



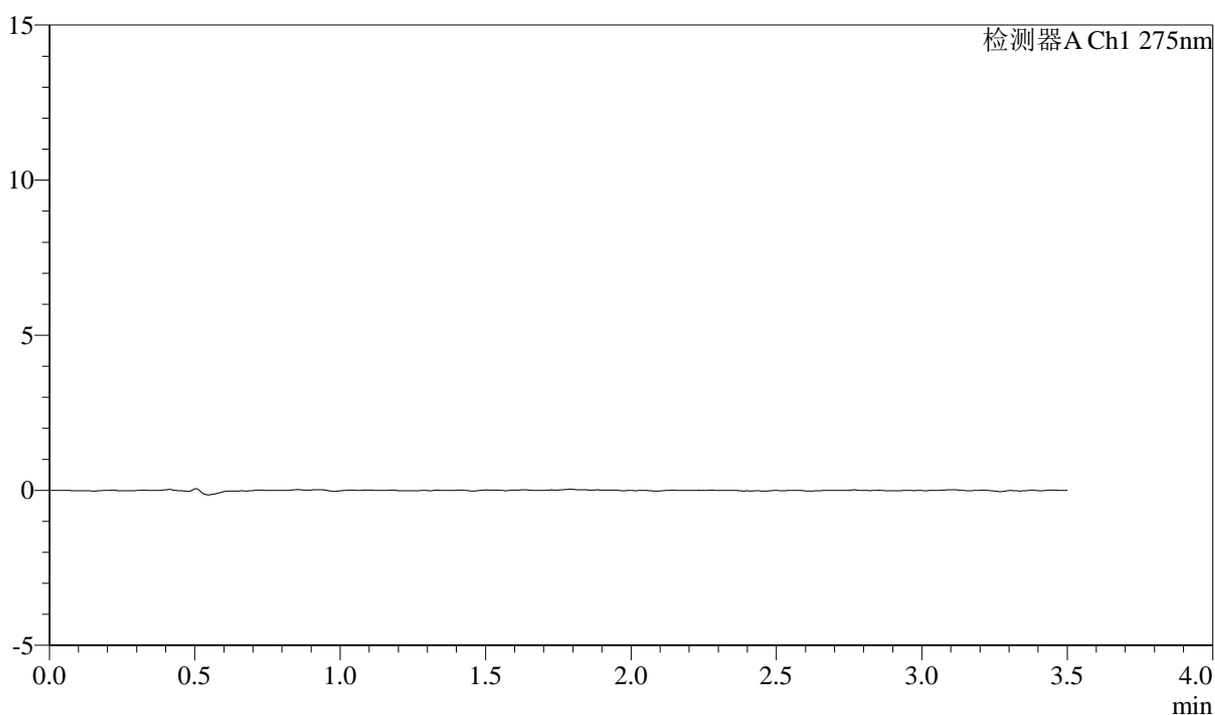
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1635-2 - zj-rcd-wdx6y-2mg-SHUIjz-jx-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/10 17:18:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/02/23 16:01:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



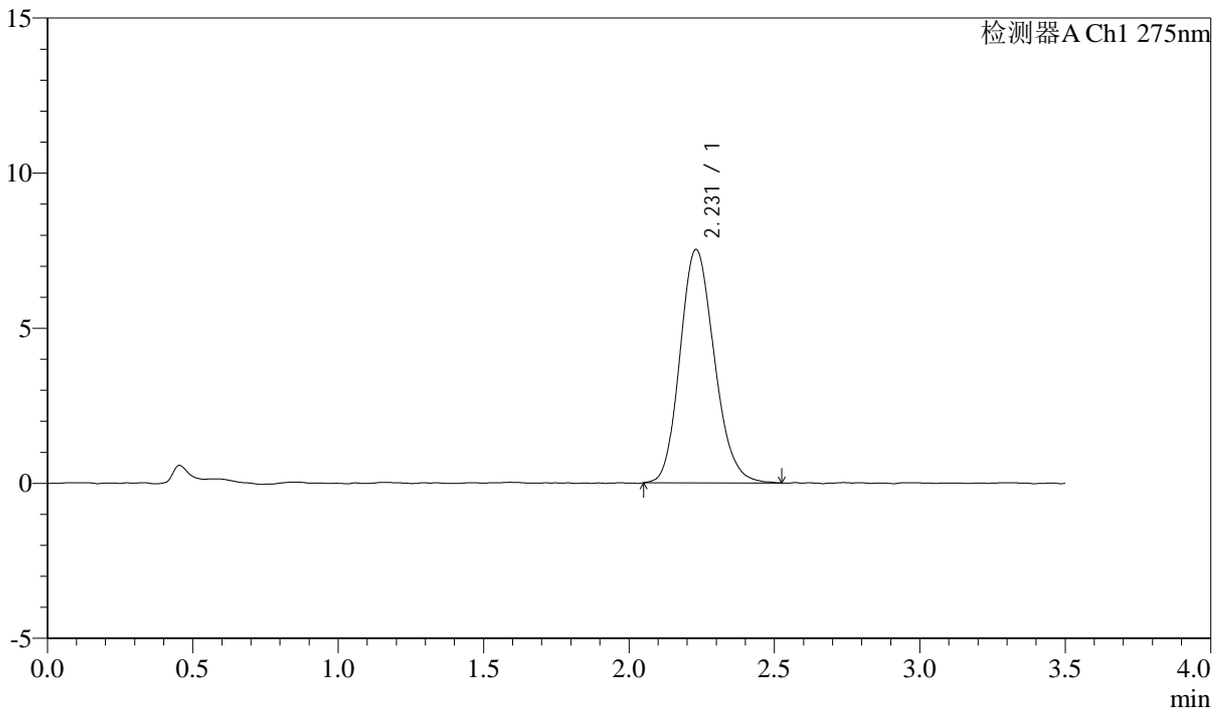
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1636-2 - zj-rcd-wdx6y-2mg-SHUIjz-jx-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 17:22:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:01:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	61782	100.000	7527	1733	1.160	--
总计		61782	100.000	7527			



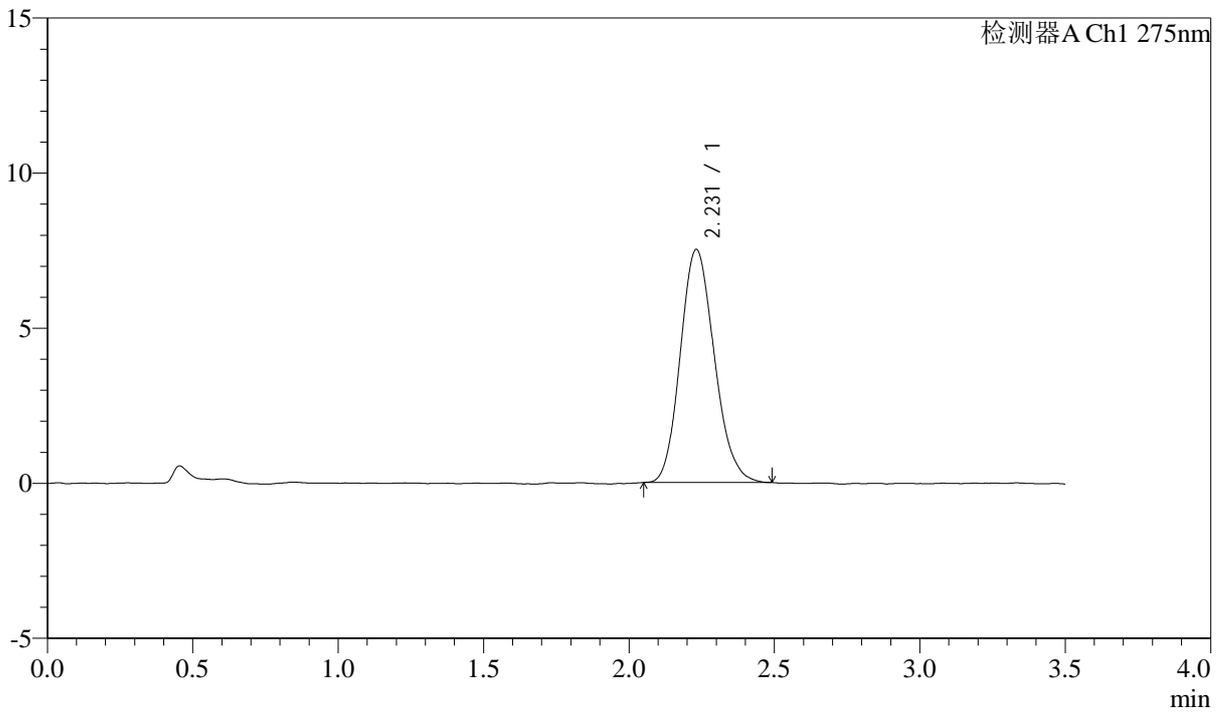
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1637-2 - zj-rcd-wdx6y-2mg-SHUIjz-jx-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 17:26:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:01:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	61175	100.000	7513	1746	1.152	--
总计		61175	100.000	7513			



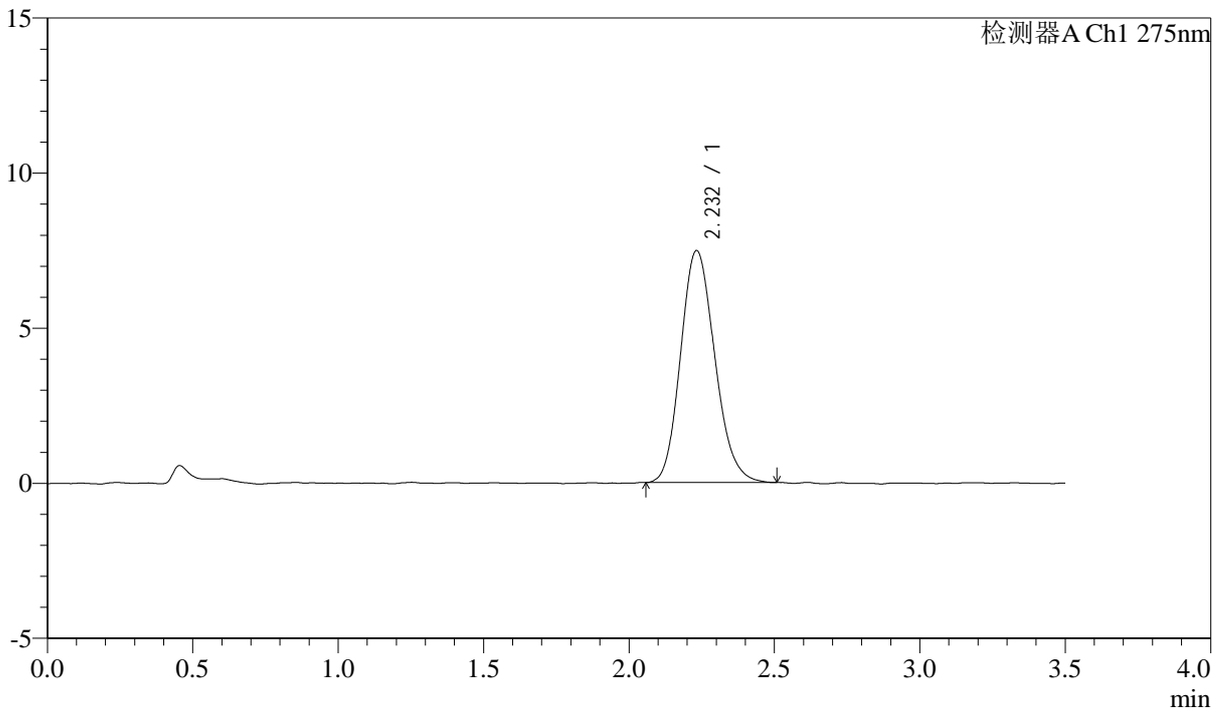
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1638-2 - zj-rcd-wdx6y-2mg-SHUIjz-jx-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 17:30:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:01:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	61306	100.000	7475	1733	1.162	--
总计		61306	100.000	7475			



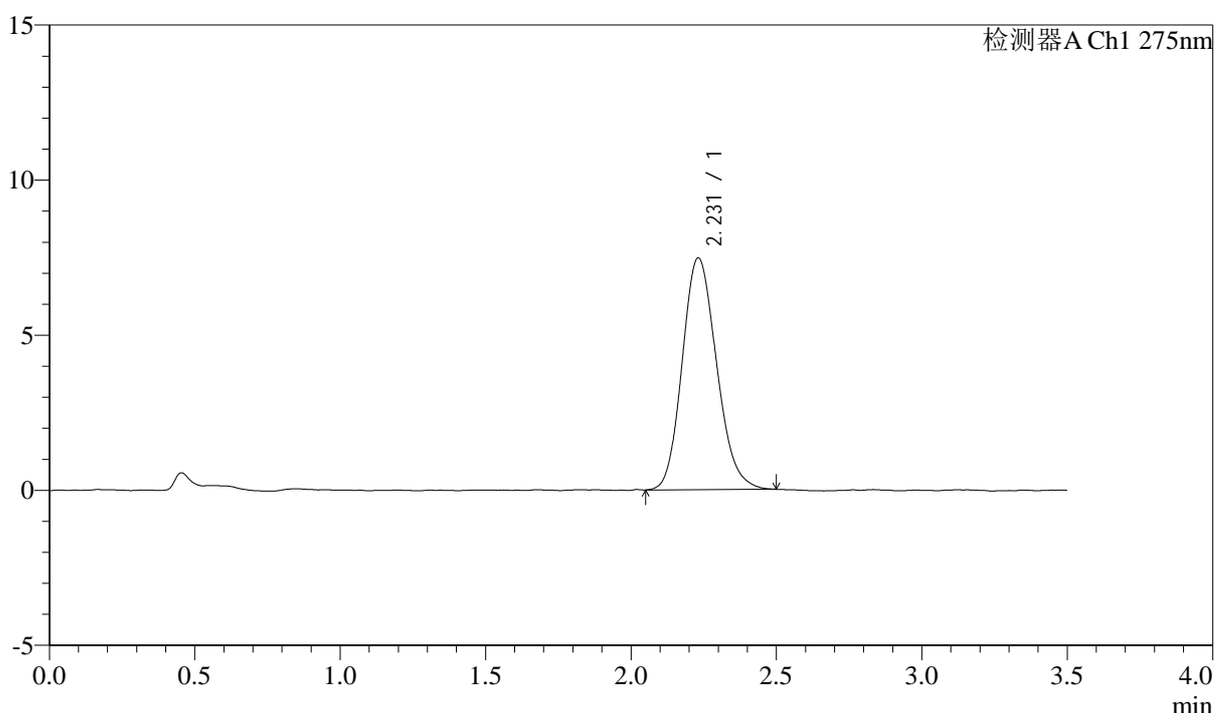
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1639-2 - zj-rcd-wdx6y-2mg-SHUIjz-jx-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 17:34:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:01:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	61460	100.000	7474	1721	1.160	--
总计		61460	100.000	7474			



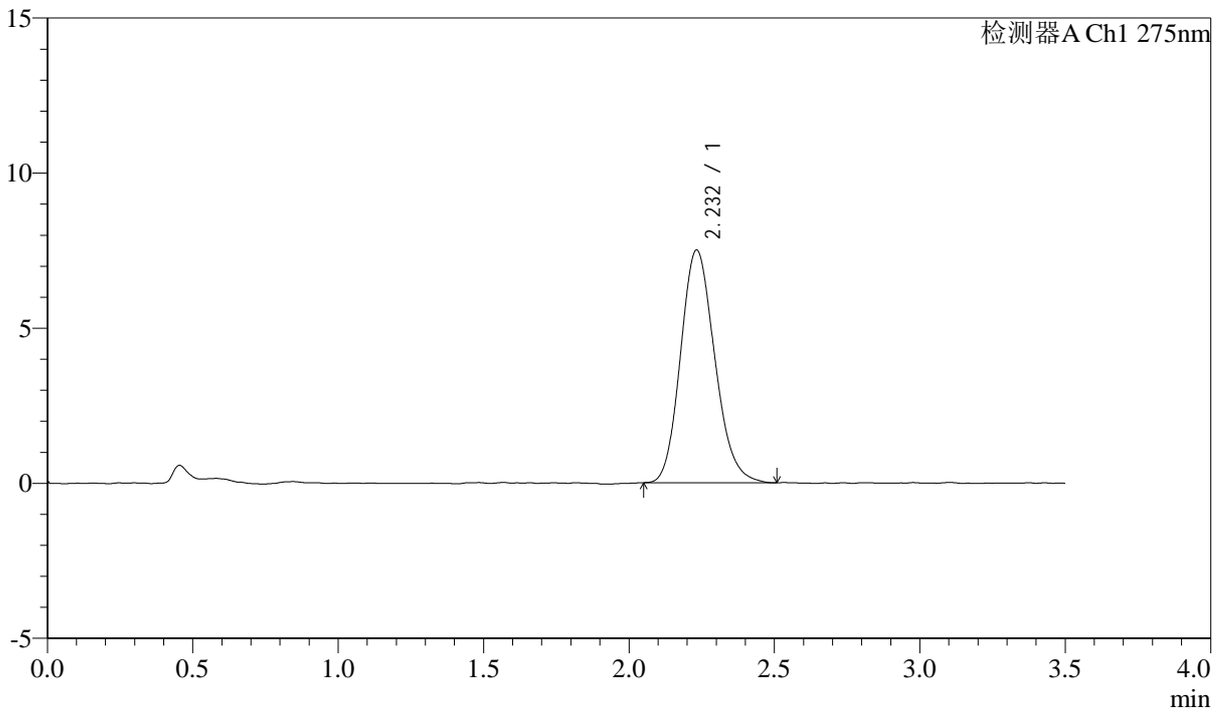
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1640-2 - zj-rcd-wdx6y-2mg-SHUIjz-jx-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 17:38:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:01:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	61453	100.000	7498	1741	1.160	--
总计		61453	100.000	7498			



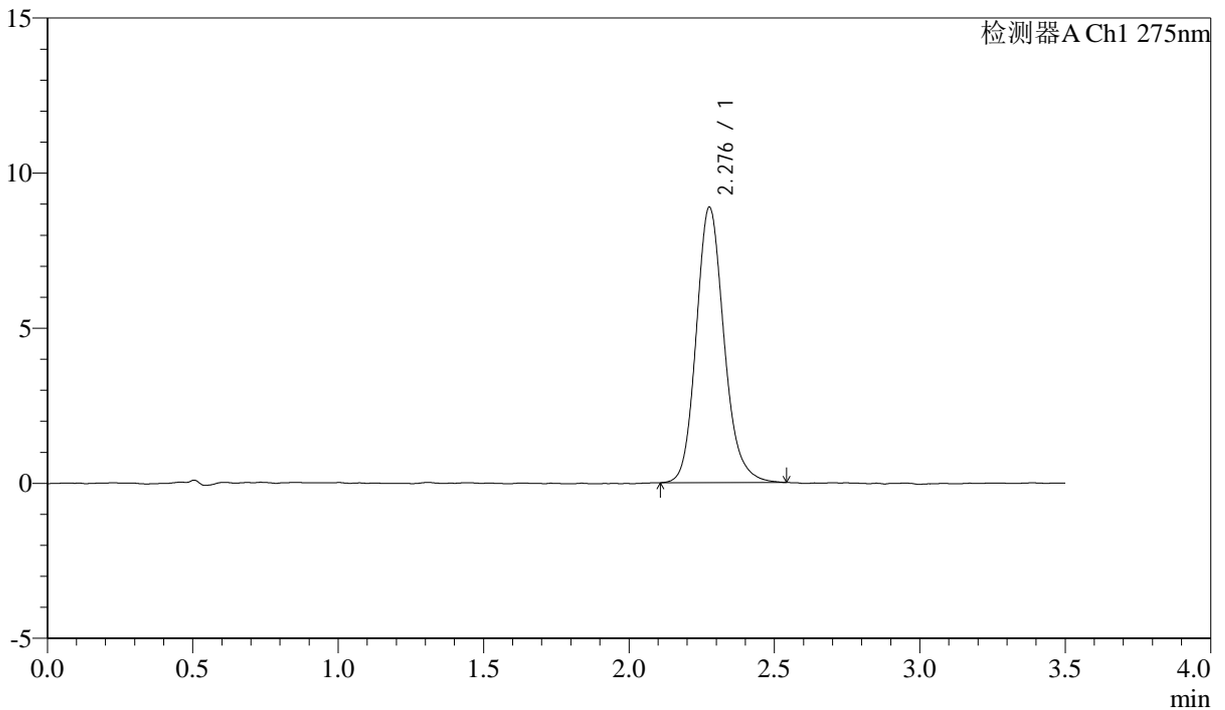
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1641-2 - zzp-2025072121p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 17:41:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:01:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	59018	100.000	8854	2820	1.162	--
总计		59018	100.000	8854			



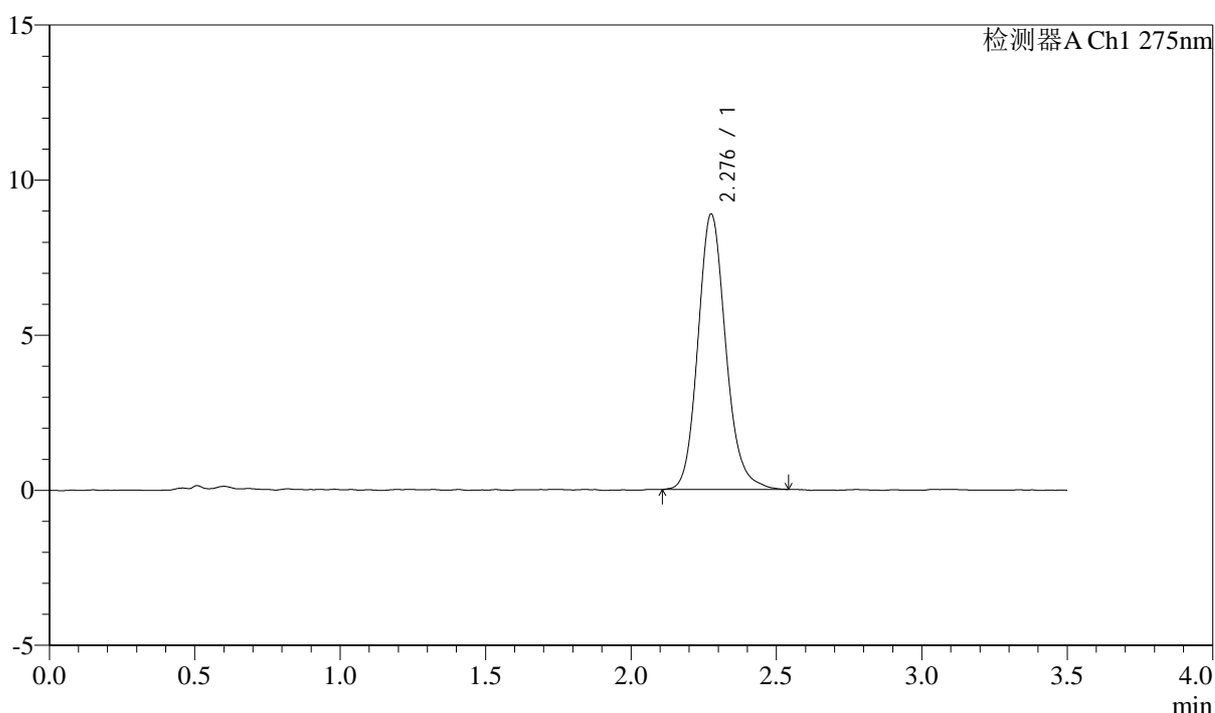
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1642-2 - zzp-2025072121p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 17:45:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:01:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

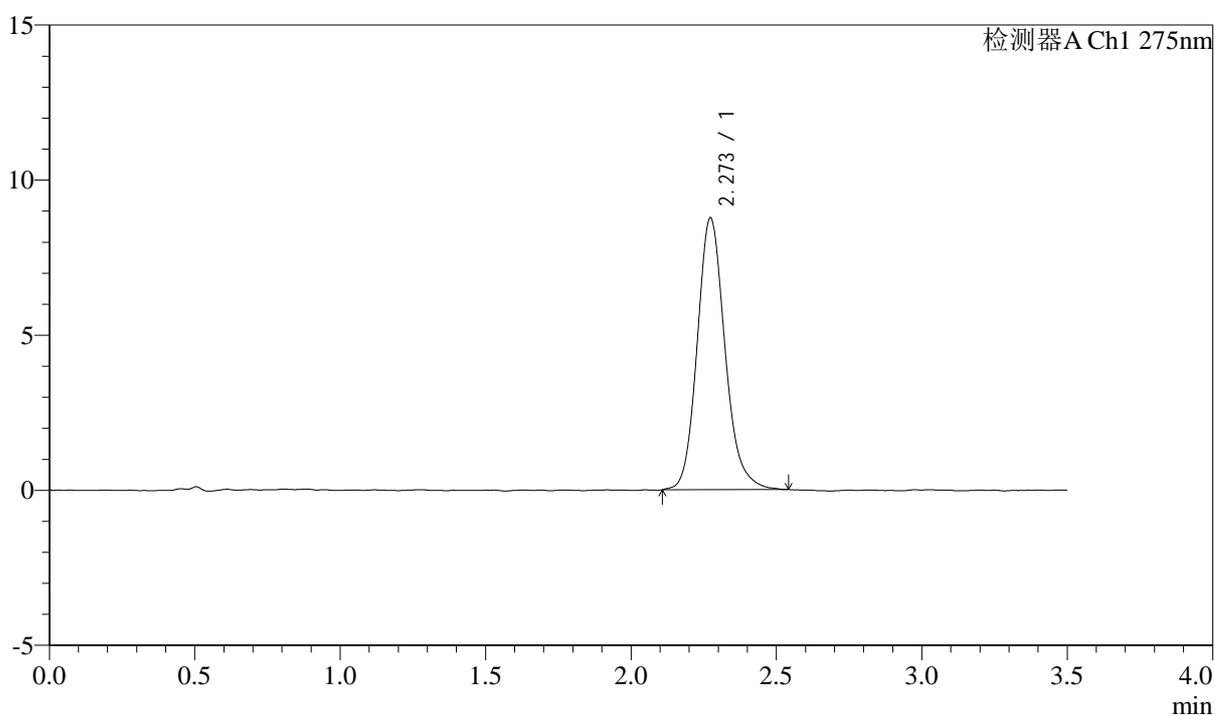
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	59075	100.000	8844	2815	1.151	--
总计		59075	100.000	8844			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-138/30-1643-2 - zzp-2025072121p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jx-P3-1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/10 17:49:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/02/23 16:01:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.273	58261	100.000	8766	2829	1.158	--
总计		58261	100.000	8766			



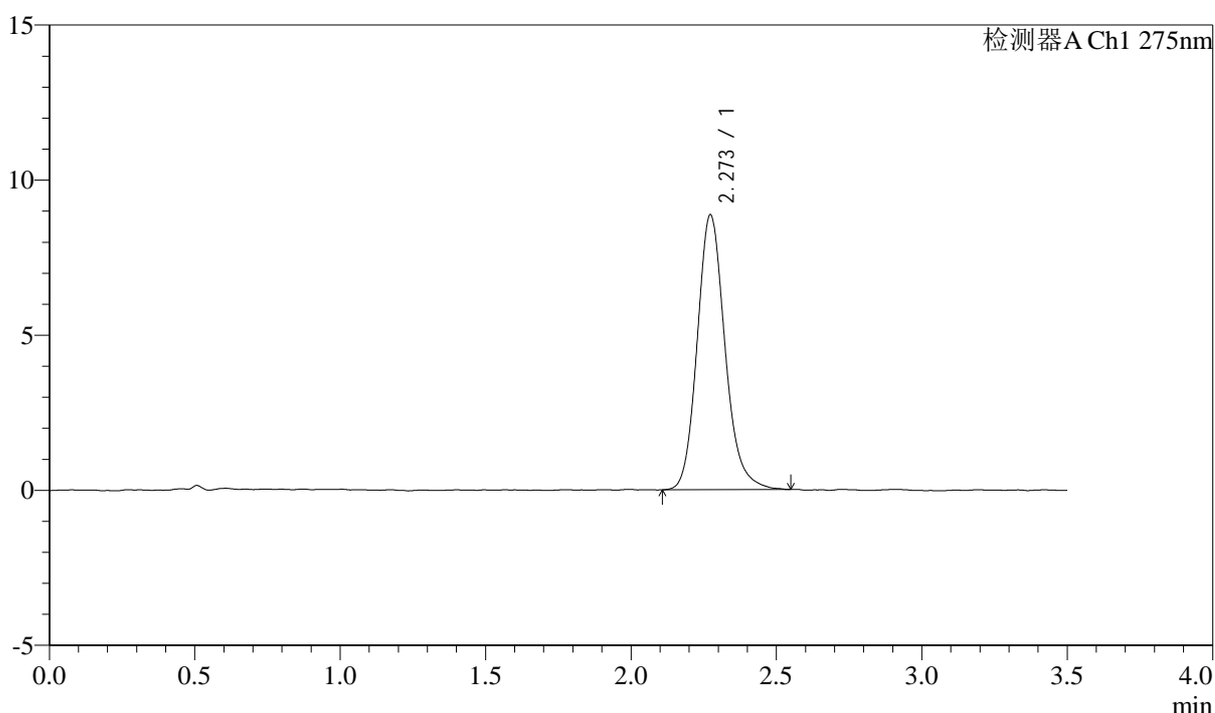
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1644-2 - zzp-2025072121p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 17:53:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:01:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	58985	100.000	8863	2813	1.164	--
总计		58985	100.000	8863			



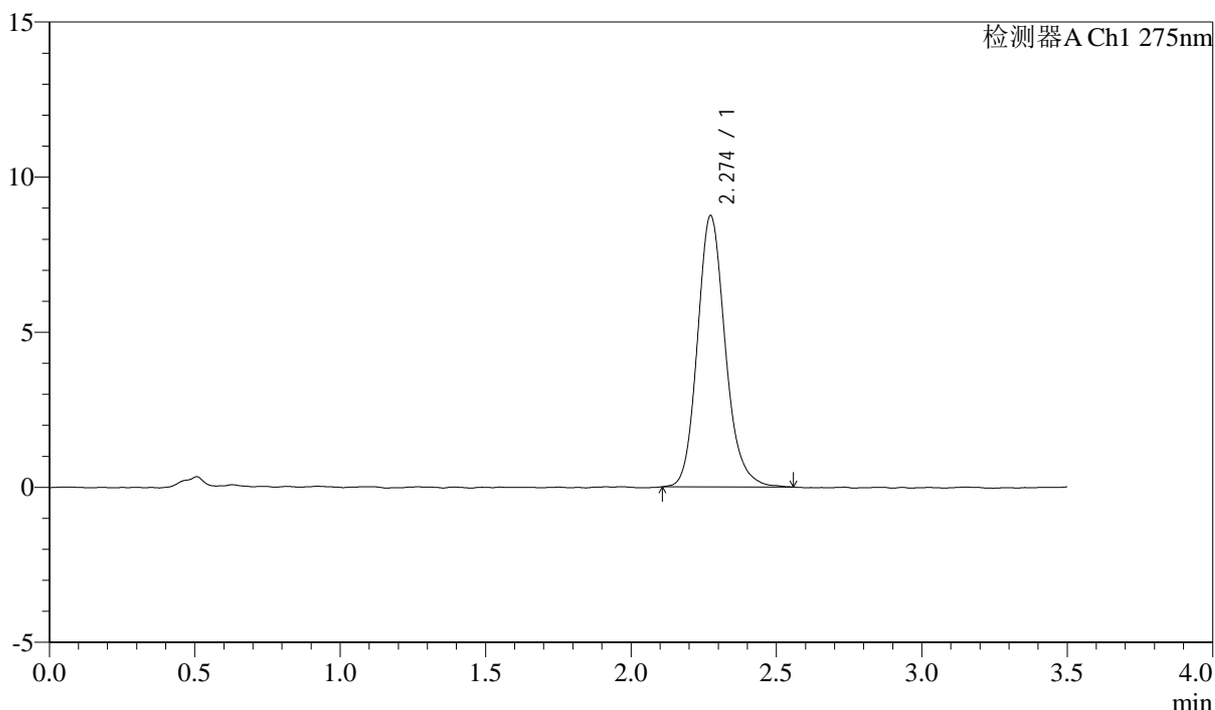
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1645-2 - zzp-2025072121p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 17:57:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:01:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	58253	100.000	8742	2811	1.162	--
总计		58253	100.000	8742			



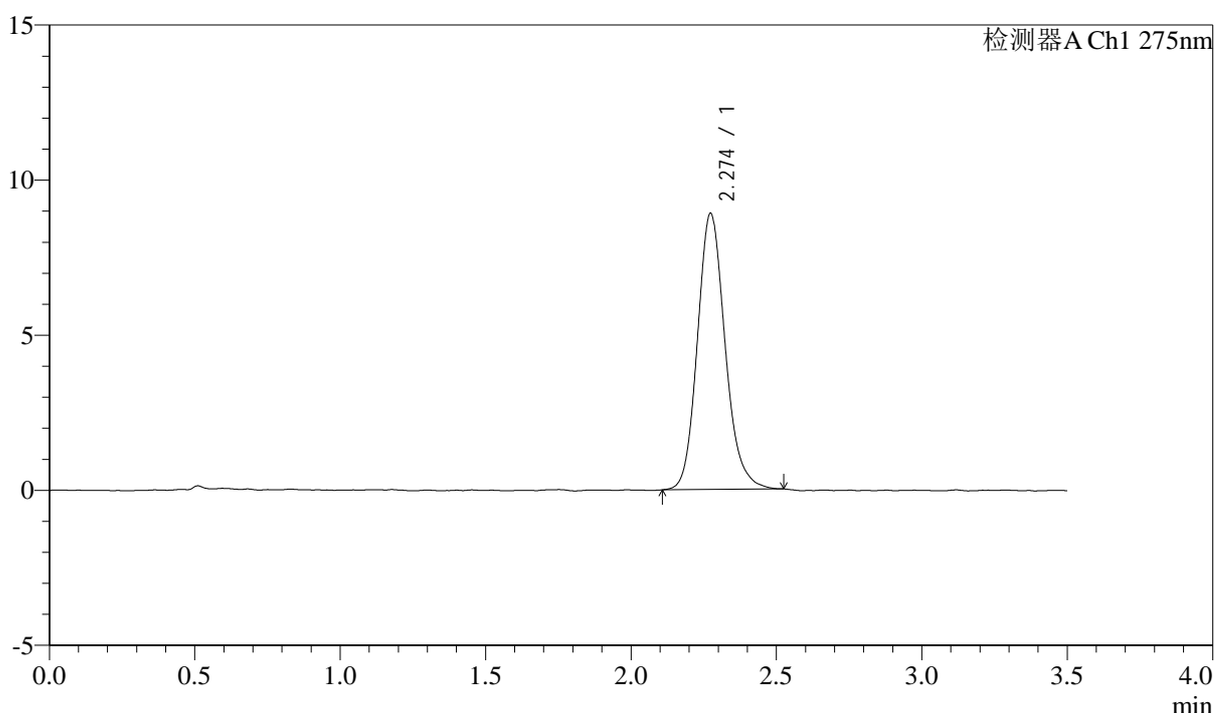
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1646-2 - zzp-2025072121p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 18:01:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:01:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	58926	100.000	8897	2816	1.156	--
总计		58926	100.000	8897			



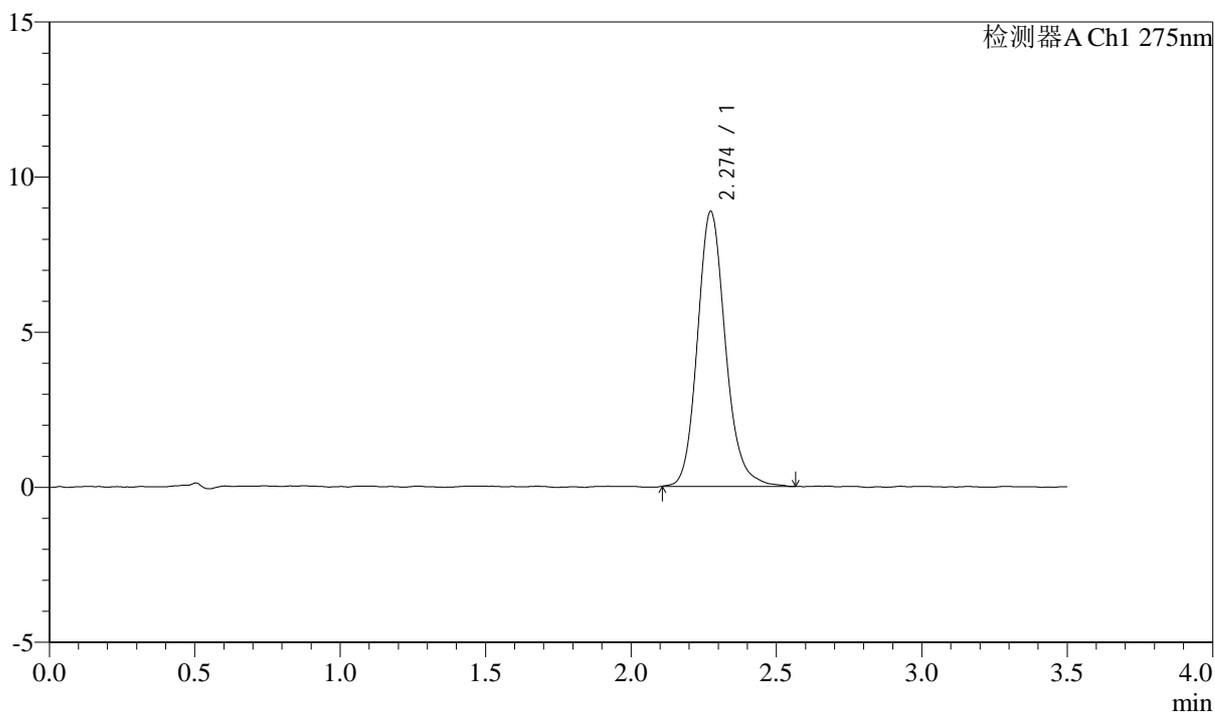
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1647-2 - zzp-2025072221p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 18:05:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:01:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

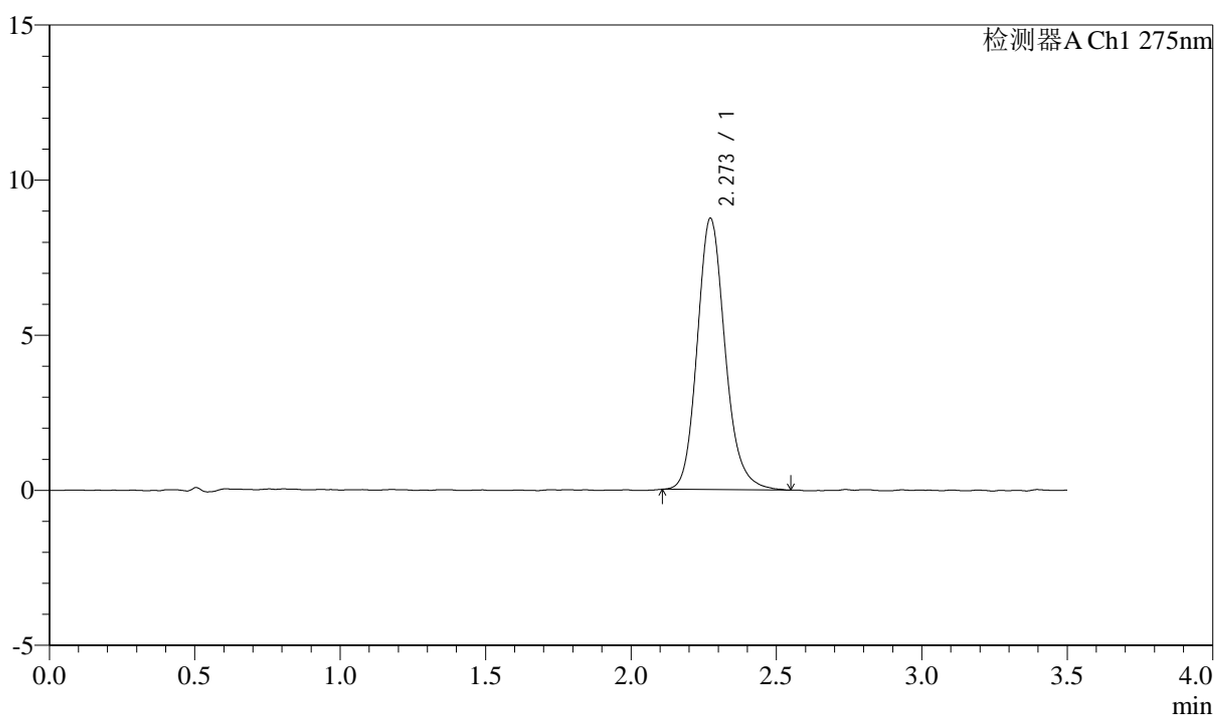
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	59420	100.000	8855	2806	1.161	--
总计		59420	100.000	8855			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1648-2 - zzp-2025072221p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 18:09:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:01:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.273	58249	100.000	8747	2818	1.164	--
总计		58249	100.000	8747			



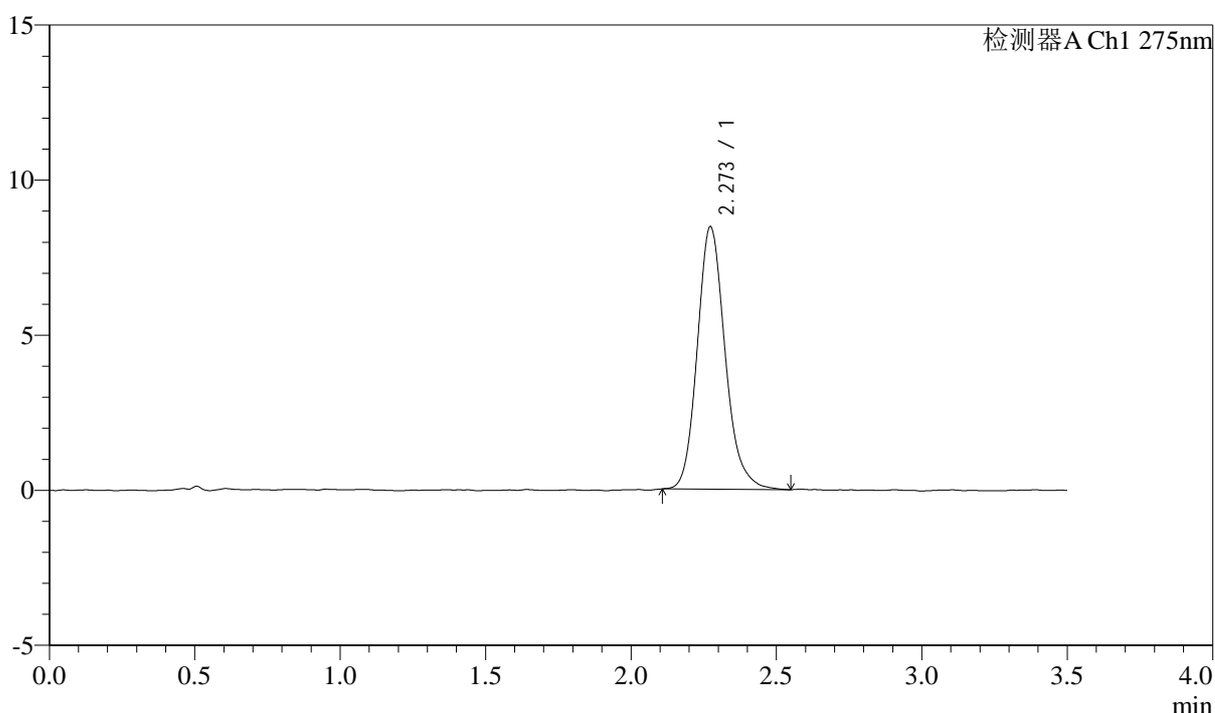
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1649-2 - zzp-2025072221p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 18:13:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:01:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	56292	100.000	8464	2809	1.171	--
总计		56292	100.000	8464			



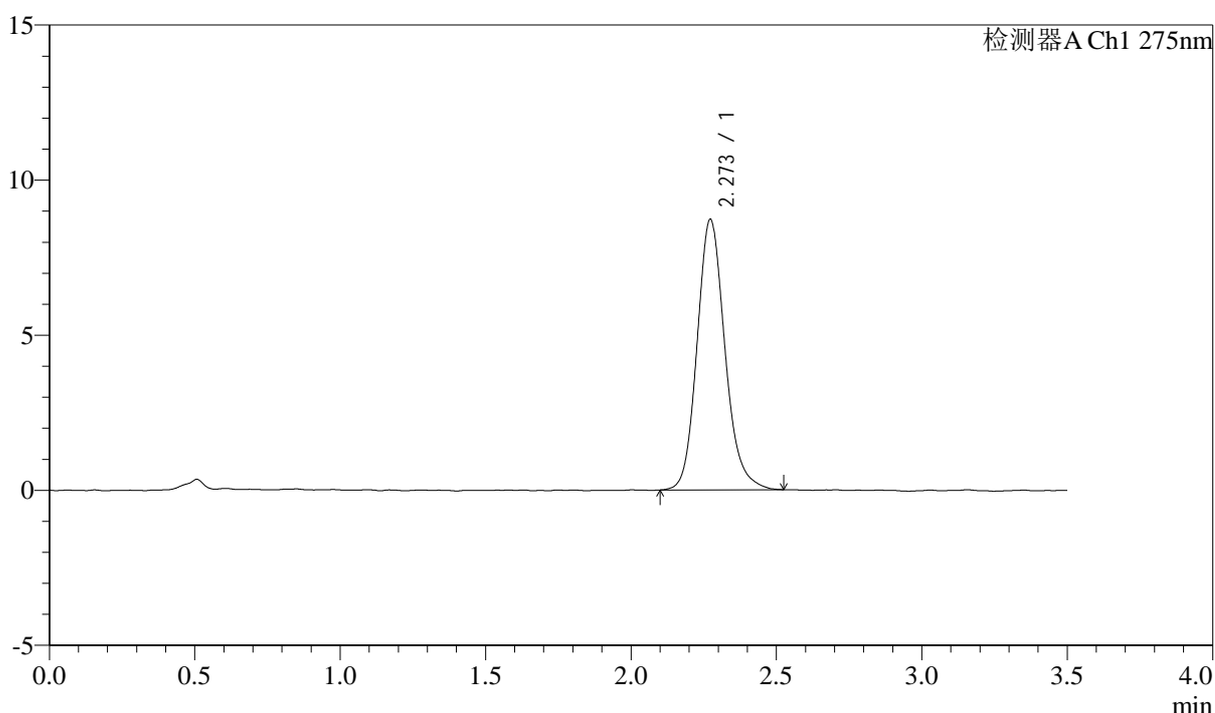
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1650-2 - zzp-2025072221p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 18:16:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:01:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	58081	100.000	8722	2793	1.156	--
总计		58081	100.000	8722			



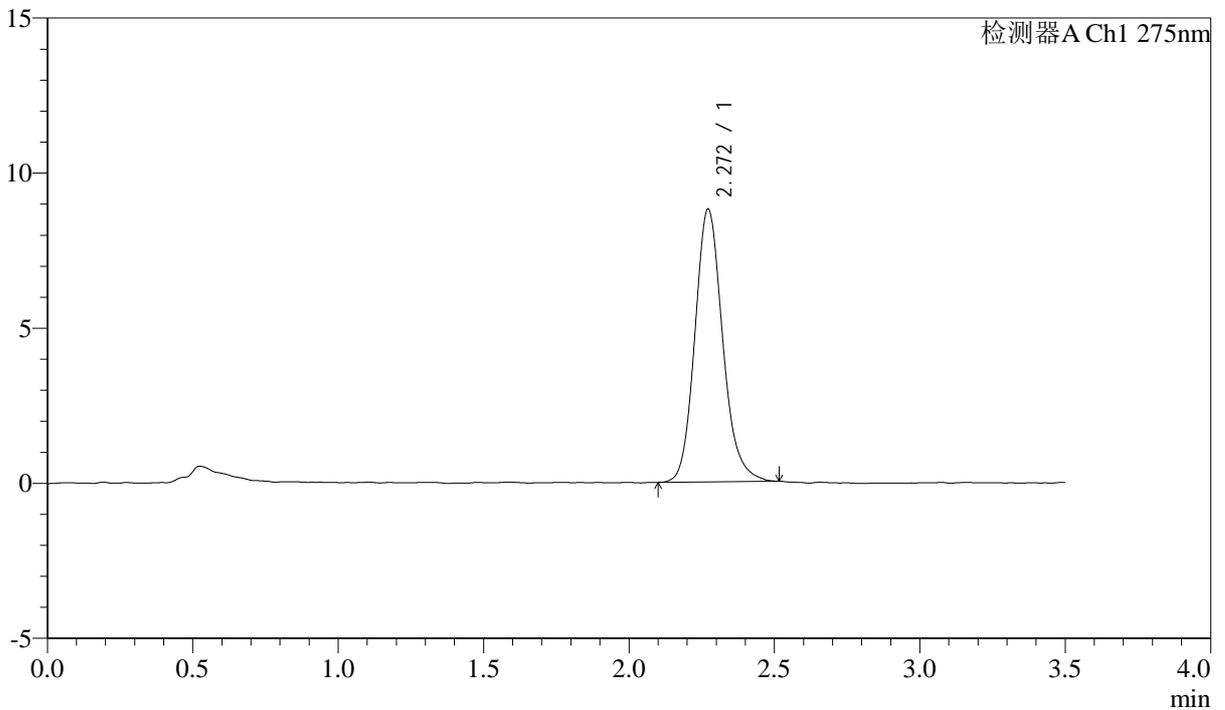
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1651-2 - zzp-2025072221p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 18:20:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:01:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

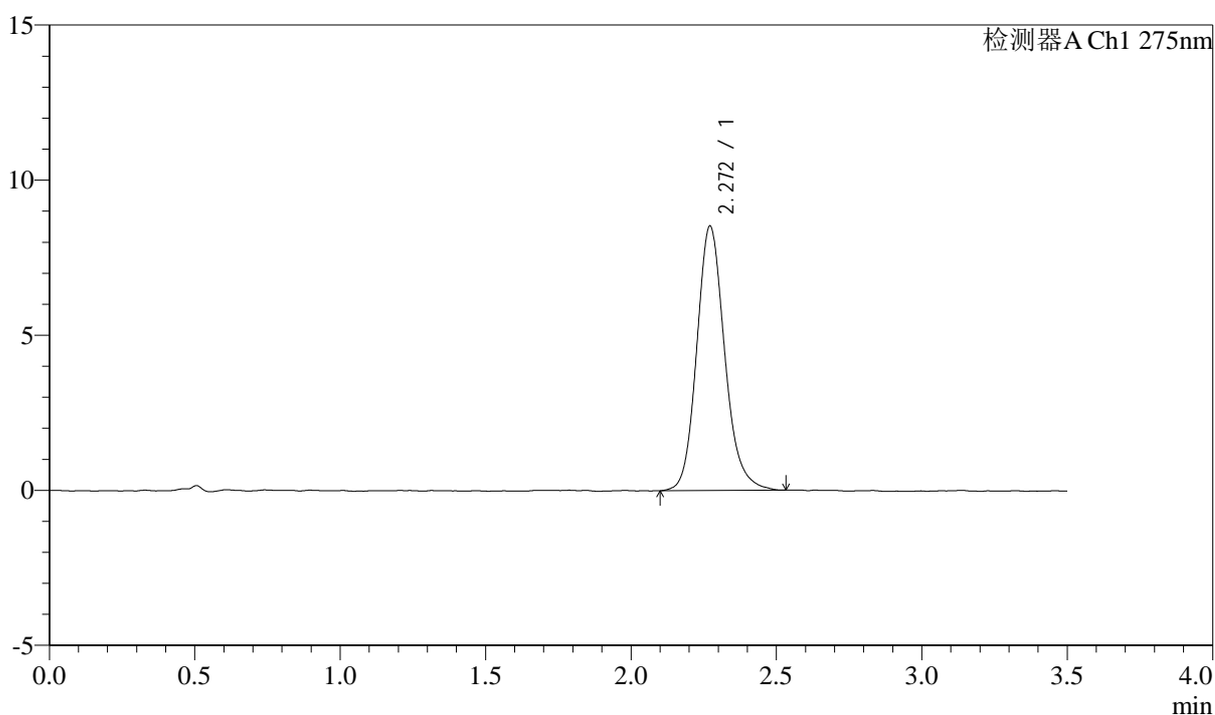
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	58409	100.000	8799	2809	1.157	--
总计		58409	100.000	8799			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1652-2 - zzp-2025072221p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jx-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/10 18:24:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/02/23 16:01:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.272	57028	100.000	8533	2779	1.155	--
总计		57028	100.000	8533			



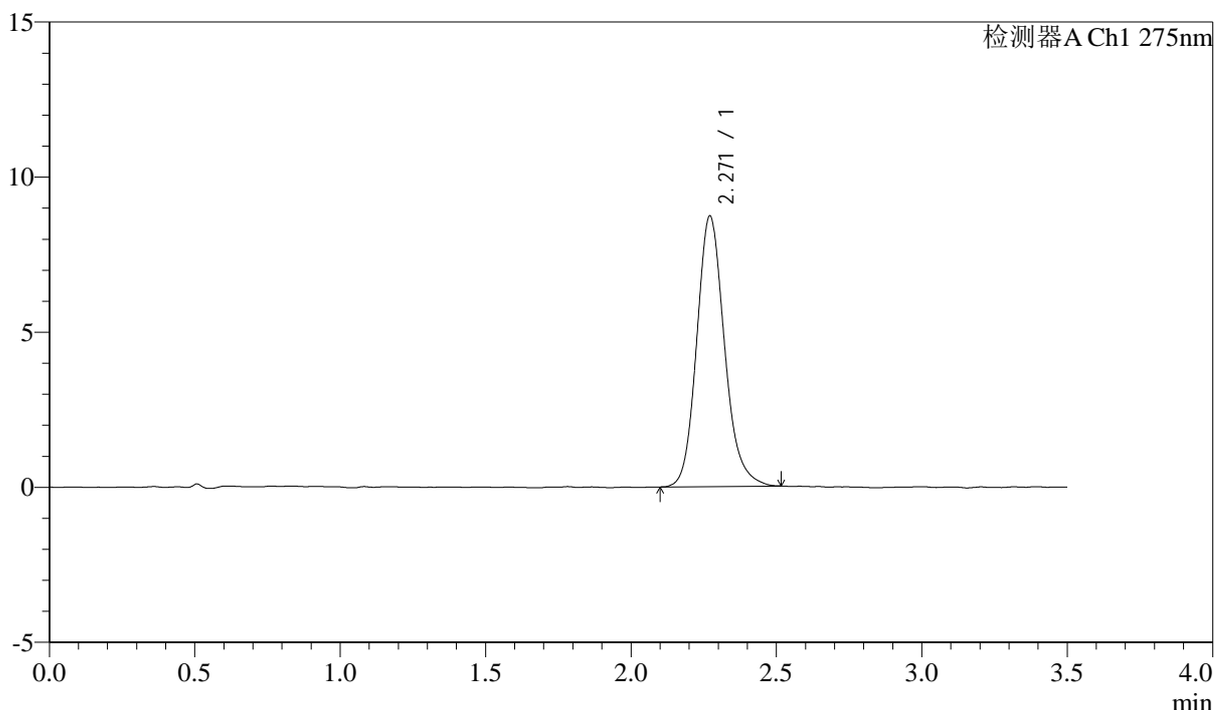
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1653-2 - zzp-2025072321p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 18:28:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:02:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	57893	100.000	8727	2803	1.160	--
总计		57893	100.000	8727			



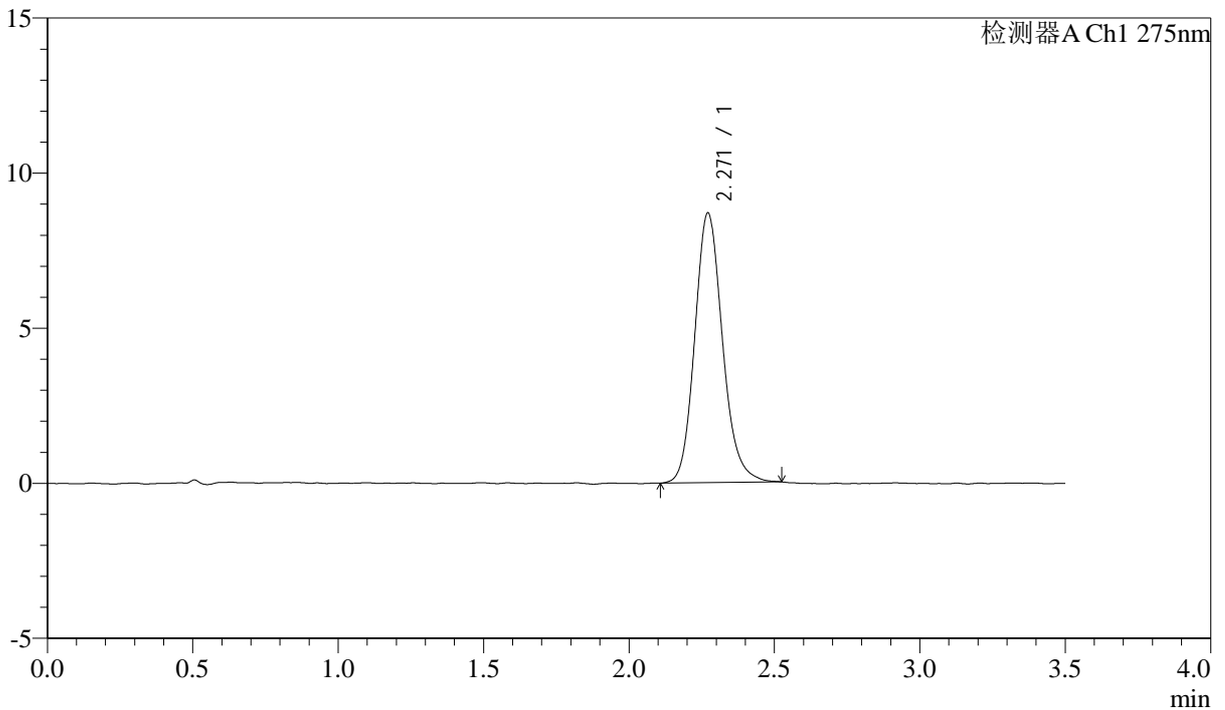
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1654-2 - zzp-2025072321p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 18:32:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:02:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	57761	100.000	8698	2804	1.152	--
总计		57761	100.000	8698			



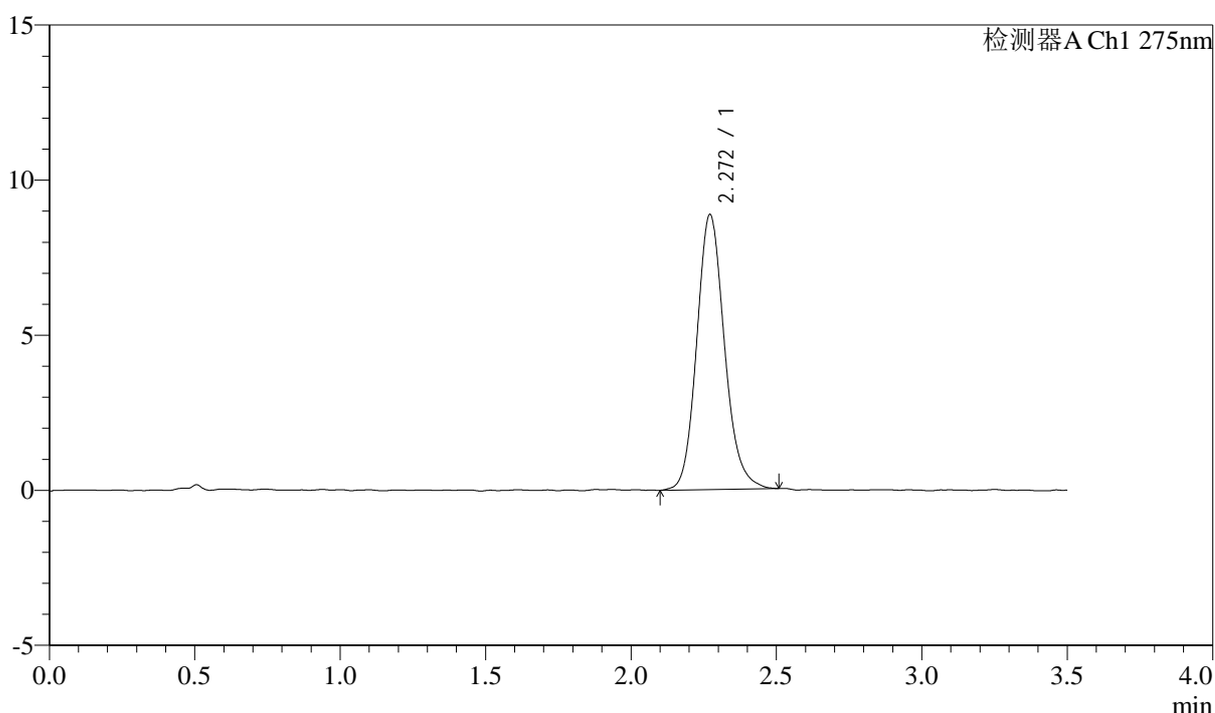
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1655-2 - zzp-2025072321p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 18:36:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:02:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	58860	100.000	8875	2816	1.145	--
总计		58860	100.000	8875			



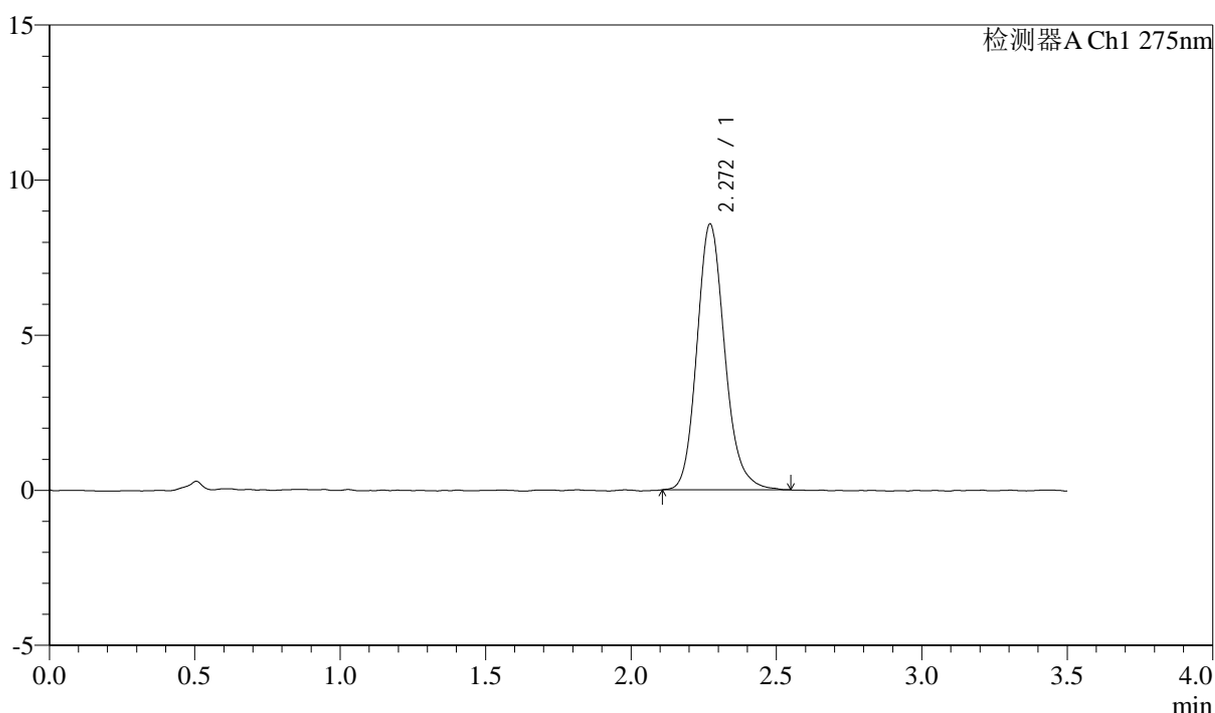
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1656-2 - zzp-2025072321p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 18:40:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:02:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	57108	100.000	8575	2793	1.168	--
总计		57108	100.000	8575			



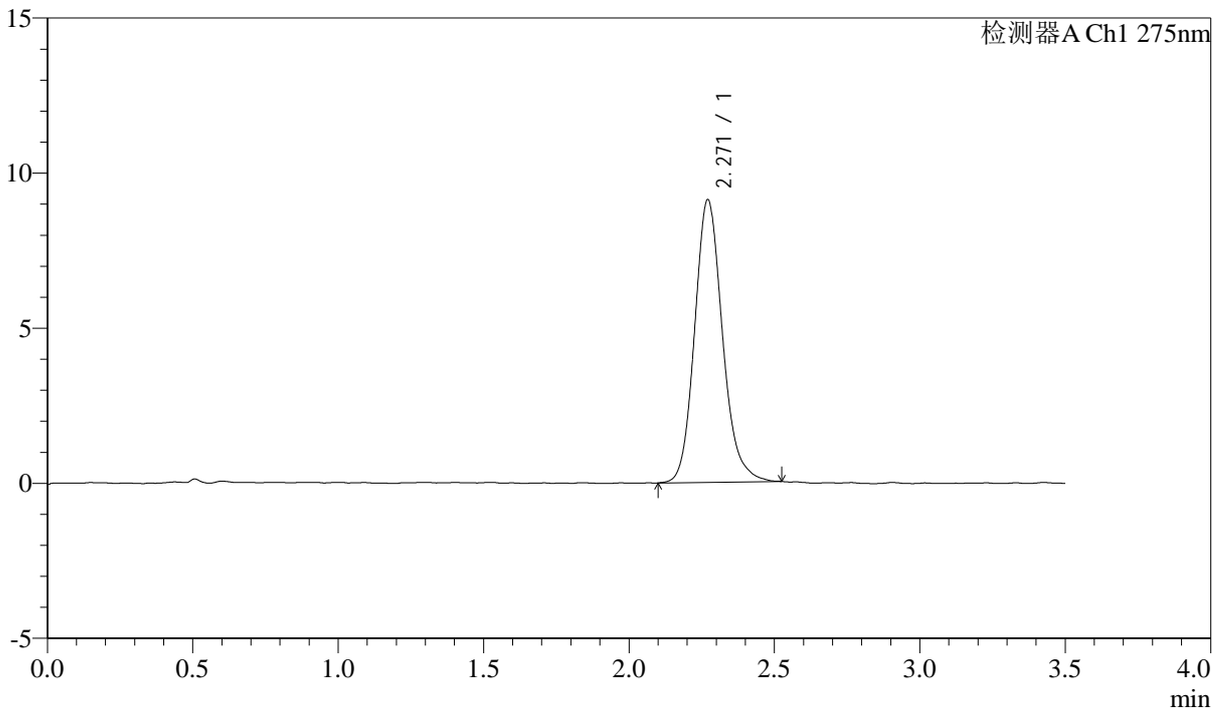
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1657-2 - zzp-2025072321p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 18:44:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:02:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	60644	100.000	9117	2794	1.159	--
总计		60644	100.000	9117			



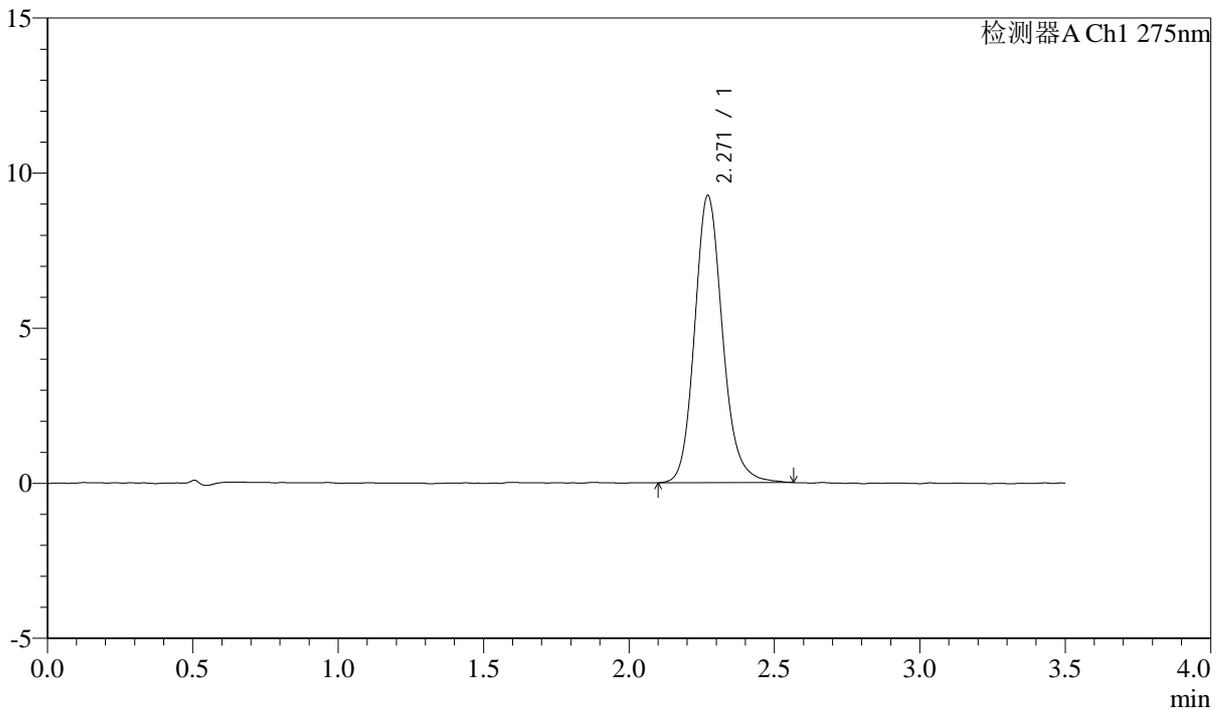
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1658-2 - zzp-2025072321p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 18:47:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:02:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	61876	100.000	9265	2809	1.154	--
总计		61876	100.000	9265			



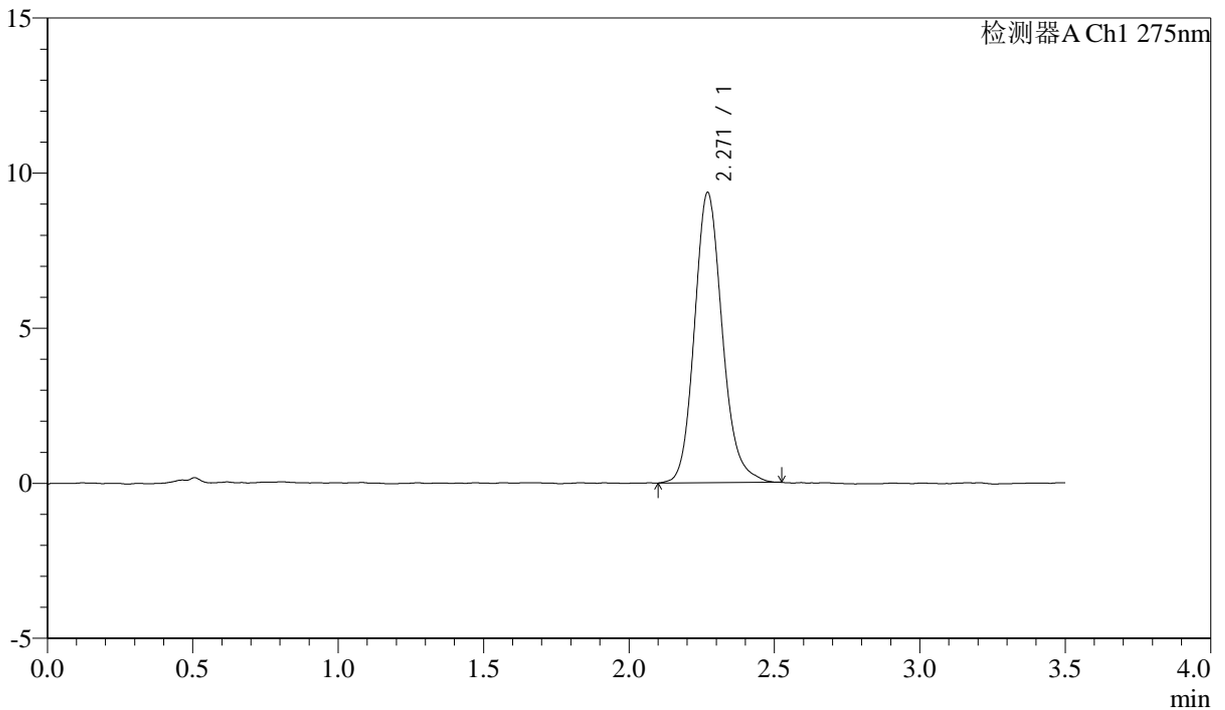
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1659-2 - zzp-2025072121p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 18:51:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:02:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

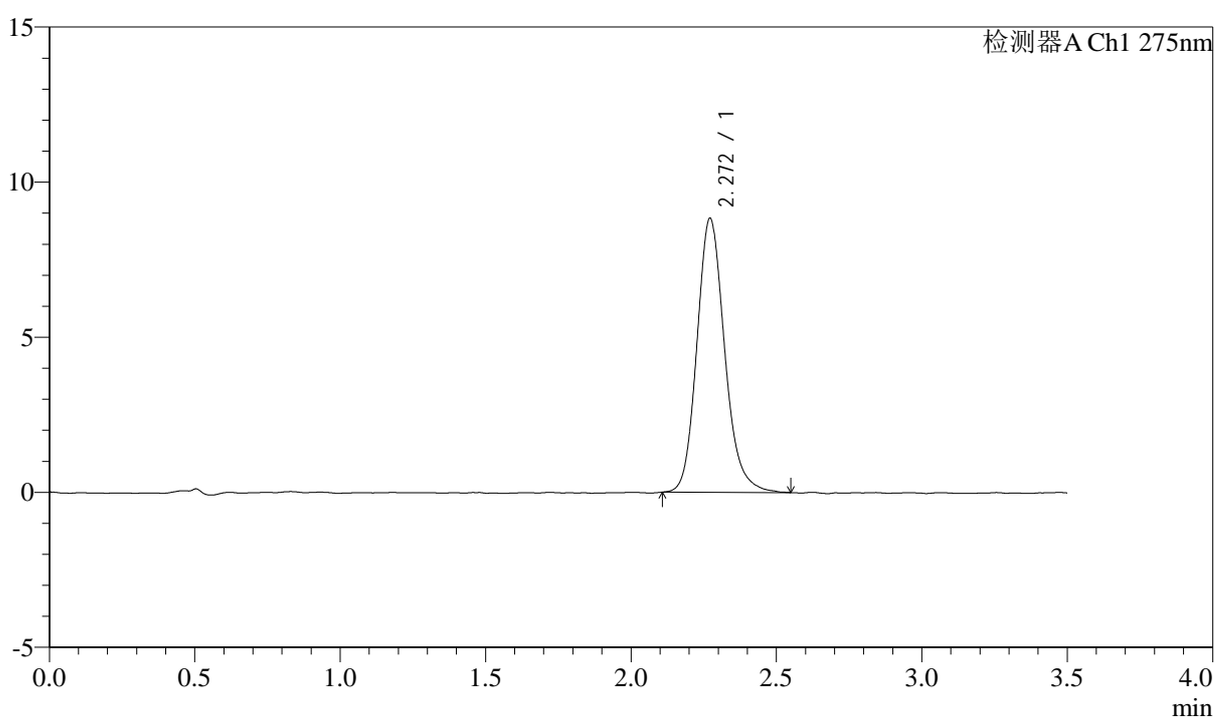
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	62213	100.000	9358	2799	1.157	--
总计		62213	100.000	9358			

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1660-2 - zzp-2025072121p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 18:55:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:02:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	58590	100.000	8838	2825	1.166	--
总计		58590	100.000	8838			



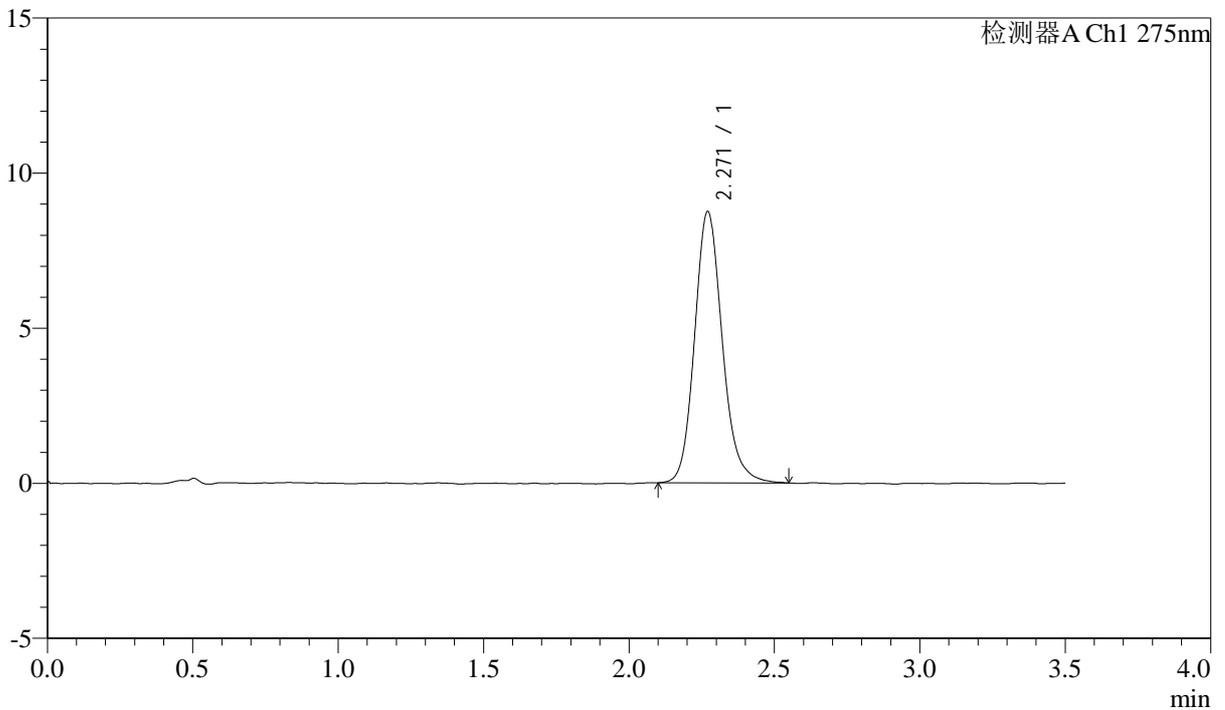
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1661-2 - zzp-2025072121p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 18:59:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:02:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	57992	100.000	8751	2832	1.157	--
总计		57992	100.000	8751			



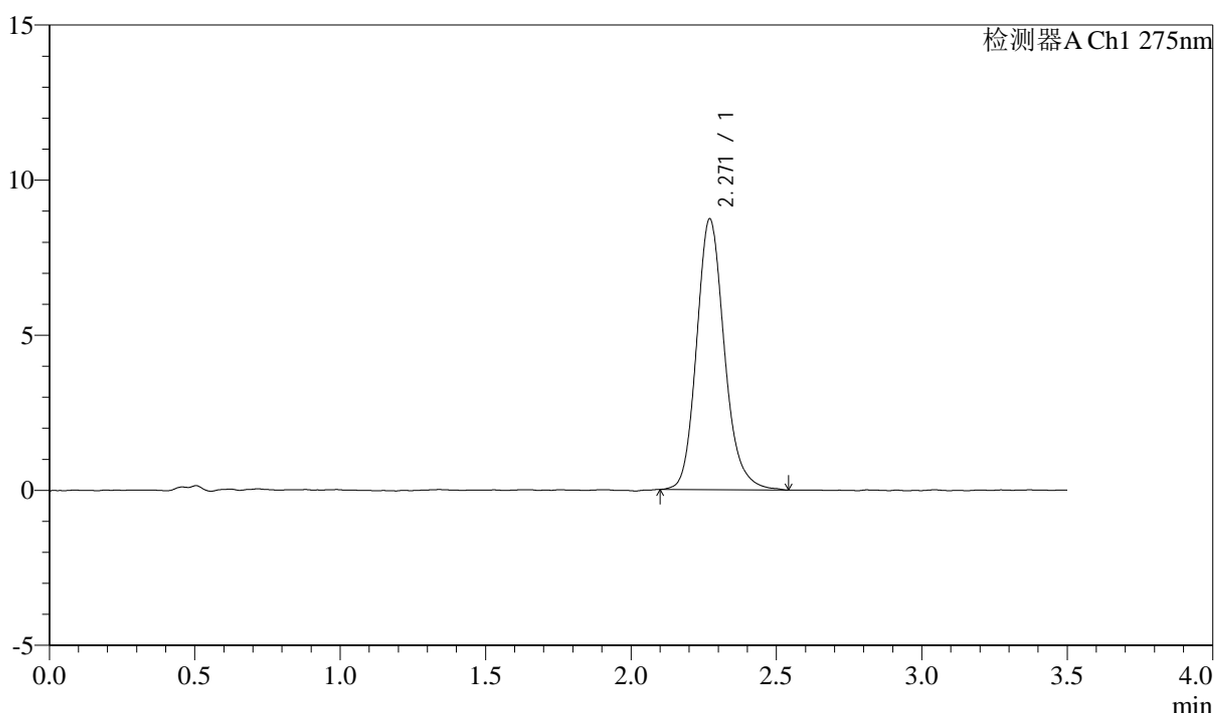
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1662-2 - zzp-2025072121p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 19:03:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:02:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	58027	100.000	8733	2837	1.168	--
总计		58027	100.000	8733			



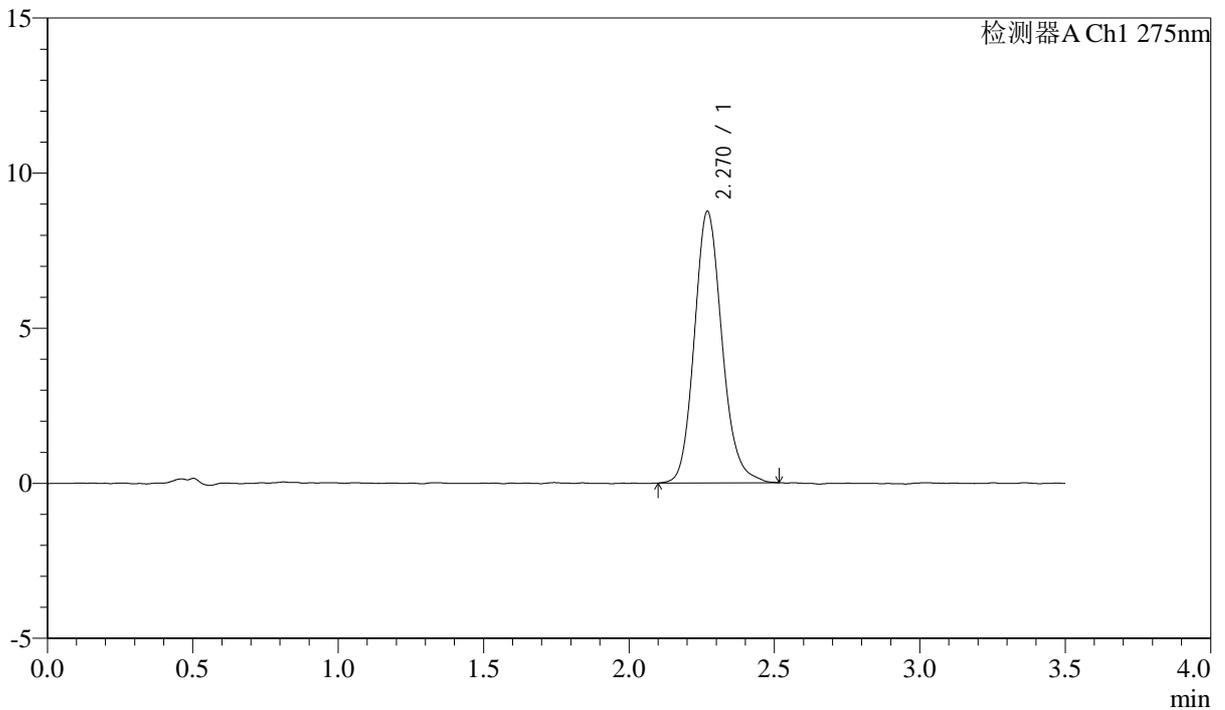
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1663-2 - zzp-2025072121p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 19:07:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:02:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	57952	100.000	8750	2813	1.152	--
总计		57952	100.000	8750			



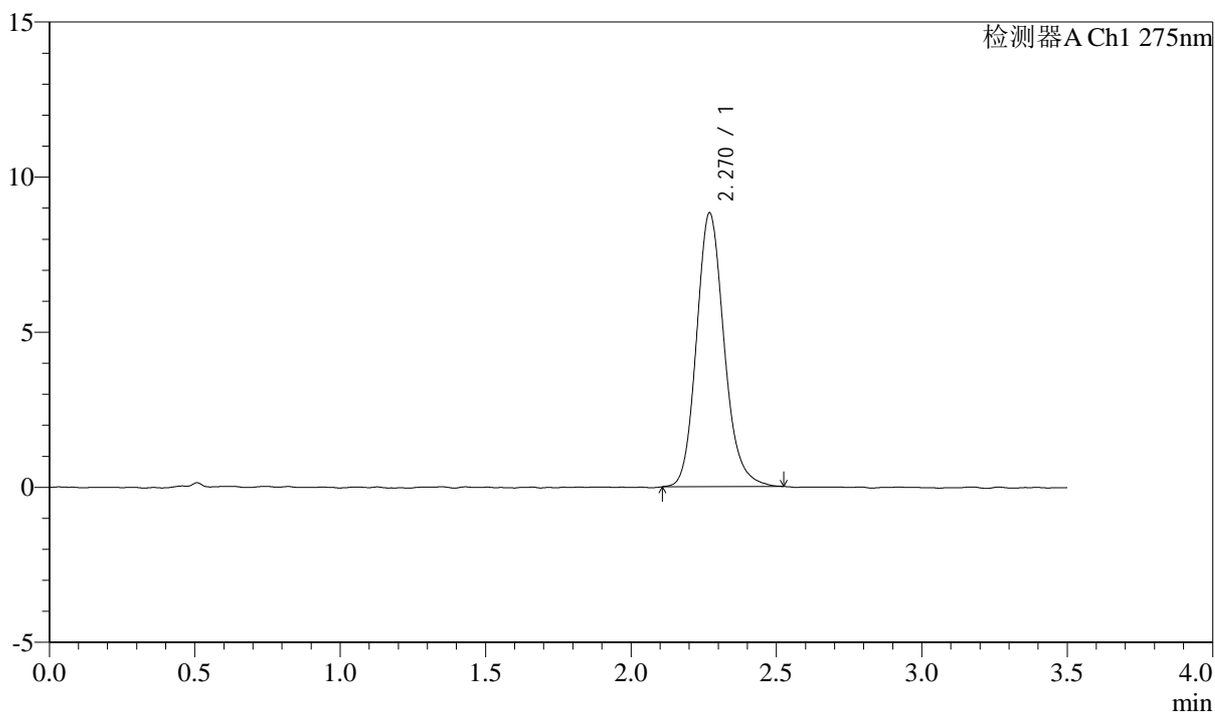
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1664-2 - zzp-2025072121p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 19:11:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:02:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	58307	100.000	8826	2827	1.159	--
总计		58307	100.000	8826			



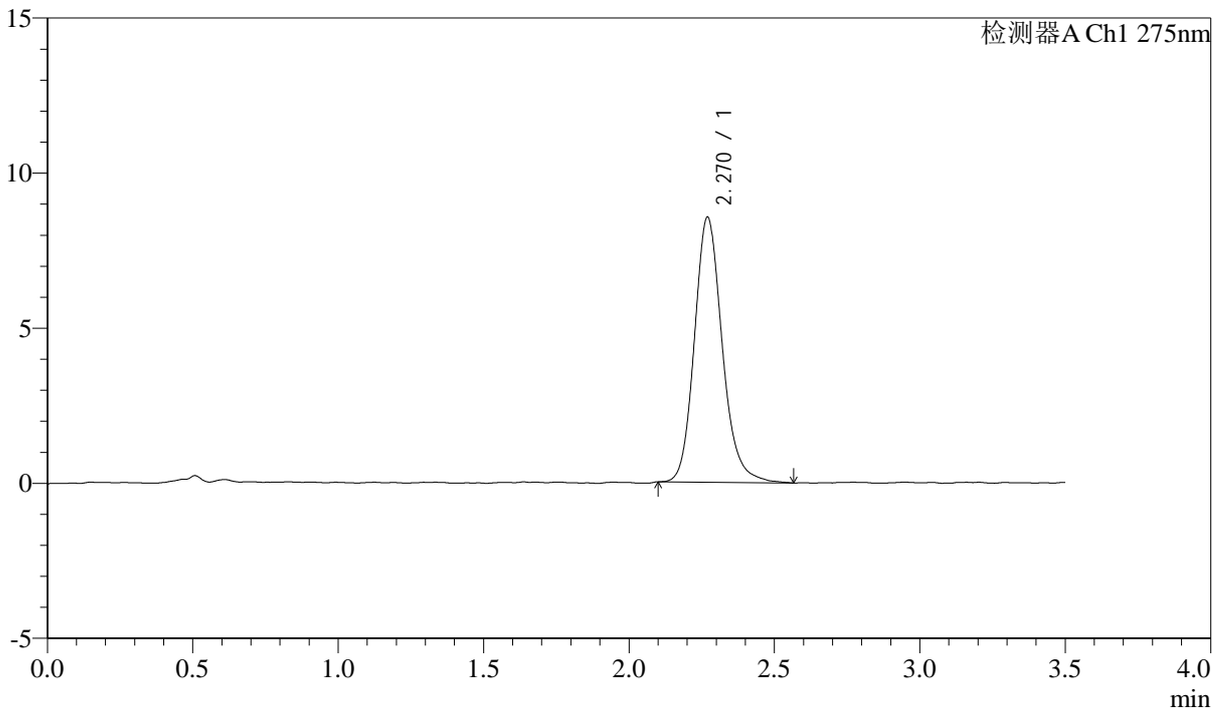
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1665-2 - zzp-2025072221p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 19:15:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:02:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	56846	100.000	8542	2829	1.165	--
总计		56846	100.000	8542			



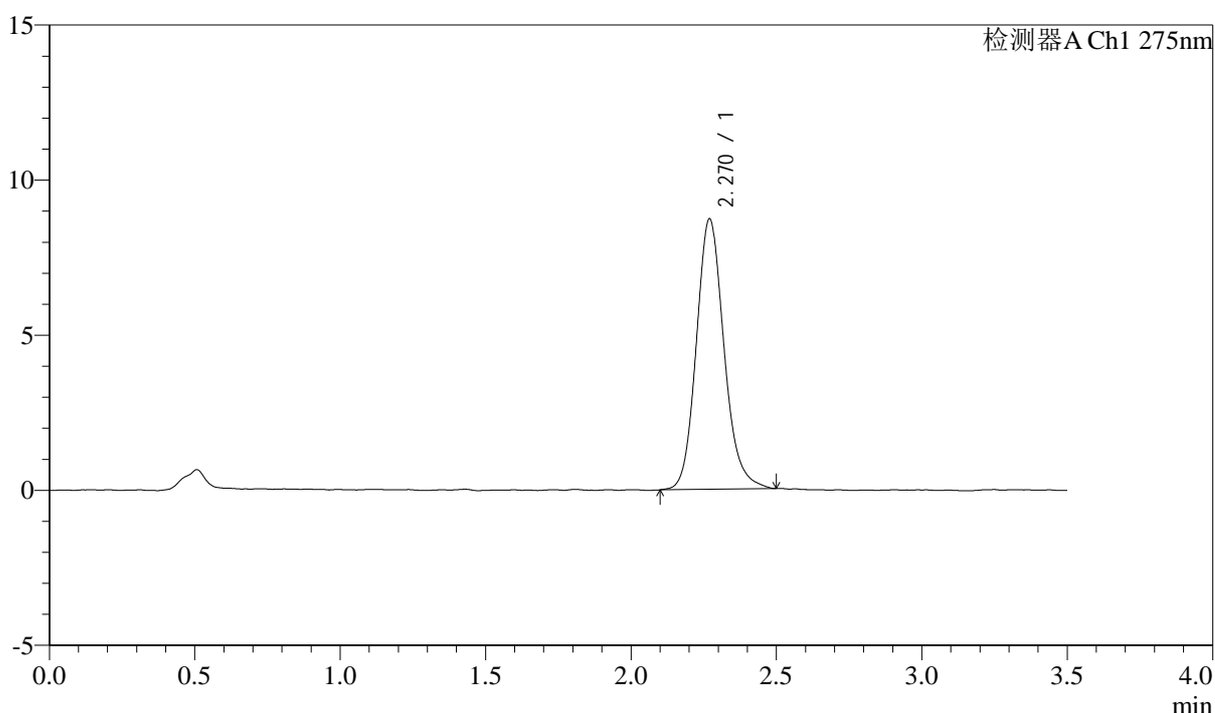
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1666-2 - zzp-2025072221p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 19:19:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:02:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	57749	100.000	8719	2821	1.150	--
总计		57749	100.000	8719			



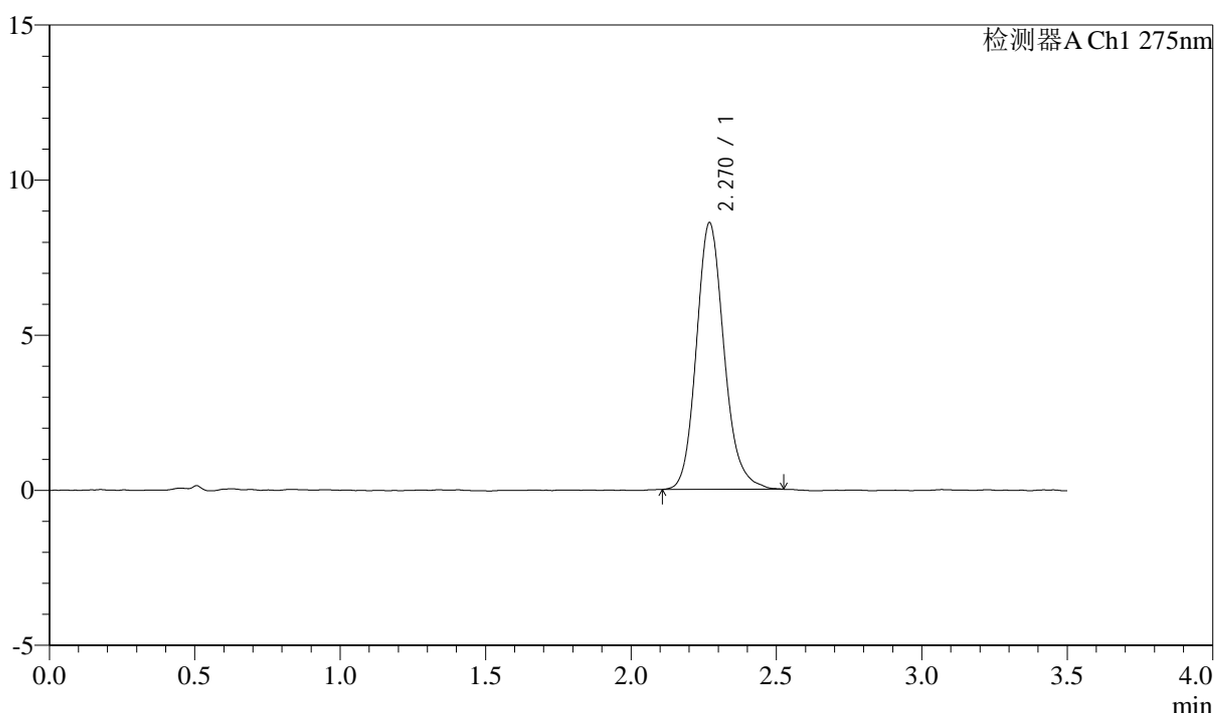
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1667-2 - zzp-2025072221p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 19:23:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:02:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	56903	100.000	8595	2843	1.159	--
总计		56903	100.000	8595			



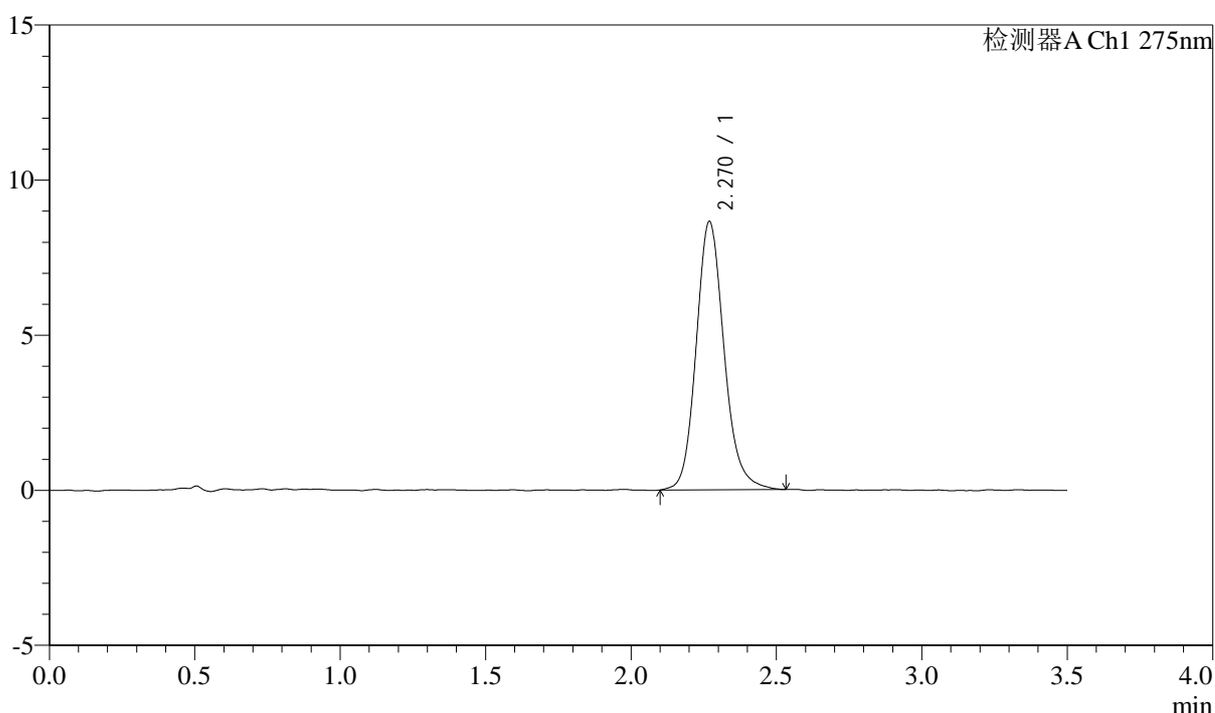
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1668-2 - zzp-2025072221p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 19:26:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:02:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	57723	100.000	8647	2806	1.155	--
总计		57723	100.000	8647			



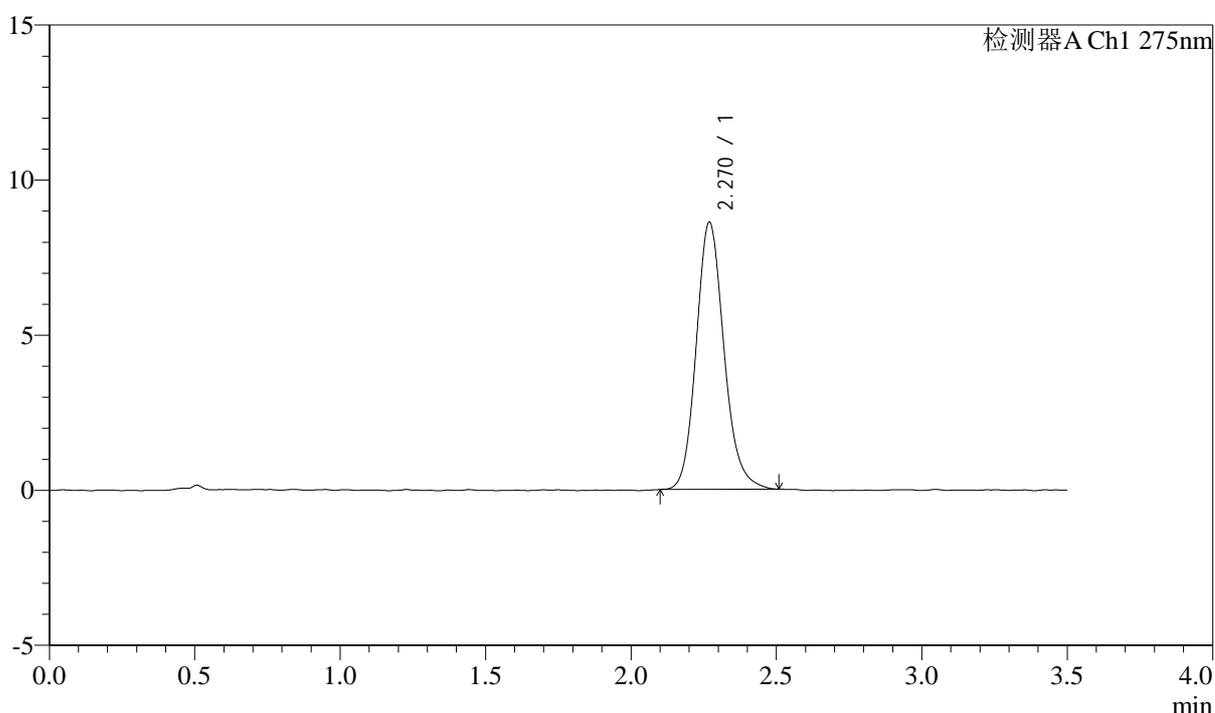
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1669-2 - zzp-2025072221p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 19:30:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:02:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

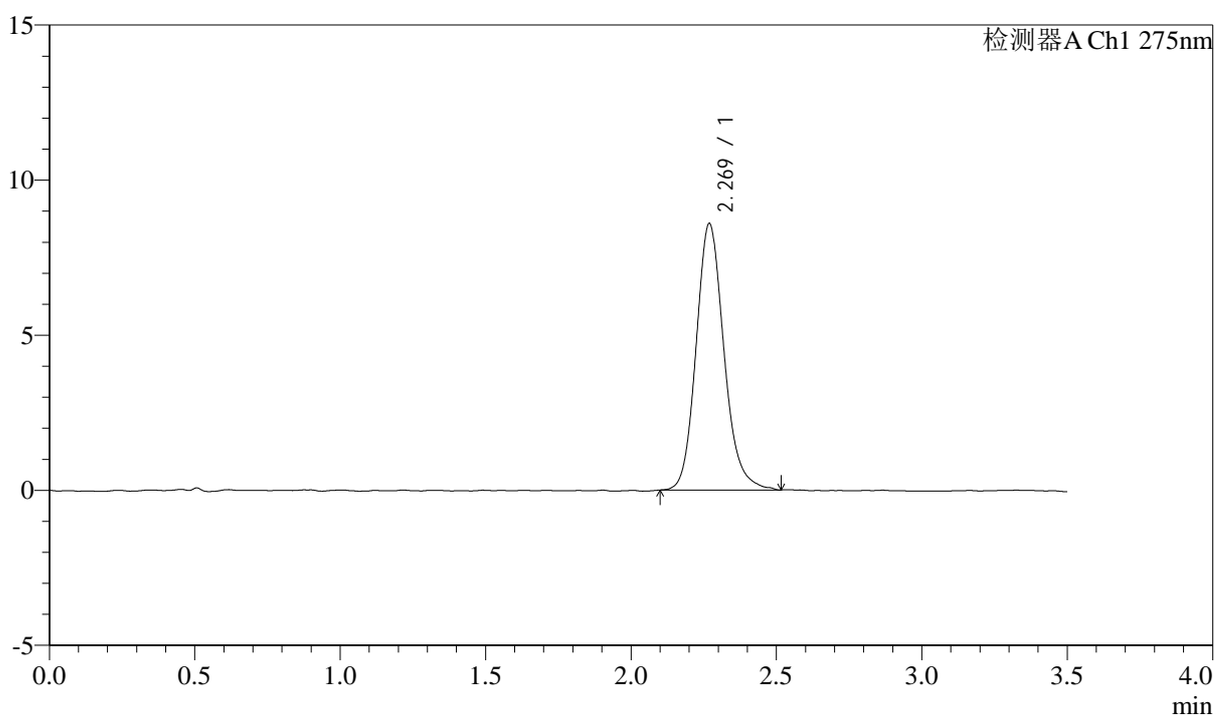
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	57193	100.000	8609	2809	1.154	--
总计		57193	100.000	8609			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1670-2 - zzp-2025072221p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jx-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/10 19:34:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/02/23 16:02:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.269	57220	100.000	8584	2790	1.156	--
总计		57220	100.000	8584			



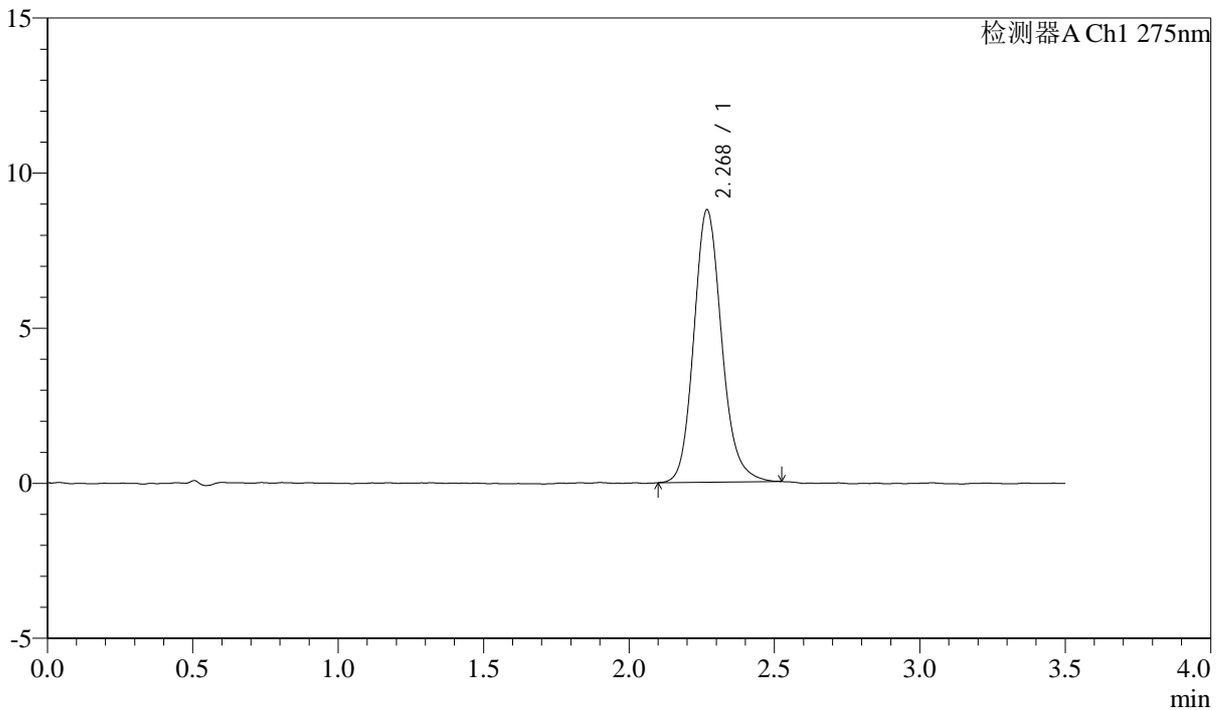
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1671-2 - zzp-2025072321p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 19:38:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:02:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

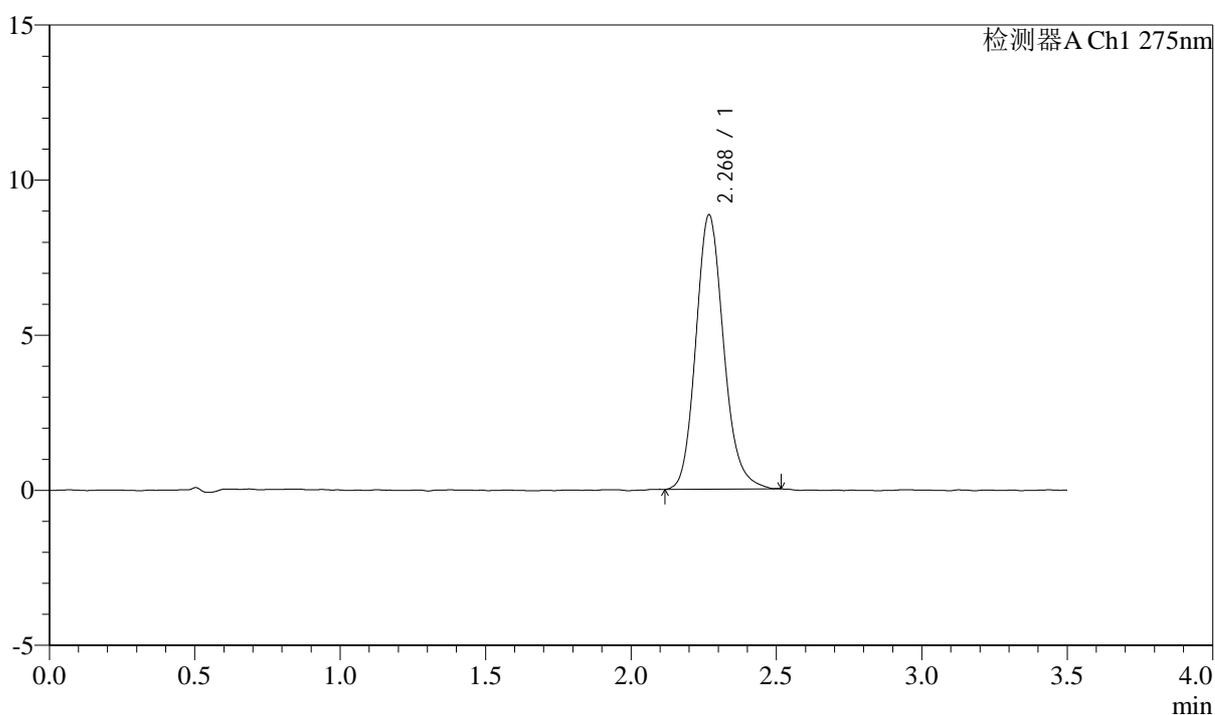
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	58515	100.000	8763	2800	1.154	--
总计		58515	100.000	8763			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-138/30-1672-2 - zzp-2025072321p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jx-P2-1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/10 19:42:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/02/23 16:02:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.268	58765	100.000	8824	2781	1.158	--
总计		58765	100.000	8824			



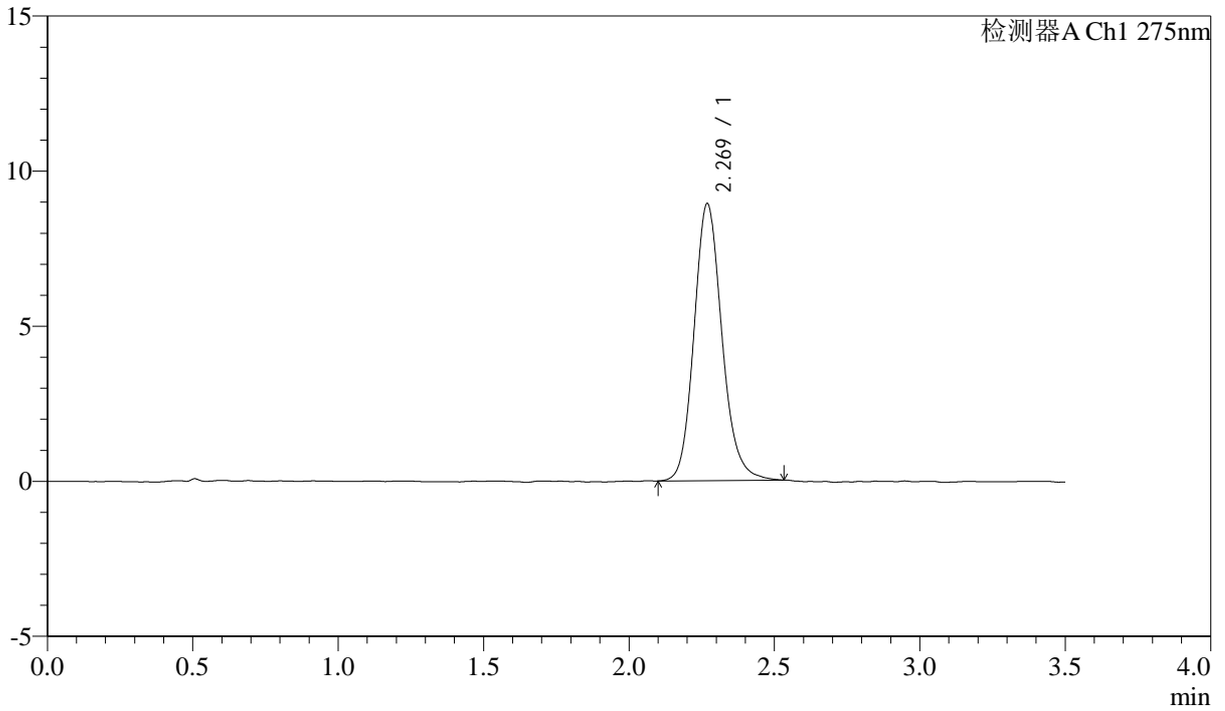
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1673-2 - zzp-2025072321p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 19:46:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:02:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	59679	100.000	8919	2782	1.151	--
总计		59679	100.000	8919			



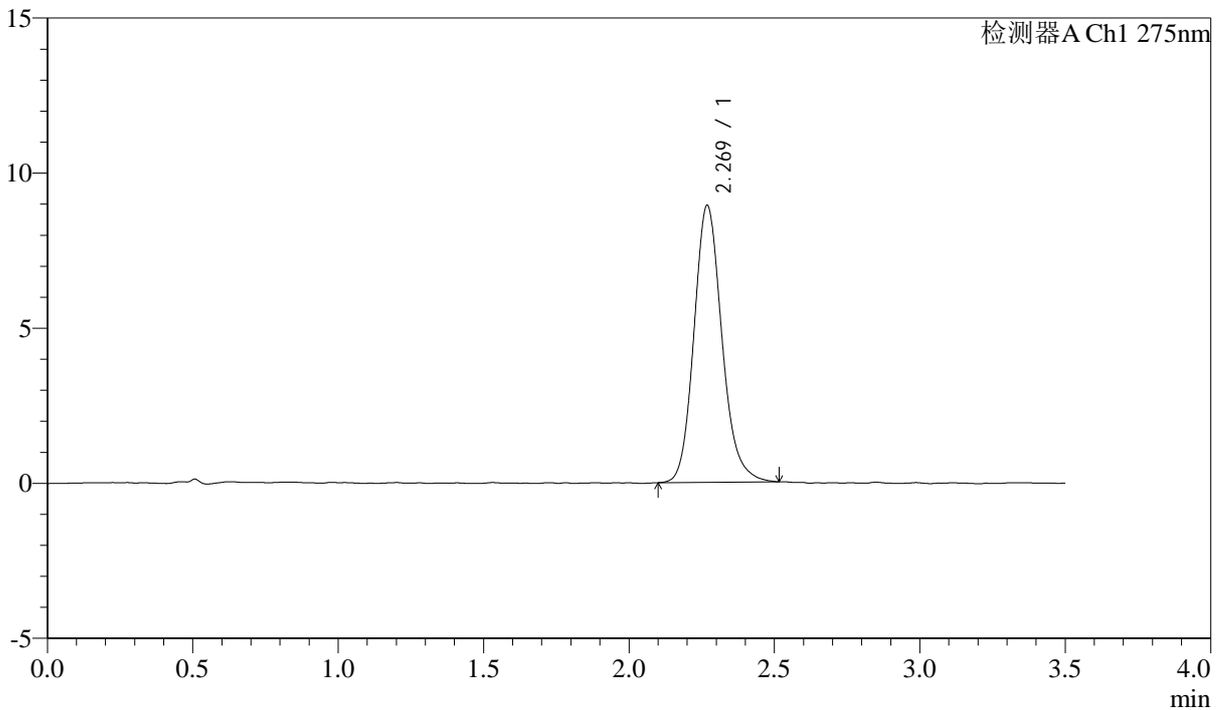
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1674-2 - zzp-2025072321p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 19:50:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/23 16:02:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	59712	100.000	8916	2770	1.158	--
总计		59712	100.000	8916			



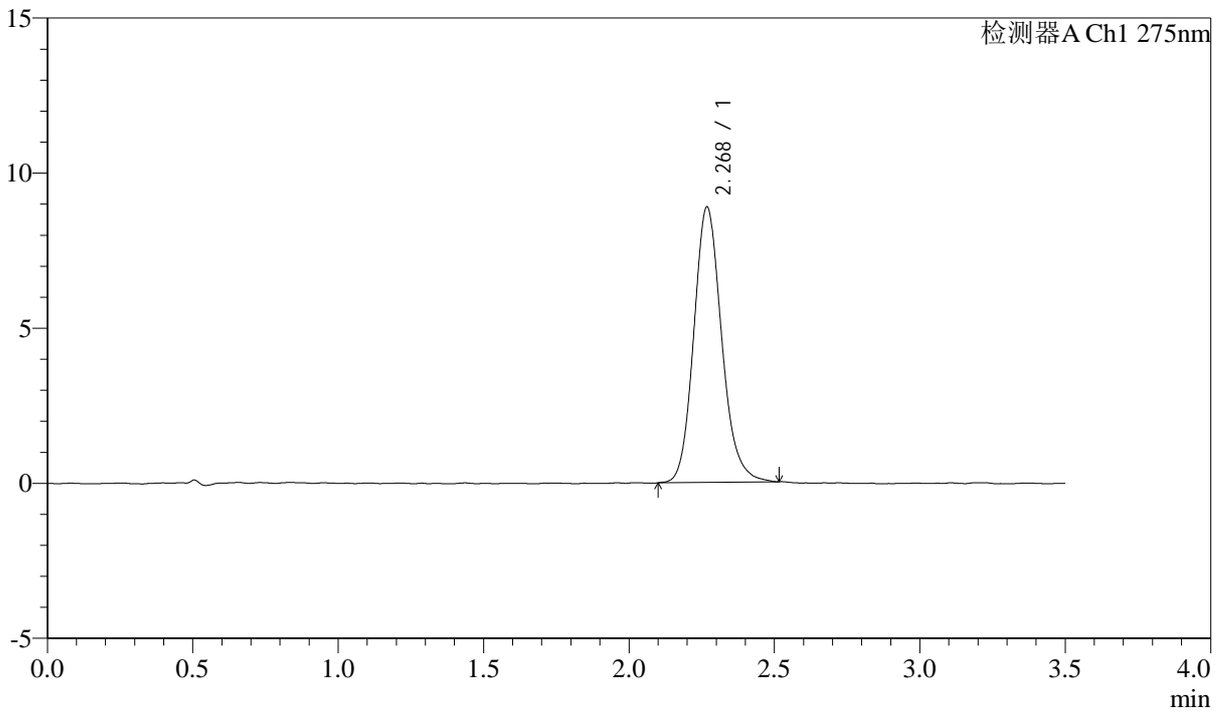
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1675-2 - zzp-2025072321p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 19:54:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:03:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	59238	100.000	8855	2761	1.151	--
总计		59238	100.000	8855			



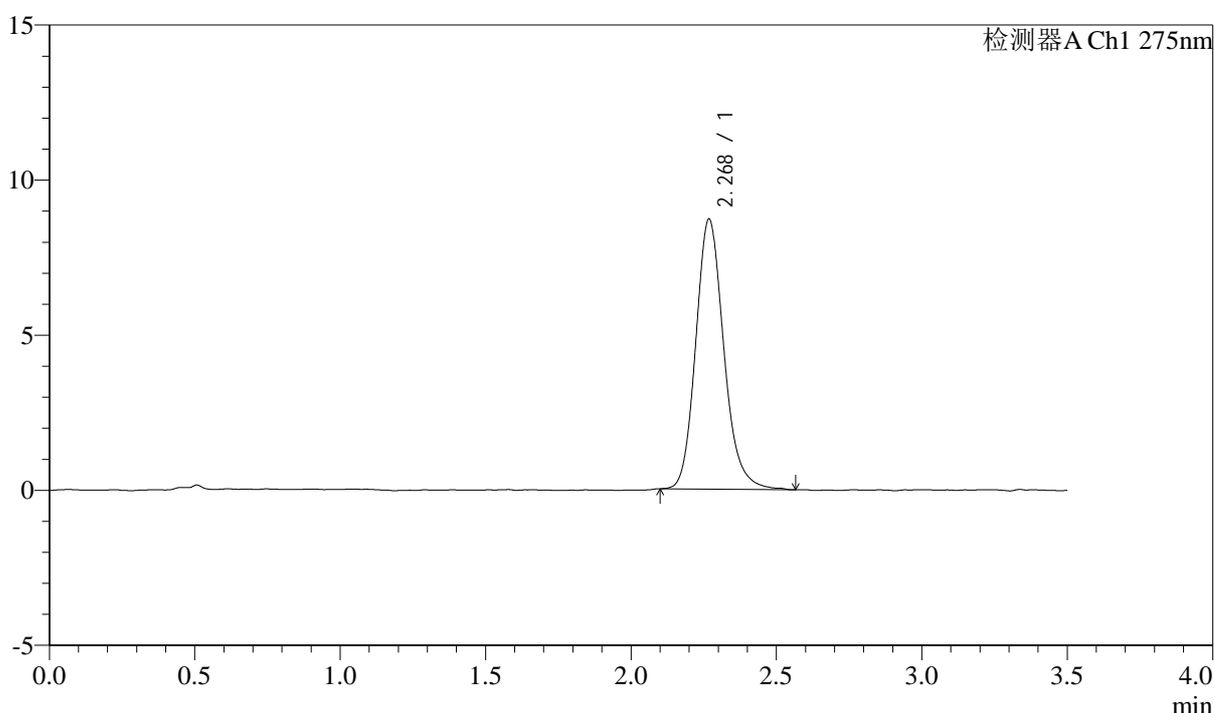
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1676-2 - zzp-2025072321p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 19:58:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:03:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	58405	100.000	8684	2737	1.166	--
总计		58405	100.000	8684			



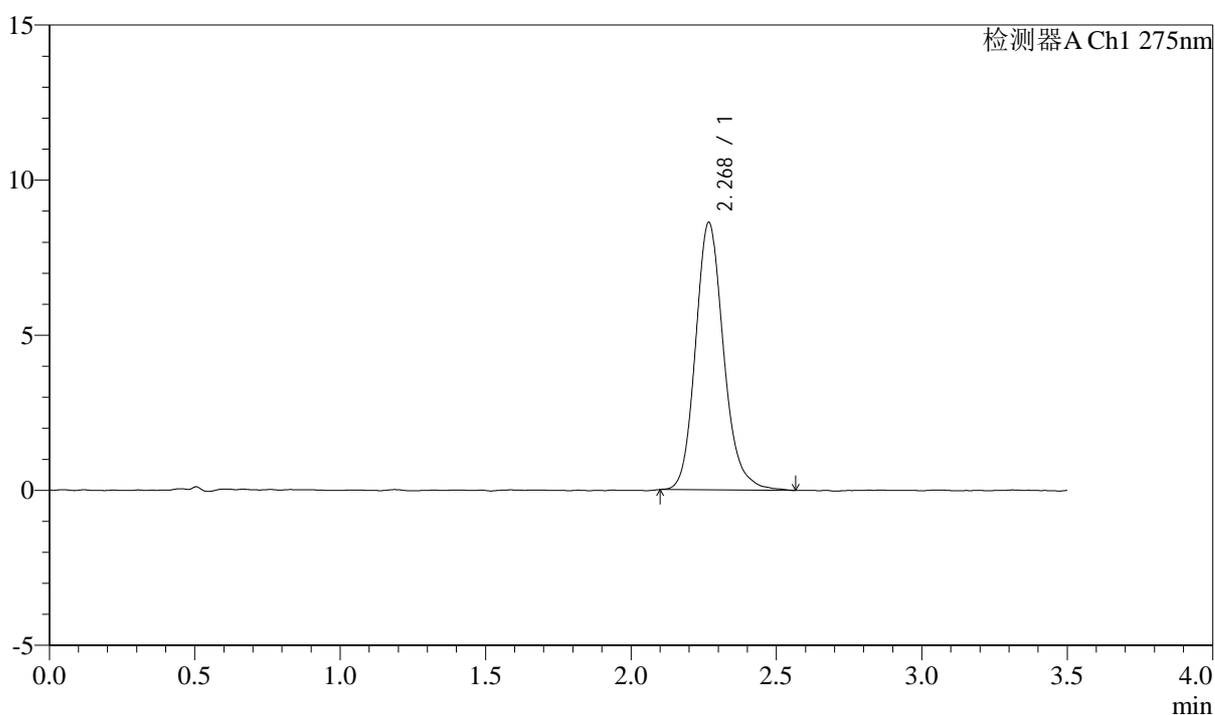
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1677-2 - cbzj-J049Fp-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 20:01:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:03:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

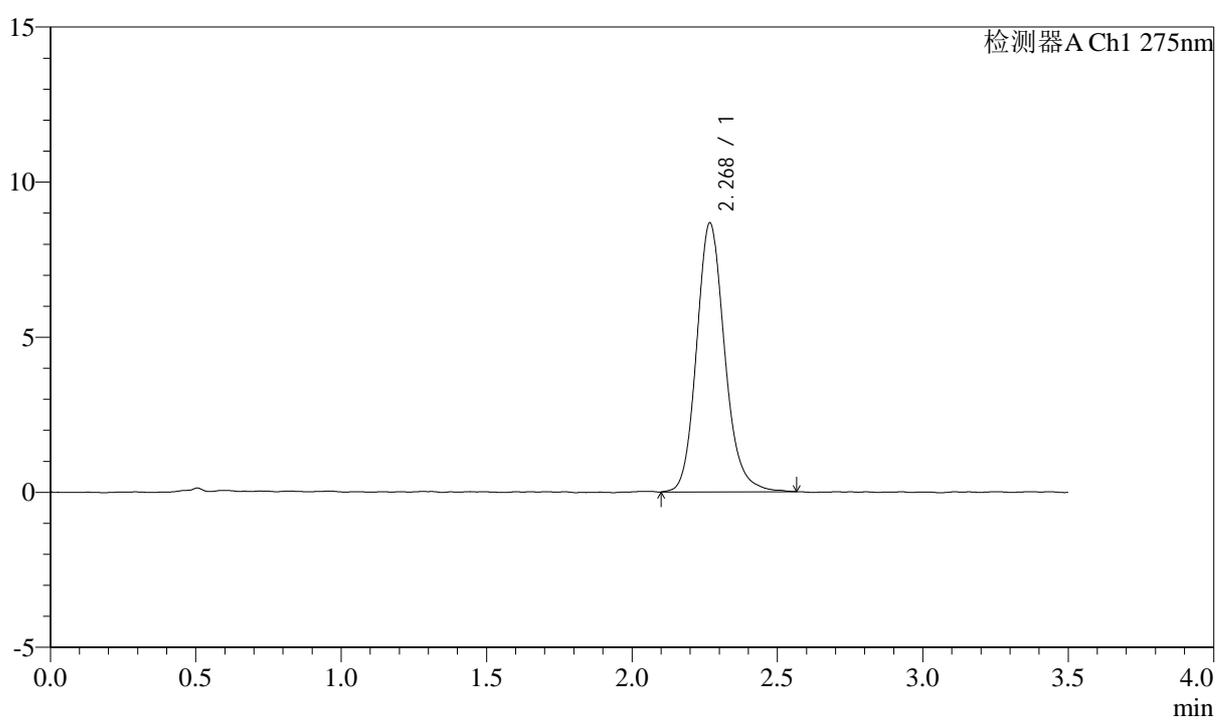
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	58051	100.000	8587	2758	1.168	--
总计		58051	100.000	8587			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1678-2 - cbzj-J049Fp-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 20:05:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:03:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.268	58385	100.000	8641	2748	1.155	--
总计		58385	100.000	8641			



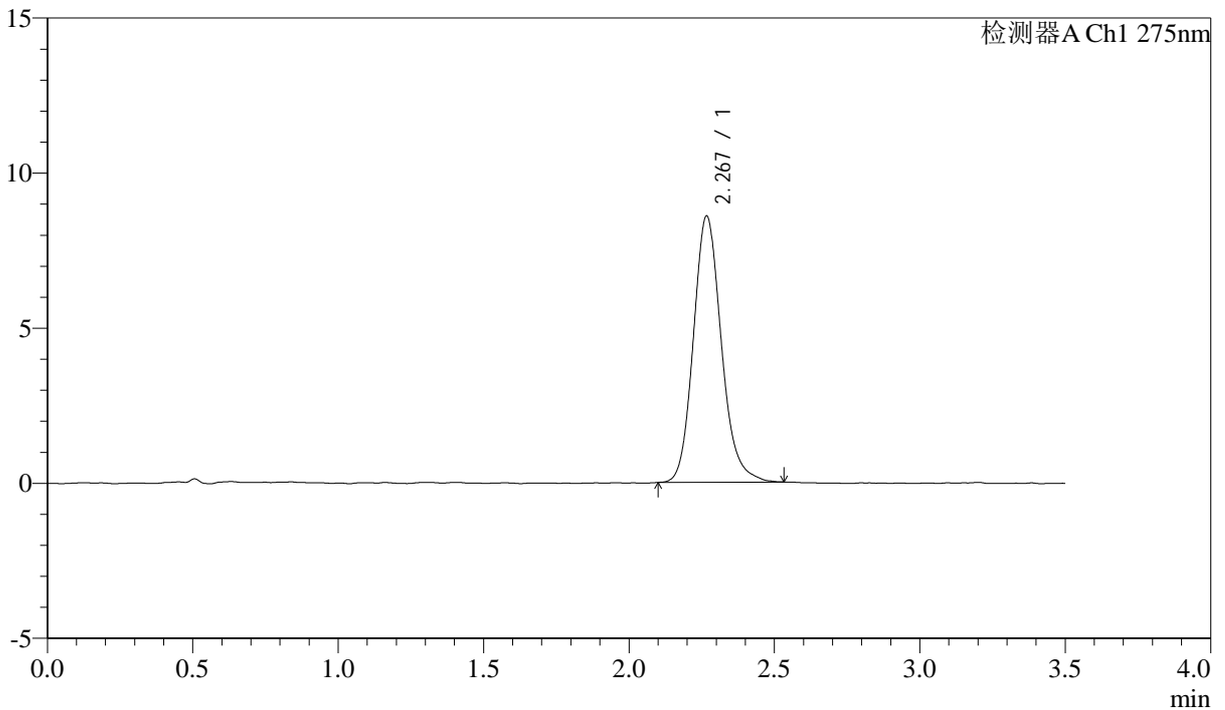
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1679-2 - cbzj-J049Fp-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 20:09:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:03:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	57460	100.000	8558	2748	1.157	--
总计		57460	100.000	8558			



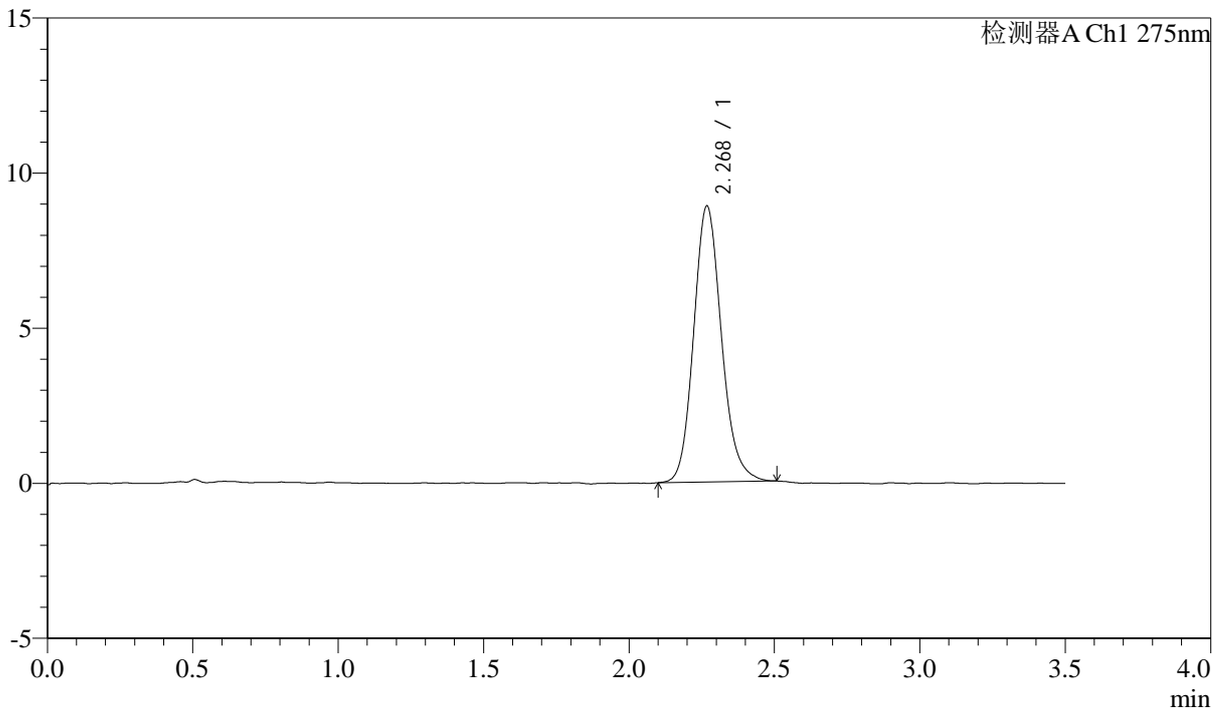
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1680-2 - cbzj-J049Fp-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 20:13:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:03:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	59116	100.000	8871	2780	1.144	--
总计		59116	100.000	8871			



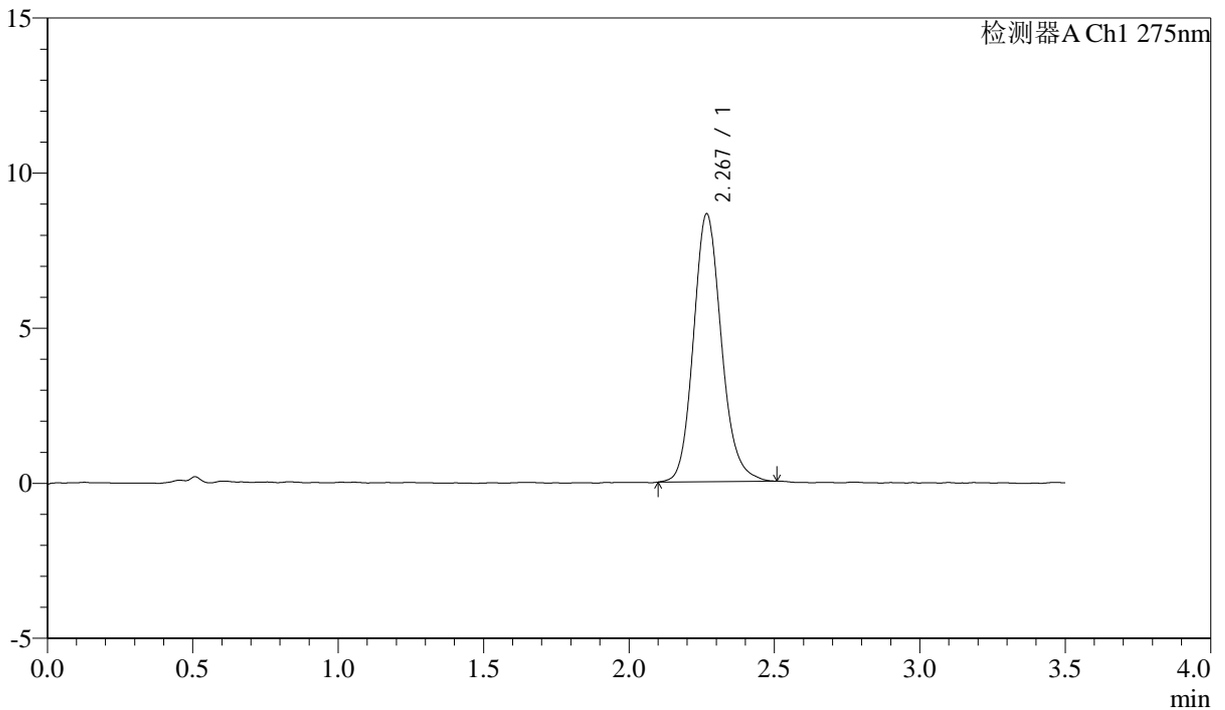
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1681-2 - cbzj-J049Fp-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 20:17:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:03:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	57602	100.000	8602	2769	1.147	--
总计		57602	100.000	8602			



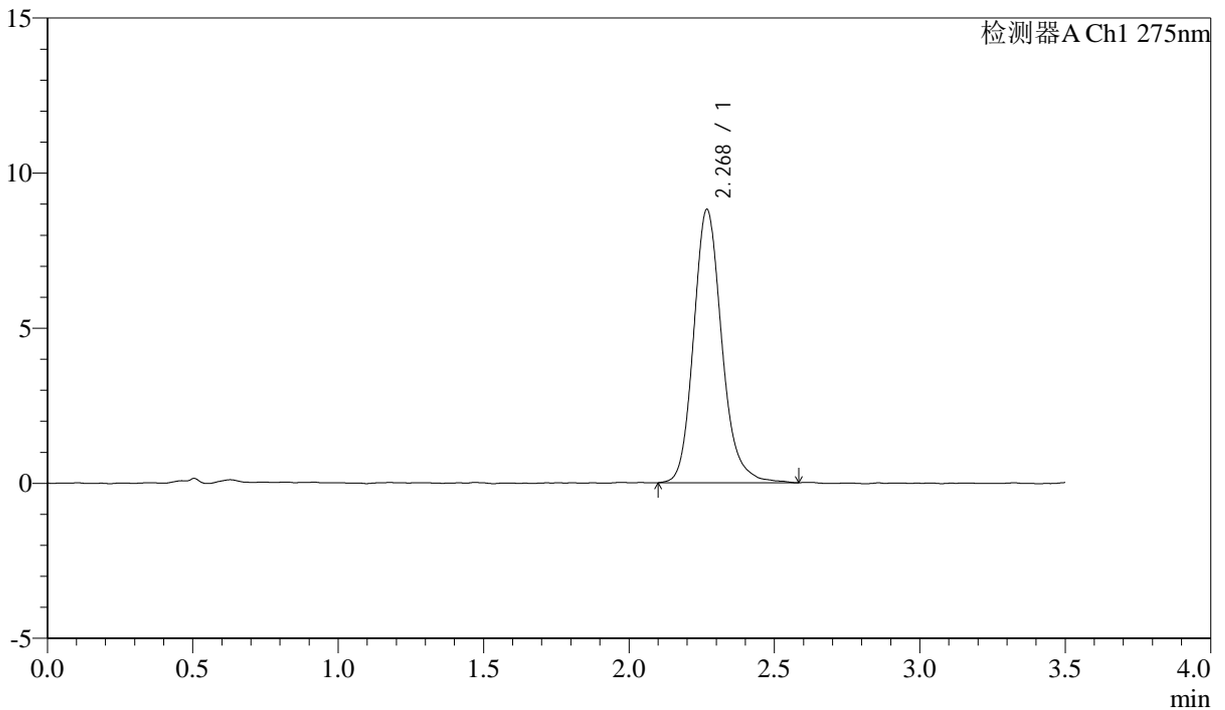
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1682-2 - cbzj-J049Fp-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 20:21:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:03:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	59526	100.000	8784	2756	1.174	--
总计		59526	100.000	8784			



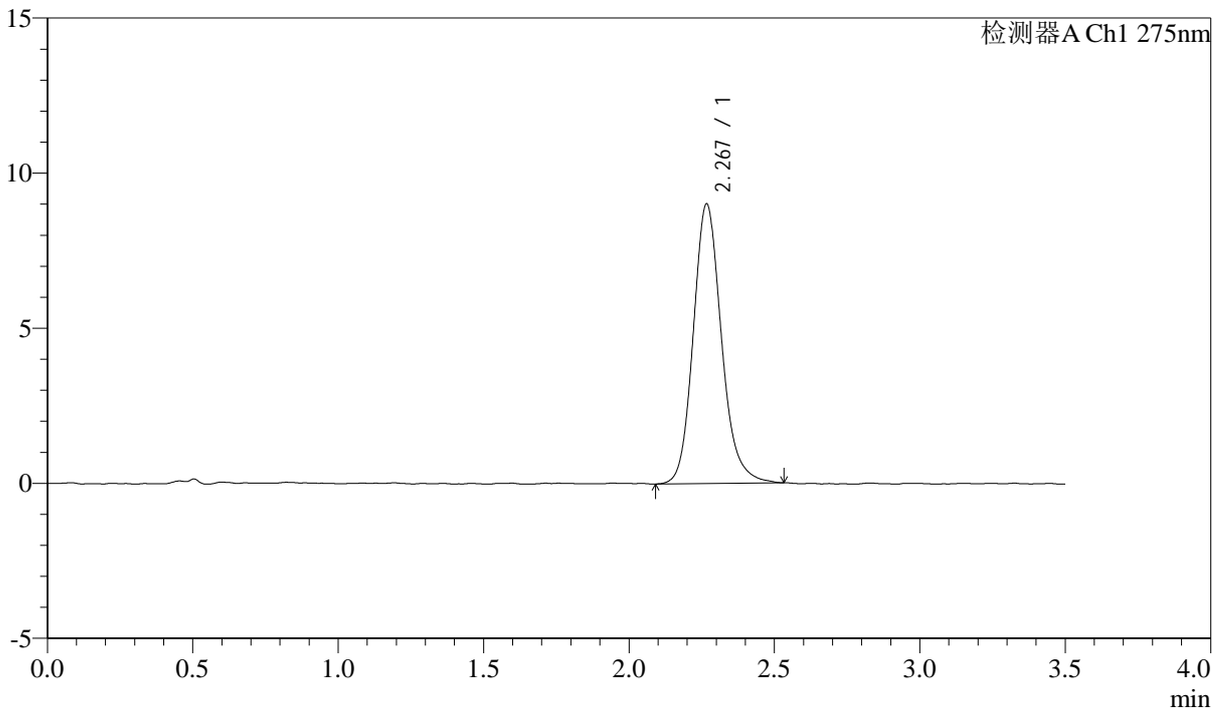
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1683-2 - cbzj-J049Fp-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 20:25:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:03:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	60722	100.000	8984	2727	1.160	--
总计		60722	100.000	8984			



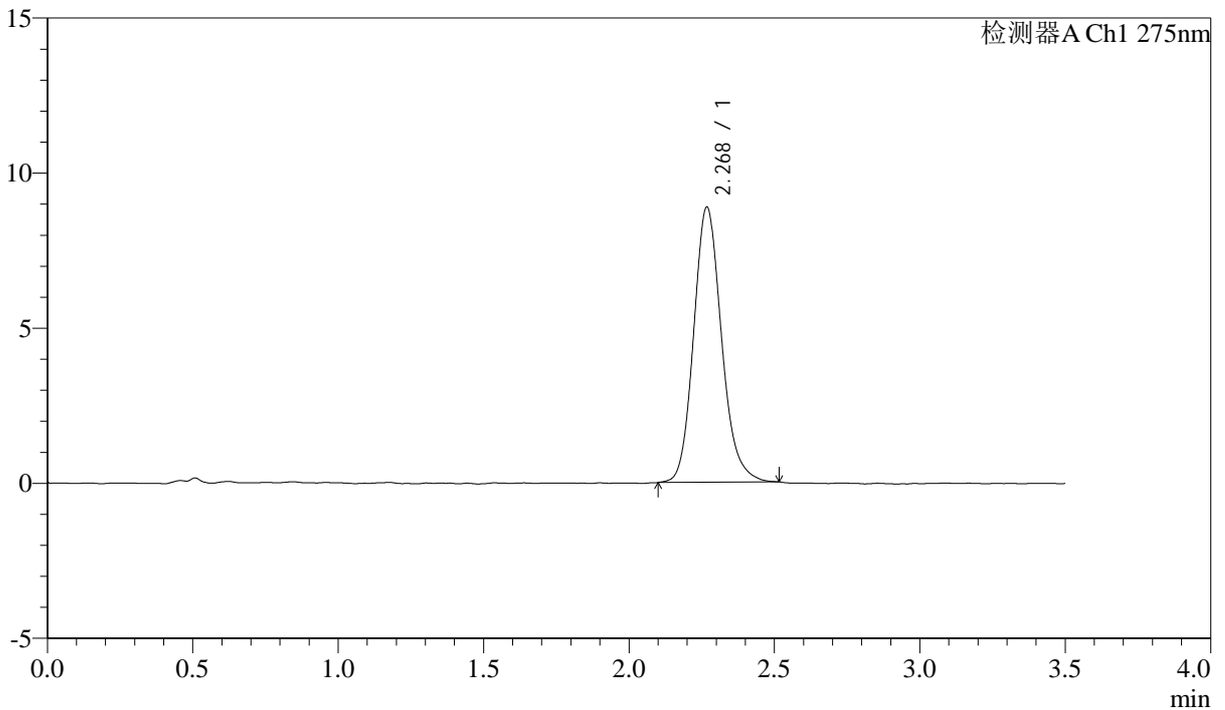
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-138/30-1684-2 - cbzj-J049Fp-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 20:29:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:03:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

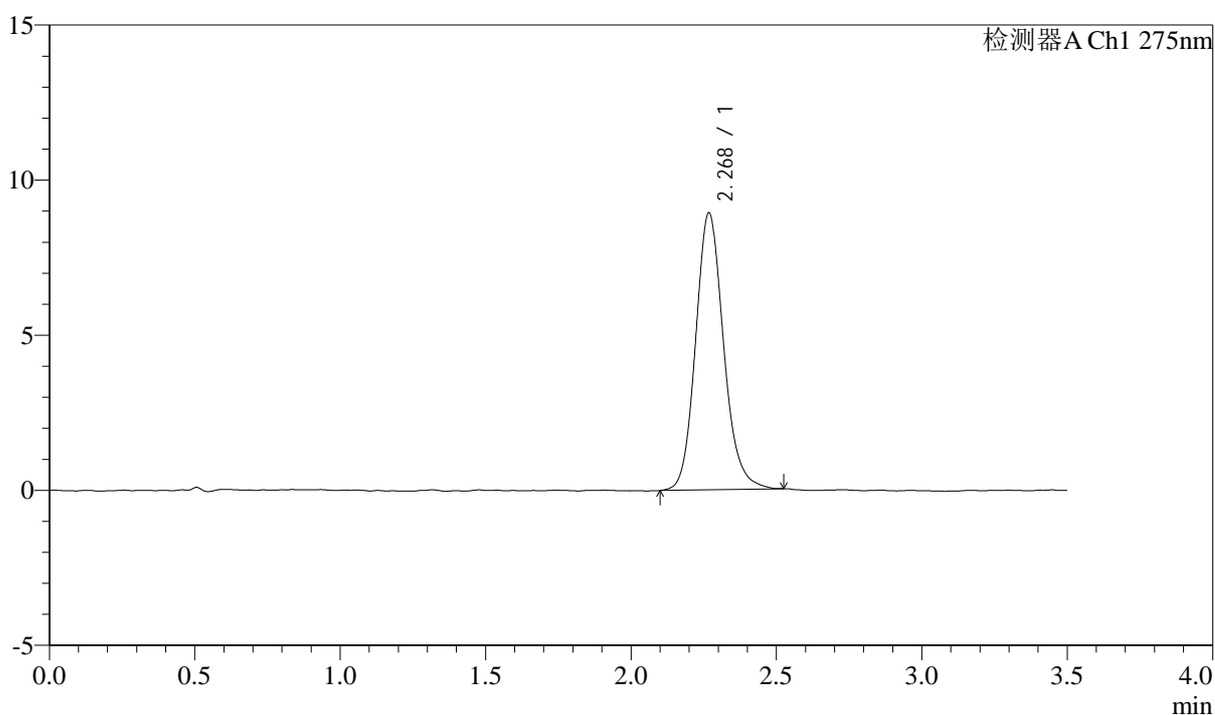
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	59173	100.000	8840	2761	1.159	--
总计		59173	100.000	8840			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-138/30-1685-2 - cbzj-J049Fp-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jx-P3-1.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-26  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/10 20:33:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/02/23 16:03:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.268	59777	100.000	8903	2746	1.144	--
总计		59777	100.000	8903			



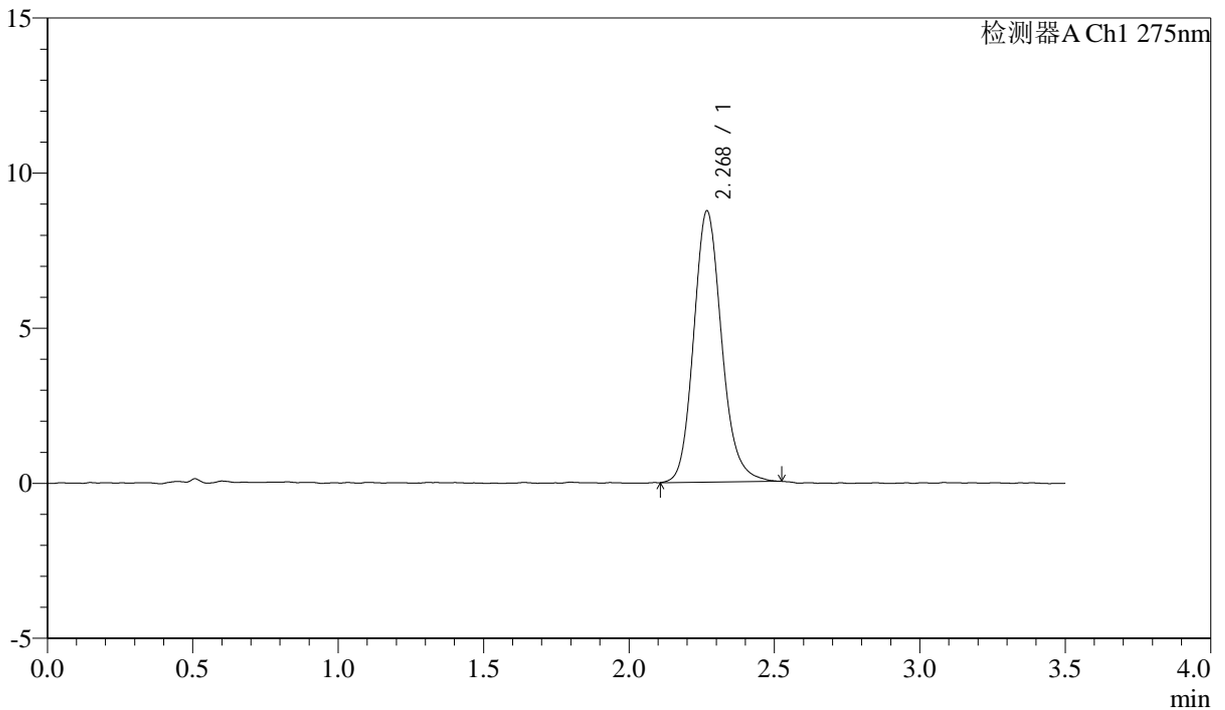
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1686-2 - cbzj-J049Fp-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 20:36:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:03:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	58533	100.000	8720	2757	1.154	--
总计		58533	100.000	8720			



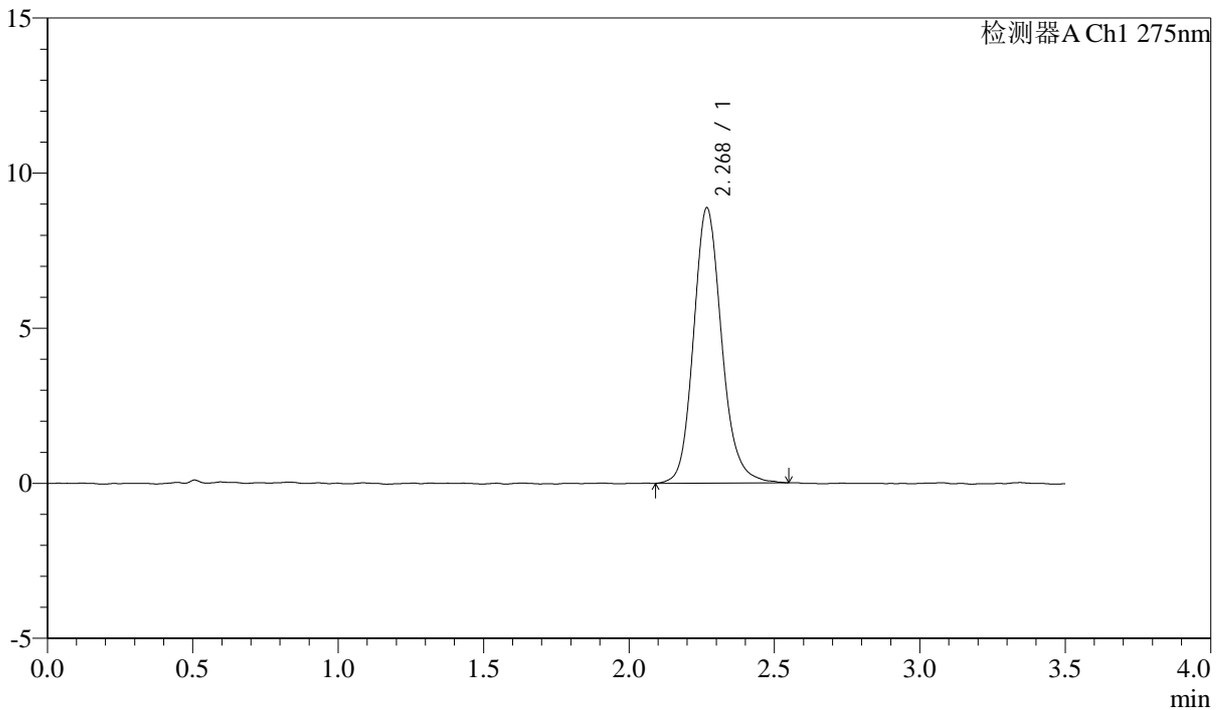
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1687-2 - cbzj-J049Fp-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 20:40:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:03:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	59805	100.000	8846	2749	1.154	--
总计		59805	100.000	8846			



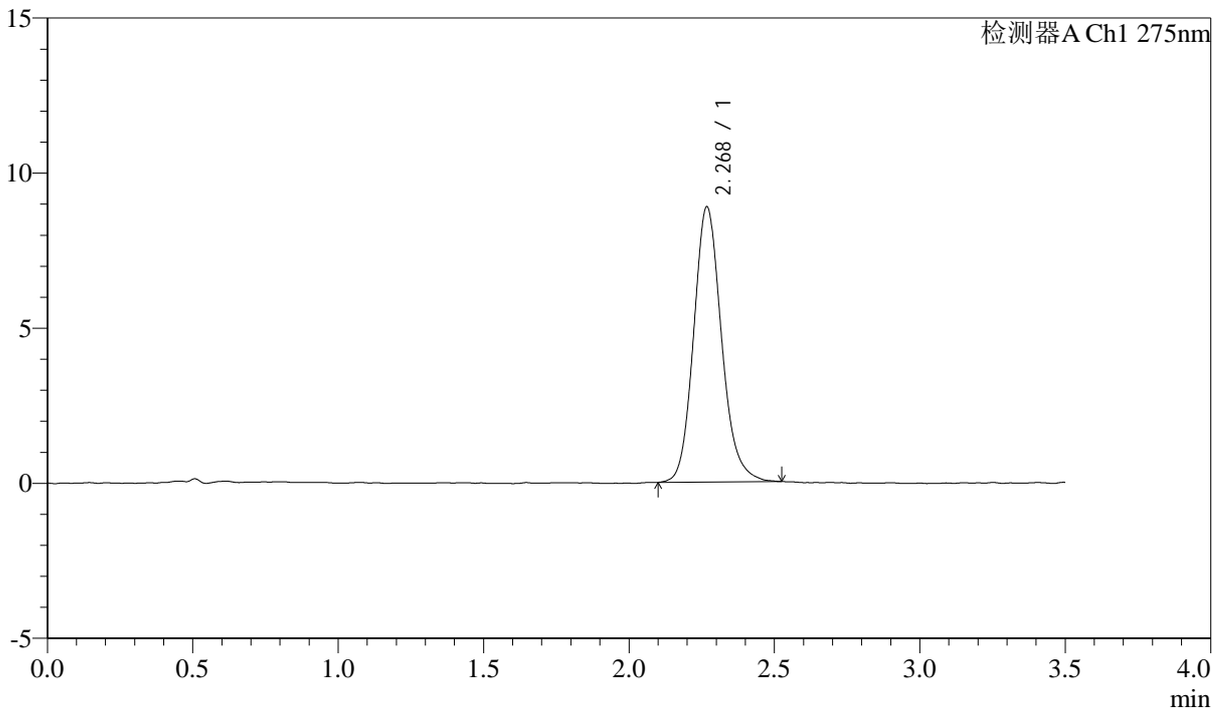
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1688-2 - cbzj-J049Fp-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 20:44:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:03:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	59218	100.000	8841	2763	1.151	--
总计		59218	100.000	8841			



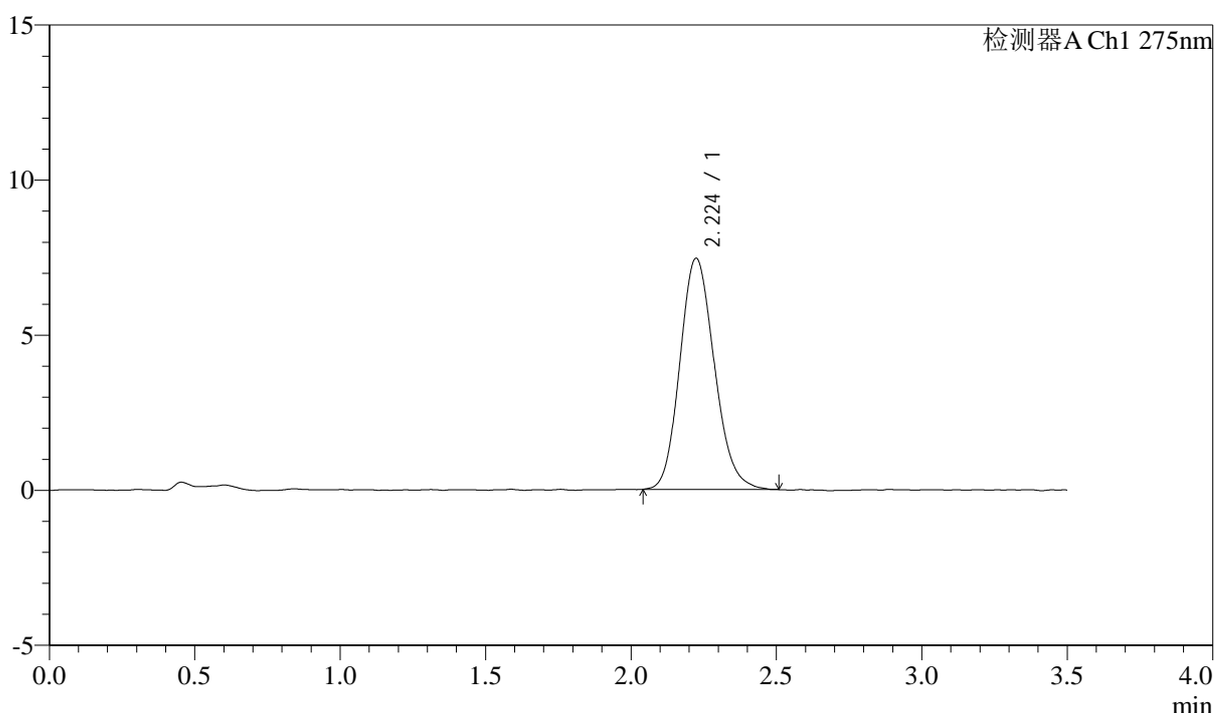
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1689-2 - zj-rcd-wdx6y-2mg-SHUIjz-jx-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 20:48:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:03:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	61520	100.000	7448	1691	1.151	--
总计		61520	100.000	7448			



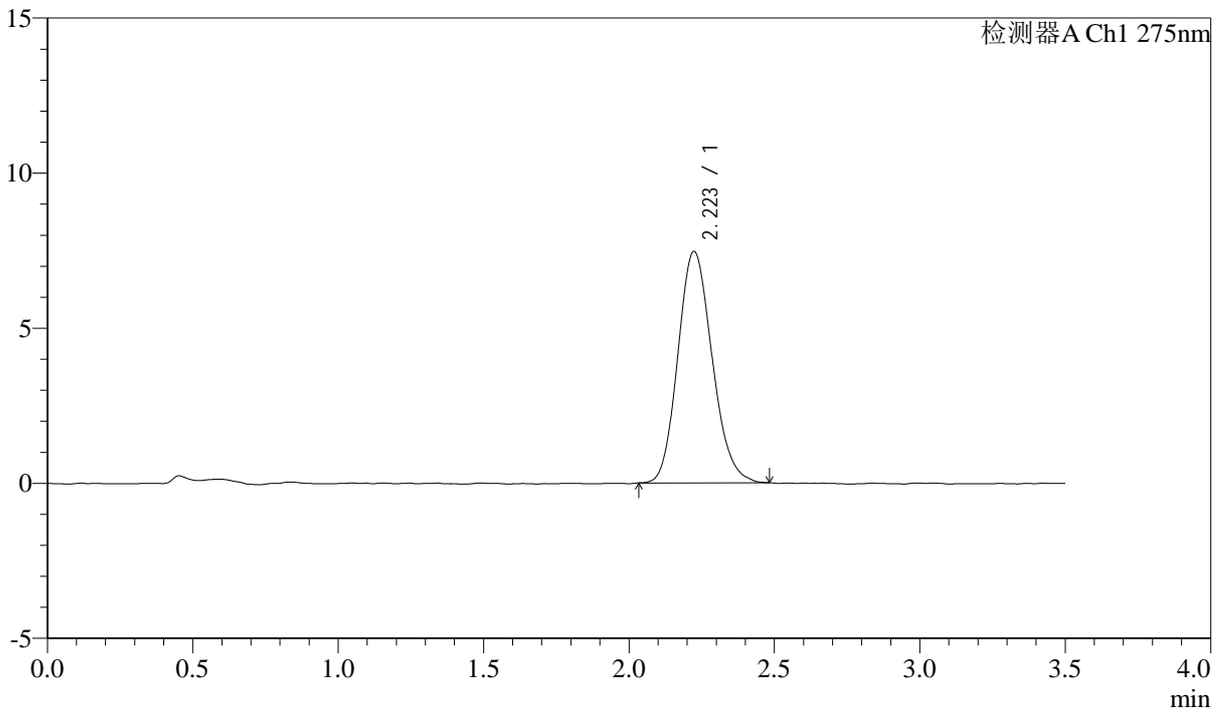
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1690-2 - zj-rcd-wdx6y-2mg-SHUIjz-jx-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 20:52:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:03:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	61215	100.000	7460	1711	1.152	--
总计		61215	100.000	7460			



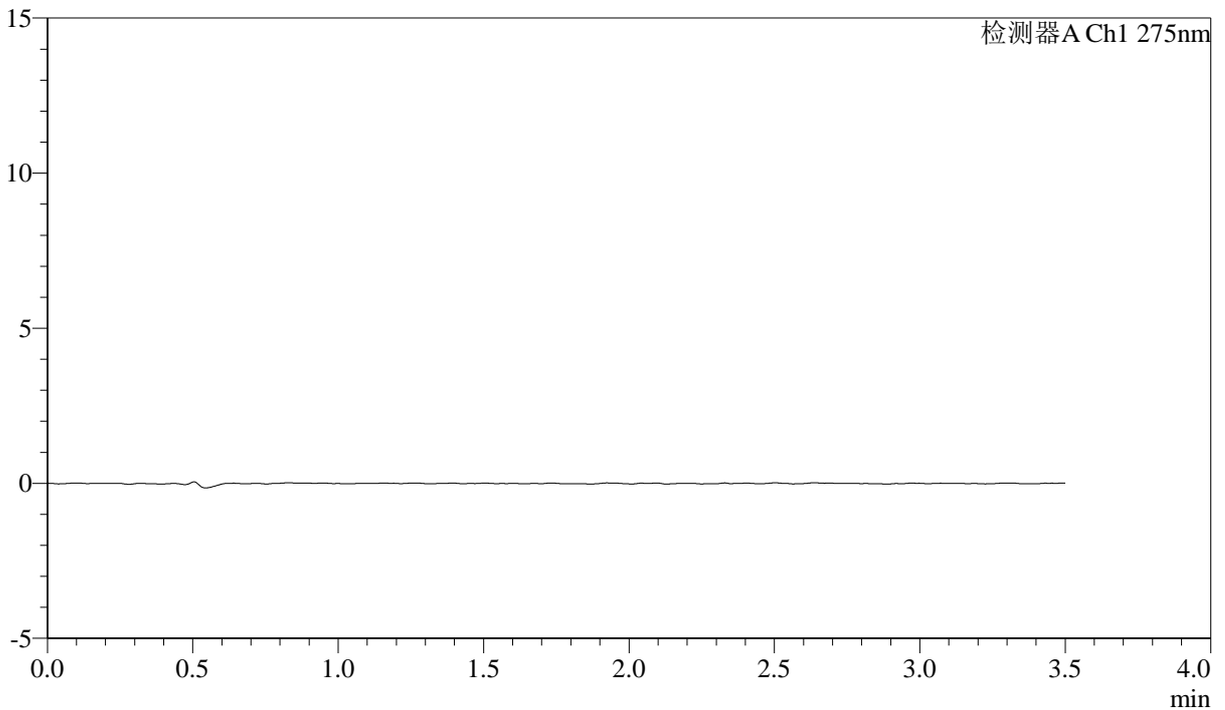
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1691-2 - zzp-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 20:56:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:03:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



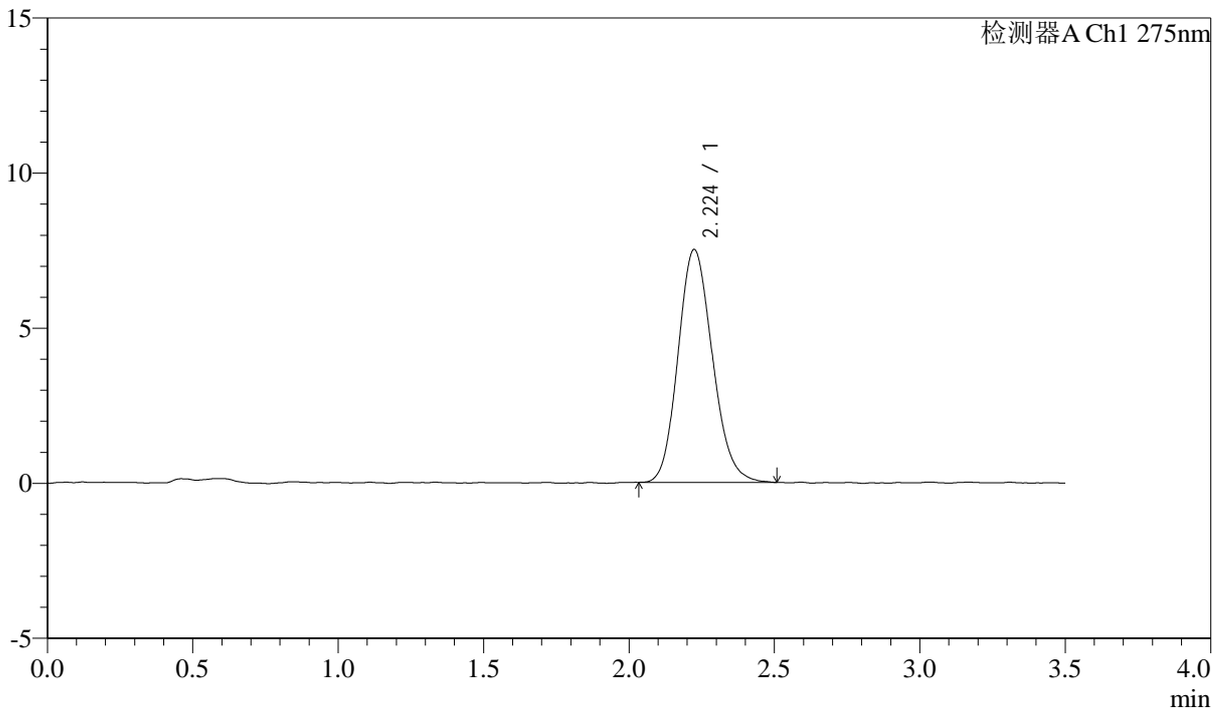
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1692-2 - zzp-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 21:00:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:03:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	61752	100.000	7502	1694	1.148	--
总计		61752	100.000	7502			



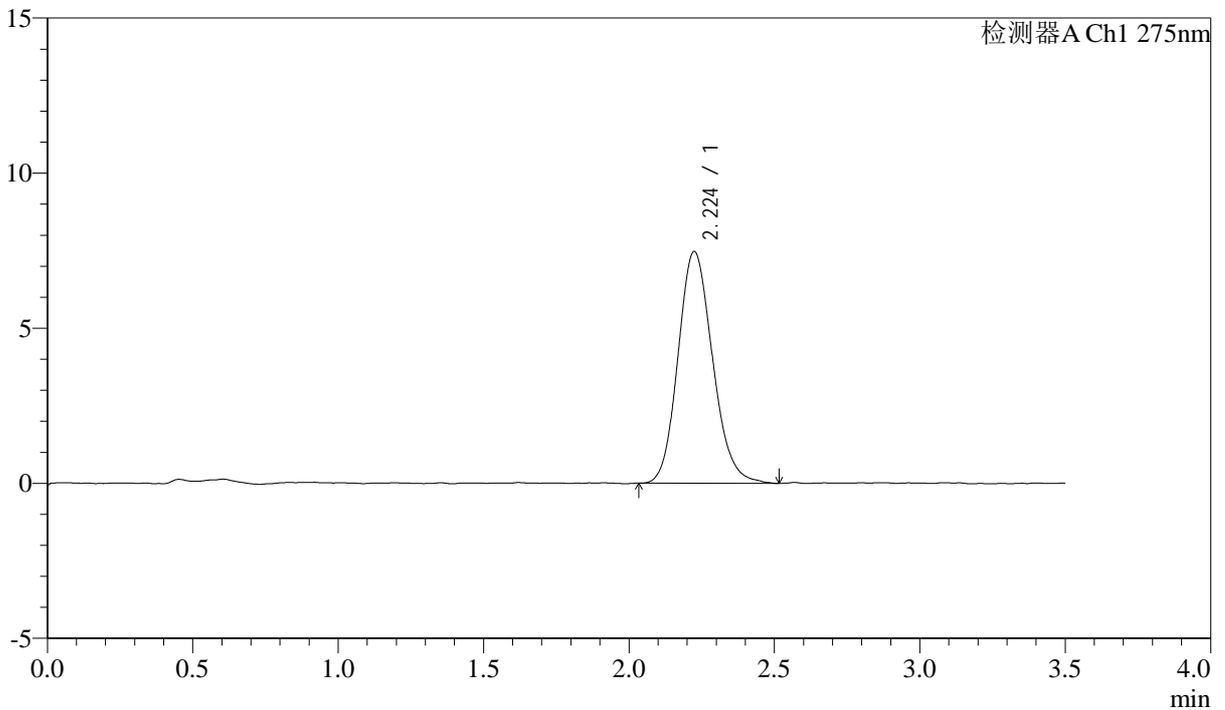
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1693-2 - zzp-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 21:04:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:03:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	61804	100.000	7467	1693	1.150	--
总计		61804	100.000	7467			



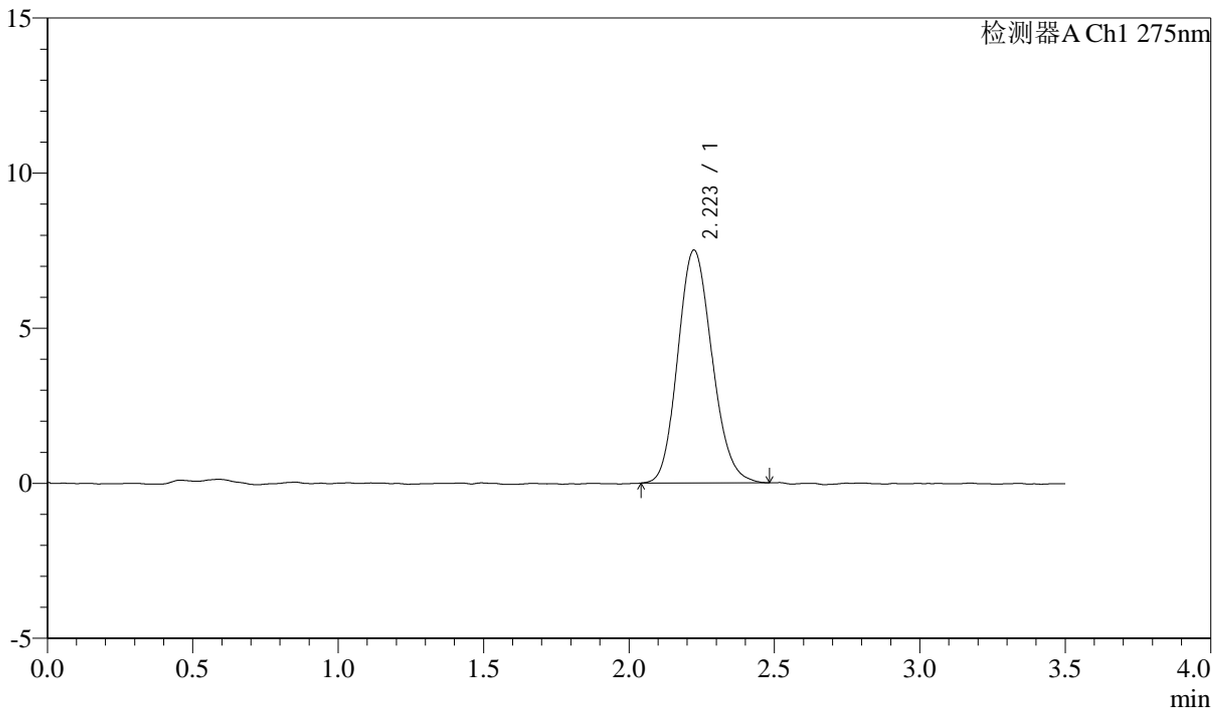
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1694-2 - zzp-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 21:08:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:03:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

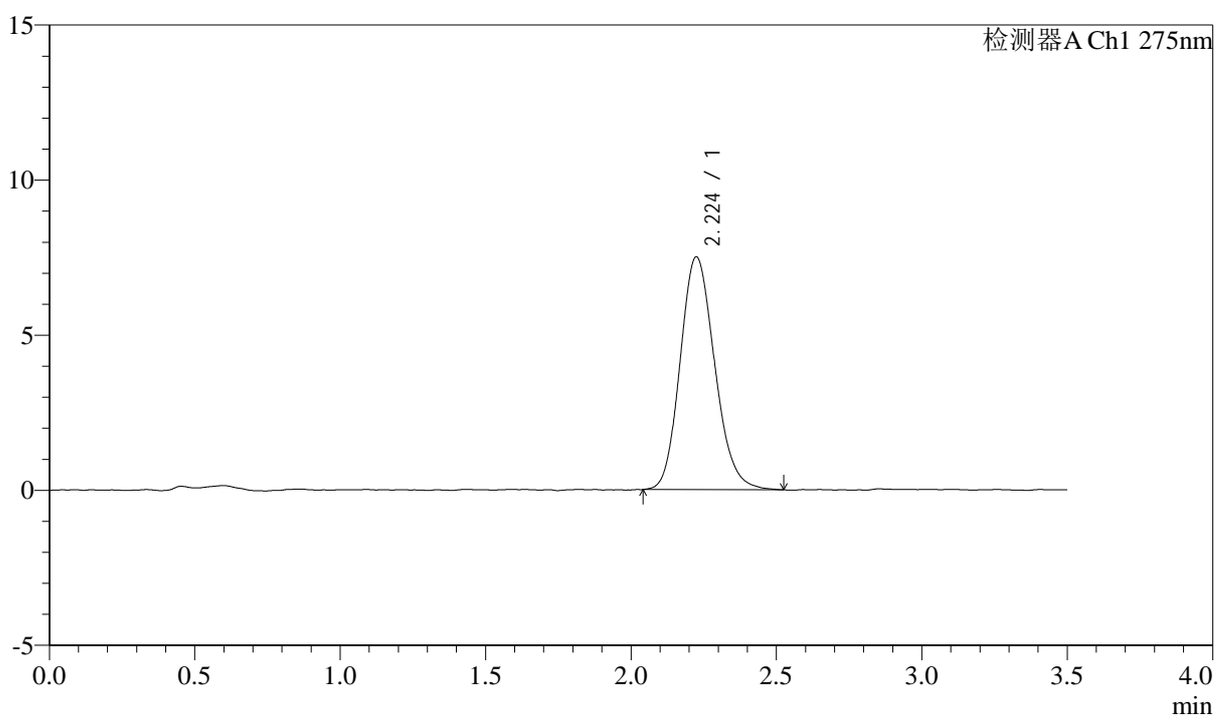
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	61524	100.000	7507	1703	1.146	--
总计		61524	100.000	7507			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1695-2 - zzp-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/10 21:12:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/02/23 16:03:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

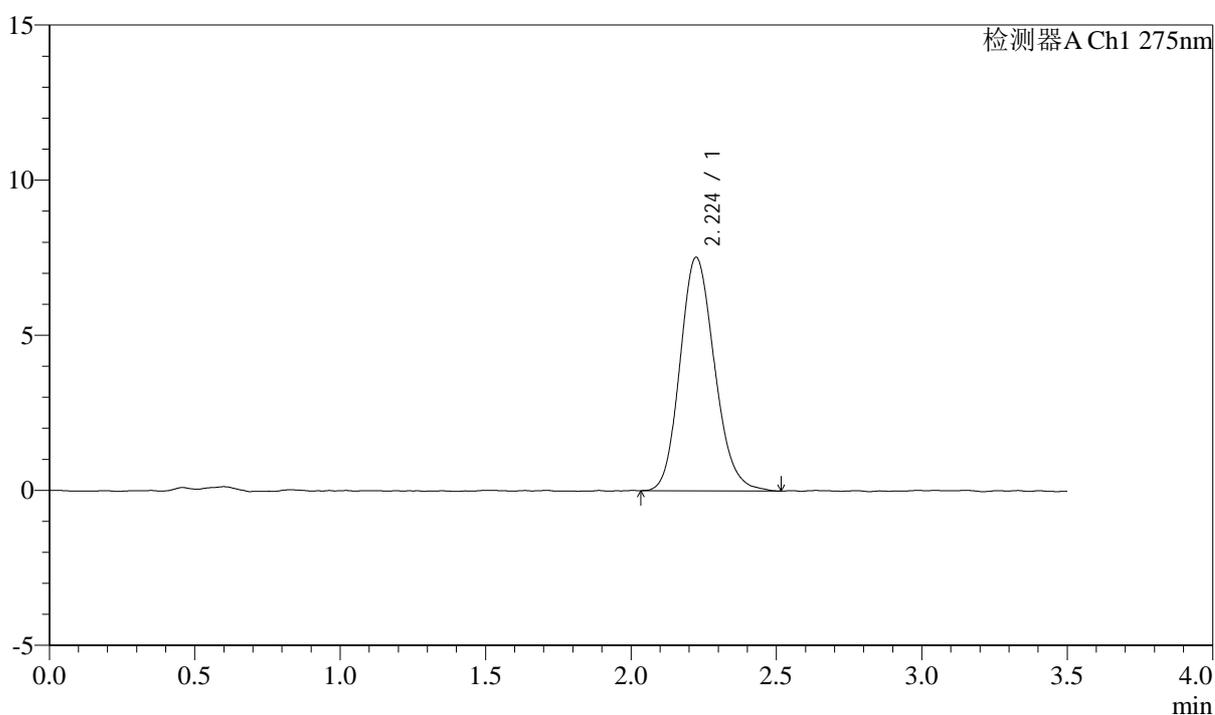
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	62163	100.000	7500	1693	1.161	--
总计		62163	100.000	7500			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1696-2 - zzp-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 21:15:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:03:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

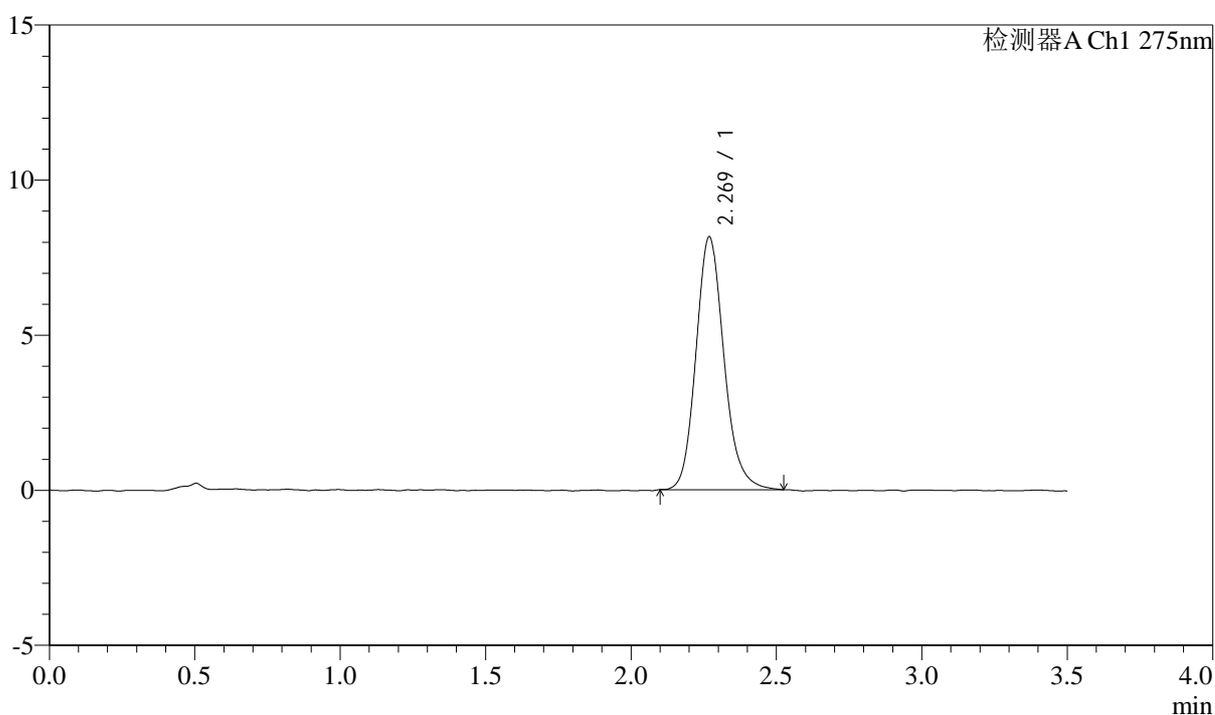
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	62324	100.000	7531	1699	1.160	--
总计		62324	100.000	7531			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1697-2 - zzp-2025072121p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/10 21:19:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/02/23 16:03:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.269	54664	100.000	8142	2747	1.158	--
总计		54664	100.000	8142			



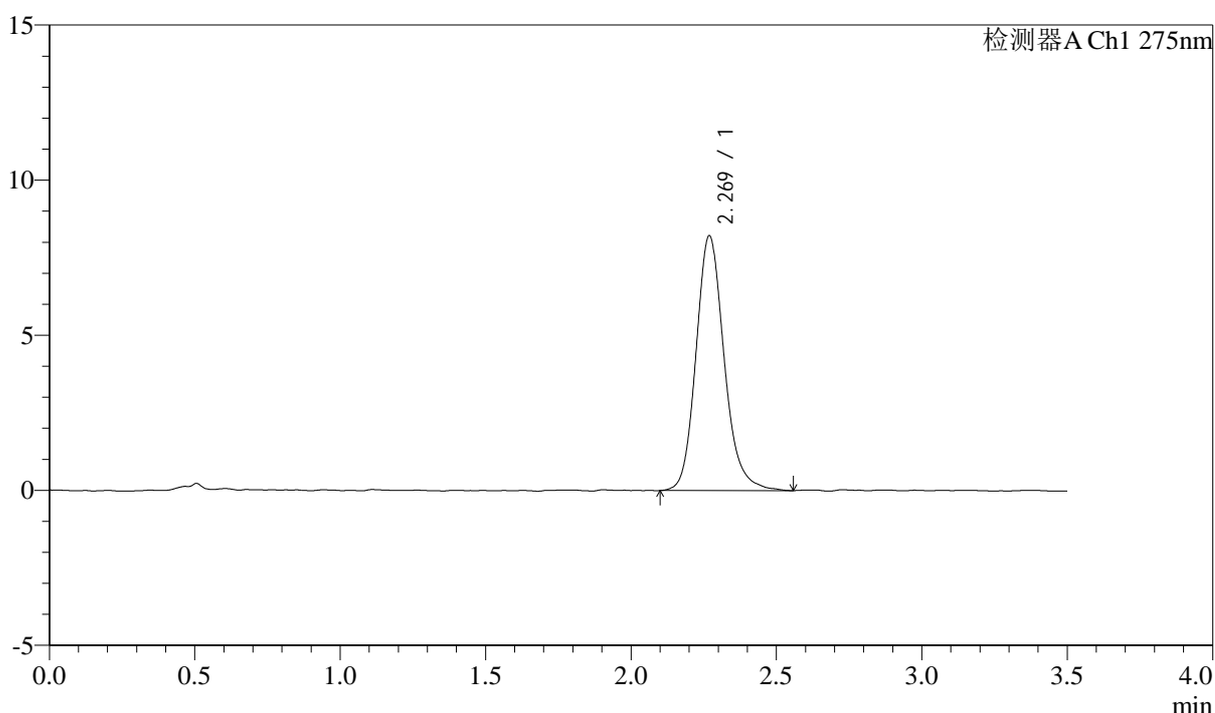
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1698-2 - zzp-2025072121p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 21:23:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:04:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	55416	100.000	8211	2755	1.167	--
总计		55416	100.000	8211			



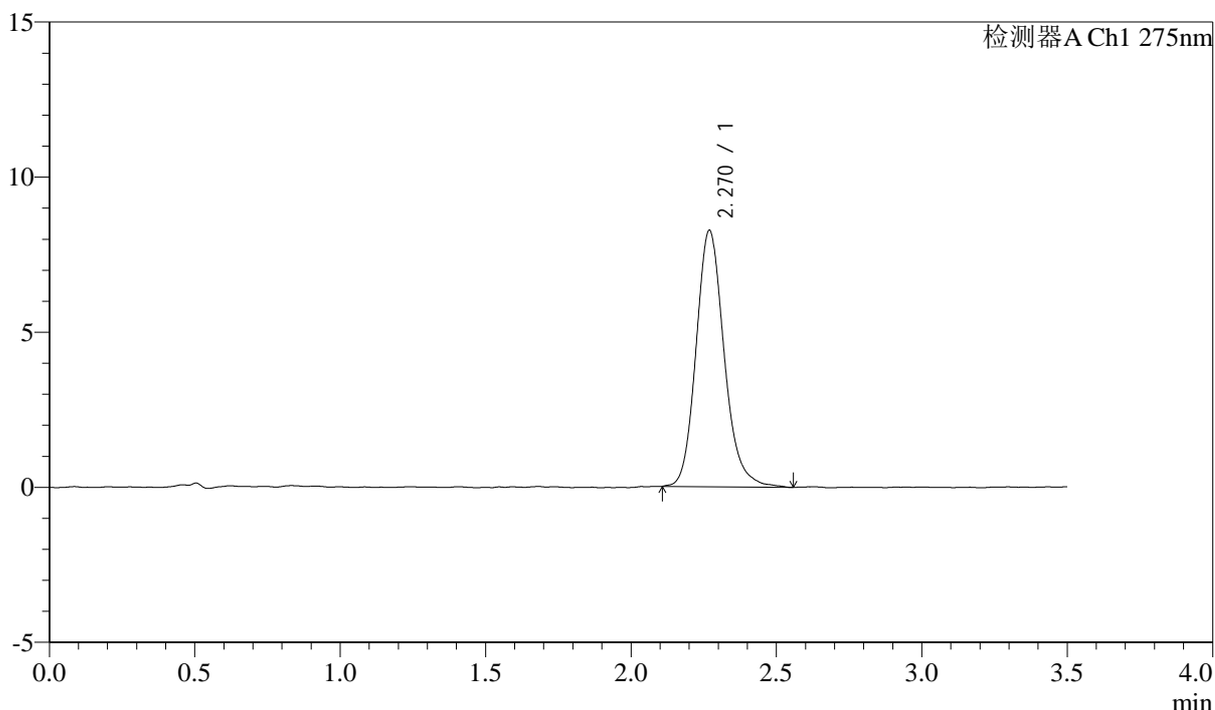
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1699-2 - zzp-2025072121p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 21:27:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:04:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	55592	100.000	8261	2769	1.165	--
总计		55592	100.000	8261			



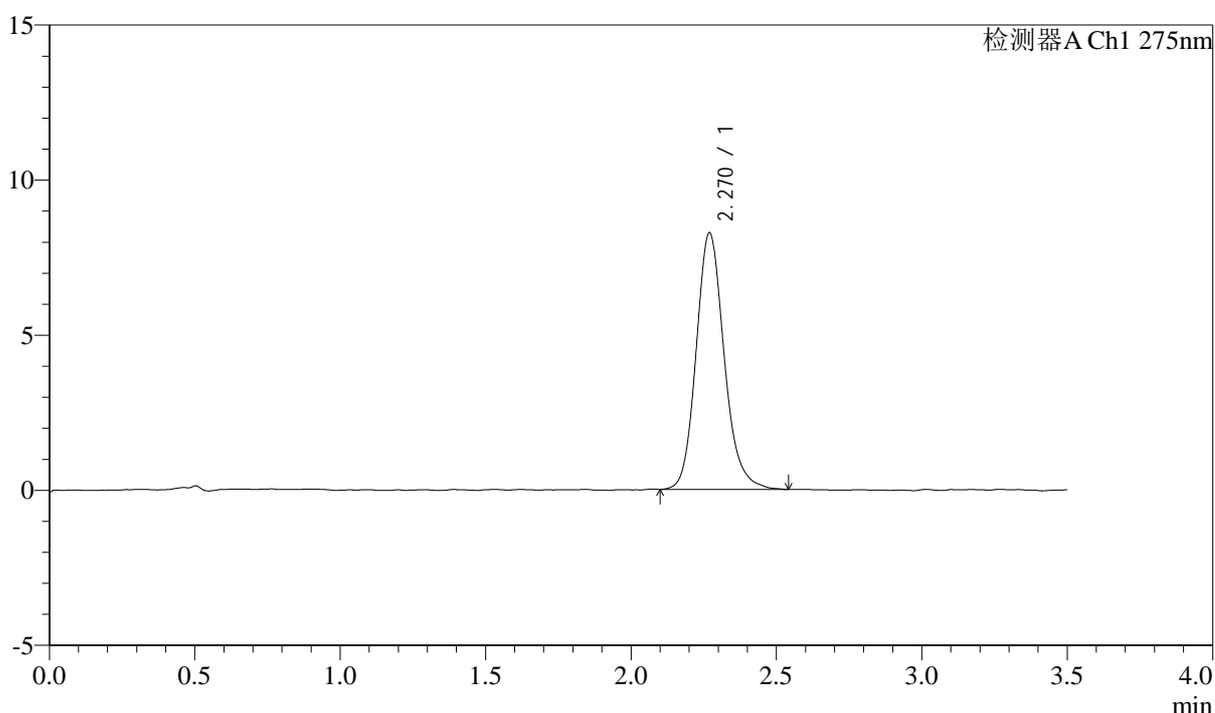
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1700-2 - zzp-2025072121p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 21:31:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:04:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

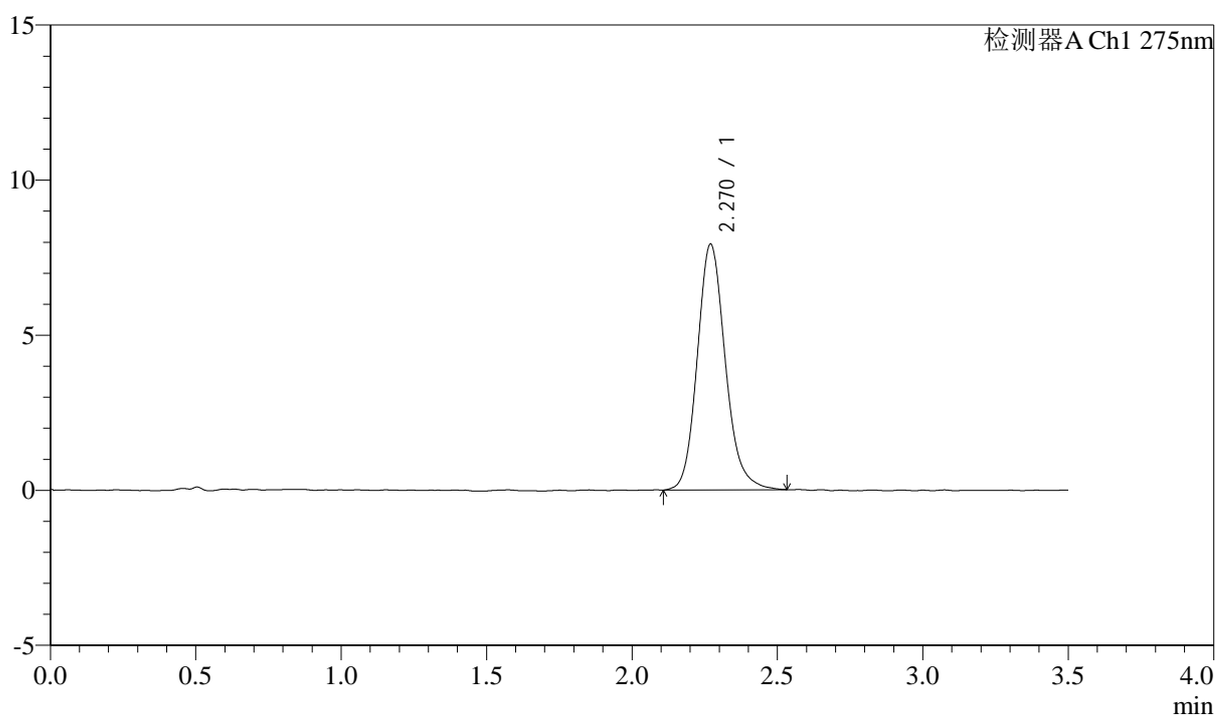
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	55417	100.000	8269	2780	1.158	--
总计		55417	100.000	8269			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1701-2 - zzp-2025072121p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/10 21:35:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/02/23 16:04:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.270	53139	100.000	7927	2761	1.154	--
总计		53139	100.000	7927			



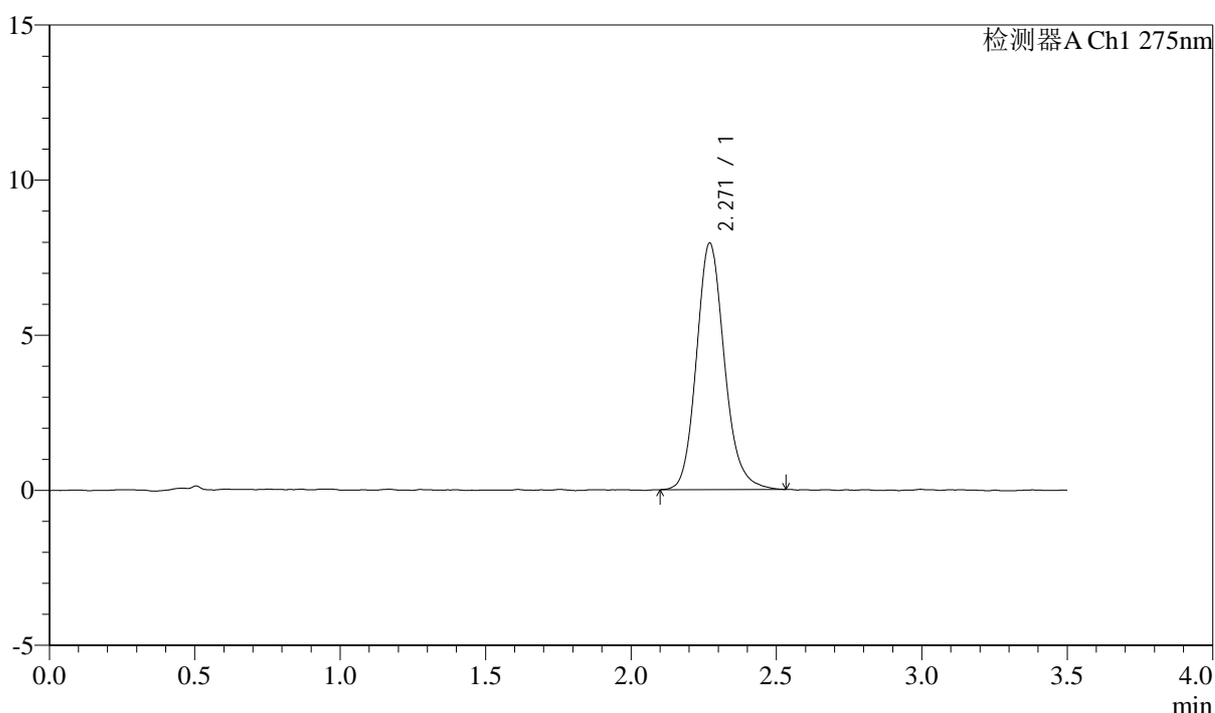
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1702-2 - zzp-2025072121p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 21:39:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:04:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	53236	100.000	7954	2769	1.155	--
总计		53236	100.000	7954			



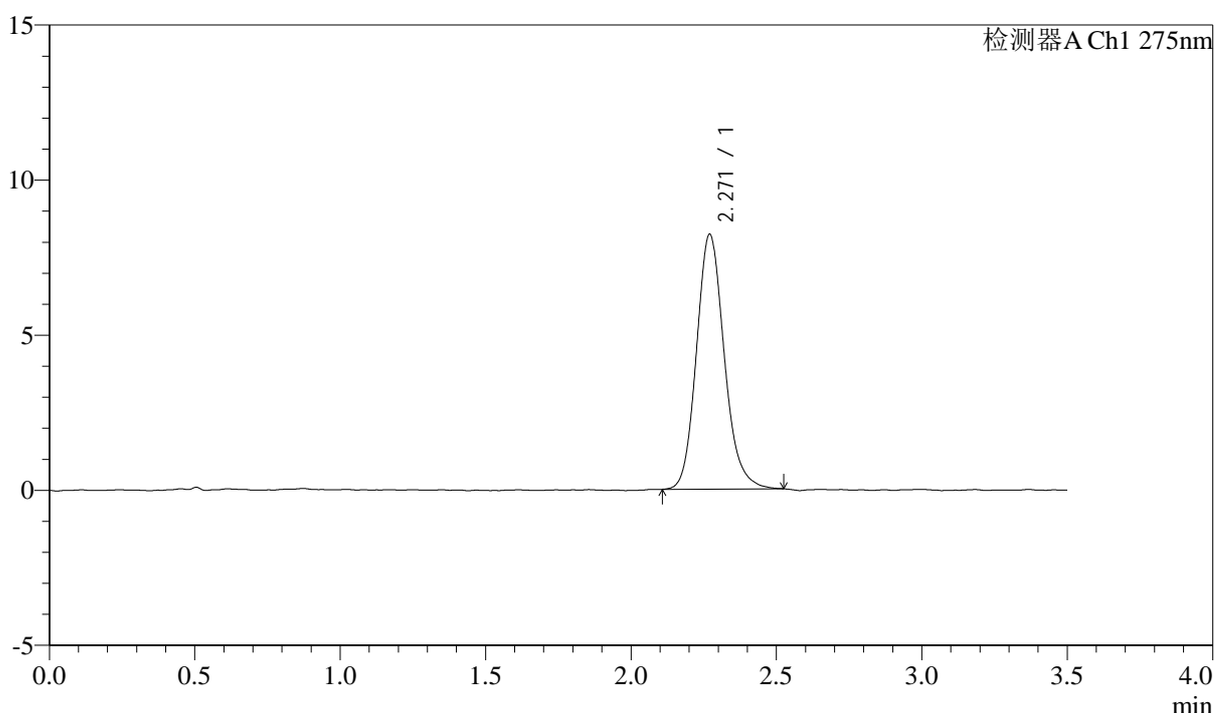
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1703-2 - zzp-2025072121p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 21:43:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:04:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

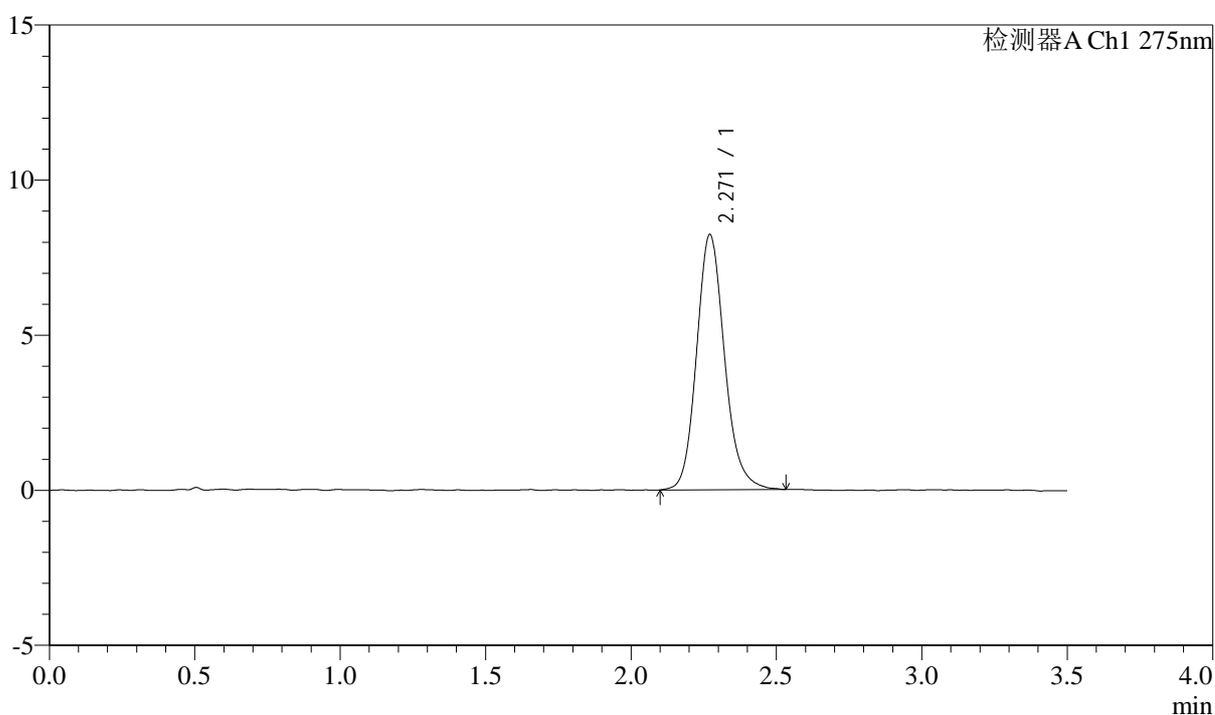
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	54549	100.000	8216	2802	1.152	--
总计		54549	100.000	8216			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1704-2 - zzp-2025072121p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/10 21:46:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/02/23 16:04:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.271	55086	100.000	8233	2787	1.152	--
总计		55086	100.000	8233			



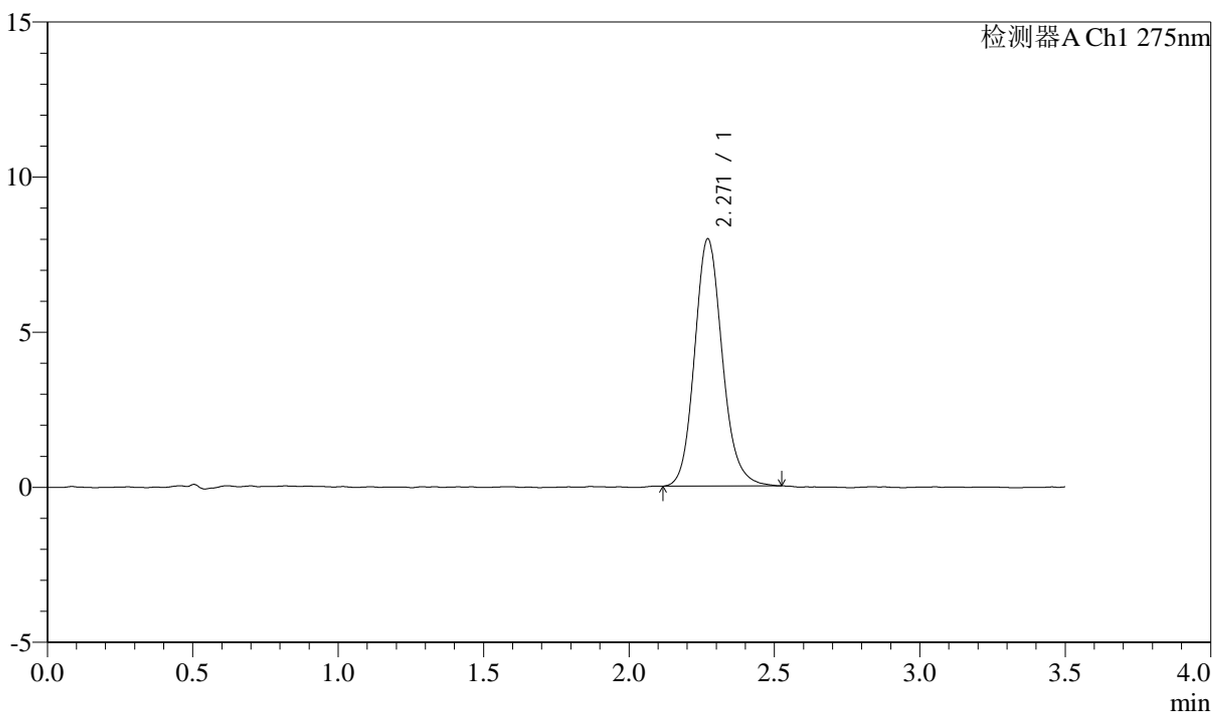
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1705-2 - zzp-2025072121p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 21:50:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:04:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	52799	100.000	7973	2831	1.142	--
总计		52799	100.000	7973			



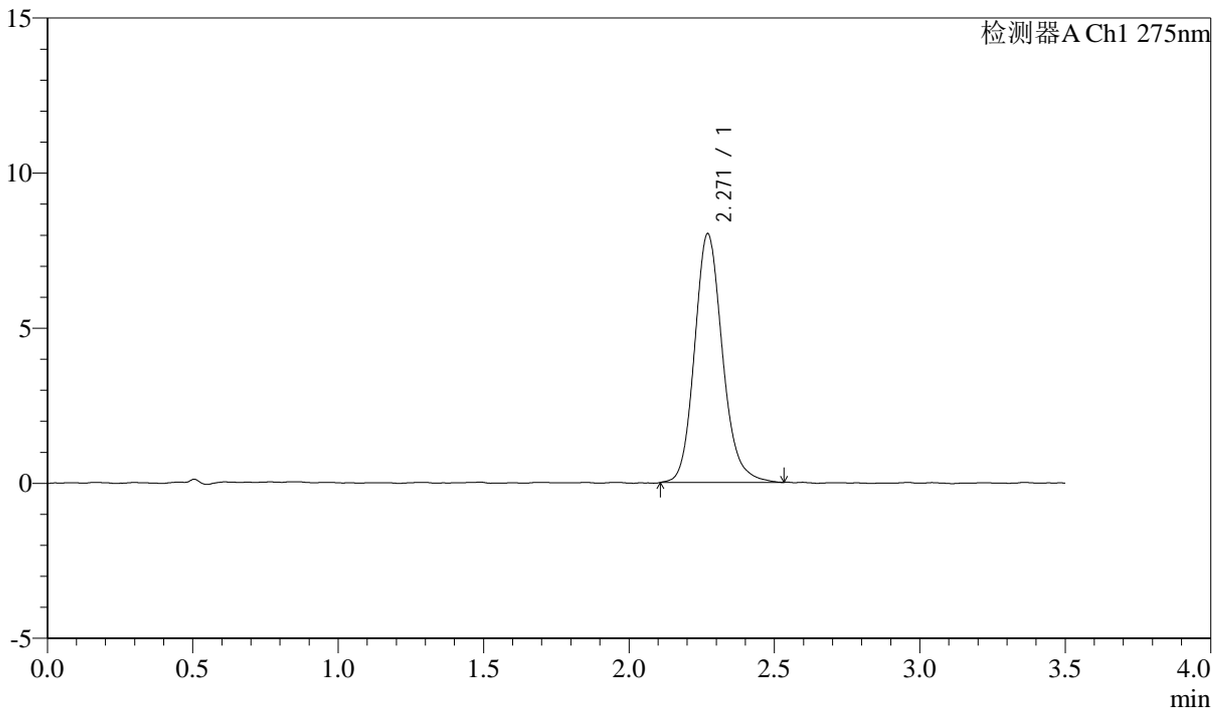
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1706-2 - zzp-2025072121p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 21:54:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:04:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	53477	100.000	8023	2787	1.157	--
总计		53477	100.000	8023			



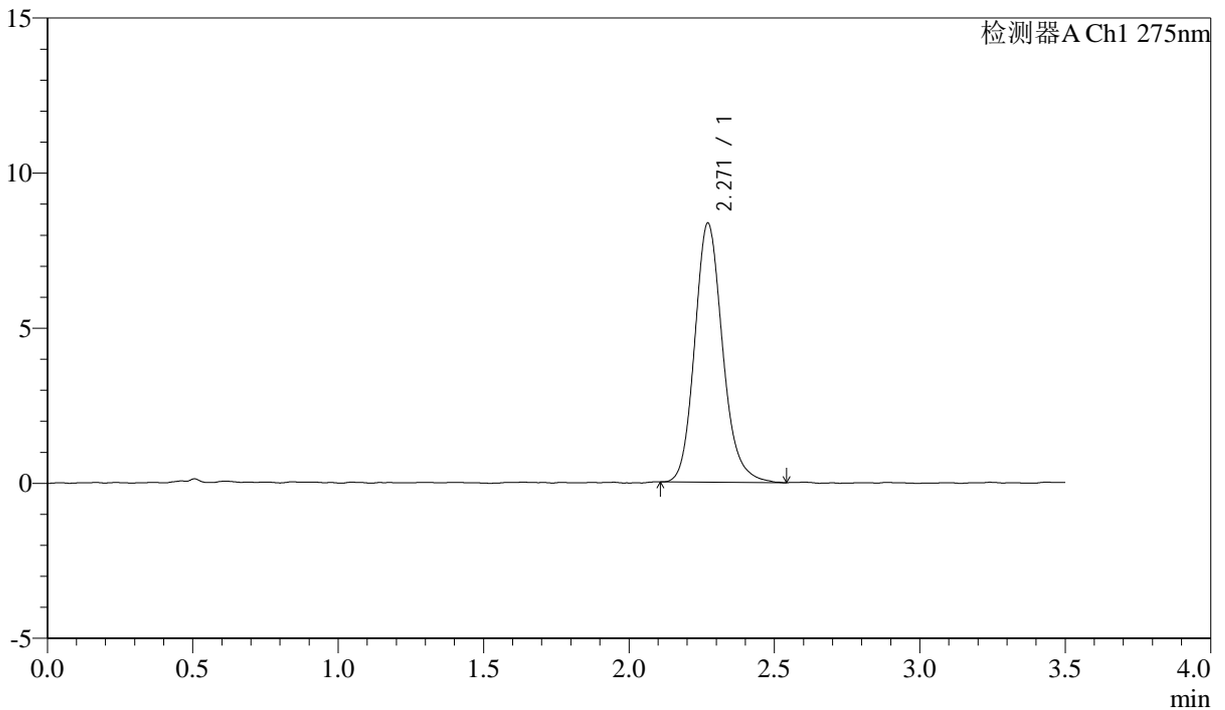
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1707-2 - zzp-2025072121p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 21:58:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:04:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	55681	100.000	8357	2785	1.165	--
总计		55681	100.000	8357			



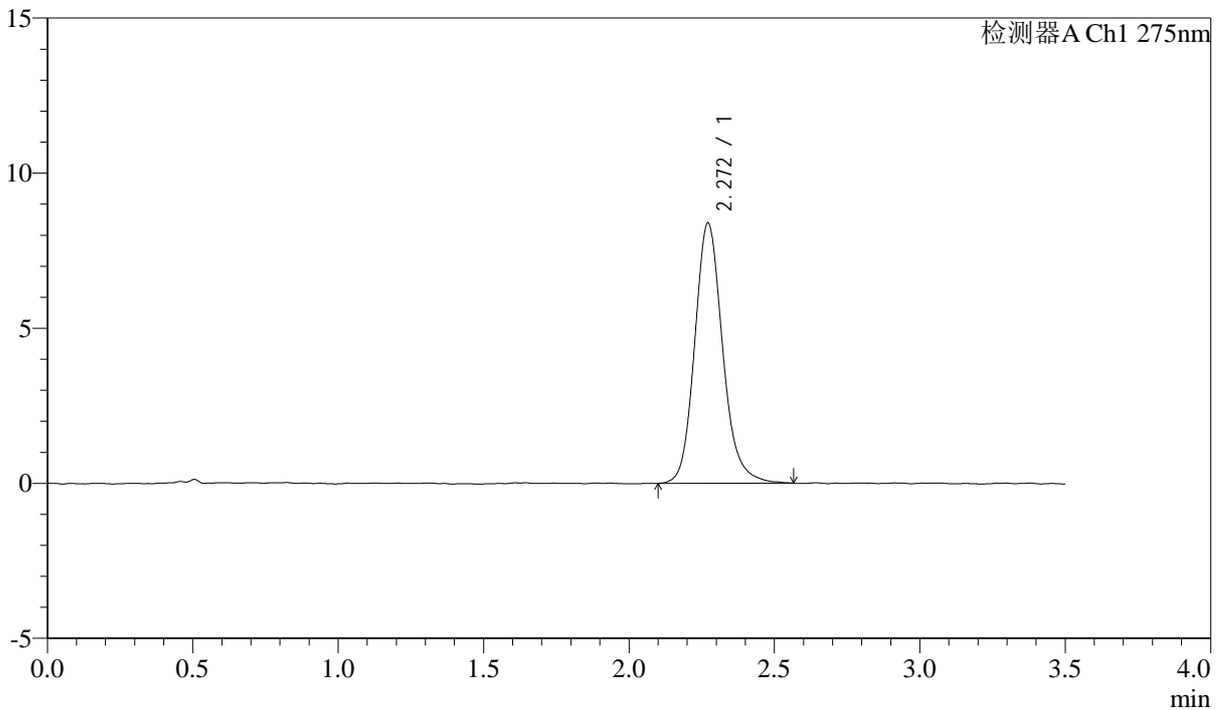
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1708-2 - zzp-2025072121p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 22:02:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:04:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

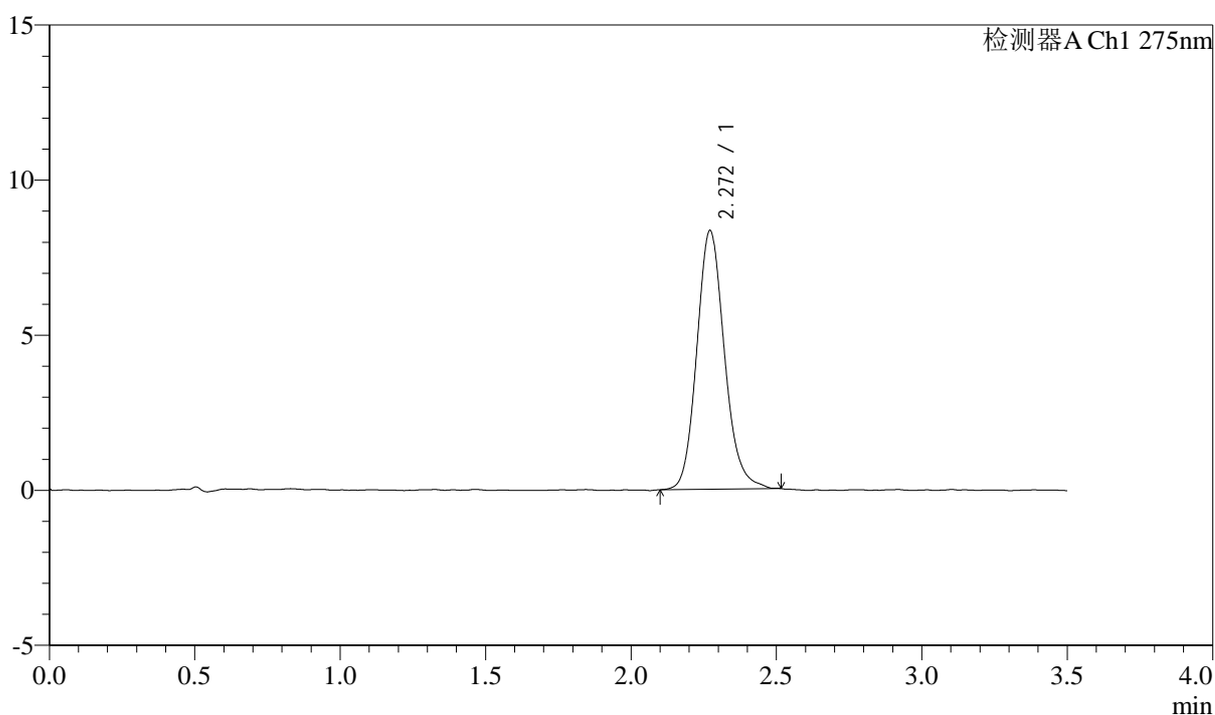
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	56178	100.000	8398	2791	1.160	--
总计		56178	100.000	8398			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1709-2 - zzp-2025072221p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/10 22:06:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/02/23 16:04:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

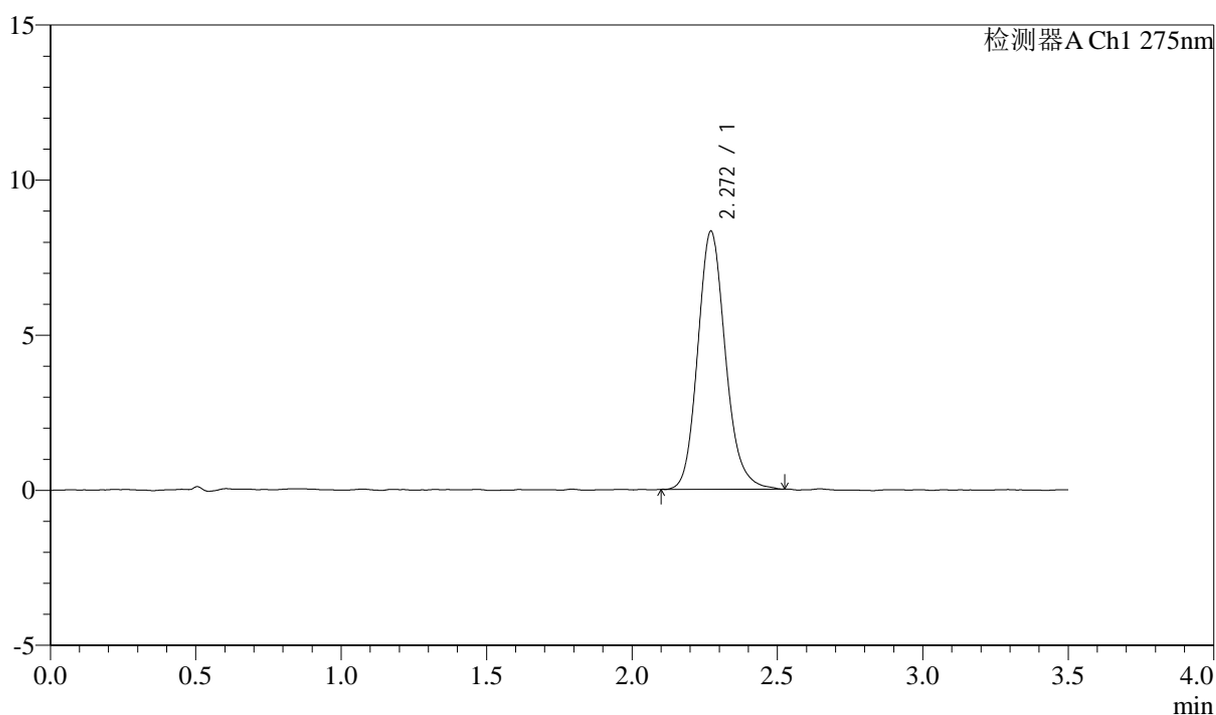
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	55162	100.000	8342	2820	1.143	--
总计		55162	100.000	8342			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1710-2 - zzp-2025072221p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/10 22:10:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/02/23 16:04:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.272	55121	100.000	8325	2811	1.155	--
总计		55121	100.000	8325			



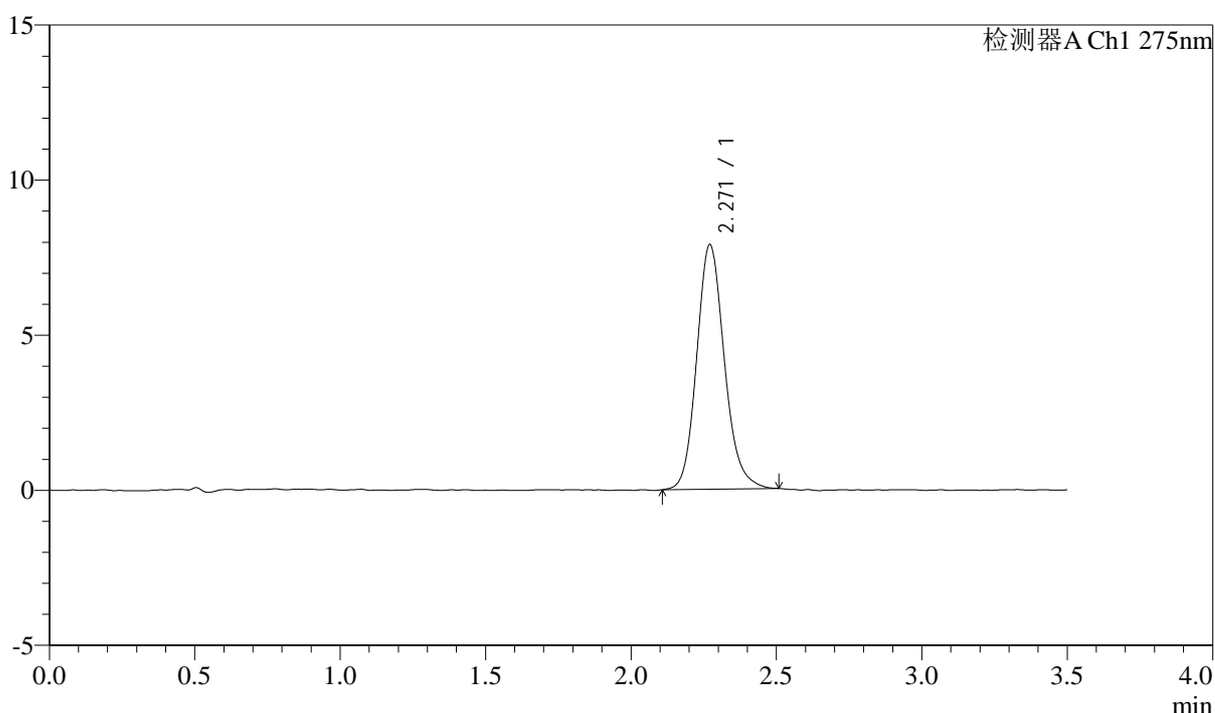
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1711-2 - zzp-2025072221p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 22:14:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:04:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	52187	100.000	7892	2824	1.150	--
总计		52187	100.000	7892			



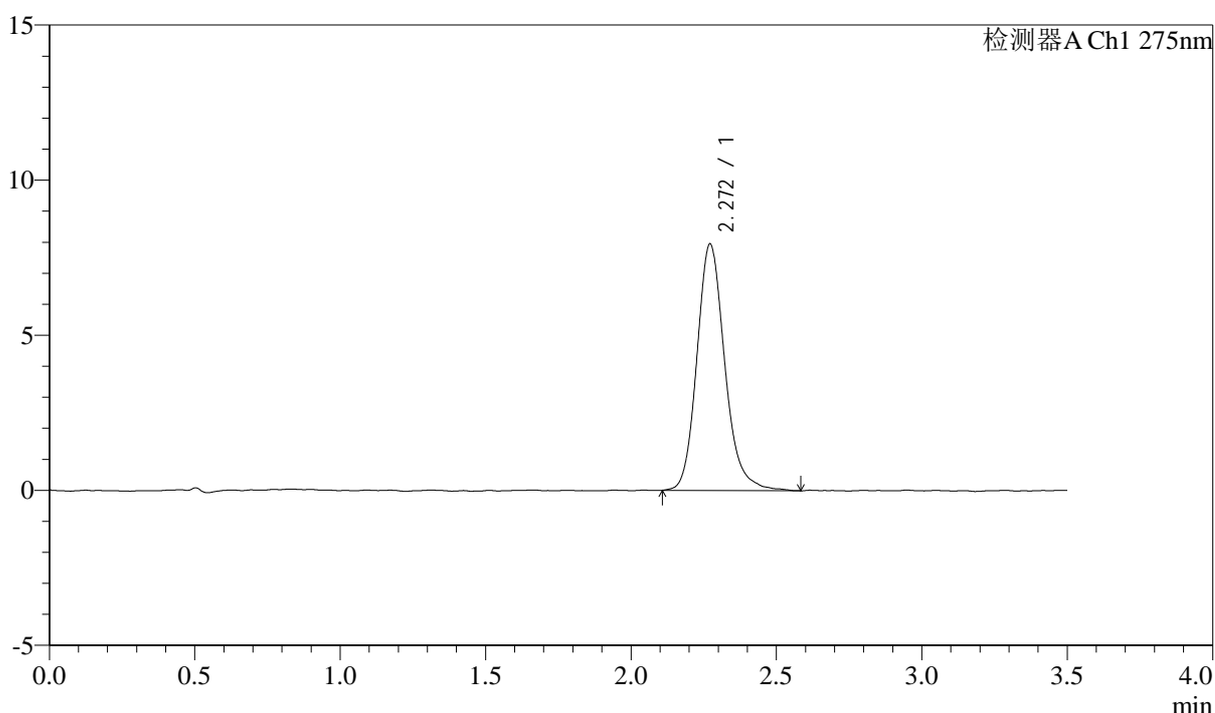
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1712-2 - zzp-2025072221p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 22:17:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:04:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

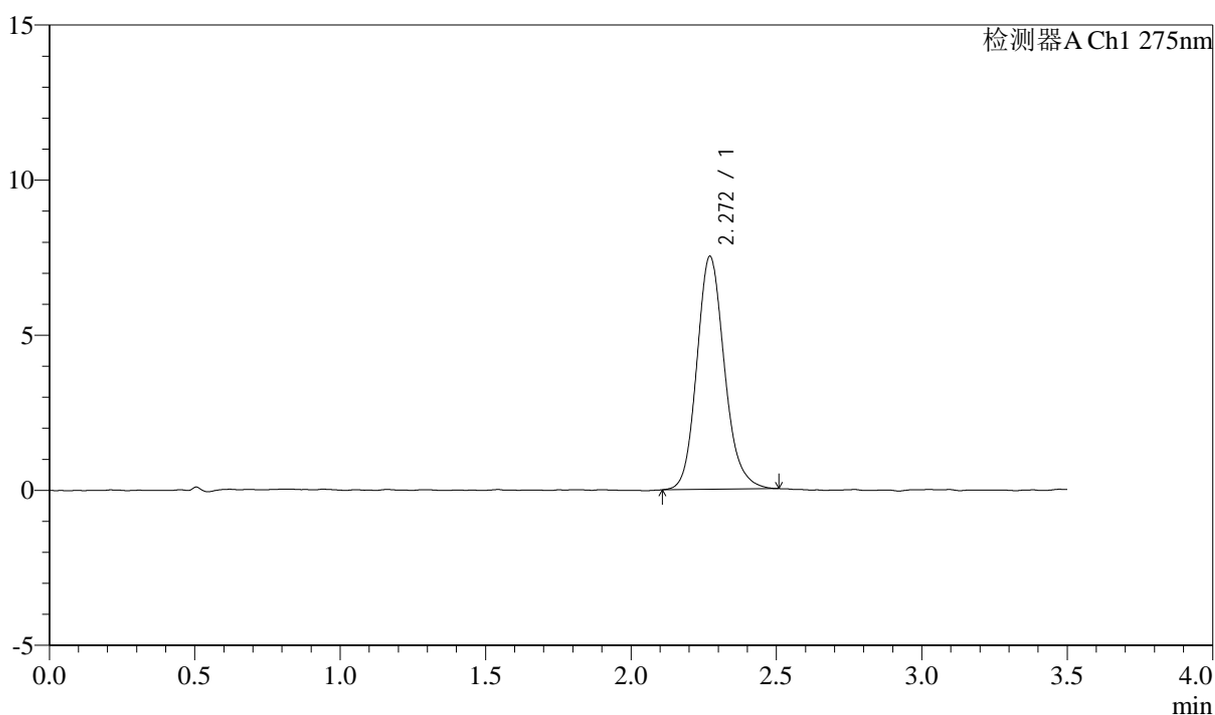
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	53092	100.000	7952	2821	1.172	--
总计		53092	100.000	7952			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1713-2 - zzp-2025072221p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/10 22:21:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/02/23 16:04:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

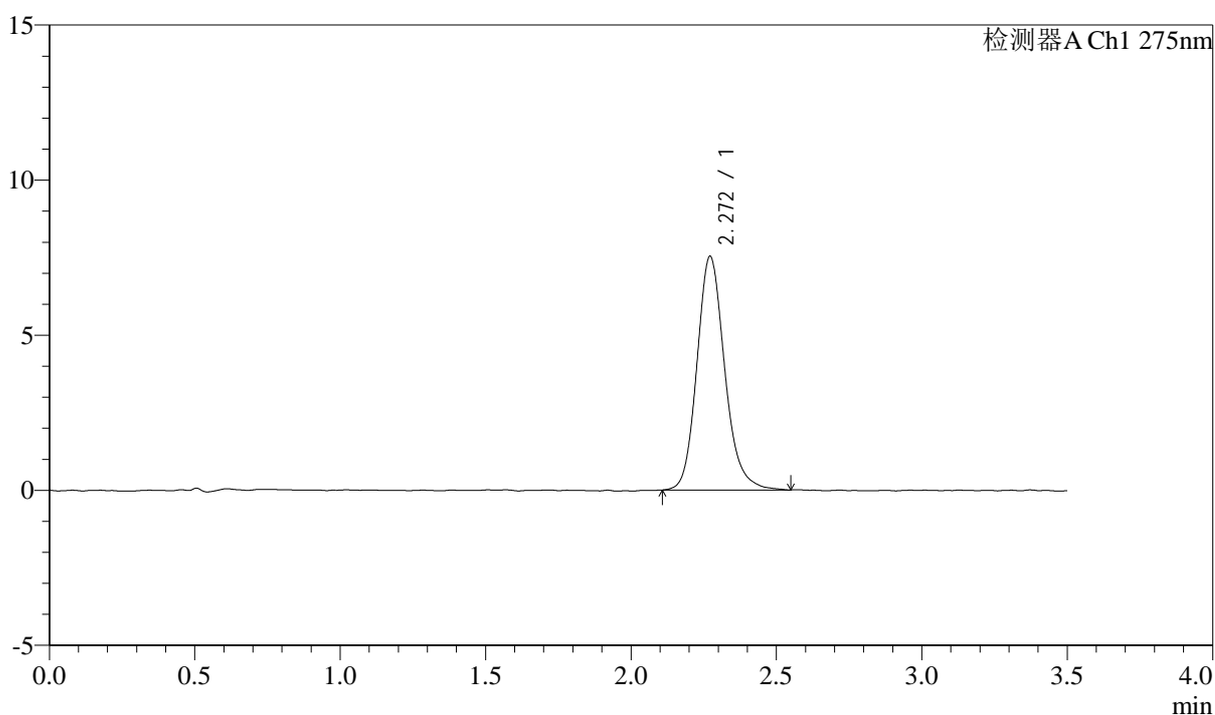
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	49643	100.000	7515	2824	1.153	--
总计		49643	100.000	7515			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1714-2 - zzp-2025072221p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/10 22:25:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/02/23 16:04:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.272	50078	100.000	7539	2831	1.165	--
总计		50078	100.000	7539			



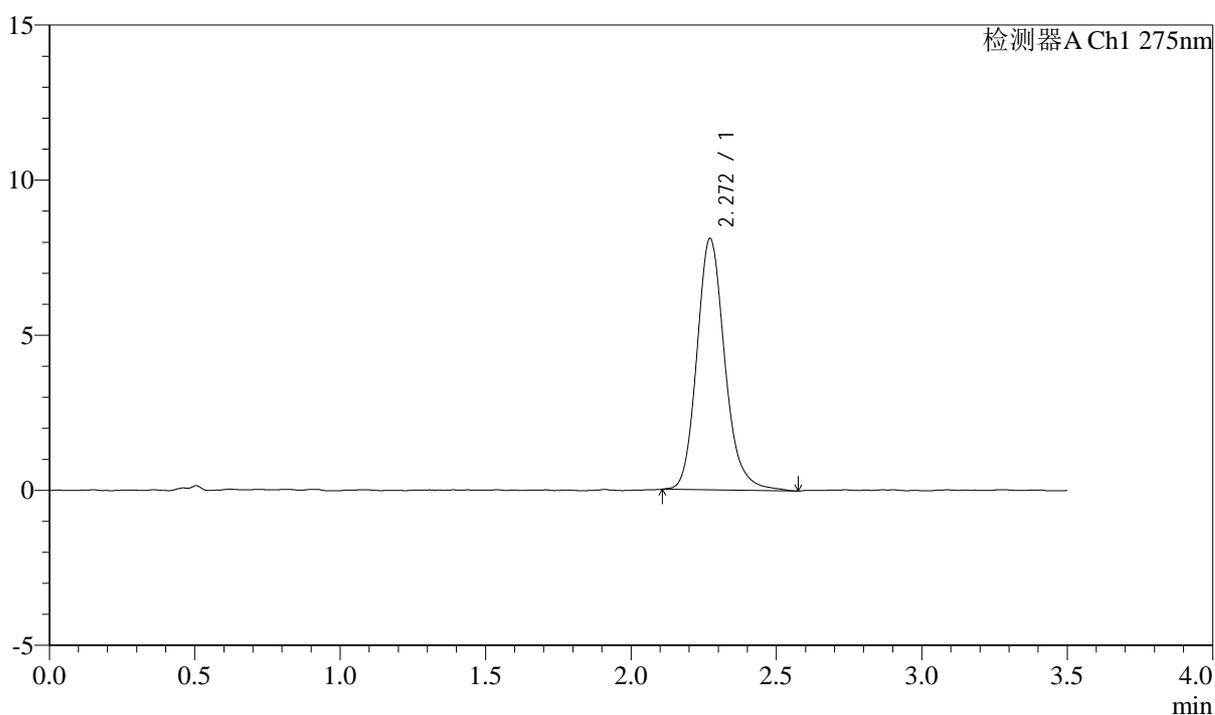
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1715-2 - zzp-2025072221p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 22:29:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:04:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	54286	100.000	8111	2817	1.174	--
总计		54286	100.000	8111			



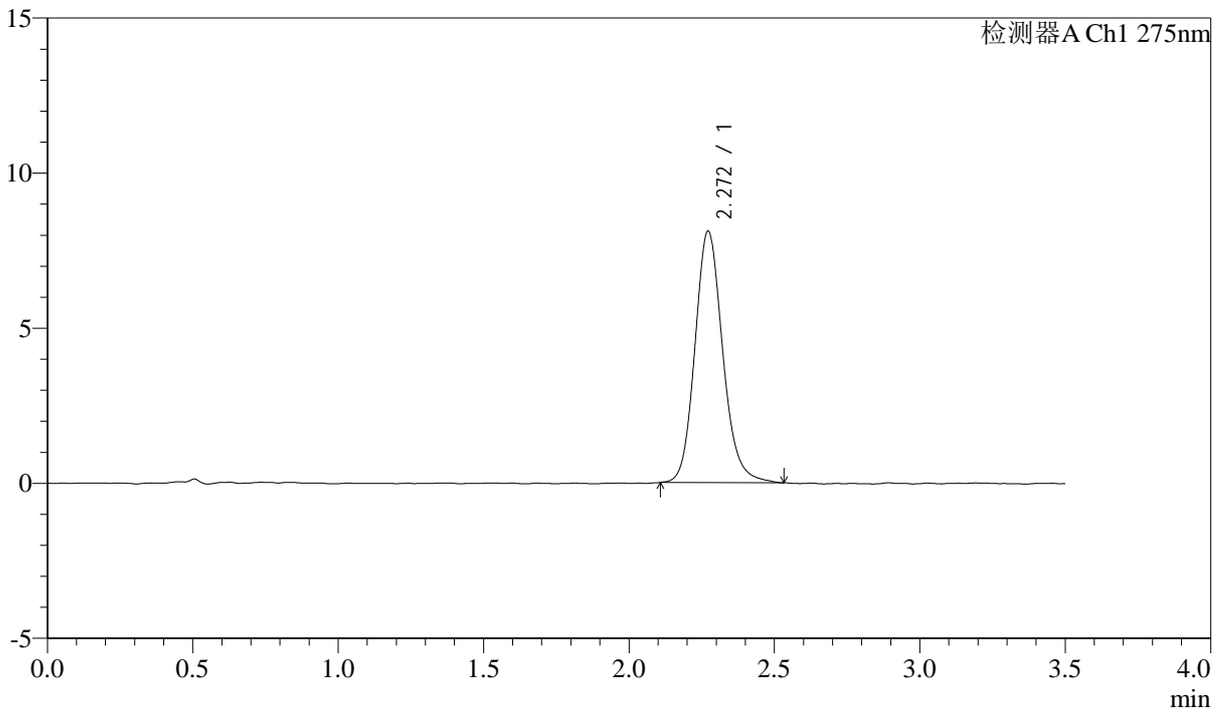
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1716-2 - zzp-2025072221p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 22:33:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:04:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	53924	100.000	8114	2806	1.150	--
总计		53924	100.000	8114			



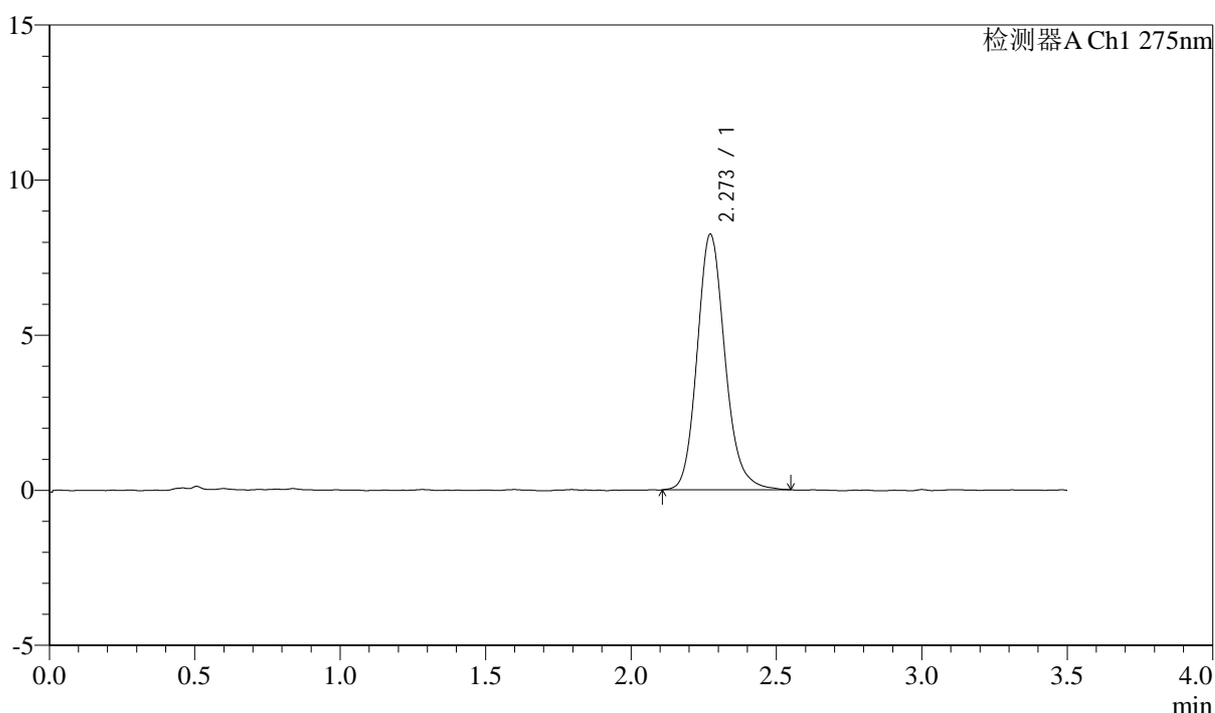
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1717-2 - zzp-2025072221p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 22:37:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:04:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

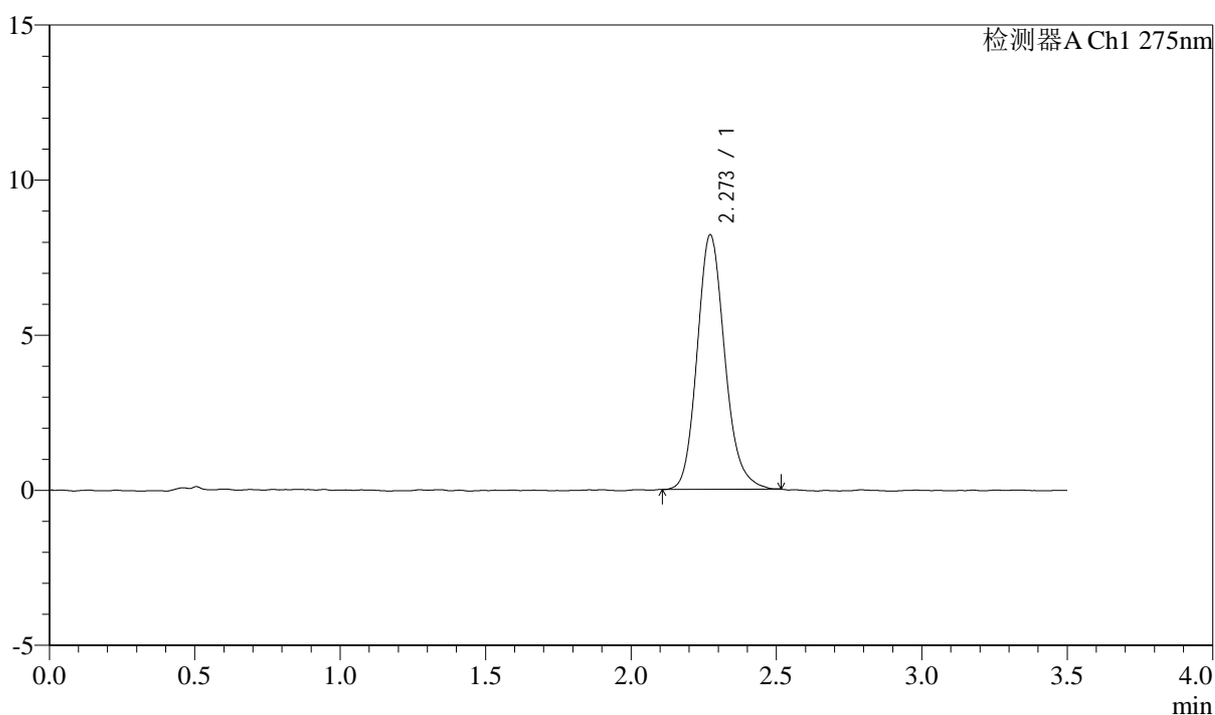
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	54858	100.000	8243	2811	1.161	--
总计		54858	100.000	8243			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1718-2 - zzp-2025072221p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/10 22:41:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/02/23 16:04:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

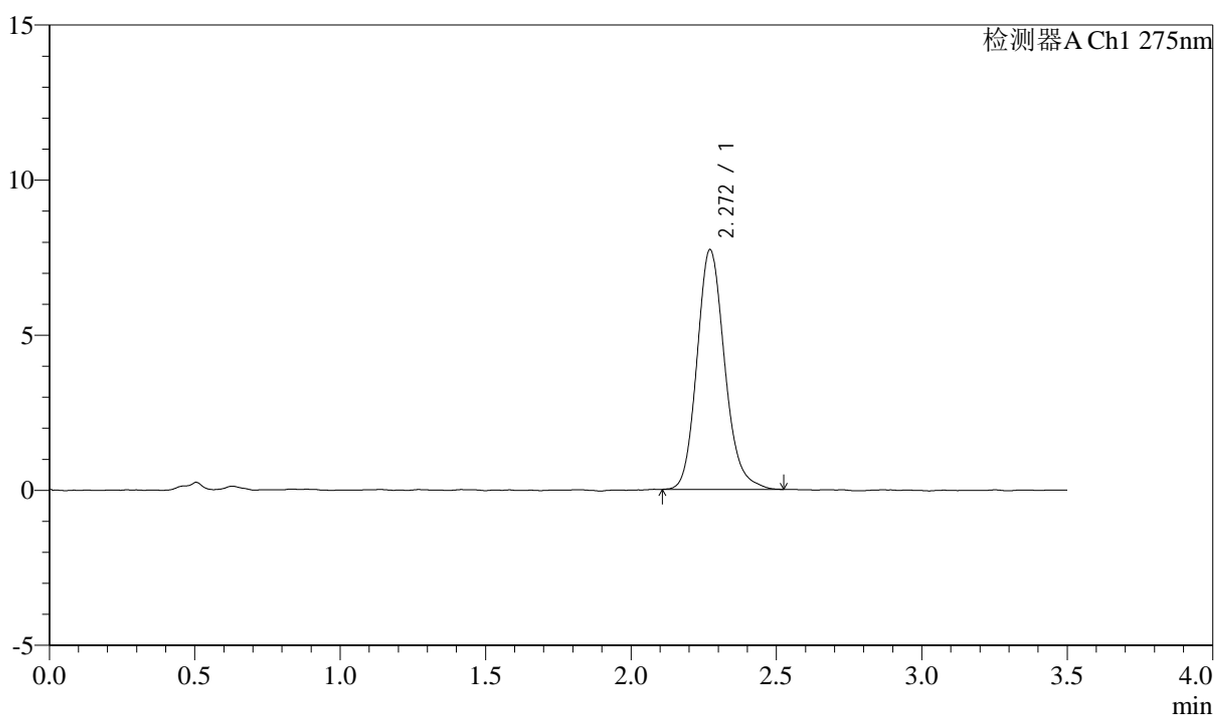
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	54198	100.000	8210	2825	1.161	--
总计		54198	100.000	8210			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1719-2 - zzp-2025072221p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/10 22:45:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/02/23 16:04:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.272	51307	100.000	7736	2819	1.167	--
总计		51307	100.000	7736			



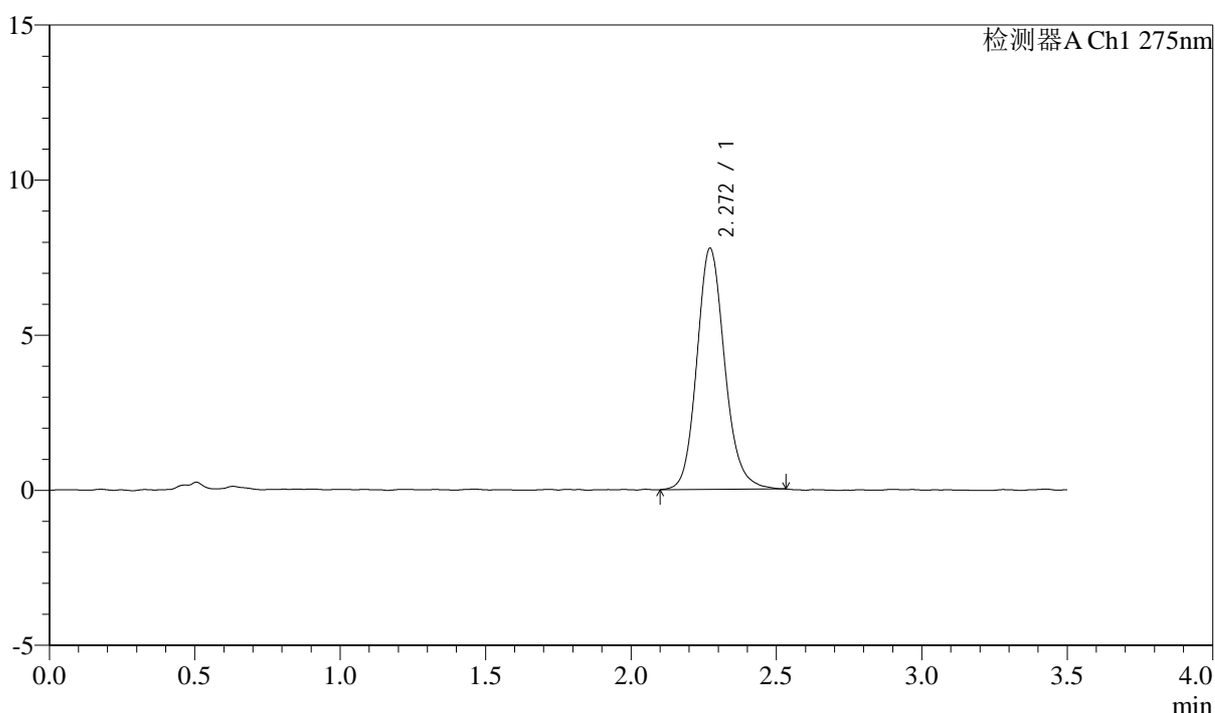
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1720-2 - zzp-2025072221p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 22:48:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:05:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	51800	100.000	7780	2810	1.146	--
总计		51800	100.000	7780			



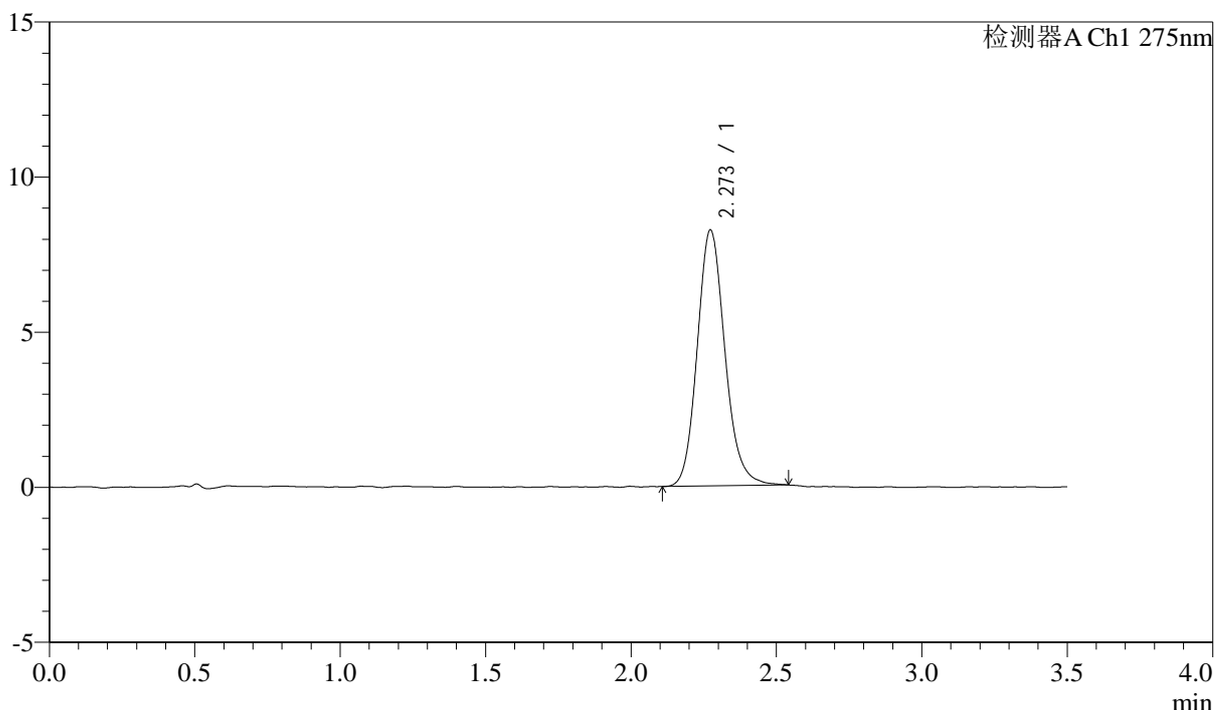
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1721-2 - zzp-2025072321p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 22:52:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:05:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	54646	100.000	8253	2823	1.148	--
总计		54646	100.000	8253			



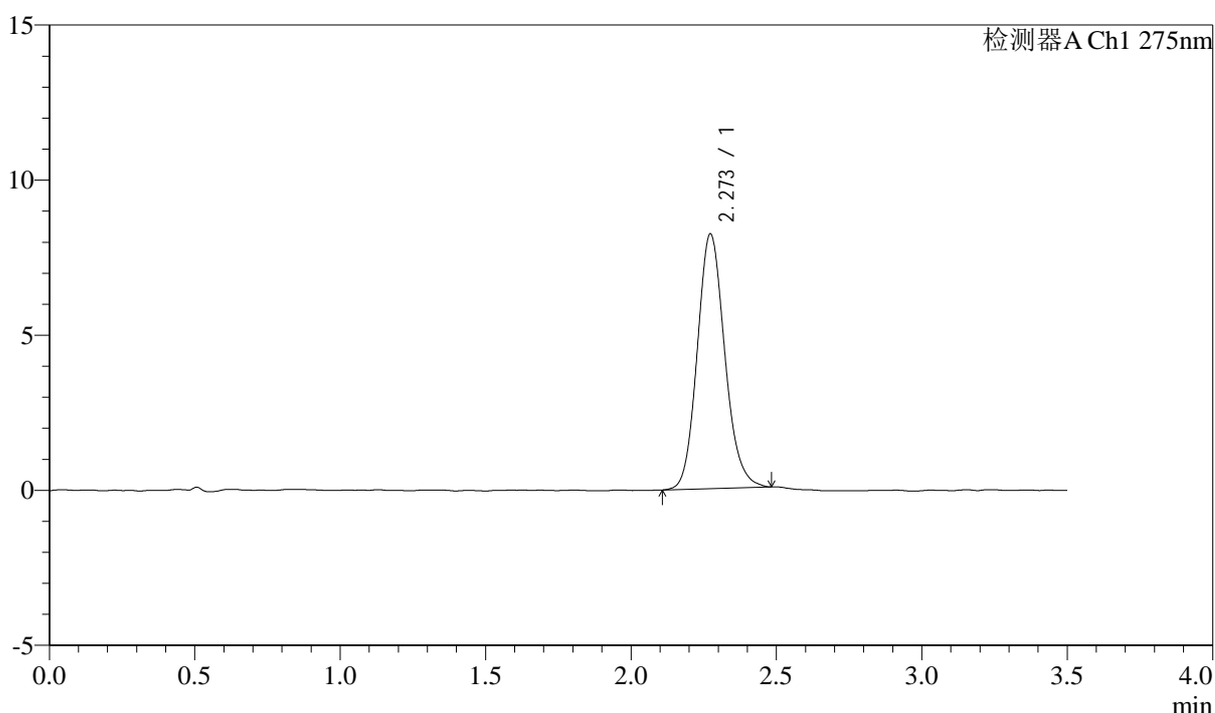
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1722-2 - zzp-2025072321p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 22:56:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:05:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	54010	100.000	8214	2818	1.135	--
总计		54010	100.000	8214			



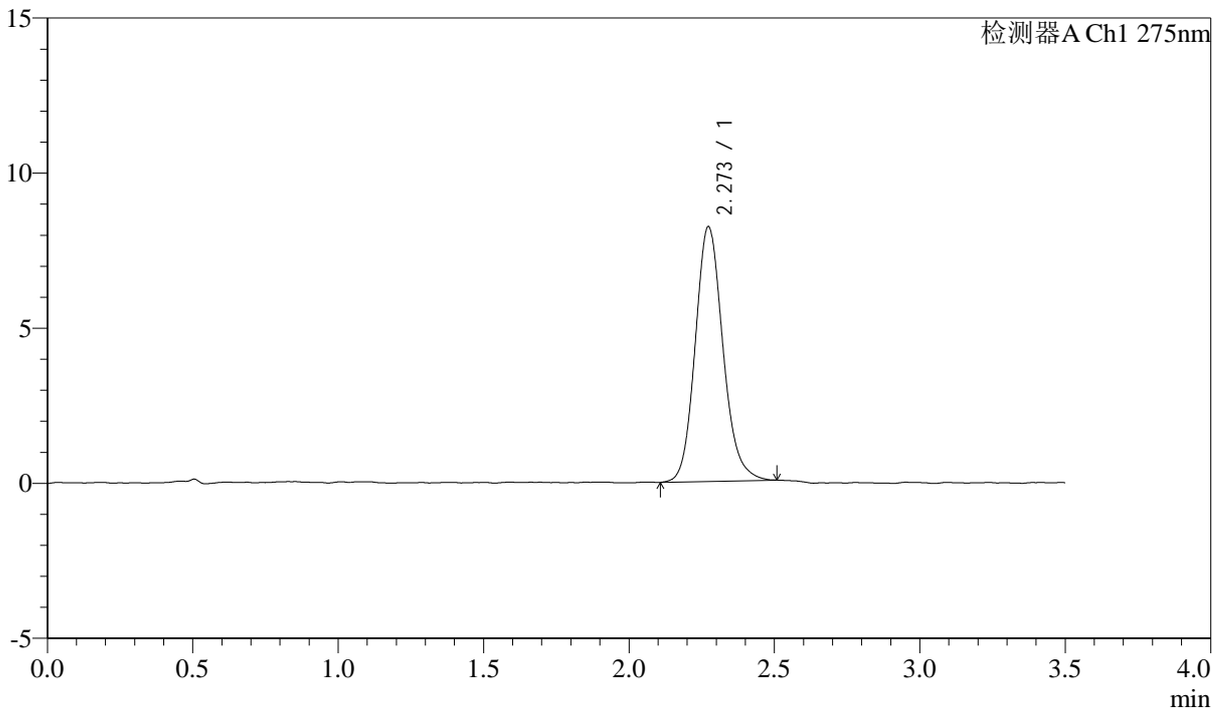
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1723-2 - zzp-2025072321p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 23:00:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:05:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

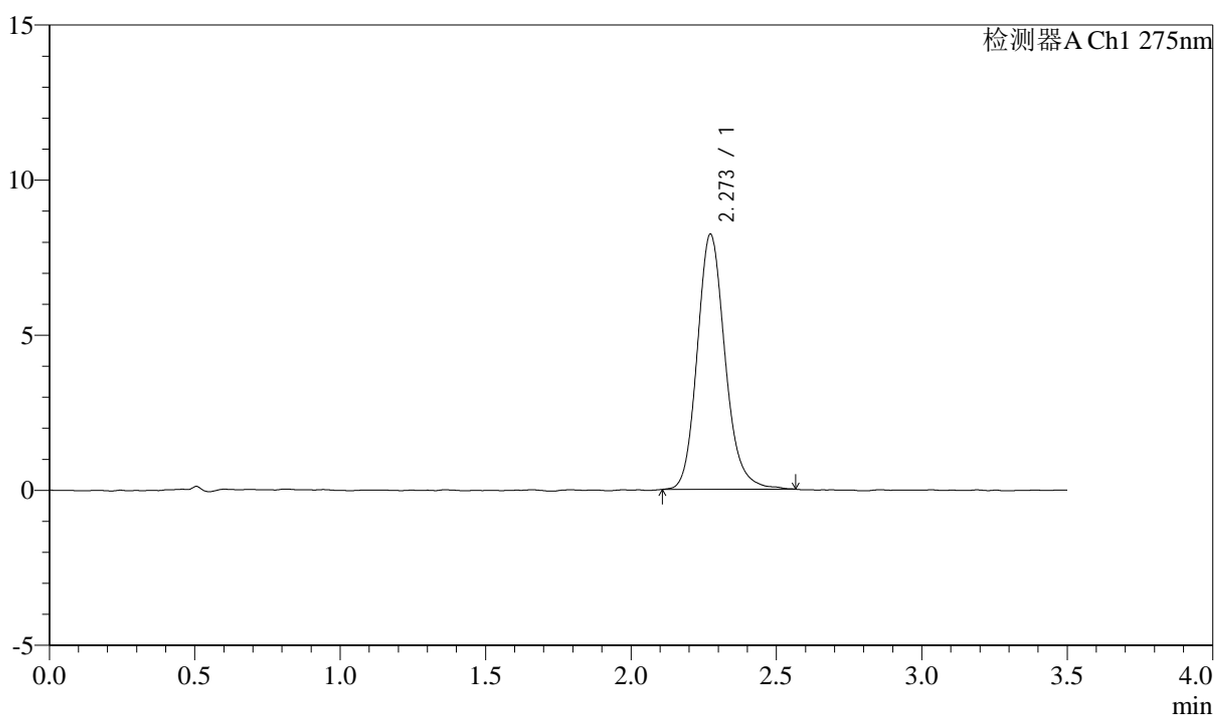
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	54394	100.000	8212	2825	1.143	--
总计		54394	100.000	8212			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1724-2 - zzp-2025072321p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/10 23:04:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/02/23 16:05:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.273	54805	100.000	8226	2813	1.161	--
总计		54805	100.000	8226			



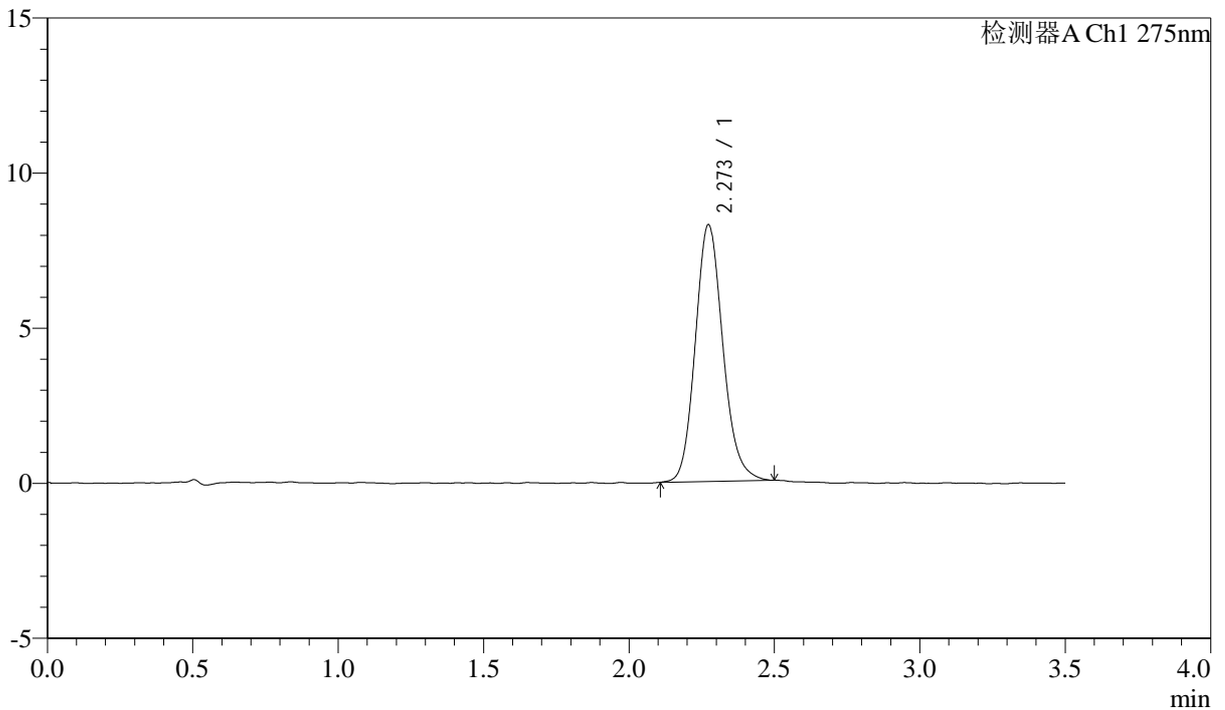
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1725-2 - zzp-2025072321p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 23:08:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:05:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

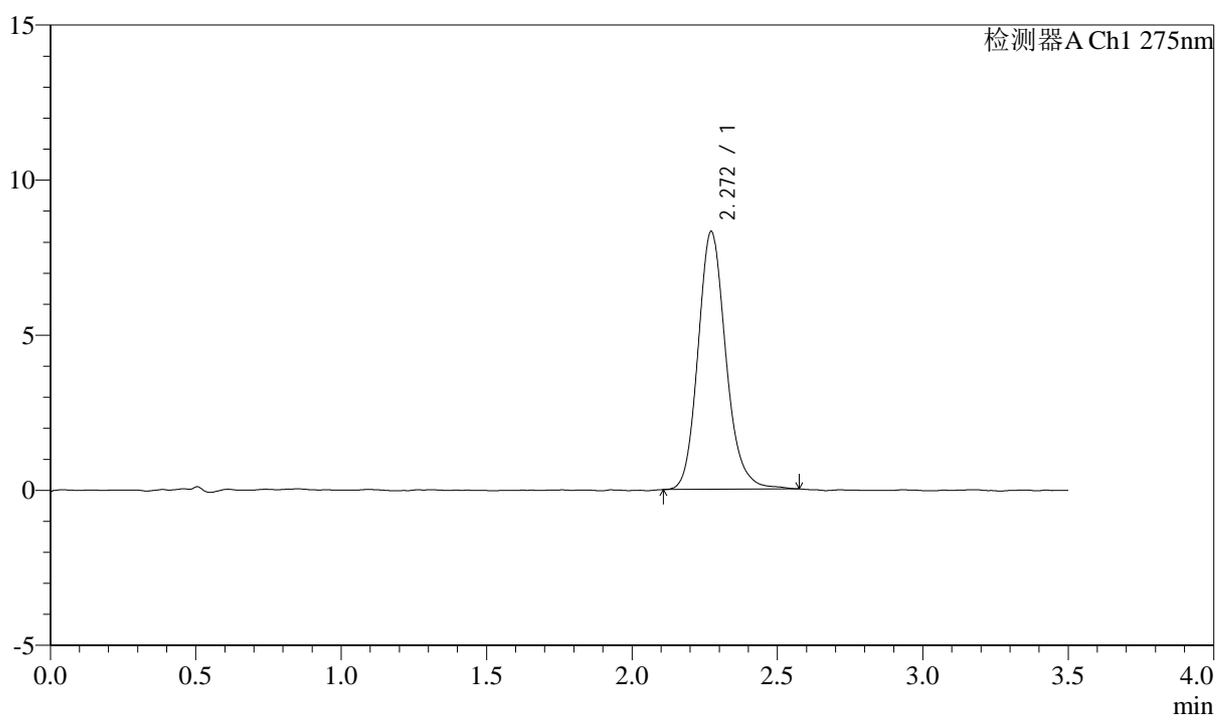
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	54635	100.000	8277	2818	1.143	--
总计		54635	100.000	8277			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1726-2 - zzp-2025072321p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/10 23:12:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/02/23 16:05:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.272	55462	100.000	8317	2813	1.163	--
总计		55462	100.000	8317			



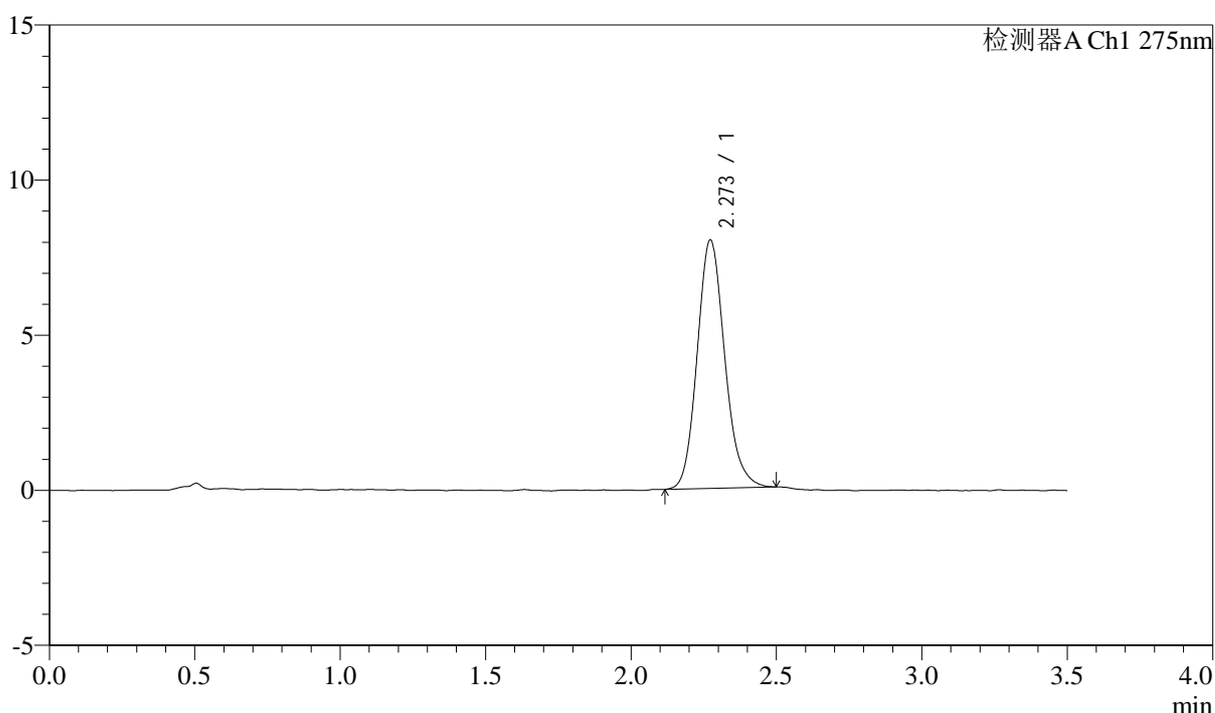
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1727-2 - zzp-2025072321p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 23:16:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:05:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	52716	100.000	8012	2817	1.145	--
总计		52716	100.000	8012			



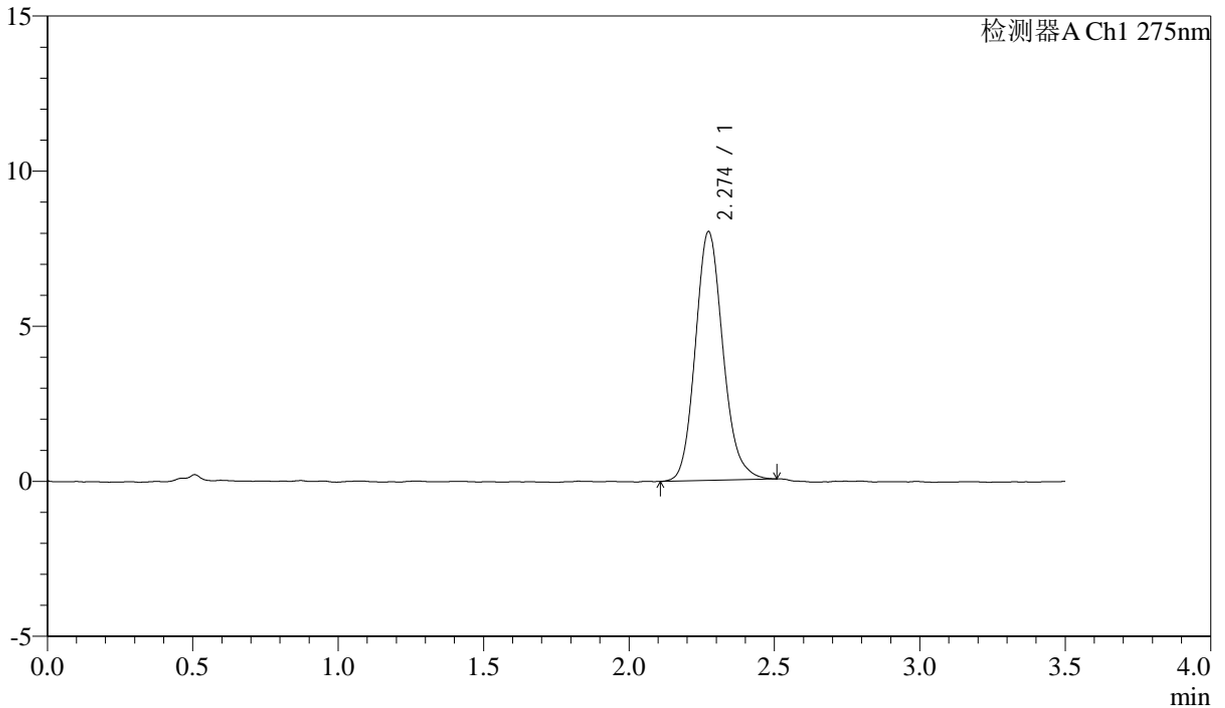
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1728-2 - zzp-2025072321p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 23:19:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:05:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	52921	100.000	8019	2816	1.148	--
总计		52921	100.000	8019			



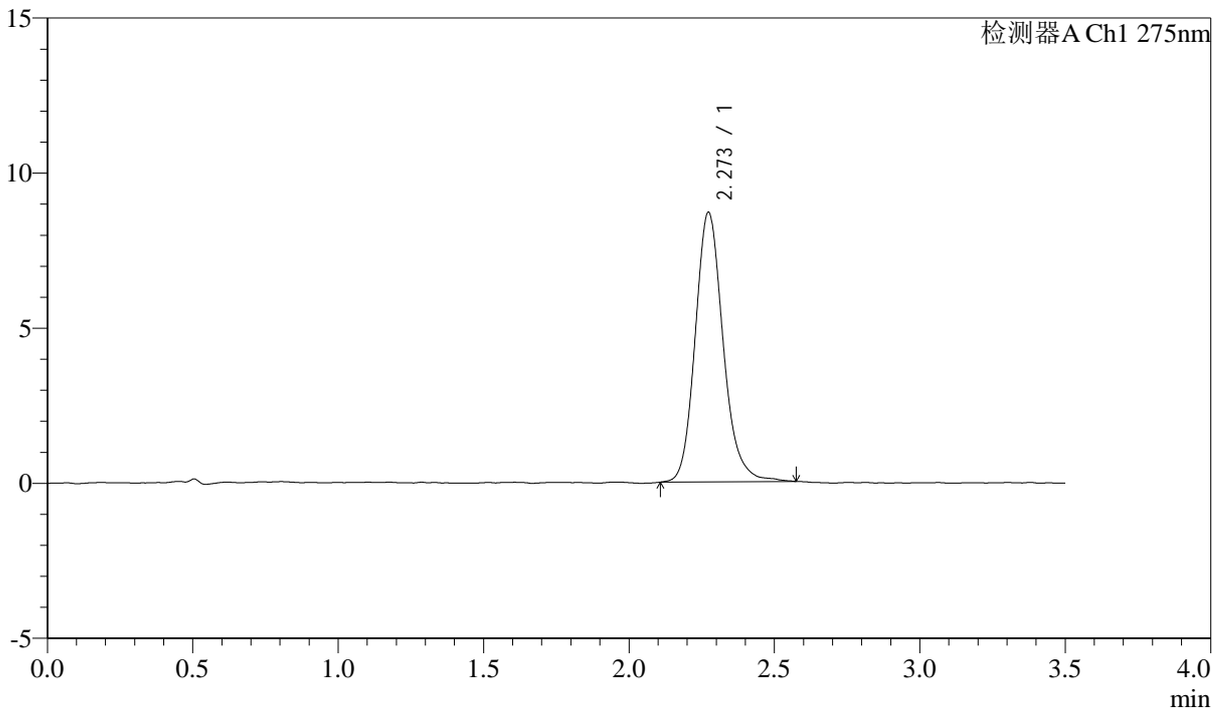
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1729-2 - zzp-2025072321p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/10 23:23:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/02/23 16:05:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	58083	100.000	8692	2813	1.163	--
总计		58083	100.000	8692			



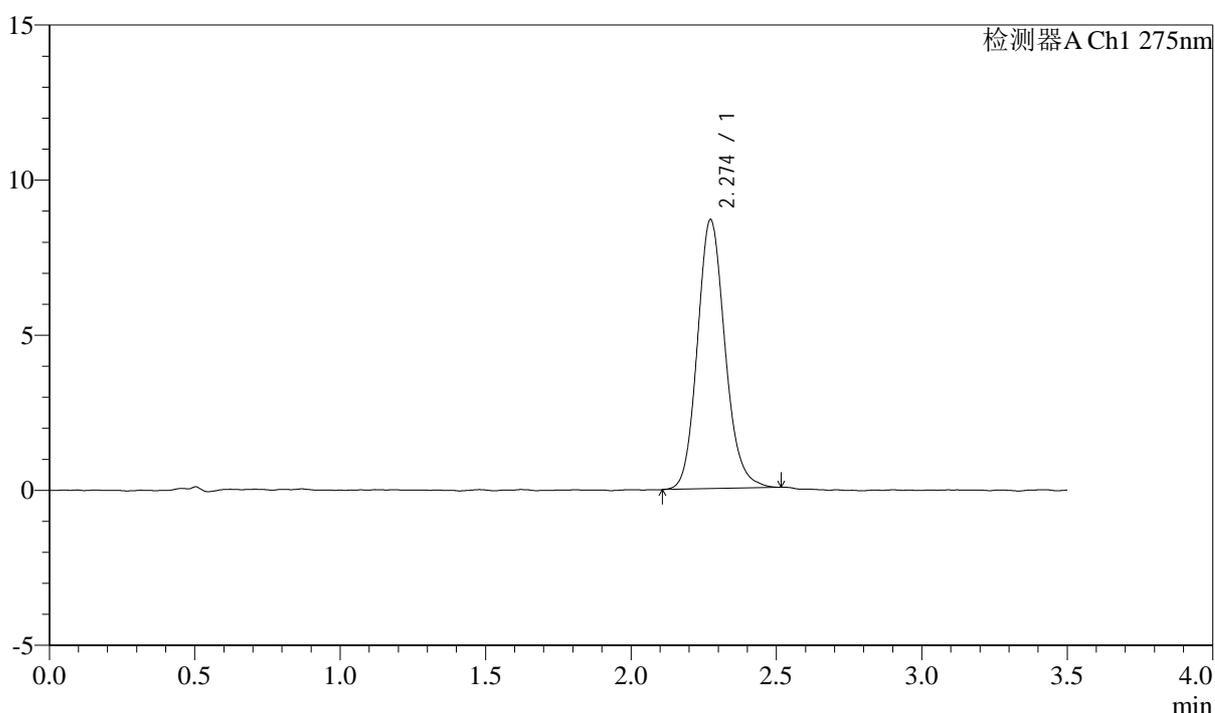
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1730-2 - zzp-2025072321p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 23:27:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:05:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	57357	100.000	8673	2824	1.139	--
总计		57357	100.000	8673			



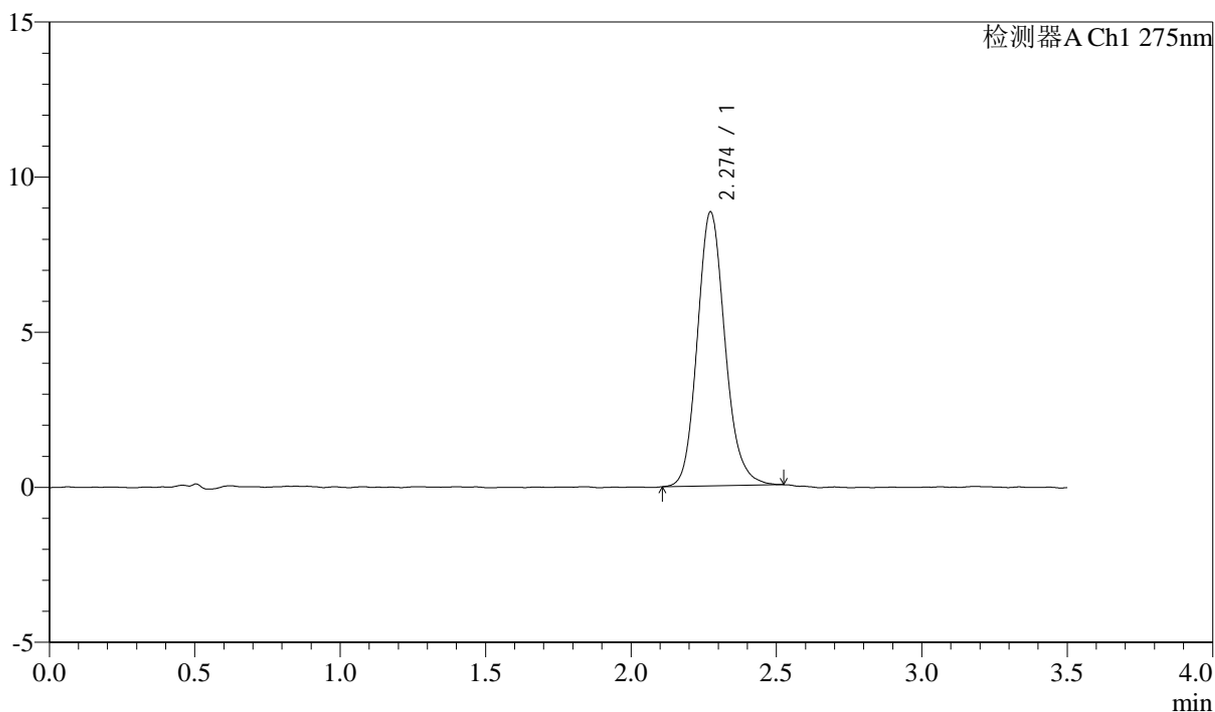
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1731-2 - zzp-2025072321p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 23:31:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:05:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	58482	100.000	8833	2814	1.150	--
总计		58482	100.000	8833			



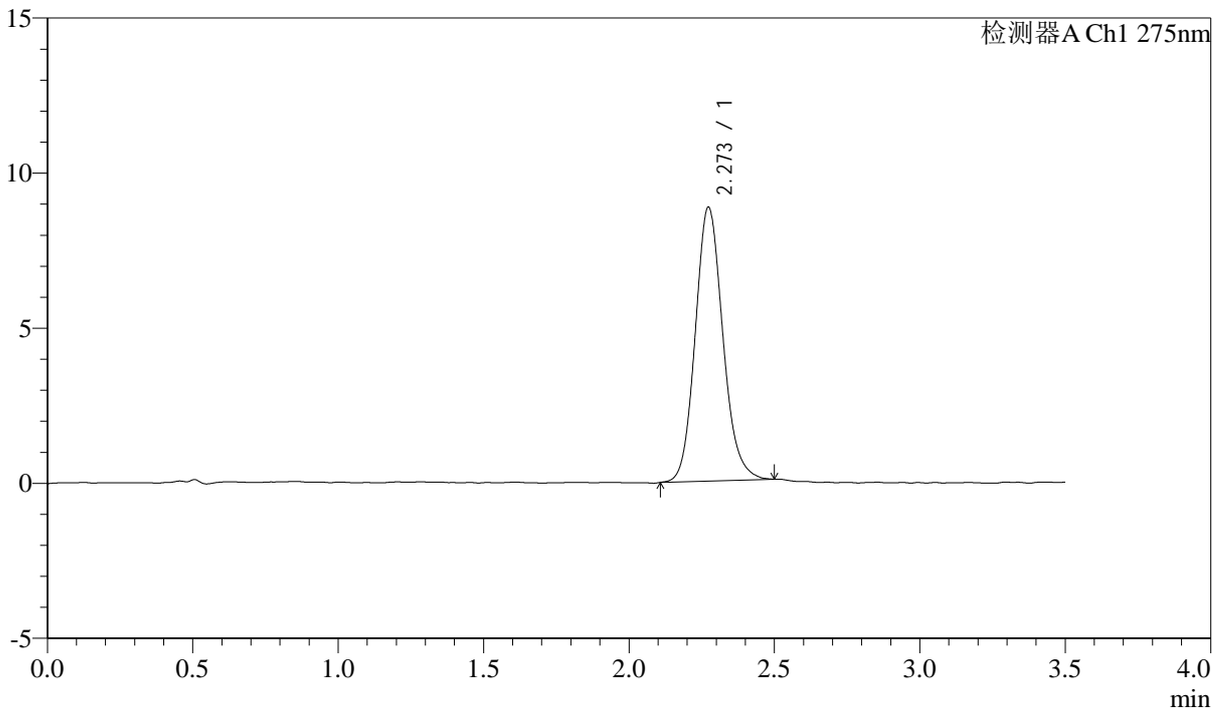
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1732-2 - zzp-2025072321p-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 23:35:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:05:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	58244	100.000	8829	2813	1.134	--
总计		58244	100.000	8829			



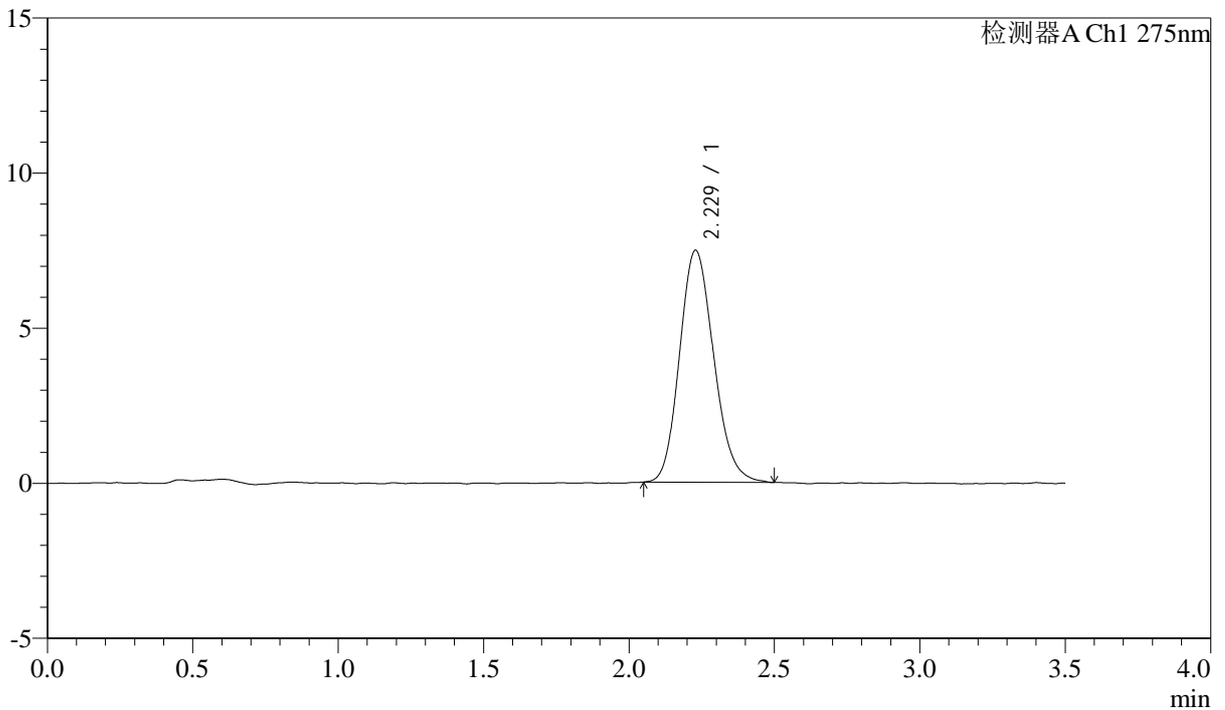
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1733-2 - zzp-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 23:39:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:05:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	61179	100.000	7477	1713	1.160	--
总计		61179	100.000	7477			



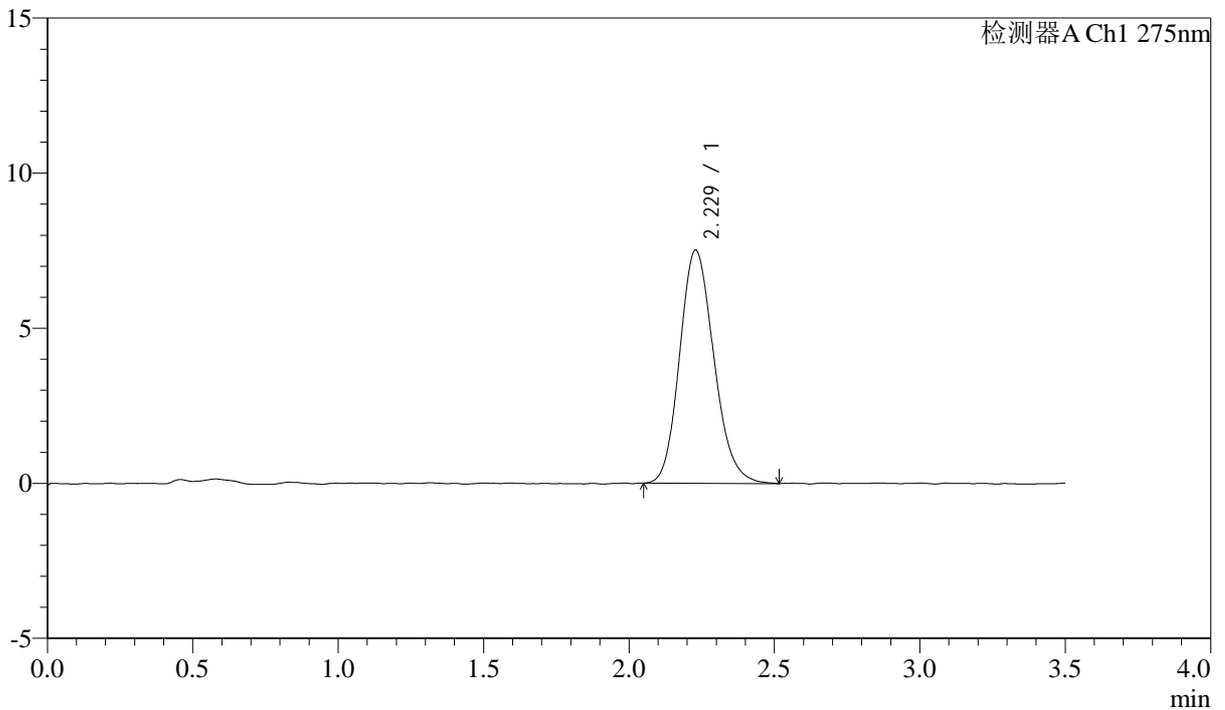
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1734-2 - zzp-rcd-js6y-2mg-SHUIjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 23:43:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:05:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	61690	100.000	7519	1725	1.163	--
总计		61690	100.000	7519			



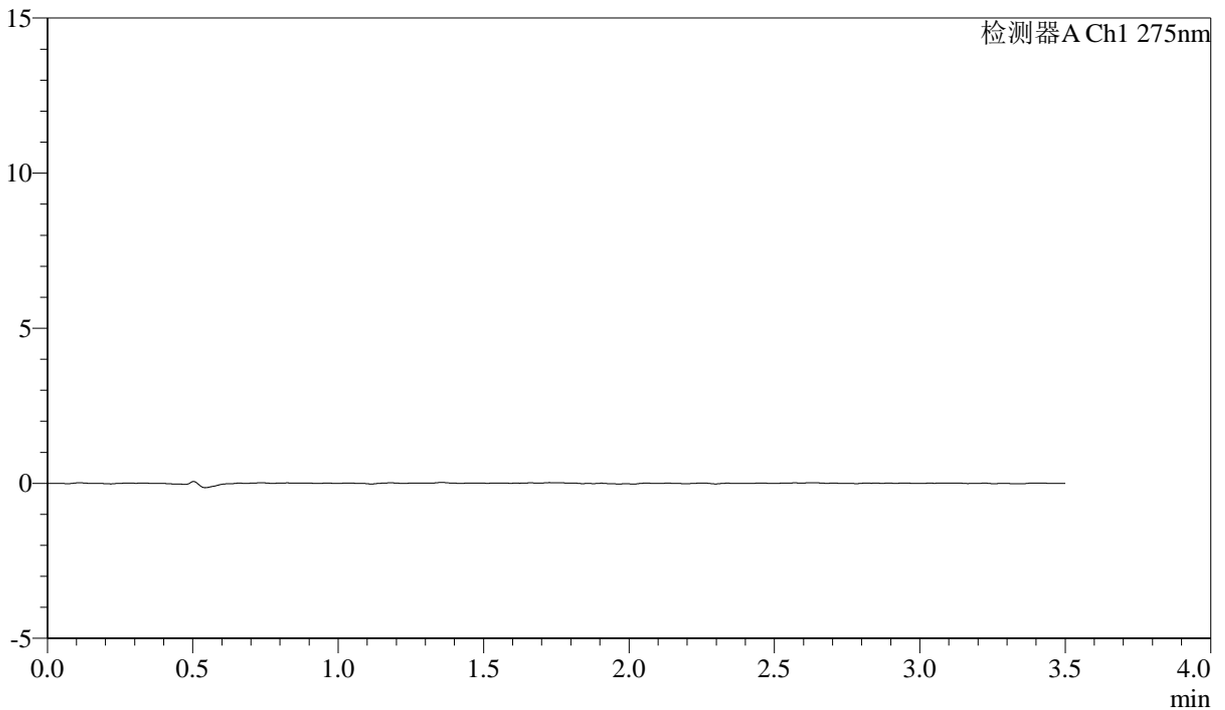
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1735-2 - zzp-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 23:47:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:05:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



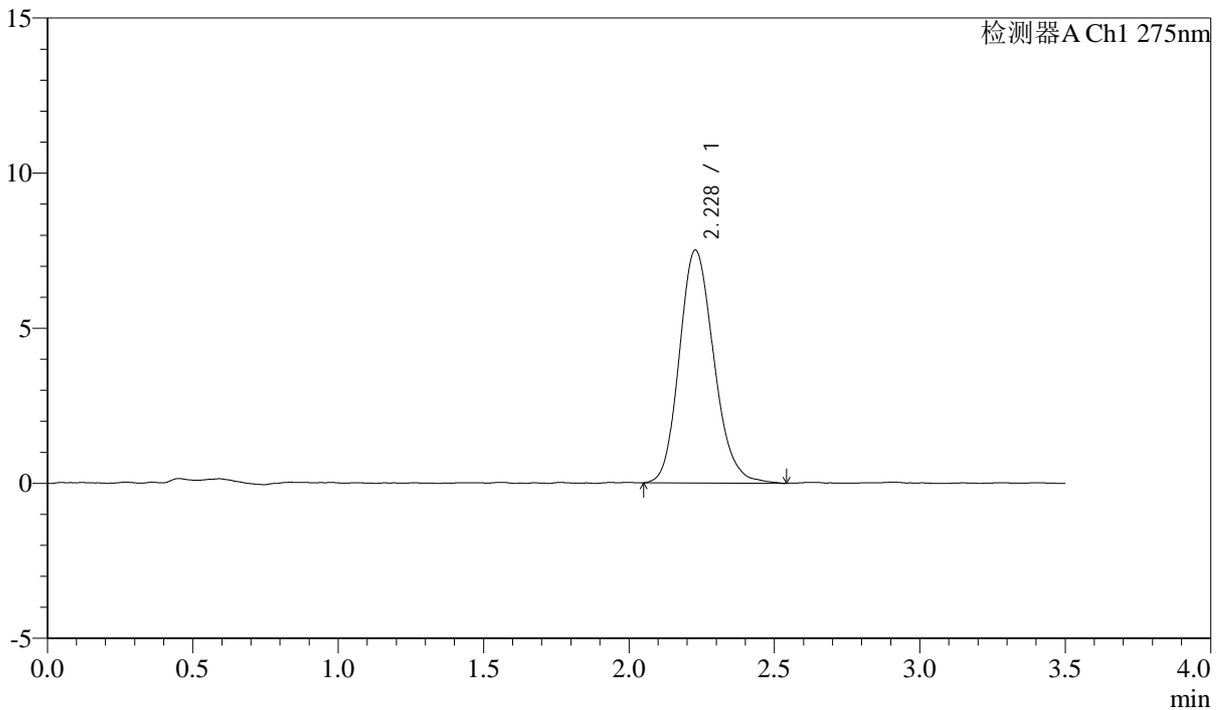
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1736-2 - zzp-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 23:51:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:05:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	62135	100.000	7511	1714	1.169	--
总计		62135	100.000	7511			



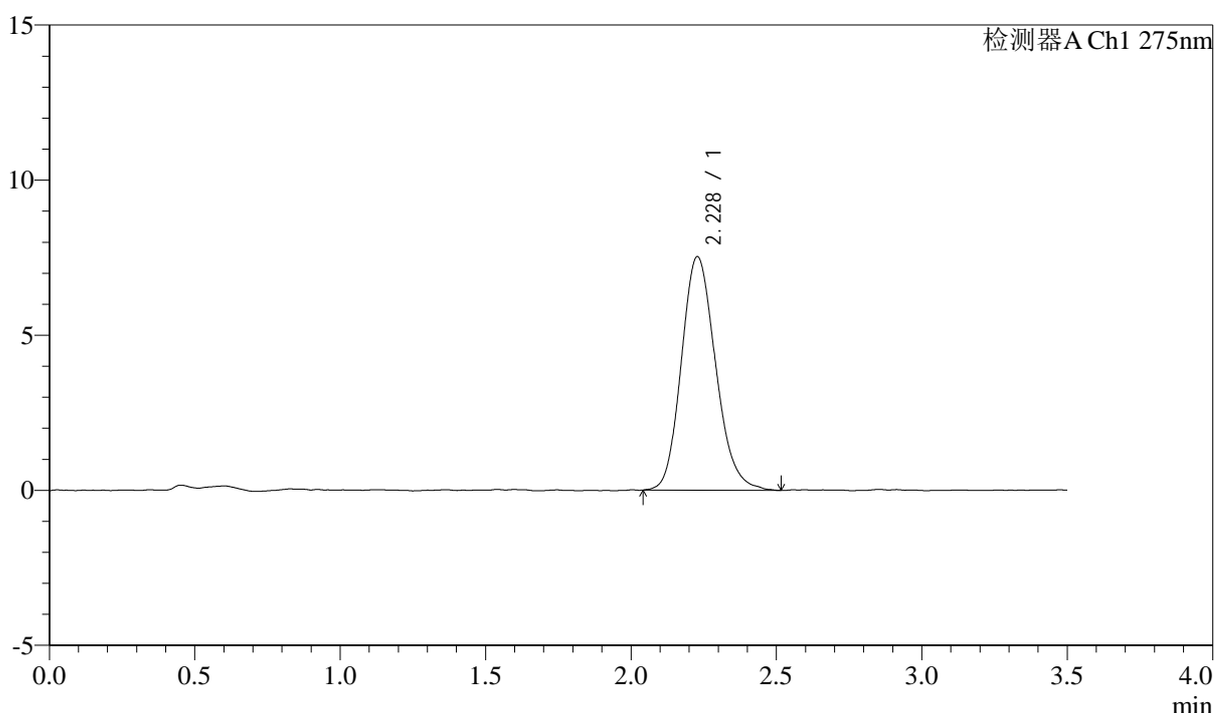
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1737-2 - zzp-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/10 23:55:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:05:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	61866	100.000	7527	1732	1.166	--
总计		61866	100.000	7527			



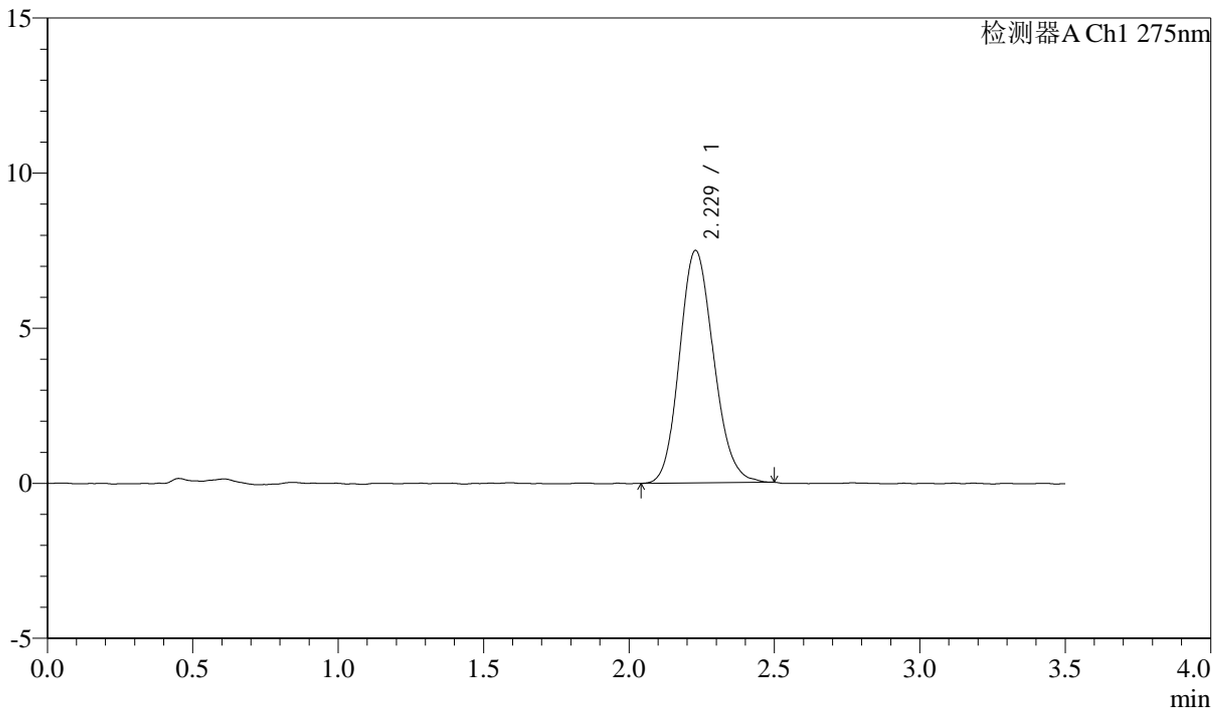
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1738-2 - zzp-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/10 23:58:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/02/23 16:05:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	61139	100.000	7494	1728	1.142	--
总计		61139	100.000	7494			



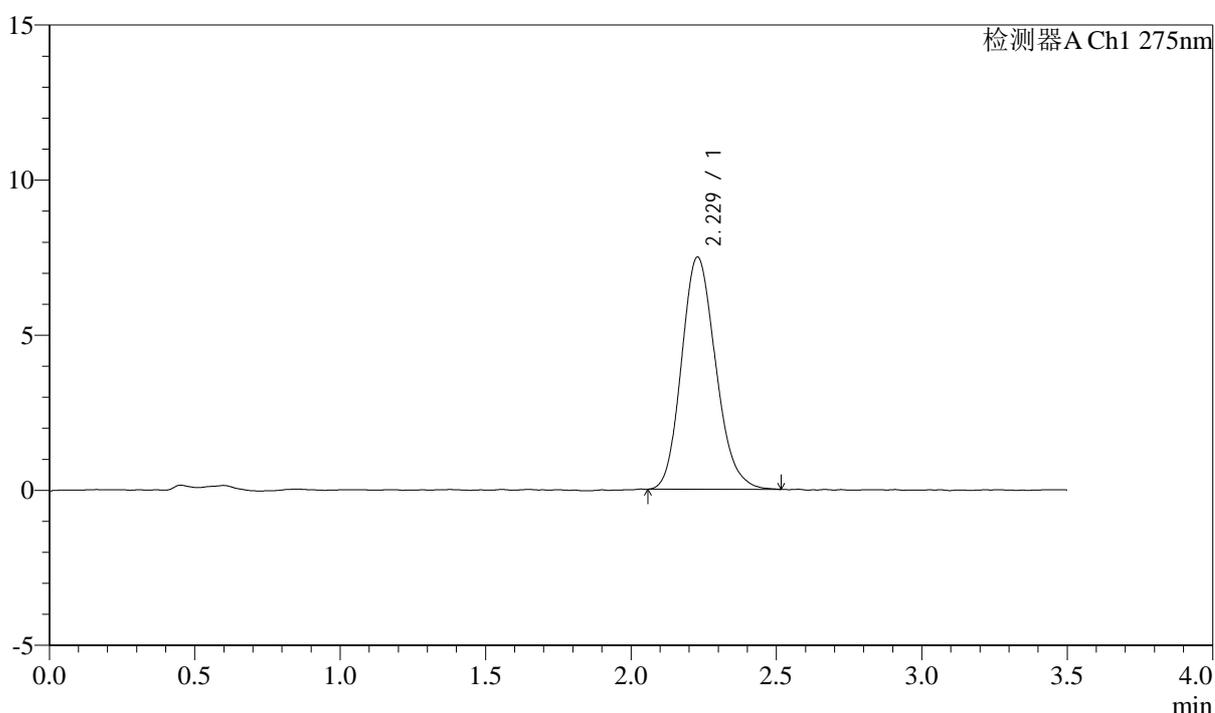
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1739-2 - zzp-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 00:02:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:05:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	61204	100.000	7489	1728	1.168	--
总计		61204	100.000	7489			



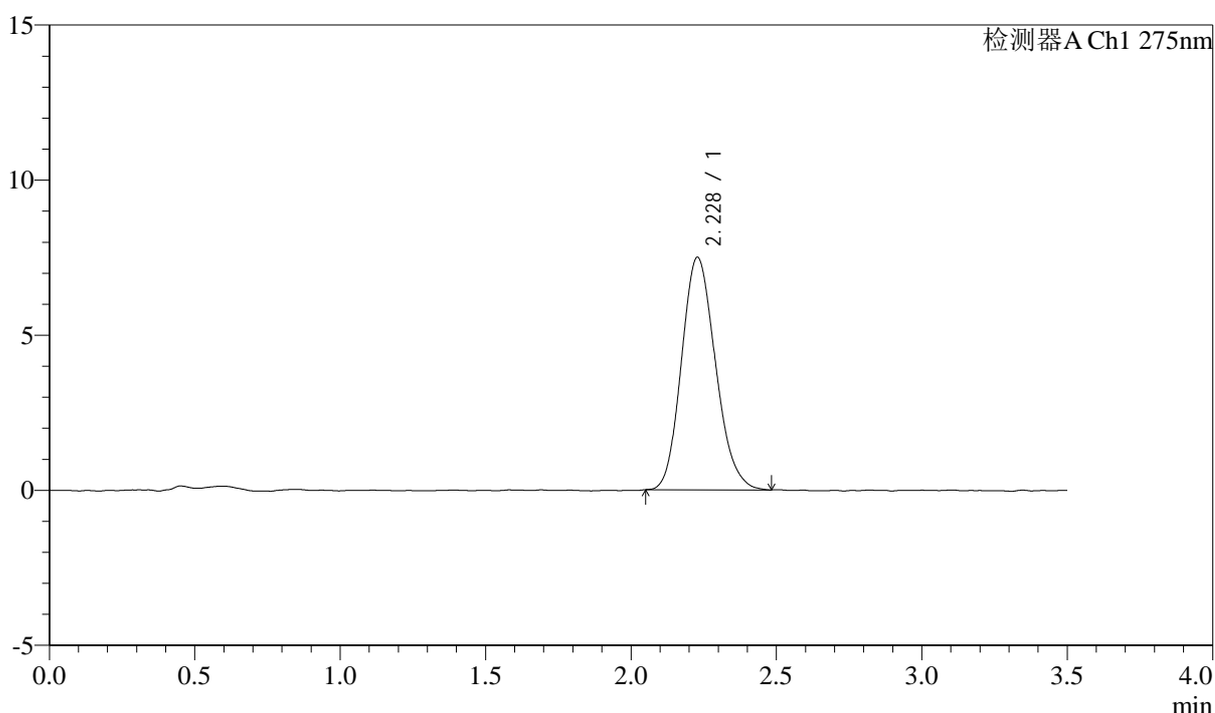
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1740-2 - zzp-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 00:06:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:05:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	61081	100.000	7495	1724	1.159	--
总计		61081	100.000	7495			



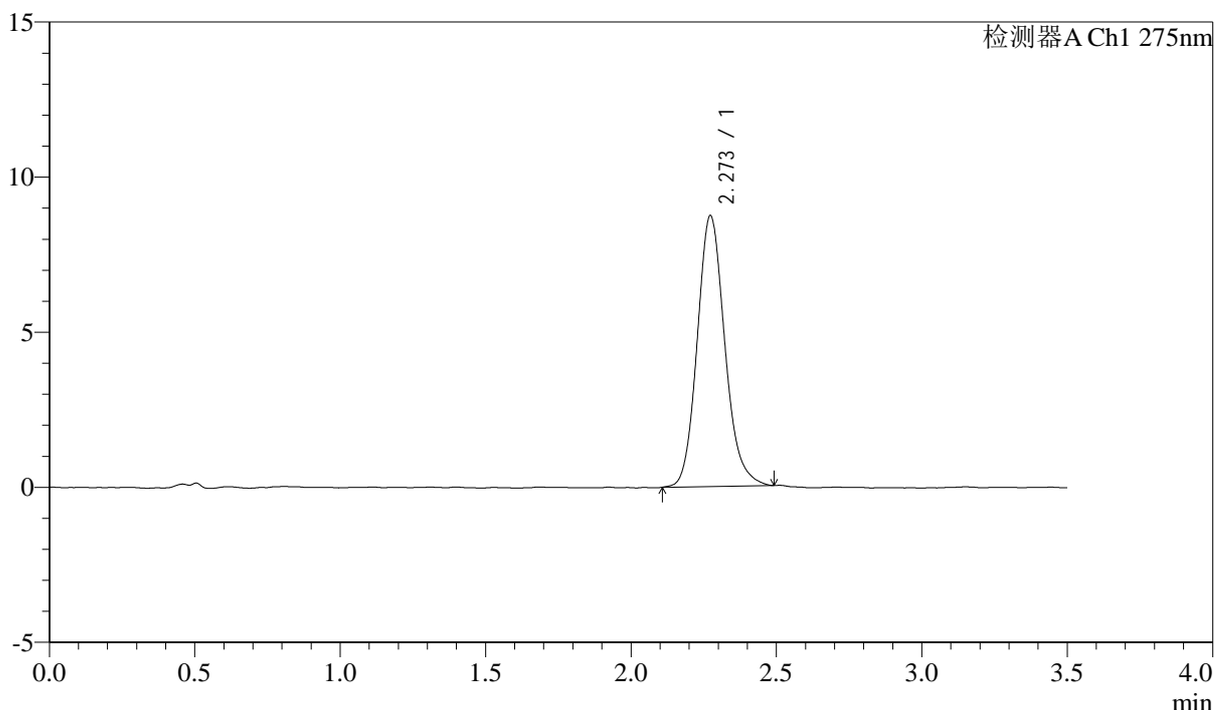
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1741-2 - zzp-2025072121p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 00:10:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:05:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

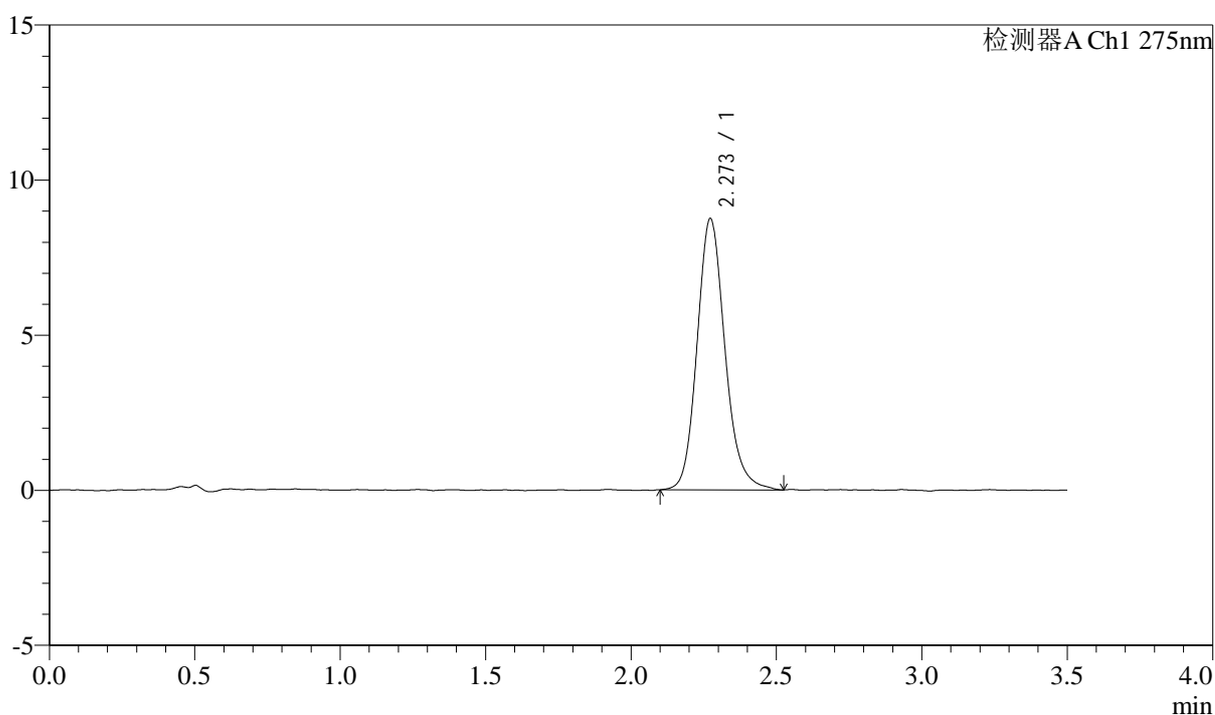
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	57577	100.000	8733	2834	1.147	--
总计		57577	100.000	8733			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1742-2 - zzp-2025072121p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 00:14:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:05:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

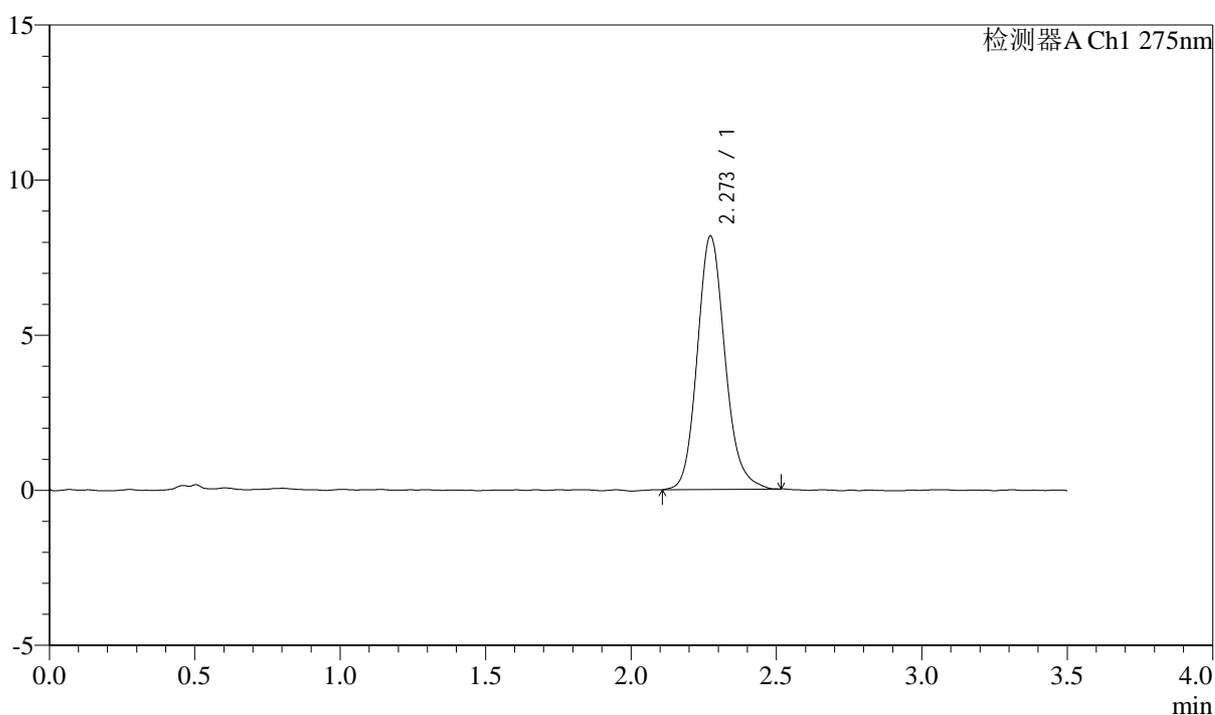
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	58276	100.000	8749	2809	1.159	--
总计		58276	100.000	8749			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1743-2 - zzp-2025072121p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/11 00:18:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/02/23 16:06:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

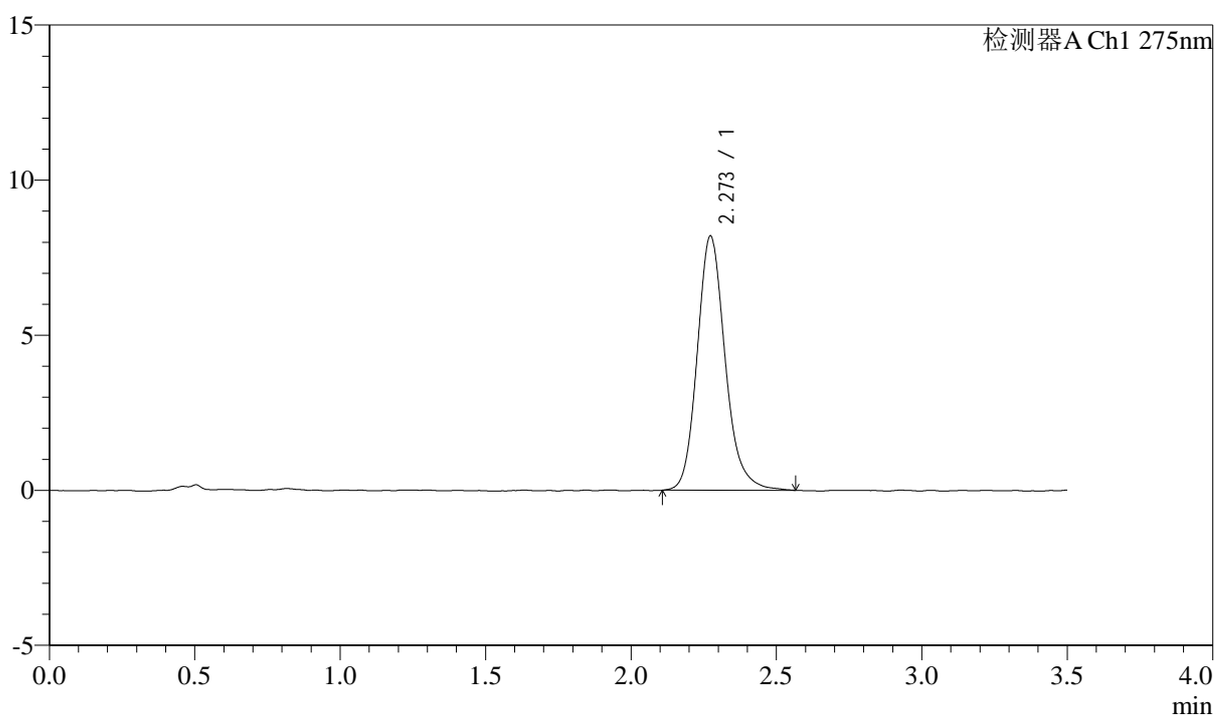
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	54141	100.000	8173	2820	1.152	--
总计		54141	100.000	8173			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-138/30-1744-2 - zzp-2025072121p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/11 00:22:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/02/23 16:06:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.273	54796	100.000	8197	2811	1.173	--
总计		54796	100.000	8197			



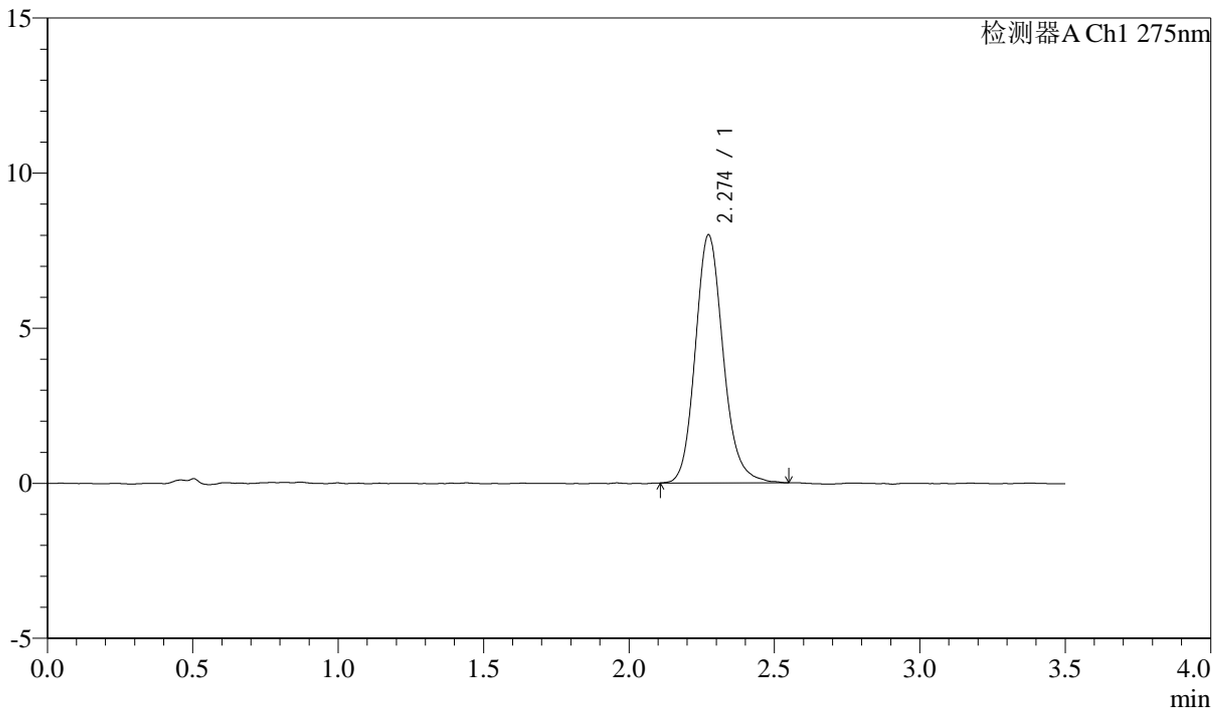
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1745-2 - zzp-2025072121p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 00:26:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:06:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	53214	100.000	7993	2810	1.155	--
总计		53214	100.000	7993			



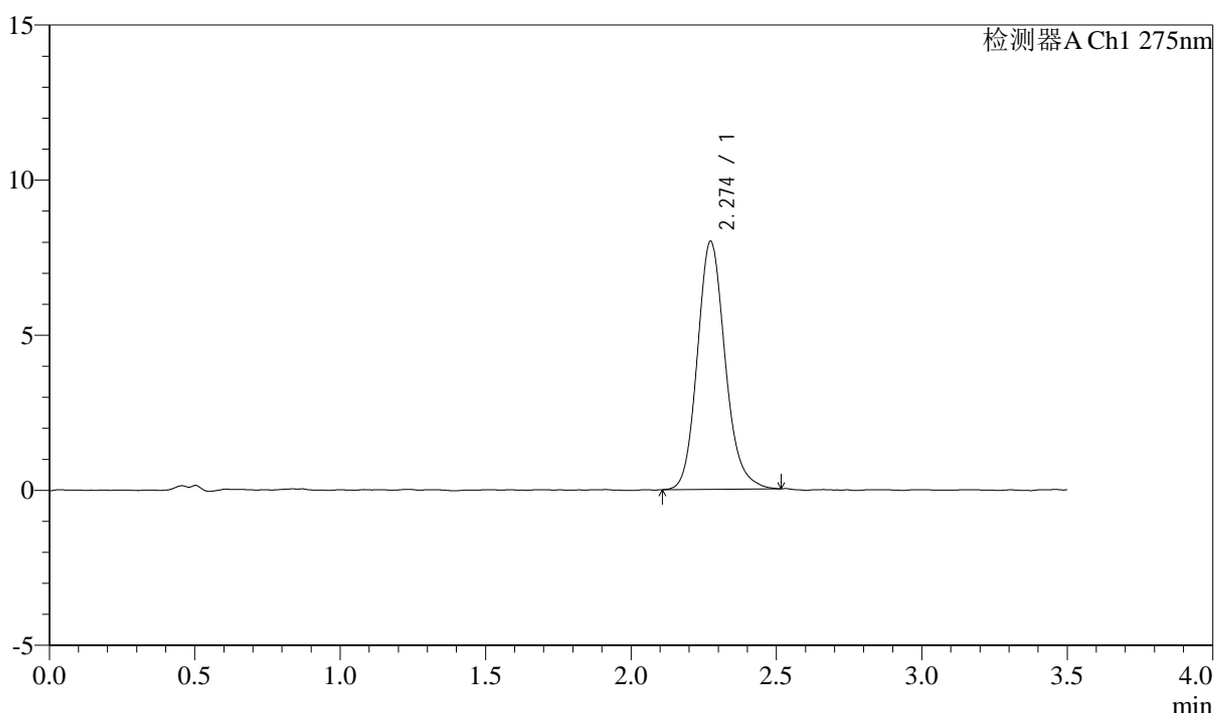
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1746-2 - zzp-2025072121p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 00:30:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:06:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	53223	100.000	7991	2802	1.153	--
总计		53223	100.000	7991			



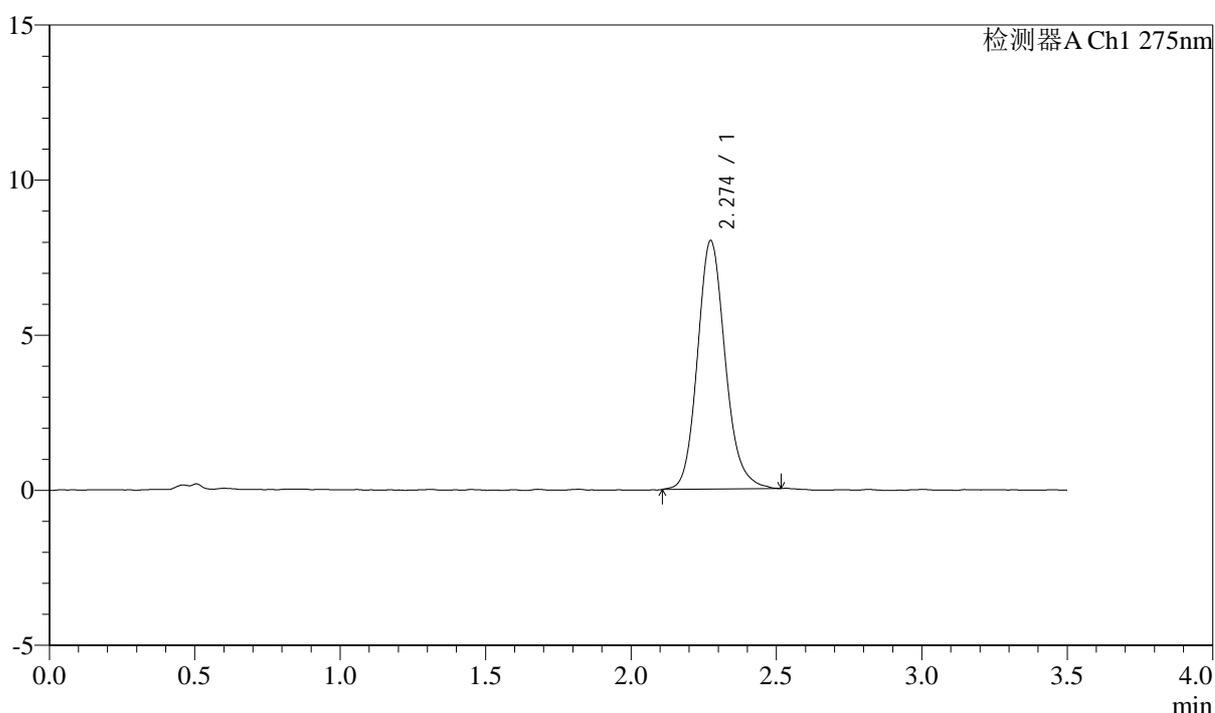
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1747-2 - zzp-2025072121p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 00:34:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:06:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

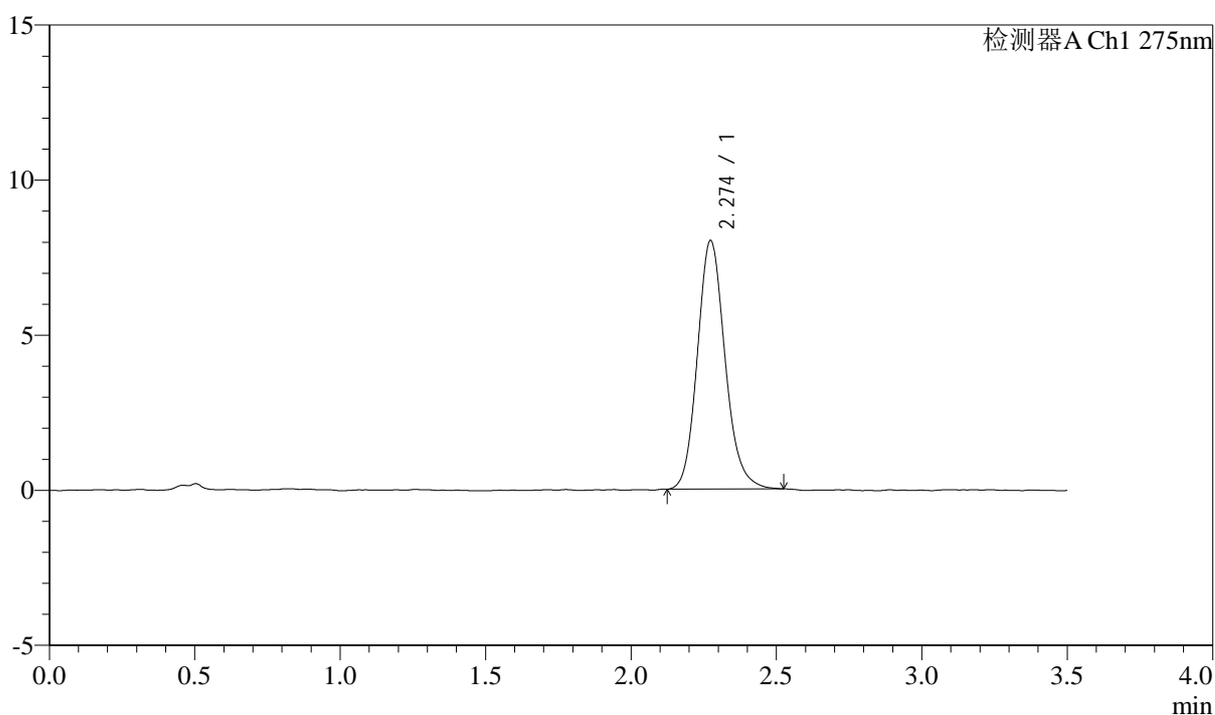
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	53154	100.000	8006	2833	1.153	--
总计		53154	100.000	8006			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RCSQTL-4138 - 0-138/30-1748-2 - zzp-2025072121p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/11 00:37:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/02/23 16:06:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.274	53004	100.000	8010	2819	1.146	--
总计		53004	100.000	8010			



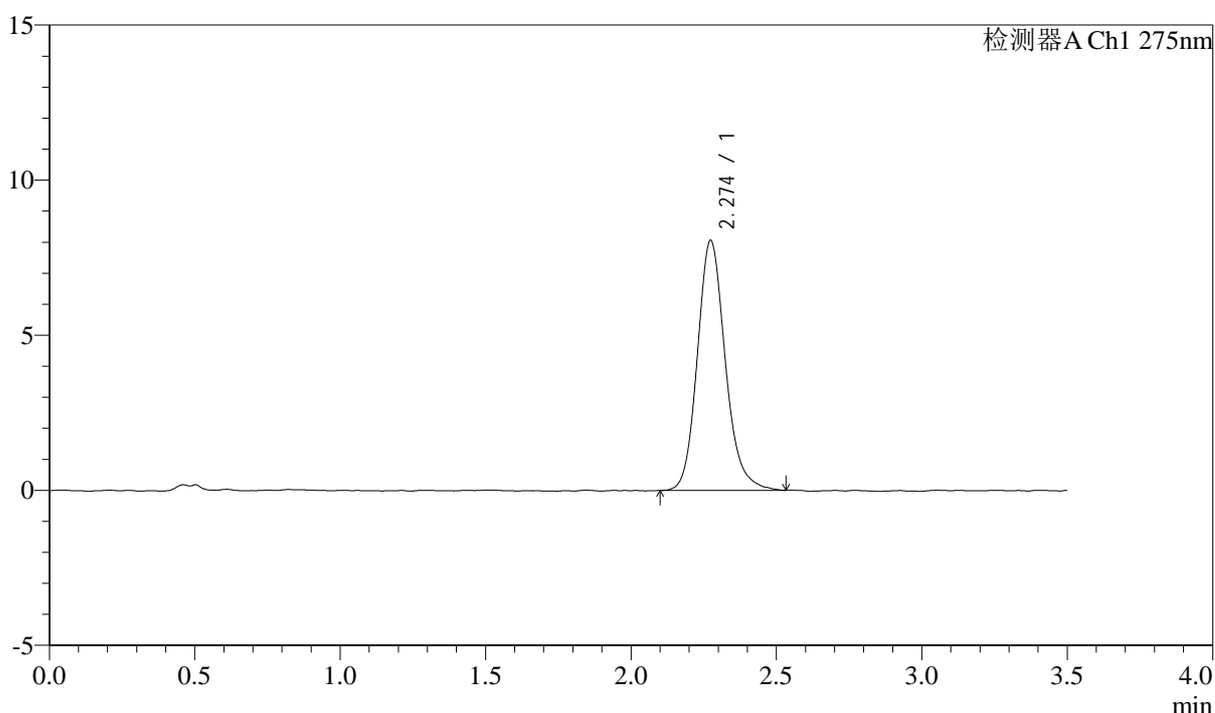
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1749-2 - zzp-2025072121p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 00:41:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:06:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	53768	100.000	8053	2800	1.161	--
总计		53768	100.000	8053			



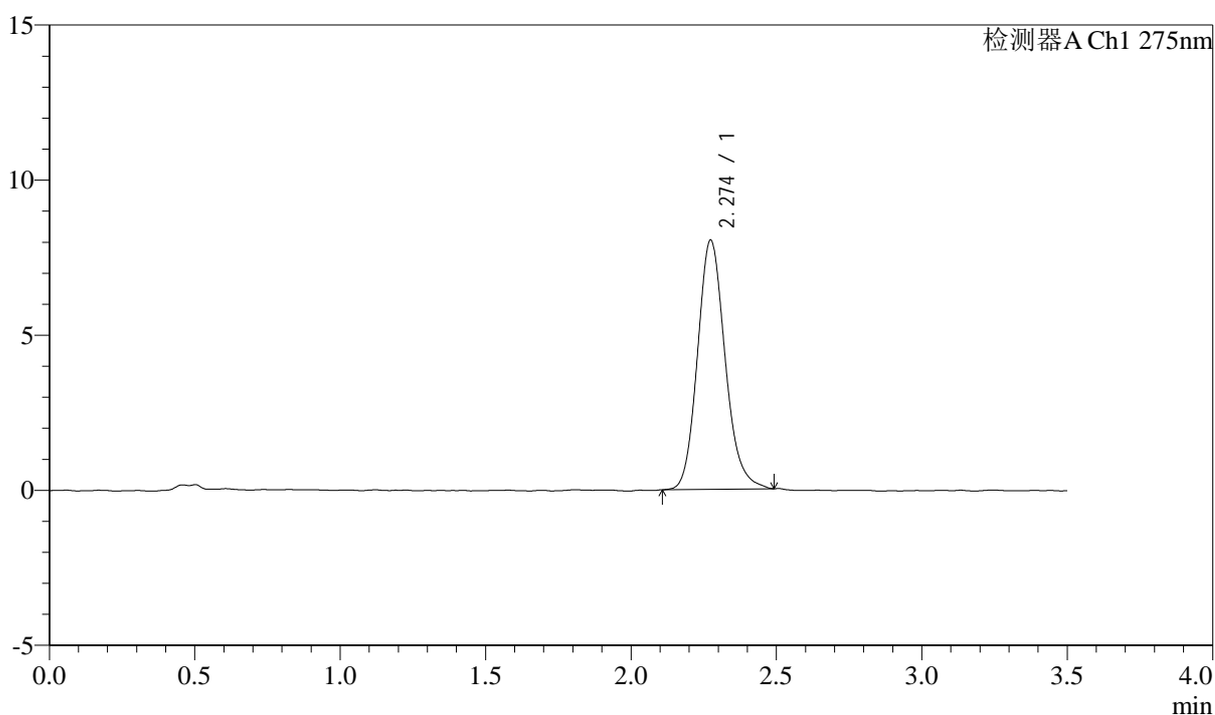
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1750-2 - zzp-2025072121p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 00:45:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:06:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

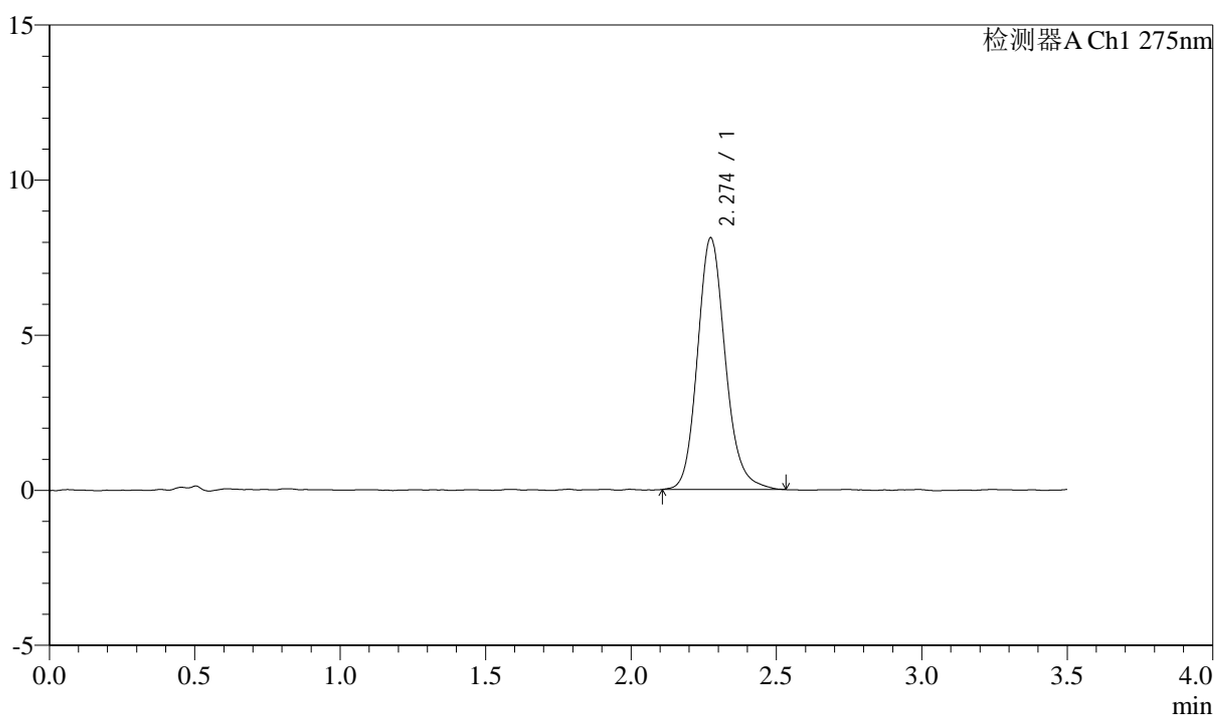
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	53022	100.000	8028	2824	1.155	--
总计		53022	100.000	8028			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1751-2 - zzp-2025072121p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/11 00:49:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/02/23 16:06:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.274	54041	100.000	8104	2822	1.160	--
总计		54041	100.000	8104			



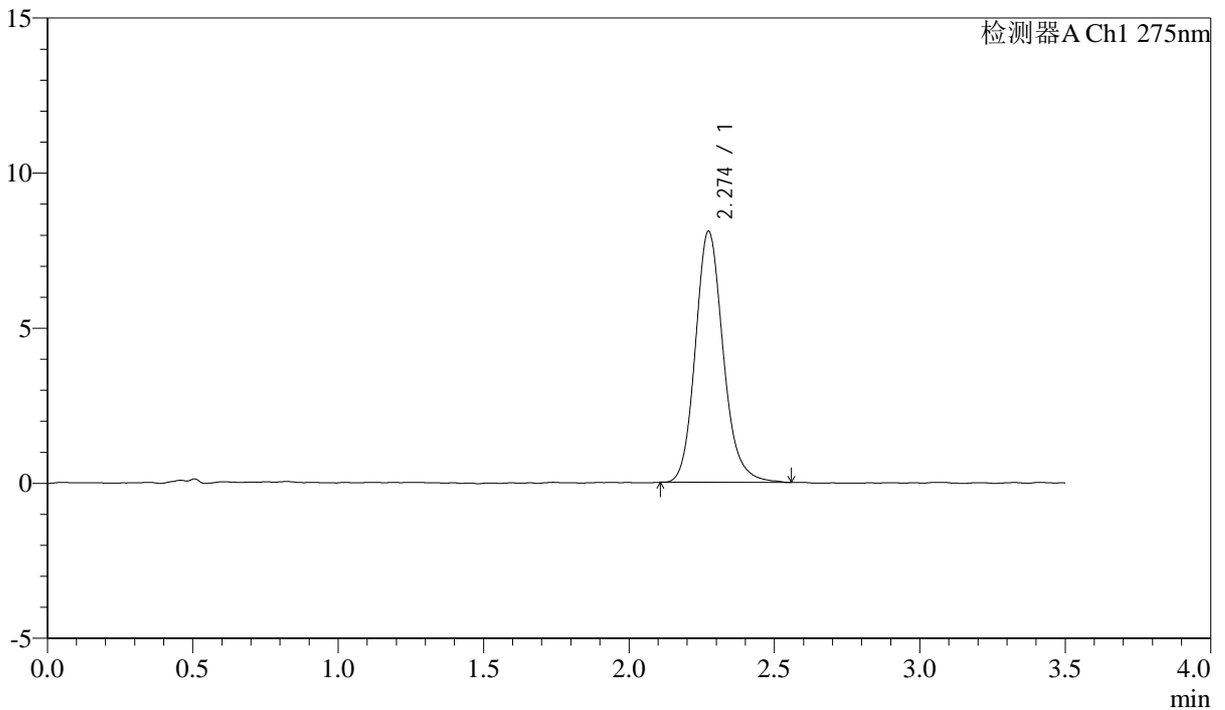
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1752-2 - zzp-2025072121p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 00:53:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:06:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

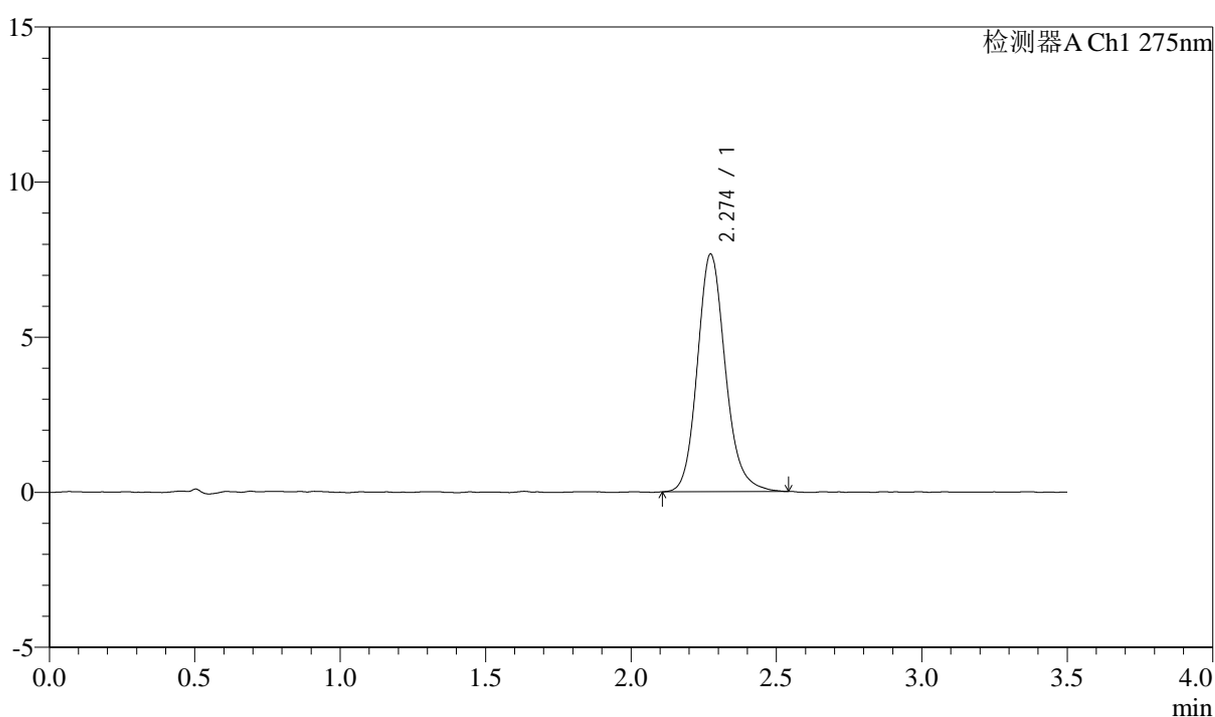
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	53920	100.000	8097	2824	1.160	--
总计		53920	100.000	8097			

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1753-2 - zzp-2025072221p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 00:57:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:06:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

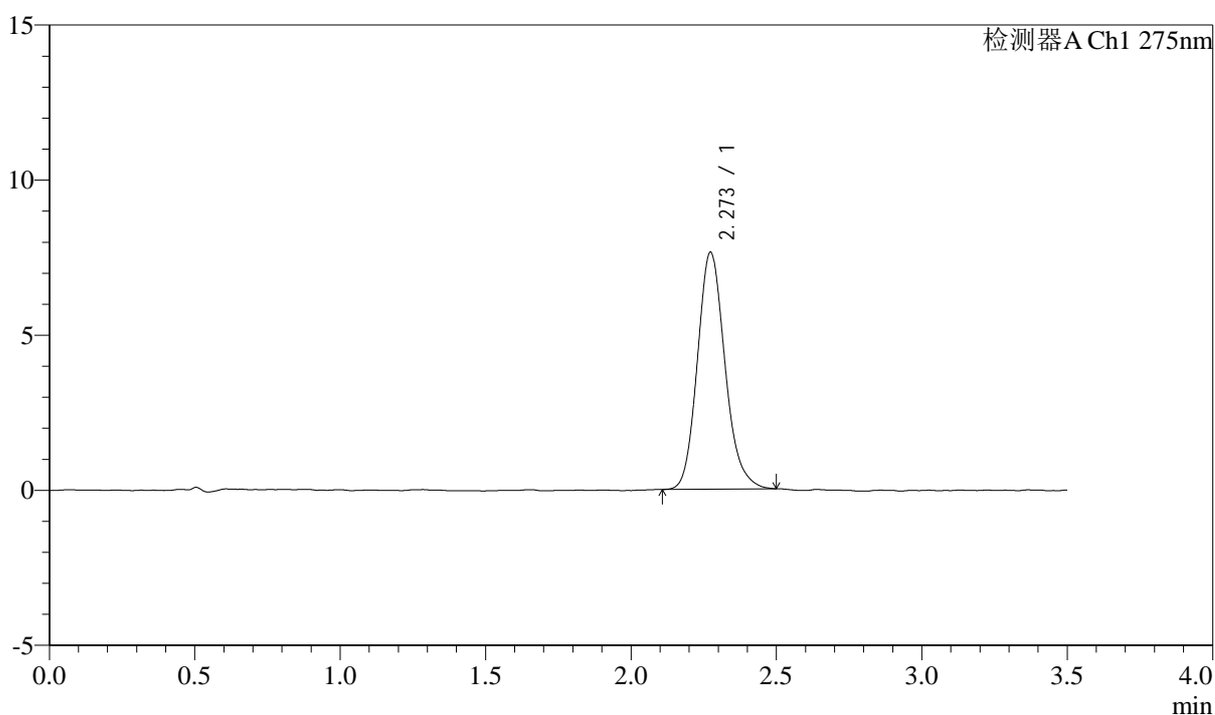
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	51292	100.000	7658	2801	1.161	--
总计		51292	100.000	7658			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1754-2 - zzp-2025072221p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/11 01:01:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/02/23 16:06:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

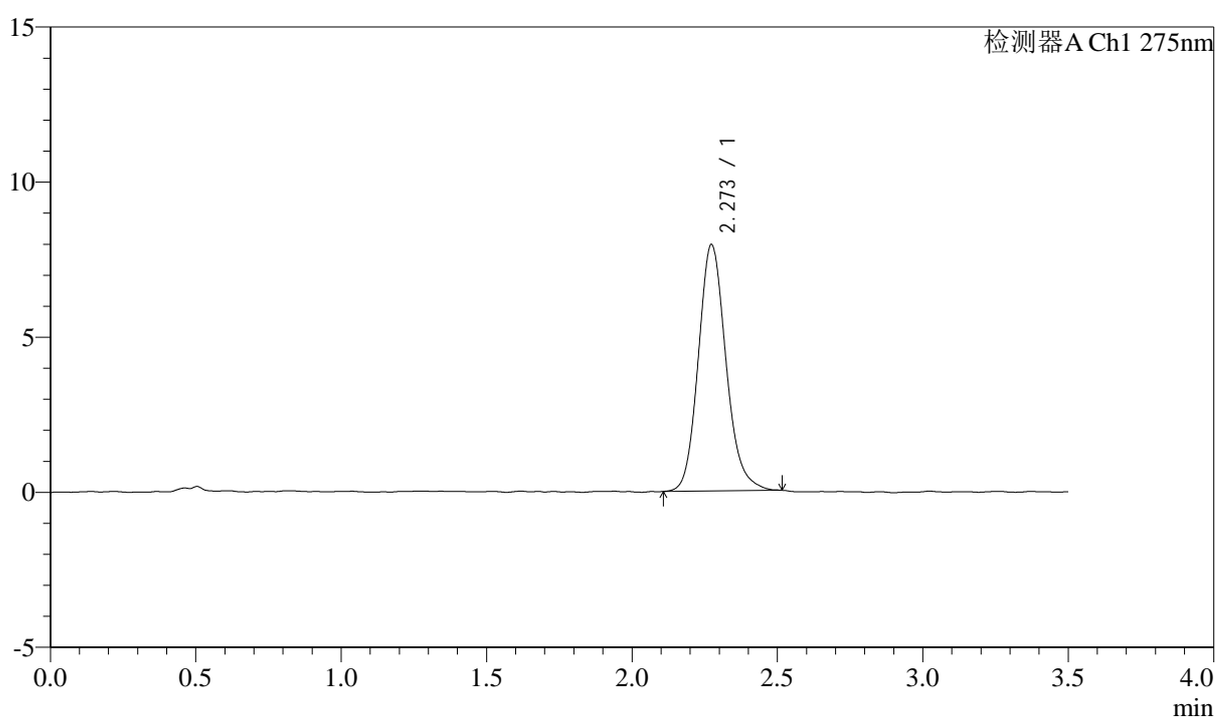
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	50339	100.000	7635	2810	1.161	--
总计		50339	100.000	7635			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1755-2 - zzp-2025072221p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/11 01:05:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/02/23 16:06:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.273	52601	100.000	7945	2814	1.153	--
总计		52601	100.000	7945			



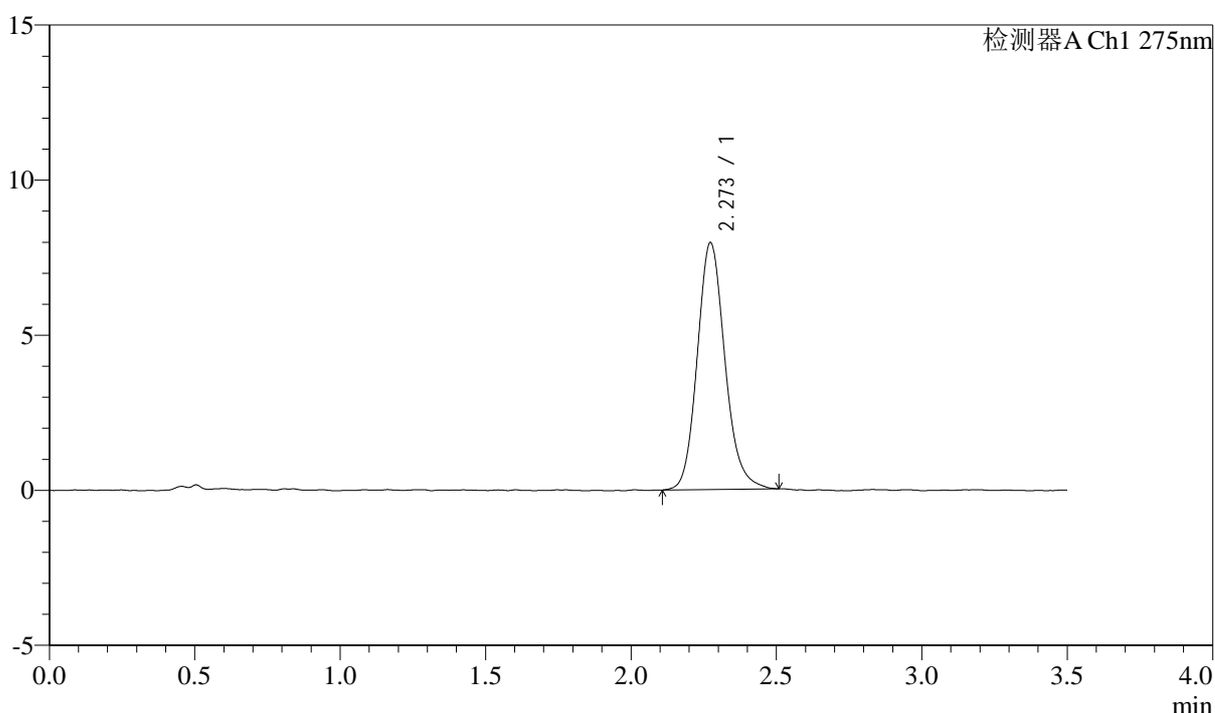
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1756-2 - zzp-2025072221p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 01:09:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:06:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

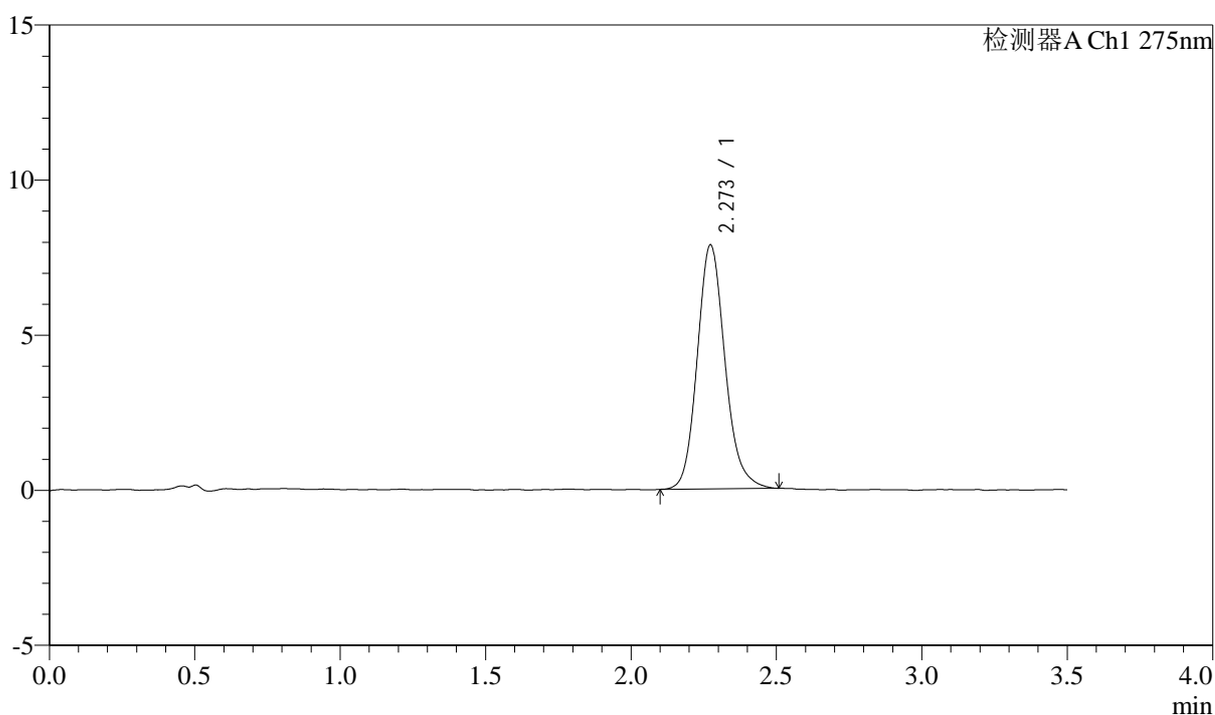
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	52691	100.000	7963	2825	1.151	--
总计		52691	100.000	7963			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1757-2 - zzp-2025072221p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/11 01:12:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/02/23 16:06:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.273	52203	100.000	7869	2823	1.152	--
总计		52203	100.000	7869			



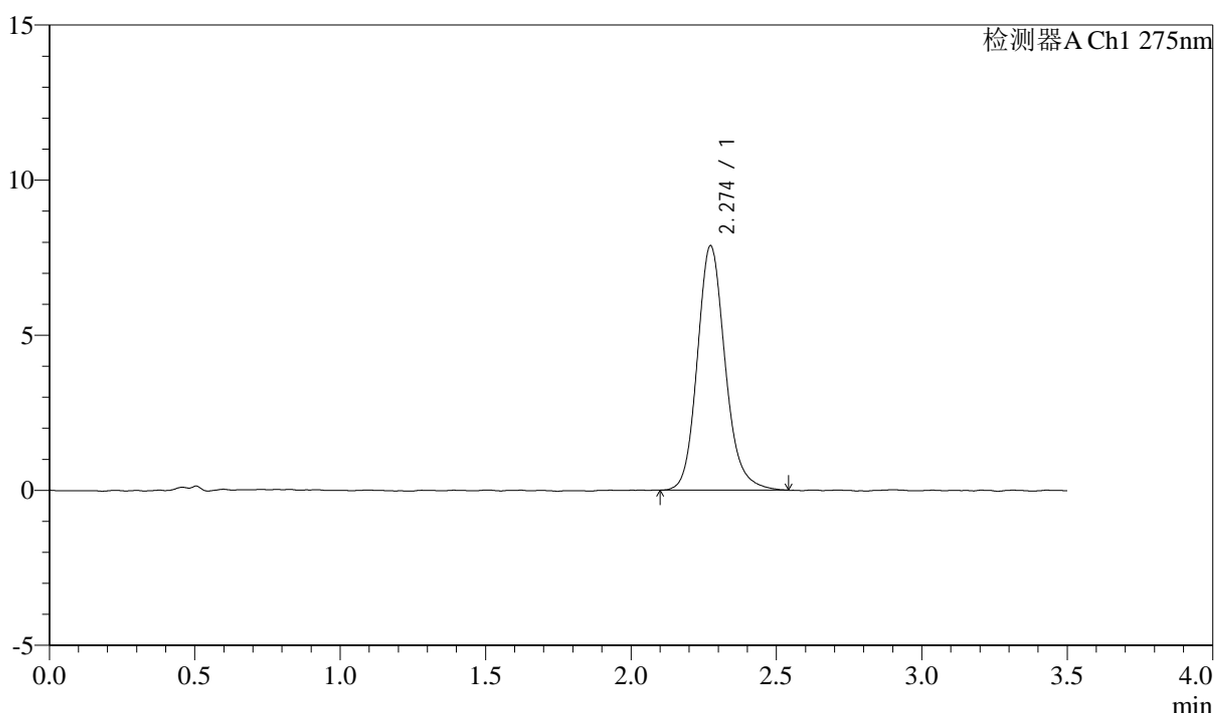
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1758-2 - zzp-2025072221p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 01:16:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:06:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	52503	100.000	7878	2818	1.157	--
总计		52503	100.000	7878			



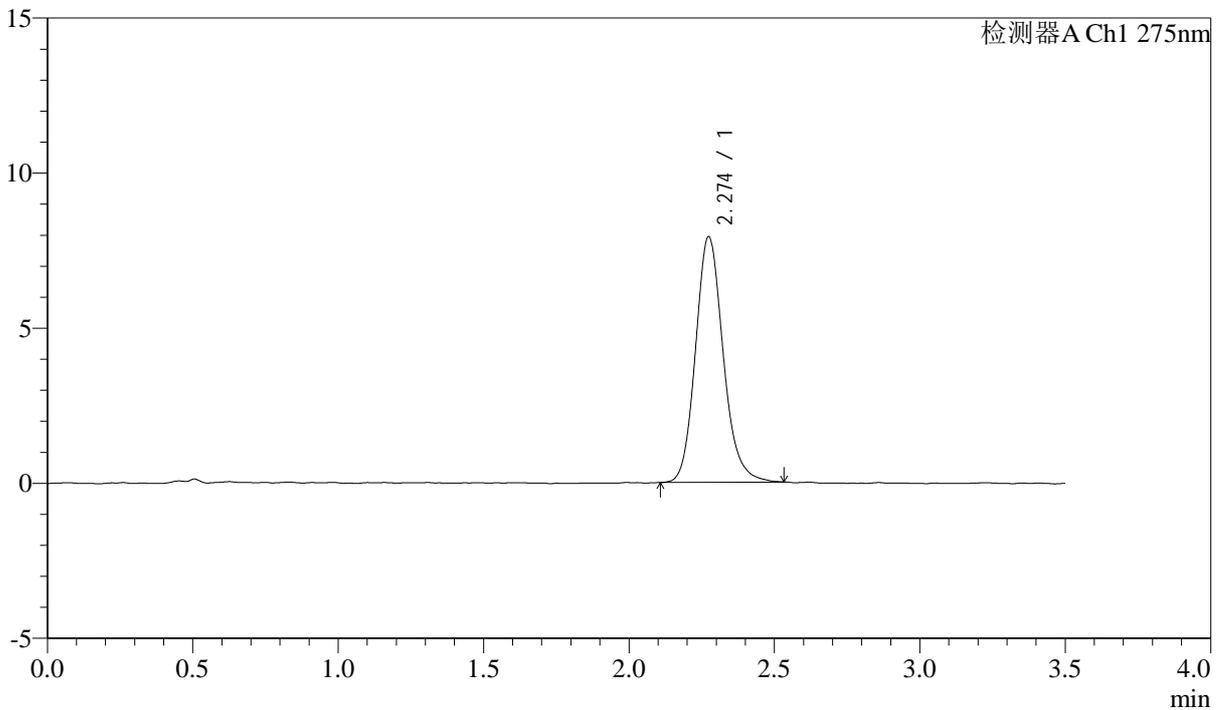
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1759-2 - zzp-2025072221p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 01:20:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:06:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

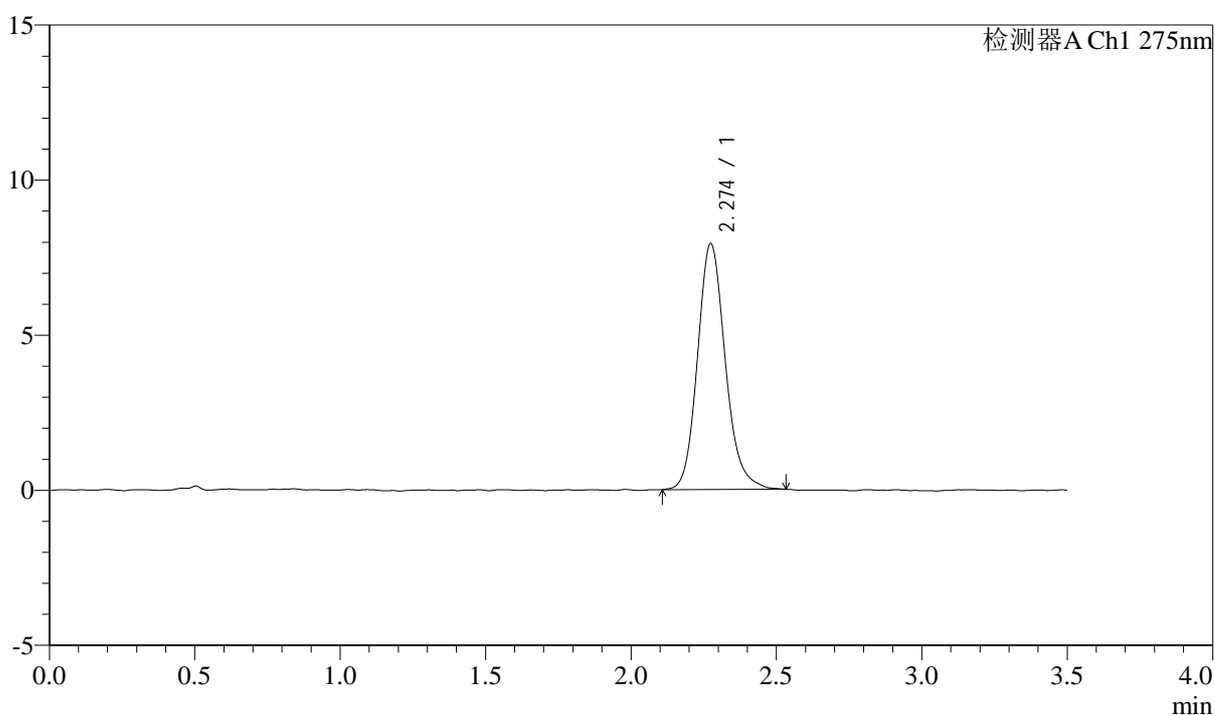
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	52382	100.000	7911	2841	1.157	--
总计		52382	100.000	7911			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1760-2 - zzp-2025072221p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 01:24:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:06:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.274	52610	100.000	7914	2827	1.159	--
总计		52610	100.000	7914			



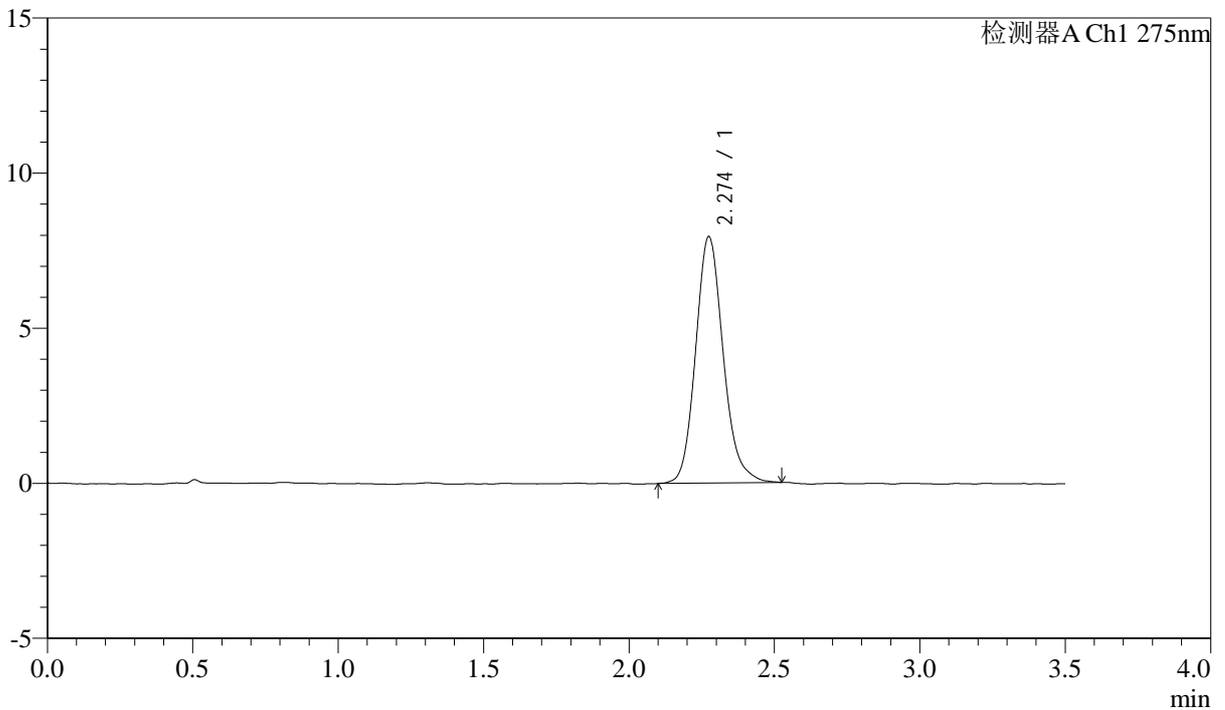
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1761-2 - zzp-2025072221p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 01:28:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:06:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	52422	100.000	7932	2850	1.158	--
总计		52422	100.000	7932			



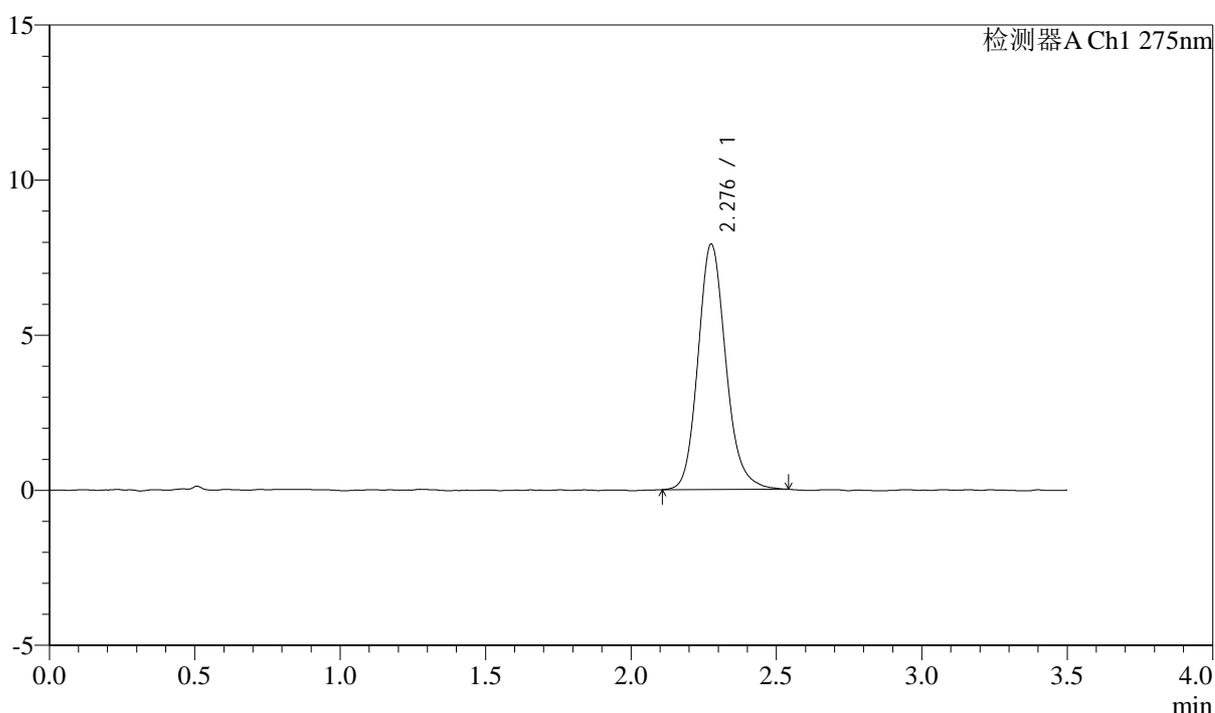
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1762-2 - zzp-2025072221p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 01:32:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:06:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	52513	100.000	7878	2809	1.158	--
总计		52513	100.000	7878			



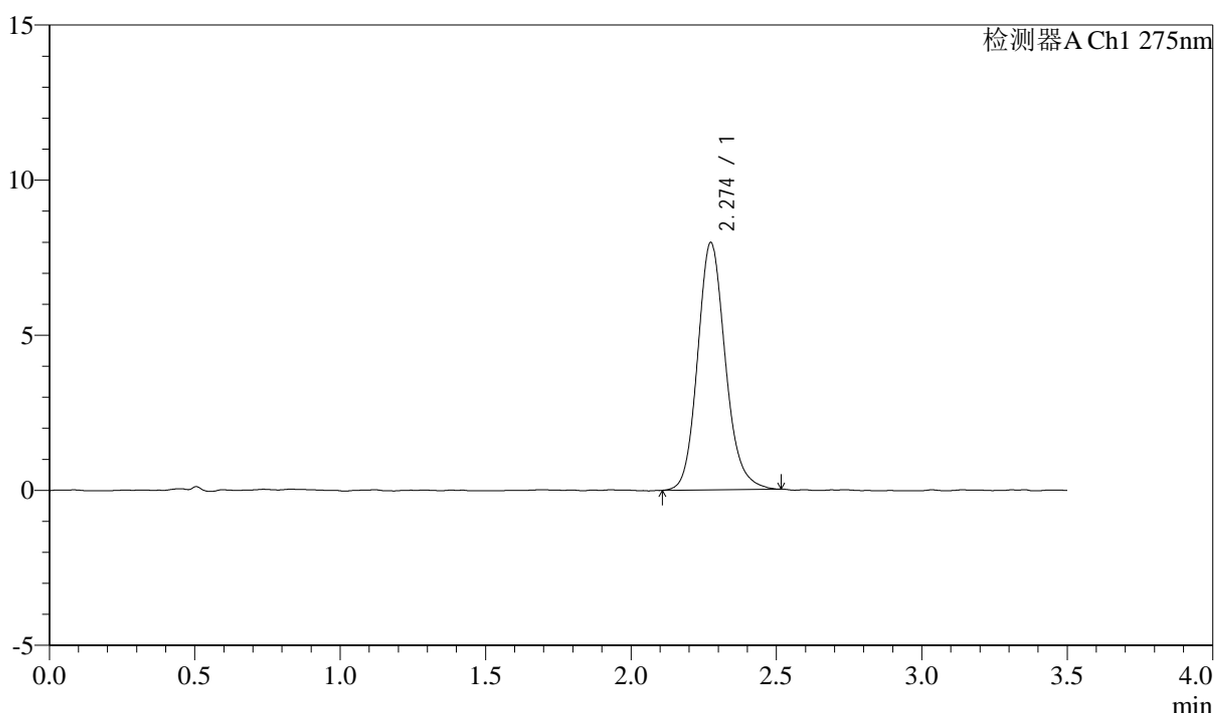
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1763-2 - zzp-2025072221p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 01:36:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:06:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	52993	100.000	7964	2821	1.150	--
总计		52993	100.000	7964			



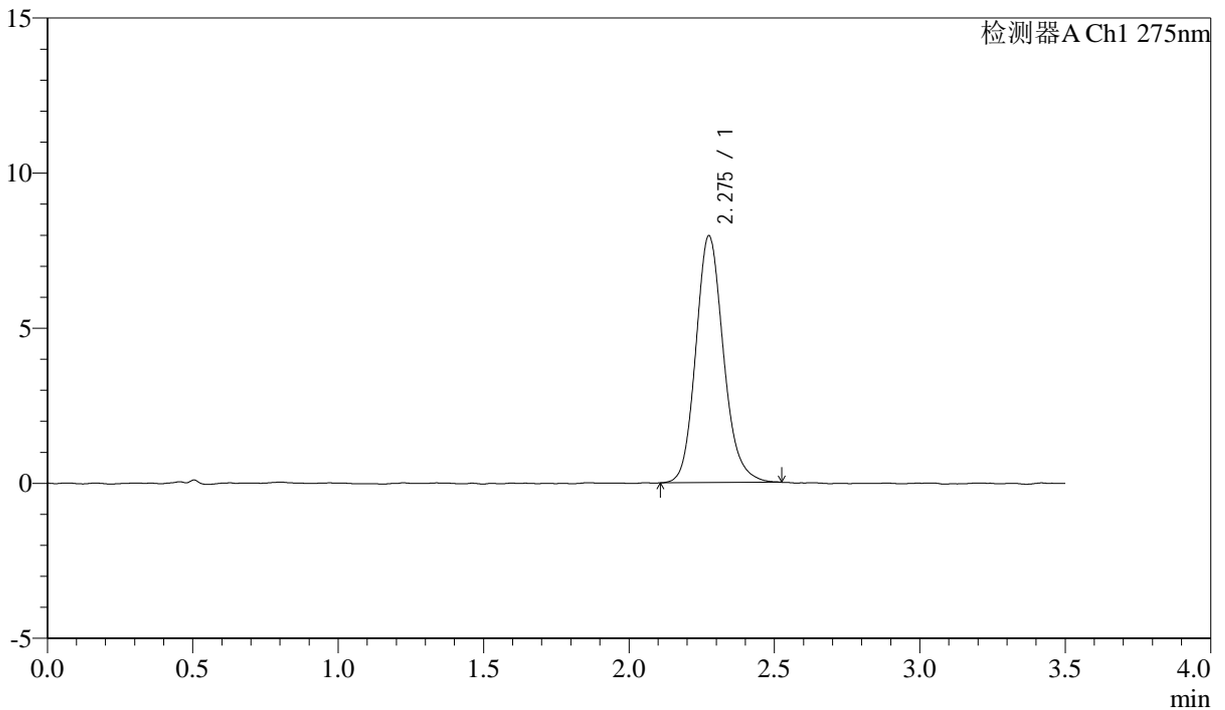
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1764-2 - zzp-2025072221p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 01:40:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/23 16:06:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

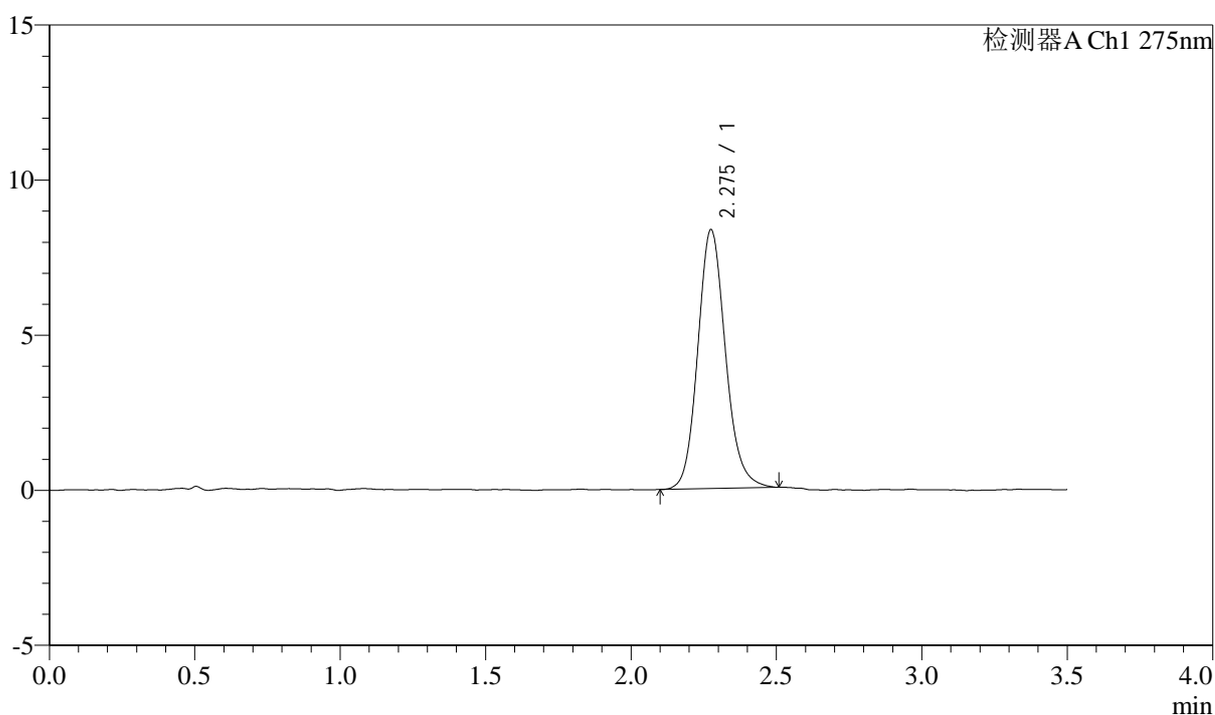
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	52691	100.000	7941	2820	1.155	--
总计		52691	100.000	7941			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1765-2 - zzp-2025072321p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/11 01:44:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/02/23 16:07:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.275	55261	100.000	8324	2825	1.139	--
总计		55261	100.000	8324			



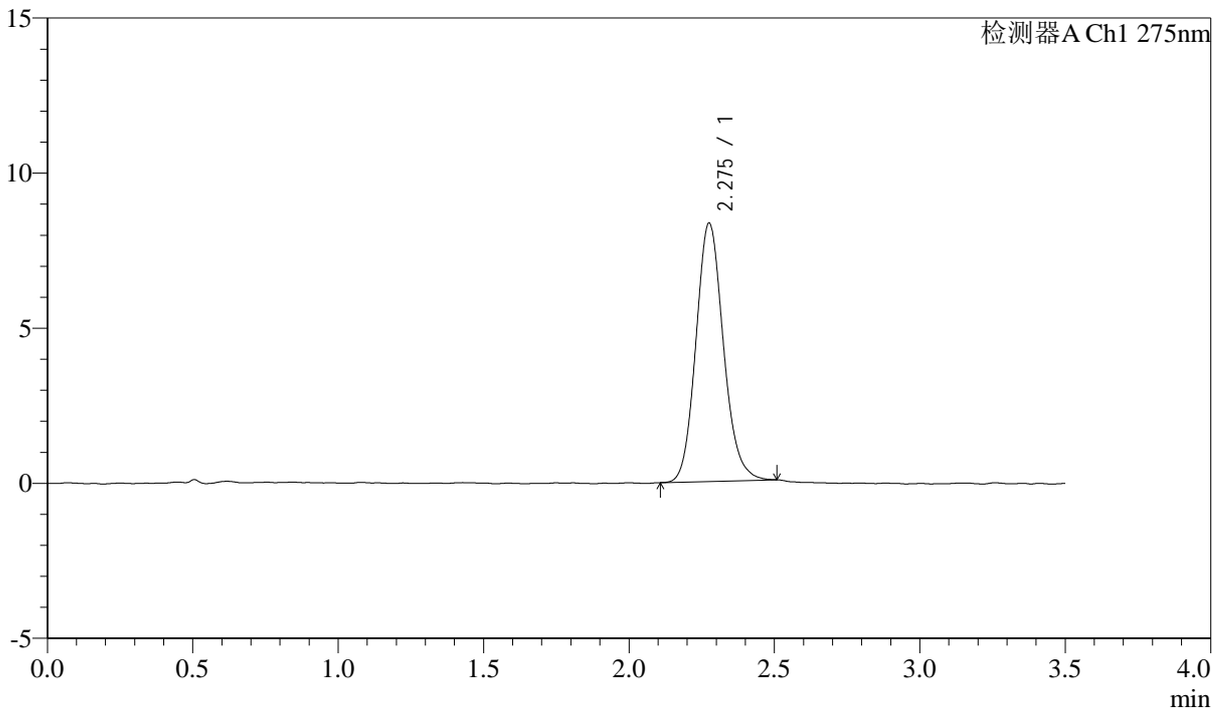
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1766-2 - zzp-2025072321p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 01:48:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:07:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	54637	100.000	8298	2849	1.133	--
总计		54637	100.000	8298			



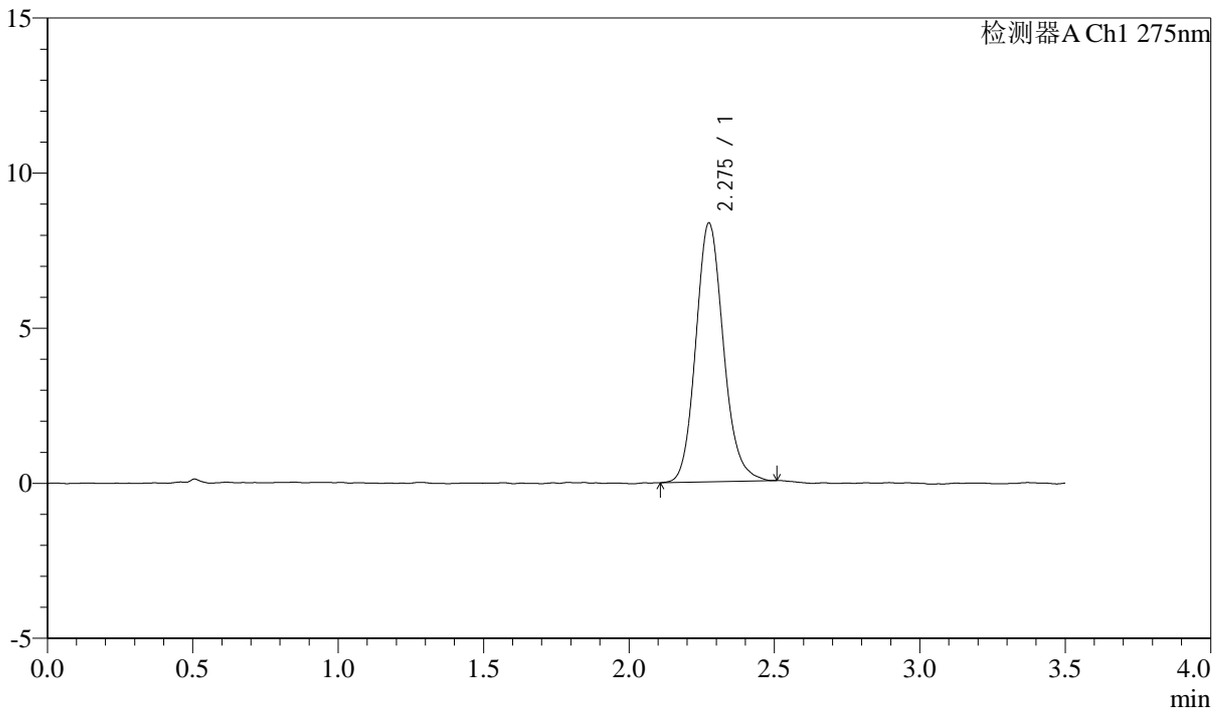
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1767-2 - zzp-2025072321p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 01:51:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:07:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

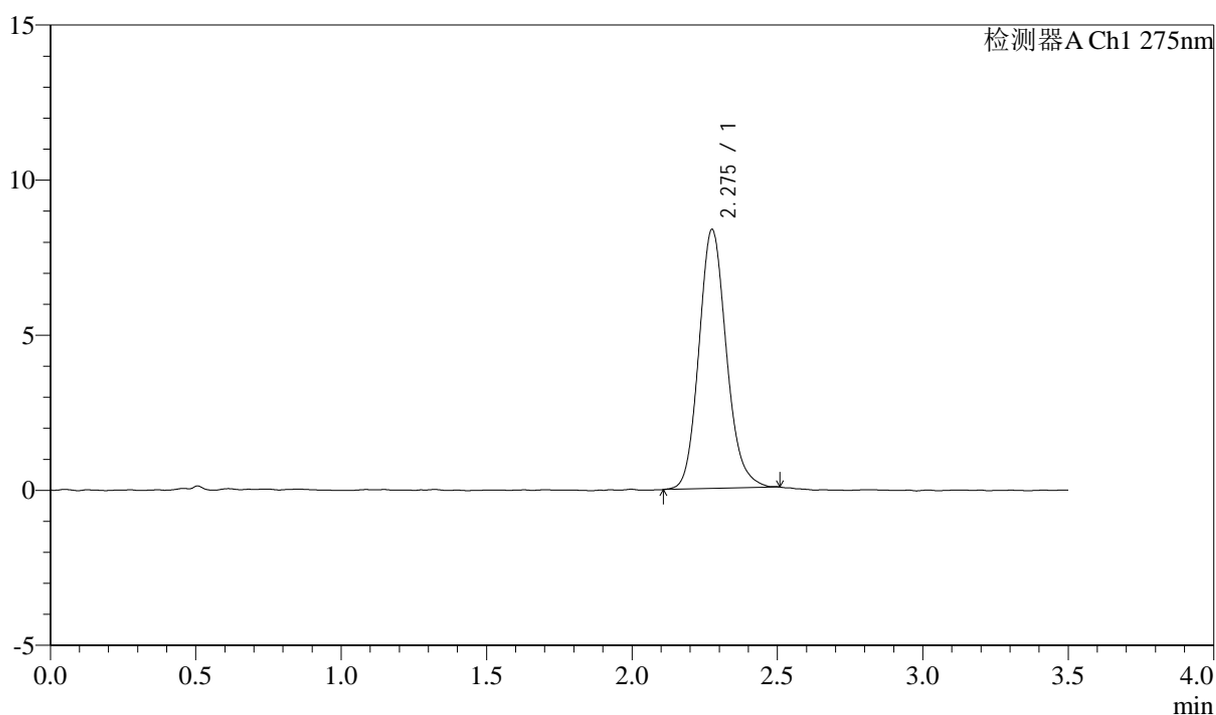
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	55076	100.000	8325	2825	1.141	--
总计		55076	100.000	8325			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1768-2 - zzp-2025072321p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/11 01:55:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/02/23 16:07:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.275	54930	100.000	8324	2843	1.146	--
总计		54930	100.000	8324			



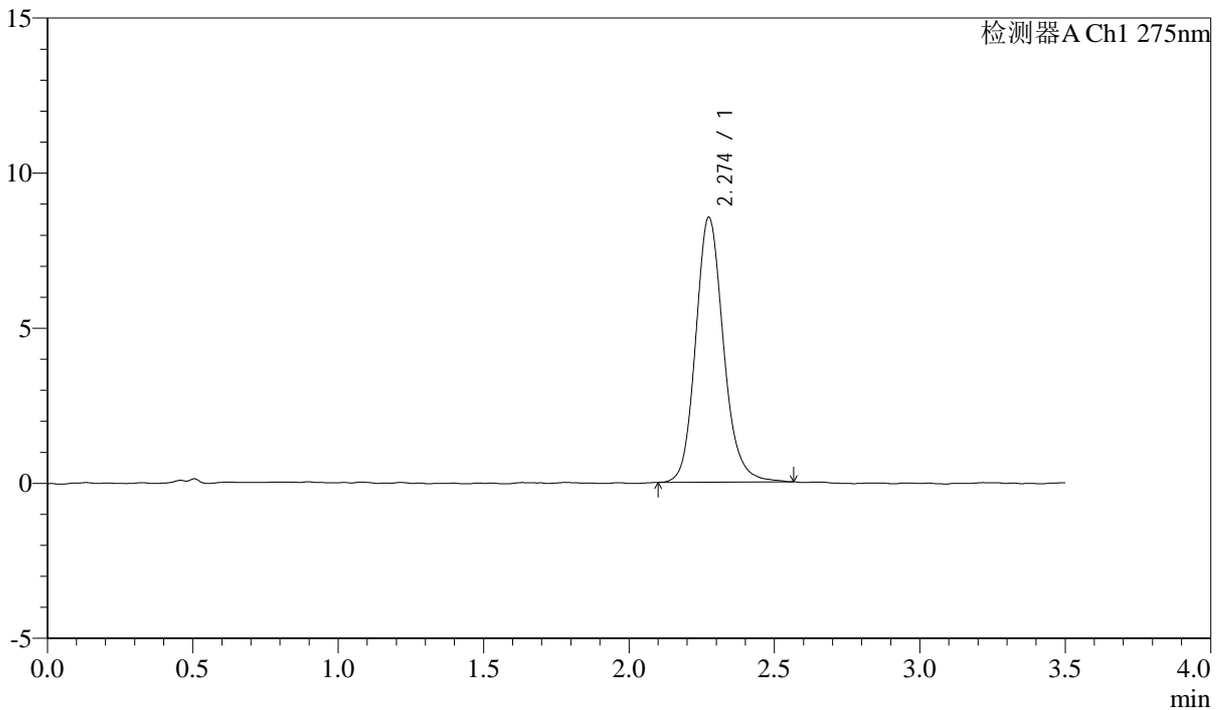
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1769-2 - zzp-2025072321p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 01:59:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/02/23 16:07:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	56758	100.000	8526	2828	1.152	--
总计		56758	100.000	8526			



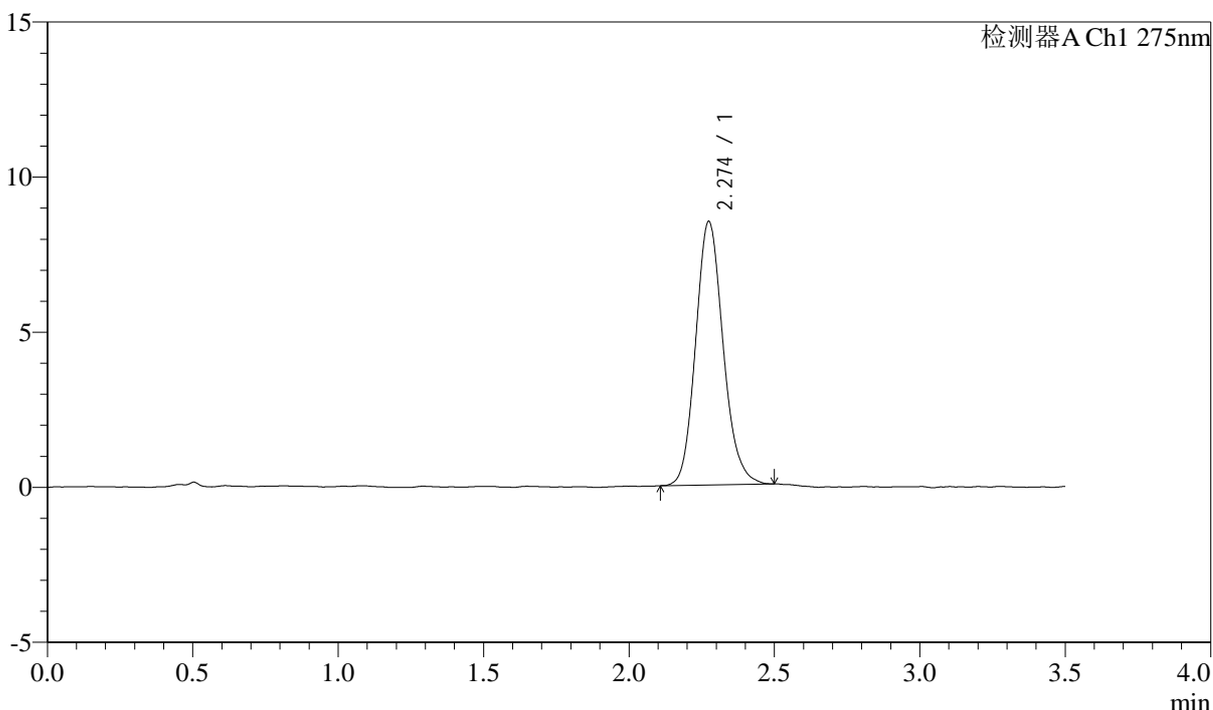
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1770-2 - zzp-2025072321p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 02:03:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:07:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	55802	100.000	8482	2832	1.142	--
总计		55802	100.000	8482			



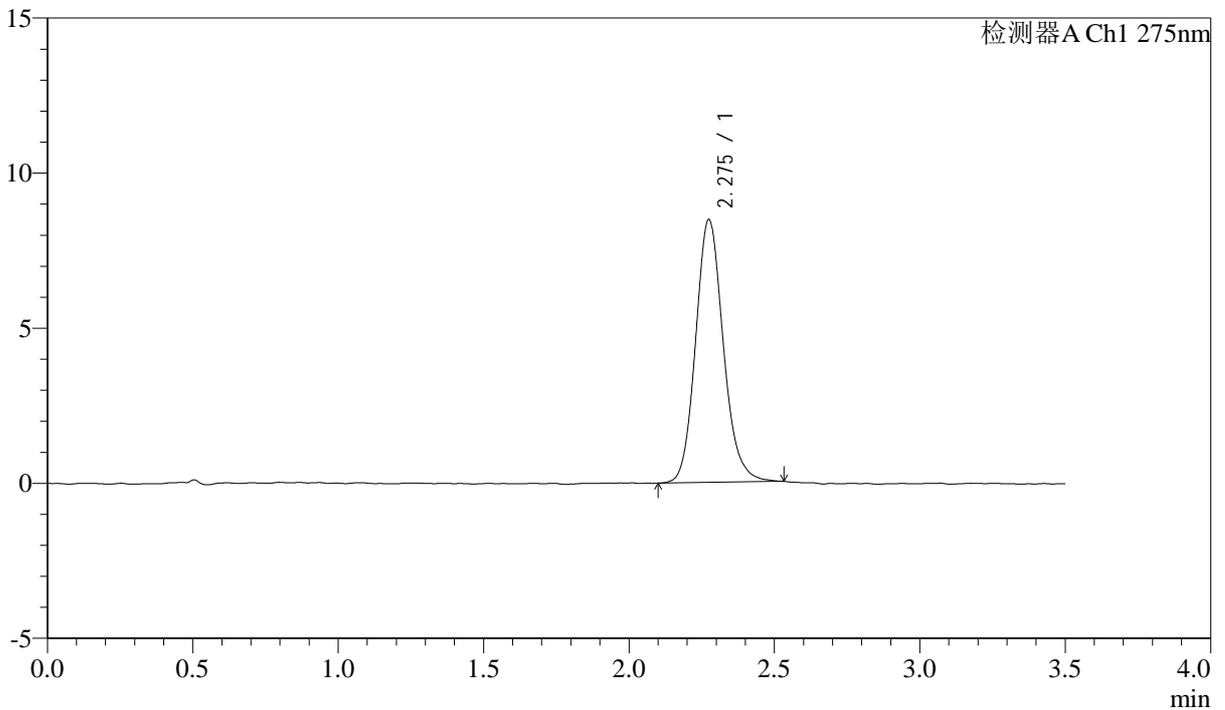
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1771-2 - zzp-2025072321p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 02:07:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:07:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

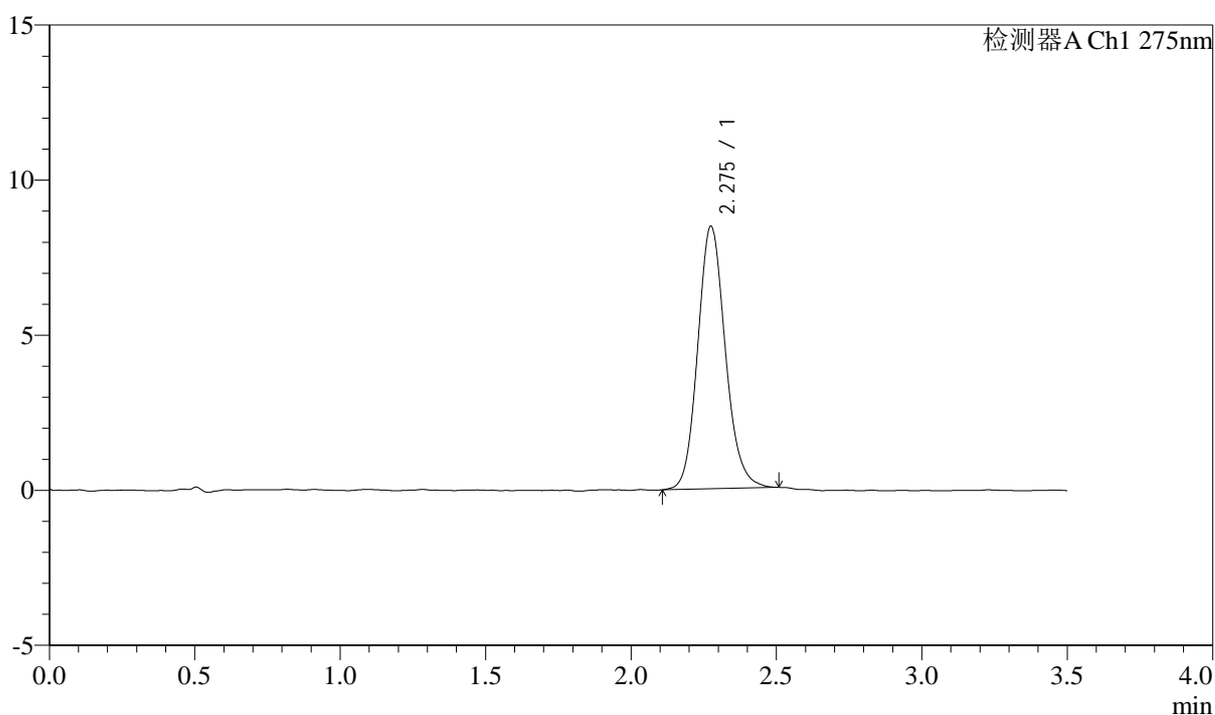
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	56059	100.000	8456	2831	1.143	--
总计		56059	100.000	8456			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1772-2 - zzp-2025072321p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/11 02:11:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/02/23 16:07:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.275	55852	100.000	8449	2825	1.136	--
总计		55852	100.000	8449			



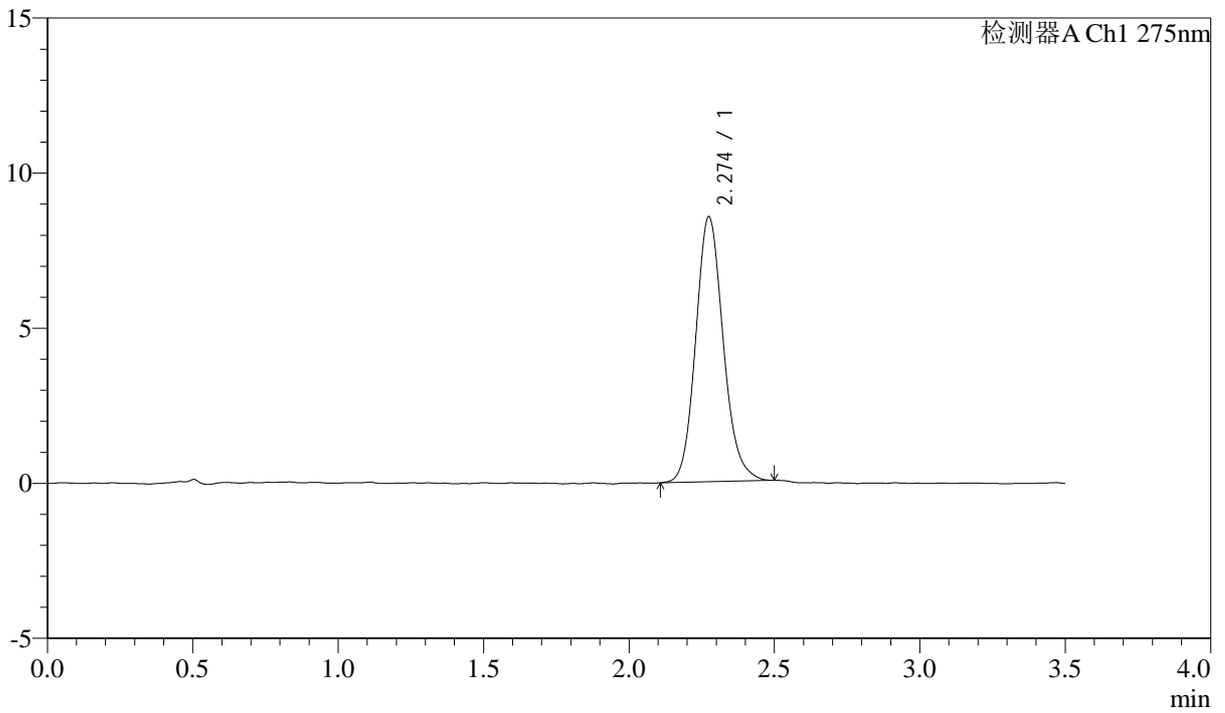
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1773-2 - zzp-2025072321p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 02:15:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:07:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	56274	100.000	8531	2831	1.137	--
总计		56274	100.000	8531			



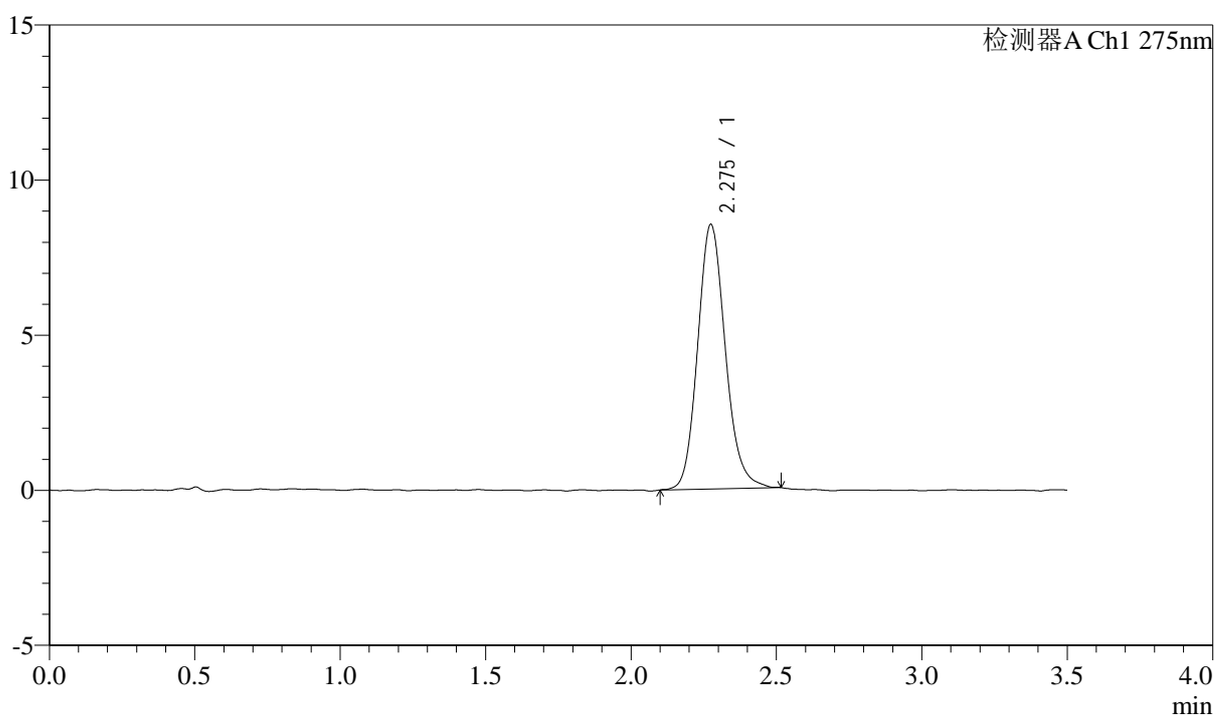
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1774-2 - zzp-2025072321p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/11 02:19:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/02/23 16:07:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

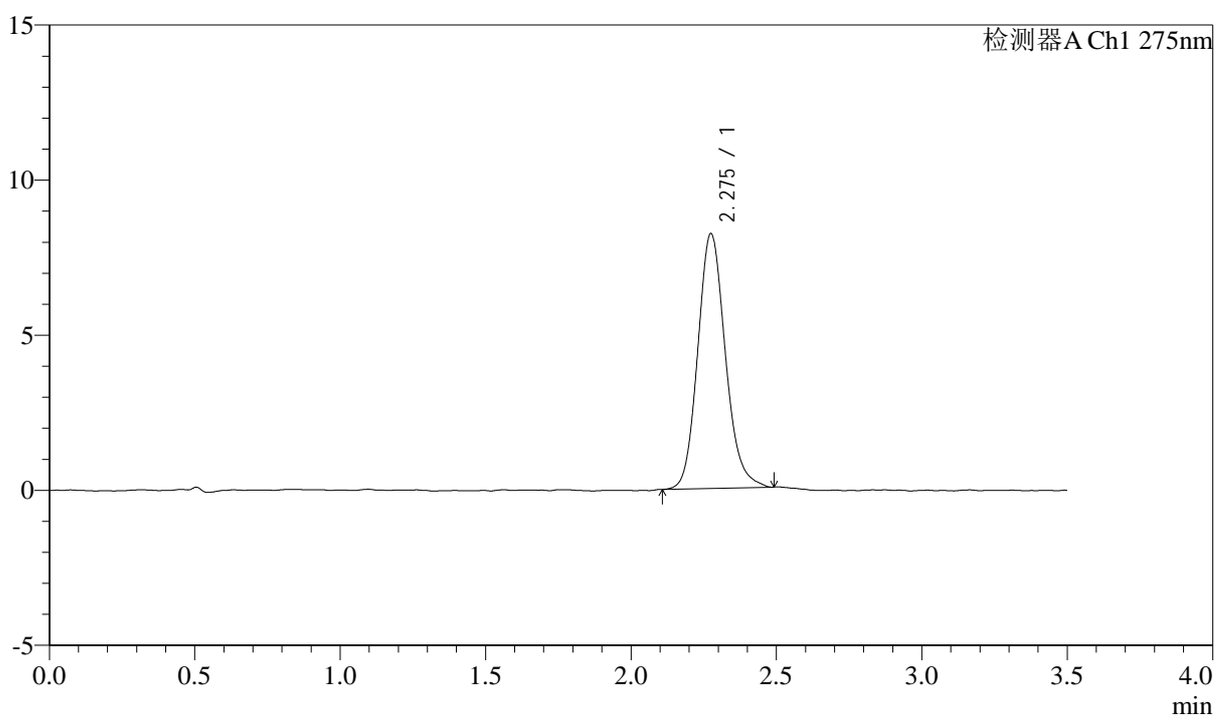
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	56407	100.000	8513	2812	1.143	--
总计		56407	100.000	8513			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1775-2 - zzp-2025072321p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/11 02:23:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/02/23 16:07:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.275	54144	100.000	8196	2828	1.146	--
总计		54144	100.000	8196			



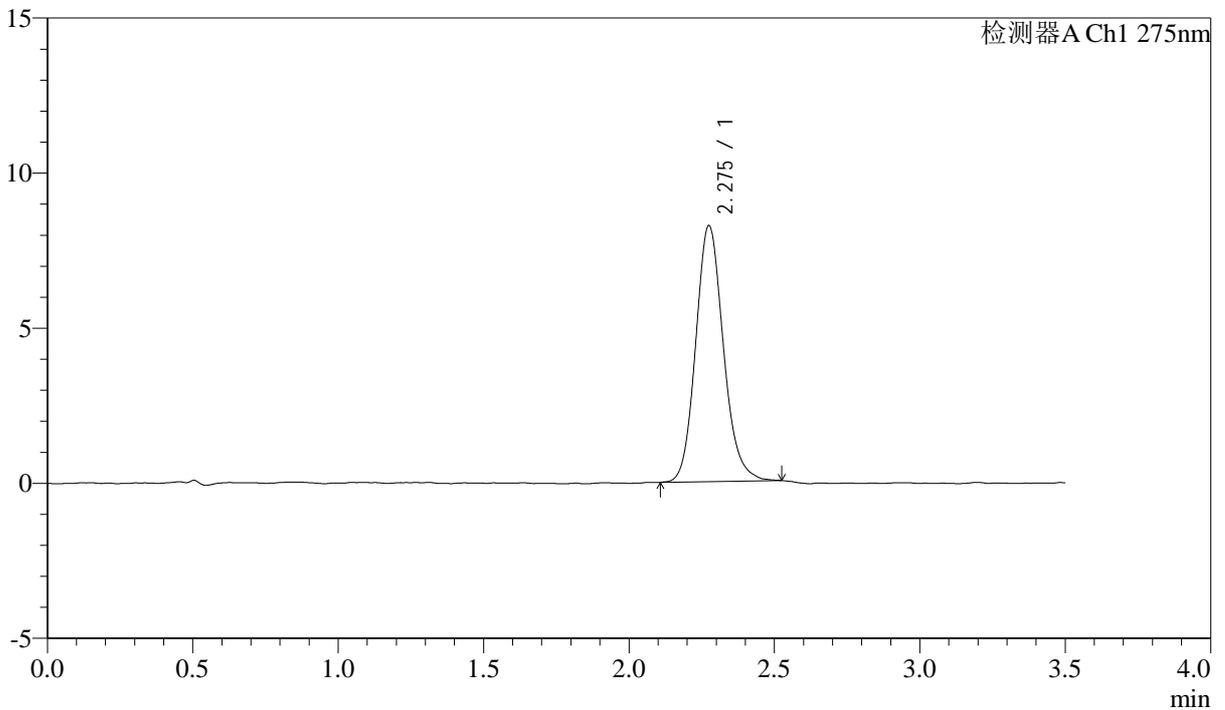
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1776-2 - zzp-2025072321p-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 02:26:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:07:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	54569	100.000	8236	2814	1.144	--
总计		54569	100.000	8236			



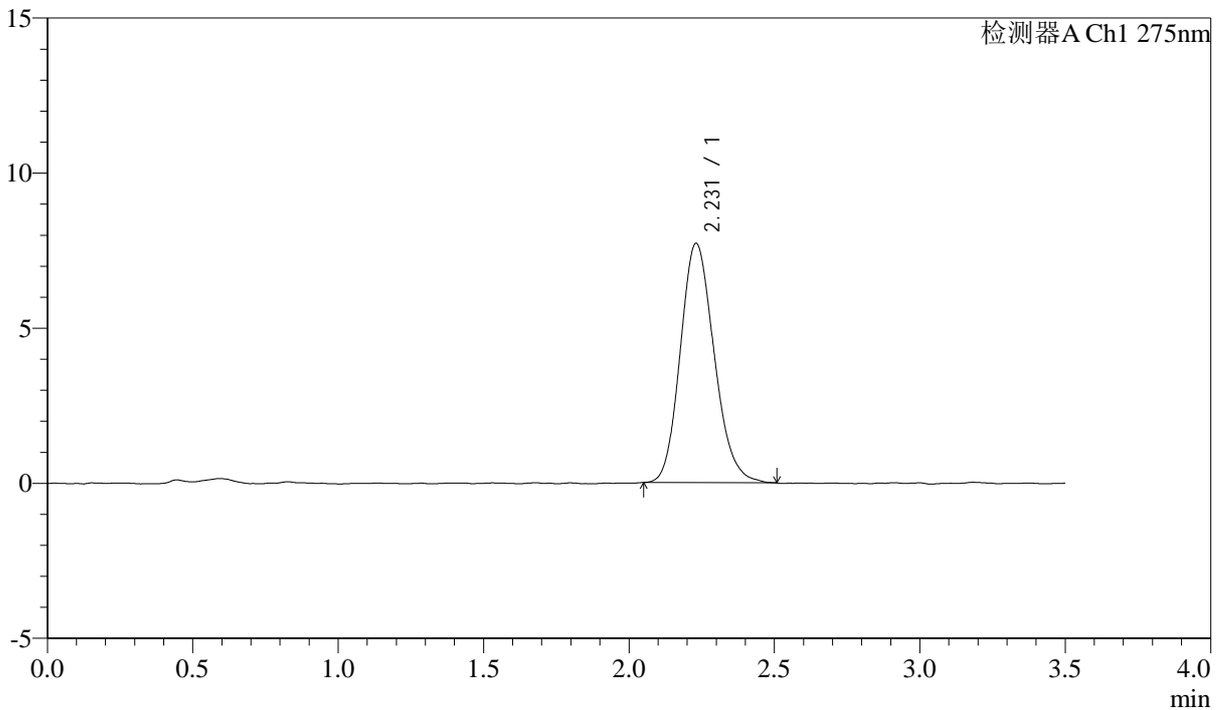
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-138/30-1777-2 - zzp-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 02:30:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:07:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	62585	100.000	7716	1759	1.165	--
总计		62585	100.000	7716			



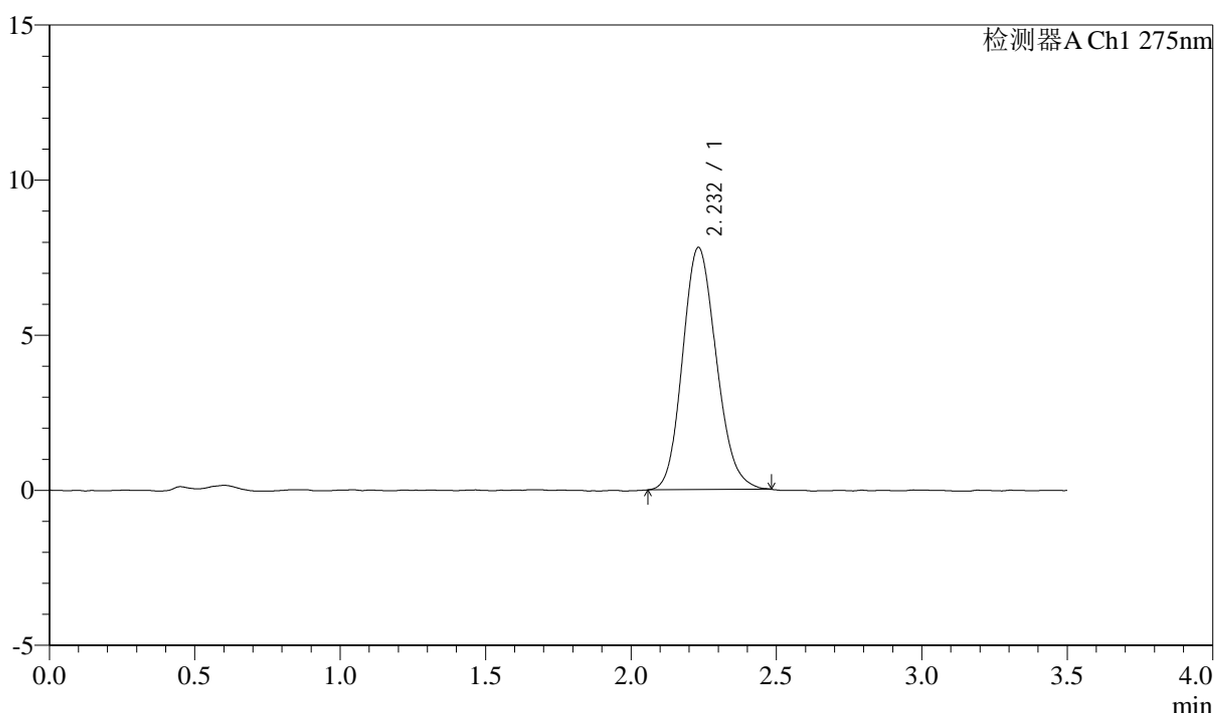
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-139/30-1778-2 - zzp-rcd-zjtj6y-2mg-SHUIjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20260210-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/11 02:34:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/02/23 16:08:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	63011	100.000	7806	1776	1.152	--
总计		63011	100.000	7806			