



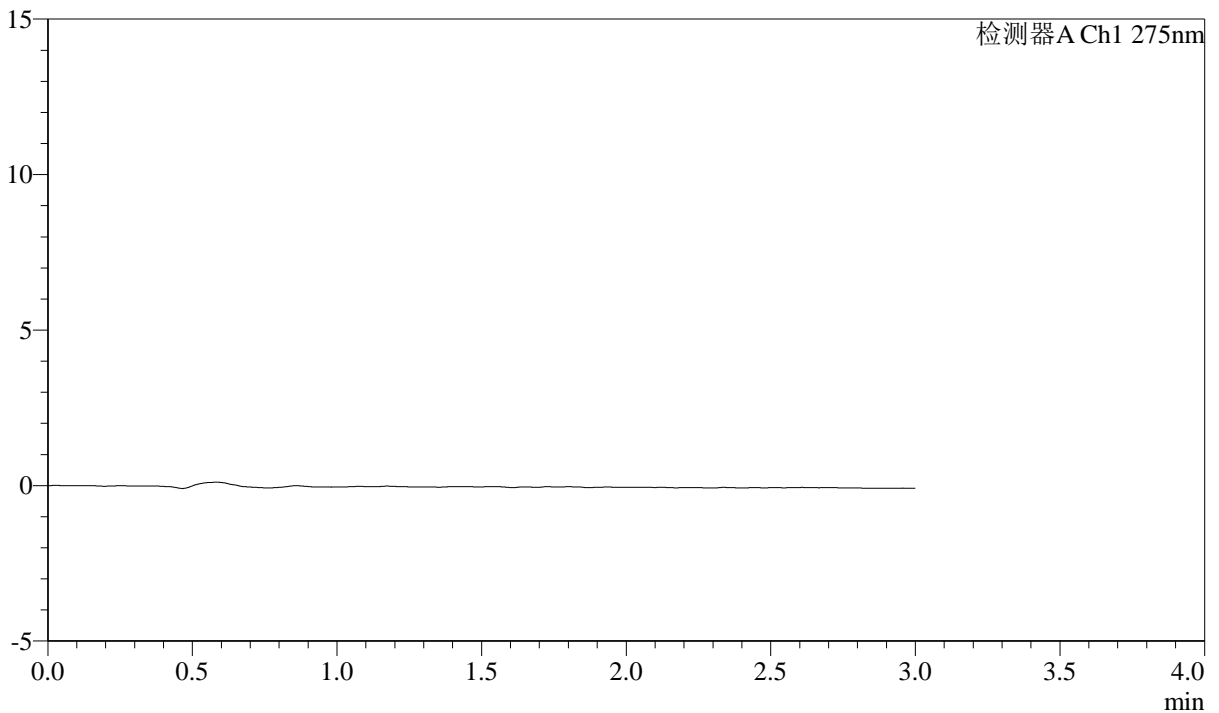
# QTL-4138

## <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 - 0-14/11-938-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/27 11:28:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/28 09:54:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

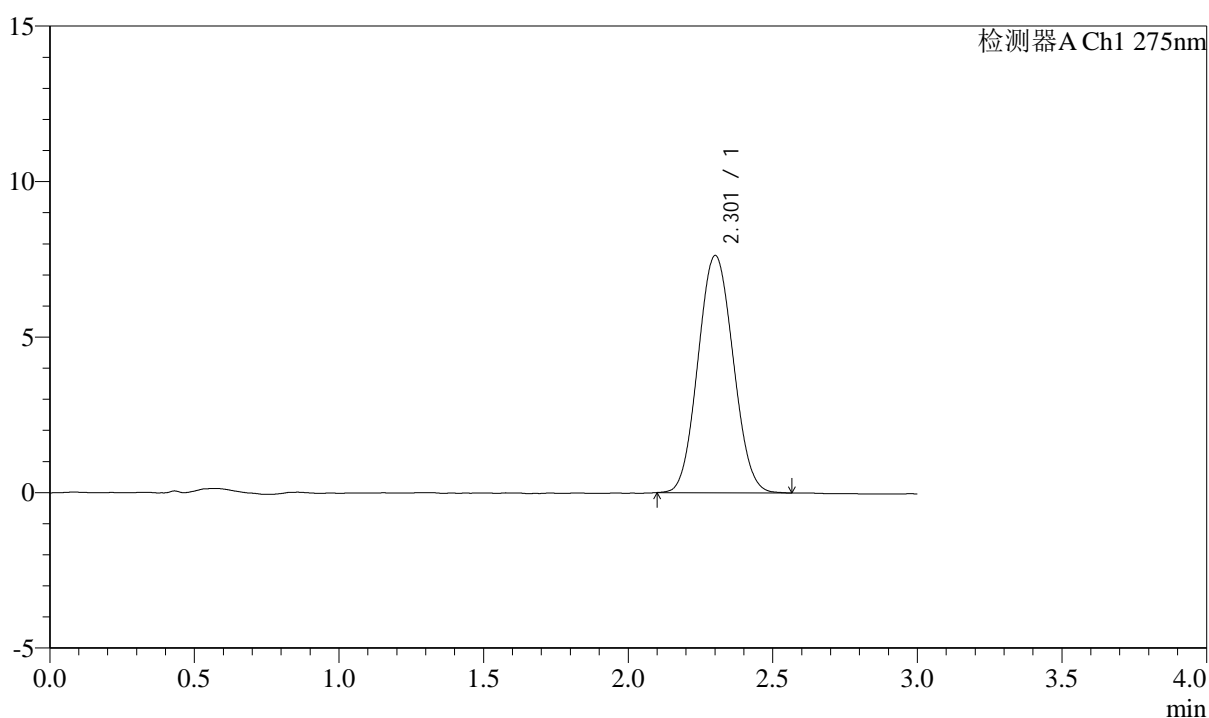
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-939-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-1s1.5.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/27 11:31:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/28 09:54:30 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

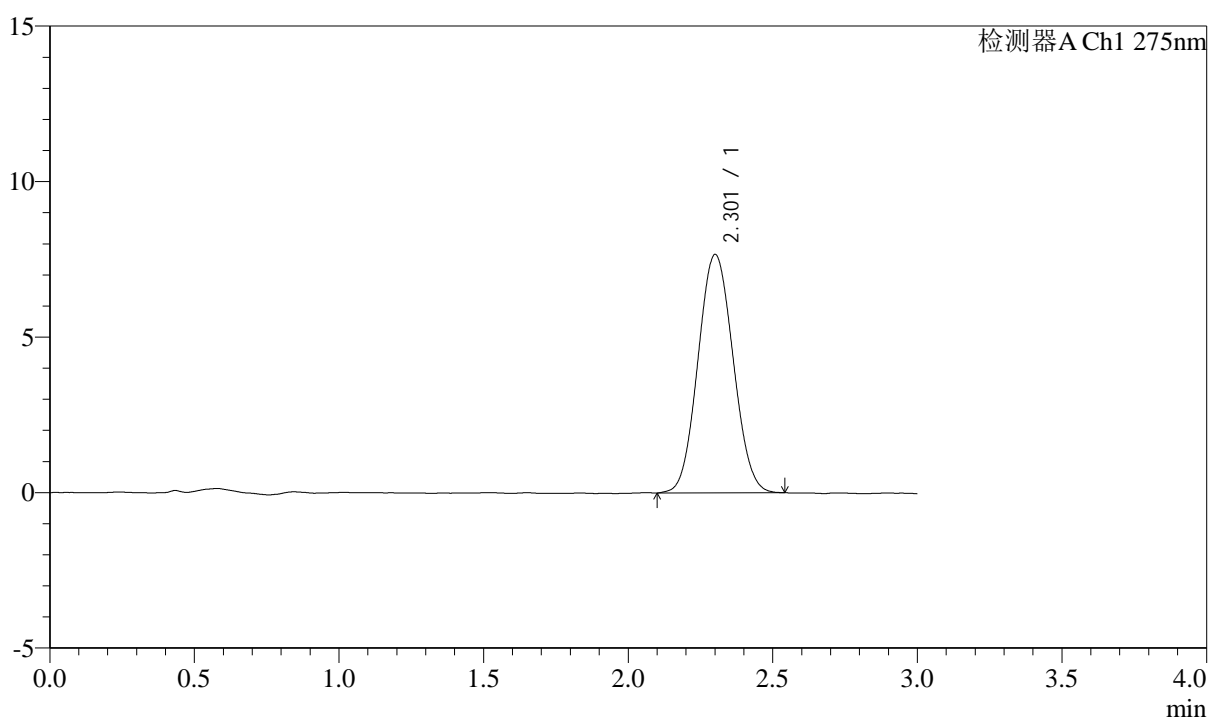
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	64619	100.000	7614	1673	1.065	--
总计		64619	100.000	7614			

## &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 - 0-14/11-940-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-1s1.5.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/27 11:34:50 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/28 09:54:33 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	2.301	64825	100.000	7652	1686	1.063	--
总计		64825	100.000	7652			



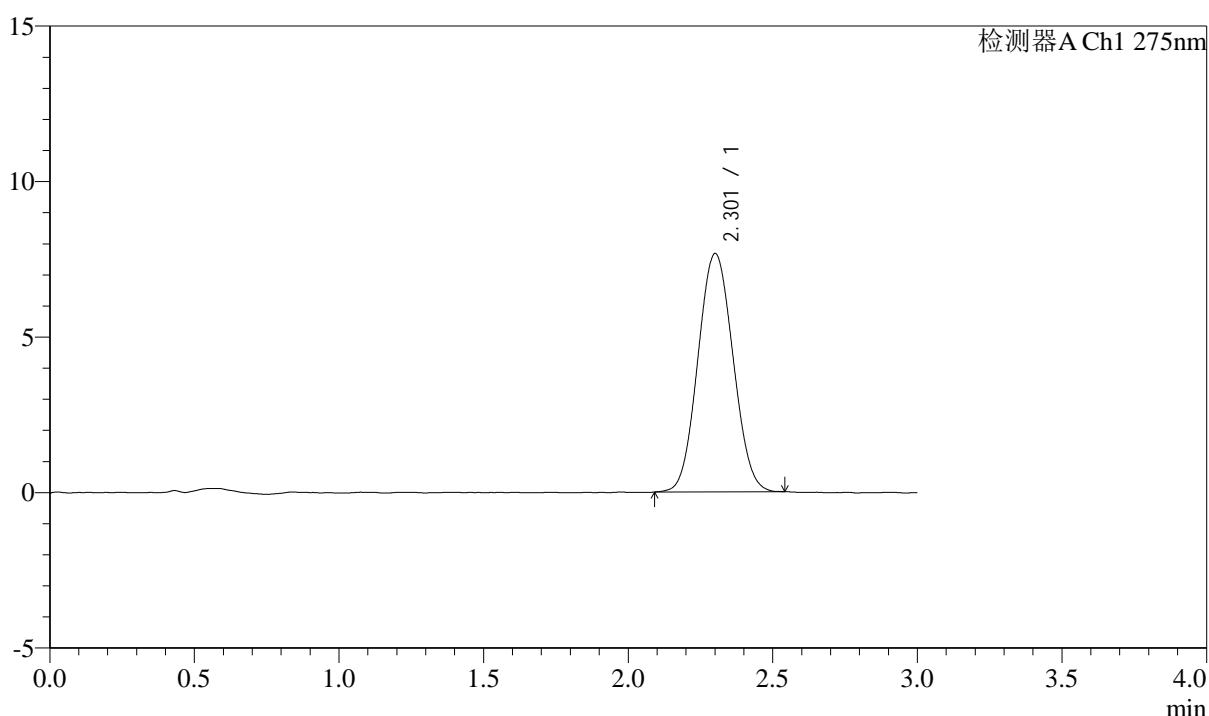
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-941-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 11:38:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:54:36      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	2.301	64827	100.000	7651	1674	1.058	--
总计		64827	100.000	7651			



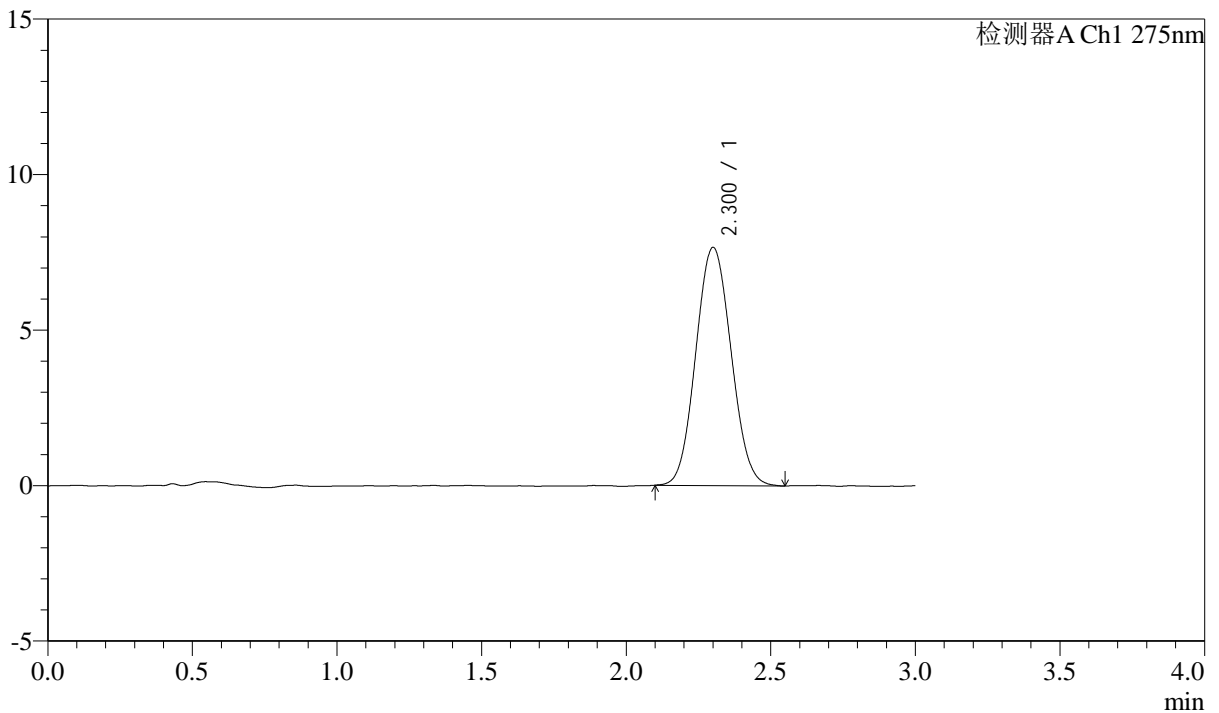
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-942-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-shuijz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX260-1s1.5.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 11:41:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:54:39      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	2.300	65061	100.000	7649	1674	1.070	--
总计		65061	100.000	7649			



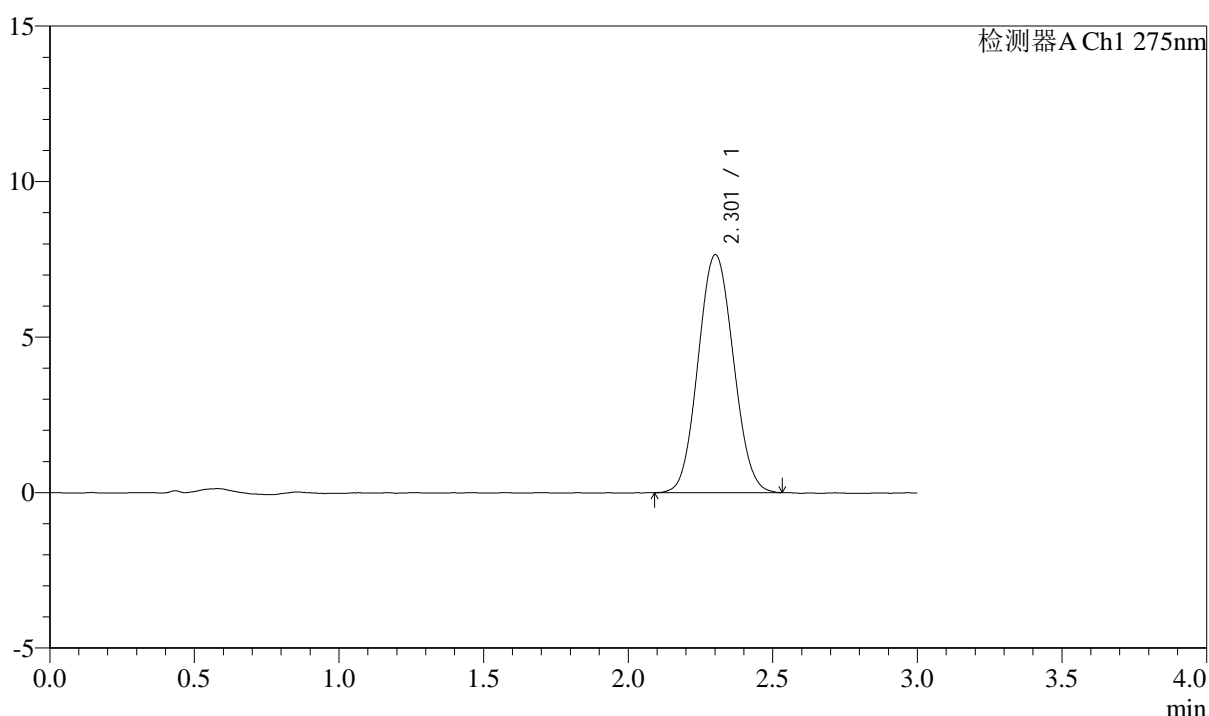
# QTL-4138

## <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 - 0-14/11-943-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 11:45:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:54:43      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	2.301	64897	100.000	7640	1679	1.070	--
总计		64897	100.000	7640			



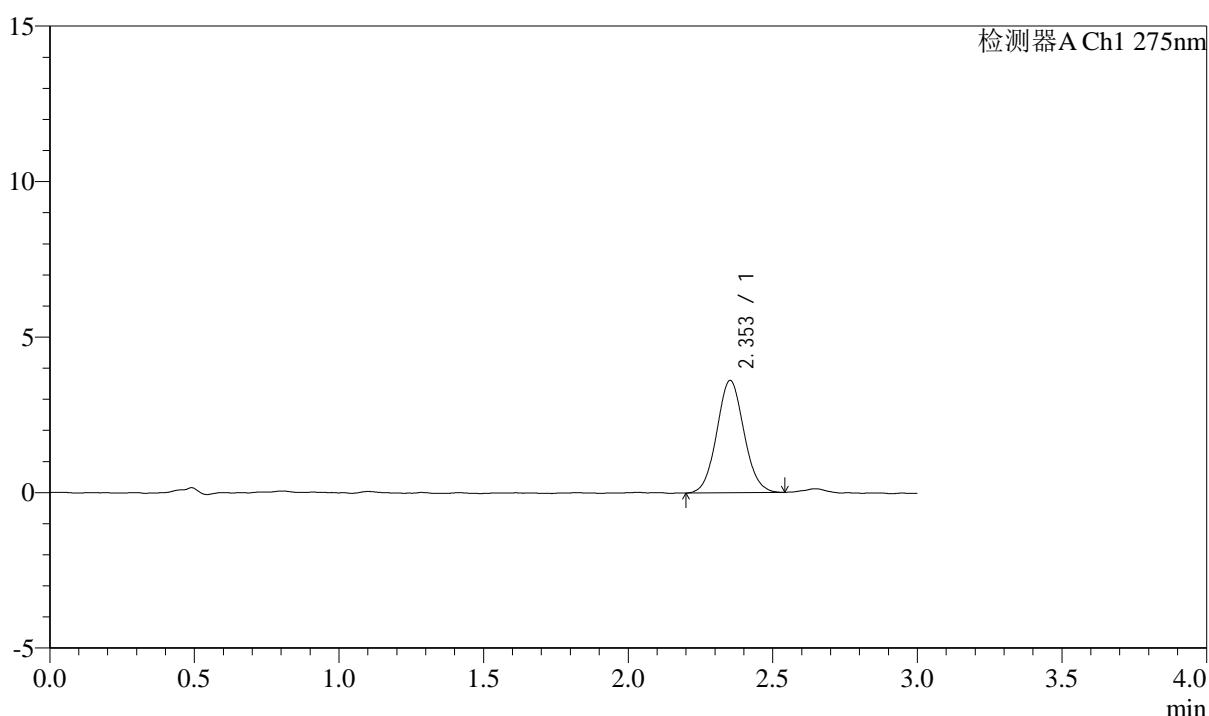
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-944-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-shujz-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 11:48:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:54:46      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	2.353	23631	100.000	3608	2982	1.061	--
总计		23631	100.000	3608			



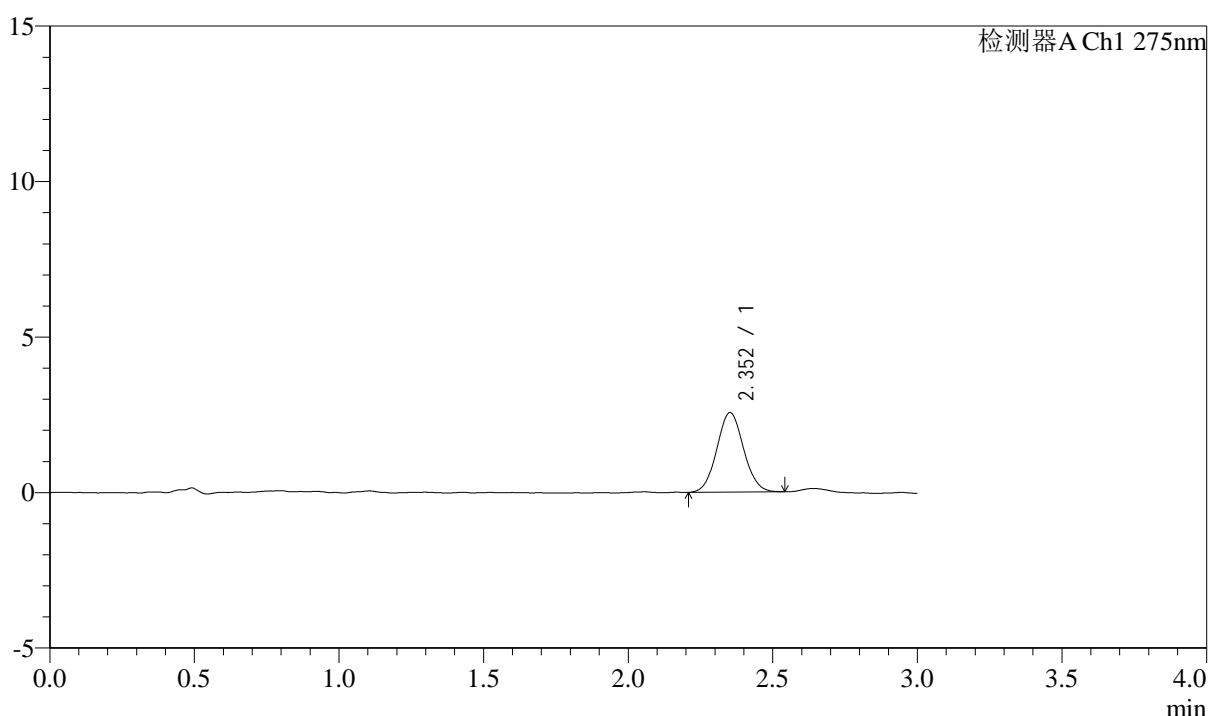
# QTL-4138

## <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 - 0-14/11-945-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 11:51:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:54:49      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	2.352	16544	100.000	2557	3066	1.054	--
总计		16544	100.000	2557			



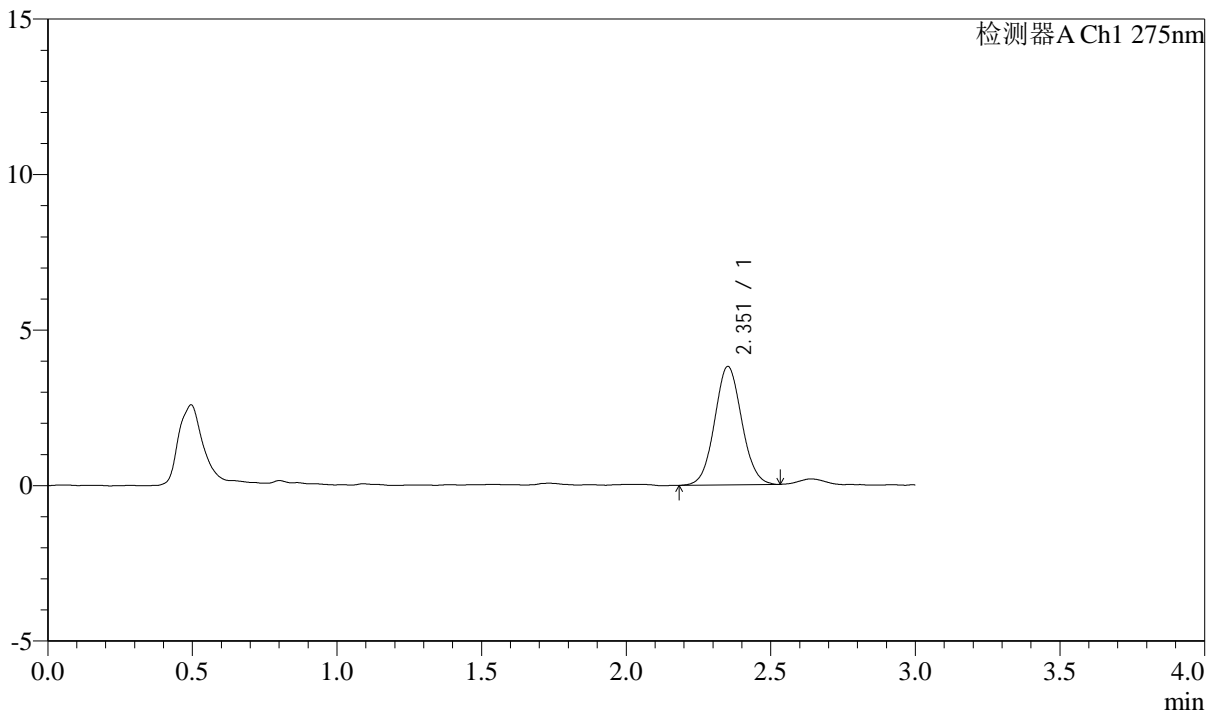
# QTL-4138

## <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 - 0-14/11-946-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/27 11:55:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/28 09:54:51 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	2.351	24919	100.000	3800	2986	1.059	--
总计		24919	100.000	3800			



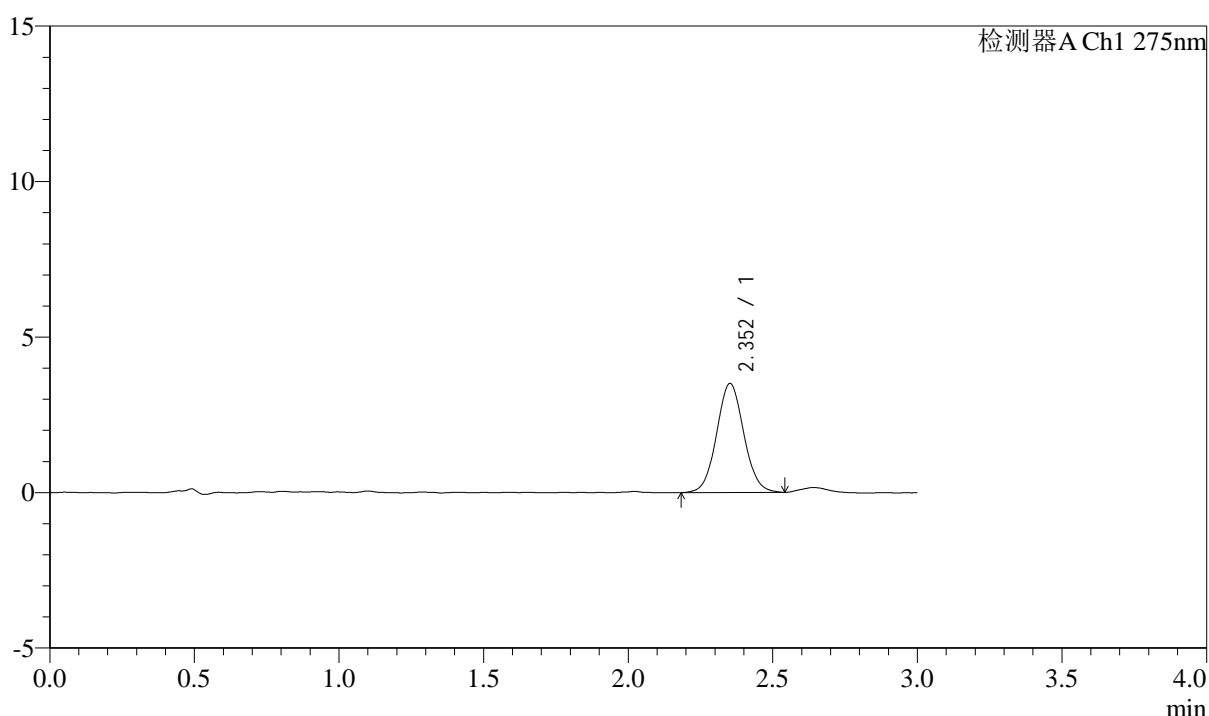
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-947-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-shujz-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 11:58:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:54:54      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	2.352	22997	100.000	3499	3016	1.056	--
总计		22997	100.000	3499			



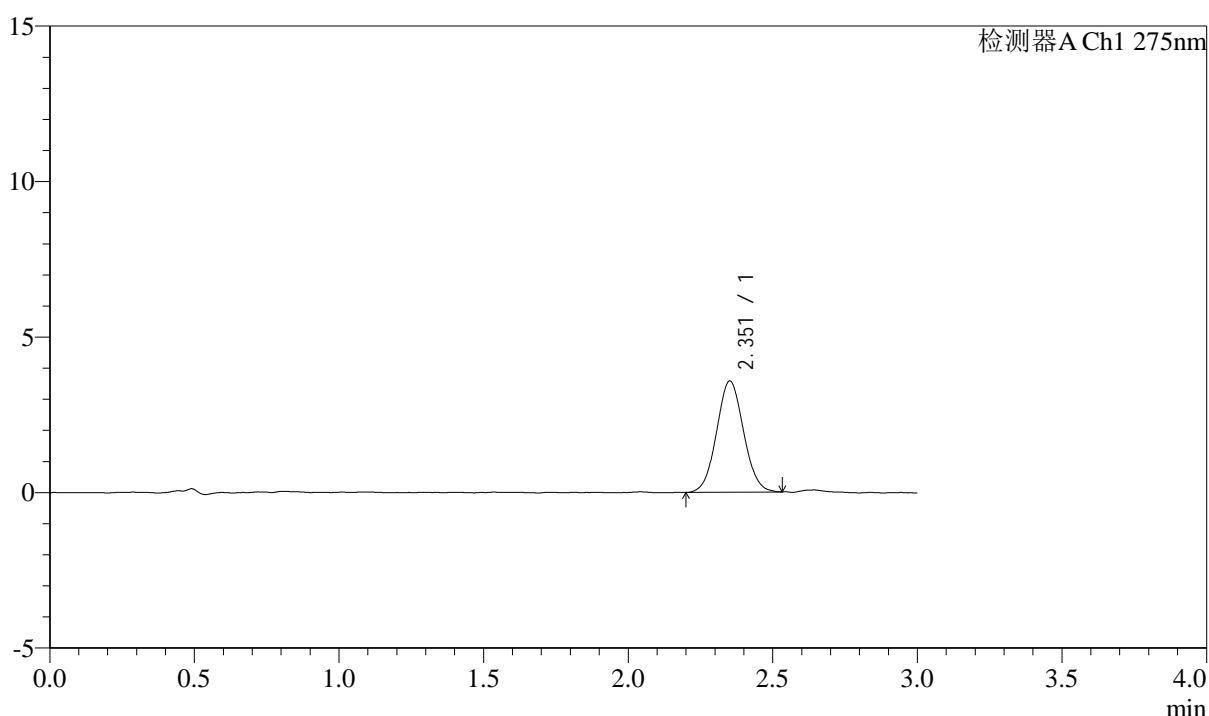
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-948-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-shujz-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 12:01:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:54:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

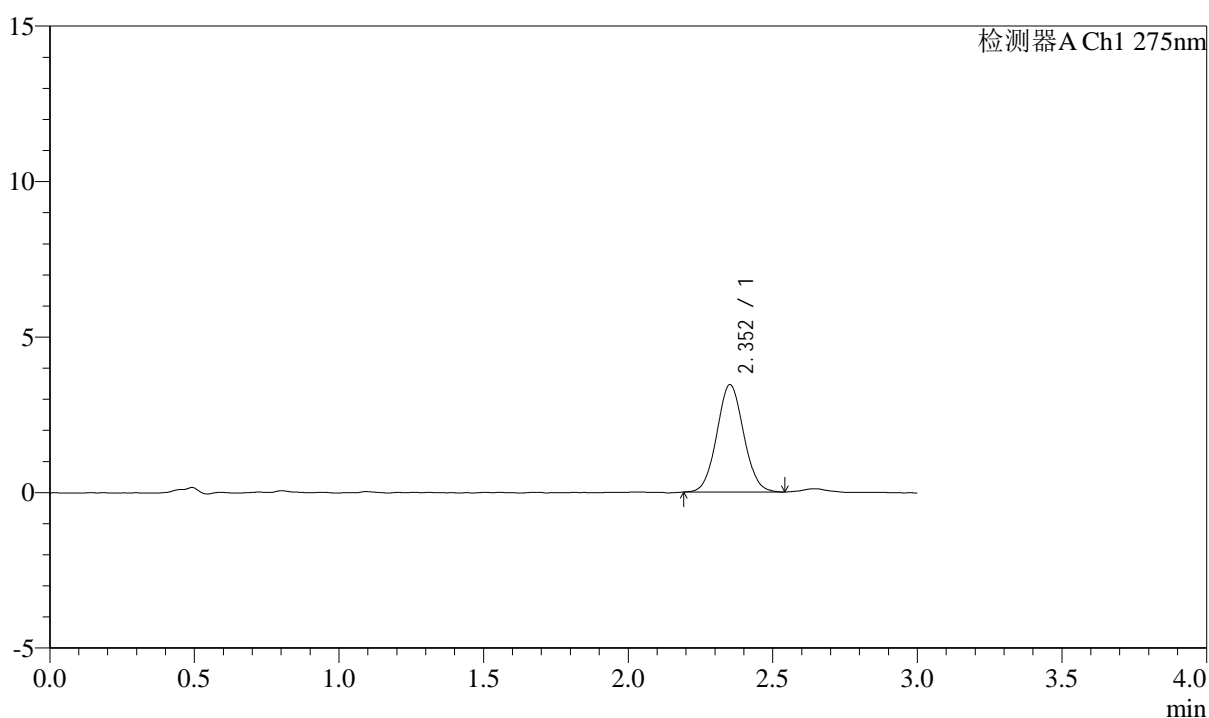
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	23205	100.000	3564	2987	1.056	--
总计		23205	100.000	3564			

## &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 - 0-14/11-949-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-shujz-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-4138-20250327-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/27 12:05:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/28 09:54:59 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	2.352	22338	100.000	3444	3043	1.056	--
总计		22338	100.000	3444			



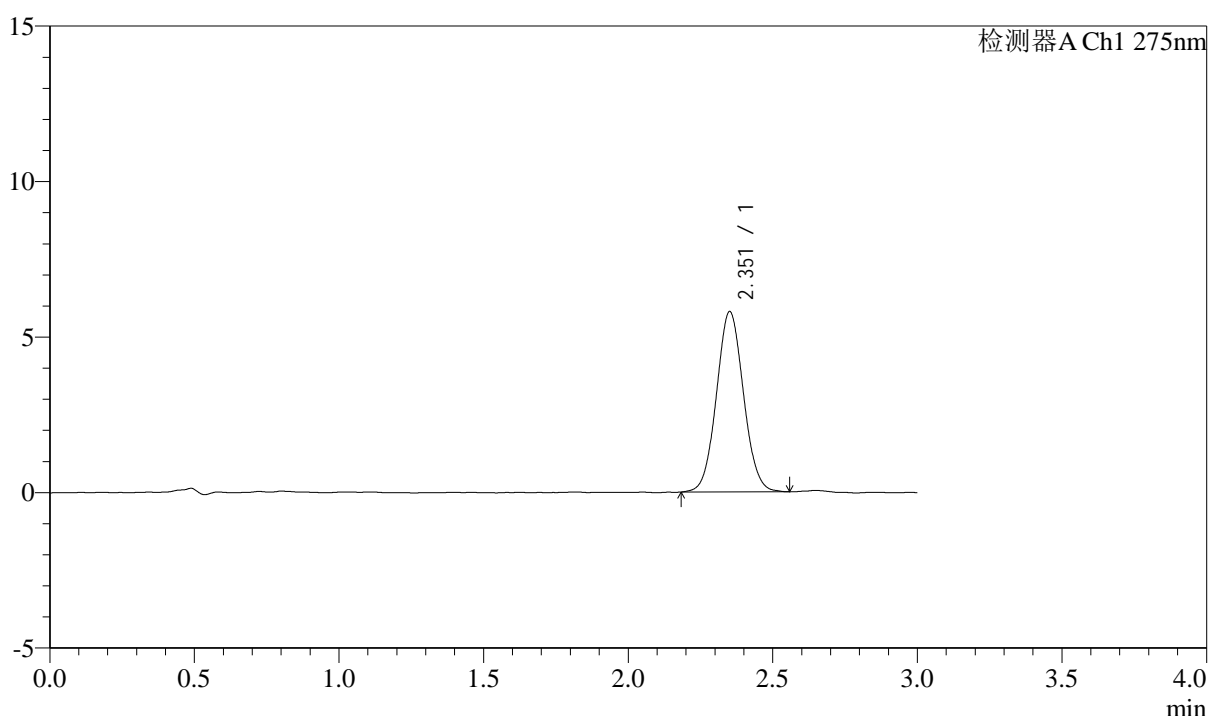
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-950-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 12:08:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:55:02      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	2.351	37776	100.000	5778	3017	1.056	--
总计		37776	100.000	5778			



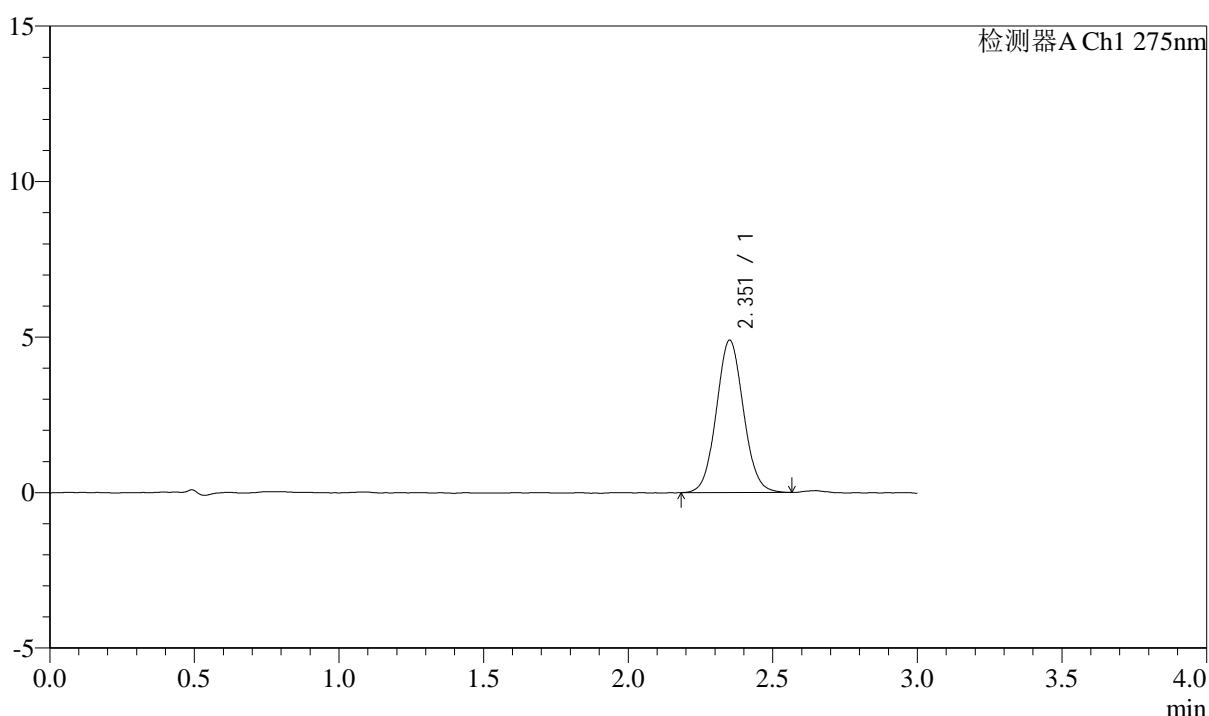
# QTL-4138

## <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 - 0-14/11-951-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 12:12:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:55:04      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	2.351	31927	100.000	4878	3012	1.061	--
总计		31927	100.000	4878			



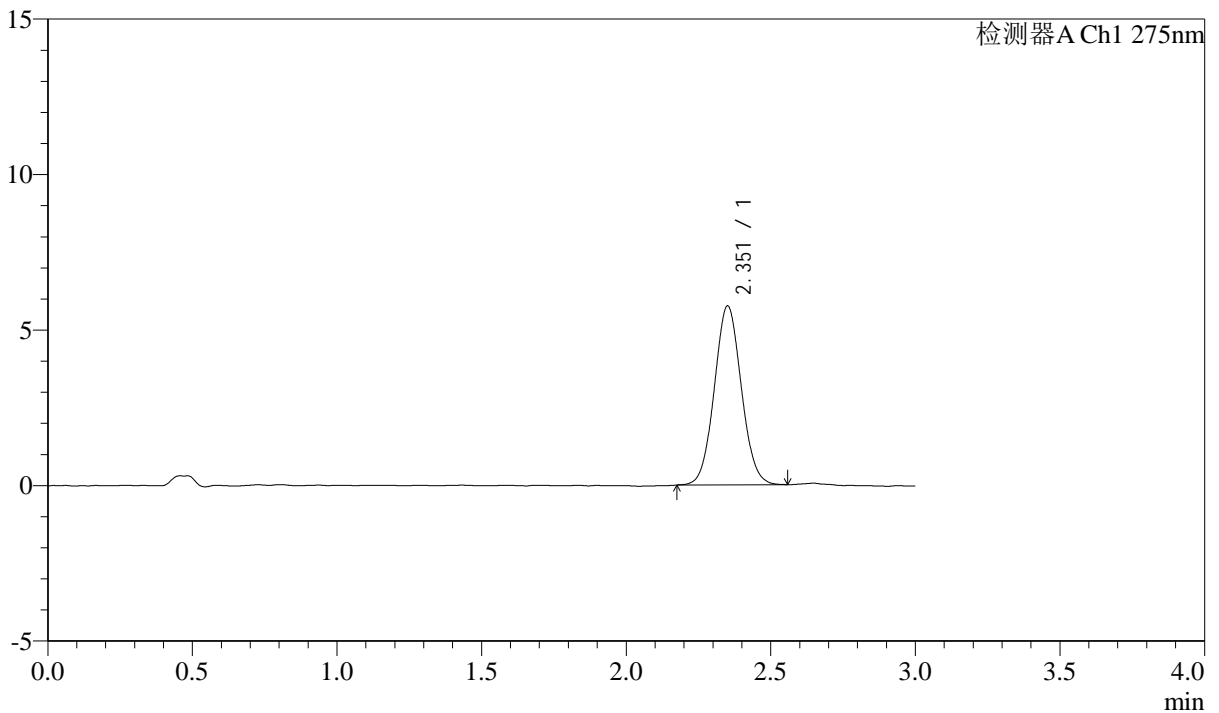
# QTL-4138

## <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 - 0-14/11-952-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 12:15:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:55:07      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	2.351	37441	100.000	5731	3009	1.056	--
总计		37441	100.000	5731			



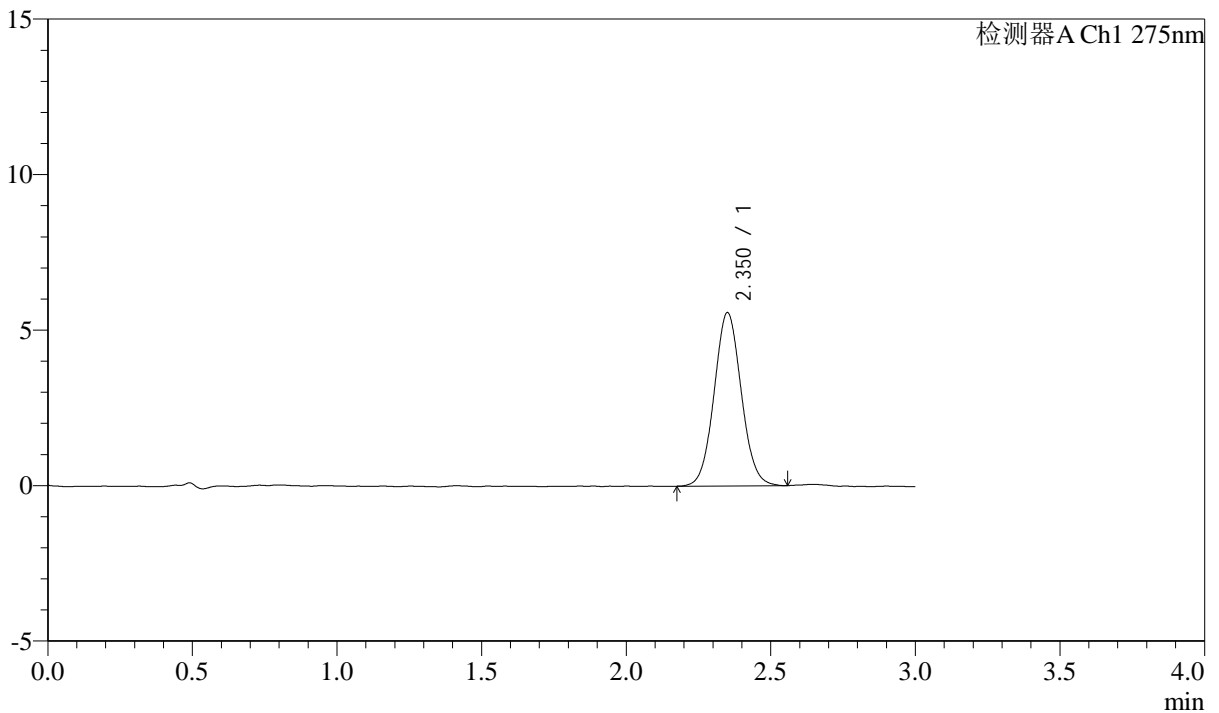
# QTL-4138

## <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 - 0-14/11-953-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 12:18:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:55:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

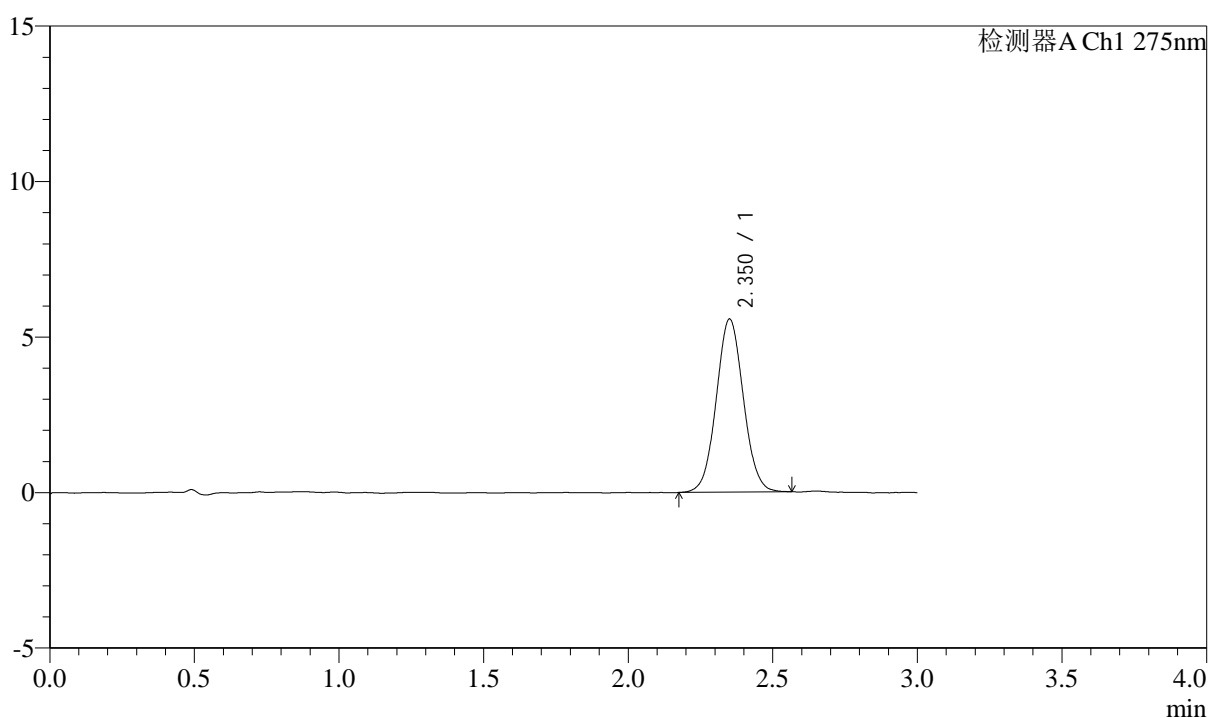
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	36448	100.000	5558	3003	1.059	--
总计		36448	100.000	5558			

## &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 - 0-14/11-954-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/27 12:22:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/28 09:55:12 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	2.350	36402	100.000	5549	3005	1.053	--
总计		36402	100.000	5549			



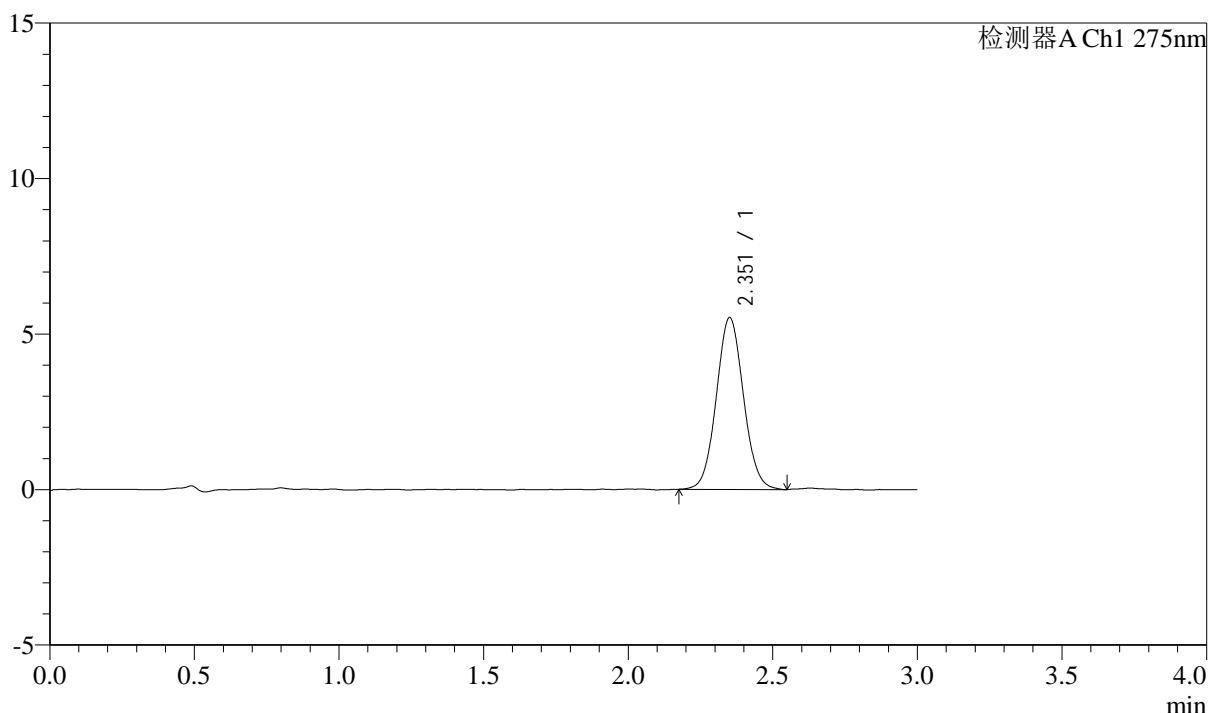
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-955-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 12:25:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:55:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

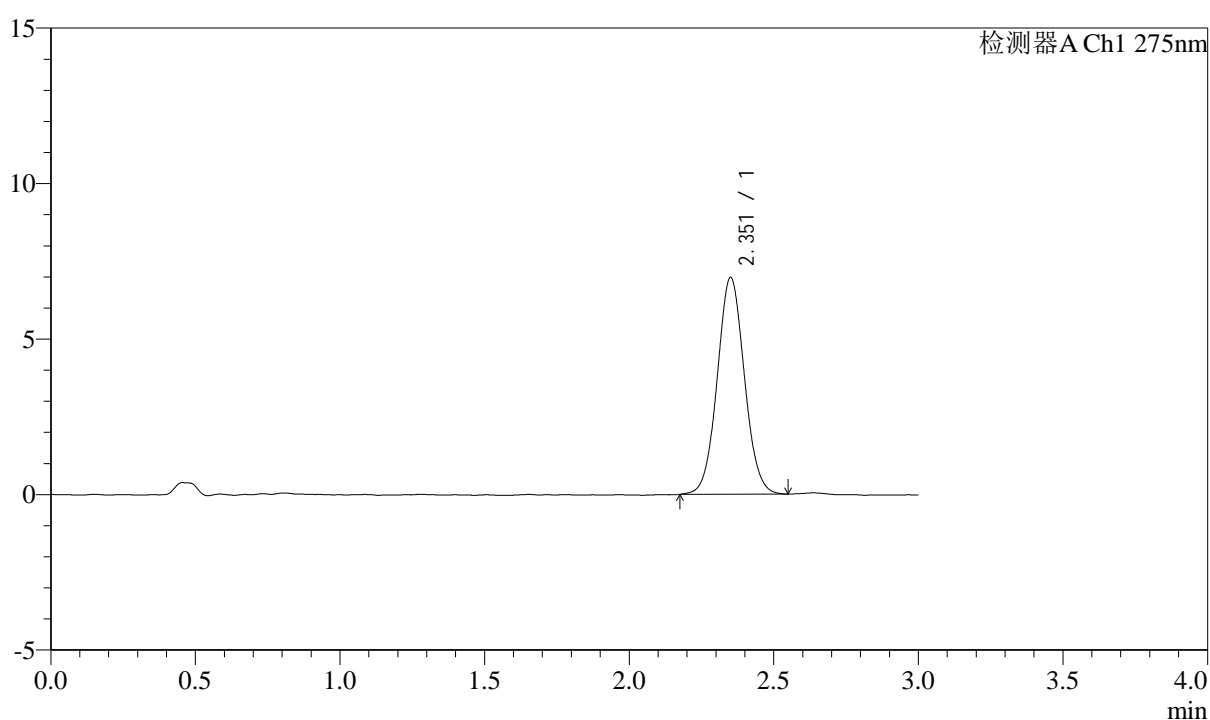
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	36162	100.000	5503	2999	1.062	--
总计		36162	100.000	5503			

## &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 - 0-14/11-956-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/27 12:29:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/28 09:55:17 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	2.351	45635	100.000	6948	3003	1.053	--
总计		45635	100.000	6948			



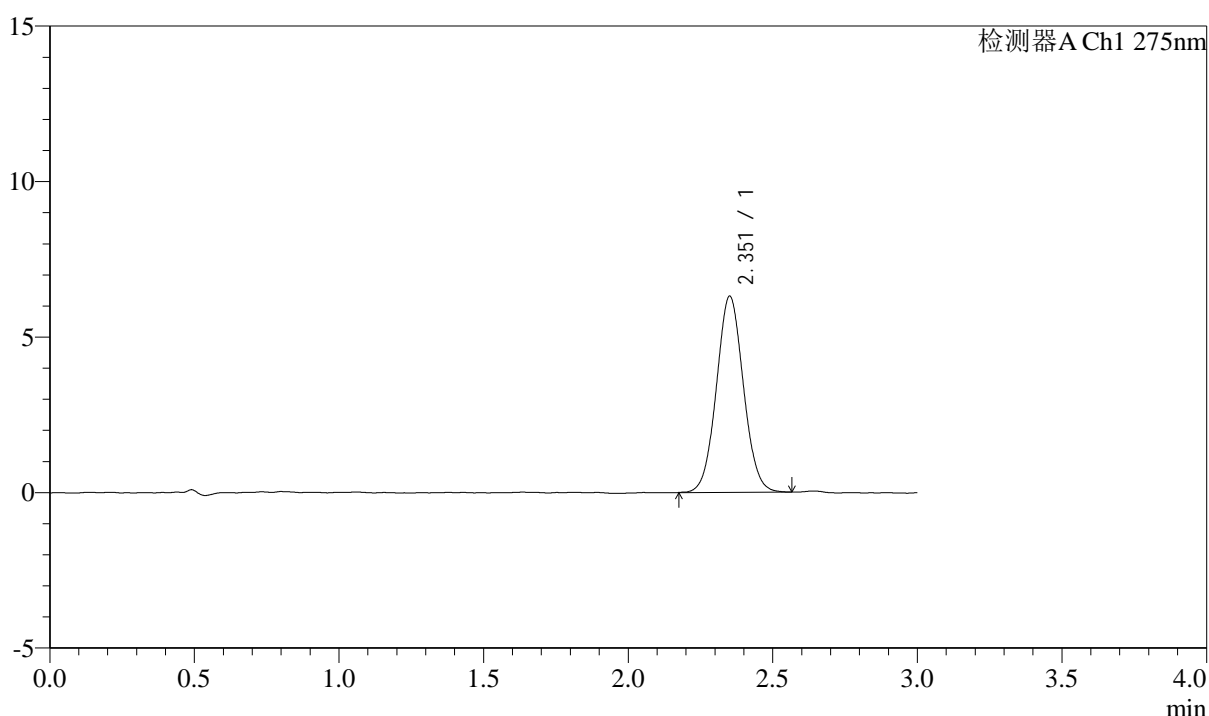
# QTL-4138

## <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 - 0-14/11-957-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 12:32:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:55:20      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	2.351	41025	100.000	6279	3024	1.051	--
总计		41025	100.000	6279			



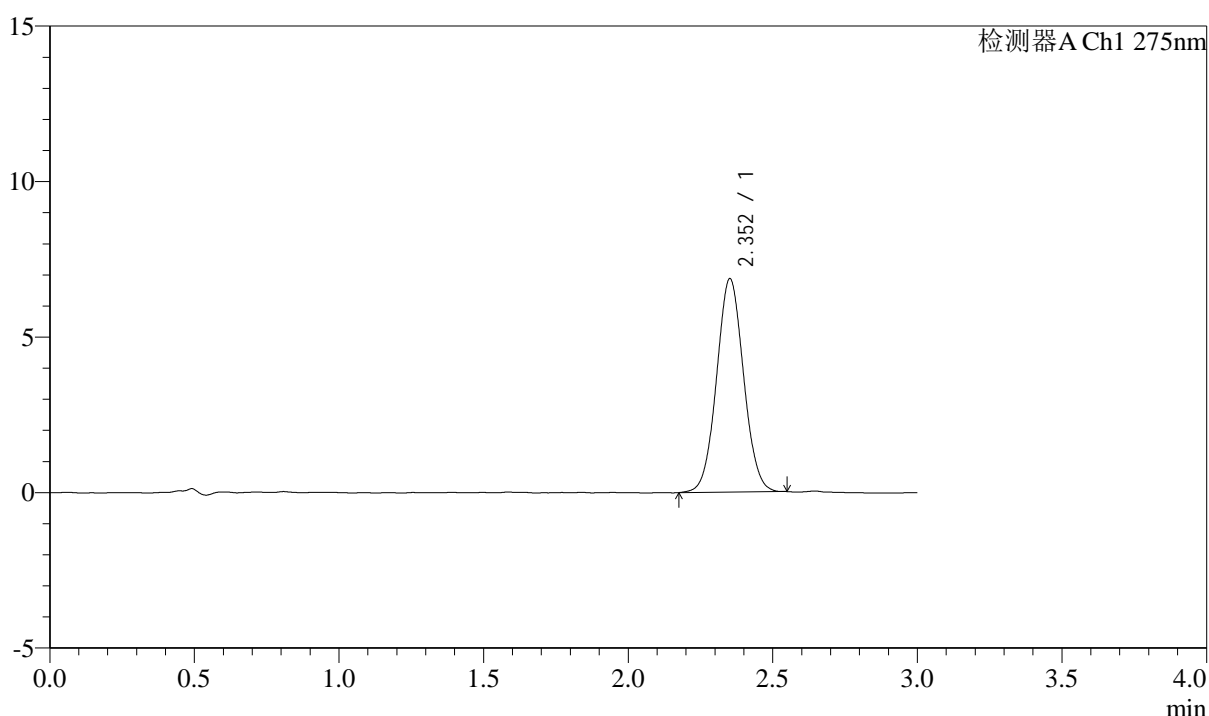
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-958-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 12:35:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:55:23      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	2.352	44651	100.000	6845	3020	1.045	--
总计		44651	100.000	6845			



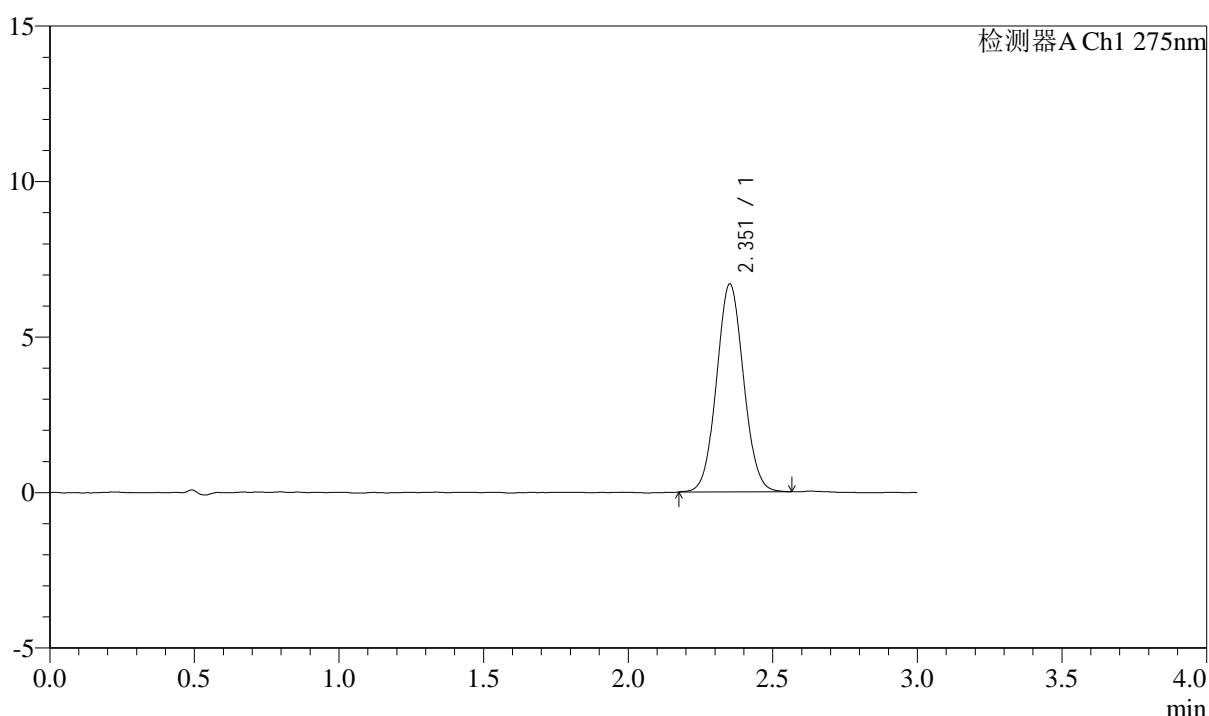
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-959-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 12:39:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:55:25      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	2.351	43578	100.000	6666	3014	1.056	--
总计		43578	100.000	6666			



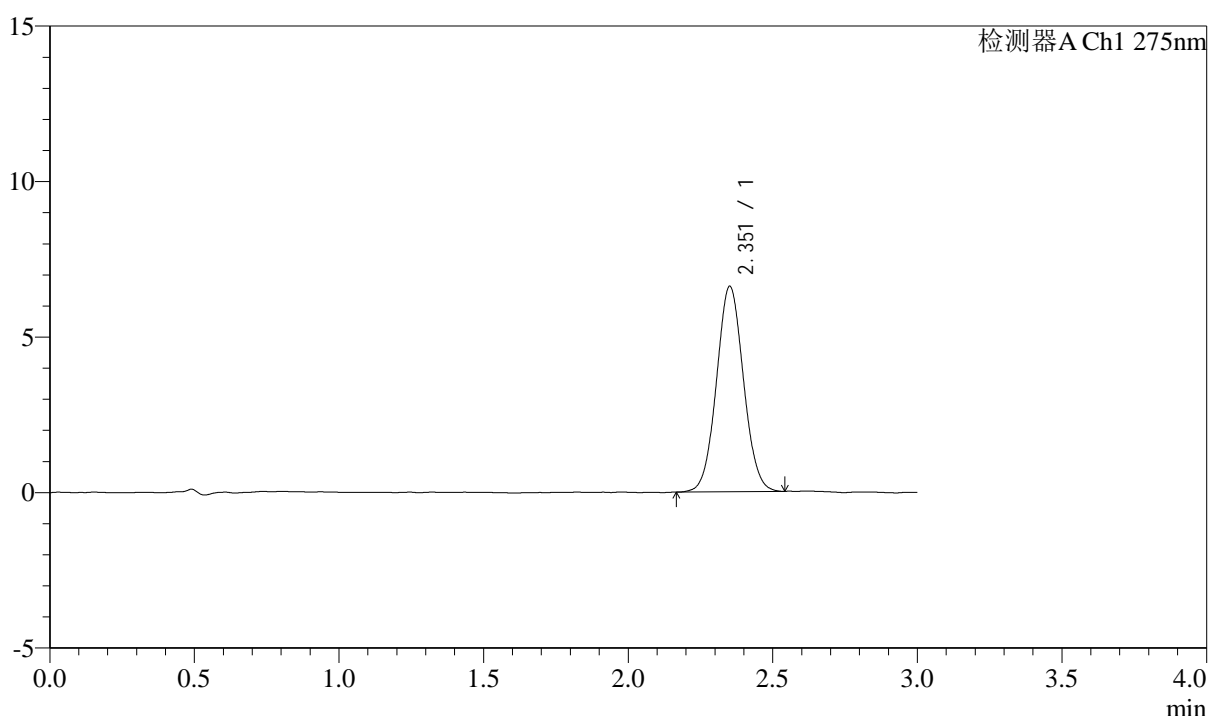
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-960-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 12:42:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:55:28      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	2.351	42933	100.000	6580	3031	1.050	--
总计		42933	100.000	6580			



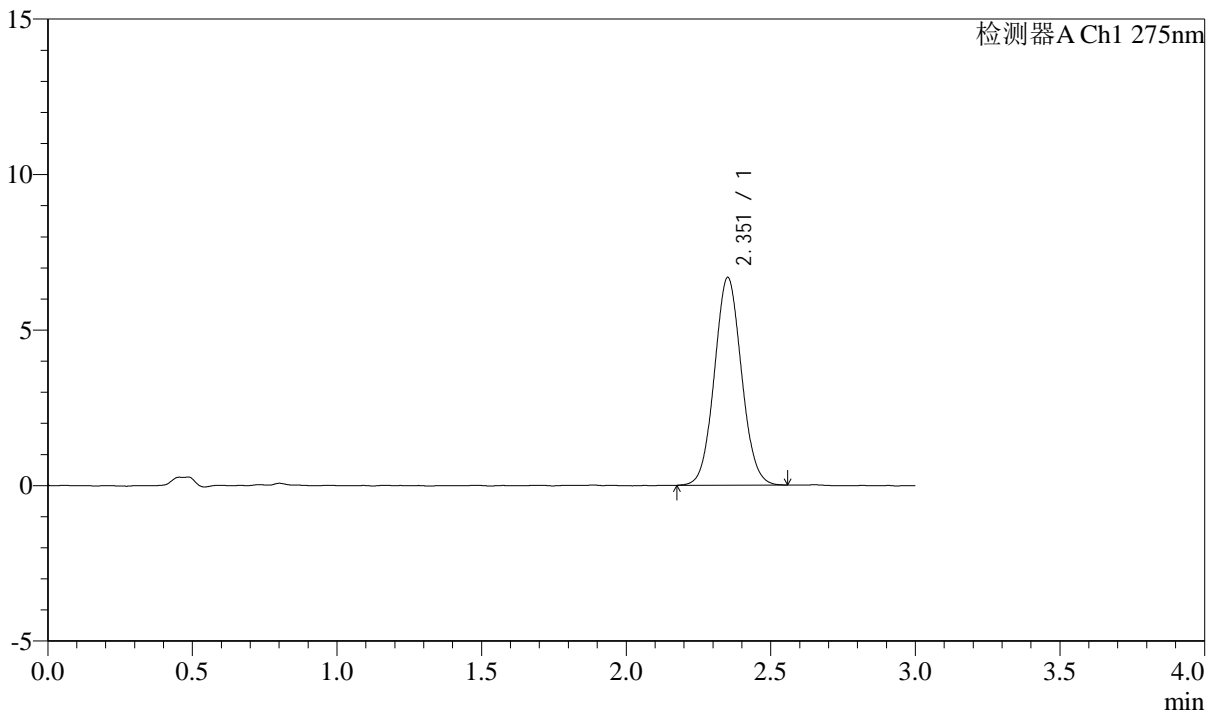
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-961-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 12:46:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:55:30      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	2.351	43510	100.000	6654	3003	1.058	--
总计		43510	100.000	6654			



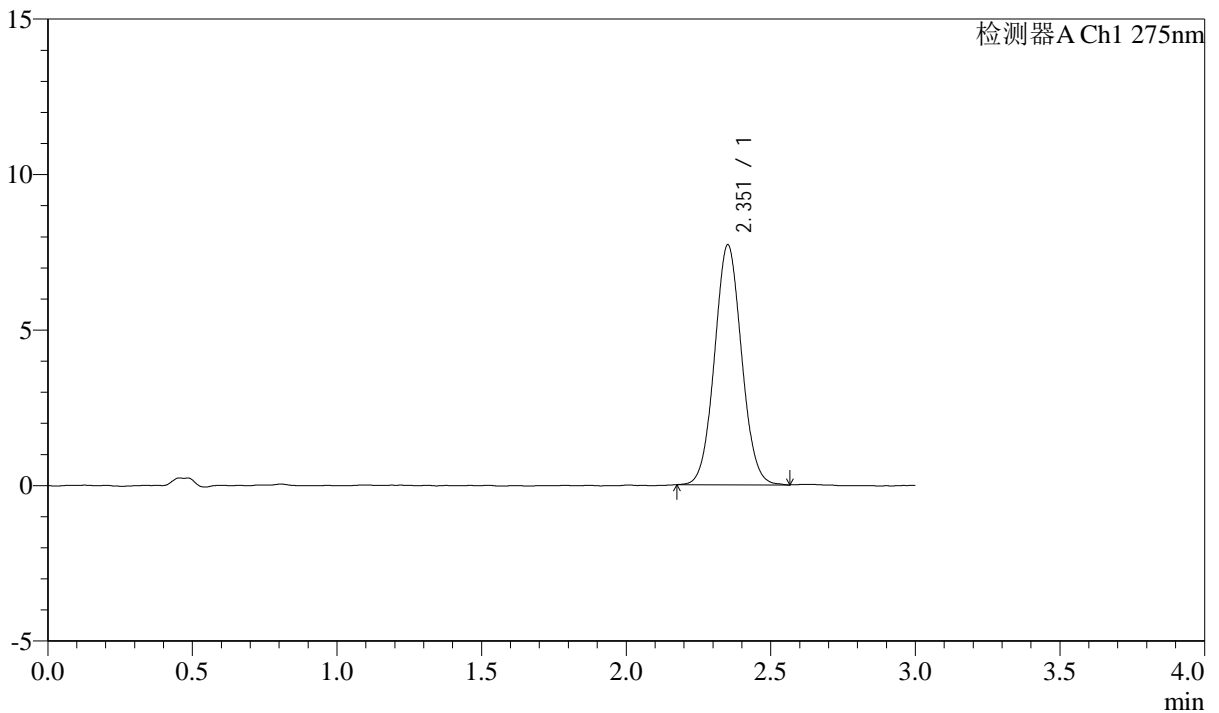
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-962-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 12:49:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:55:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

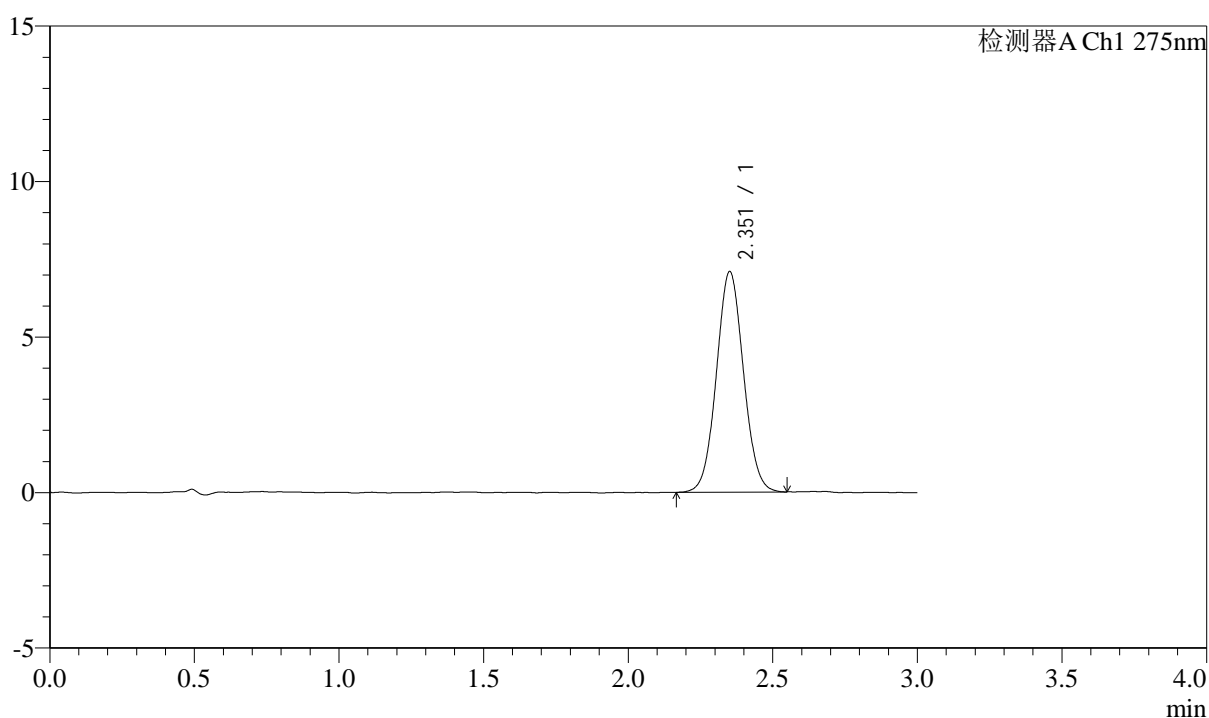
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	50234	100.000	7691	3013	1.054	--
总计		50234	100.000	7691			

## &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 - 0-14/11-963-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/27 12:52:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/28 09:55:35 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	2.351	46262	100.000	7063	3017	1.051	--
总计		46262	100.000	7063			



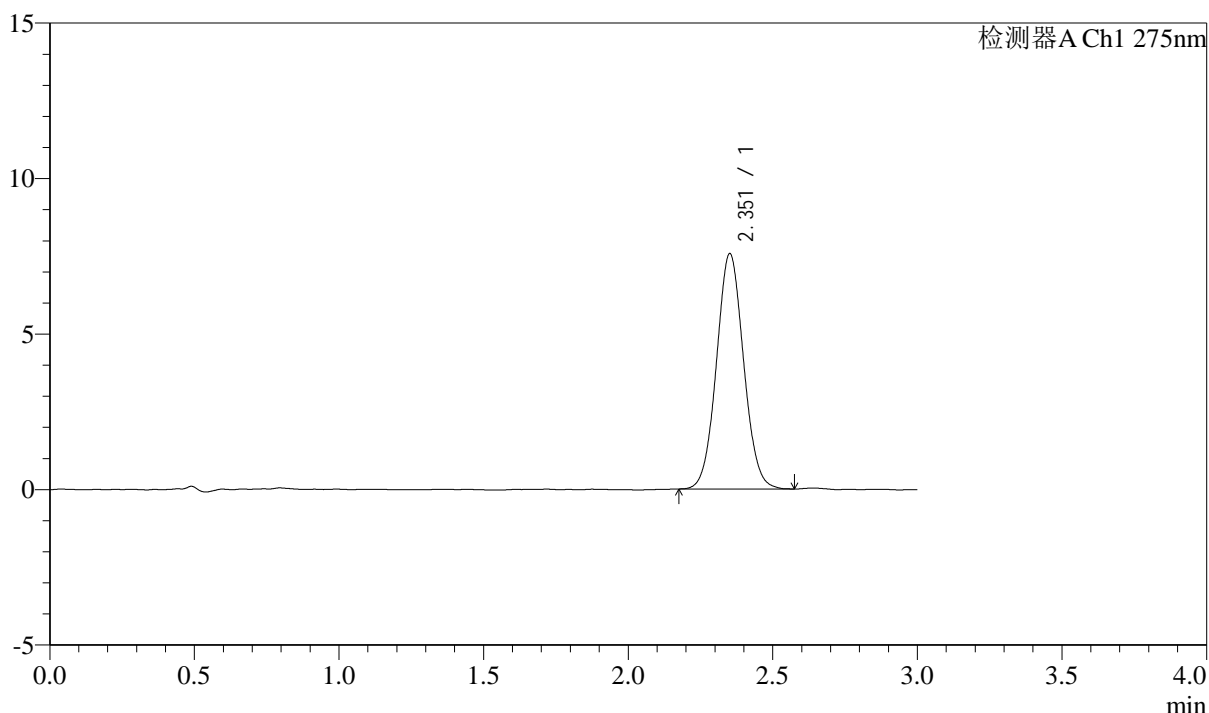
# QTL-4138

## <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 - 0-14/11-964-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 12:56:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:55:38      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	2.351	49454	100.000	7543	3008	1.055	--
总计		49454	100.000	7543			



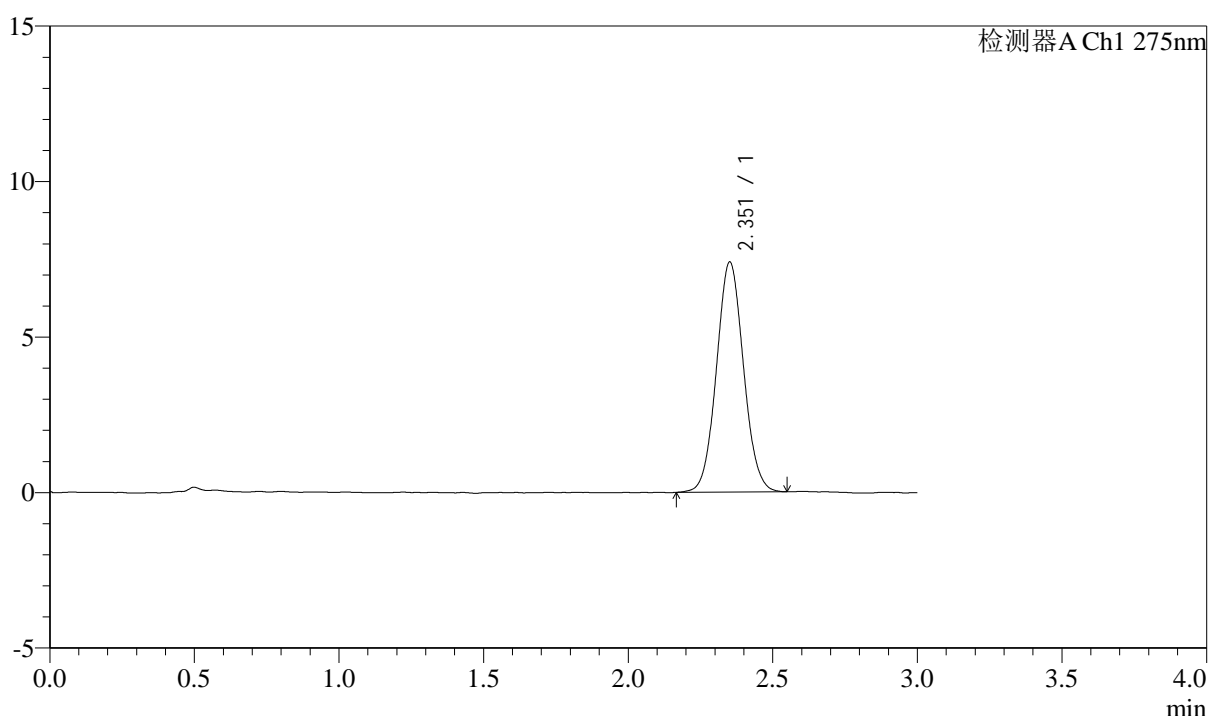
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-965-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 12:59:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:55:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

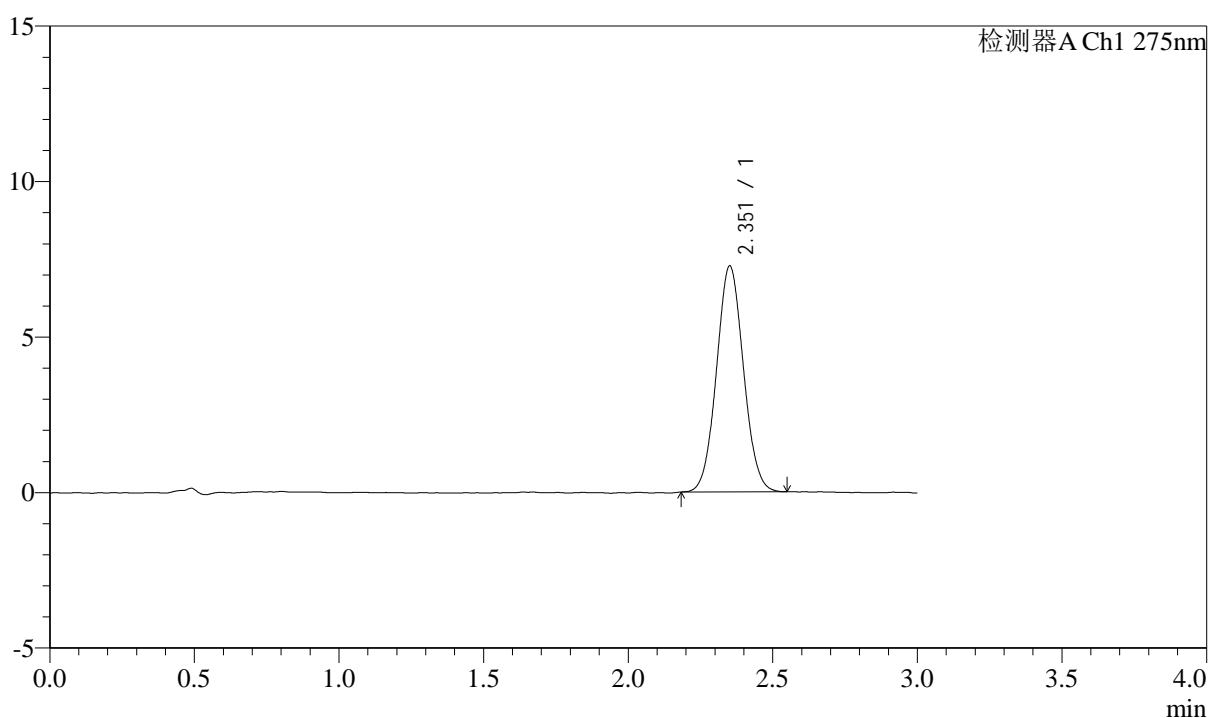
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	48238	100.000	7372	3015	1.057	--
总计		48238	100.000	7372			

## &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 - 0-14/11-966-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/27 13:02:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/28 09:55:43 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	2.351	47225	100.000	7238	3006	1.053	--
总计		47225	100.000	7238			



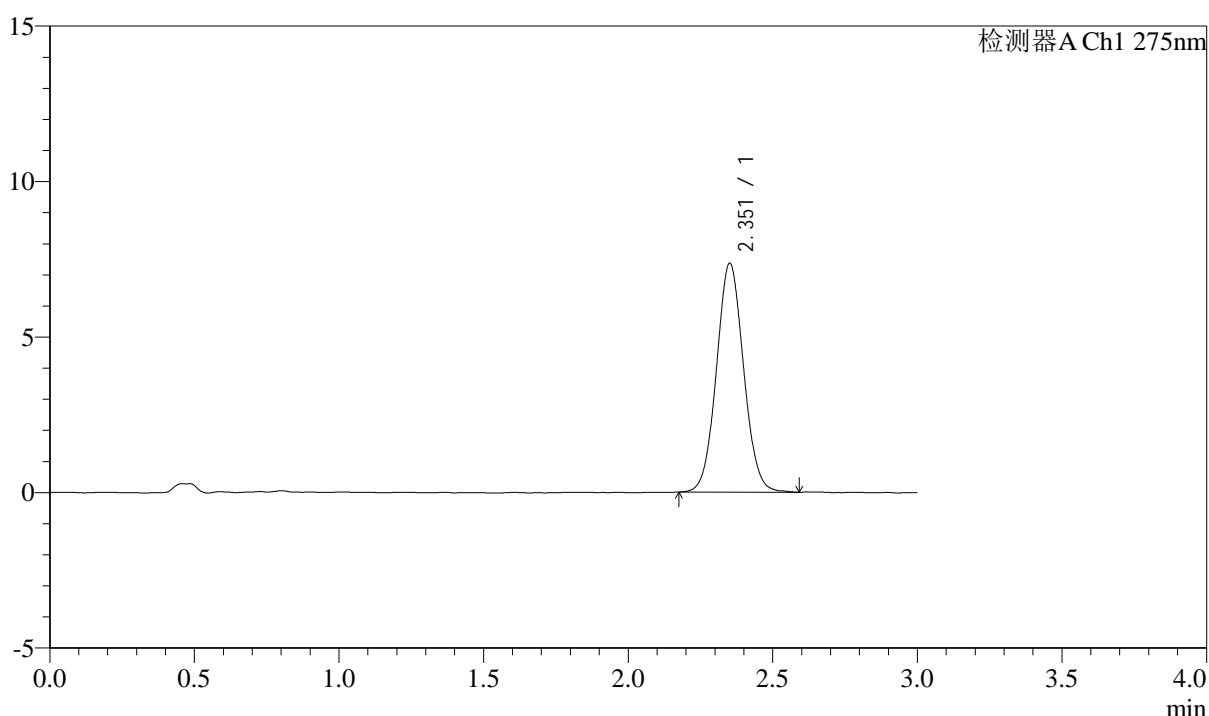
# QTL-4138

## <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 - 0-14/11-967-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 13:06:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:55:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

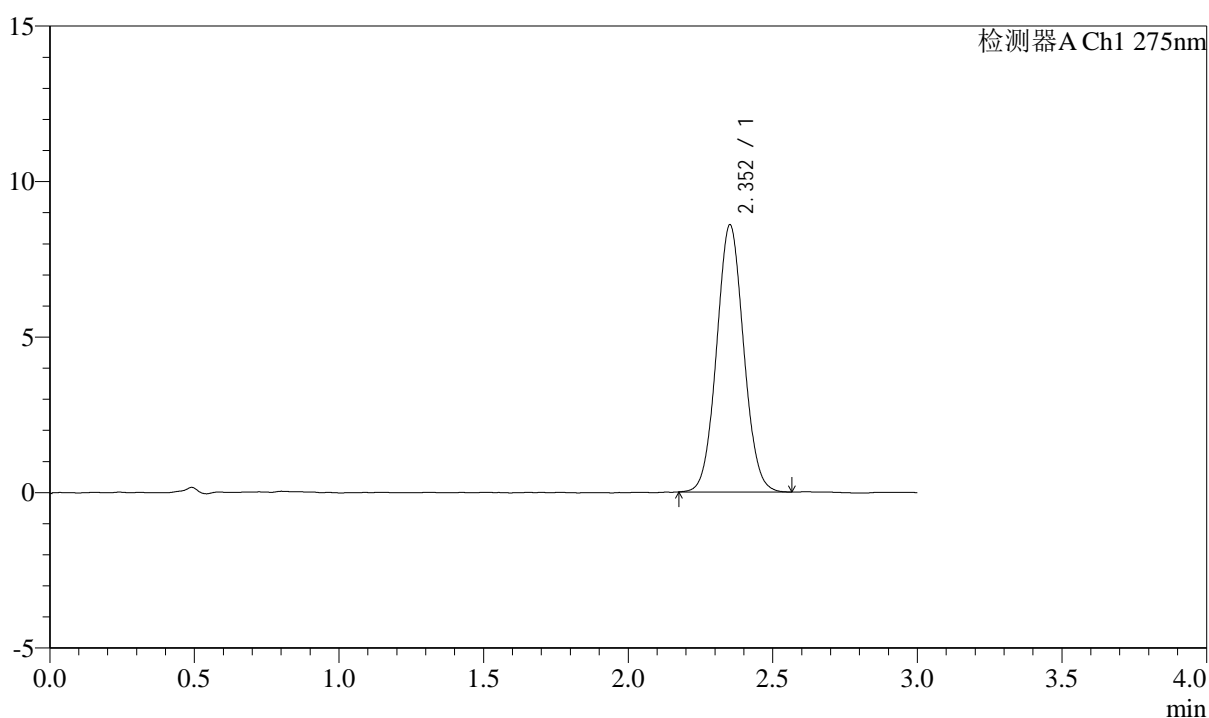
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	48147	100.000	7334	3000	1.057	--
总计		48147	100.000	7334			

## &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 - 0-14/11-968-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/27 13:09:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/28 09:55:49 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	2.352	55992	100.000	8570	3012	1.054	--
总计		55992	100.000	8570			



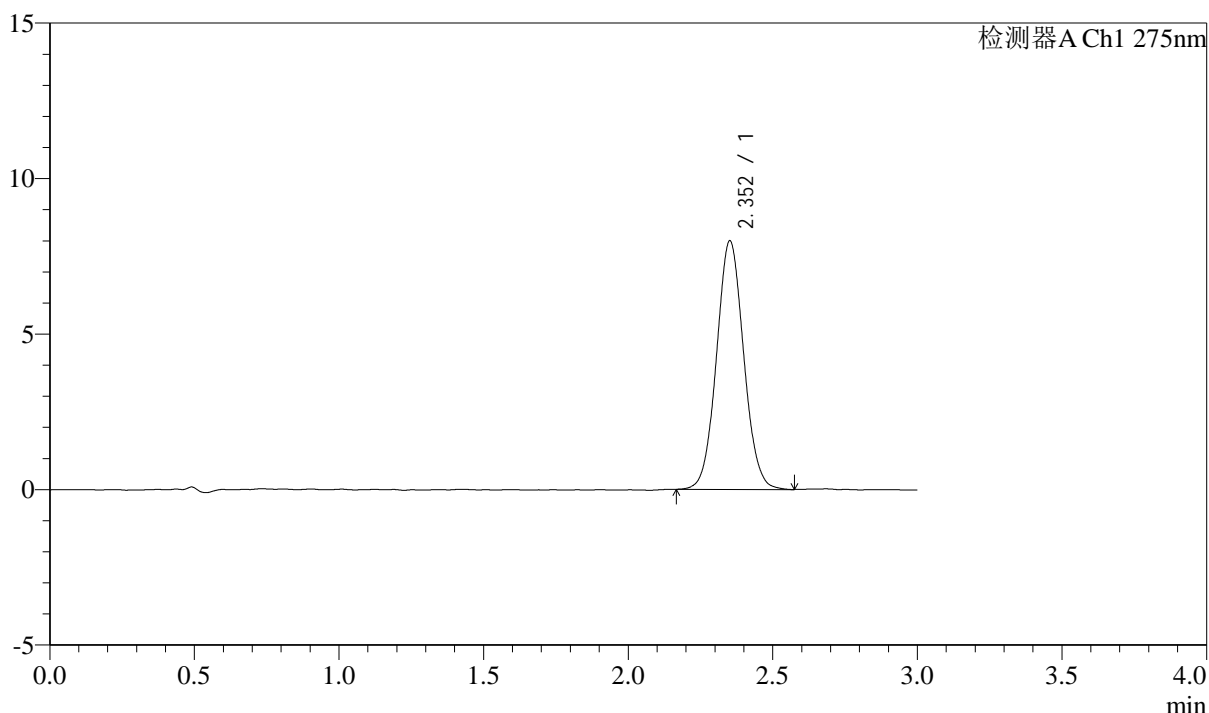
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-969-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 13:13:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:55:52      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	2.352	52282	100.000	7968	3012	1.058	--
总计		52282	100.000	7968			



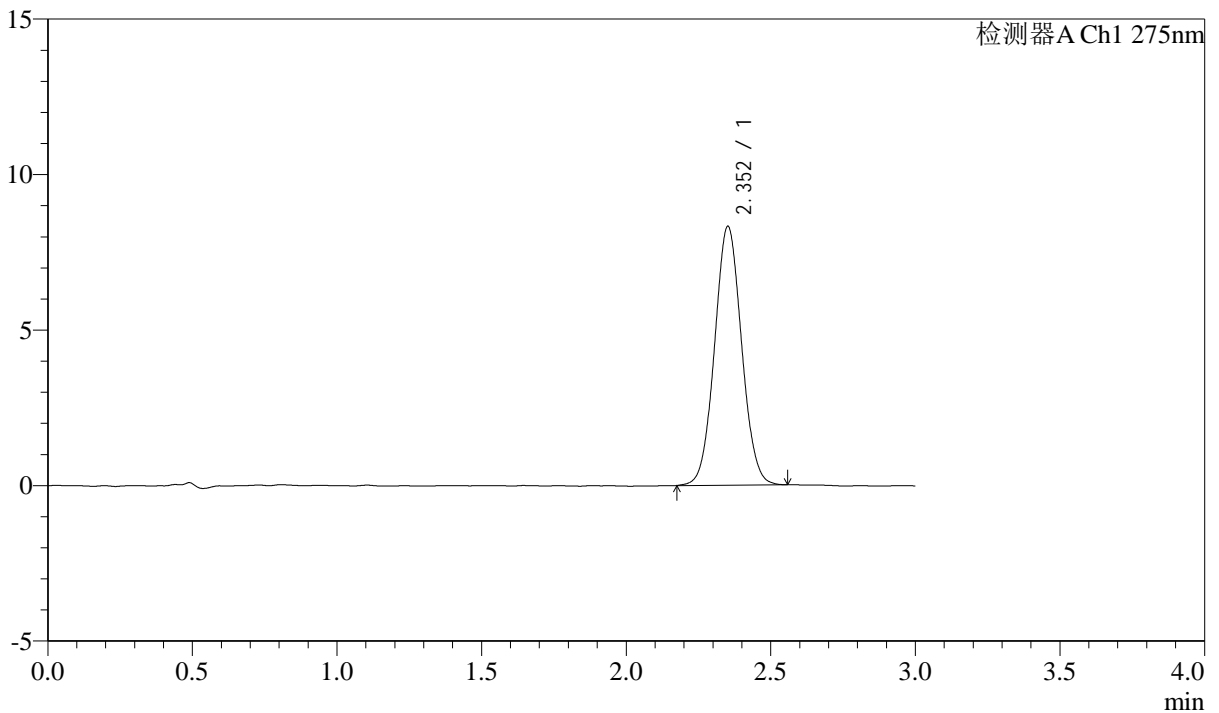
# QTL-4138

## <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 - 0-14/11-970-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 13:16:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:55:54      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	2.352	54195	100.000	8298	3015	1.051	--
总计		54195	100.000	8298			



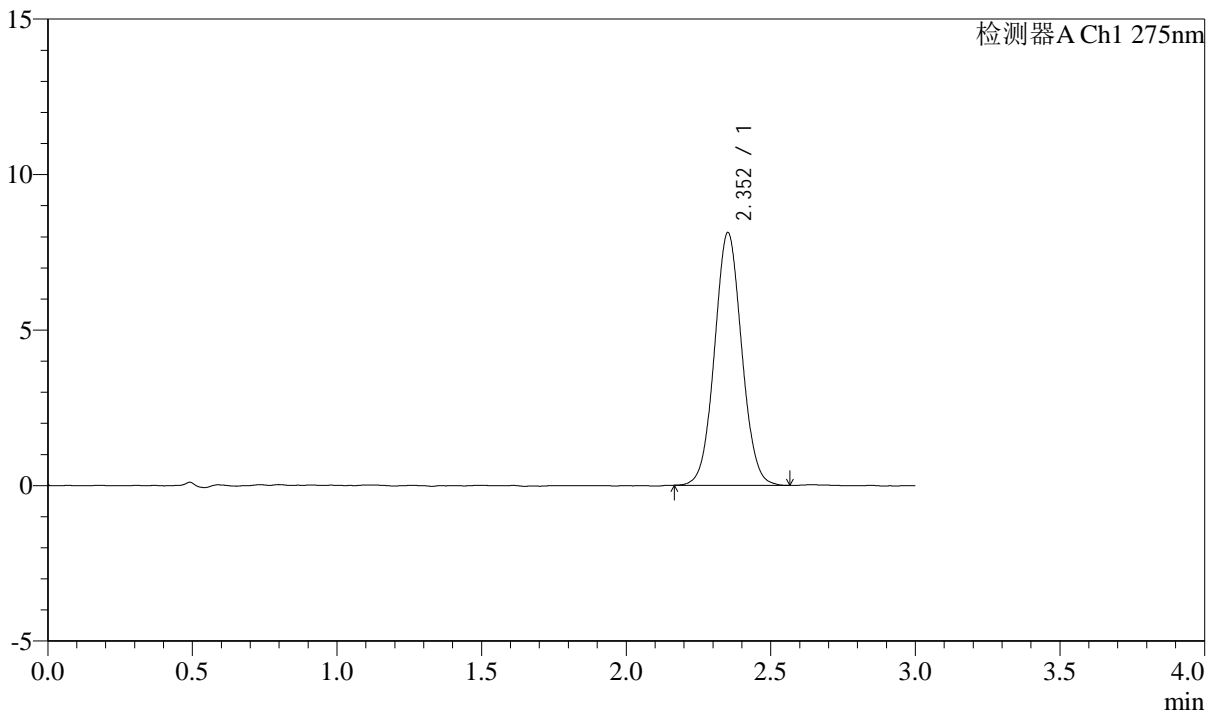
# QTL-4138

## <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 - 0-14/11-971-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 13:19:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:55:57      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	2.352	53086	100.000	8103	3002	1.049	--
总计		53086	100.000	8103			



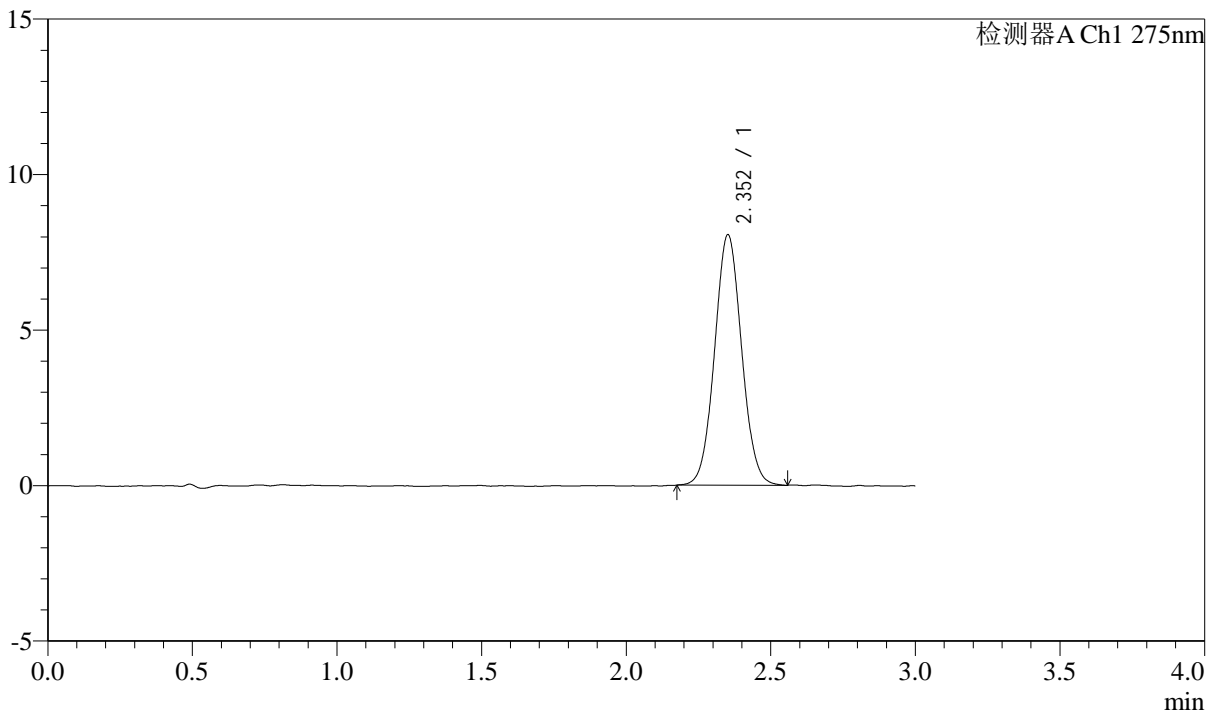
# QTL-4138

## <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 - 0-14/11-972-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/27 13:23:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/28 09:56:00 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	2.352	52423	100.000	8032	3030	1.051	--
总计		52423	100.000	8032			



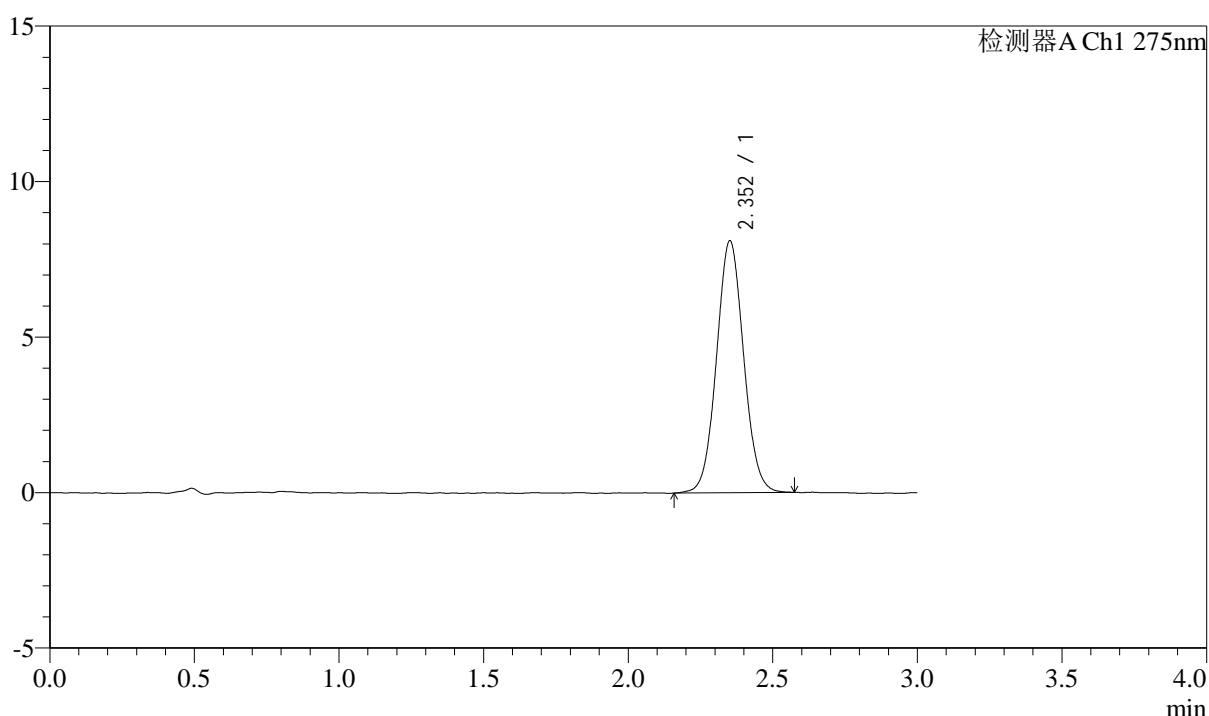
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-973-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 13:26:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:56:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

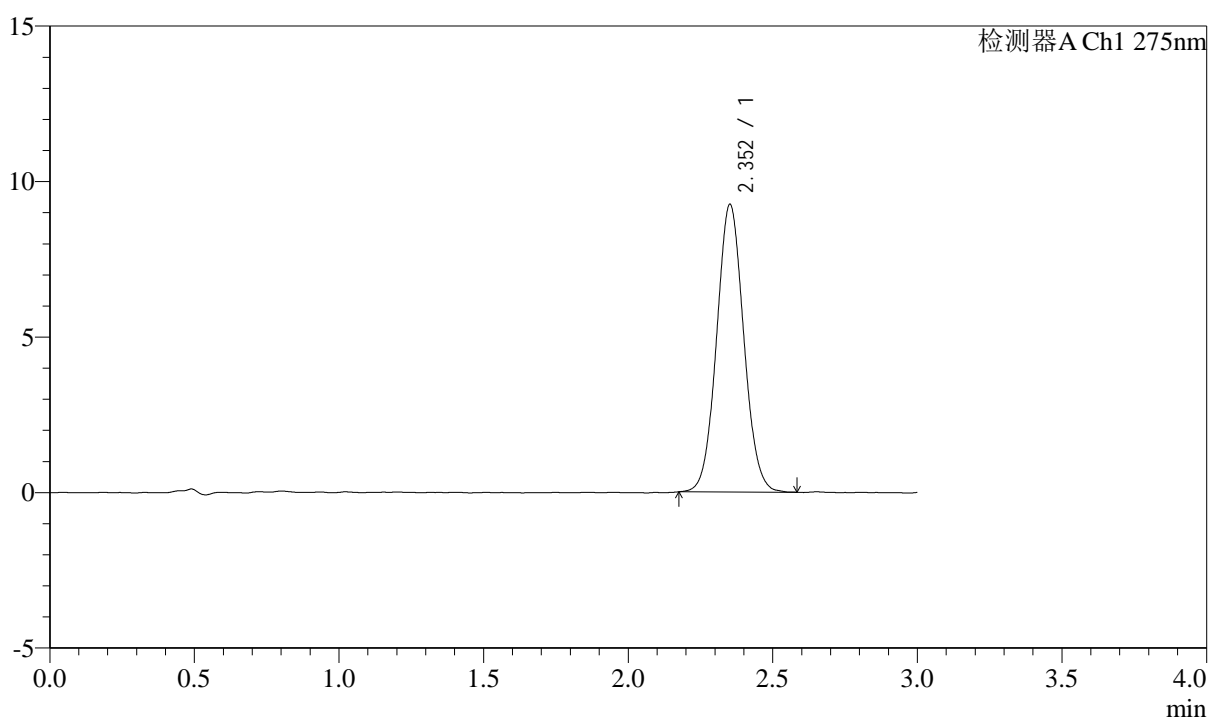
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	52989	100.000	8077	3005	1.054	--
总计		52989	100.000	8077			

## &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 - 0-14/11-974-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/27 13:30:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/28 09:56:05 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	2.352	60393	100.000	9226	3016	1.058	--
总计		60393	100.000	9226			



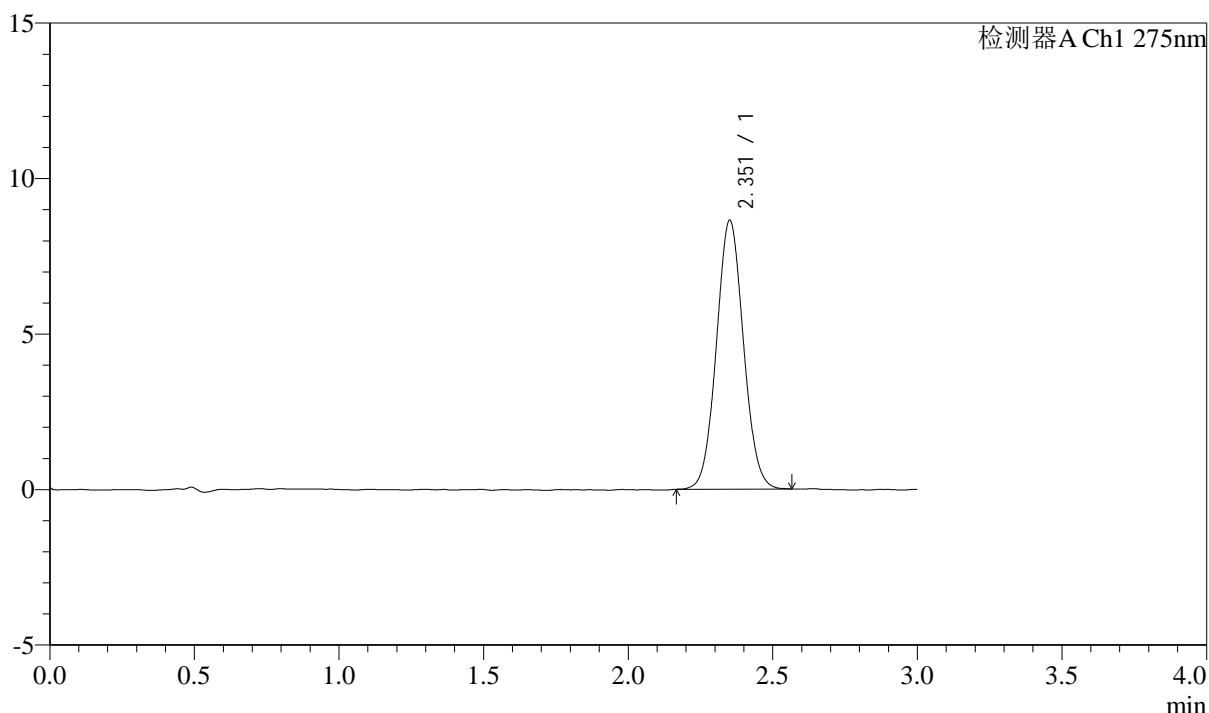
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-975-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 13:33:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:56:08      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	2.351	56299	100.000	8610	3018	1.057	--
总计		56299	100.000	8610			



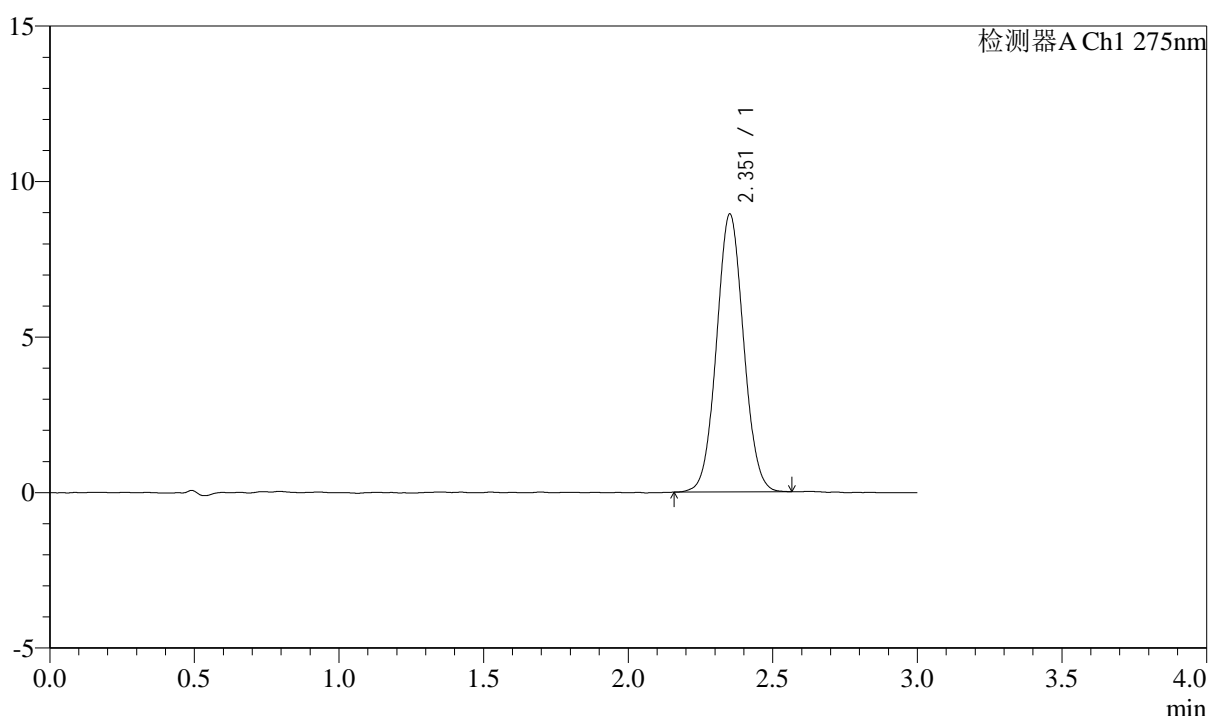
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-976-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 13:36:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:56:10      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	2.351	58277	100.000	8909	3021	1.050	--
总计		58277	100.000	8909			



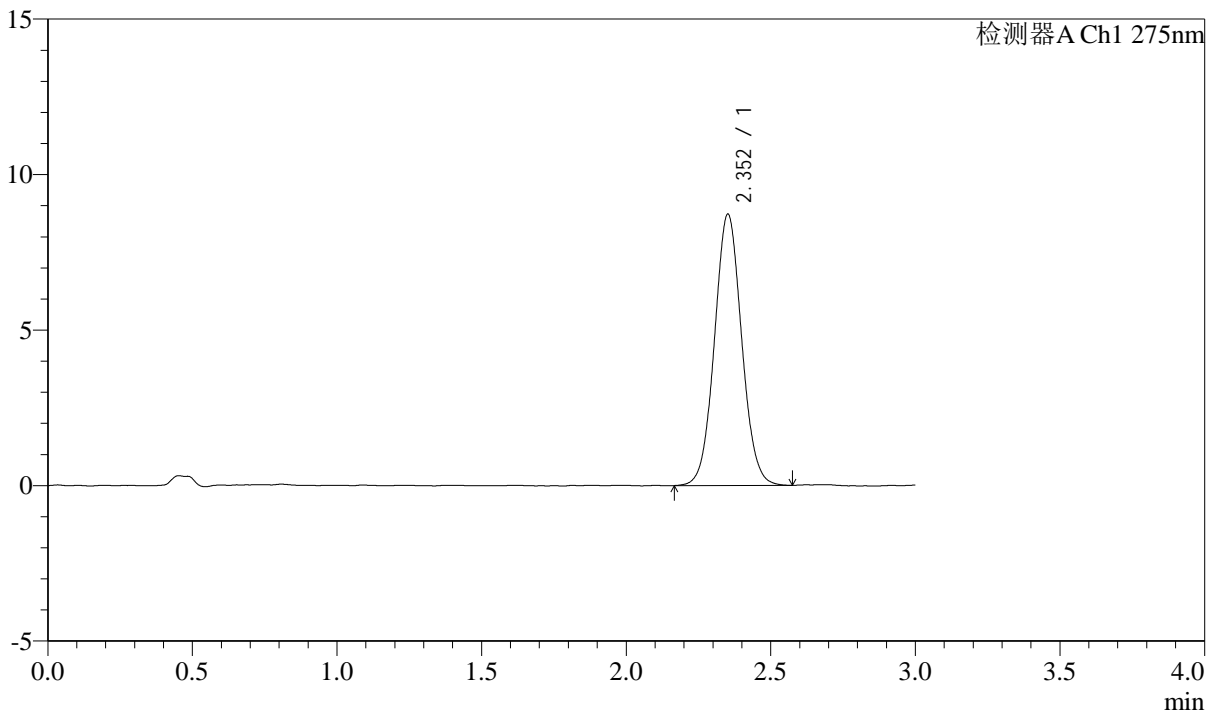
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-977-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 13:40:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:56:13      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	2.352	57170	100.000	8700	3009	1.054	--
总计		57170	100.000	8700			



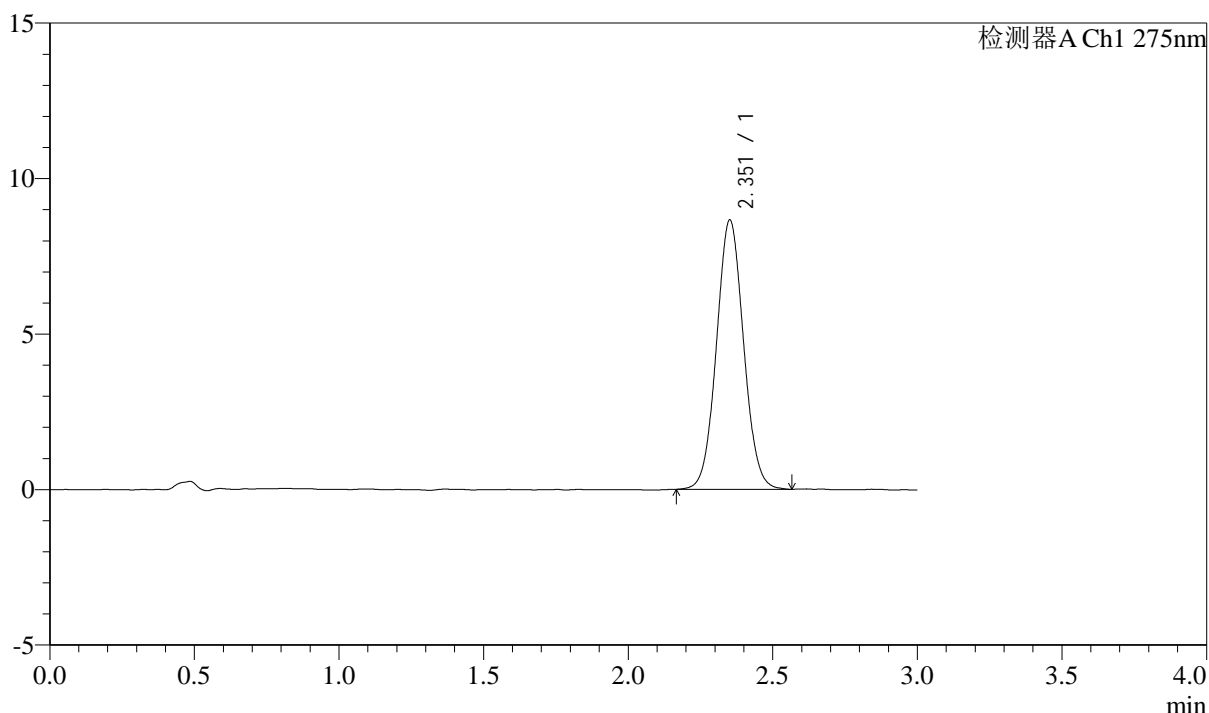
# QTL-4138

## <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 - 0-14/11-978-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 13:43:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:56:15      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	2.351	56536	100.000	8631	3017	1.053	--
总计		56536	100.000	8631			



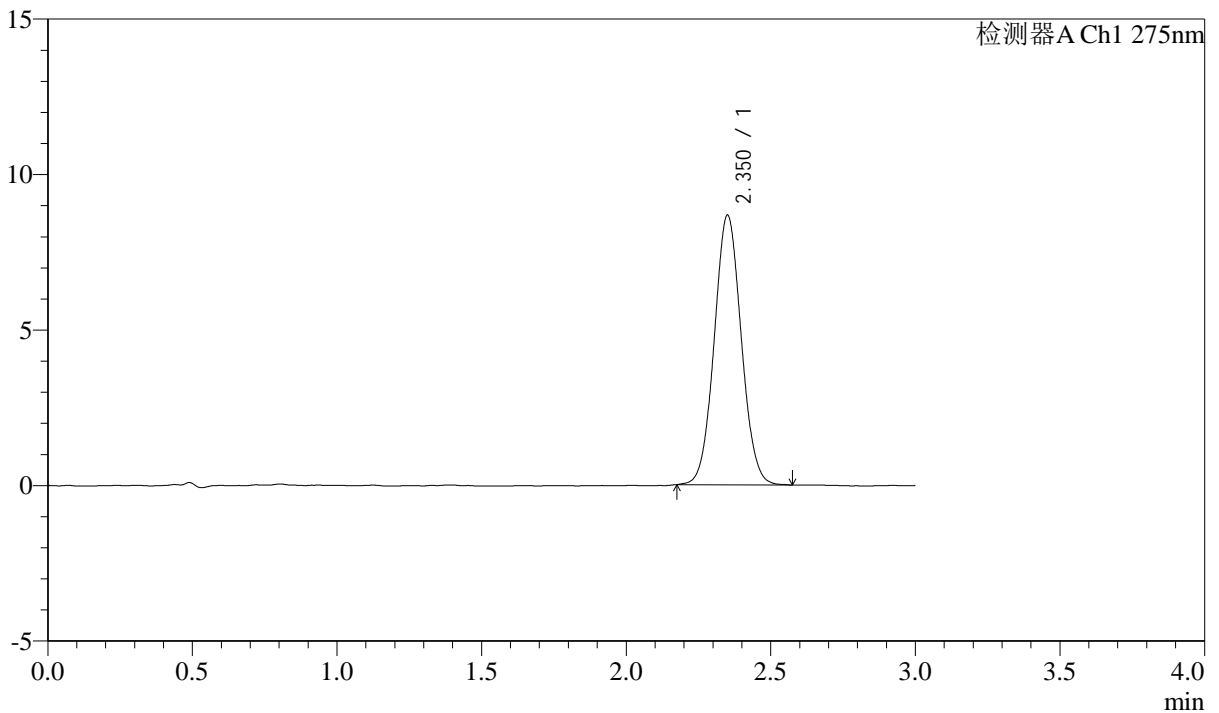
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-979-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 13:47:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:56:18      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	2.350	56462	100.000	8639	3016	1.053	--
总计		56462	100.000	8639			



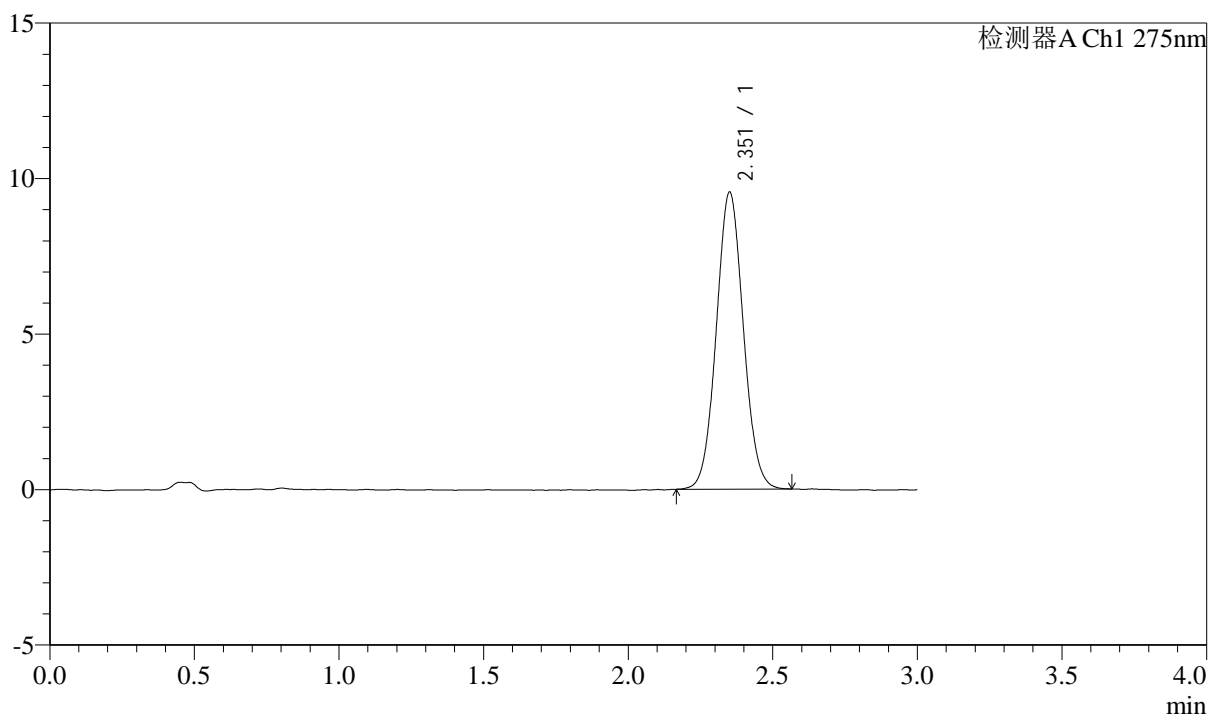
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-980-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 13:50:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:56:21      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	2.351	62180	100.000	9512	3014	1.056	--
总计		62180	100.000	9512			



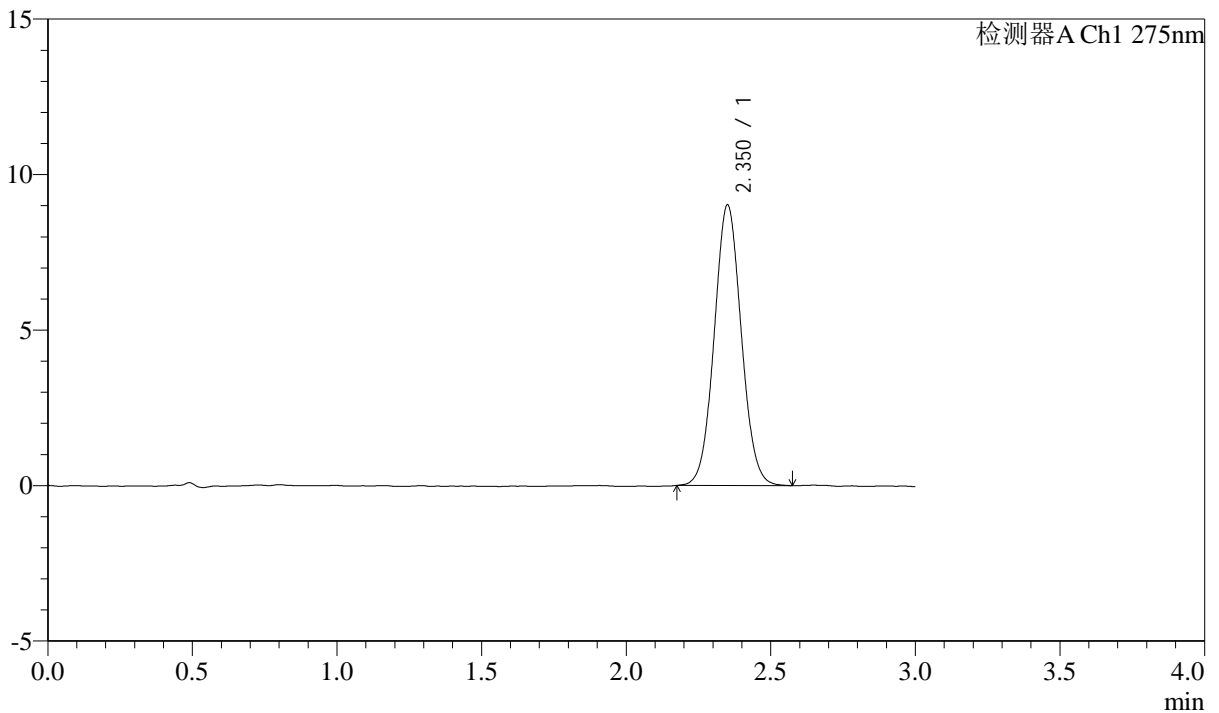
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-981-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 13:53:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:56:23      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	2.350	58849	100.000	8992	3007	1.053	--
总计		58849	100.000	8992			



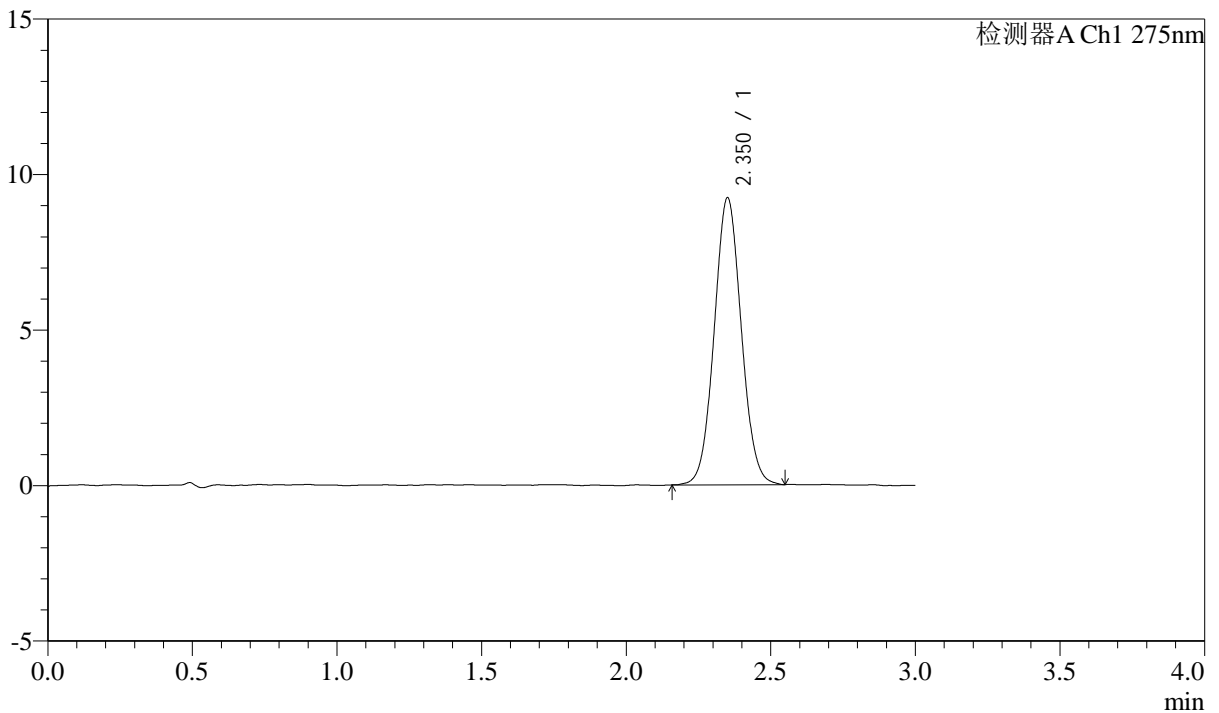
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-982-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 13:57:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:56:26      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	2.350	60244	100.000	9195	2992	1.055	--
总计		60244	100.000	9195			



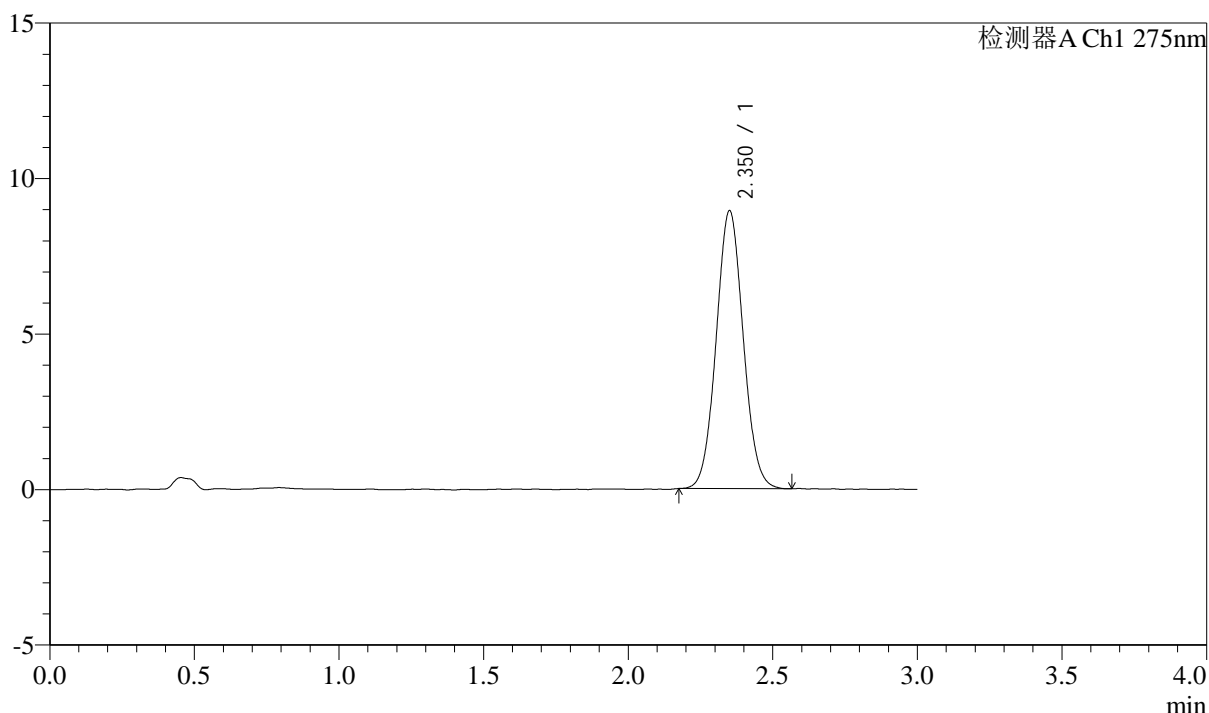
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-983-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 14:00:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:56:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

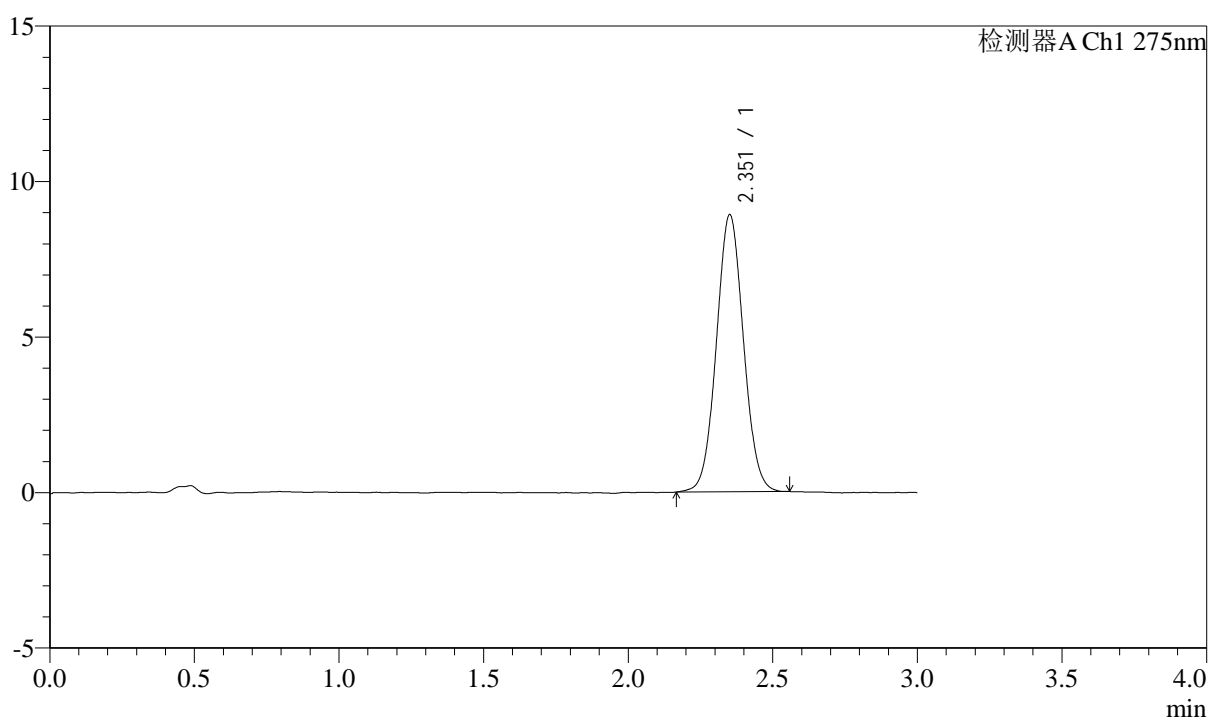
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	58168	100.000	8904	3019	1.055	--
总计		58168	100.000	8904			

## &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 - 0-14/11-984-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/27 14:03:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/28 09:56:31 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

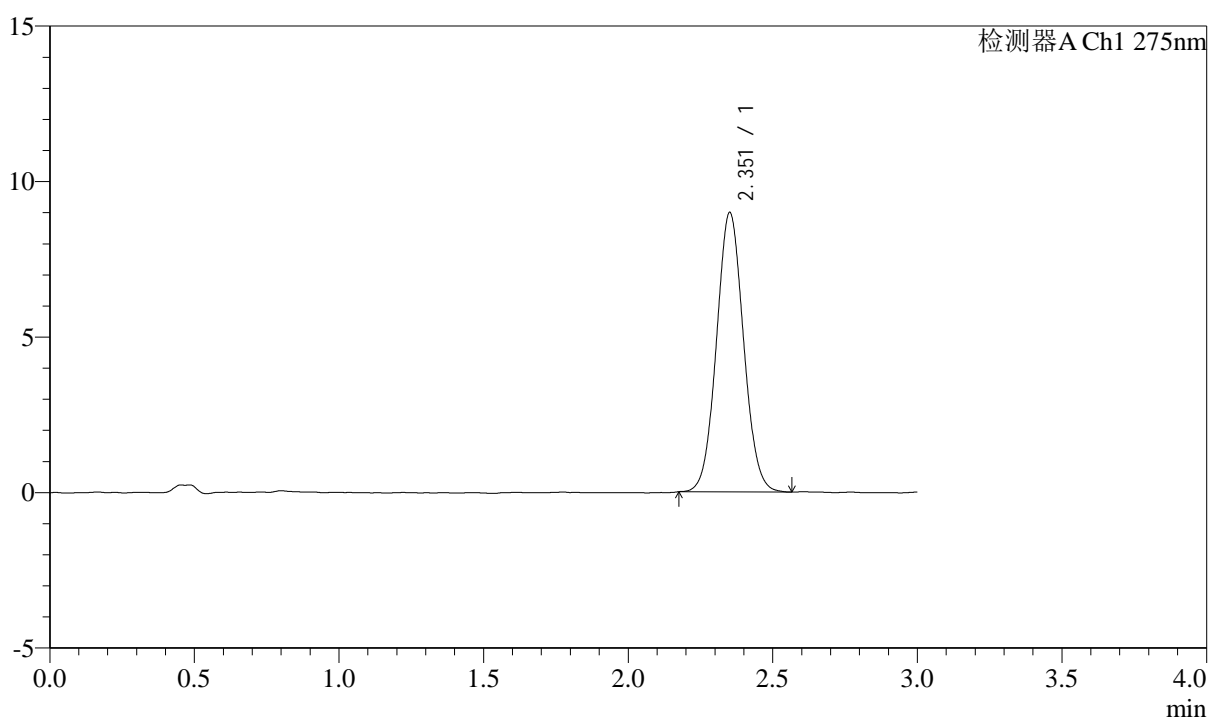
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	58117	100.000	8877	3006	1.049	--
总计		58117	100.000	8877			

## &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 - 0-14/11-985-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/27 14:07:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/28 09:56:34 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	2.351	58618	100.000	8953	3007	1.059	--
总计		58618	100.000	8953			



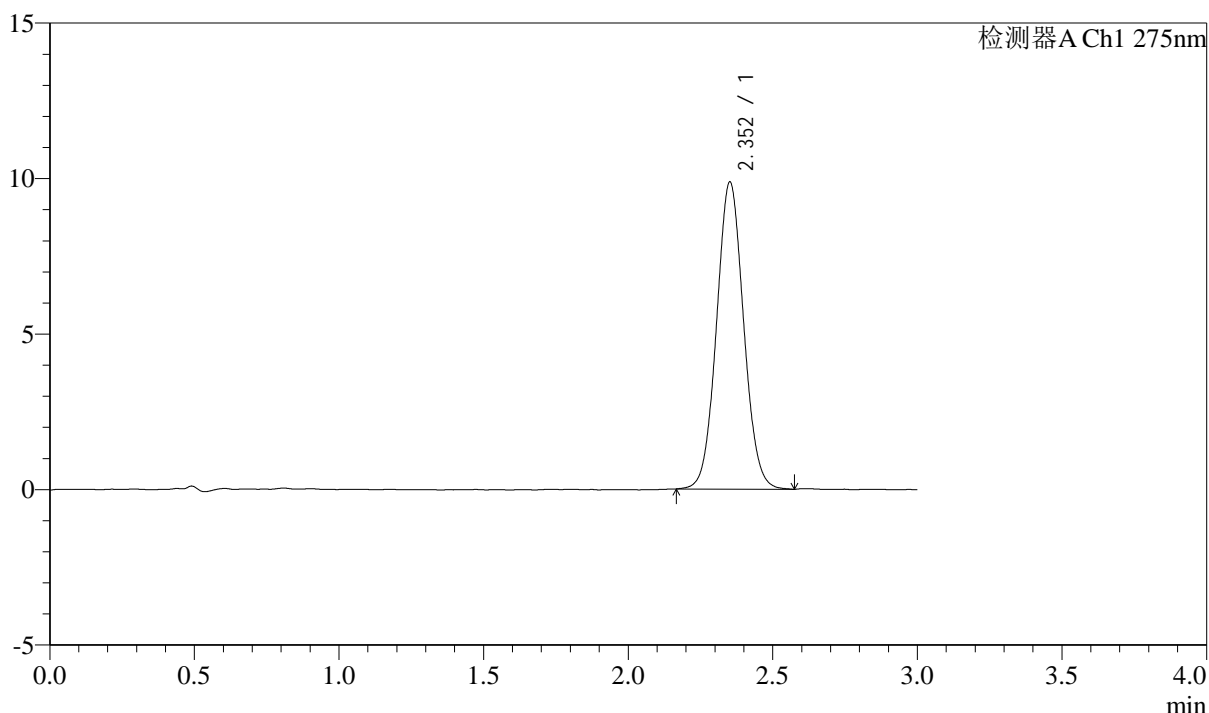
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-986-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 14:10:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:56:36      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	2.352	64446	100.000	9848	3019	1.055	--
总计		64446	100.000	9848			



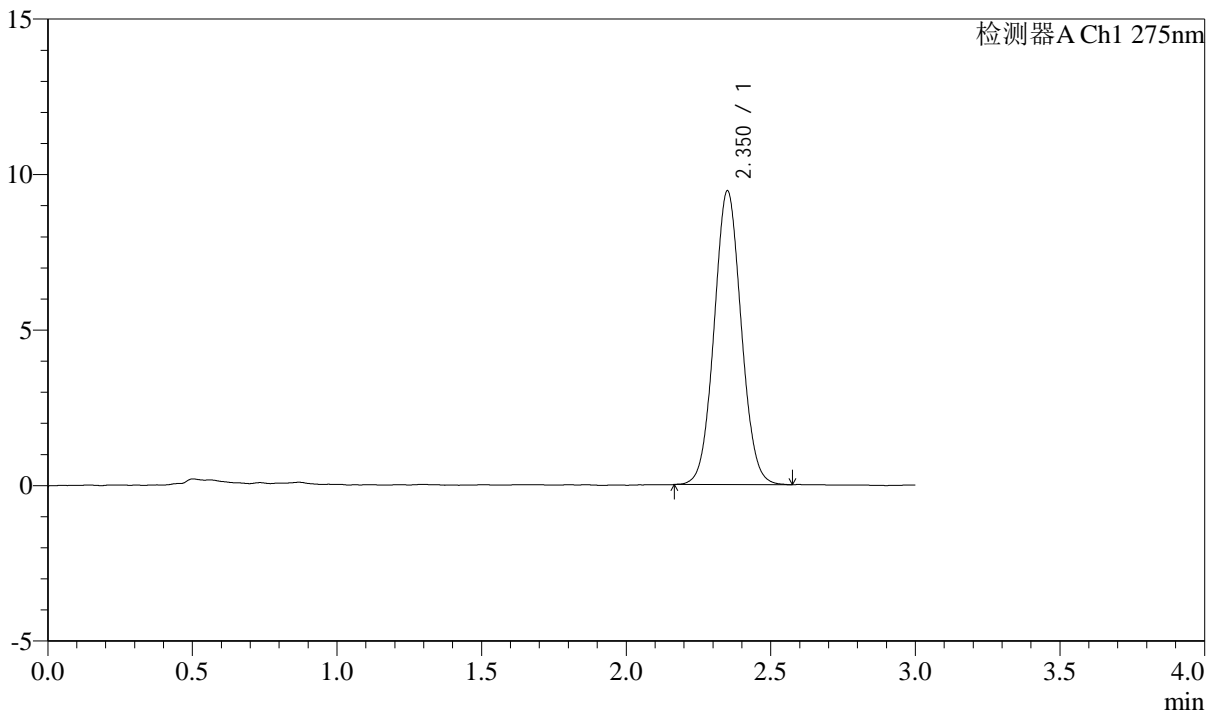
# QTL-4138

## <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 - 0-14/11-987-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/27 14:14:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/28 09:56:39 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	2.350	61695	100.000	9422	3000	1.053	--
总计		61695	100.000	9422			



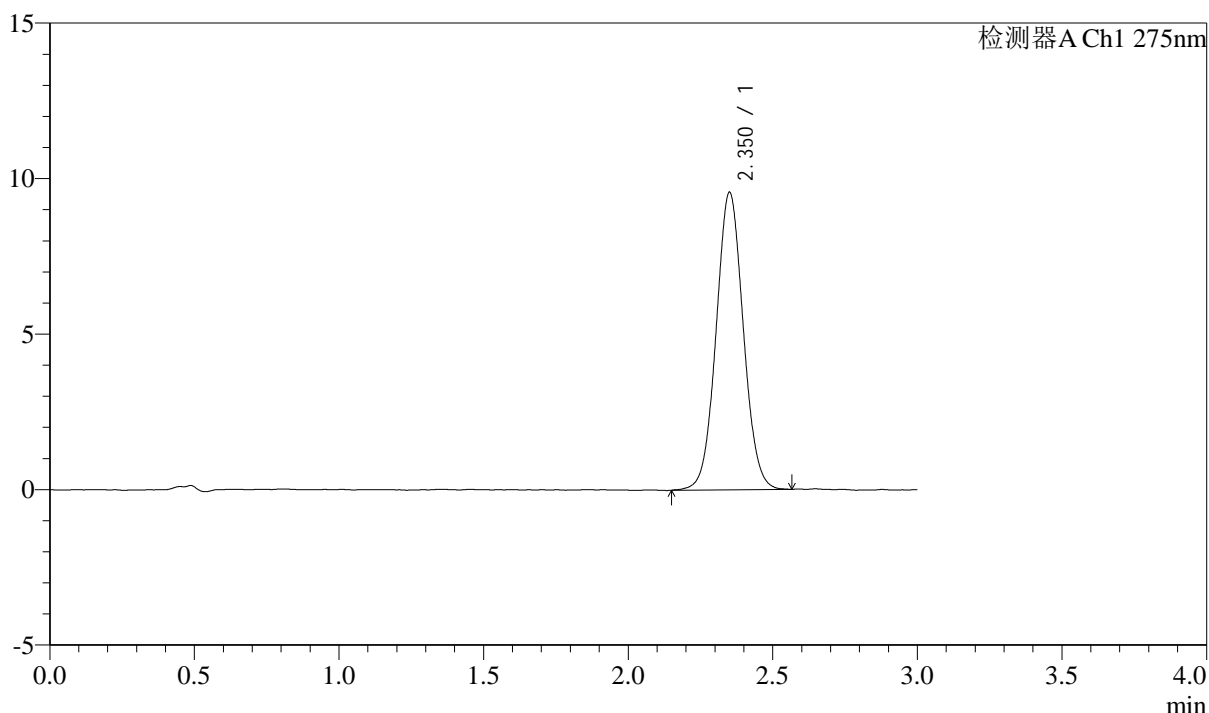
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-988-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 14:17:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:56:42      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	2.350	62630	100.000	9535	2992	1.049	--
总计		62630	100.000	9535			



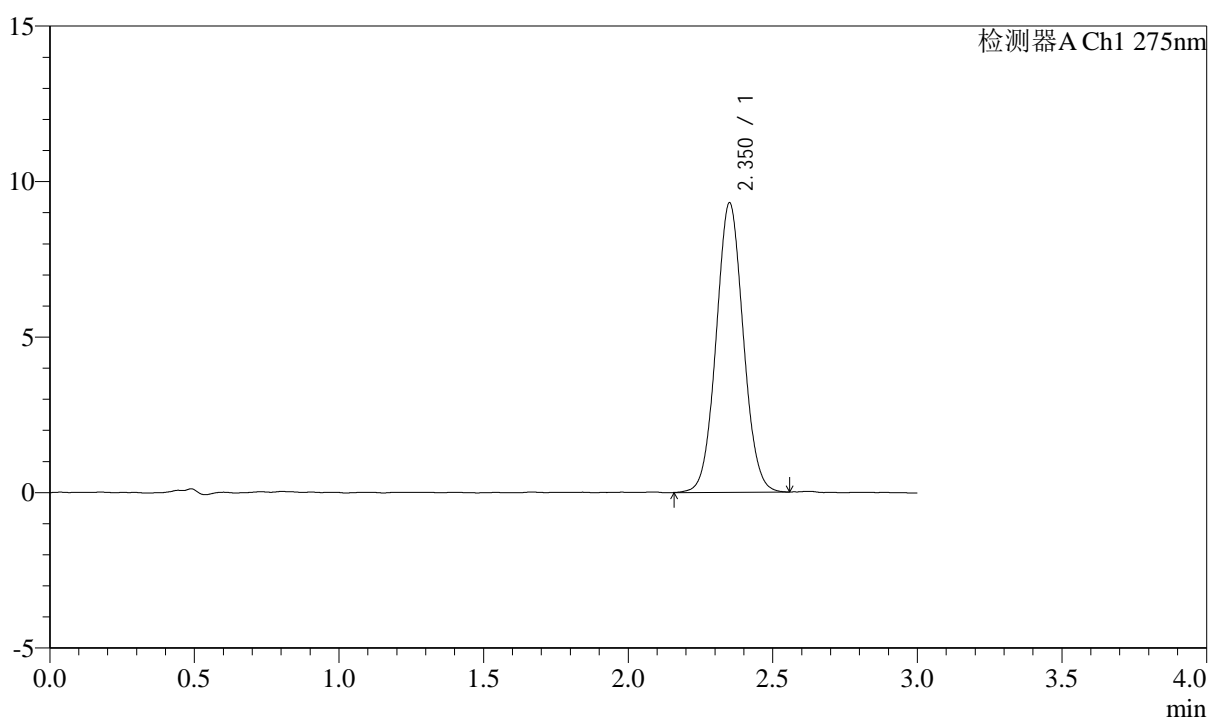
# QTL-4138

## <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 - 0-14/11-989-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/27 14:20:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/28 09:56:44 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	2.350	60723	100.000	9275	3000	1.052	--
总计		60723	100.000	9275			



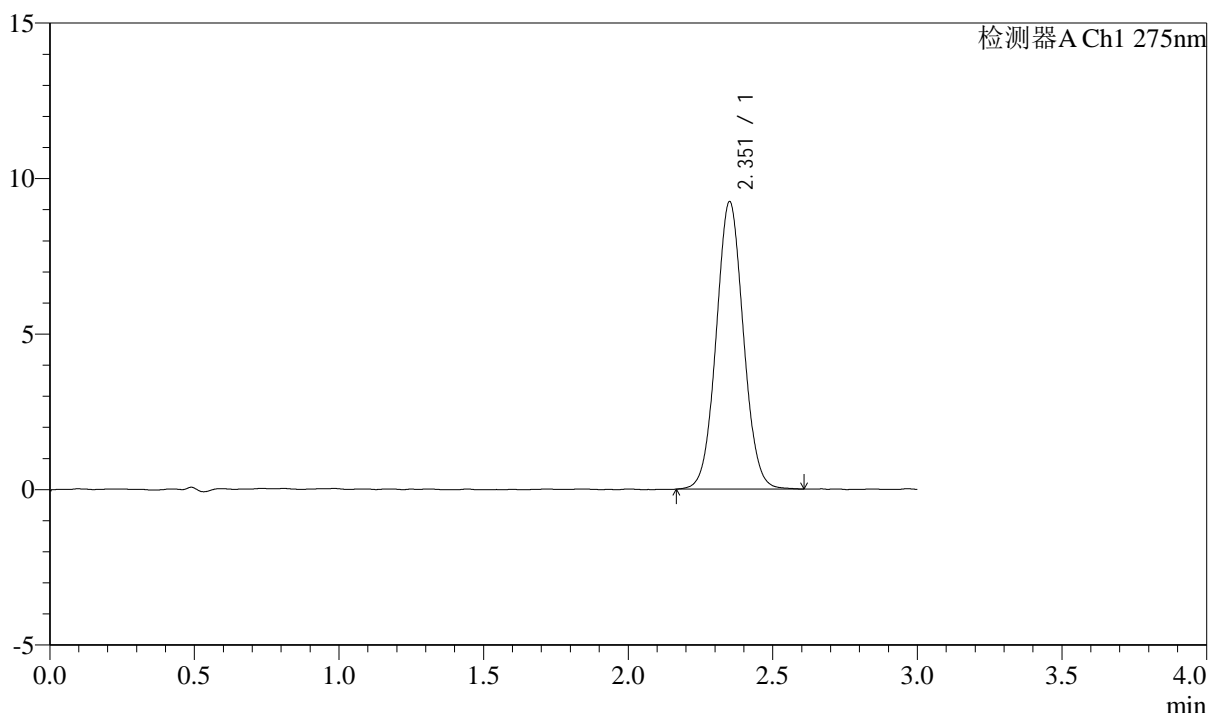
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-990-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 14:24:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:56:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

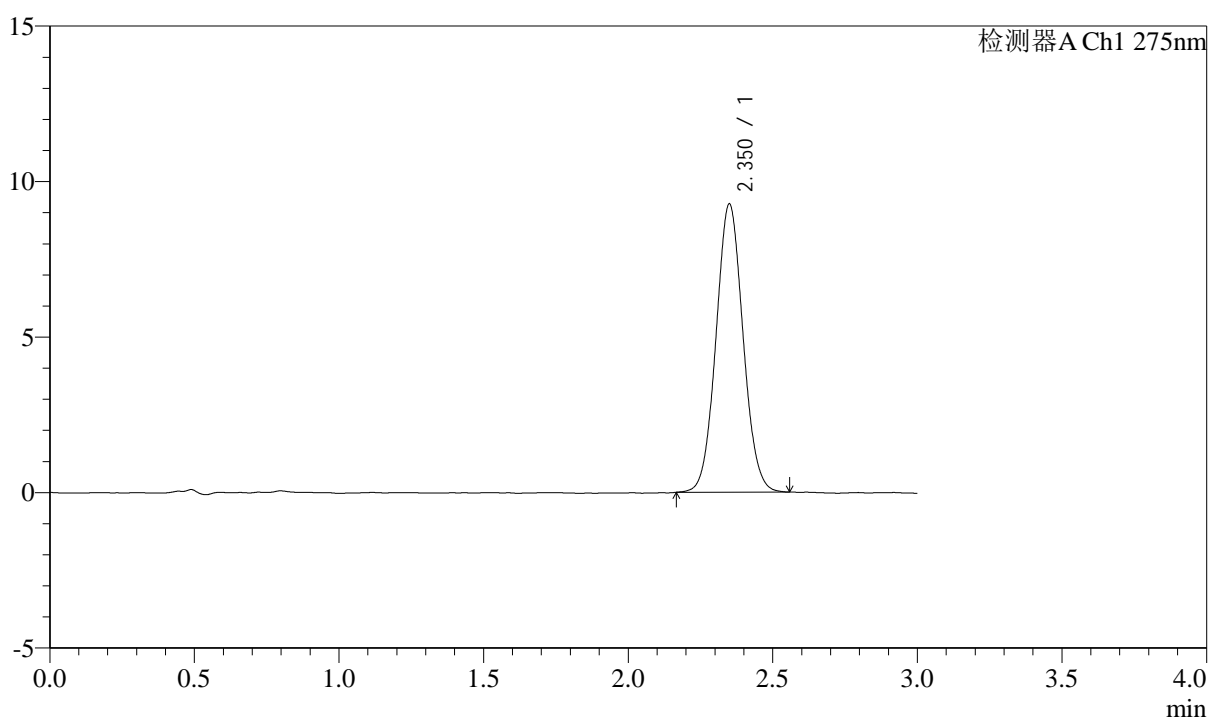
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	60594	100.000	9209	2998	1.049	--
总计		60594	100.000	9209			

## &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 - 0-14/11-991-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/27 14:27:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/28 09:56:50 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

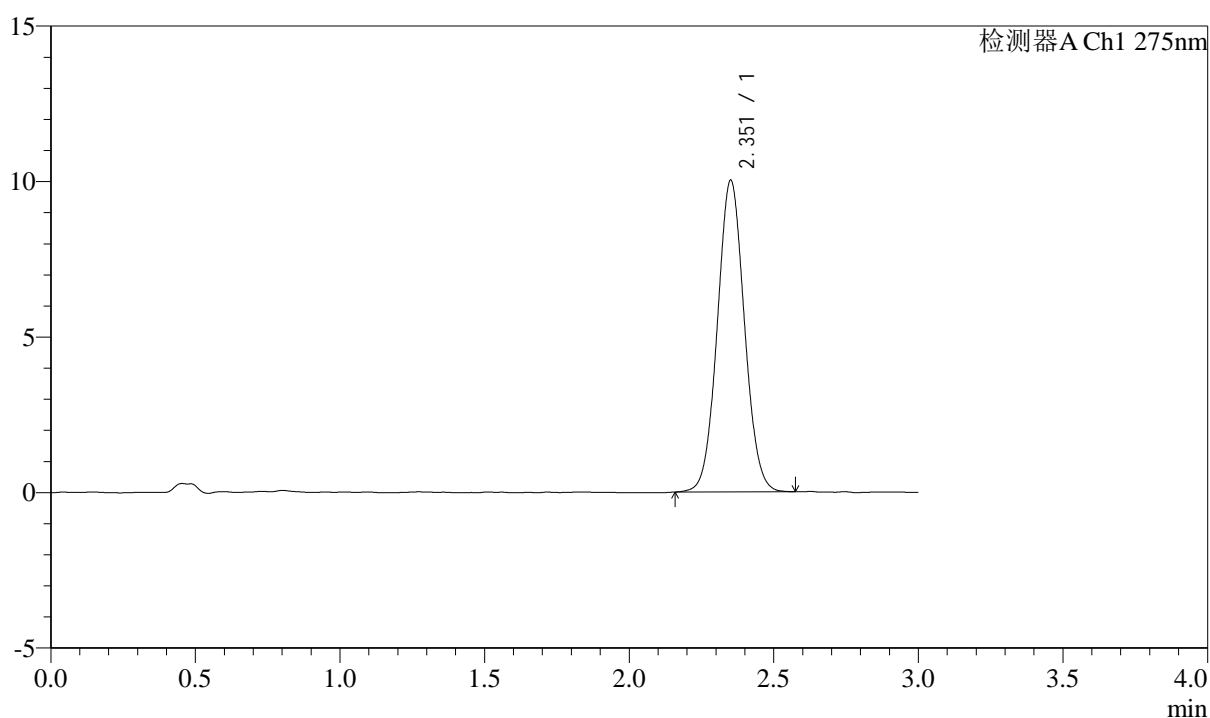
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	60336	100.000	9247	3015	1.057	--
总计		60336	100.000	9247			

## <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 - 0-14/11-992-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 14:31:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:56:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

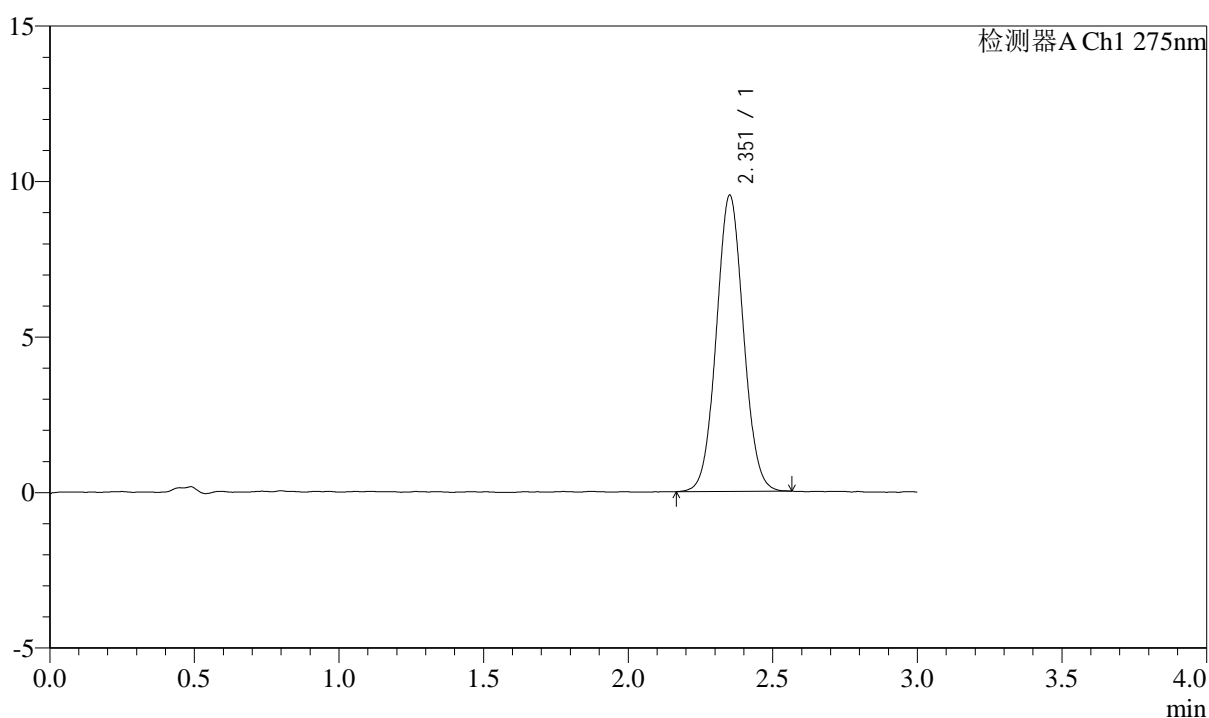
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	65432	100.000	9980	3007	1.050	--
总计		65432	100.000	9980			

## &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 - 0-14/11-993-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/27 14:34:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/28 09:56:55 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	2.351	62290	100.000	9492	3002	1.049	--
总计		62290	100.000	9492			



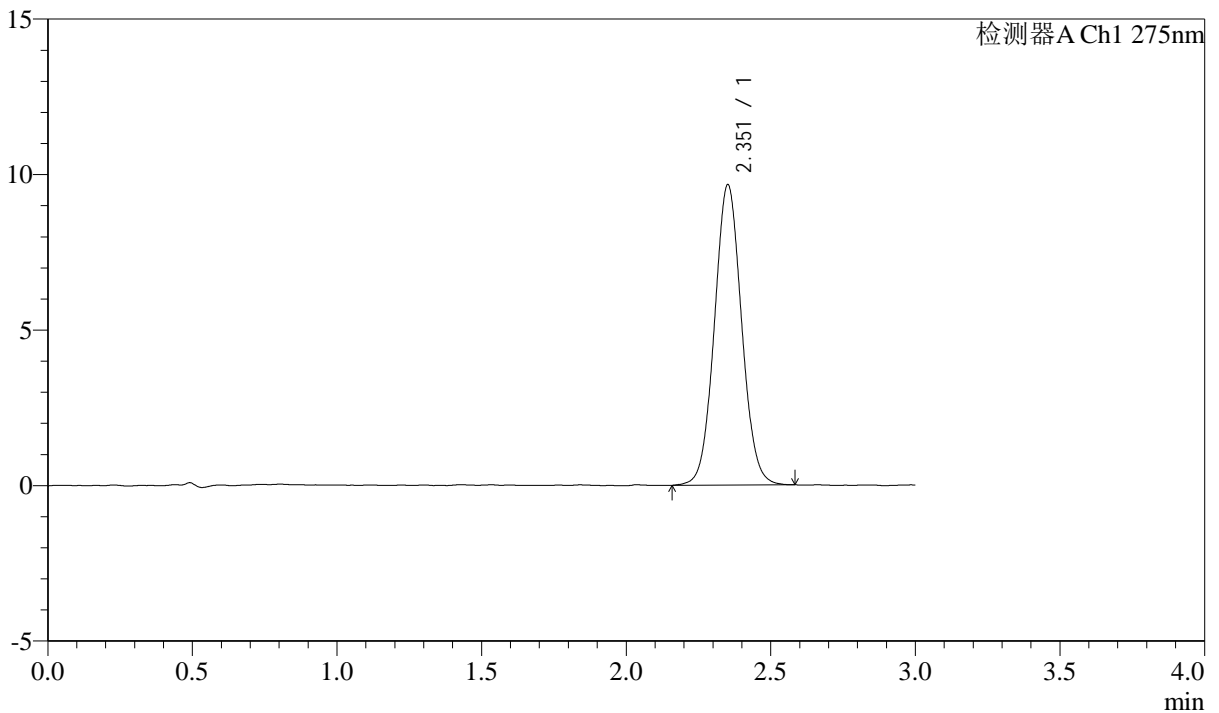
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-994-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 14:37:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:56:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

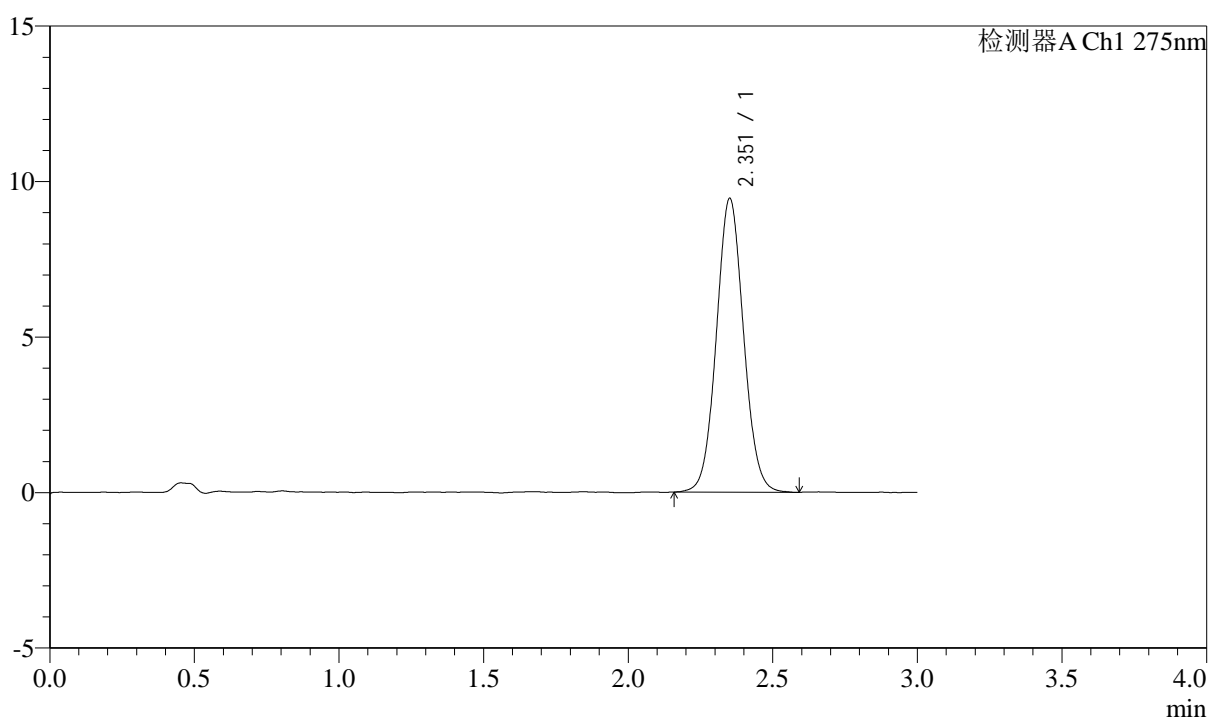
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	63283	100.000	9627	3001	1.054	--
总计		63283	100.000	9627			

## &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 - 0-14/11-995-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 14:41:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/03/28 09:57:01 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	2.351	61888	100.000	9411	2999	1.057	--
总计		61888	100.000	9411			



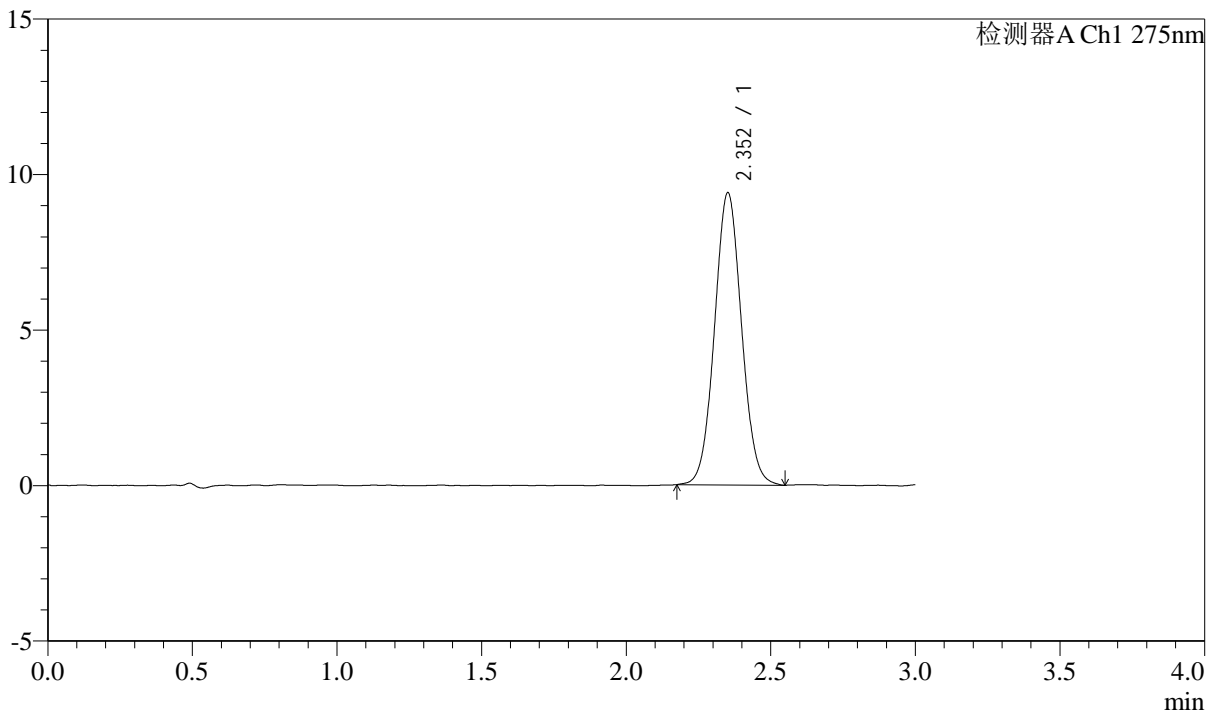
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-996-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 14:44:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:57:03      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	2.352	61209	100.000	9366	3016	1.051	--
总计		61209	100.000	9366			



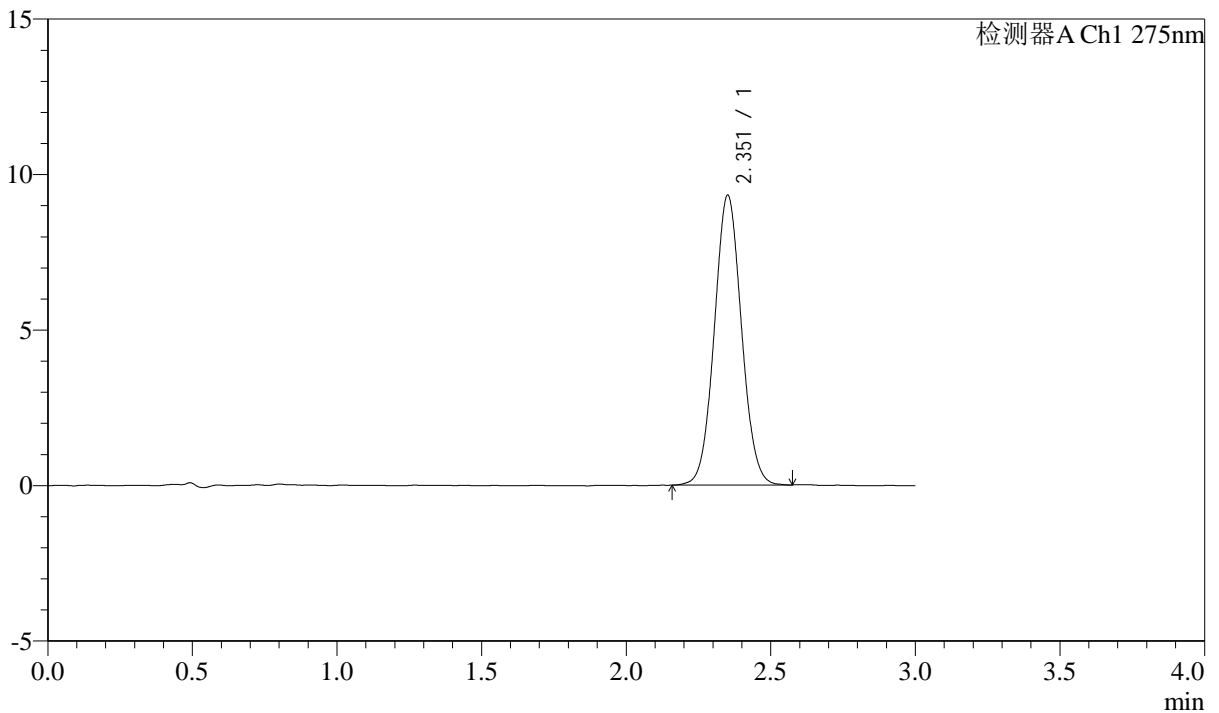
# QTL-4138

## <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 - 0-14/11-997-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/27 14:48:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/28 09:57:06 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	2.351	60988	100.000	9285	2992	1.051	--
总计		60988	100.000	9285			



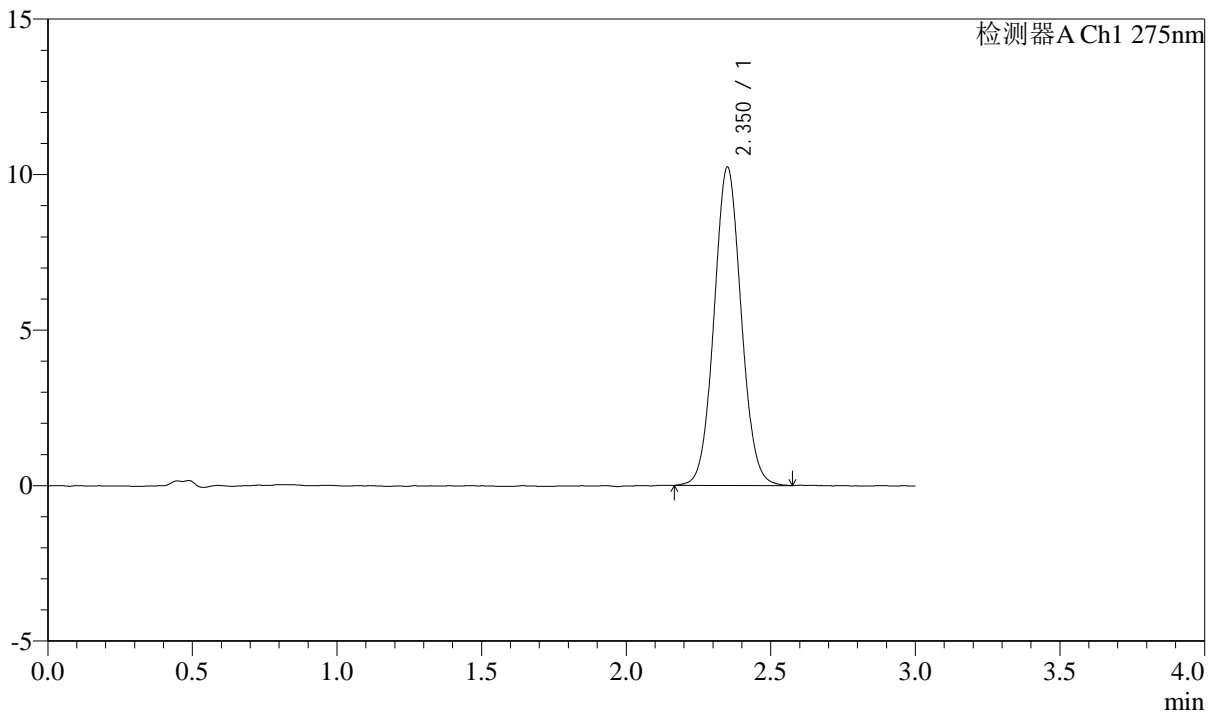
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-998-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 14:51:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:57:09      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	2.350	66907	100.000	10208	3011	1.056	--
总计		66907	100.000	10208			



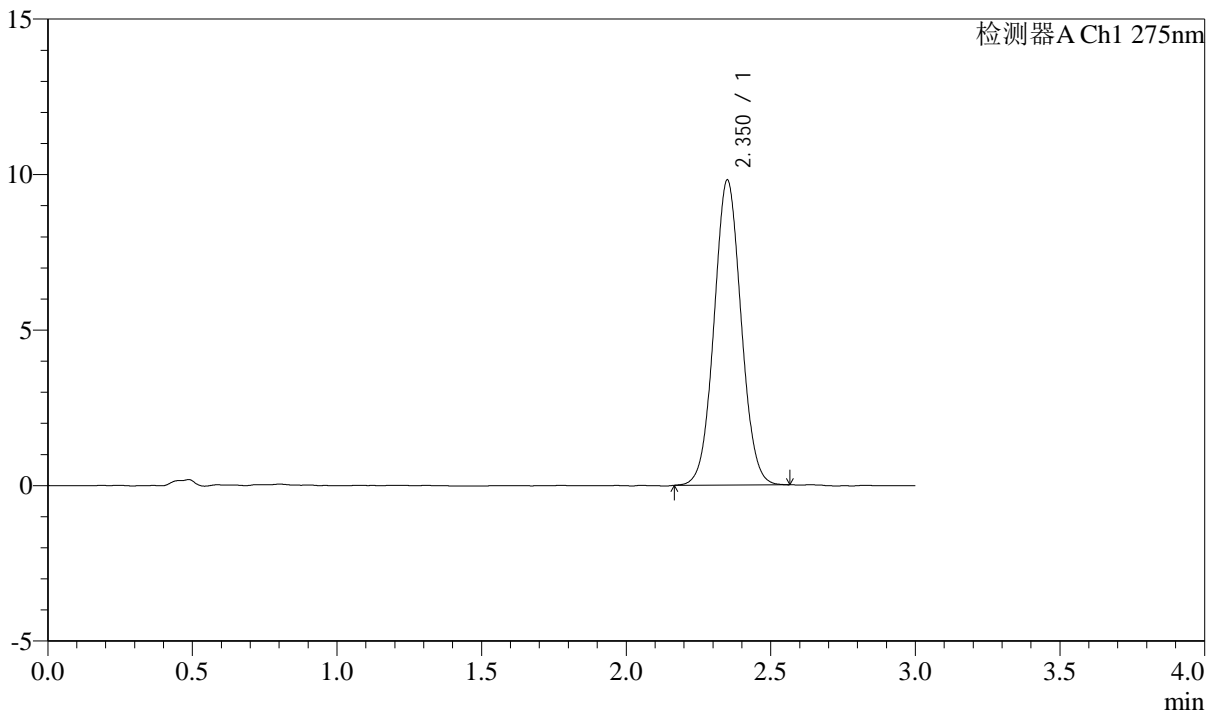
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-999-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 14:54:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:57:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

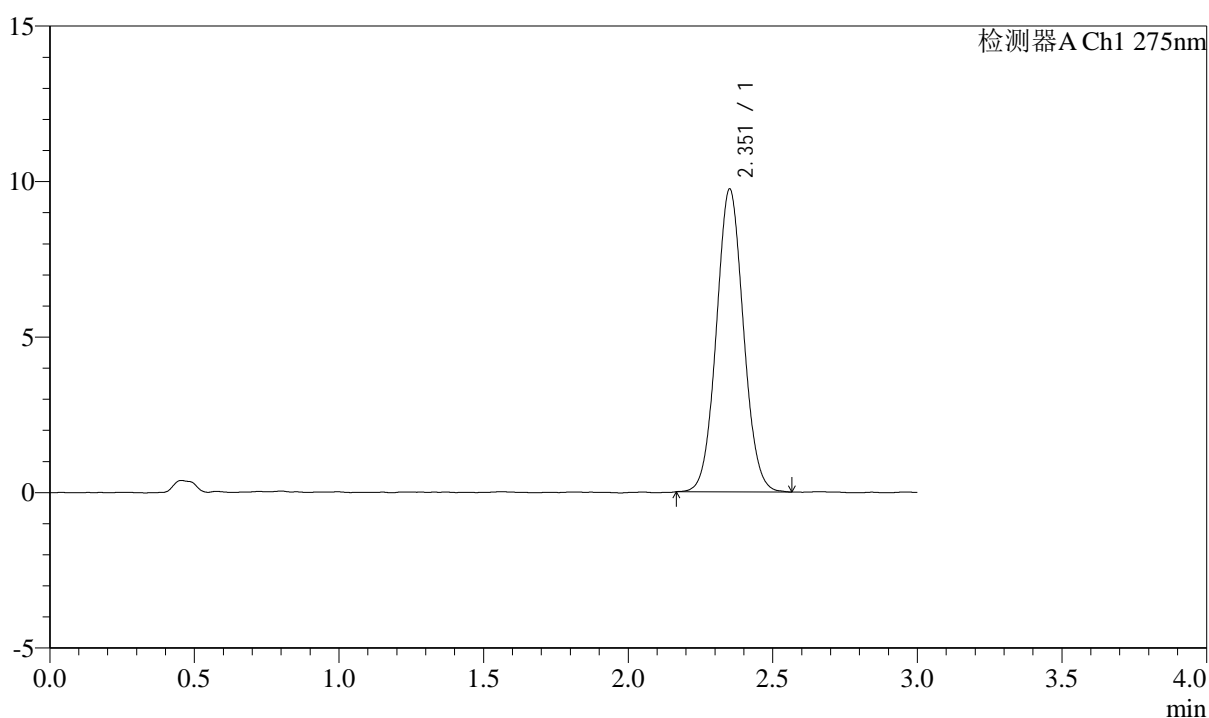
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	63973	100.000	9789	3015	1.048	--
总计		63973	100.000	9789			

## &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 - 0-14/11-1000-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/27 14:58:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/28 09:57:14 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	2.351	63511	100.000	9697	3022	1.056	--
总计		63511	100.000	9697			



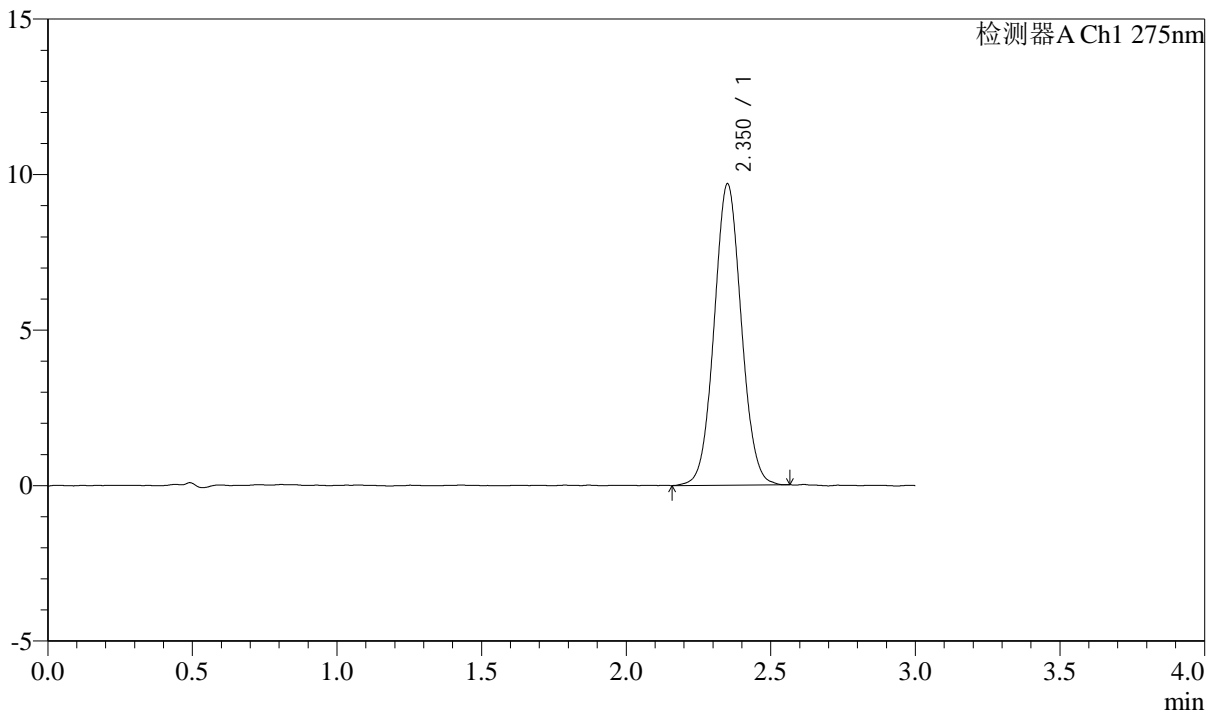
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1001-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 15:01:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:57:17      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	2.350	63304	100.000	9655	3007	1.050	--
总计		63304	100.000	9655			



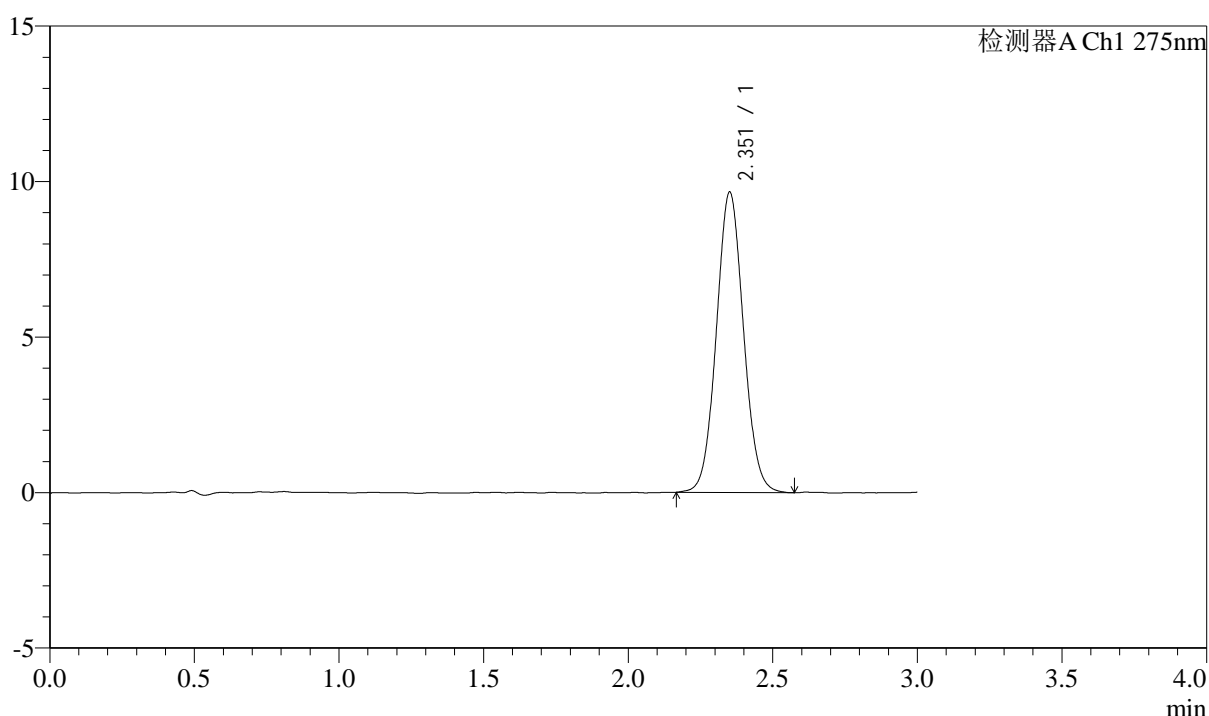
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1002-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 15:05:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:57:19      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	2.351	63168	100.000	9617	2997	1.061	--
总计		63168	100.000	9617			



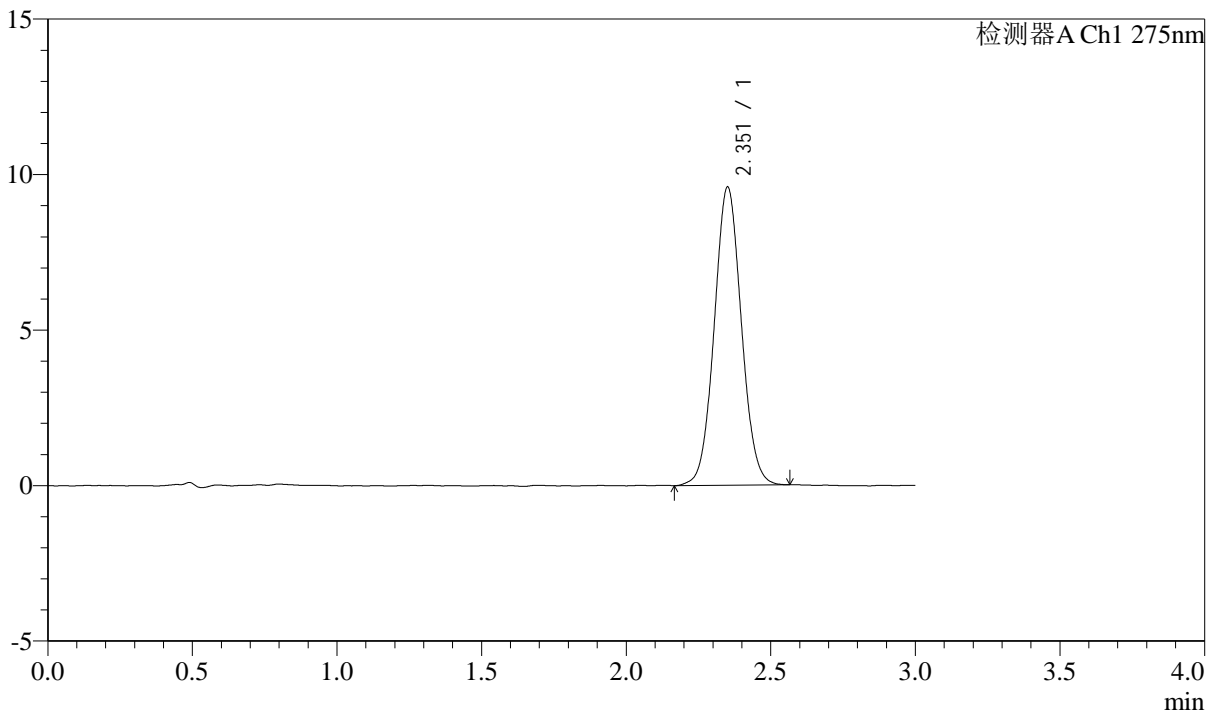
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1003-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 15:08:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:57:22      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	2.351	62672	100.000	9550	3003	1.052	--
总计		62672	100.000	9550			



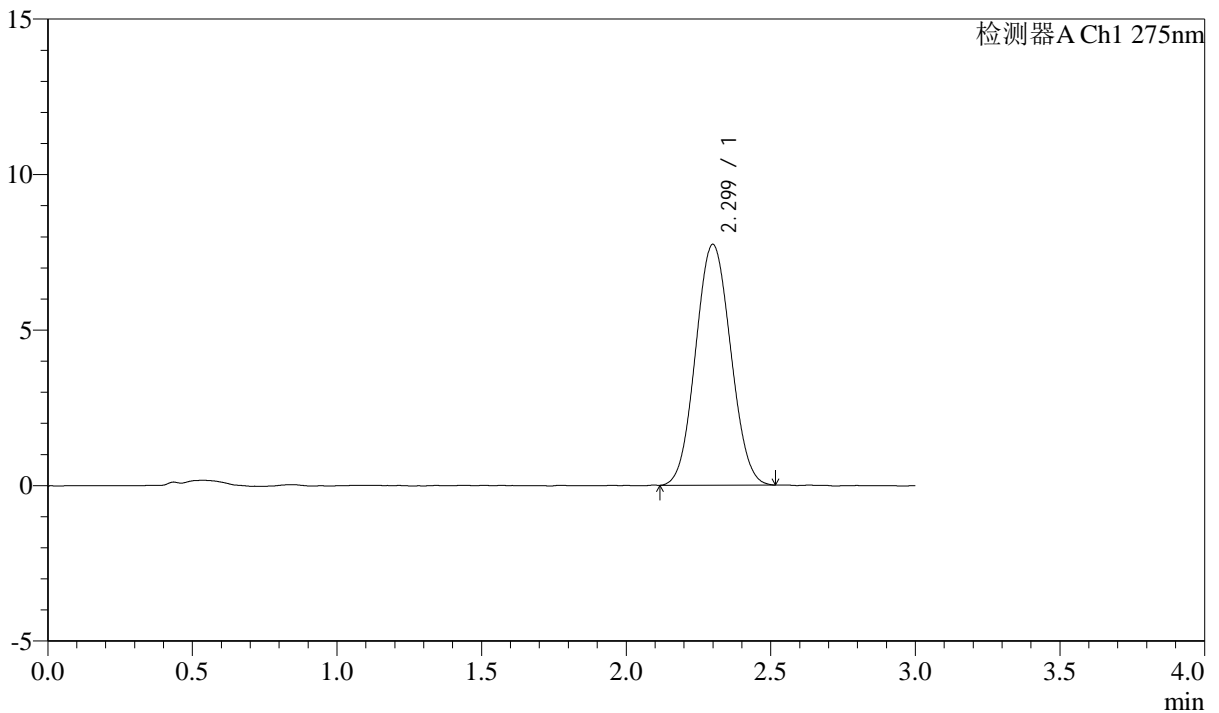
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1004-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 15:11:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:57:24      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	2.299	65222	100.000	7735	1694	1.057	--
总计		65222	100.000	7735			



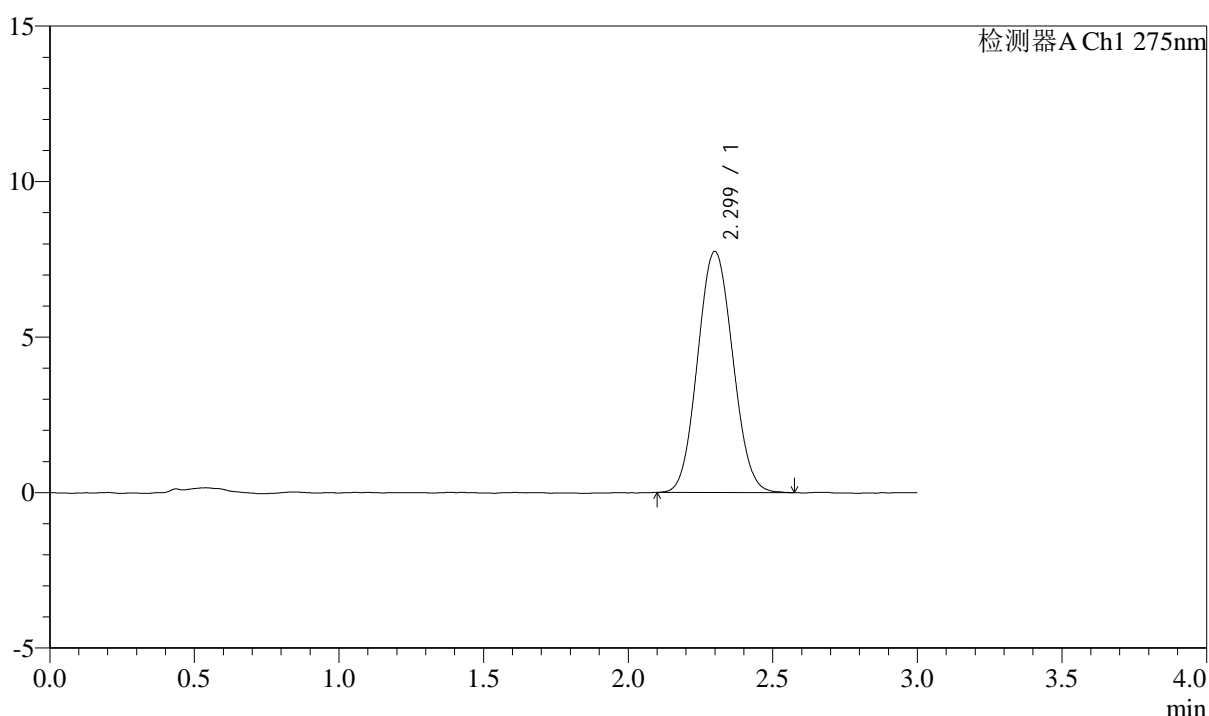
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1005-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 15:15:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:57:27      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	2.299	65591	100.000	7750	1689	1.071	--
总计		65591	100.000	7750			



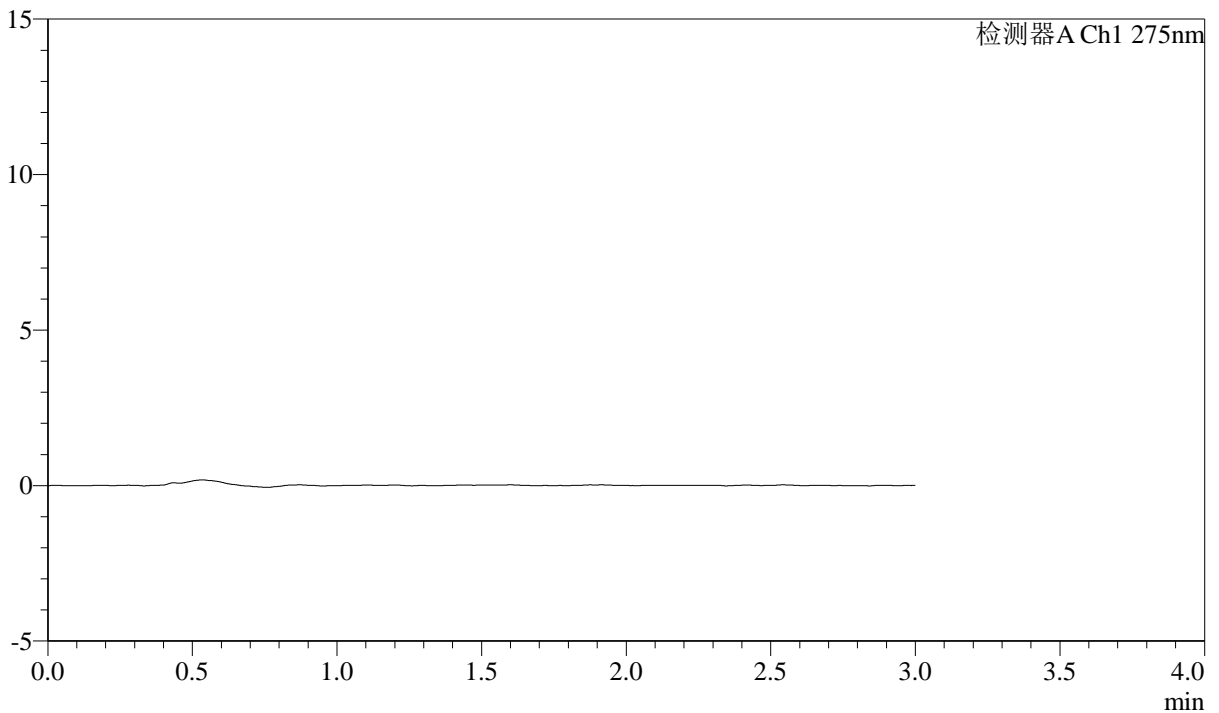
# QTL-4138

## <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 - 0-14/11-1006-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/27 15:18:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/28 09:57:30 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)
总计							



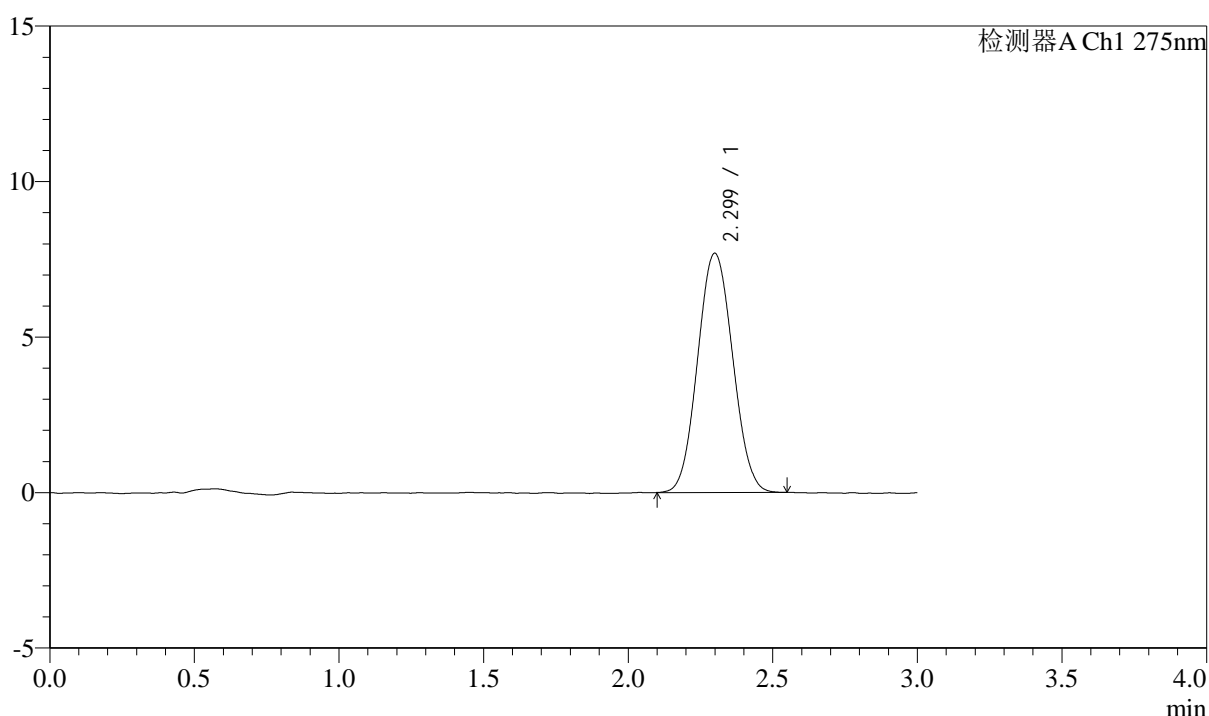
# QTL-4138

## <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 - 0-14/11-1007-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 15:22:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:57:32      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	2.299	64995	100.000	7690	1683	1.063	--
总计		64995	100.000	7690			



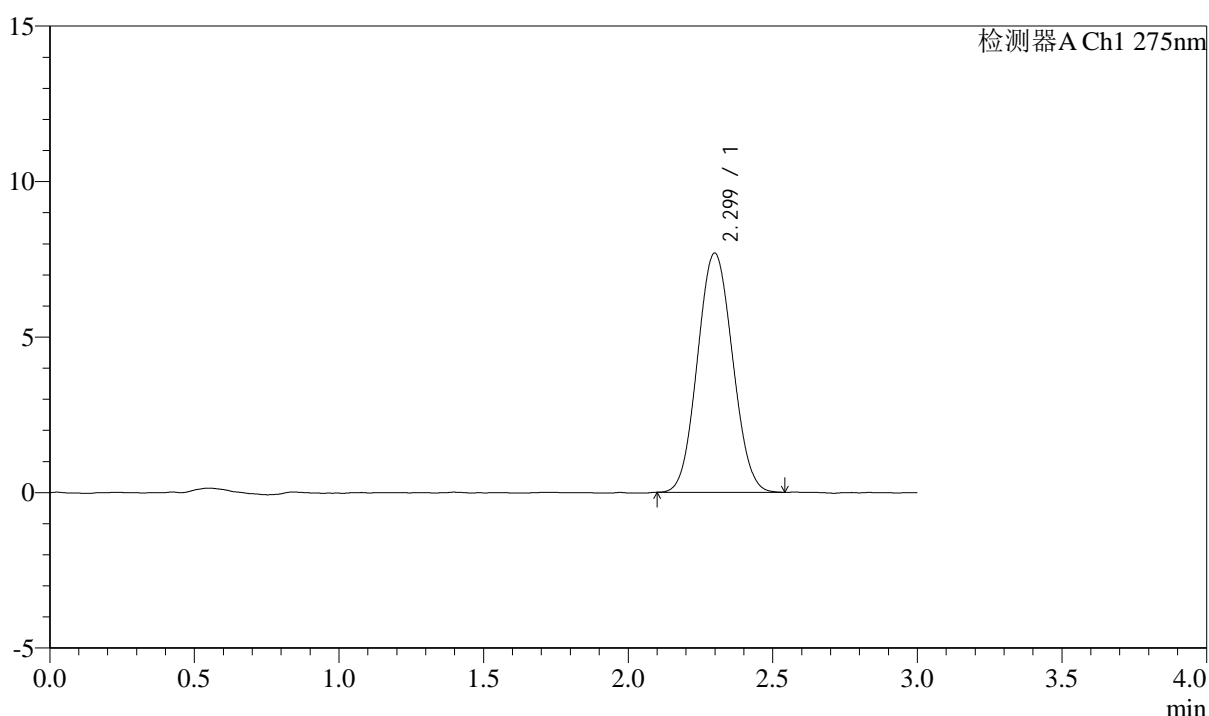
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1008-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 15:25:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:57:35      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	2.299	64920	100.000	7690	1683	1.062	--
总计		64920	100.000	7690			



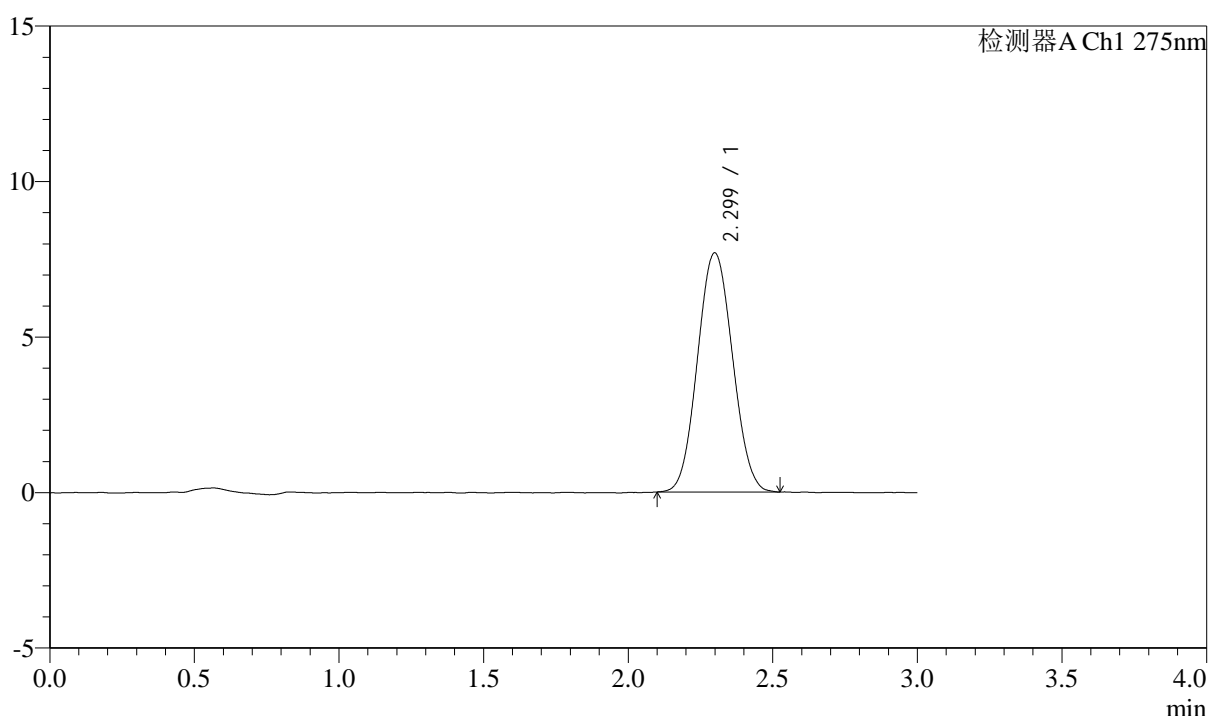
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1009-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 15:28:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:57:38      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	2.299	64878	100.000	7687	1687	1.060	--
总计		64878	100.000	7687			



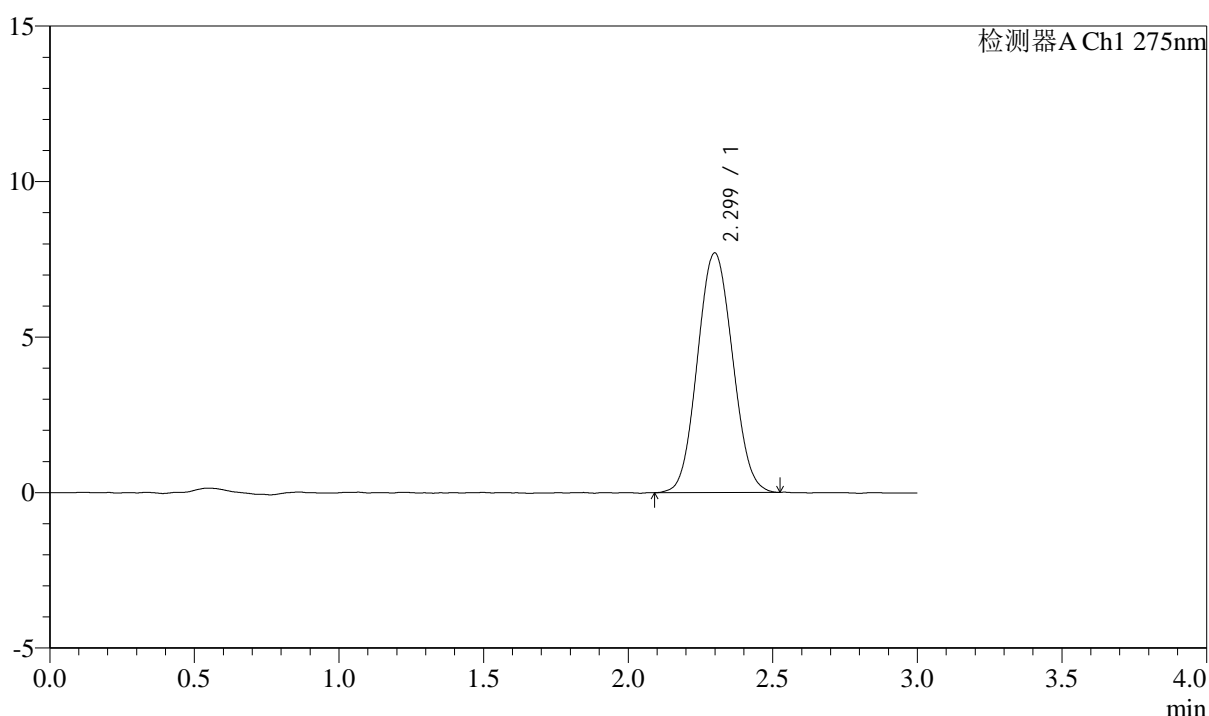
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1010-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 15:32:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:57:41      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	2.299	65189	100.000	7703	1678	1.063	--
总计		65189	100.000	7703			



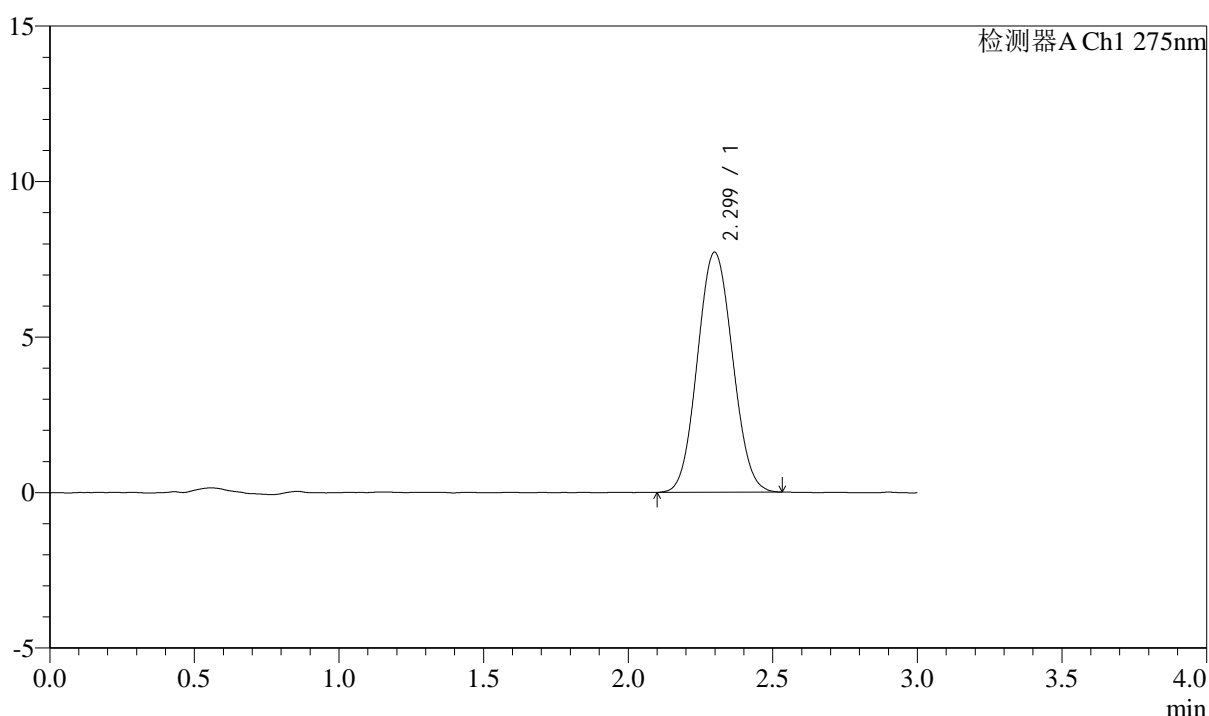
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1011-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 15:35:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:57:43      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	2.299	65244	100.000	7715	1681	1.066	--
总计		65244	100.000	7715			



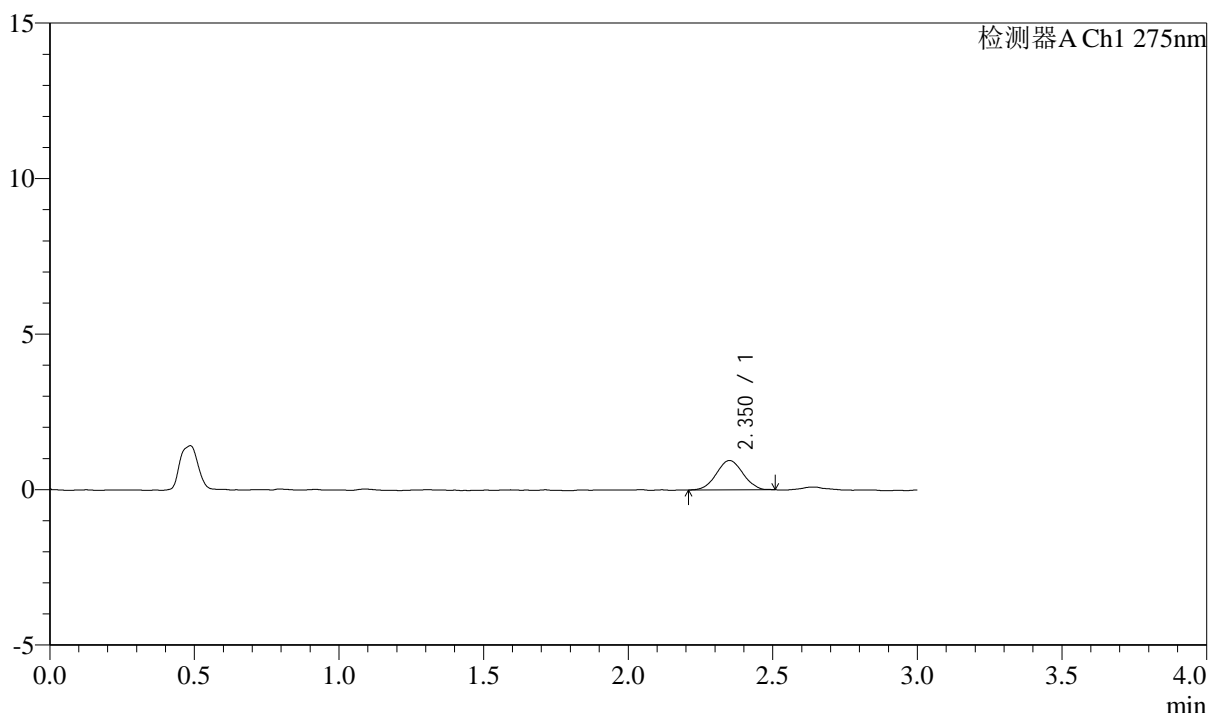
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1012-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 15:39:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:57:46      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	2.350	6034	100.000	940	3020	1.019	--
总计		6034	100.000	940			



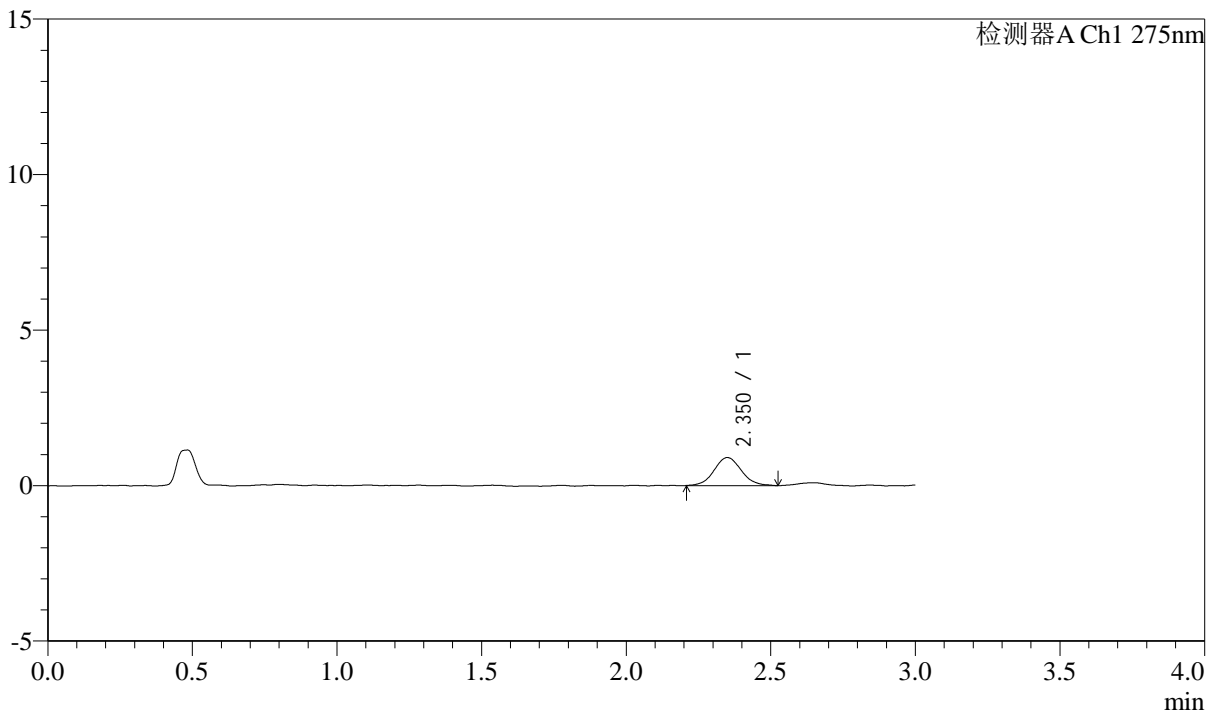
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1013-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 15:42:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:57:49      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	2.350	5927	100.000	899	2976	1.059	--
总计		5927	100.000	899			



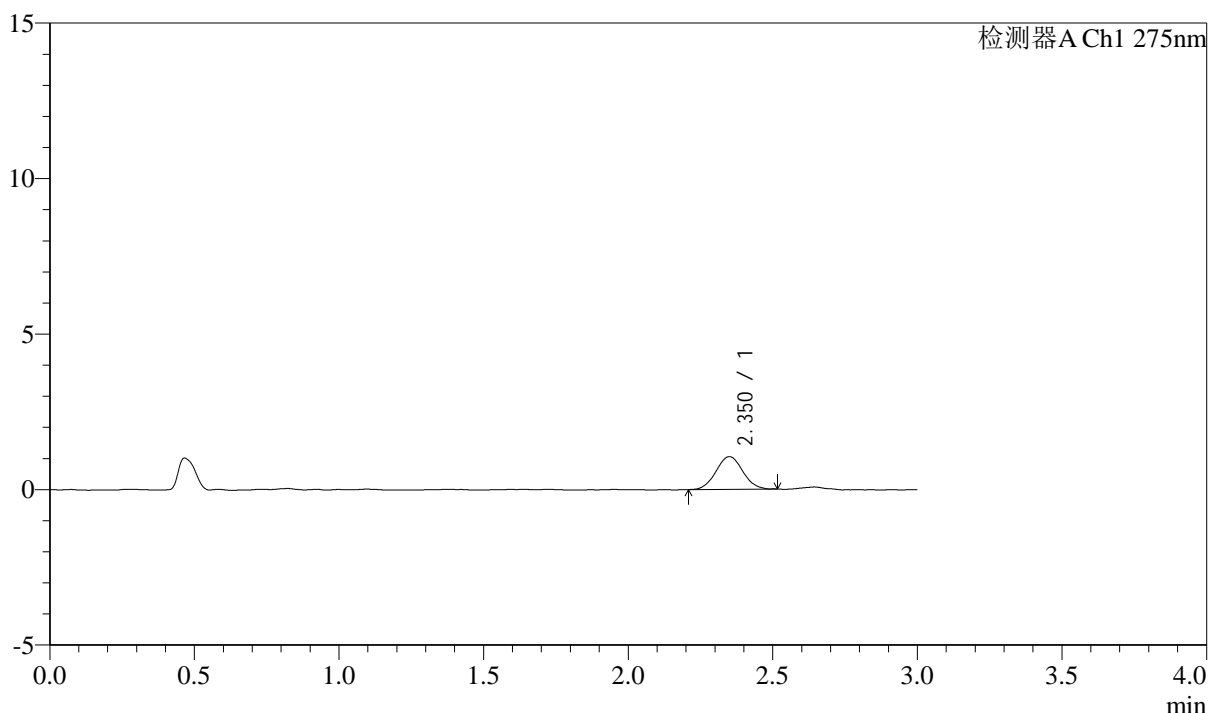
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1014-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 15:45:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:57:52      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	2.350	6742	100.000	1048	3107	1.043	--
总计		6742	100.000	1048			



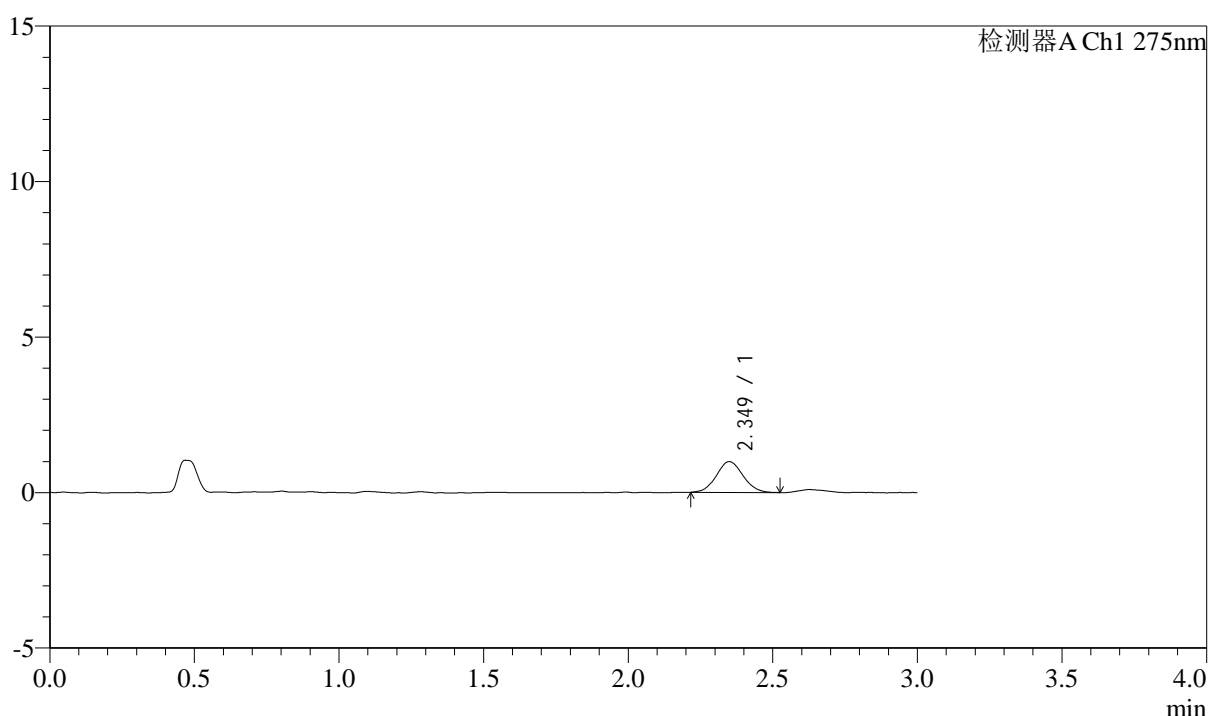
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1015-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 15:49:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:57:54      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	6368	100.000	989	3104	1.067	--
总计		6368	100.000	989			



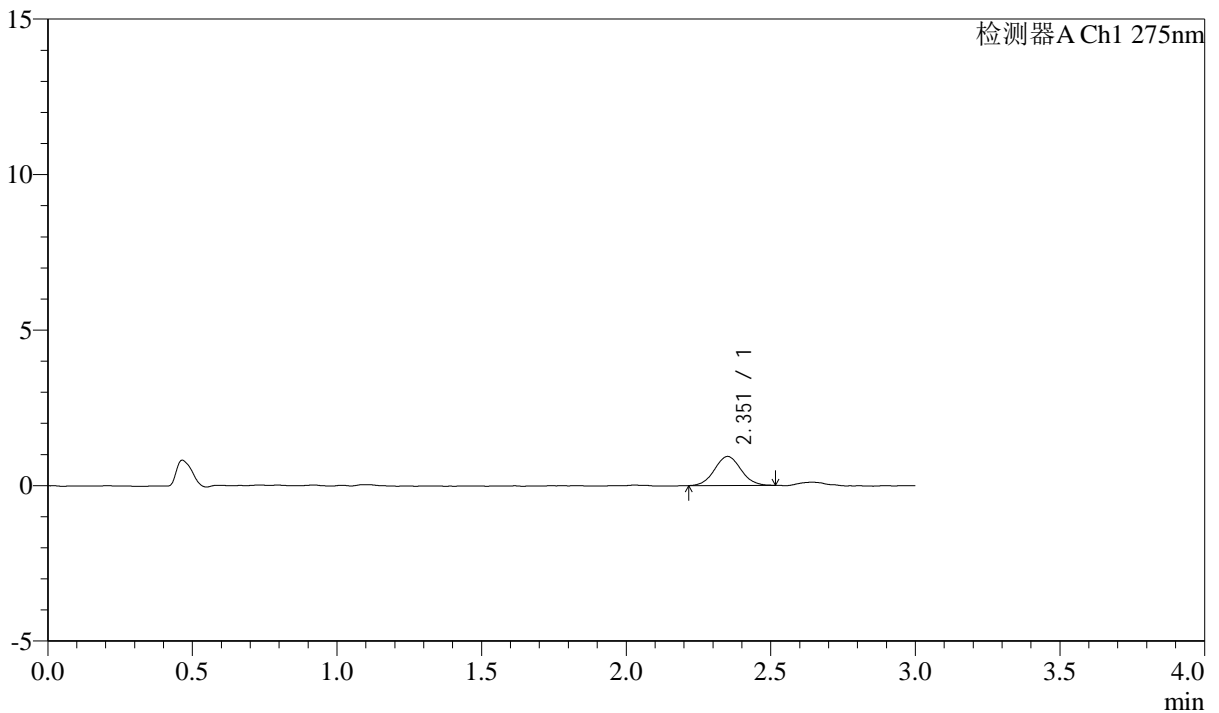
# QTL-4138

## <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 - 0-14/11-1016-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 15:52:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:57:57      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	2.351	5957	100.000	931	3121	1.050	--
总计		5957	100.000	931			



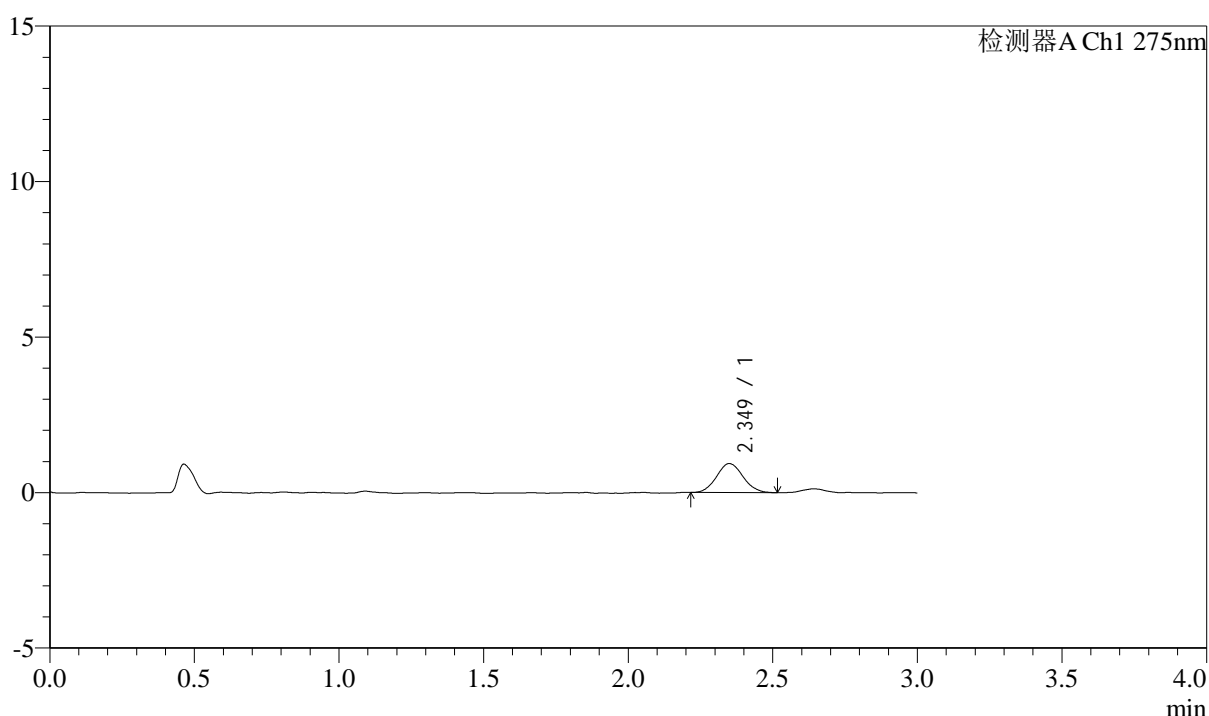
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1017-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 15:56:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:58:00      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	2.349	5958	100.000	931	3121	1.085	--
总计		5958	100.000	931			



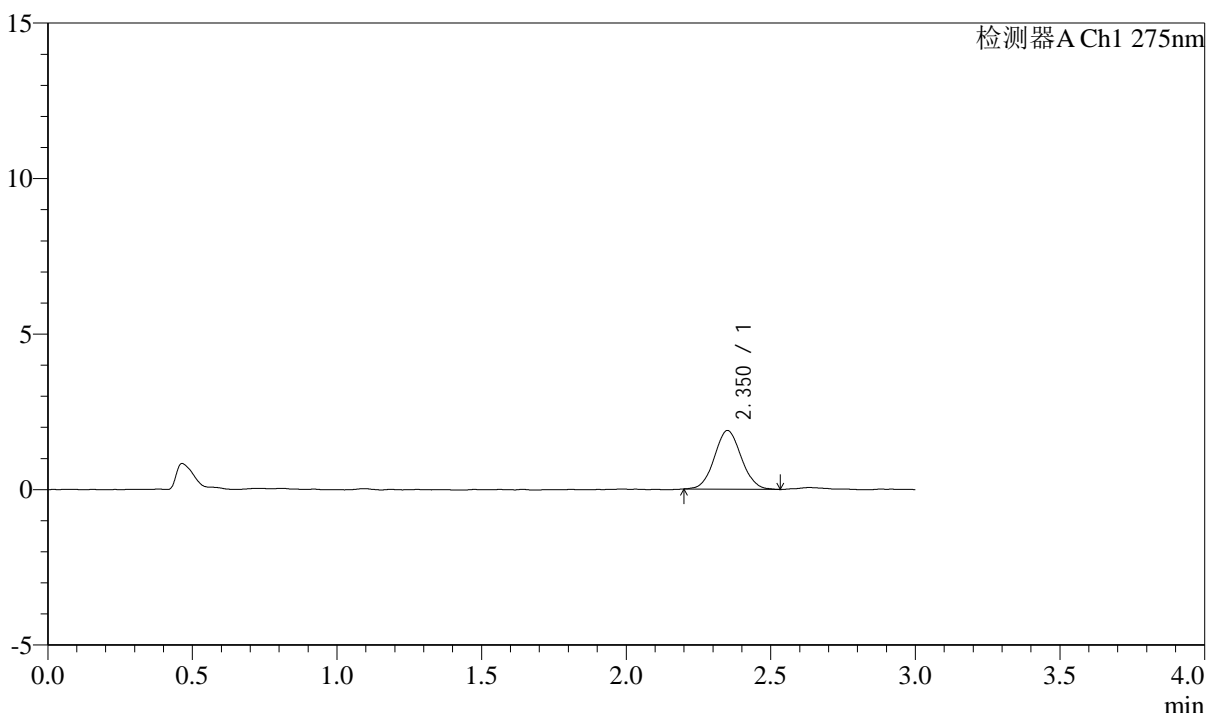
# QTL-4138

## <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 - 0-14/11-1018-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 15:59:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:58:03      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	2.350	12244	100.000	1882	3020	1.061	--
总计		12244	100.000	1882			



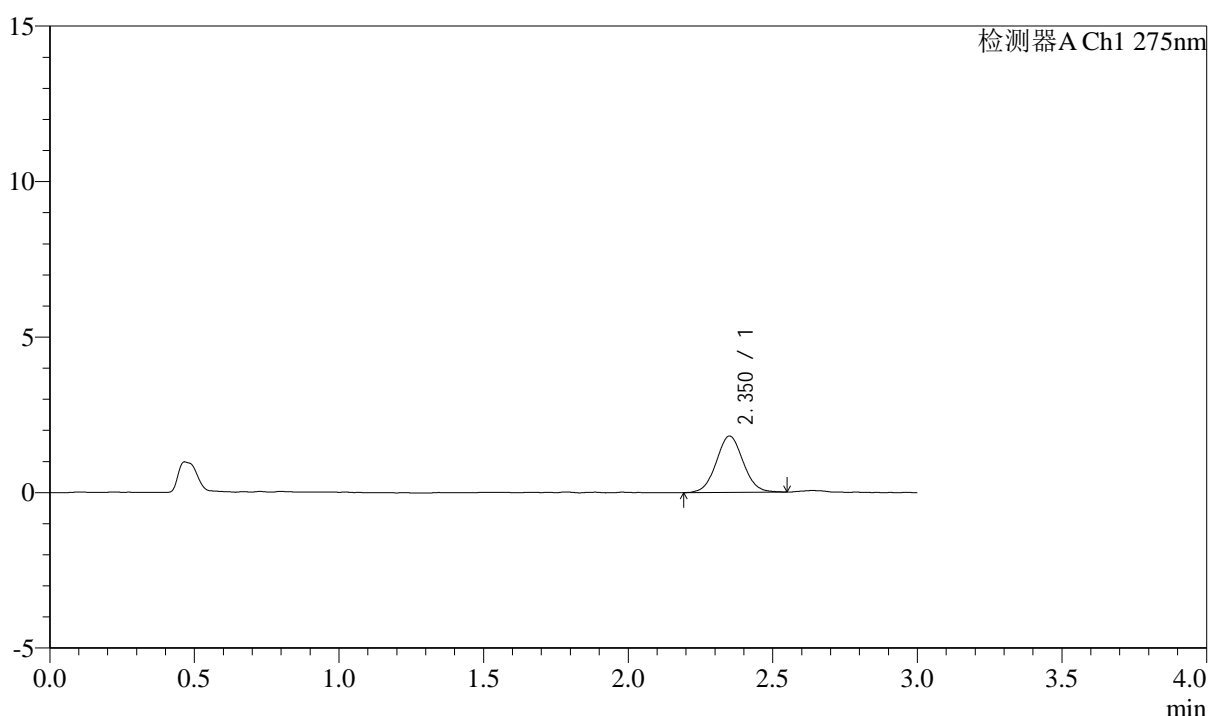
# QTL-4138

## <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 - 0-14/11-1019-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 16:02:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:58:05      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	2.350	11762	100.000	1807	3030	1.047	--
总计		11762	100.000	1807			



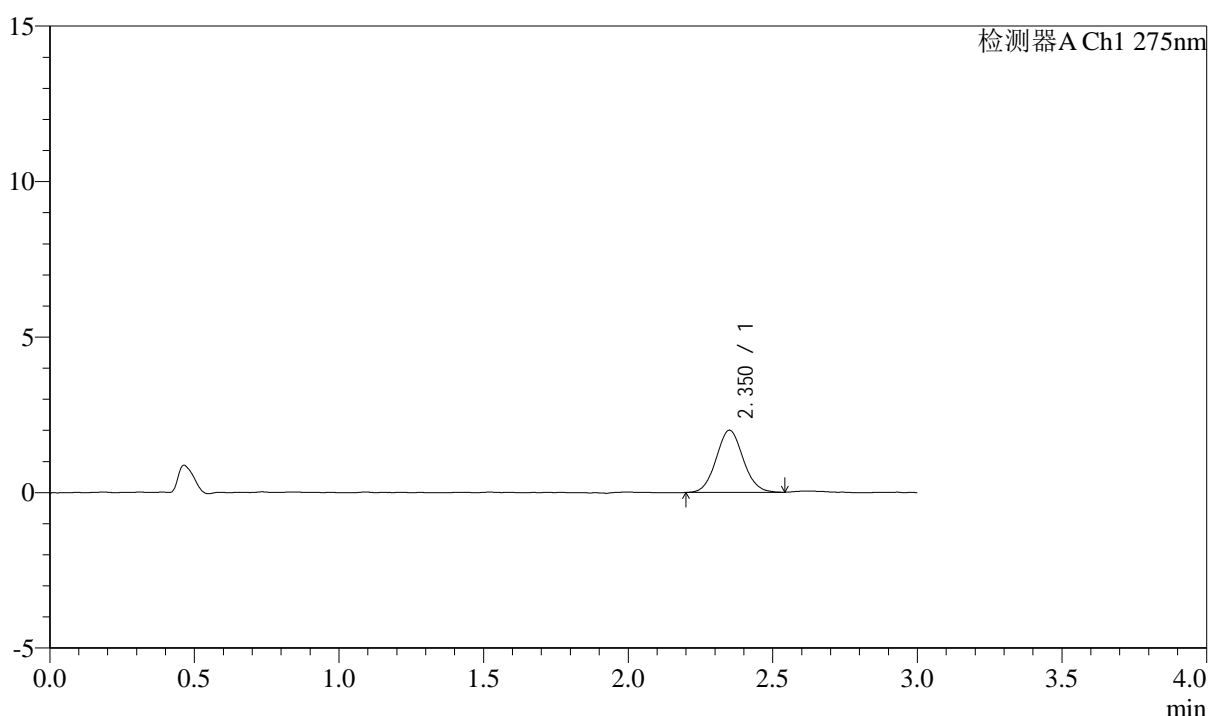
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1020-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 16:06:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:58:08      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	2.350	12986	100.000	1994	3021	1.068	--
总计		12986	100.000	1994			



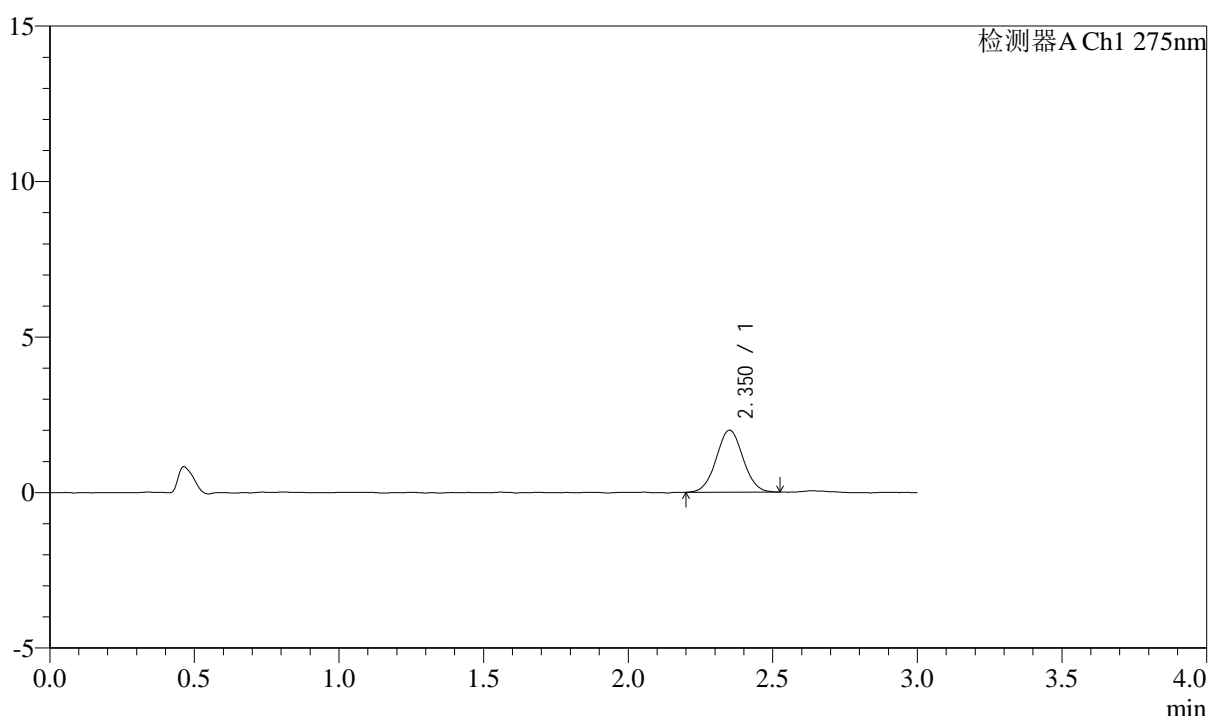
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1021-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 16:09:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:58:11      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	2.350	12912	100.000	1990	3053	1.036	--
总计		12912	100.000	1990			



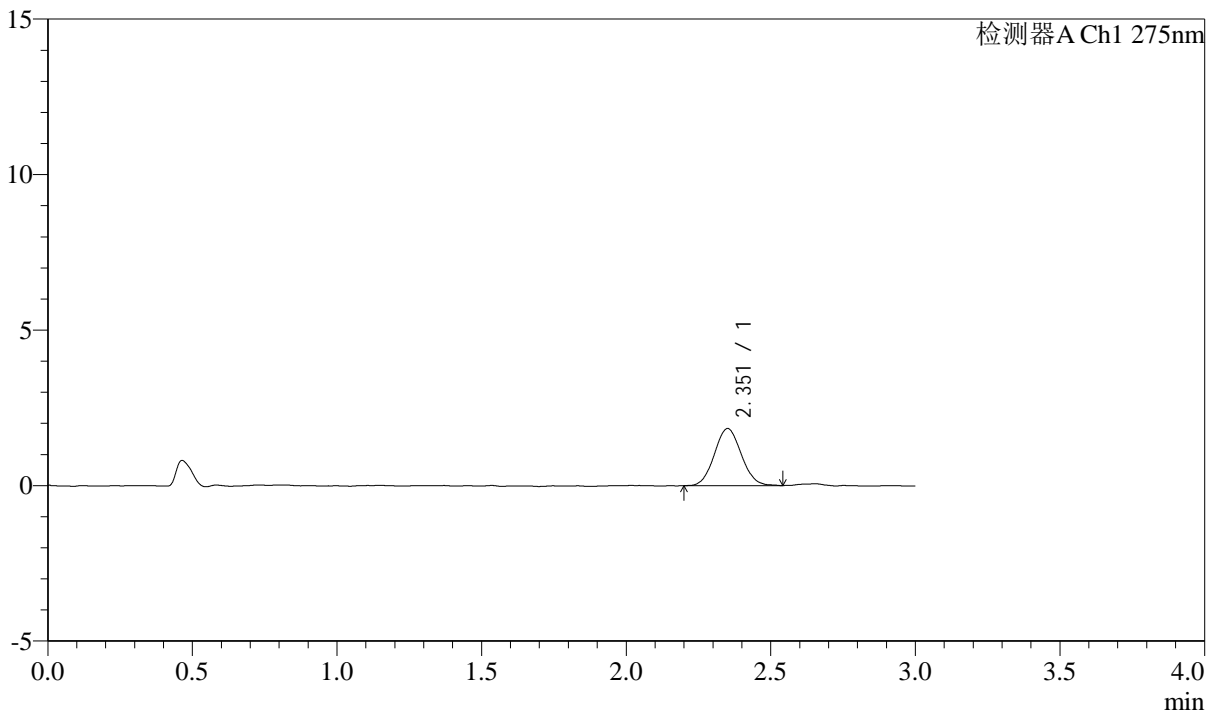
# QTL-4138

## <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 - 0-14/11-1022-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 16:13:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:58:13      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	2.351	11881	100.000	1829	3019	1.066	--
总计		11881	100.000	1829			



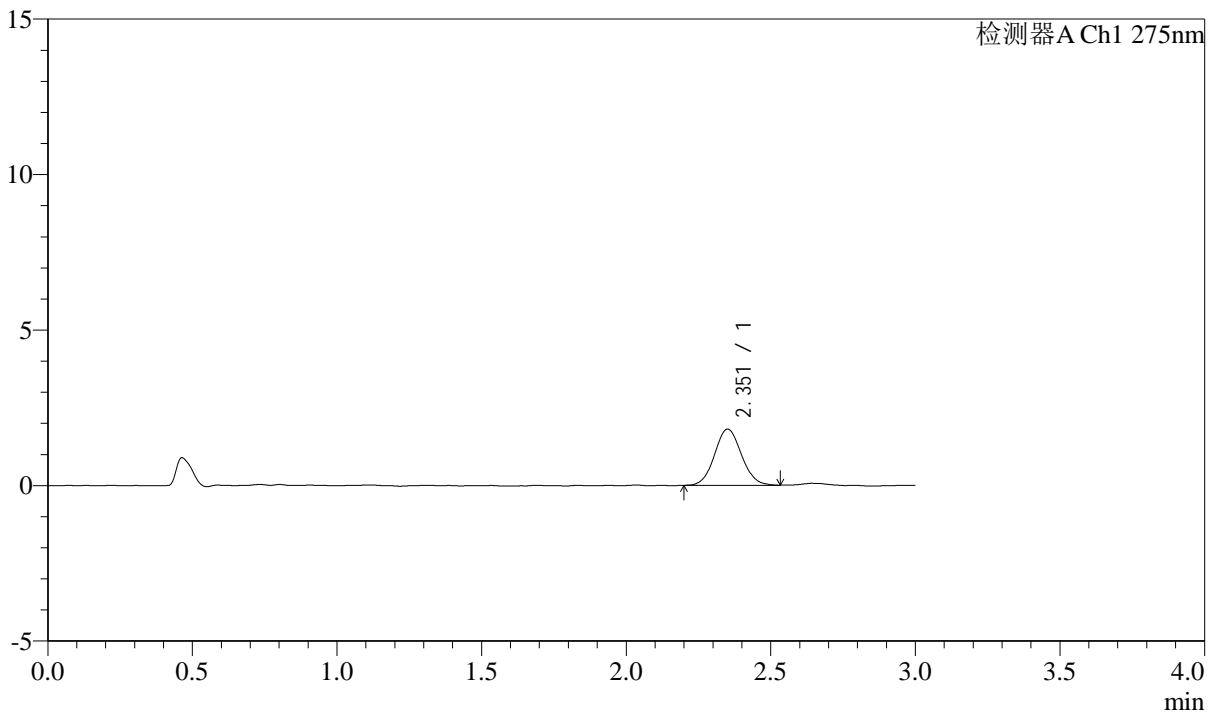
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1023-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 16:16:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:58:16      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	2.351	11721	100.000	1801	3045	1.064	--
总计		11721	100.000	1801			



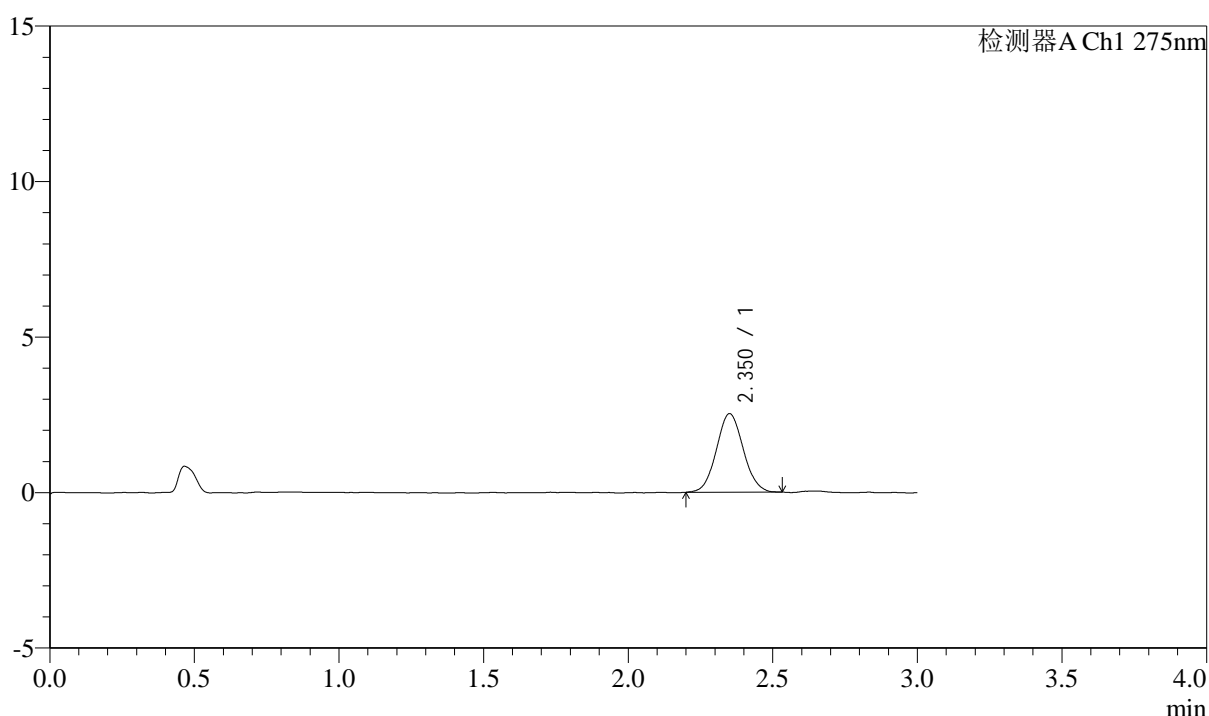
# QTL-4138

## <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 - 0-14/11-1024-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 16:20:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:58:18      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	2.350	16289	100.000	2516	3036	1.060	--
总计		16289	100.000	2516			



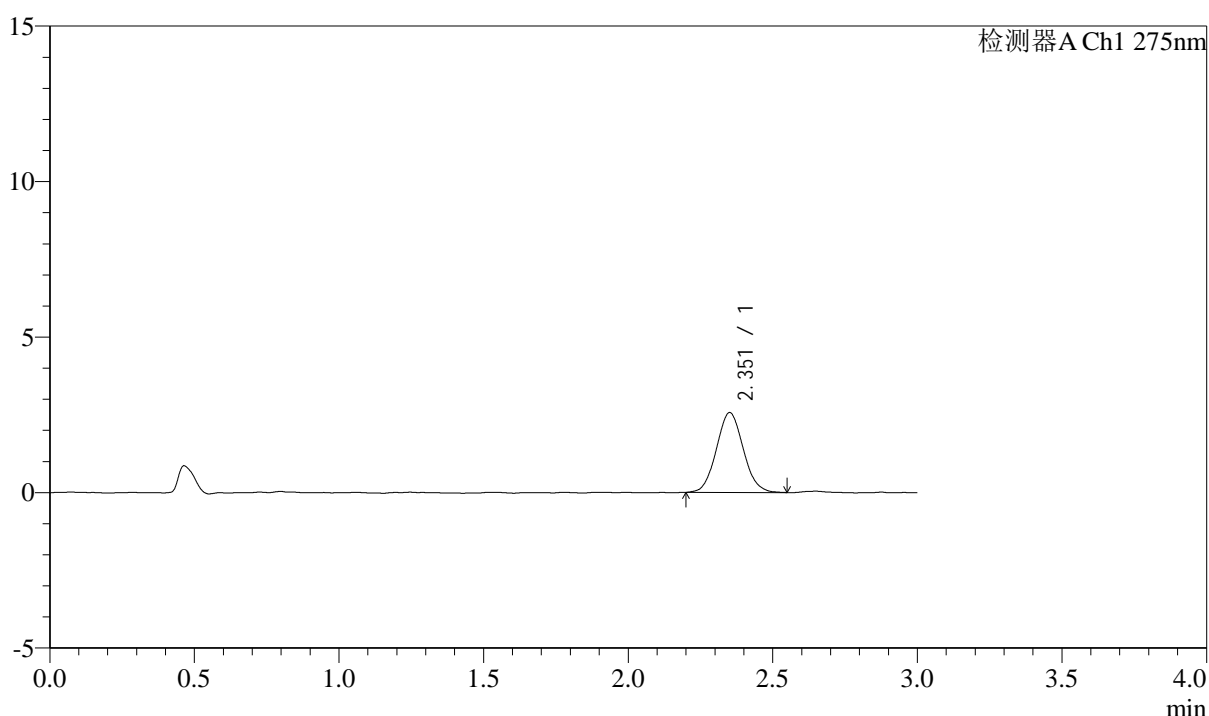
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1025-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 16:23:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:58:21      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	2.351	16614	100.000	2558	3010	1.071	--
总计		16614	100.000	2558			



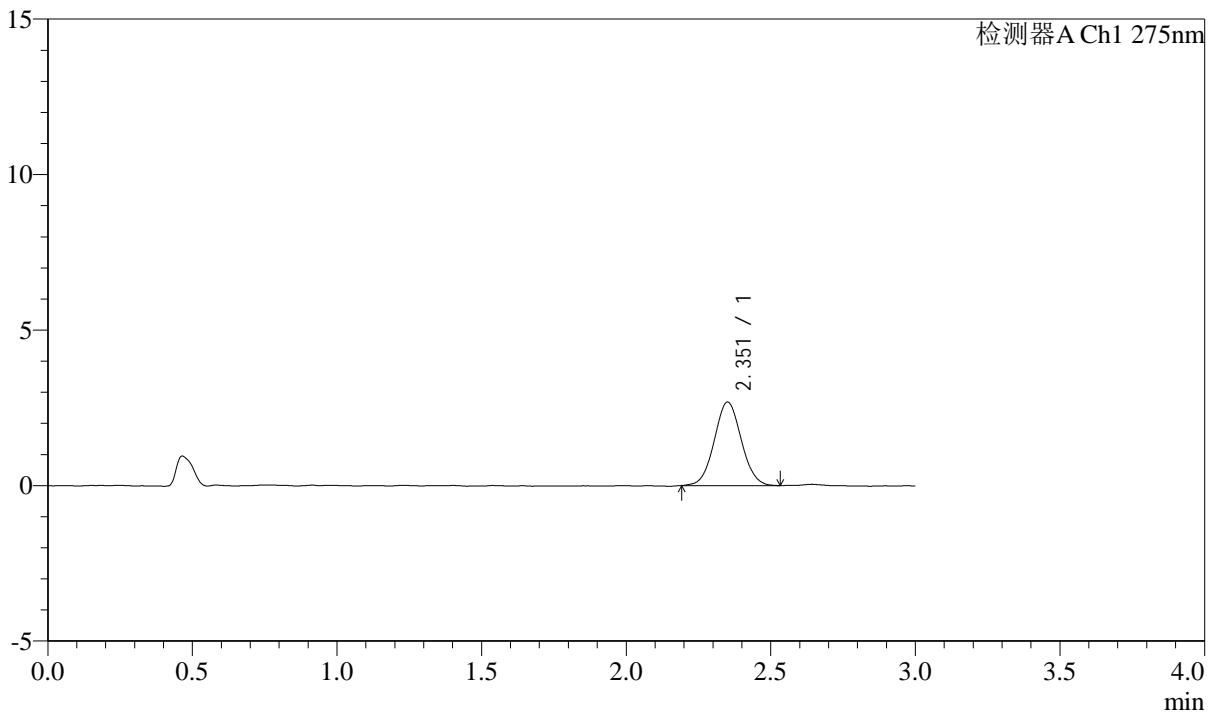
# QTL-4138

## <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 - 0-14/11-1026-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 16:26:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:58:24      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	2.351	17509	100.000	2676	2984	1.049	--
总计		17509	100.000	2676			



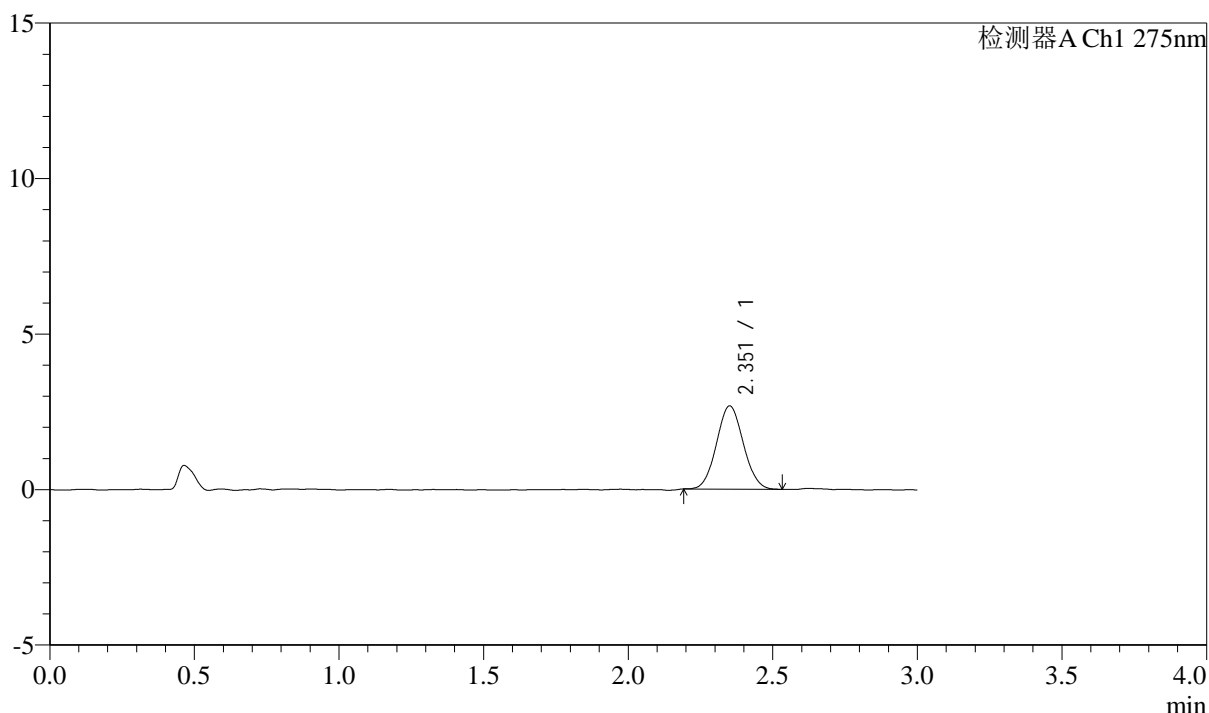
# QTL-4138

## <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 - 0-14/11-1027-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 16:30:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:58:27      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	2.351	17278	100.000	2665	3012	1.058	--
总计		17278	100.000	2665			



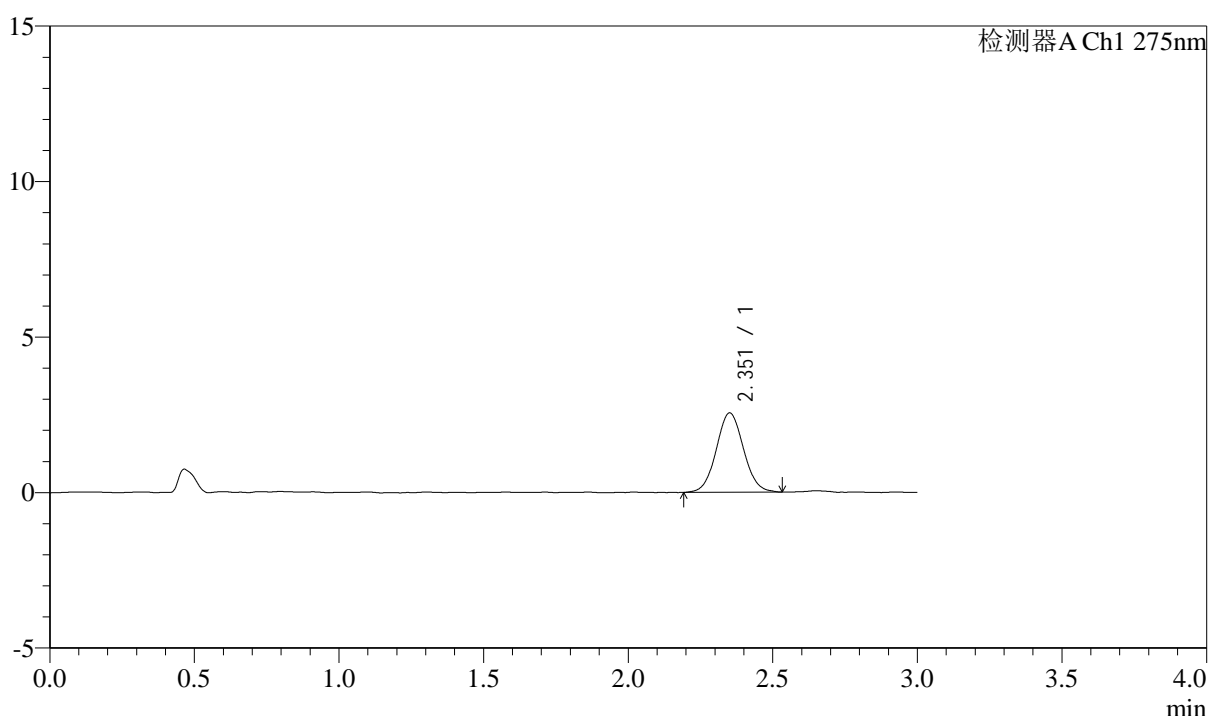
# QTL-4138

## <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 - 0-14/11-1028-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 16:33:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:58:29      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	2.351	16719	100.000	2541	2998	1.053	--
总计		16719	100.000	2541			



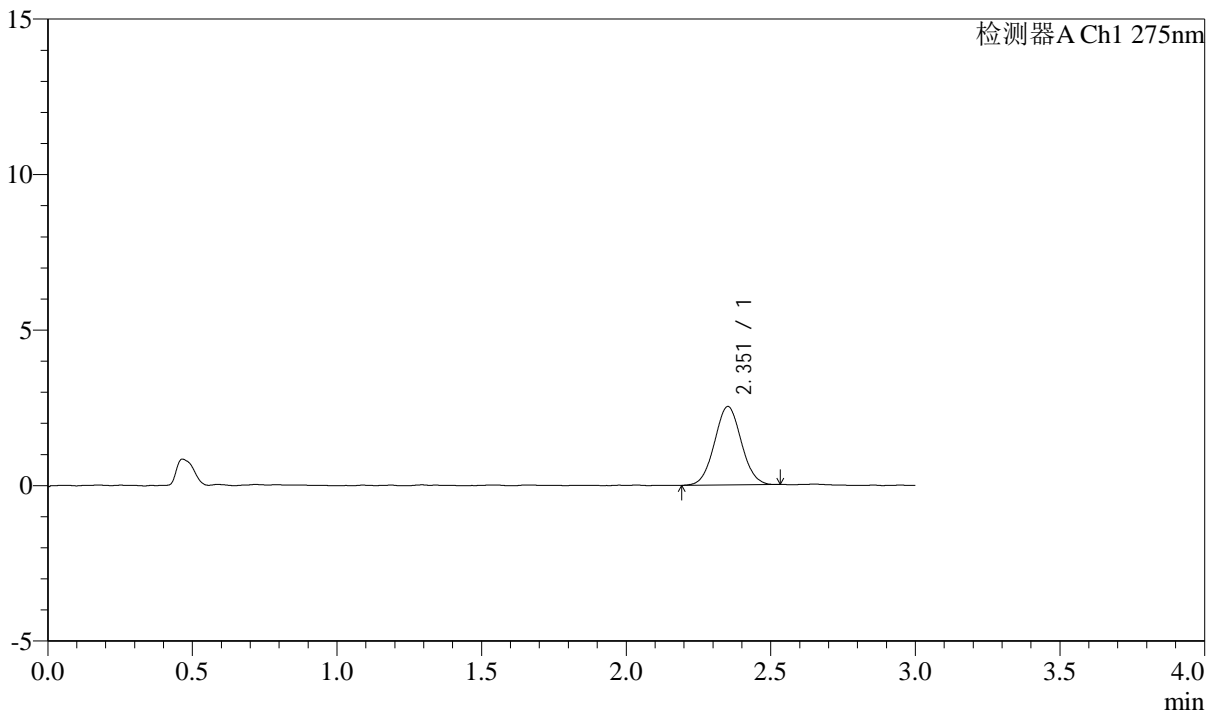
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1029-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 16:37:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:58:32      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	2.351	16266	100.000	2515	3029	1.044	--
总计		16266	100.000	2515			



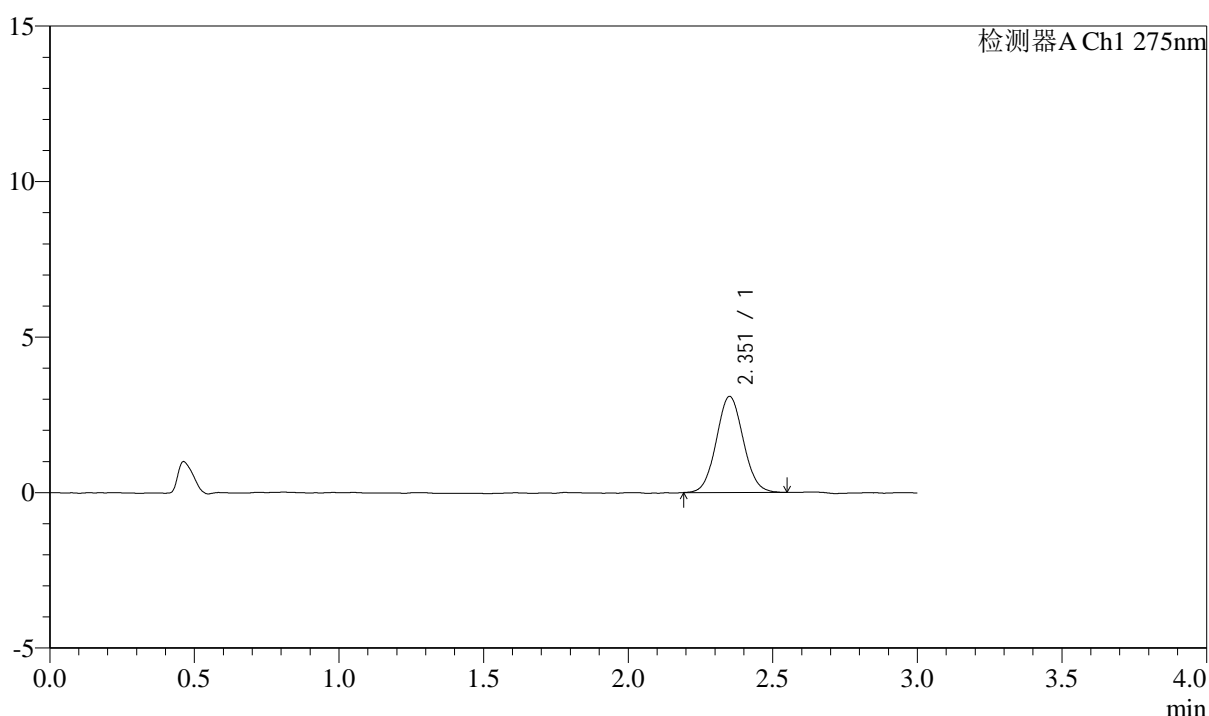
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1030-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 16:40:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:58:35      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	2.351	20039	100.000	3079	3032	1.058	--
总计		20039	100.000	3079			



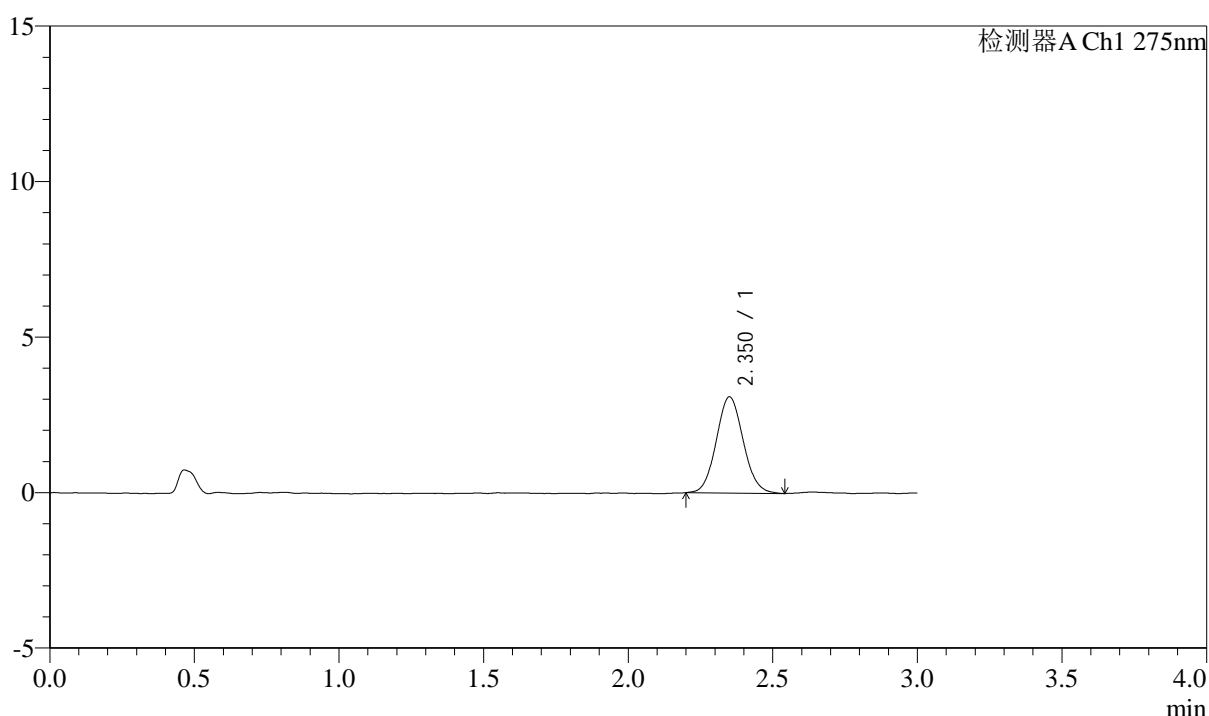
# QTL-4138

## <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 - 0-14/11-1031-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 16:43:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:58:37      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	2.350	20067	100.000	3084	3020	1.075	--
总计		20067	100.000	3084			



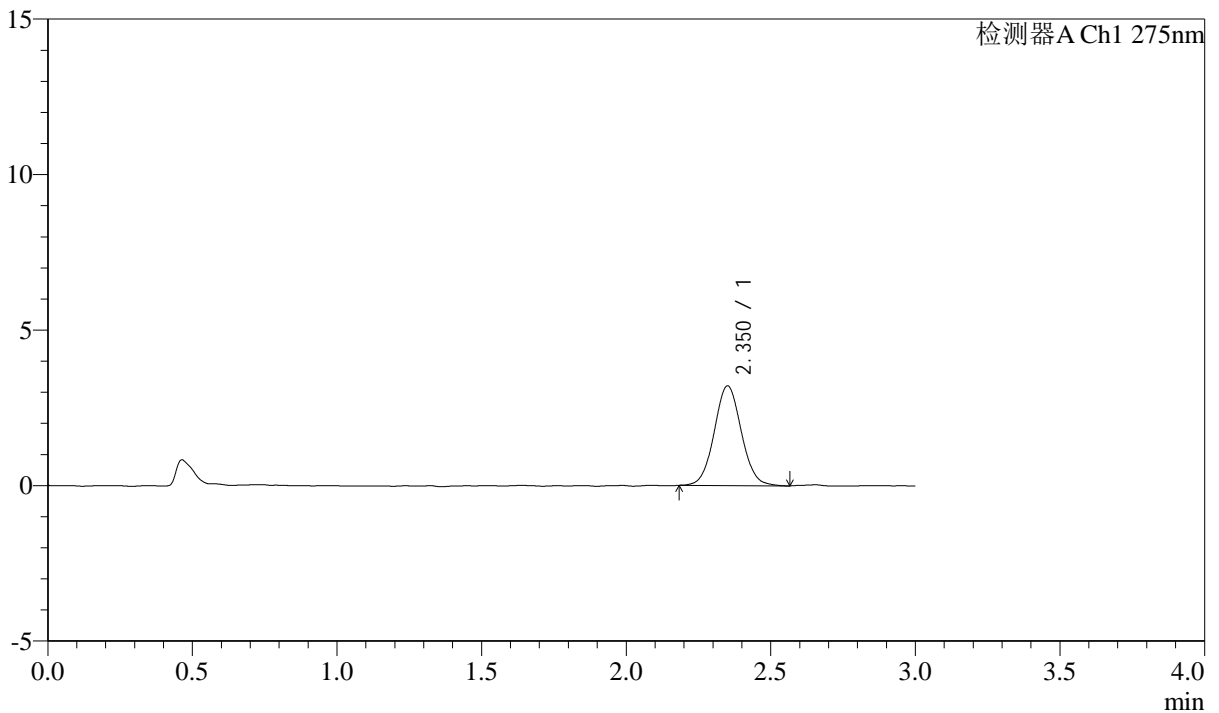
# QTL-4138

## <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 - 0-14/11-1032-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 16:47:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:58:40      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	2.350	20953	100.000	3197	3040	1.057	--
总计		20953	100.000	3197			



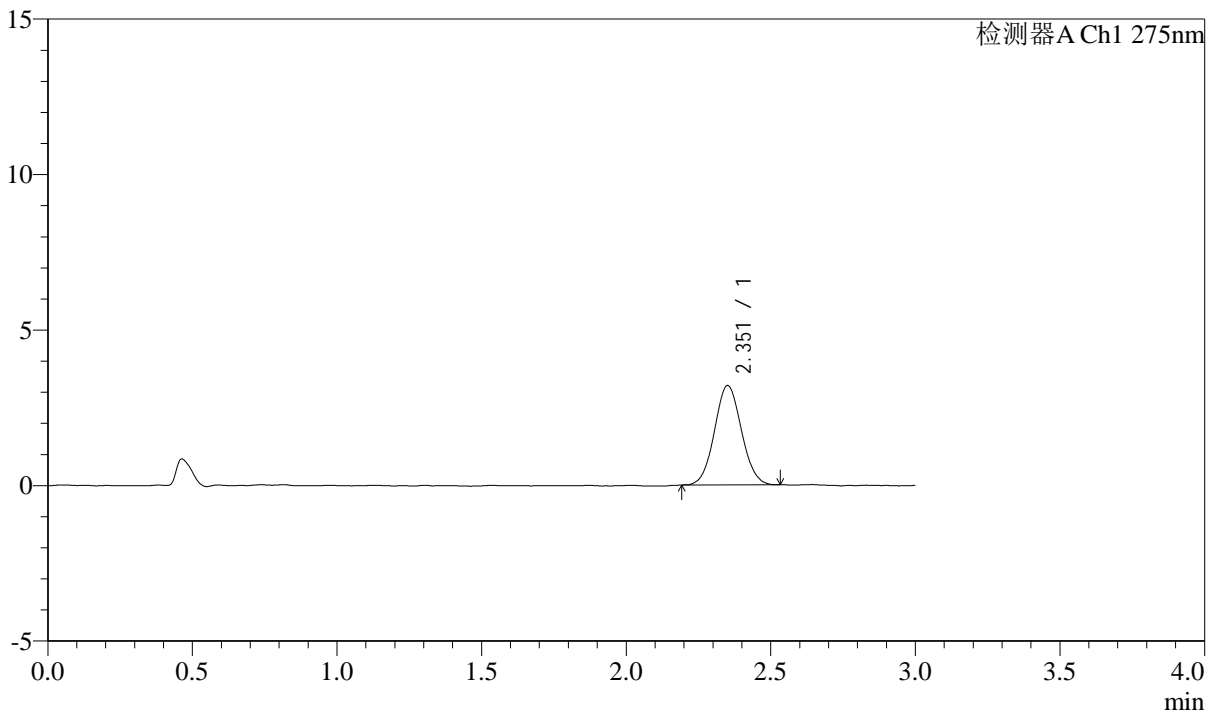
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1033-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 16:50:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:58:42      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	2.351	20773	100.000	3185	3004	1.057	--
总计		20773	100.000	3185			



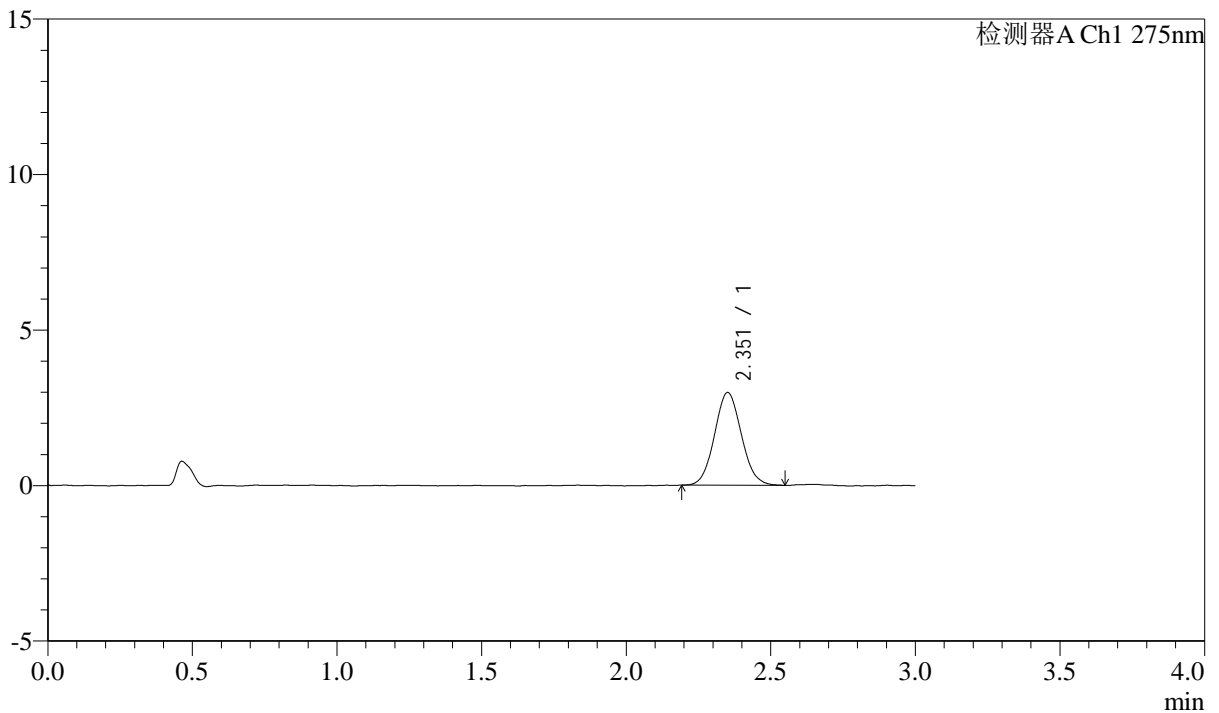
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1034-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 16:54:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:58:45      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	2.351	19274	100.000	2969	3020	1.072	--
总计		19274	100.000	2969			



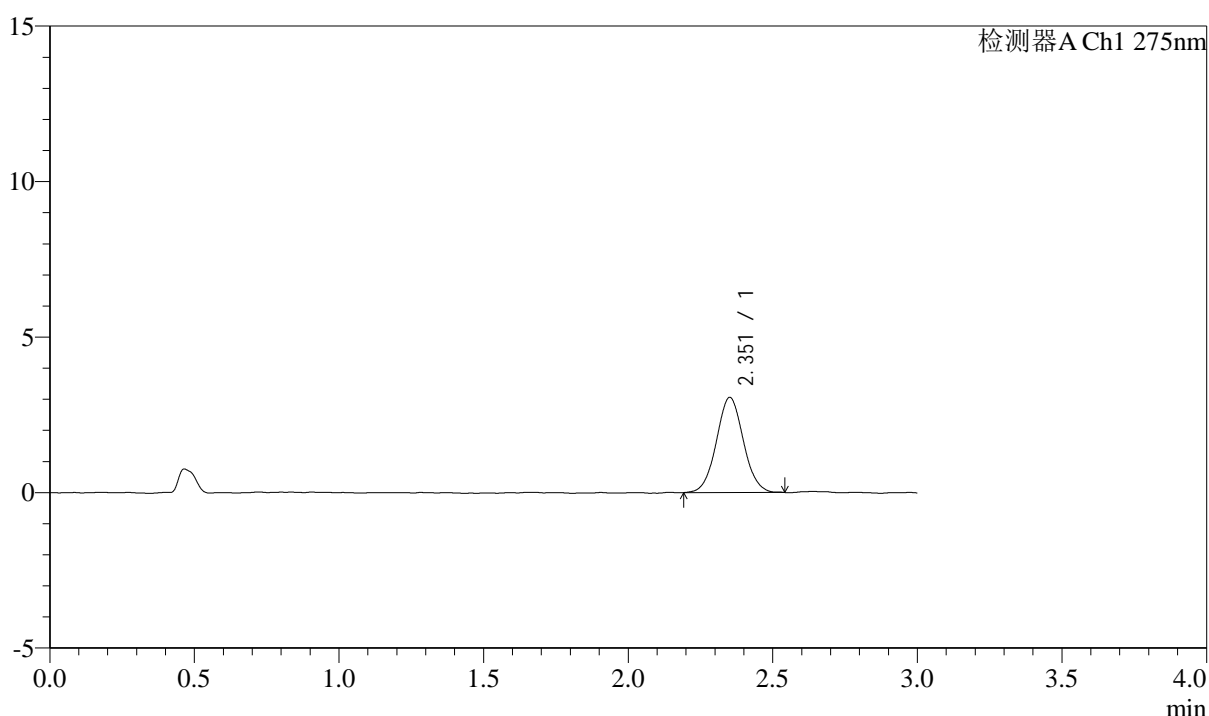
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1035-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 16:57:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:58:48      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	2.351	19886	100.000	3048	3045	1.042	--
总计		19886	100.000	3048			



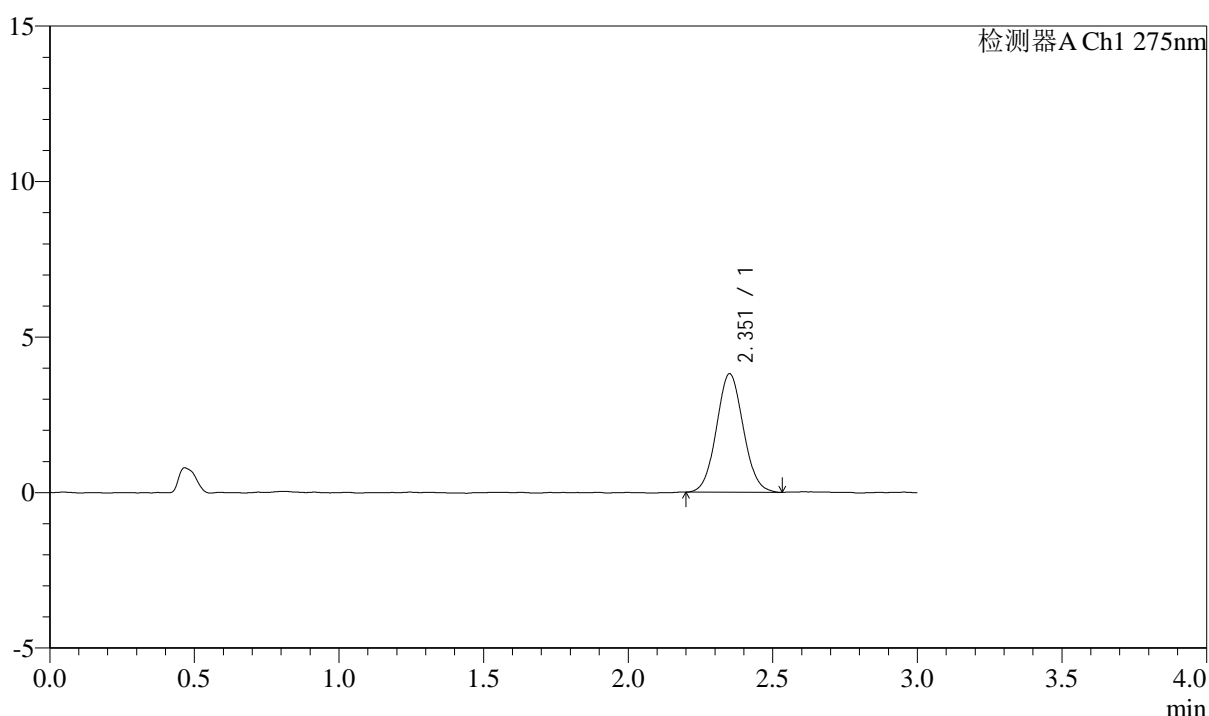
# QTL-4138

## <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 - 0-14/11-1036-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 17:00:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:58:50      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	24637	100.000	3796	3026	1.061	--
总计		24637	100.000	3796			



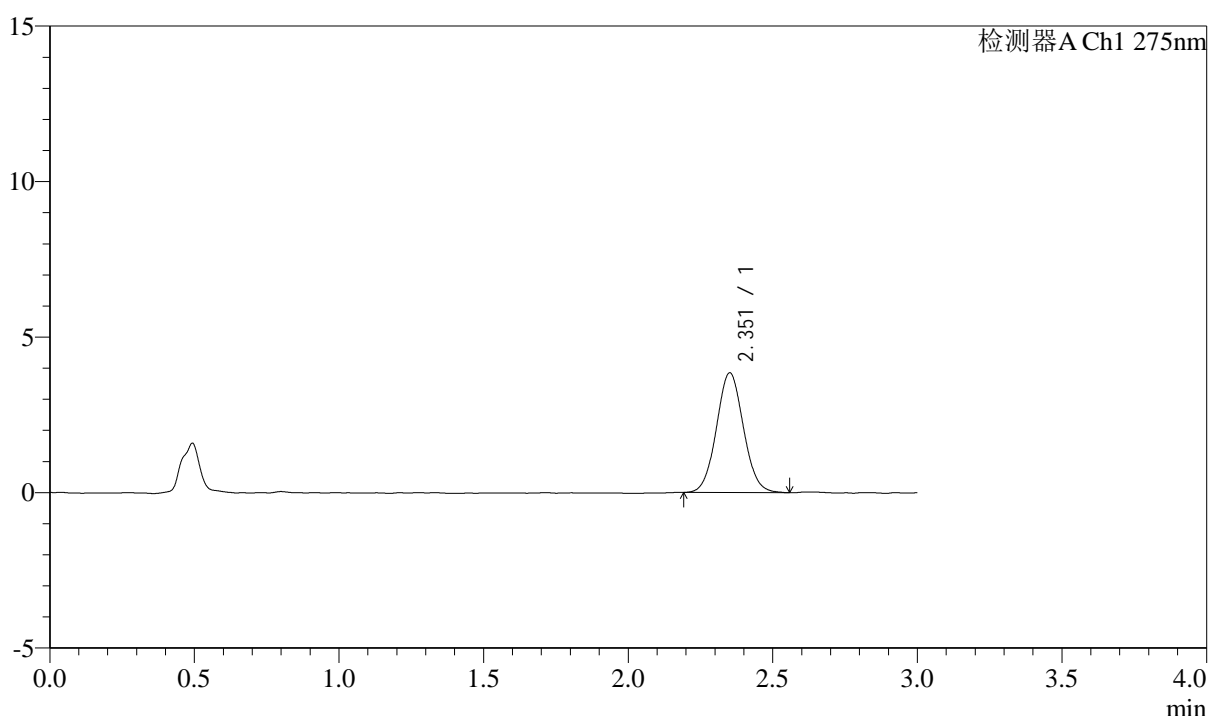
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1037-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 17:04:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:58:53      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	2.351	25093	100.000	3838	3018	1.057	--
总计		25093	100.000	3838			



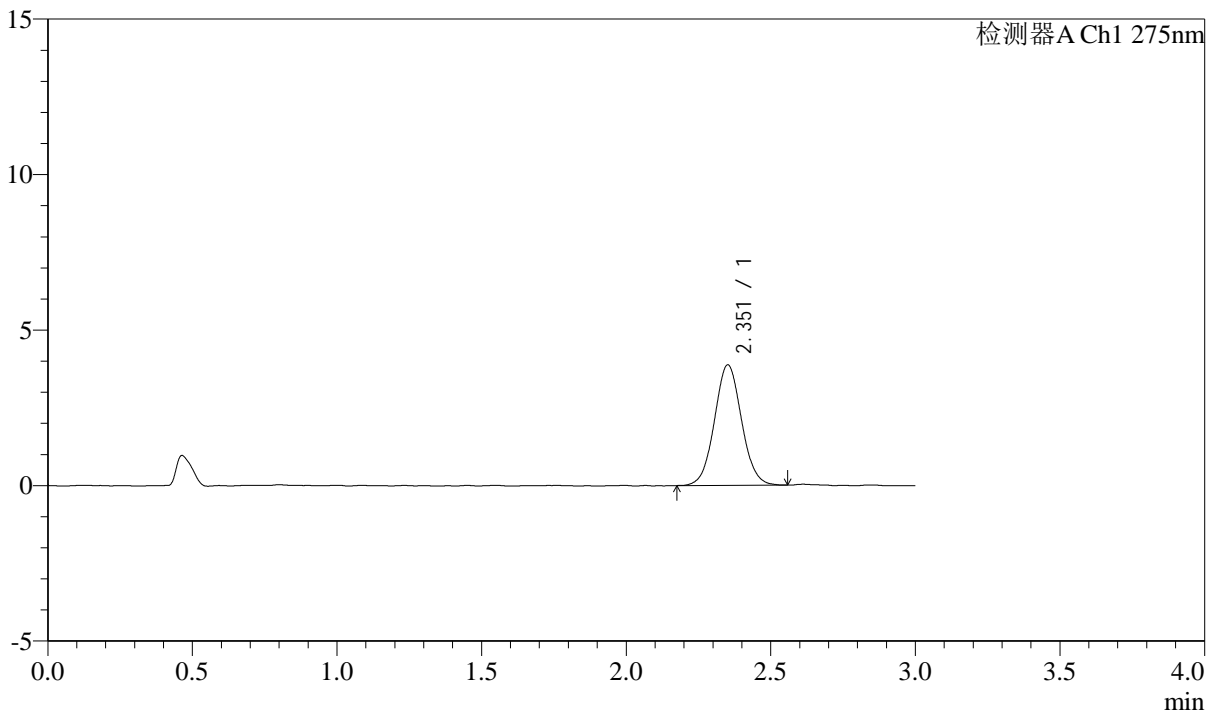
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1038-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 17:07:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:58:56      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	2.351	25314	100.000	3864	3018	1.051	--
总计		25314	100.000	3864			



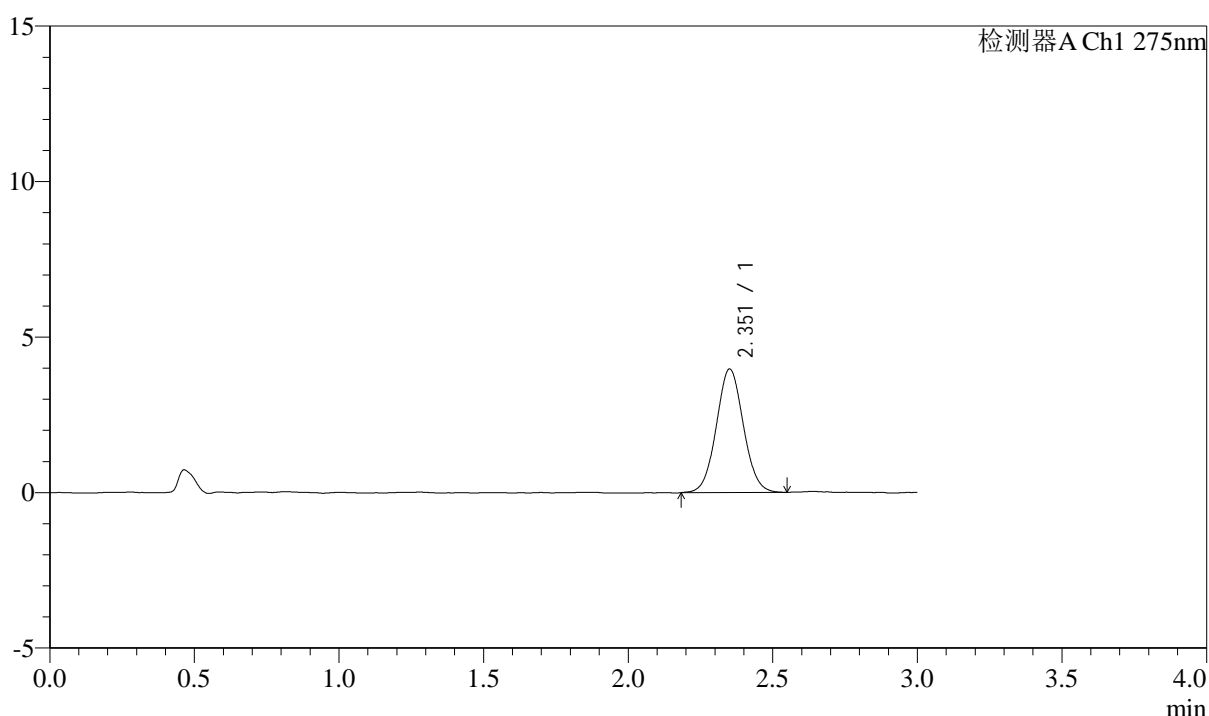
# QTL-4138

## <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 - 0-14/11-1039-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 17:11:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:58:58      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	2.351	25931	100.000	3958	3001	1.049	--
总计		25931	100.000	3958			



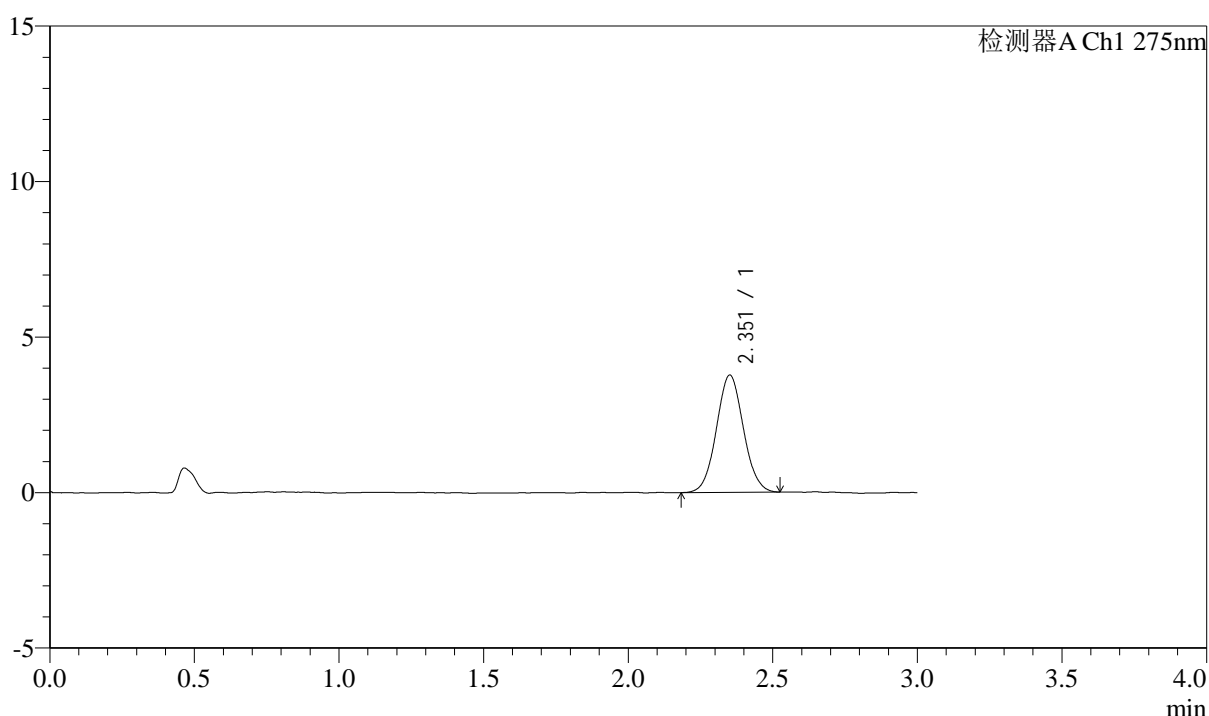
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1040-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 17:14:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:59:01      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	2.351	24536	100.000	3759	3015	1.051	--
总计		24536	100.000	3759			



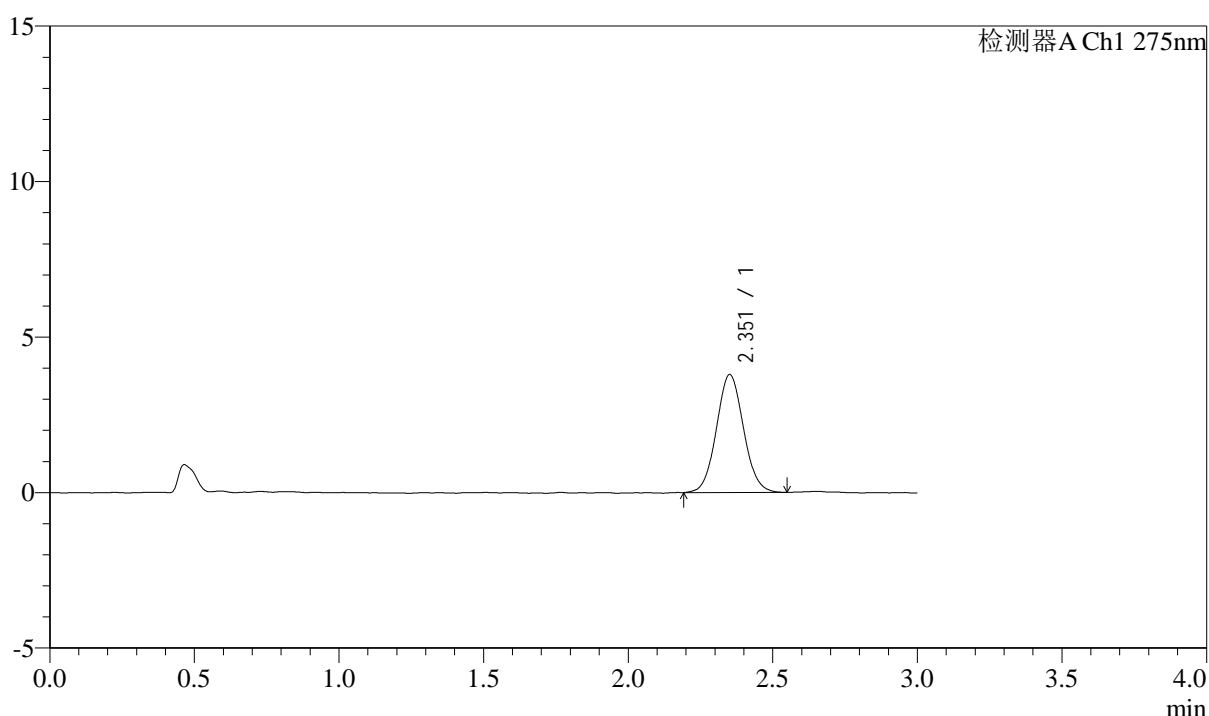
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1041-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 17:17:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:59:03      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	2.351	24733	100.000	3776	2999	1.063	--
总计		24733	100.000	3776			



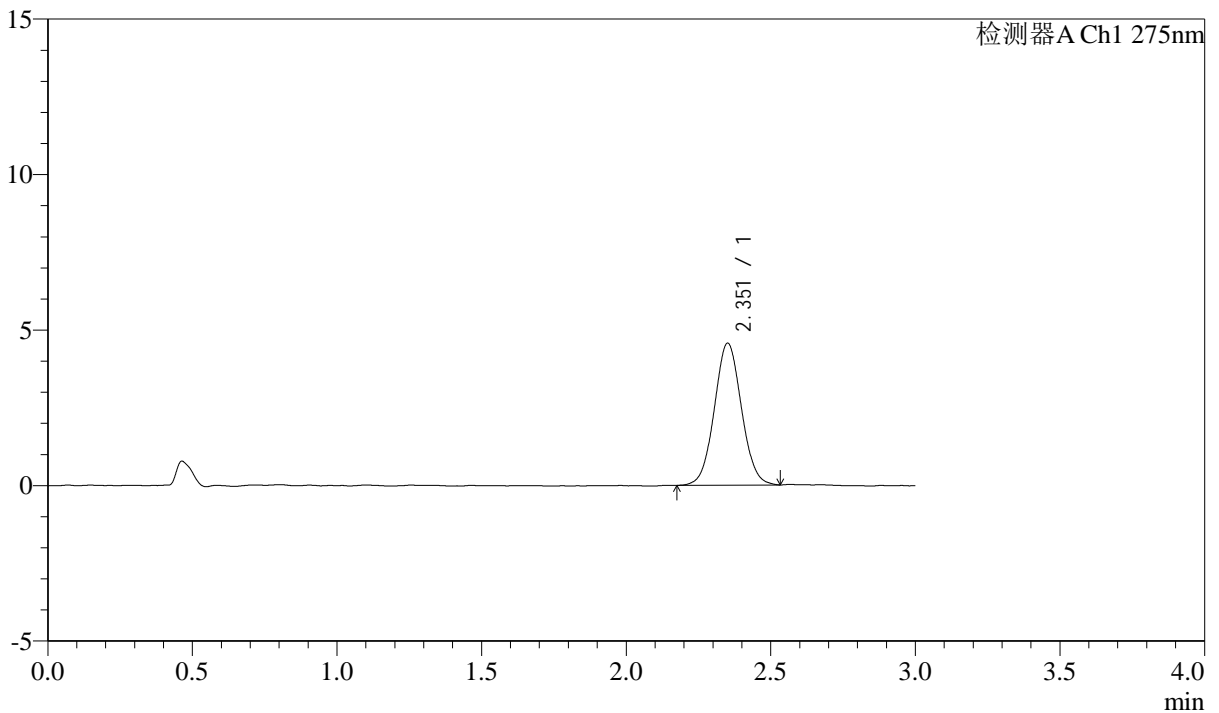
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1042-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 17:21:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:59:06      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	2.351	29840	100.000	4546	3003	1.049	--
总计		29840	100.000	4546			



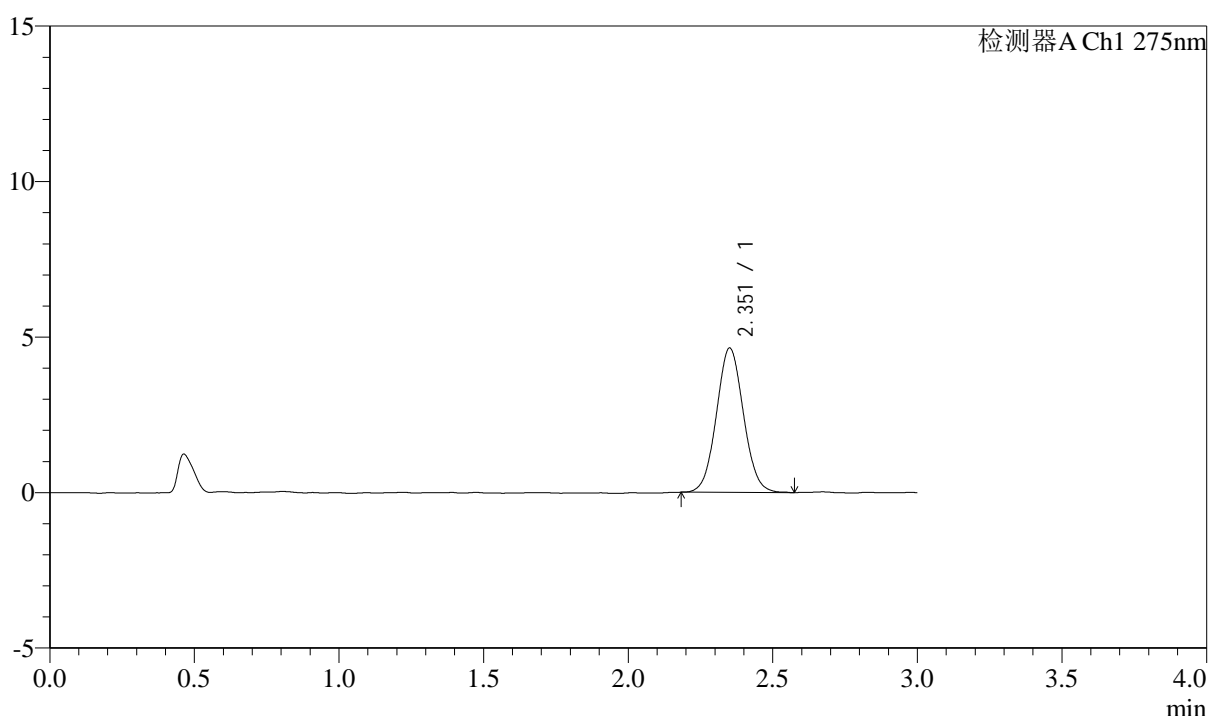
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1043-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 17:24:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:59:09      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	2.351	30298	100.000	4623	3004	1.057	--
总计		30298	100.000	4623			



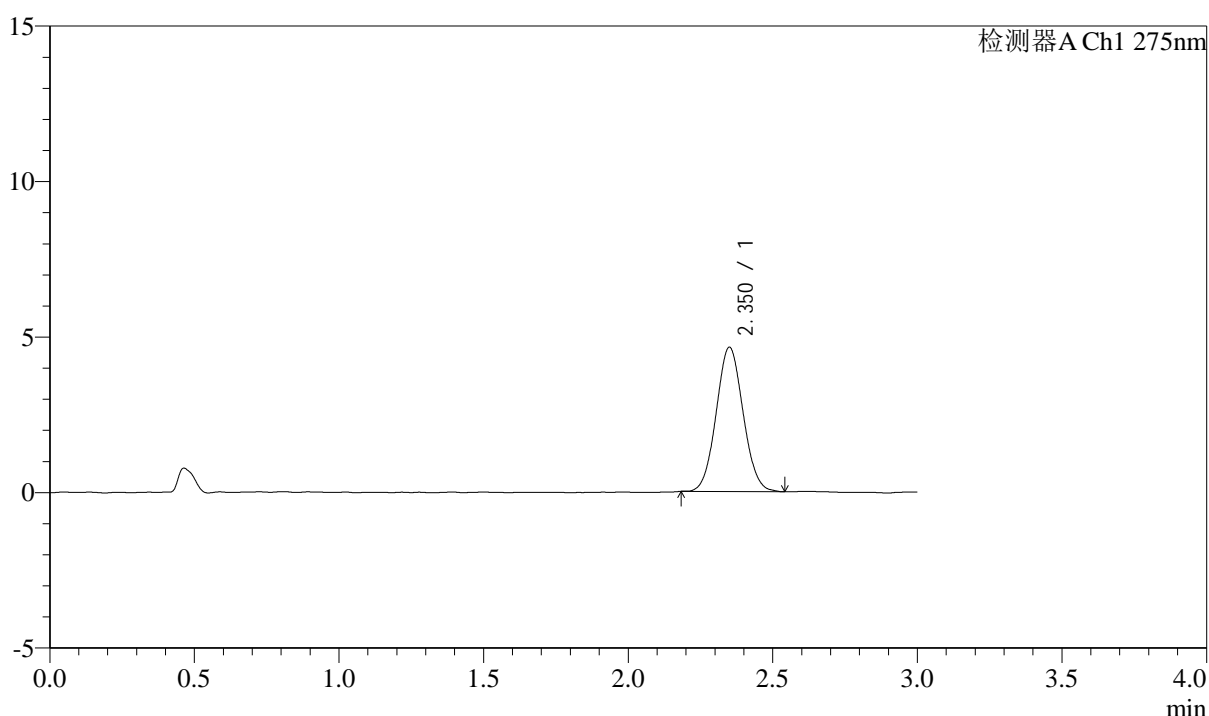
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1044-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 17:28:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:59:11      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	2.350	30120	100.000	4631	2990	1.061	--
总计		30120	100.000	4631			



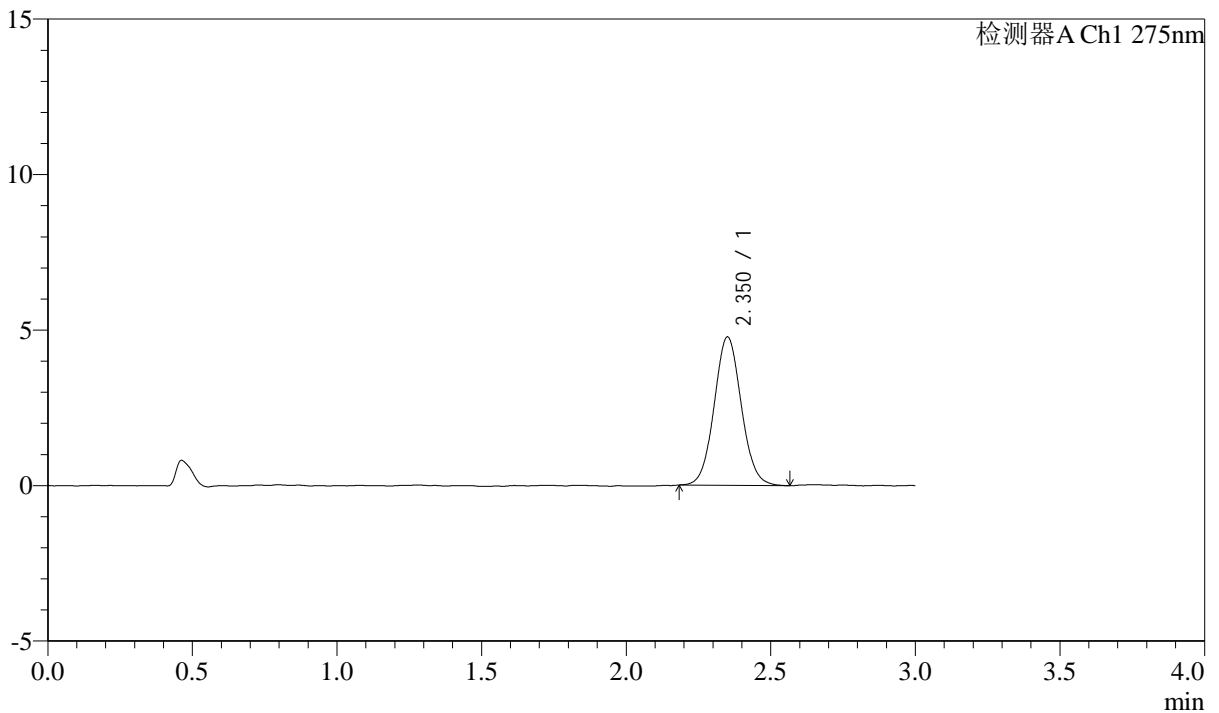
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1045-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 17:31:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:59:14      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	2.350	31211	100.000	4759	3036	1.063	--
总计		31211	100.000	4759			



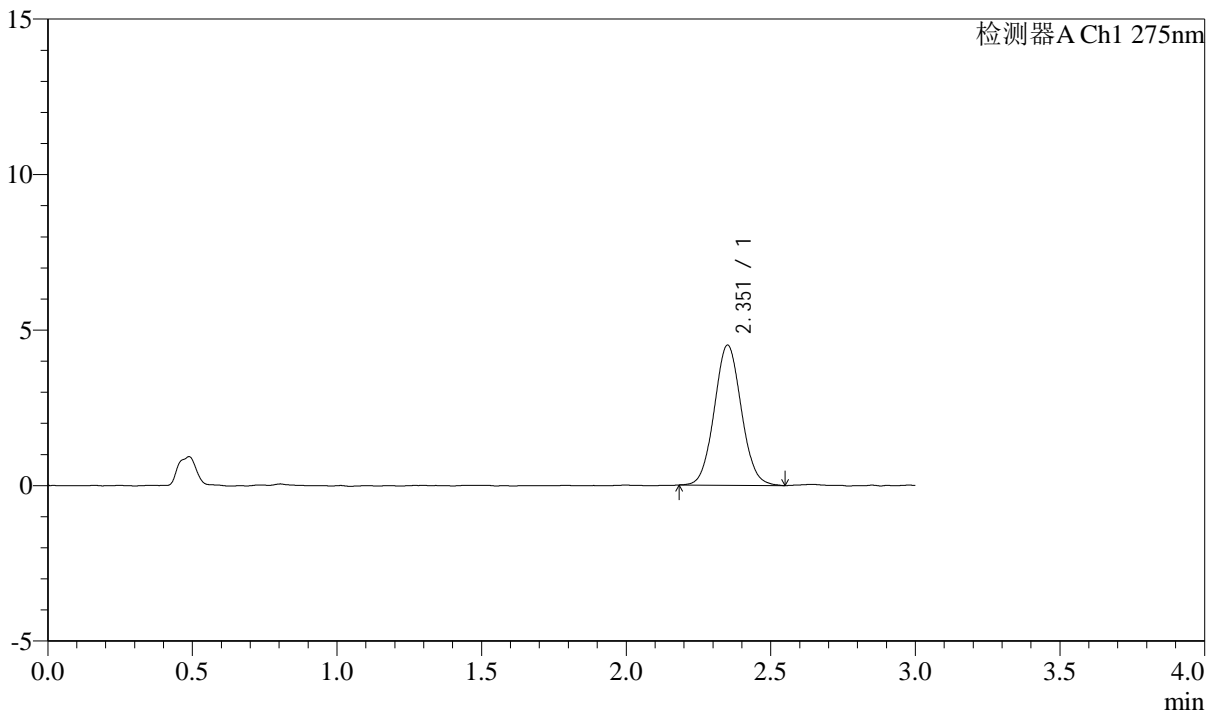
# QTL-4138

## <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 - 0-14/11-1046-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 17:35:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:59:17      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	2.351	29366	100.000	4490	3014	1.061	--
总计		29366	100.000	4490			



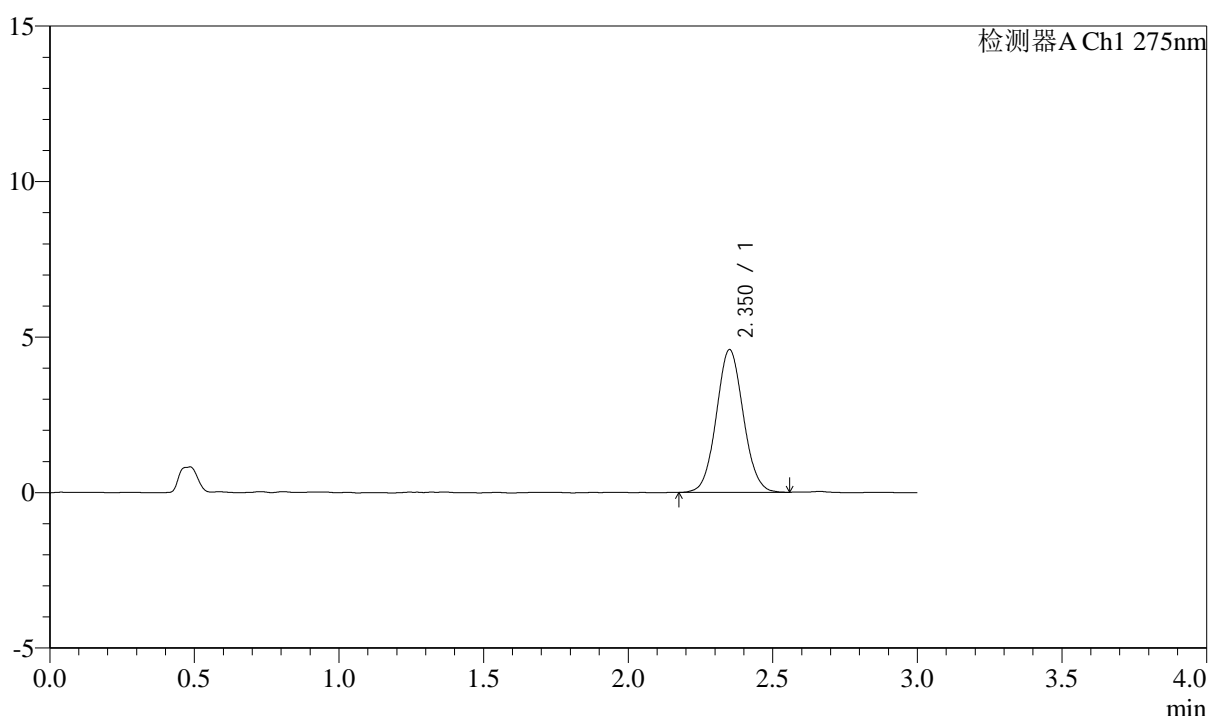
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1047-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 17:38:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:59:20      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	2.350	29792	100.000	4573	3031	1.060	--
总计		29792	100.000	4573			



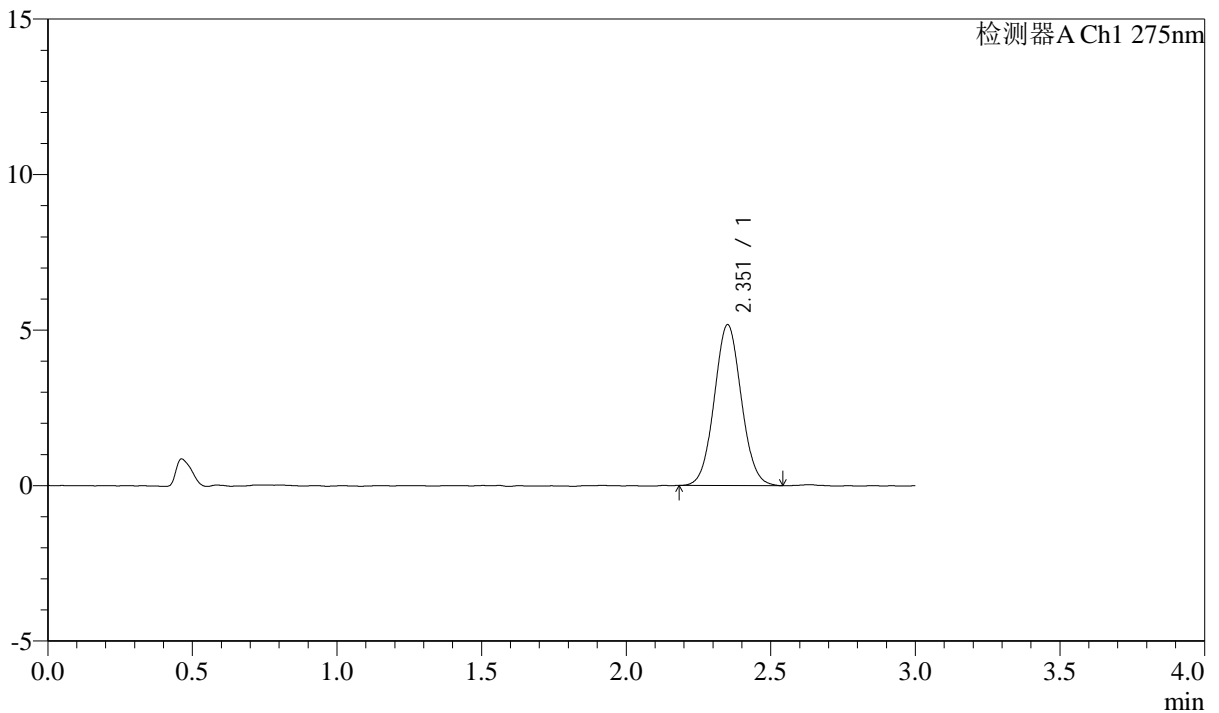
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1048-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 17:41:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:59:22      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	2.351	33702	100.000	5153	3018	1.054	--
总计		33702	100.000	5153			



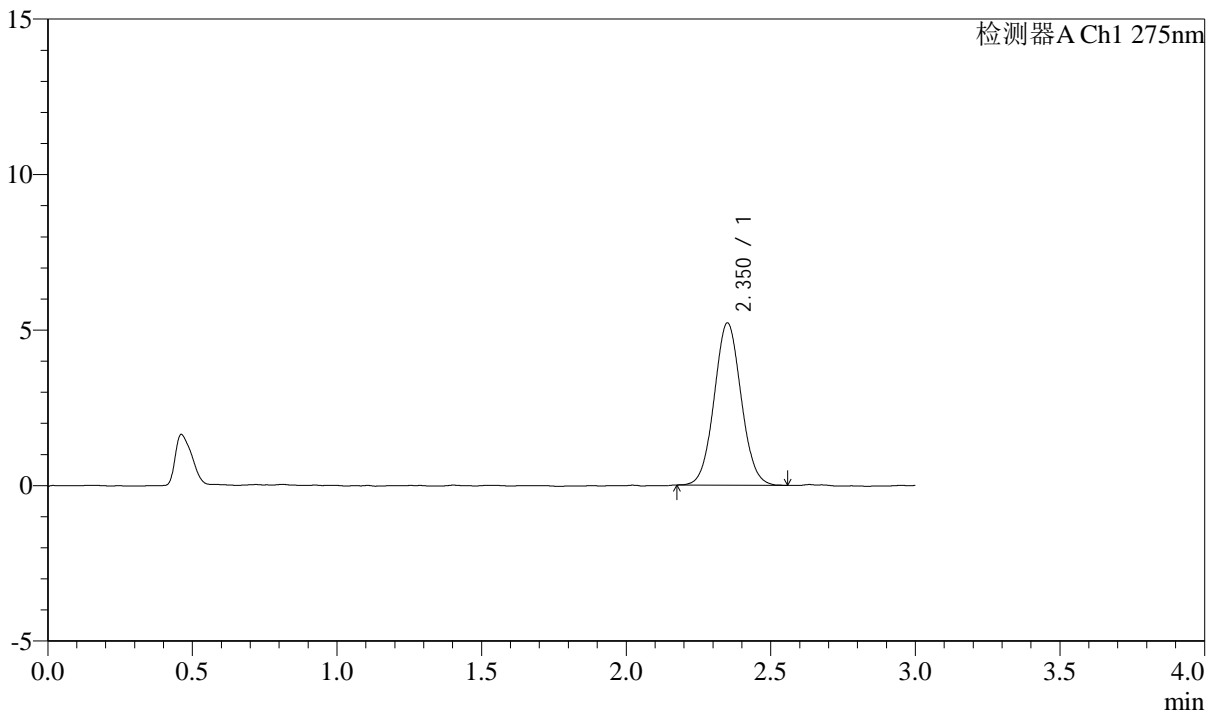
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1049-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 17:45:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:59:25      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	2.350	33858	100.000	5201	3032	1.054	--
总计		33858	100.000	5201			



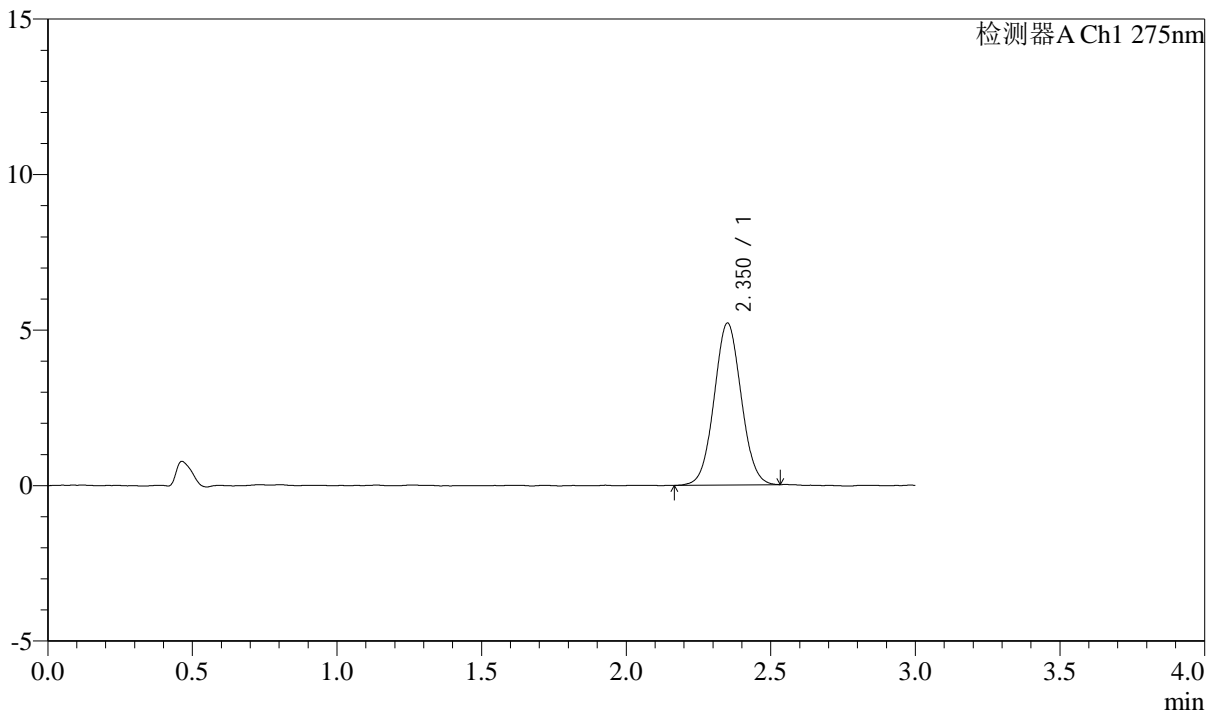
# QTL-4138

## <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 - 0-14/11-1050-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 17:48:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:59:28      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	2.350	33919	100.000	5191	2980	1.043	--
总计		33919	100.000	5191			



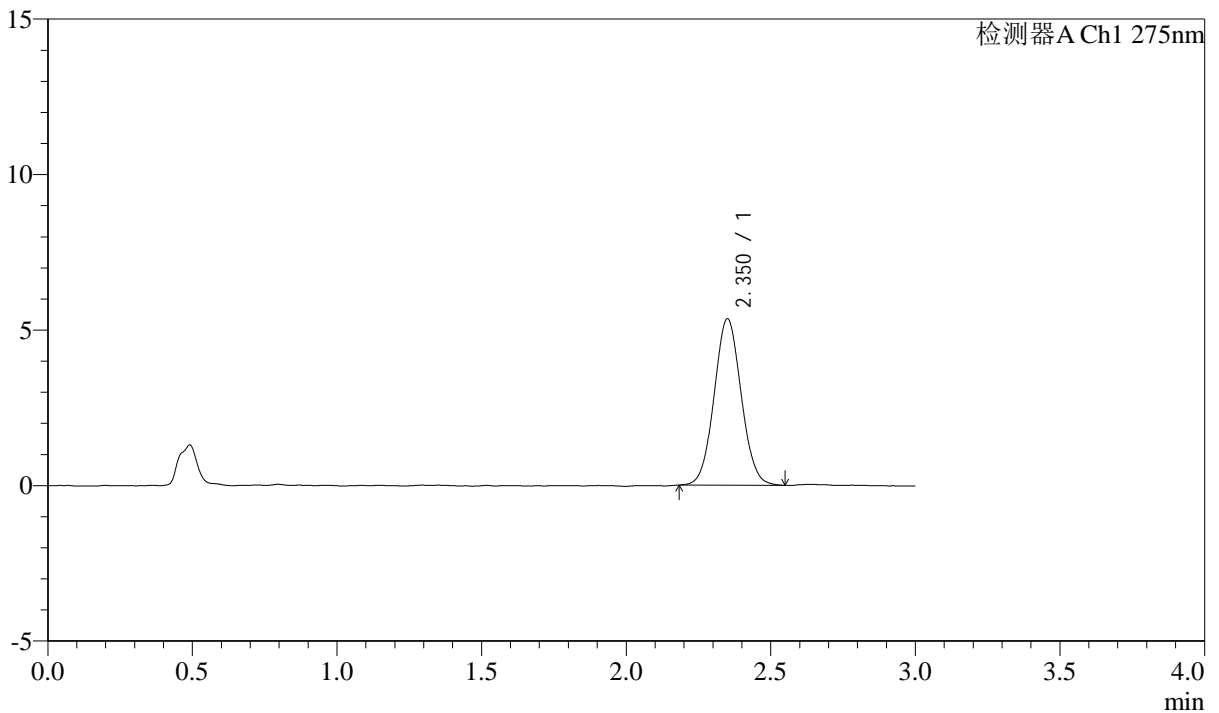
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1051-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 17:52:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:59:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

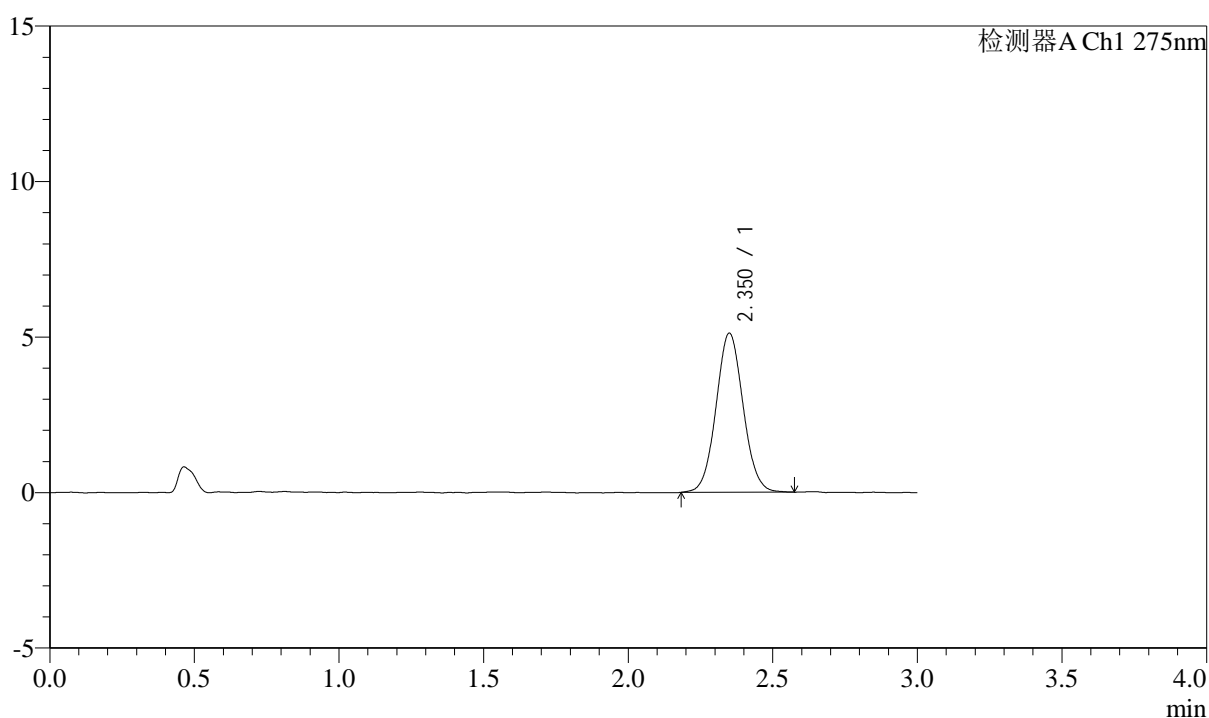
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	34842	100.000	5336	2987	1.052	--
总计		34842	100.000	5336			

## &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 - 0-14/11-1052-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/27 17:55:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/28 09:59:33 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	2.350	33418	100.000	5107	3011	1.059	--
总计		33418	100.000	5107			



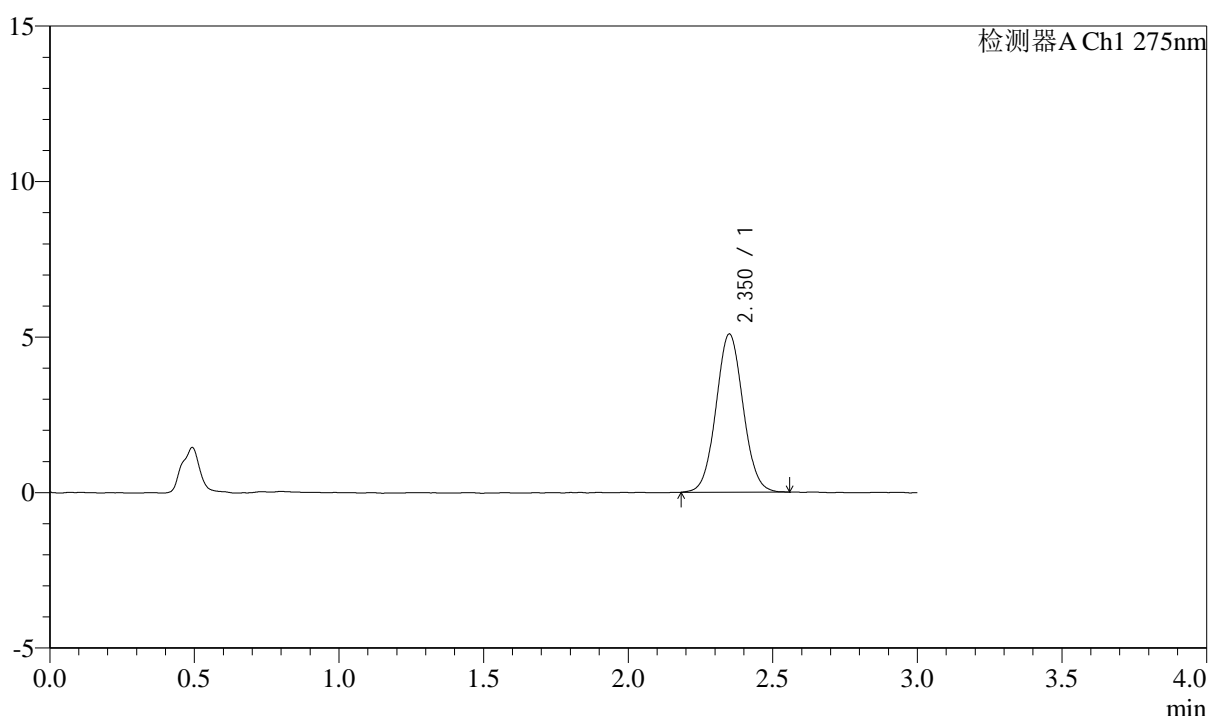
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1053-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 17:58:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:59:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

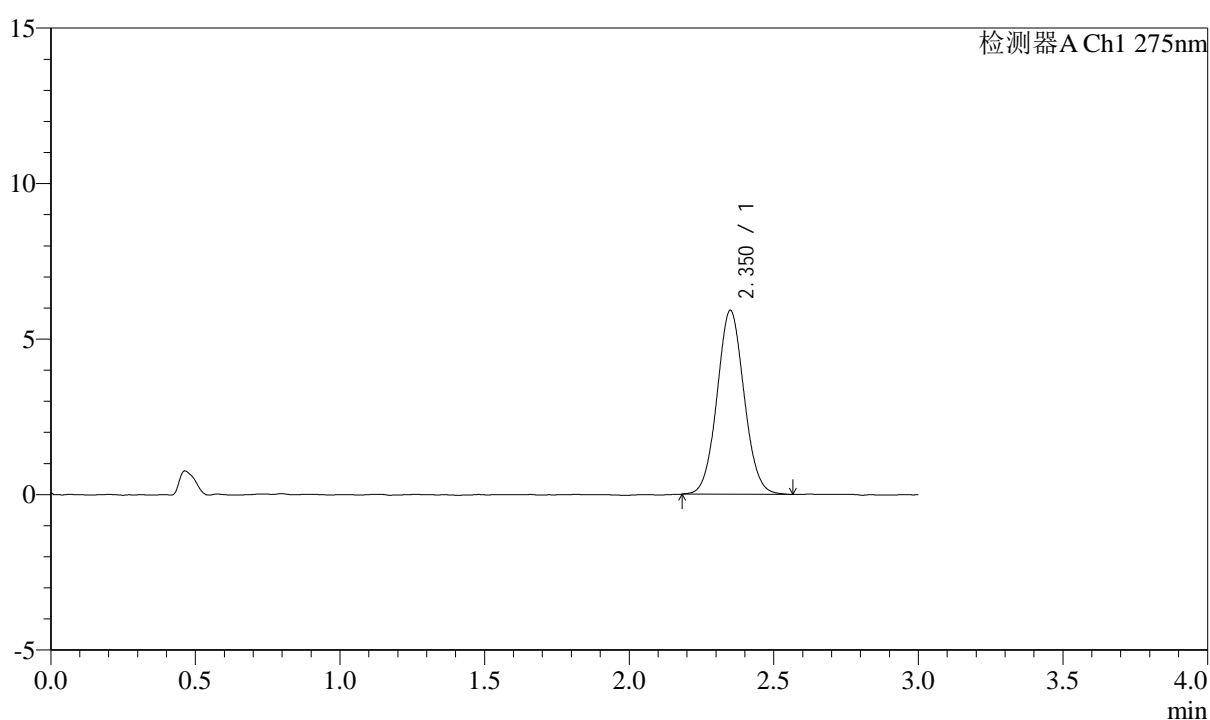
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	33240	100.000	5077	3014	1.053	--
总计		33240	100.000	5077			

## &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 - 0-14/11-1054-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/27 18:02:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/28 09:59:38 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

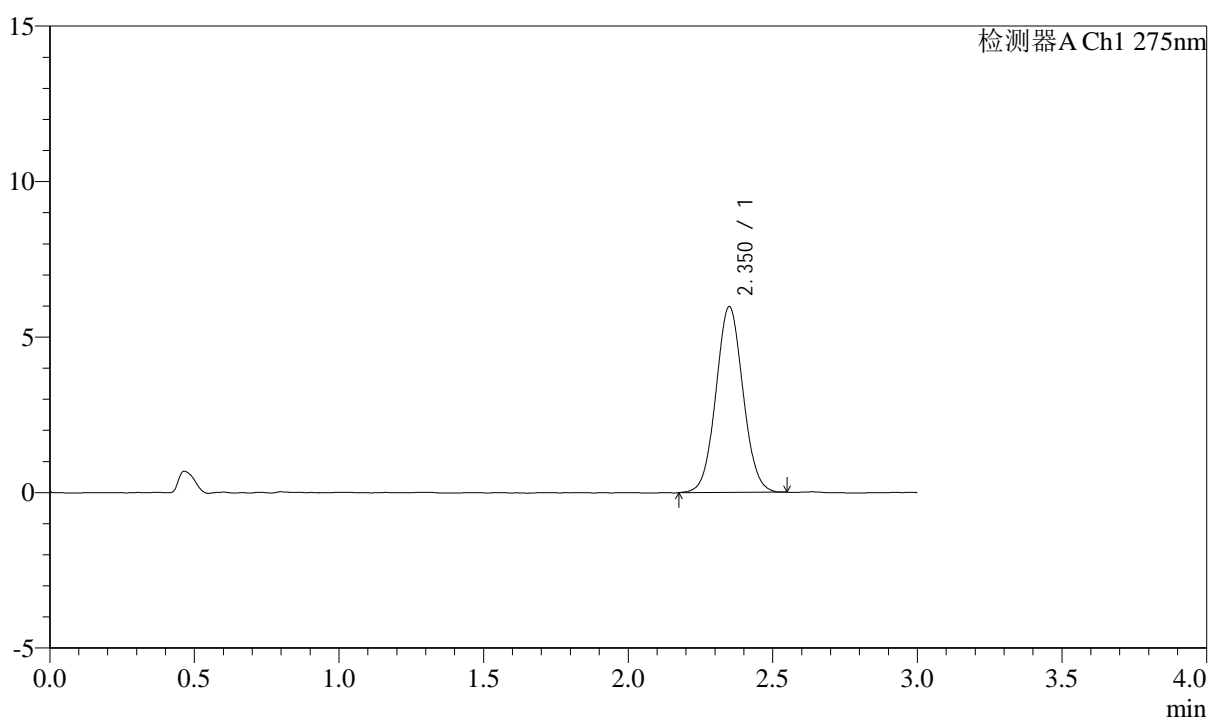
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	38513	100.000	5902	3024	1.054	--
总计		38513	100.000	5902			

## &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 - 0-14/11-1055-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/27 18:05:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/28 09:59:41 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	2.350	38999	100.000	5966	2998	1.049	--
总计		38999	100.000	5966			



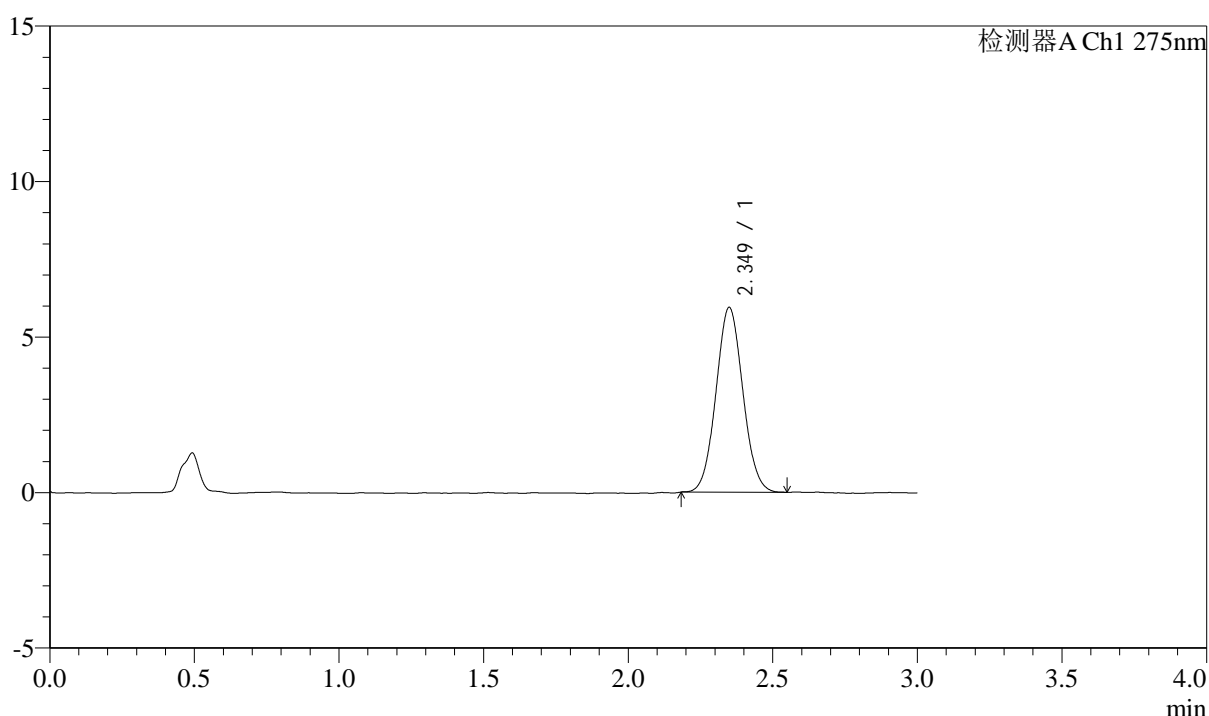
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1056-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 18:09:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:59:44      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	2.349	38510	100.000	5936	3021	1.057	--
总计		38510	100.000	5936			



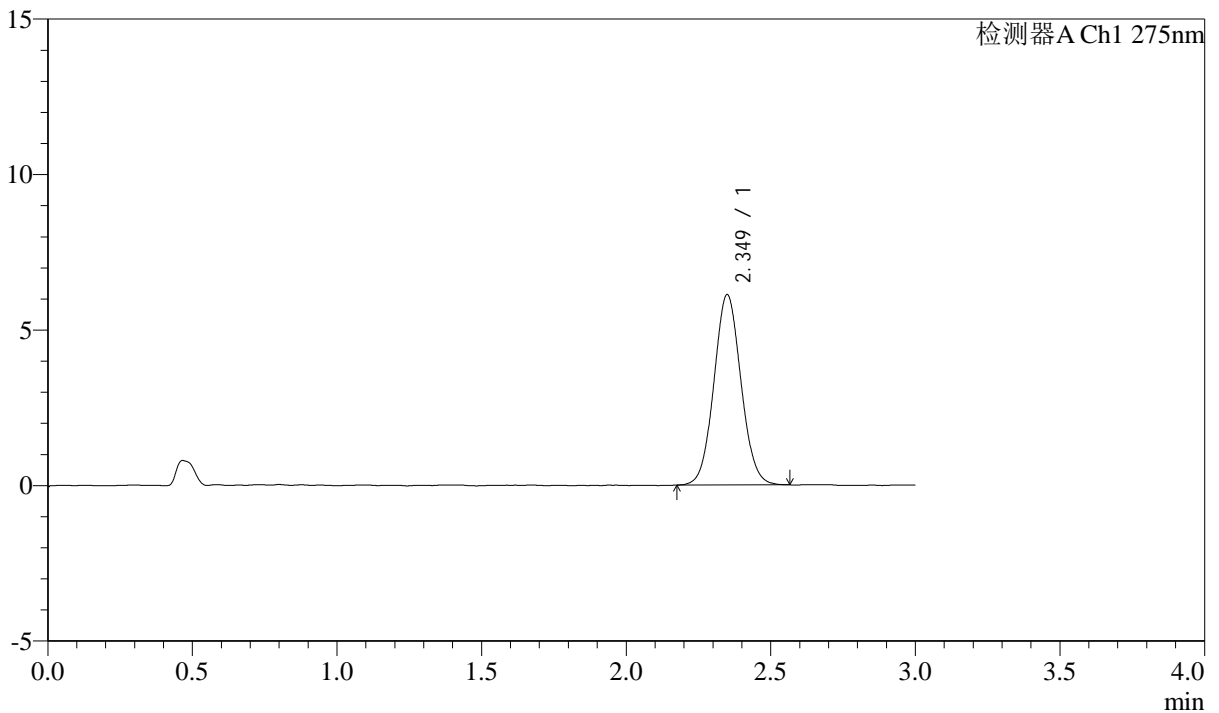
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1057-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 18:12:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:59:46      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	39887	100.000	6113	3014	1.061	--
总计		39887	100.000	6113			



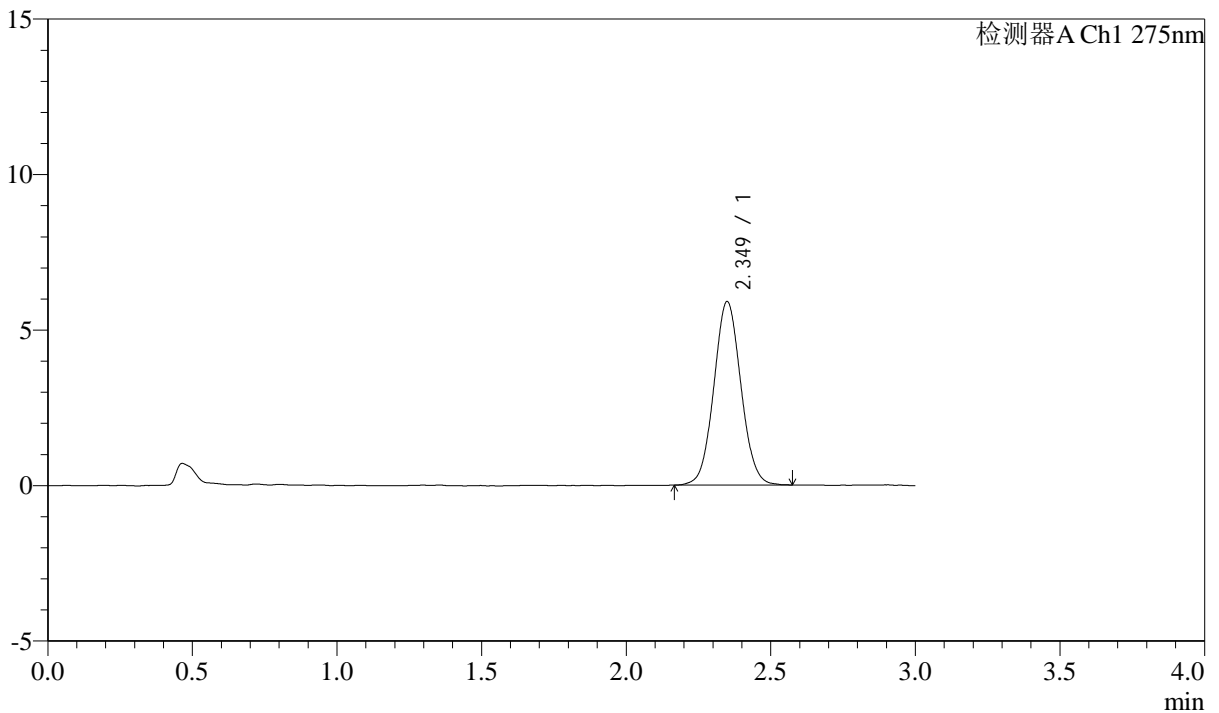
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1058-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 18:16:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:59:49      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	2.349	38496	100.000	5896	3005	1.056	--
总计		38496	100.000	5896			



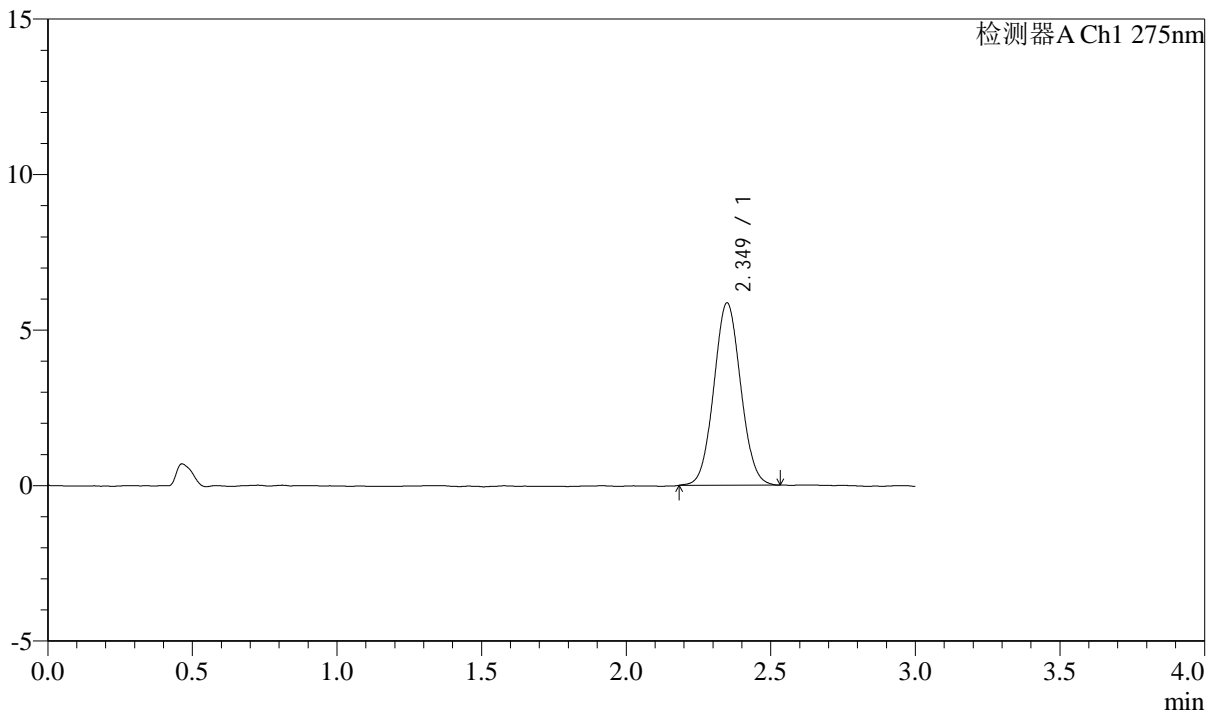
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1059-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 18:19:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:59:52      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	37943	100.000	5860	3039	1.055	--
总计		37943	100.000	5860			



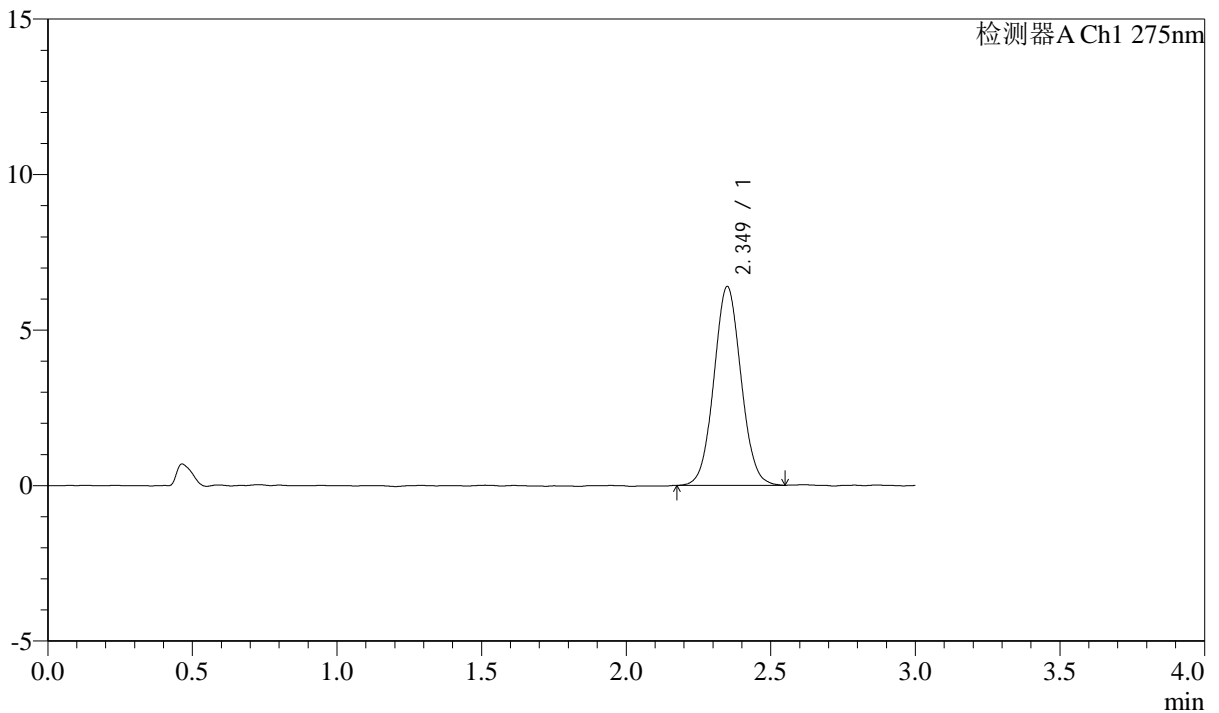
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1060-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 18:22:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:59:55      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	2.349	41734	100.000	6382	2997	1.052	--
总计		41734	100.000	6382			



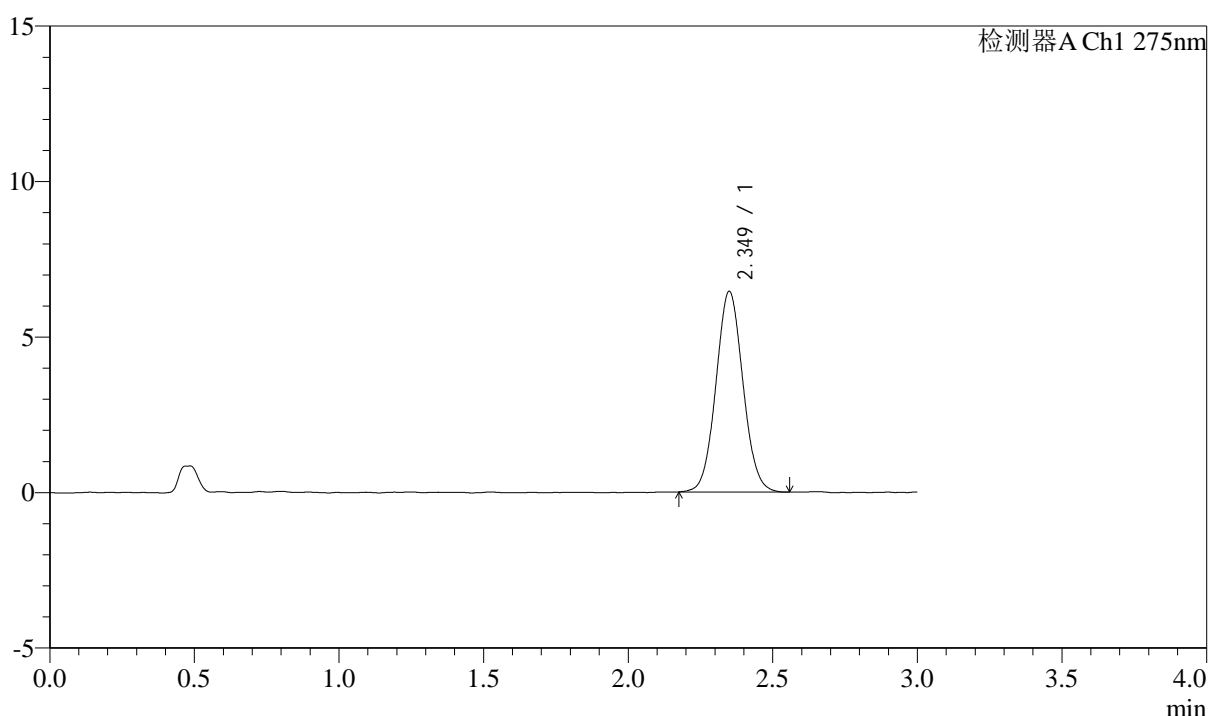
# QTL-4138

## <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 - 0-14/11-1061-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 18:26:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 09:59:58      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	2.349	41983	100.000	6443	3014	1.057	--
总计		41983	100.000	6443			



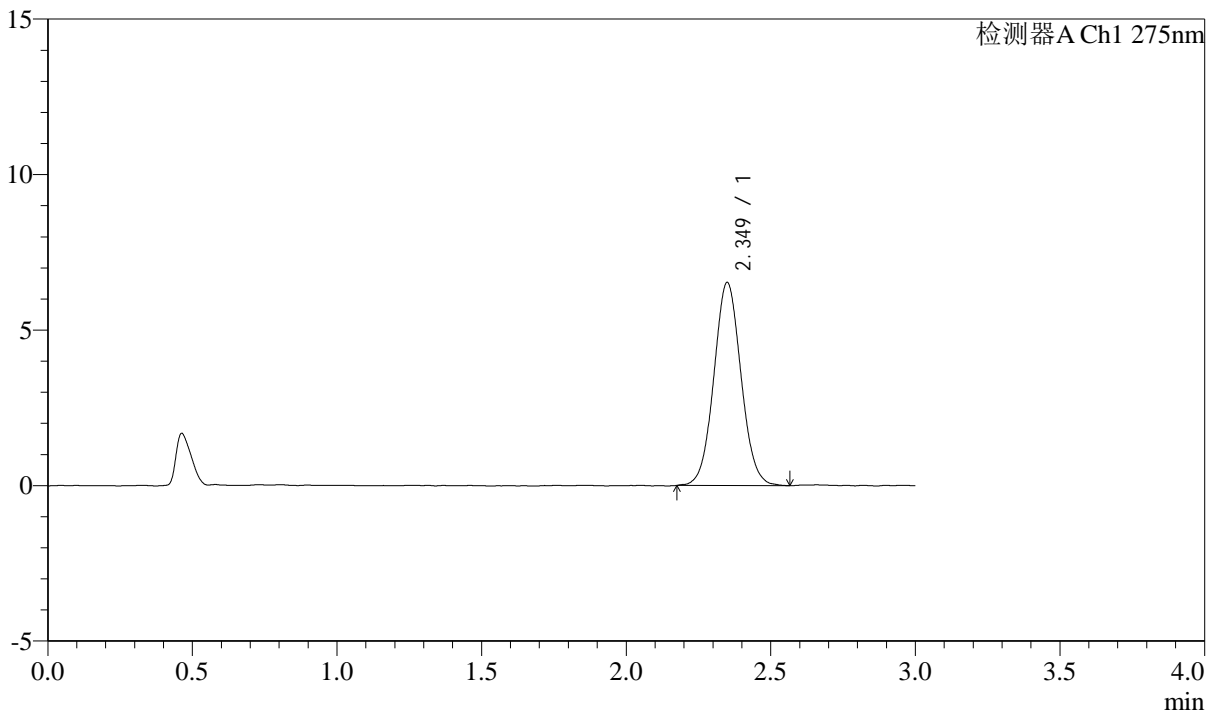
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1062-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 18:29:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:00:00      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	2.349	42718	100.000	6522	3000	1.055	--
总计		42718	100.000	6522			



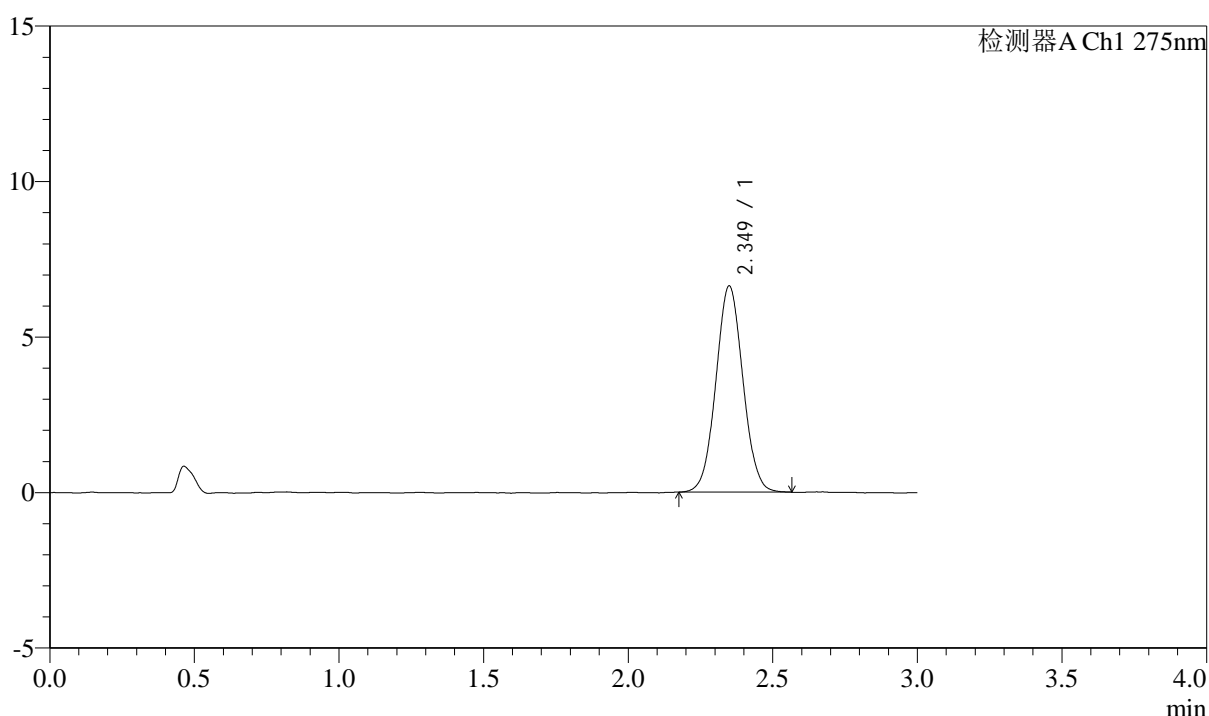
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1063-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 18:33:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:00:03      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	2.349	43156	100.000	6624	3007	1.047	--
总计		43156	100.000	6624			



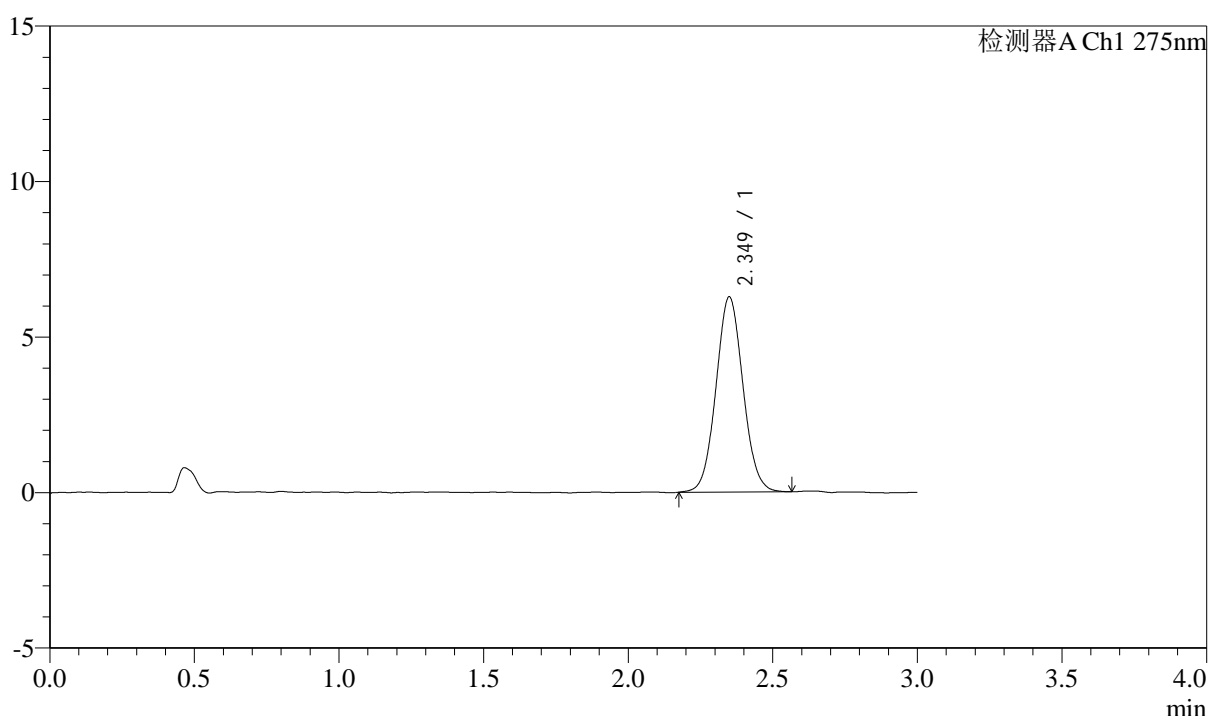
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1064-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 18:36:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:00:06      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	2.349	40824	100.000	6262	3023	1.062	--
总计		40824	100.000	6262			



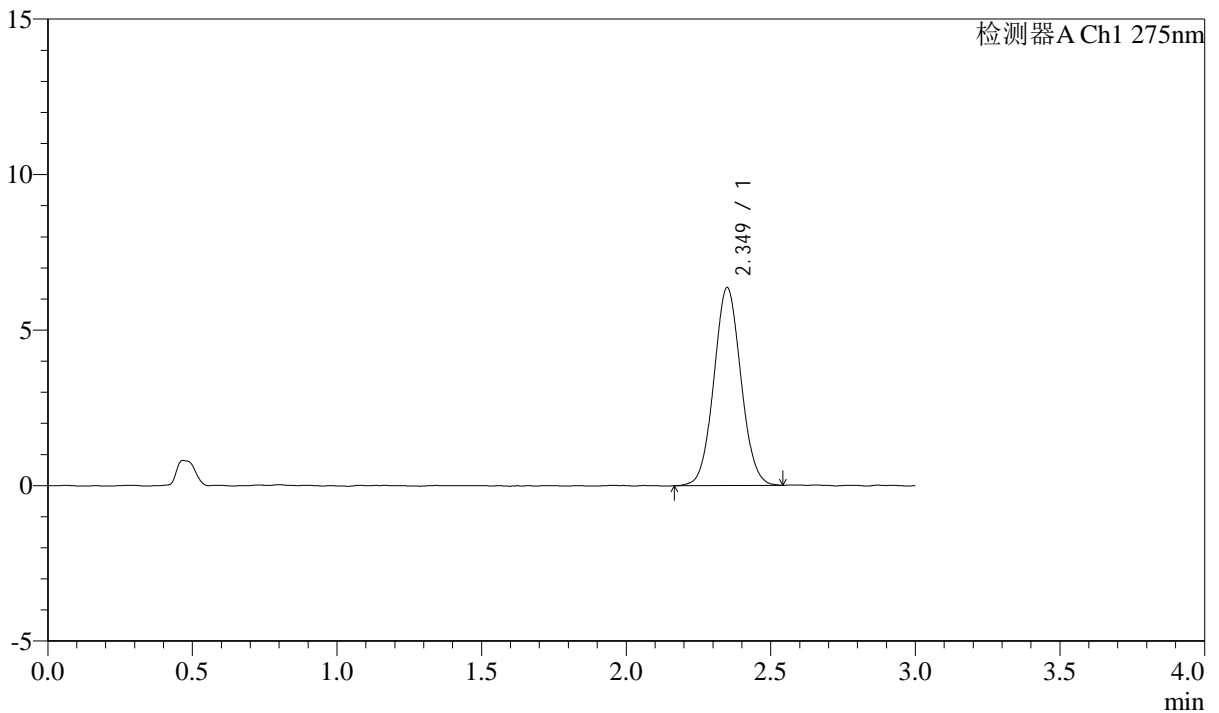
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1065-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 18:39:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:00:09      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	2.349	41492	100.000	6355	2998	1.053	--
总计		41492	100.000	6355			



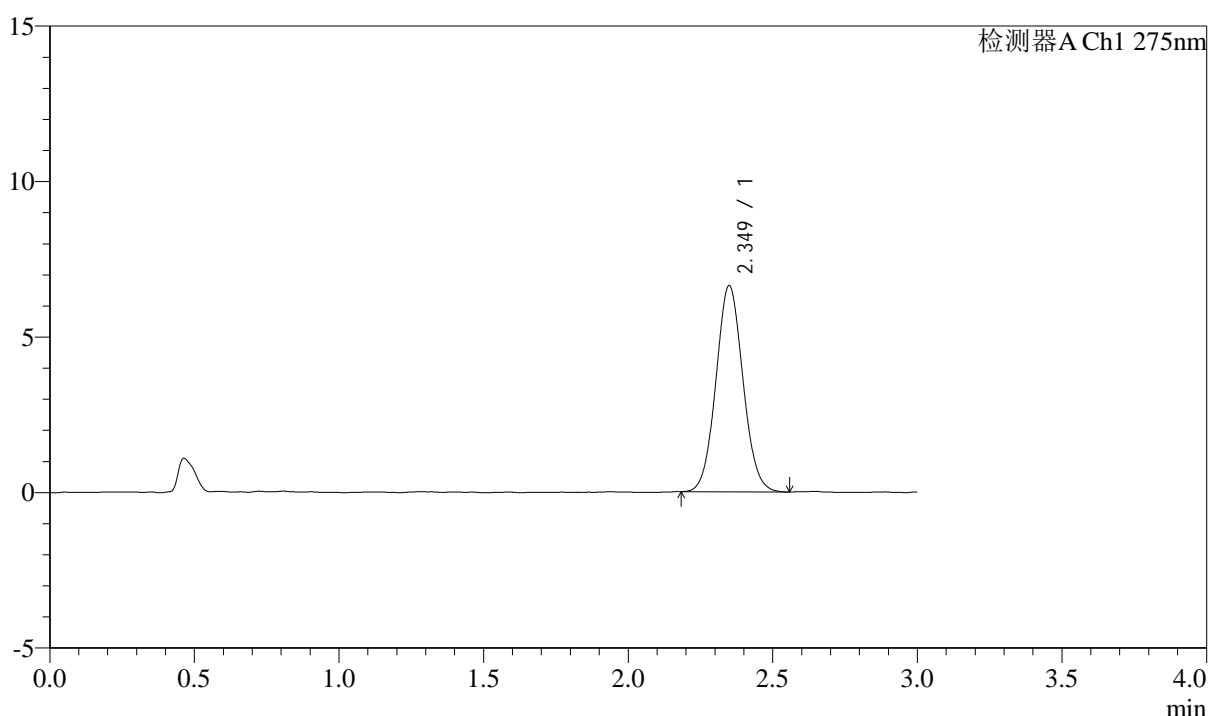
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1066-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 18:43:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:00:11      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	2.349	43203	100.000	6622	3002	1.063	--
总计		43203	100.000	6622			



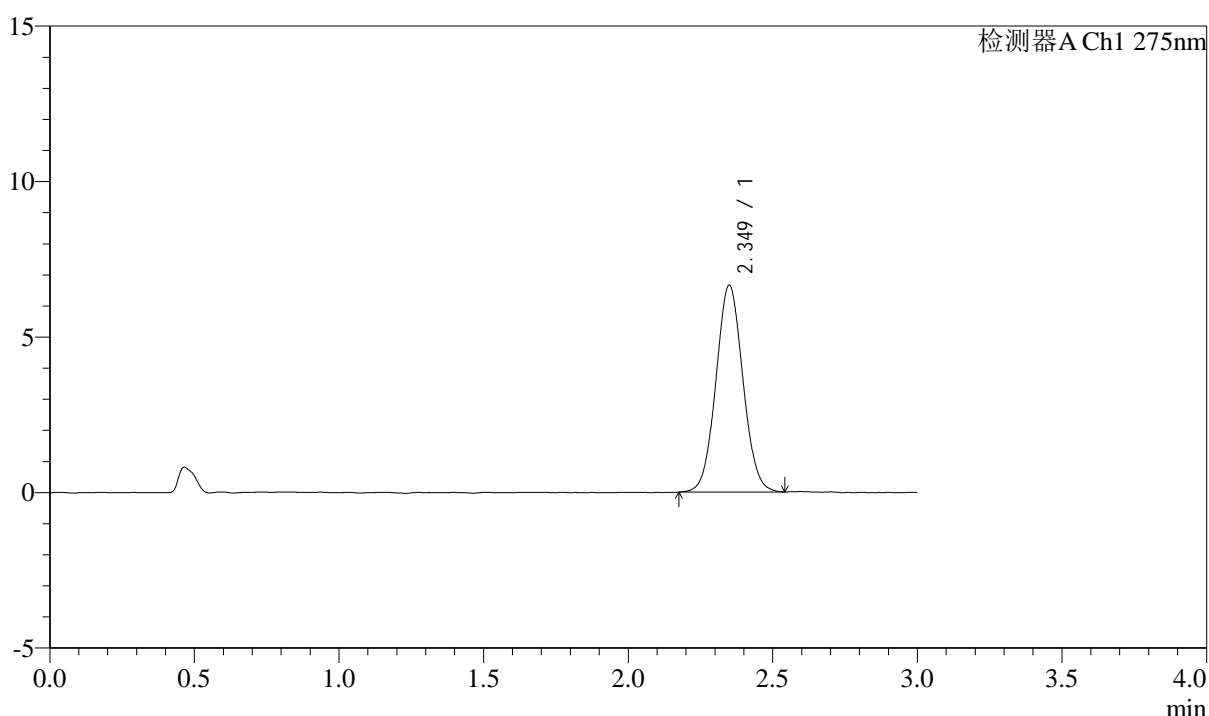
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1067-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 18:46:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:00:14      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	2.349	43239	100.000	6642	3022	1.050	--
总计		43239	100.000	6642			



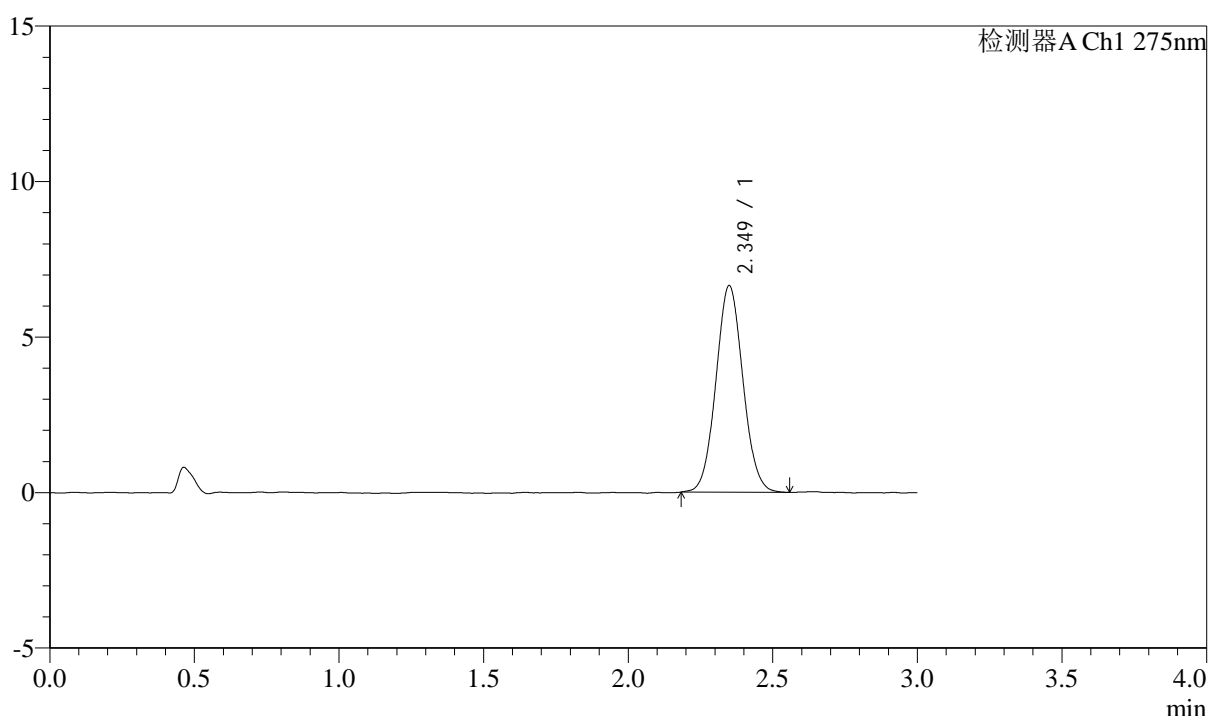
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1068-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 18:50:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:00:17      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	2.349	43215	100.000	6634	3017	1.059	--
总计		43215	100.000	6634			



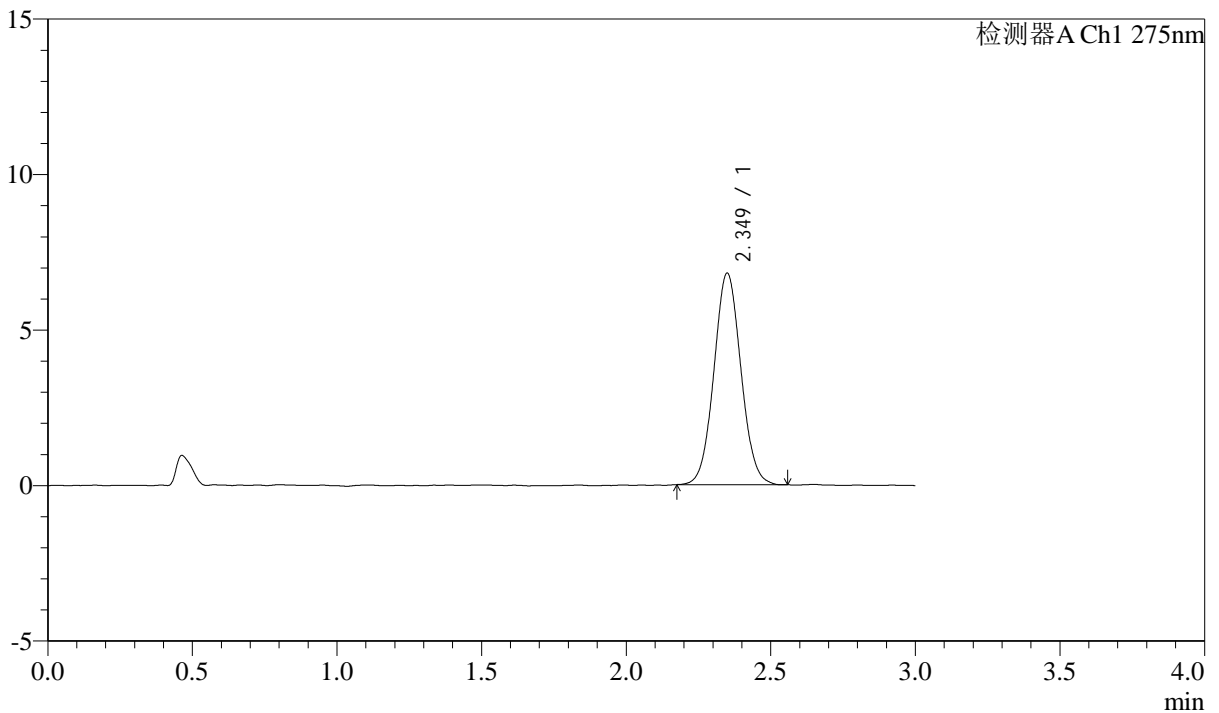
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1069-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 18:53:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:00:20      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	2.349	44227	100.000	6797	3023	1.056	--
总计		44227	100.000	6797			



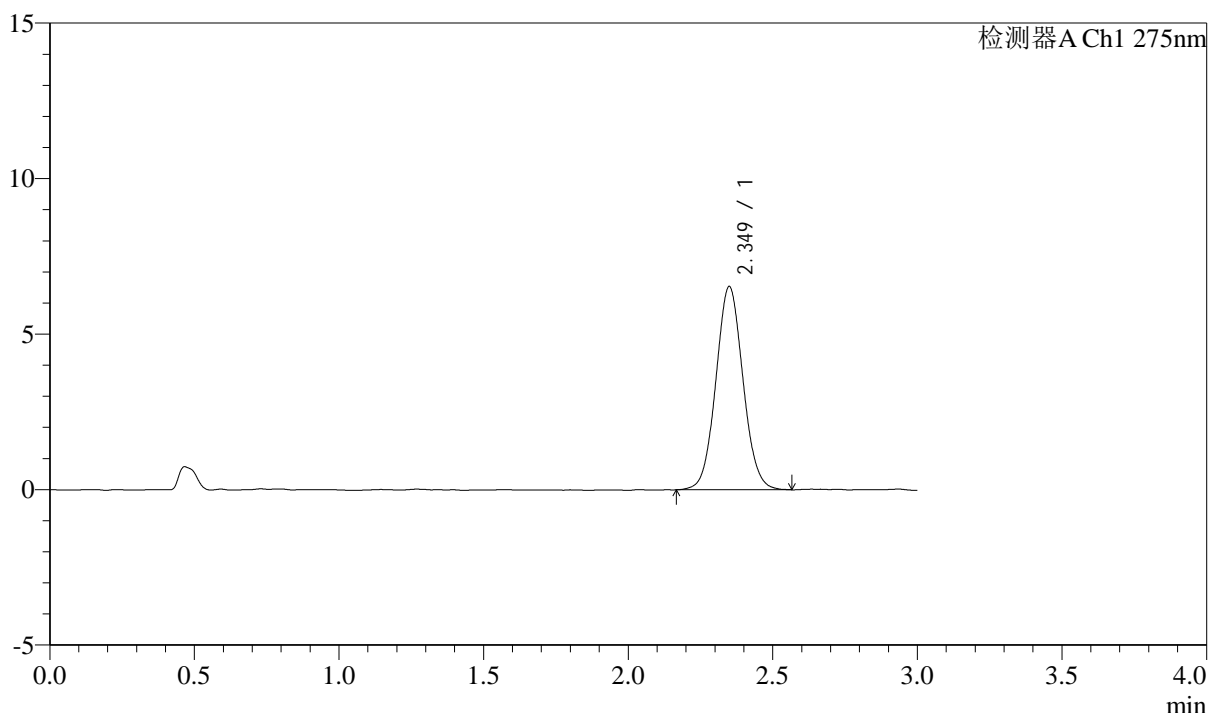
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1070-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 18:56:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:00:22      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	2.349	42714	100.000	6526	2999	1.058	--
总计		42714	100.000	6526			



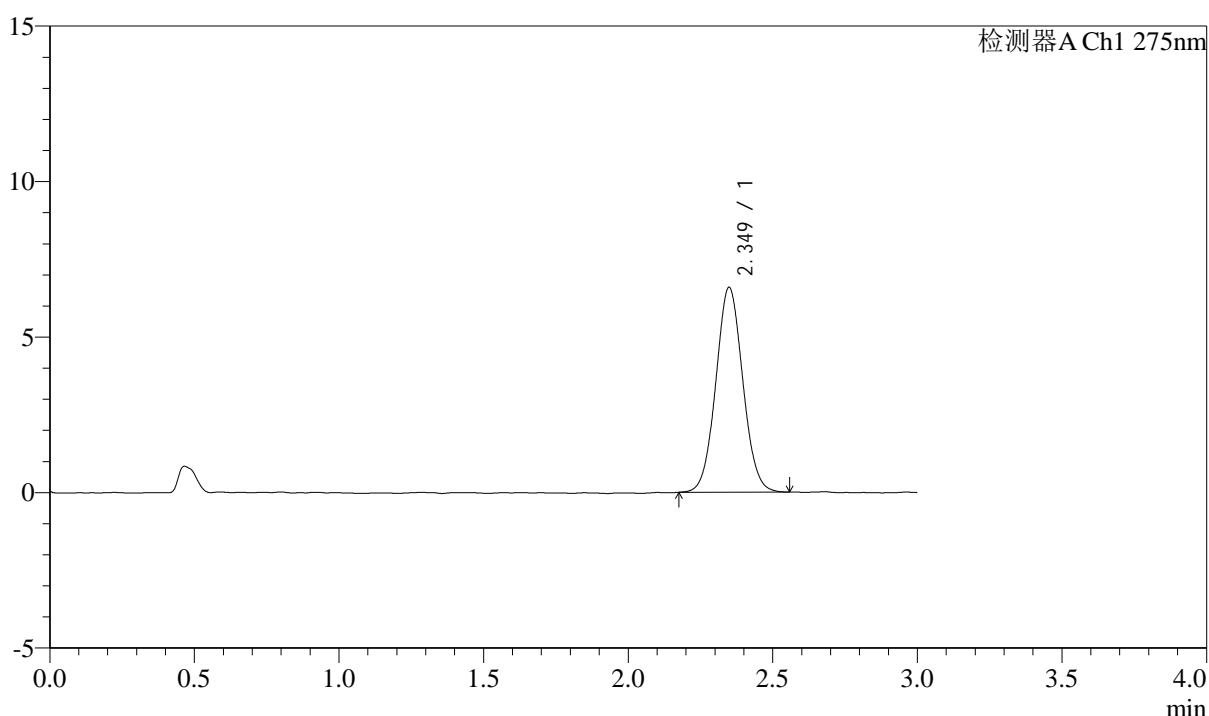
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1071-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 19:00:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:00:25      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	2.349	42785	100.000	6582	3022	1.053	--
总计		42785	100.000	6582			



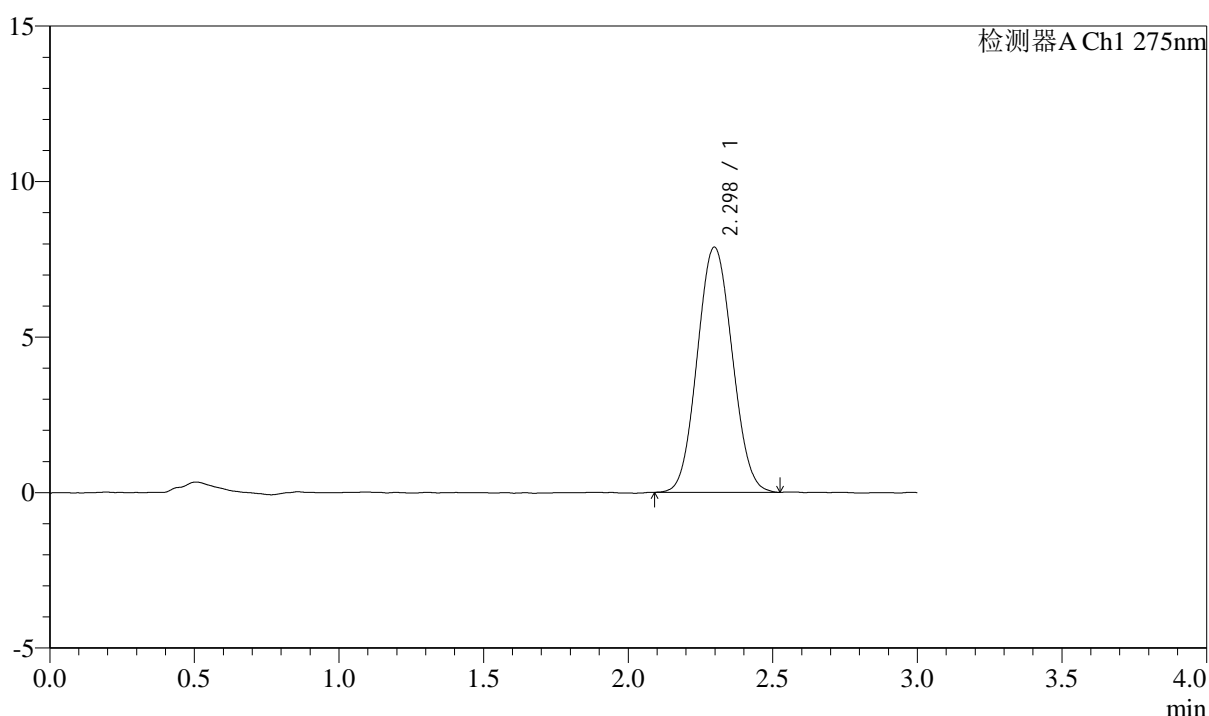
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1072-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 19:03:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:00:28      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	2.298	66311	100.000	7882	1691	1.066	--
总计		66311	100.000	7882			



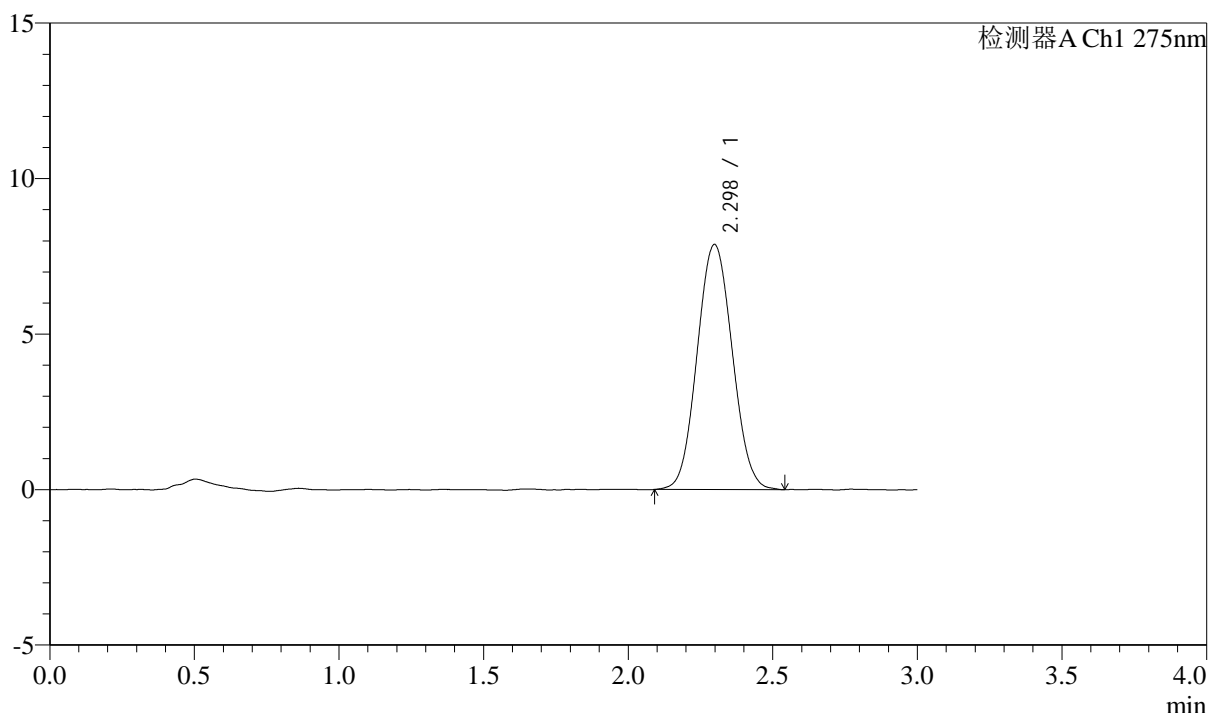
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1073-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 19:07:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:00:31      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	2.298	66655	100.000	7883	1687	1.062	--
总计		66655	100.000	7883			



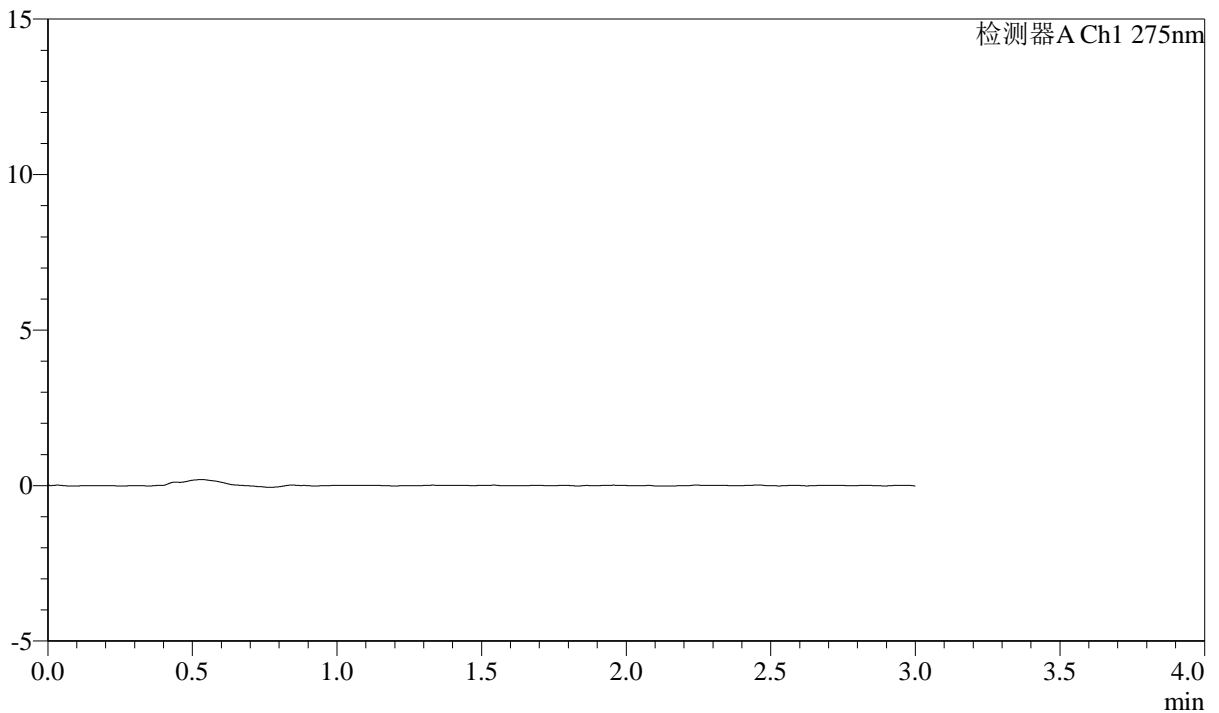
# QTL-4138

## <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 - 0-14/11-1074-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/27 19:10:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/28 10:00:33 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							



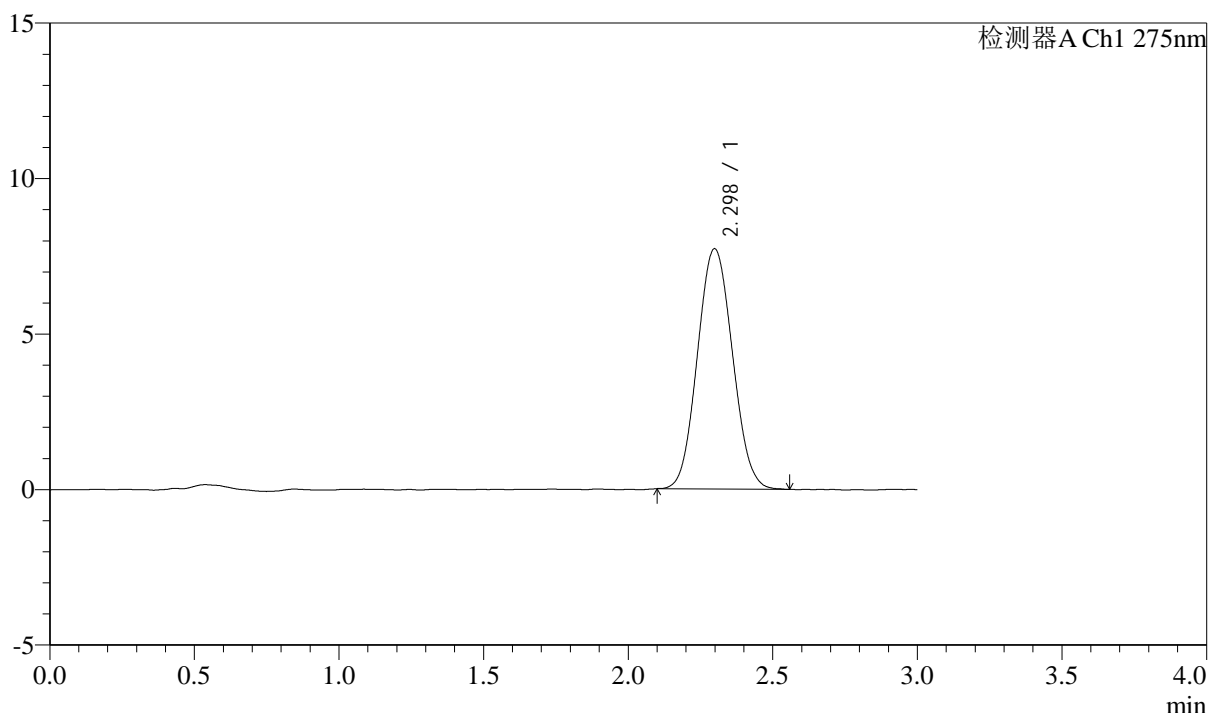
# QTL-4138

## <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 - 0-14/11-1075-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 19:13:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:00:36      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	2.298	65199	100.000	7726	1686	1.073	--
总计		65199	100.000	7726			



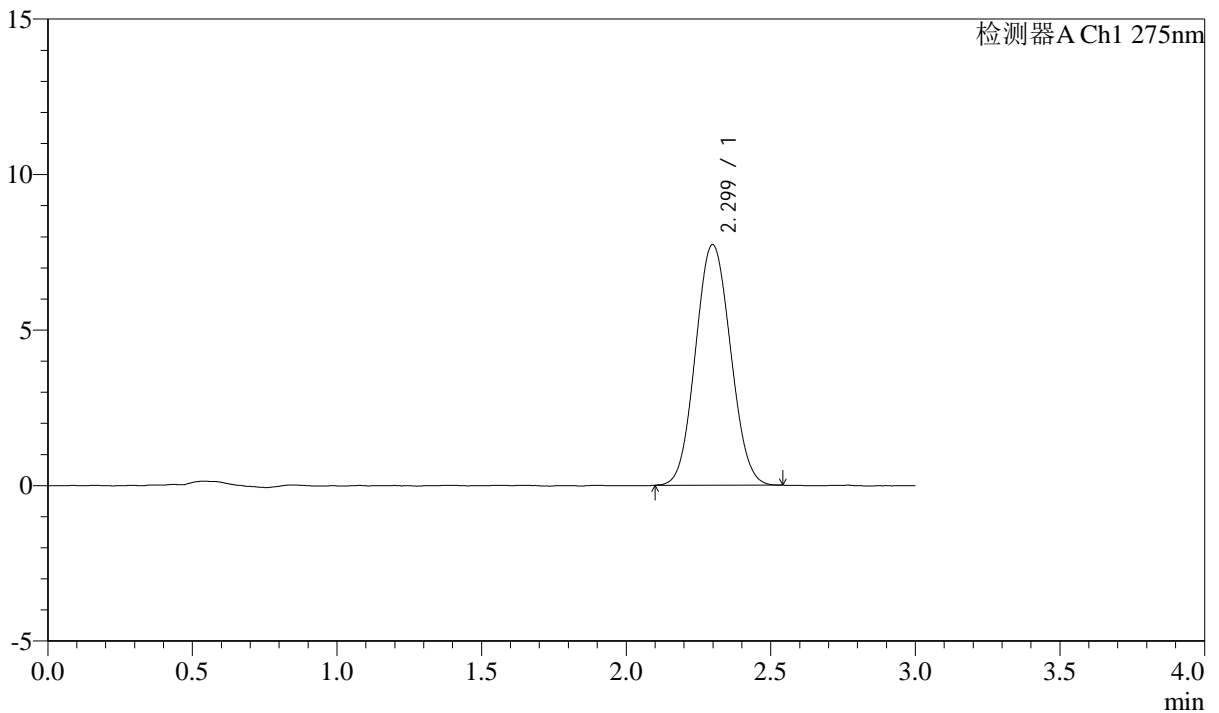
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1076-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 19:17:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:00:38      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	2.299	65269	100.000	7735	1688	1.064	--
总计		65269	100.000	7735			



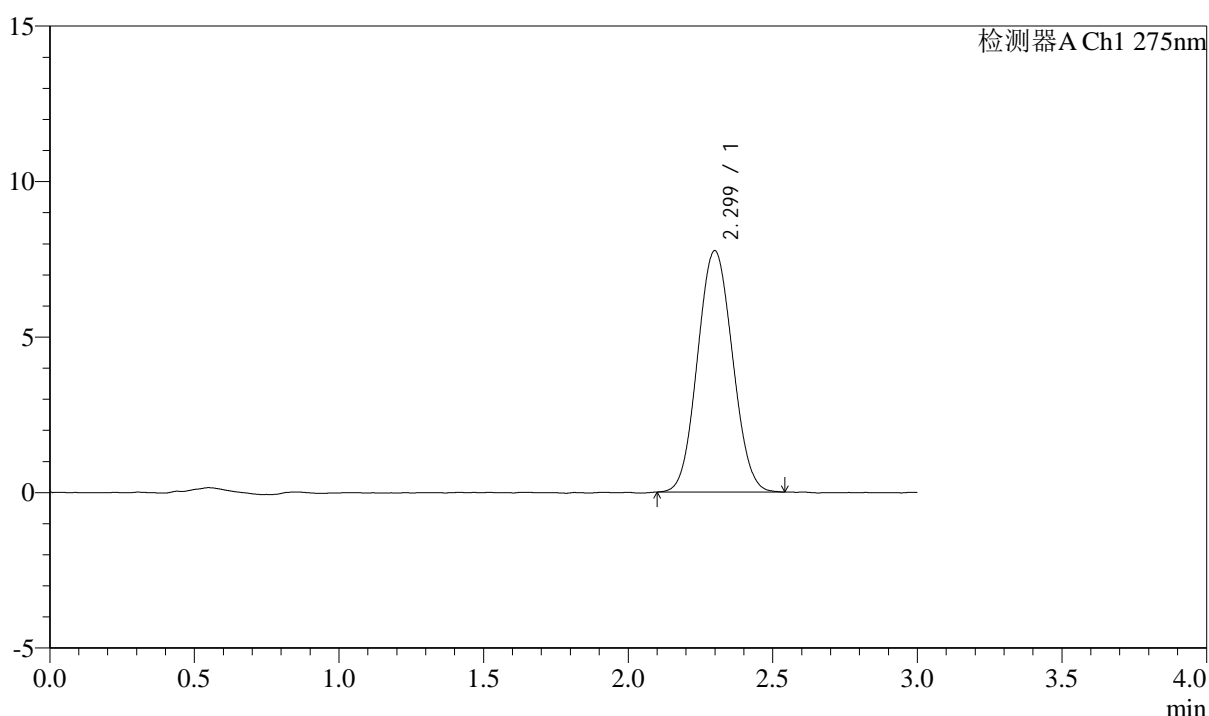
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1077-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 19:20:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:00:41      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	2.299	65347	100.000	7761	1690	1.061	--
总计		65347	100.000	7761			



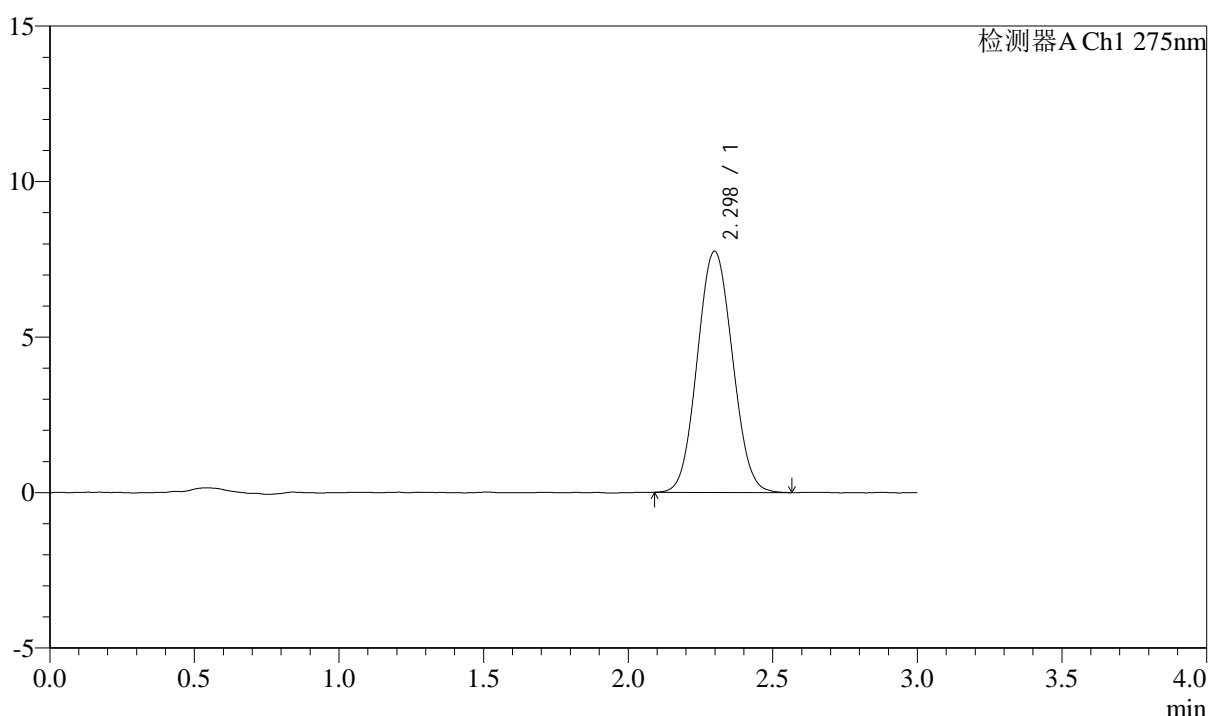
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1078-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 19:23:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:00:44      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	2.298	65577	100.000	7754	1682	1.061	--
总计		65577	100.000	7754			



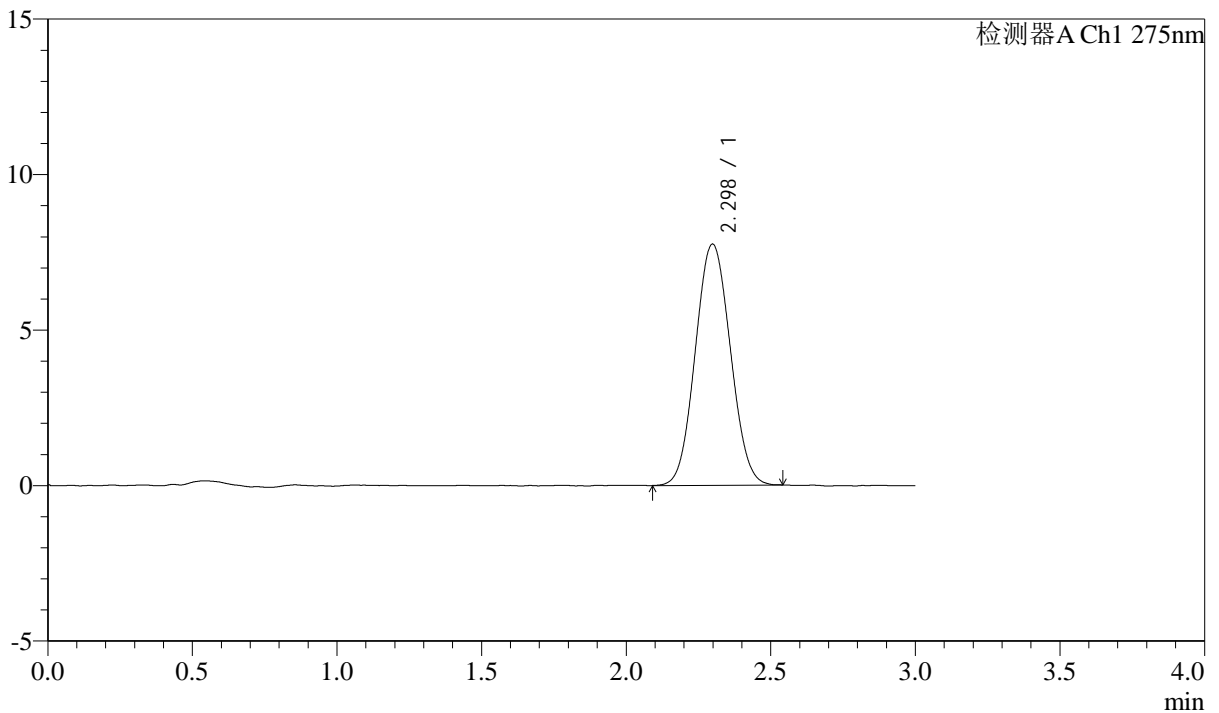
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1079-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 19:27:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:00:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

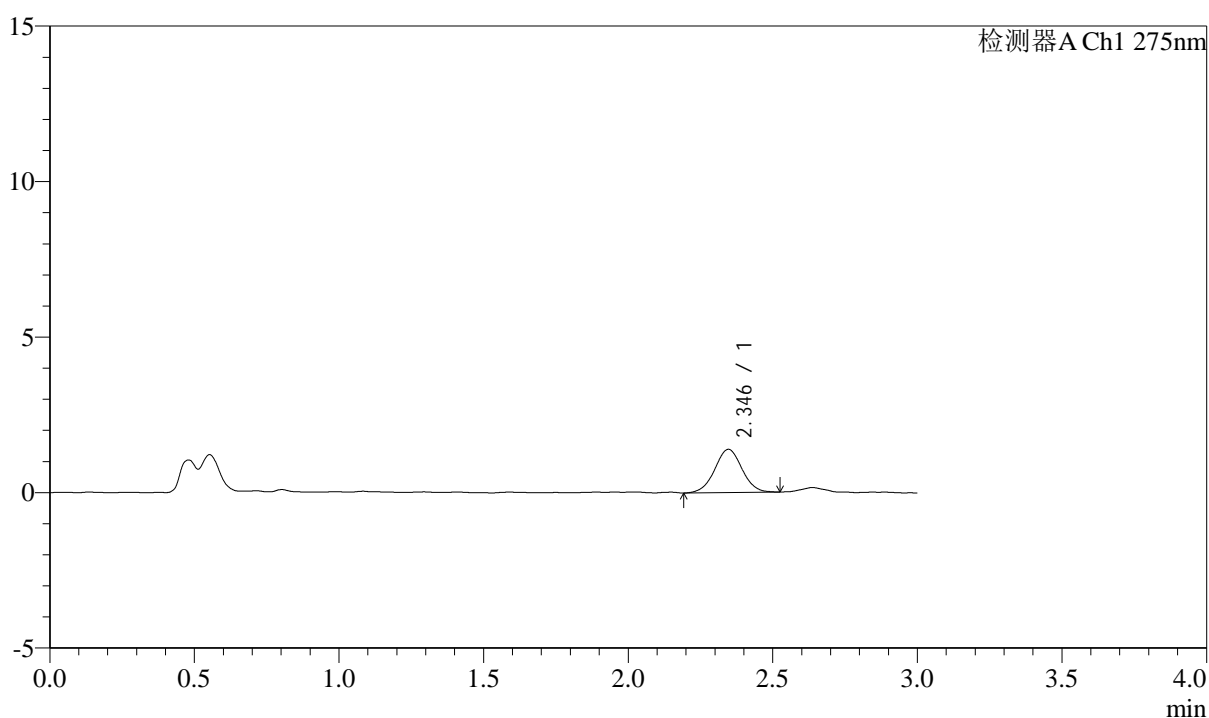
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	65351	100.000	7755	1691	1.060	--
总计		65351	100.000	7755			

## &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 - 0-14/11-1080-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/27 19:30:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/28 10:00:49 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

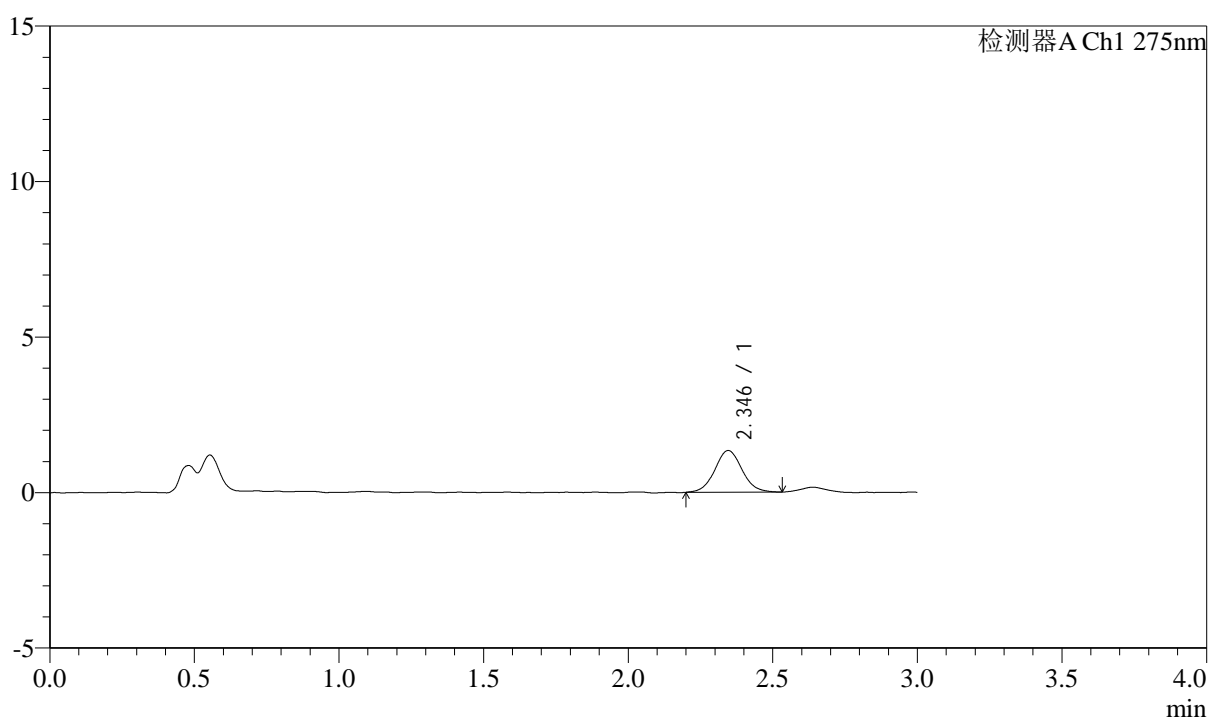
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	9179	100.000	1393	2955	1.014	--
总计		9179	100.000	1393			

## &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 - 0-14/11-1081-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/27 19:34:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/28 10:00:52 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	2.346	8808	100.000	1341	3051	1.054	--
总计		8808	100.000	1341			



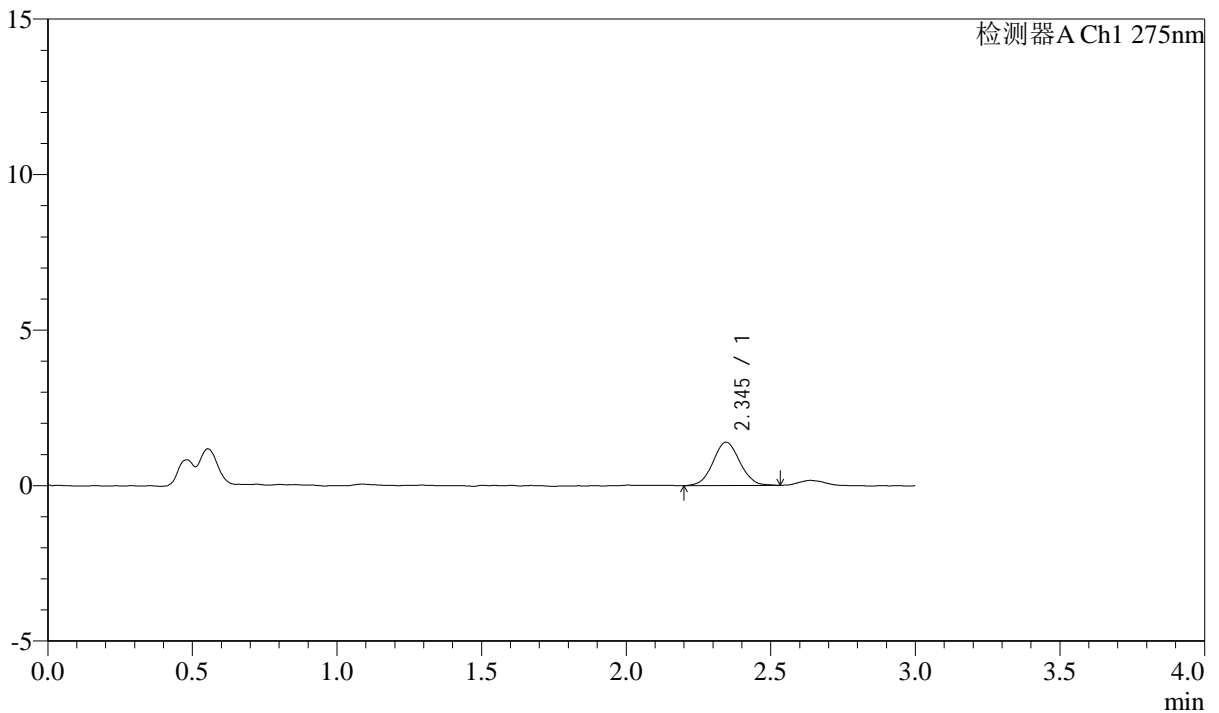
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1082-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 19:37:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:00:55      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	2.345	9024	100.000	1395	3063	1.042	--
总计		9024	100.000	1395			



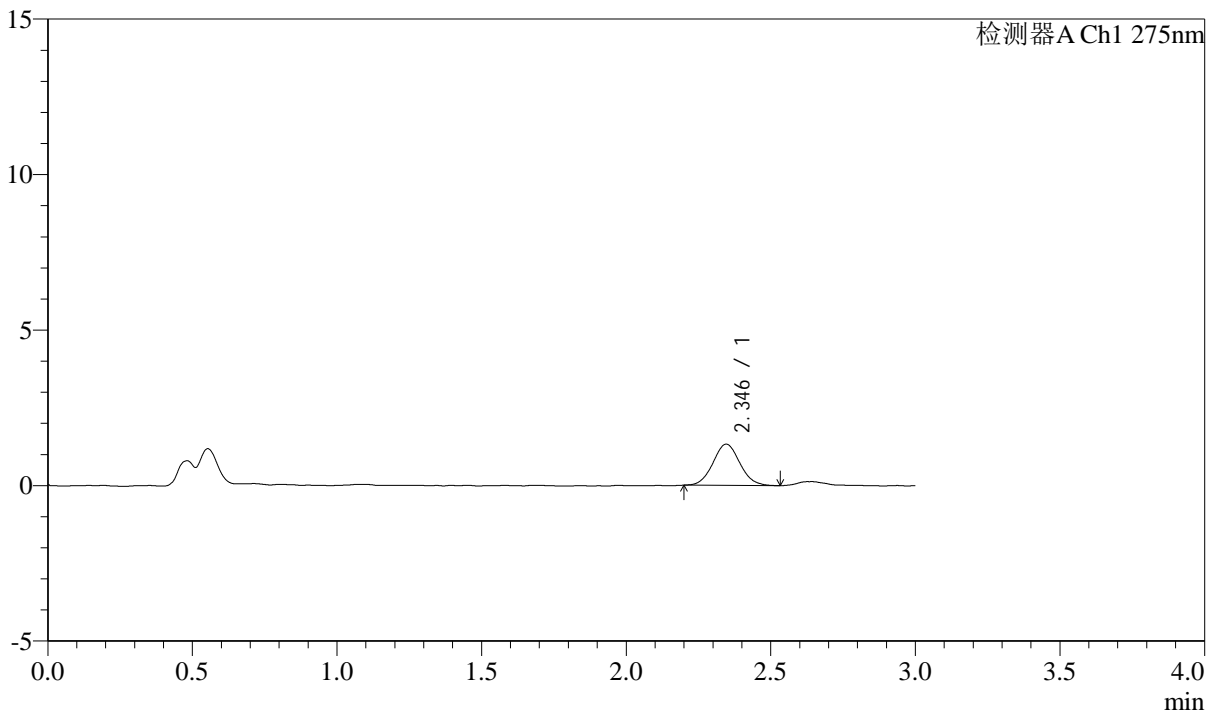
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1083-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 19:40:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:00:57      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	2.346	8615	100.000	1325	3038	1.071	--
总计		8615	100.000	1325			



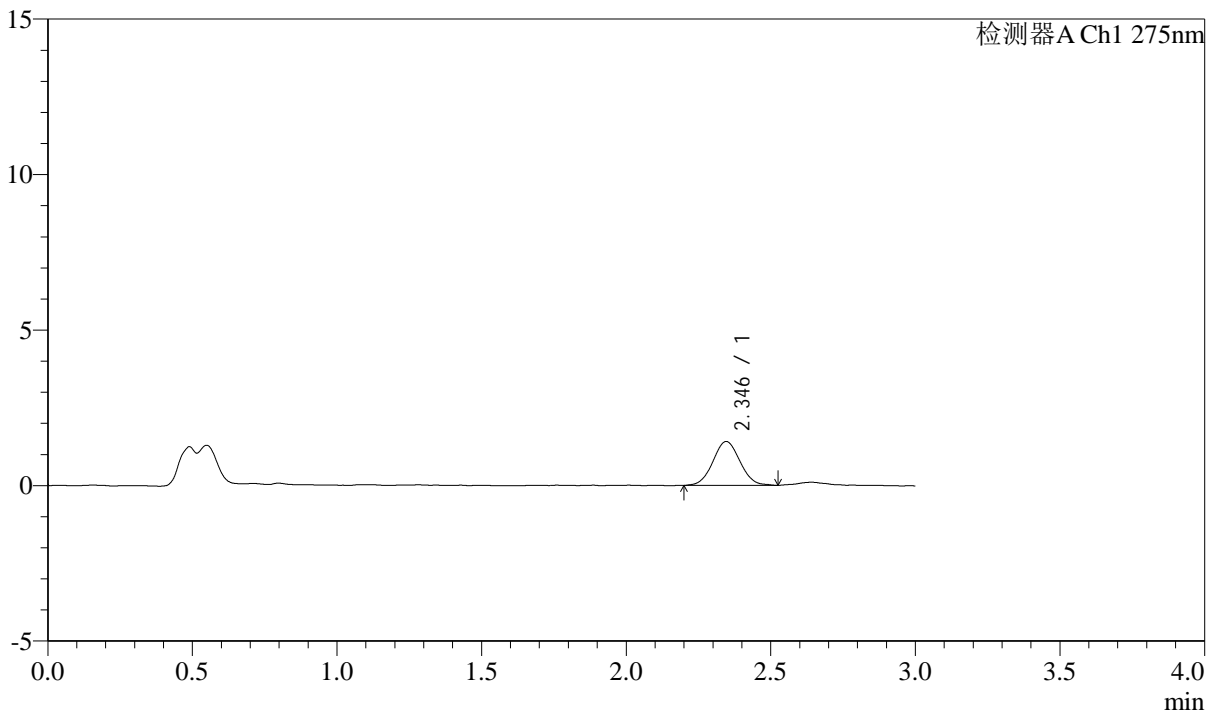
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1084-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 19:44:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:01:00      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	2.346	9194	100.000	1413	2958	1.041	--
总计		9194	100.000	1413			



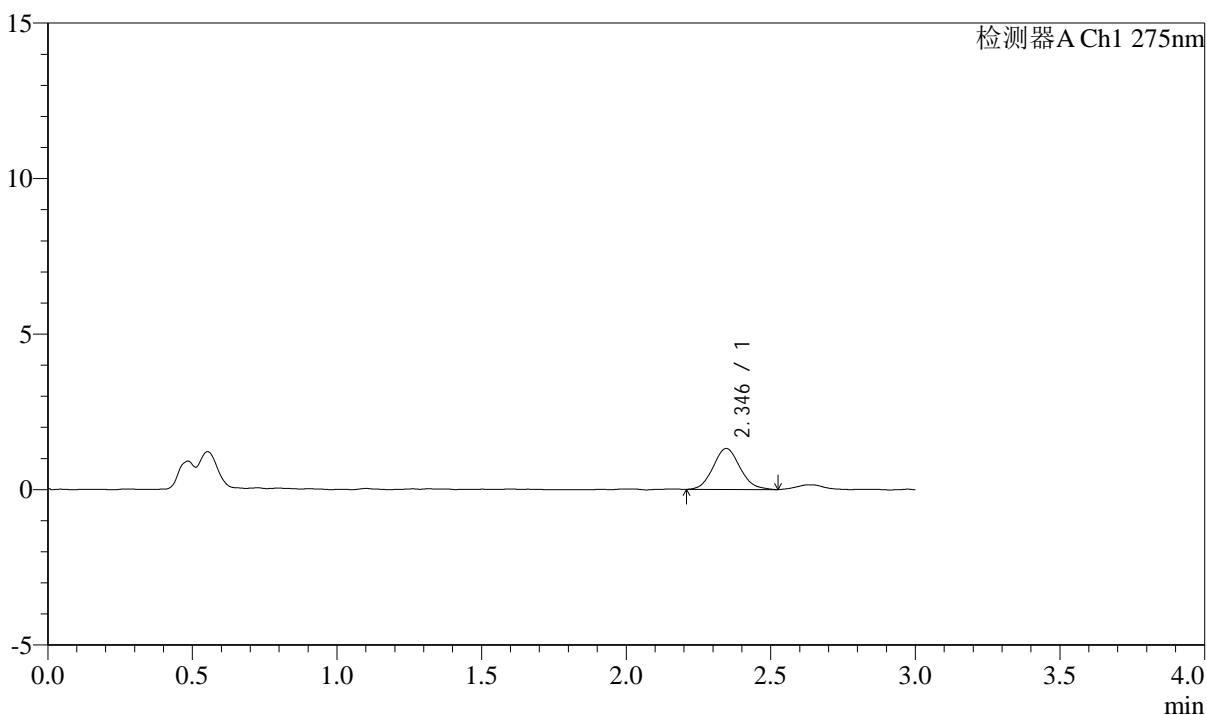
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1085-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 19:47:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:01:03      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	2.346	8535	100.000	1317	3029	1.104	--
总计		8535	100.000	1317			



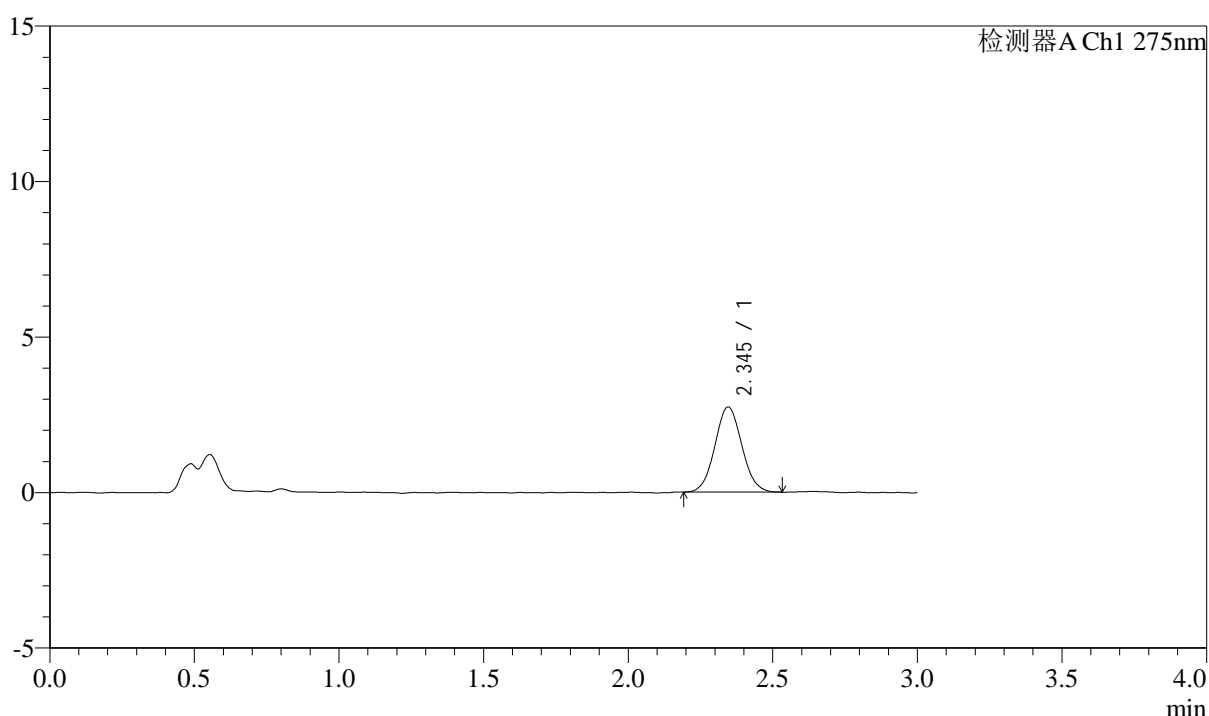
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1086-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 19:51:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:01:05      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	2.345	17812	100.000	2739	3004	1.056	--
总计		17812	100.000	2739			



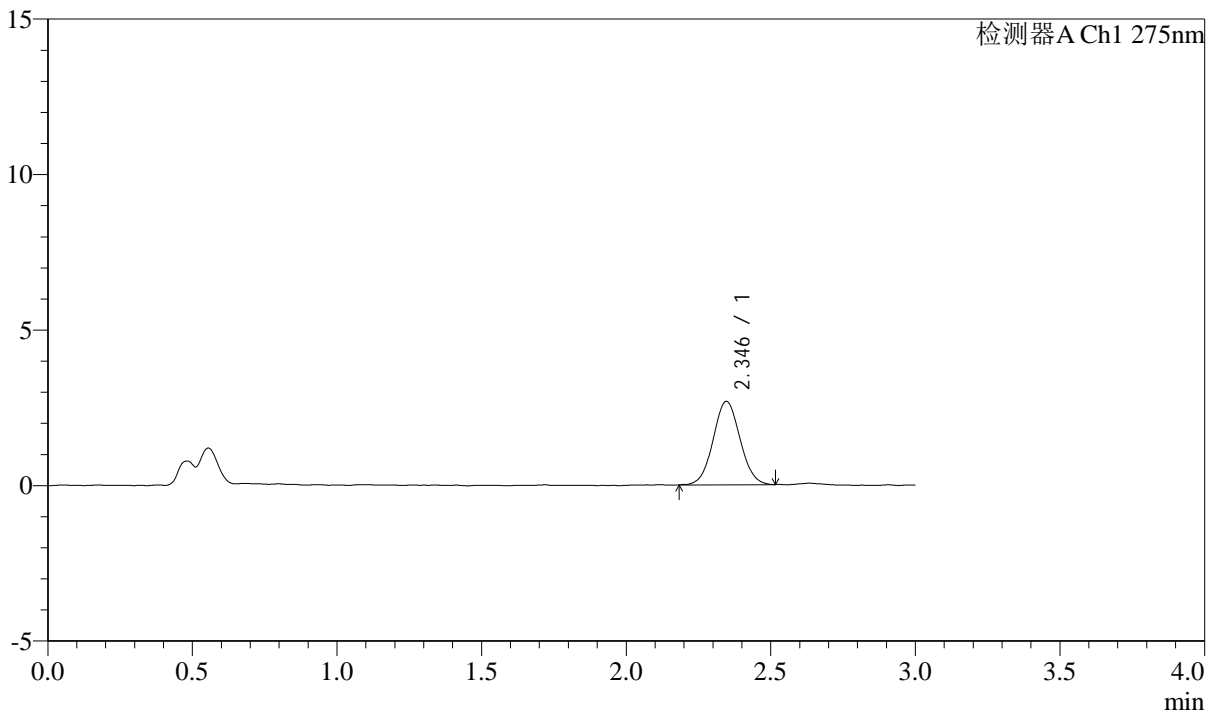
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1087-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 19:54:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:01:08      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	2.346	17379	100.000	2684	3019	1.047	--
总计		17379	100.000	2684			



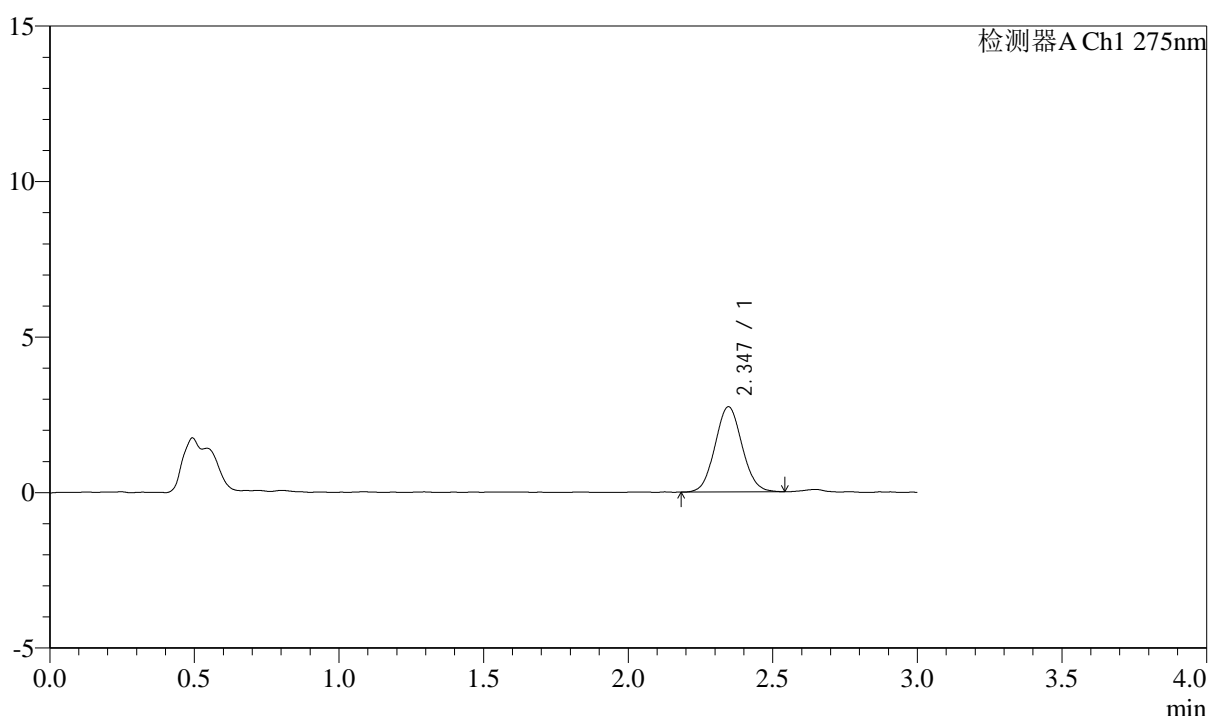
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1088-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 19:57:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:01:11      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	2.347	17802	100.000	2740	2978	1.061	--
总计		17802	100.000	2740			



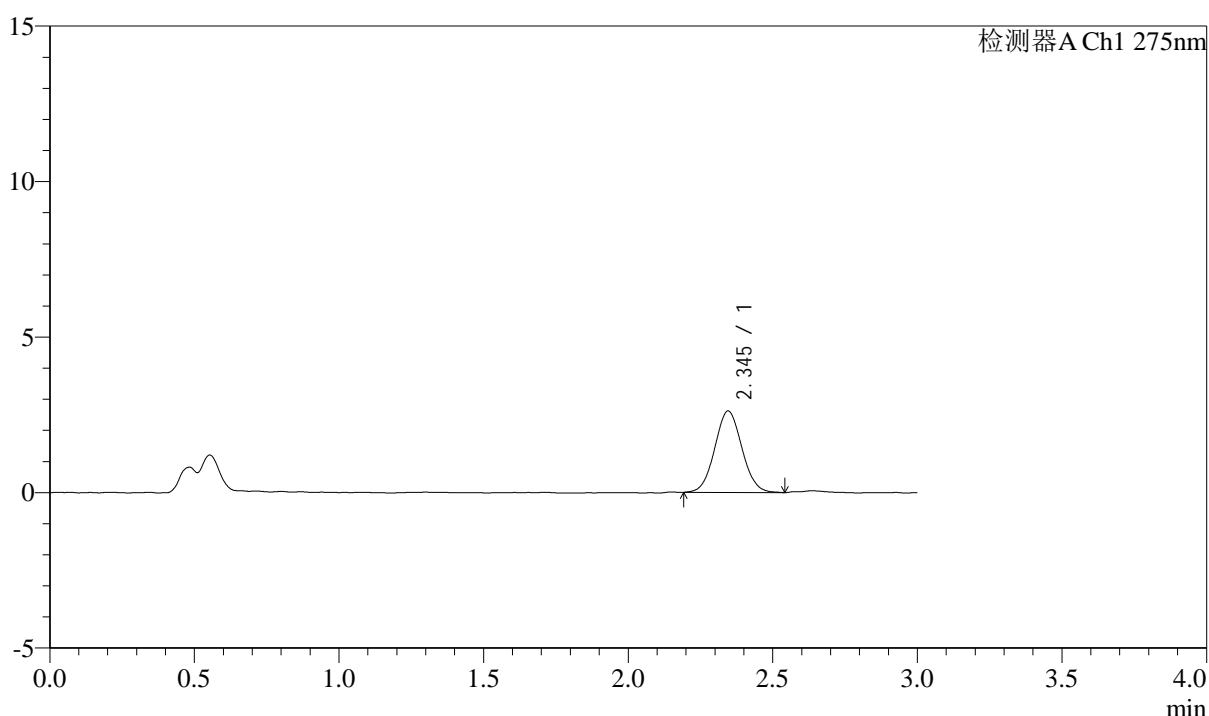
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1089-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 20:01:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:01:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

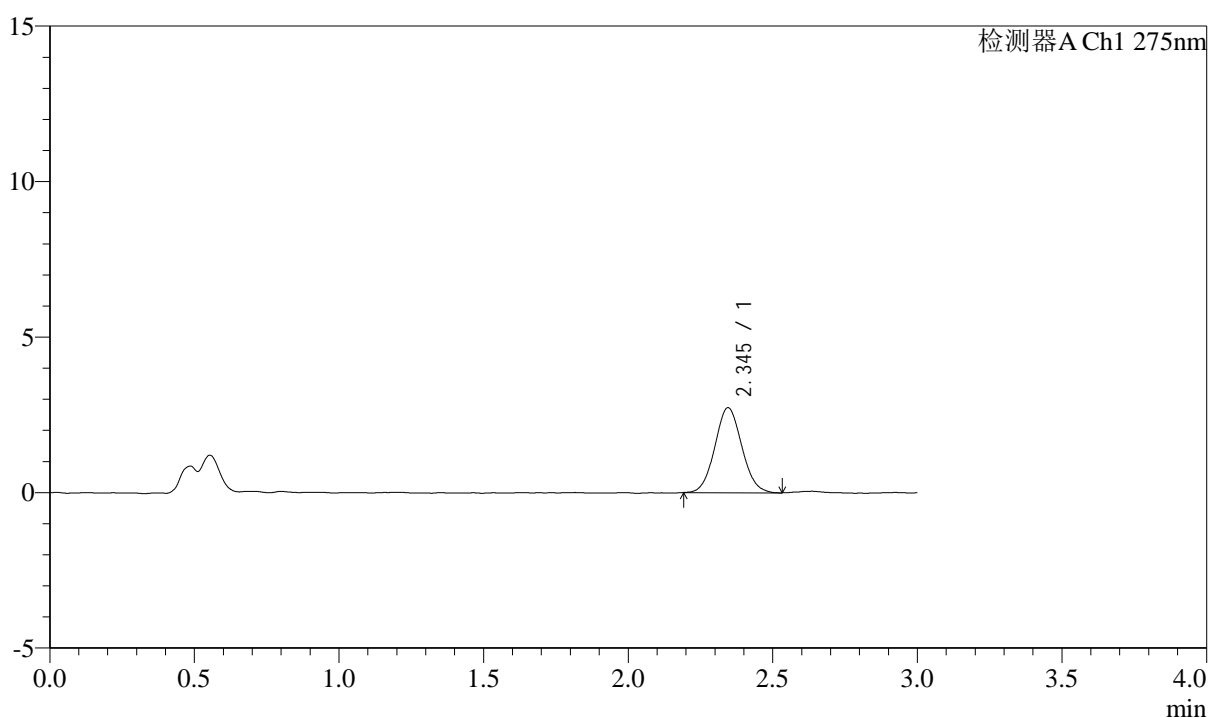
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	17133	100.000	2620	2944	1.054	--
总计		17133	100.000	2620			

## &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 - 0-14/11-1090-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/27 20:04:37 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/28 10:01:16 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	2.345	17740	100.000	2735	2984	1.066	--
总计		17740	100.000	2735			



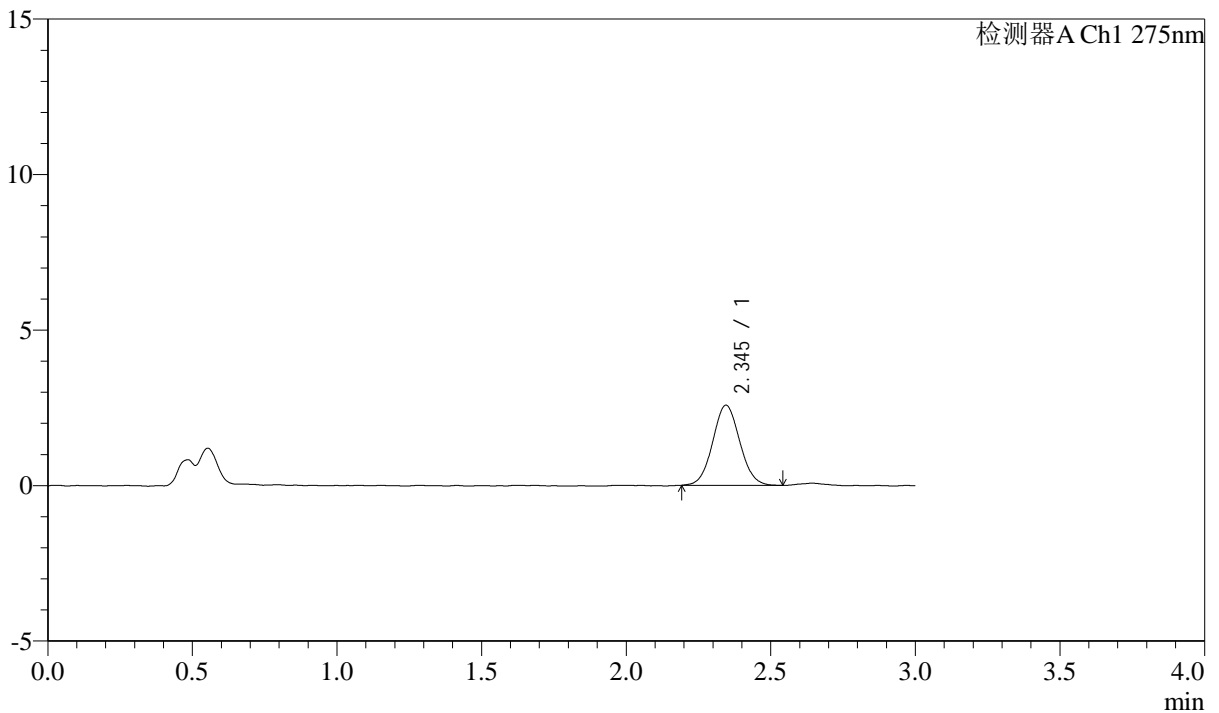
# QTL-4138

## <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 - 0-14/11-1091-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 20:08:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:01:19      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	2.345	16823	100.000	2576	2985	1.059	--
总计		16823	100.000	2576			



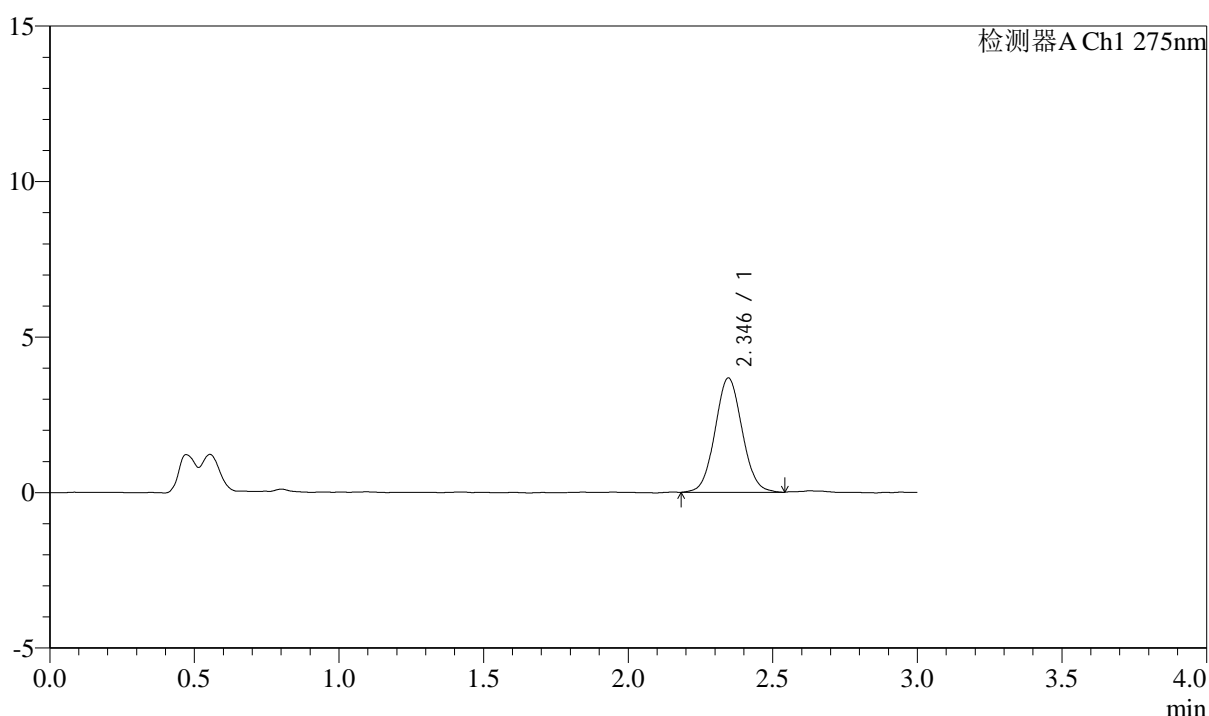
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1092-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 20:11:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:01:21      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	2.346	23991	100.000	3676	2977	1.055	--
总计		23991	100.000	3676			



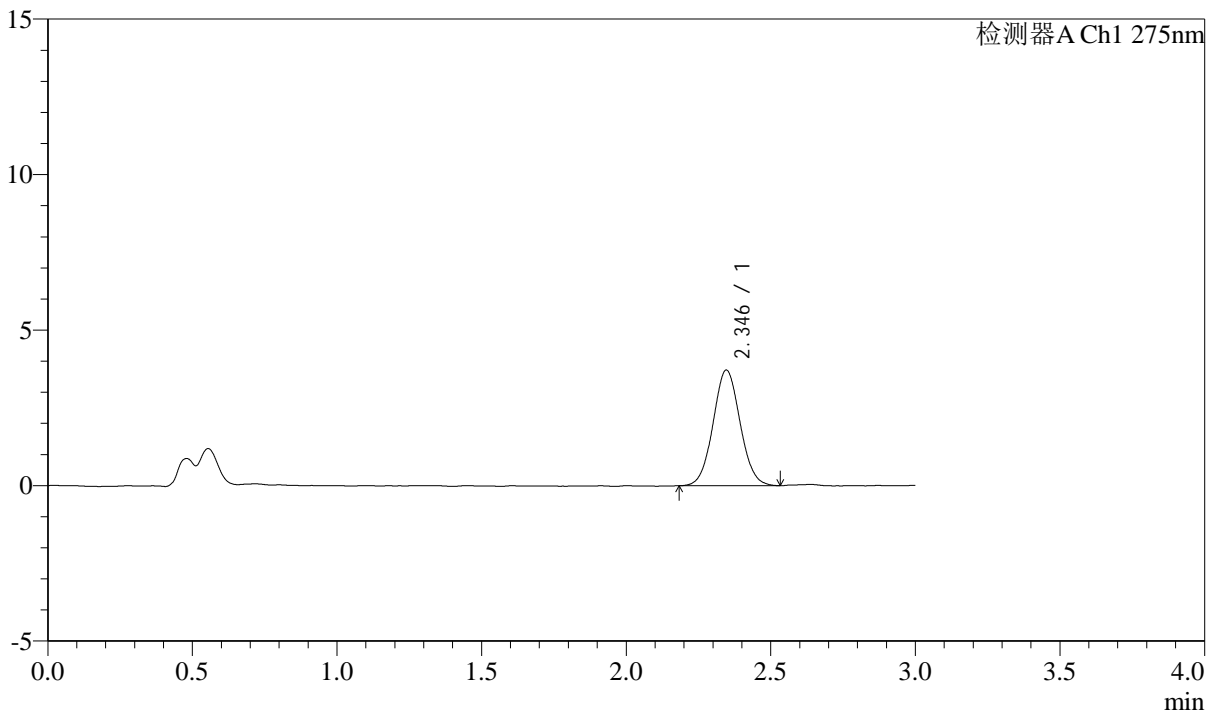
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1093-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 20:14:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:01:24      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	2.346	24223	100.000	3719	3013	1.051	--
总计		24223	100.000	3719			



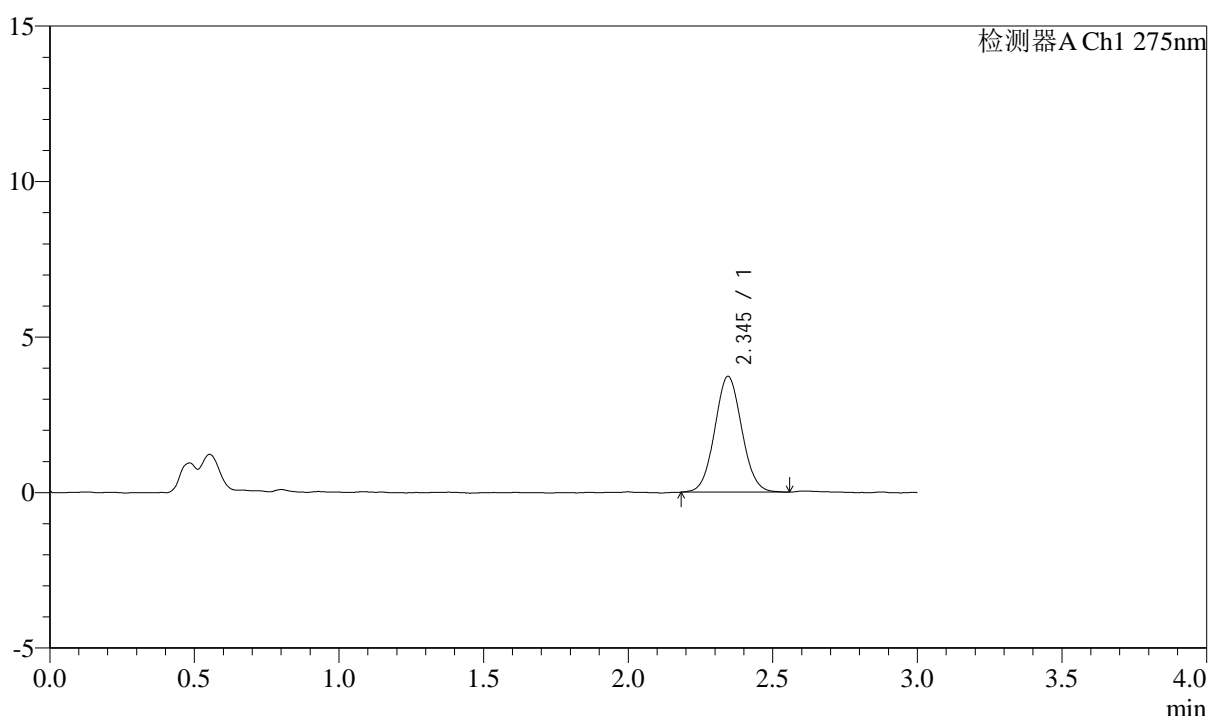
# QTL-4138

## <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 - 0-14/11-1094-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 20:18:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:01:27      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	2.345	24293	100.000	3723	2978	1.054	--
总计		24293	100.000	3723			



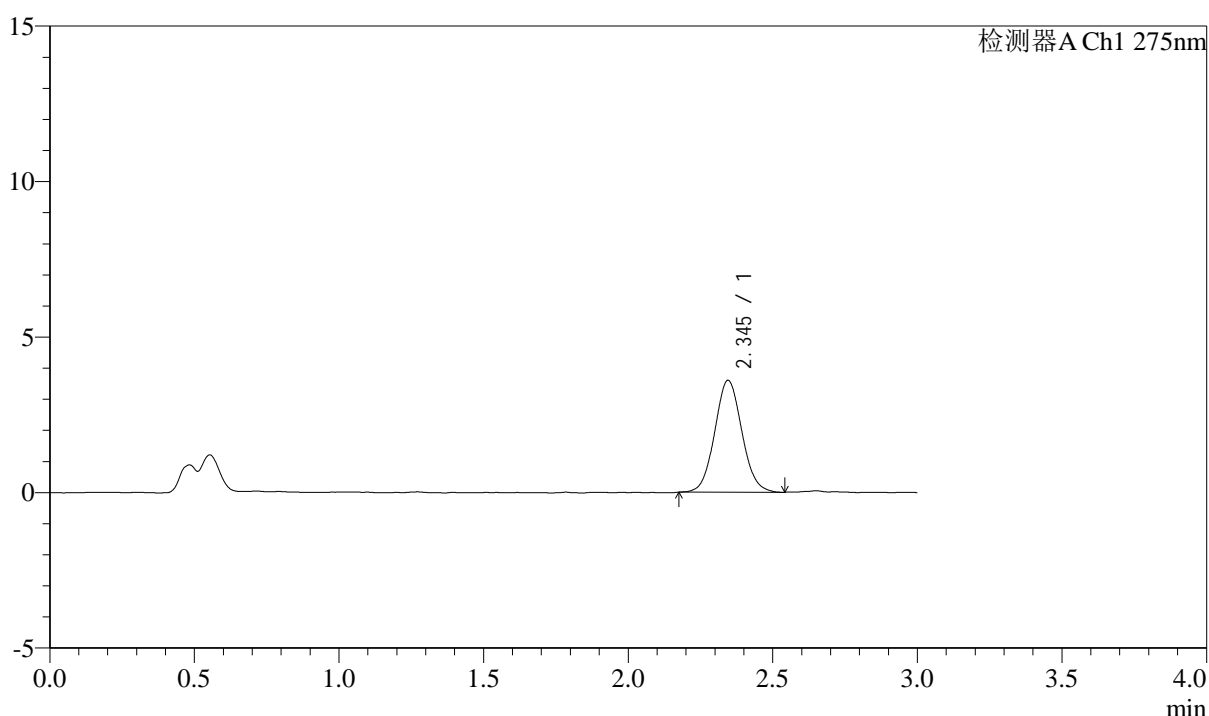
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1095-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 20:21:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:01:30      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	2.345	23541	100.000	3598	2992	1.067	--
总计		23541	100.000	3598			



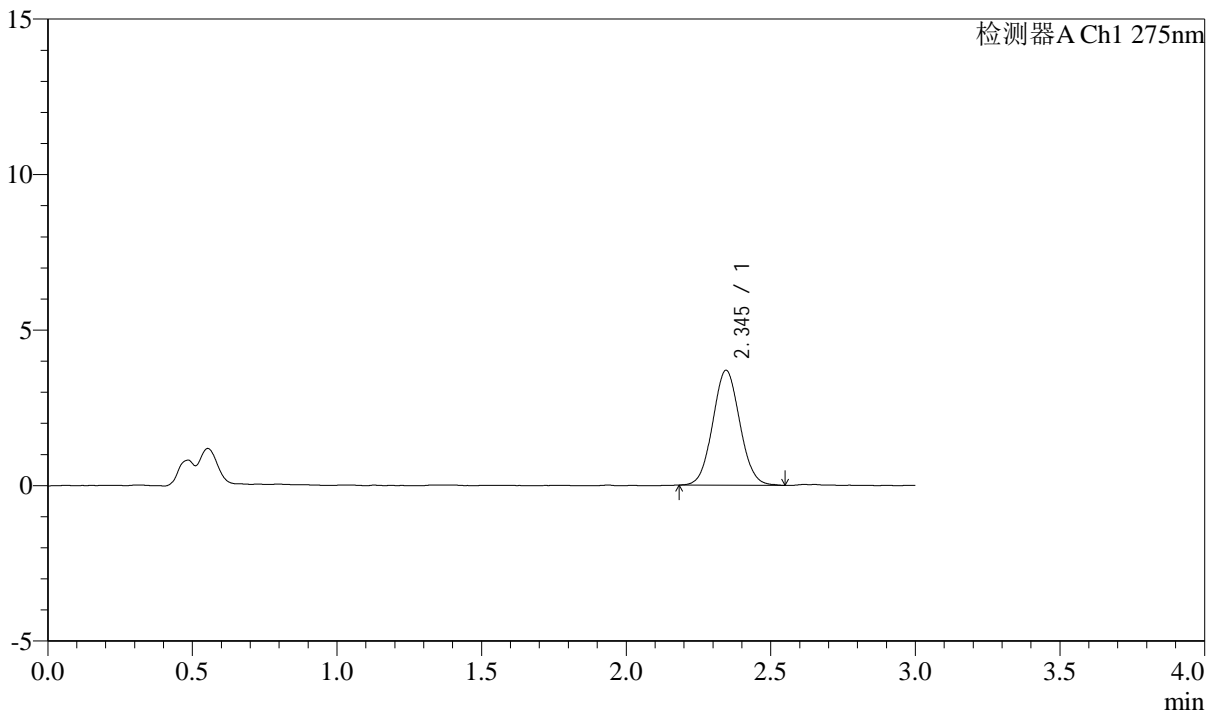
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1096-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 20:24:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:01:32      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	2.345	24095	100.000	3695	2958	1.055	--
总计		24095	100.000	3695			



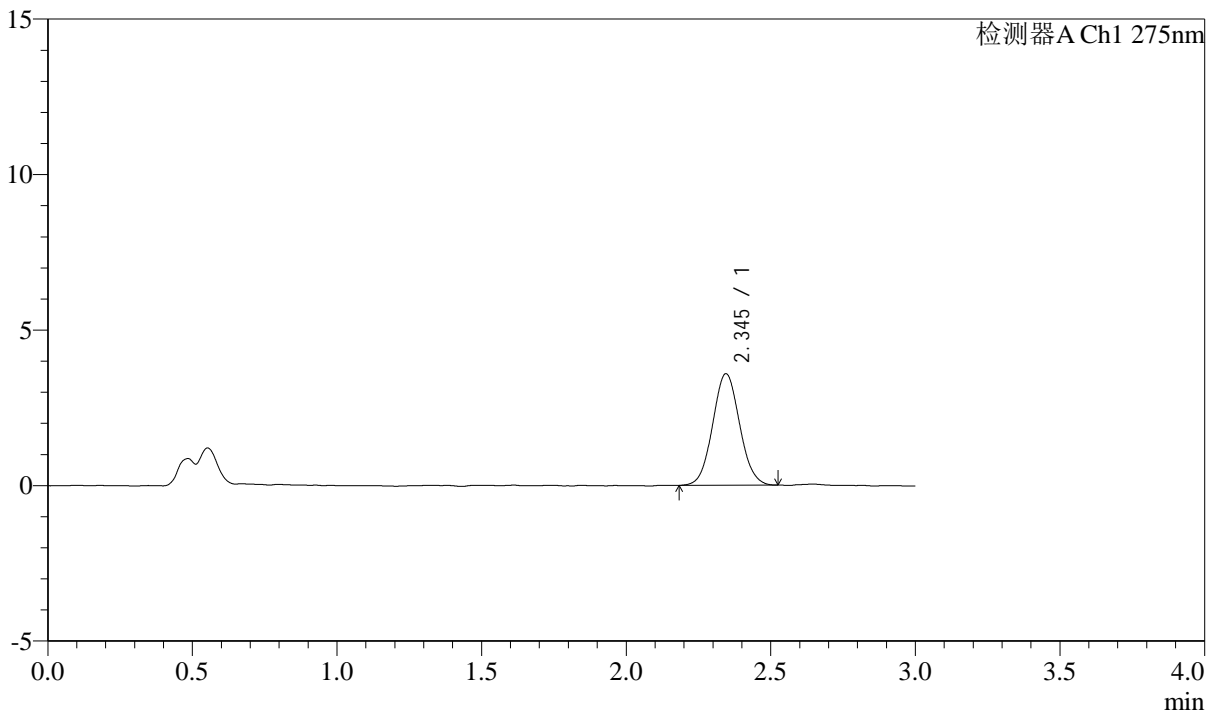
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1097-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 20:28:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:01:35      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	2.345	23304	100.000	3586	2993	1.058	--
总计		23304	100.000	3586			



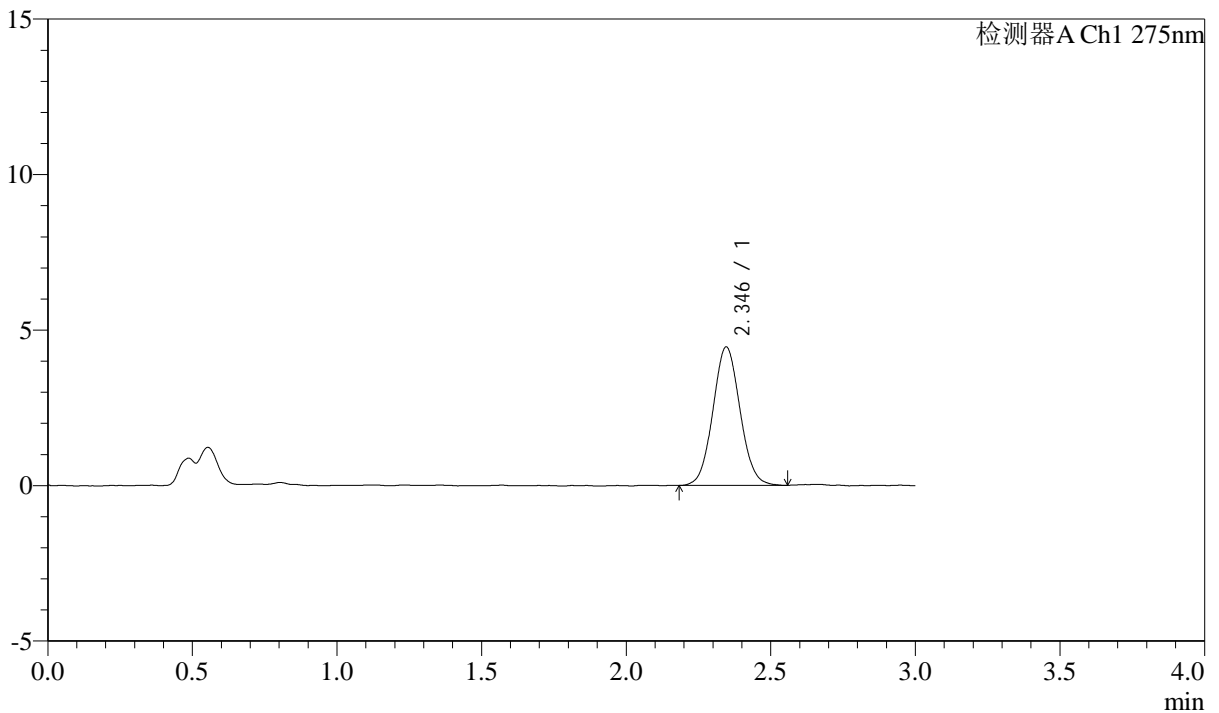
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1098-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 20:31:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:01:38      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	2.346	29122	100.000	4456	2982	1.059	--
总计		29122	100.000	4456			



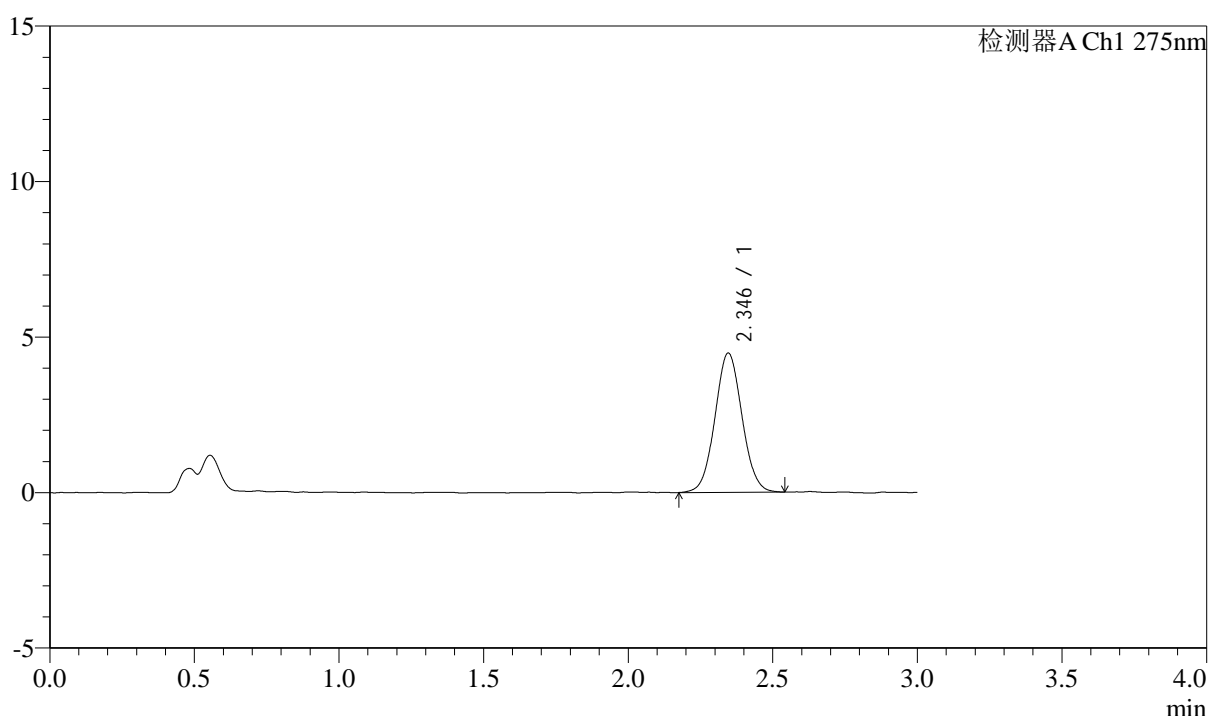
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1099-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 20:35:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:01:40      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	2.346	29187	100.000	4481	3009	1.049	--
总计		29187	100.000	4481			



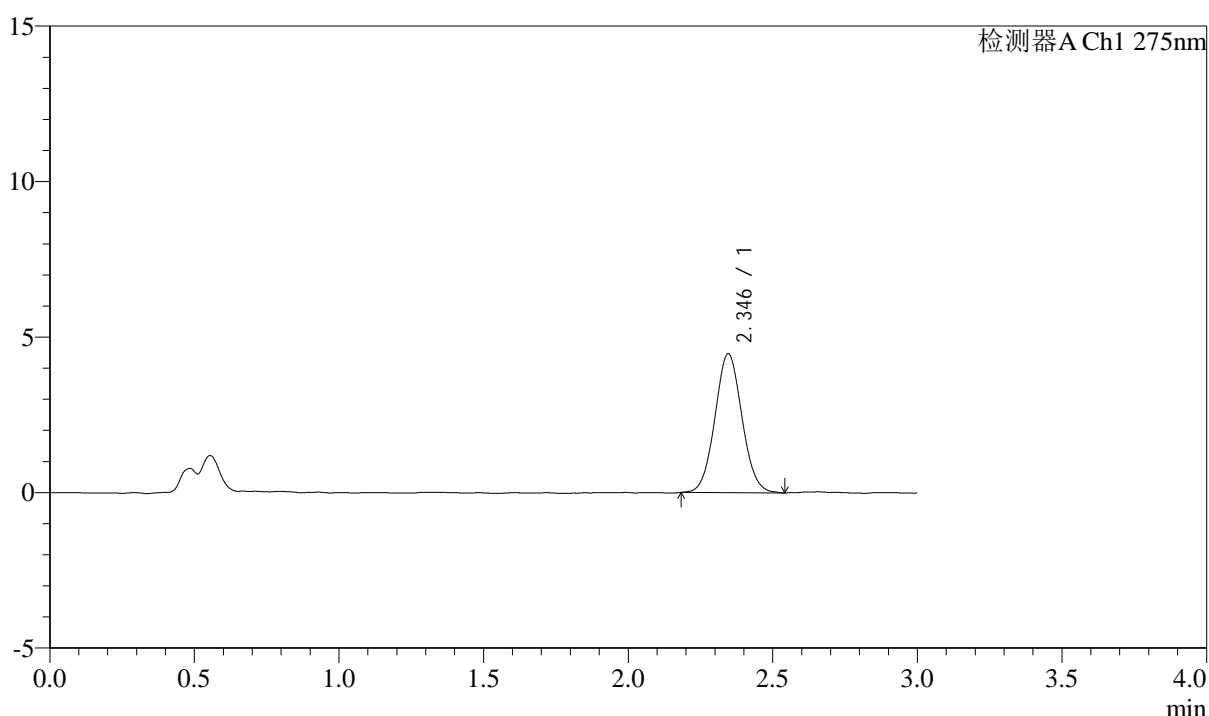
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1100-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 20:38:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:01:43      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	2.346	29127	100.000	4470	2980	1.057	--
总计		29127	100.000	4470			



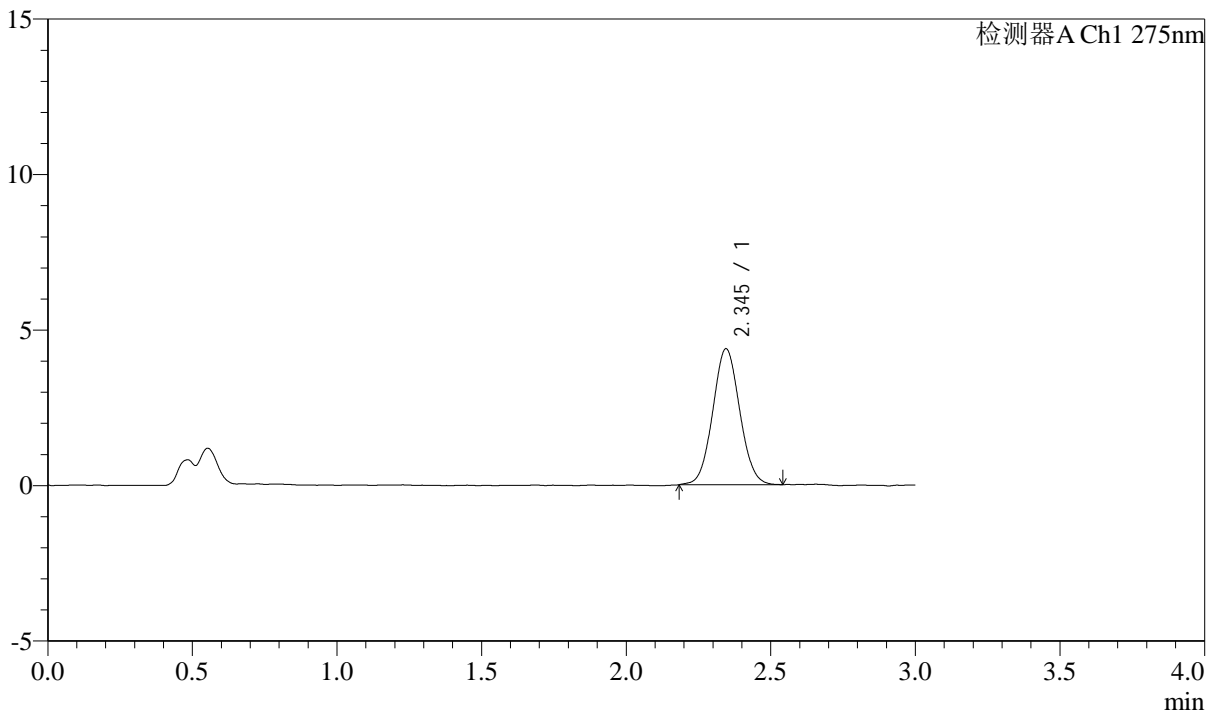
# QTL-4138

## <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 - 0-14/11-1101-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 20:41:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:01:46      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	2.345	28402	100.000	4370	2996	1.055	--
总计		28402	100.000	4370			



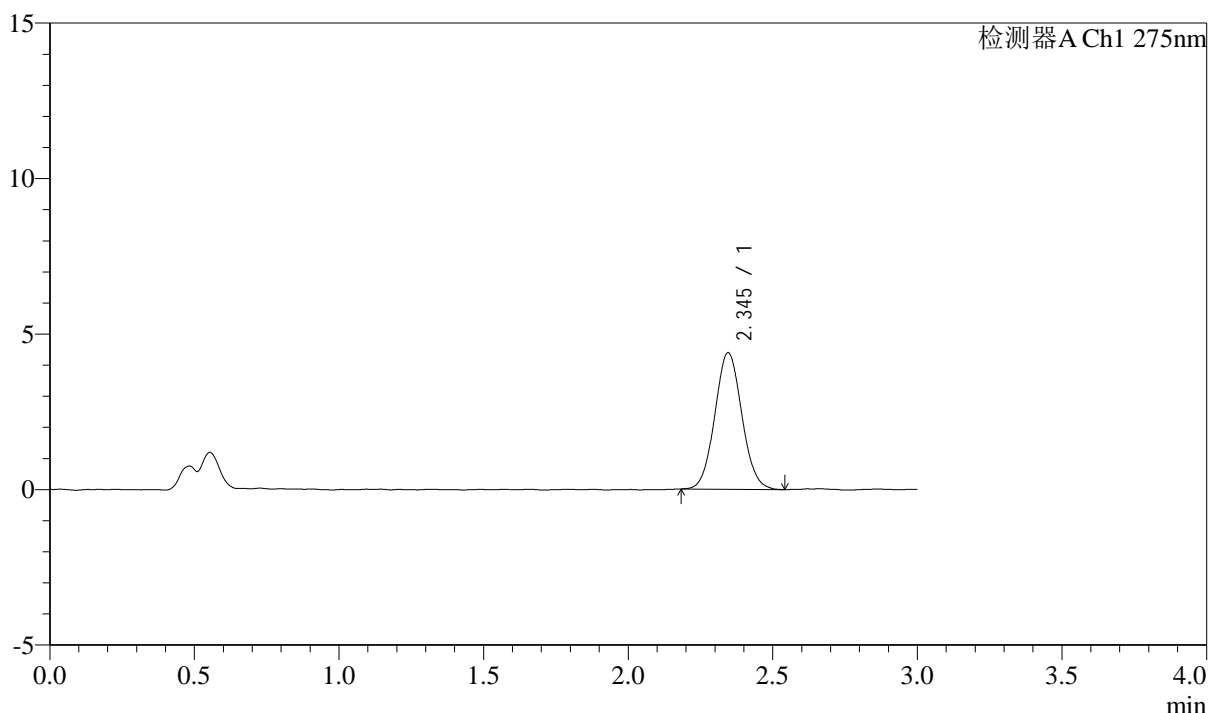
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1102-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 20:45:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:01:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

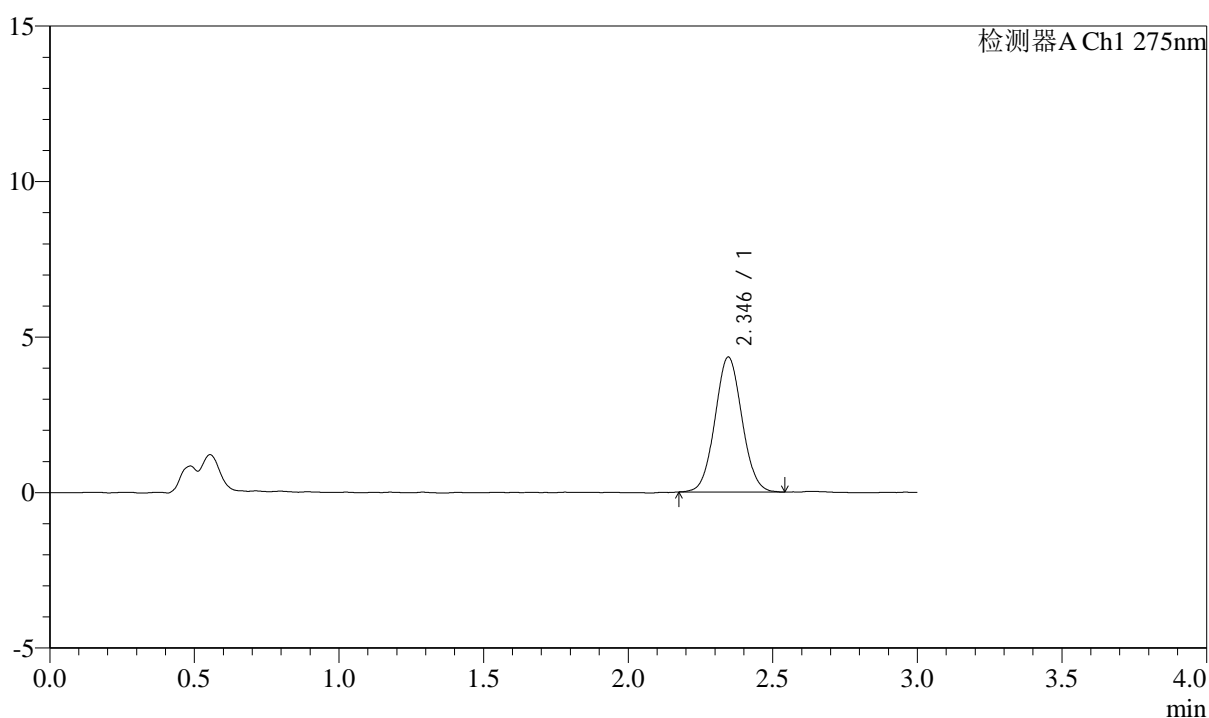
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	28653	100.000	4392	3004	1.060	--
总计		28653	100.000	4392			

## &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 - 0-14/11-1103-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/27 20:48:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/28 10:01:51 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

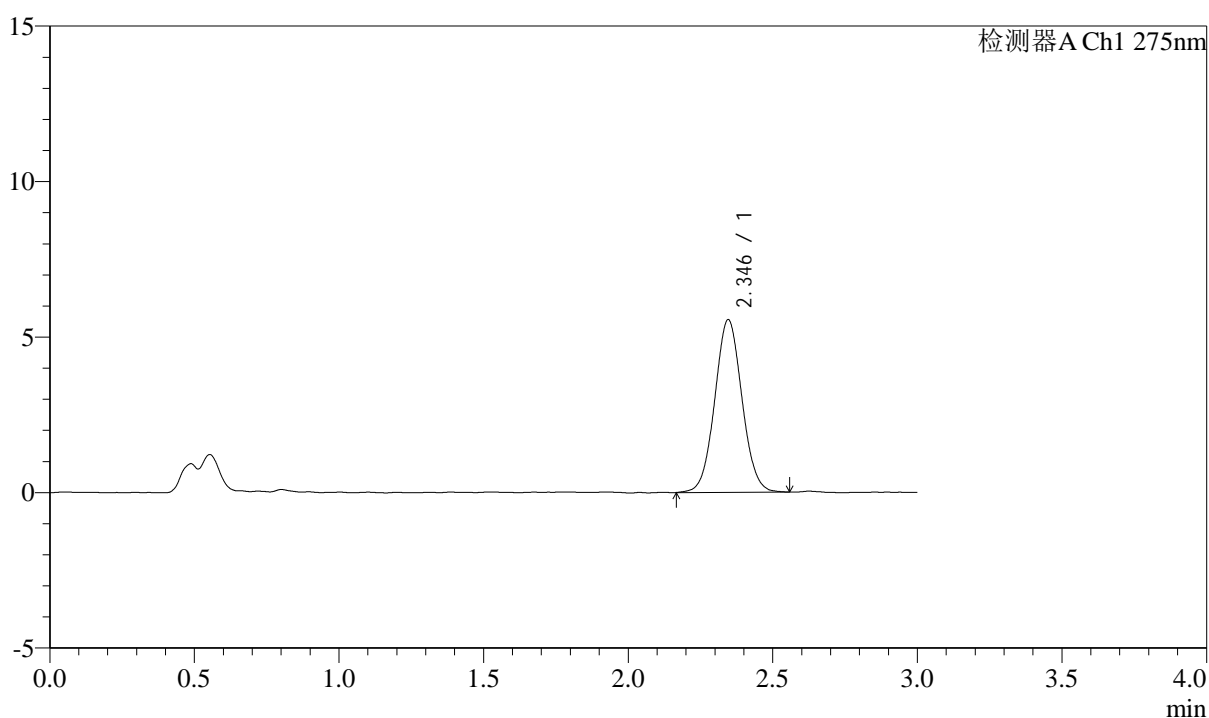
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	28263	100.000	4342	3003	1.051	--
总计		28263	100.000	4342			

## &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 - 0-14/11-1104-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/27 20:51:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/28 10:01:54 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	2.346	36409	100.000	5554	2981	1.047	--
总计		36409	100.000	5554			



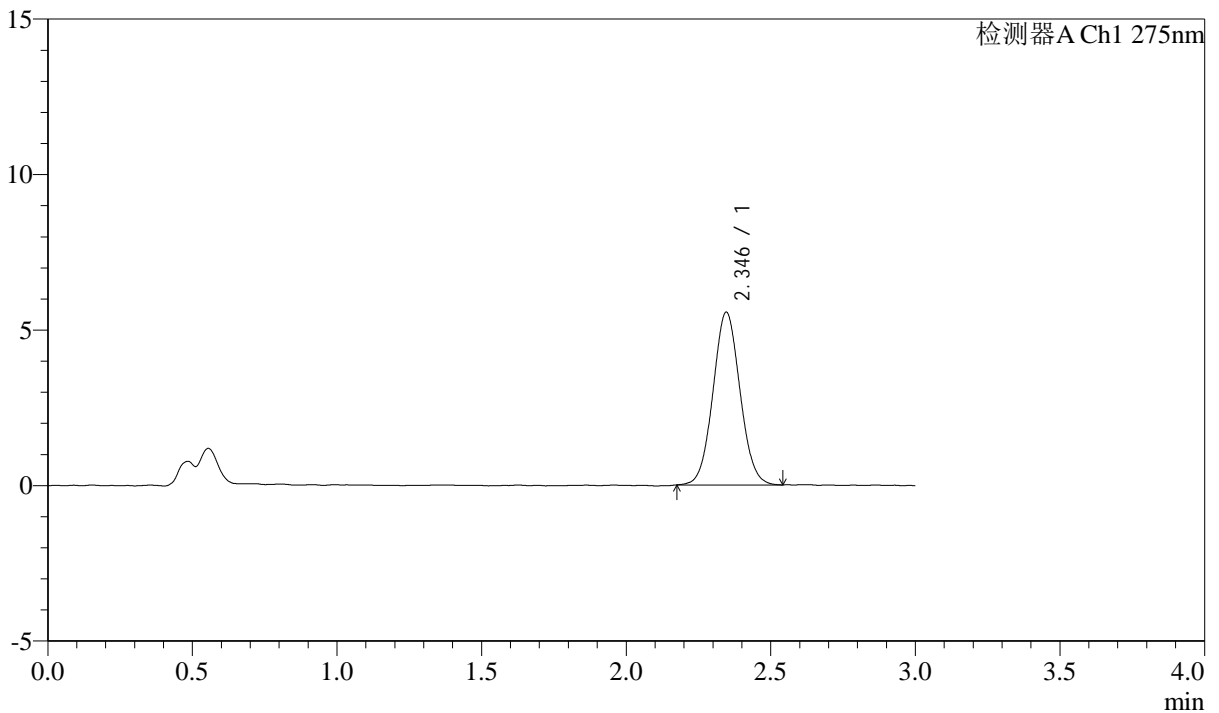
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1105-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 20:55:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:01:56      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	2.346	36142	100.000	5558	2993	1.052	--
总计		36142	100.000	5558			



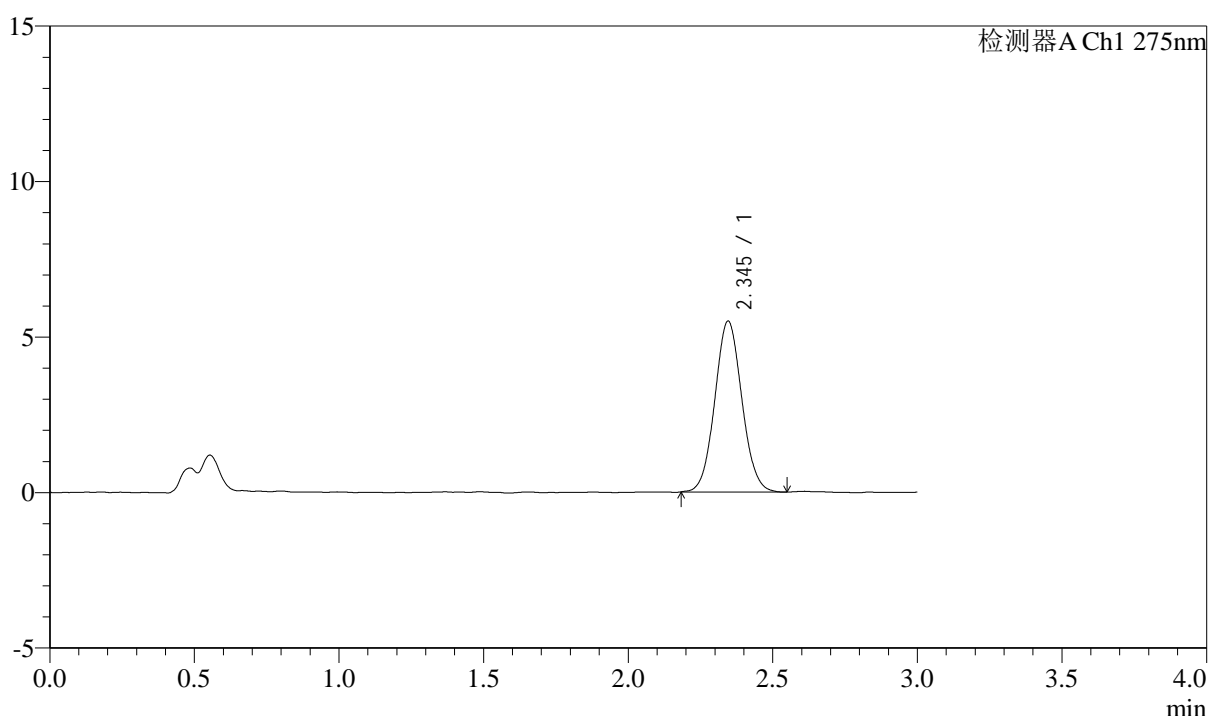
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1106-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 20:58:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:01:59      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	2.345	35813	100.000	5495	3014	1.061	--
总计		35813	100.000	5495			



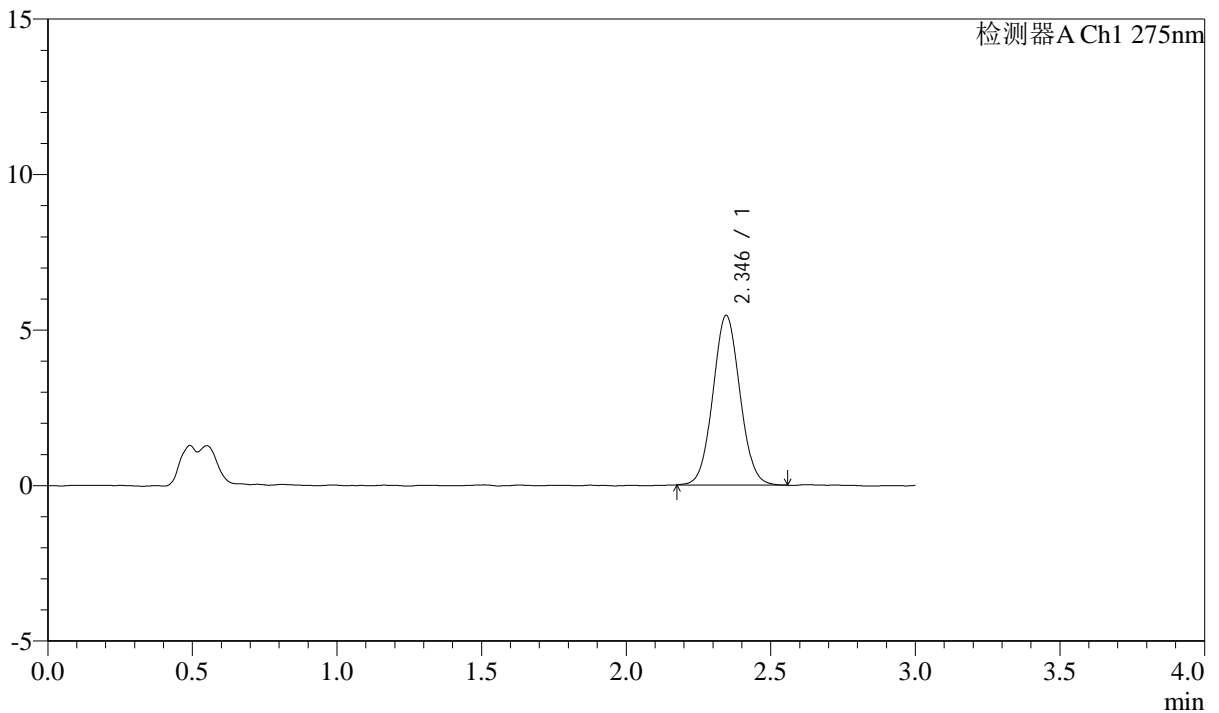
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1107-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 21:02:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:02:02      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	2.346	35481	100.000	5454	3002	1.055	--
总计		35481	100.000	5454			



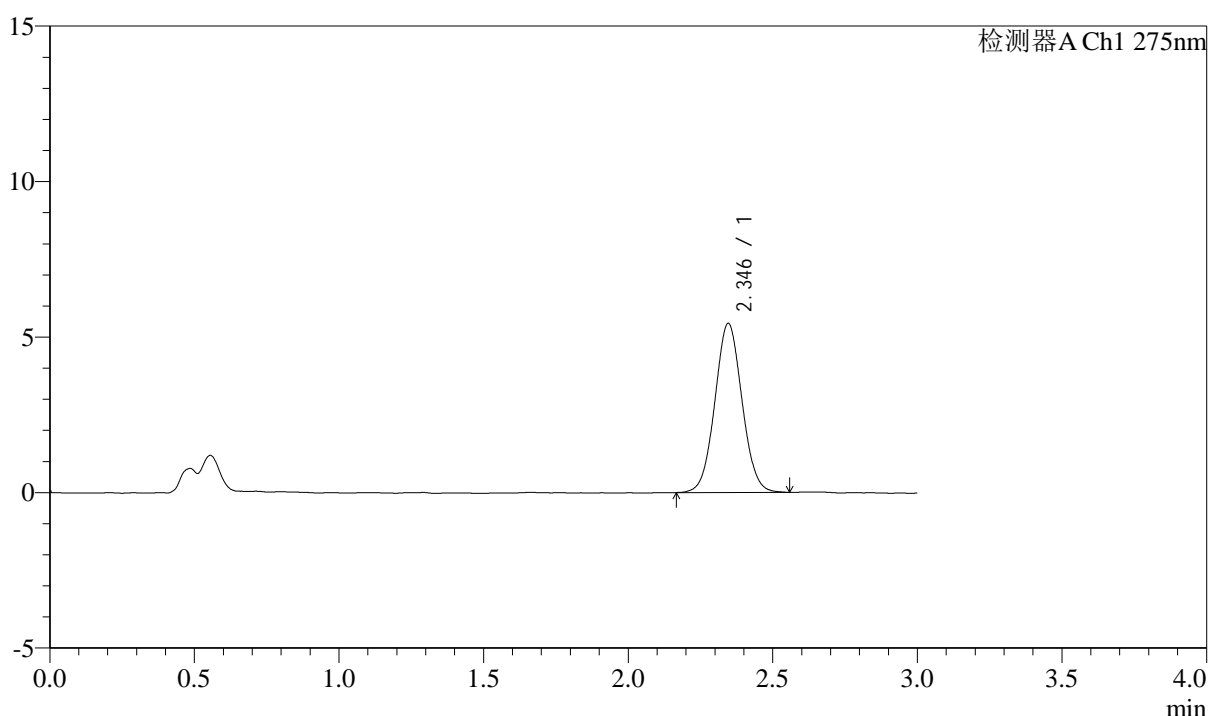
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1108-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 21:05:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:02:04      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	2.346	35542	100.000	5437	2973	1.046	--
总计		35542	100.000	5437			



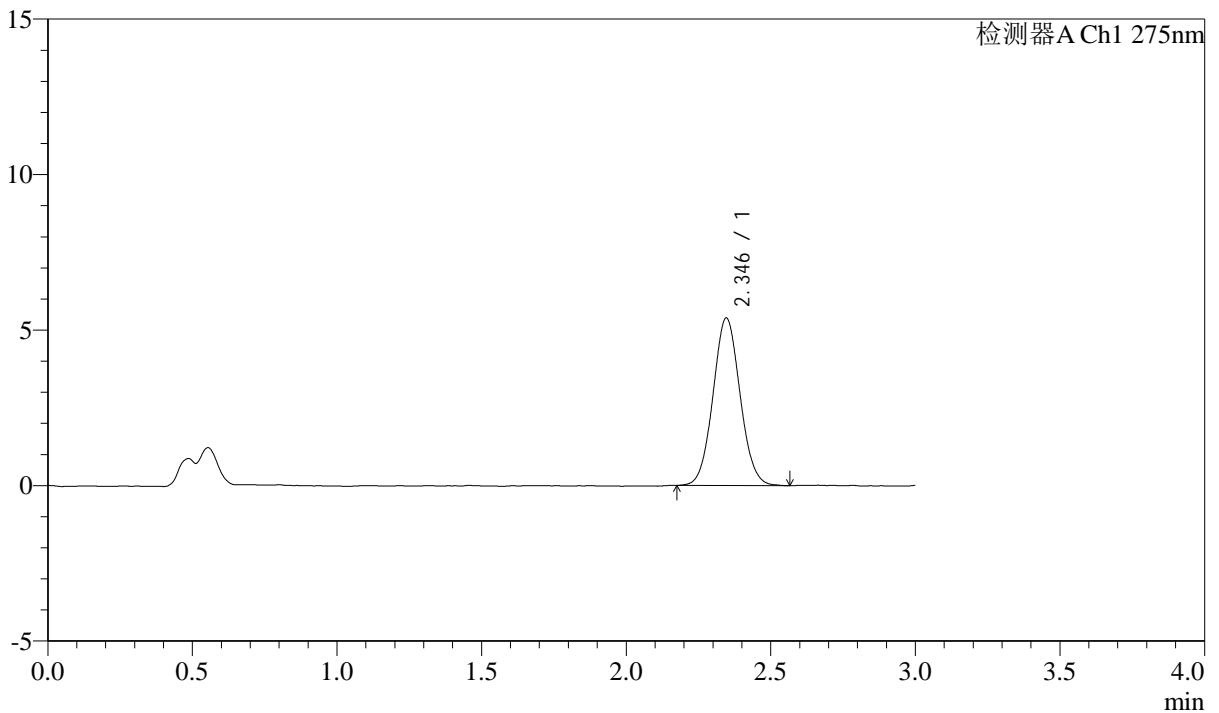
# QTL-4138

## <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 - 0-14/11-1109-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/27 21:08:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/03/28 10:02:07 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	2.346	35086	100.000	5390	2997	1.058	--
总计		35086	100.000	5390			



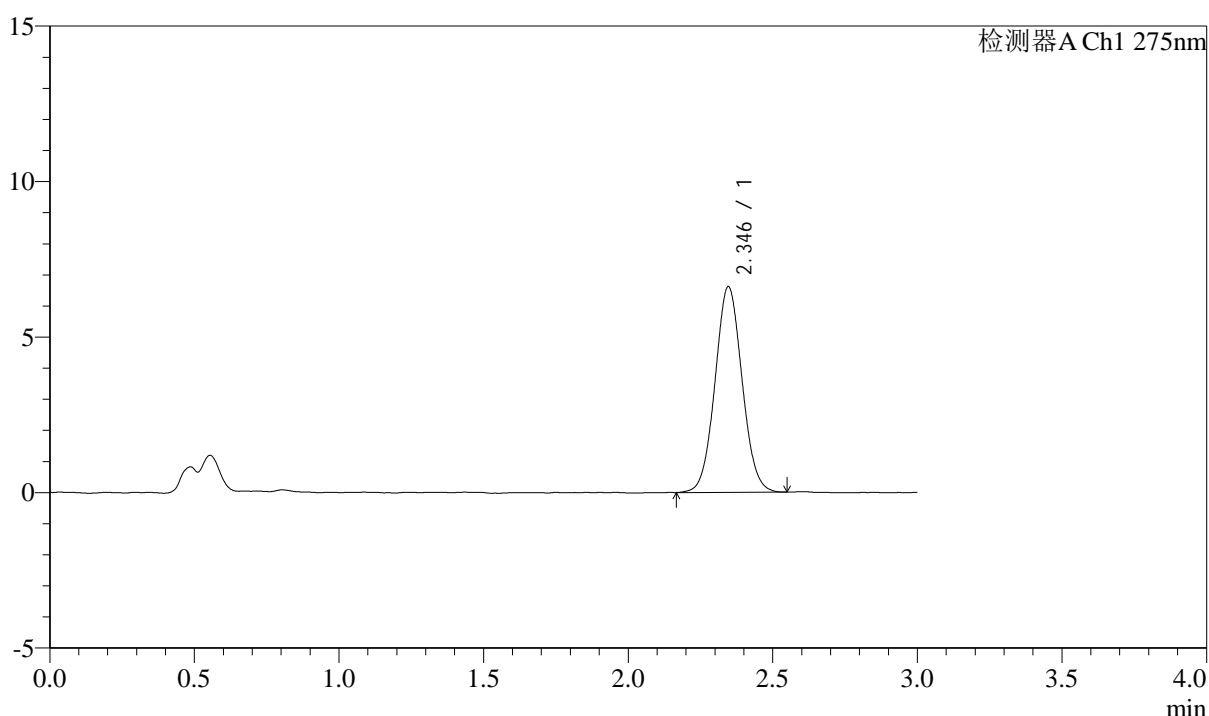
# QTL-4138

## <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 - 0-14/11-1110-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 21:12:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:02:10      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	2.346	43090	100.000	6614	2993	1.051	--
总计		43090	100.000	6614			



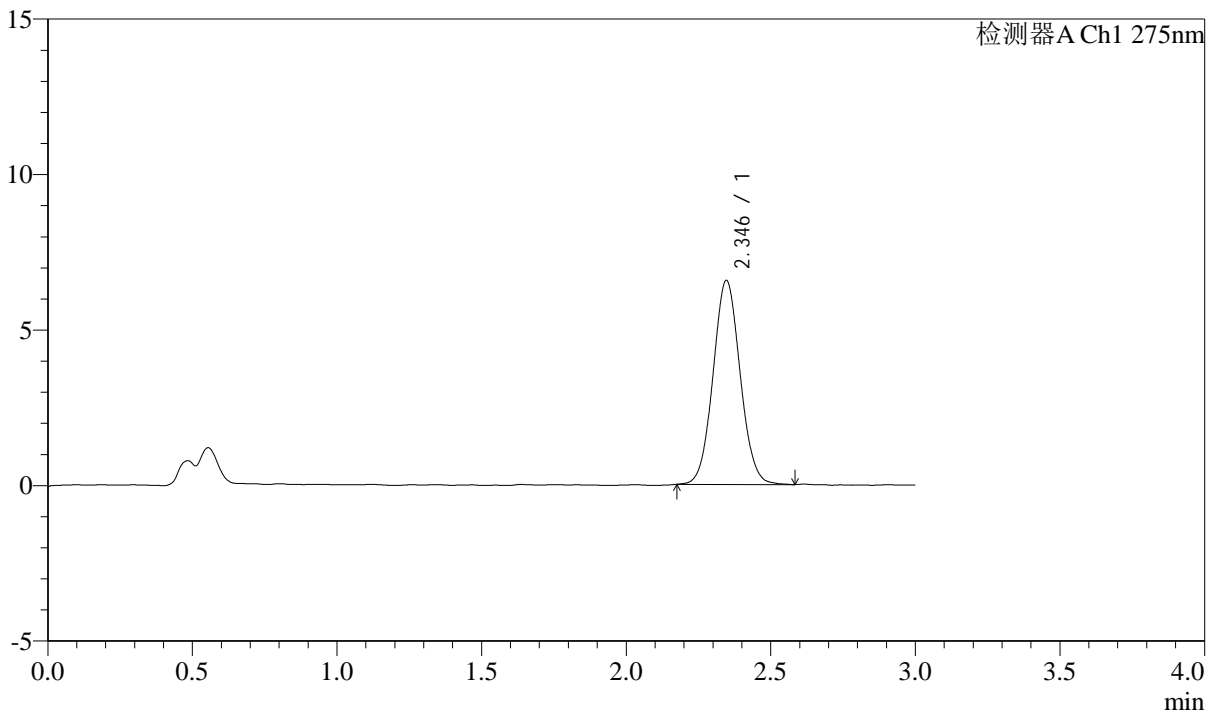
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1111-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 21:15:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:02:13      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	2.346	42819	100.000	6562	3010	1.057	--
总计		42819	100.000	6562			



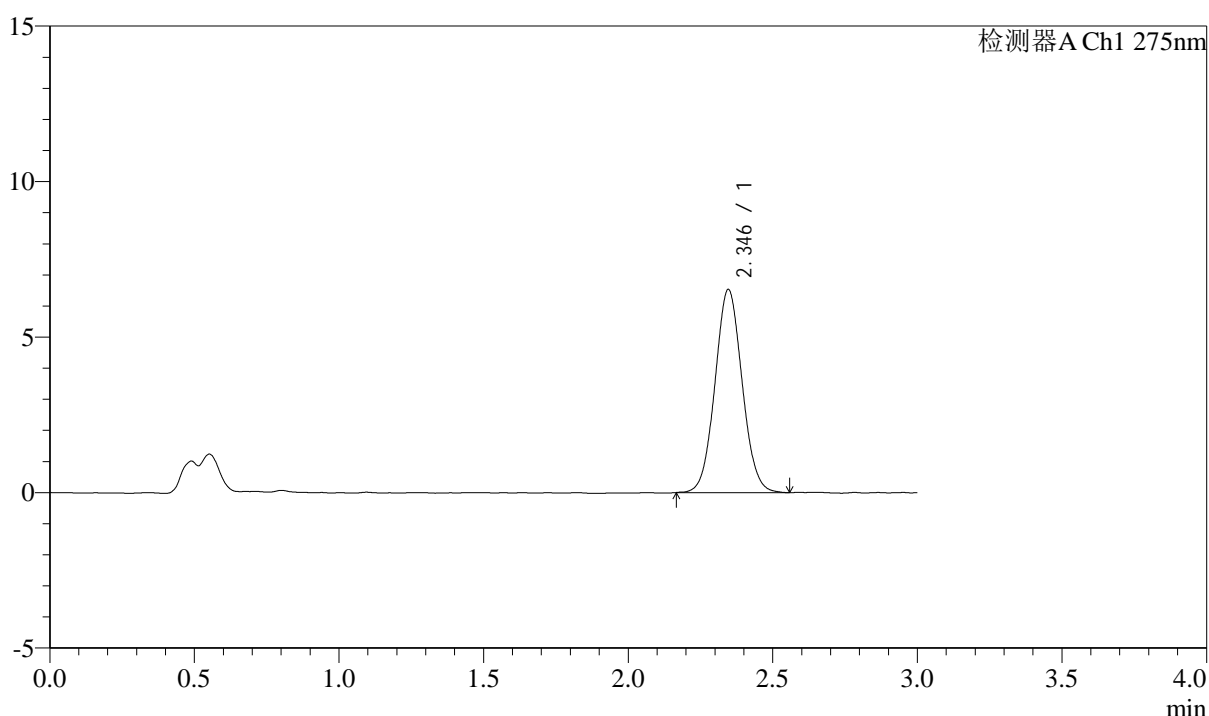
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1112-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 21:18:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:02:15      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	2.346	42749	100.000	6537	2980	1.056	--
总计		42749	100.000	6537			



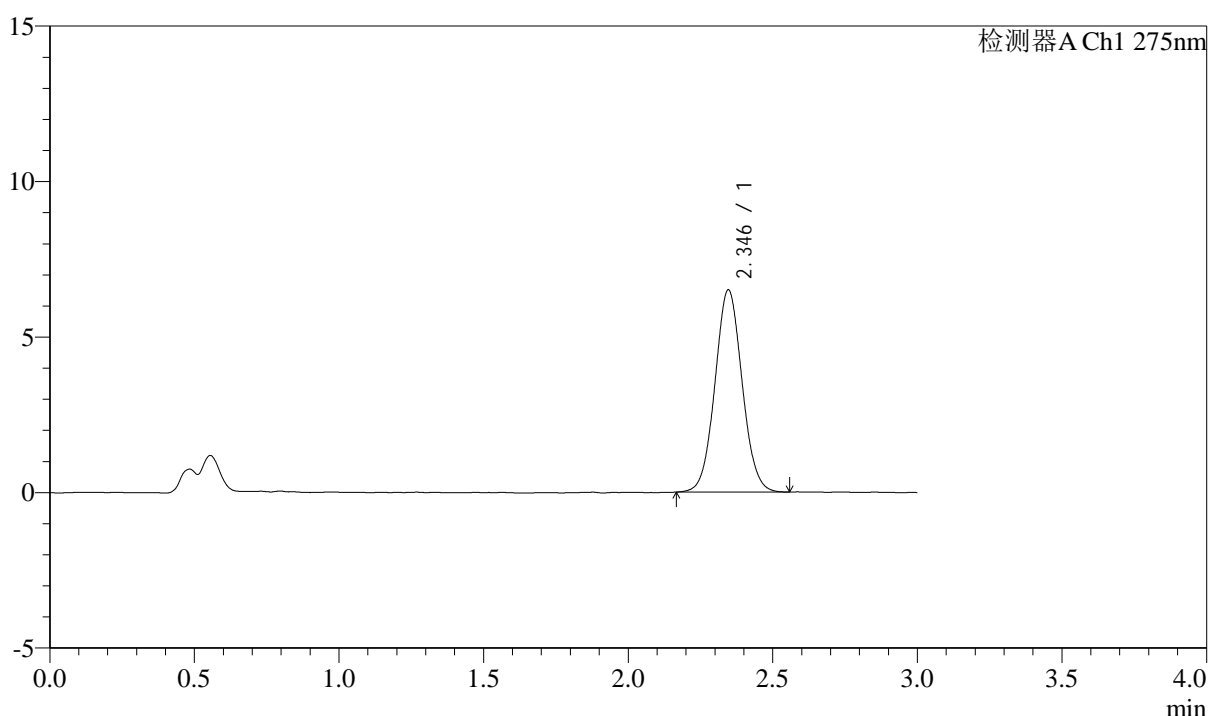
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1113-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 21:22:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:02:18      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	2.346	42551	100.000	6505	2997	1.051	--
总计		42551	100.000	6505			



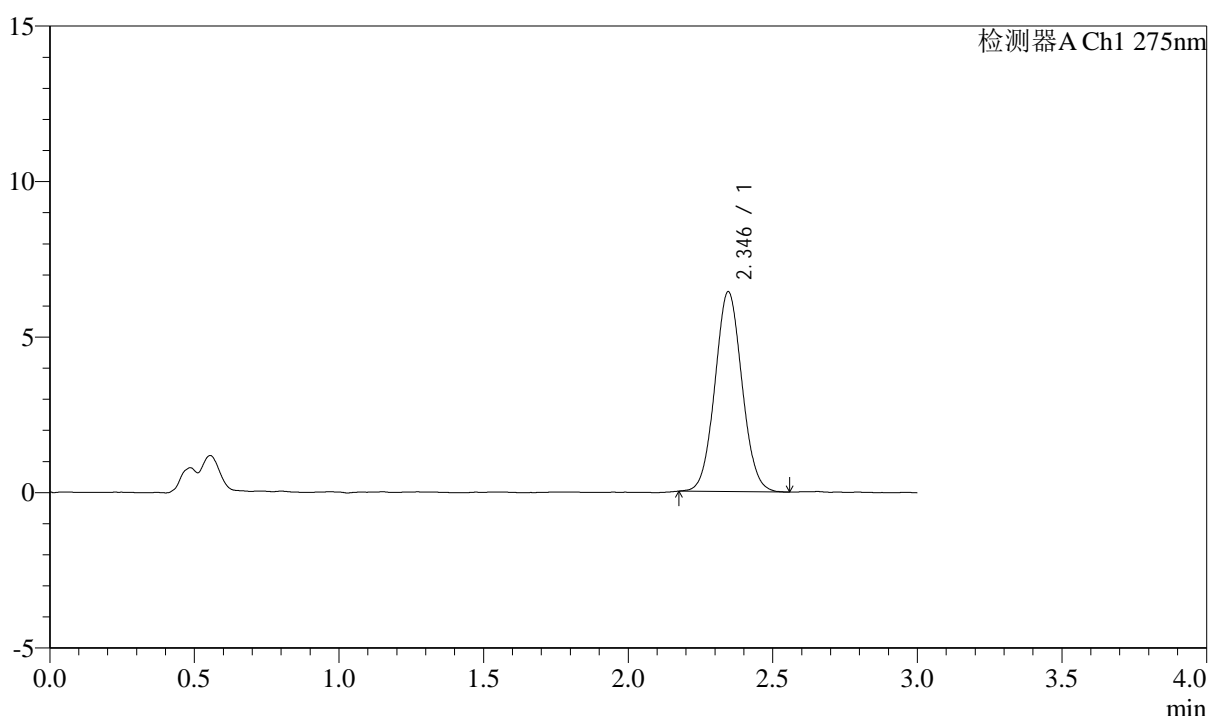
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1114-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 21:25:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:02:21      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	2.346	41842	100.000	6430	2996	1.055	--
总计		41842	100.000	6430			



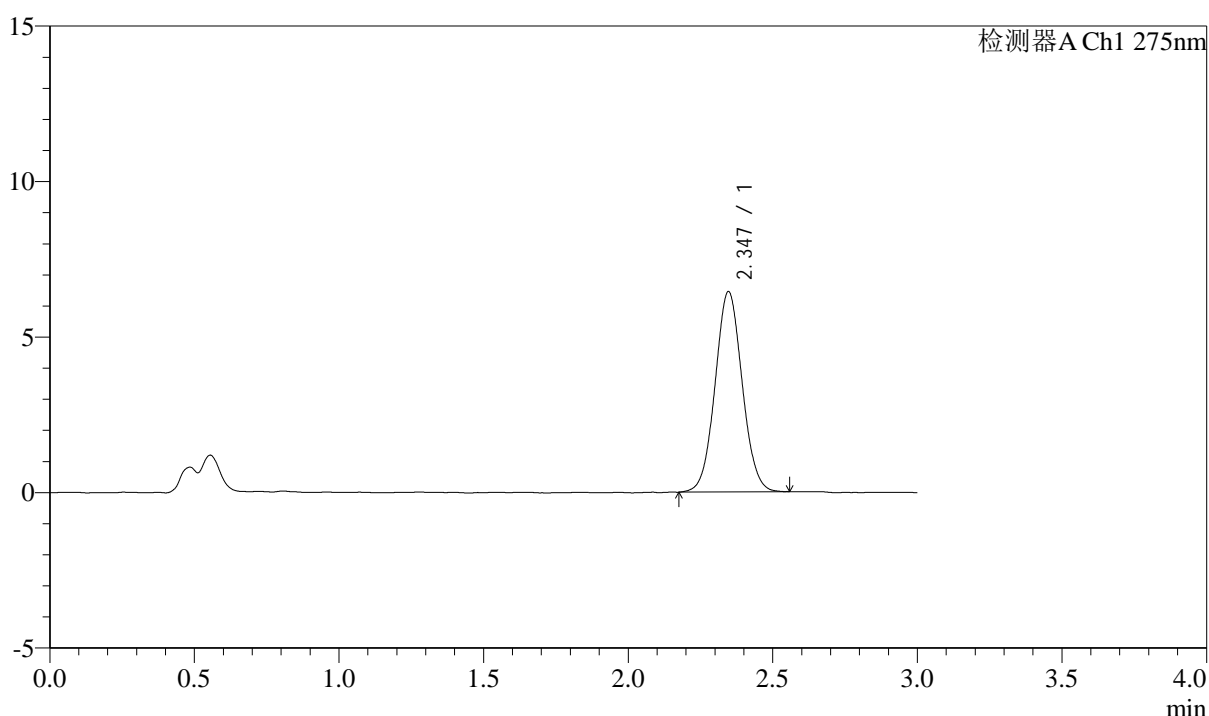
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1115-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 21:29:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:02:23      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	2.347	42004	100.000	6444	3004	1.049	--
总计		42004	100.000	6444			



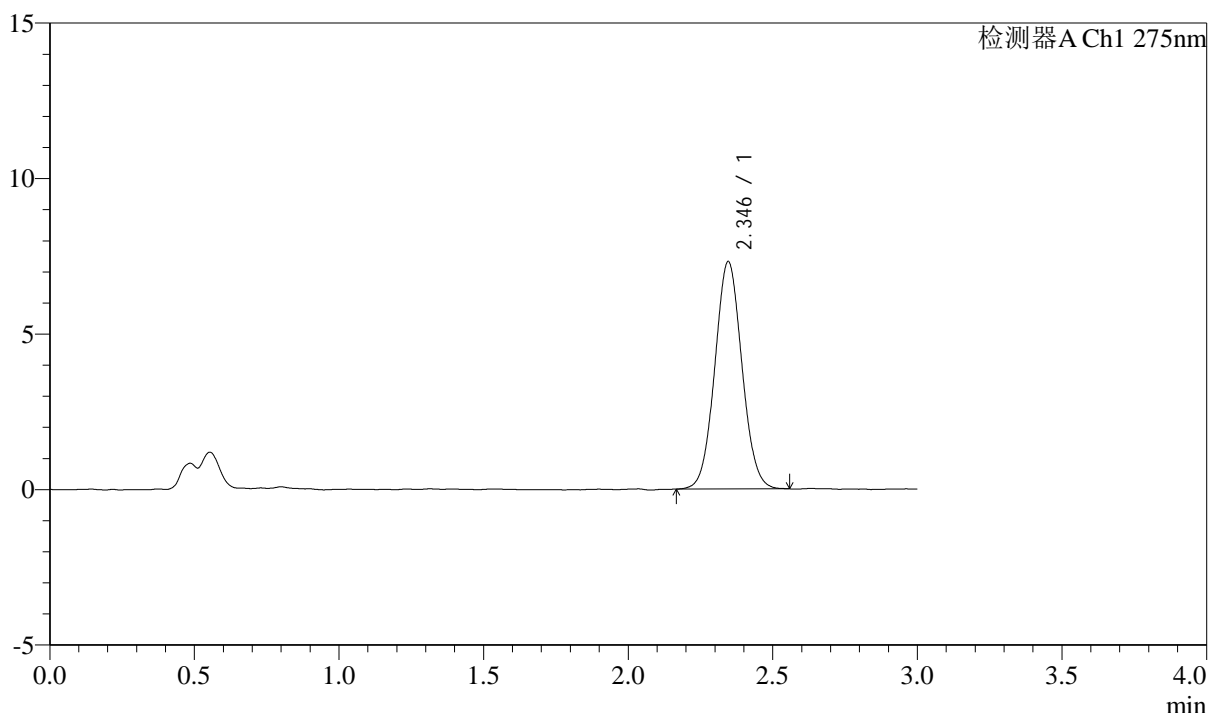
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1116-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 21:32:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:02:26      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	2.346	47756	100.000	7313	2992	1.051	--
总计		47756	100.000	7313			



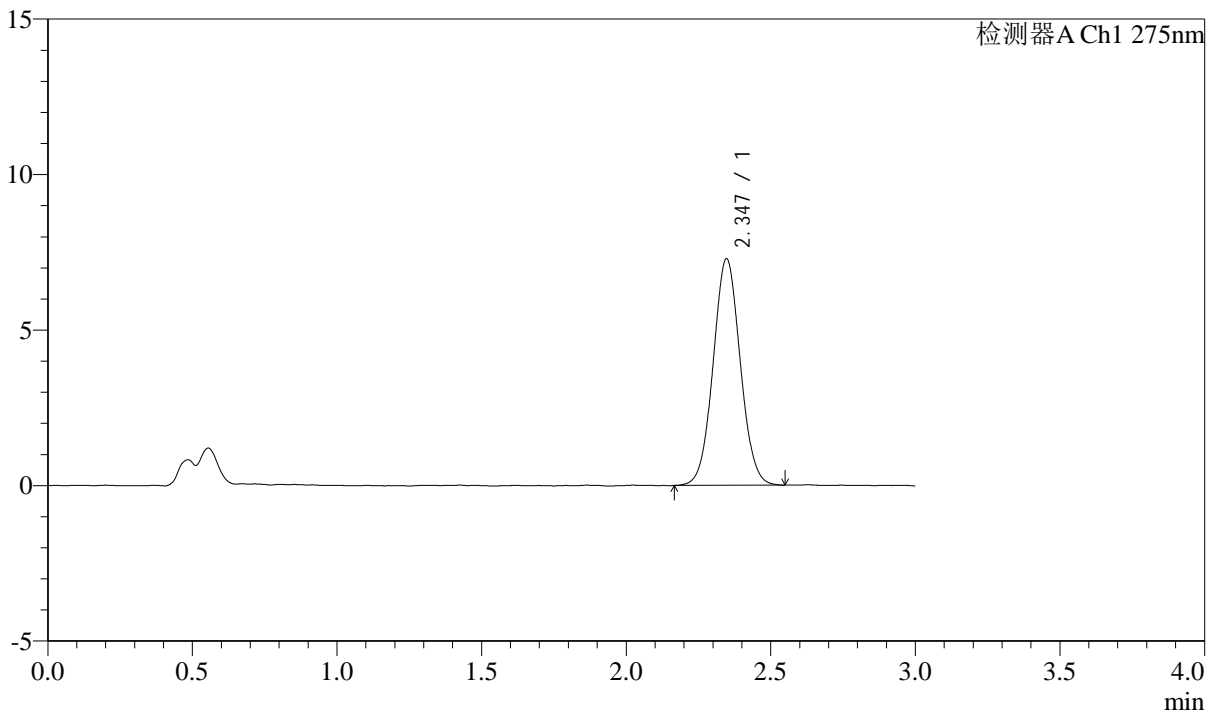
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1117-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 21:35:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:02:29      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	2.347	47596	100.000	7290	2992	1.048	--
总计		47596	100.000	7290			



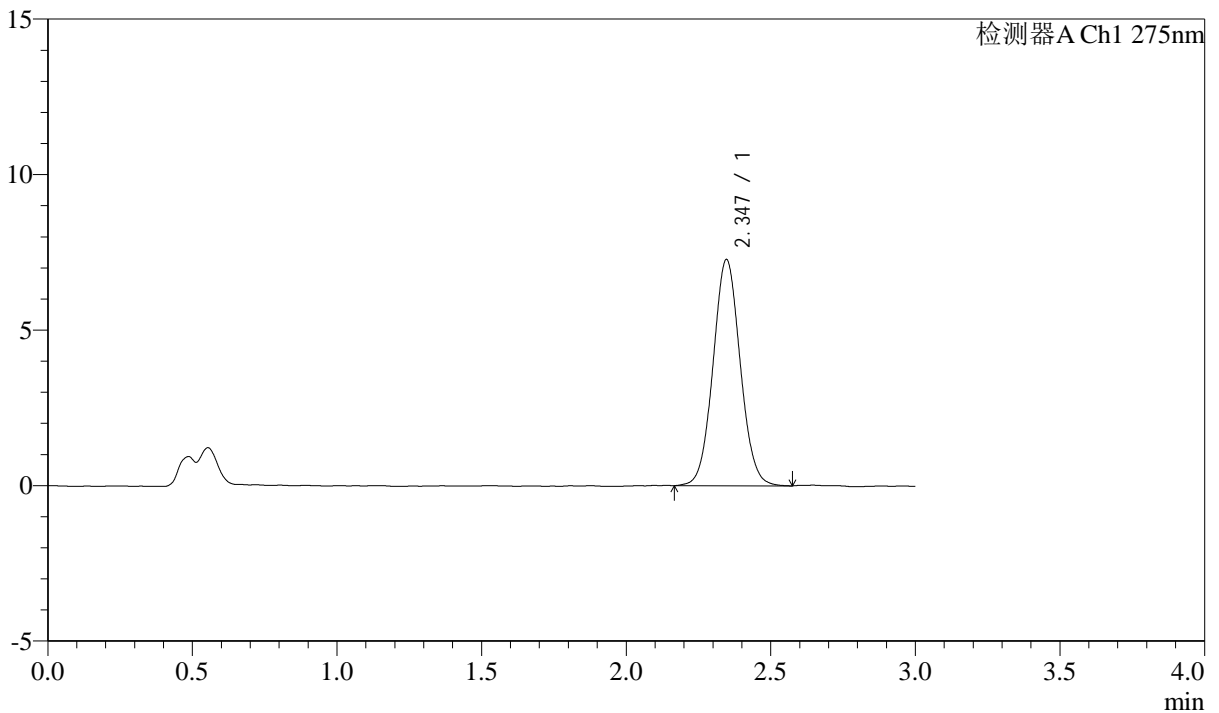
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1118-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 21:39:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:02:32      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	2.347	47581	100.000	7277	2999	1.055	--
总计		47581	100.000	7277			



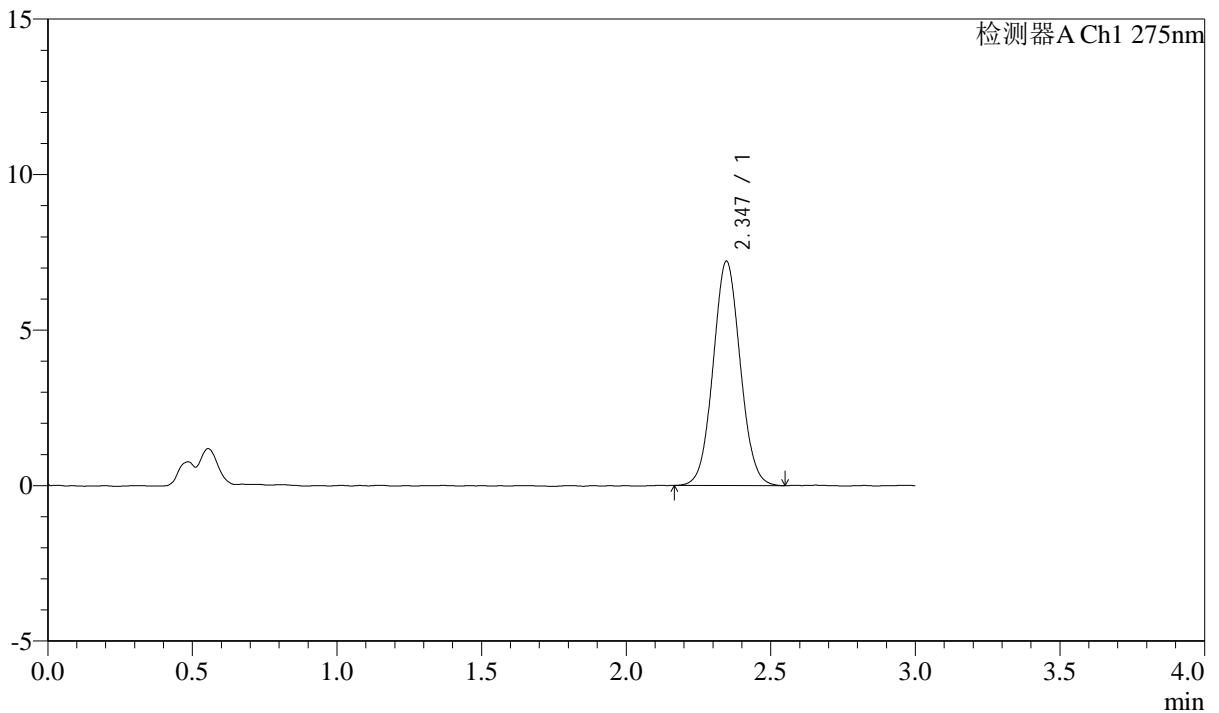
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1119-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 21:42:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:02:34      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	2.347	47085	100.000	7214	2982	1.054	--
总计		47085	100.000	7214			



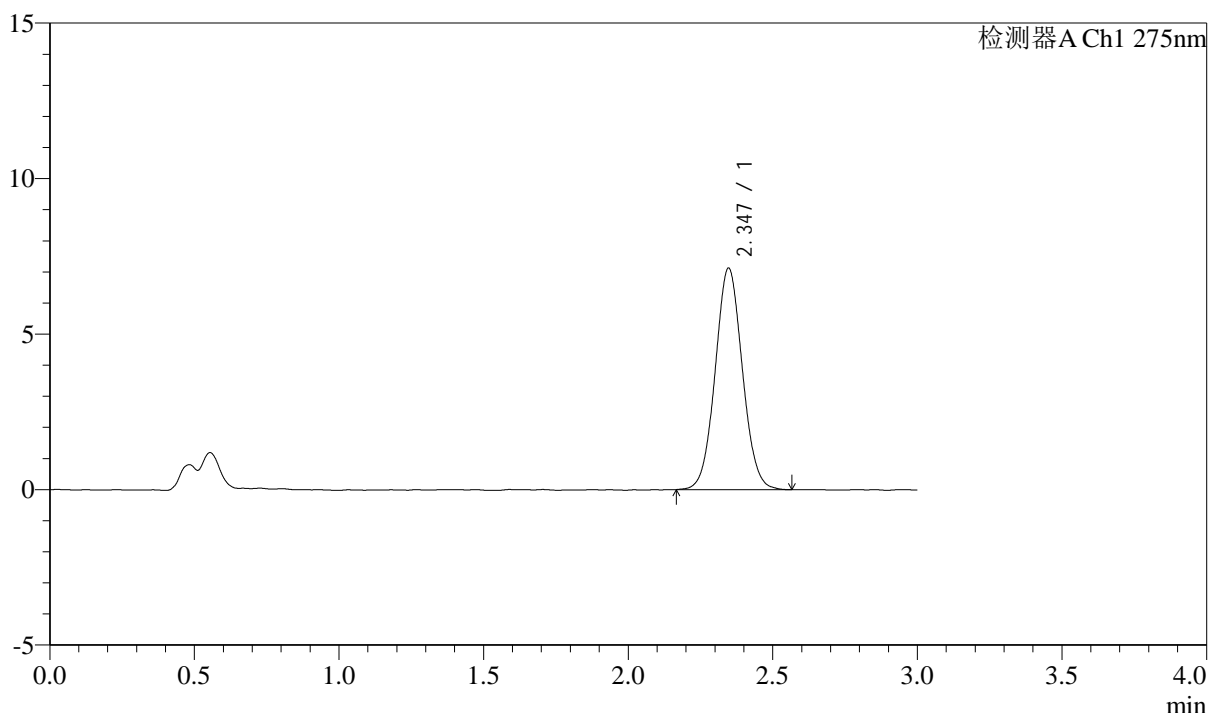
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1120-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 21:45:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:02:37      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	2.347	46641	100.000	7124	2987	1.052	--
总计		46641	100.000	7124			



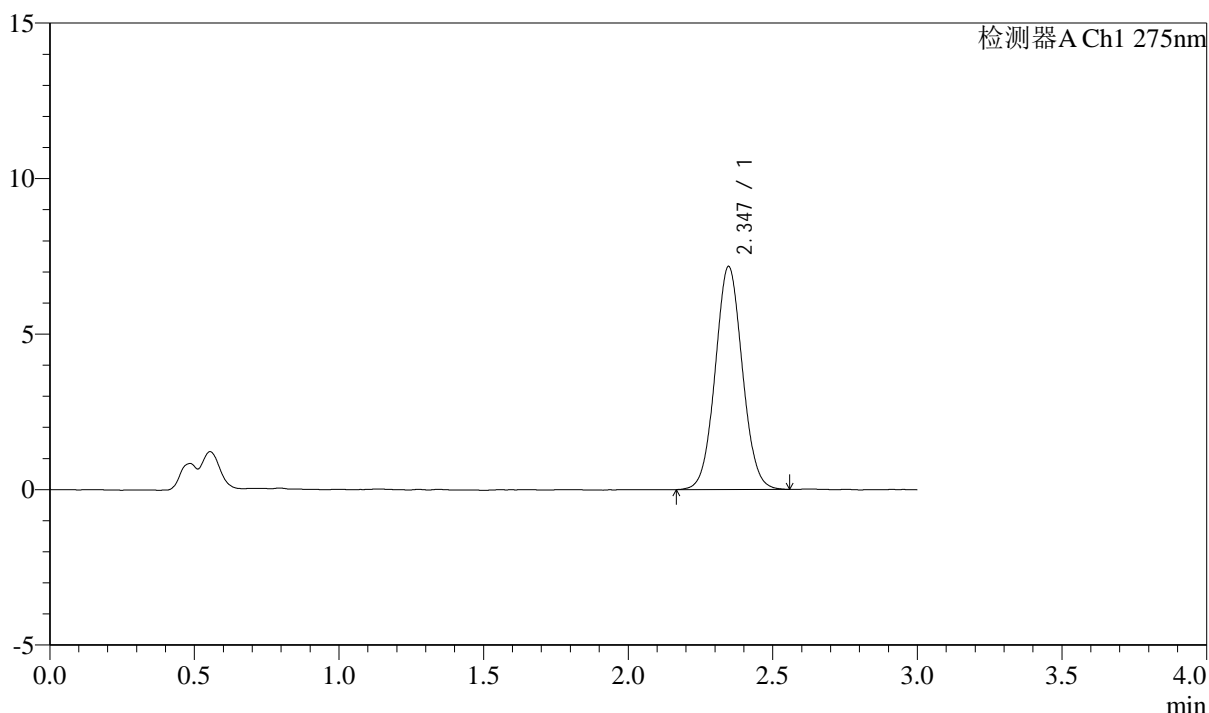
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1121-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 21:49:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:02:40      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	2.347	46828	100.000	7172	3013	1.051	--
总计		46828	100.000	7172			



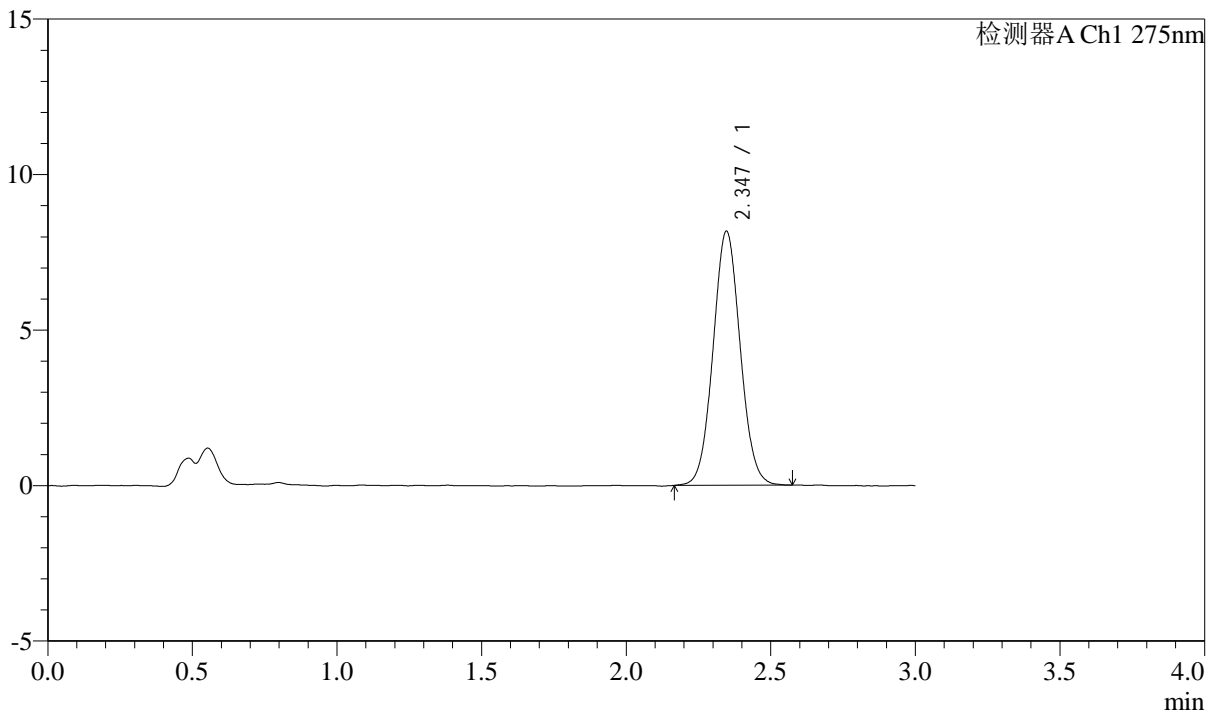
# QTL-4138

## <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 - 0-14/11-1122-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 21:52:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:02:42      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	2.347	53436	100.000	8173	2987	1.053	--
总计		53436	100.000	8173			



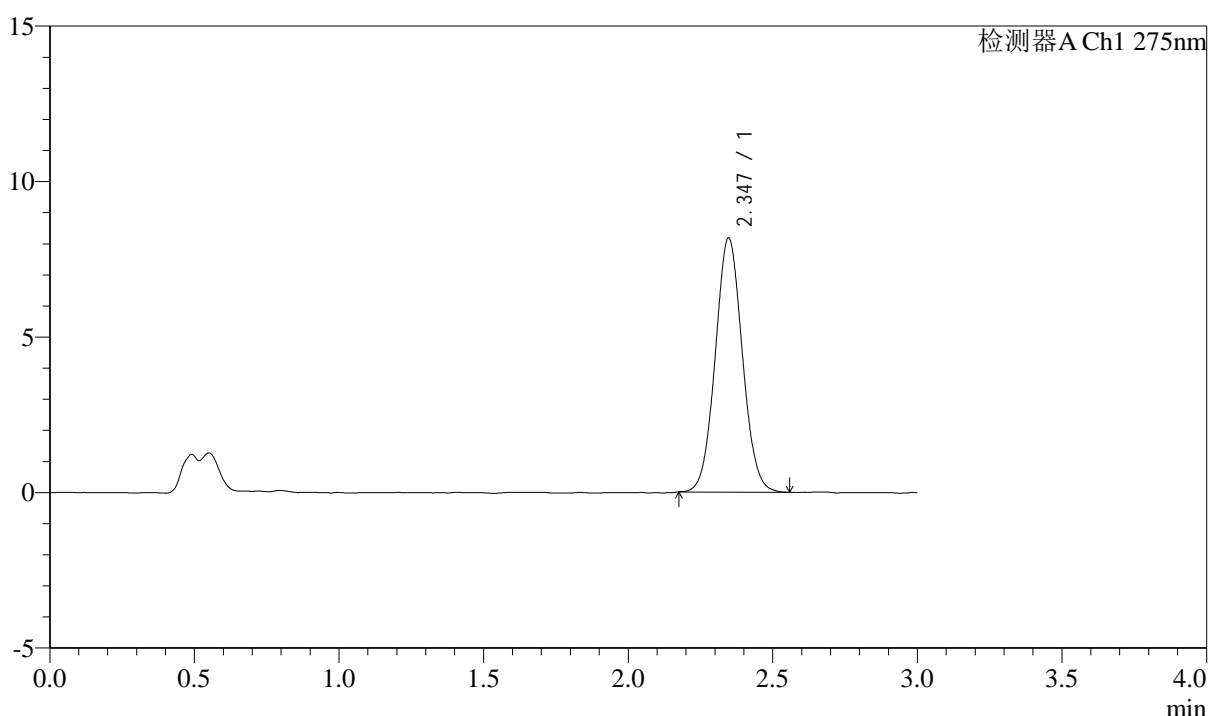
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1123-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 21:56:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:02:45      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	2.347	53258	100.000	8172	2999	1.056	--
总计		53258	100.000	8172			



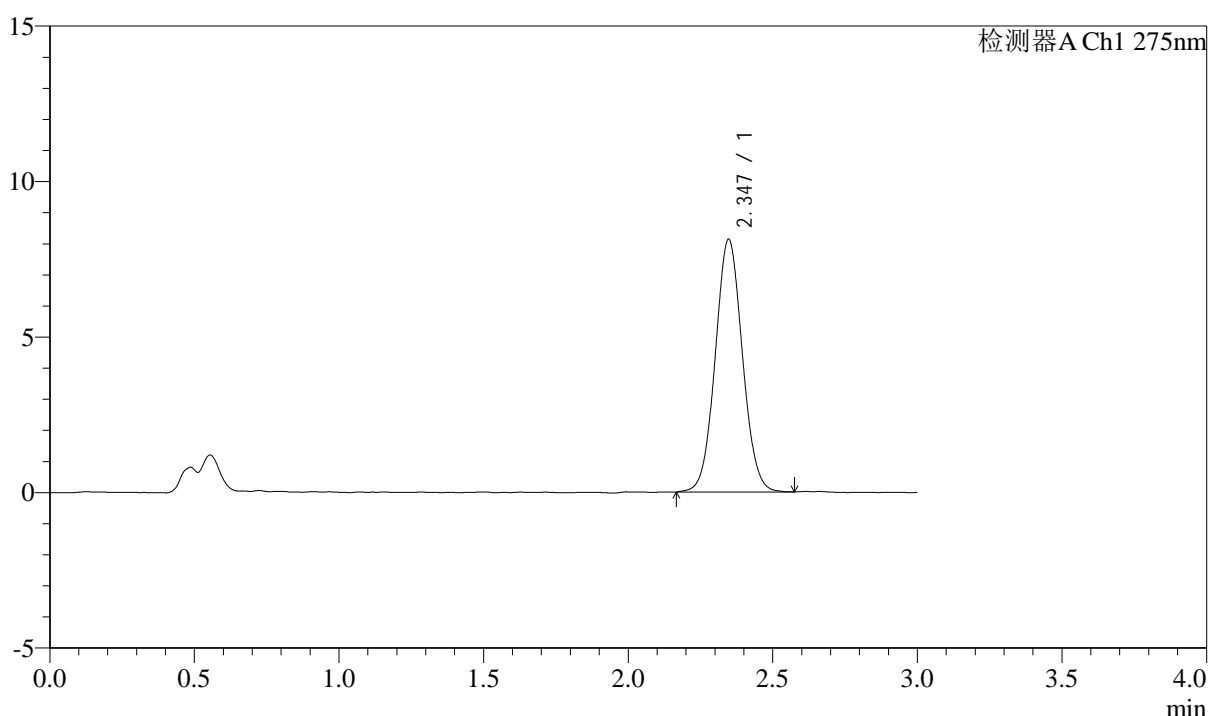
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1124-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 21:59:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:02:47      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	2.347	53155	100.000	8127	2999	1.050	--
总计		53155	100.000	8127			



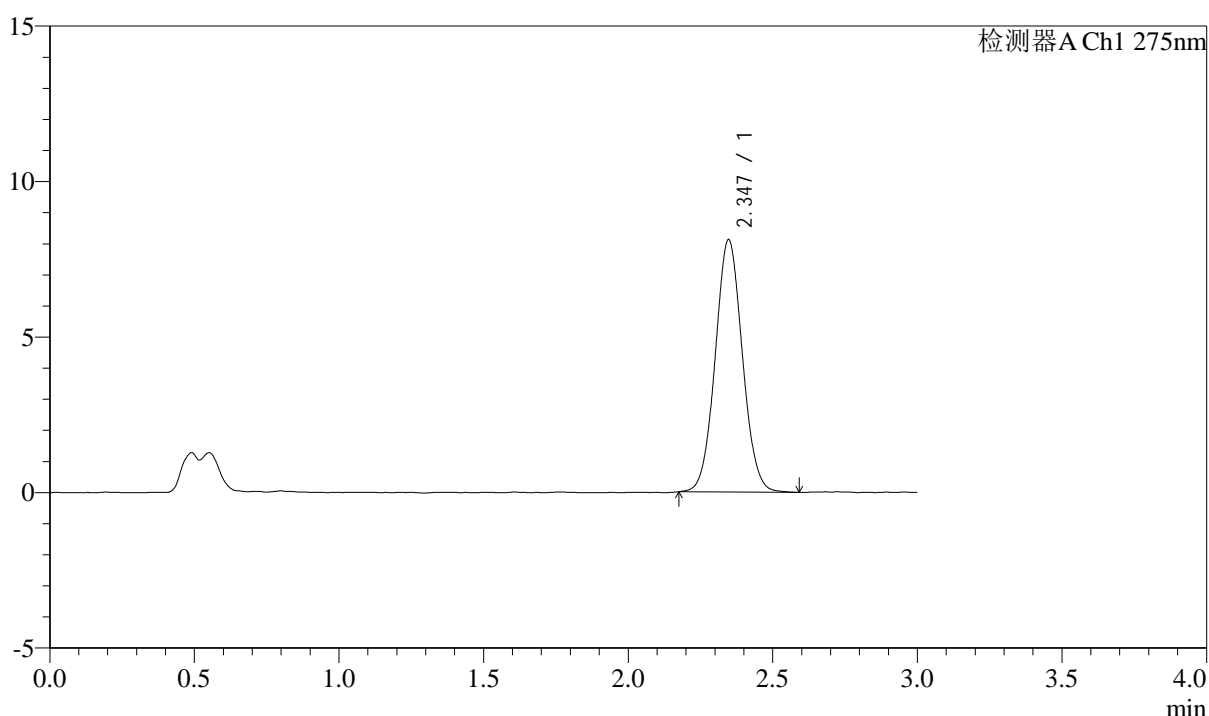
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1125-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 22:02:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:02:50      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	2.347	53063	100.000	8114	2993	1.053	--
总计		53063	100.000	8114			



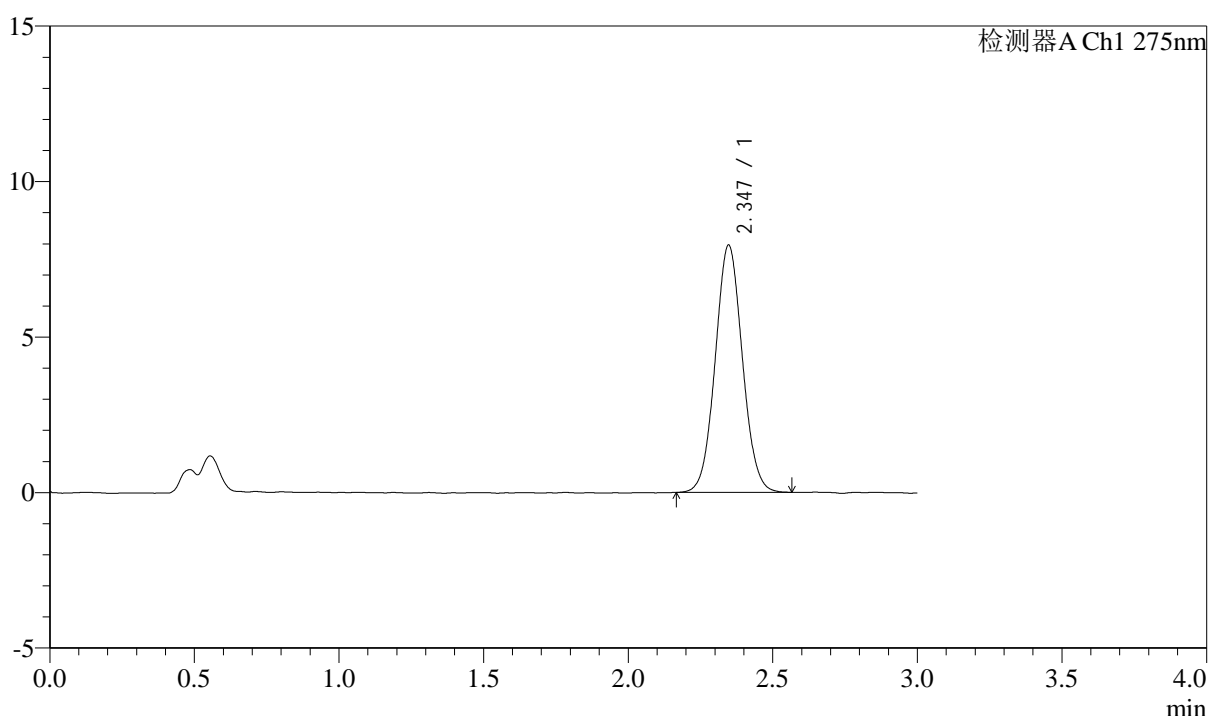
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1126-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 22:06:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:02:53      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	2.347	51943	100.000	7951	2990	1.053	--
总计		51943	100.000	7951			



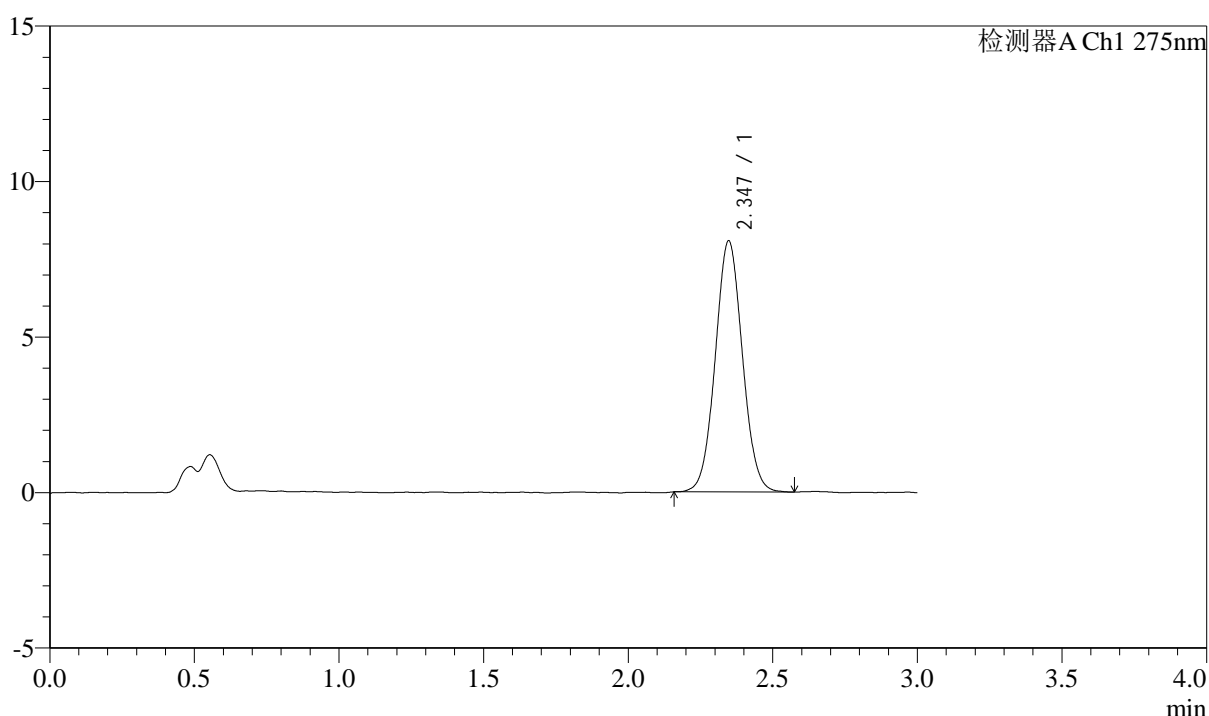
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1127-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 22:09:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:02:55      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	2.347	52817	100.000	8076	2986	1.047	--
总计		52817	100.000	8076			



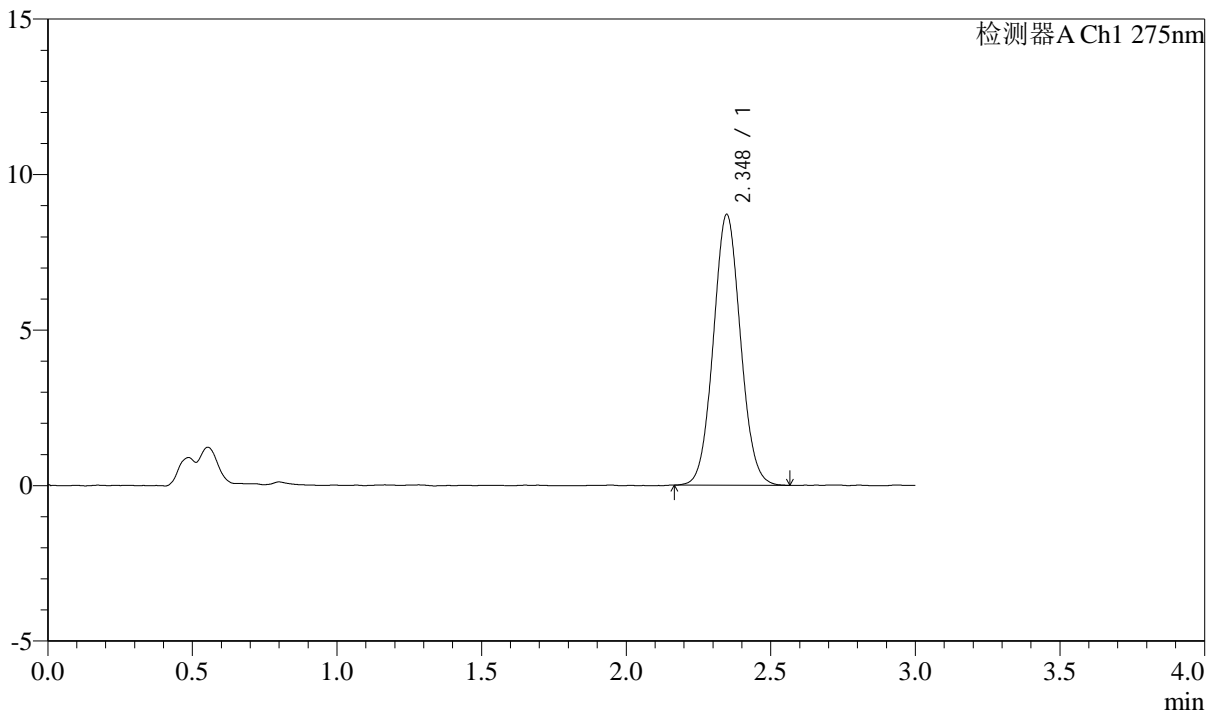
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1128-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 22:12:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:02:58      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	56943	100.000	8708	2984	1.058	--
总计		56943	100.000	8708			



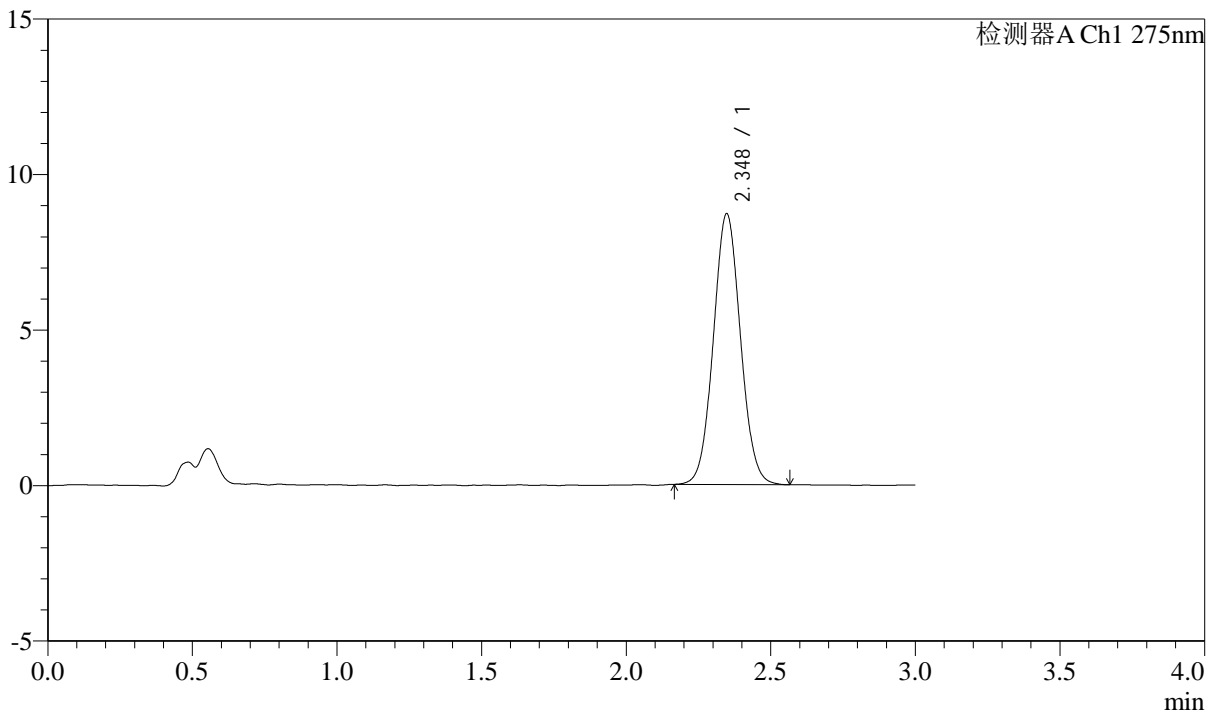
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1129-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 22:16:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:03:01      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	56949	100.000	8709	2987	1.055	--
总计		56949	100.000	8709			



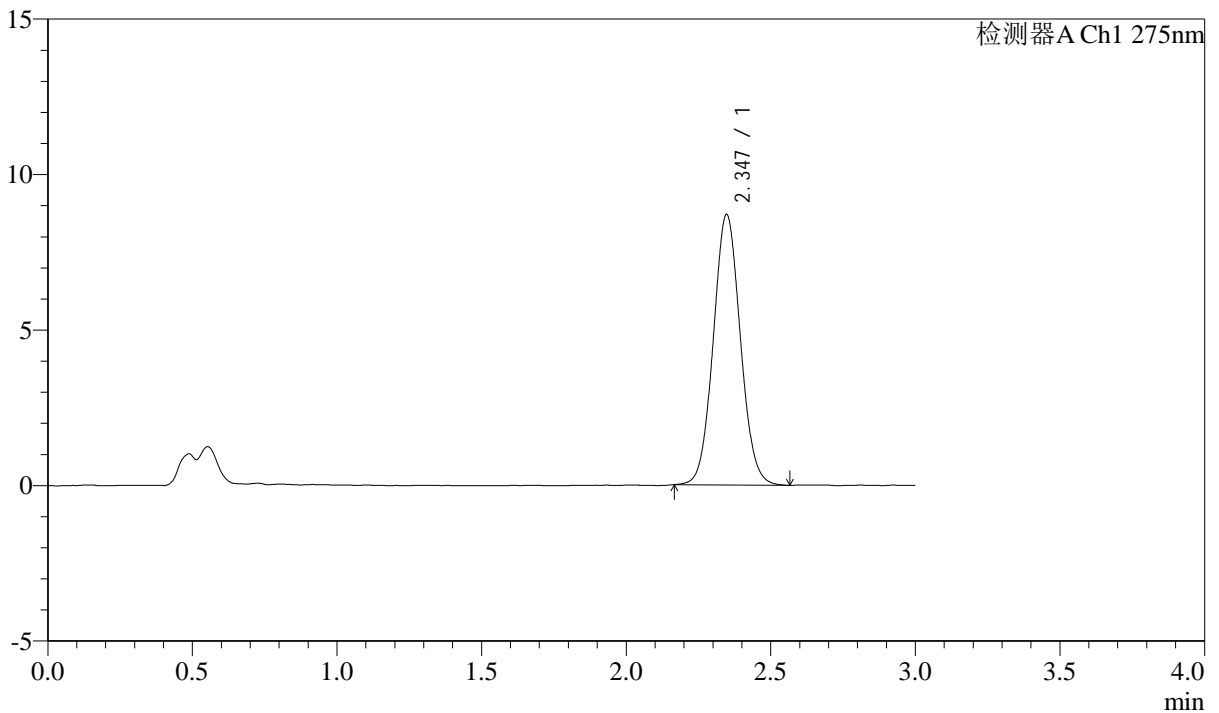
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1130-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 22:19:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:03:04      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	2.347	56738	100.000	8698	3004	1.061	--
总计		56738	100.000	8698			



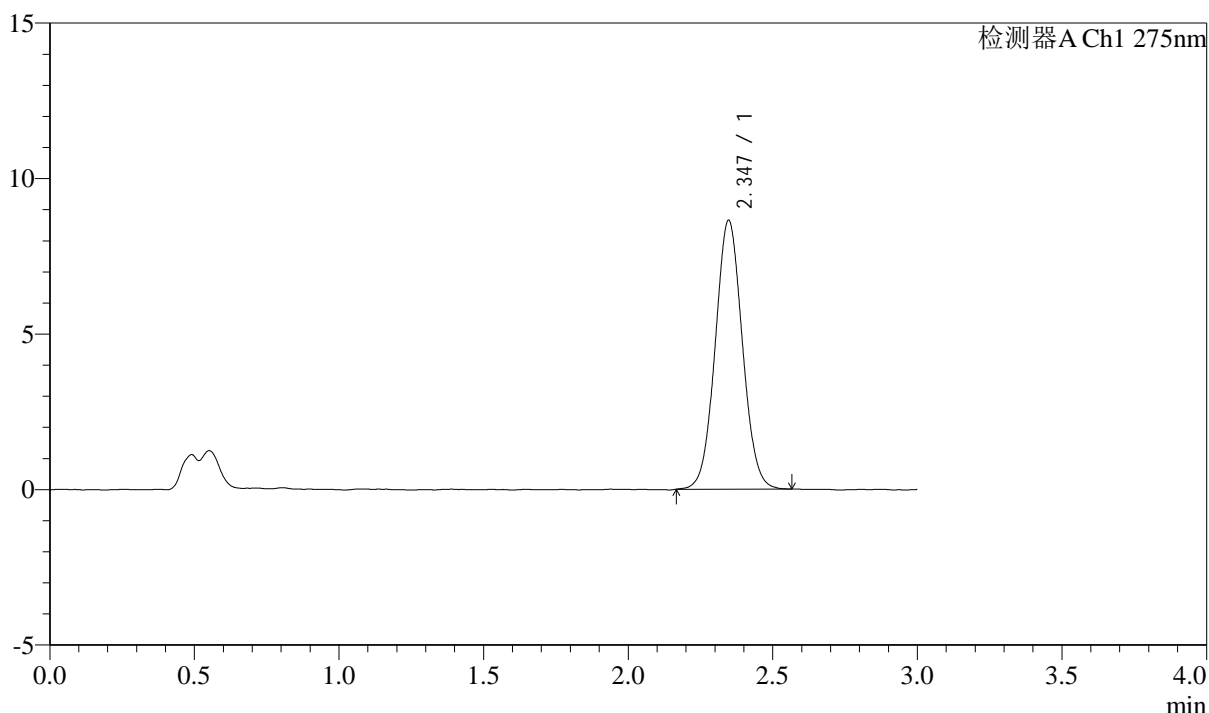
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1131-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 22:23:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:03:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

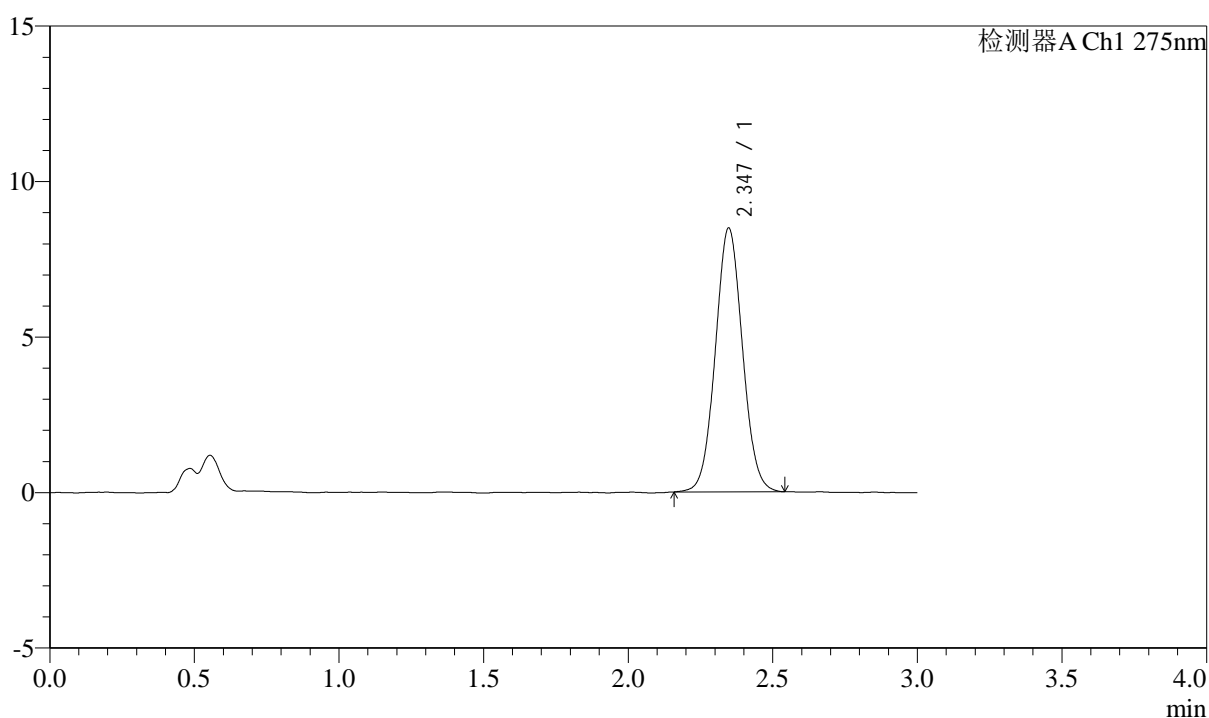
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	56531	100.000	8647	2984	1.048	--
总计		56531	100.000	8647			

## &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 - 0-14/11-1132-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/27 22:26:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/28 10:03:09 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	2.347	55457	100.000	8487	2980	1.051	--
总计		55457	100.000	8487			



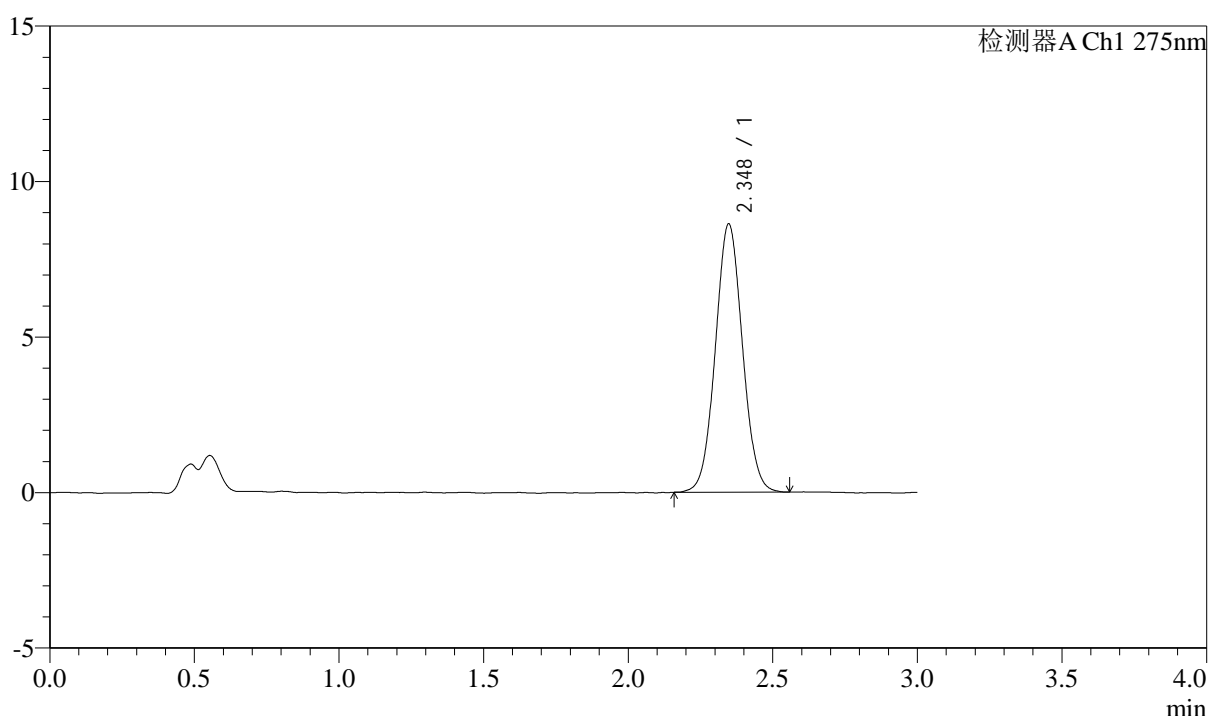
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1133-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 22:29:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:03:12      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	2.348	56348	100.000	8630	2996	1.049	--
总计		56348	100.000	8630			



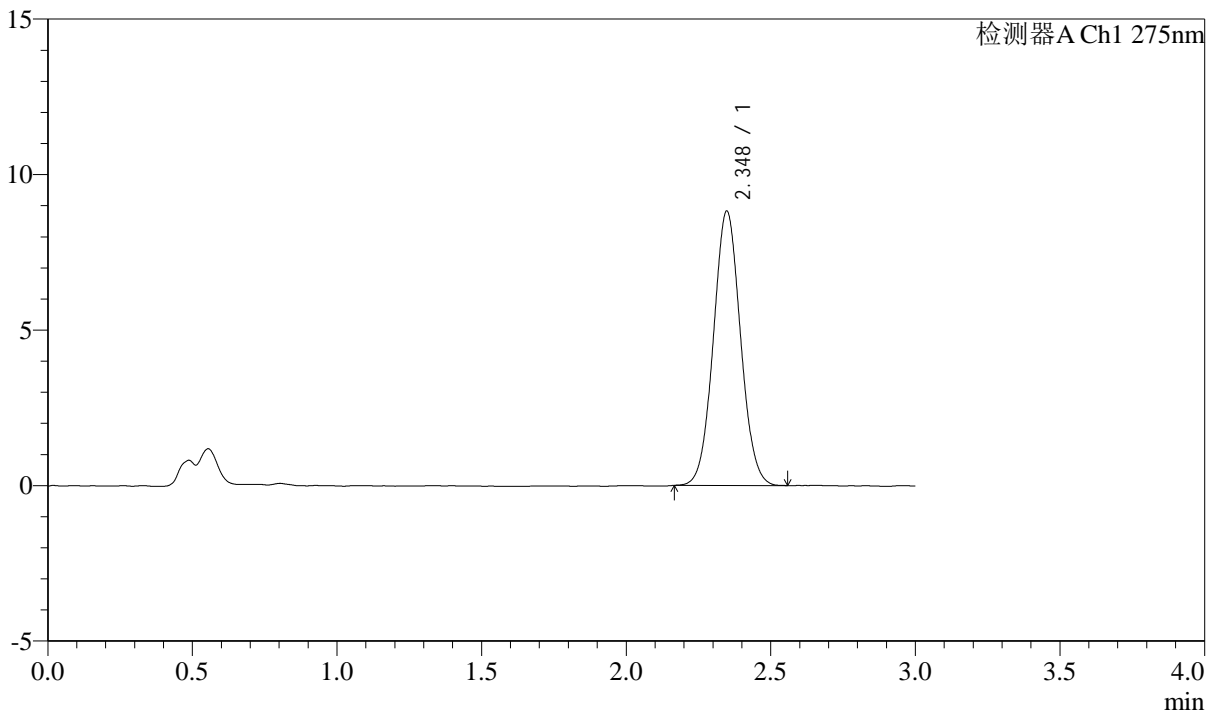
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1134-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 22:33:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:03:14      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	2.348	57655	100.000	8823	2985	1.050	--
总计		57655	100.000	8823			



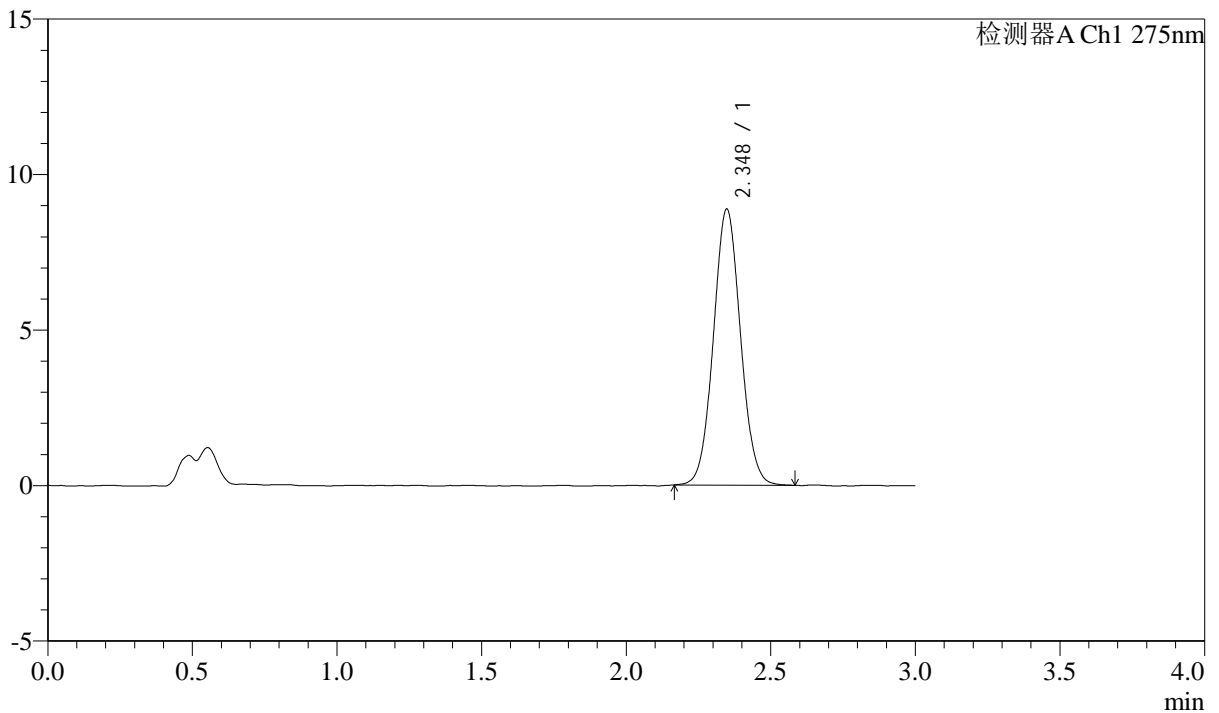
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1135-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 22:36:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:03:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

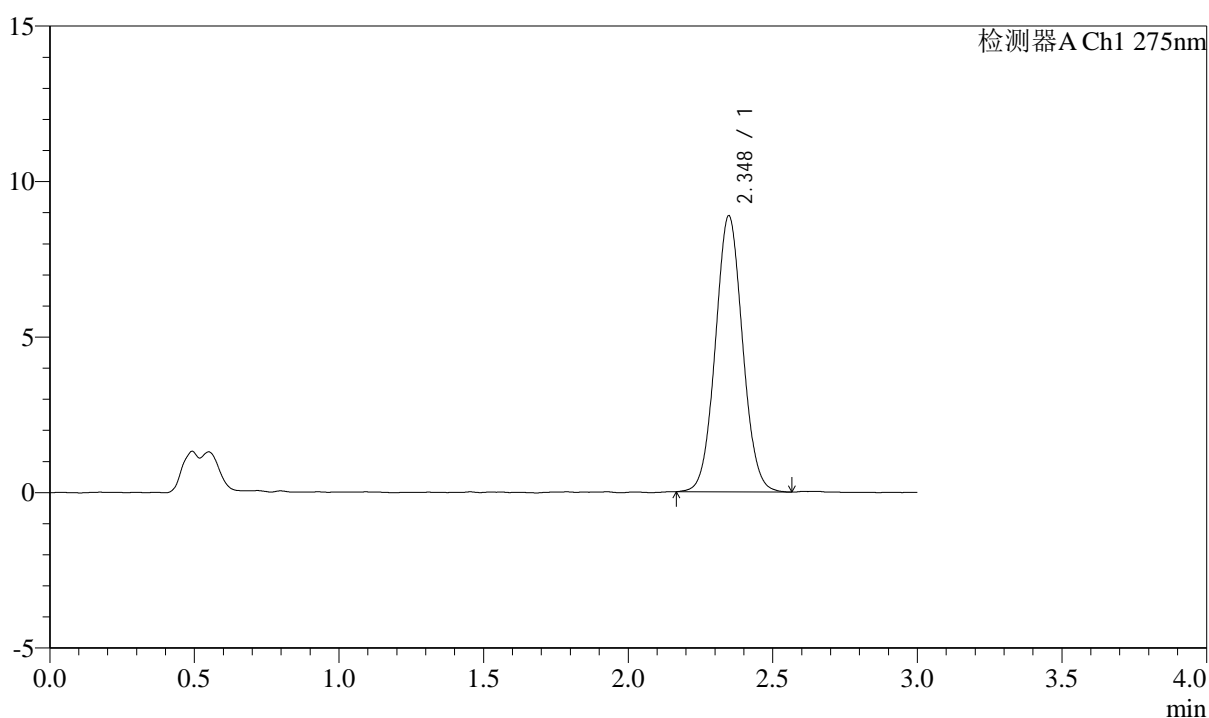
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	57986	100.000	8874	3001	1.054	--
总计		57986	100.000	8874			

## &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 - 0-14/11-1136-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/27 22:40:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/03/28 10:03:20 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	2.348	58165	100.000	8879	2986	1.052	--
总计		58165	100.000	8879			



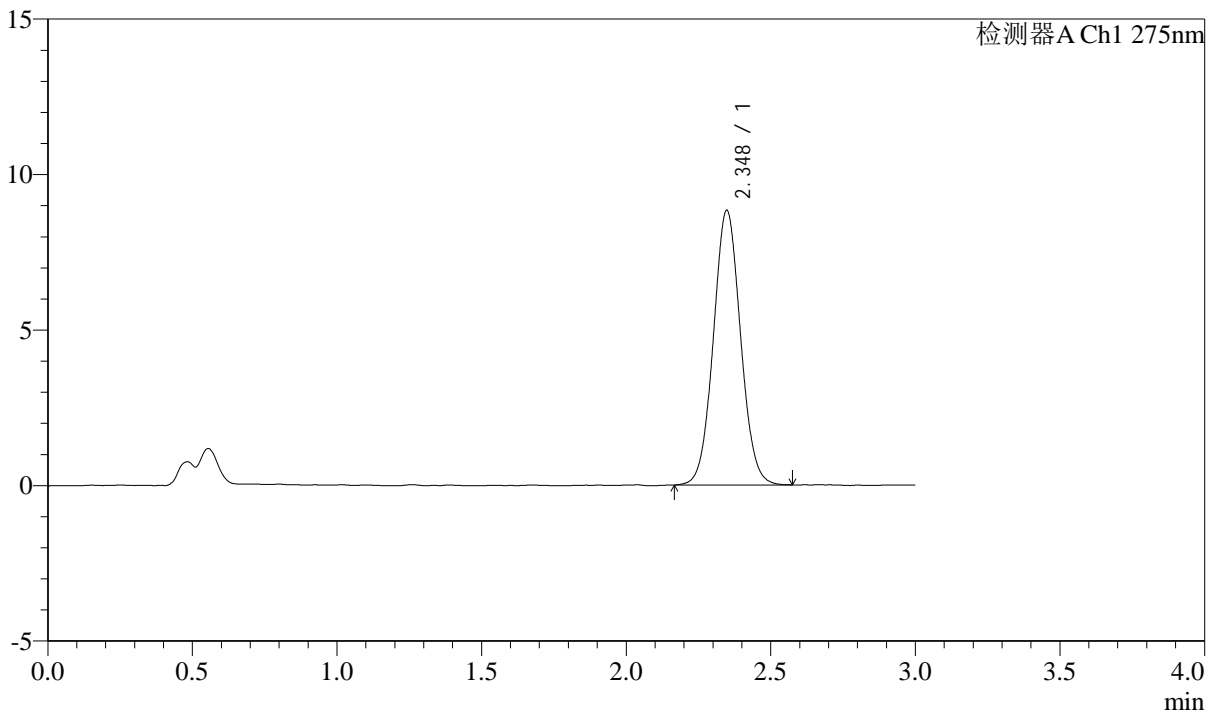
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1137-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 22:43:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:03:23      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	2.348	57878	100.000	8831	2984	1.051	--
总计		57878	100.000	8831			



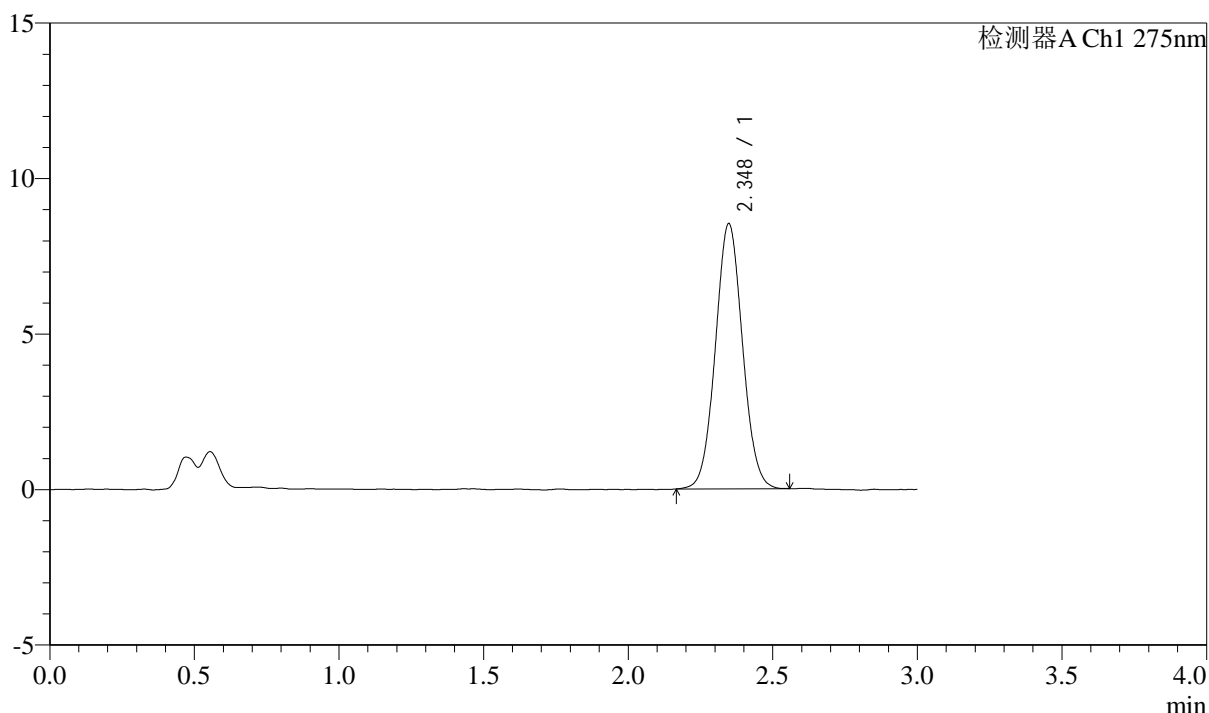
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1138-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 22:46:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:03:25      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	2.348	55661	100.000	8526	2995	1.049	--
总计		55661	100.000	8526			



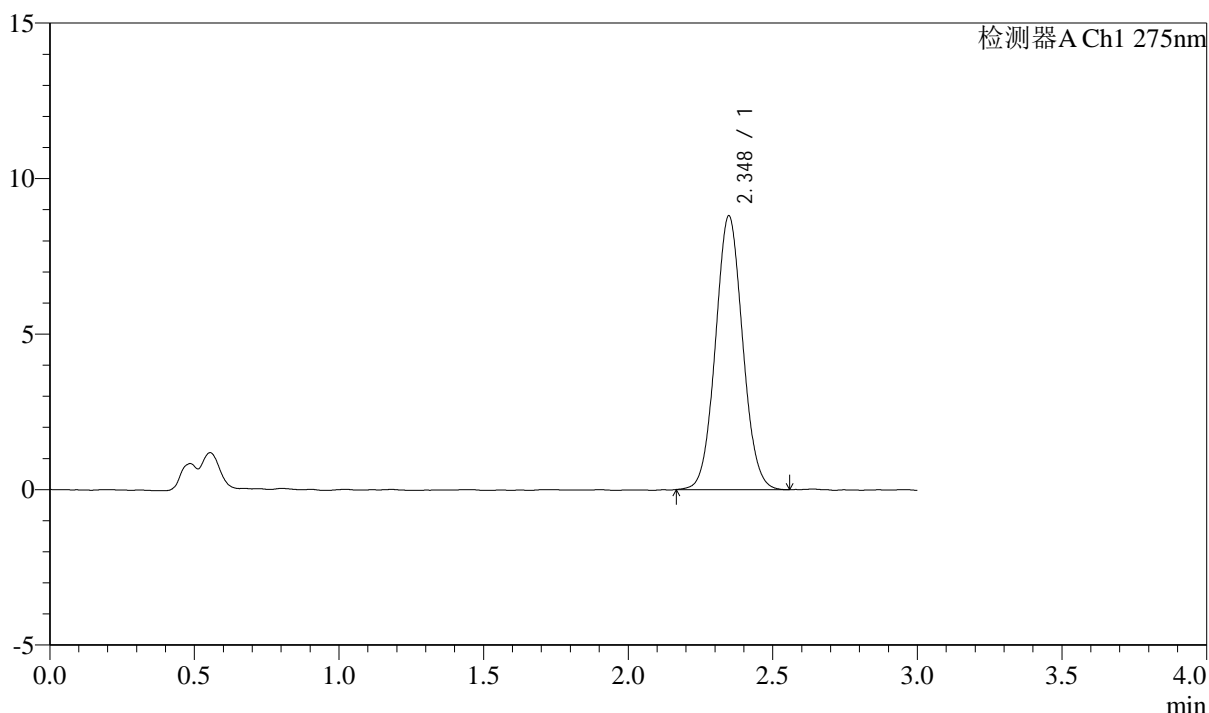
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1139-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 22:50:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:03:28      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	2.348	57593	100.000	8800	2984	1.057	--
总计		57593	100.000	8800			



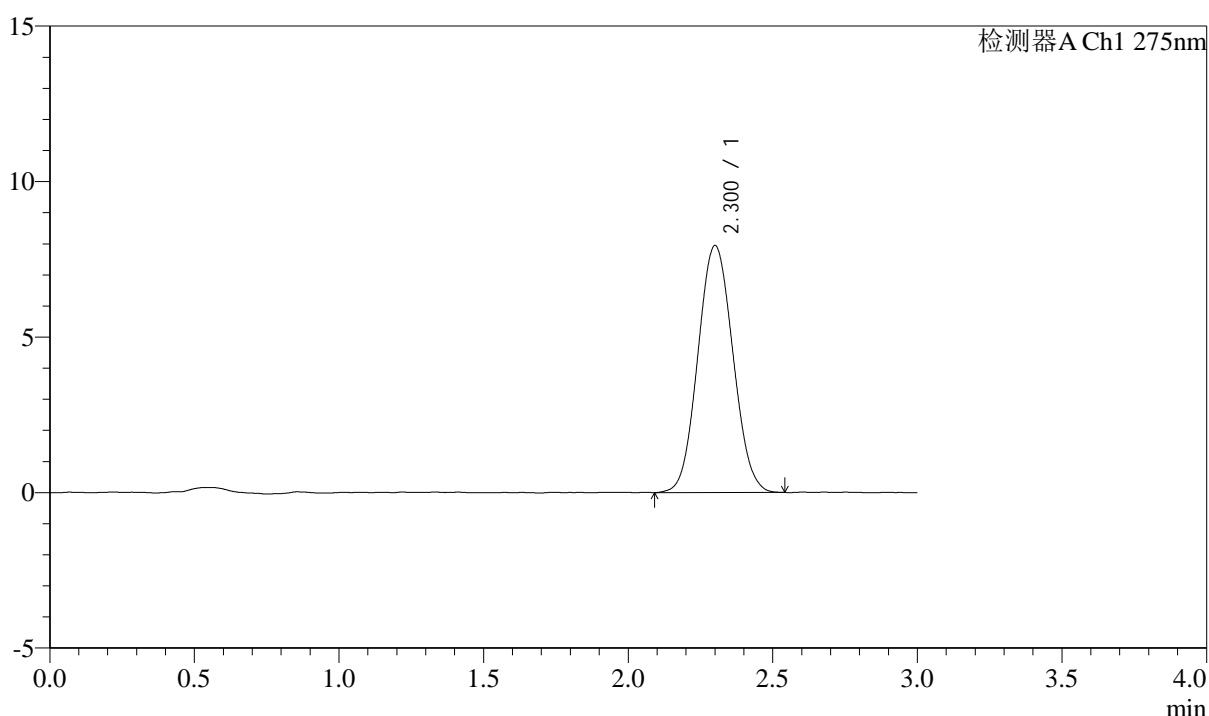
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-14/11-1140-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 22:53:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:03:31      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	2.300	67027	100.000	7932	1698	1.066	--
总计		67027	100.000	7932			



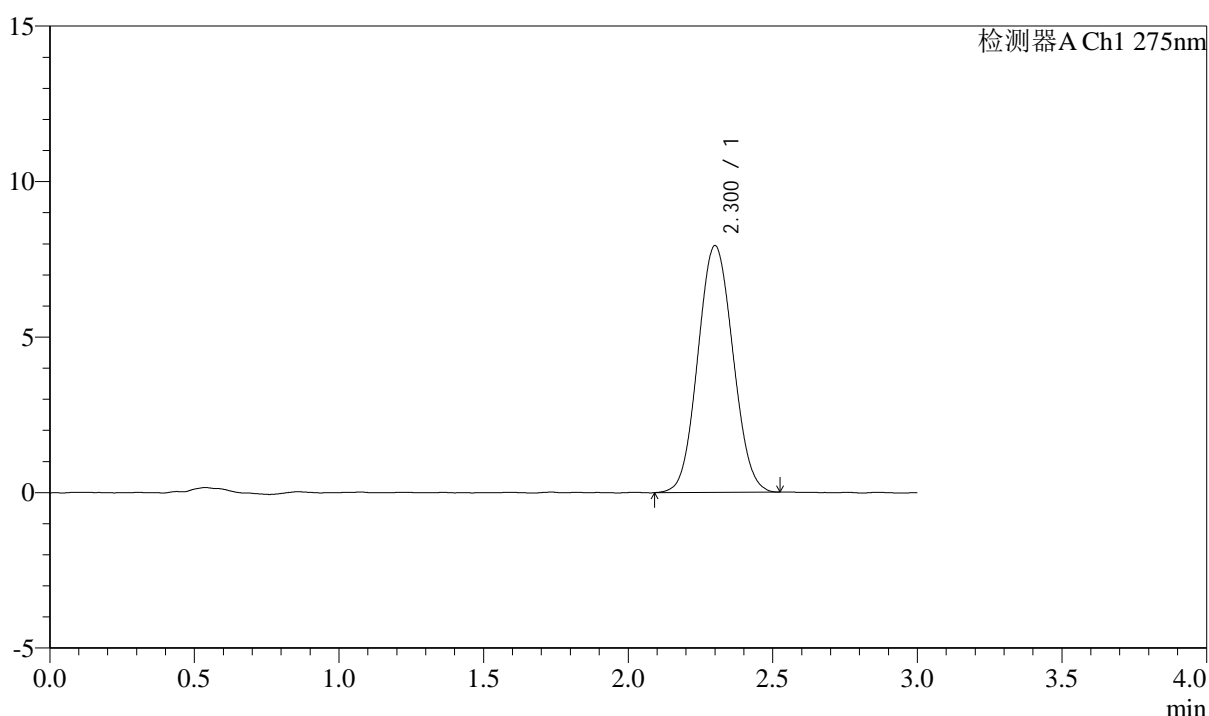
# QTL-4138

## <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 - 0-14/11-1141-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-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-4138-20250327-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/27 22:57:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/03/28 10:03:34      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	2.300	67001	100.000	7927	1699	1.063	--
总计		67001	100.000	7927			