



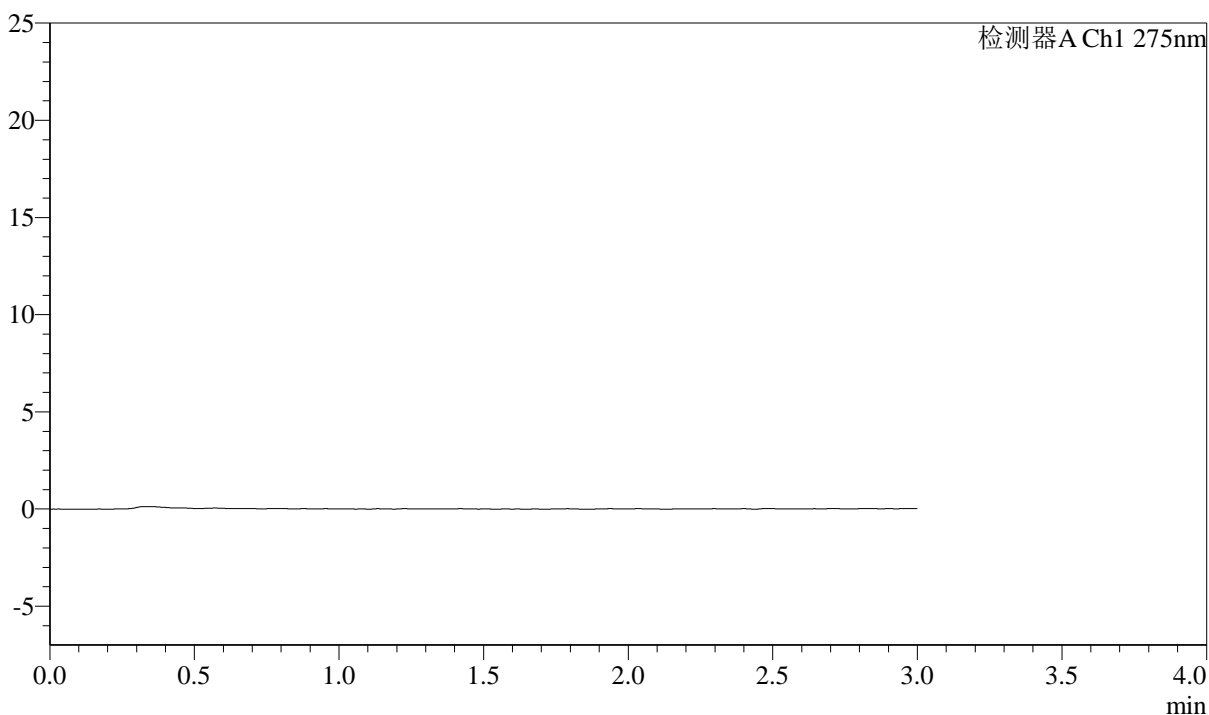
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-1-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 50 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 11:36:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:20:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

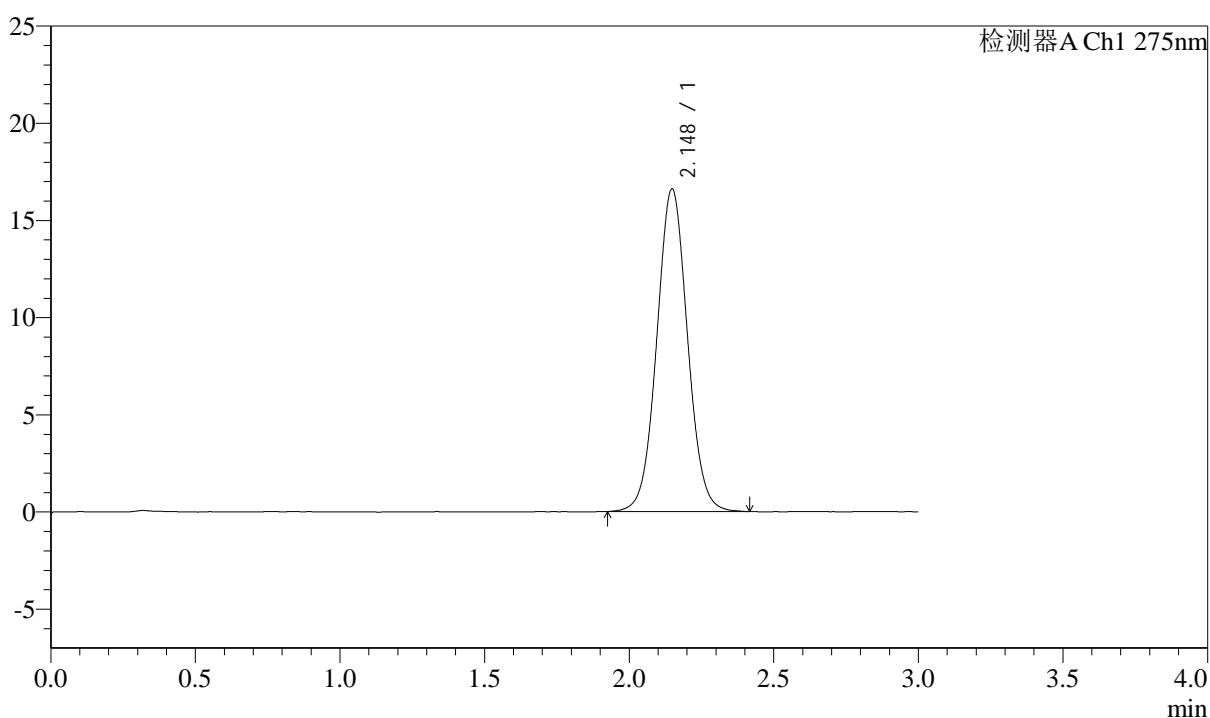
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-2-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/10 11:39:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/11 09:20:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

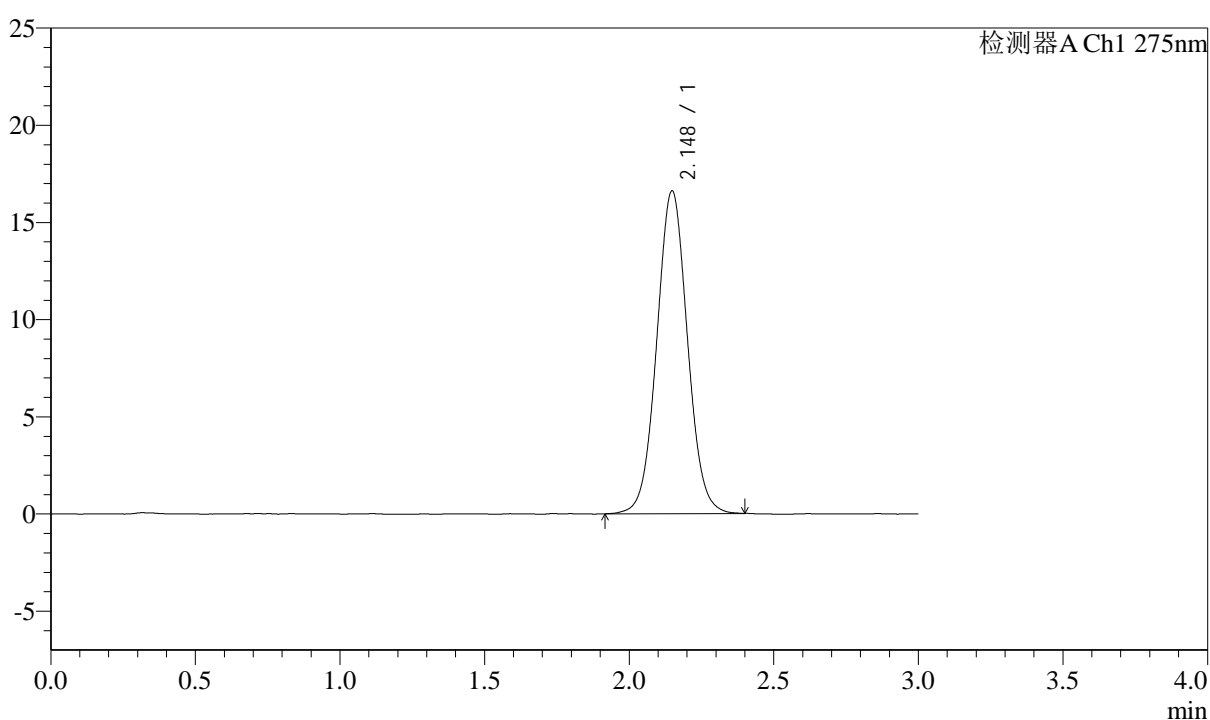
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	122659	100.000	16599	1990	1.041	--
总计		122659	100.000	16599			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-3-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 11:43:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:20:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	122449	100.000	16600	1991	1.041	--
总计		122449	100.000	16600			



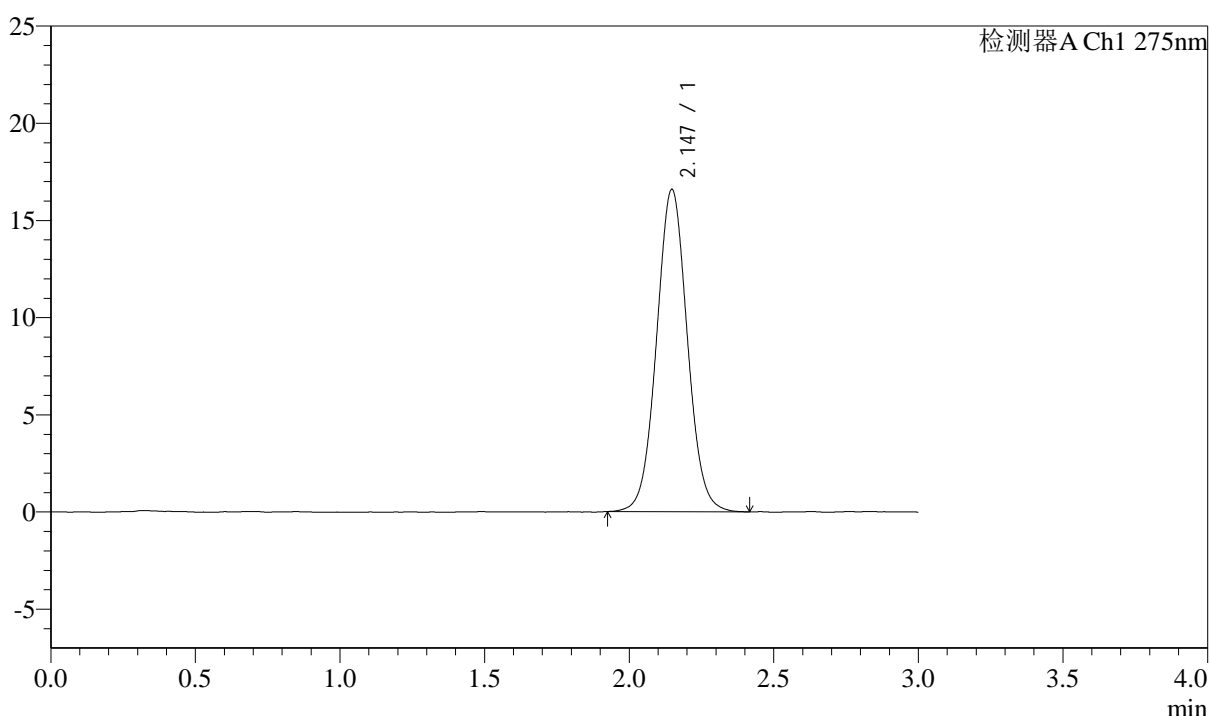
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-4-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 11:46:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:20:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	122709	100.000	16584	1981	1.046	--
总计		122709	100.000	16584			



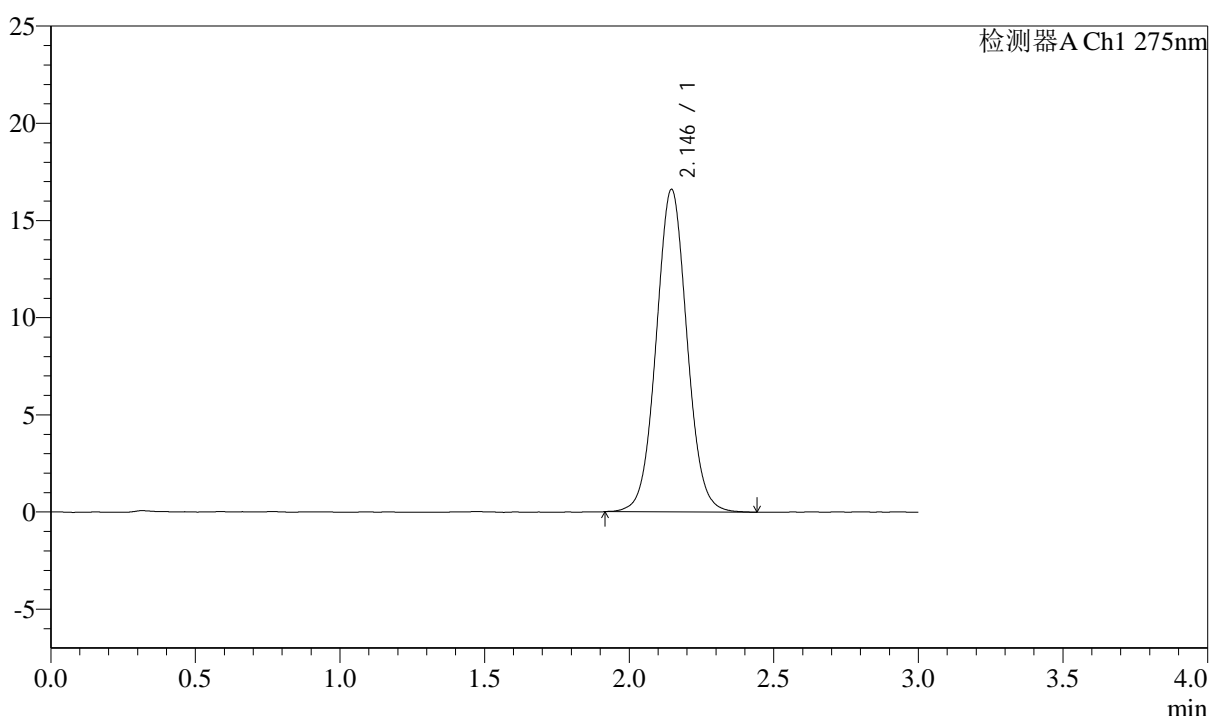
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-5-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 11:50:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:20:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	122851	100.000	16595	1981	1.044	--
总计		122851	100.000	16595			



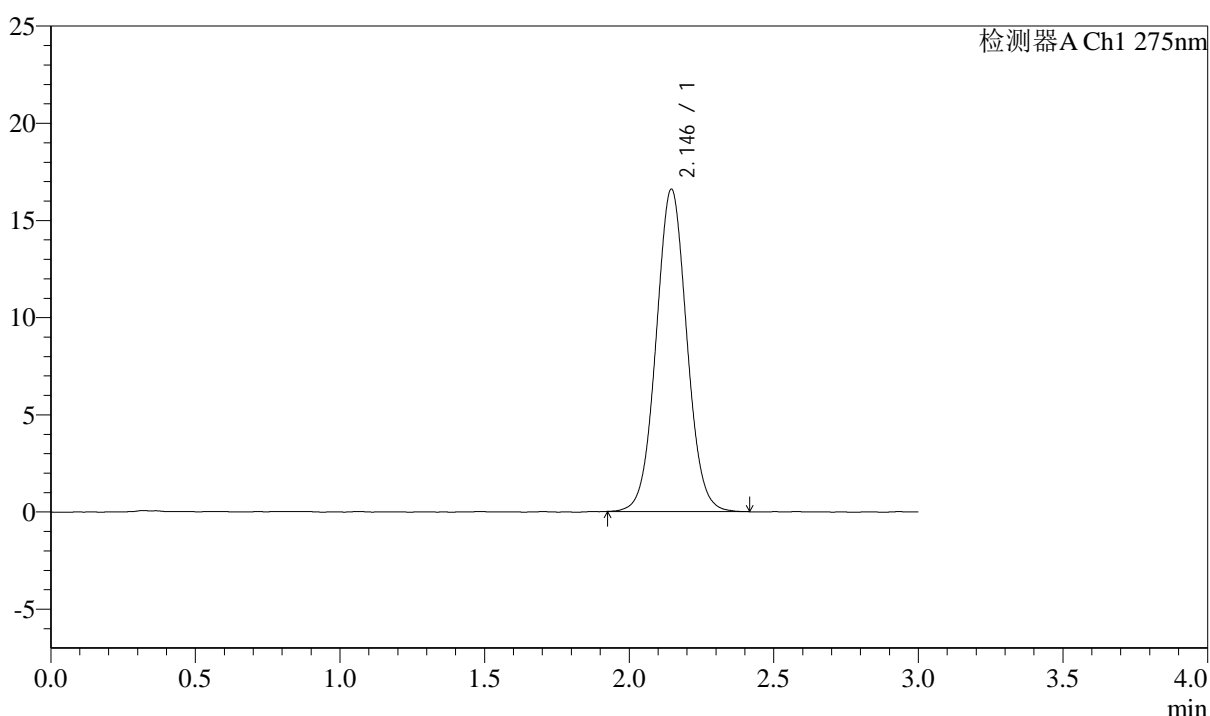
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-6-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 11:53:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:20:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	122259	100.000	16584	1984	1.039	--
总计		122259	100.000	16584			



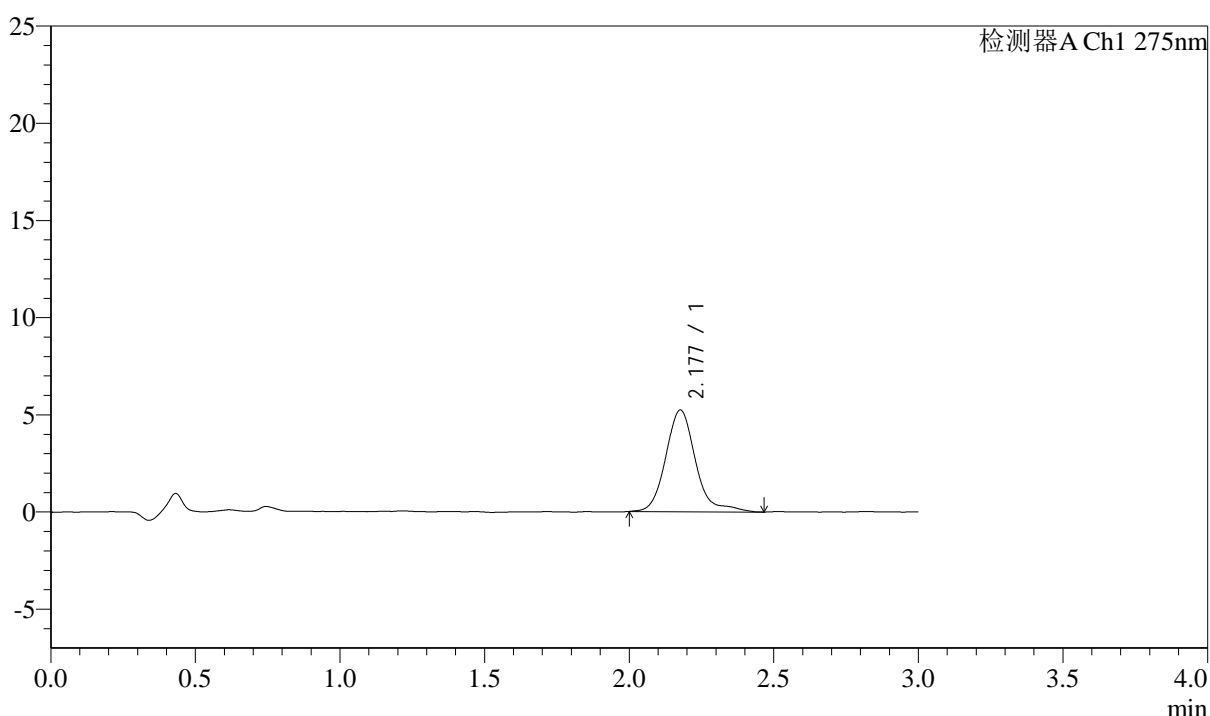
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-7-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 11:56:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:20:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	37662	100.000	5219	2312	1.278	--
总计		37662	100.000	5219			



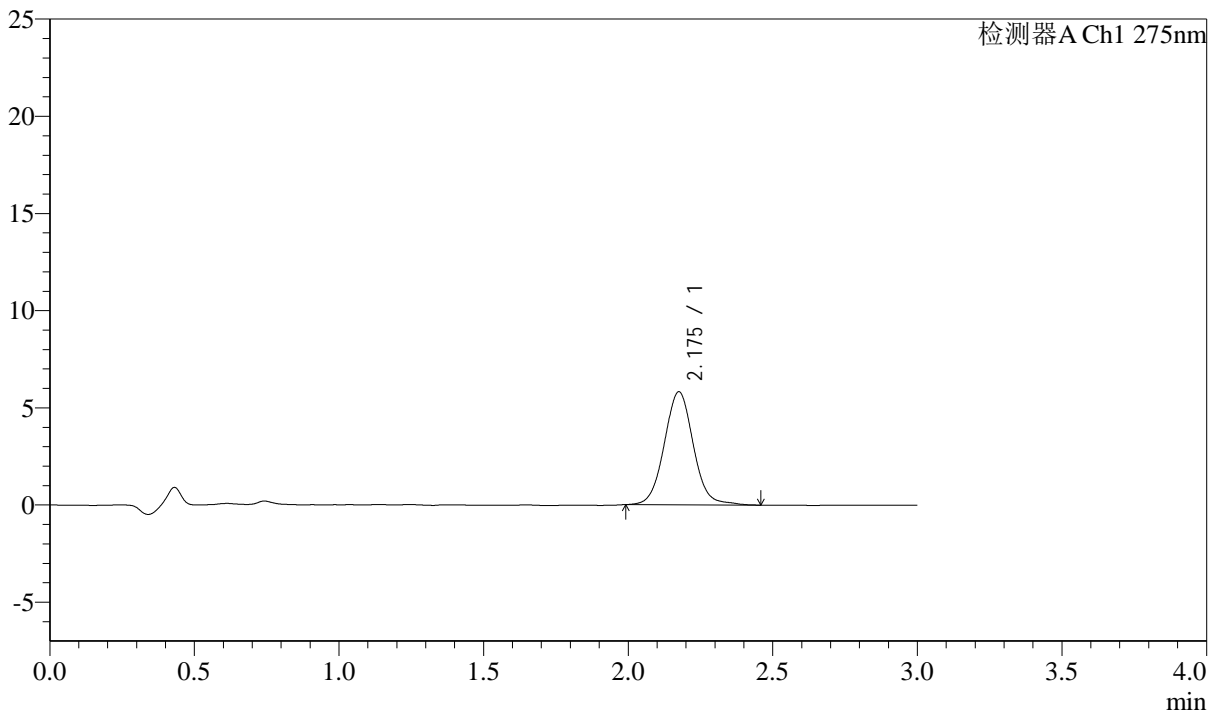
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-8-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 12:00:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:20:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	40680	100.000	5801	2326	1.049	--
总计		40680	100.000	5801			



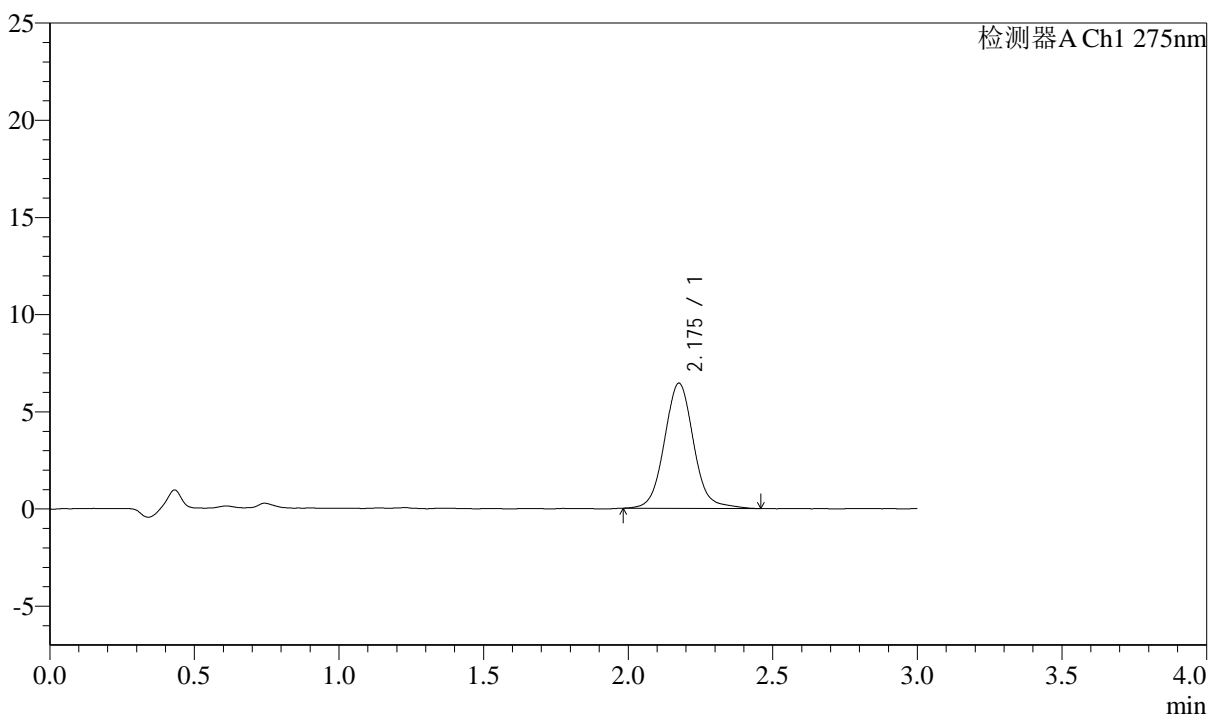
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-9-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 12:03:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:20:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

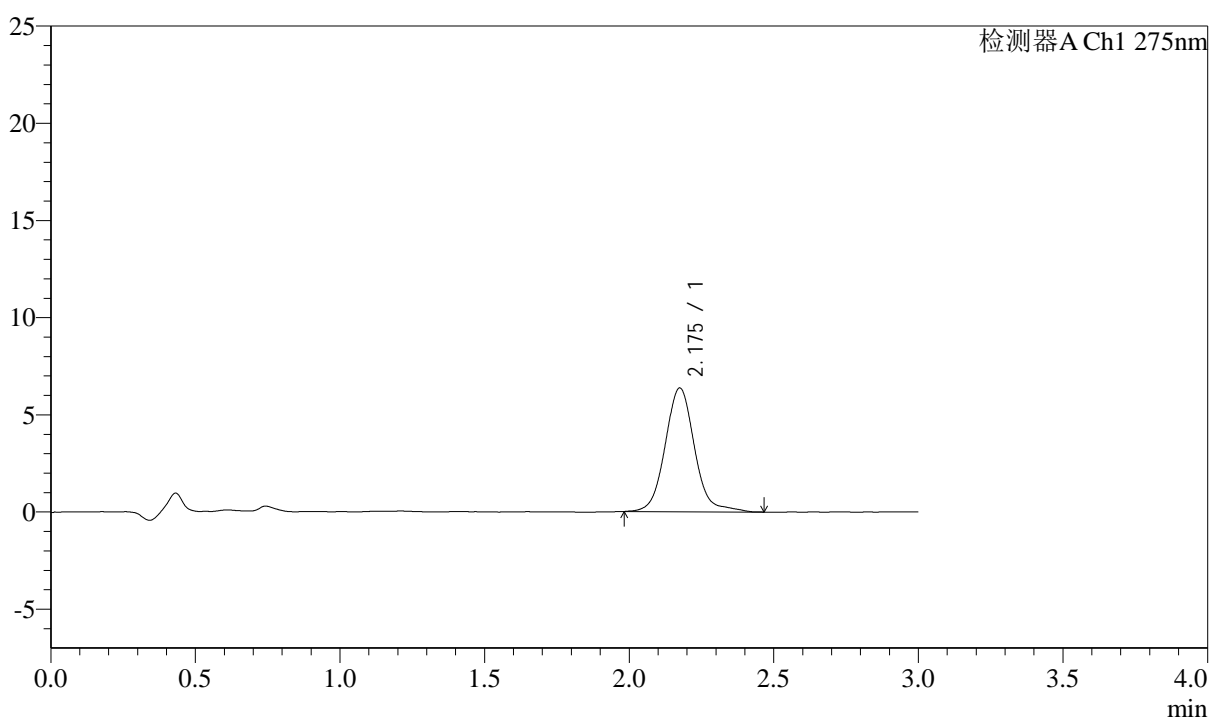
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	45305	100.000	6427	2326	1.068	--
总计		45305	100.000	6427			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-10-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/10 12:07:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/11 09:20:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	45154	100.000	6359	2328	1.088	--
总计		45154	100.000	6359			



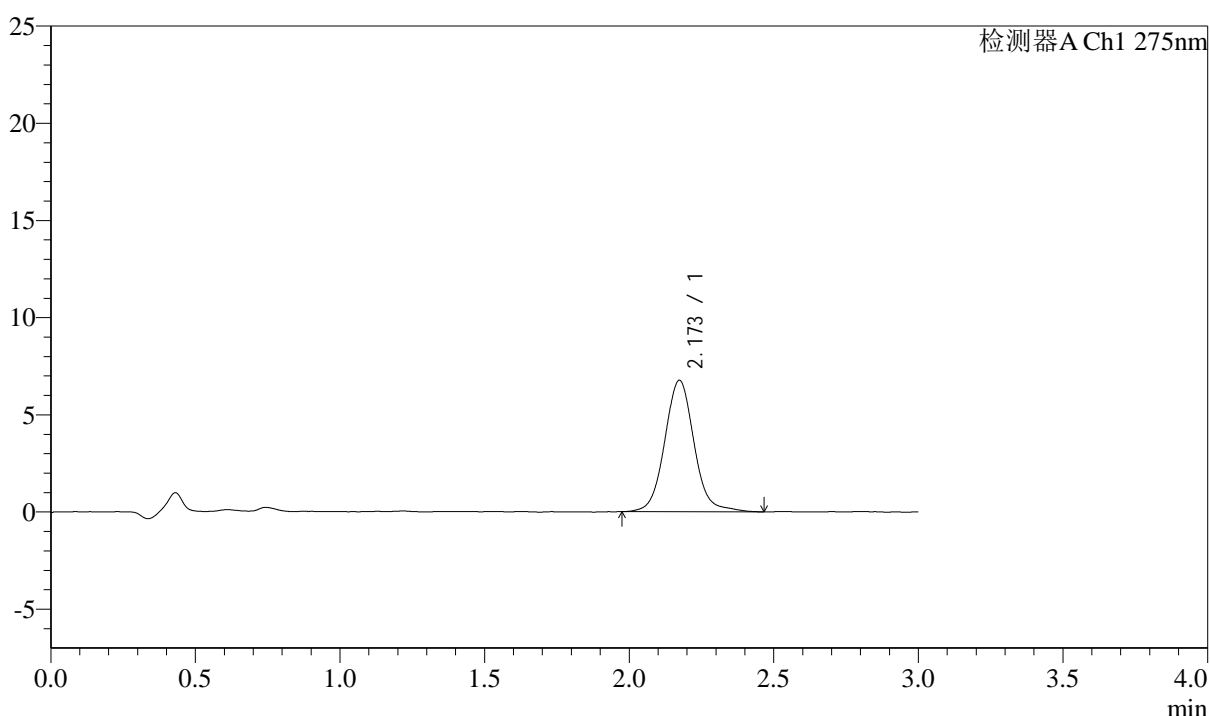
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-11-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 12:10:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:20:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	47900	100.000	6761	2314	1.071	--
总计		47900	100.000	6761			



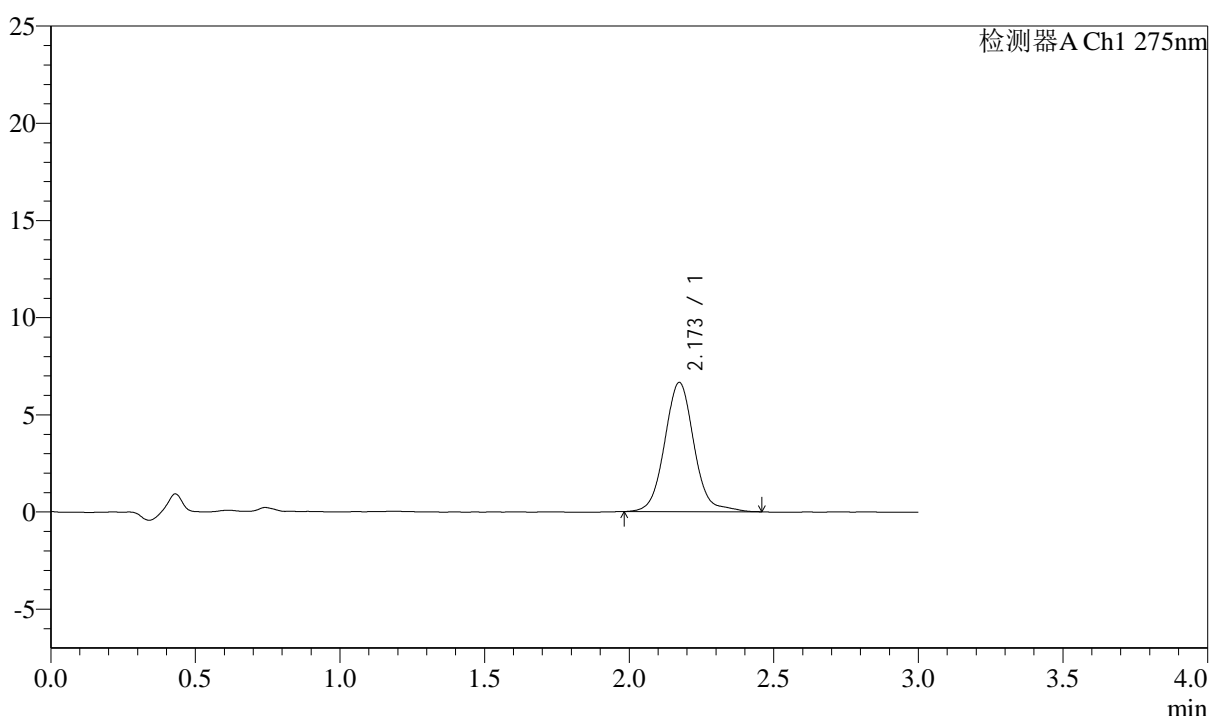
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-12-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 12:14:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:20:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

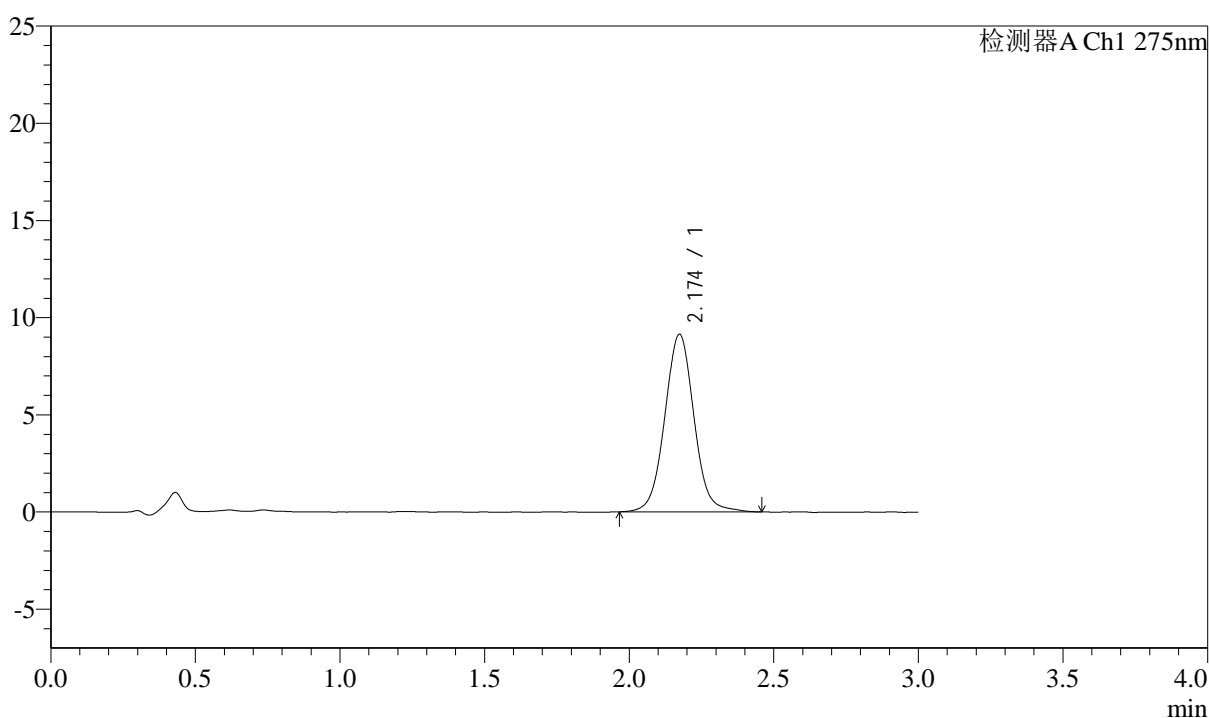
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	46913	100.000	6645	2320	1.069	--
总计		46913	100.000	6645			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-13-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 12:17:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:20:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	64287	100.000	9133	2296	1.040	--
总计		64287	100.000	9133			



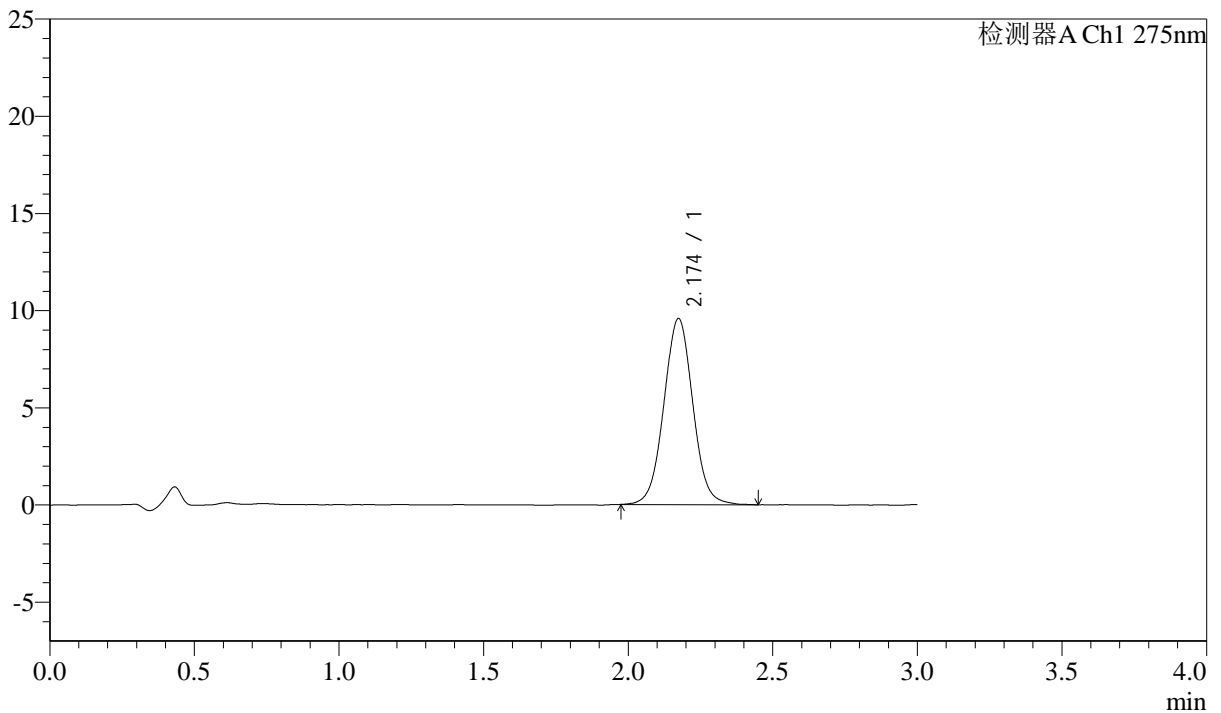
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-14-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 12:20:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:20:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	66797	100.000	9569	2288	1.030	--
总计		66797	100.000	9569			



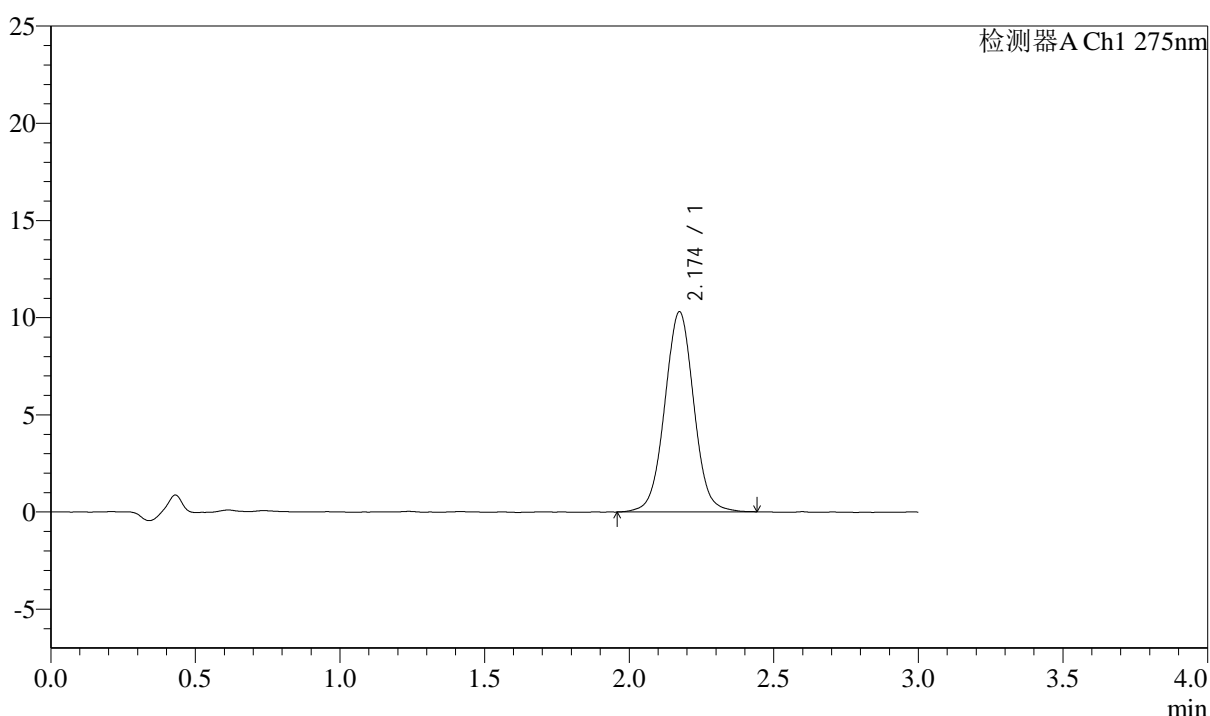
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-15-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 12:24:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:20:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	72074	100.000	10292	2289	1.022	--
总计		72074	100.000	10292			



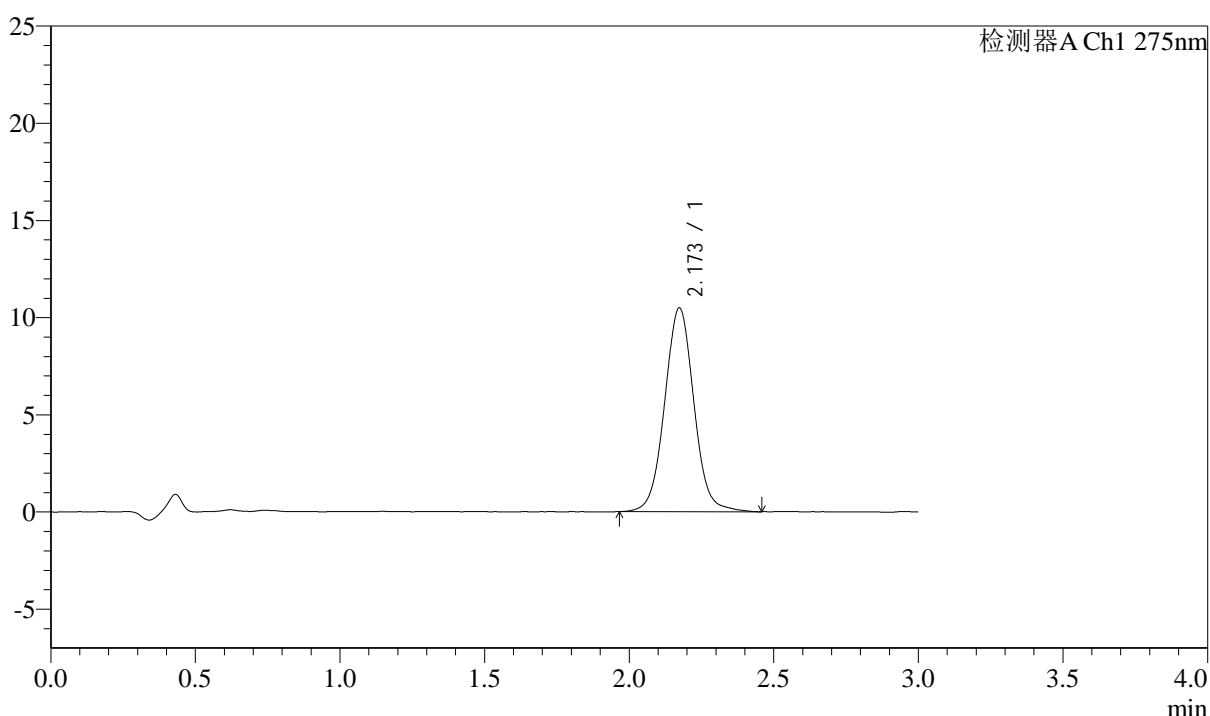
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-16-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 12:27:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:20:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	73818	100.000	10481	2278	1.037	--
总计		73818	100.000	10481			



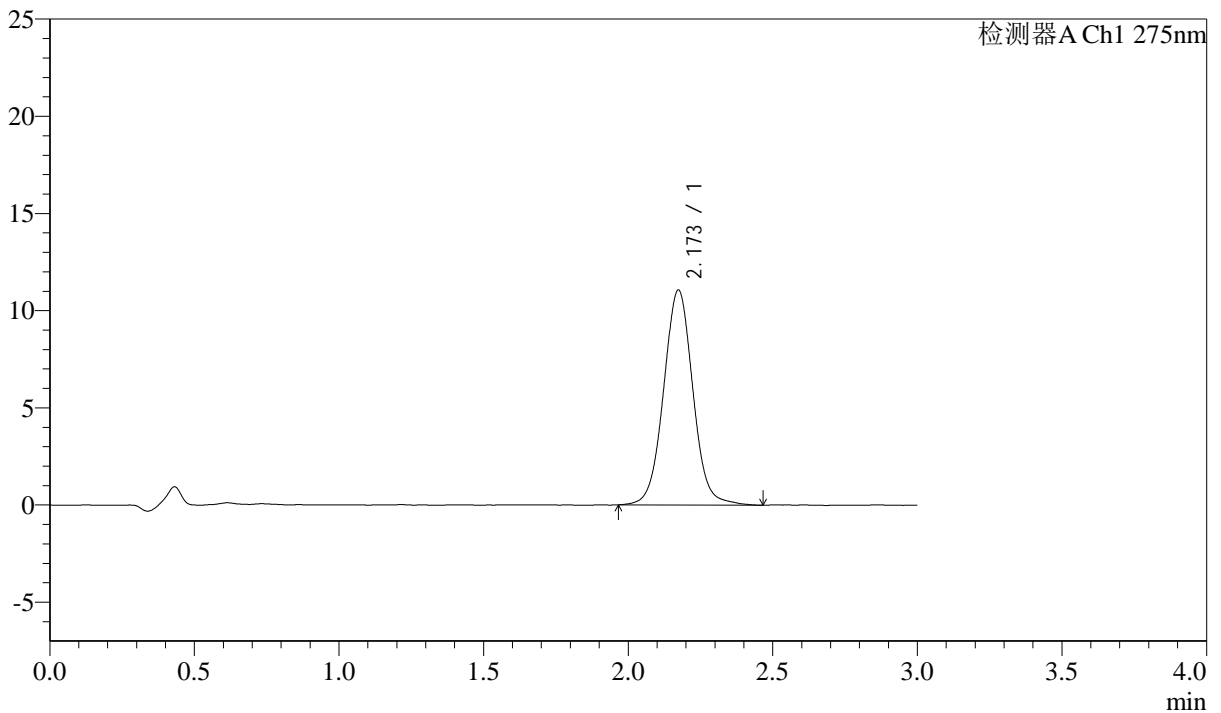
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-17-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 12:31:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:20:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	78002	100.000	11057	2275	1.033	--
总计		78002	100.000	11057			



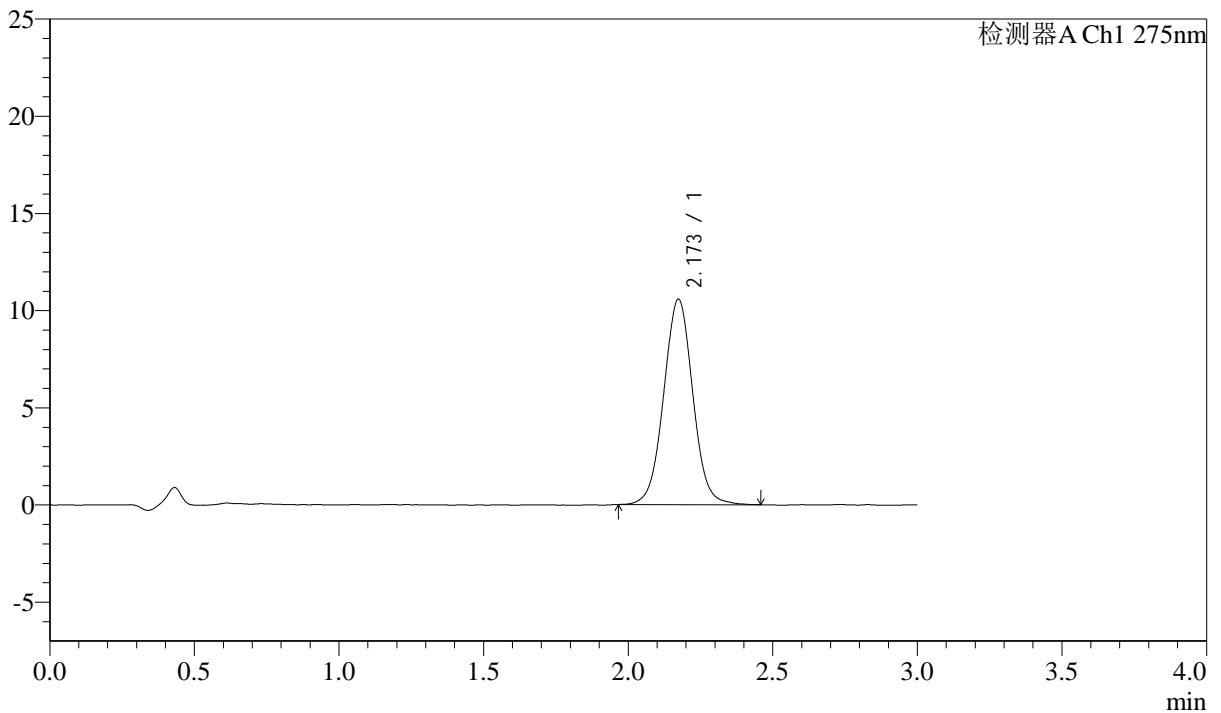
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-18-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 12:34:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:21:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	74070	100.000	10567	2284	1.024	--
总计		74070	100.000	10567			



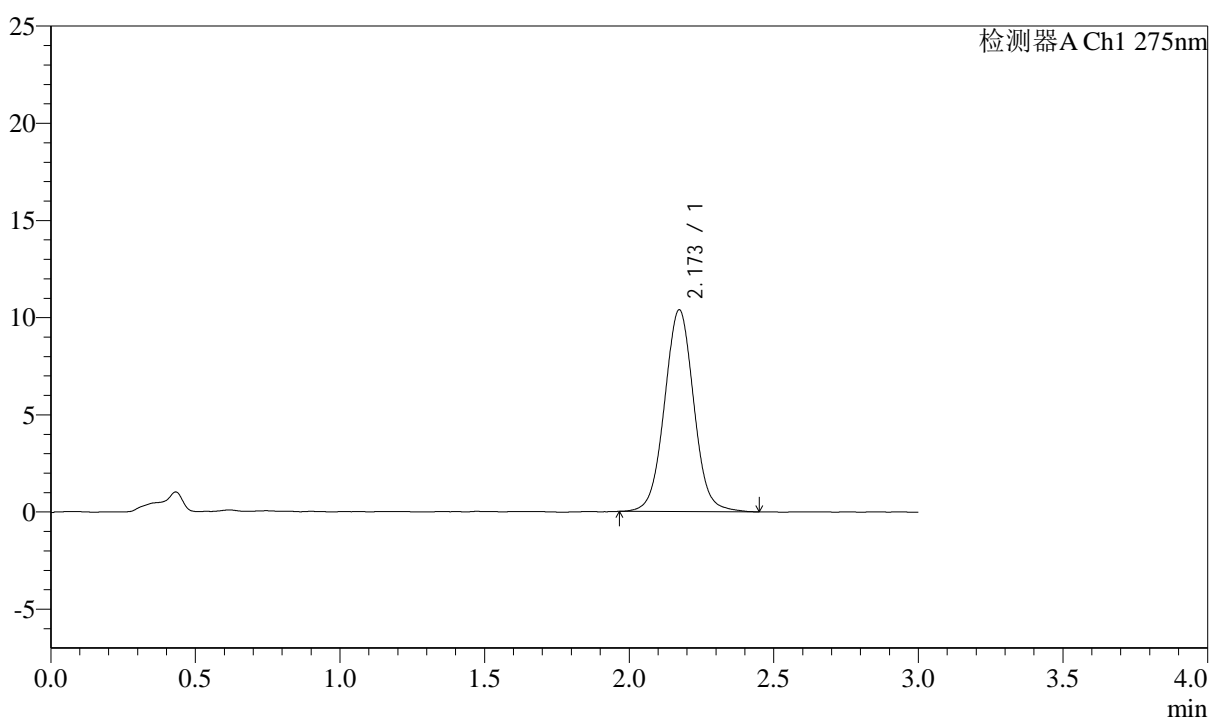
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-19-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/10 12:37:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/11 09:21:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	73016	100.000	10379	2257	1.031	--
总计		73016	100.000	10379			



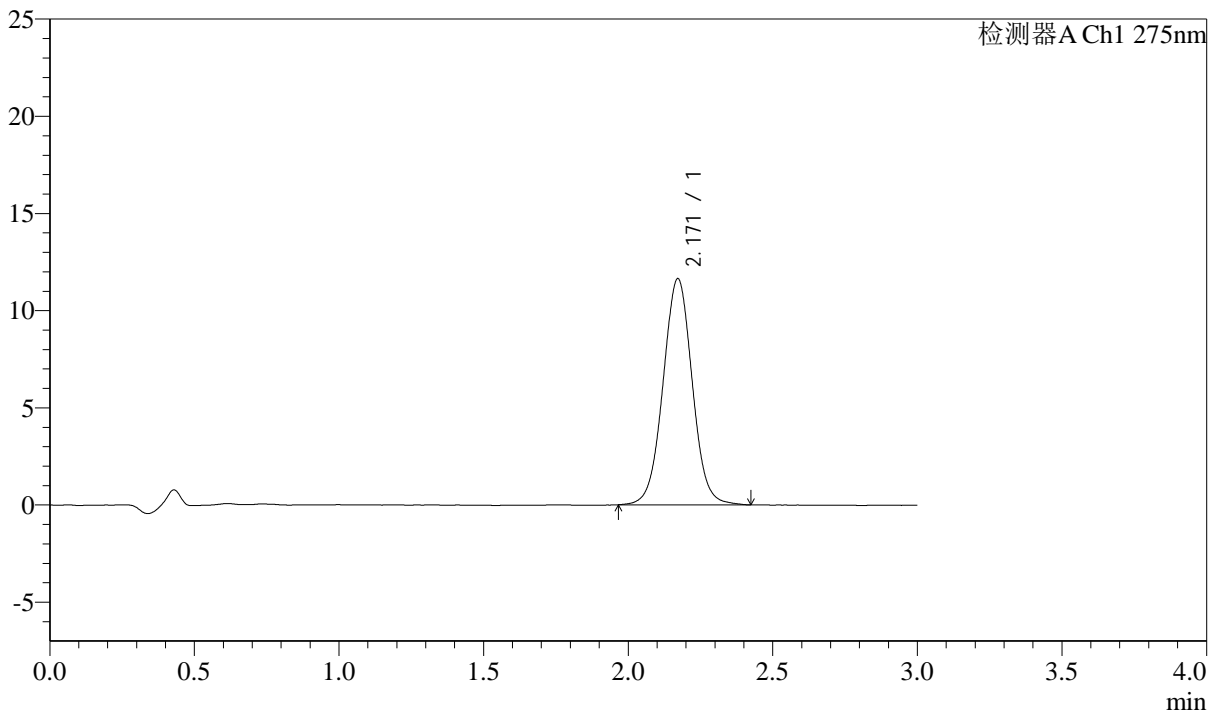
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-20-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 12:41:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:21:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

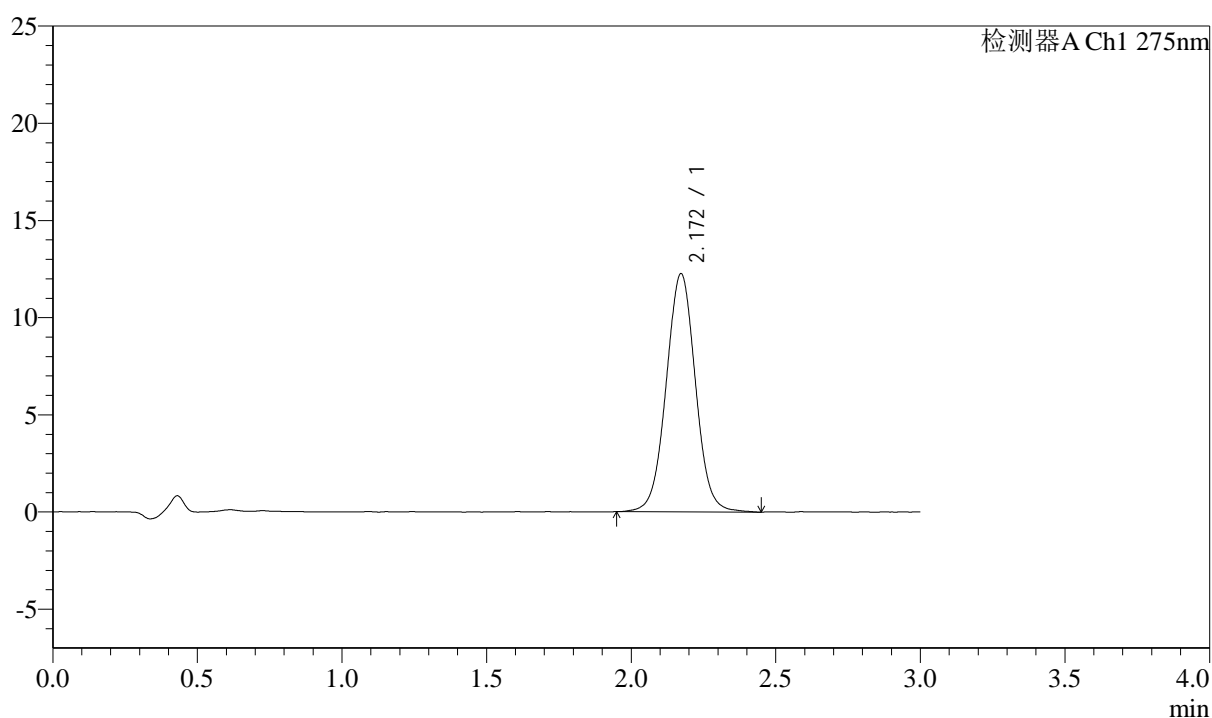
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	81694	100.000	11638	2261	1.022	--
总计		81694	100.000	11638			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-21-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/10 12:44:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/11 09:21:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	86299	100.000	12259	2252	1.023	--
总计		86299	100.000	12259			



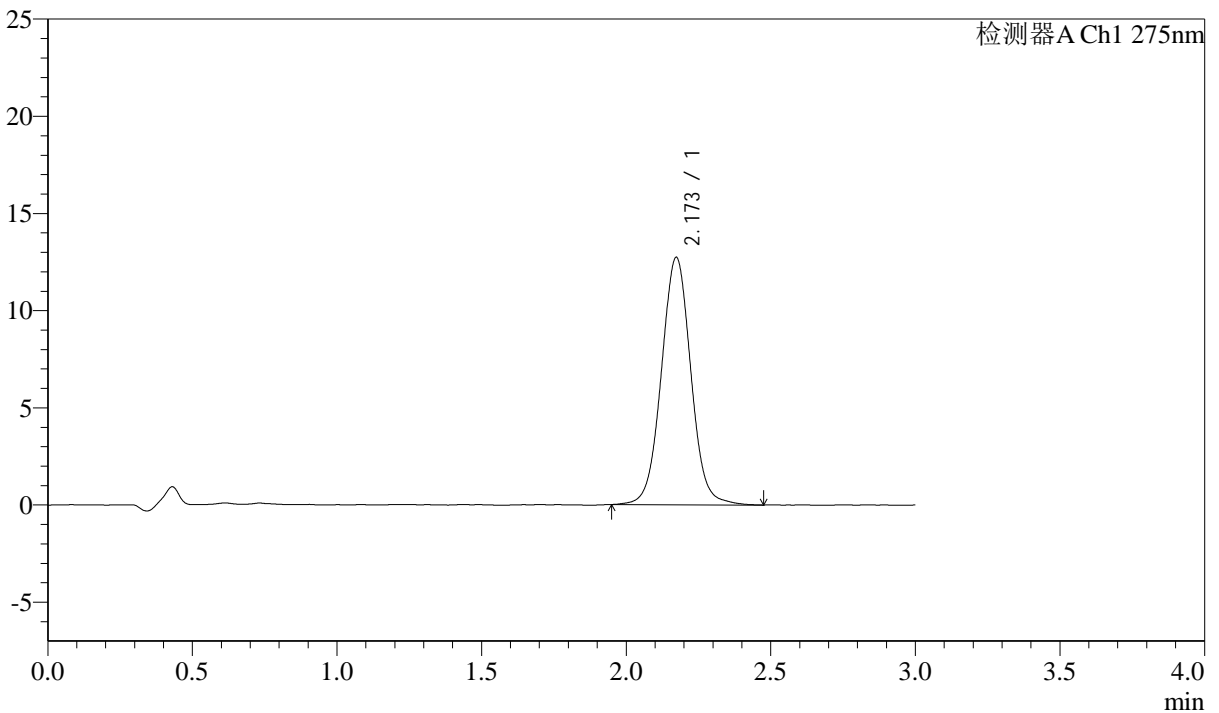
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-22-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 50μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/10 12:48:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/02/11 09:21:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

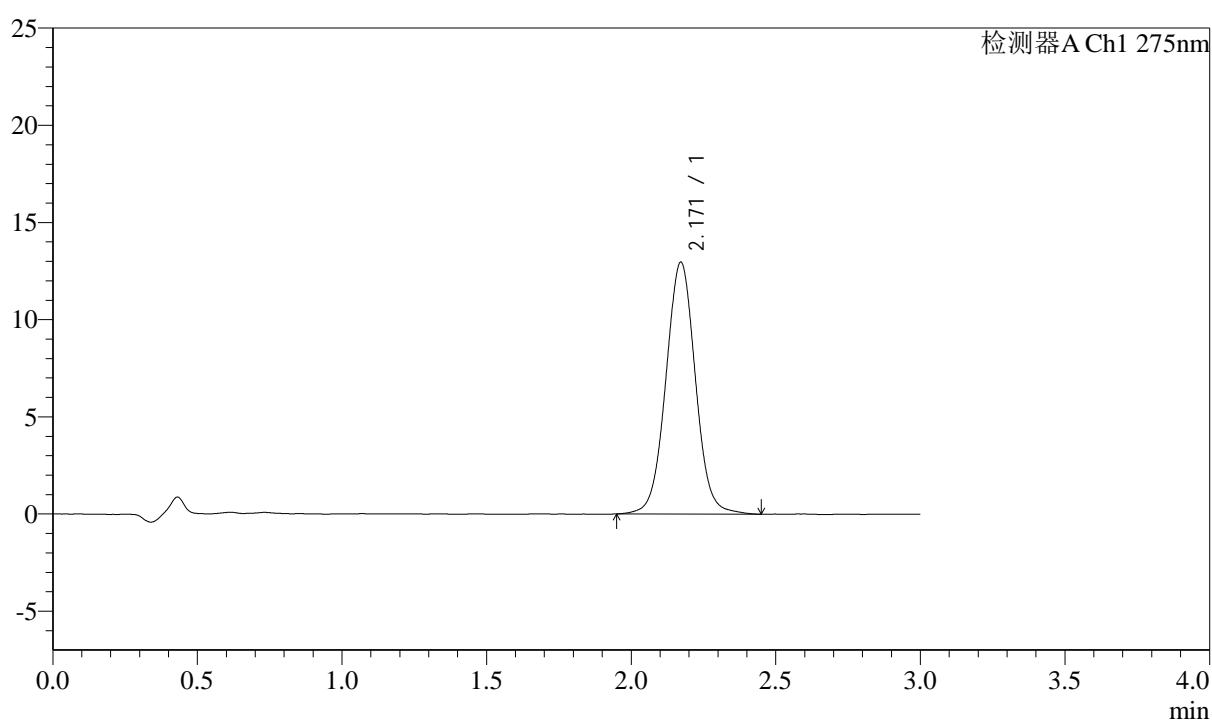
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	90278	100.000	12728	2244	1.031	--
总计		90278	100.000	12728			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-23-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/10 12:51:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/11 09:21:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	92163	100.000	12965	2228	1.025	--
总计		92163	100.000	12965			



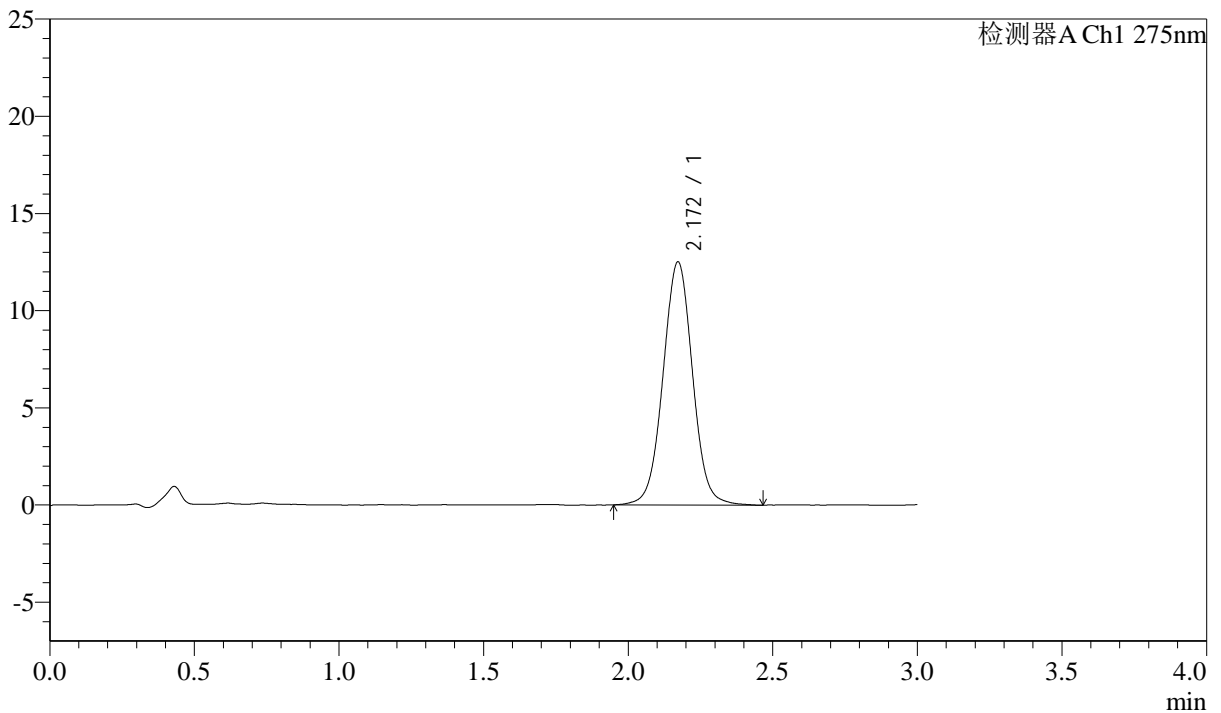
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-24-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 12:54:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:21:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	88878	100.000	12514	2234	1.022	--
总计		88878	100.000	12514			



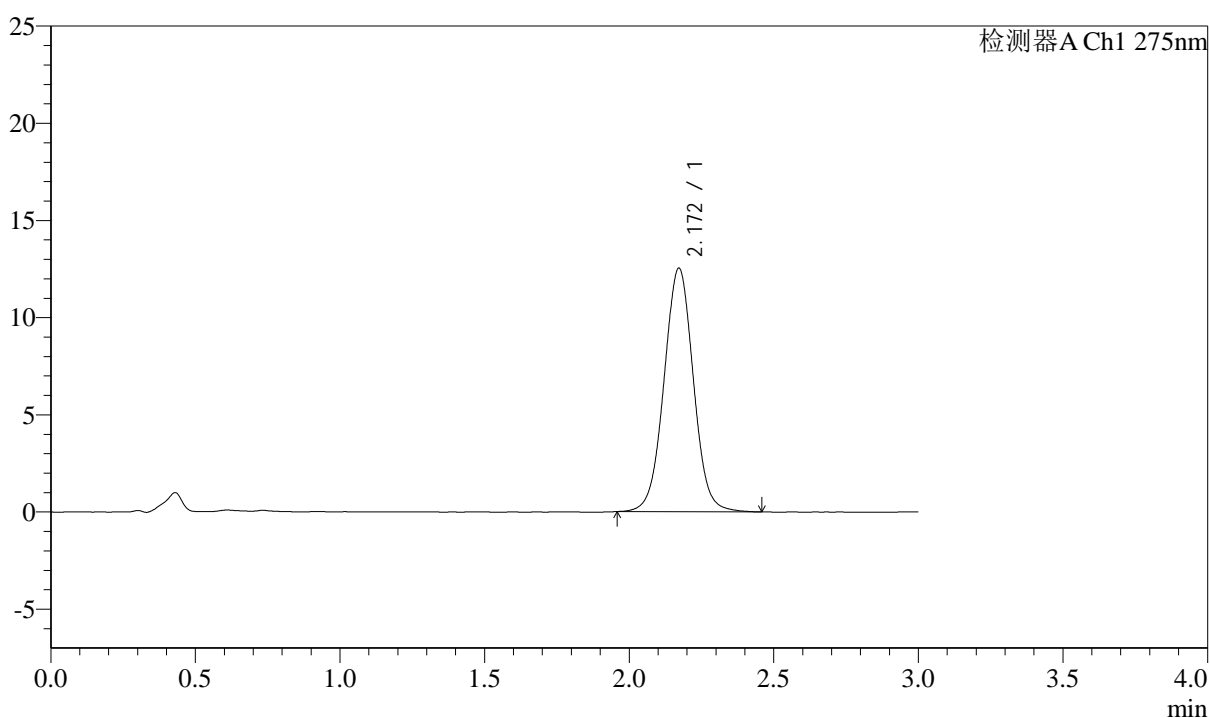
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-25-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/10 12:58:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/11 09:21:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

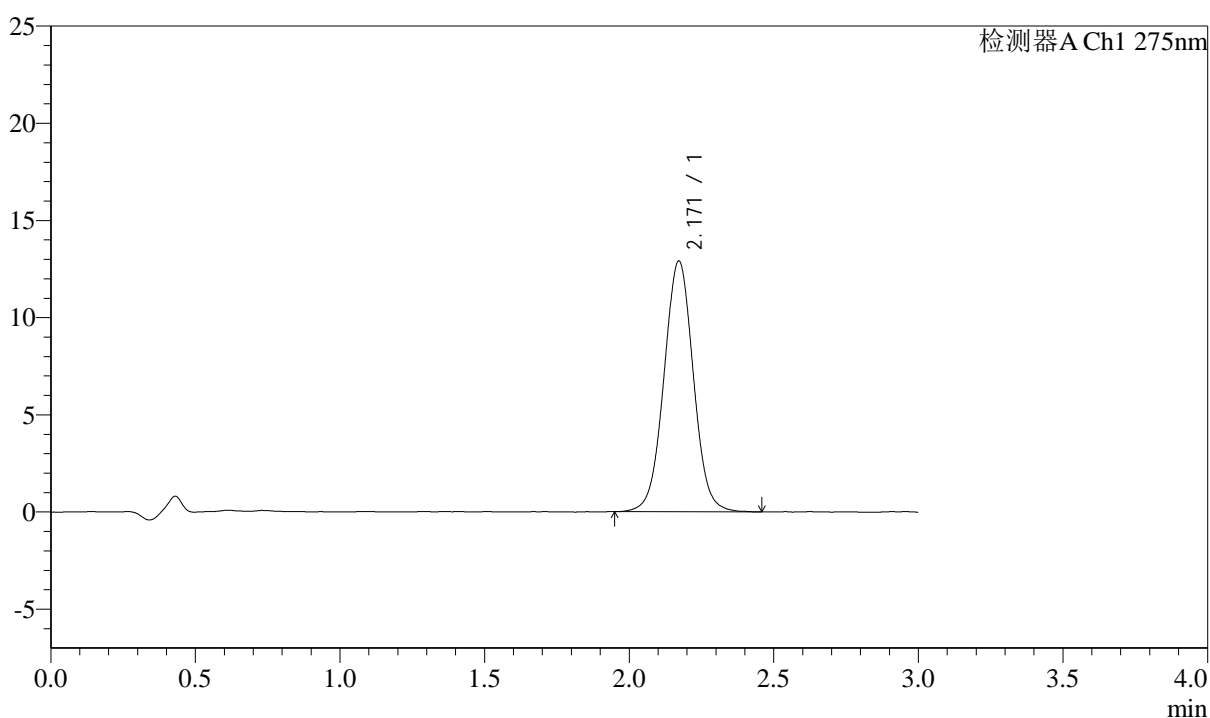
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	88524	100.000	12532	2237	1.018	--
总计		88524	100.000	12532			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-26-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 13:01:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:21:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	91399	100.000	12908	2219	1.019	--
总计		91399	100.000	12908			



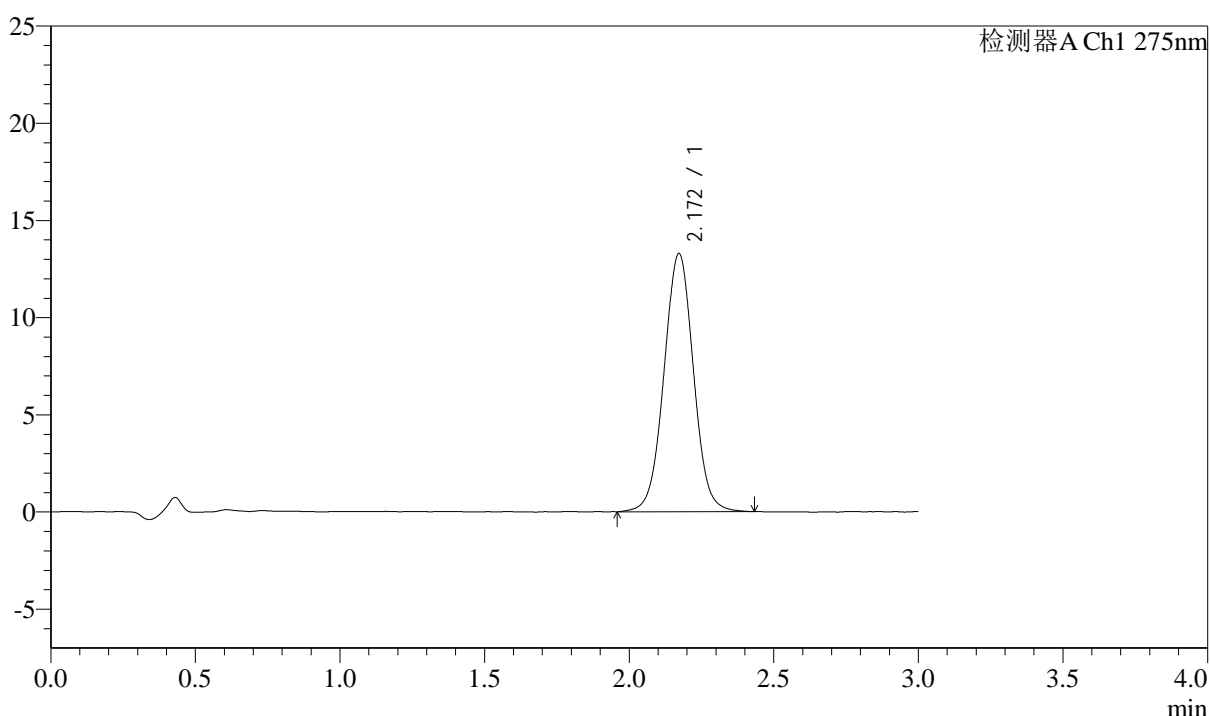
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-27-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 13:05:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:21:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	94362	100.000	13287	2208	1.017	--
总计		94362	100.000	13287			



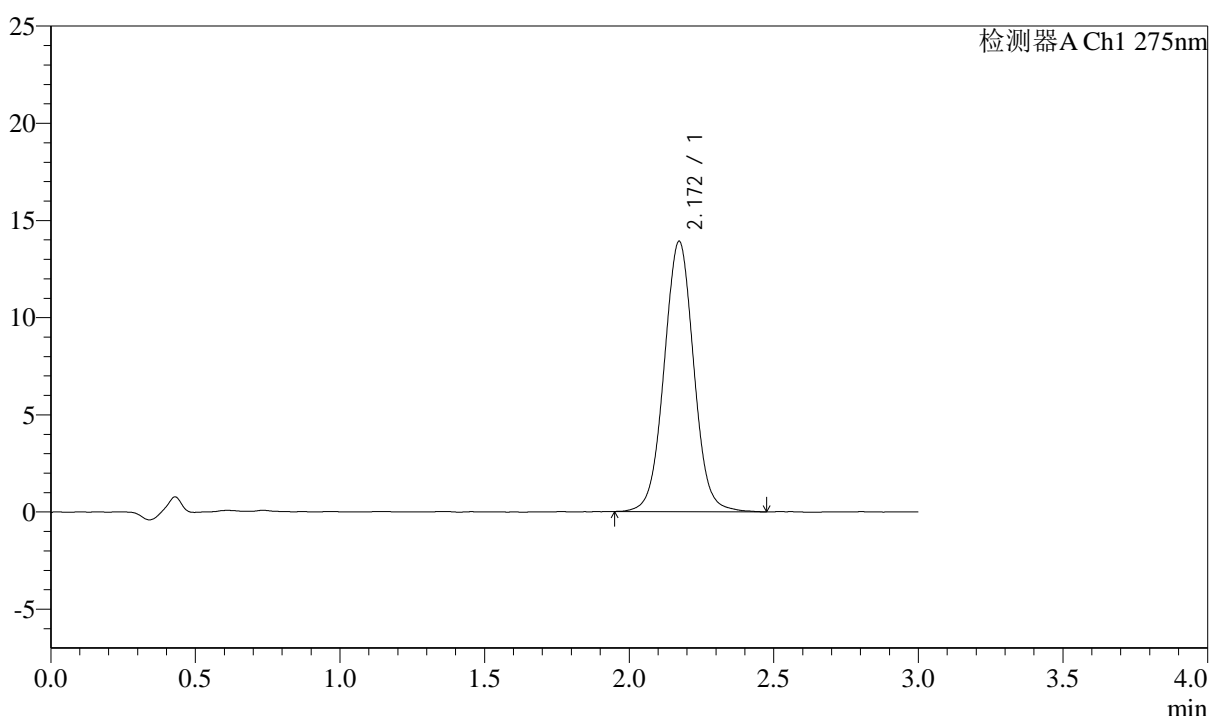
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-28-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 13:08:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:21:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	99154	100.000	13911	2202	1.025	--
总计		99154	100.000	13911			



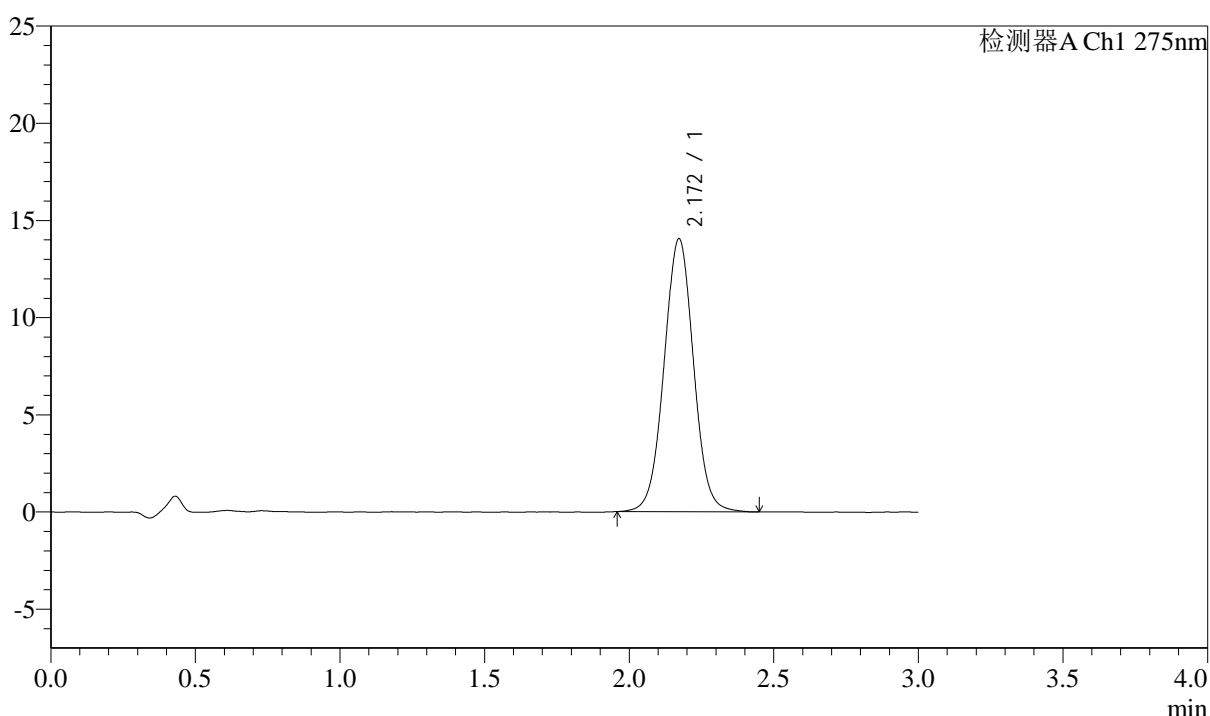
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-29-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 13:12:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:21:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	99763	100.000	14049	2207	1.019	--
总计		99763	100.000	14049			



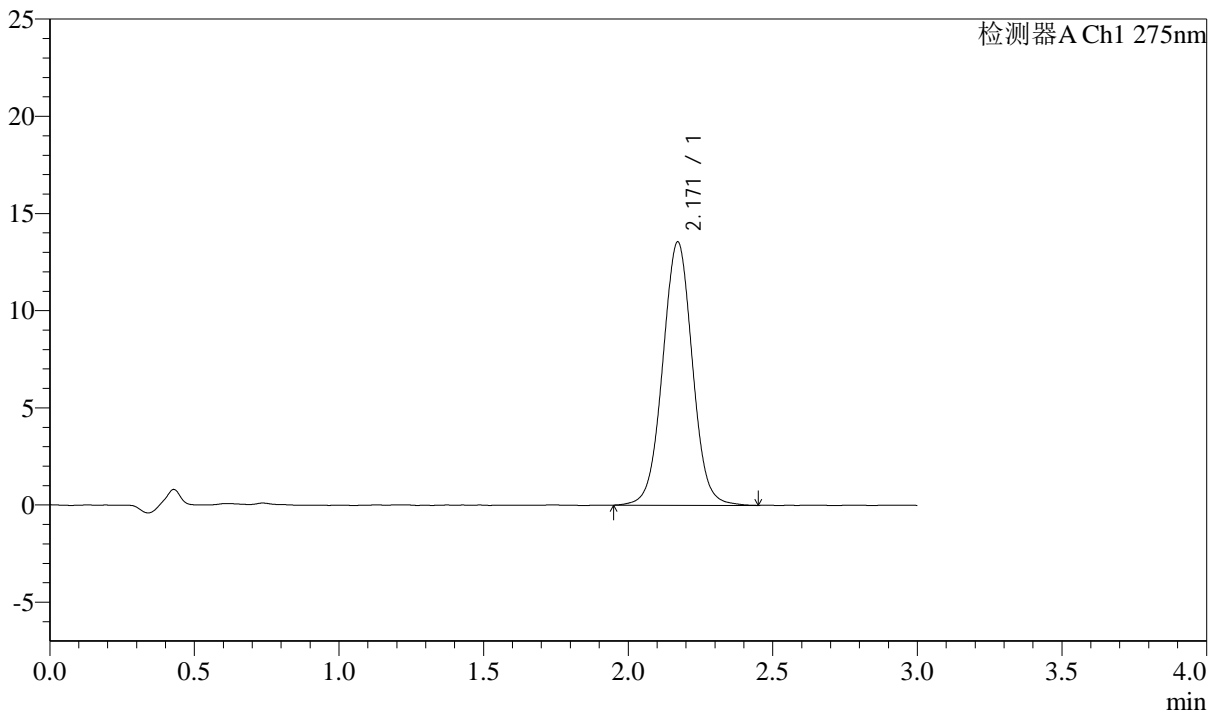
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-30-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 13:15:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:21:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	96698	100.000	13551	2187	1.018	--
总计		96698	100.000	13551			



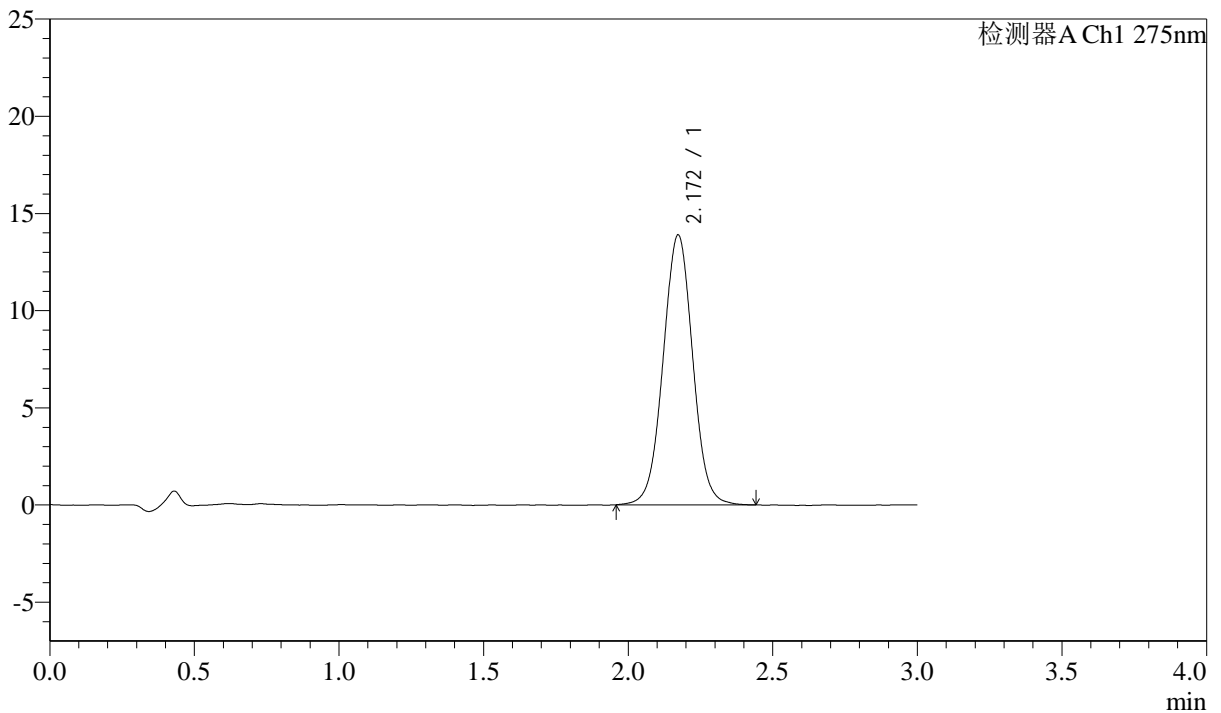
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-31-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/10 13:18:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/02/11 09:21:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

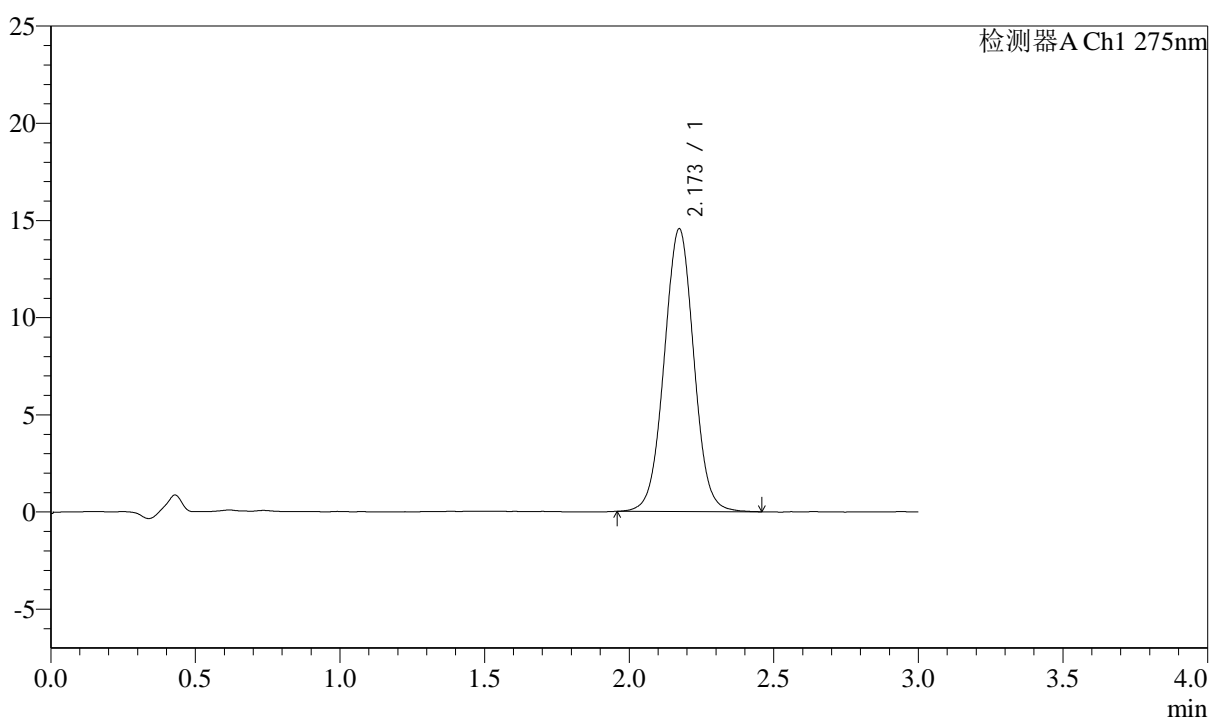
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	98937	100.000	13891	2192	1.016	--
总计		98937	100.000	13891			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-32-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 13:22:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:21:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	103686	100.000	14545	2181	1.018	--
总计		103686	100.000	14545			



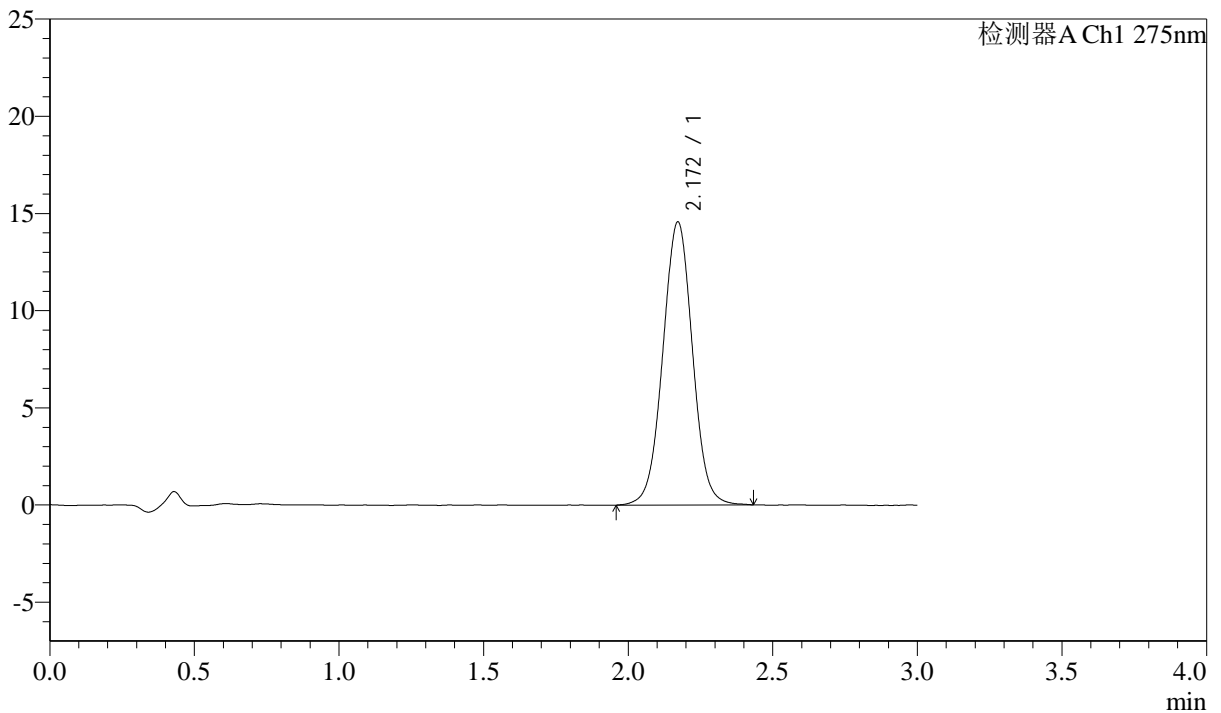
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-33-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 13:25:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:21:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

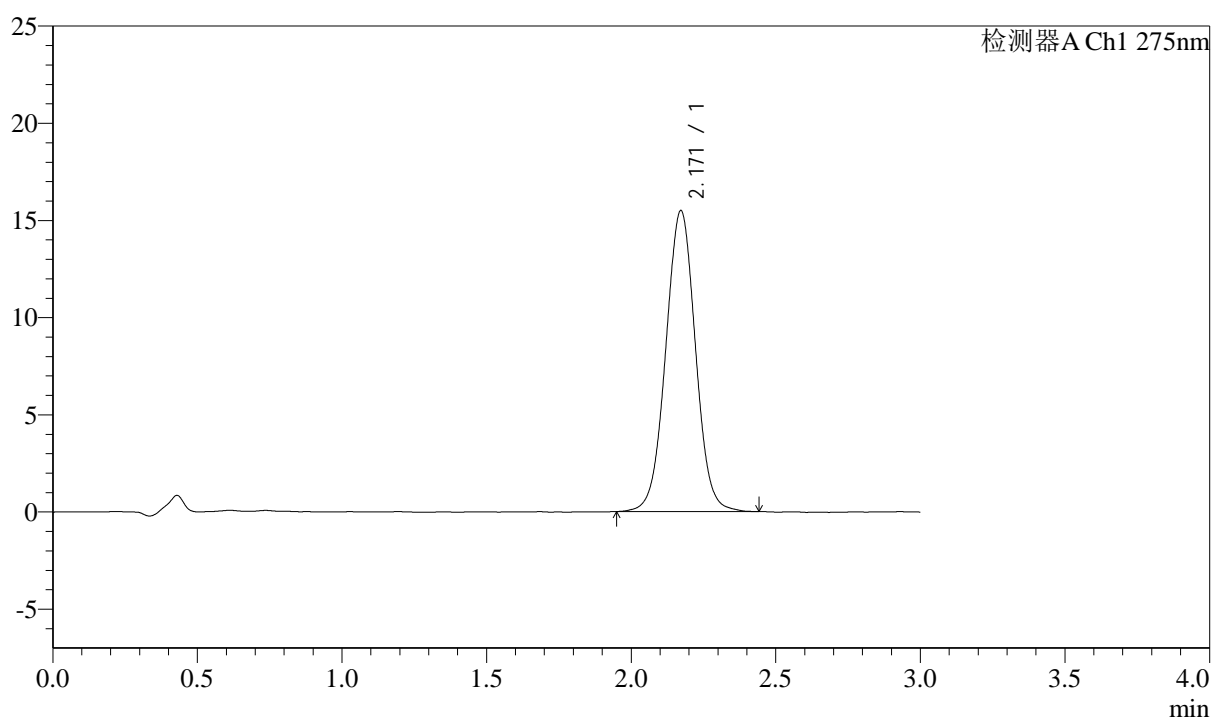
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	103988	100.000	14569	2174	1.015	--
总计		103988	100.000	14569			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-34-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/10 13:29:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/11 09:21:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

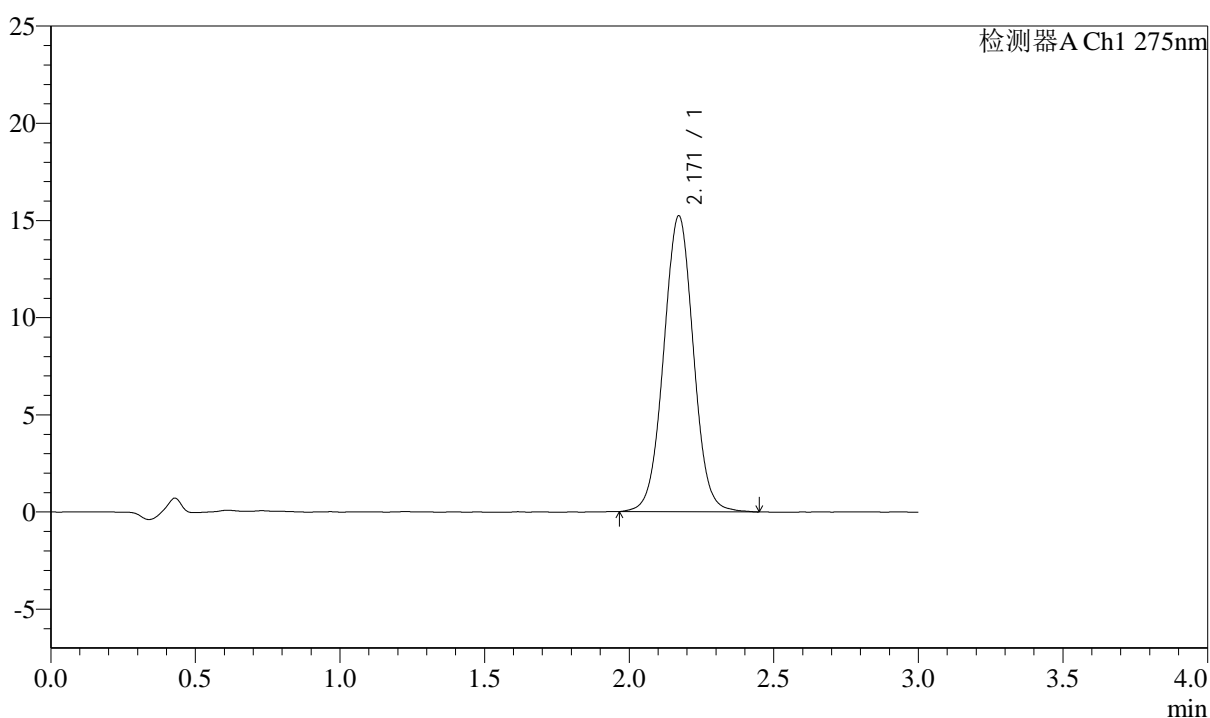
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	110658	100.000	15489	2174	1.015	--
总计		110658	100.000	15489			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-35-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 50 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 13:32:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:21:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	109063	100.000	15230	2167	1.018	--
总计		109063	100.000	15230			



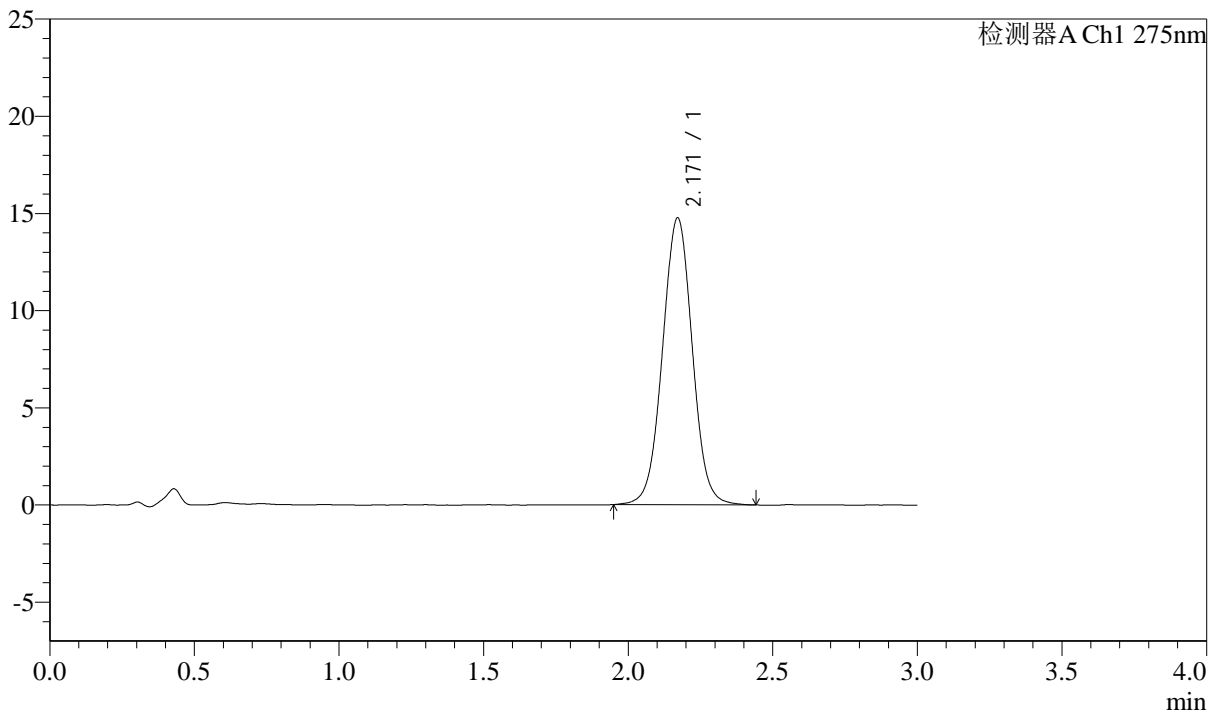
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-36-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 13:35:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:21:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

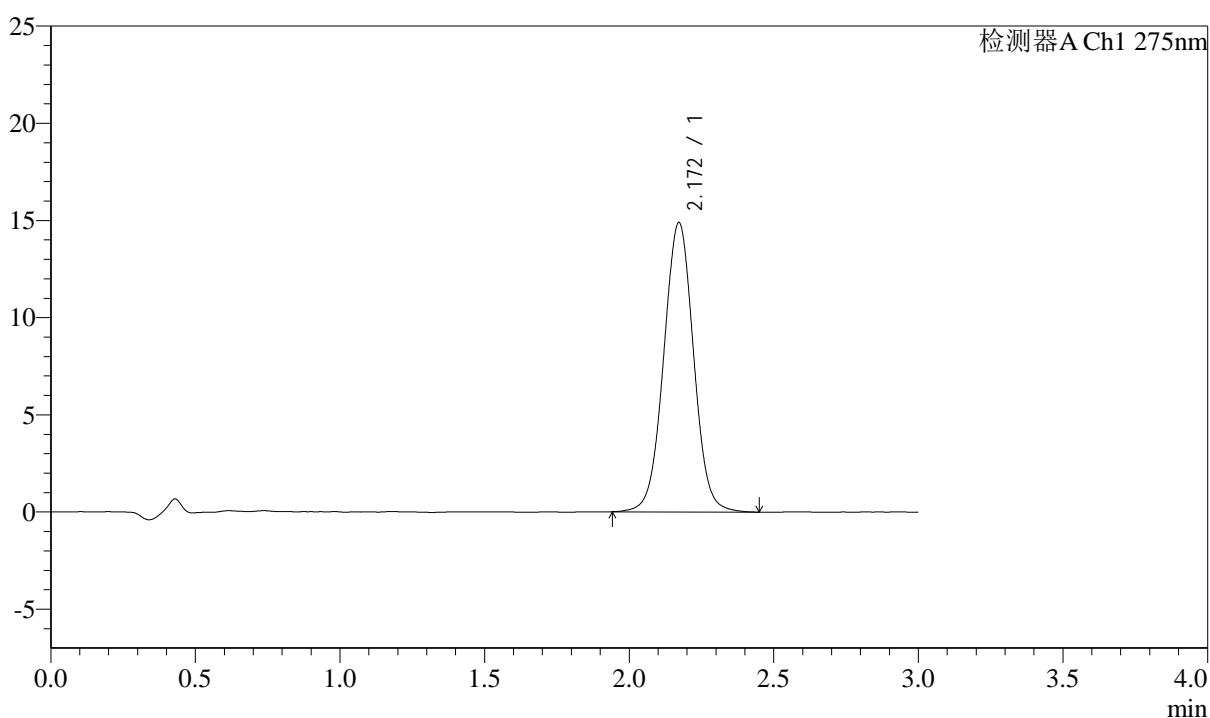
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	105749	100.000	14761	2160	1.016	--
总计		105749	100.000	14761			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-37-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/10 13:39:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/11 09:21:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

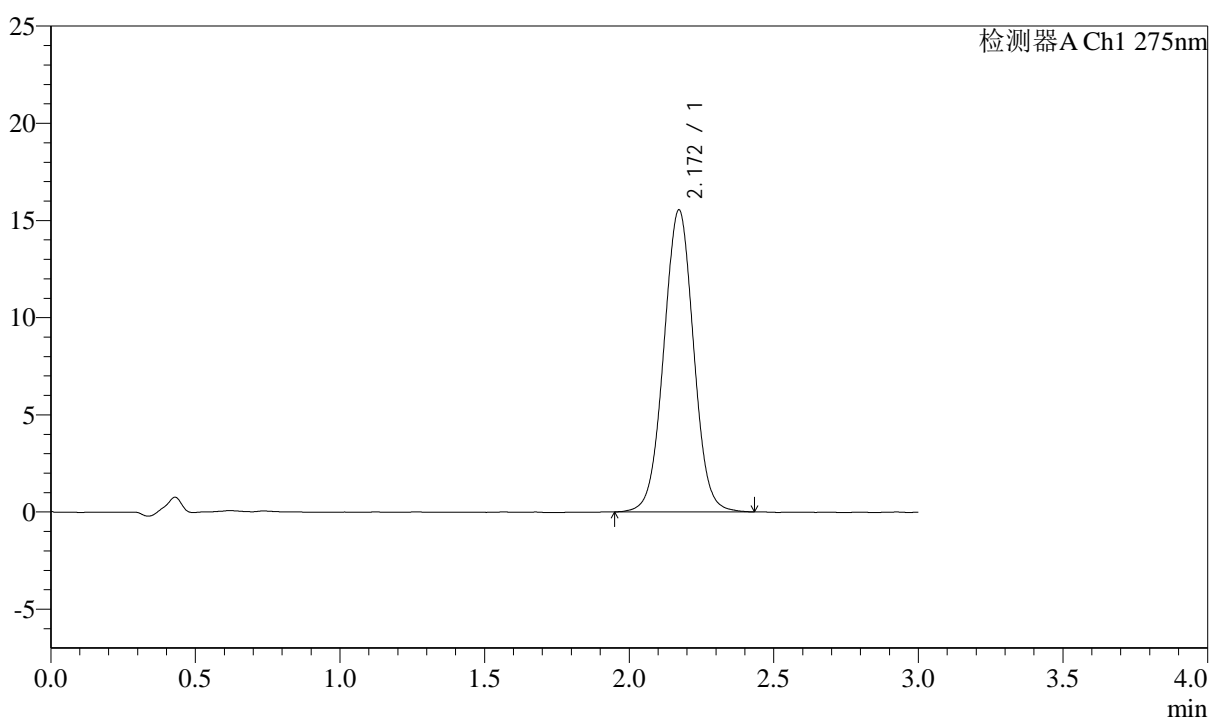
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	106977	100.000	14891	2156	1.014	--
总计		106977	100.000	14891			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-38-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/10 13:42:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/11 09:21:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	111343	100.000	15543	2151	1.015	--
总计		111343	100.000	15543			



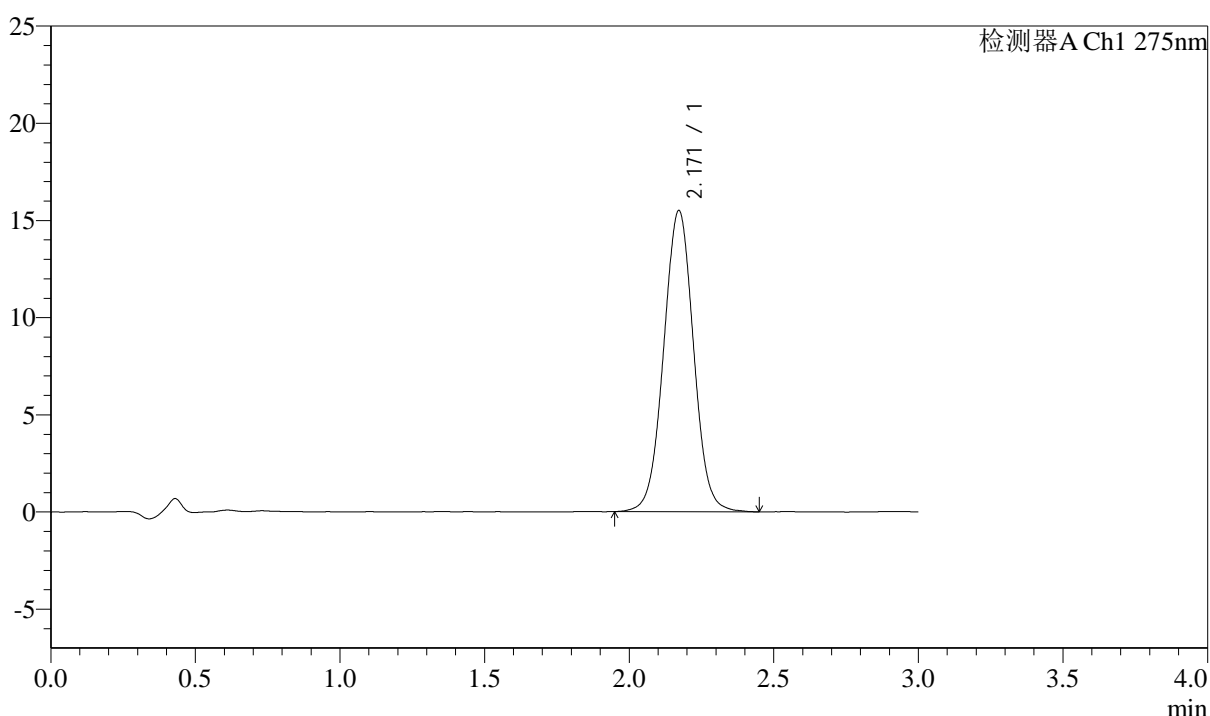
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-39-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 13:46:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:21:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	111484	100.000	15501	2143	1.017	--
总计		111484	100.000	15501			



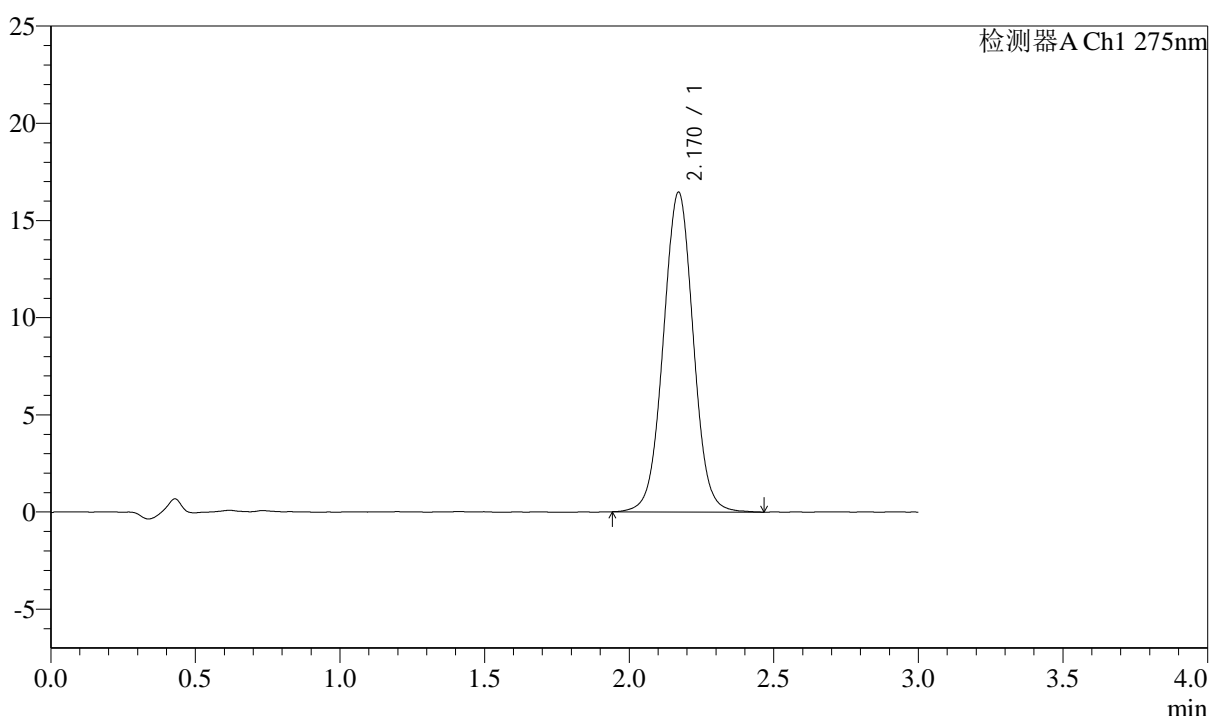
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-40-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 13:49:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:21:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	118670	100.000	16449	2137	1.017	--
总计		118670	100.000	16449			



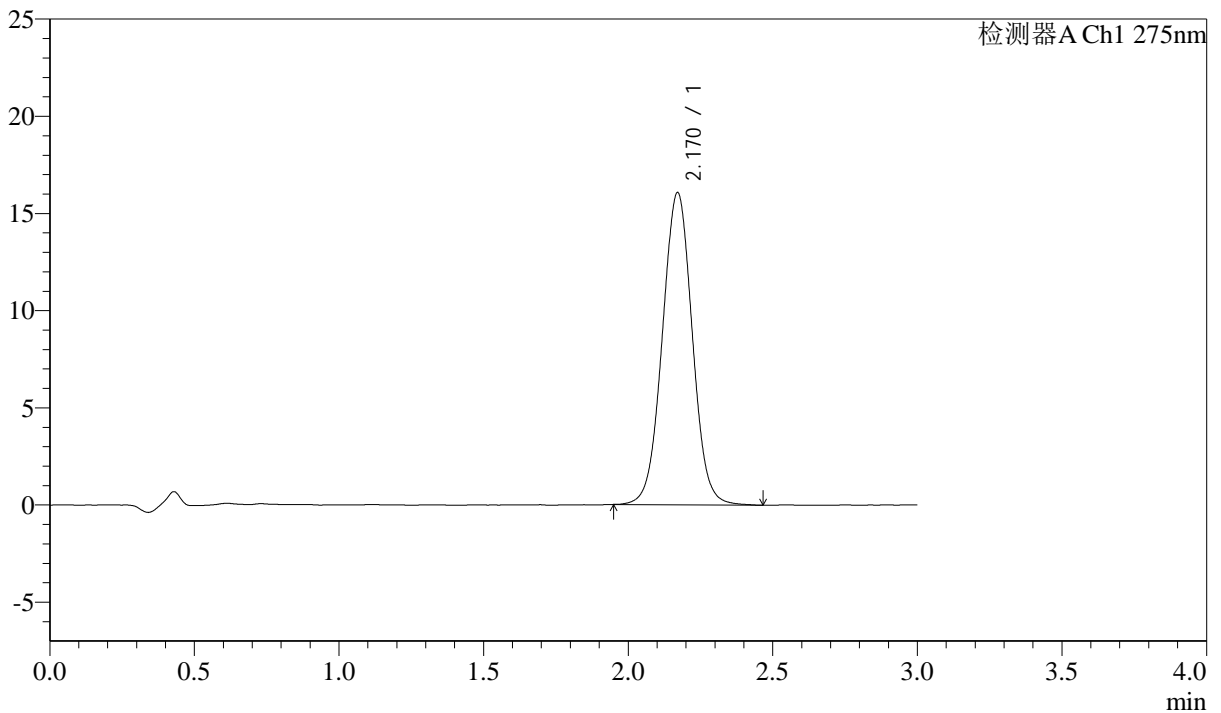
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-41-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 13:52:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:22:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	115743	100.000	16061	2130	1.017	--
总计		115743	100.000	16061			



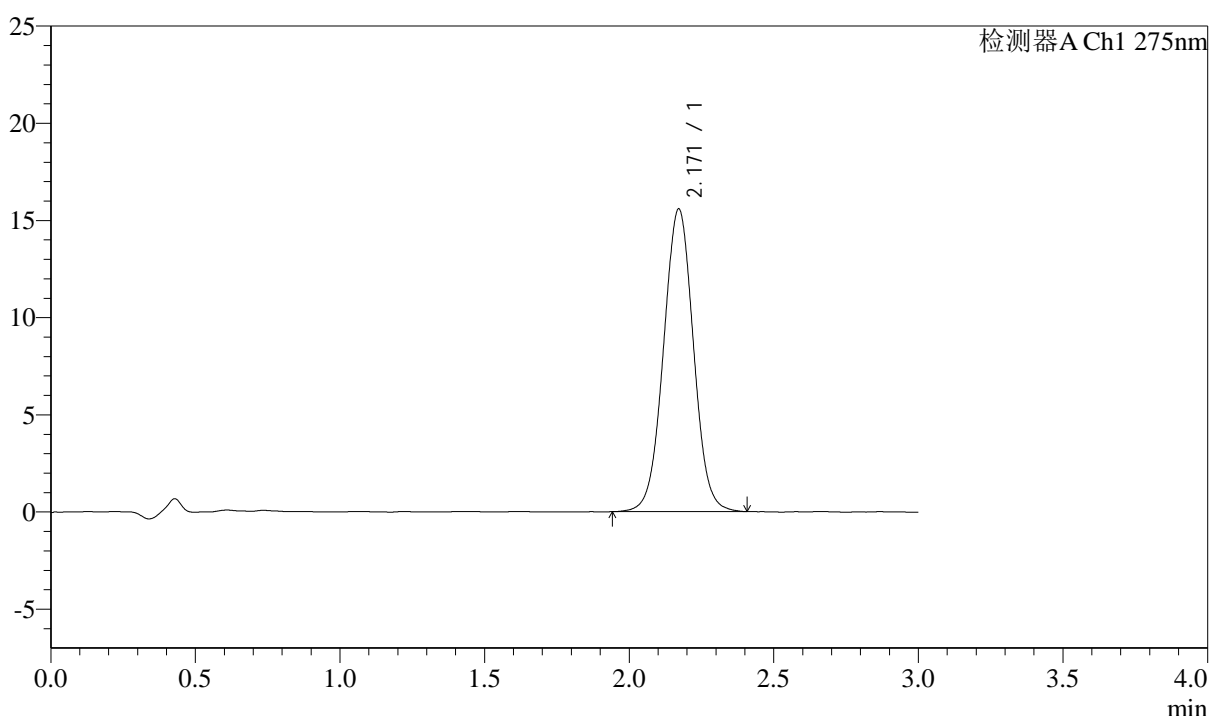
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-42-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 13:56:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:22:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	112199	100.000	15575	2127	1.015	--
总计		112199	100.000	15575			



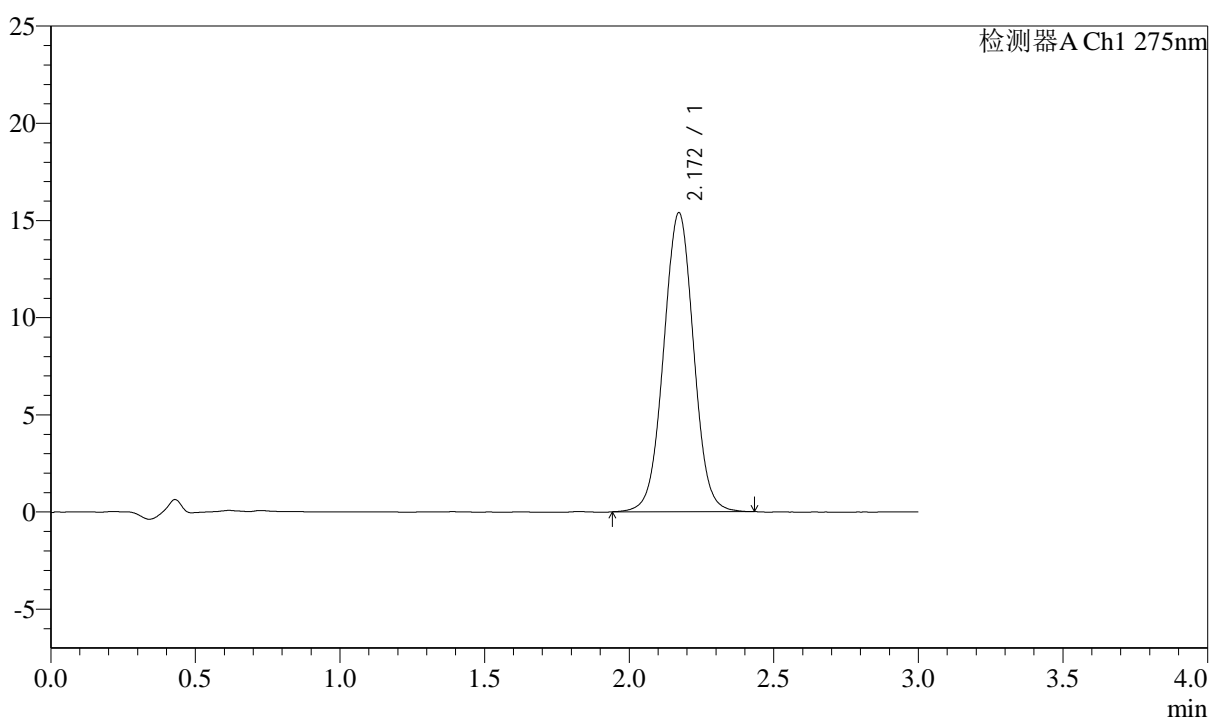
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-43-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 13:59:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:22:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

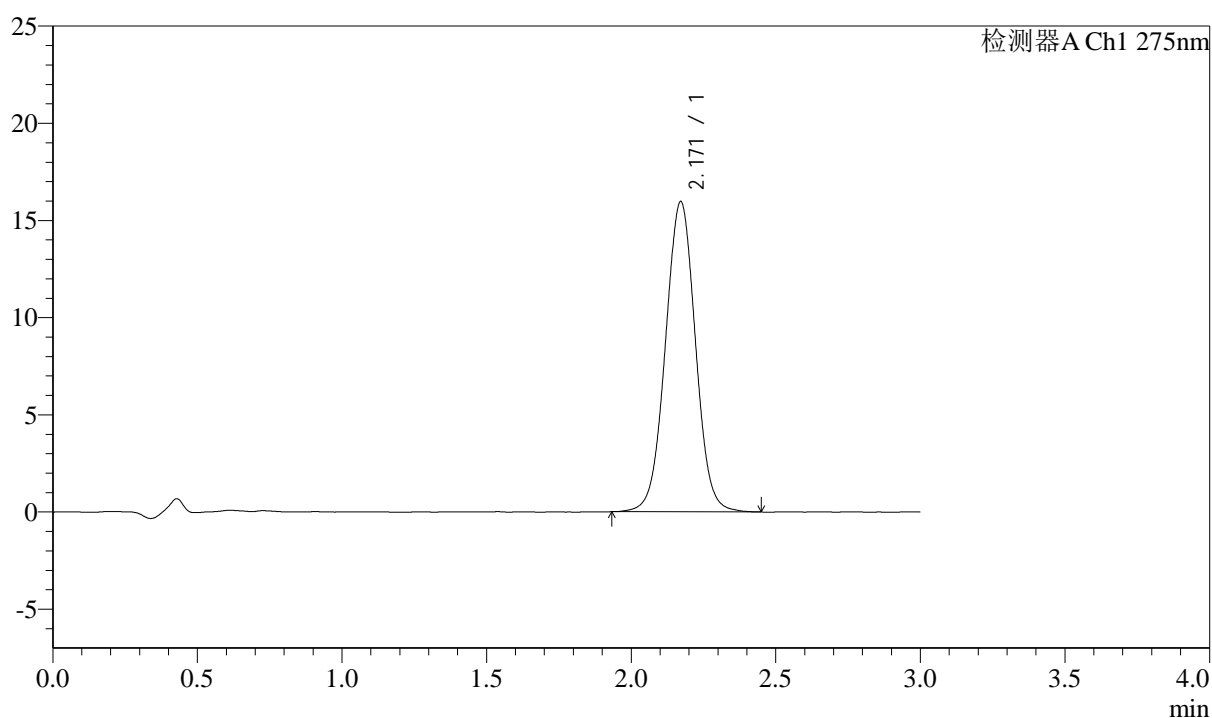
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	111072	100.000	15387	2124	1.013	--
总计		111072	100.000	15387			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-44-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/10 14:03:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/11 09:22:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

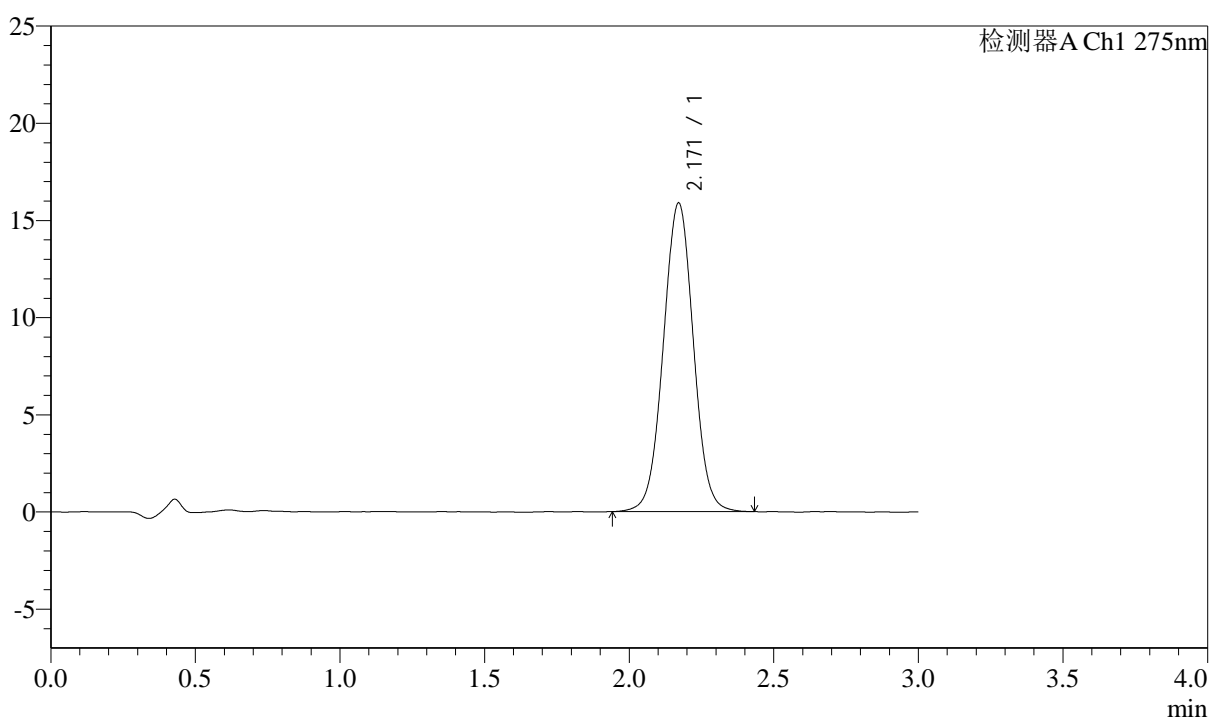
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	115432	100.000	15964	2124	1.012	--
总计		115432	100.000	15964			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-45-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 50 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 14:06:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:22:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

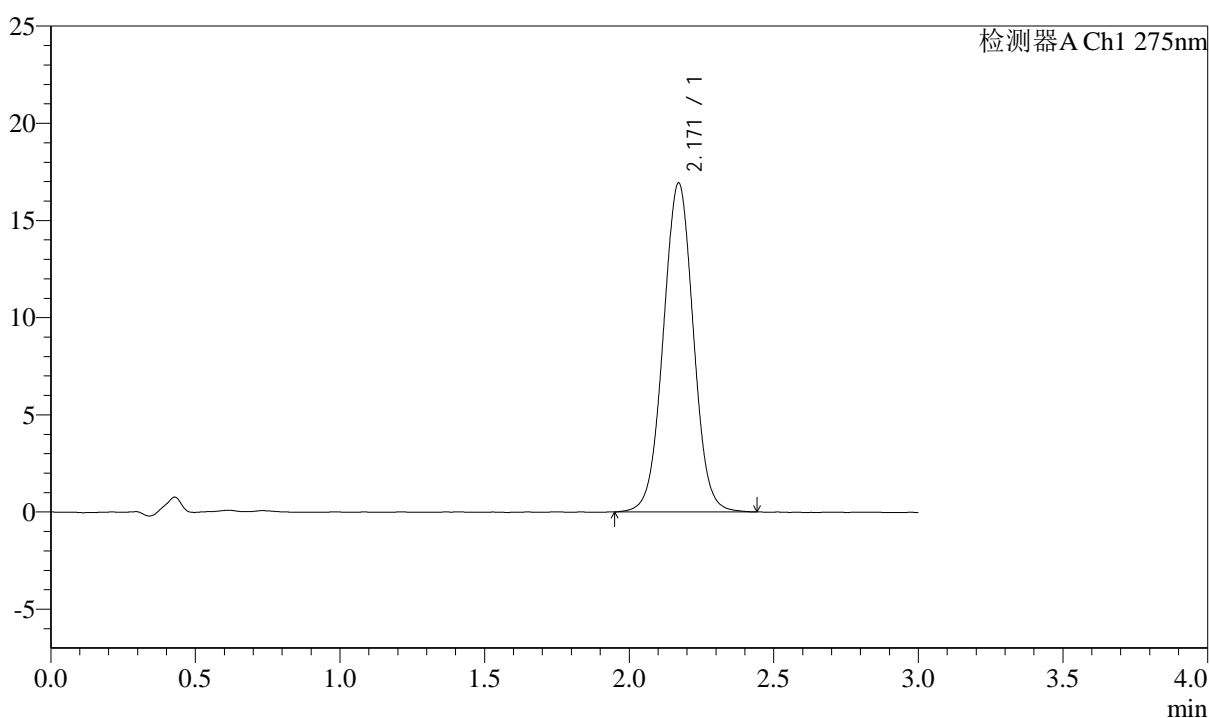
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	114901	100.000	15883	2112	1.014	--
总计		114901	100.000	15883			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-46-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/10 14:10:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/11 09:22:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	122432	100.000	16927	2112	1.012	--
总计		122432	100.000	16927			



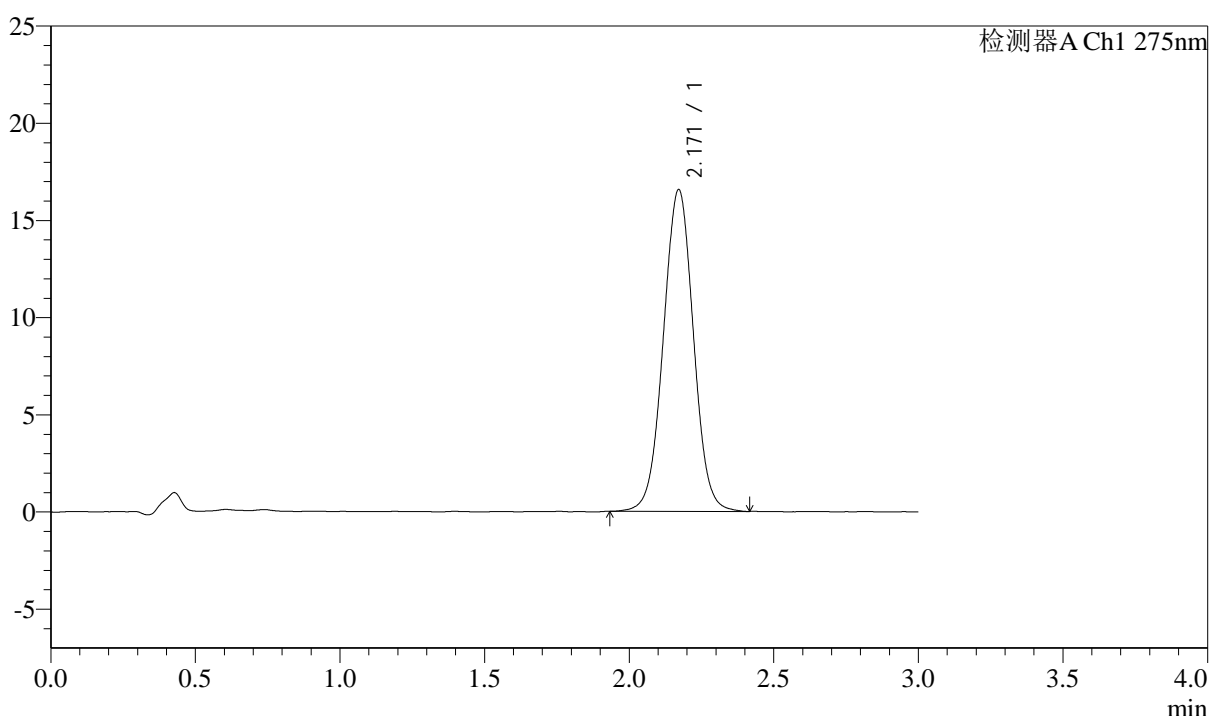
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-47-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 14:13:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:22:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	119786	100.000	16558	2106	1.013	--
总计		119786	100.000	16558			



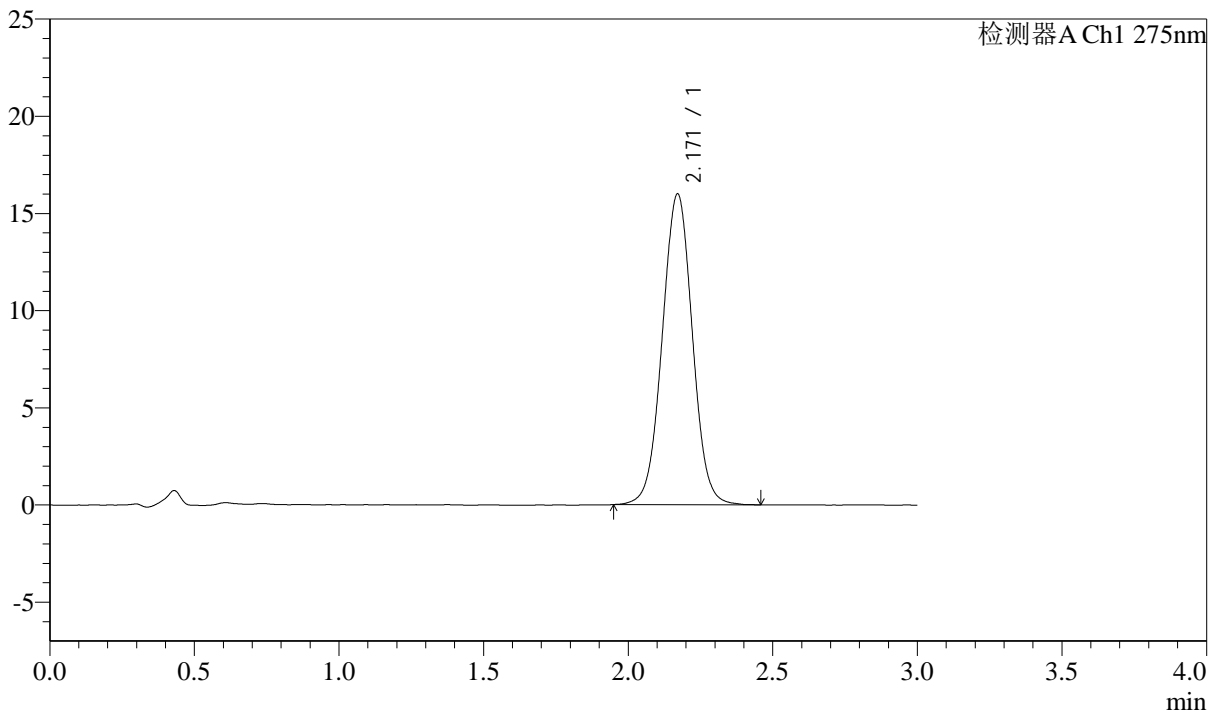
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-48-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 14:16:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:22:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	116020	100.000	15990	2105	1.015	--
总计		116020	100.000	15990			



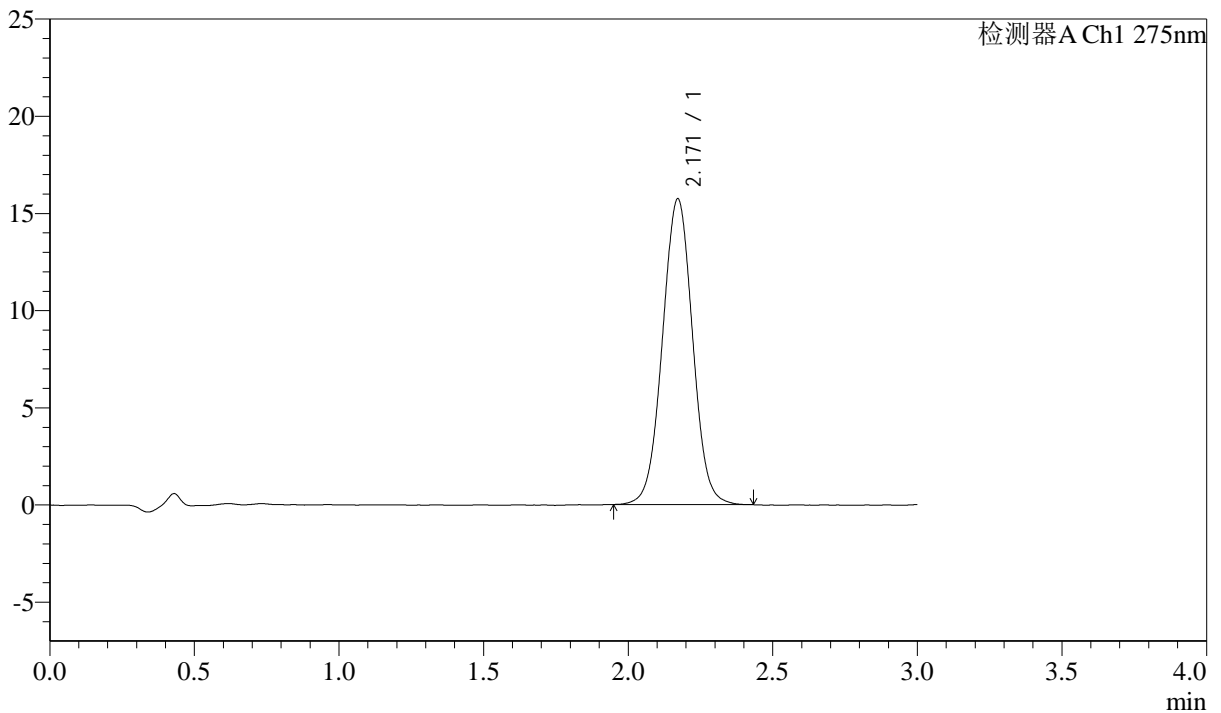
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-49-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 14:20:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:22:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	114016	100.000	15734	2102	1.015	--
总计		114016	100.000	15734			



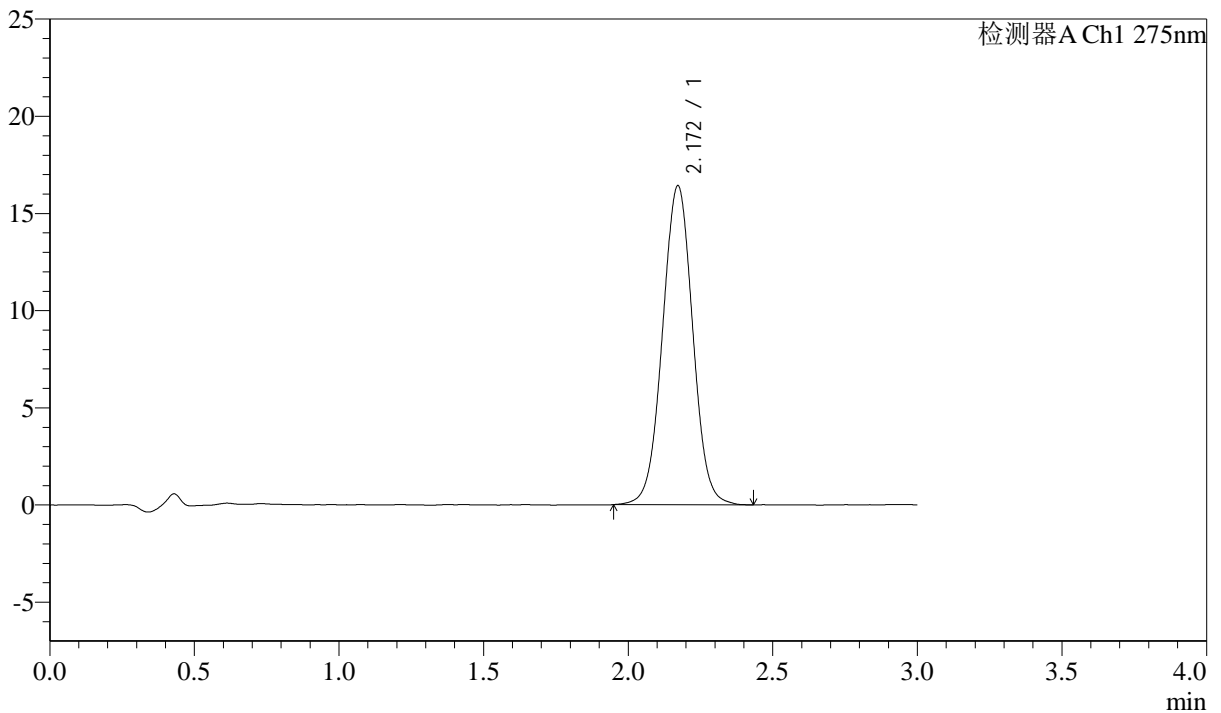
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-50-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 14:23:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:22:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

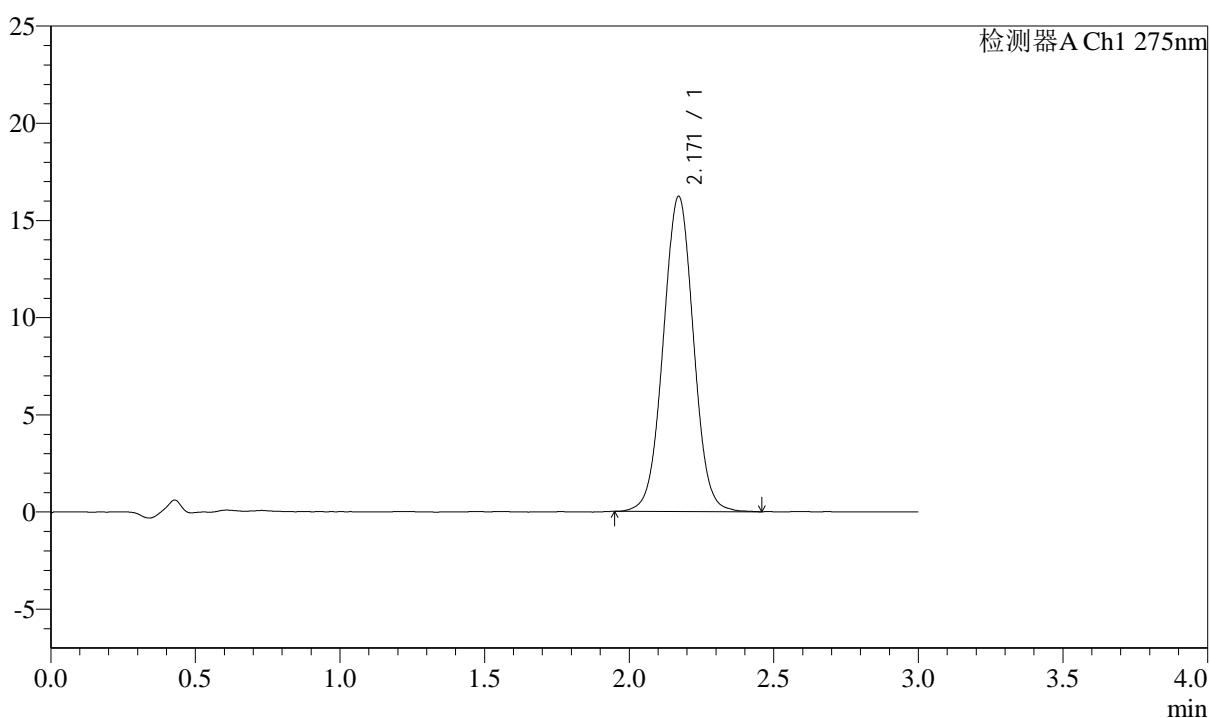
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	119543	100.000	16422	2086	1.014	--
总计		119543	100.000	16422			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-51-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/10 14:27:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/11 09:22:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

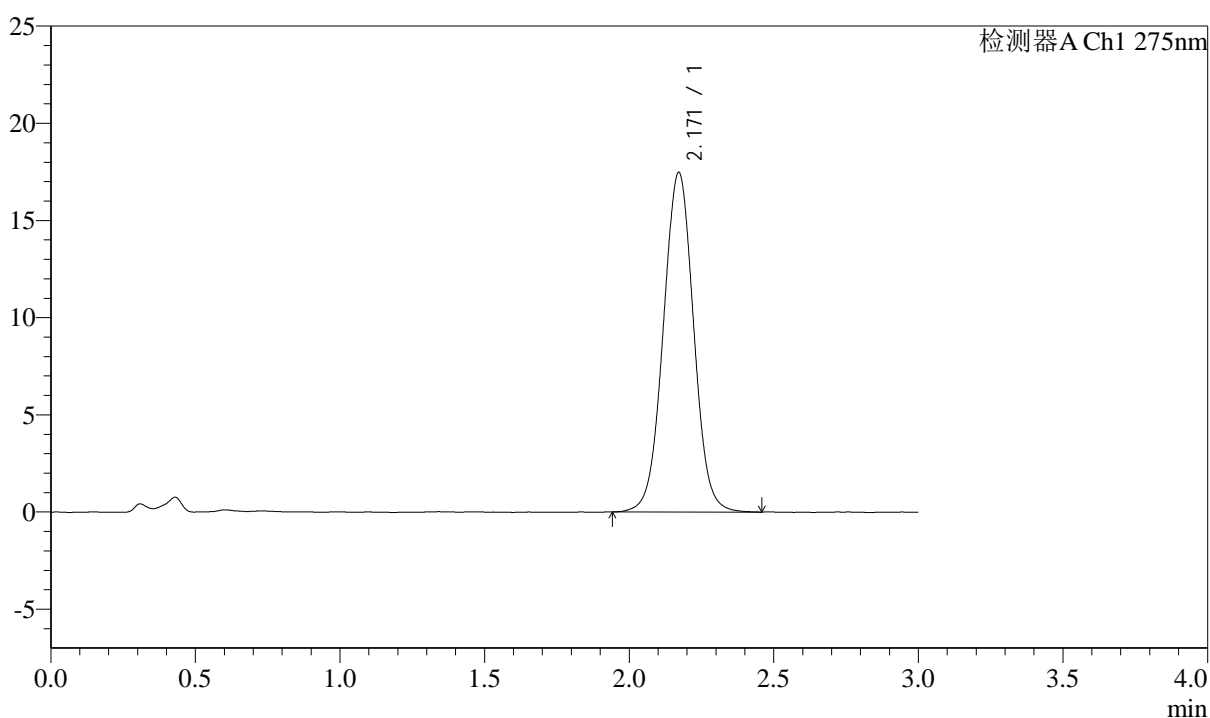
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	118045	100.000	16219	2087	1.014	--
总计		118045	100.000	16219			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-52-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/10 14:30:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/11 09:22:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

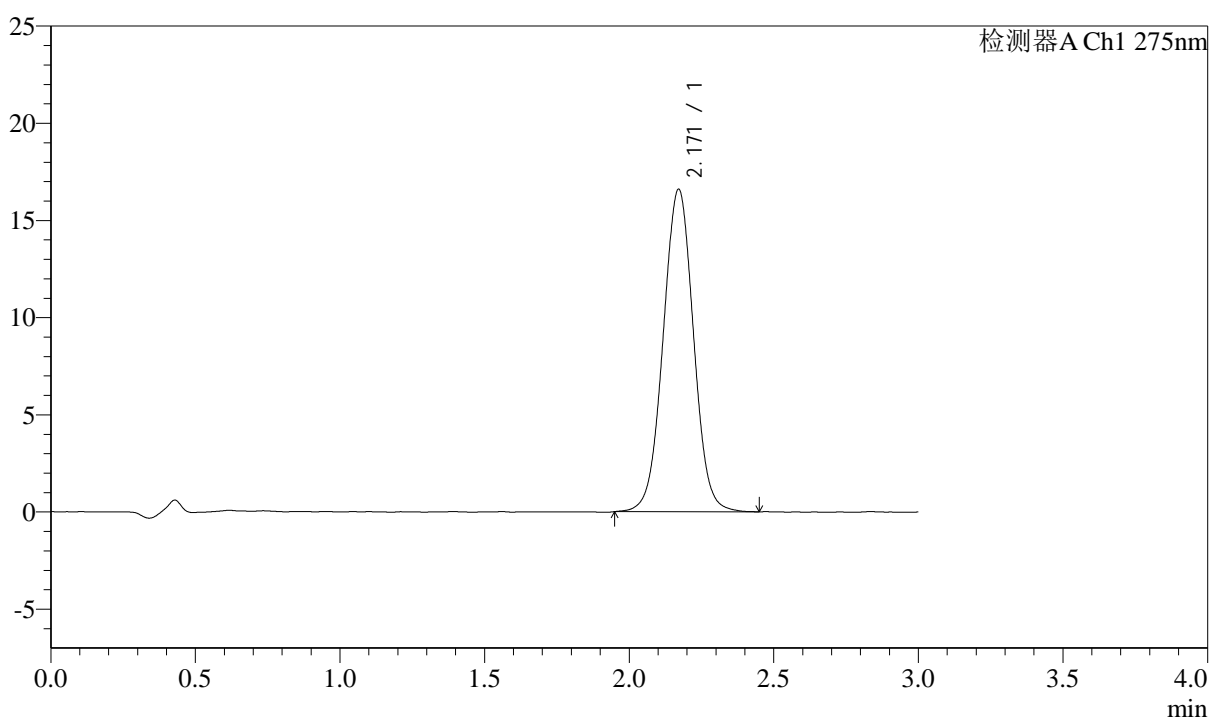
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	127654	100.000	17481	2078	1.012	--
总计		127654	100.000	17481			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-53-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 14:33:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:22:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	121247	100.000	16596	2073	1.012	--
总计		121247	100.000	16596			



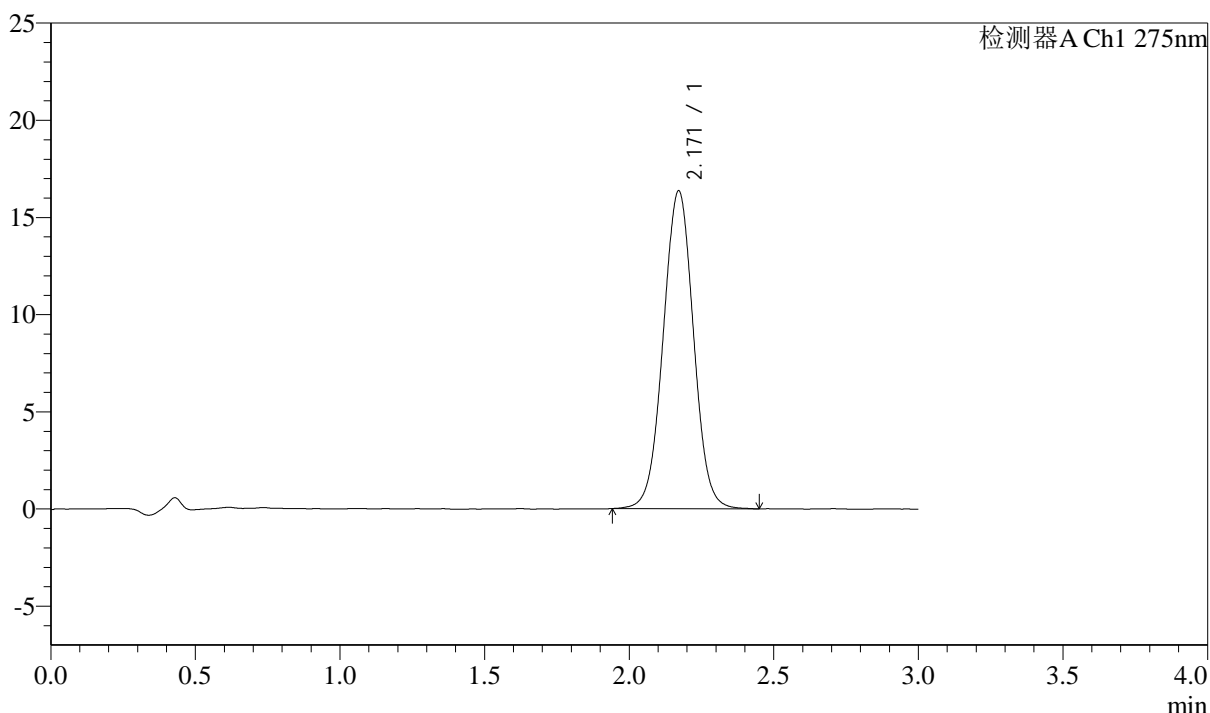
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-54-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 14:37:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:22:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	119476	100.000	16358	2072	1.010	--
总计		119476	100.000	16358			



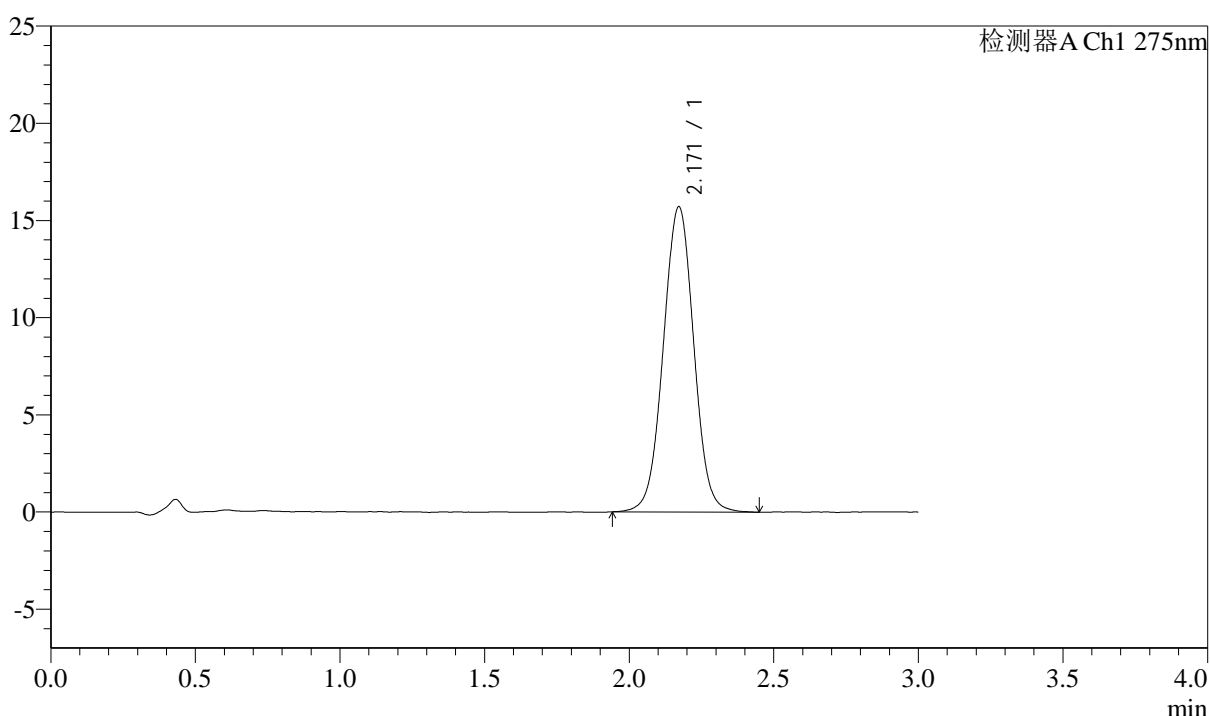
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-55-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 14:40:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:22:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	115180	100.000	15711	2068	1.011	--
总计		115180	100.000	15711			



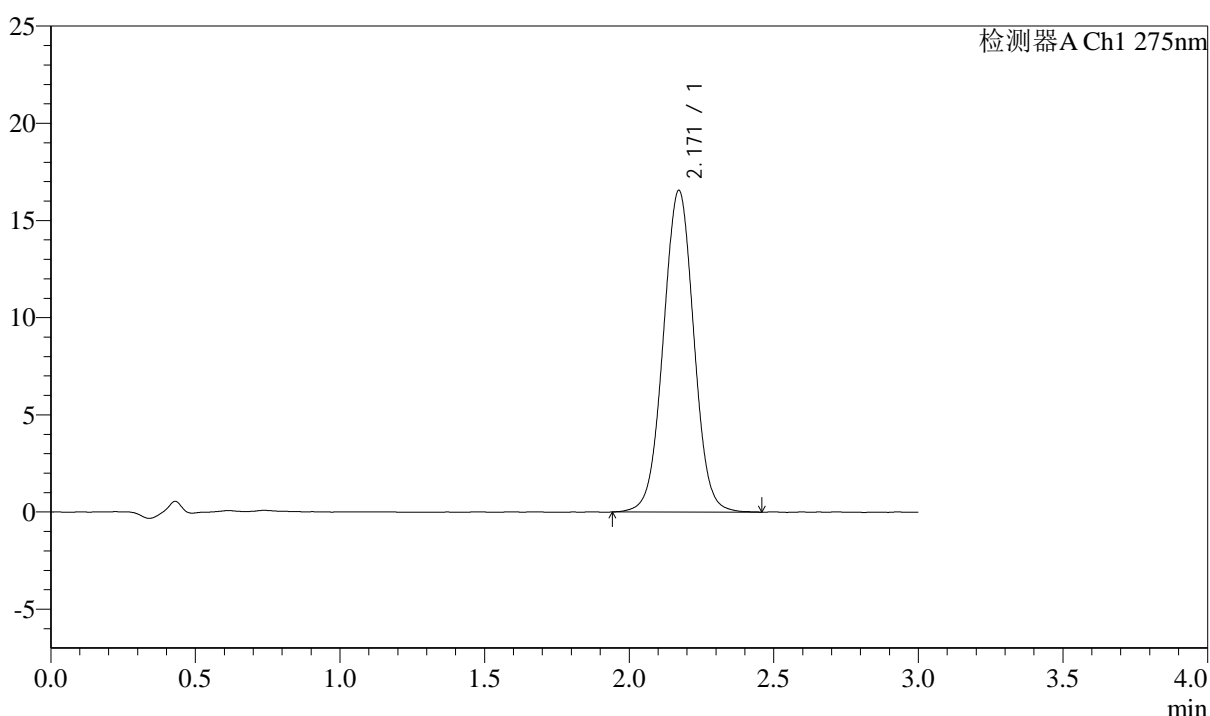
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-56-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 14:44:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:22:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	121424	100.000	16551	2059	1.011	--
总计		121424	100.000	16551			



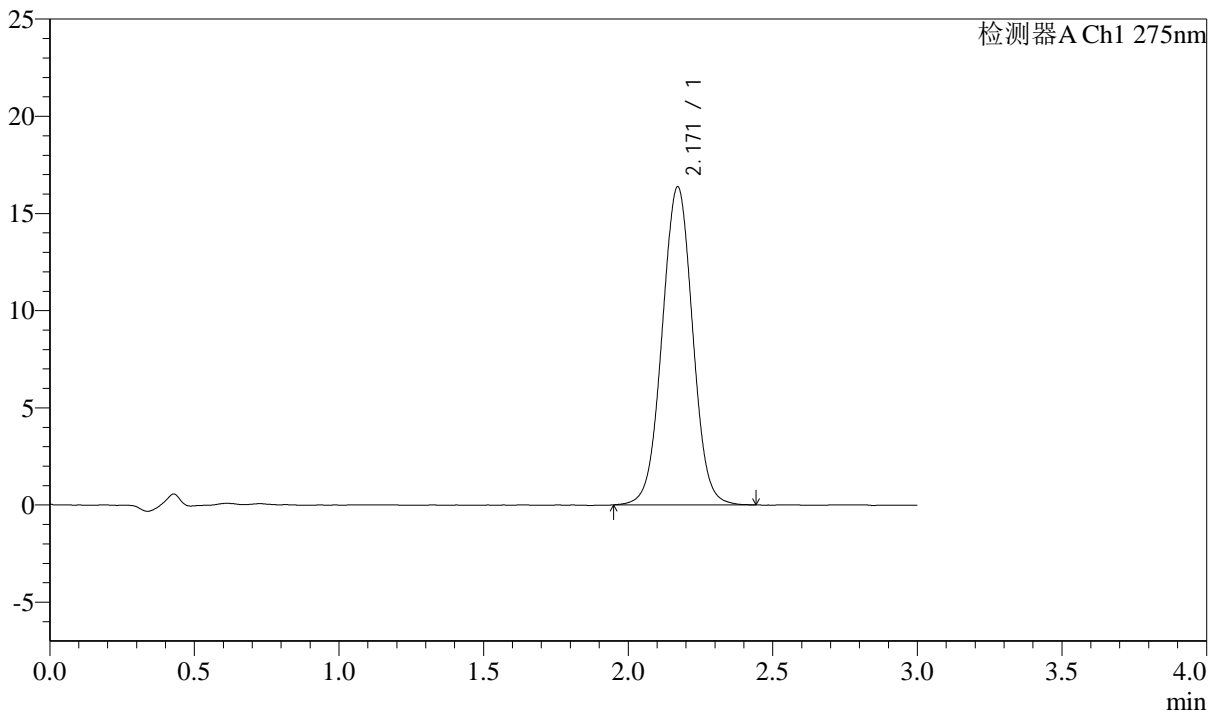
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-57-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 14:47:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:22:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	120083	100.000	16373	2055	1.011	--
总计		120083	100.000	16373			



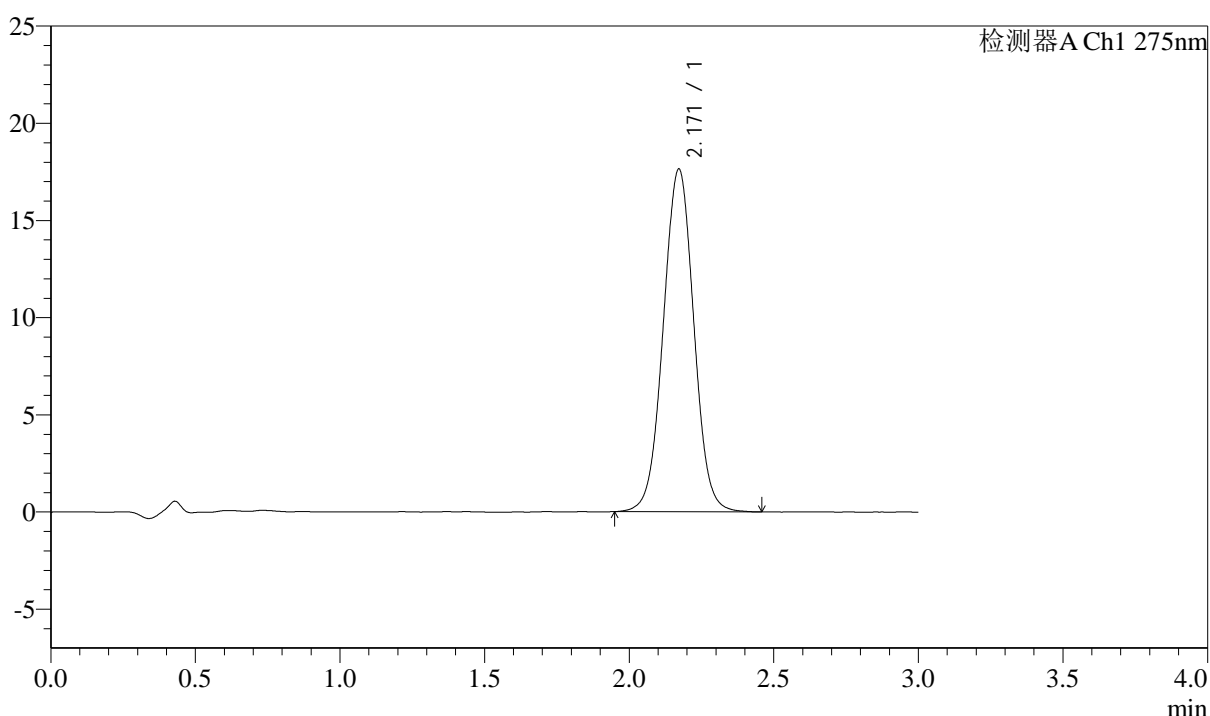
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-58-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 14:51:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:22:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	129569	100.000	17637	2049	1.013	--
总计		129569	100.000	17637			



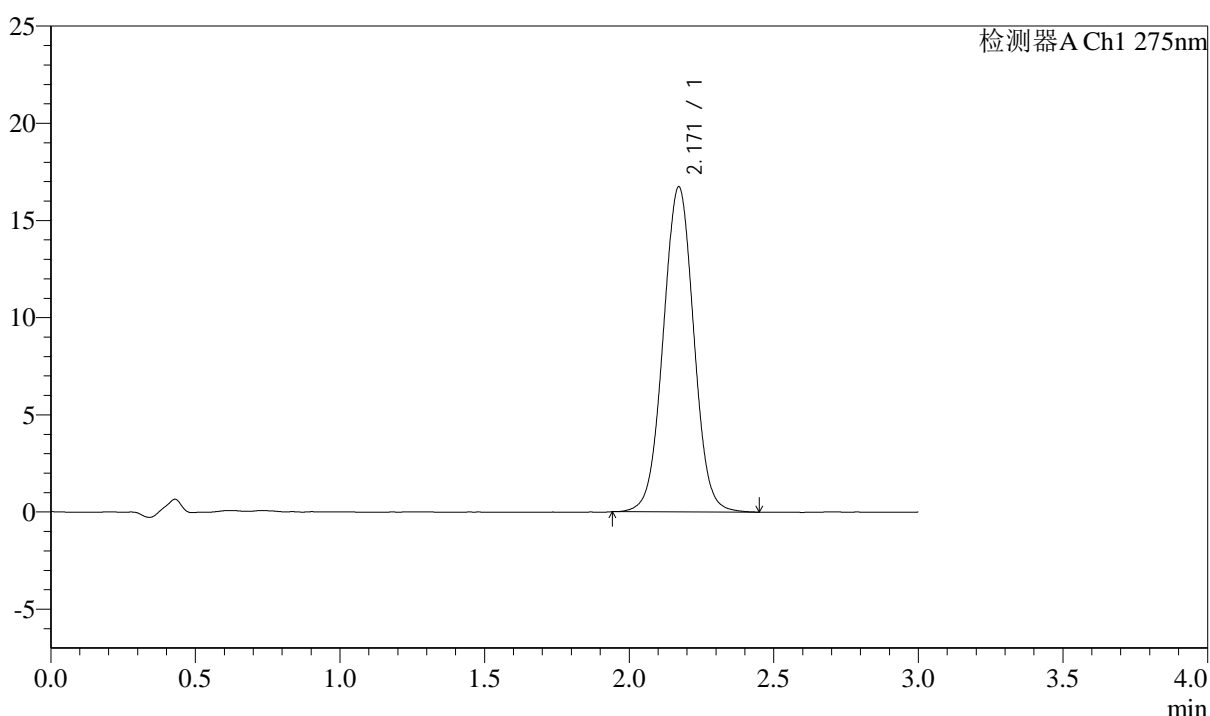
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-59-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 14:54:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:22:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	122937	100.000	16732	2048	1.013	--
总计		122937	100.000	16732			



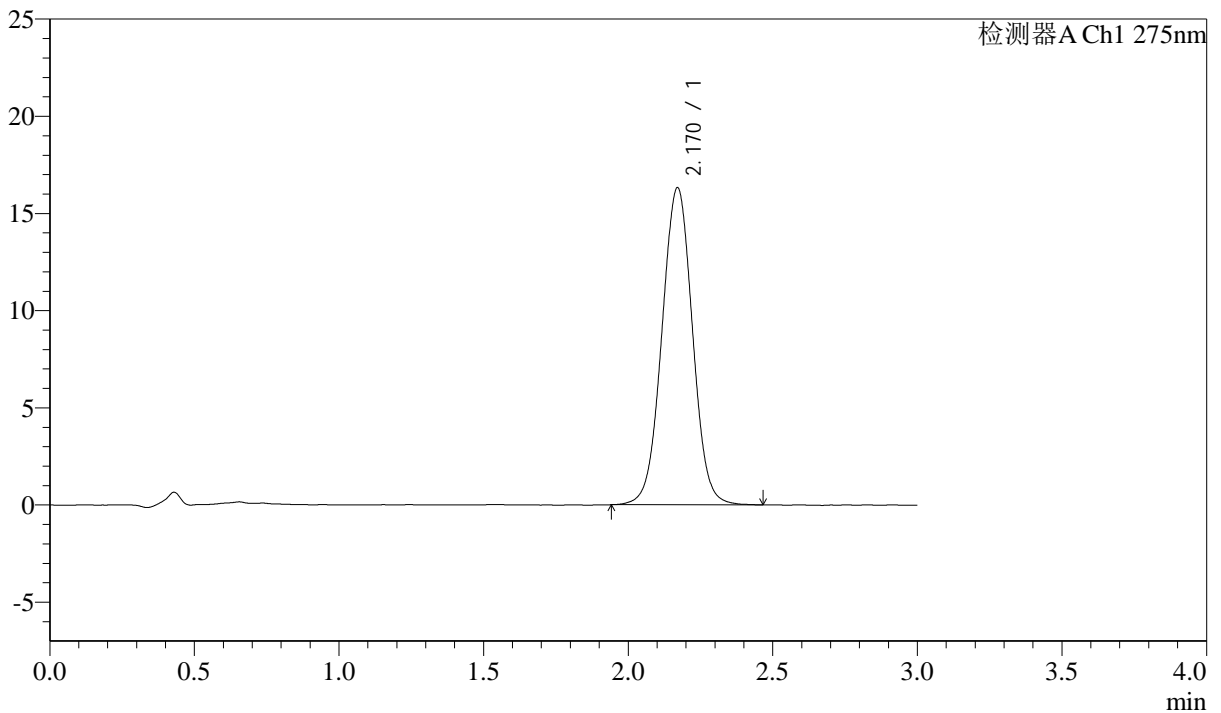
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-60-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 14:57:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:22:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	120195	100.000	16316	2041	1.011	--
总计		120195	100.000	16316			



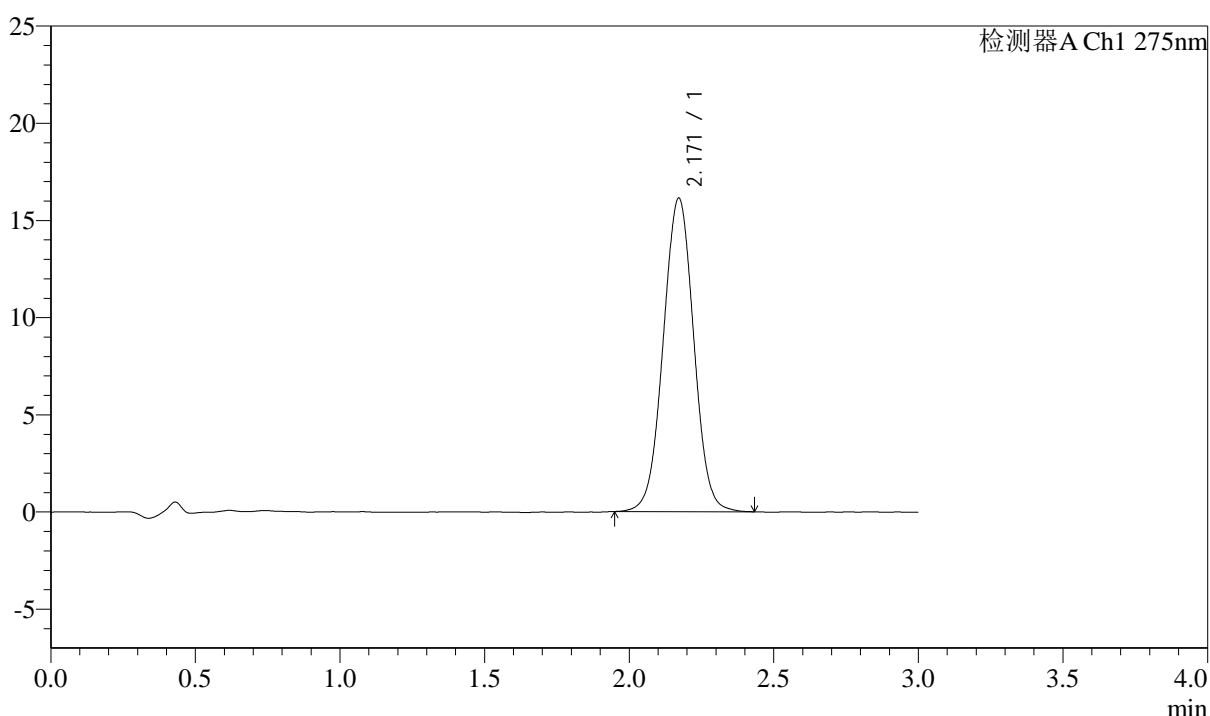
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-61-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 15:01:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:22:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	118480	100.000	16131	2041	1.011	--
总计		118480	100.000	16131			



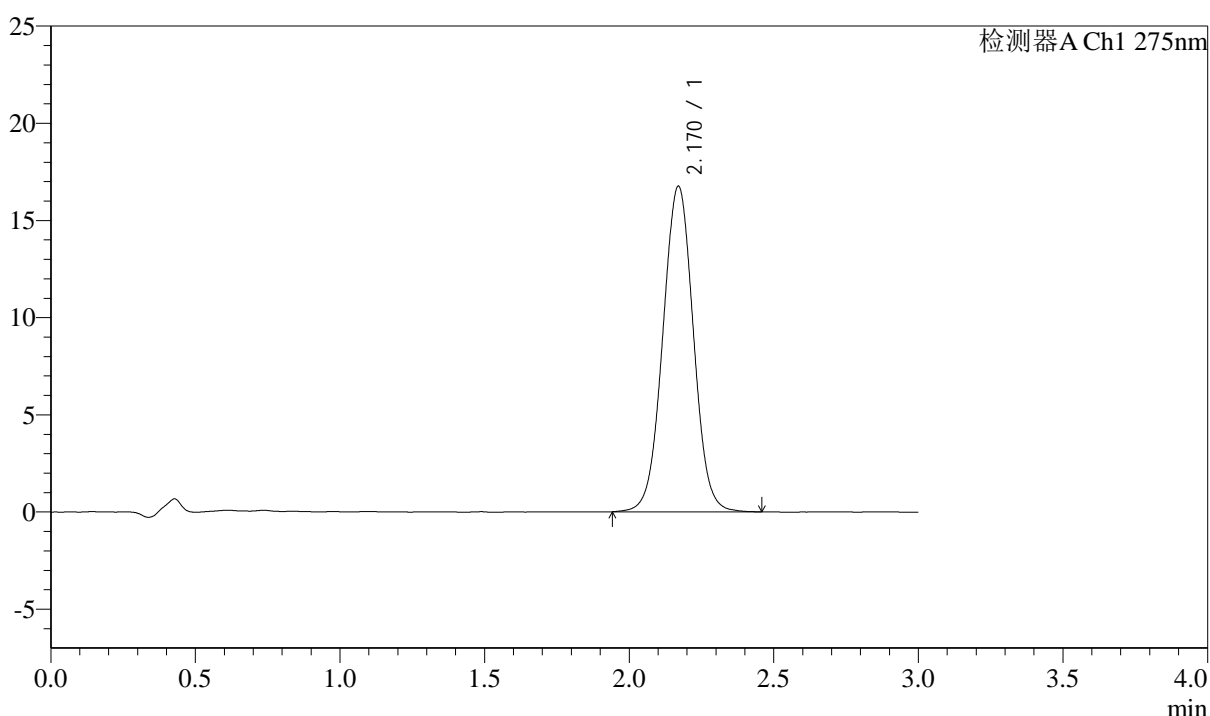
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-62-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 15:04:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:22:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	123445	100.000	16750	2038	1.013	--
总计		123445	100.000	16750			



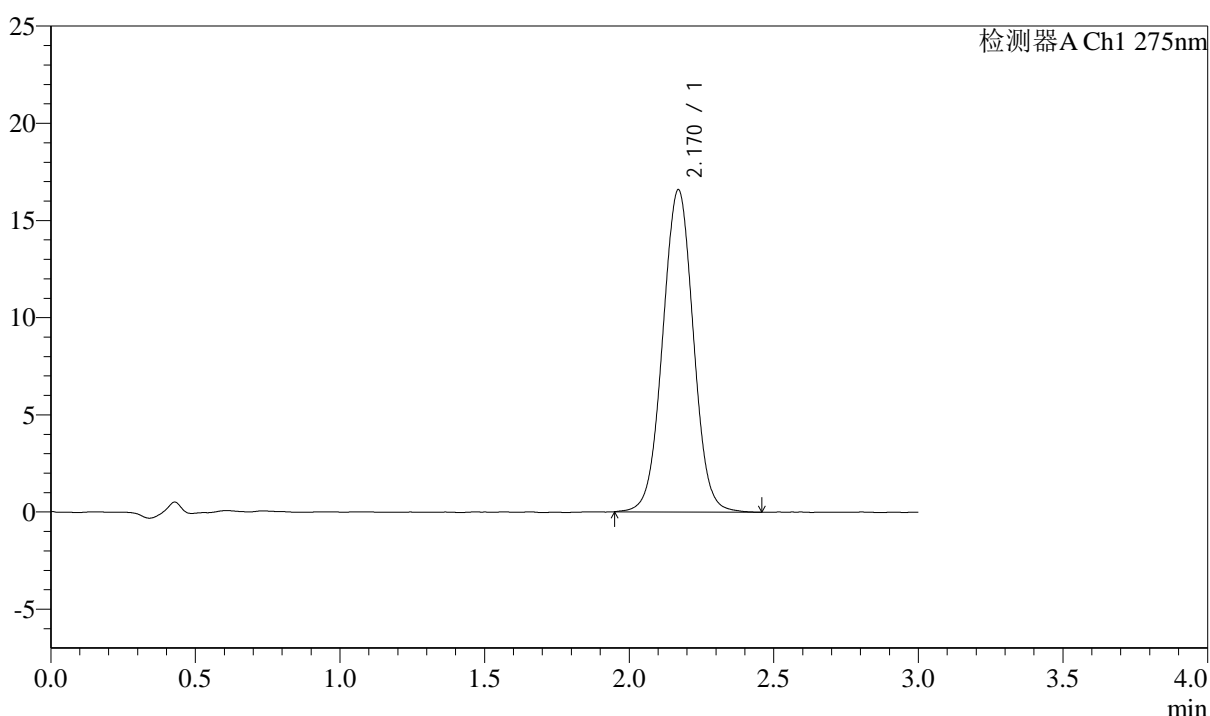
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-63-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 15:08:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:22:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	122255	100.000	16572	2034	1.013	--
总计		122255	100.000	16572			



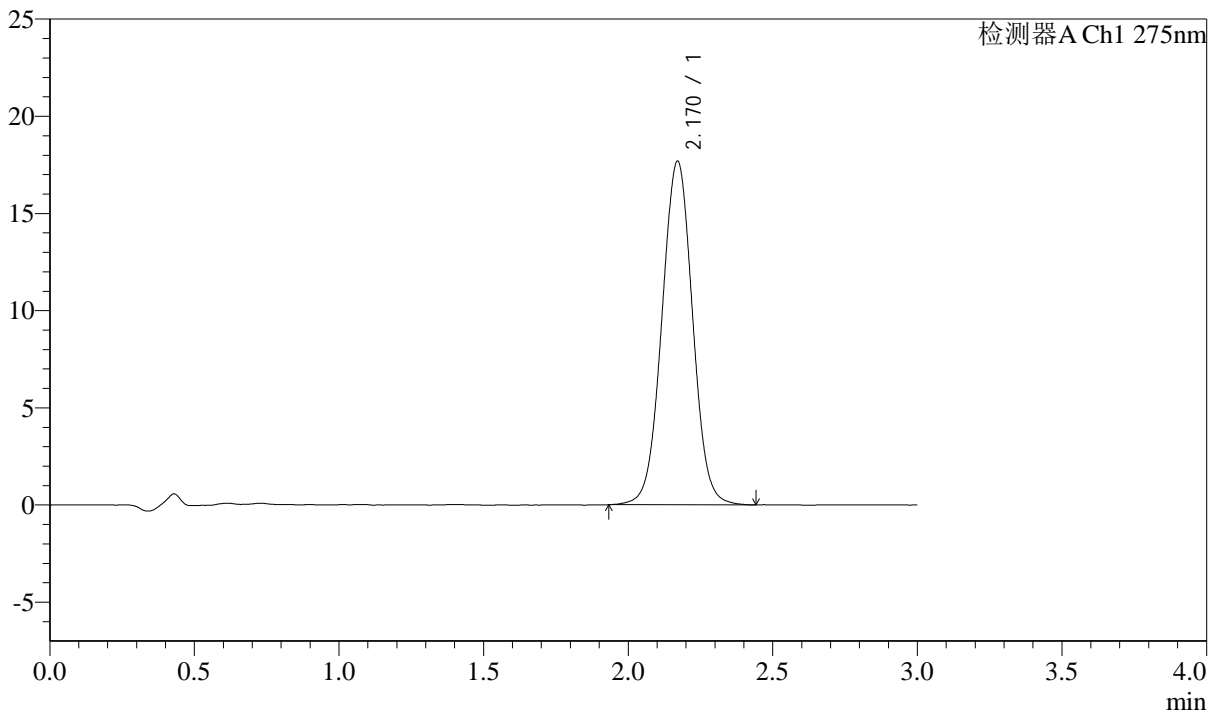
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-64-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 15:11:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:23:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	130542	100.000	17682	2031	1.014	--
总计		130542	100.000	17682			



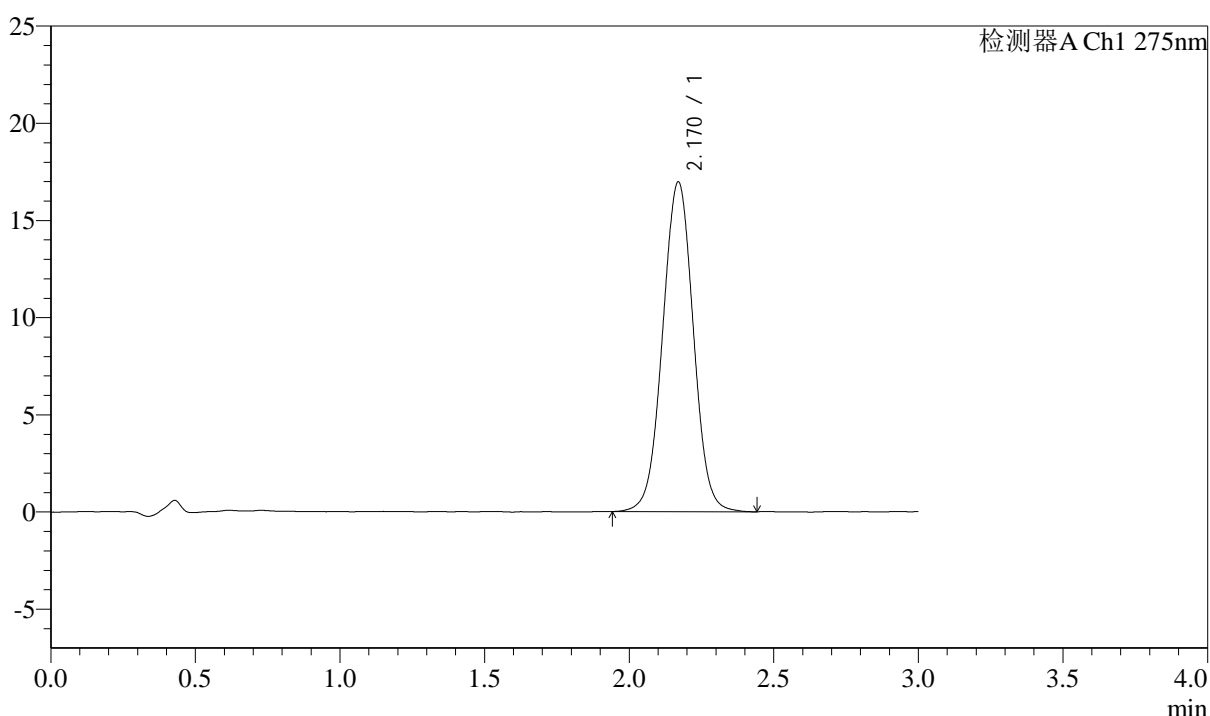
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-65-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 15:15:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:23:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	125400	100.000	16955	2020	1.010	--
总计		125400	100.000	16955			



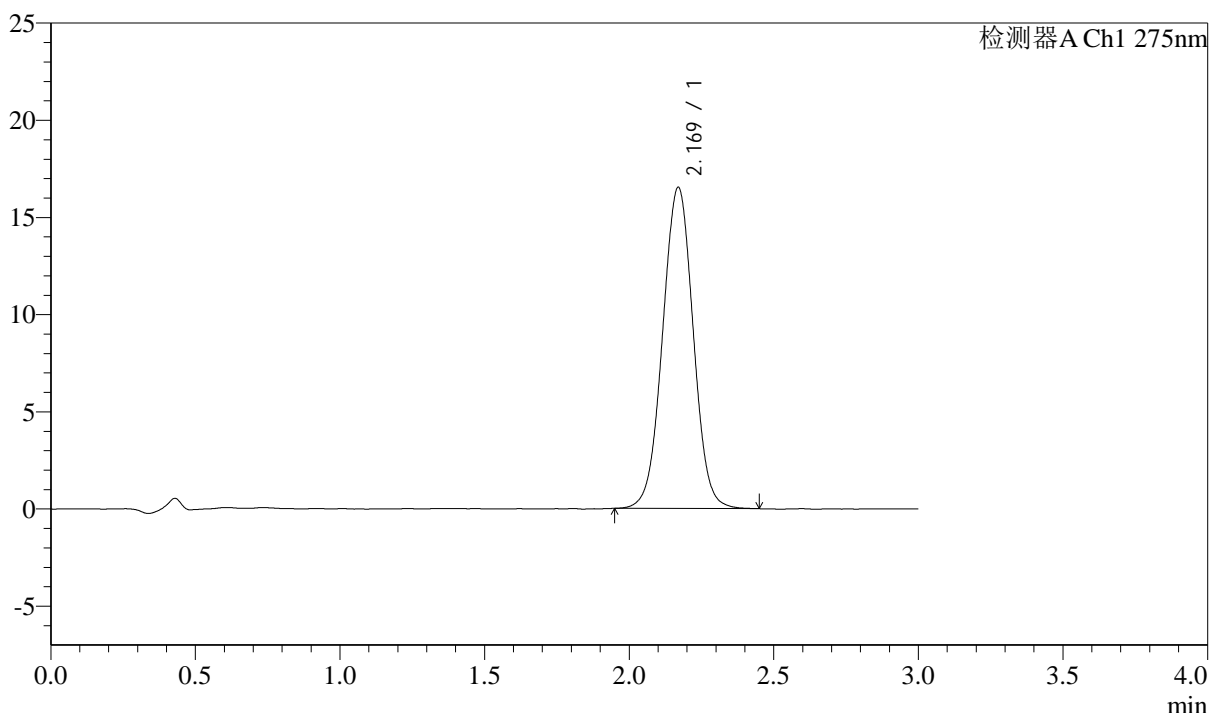
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-66-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 15:18:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:23:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	121758	100.000	16511	2031	1.009	--
总计		121758	100.000	16511			



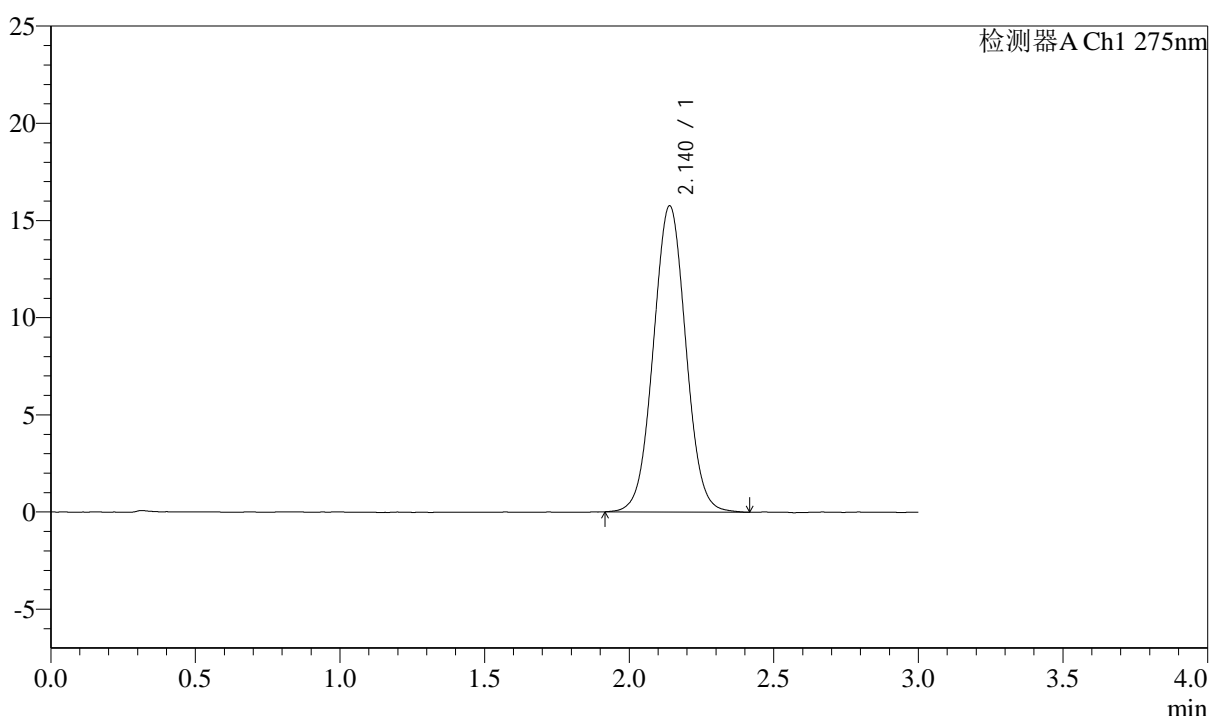
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-67-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 15:21:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:23:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	122997	100.000	15751	1753	1.029	--
总计		122997	100.000	15751			



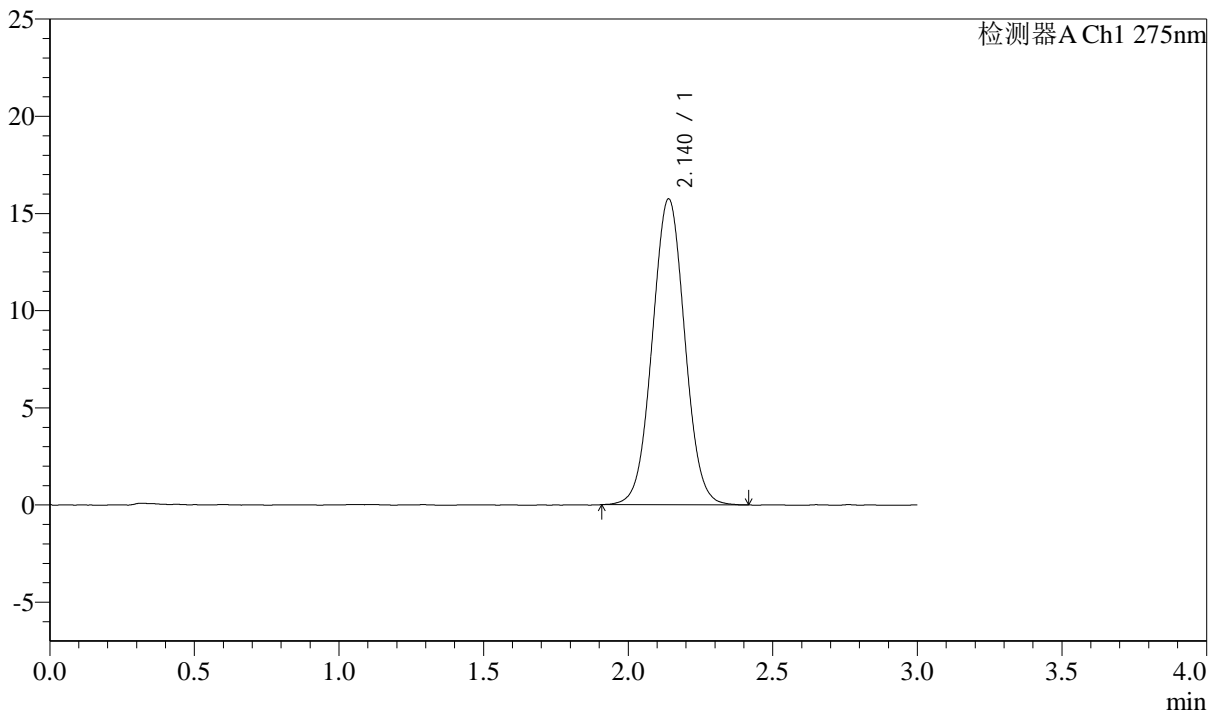
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-68-2 - cbzj-H046Rp-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 15:25:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:23:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	122839	100.000	15735	1750	1.028	--
总计		122839	100.000	15735			



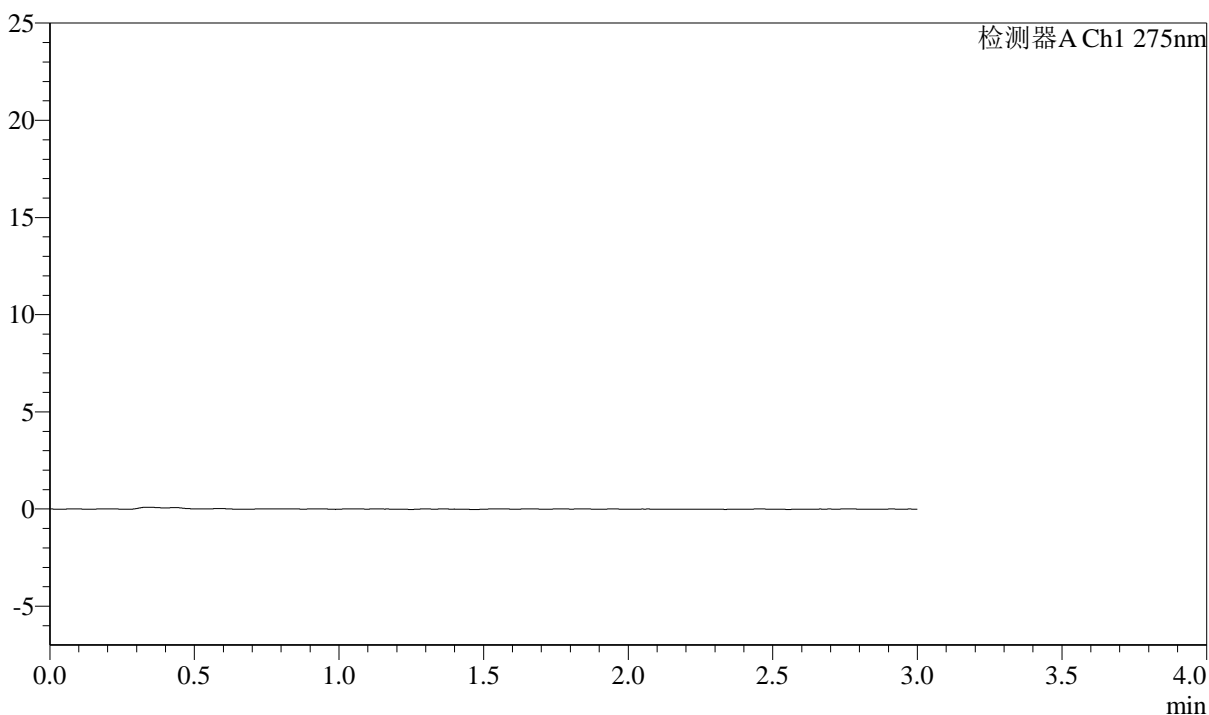
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-69-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 50 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 15:28:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:23:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



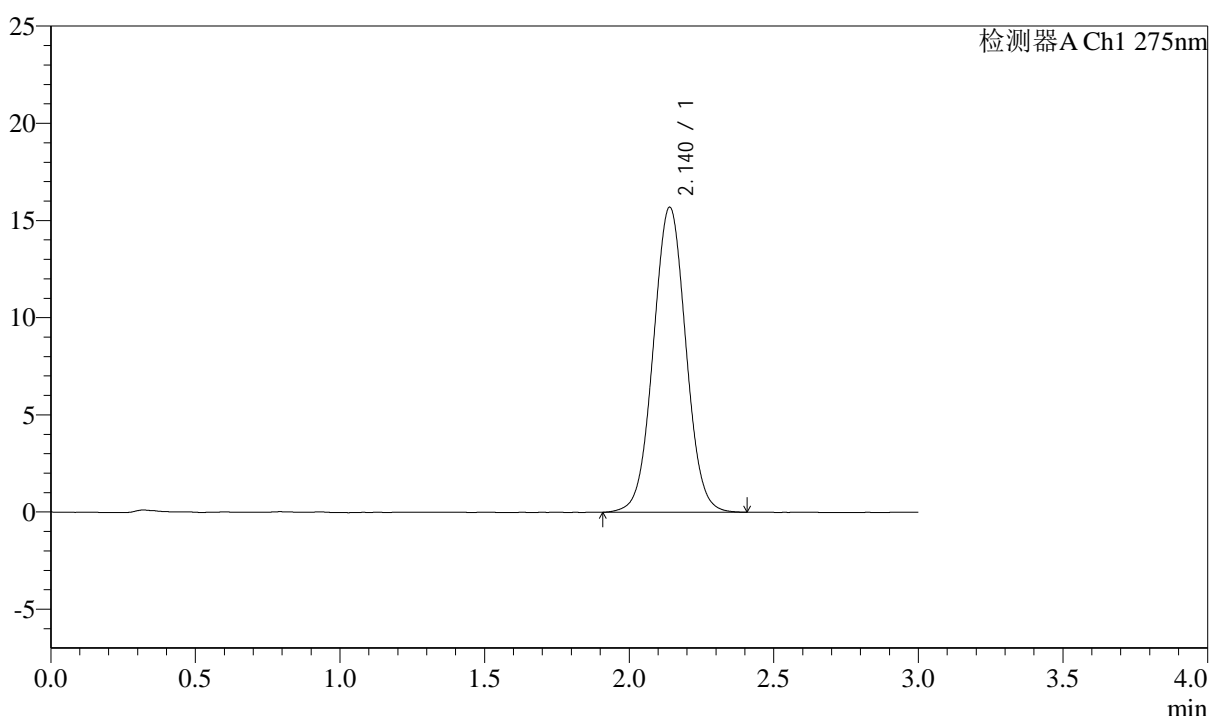
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-70-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 15:32:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:23:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	122807	100.000	15688	1745	1.024	--
总计		122807	100.000	15688			



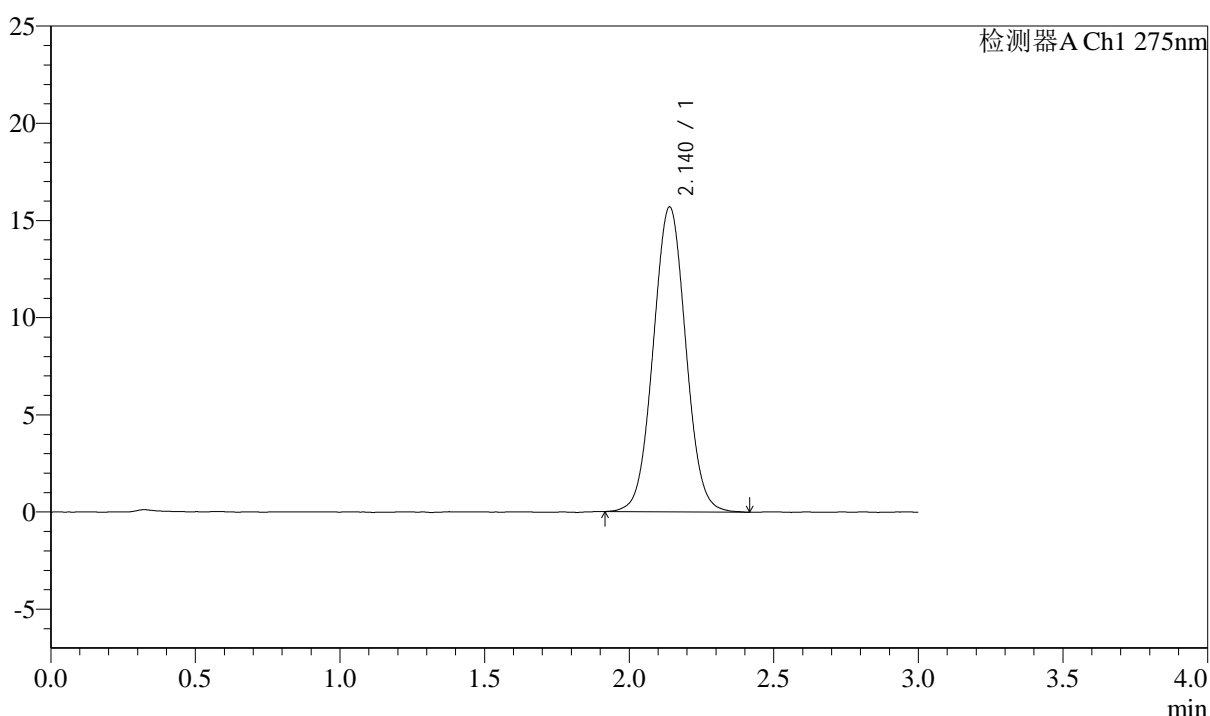
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-71-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 15:35:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:23:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	122604	100.000	15681	1746	1.032	--
总计		122604	100.000	15681			



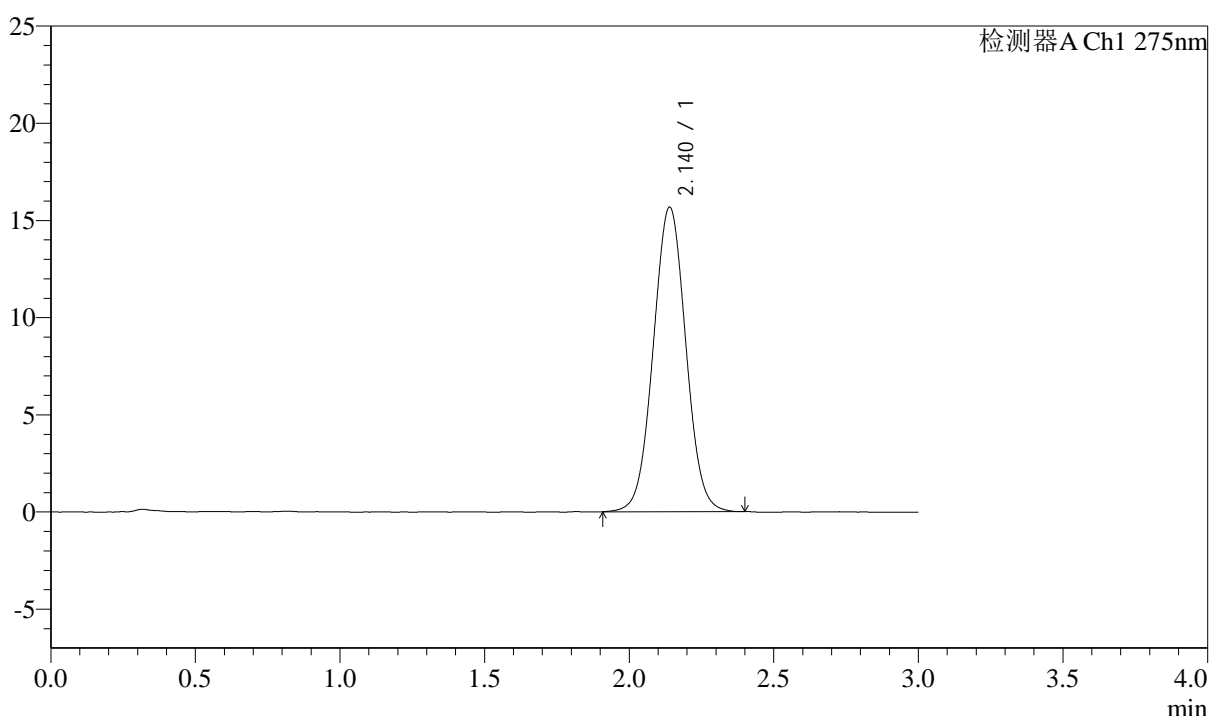
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-72-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 15:39:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:23:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	122590	100.000	15664	1738	1.028	--
总计		122590	100.000	15664			



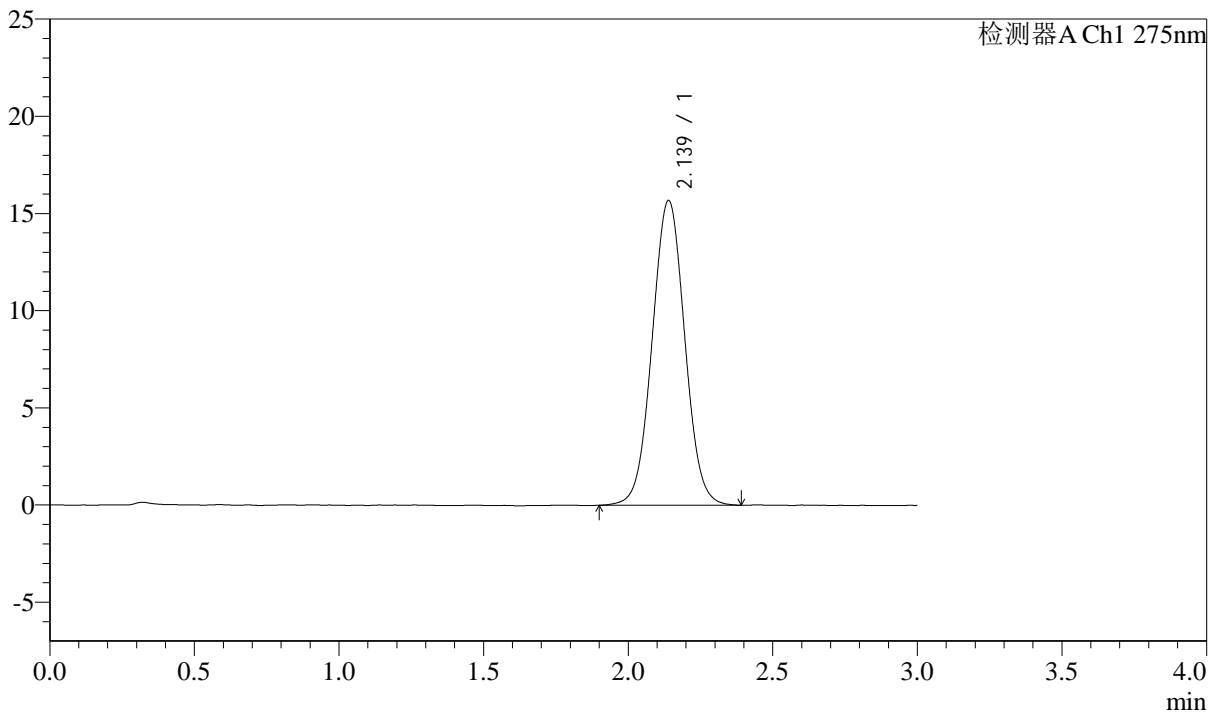
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-73-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 15:42:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:23:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

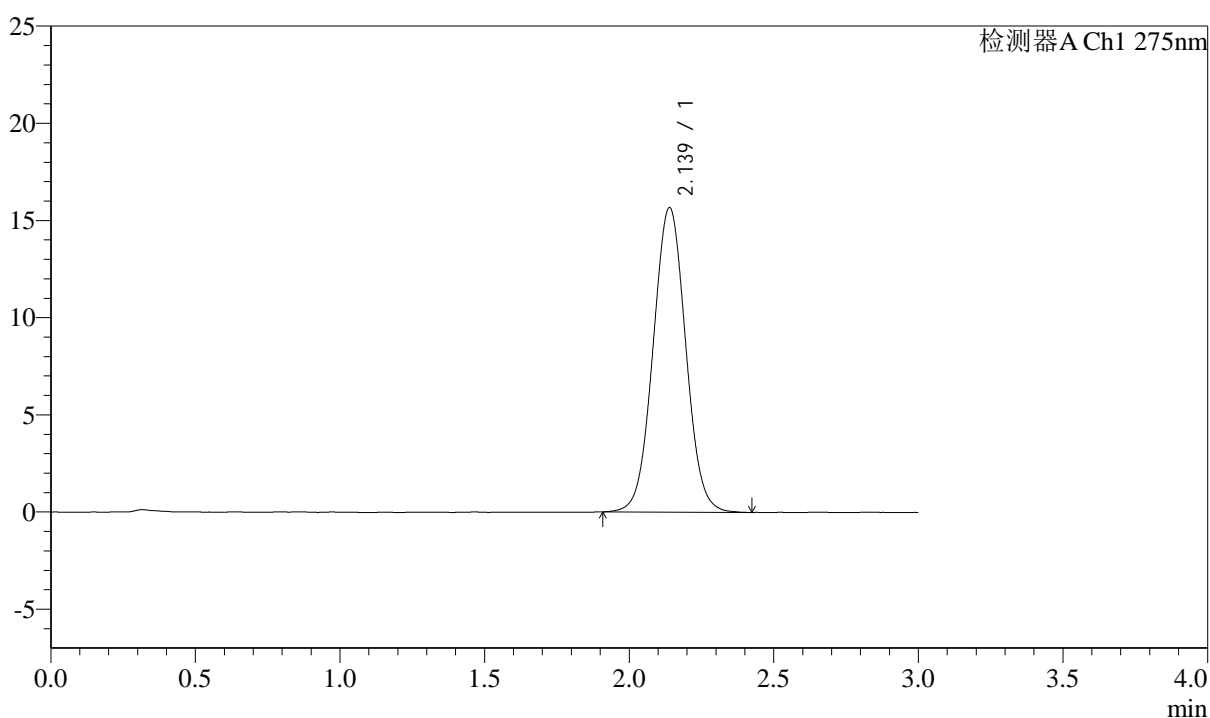
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	122807	100.000	15674	1736	1.027	--
总计		122807	100.000	15674			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-74-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/10 15:46:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/11 09:23:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	122670	100.000	15663	1736	1.030	--
总计		122670	100.000	15663			



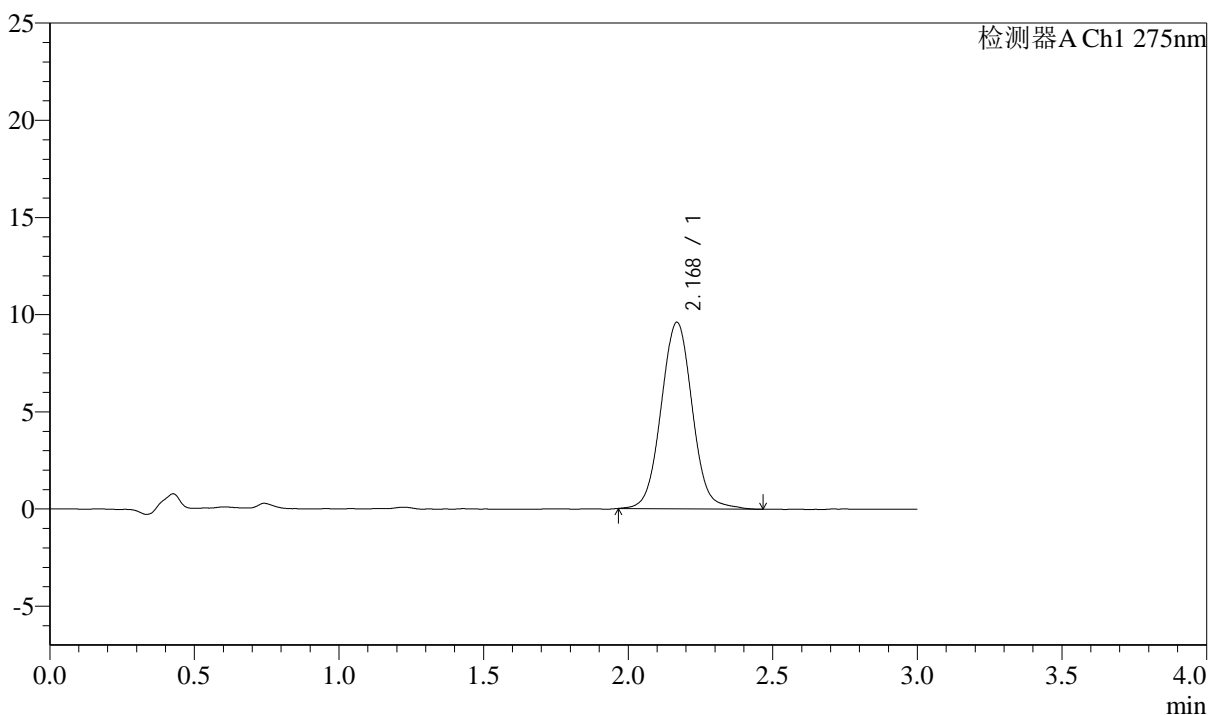
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-75-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 15:49:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:23:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

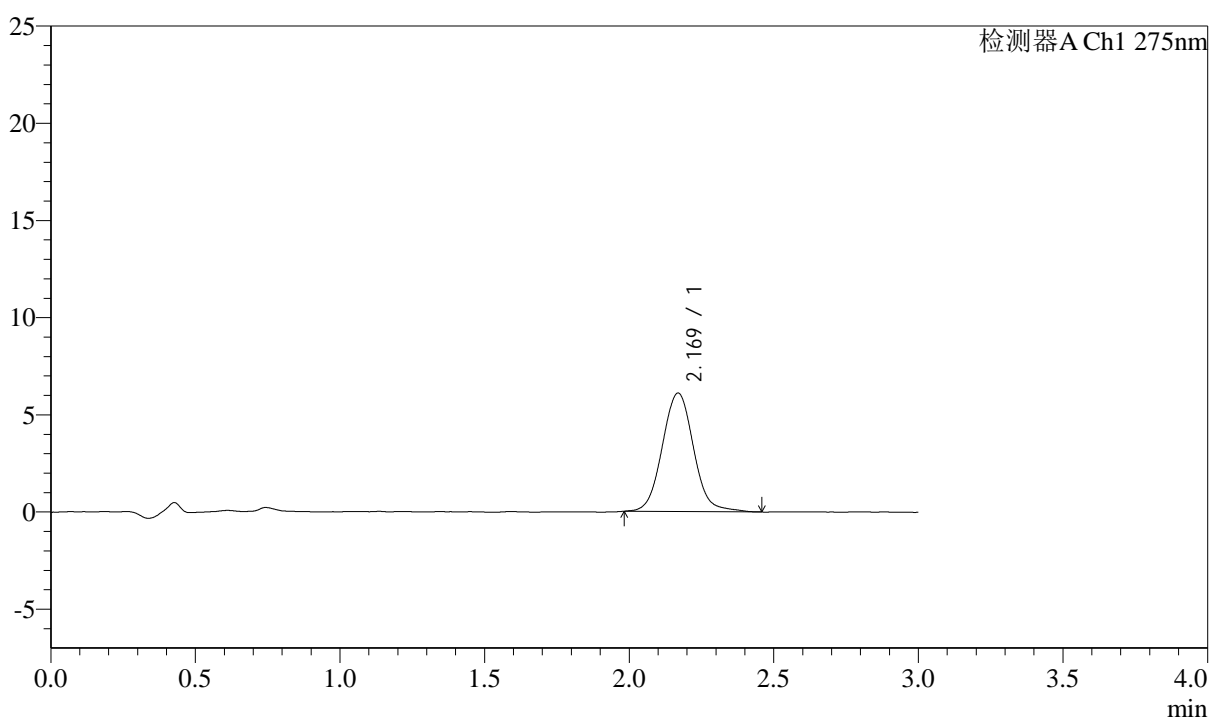
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	72020	100.000	9576	1995	1.038	--
总计		72020	100.000	9576			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-76-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 15:52:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:23:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	45929	100.000	6089	1998	1.063	--
总计		45929	100.000	6089			



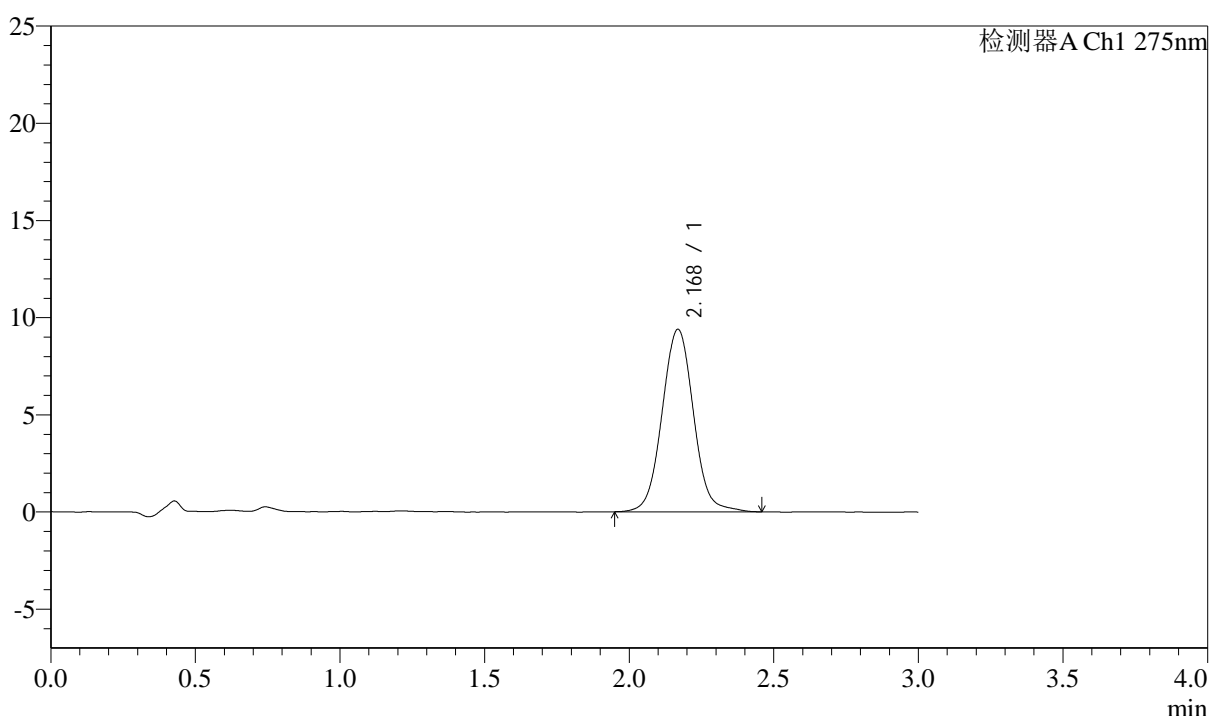
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-77-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 15:56:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:23:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

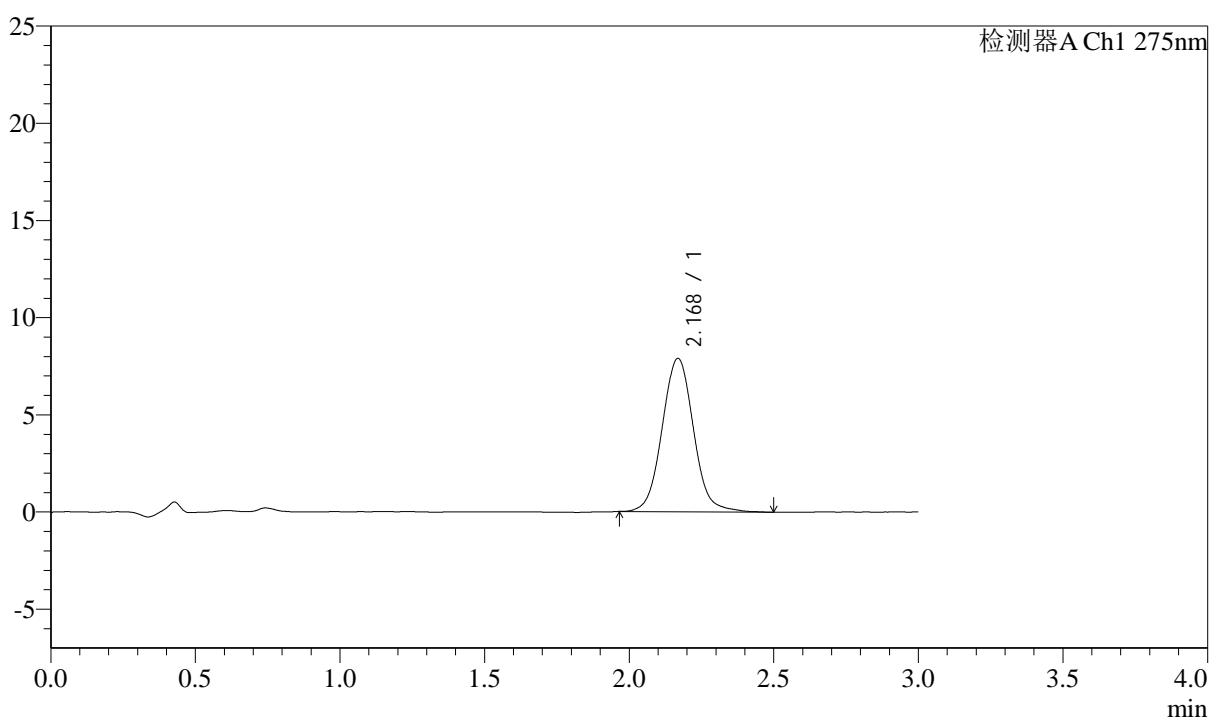
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	70978	100.000	9374	1978	1.040	--
总计		70978	100.000	9374			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-78-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/10 15:59:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/11 09:23:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	59596	100.000	7876	1983	1.054	--
总计		59596	100.000	7876			



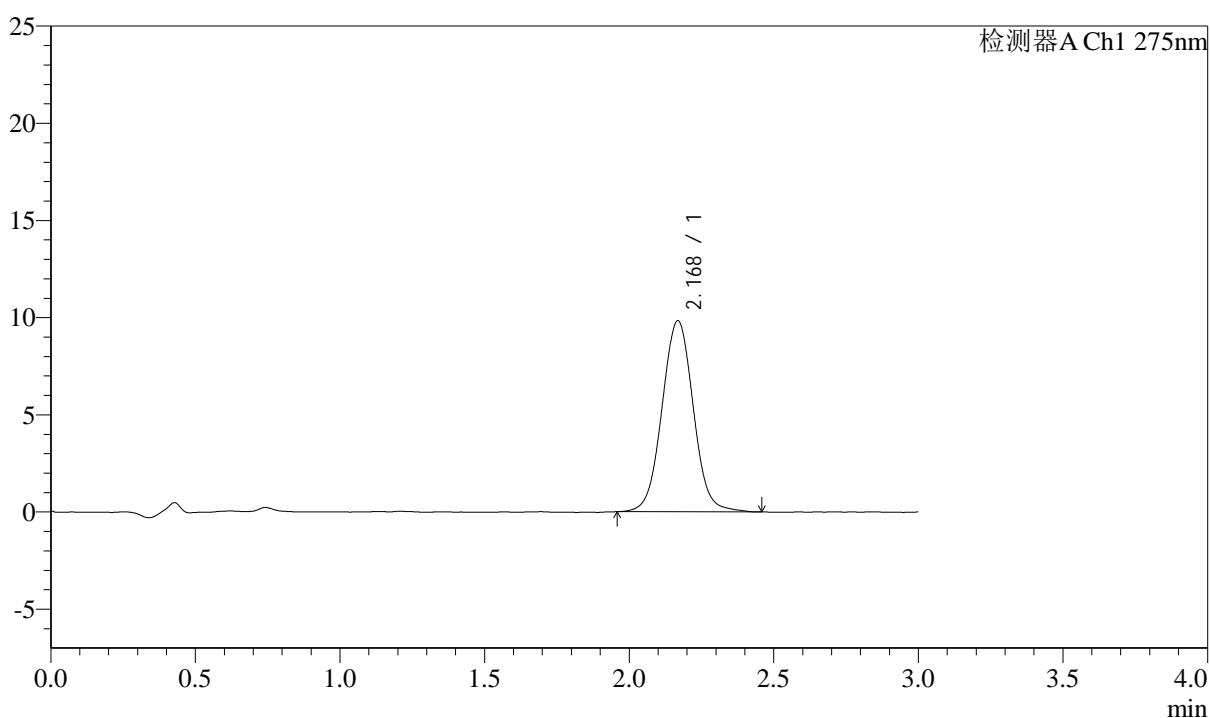
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-79-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 16:03:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:23:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	73942	100.000	9805	1979	1.032	--
总计		73942	100.000	9805			



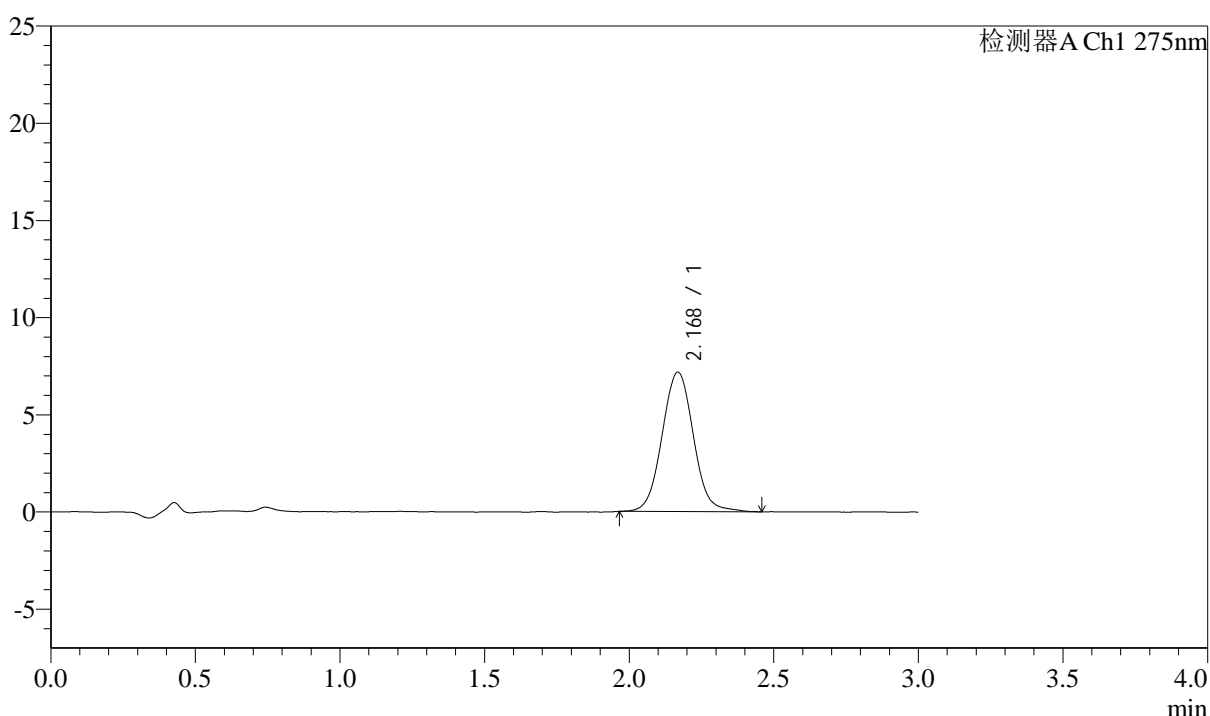
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-80-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 16:06:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:23:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	54043	100.000	7160	1975	1.045	--
总计		54043	100.000	7160			



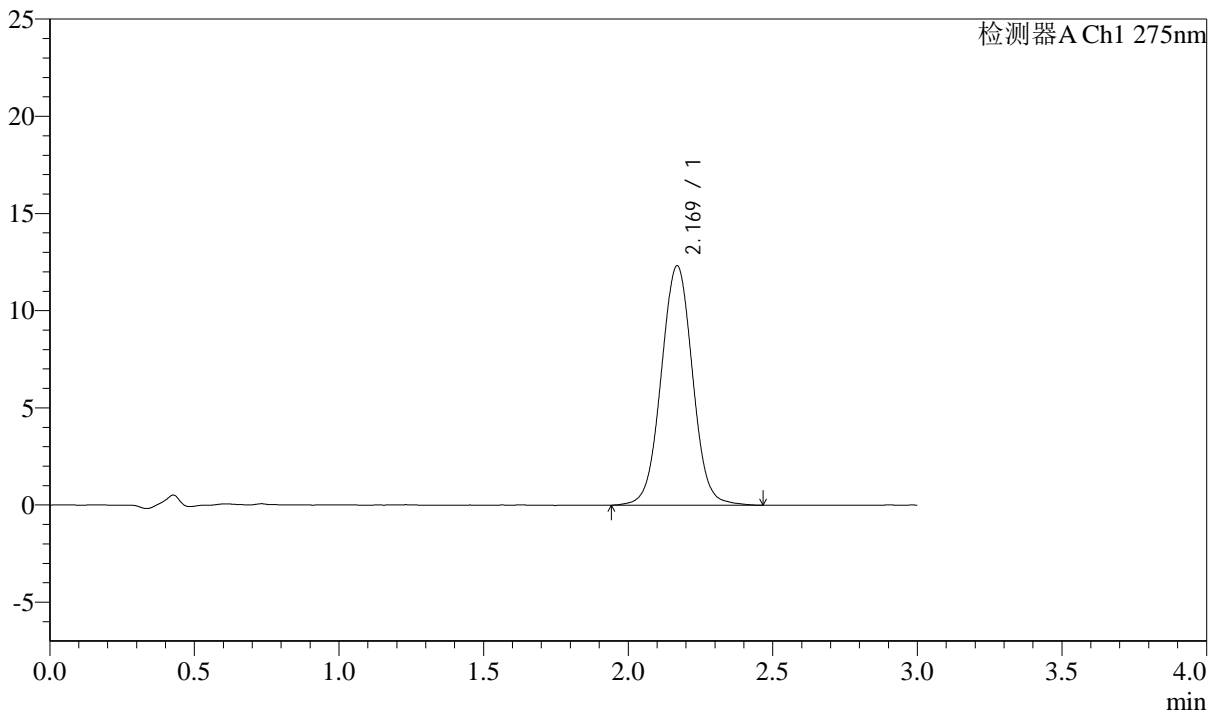
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-81-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 16:10:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:23:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

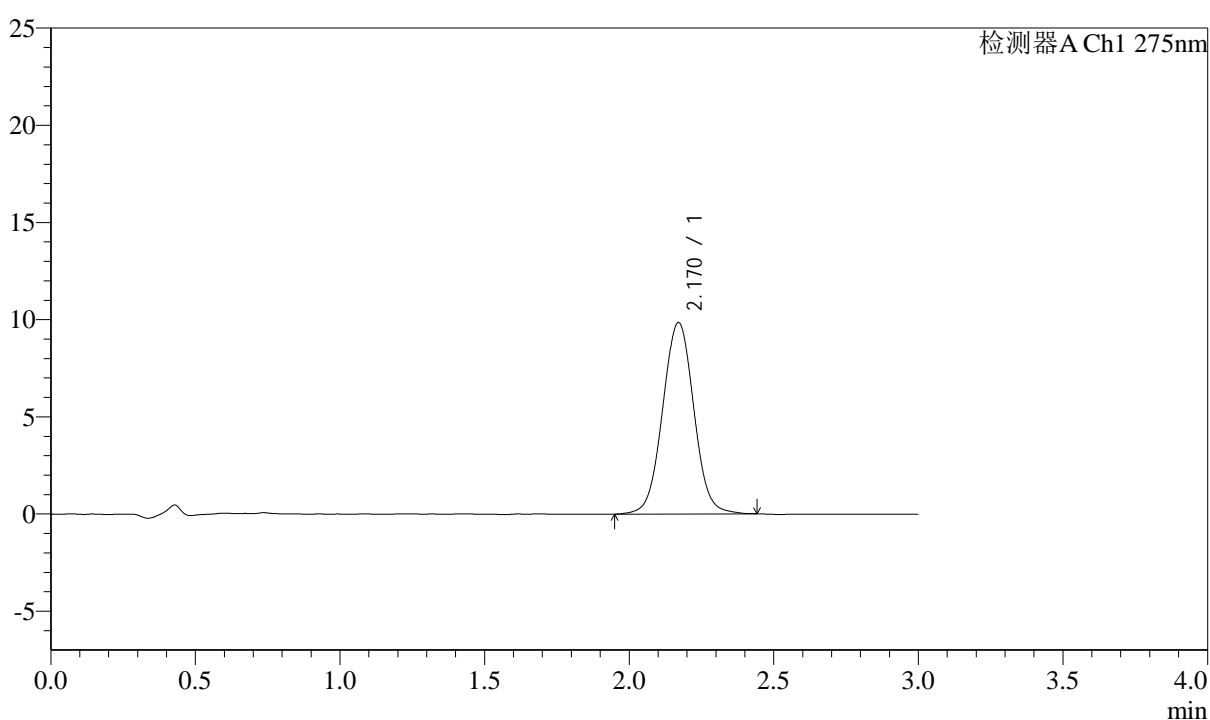
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	92890	100.000	12301	1964	1.021	--
总计		92890	100.000	12301			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-82-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 16:13:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:23:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	74085	100.000	9849	1976	1.025	--
总计		74085	100.000	9849			



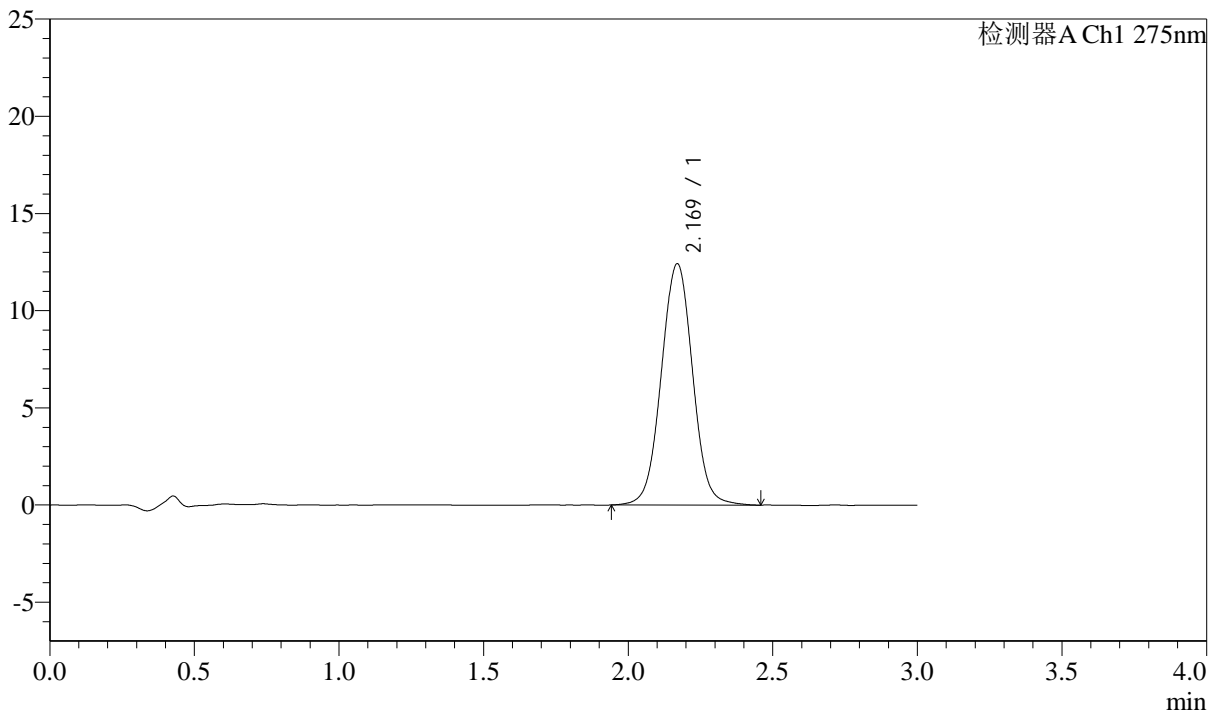
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-83-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 16:16:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:23:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	93614	100.000	12408	1966	1.019	--
总计		93614	100.000	12408			



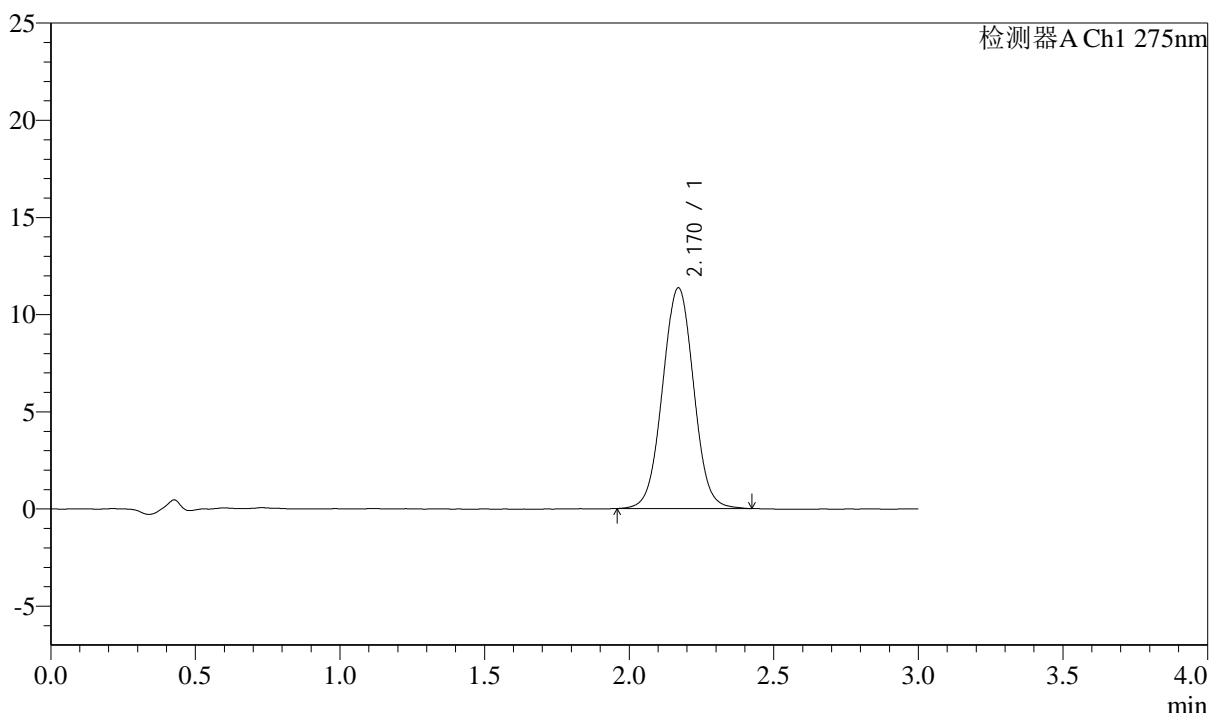
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-84-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 16:20:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:23:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	85216	100.000	11355	1963	1.017	--
总计		85216	100.000	11355			



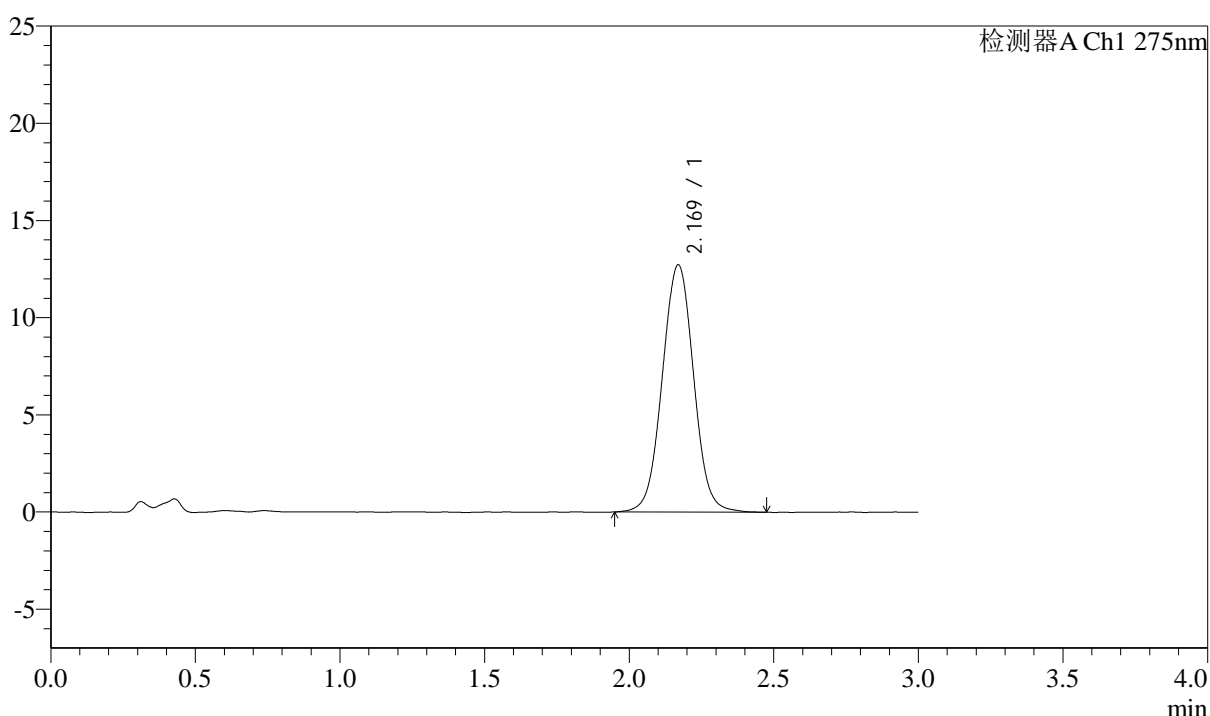
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-85-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 16:23:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:23:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	96049	100.000	12713	1956	1.021	--
总计		96049	100.000	12713			



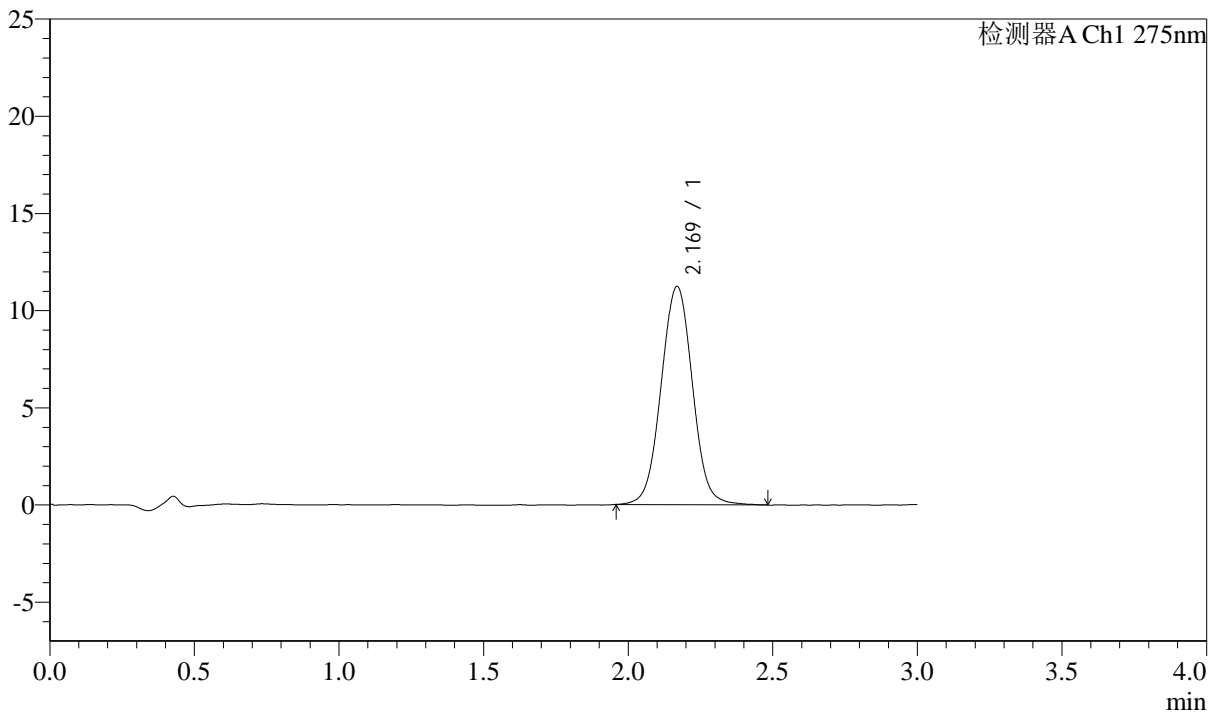
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-86-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 16:27:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:23:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	84754	100.000	11211	1950	1.025	--
总计		84754	100.000	11211			



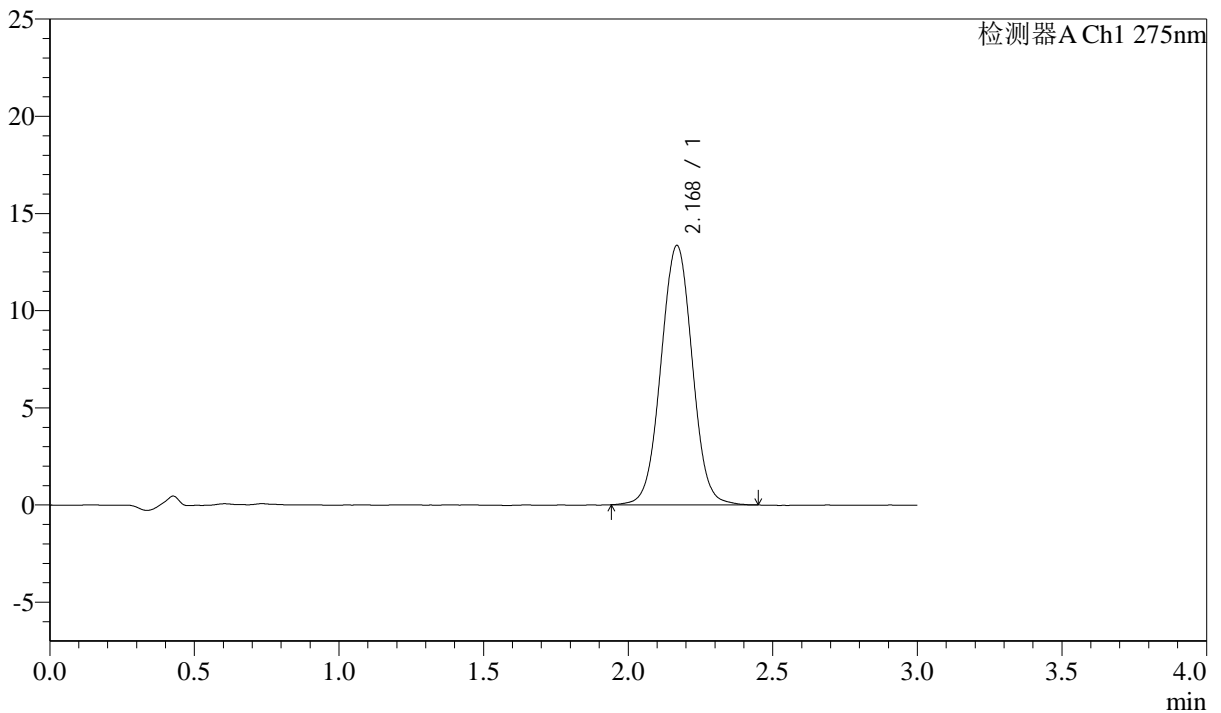
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-87-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 16:30:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:24:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	100429	100.000	13316	1951	1.018	--
总计		100429	100.000	13316			



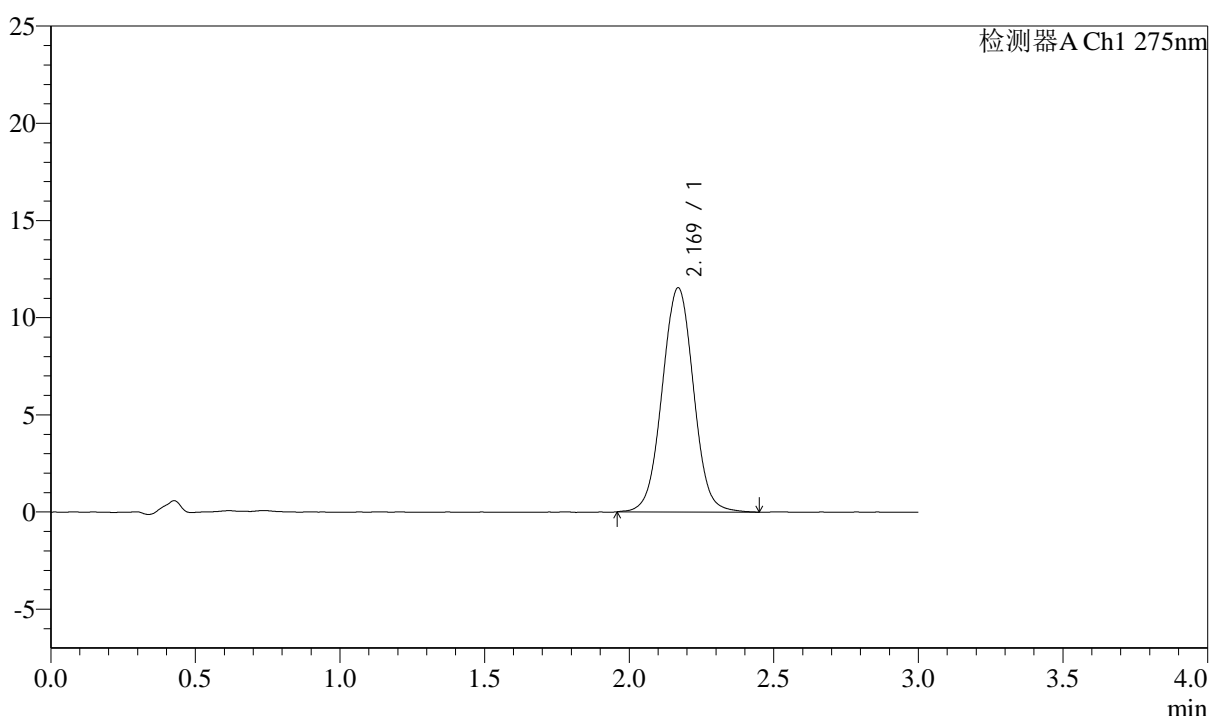
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-88-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 16:34:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:24:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	87140	100.000	11524	1953	1.016	--
总计		87140	100.000	11524			



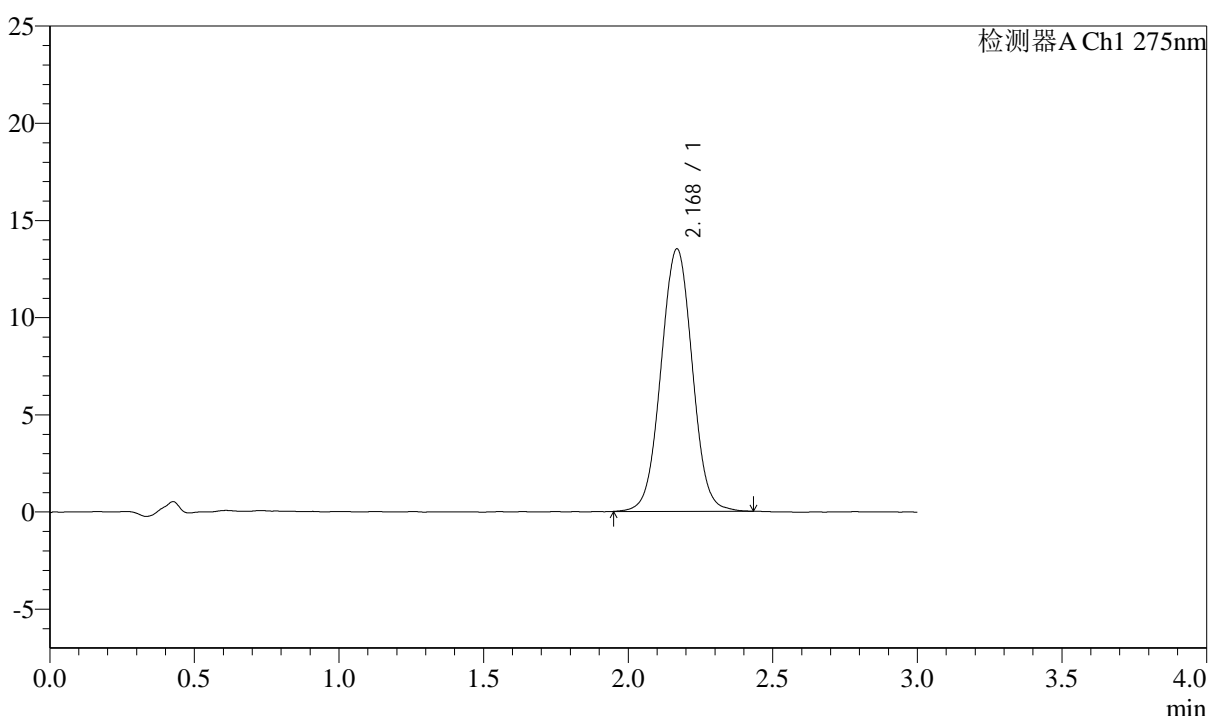
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-89-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 16:37:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:24:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	101700	100.000	13478	1946	1.019	--
总计		101700	100.000	13478			



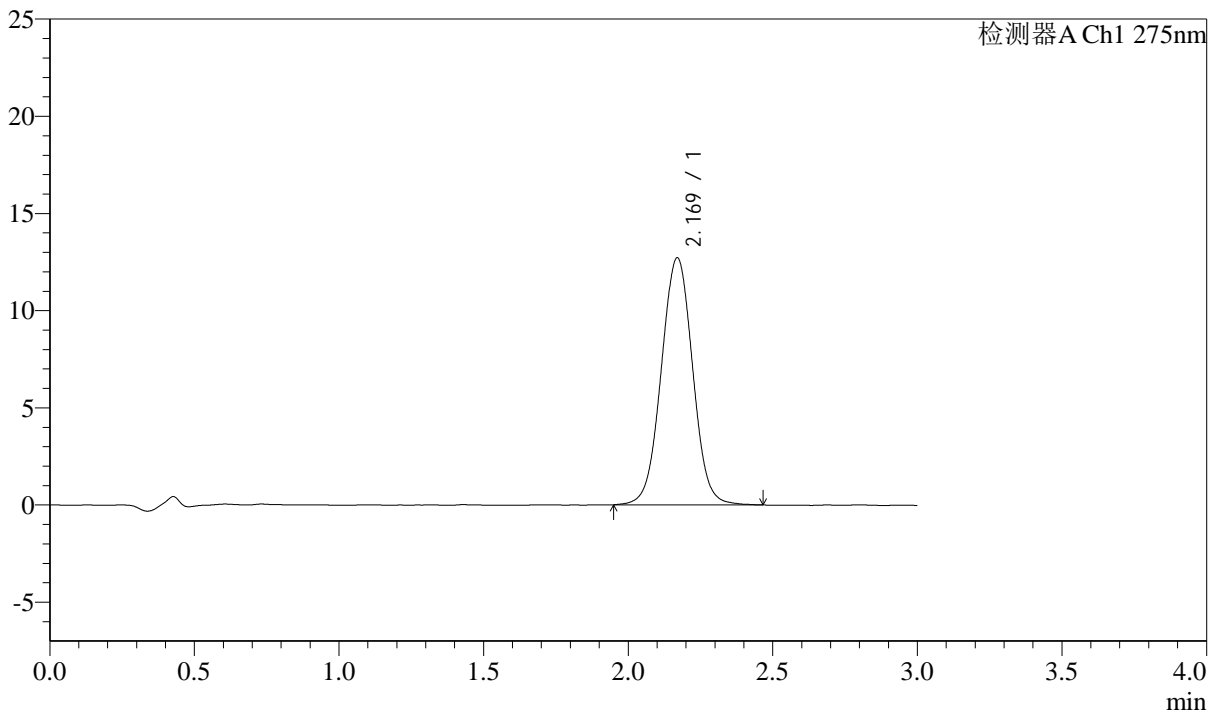
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-90-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 16:40:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:24:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

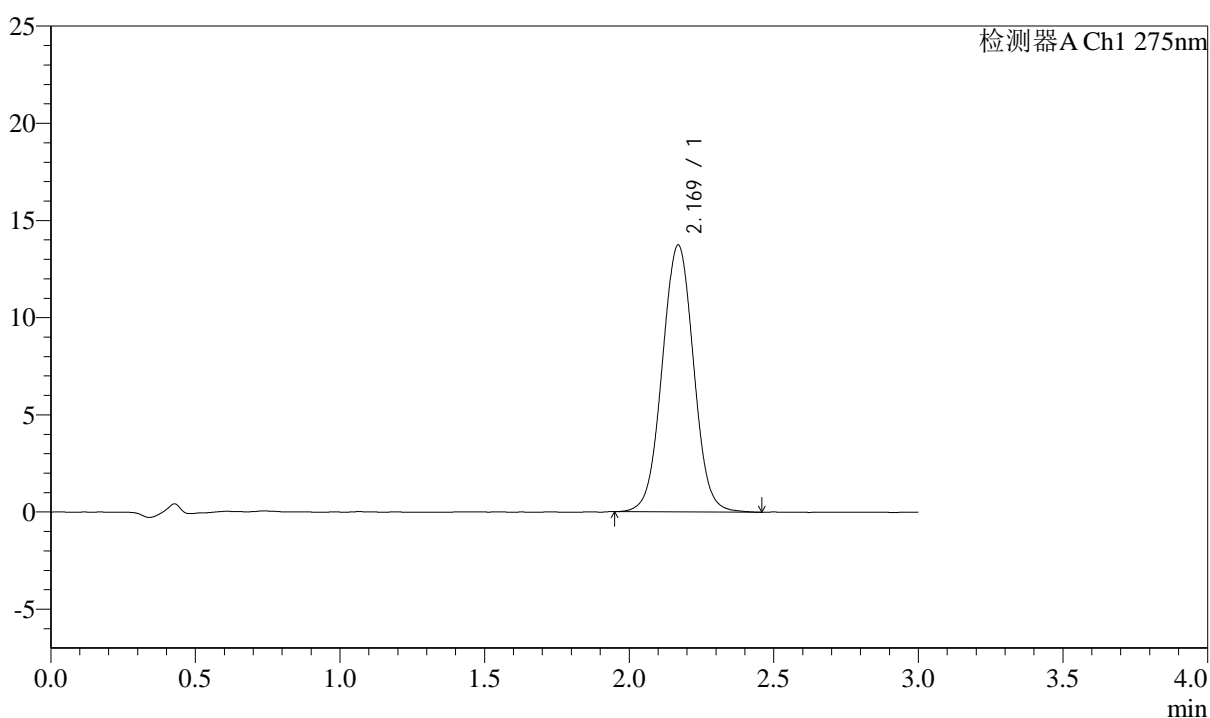
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	96143	100.000	12699	1941	1.014	--
总计		96143	100.000	12699			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-91-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 16:44:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:24:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	103810	100.000	13720	1942	1.017	--
总计		103810	100.000	13720			



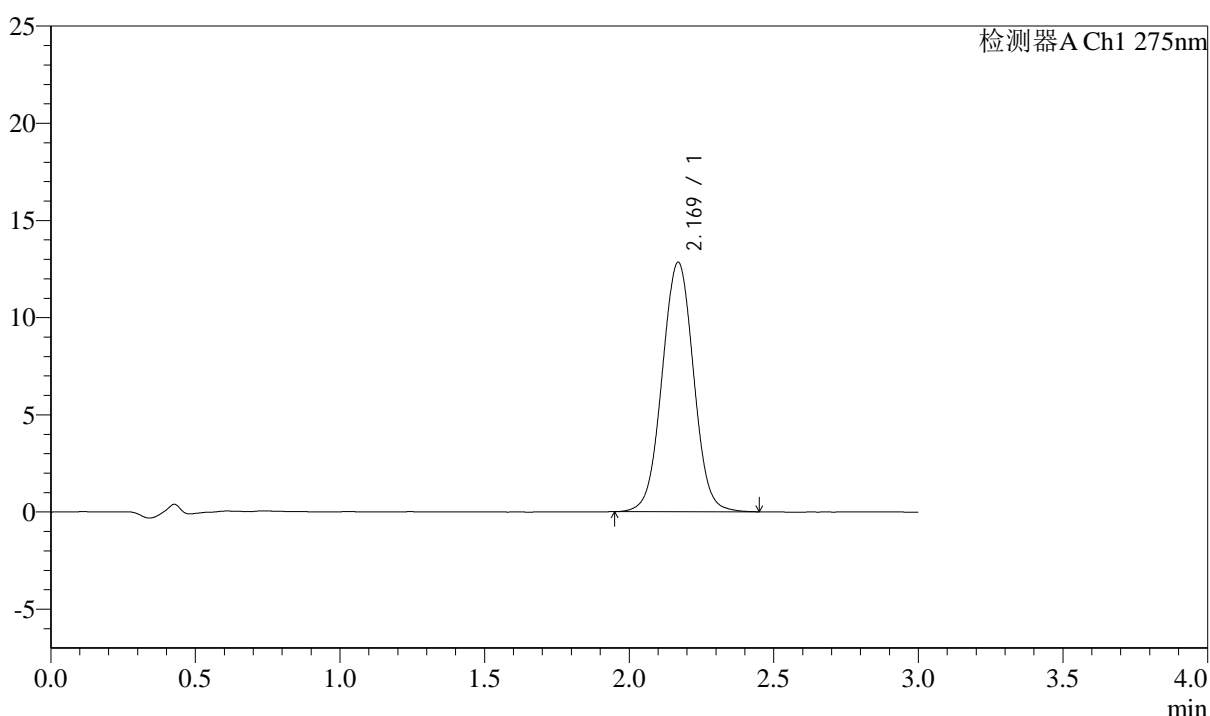
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-92-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 16:47:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:24:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	97111	100.000	12822	1936	1.015	--
总计		97111	100.000	12822			



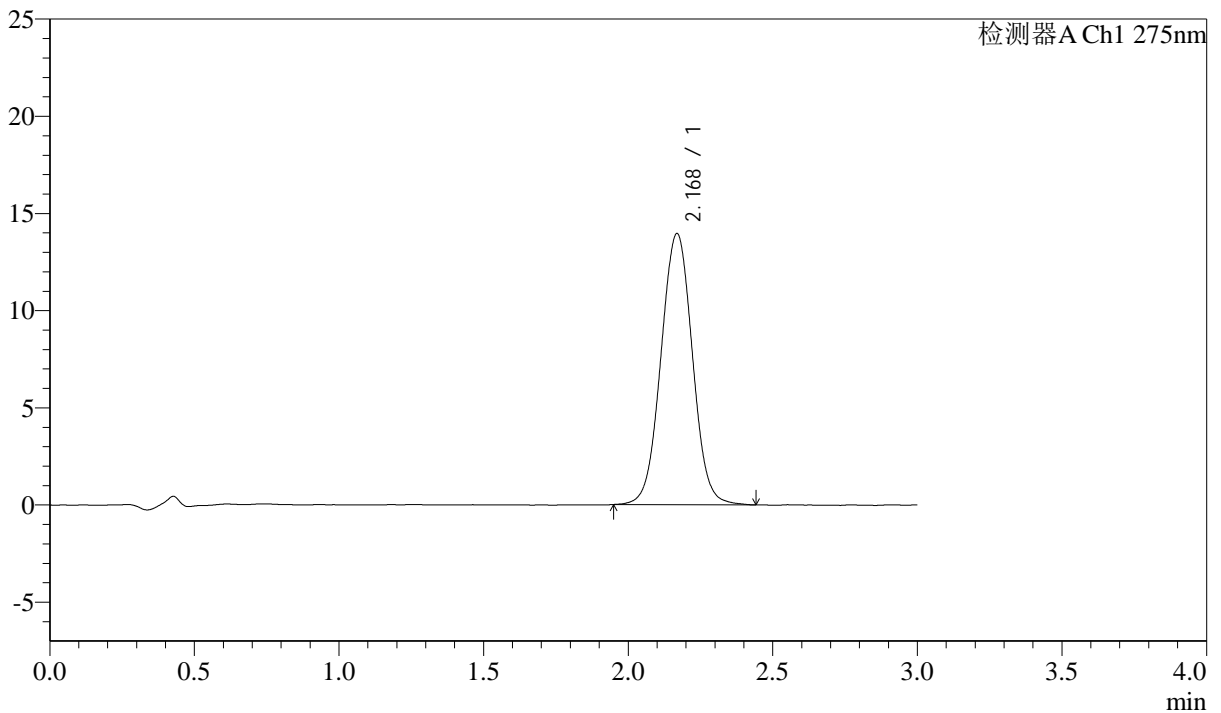
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-93-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 16:51:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:24:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	105651	100.000	13926	1934	1.021	--
总计		105651	100.000	13926			



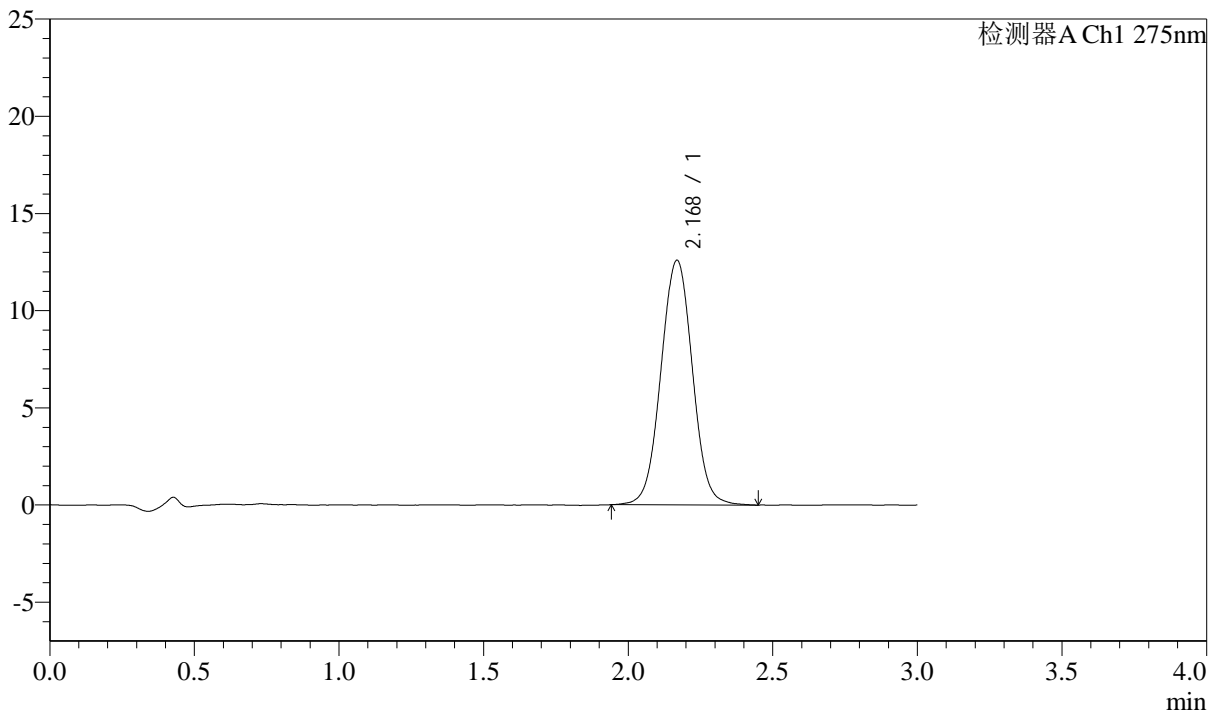
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-94-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 16:54:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:24:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	95476	100.000	12563	1928	1.019	--
总计		95476	100.000	12563			



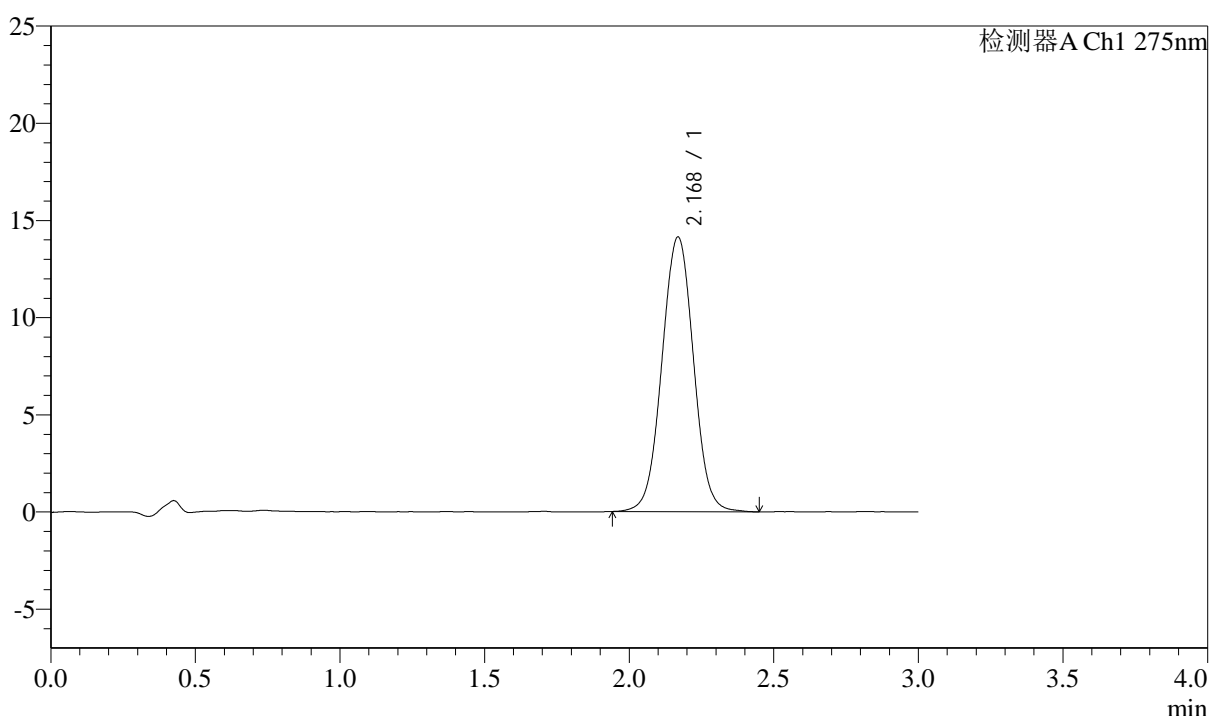
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-95-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 16:58:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:24:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	107248	100.000	14108	1924	1.016	--
总计		107248	100.000	14108			



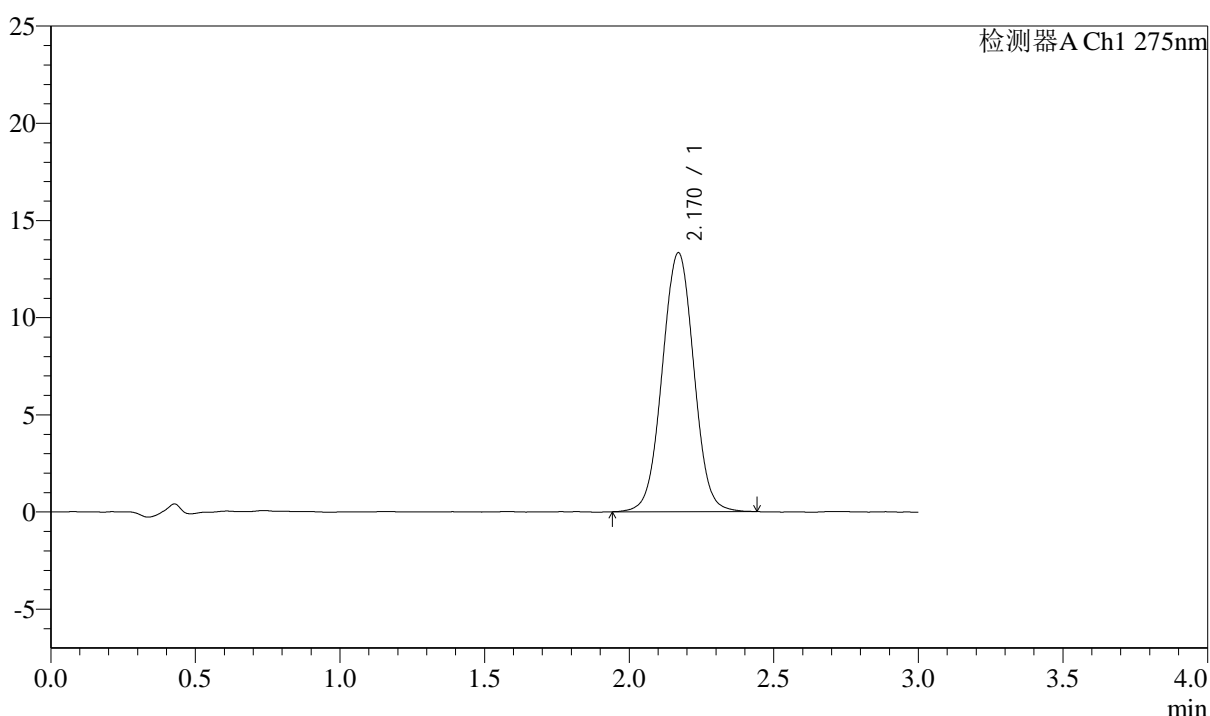
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-96-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 17:01:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:24:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

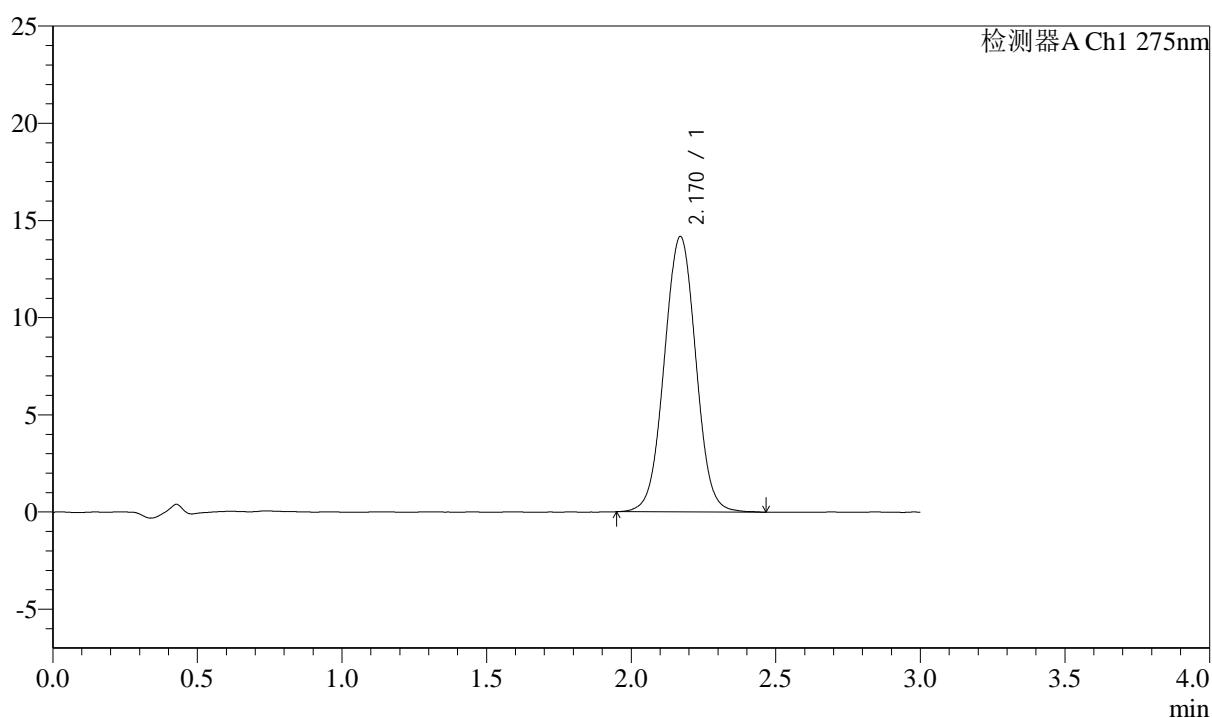
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	101327	100.000	13322	1918	1.014	--
总计		101327	100.000	13322			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-97-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/10 17:05:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/11 09:24:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

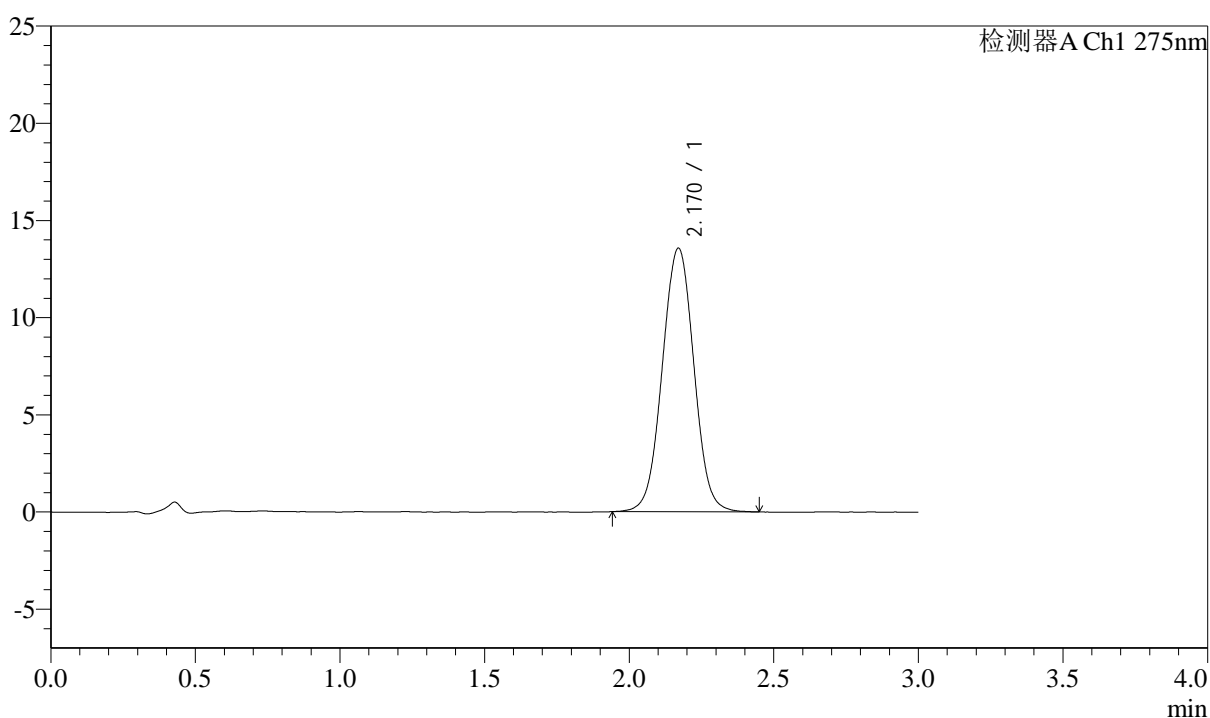
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	107772	100.000	14165	1913	1.013	--
总计		107772	100.000	14165			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-98-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/10 17:08:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/11 09:24:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

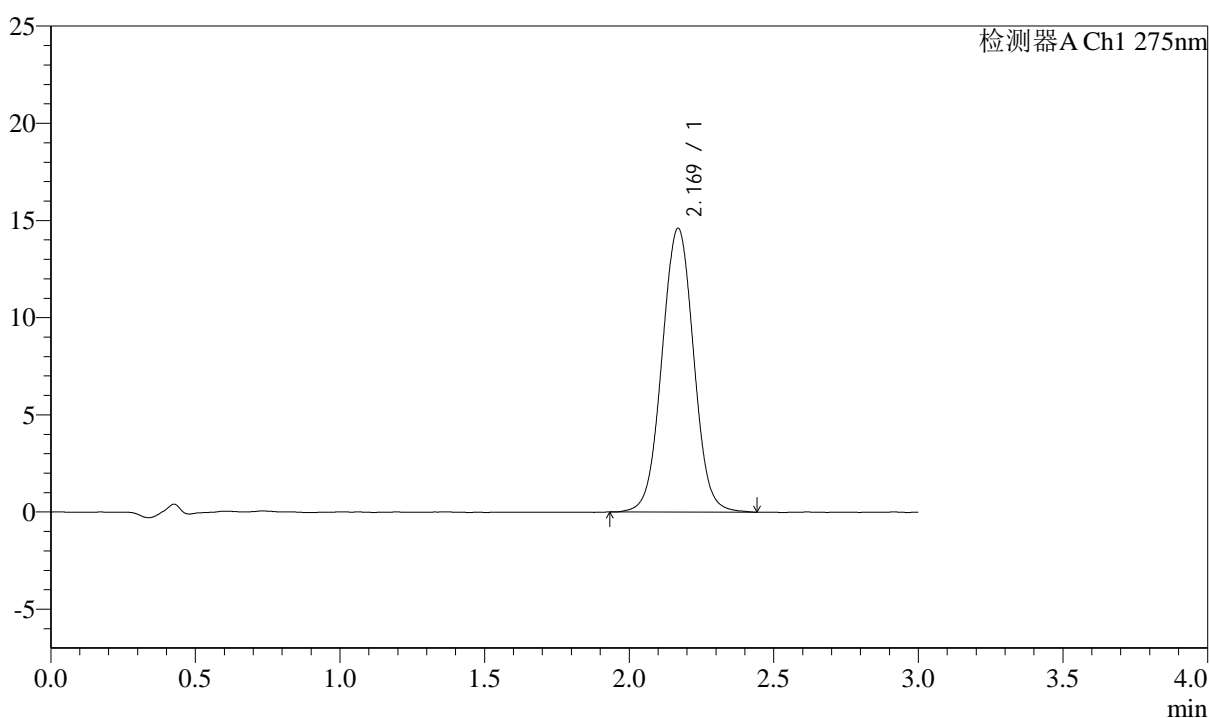
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	103272	100.000	13562	1915	1.015	--
总计		103272	100.000	13562			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-99-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/10 17:11:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/11 09:24:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

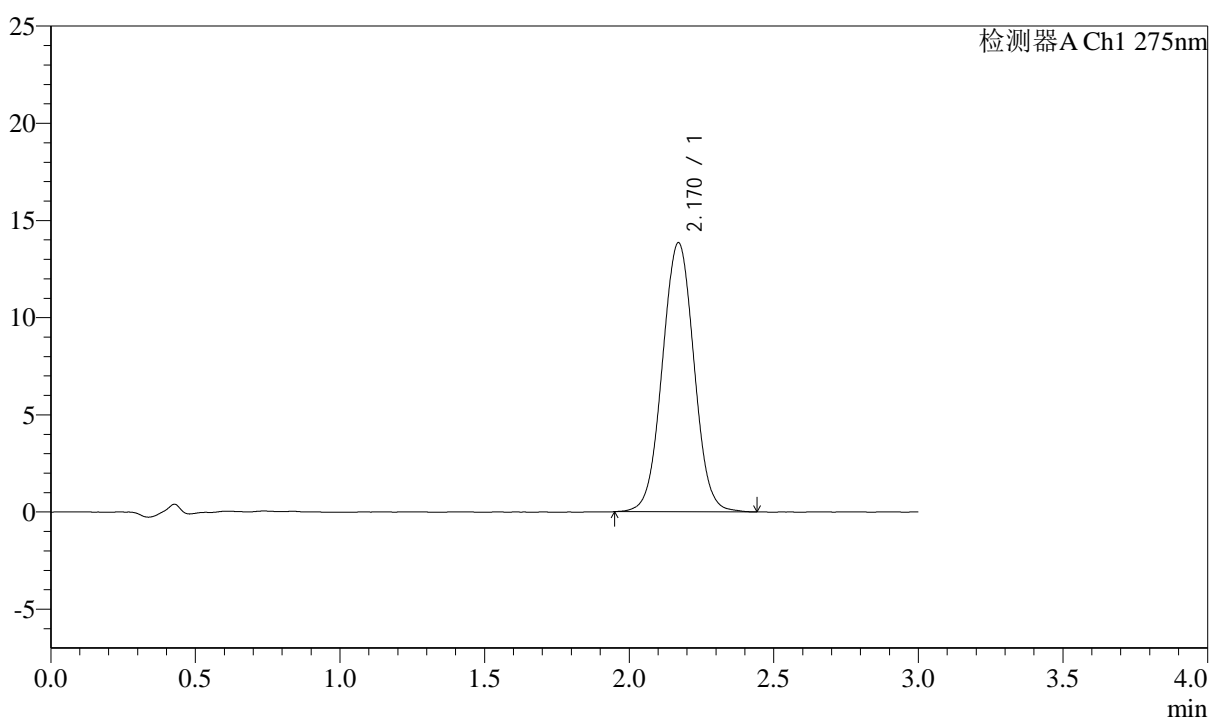
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	111186	100.000	14579	1912	1.018	--
总计		111186	100.000	14579			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-100-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/10 17:15:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/11 09:24:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	105264	100.000	13840	1910	1.018	--
总计		105264	100.000	13840			



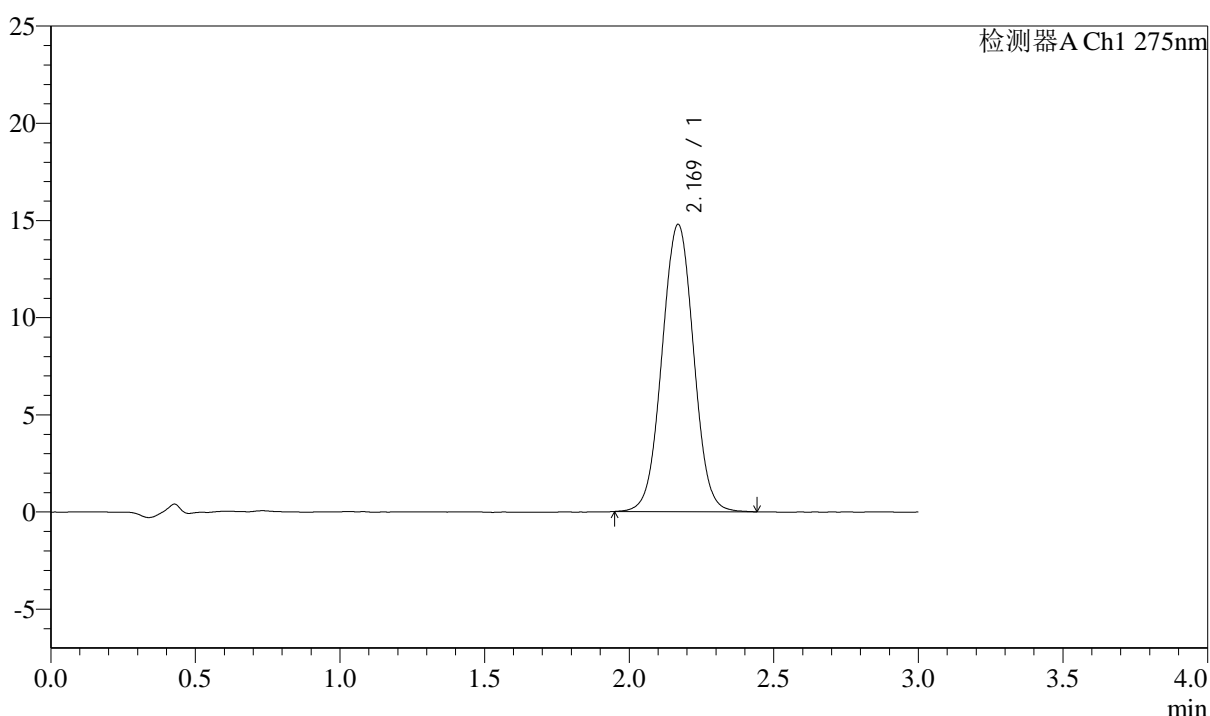
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-101-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 17:18:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:24:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	112341	100.000	14764	1909	1.015	--
总计		112341	100.000	14764			



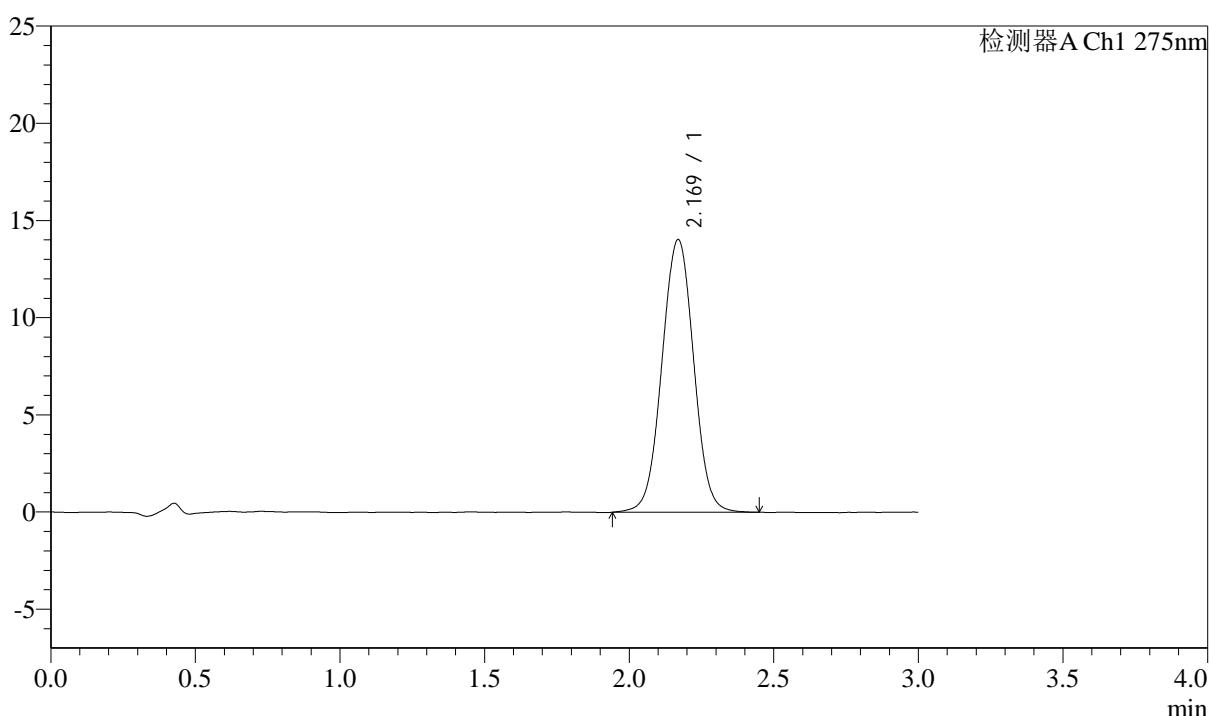
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-102-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 17:22:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:24:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	107268	100.000	14018	1898	1.012	--
总计		107268	100.000	14018			



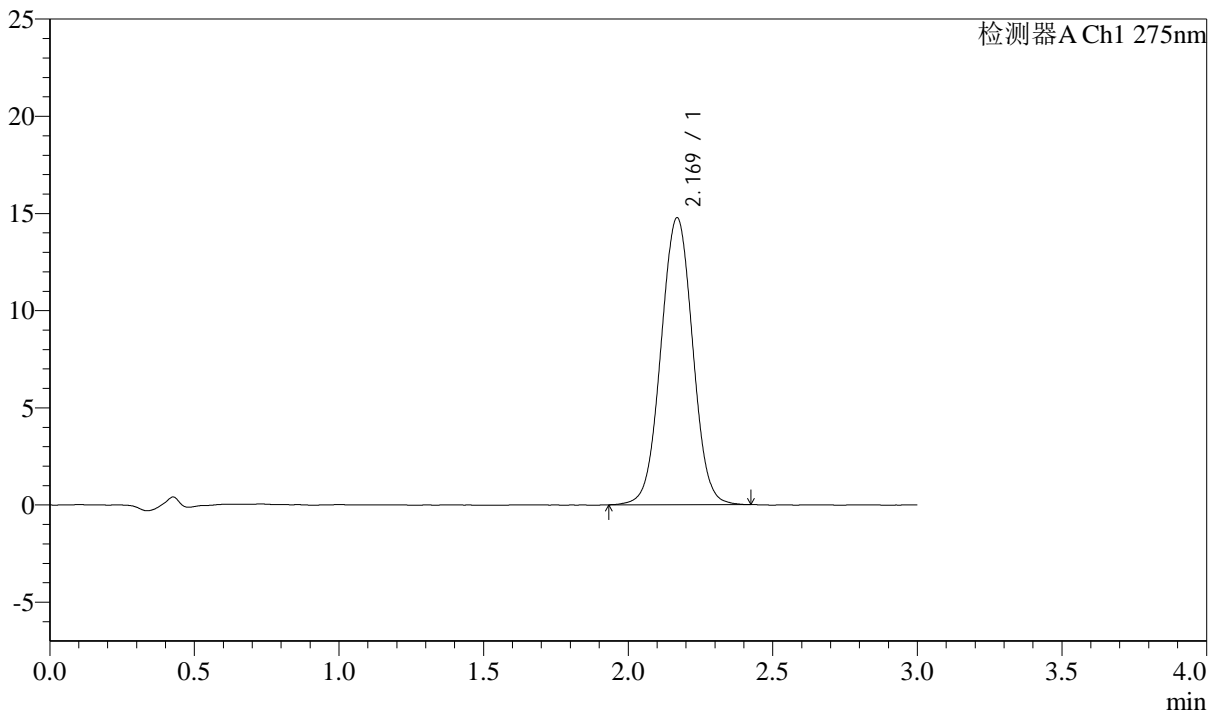
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-103-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 17:25:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:24:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	112606	100.000	14748	1901	1.014	--
总计		112606	100.000	14748			



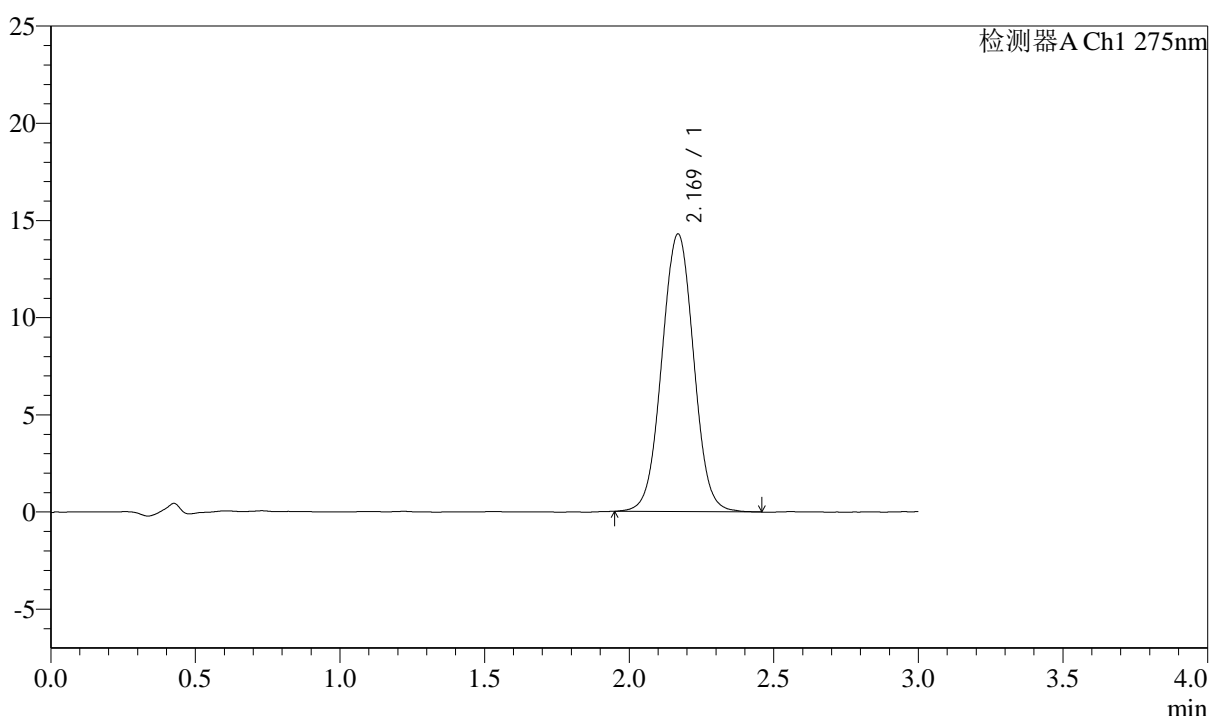
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-104-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 17:29:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:24:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	109384	100.000	14265	1885	1.017	--
总计		109384	100.000	14265			



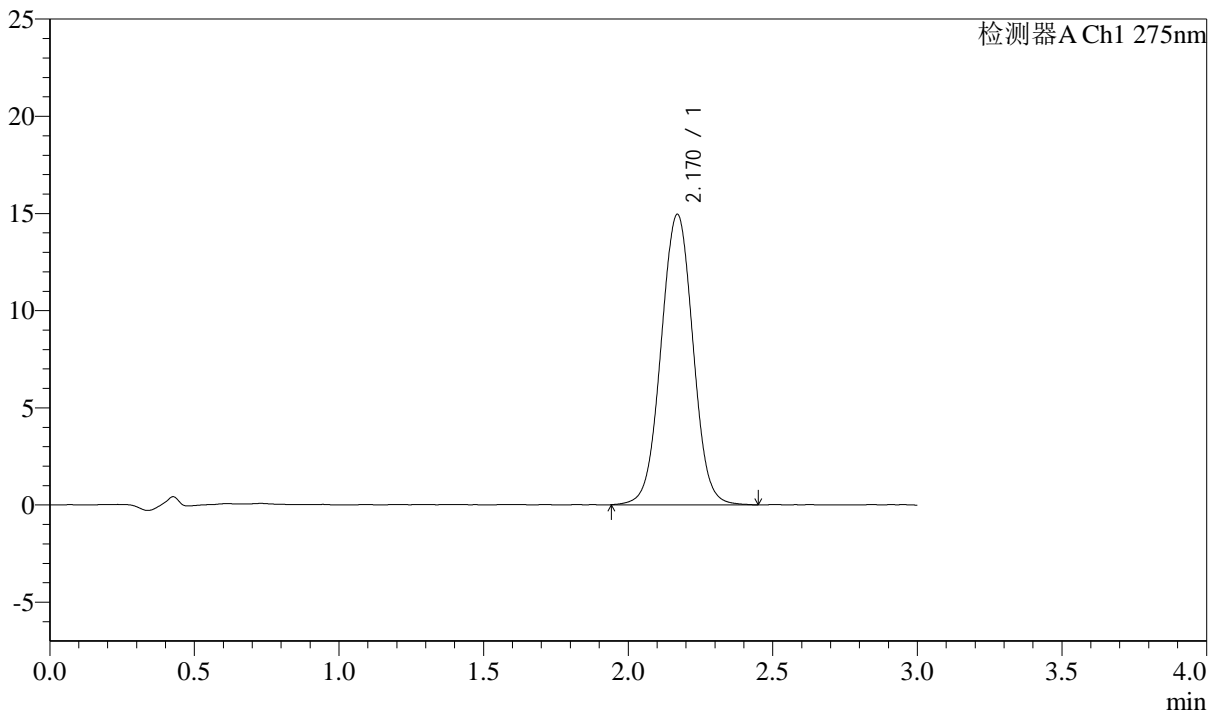
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-105-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 17:32:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:24:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	114654	100.000	14940	1885	1.011	--
总计		114654	100.000	14940			



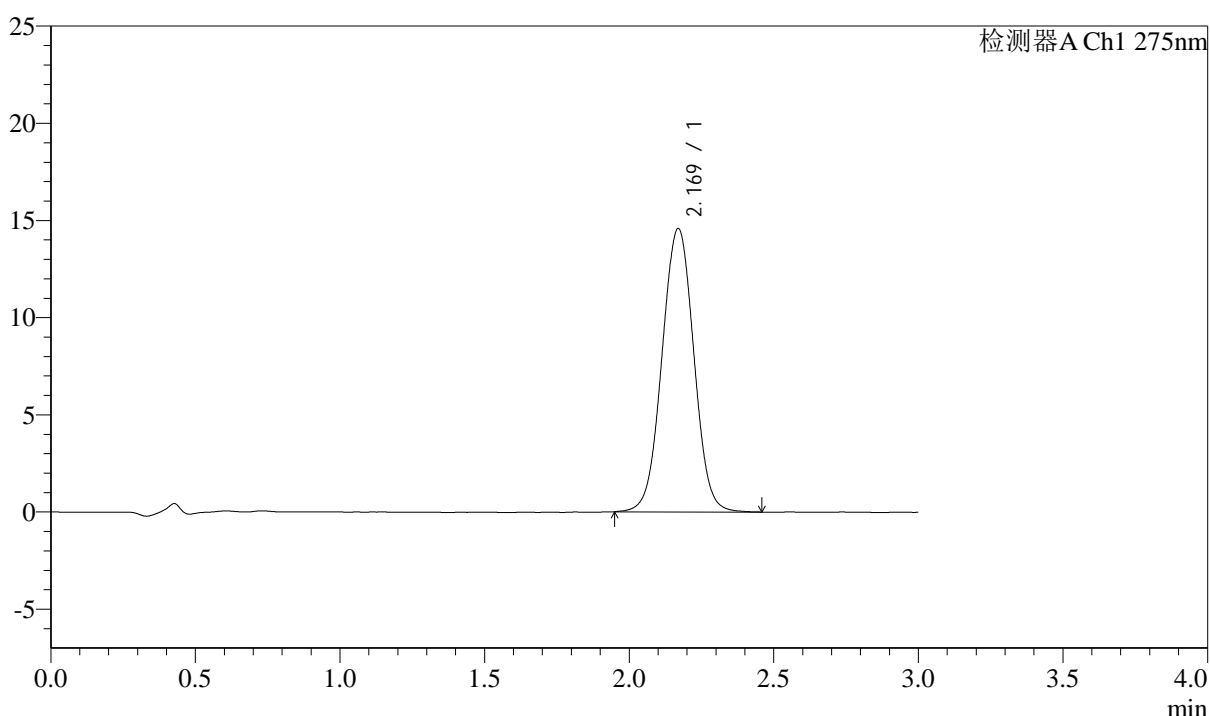
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-106-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 17:35:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:24:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

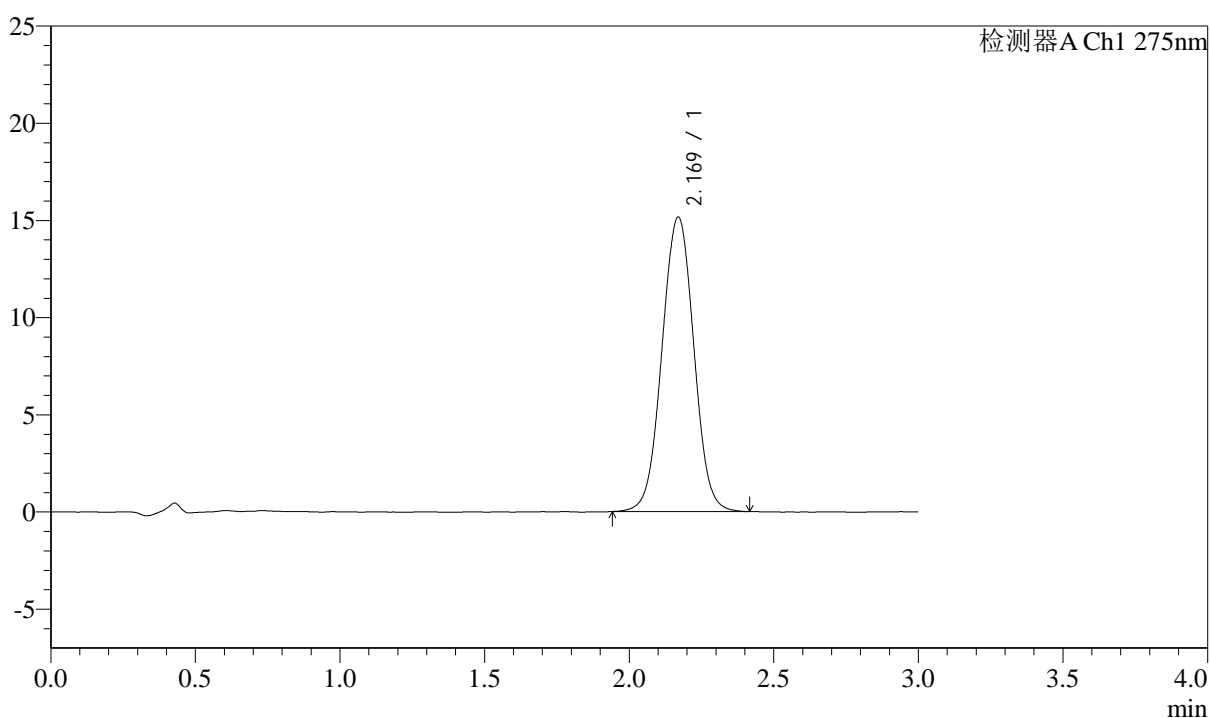
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	111610	100.000	14567	1882	1.011	--
总计		111610	100.000	14567			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-107-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/10 17:39:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/11 09:24:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	116182	100.000	15146	1881	1.014	--
总计		116182	100.000	15146			



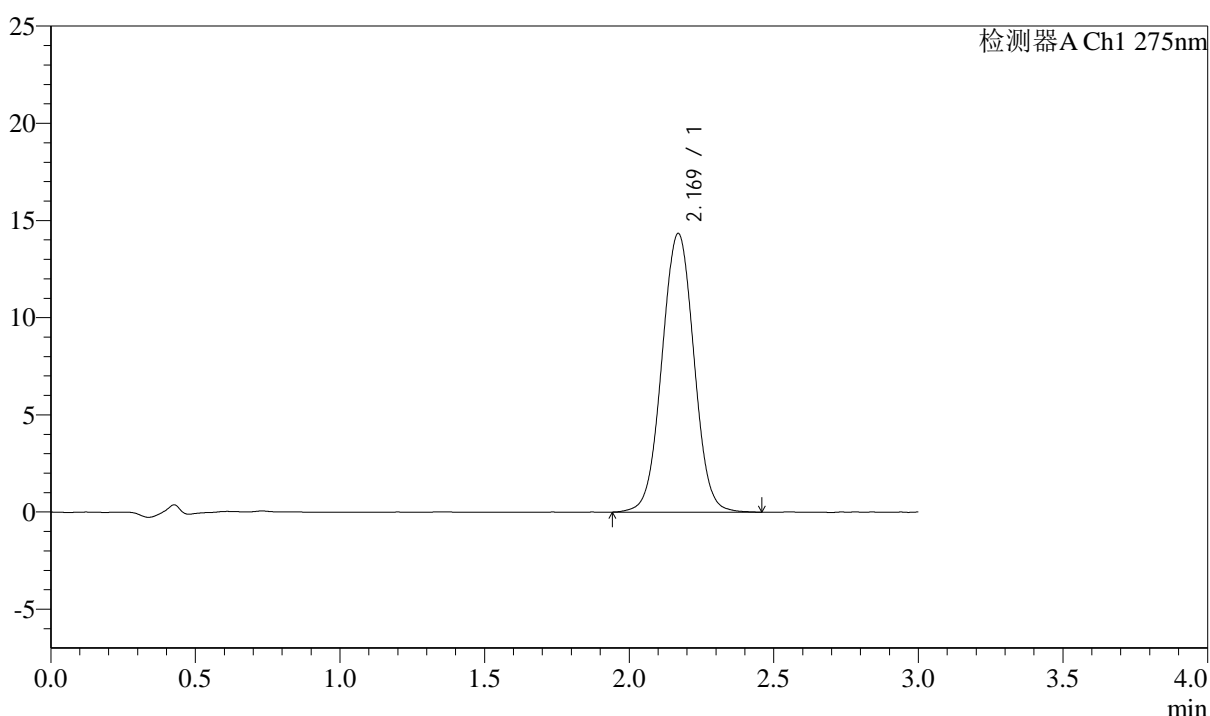
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-108-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 17:42:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:24:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

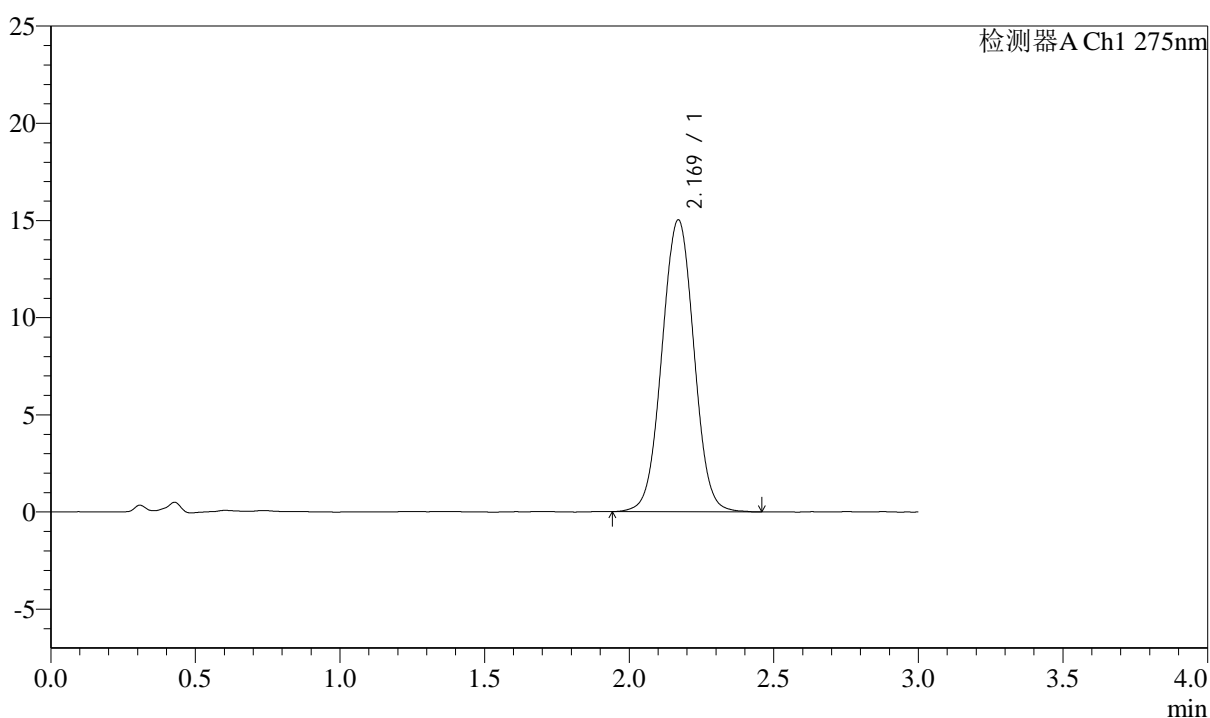
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	110457	100.000	14330	1873	1.015	--
总计		110457	100.000	14330			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-109-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/10 17:46:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/11 09:24:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	115548	100.000	15012	1870	1.013	--
总计		115548	100.000	15012			



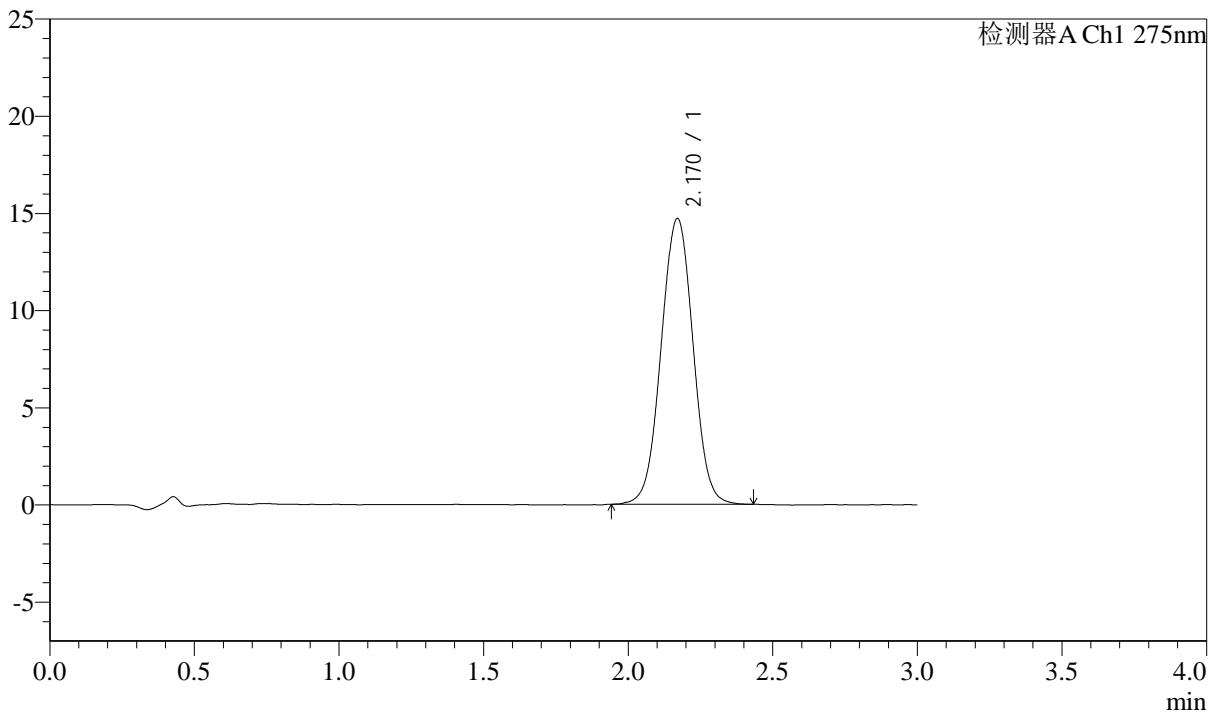
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-110-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 17:49:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:25:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

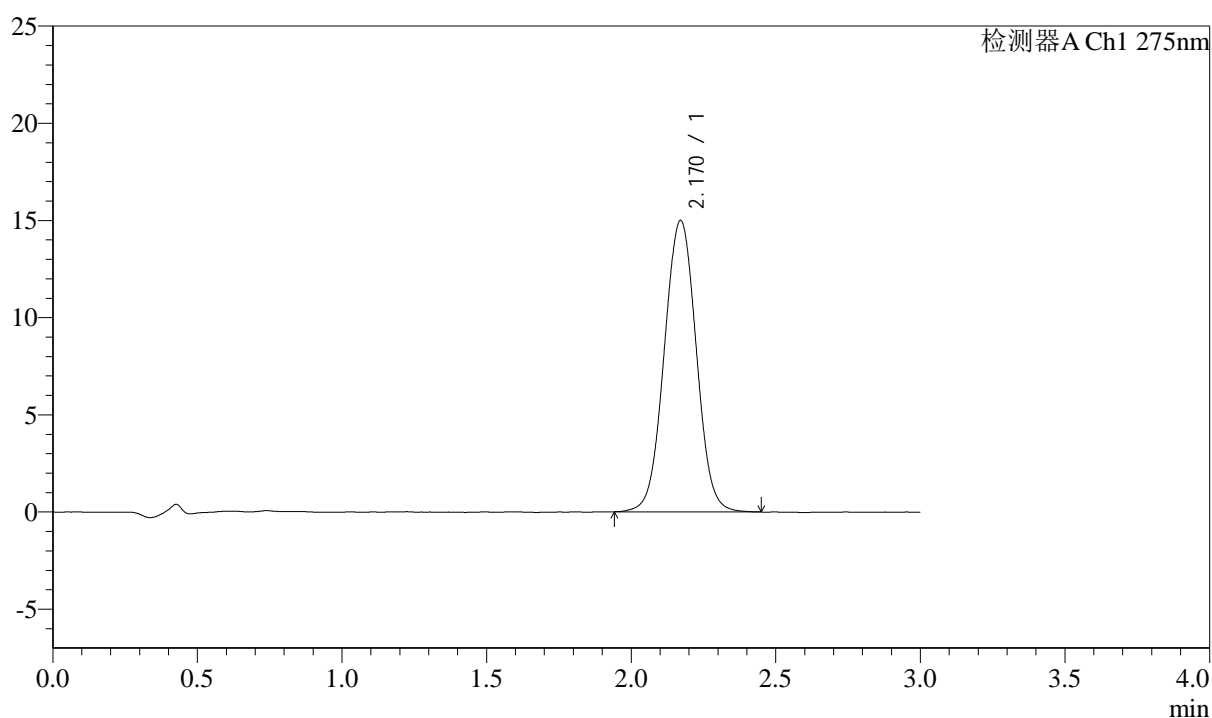
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	112991	100.000	14699	1870	1.012	--
总计		112991	100.000	14699			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-111-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/10 17:53:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/11 09:25:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	115579	100.000	14995	1864	1.014	--
总计		115579	100.000	14995			



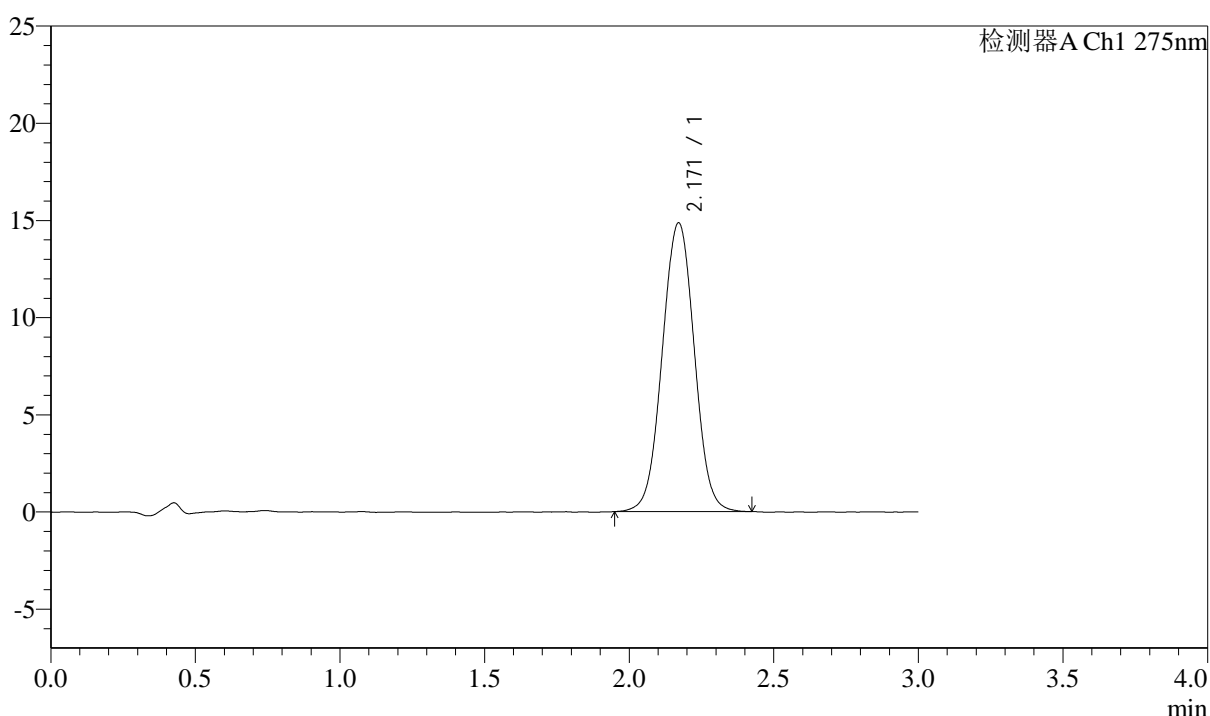
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-112-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 17:56:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:25:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	114615	100.000	14861	1858	1.013	--
总计		114615	100.000	14861			



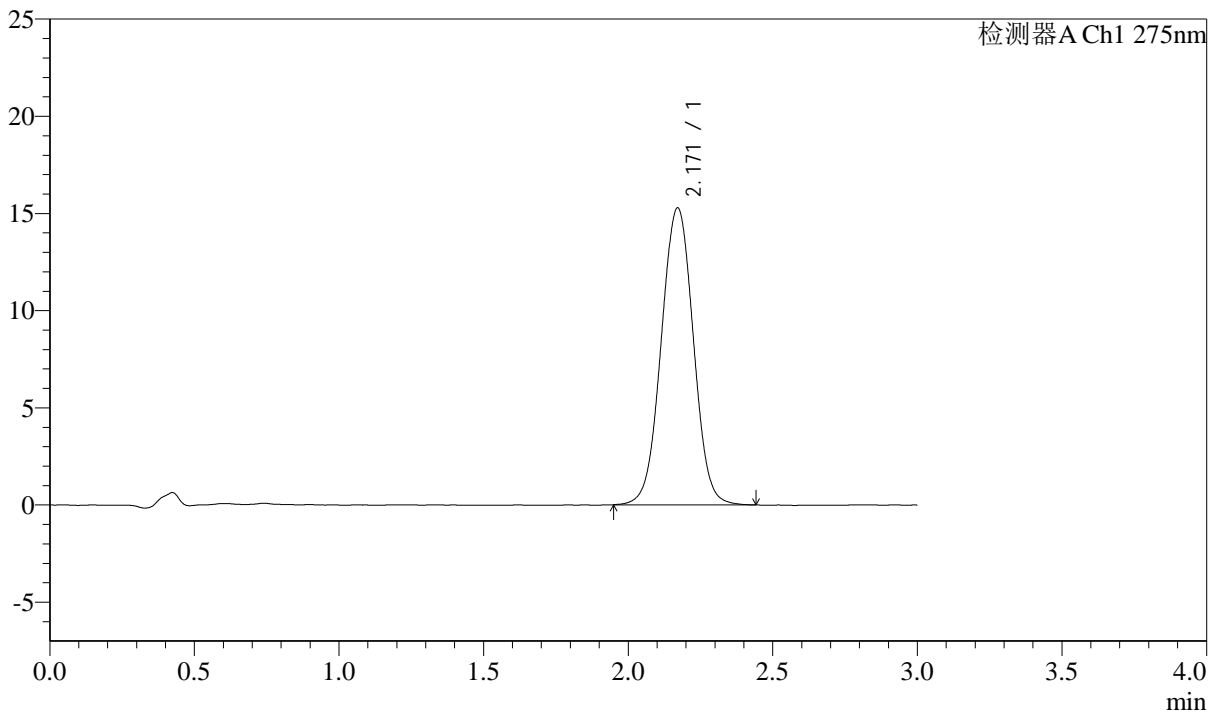
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-113-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 18:00:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:25:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

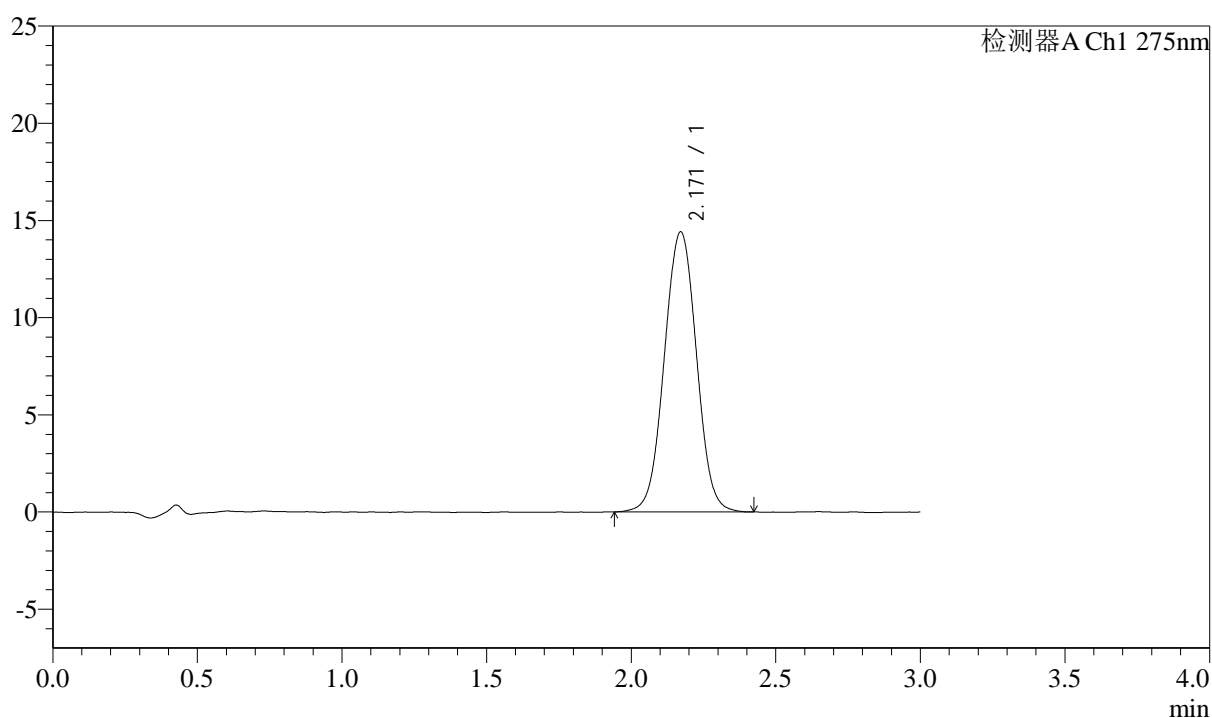
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	118146	100.000	15281	1856	1.008	--
总计		118146	100.000	15281			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-114-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/10 18:03:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/11 09:25:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	111506	100.000	14413	1846	1.013	--
总计		111506	100.000	14413			



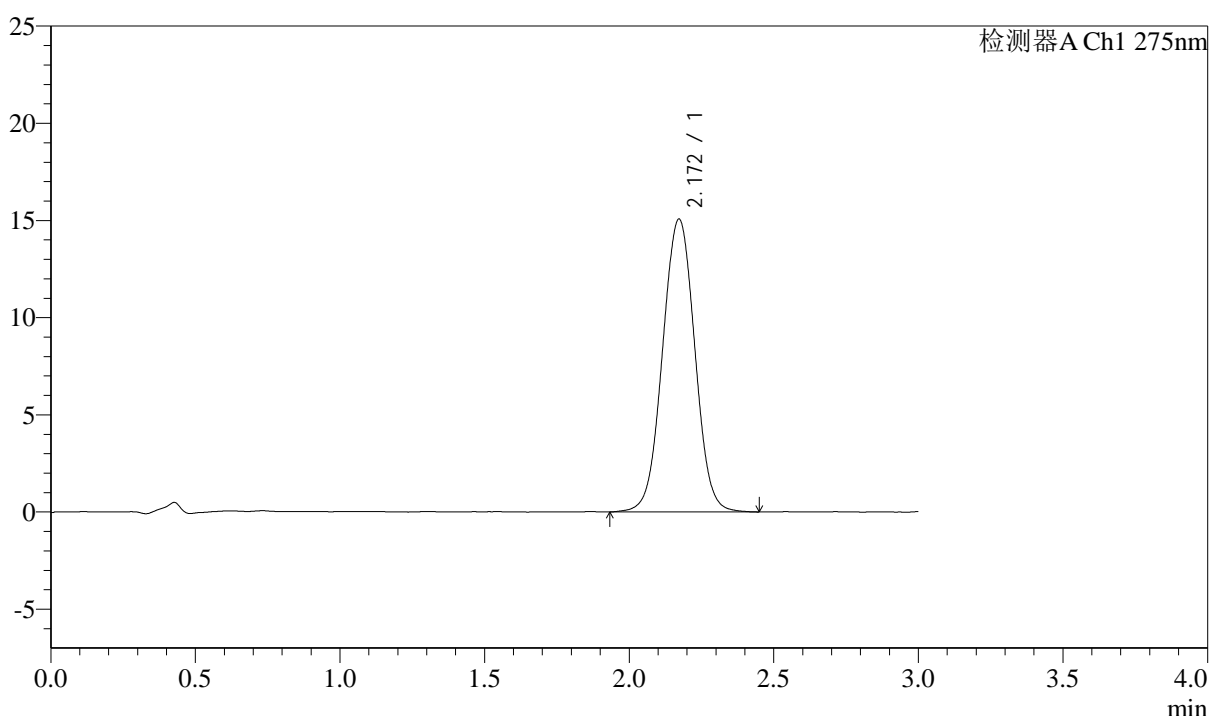
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-115-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 18:06:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:25:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

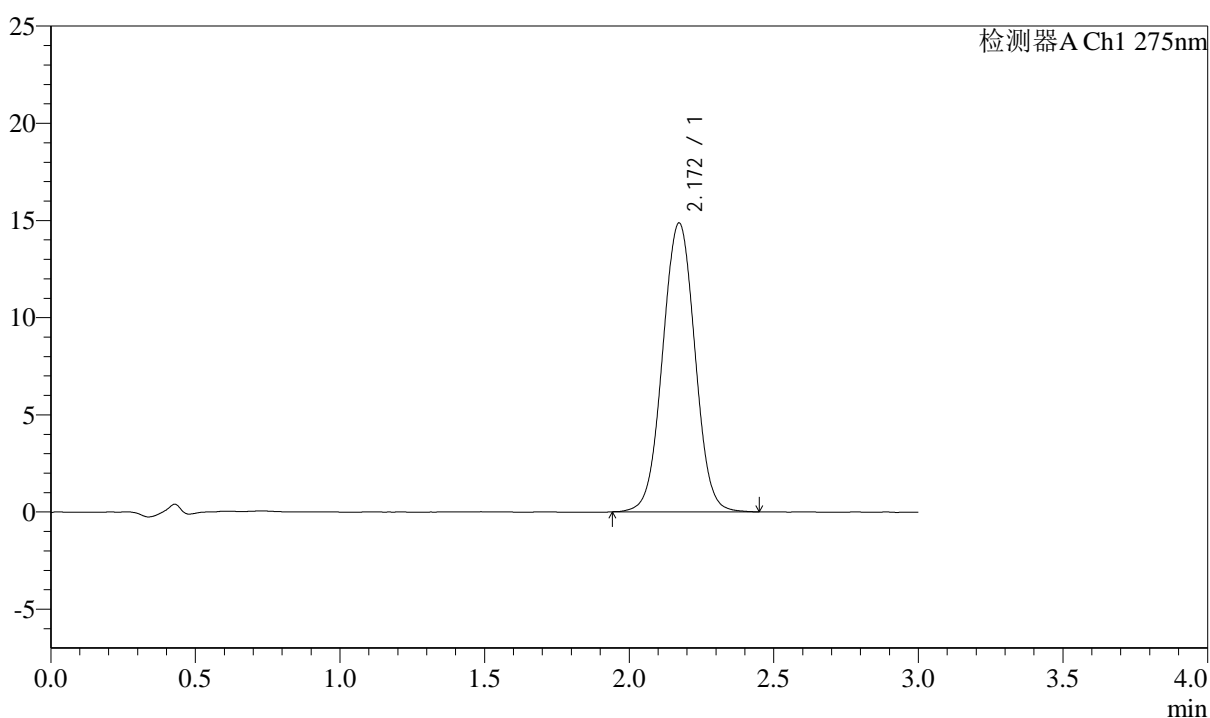
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	117112	100.000	15076	1837	1.013	--
总计		117112	100.000	15076			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-116-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/10 18:10:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/11 09:25:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	115374	100.000	14867	1843	1.012	--
总计		115374	100.000	14867			



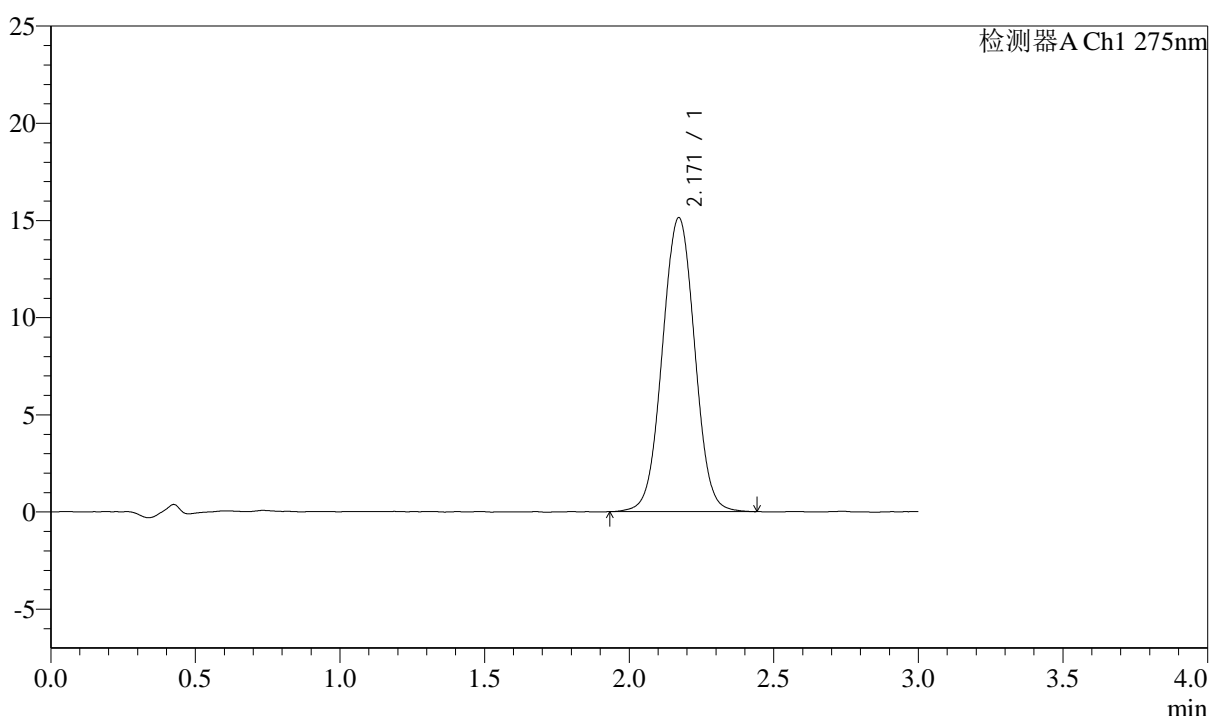
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-117-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 18:13:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:25:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

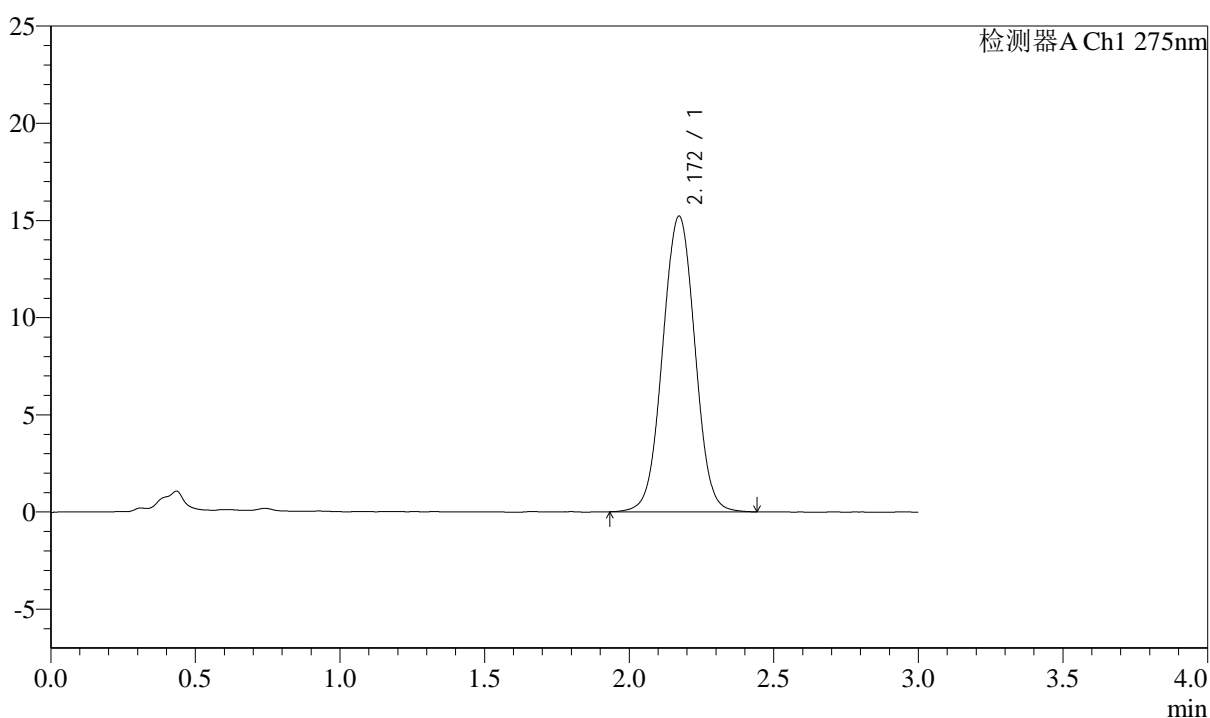
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	117714	100.000	15129	1834	1.013	--
总计		117714	100.000	15129			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-118-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/10 18:17:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/11 09:25:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	118142	100.000	15210	1835	1.013	--
总计		118142	100.000	15210			



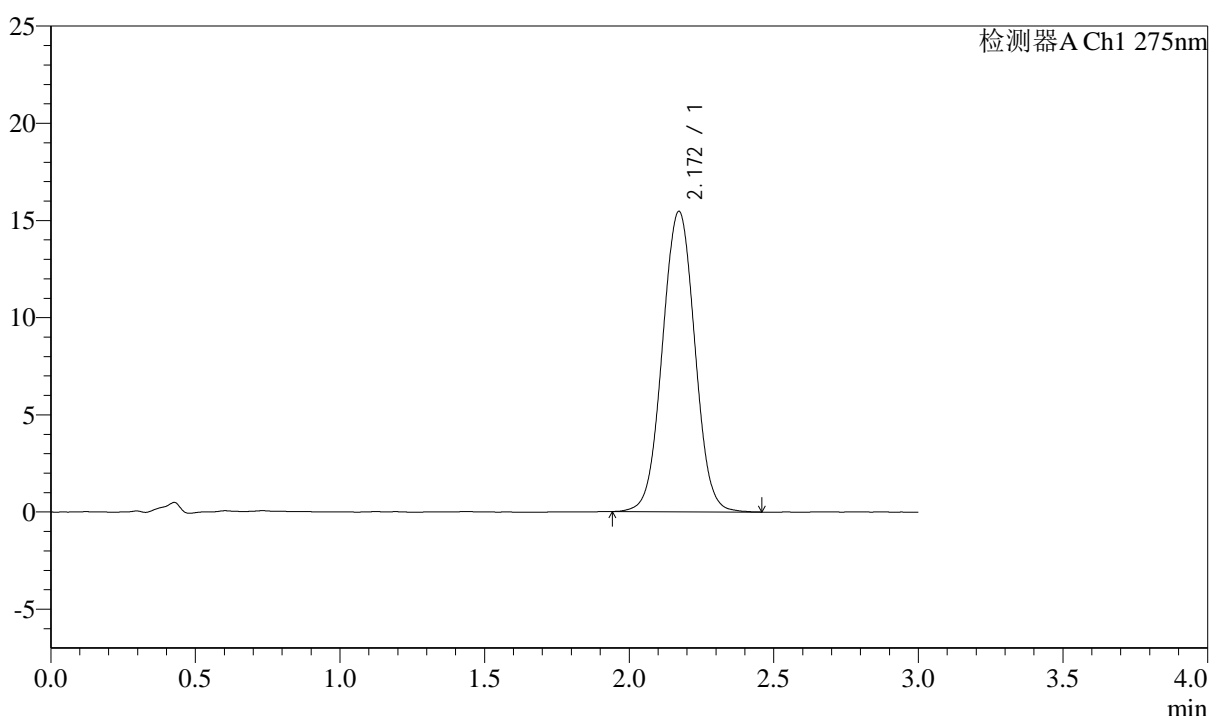
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-119-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 18:20:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:25:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	120222	100.000	15459	1835	1.015	--
总计		120222	100.000	15459			



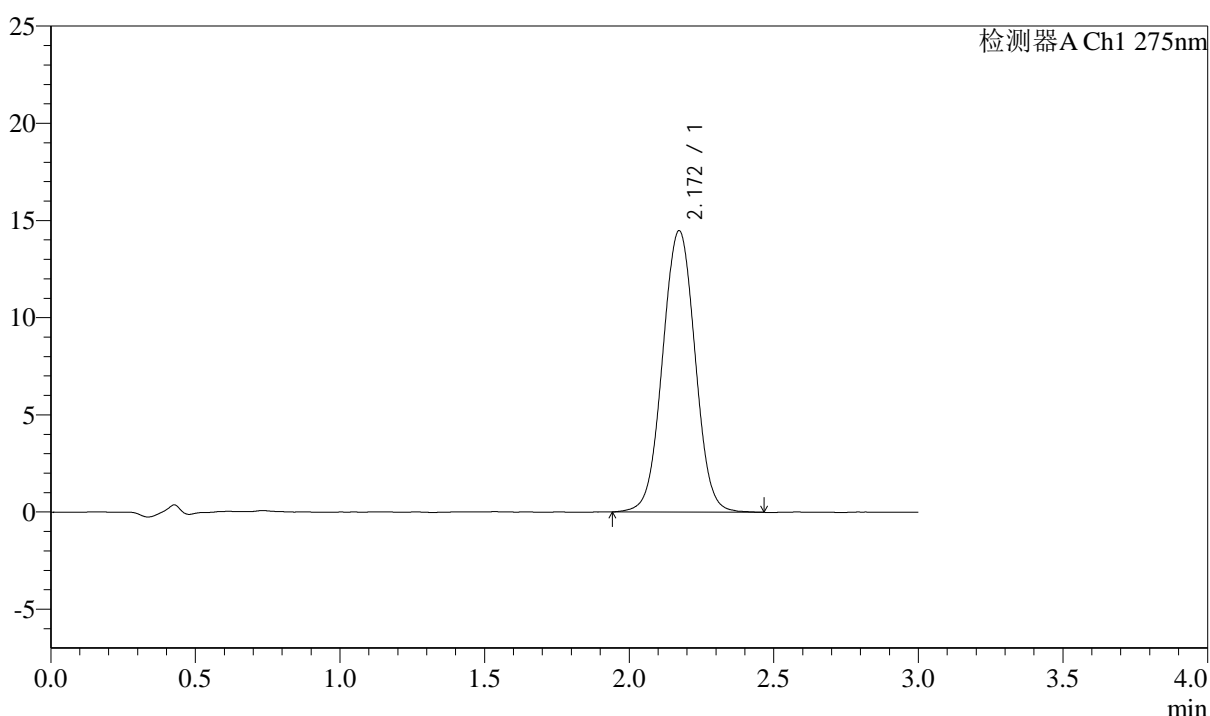
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-120-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 18:24:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:25:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	113154	100.000	14482	1824	1.012	--
总计		113154	100.000	14482			



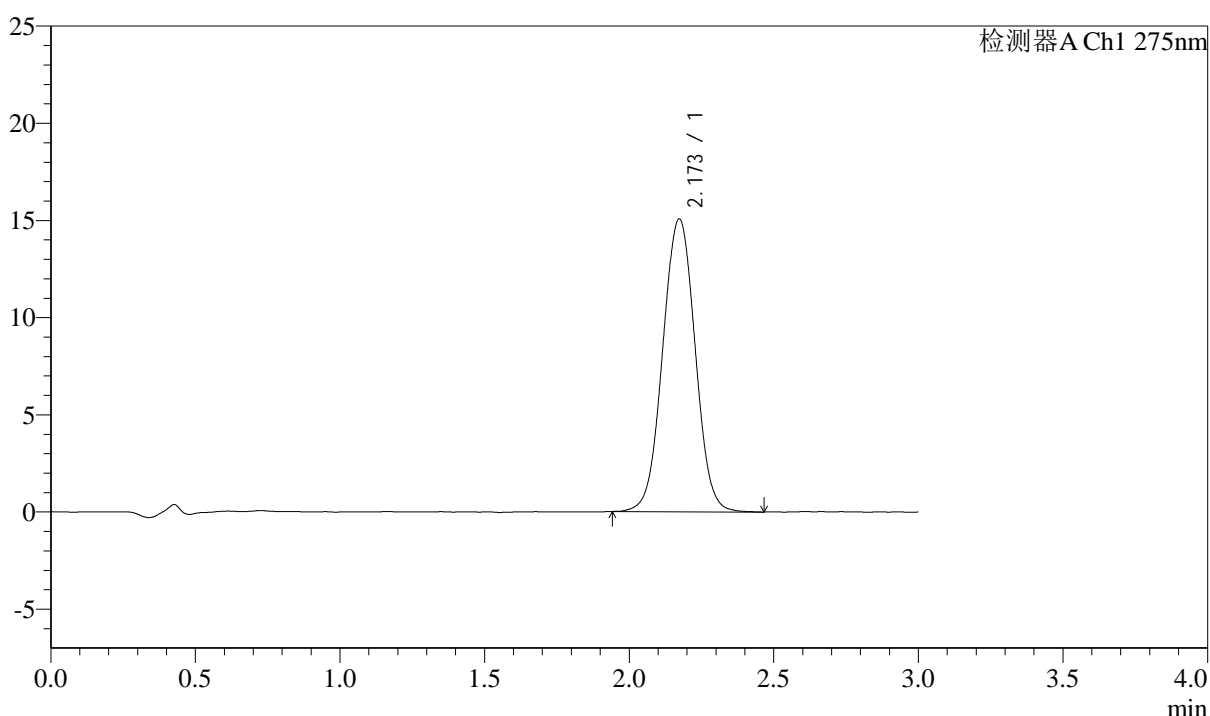
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-121-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 18:27:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:25:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	117575	100.000	15064	1827	1.013	--
总计		117575	100.000	15064			



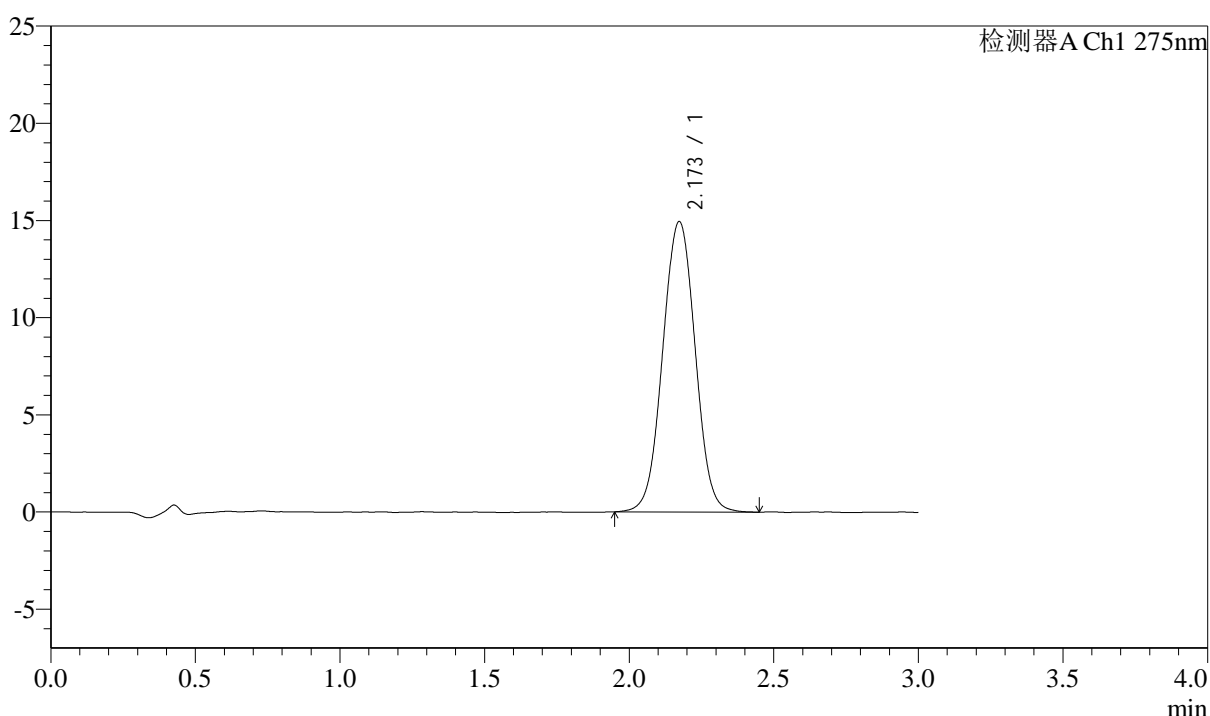
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-122-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 18:31:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:25:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	116865	100.000	14943	1810	1.012	--
总计		116865	100.000	14943			



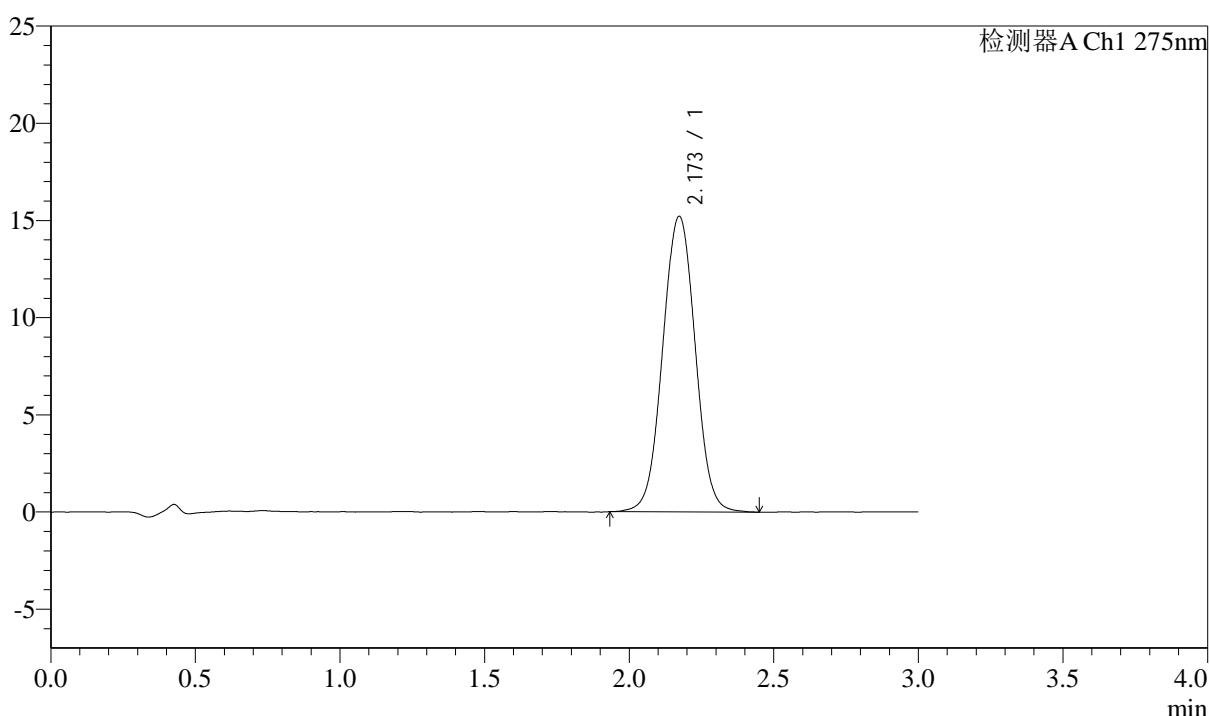
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-123-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 18:34:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:25:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	119233	100.000	15211	1818	1.015	--
总计		119233	100.000	15211			



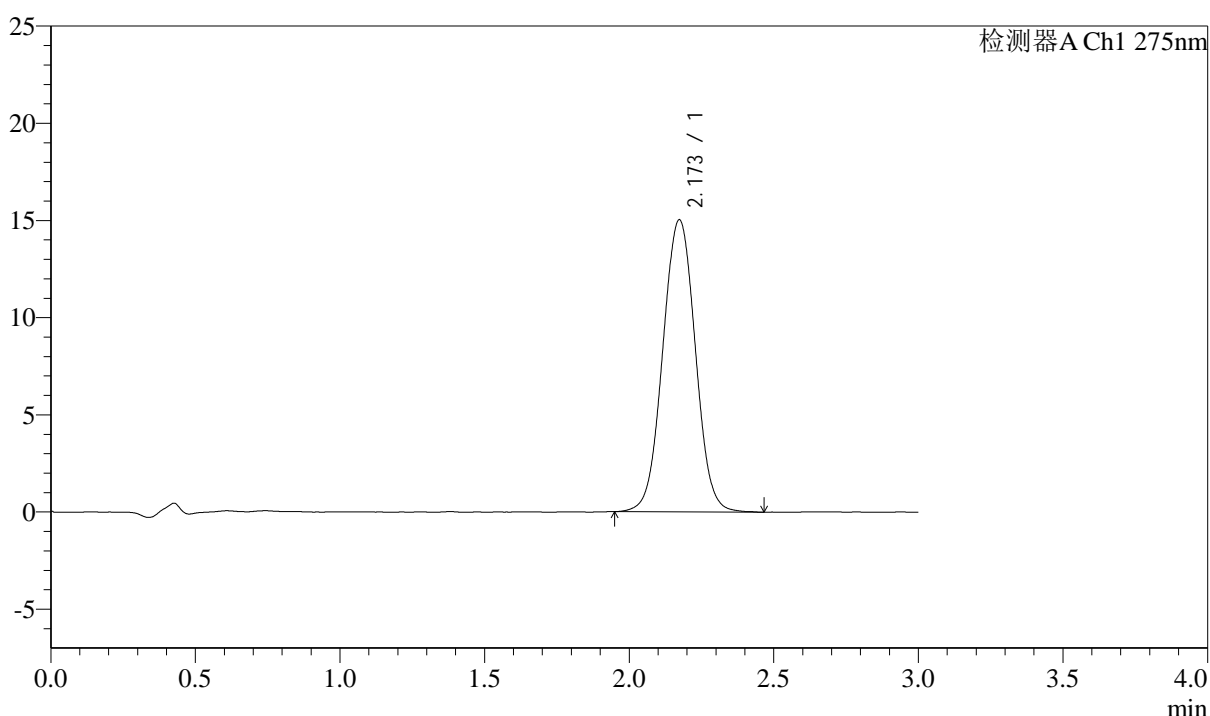
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-124-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 18:37:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:25:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

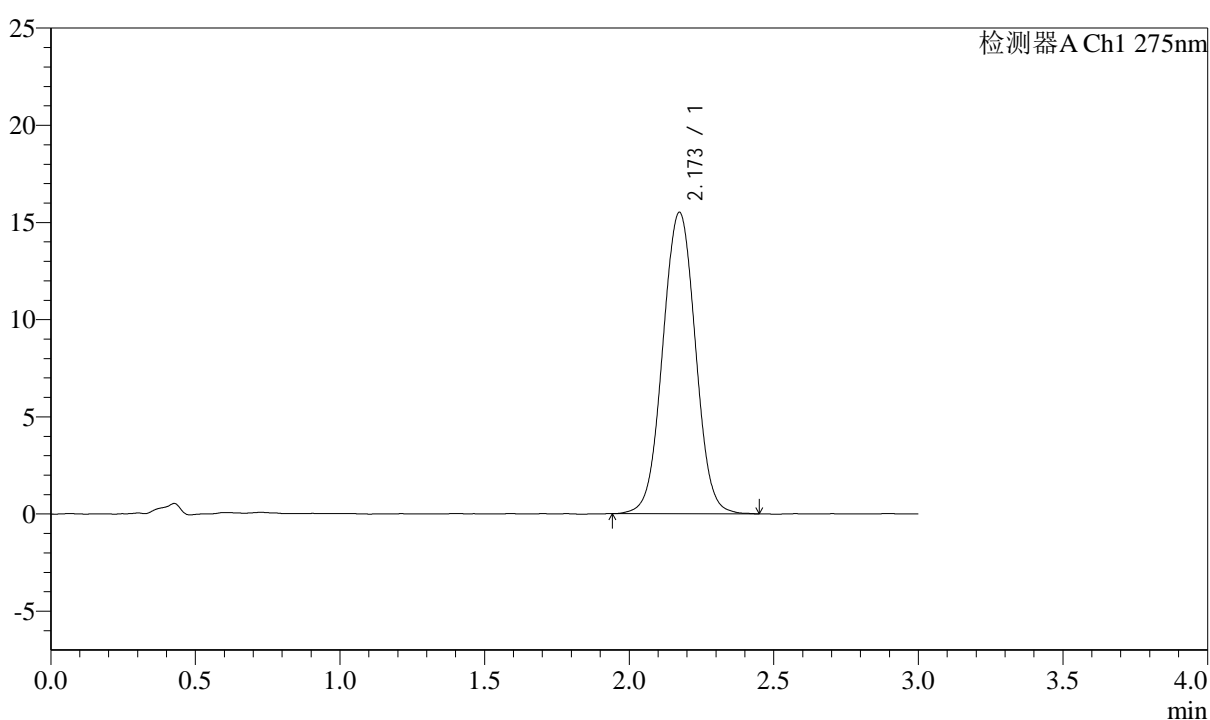
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	117903	100.000	15030	1813	1.017	--
总计		117903	100.000	15030			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-125-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/10 18:41:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/11 09:25:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

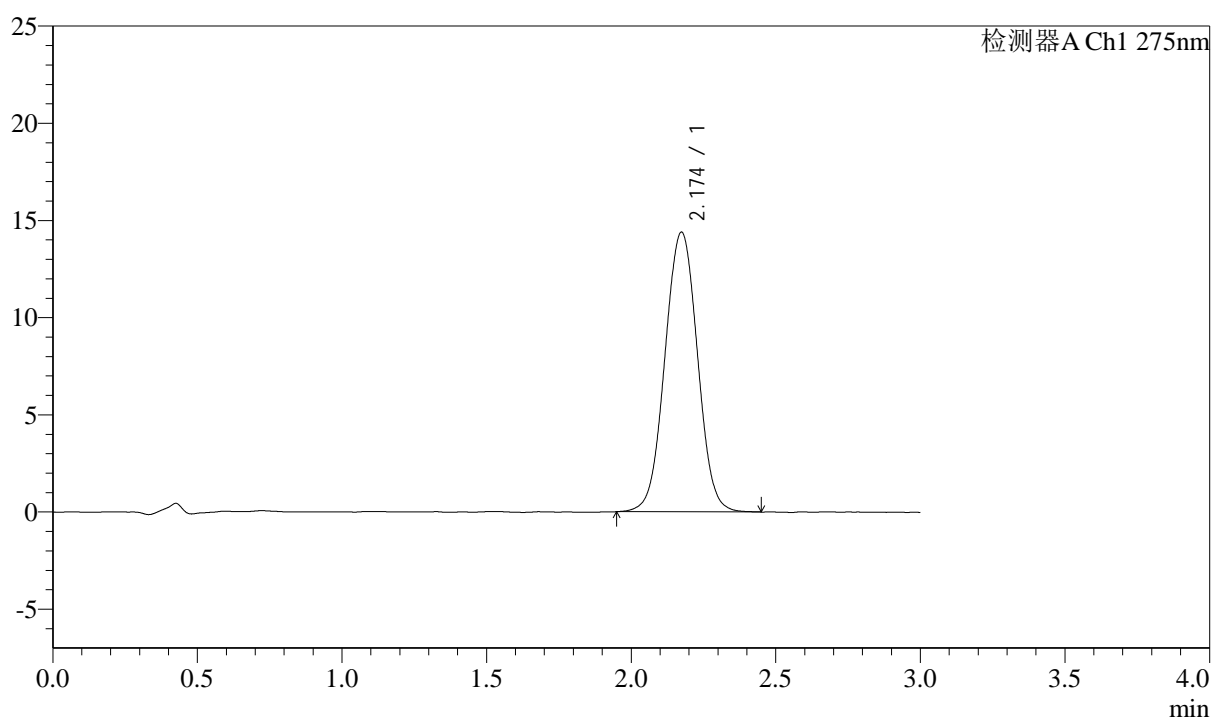
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	121798	100.000	15504	1806	1.014	--
总计		121798	100.000	15504			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-126-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/10 18:44:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/11 09:25:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	112856	100.000	14383	1805	1.014	--
总计		112856	100.000	14383			



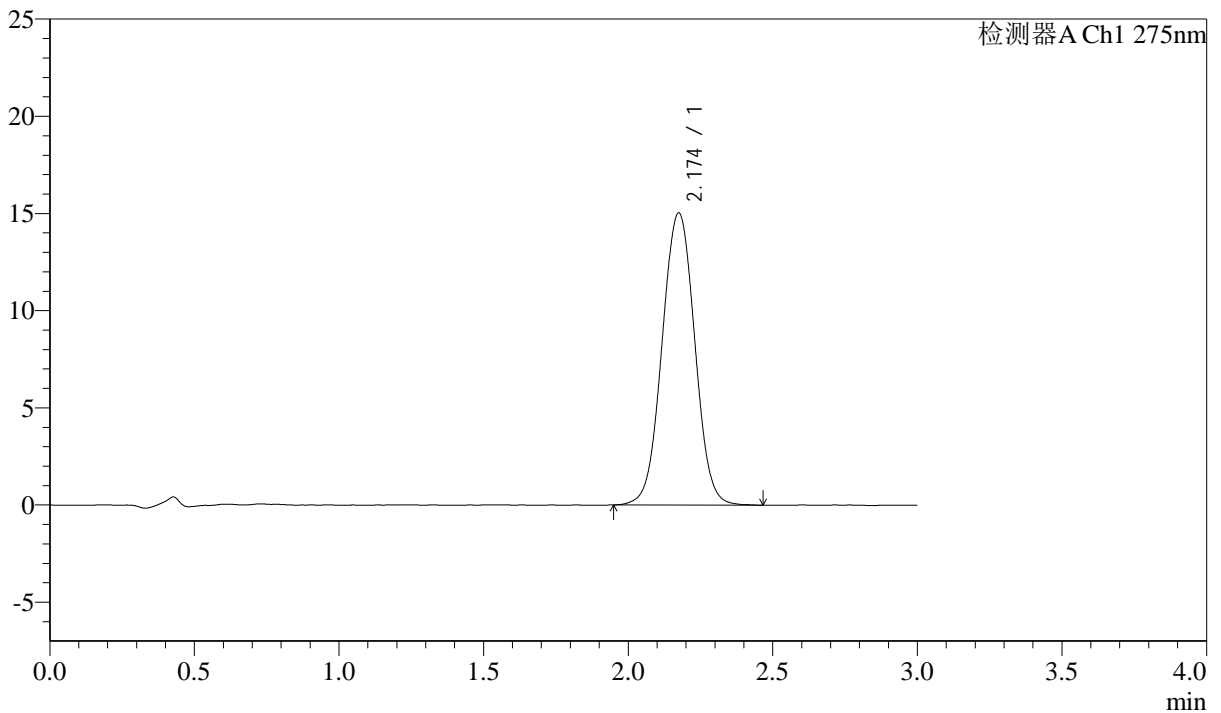
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-127-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 18:48:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:25:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

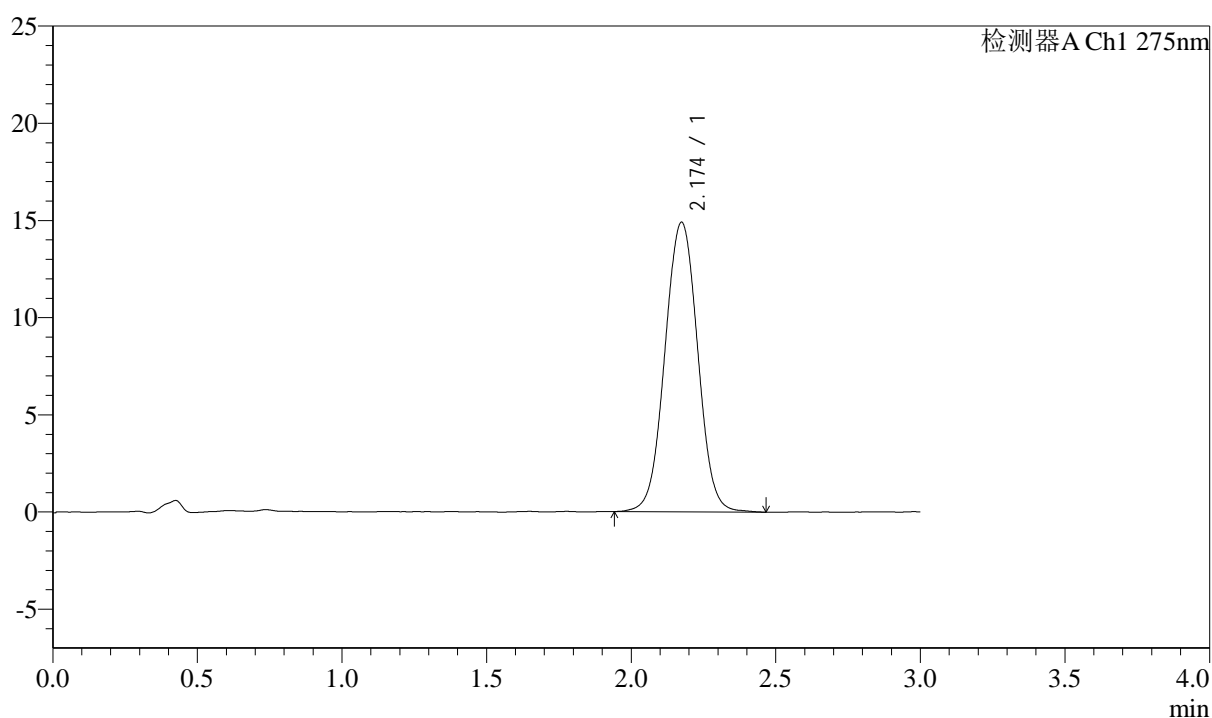
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	118142	100.000	15013	1804	1.014	--
总计		118142	100.000	15013			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-128-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/10 18:51:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/11 09:25:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

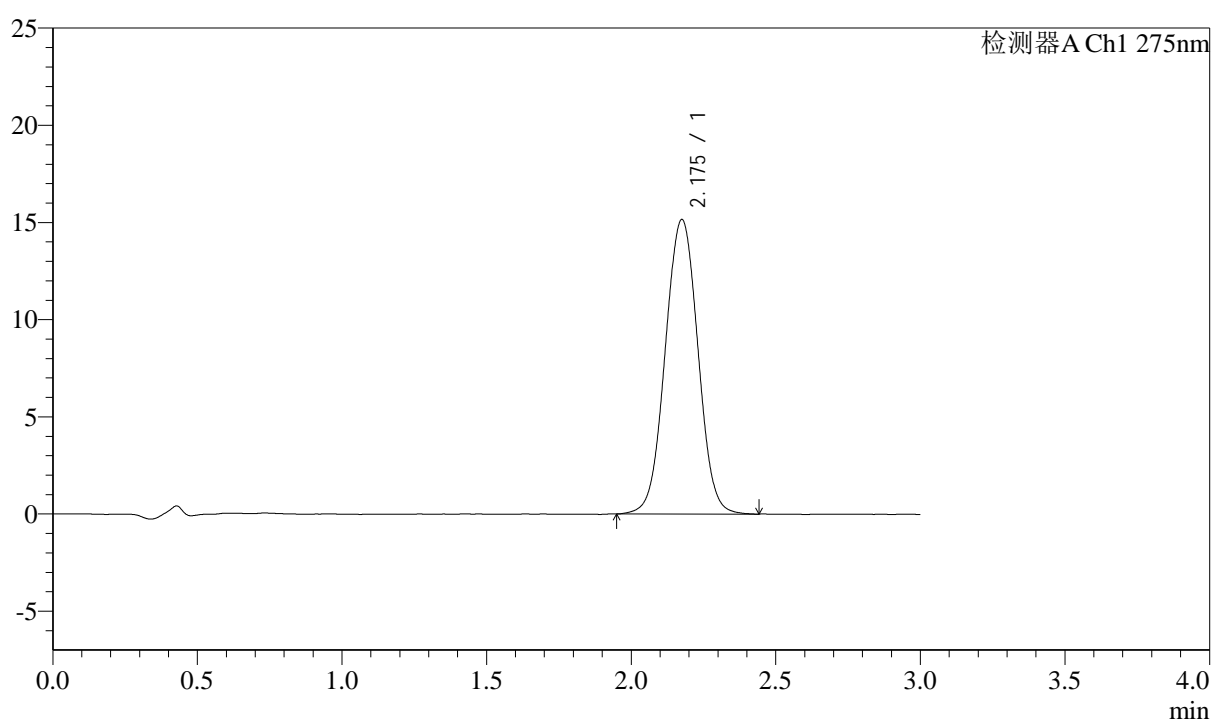
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	117461	100.000	14889	1798	1.015	--
总计		117461	100.000	14889			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-129-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/10 18:55:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/11 09:25:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	119359	100.000	15130	1794	1.013	--
总计		119359	100.000	15130			



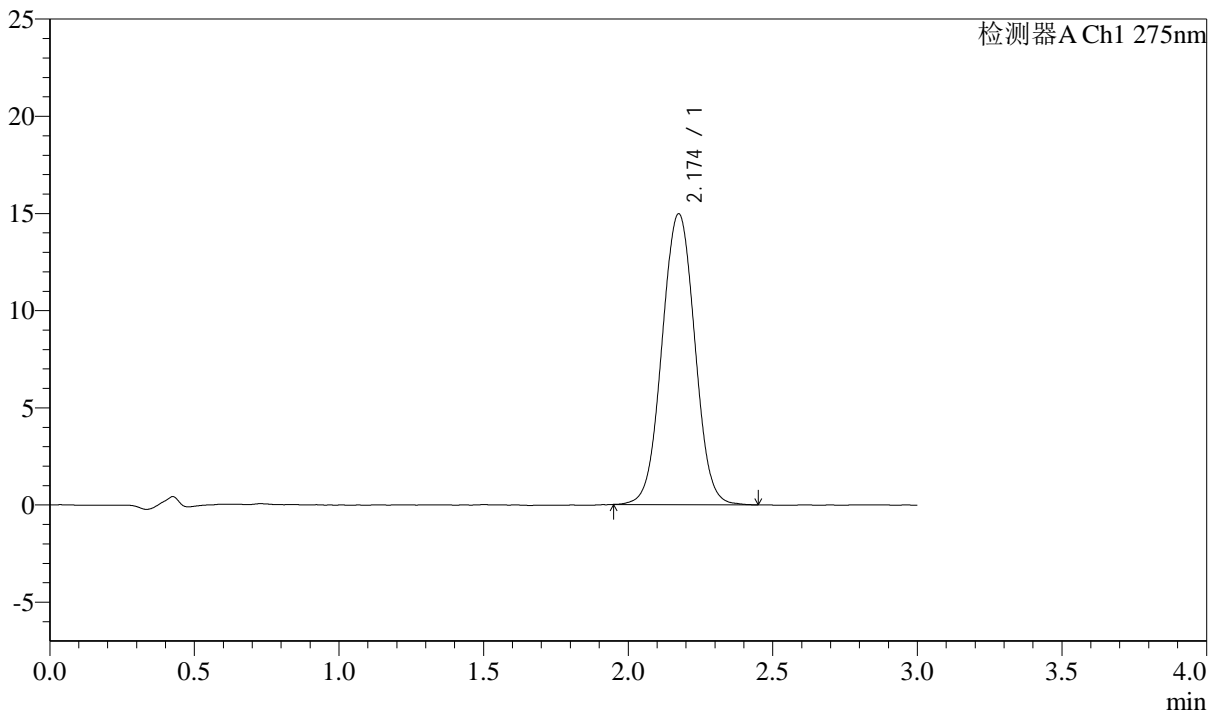
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-130-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 18:58:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:25:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	117840	100.000	14951	1794	1.016	--
总计		117840	100.000	14951			



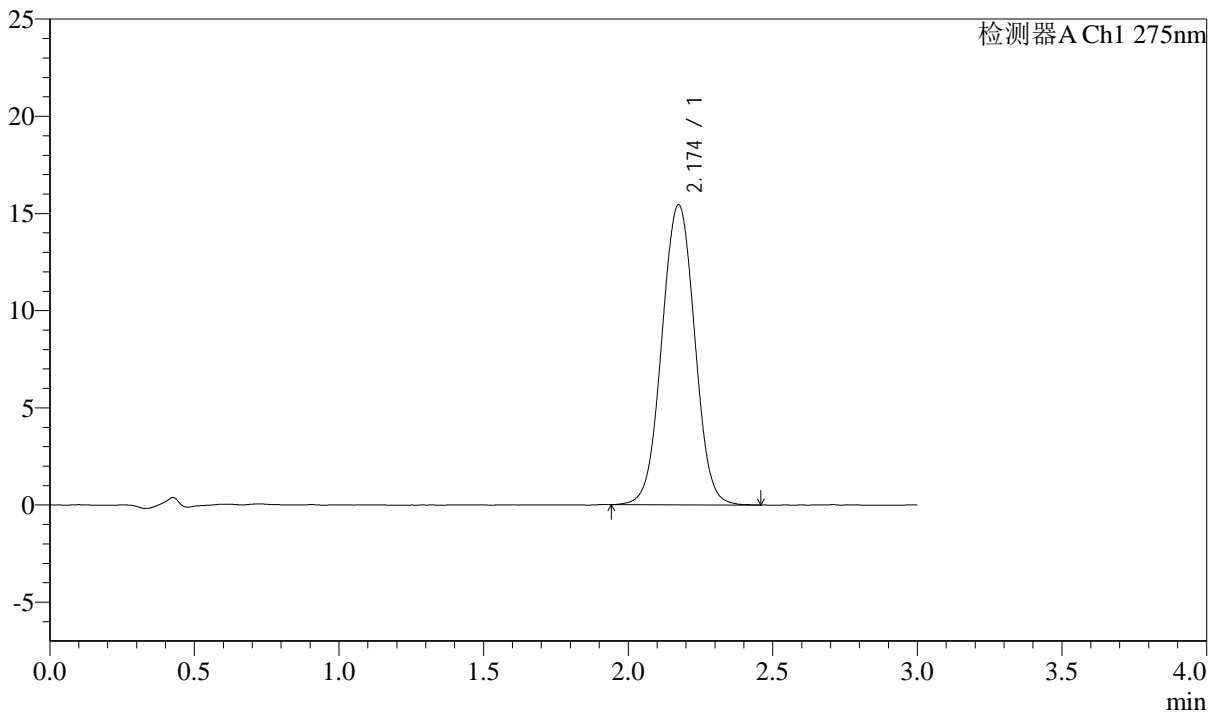
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-131-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 19:01:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:25:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	121939	100.000	15434	1784	1.013	--
总计		121939	100.000	15434			



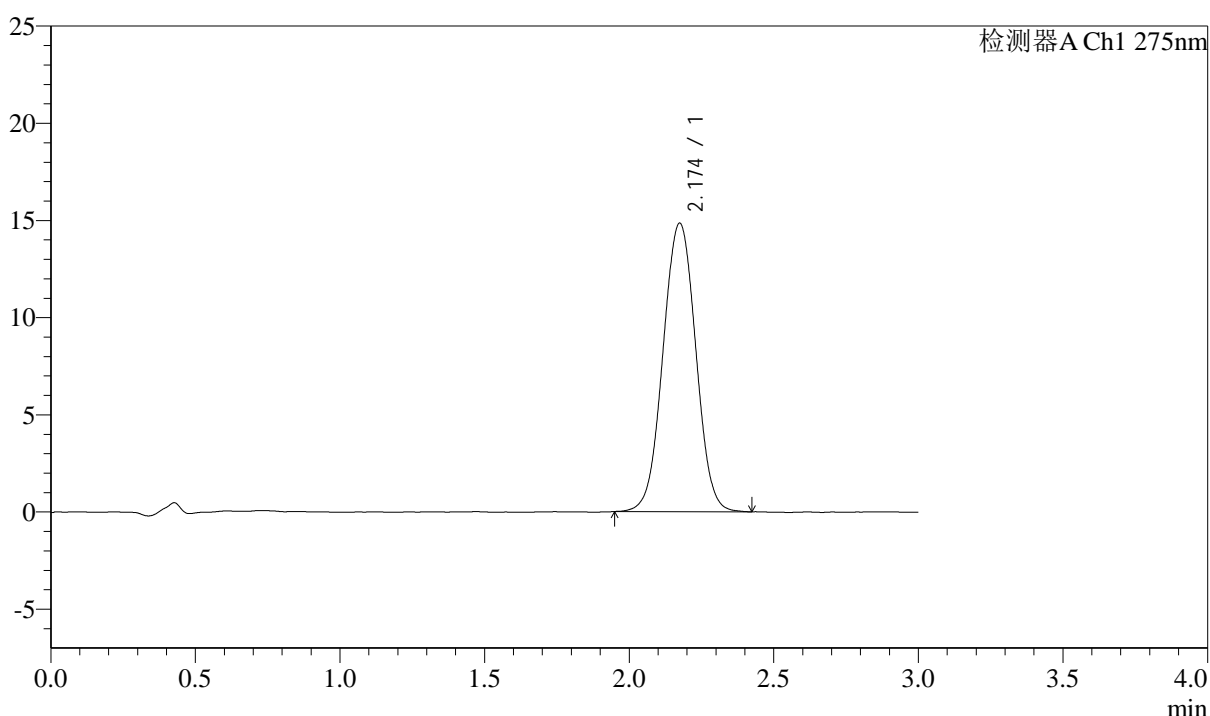
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-132-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 19:05:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:25:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

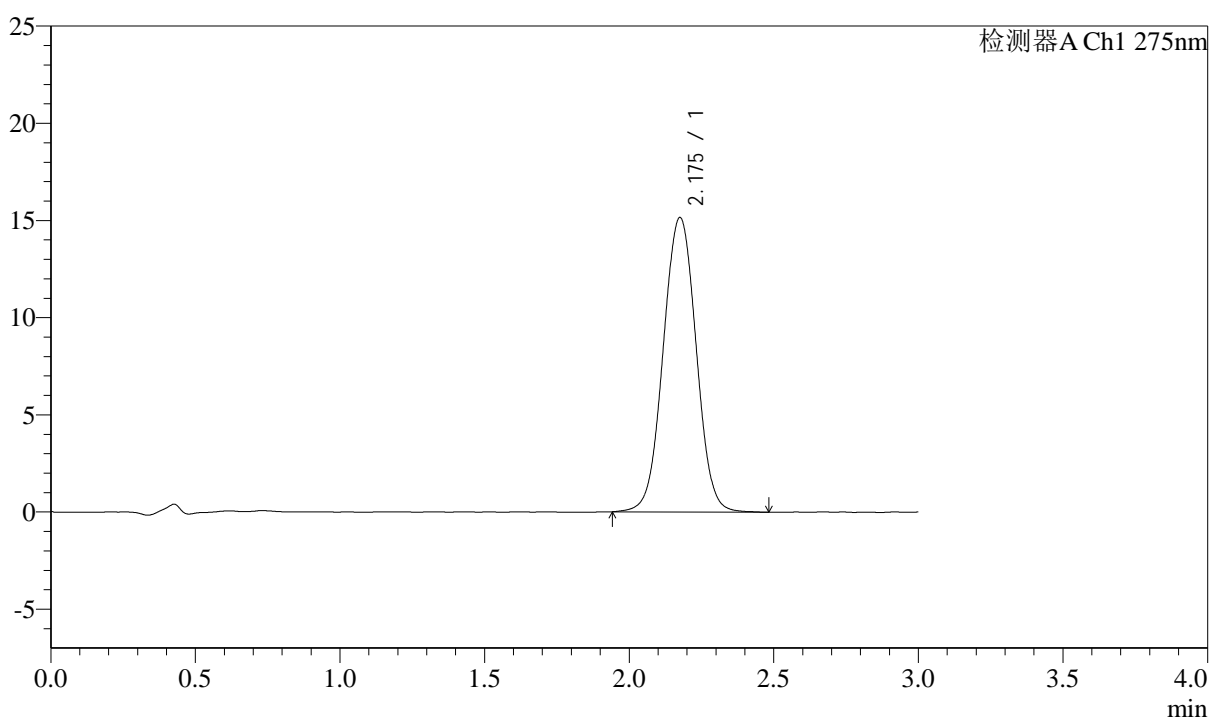
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	116963	100.000	14828	1786	1.012	--
总计		116963	100.000	14828			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-133-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p5-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/10 19:08:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/11 09:26:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

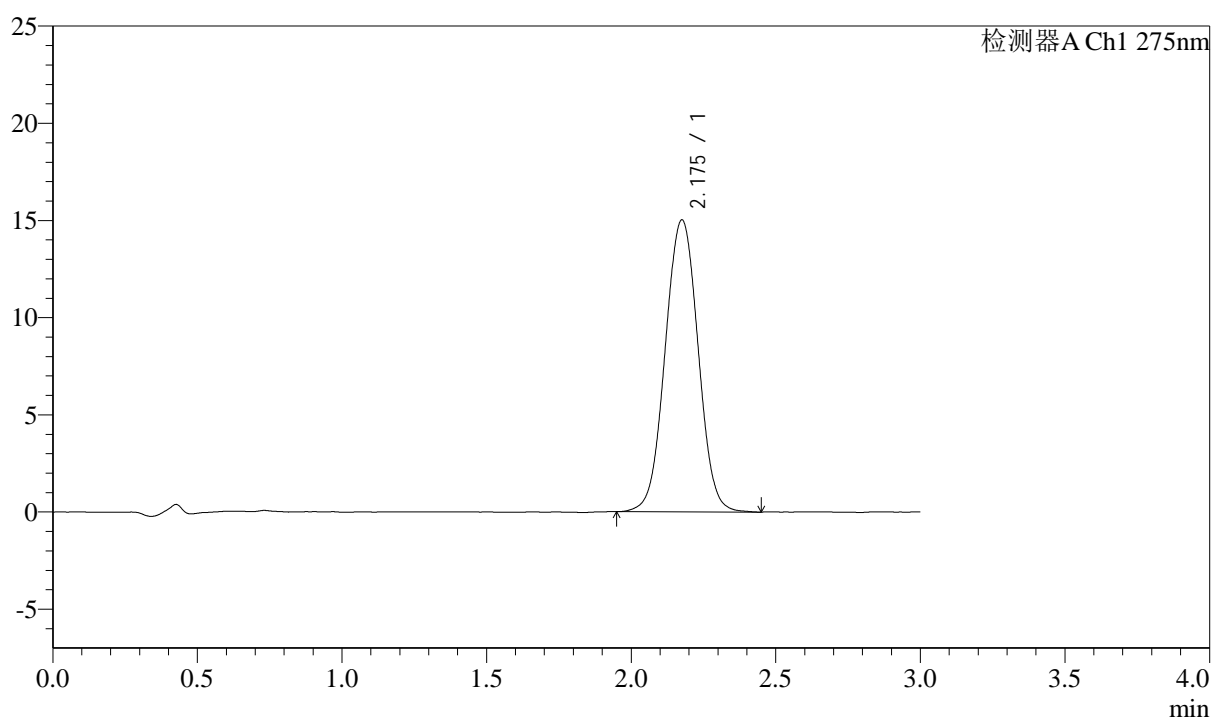
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	120108	100.000	15123	1783	1.014	--
总计		120108	100.000	15123			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-134-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-p6-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/10 19:12:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/11 09:26:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	119095	100.000	14994	1777	1.013	--
总计		119095	100.000	14994			



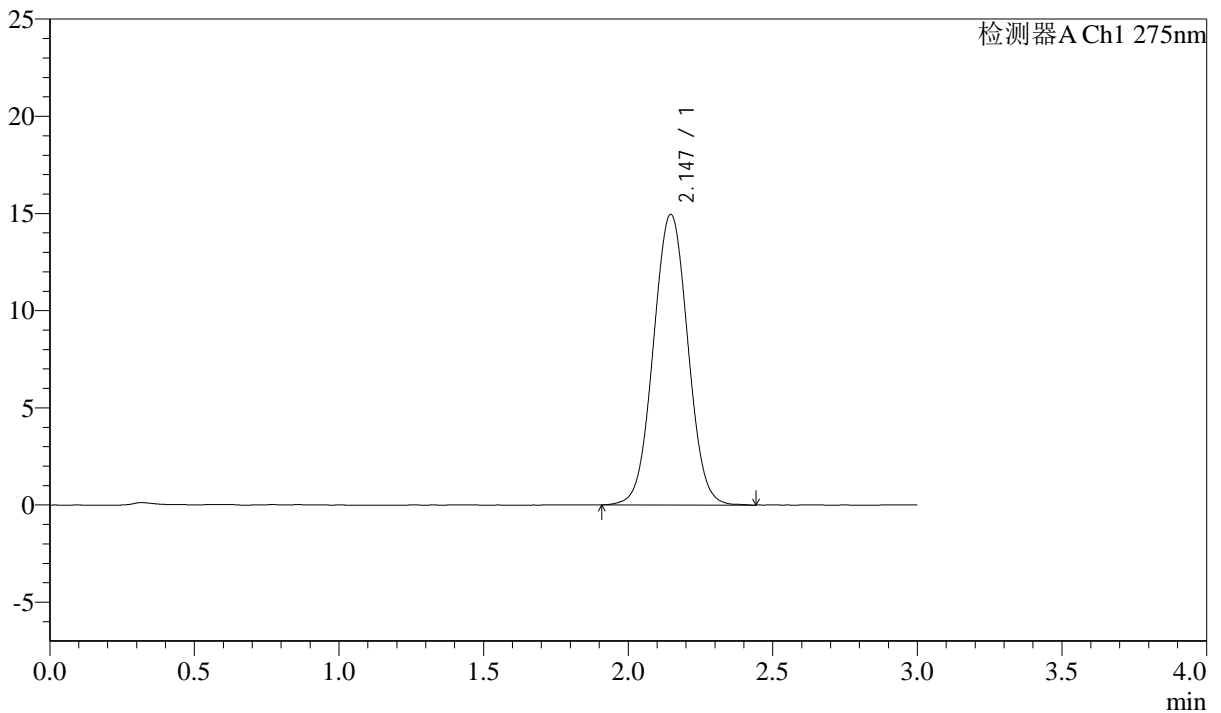
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-135-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/10 19:15:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:26:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

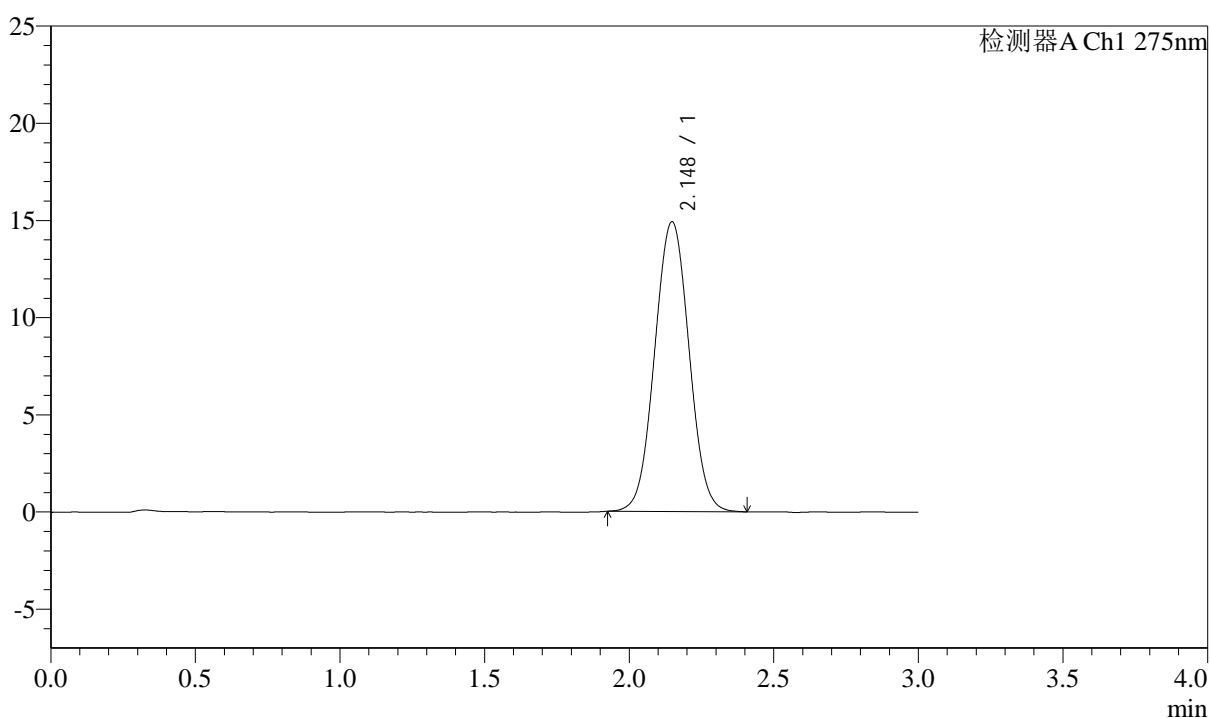
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	123962	100.000	14954	1568	1.023	--
总计		123962	100.000	14954			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 29-2/29-136-2 - zzp-25012101p-rcqx-2mg-jf50z-SHUIjz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250210-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/02/10 19:19:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/02/11 09:26:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	123073	100.000	14910	1572	1.028	--
总计		123073	100.000	14910			