



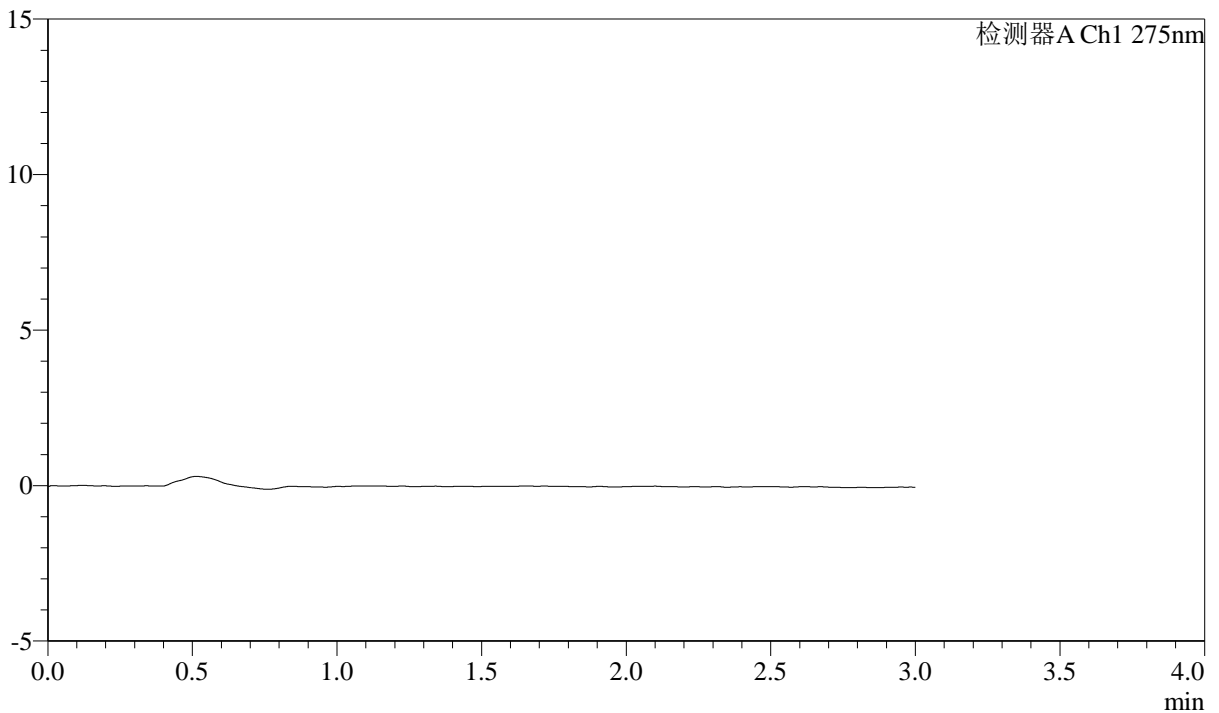
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1474-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 11:10:16 实验者: chenjie  
处理时间 (V2): 2025/04/08 09:14:10 处理者: chenjie  
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							



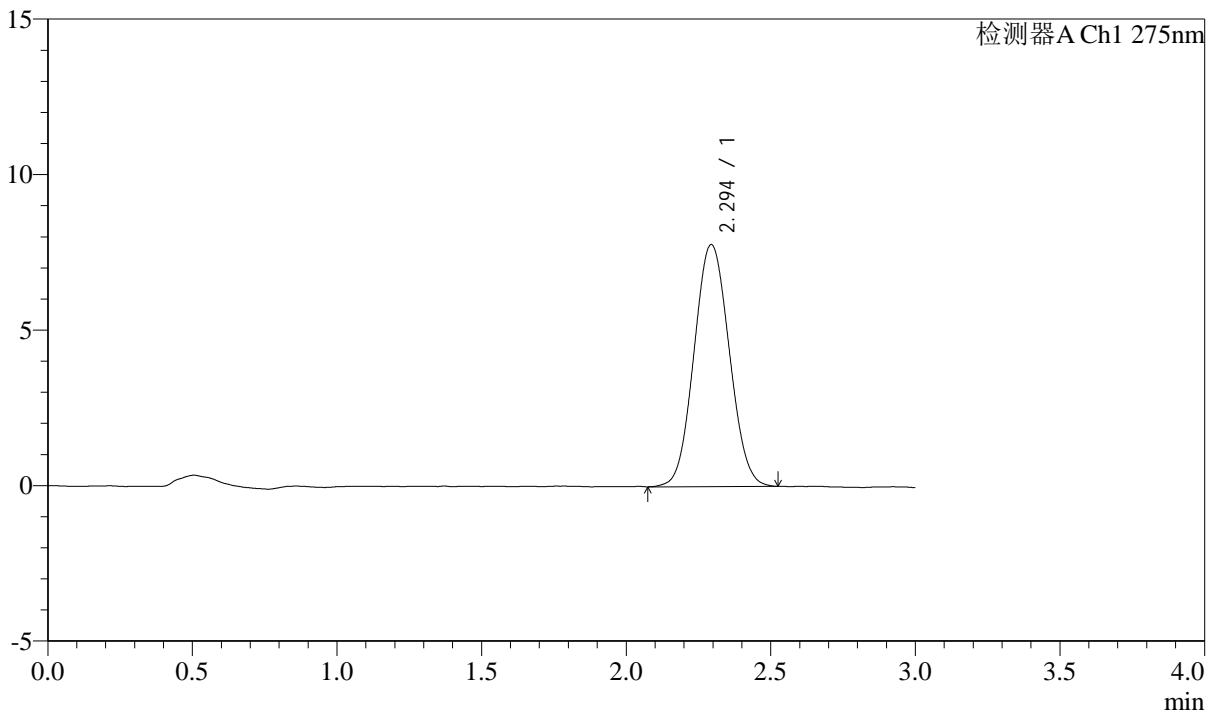
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1475-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 11:13:40      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:14:14      处理者: chenjie  
 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	2.294	66061	100.000	7777	1666	1.063	--
总计		66061	100.000	7777			



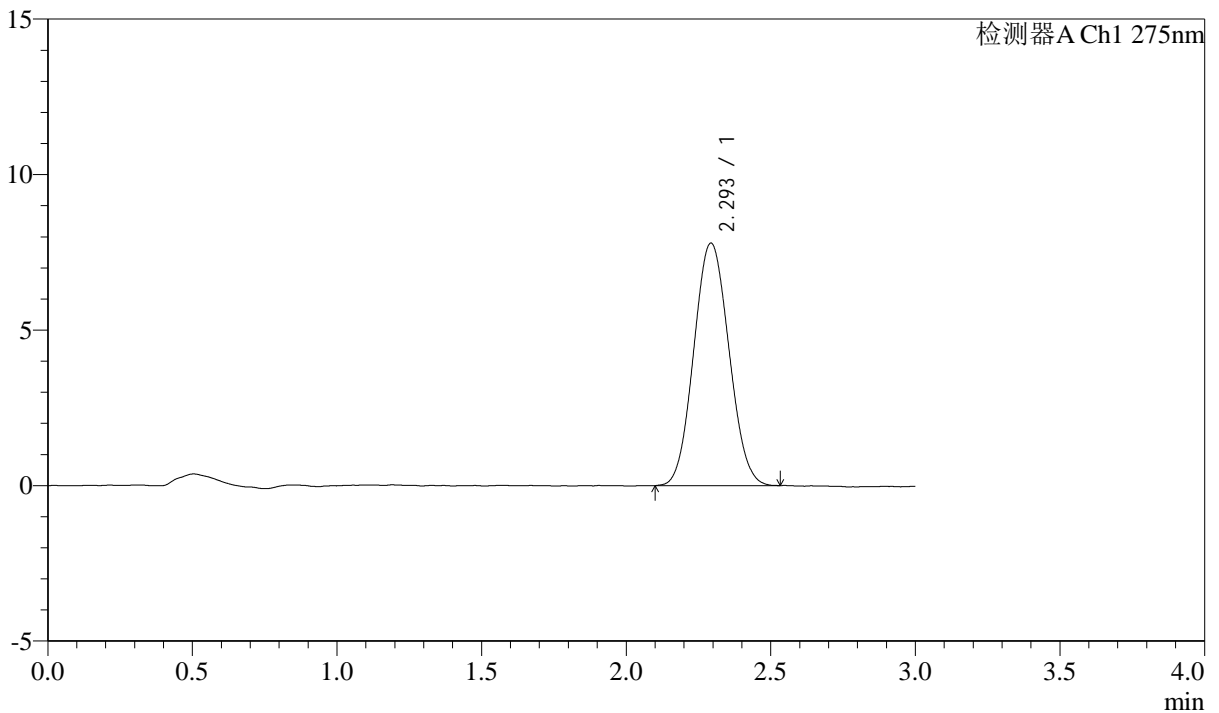
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1476-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 11:17:03      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:14:17      处理者: chenjie  
 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	2.293	66007	100.000	7786	1668	1.070	--
总计		66007	100.000	7786			



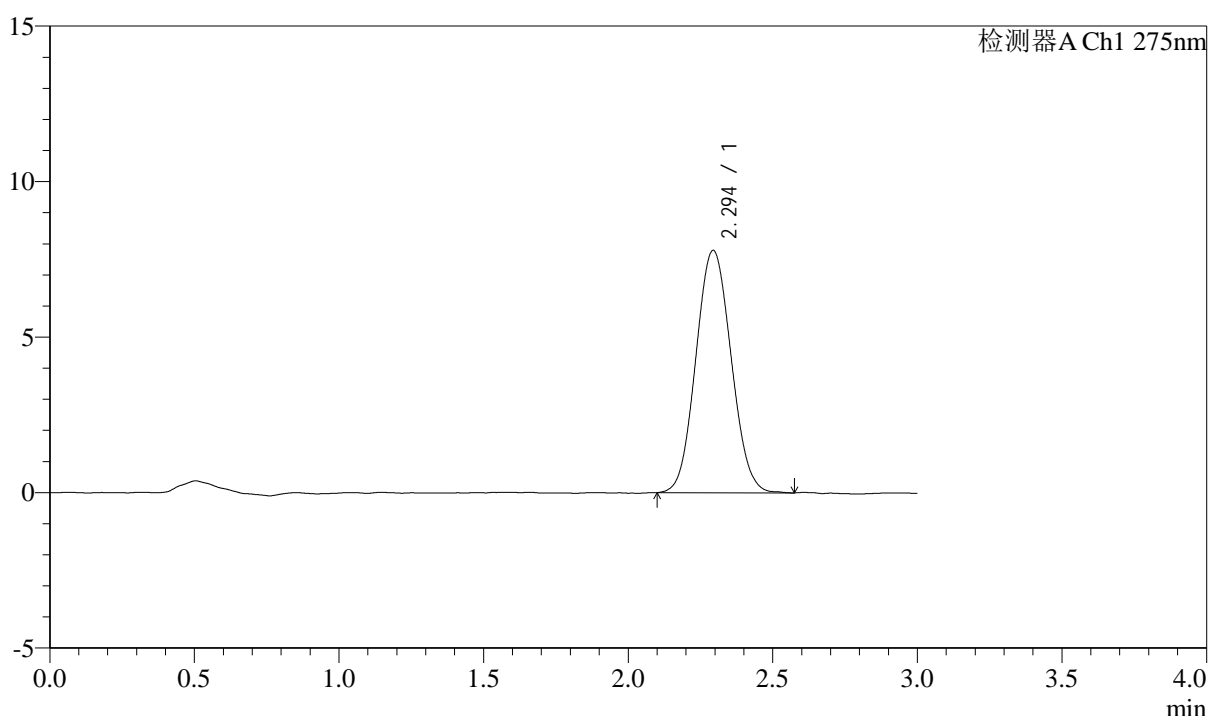
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1477-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 11:20:26      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:14:20      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

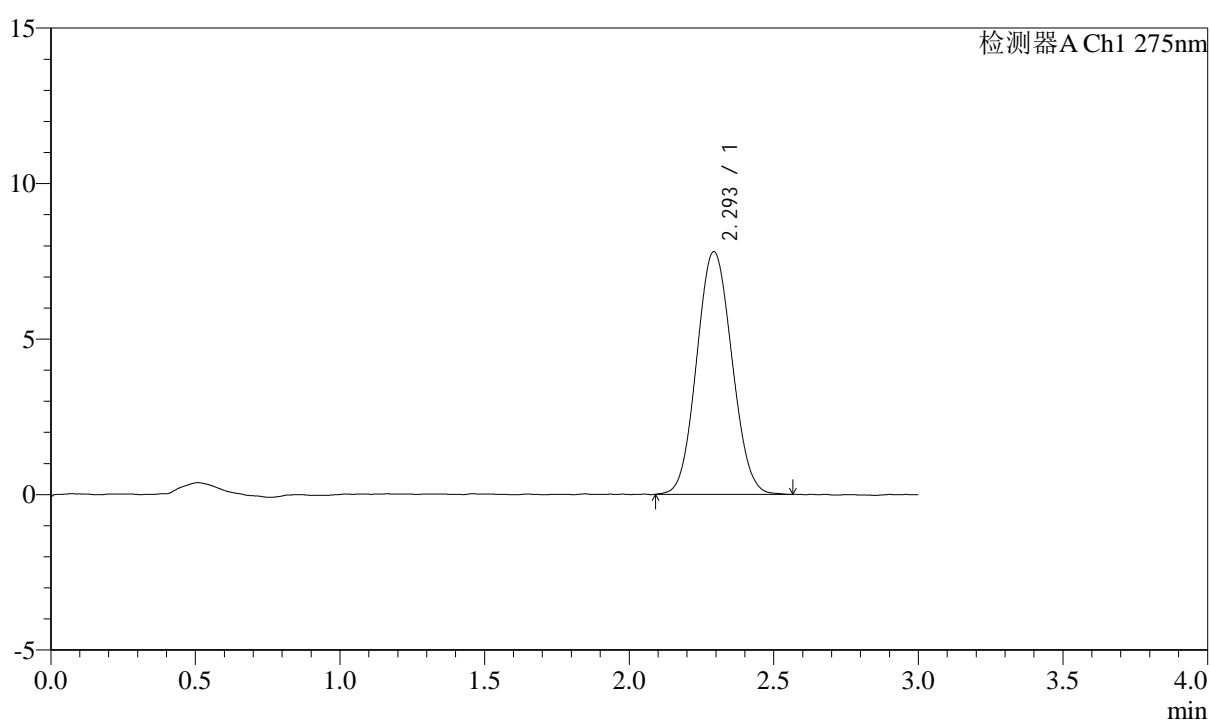
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	66089	100.000	7786	1675	1.068	--
总计		66089	100.000	7786			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1478-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 11:23:51 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/08 09:14:23 处理者: chenjie  
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	2.293	66226	100.000	7787	1669	1.069	--
总计		66226	100.000	7787			



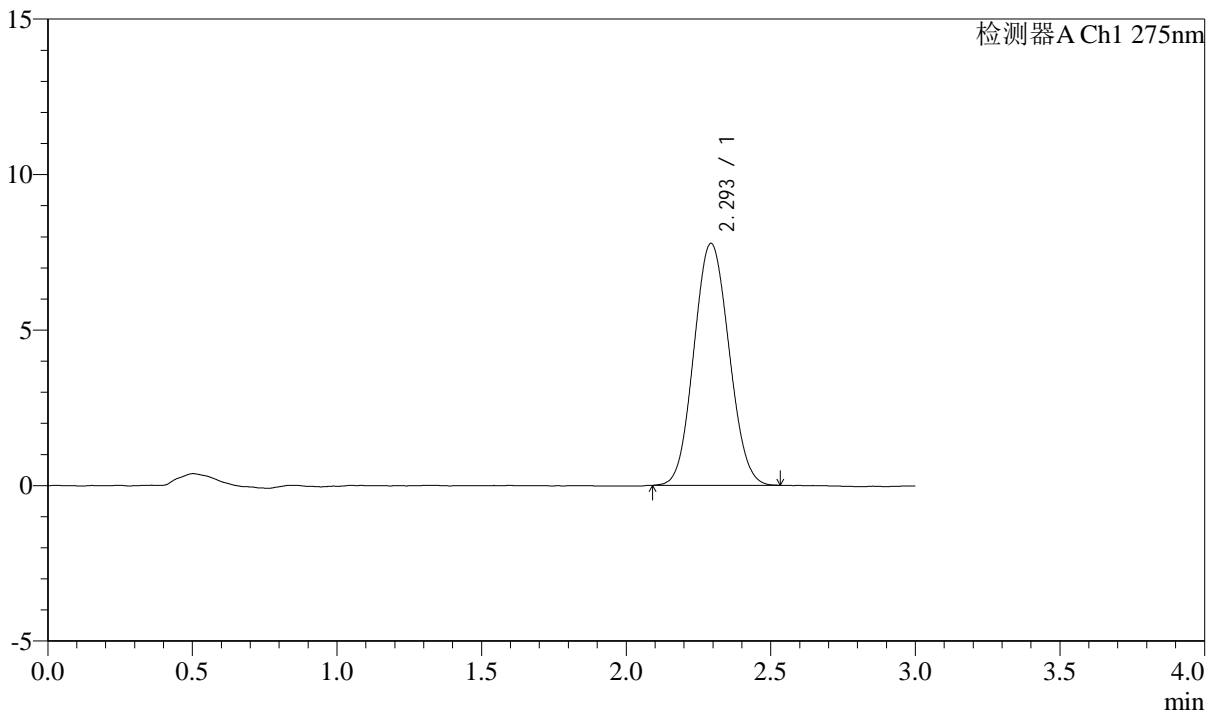
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1479-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 11:27:15      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:14:26      处理者: chenjie  
 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	2.293	65715	100.000	7766	1674	1.071	--
总计		65715	100.000	7766			



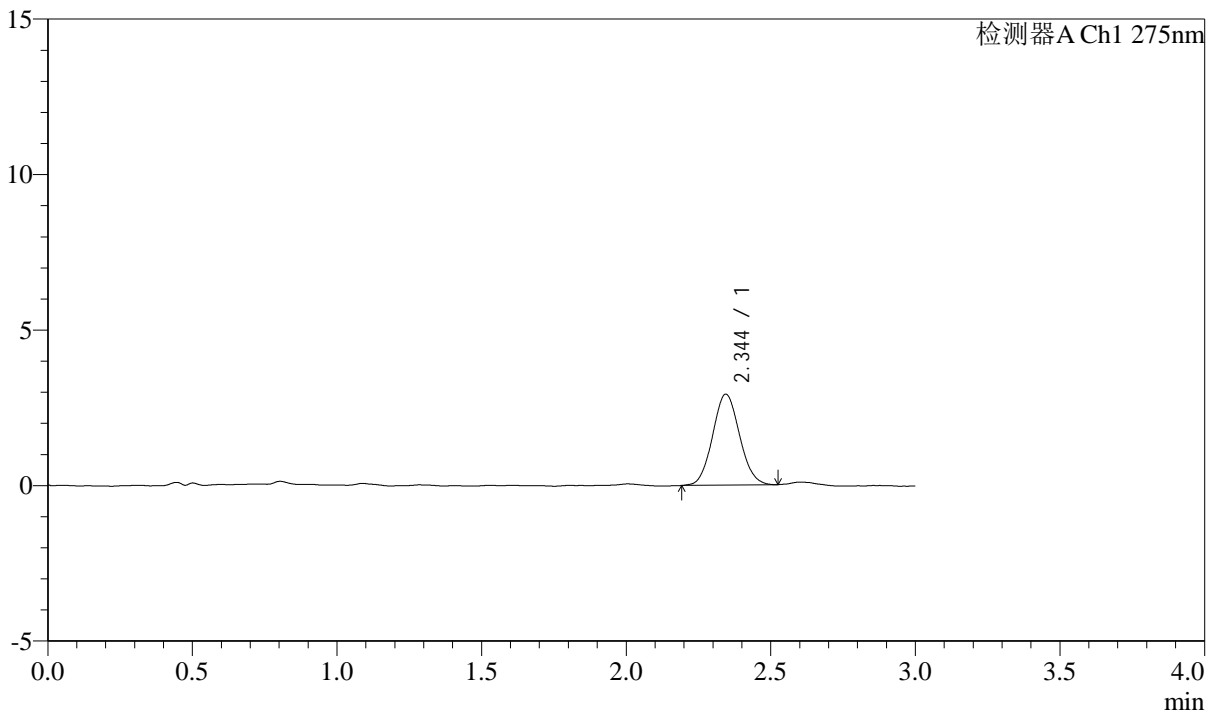
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1480-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 11:30:38      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:14:28      处理者: chenjie  
 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	2.344	19001	100.000	2921	2989	1.074	--
总计		19001	100.000	2921			



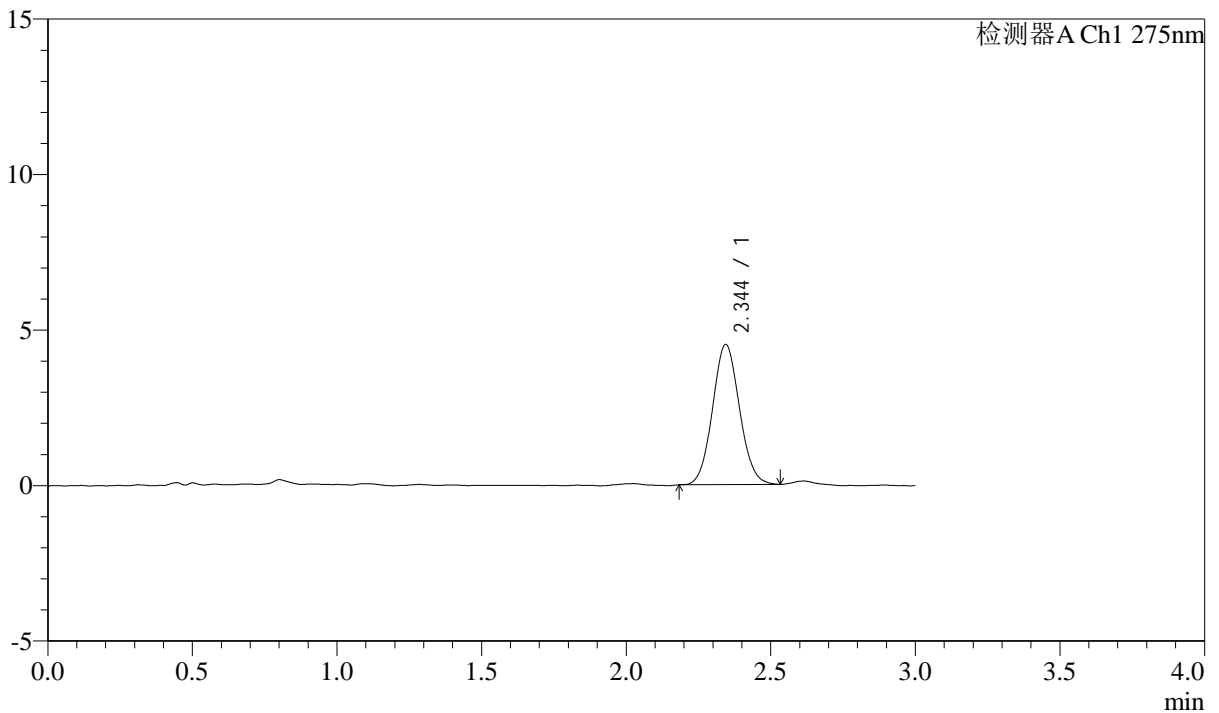
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1481-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 11:34:01      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:14:31      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

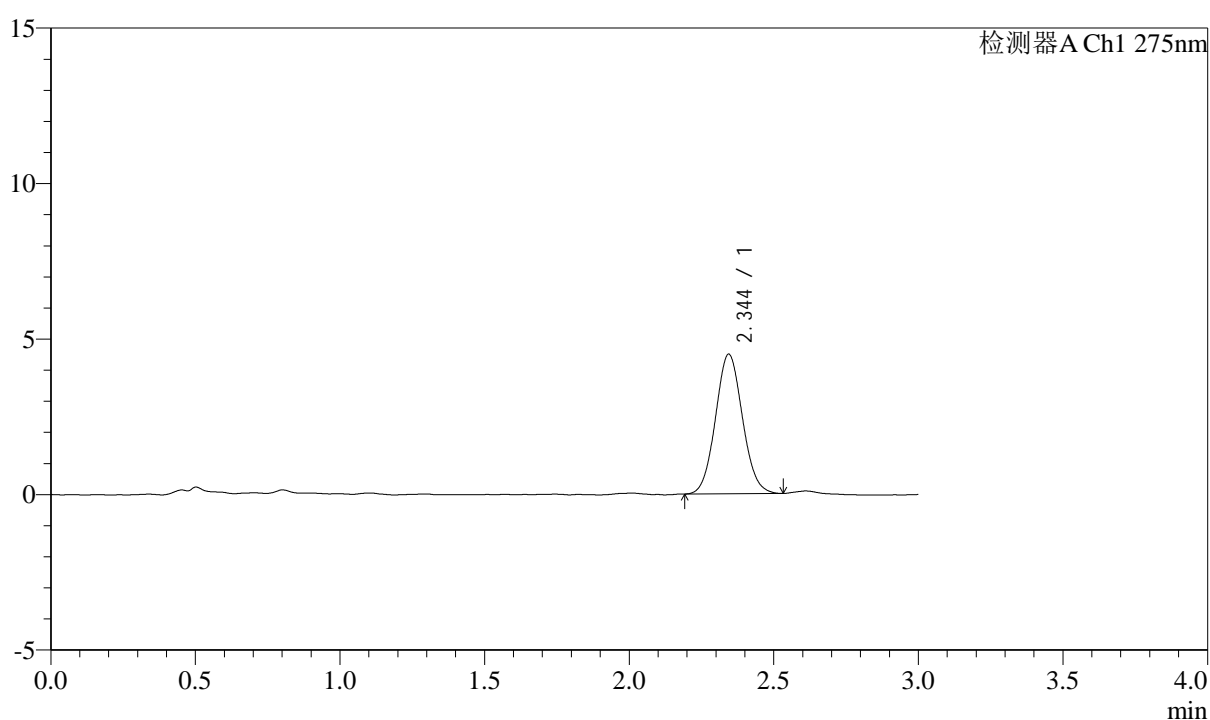
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	29247	100.000	4501	3014	1.068	--
总计		29247	100.000	4501			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1482-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 11:37:23 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/08 09:14:33 处理者: chenjie  
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	2.344	29101	100.000	4478	3008	1.068	--
总计		29101	100.000	4478			



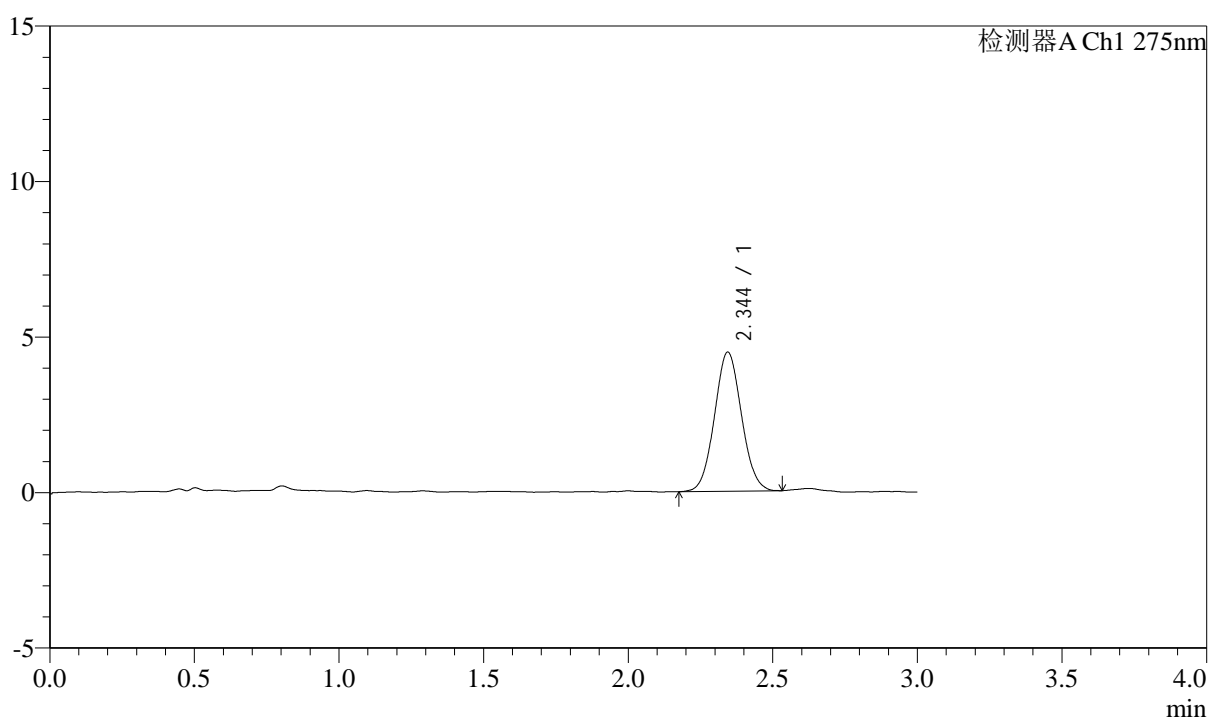
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1483-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 11:40:47      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:14:36      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

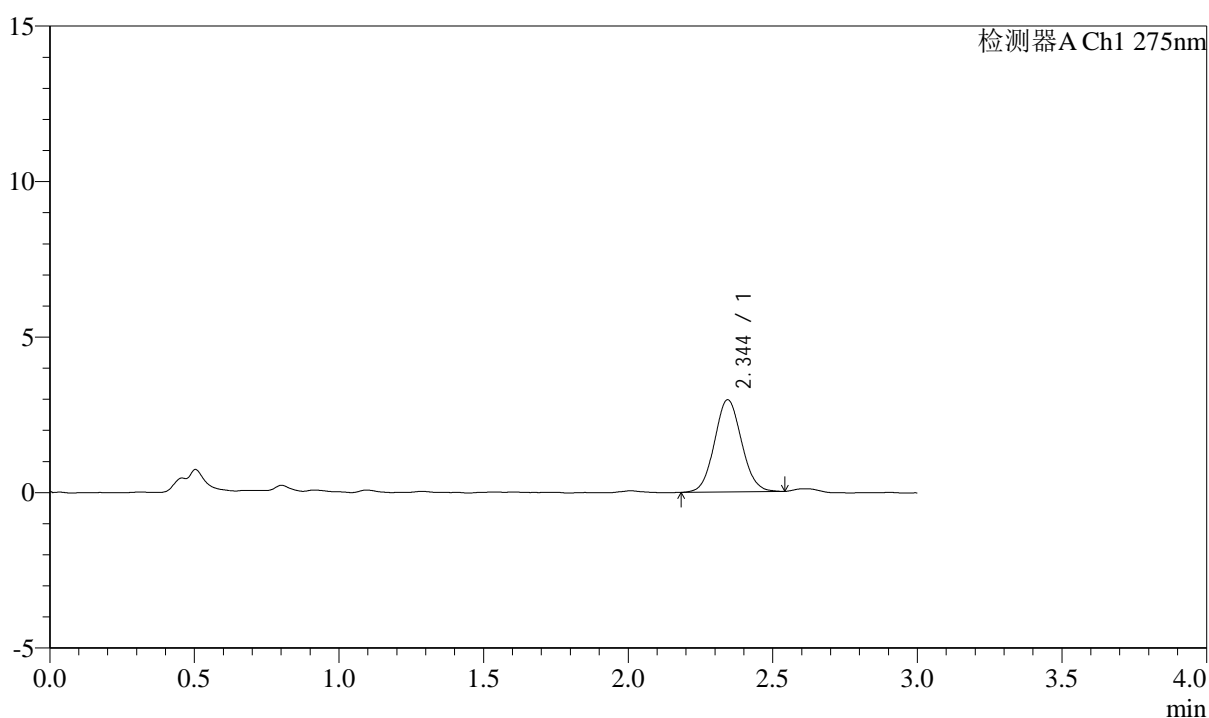
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	29109	100.000	4470	2979	1.056	--
总计		29109	100.000	4470			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1484-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 11:44:10 实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/08 09:14:38 处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

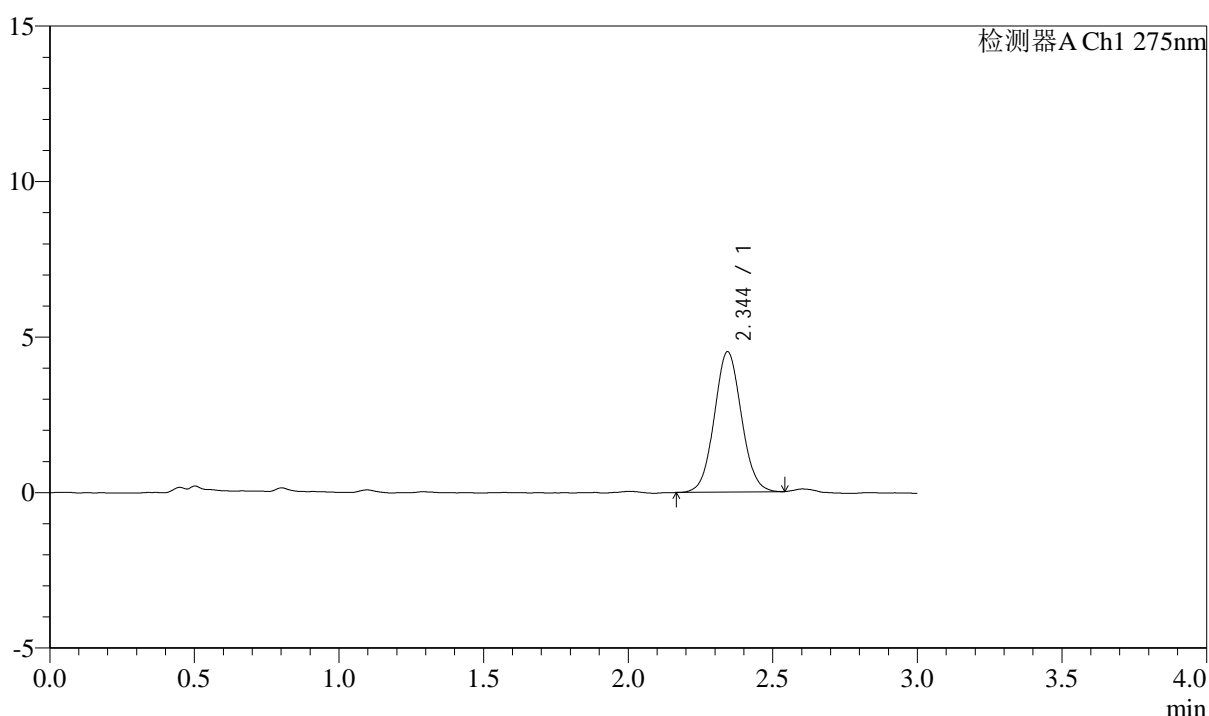
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	19320	100.000	2959	2987	1.071	--
总计		19320	100.000	2959			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1485-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 11:47:33 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/08 09:14:41 处理者: chenjie  
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	2.344	29489	100.000	4505	2979	1.056	--
总计		29489	100.000	4505			



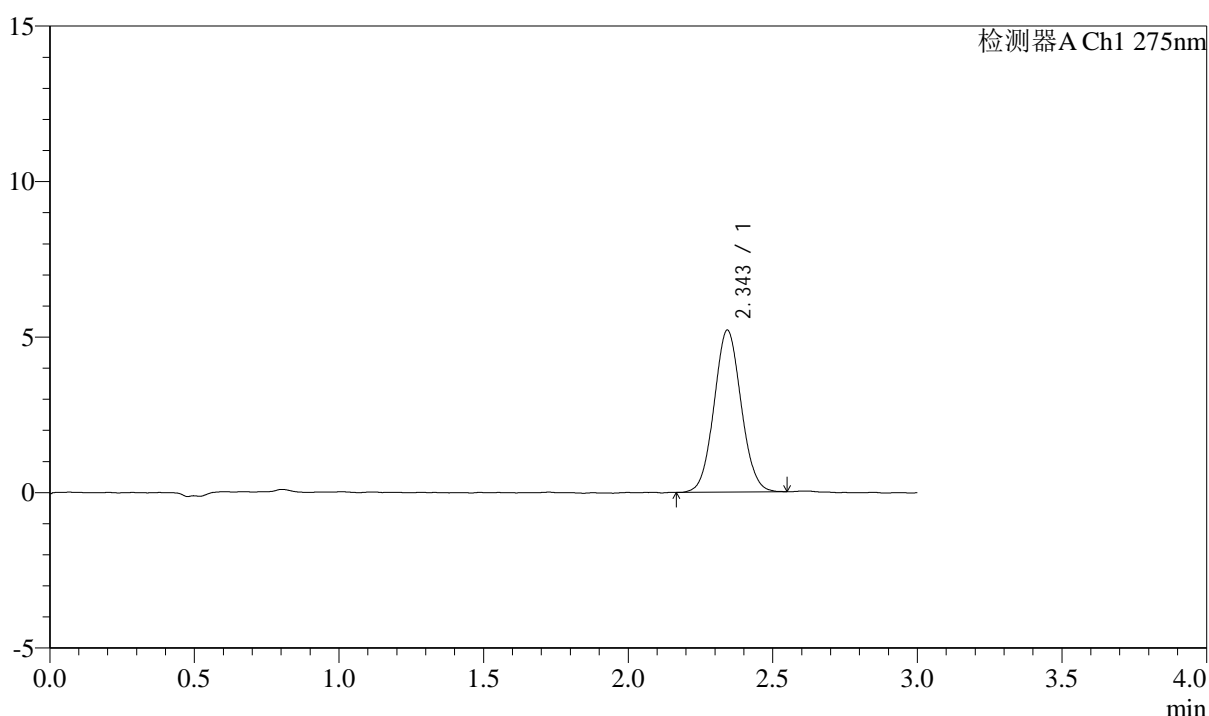
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1486-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 11:50:56      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:14:43      处理者: chenjie  
 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	2.343	33937	100.000	5187	2976	1.059	--
总计		33937	100.000	5187			



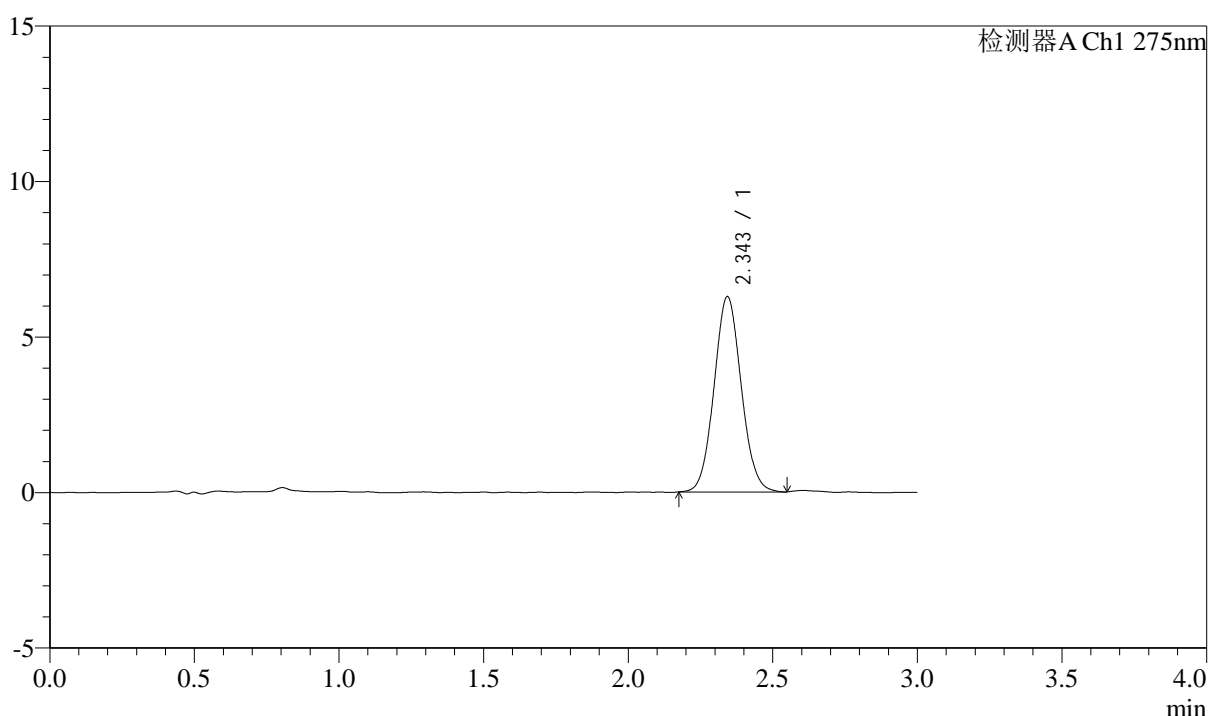
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1487-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 11:54:20      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:14:46      处理者: chenjie  
 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	2.343	41099	100.000	6259	2974	1.067	--
总计		41099	100.000	6259			



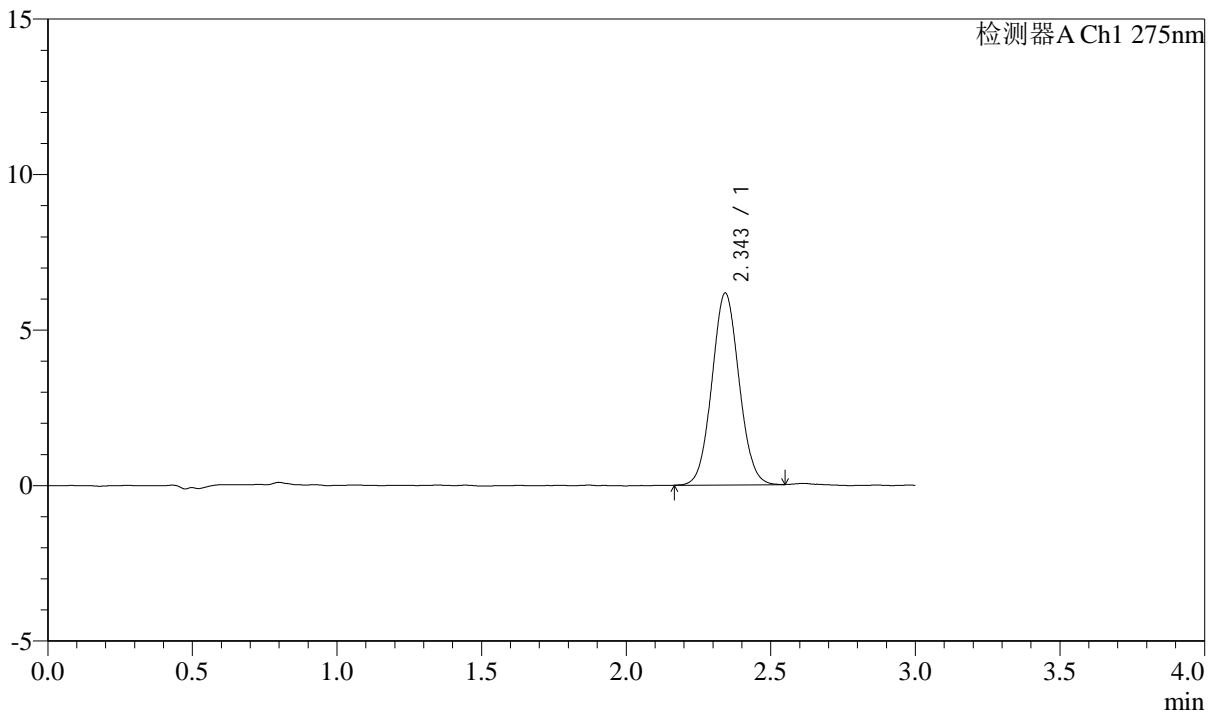
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1488-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 11:57:42      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:14:48      处理者: chenjie  
 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	2.343	40322	100.000	6143	2968	1.058	--
总计		40322	100.000	6143			



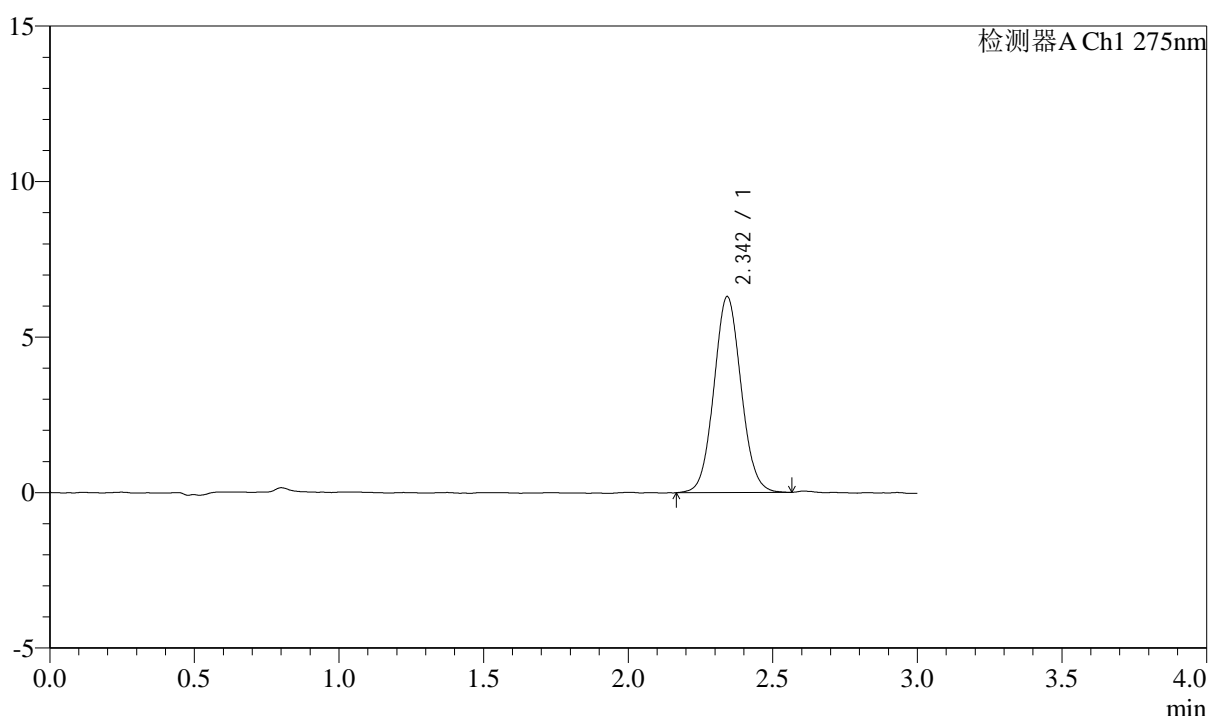
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1489-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 12:01:05      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:14:51      处理者: chenjie  
 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	2.342	41259	100.000	6275	2966	1.066	--
总计		41259	100.000	6275			



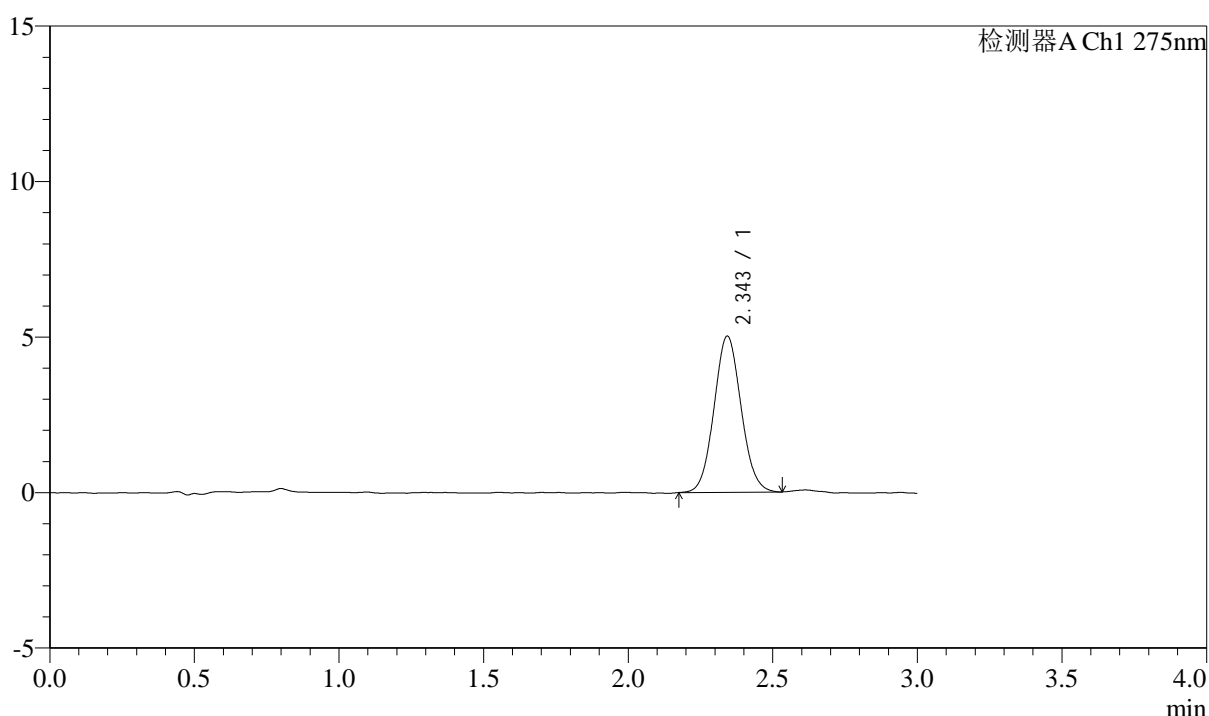
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1490-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 12:04:28      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:14:53      处理者: chenjie  
 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	2.343	32738	100.000	5002	2976	1.068	--
总计		32738	100.000	5002			



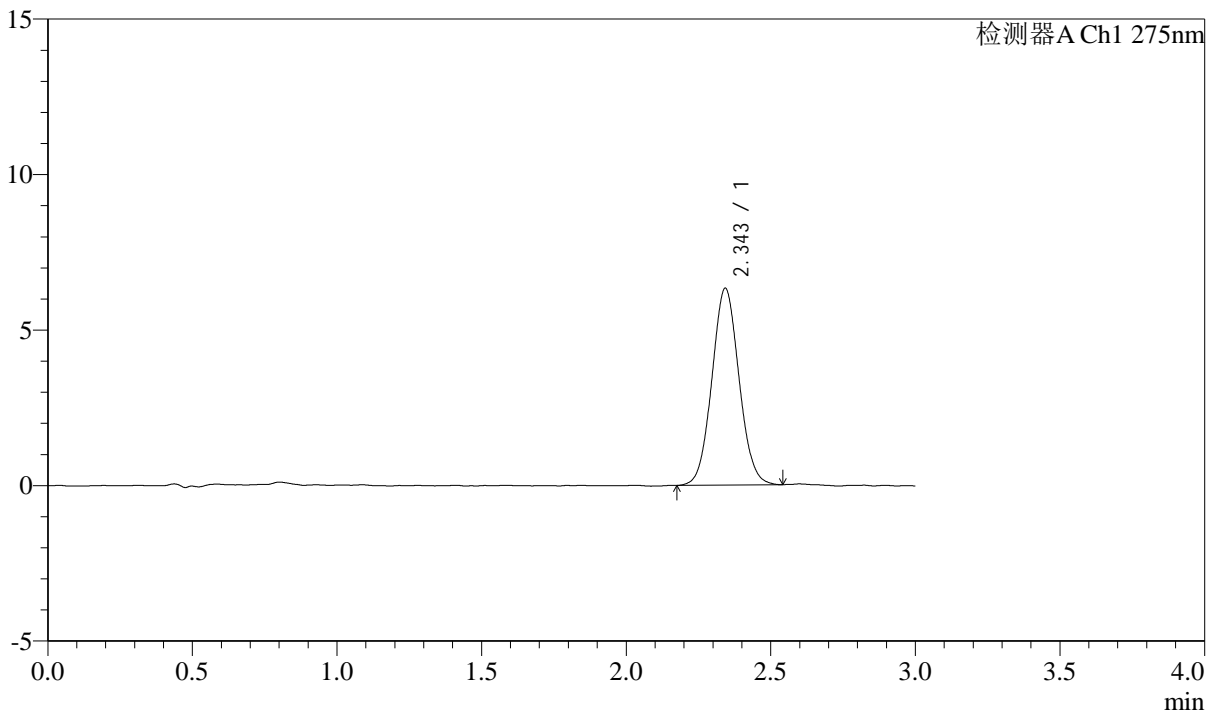
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1491-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 12:07:51      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:14:56      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

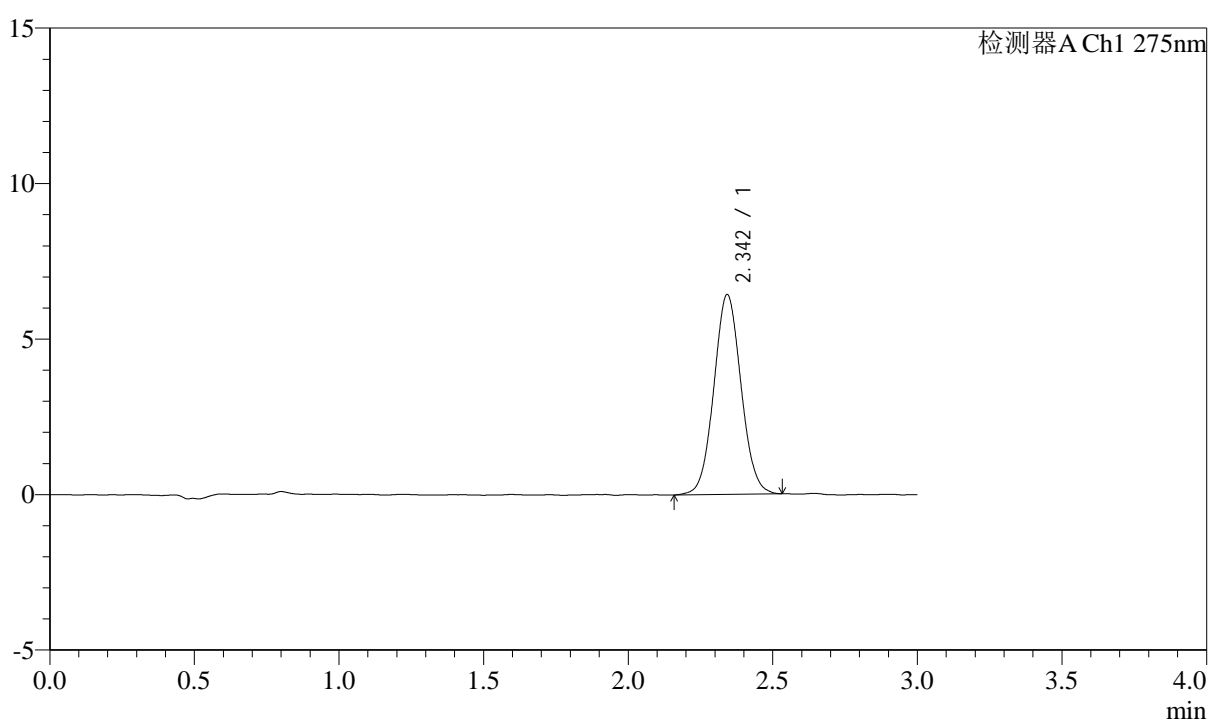
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	41300	100.000	6298	2971	1.059	--
总计		41300	100.000	6298			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1492-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 12:11:14 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/08 09:14:58 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

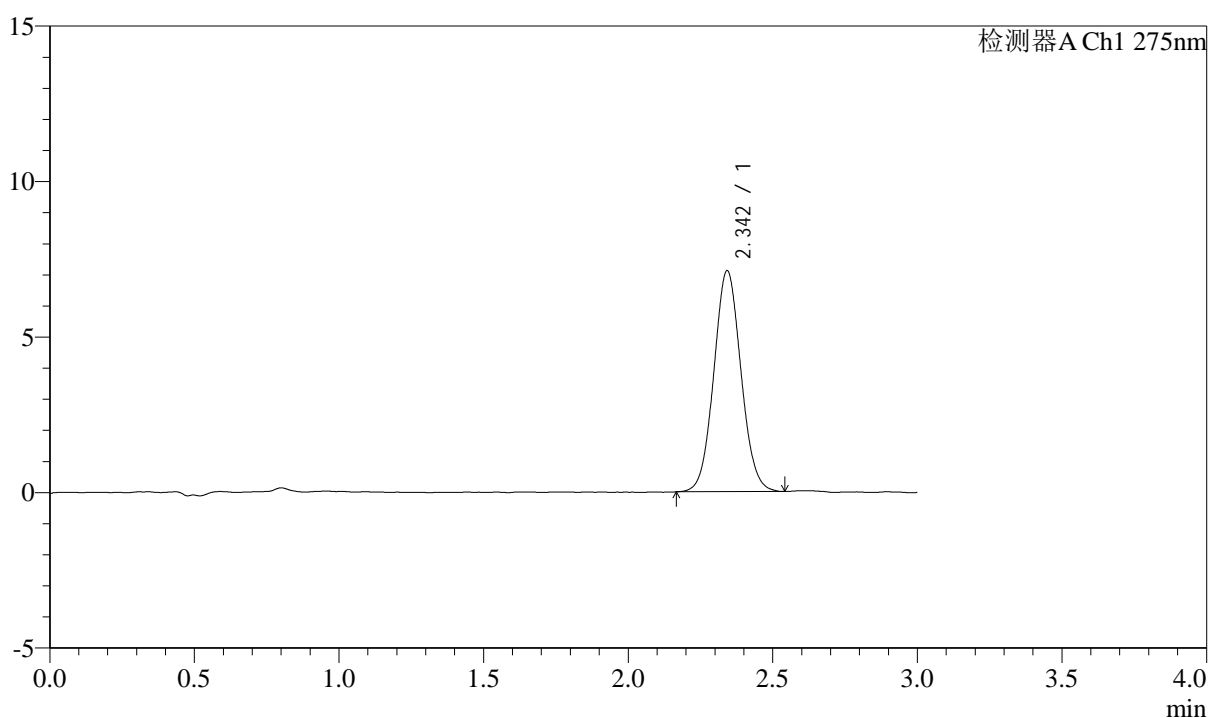
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	42107	100.000	6400	2971	1.054	--
总计		42107	100.000	6400			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1493-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 12:14:37 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/08 09:15:01 处理者: chenjie  
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	2.342	46488	100.000	7079	2972	1.061	--
总计		46488	100.000	7079			



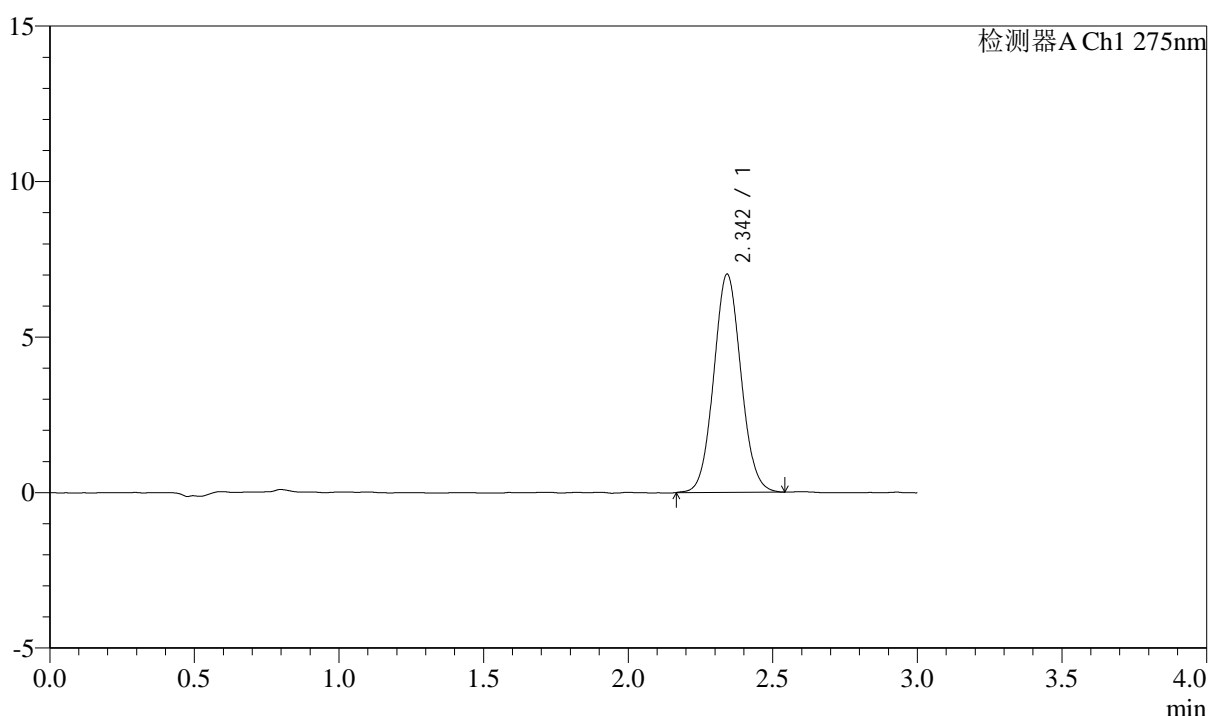
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1494-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 12:18:00      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:15:03      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

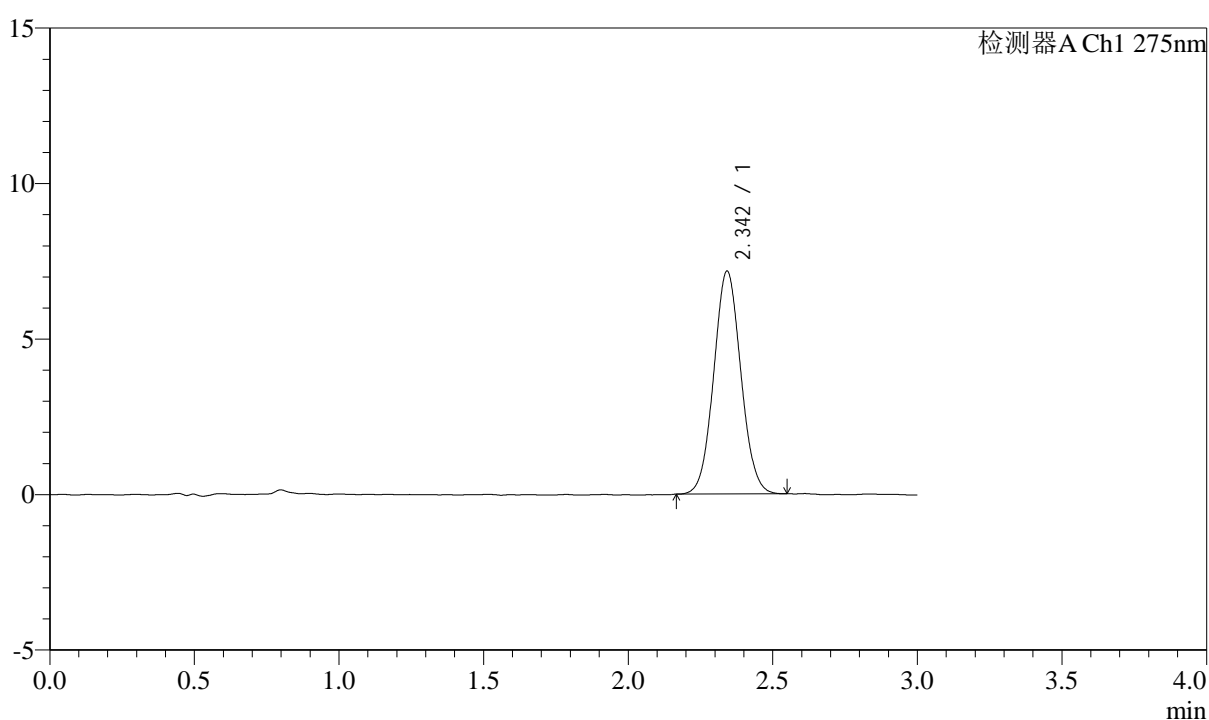
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	46059	100.000	6995	2960	1.066	--
总计		46059	100.000	6995			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1495-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 12:21:22 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/08 09:15:06 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

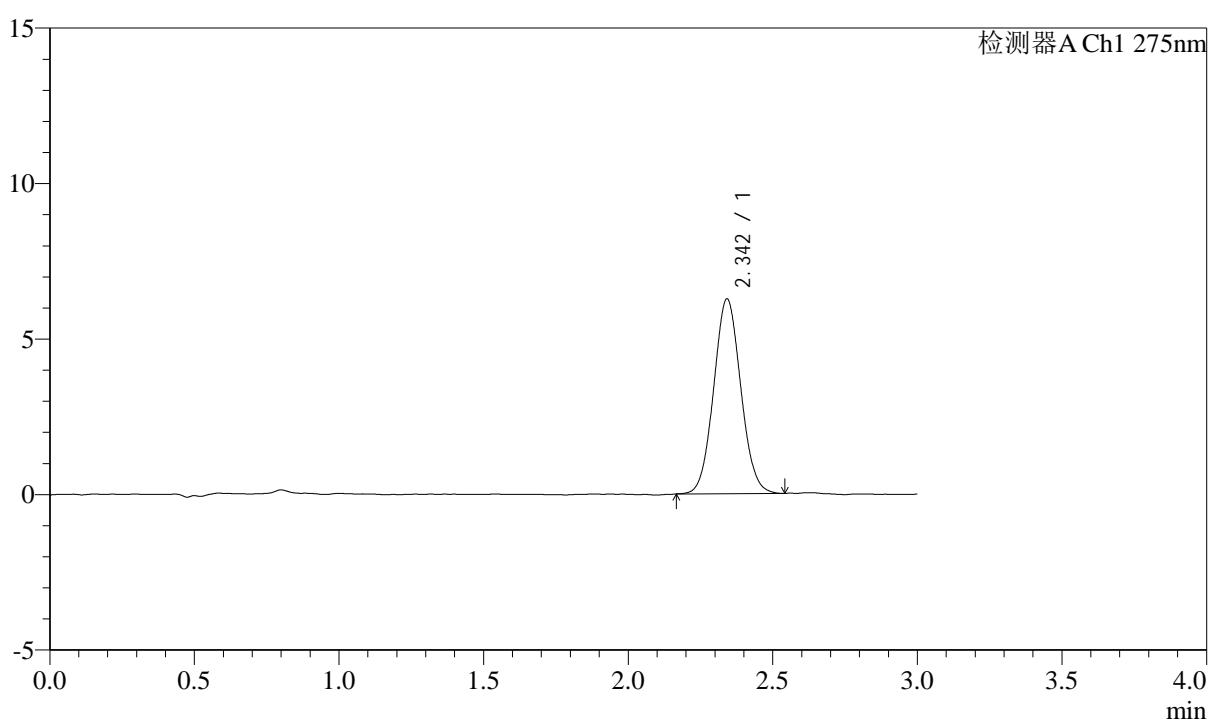
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	46819	100.000	7147	2972	1.058	--
总计		46819	100.000	7147			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1496-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 12:24:45 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/08 09:15:08 处理者: chenjie  
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	2.342	40860	100.000	6247	2964	1.060	--
总计		40860	100.000	6247			



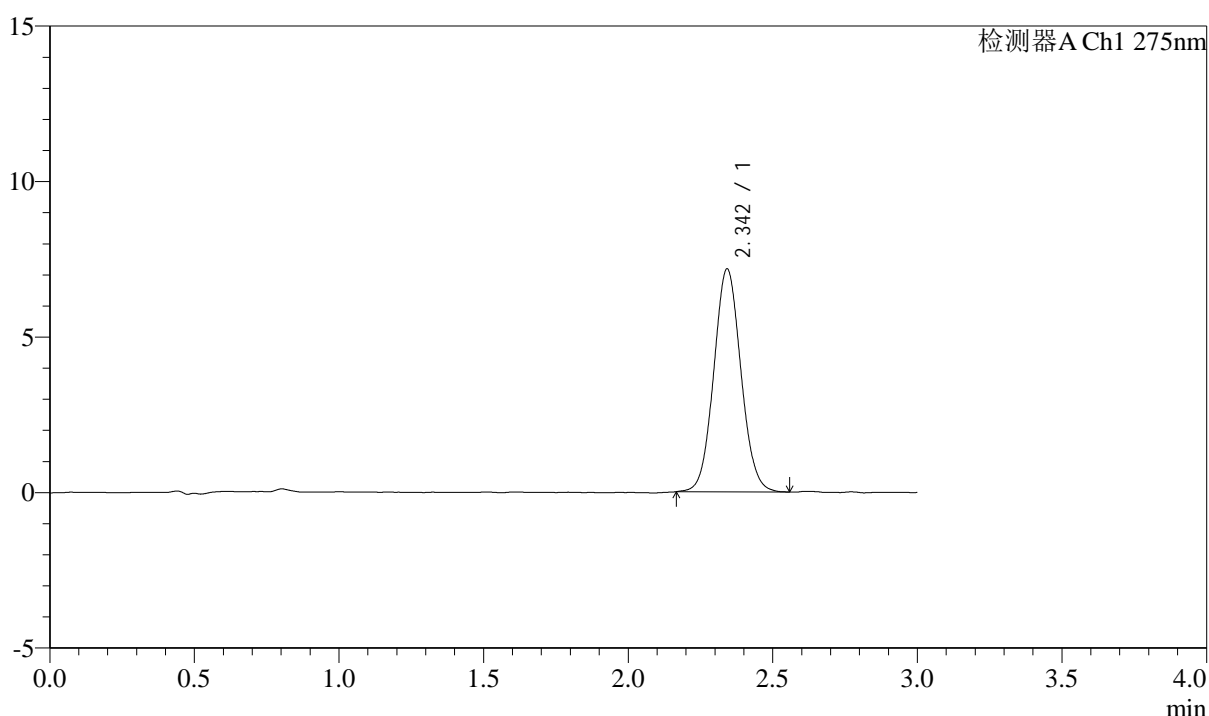
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1497-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 12:28:08      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:15:11      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

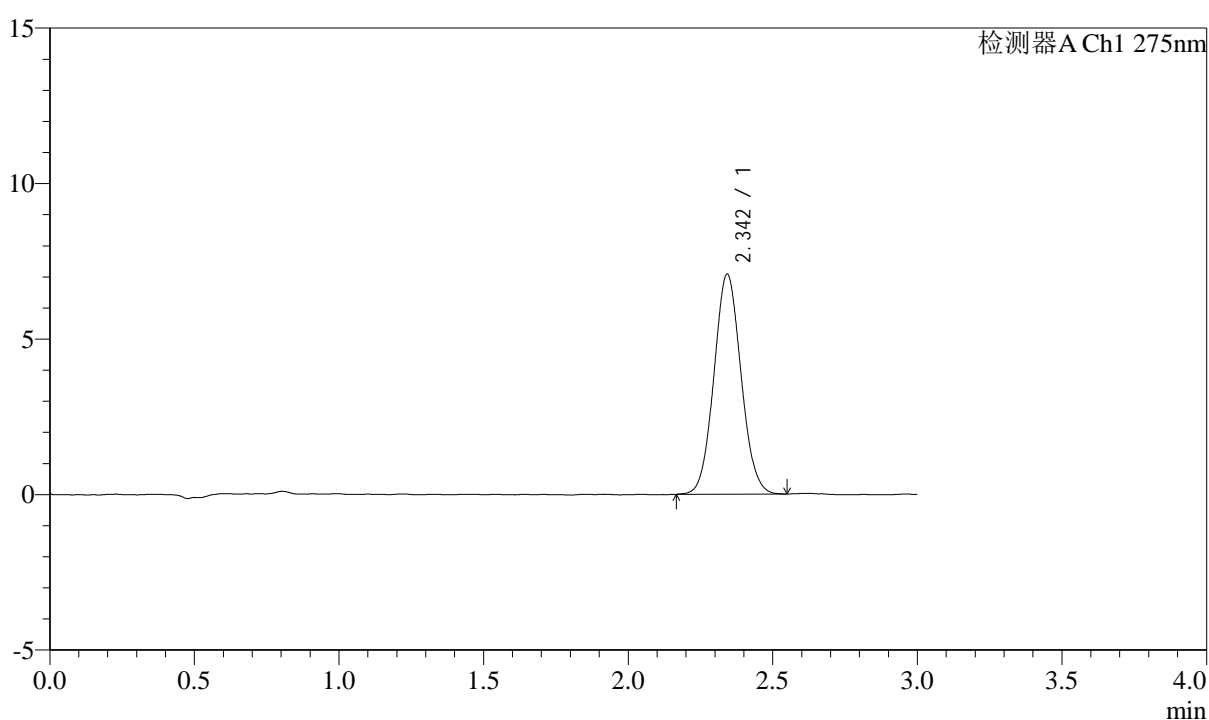
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	46848	100.000	7147	2993	1.065	--
总计		46848	100.000	7147			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1498-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 12:31:30 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/08 09:15:14 处理者: chenjie  
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	2.342	46174	100.000	7048	2967	1.069	--
总计		46174	100.000	7048			



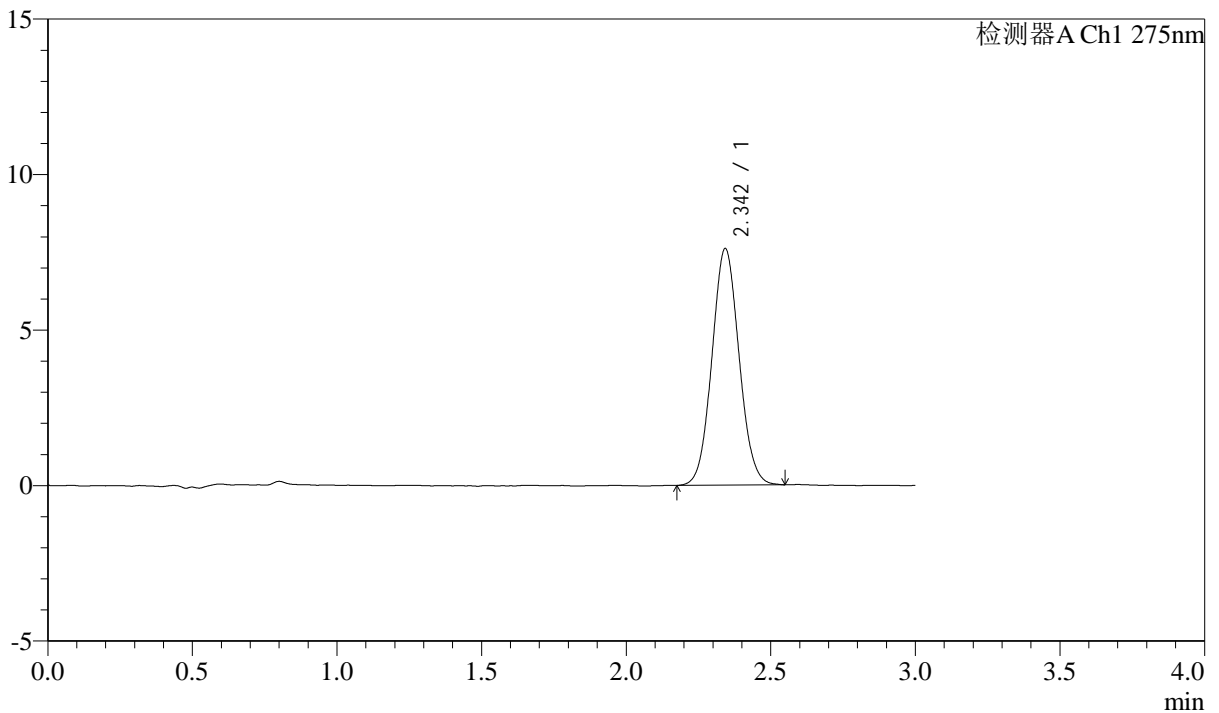
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1499-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 12:34:53 实验者: chenjie  
处理时间 (V2): 2025/04/08 09:15:16 处理者: chenjie  
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	2.342	49709	100.000	7575	2968	1.065	--
总计		49709	100.000	7575			



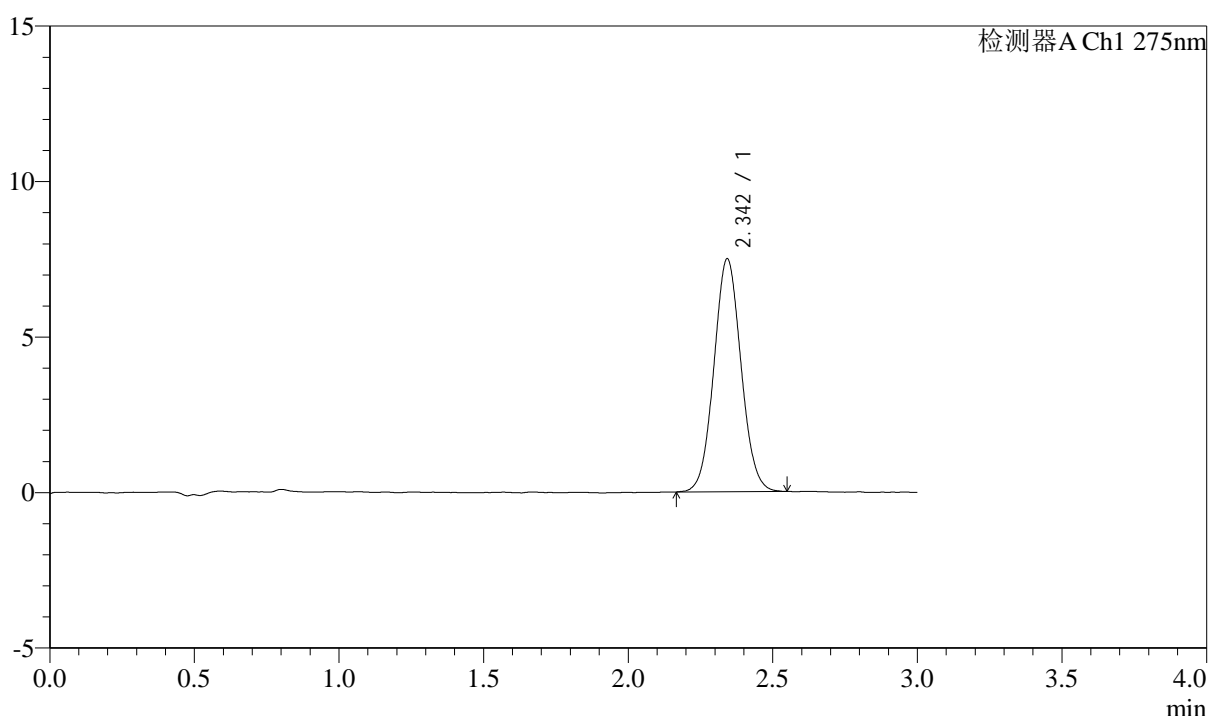
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1500-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 12:38:16      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:15:19      处理者: chenjie  
 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	2.342	48972	100.000	7457	2972	1.058	--
总计		48972	100.000	7457			



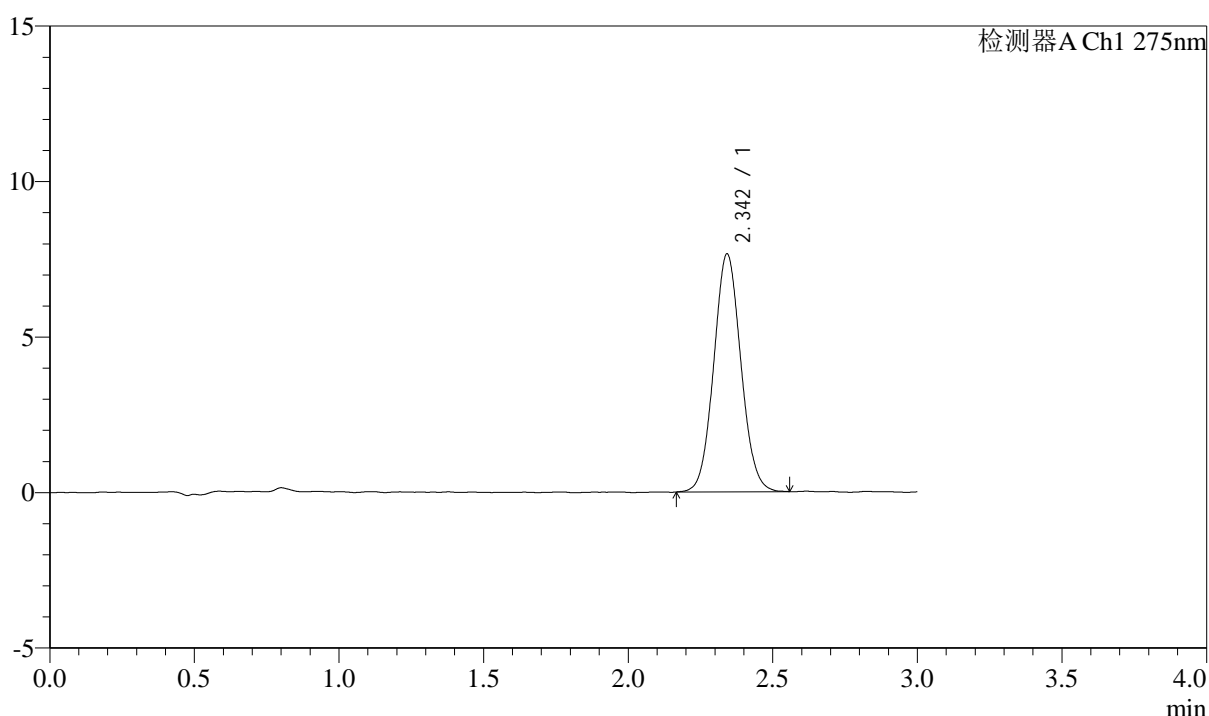
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1501-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 12:41:39      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:15:21      处理者: chenjie  
 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	2.342	50039	100.000	7627	2972	1.065	--
总计		50039	100.000	7627			



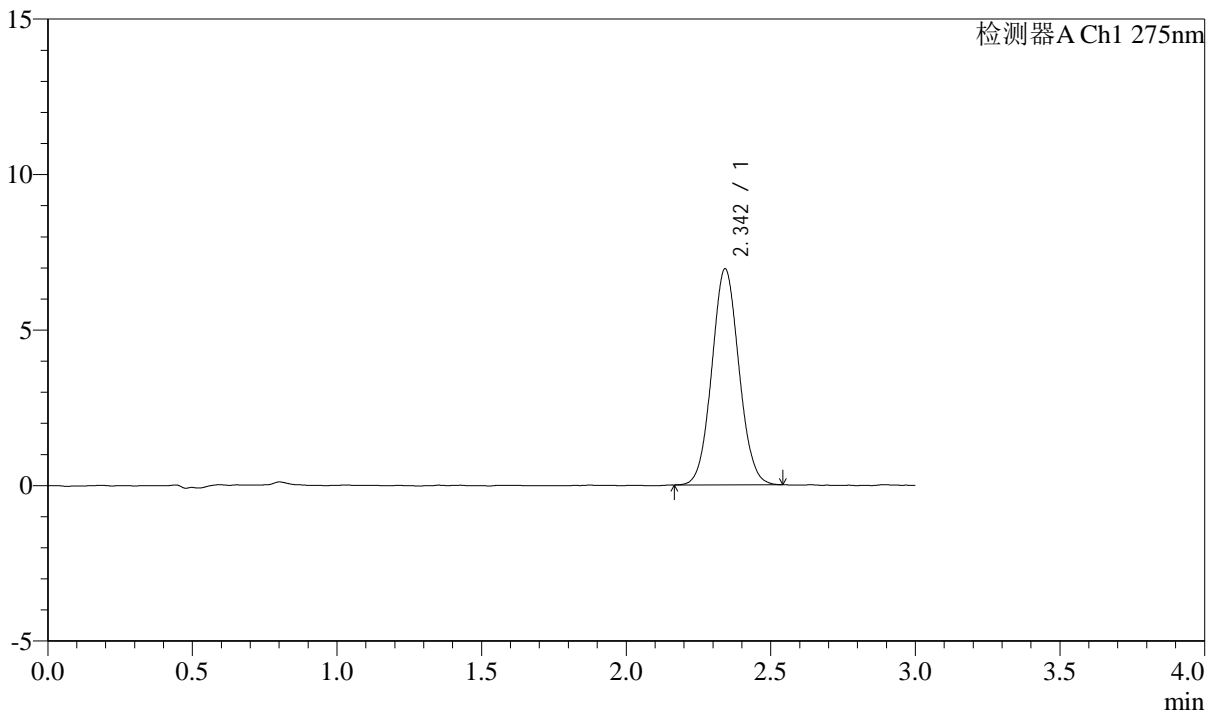
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1502-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 12:45:01      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:15:24      处理者: chenjie  
 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	2.342	45319	100.000	6925	2976	1.061	--
总计		45319	100.000	6925			



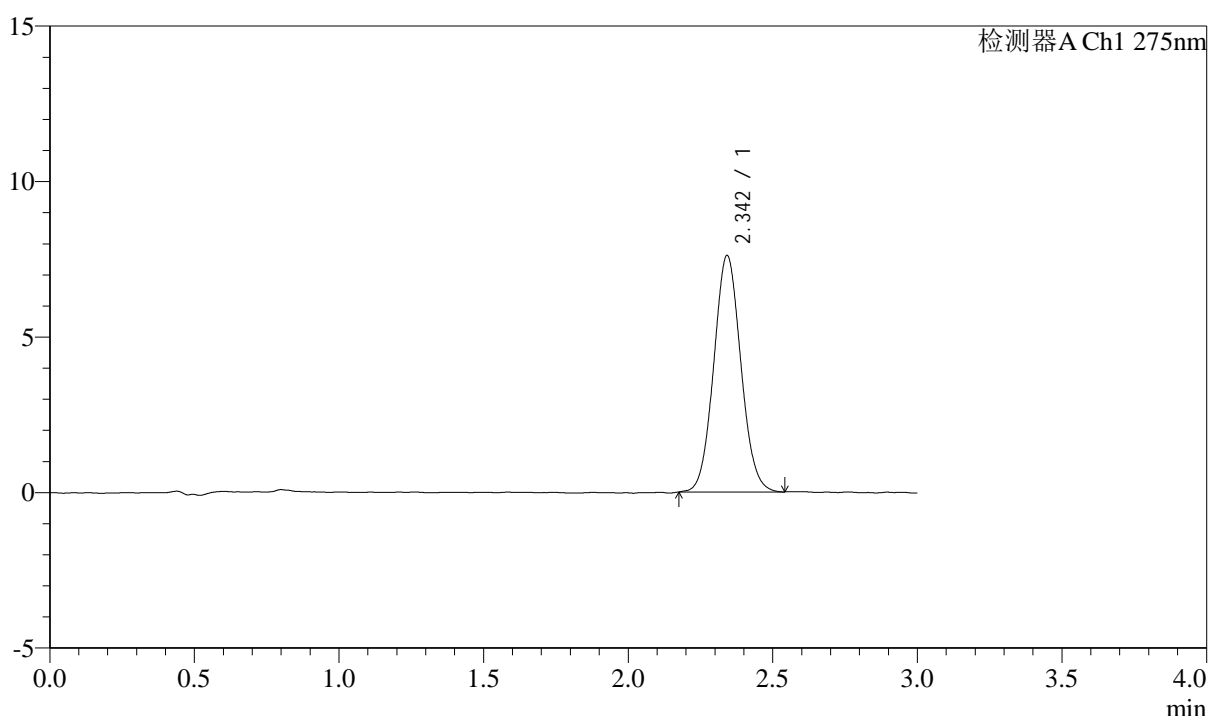
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1503-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 12:48:24      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:15:27      处理者: chenjie  
 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	2.342	49642	100.000	7580	2974	1.066	--
总计		49642	100.000	7580			



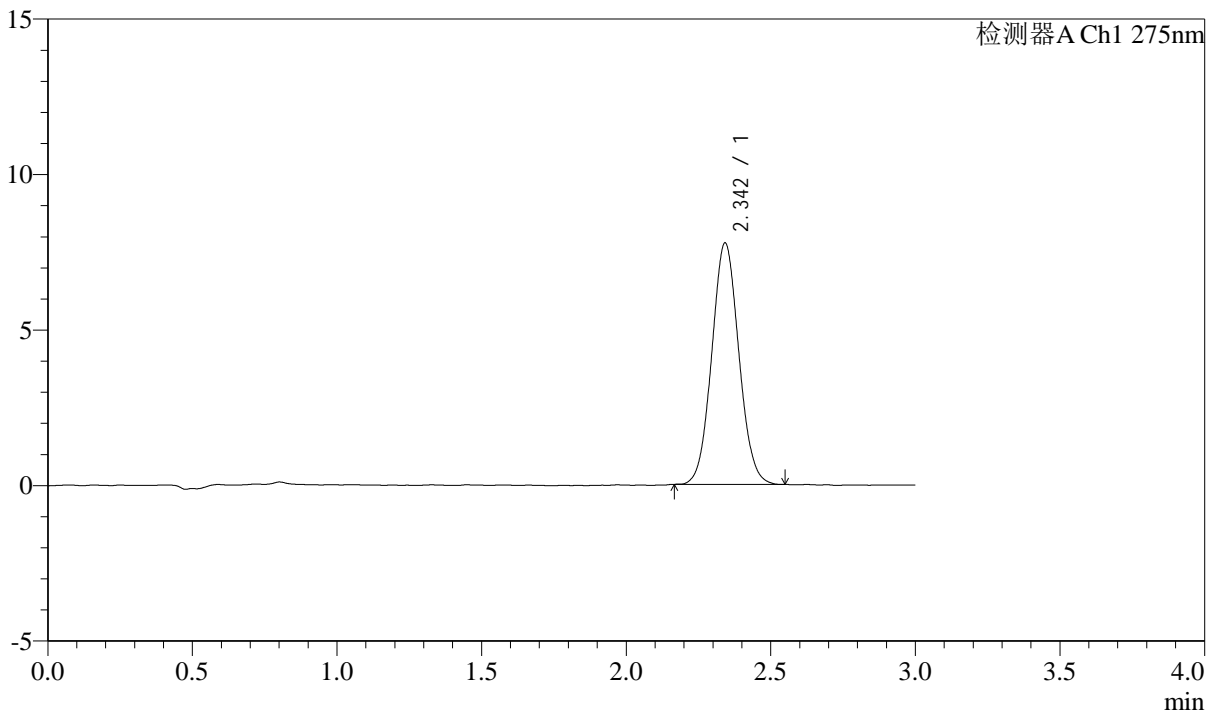
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1504-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 12:51:47      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:15:29      处理者: chenjie  
 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	2.342	50559	100.000	7738	2978	1.061	--
总计		50559	100.000	7738			



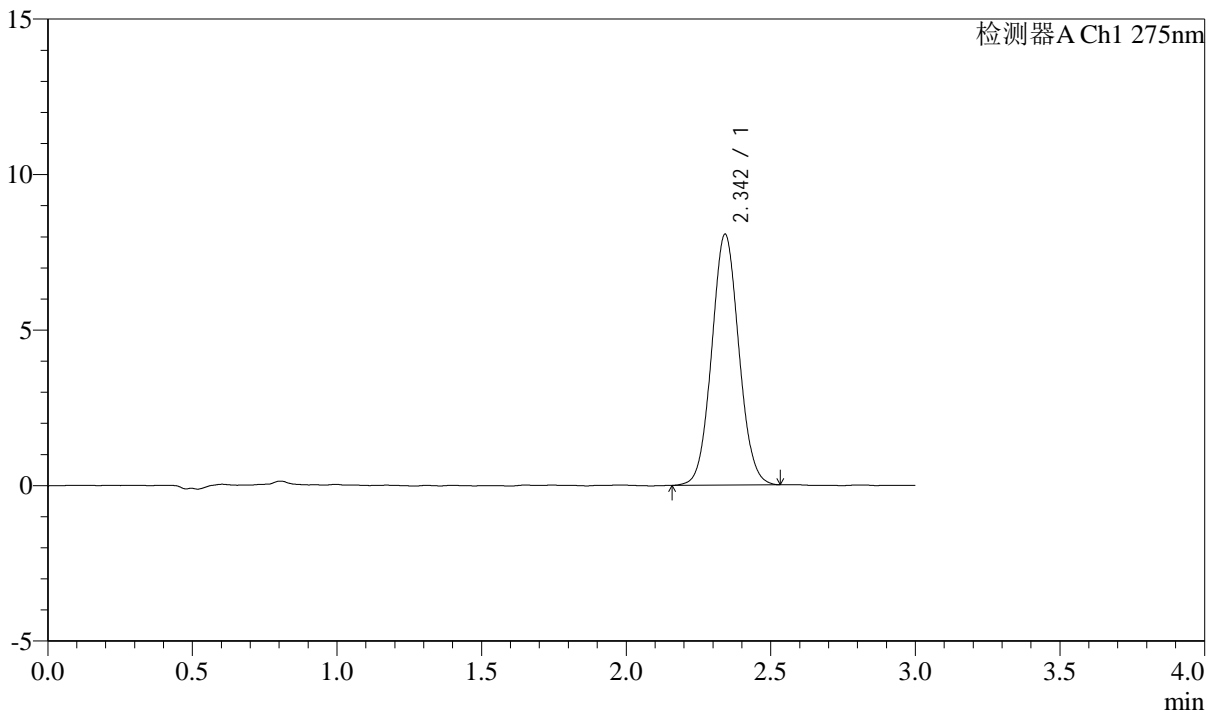
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1505-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 12:55:10      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:15:32      处理者: chenjie  
 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	2.342	52681	100.000	8040	2989	1.058	--
总计		52681	100.000	8040			



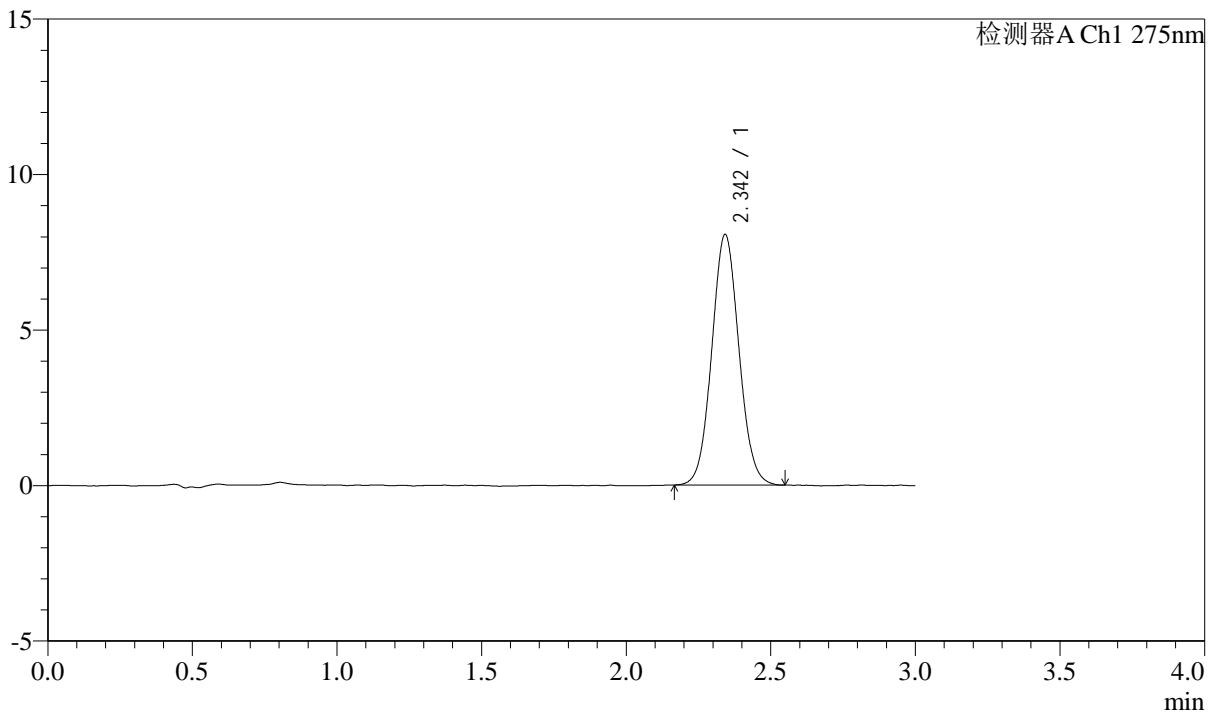
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1506-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 12:58:32      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:15:35      处理者: chenjie  
 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	2.342	52752	100.000	8033	2974	1.062	--
总计		52752	100.000	8033			



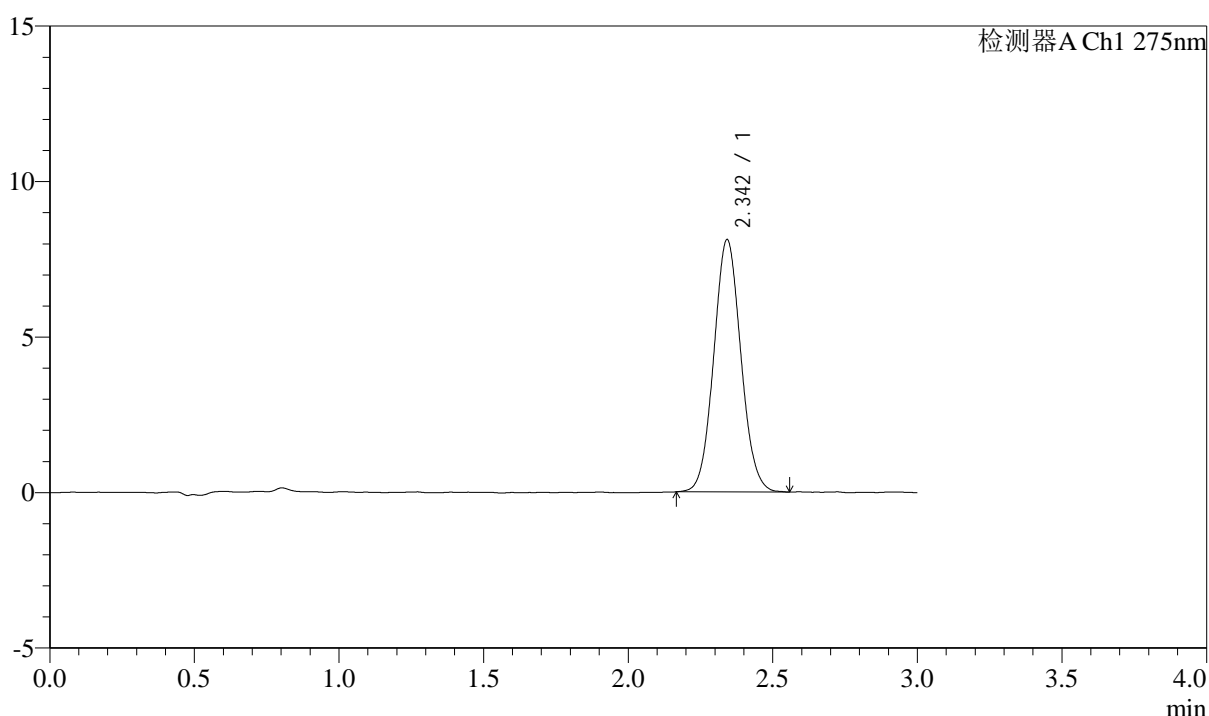
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1507-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 13:01:55      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:15:37      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

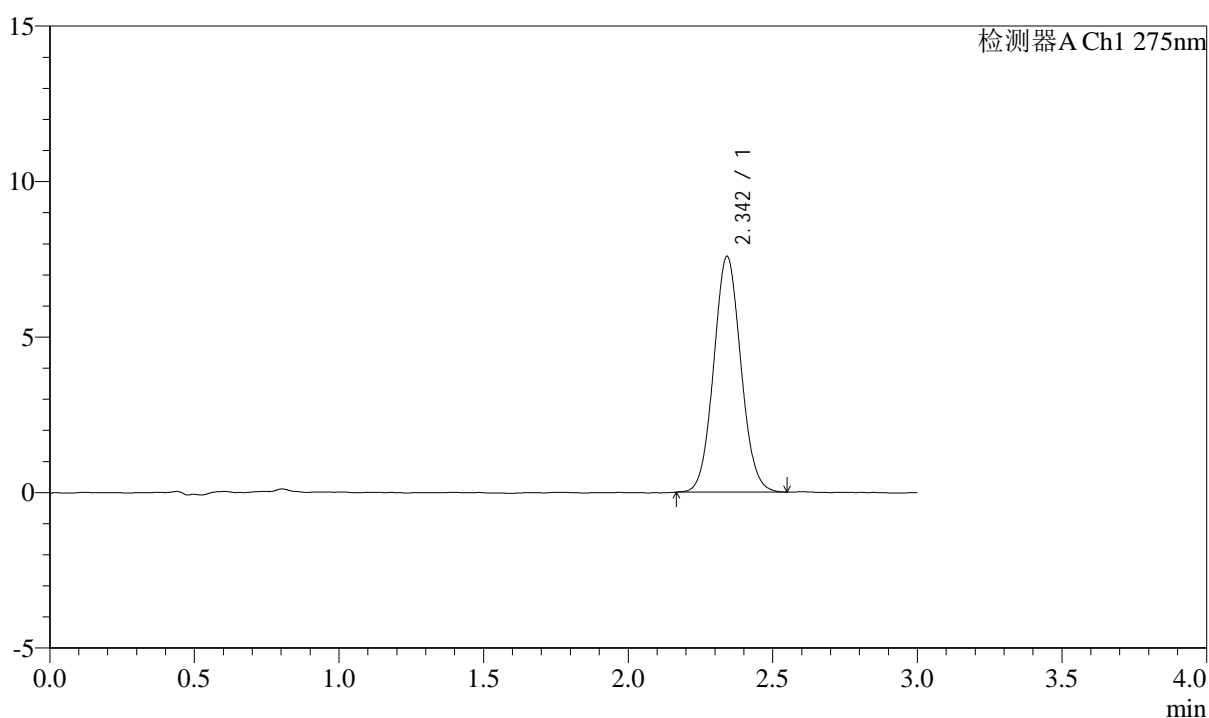
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	53066	100.000	8090	2974	1.067	--
总计		53066	100.000	8090			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1508-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 13:05:18 实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/08 09:15:40 处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

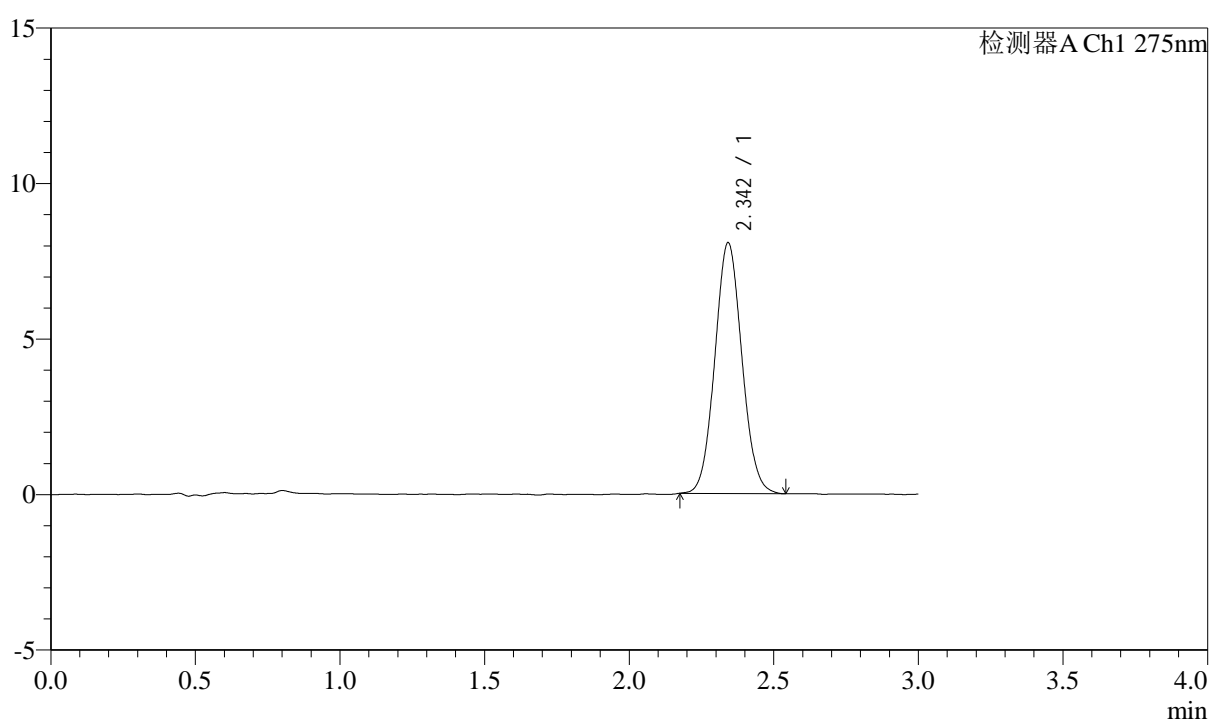
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	49668	100.000	7560	2962	1.066	--
总计		49668	100.000	7560			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1509-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 13:08:40      实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/08 09:15:42      处理者: chenjie  
 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	2.342	52578	100.000	8036	2982	1.067	--
总计		52578	100.000	8036			



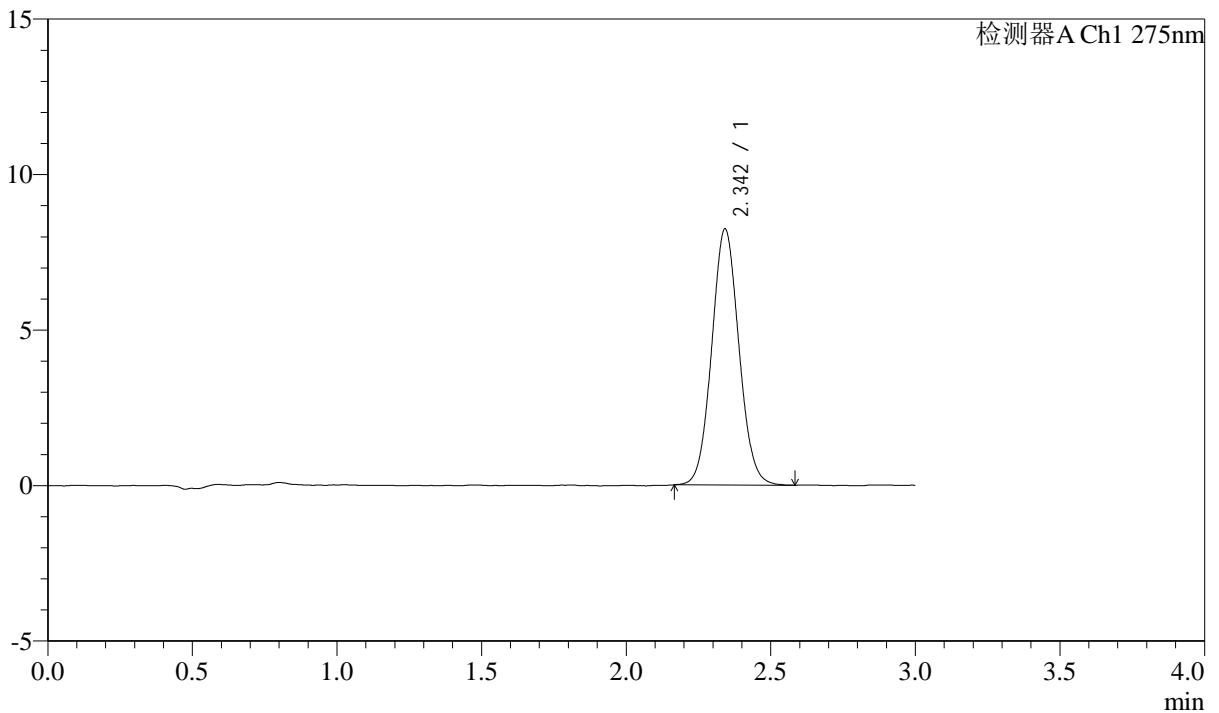
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1510-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 13:12:03      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:15:45      处理者: chenjie  
 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	2.342	53937	100.000	8211	2963	1.067	--
总计		53937	100.000	8211			



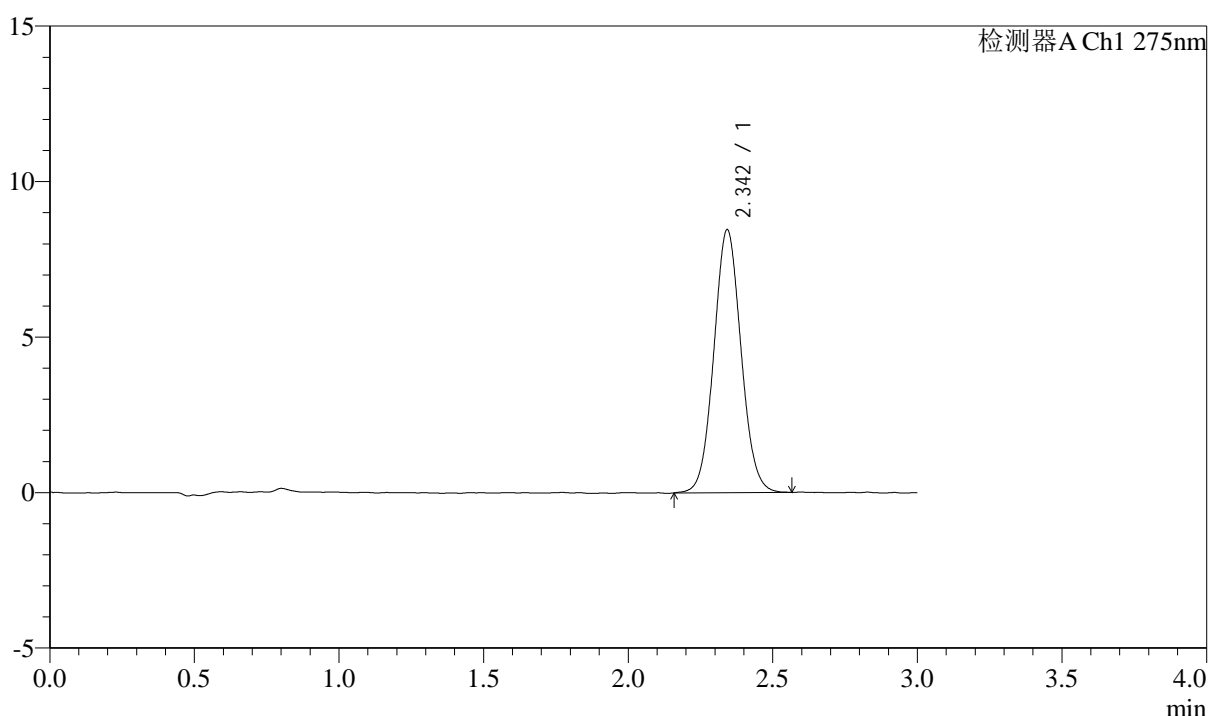
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1511-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 13:15:26      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:15:47      处理者: chenjie  
 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	2.342	55500	100.000	8421	2962	1.061	--
总计		55500	100.000	8421			



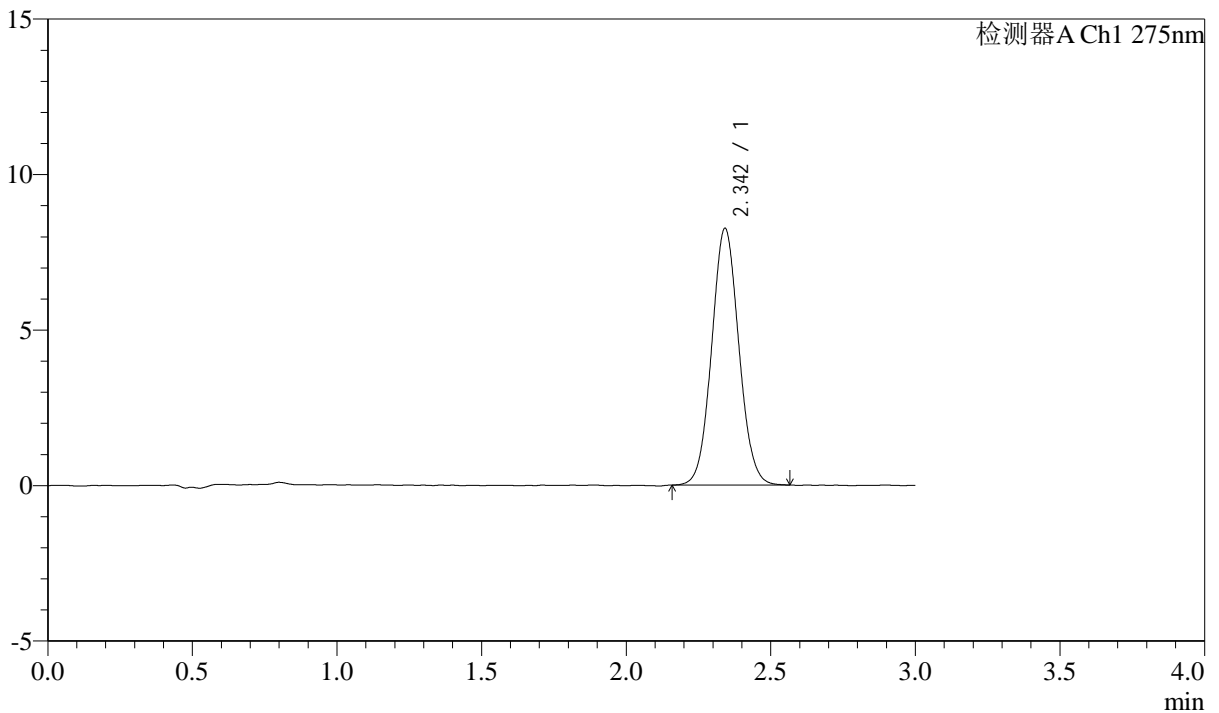
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1512-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 13:18:49      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:15:50      处理者: chenjie  
 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	2.342	53984	100.000	8231	2979	1.063	--
总计		53984	100.000	8231			



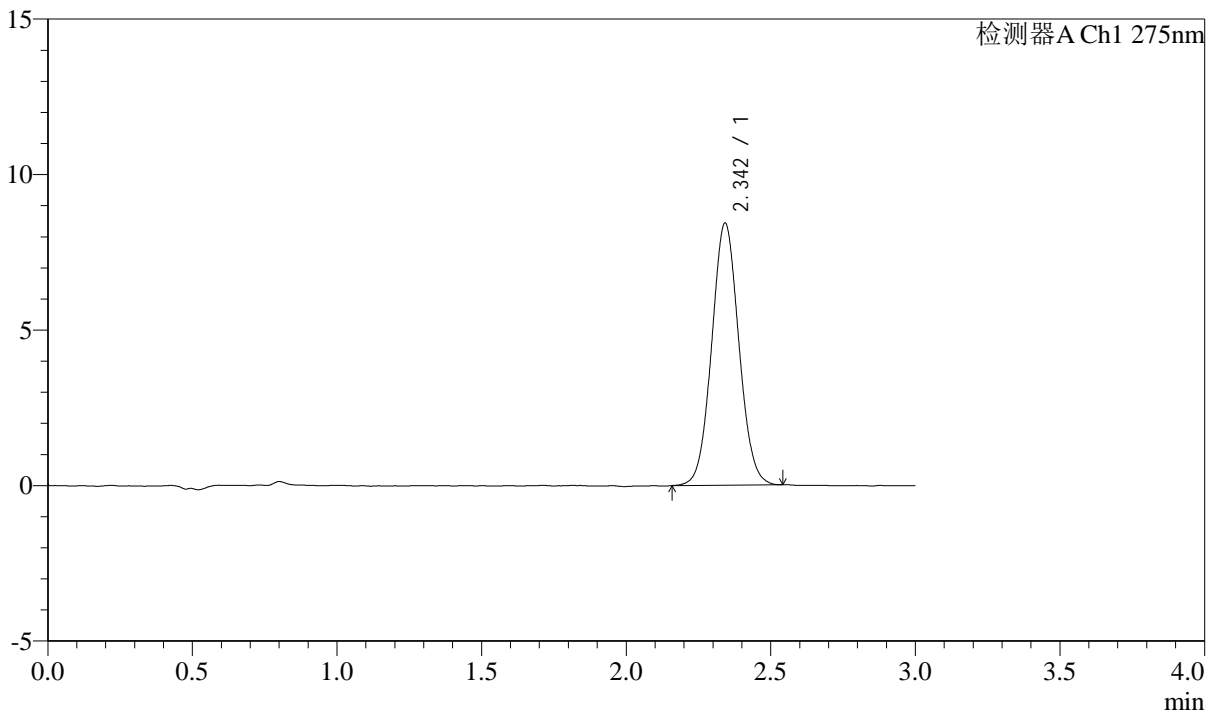
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1513-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 13:22:12      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:15:52      处理者: chenjie  
 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	2.342	55118	100.000	8403	2972	1.054	--
总计		55118	100.000	8403			



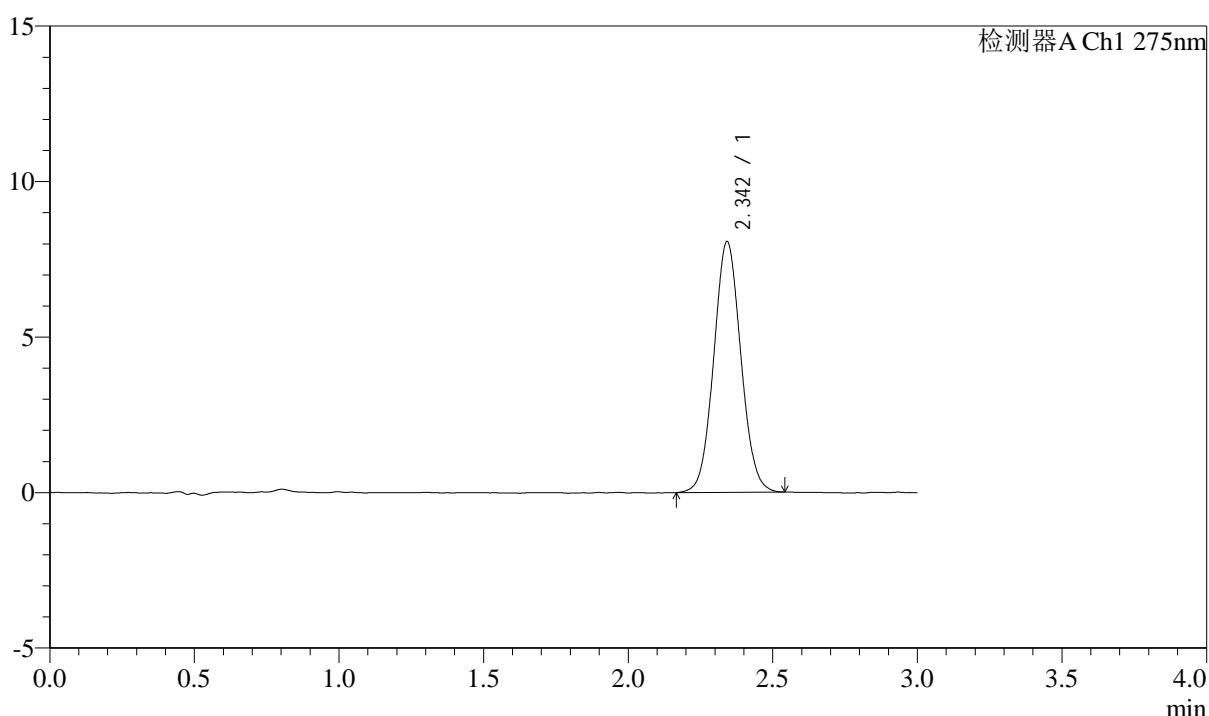
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1514-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 13:25:34      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:15:55      处理者: chenjie  
 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	2.342	52630	100.000	8033	2975	1.057	--
总计		52630	100.000	8033			



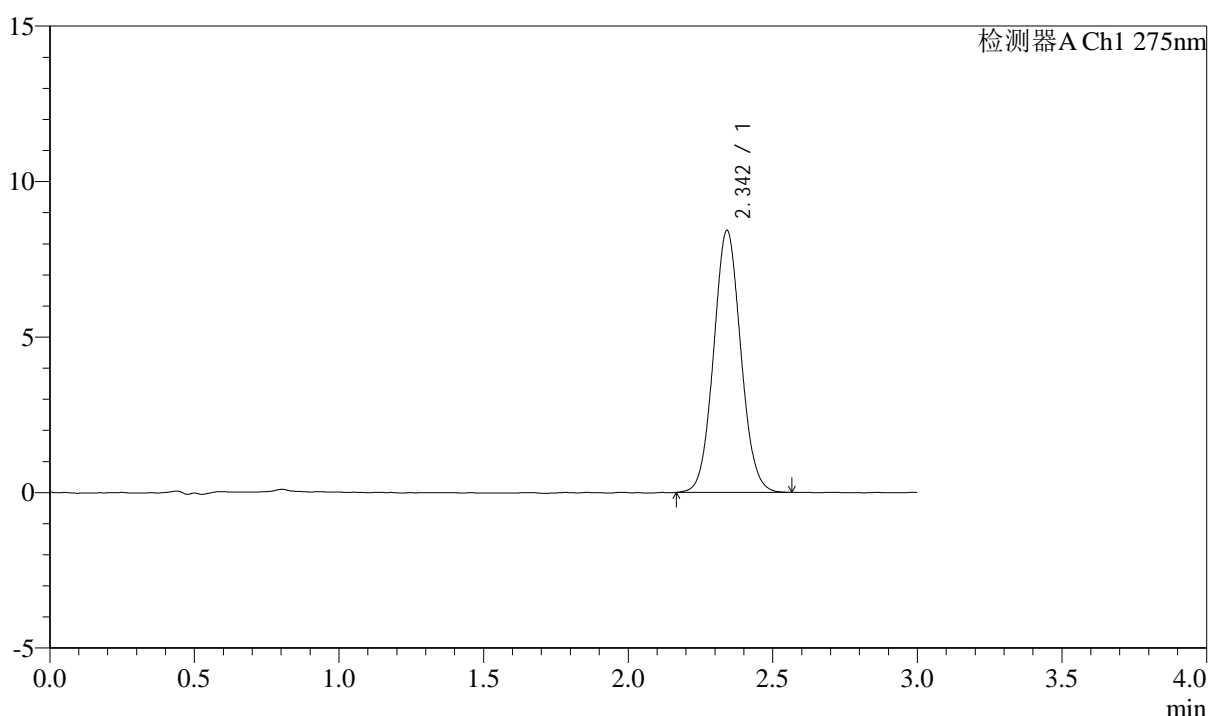
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1515-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 13:28:57      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:15:57      处理者: chenjie  
 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	2.342	55157	100.000	8404	2964	1.063	--
总计		55157	100.000	8404			



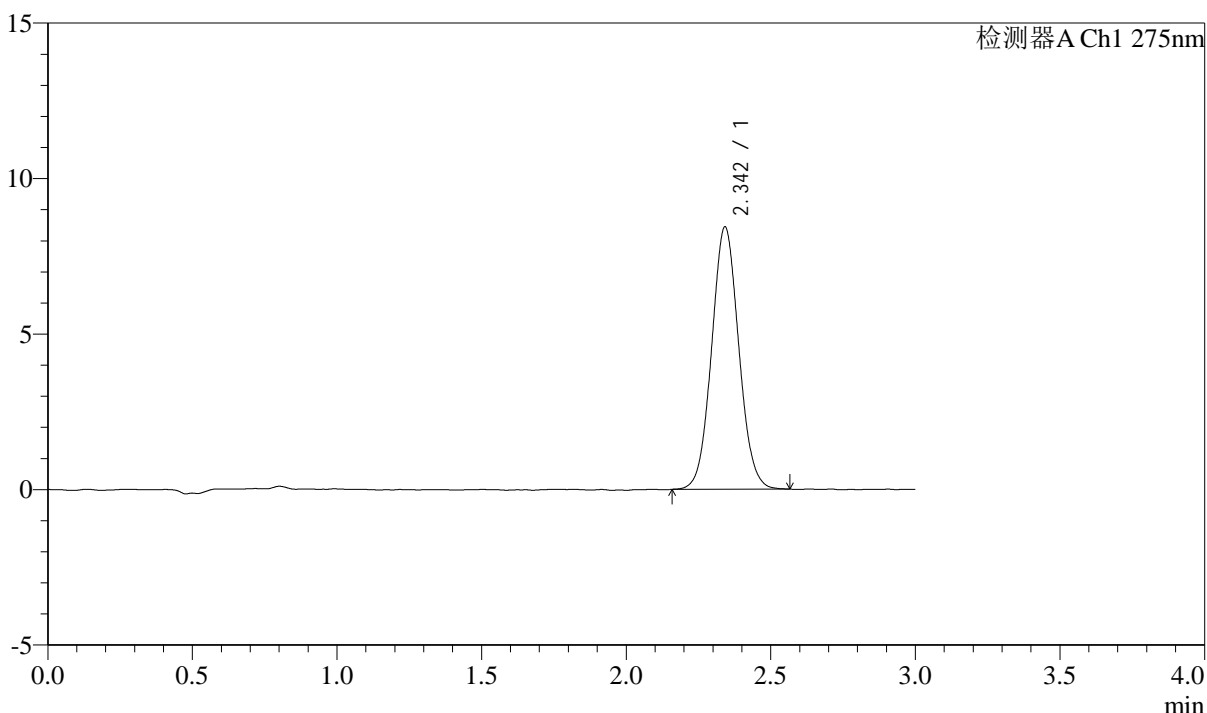
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1516-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 13:32:20      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:16:00      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

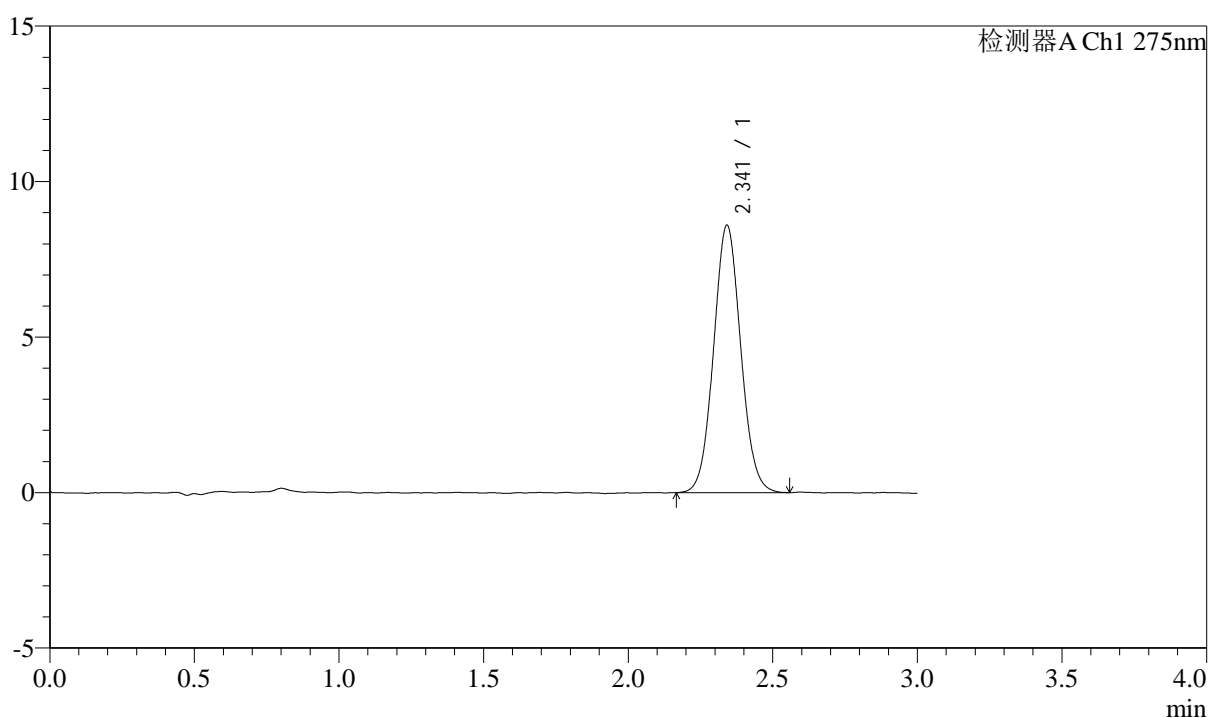
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	55188	100.000	8414	2970	1.060	--
总计		55188	100.000	8414			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1517-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 13:35:43 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/08 09:16:03 处理者: chenjie  
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	2.341	56322	100.000	8582	2971	1.060	--
总计		56322	100.000	8582			



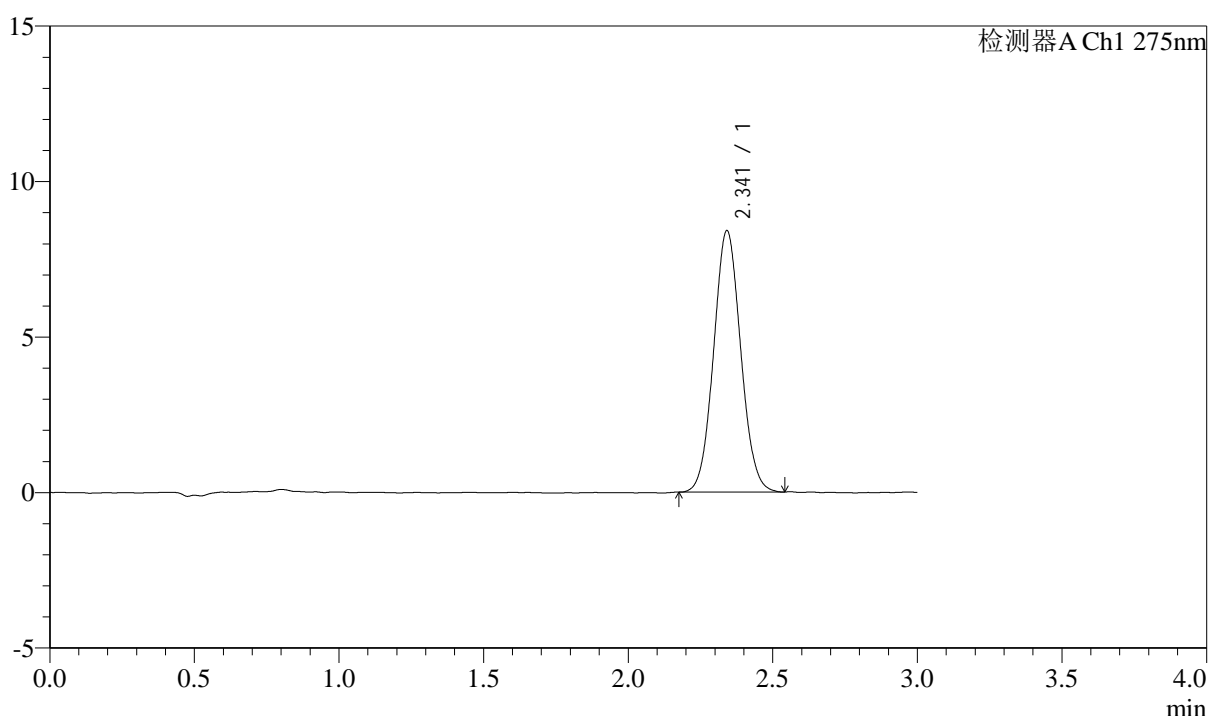
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1518-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 13:39:05      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:16:05      处理者: chenjie  
 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	2.341	54802	100.000	8391	2975	1.061	--
总计		54802	100.000	8391			



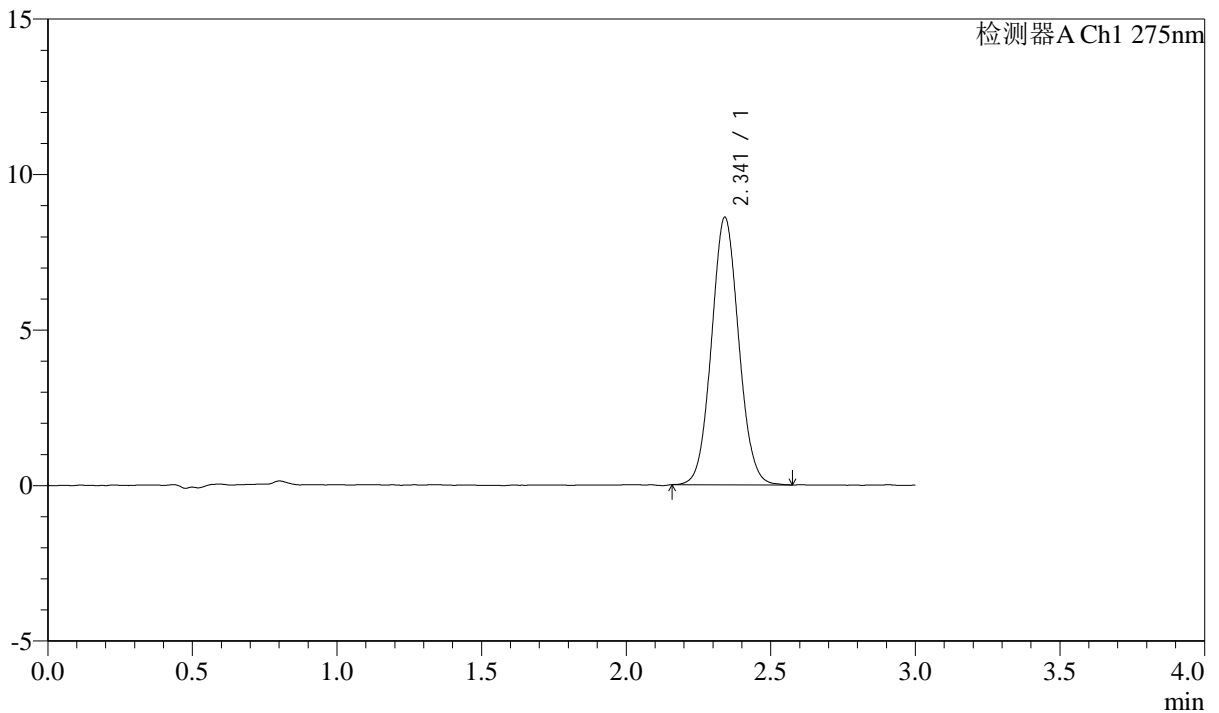
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1519-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 13:42:28      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:16:08      处理者: chenjie  
 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	2.341	56336	100.000	8588	2973	1.062	--
总计		56336	100.000	8588			



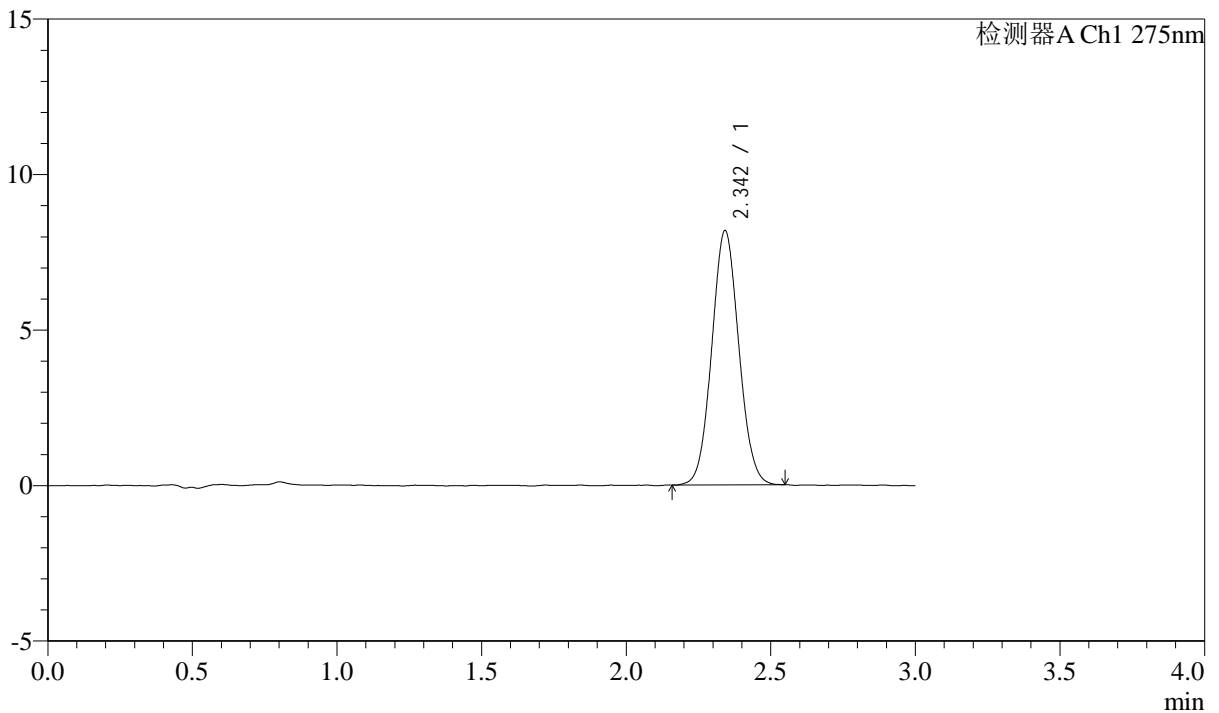
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1520-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 13:45:51      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:16:10      处理者: chenjie  
 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	2.342	53334	100.000	8156	2965	1.059	--
总计		53334	100.000	8156			



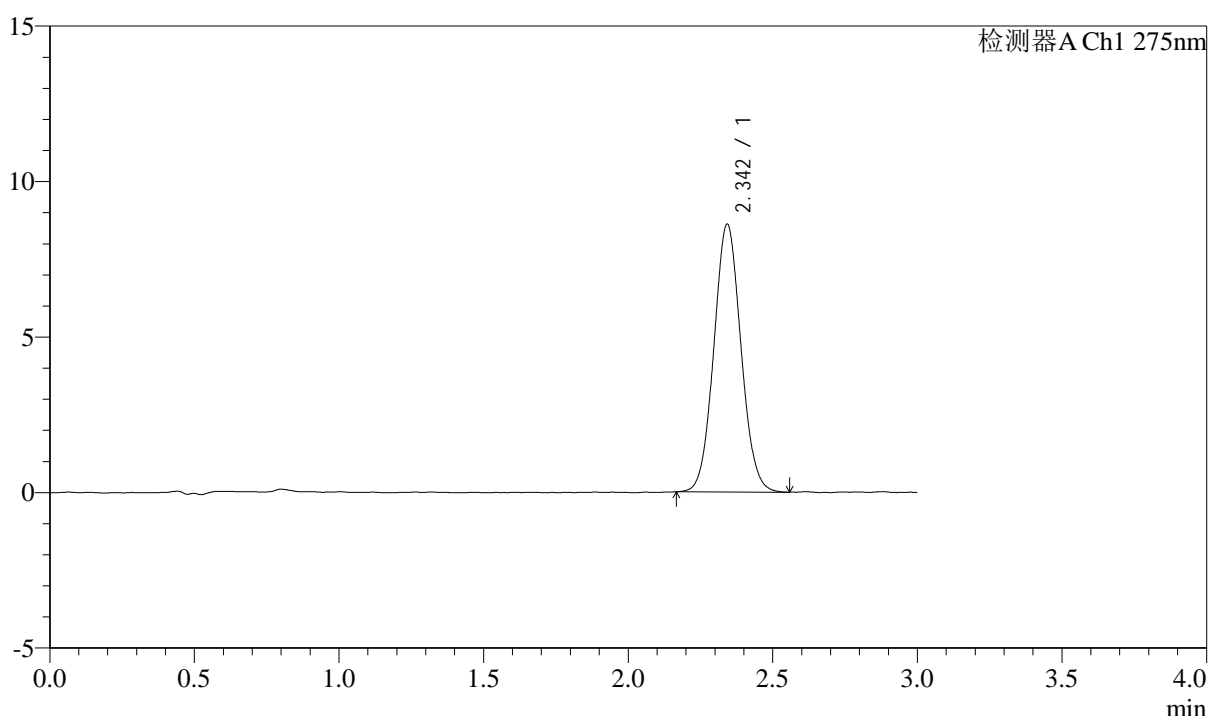
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1521-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 13:49:13      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:16:13      处理者: chenjie  
 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	2.342	56216	100.000	8580	2975	1.062	--
总计		56216	100.000	8580			



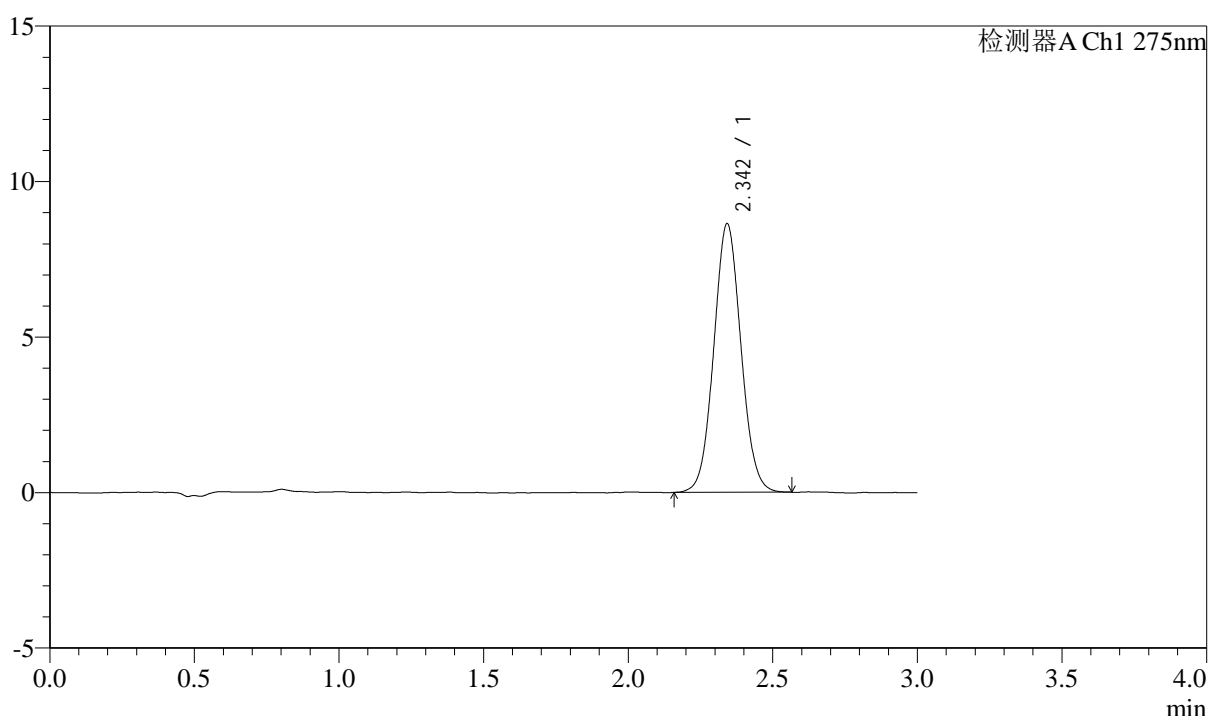
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1522-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 13:52:37      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:16:15      处理者: chenjie  
 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	2.342	56582	100.000	8606	2960	1.057	--
总计		56582	100.000	8606			



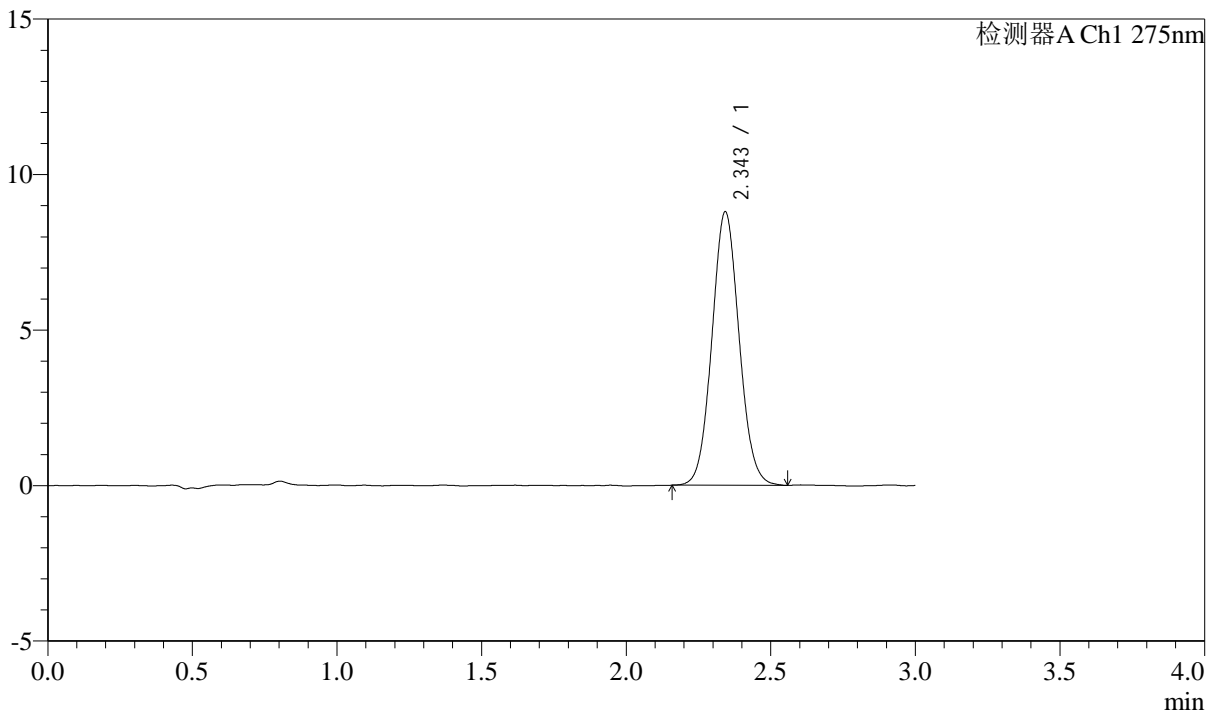
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1523-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 13:56:01      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:16:18      处理者: chenjie  
 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	2.343	57643	100.000	8759	2967	1.066	--
总计		57643	100.000	8759			



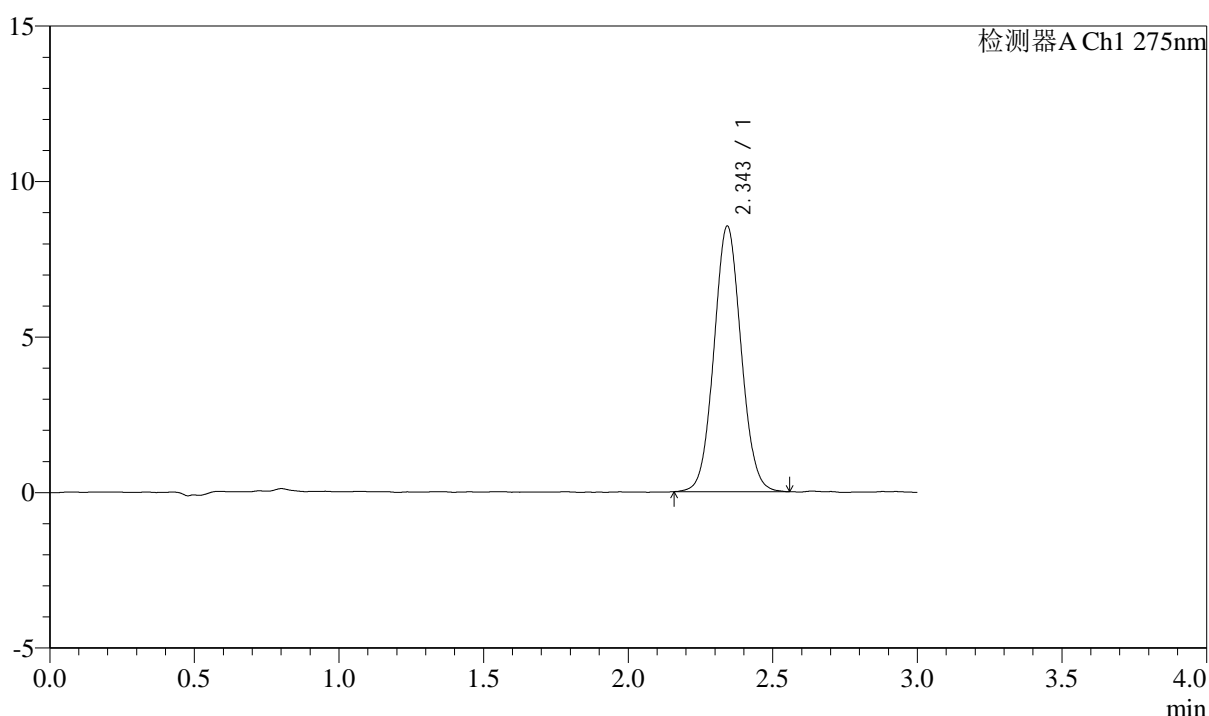
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1524-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 13:59:25      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:16:20      处理者: chenjie  
 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	2.343	55875	100.000	8506	2980	1.059	--
总计		55875	100.000	8506			



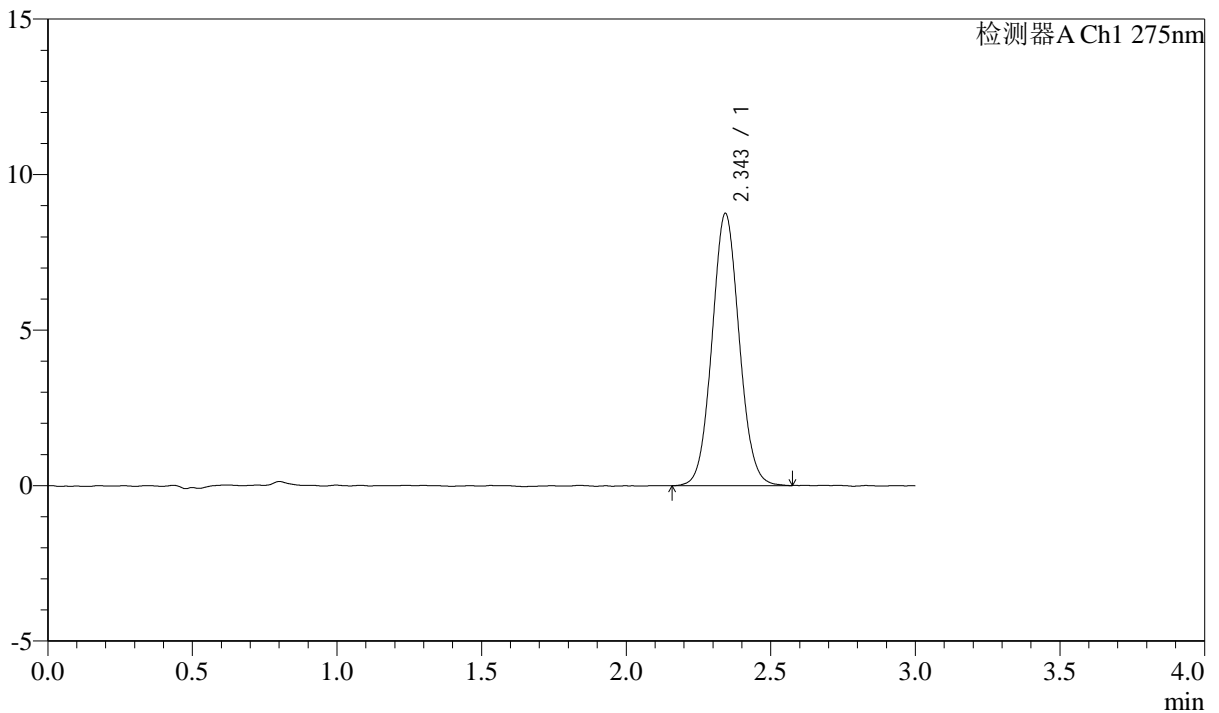
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1525-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 14:02:48      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:16:23      处理者: chenjie  
 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	2.343	57356	100.000	8720	2983	1.063	--
总计		57356	100.000	8720			



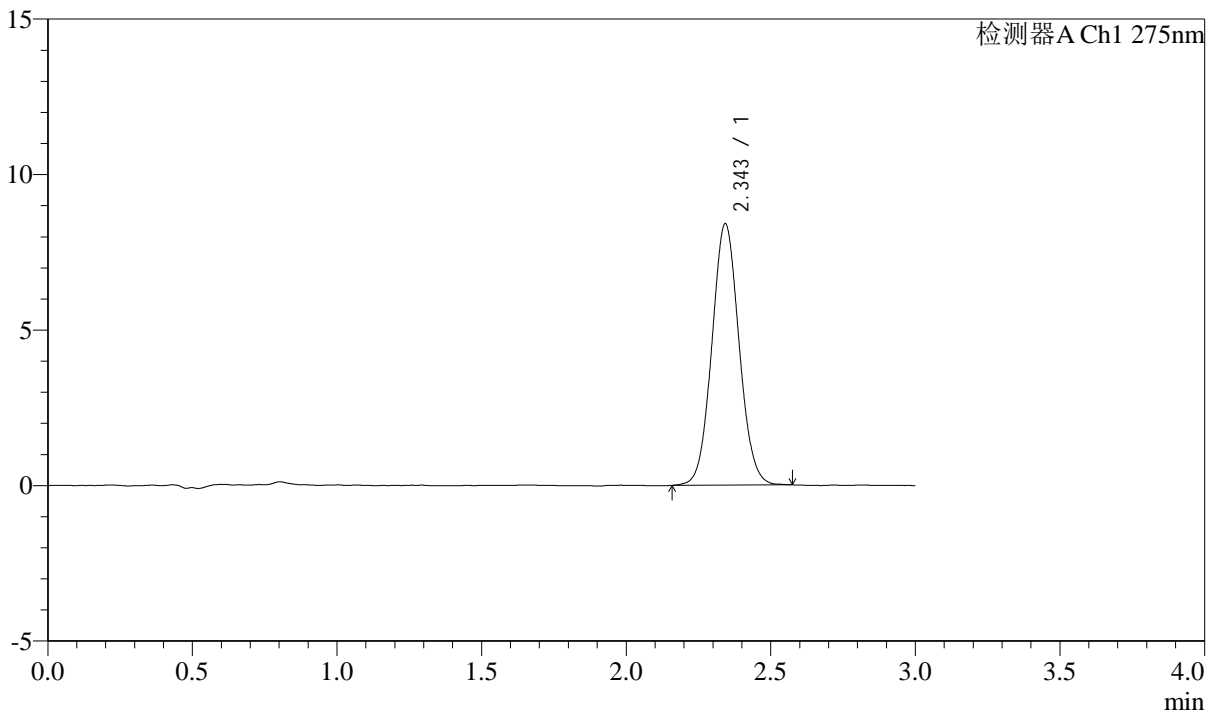
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1526-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 14:06:12      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:16:25      处理者: chenjie  
 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	2.343	55077	100.000	8370	2975	1.061	--
总计		55077	100.000	8370			



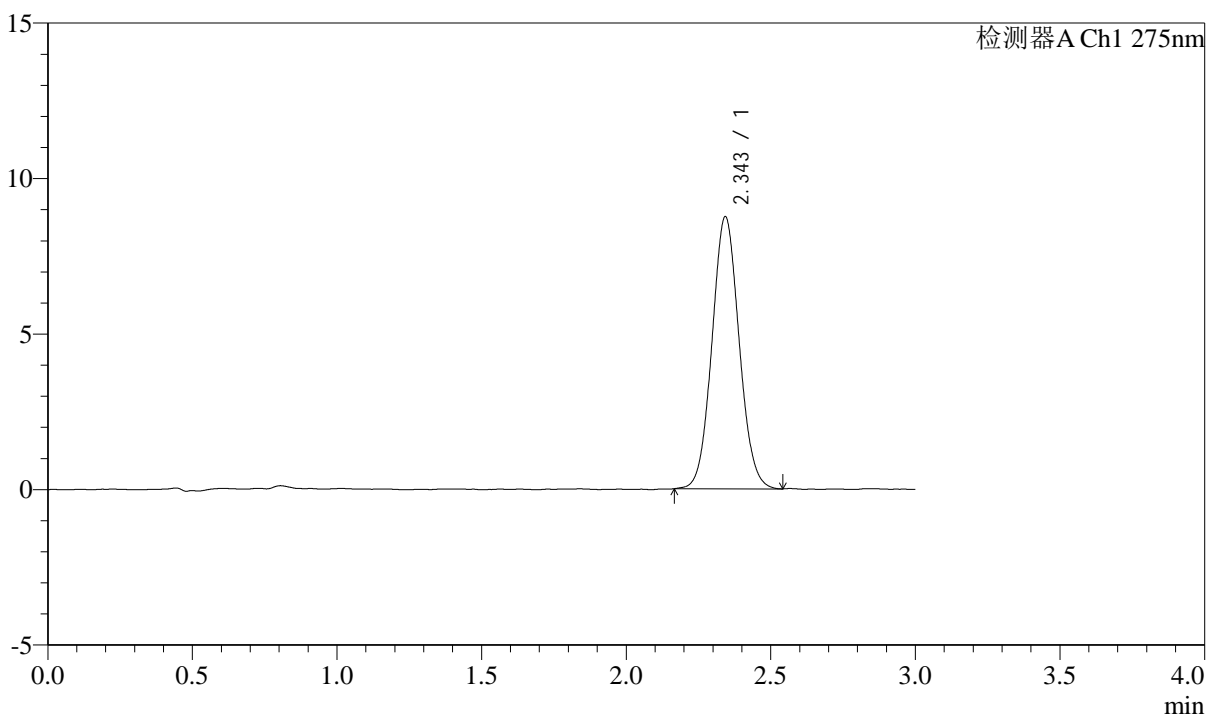
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1527-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 14:09:35      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:16:28      处理者: chenjie  
 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	2.343	57242	100.000	8714	2970	1.064	--
总计		57242	100.000	8714			



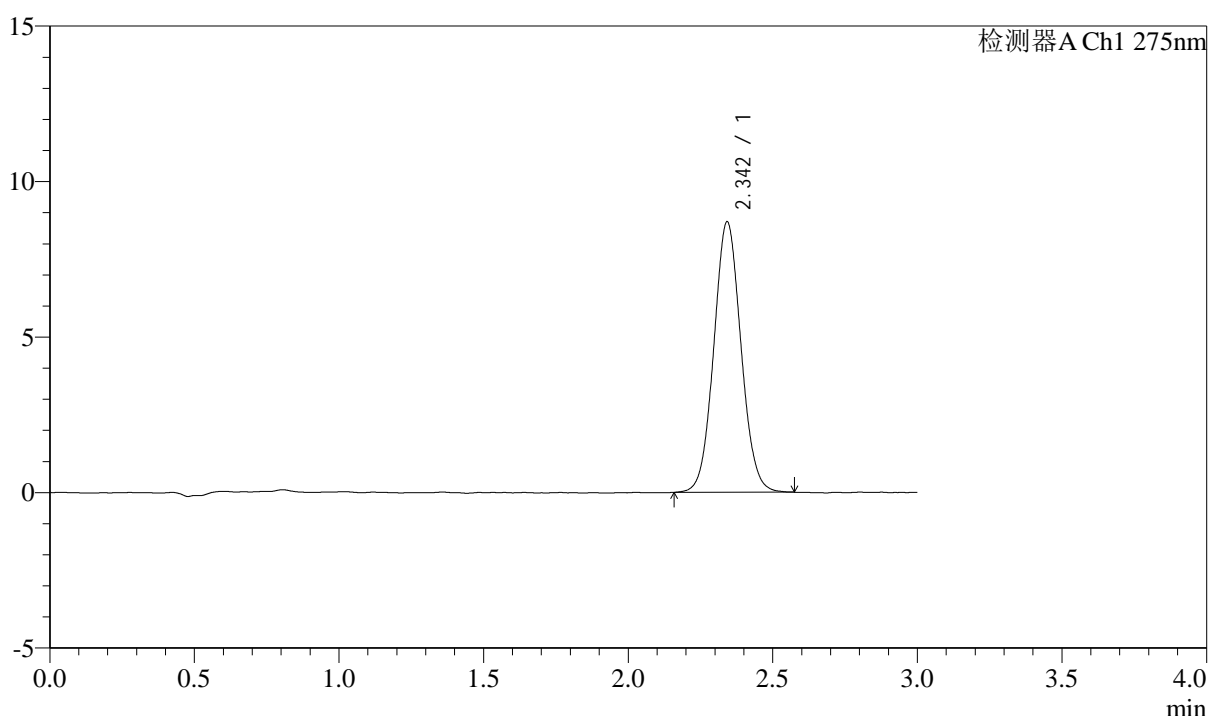
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1528-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 14:12:58      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:16:30      处理者: chenjie  
 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	2.342	56962	100.000	8666	2969	1.061	--
总计		56962	100.000	8666			



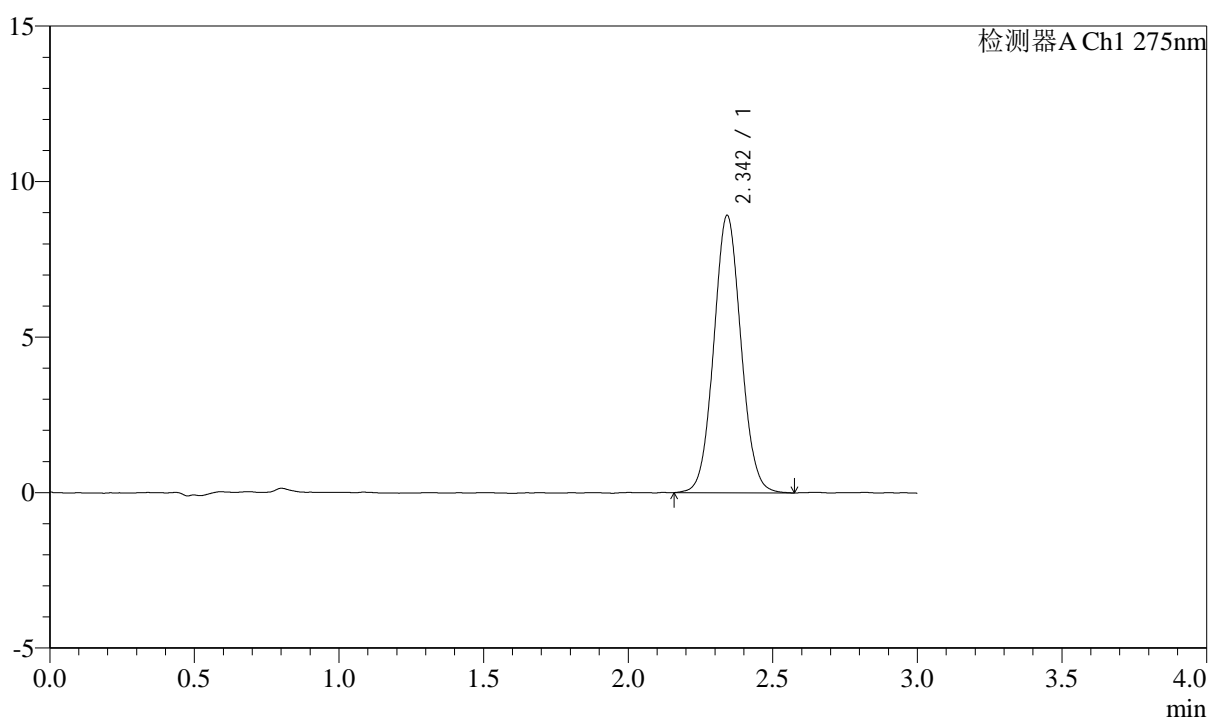
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1529-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 14:16:21      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:16:33      处理者: chenjie  
 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	2.342	58522	100.000	8889	2964	1.059	--
总计		58522	100.000	8889			



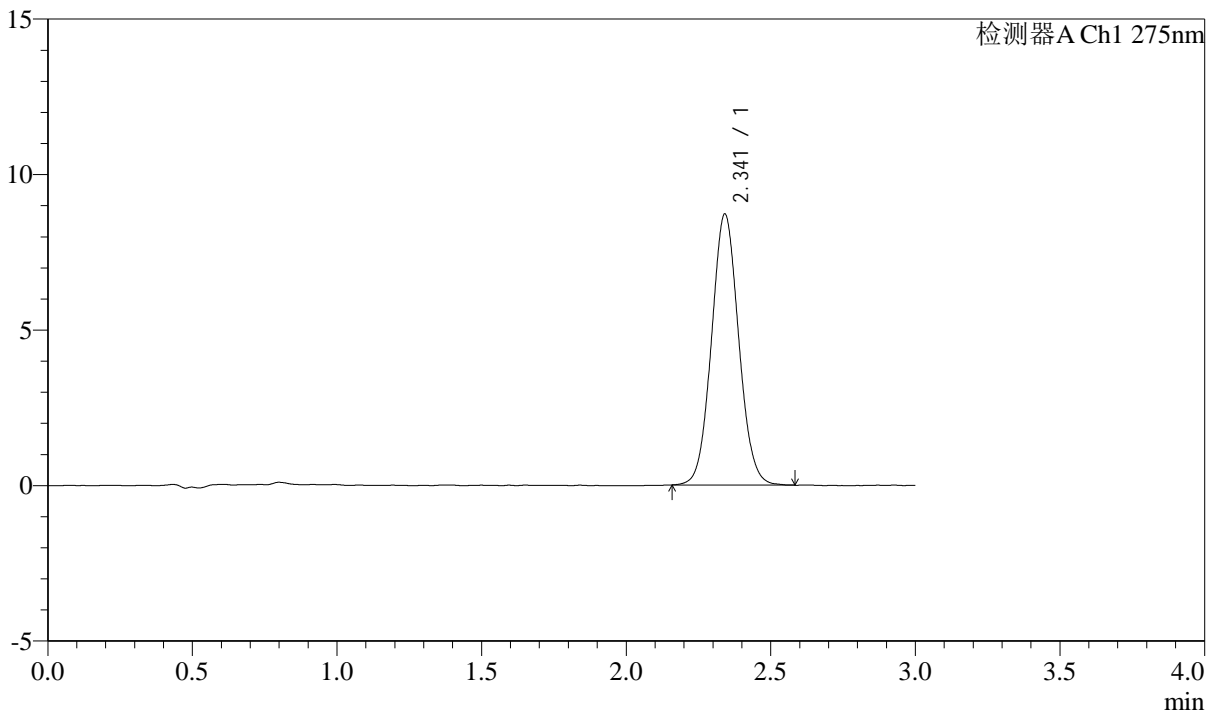
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1530-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 14:19:44 实验者: chenjie  
处理时间 (V2): 2025/04/08 09:16:36 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

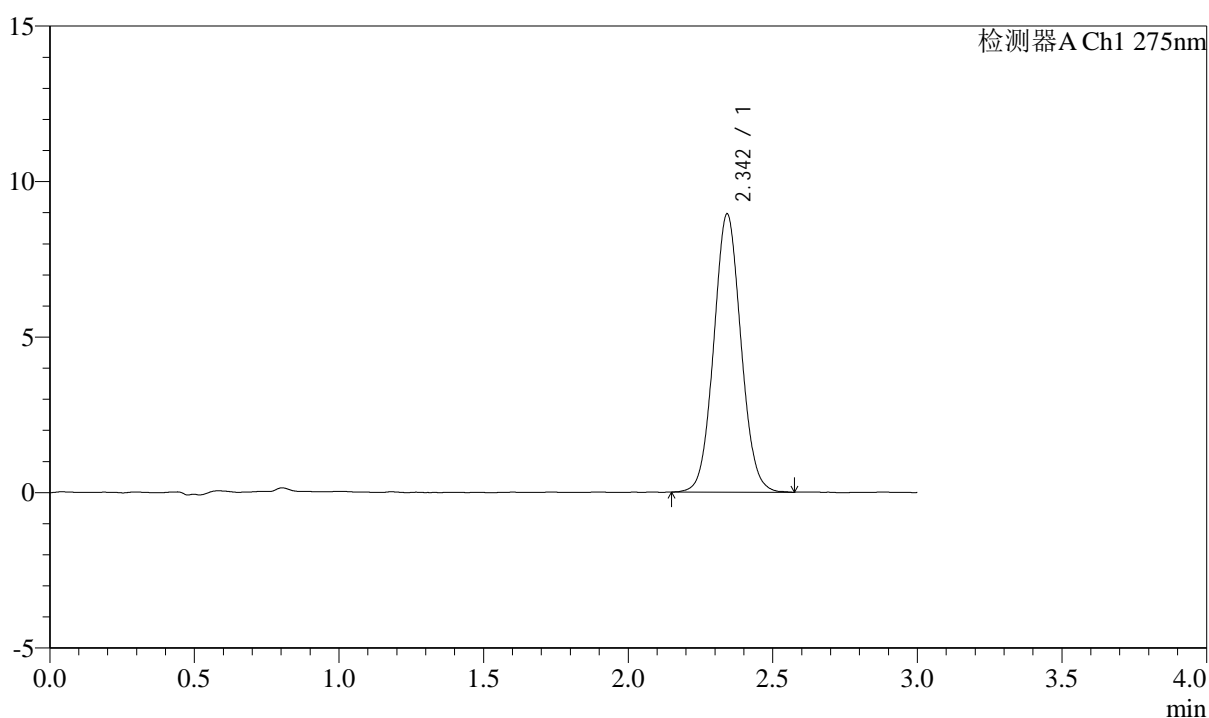
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	57052	100.000	8699	2970	1.062	--
总计		57052	100.000	8699			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1531-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 14:23:06 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/08 09:16:38 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

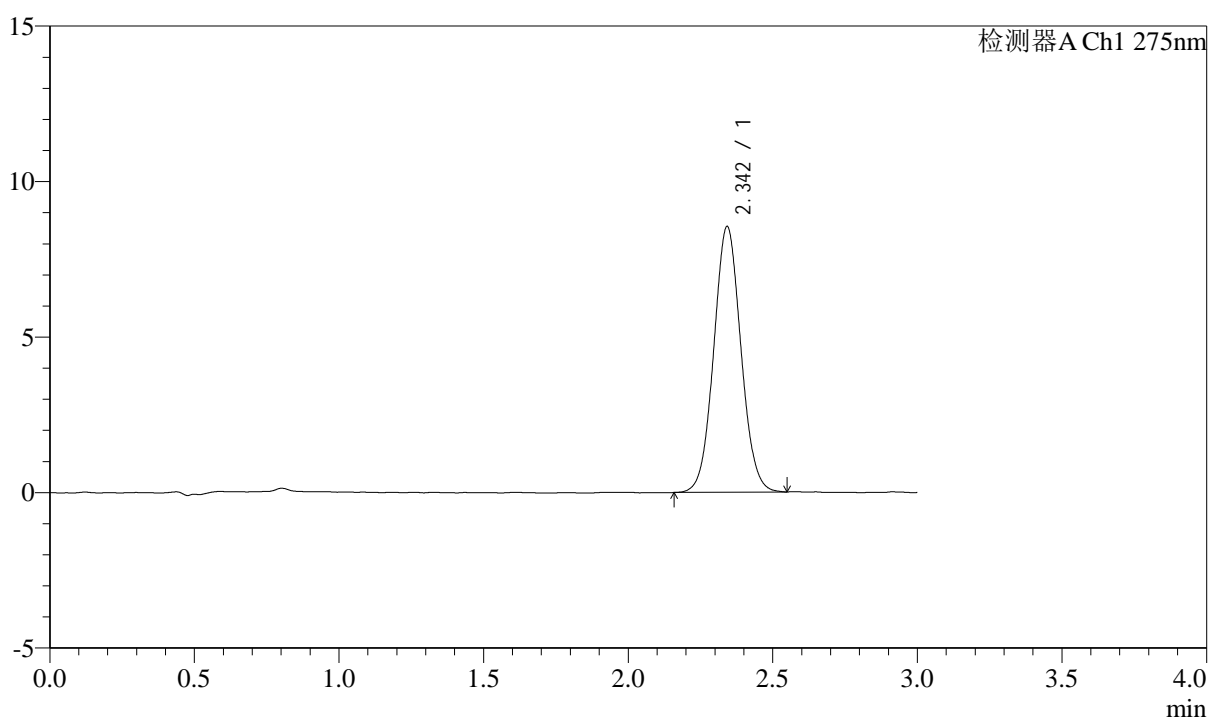
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	58536	100.000	8914	2967	1.059	--
总计		58536	100.000	8914			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1532-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 14:26:29 实验者: chenjie  
处理时间 (V2): 2025/04/08 09:16:41 处理者: chenjie  
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	2.342	55921	100.000	8516	2975	1.055	--
总计		55921	100.000	8516			



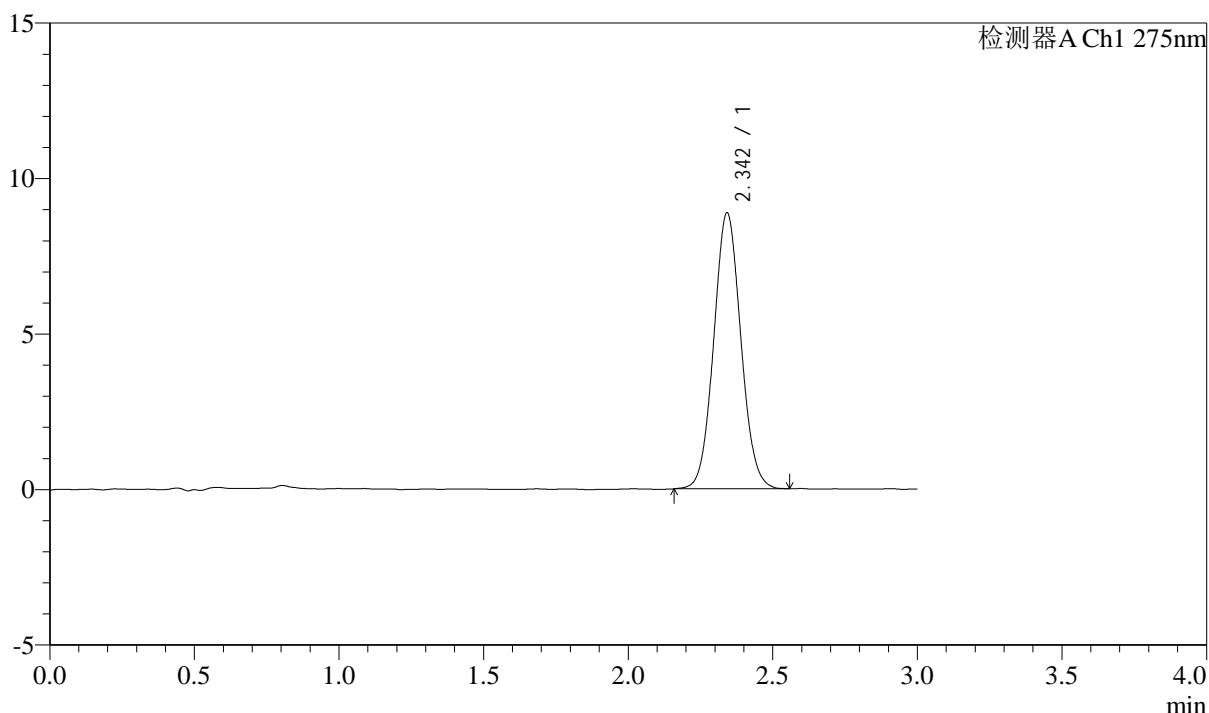
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1533-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 14:29:52      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:16:43      处理者: chenjie  
 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	2.342	58038	100.000	8848	2977	1.063	--
总计		58038	100.000	8848			



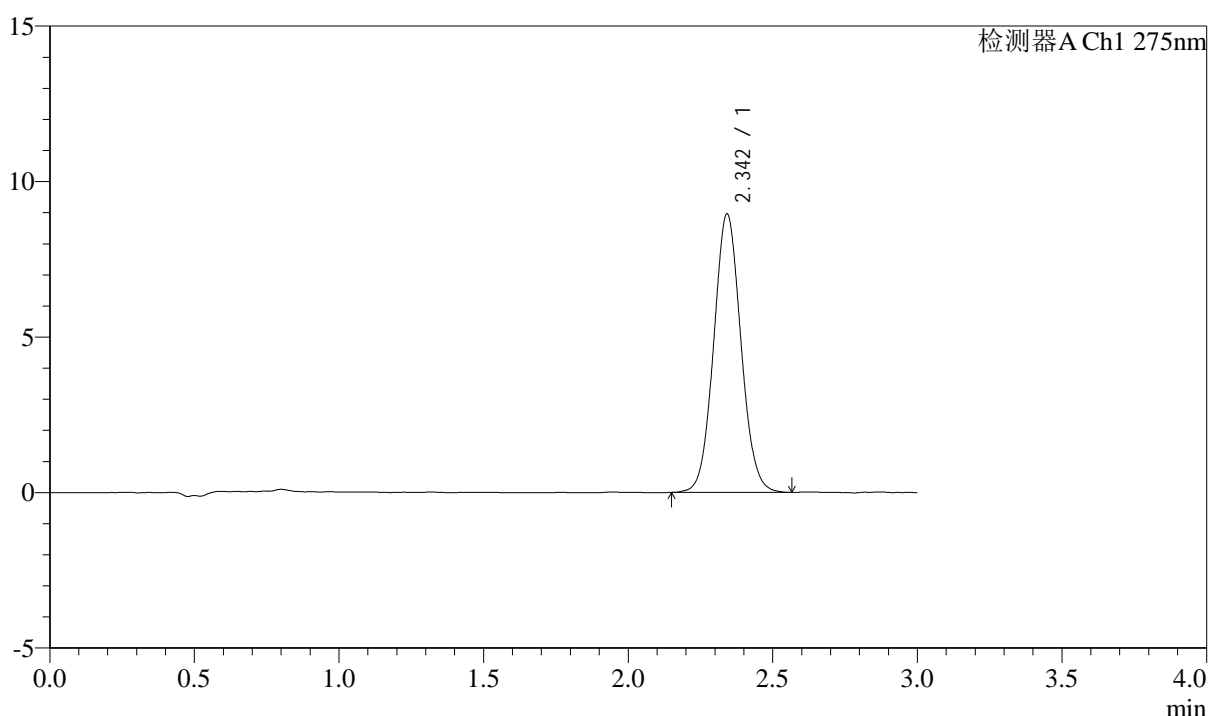
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1534-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 14:33:15      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:16:46      处理者: chenjie  
 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	2.342	58704	100.000	8927	2973	1.066	--
总计		58704	100.000	8927			



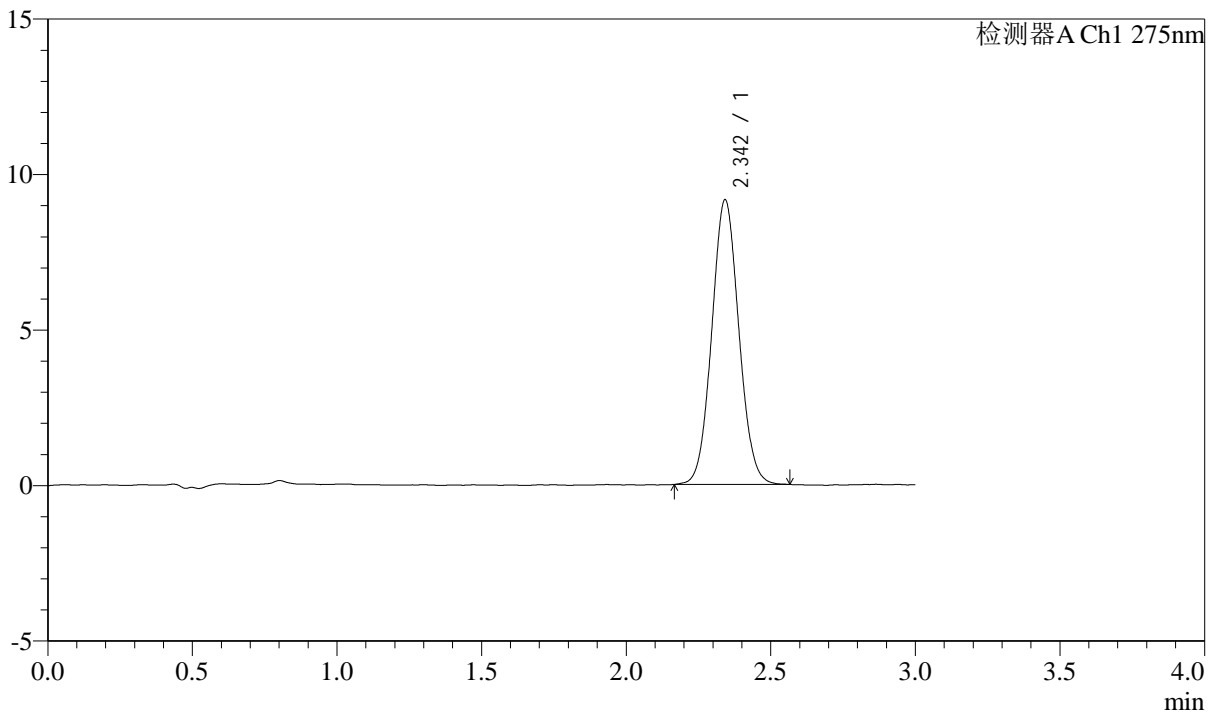
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1535-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 14:36:38 实验者: chenjie  
处理时间 (V2): 2025/04/08 09:16:48 处理者: chenjie  
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	2.342	59712	100.000	9126	2988	1.062	--
总计		59712	100.000	9126			



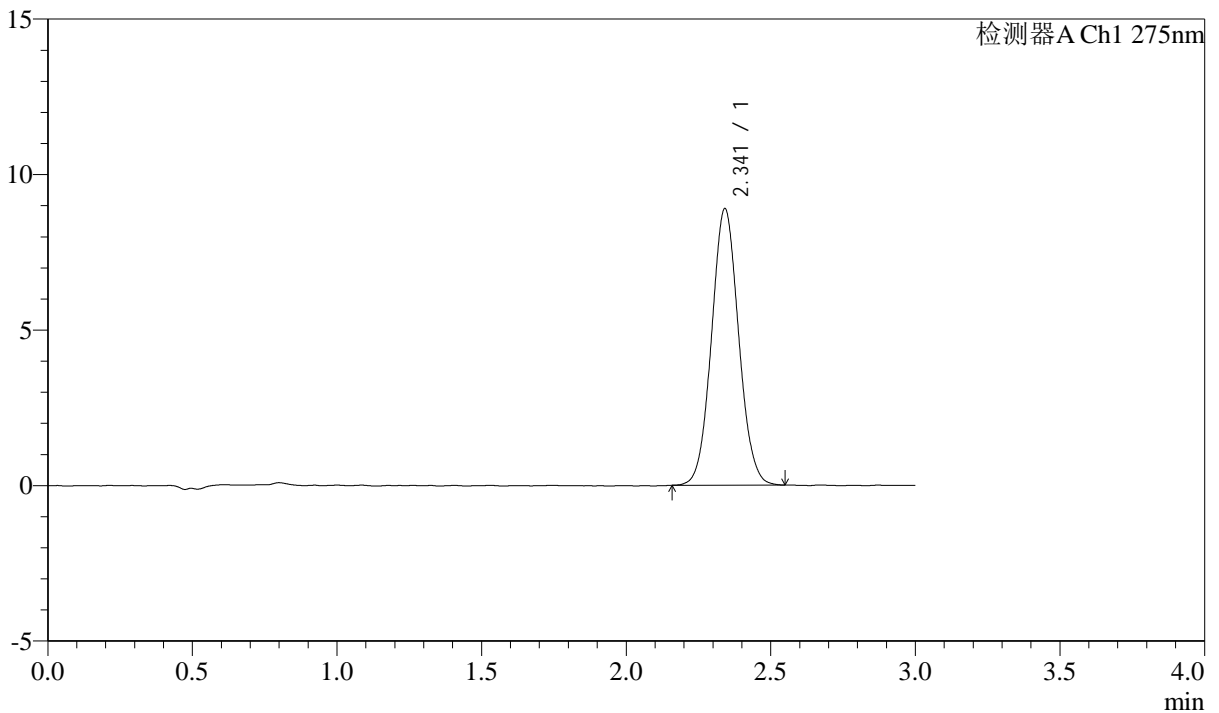
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1536-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 14:40:01      实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/08 09:16:51      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

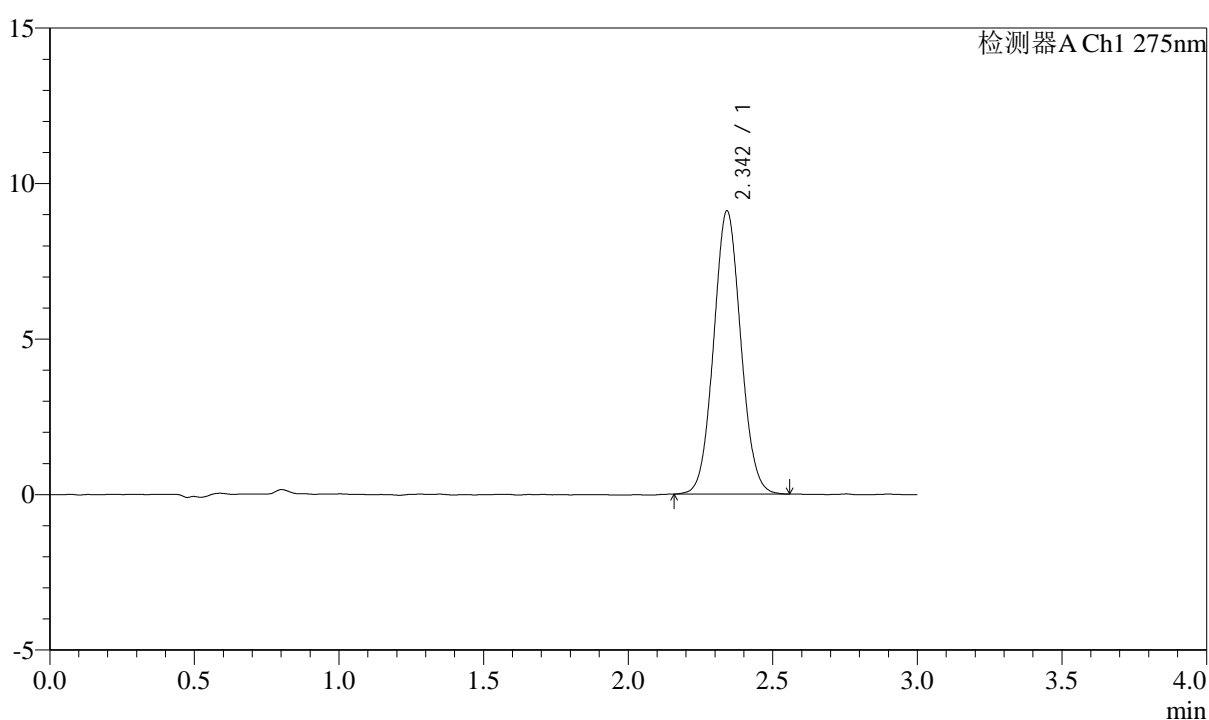
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	58044	100.000	8877	2988	1.058	--
总计		58044	100.000	8877			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1537-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 14:43:24 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/08 09:16:53 处理者: chenjie  
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	2.342	59551	100.000	9084	2977	1.059	--
总计		59551	100.000	9084			



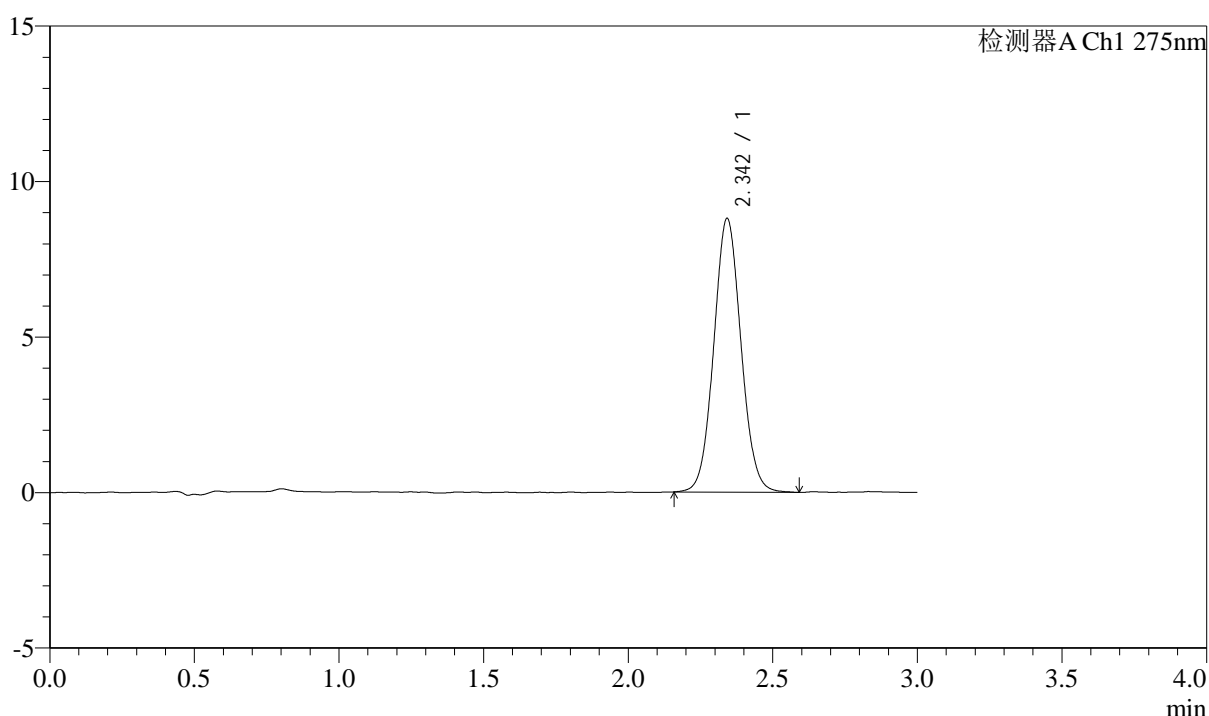
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1538-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 14:46:47      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:16:56      处理者: chenjie  
 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	2.342	57720	100.000	8772	2970	1.061	--
总计		57720	100.000	8772			



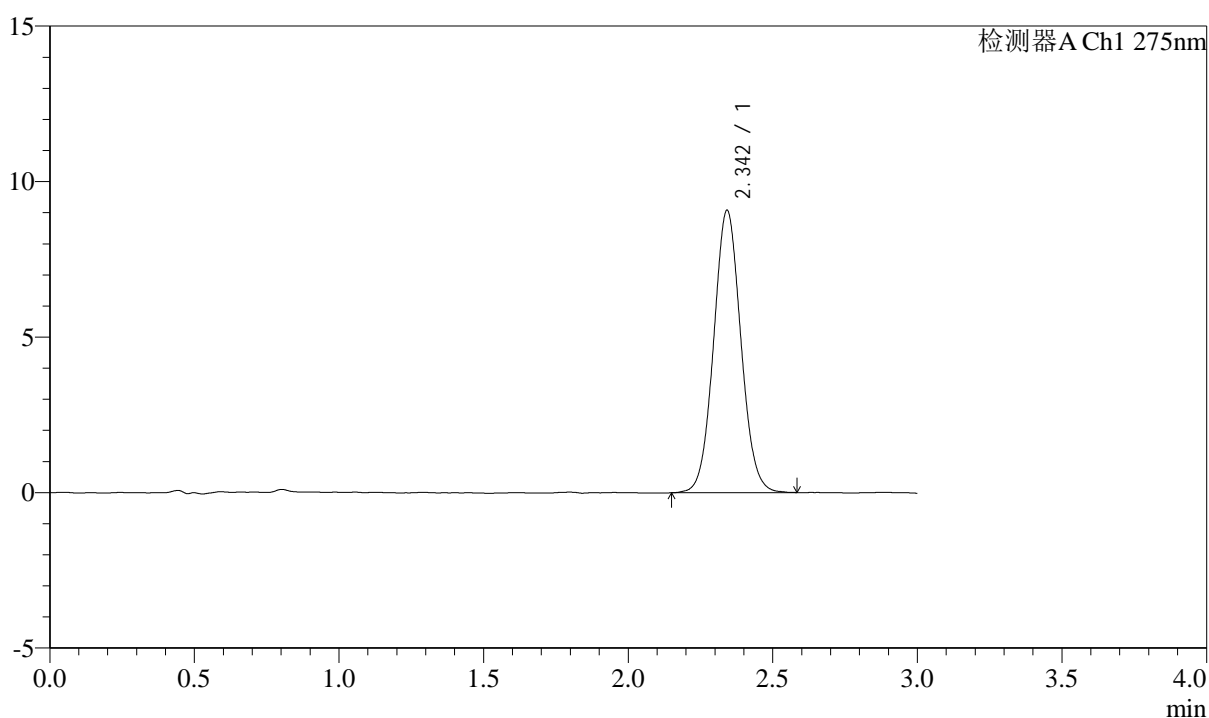
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1539-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 14:50:10      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:16:59      处理者: chenjie  
 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	2.342	59563	100.000	9052	2969	1.059	--
总计		59563	100.000	9052			



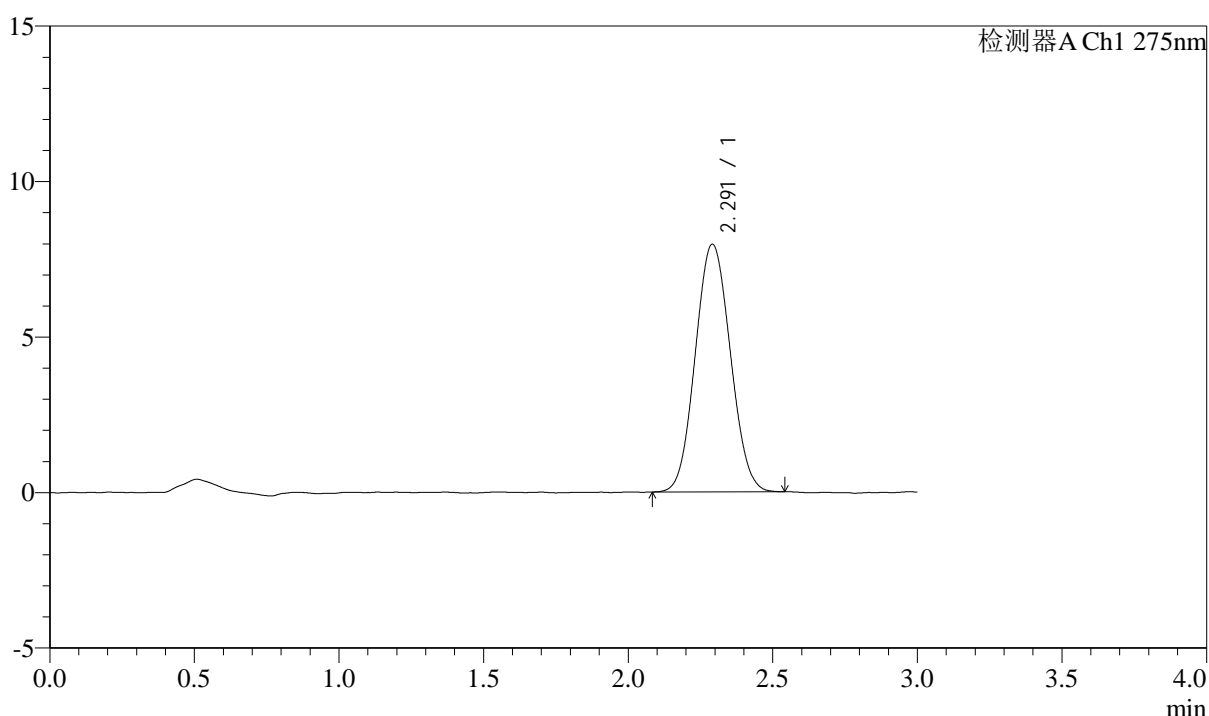
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1540-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 14:53:34      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:17:01      处理者: chenjie  
 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	2.291	67097	100.000	7957	1680	1.068	--
总计		67097	100.000	7957			



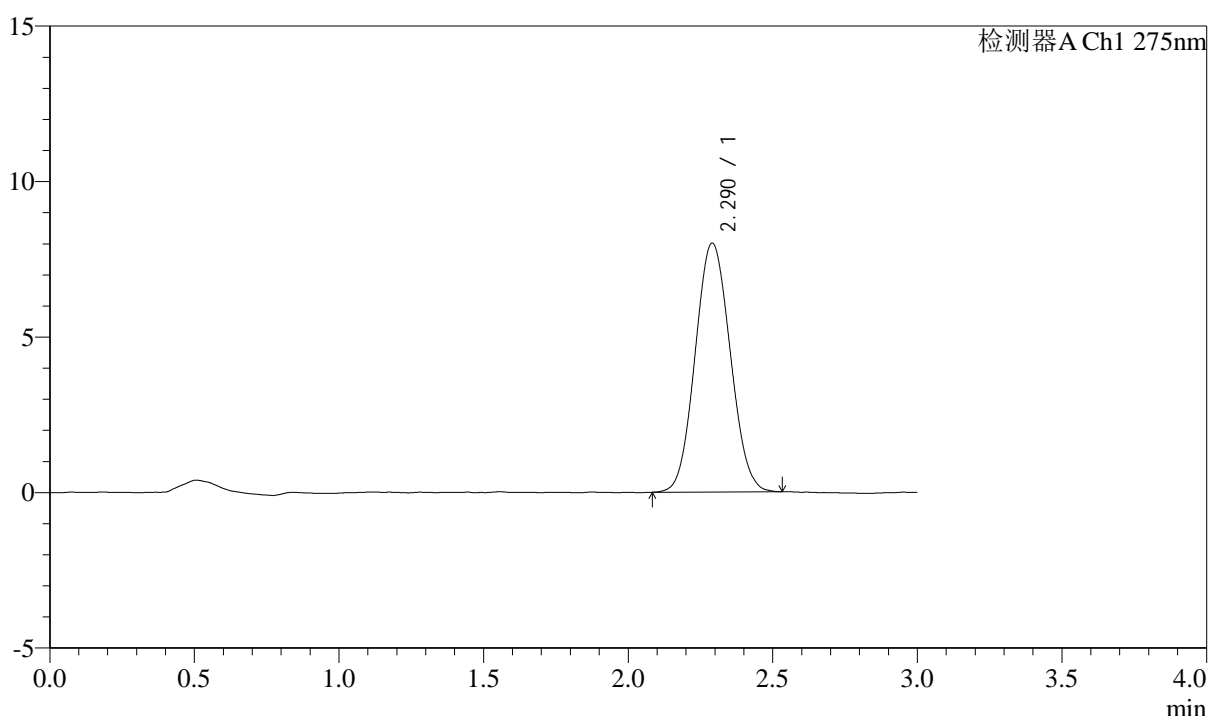
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1541-2 - zzp-25040201-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 14:56:57      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:17:04      处理者: chenjie  
 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	2.290	67483	100.000	8002	1678	1.072	--
总计		67483	100.000	8002			



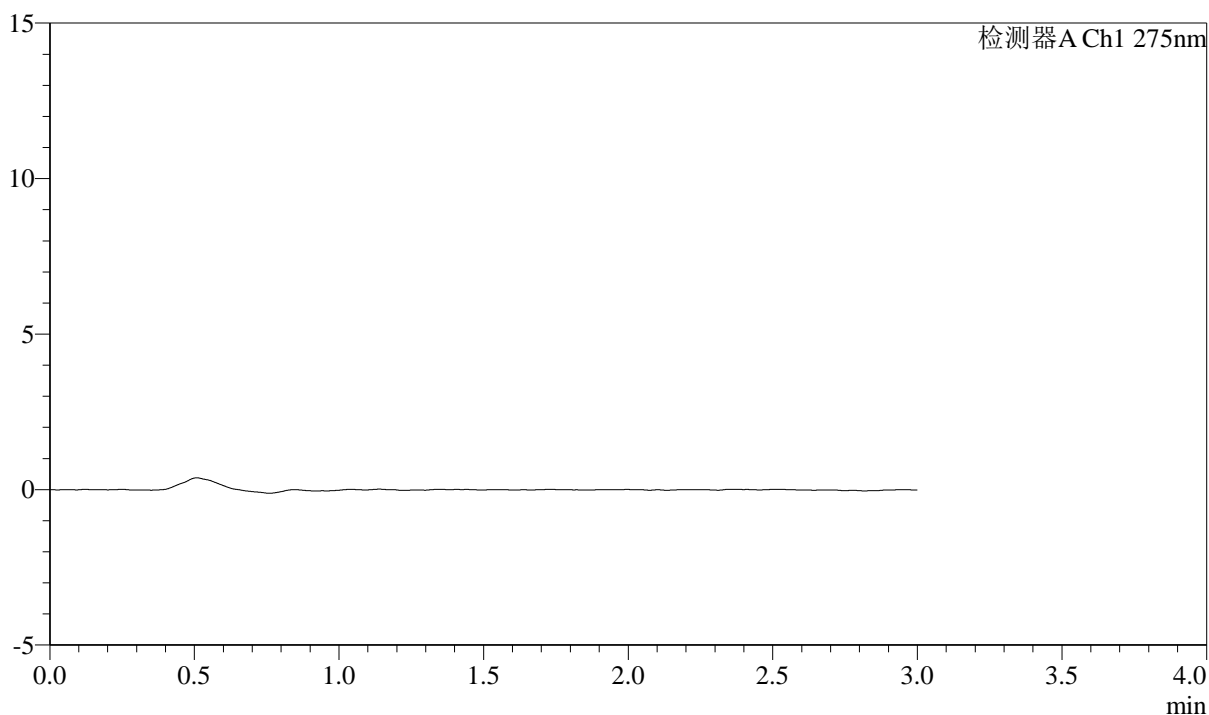
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1542-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 15:00:22      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:17:06      处理者: chenjie  
 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							



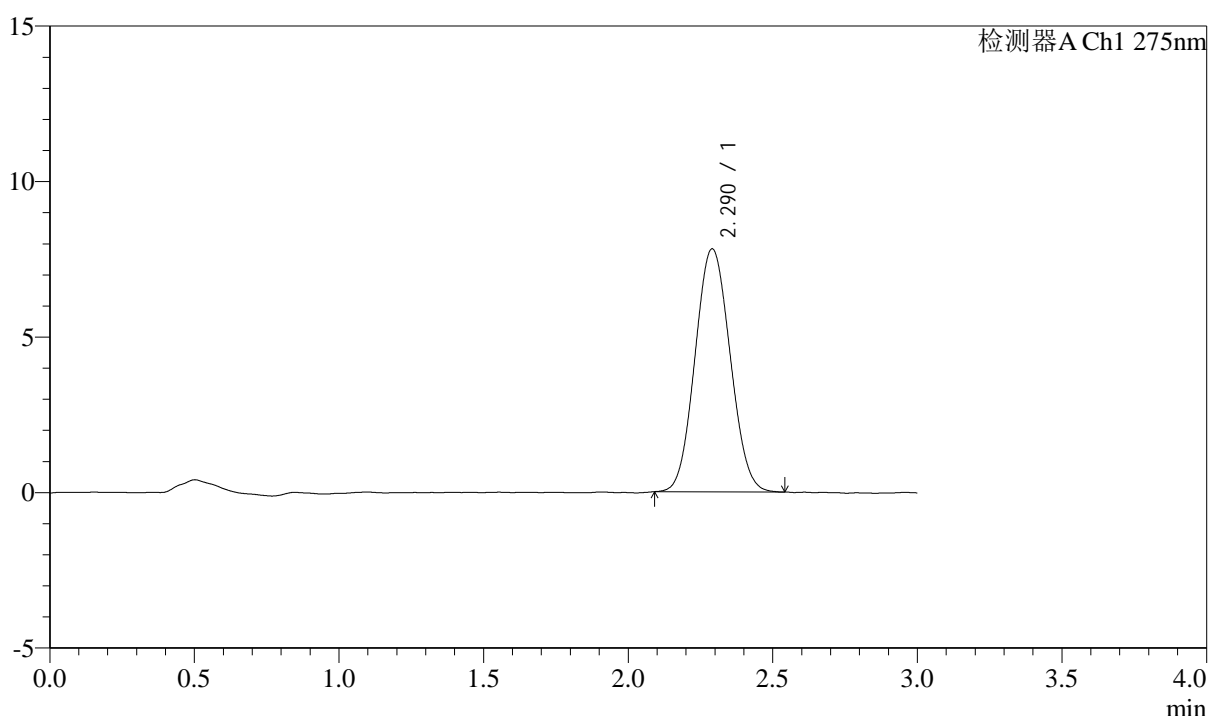
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1543-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 15:03:47      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:17:09      处理者: chenjie  
 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	2.290	66001	100.000	7814	1672	1.068	--
总计		66001	100.000	7814			



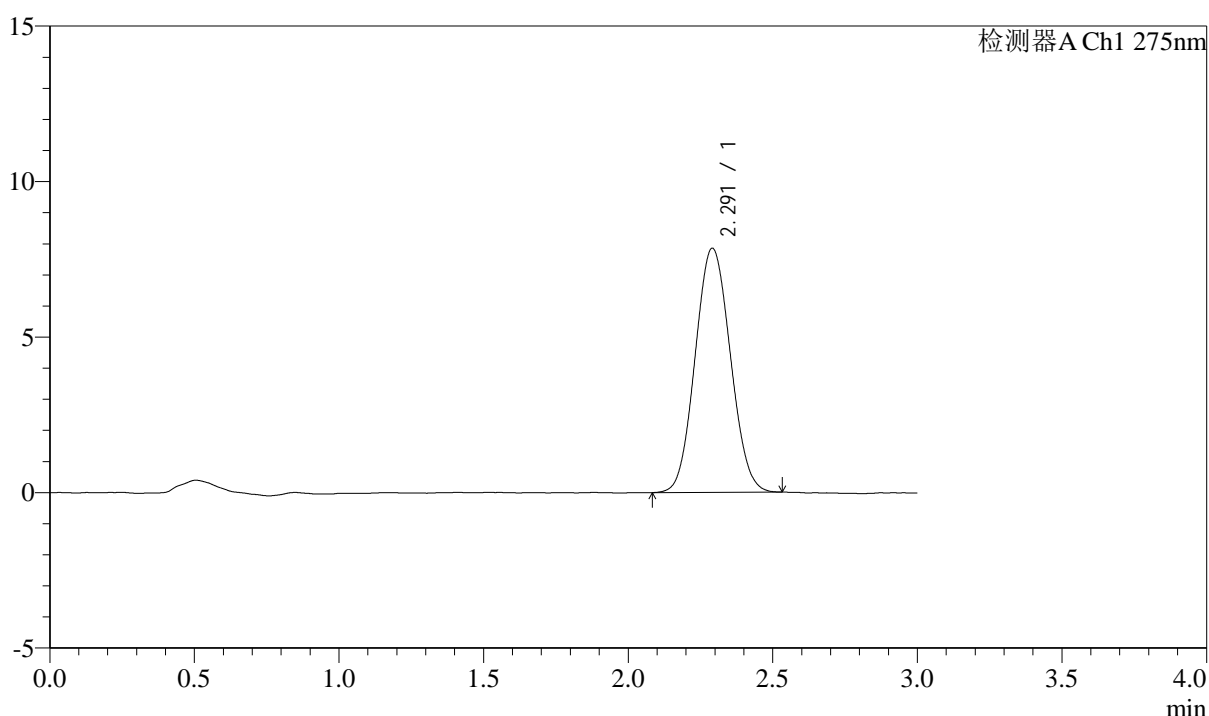
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1544-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 15:07:12      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:17:11      处理者: chenjie  
 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	2.291	66486	100.000	7847	1667	1.070	--
总计		66486	100.000	7847			



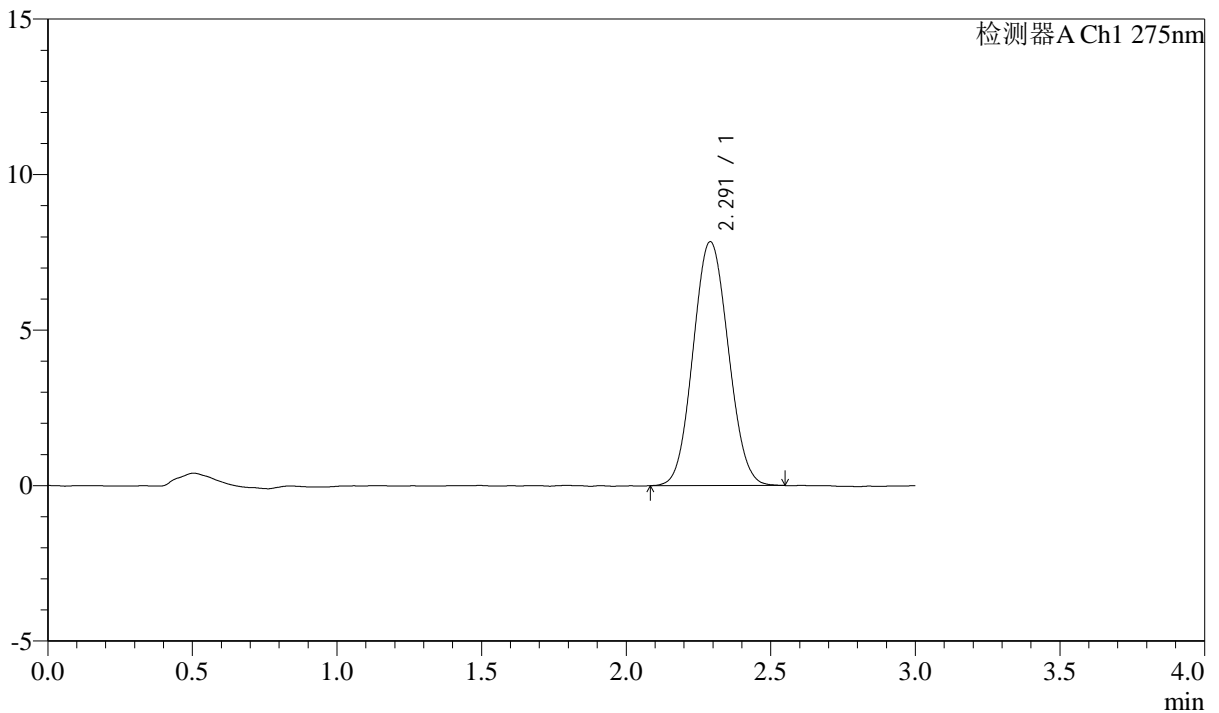
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1545-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 15:10:37      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:17:14      处理者: chenjie  
 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	2.291	66448	100.000	7840	1662	1.068	--
总计		66448	100.000	7840			



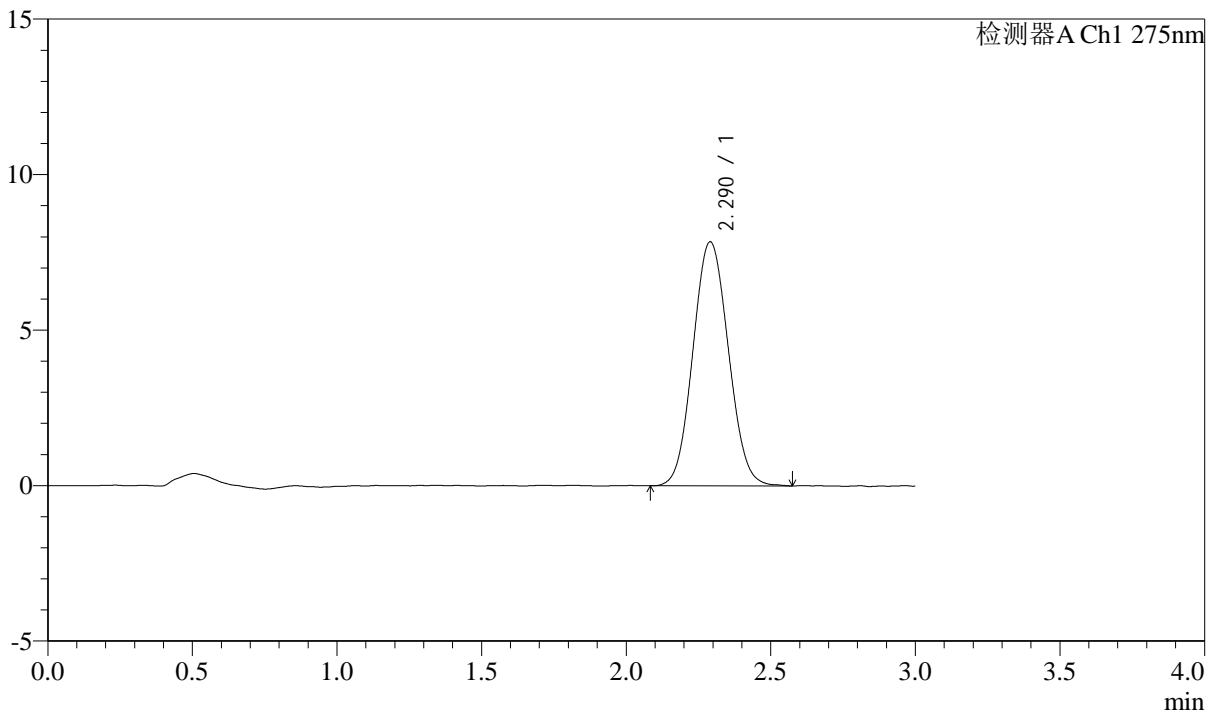
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1546-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 15:14:02      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:17:16      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

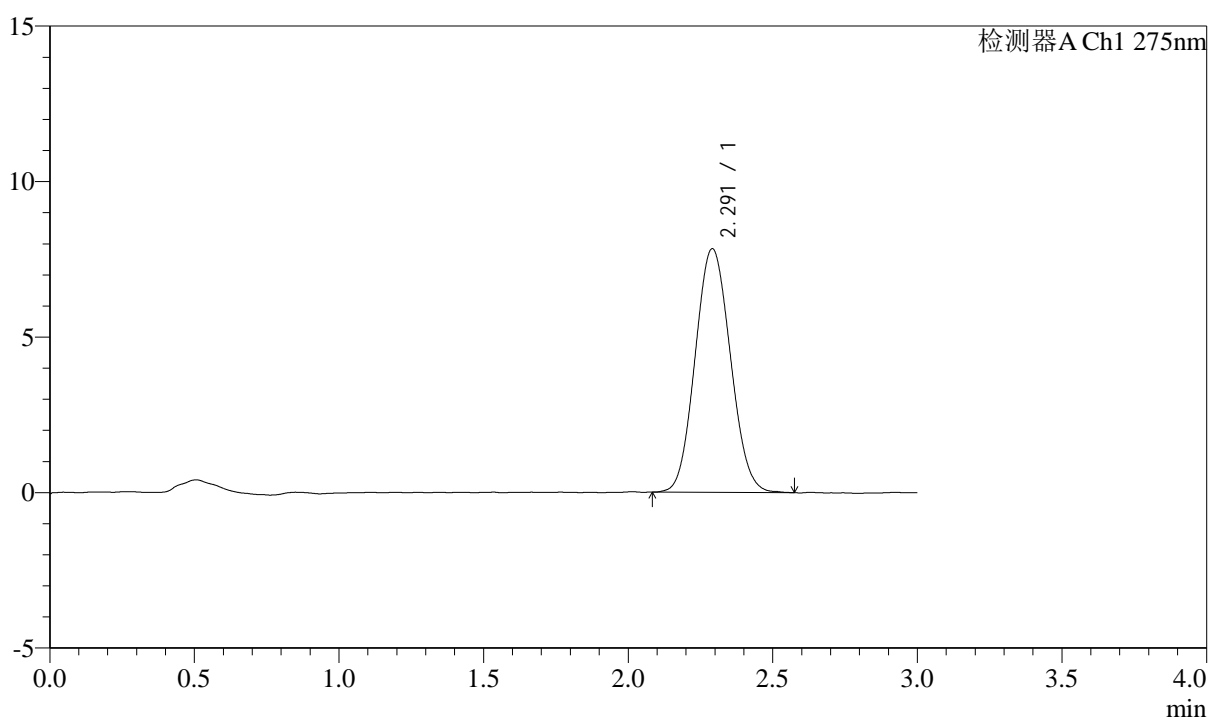
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	66797	100.000	7842	1664	1.070	--
总计		66797	100.000	7842			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1547-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 15:17:26 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/08 09:17:19 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

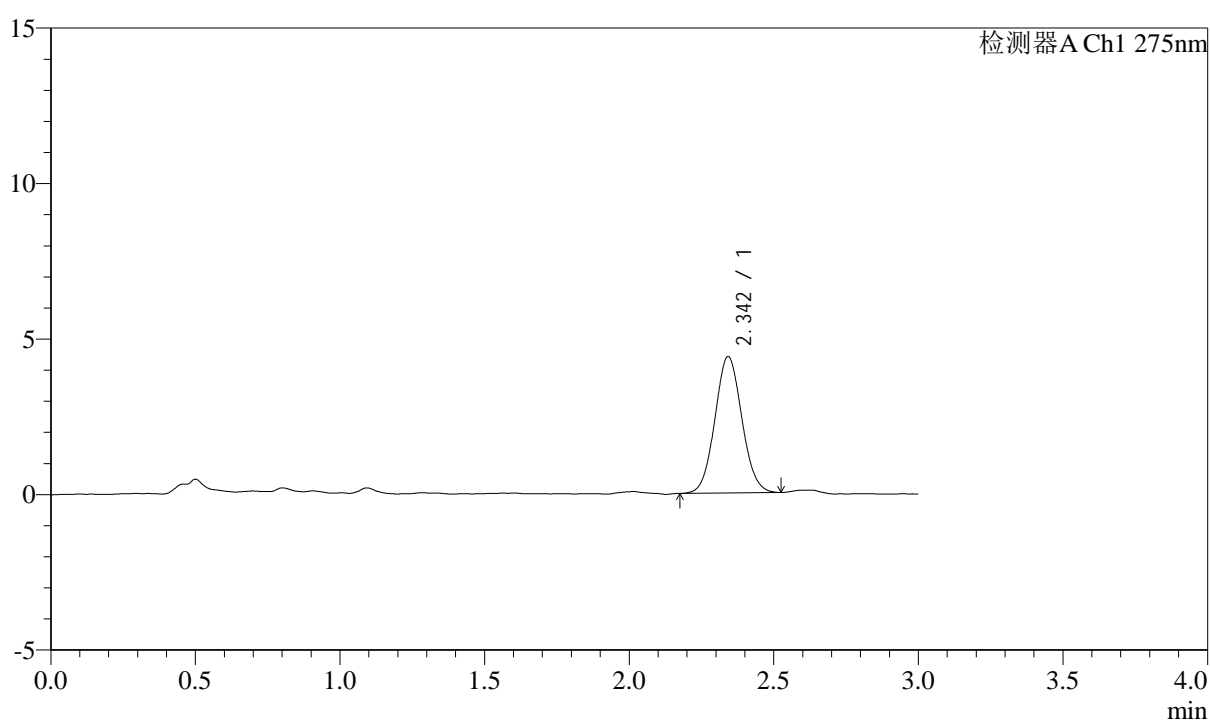
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	66406	100.000	7830	1662	1.078	--
总计		66406	100.000	7830			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1548-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 15:20:50 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/08 09:17:22 处理者: chenjie  
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	2.342	28515	100.000	4374	3017	1.062	--
总计		28515	100.000	4374			



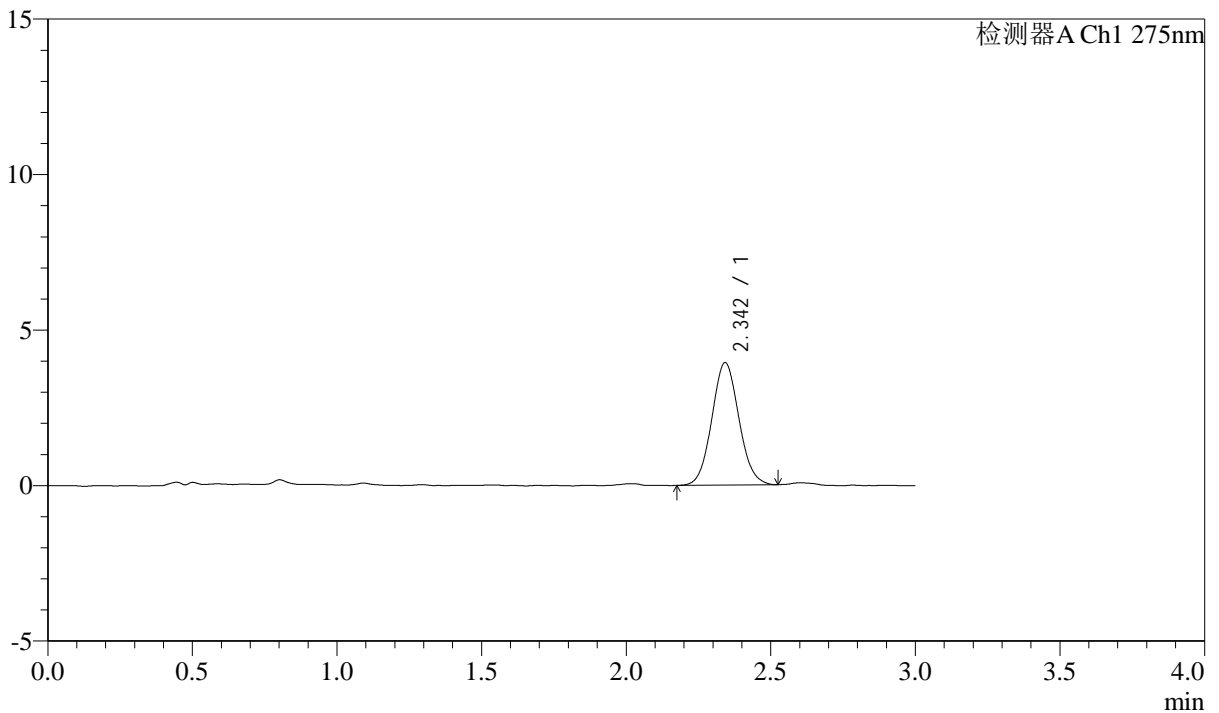
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1549-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 15:24:13      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:17:24      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

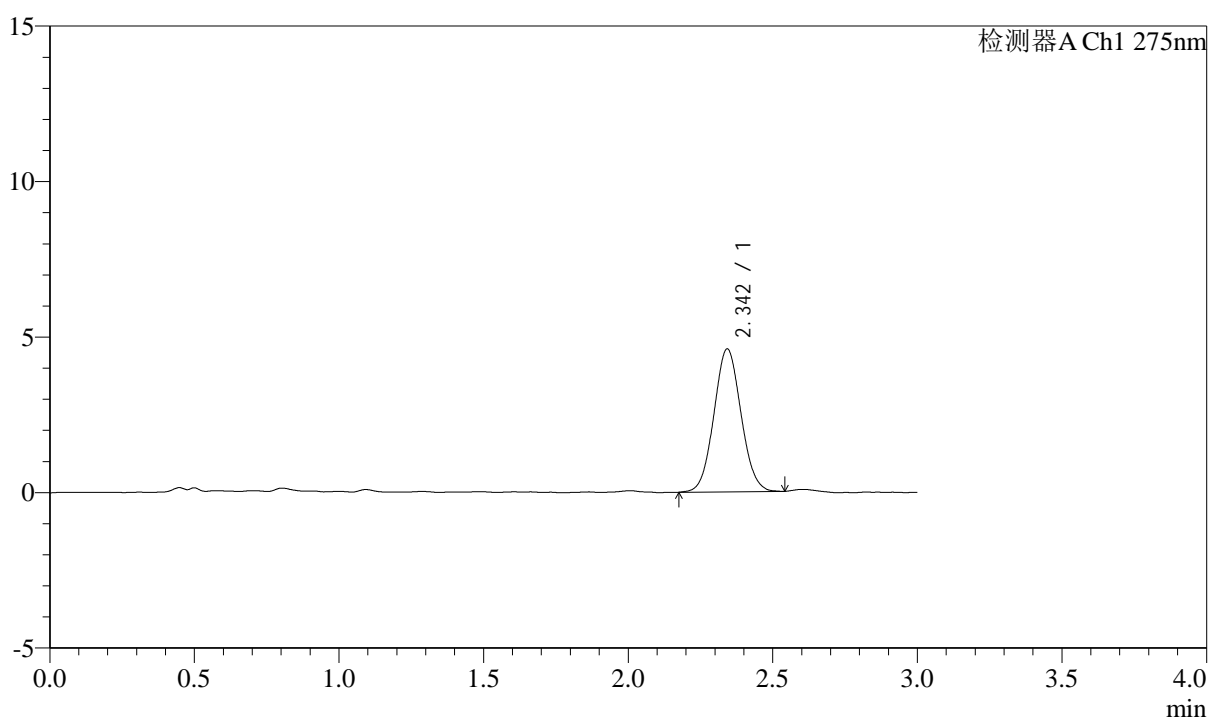
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	25689	100.000	3923	2970	1.069	--
总计		25689	100.000	3923			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1550-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 15:27:37 实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/08 09:17:27 处理者: chenjie  
 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	2.342	30021	100.000	4579	2951	1.058	--
总计		30021	100.000	4579			



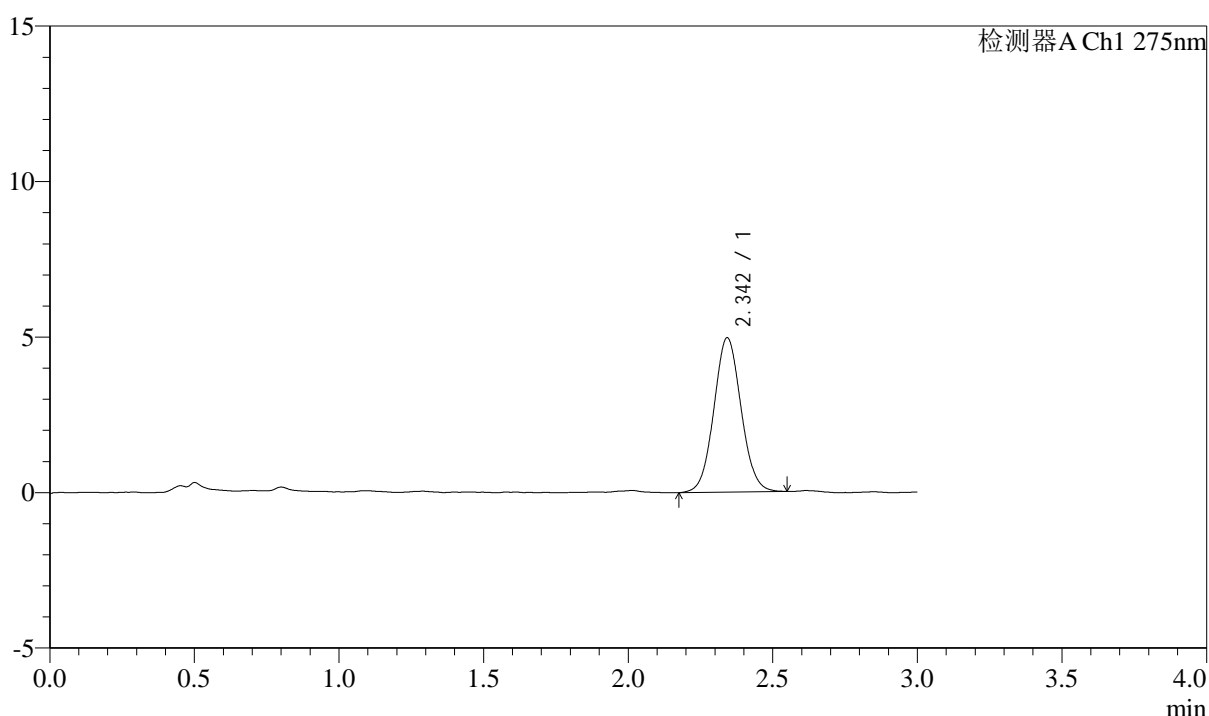
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1551-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 15:31:01      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:17:30      处理者: chenjie  
 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	2.342	32545	100.000	4945	2966	1.057	--
总计		32545	100.000	4945			



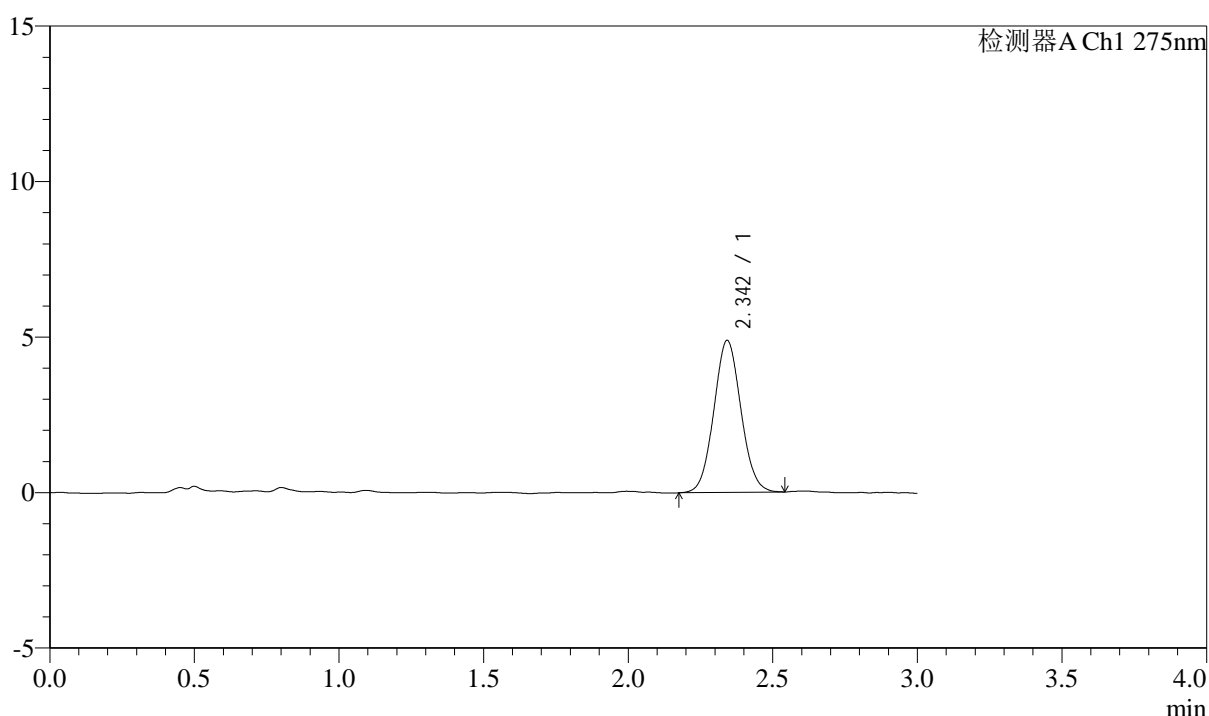
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1552-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 15:34:25      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:17:32      处理者: chenjie  
 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	2.342	31916	100.000	4870	2969	1.059	--
总计		31916	100.000	4870			



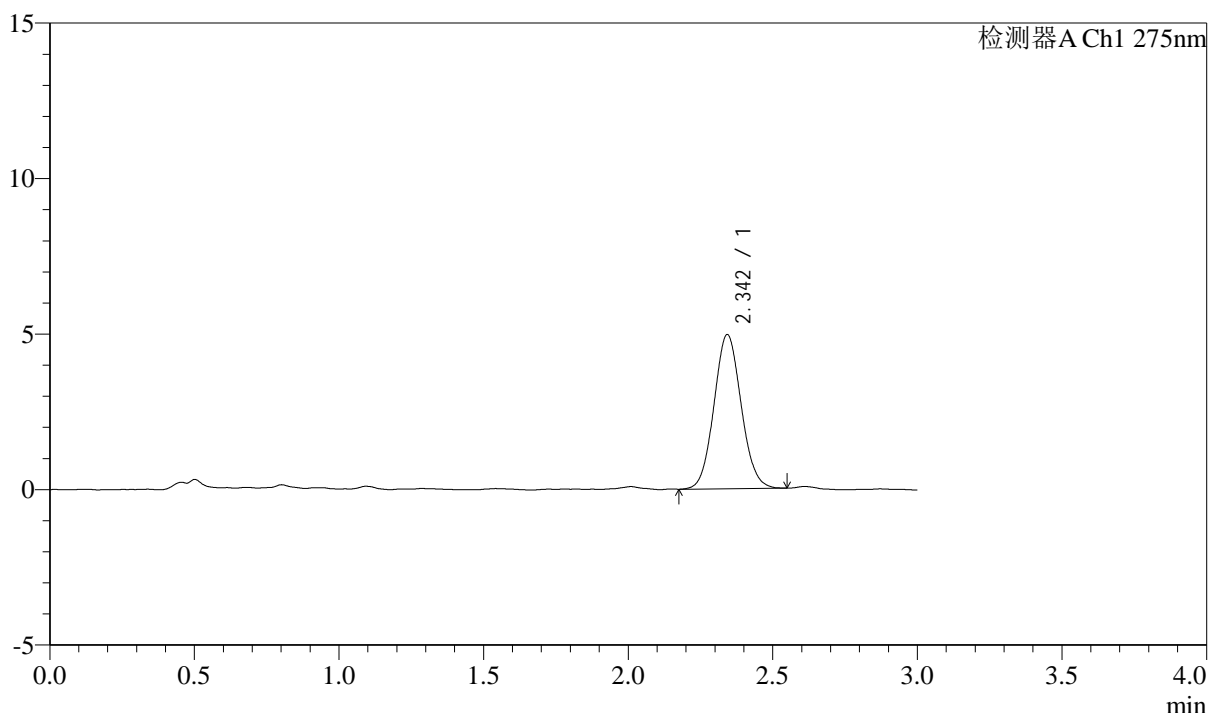
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1553-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 15:37:48      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:17:35      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

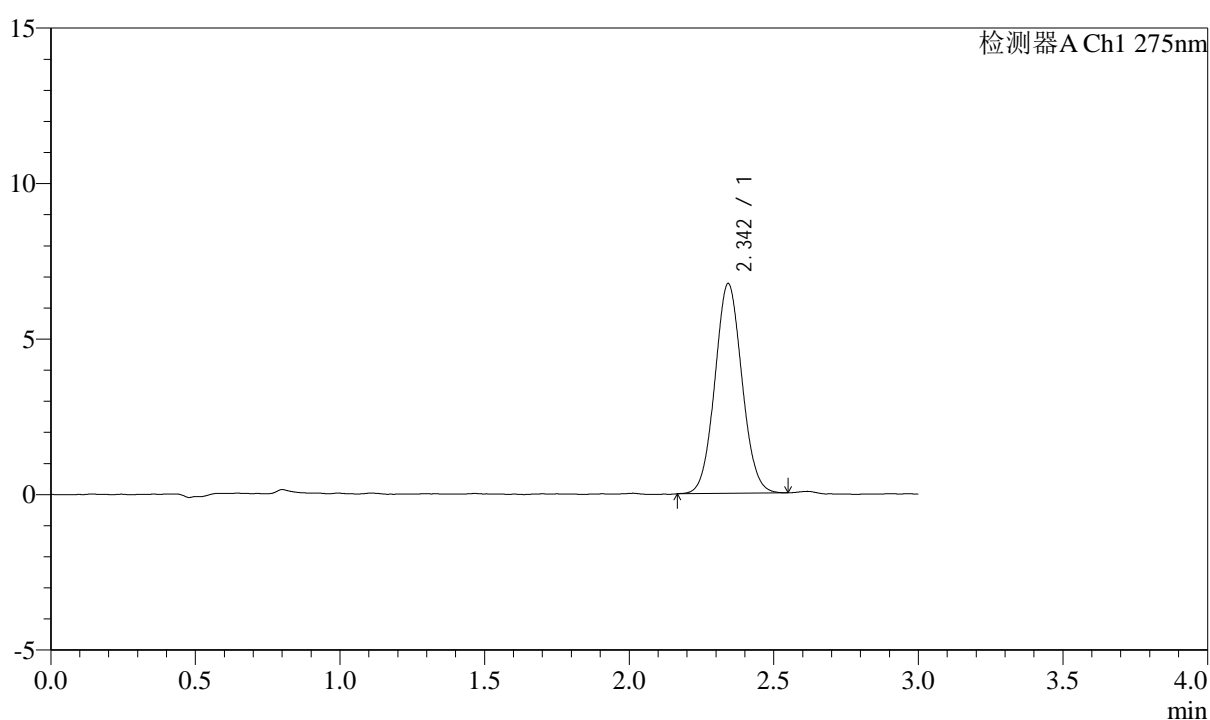
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	32486	100.000	4937	2965	1.073	--
总计		32486	100.000	4937			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1554-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 15:41:12      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:17:37      处理者: chenjie  
 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	2.342	43935	100.000	6720	3000	1.058	--
总计		43935	100.000	6720			



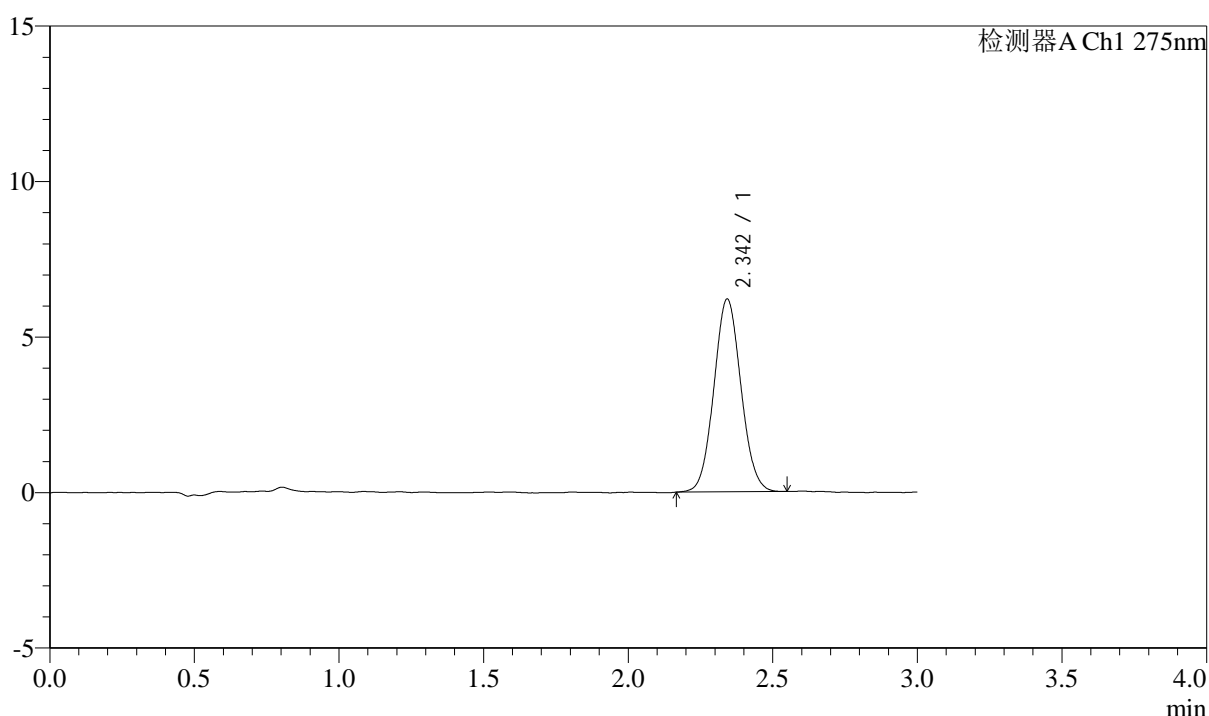
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1555-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 15:44:36      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:17:40      处理者: chenjie  
 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	2.342	40459	100.000	6177	2979	1.063	--
总计		40459	100.000	6177			



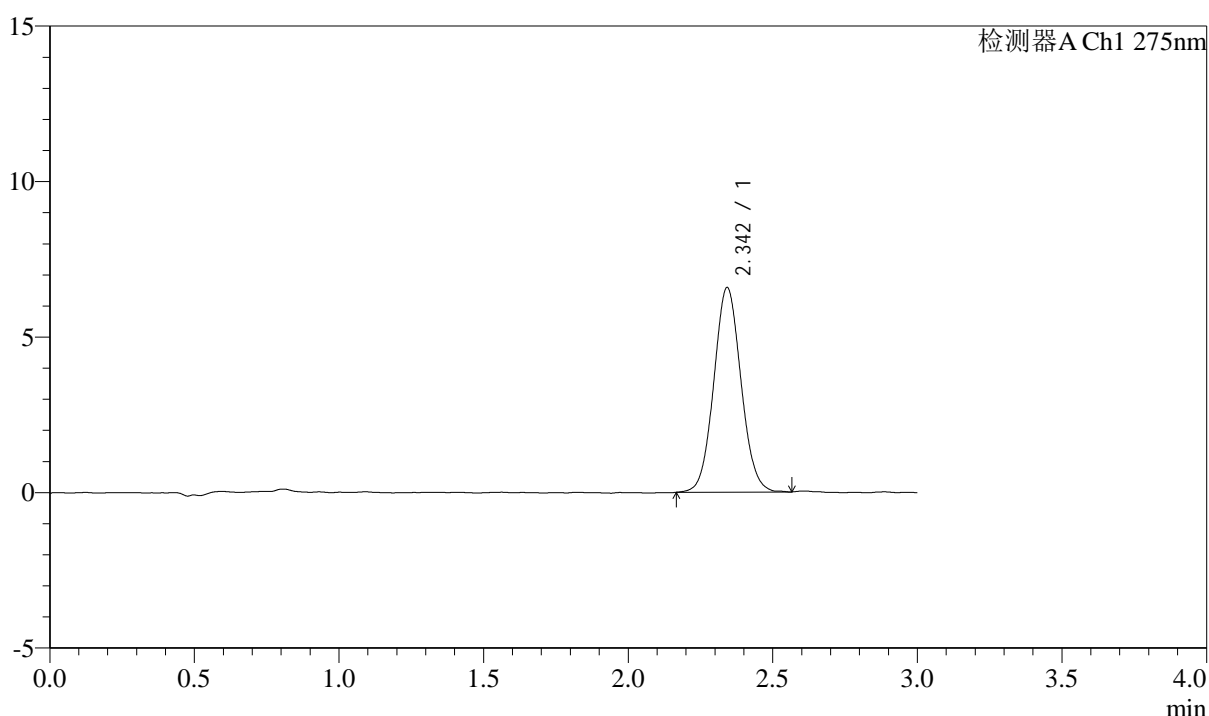
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1556-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 15:47:59      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:17:43      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

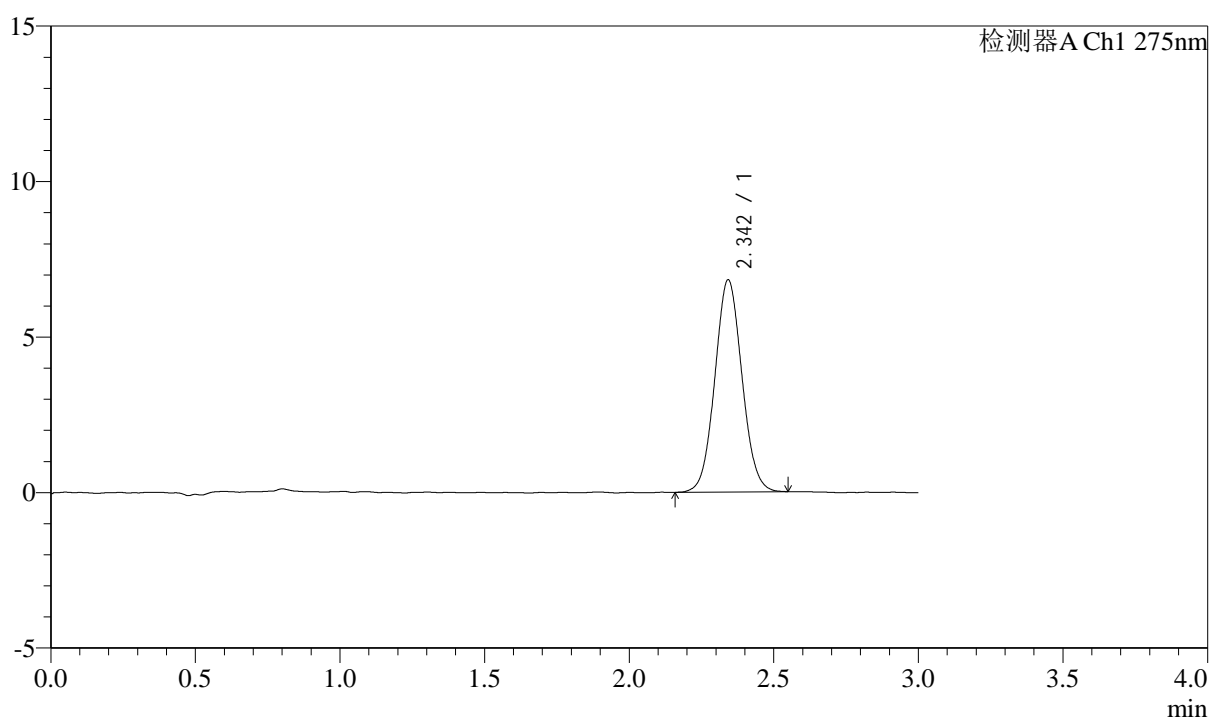
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	43105	100.000	6558	2978	1.062	--
总计		43105	100.000	6558			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1557-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 15:51:23 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/08 09:17:45 处理者: chenjie  
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	2.342	44559	100.000	6798	2973	1.058	--
总计		44559	100.000	6798			



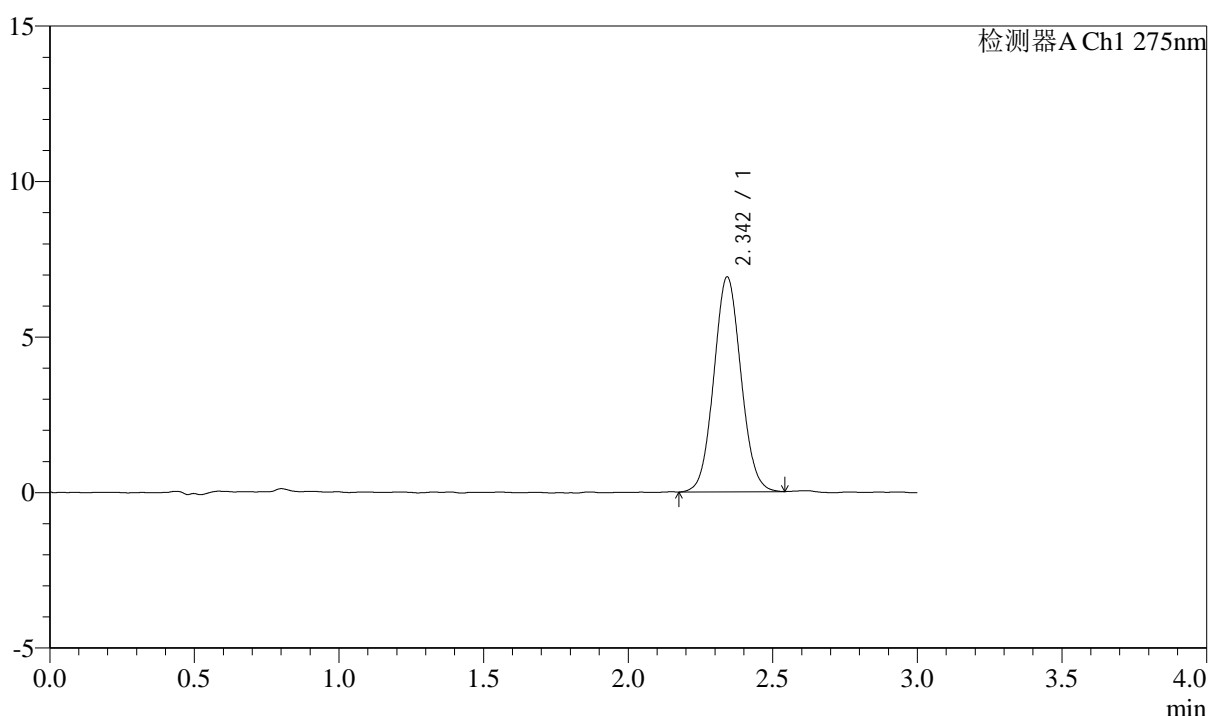
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1558-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 15:54:46      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:17:48      处理者: chenjie  
 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	2.342	45157	100.000	6883	2964	1.062	--
总计		45157	100.000	6883			



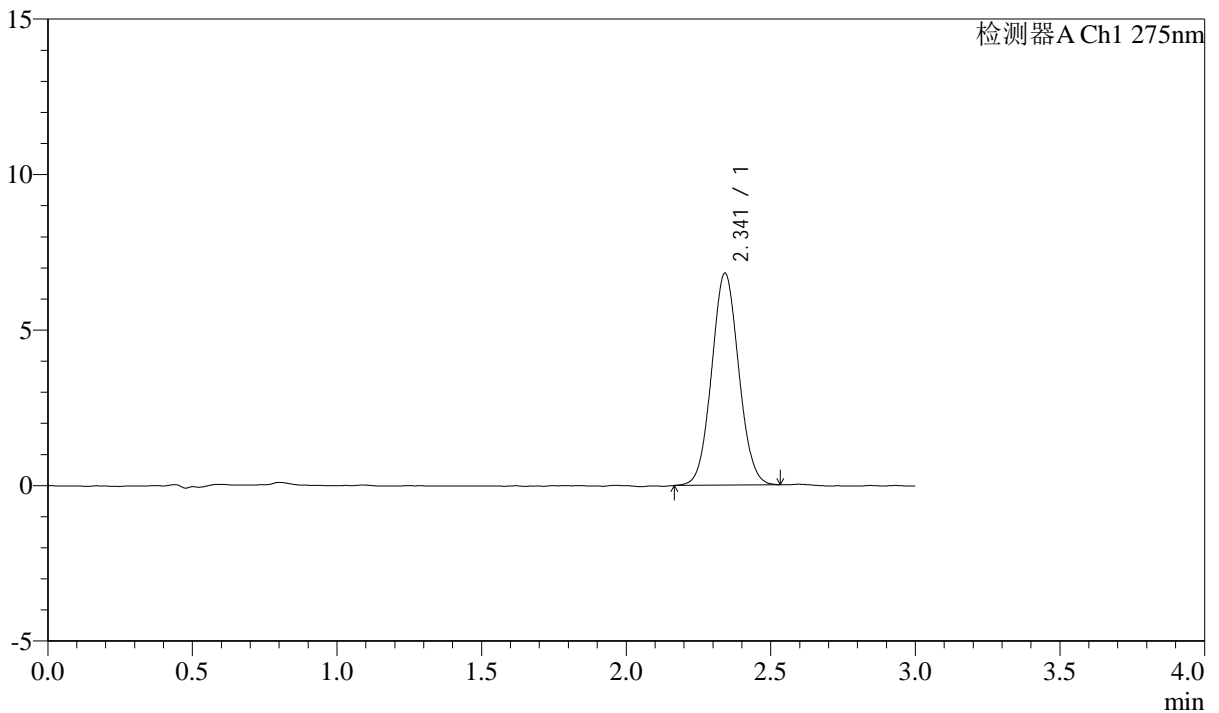
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1559-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 15:58:10 实验者: chenjie  
处理时间 (V2): 2025/04/08 09:17:50 处理者: chenjie  
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	2.341	44457	100.000	6802	2979	1.057	--
总计		44457	100.000	6802			



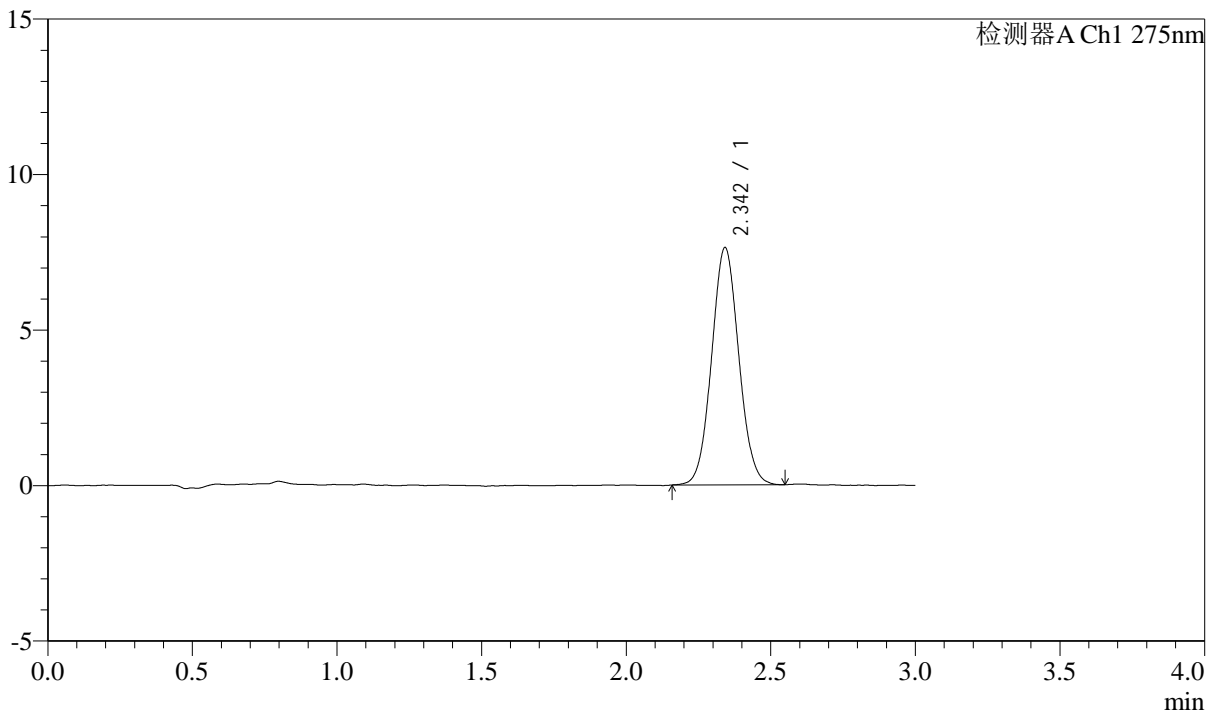
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1560-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 16:01:34      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:17:53      处理者: chenjie  
 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	2.342	49933	100.000	7612	2964	1.058	--
总计		49933	100.000	7612			



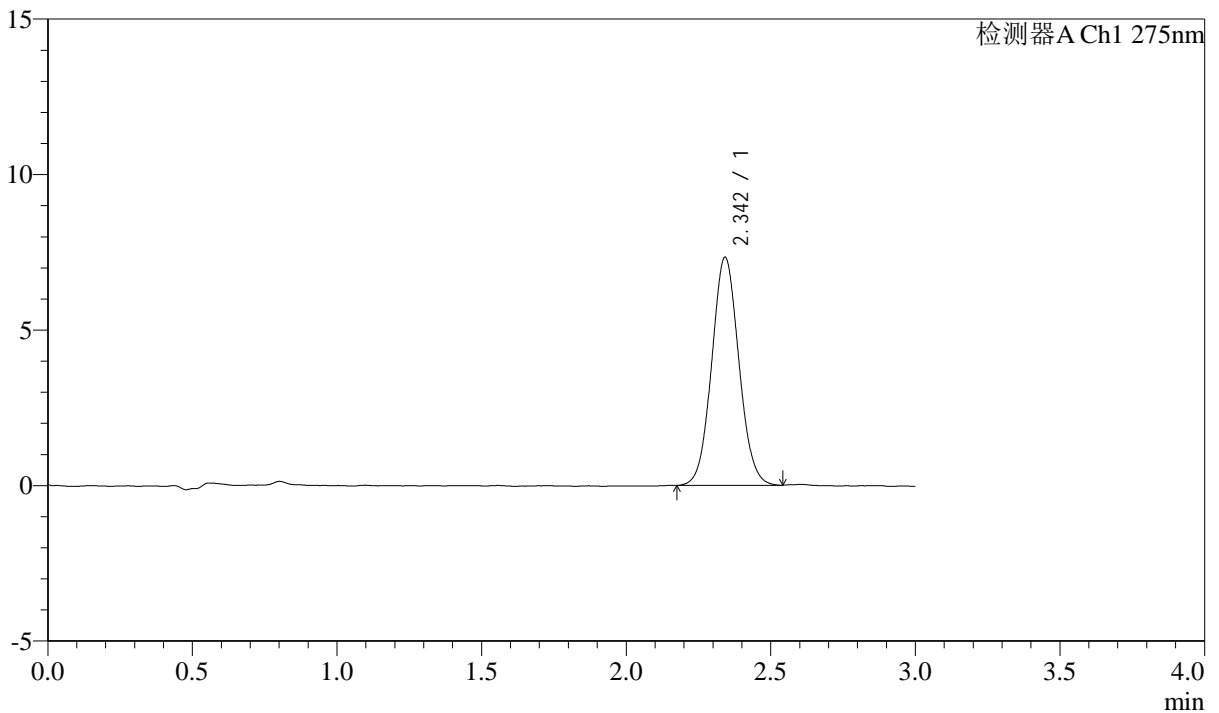
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1561-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 16:04:58      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:17:55      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

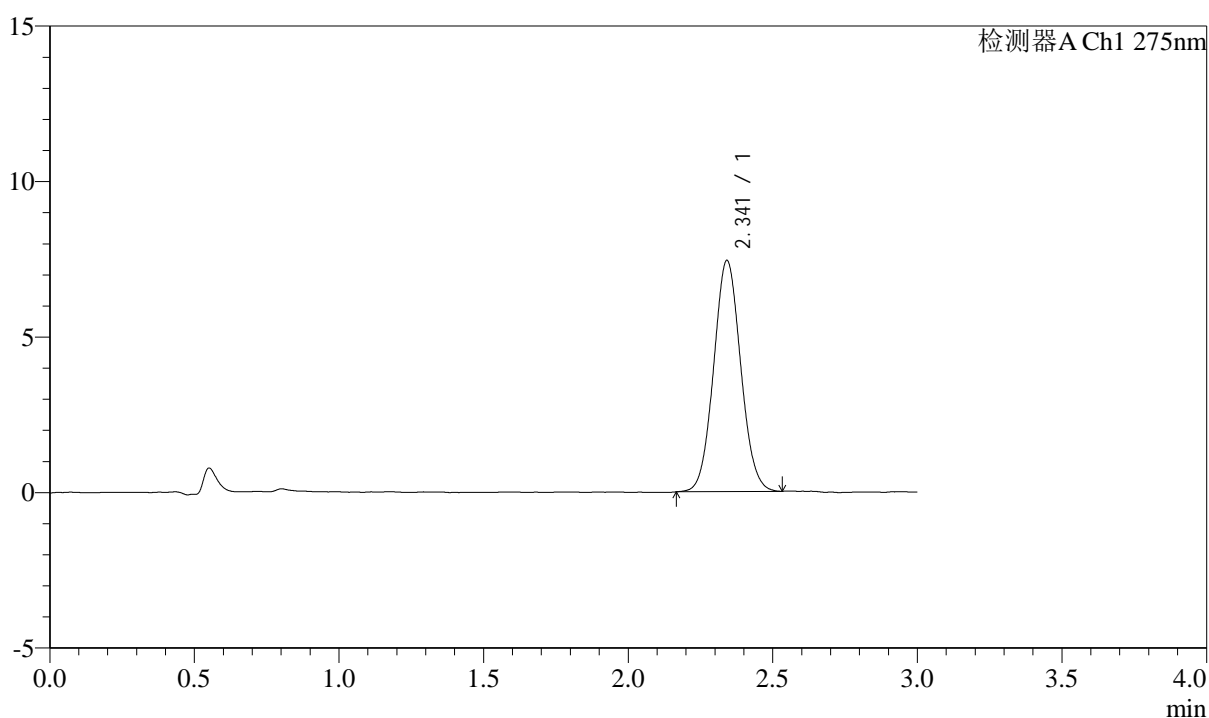
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	47938	100.000	7314	2979	1.061	--
总计		47938	100.000	7314			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1562-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 16:08:21 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/08 09:17:58 处理者: chenjie  
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	2.341	48420	100.000	7417	2989	1.061	--
总计		48420	100.000	7417			



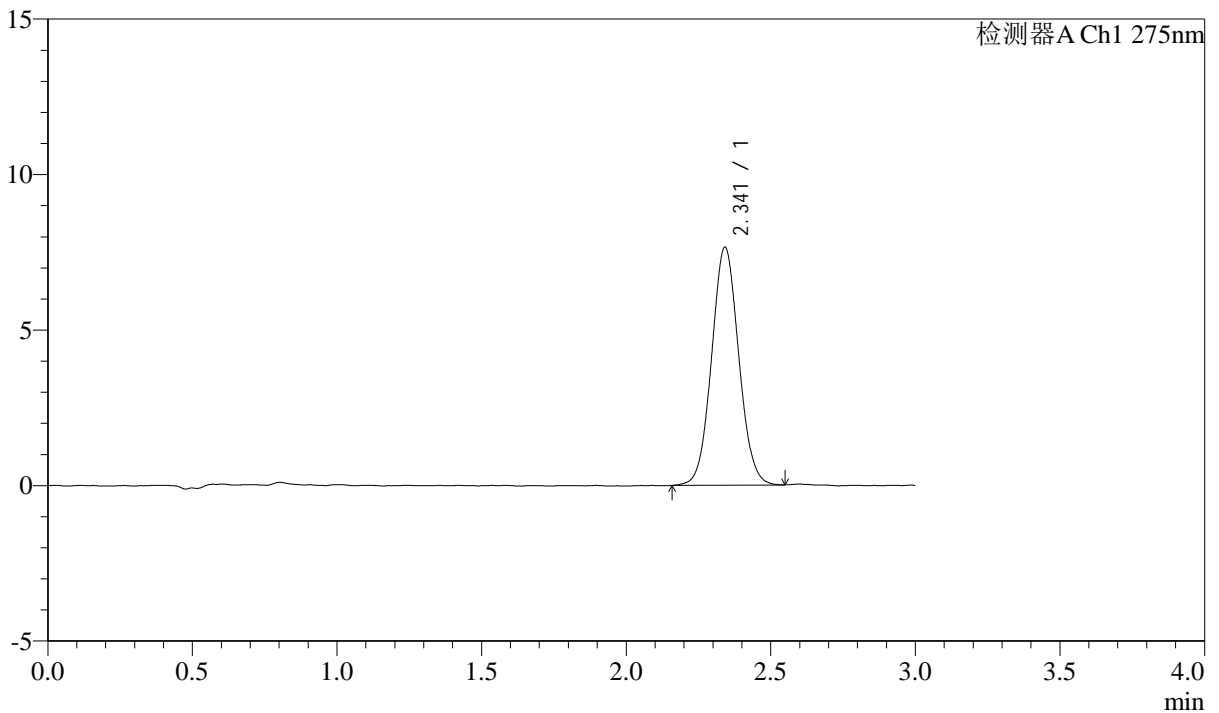
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1563-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 16:11:45      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:18:00      处理者: chenjie  
 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	2.341	50015	100.000	7635	2981	1.056	--
总计		50015	100.000	7635			



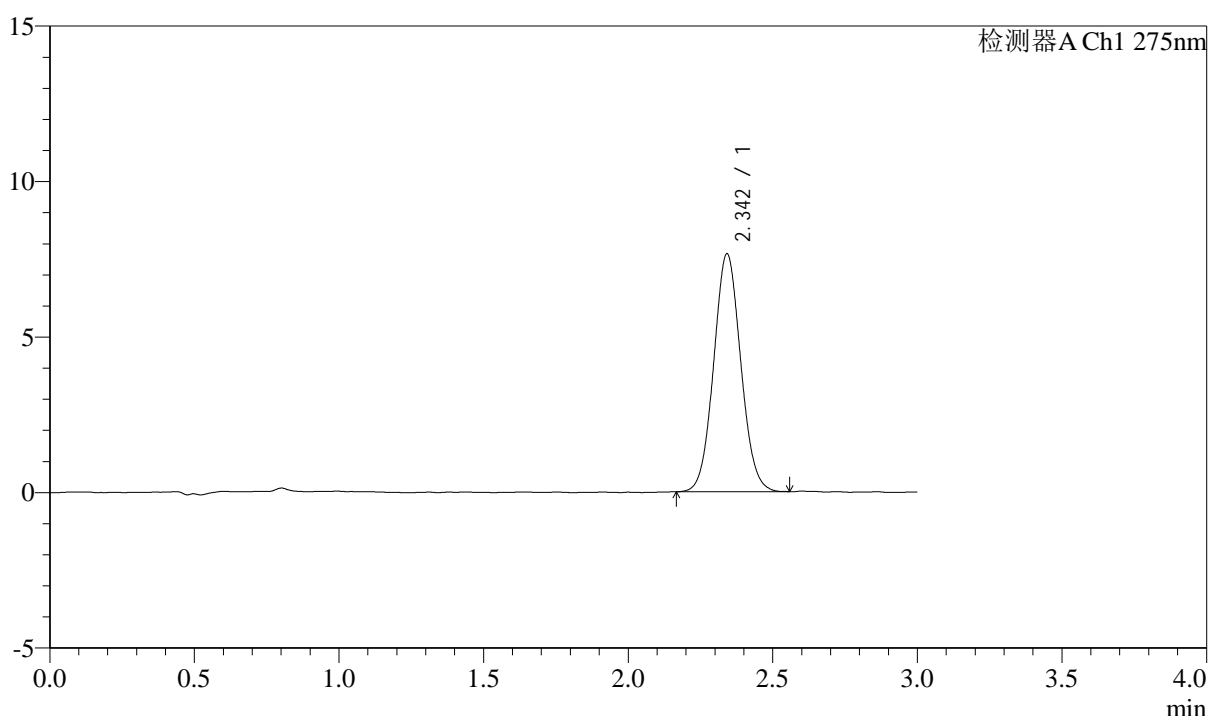
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1564-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 16:15:09      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:18:03      处理者: chenjie  
 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	2.342	49990	100.000	7632	2967	1.062	--
总计		49990	100.000	7632			



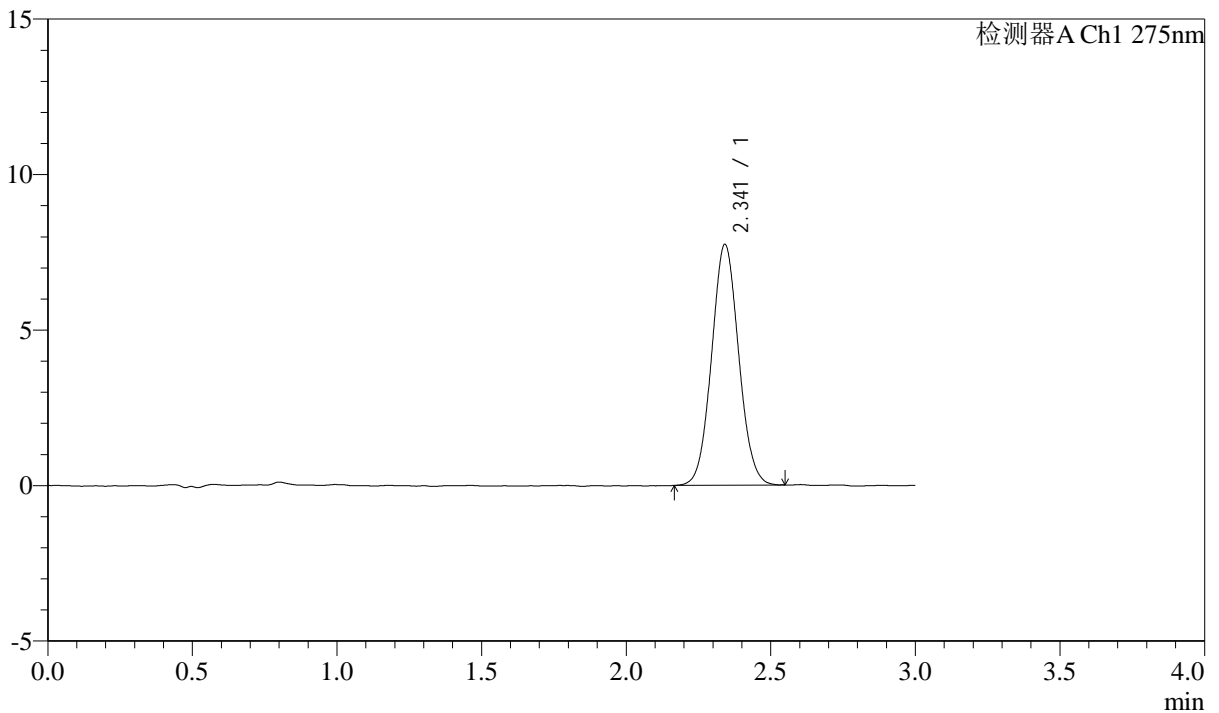
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1565-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 16:18:32      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:18:06      处理者: chenjie  
 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	2.341	50475	100.000	7729	2973	1.058	--
总计		50475	100.000	7729			



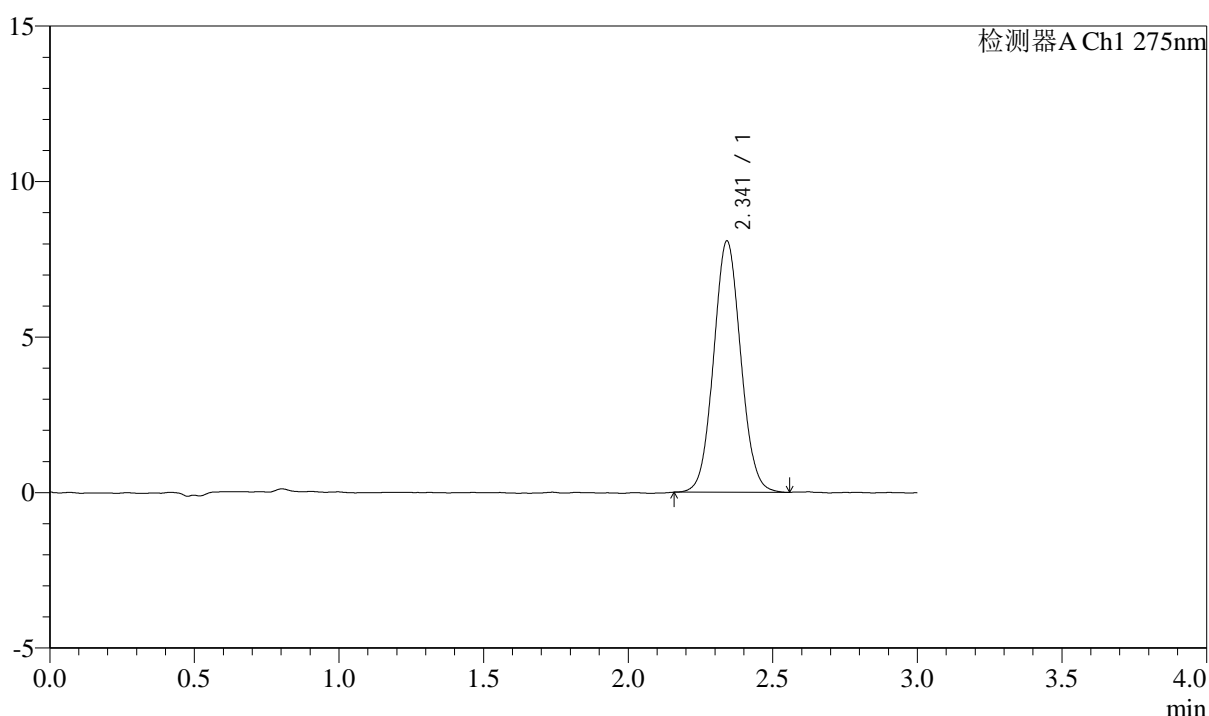
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1566-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 16:21:56      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:18:08      处理者: chenjie  
 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	2.341	52822	100.000	8060	2979	1.061	--
总计		52822	100.000	8060			



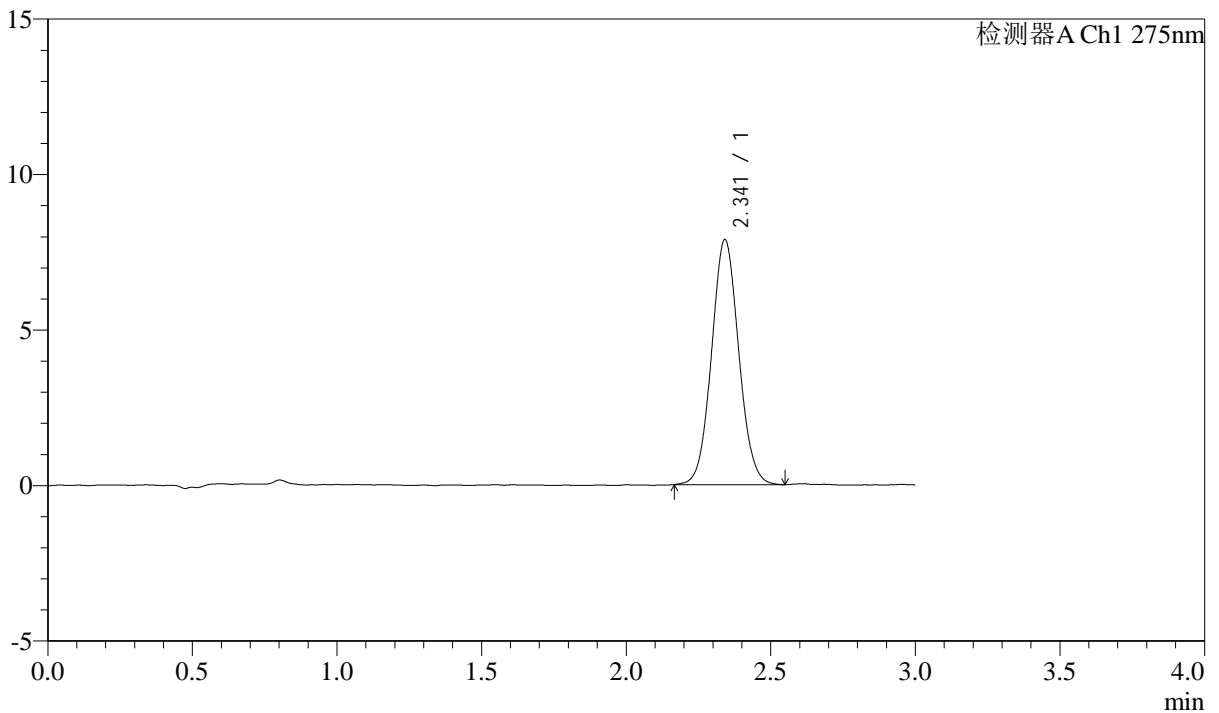
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1567-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 16:25:20      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:18:11      处理者: chenjie  
 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	2.341	51628	100.000	7866	2977	1.062	--
总计		51628	100.000	7866			



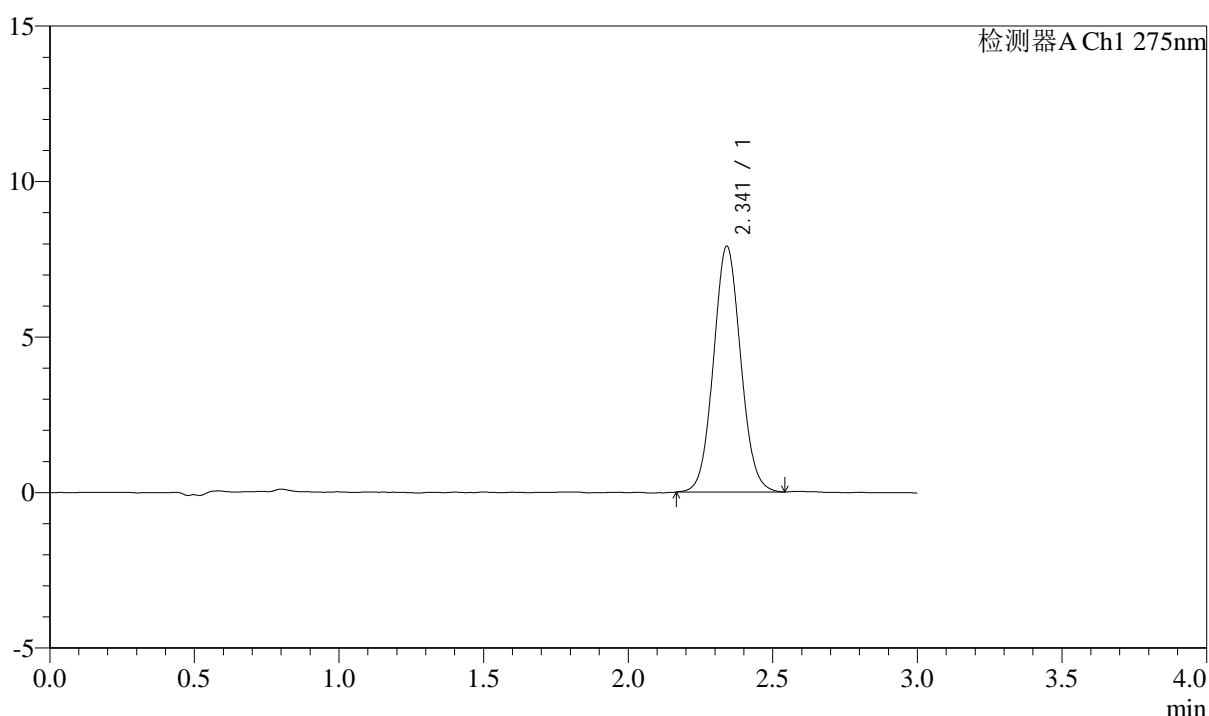
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1568-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 16:28:44      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:18:13      处理者: chenjie  
 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	2.341	51800	100.000	7894	2955	1.063	--
总计		51800	100.000	7894			



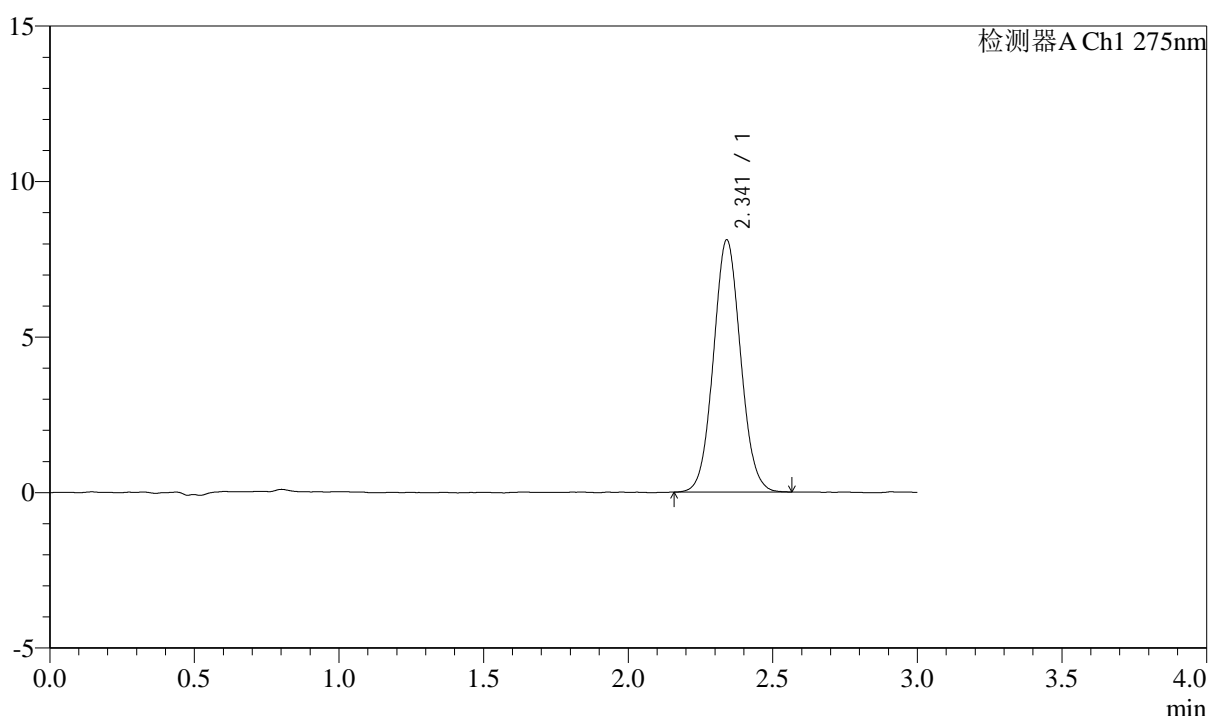
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1569-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 16:32:08      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:18:16      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

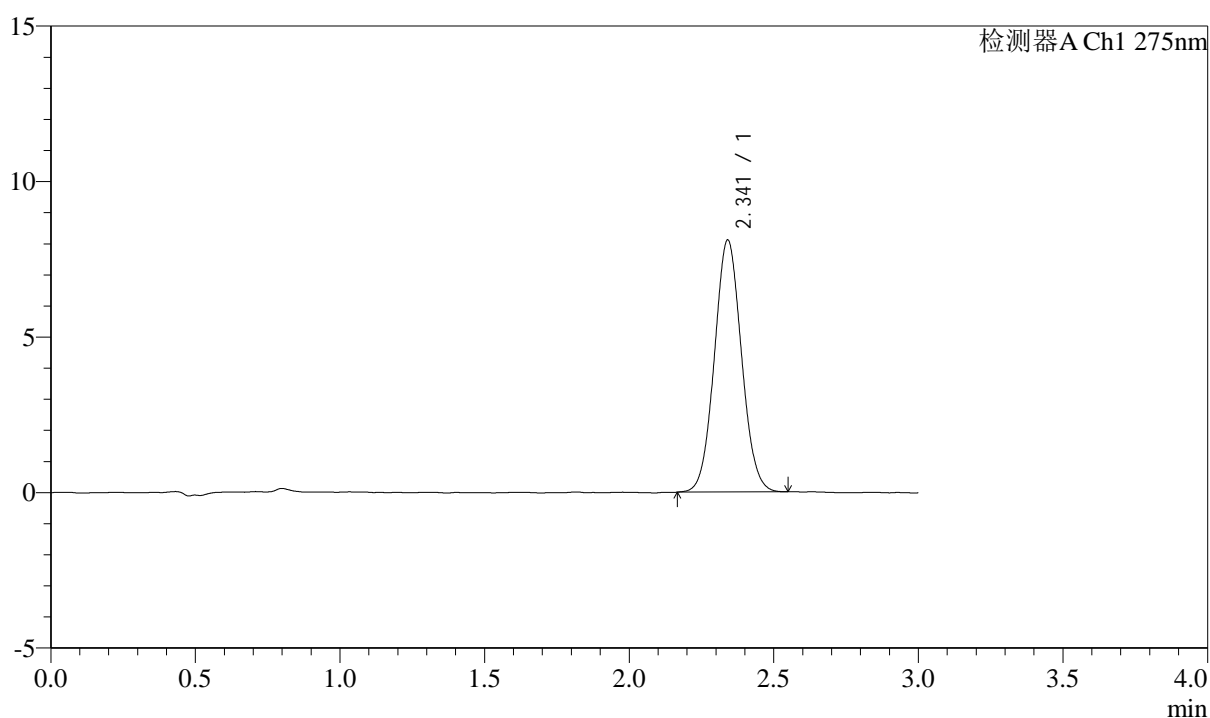
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	53107	100.000	8103	2967	1.061	--
总计		53107	100.000	8103			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1570-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 16:35:32      实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/08 09:18:18      处理者: chenjie  
 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	2.341	52777	100.000	8091	2972	1.057	--
总计		52777	100.000	8091			



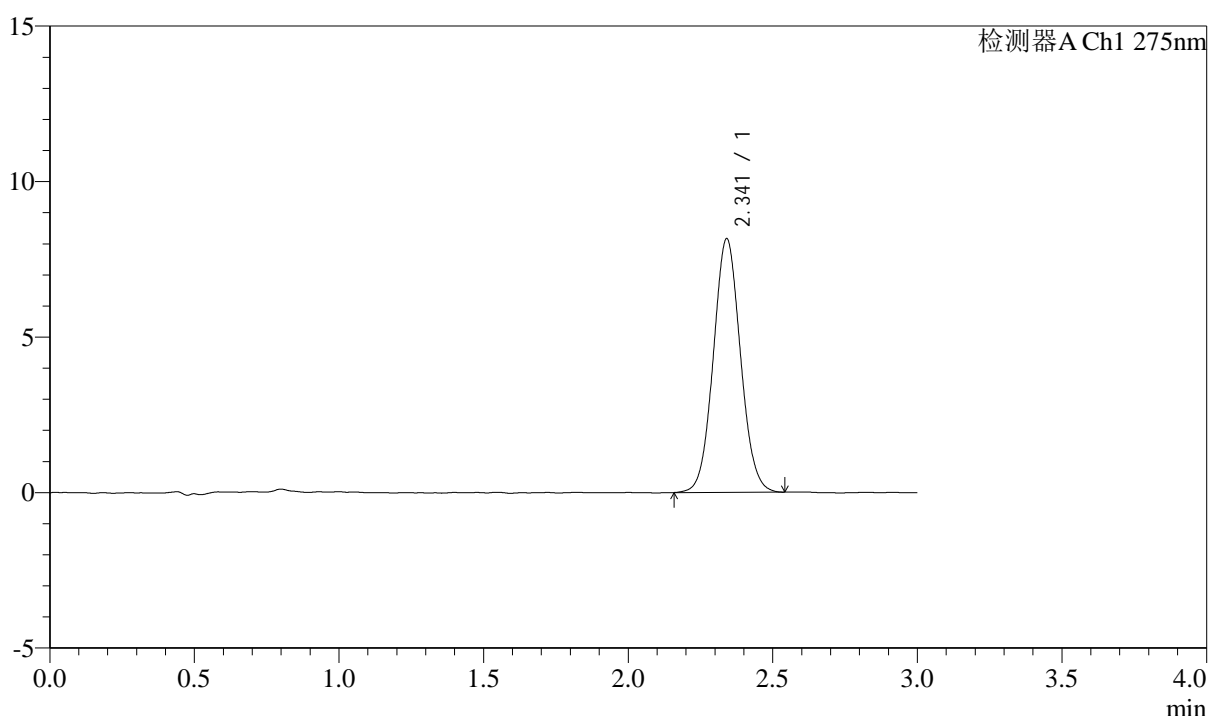
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1571-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 16:38:56      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:18:21      处理者: chenjie  
 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	2.341	53320	100.000	8149	2975	1.059	--
总计		53320	100.000	8149			



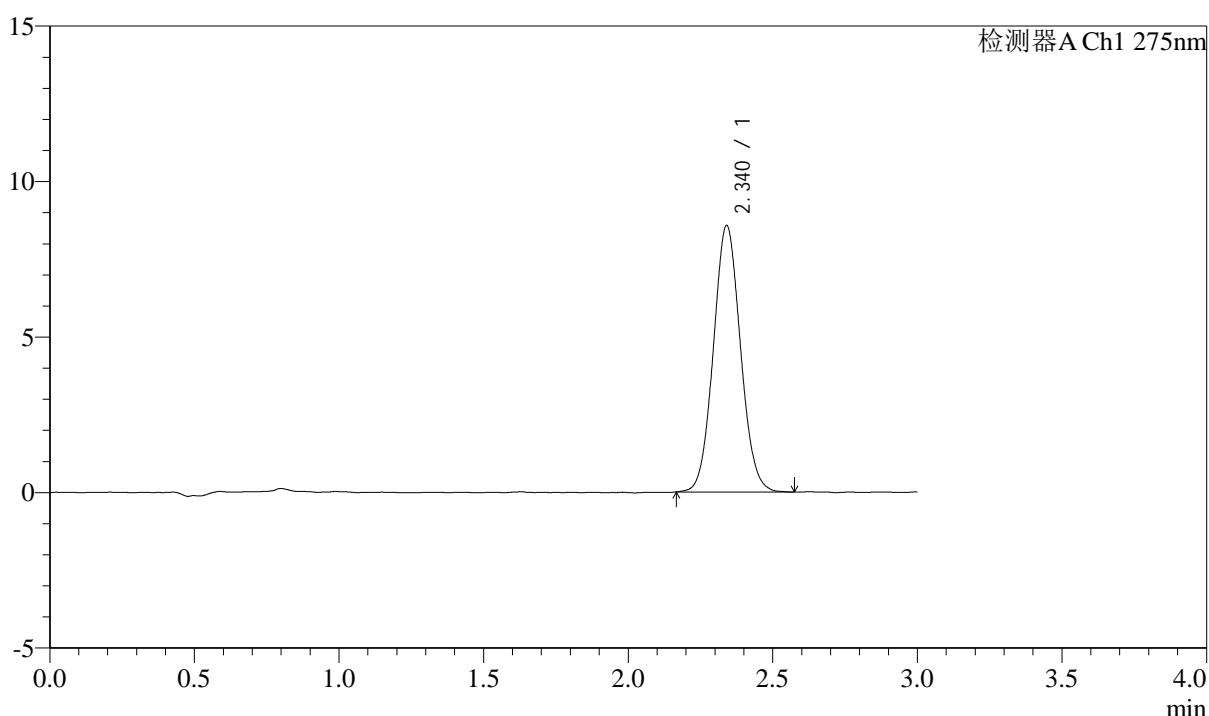
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1572-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 16:42:22      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:18:24      处理者: chenjie  
 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	2.340	55953	100.000	8562	2970	1.067	--
总计		55953	100.000	8562			



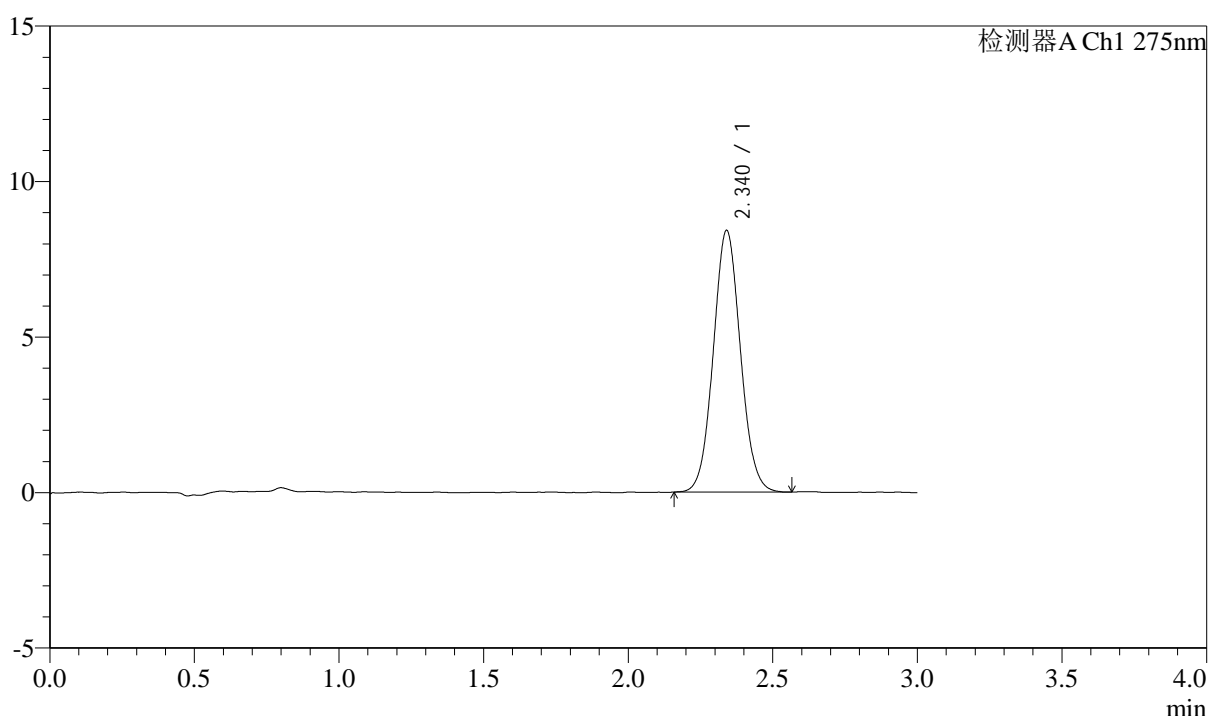
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1573-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 16:45:47      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:18:26      处理者: chenjie  
 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	2.340	55046	100.000	8412	2990	1.062	--
总计		55046	100.000	8412			



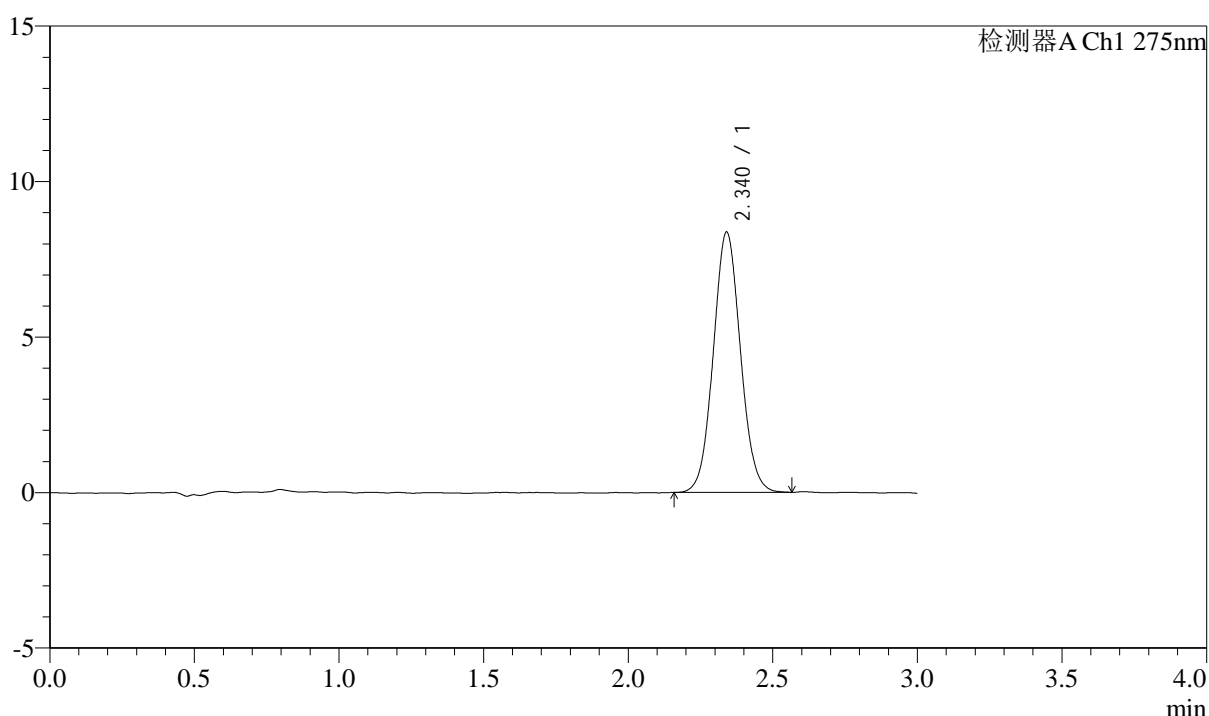
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1574-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 16:49:11      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:18:29      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

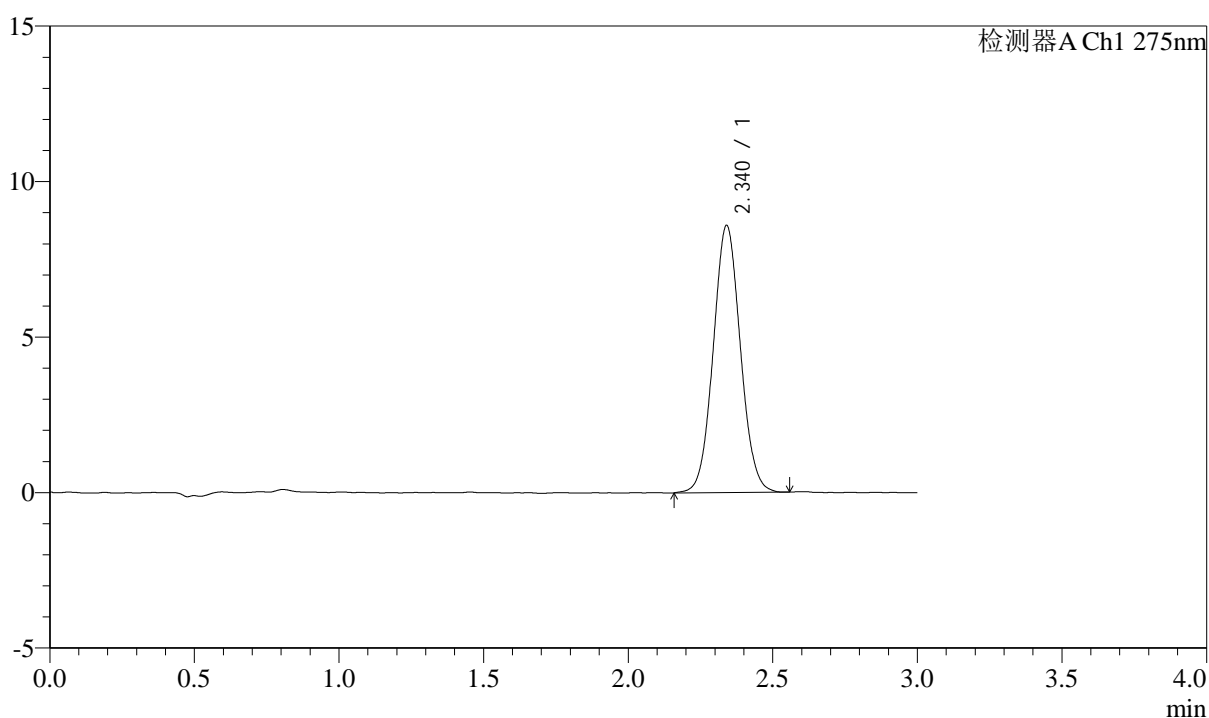
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	54748	100.000	8363	2974	1.061	--
总计		54748	100.000	8363			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1575-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 16:52:35 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/08 09:18:31 处理者: chenjie  
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	2.340	56211	100.000	8584	2965	1.057	--
总计		56211	100.000	8584			



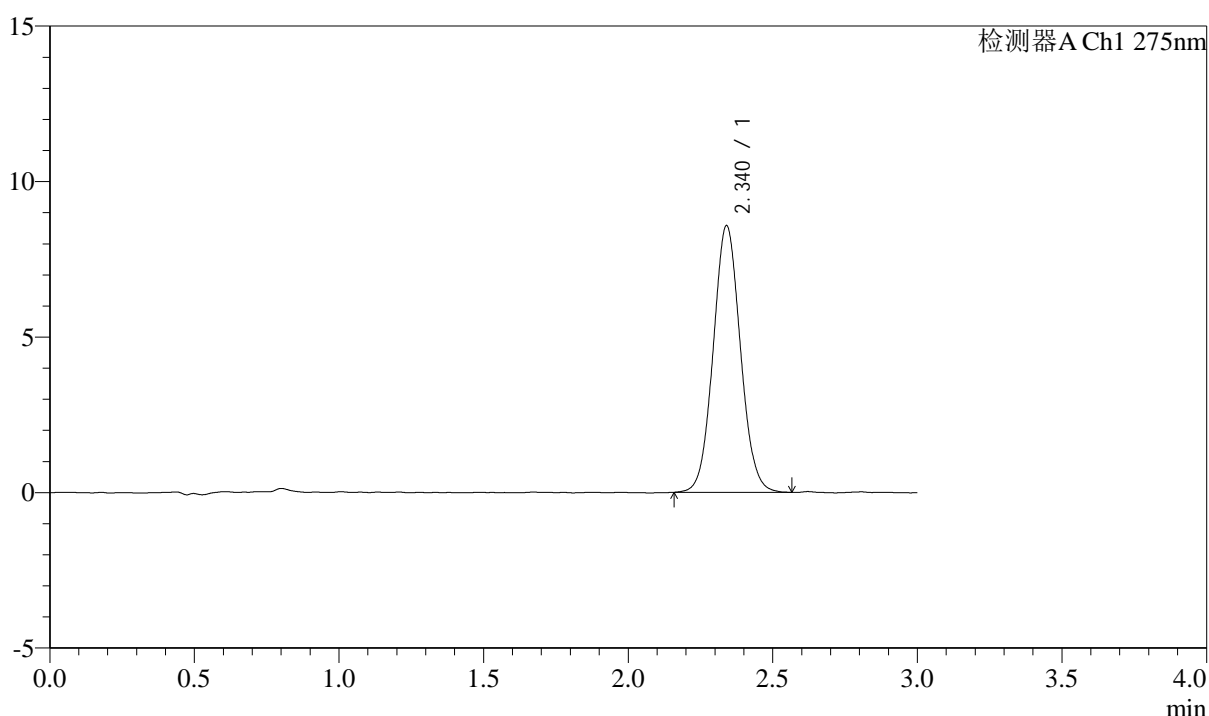
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1576-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 16:55:59      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:18:34      处理者: chenjie  
 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	2.340	56182	100.000	8572	2960	1.064	--
总计		56182	100.000	8572			



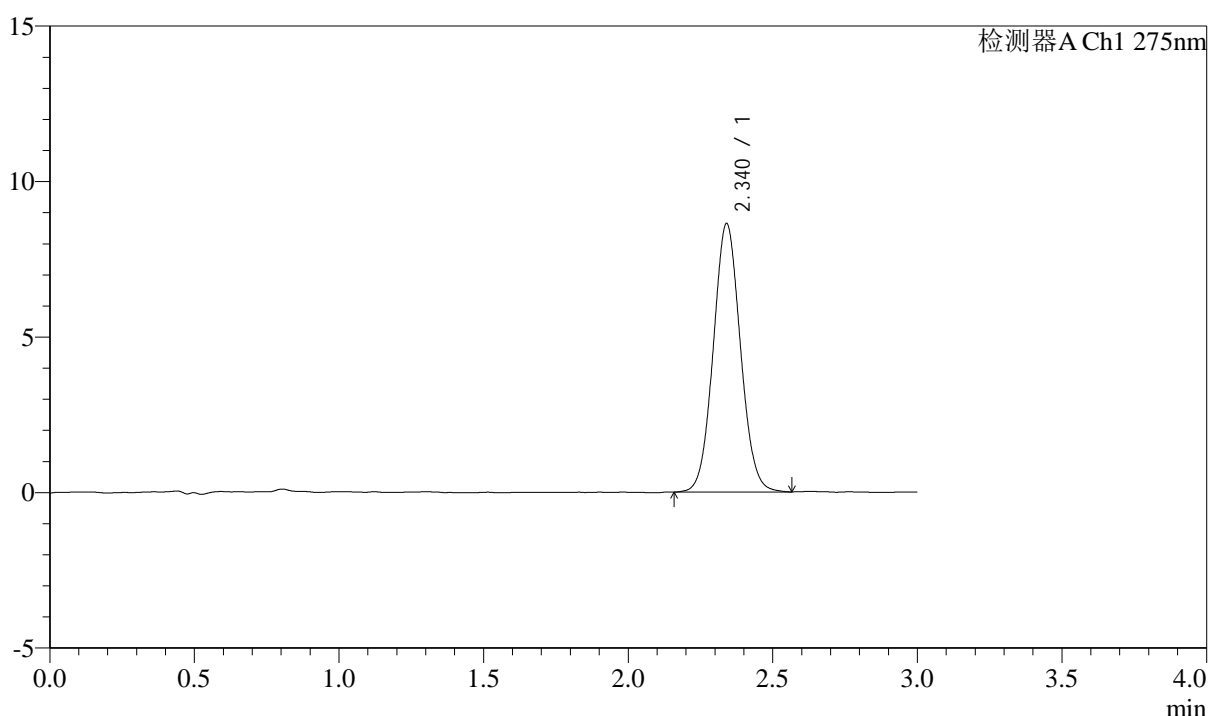
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1577-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 16:59:23      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:18:36      处理者: chenjie  
 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	2.340	56429	100.000	8627	2972	1.061	--
总计		56429	100.000	8627			



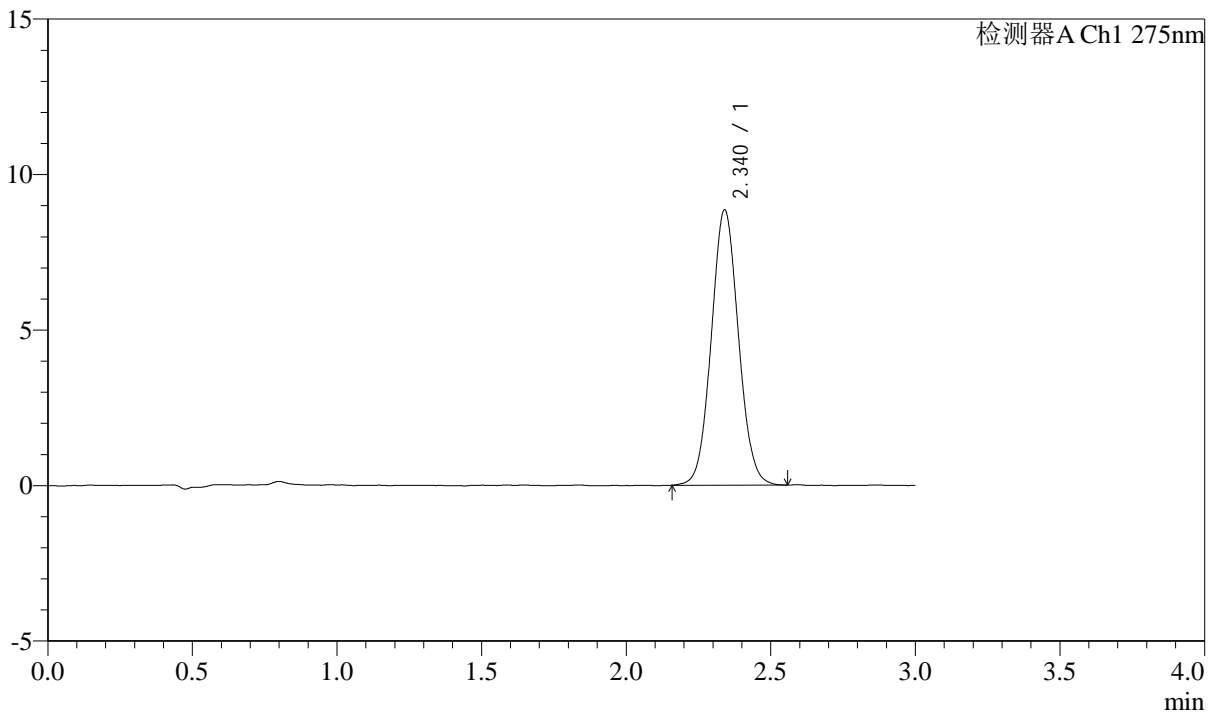
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1578-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 17:02:48      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:18:39      处理者: chenjie  
 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	2.340	57892	100.000	8846	2971	1.062	--
总计		57892	100.000	8846			



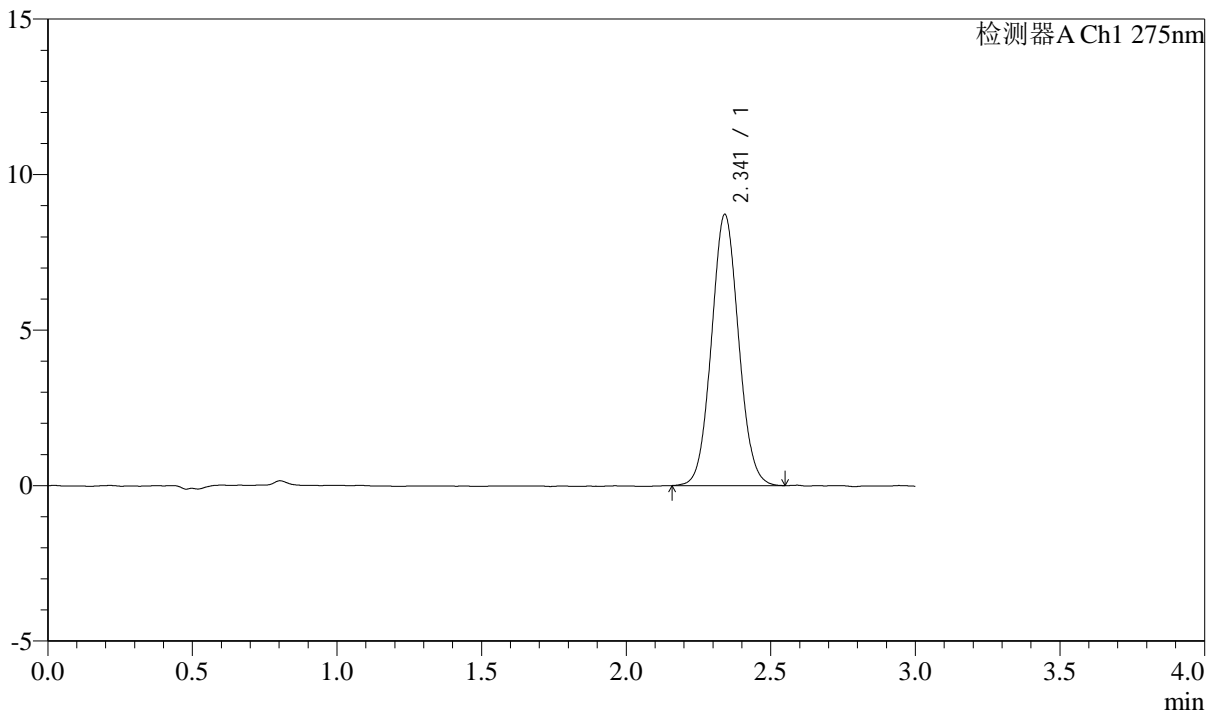
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1579-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 17:06:12      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:18:42      处理者: chenjie  
 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	2.341	56968	100.000	8706	2972	1.062	--
总计		56968	100.000	8706			



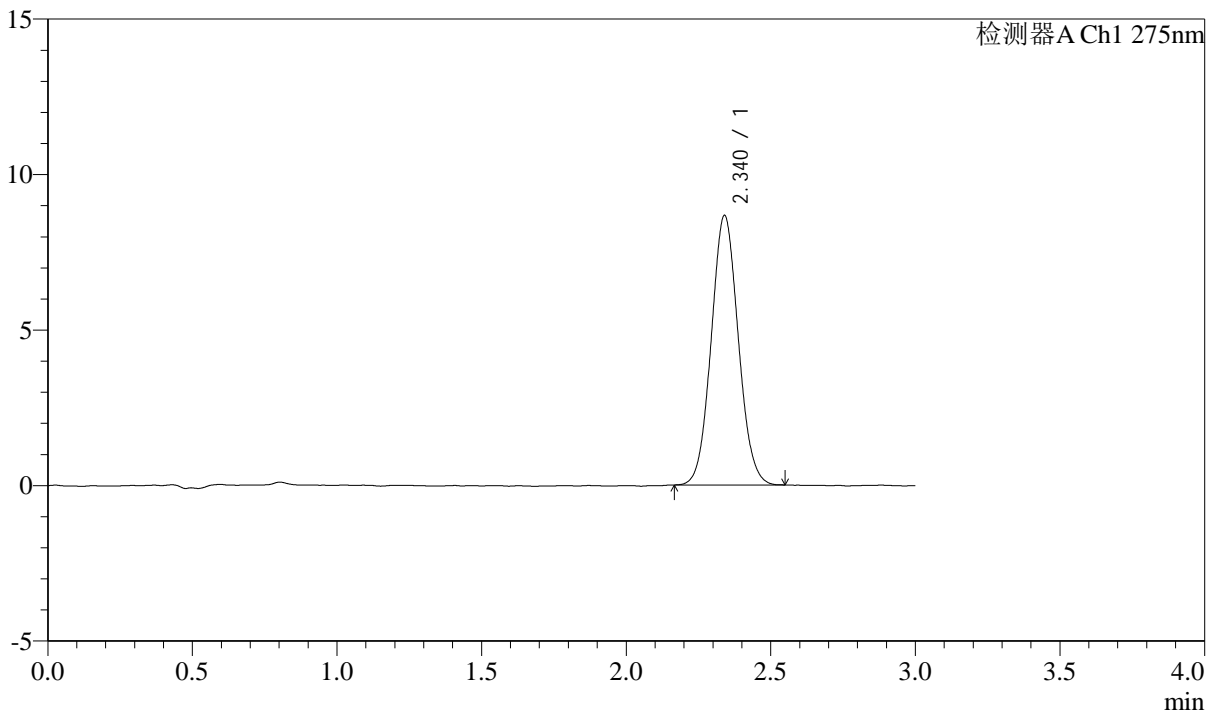
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1580-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 17:09:36      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:18:44      处理者: chenjie  
 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	2.340	56509	100.000	8666	2965	1.064	--
总计		56509	100.000	8666			



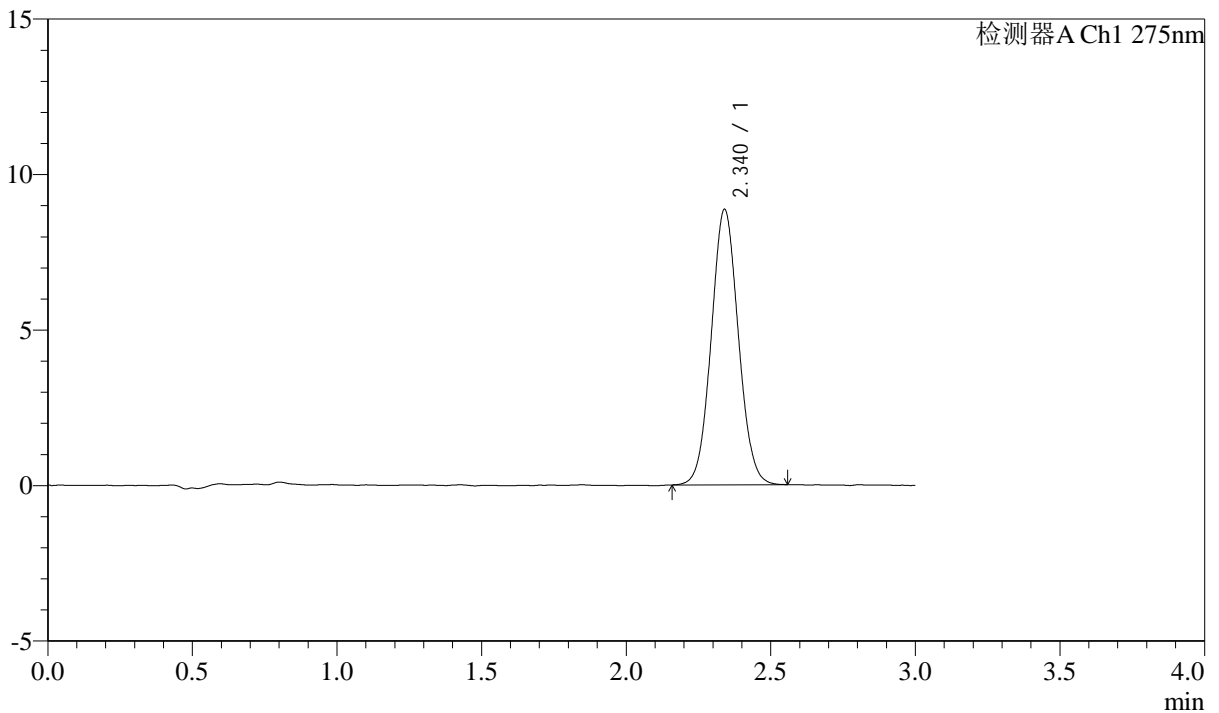
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1581-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 17:13:01      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:18:47      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

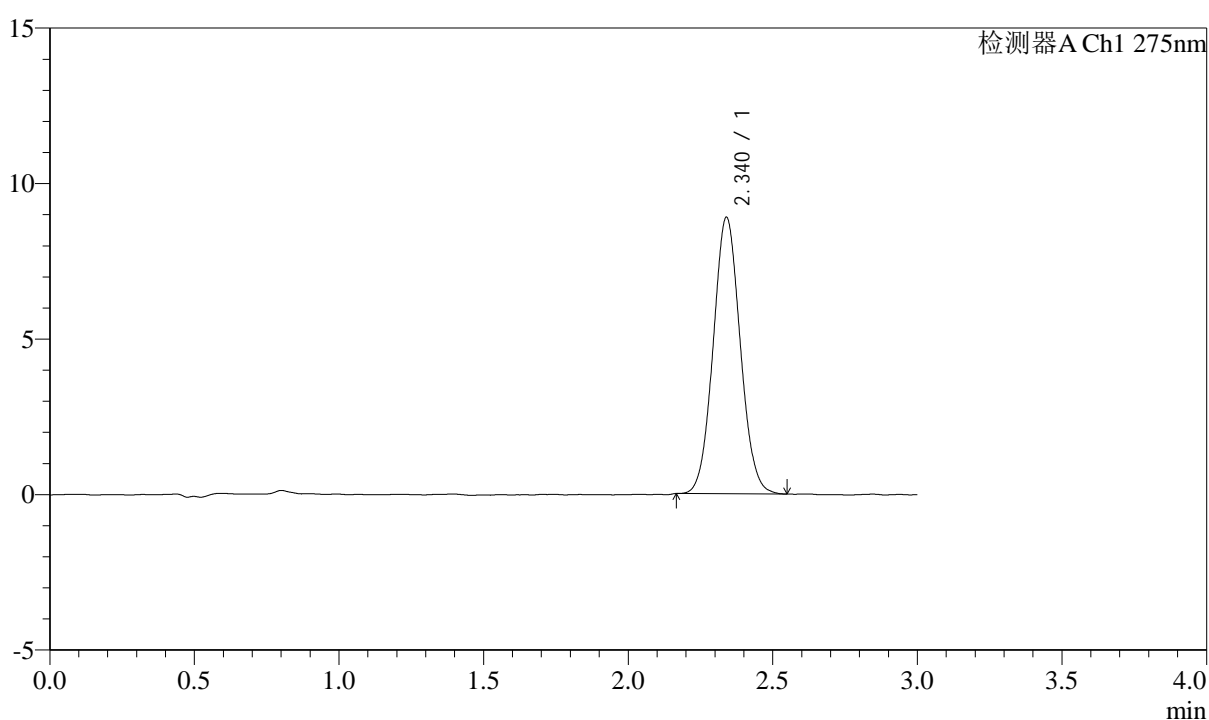
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	57846	100.000	8853	2970	1.058	--
总计		57846	100.000	8853			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1582-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 17:16:26 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/08 09:18:49 处理者: chenjie  
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	2.340	57853	100.000	8887	2988	1.062	--
总计		57853	100.000	8887			



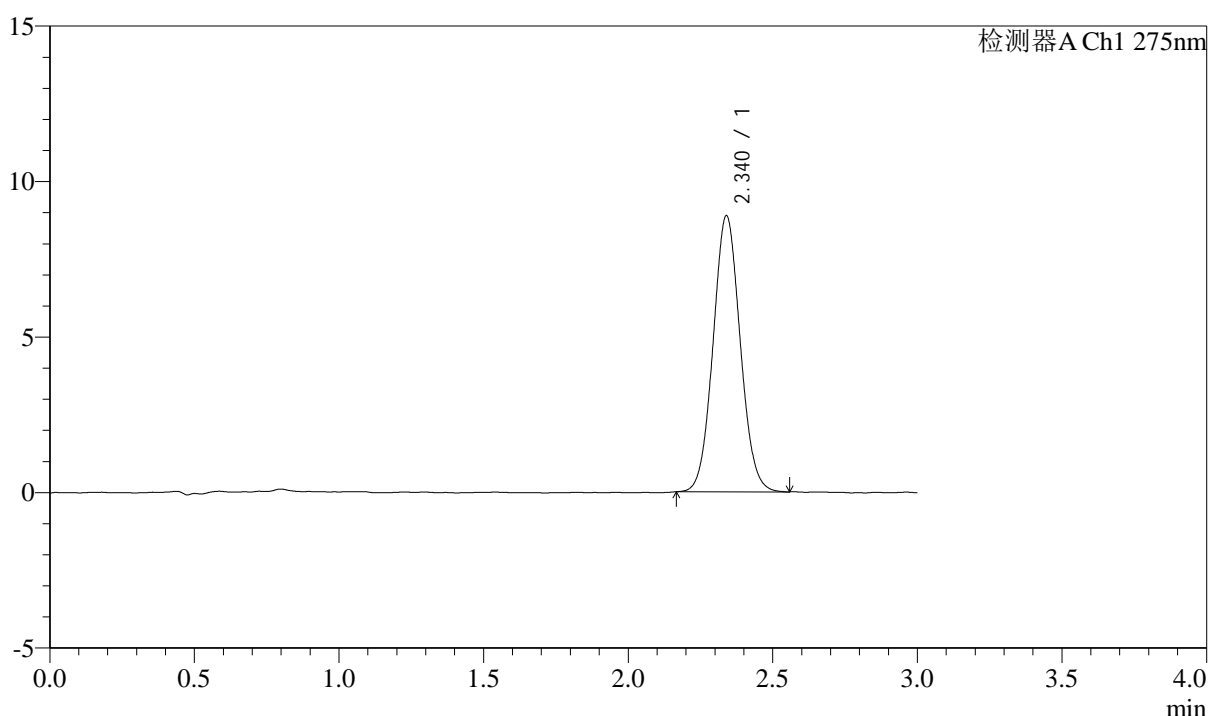
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1583-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 17:19:50      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:18:52      处理者: chenjie  
 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	2.340	58029	100.000	8878	2969	1.061	--
总计		58029	100.000	8878			



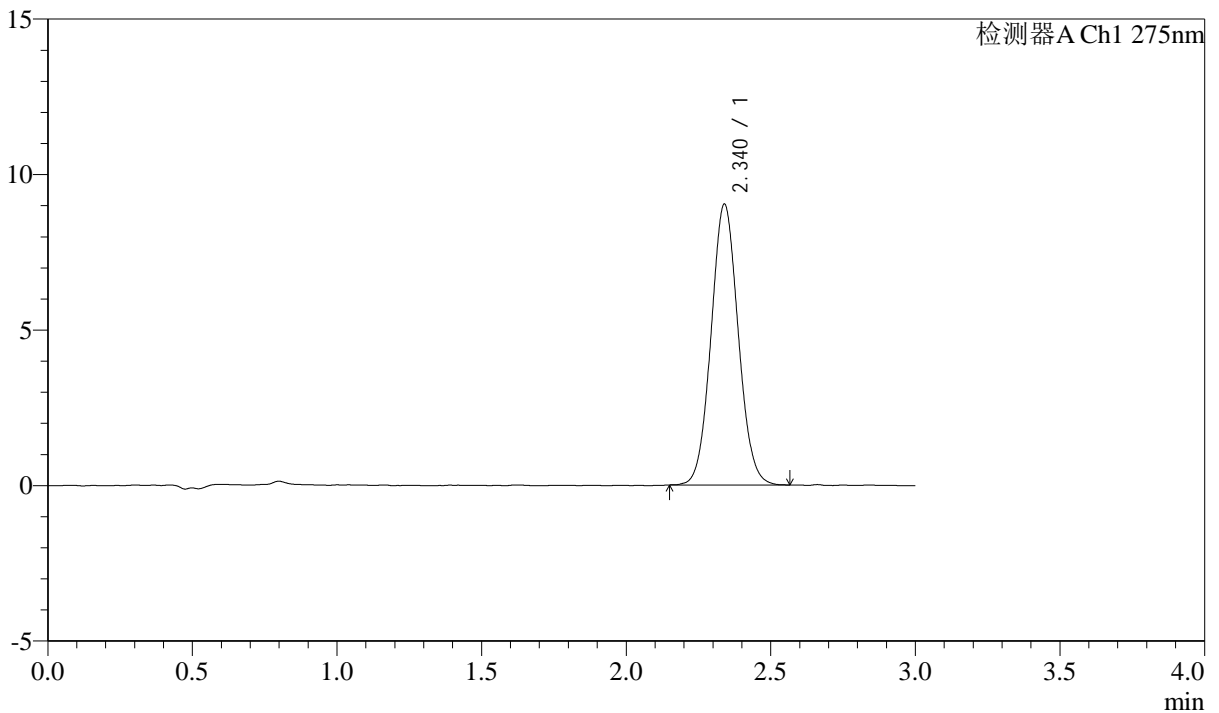
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1584-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 17:23:15      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:18:54      处理者: chenjie  
 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	2.340	59060	100.000	9033	2975	1.063	--
总计		59060	100.000	9033			



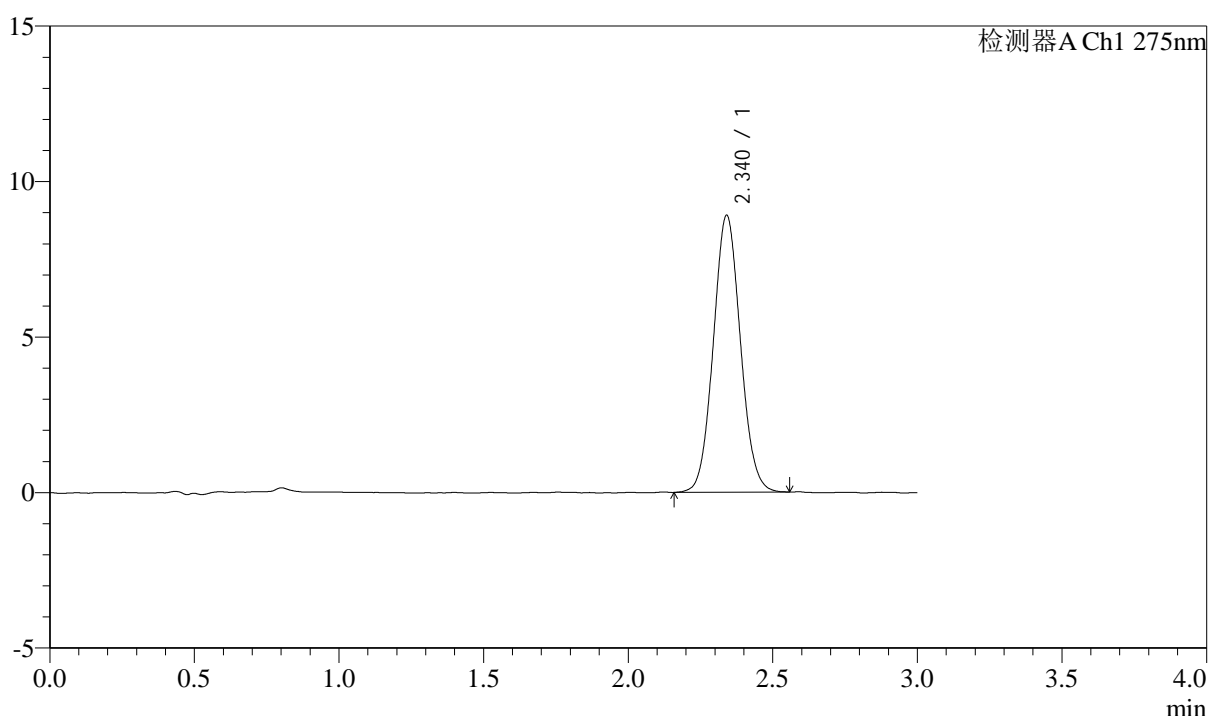
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1585-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 17:26:40      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:18:57      处理者: chenjie  
 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	2.340	58170	100.000	8900	2971	1.065	--
总计		58170	100.000	8900			



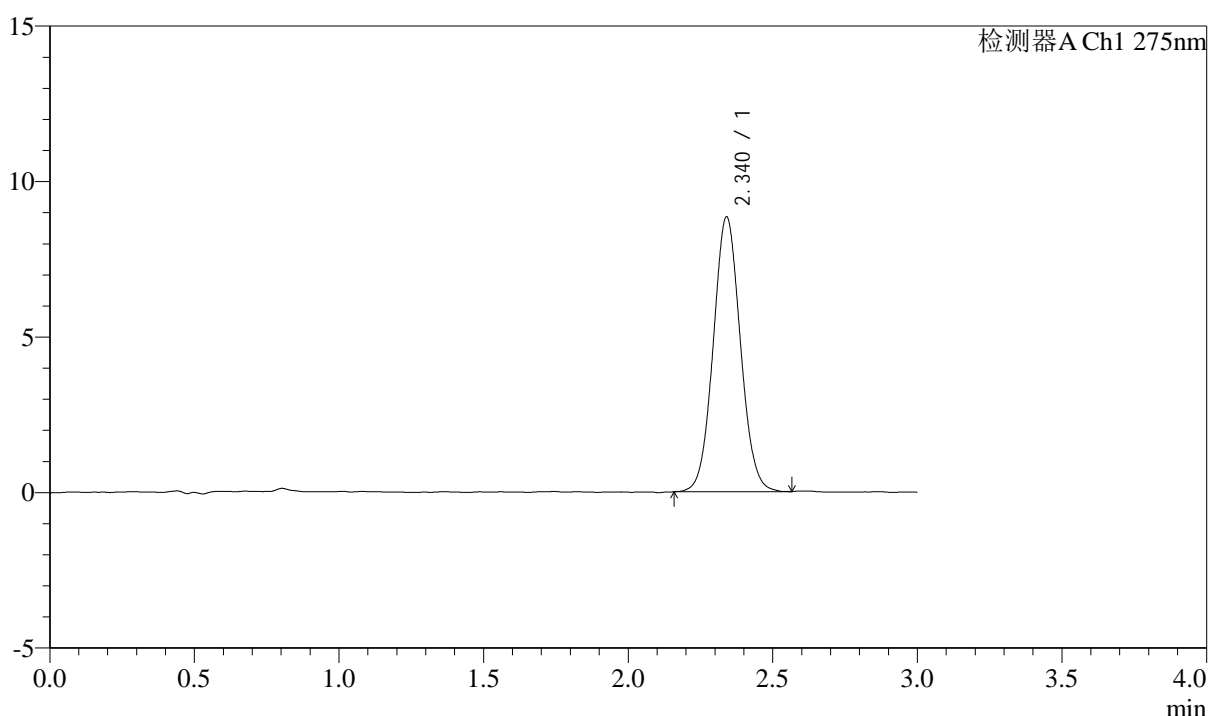
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1586-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 17:30:05      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:19:00      处理者: chenjie  
 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	2.340	57815	100.000	8833	2972	1.059	--
总计		57815	100.000	8833			



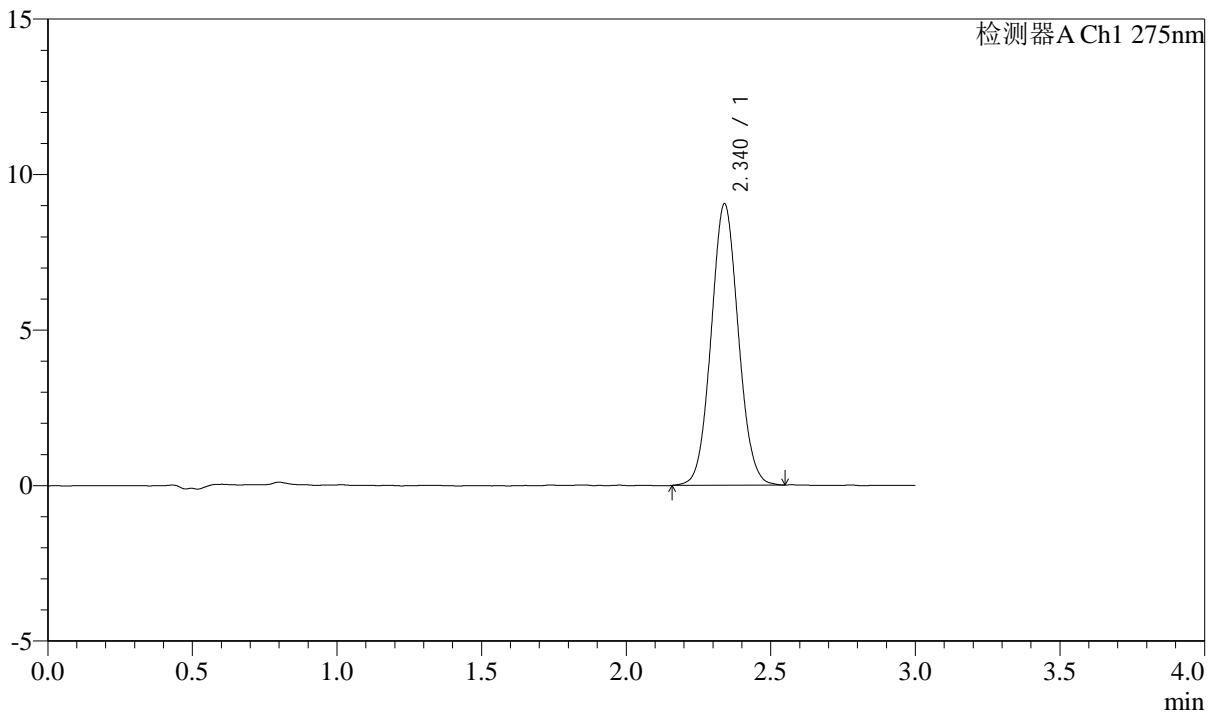
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1587-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 17:33:29      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:19:02      处理者: chenjie  
 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	2.340	59239	100.000	9049	2968	1.061	--
总计		59239	100.000	9049			



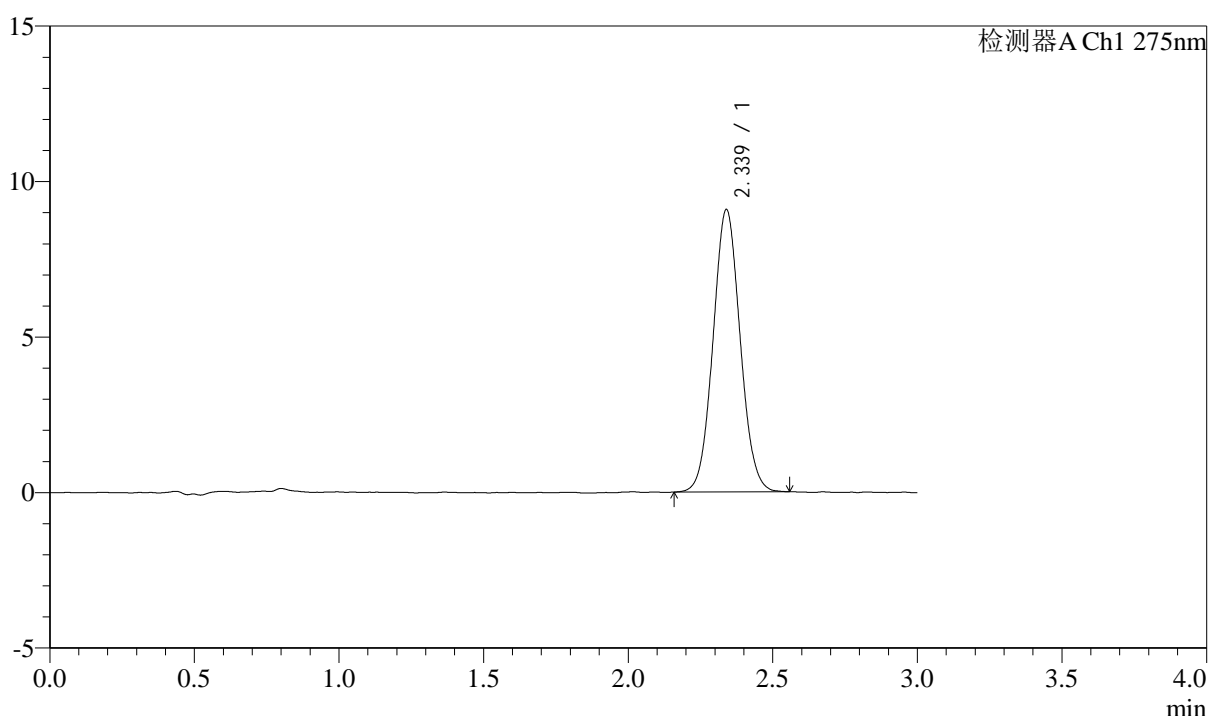
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1588-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 17:36:54      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:19:05      处理者: chenjie  
 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	2.339	59243	100.000	9079	2964	1.058	--
总计		59243	100.000	9079			



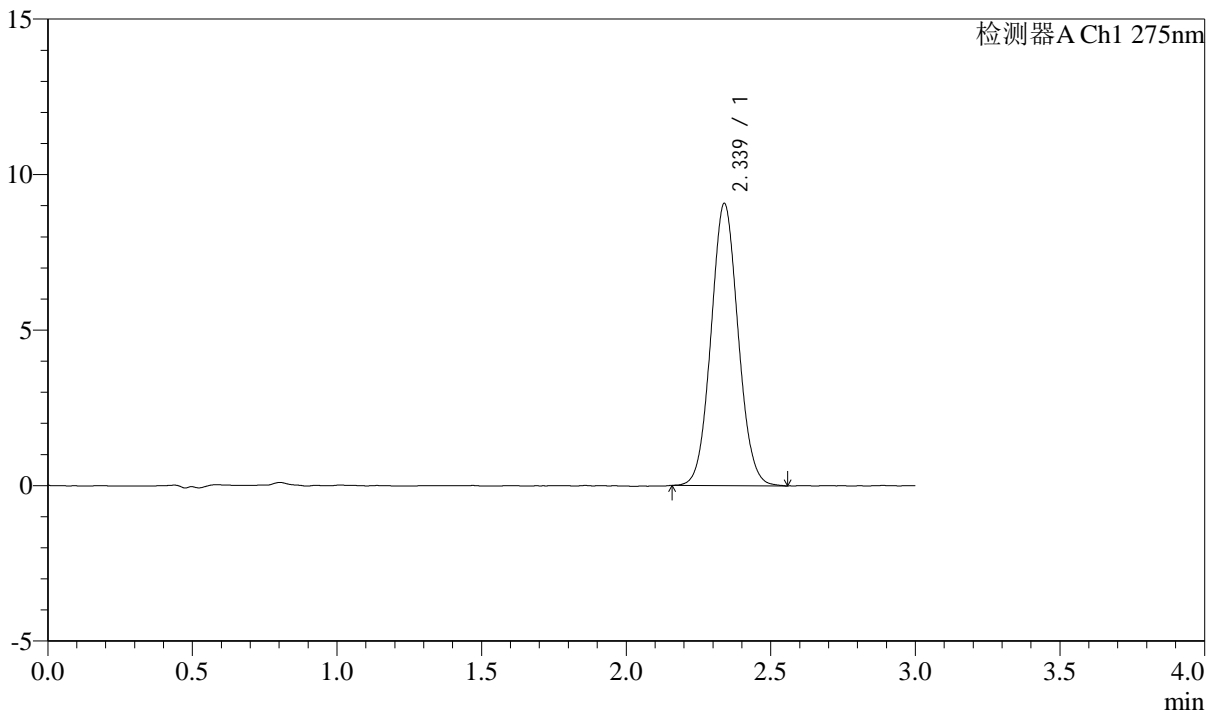
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1589-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 17:40:18      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:19:07      处理者: chenjie  
 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	2.339	59257	100.000	9075	2973	1.061	--
总计		59257	100.000	9075			



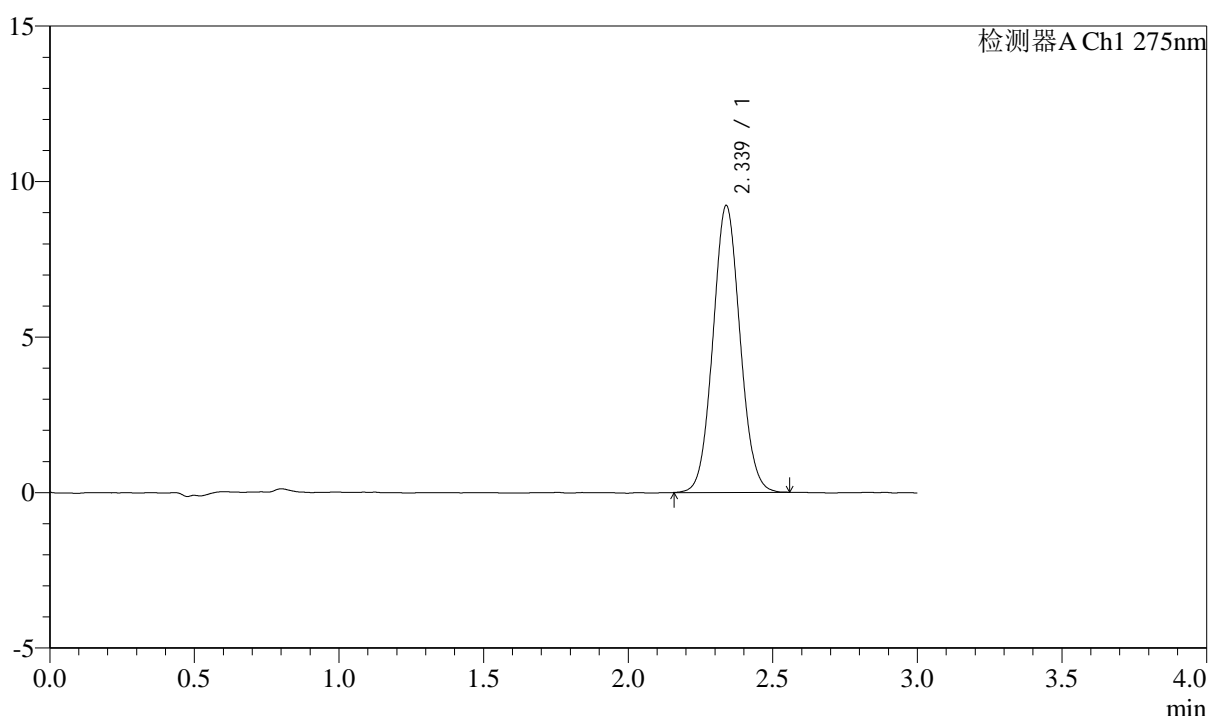
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1590-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 17:43:43      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:19:10      处理者: chenjie  
 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	2.339	60253	100.000	9226	2976	1.062	--
总计		60253	100.000	9226			



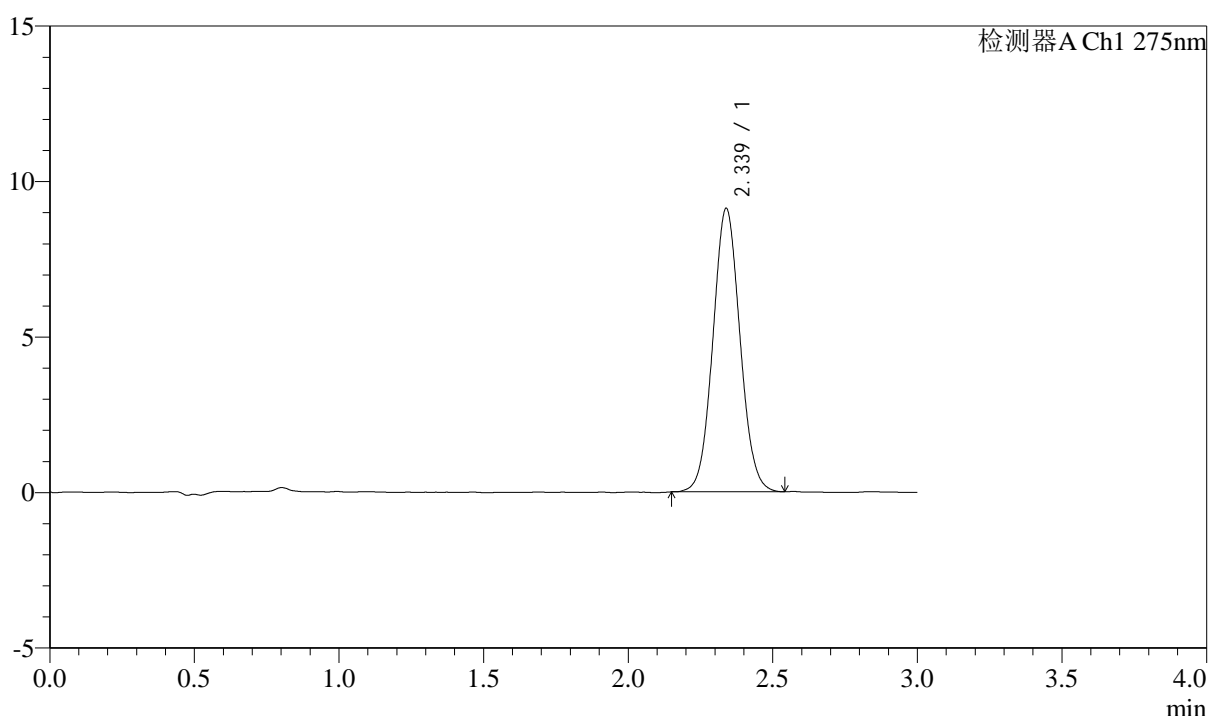
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1591-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 17:47:08      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:19:12      处理者: chenjie  
 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	2.339	59532	100.000	9116	2969	1.060	--
总计		59532	100.000	9116			



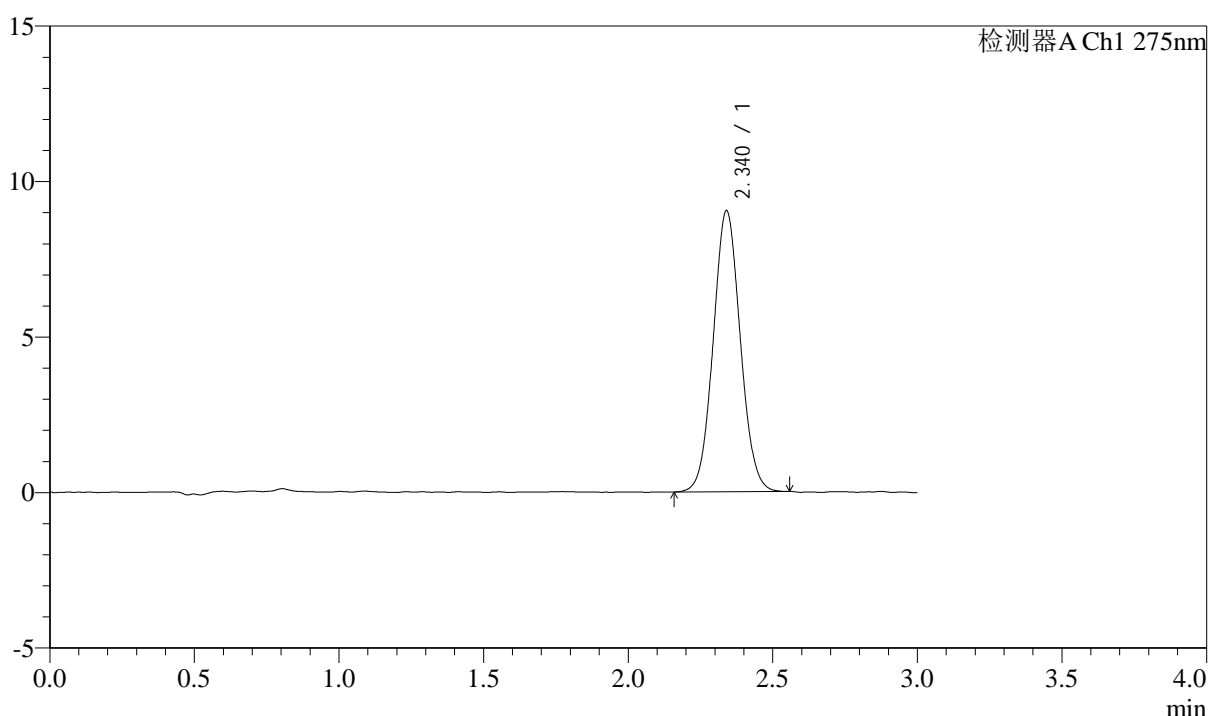
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1592-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 17:50:33      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:19:15      处理者: chenjie  
 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	2.340	59014	100.000	9035	2965	1.059	--
总计		59014	100.000	9035			



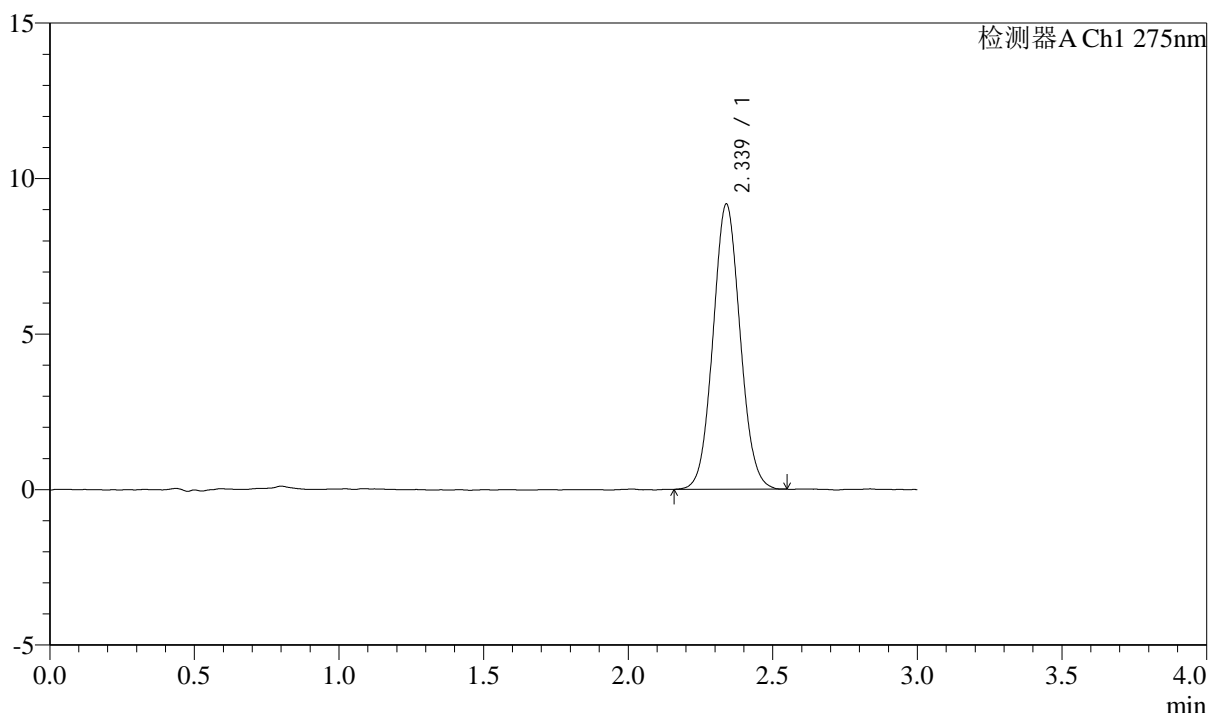
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1593-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 17:53:57      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:19:17      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

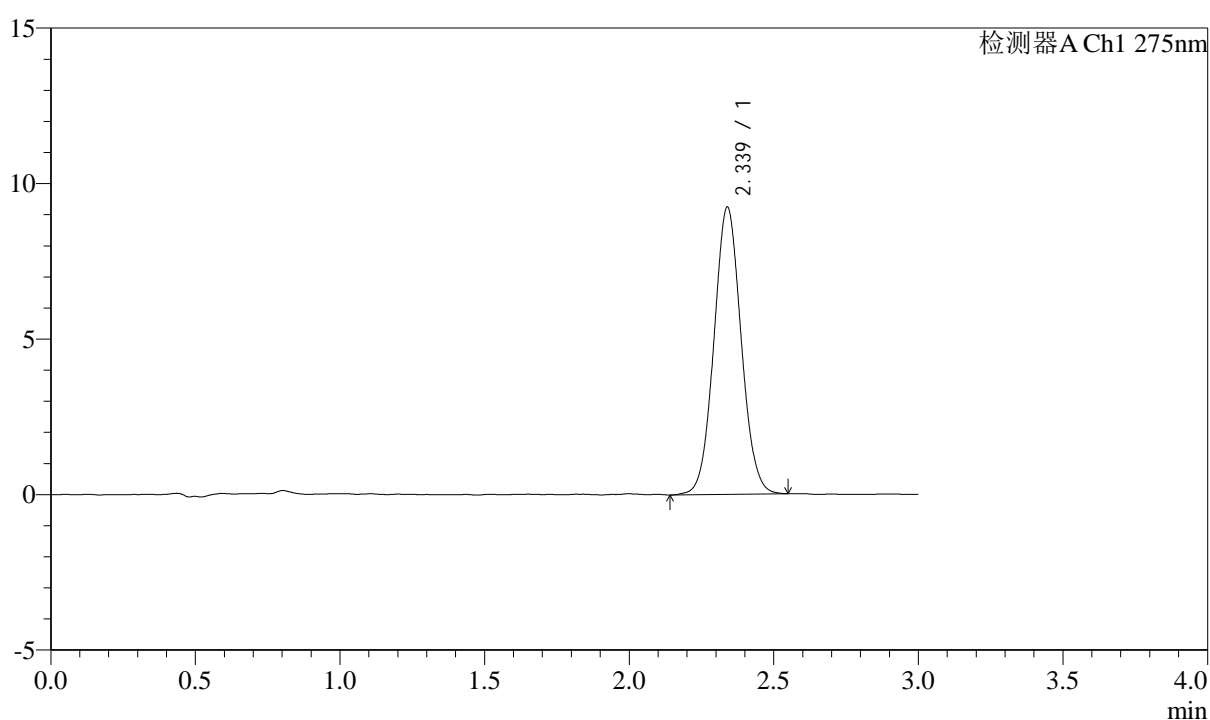
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	59911	100.000	9171	2966	1.063	--
总计		59911	100.000	9171			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1594-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 17:57:22 实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/08 09:19:20 处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

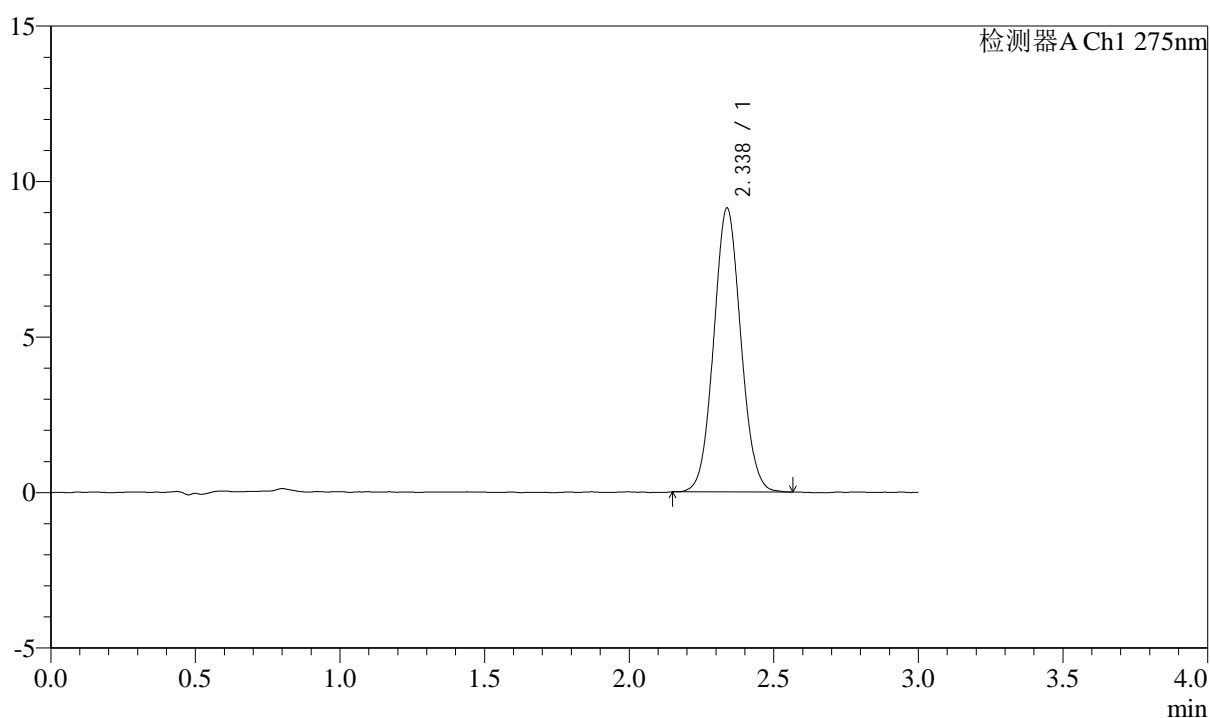
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	60566	100.000	9236	2963	1.056	--
总计		60566	100.000	9236			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1595-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 18:00:46 实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/08 09:19:23 处理者: chenjie  
 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	2.338	59629	100.000	9130	2966	1.061	--
总计		59629	100.000	9130			



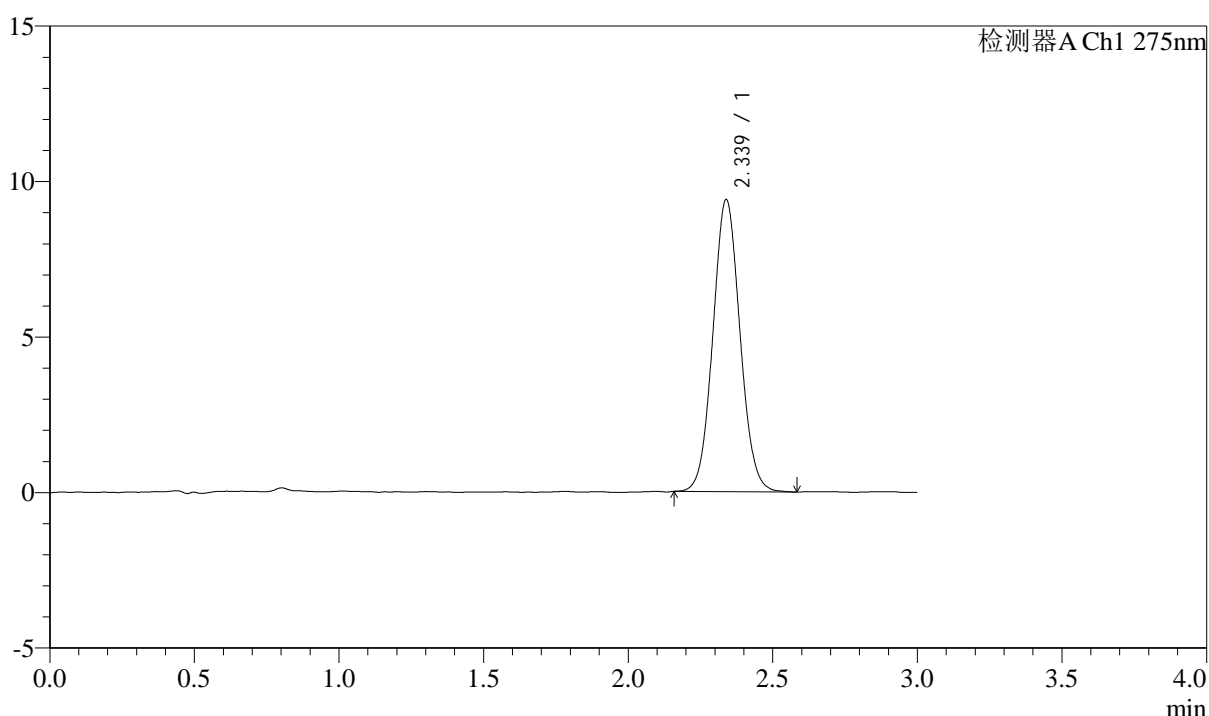
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1596-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 18:04:10      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:19:25      处理者: chenjie  
 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	2.339	61444	100.000	9396	2976	1.063	--
总计		61444	100.000	9396			



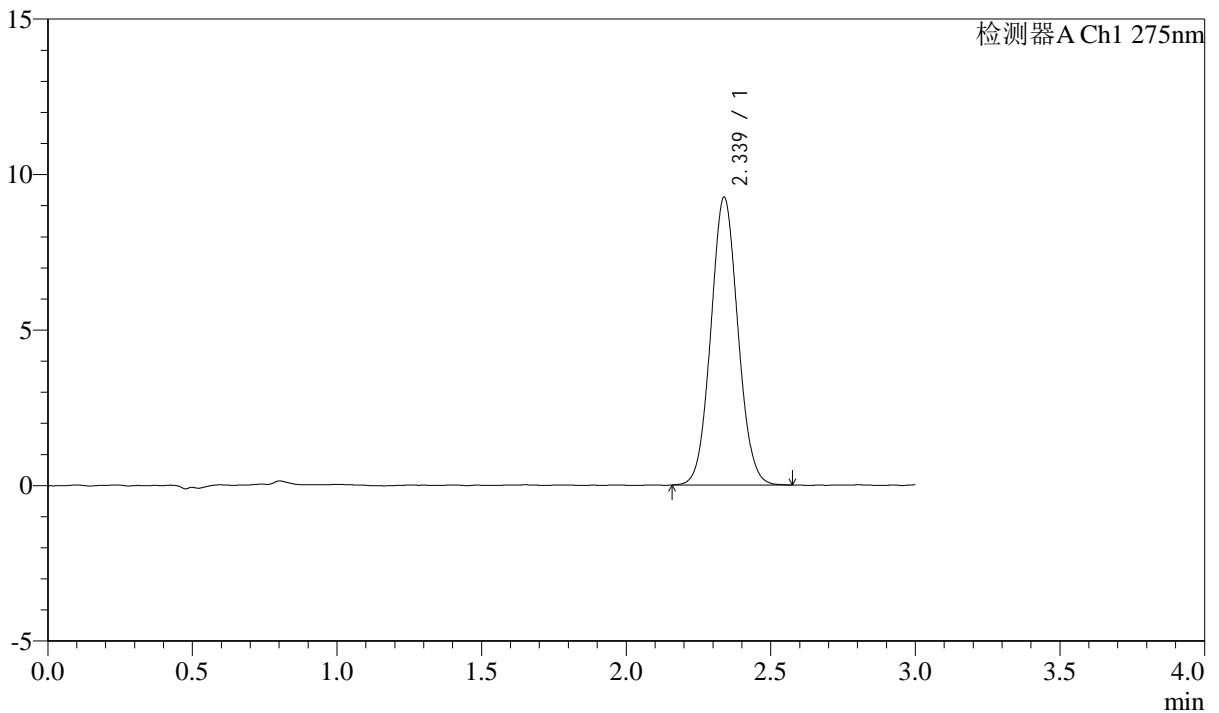
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1597-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 18:07:33 实验者: chenjie  
处理时间 (V2): 2025/04/08 09:19:28 处理者: chenjie  
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	2.339	60446	100.000	9258	2976	1.064	--
总计		60446	100.000	9258			



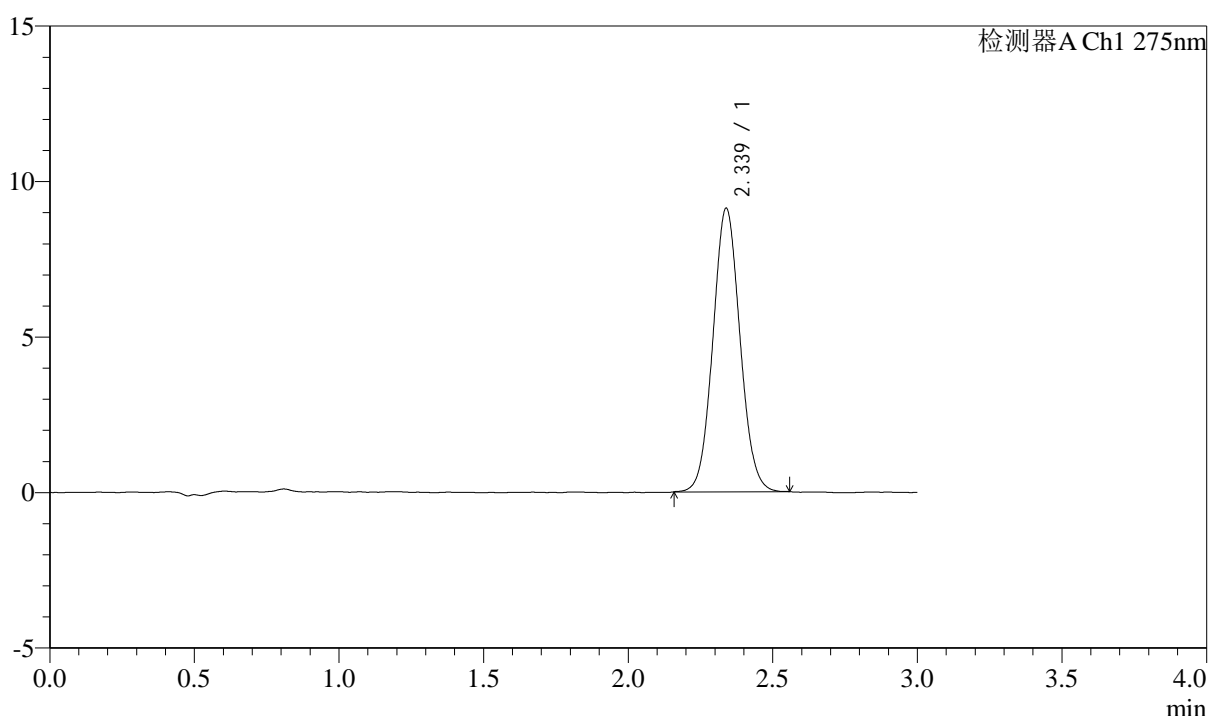
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1598-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 18:10:56      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:19:31      处理者: chenjie  
 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	2.339	59497	100.000	9119	2980	1.064	--
总计		59497	100.000	9119			



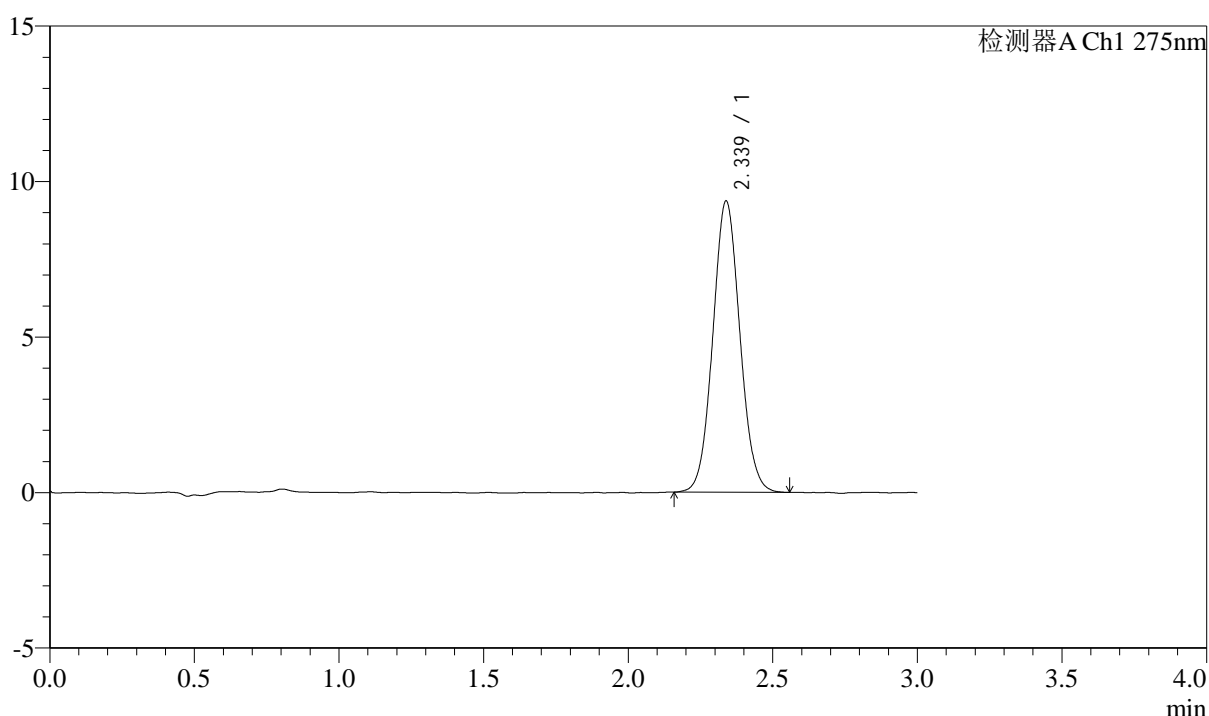
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1599-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 18:14:19      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:19:33      处理者: chenjie  
 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	2.339	61090	100.000	9369	2987	1.063	--
总计		61090	100.000	9369			



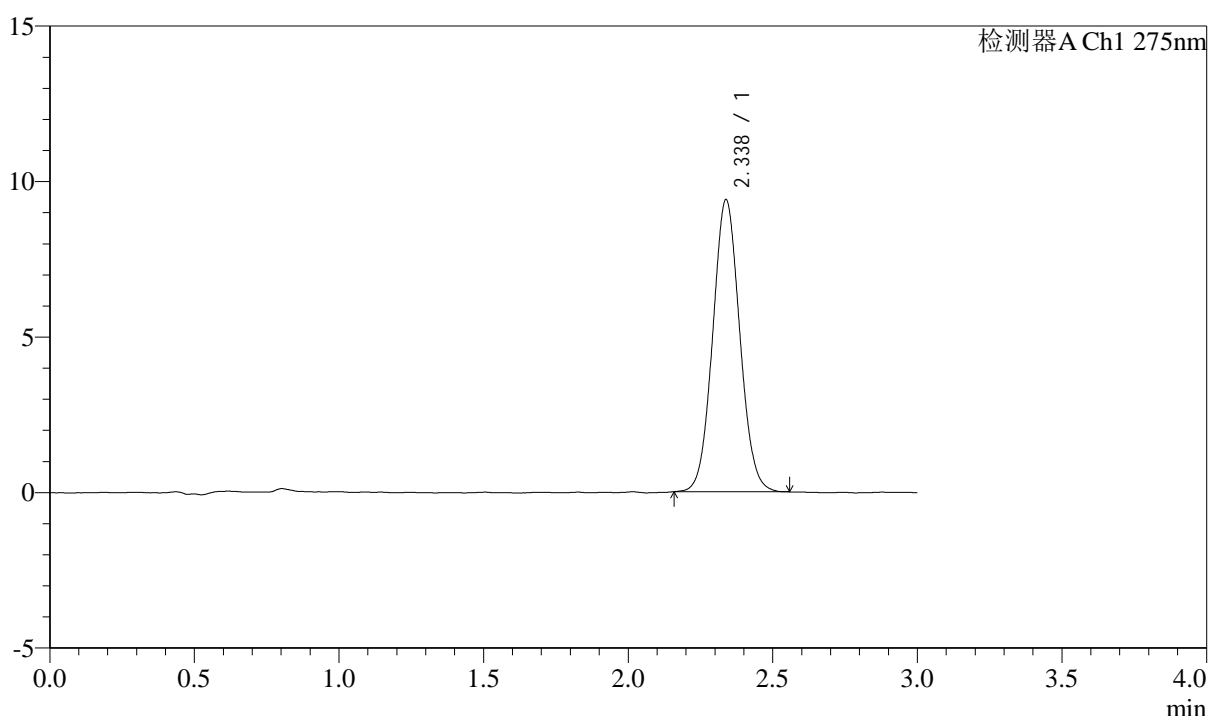
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1600-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 18:17:42      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:19:36      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

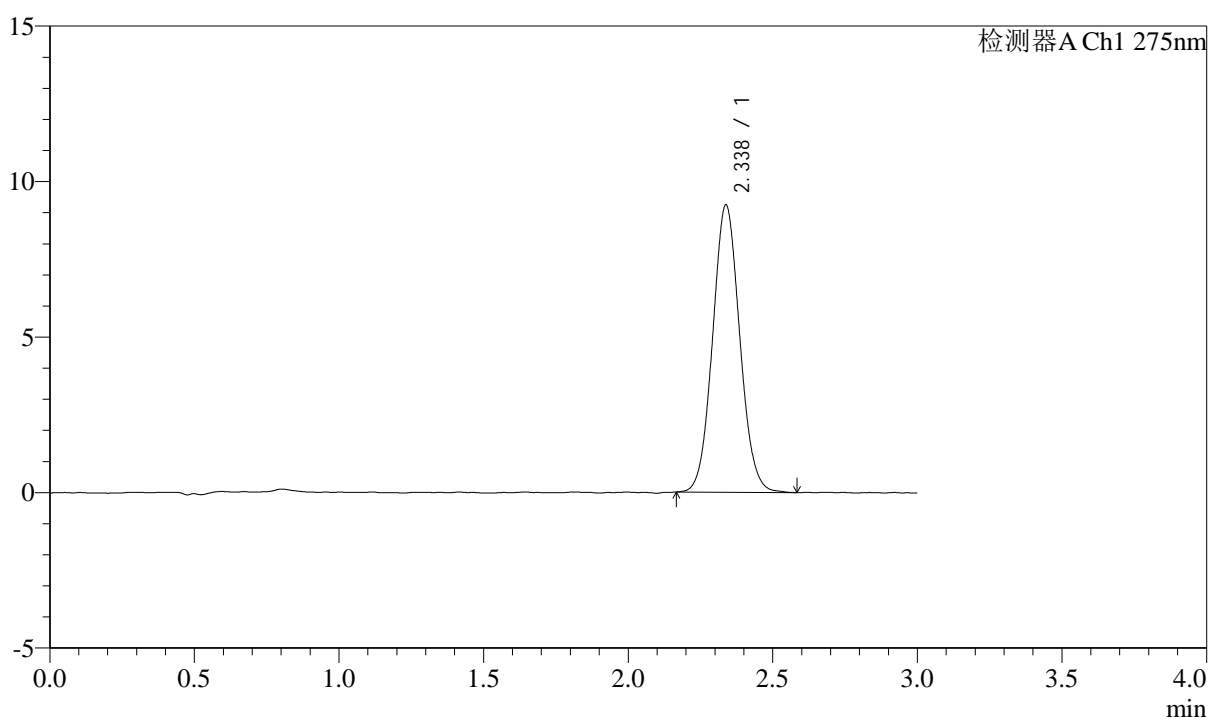
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	61205	100.000	9398	2979	1.060	--
总计		61205	100.000	9398			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1601-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 18:21:05 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/08 09:19:39 处理者: chenjie  
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	2.338	60391	100.000	9242	2969	1.065	--
总计		60391	100.000	9242			



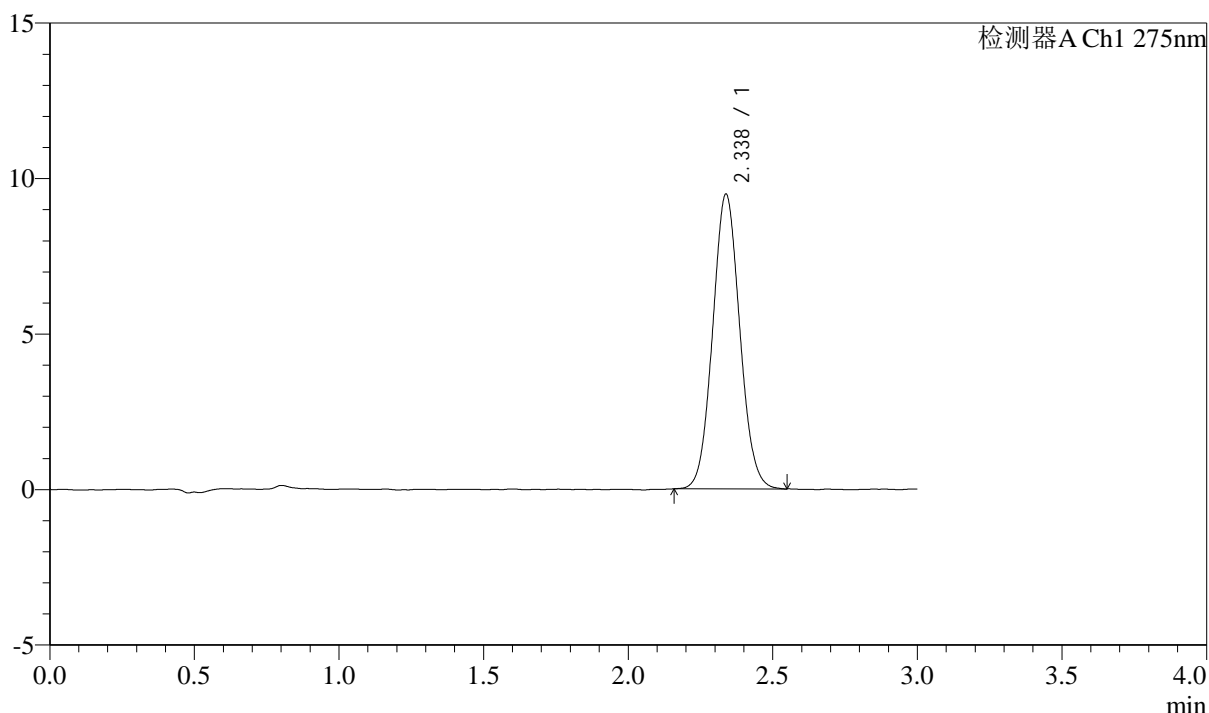
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1602-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 18:24:28      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:19:41      处理者: chenjie  
 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	2.338	61863	100.000	9480	2960	1.067	--
总计		61863	100.000	9480			



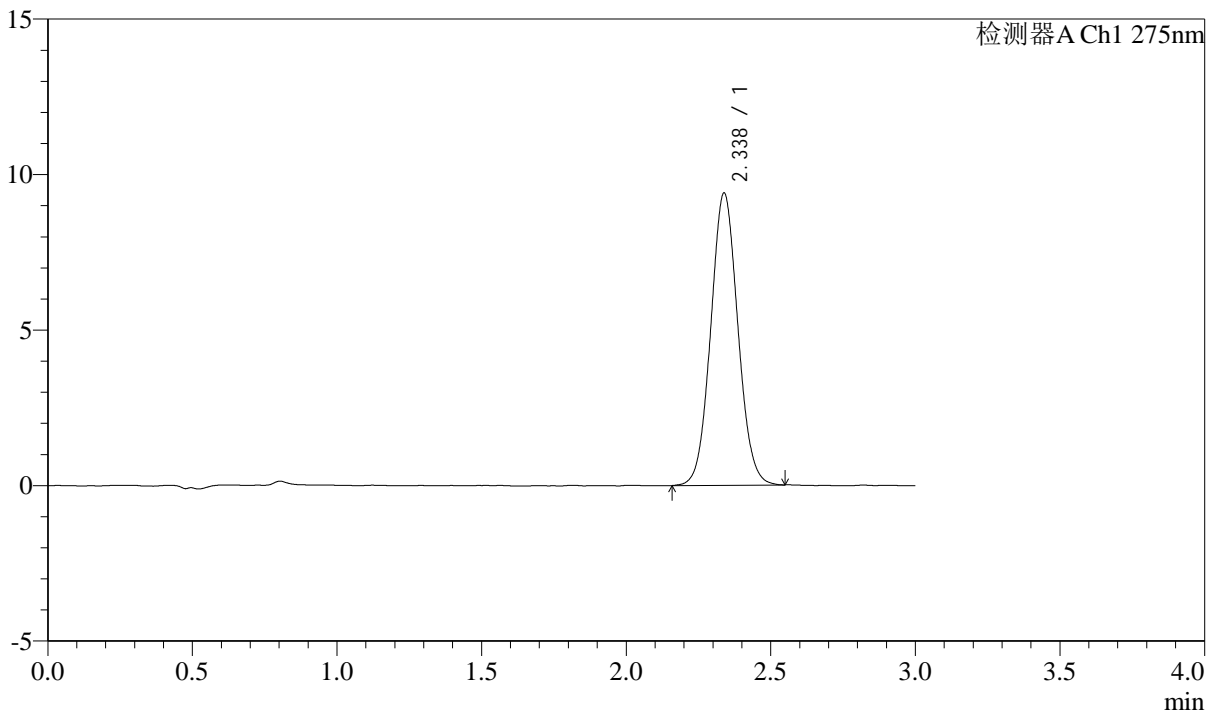
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1603-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 18:27:51      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:19:44      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

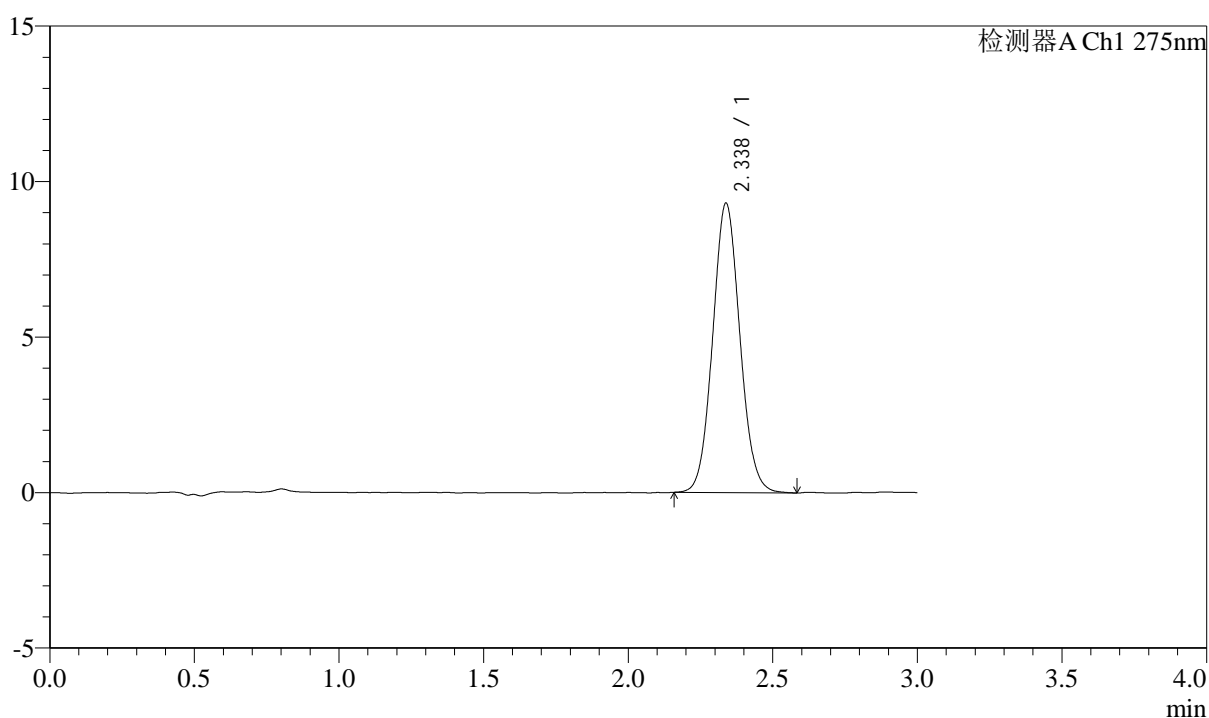
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	61400	100.000	9401	2973	1.060	--
总计		61400	100.000	9401			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1604-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 18:31:15 实验者: chenjie  
处理时间 (V2): 2025/04/08 09:19:47 处理者: chenjie  
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	2.338	61006	100.000	9310	2959	1.071	--
总计		61006	100.000	9310			



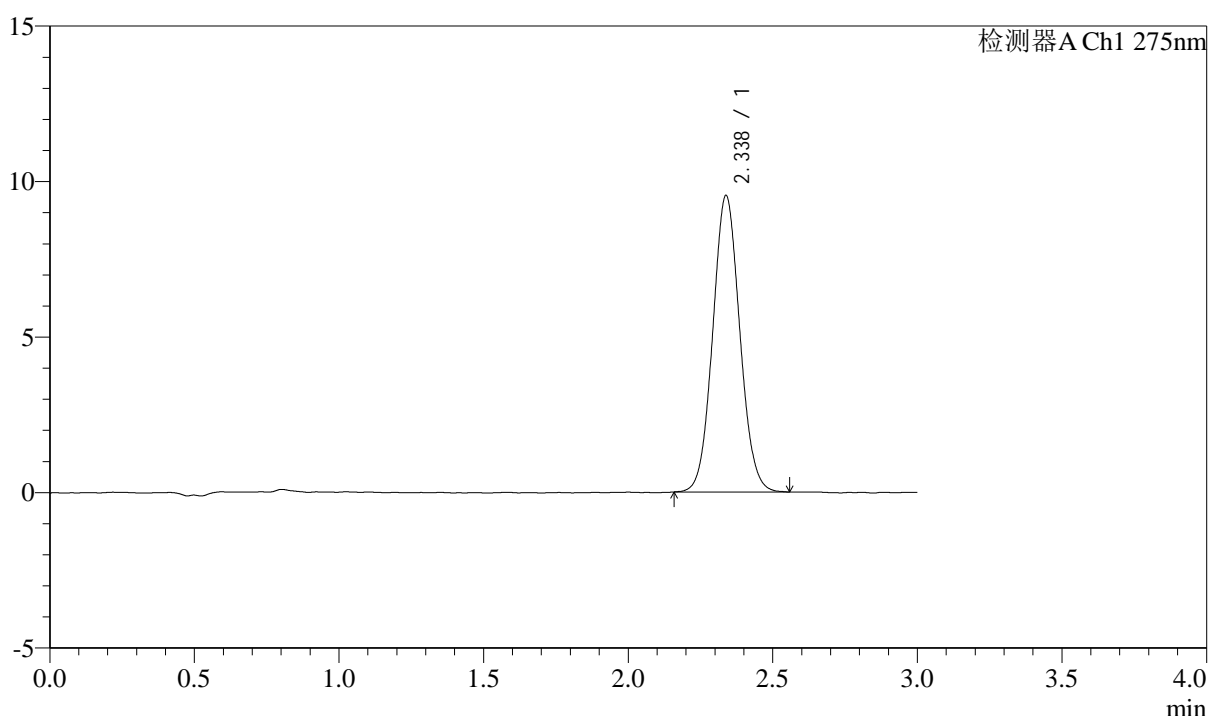
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1605-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 18:34:39      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:19:49      处理者: chenjie  
 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	2.338	62174	100.000	9537	2983	1.064	--
总计		62174	100.000	9537			



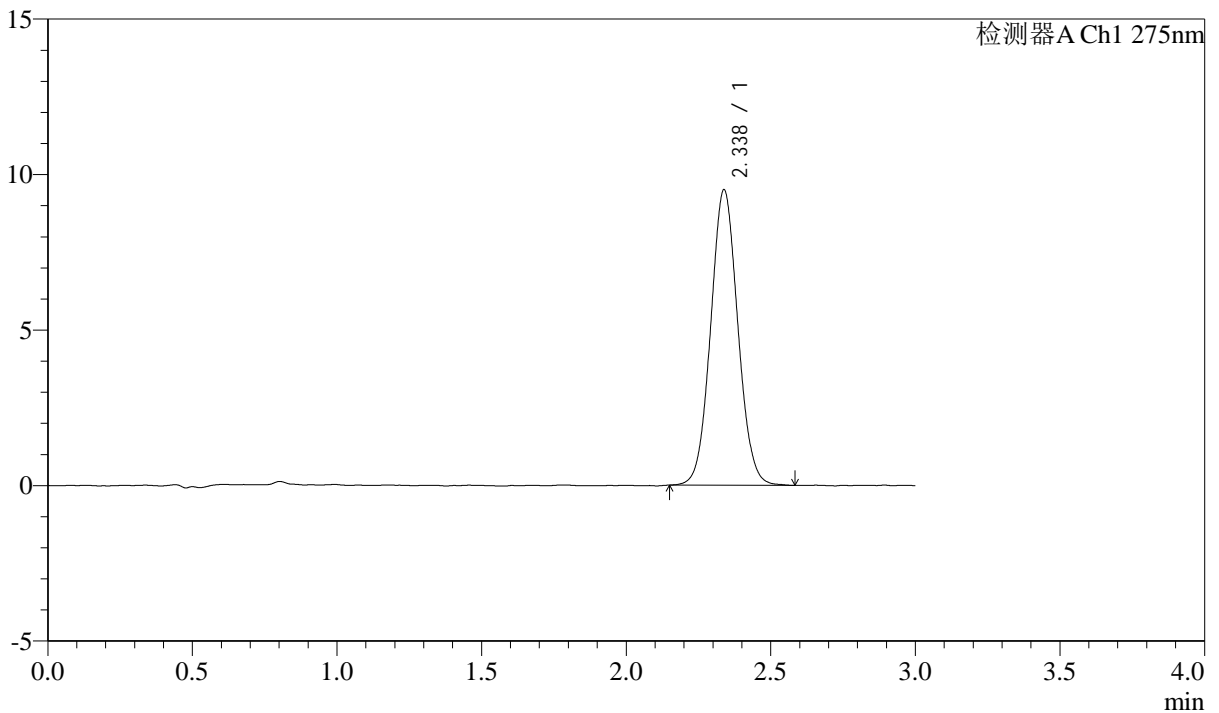
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1606-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 18:38:03      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:19:51      处理者: chenjie  
 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	2.338	62147	100.000	9506	2971	1.058	--
总计		62147	100.000	9506			



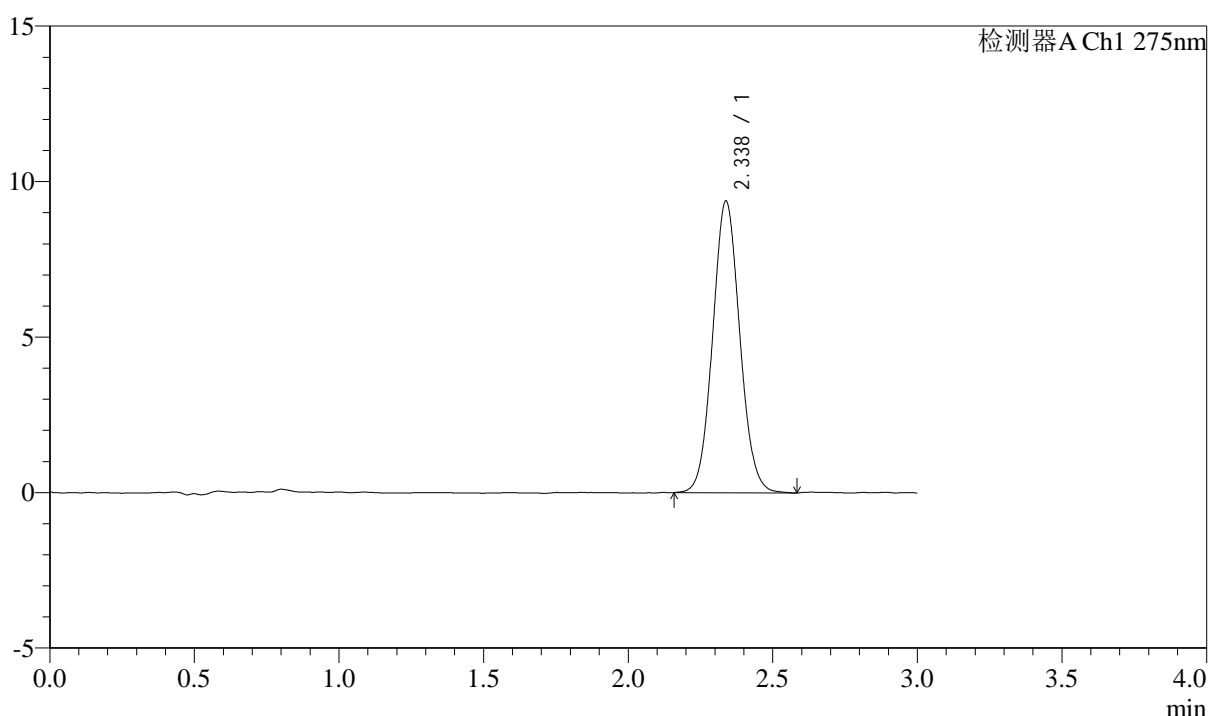
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1607-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 18:41:27      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:19:54      处理者: chenjie  
 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	2.338	61493	100.000	9386	2973	1.069	--
总计		61493	100.000	9386			



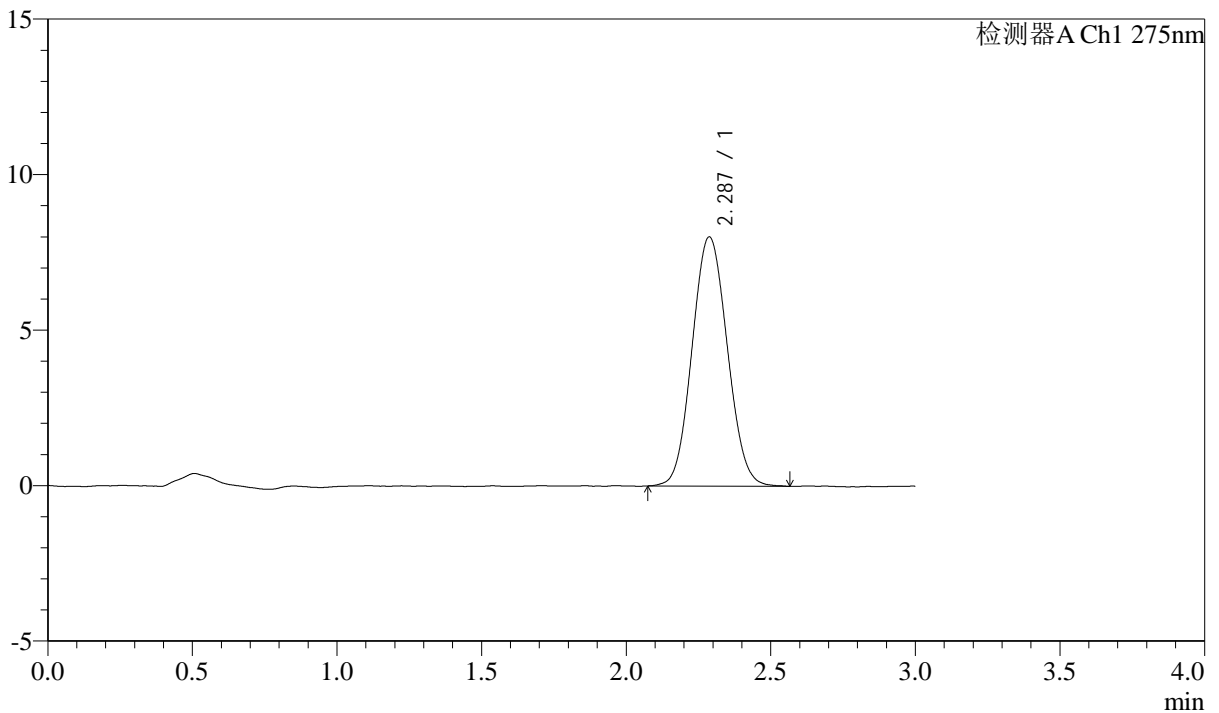
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1608-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 18:44:51      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:19:57      处理者: chenjie  
 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	2.287	67863	100.000	8013	1672	1.069	--
总计		67863	100.000	8013			



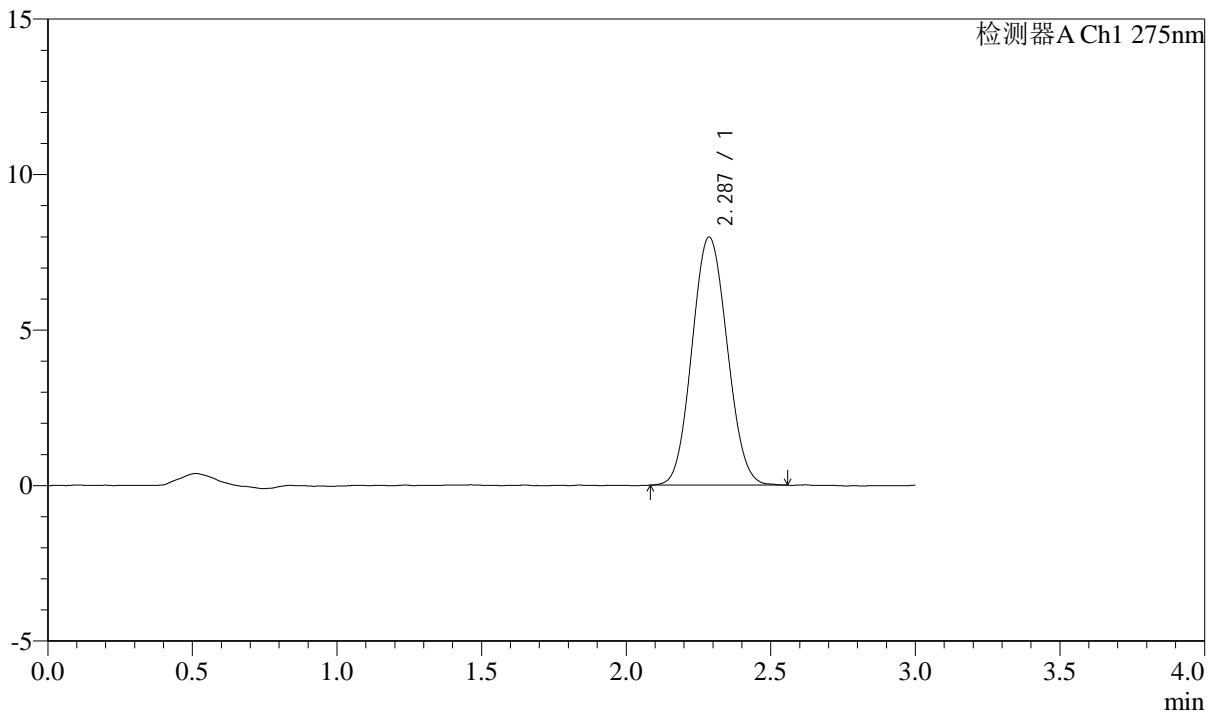
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1609-2 - zzp-25040201-2-1p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 18:48:15      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:19:59      处理者: chenjie  
 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	2.287	67491	100.000	7974	1668	1.073	--
总计		67491	100.000	7974			



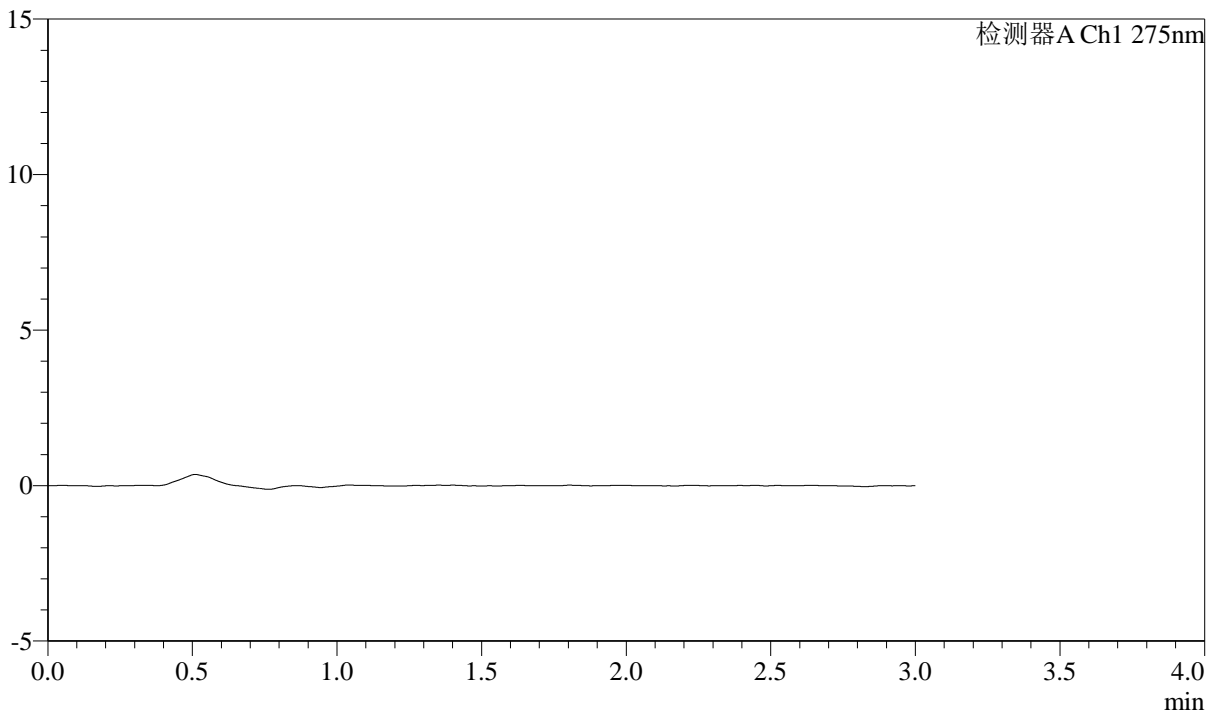
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1610-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 18:51:38 实验者: chenjie  
处理时间 (V2): 2025/04/08 09:20:02 处理者: chenjie  
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							



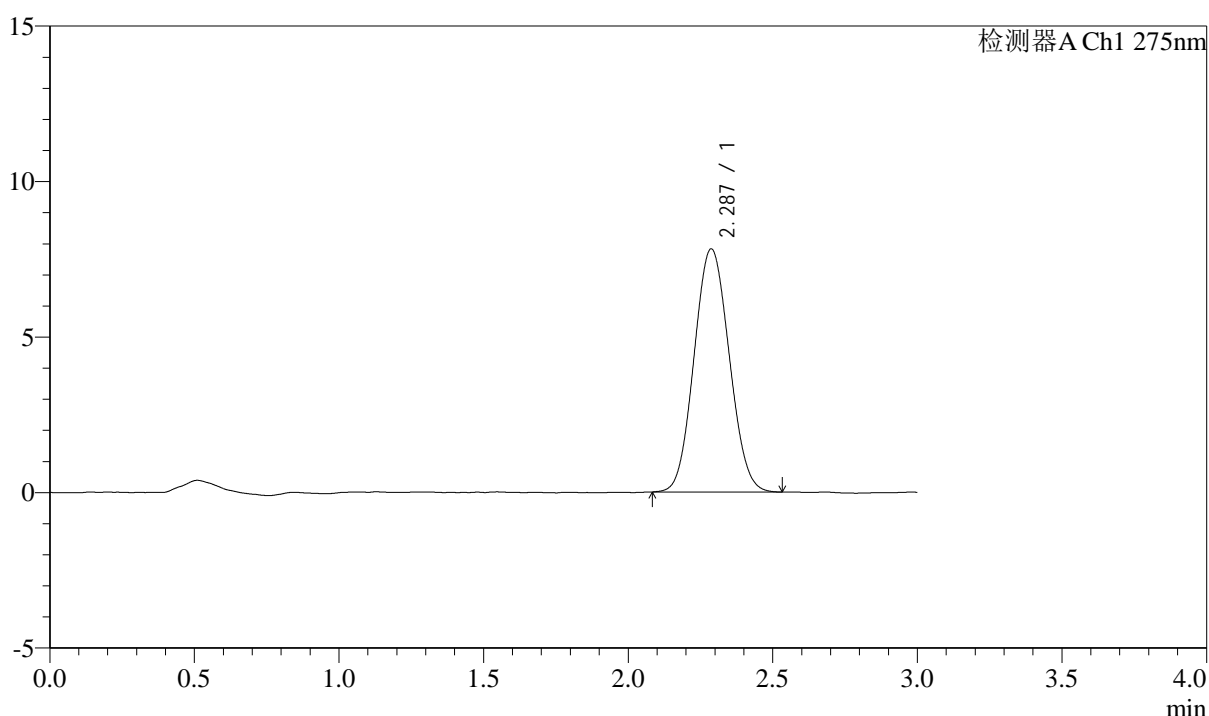
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1611-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 18:55:01      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:20:04      处理者: chenjie  
 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	2.287	66026	100.000	7817	1663	1.069	--
总计		66026	100.000	7817			



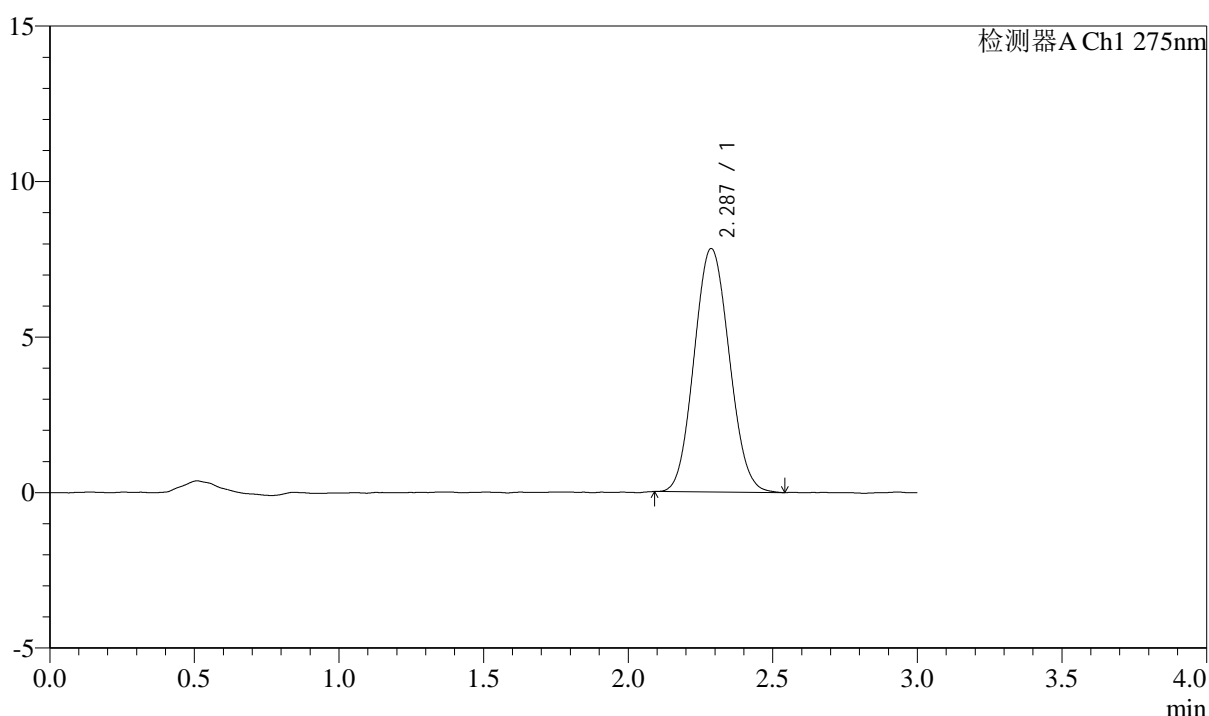
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1612-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 18:58:23      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:20:07      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

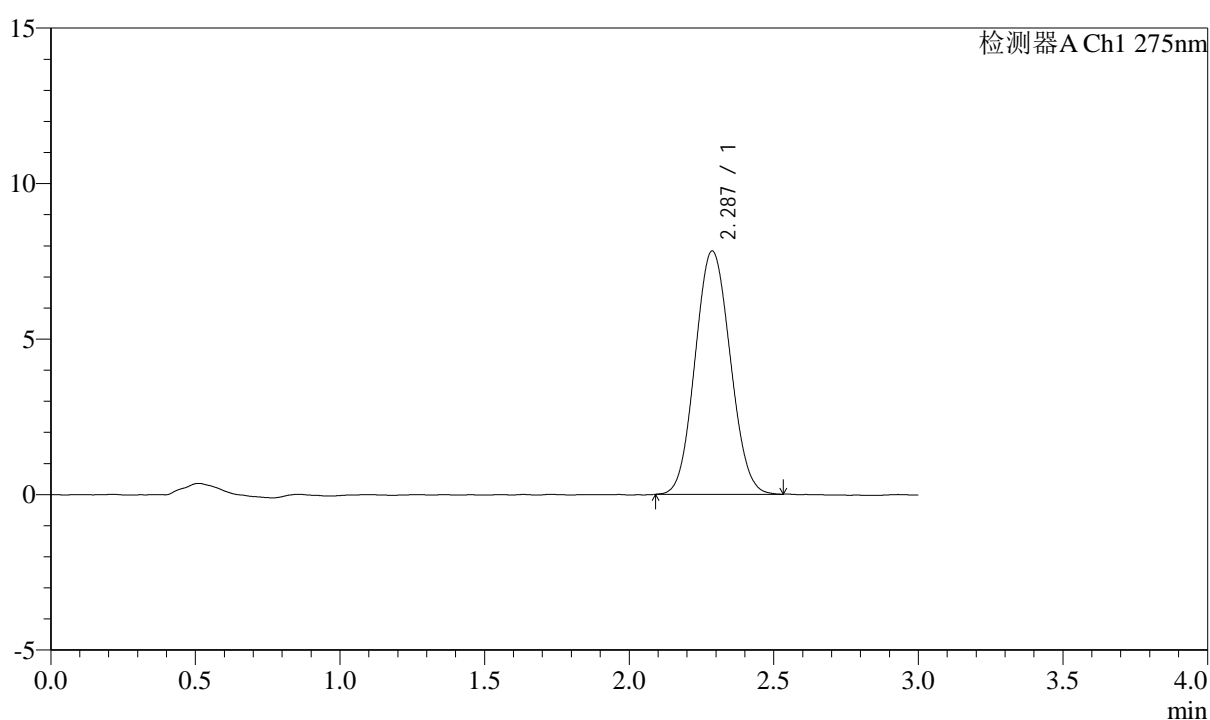
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	66085	100.000	7828	1672	1.078	--
总计		66085	100.000	7828			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1613-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 19:01:46 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/08 09:20:10 处理者: chenjie  
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	2.287	66102	100.000	7822	1667	1.072	--
总计		66102	100.000	7822			



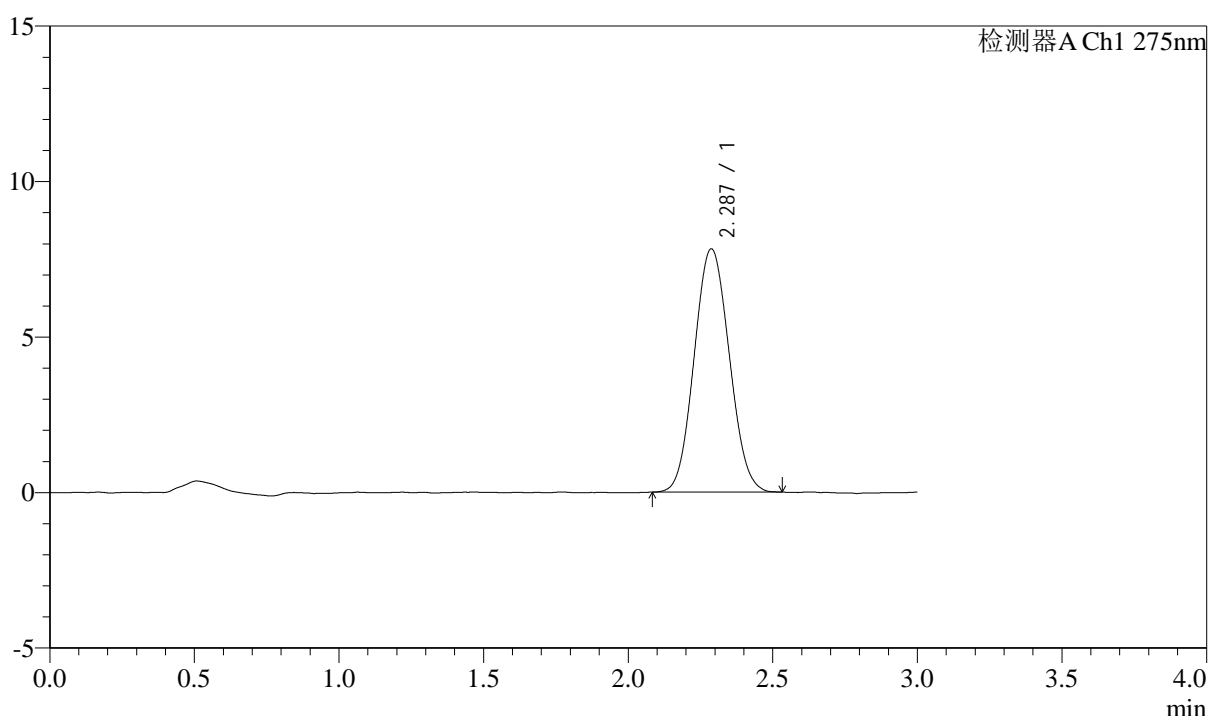
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1614-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 19:05:09      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:20:12      处理者: chenjie  
 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	2.287	65946	100.000	7821	1667	1.071	--
总计		65946	100.000	7821			



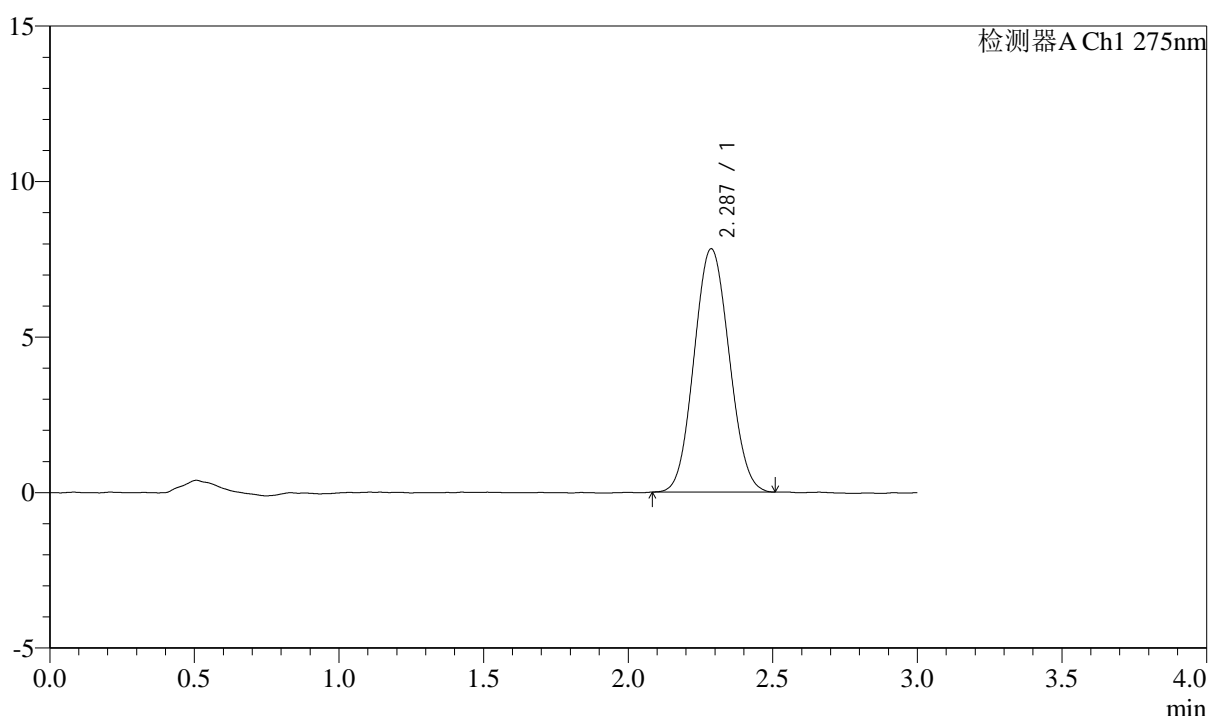
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1615-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 19:08:32      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:20:16      处理者: chenjie  
 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	2.287	65968	100.000	7820	1667	1.067	--
总计		65968	100.000	7820			



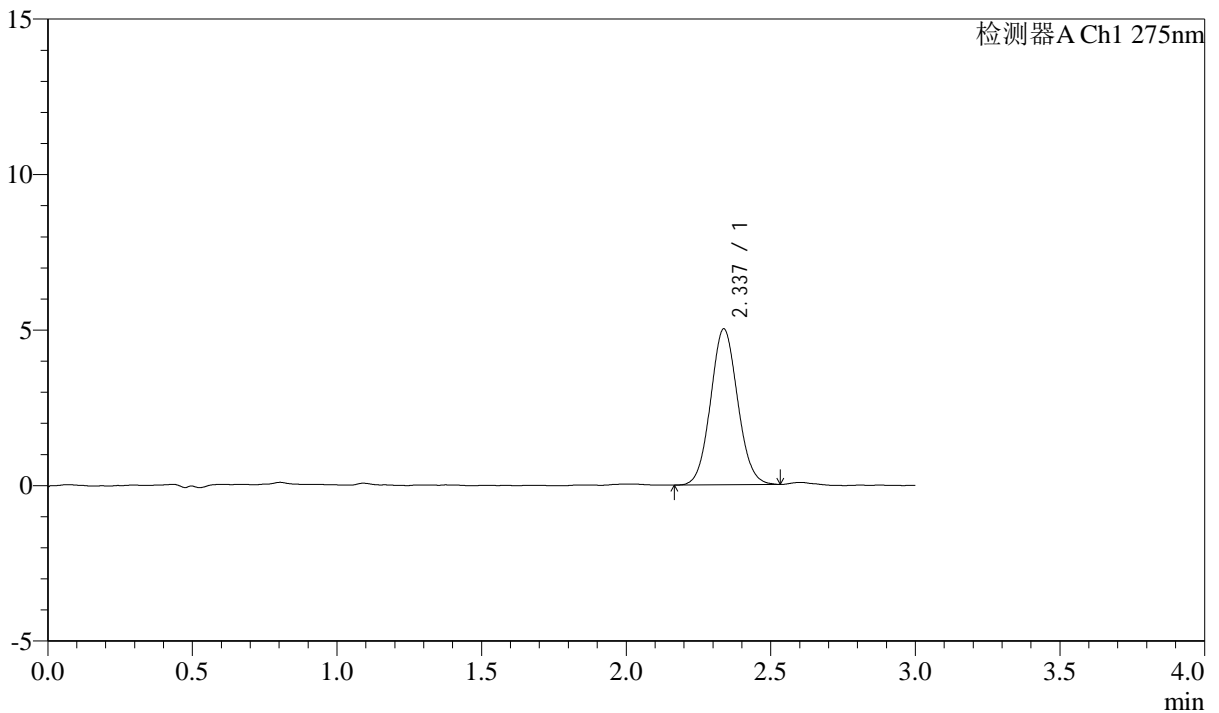
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1616-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 19:11:55      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:20:19      处理者: chenjie  
 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	2.337	32627	100.000	5013	2984	1.069	--
总计		32627	100.000	5013			



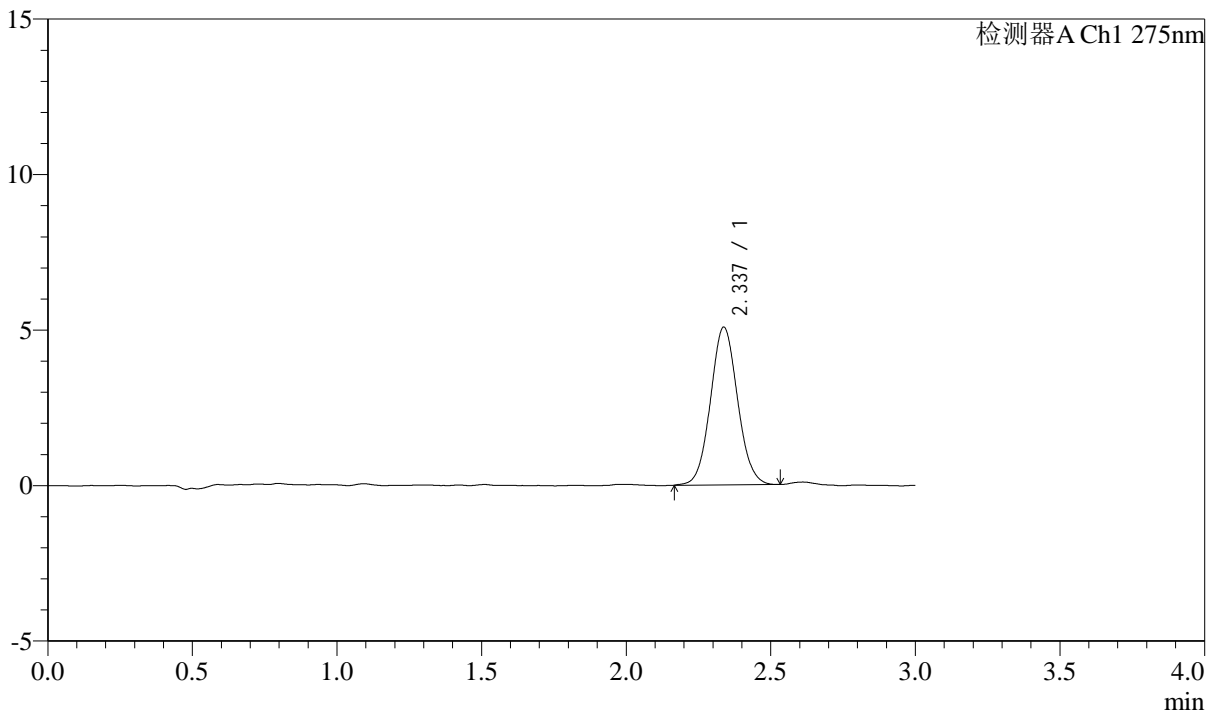
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1617-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 19:15:17      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:20:21      处理者: chenjie  
 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	2.337	33049	100.000	5072	3004	1.063	--
总计		33049	100.000	5072			



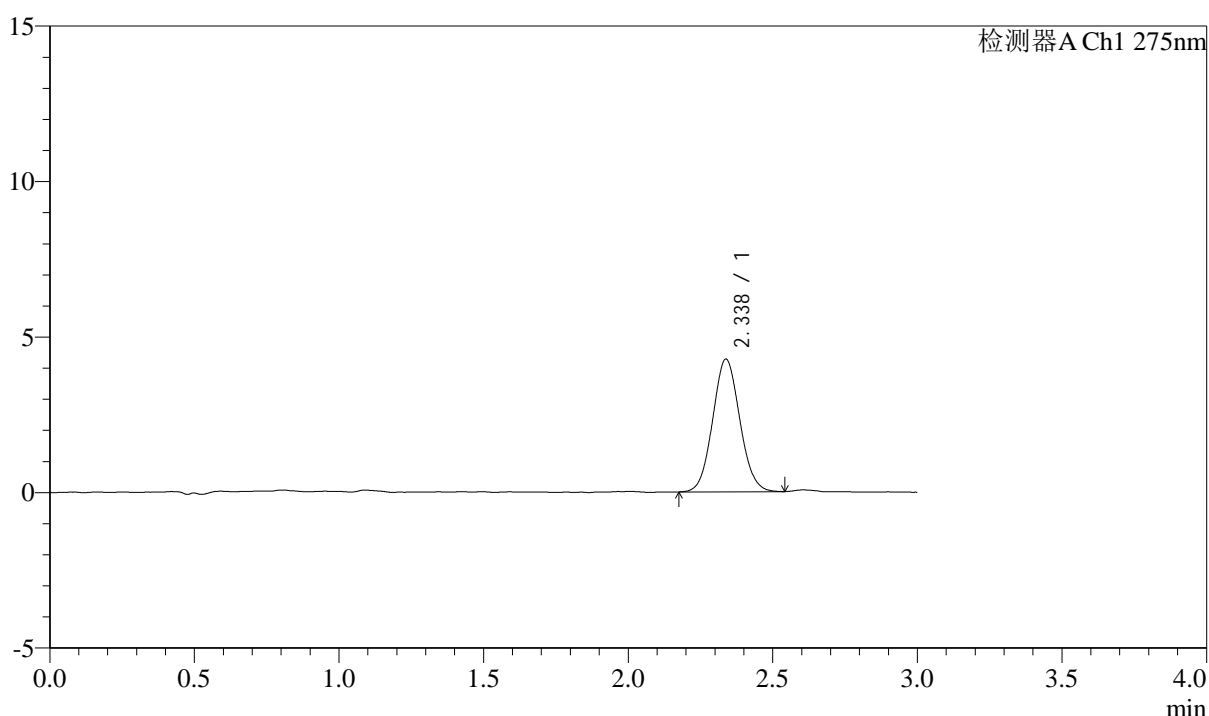
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1618-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 19:18:40      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:20:24      处理者: chenjie  
 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	2.338	27887	100.000	4270	2945	1.071	--
总计		27887	100.000	4270			



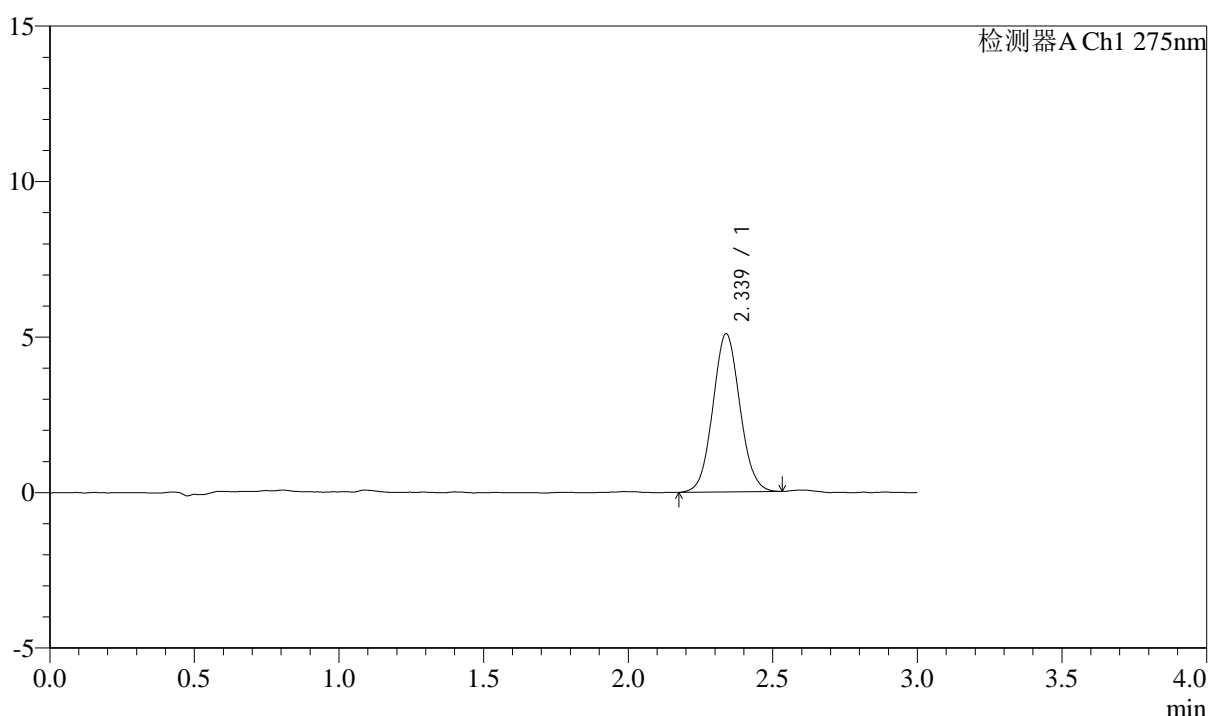
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1619-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 19:22:02      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:20:26      处理者: chenjie  
 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	2.339	33153	100.000	5092	2977	1.064	--
总计		33153	100.000	5092			



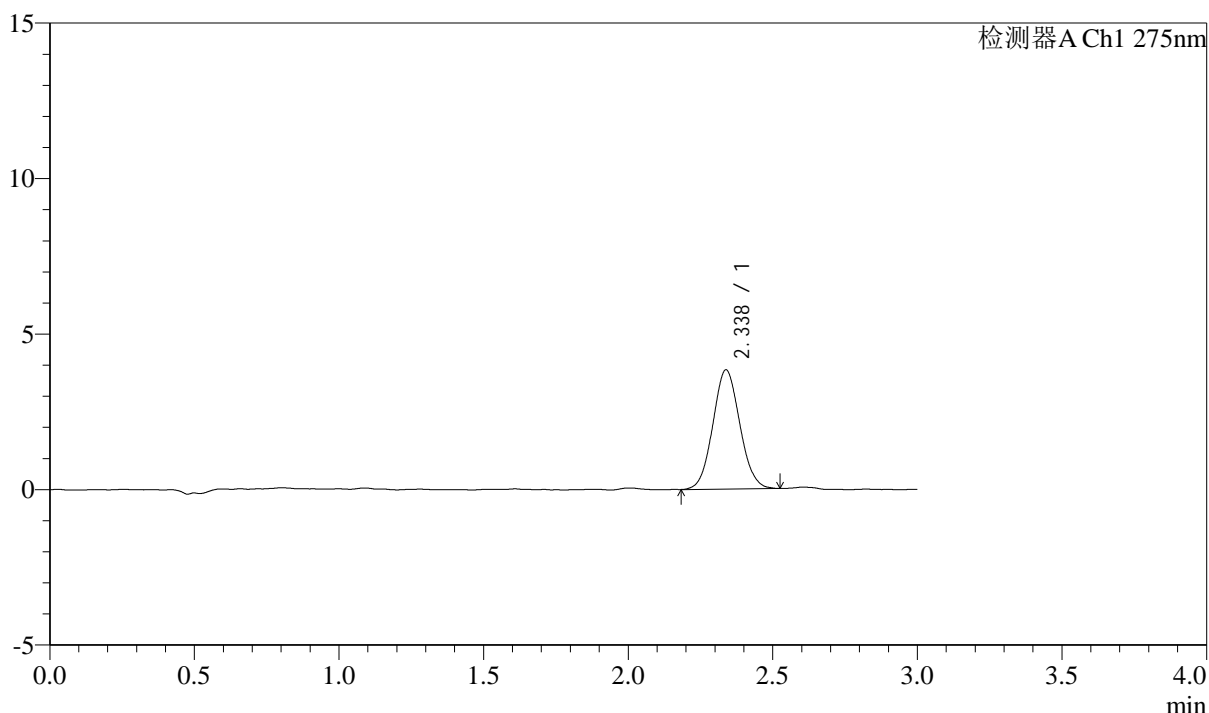
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1620-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 19:25:24      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:20:29      处理者: chenjie  
 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	2.338	24874	100.000	3834	2958	1.067	--
总计		24874	100.000	3834			



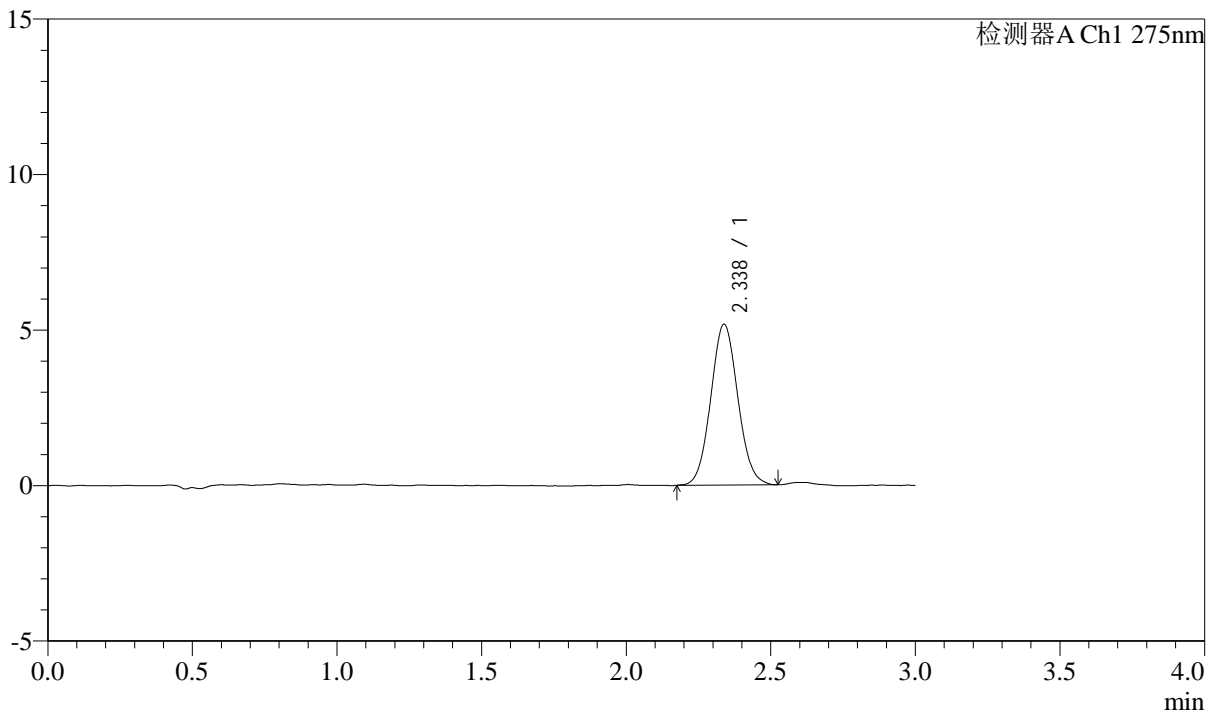
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1621-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 19:28:46      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:20:31      处理者: chenjie  
 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	2.338	33774	100.000	5177	2982	1.066	--
总计		33774	100.000	5177			



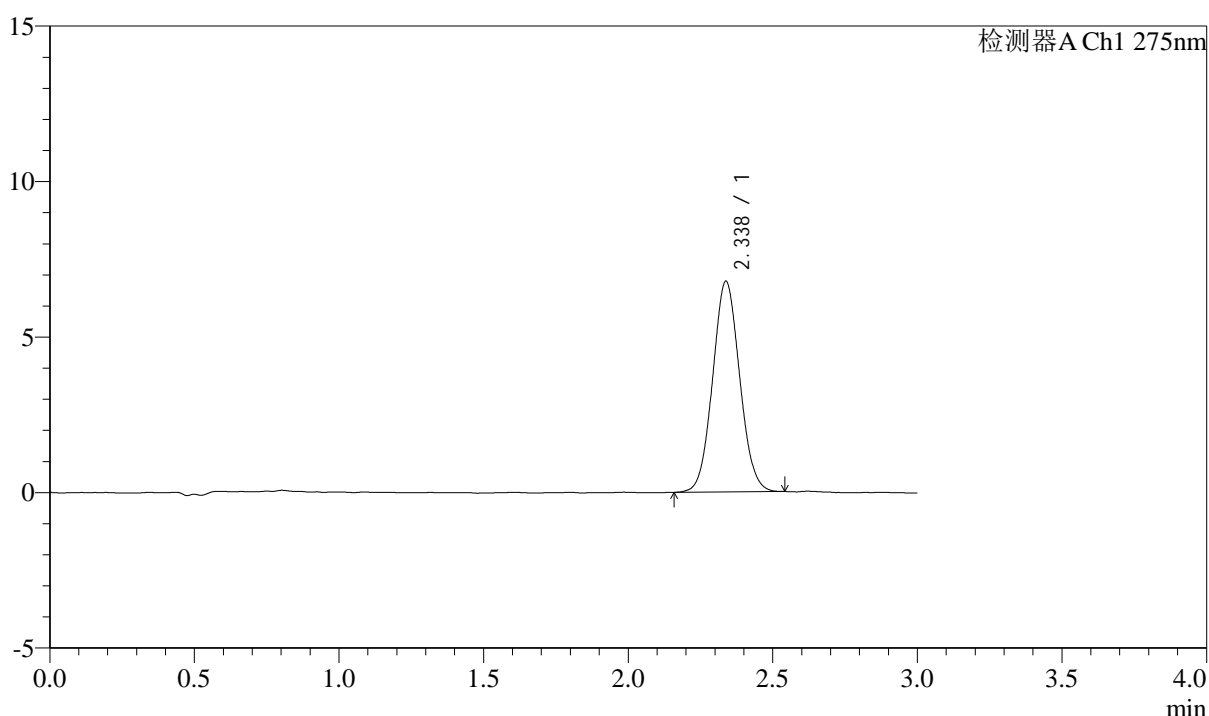
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1622-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 19:32:08      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:20:34      处理者: chenjie  
 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	2.338	44097	100.000	6778	2952	1.061	--
总计		44097	100.000	6778			



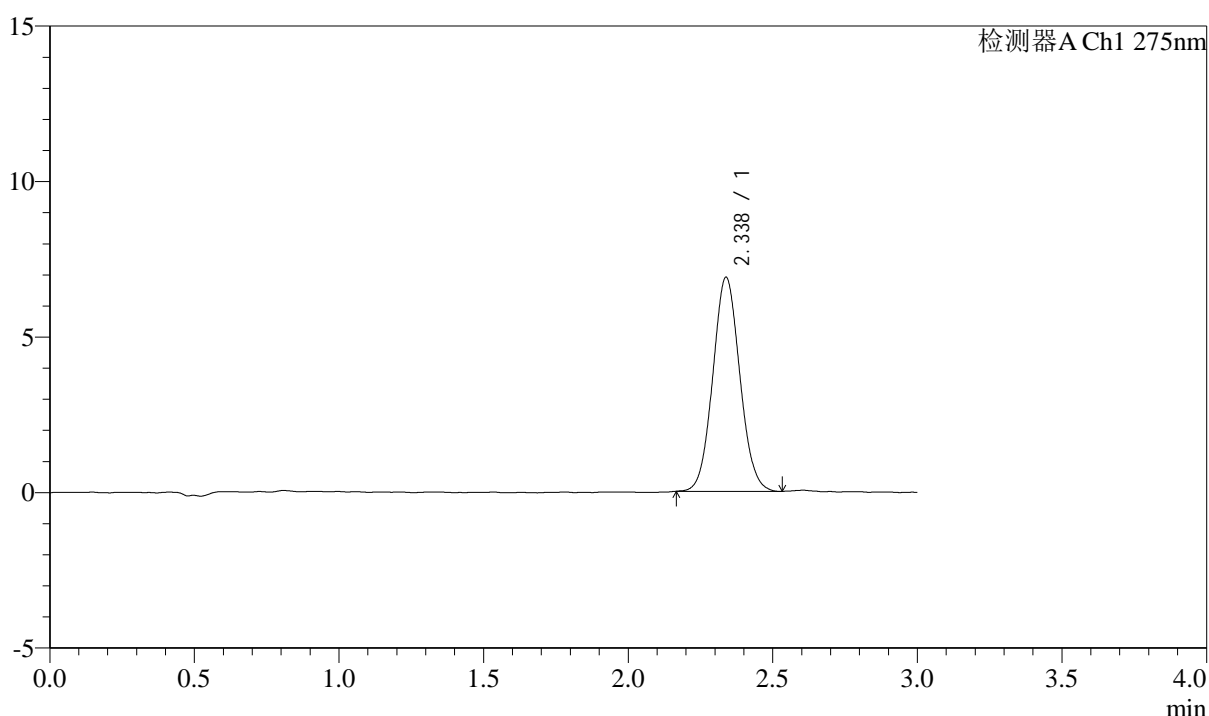
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1623-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 19:35:30      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:20:36      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

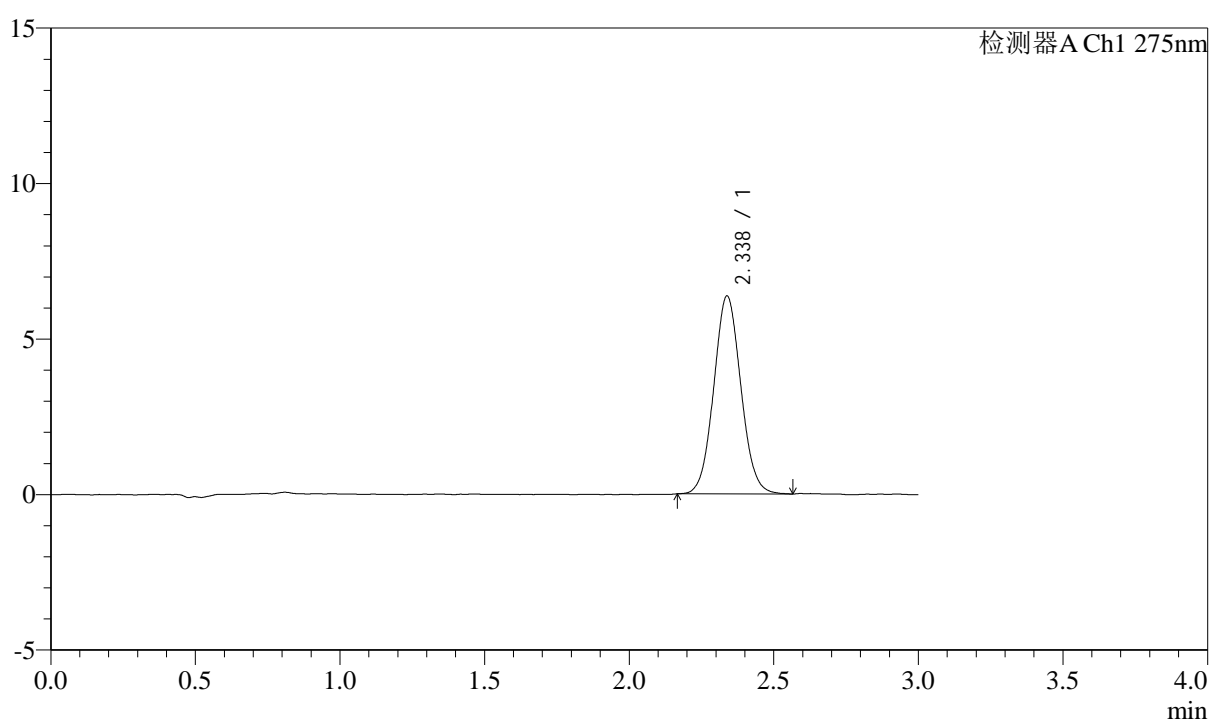
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	44771	100.000	6887	2985	1.067	--
总计		44771	100.000	6887			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1624-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 19:38:53 实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/08 09:20:39 处理者: chenjie  
 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	2.338	41599	100.000	6368	2968	1.061	--
总计		41599	100.000	6368			



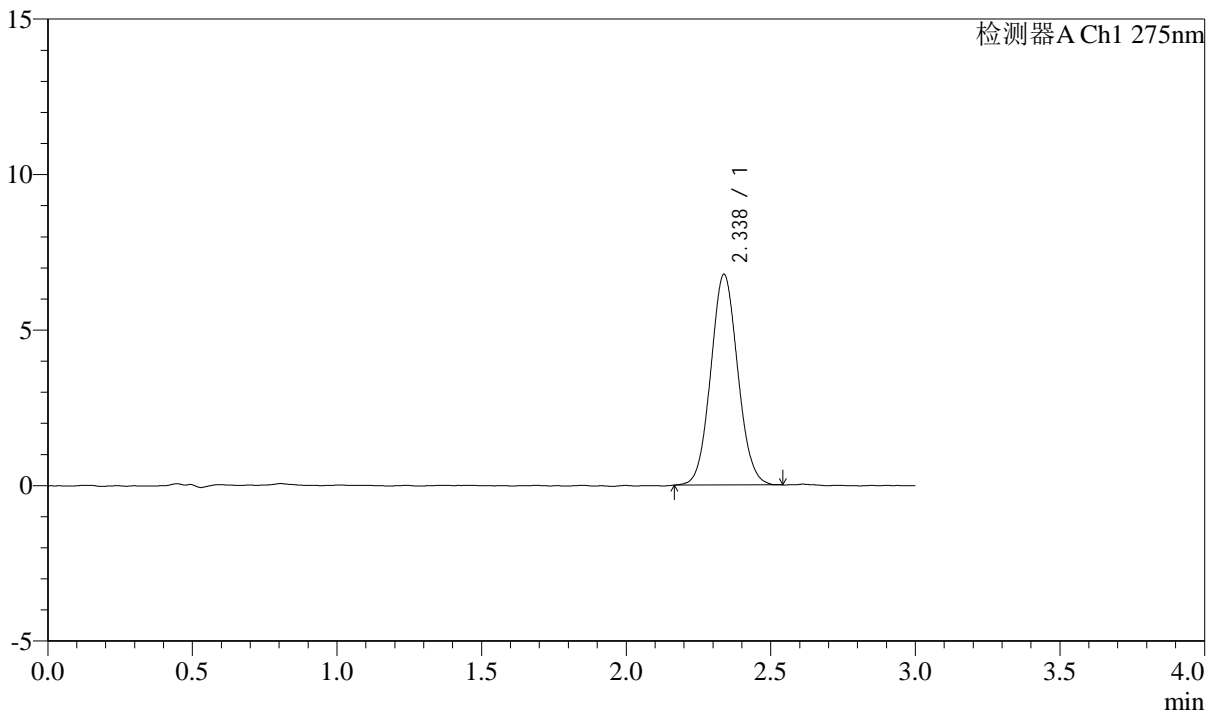
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1625-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 19:42:15      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:20:41      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

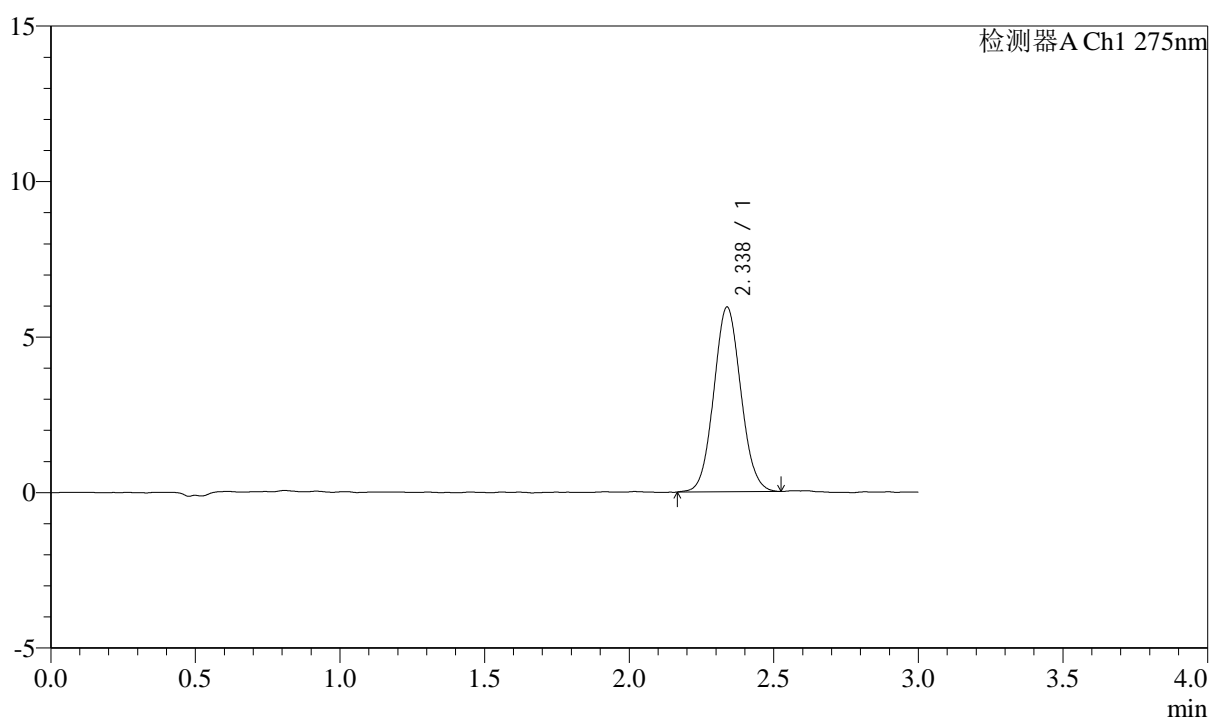
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	44078	100.000	6778	2985	1.066	--
总计		44078	100.000	6778			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1626-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 19:45:37 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/08 09:20:44 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

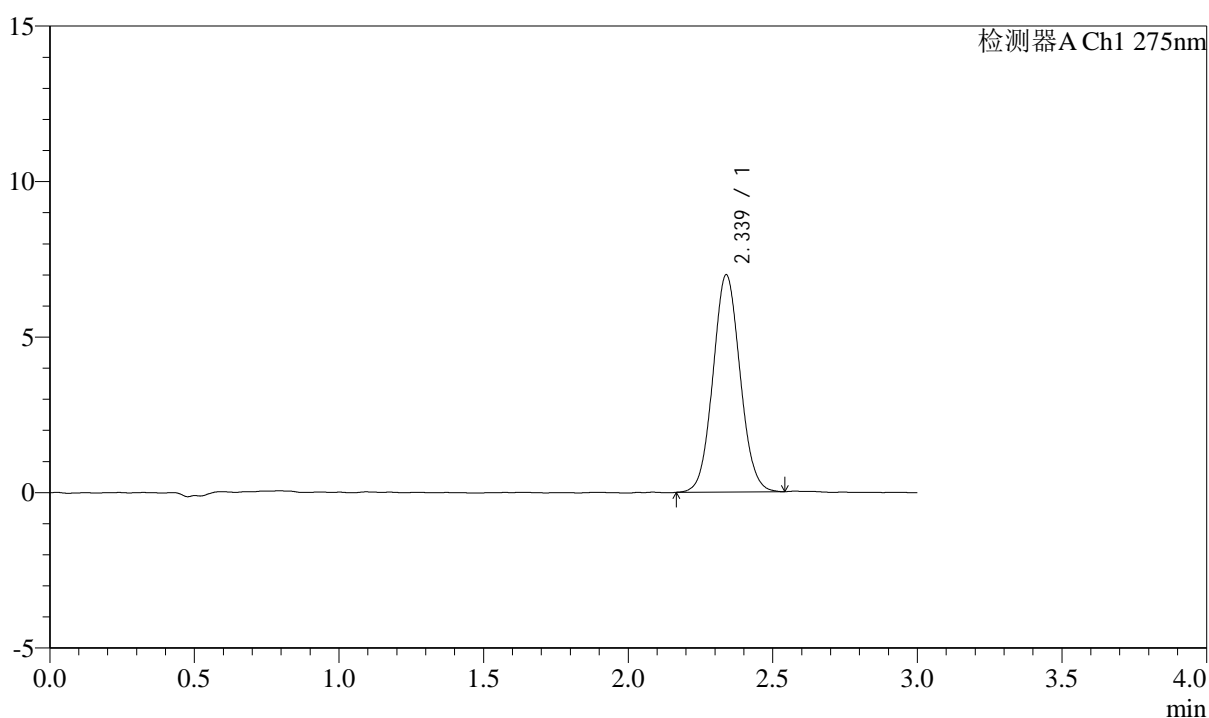
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	38687	100.000	5942	2974	1.066	--
总计		38687	100.000	5942			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1627-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 19:49:00 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/08 09:20:46 处理者: chenjie  
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	2.339	45576	100.000	6987	2978	1.065	--
总计		45576	100.000	6987			



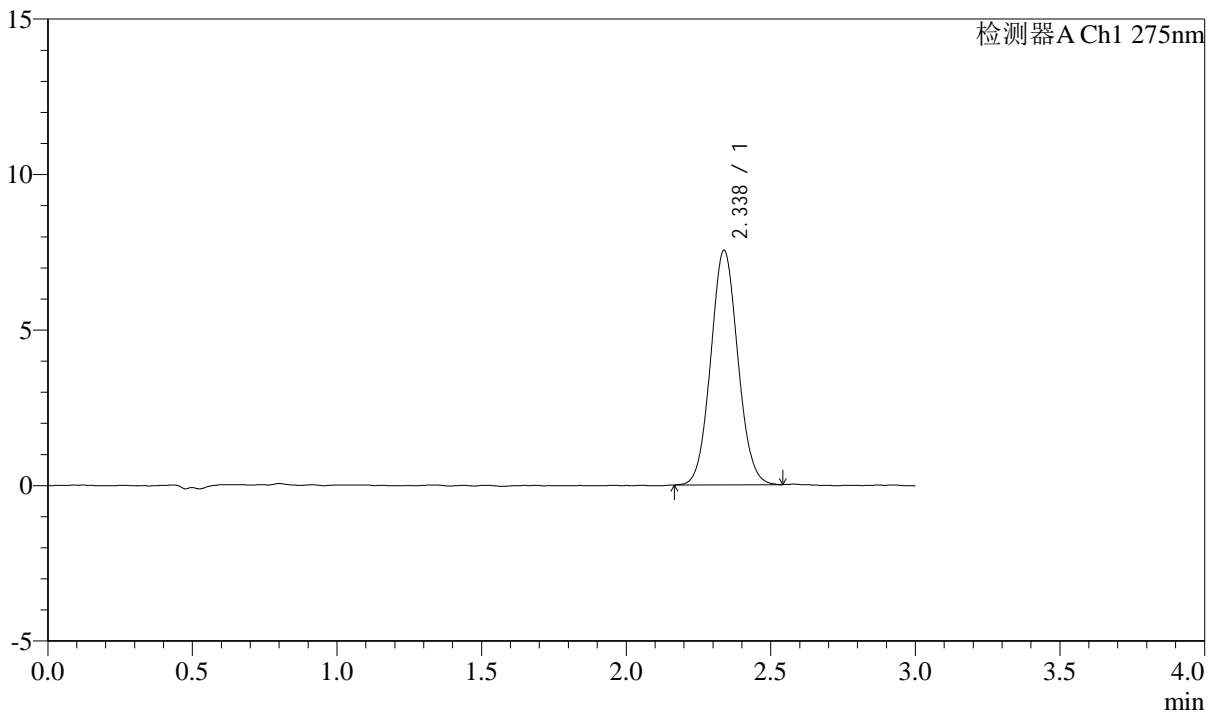
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1628-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 19:52:22      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:20:49      处理者: chenjie  
 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	2.338	49217	100.000	7547	2978	1.064	--
总计		49217	100.000	7547			



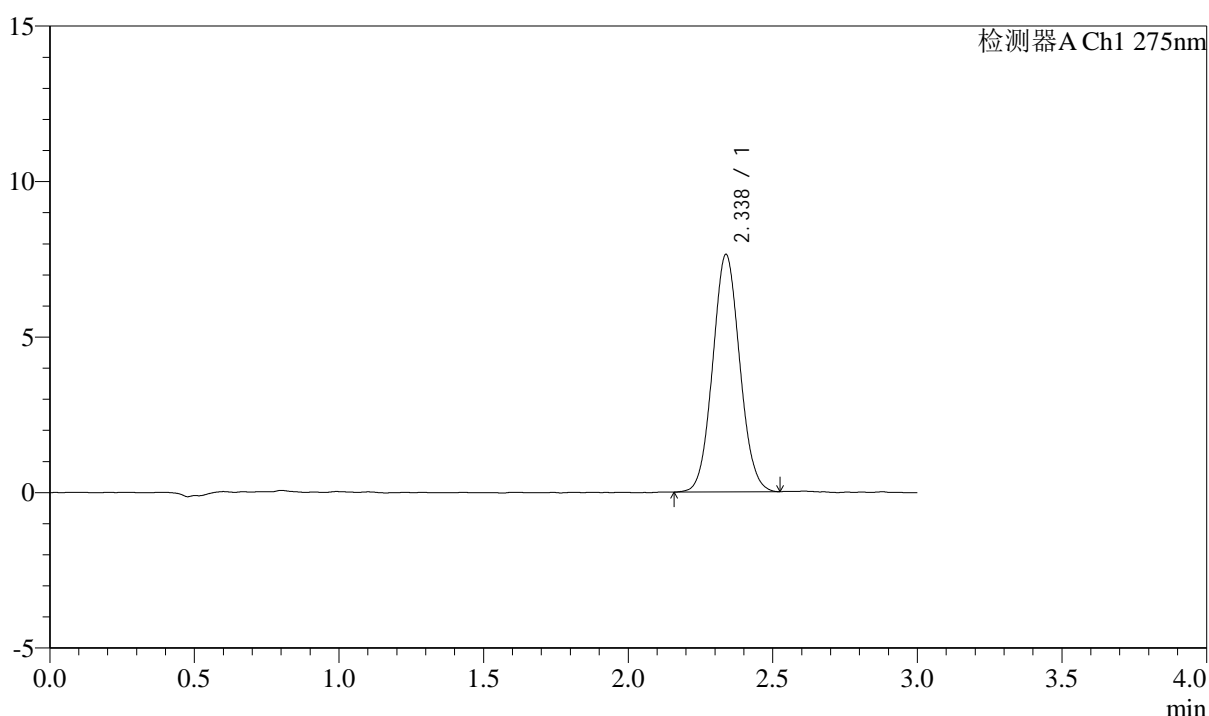
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1629-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 19:55:45      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:20:51      处理者: chenjie  
 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	2.338	49757	100.000	7638	2967	1.063	--
总计		49757	100.000	7638			



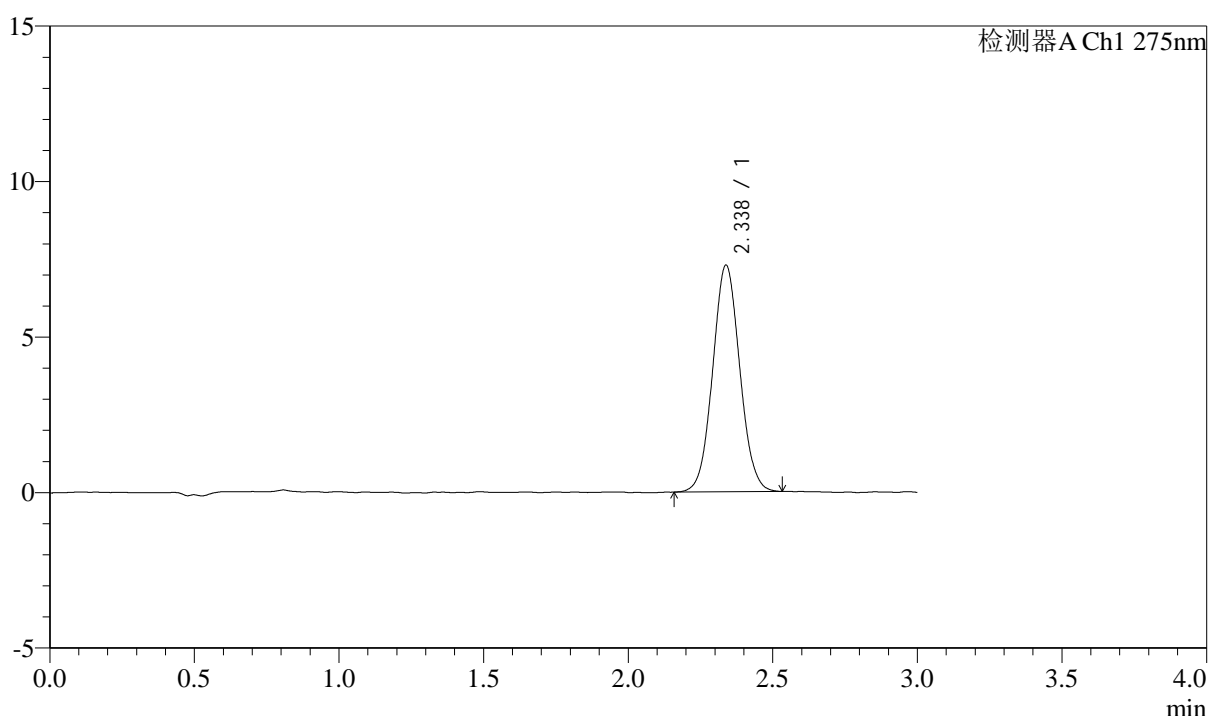
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1630-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 19:59:07      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:20:54      处理者: chenjie  
 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	2.338	47597	100.000	7292	2977	1.057	--
总计		47597	100.000	7292			



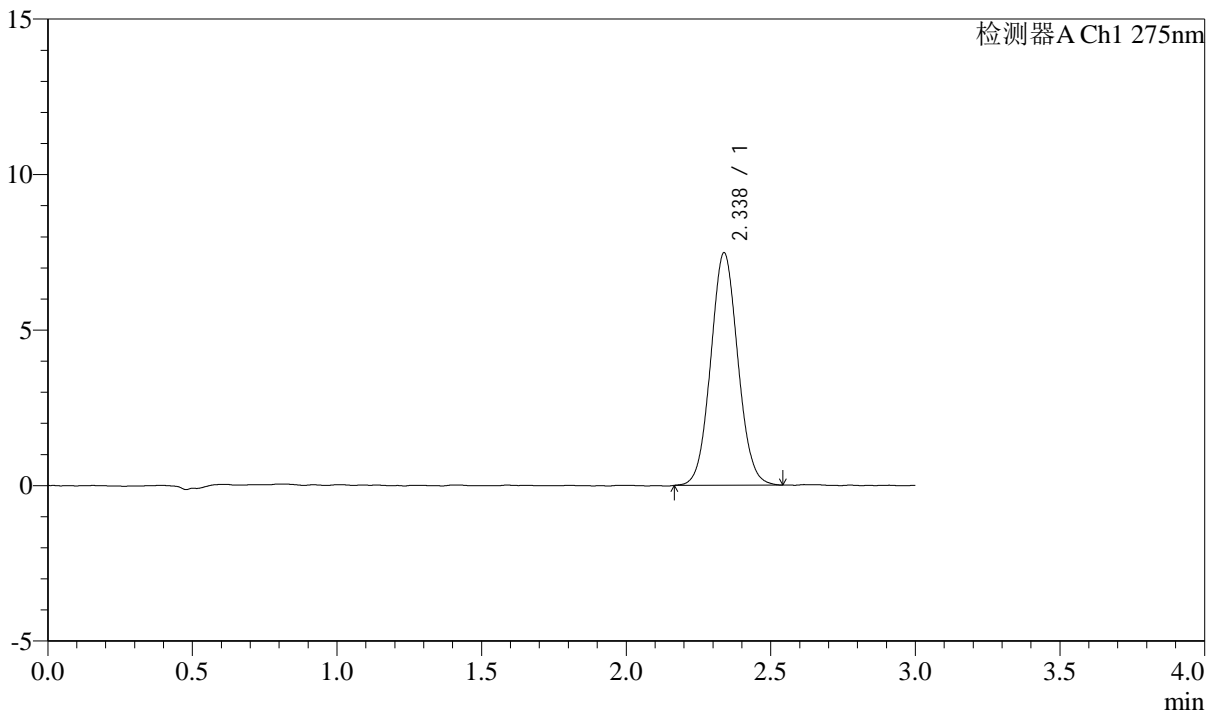
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1631-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 20:02:29      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:20:56      处理者: chenjie  
 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	2.338	48861	100.000	7476	2970	1.060	--
总计		48861	100.000	7476			



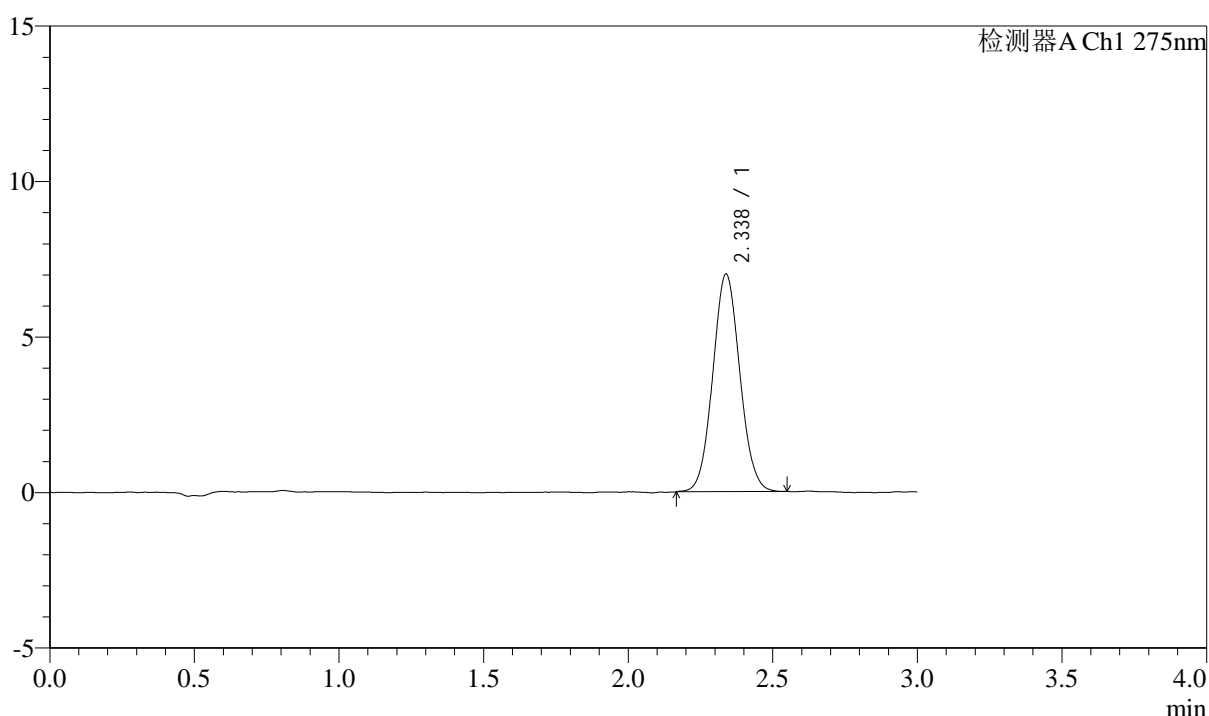
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1632-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 20:05:51      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:20:59      处理者: chenjie  
 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	2.338	45620	100.000	6998	2979	1.063	--
总计		45620	100.000	6998			



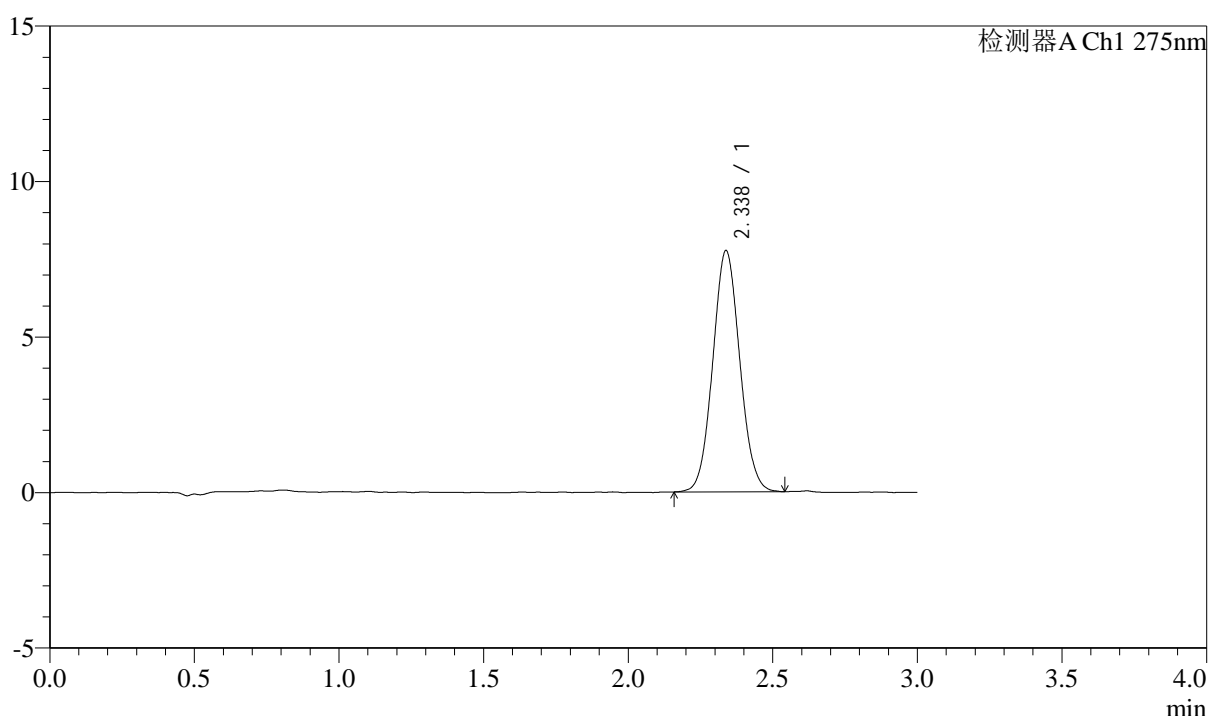
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1633-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 20:09:13      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:21:02      处理者: chenjie  
 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	2.338	50508	100.000	7760	2977	1.065	--
总计		50508	100.000	7760			



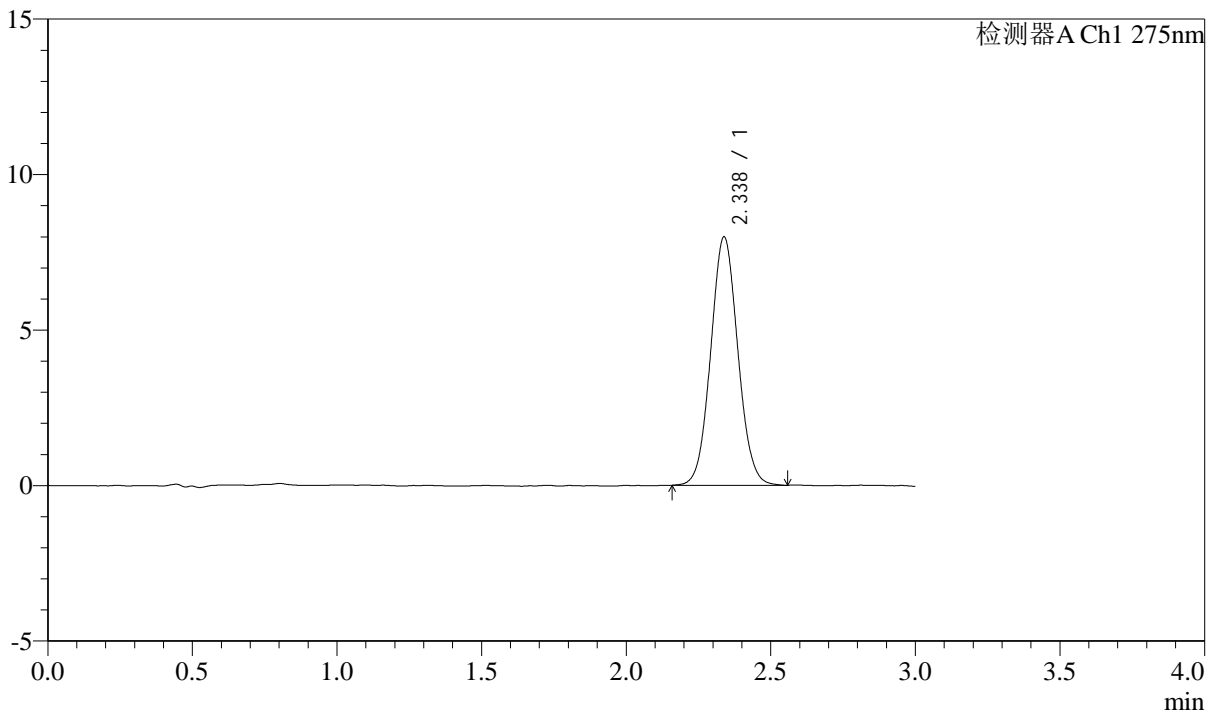
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1634-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 20:12:35 实验者: chenjie  
处理时间 (V2): 2025/04/08 09:21:04 处理者: chenjie  
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	2.338	52209	100.000	7992	2977	1.060	--
总计		52209	100.000	7992			



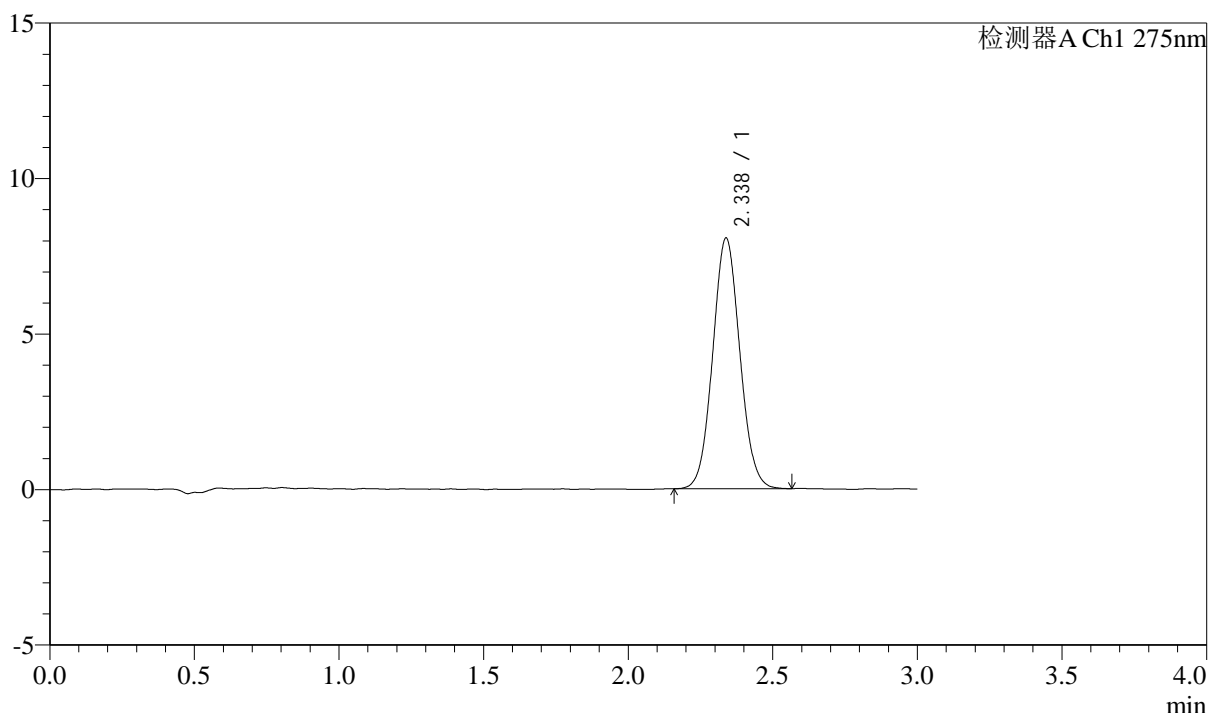
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1635-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 20:15:58      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:21:07      处理者: chenjie  
 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	2.338	52745	100.000	8065	2962	1.064	--
总计		52745	100.000	8065			



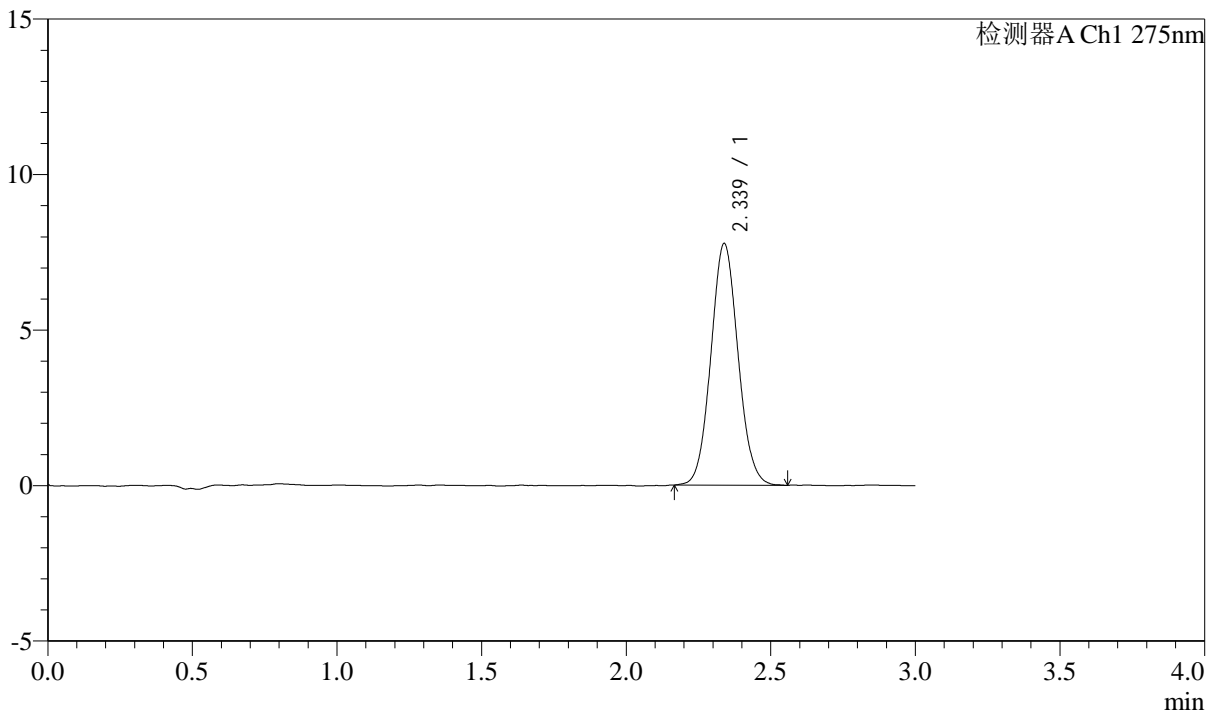
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1636-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 20:19:20      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:21:09      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

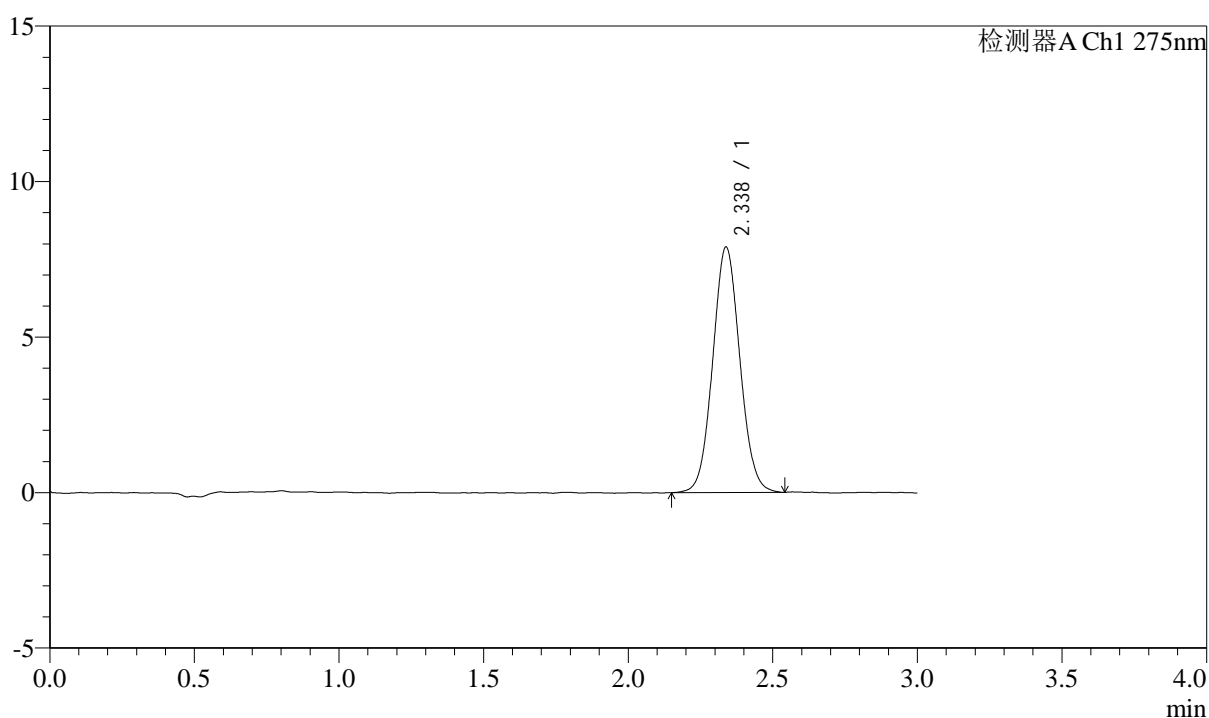
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	50782	100.000	7772	2980	1.070	--
总计		50782	100.000	7772			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1637-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 20:22:42 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/08 09:21:12 处理者: chenjie  
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	2.338	51634	100.000	7896	2973	1.062	--
总计		51634	100.000	7896			



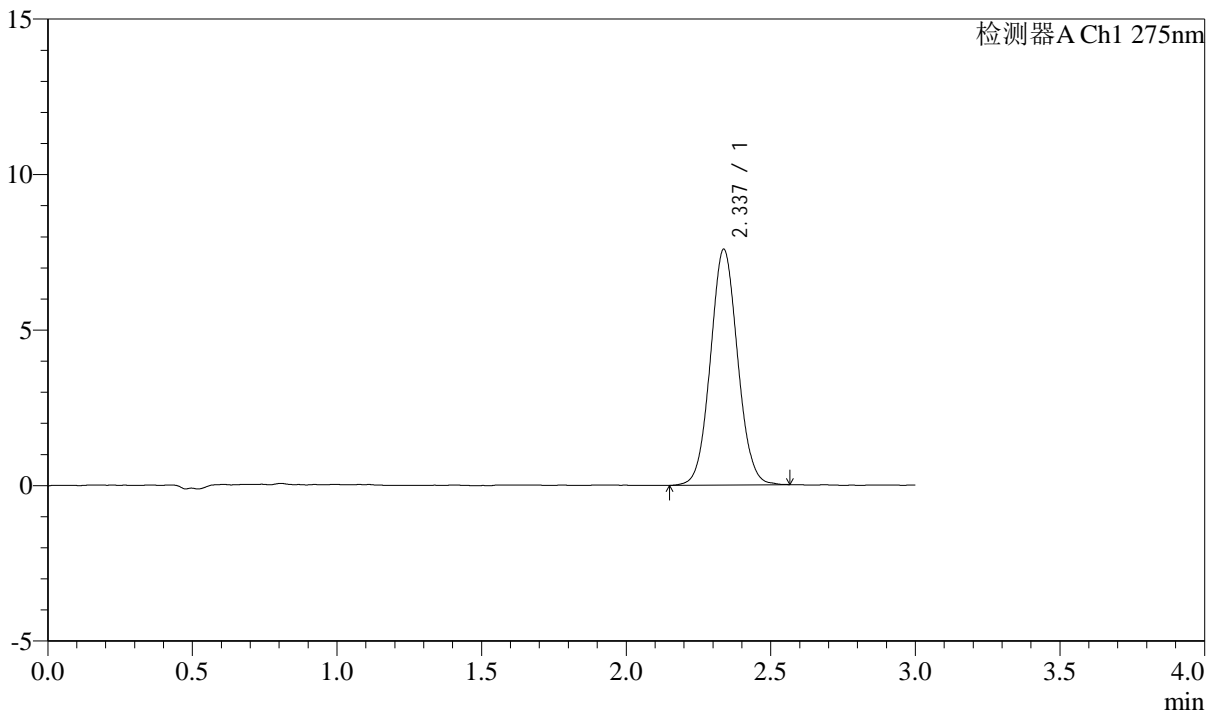
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1638-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 20:26:04      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:21:14      处理者: chenjie  
 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	2.337	49629	100.000	7581	2972	1.058	--
总计		49629	100.000	7581			



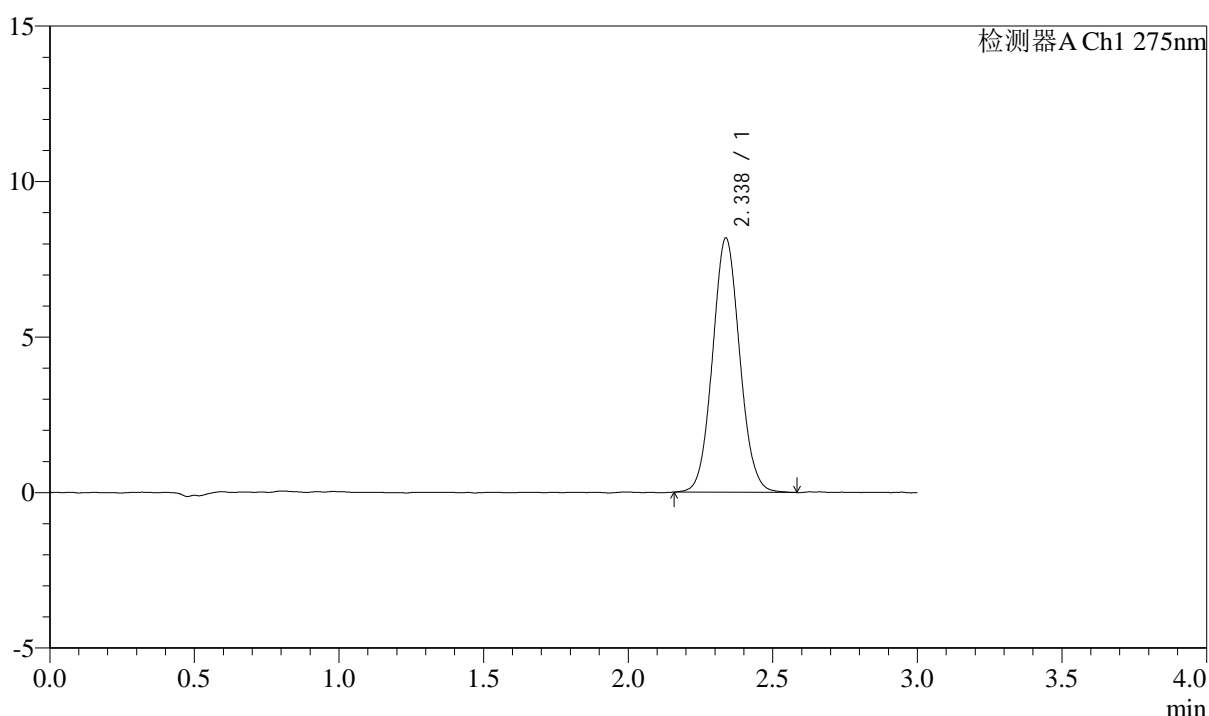
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1639-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 20:29:26      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:21:17      处理者: chenjie  
 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	2.338	53519	100.000	8180	2981	1.066	--
总计		53519	100.000	8180			



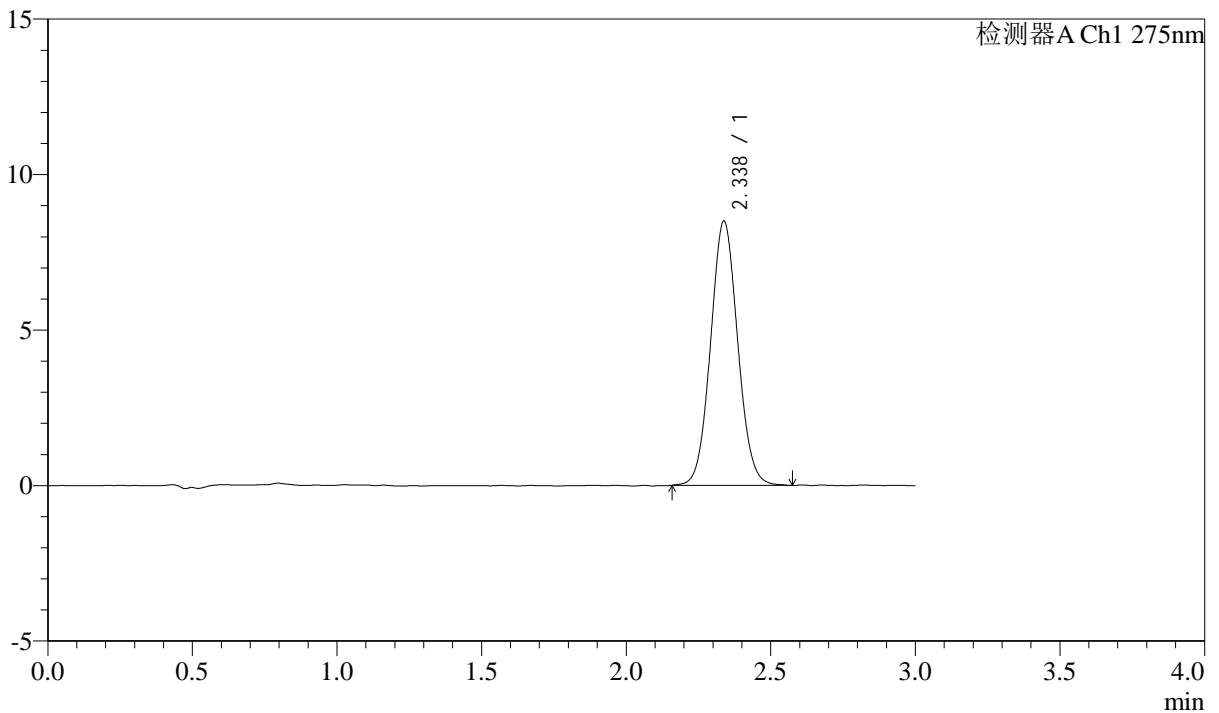
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1640-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 20:32:49      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:21:20      处理者: chenjie  
 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	2.338	55590	100.000	8497	2967	1.062	--
总计		55590	100.000	8497			



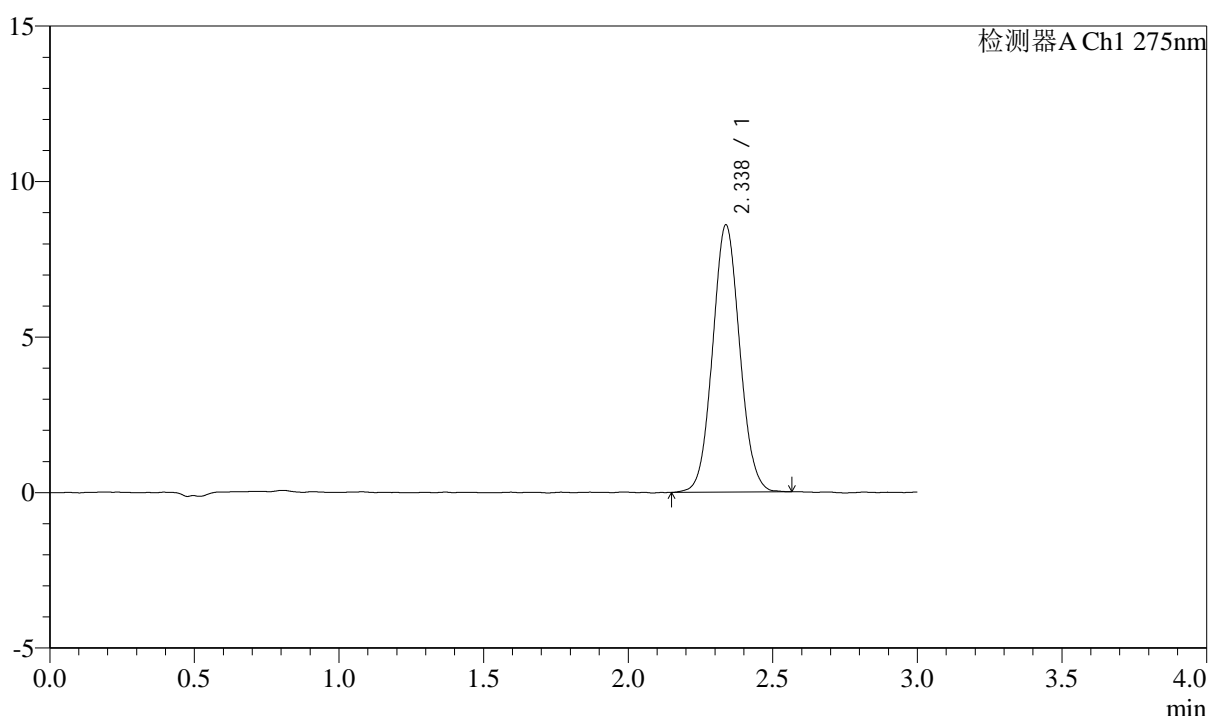
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1641-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 20:36:11      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:21:22      处理者: chenjie  
 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	2.338	56074	100.000	8596	2975	1.062	--
总计		56074	100.000	8596			



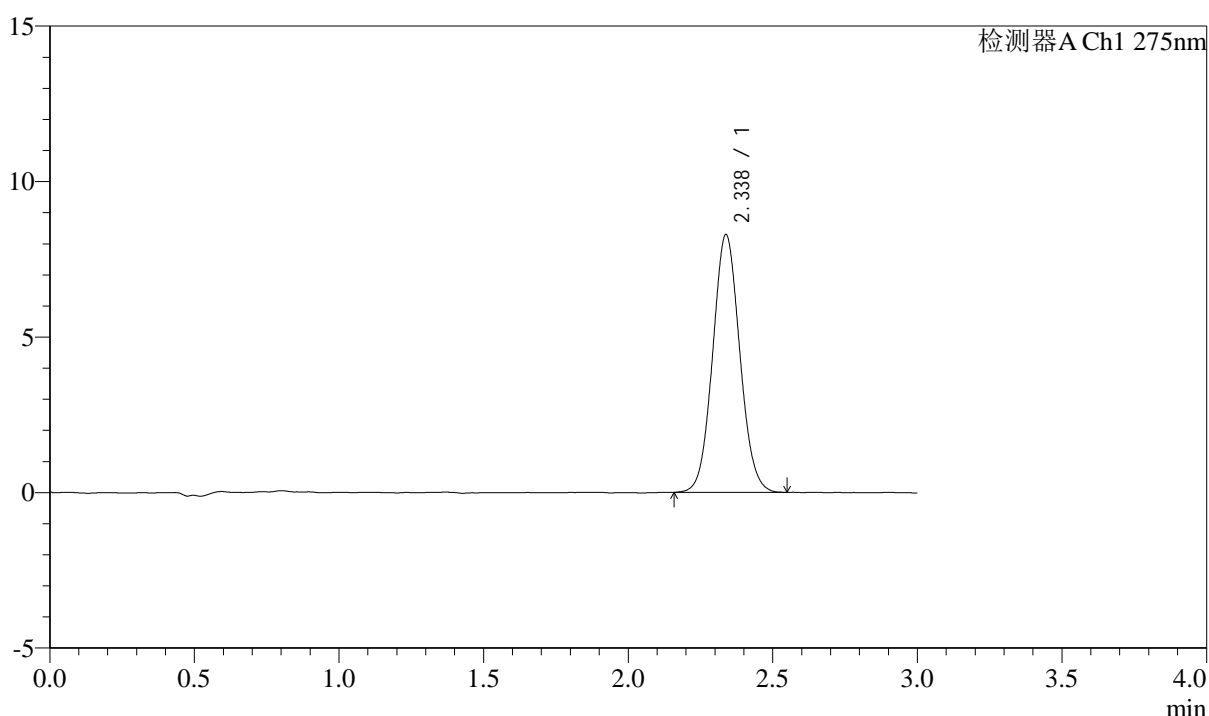
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1642-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 20:39:33      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:21:25      处理者: chenjie  
 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	2.338	54145	100.000	8293	2981	1.066	--
总计		54145	100.000	8293			



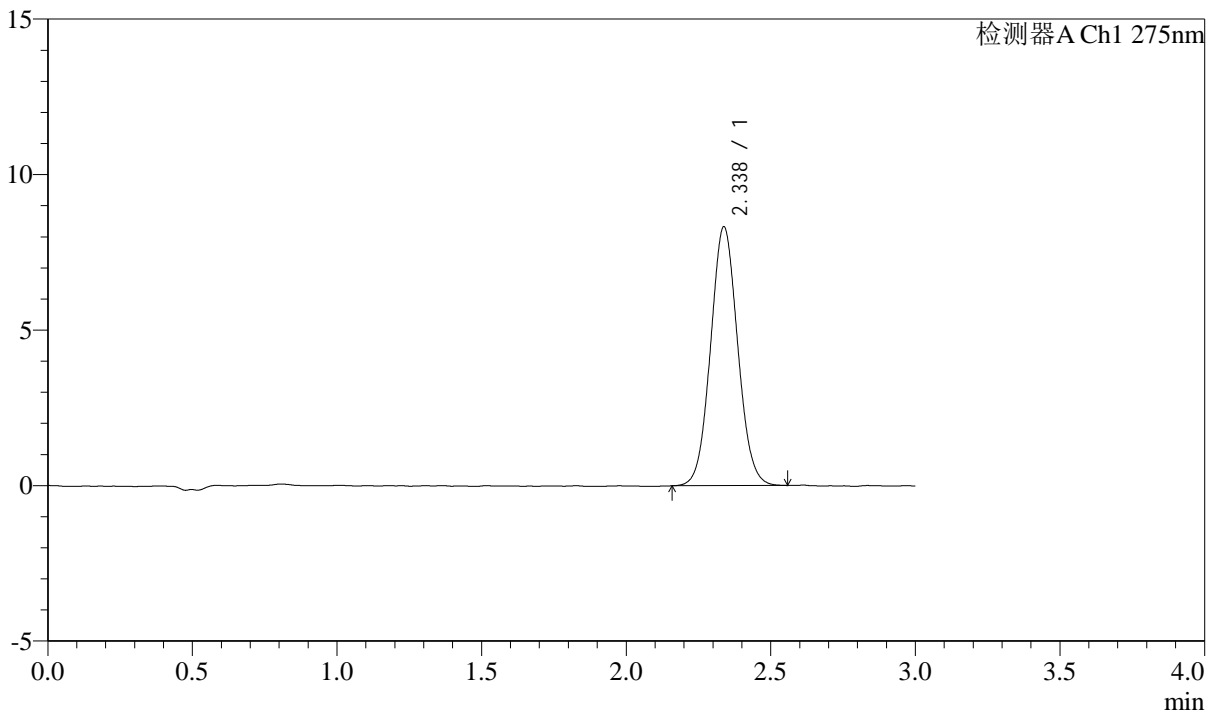
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1643-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 20:42:54      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:21:27      处理者: chenjie  
 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	2.338	54389	100.000	8328	2964	1.061	--
总计		54389	100.000	8328			



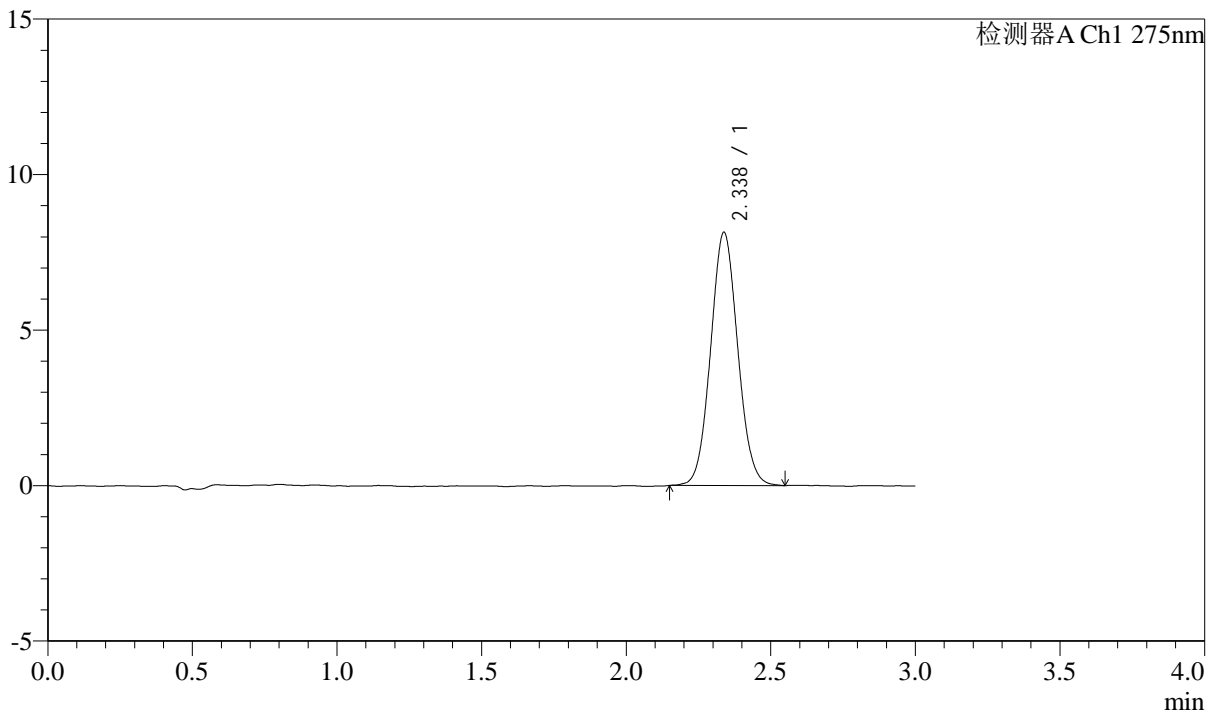
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1644-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 20:46:16      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:21:30      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

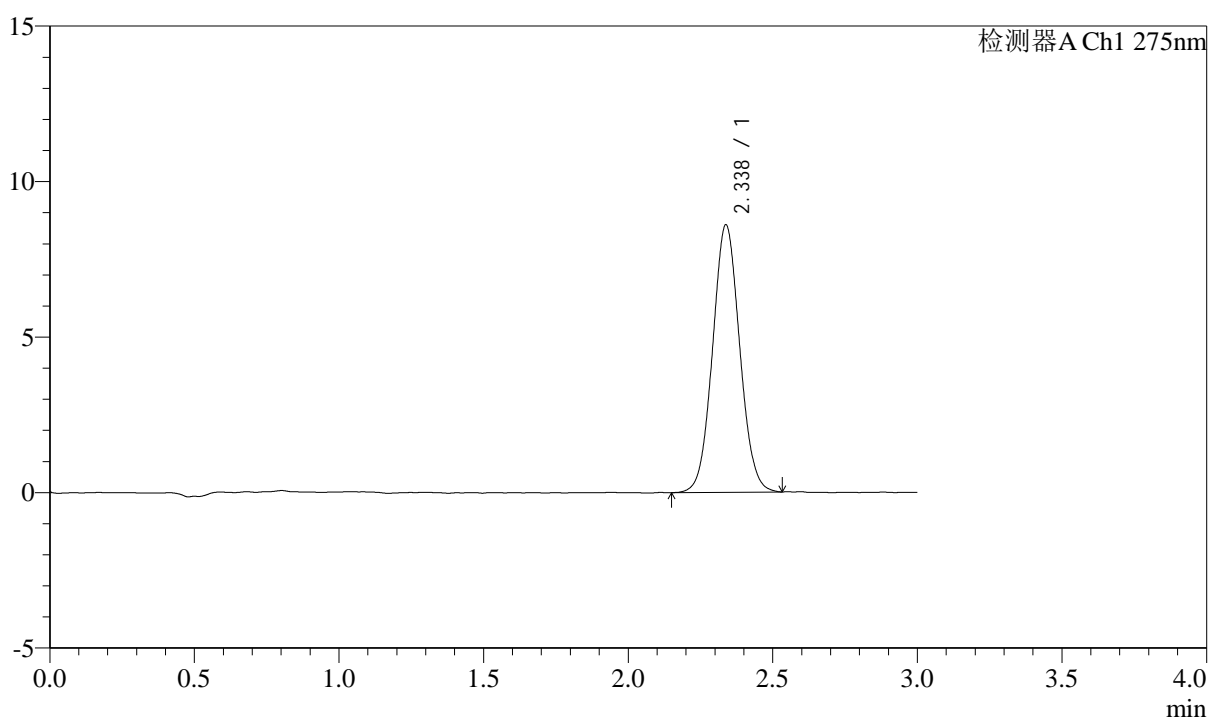
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	53185	100.000	8145	2959	1.064	--
总计		53185	100.000	8145			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1645-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 20:49:38 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/08 09:21:33 处理者: chenjie  
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	2.338	56143	100.000	8603	2970	1.058	--
总计		56143	100.000	8603			



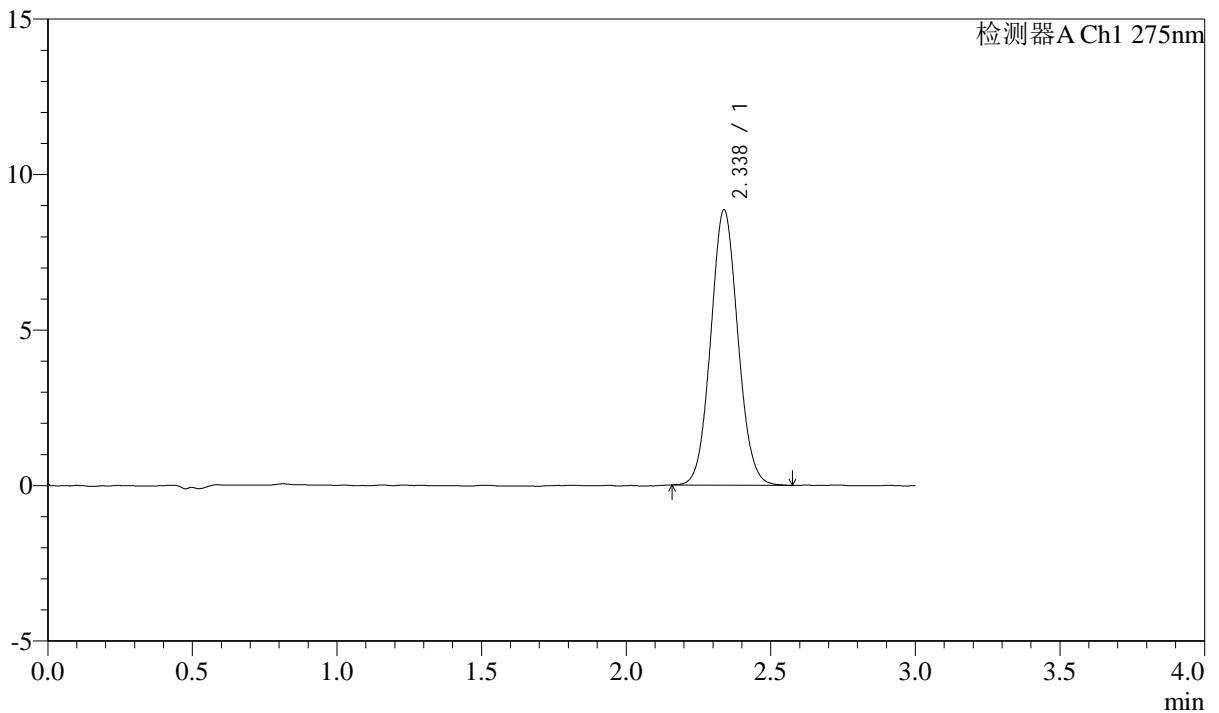
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1646-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 20:53:00      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:21:35      处理者: chenjie  
 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	2.338	57870	100.000	8856	2969	1.067	--
总计		57870	100.000	8856			



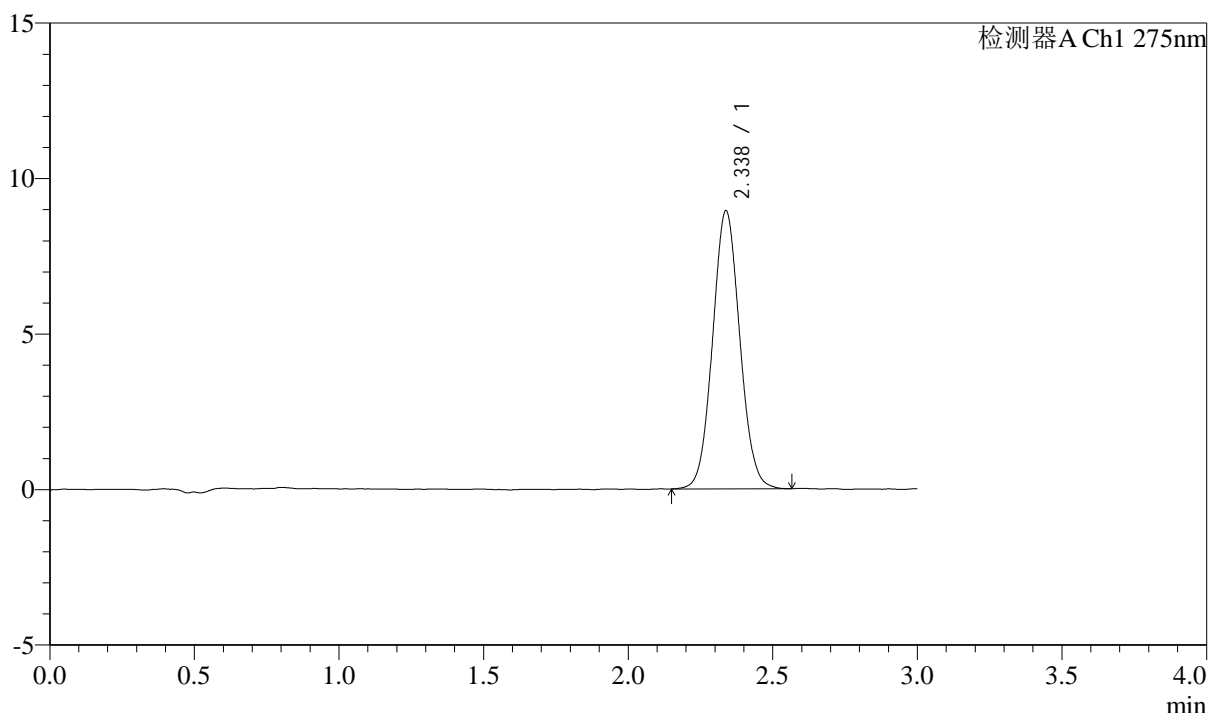
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1647-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 20:56:22      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:21:38      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

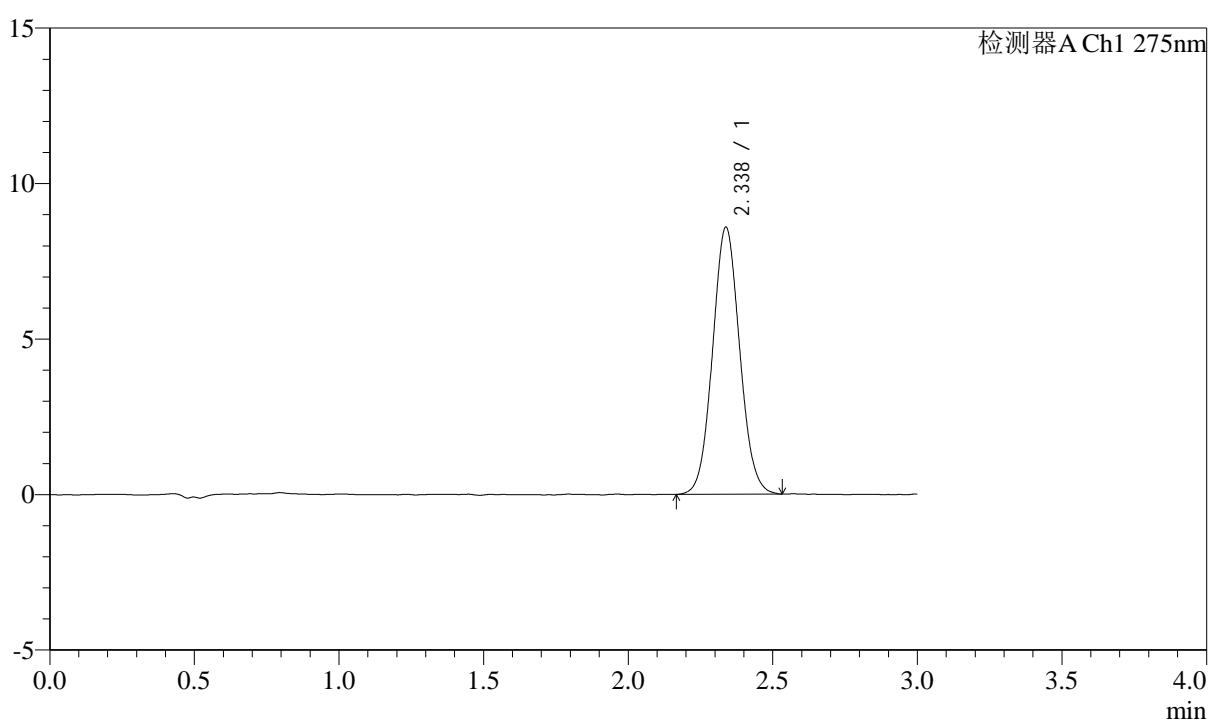
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	58594	100.000	8945	2958	1.063	--
总计		58594	100.000	8945			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1648-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 20:59:44 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/08 09:21:40 处理者: chenjie  
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	2.338	56072	100.000	8590	2966	1.064	--
总计		56072	100.000	8590			



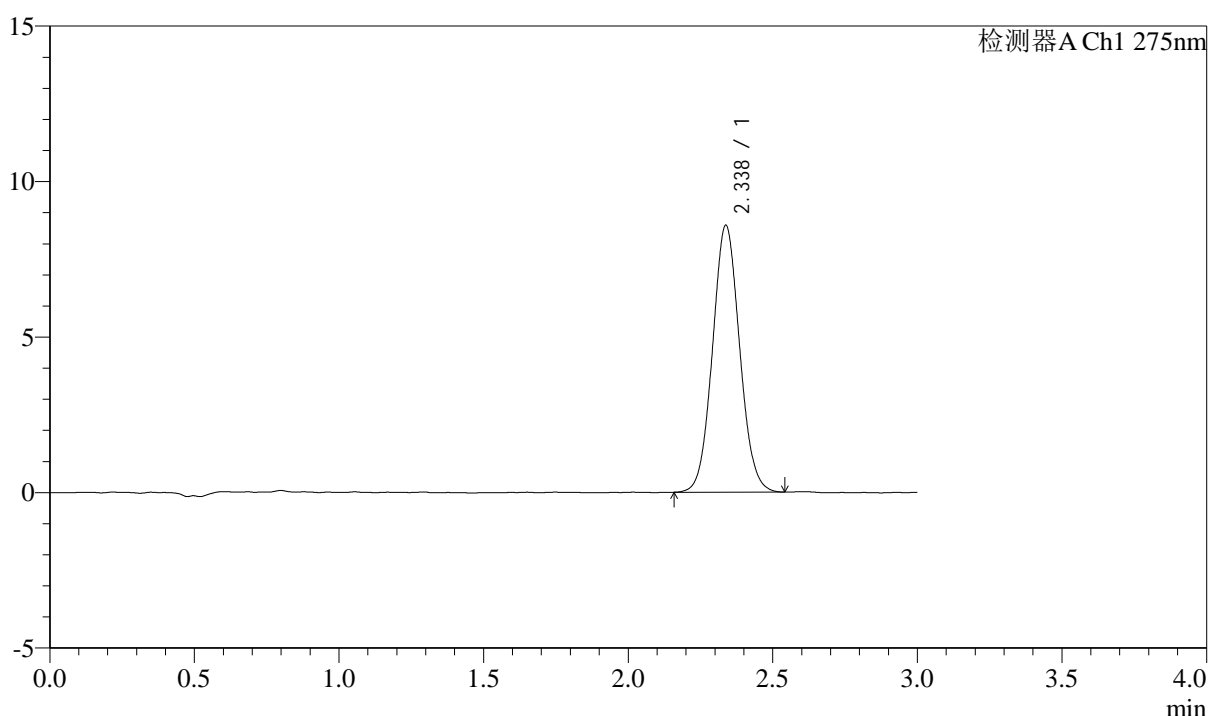
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1649-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 21:03:06      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:21:43      处理者: chenjie  
 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	2.338	56096	100.000	8582	2967	1.065	--
总计		56096	100.000	8582			



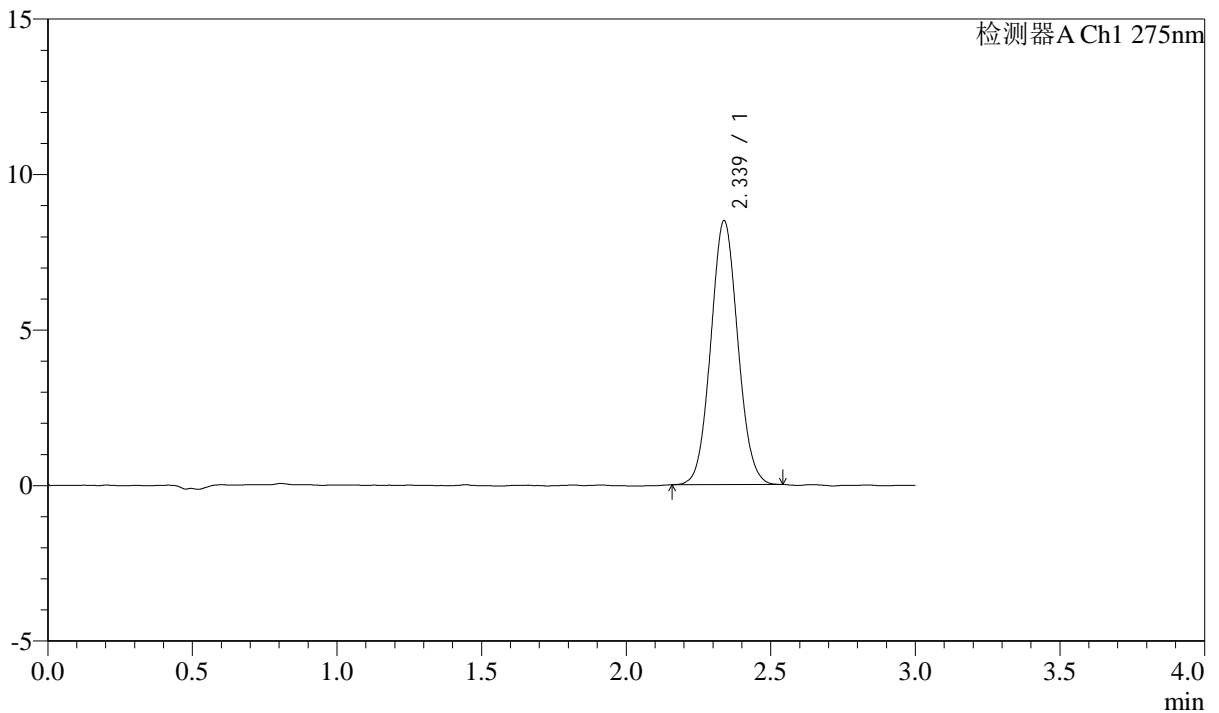
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1650-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 21:06:27 实验者: chenjie  
处理时间 (V2): 2025/04/08 09:21:45 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

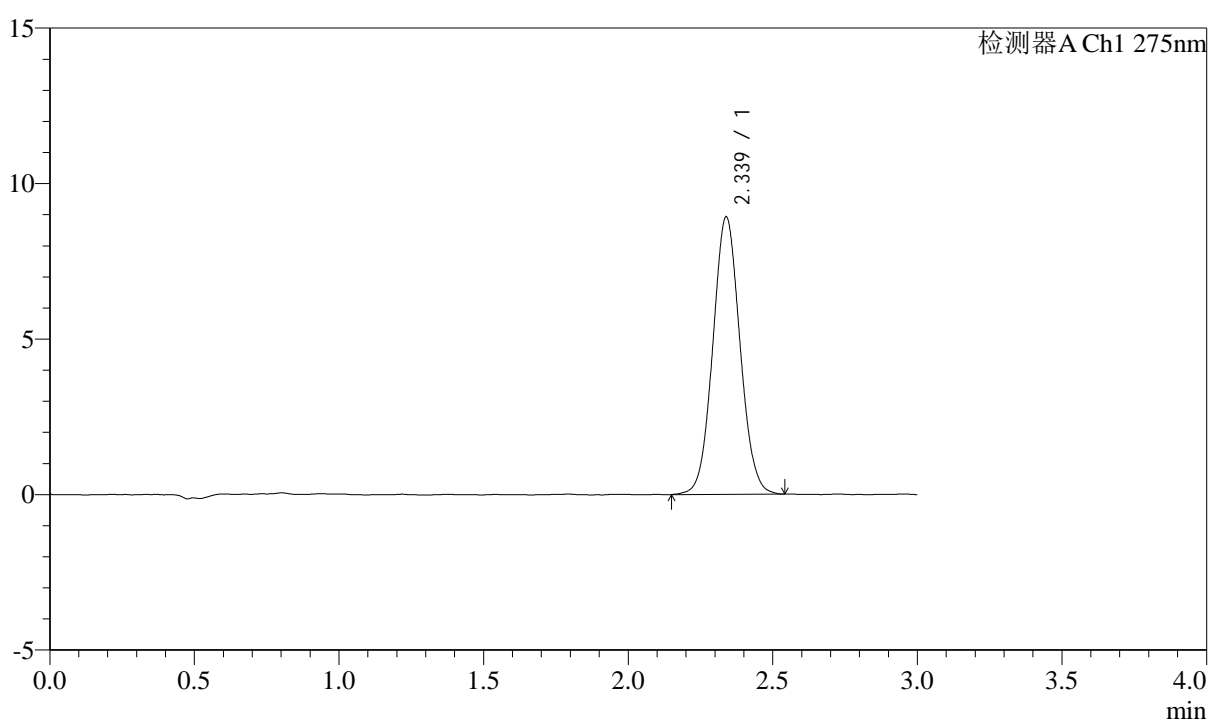
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	55189	100.000	8488	2991	1.060	--
总计		55189	100.000	8488			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1651-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 21:09:49 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/08 09:21:48 处理者: chenjie  
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	2.339	58404	100.000	8925	2962	1.059	--
总计		58404	100.000	8925			



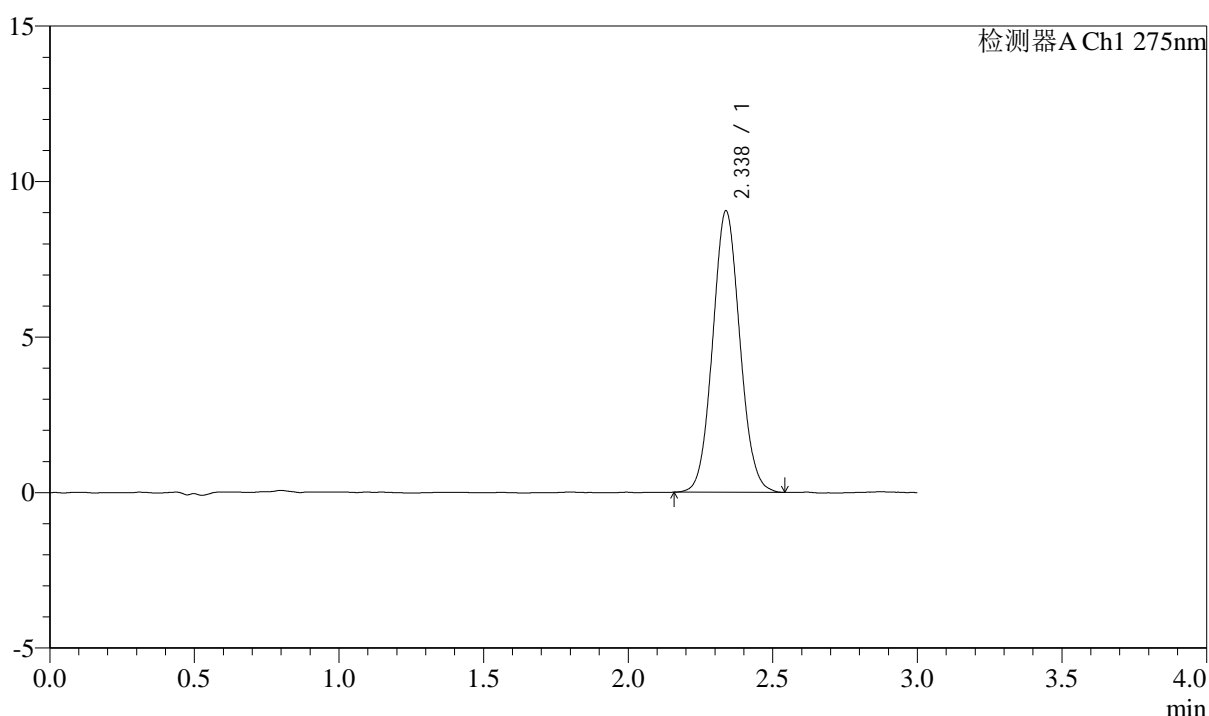
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1652-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 21:13:11      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:21:50      处理者: chenjie  
 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	2.338	59207	100.000	9051	2958	1.069	--
总计		59207	100.000	9051			



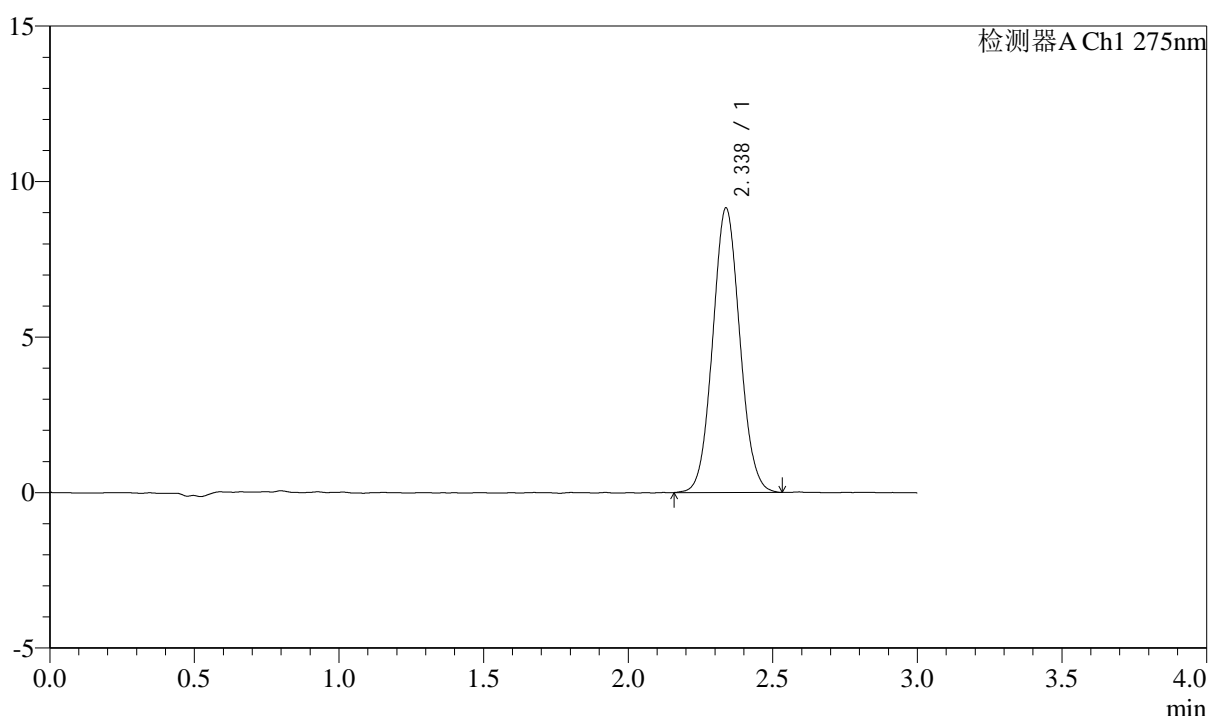
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1653-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 21:16:33      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:21:53      处理者: chenjie  
 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	2.338	59832	100.000	9154	2956	1.063	--
总计		59832	100.000	9154			



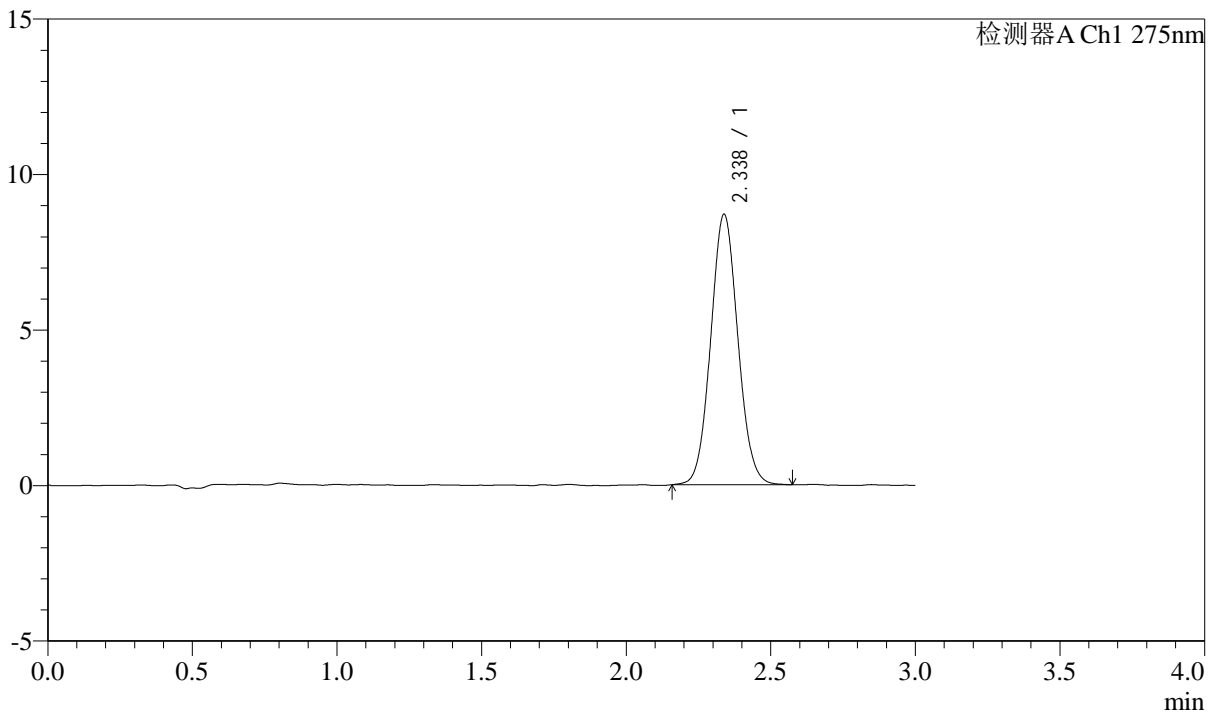
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1654-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 21:19:55      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:21:55      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

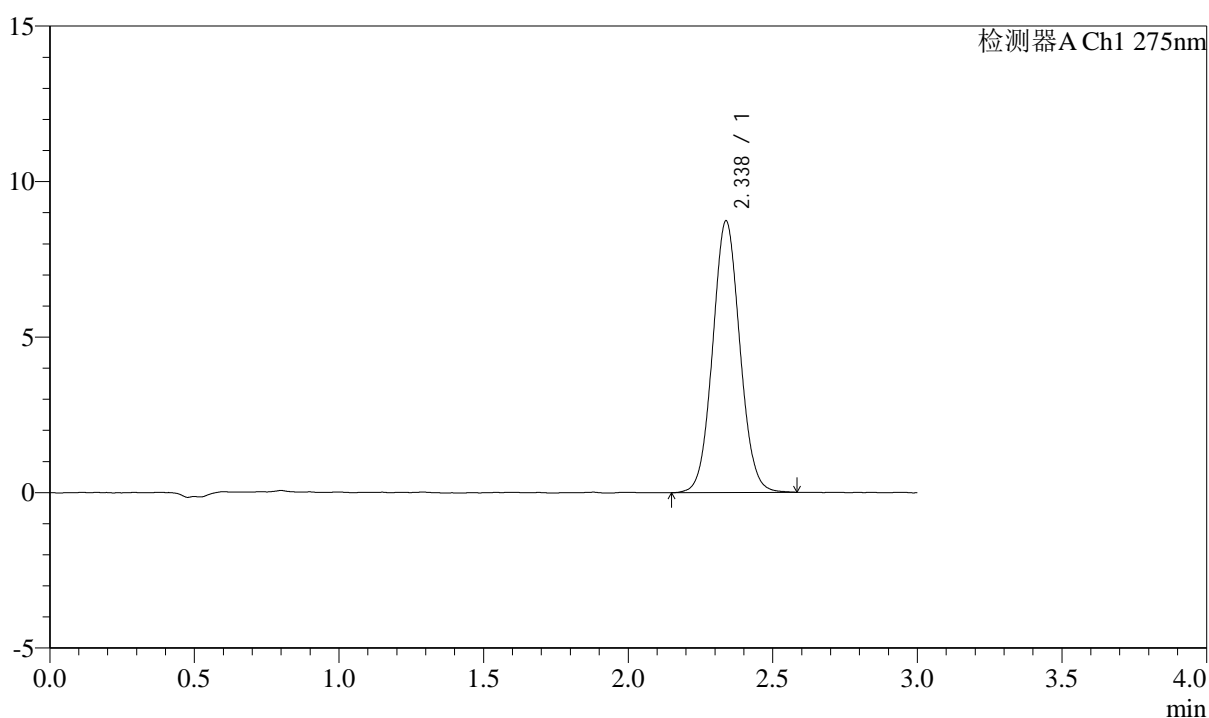
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	56921	100.000	8700	2968	1.065	--
总计		56921	100.000	8700			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1655-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 21:23:16 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/08 09:21:58 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

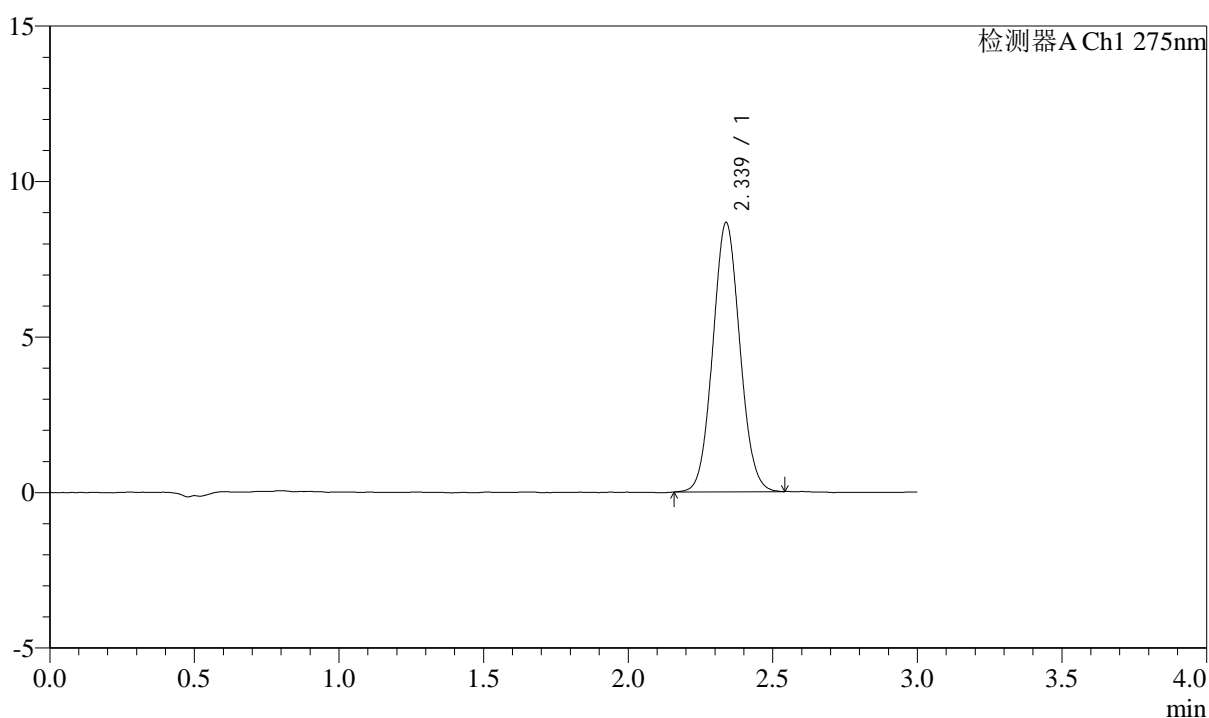
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	57258	100.000	8737	2972	1.058	--
总计		57258	100.000	8737			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1656-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 21:26:38 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/08 09:22:01 处理者: chenjie  
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	2.339	56380	100.000	8662	2966	1.063	--
总计		56380	100.000	8662			



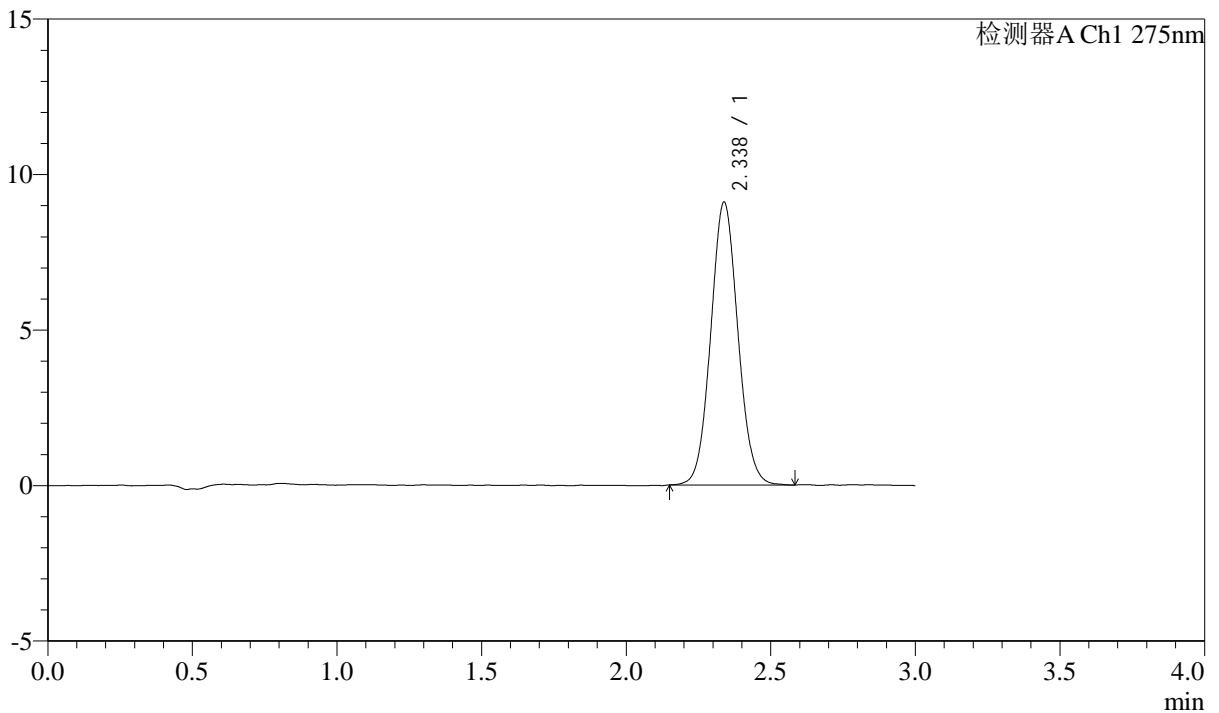
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1657-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 21:29:59      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:22:03      处理者: chenjie  
 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	2.338	59517	100.000	9098	2978	1.065	--
总计		59517	100.000	9098			



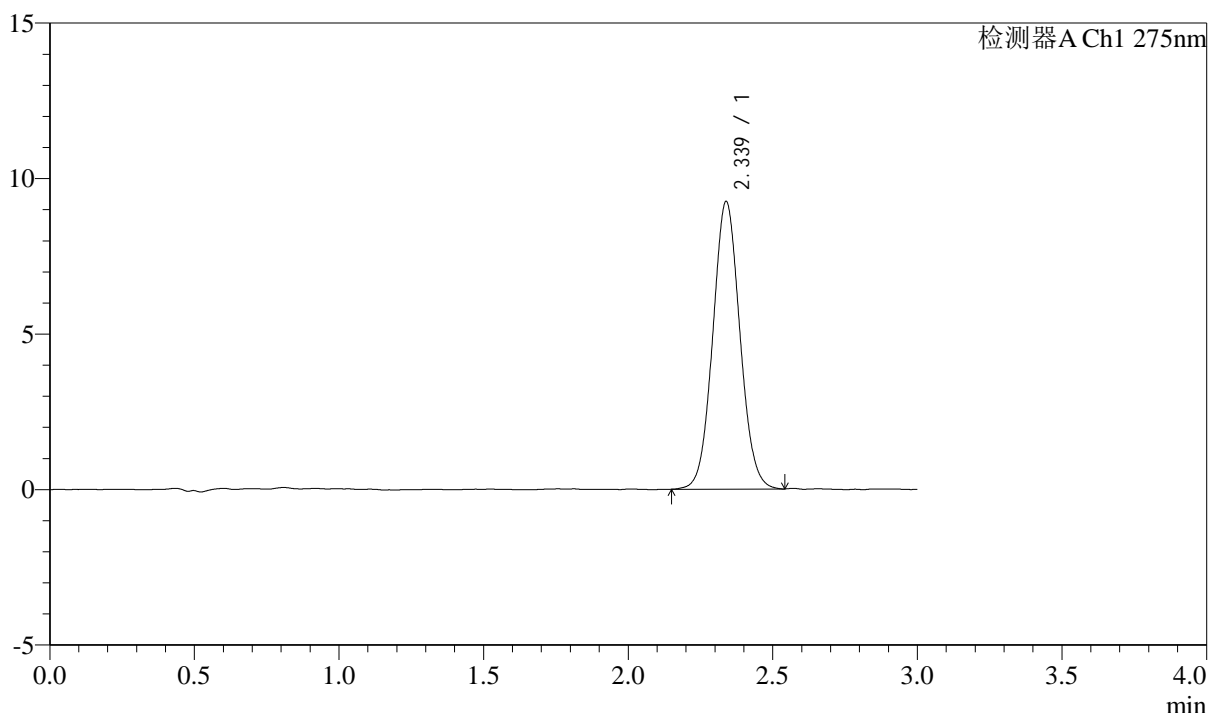
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1658-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 21:33:21      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:22:06      处理者: chenjie  
 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	2.339	60414	100.000	9250	2980	1.060	--
总计		60414	100.000	9250			



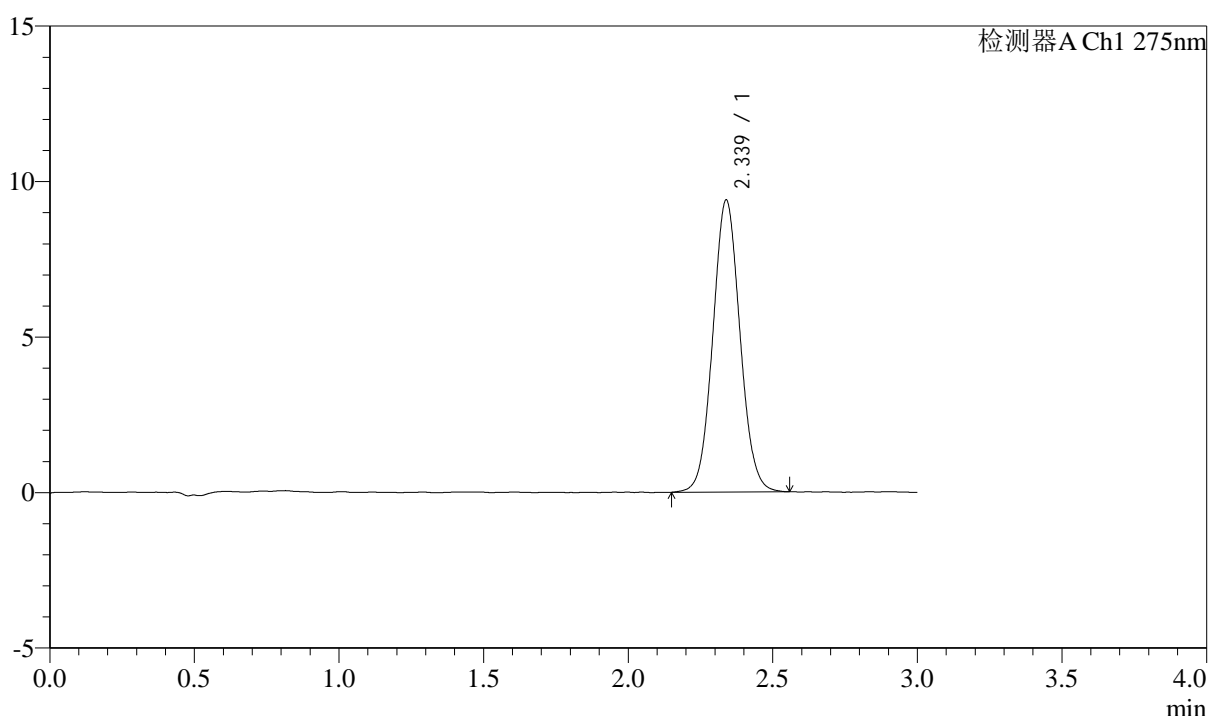
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1659-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 21:36:43      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:22:08      处理者: chenjie  
 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	2.339	61558	100.000	9394	2969	1.061	--
总计		61558	100.000	9394			



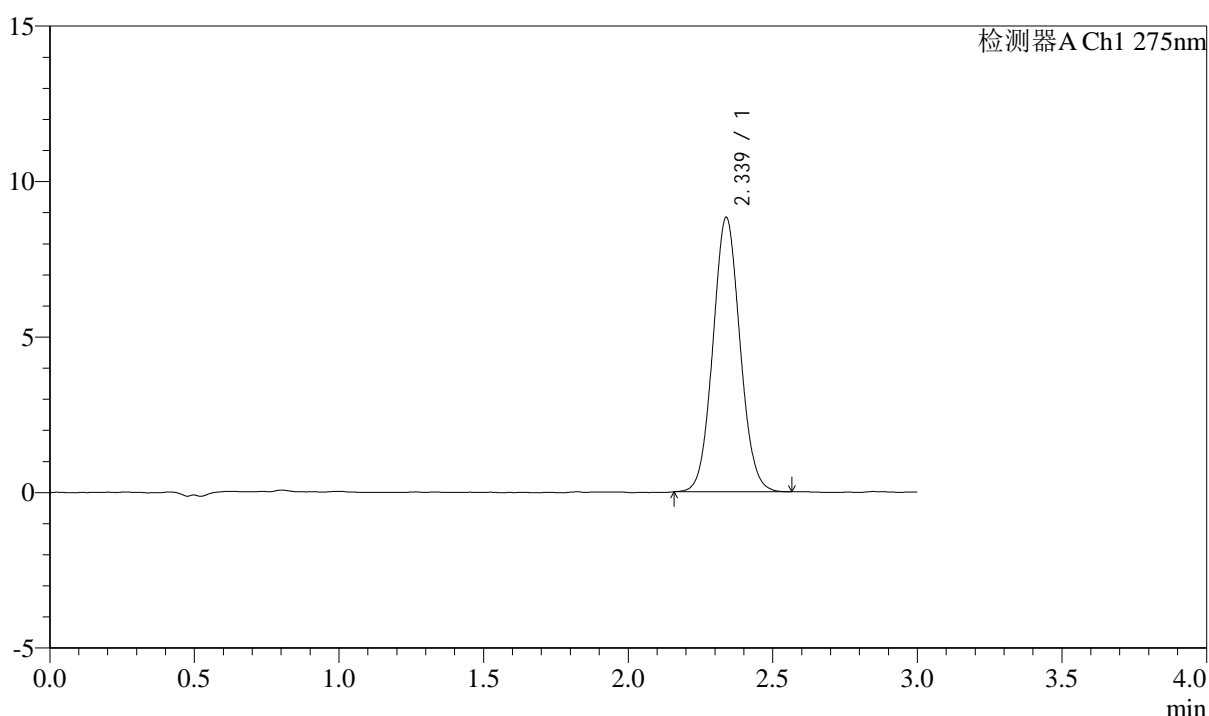
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1660-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 21:40:05      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:22:11      处理者: chenjie  
 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	2.339	57638	100.000	8828	2977	1.065	--
总计		57638	100.000	8828			



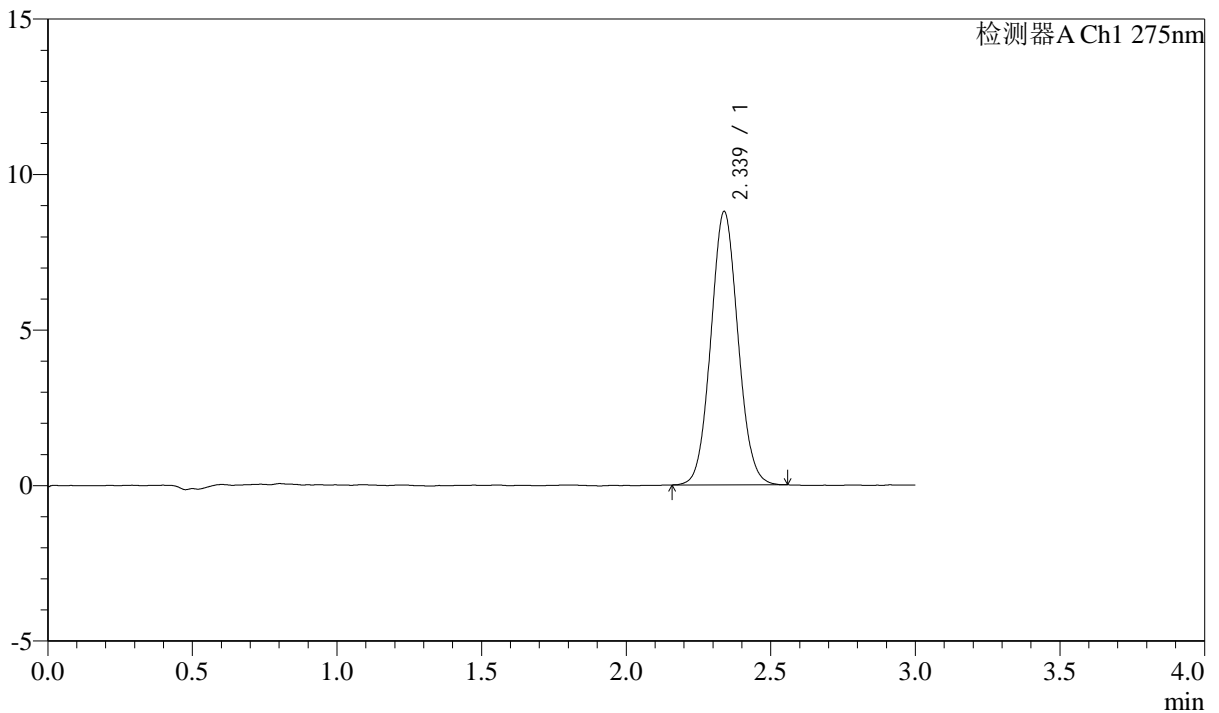
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1661-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 21:43:27      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:22:13      处理者: chenjie  
 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	2.339	57398	100.000	8792	2966	1.065	--
总计		57398	100.000	8792			



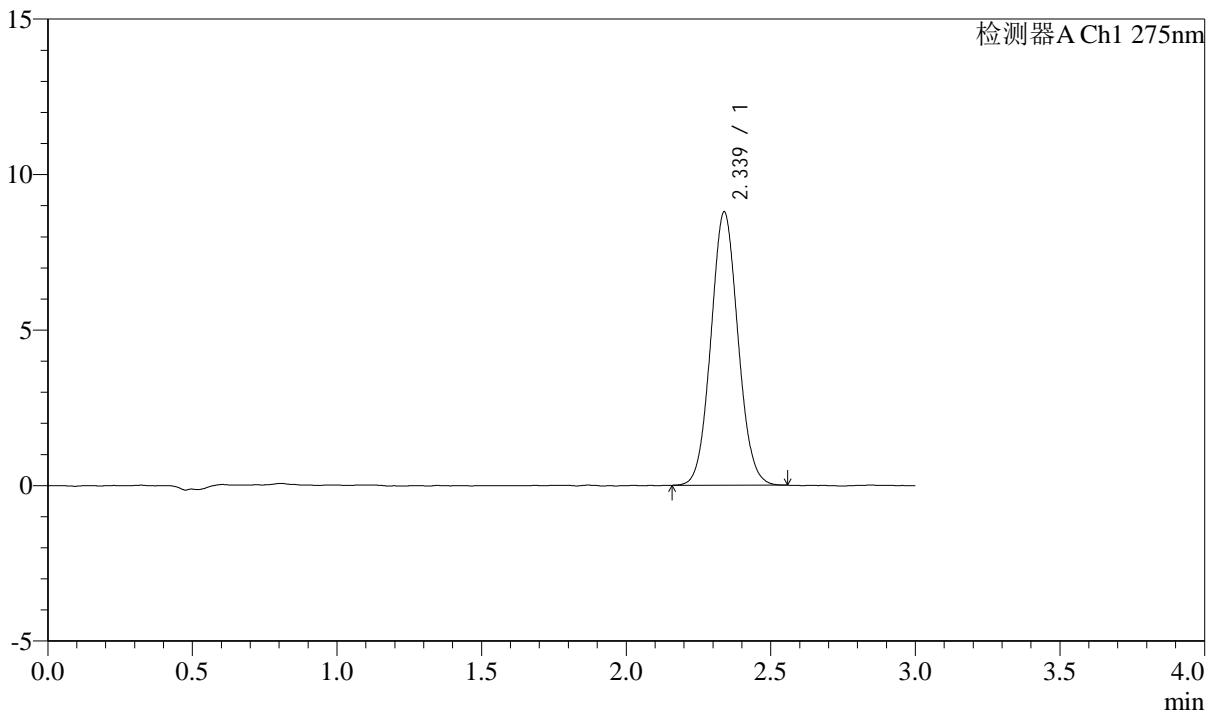
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1662-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 21:46:50      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:22:16      处理者: chenjie  
 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	2.339	57340	100.000	8791	2973	1.063	--
总计		57340	100.000	8791			



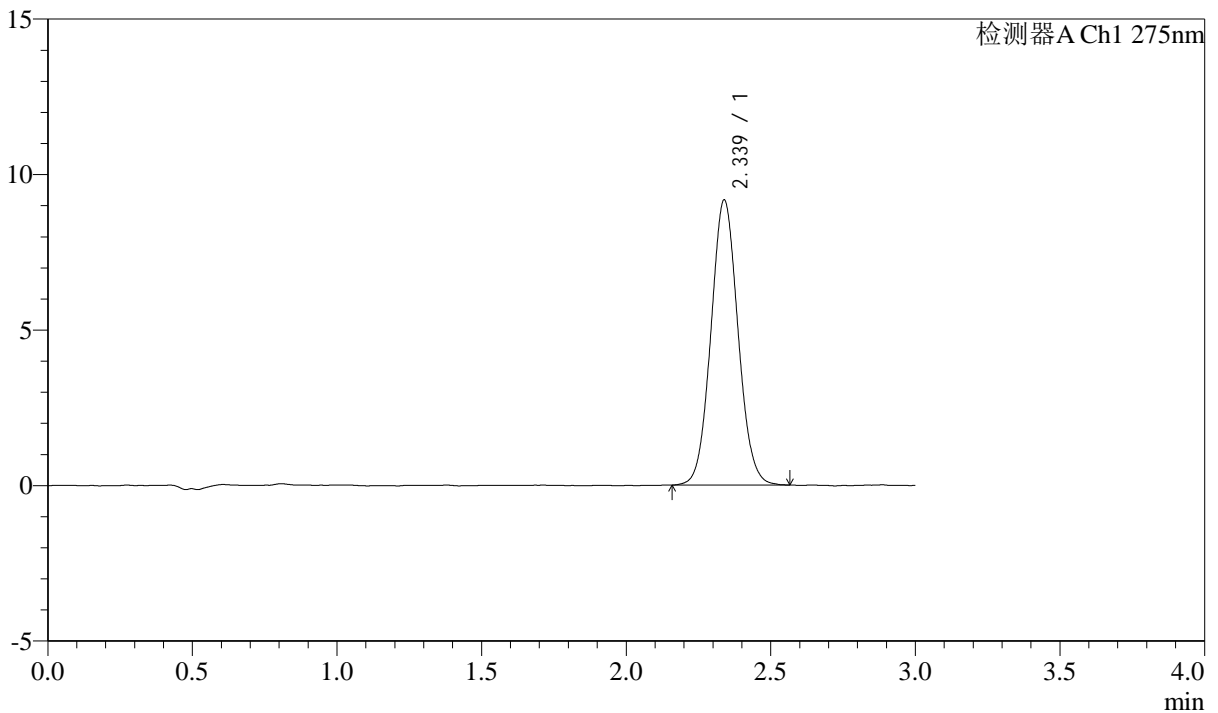
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1663-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 21:50:12      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:22:18      处理者: chenjie  
 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	2.339	59757	100.000	9169	2992	1.064	--
总计		59757	100.000	9169			



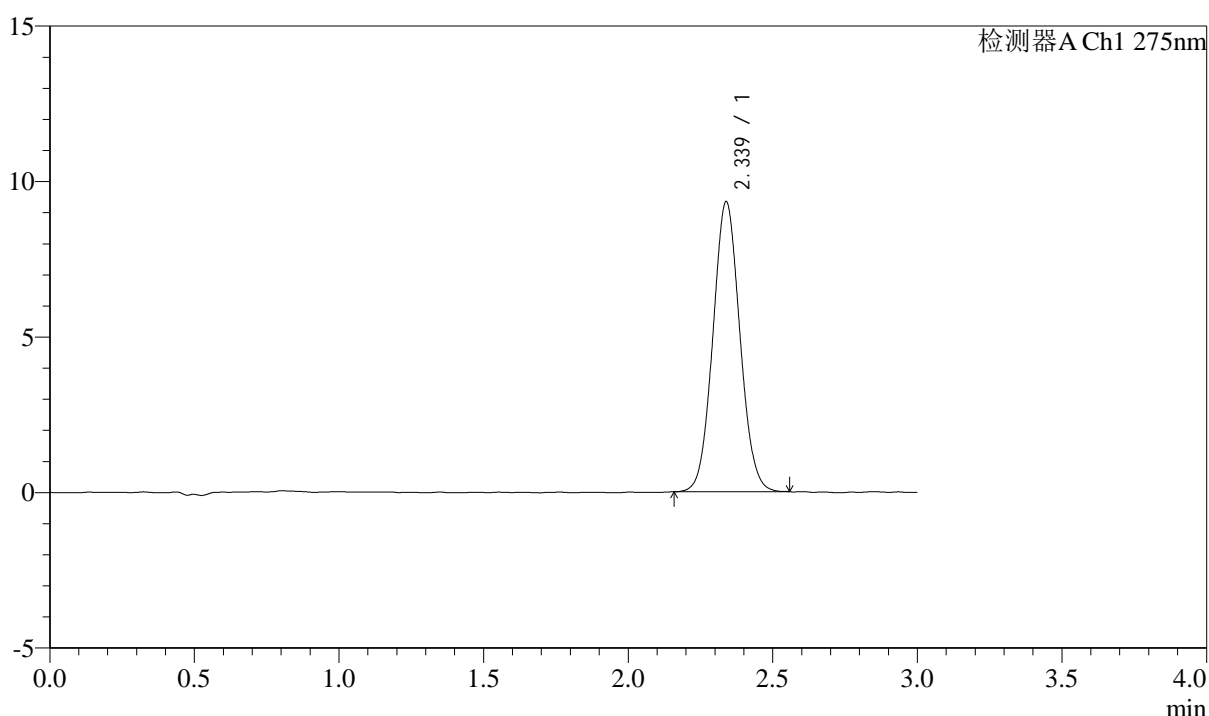
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1664-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 21:53:36      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:22:21      处理者: chenjie  
 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	2.339	60676	100.000	9330	2983	1.061	--
总计		60676	100.000	9330			



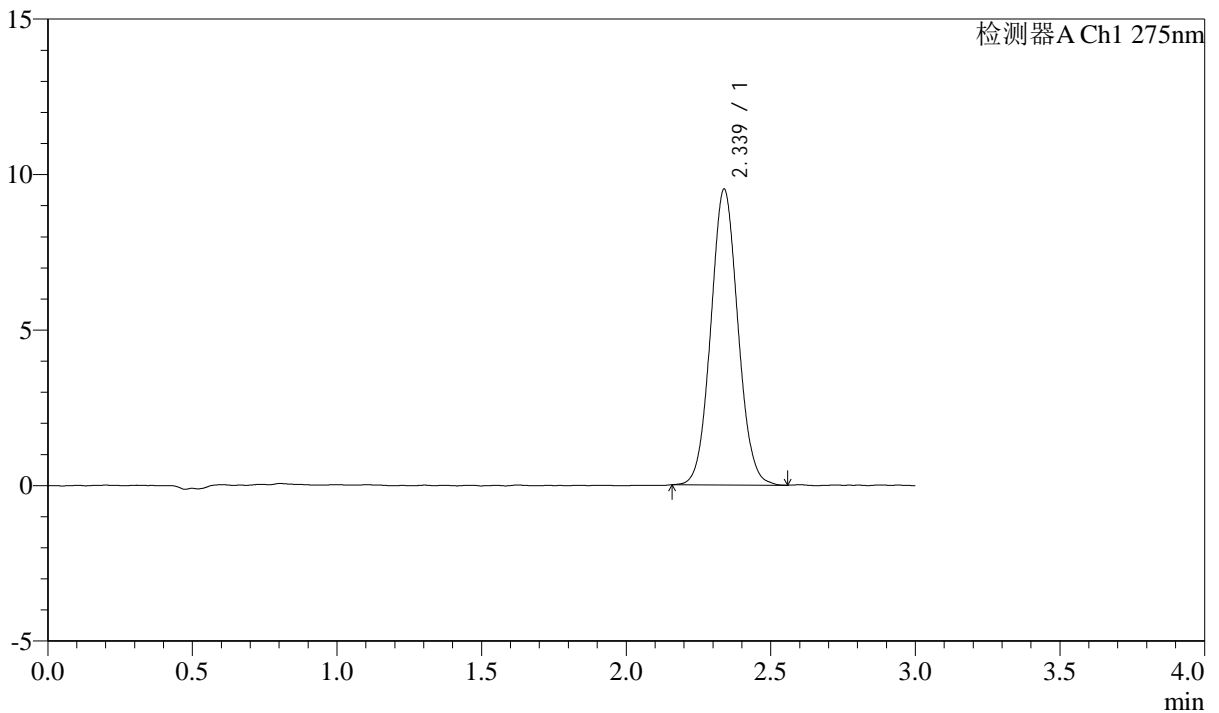
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1665-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 21:57:00      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:22:24      处理者: chenjie  
 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	2.339	62117	100.000	9517	2983	1.062	--
总计		62117	100.000	9517			



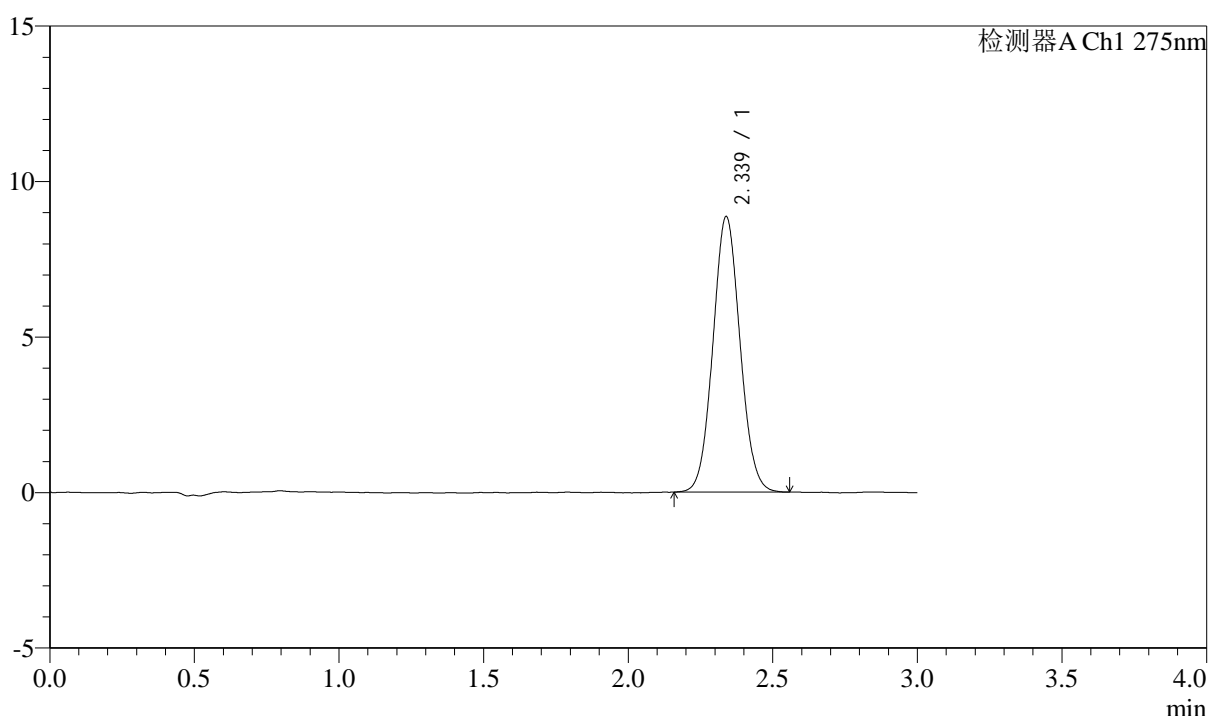
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1666-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 22:00:23      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:22:26      处理者: chenjie  
 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	2.339	57824	100.000	8862	2969	1.063	--
总计		57824	100.000	8862			



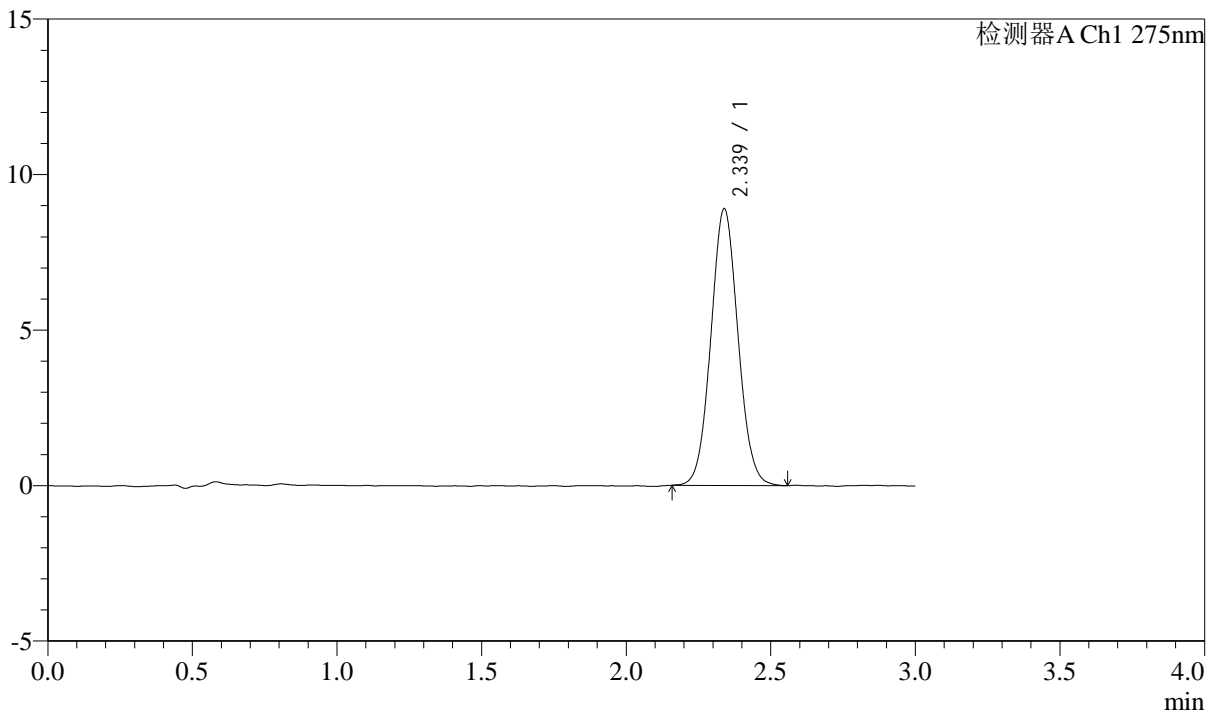
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1667-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 22:03:47      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:22:29      处理者: chenjie  
 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	2.339	58122	100.000	8898	2966	1.058	--
总计		58122	100.000	8898			



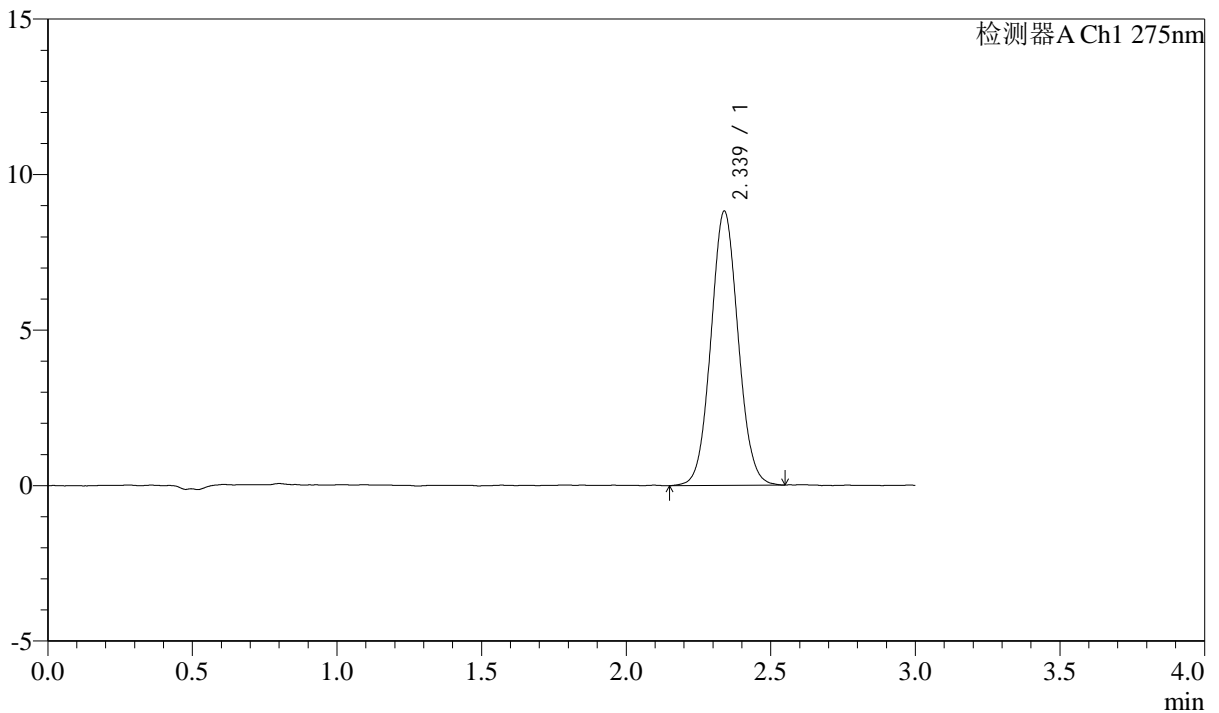
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1668-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 22:07:11      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:22:31      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

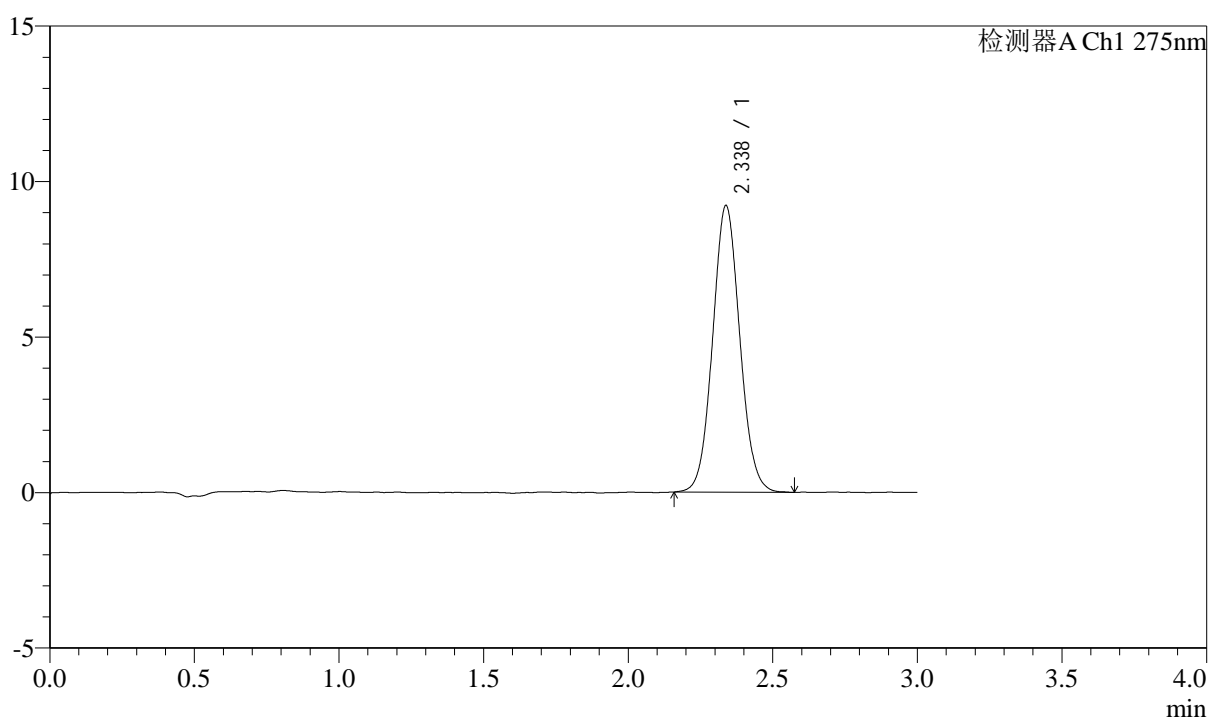
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	57848	100.000	8823	2959	1.058	--
总计		57848	100.000	8823			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1669-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 22:10:34 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/08 09:22:34 处理者: chenjie  
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	2.338	60383	100.000	9222	2972	1.064	--
总计		60383	100.000	9222			



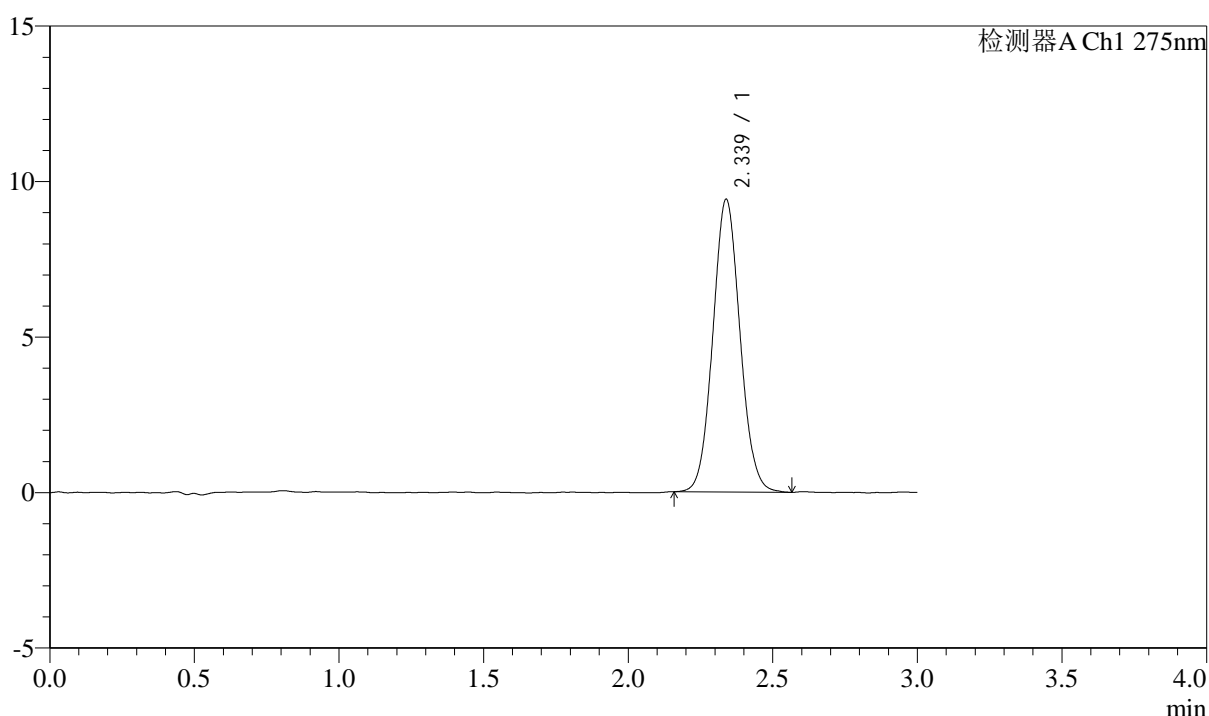
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1670-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 22:13:57      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:22:36      处理者: chenjie  
 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	2.339	61532	100.000	9416	2967	1.069	--
总计		61532	100.000	9416			



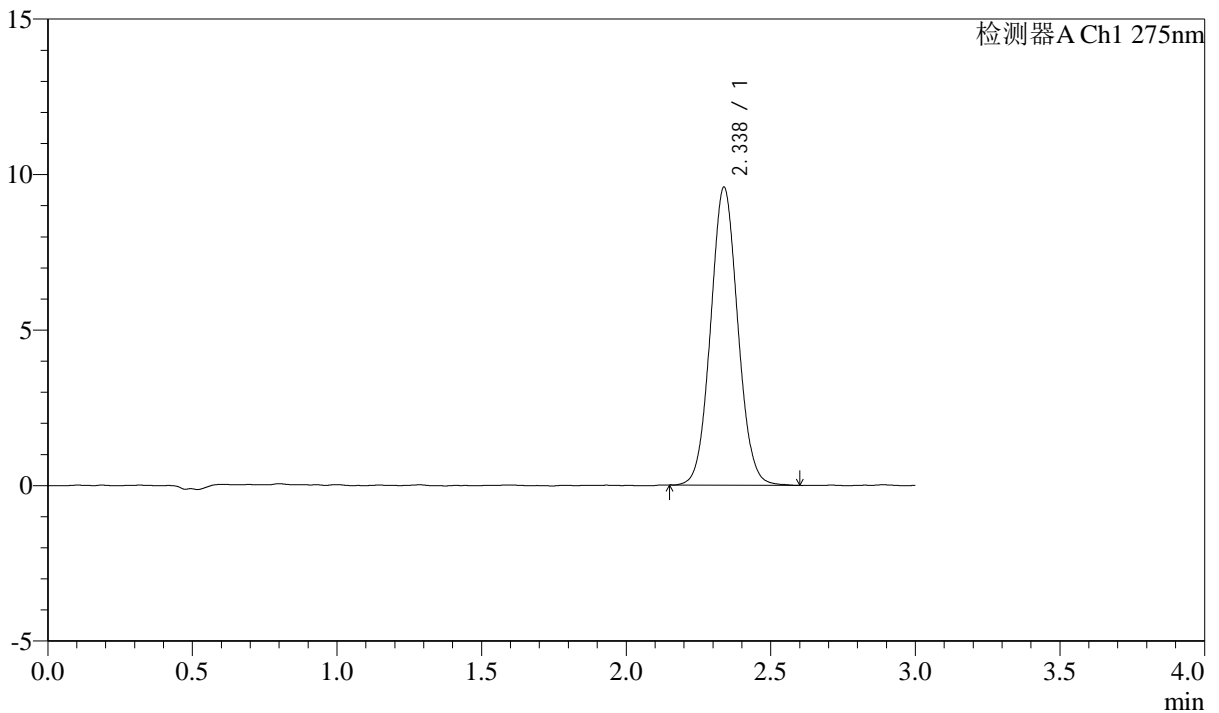
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1671-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 22:17:20      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:22:39      处理者: chenjie  
 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	2.338	62705	100.000	9585	2967	1.060	--
总计		62705	100.000	9585			



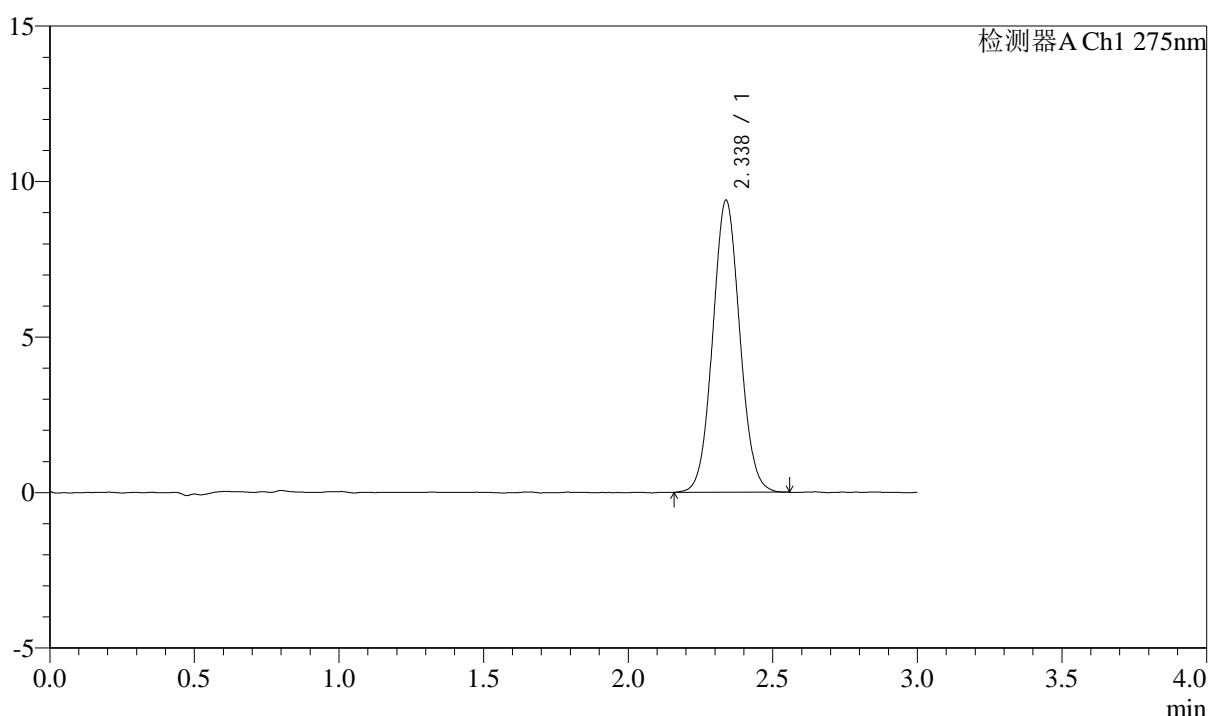
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1672-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 22:20:43      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:22:42      处理者: chenjie  
 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	2.338	61388	100.000	9395	2980	1.056	--
总计		61388	100.000	9395			



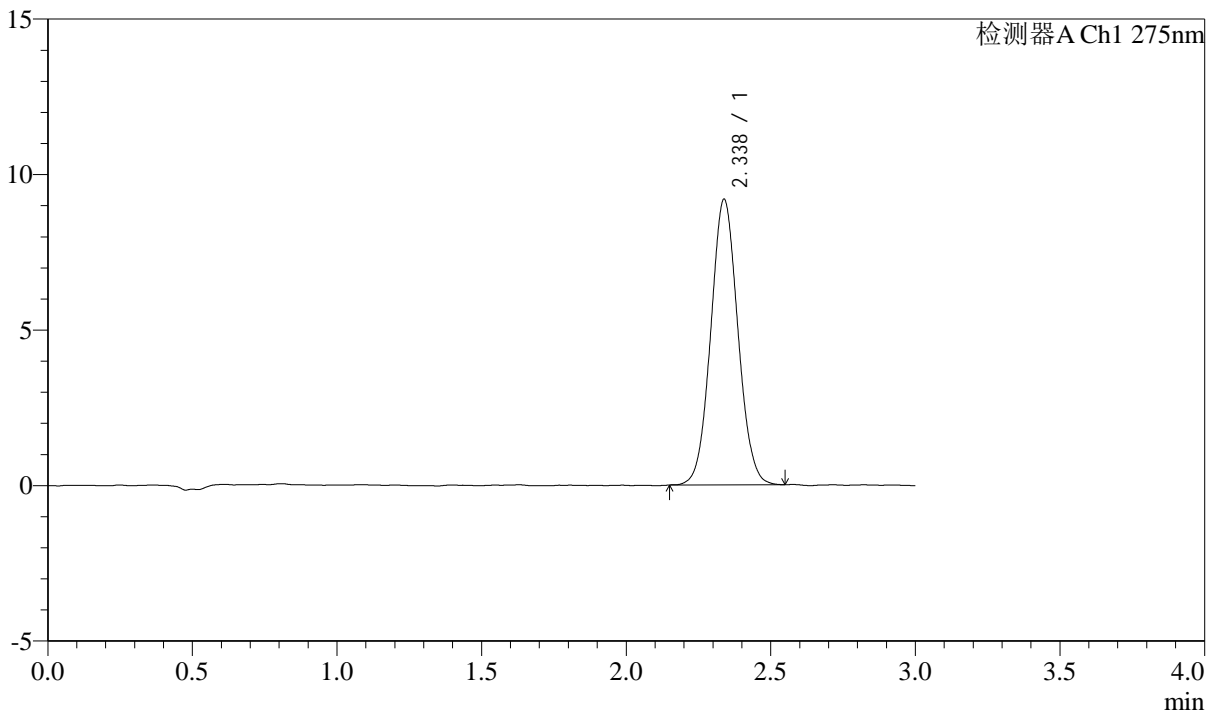
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1673-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 22:24:07 实验者: chenjie  
处理时间 (V2): 2025/04/08 09:22:44 处理者: chenjie  
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	2.338	60013	100.000	9188	2969	1.057	--
总计		60013	100.000	9188			



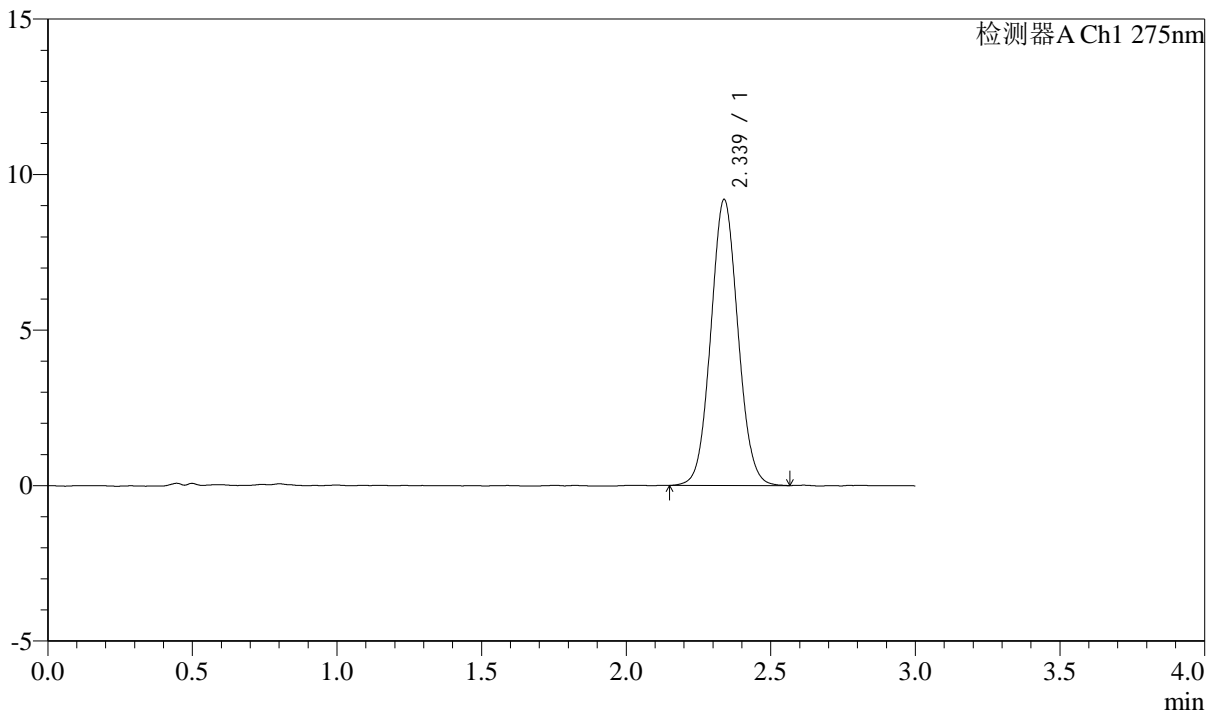
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1674-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 22:27:31      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:22:47      处理者: chenjie  
 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	2.339	60144	100.000	9201	2961	1.060	--
总计		60144	100.000	9201			



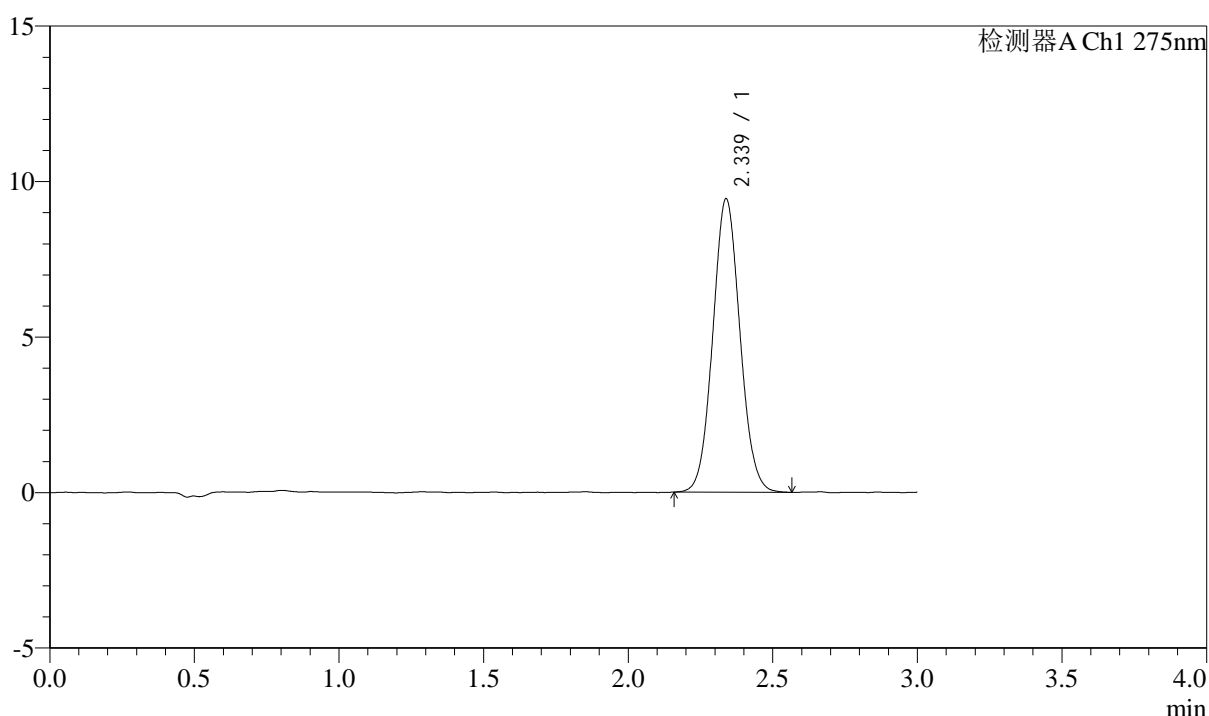
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1675-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 22:30:54      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:22:49      处理者: chenjie  
 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	2.339	61774	100.000	9441	2961	1.064	--
总计		61774	100.000	9441			



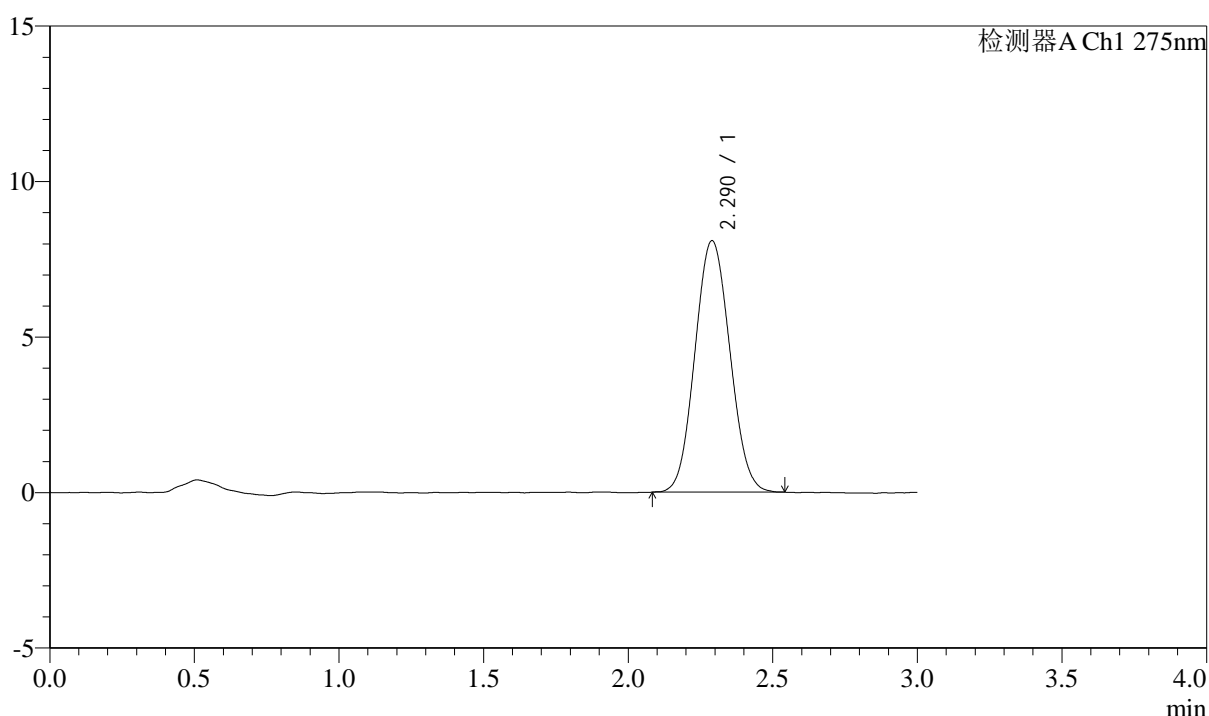
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1676-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 22:34:17      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:22:52      处理者: chenjie  
 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	2.290	67947	100.000	8084	1681	1.068	--
总计		67947	100.000	8084			



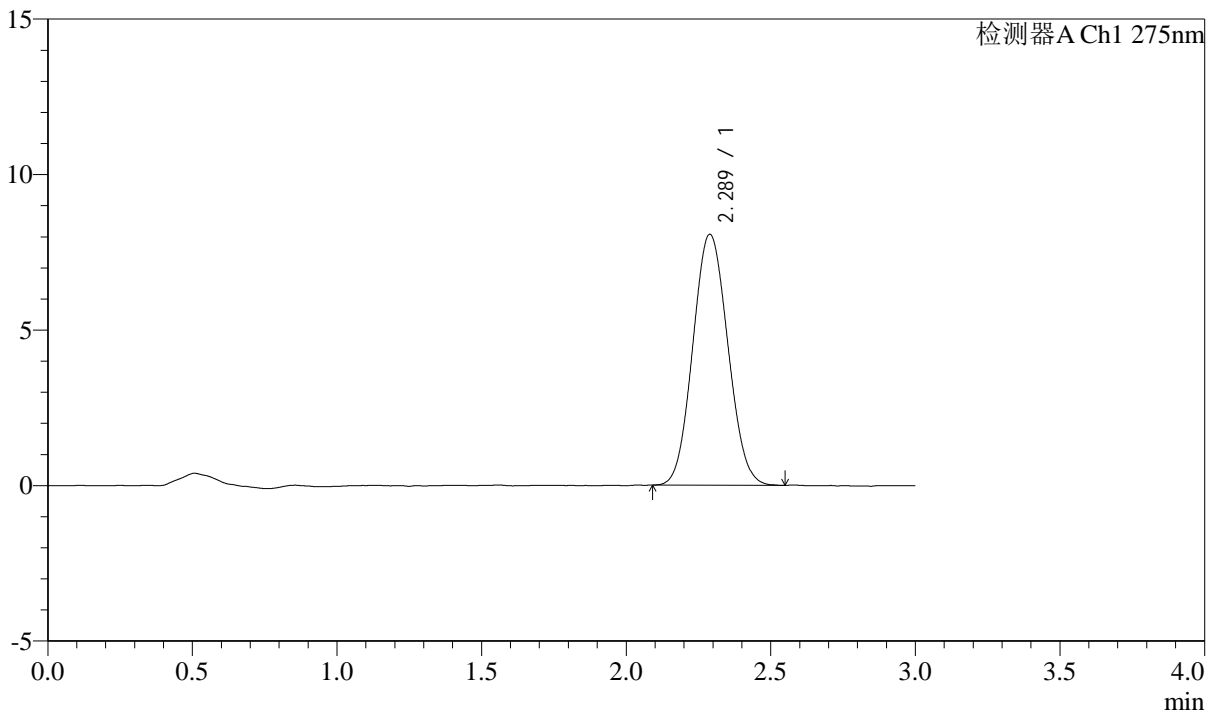
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1677-2 - zzp-25040201-2-2p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 22:37:40      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:22:54      处理者: chenjie  
 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	2.289	67932	100.000	8069	1682	1.075	--
总计		67932	100.000	8069			



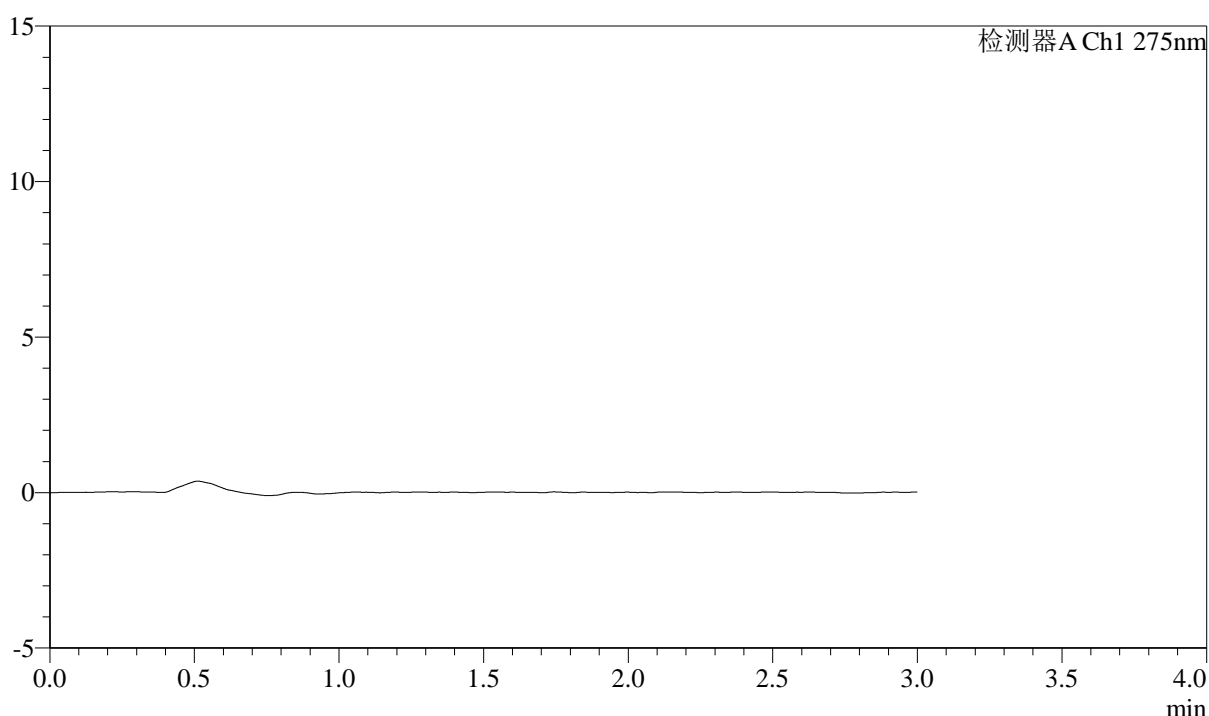
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1678-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 22:41:04      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:22:57      处理者: chenjie  
 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							



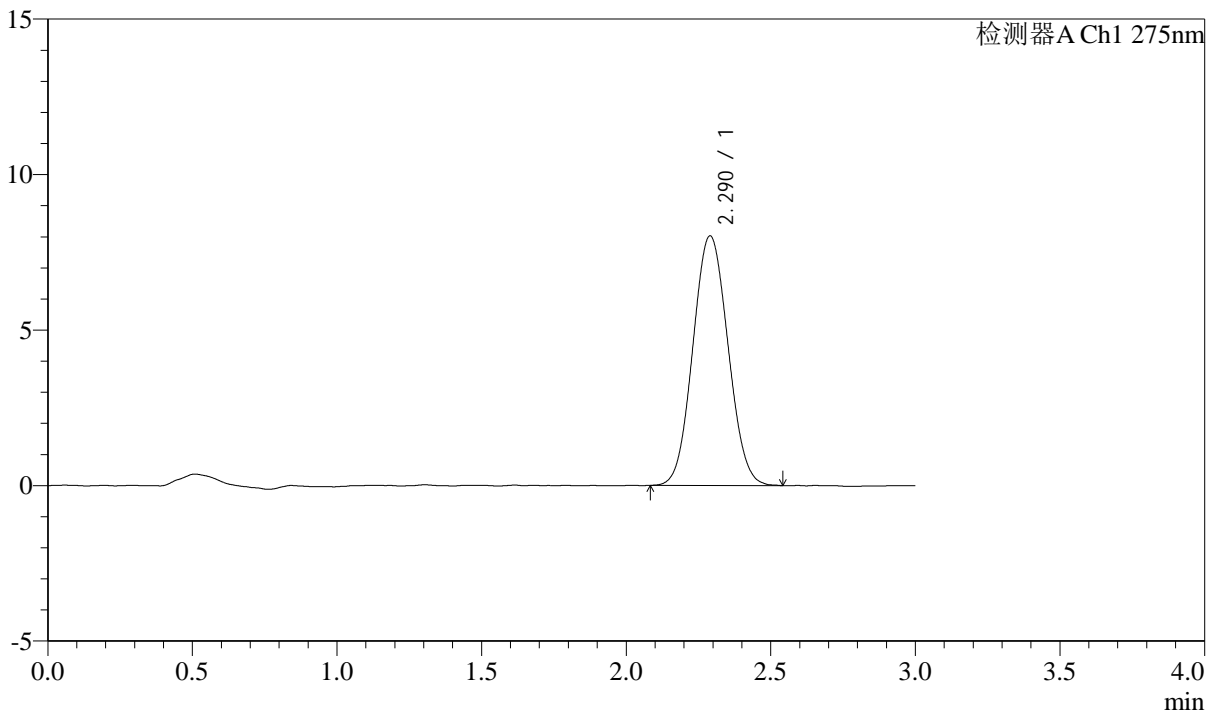
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1679-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 22:44:28      实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/08 09:22:59      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

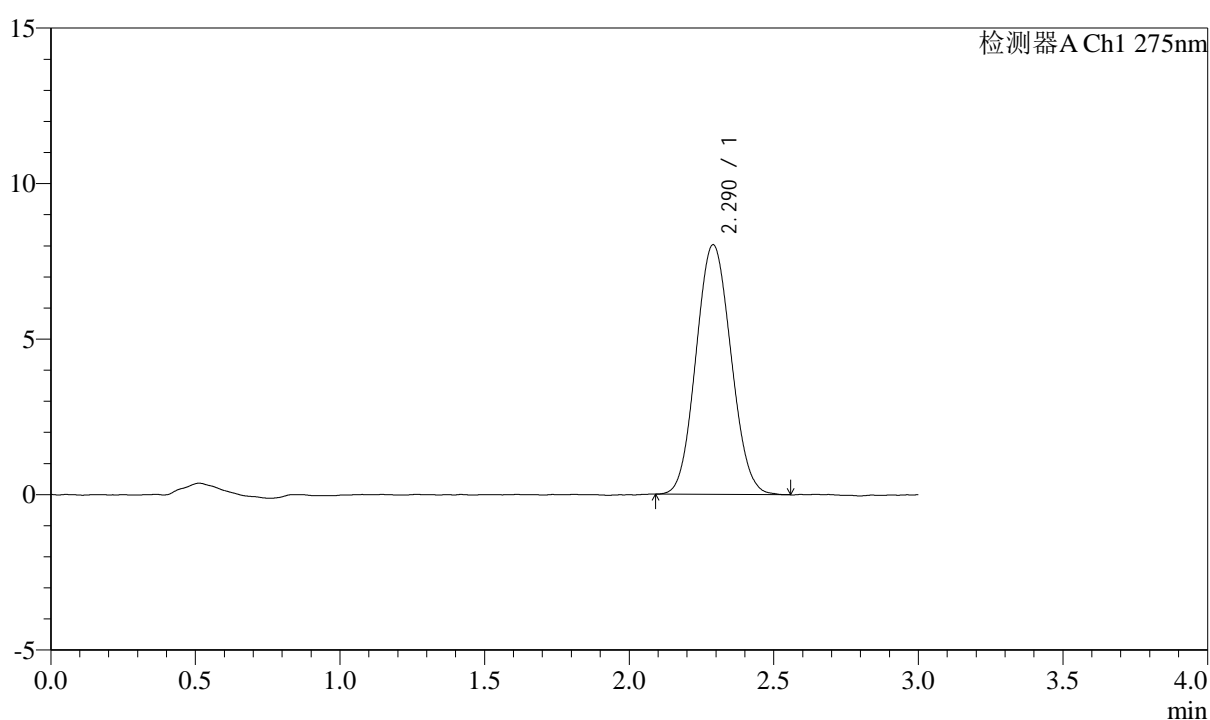
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	67686	100.000	8020	1681	1.063	--
总计		67686	100.000	8020			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1680-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 22:47:52 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/08 09:23:02 处理者: chenjie  
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	2.290	67647	100.000	8028	1677	1.075	--
总计		67647	100.000	8028			



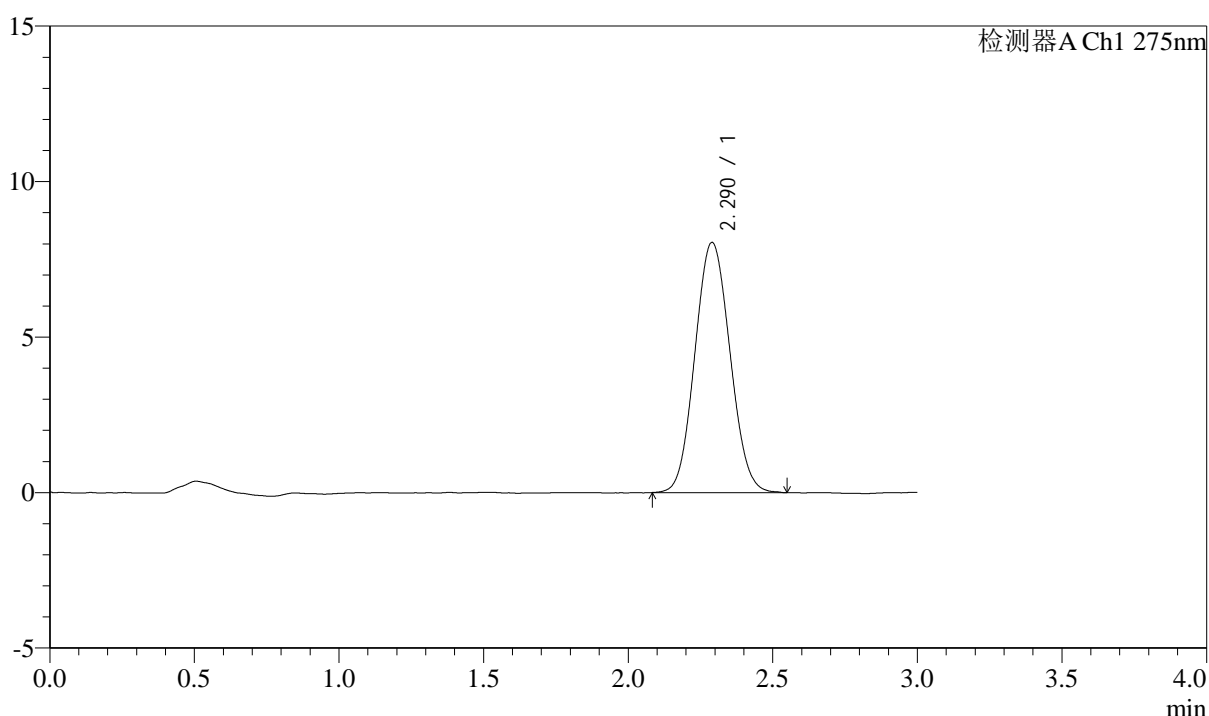
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1681-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 22:51:16      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:23:05      处理者: chenjie  
 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	2.290	67917	100.000	8044	1676	1.072	--
总计		67917	100.000	8044			



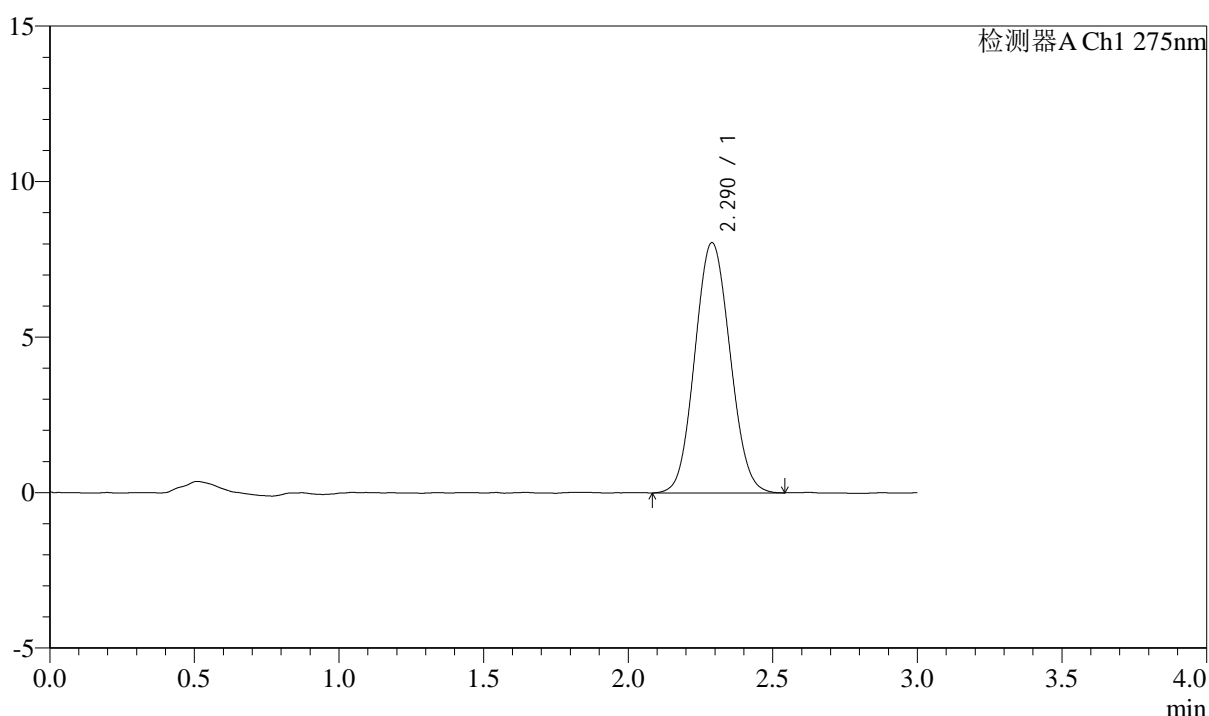
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1682-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 22:54:39      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:23:08      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

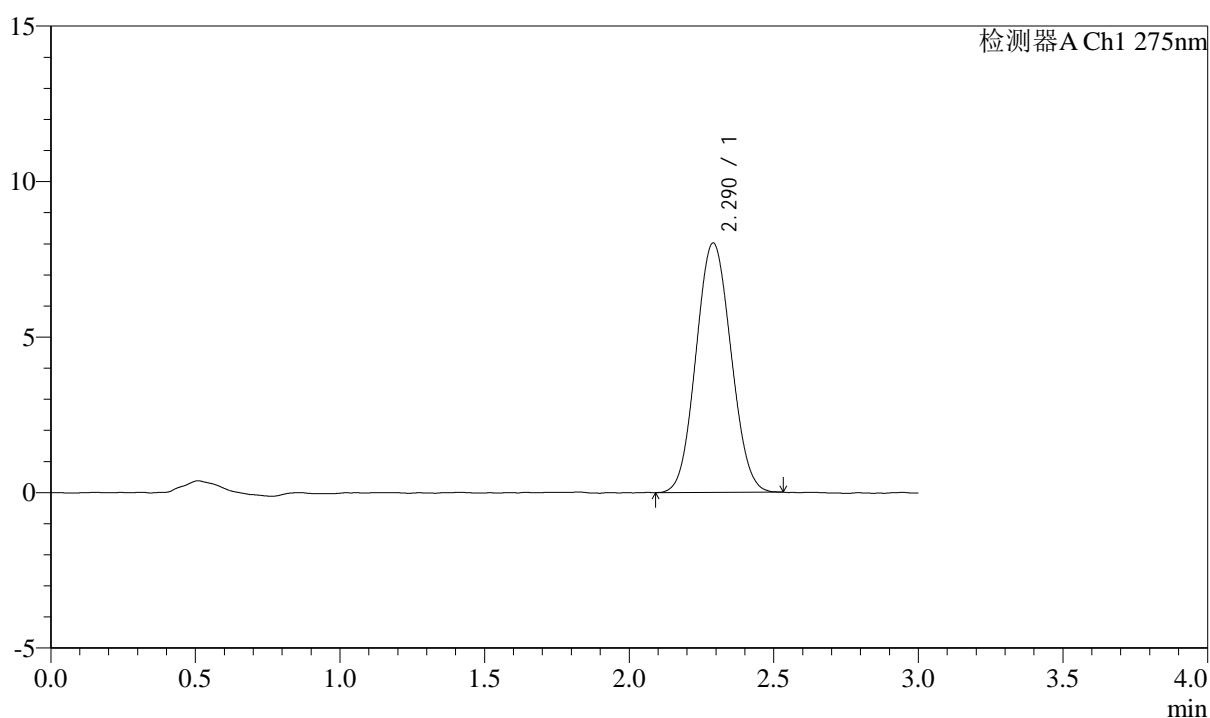
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	68045	100.000	8045	1668	1.071	--
总计		68045	100.000	8045			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1683-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 22:58:03 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/08 09:23:10 处理者: chenjie  
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	2.290	67475	100.000	8015	1677	1.065	--
总计		67475	100.000	8015			



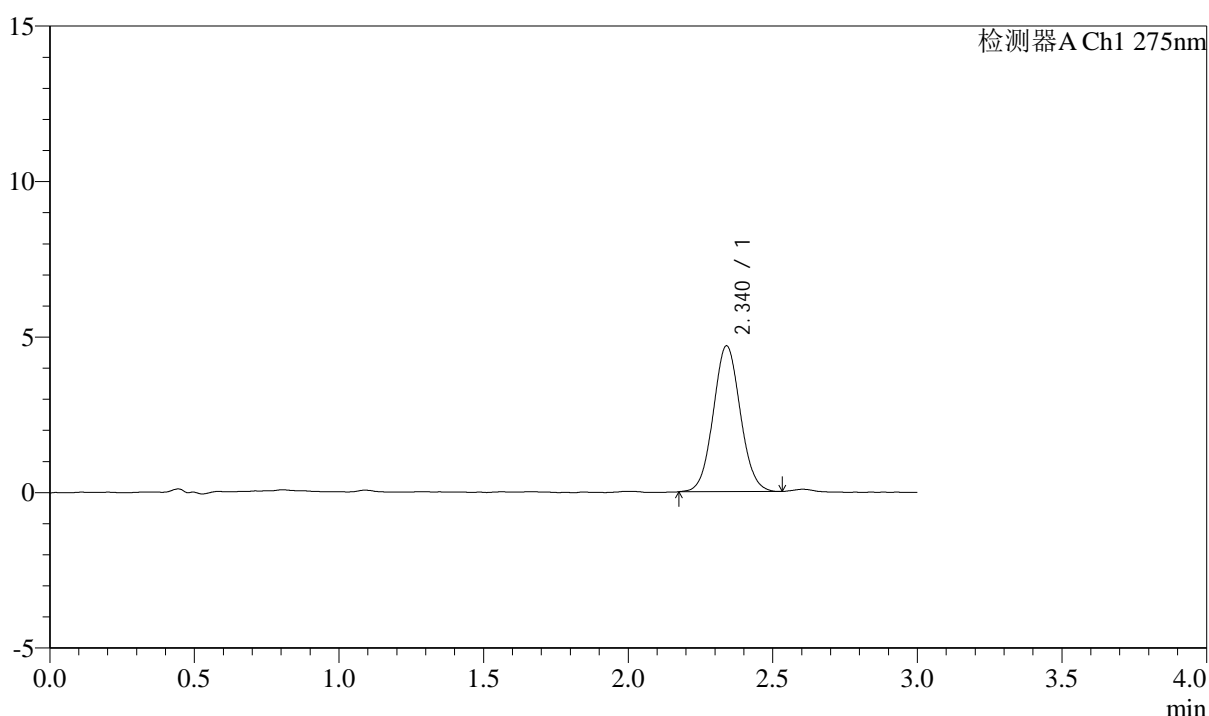
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1684-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 23:01:26      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:23:13      处理者: chenjie  
 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	2.340	30552	100.000	4688	3000	1.055	--
总计		30552	100.000	4688			



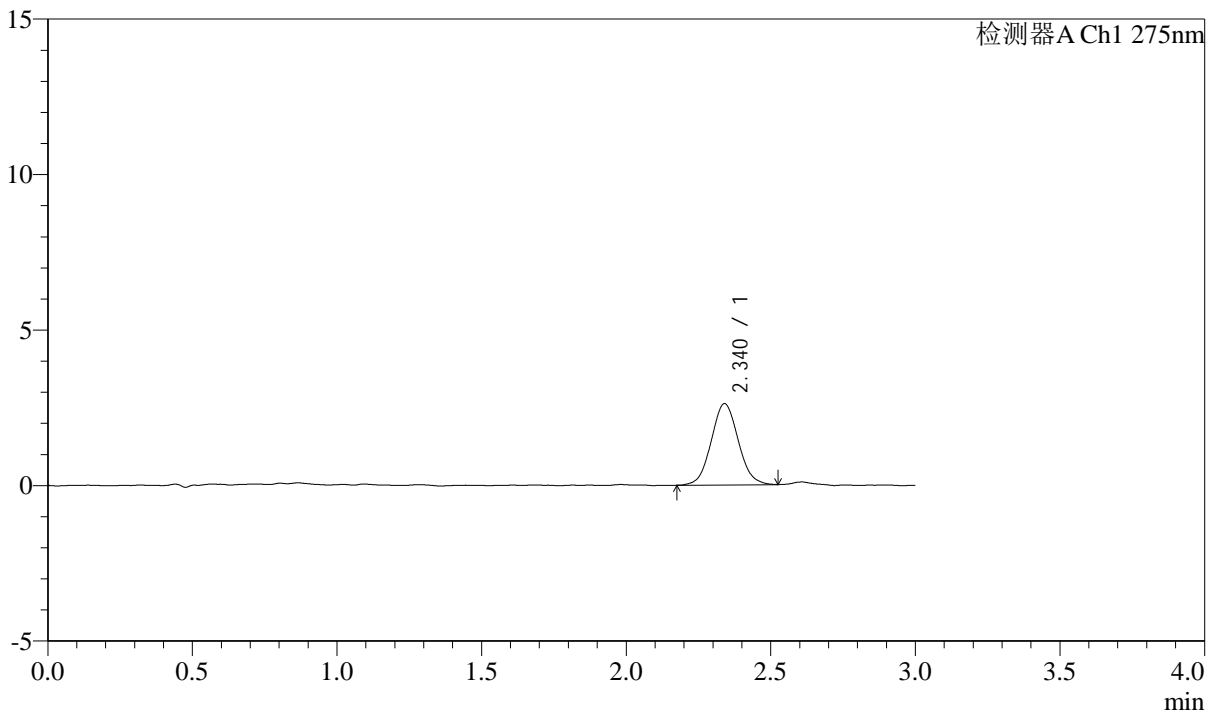
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1685-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 23:04:49      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:23:15      处理者: chenjie  
 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	2.340	16991	100.000	2615	2982	1.066	--
总计		16991	100.000	2615			



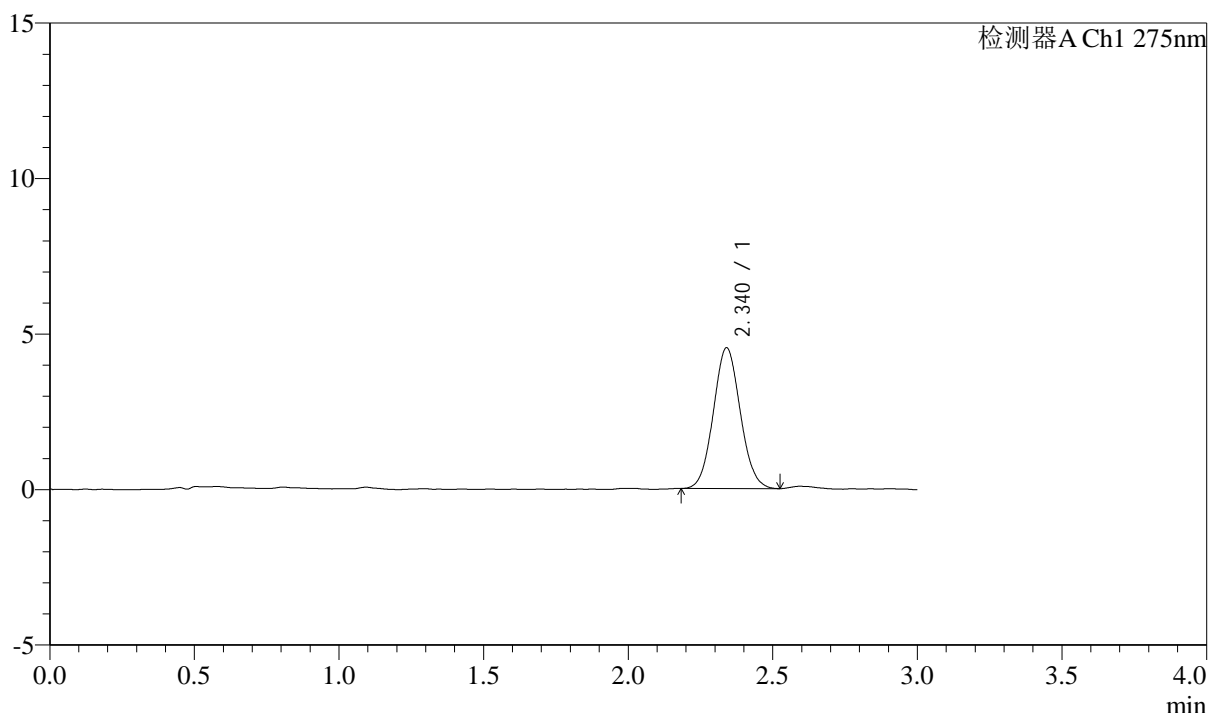
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1686-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 23:08:13      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:23:18      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

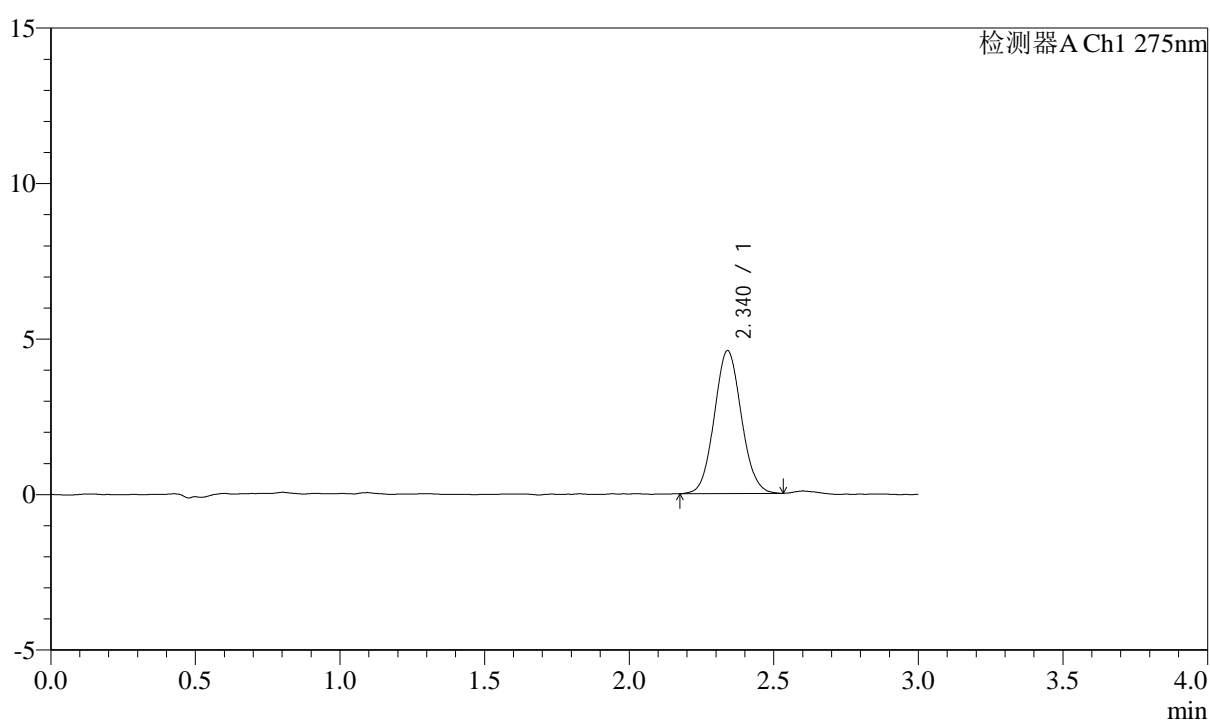
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	29345	100.000	4524	2994	1.067	--
总计		29345	100.000	4524			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1687-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 23:11:36      实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/08 09:23:21      处理者: chenjie  
 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	2.340	29948	100.000	4593	2998	1.070	--
总计		29948	100.000	4593			



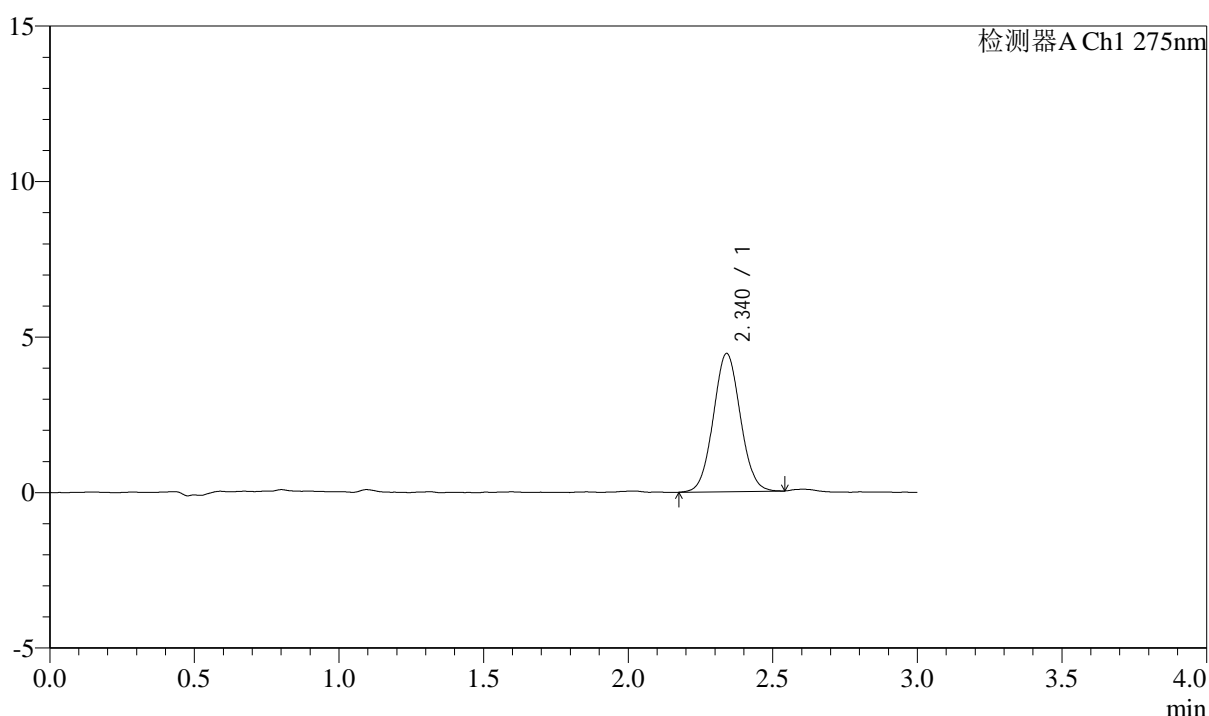
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1688-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 23:14:59      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:23:23      处理者: chenjie  
 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	2.340	28950	100.000	4442	2983	1.050	--
总计		28950	100.000	4442			



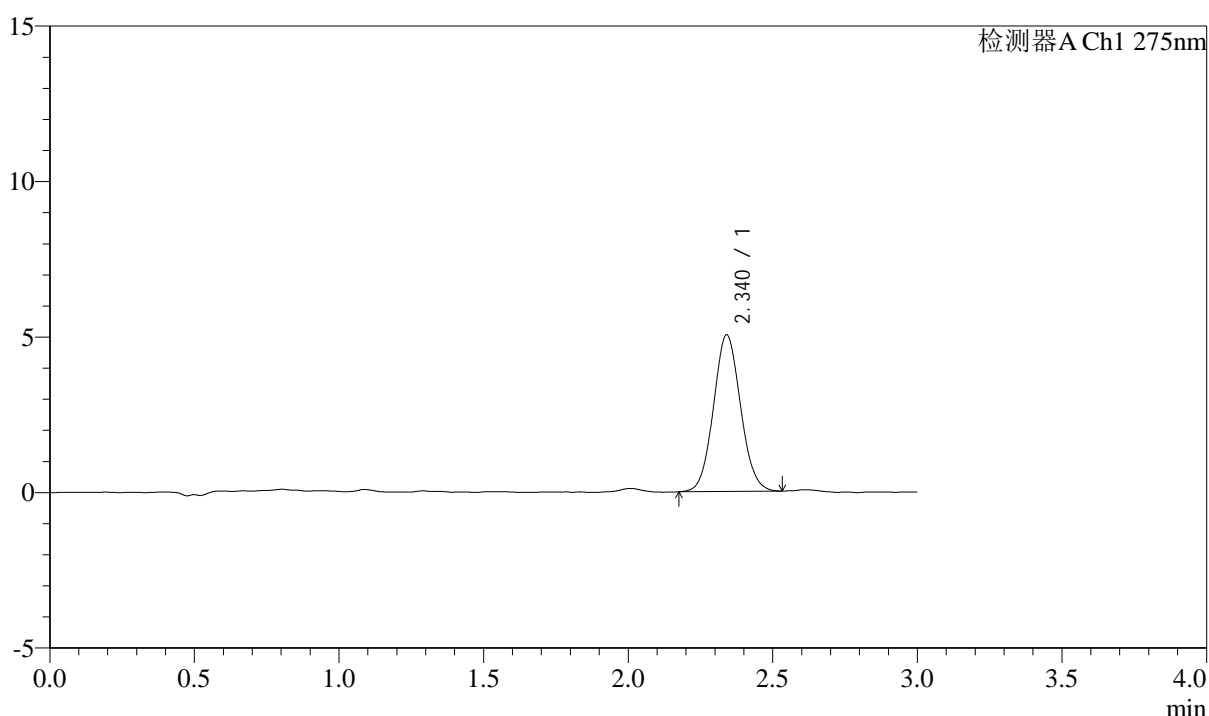
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1689-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 23:18:21      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:23:26      处理者: chenjie  
 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	2.340	32885	100.000	5036	2971	1.071	--
总计		32885	100.000	5036			



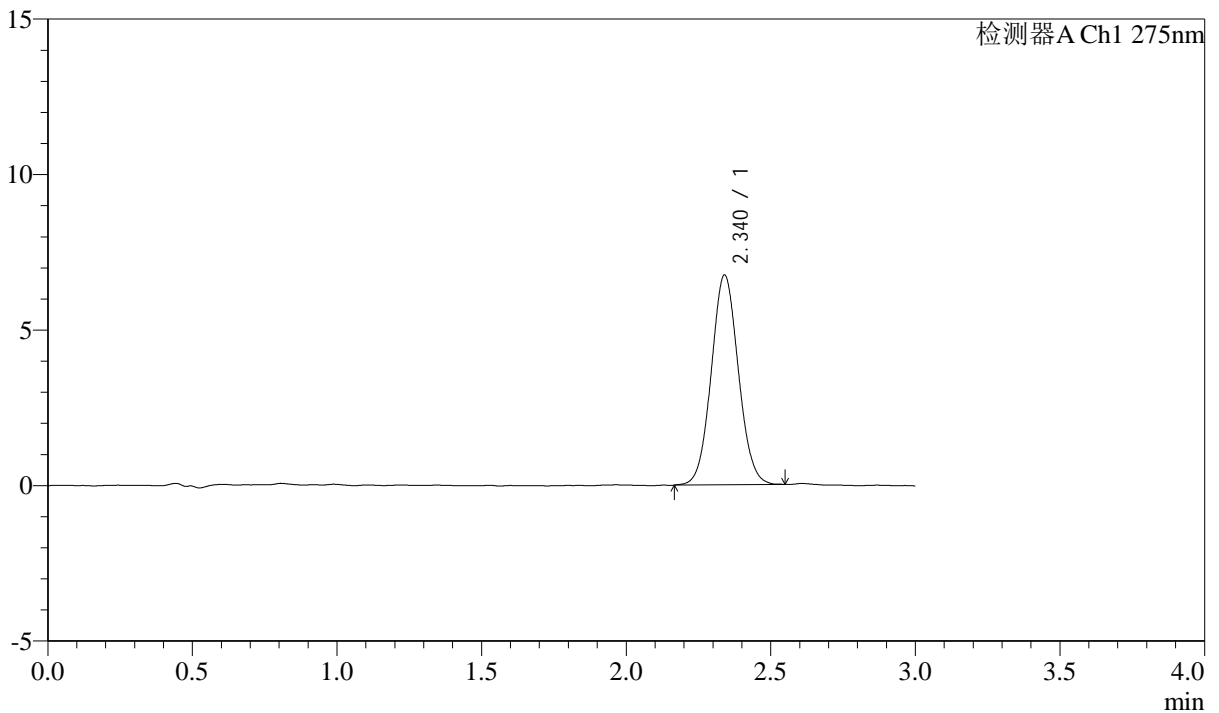
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1690-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 23:21:45      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:23:28      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

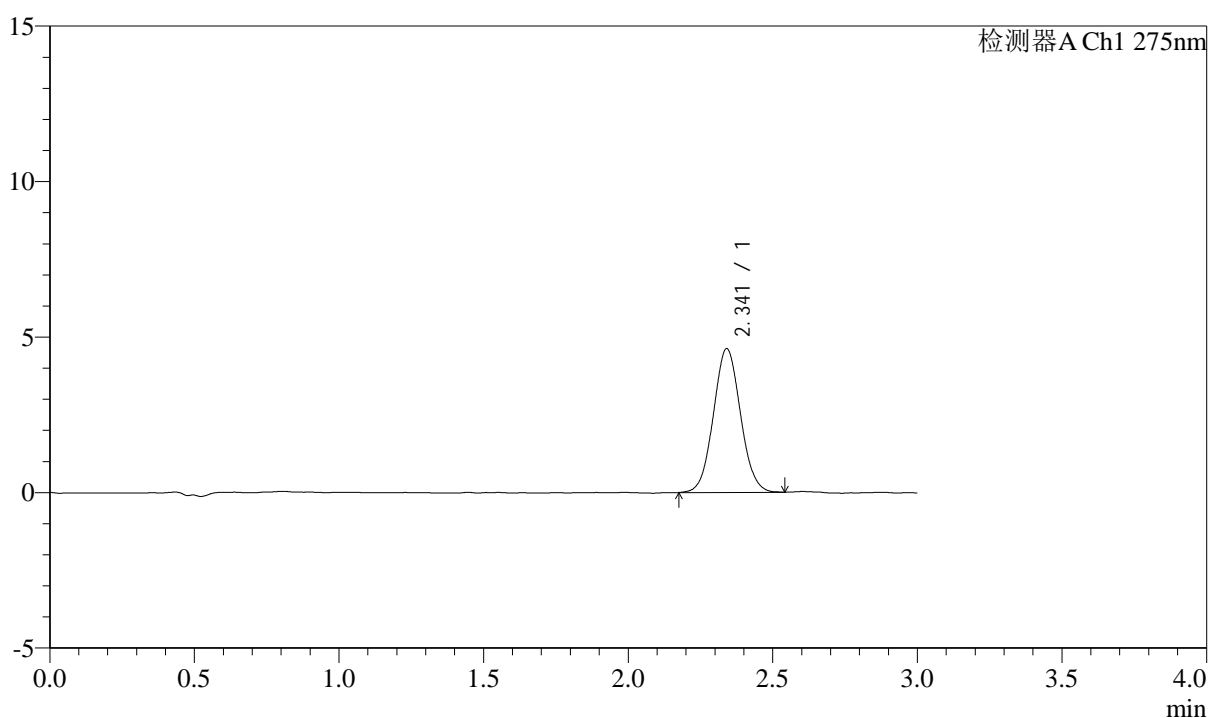
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	44036	100.000	6741	2983	1.060	--
总计		44036	100.000	6741			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1691-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 23:25:08 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/08 09:23:31 处理者: chenjie  
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	2.341	30159	100.000	4619	2973	1.057	--
总计		30159	100.000	4619			



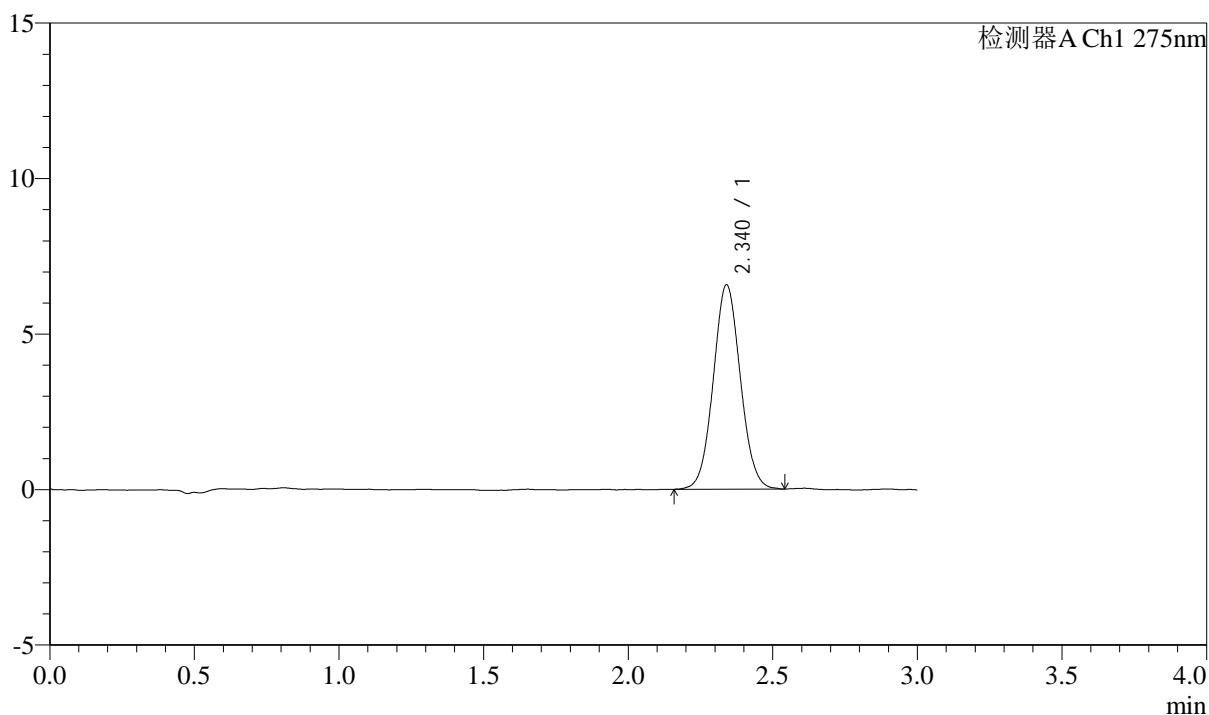
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1692-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 23:28:31      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:23:34      处理者: chenjie  
 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	2.340	42946	100.000	6572	2979	1.057	--
总计		42946	100.000	6572			



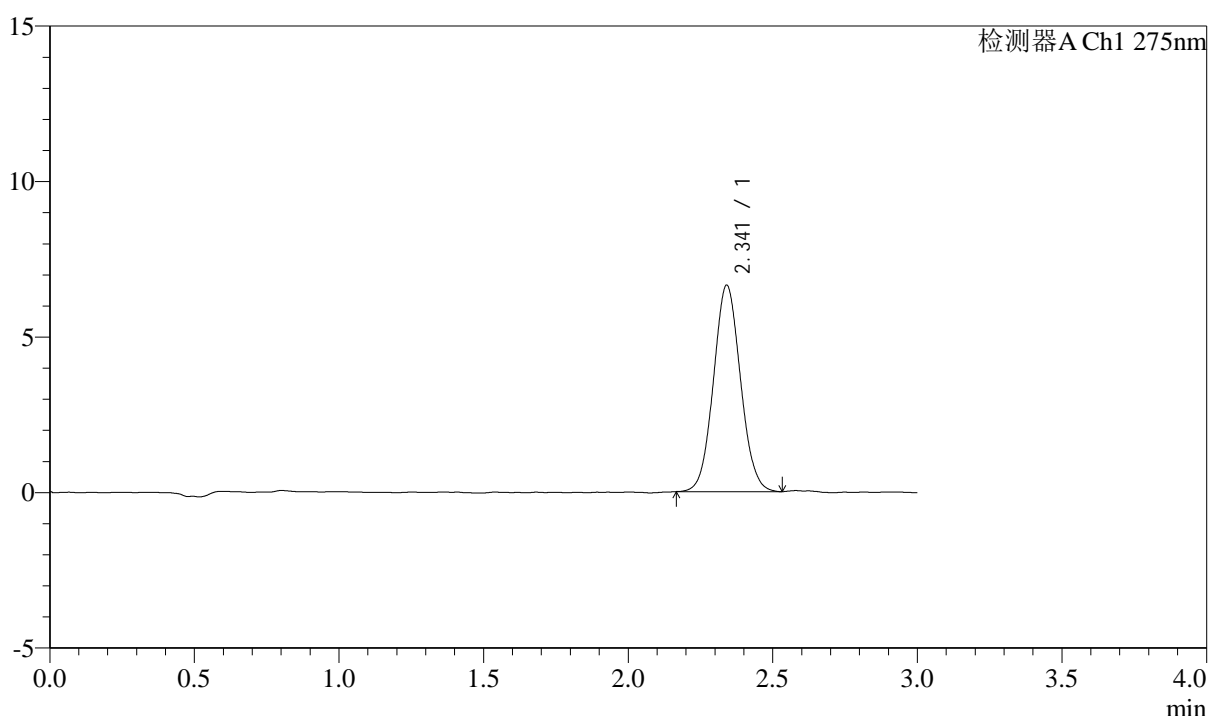
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1693-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 23:31:54      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:23:36      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

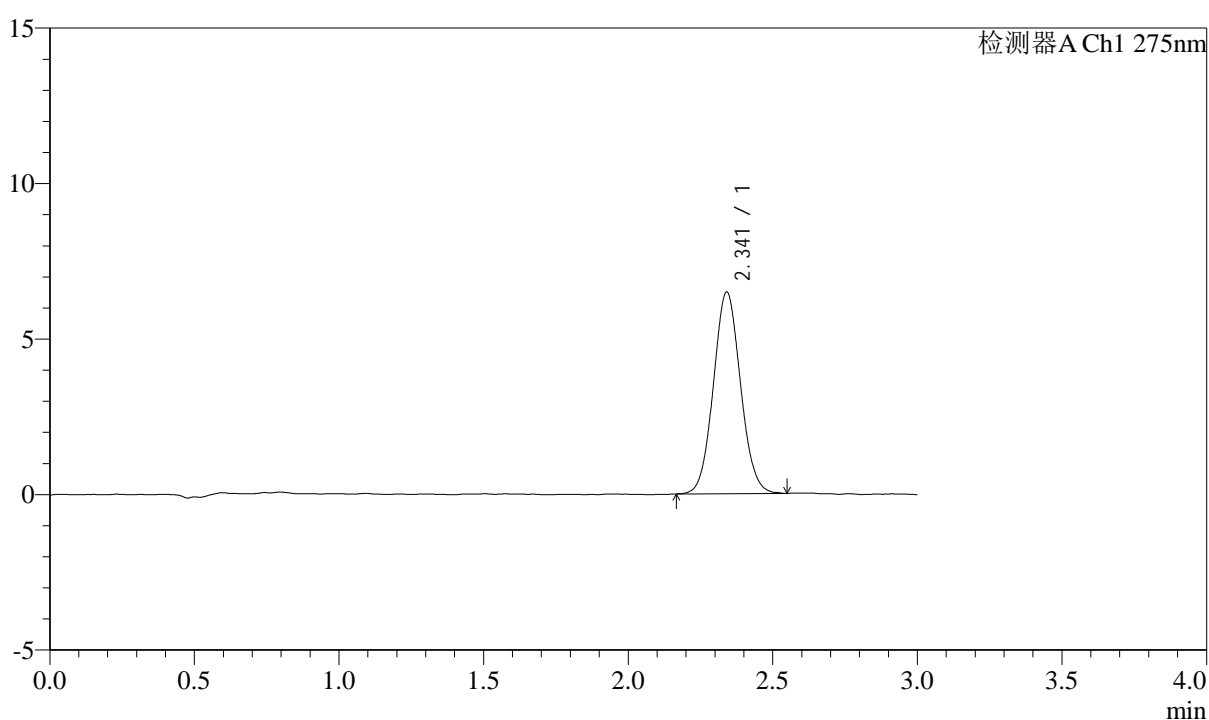
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	43206	100.000	6632	2976	1.063	--
总计		43206	100.000	6632			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1694-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/07 23:35:17 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/08 09:23:39 处理者: chenjie  
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	2.341	42365	100.000	6478	2980	1.064	--
总计		42365	100.000	6478			



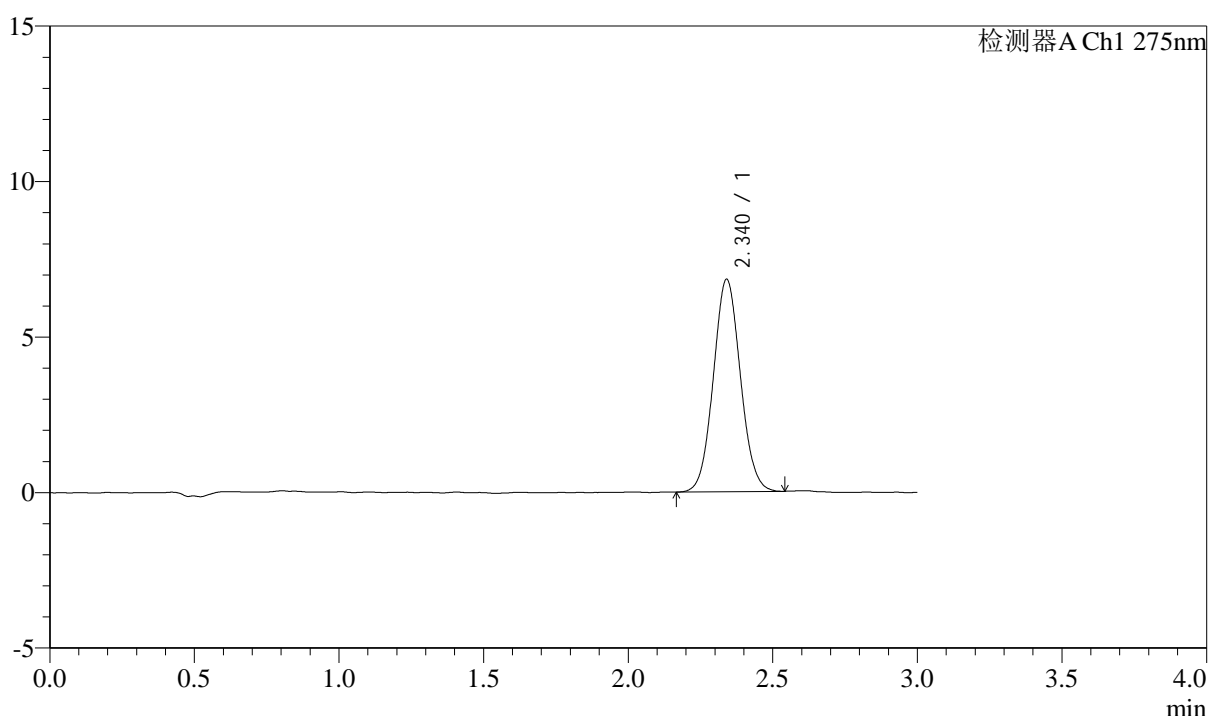
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1695-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 23:38:40      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:23:41      处理者: chenjie  
 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	2.340	44501	100.000	6827	2995	1.063	--
总计		44501	100.000	6827			



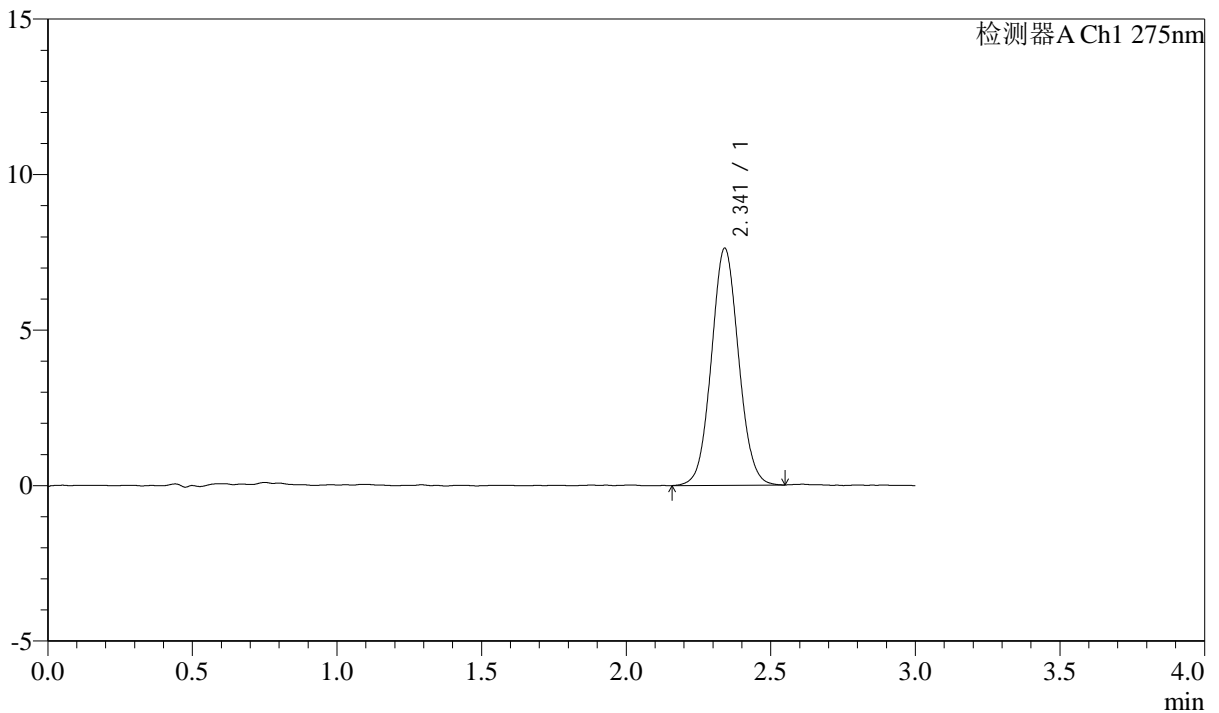
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1696-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 23:42:02      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:23:44      处理者: chenjie  
 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	2.341	49925	100.000	7617	2970	1.059	--
总计		49925	100.000	7617			



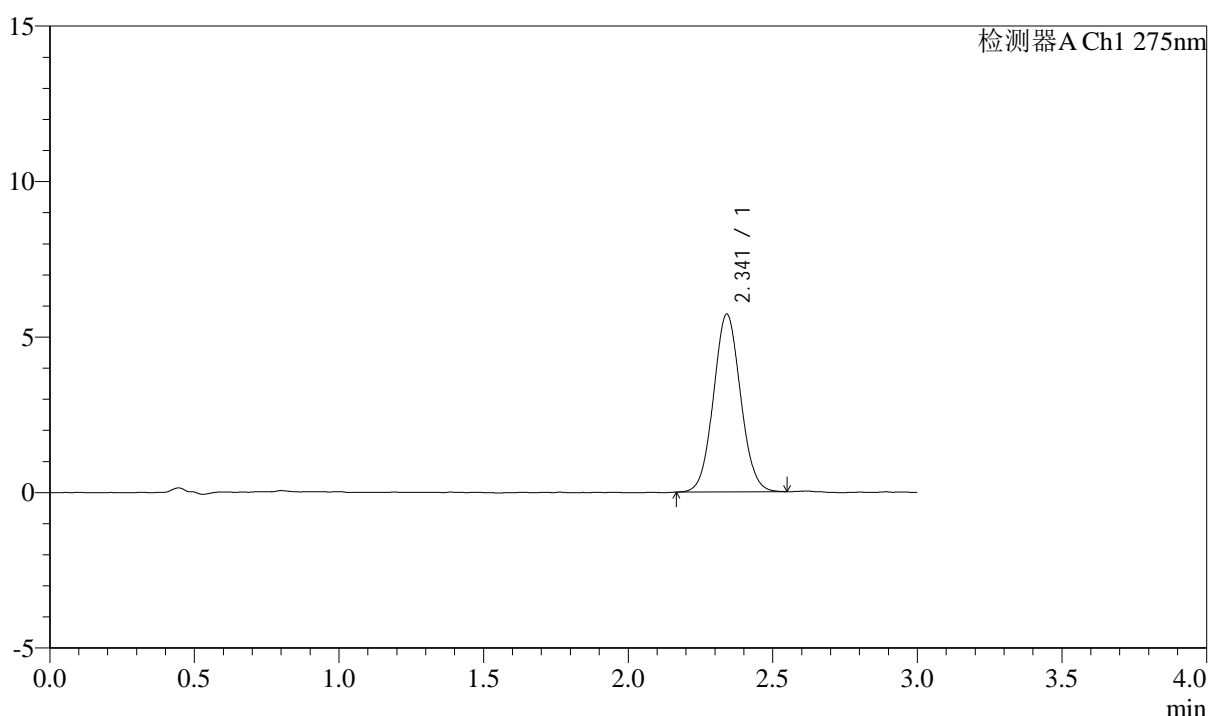
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1697-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 23:45:25      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:23:47      处理者: chenjie  
 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	2.341	37260	100.000	5707	2974	1.056	--
总计		37260	100.000	5707			



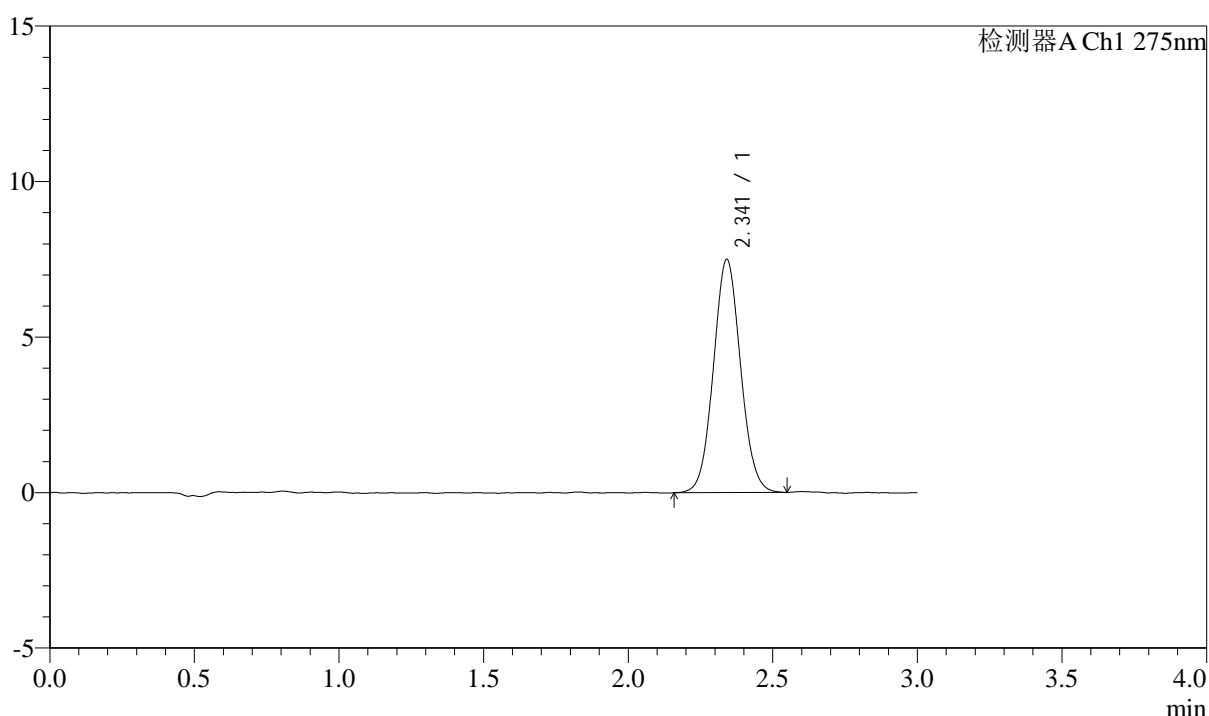
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1698-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 23:48:48      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:23:49      处理者: chenjie  
 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	2.341	49048	100.000	7490	2969	1.060	--
总计		49048	100.000	7490			



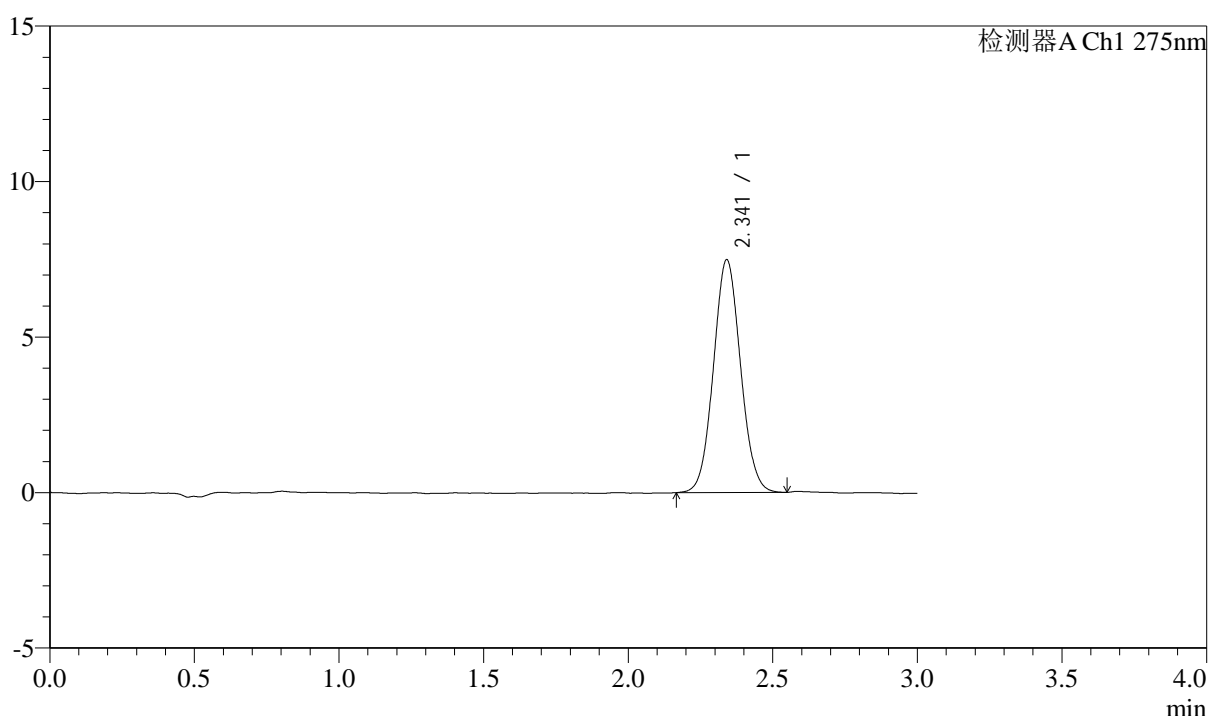
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1699-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 23:52:11      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:23:52      处理者: chenjie  
 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	2.341	48872	100.000	7479	2977	1.063	--
总计		48872	100.000	7479			



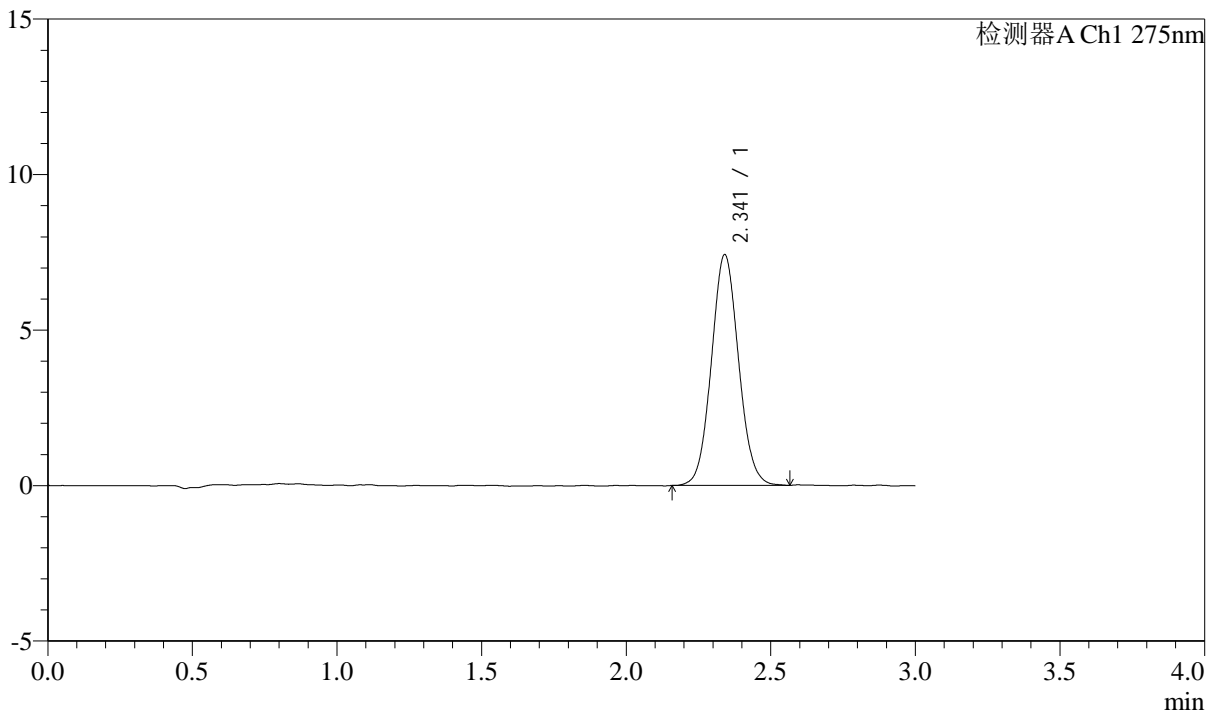
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1700-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 23:55:34      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:23:55      处理者: chenjie  
 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	2.341	48590	100.000	7416	2966	1.067	--
总计		48590	100.000	7416			



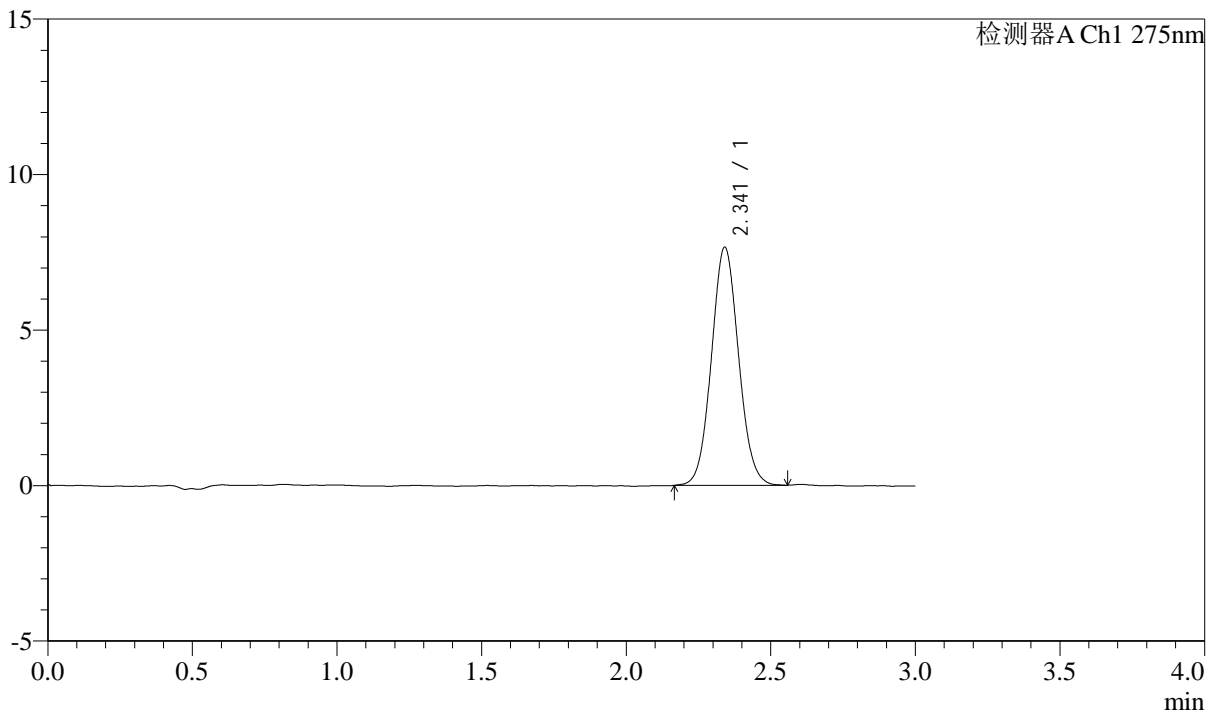
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1701-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/07 23:58:56      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:23:57      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

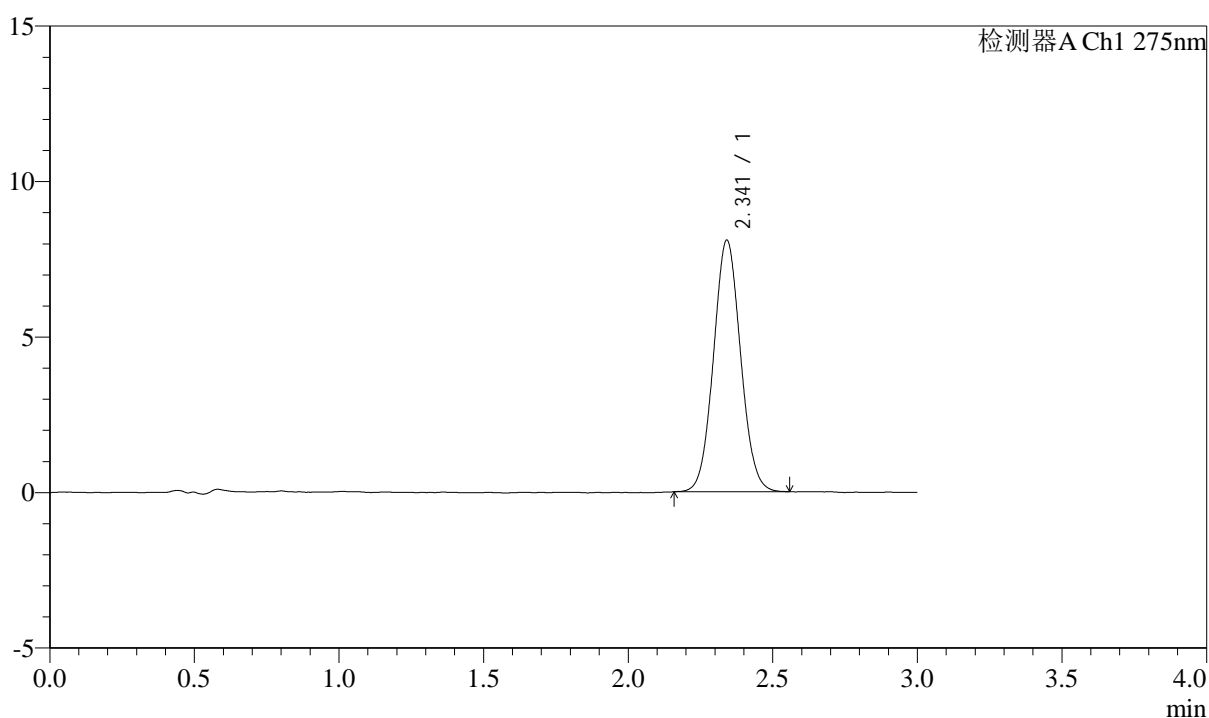
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	50047	100.000	7650	2983	1.066	--
总计		50047	100.000	7650			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1702-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/08 00:02:18 实验者: chenjie  
 处理时间(V2): 2025/04/08 09:24:01 处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

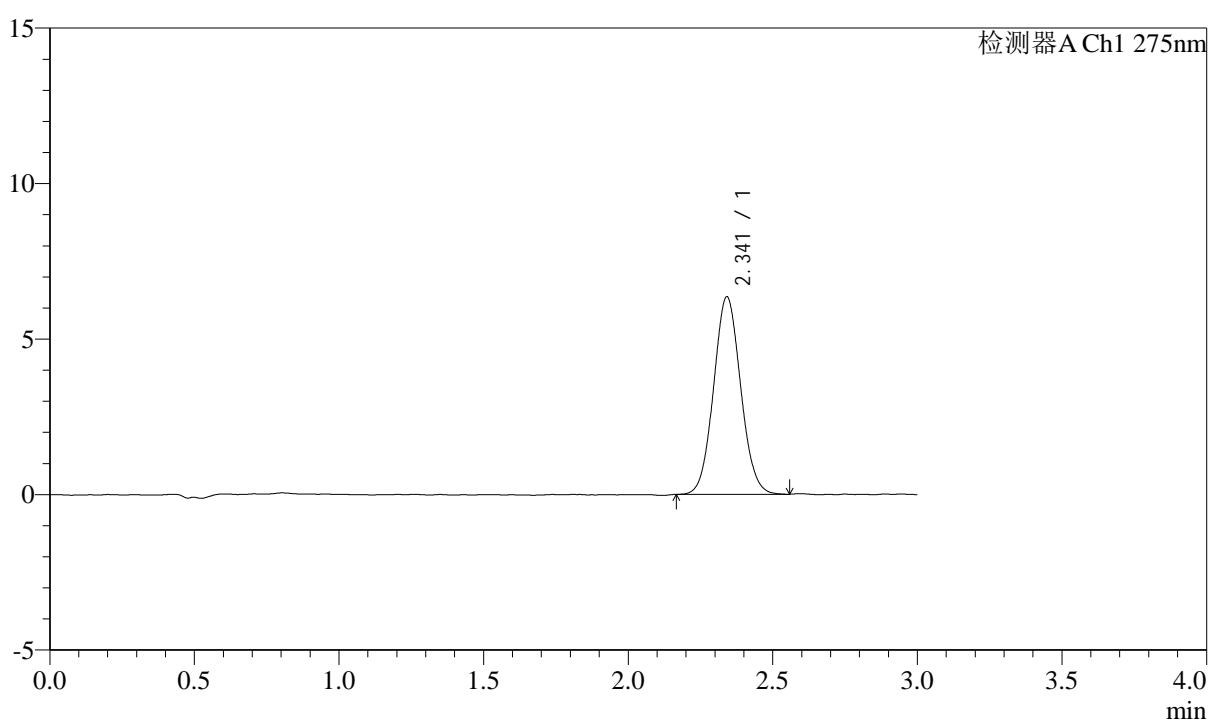
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	52805	100.000	8078	2977	1.059	--
总计		52805	100.000	8078			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1703-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/08 00:05:41 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/08 09:24:04 处理者: chenjie  
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	2.341	41447	100.000	6343	2987	1.066	--
总计		41447	100.000	6343			



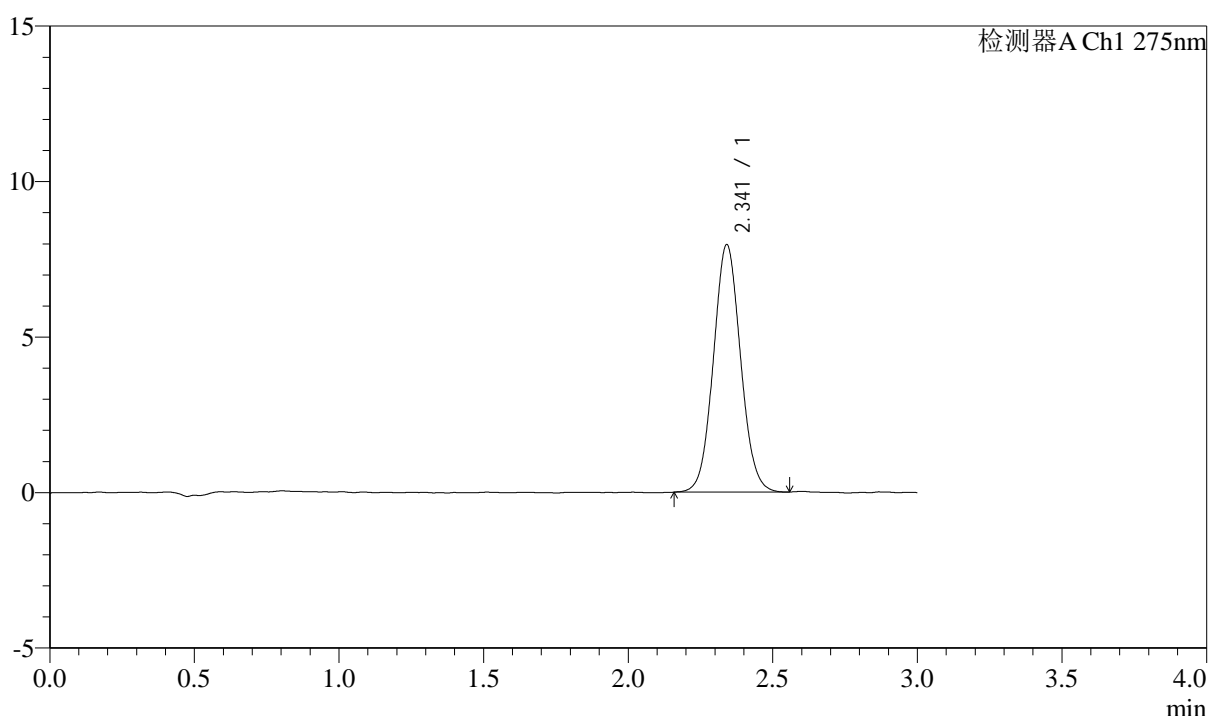
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1704-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/08 00:09:03      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:24:06      处理者: chenjie  
 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	2.341	52063	100.000	7949	2966	1.062	--
总计		52063	100.000	7949			



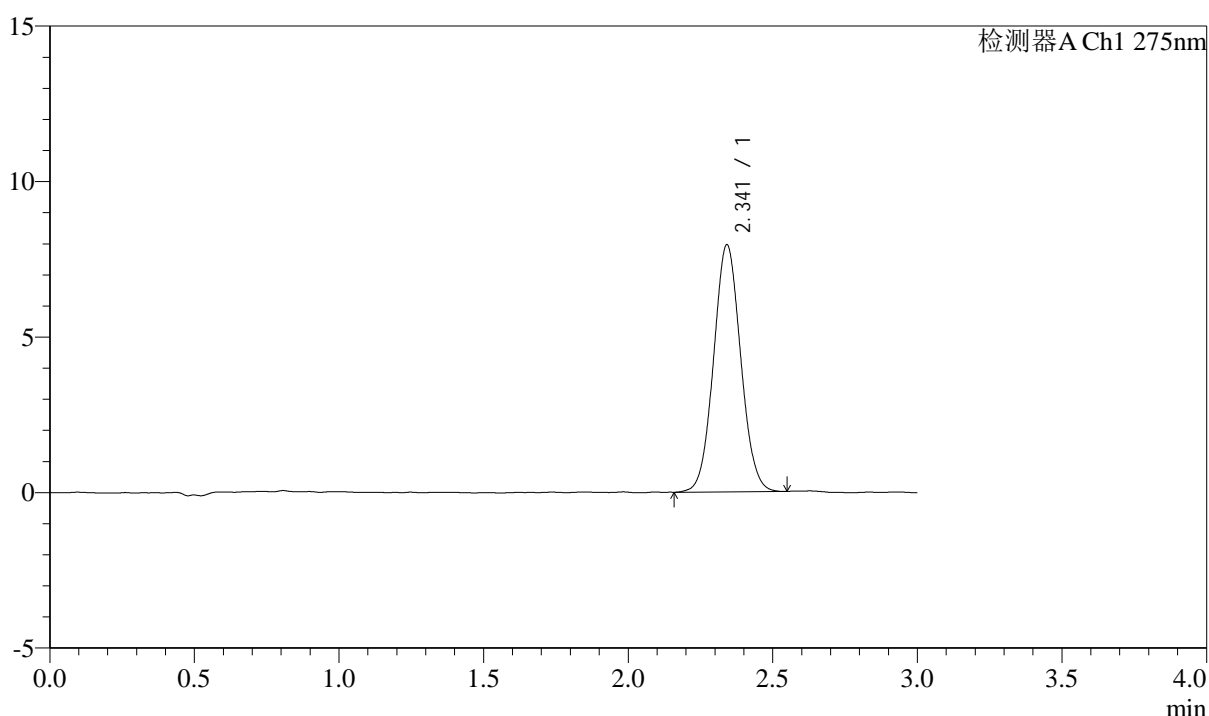
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1705-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/08 00:12:26      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:24:09      处理者: chenjie  
 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	2.341	51880	100.000	7930	2969	1.057	--
总计		51880	100.000	7930			



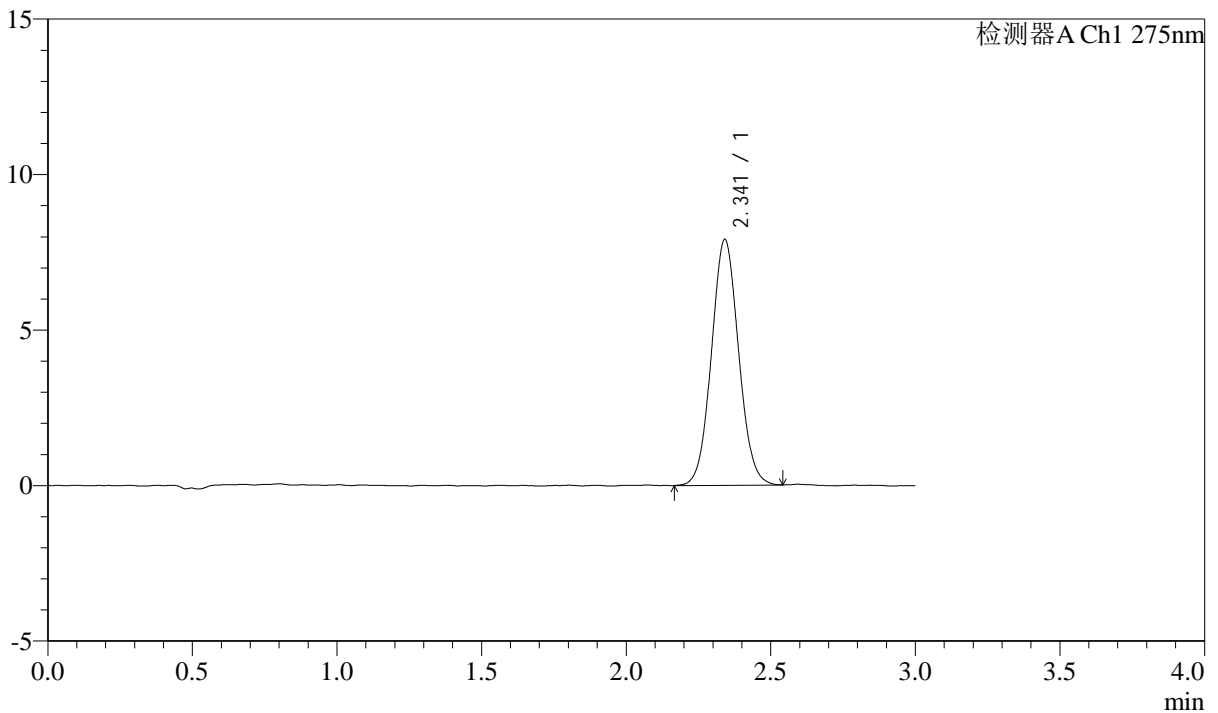
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1706-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/08 00:15:49      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:24:12      处理者: chenjie  
 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	2.341	51667	100.000	7893	2961	1.061	--
总计		51667	100.000	7893			



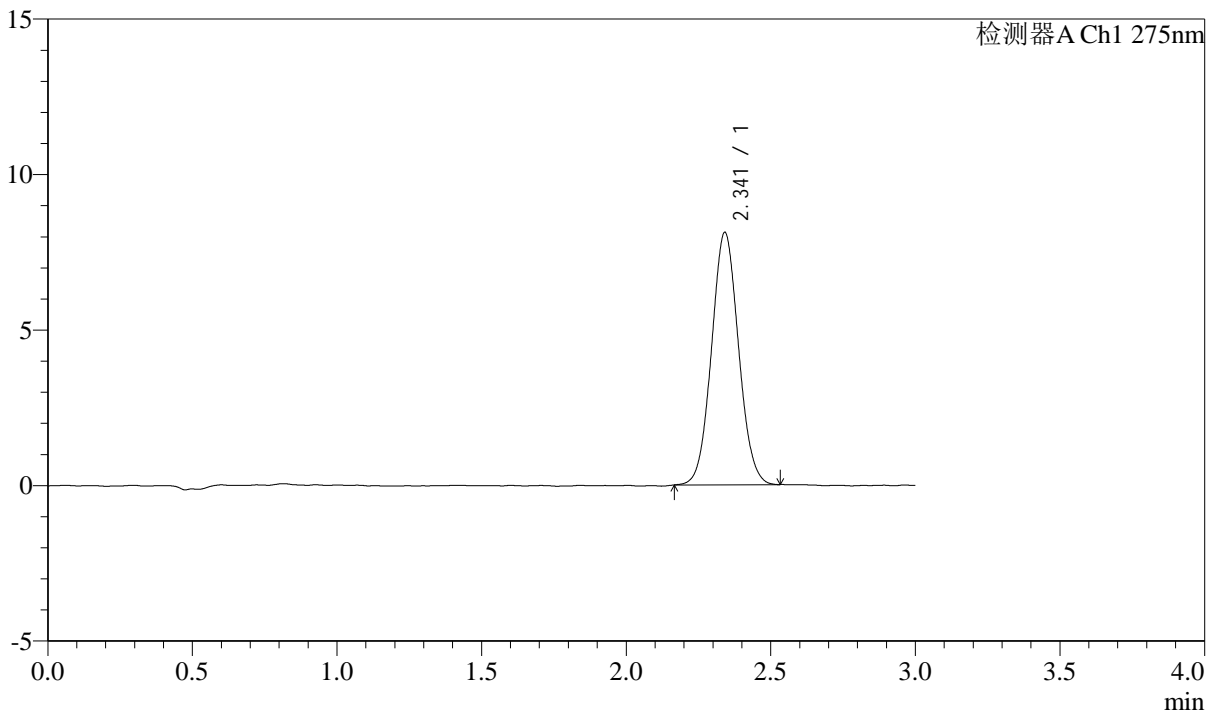
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1707-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/08 00:19:12      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:24:15      处理者: chenjie  
 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	2.341	52779	100.000	8102	2983	1.056	--
总计		52779	100.000	8102			



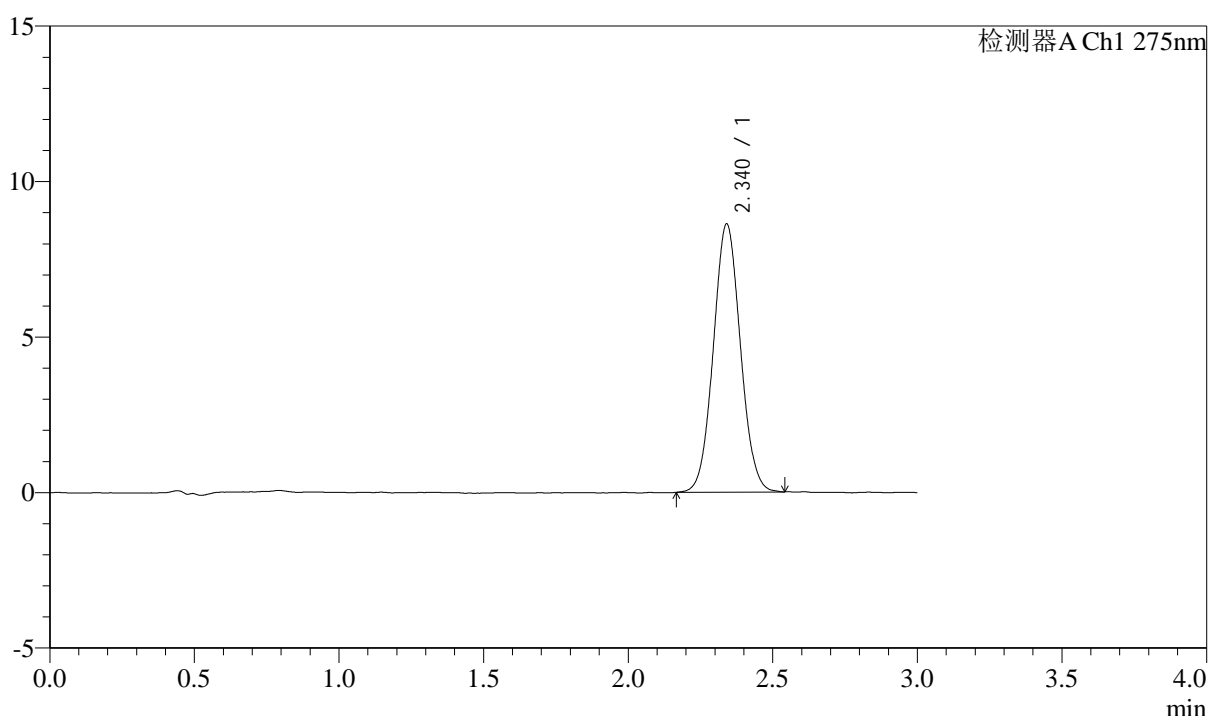
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1708-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/08 00:22:34      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:24:17      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

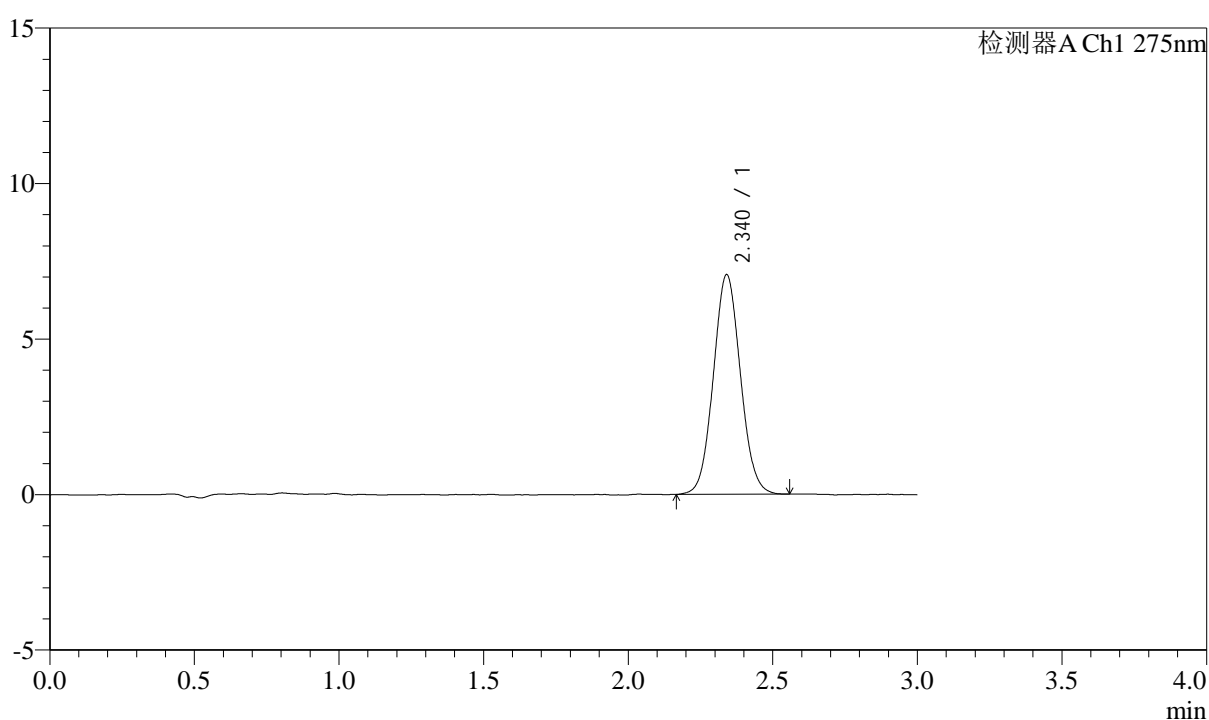
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	56237	100.000	8617	2978	1.056	--
总计		56237	100.000	8617			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1709-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/08 00:25:57 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/08 09:24:20 处理者: chenjie  
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	2.340	46171	100.000	7060	2964	1.063	--
总计		46171	100.000	7060			



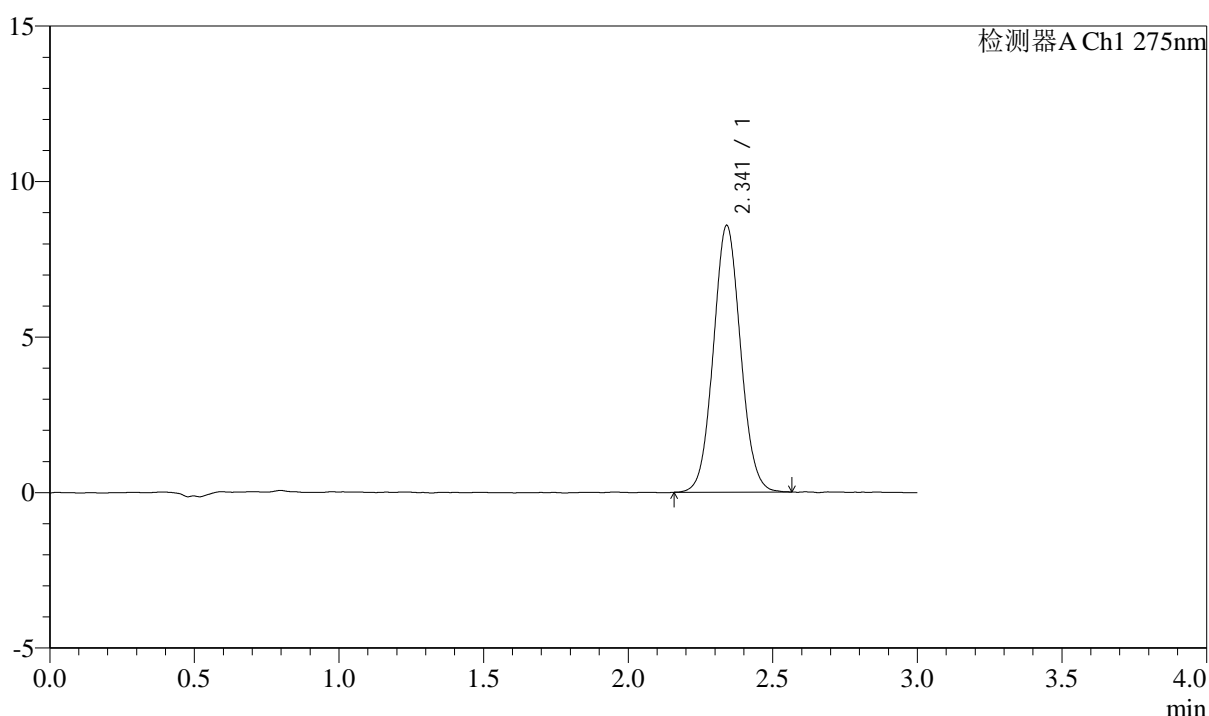
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1710-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/08 00:29:20      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:24:23      处理者: chenjie  
 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	2.341	56156	100.000	8569	2968	1.058	--
总计		56156	100.000	8569			



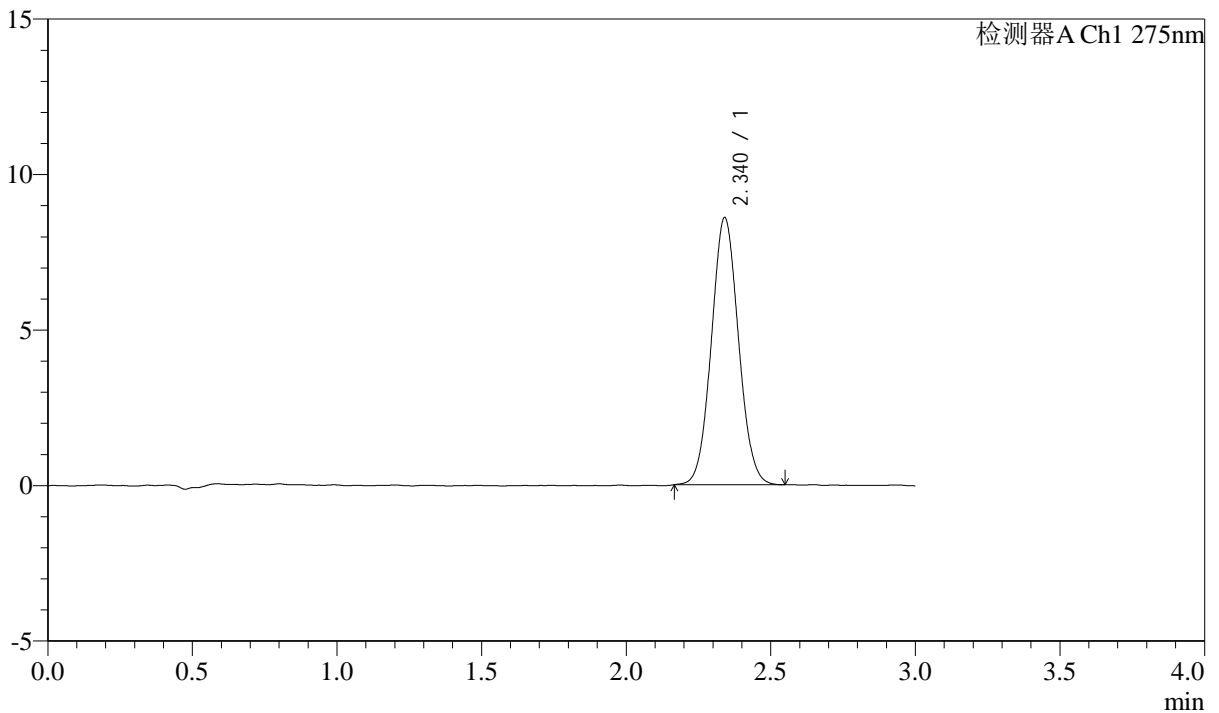
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1711-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/08 00:32:44      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:24:25      处理者: chenjie  
 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	2.340	56099	100.000	8588	2964	1.060	--
总计		56099	100.000	8588			



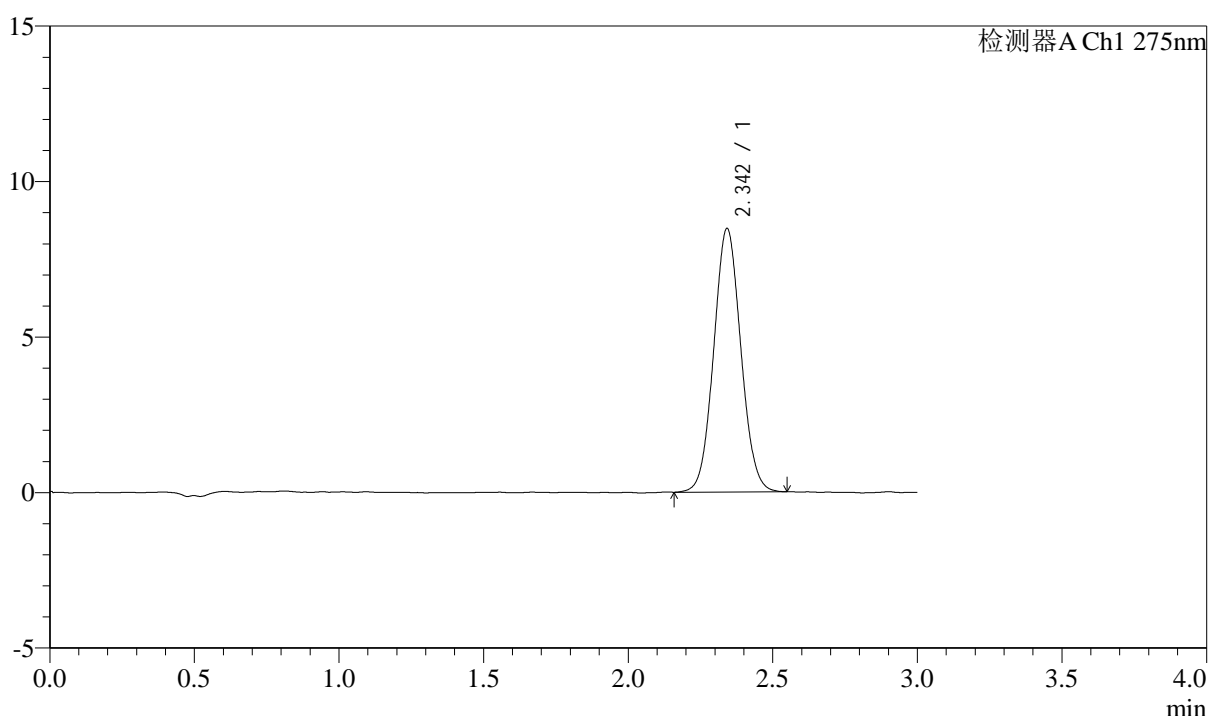
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1712-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/08 00:36:05      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:24:28      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

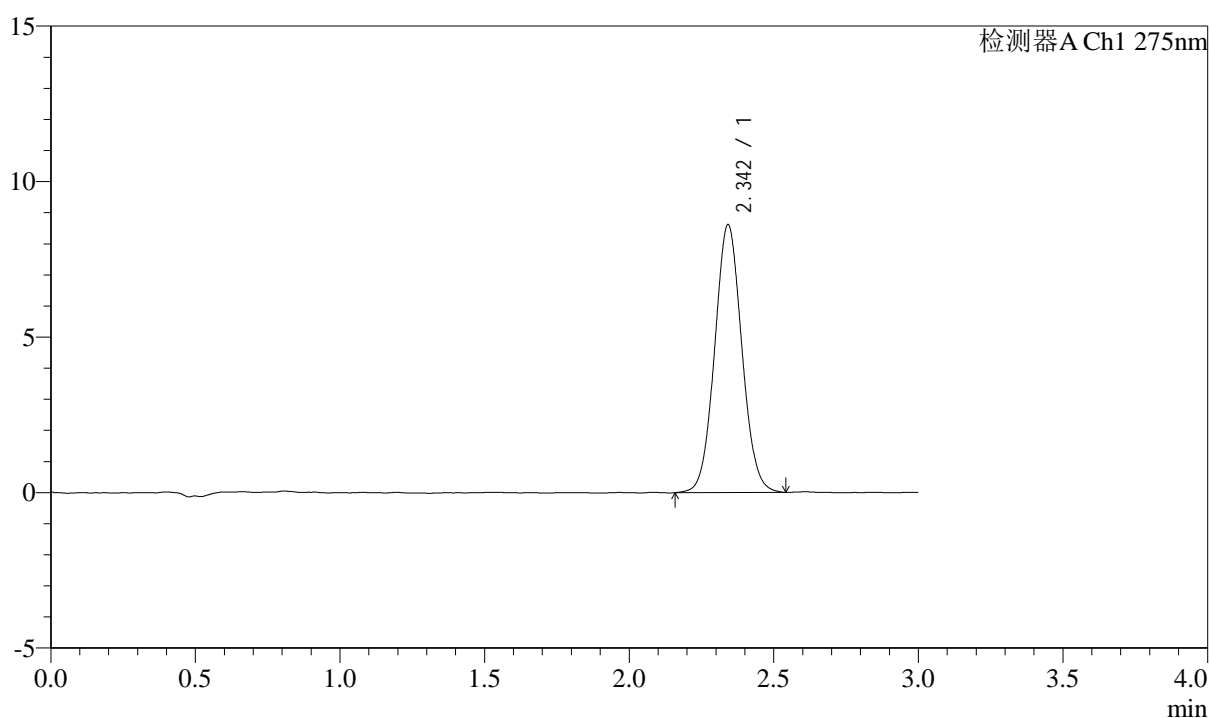
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	55316	100.000	8448	2958	1.059	--
总计		55316	100.000	8448			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1713-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/08 00:39:27 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/08 09:24:31 处理者: chenjie  
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	2.342	56391	100.000	8589	2969	1.058	--
总计		56391	100.000	8589			



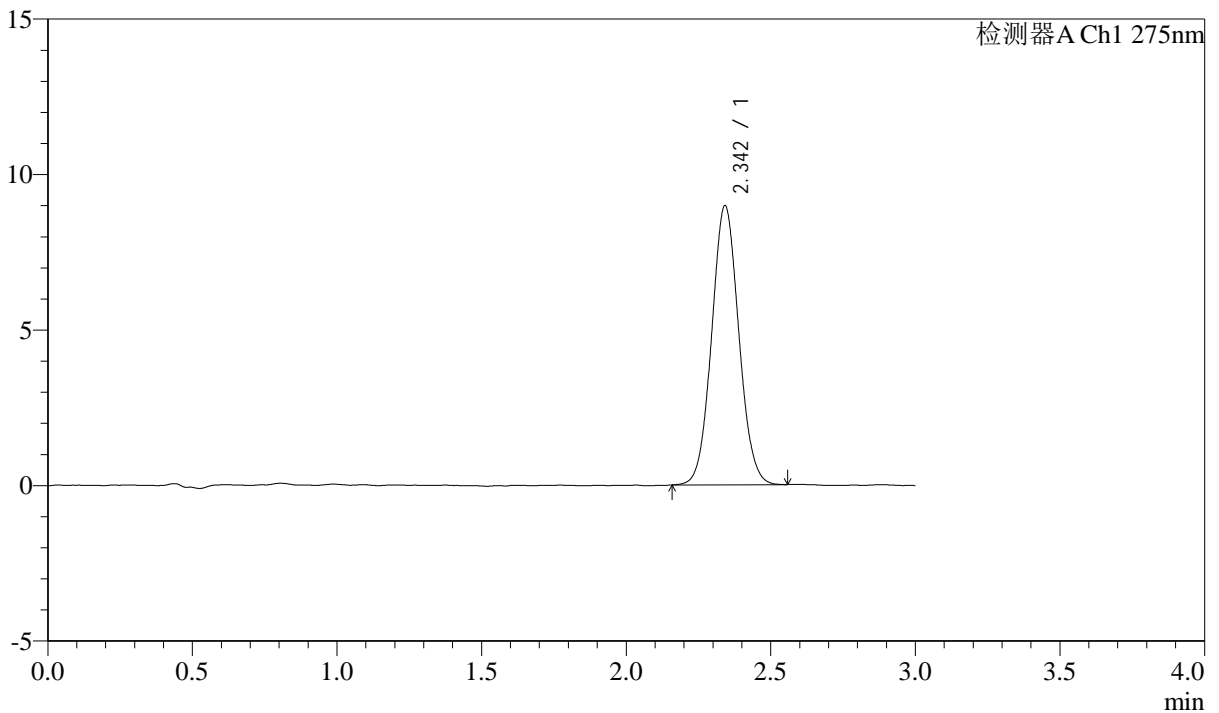
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1714-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/08 00:42:50      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:24:33      处理者: chenjie  
 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	2.342	58638	100.000	8953	2982	1.060	--
总计		58638	100.000	8953			



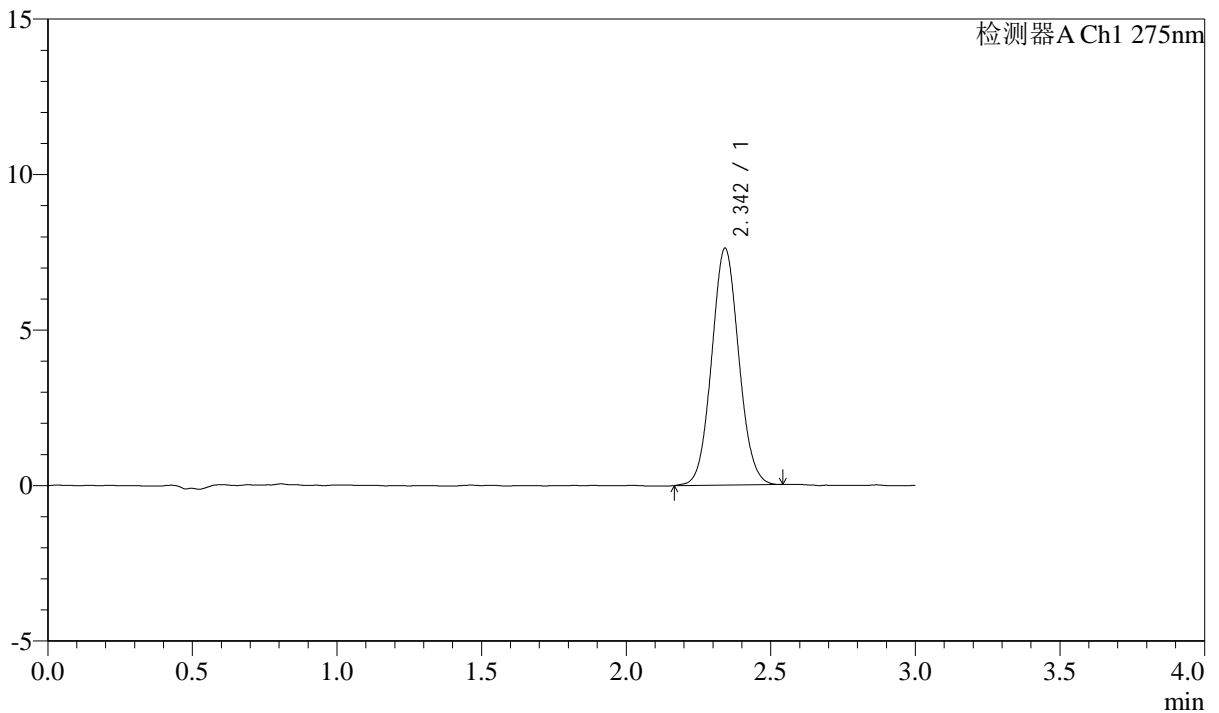
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1715-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/08 00:46:13      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:24:37      处理者: chenjie  
 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	2.342	49695	100.000	7597	2991	1.063	--
总计		49695	100.000	7597			



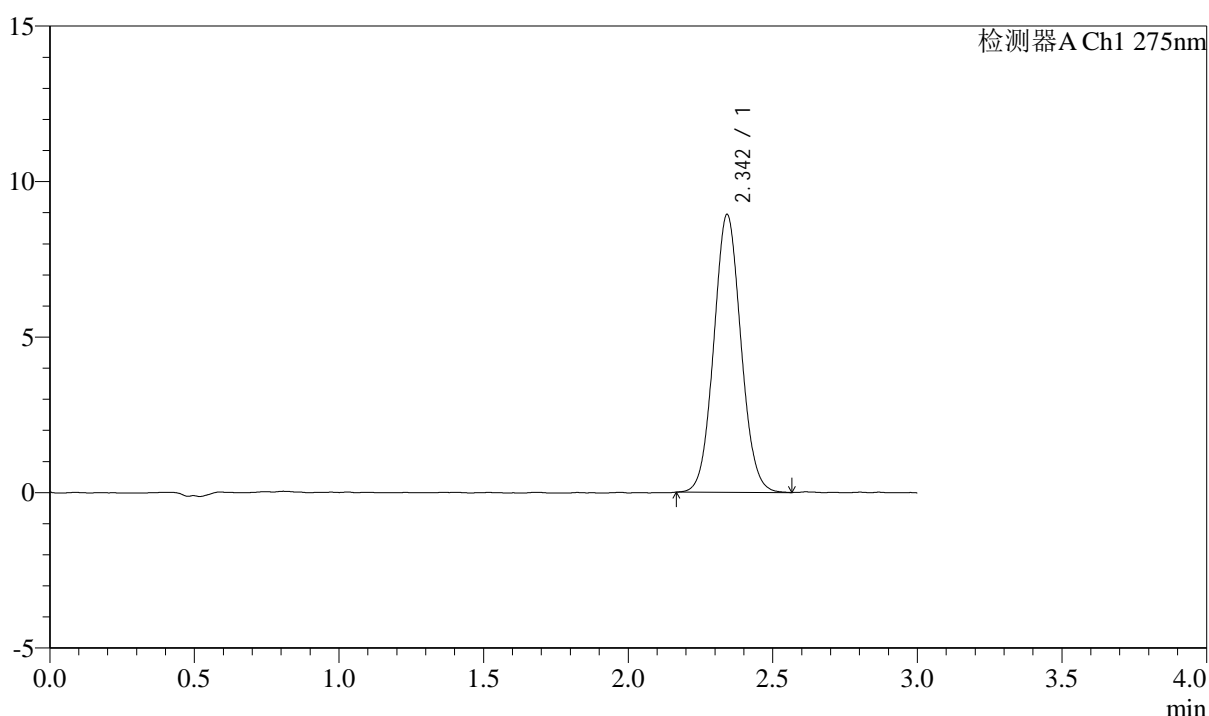
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1716-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/08 00:49:37      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:24:39      处理者: chenjie  
 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	2.342	58396	100.000	8905	2977	1.065	--
总计		58396	100.000	8905			



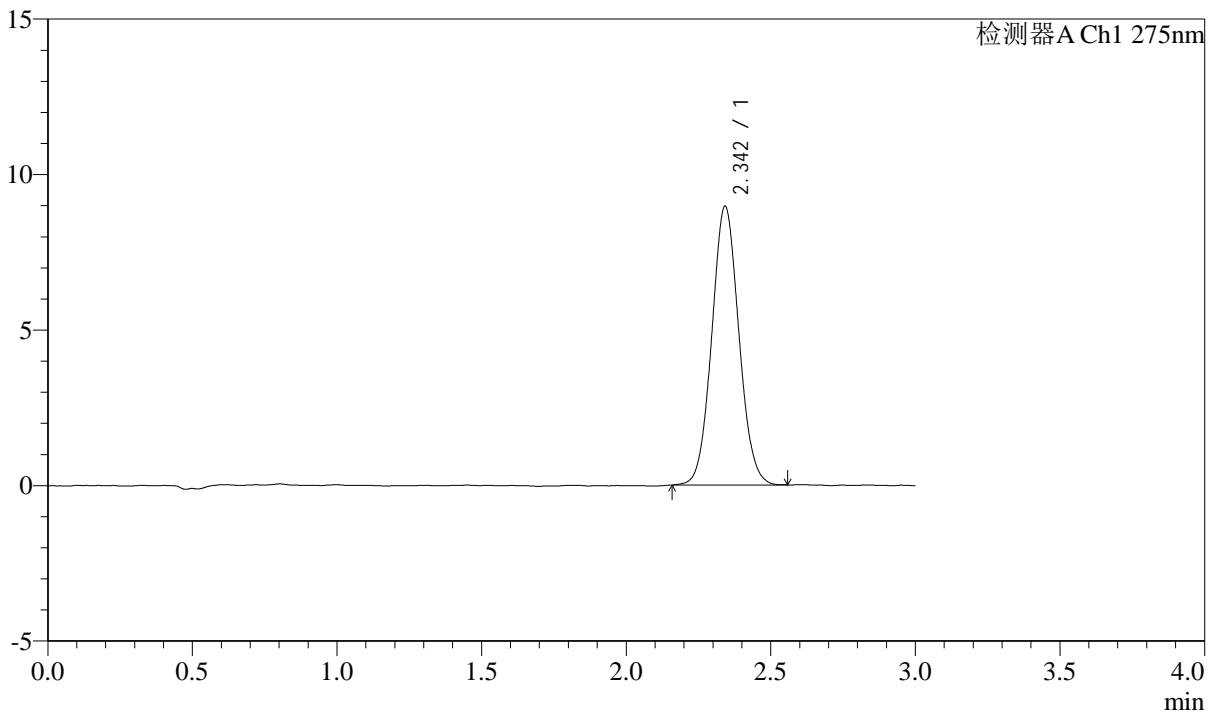
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1717-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/08 00:52:59      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:24:42      处理者: chenjie  
 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	2.342	58503	100.000	8934	2977	1.063	--
总计		58503	100.000	8934			



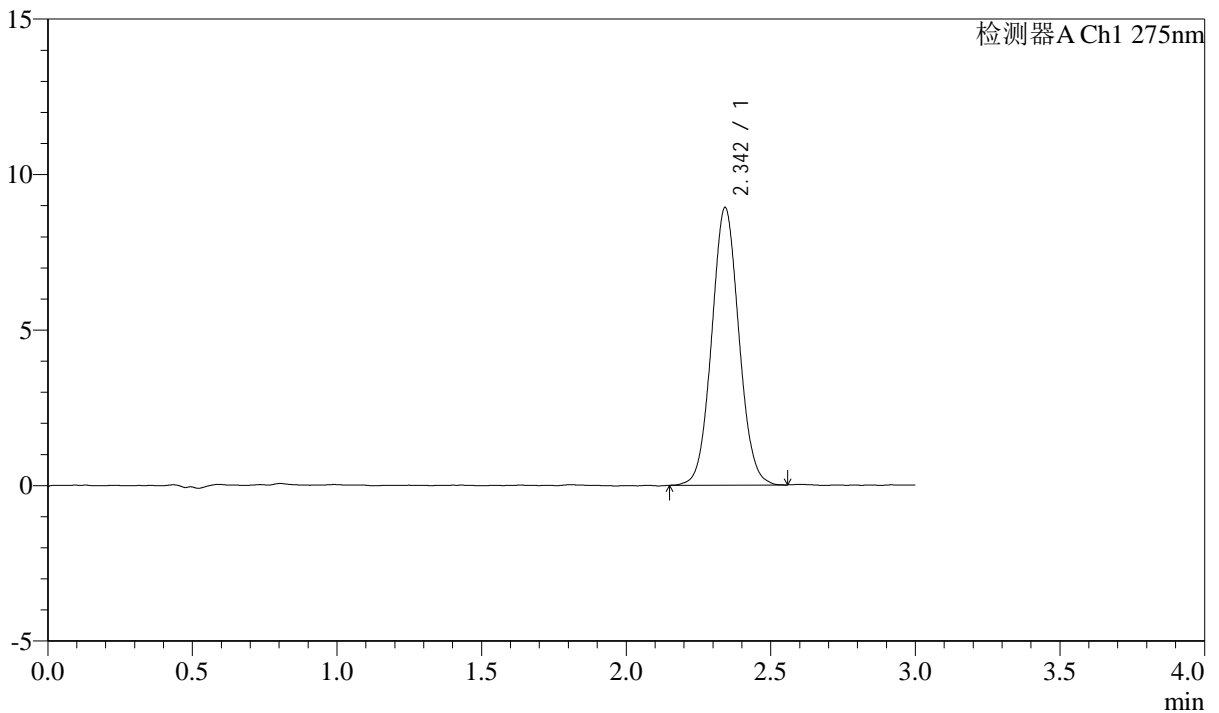
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1718-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/08 00:56:22      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:24:45      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

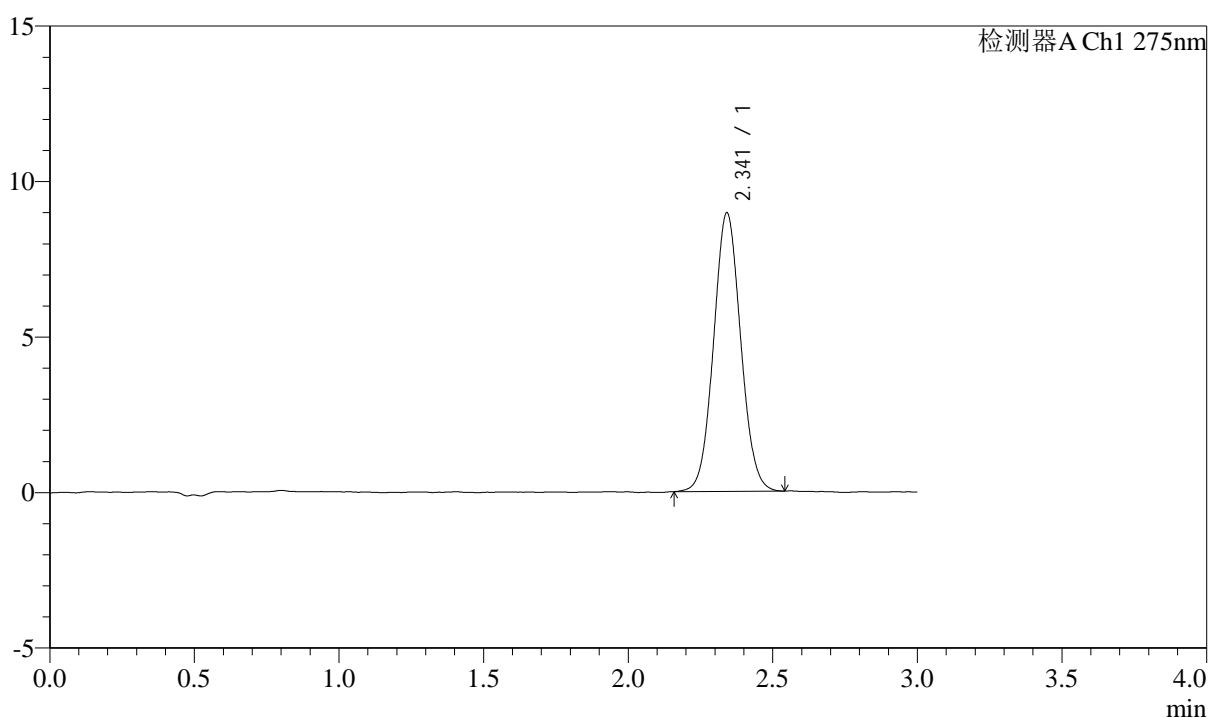
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	58457	100.000	8897	2977	1.056	--
总计		58457	100.000	8897			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1719-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/08 00:59:45 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/08 09:24:47 处理者: chenjie  
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	2.341	58502	100.000	8939	2976	1.058	--
总计		58502	100.000	8939			



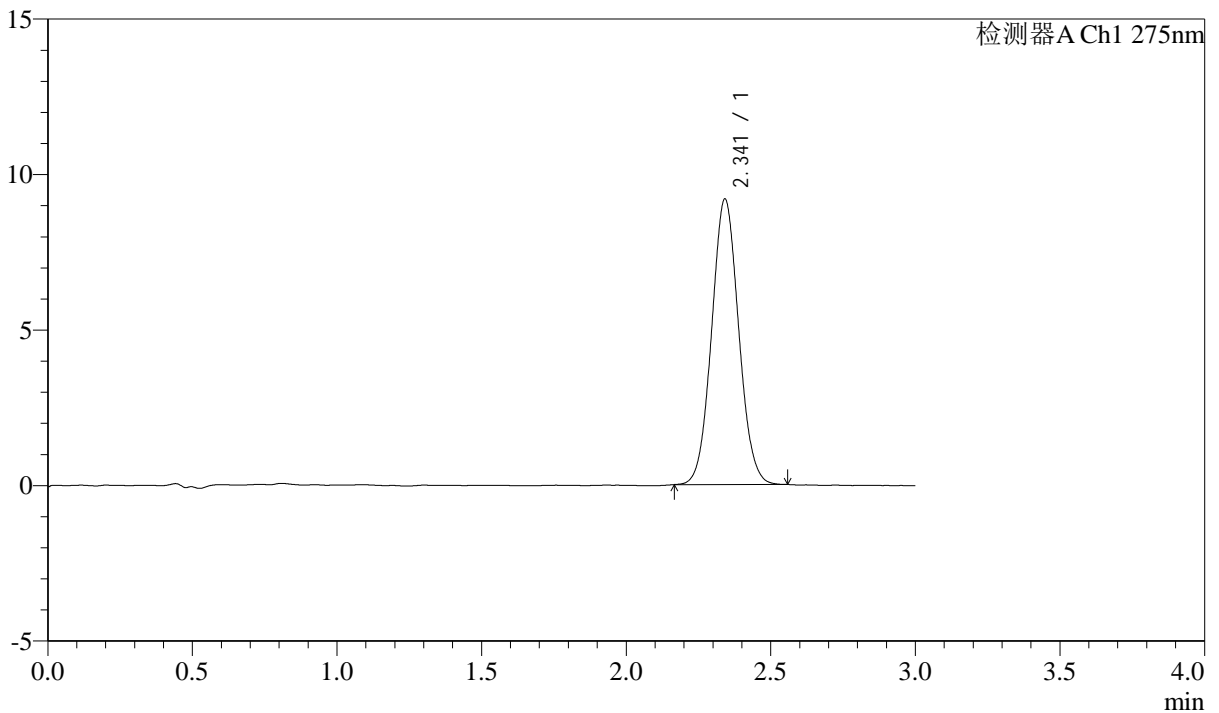
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1720-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/08 01:03:09      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:24:50      处理者: chenjie  
 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	2.341	59751	100.000	9160	2986	1.059	--
总计		59751	100.000	9160			



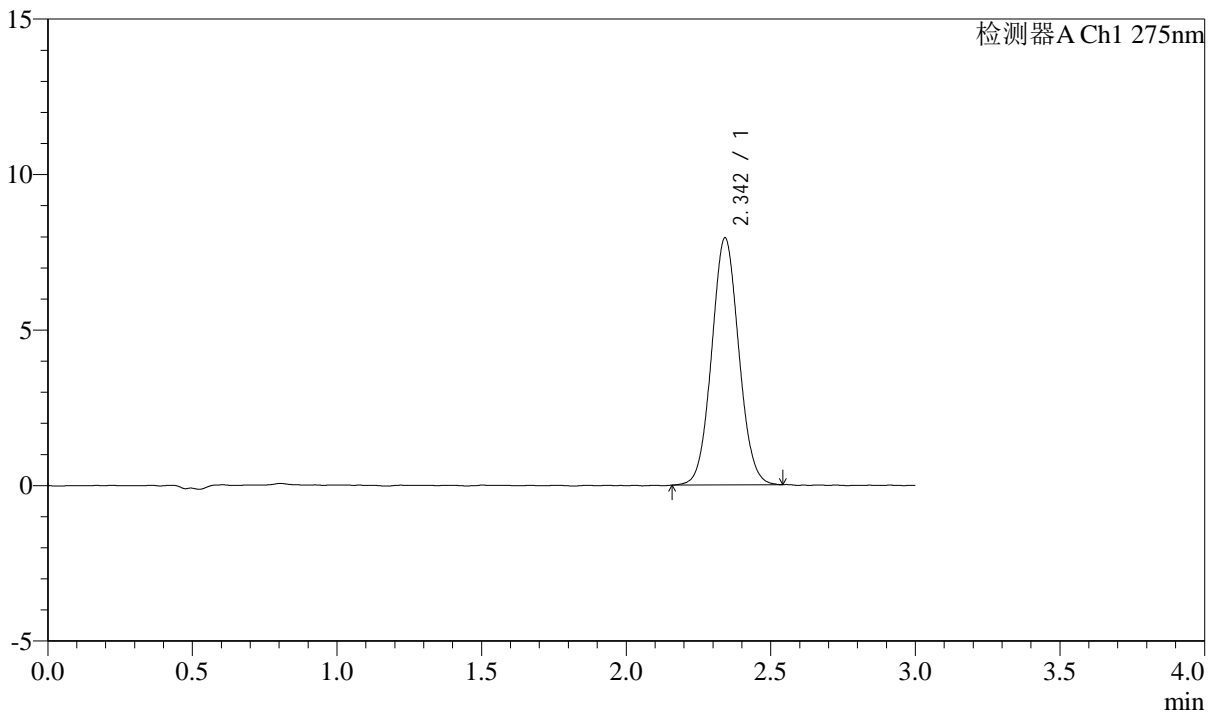
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1721-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/08 01:06:32      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:24:53      处理者: chenjie  
 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	2.342	51929	100.000	7923	2974	1.056	--
总计		51929	100.000	7923			



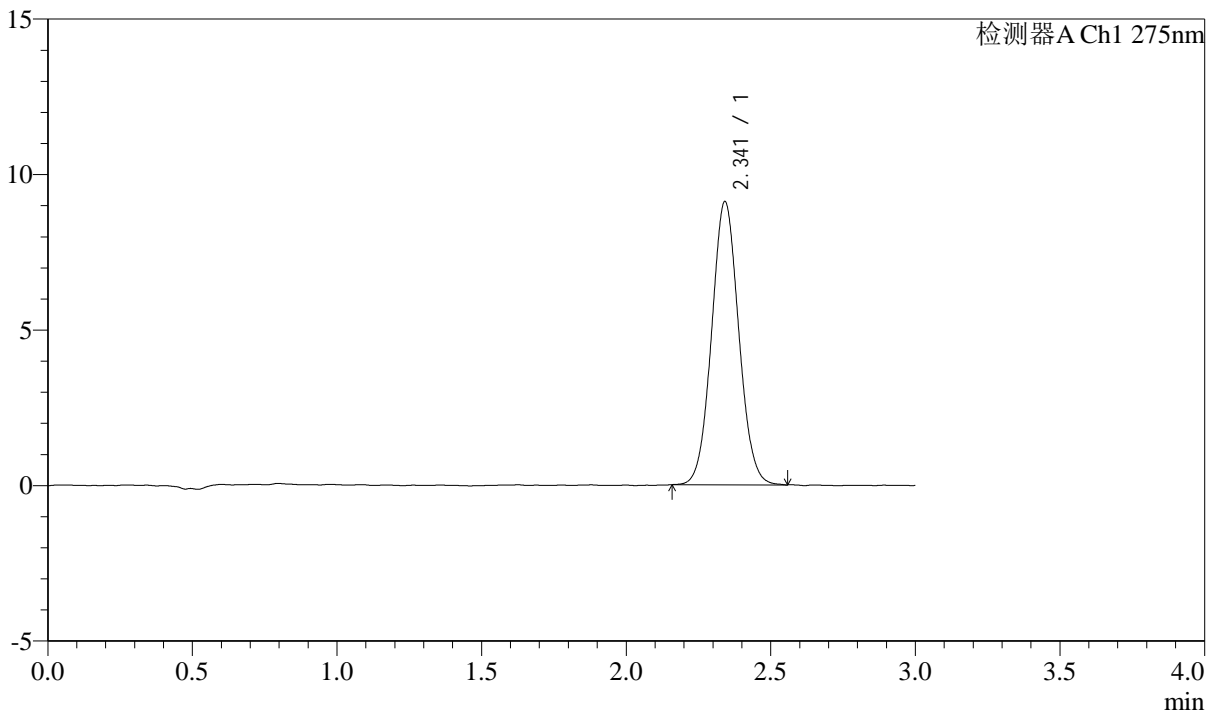
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1722-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/08 01:09:55      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:24:55      处理者: chenjie  
 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	2.341	59529	100.000	9090	2979	1.058	--
总计		59529	100.000	9090			



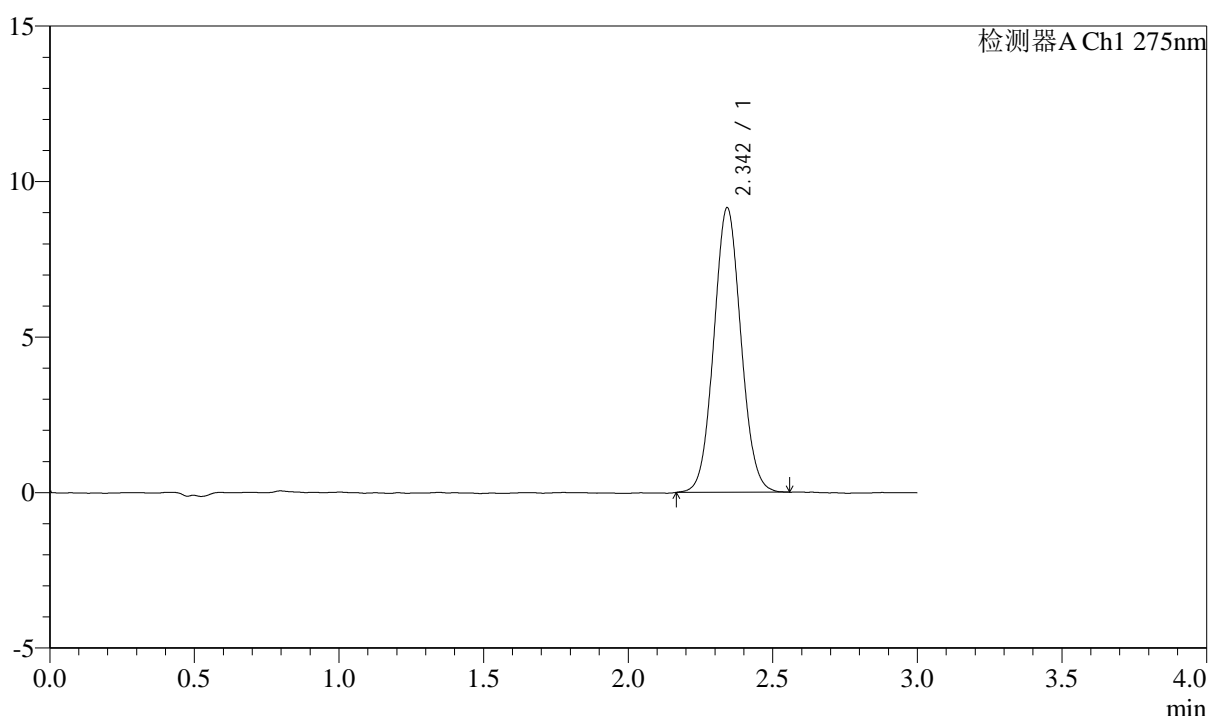
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1723-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/08 01:13:18      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:24:58      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

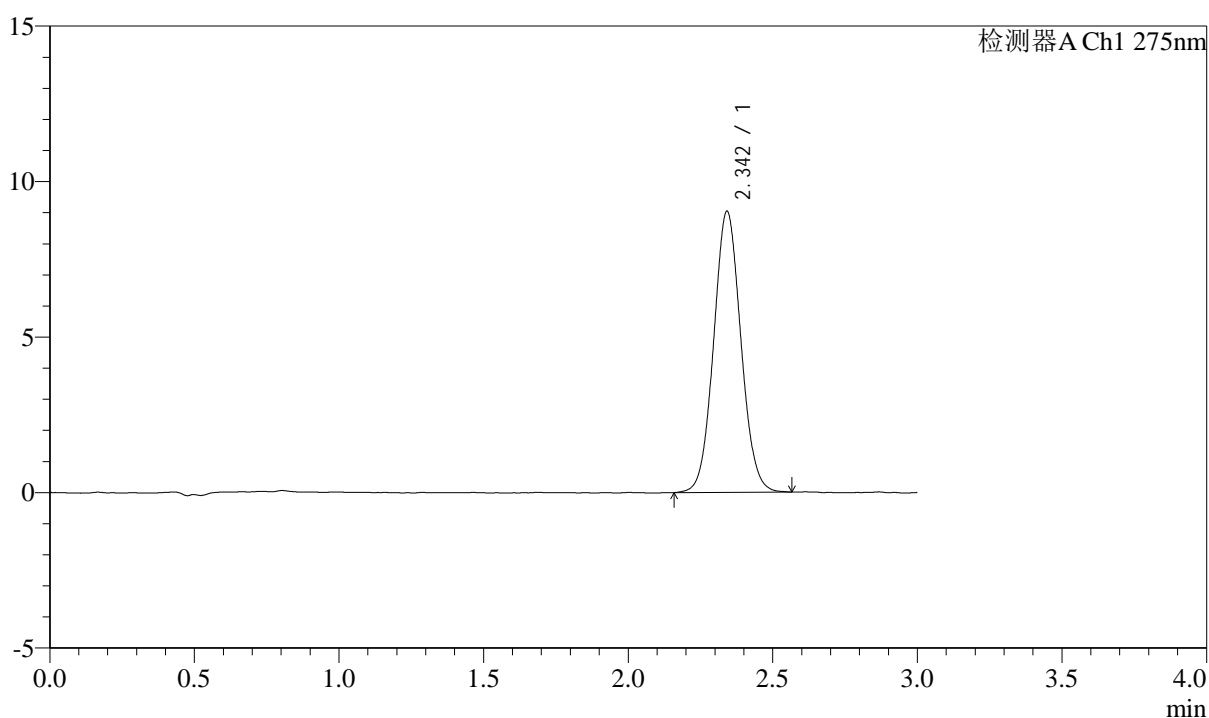
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	59847	100.000	9116	2971	1.060	--
总计		59847	100.000	9116			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1724-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/08 01:16:40 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/08 09:25:00 处理者: chenjie  
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	2.342	59316	100.000	9019	2957	1.063	--
总计		59316	100.000	9019			



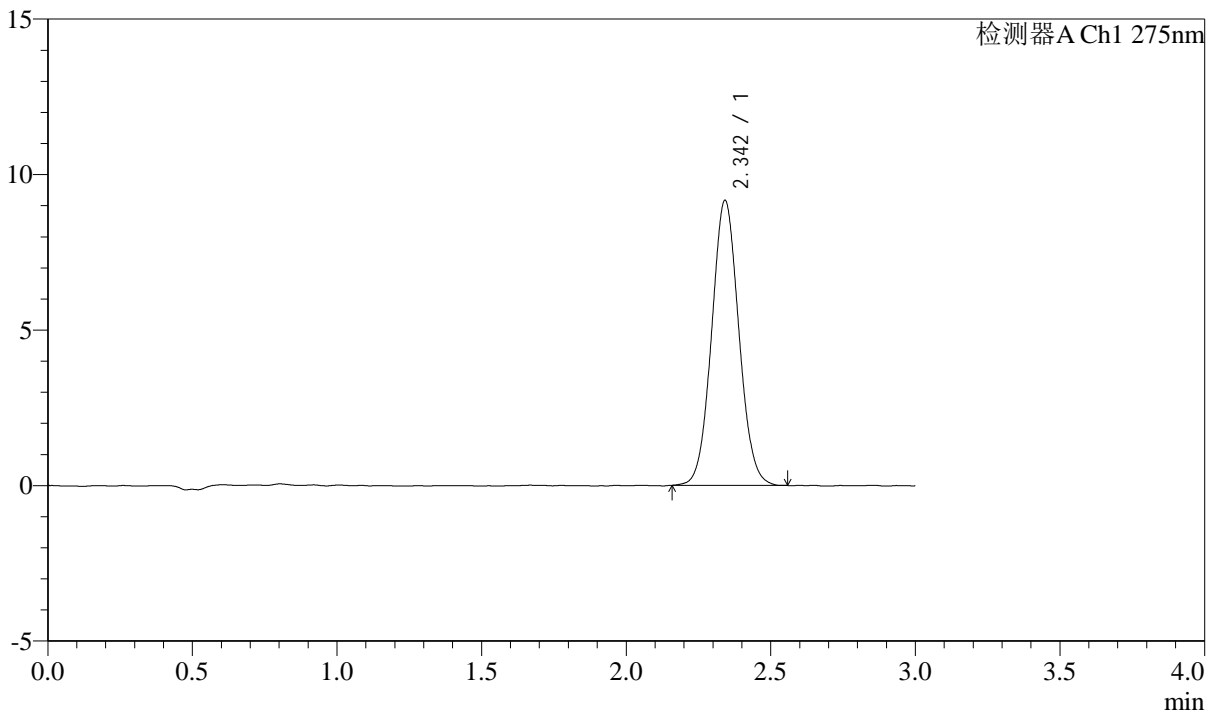
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1725-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/08 01:20:02      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:25:03      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

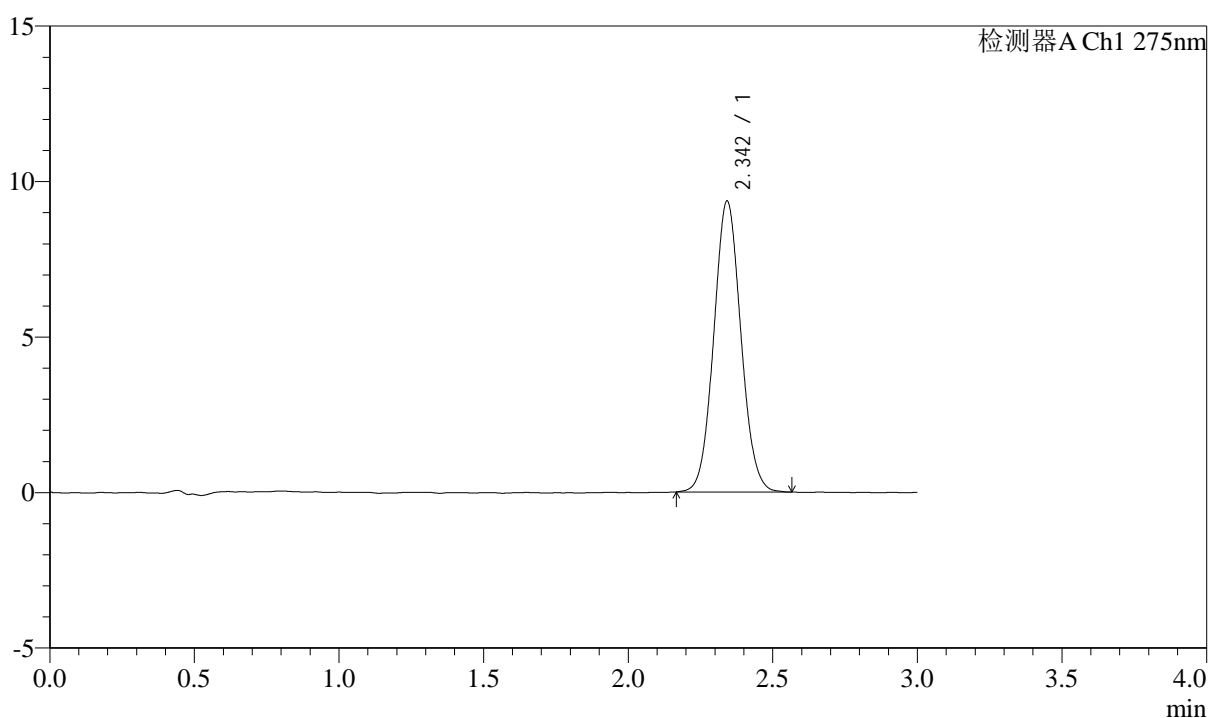
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	60035	100.000	9142	2959	1.059	--
总计		60035	100.000	9142			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1726-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/08 01:23:26 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/08 09:25:06 处理者: chenjie  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

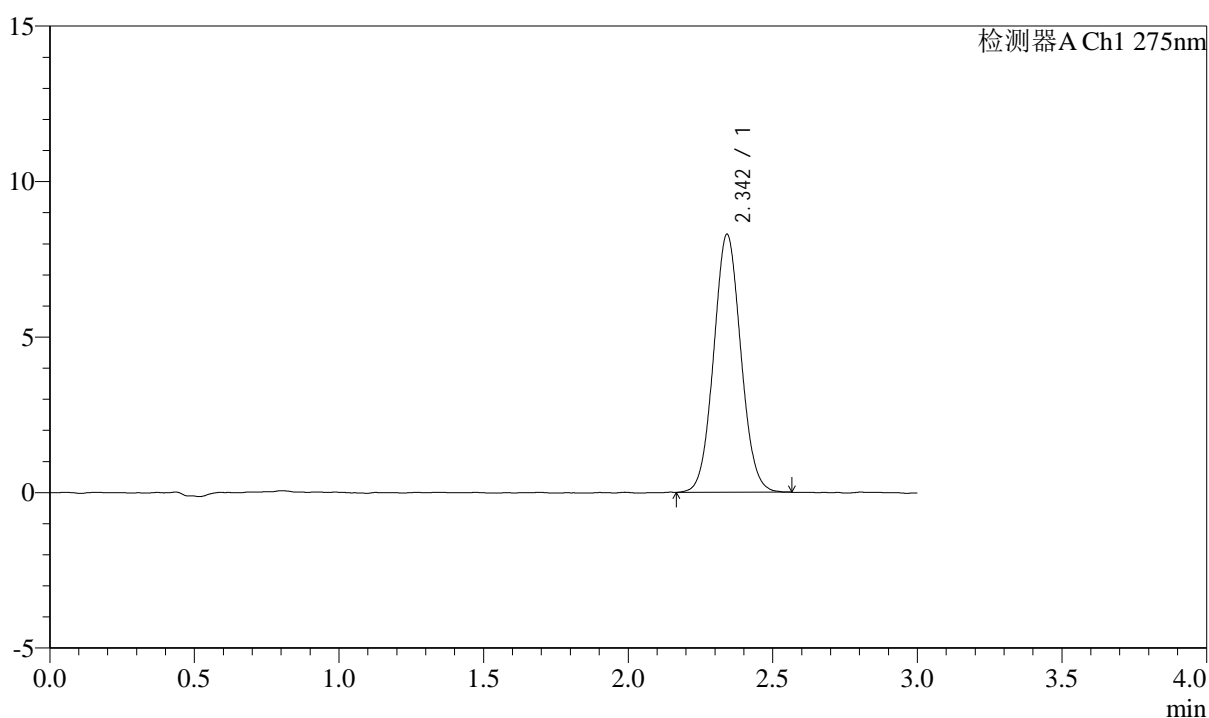
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	61182	100.000	9326	2980	1.063	--
总计		61182	100.000	9326			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1727-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/08 01:26:49 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/08 09:25:08 处理者: chenjie  
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	2.342	54273	100.000	8274	2962	1.059	--
总计		54273	100.000	8274			



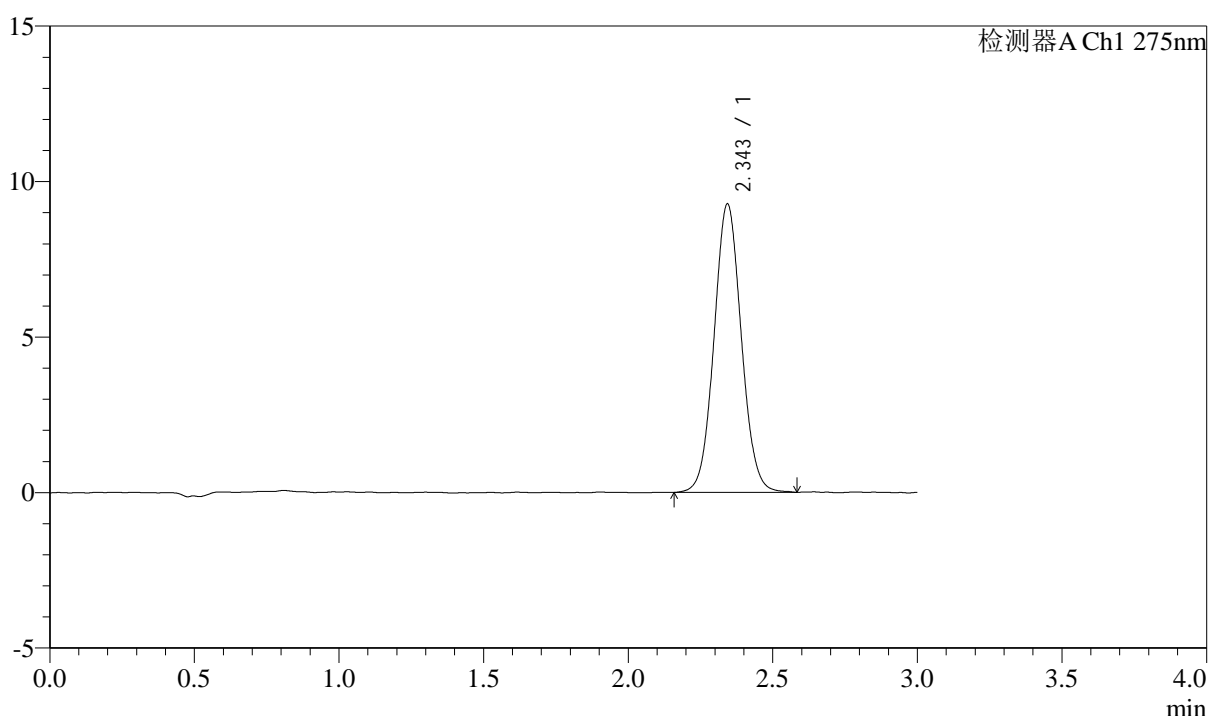
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1728-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/08 01:30:12      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:25:11      处理者: chenjie  
 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	2.343	60922	100.000	9243	2978	1.057	--
总计		60922	100.000	9243			



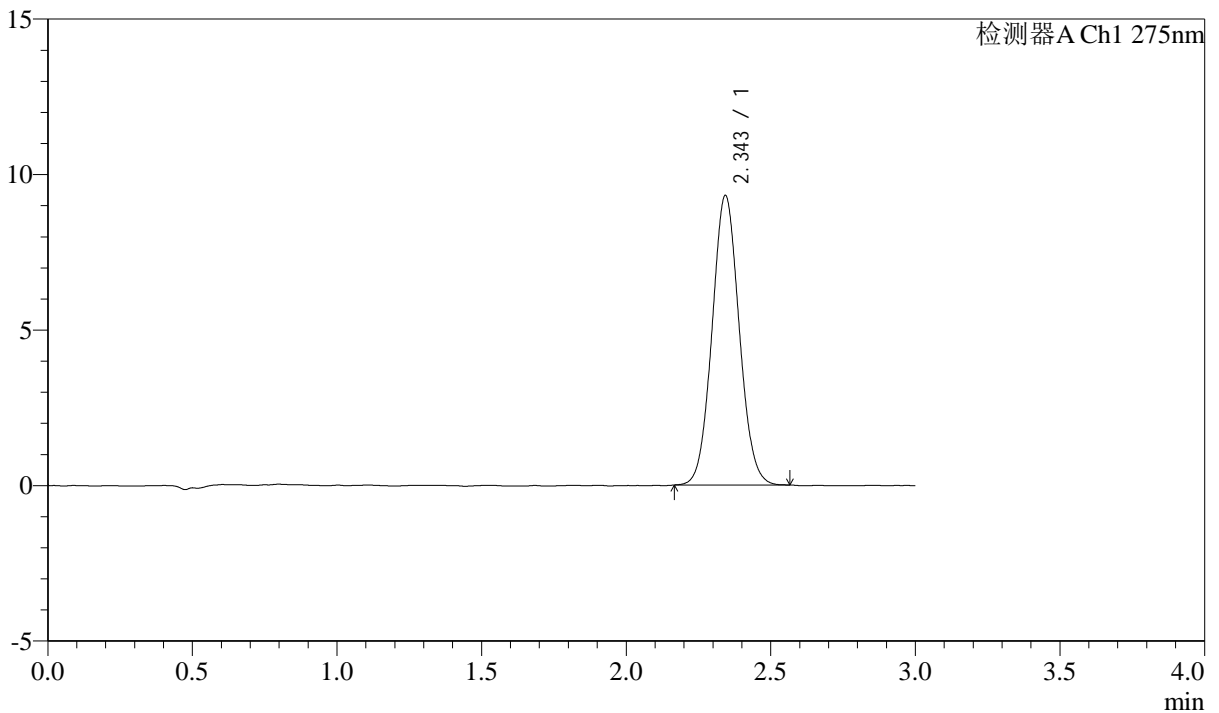
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1729-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/08 01:33:36      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:25:13      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

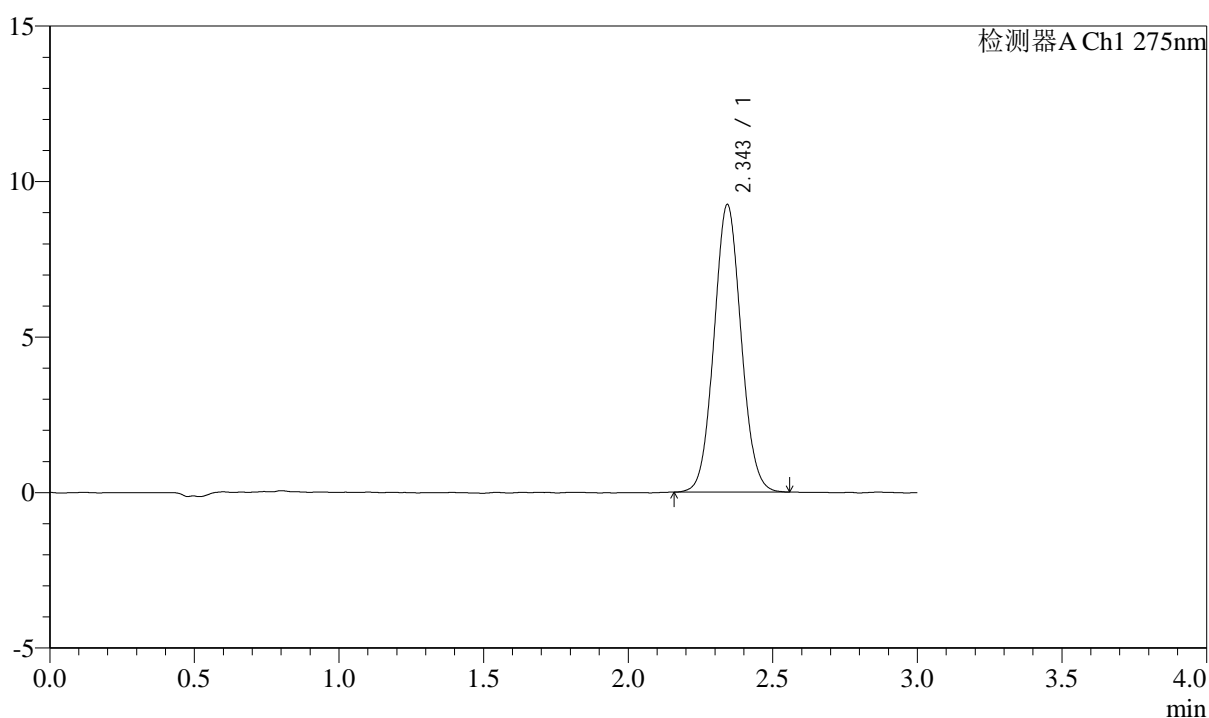
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	60905	100.000	9279	2977	1.063	--
总计		60905	100.000	9279			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1730-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/08 01:37:00 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/08 09:25:16 处理者: chenjie  
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	2.343	60416	100.000	9209	2970	1.061	--
总计		60416	100.000	9209			



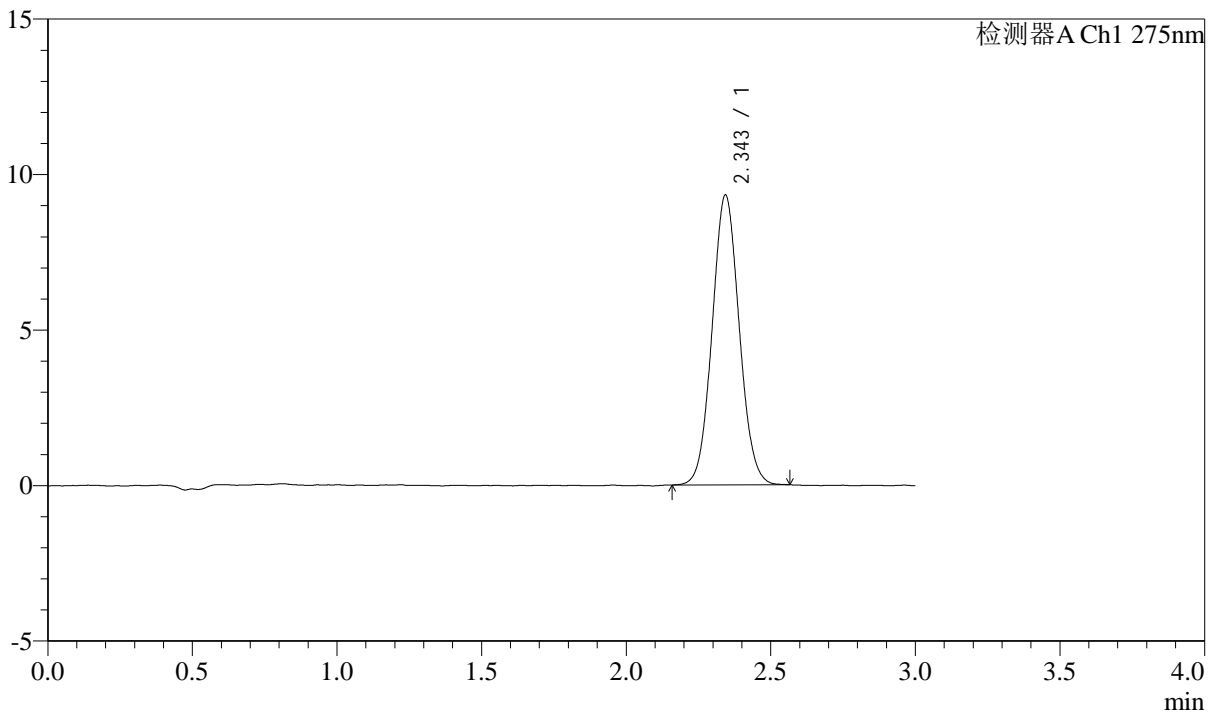
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1731-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/08 01:40:23      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:25:18      处理者: chenjie  
 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	2.343	60895	100.000	9289	2965	1.061	--
总计		60895	100.000	9289			



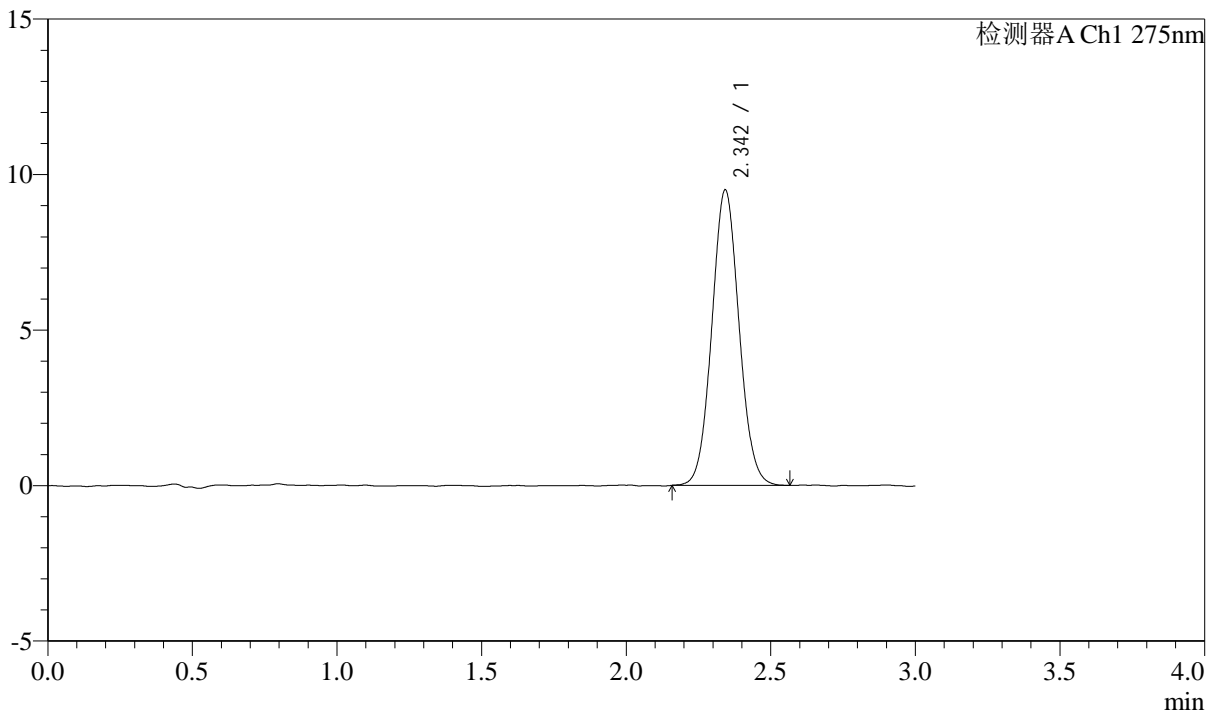
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1732-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/08 01:43:47 实验者: chenjie  
处理时间 (V2): 2025/04/08 09:25:21 处理者: chenjie  
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	2.342	62274	100.000	9460	2968	1.061	--
总计		62274	100.000	9460			



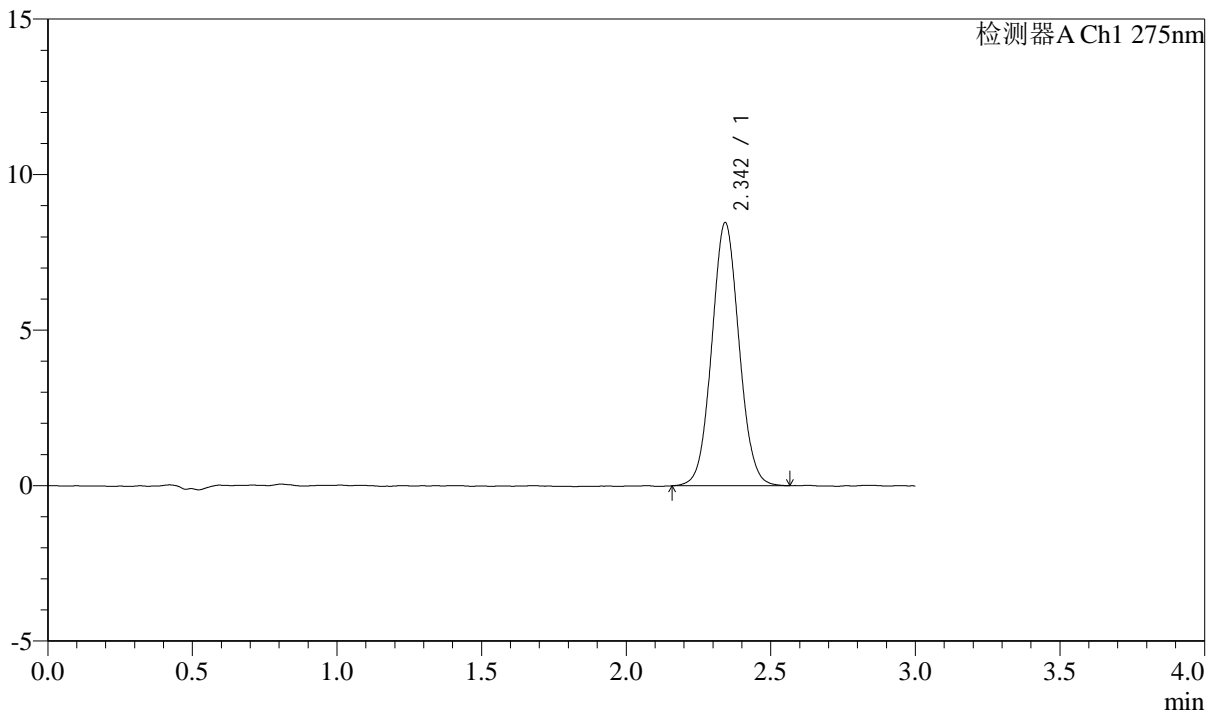
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1733-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/08 01:47:11      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:25:24      处理者: chenjie  
 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	2.342	55552	100.000	8428	2956	1.054	--
总计		55552	100.000	8428			



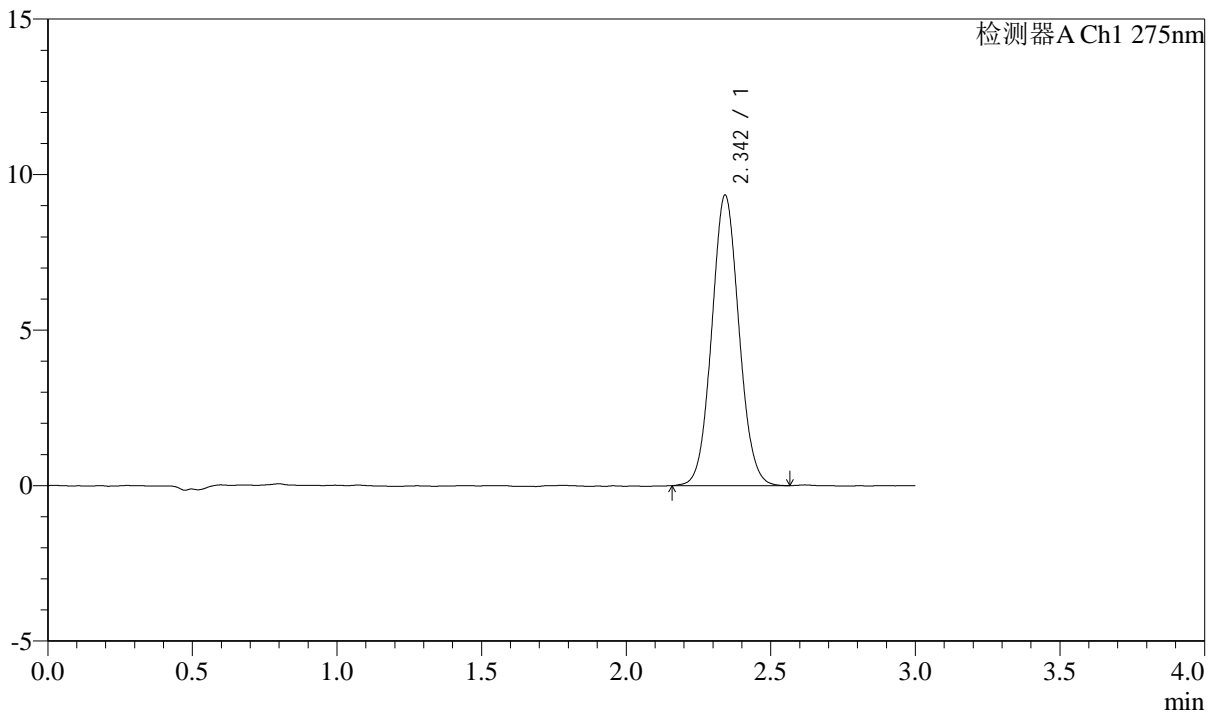
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1734-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/08 01:50:35      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:25:26      处理者: chenjie  
 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	2.342	61284	100.000	9314	2966	1.063	--
总计		61284	100.000	9314			



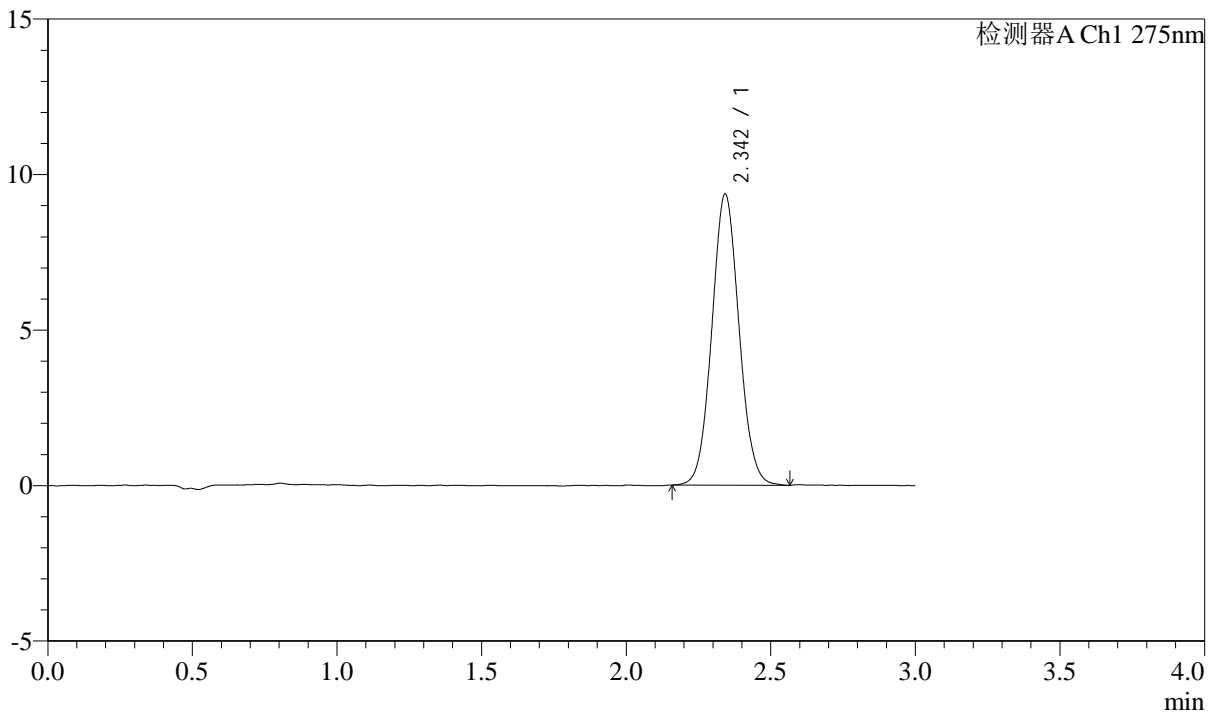
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1735-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/08 01:53:59      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:25:29      处理者: chenjie  
 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	2.342	61268	100.000	9323	2970	1.064	--
总计		61268	100.000	9323			



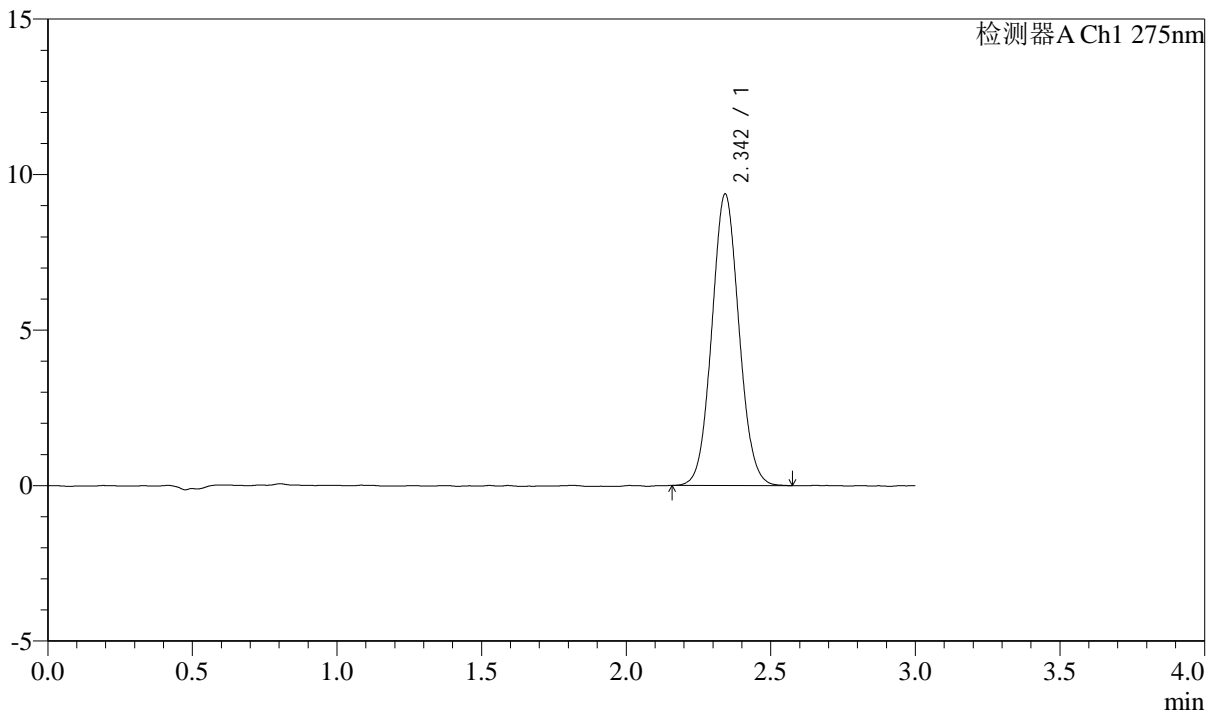
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1736-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/08 01:57:23      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:25:31      处理者: chenjie  
 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	2.342	61289	100.000	9337	2975	1.062	--
总计		61289	100.000	9337			



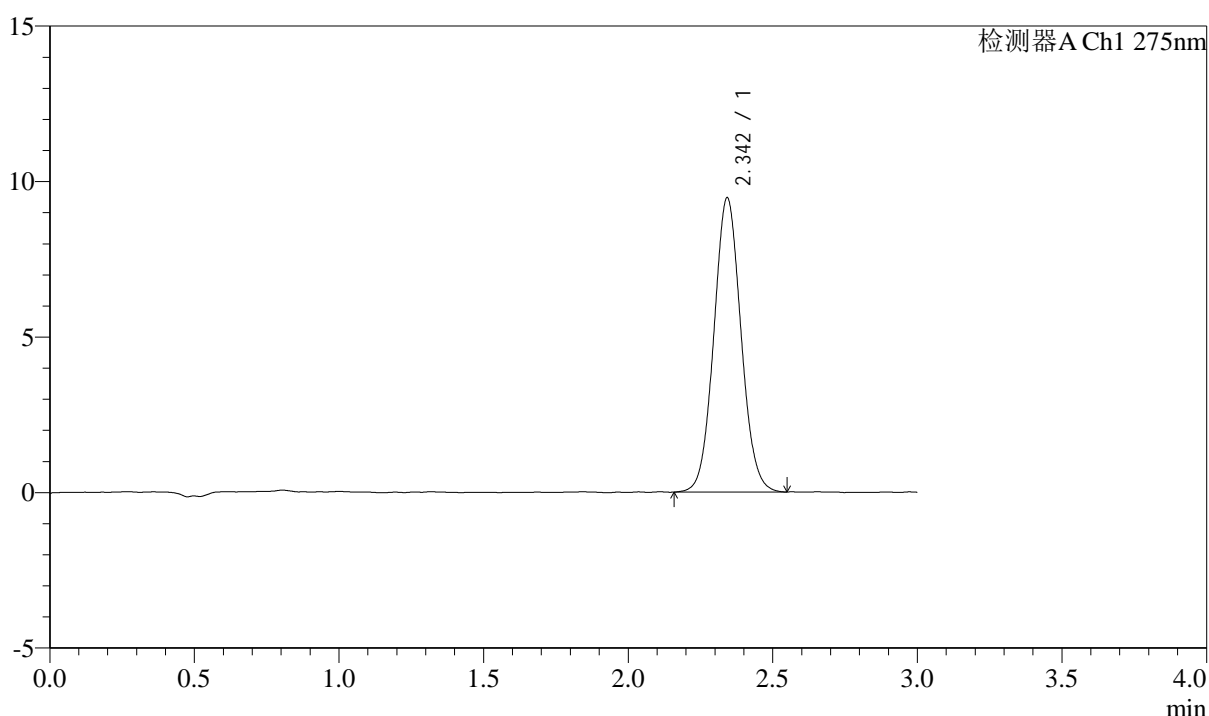
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1737-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/08 02:00:47      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:25:34      处理者: chenjie  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

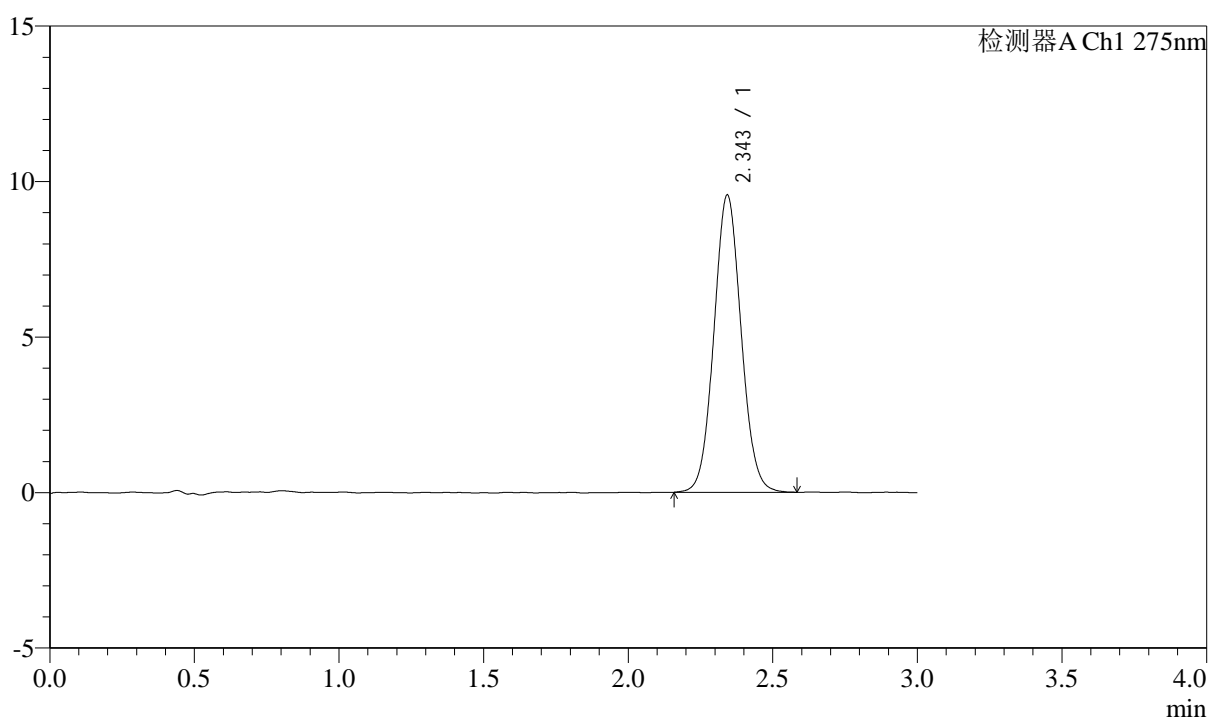
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	61959	100.000	9425	2979	1.064	--
总计		61959	100.000	9425			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1738-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p1-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/08 02:04:11 实验者: chenjie  
处理时间(V2): 2025/04/08 09:25:36 处理者: chenjie  
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	2.343	62709	100.000	9518	2961	1.061	--
总计		62709	100.000	9518			



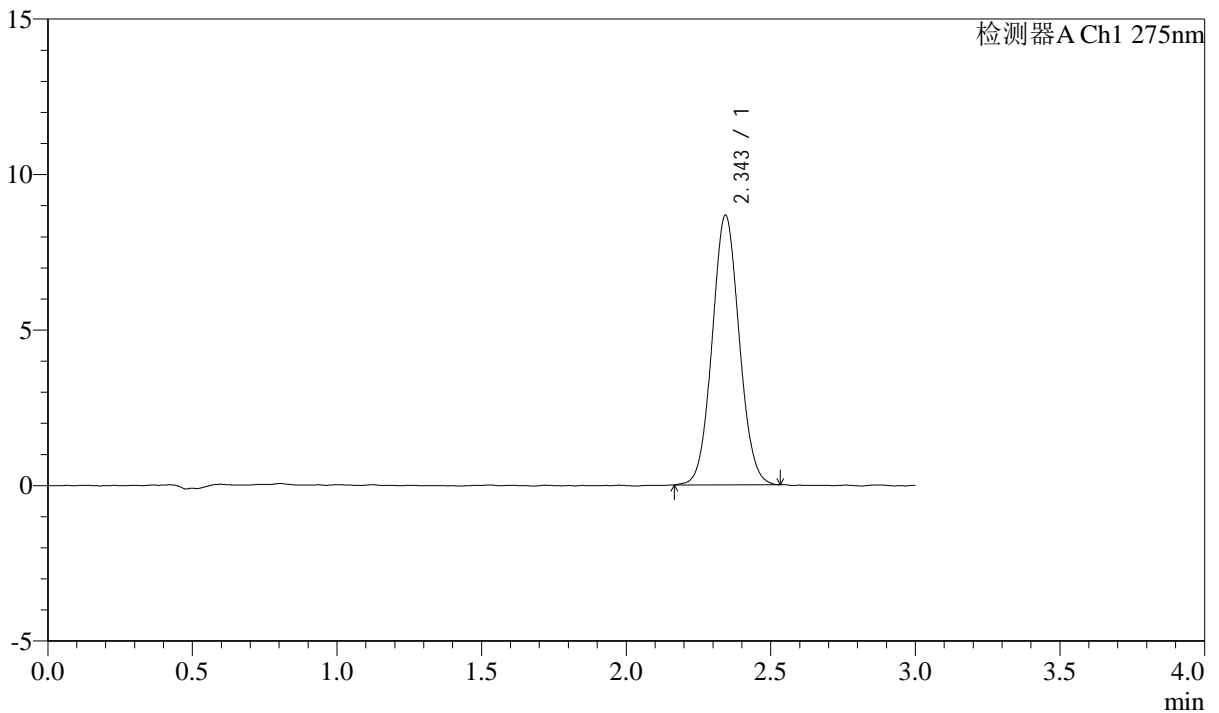
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1739-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/08 02:07:36      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:25:39      处理者: chenjie  
 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	2.343	56536	100.000	8642	2980	1.059	--
总计		56536	100.000	8642			



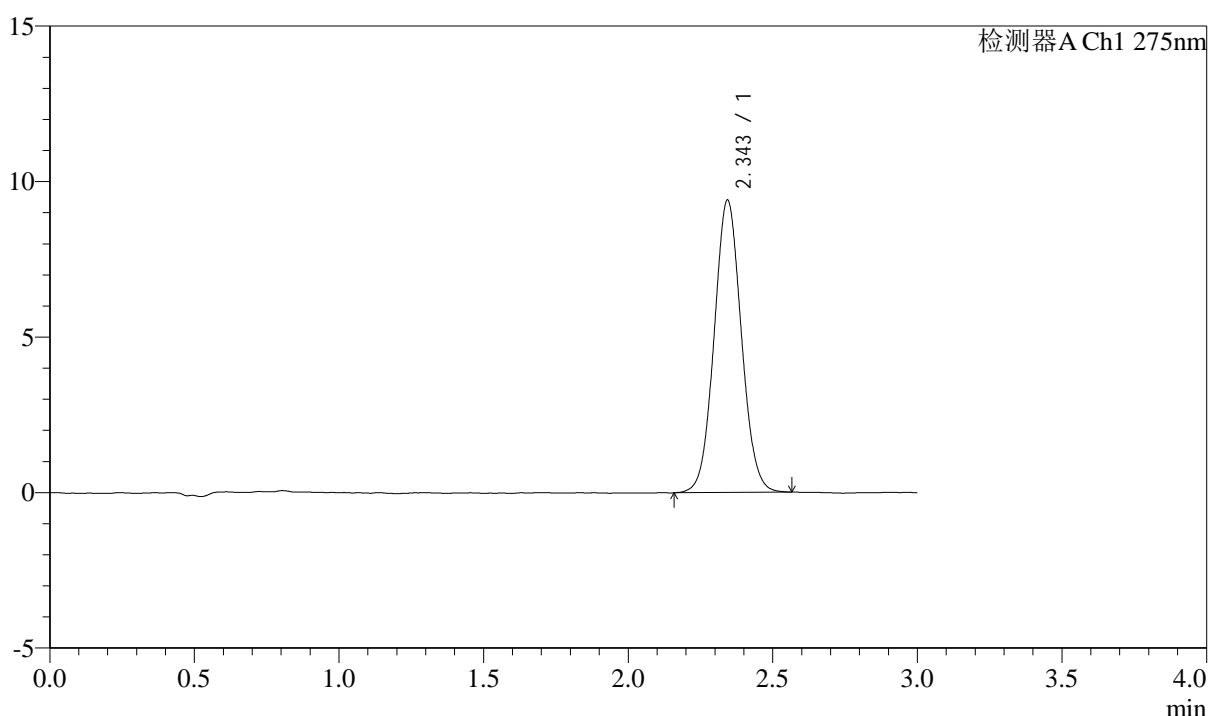
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1740-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/08 02:11:00      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:25:41      处理者: chenjie  
 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	2.343	61648	100.000	9376	2954	1.057	--
总计		61648	100.000	9376			



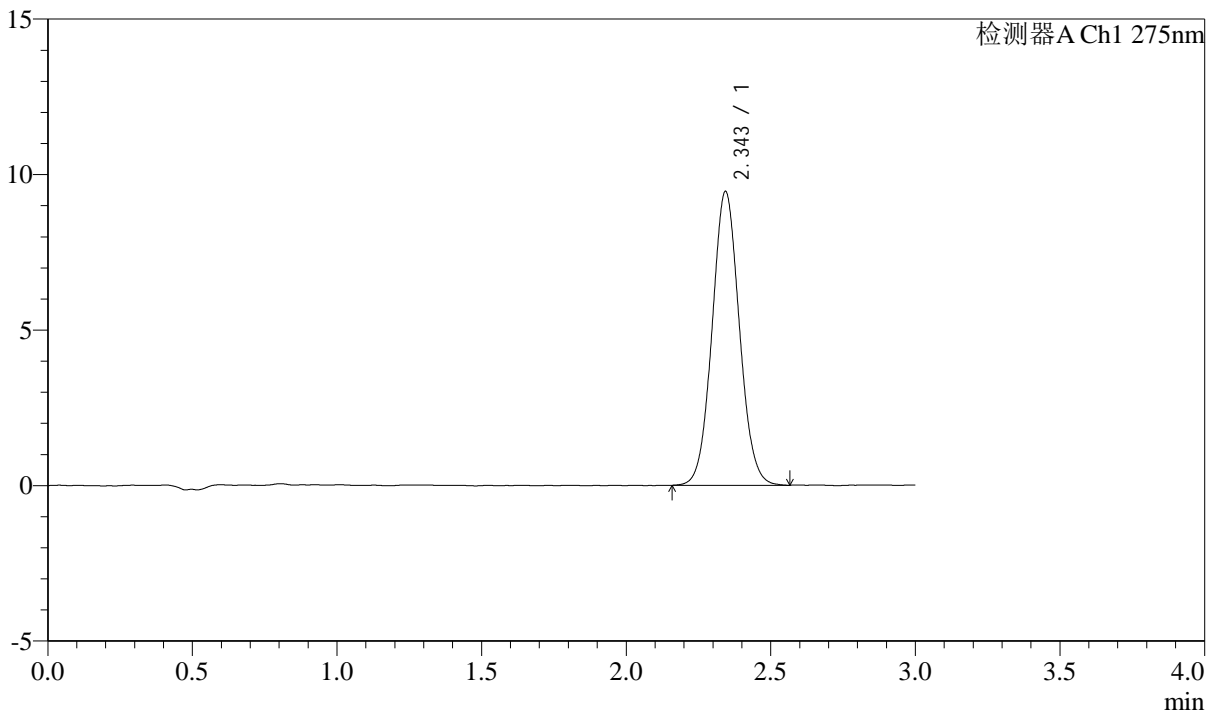
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1741-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/08 02:14:25      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:25:44      处理者: chenjie  
 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	2.343	61962	100.000	9422	2973	1.059	--
总计		61962	100.000	9422			



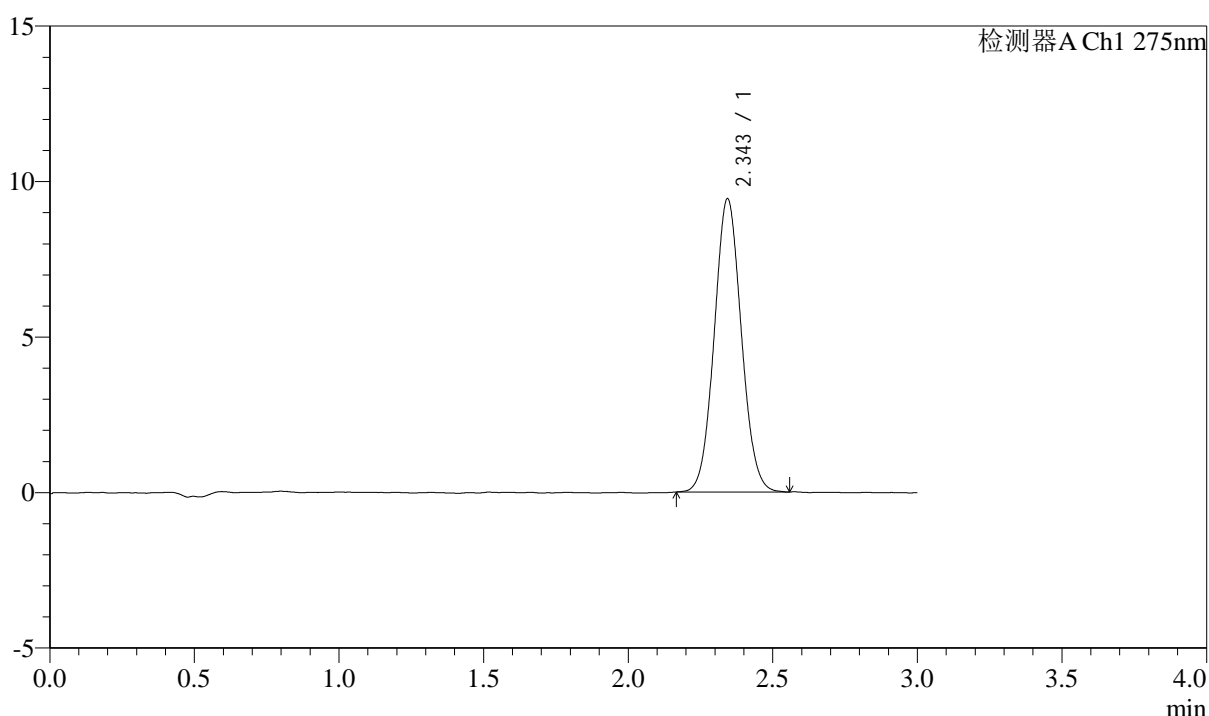
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1742-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/08 02:17:49      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:25:47      处理者: chenjie  
 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	2.343	61562	100.000	9408	2981	1.061	--
总计		61562	100.000	9408			



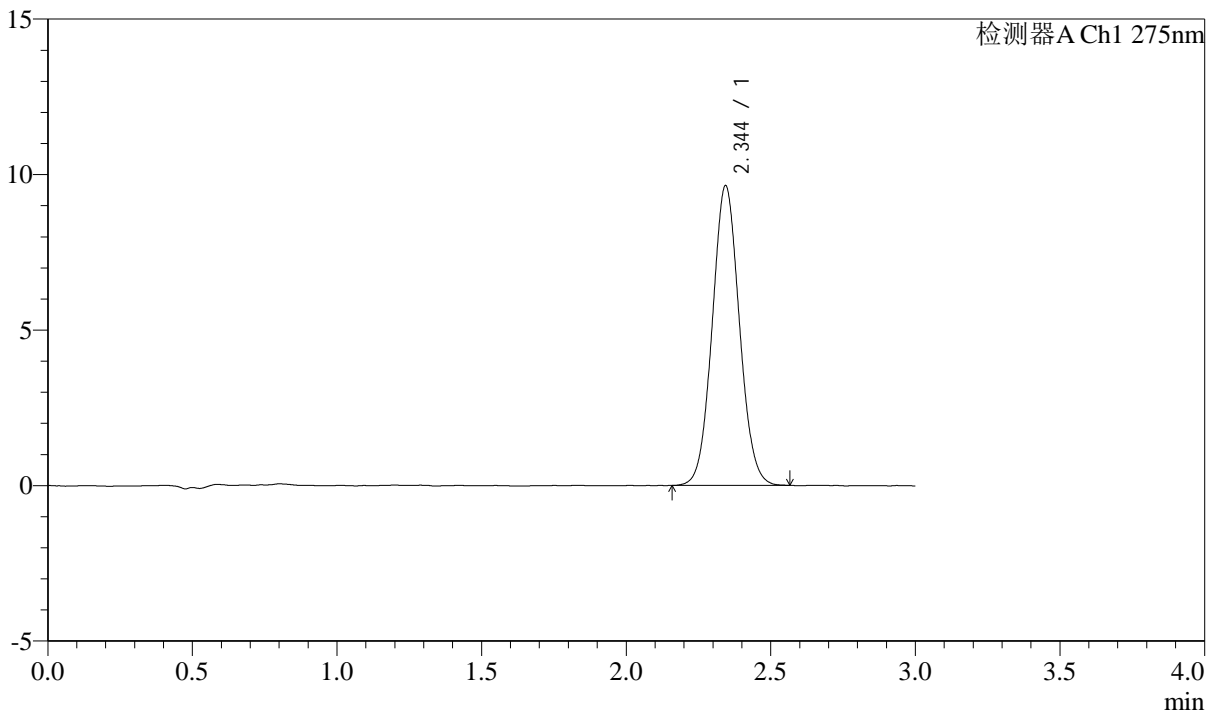
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1743-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/08 02:21:13      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:25:49      处理者: chenjie  
 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	2.344	63010	100.000	9615	2968	1.060	--
总计		63010	100.000	9615			



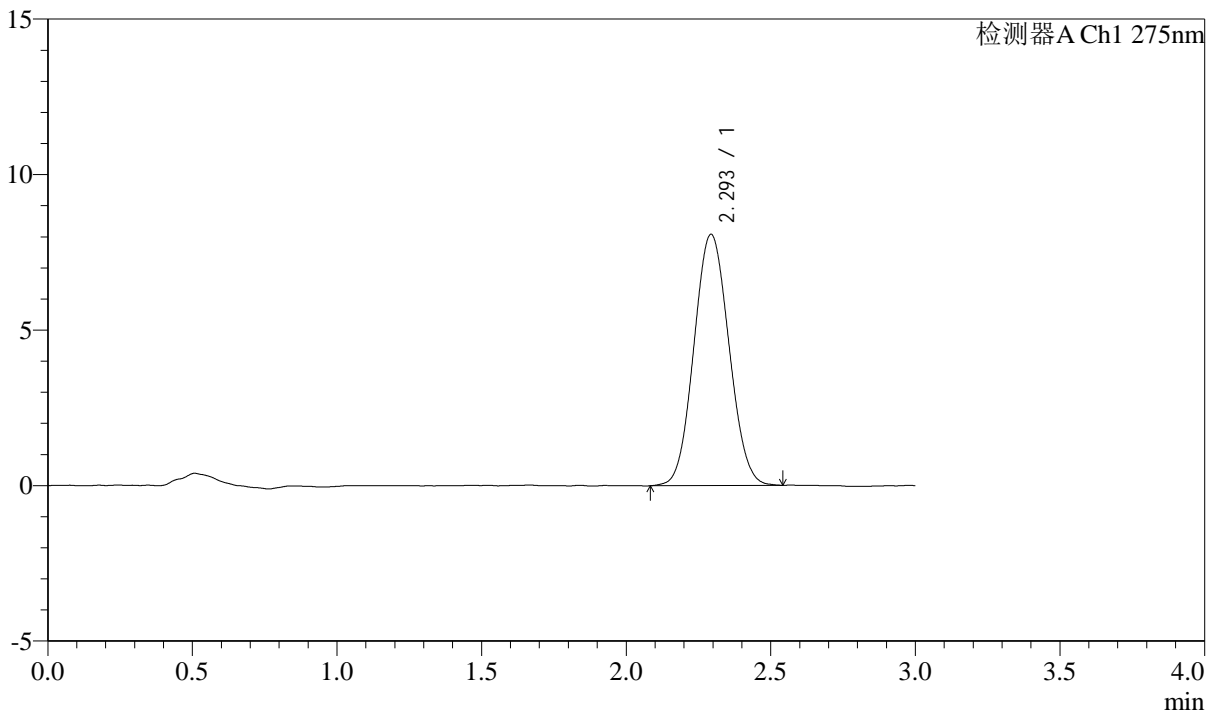
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1744-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/08 02:24:37      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:25:52      处理者: chenjie  
 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	2.293	68118	100.000	8066	1685	1.067	--
总计		68118	100.000	8066			



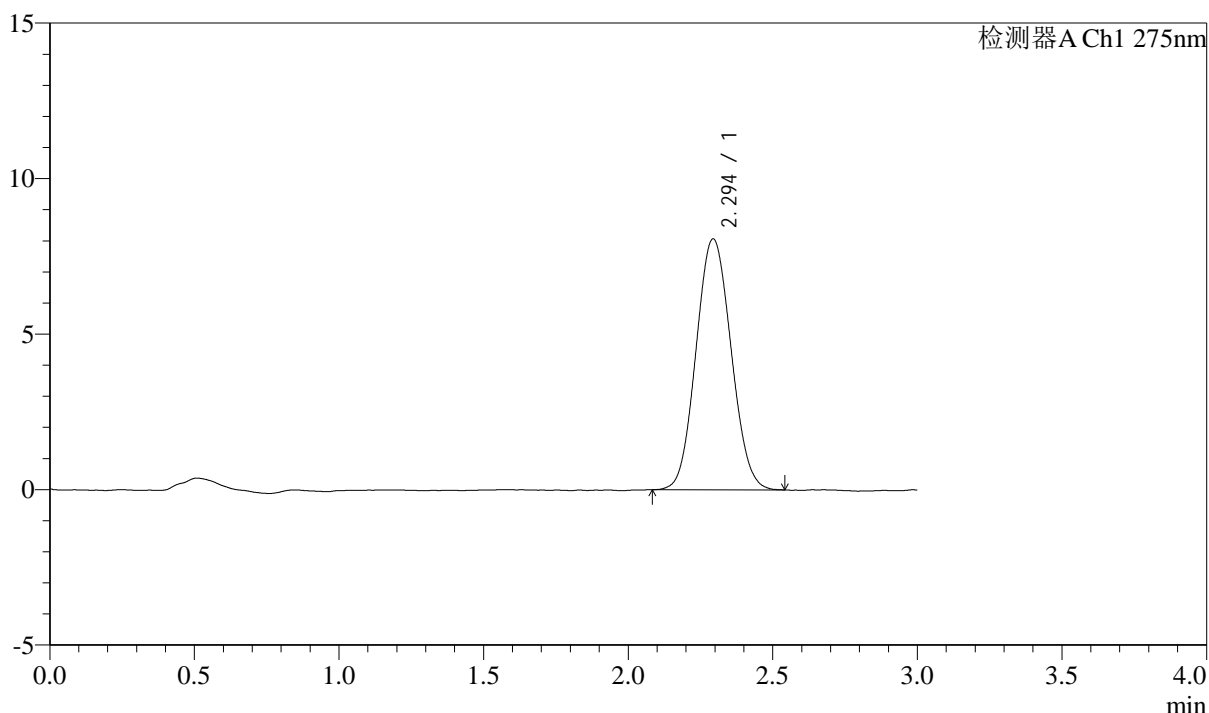
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-33/11-1745-2 - zzp-25040201-2-3p-rcqx-shuijz-2mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250407-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/08 02:28:01      实验者: chenjie  
 处理时间 (V2): 2025/04/08 09:25:56      处理者: chenjie  
 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	2.294	67959	100.000	8058	1695	1.073	--
总计		67959	100.000	8058			