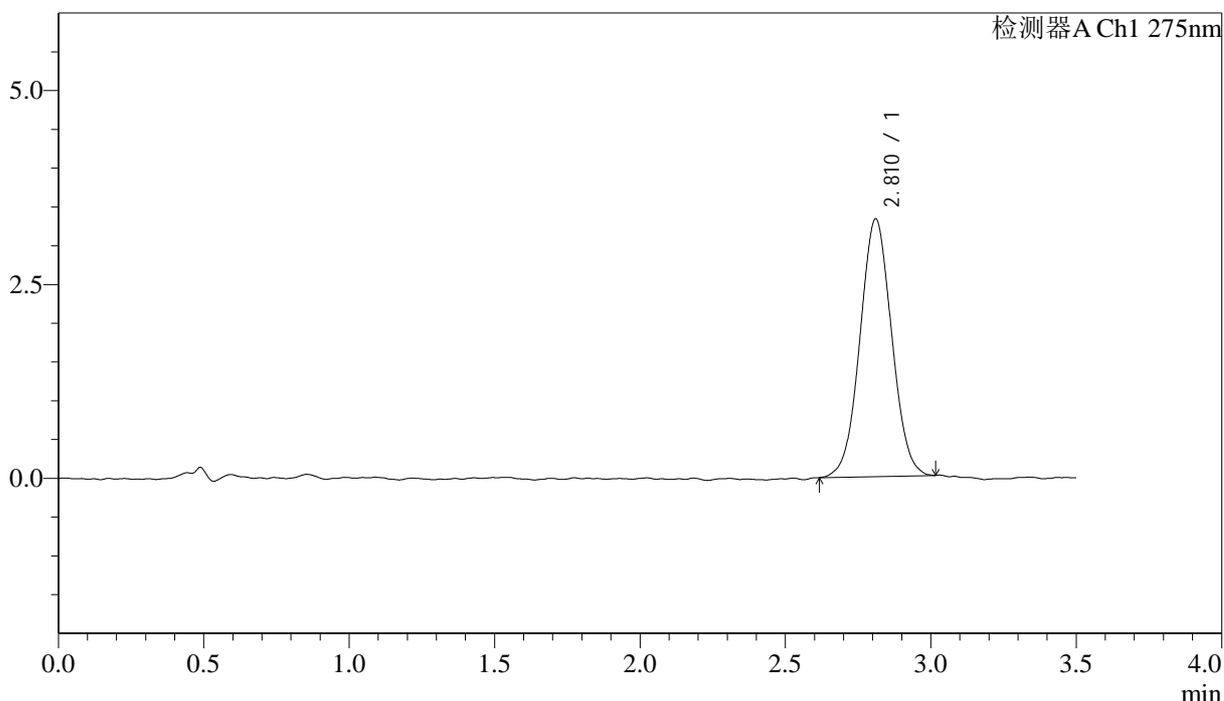
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2377-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/23 00:09:04      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:29:38      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

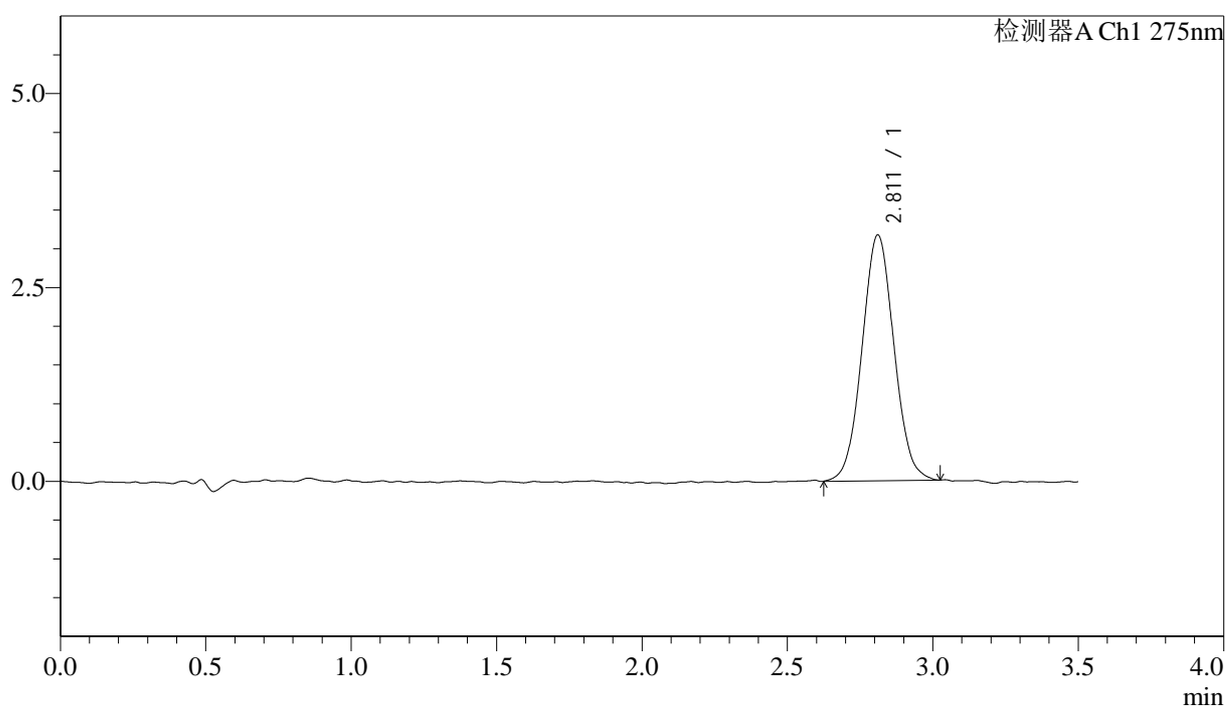
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	25249	100.000	3319	3135	1.034	--
总计		25249	100.000	3319			

## &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: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2378-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-20min.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/23 00:12:57 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/08/25 09:29:40 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.811	24277	100.000	3168	3098	1.049	--
总计		24277	100.000	3168			



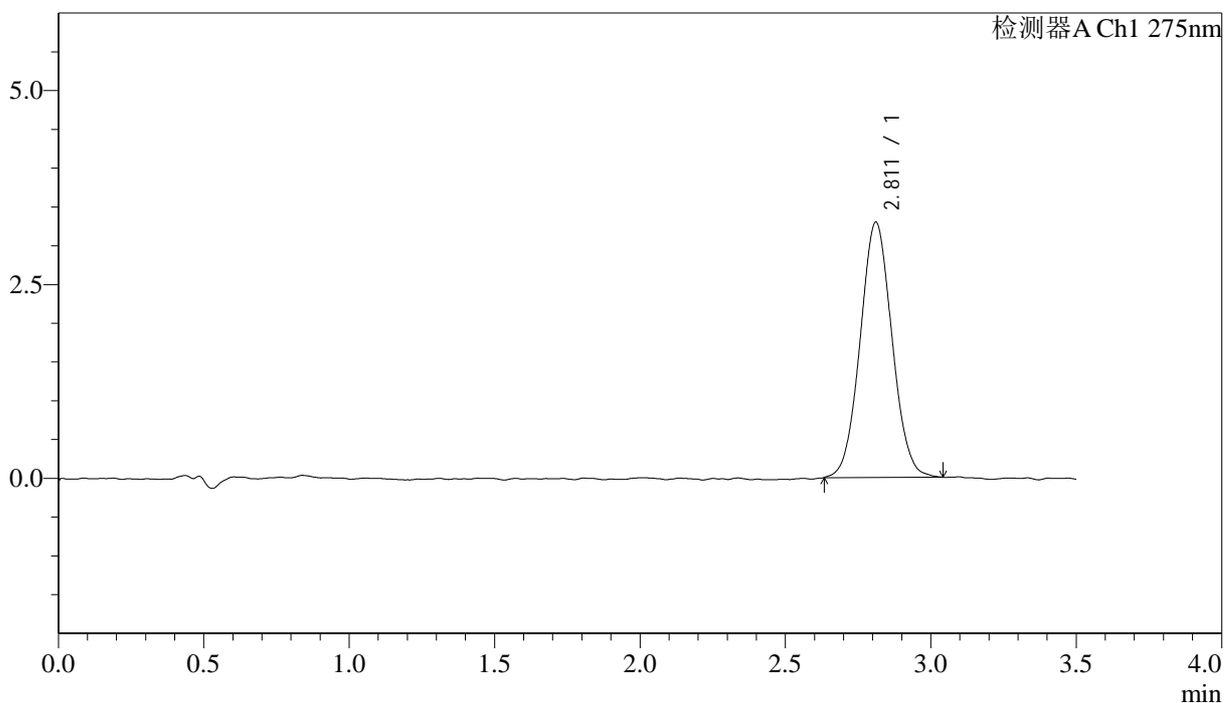
# QTL-4138

## <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: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2379-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/23 00:16:48      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:29:43      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	25107	100.000	3289	3139	1.052	--
总计		25107	100.000	3289			



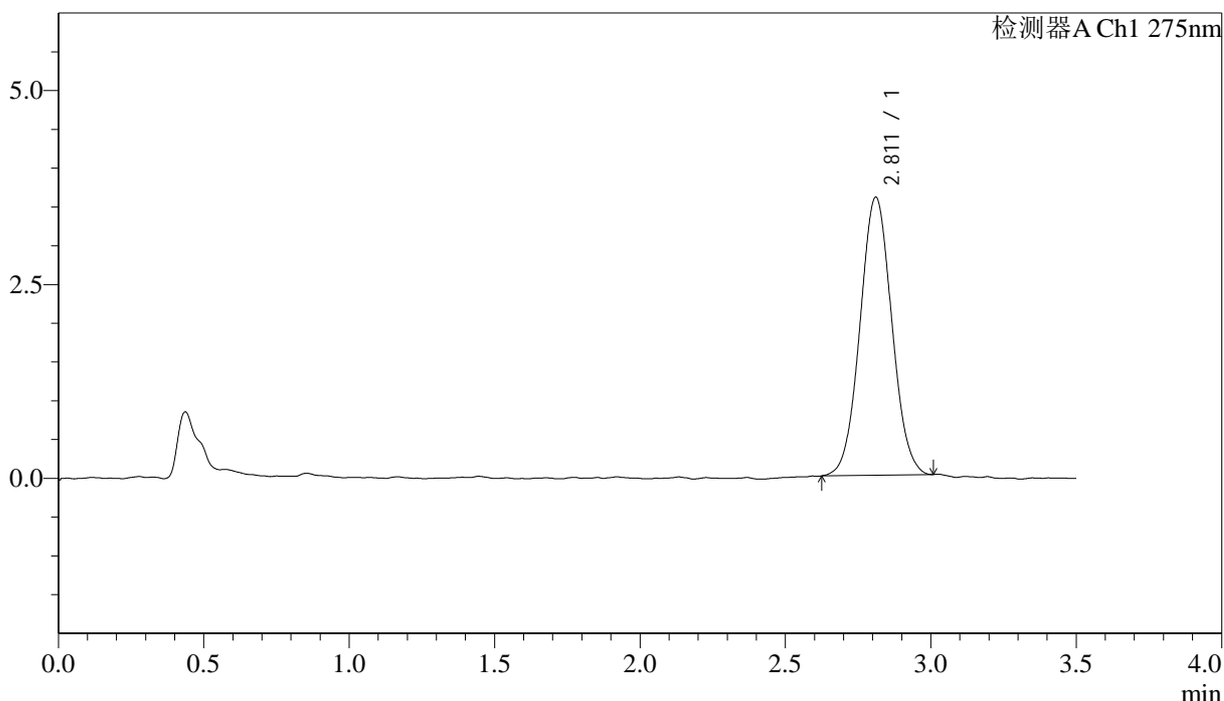
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-80/11-2380-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/23 00:20:41      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:29:46      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

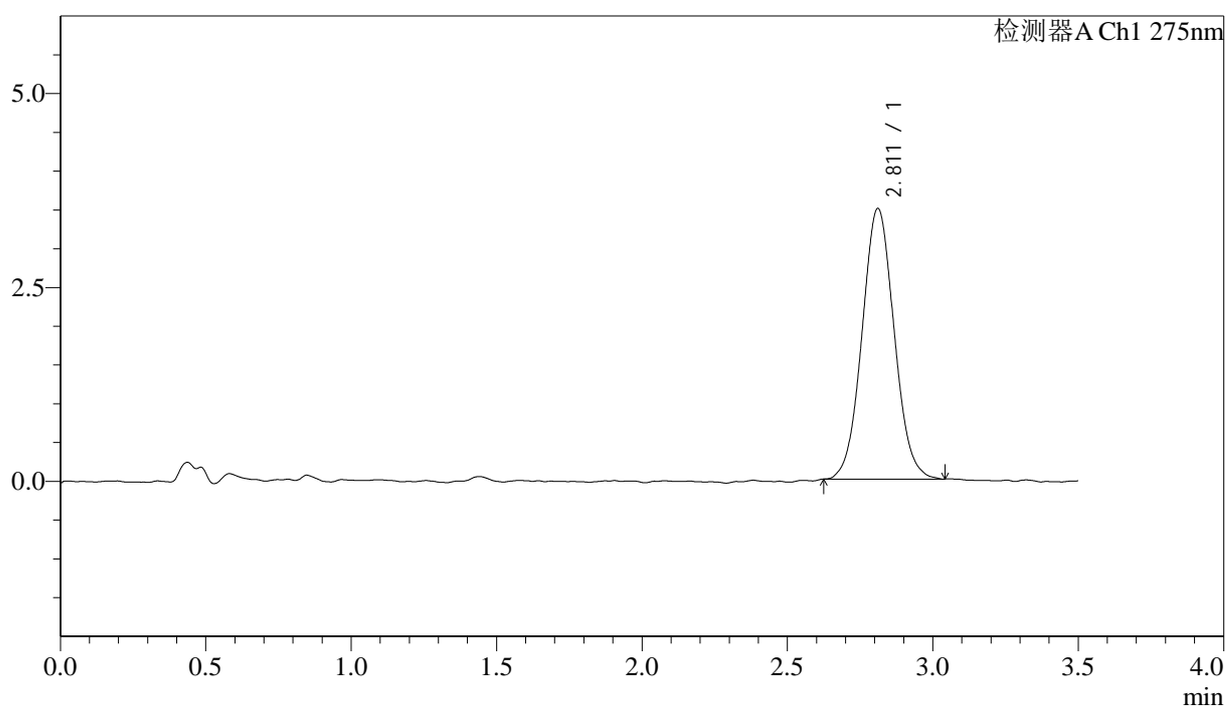
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	27305	100.000	3581	3152	1.043	--
总计		27305	100.000	3581			

## &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: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2381-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/23 00:24:33 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:29:48 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

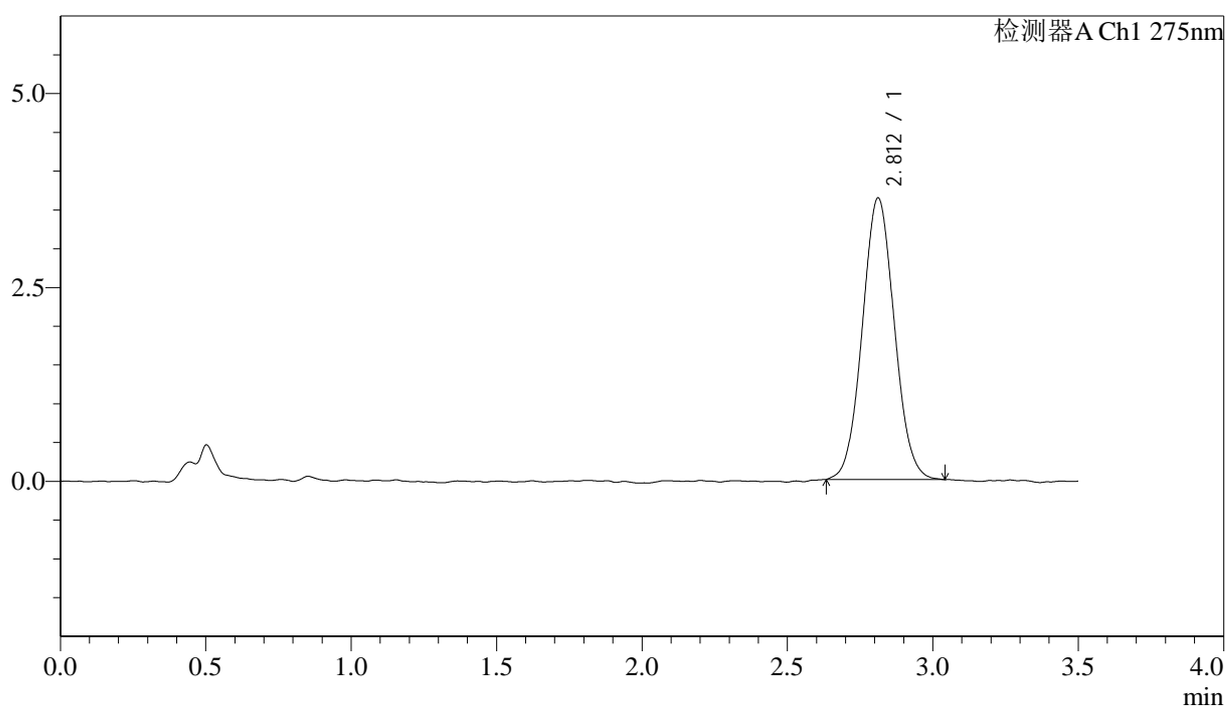
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	26806	100.000	3487	3093	1.055	--
总计		26806	100.000	3487			

## <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 - 0-80/11-2382-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/23 00:28:25      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:29:51      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	27869	100.000	3631	3096	1.055	--
总计		27869	100.000	3631			



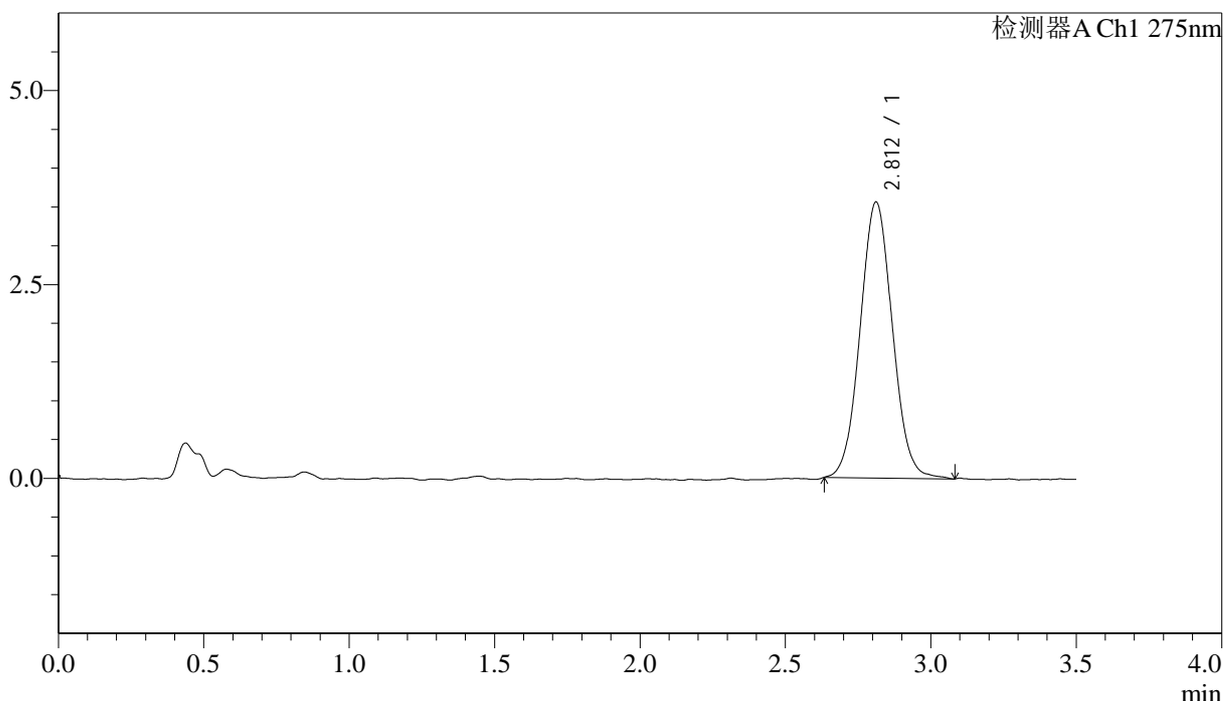
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-80/11-2383-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/23 00:32:17      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:29:54      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	27509	100.000	3559	3059	1.052	--
总计		27509	100.000	3559			



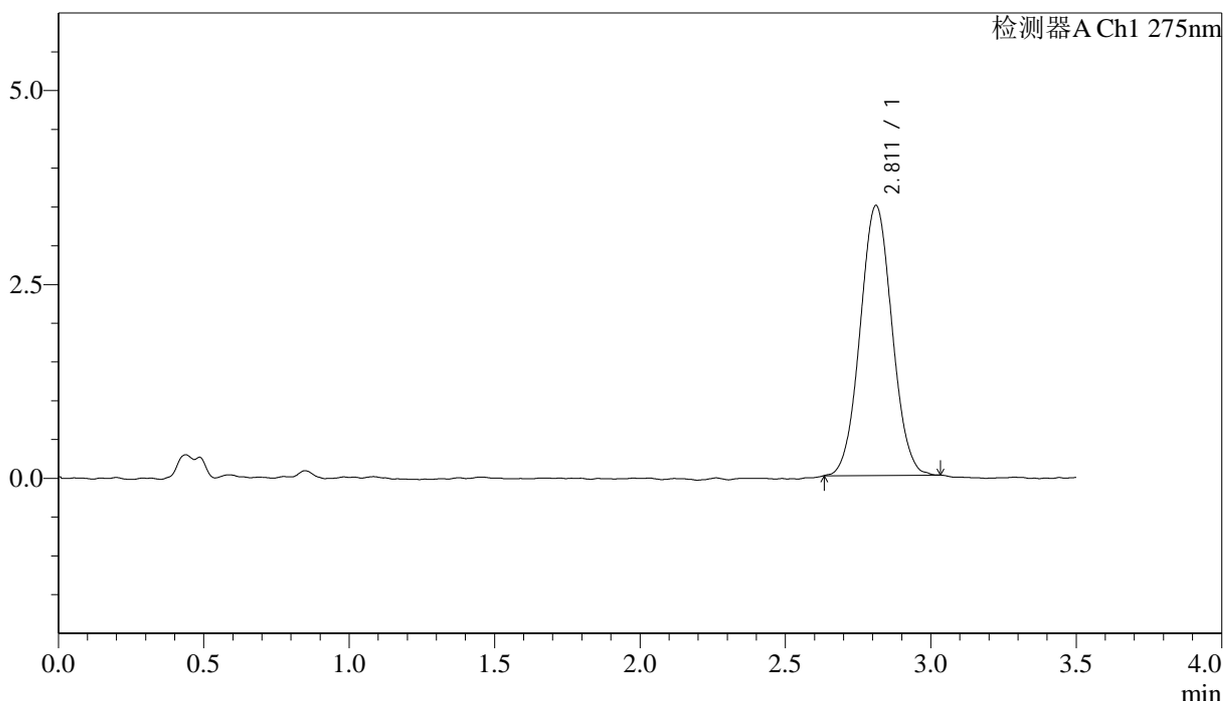
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2384-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/23 00:36:09      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:29:57      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

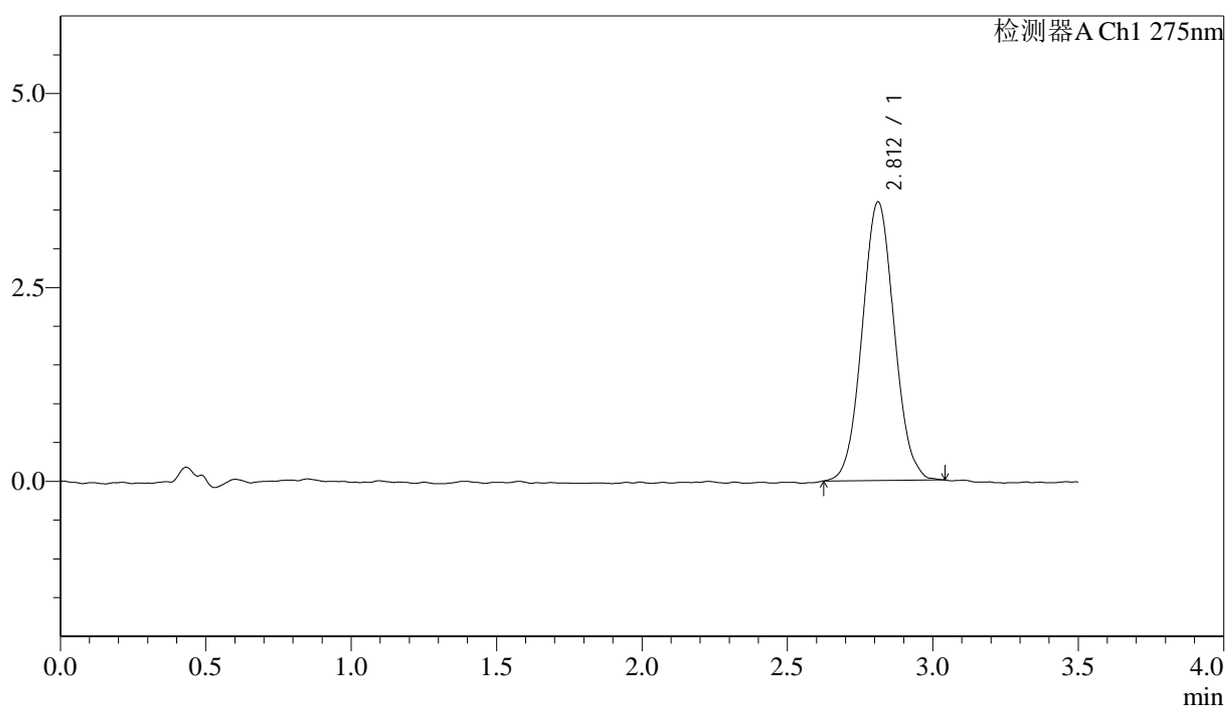
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	26546	100.000	3481	3179	1.043	--
总计		26546	100.000	3481			

## &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: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2385-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-30min.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/23 00:40:01 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/08/25 09:30:00 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

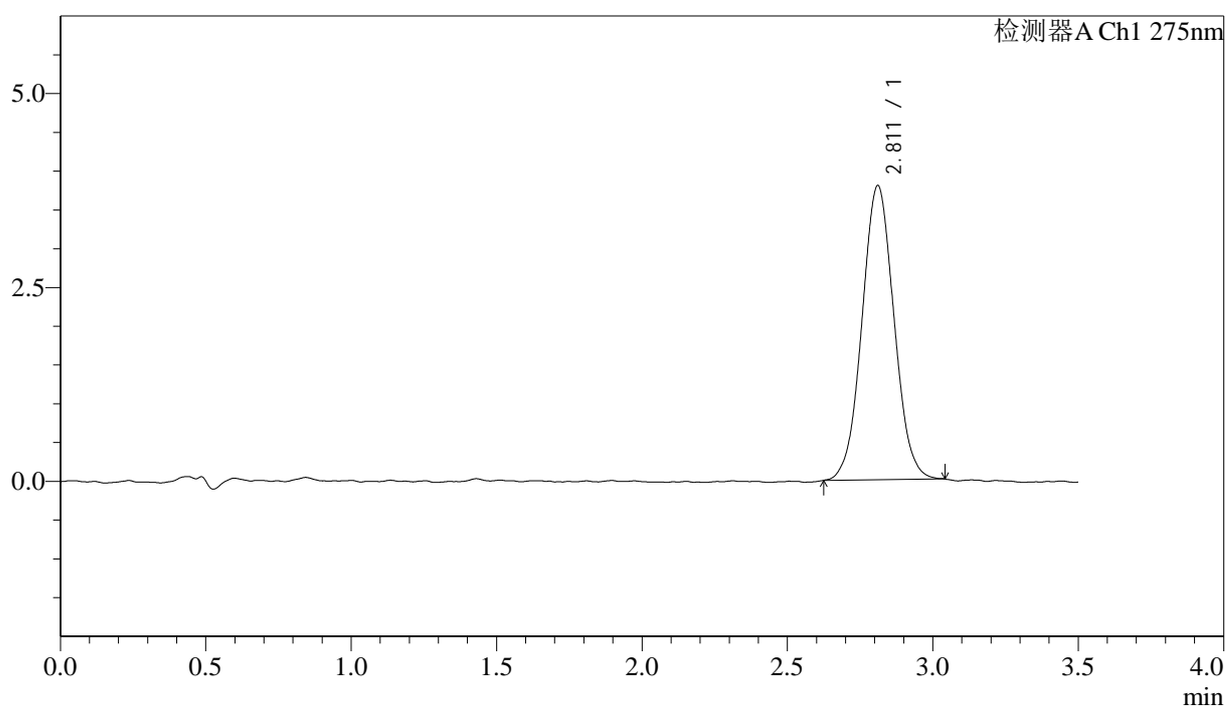
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	27527	100.000	3593	3123	1.059	--
总计		27527	100.000	3593			

## <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 - 0-80/11-2386-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/23 00:43:53      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:30:02      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	29062	100.000	3789	3103	1.039	--
总计		29062	100.000	3789			



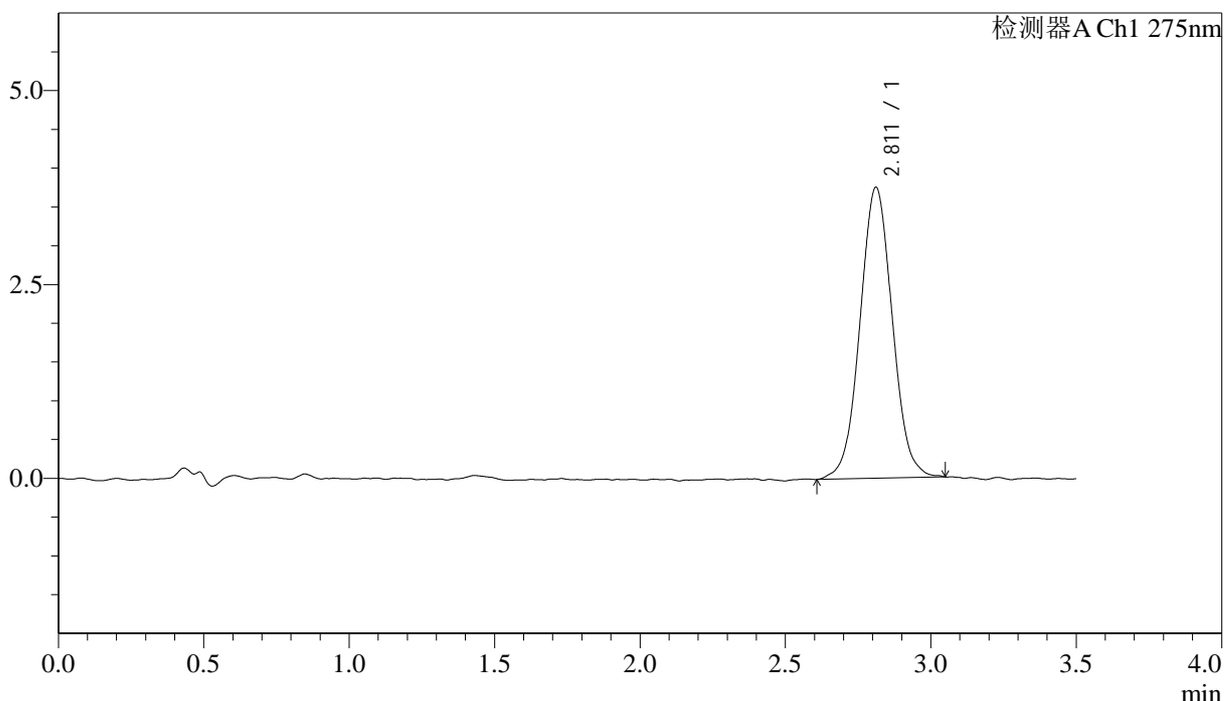
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-80/11-2387-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/23 00:47:45      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:30:05      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	29058	100.000	3751	3061	1.043	--
总计		29058	100.000	3751			



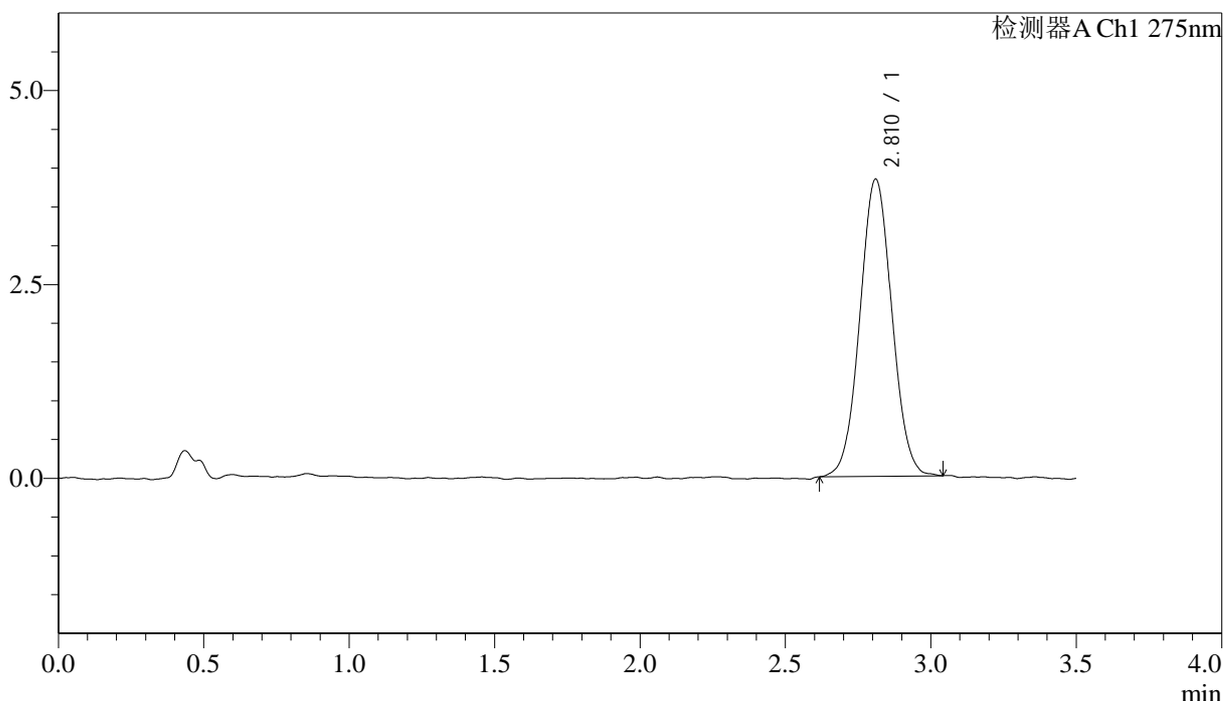
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2388-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/23 00:51:38      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:30:08      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	29402	100.000	3827	3091	1.040	--
总计		29402	100.000	3827			



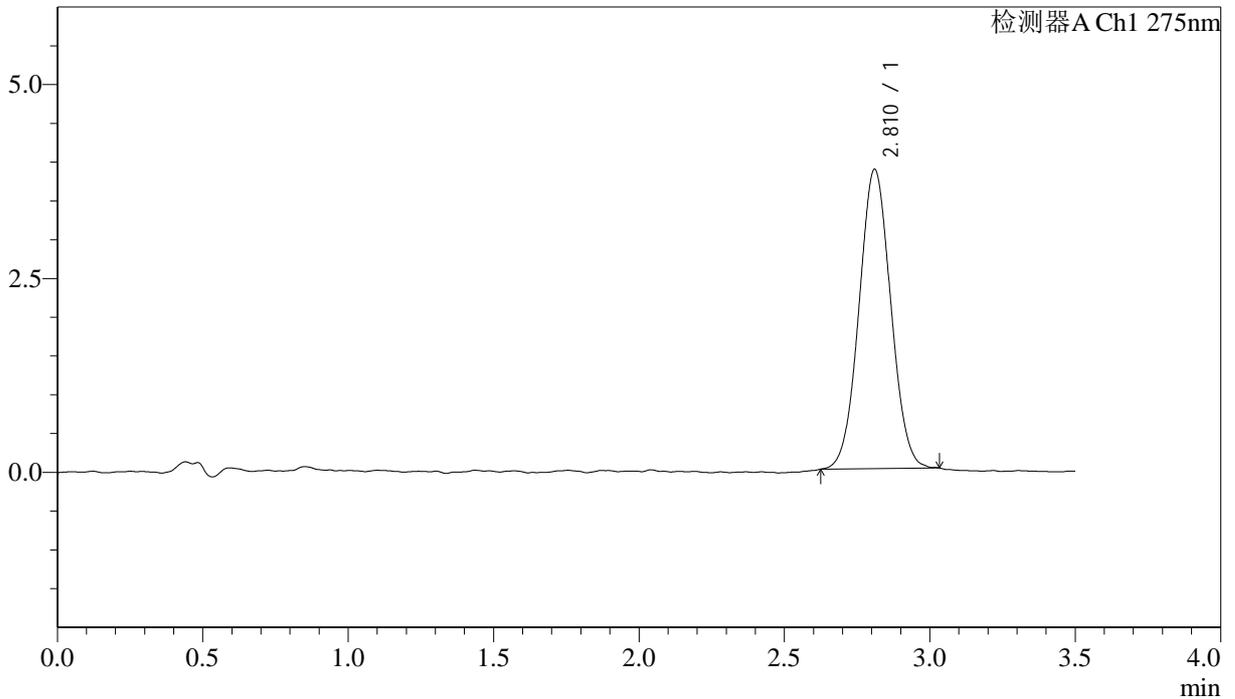
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2389-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/23 00:55:29      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:30:11      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

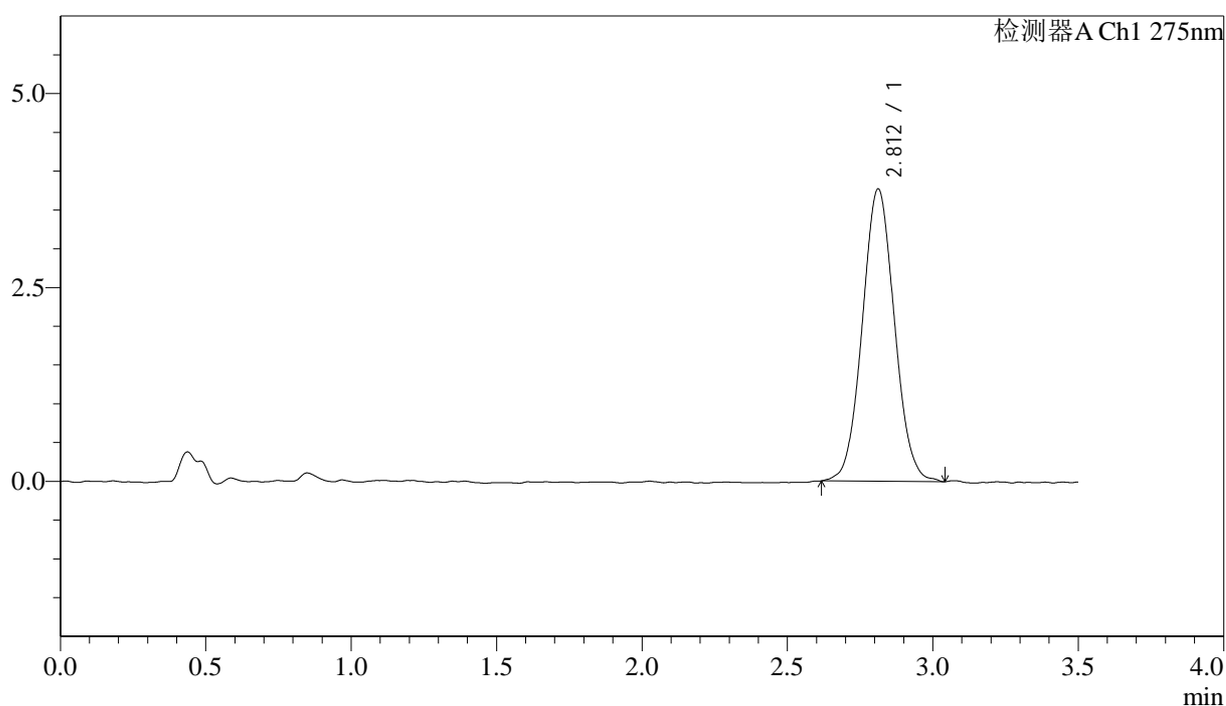
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	29316	100.000	3853	3114	1.042	--
总计		29316	100.000	3853			

## &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: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2390-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/23 00:59:21 实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:30:14 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.812	29024	100.000	3771	3091	1.054	--
总计		29024	100.000	3771			



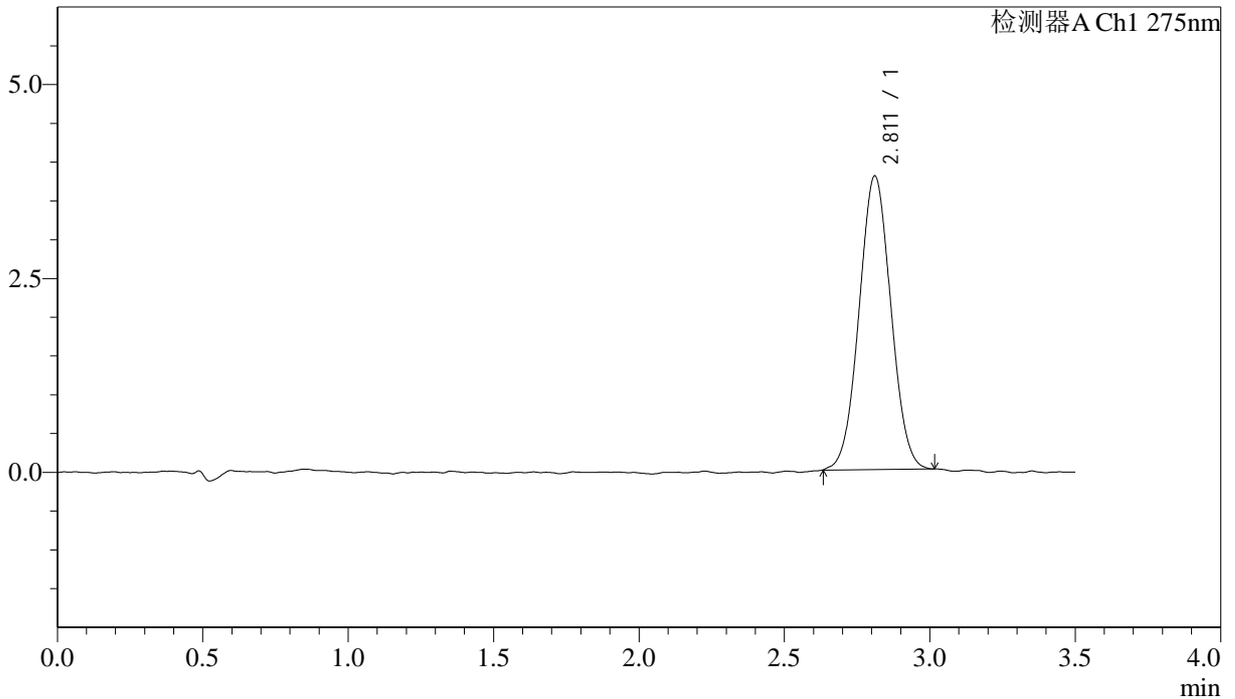
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-80/11-2391-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/23 01:03:12      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:30:16      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

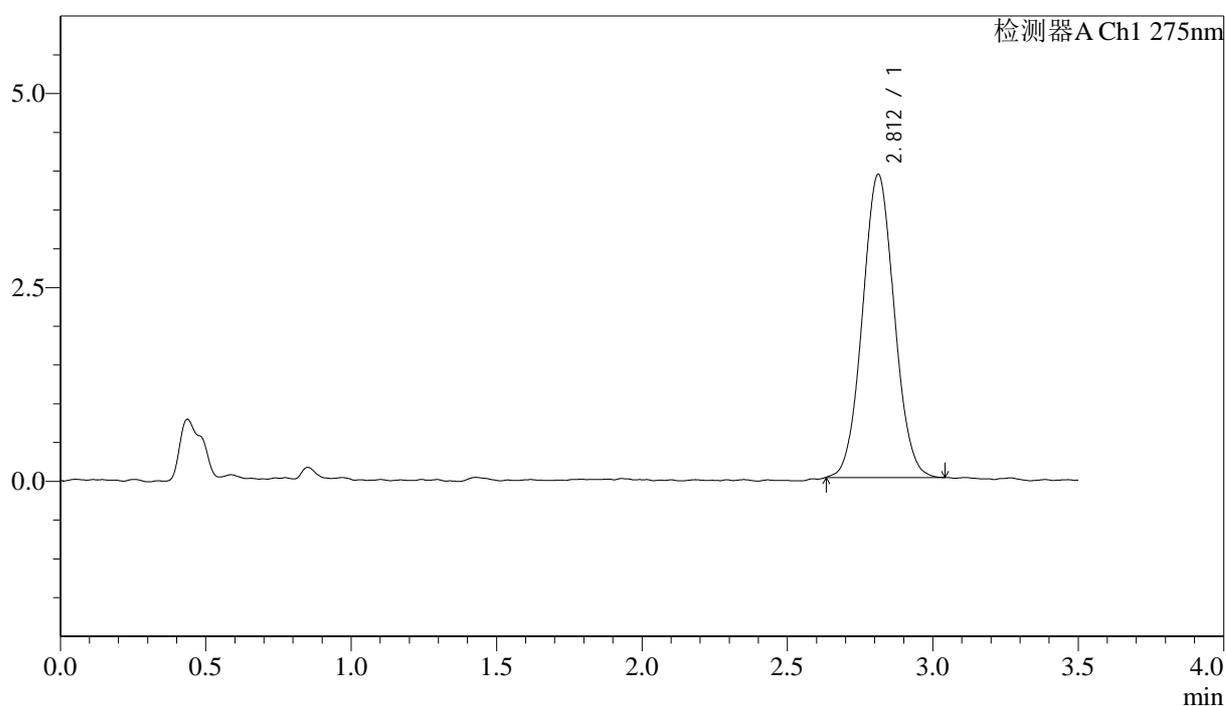
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	28789	100.000	3781	3092	1.035	--
总计		28789	100.000	3781			

## &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 - 0-80/11-2392-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/23 01:07:03 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/08/25 09:30:19 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

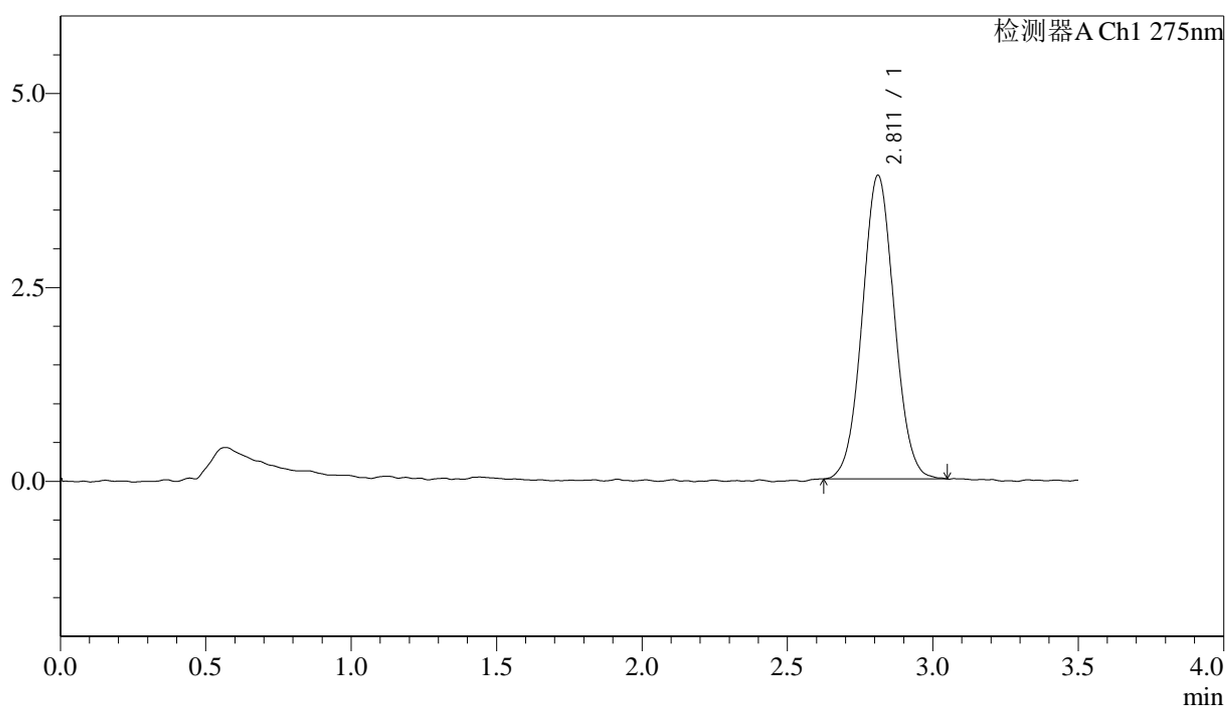
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	29743	100.000	3910	3153	1.051	--
总计		29743	100.000	3910			

## &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 - 0-80/11-2393-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/23 01:10:55 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/08/25 09:30:22 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

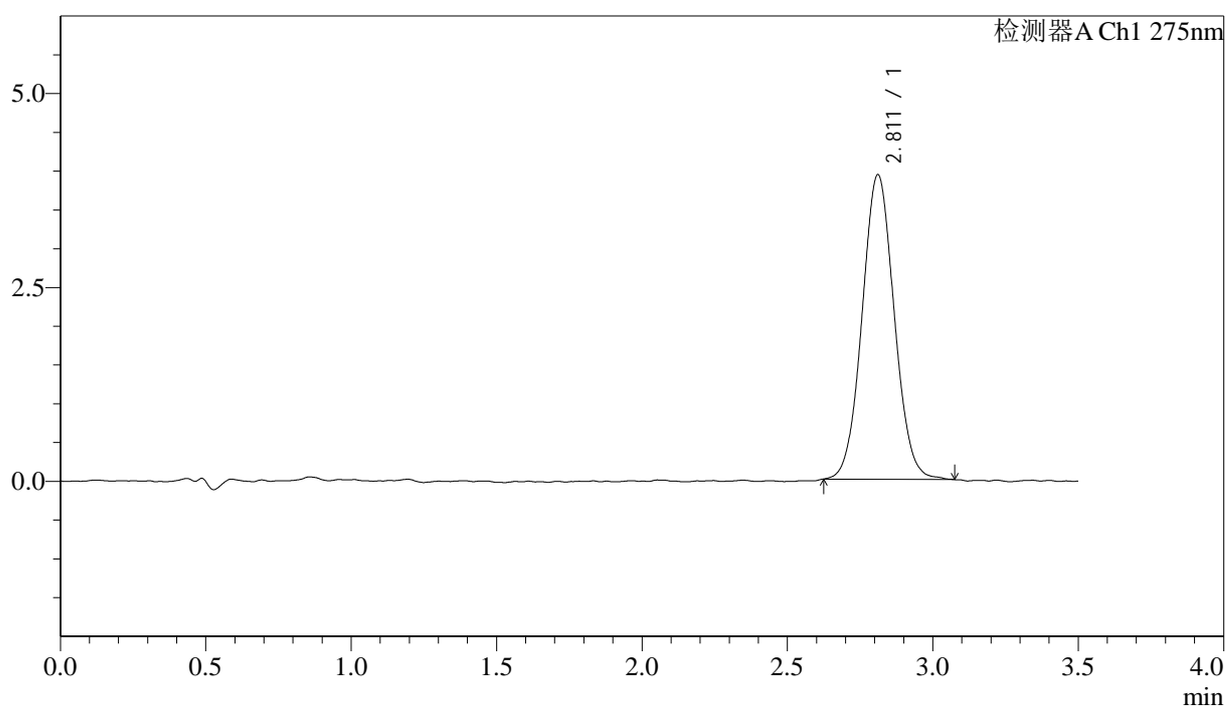
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	30059	100.000	3914	3124	1.047	--
总计		30059	100.000	3914			

## <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: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2394-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/23 01:14:45      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:30:25      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	30193	100.000	3925	3130	1.052	--
总计		30193	100.000	3925			



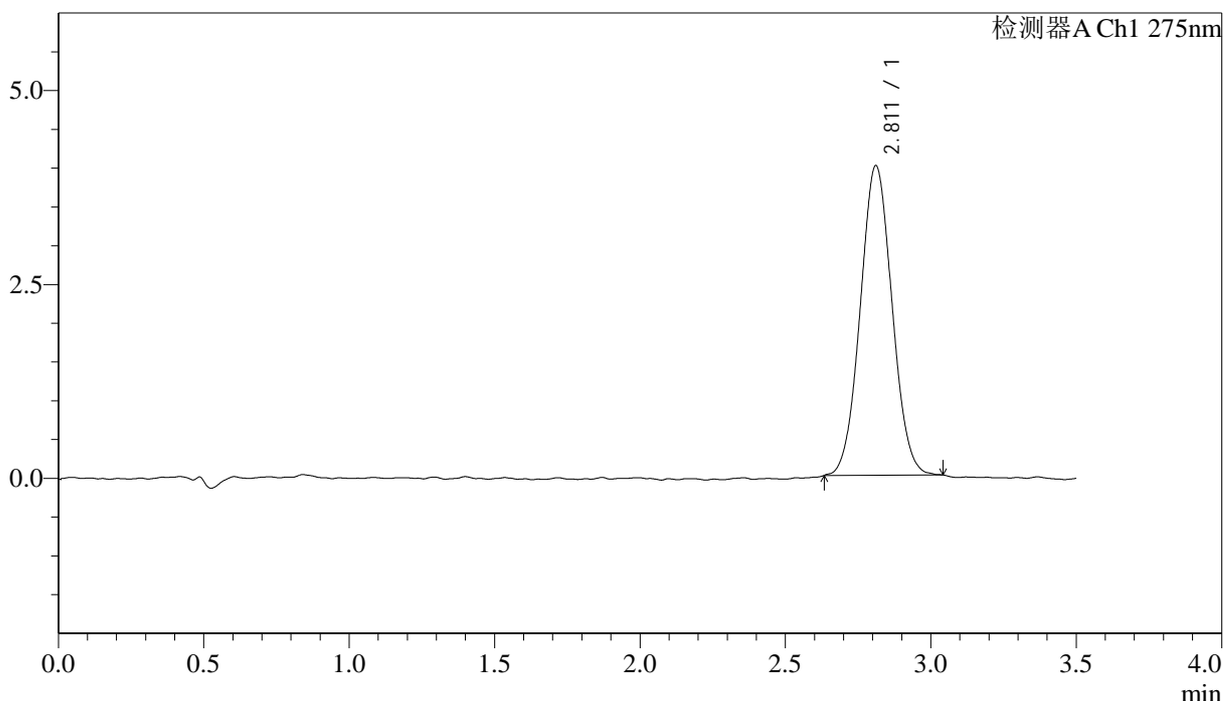
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-80/11-2395-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/23 01:18:36      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:30:27      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	30379	100.000	3990	3113	1.047	--
总计		30379	100.000	3990			



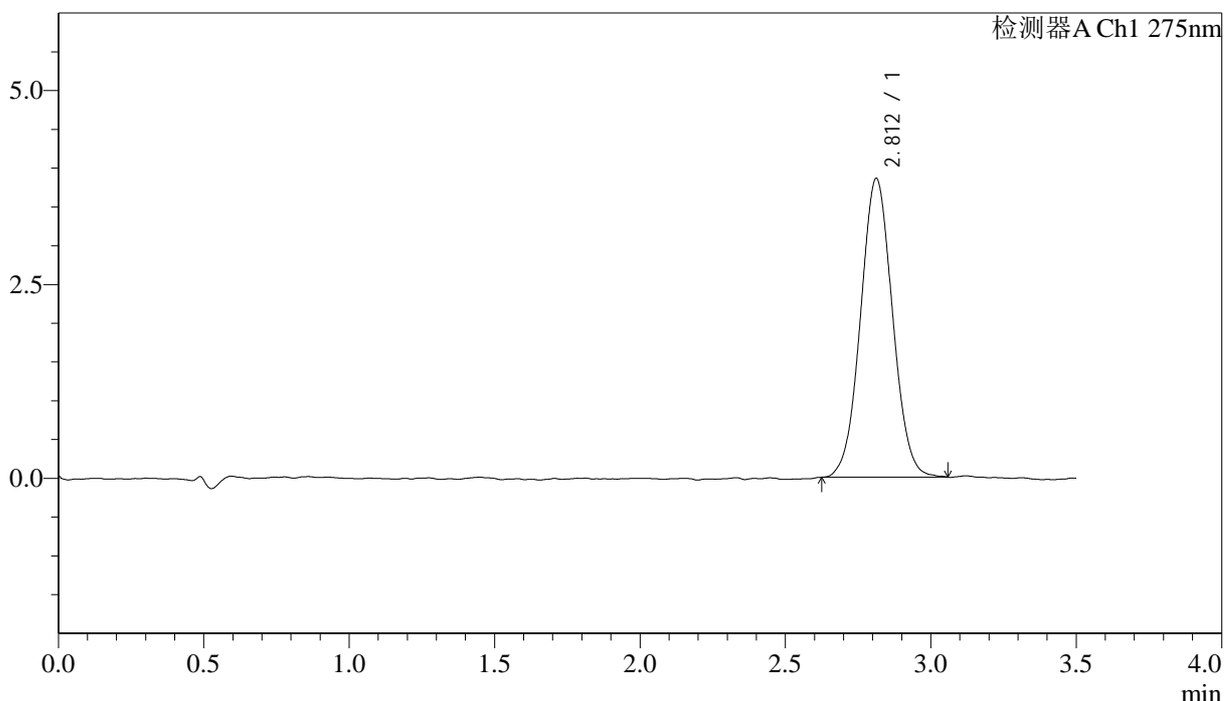
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2396-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/23 01:22:28      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:30:30      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	29510	100.000	3853	3119	1.042	--
总计		29510	100.000	3853			



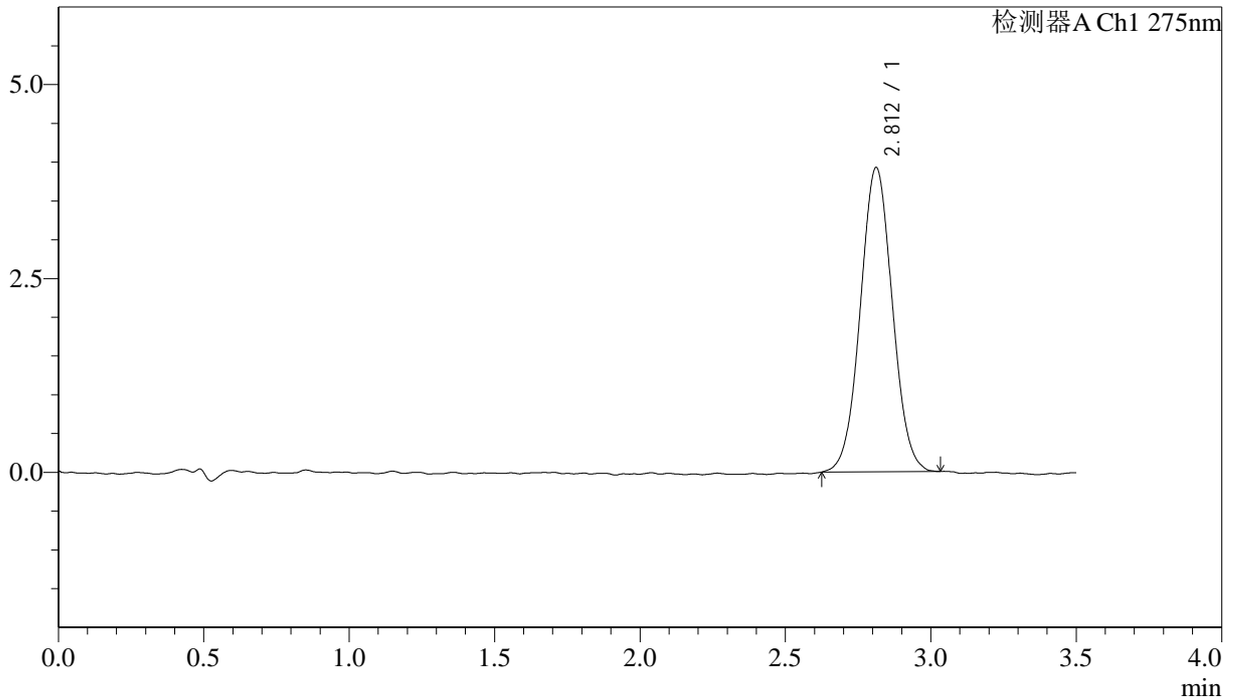
# QTL-4138

## <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 - 0-80/11-2397-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/23 01:26:20      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:30:33      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	30104	100.000	3925	3105	1.038	--
总计		30104	100.000	3925			



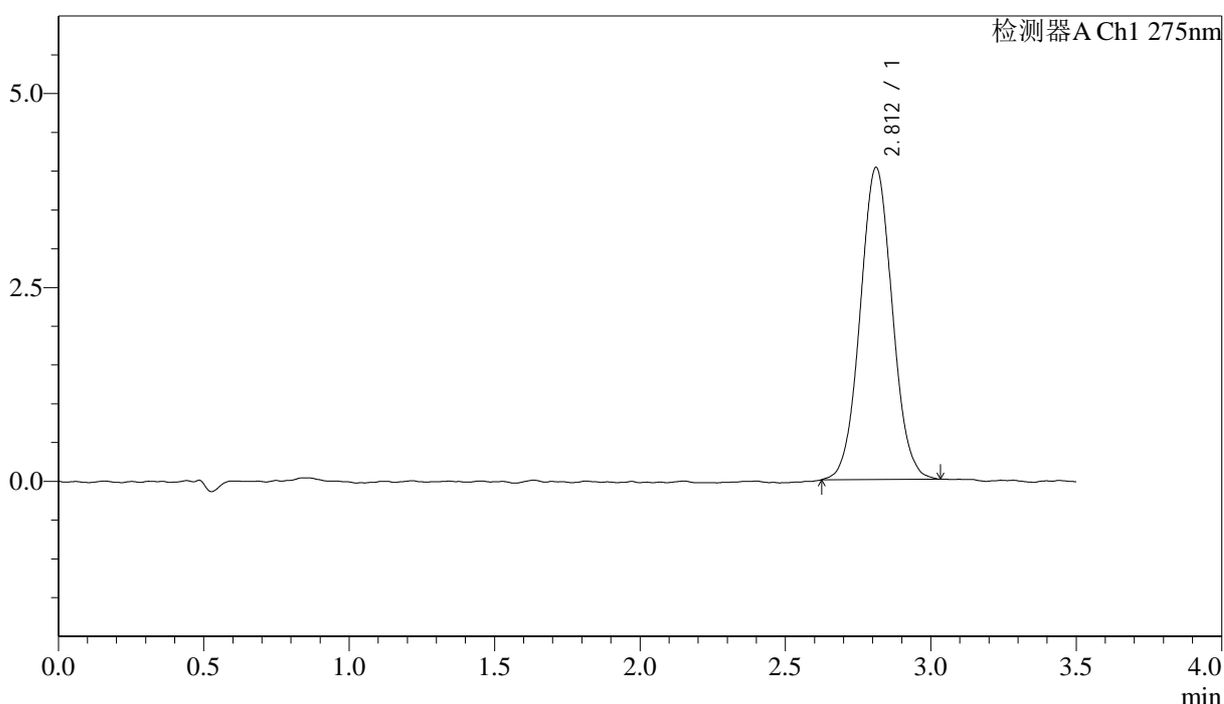
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-80/11-2398-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/23 01:30:13      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:30:36      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	30962	100.000	4026	3121	1.049	--
总计		30962	100.000	4026			



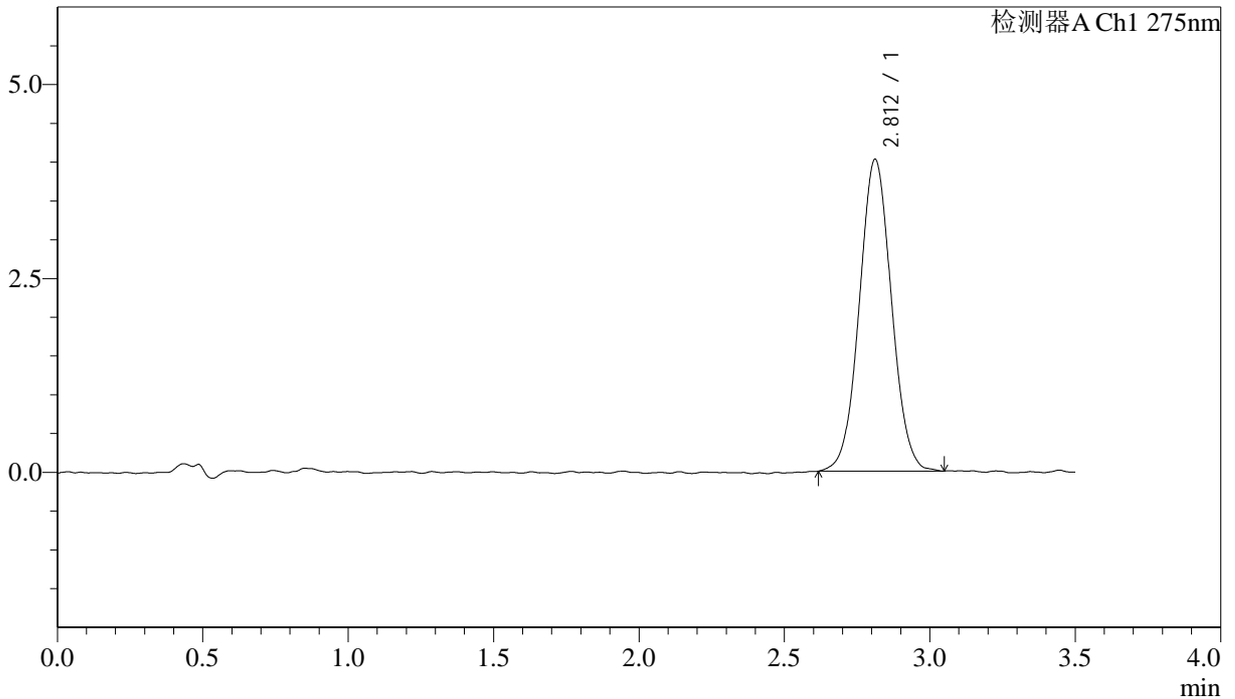
# QTL-4138

## <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: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2399-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/23 01:34:06      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:30:38      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	30995	100.000	4022	3093	1.042	--
总计		30995	100.000	4022			



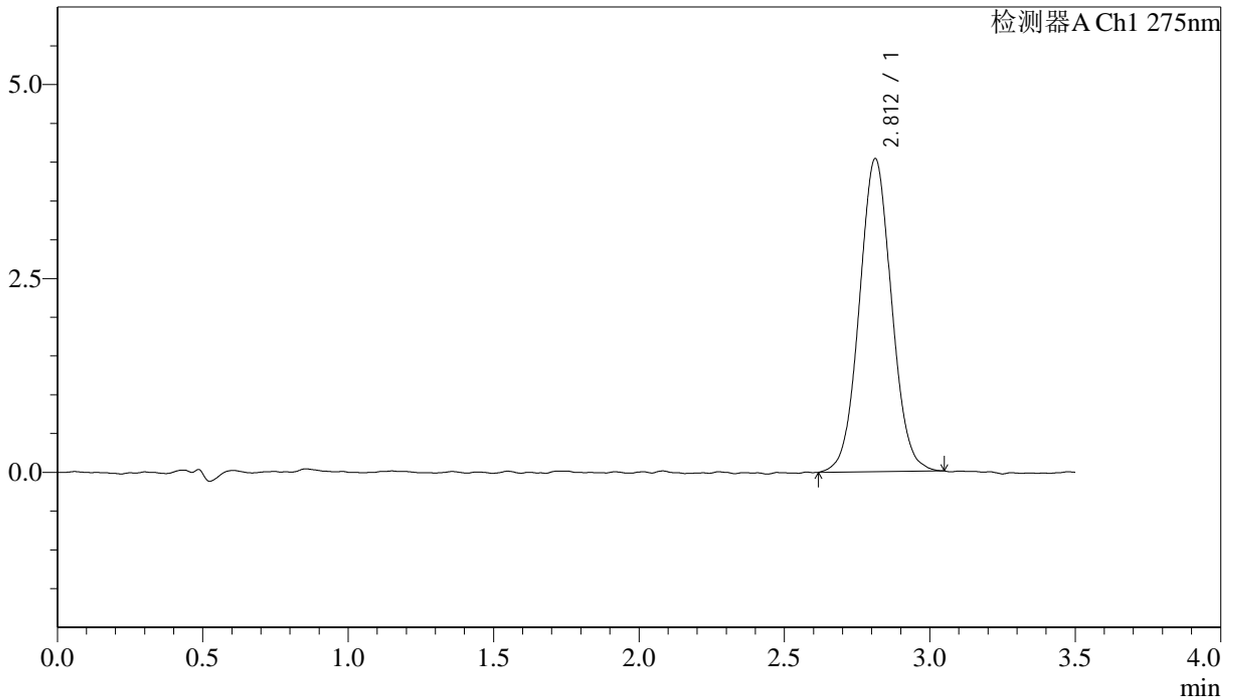
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-80/11-2400-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/23 01:37:59      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:30:41      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	31130	100.000	4037	3054	1.046	--
总计		31130	100.000	4037			



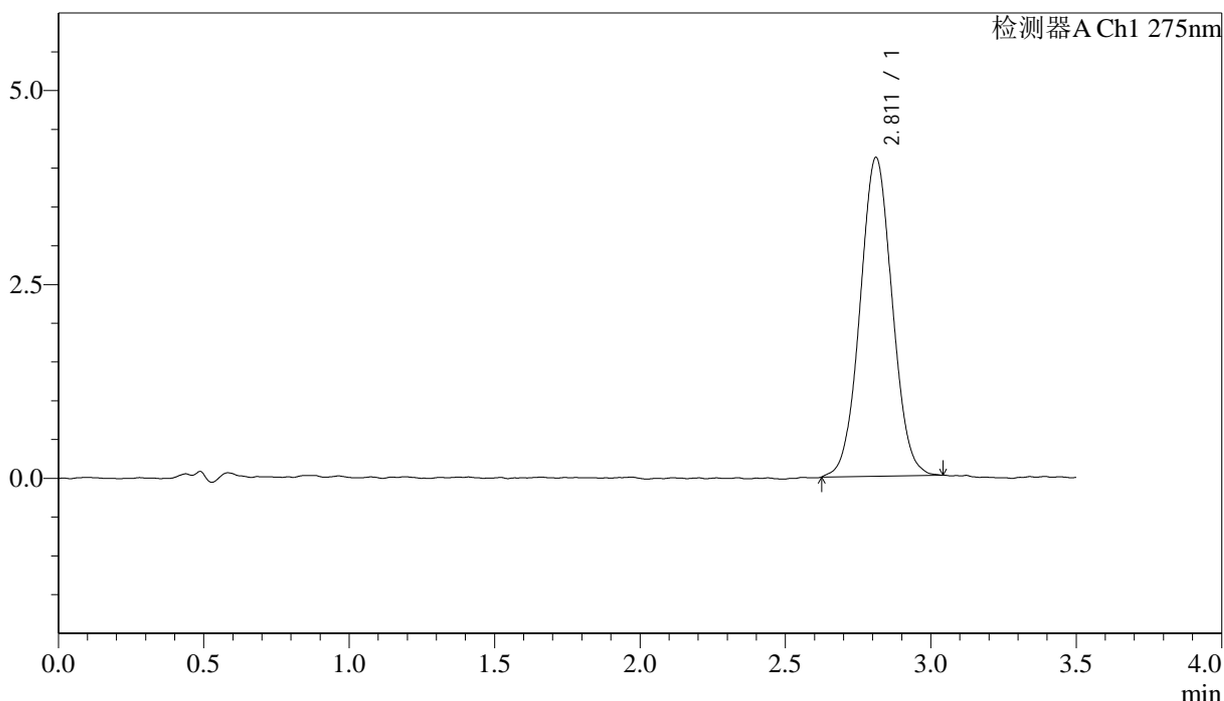
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2401-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/23 01:41:52      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:30:44      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

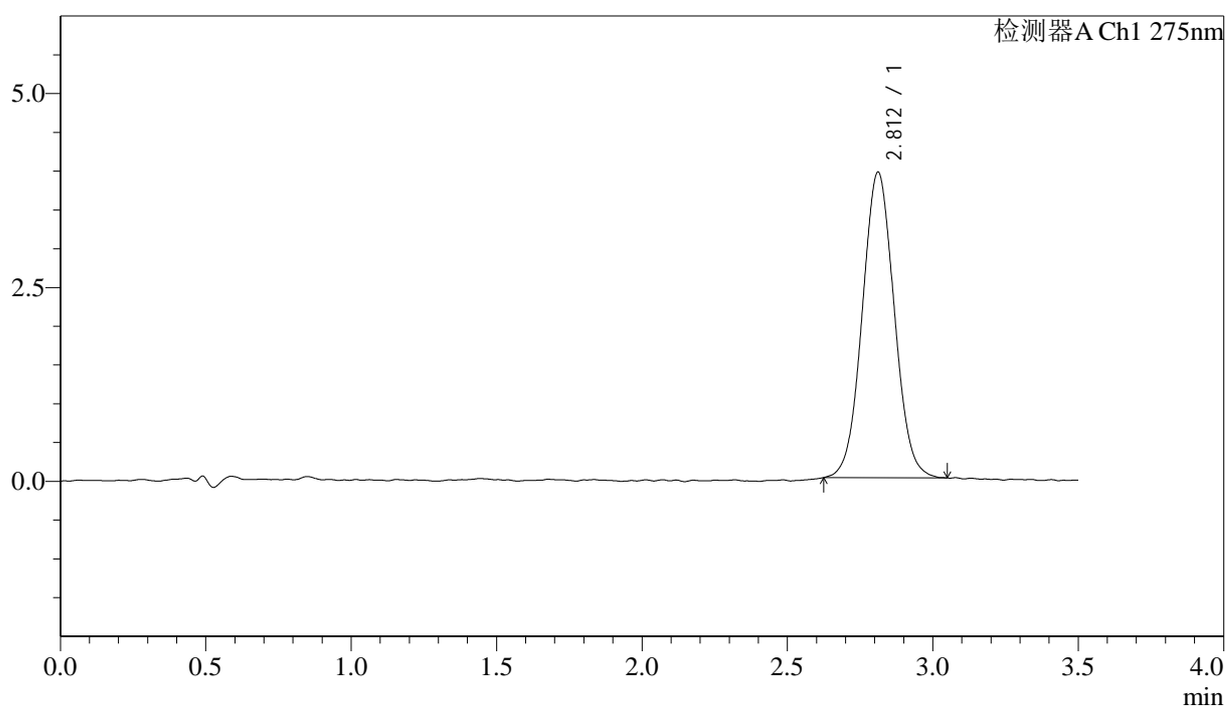
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	31689	100.000	4111	3075	1.037	--
总计		31689	100.000	4111			

## &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 - 0-80/11-2402-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/23 01:45:46 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/08/25 09:30:47 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

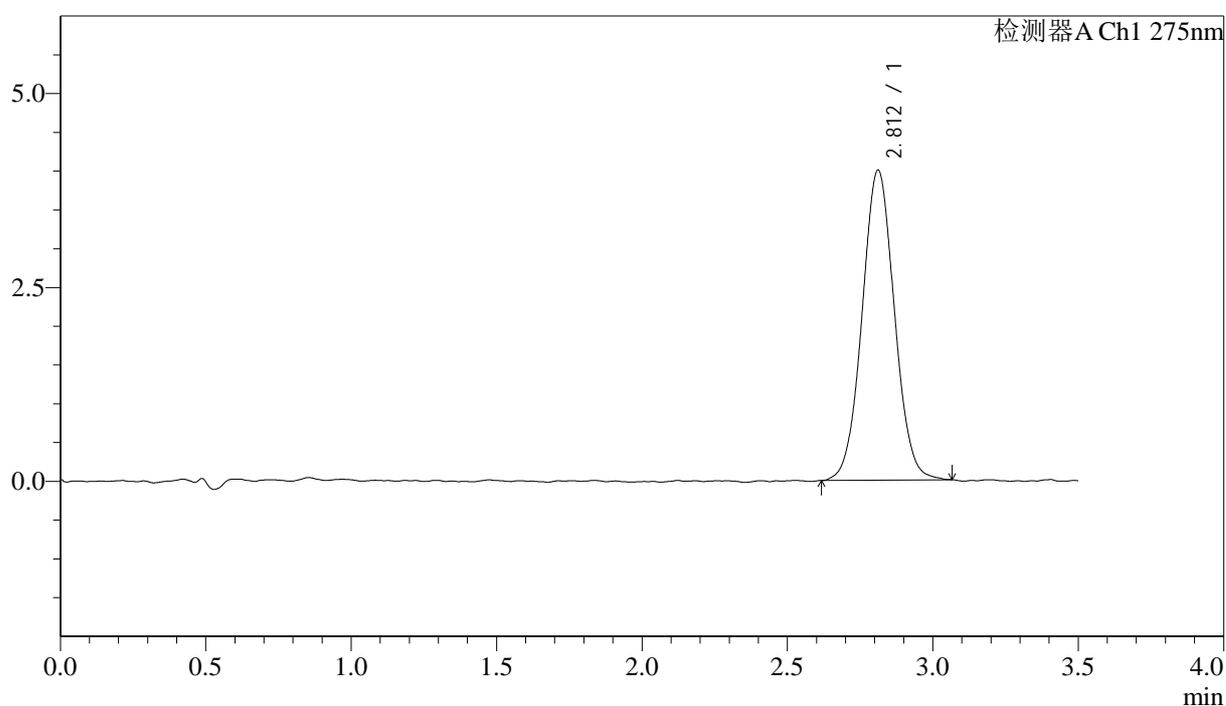
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	30170	100.000	3940	3100	1.045	--
总计		30170	100.000	3940			

## &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 - 0-80/11-2403-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/23 01:49:38 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/08/25 09:30:49 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.812	30930	100.000	3997	3085	1.042	--
总计		30930	100.000	3997			



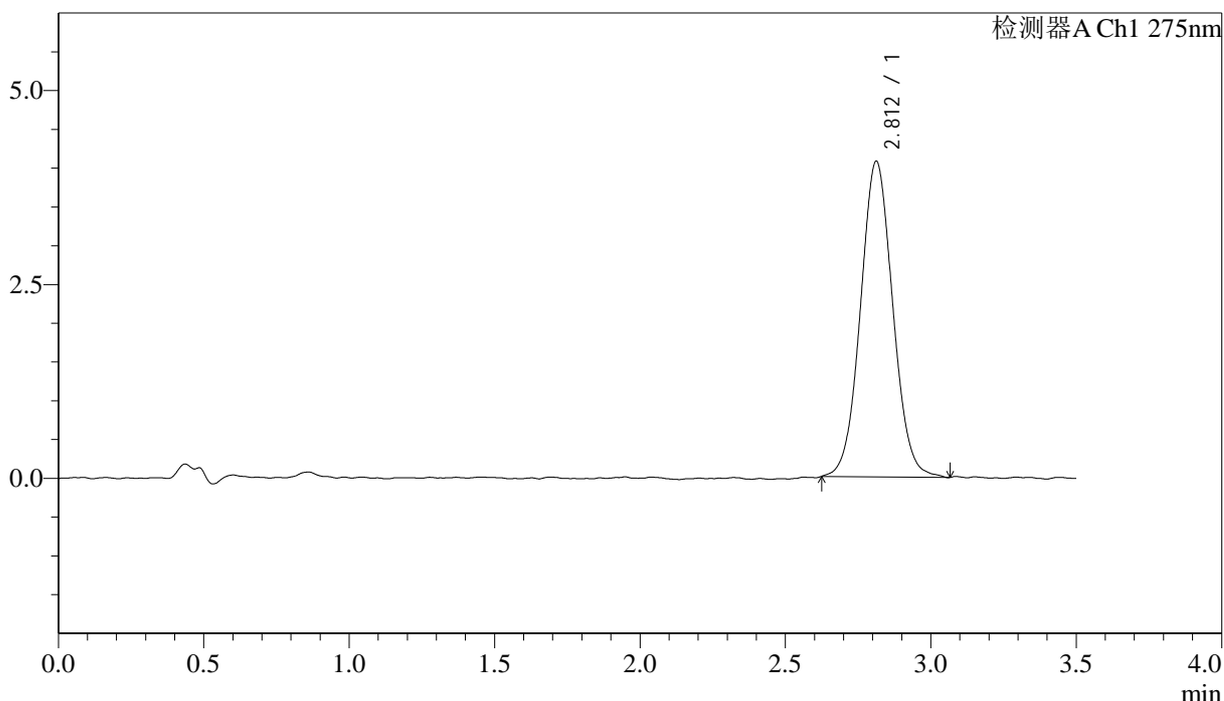
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-80/11-2404-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/23 01:53:31      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:30:52      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	31486	100.000	4073	3093	1.054	--
总计		31486	100.000	4073			



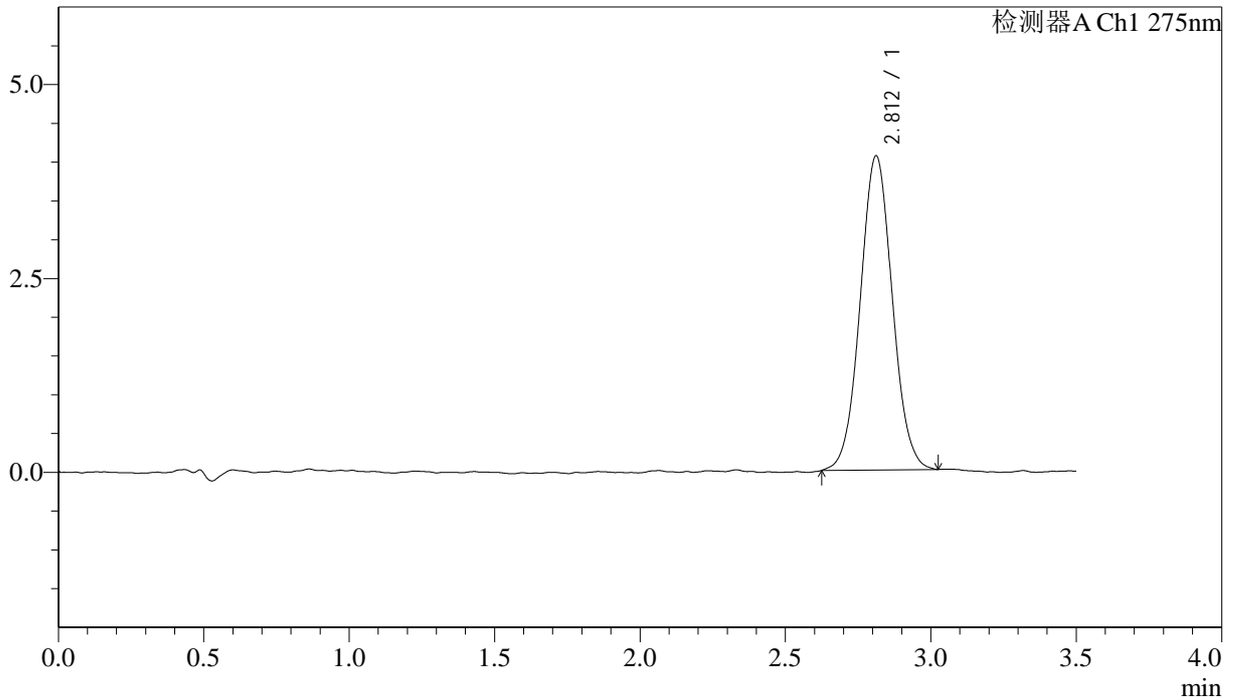
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-80/11-2405-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/23 01:57:25      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:30:55      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	31154	100.000	4052	3124	1.046	--
总计		31154	100.000	4052			



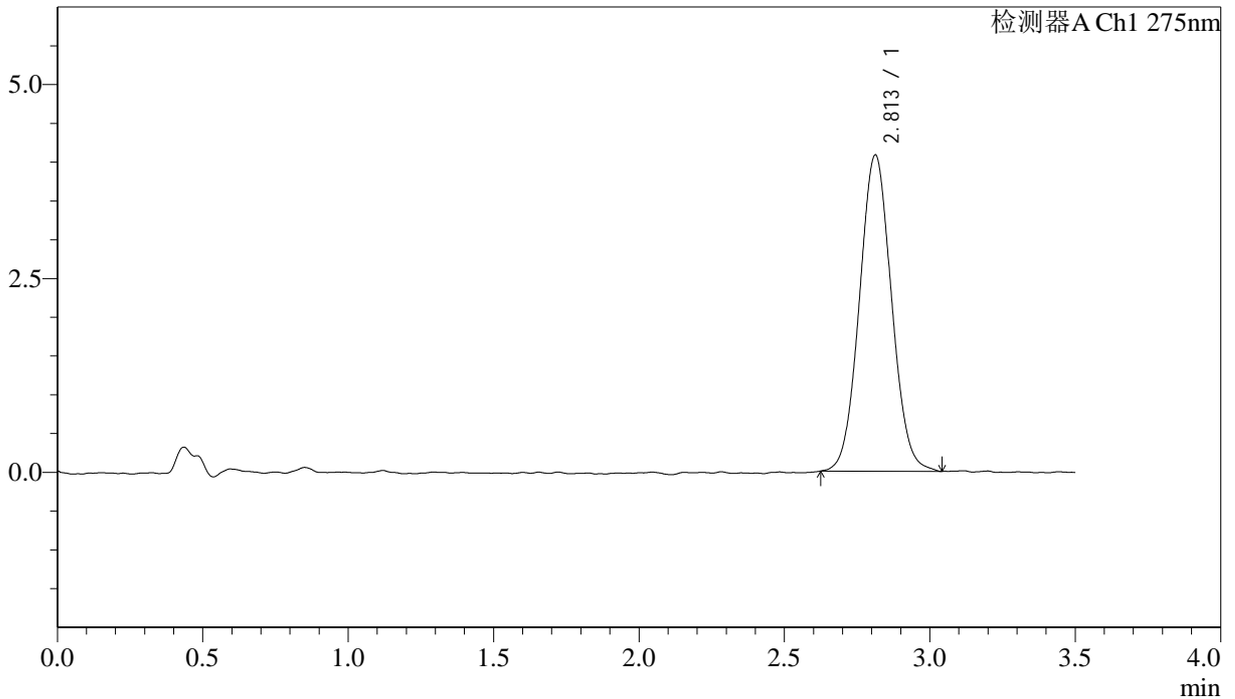
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2406-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/23 02:01:19      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:30:58      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	31375	100.000	4080	3073	1.054	--
总计		31375	100.000	4080			



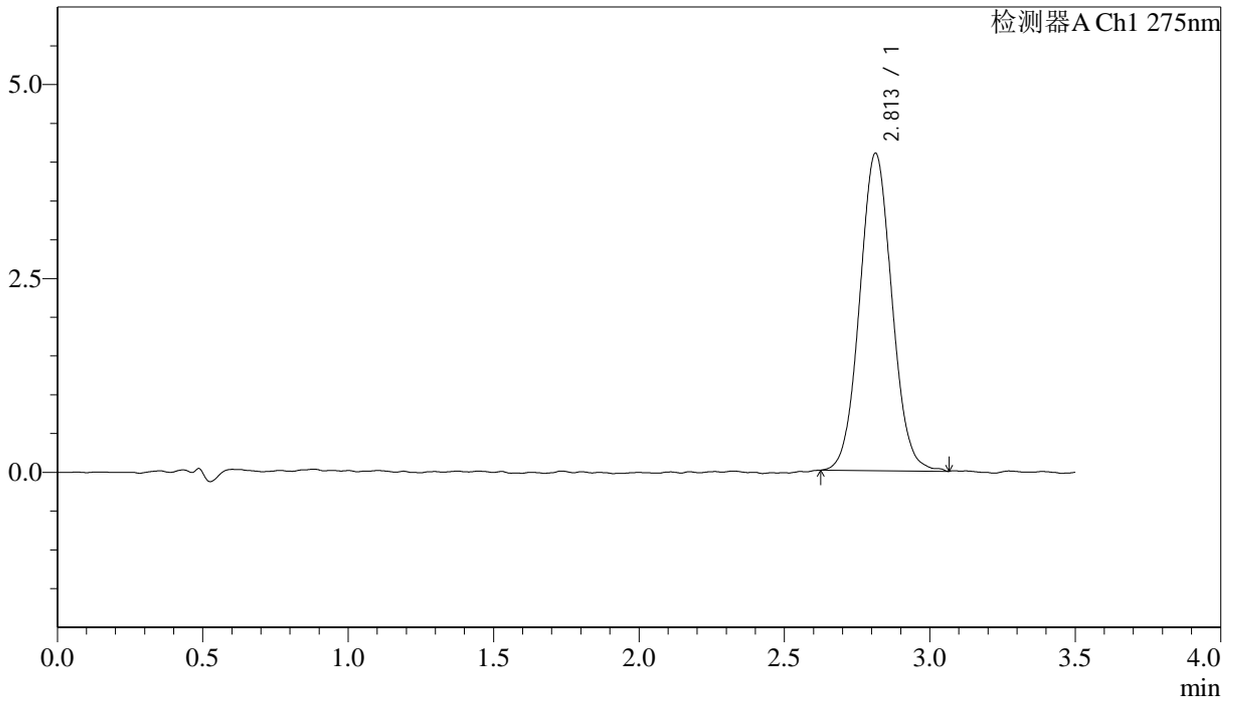
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-80/11-2407-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/23 02:05:13      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:31:01      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

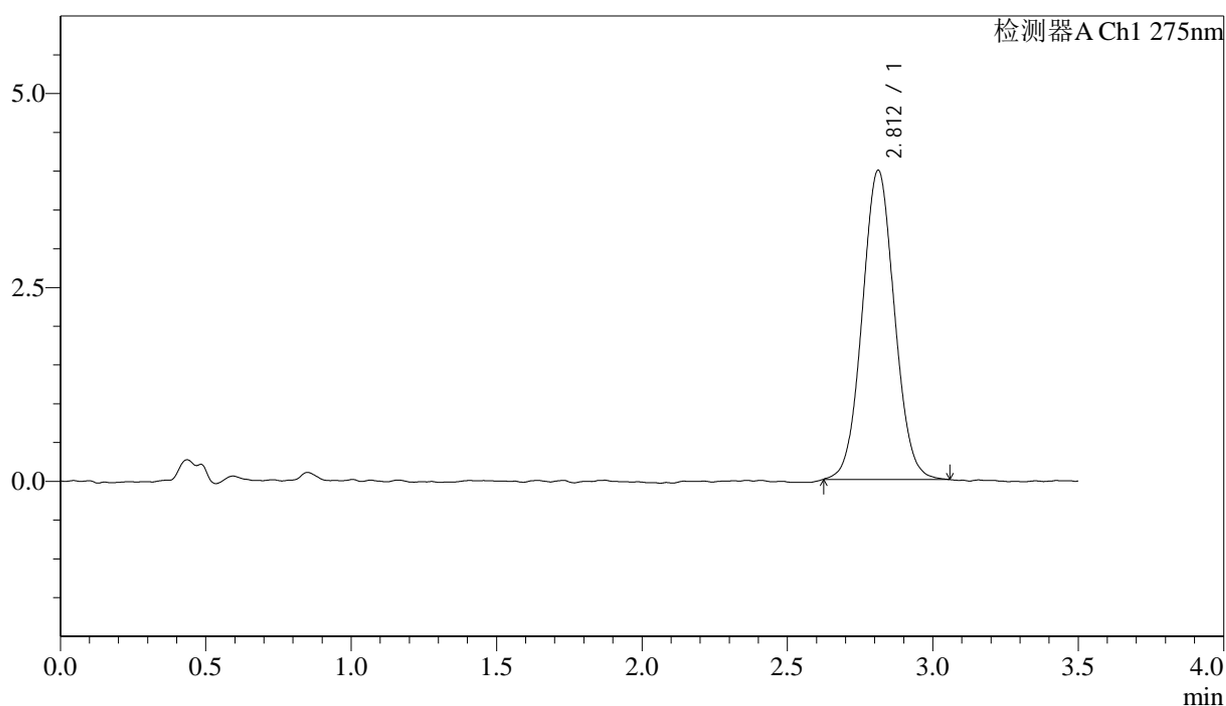
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	31570	100.000	4096	3111	1.056	--
总计		31570	100.000	4096			

## &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: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2408-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-120min.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/23 02:09:07 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/08/25 09:31:03 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

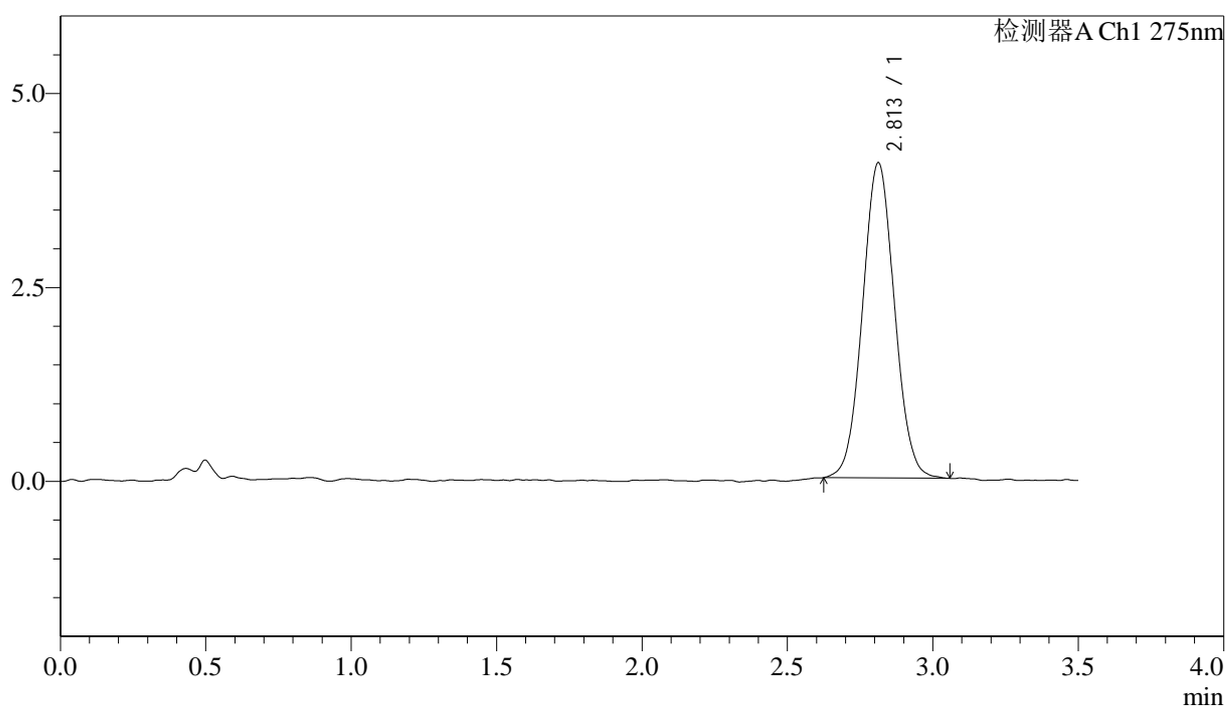
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	30736	100.000	3987	3102	1.047	--
总计		30736	100.000	3987			

## &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: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2409-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-120min.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/23 02:13:00 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/08/25 09:31:06 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.813	31064	100.000	4066	3122	1.048	--
总计		31064	100.000	4066			



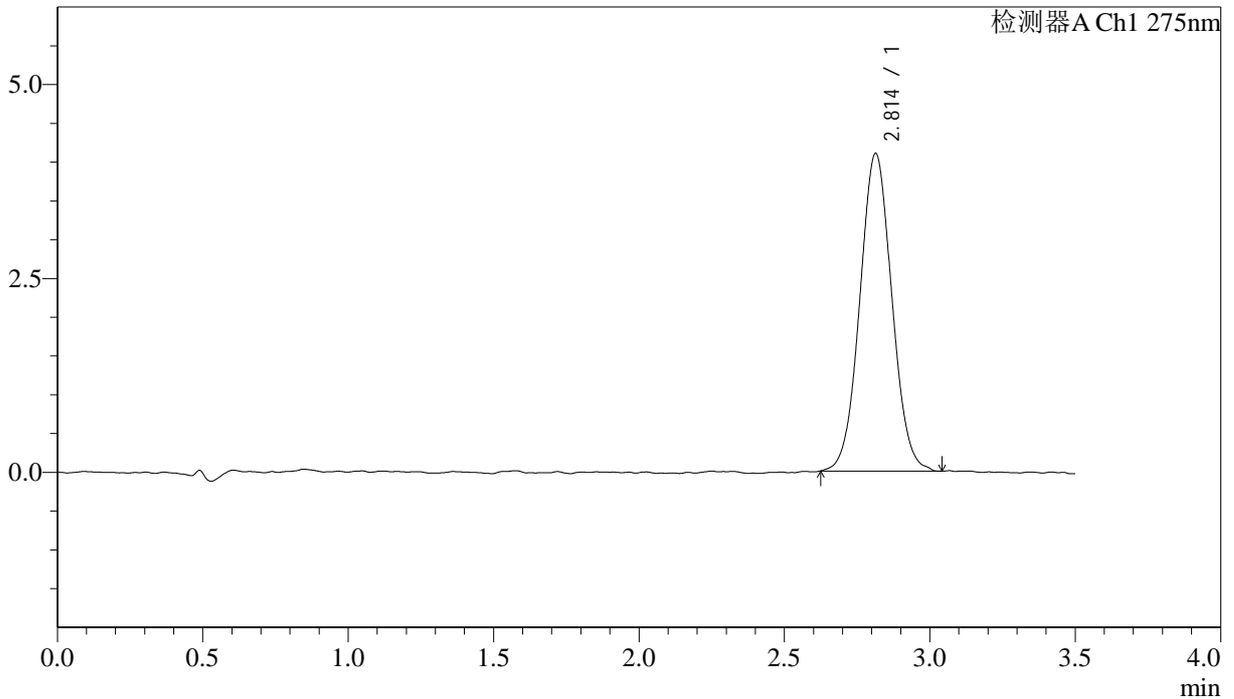
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-80/11-2410-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/23 02:16:54      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:31:09      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

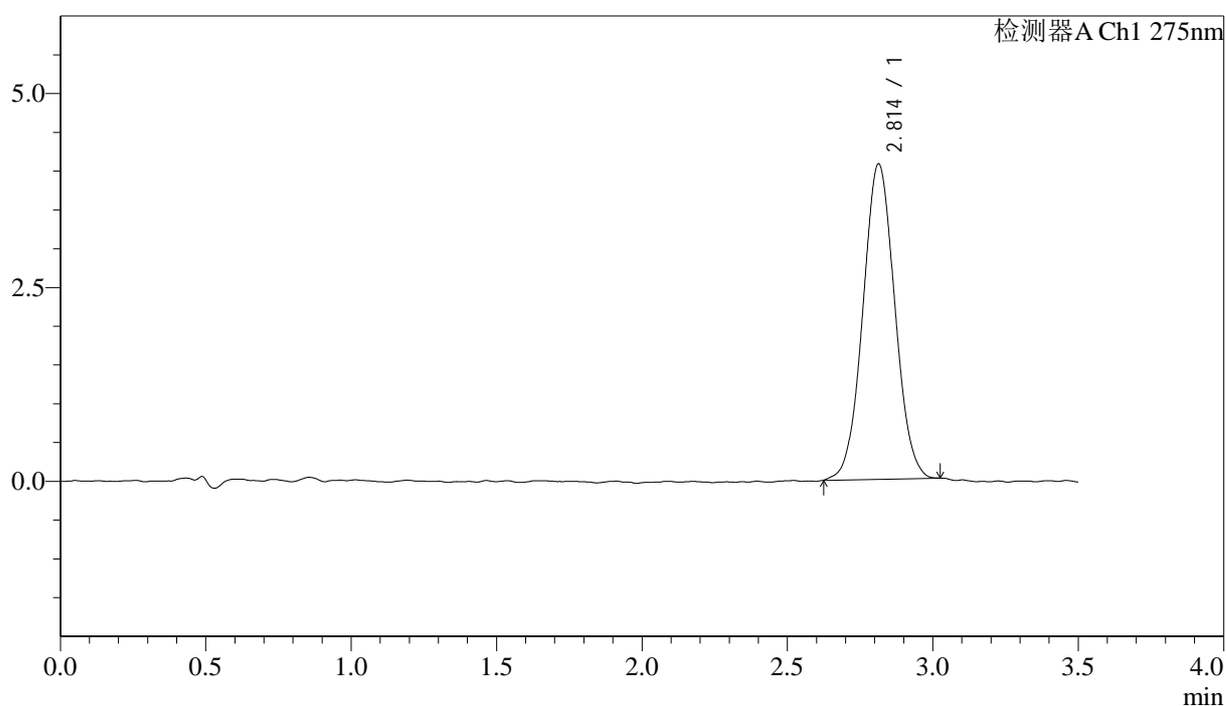
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	31426	100.000	4098	3087	1.042	--
总计		31426	100.000	4098			

## &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: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2411-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-jx.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/23 02:20:48 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/08/25 09:31:11 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.814	31082	100.000	4068	3112	1.041	--
总计		31082	100.000	4068			



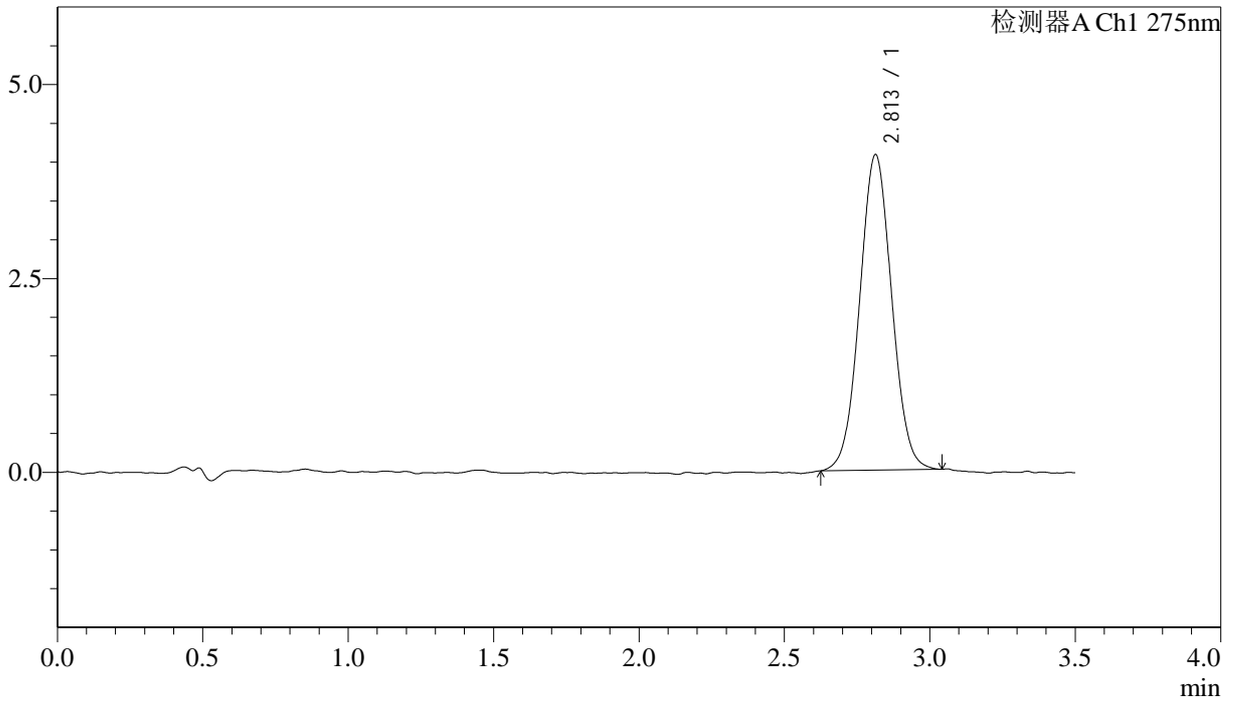
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2412-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/23 02:24:43      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:31:14      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	31237	100.000	4071	3116	1.038	--
总计		31237	100.000	4071			



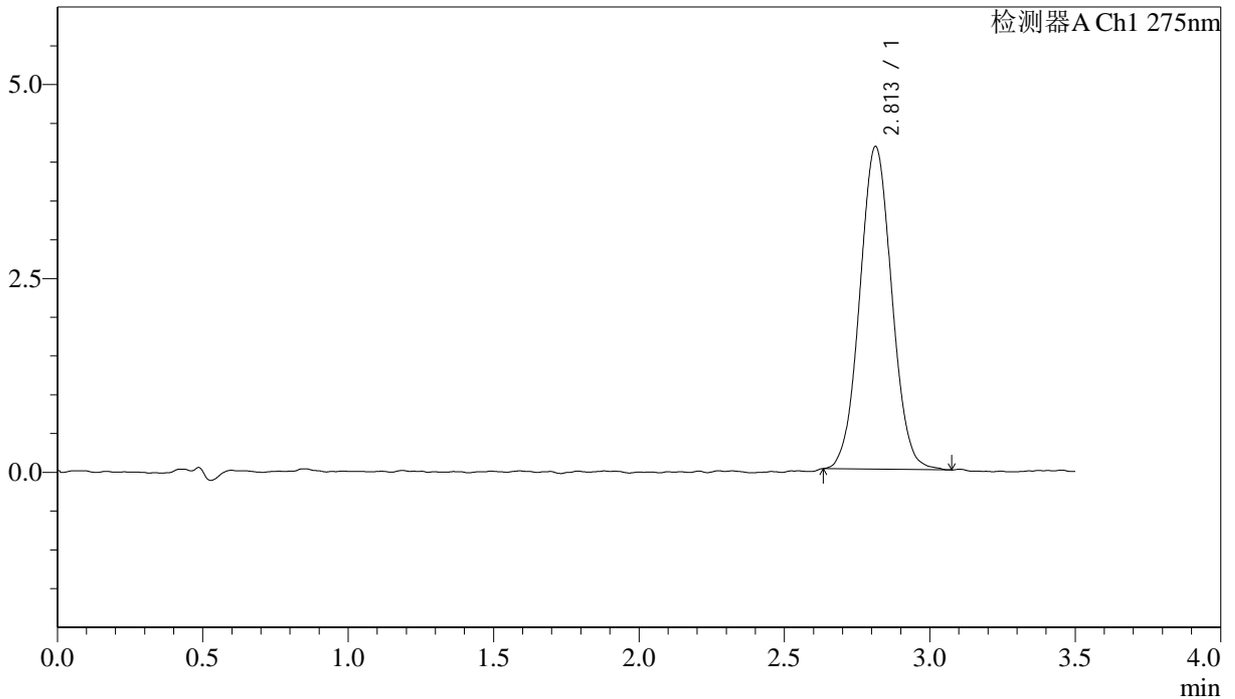
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-80/11-2413-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/23 02:28:36      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:31:17      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

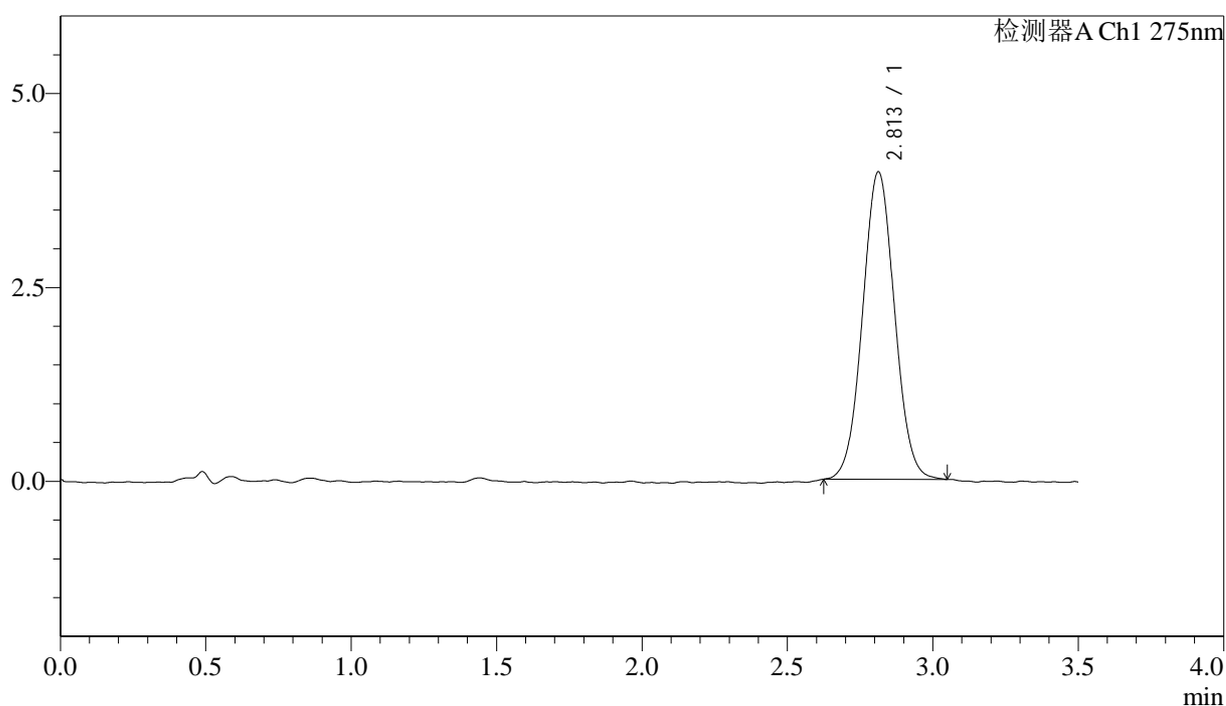
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	31864	100.000	4163	3144	1.041	--
总计		31864	100.000	4163			

## &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: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2414-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-jx.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/23 02:32:29 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/08/25 09:31:19 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.813	30351	100.000	3966	3116	1.041	--
总计		30351	100.000	3966			



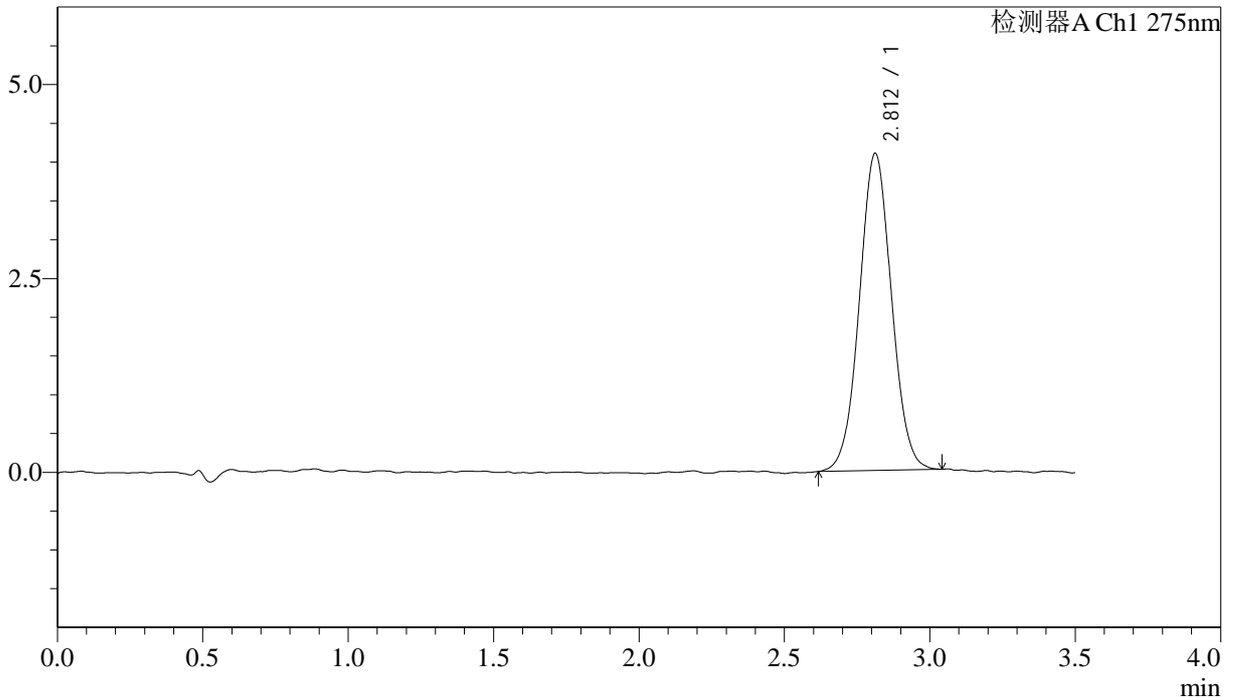
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2415-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/23 02:36:23      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:31:22      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	31425	100.000	4089	3092	1.037	--
总计		31425	100.000	4089			



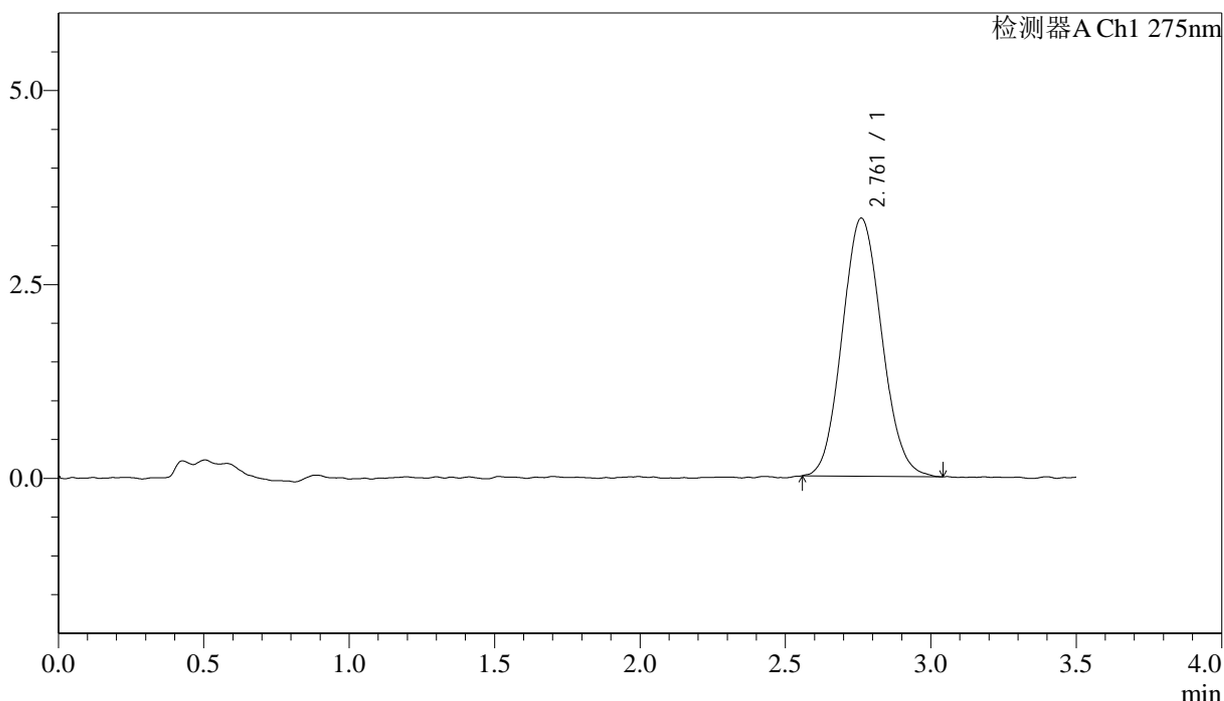
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-80/11-2416-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/23 02:40:15      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/25 09:31:25      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	31458	100.000	3326	1950	1.092	--
总计		31458	100.000	3326			



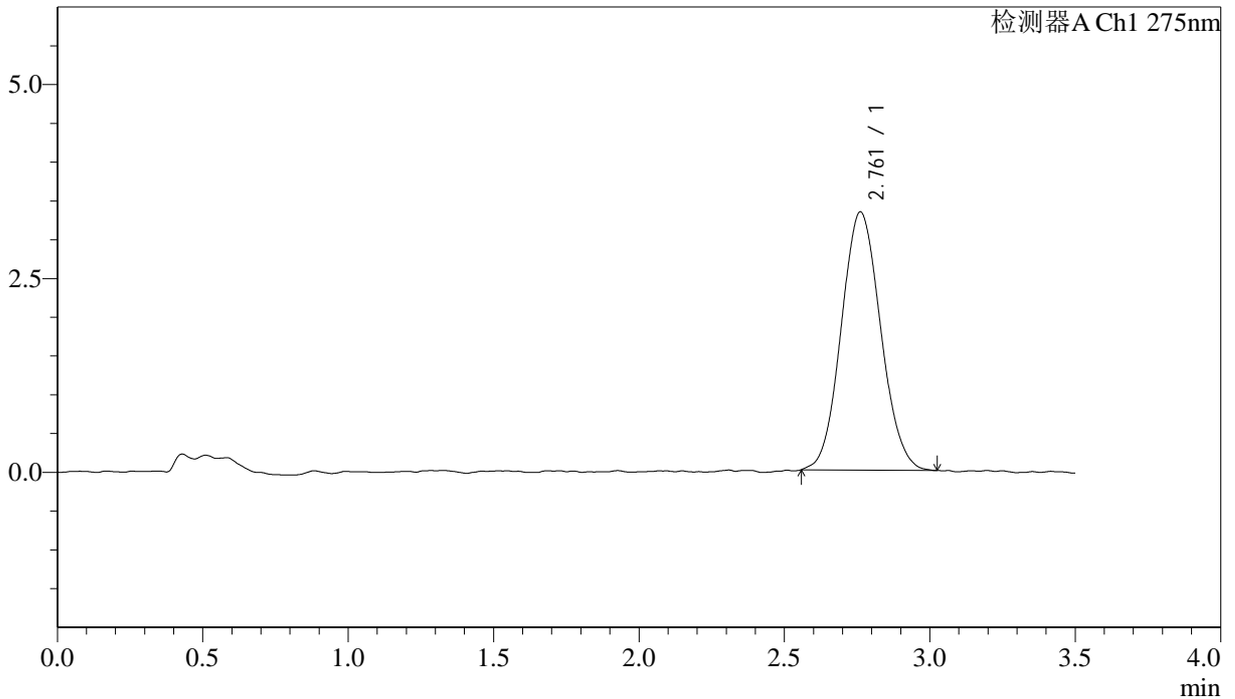
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-80/11-2417-2 - zzp-ajl-2025072421p-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-1.5-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250822-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/23 02:44:09      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/25 09:31:28      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	31420	100.000	3331	1979	1.080	--
总计		31420	100.000	3331			