



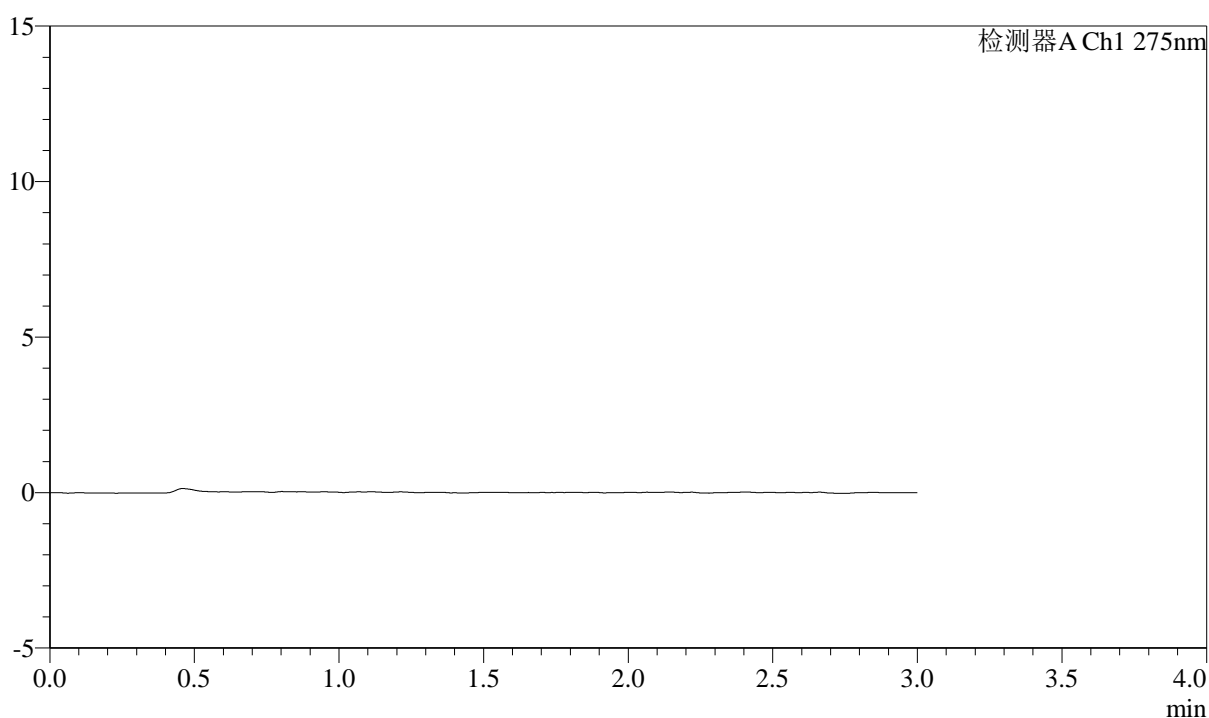
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-457-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/13 11:24:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/14 09:08:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



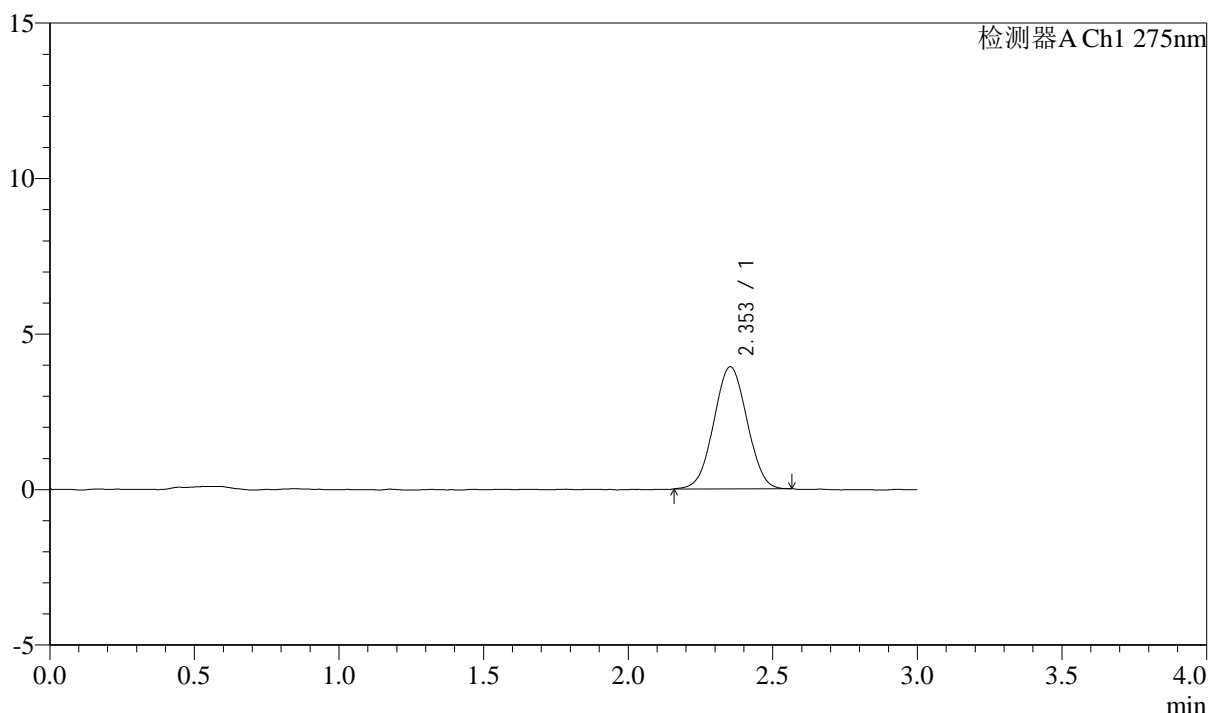
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-458-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 11:27:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:08:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	31394	100.000	3924	1955	1.019	--
总计		31394	100.000	3924			



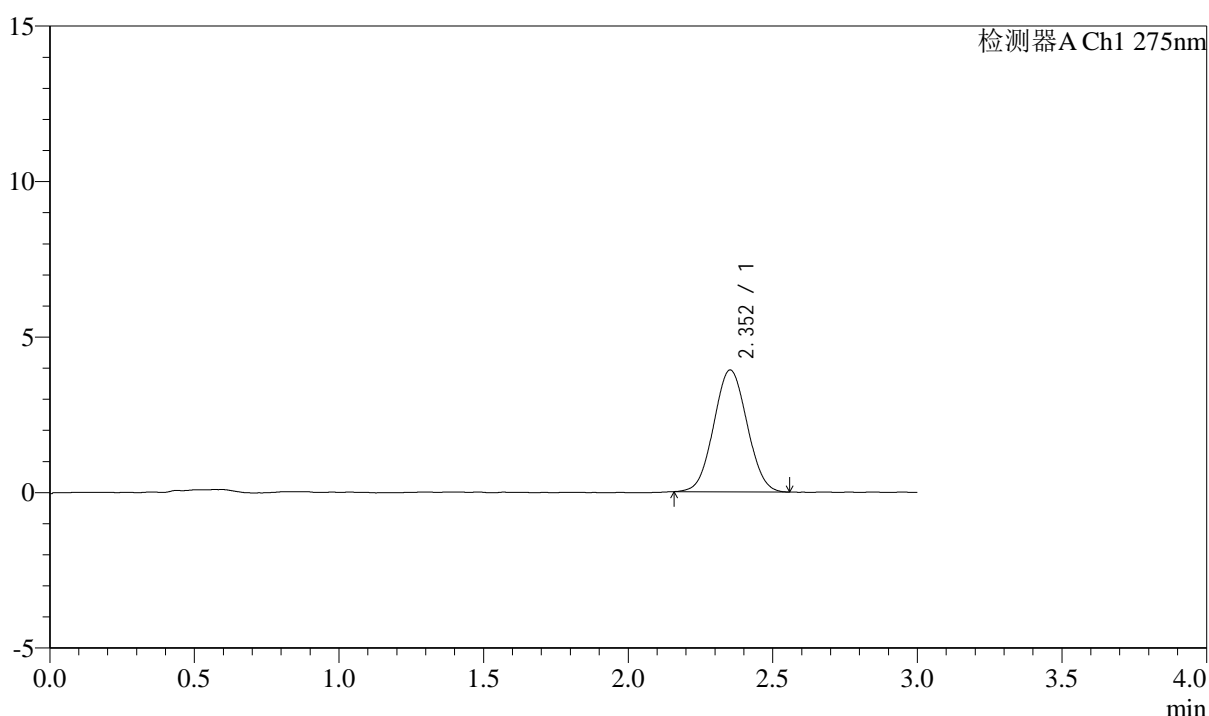
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-459-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 11:31:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:08:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	31439	100.000	3914	1947	1.041	--
总计		31439	100.000	3914			



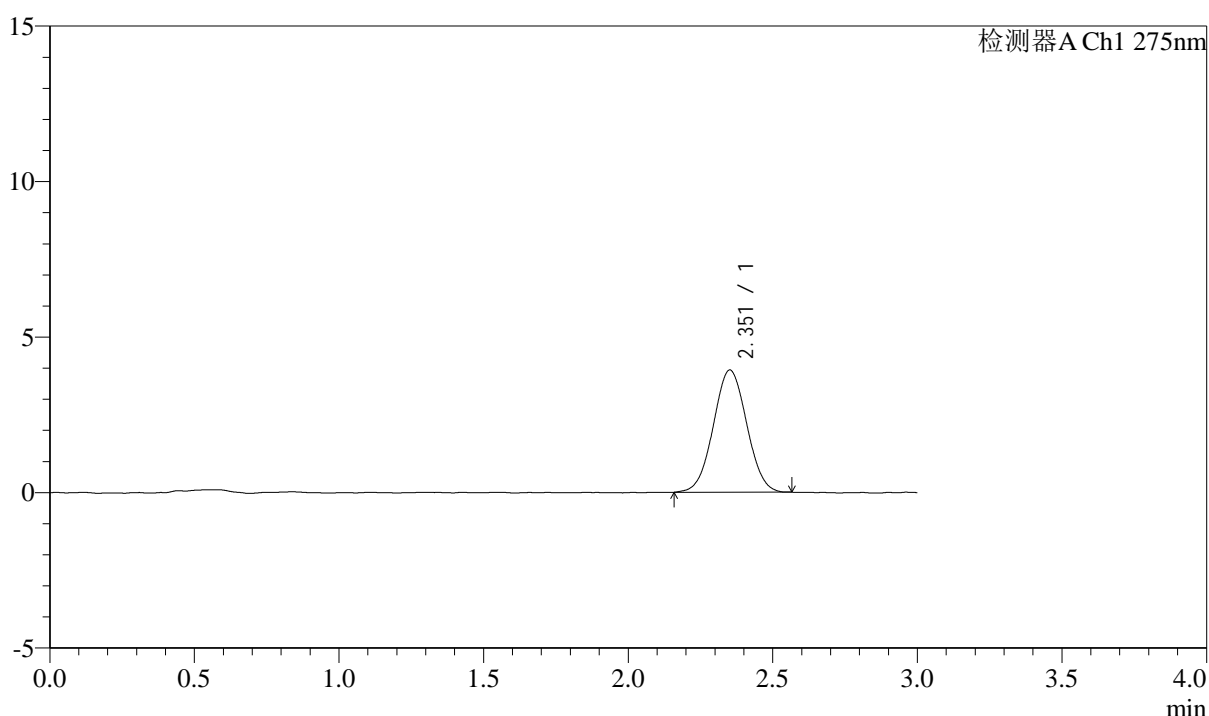
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-460-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 11:34:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:08:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	31570	100.000	3922	1965	1.028	--
总计		31570	100.000	3922			



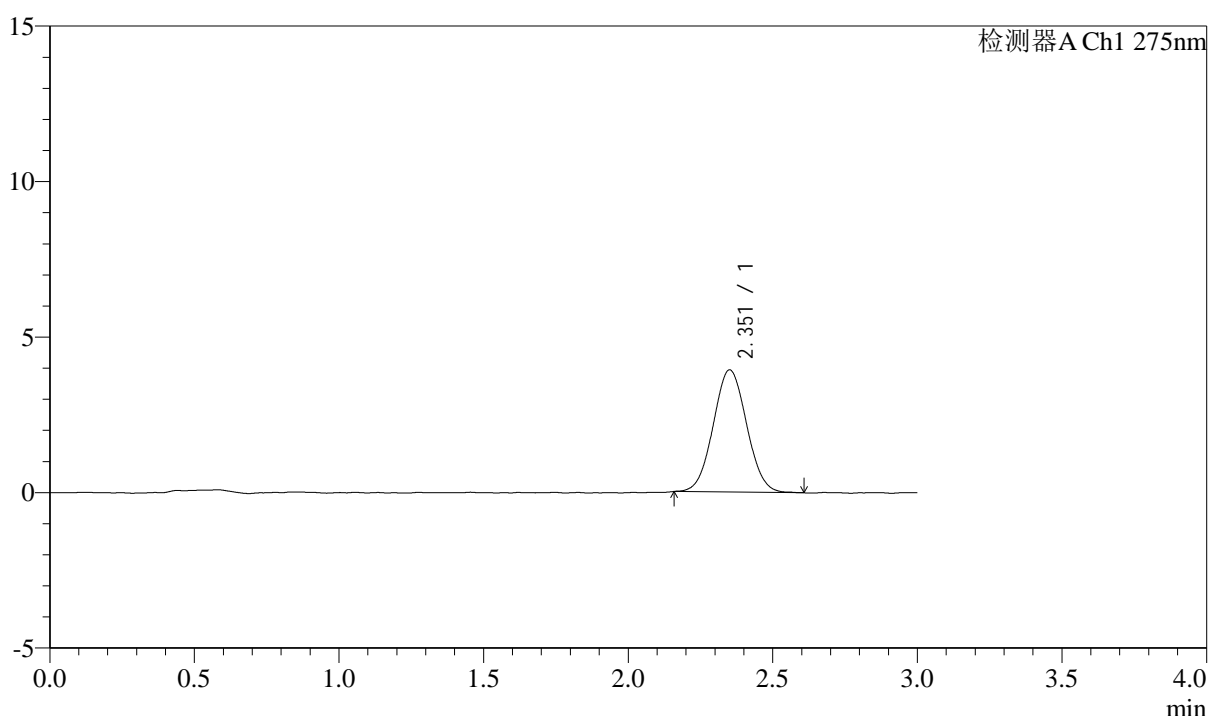
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-461-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 11:38:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:08:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	31593	100.000	3920	1961	1.045	--
总计		31593	100.000	3920			



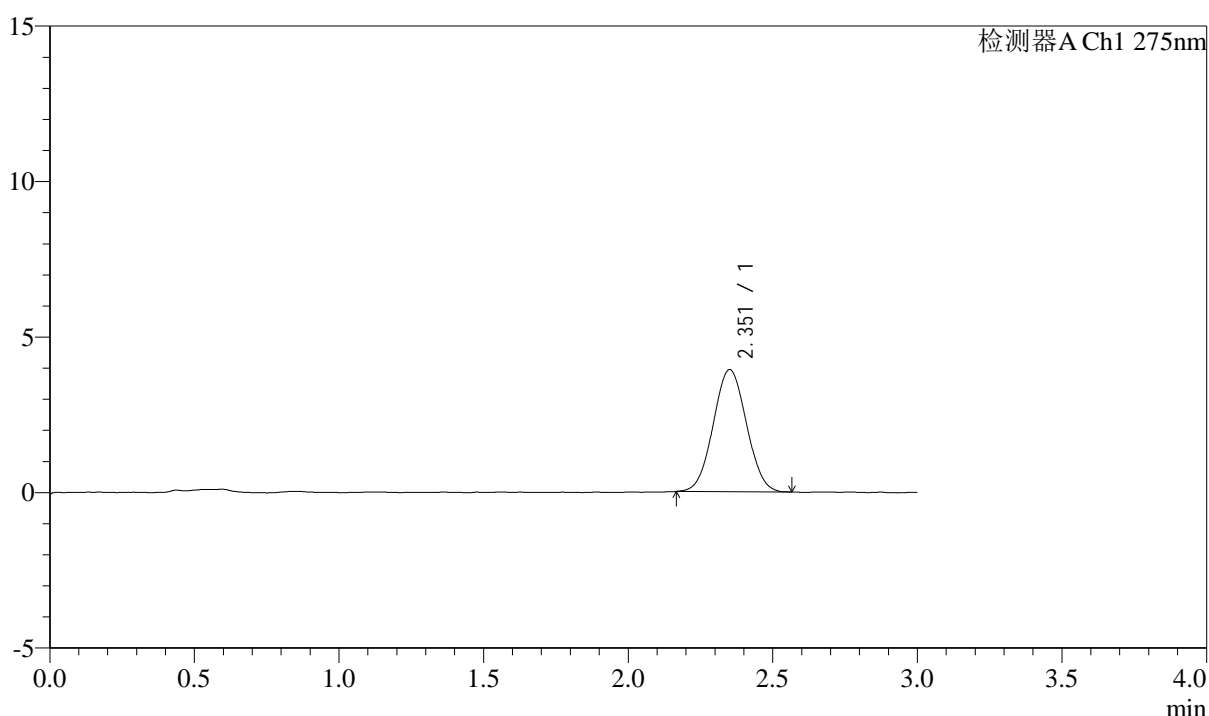
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-462-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 11:41:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:08:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	31432	100.000	3918	1968	1.038	--
总计		31432	100.000	3918			



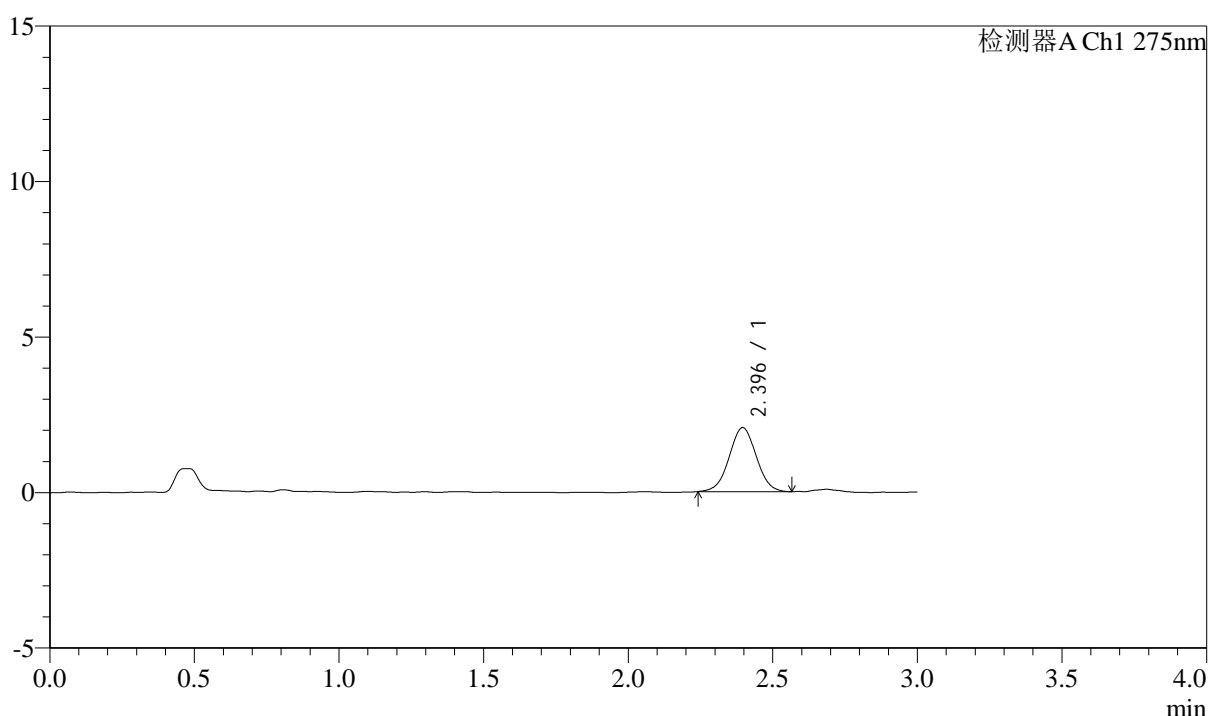
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-463-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 11:44:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:08:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	13422	100.000	2060	3101	1.014	--
总计		13422	100.000	2060			



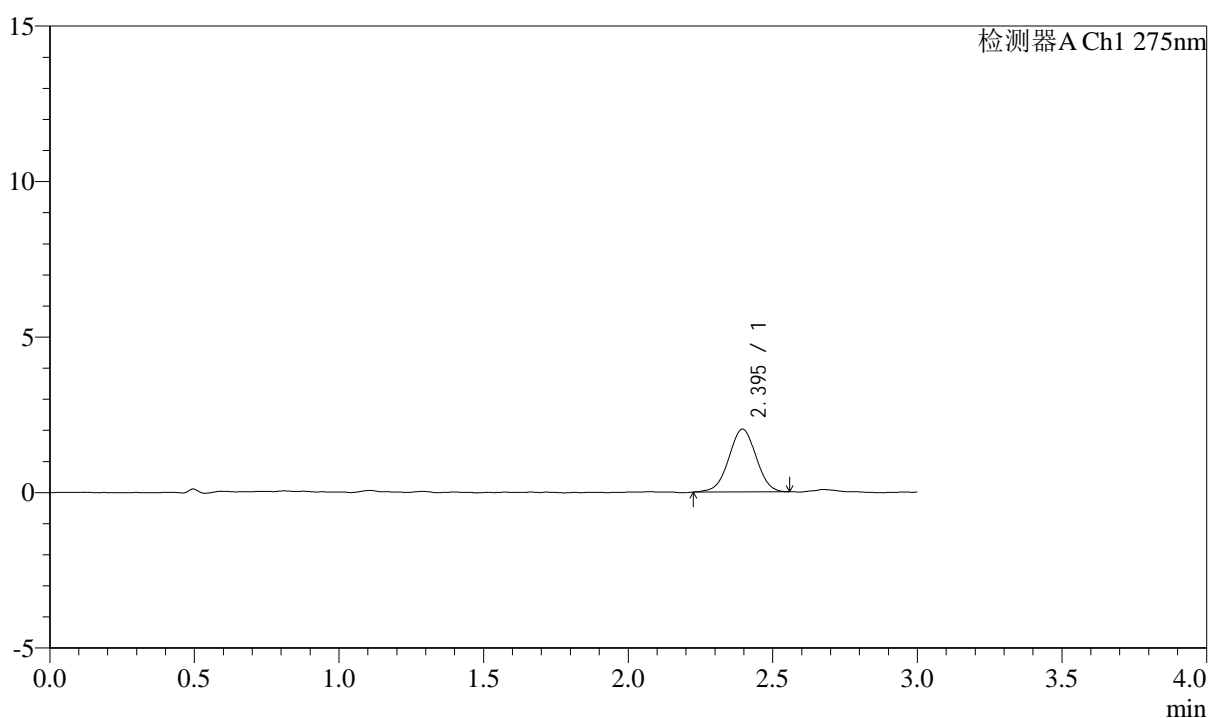
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-464-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/13 11:48:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/14 09:08:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	13317	100.000	2021	3028	1.000	--
总计		13317	100.000	2021			



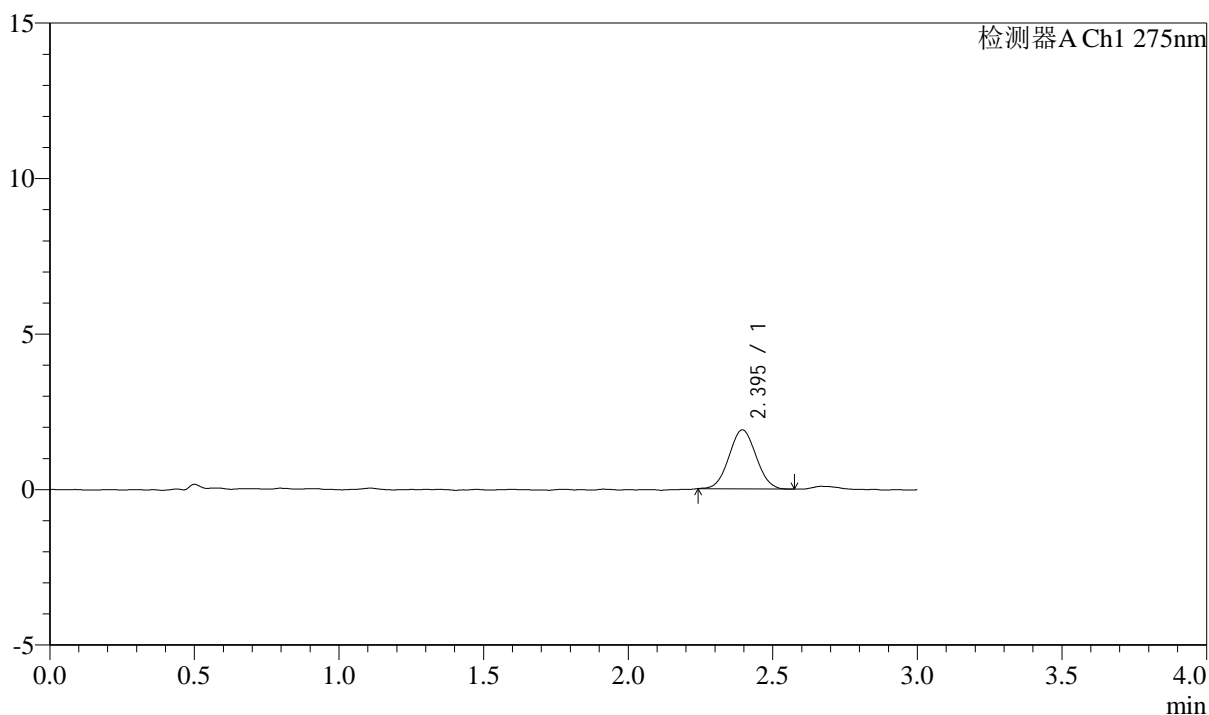
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-465-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 11:51:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:08:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	12363	100.000	1898	3070	1.037	--
总计		12363	100.000	1898			



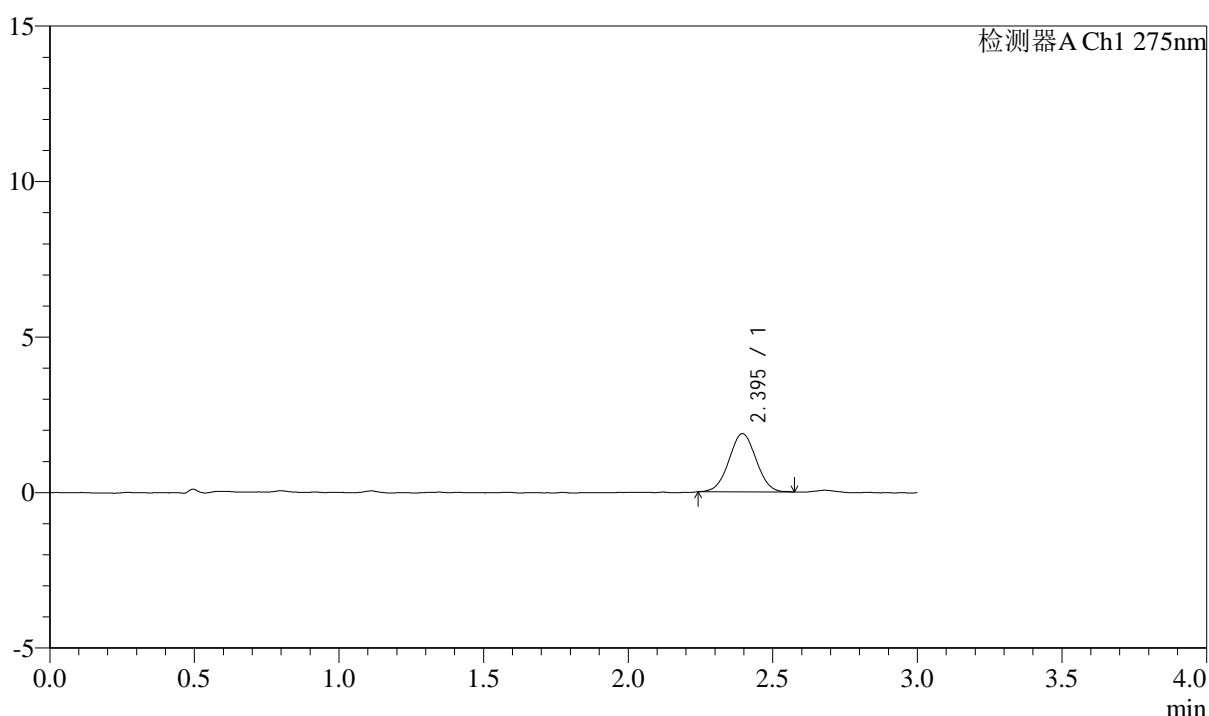
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-466-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 11:55:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:09:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	12242	100.000	1870	3095	1.019	--
总计		12242	100.000	1870			



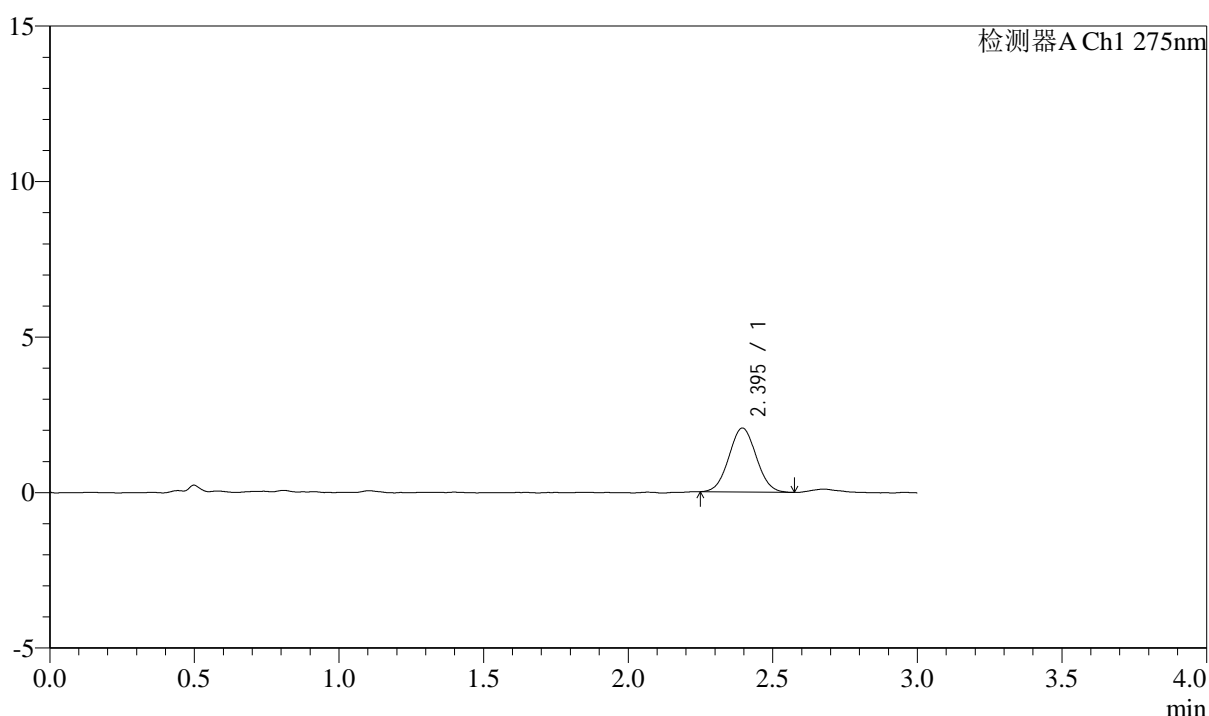
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-467-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 11:58:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:09:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	13545	100.000	2054	3033	1.046	--
总计		13545	100.000	2054			



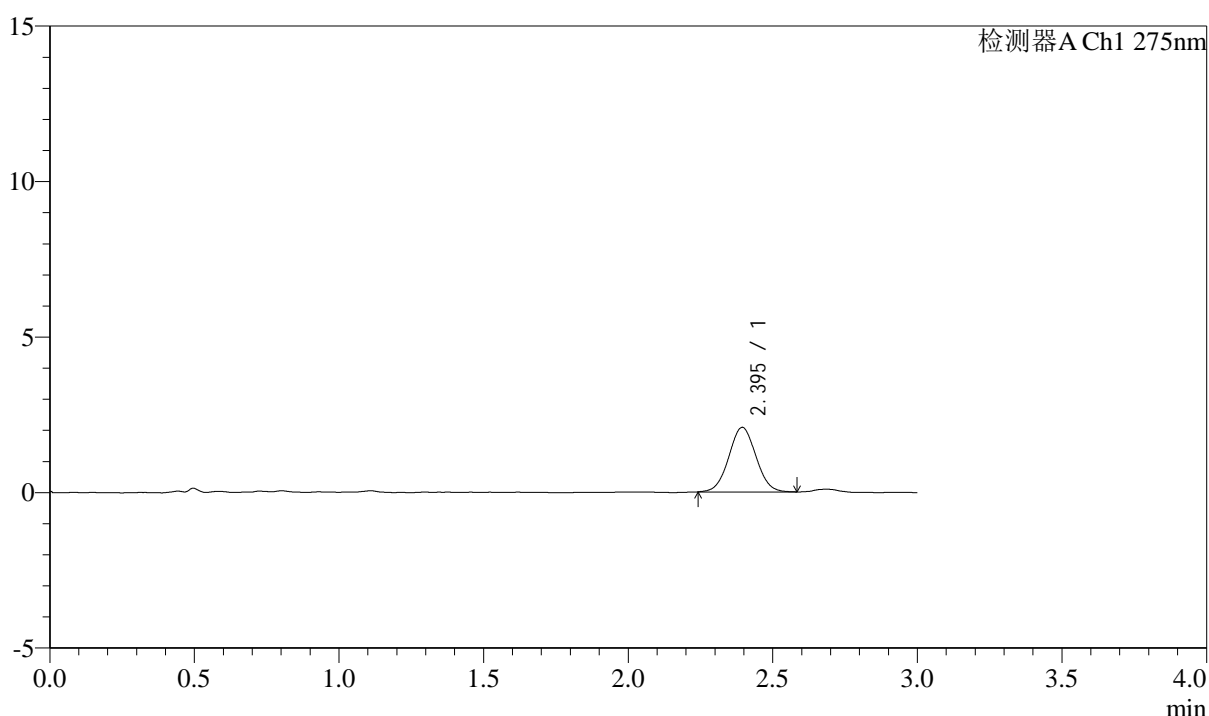
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-468-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 12:01:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:09:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	13559	100.000	2074	3090	1.033	--
总计		13559	100.000	2074			



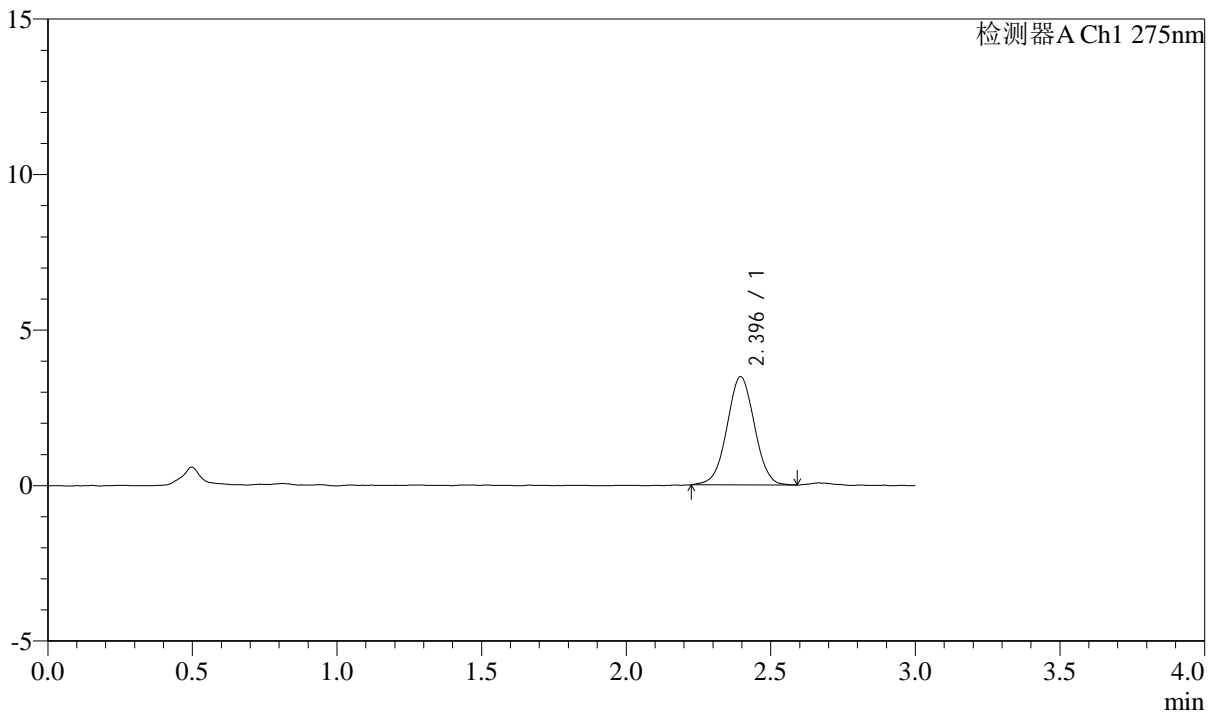
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-469-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 12:05:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:09:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

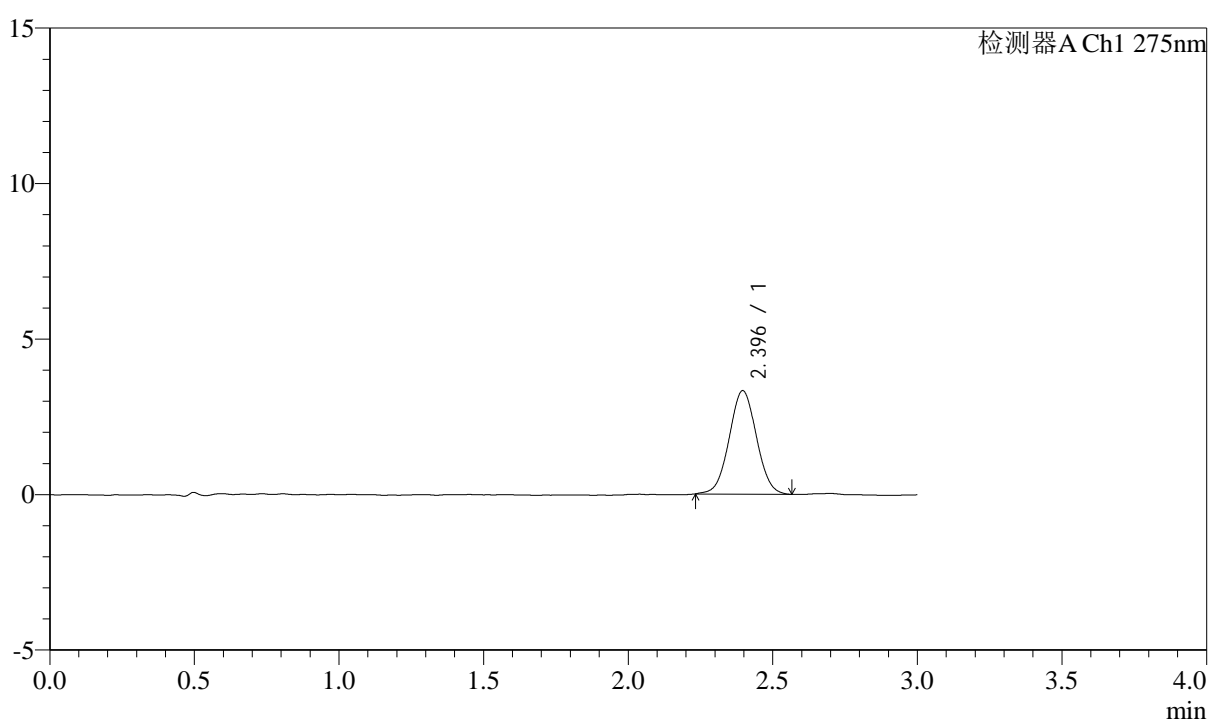
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	22990	100.000	3480	3046	1.013	--
总计		22990	100.000	3480			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-470-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/13 12:08:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/14 09:09:12 处理者: xiechaojun  
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	2.396	21869	100.000	3328	3079	1.028	--
总计		21869	100.000	3328			



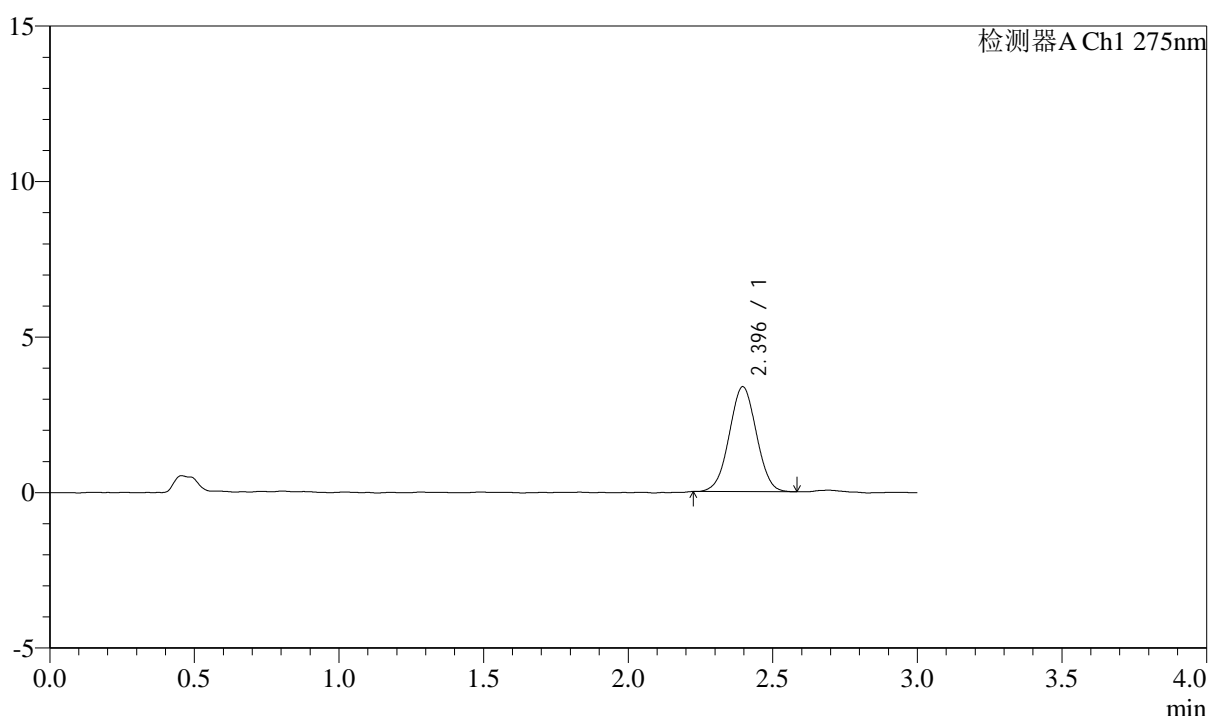
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-471-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 12:12:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:09:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	22051	100.000	3375	3064	1.012	--
总计		22051	100.000	3375			



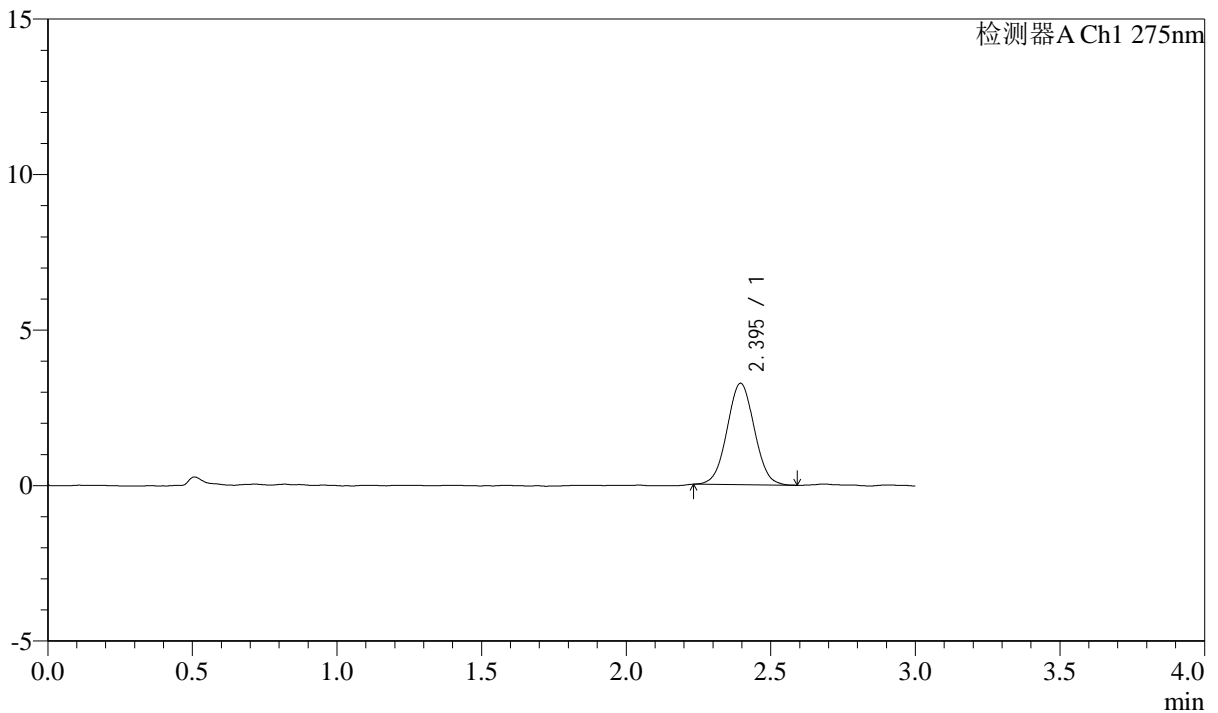
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-472-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 12:15:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:09:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	21398	100.000	3261	3073	1.029	--
总计		21398	100.000	3261			



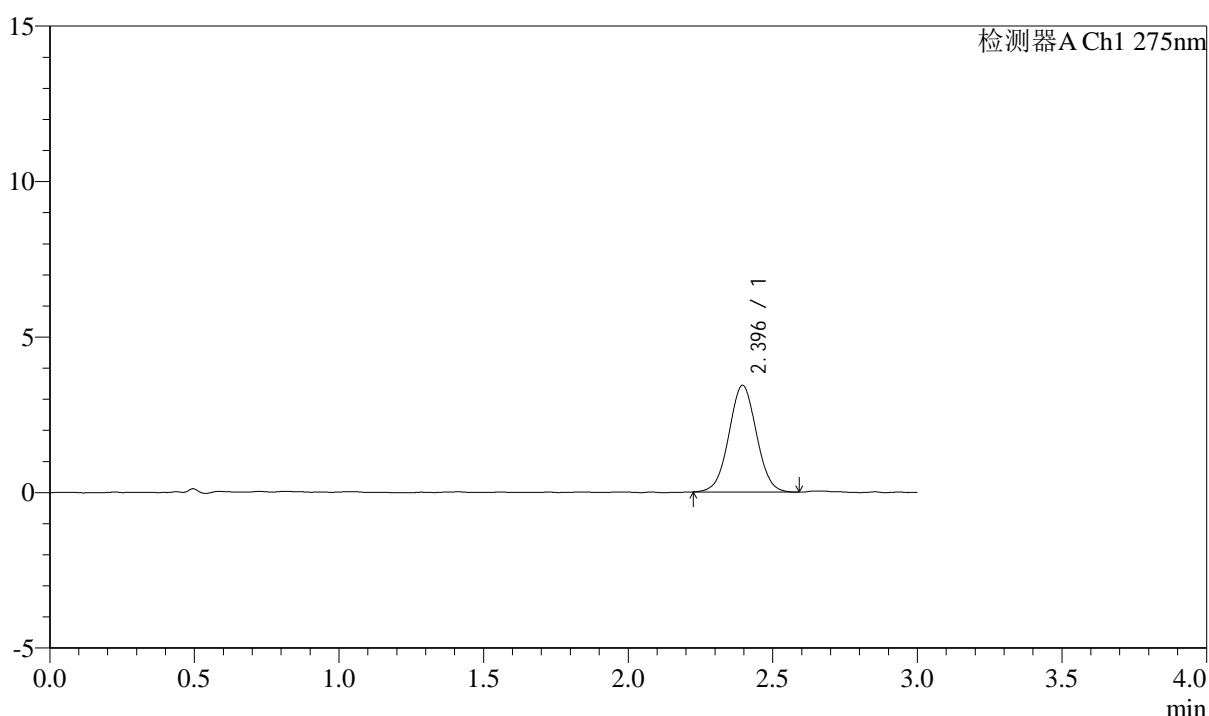
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-473-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 12:18:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:09:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

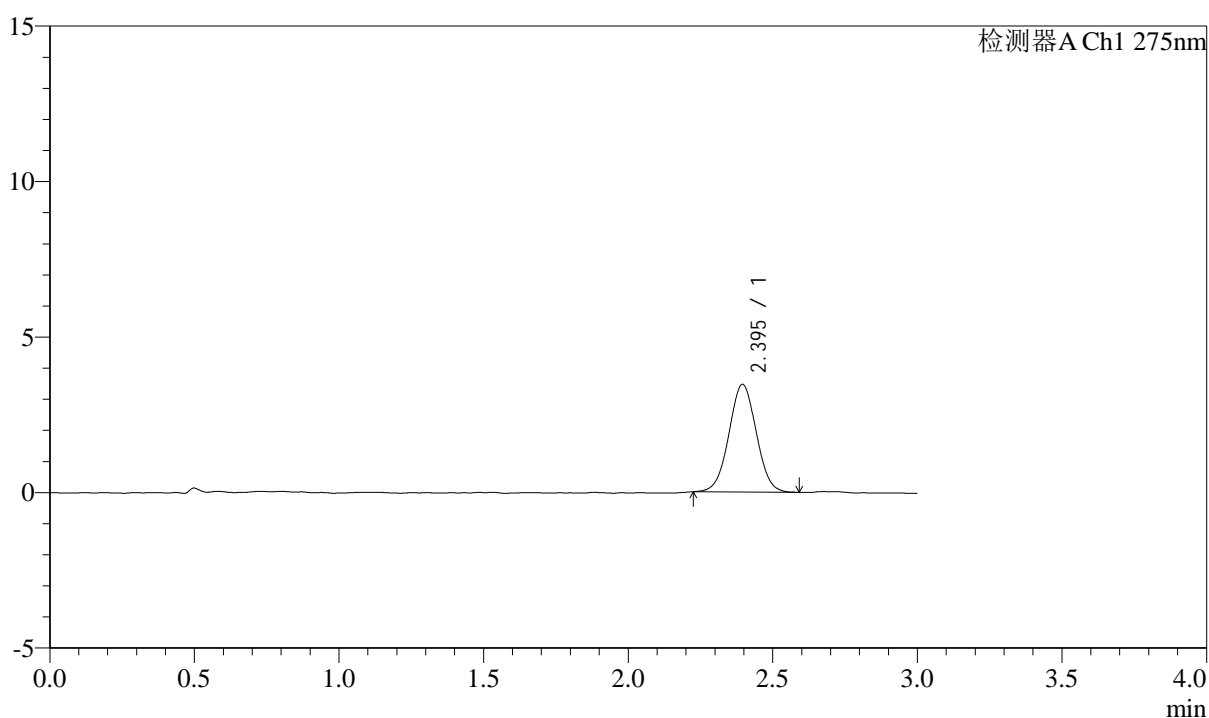
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	22746	100.000	3433	3034	1.022	--
总计		22746	100.000	3433			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-474-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/13 12:22:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/14 09:09:22 处理者: xiechaojun  
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	2.395	22852	100.000	3465	3045	1.020	--
总计		22852	100.000	3465			



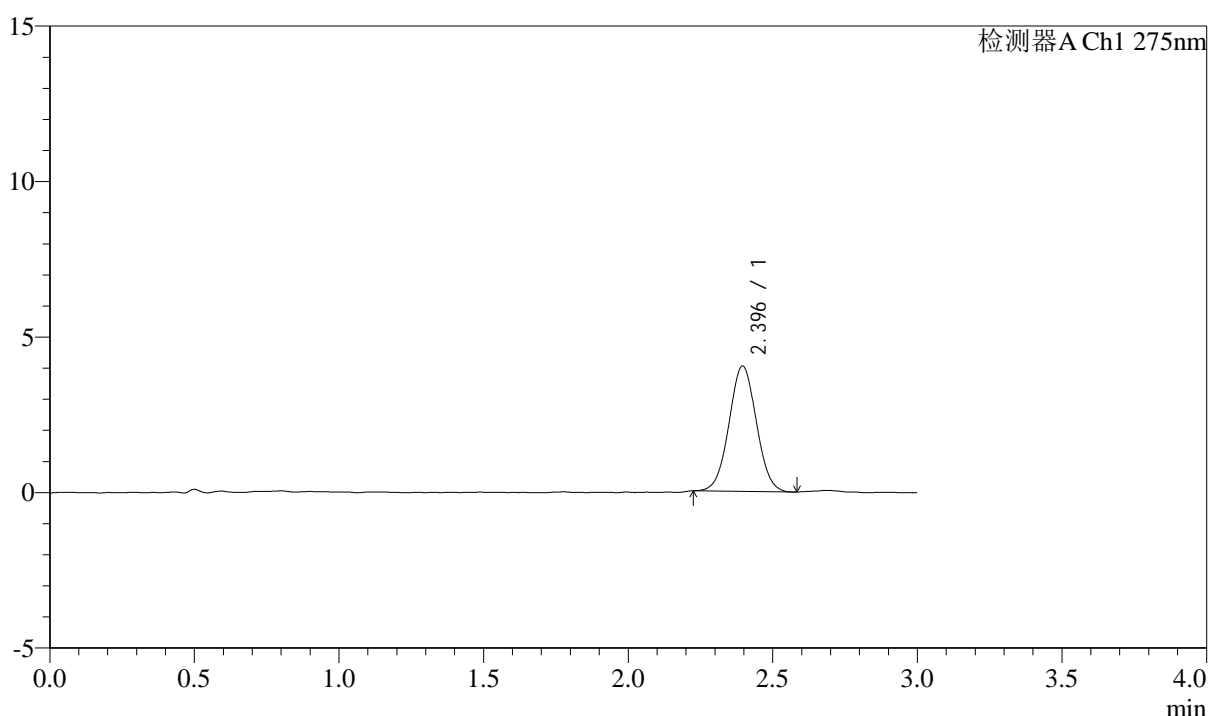
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-475-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 12:25:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:09:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	26564	100.000	4033	3042	1.025	--
总计		26564	100.000	4033			



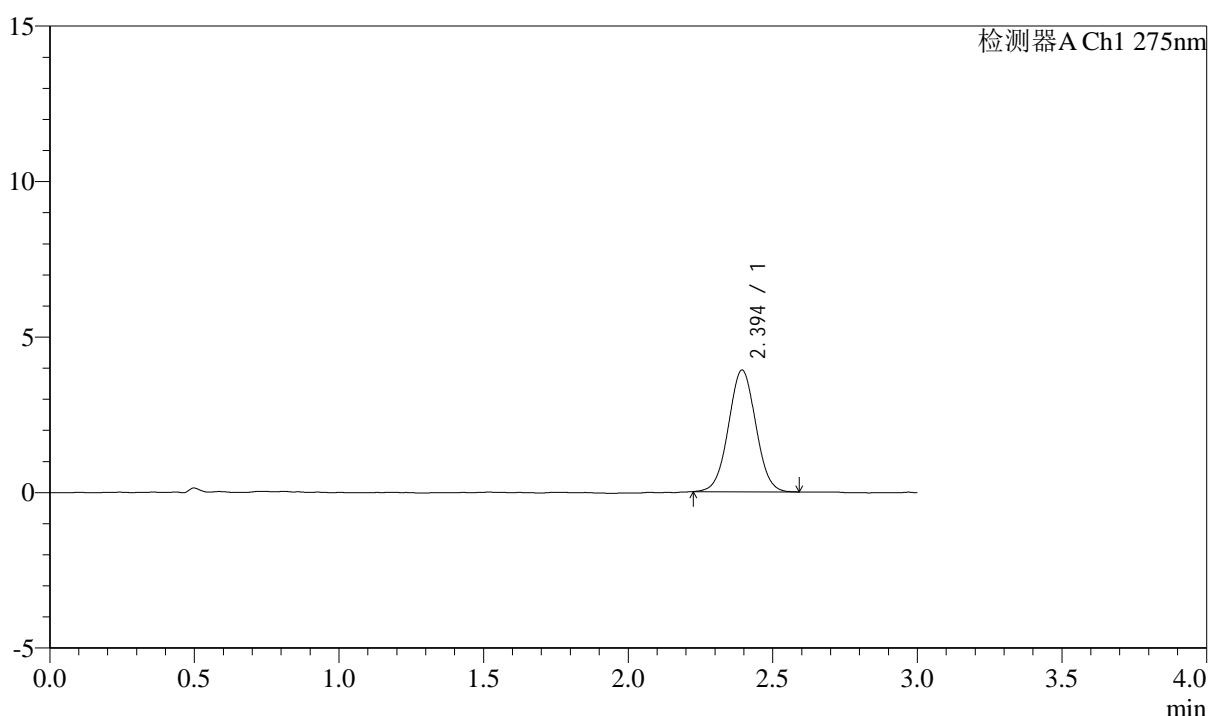
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-476-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 12:28:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:09:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	25761	100.000	3907	3063	1.026	--
总计		25761	100.000	3907			



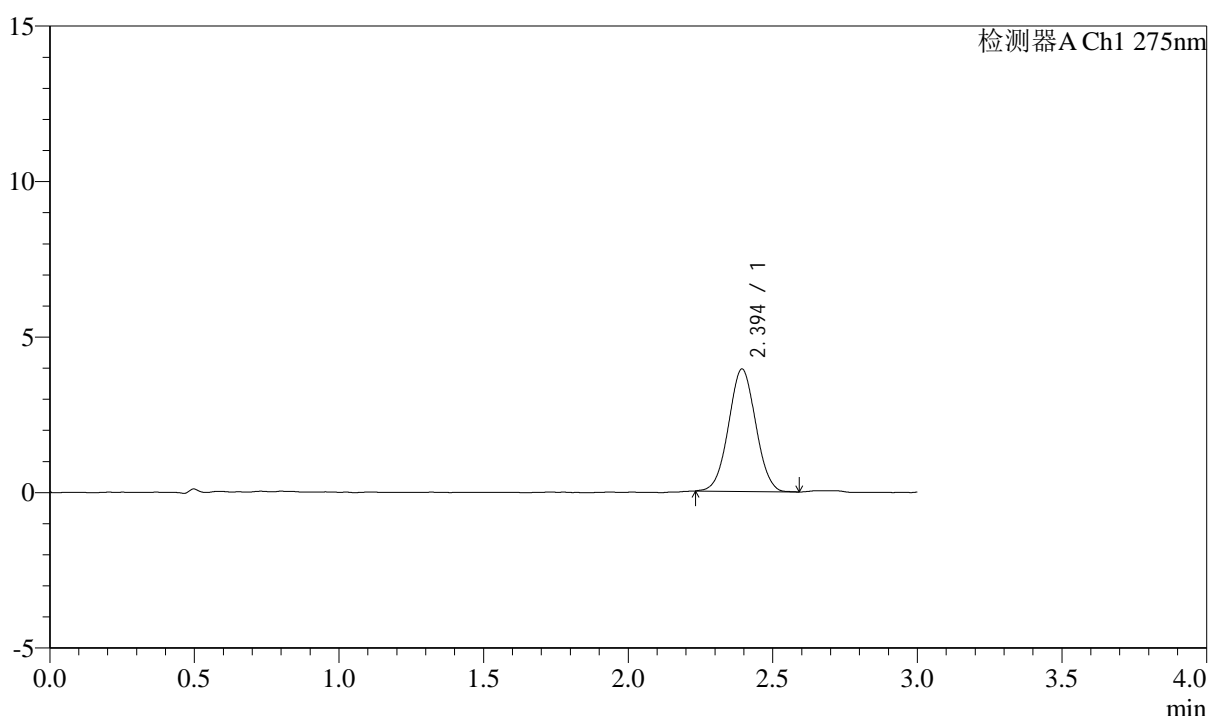
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-477-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 12:32:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:09:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	25776	100.000	3927	3061	1.024	--
总计		25776	100.000	3927			



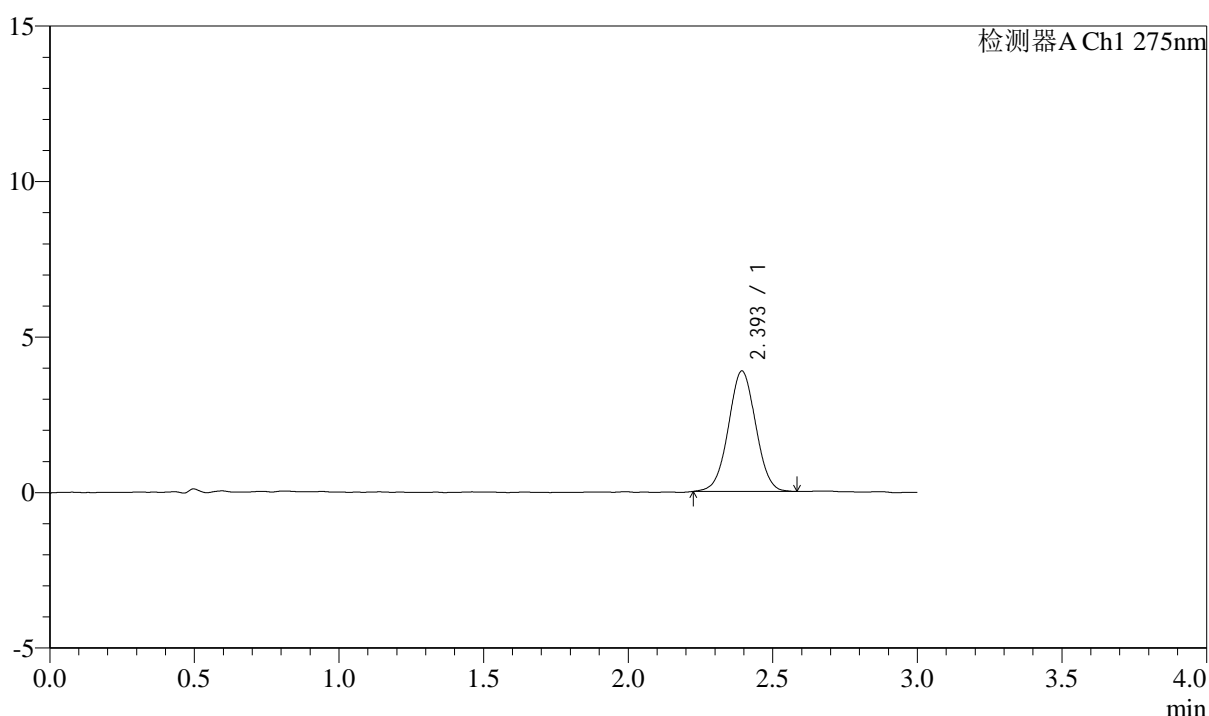
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-478-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 12:35:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:09:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	25506	100.000	3864	3049	1.019	--
总计		25506	100.000	3864			



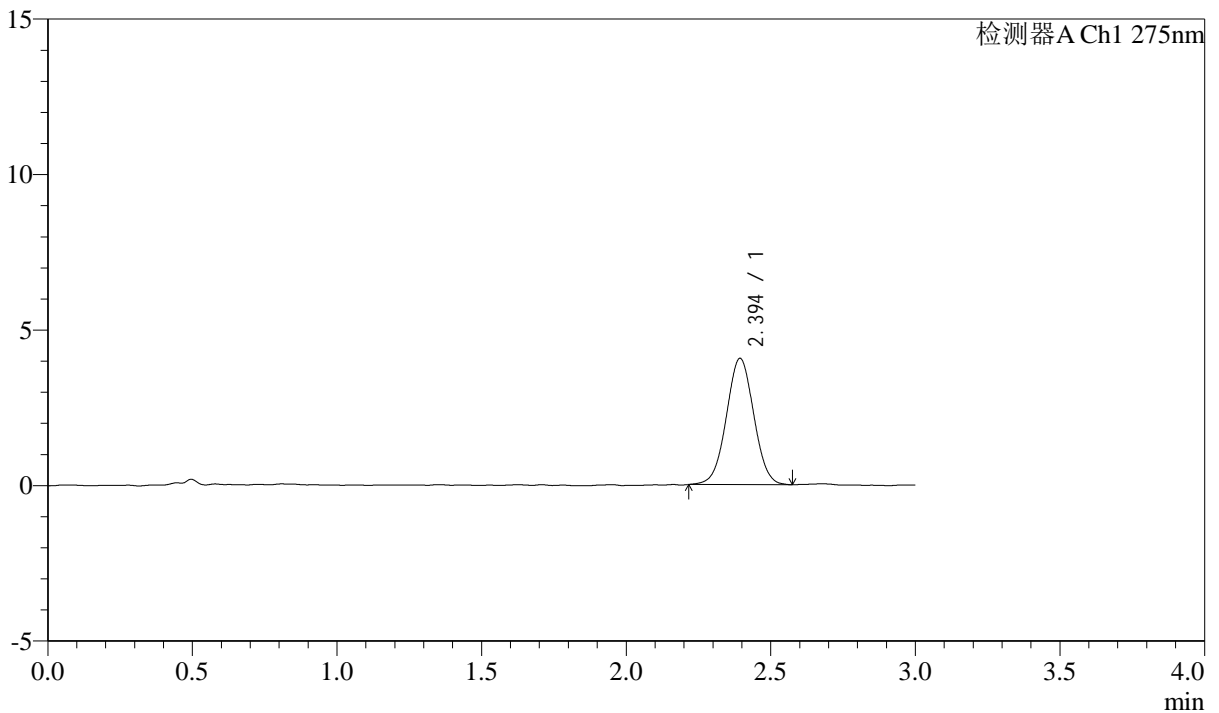
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-479-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 12:39:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:09:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	26784	100.000	4052	3056	1.018	--
总计		26784	100.000	4052			



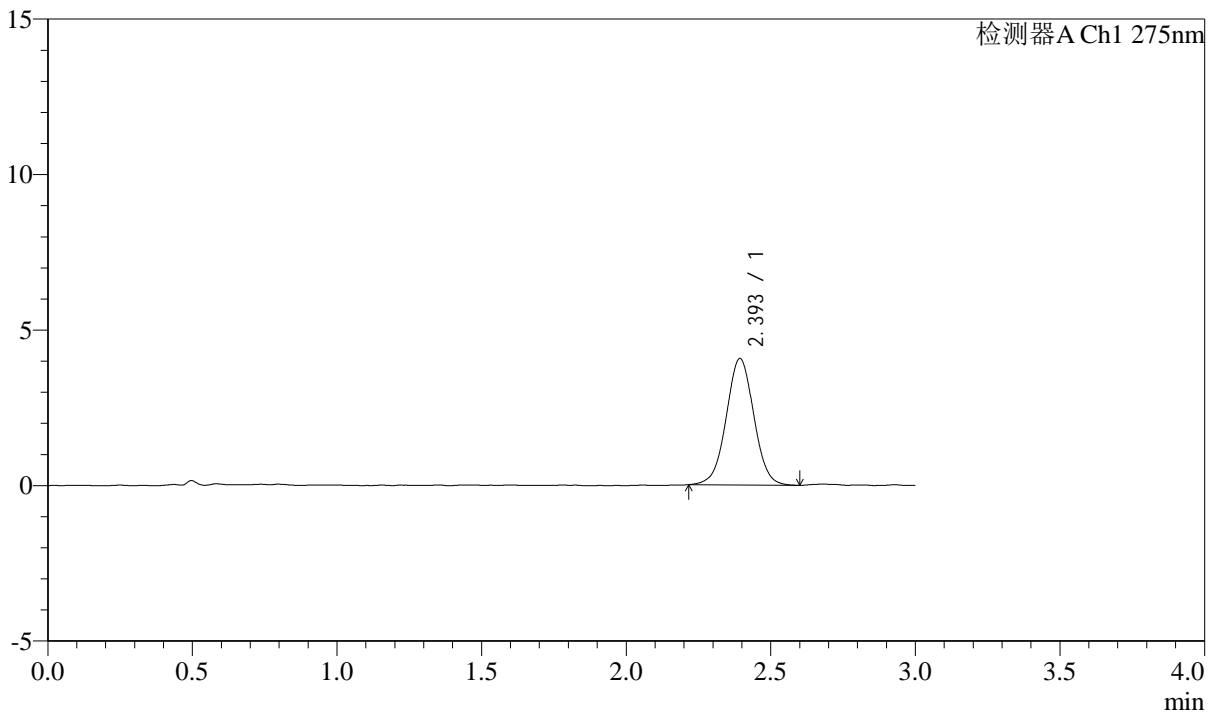
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-480-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 12:42:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:09:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	27074	100.000	4057	3043	1.016	--
总计		27074	100.000	4057			



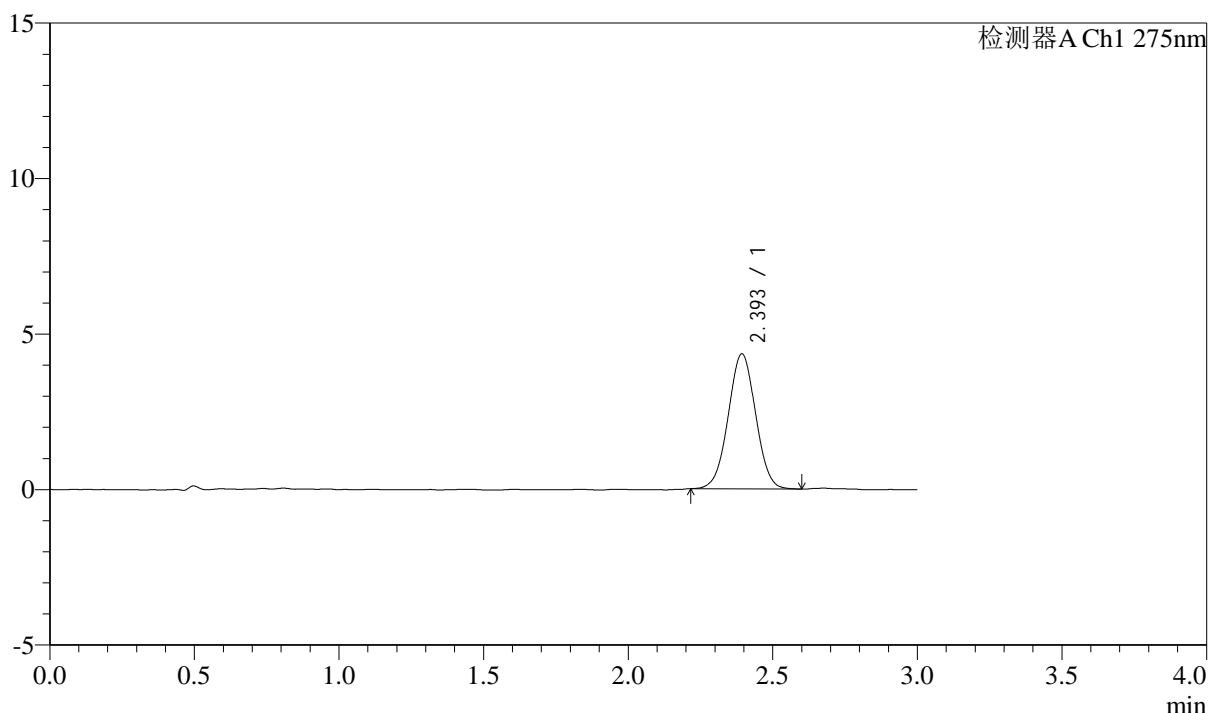
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-481-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 12:45:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:09:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	28695	100.000	4333	3028	1.011	--
总计		28695	100.000	4333			



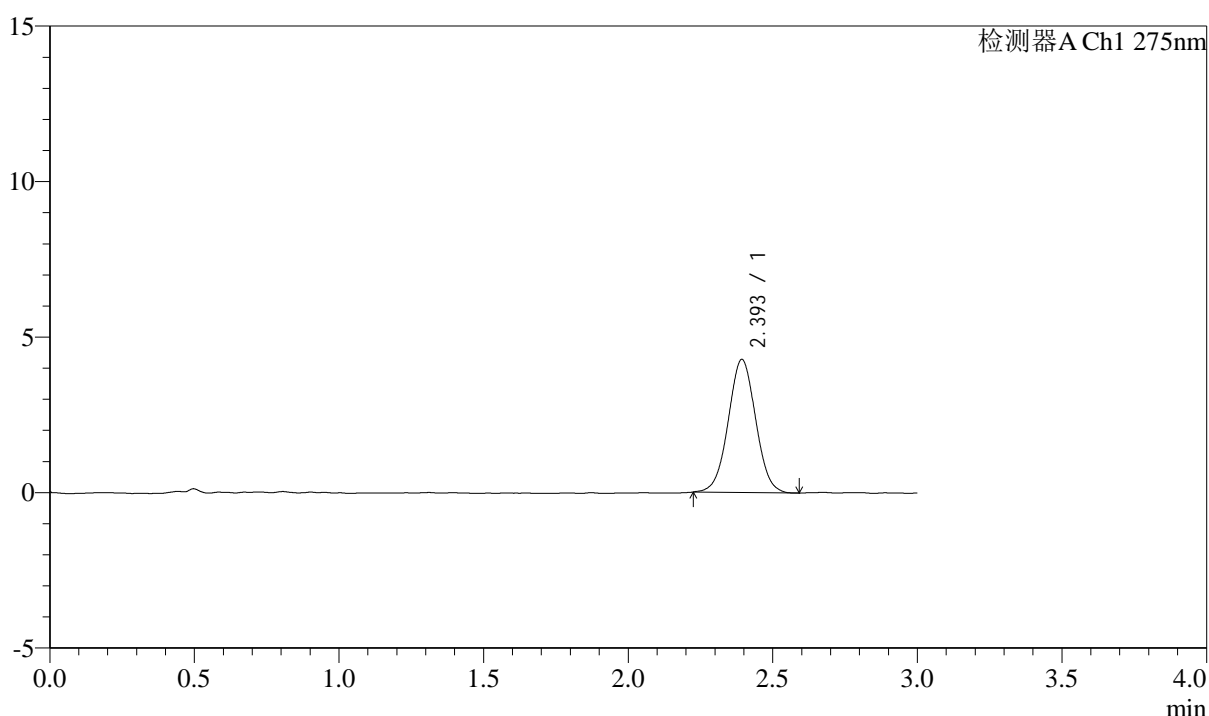
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-482-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 12:49:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:09:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	28280	100.000	4267	3055	1.021	--
总计		28280	100.000	4267			



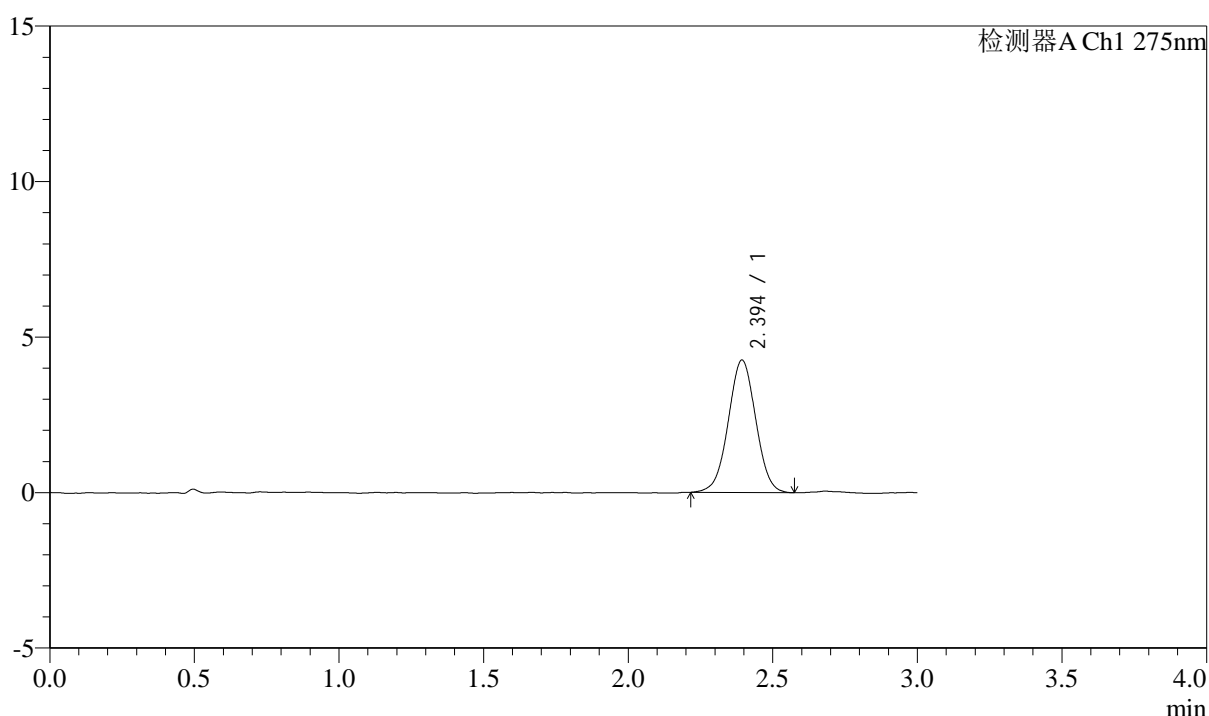
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-483-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 12:52:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:09:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	28167	100.000	4248	3038	1.007	--
总计		28167	100.000	4248			



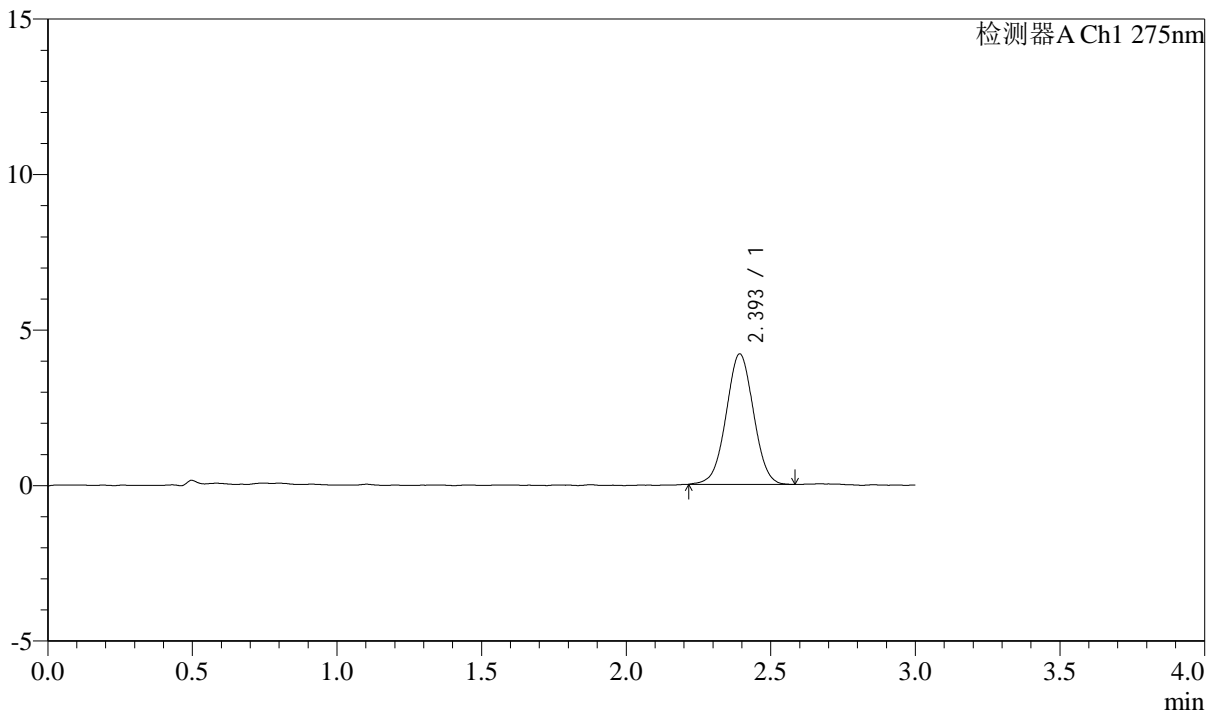
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-484-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/13 12:56:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/14 09:09:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	27656	100.000	4178	3047	1.012	--
总计		27656	100.000	4178			



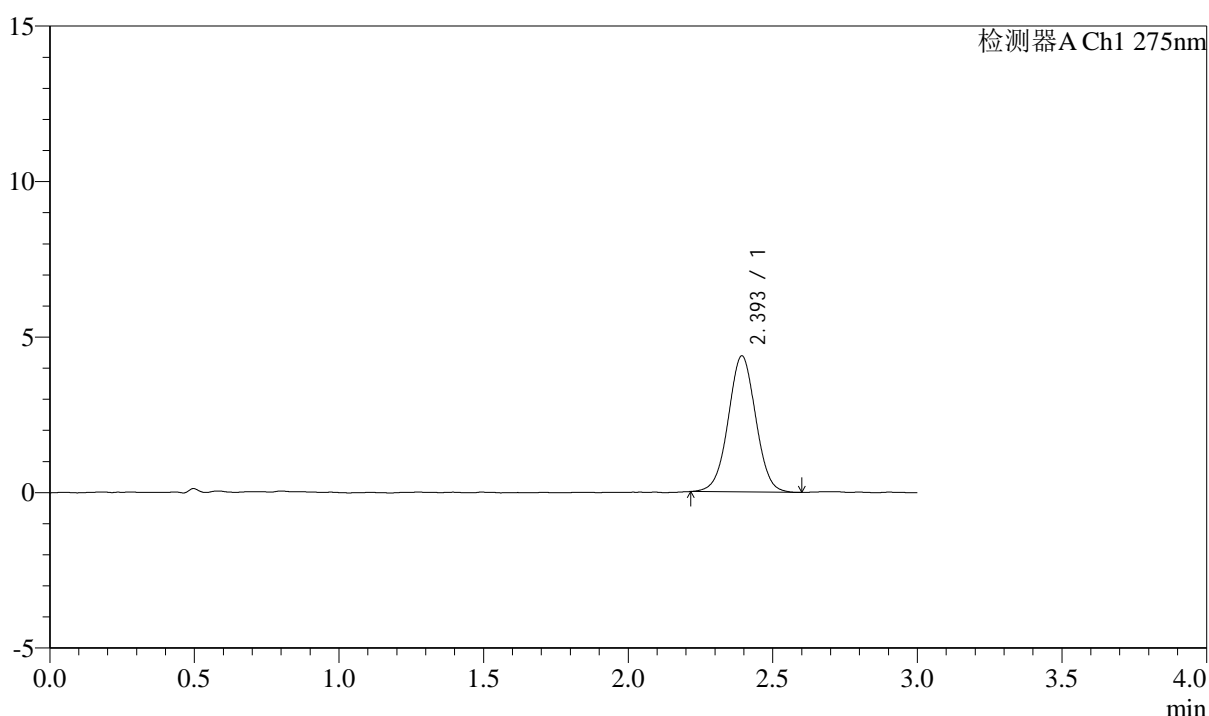
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-485-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 12:59:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:09:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	28954	100.000	4366	3055	1.013	--
总计		28954	100.000	4366			



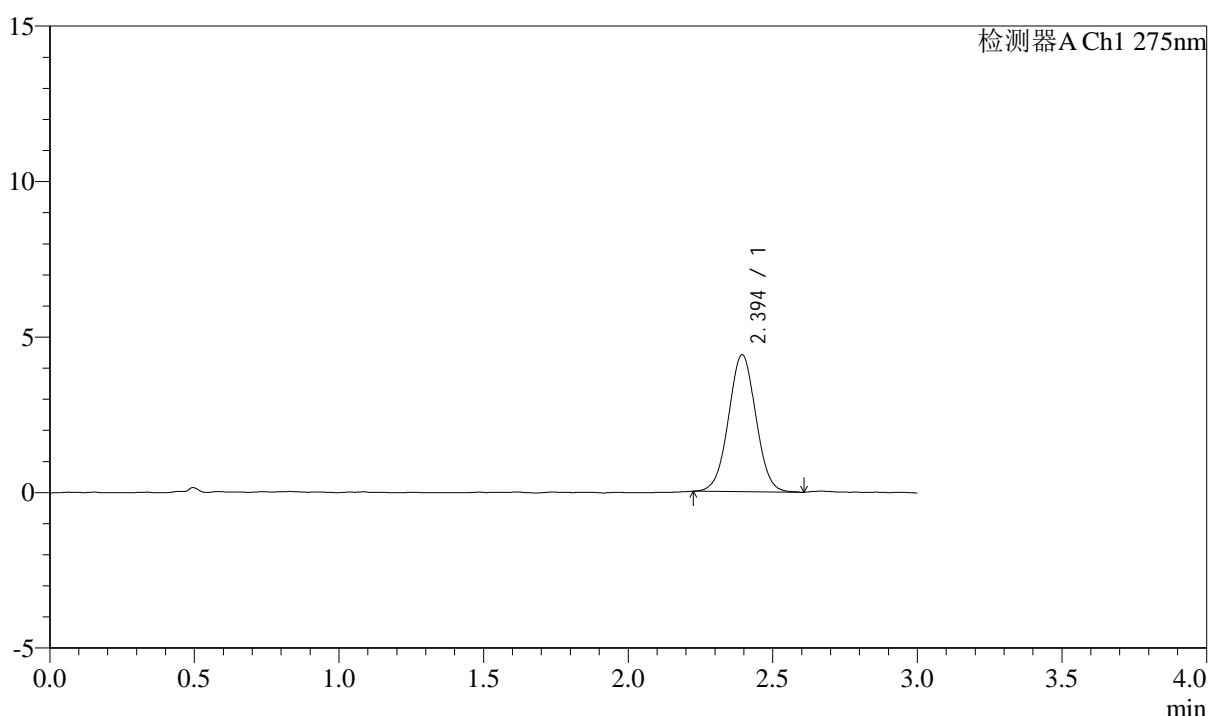
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-486-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 13:02:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:09:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	29018	100.000	4398	3061	1.018	--
总计		29018	100.000	4398			



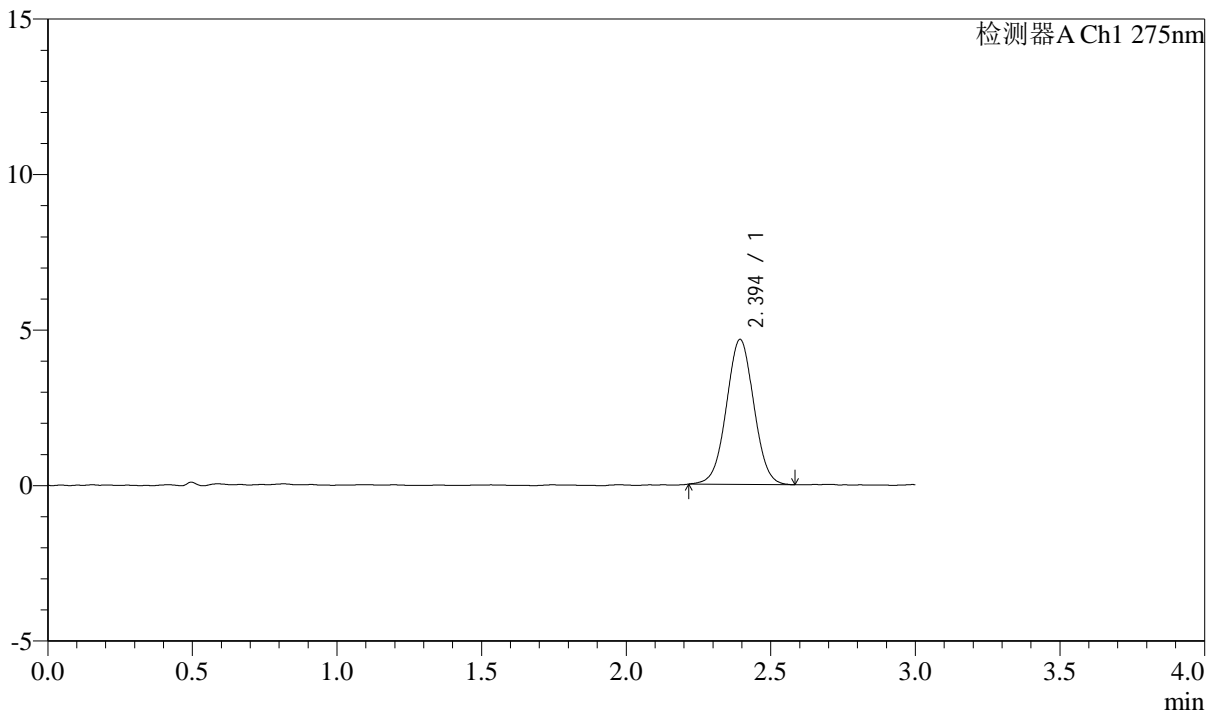
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-487-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 13:06:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:09:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	30815	100.000	4654	3034	1.018	--
总计		30815	100.000	4654			



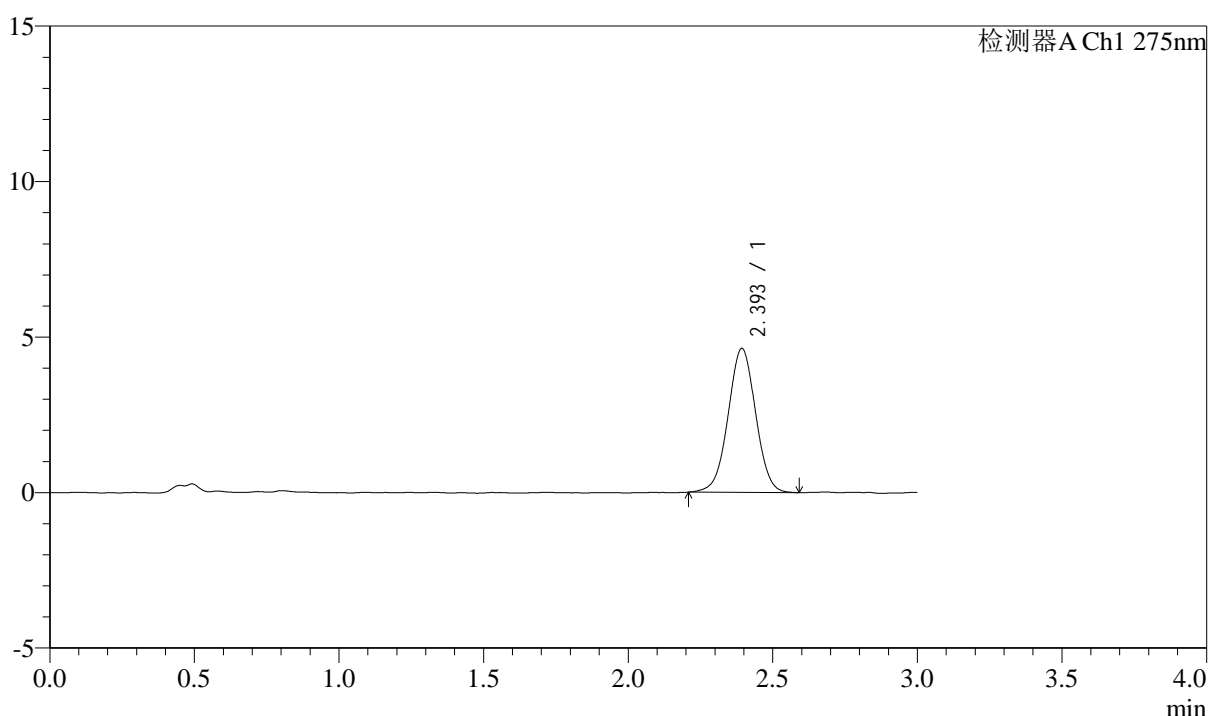
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-488-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 13:09:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:10:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	30682	100.000	4615	3037	1.005	--
总计		30682	100.000	4615			



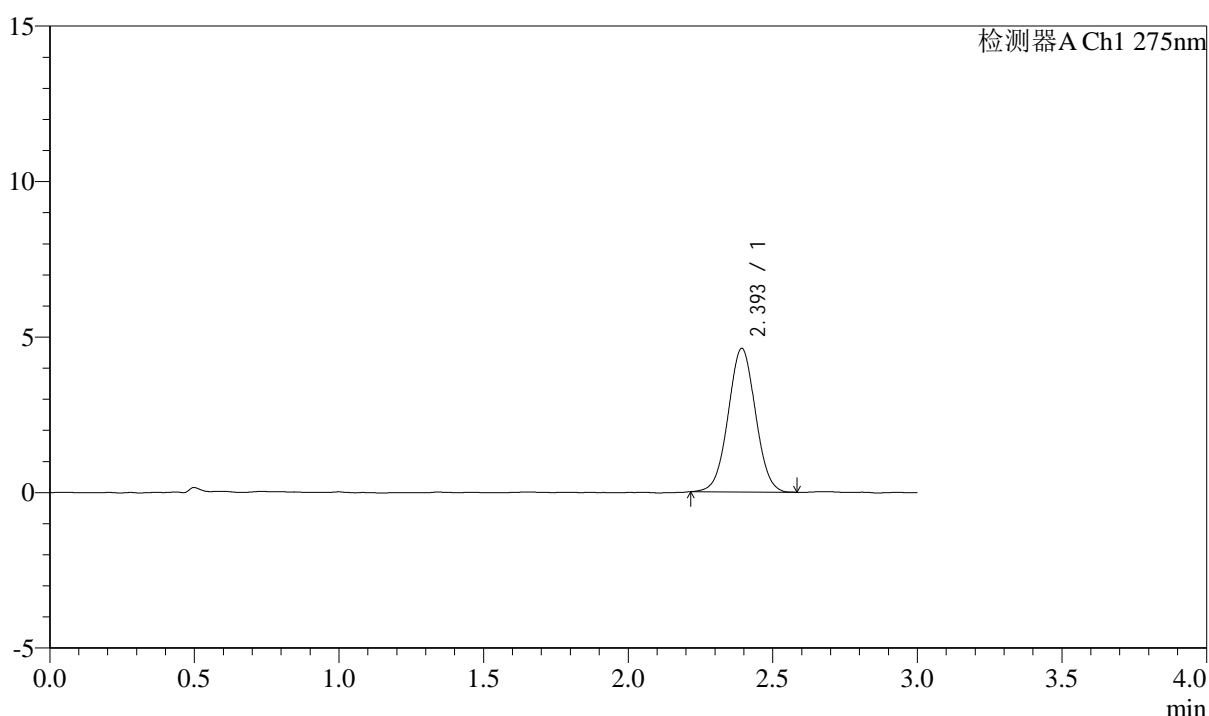
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-489-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 13:12:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:10:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	30365	100.000	4600	3066	1.019	--
总计		30365	100.000	4600			



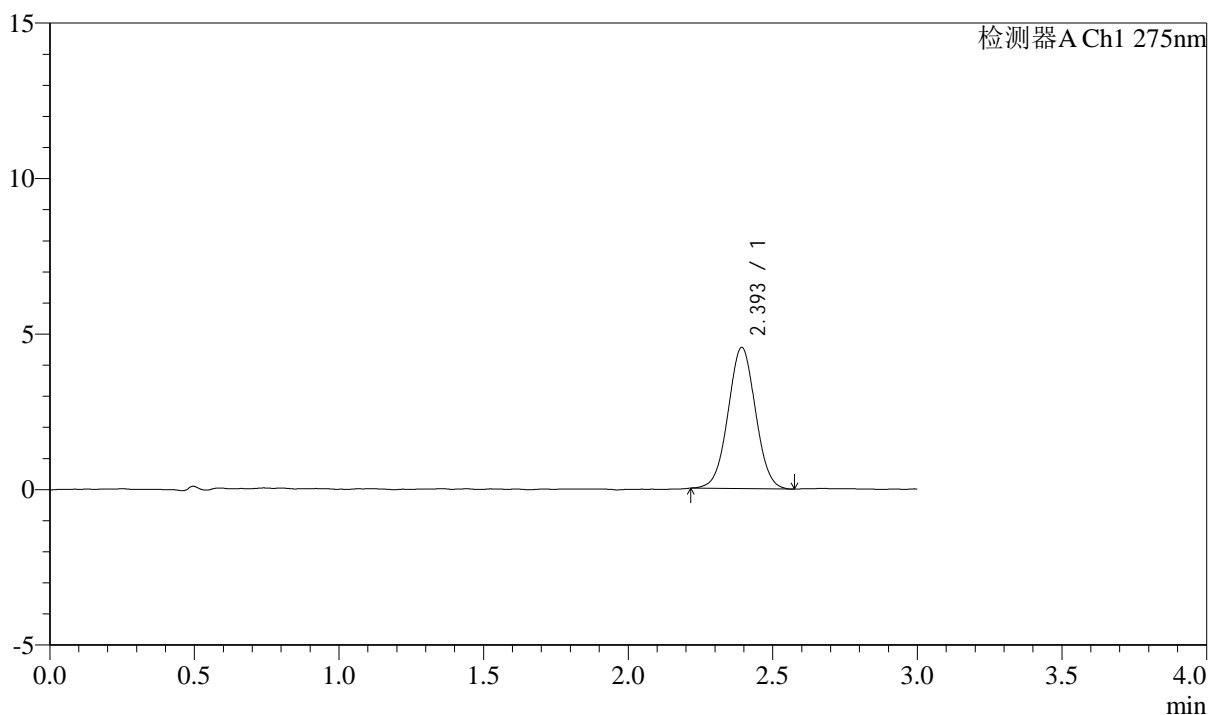
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-490-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 13:16:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:10:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	29991	100.000	4524	3037	1.020	--
总计		29991	100.000	4524			



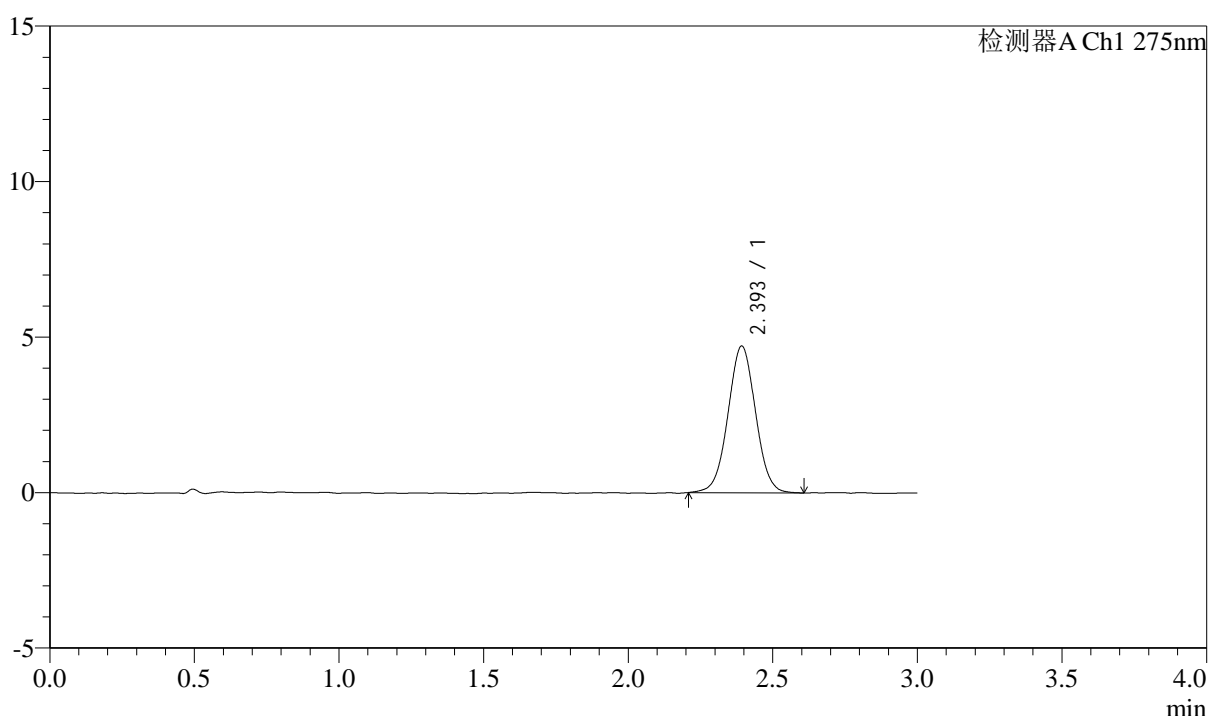
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-491-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 13:19:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:10:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	31364	100.000	4702	3018	1.020	--
总计		31364	100.000	4702			



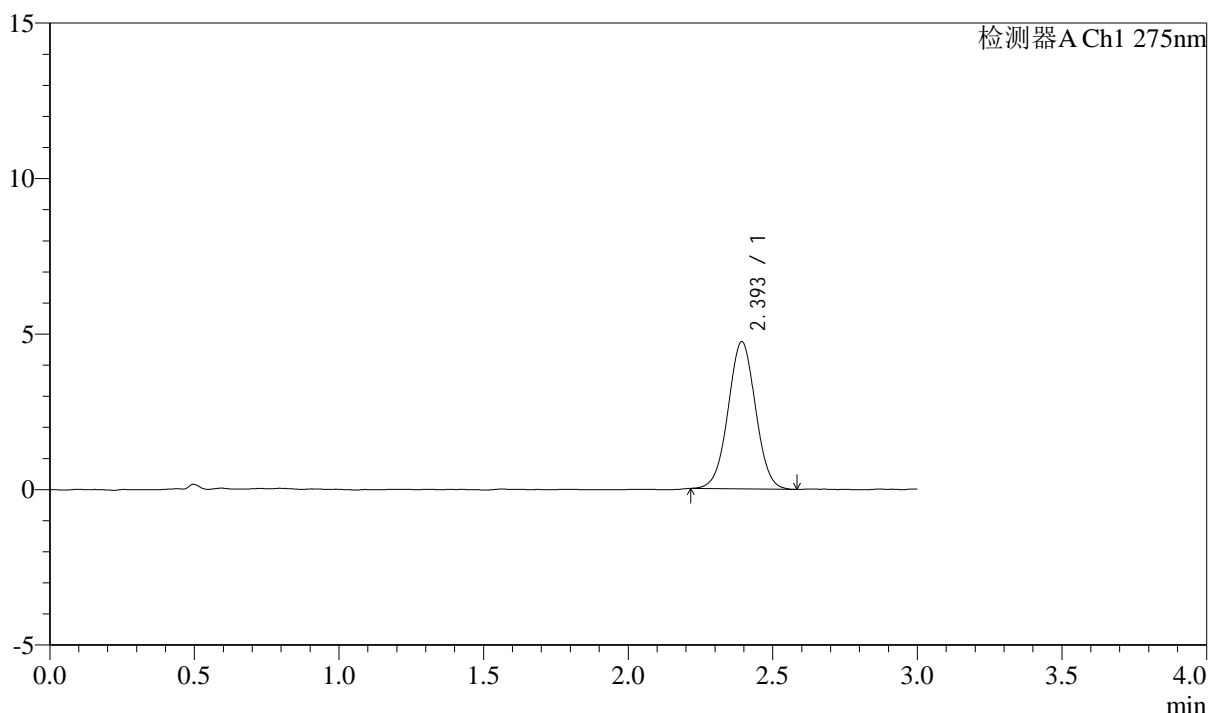
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-492-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 13:23:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:10:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	31254	100.000	4717	3058	1.016	--
总计		31254	100.000	4717			



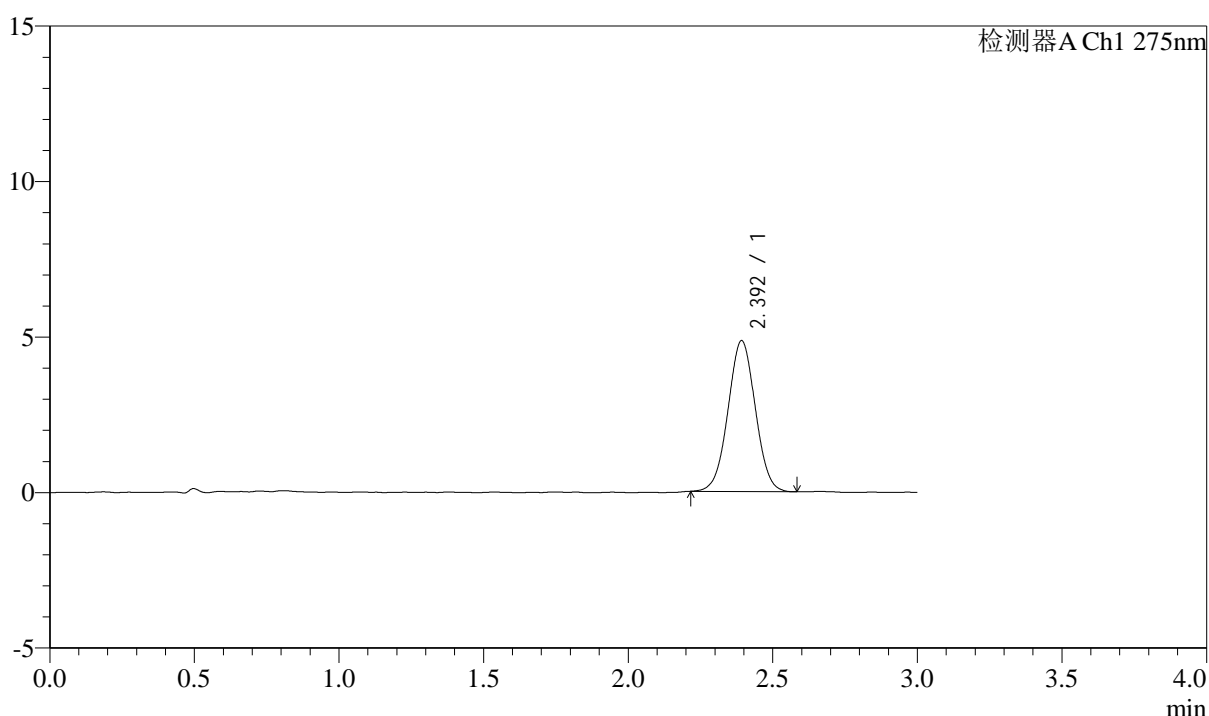
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-493-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 13:26:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:10:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	31921	100.000	4833	3039	1.017	--
总计		31921	100.000	4833			



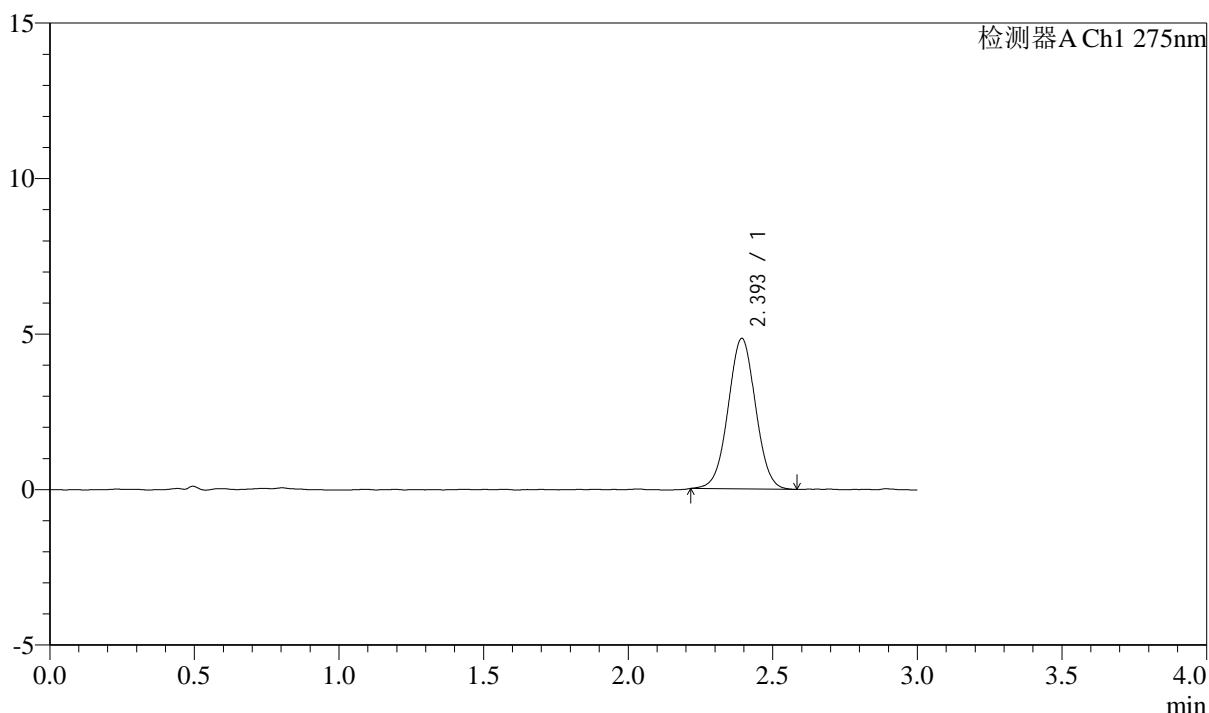
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-494-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 13:29:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:10:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	31988	100.000	4824	3040	1.017	--
总计		31988	100.000	4824			



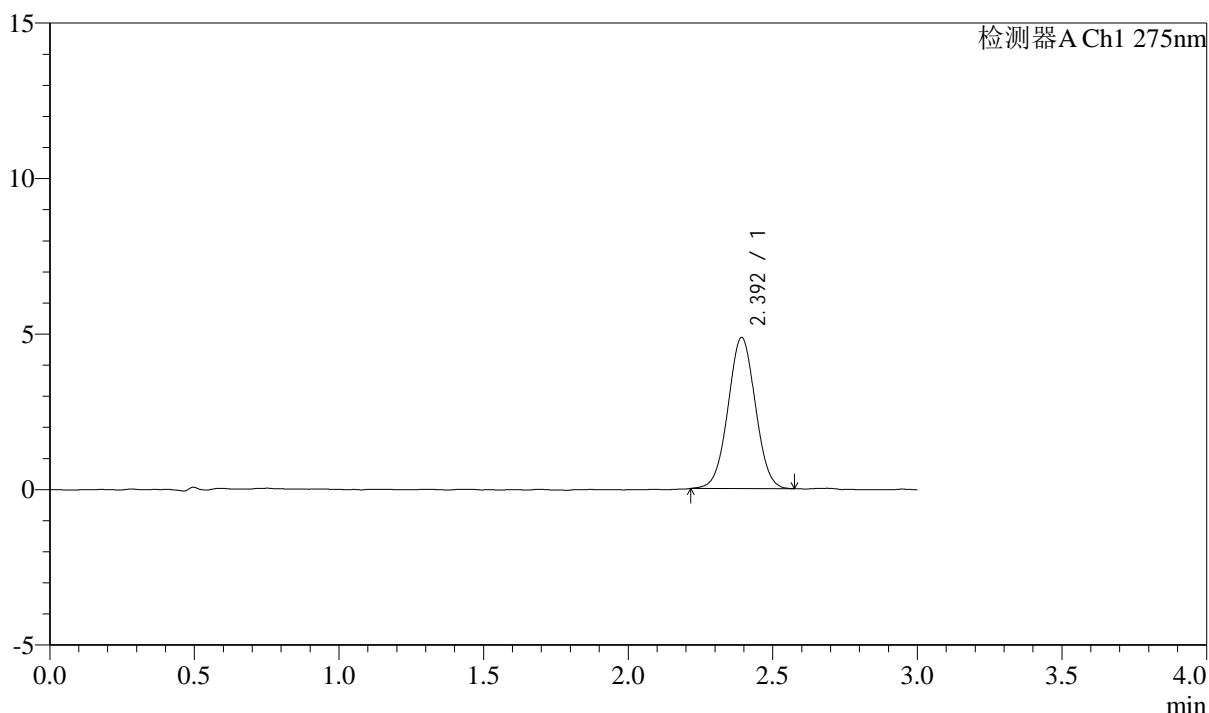
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-495-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 13:33:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:10:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	31984	100.000	4840	3052	1.019	--
总计		31984	100.000	4840			



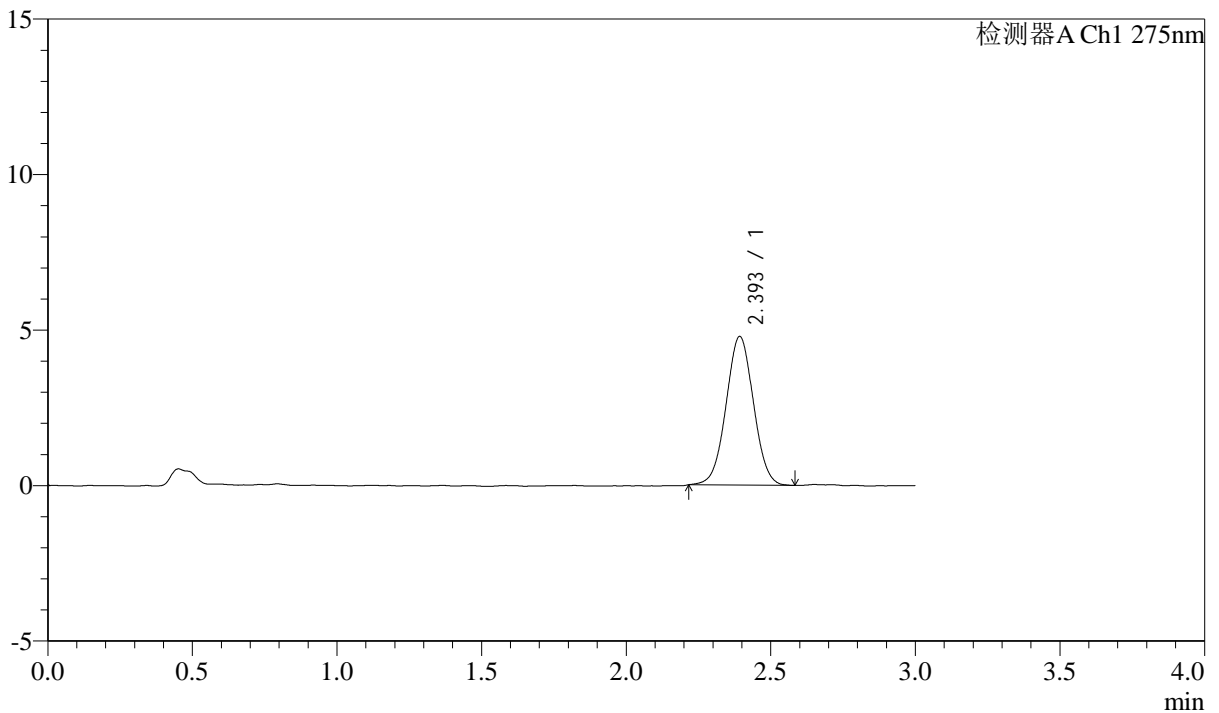
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-496-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 13:36:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:10:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	31546	100.000	4757	3017	1.018	--
总计		31546	100.000	4757			



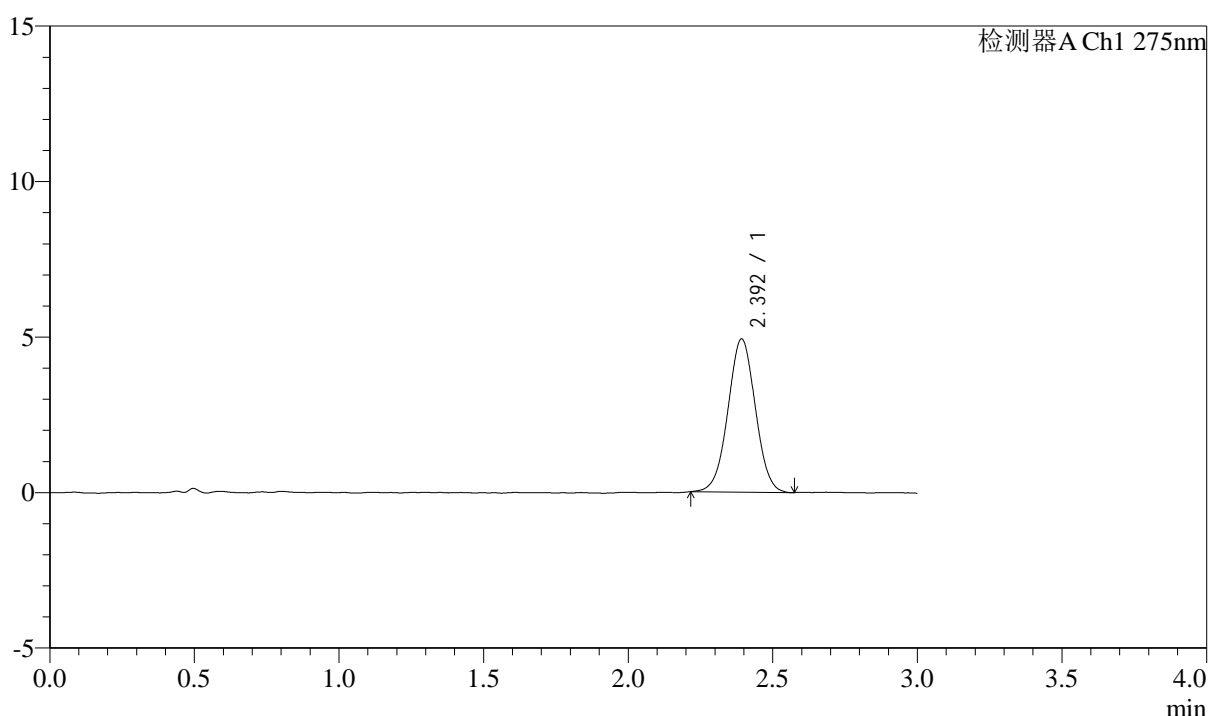
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-497-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 13:40:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:10:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	32477	100.000	4911	3045	1.011	--
总计		32477	100.000	4911			



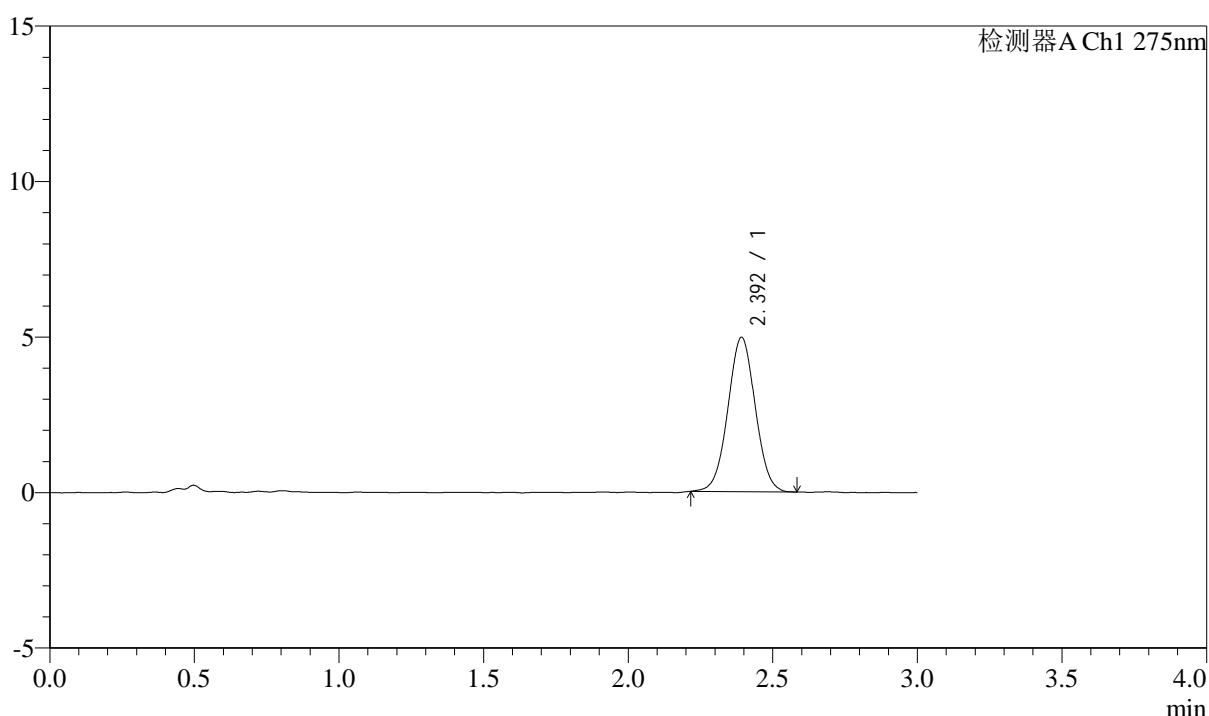
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-498-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 13:43:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:10:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	32659	100.000	4946	3061	1.020	--
总计		32659	100.000	4946			



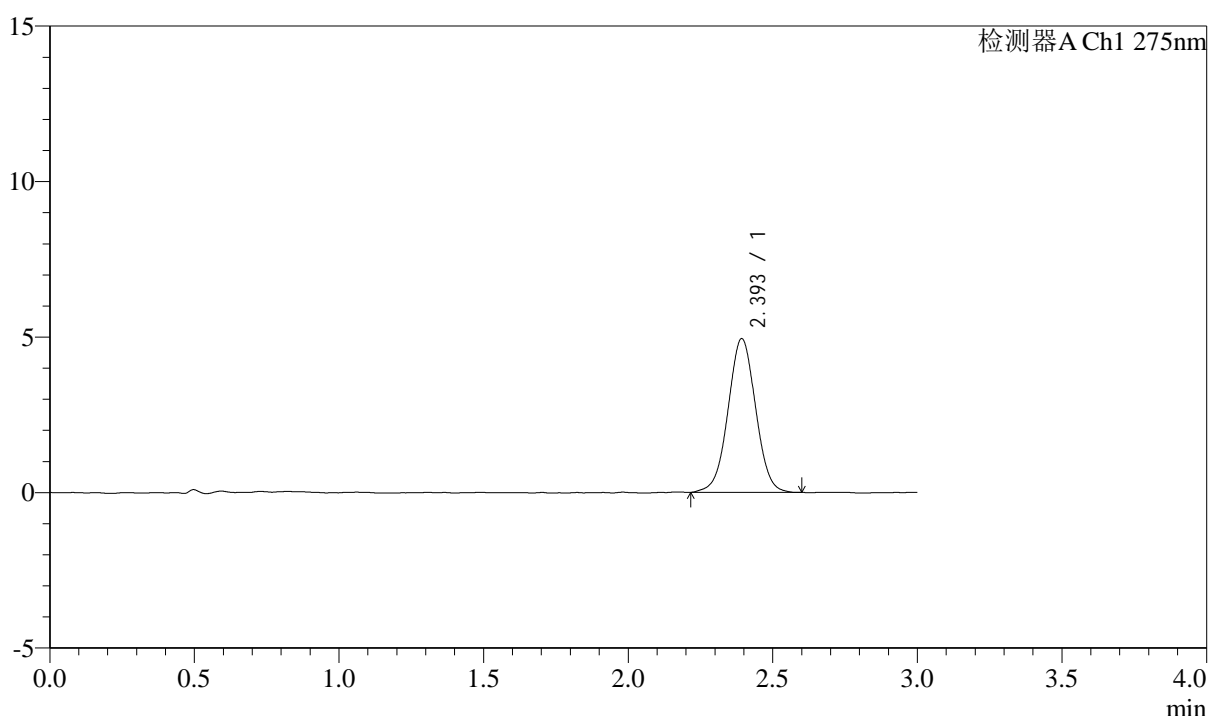
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-499-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 13:46:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:10:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	32873	100.000	4926	3016	1.013	--
总计		32873	100.000	4926			



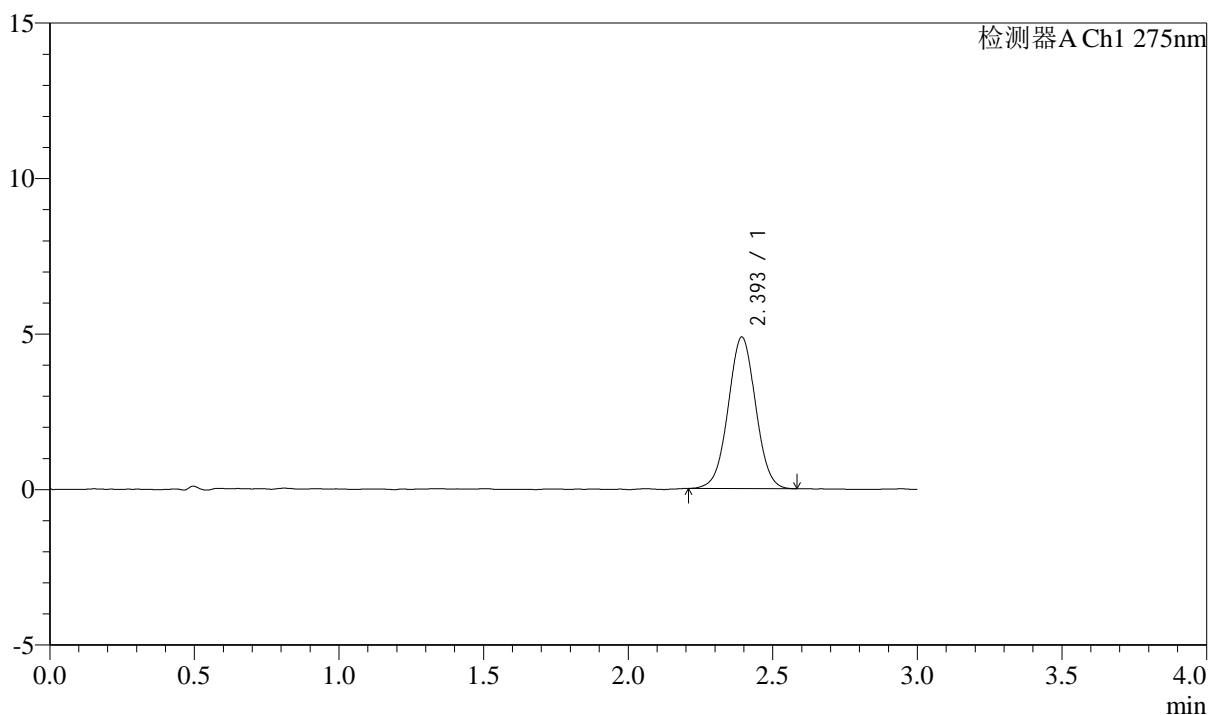
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-500-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 13:50:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:10:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	32218	100.000	4859	3057	1.017	--
总计		32218	100.000	4859			



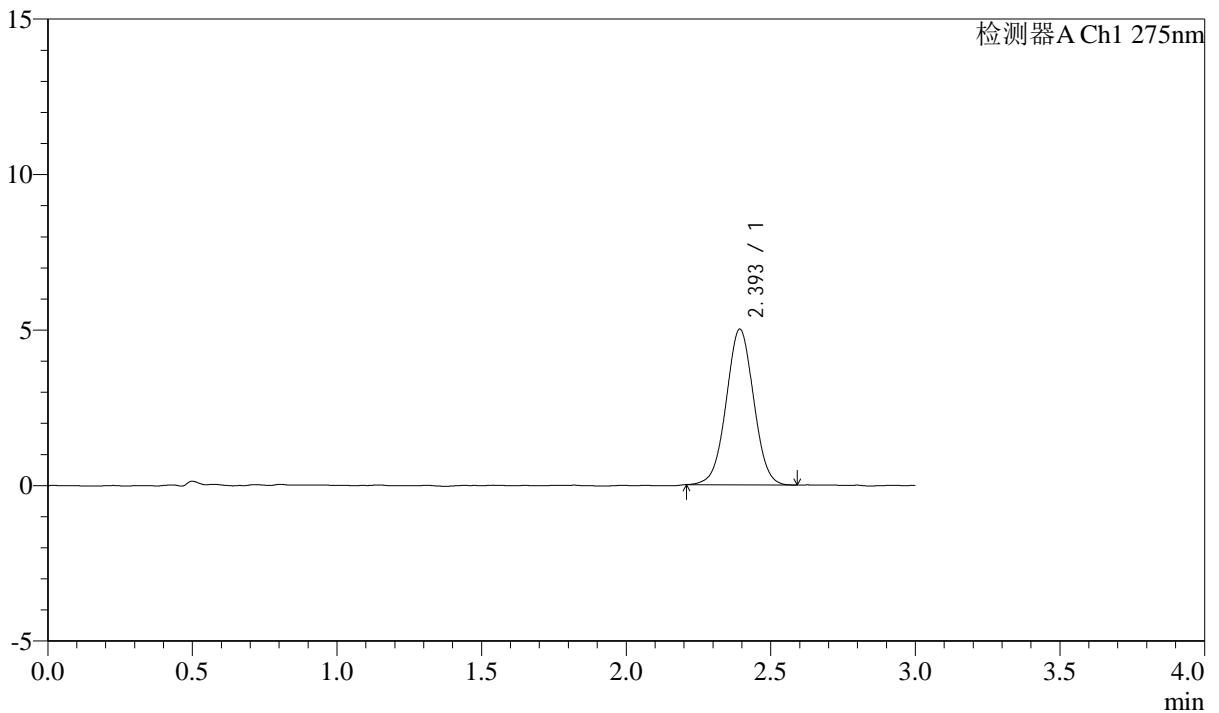
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-501-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 13:53:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:10:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	33051	100.000	4991	3035	1.016	--
总计		33051	100.000	4991			



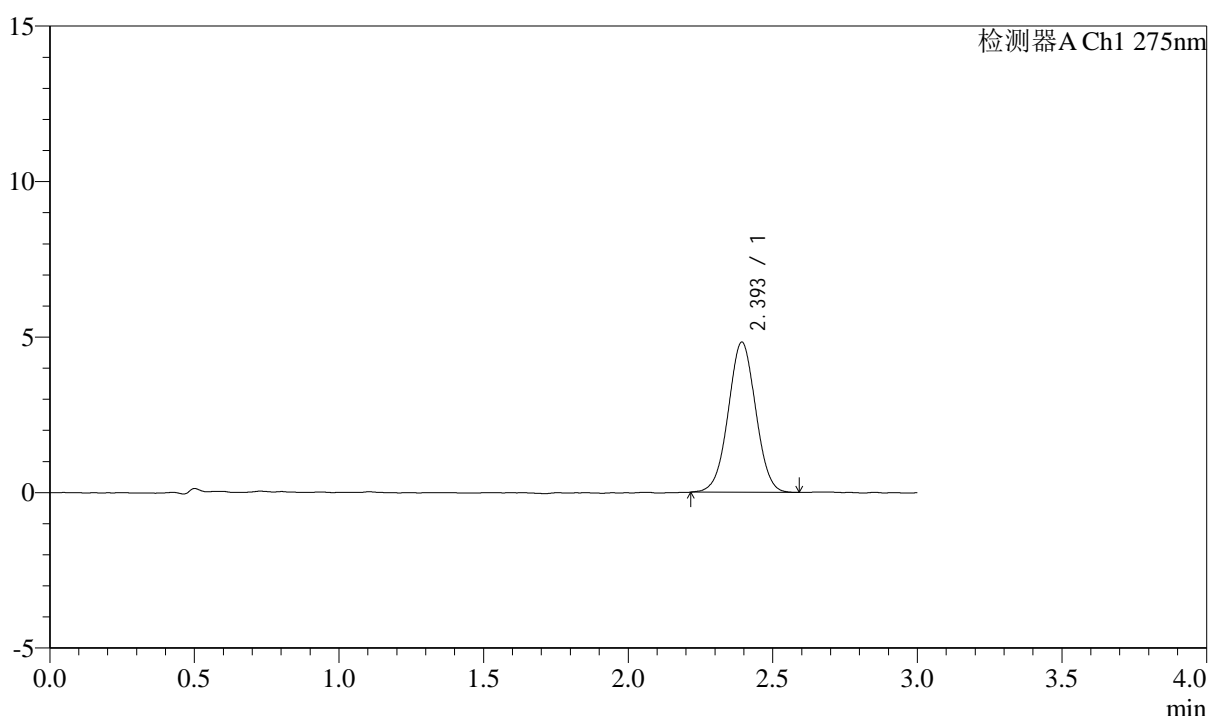
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-502-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 13:56:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:10:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	31857	100.000	4812	3028	1.012	--
总计		31857	100.000	4812			



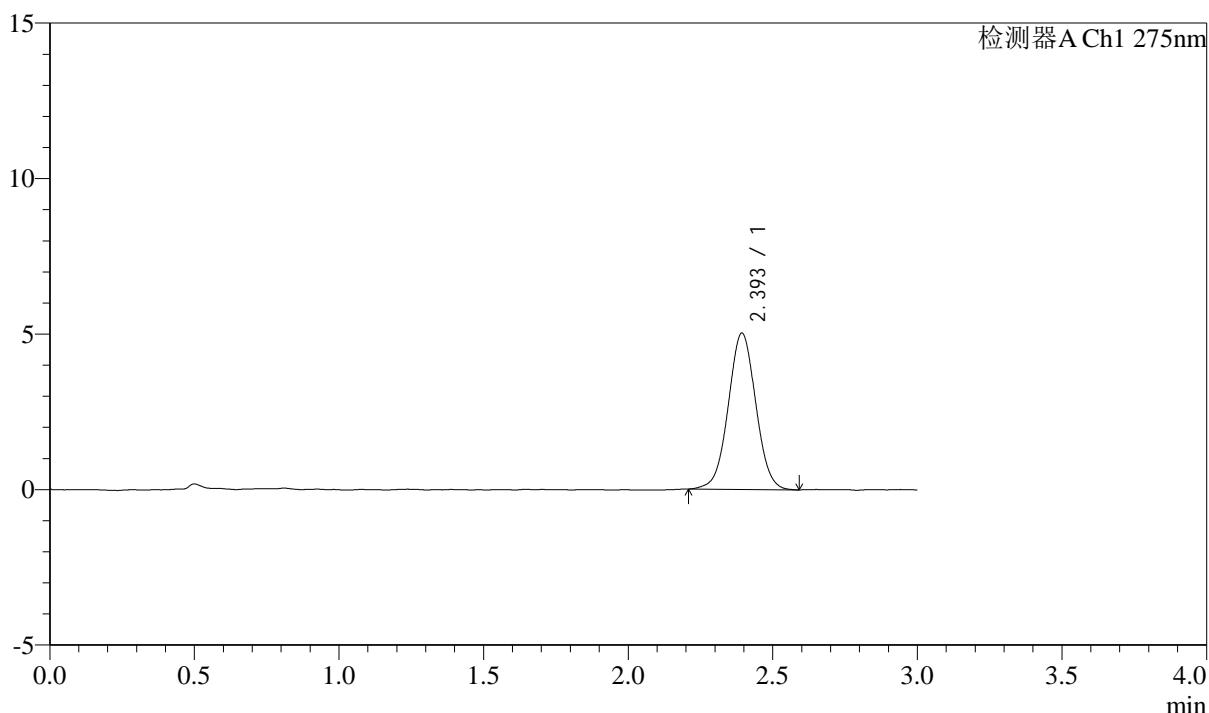
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-503-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 14:00:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:10:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	33370	100.000	5015	3043	1.020	--
总计		33370	100.000	5015			



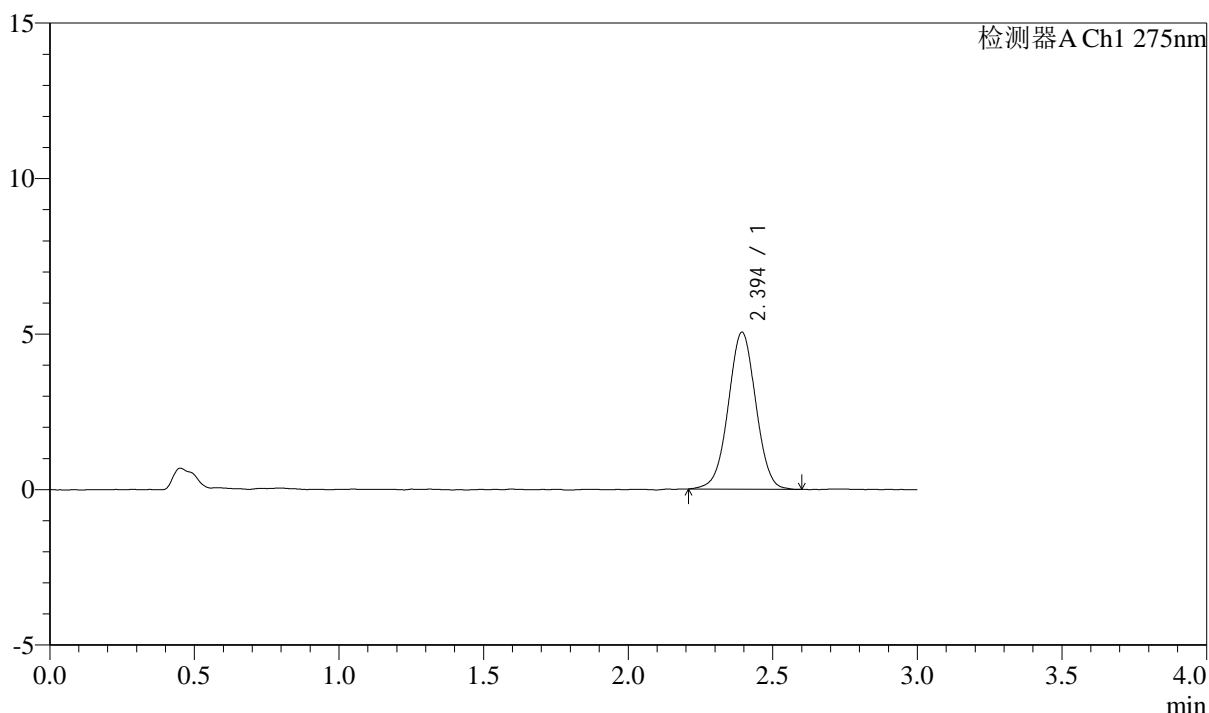
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-504-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 14:03:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:10:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	33474	100.000	5037	3046	1.004	--
总计		33474	100.000	5037			



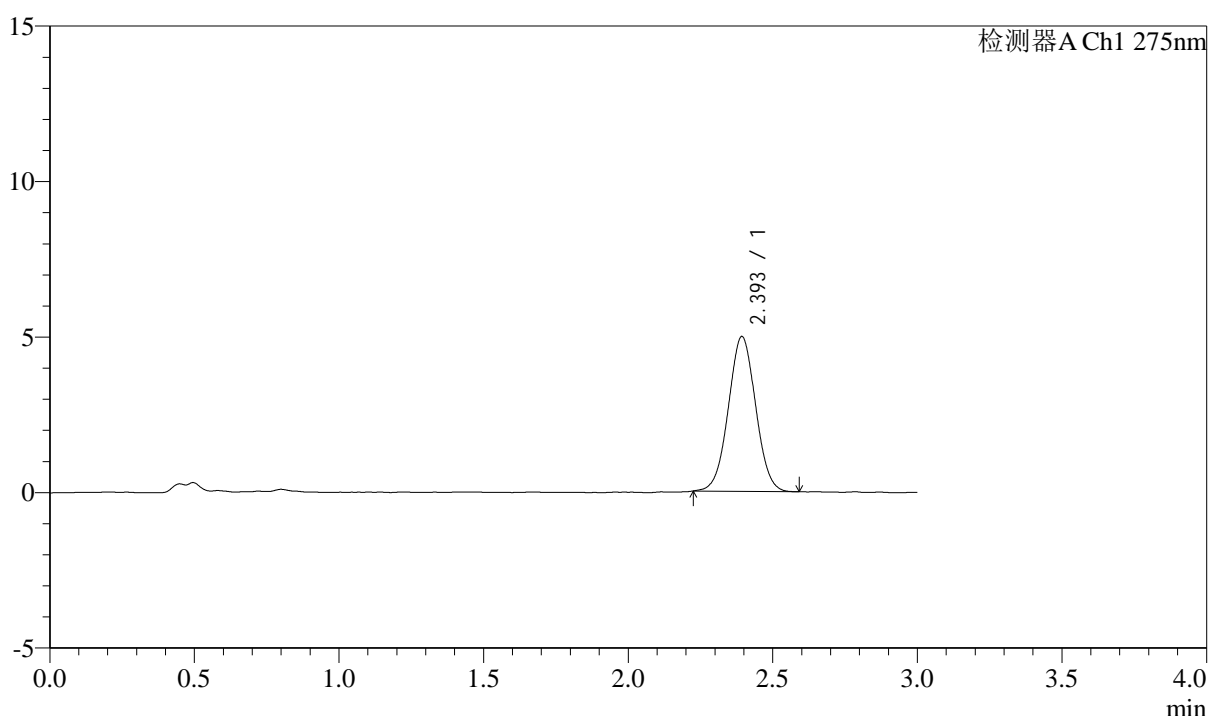
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-505-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 14:07:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:10:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	32751	100.000	4967	3047	1.022	--
总计		32751	100.000	4967			



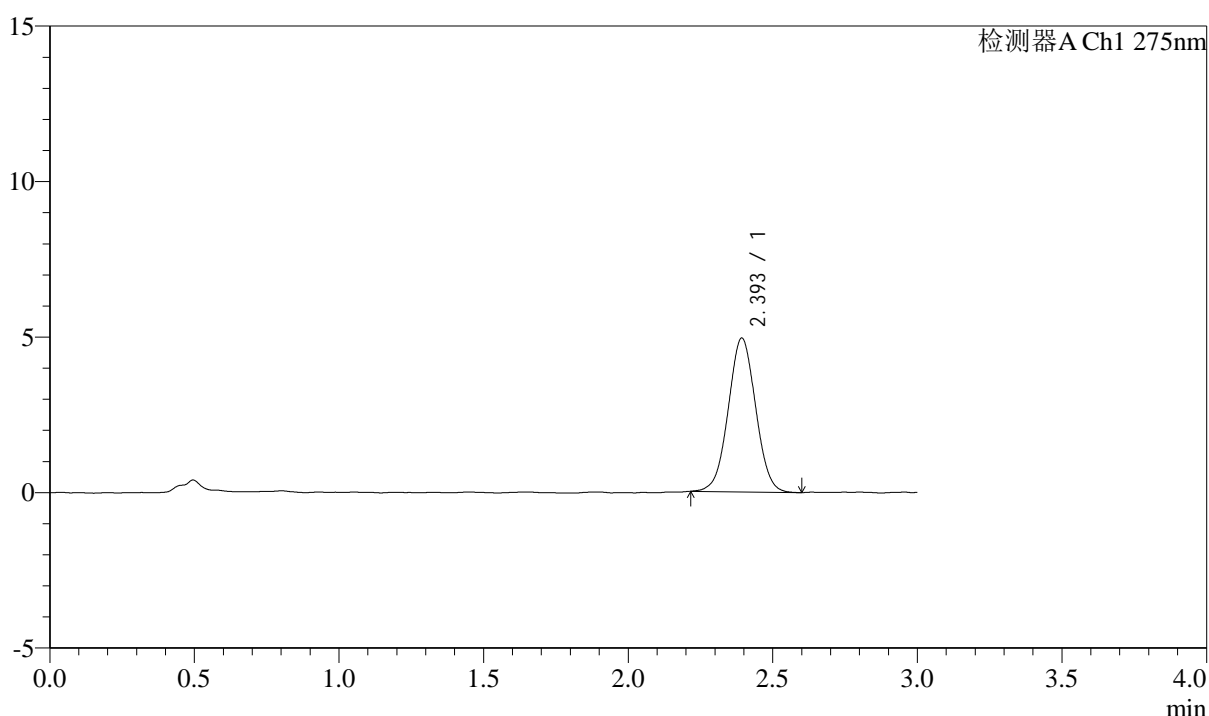
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-506-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 14:10:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:10:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	32618	100.000	4929	3037	1.023	--
总计		32618	100.000	4929			



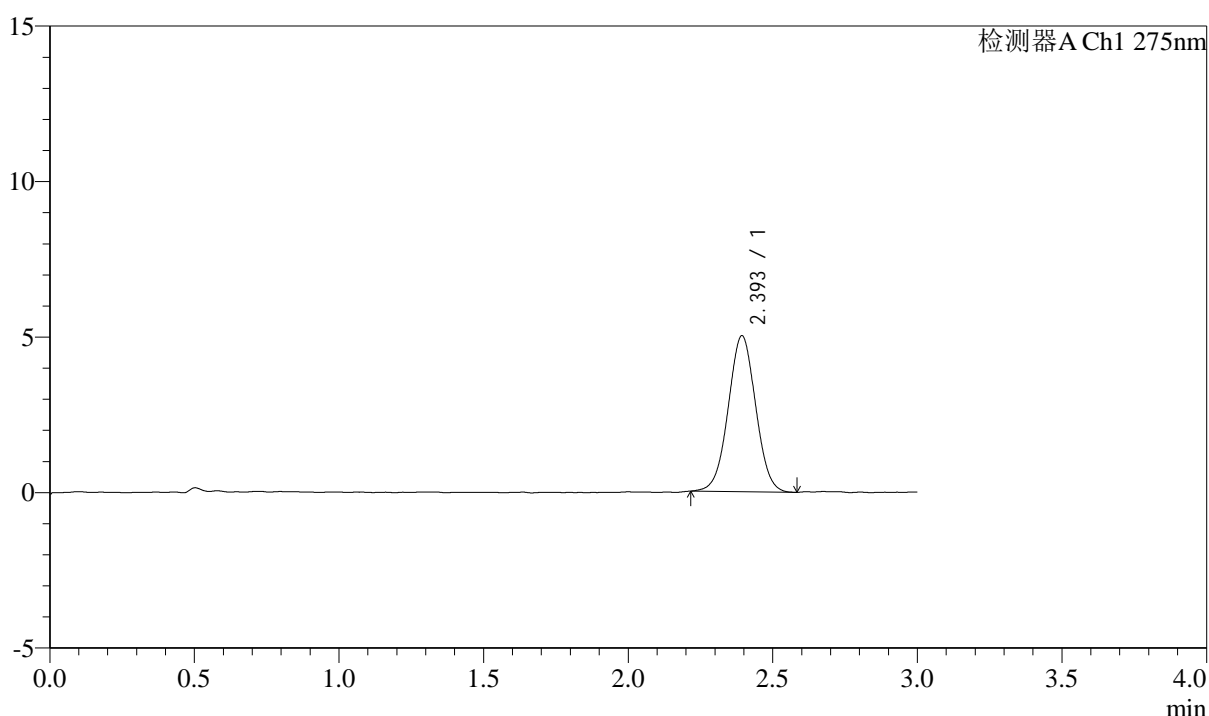
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-507-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 14:13:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:10:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	33134	100.000	5004	3032	1.016	--
总计		33134	100.000	5004			



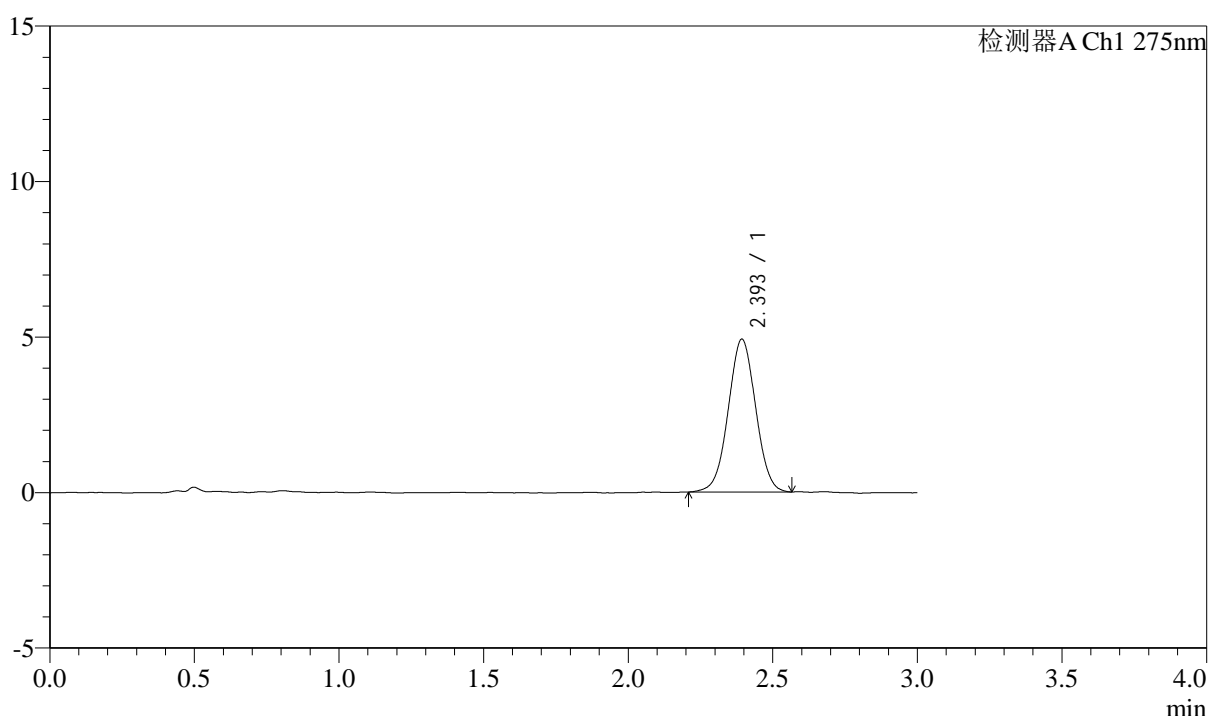
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-508-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 14:17:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:10:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	32413	100.000	4899	3020	1.015	--
总计		32413	100.000	4899			



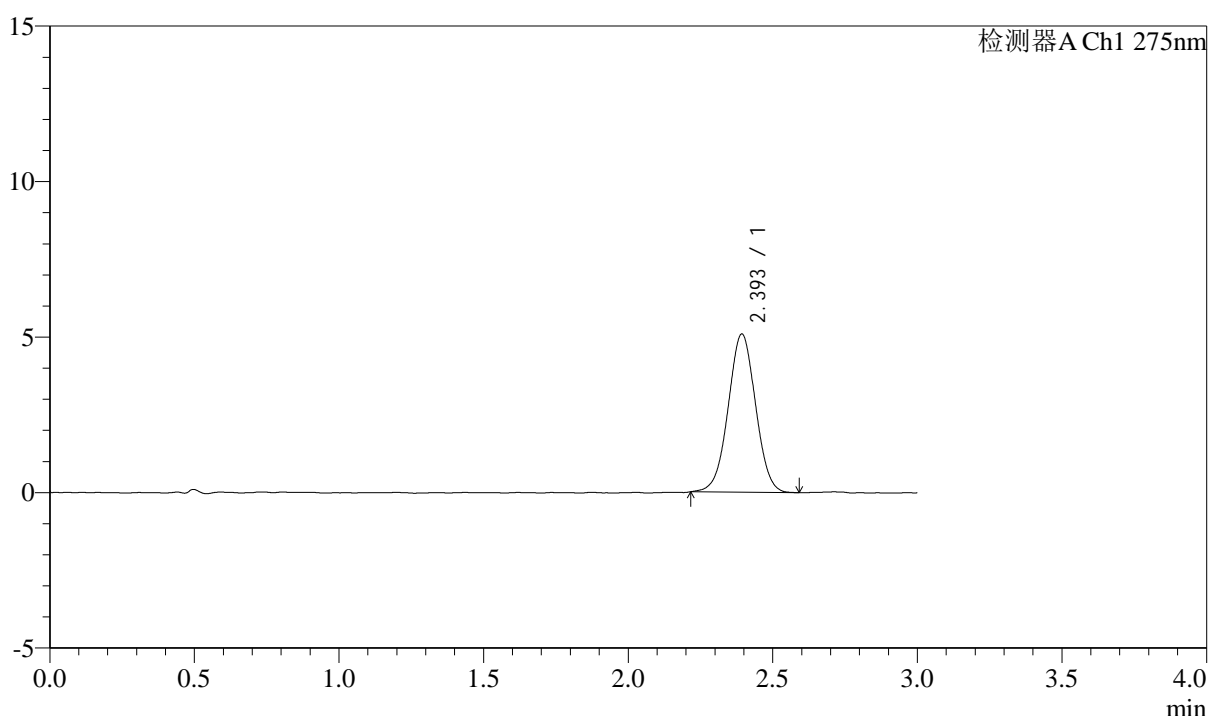
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-509-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 14:20:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:11:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	33578	100.000	5073	3041	1.008	--
总计		33578	100.000	5073			



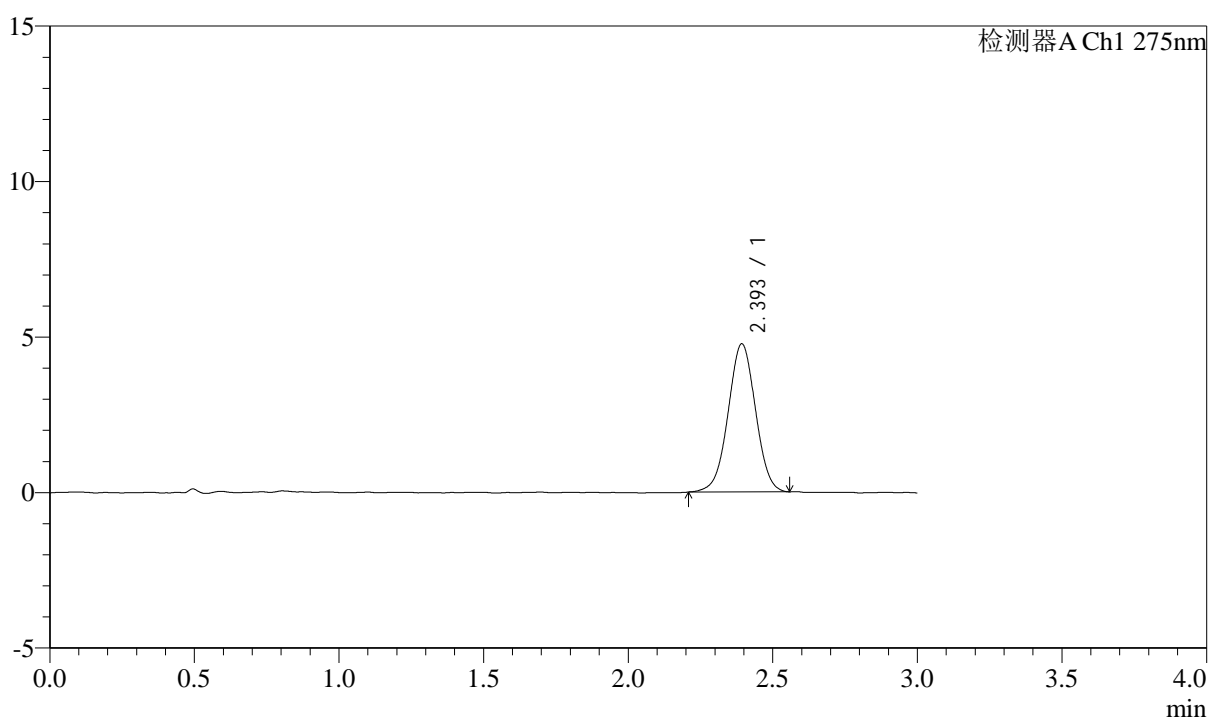
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-510-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/13 14:24:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/14 09:11:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	31458	100.000	4747	3042	1.004	--
总计		31458	100.000	4747			



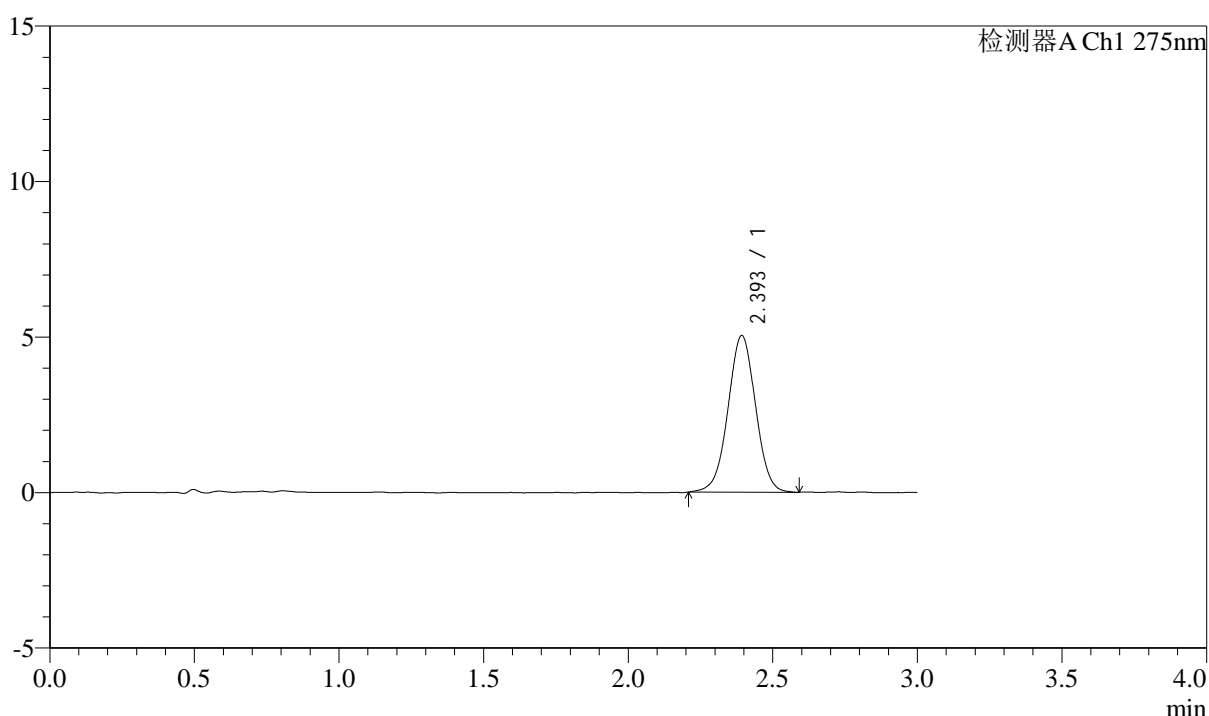
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-511-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 14:27:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:11:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	33415	100.000	5016	3034	1.005	--
总计		33415	100.000	5016			



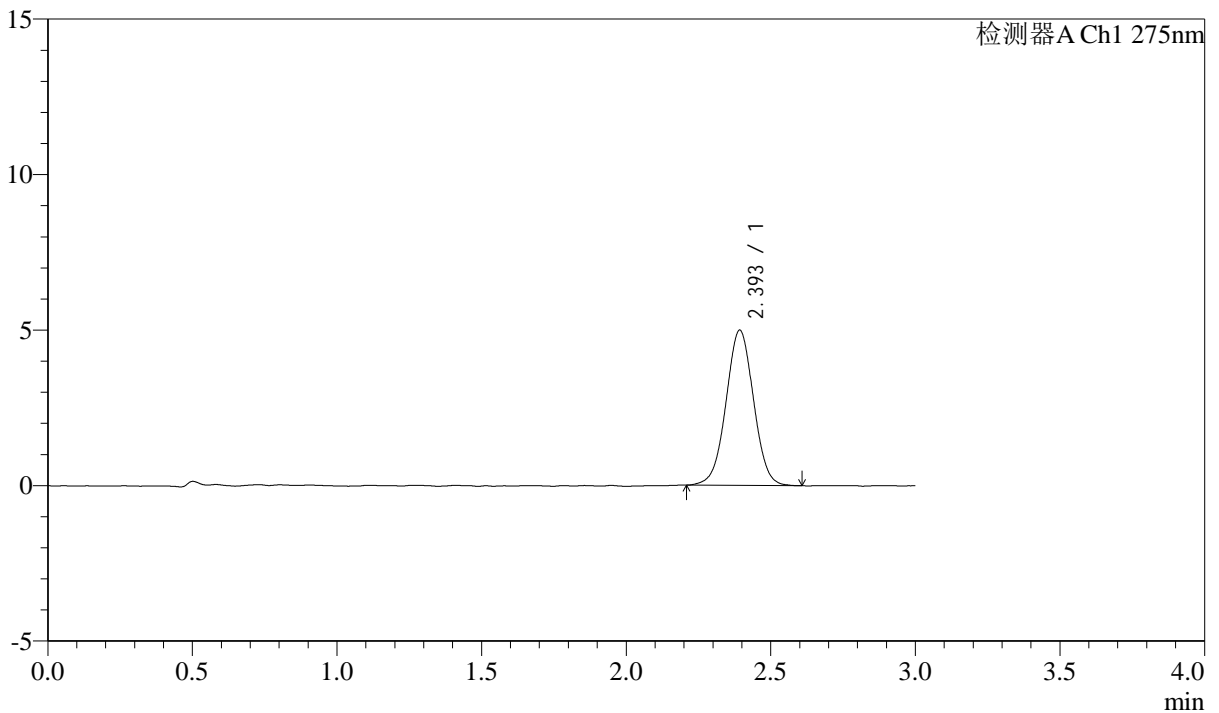
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-512-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 14:30:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:11:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	33089	100.000	4971	3037	1.011	--
总计		33089	100.000	4971			



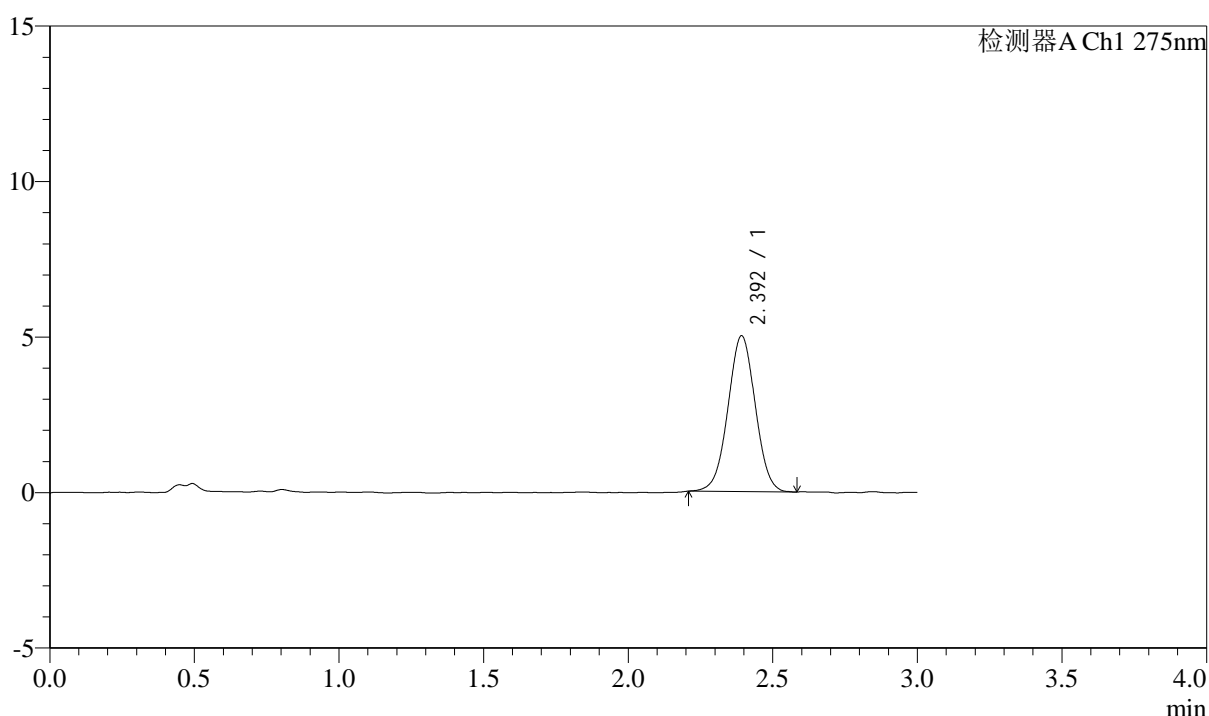
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-513-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 14:34:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:11:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	32972	100.000	4993	3037	1.011	--
总计		32972	100.000	4993			



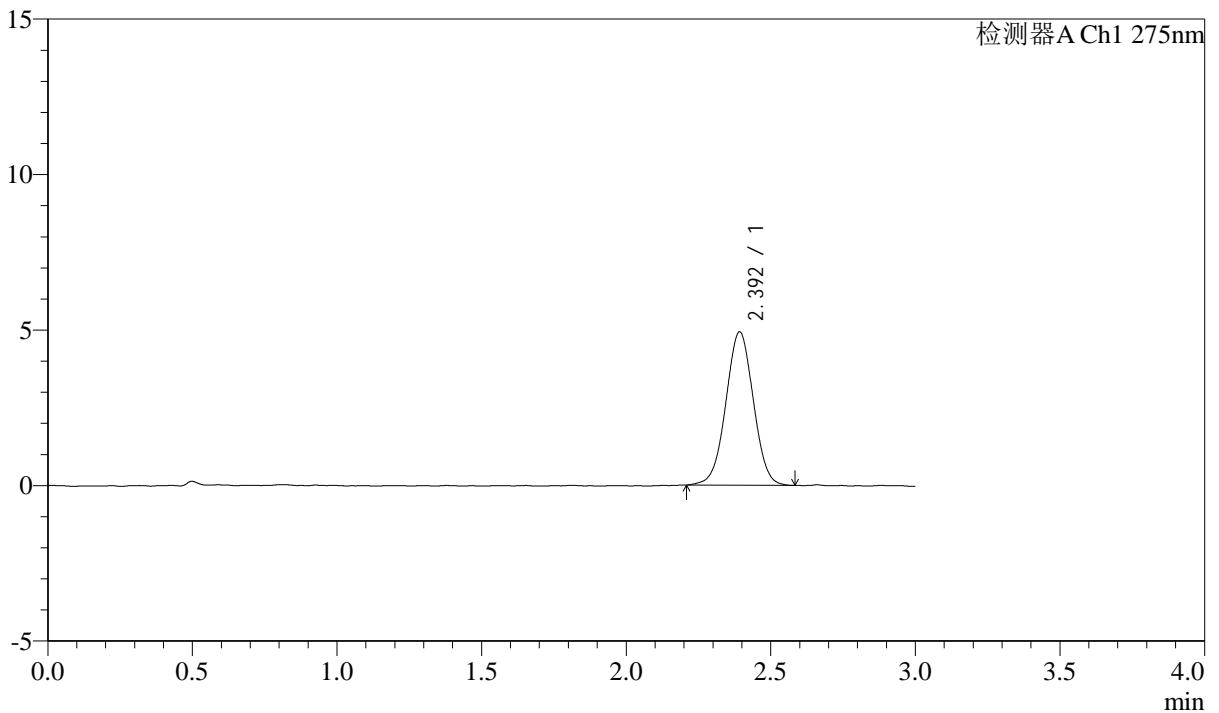
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-514-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 14:37:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:11:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	32636	100.000	4913	3027	1.007	--
总计		32636	100.000	4913			



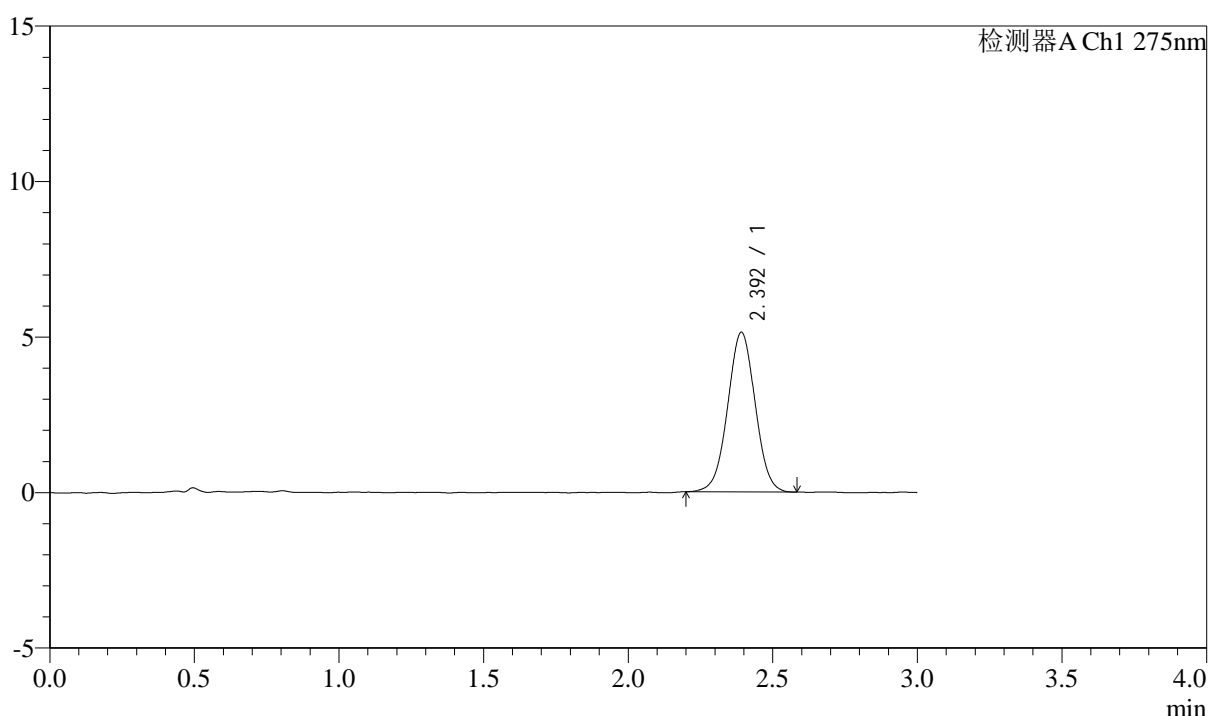
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-515-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 14:41:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:11:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	34009	100.000	5120	3015	1.011	--
总计		34009	100.000	5120			



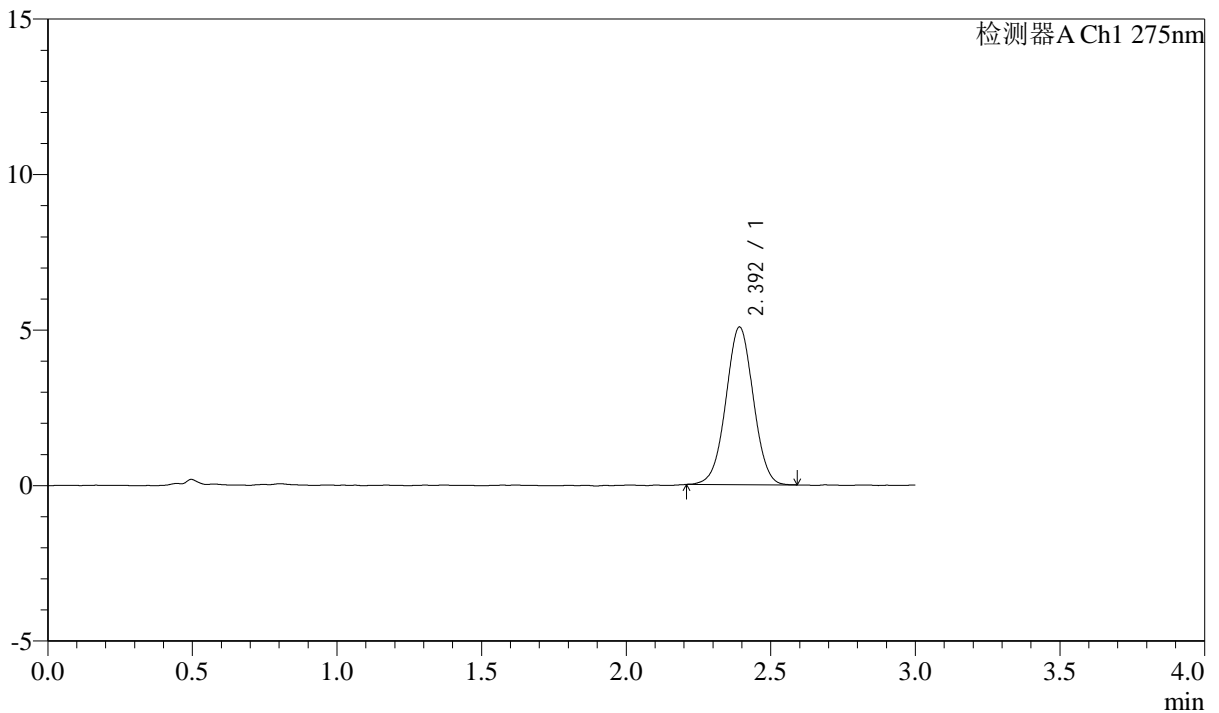
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-516-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 14:44:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:11:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	33482	100.000	5053	3066	1.010	--
总计		33482	100.000	5053			



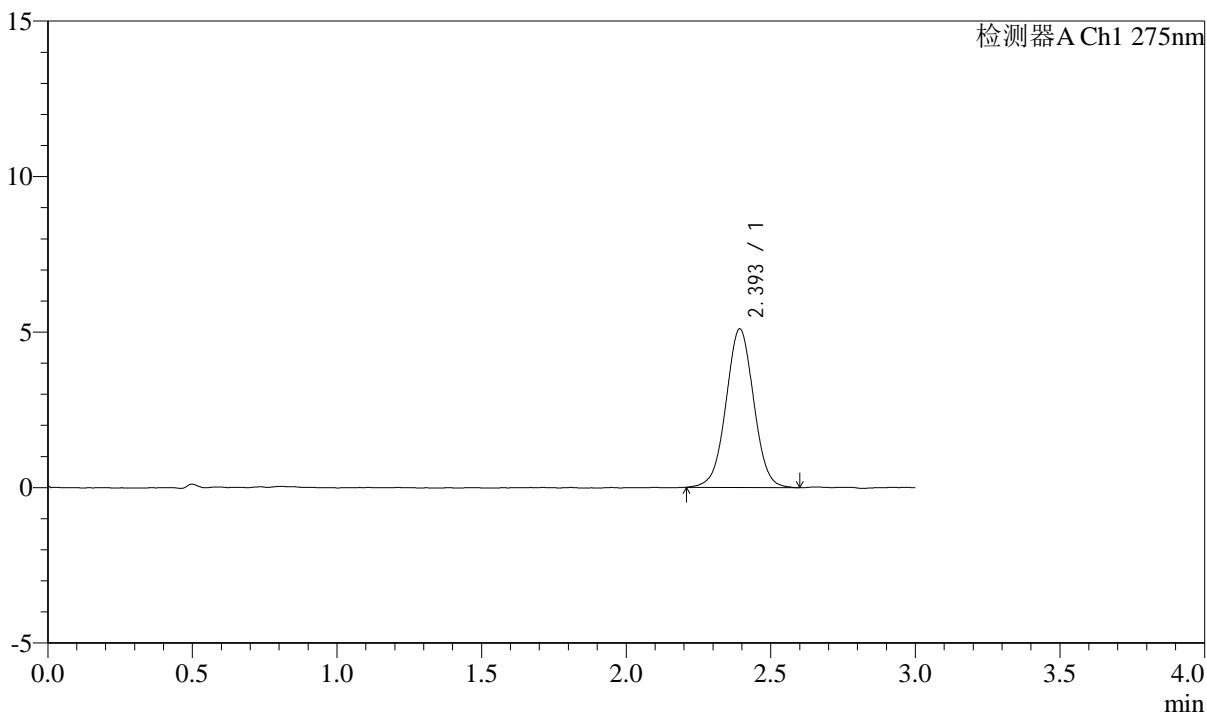
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-517-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 14:47:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:11:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	34005	100.000	5083	3034	1.014	--
总计		34005	100.000	5083			



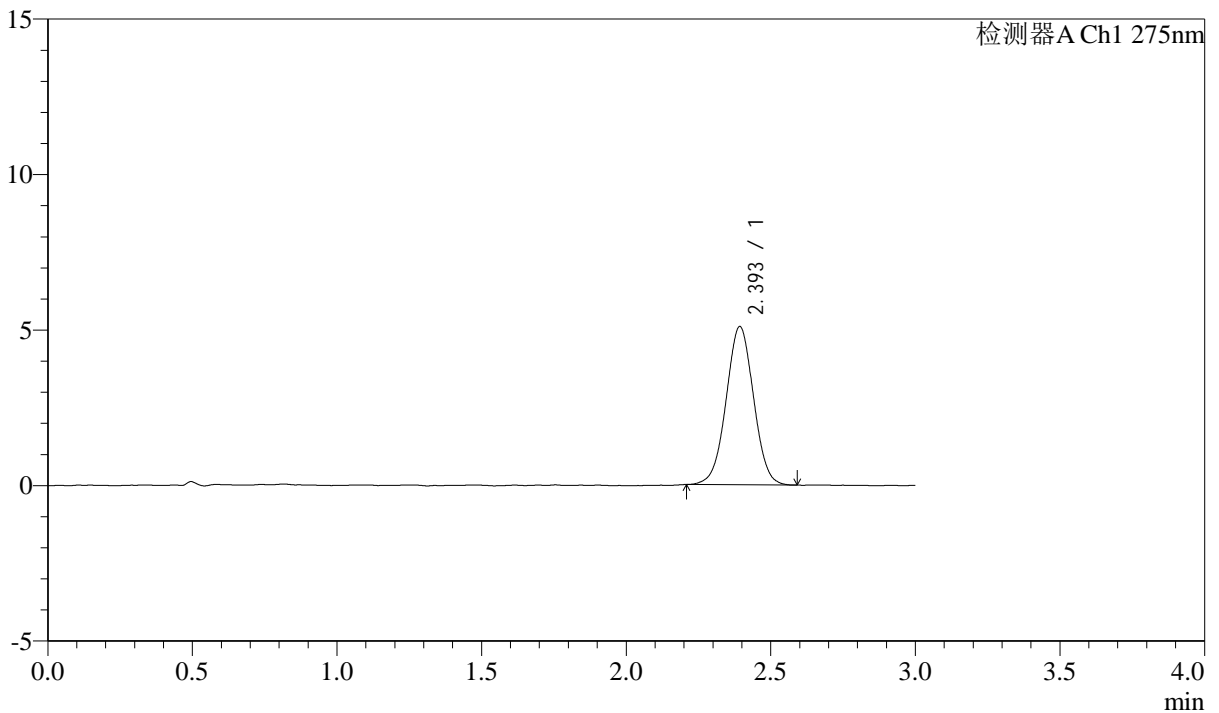
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-518-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 14:51:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:11:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	33604	100.000	5072	3047	1.009	--
总计		33604	100.000	5072			



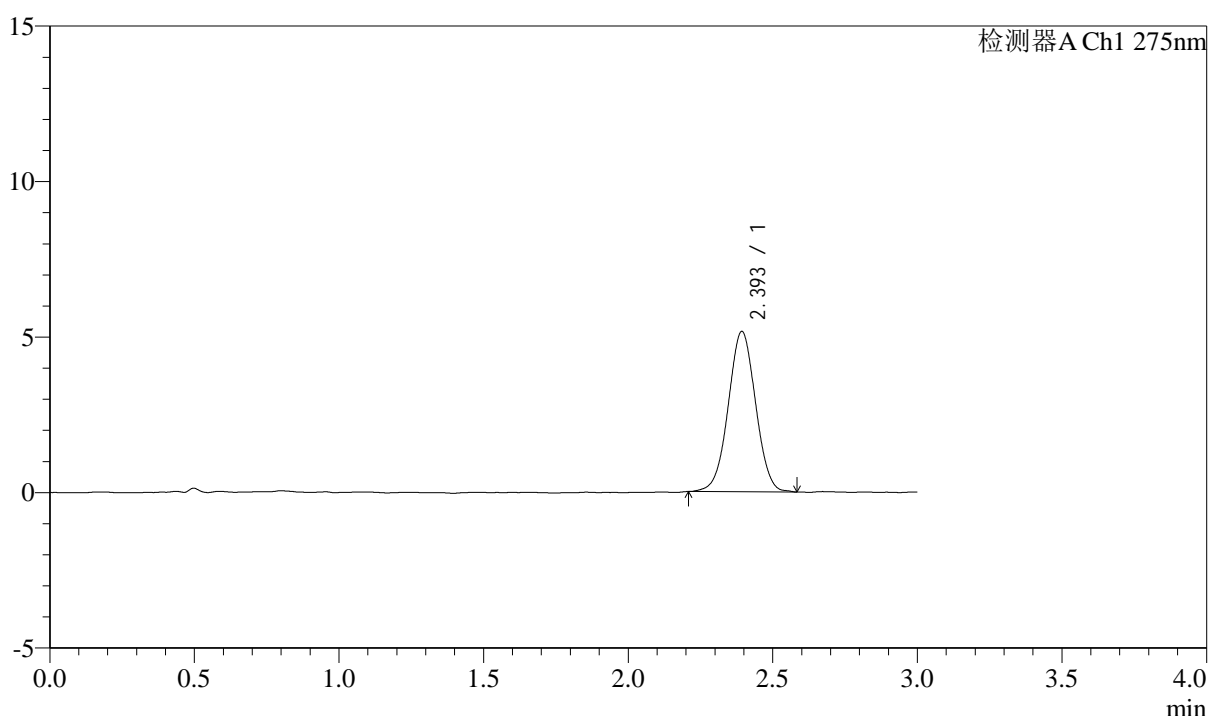
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-519-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 14:54:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:11:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	33974	100.000	5140	3070	1.010	--
总计		33974	100.000	5140			



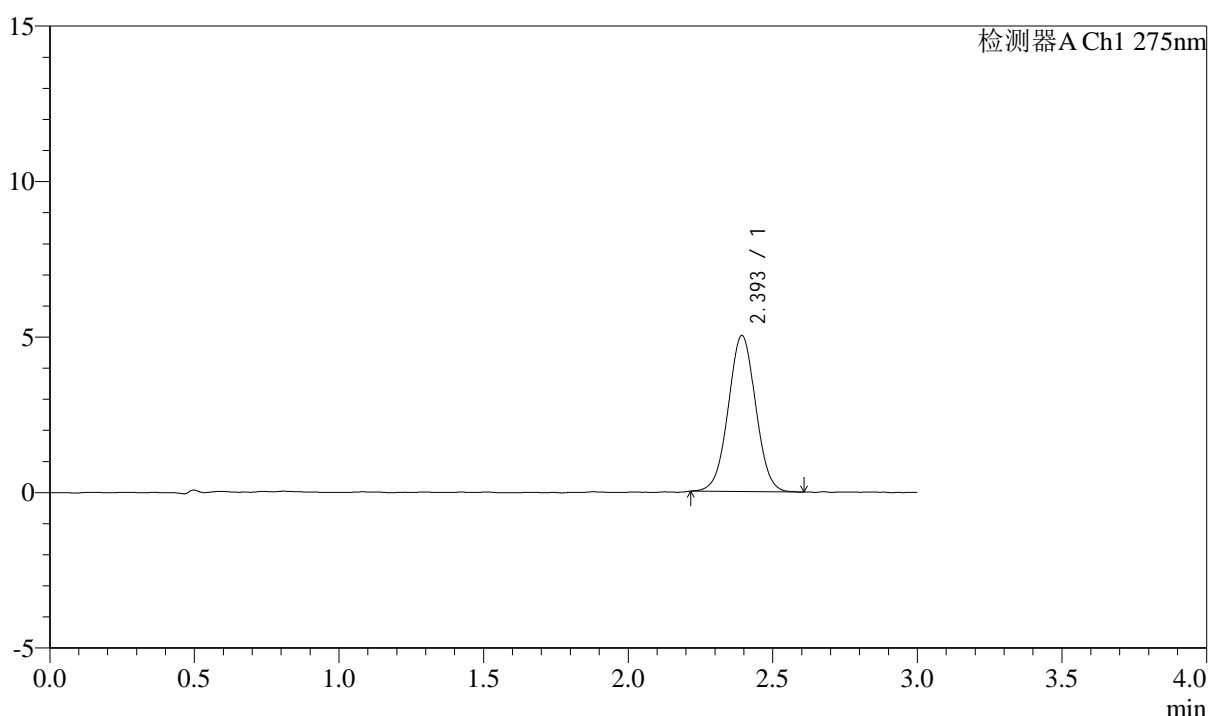
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-520-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 14:58:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:11:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	33156	100.000	5005	3044	1.018	--
总计		33156	100.000	5005			



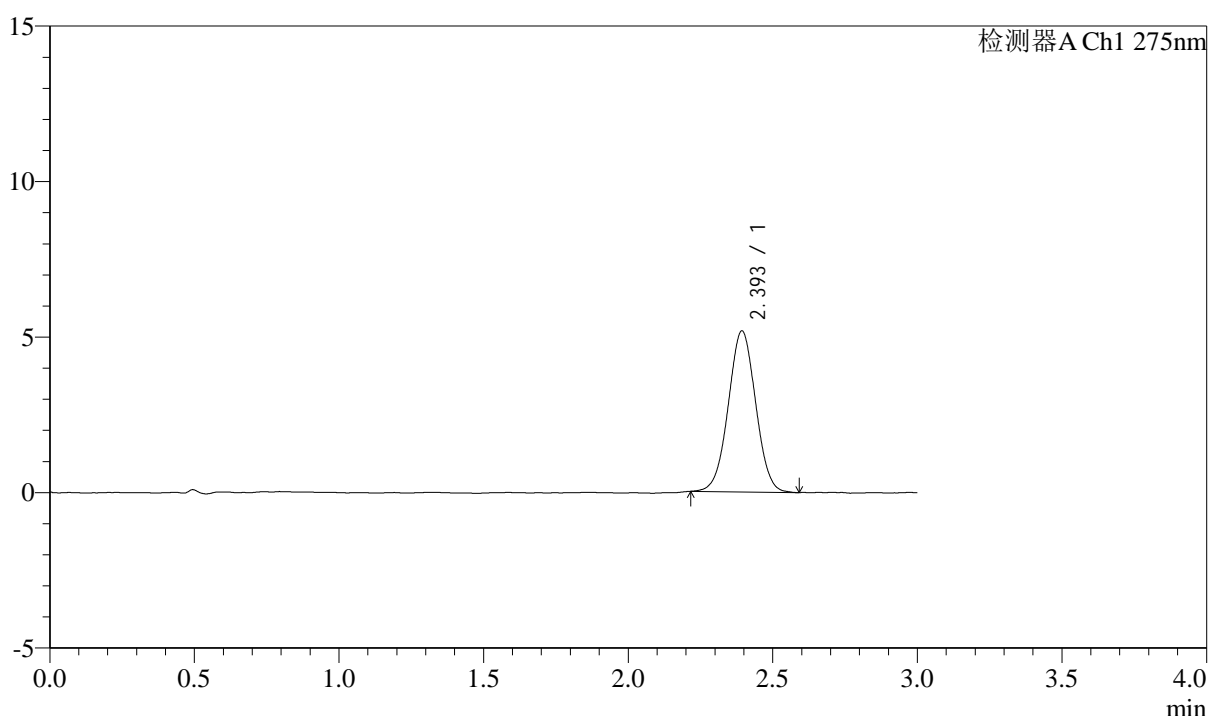
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-521-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 15:01:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:11:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	34125	100.000	5163	3042	1.013	--
总计		34125	100.000	5163			



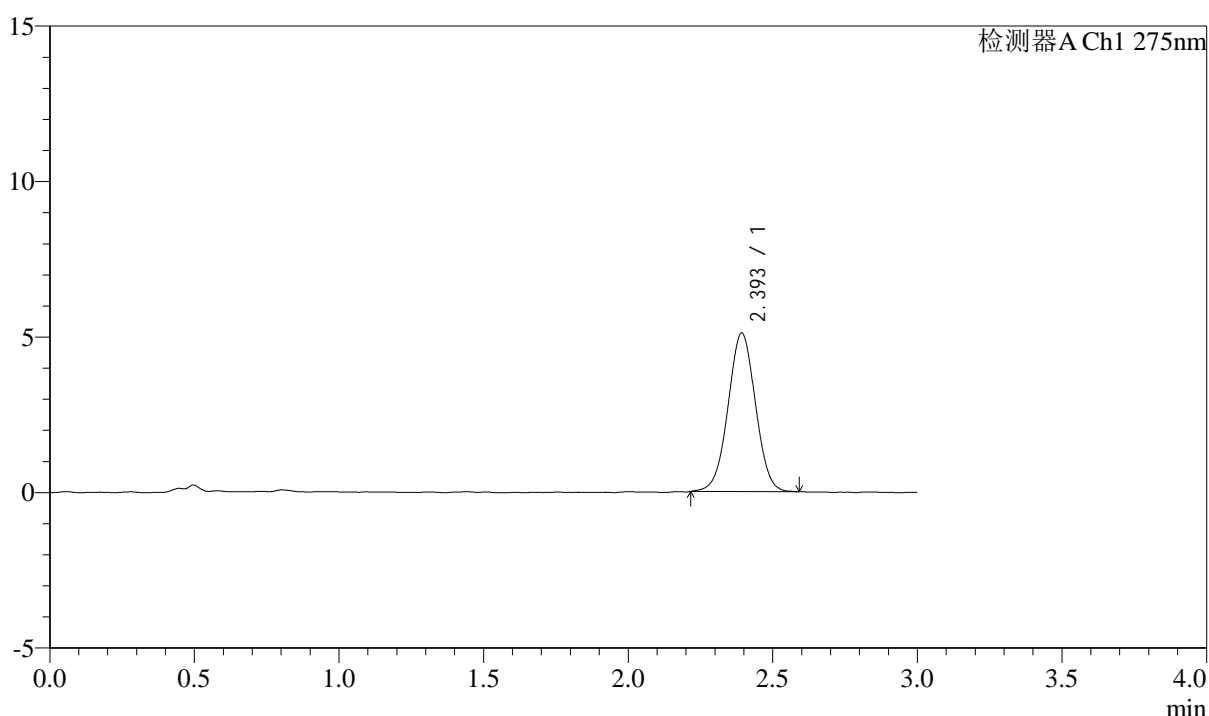
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-522-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 15:04:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:11:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	33725	100.000	5080	3031	1.009	--
总计		33725	100.000	5080			



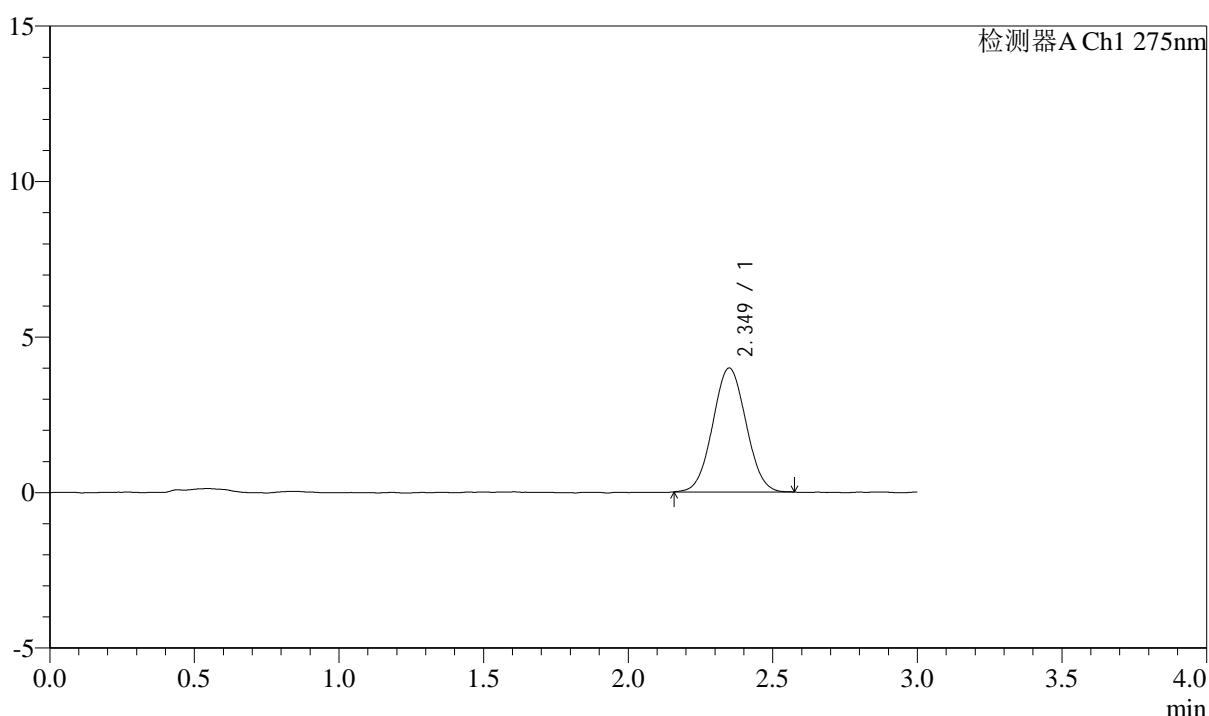
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-523-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 15:08:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:11:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	31917	100.000	3981	1952	1.035	--
总计		31917	100.000	3981			



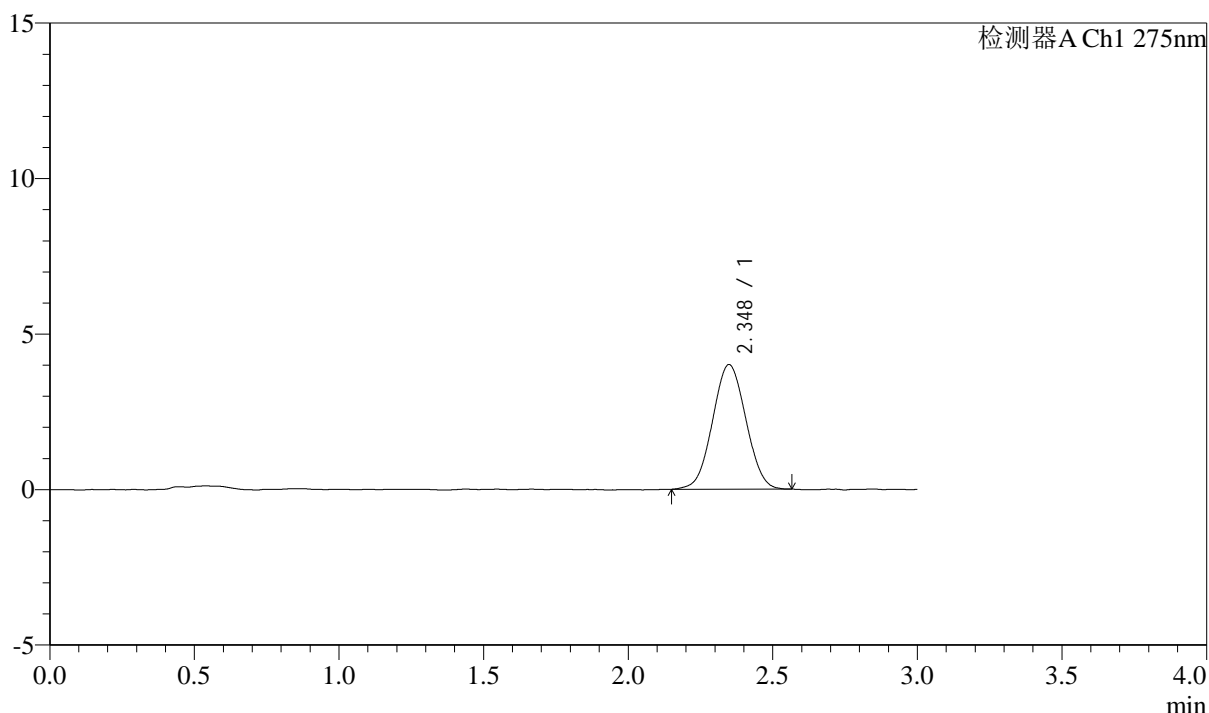
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-524-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 15:11:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:11:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	32172	100.000	4008	1933	1.031	--
总计		32172	100.000	4008			



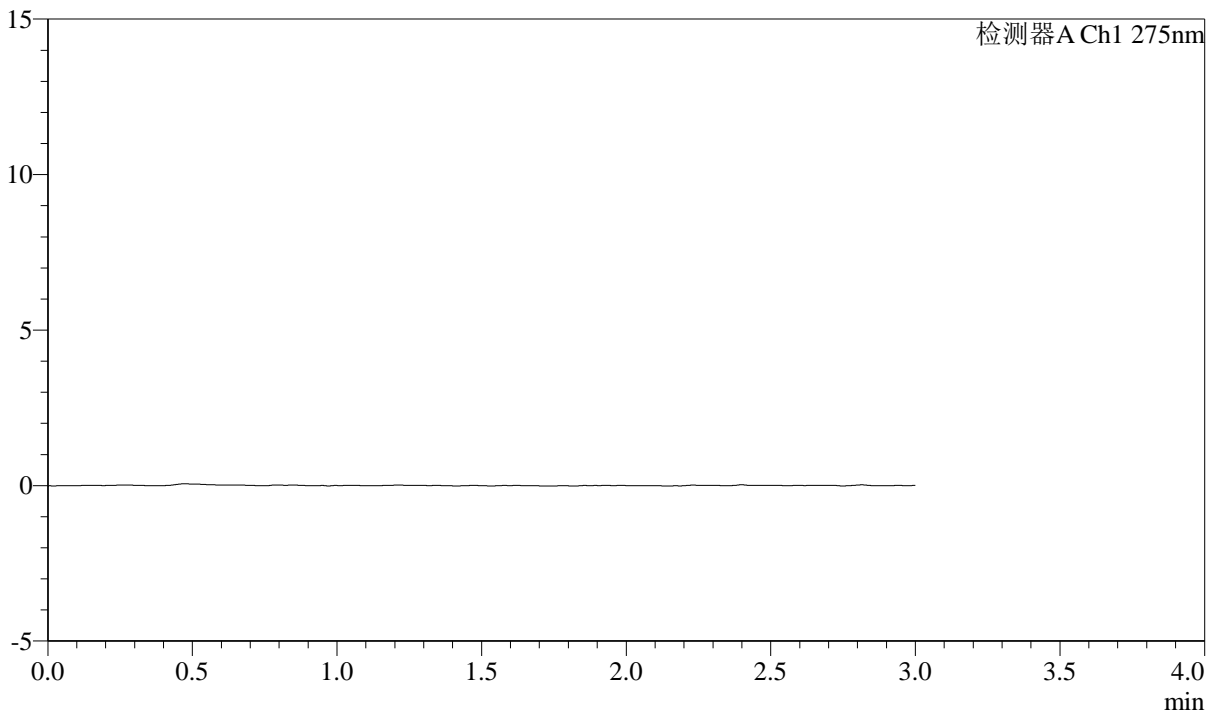
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-525-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/13 15:15:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/14 09:11:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



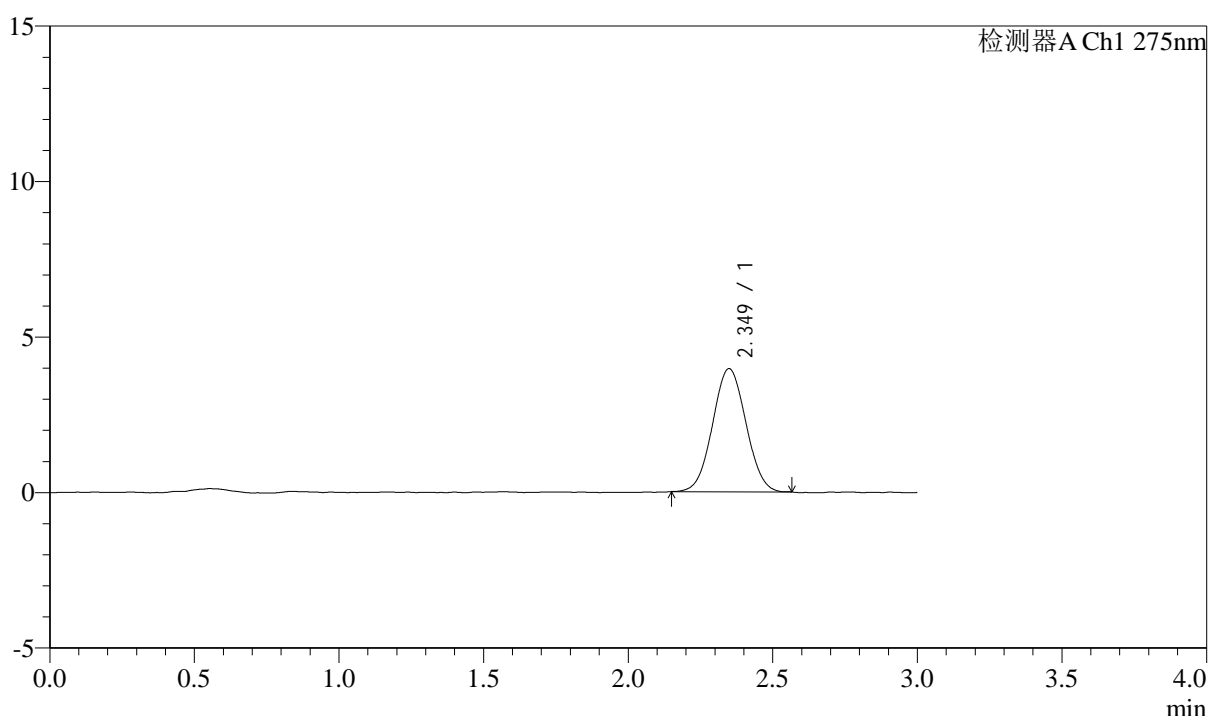
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-526-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 15:18:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:11:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	31790	100.000	3957	1962	1.036	--
总计		31790	100.000	3957			



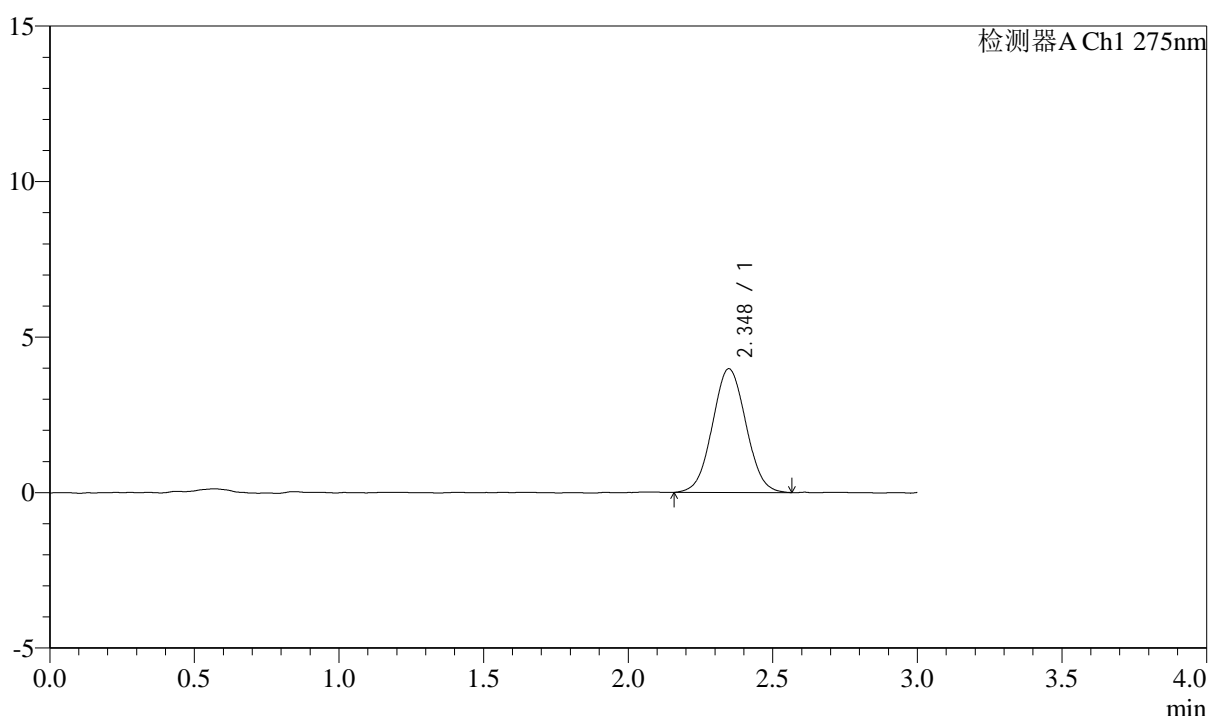
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-527-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 15:21:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:11:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	32084	100.000	3979	1928	1.044	--
总计		32084	100.000	3979			



# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-528-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 15:25:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:11:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	31886	100.000	3974	1934	1.032	--
总计		31886	100.000	3974			



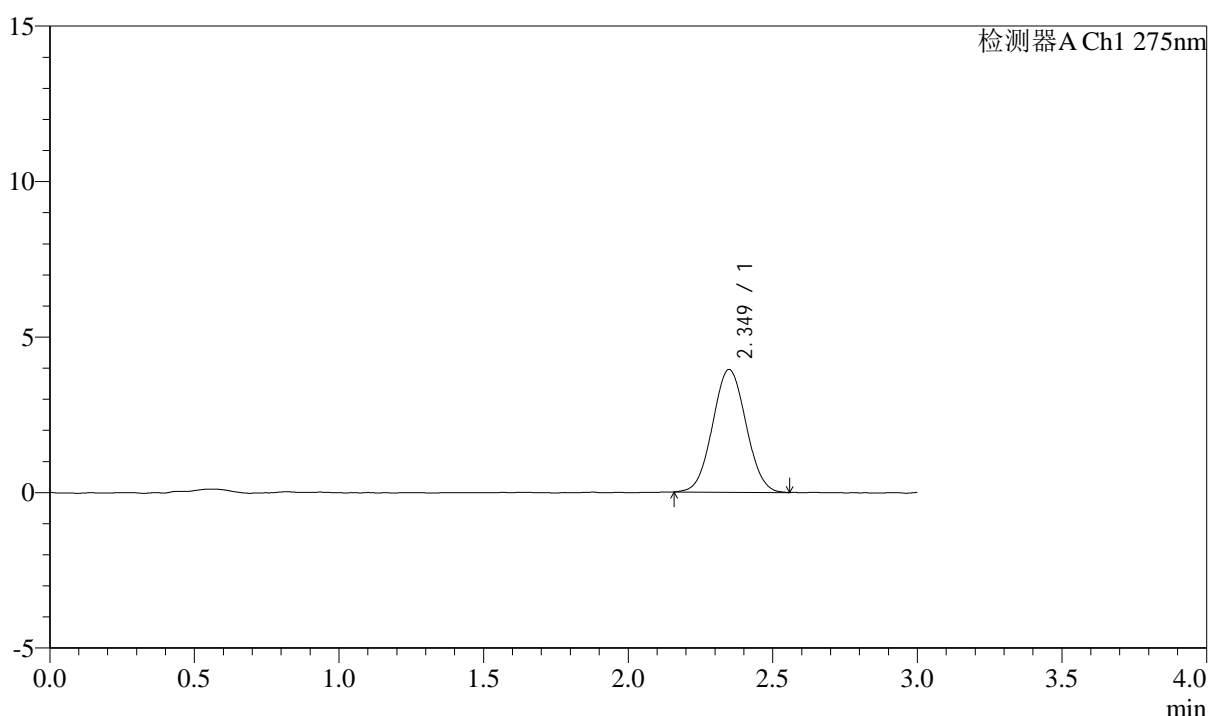
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-529-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 15:28:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:11:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	31754	100.000	3946	1949	1.041	--
总计		31754	100.000	3946			



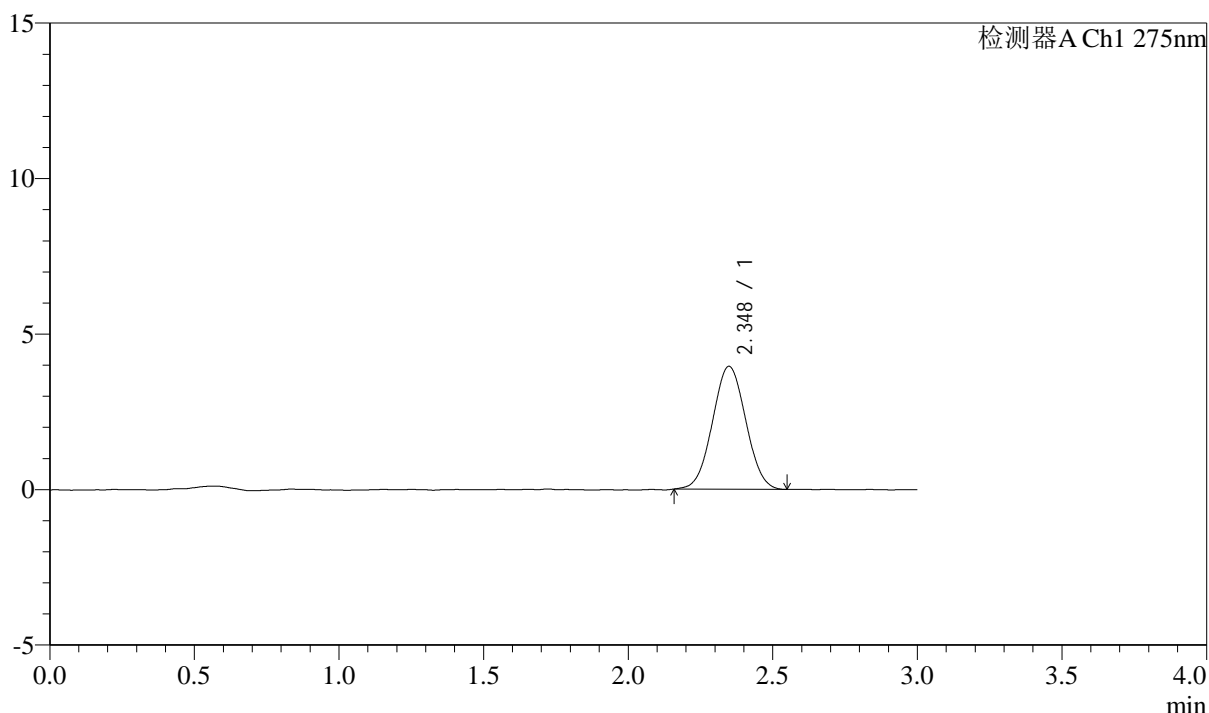
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-530-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 15:32:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:11:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	31702	100.000	3953	1935	1.030	--
总计		31702	100.000	3953			



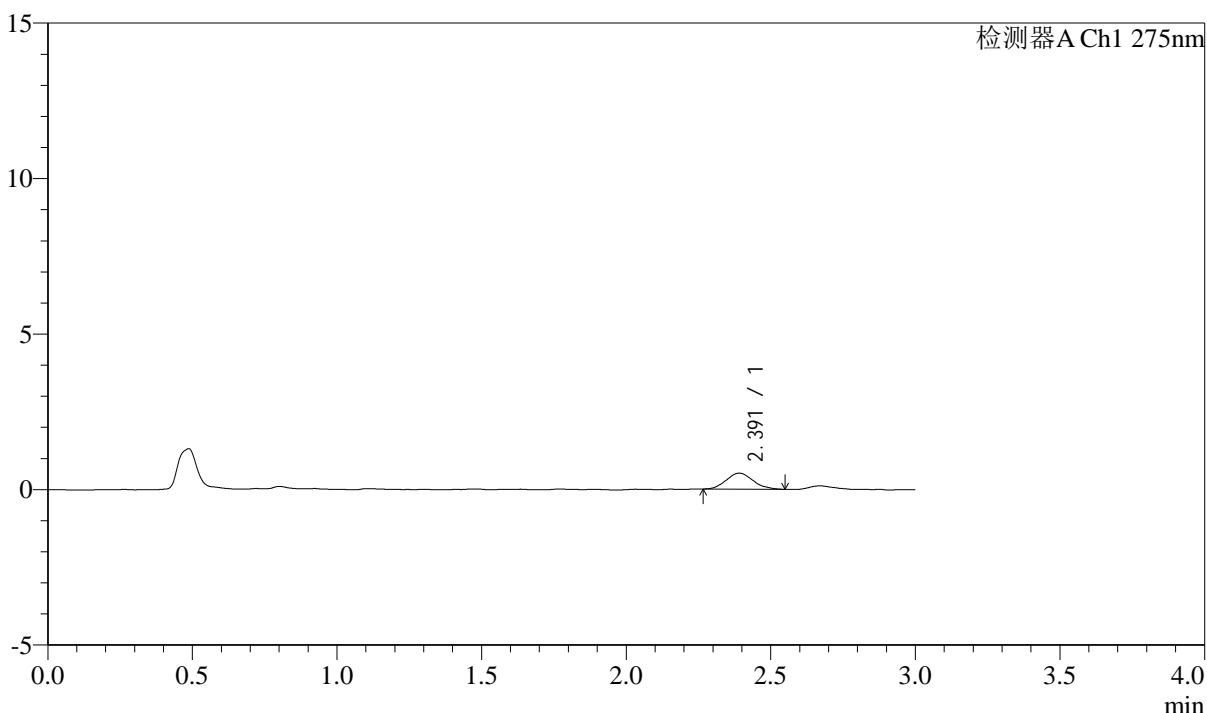
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-531-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 15:35:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:12:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

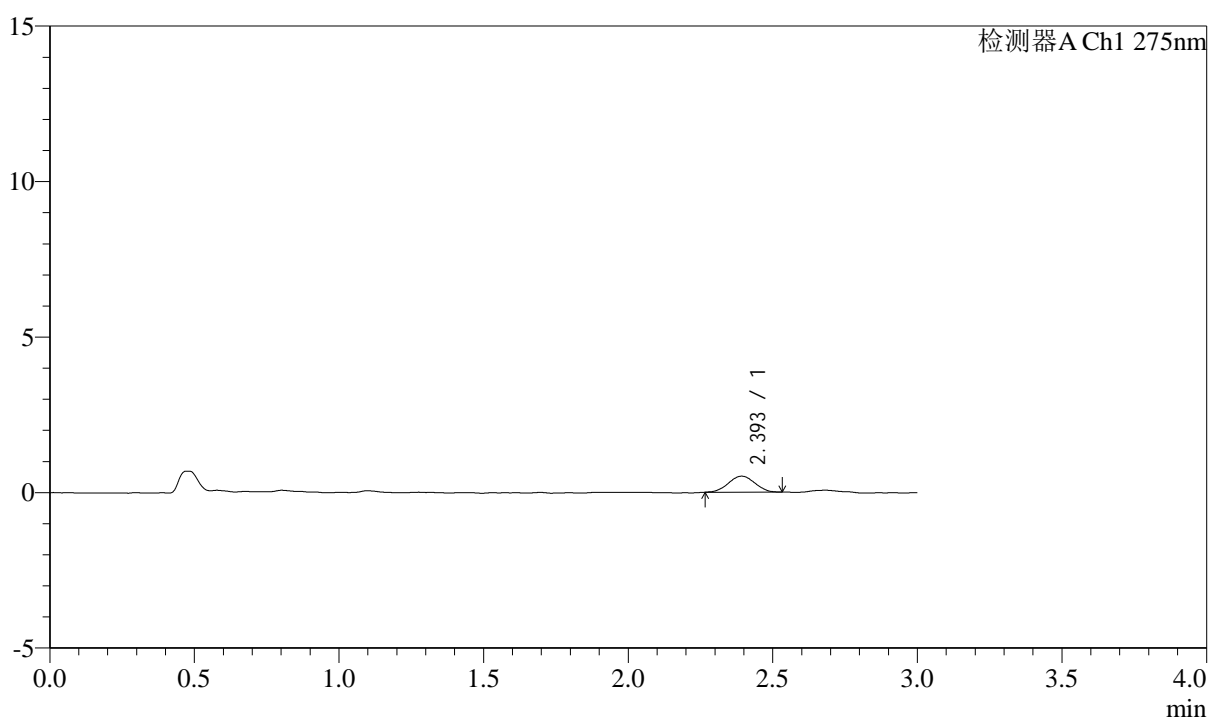
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	3307	100.000	512	3058	1.123	--
总计		3307	100.000	512			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-532-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/13 15:38:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/14 09:12:04 处理者: xiechaojun  
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	2.393	3277	100.000	512	3232	1.013	--
总计		3277	100.000	512			



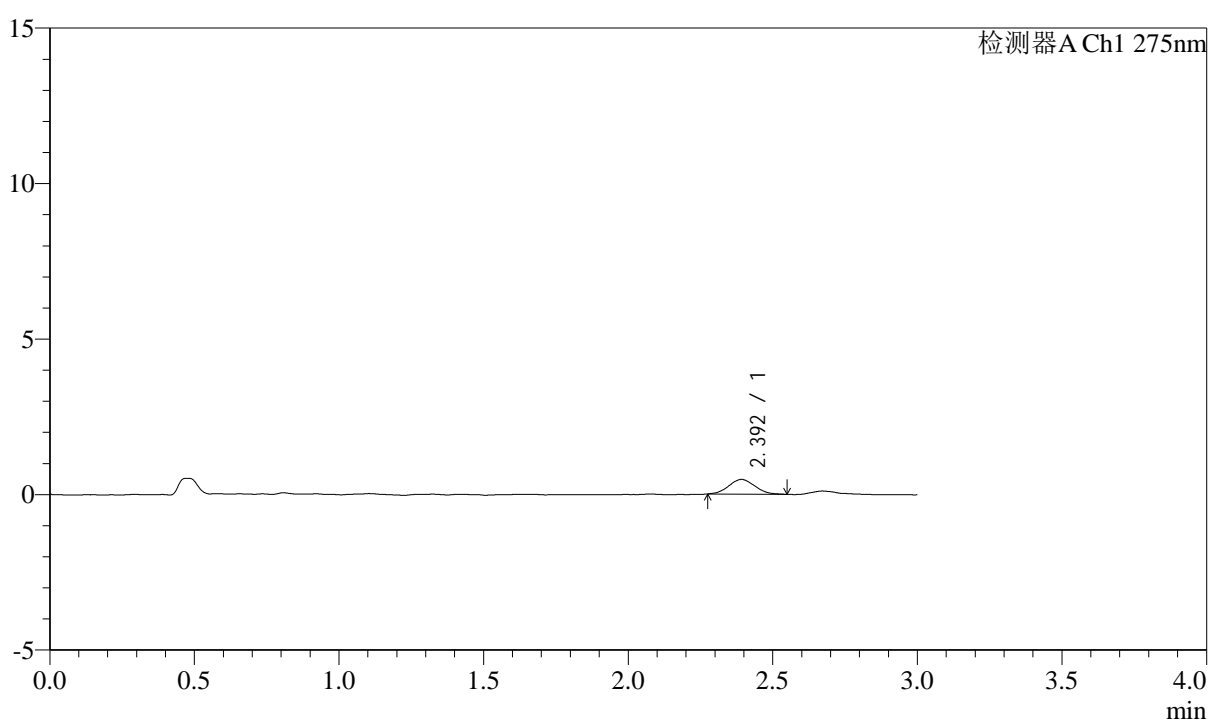
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-533-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/13 15:42:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/14 09:12:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	2990	100.000	472	3255	1.052	--
总计		2990	100.000	472			



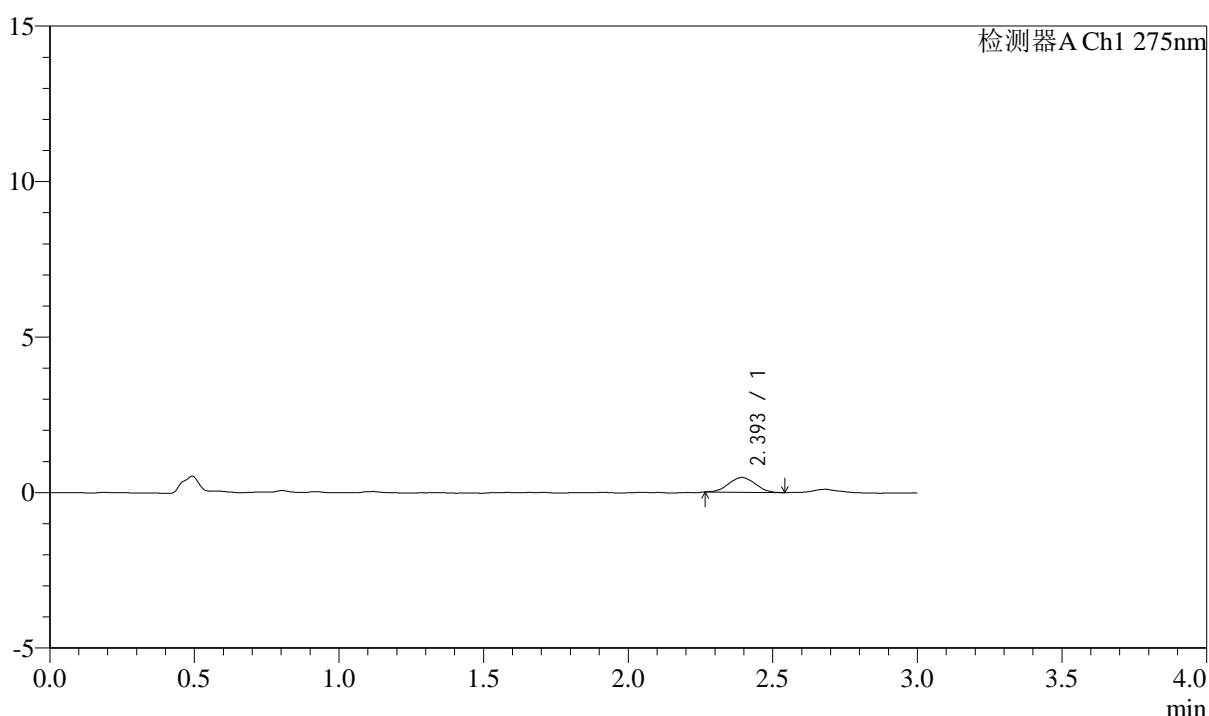
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-534-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 15:45:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:12:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	3050	100.000	474	3115	1.036	--
总计		3050	100.000	474			



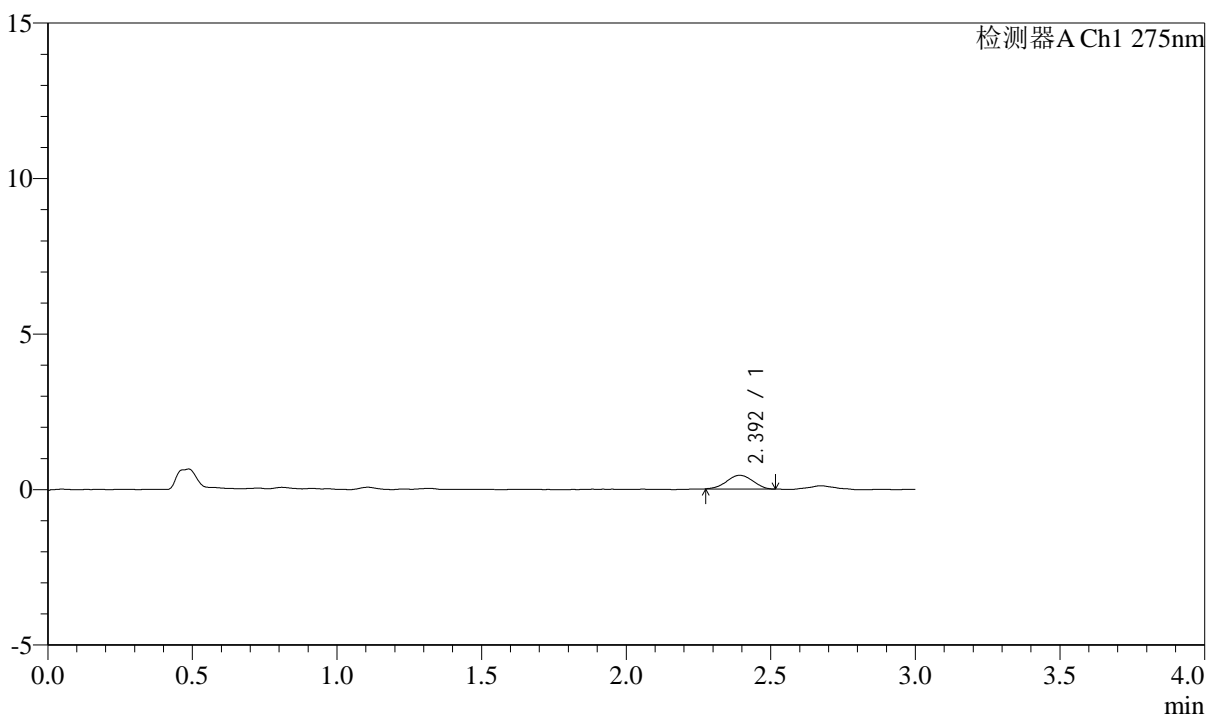
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-535-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 15:49:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:12:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	2792	100.000	440	3211	0.990	--
总计		2792	100.000	440			



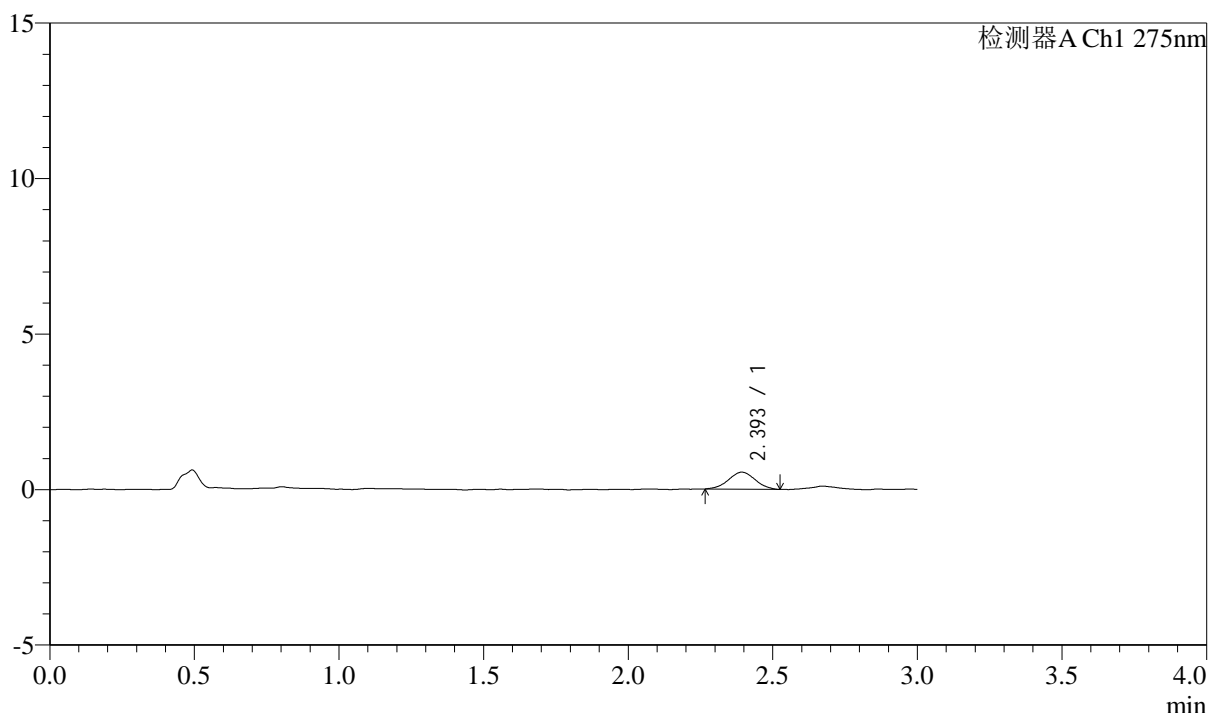
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-536-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 15:52:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:12:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	3518	100.000	546	3166	0.995	--
总计		3518	100.000	546			



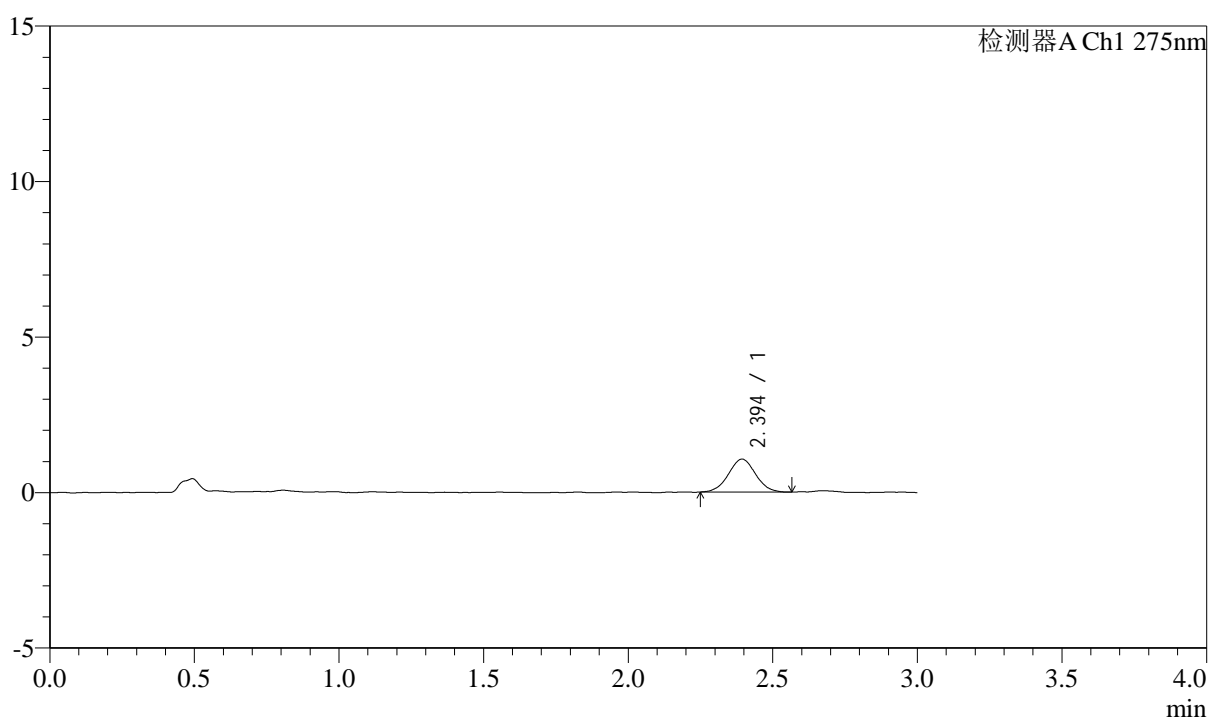
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-537-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/13 15:55:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/14 09:12:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	6915	100.000	1058	3118	1.024	--
总计		6915	100.000	1058			



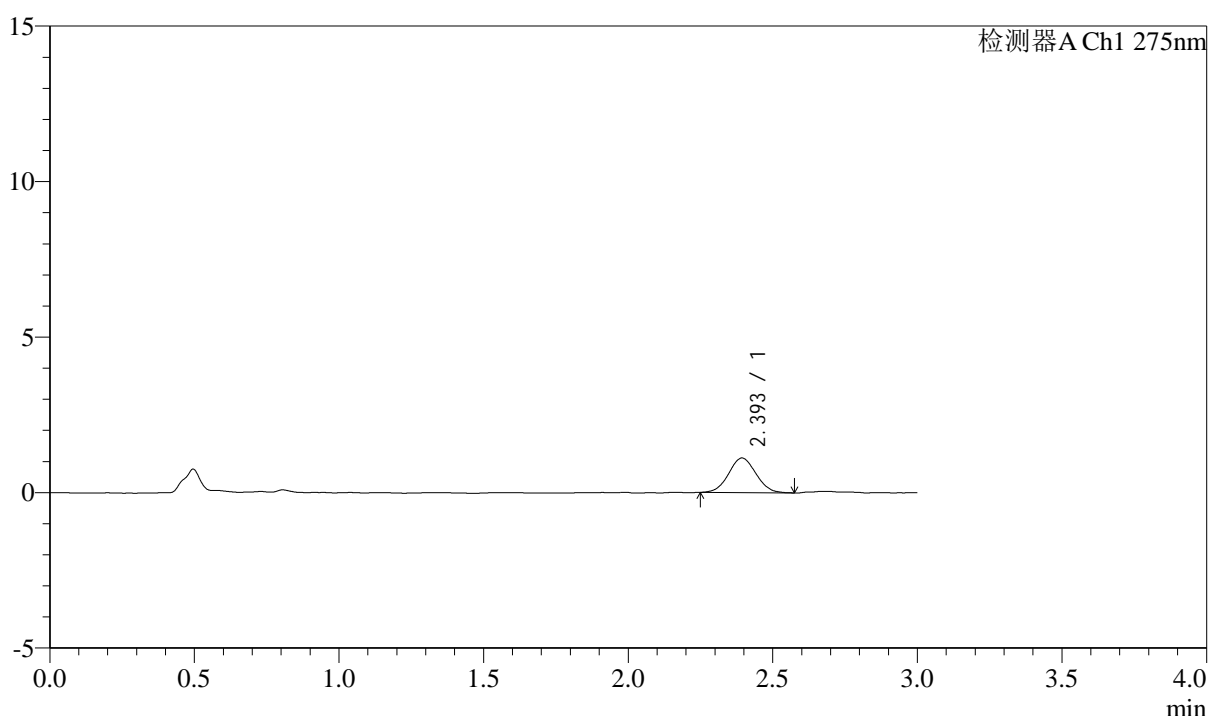
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-538-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 15:59:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:12:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	7308	100.000	1110	3064	1.044	--
总计		7308	100.000	1110			



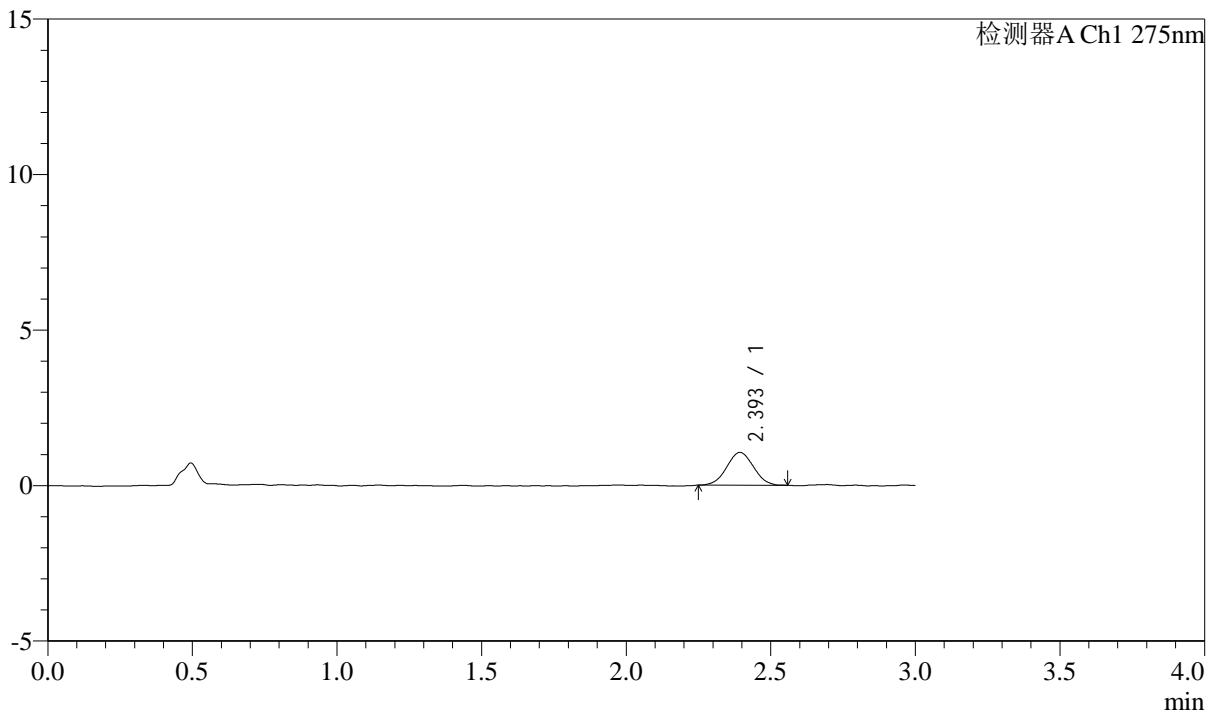
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-539-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 16:02:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:12:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	6804	100.000	1053	3082	1.025	--
总计		6804	100.000	1053			



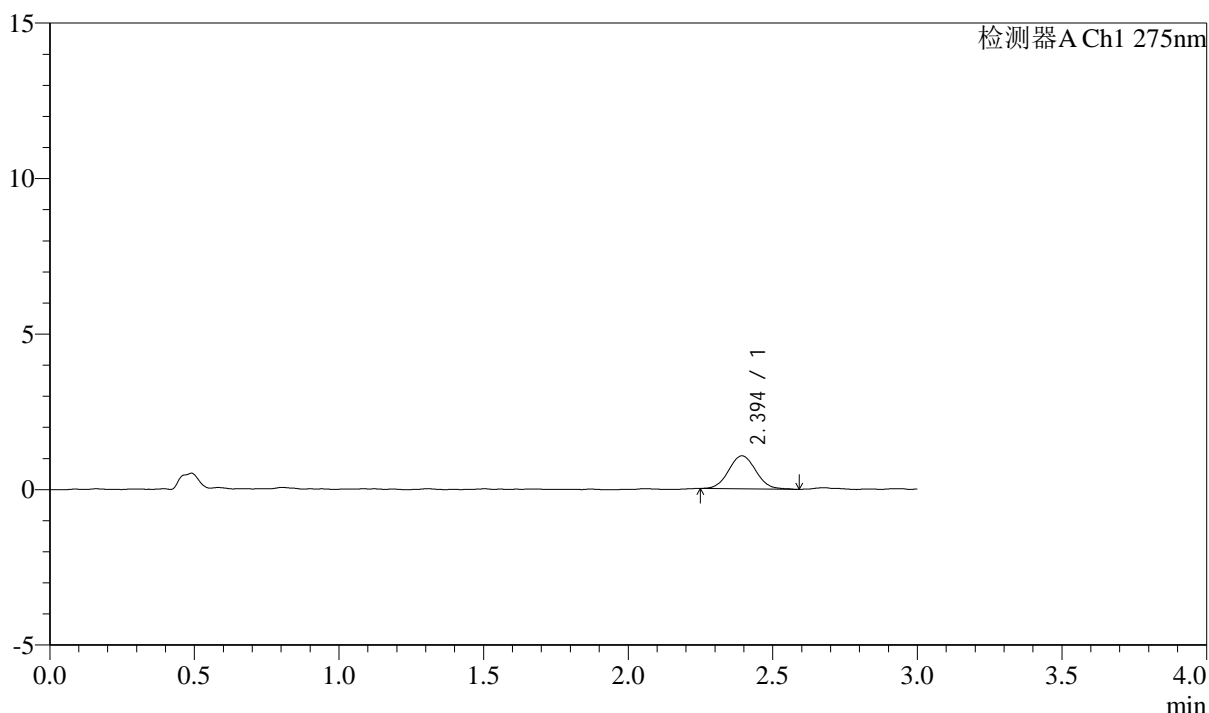
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-540-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 16:06:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:12:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	7024	100.000	1063	3120	1.057	--
总计		7024	100.000	1063			



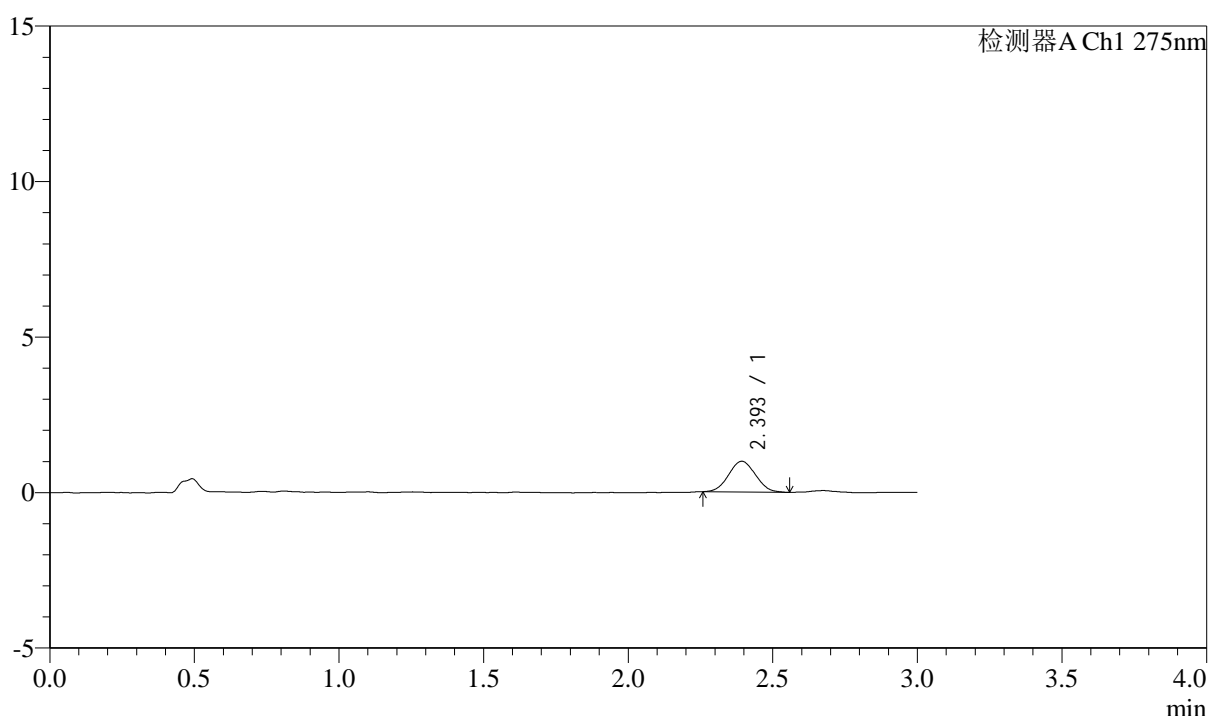
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-541-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 16:09:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:12:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	6435	100.000	988	3011	1.052	--
总计		6435	100.000	988			



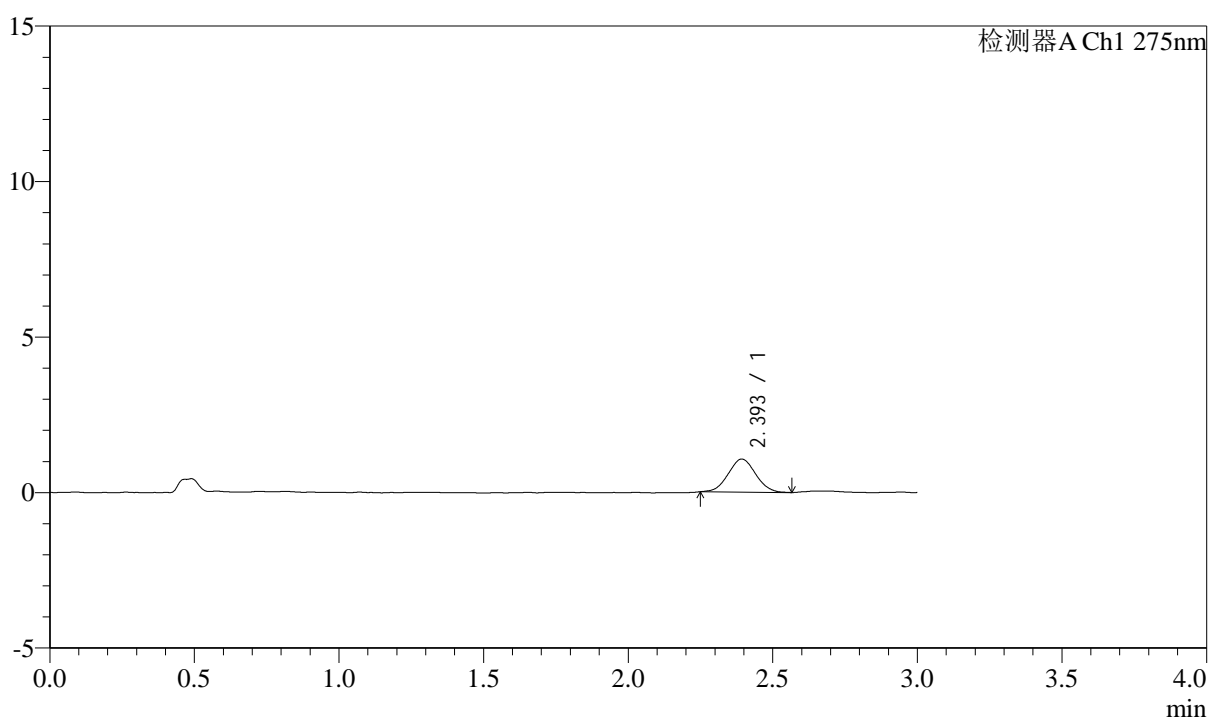
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-542-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/13 16:12:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/14 09:12:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	7019	100.000	1060	2974	1.036	--
总计		7019	100.000	1060			



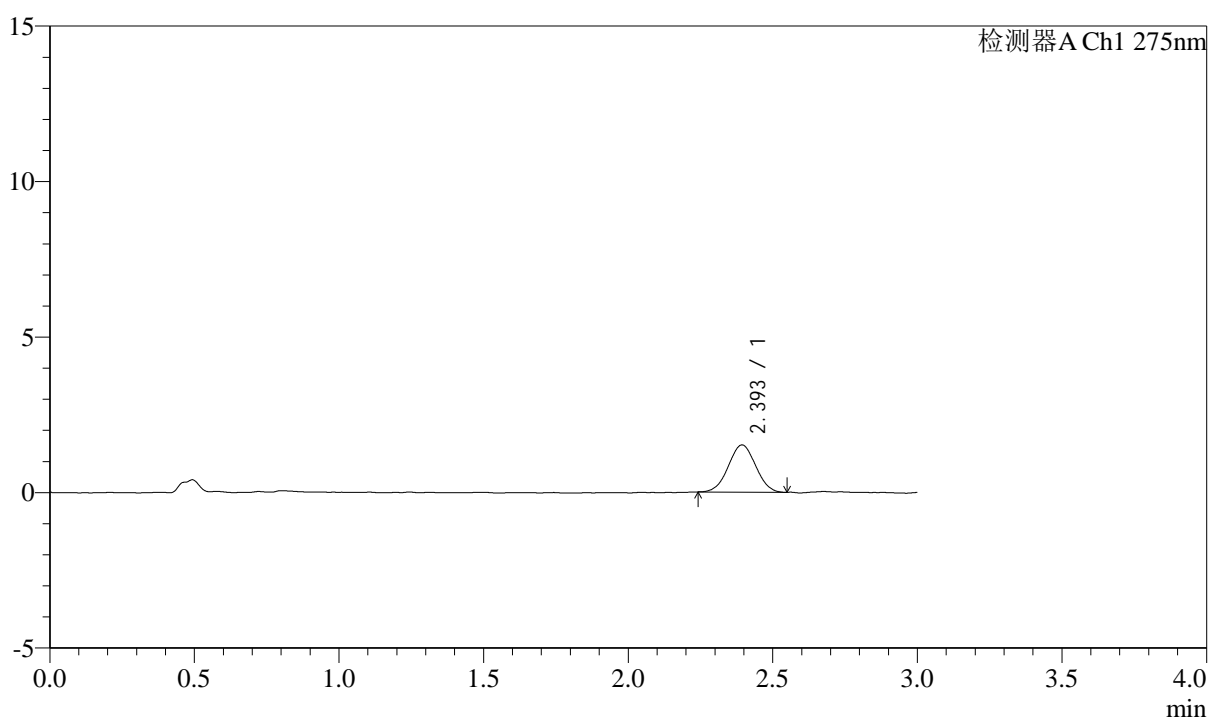
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-543-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/13 16:16:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/14 09:12:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	9975	100.000	1516	2981	1.014	--
总计		9975	100.000	1516			



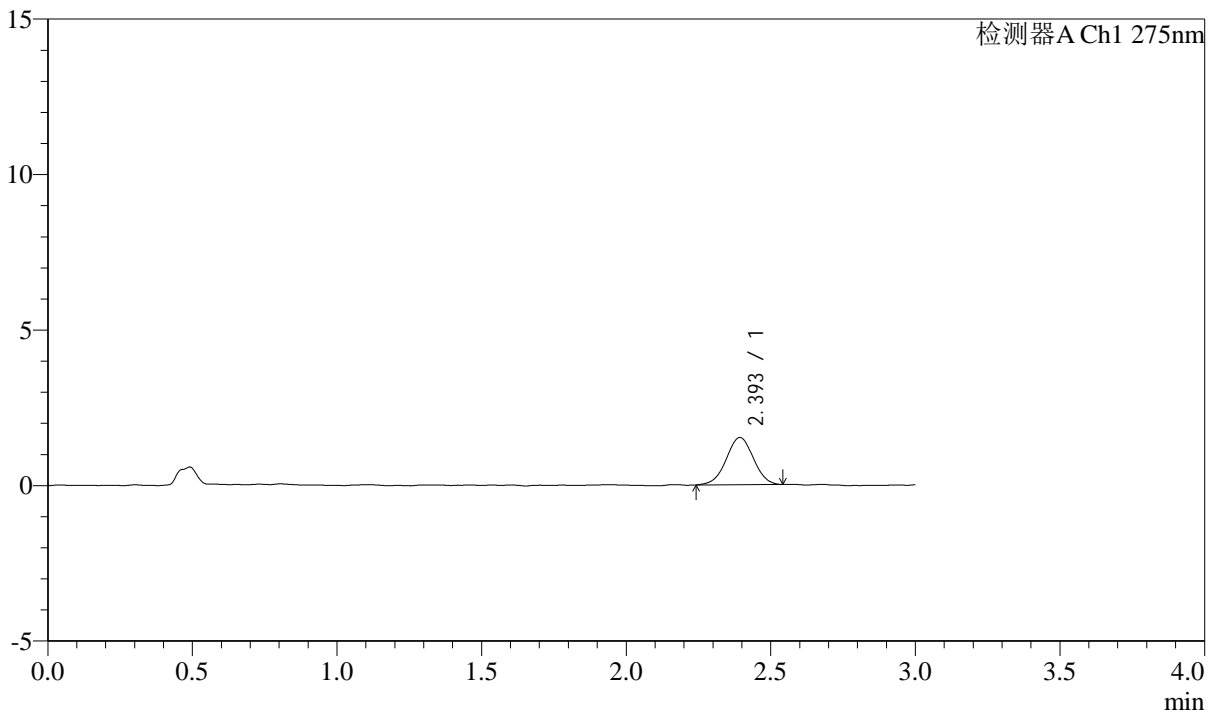
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-544-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 16:19:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:12:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

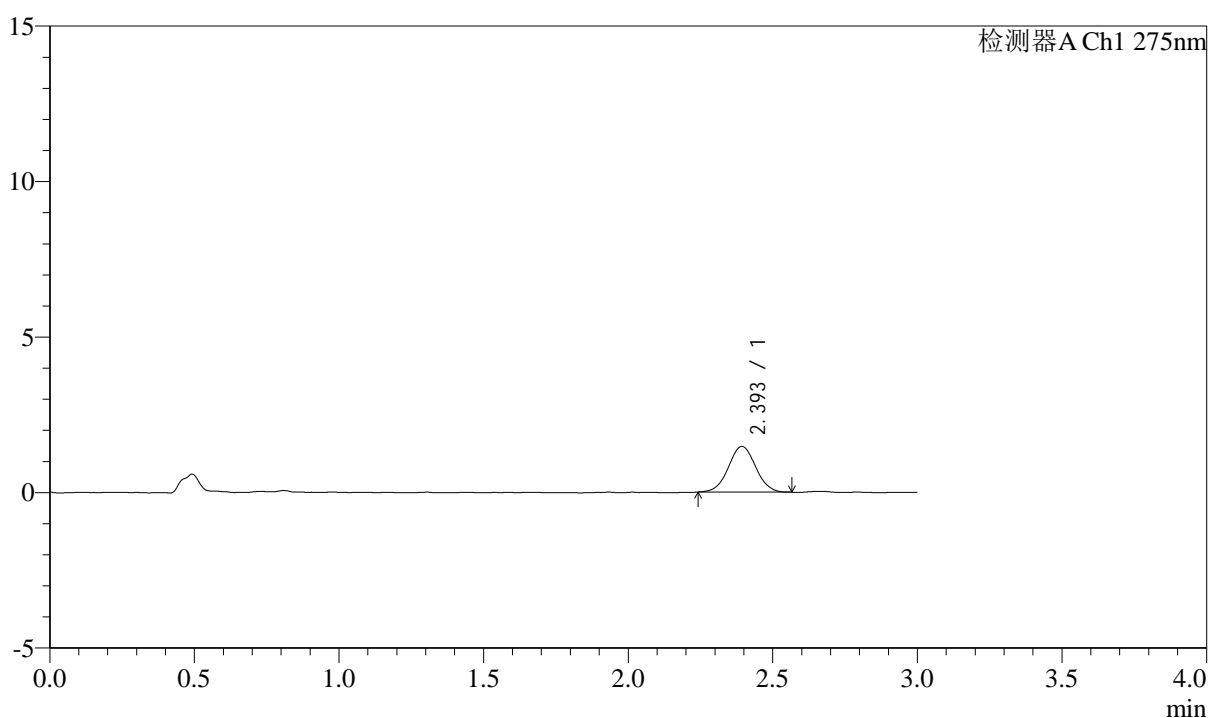
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	9931	100.000	1515	3080	0.999	--
总计		9931	100.000	1515			

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-545-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 16:23:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/14 09:12:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	9645	100.000	1464	3109	1.019	--
总计		9645	100.000	1464			



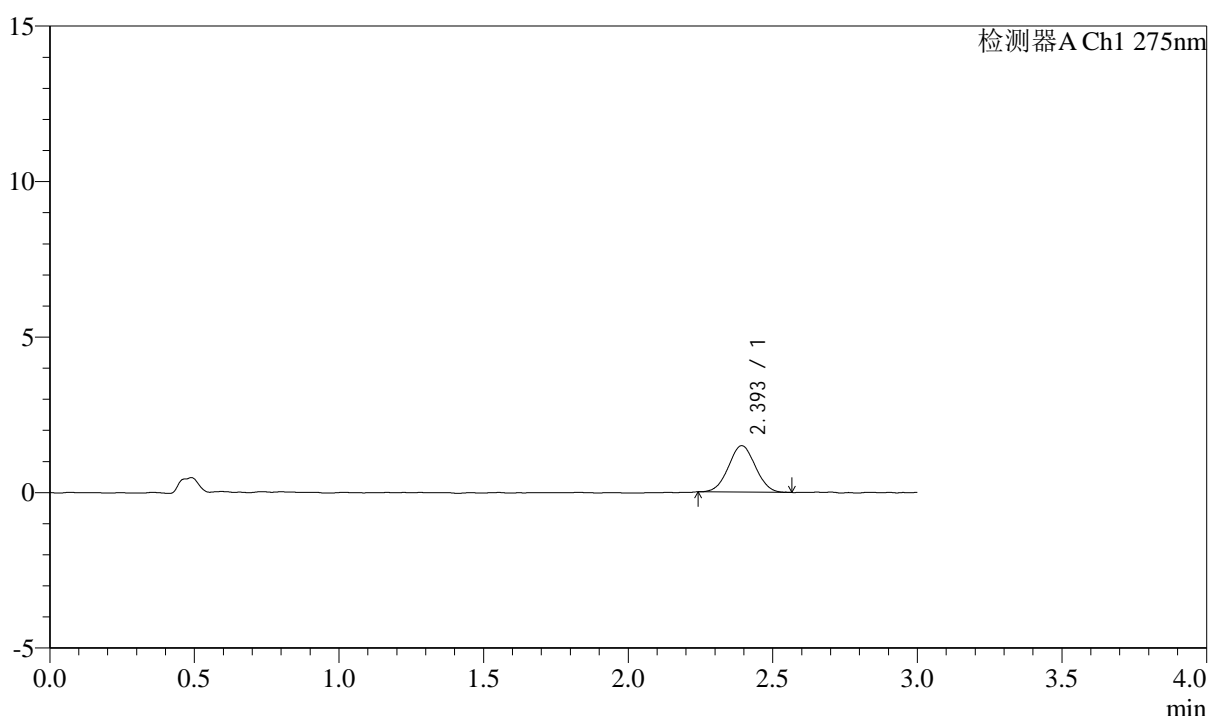
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-546-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 16:26:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:12:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	9666	100.000	1487	3133	1.031	--
总计		9666	100.000	1487			



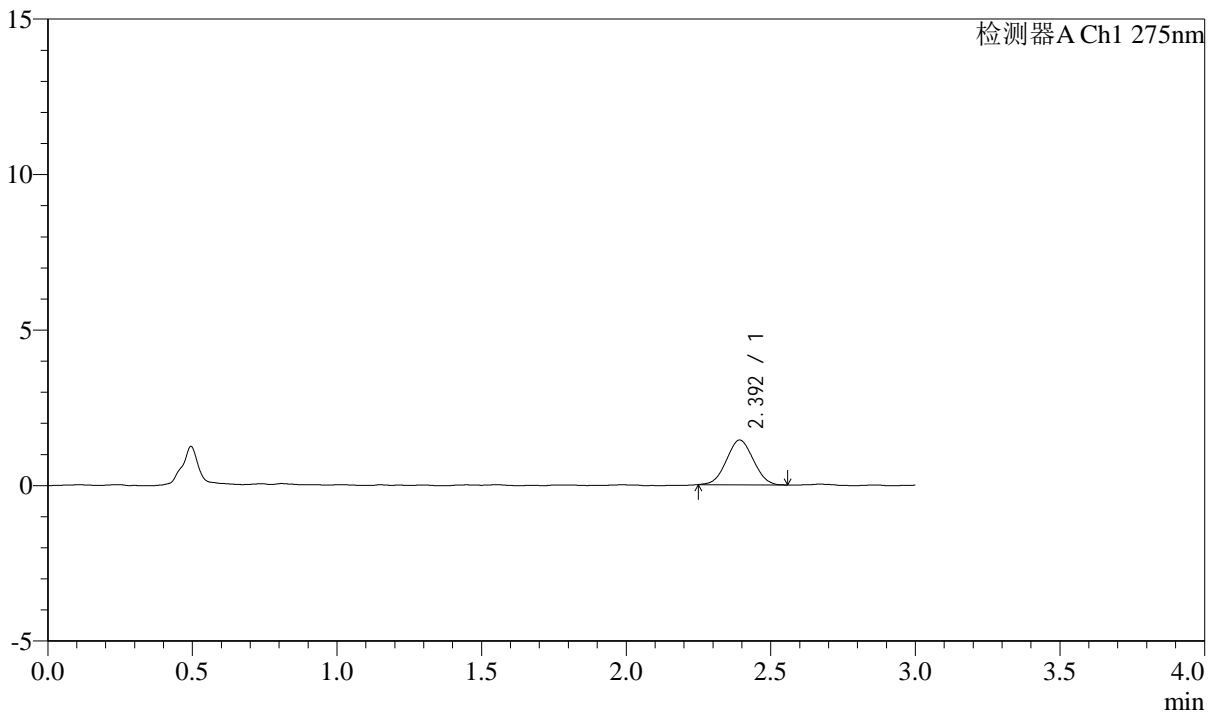
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-547-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 16:30:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:12:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	9306	100.000	1434	3043	1.036	--
总计		9306	100.000	1434			



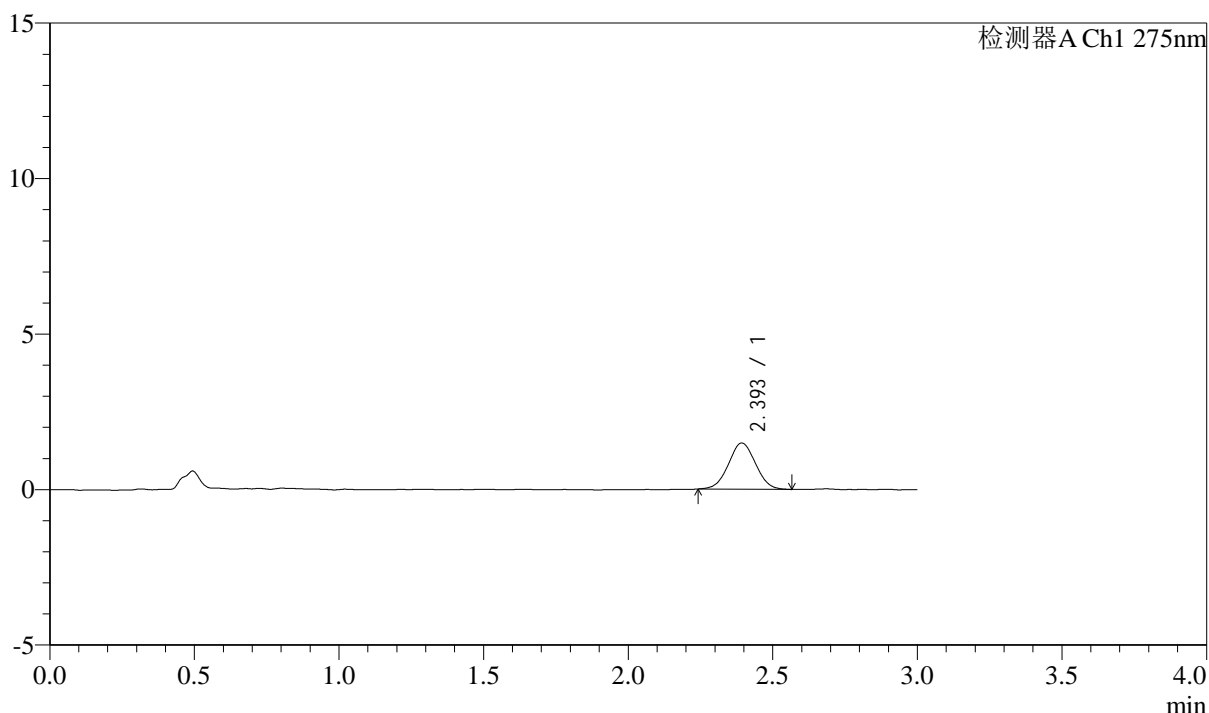
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-548-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 16:33:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:12:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	9726	100.000	1481	3059	1.027	--
总计		9726	100.000	1481			



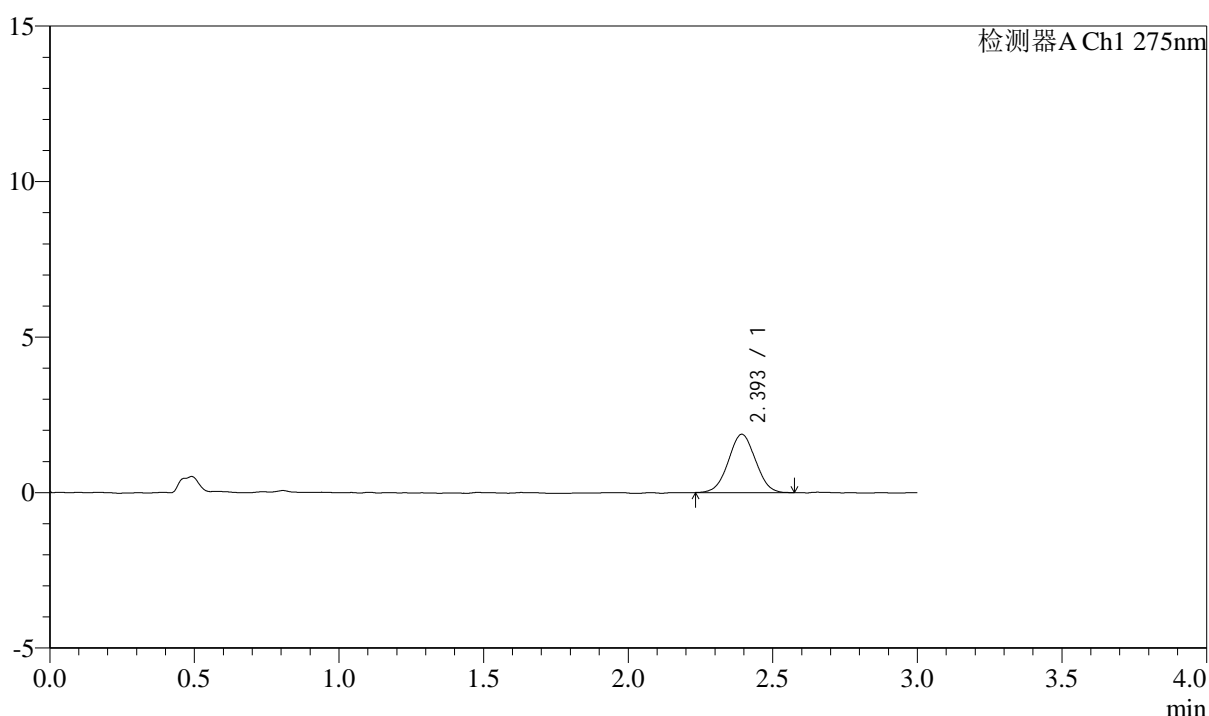
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-549-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 16:36:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:12:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	12266	100.000	1871	3035	1.020	--
总计		12266	100.000	1871			



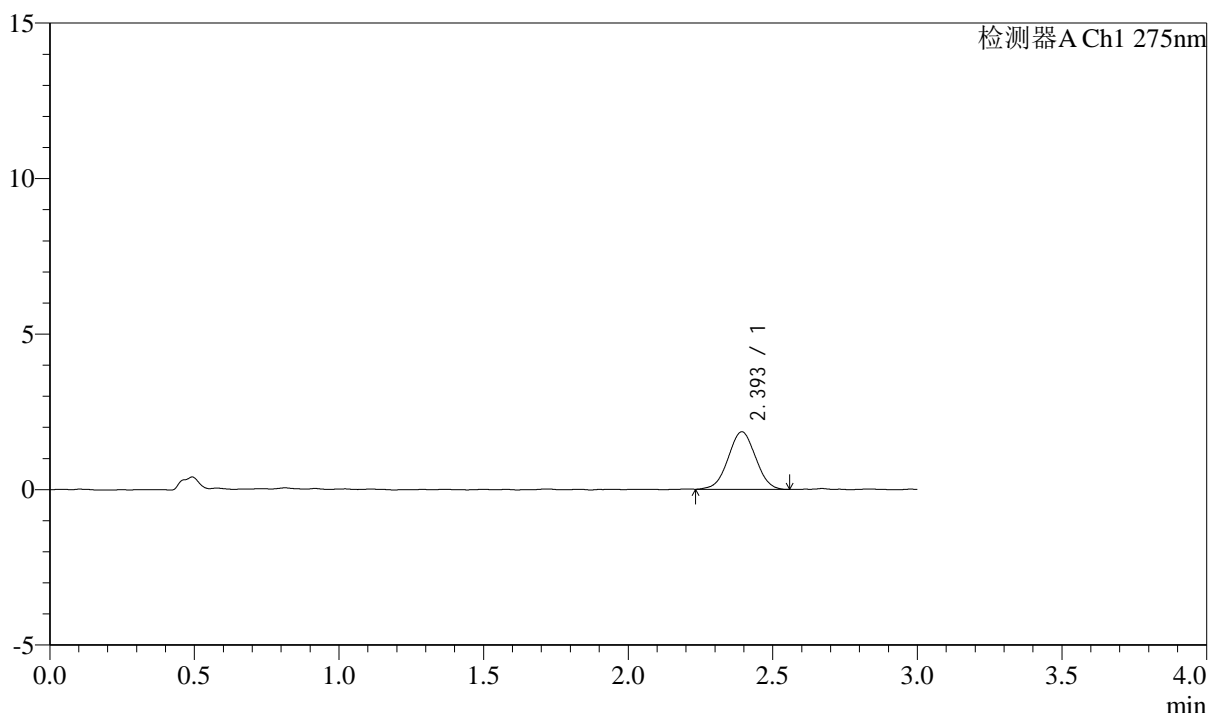
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-550-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 16:40:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:12:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	12202	100.000	1846	2981	1.011	--
总计		12202	100.000	1846			



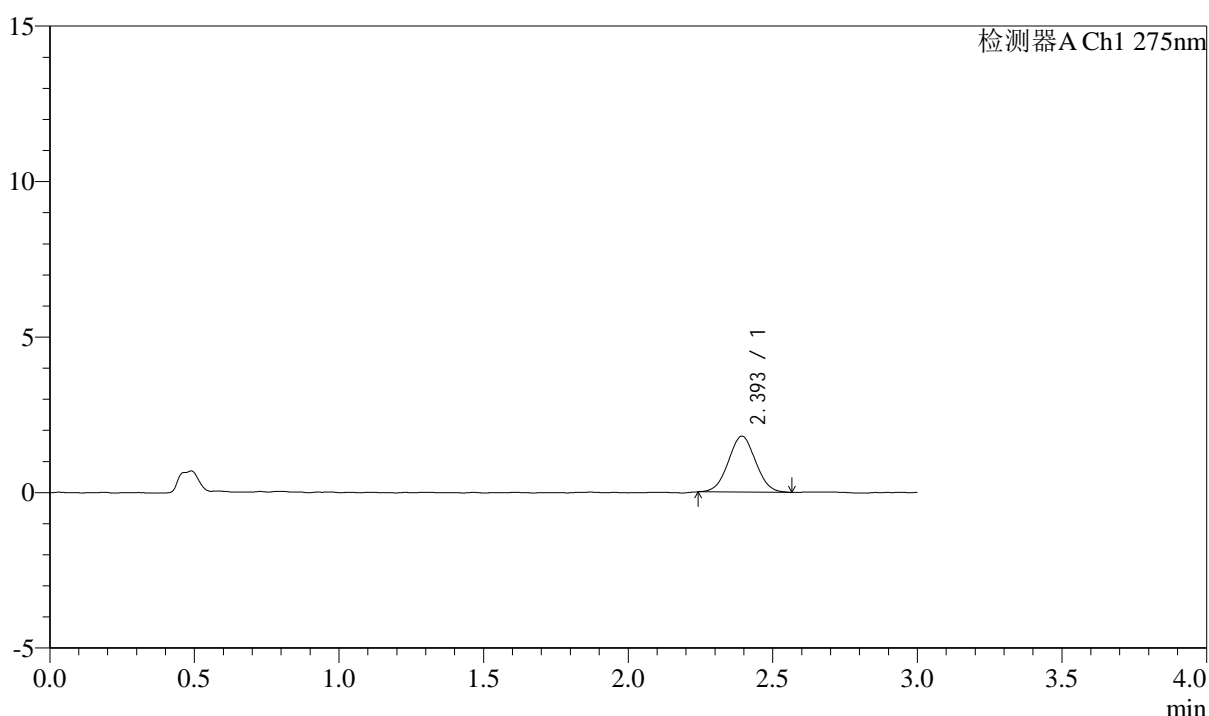
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-551-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 16:43:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:12:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	11782	100.000	1793	3033	1.020	--
总计		11782	100.000	1793			



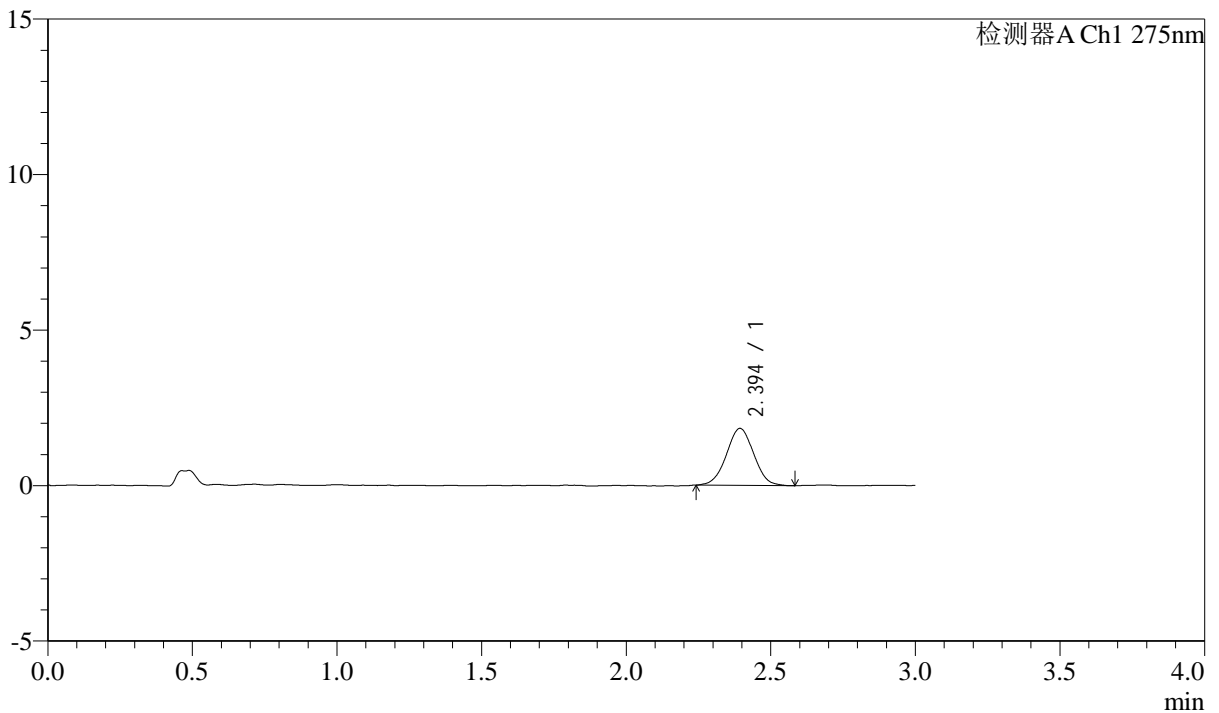
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-552-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 16:47:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:12:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	12079	100.000	1832	3023	1.018	--
总计		12079	100.000	1832			



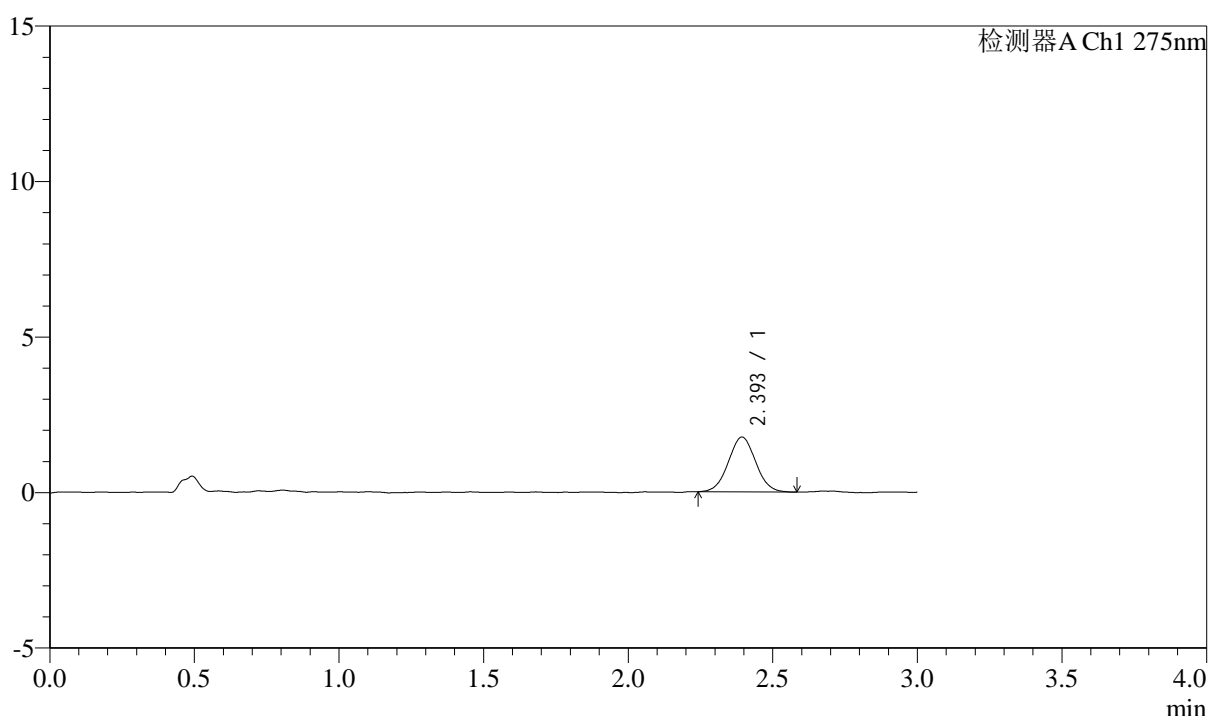
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-553-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 16:50:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:13:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	11628	100.000	1761	3003	1.030	--
总计		11628	100.000	1761			



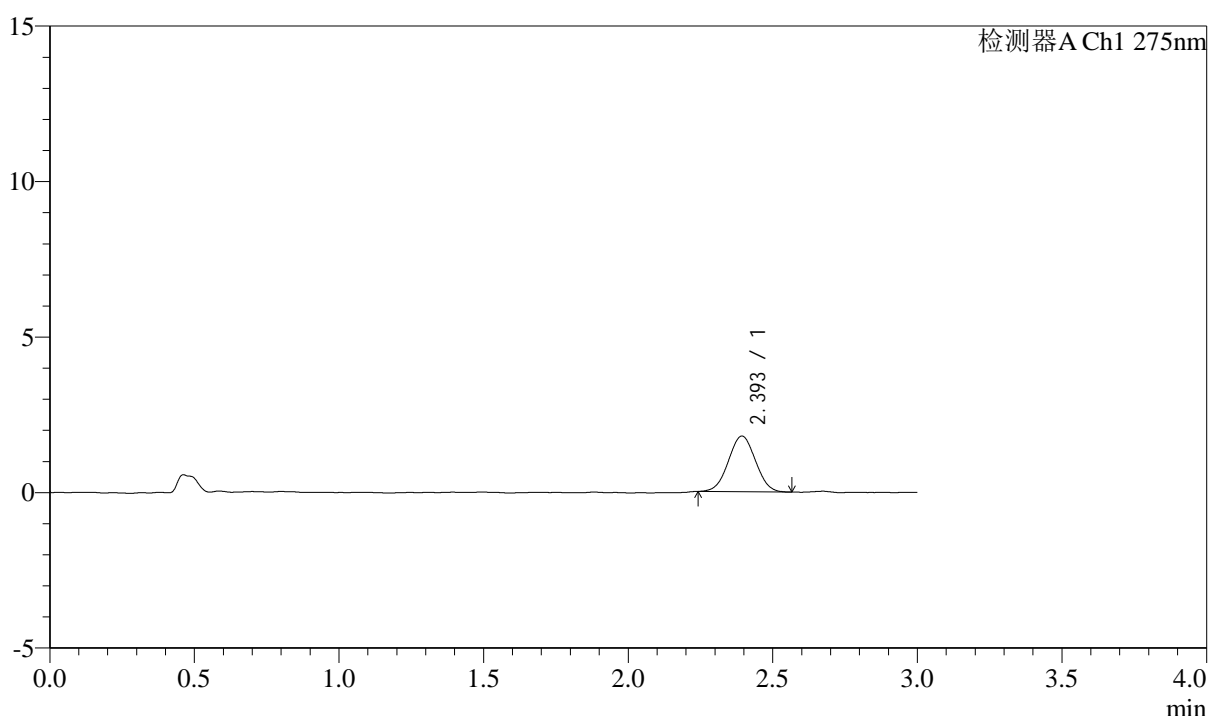
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-554-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 16:53:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:13:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	11696	100.000	1789	3062	1.018	--
总计		11696	100.000	1789			



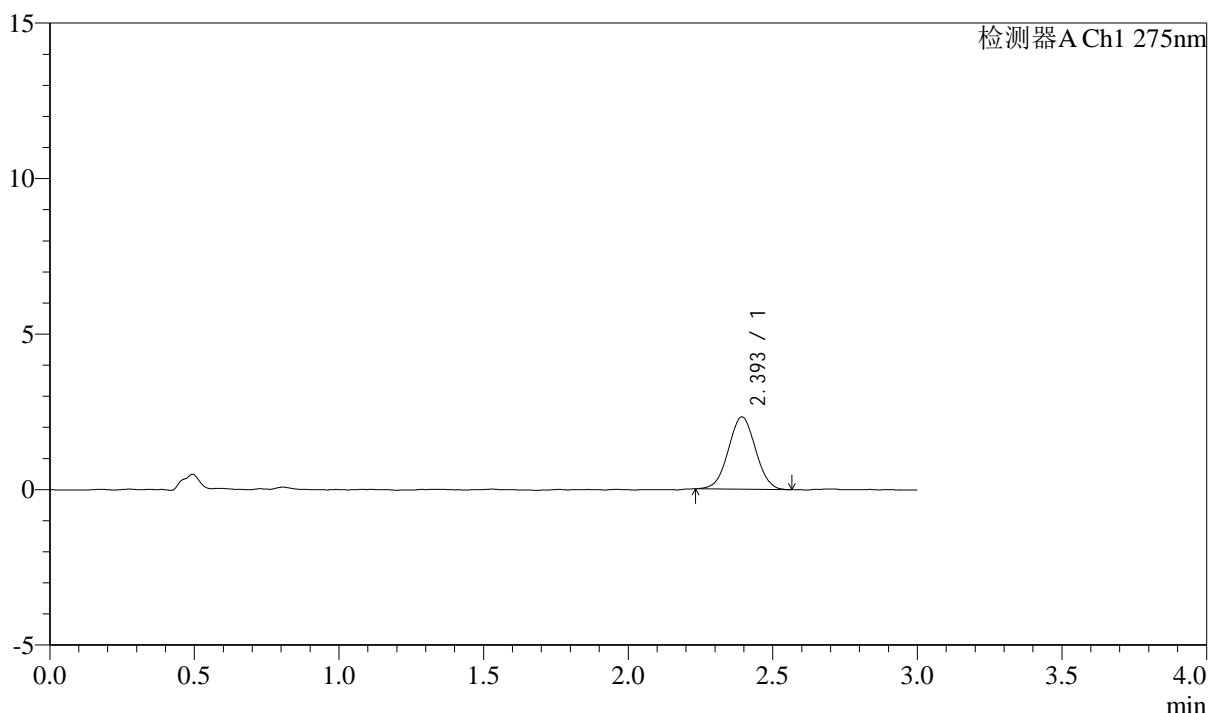
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-555-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 16:57:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:13:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	15155	100.000	2320	3088	1.020	--
总计		15155	100.000	2320			



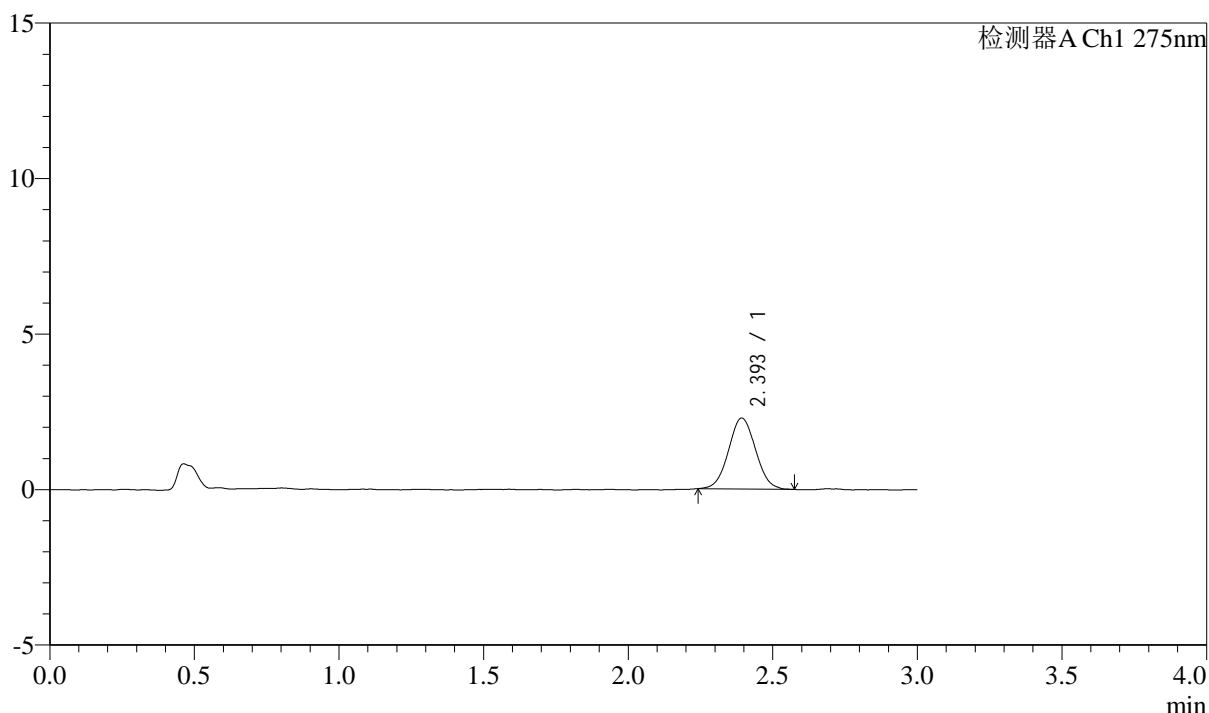
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-556-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 17:00:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:13:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	14827	100.000	2272	3117	1.044	--
总计		14827	100.000	2272			



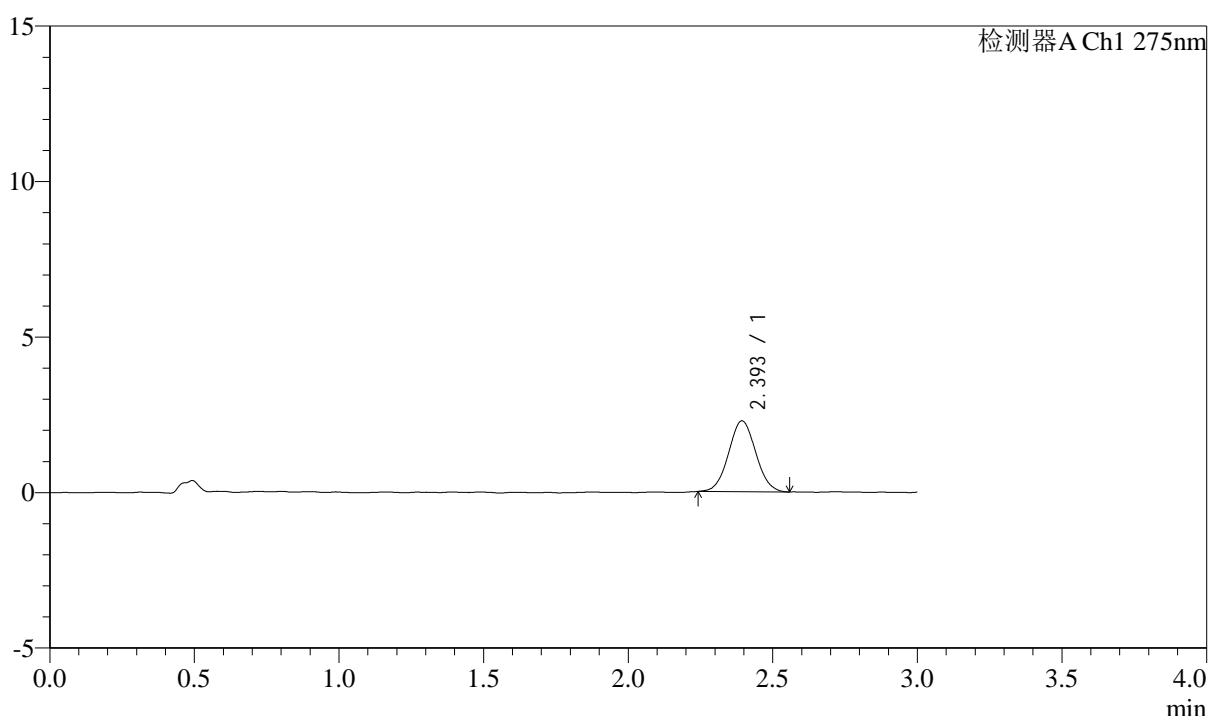
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-557-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 17:04:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:13:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	14897	100.000	2273	3083	1.043	--
总计		14897	100.000	2273			



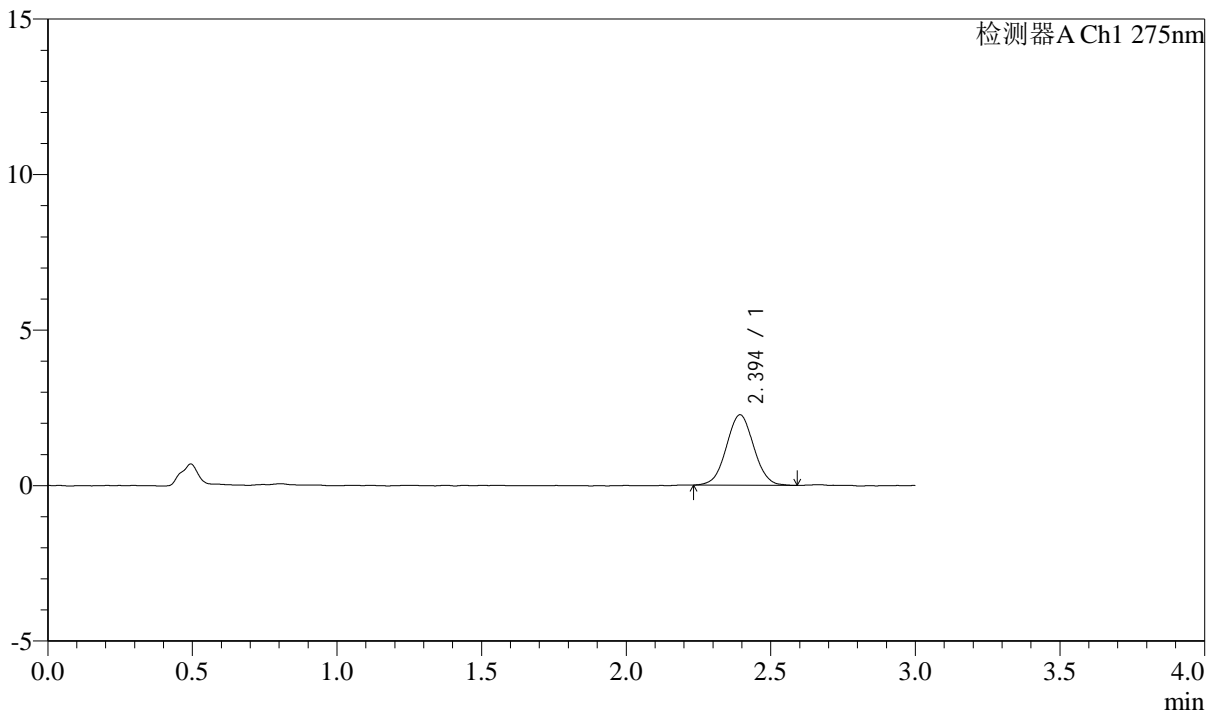
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-558-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 17:07:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:13:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	14913	100.000	2261	3058	1.027	--
总计		14913	100.000	2261			



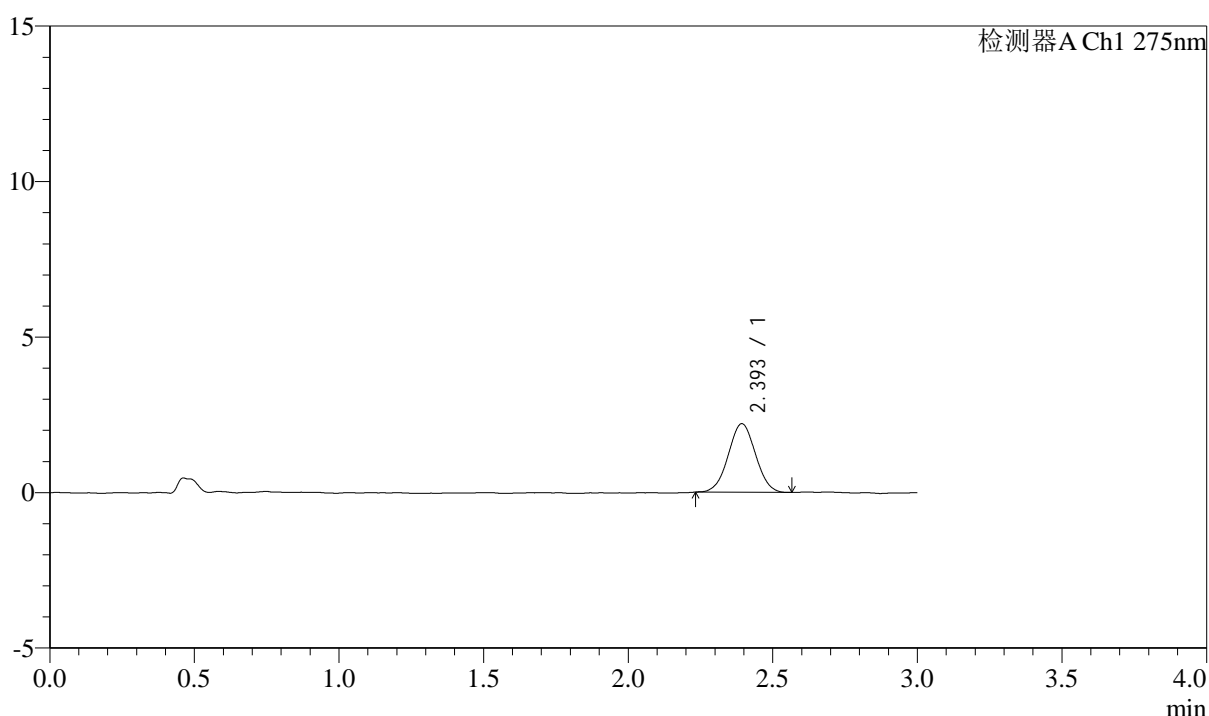
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-559-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 17:11:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:13:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	14430	100.000	2197	3068	1.017	--
总计		14430	100.000	2197			



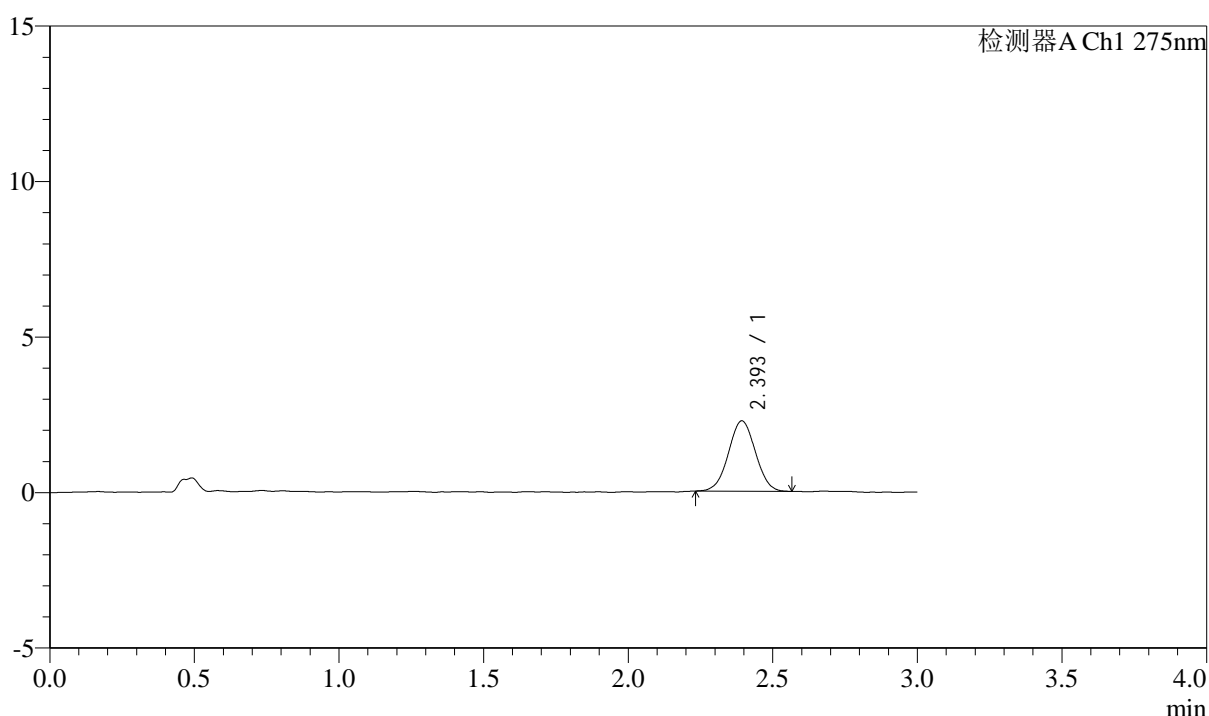
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-560-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 17:14:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:13:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

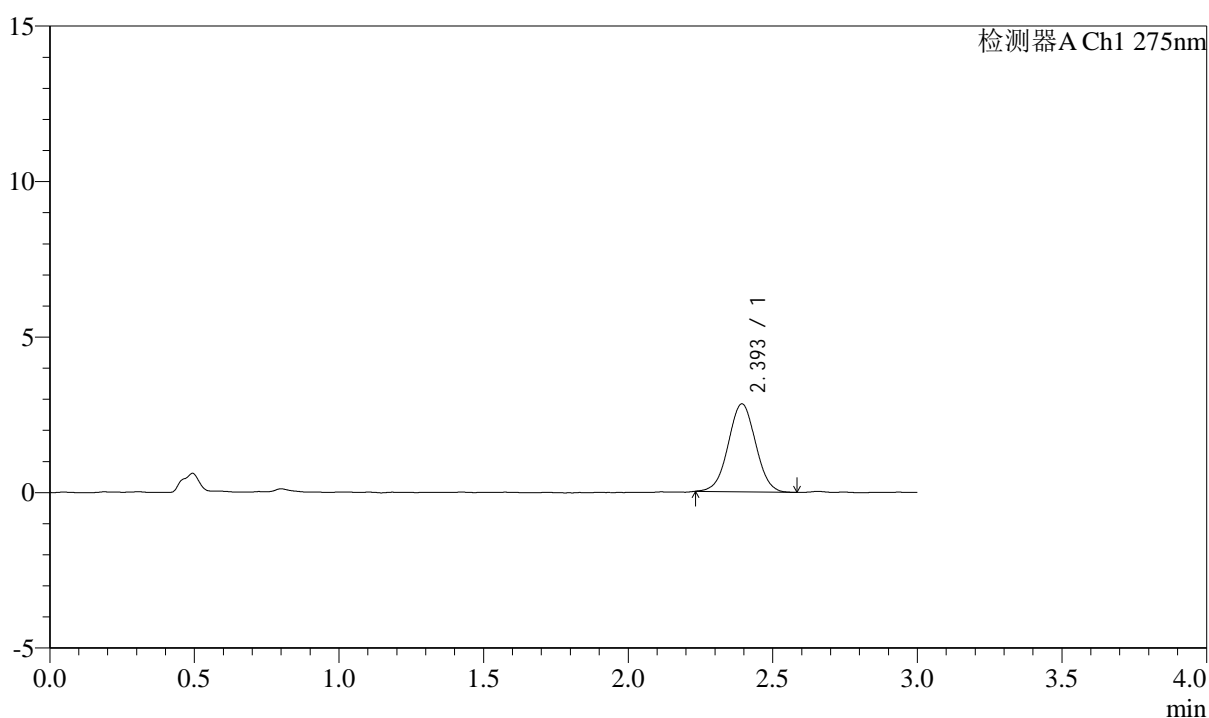
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	14705	100.000	2256	3132	1.018	--
总计		14705	100.000	2256			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-561-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/13 17:17:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/14 09:13:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

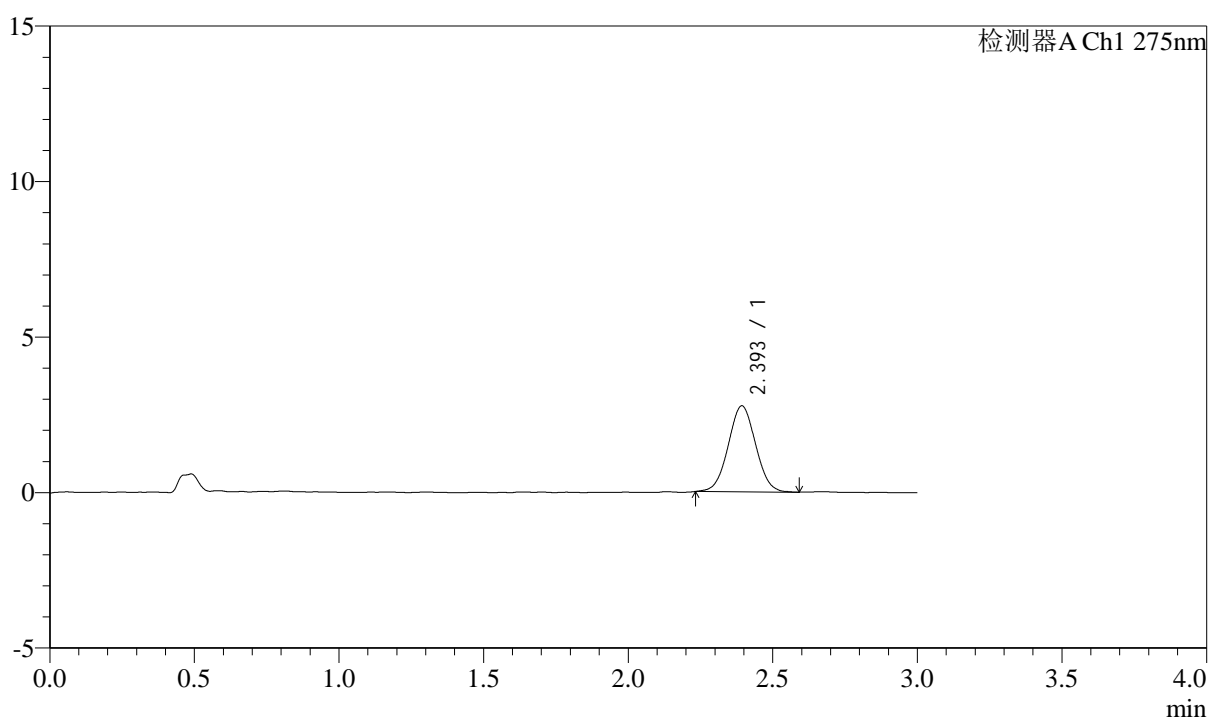
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	18629	100.000	2821	3052	1.014	--
总计		18629	100.000	2821			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-562-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 17:21:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/14 09:13:26 处理者: xiechaojun  
 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	2.393	18200	100.000	2756	3027	1.031	--
总计		18200	100.000	2756			



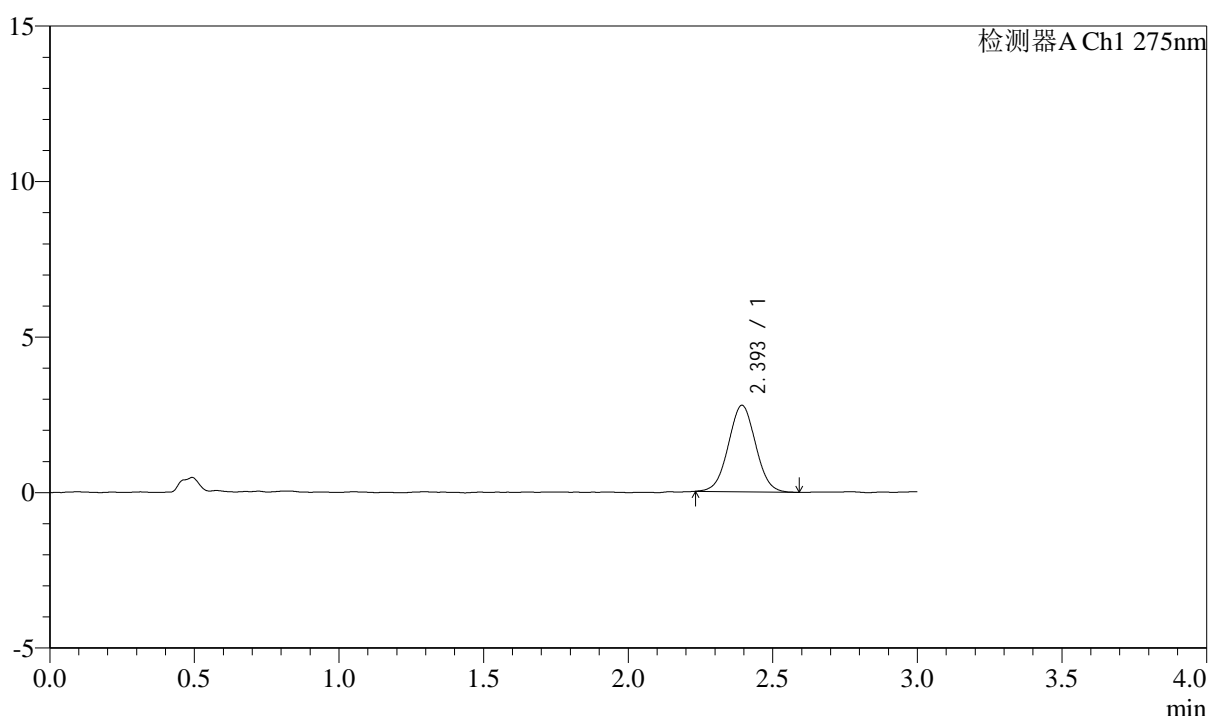
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-563-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 17:24:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:13:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	18229	100.000	2773	3054	1.025	--
总计		18229	100.000	2773			



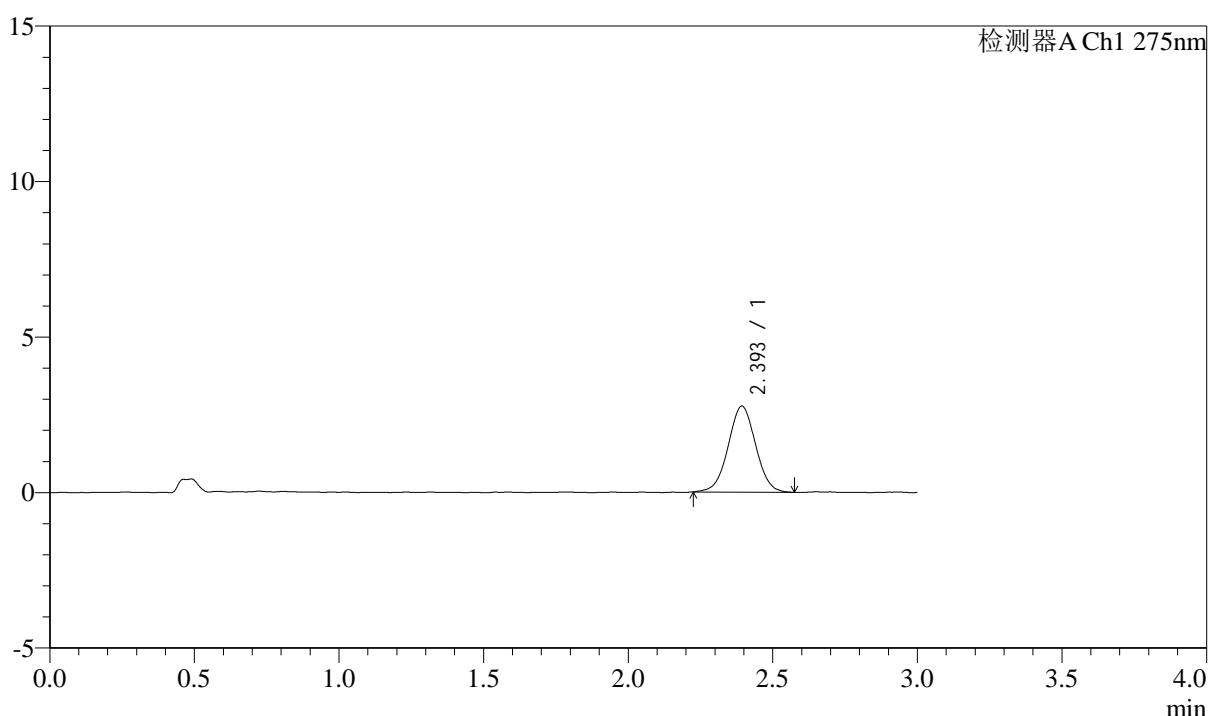
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-564-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 17:28:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:13:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	18263	100.000	2755	3060	1.013	--
总计		18263	100.000	2755			



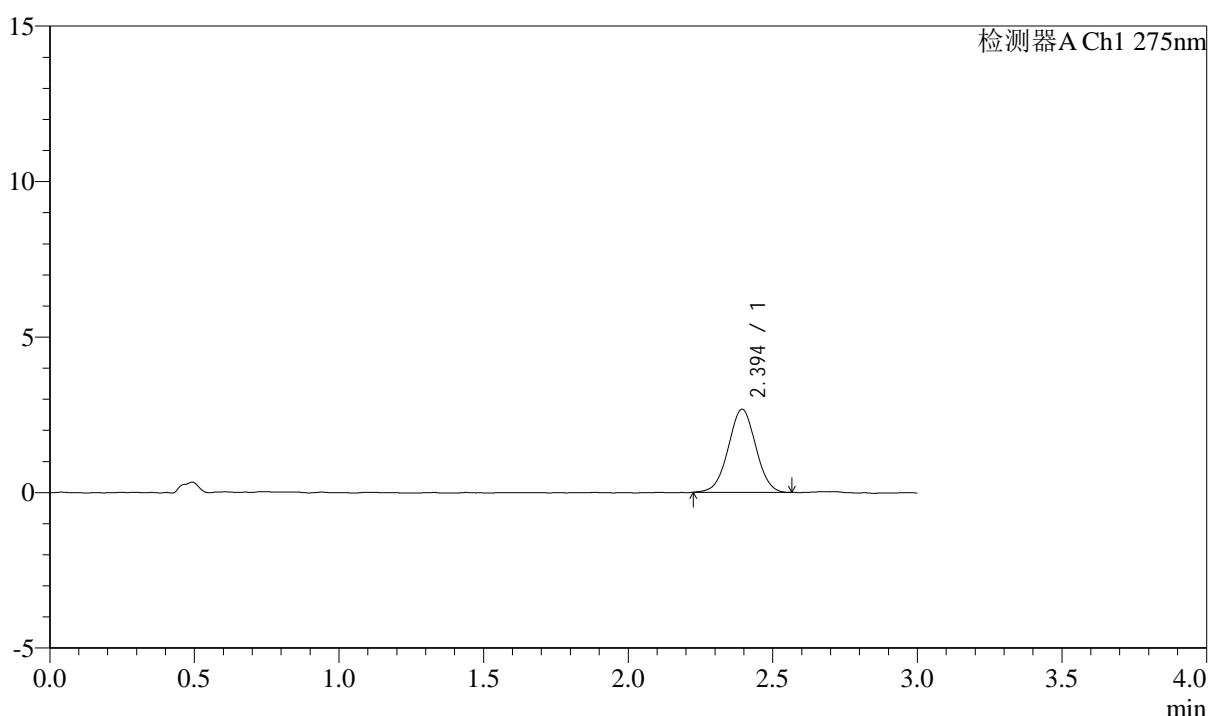
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-565-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 17:31:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:13:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	17679	100.000	2668	3007	1.005	--
总计		17679	100.000	2668			



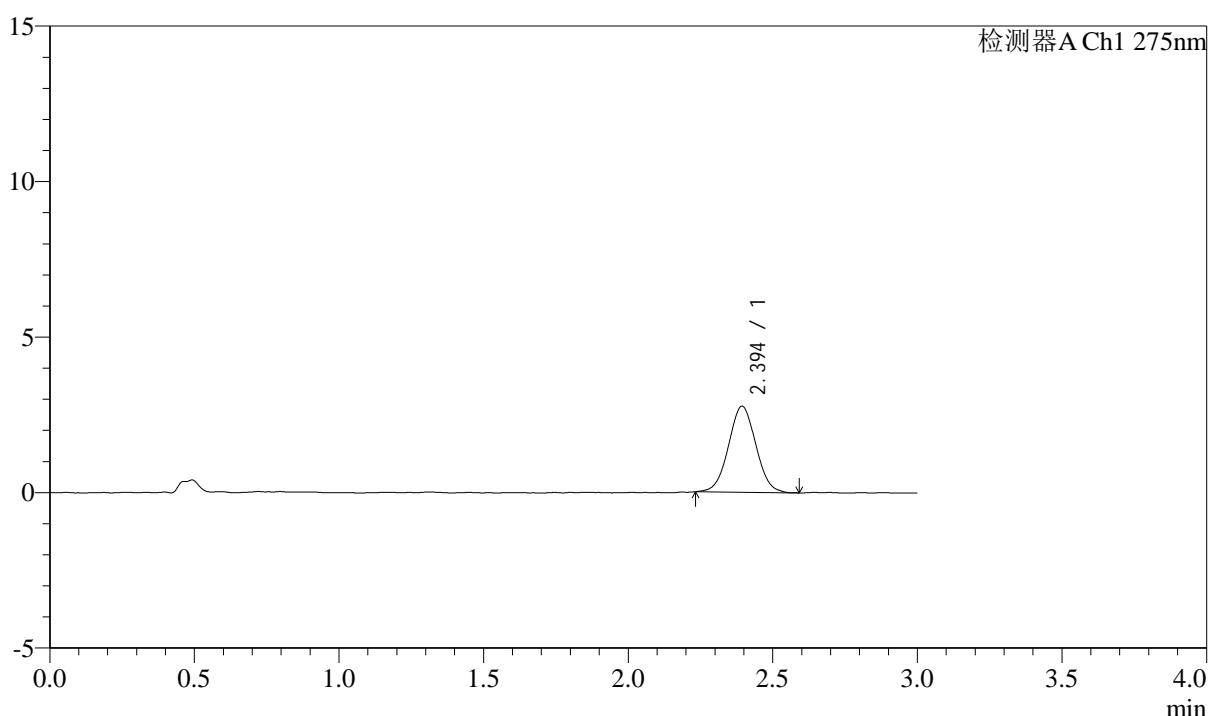
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-566-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 17:35:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:13:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	18227	100.000	2762	3037	1.031	--
总计		18227	100.000	2762			



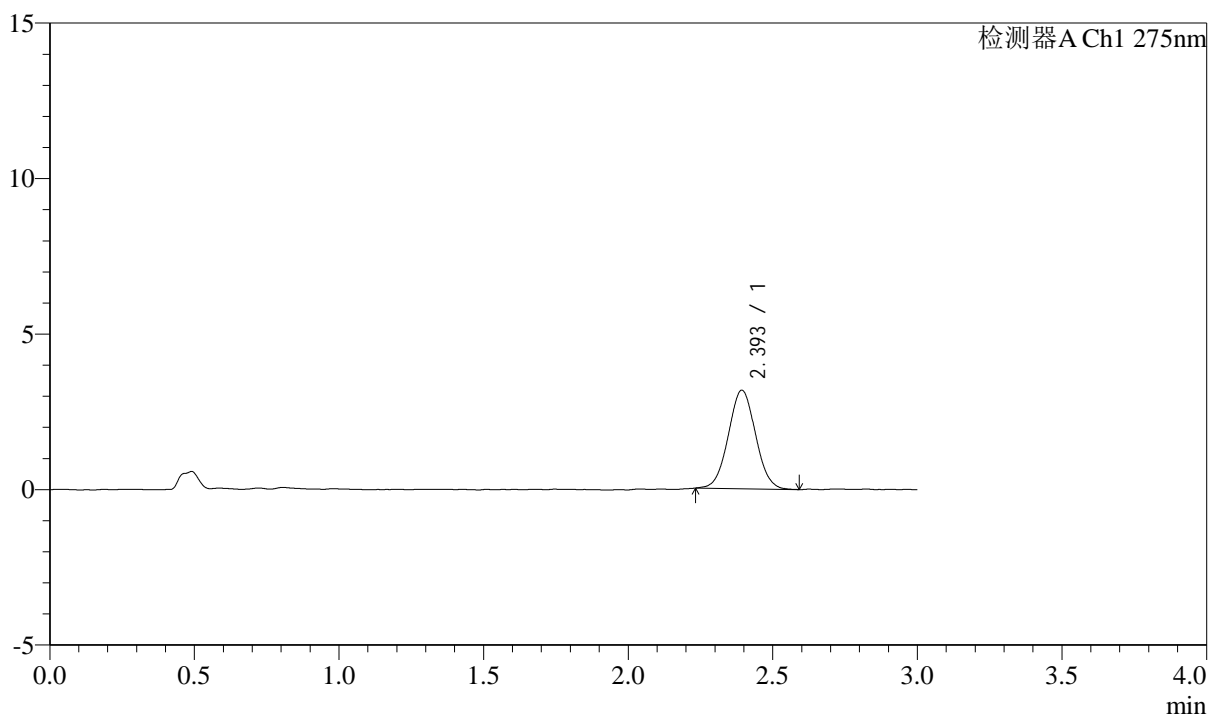
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-567-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 17:38:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:13:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	20774	100.000	3159	3063	1.037	--
总计		20774	100.000	3159			



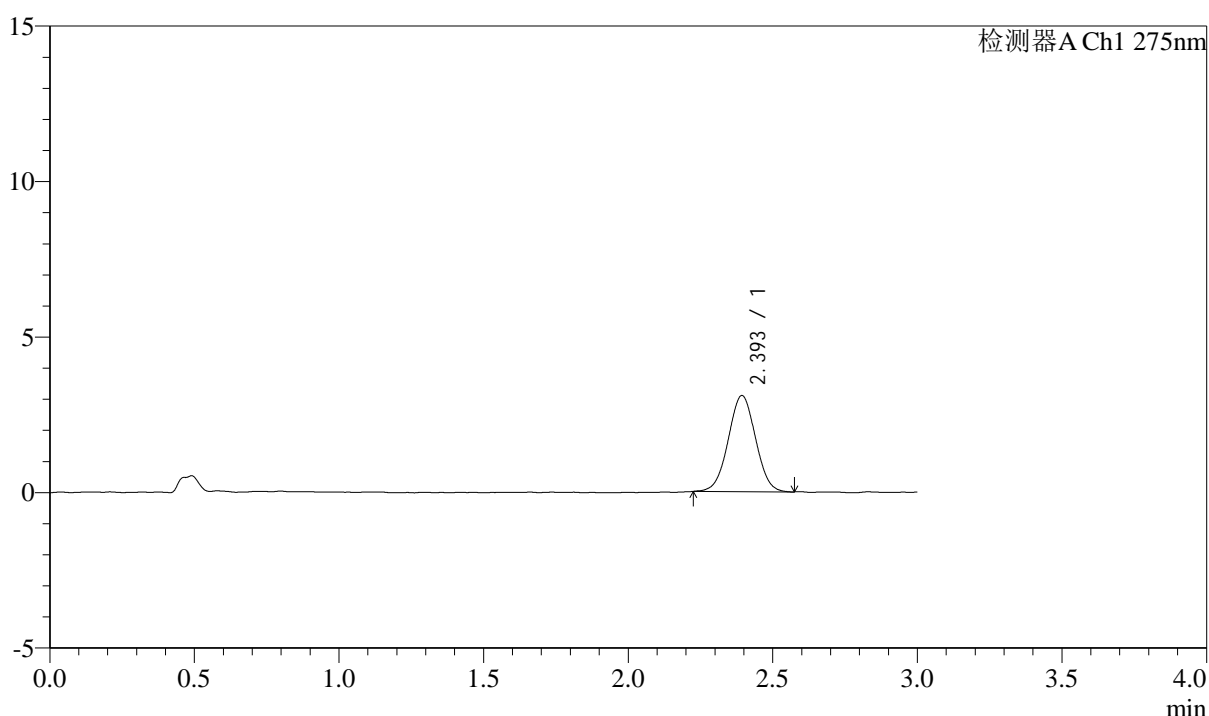
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-568-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 17:41:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:13:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

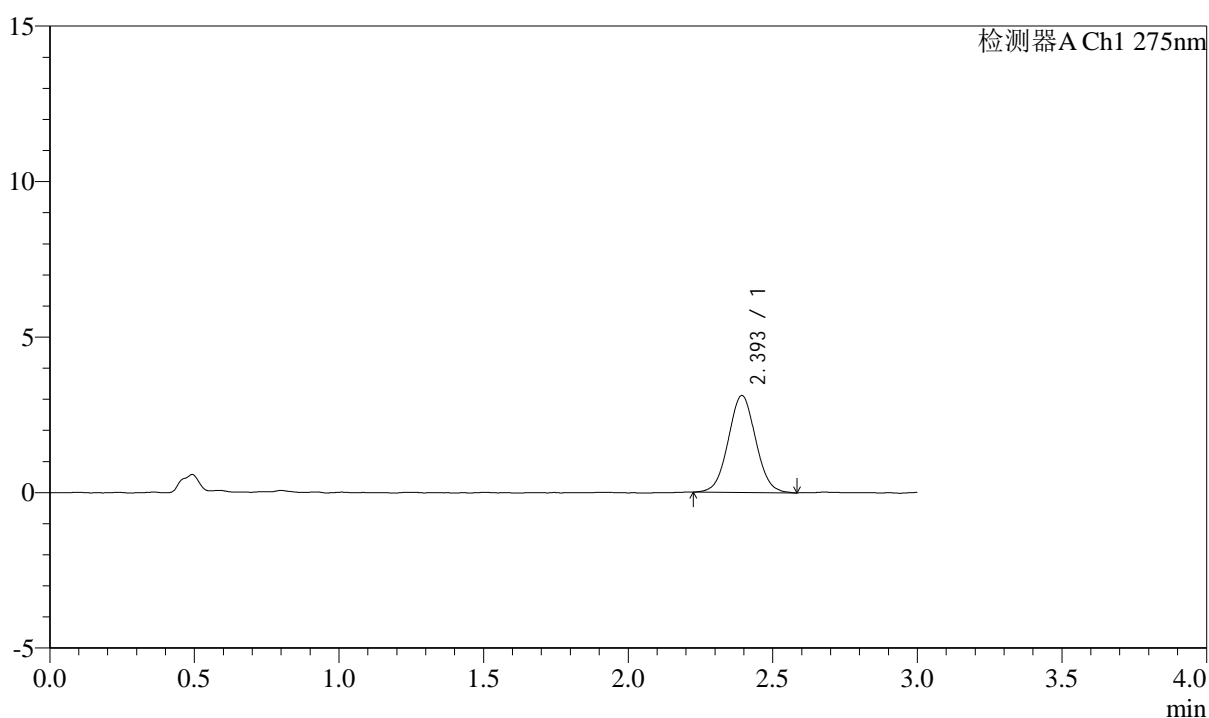
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	20303	100.000	3086	3067	1.012	--
总计		20303	100.000	3086			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-569-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 17:45:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/14 09:13:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

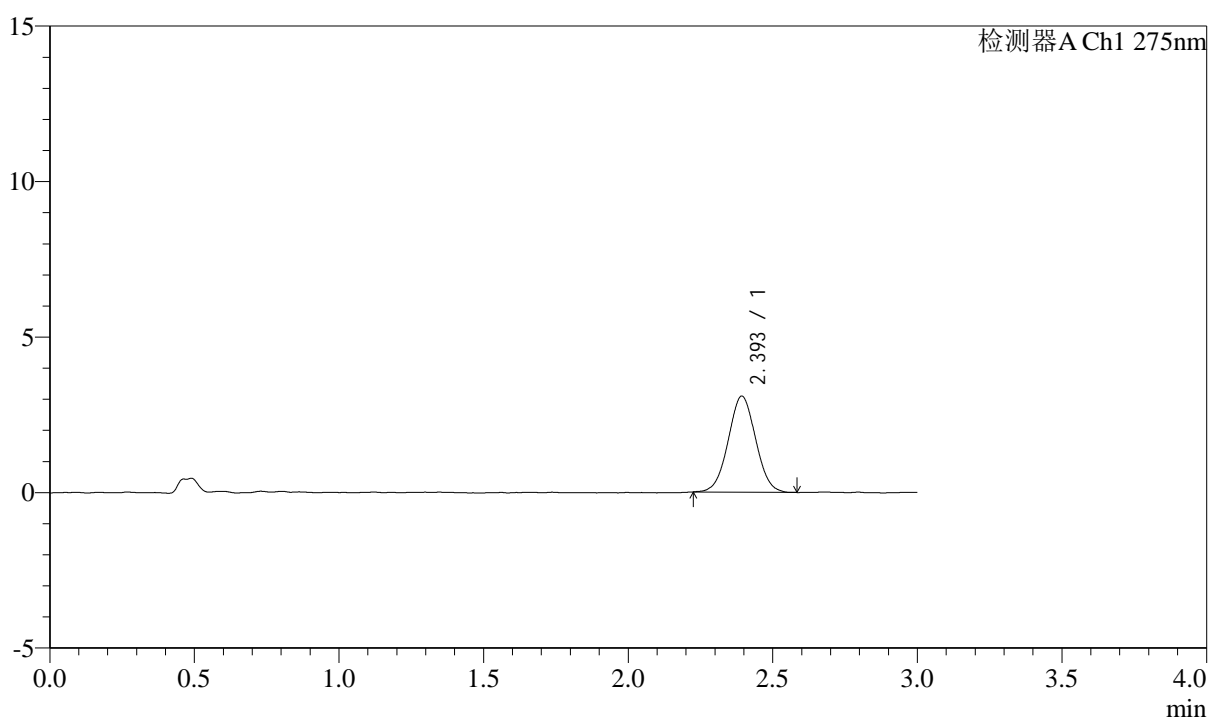
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	20600	100.000	3112	3036	1.035	--
总计		20600	100.000	3112			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-570-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/13 17:48:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/14 09:13:49 处理者: xiechaojun  
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	2.393	20390	100.000	3080	3001	1.024	--
总计		20390	100.000	3080			



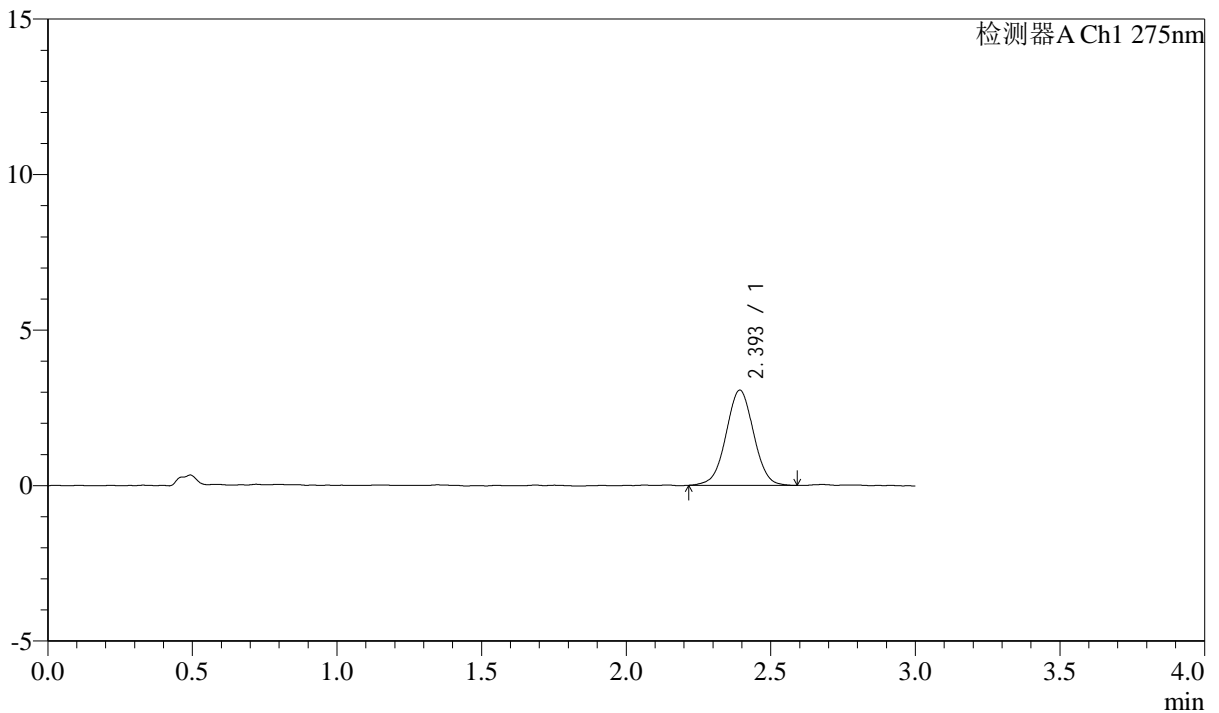
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-571-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 17:52:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:13:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	20309	100.000	3051	3040	1.009	--
总计		20309	100.000	3051			



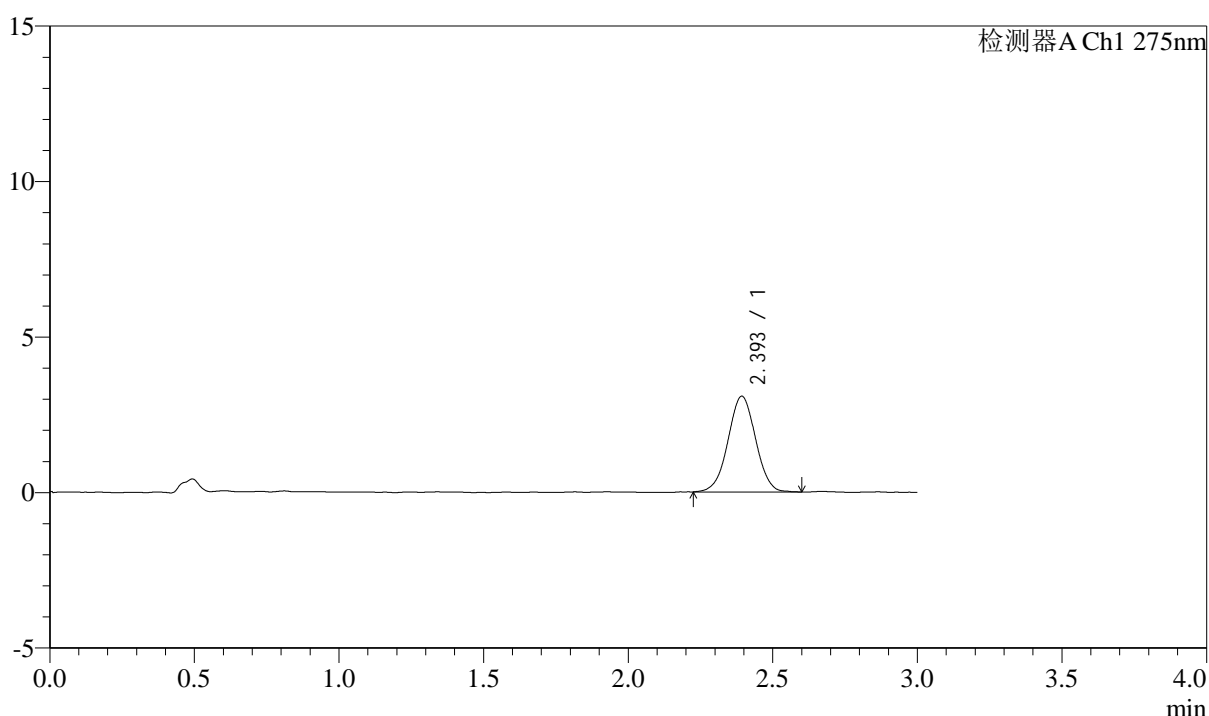
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-572-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 17:55:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:13:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

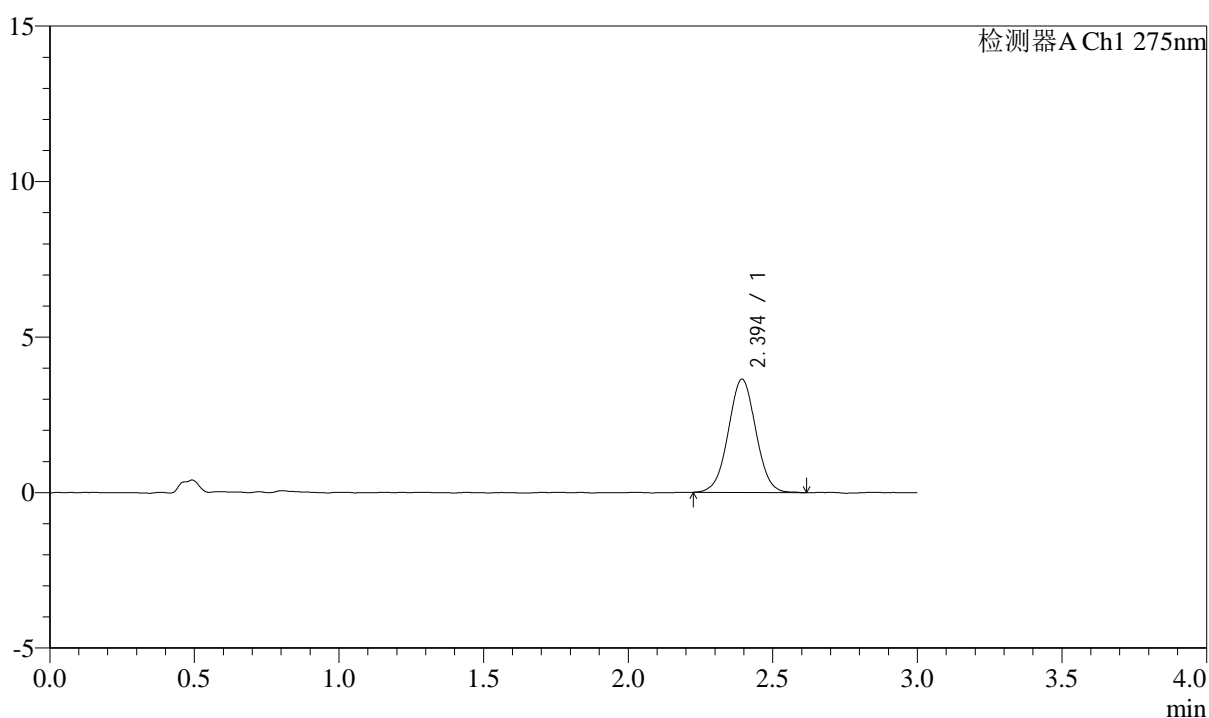
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	20457	100.000	3068	3030	1.008	--
总计		20457	100.000	3068			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-573-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/13 17:58:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/14 09:13:58 处理者: xiechaojun  
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	2.394	24162	100.000	3637	3047	1.019	--
总计		24162	100.000	3637			



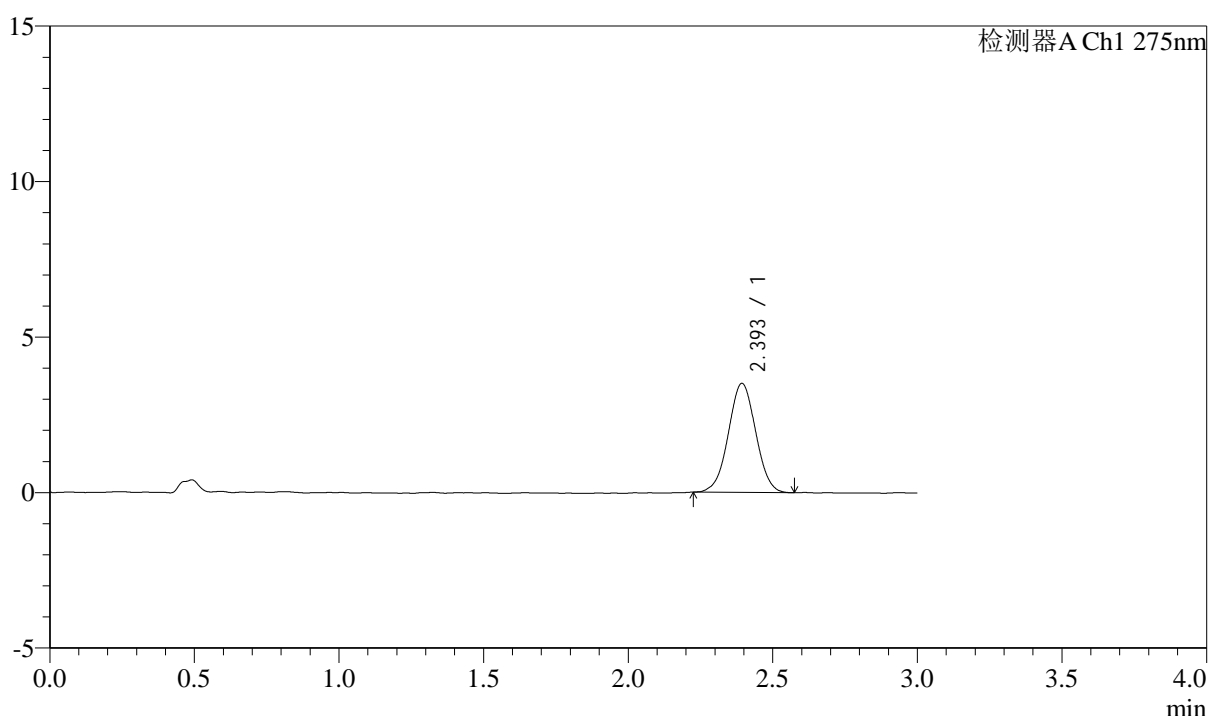
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-574-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 18:02:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:14:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	23099	100.000	3497	3052	1.012	--
总计		23099	100.000	3497			



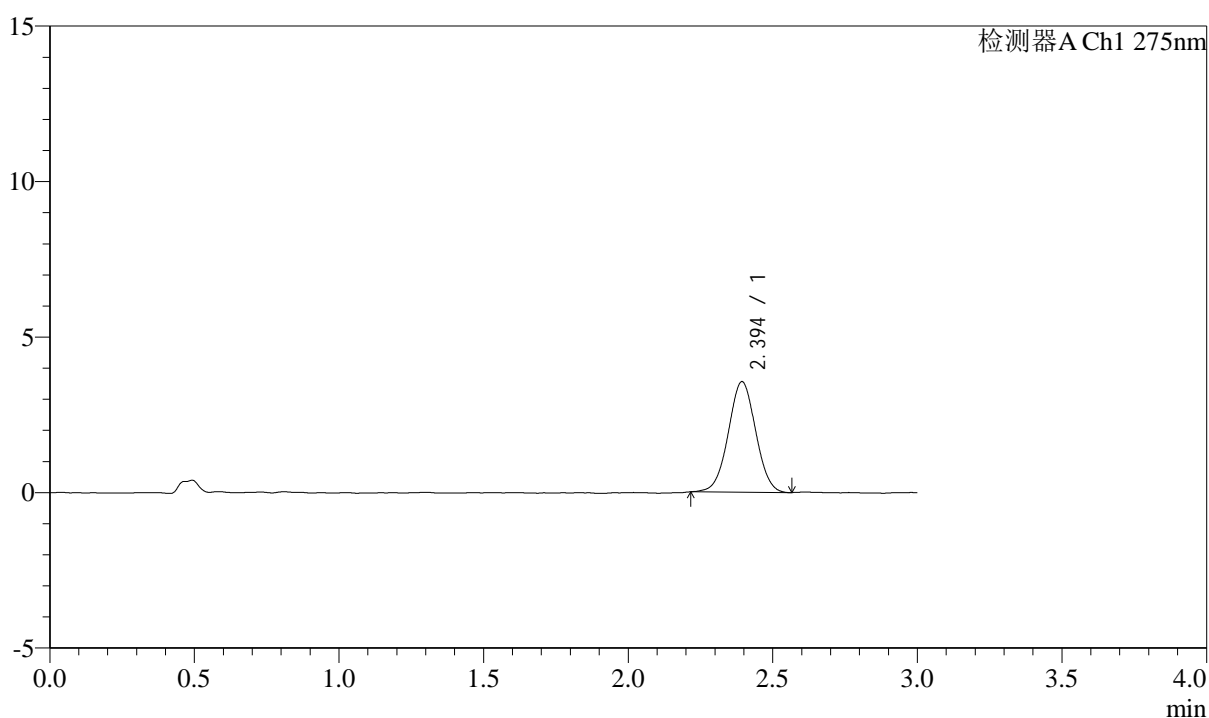
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-575-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/13 18:05:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/14 09:14:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	23427	100.000	3548	3047	1.012	--
总计		23427	100.000	3548			



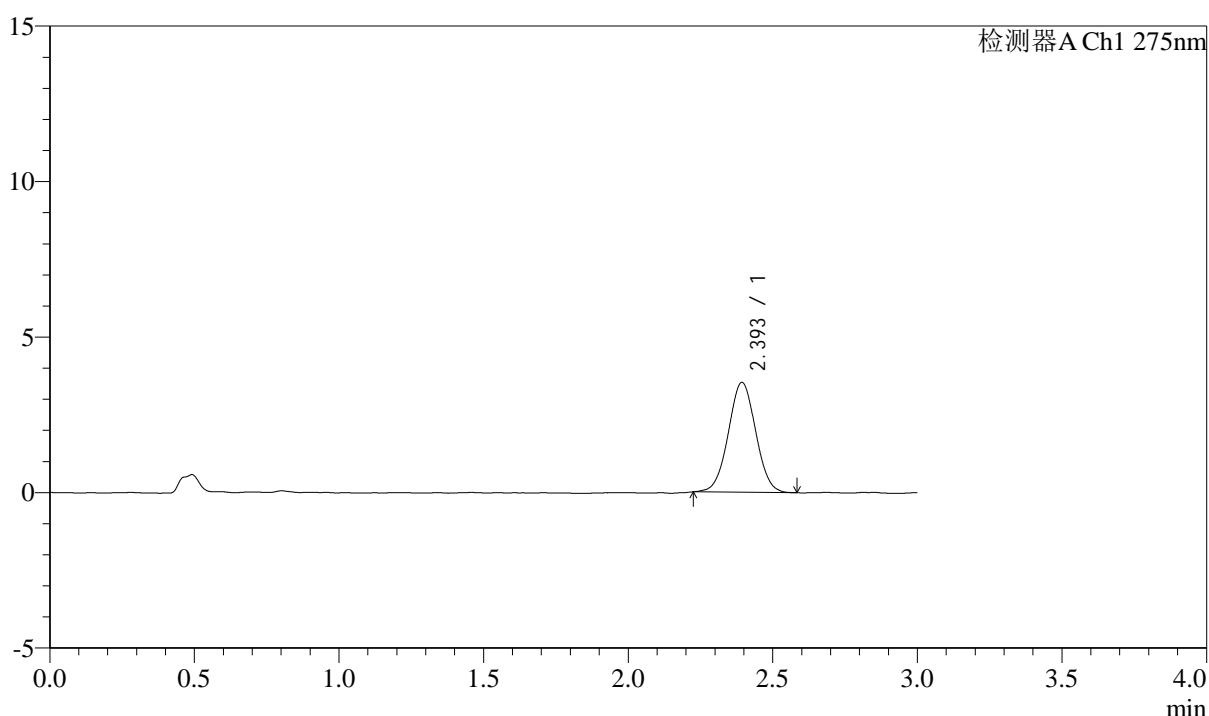
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-576-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 18:09:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:14:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	23288	100.000	3525	3042	1.019	--
总计		23288	100.000	3525			



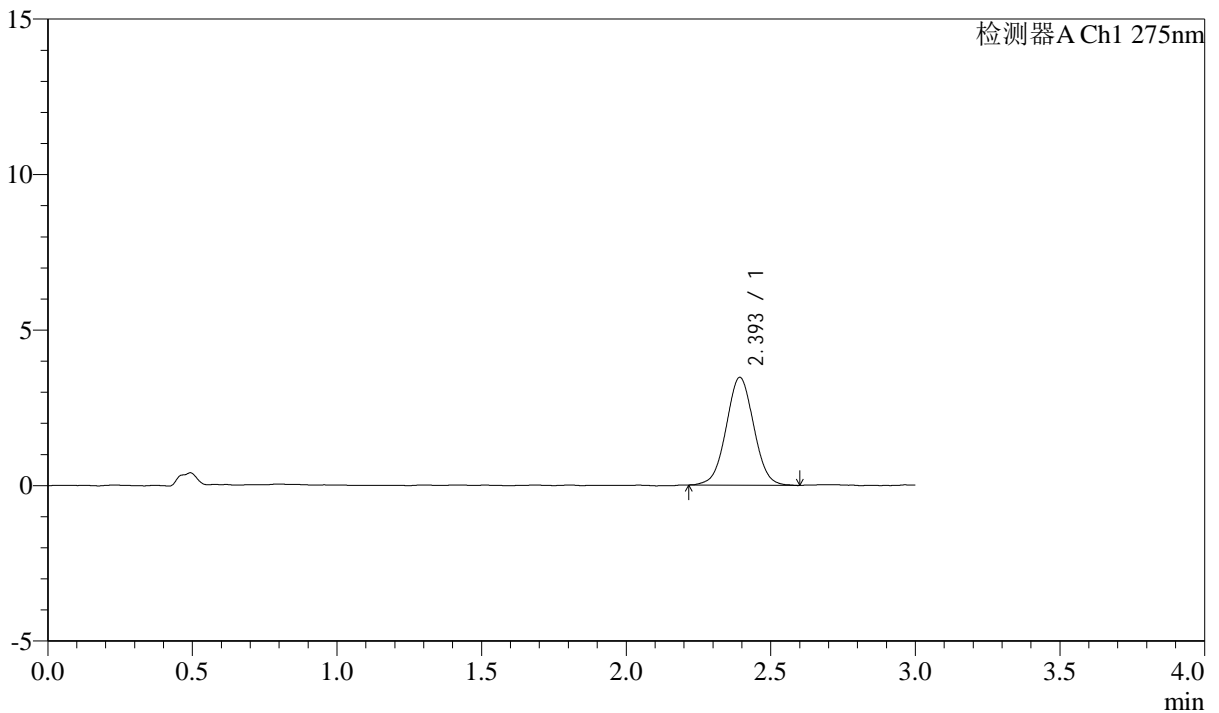
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-577-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 18:12:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:14:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	22986	100.000	3456	3004	1.024	--
总计		22986	100.000	3456			



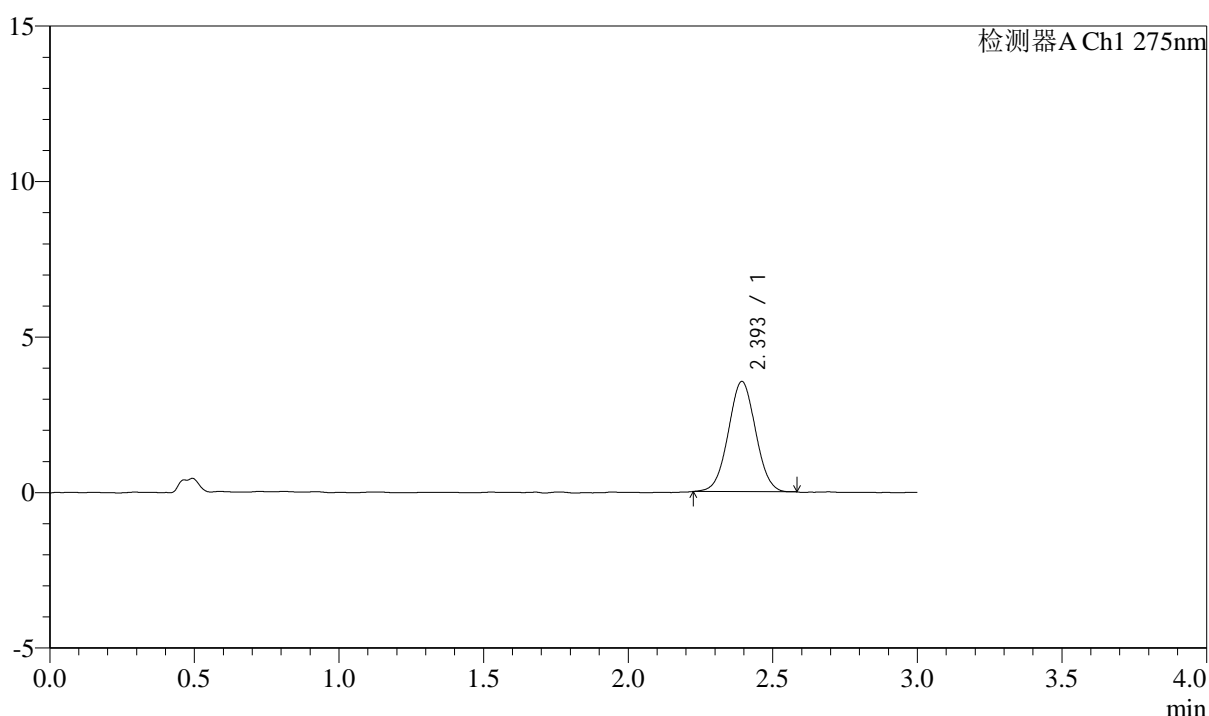
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-578-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 18:16:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:14:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	23253	100.000	3534	3044	1.023	--
总计		23253	100.000	3534			



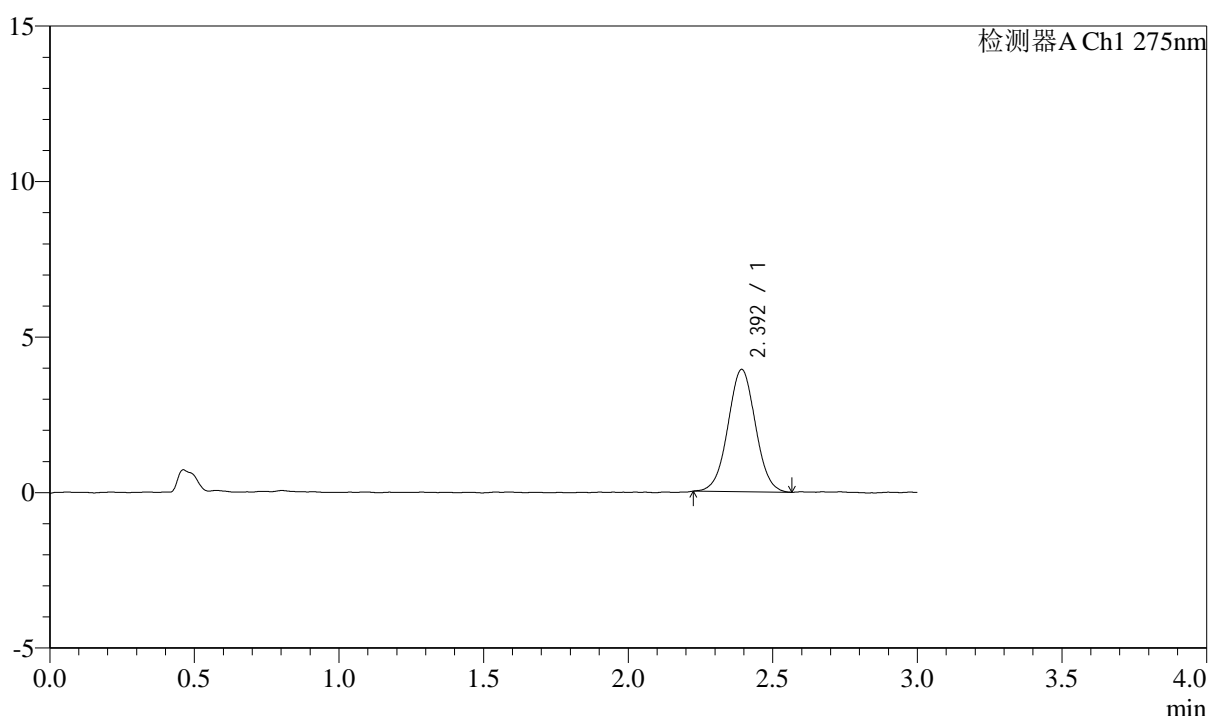
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-579-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 18:19:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:14:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	26039	100.000	3917	3049	1.019	--
总计		26039	100.000	3917			



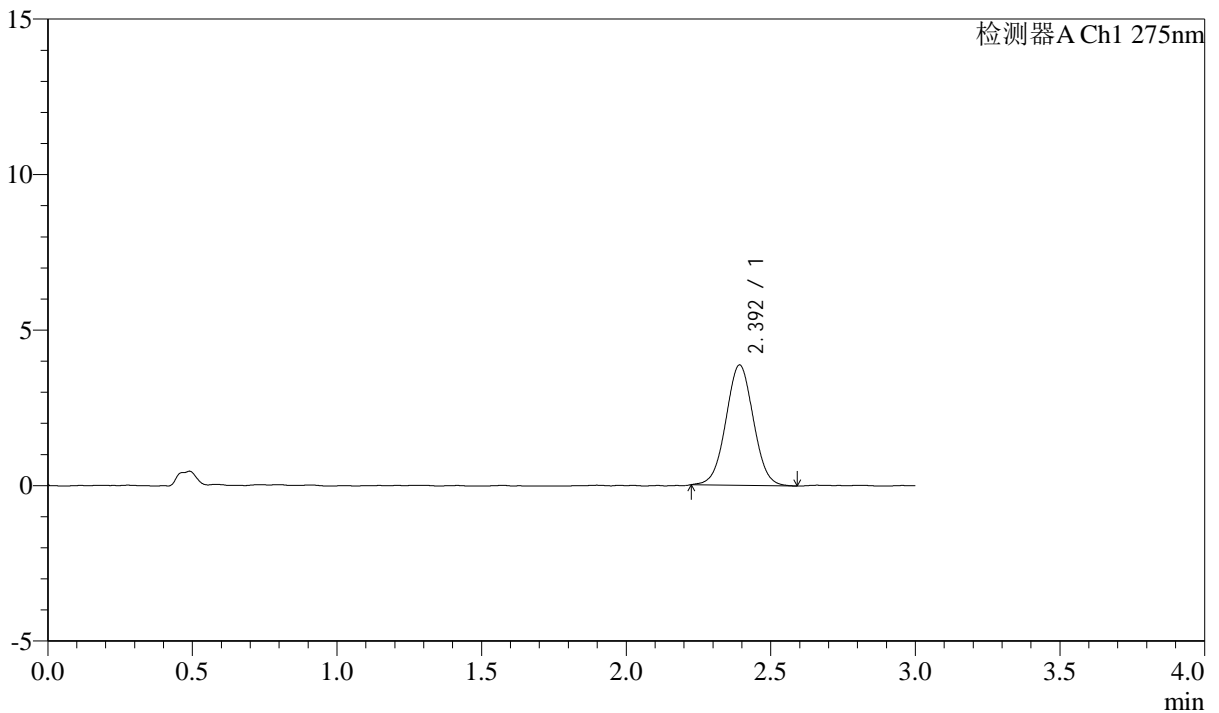
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-580-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 18:22:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:14:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	25624	100.000	3858	3031	1.022	--
总计		25624	100.000	3858			



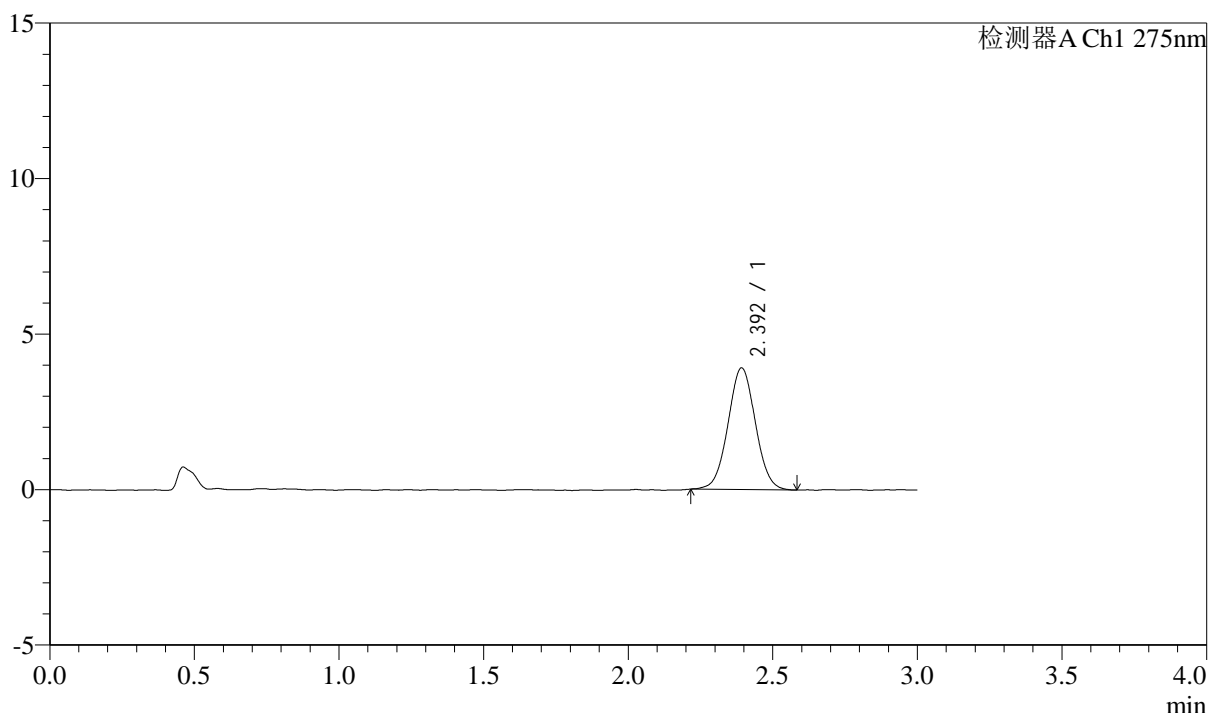
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-581-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 18:26:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:14:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	25823	100.000	3899	3065	1.031	--
总计		25823	100.000	3899			



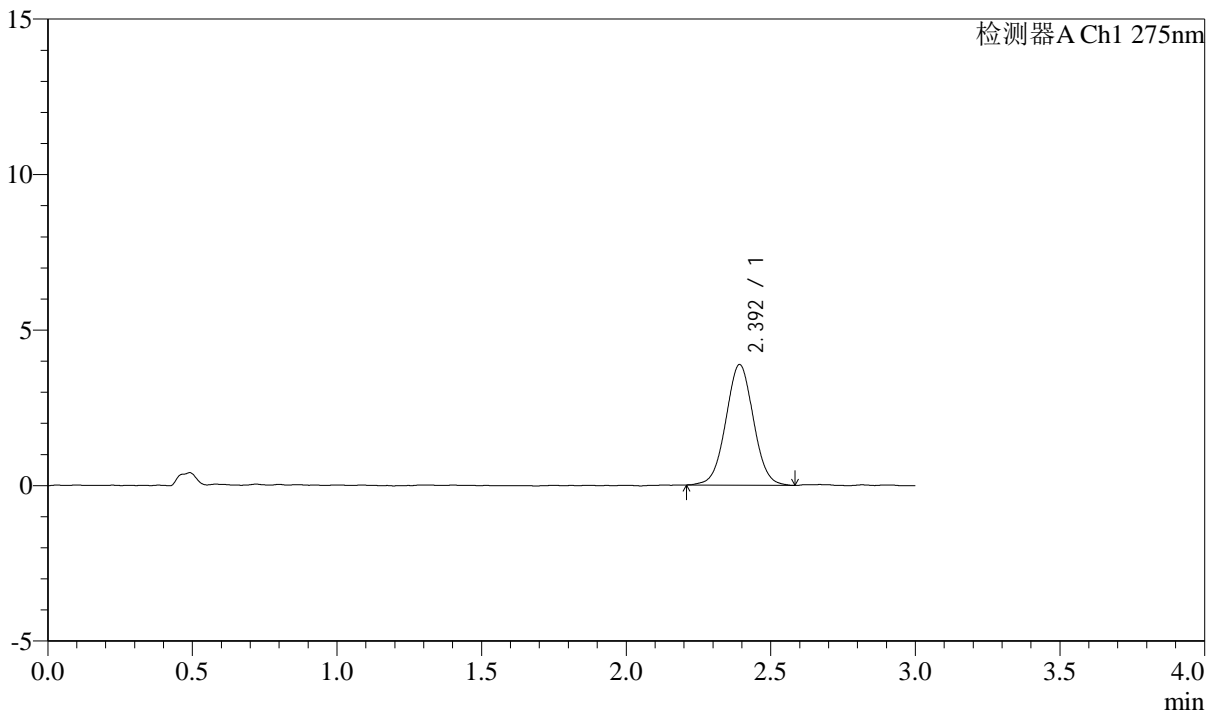
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-582-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 18:29:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:14:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	25754	100.000	3866	3023	1.024	--
总计		25754	100.000	3866			



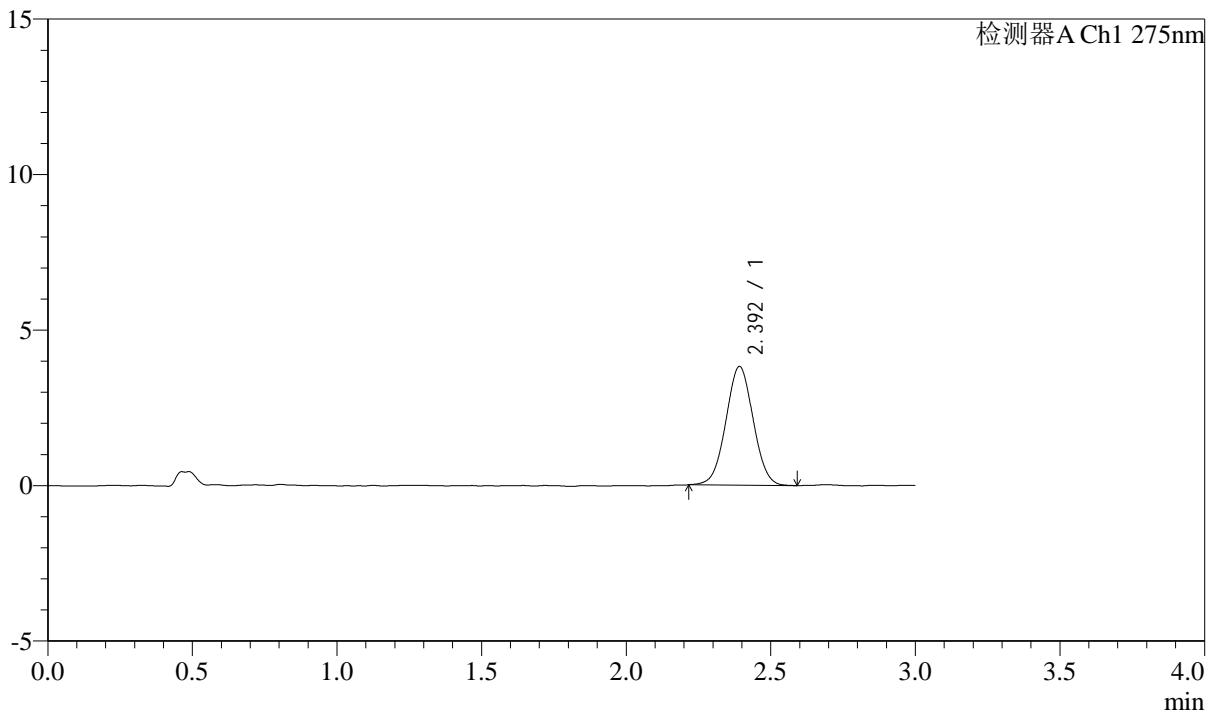
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-583-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 18:33:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:14:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	25096	100.000	3807	3031	1.023	--
总计		25096	100.000	3807			



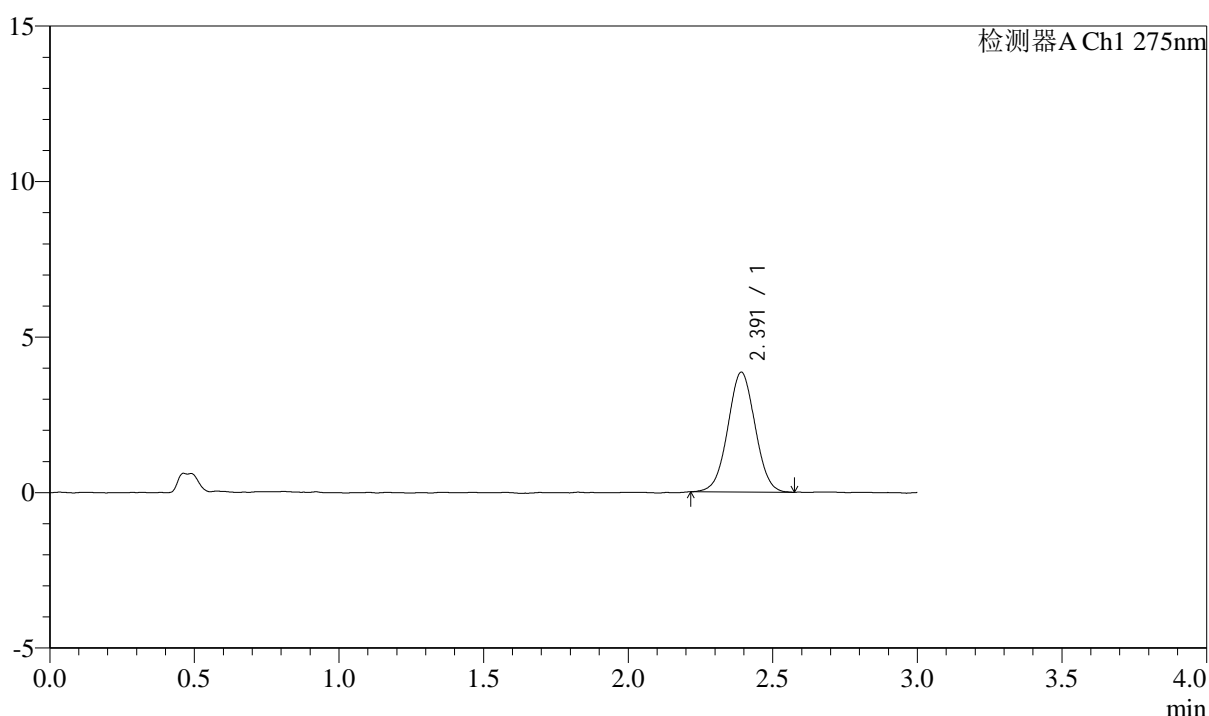
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-584-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 18:36:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:14:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	25287	100.000	3846	3061	1.017	--
总计		25287	100.000	3846			



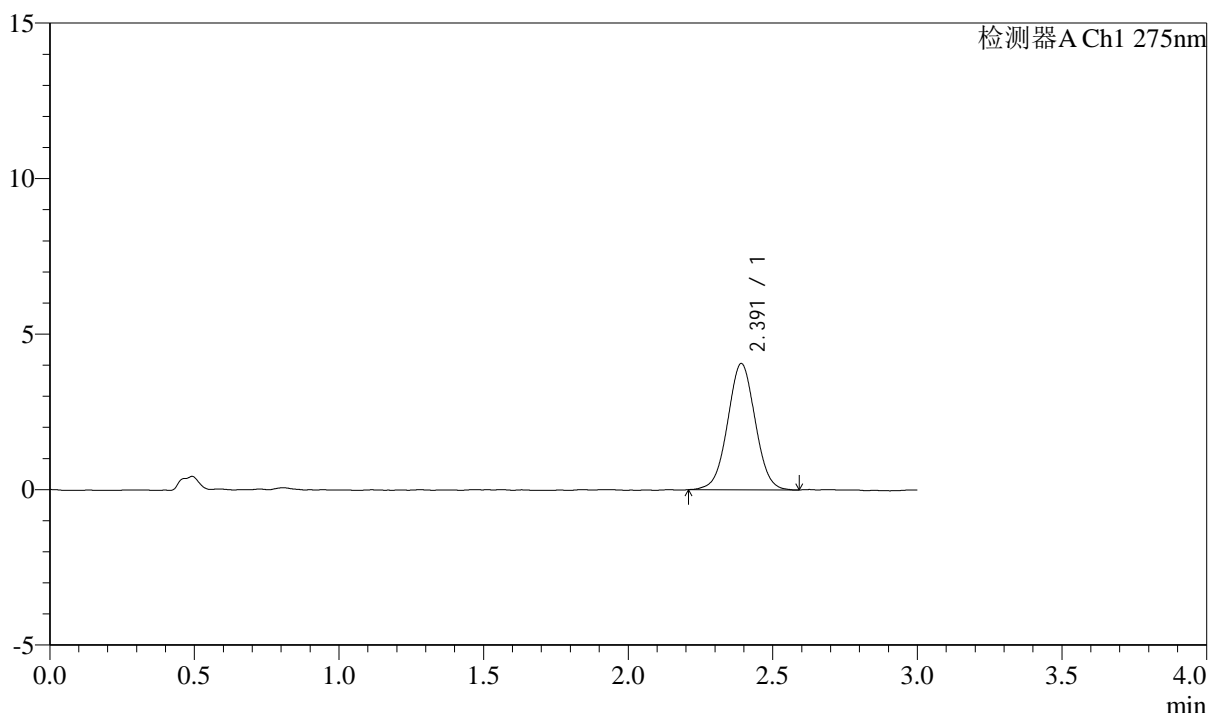
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-585-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 18:39:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:14:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	26962	100.000	4055	3012	1.018	--
总计		26962	100.000	4055			



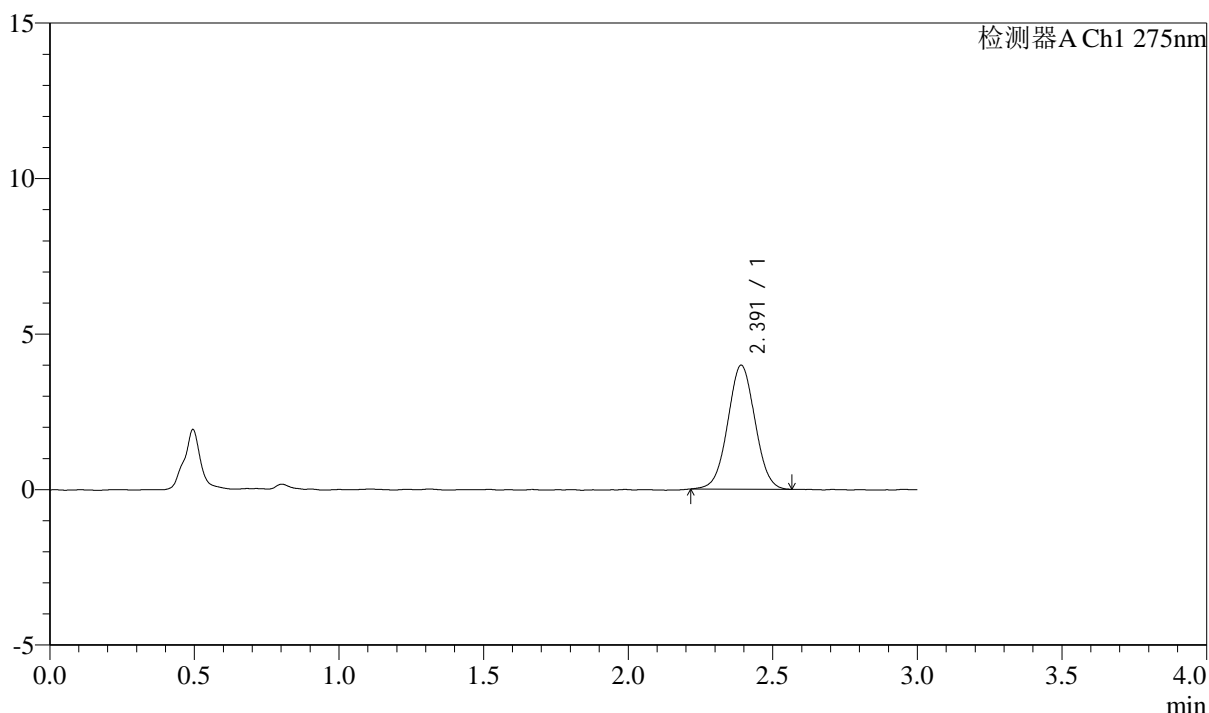
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-586-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 18:43:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:14:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	26133	100.000	3979	3043	1.024	--
总计		26133	100.000	3979			



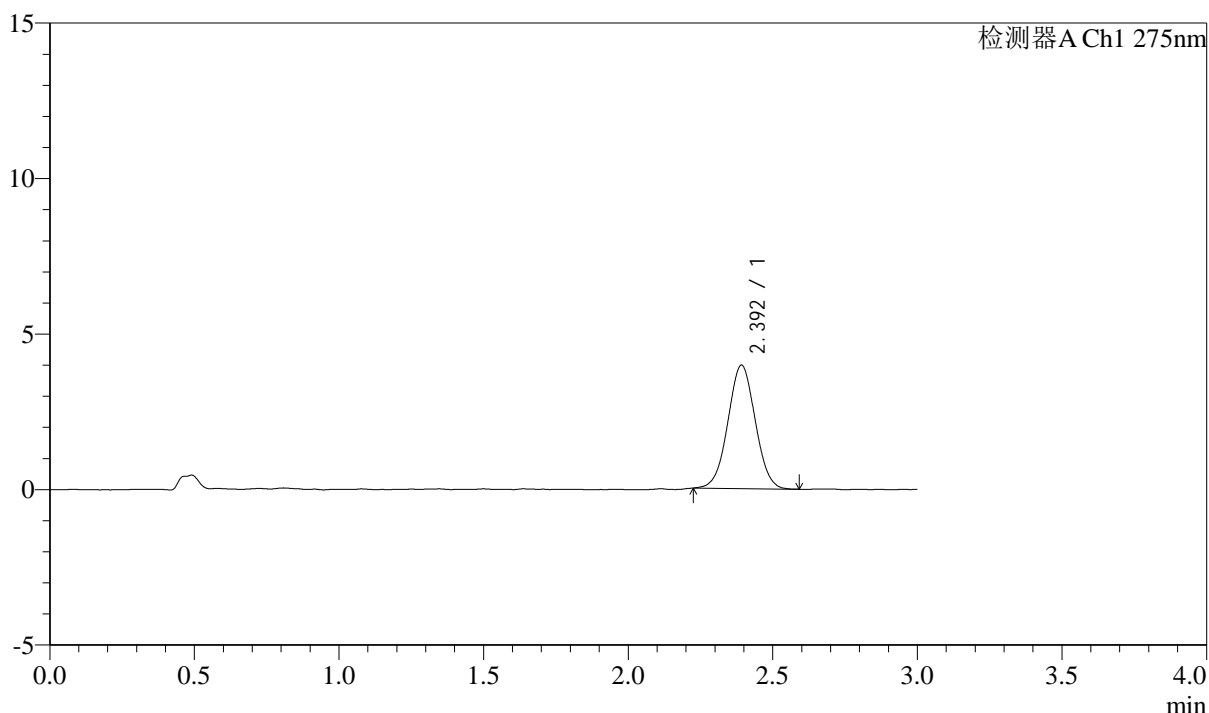
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-587-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 18:46:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:14:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

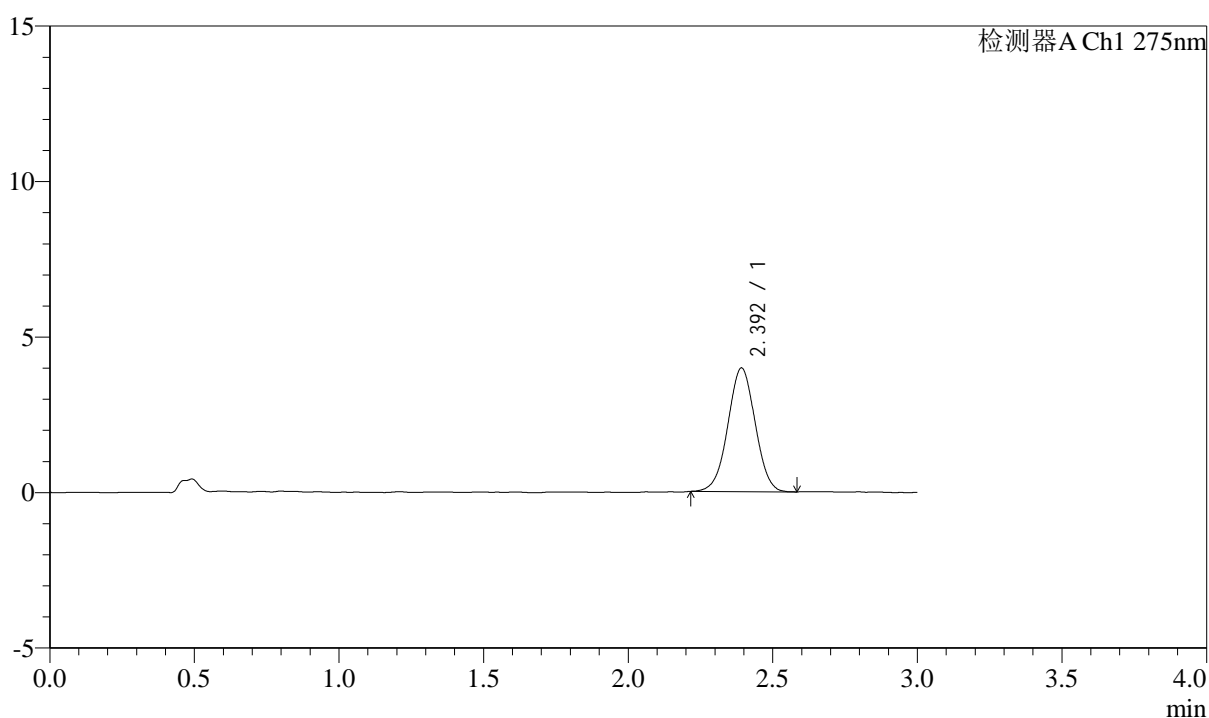
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	26143	100.000	3959	3034	1.021	--
总计		26143	100.000	3959			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-588-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/13 18:50:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/14 09:14:39 处理者: xiechaojun  
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	2.392	26146	100.000	3965	3042	1.007	--
总计		26146	100.000	3965			



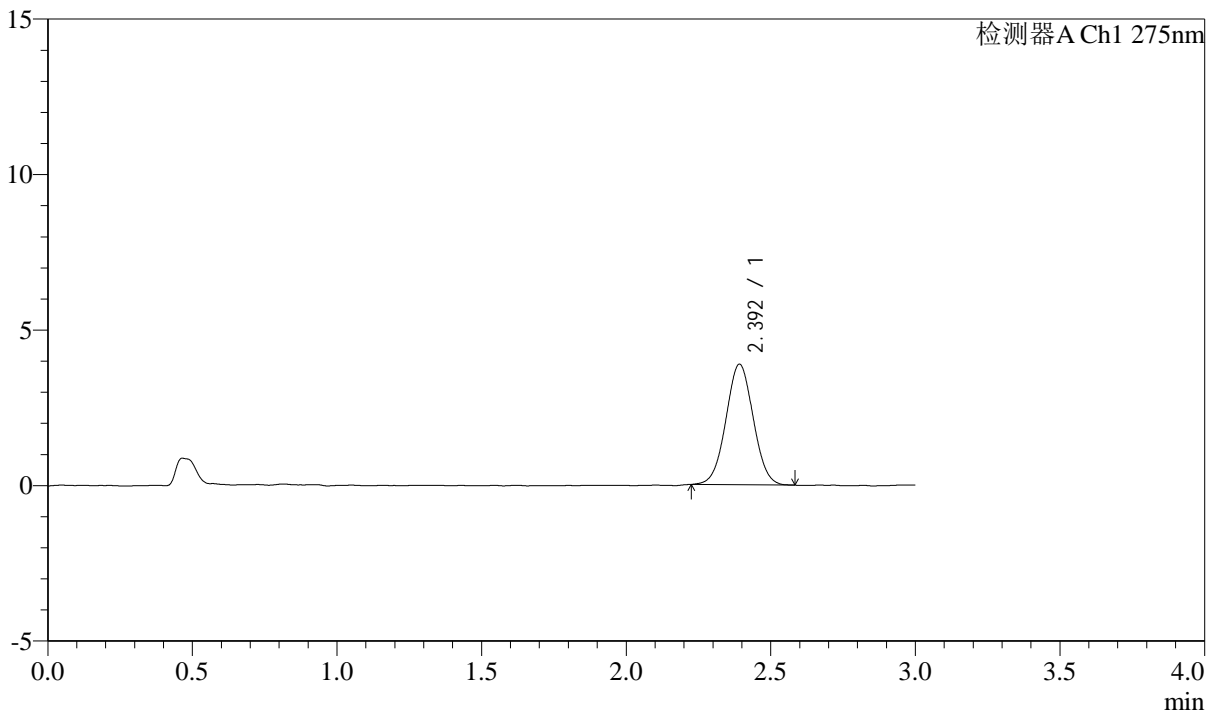
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-589-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 18:53:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:14:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	25486	100.000	3866	3055	1.024	--
总计		25486	100.000	3866			



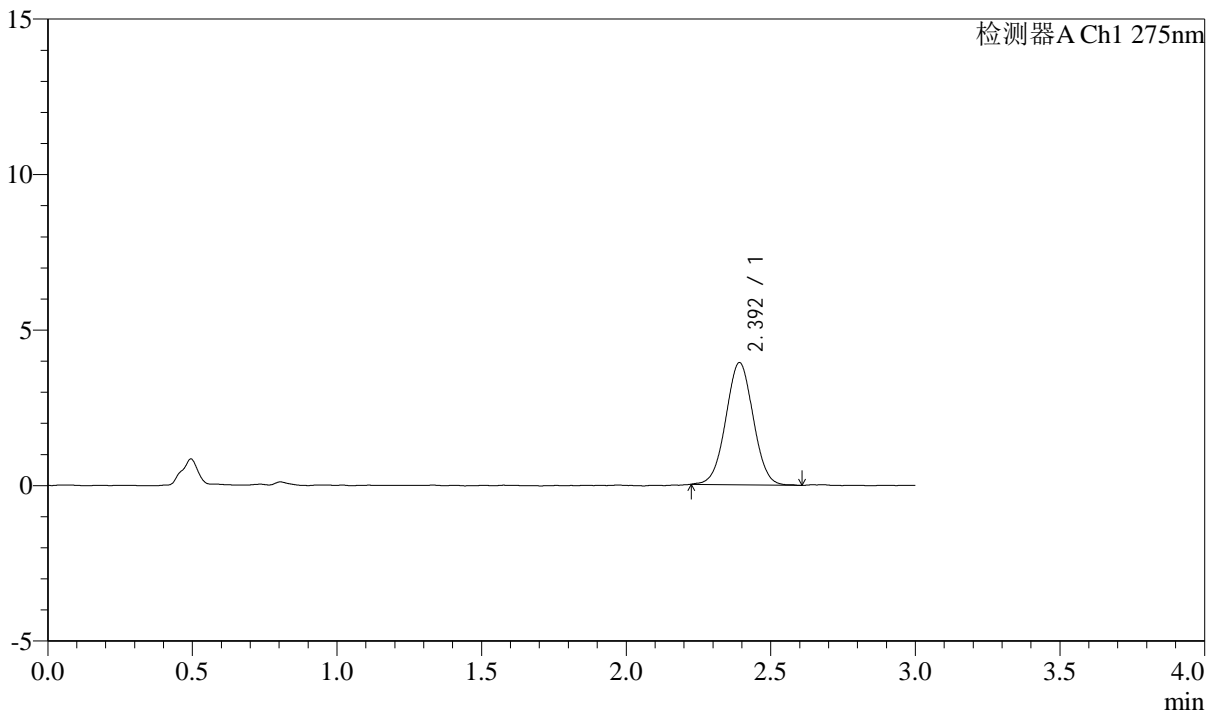
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-590-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 18:56:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:14:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	25937	100.000	3920	3035	1.018	--
总计		25937	100.000	3920			



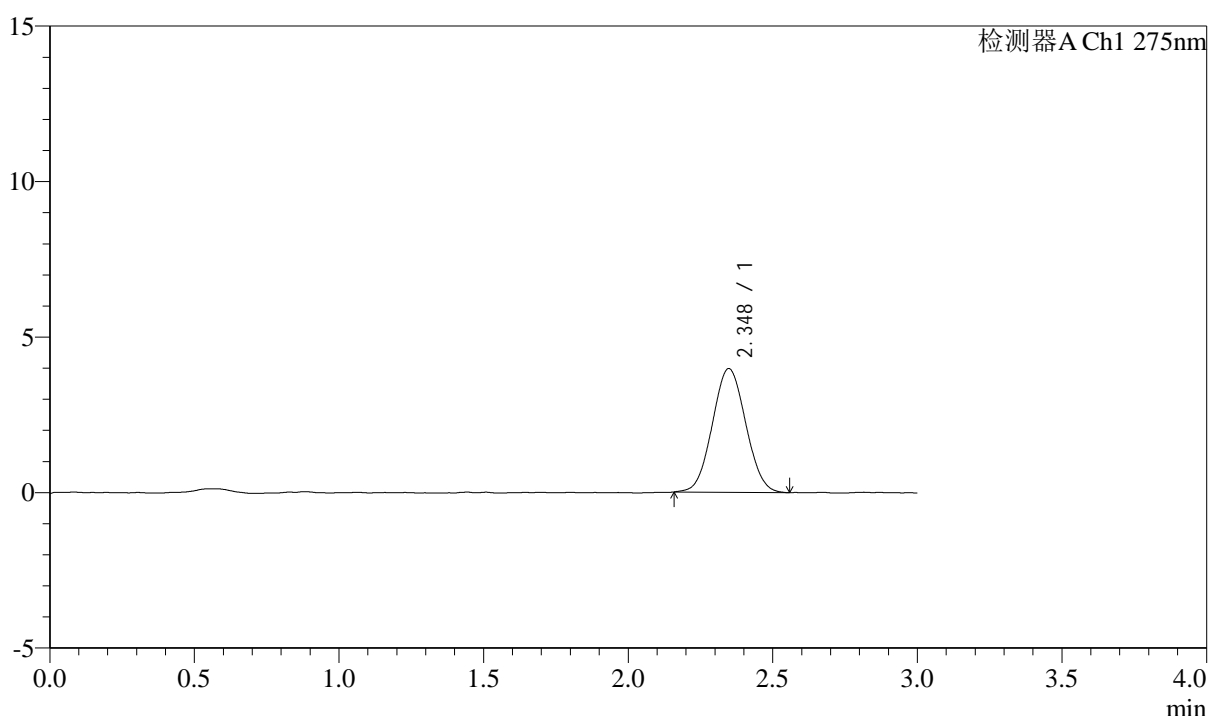
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-591-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 19:00:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:14:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	31983	100.000	3982	1937	1.047	--
总计		31983	100.000	3982			



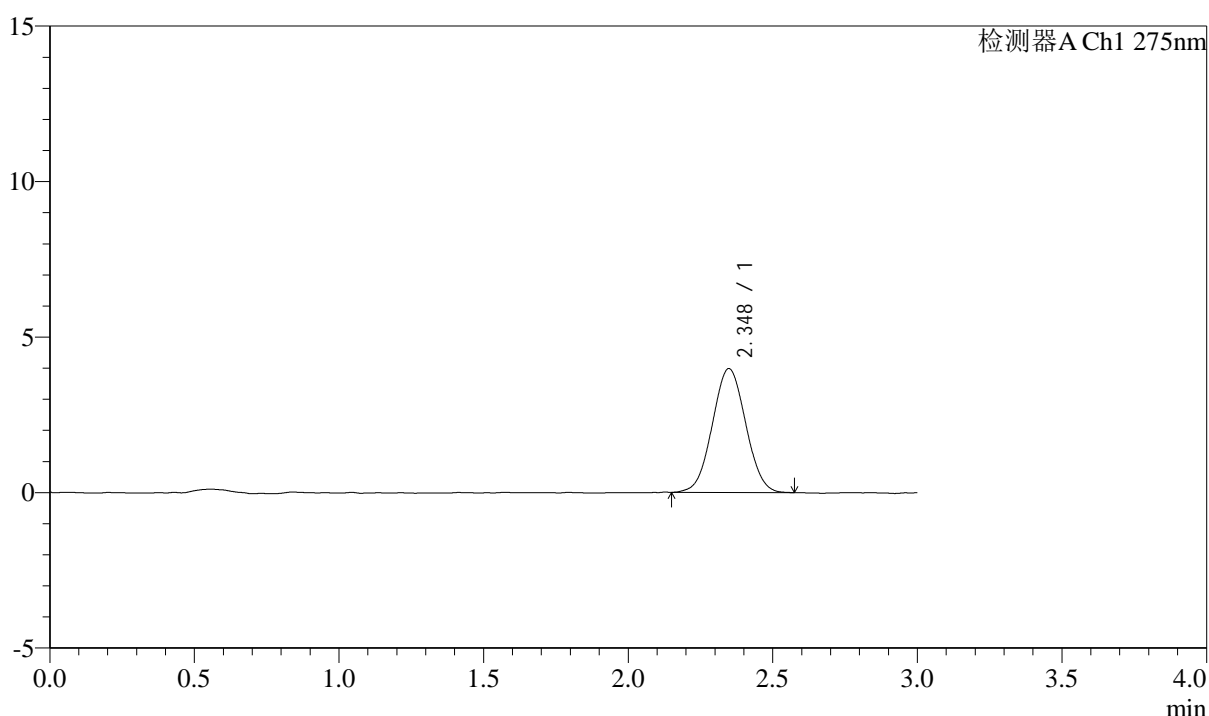
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-592-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 19:03:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:14:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	32001	100.000	3985	1935	1.032	--
总计		32001	100.000	3985			



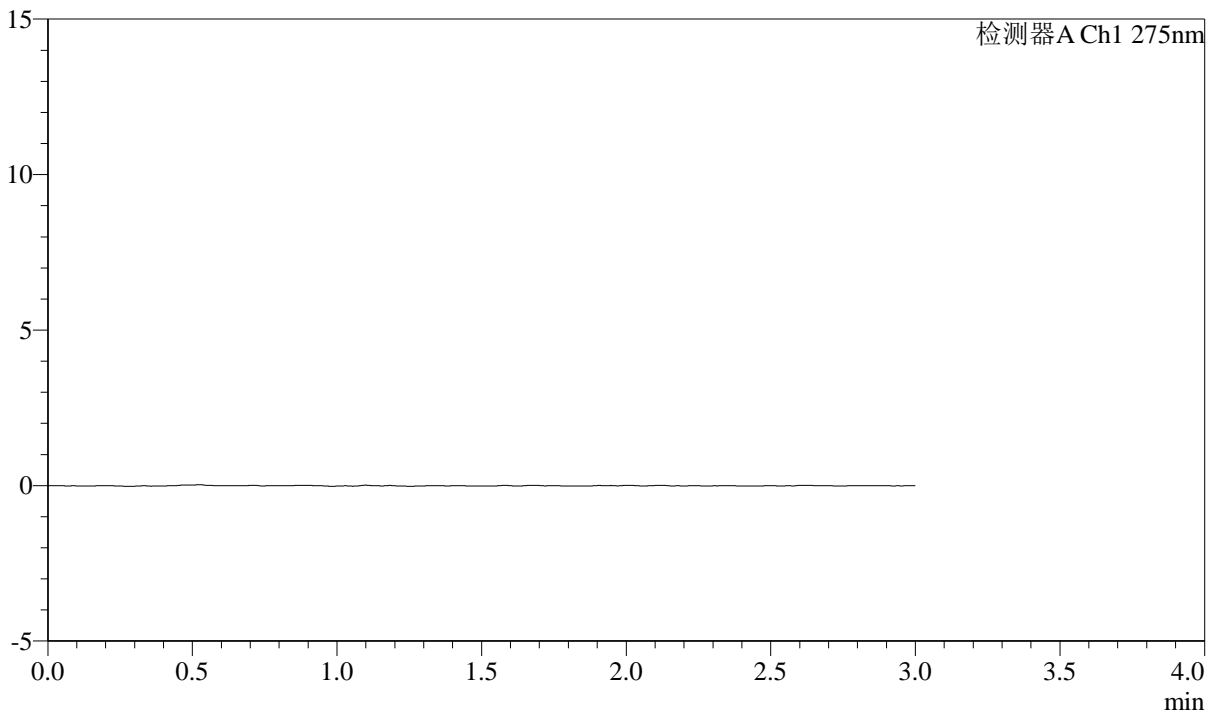
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-593-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/13 19:07:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/14 09:14:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



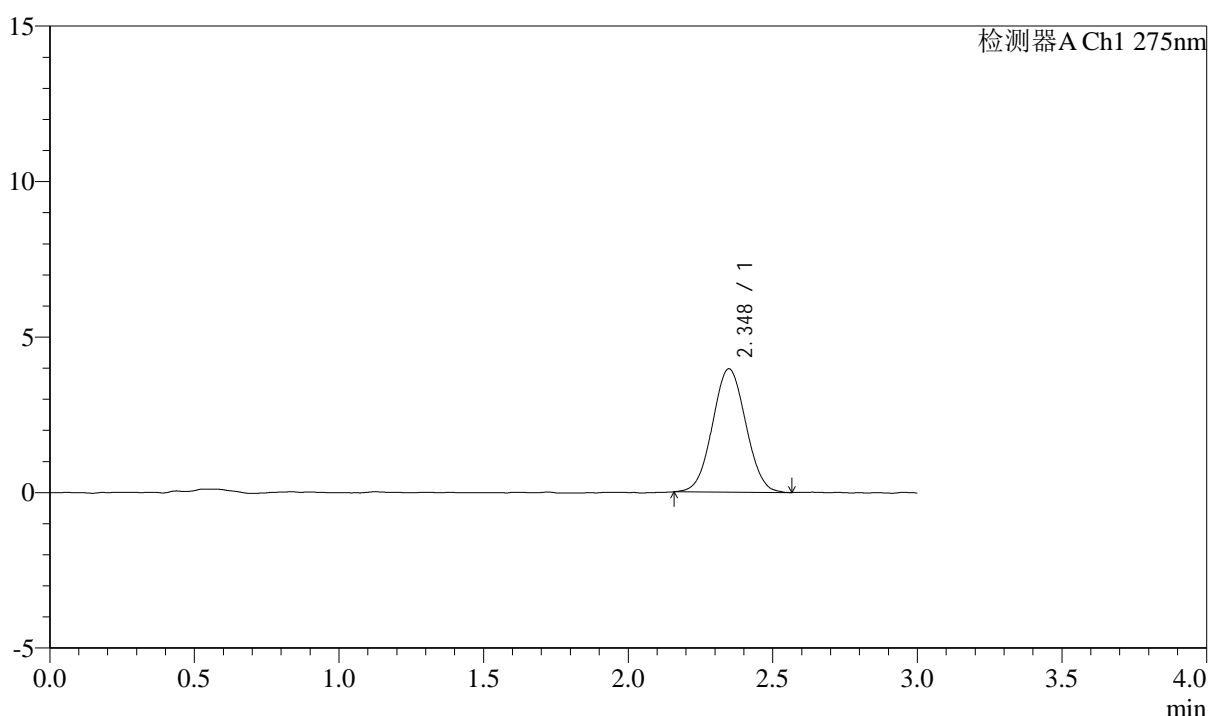
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-594-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 19:10:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:14:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	31834	100.000	3967	1950	1.035	--
总计		31834	100.000	3967			



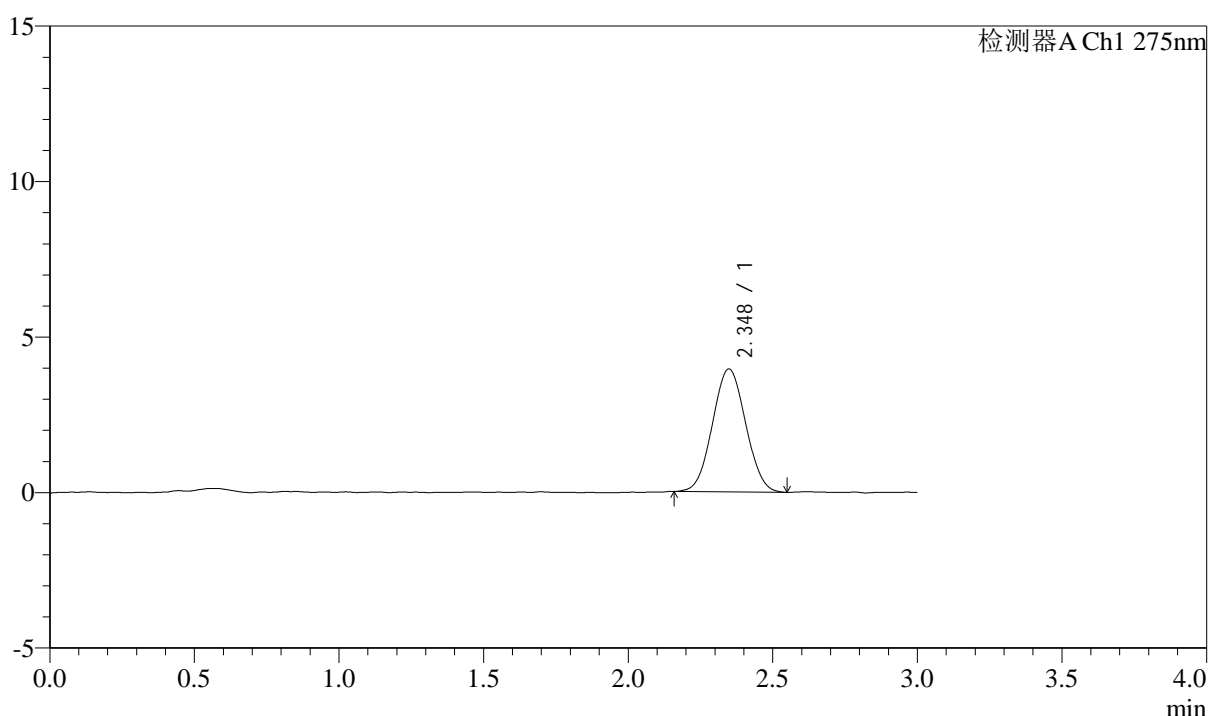
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-595-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 19:13:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:14:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	31570	100.000	3953	1962	1.041	--
总计		31570	100.000	3953			



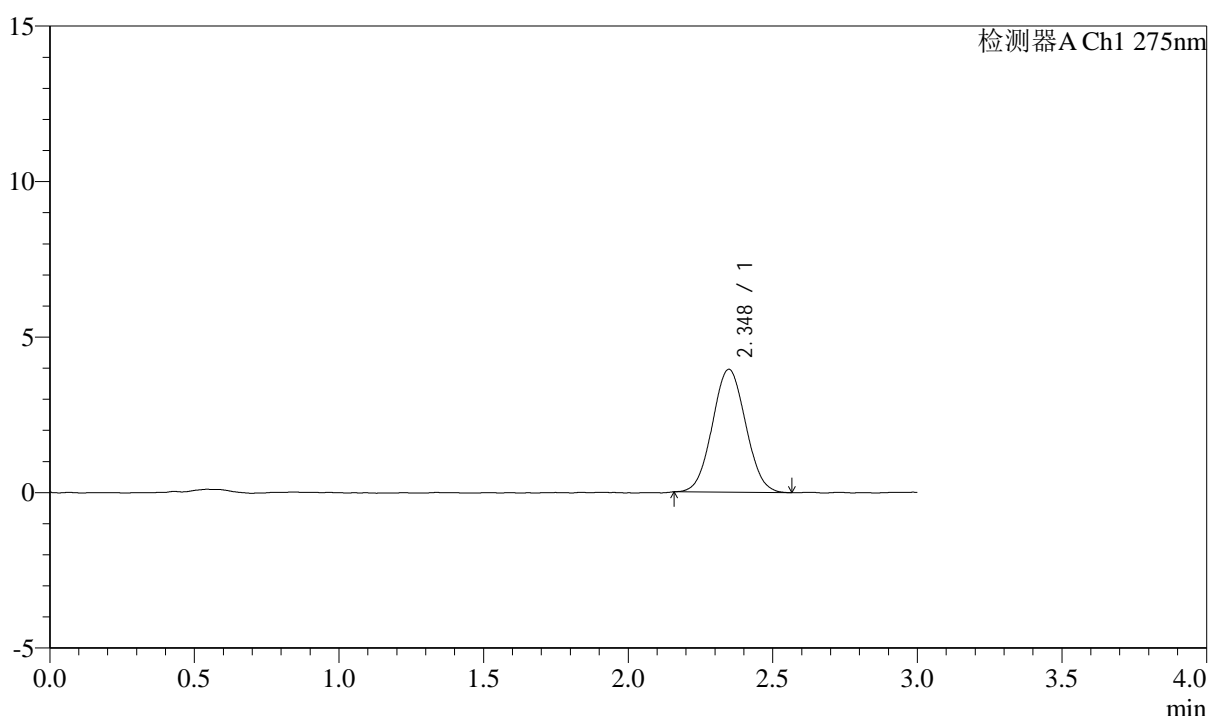
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-596-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 19:17:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:15:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	31699	100.000	3954	1964	1.045	--
总计		31699	100.000	3954			



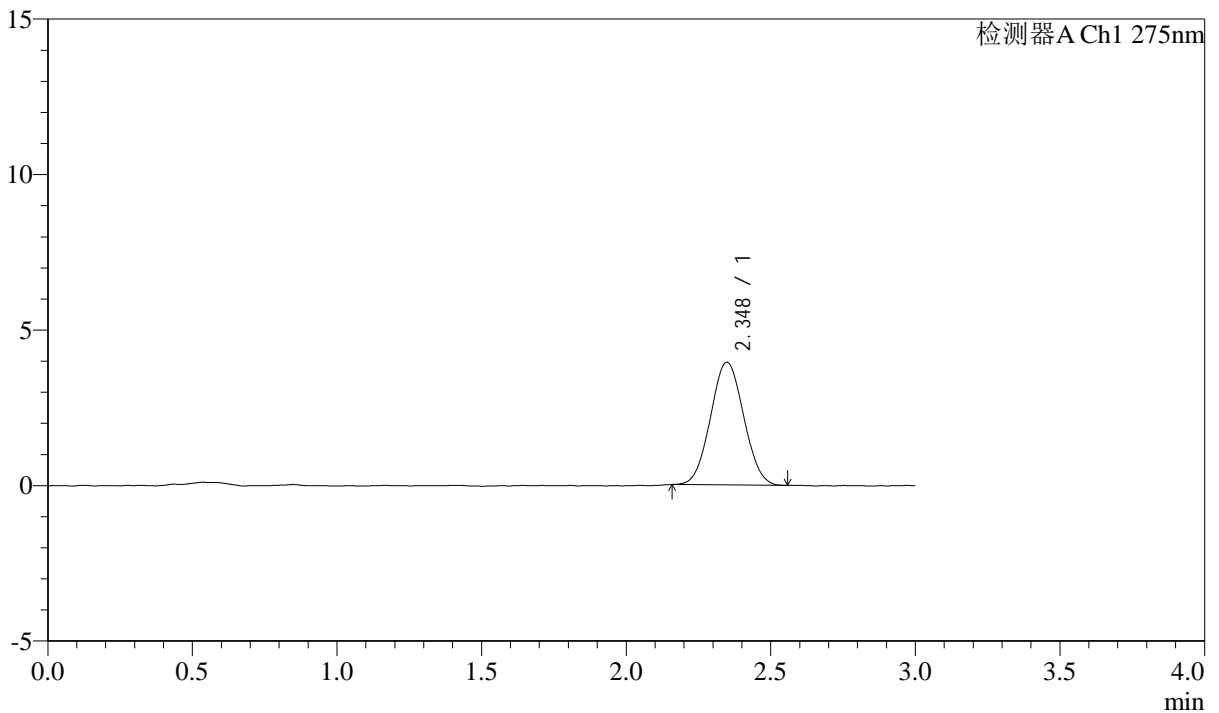
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-597-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 19:20:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:15:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	31537	100.000	3944	1952	1.046	--
总计		31537	100.000	3944			



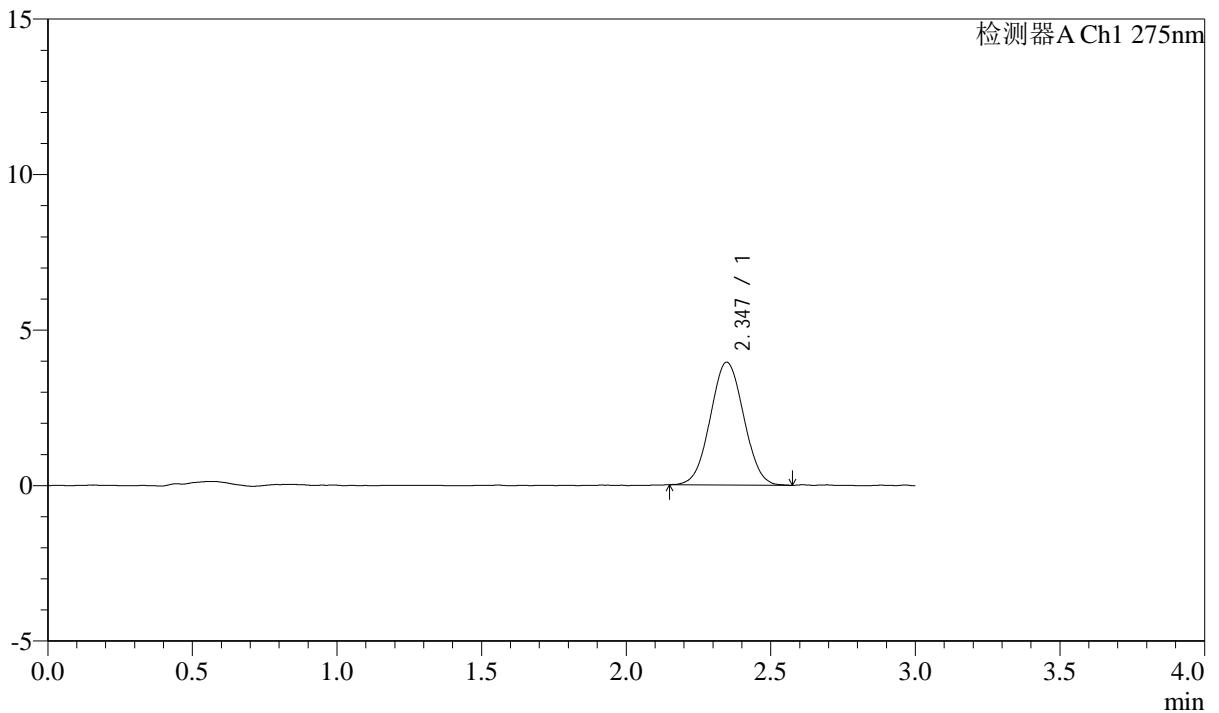
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-598-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 19:24:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:15:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

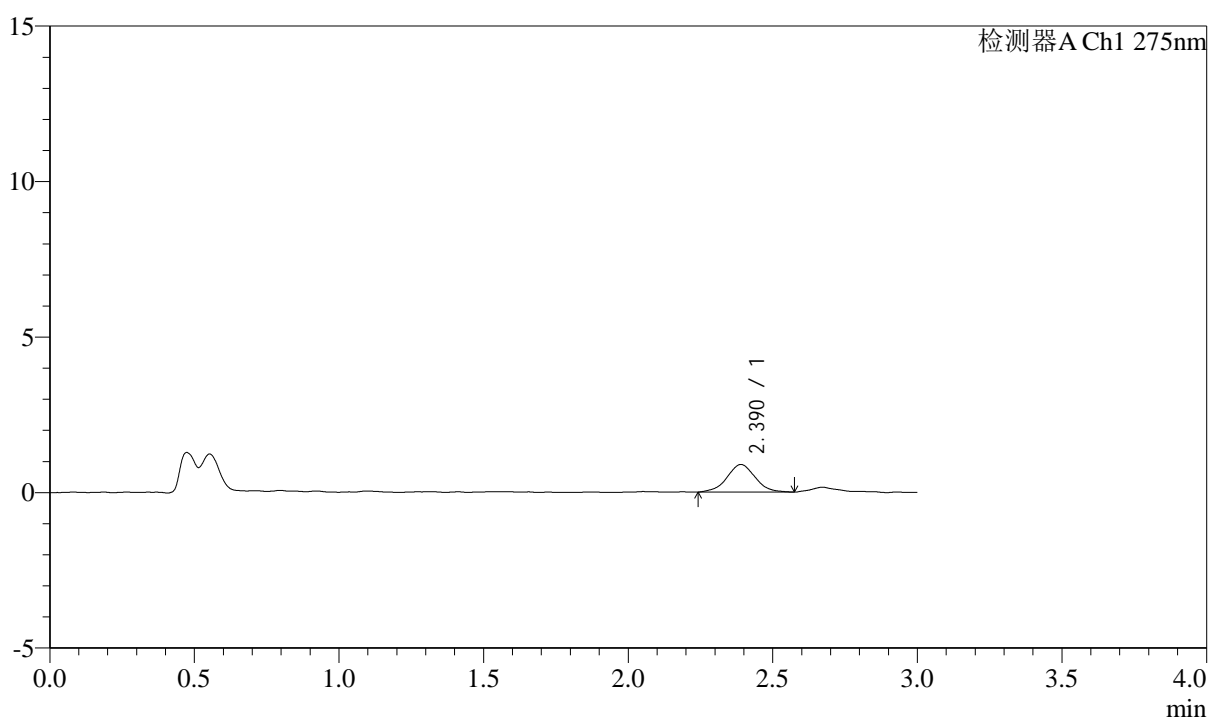
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	31722	100.000	3950	1937	1.037	--
总计		31722	100.000	3950			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-599-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/13 19:27:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/14 09:15:10 处理者: xiechaojun  
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	2.390	6029	100.000	888	2895	1.026	--
总计		6029	100.000	888			



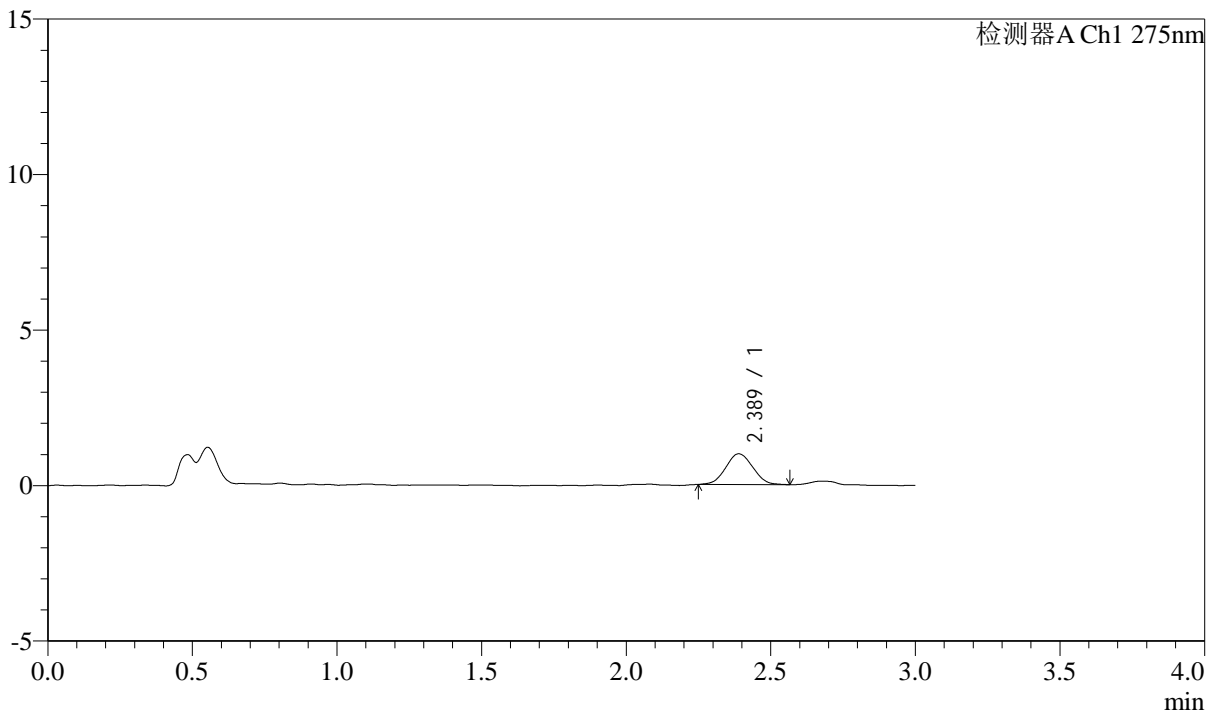
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-600-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/13 19:30:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/14 09:15:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	6458	100.000	989	3026	1.038	--
总计		6458	100.000	989			



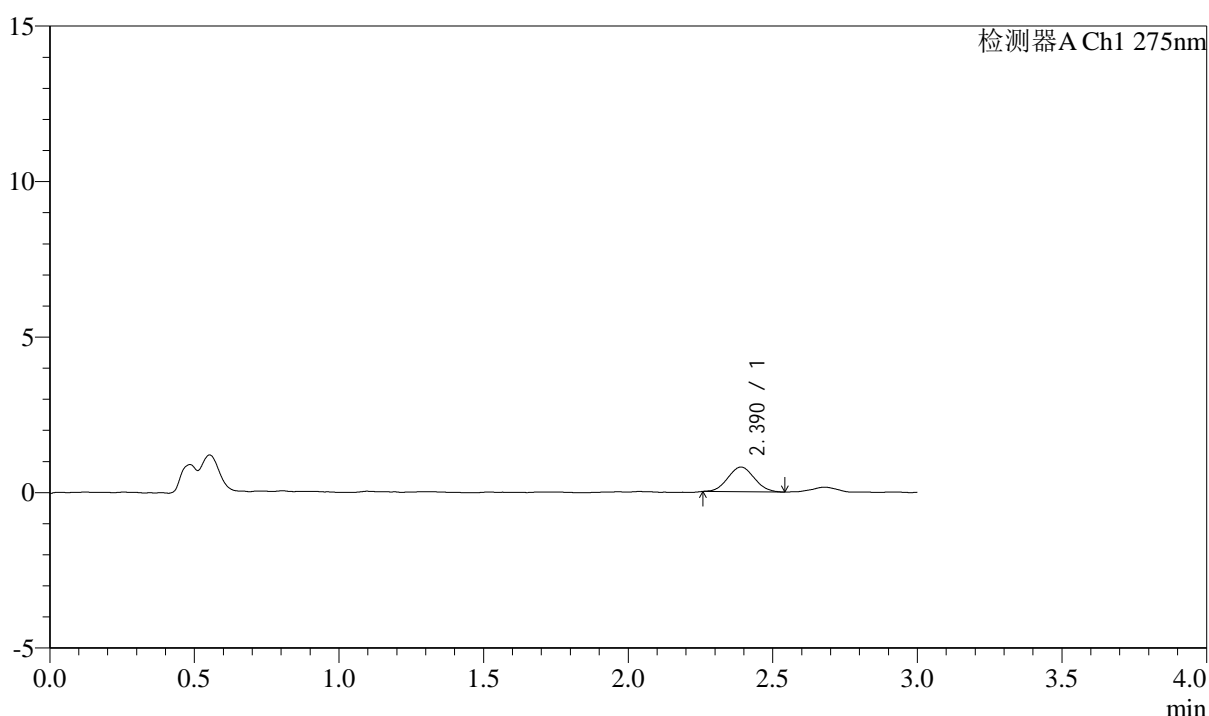
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-601-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 19:34:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:15:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	5089	100.000	796	3122	1.058	--
总计		5089	100.000	796			



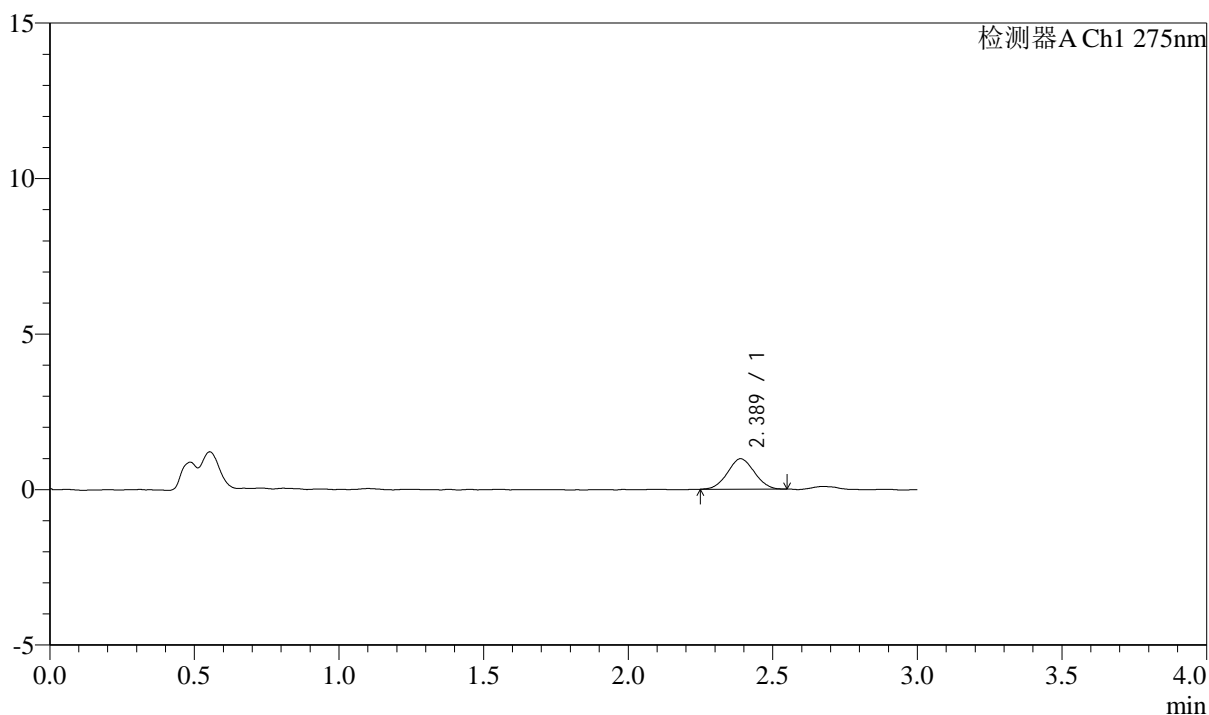
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-602-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 19:37:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:15:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	6370	100.000	982	3054	1.040	--
总计		6370	100.000	982			



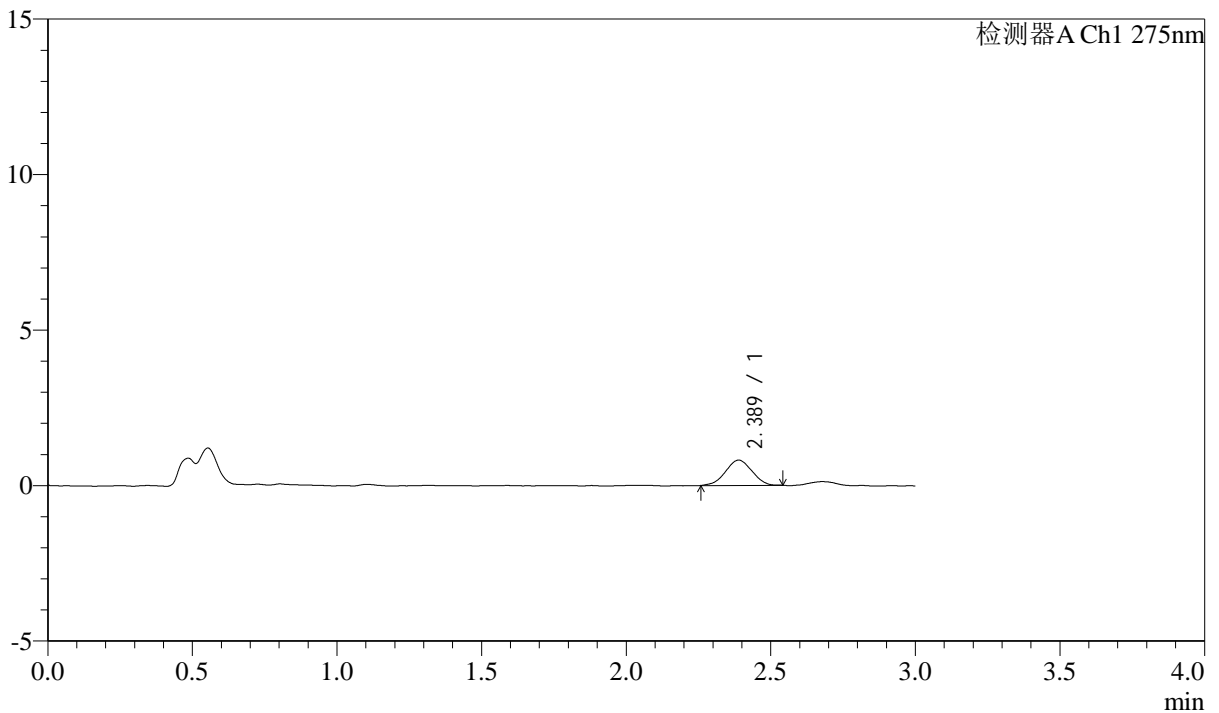
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-603-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 19:41:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:15:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	5165	100.000	814	3054	0.980	--
总计		5165	100.000	814			



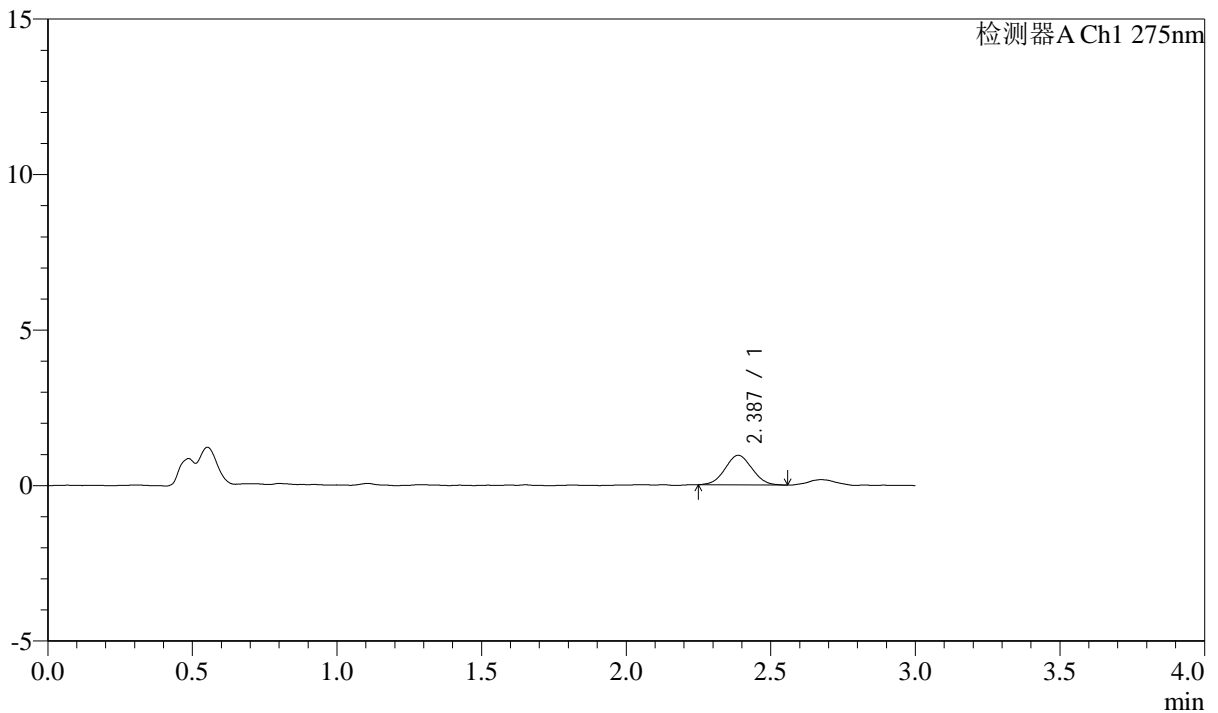
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-604-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 19:44:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:15:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	6153	100.000	950	3048	1.044	--
总计		6153	100.000	950			



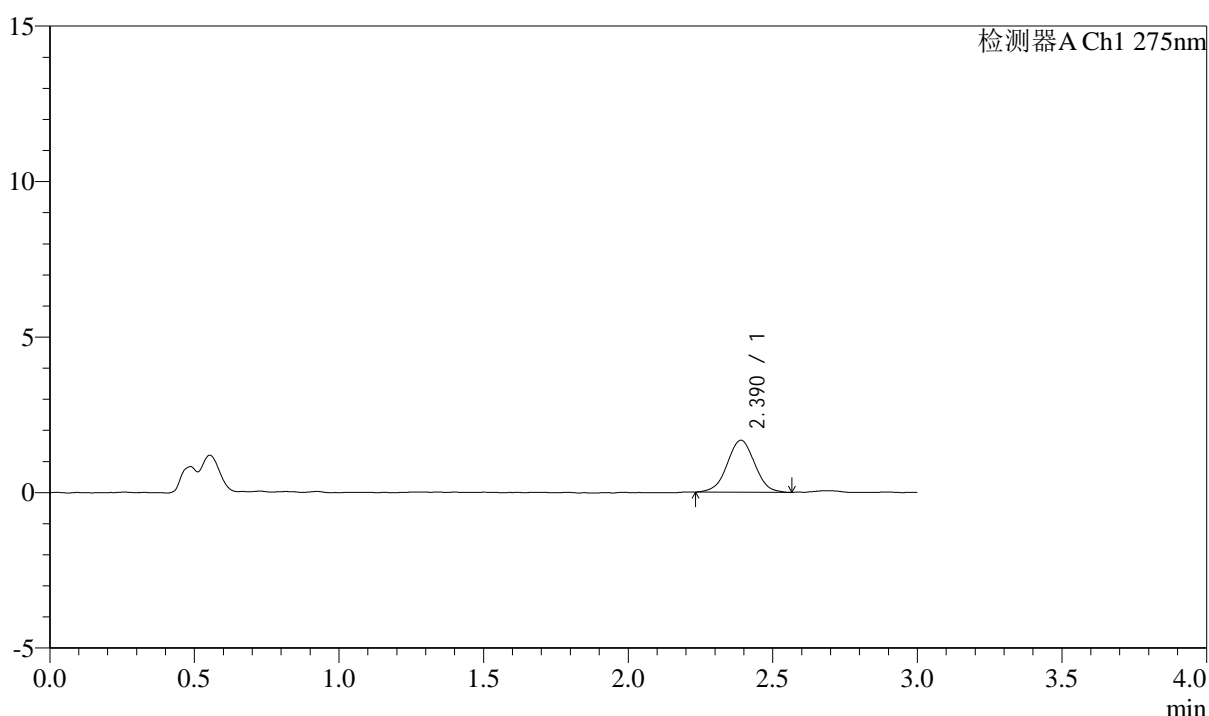
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-605-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 19:47:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:15:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	11045	100.000	1672	3028	1.016	--
总计		11045	100.000	1672			



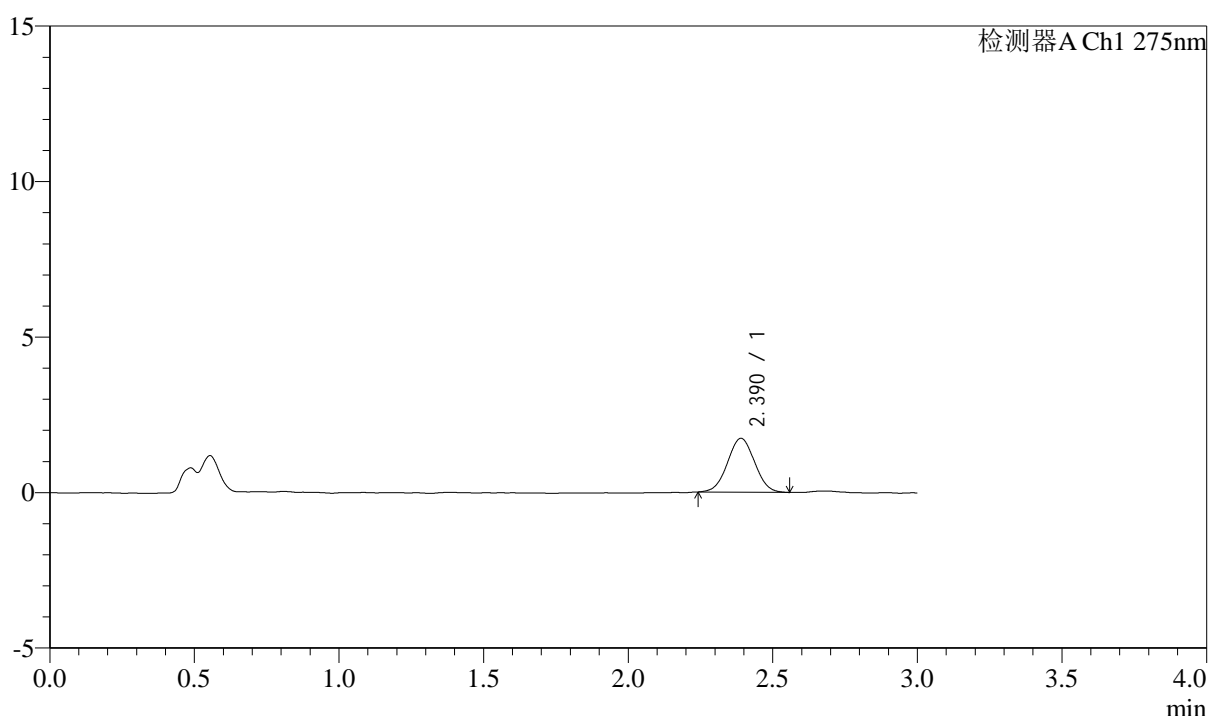
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-606-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 19:51:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:15:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

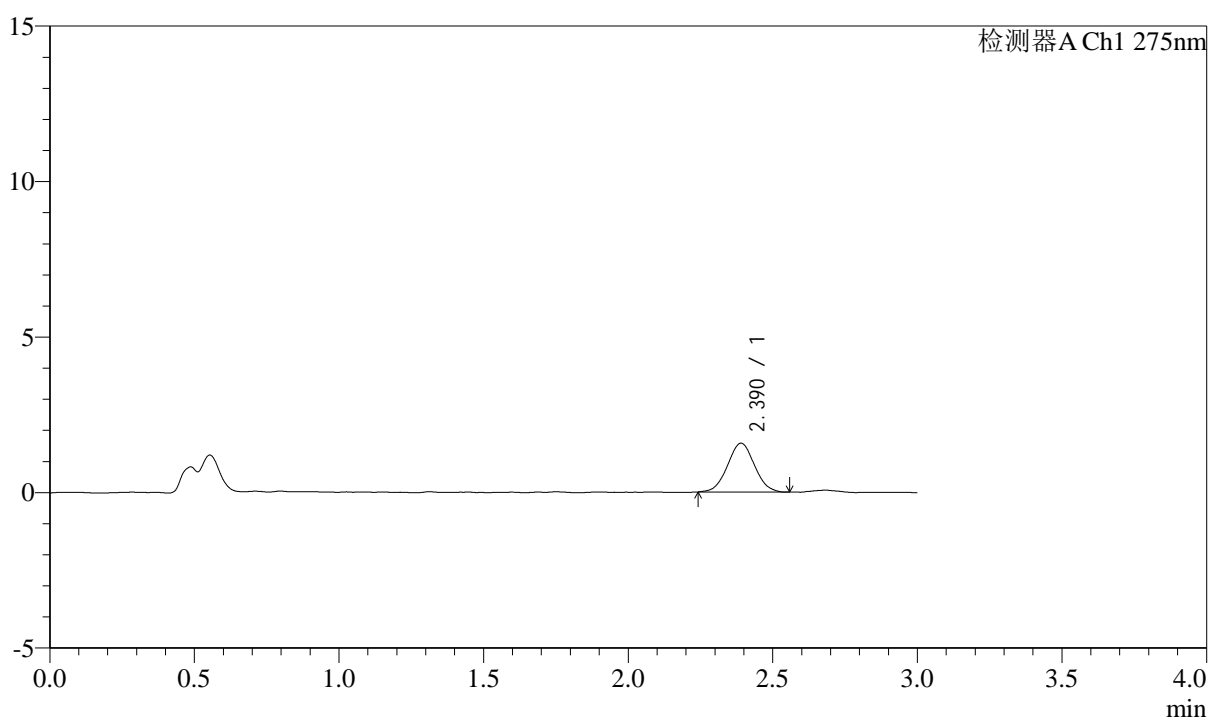
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	11332	100.000	1735	3041	1.027	--
总计		11332	100.000	1735			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-607-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 19:54:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/14 09:15:32 处理者: xiechaojun  
 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	2.390	10206	100.000	1569	3139	1.029	--
总计		10206	100.000	1569			



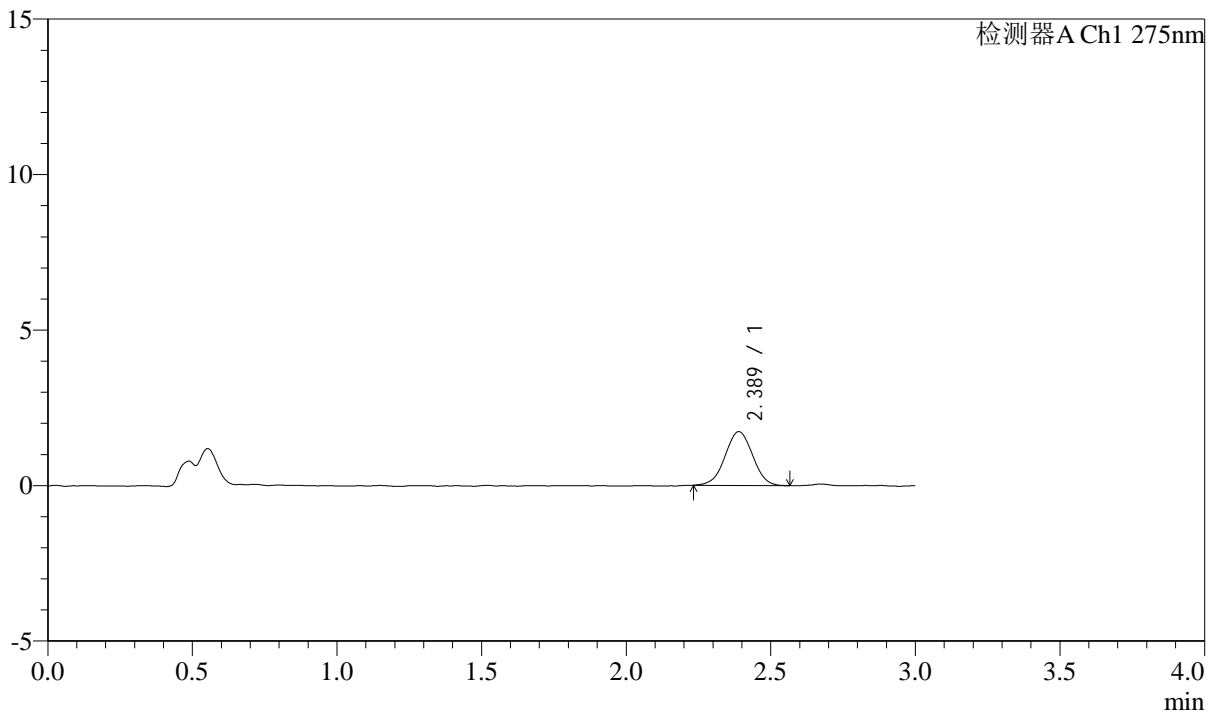
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-608-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 19:57:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:15:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	11429	100.000	1730	3025	1.000	--
总计		11429	100.000	1730			



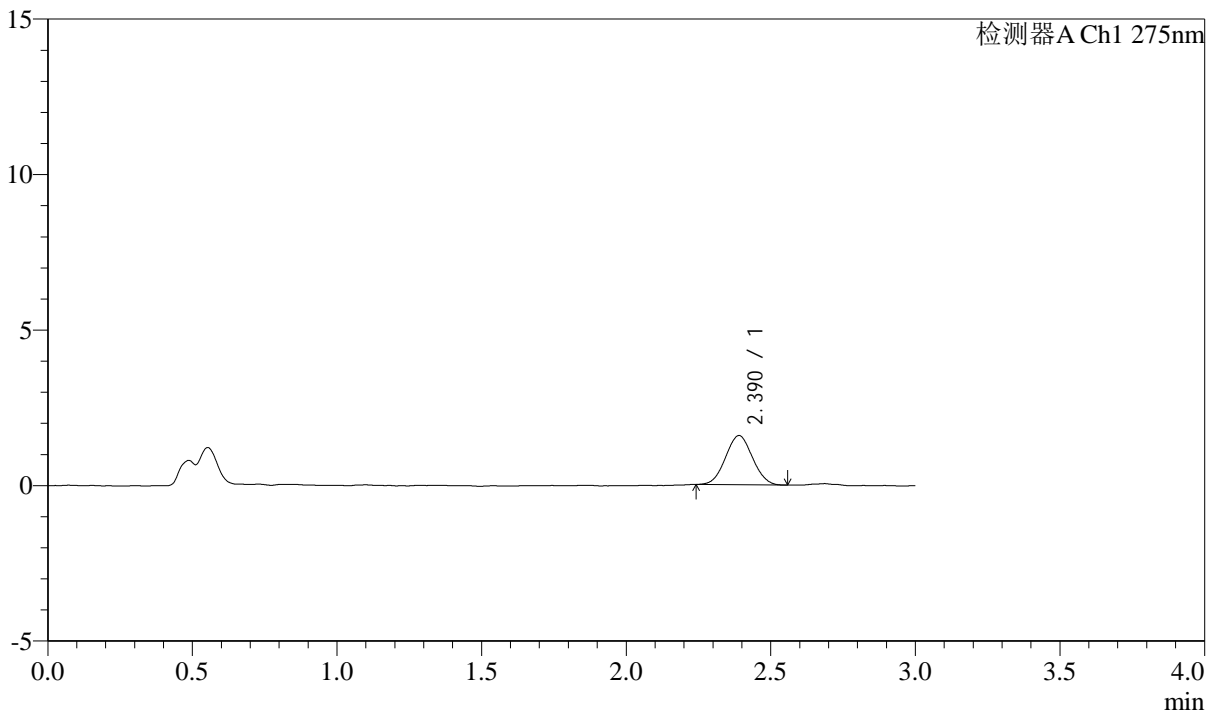
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-609-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 20:01:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:15:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	10250	100.000	1581	3058	1.037	--
总计		10250	100.000	1581			



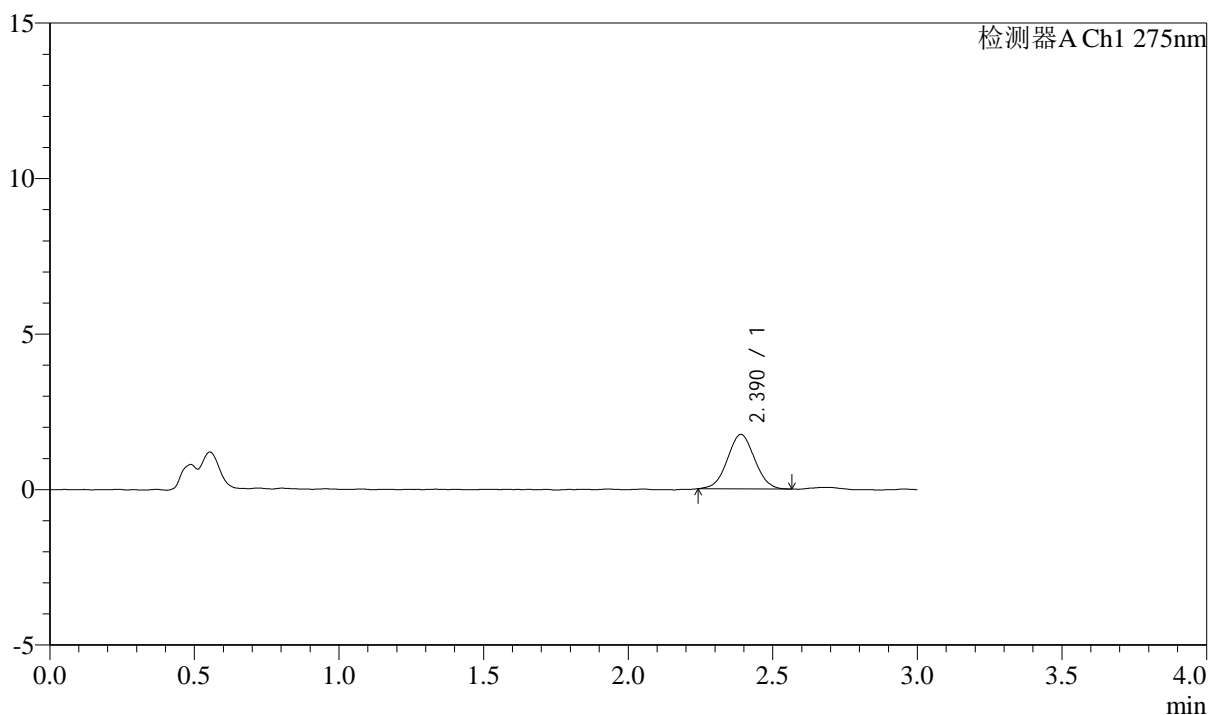
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-610-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 20:04:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:15:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	11518	100.000	1751	3038	1.026	--
总计		11518	100.000	1751			



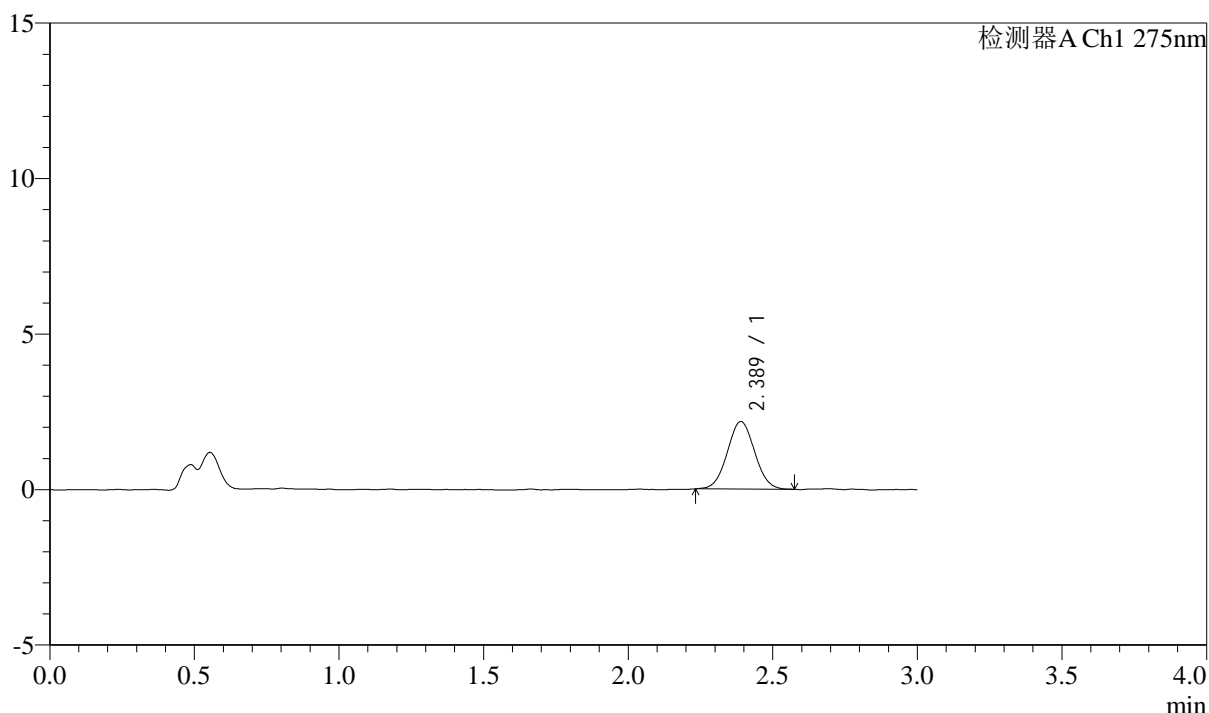
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-611-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 20:08:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:15:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	14299	100.000	2174	3059	1.039	--
总计		14299	100.000	2174			



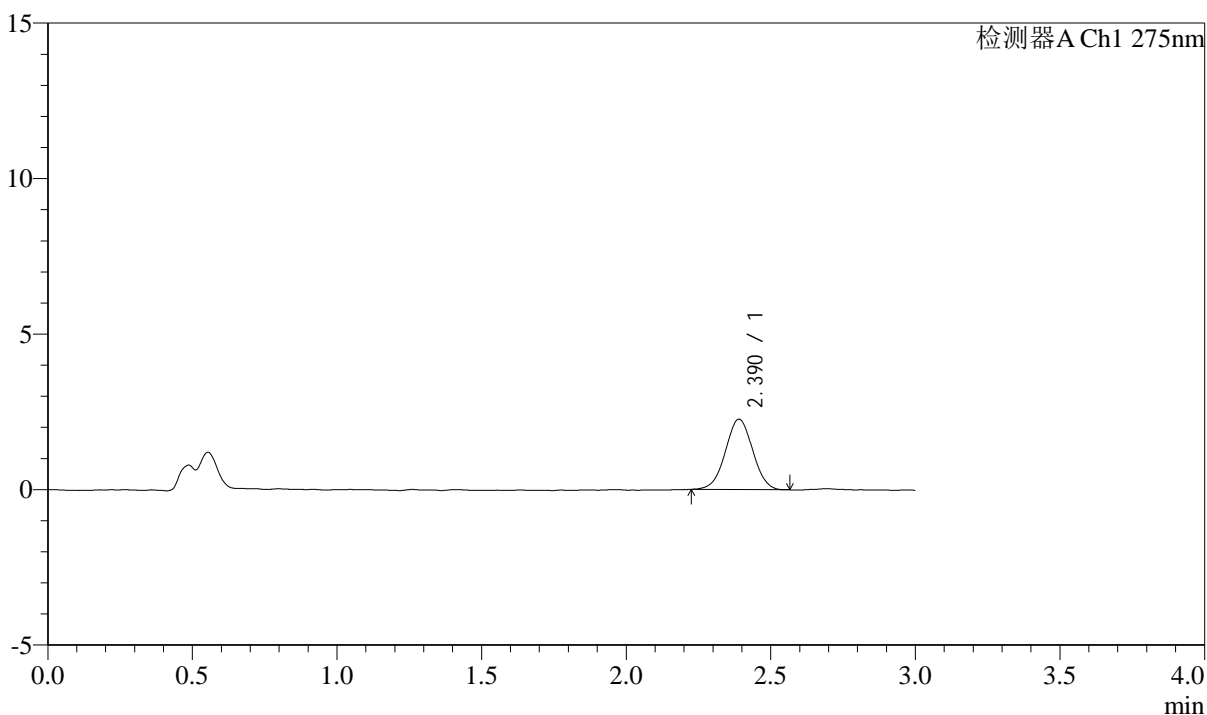
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-612-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 20:11:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:15:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	14874	100.000	2261	3027	1.009	--
总计		14874	100.000	2261			



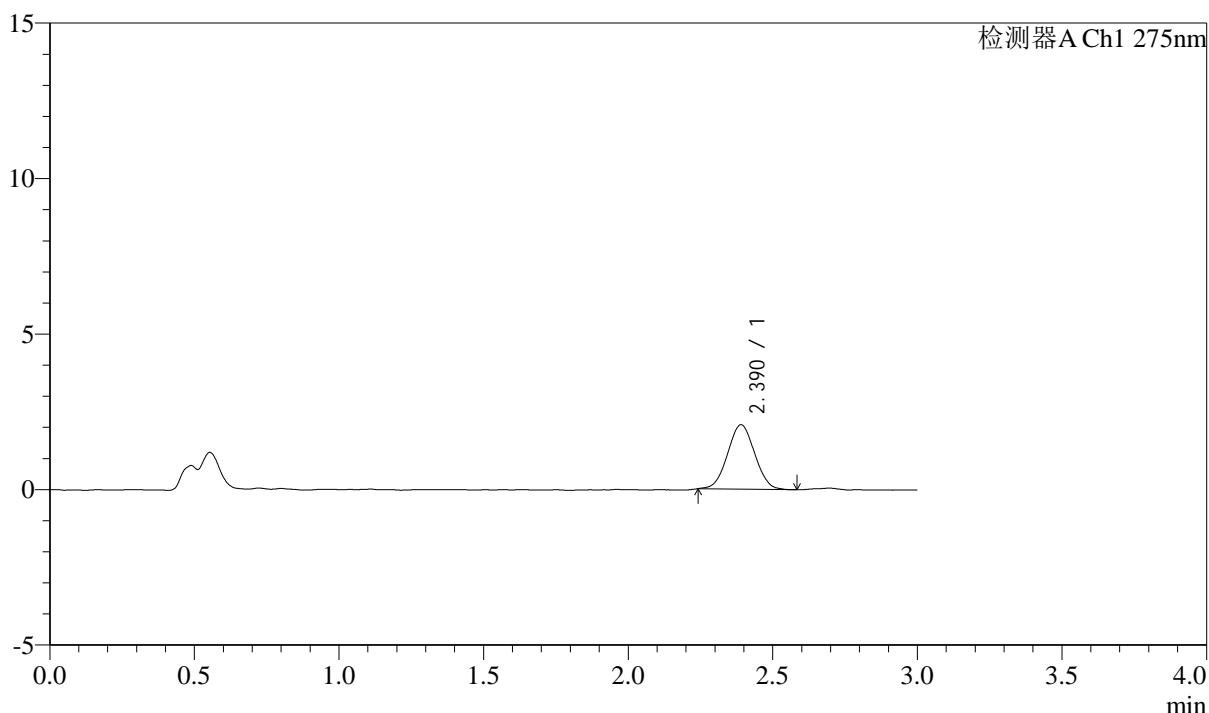
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-613-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 20:14:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:15:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	13544	100.000	2073	3020	1.027	--
总计		13544	100.000	2073			



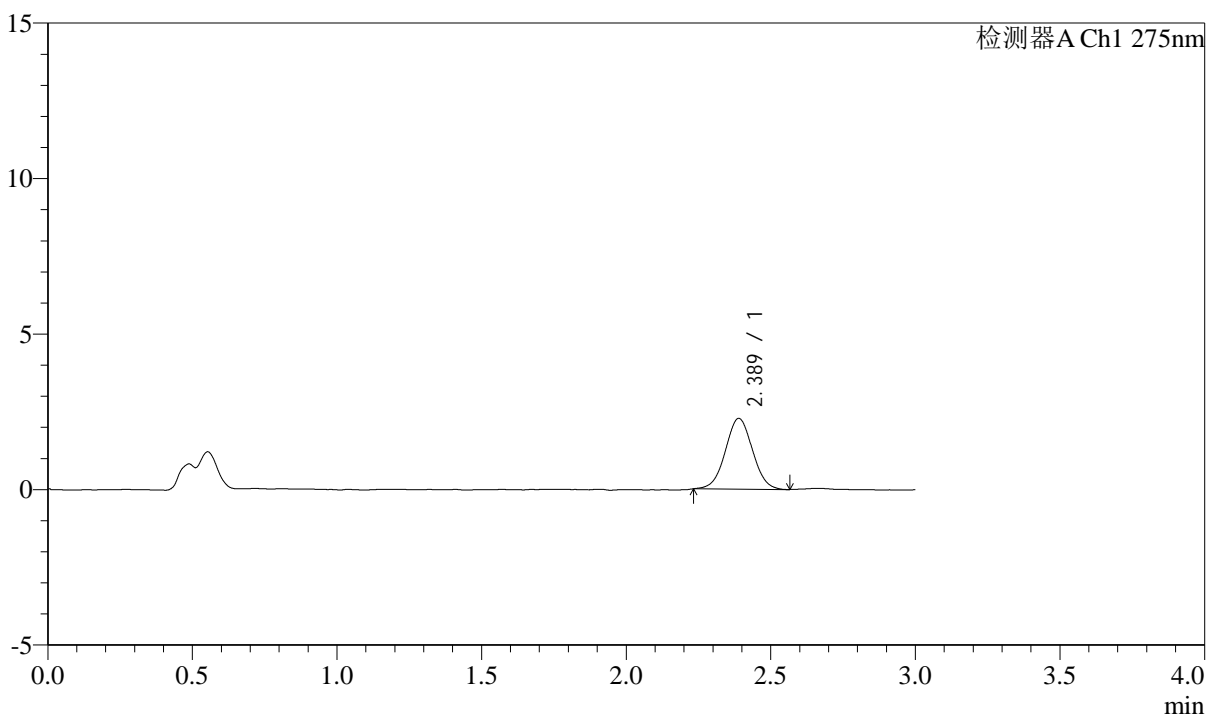
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-614-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 20:18:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:15:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	14864	100.000	2275	3087	1.026	--
总计		14864	100.000	2275			



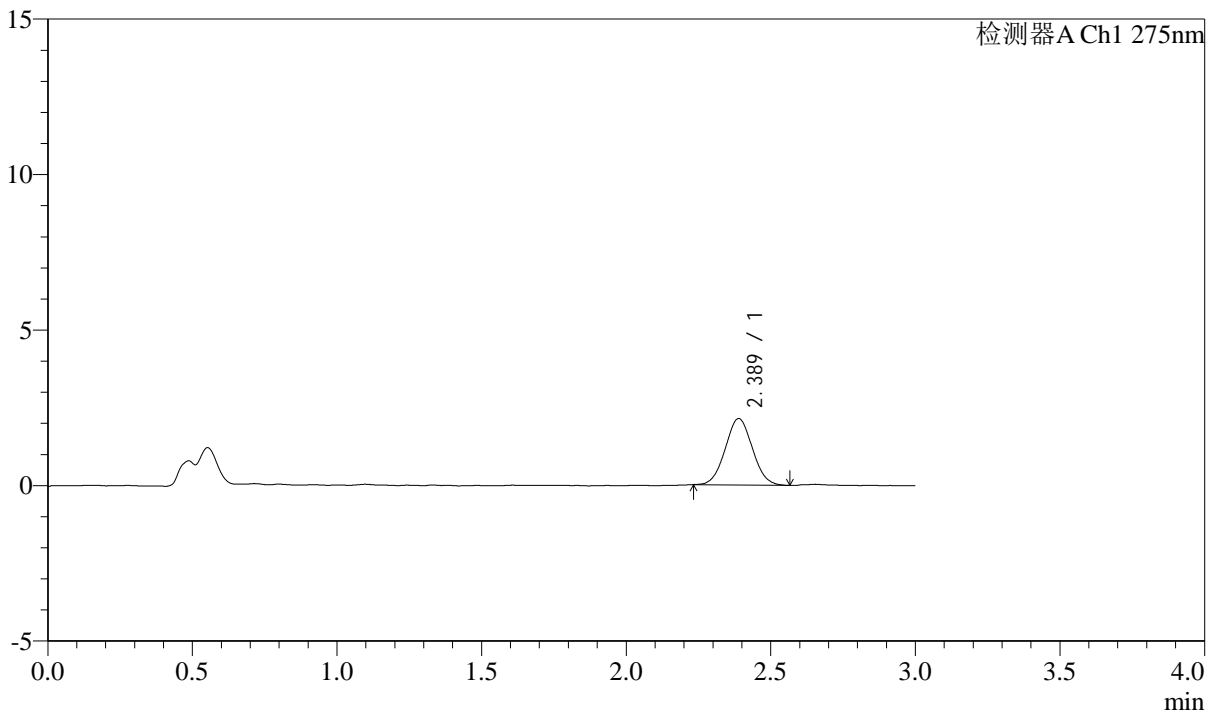
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-615-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 20:21:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:15:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	13970	100.000	2138	3014	1.041	--
总计		13970	100.000	2138			



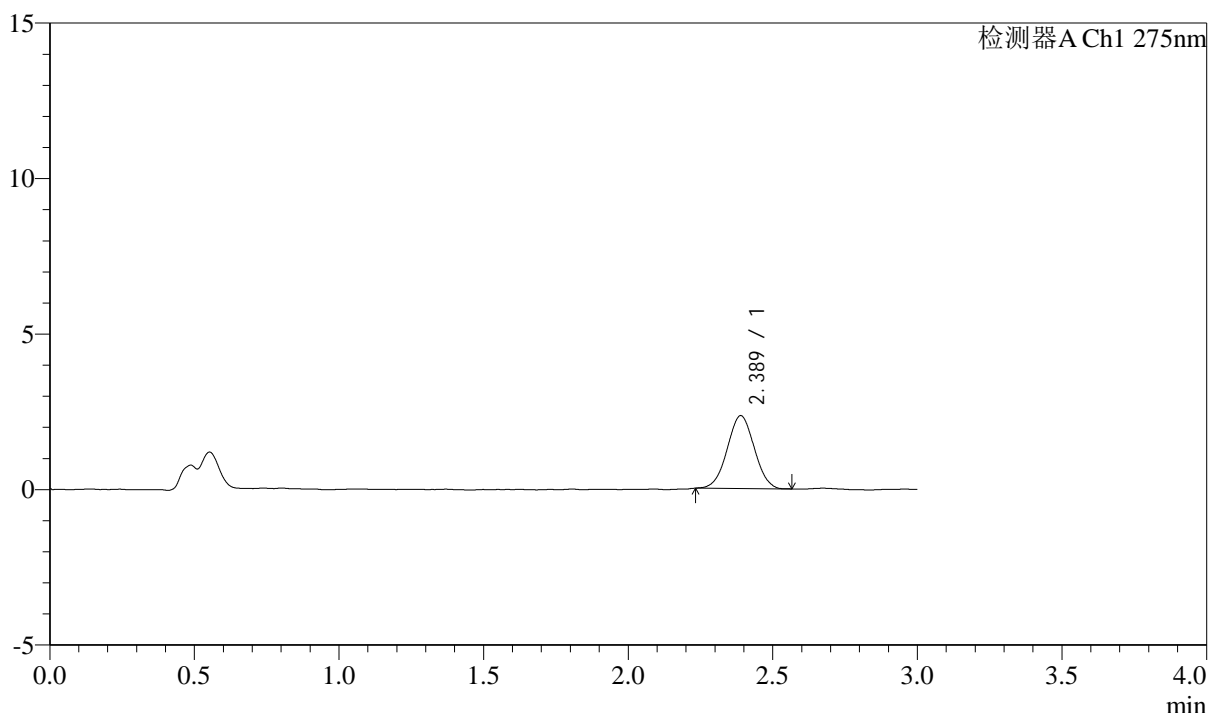
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-616-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 20:24:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:15:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	15239	100.000	2344	3050	1.014	--
总计		15239	100.000	2344			



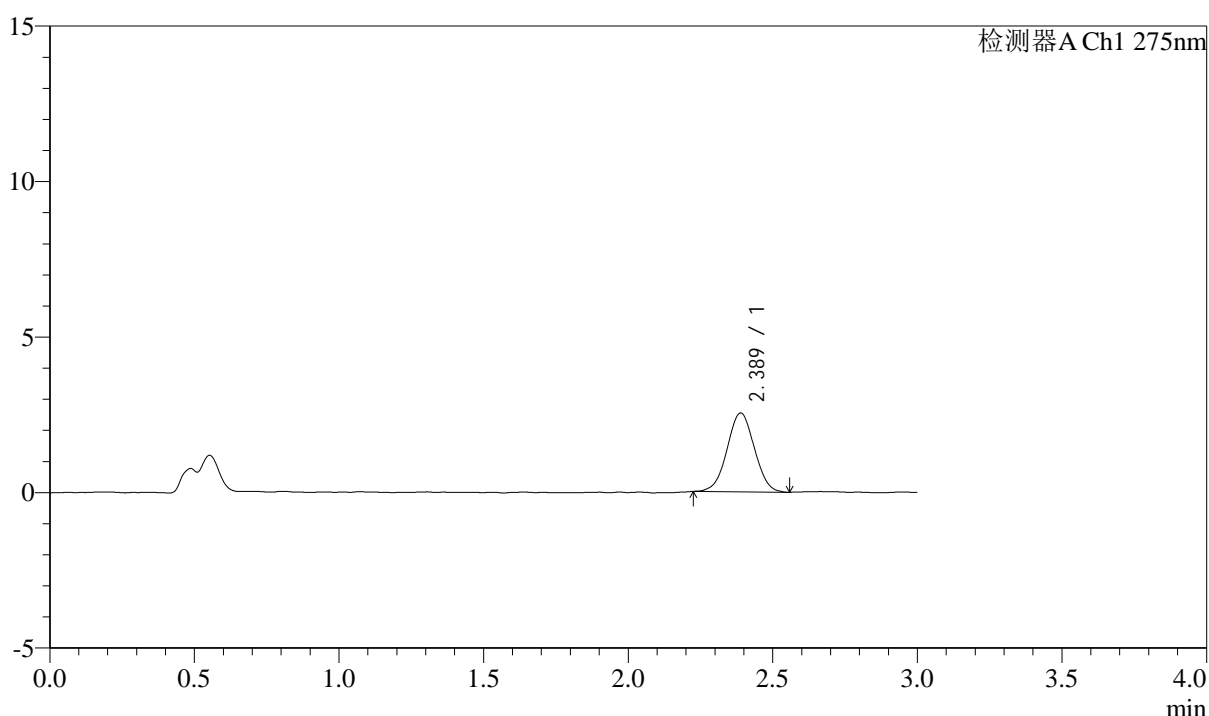
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-617-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 20:28:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:15:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	16653	100.000	2537	3041	1.010	--
总计		16653	100.000	2537			



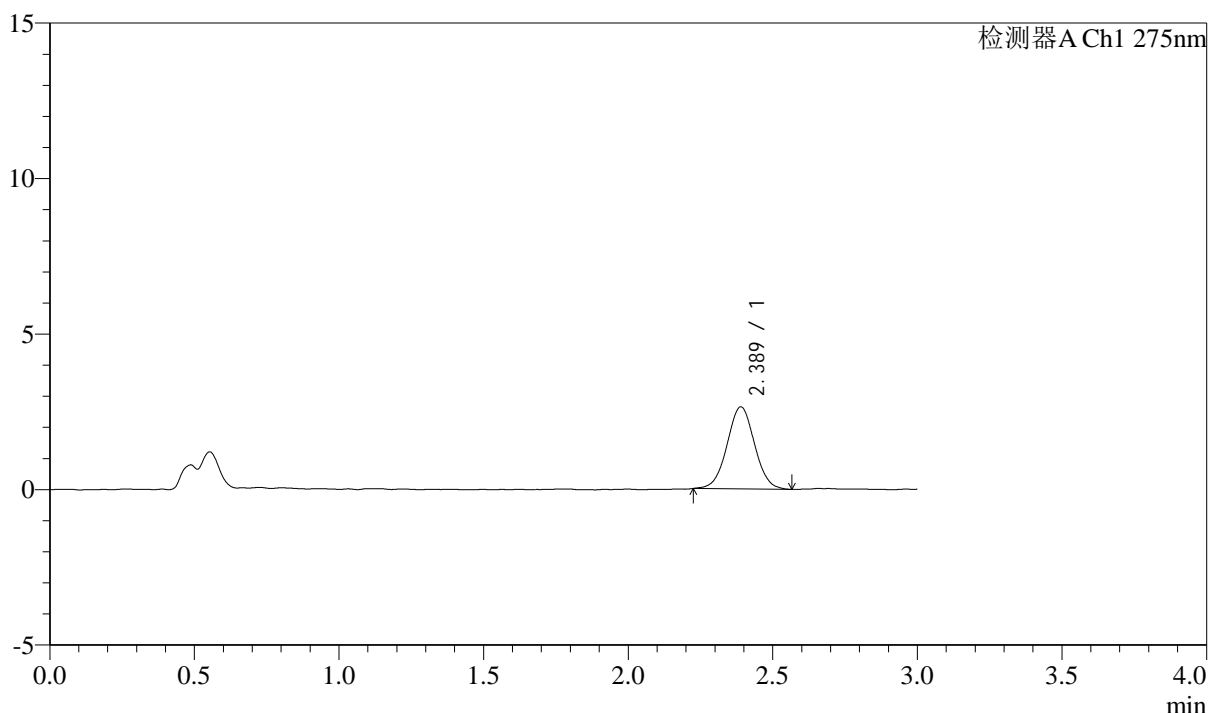
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-618-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 20:31:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:16:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	17449	100.000	2641	3080	1.018	--
总计		17449	100.000	2641			



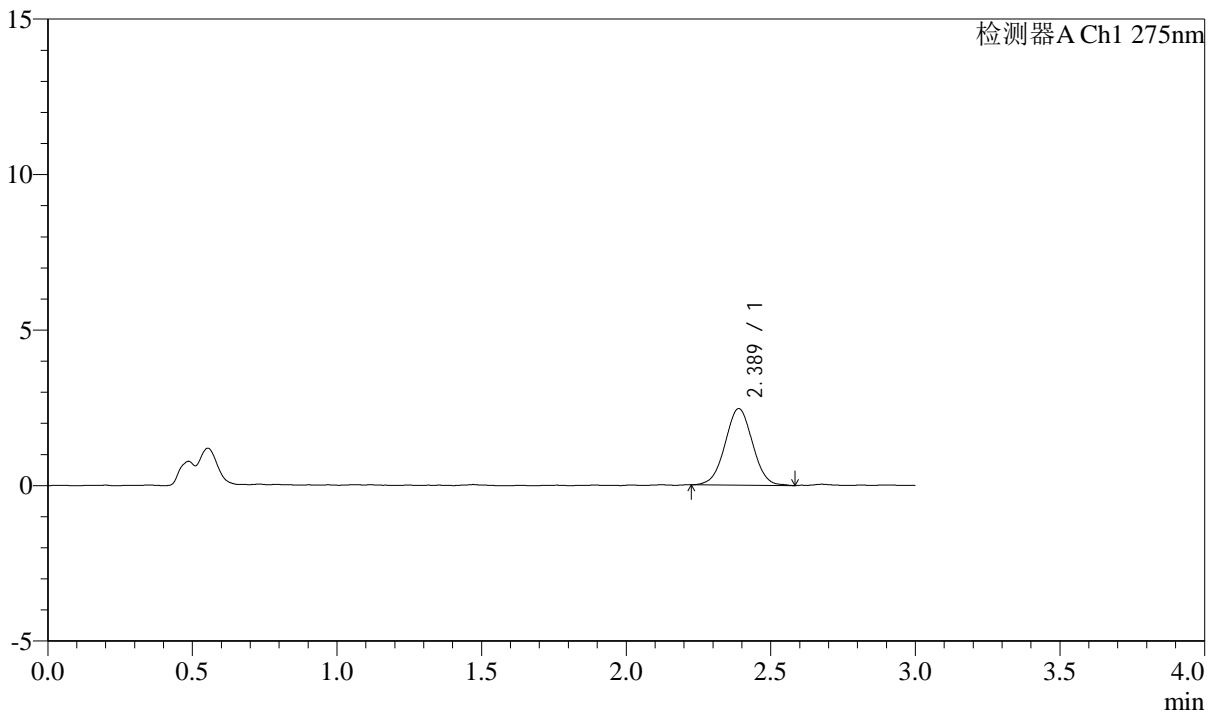
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-619-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 20:35:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:16:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	16259	100.000	2462	3018	1.014	--
总计		16259	100.000	2462			



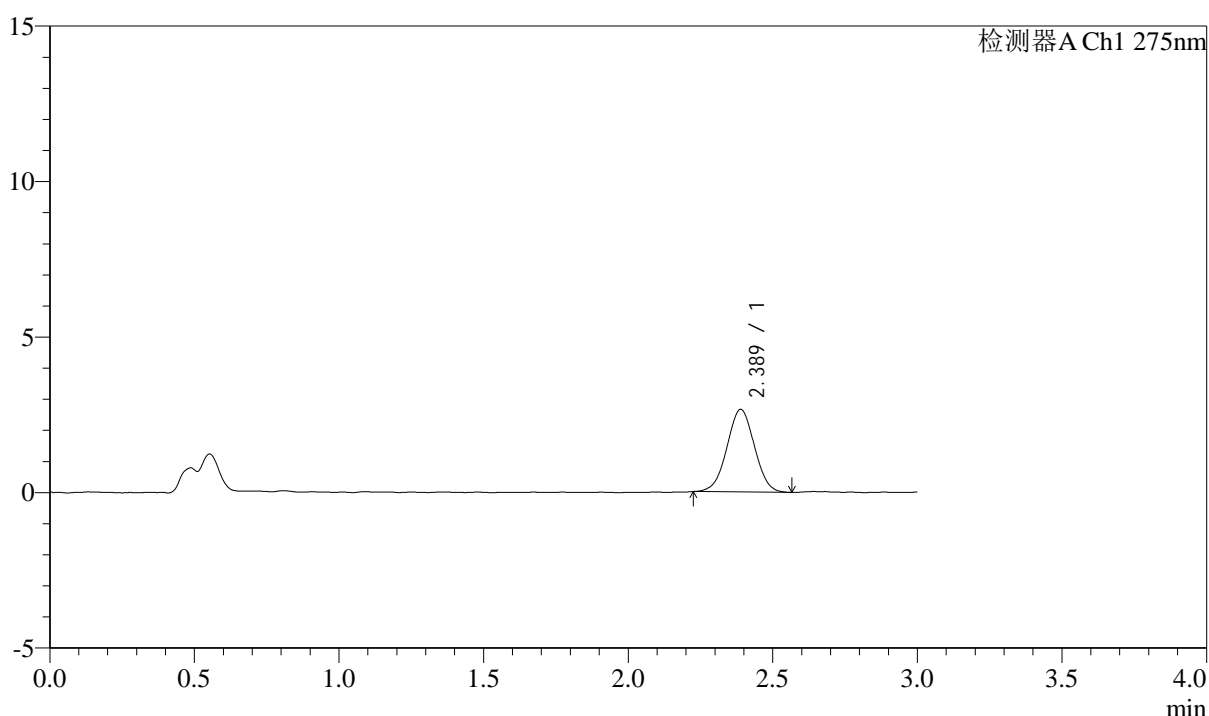
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-620-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 20:38:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:16:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	17553	100.000	2656	2978	1.007	--
总计		17553	100.000	2656			



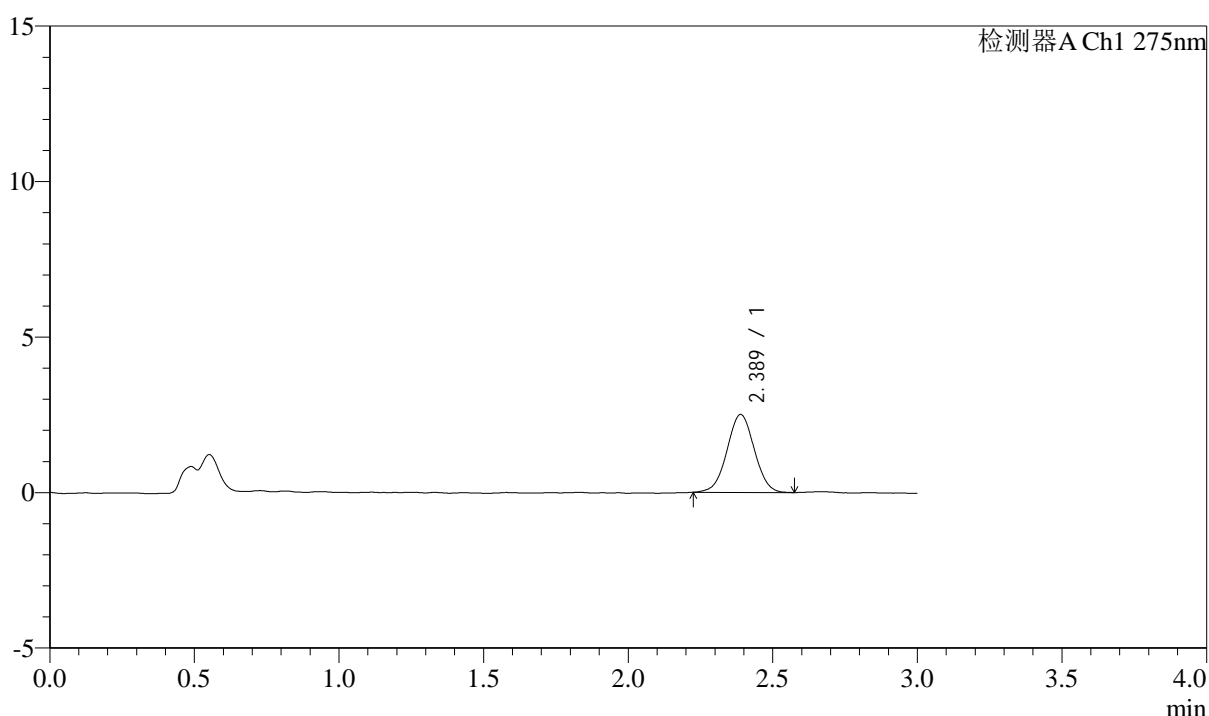
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-621-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 20:41:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:16:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	16439	100.000	2507	3095	1.015	--
总计		16439	100.000	2507			



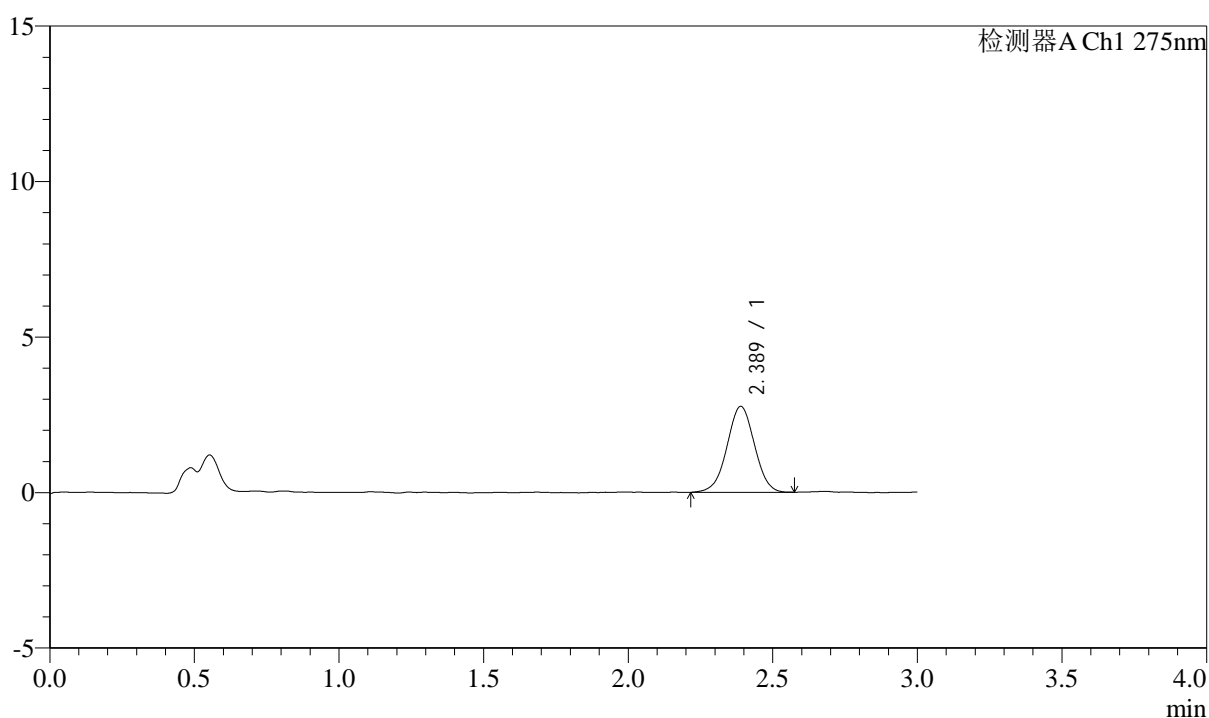
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-622-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/13 20:45:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/14 09:16:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	18259	100.000	2765	3052	0.997	--
总计		18259	100.000	2765			



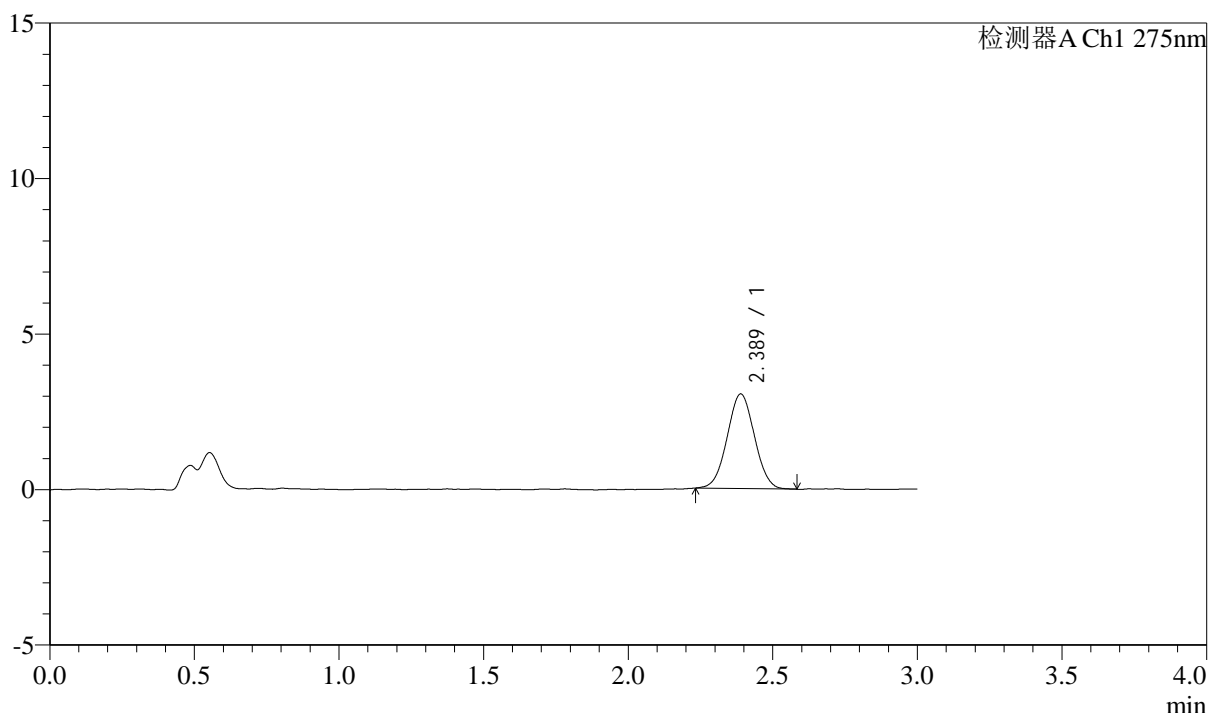
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-623-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 20:48:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:16:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	19950	100.000	3042	3007	1.025	--
总计		19950	100.000	3042			



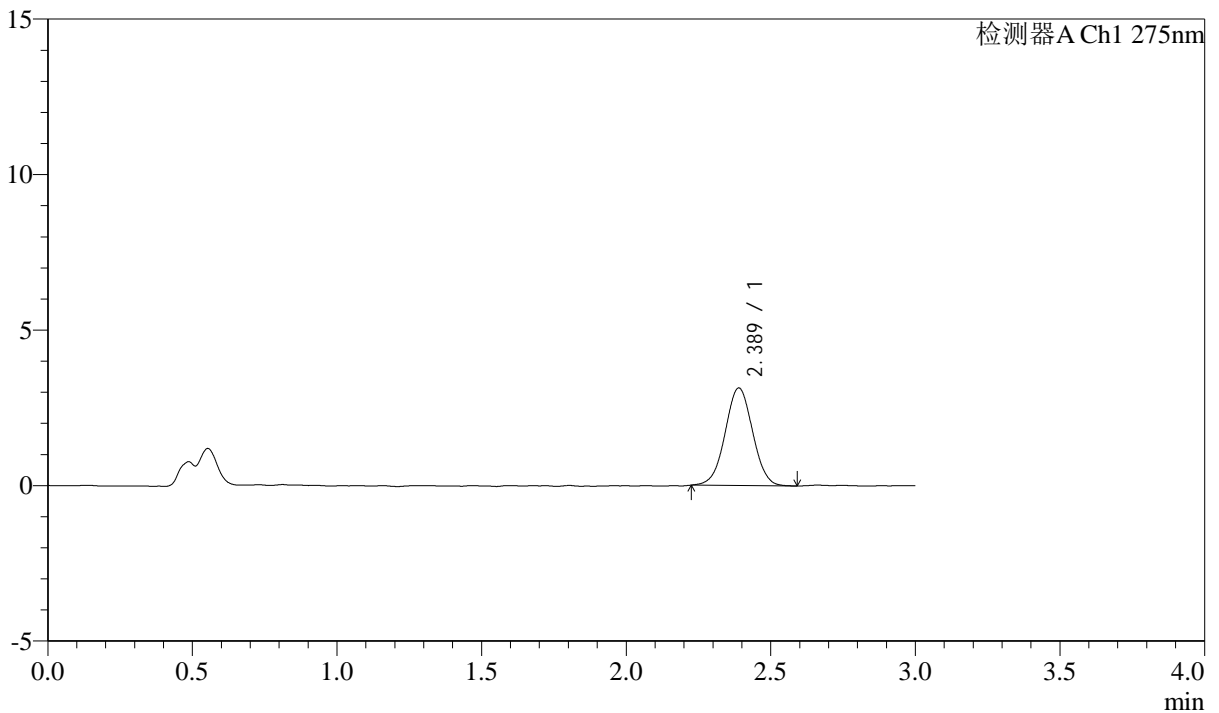
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-624-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 20:52:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:16:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	20789	100.000	3141	3047	1.016	--
总计		20789	100.000	3141			



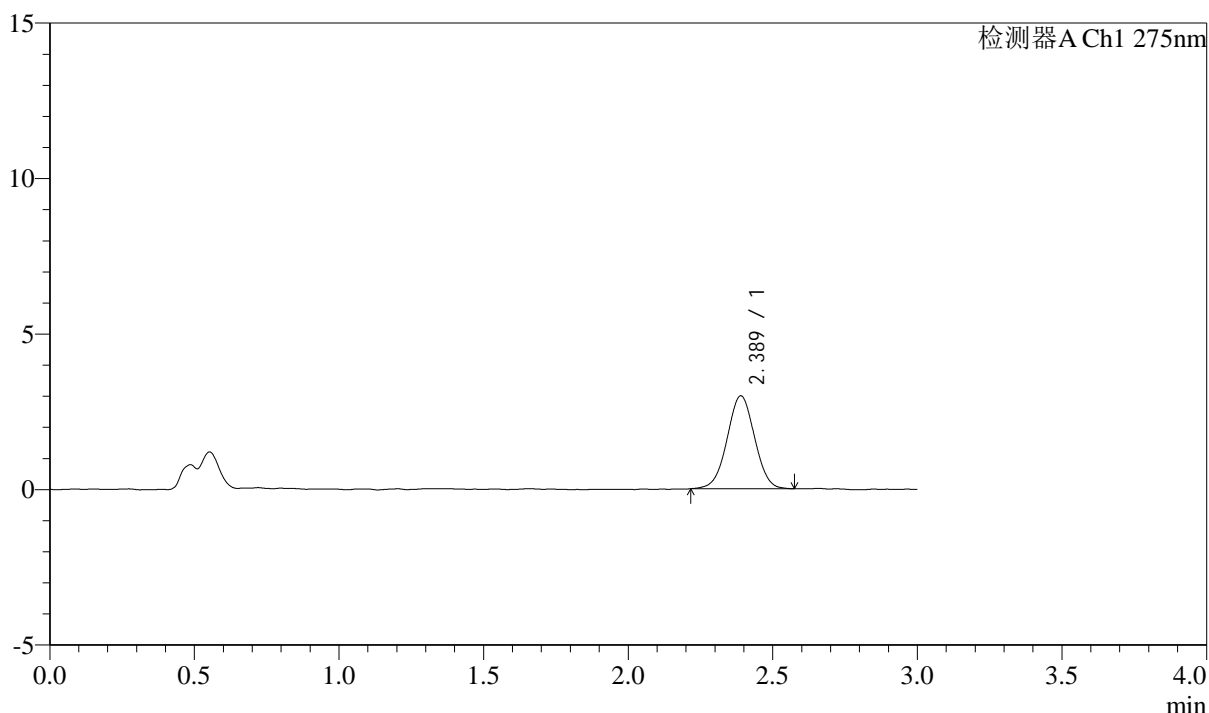
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-625-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 20:55:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:16:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	19795	100.000	2991	3031	1.009	--
总计		19795	100.000	2991			



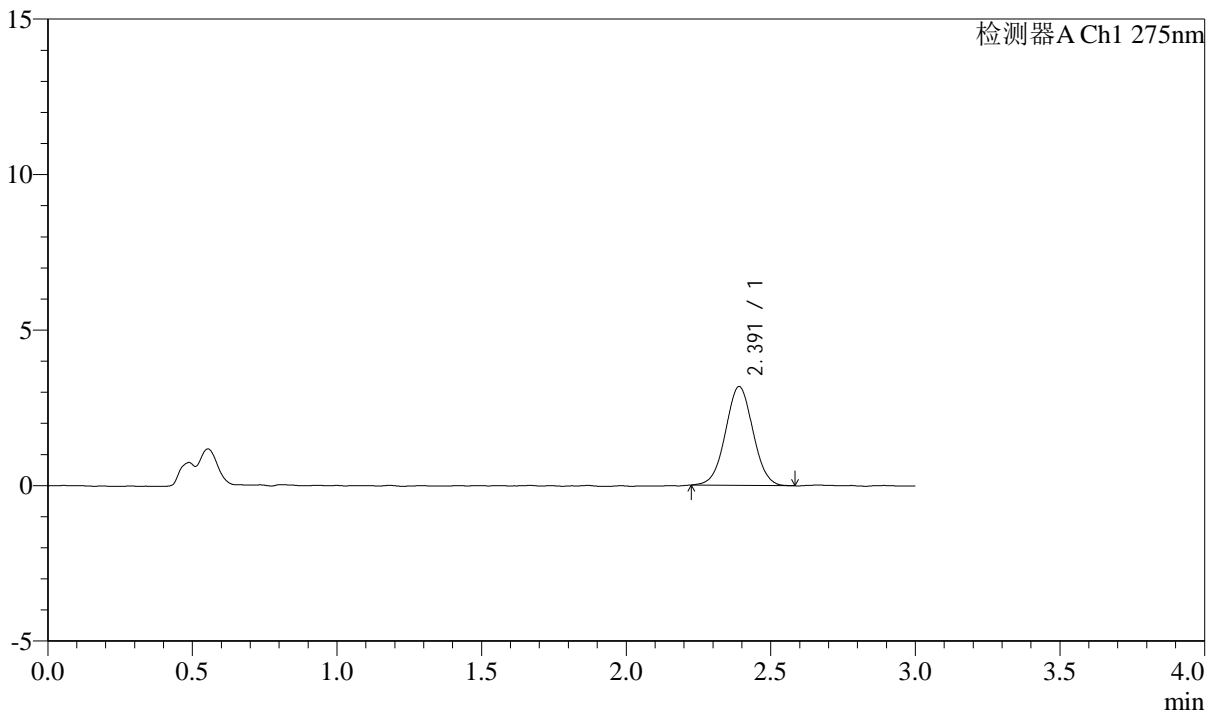
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-626-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 20:58:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:16:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	21008	100.000	3176	3013	1.022	--
总计		21008	100.000	3176			



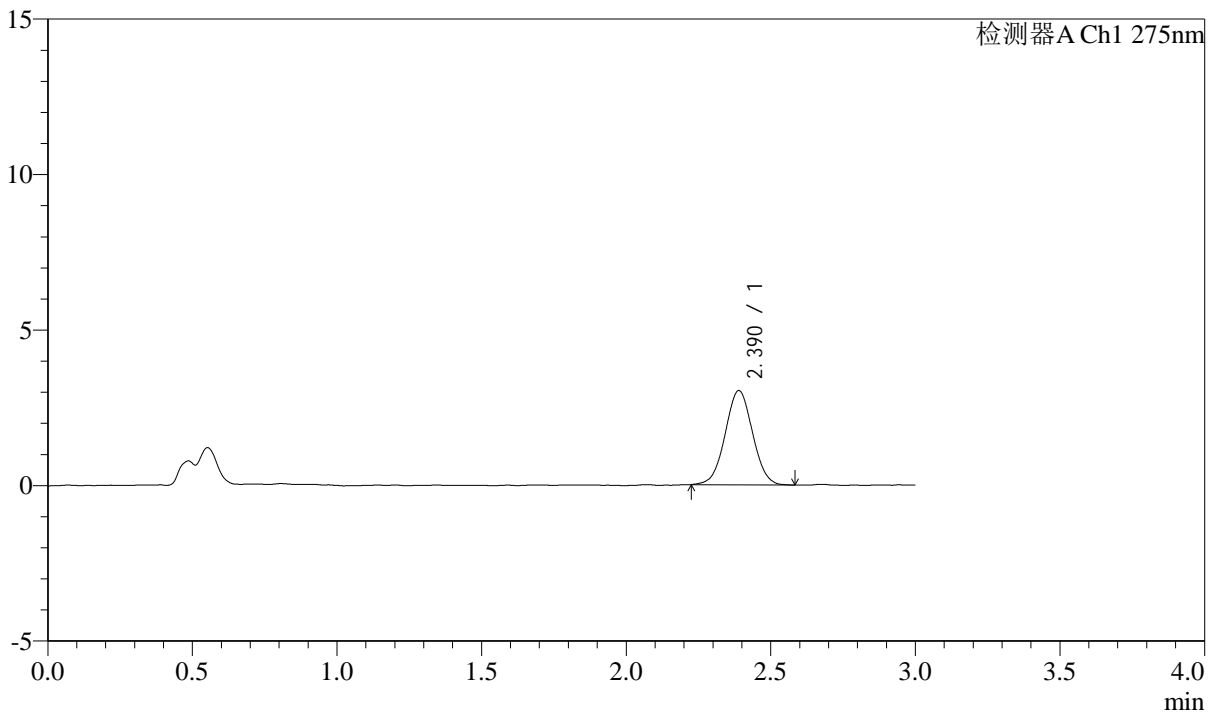
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-627-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 21:02:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:16:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	19978	100.000	3031	3057	1.021	--
总计		19978	100.000	3031			



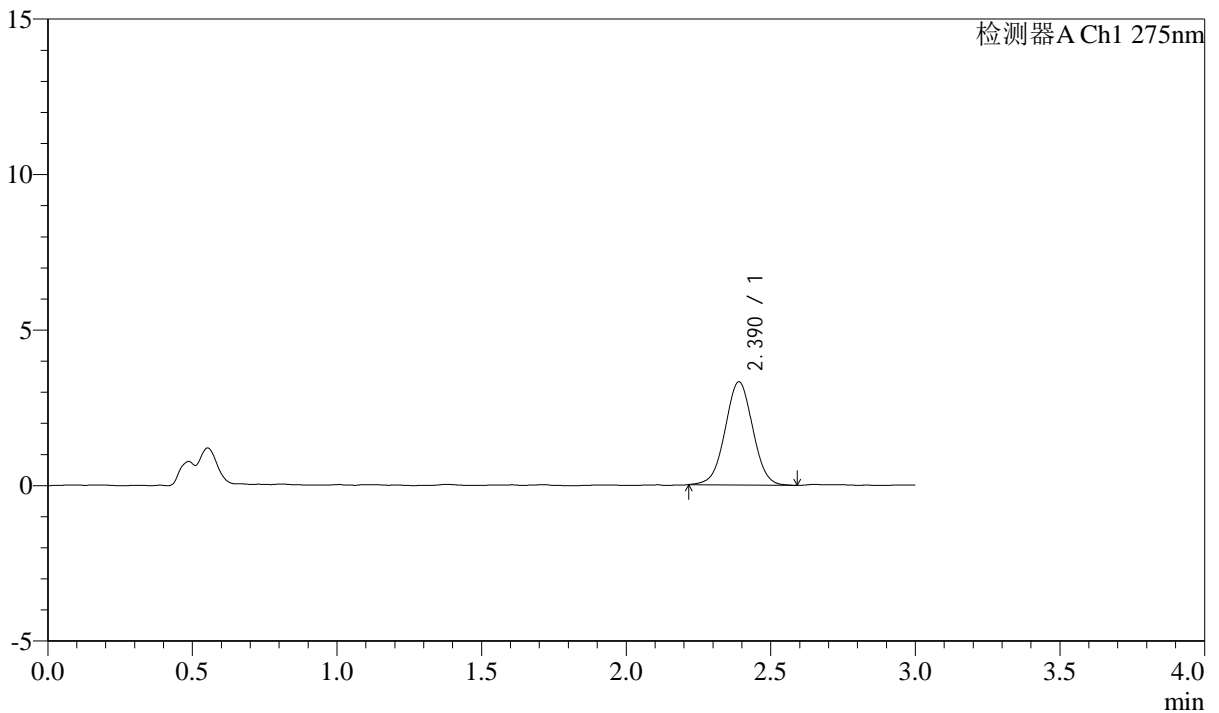
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-628-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 21:05:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:16:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	22014	100.000	3317	3012	1.012	--
总计		22014	100.000	3317			



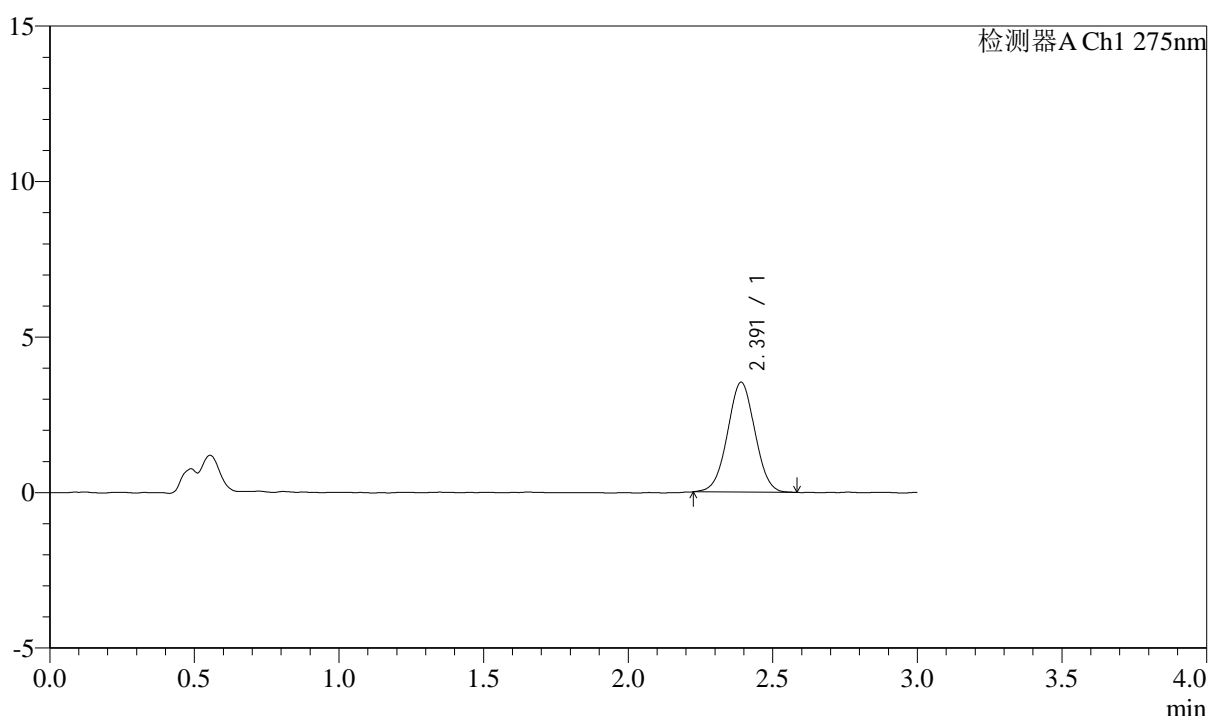
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-629-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 21:08:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:16:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	23276	100.000	3526	2995	1.011	--
总计		23276	100.000	3526			



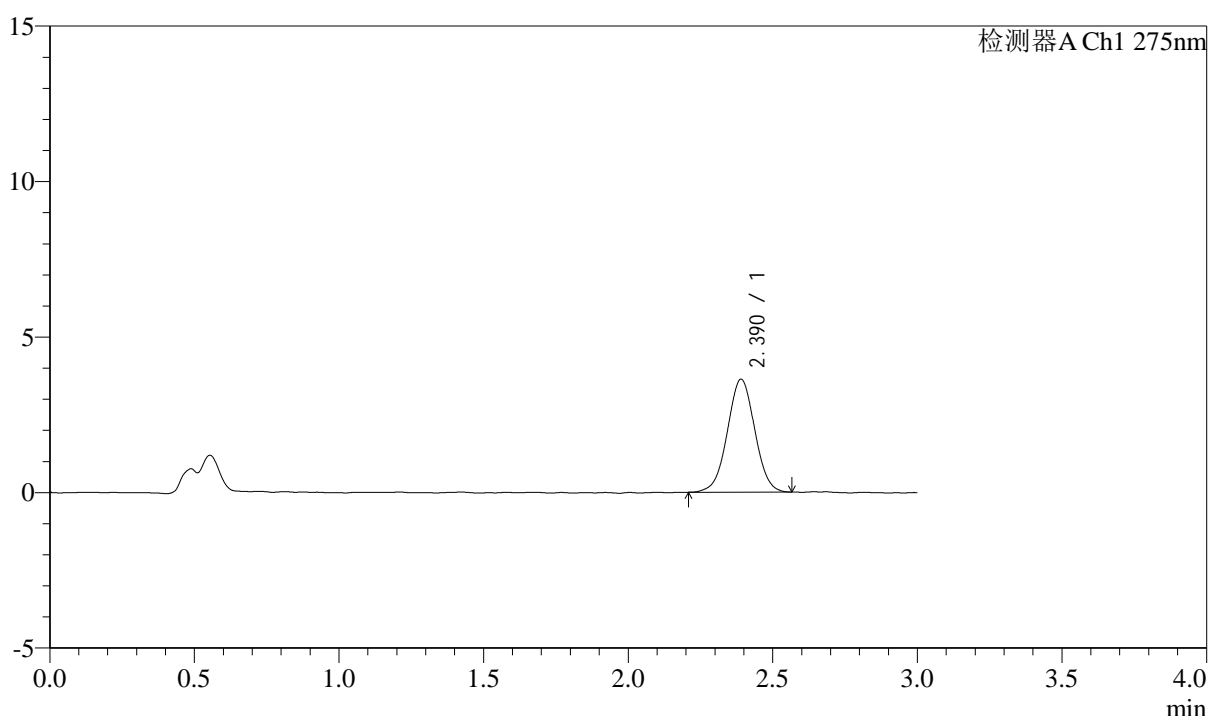
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-630-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 21:12:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:16:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	23978	100.000	3632	3051	1.011	--
总计		23978	100.000	3632			



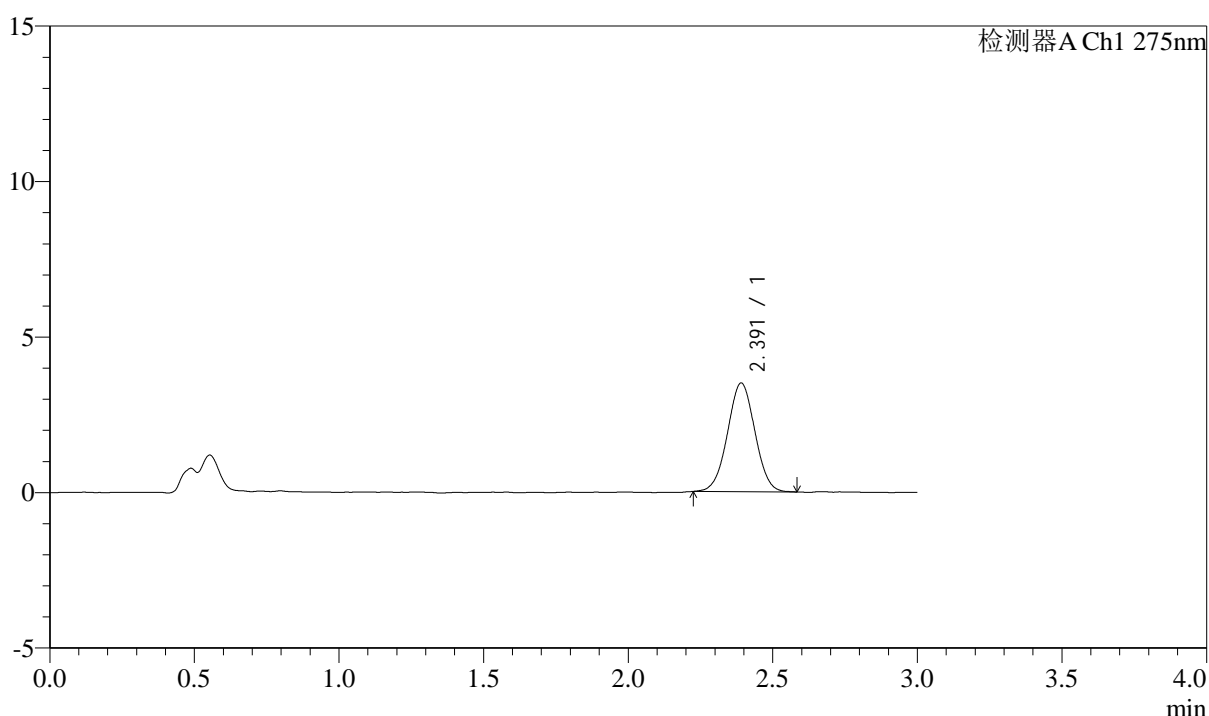
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-631-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 21:15:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:16:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	23054	100.000	3490	3028	1.011	--
总计		23054	100.000	3490			



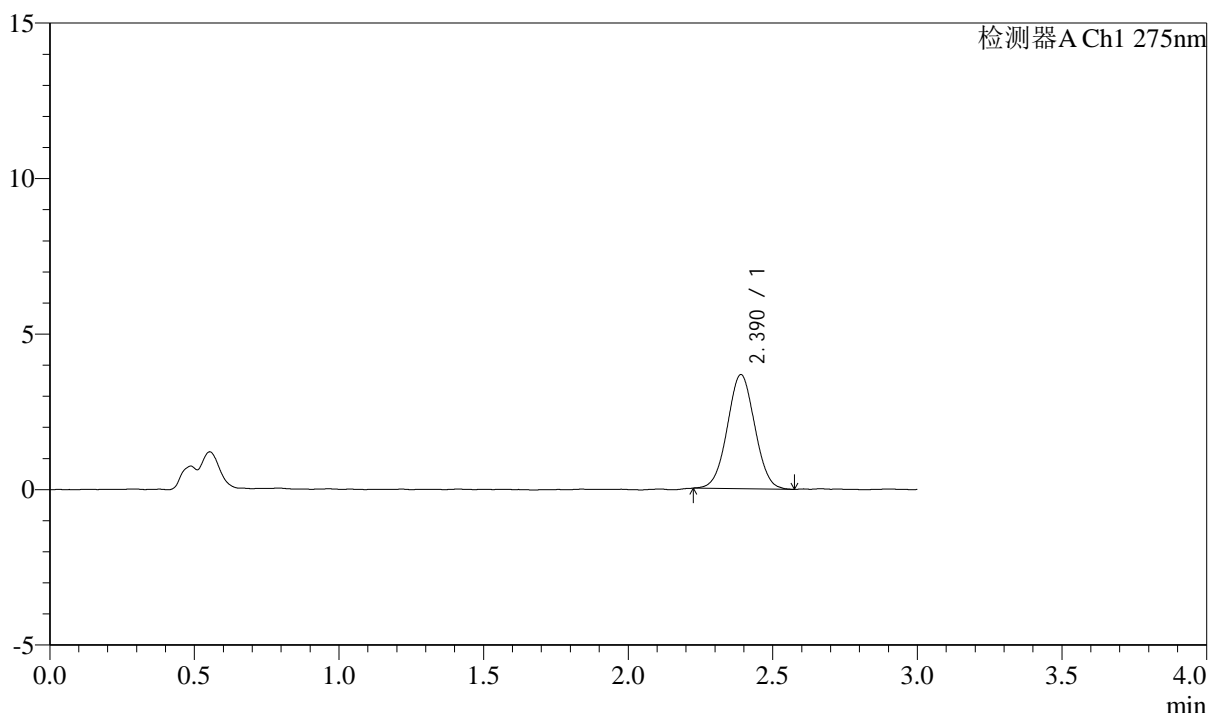
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-632-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 21:18:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:16:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	24210	100.000	3671	3012	1.025	--
总计		24210	100.000	3671			



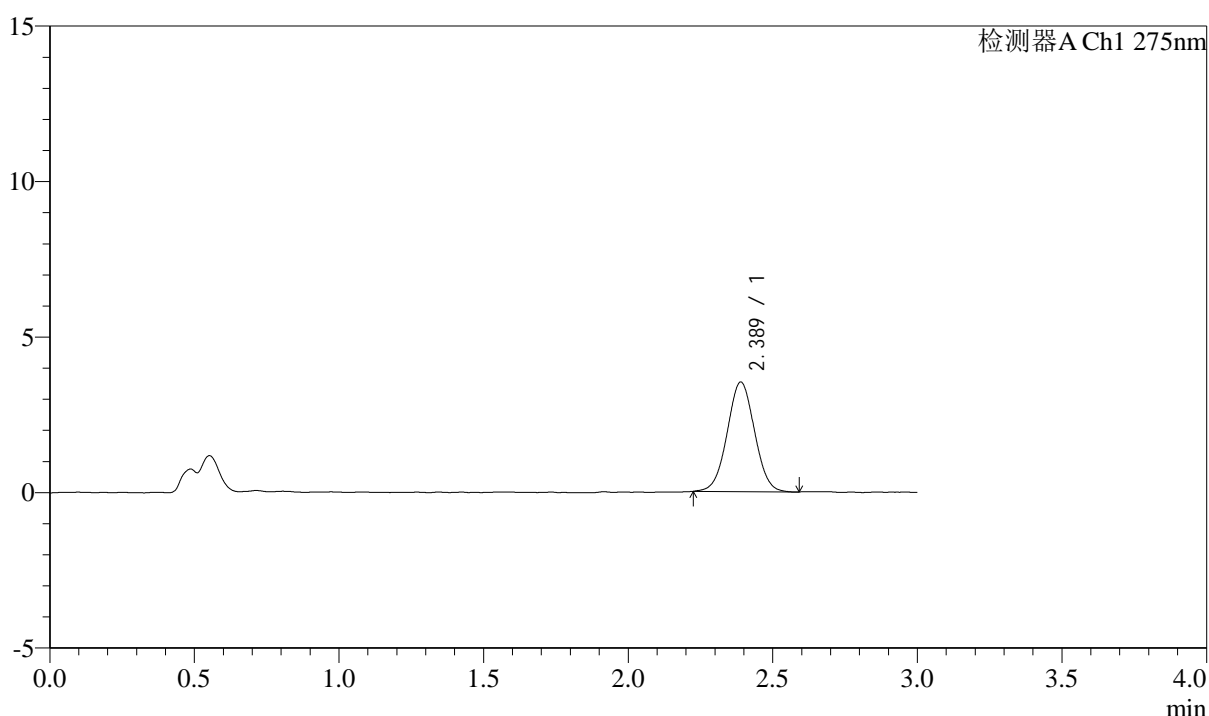
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-633-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 21:22:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:16:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	23217	100.000	3524	3047	1.019	--
总计		23217	100.000	3524			



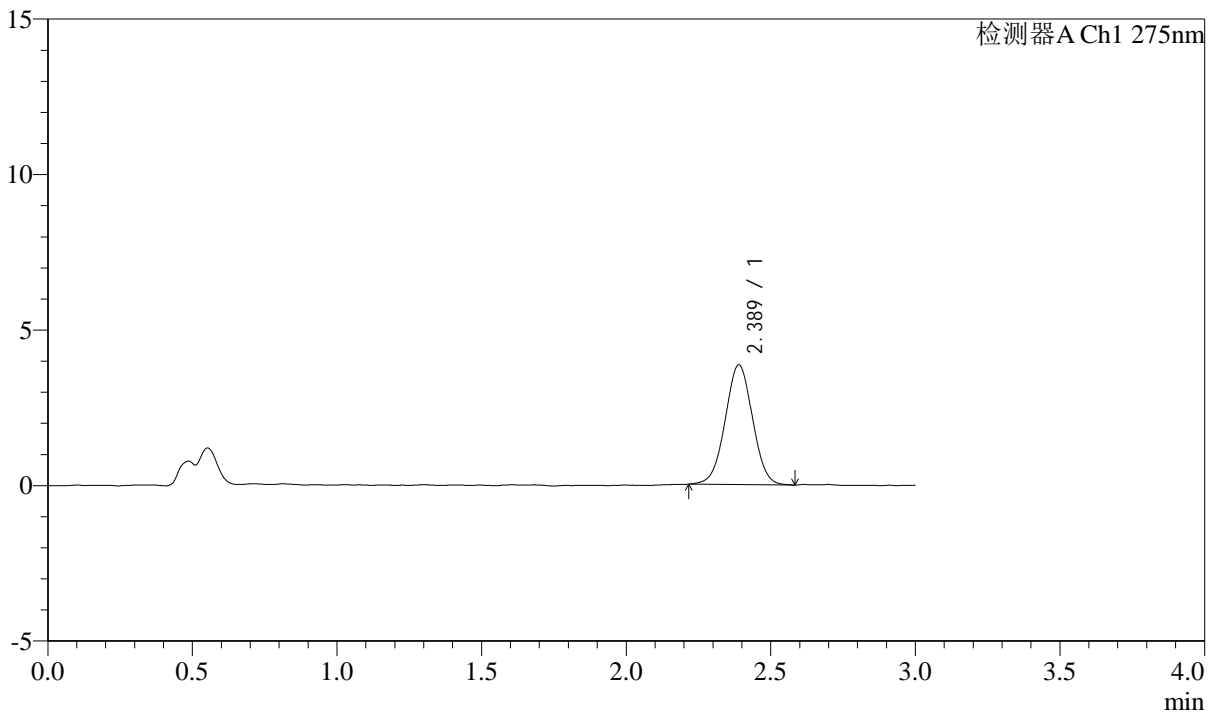
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-634-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 21:25:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:16:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	25399	100.000	3851	3015	1.011	--
总计		25399	100.000	3851			



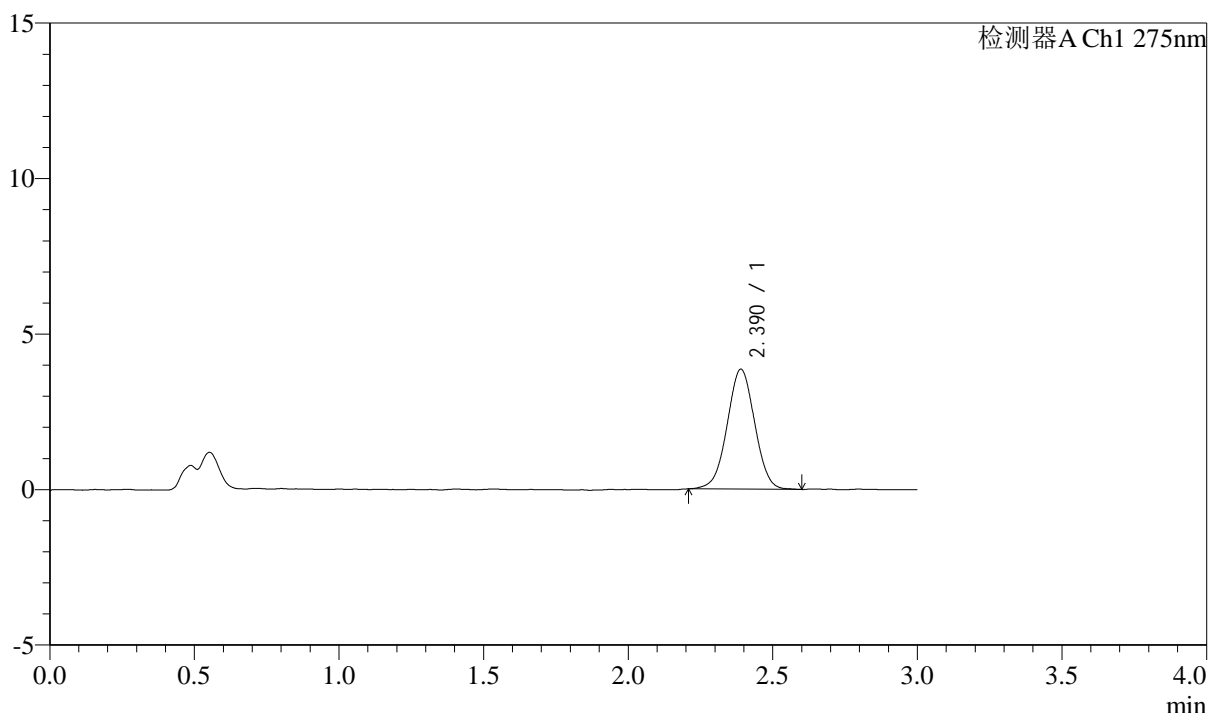
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-635-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 21:29:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:16:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	25562	100.000	3856	3011	1.006	--
总计		25562	100.000	3856			



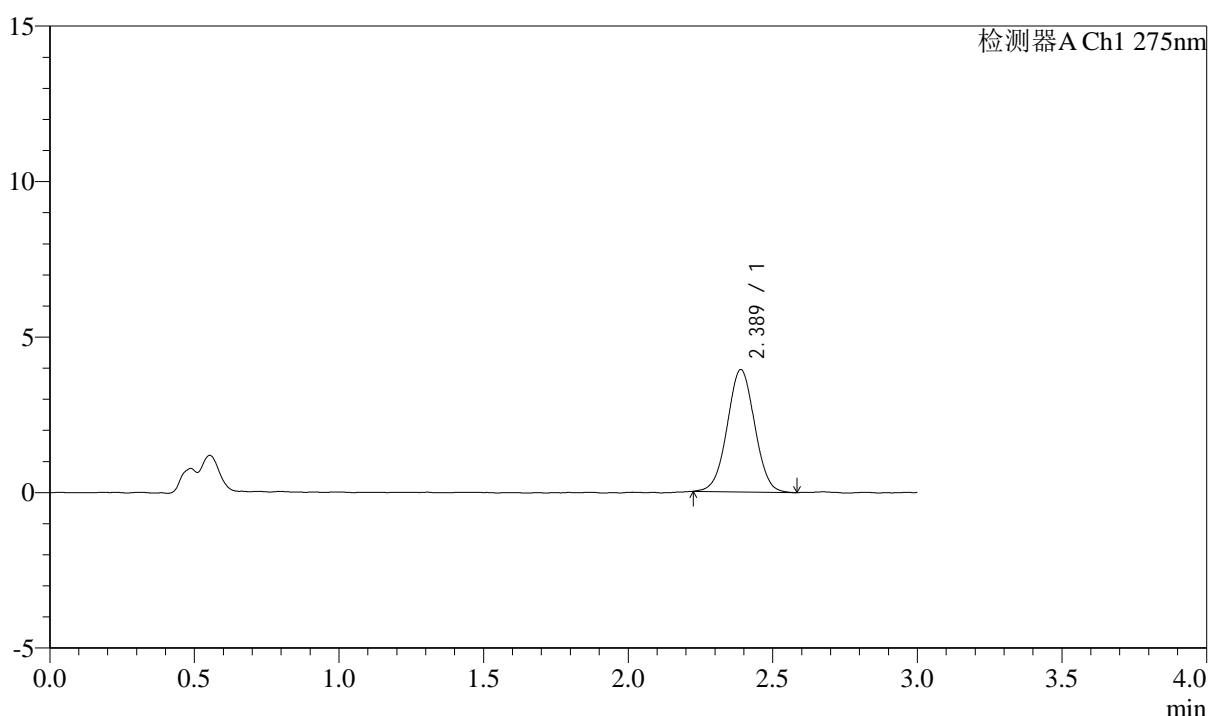
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-636-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 21:32:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:16:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	25990	100.000	3934	3034	1.016	--
总计		25990	100.000	3934			



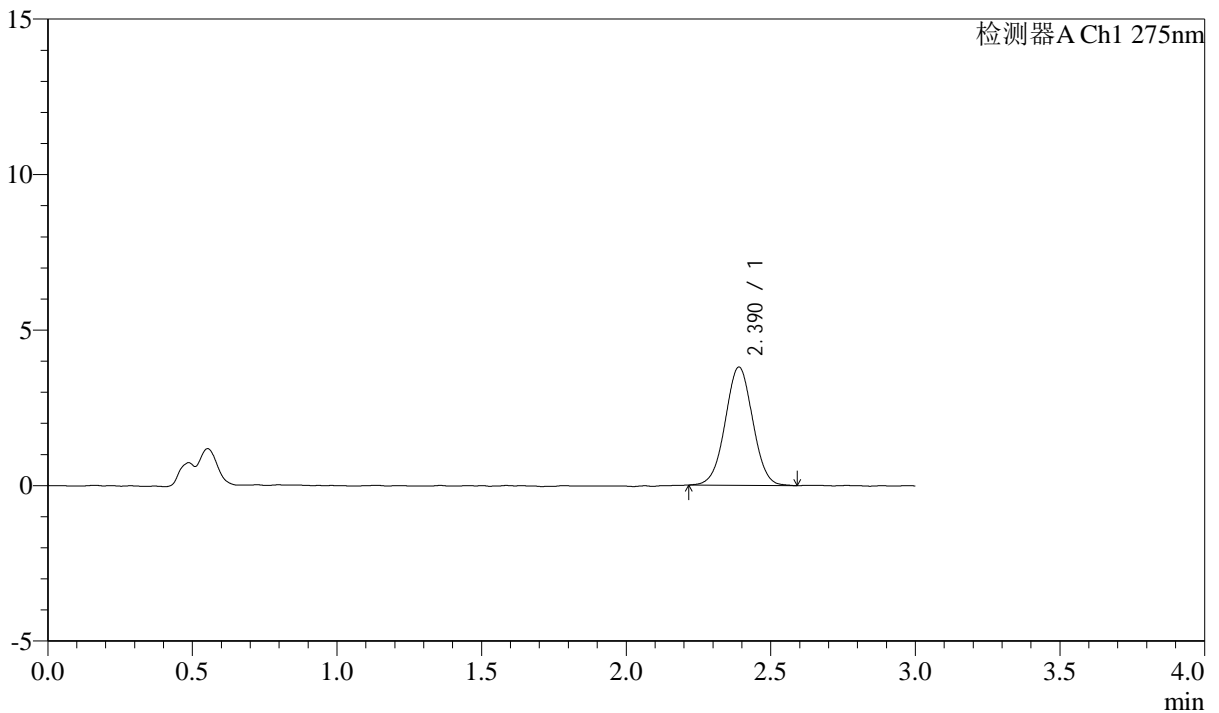
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-637-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 21:35:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:16:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	25205	100.000	3804	3024	1.014	--
总计		25205	100.000	3804			



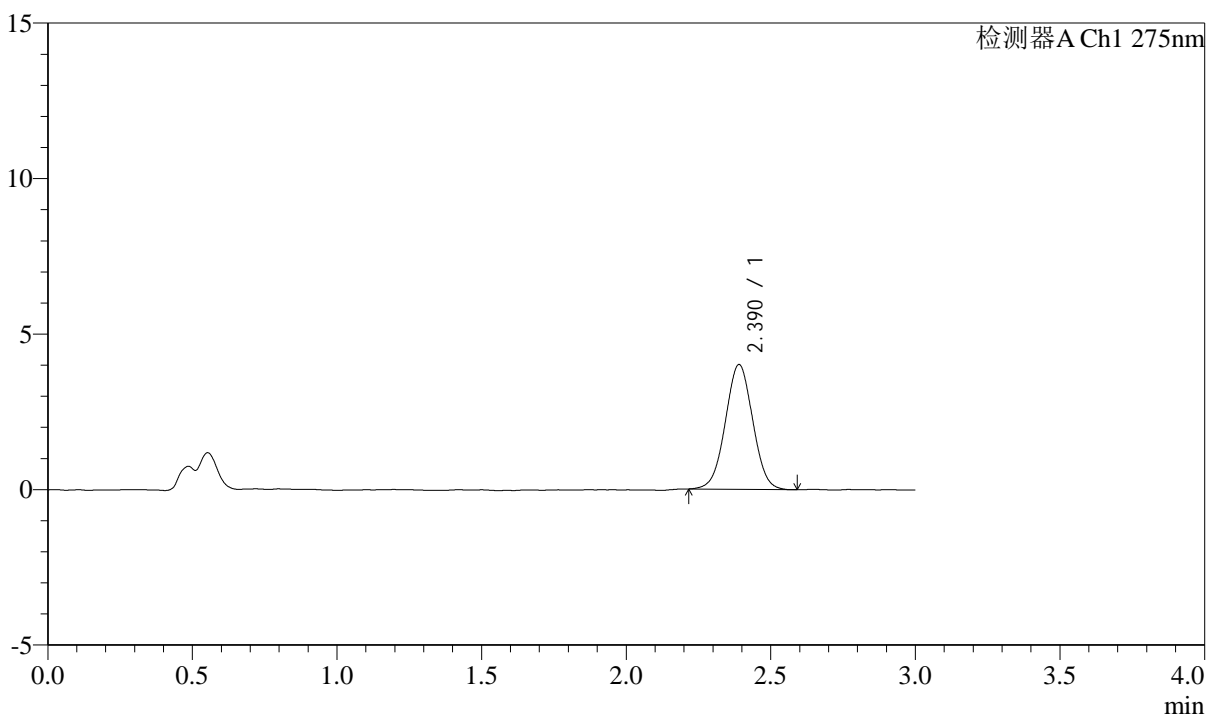
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-638-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 21:39:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:16:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	26451	100.000	4010	3017	1.013	--
总计		26451	100.000	4010			



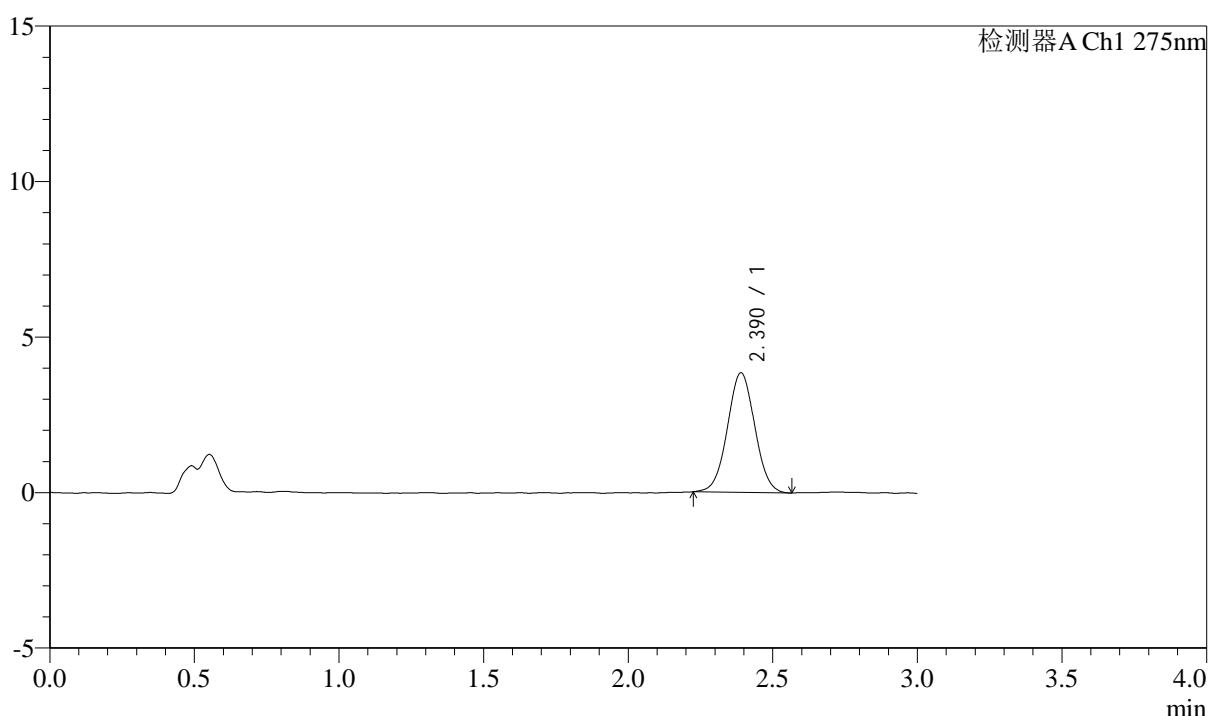
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-639-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 21:42:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:17:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	25378	100.000	3848	3026	1.025	--
总计		25378	100.000	3848			



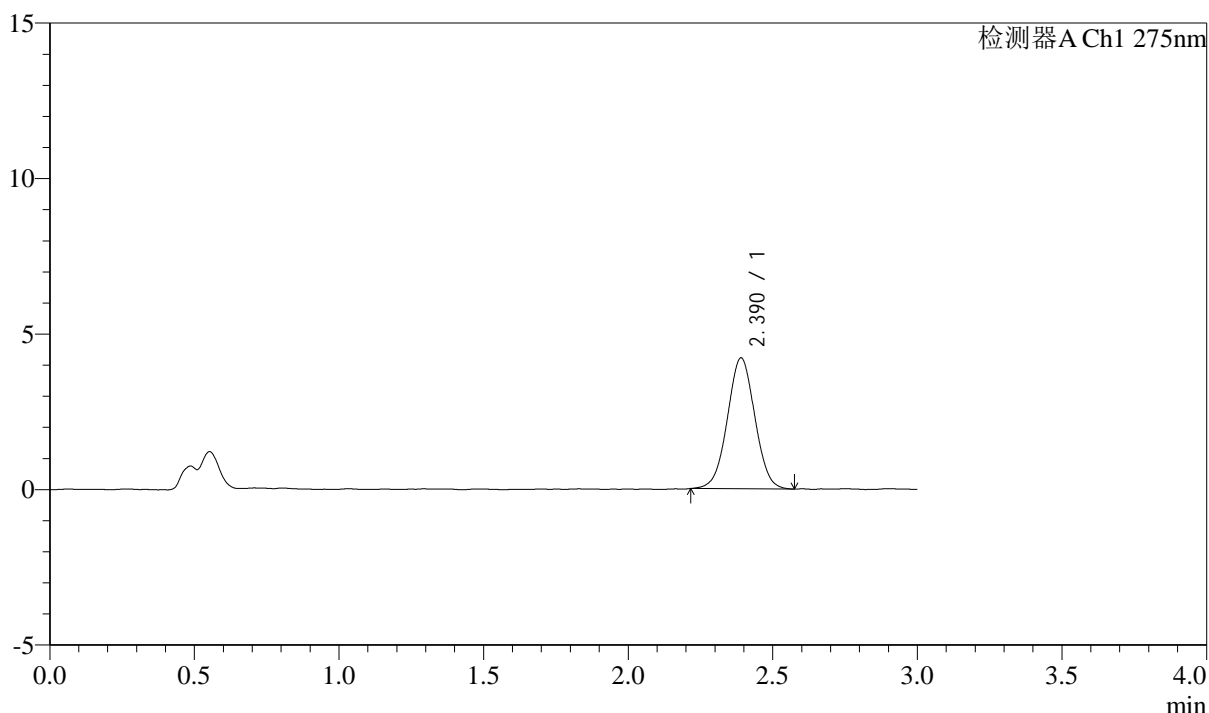
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-640-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 21:46:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:17:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	27797	100.000	4206	3026	1.015	--
总计		27797	100.000	4206			



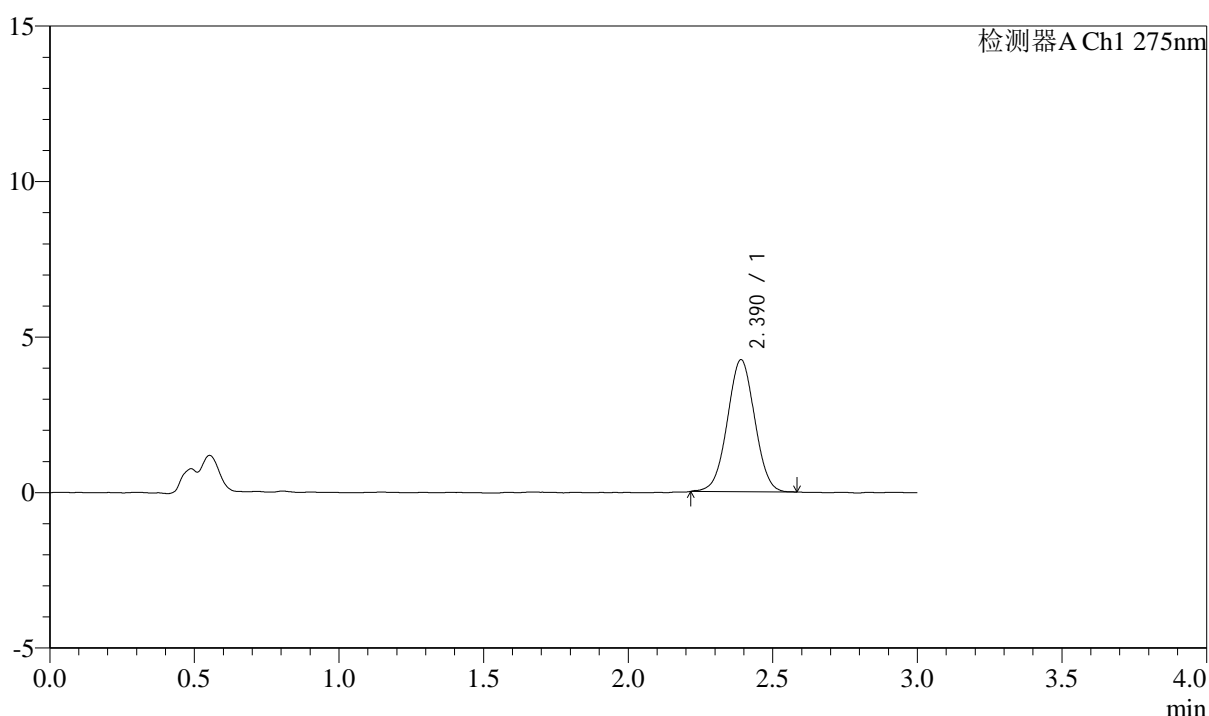
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-641-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 21:49:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:17:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	27957	100.000	4245	3031	1.012	--
总计		27957	100.000	4245			



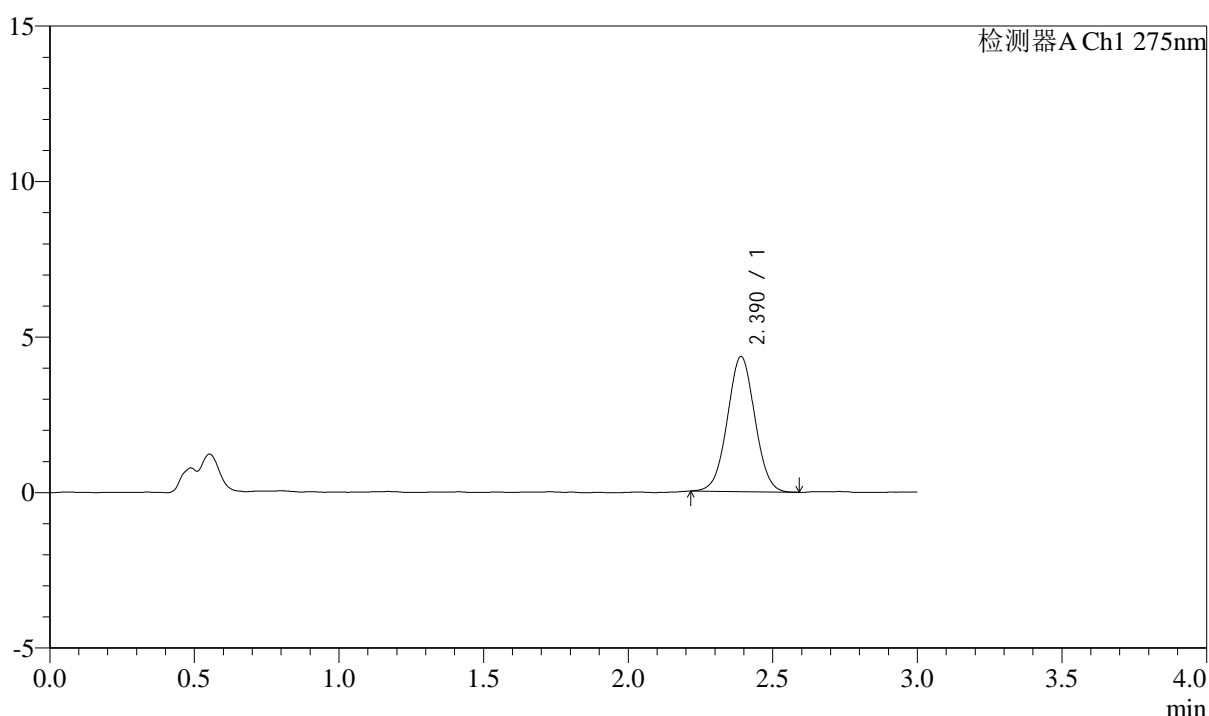
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-642-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 21:52:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:17:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

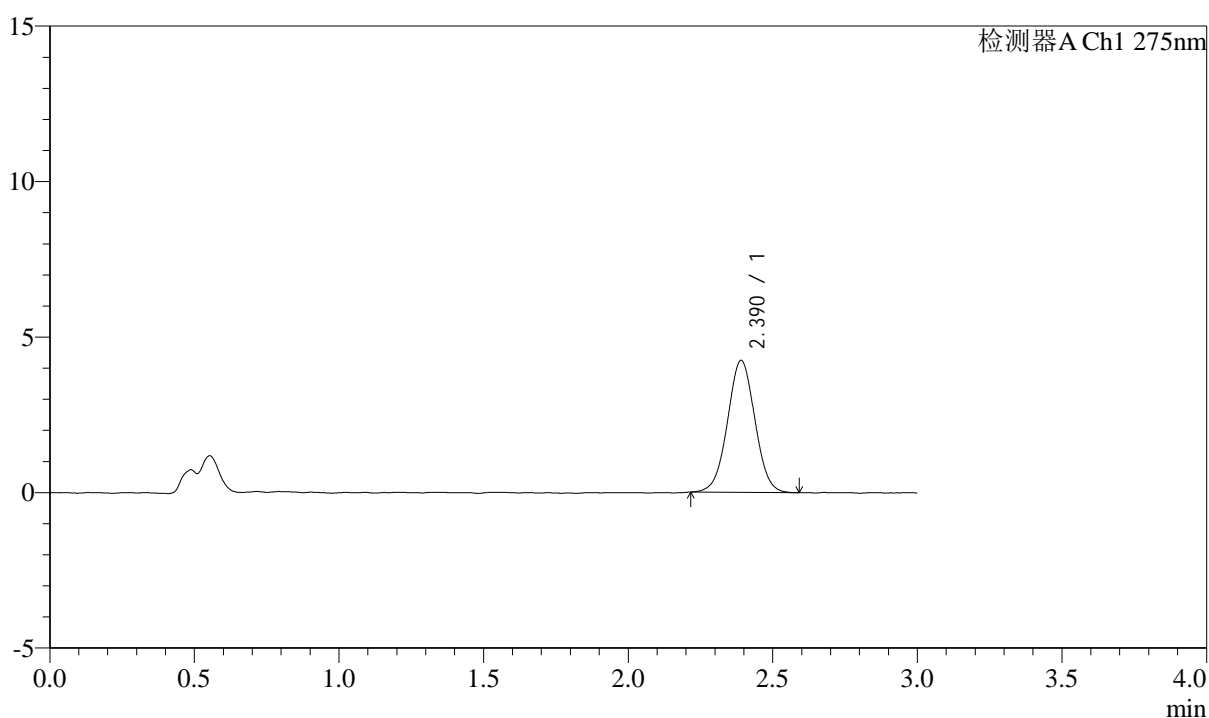
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	28715	100.000	4340	3024	1.022	--
总计		28715	100.000	4340			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-643-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p3-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/13 21:56:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/14 09:17:12 处理者: xiechaojun  
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	2.390	28034	100.000	4242	3059	1.019	--
总计		28034	100.000	4242			



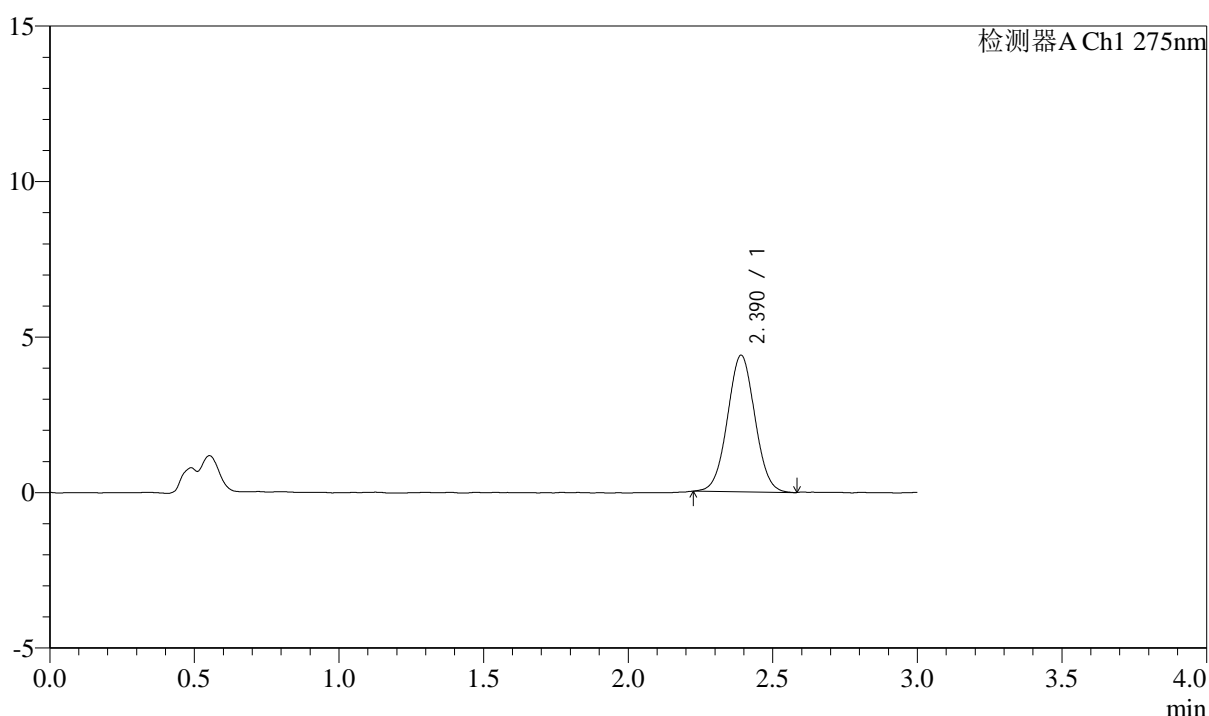
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-644-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 21:59:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:17:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	28956	100.000	4389	3036	1.029	--
总计		28956	100.000	4389			



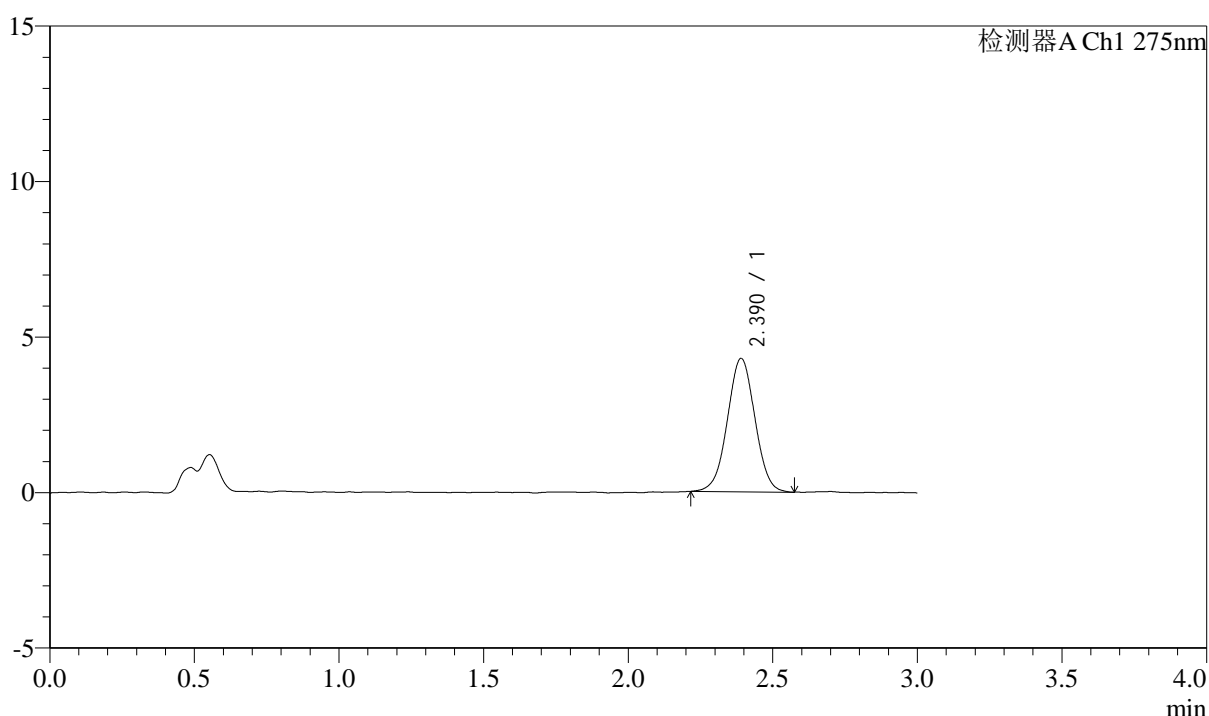
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-645-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 22:02:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:17:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

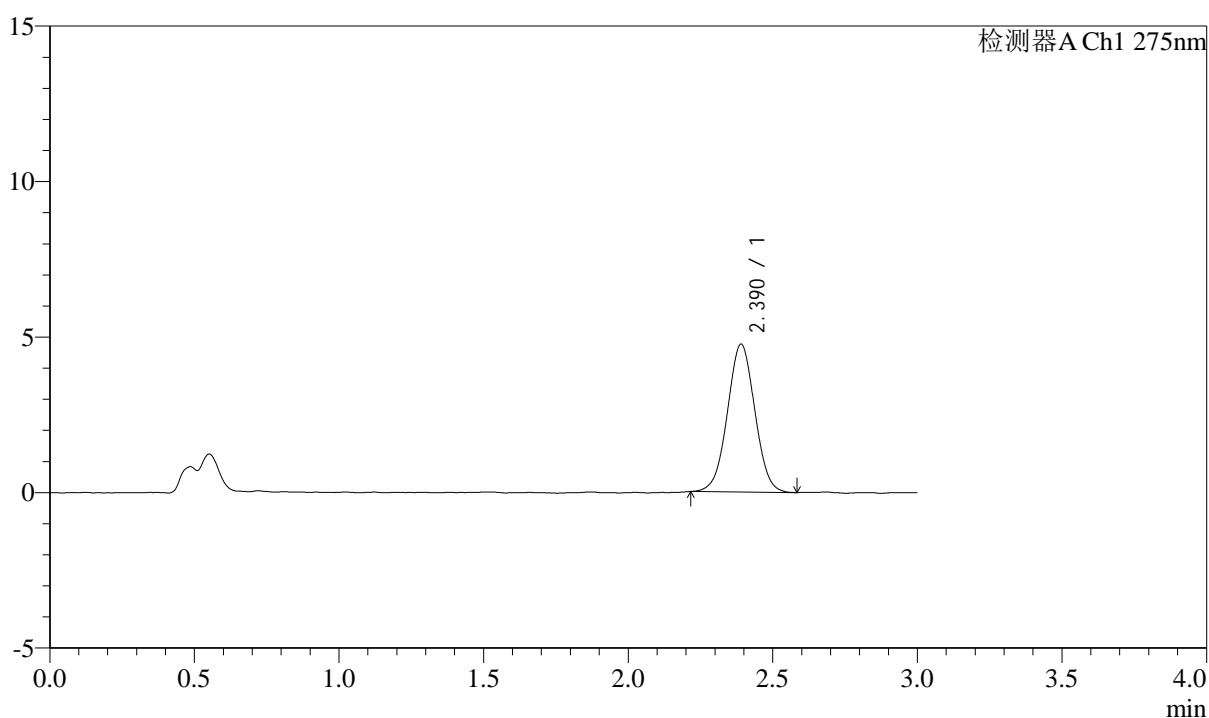
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	28458	100.000	4286	3014	1.011	--
总计		28458	100.000	4286			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-646-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p6-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/13 22:06:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/14 09:17:20 处理者: xiechaojun  
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	2.390	31369	100.000	4751	3030	1.015	--
总计		31369	100.000	4751			



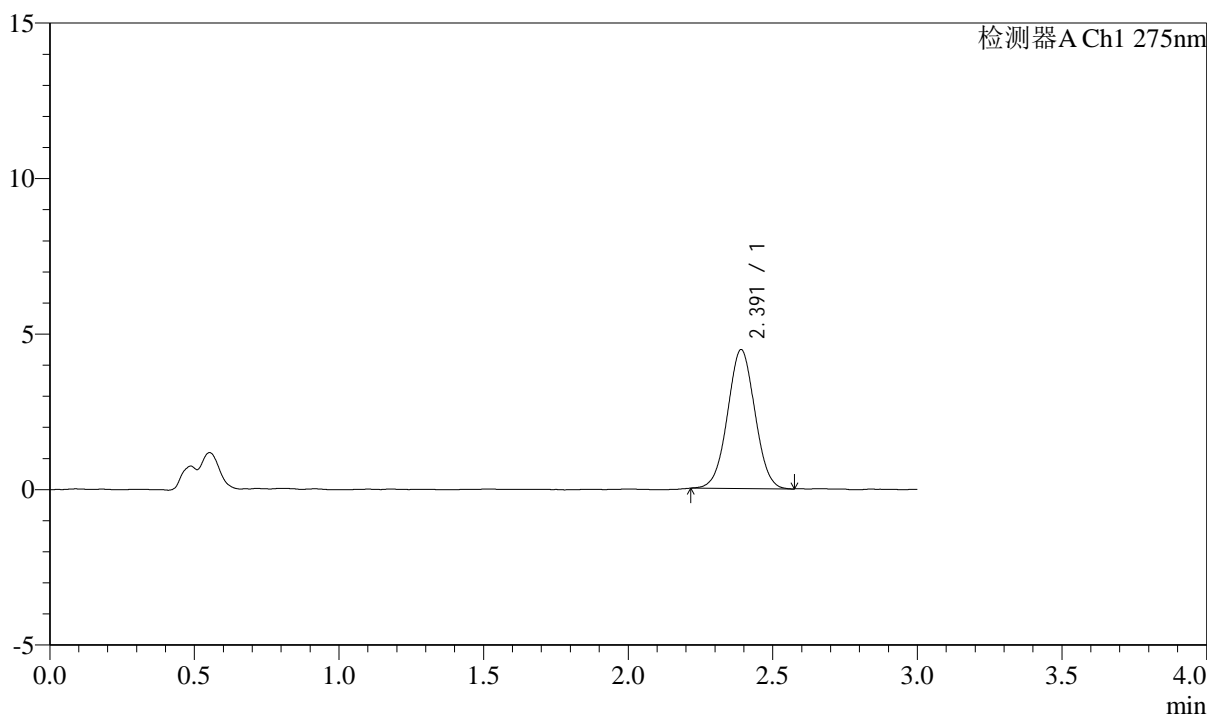
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-647-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 22:09:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:17:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	29386	100.000	4462	3022	1.019	--
总计		29386	100.000	4462			



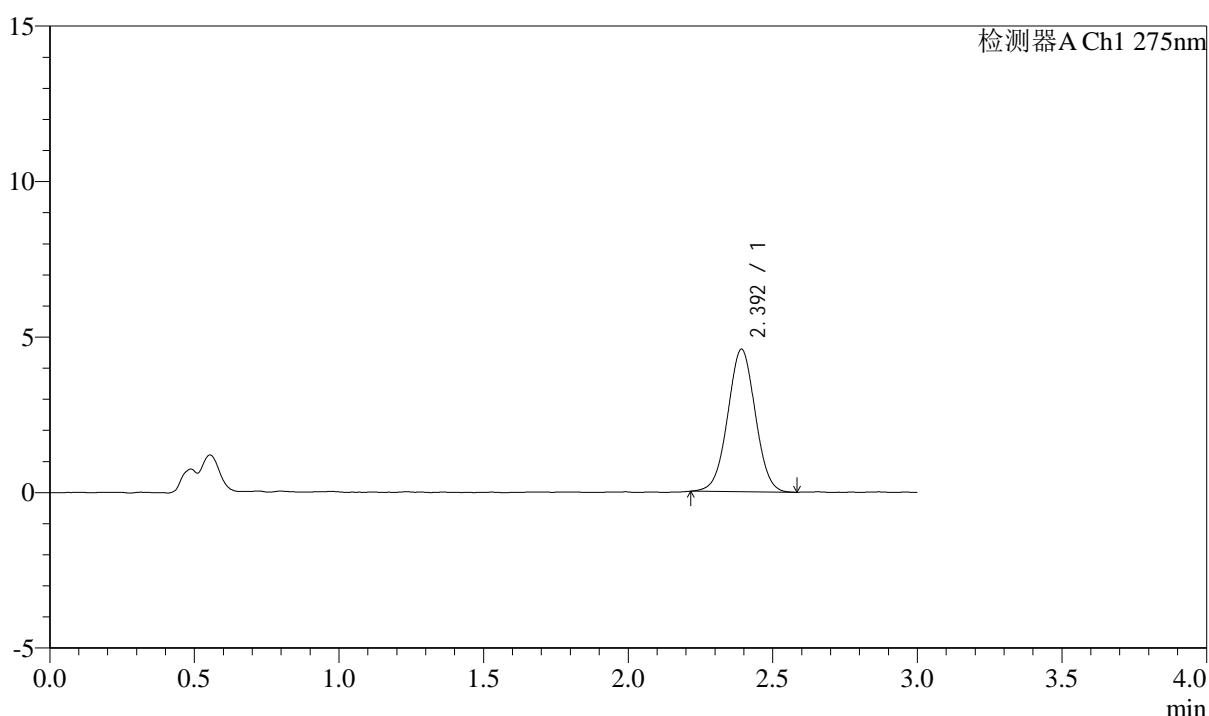
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-648-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 22:13:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:17:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	30344	100.000	4569	3023	1.012	--
总计		30344	100.000	4569			



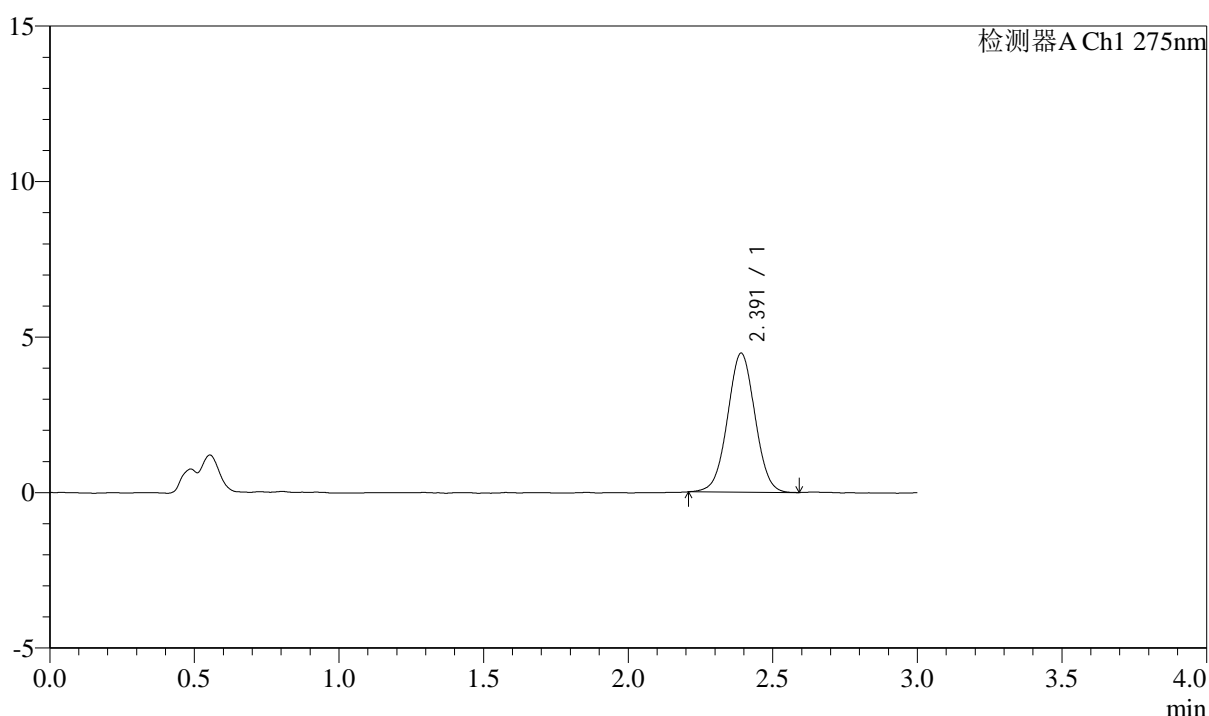
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-649-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 22:16:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:17:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	29565	100.000	4467	3035	1.018	--
总计		29565	100.000	4467			



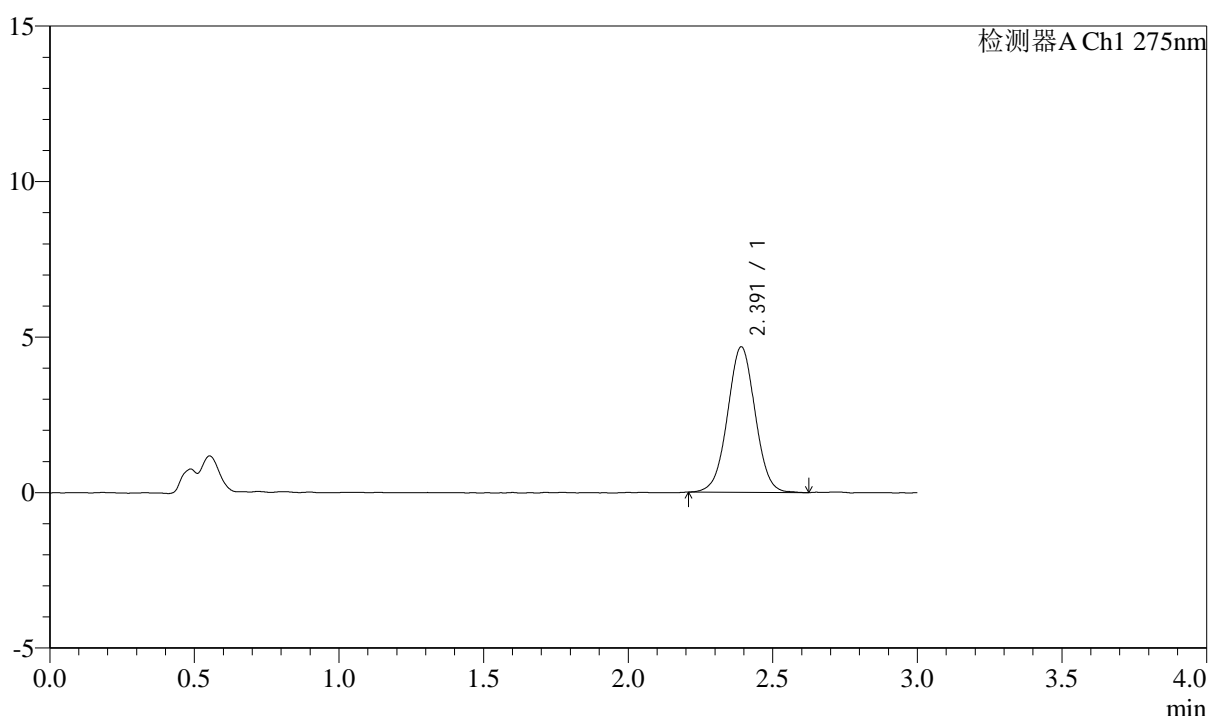
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-650-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 22:20:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:17:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	31100	100.000	4671	3025	1.014	--
总计		31100	100.000	4671			



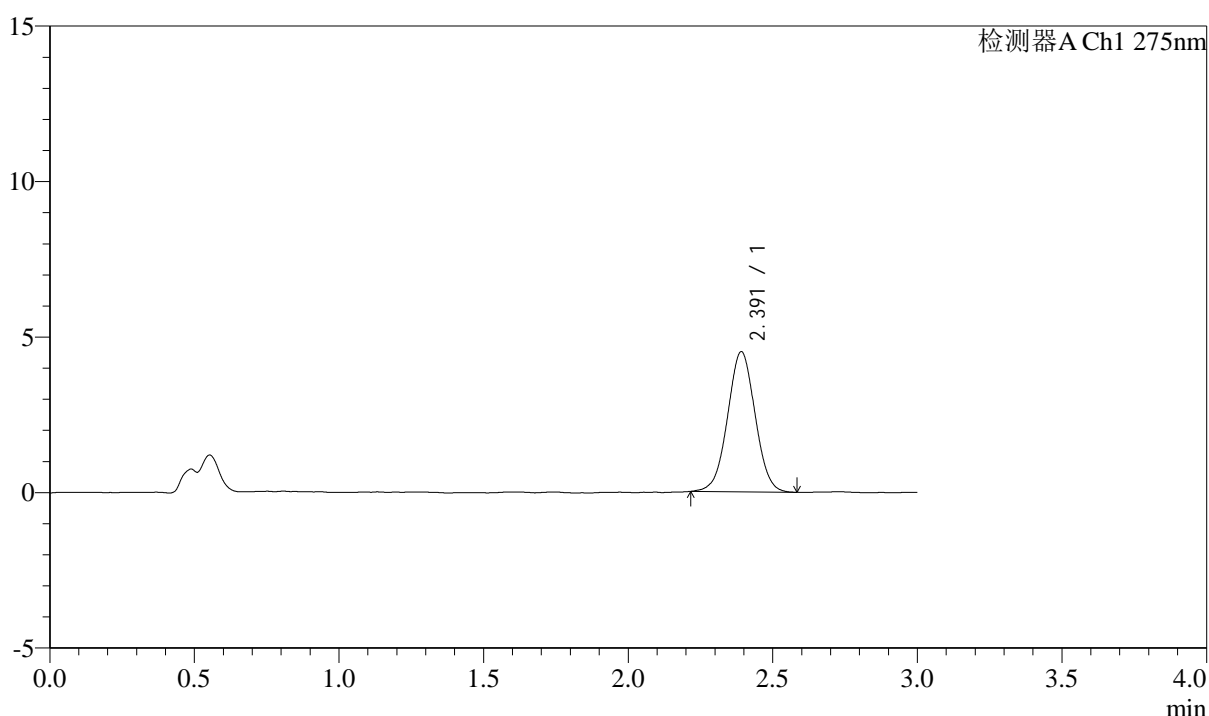
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-651-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 22:23:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:17:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	29860	100.000	4499	3004	1.013	--
总计		29860	100.000	4499			



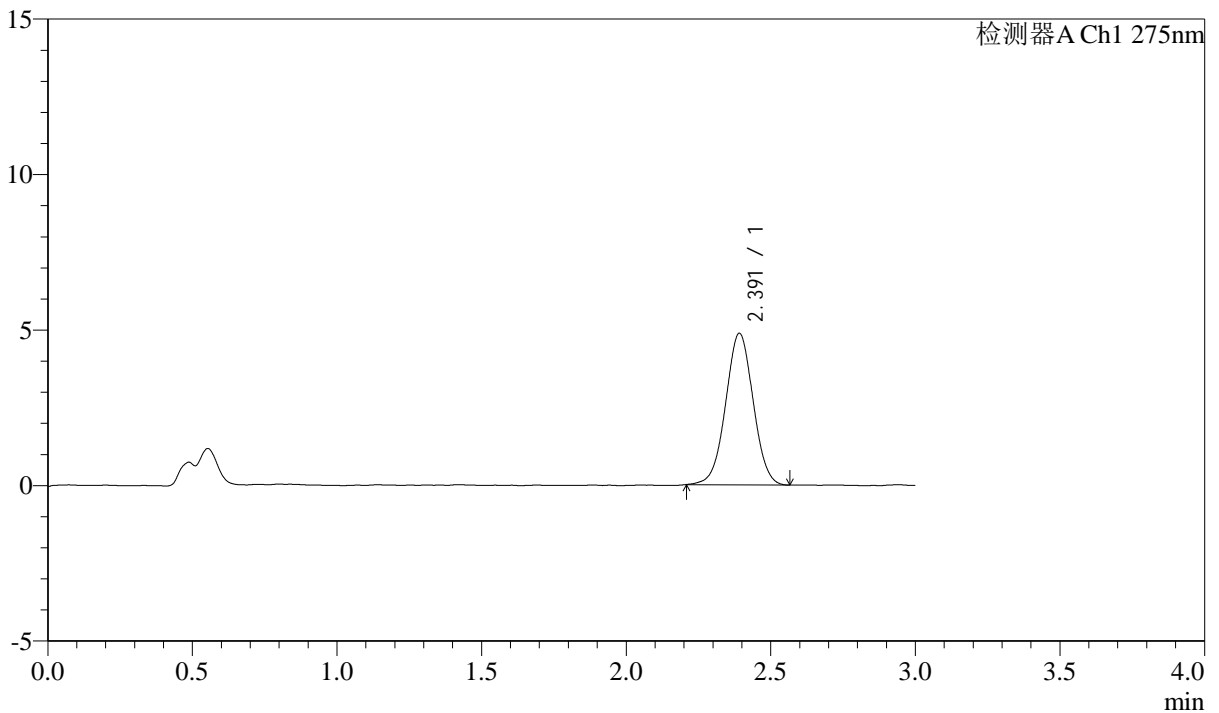
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-652-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 22:26:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:17:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

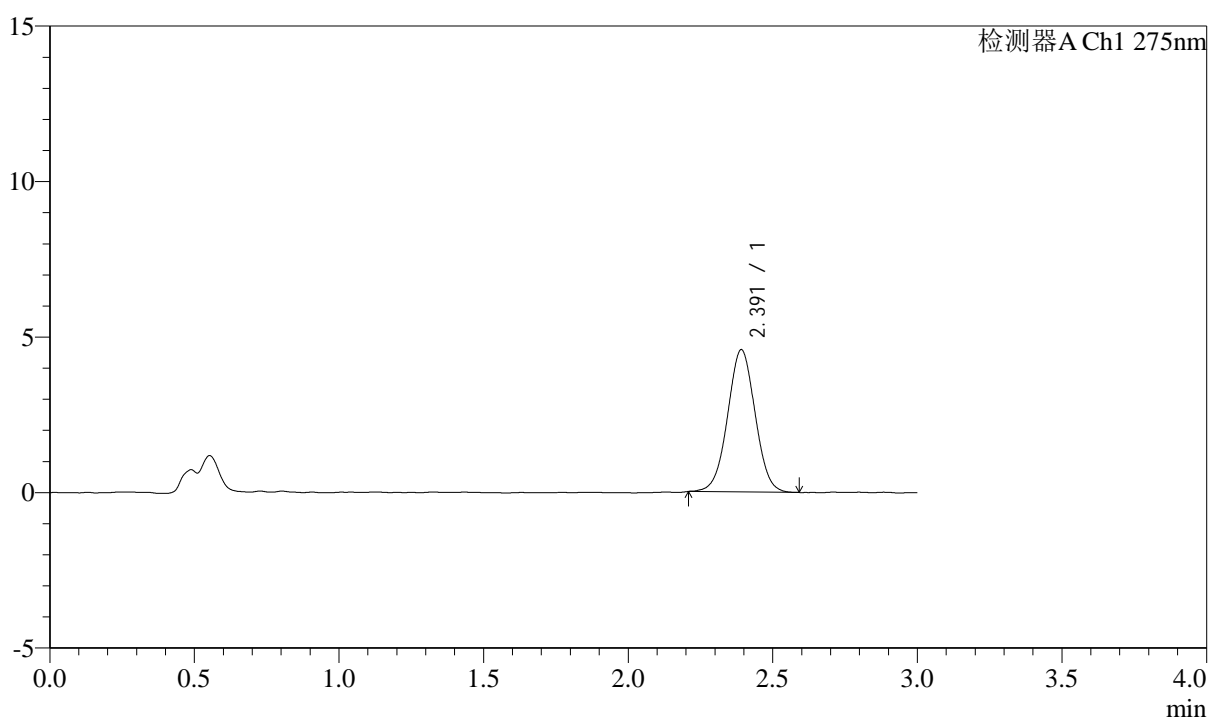
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	32294	100.000	4860	3016	1.010	--
总计		32294	100.000	4860			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-653-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/13 22:30:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/14 09:17:39 处理者: xiechaojun  
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	2.391	30311	100.000	4567	3016	1.013	--
总计		30311	100.000	4567			



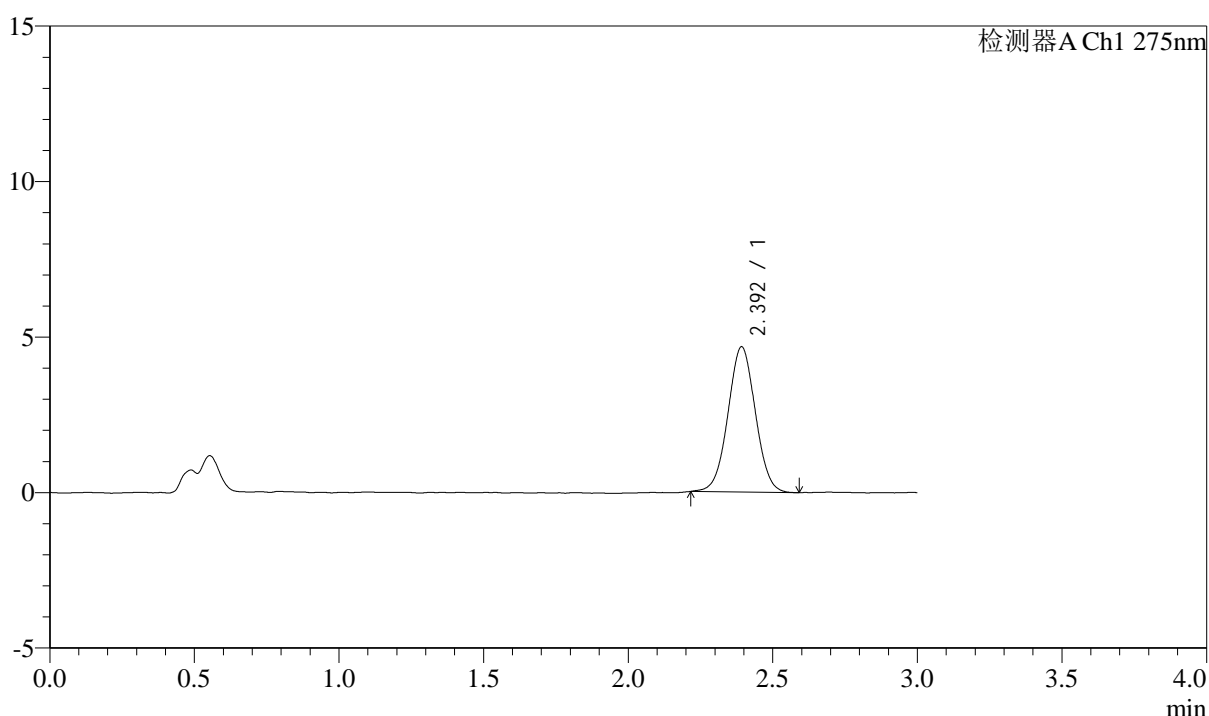
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-654-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 22:33:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:17:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	30844	100.000	4655	3040	1.021	--
总计		30844	100.000	4655			



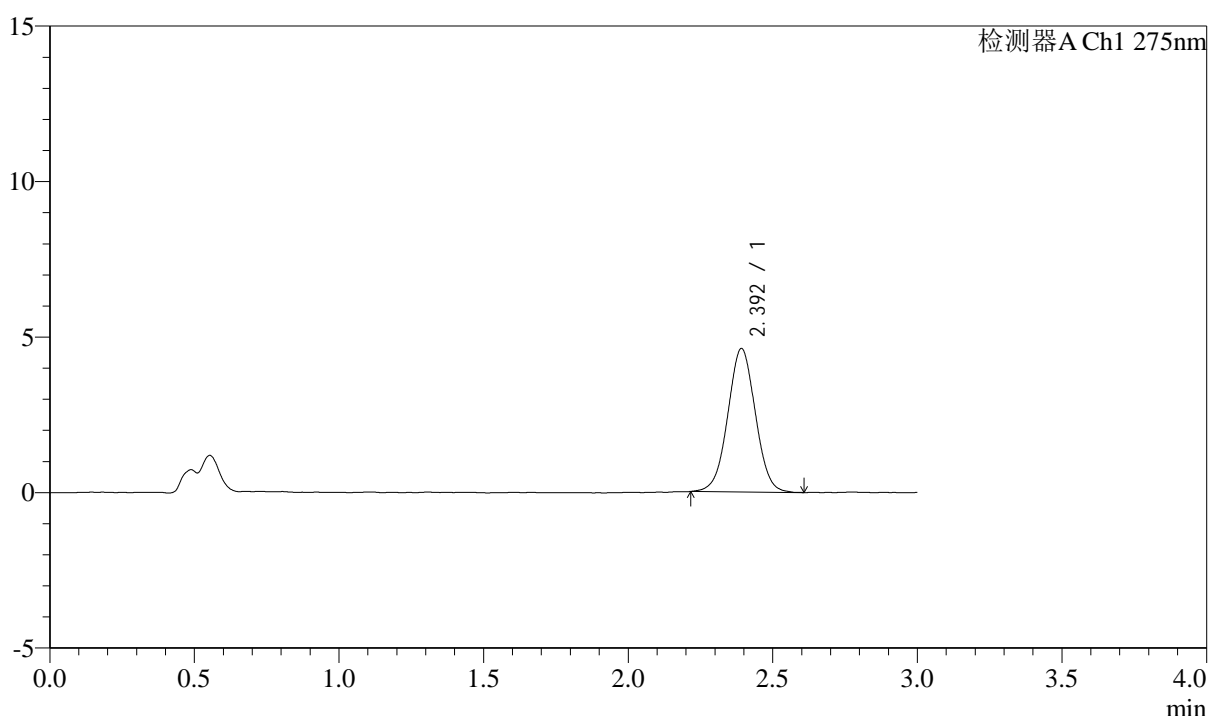
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-655-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 22:37:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:17:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	30641	100.000	4602	2987	1.018	--
总计		30641	100.000	4602			



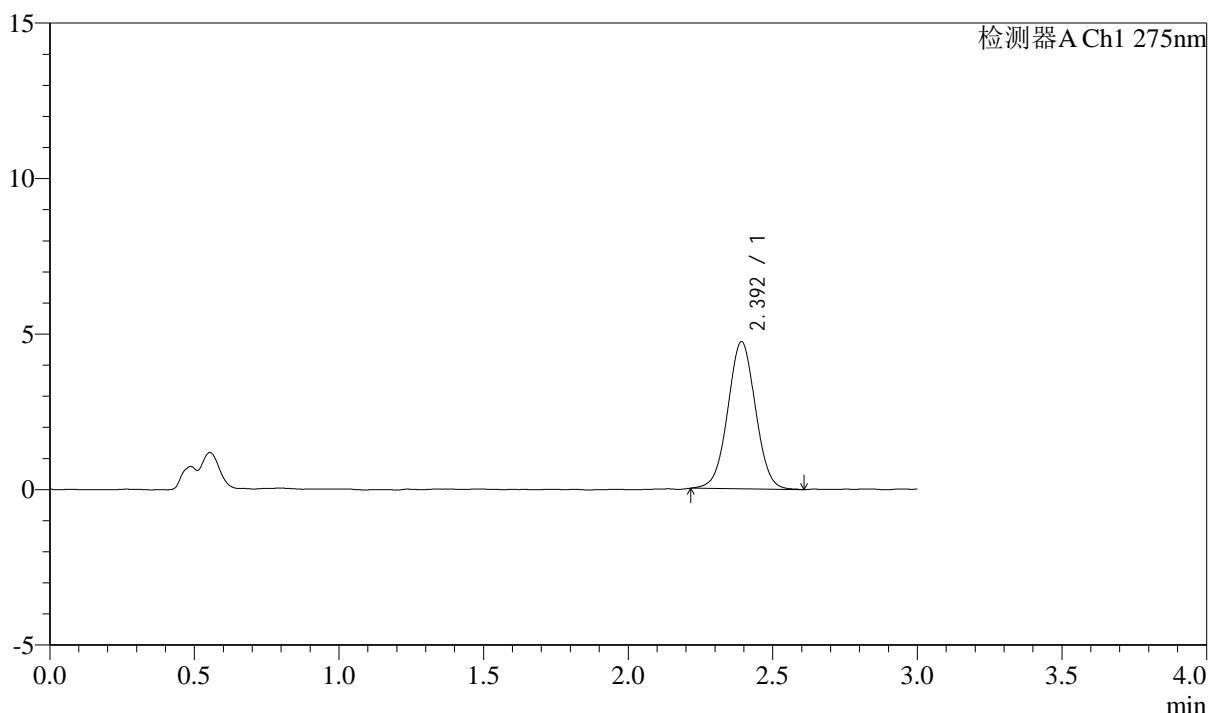
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-656-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 22:40:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:17:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	31530	100.000	4719	2985	1.022	--
总计		31530	100.000	4719			



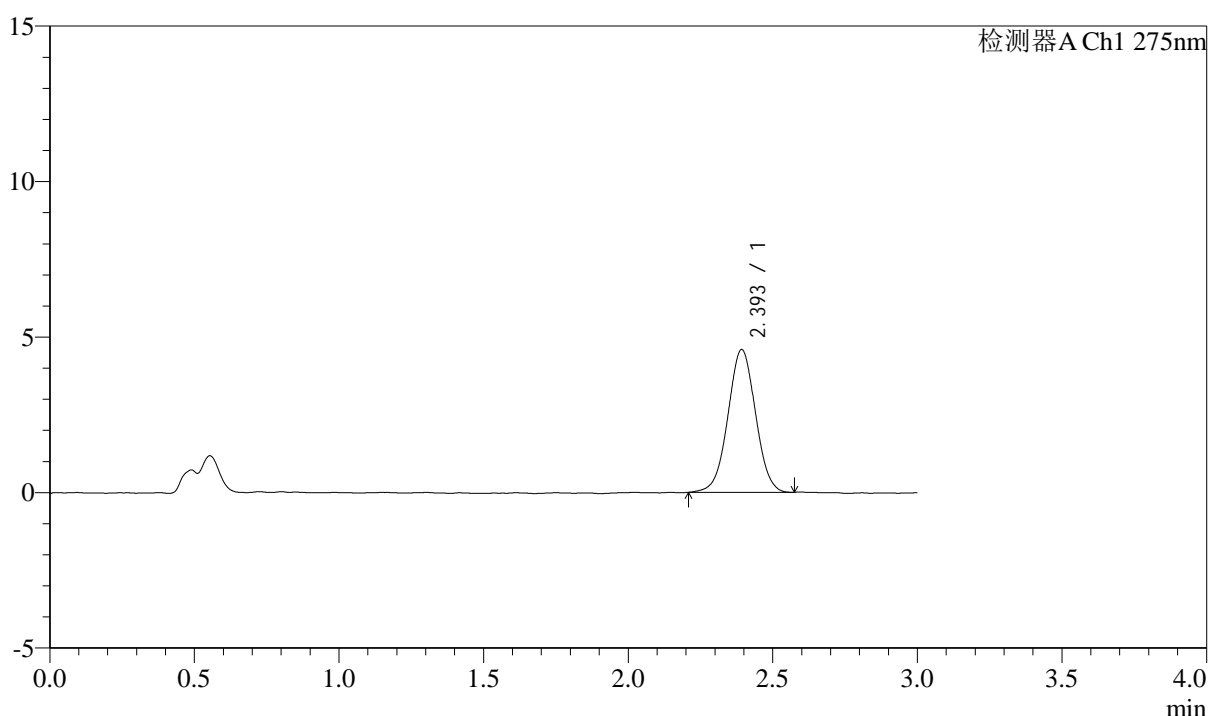
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-657-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 22:43:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:17:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	30539	100.000	4575	3003	1.012	--
总计		30539	100.000	4575			



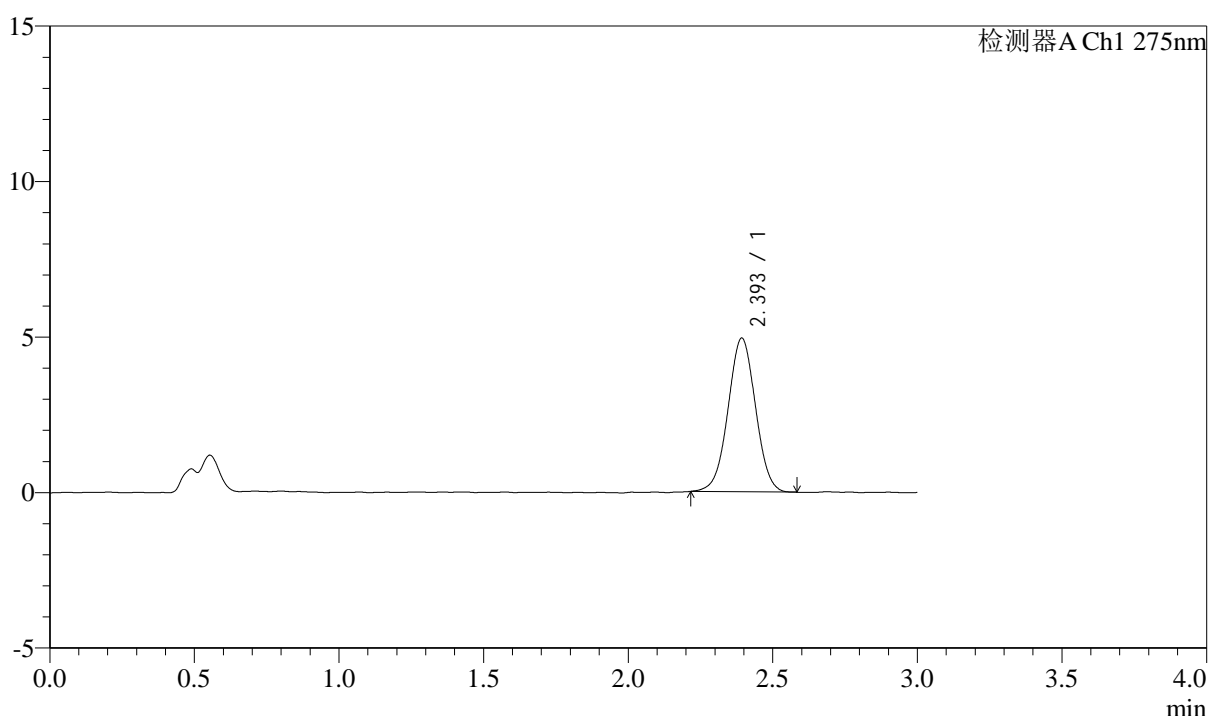
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-658-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 22:47:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:17:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	32681	100.000	4922	3039	1.008	--
总计		32681	100.000	4922			



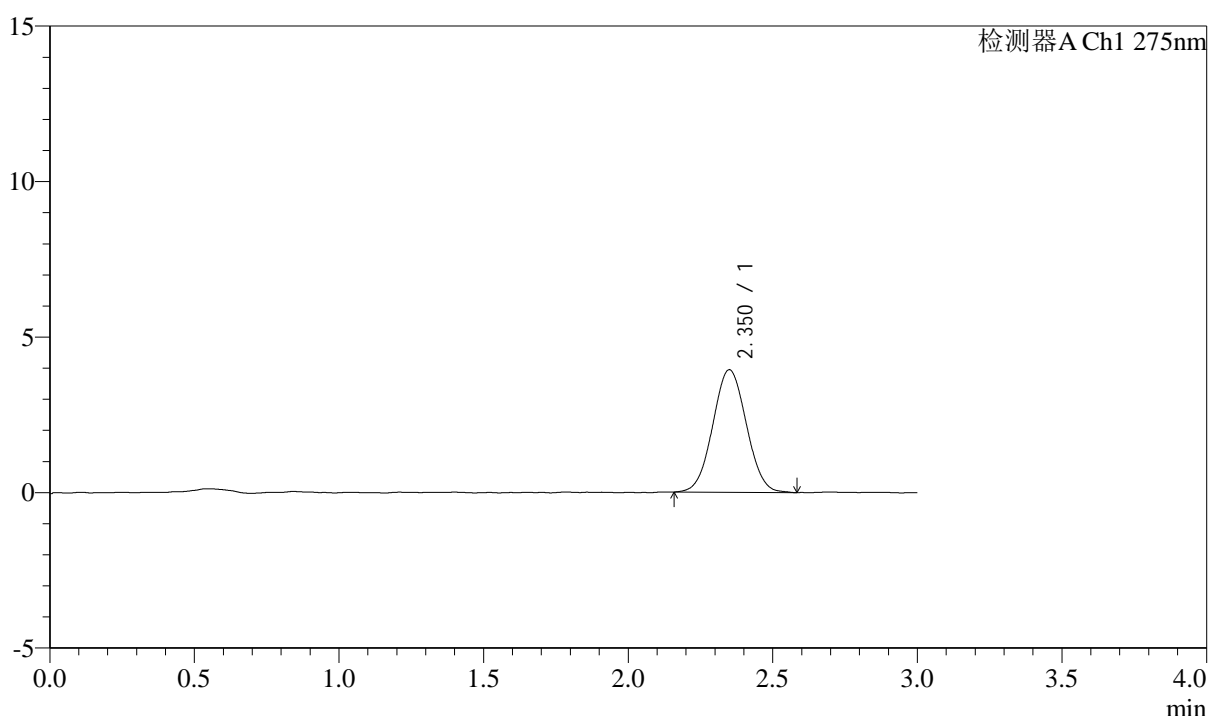
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-659-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 22:50:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:17:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	31849	100.000	3936	1934	1.037	--
总计		31849	100.000	3936			



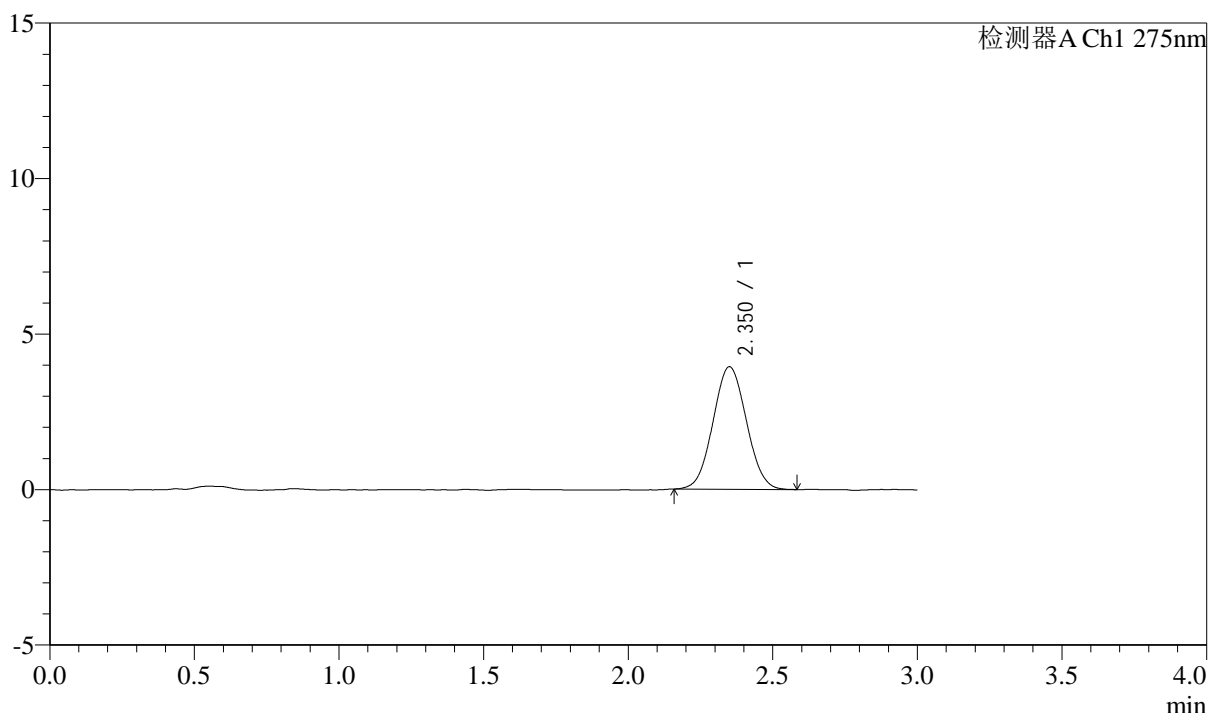
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-660-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 22:54:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:17:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	31711	100.000	3935	1928	1.046	--
总计		31711	100.000	3935			



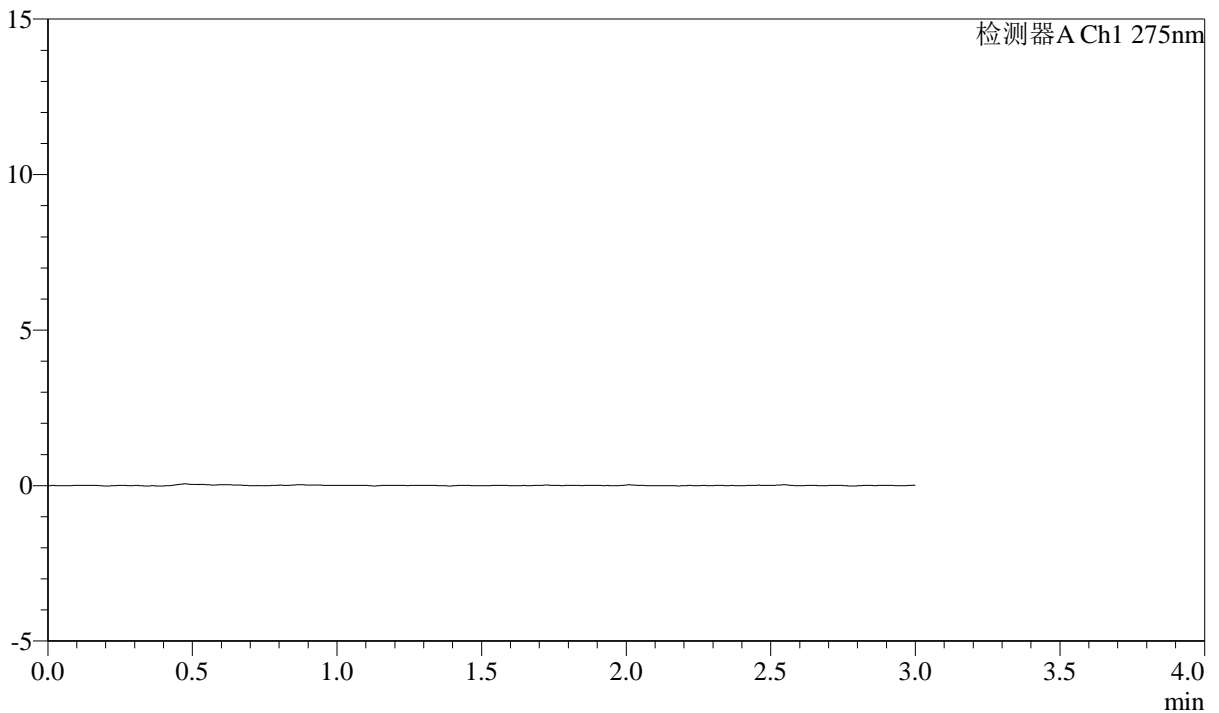
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-661-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/13 22:57:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/14 09:18:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



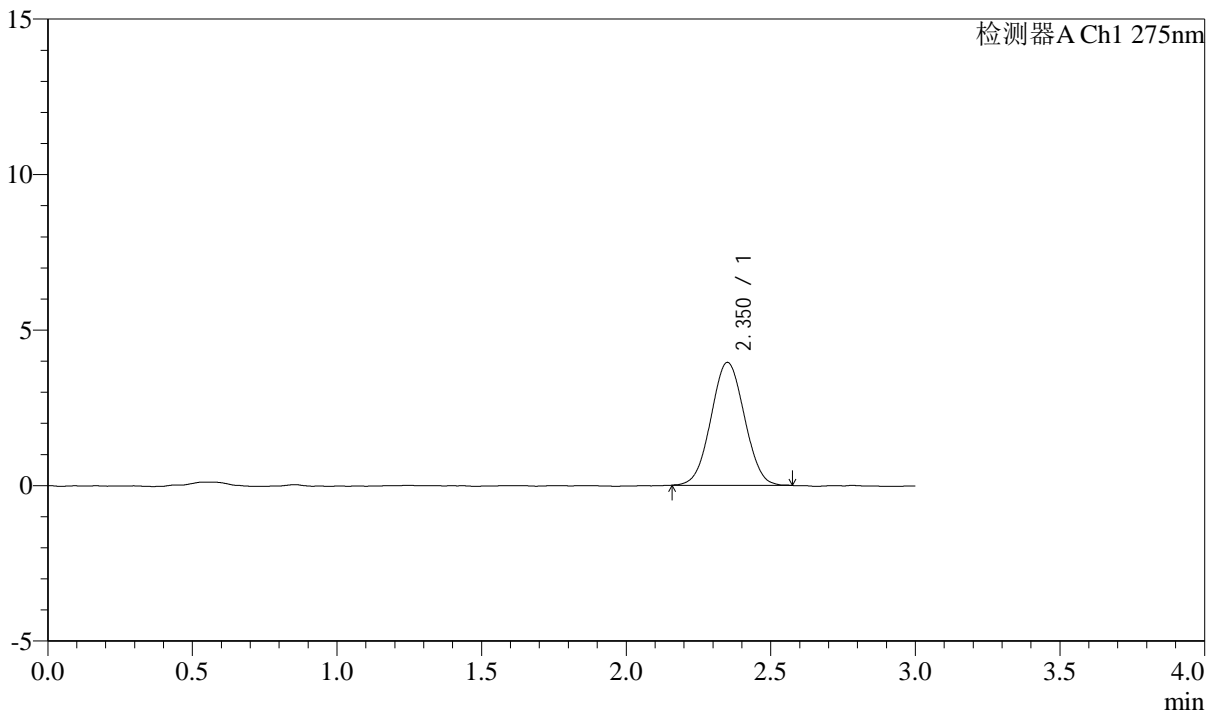
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-662-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 23:00:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:18:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	31800	100.000	3946	1932	1.032	--
总计		31800	100.000	3946			



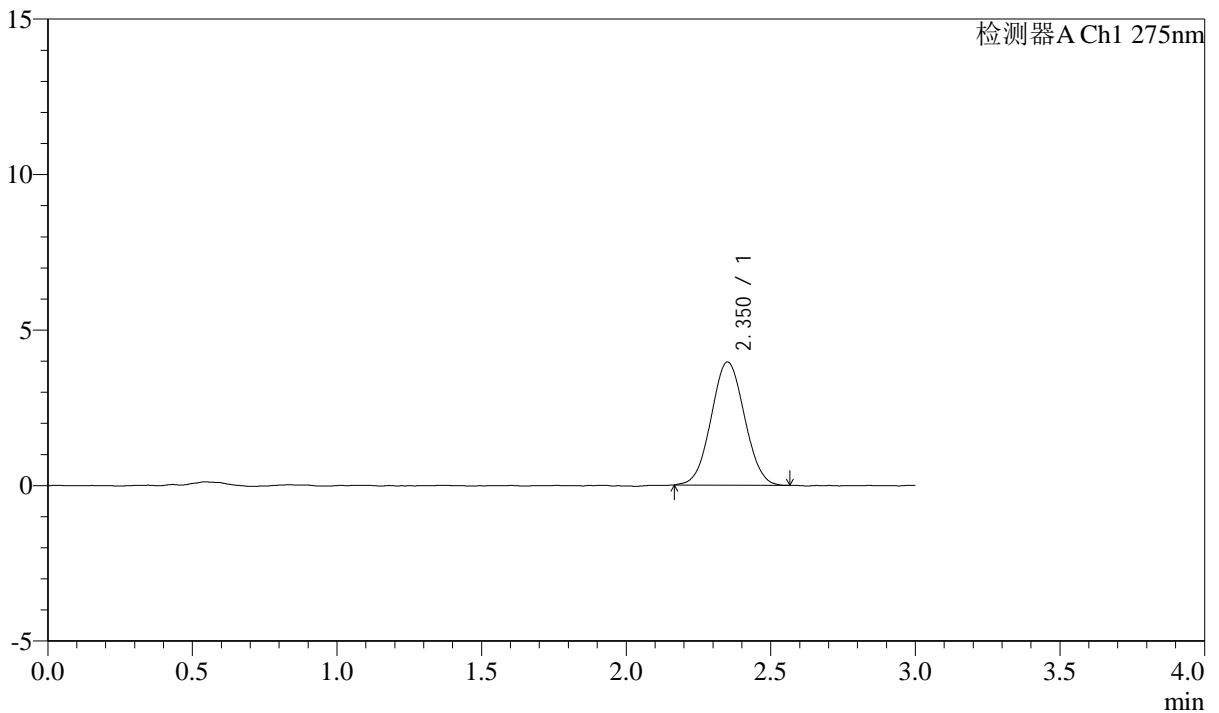
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-663-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/13 23:04:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/14 09:18:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	31794	100.000	3953	1937	1.041	--
总计		31794	100.000	3953			



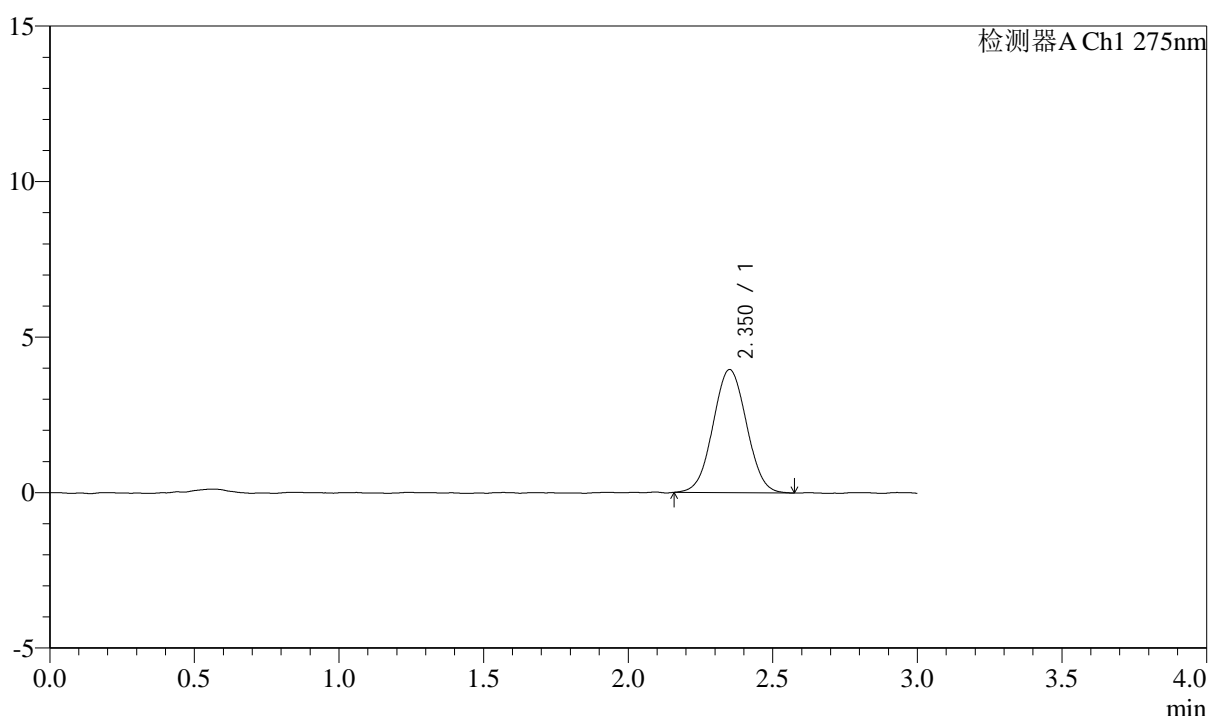
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-664-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 23:07:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:18:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	31907	100.000	3952	1942	1.029	--
总计		31907	100.000	3952			



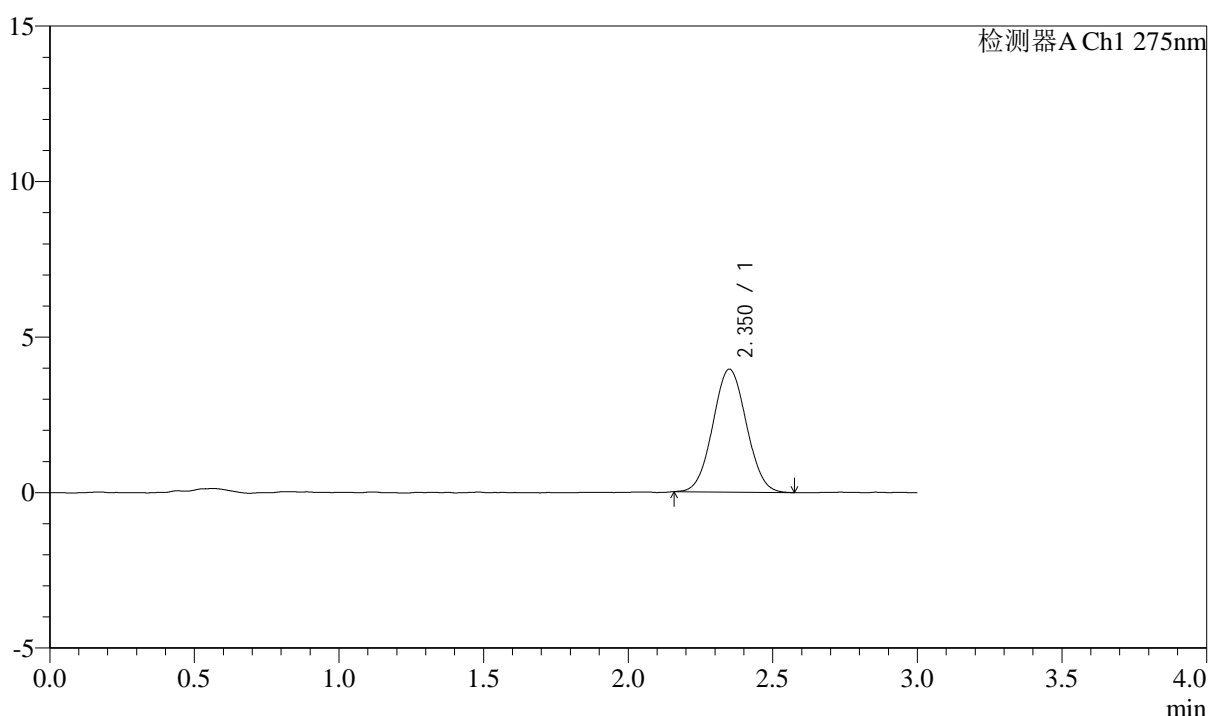
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-665-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 23:11:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:18:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	31907	100.000	3948	1941	1.040	--
总计		31907	100.000	3948			



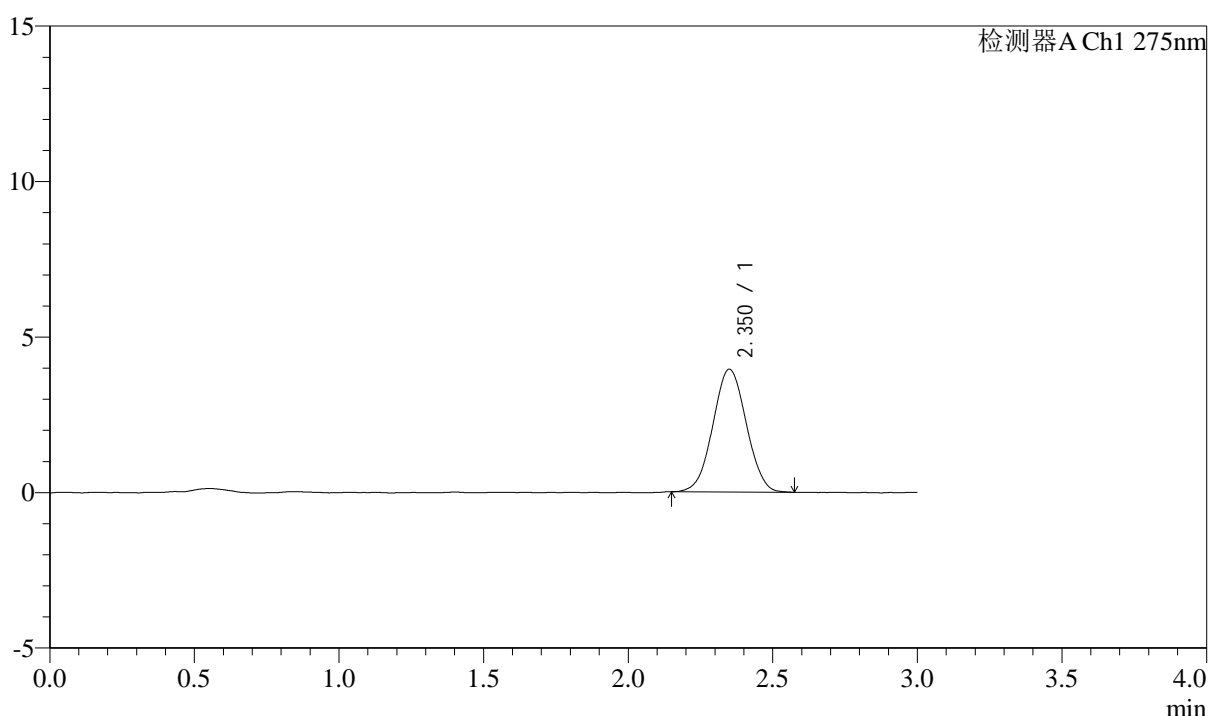
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-666-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 23:14:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:18:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	31715	100.000	3941	1954	1.027	--
总计		31715	100.000	3941			



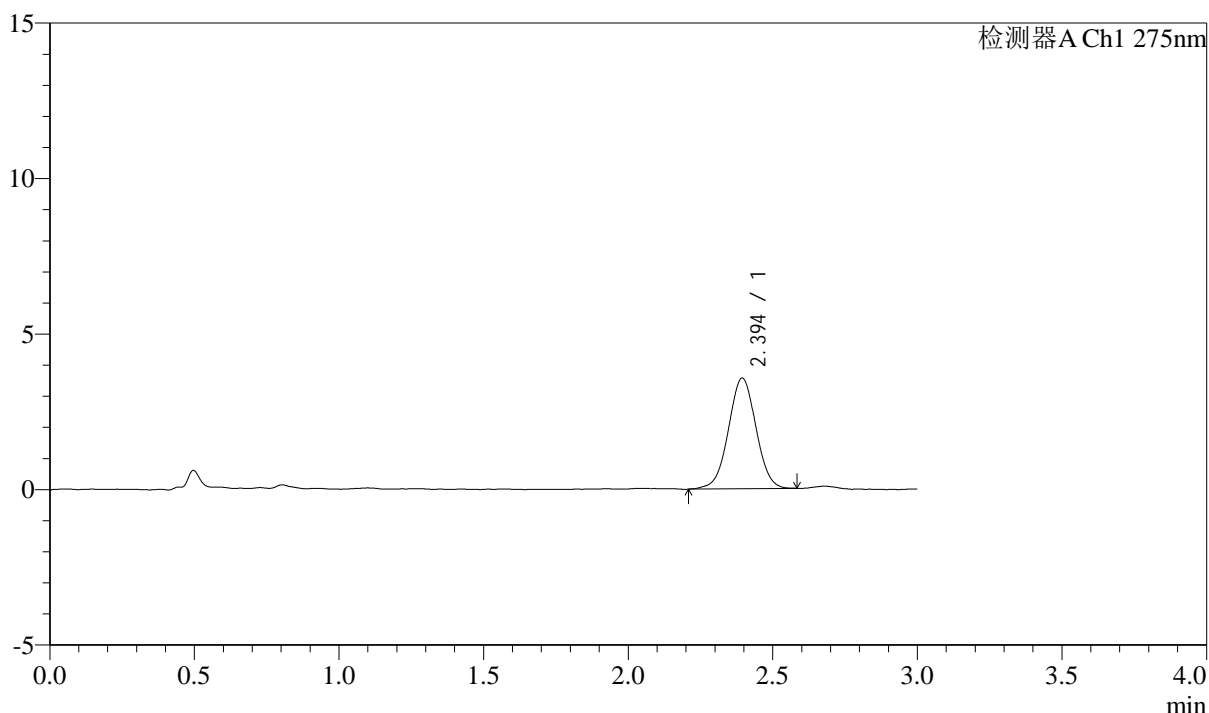
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-667-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 23:17:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:18:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	23583	100.000	3555	3034	1.007	--
总计		23583	100.000	3555			



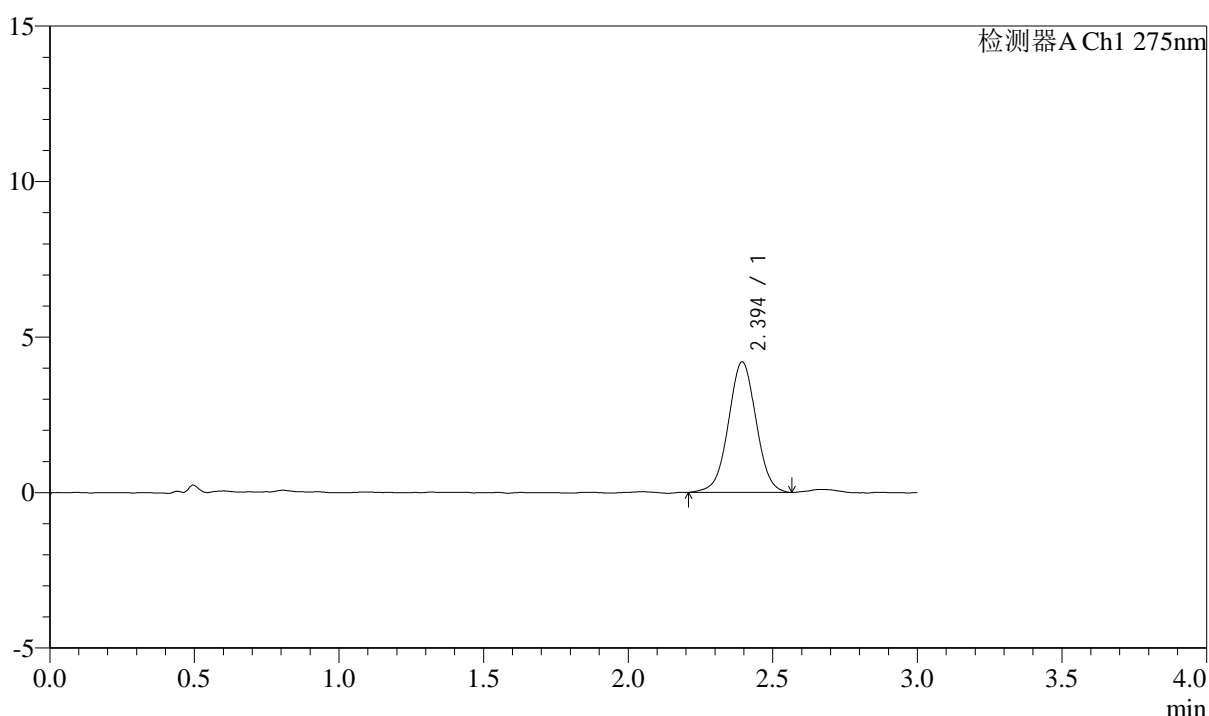
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-668-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 23:21:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:18:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	27970	100.000	4191	3003	1.011	--
总计		27970	100.000	4191			



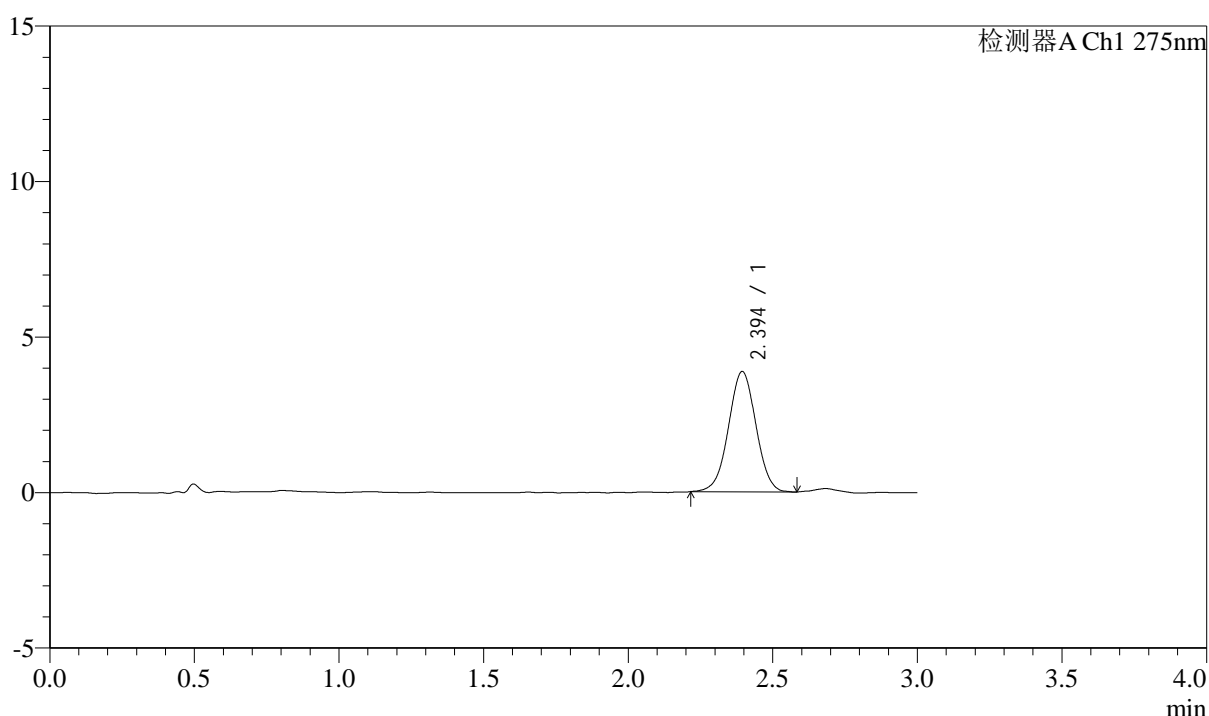
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-669-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 23:24:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:18:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	25591	100.000	3865	3047	1.004	--
总计		25591	100.000	3865			



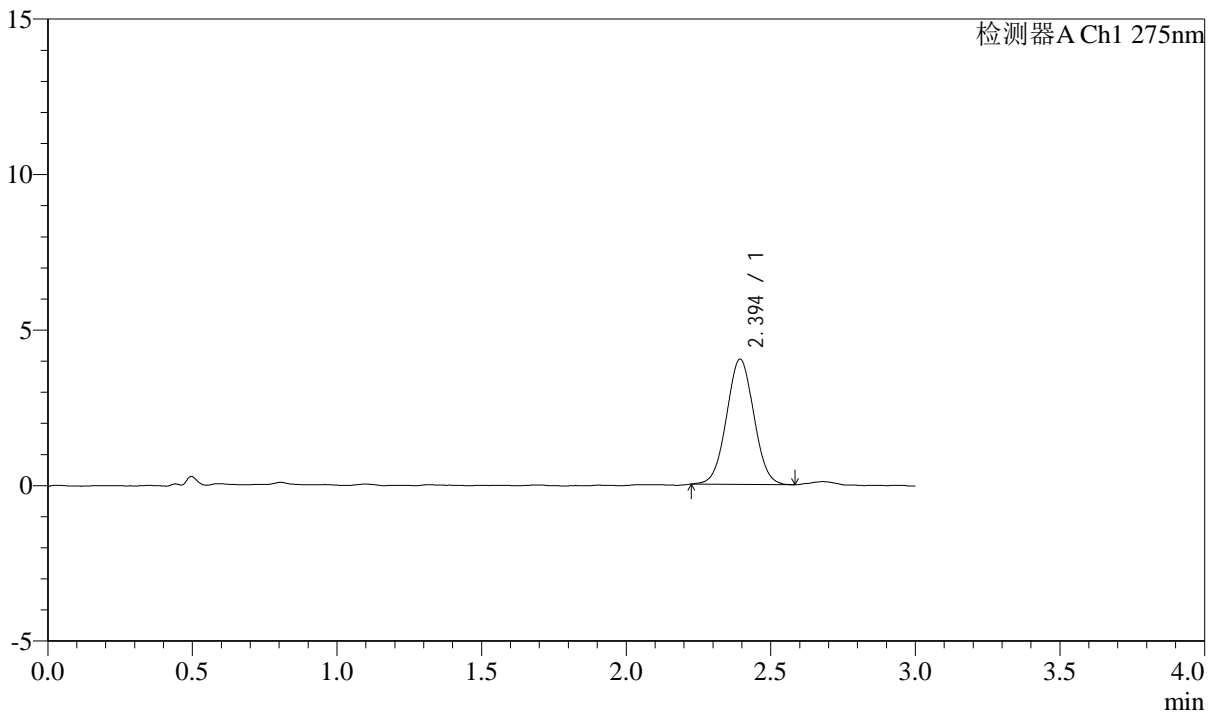
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-670-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 23:28:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:18:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	26422	100.000	4018	3035	1.027	--
总计		26422	100.000	4018			



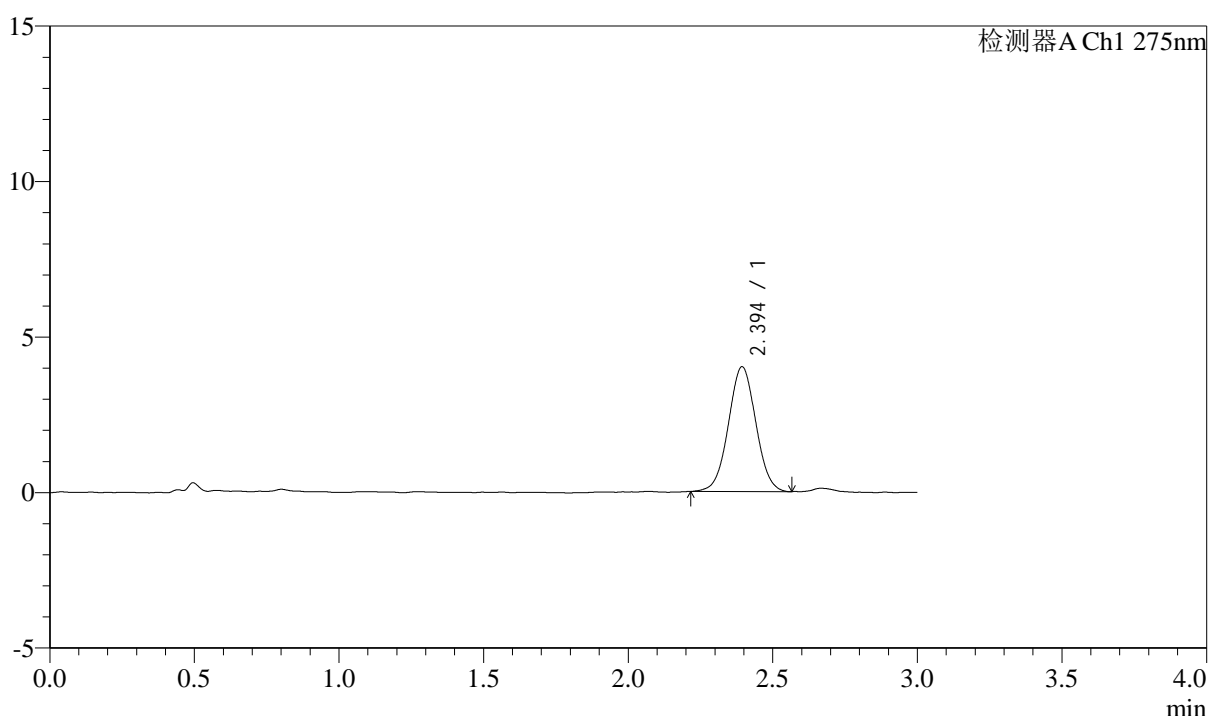
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-671-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 23:31:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:18:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	26511	100.000	4008	3044	1.023	--
总计		26511	100.000	4008			



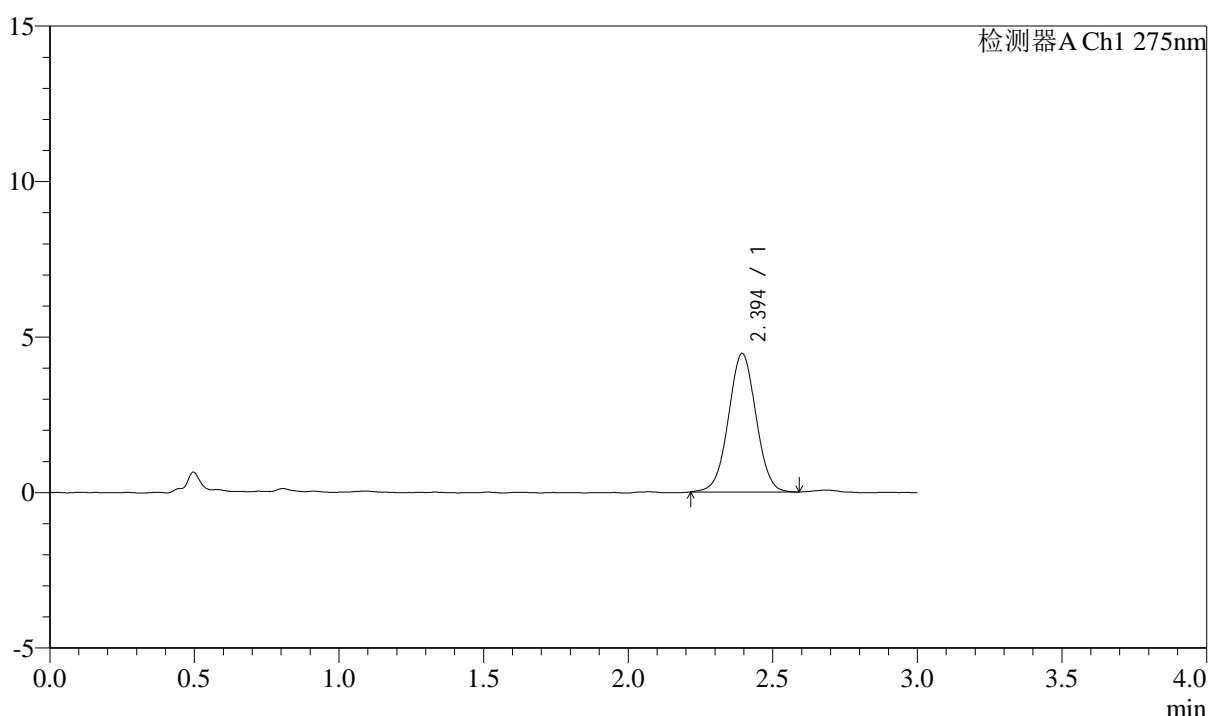
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-672-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 23:34:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:18:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	29535	100.000	4447	3031	1.012	--
总计		29535	100.000	4447			



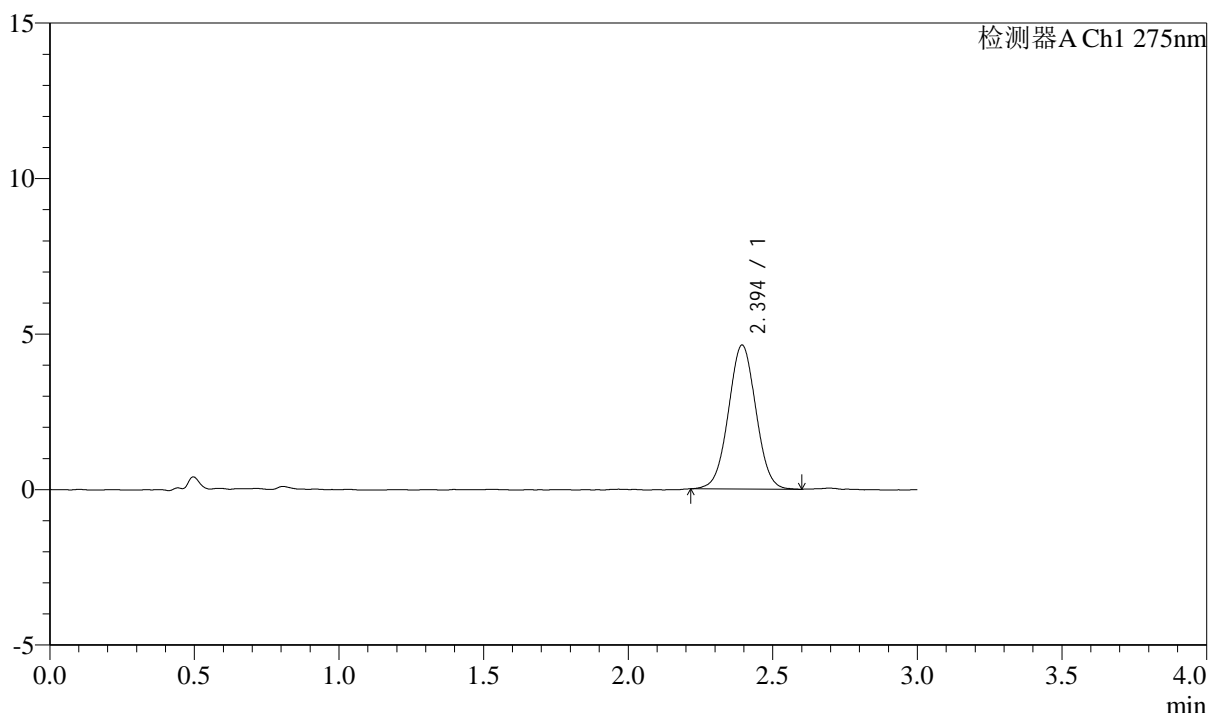
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-673-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 23:38:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:18:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	30590	100.000	4621	3028	1.021	--
总计		30590	100.000	4621			



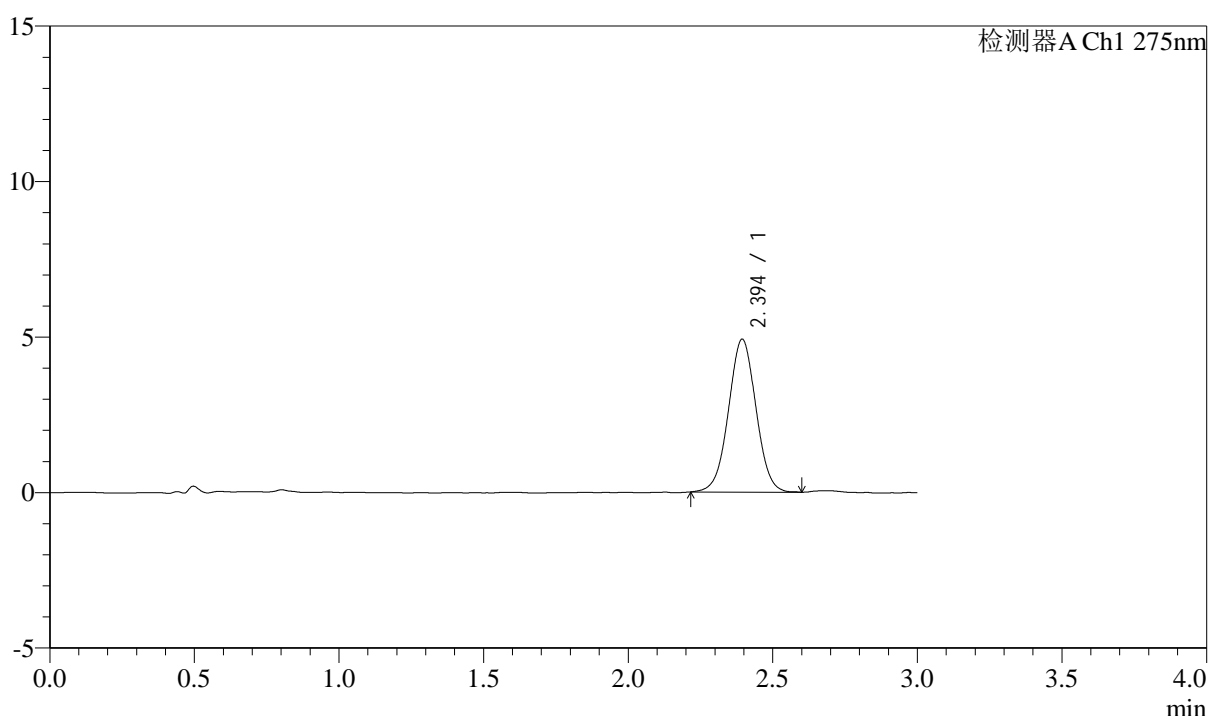
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-674-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 23:41:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:18:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	32525	100.000	4911	3047	1.013	--
总计		32525	100.000	4911			



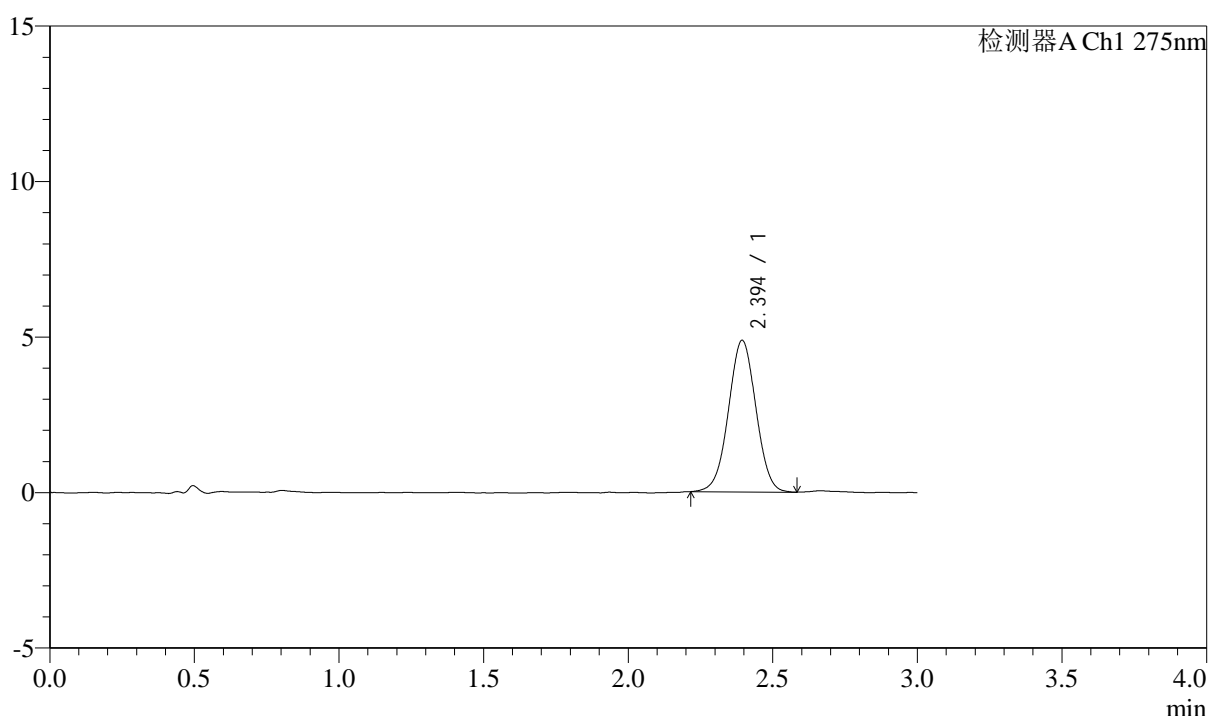
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-675-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 23:45:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:18:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	32222	100.000	4866	3041	1.008	--
总计		32222	100.000	4866			



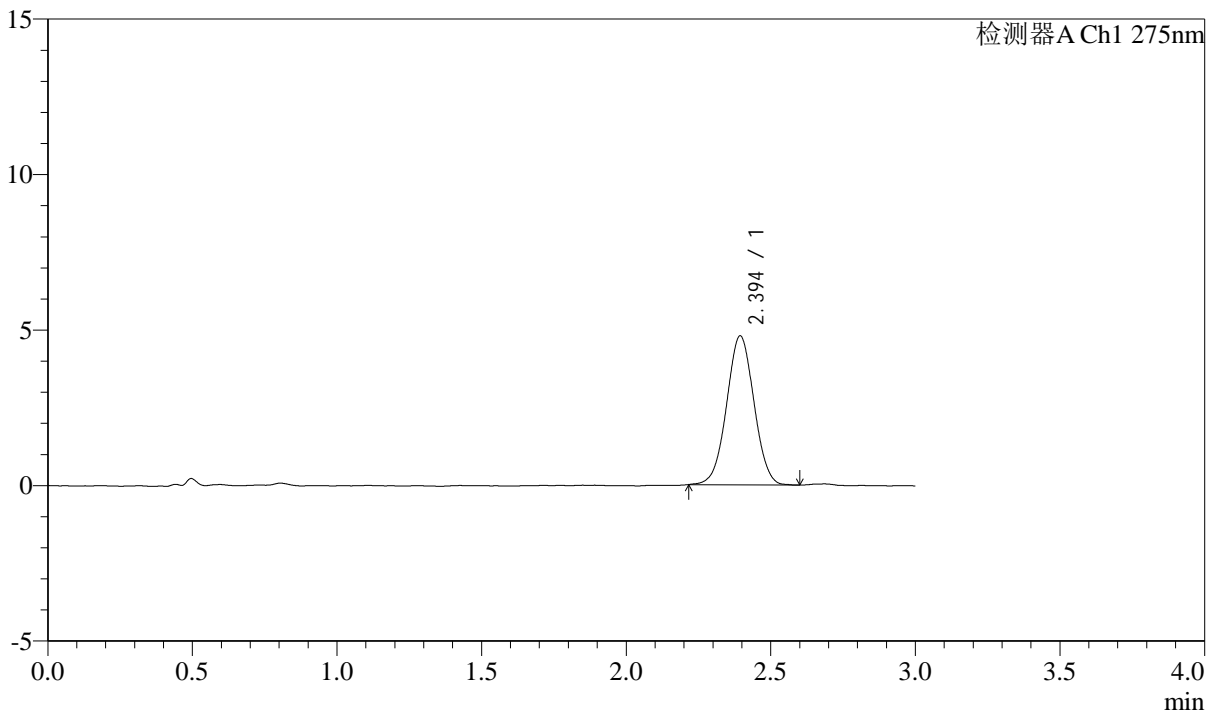
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-676-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 23:48:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:18:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	31608	100.000	4784	3053	1.016	--
总计		31608	100.000	4784			



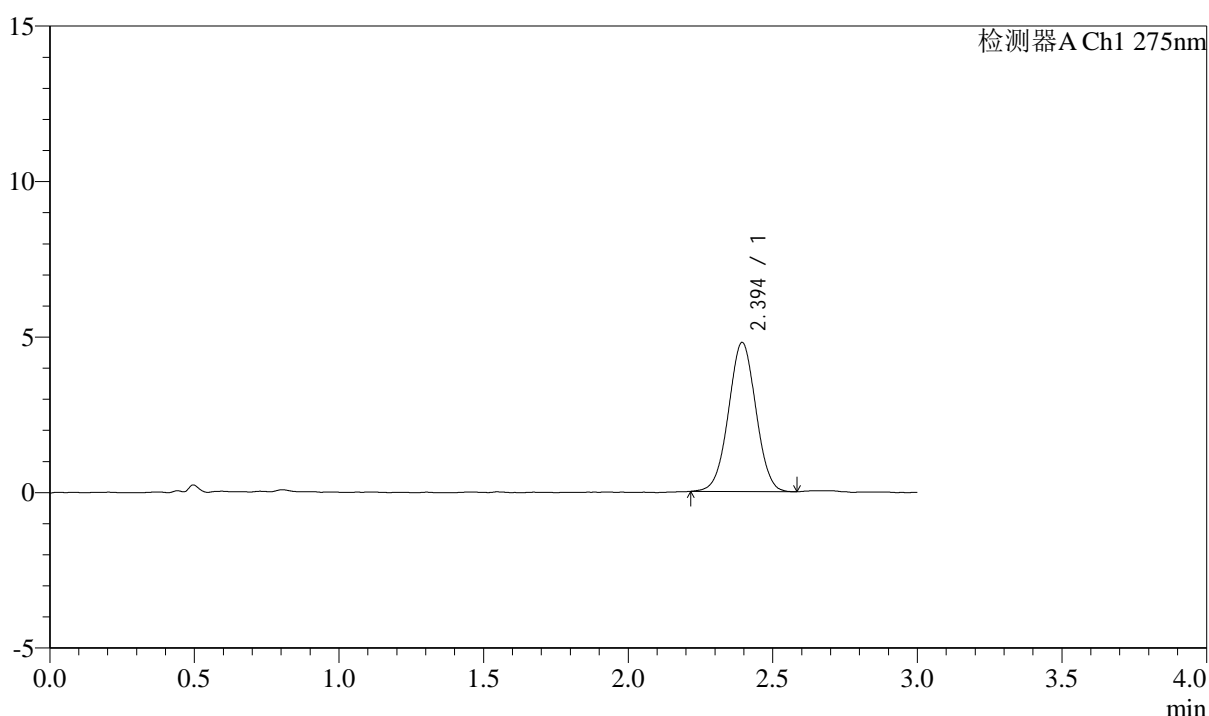
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-677-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 23:51:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:18:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	31625	100.000	4790	3037	1.011	--
总计		31625	100.000	4790			



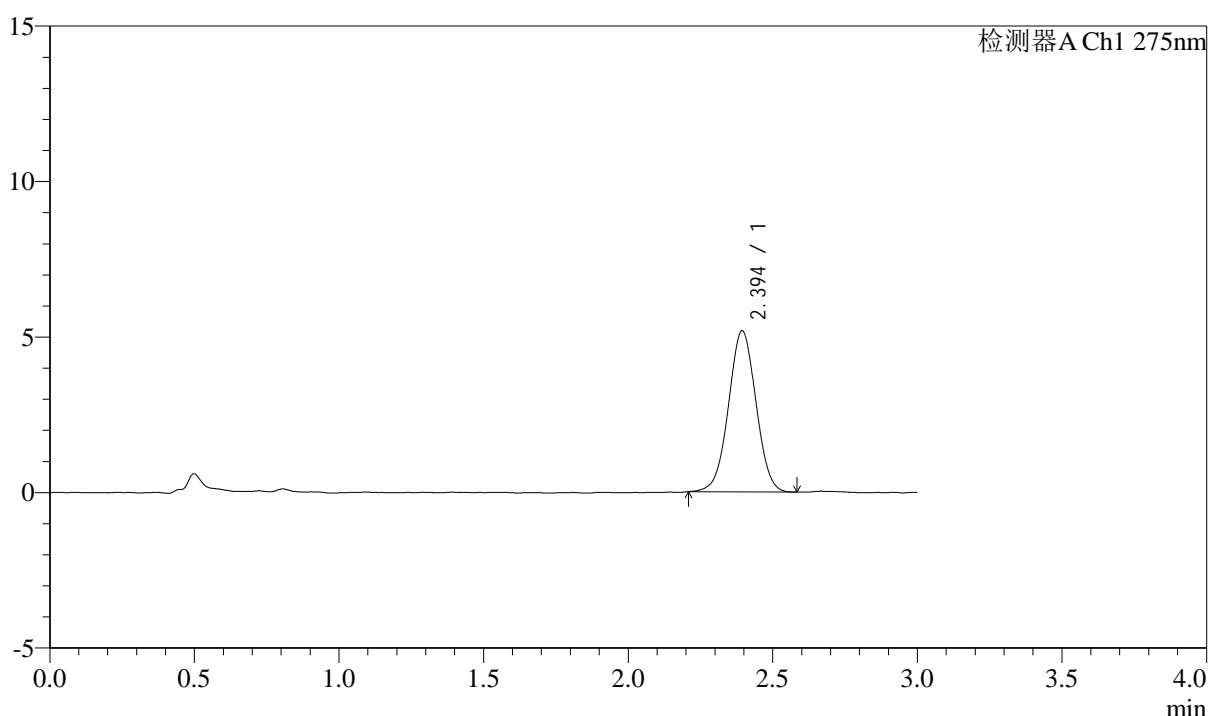
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-678-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 23:55:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:18:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	34260	100.000	5171	3026	1.012	--
总计		34260	100.000	5171			



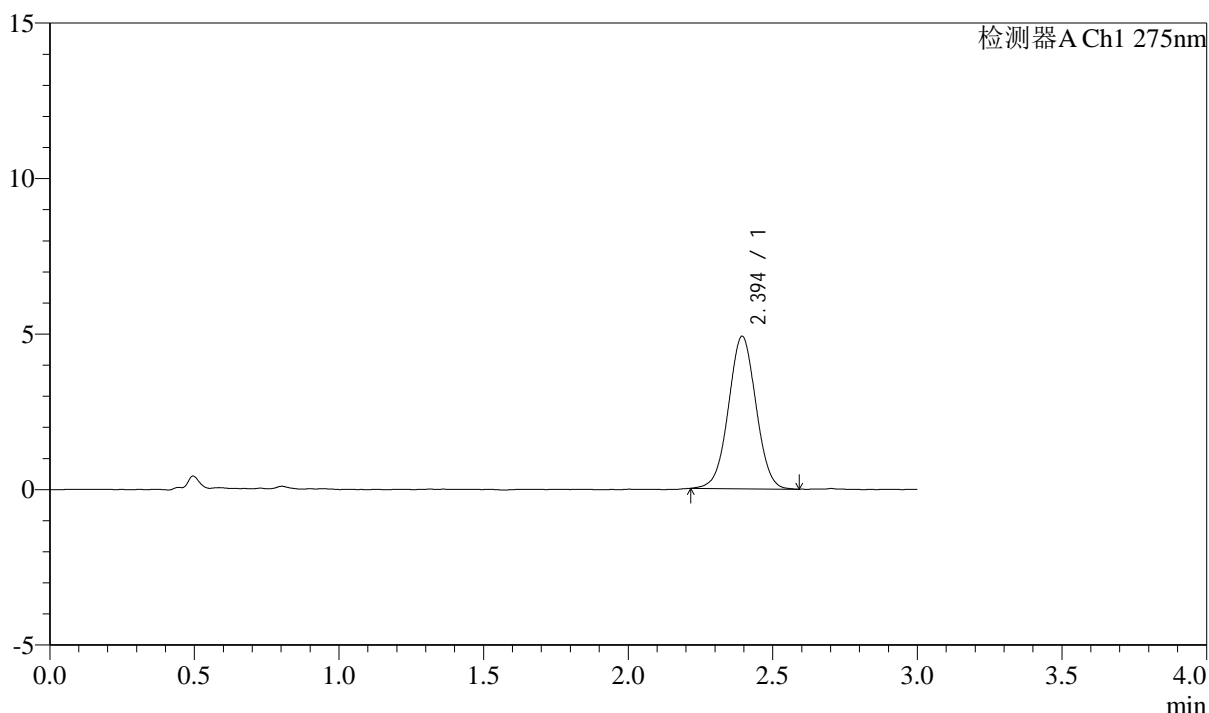
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-679-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/13 23:58:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:18:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	32433	100.000	4898	3044	1.016	--
总计		32433	100.000	4898			



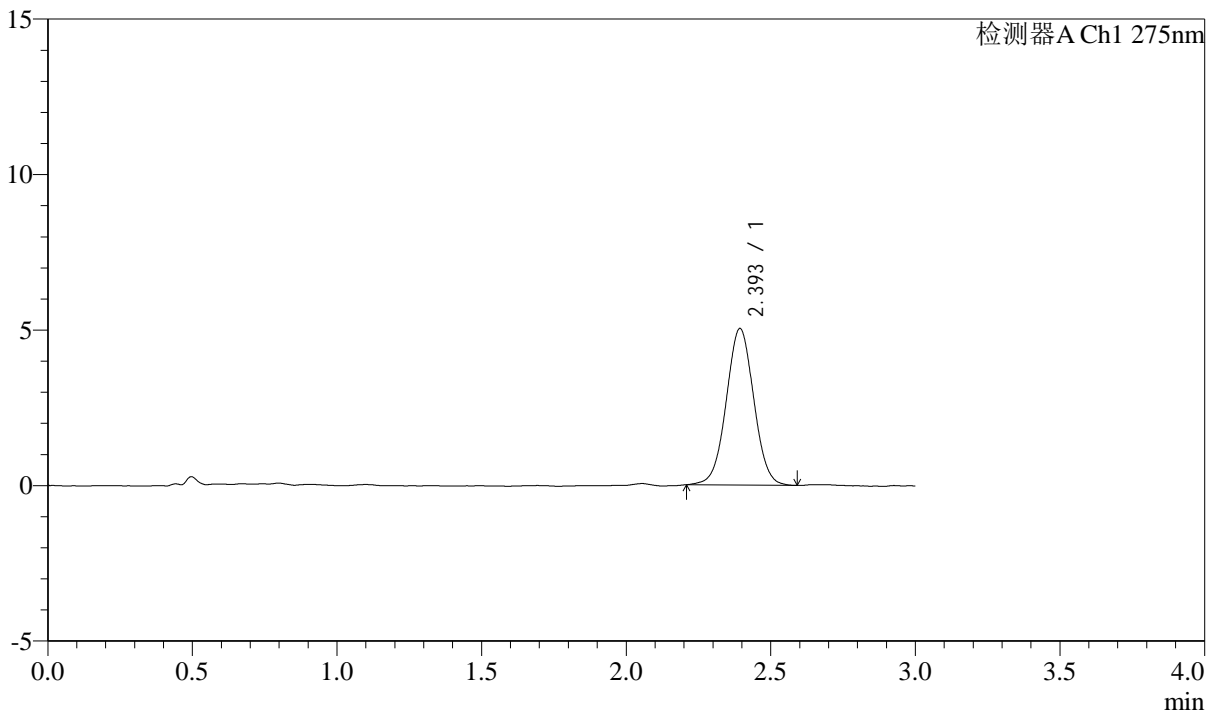
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-680-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 00:02:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:18:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	33366	100.000	5022	3041	1.019	--
总计		33366	100.000	5022			



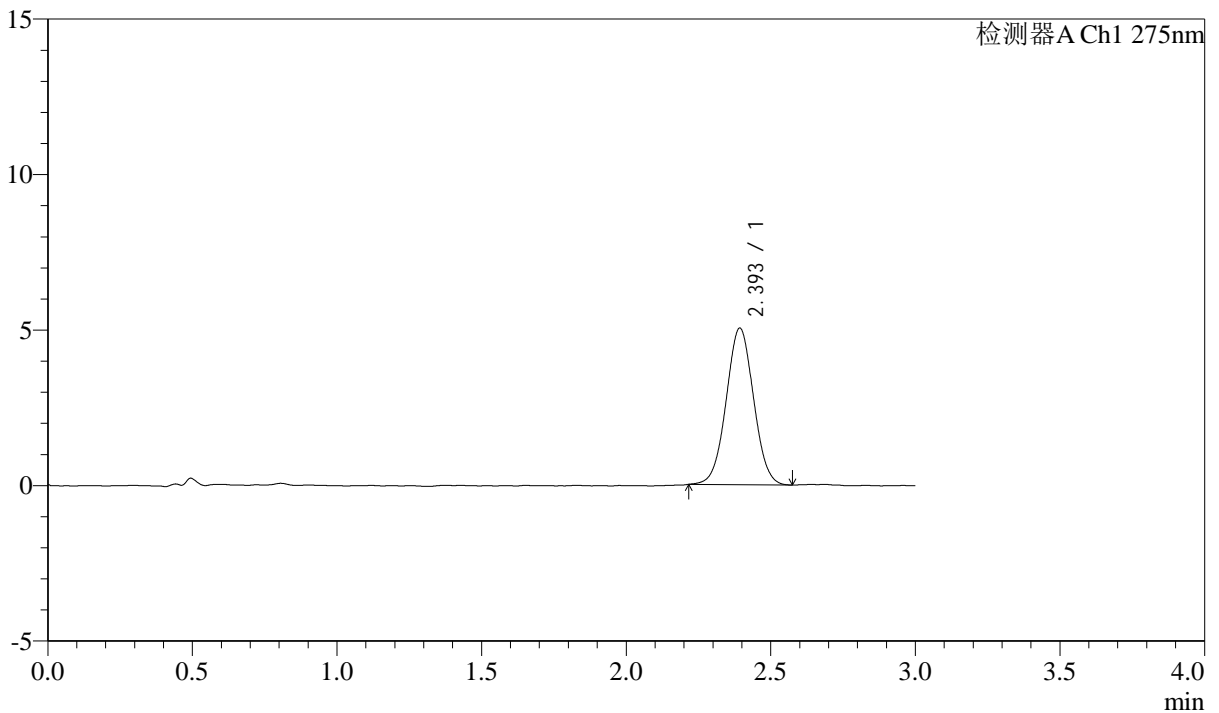
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-681-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 00:05:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:18:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	33153	100.000	5018	3052	1.022	--
总计		33153	100.000	5018			



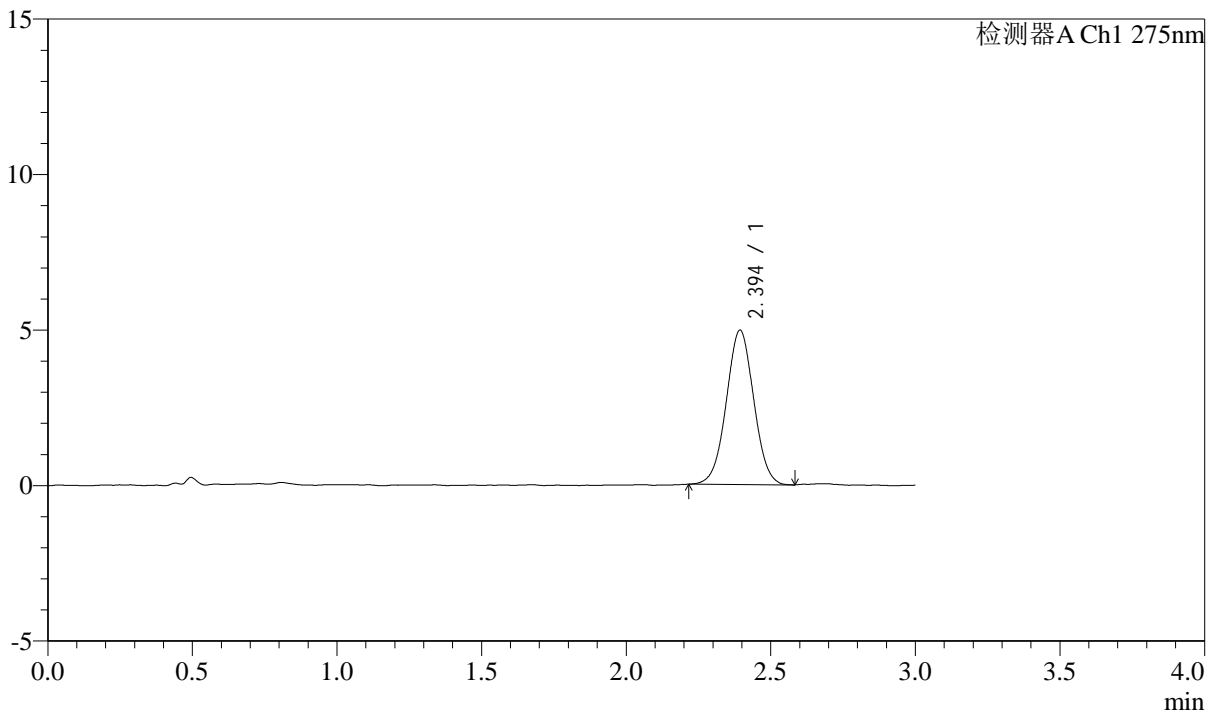
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-682-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 00:08:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:18:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	32770	100.000	4954	3046	1.016	--
总计		32770	100.000	4954			



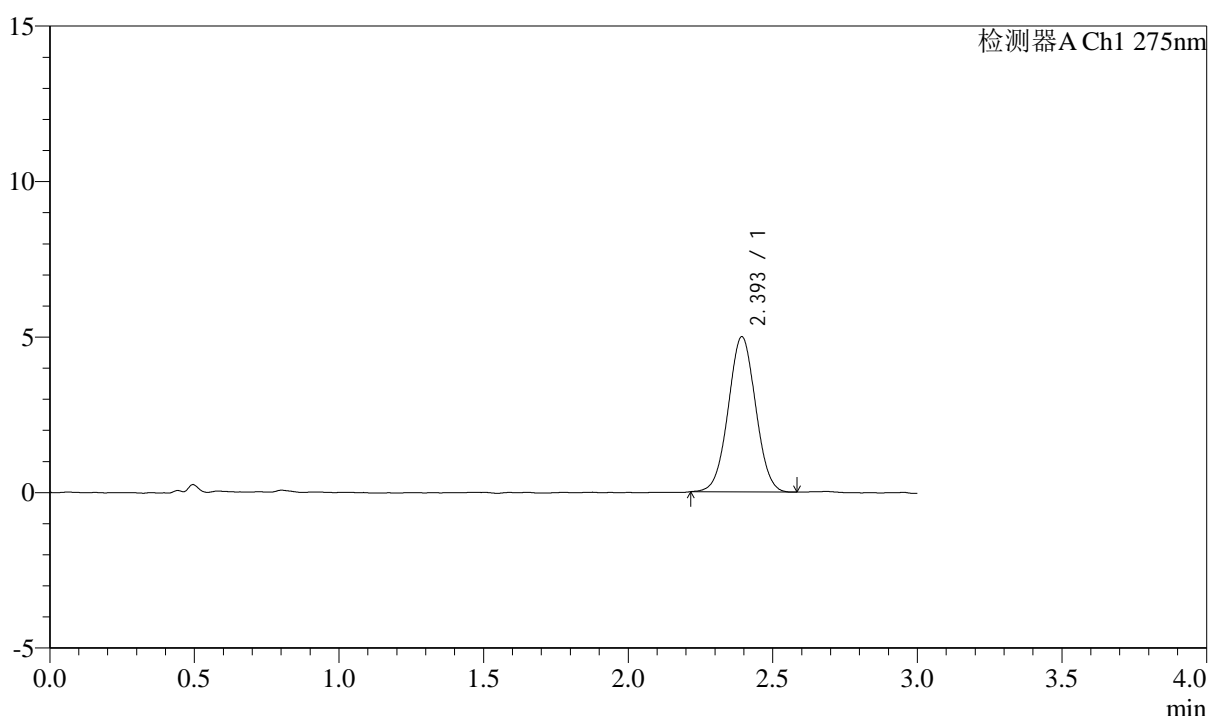
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-683-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 00:12:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:19:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	32878	100.000	4974	3041	1.020	--
总计		32878	100.000	4974			



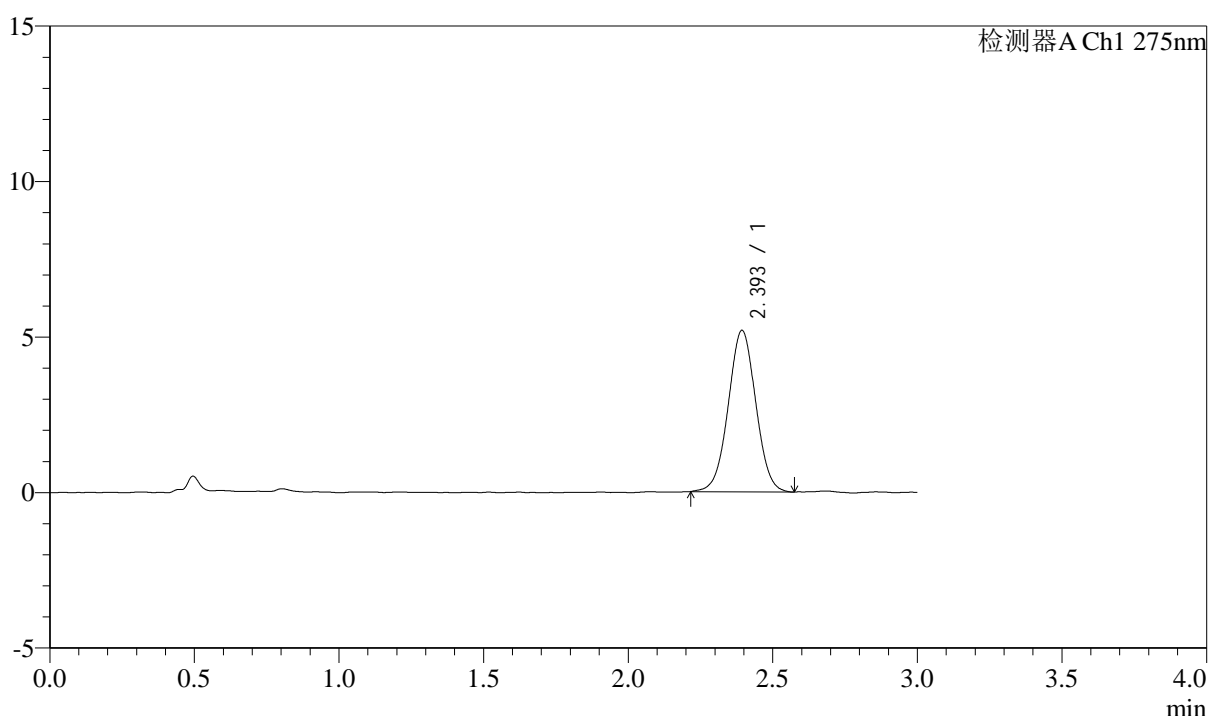
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-684-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 00:15:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:19:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	34423	100.000	5177	3016	1.016	--
总计		34423	100.000	5177			



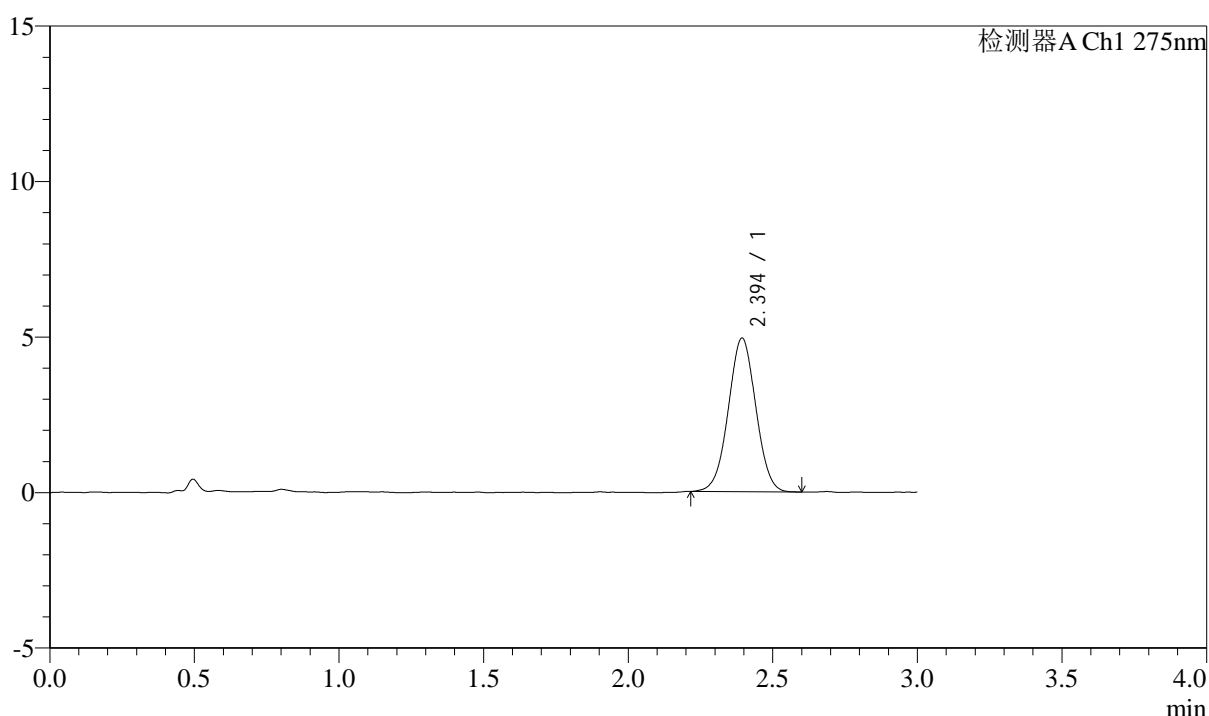
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-685-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 00:19:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:19:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	32734	100.000	4933	3004	1.012	--
总计		32734	100.000	4933			



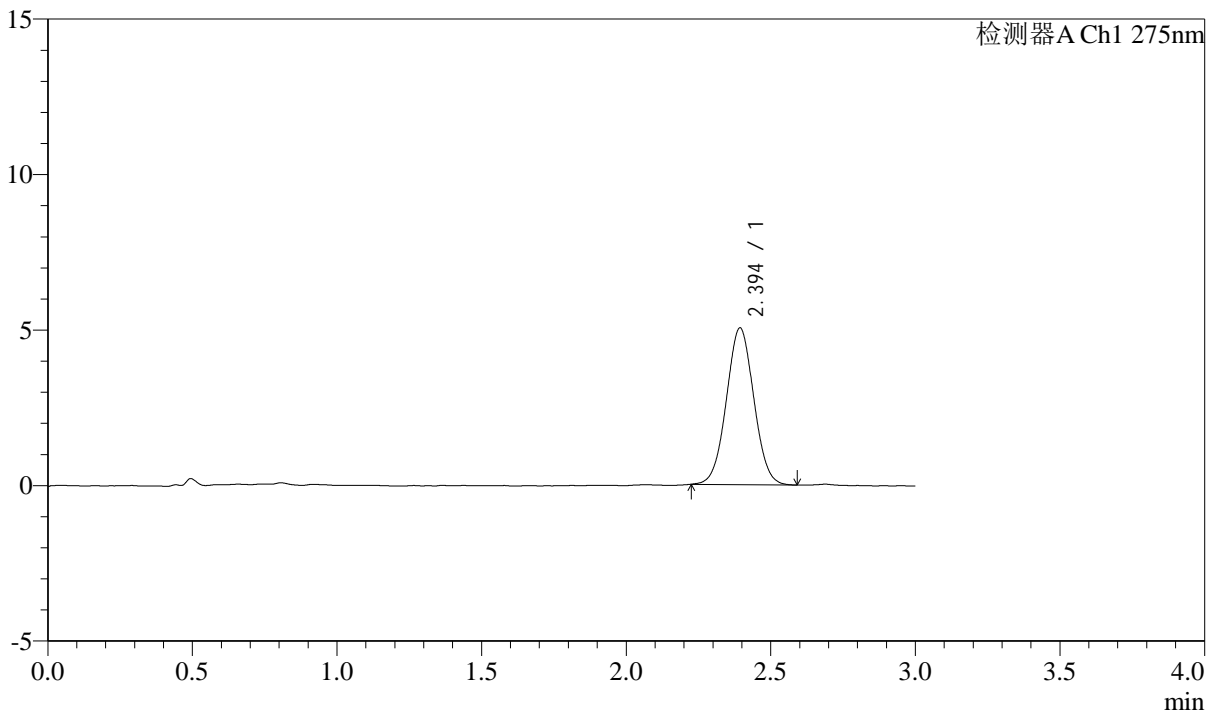
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-686-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 00:22:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:19:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	33319	100.000	5030	3027	1.029	--
总计		33319	100.000	5030			



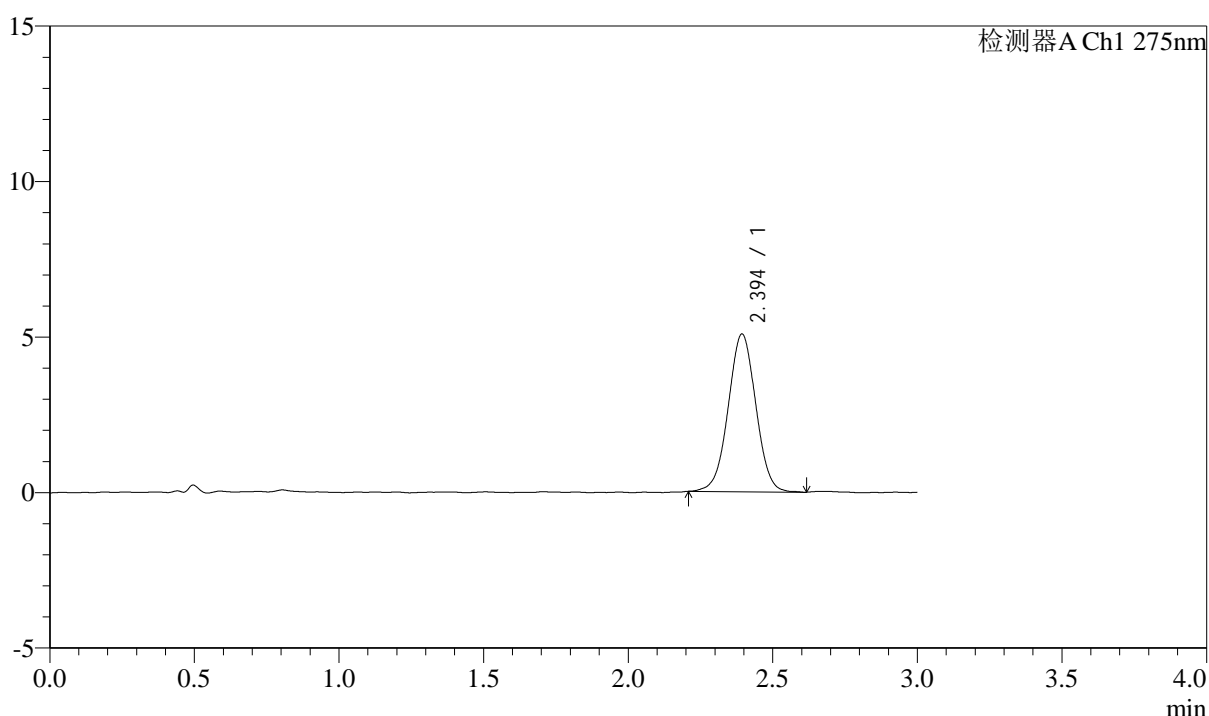
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-687-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 00:25:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:19:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	33688	100.000	5061	3008	1.008	--
总计		33688	100.000	5061			



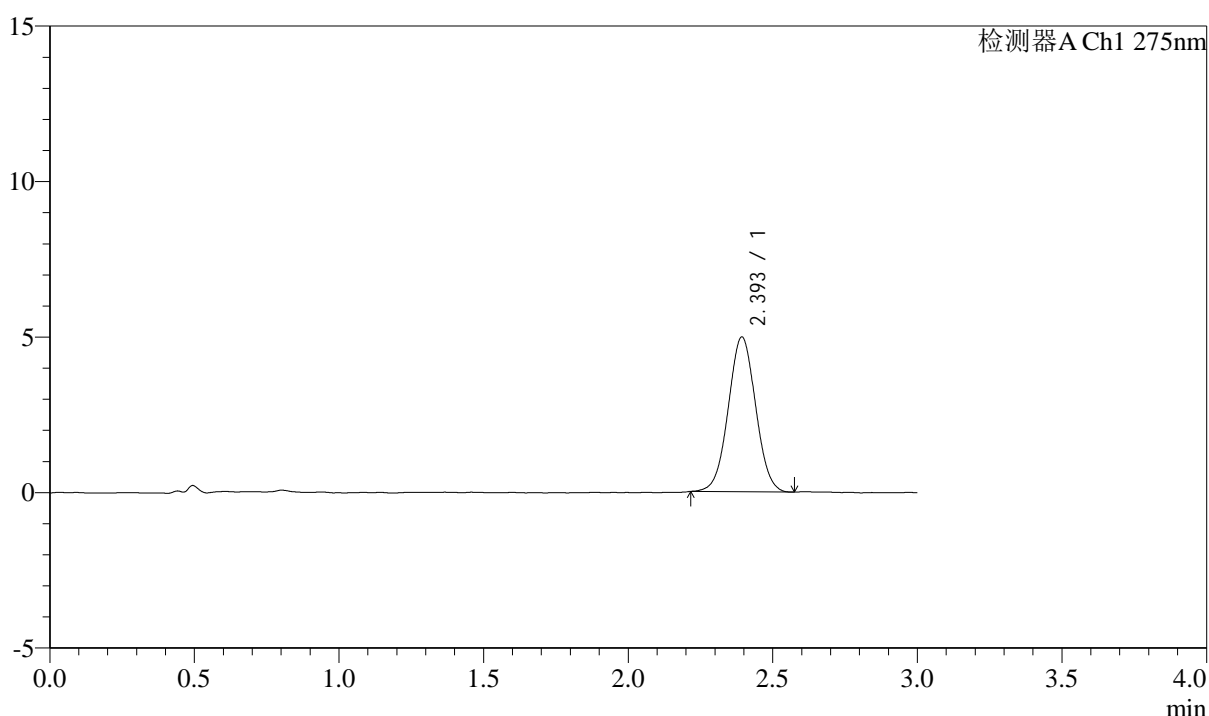
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-688-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 00:29:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:19:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	32798	100.000	4962	3043	1.023	--
总计		32798	100.000	4962			



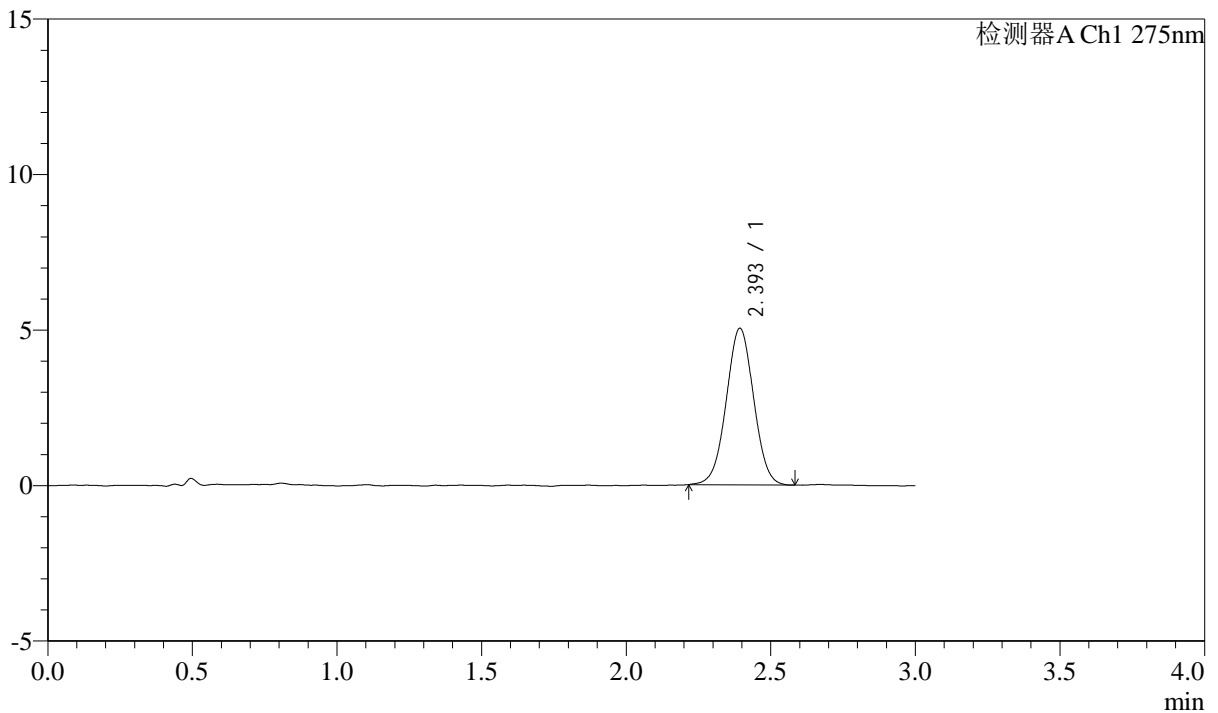
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-689-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 00:32:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:19:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	33236	100.000	5022	3039	1.013	--
总计		33236	100.000	5022			



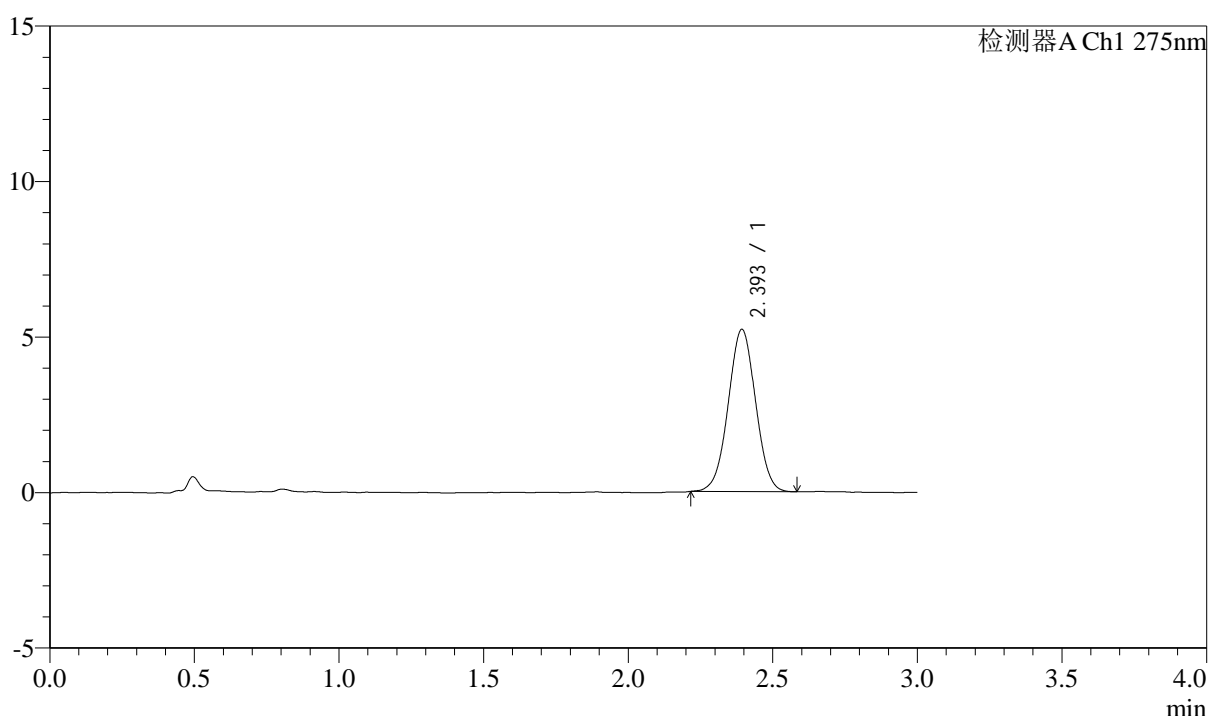
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-690-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 00:35:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:19:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	34362	100.000	5201	3041	1.009	--
总计		34362	100.000	5201			



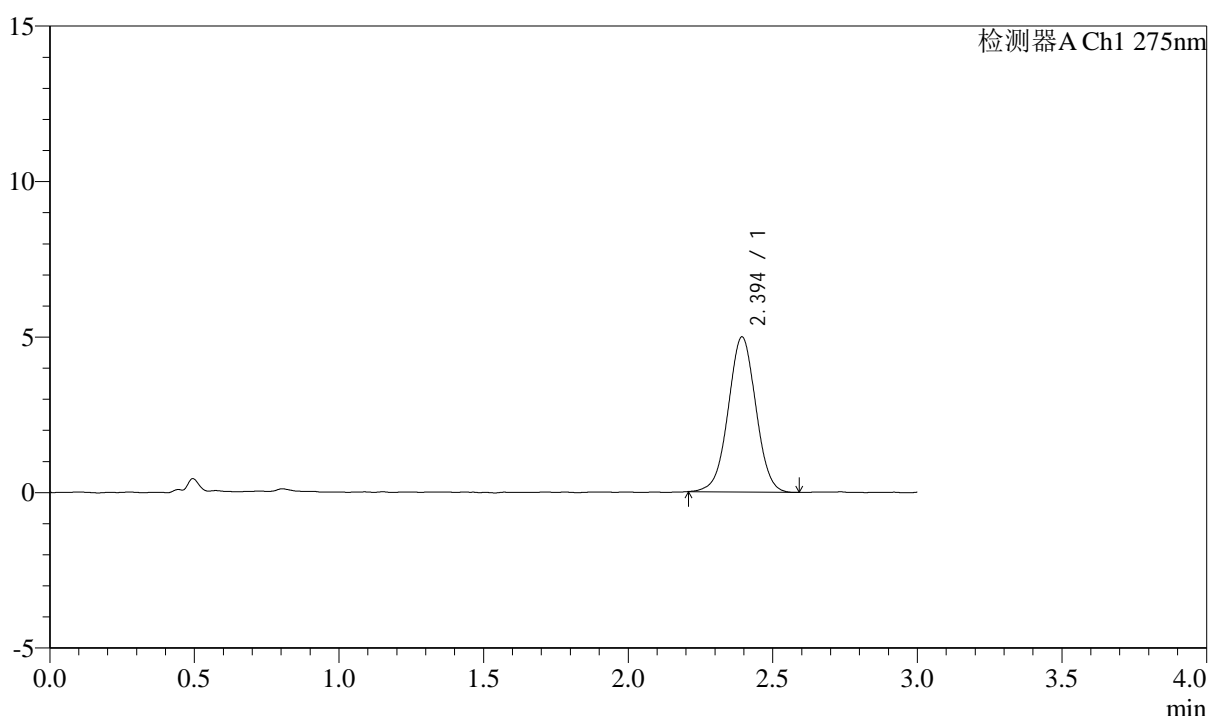
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-691-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 00:39:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:19:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	33145	100.000	4977	3017	1.008	--
总计		33145	100.000	4977			



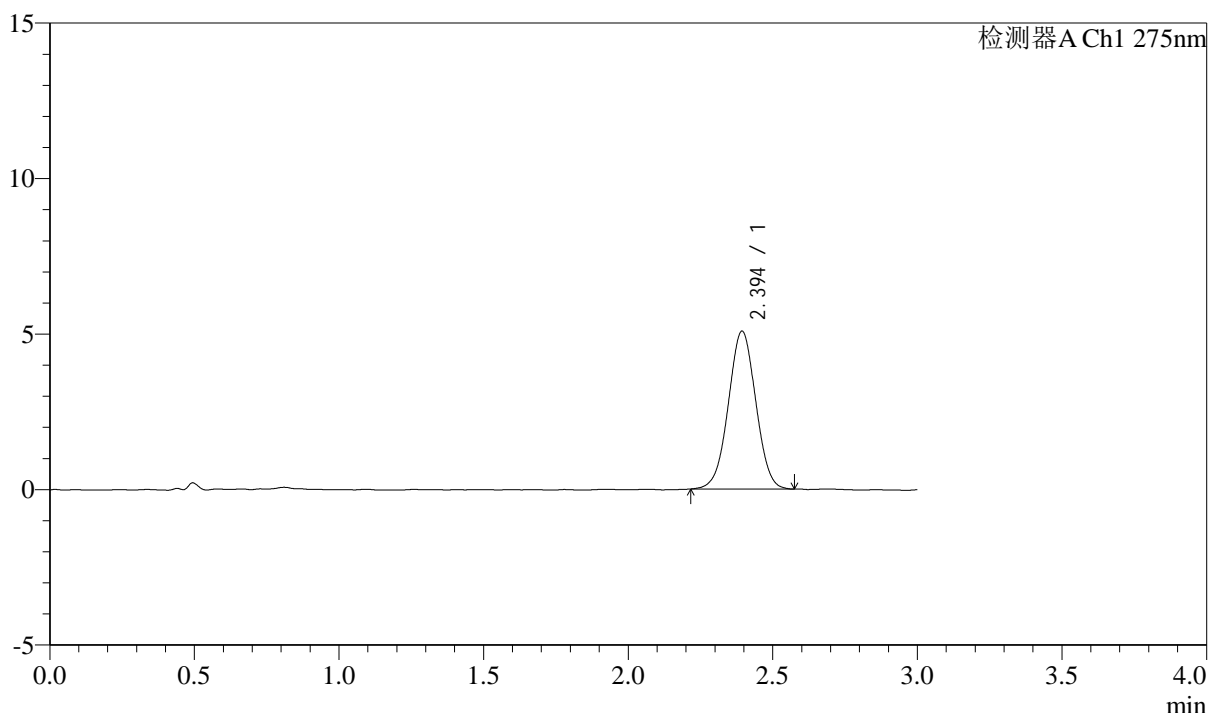
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-692-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 00:42:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:19:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	33561	100.000	5069	3022	1.007	--
总计		33561	100.000	5069			



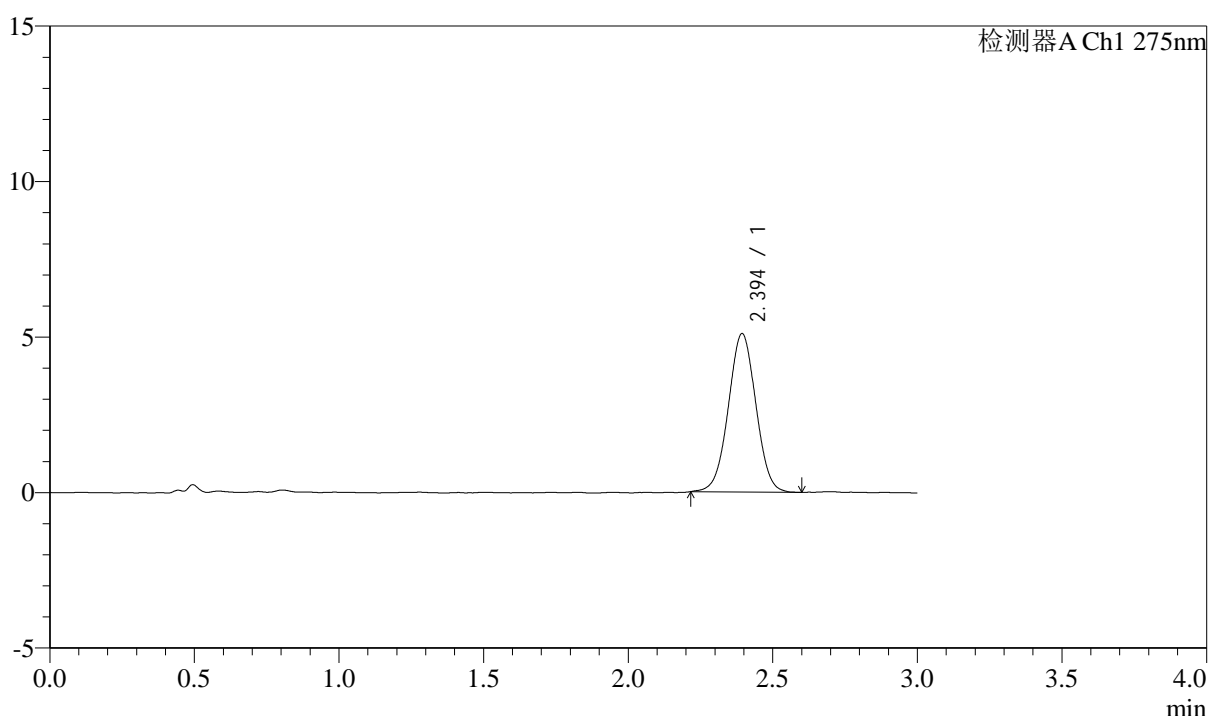
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-693-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 00:46:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:19:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	33762	100.000	5084	3014	1.013	--
总计		33762	100.000	5084			



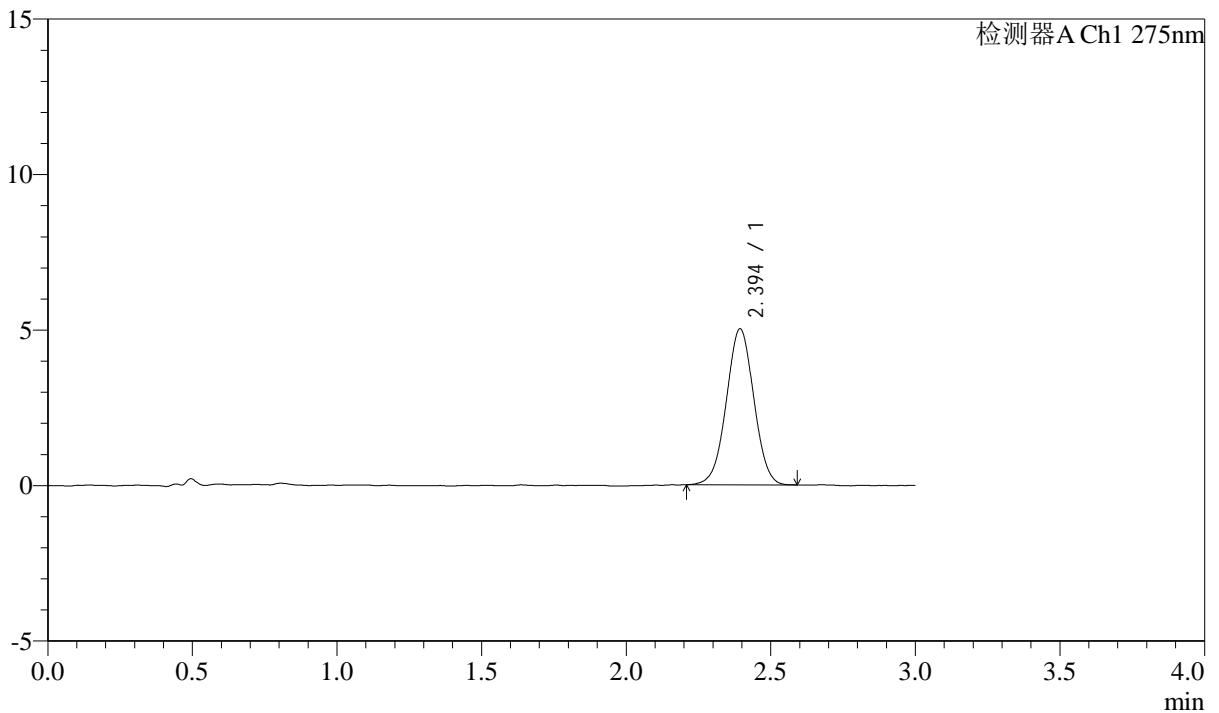
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-694-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 00:49:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:19:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	33226	100.000	5009	3016	1.007	--
总计		33226	100.000	5009			



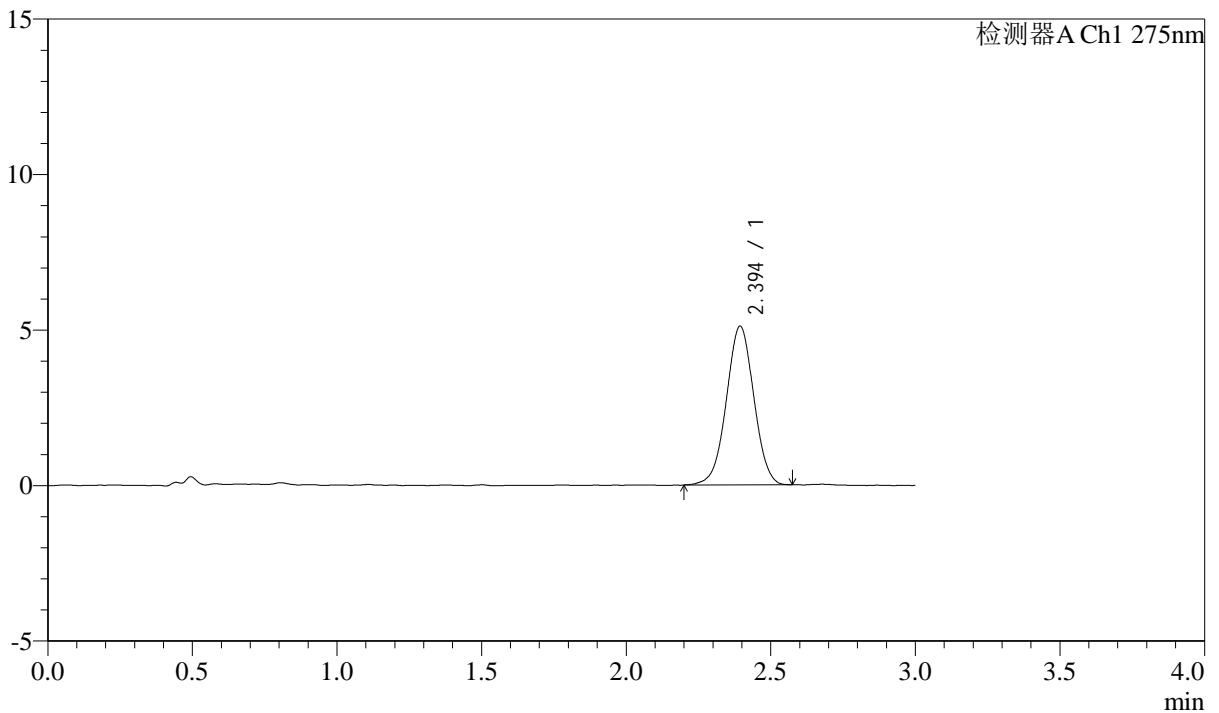
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-695-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 00:52:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:19:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	33773	100.000	5097	3035	1.000	--
总计		33773	100.000	5097			



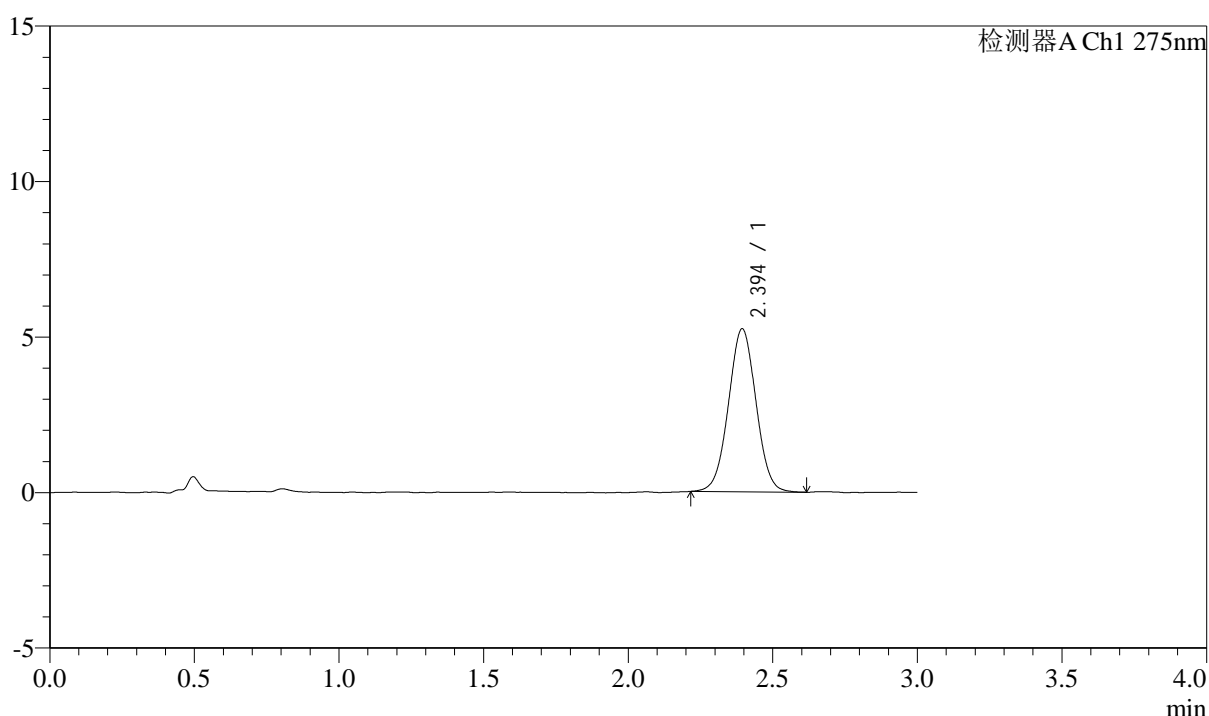
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-696-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 00:56:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:19:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	34749	100.000	5235	3019	1.019	--
总计		34749	100.000	5235			



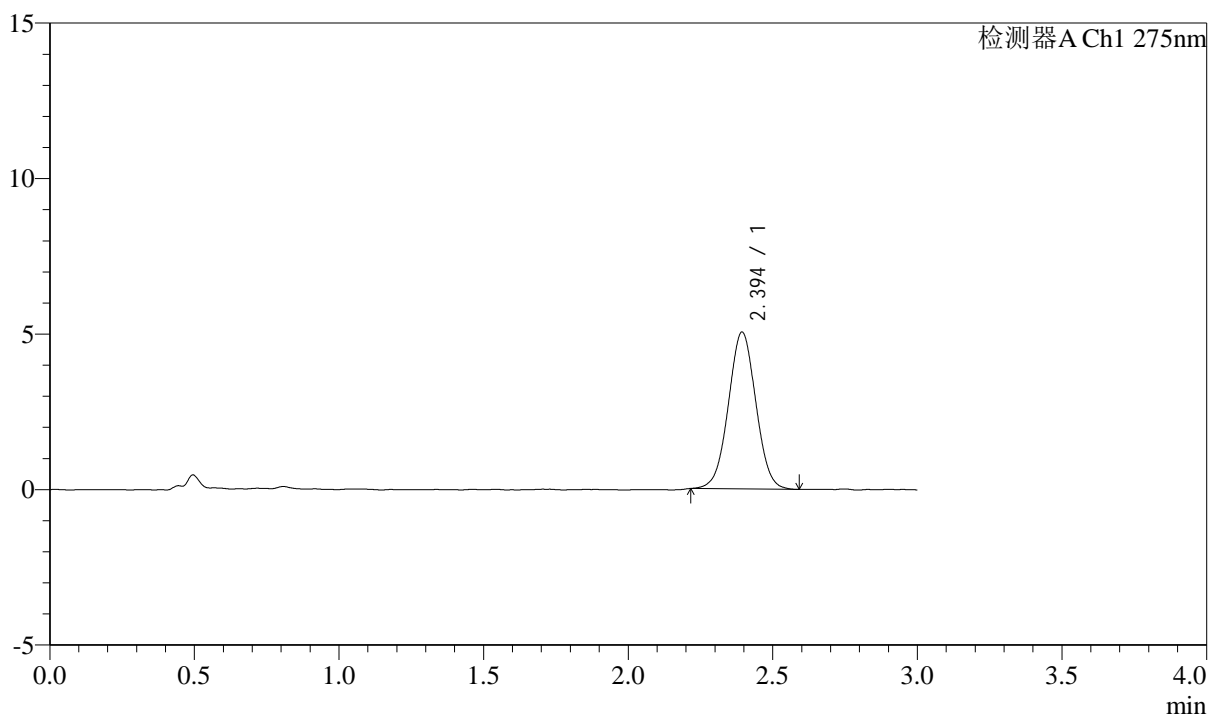
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-697-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 00:59:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:19:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	33364	100.000	5035	3020	1.018	--
总计		33364	100.000	5035			



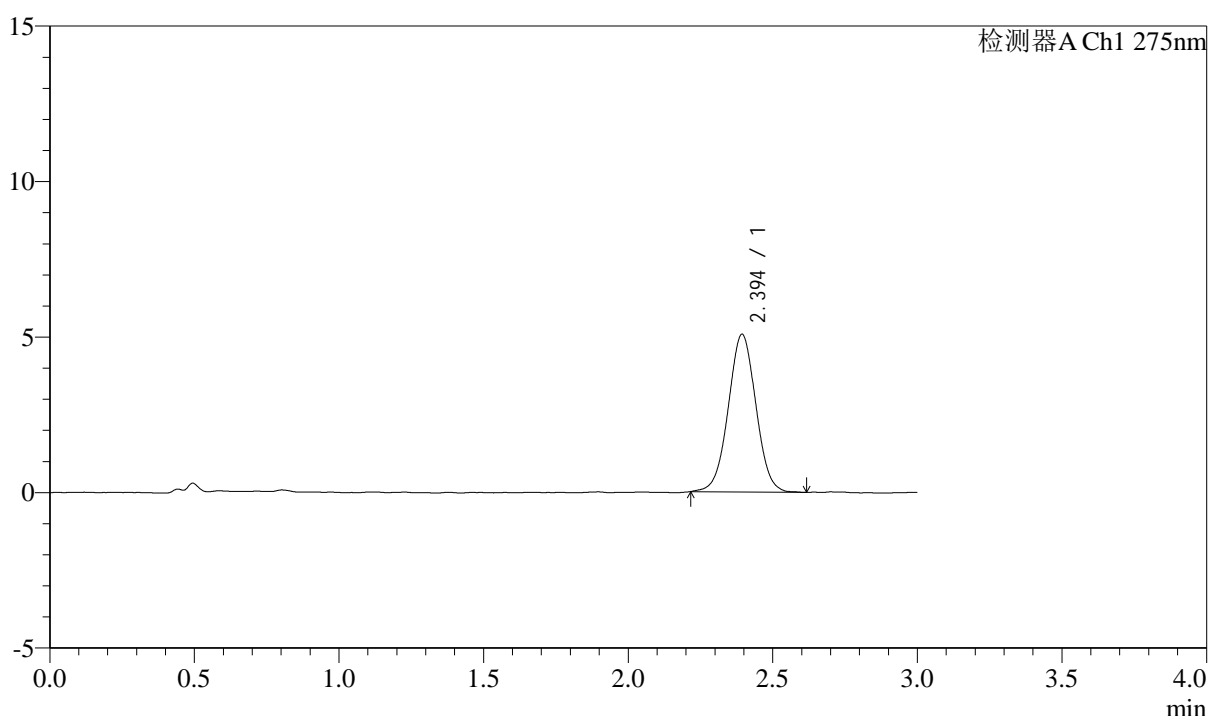
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-698-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 01:03:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:19:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	33757	100.000	5063	3004	1.018	--
总计		33757	100.000	5063			



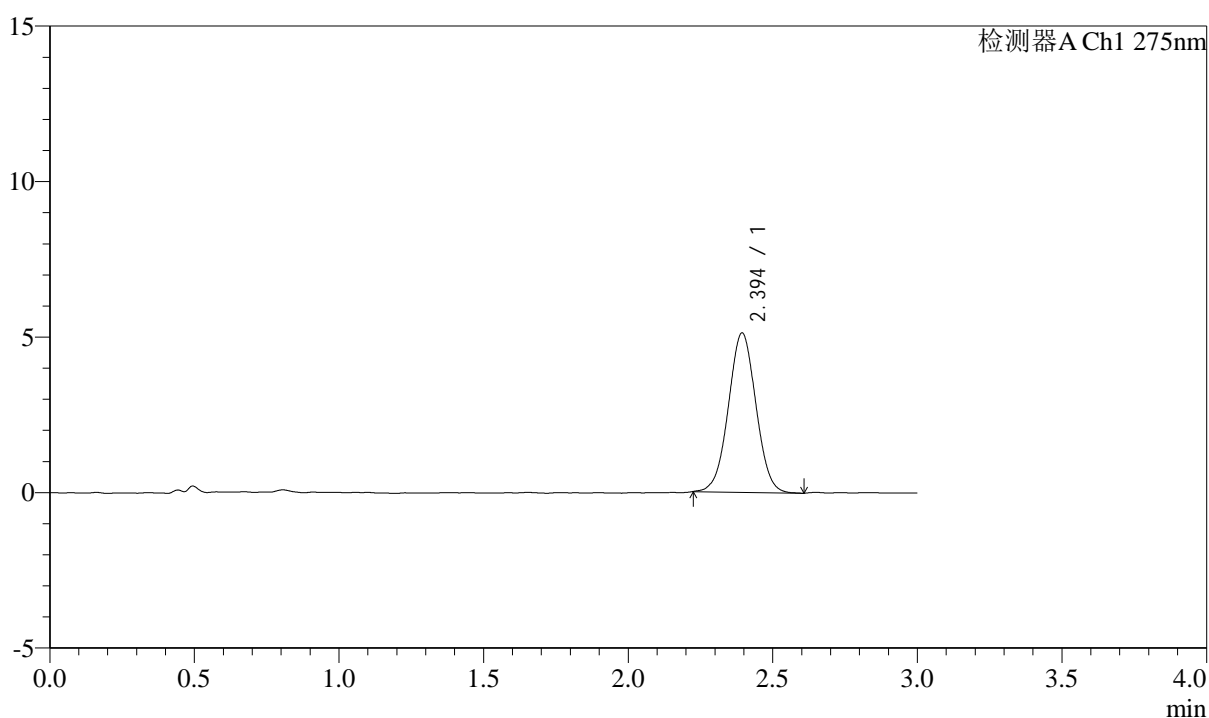
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-699-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 01:06:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:19:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	33966	100.000	5116	3022	1.015	--
总计		33966	100.000	5116			



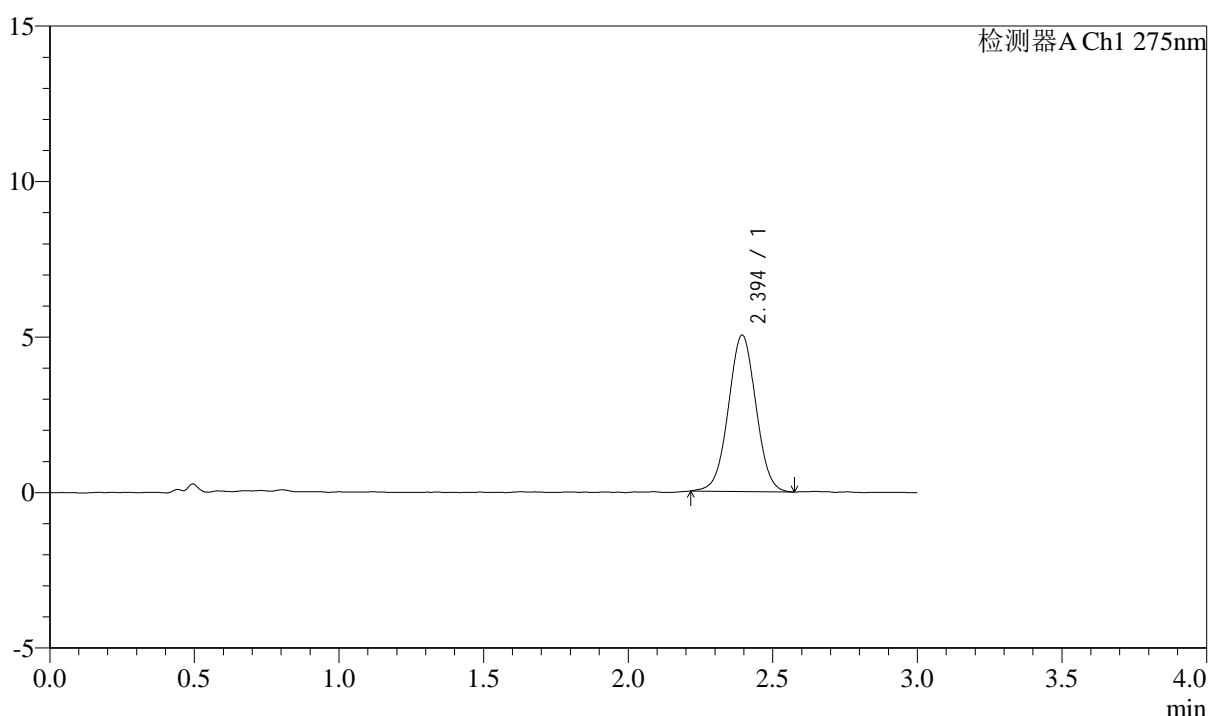
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-700-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 01:09:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:19:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	33350	100.000	5024	3027	1.015	--
总计		33350	100.000	5024			



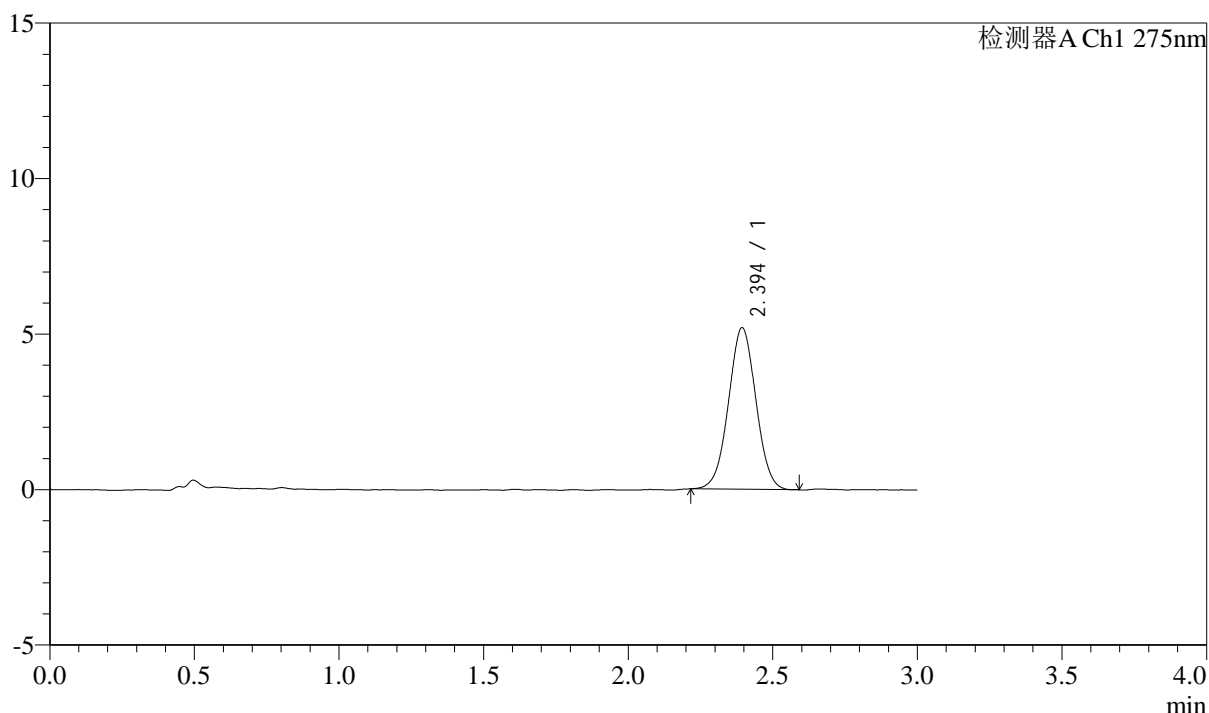
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-701-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 01:13:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:19:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	34284	100.000	5189	3029	1.014	--
总计		34284	100.000	5189			



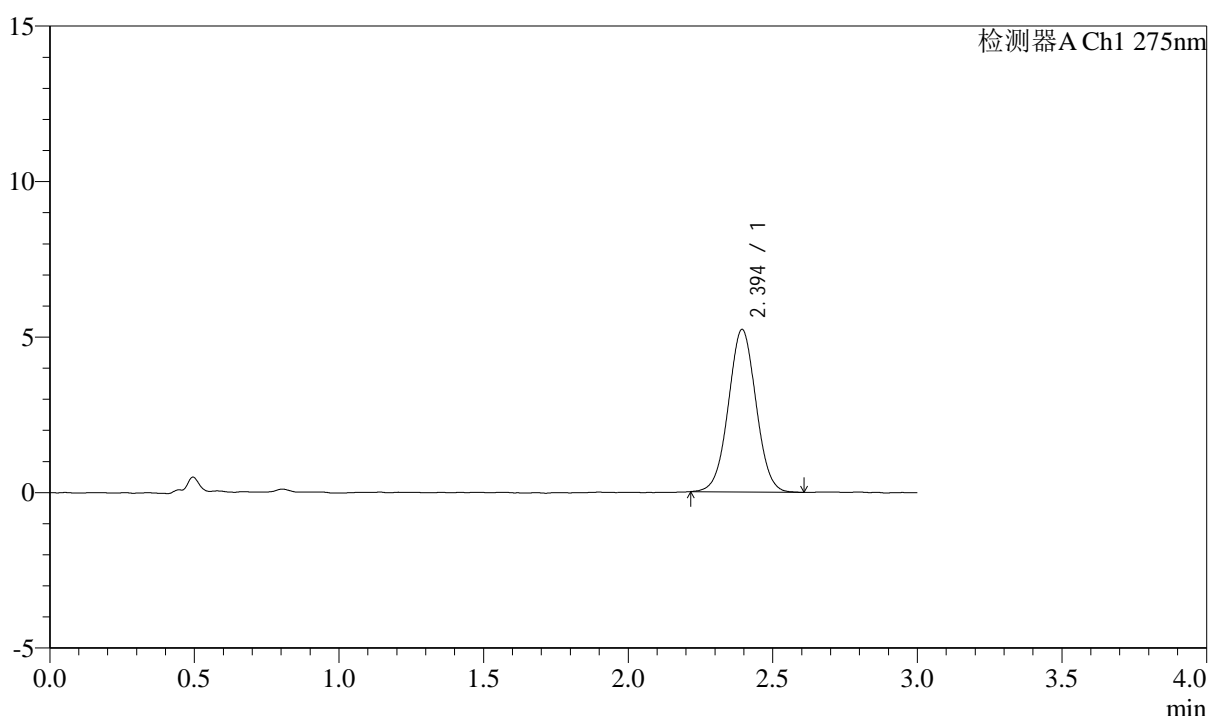
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-702-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 01:16:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:19:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	34796	100.000	5221	3015	1.023	--
总计		34796	100.000	5221			



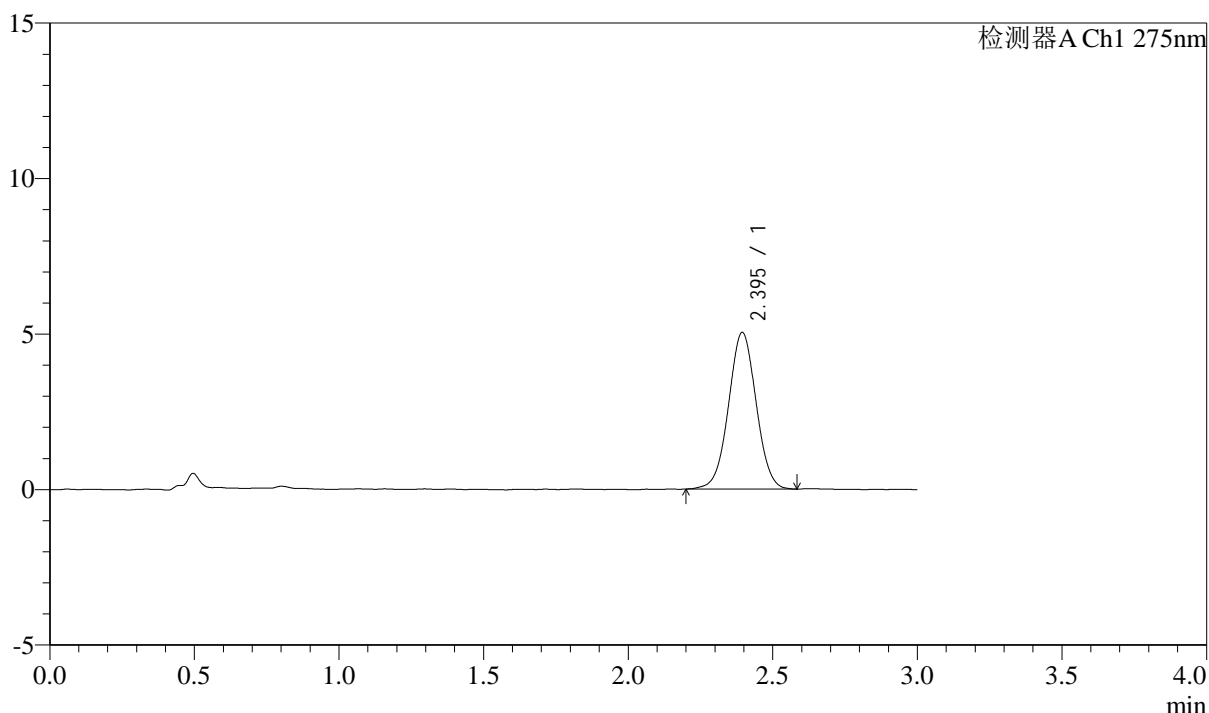
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-703-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 01:20:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:19:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	33511	100.000	5036	3029	1.016	--
总计		33511	100.000	5036			



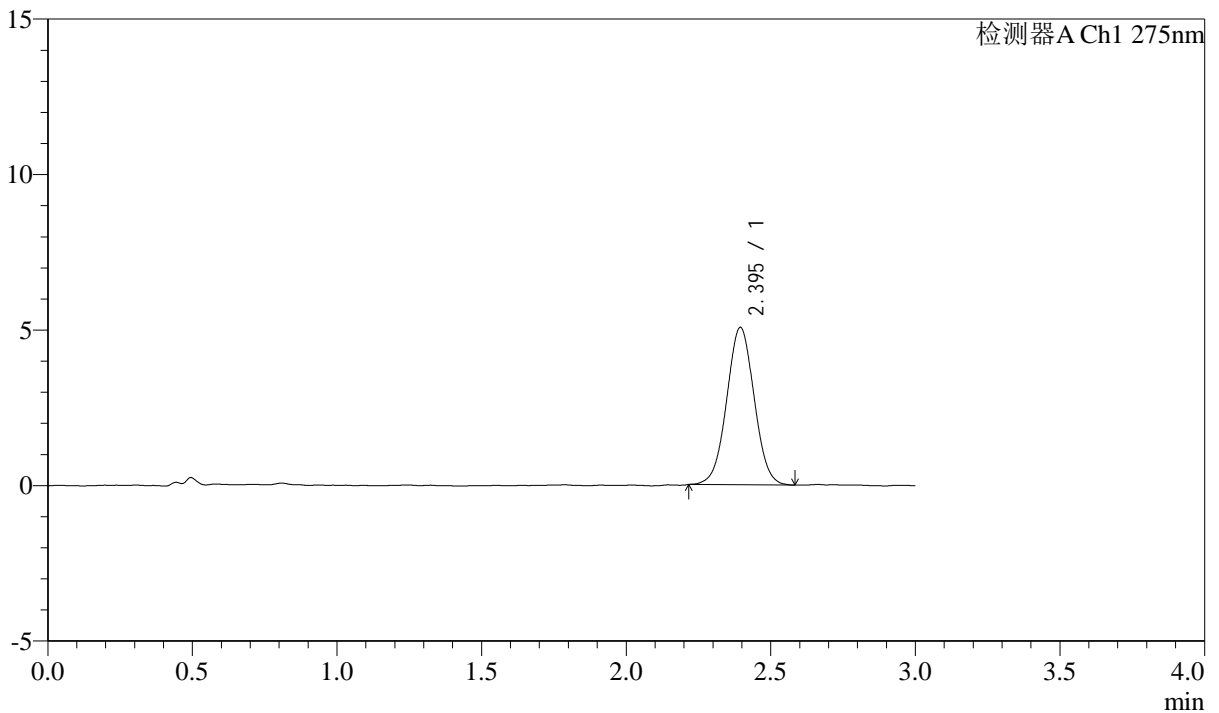
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-704-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 01:23:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:20:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	33524	100.000	5061	3033	1.018	--
总计		33524	100.000	5061			



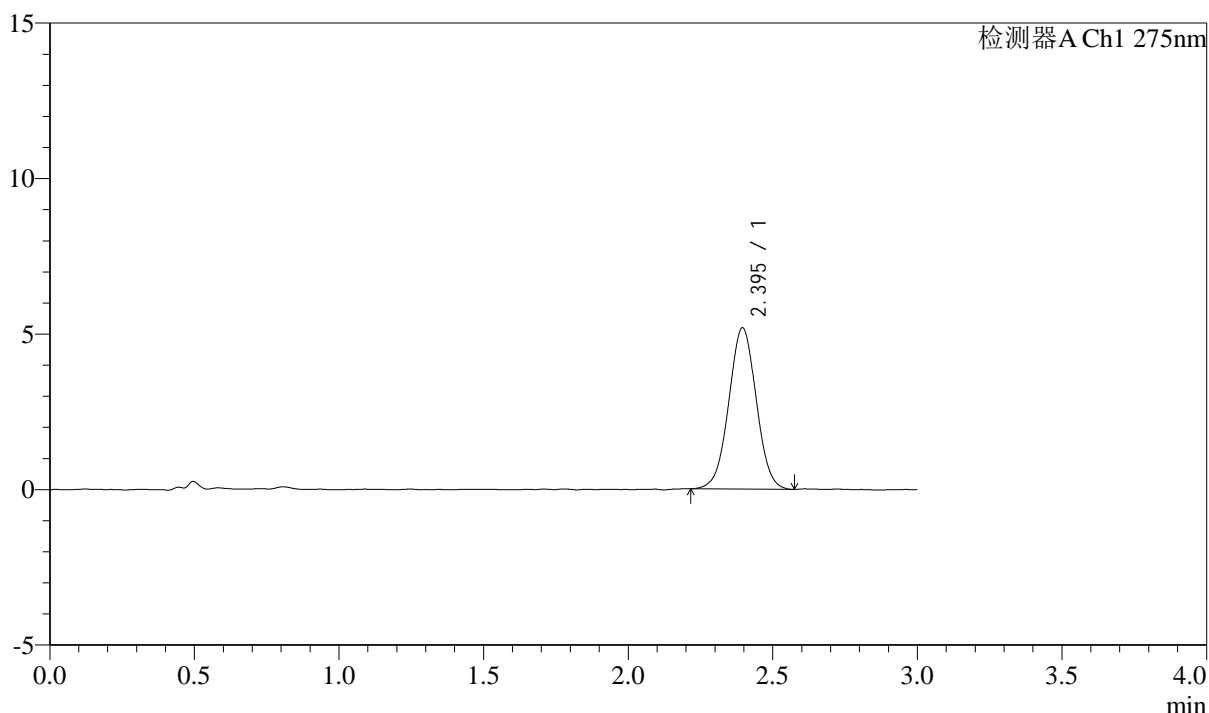
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-705-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 01:26:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:20:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	34317	100.000	5186	3022	1.011	--
总计		34317	100.000	5186			



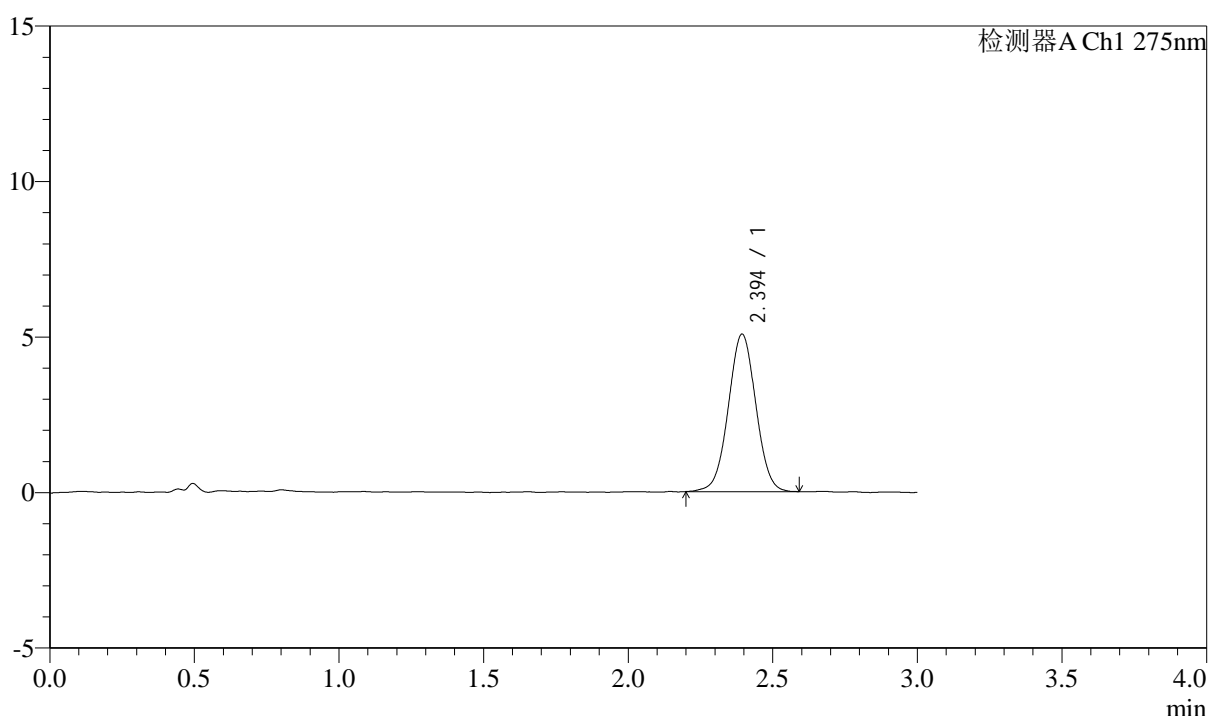
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-706-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 01:30:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:20:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	33573	100.000	5056	3027	1.017	--
总计		33573	100.000	5056			



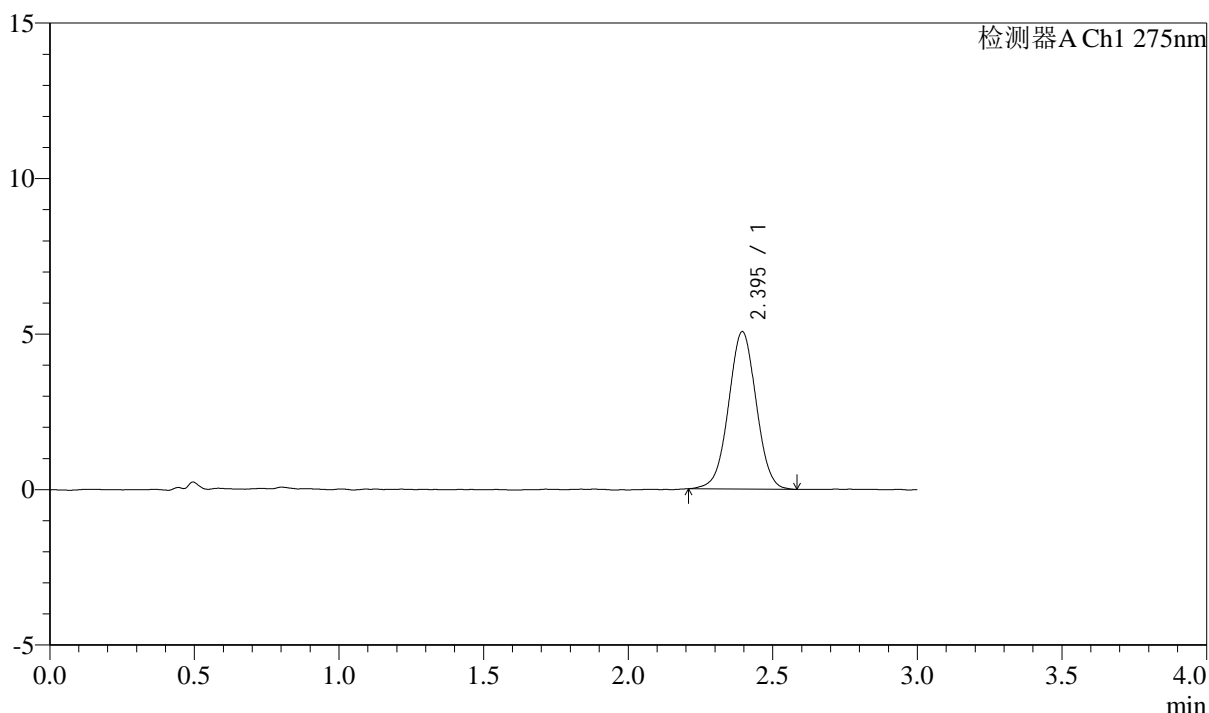
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-707-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 01:33:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:20:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	33690	100.000	5058	3002	1.011	--
总计		33690	100.000	5058			



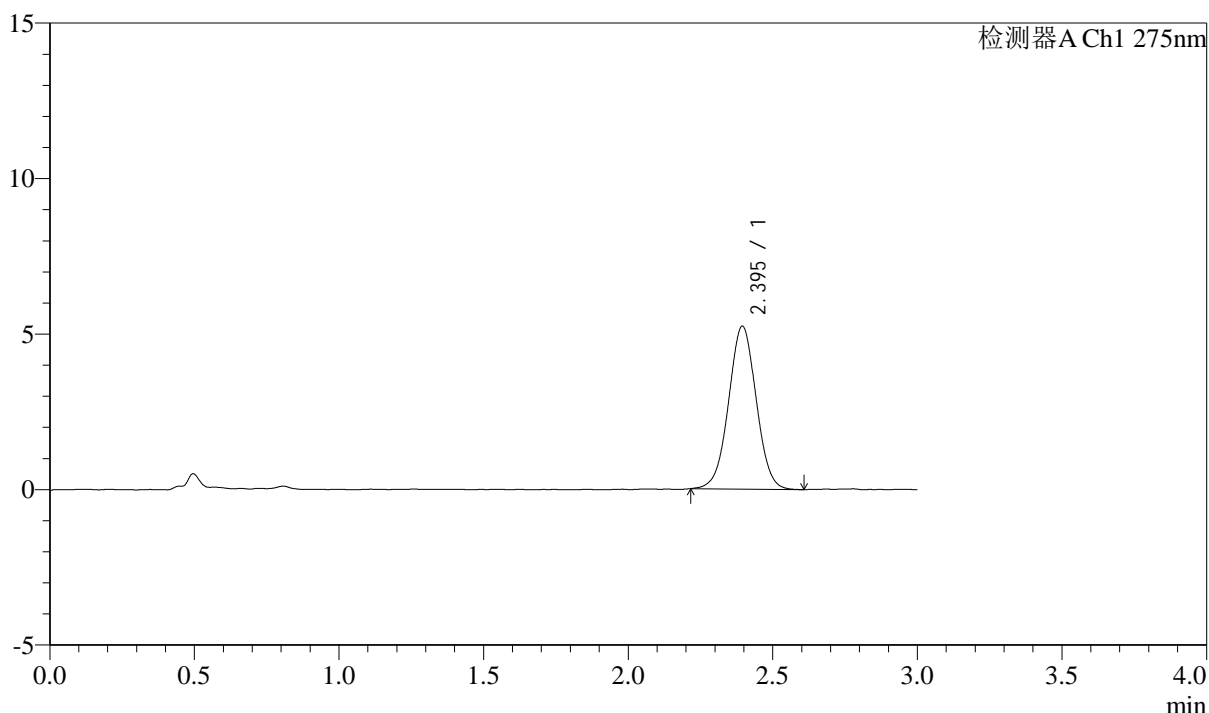
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-708-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 01:36:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:20:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	34832	100.000	5237	3013	1.012	--
总计		34832	100.000	5237			



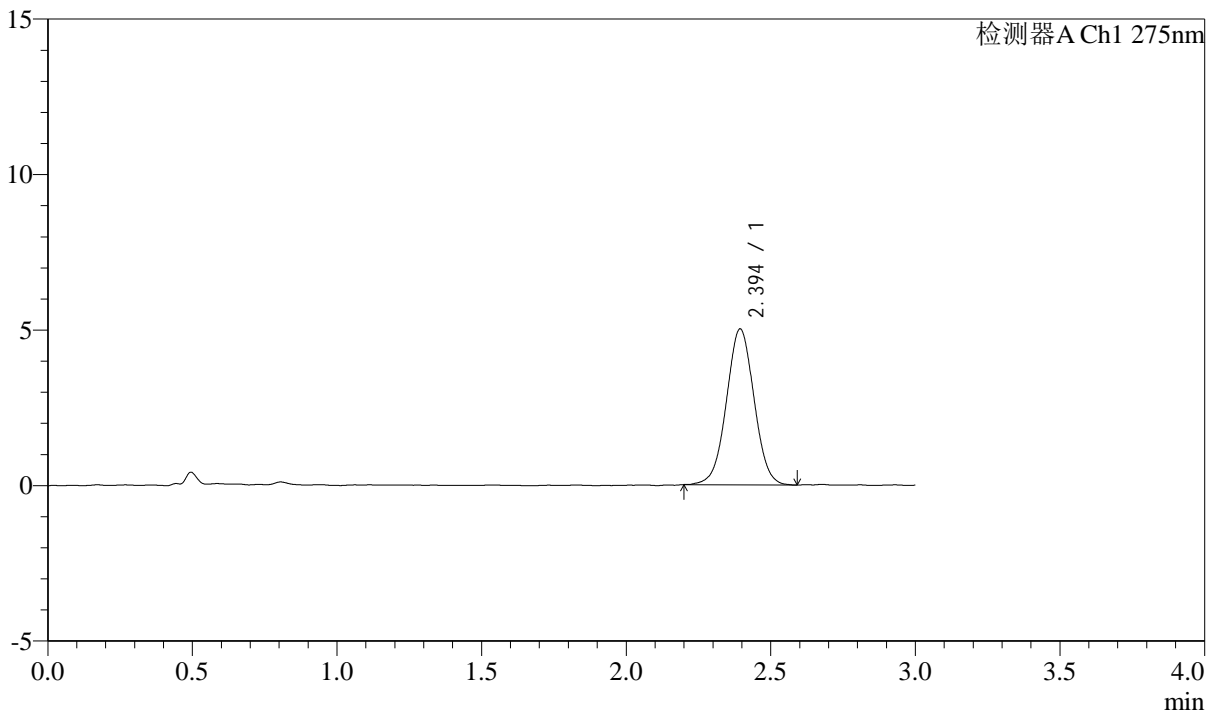
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-709-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 01:40:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:20:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	33386	100.000	5007	2997	1.016	--
总计		33386	100.000	5007			



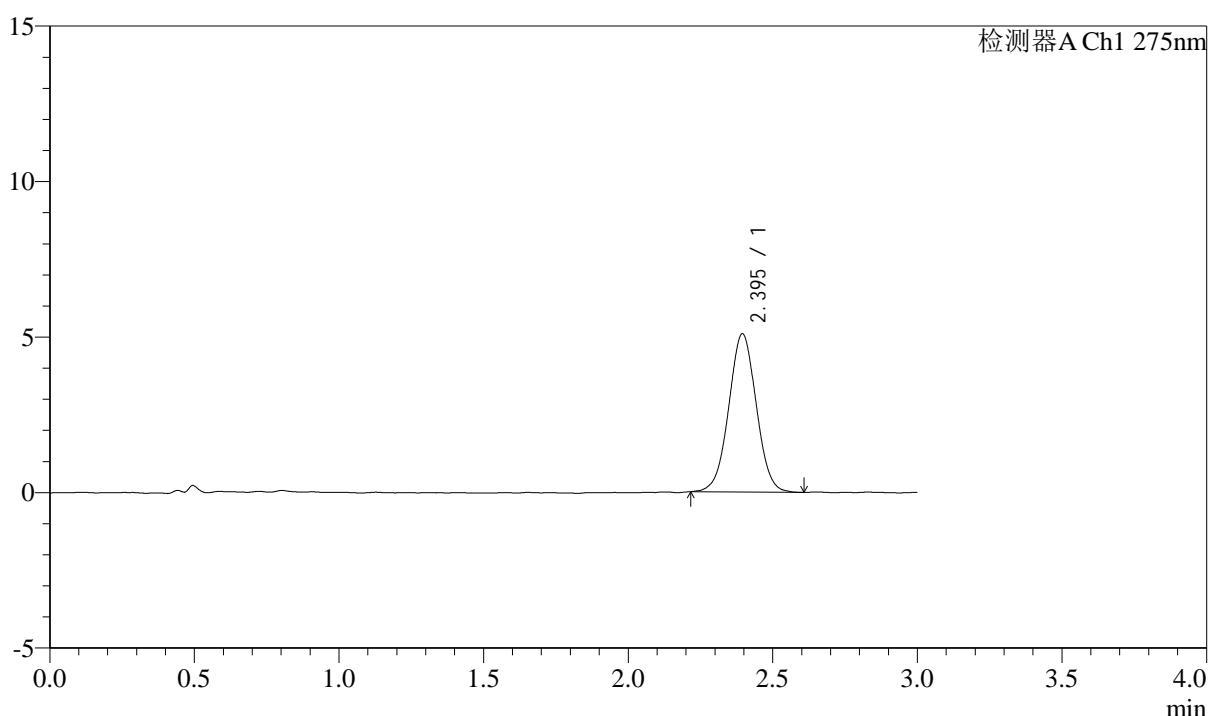
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-710-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 01:43:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:20:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	33730	100.000	5084	3021	1.017	--
总计		33730	100.000	5084			



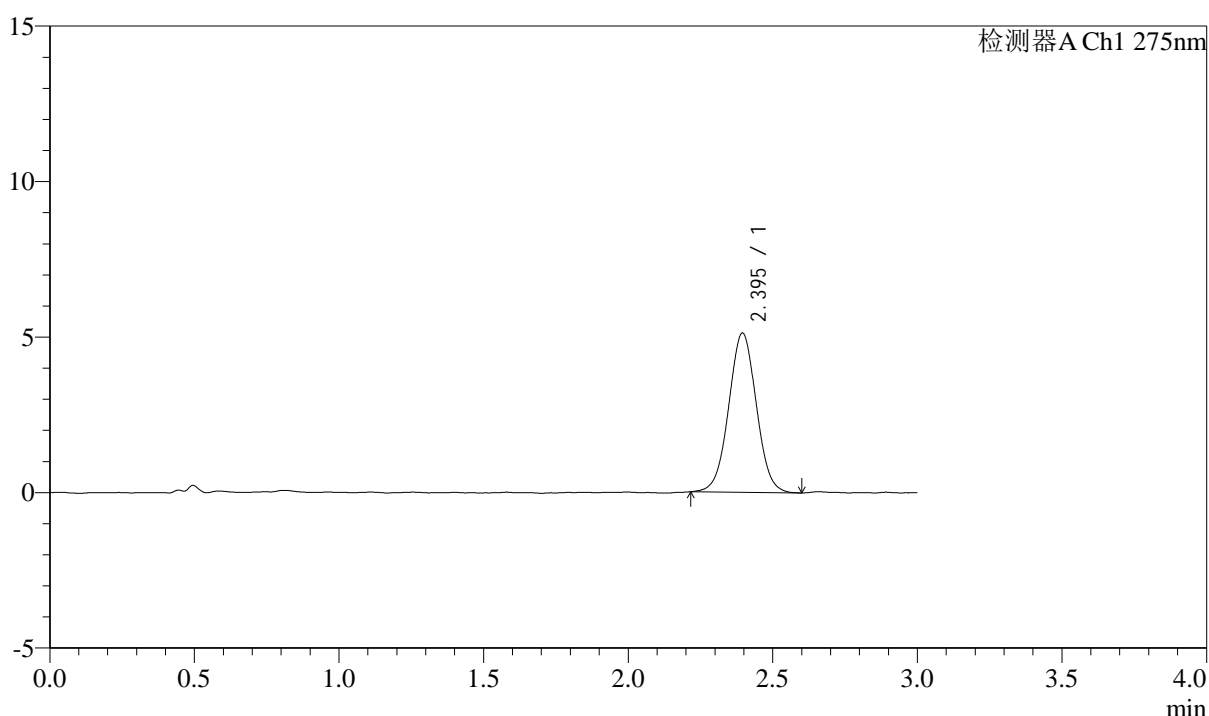
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-711-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 01:47:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:20:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	34060	100.000	5121	3008	1.016	--
总计		34060	100.000	5121			



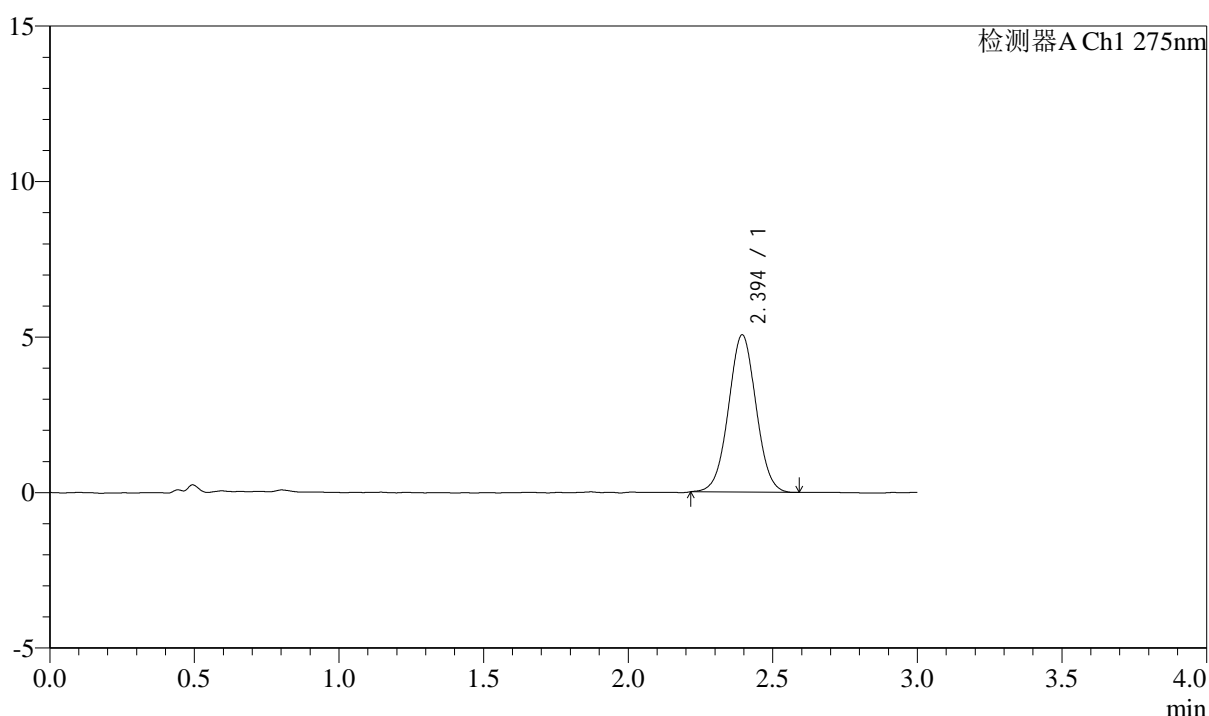
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-712-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 01:50:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:20:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	33517	100.000	5052	3027	1.017	--
总计		33517	100.000	5052			



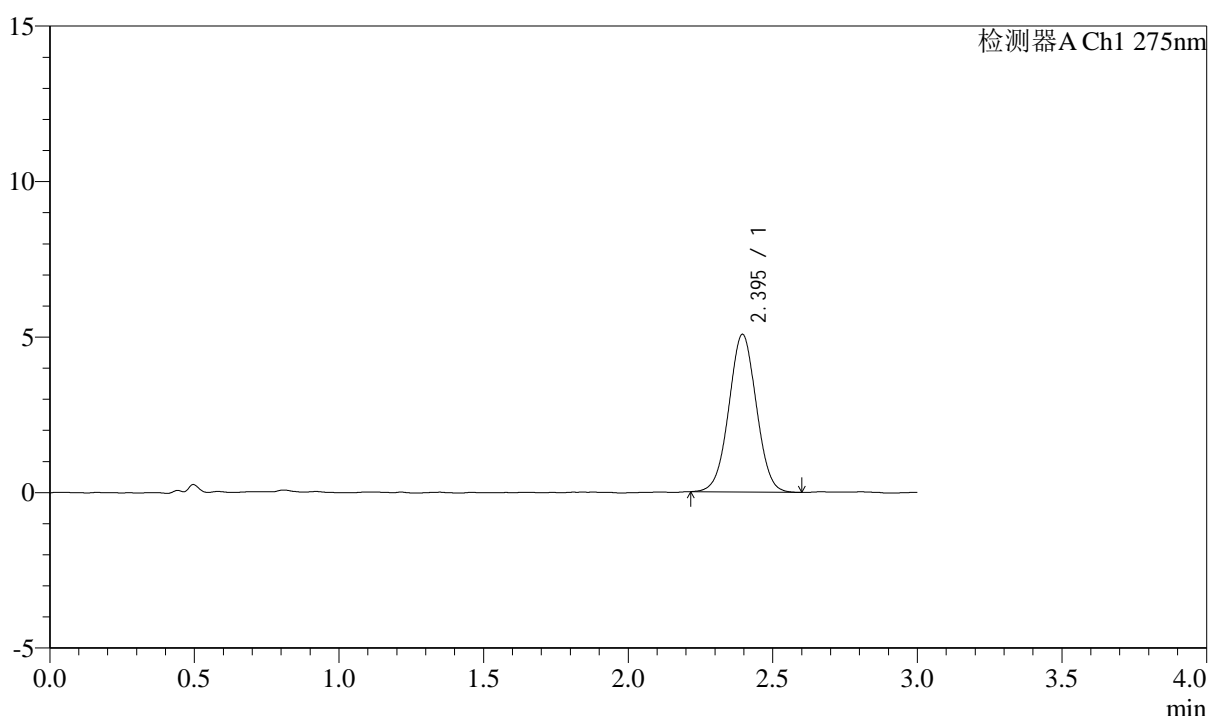
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-713-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 01:53:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:20:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	33499	100.000	5069	3024	1.016	--
总计		33499	100.000	5069			



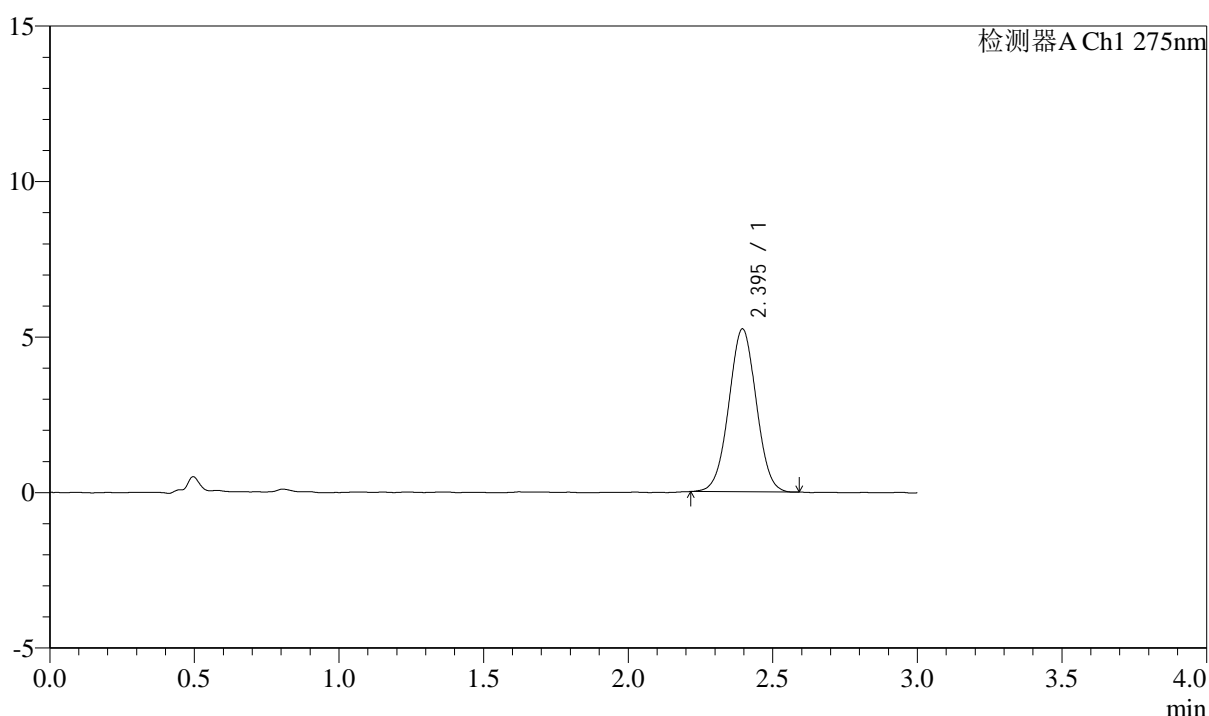
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-714-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 01:57:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:20:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	34597	100.000	5237	3025	1.013	--
总计		34597	100.000	5237			



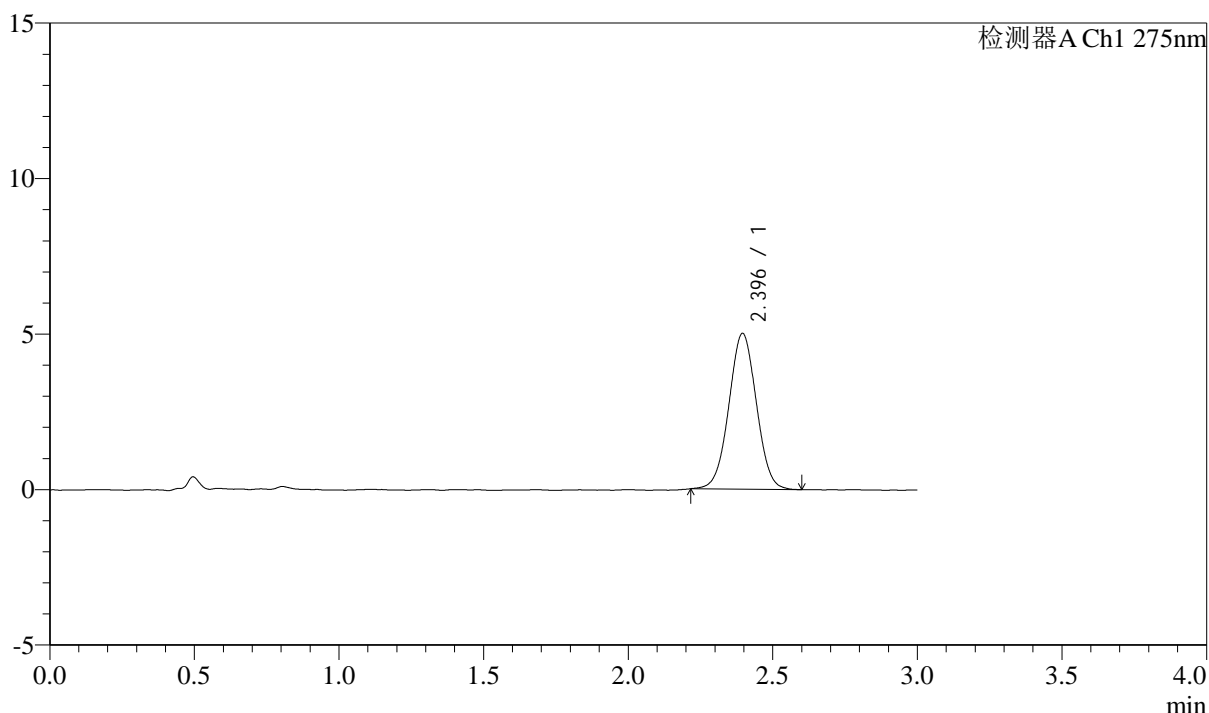
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-715-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 02:00:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:20:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	33169	100.000	5010	3026	1.015	--
总计		33169	100.000	5010			



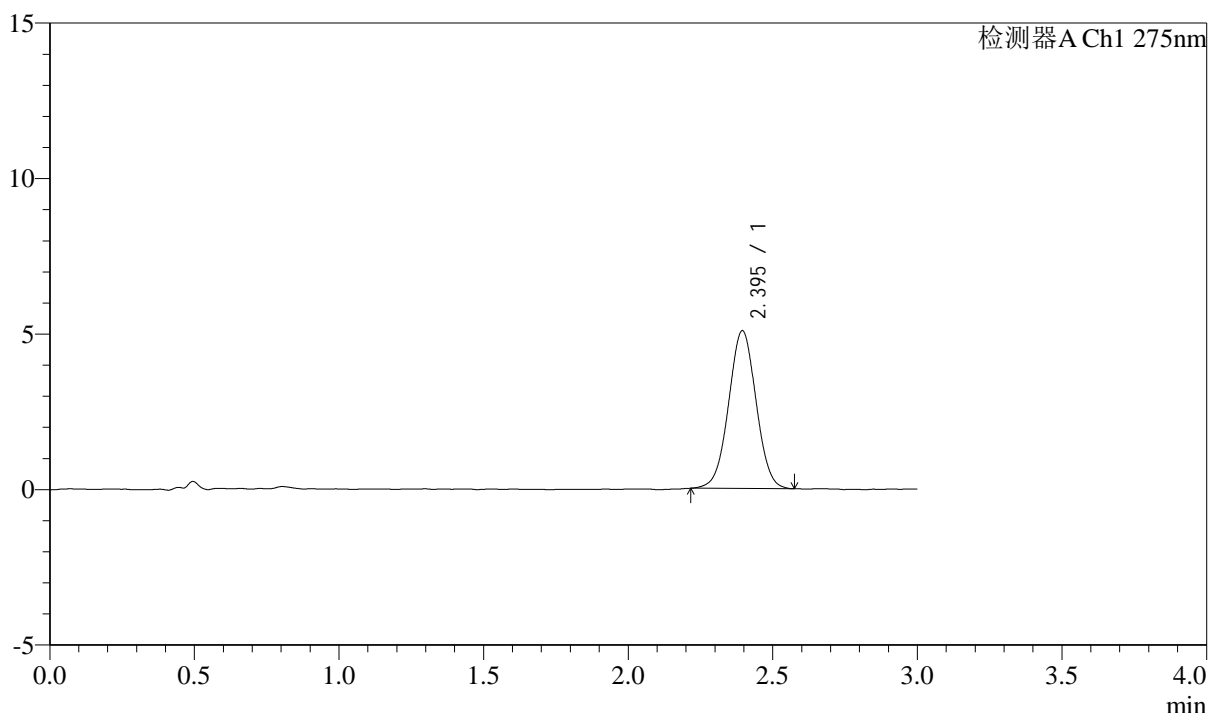
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-716-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 02:04:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:20:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	33533	100.000	5070	3041	1.012	--
总计		33533	100.000	5070			



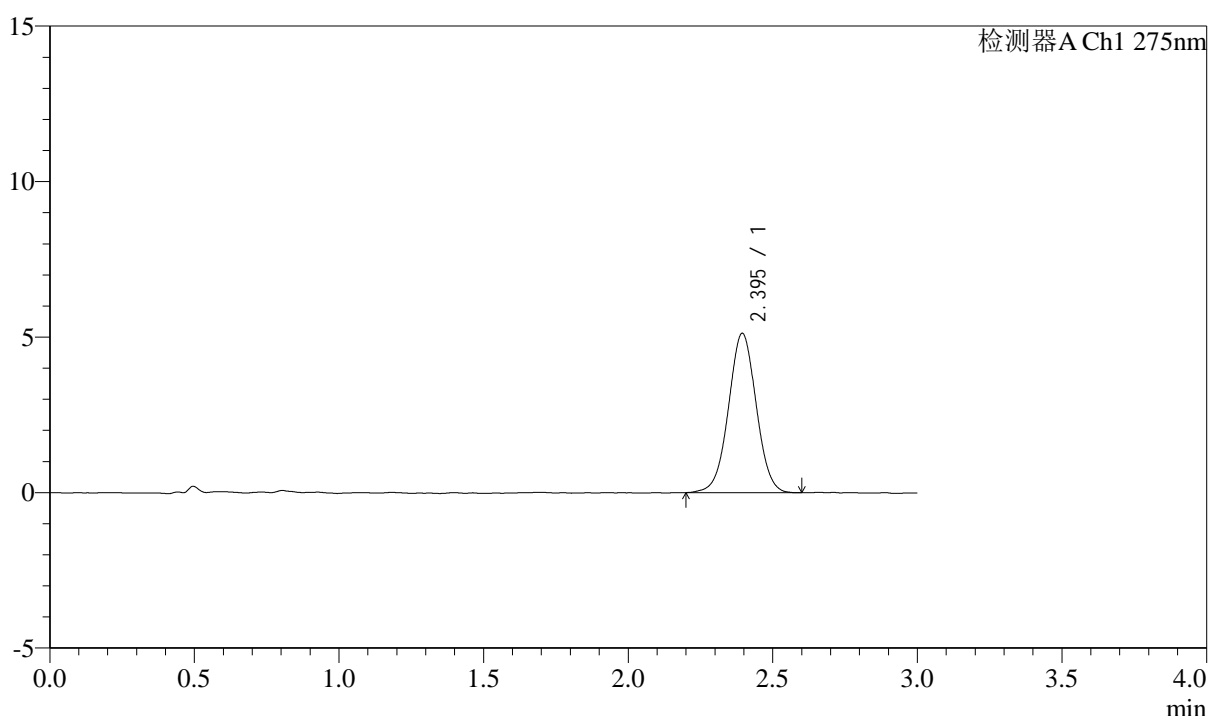
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-717-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 02:07:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:20:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	34246	100.000	5120	3004	1.013	--
总计		34246	100.000	5120			



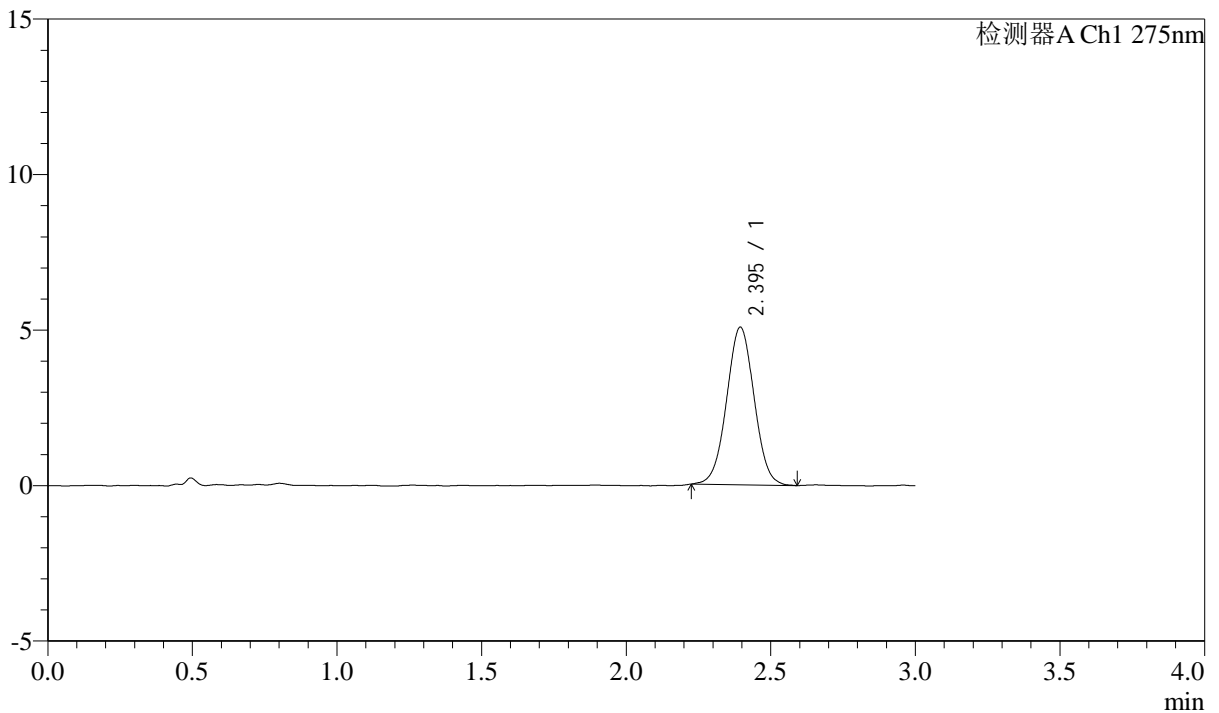
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-718-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 02:10:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:20:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	33610	100.000	5065	3025	1.016	--
总计		33610	100.000	5065			



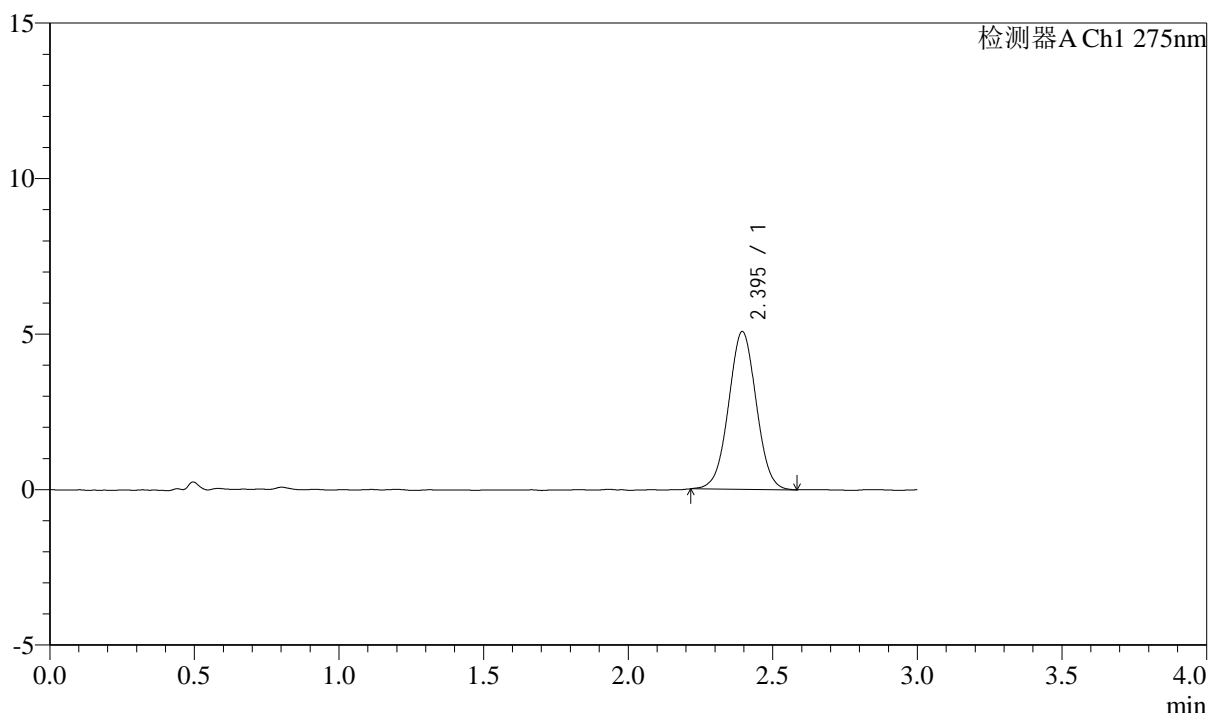
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-719-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 02:14:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:20:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

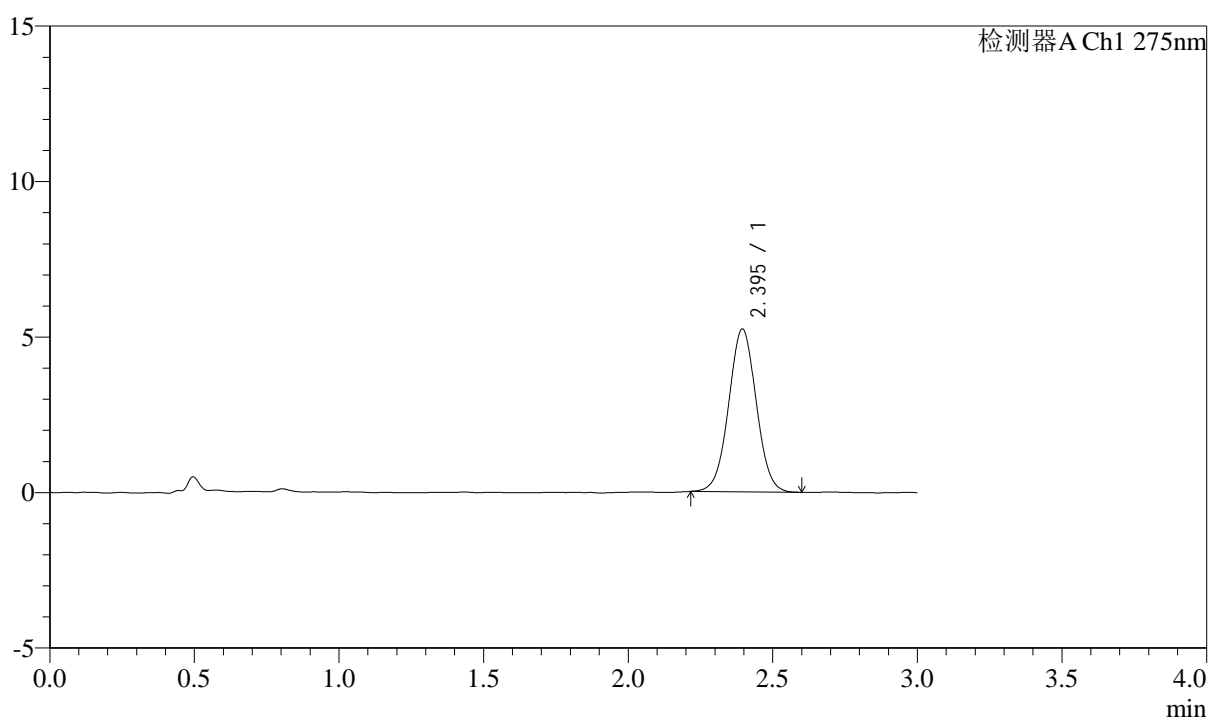
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	33763	100.000	5071	3003	1.015	--
总计		33763	100.000	5071			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-720-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/14 02:17:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/14 09:20:45 处理者: xiechaojun  
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	2.395	34721	100.000	5234	3037	1.021	--
总计		34721	100.000	5234			



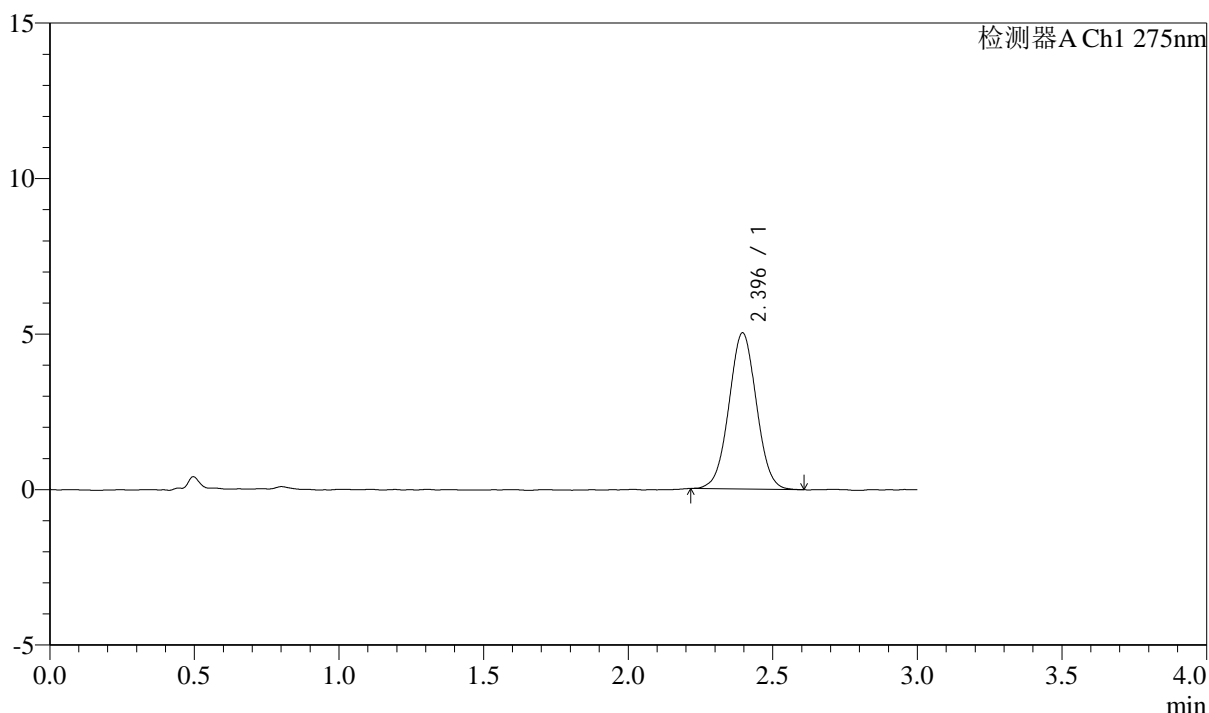
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-721-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 02:21:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:20:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	33212	100.000	5021	3034	1.022	--
总计		33212	100.000	5021			



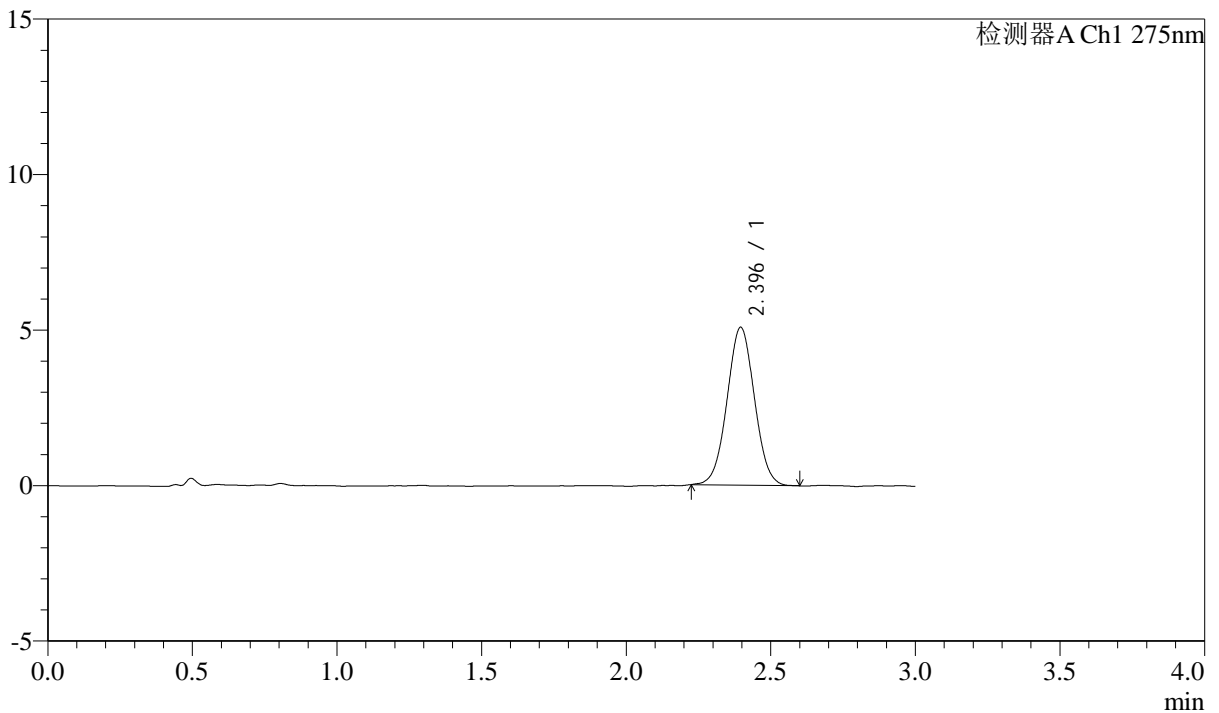
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-722-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 02:24:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:20:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	33511	100.000	5078	3042	1.026	--
总计		33511	100.000	5078			



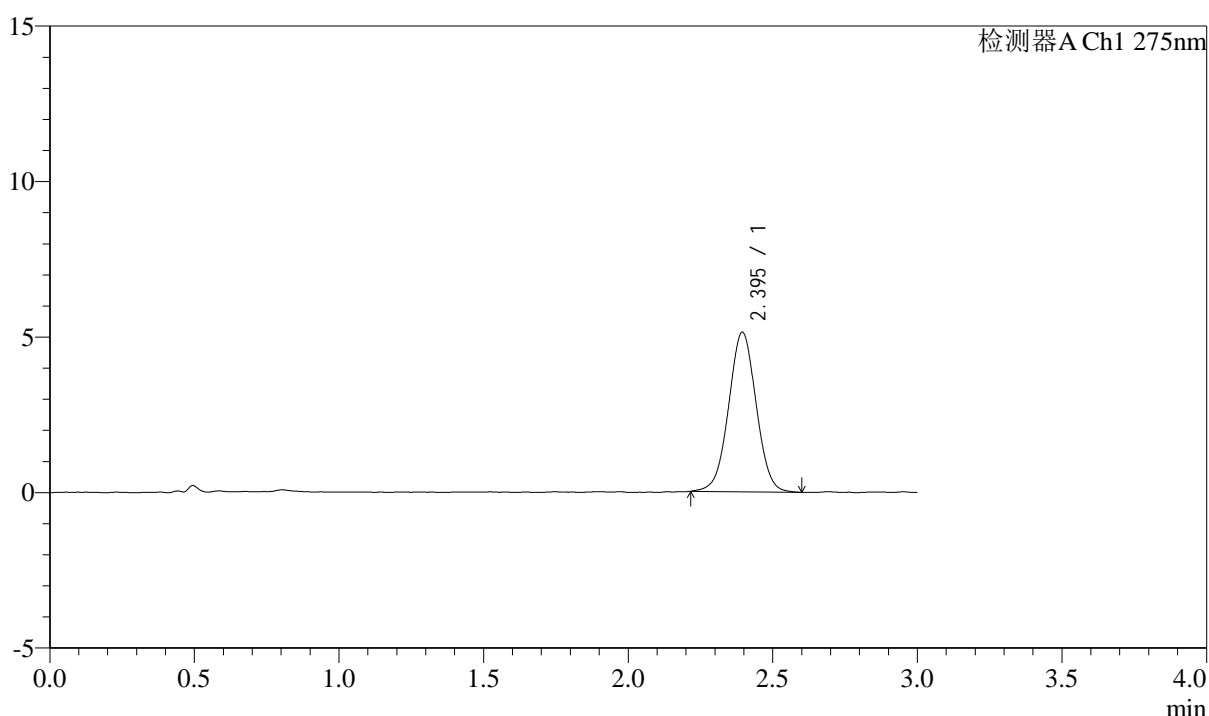
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-723-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 02:28:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:20:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	34019	100.000	5127	3033	1.013	--
总计		34019	100.000	5127			



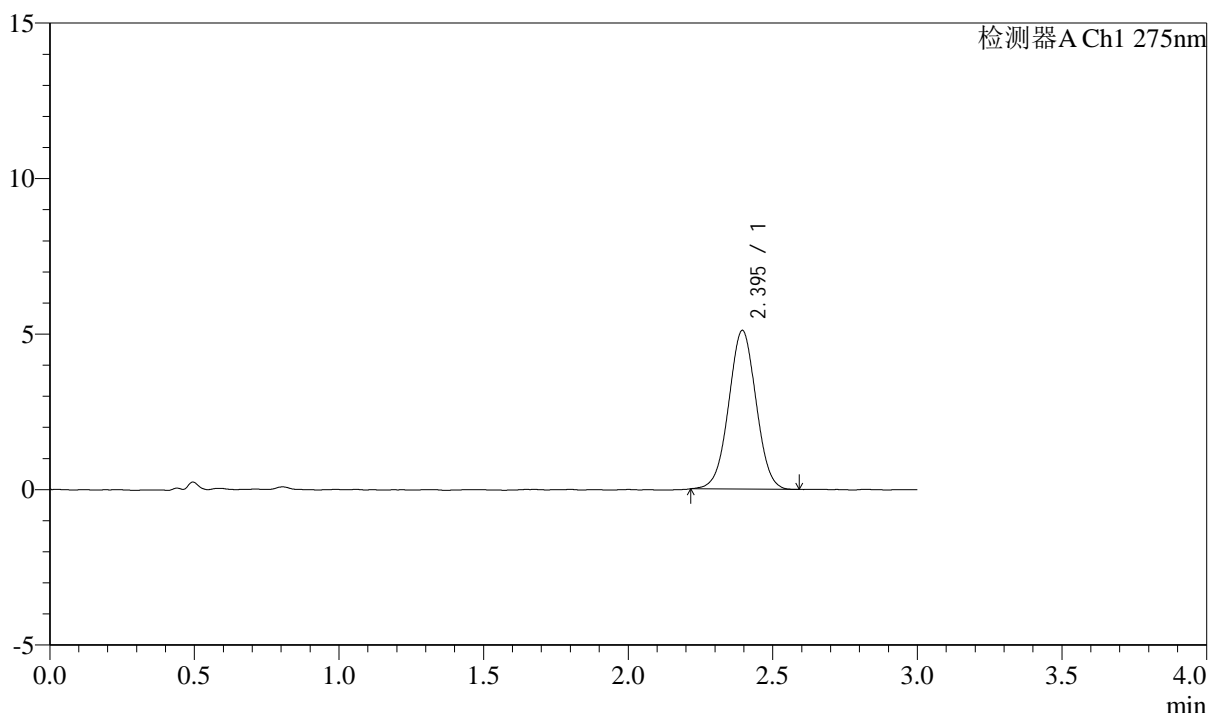
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-724-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 02:31:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:20:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	33624	100.000	5100	3045	1.011	--
总计		33624	100.000	5100			



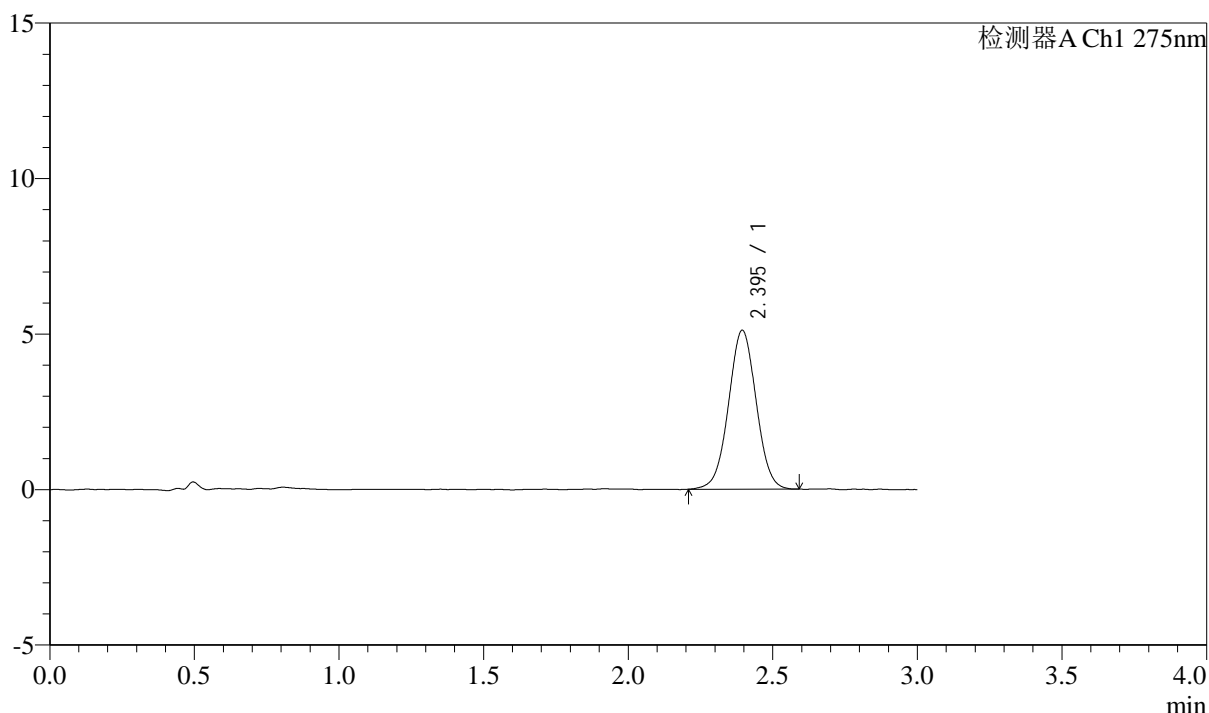
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-725-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 02:34:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:20:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	34023	100.000	5103	3011	1.015	--
总计		34023	100.000	5103			



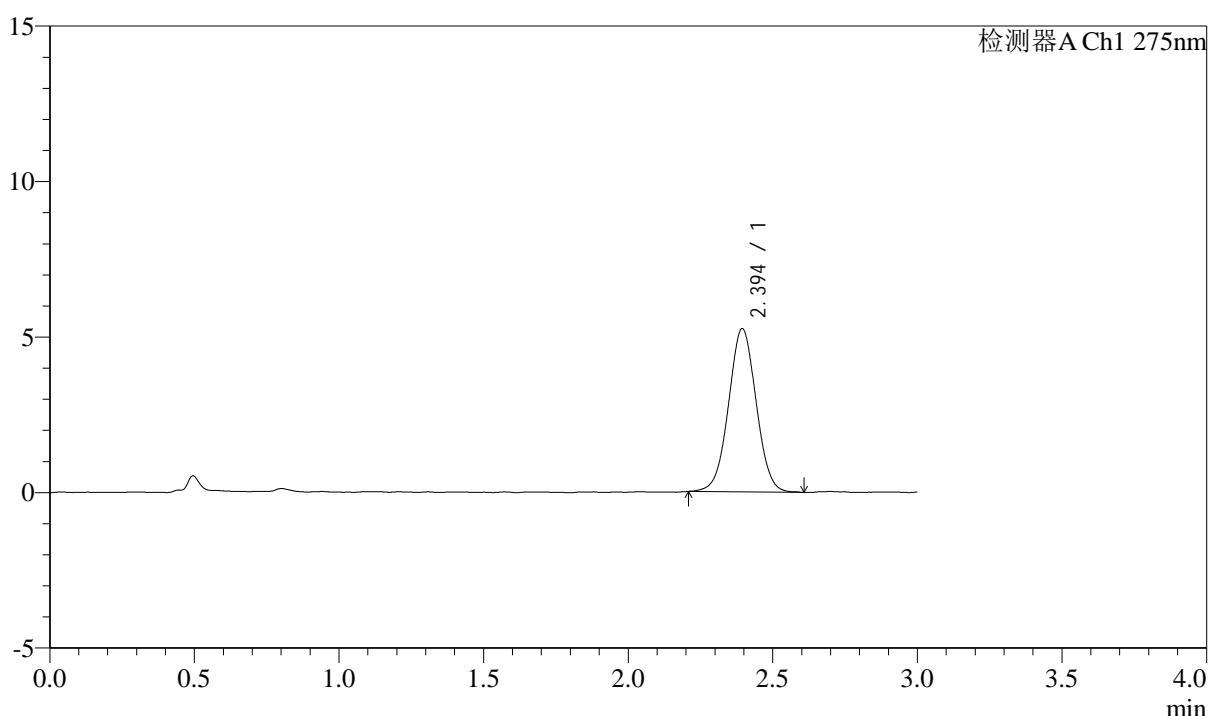
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-4/11-726-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 02:38:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:21:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	34911	100.000	5246	3011	1.019	--
总计		34911	100.000	5246			



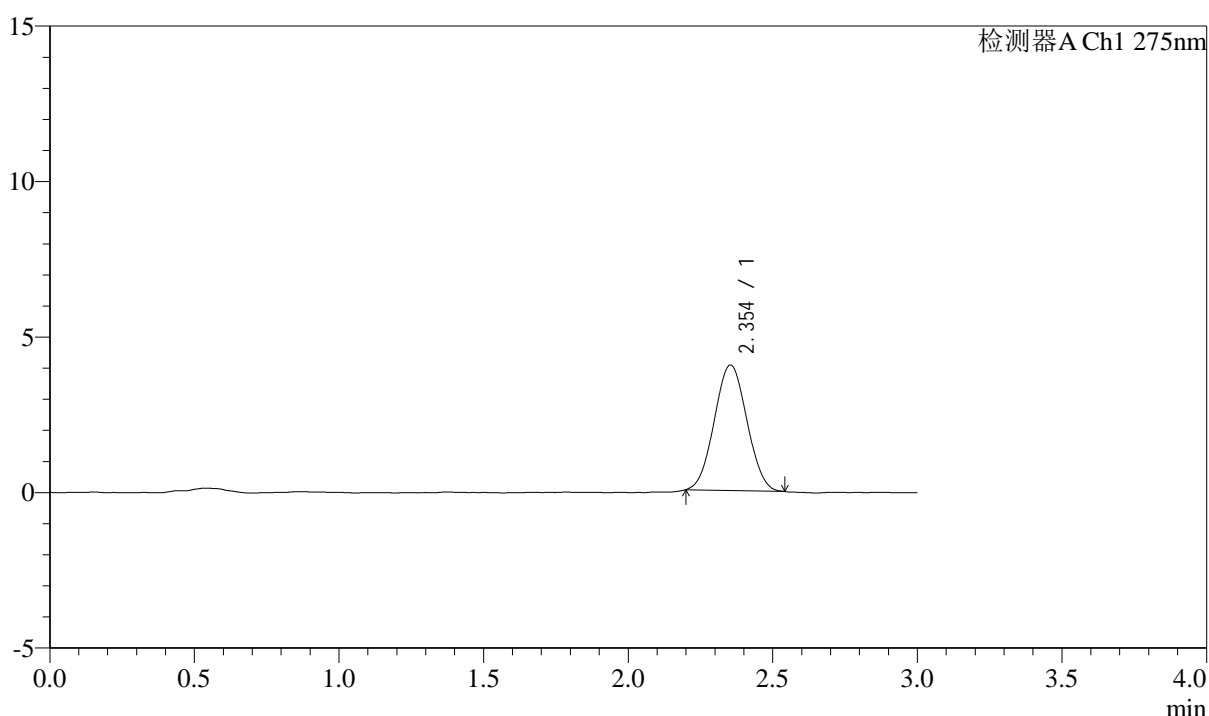
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-5/11-727-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 02:41:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:34:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	31697	100.000	4037	2011	1.038	--
总计		31697	100.000	4037			



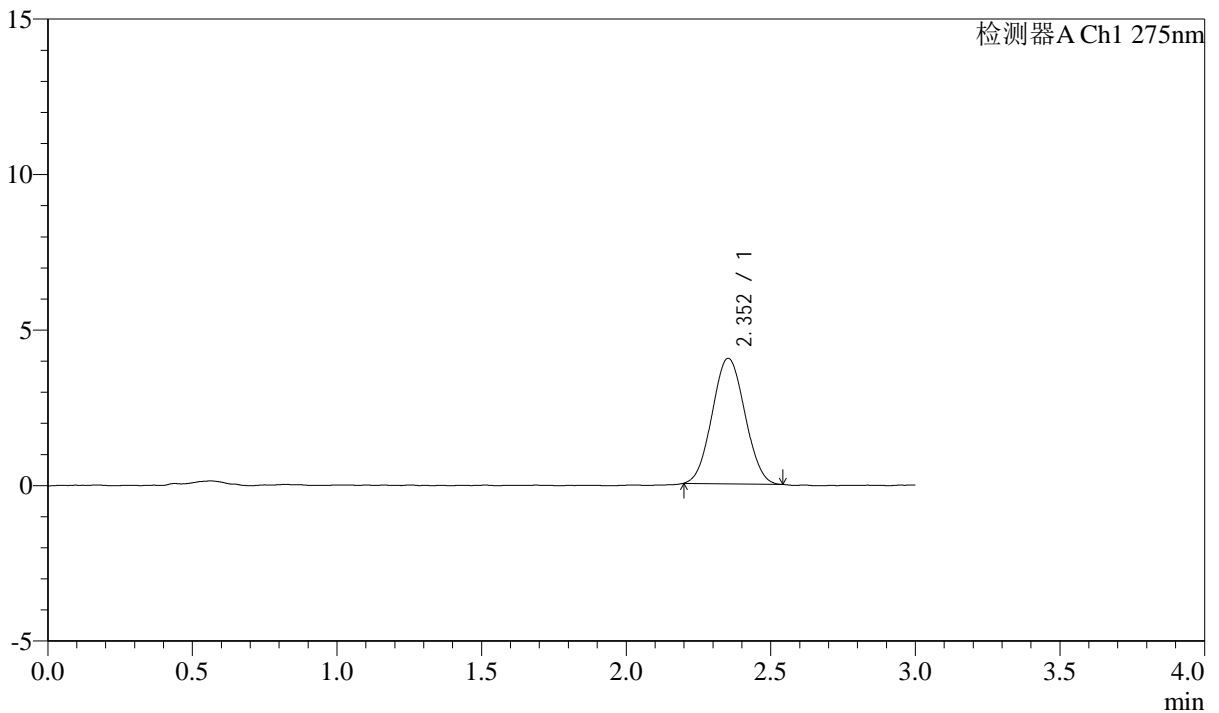
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-5/11-728-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-Is1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250313-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/14 02:45:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/14 09:34:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	31790	100.000	4033	2001	1.047	--
总计		31790	100.000	4033			