



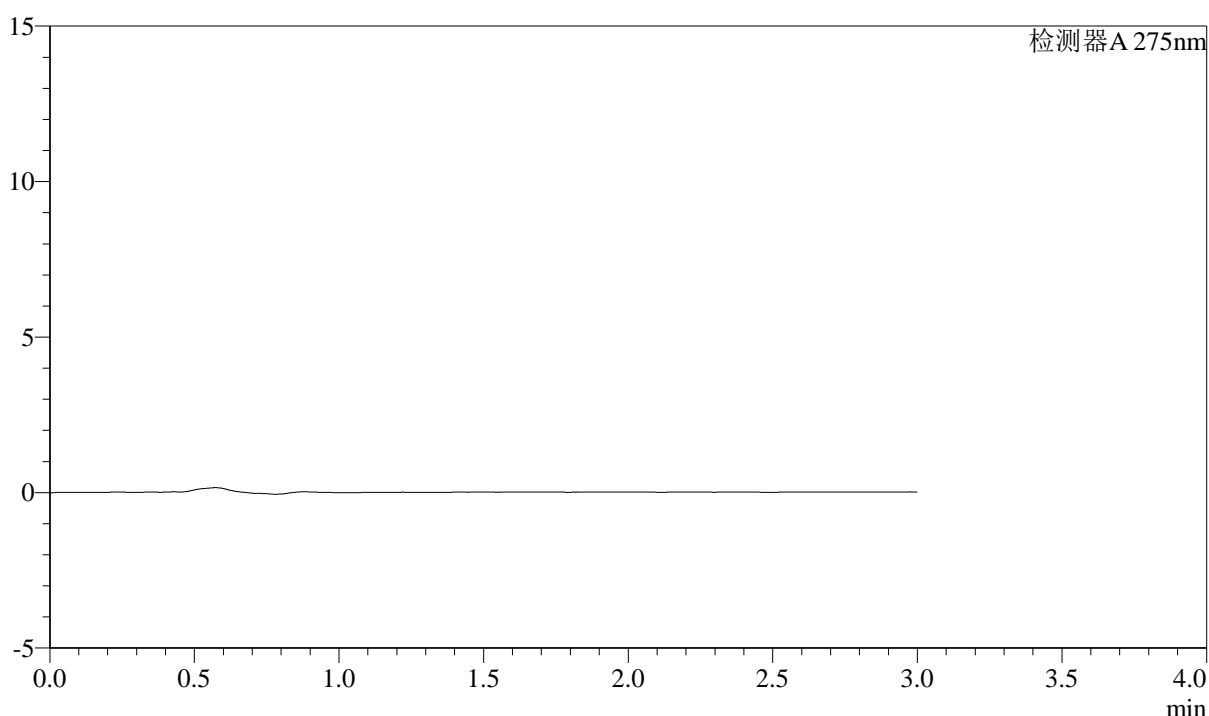
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-386-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:02:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:59:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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							



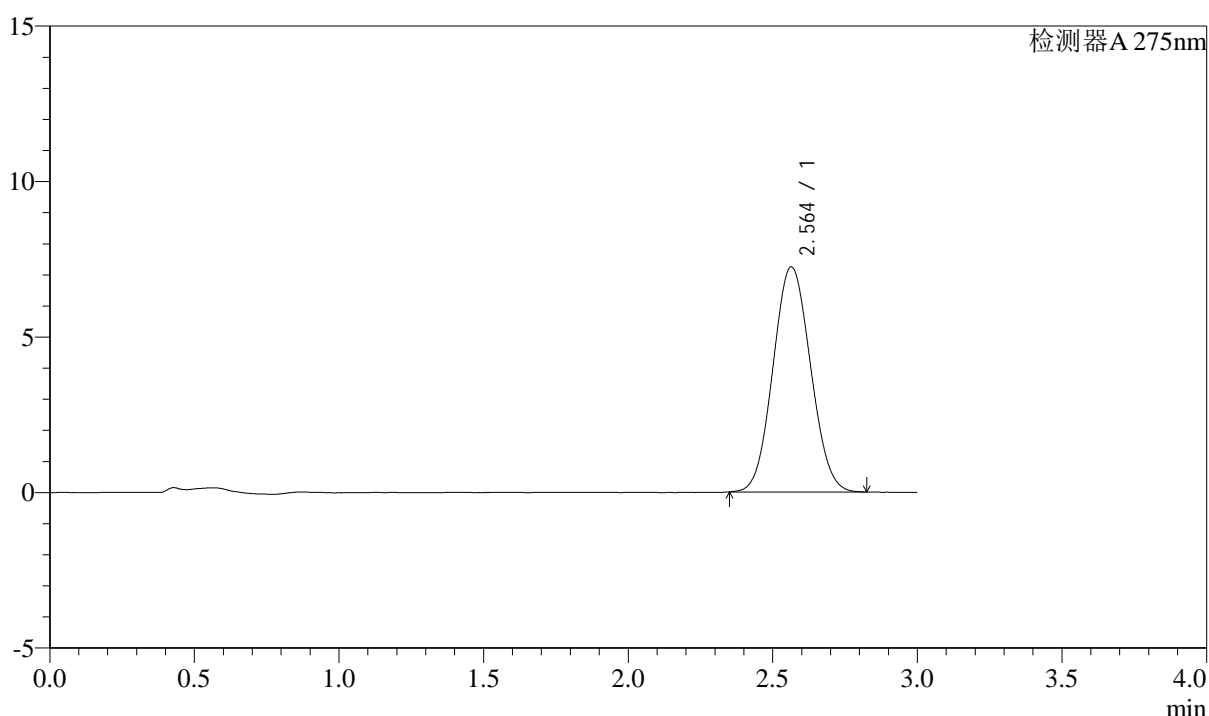
# QTL-4138

## <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 - 18-15/27-387-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:36:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:59:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	65363	100.000	7239	1833	1.065	--
总计		65363	100.000	7239			



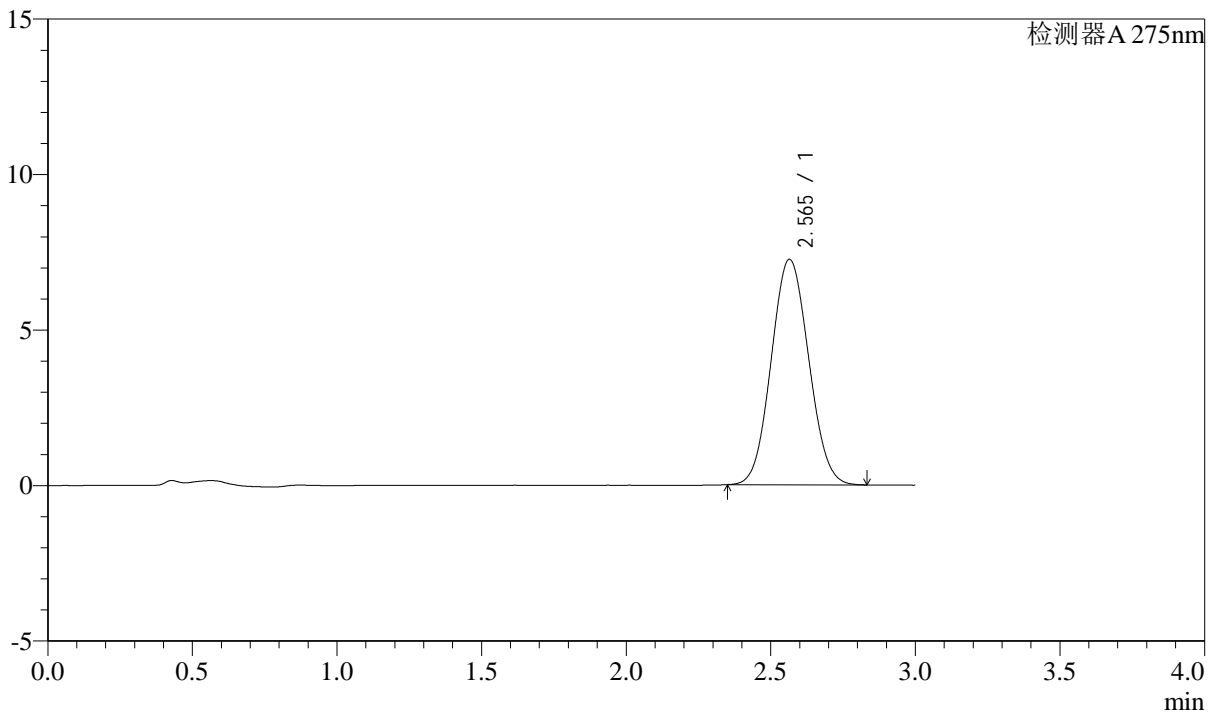
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-388-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:39:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 09:59:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	65325	100.000	7249	1842	1.066	--
总计		65325	100.000	7249			



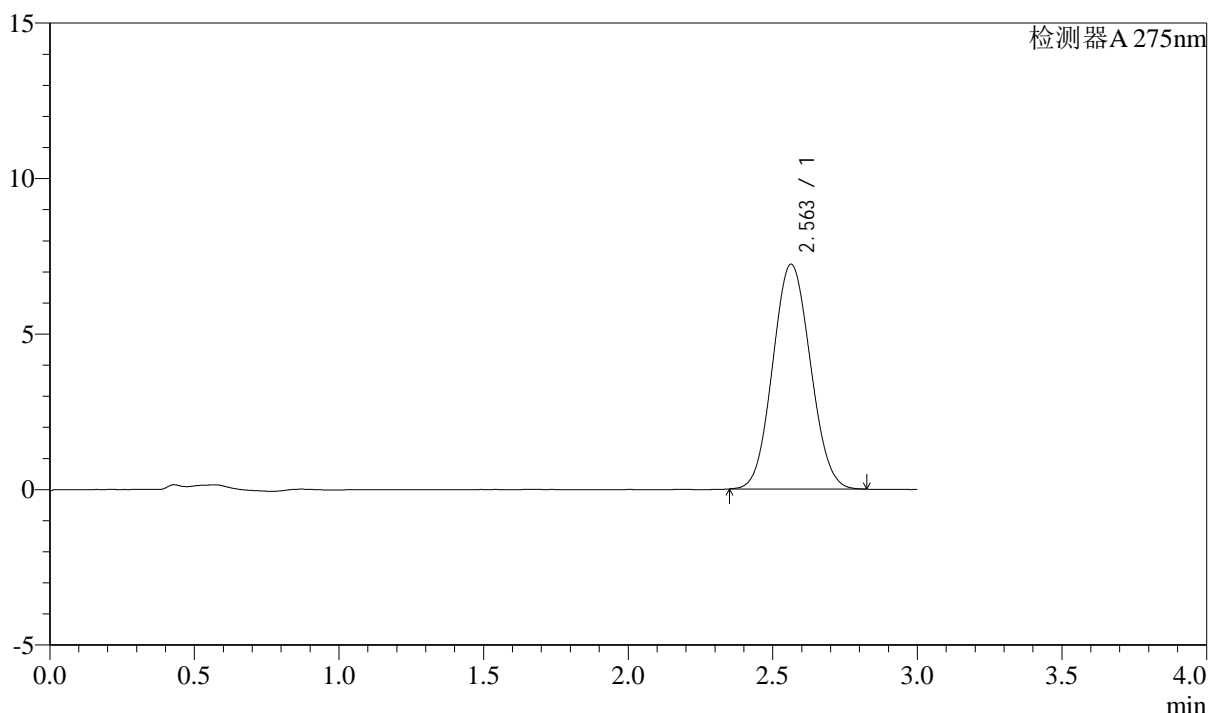
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-389-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:42:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:00:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	65482	100.000	7229	1817	1.068	--
总计		65482	100.000	7229			



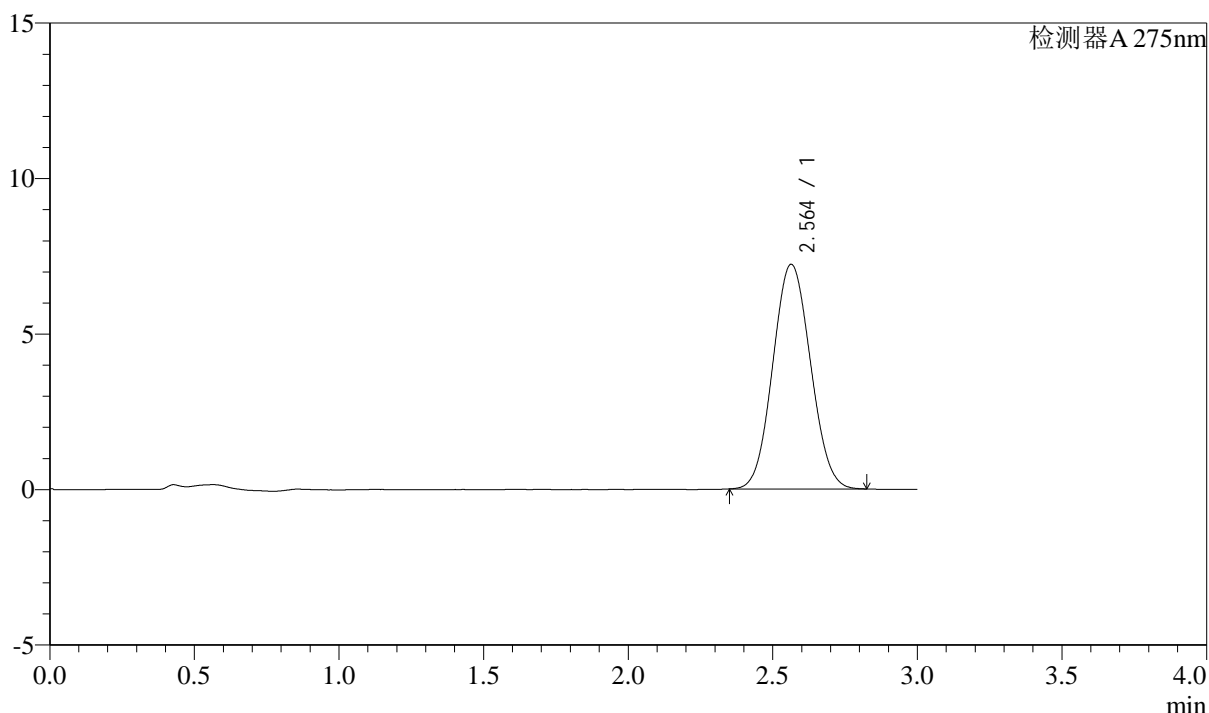
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-390-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:46:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:00:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	65460	100.000	7224	1814	1.066	--
总计		65460	100.000	7224			



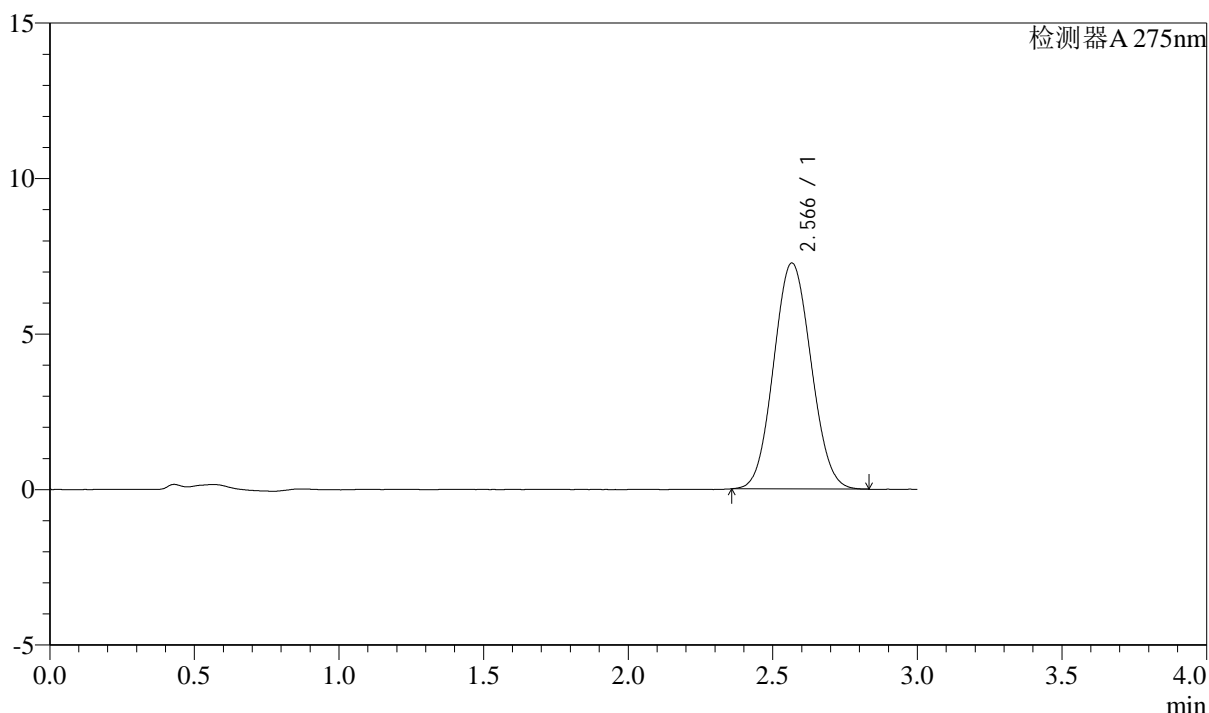
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-391-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:49:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:00:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	65499	100.000	7262	1842	1.068	--
总计		65499	100.000	7262			



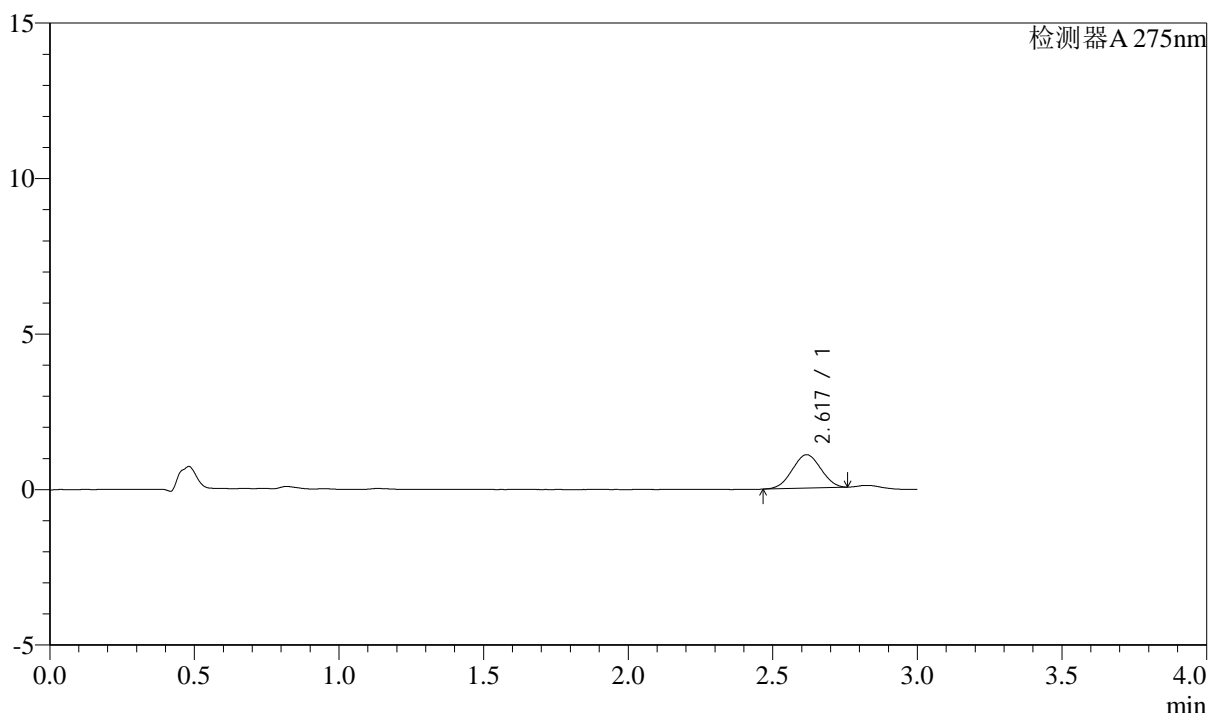
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-392-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:53:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:00:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	7398	100.000	1070	3149	1.003	--
总计		7398	100.000	1070			



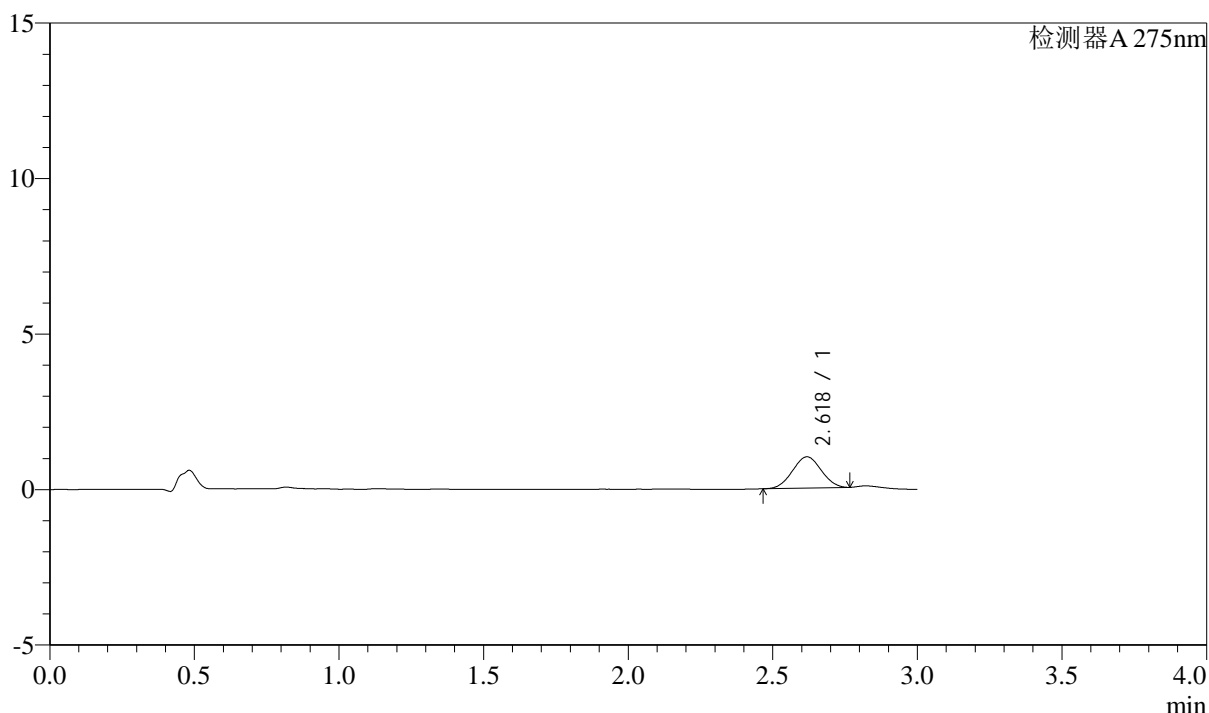
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-393-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:56:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:00:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	6959	100.000	1002	3168	1.019	--
总计		6959	100.000	1002			



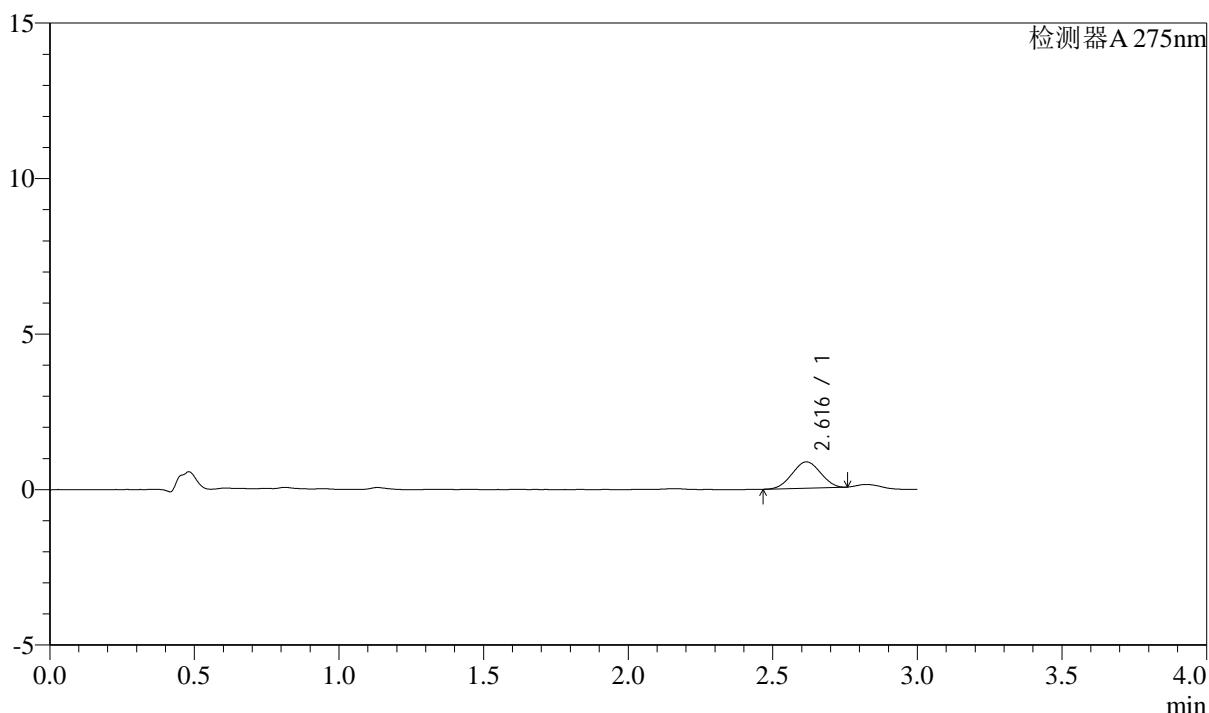
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-394-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 12:59:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:00:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	5776	100.000	843	3216	0.998	--
总计		5776	100.000	843			



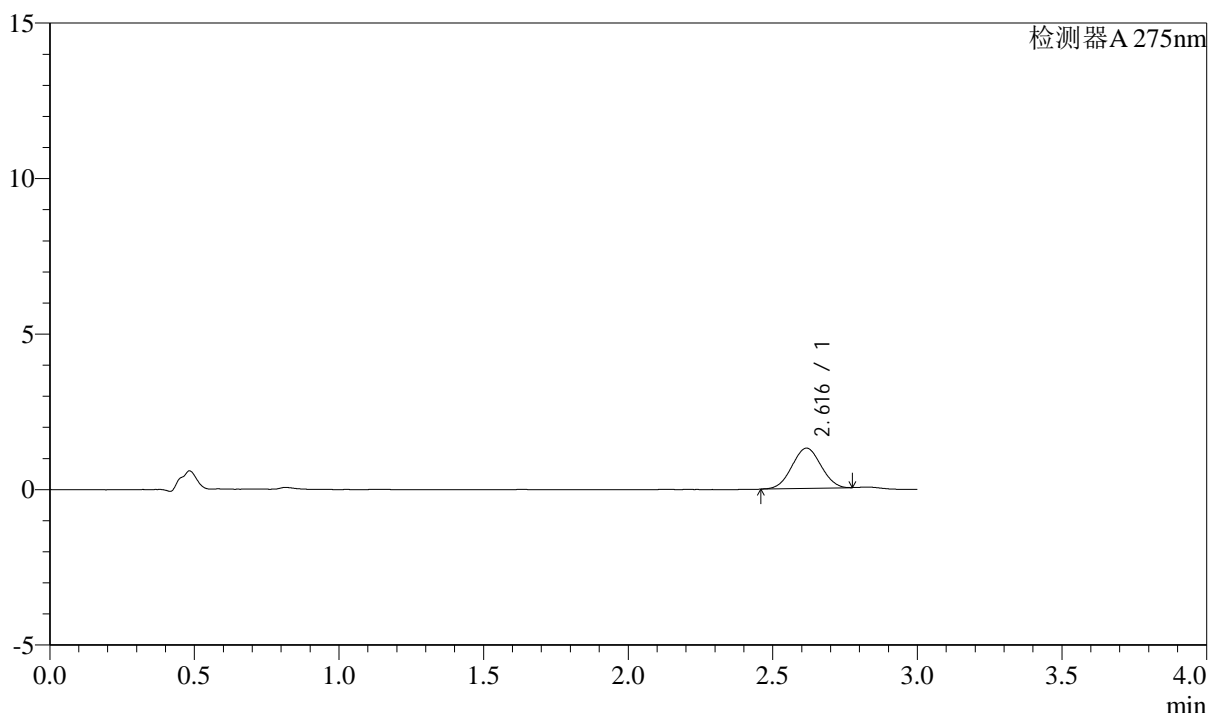
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-395-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:03:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:00:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	9056	100.000	1291	3155	1.017	--
总计		9056	100.000	1291			



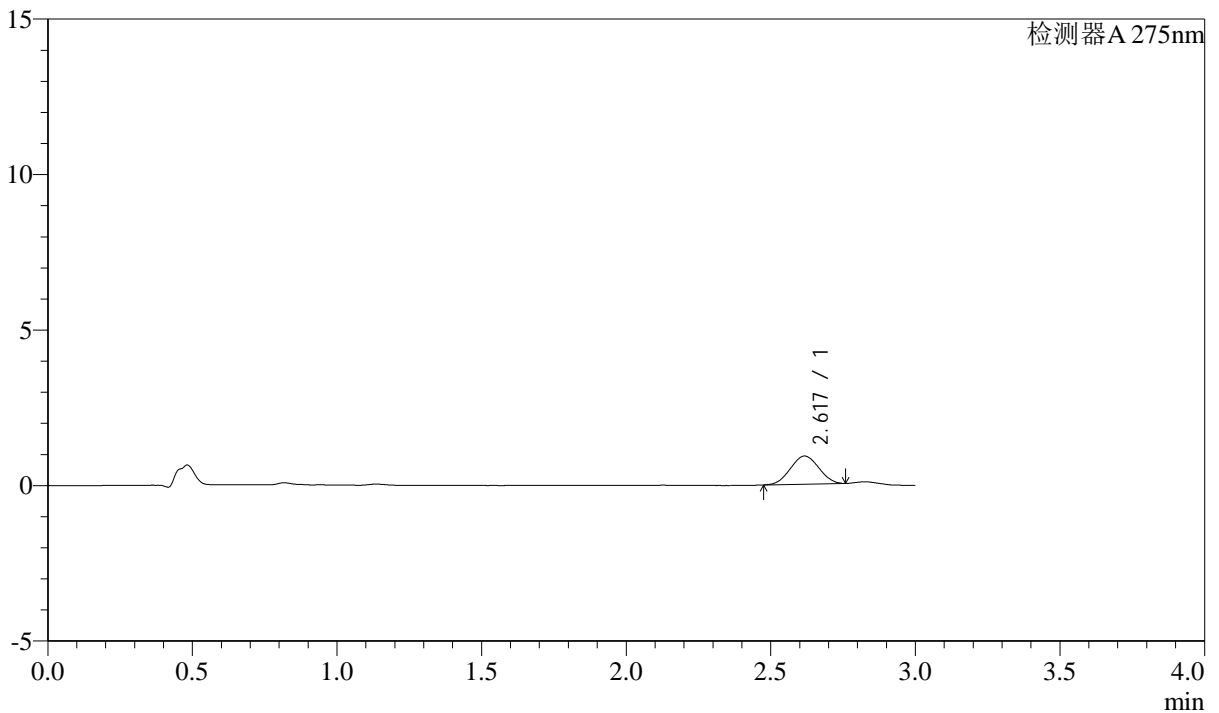
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-396-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:06:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:00:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	6193	100.000	904	3205	1.020	--
总计		6193	100.000	904			



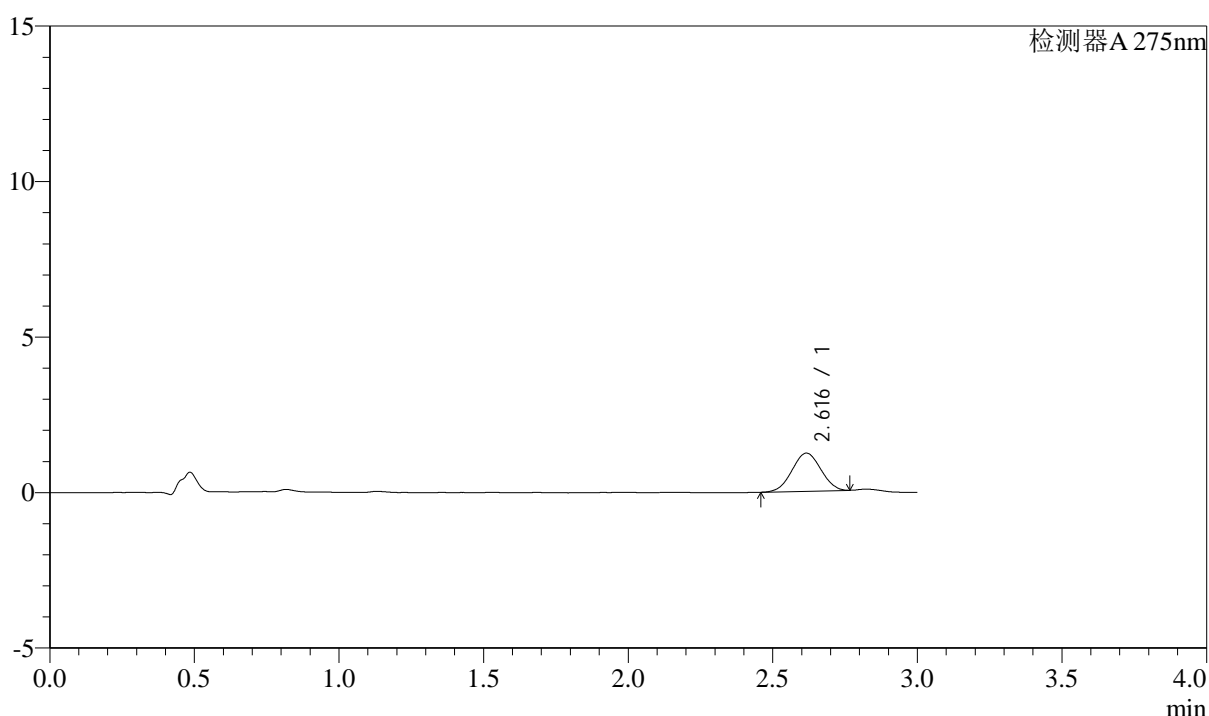
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-397-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:09:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:00:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	8539	100.000	1225	3164	1.007	--
总计		8539	100.000	1225			



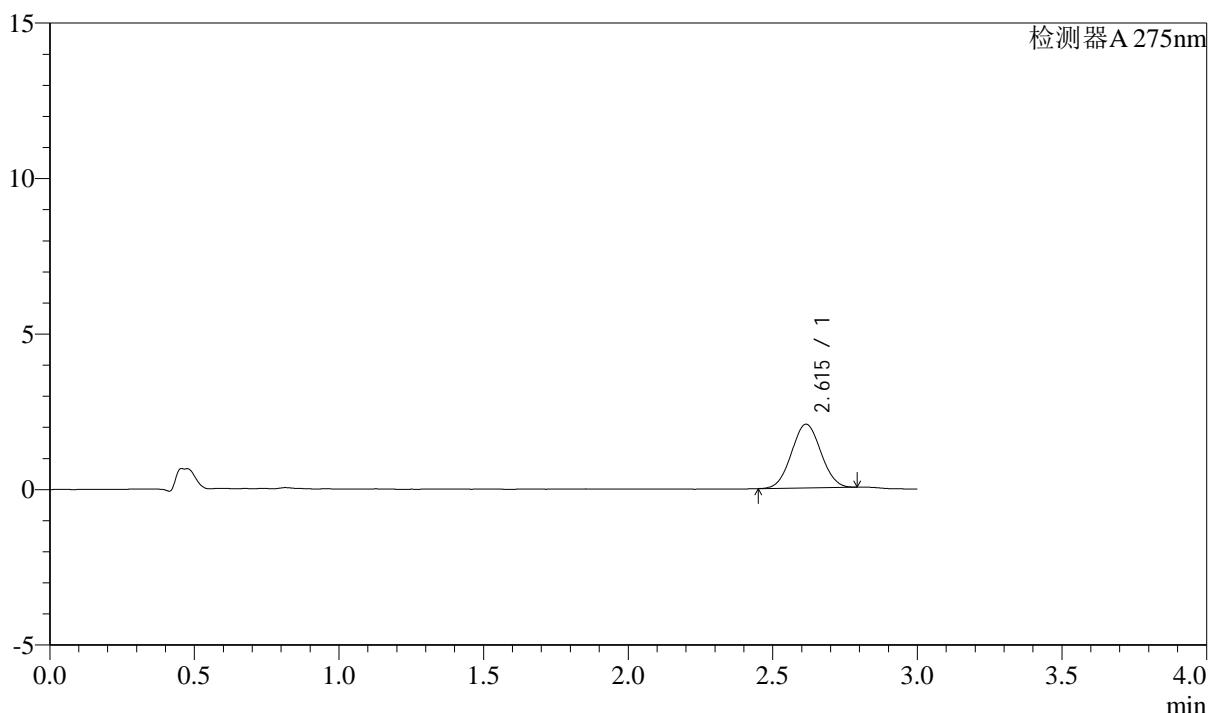
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-398-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:13:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:00:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	14509	100.000	2048	3093	1.035	--
总计		14509	100.000	2048			



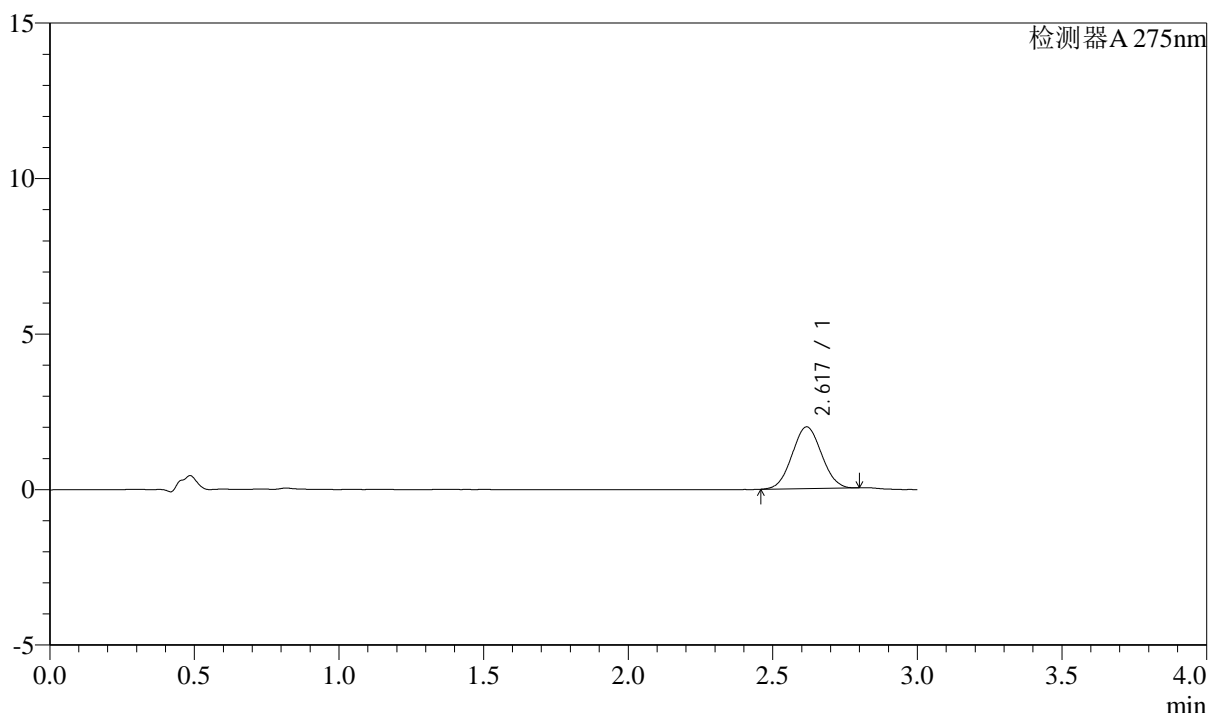
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-15/27-399-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:16:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:00:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	14091	100.000	1981	3050	1.038	--
总计		14091	100.000	1981			



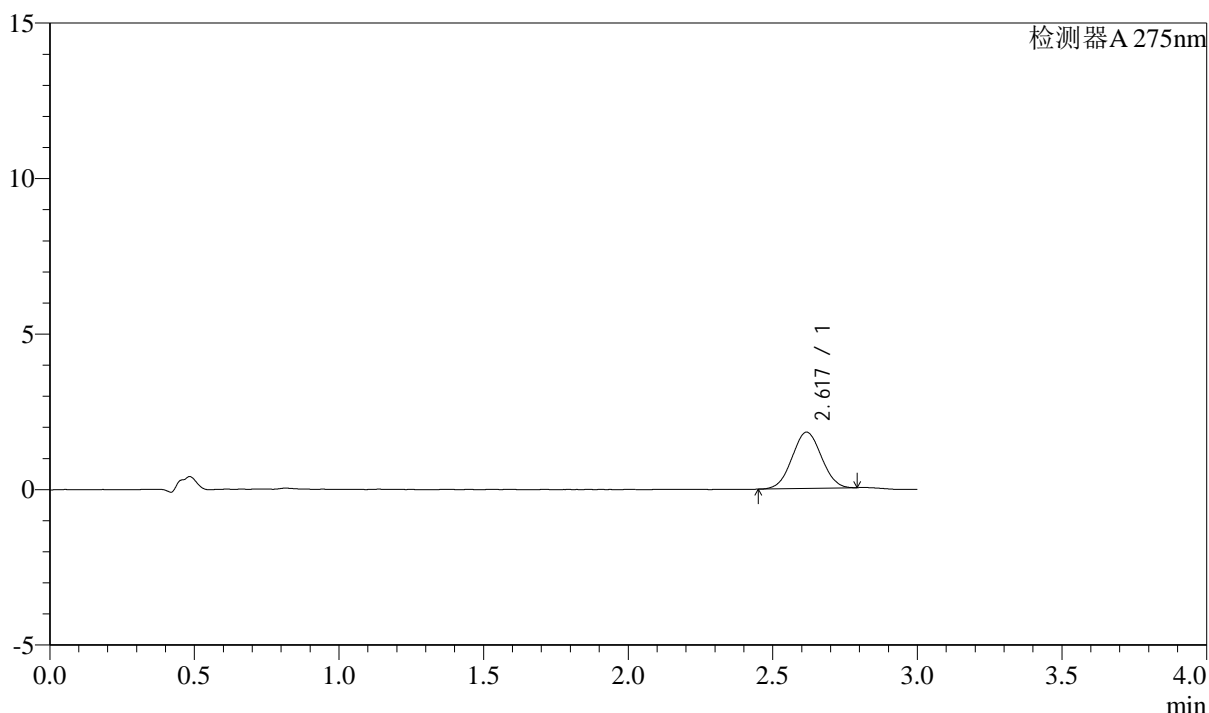
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-400-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:20:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:00:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	12794	100.000	1806	3089	1.027	--
总计		12794	100.000	1806			



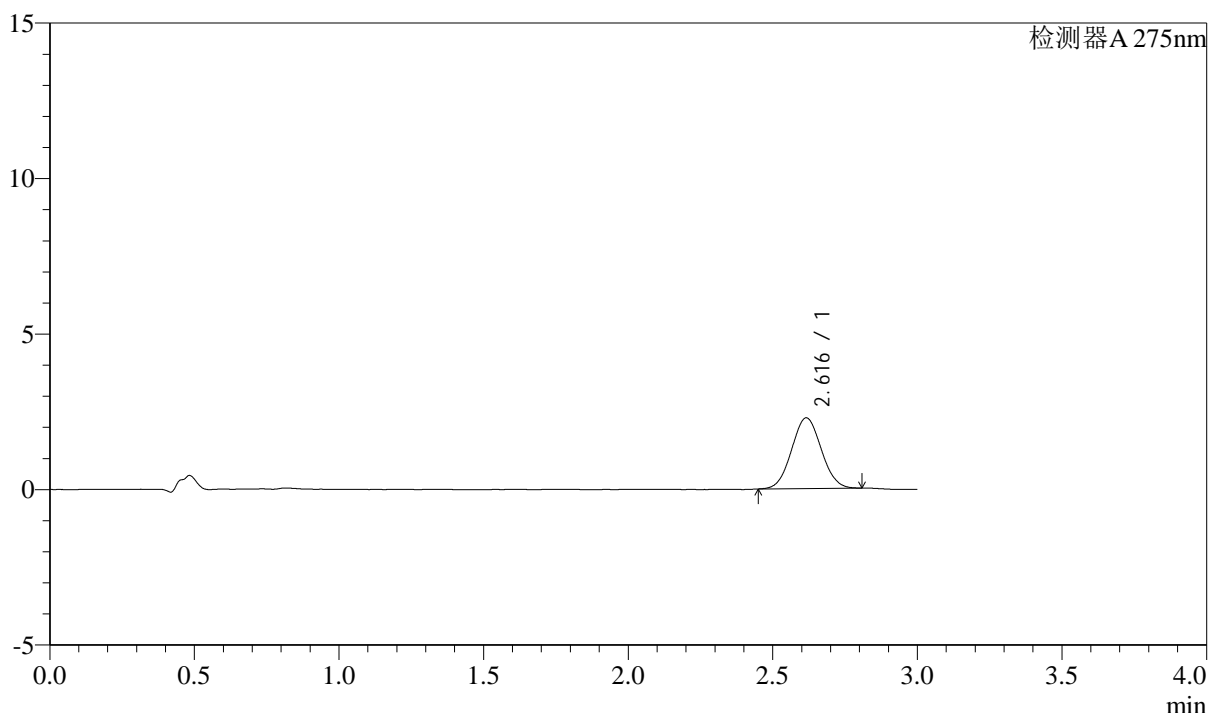
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-401-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:23:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:00:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	16187	100.000	2271	3056	1.045	--
总计		16187	100.000	2271			



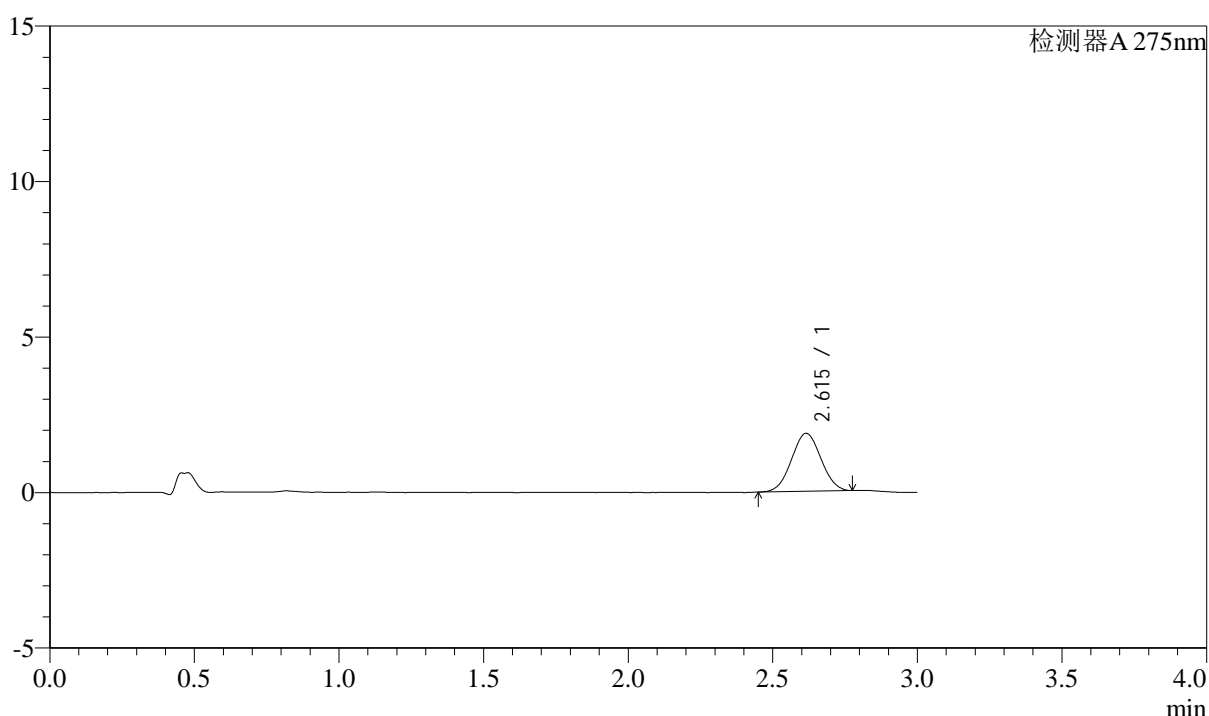
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-402-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:26:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:00:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	13198	100.000	1865	3062	1.031	--
总计		13198	100.000	1865			



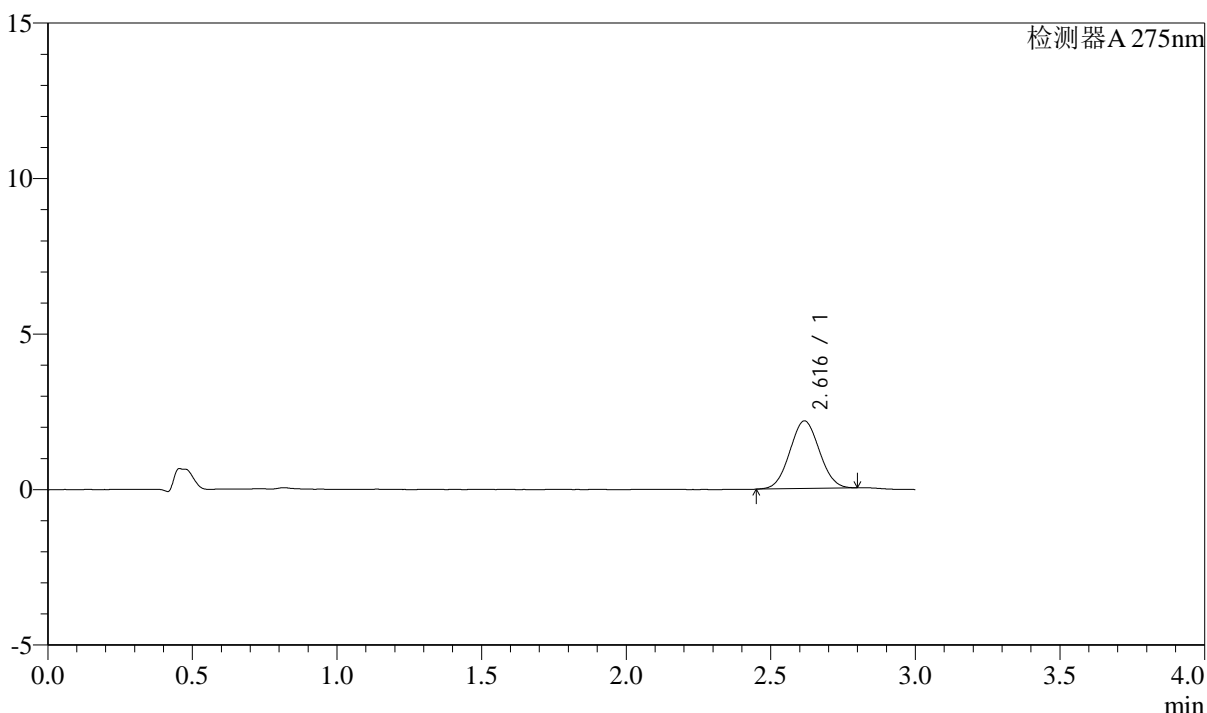
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-15/27-403-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:30:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:00:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	15451	100.000	2171	3058	1.041	--
总计		15451	100.000	2171			



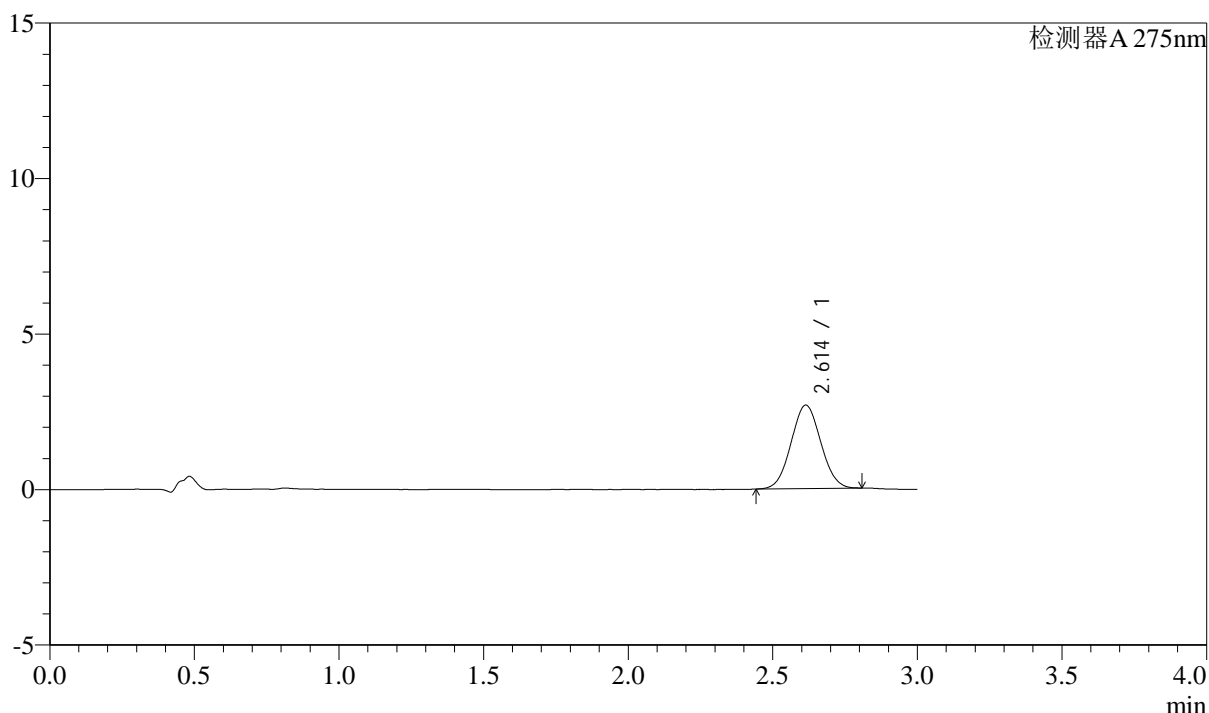
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-404-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:33:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:00:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	19186	100.000	2685	3028	1.042	--
总计		19186	100.000	2685			



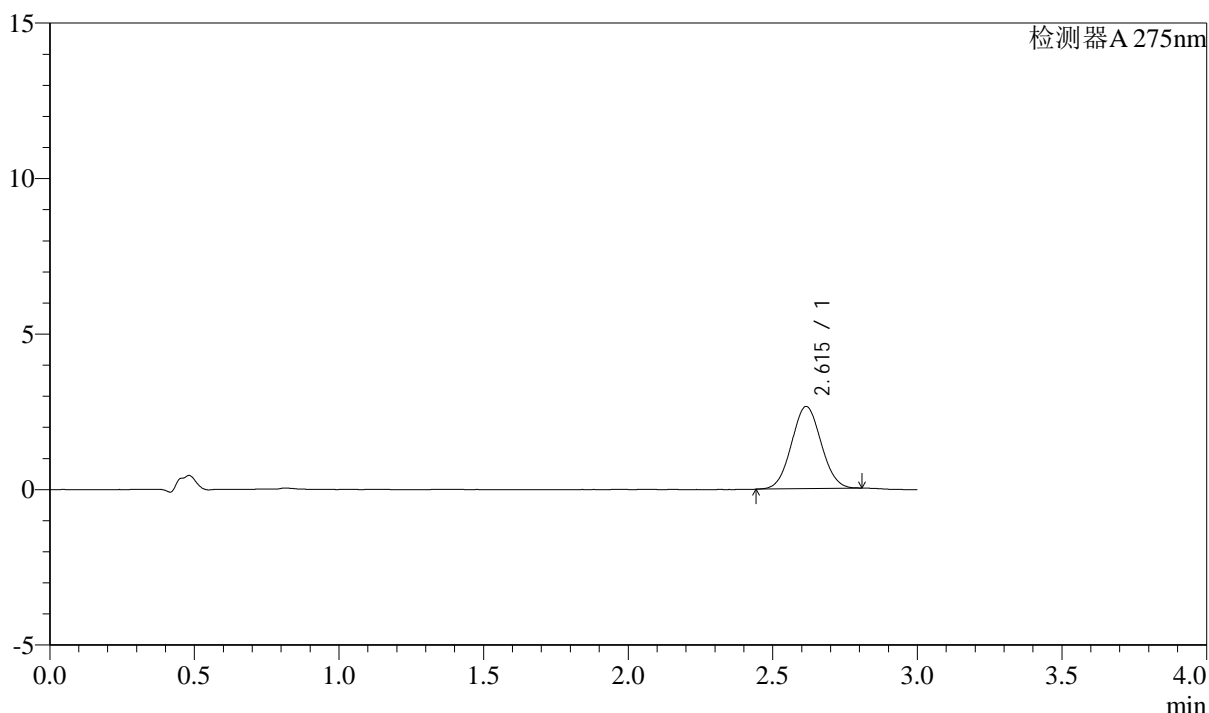
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-405-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:36:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:00:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	18875	100.000	2642	3047	1.045	--
总计		18875	100.000	2642			



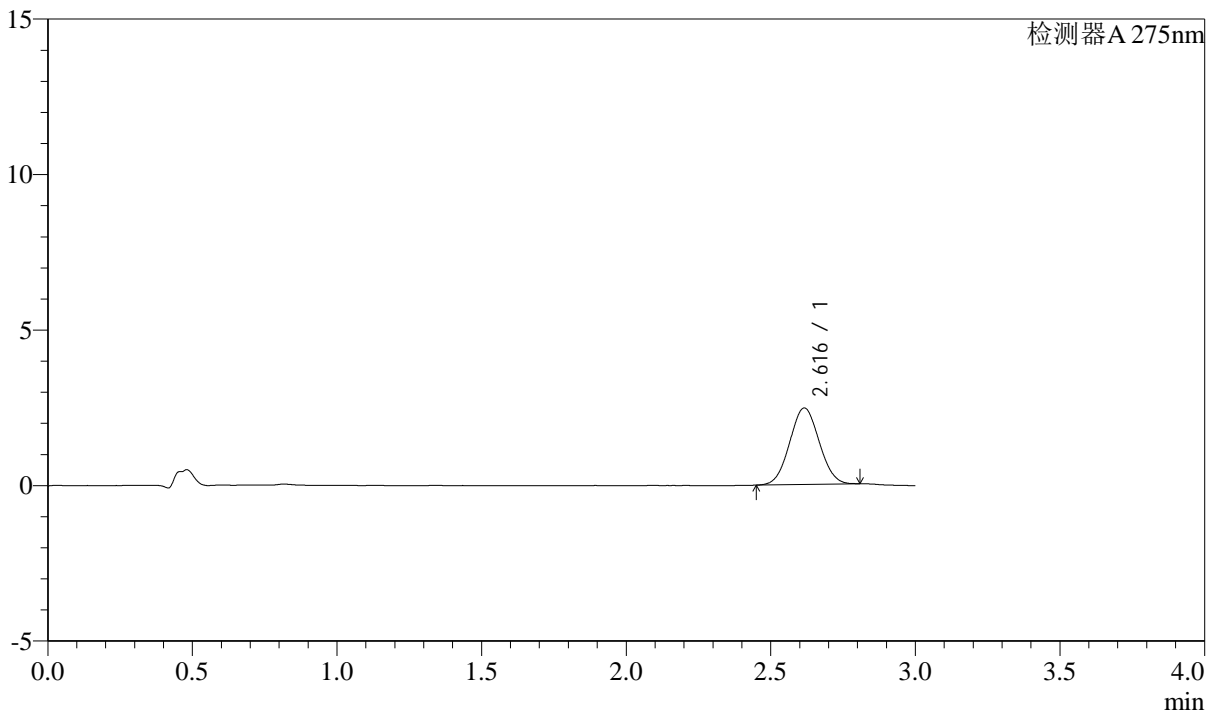
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-406-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:40:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:00:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	17484	100.000	2458	3066	1.042	--
总计		17484	100.000	2458			



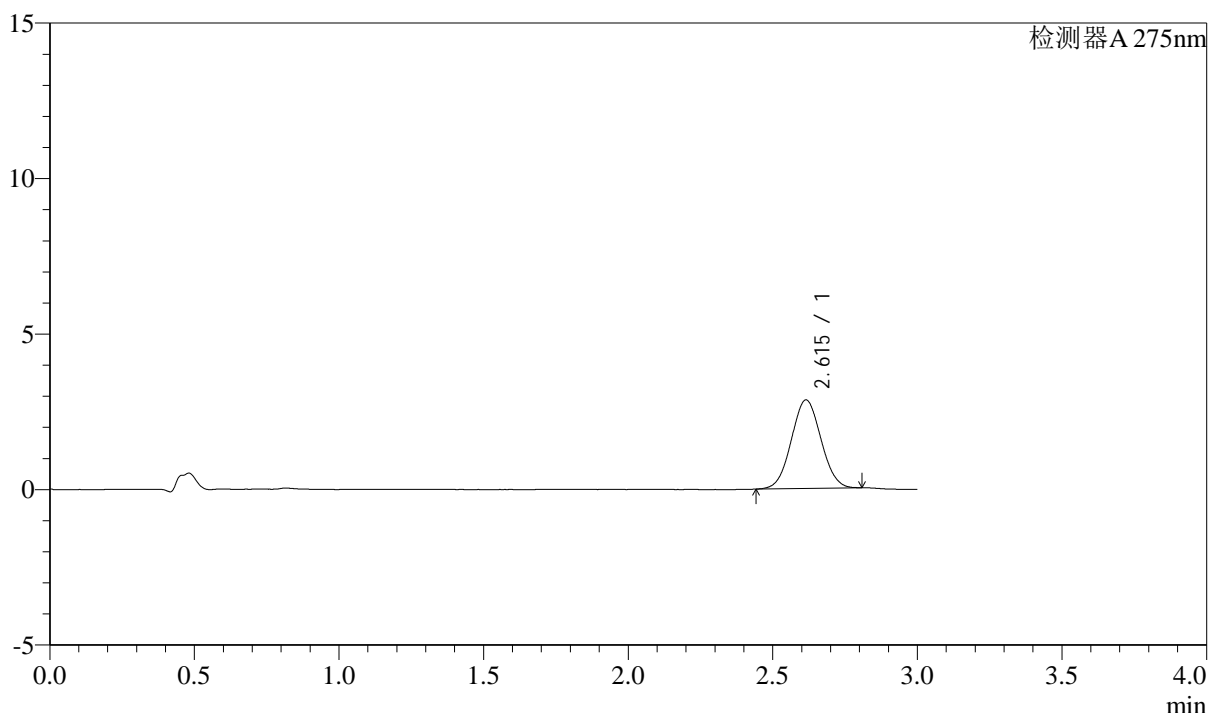
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-407-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:43:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:00:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	20344	100.000	2849	3054	1.039	--
总计		20344	100.000	2849			



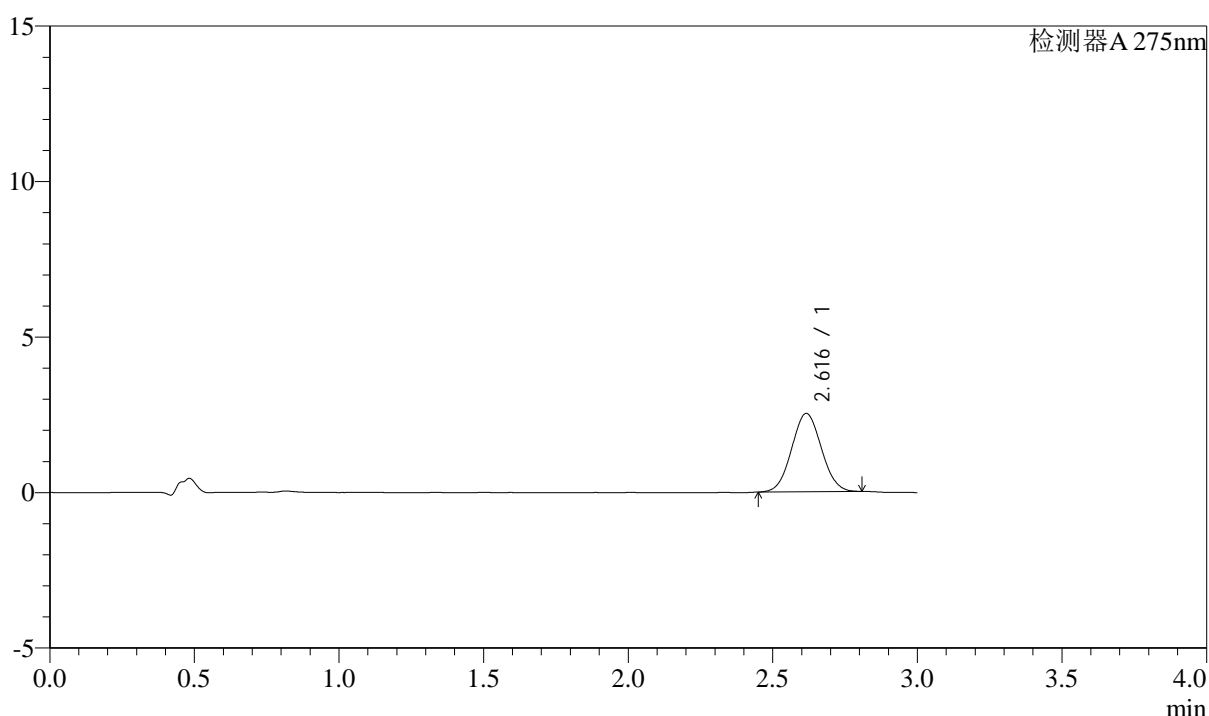
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-408-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:47:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:00:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	18031	100.000	2519	3030	1.048	--
总计		18031	100.000	2519			



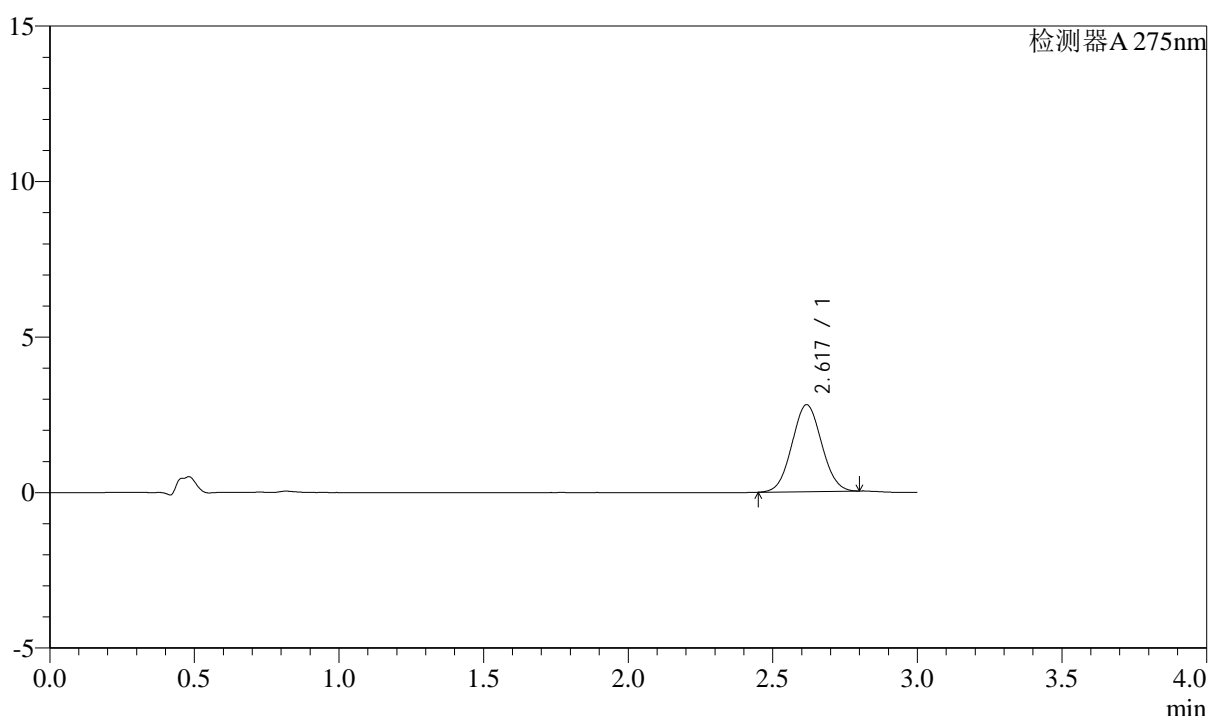
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-15/27-409-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:50:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:00:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	19931	100.000	2788	3057	1.045	--
总计		19931	100.000	2788			



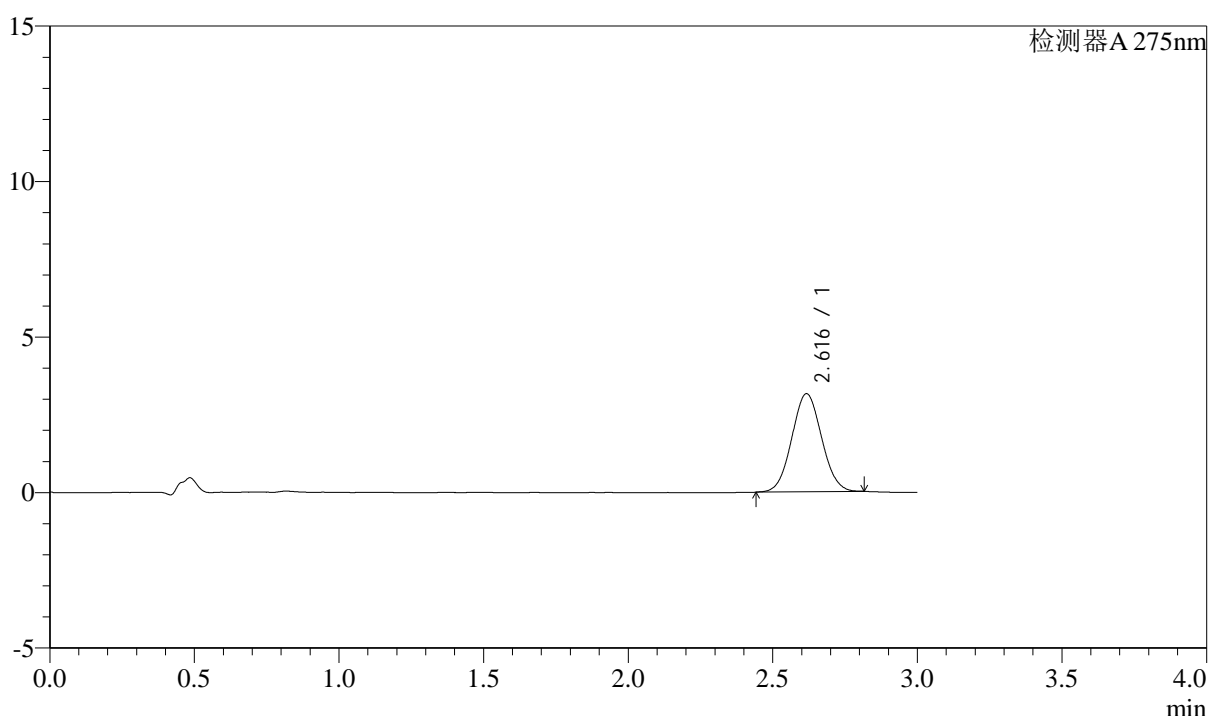
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-410-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:53:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:00:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	22591	100.000	3147	3033	1.050	--
总计		22591	100.000	3147			



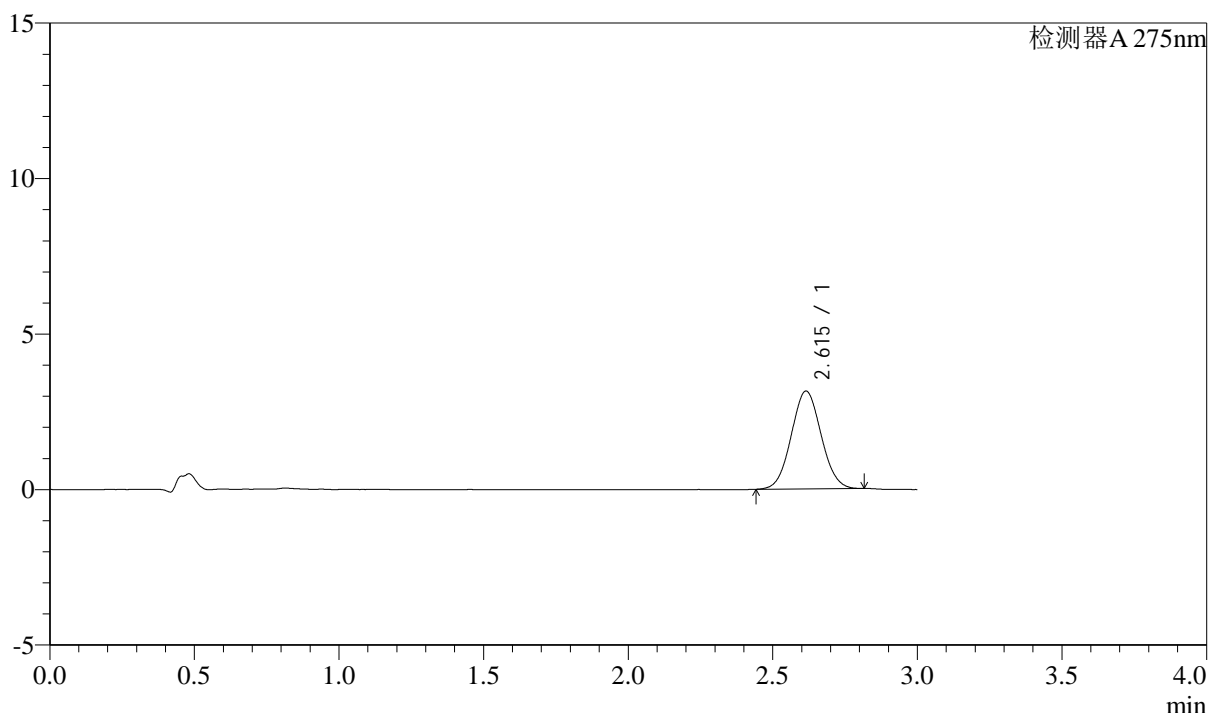
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-411-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 13:57:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:00:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	22661	100.000	3148	3020	1.051	--
总计		22661	100.000	3148			



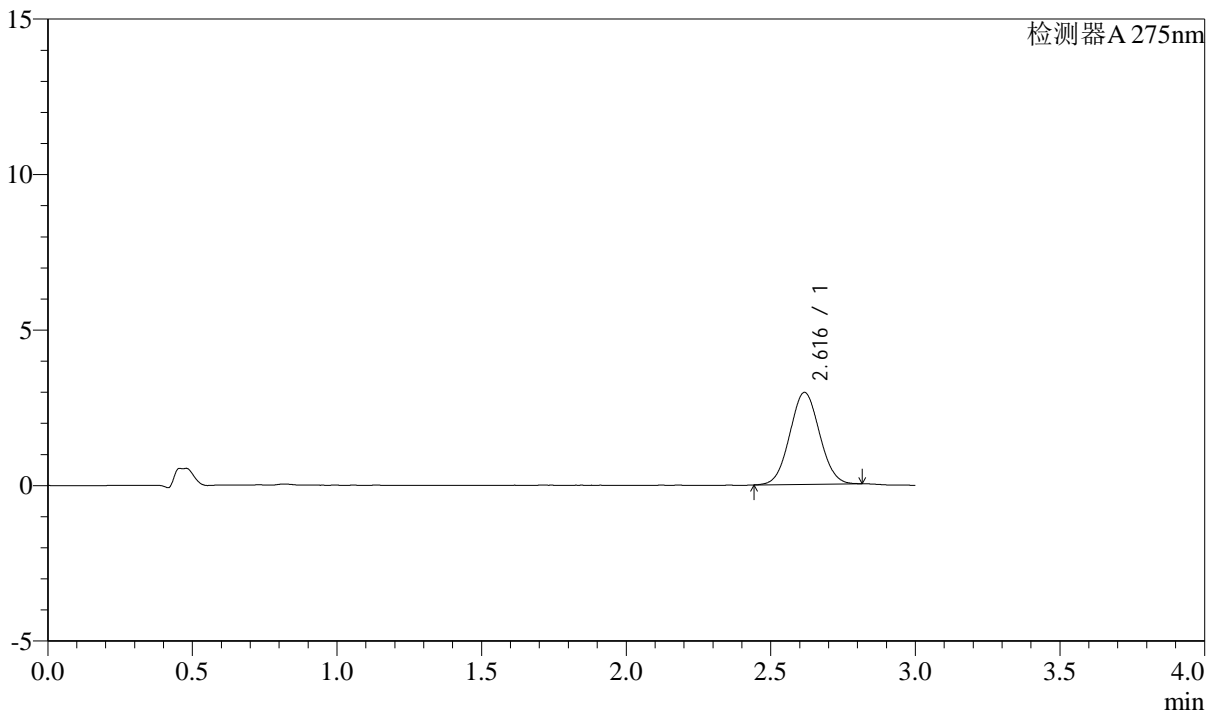
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-412-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:00:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:01:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	21184	100.000	2951	3052	1.044	--
总计		21184	100.000	2951			



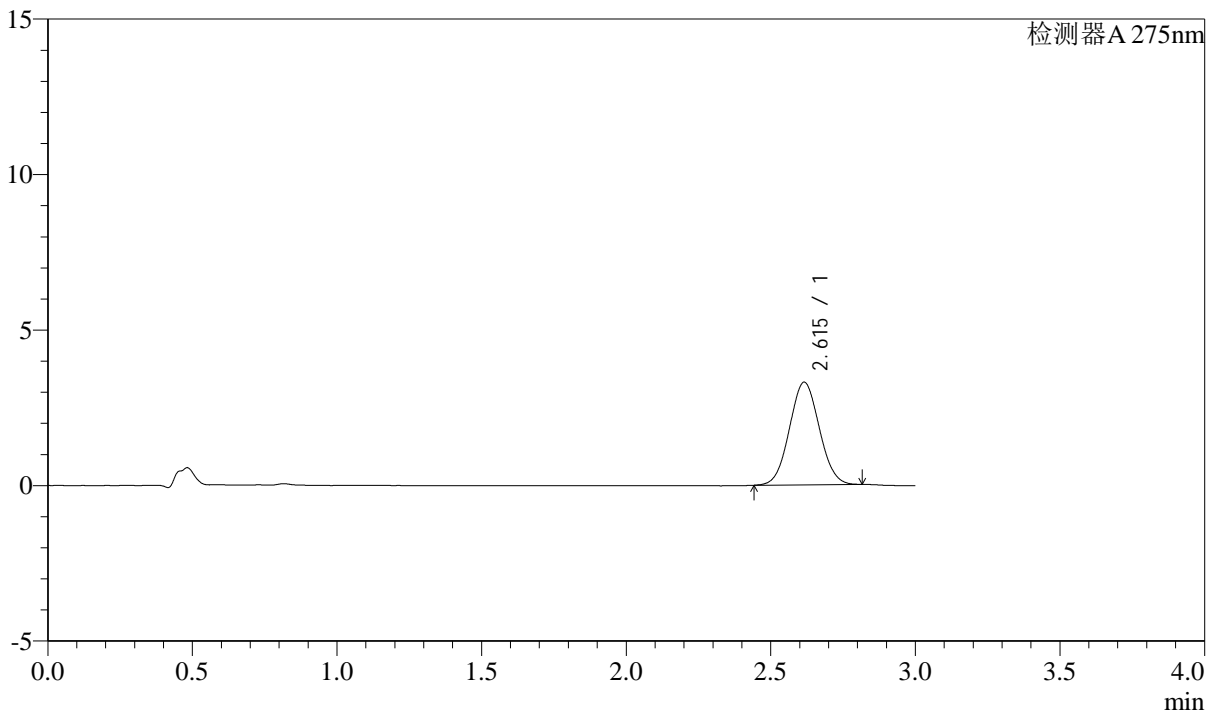
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-413-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:03:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:01:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	23704	100.000	3300	3017	1.048	--
总计		23704	100.000	3300			



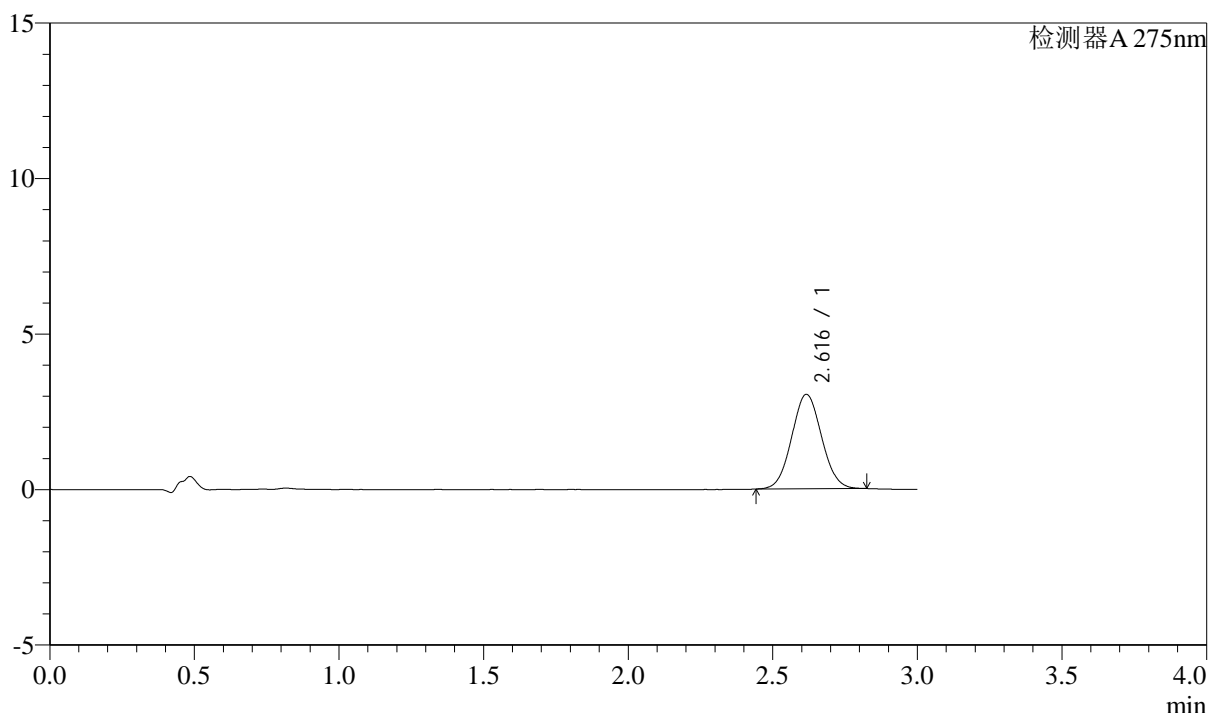
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-414-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:07:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:01:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	21876	100.000	3036	3026	1.052	--
总计		21876	100.000	3036			



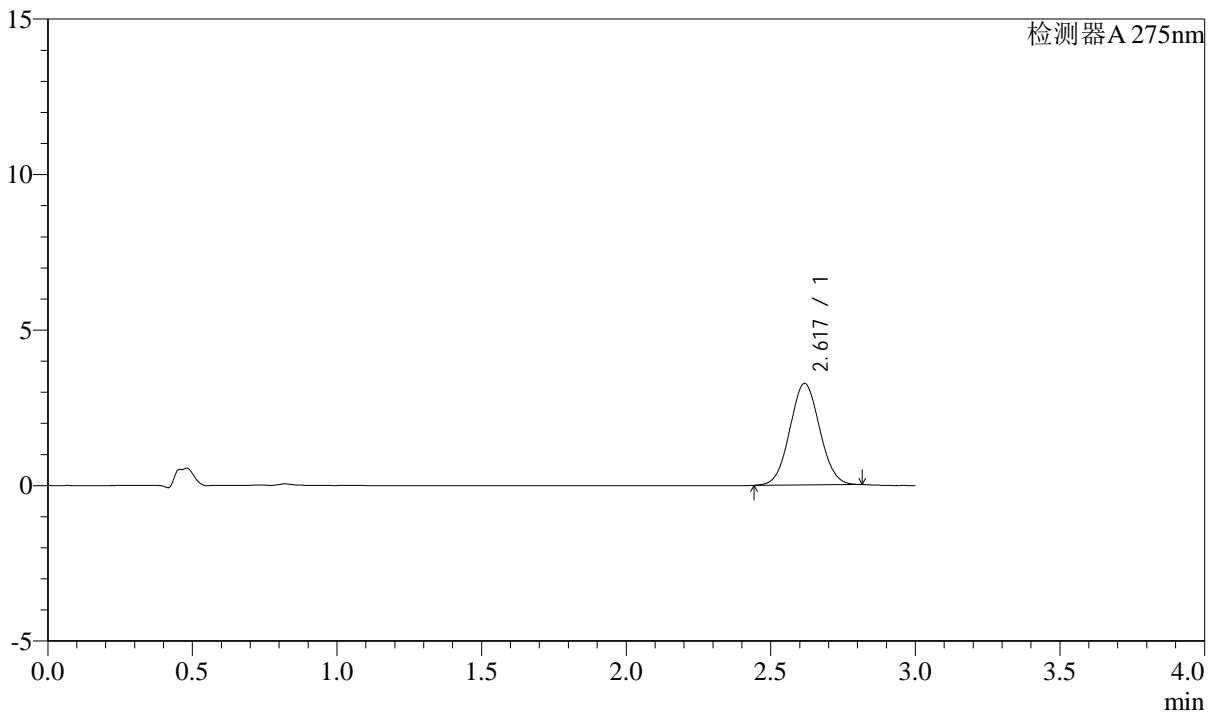
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-415-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:10:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:01:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	23472	100.000	3258	3032	1.048	--
总计		23472	100.000	3258			



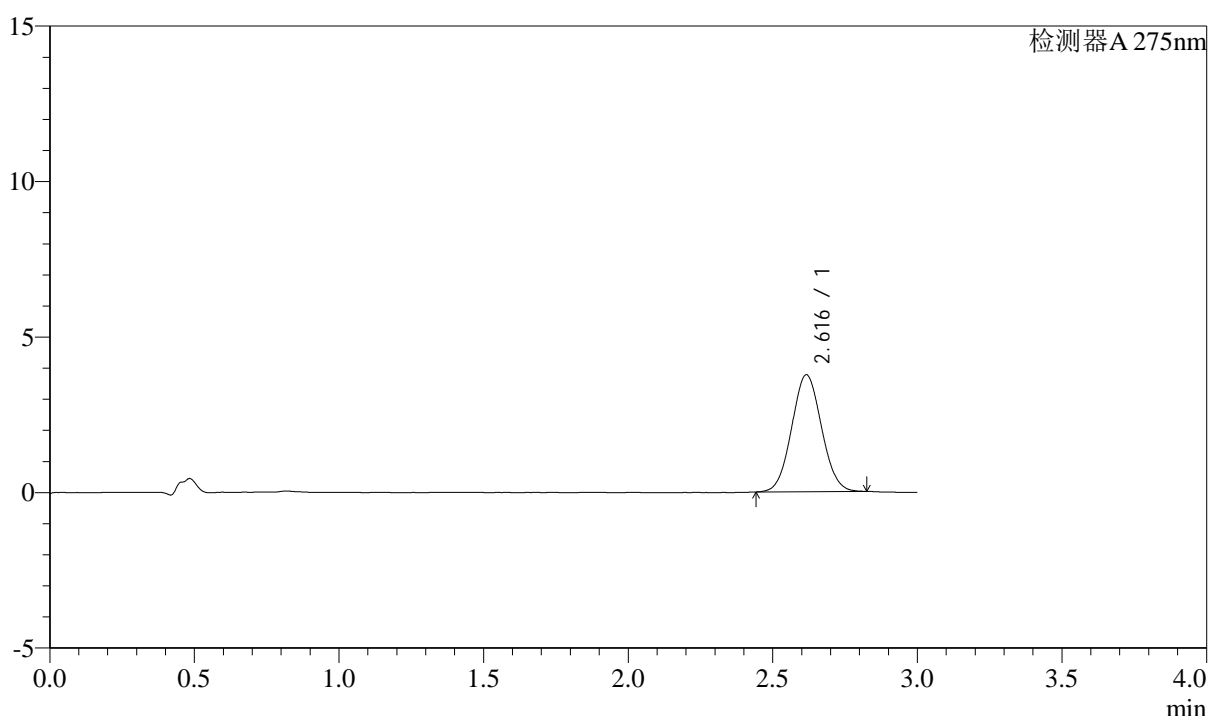
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-416-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:14:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:01:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	27014	100.000	3756	3026	1.054	--
总计		27014	100.000	3756			



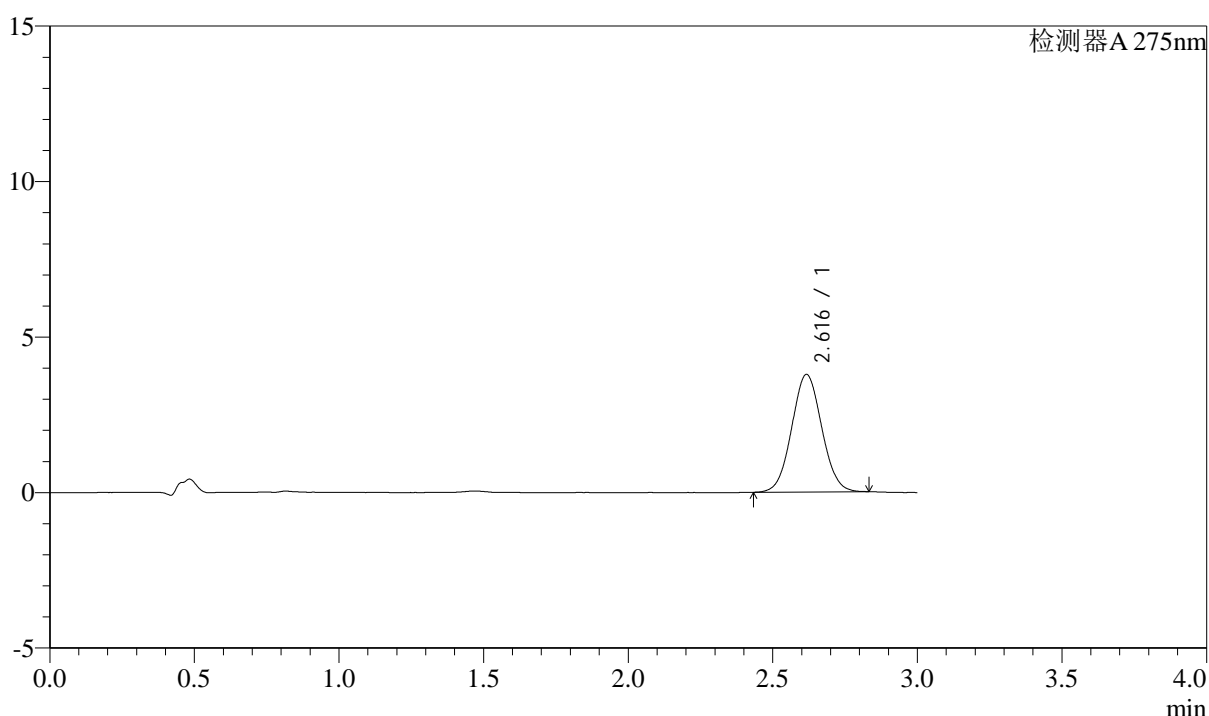
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-15/27-417-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:17:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:01:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	27337	100.000	3773	3016	1.047	--
总计		27337	100.000	3773			



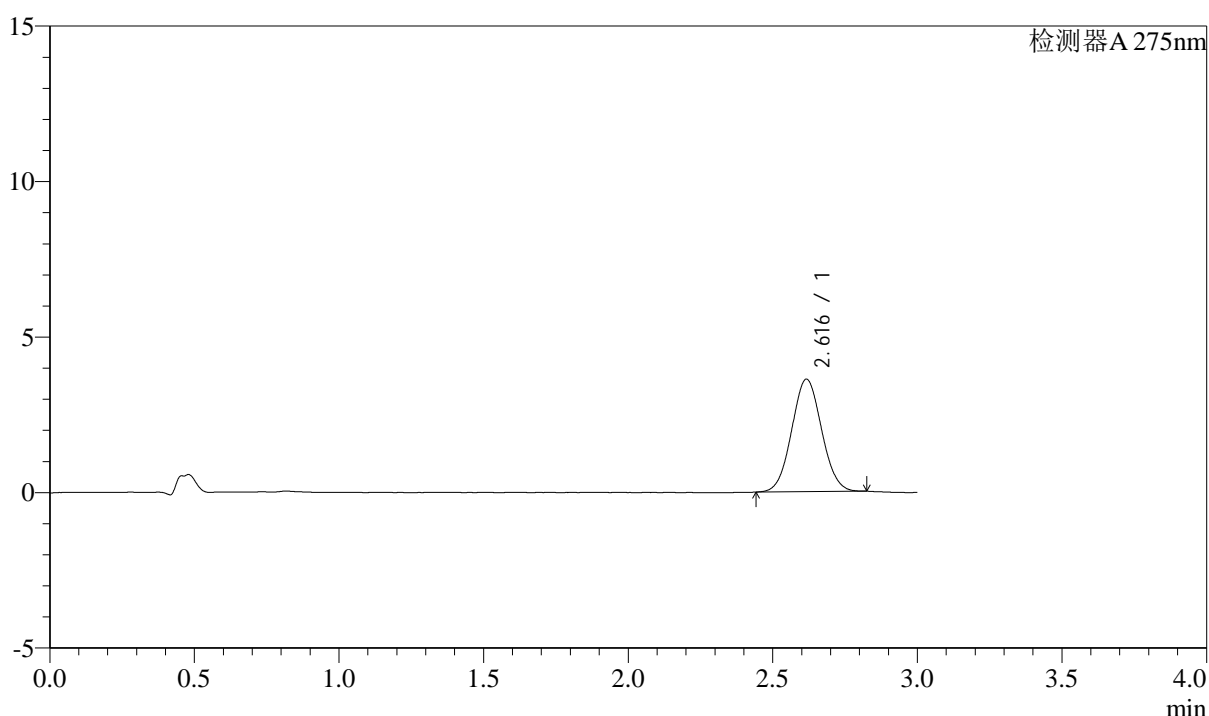
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-15/27-418-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:20:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:01:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	26026	100.000	3613	3028	1.050	--
总计		26026	100.000	3613			



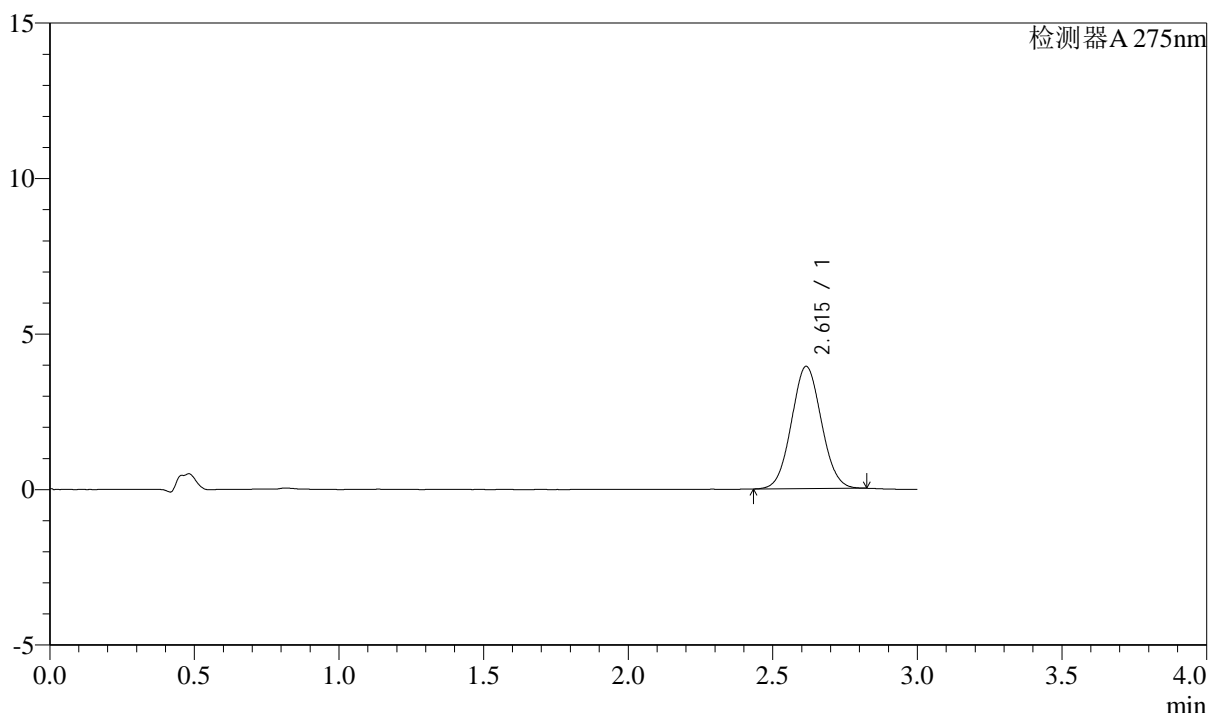
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-419-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:24:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:01:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	28322	100.000	3930	3020	1.050	--
总计		28322	100.000	3930			



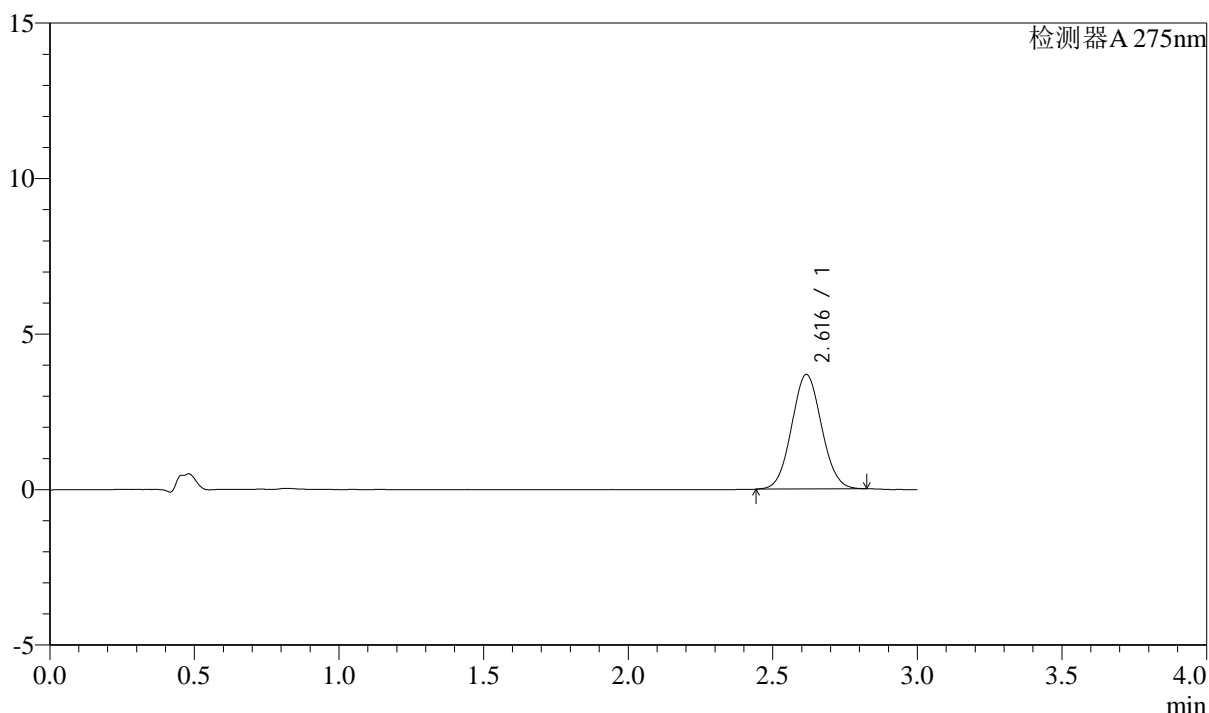
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-15/27-420-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:27:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:01:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	26529	100.000	3679	3039	1.055	--
总计		26529	100.000	3679			



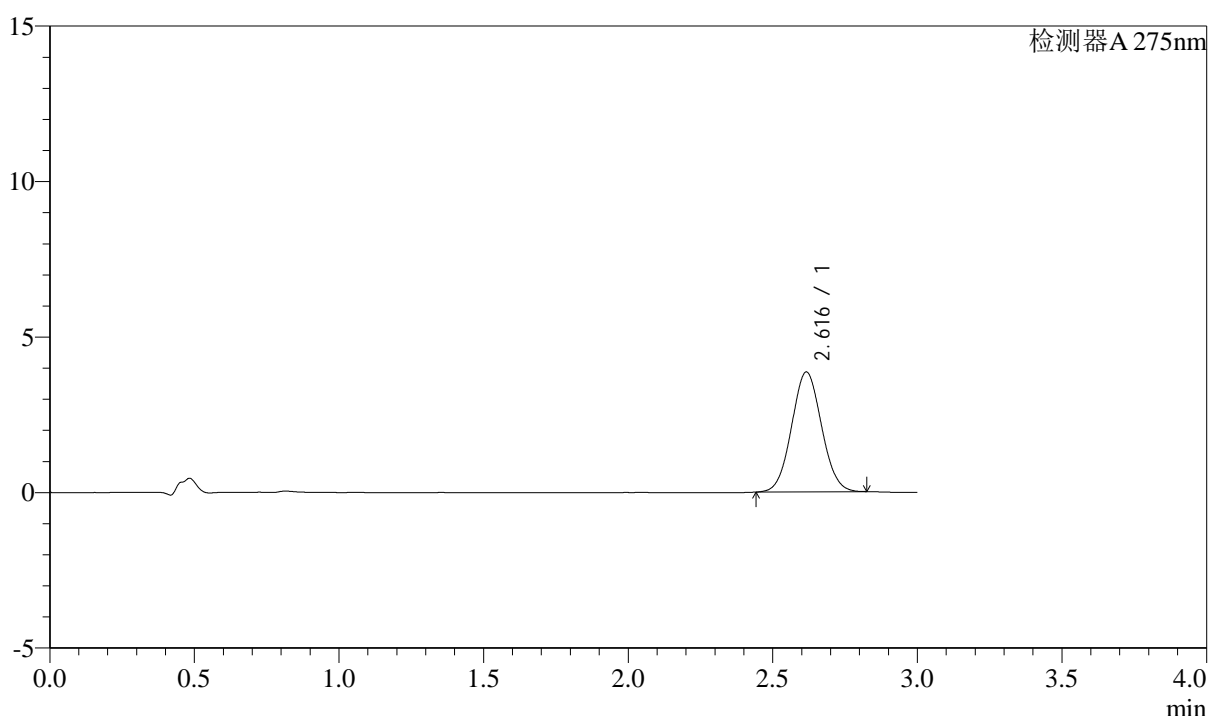
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-421-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:30:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:01:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	27793	100.000	3850	3024	1.052	--
总计		27793	100.000	3850			



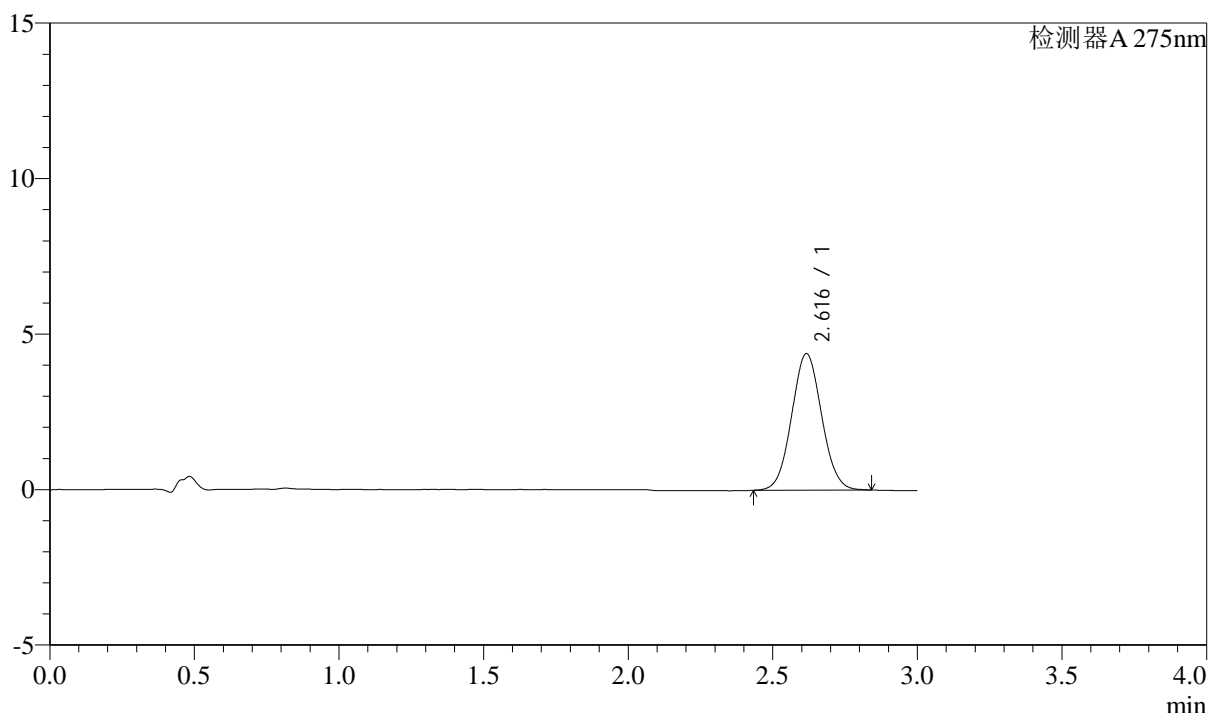
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-422-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:34:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:01:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	31699	100.000	4383	3031	1.052	--
总计		31699	100.000	4383			



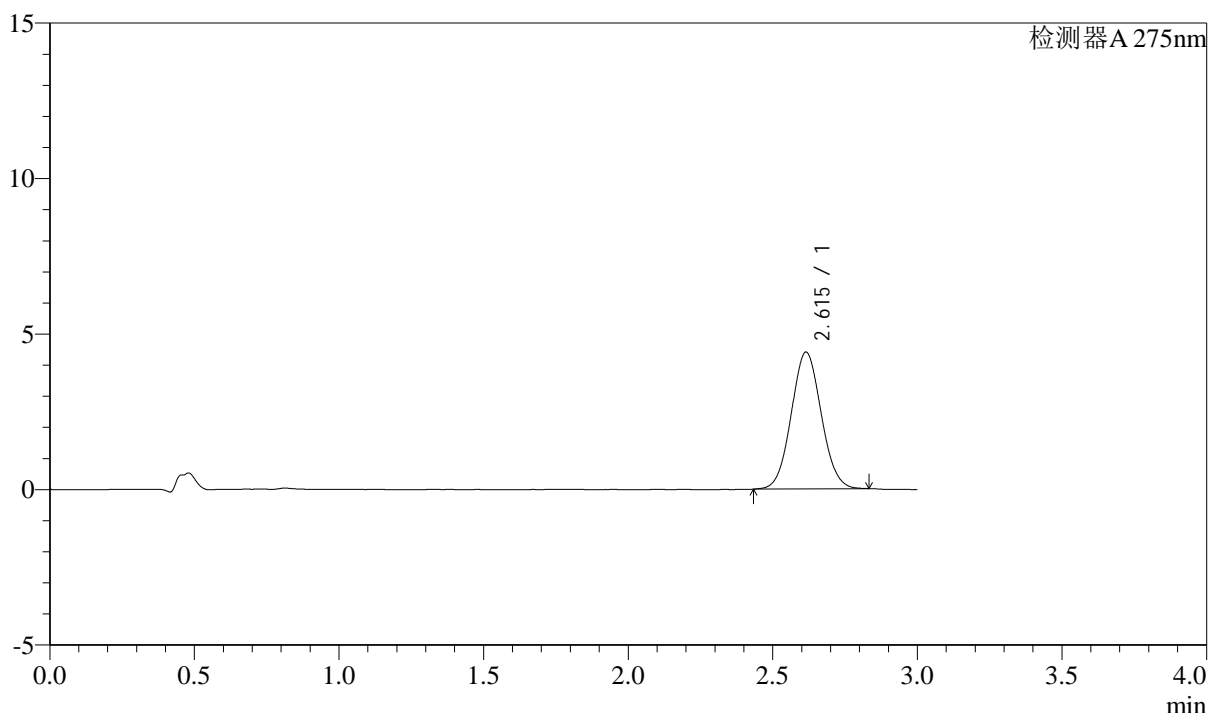
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-423-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:37:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:01:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	31775	100.000	4400	3012	1.054	--
总计		31775	100.000	4400			



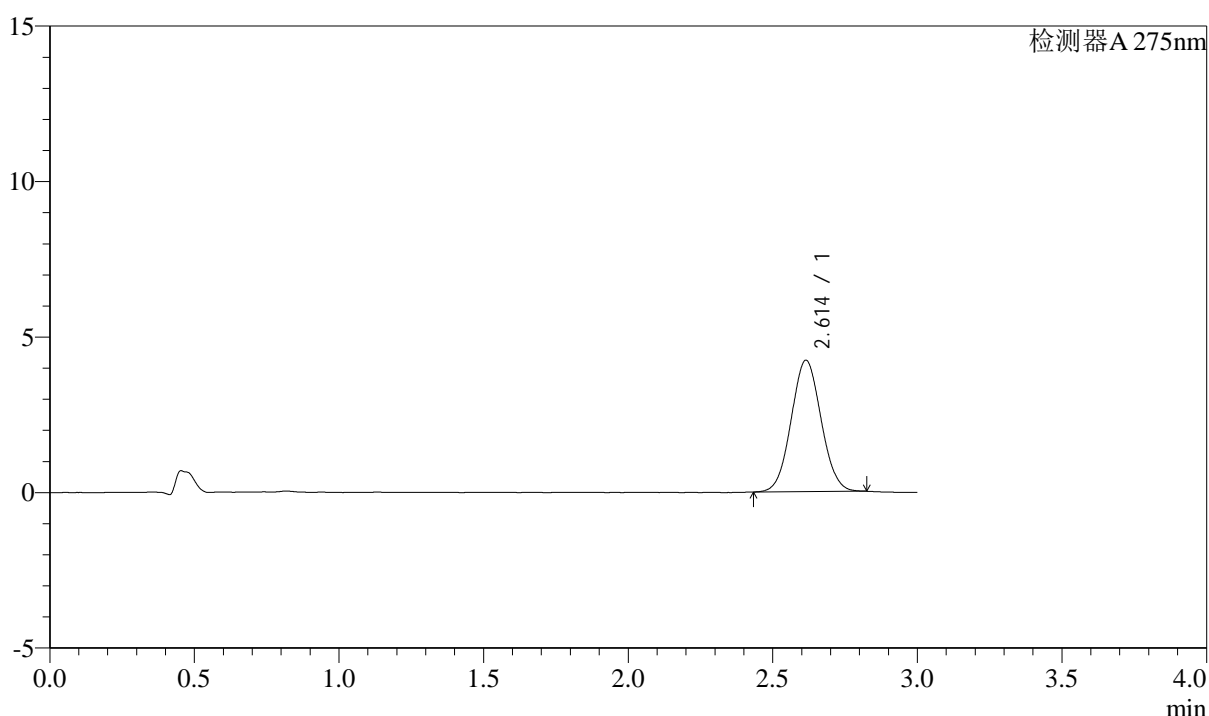
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-15/27-424-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:41:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:01:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	30441	100.000	4226	3009	1.050	--
总计		30441	100.000	4226			



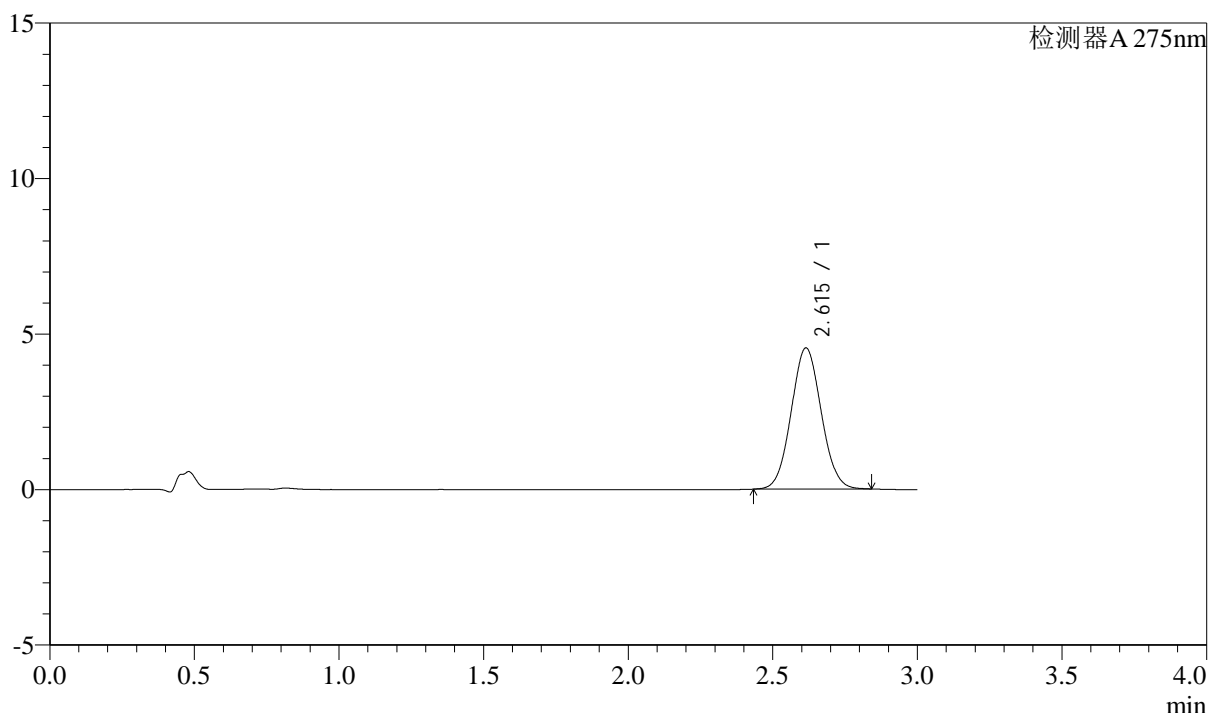
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-425-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:44:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:01:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	32814	100.000	4540	3010	1.056	--
总计		32814	100.000	4540			



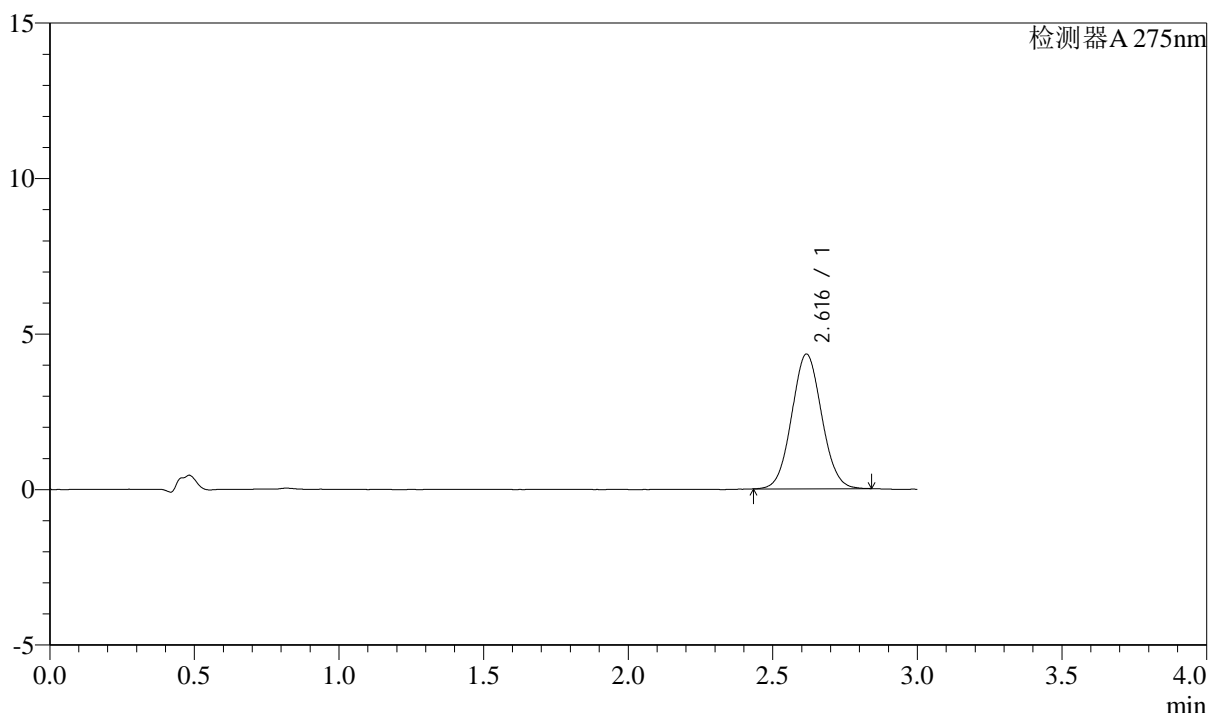
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-426-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:47:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:01:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

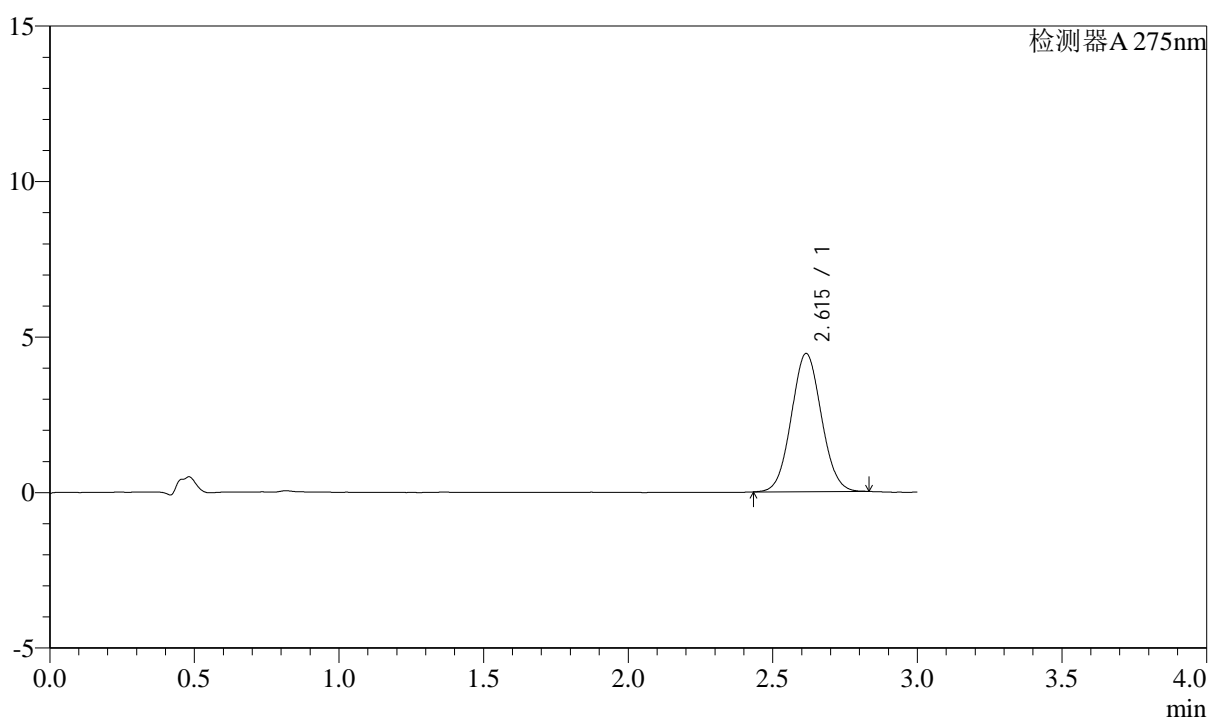
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	31244	100.000	4325	3024	1.054	--
总计		31244	100.000	4325			

## <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: RCSQTL-4138 - 18-15/27-427-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:51:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:01:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	32116	100.000	4443	3011	1.053	--
总计		32116	100.000	4443			



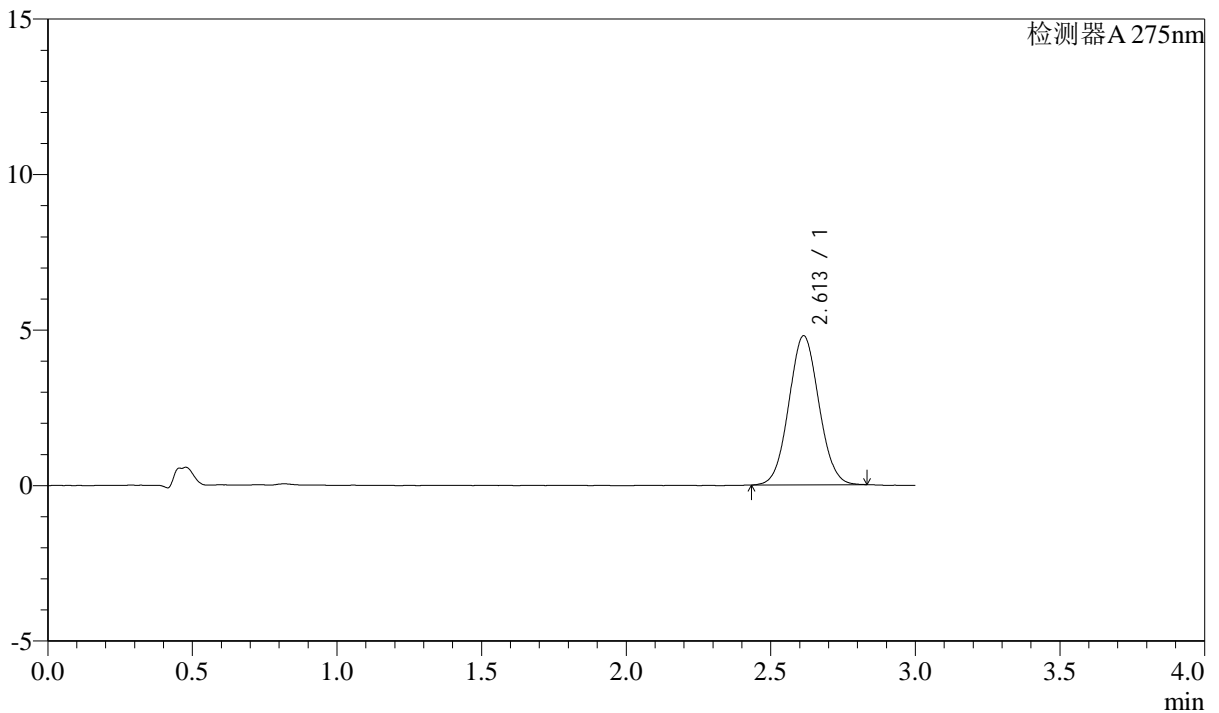
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-428-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:54:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:01:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	34702	100.000	4797	3010	1.053	--
总计		34702	100.000	4797			



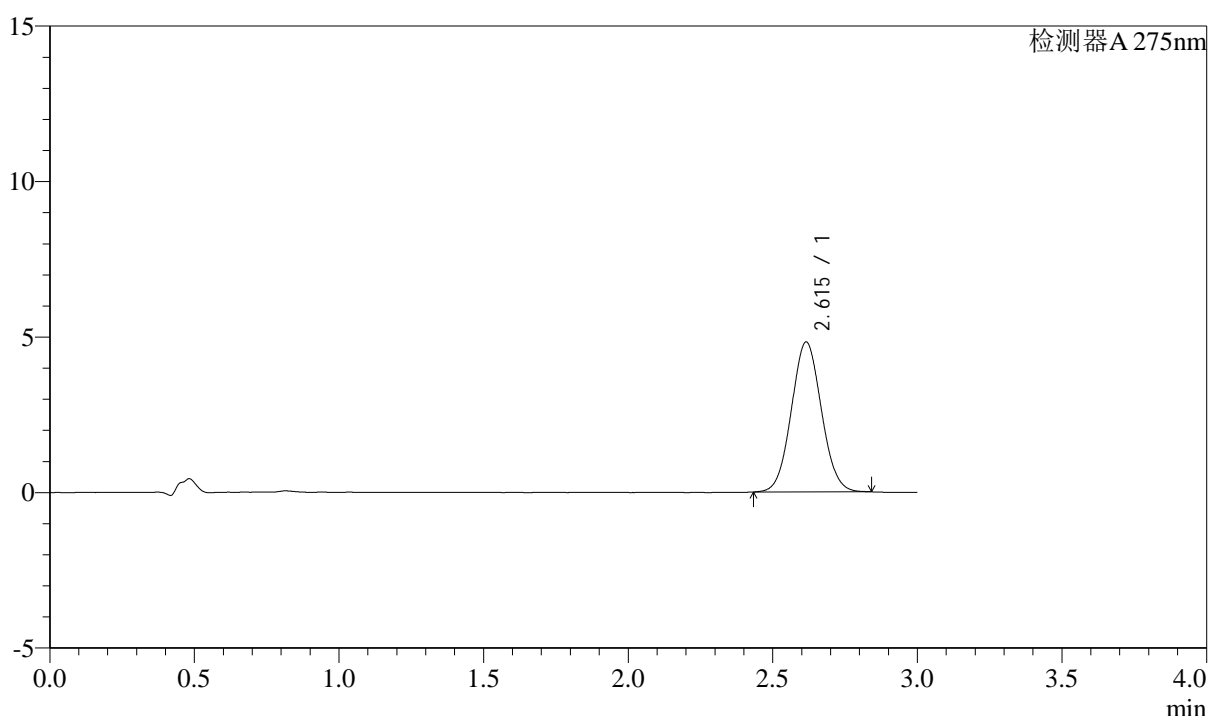
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-15/27-429-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 14:58:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:01:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	34862	100.000	4819	3012	1.055	--
总计		34862	100.000	4819			



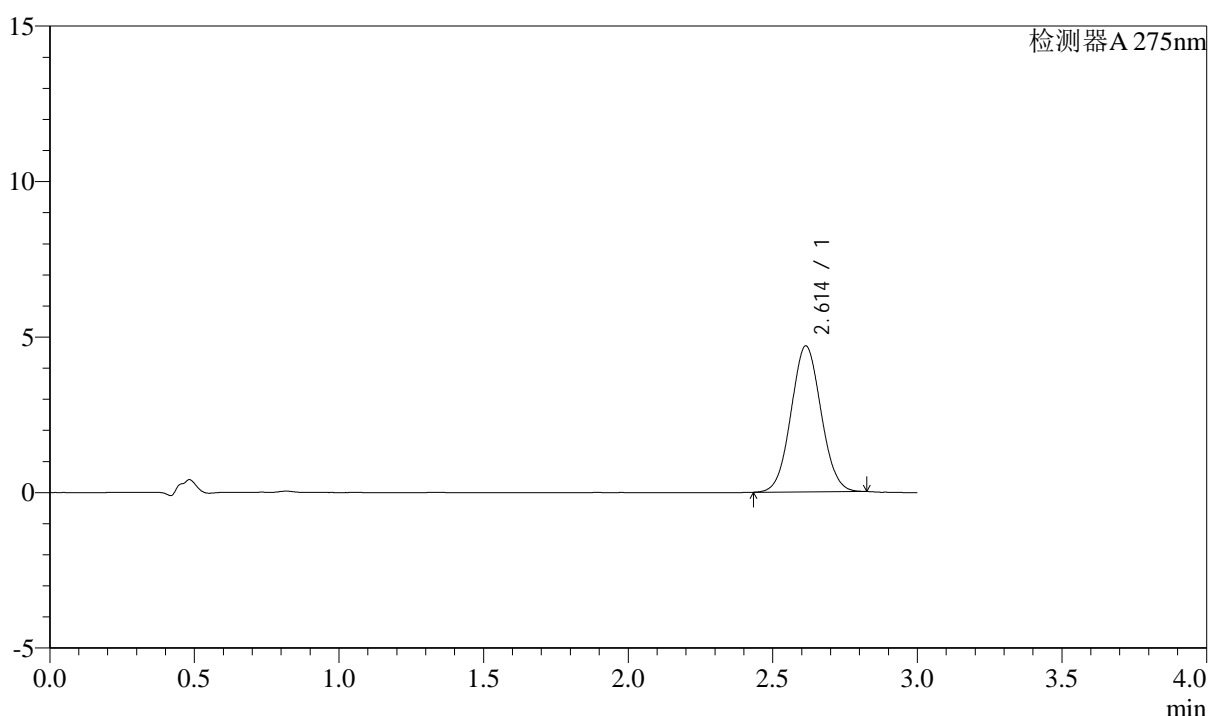
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-430-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:01:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:01:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	33878	100.000	4696	3018	1.051	--
总计		33878	100.000	4696			



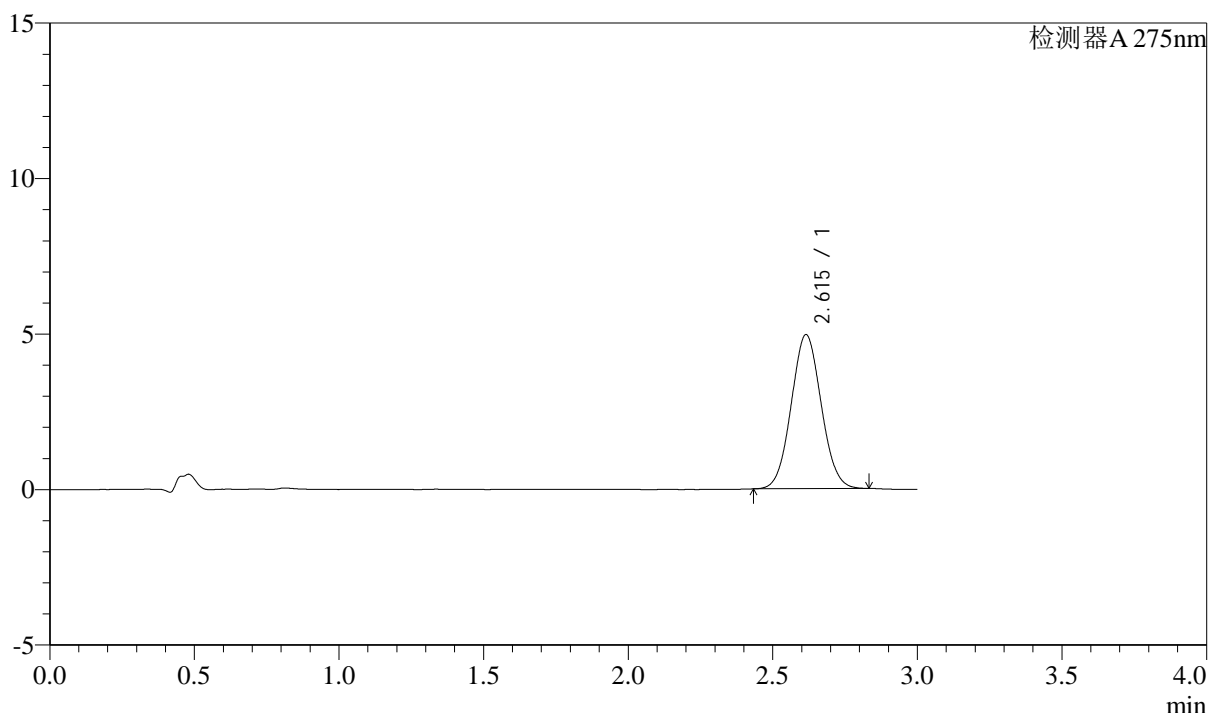
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-431-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:04:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:01:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	35659	100.000	4950	3016	1.053	--
总计		35659	100.000	4950			



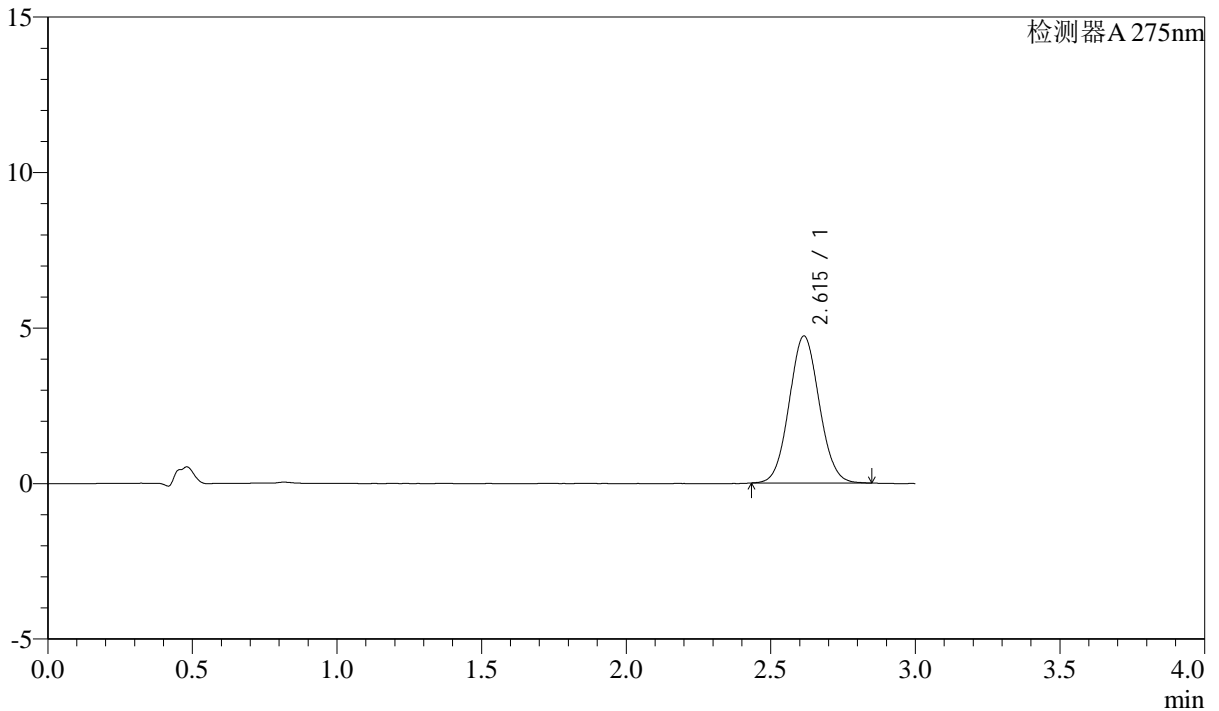
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-15/27-432-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:08:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:01:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	34233	100.000	4728	3011	1.058	--
总计		34233	100.000	4728			



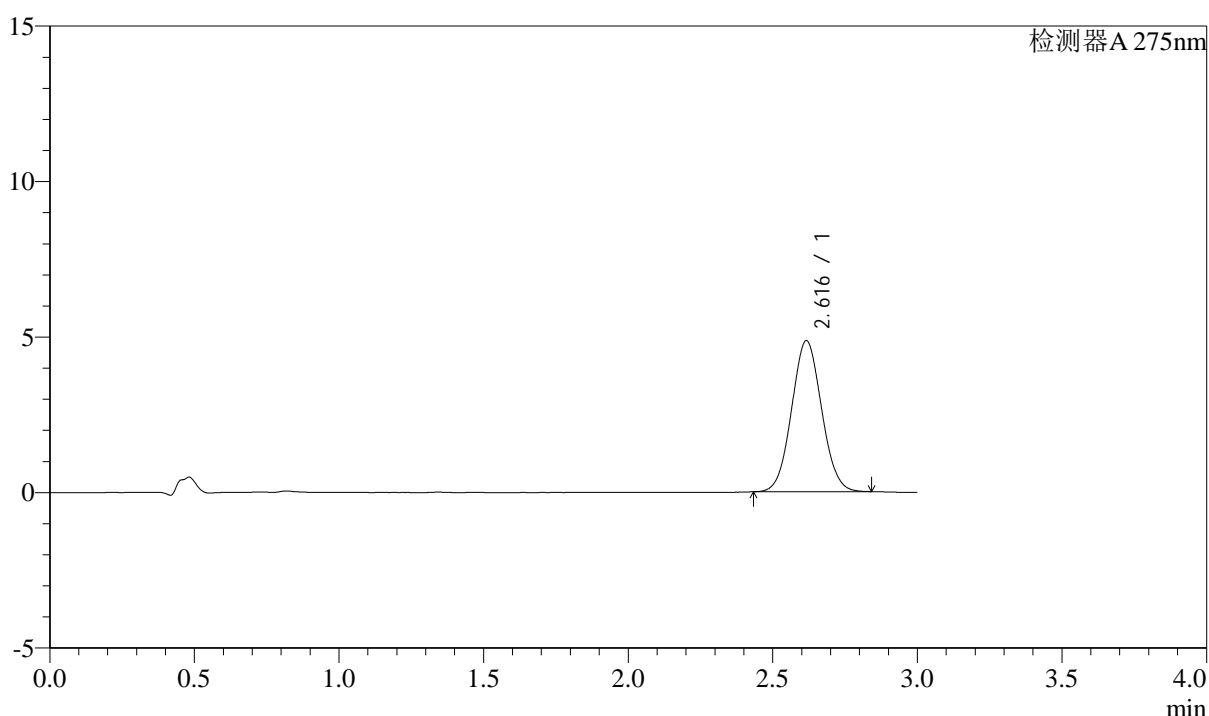
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-433-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:11:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:01:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	35043	100.000	4849	3013	1.055	--
总计		35043	100.000	4849			



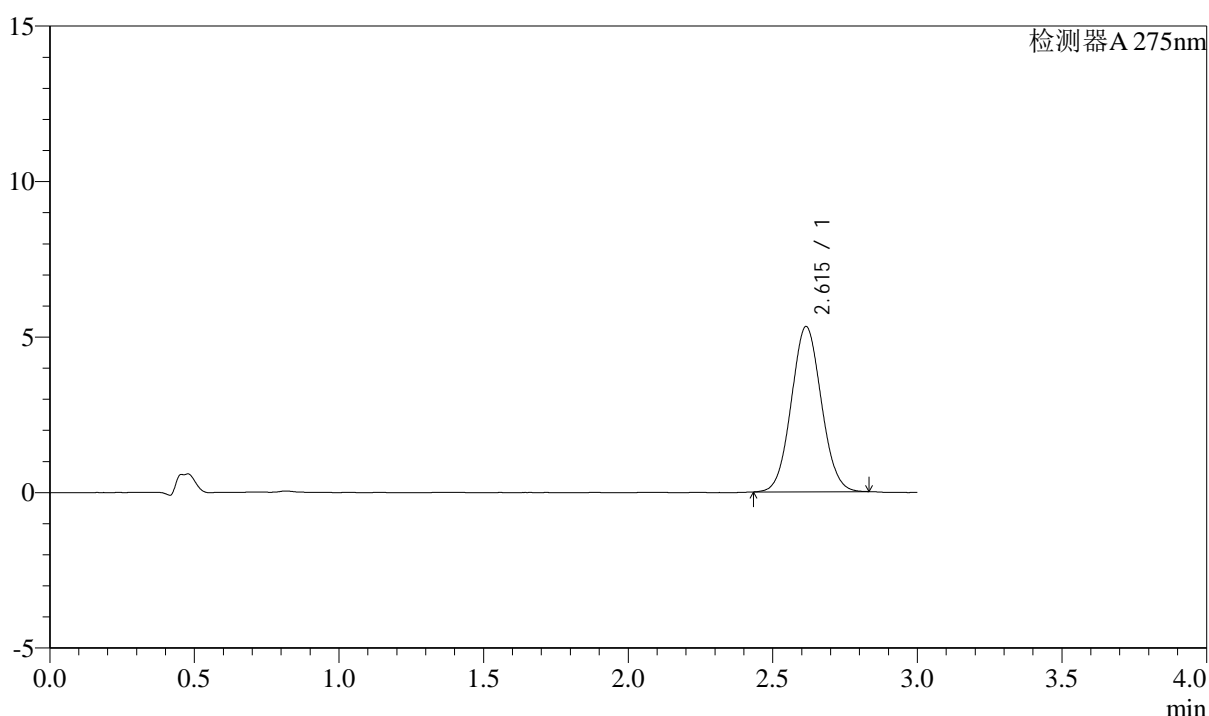
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-434-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:14:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:02:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	38382	100.000	5313	3012	1.056	--
总计		38382	100.000	5313			



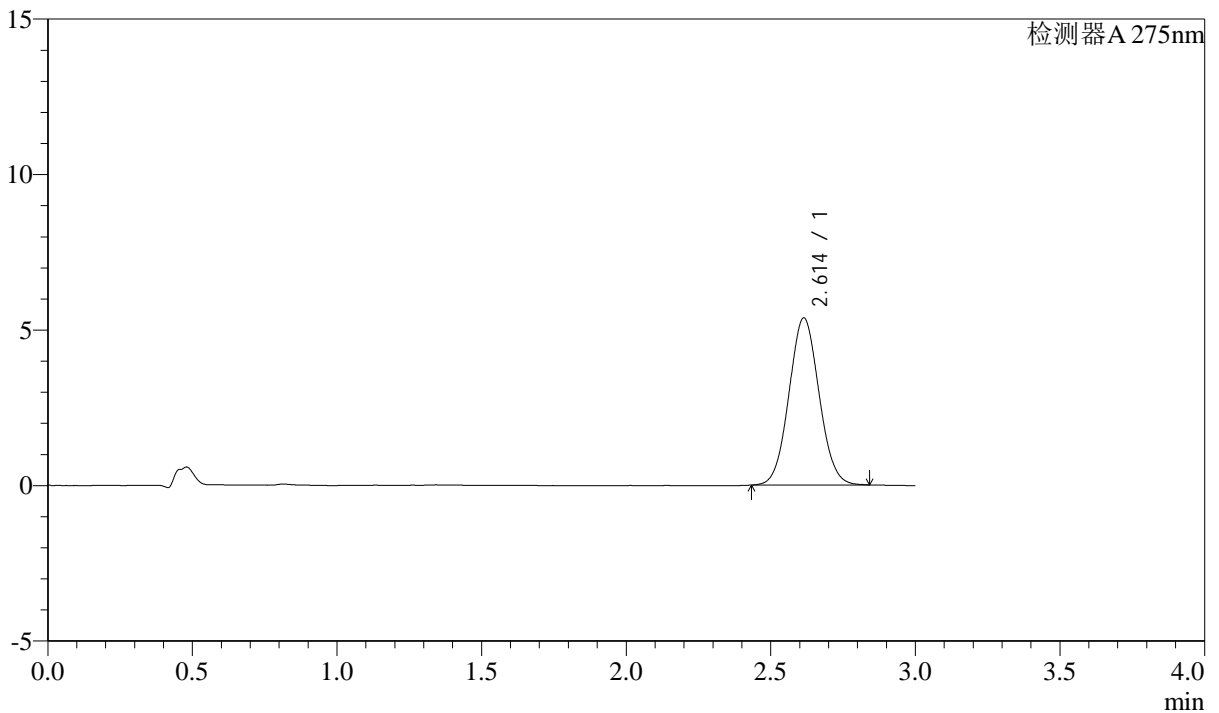
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-435-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:18:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:02:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	38905	100.000	5375	3000	1.054	--
总计		38905	100.000	5375			



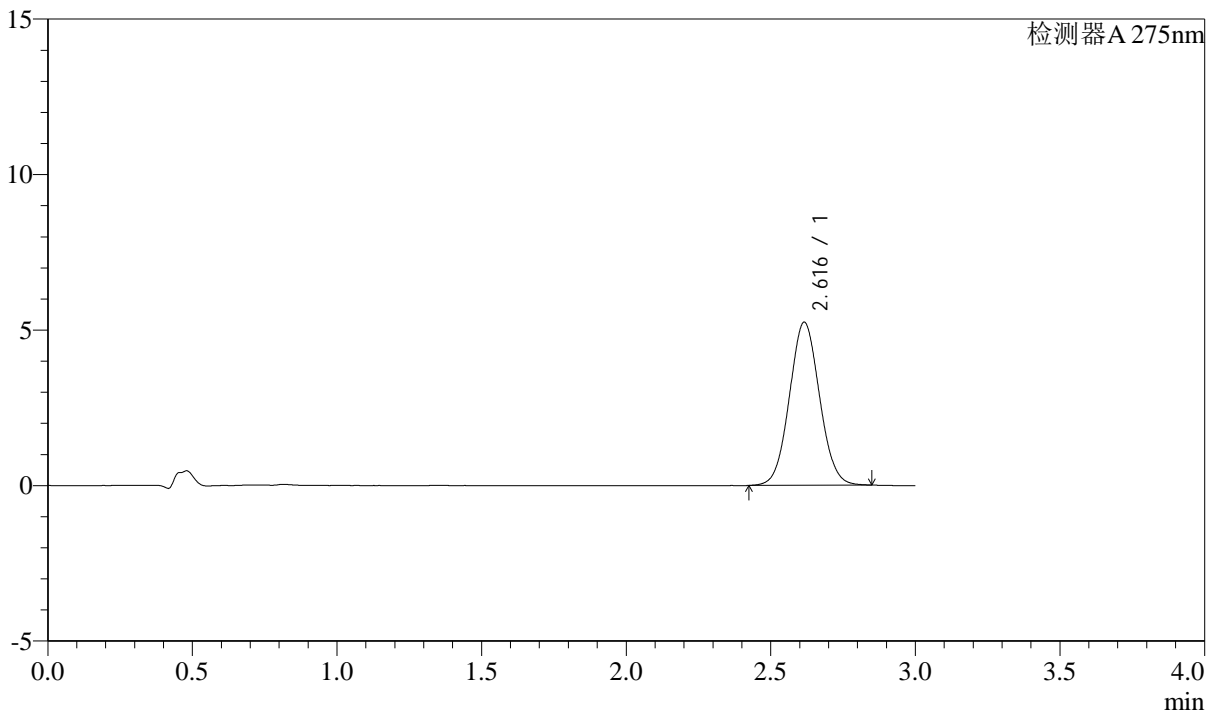
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-436-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:21:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:02:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	37986	100.000	5240	3007	1.054	--
总计		37986	100.000	5240			



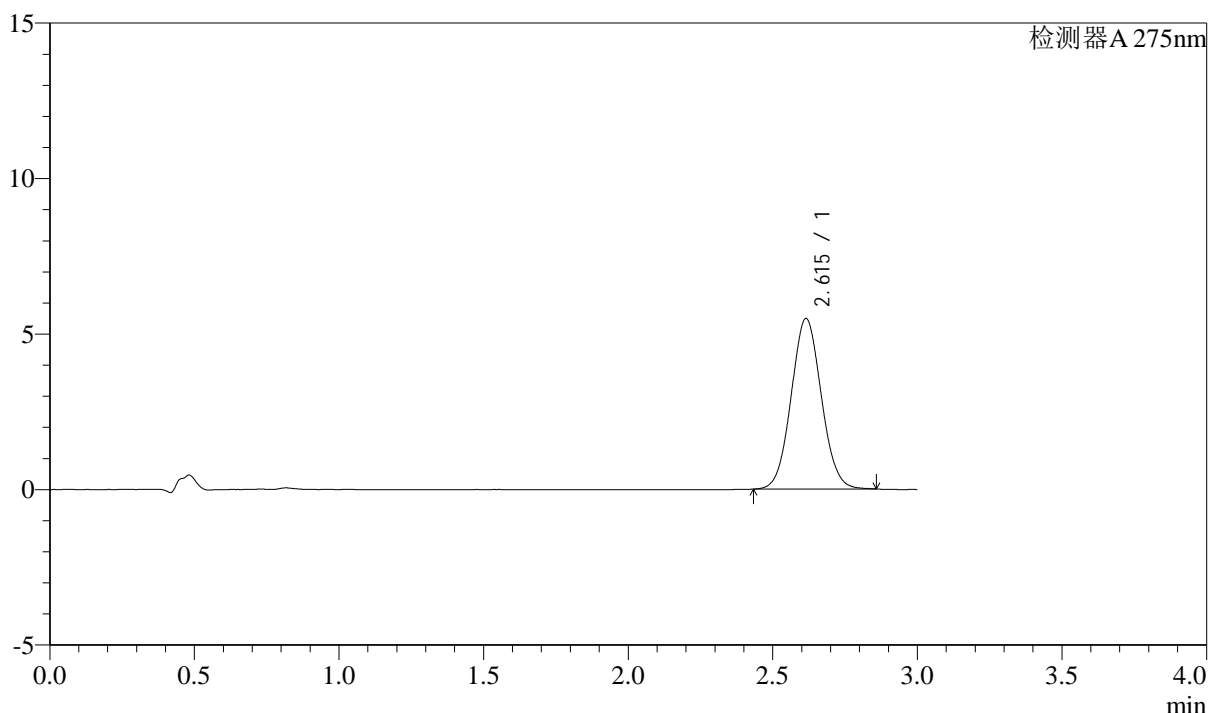
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-437-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:25:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:02:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	39764	100.000	5483	3004	1.055	--
总计		39764	100.000	5483			



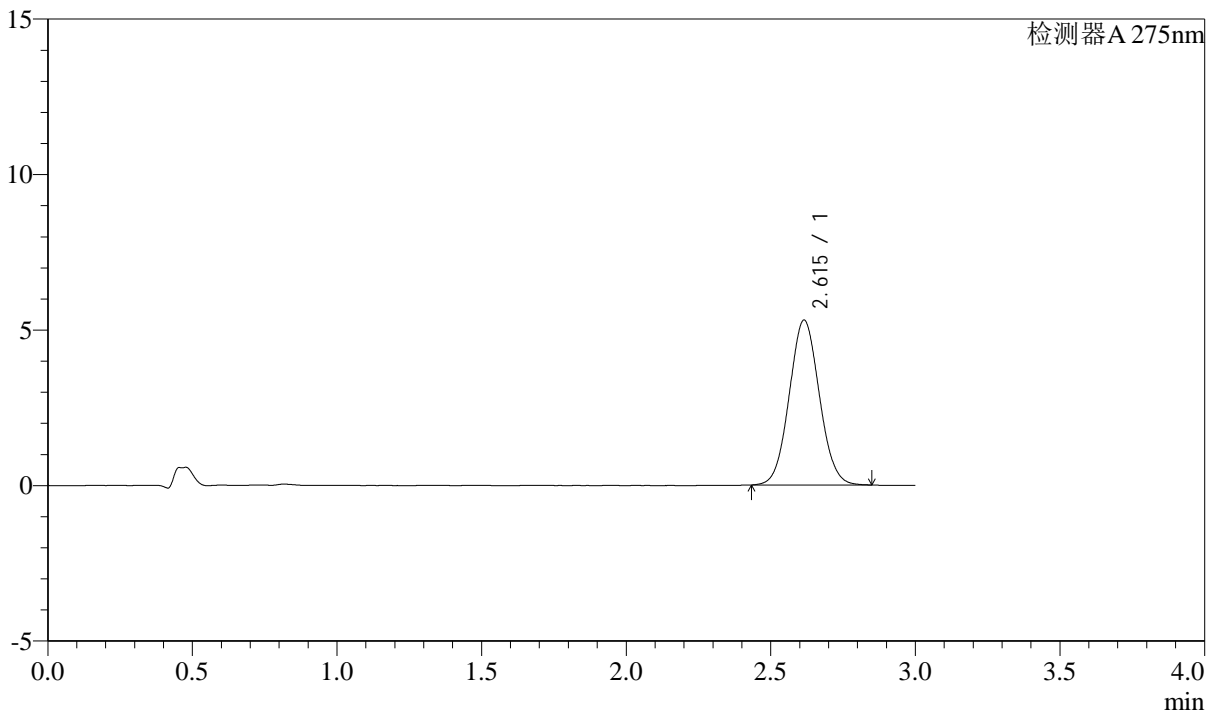
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-438-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:28:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:02:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	38406	100.000	5301	3004	1.057	--
总计		38406	100.000	5301			



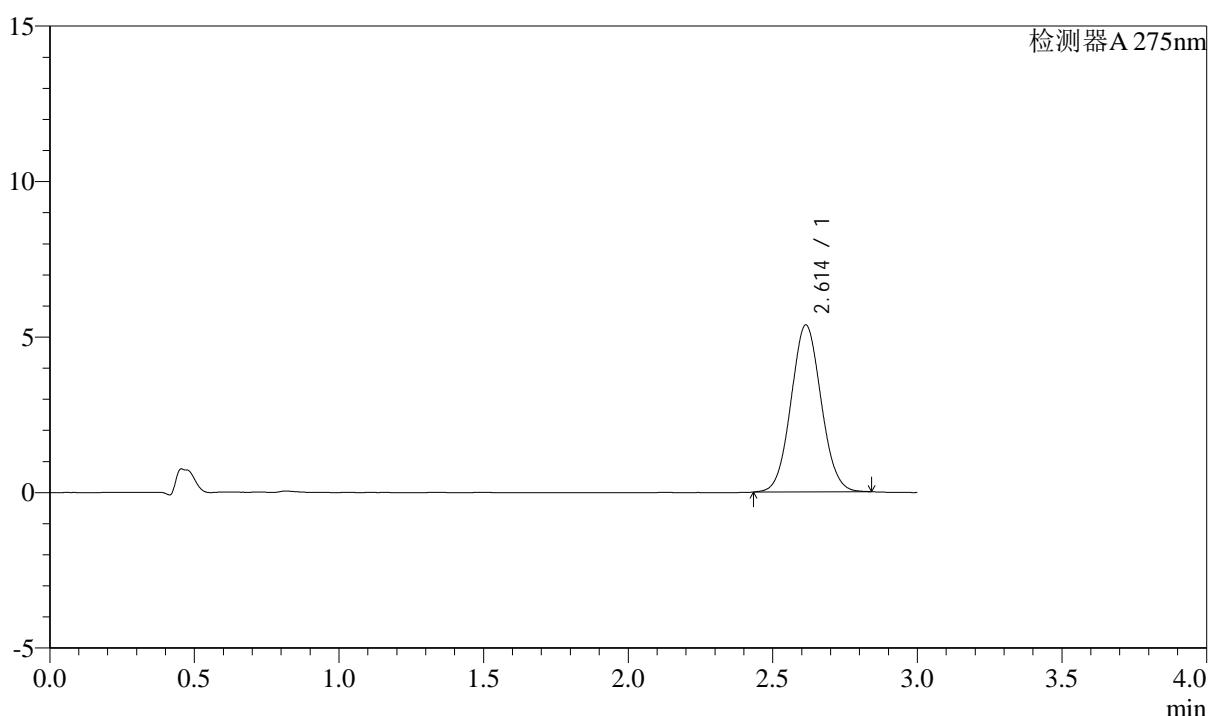
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-439-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:31:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:02:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	38870	100.000	5371	3007	1.056	--
总计		38870	100.000	5371			



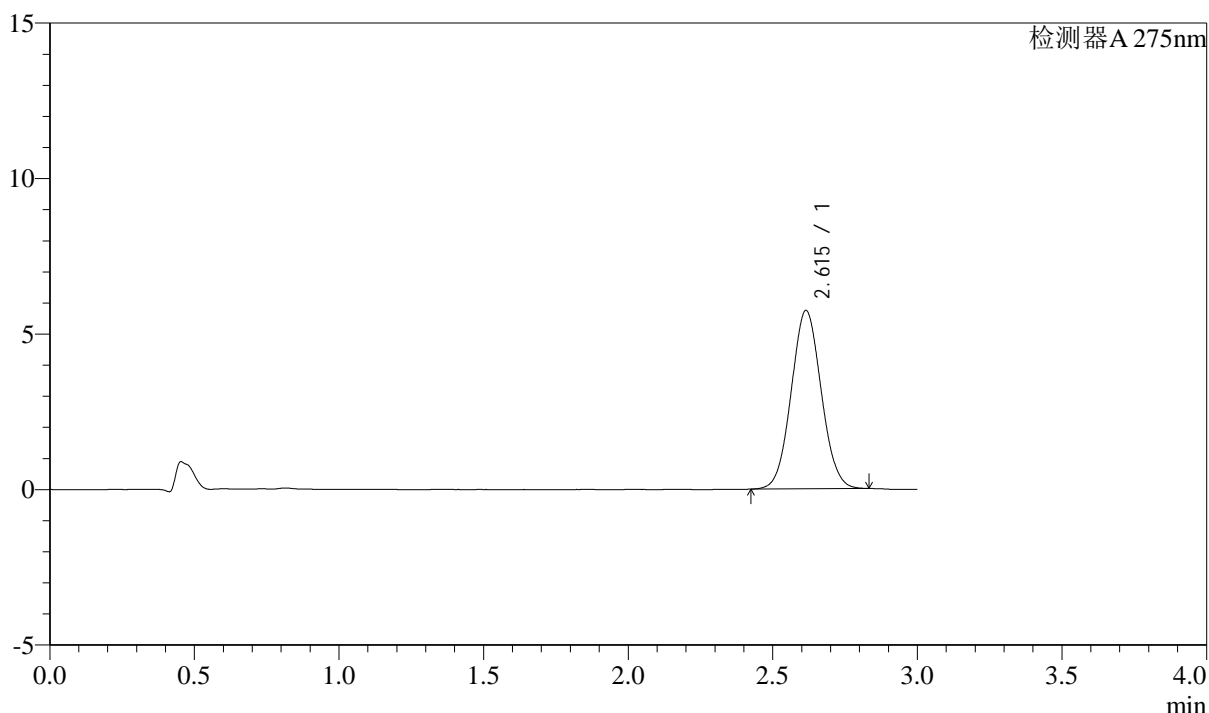
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-440-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:35:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:02:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	41389	100.000	5733	3015	1.052	--
总计		41389	100.000	5733			



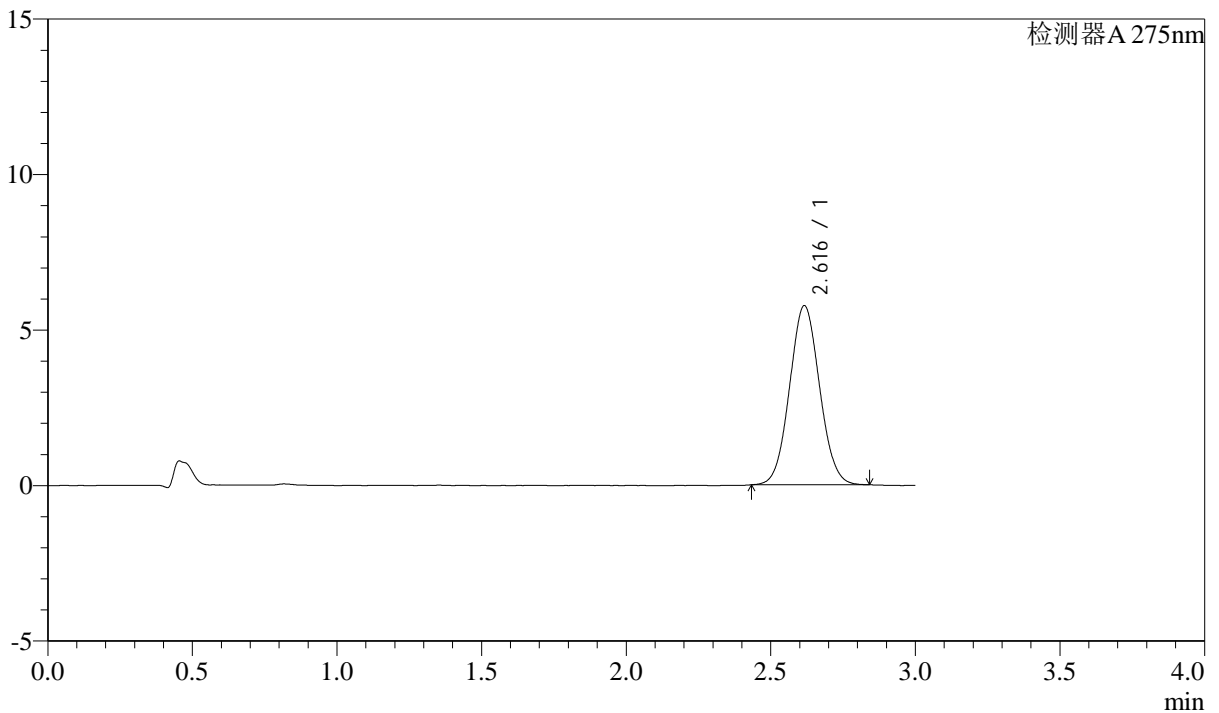
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-15/27-441-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:38:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:02:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	41607	100.000	5755	3015	1.056	--
总计		41607	100.000	5755			



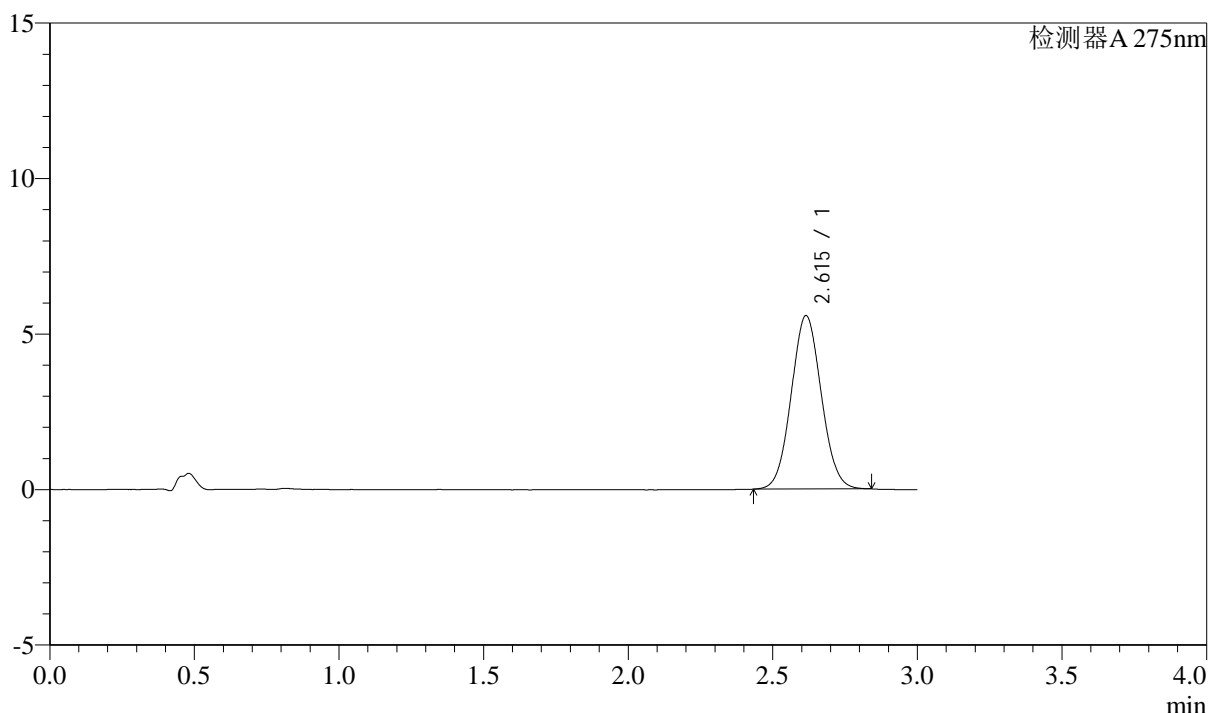
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-15/27-442-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:42:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:02:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	40363	100.000	5576	2997	1.055	--
总计		40363	100.000	5576			



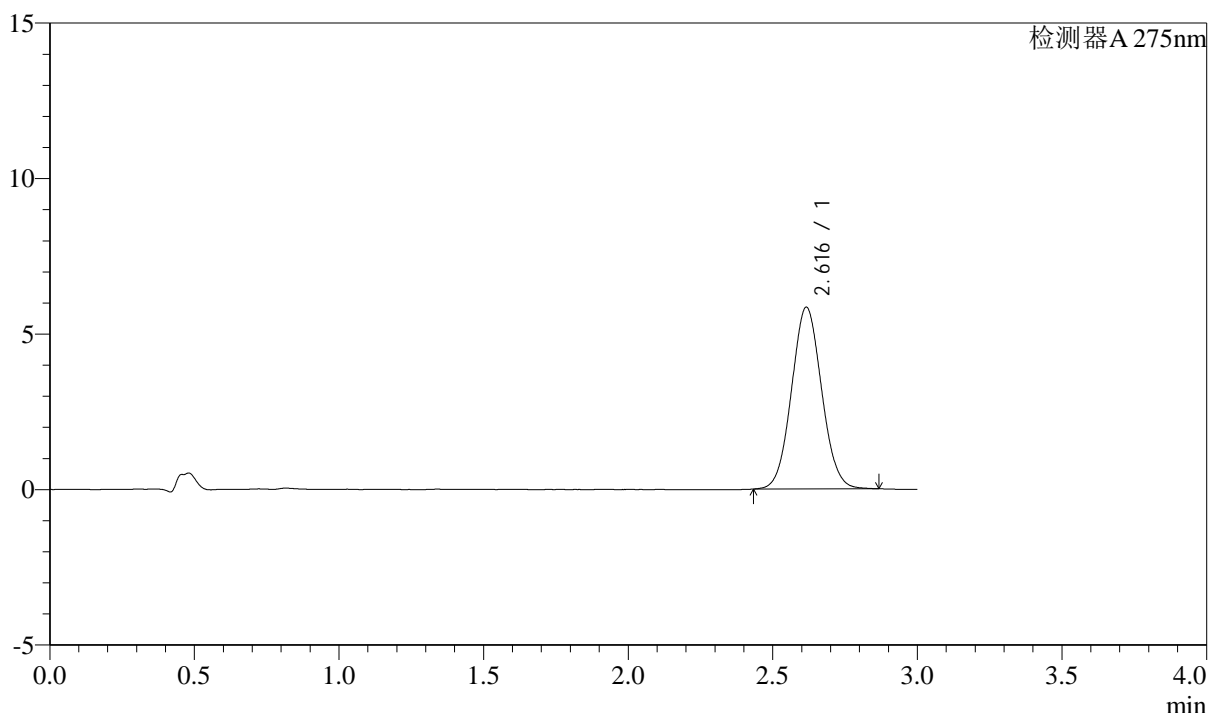
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-443-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:45:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:02:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	42347	100.000	5837	3004	1.057	--
总计		42347	100.000	5837			



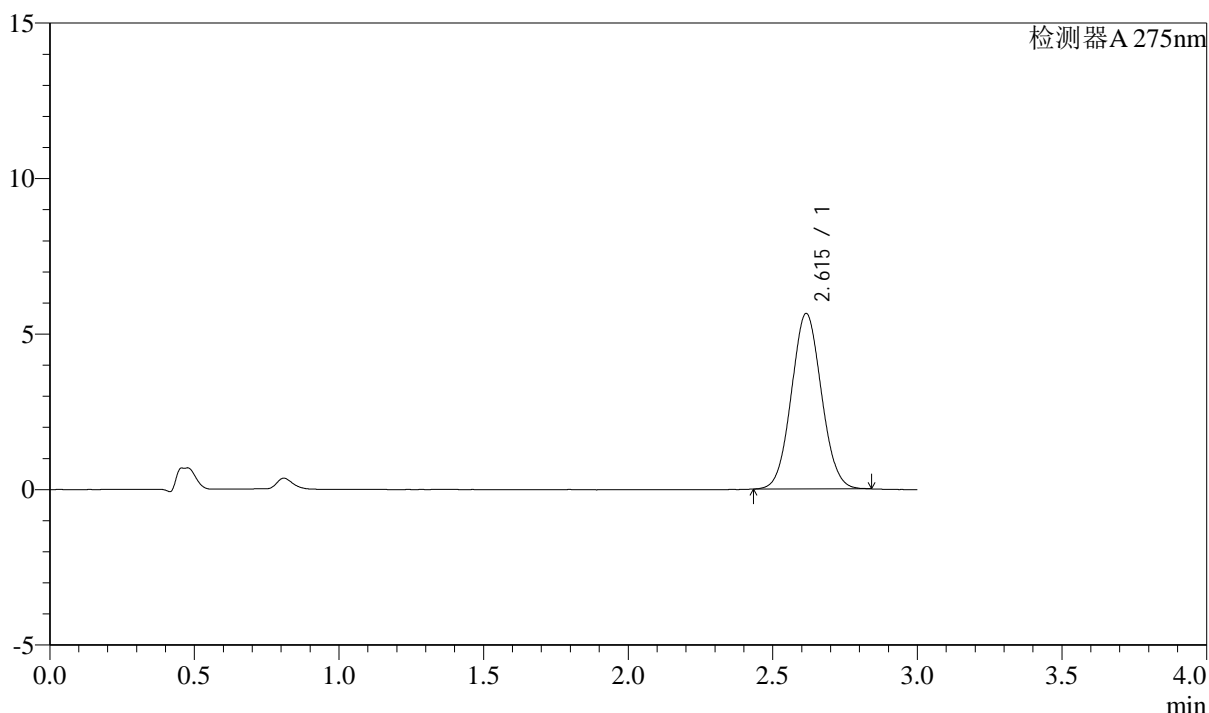
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-15/27-444-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:48:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:02:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	40801	100.000	5642	3002	1.056	--
总计		40801	100.000	5642			



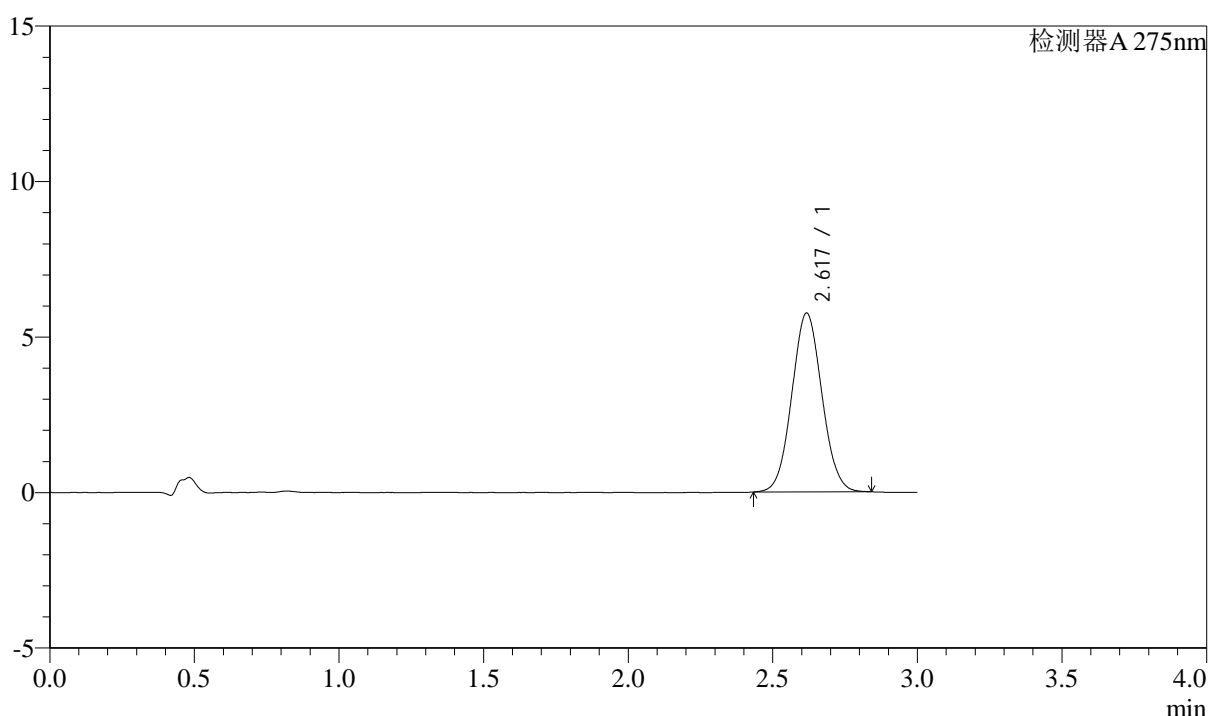
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-15/27-445-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:52:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:02:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

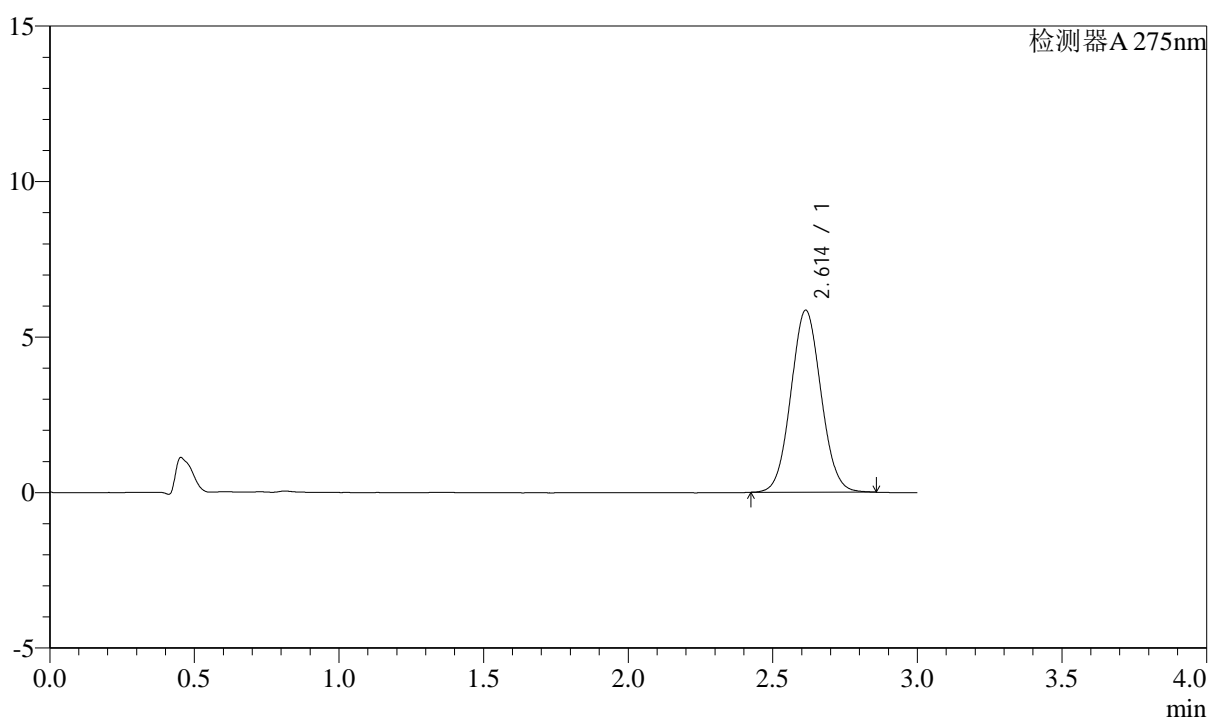
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	41588	100.000	5736	3006	1.056	--
总计		41588	100.000	5736			

## <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 - 18-15/27-446-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:55:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:02:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	42463	100.000	5853	2993	1.059	--
总计		42463	100.000	5853			



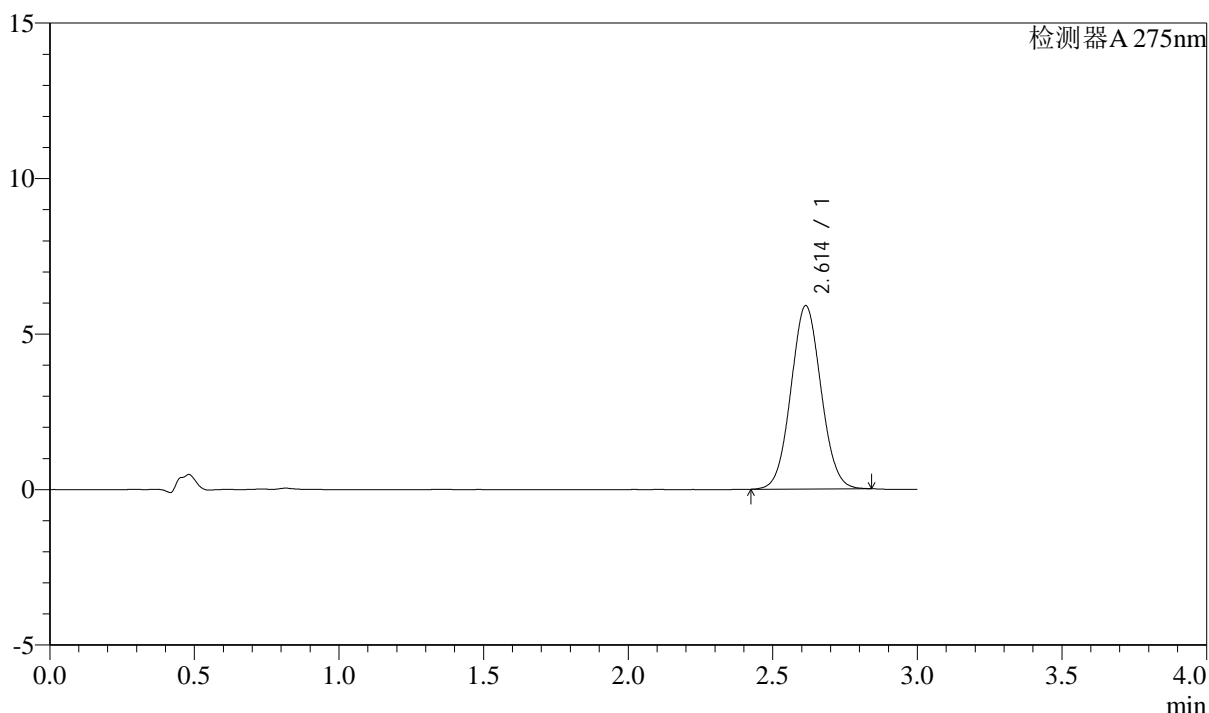
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-15/27-447-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 15:59:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:02:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	42680	100.000	5898	3010	1.052	--
总计		42680	100.000	5898			



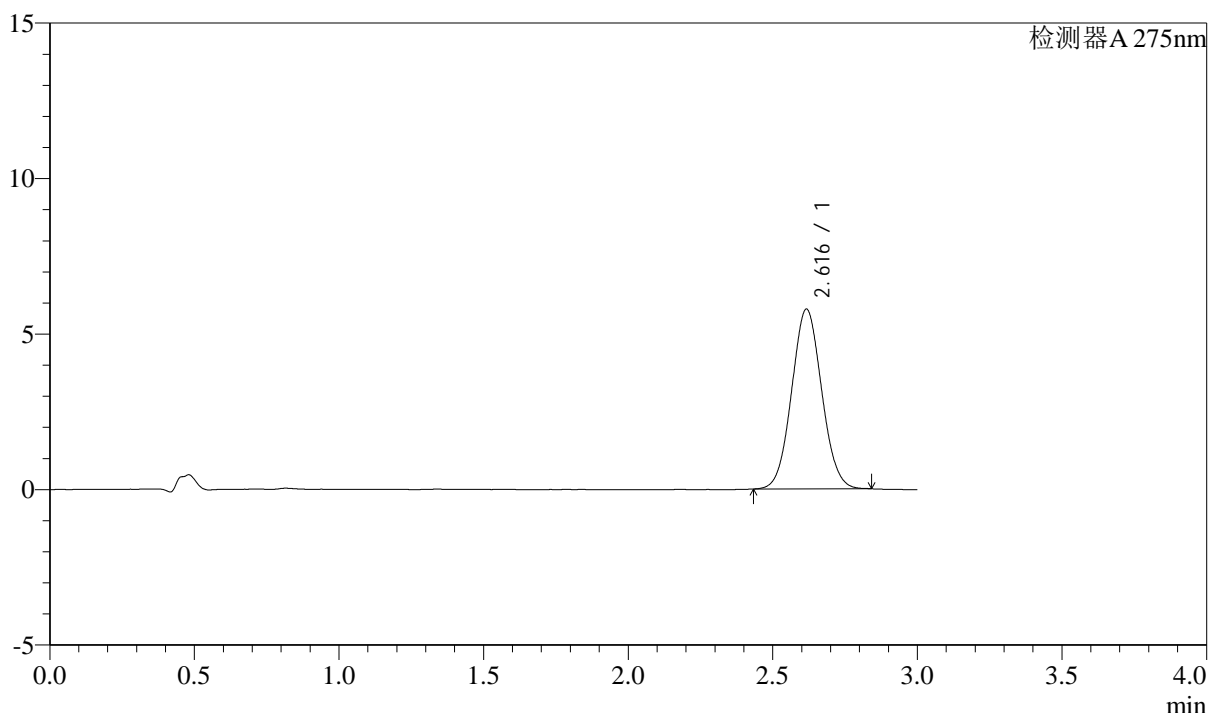
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-448-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:02:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:02:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	41733	100.000	5772	3024	1.055	--
总计		41733	100.000	5772			



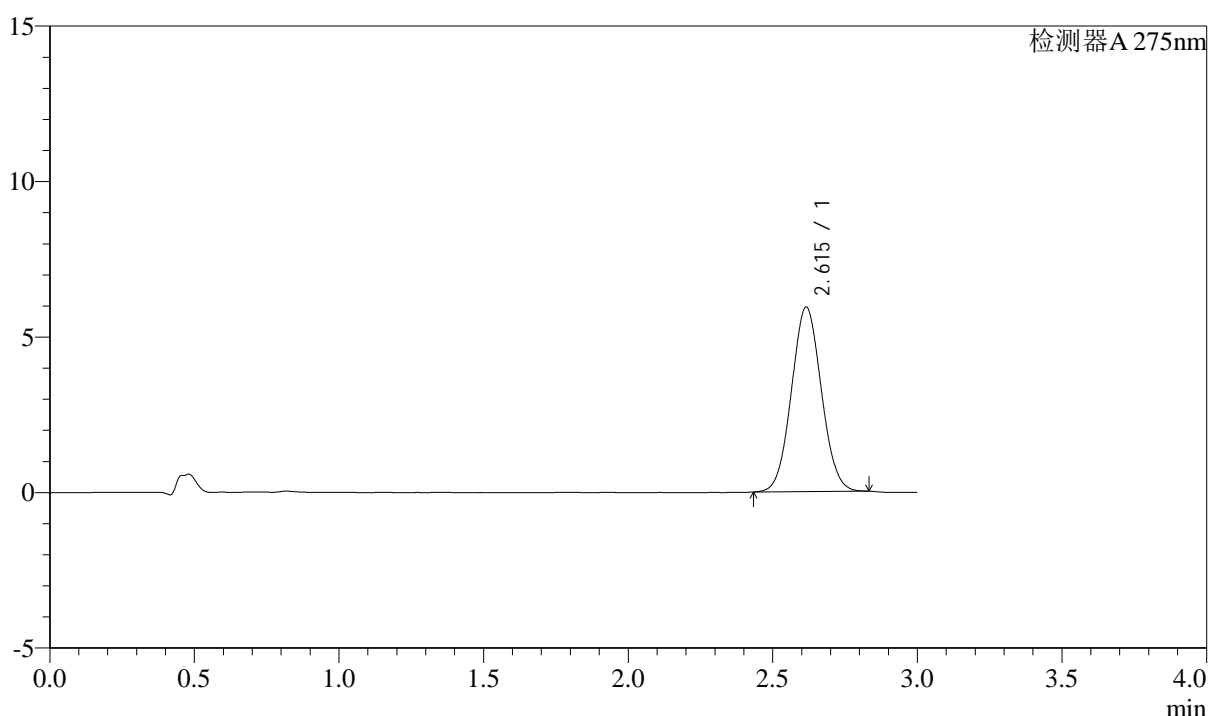
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-449-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:05:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:02:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	42733	100.000	5932	3021	1.053	--
总计		42733	100.000	5932			



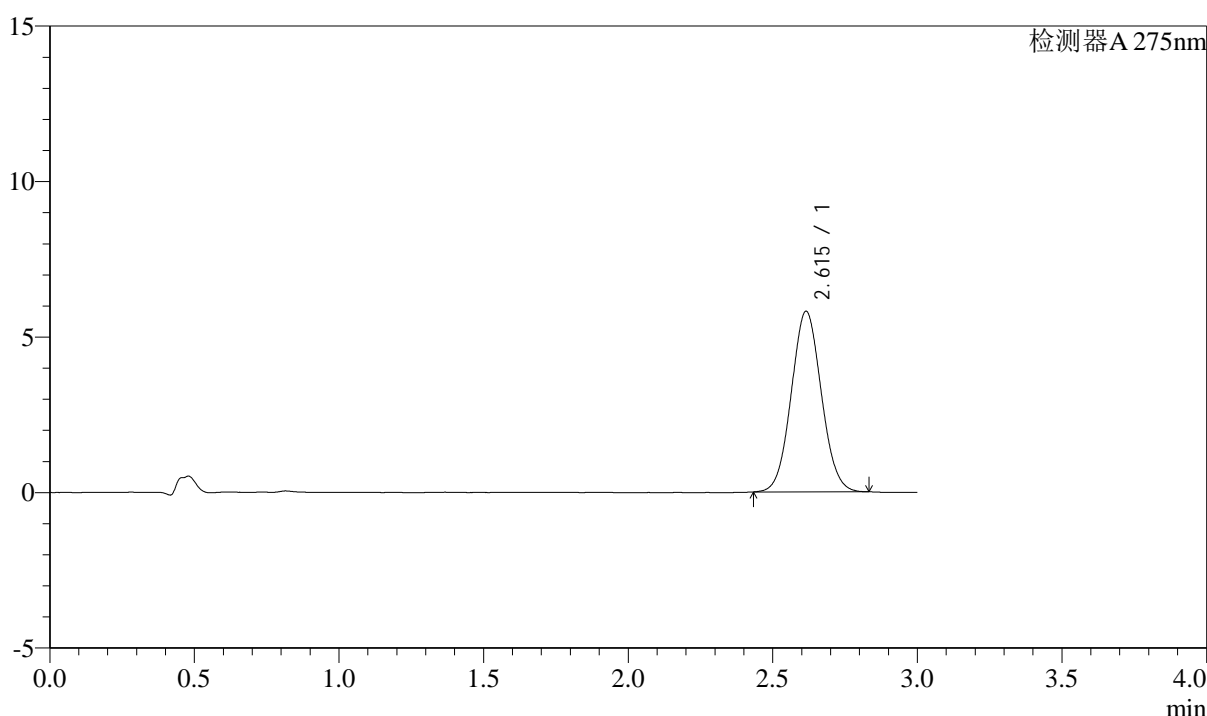
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-15/27-450-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:09:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:02:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	41972	100.000	5807	3011	1.056	--
总计		41972	100.000	5807			



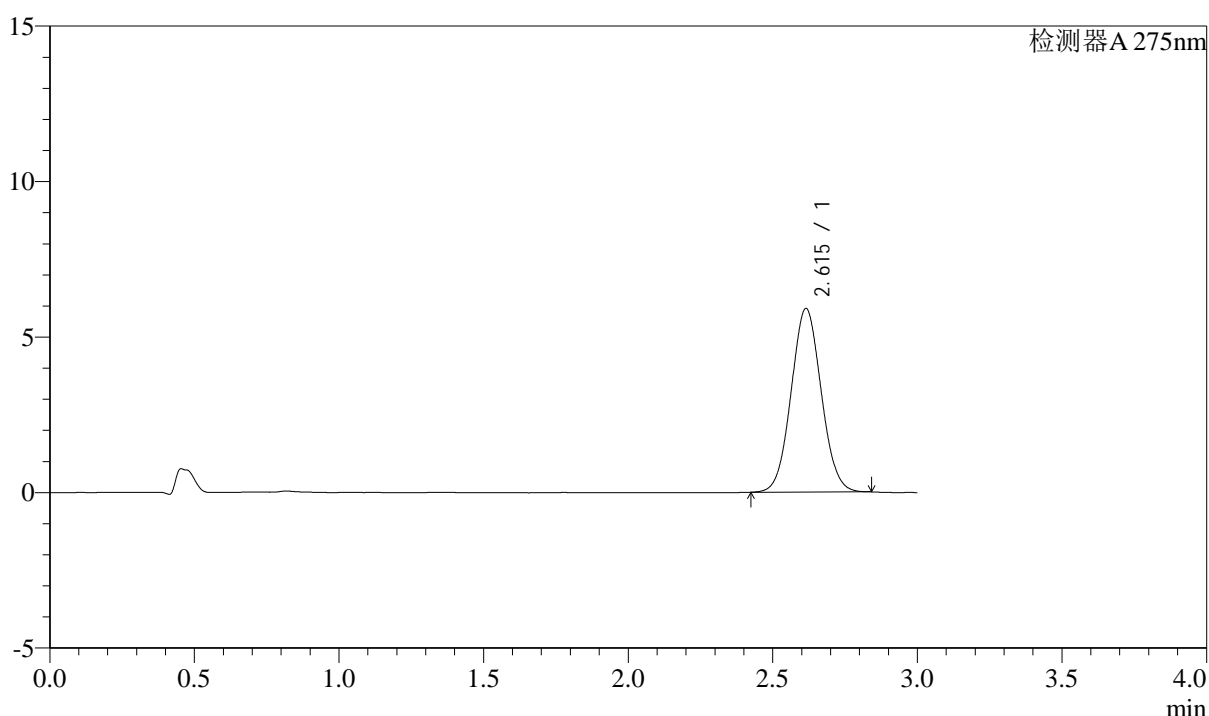
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-15/27-451-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:12:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:02:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	42714	100.000	5904	3001	1.054	--
总计		42714	100.000	5904			



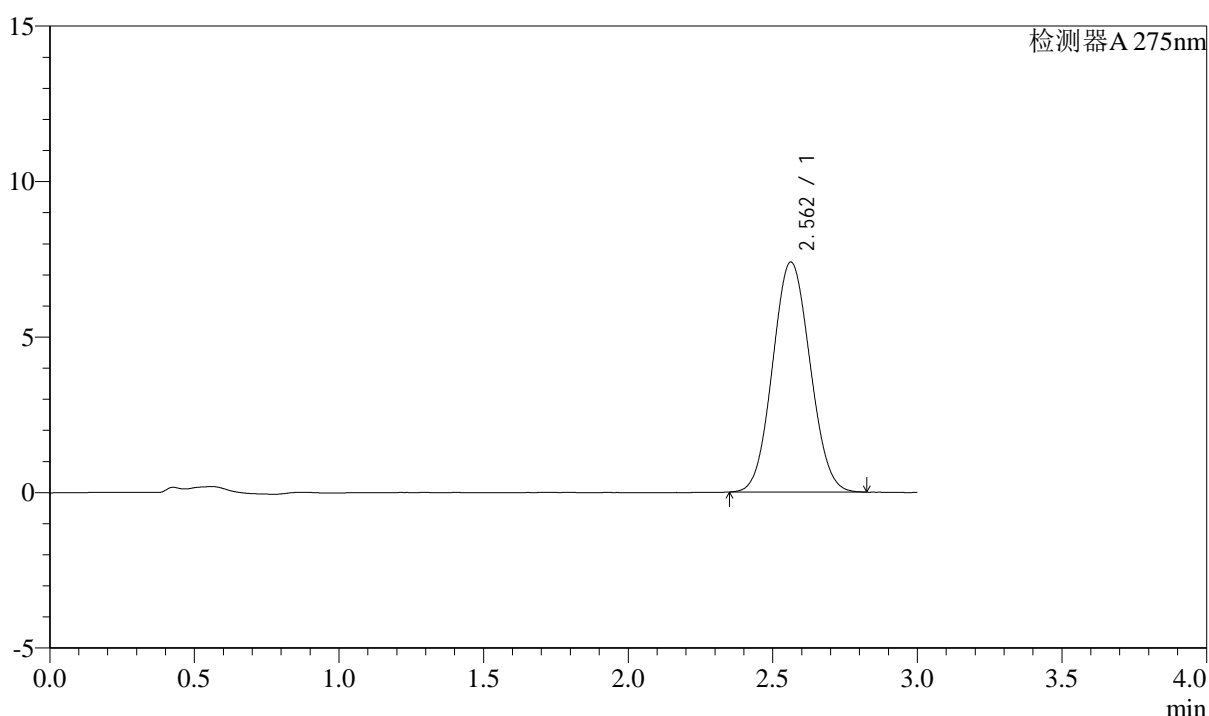
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-452-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:16:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:02:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	66572	100.000	7397	1845	1.064	--
总计		66572	100.000	7397			



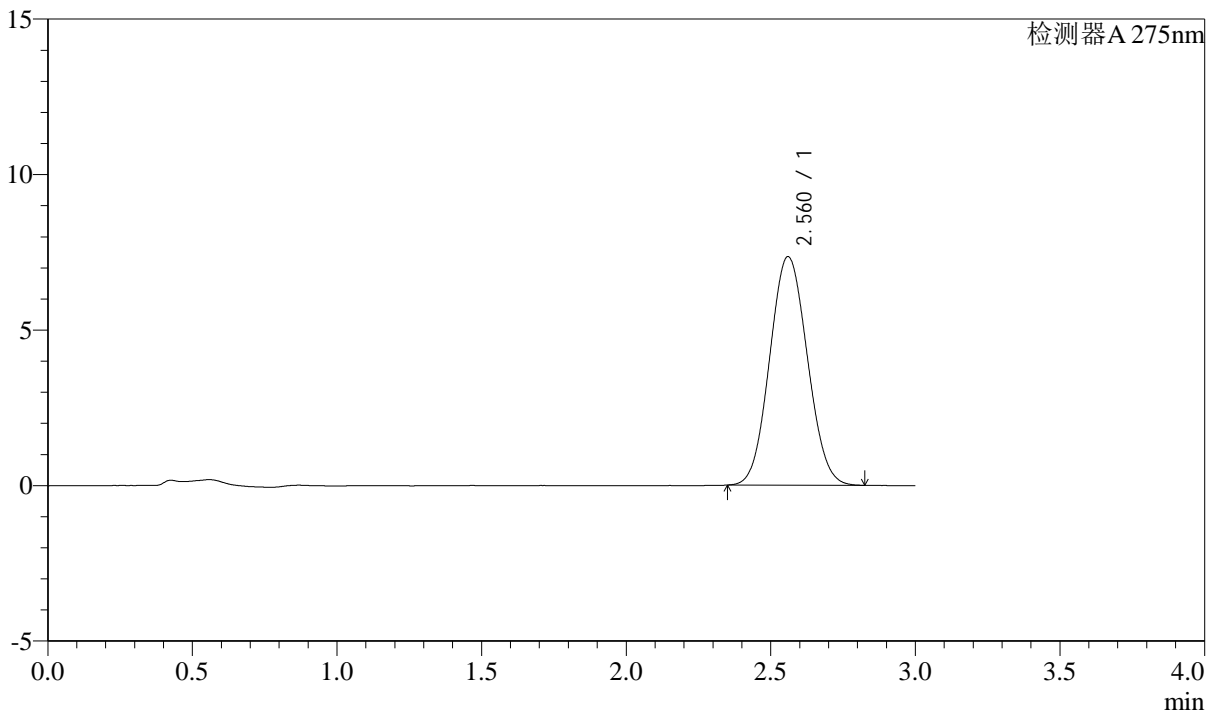
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-453-2 - zzp-25041501p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:19:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:02:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	66620	100.000	7337	1813	1.068	--
总计		66620	100.000	7337			



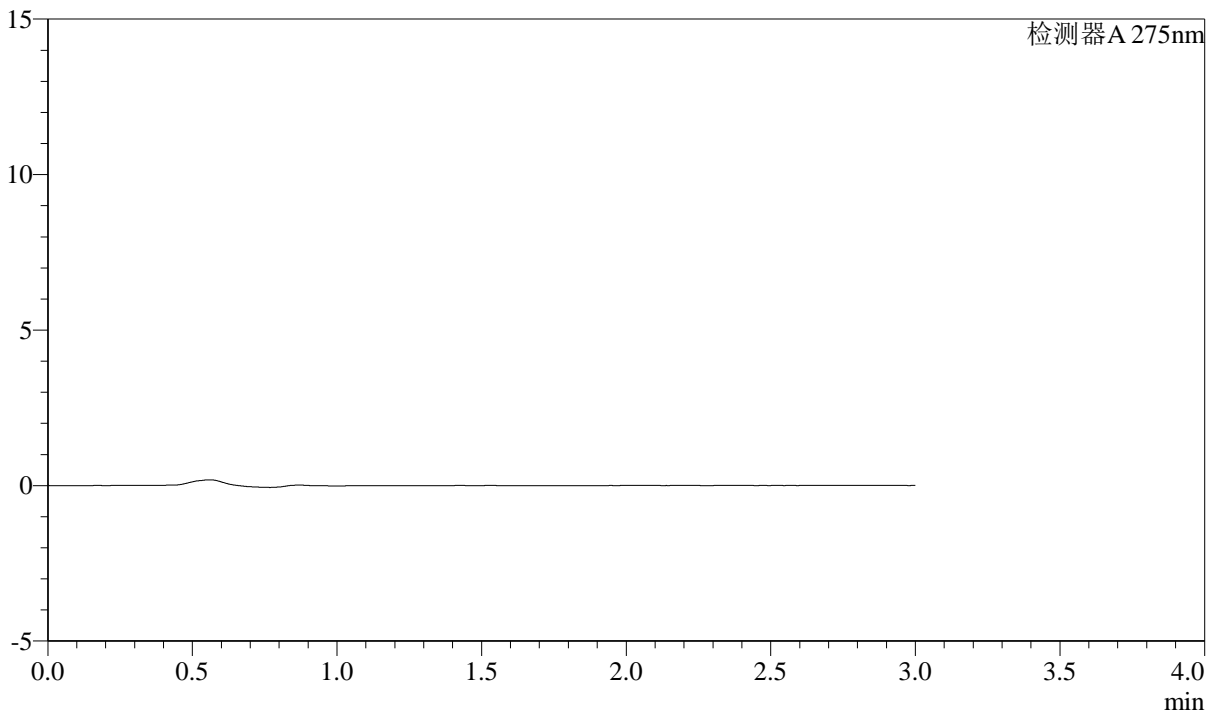
# QTL-4138

## <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 - 18-15/27-454-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 16:22:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:02:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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							



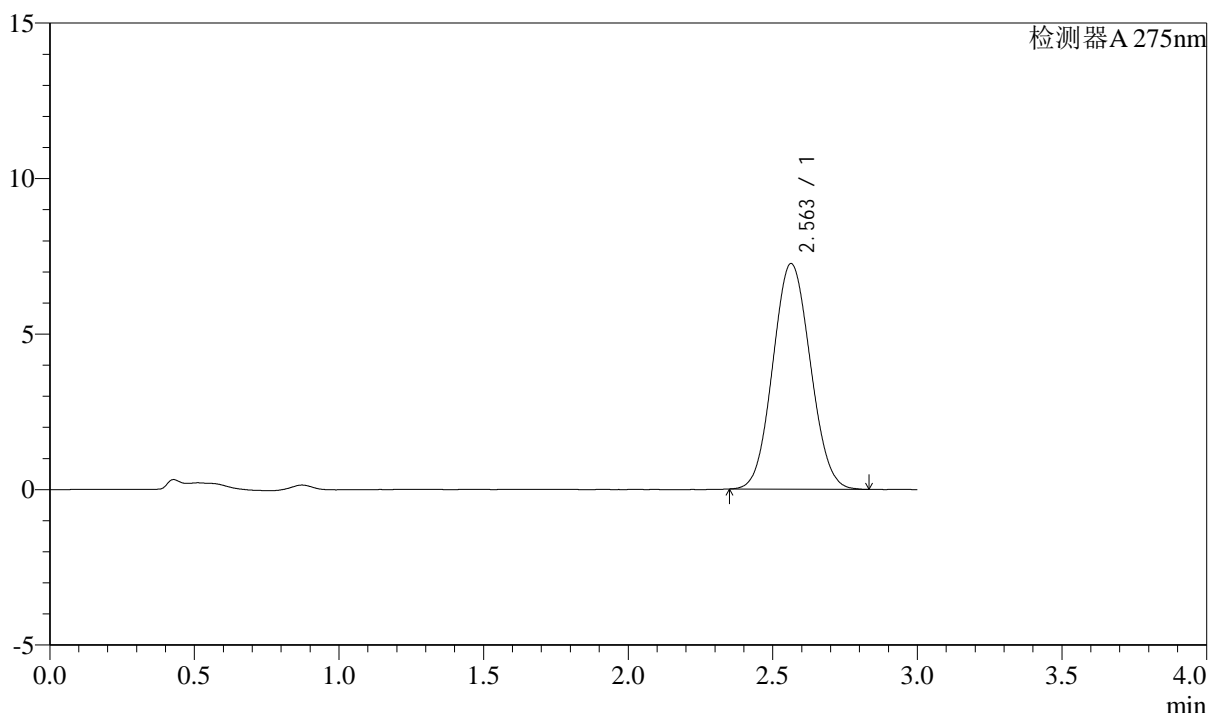
# QTL-4138

## <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 - 18-15/27-455-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:26:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:02:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	65491	100.000	7256	1834	1.067	--
总计		65491	100.000	7256			



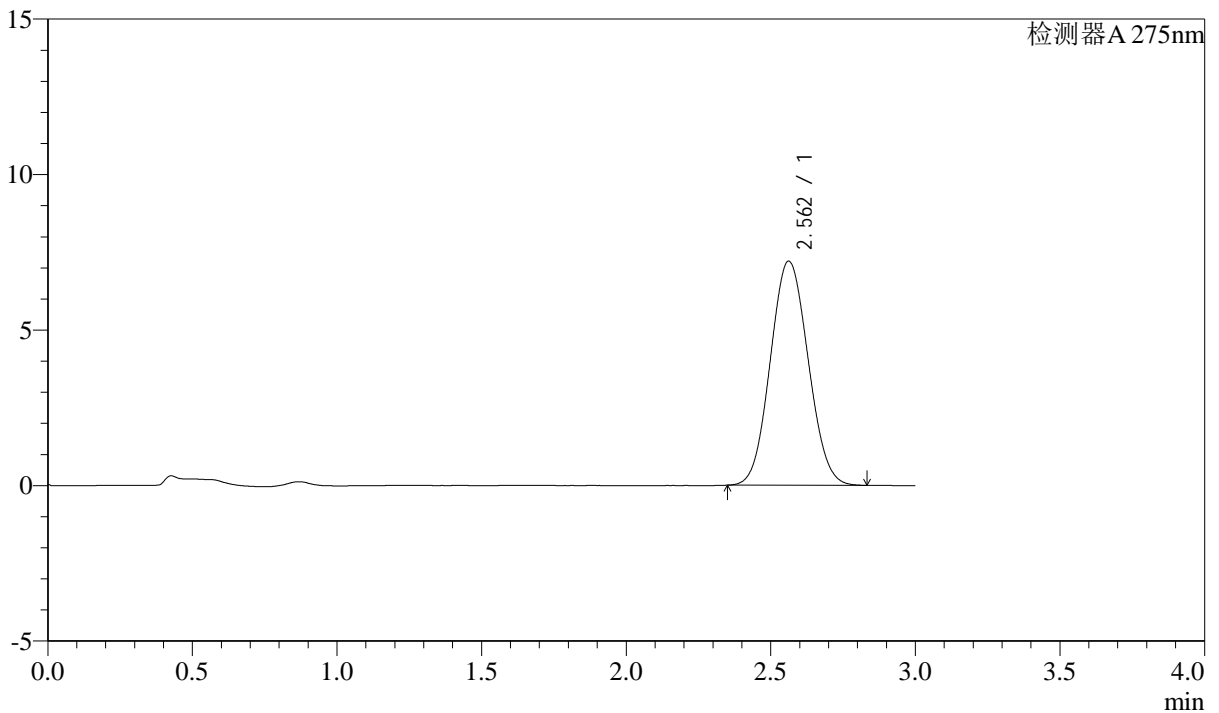
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-456-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:29:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:02:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	65631	100.000	7210	1799	1.070	--
总计		65631	100.000	7210			



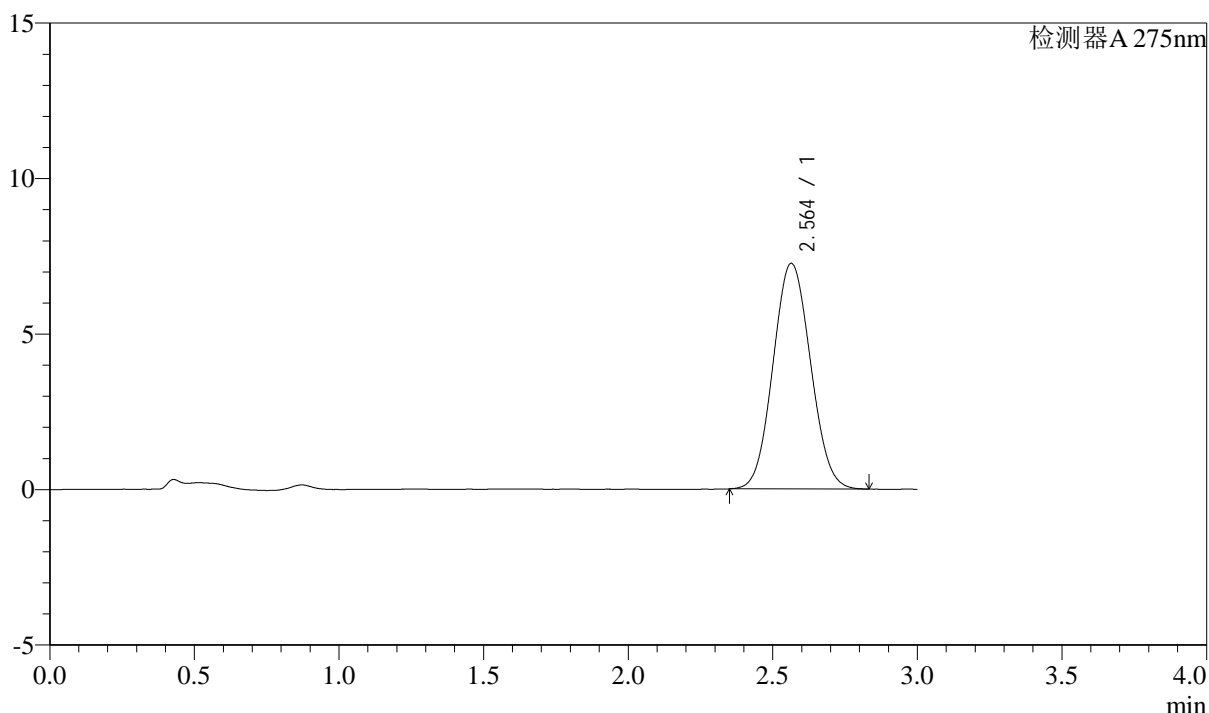
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-457-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:33:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:03:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	65503	100.000	7258	1836	1.067	--
总计		65503	100.000	7258			



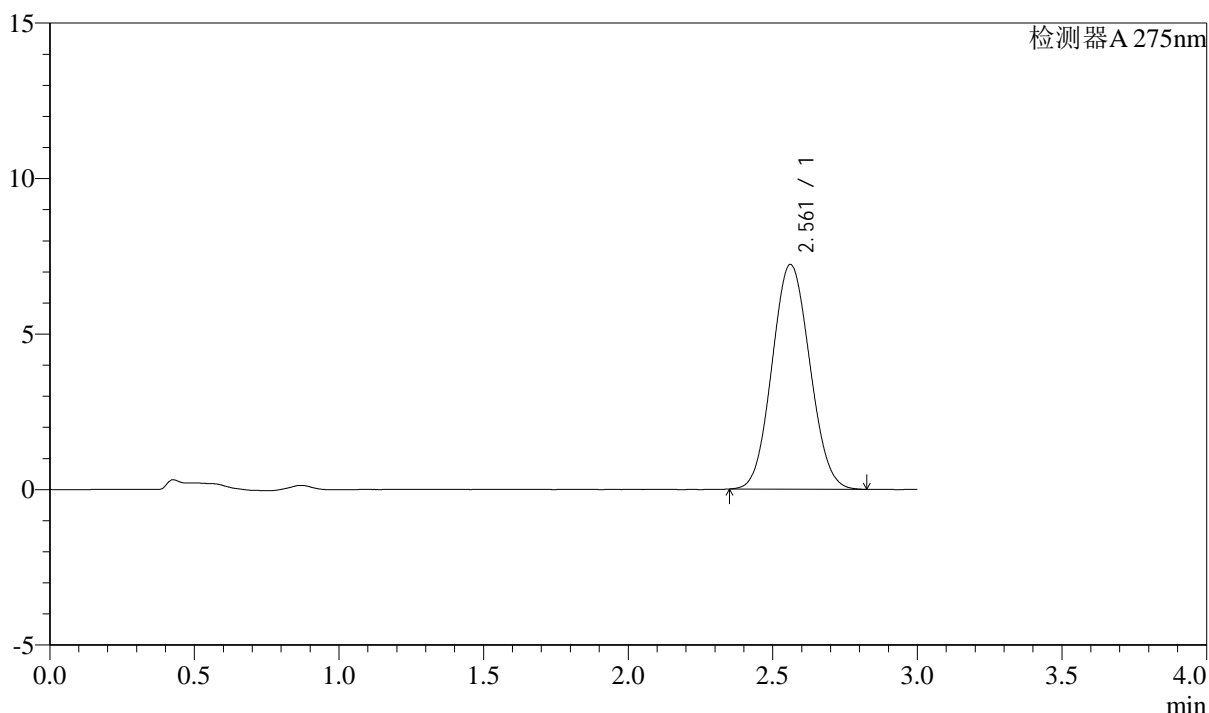
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-458-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:36:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:03:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	65580	100.000	7224	1808	1.069	--
总计		65580	100.000	7224			



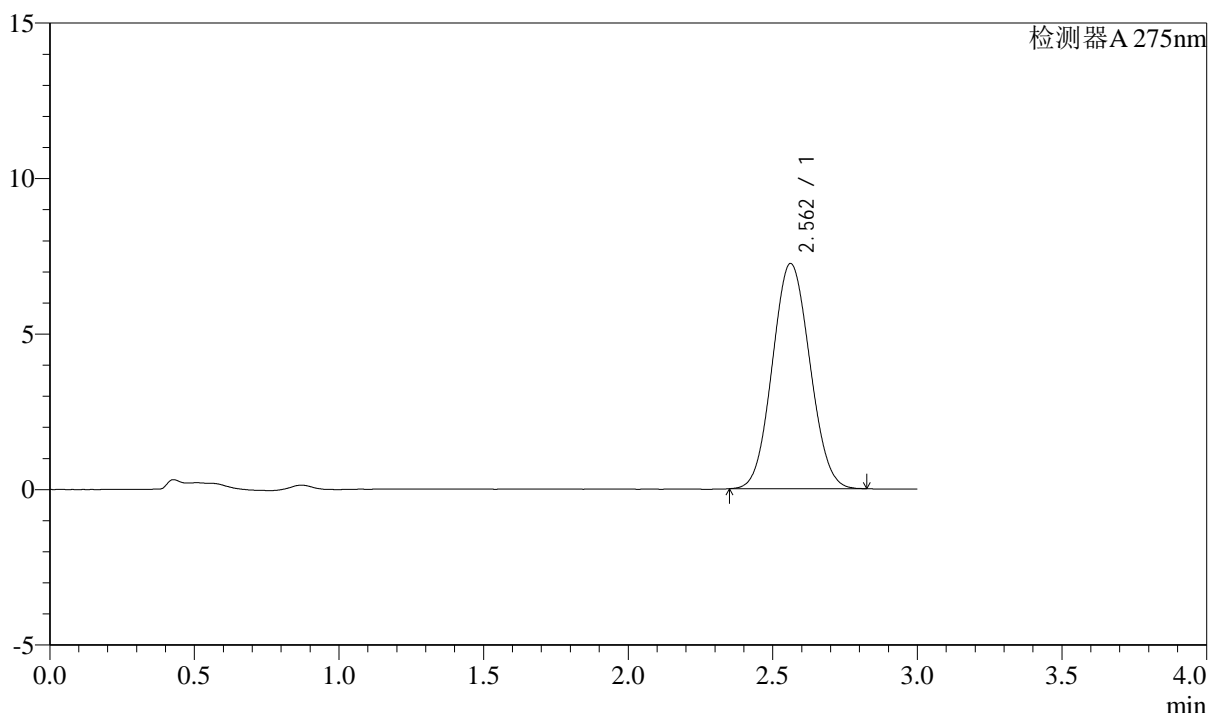
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-459-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:39:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:03:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	65306	100.000	7242	1831	1.067	--
总计		65306	100.000	7242			



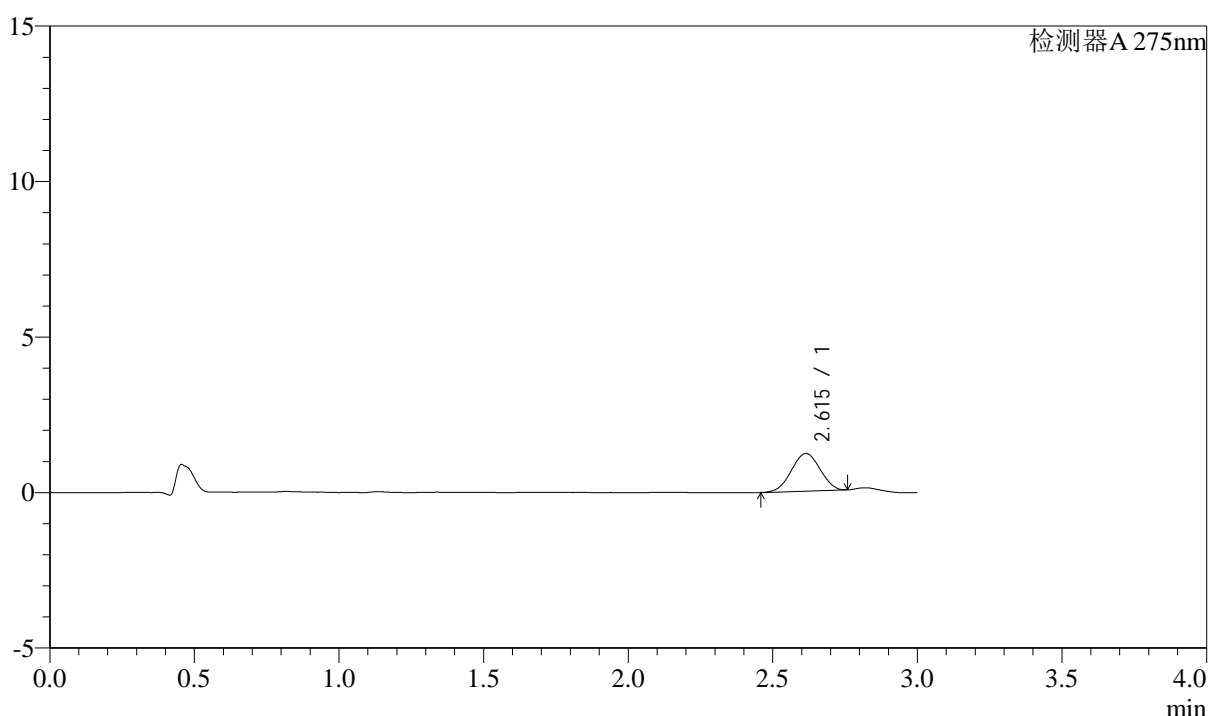
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-460-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:43:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:03:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	8390	100.000	1213	3175	0.995	--
总计		8390	100.000	1213			



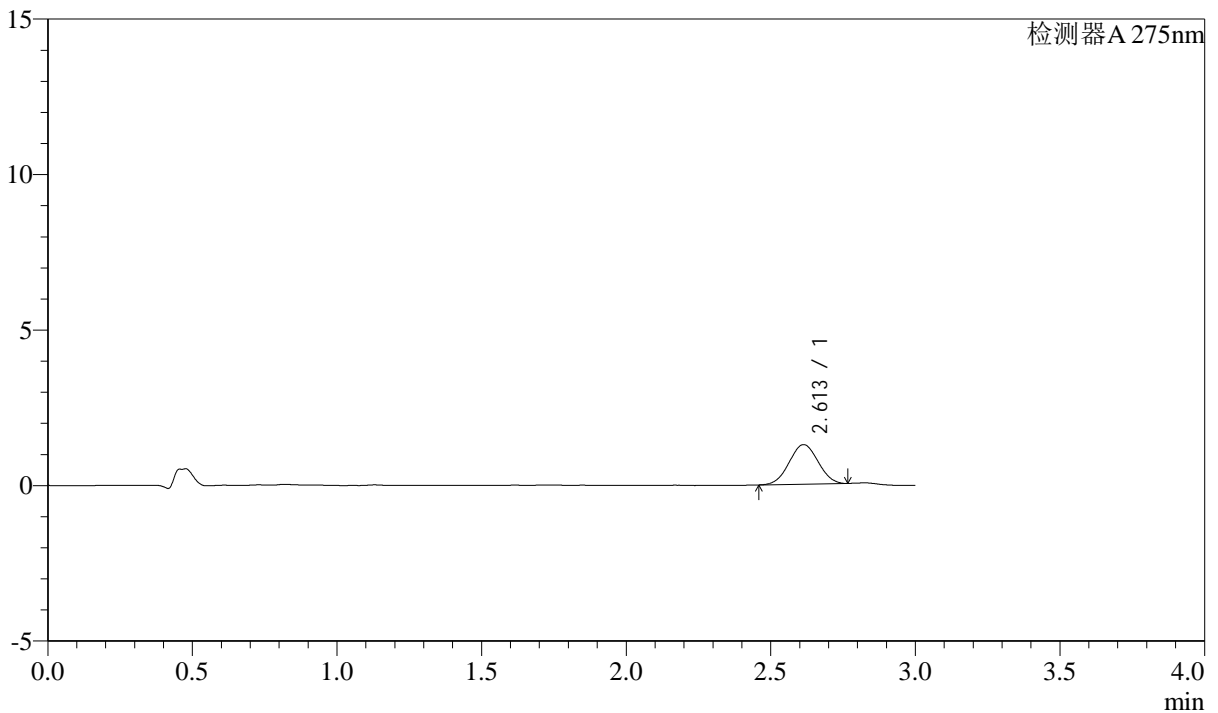
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-461-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:46:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:03:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	8885	100.000	1274	3105	1.016	--
总计		8885	100.000	1274			



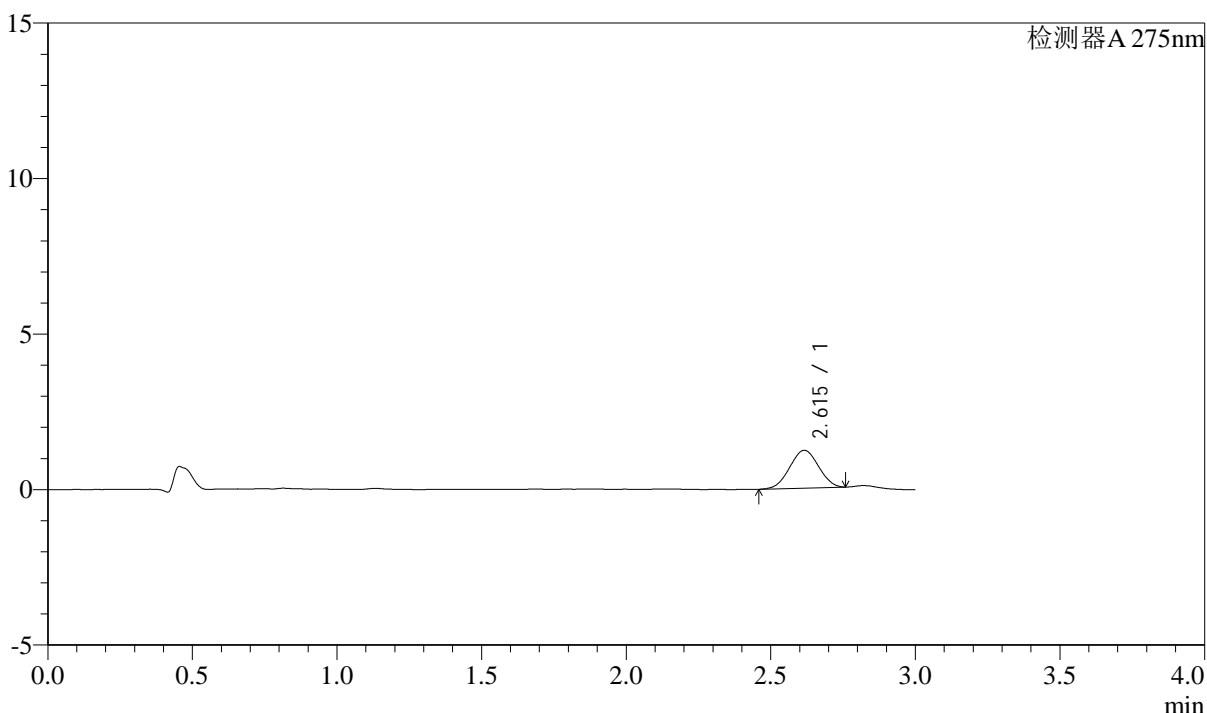
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-462-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:50:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:03:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	8446	100.000	1216	3152	1.003	--
总计		8446	100.000	1216			



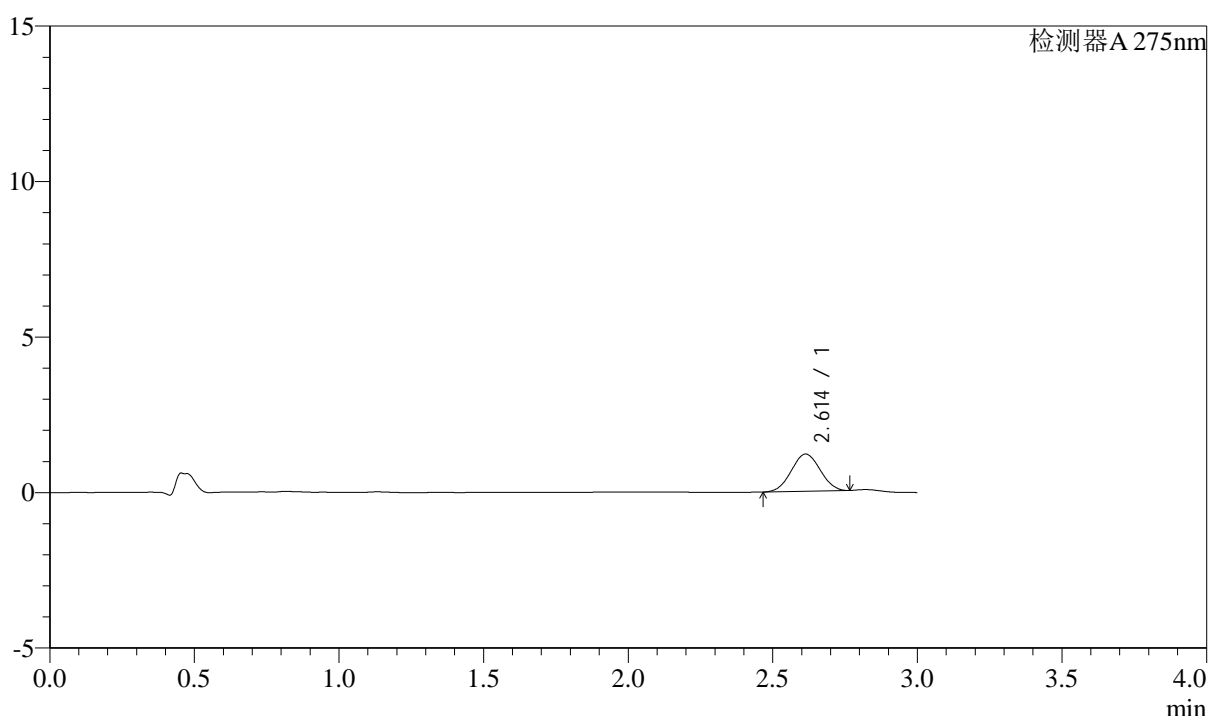
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-15/27-463-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:53:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:03:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	8320	100.000	1197	3144	1.018	--
总计		8320	100.000	1197			



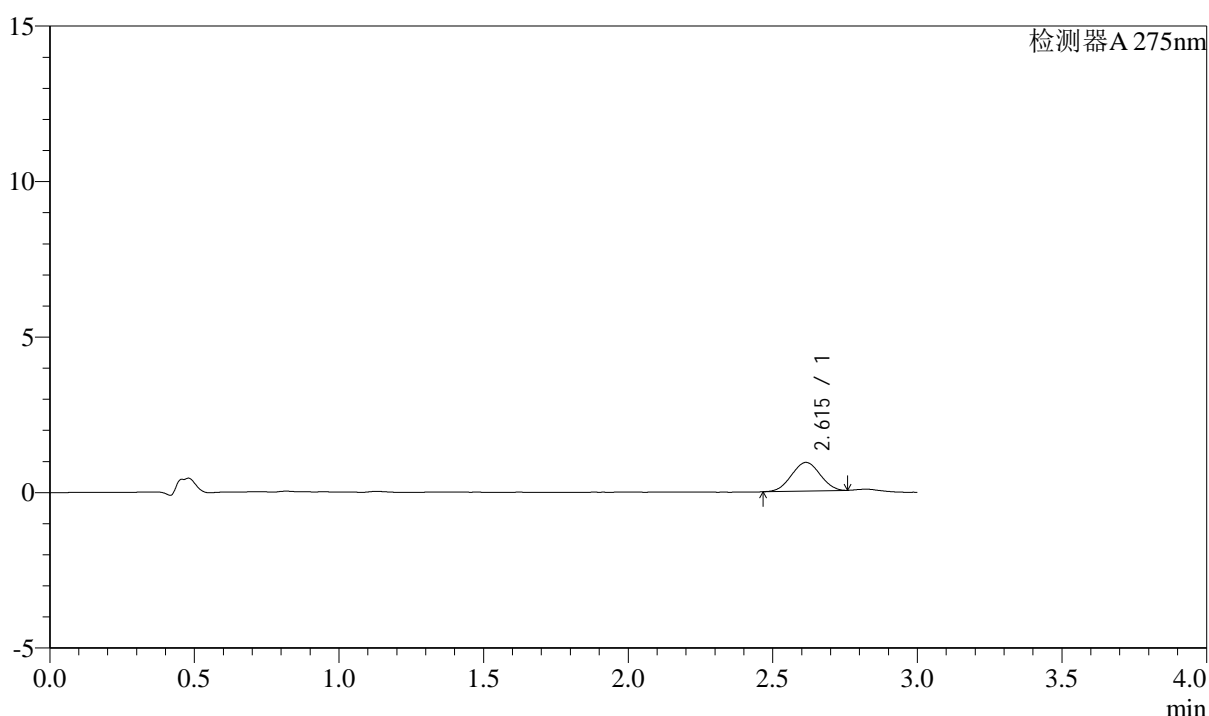
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-15/27-464-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 16:56:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:03:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

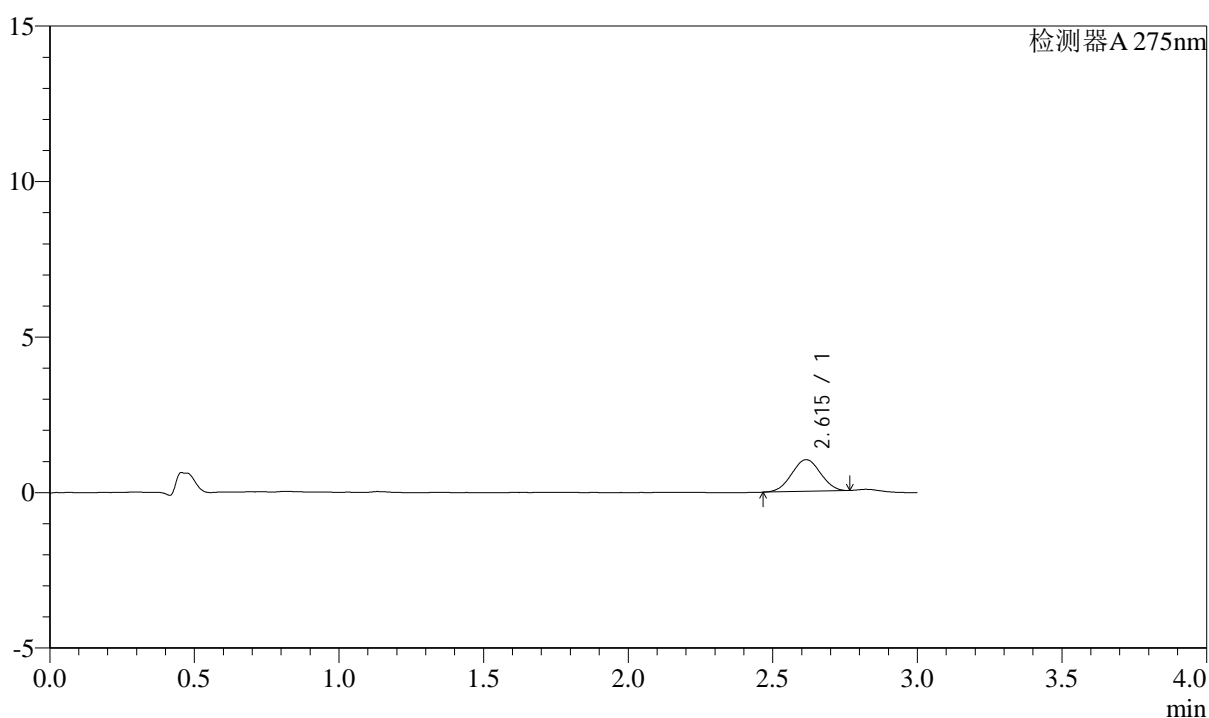
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	6343	100.000	921	3174	1.006	--
总计		6343	100.000	921			

## &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 - 18-15/27-465-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 17:00:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:03:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	7066	100.000	1018	3159	1.006	--
总计		7066	100.000	1018			



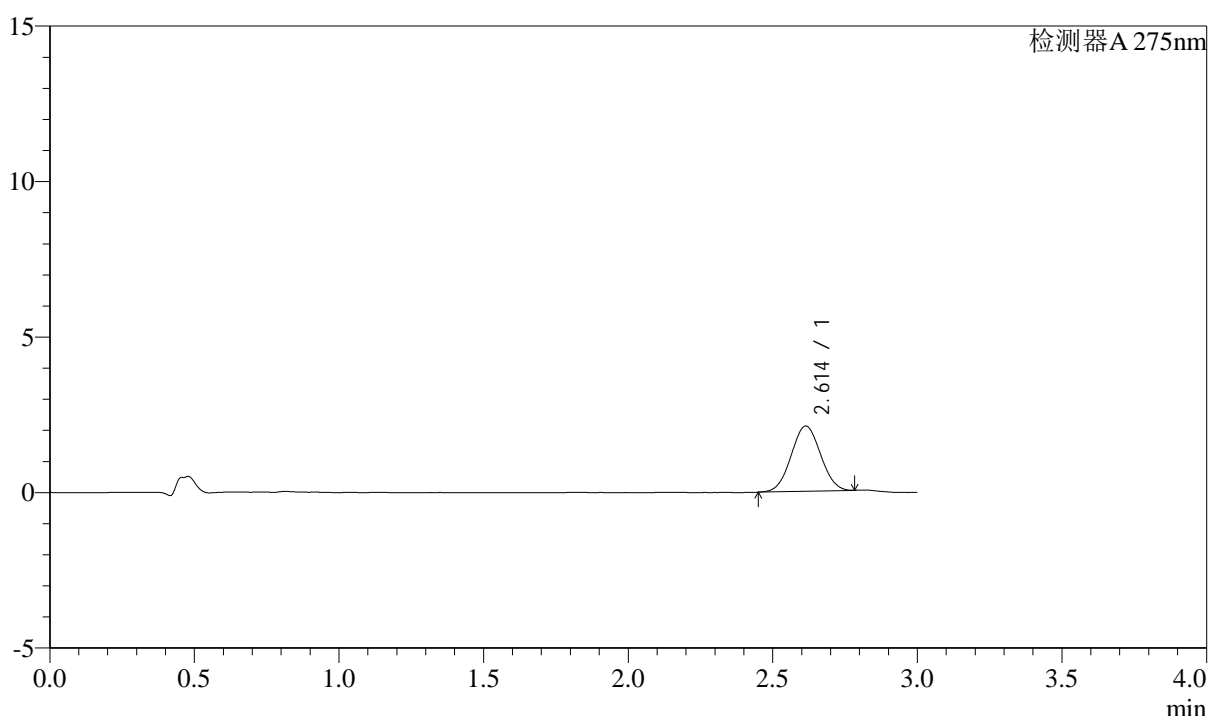
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-466-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:03:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:03:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	14841	100.000	2099	3066	1.029	--
总计		14841	100.000	2099			



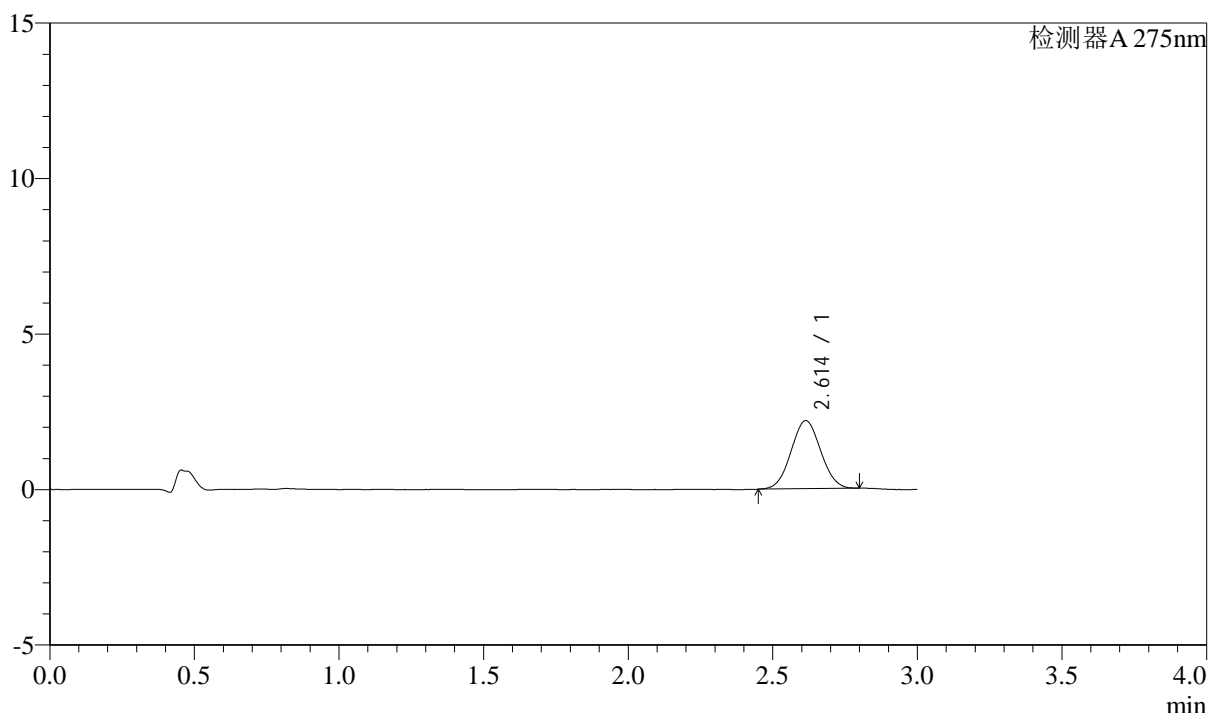
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-15/27-467-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:07:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:03:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	15571	100.000	2188	3060	1.034	--
总计		15571	100.000	2188			



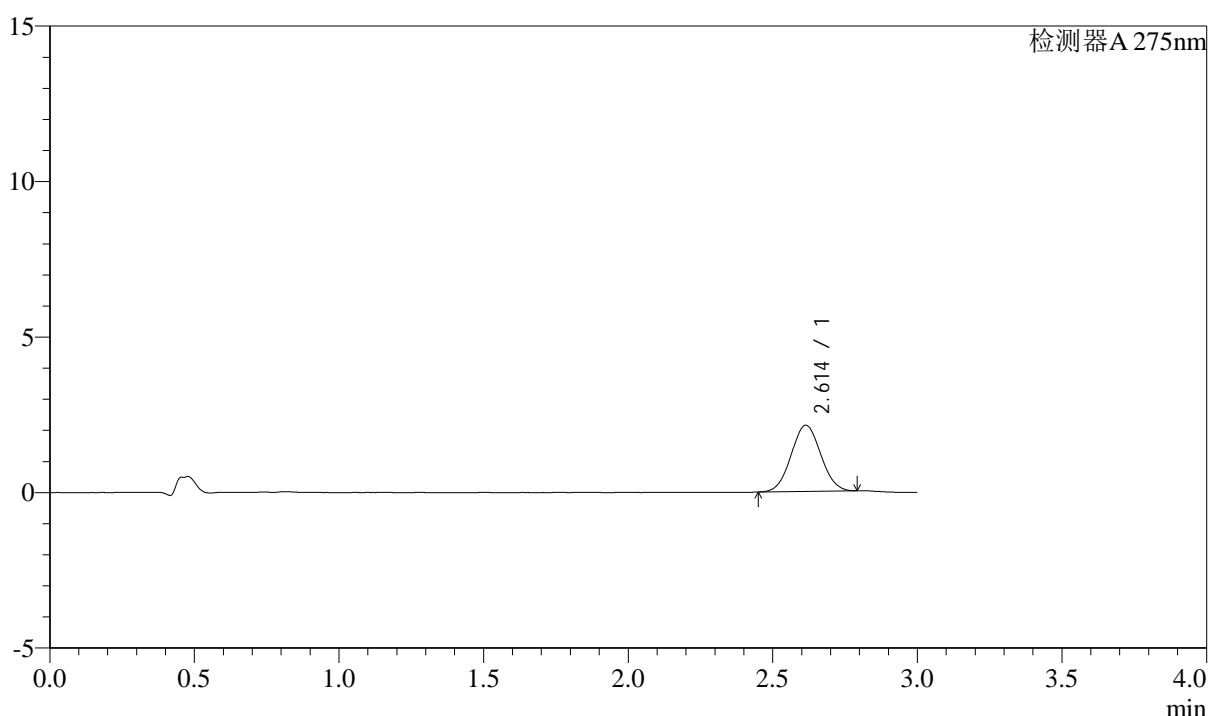
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-468-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:10:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:03:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	15176	100.000	2129	3041	1.038	--
总计		15176	100.000	2129			



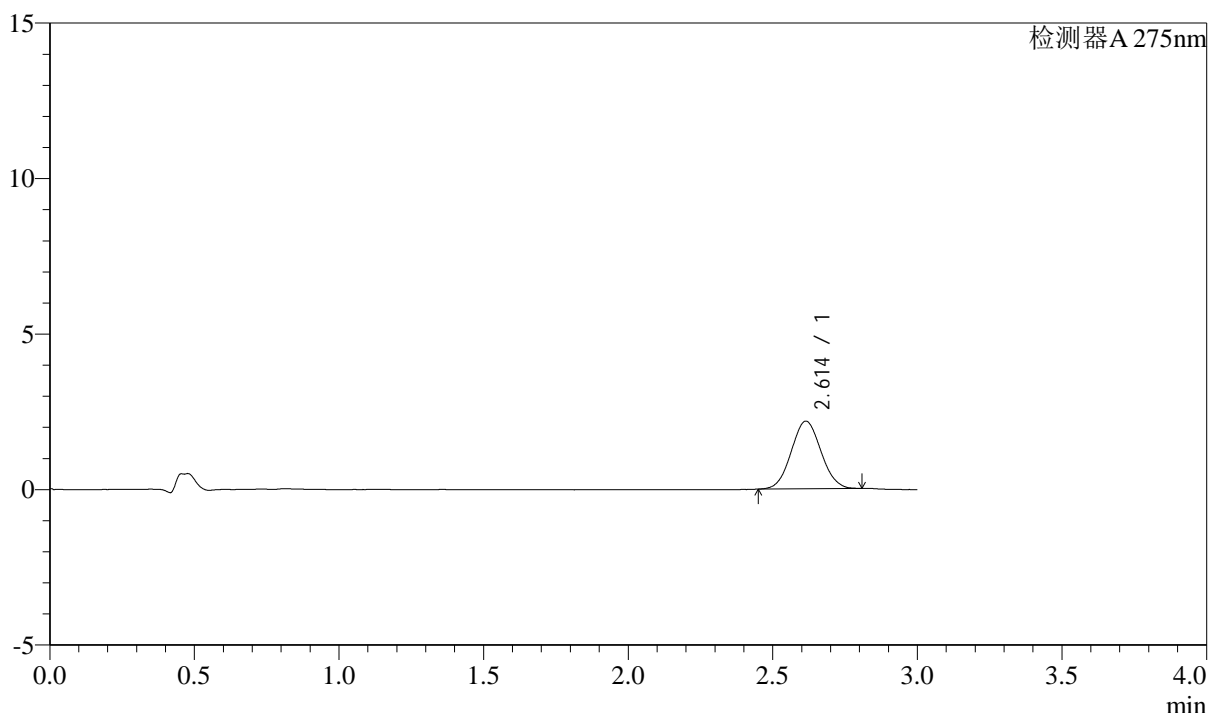
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-469-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:13:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:03:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	15555	100.000	2176	3048	1.049	--
总计		15555	100.000	2176			



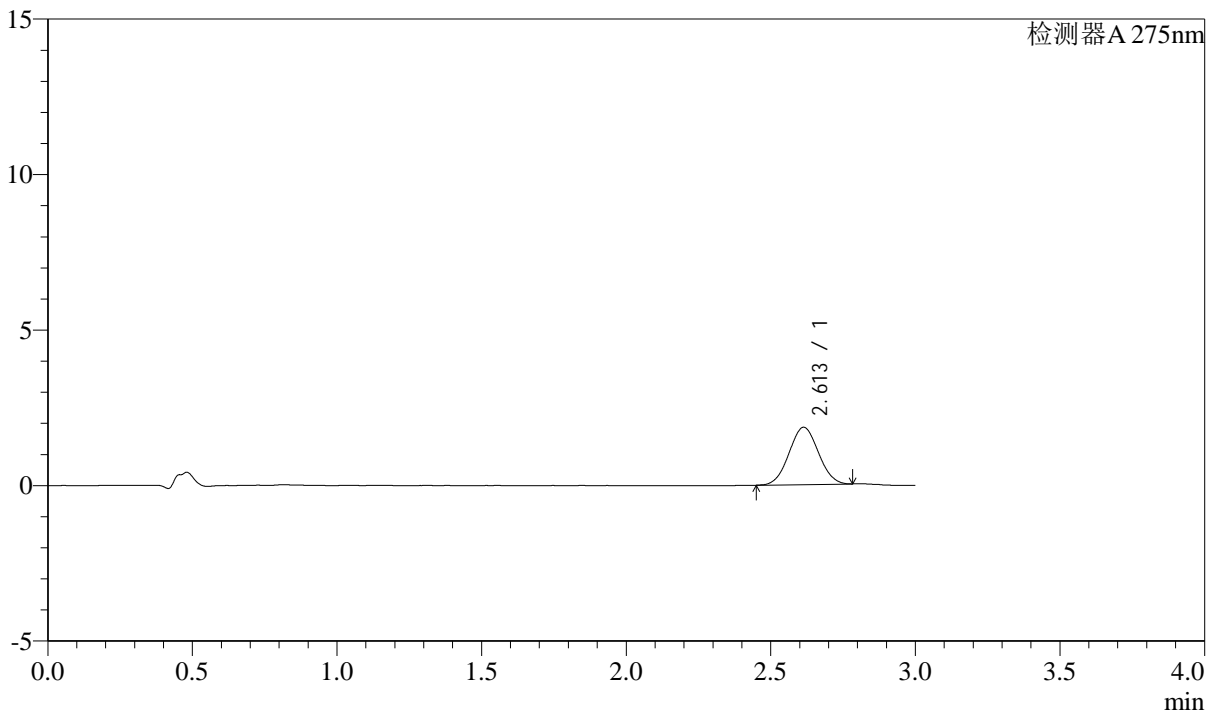
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-470-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:17:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:03:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	13025	100.000	1843	3074	1.035	--
总计		13025	100.000	1843			



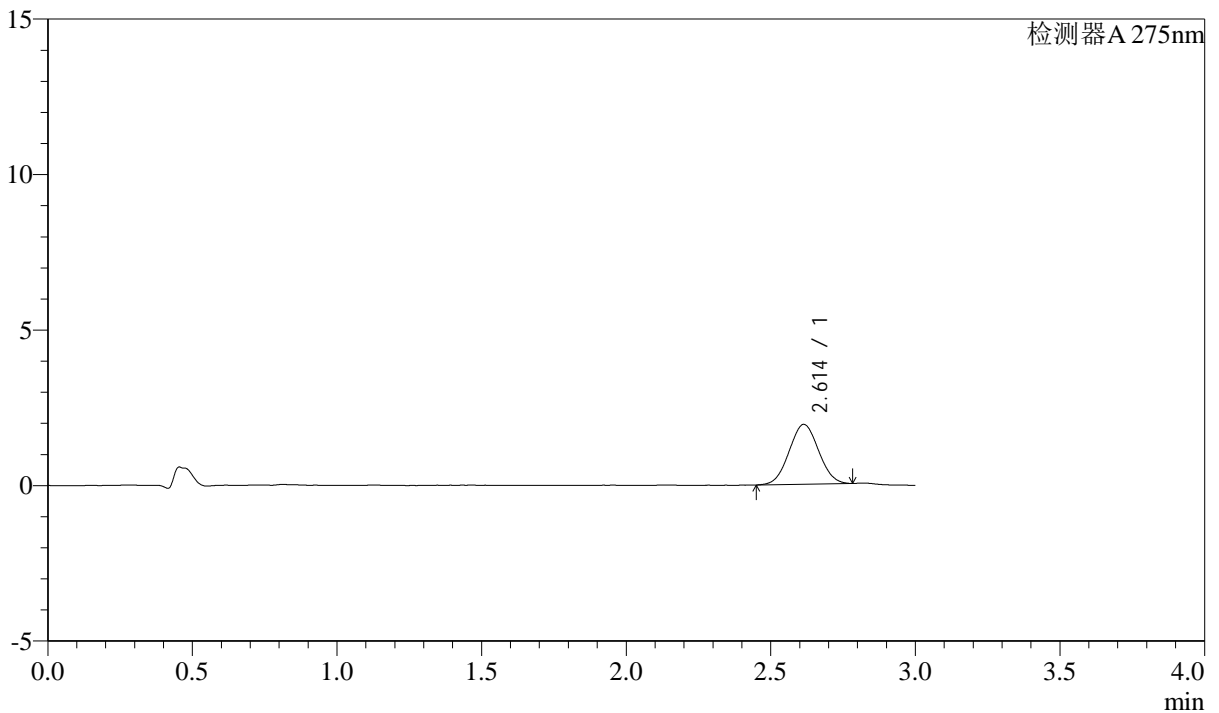
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-471-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:20:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:03:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	13652	100.000	1925	3071	1.032	--
总计		13652	100.000	1925			



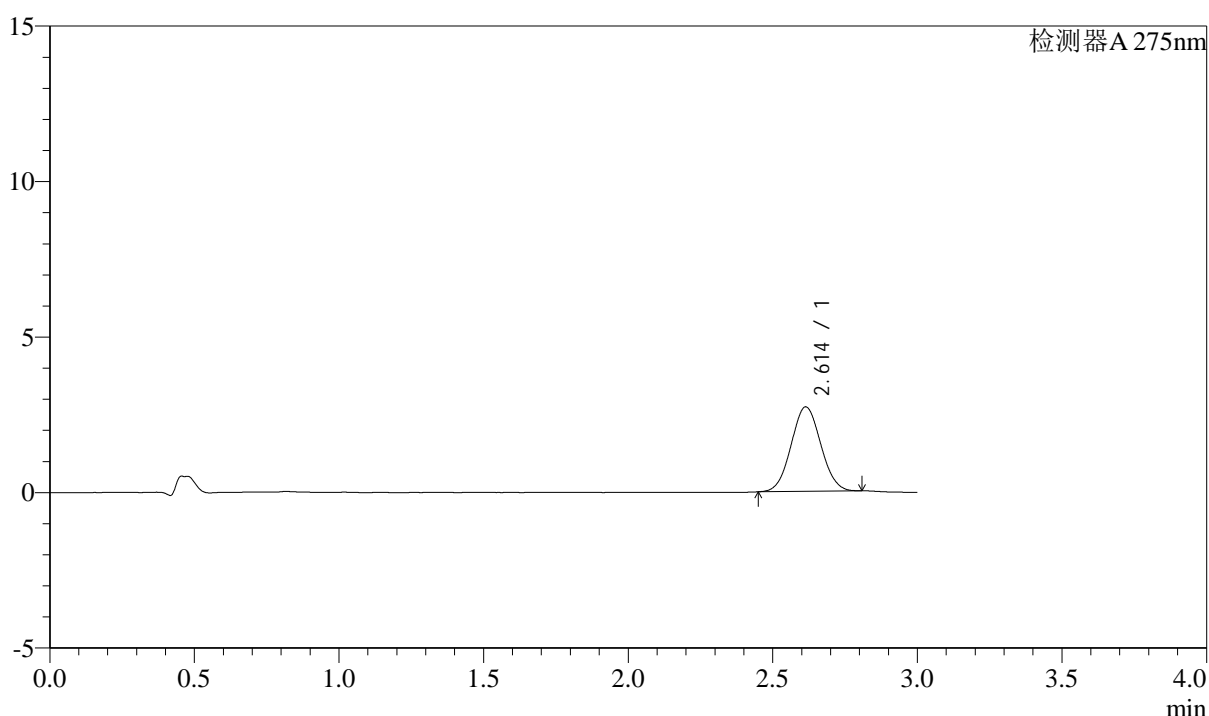
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-472-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:24:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:03:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	19345	100.000	2716	3054	1.046	--
总计		19345	100.000	2716			



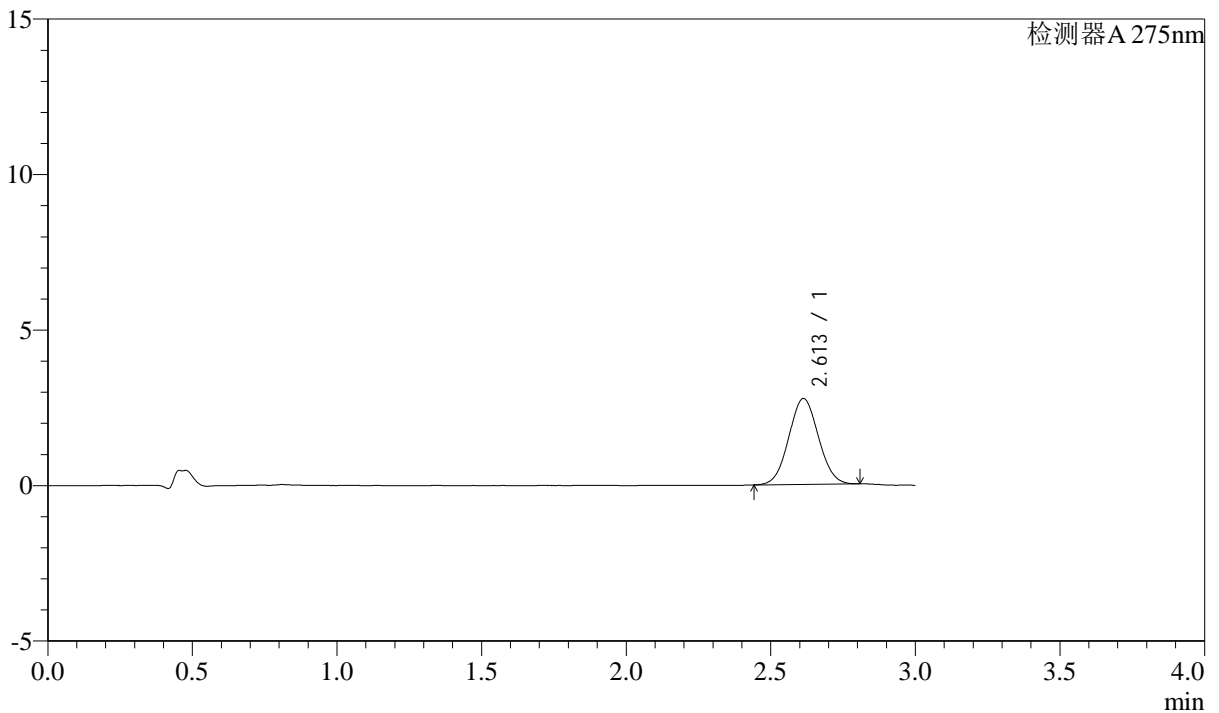
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-15/27-473-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:27:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:03:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	19709	100.000	2762	3045	1.047	--
总计		19709	100.000	2762			



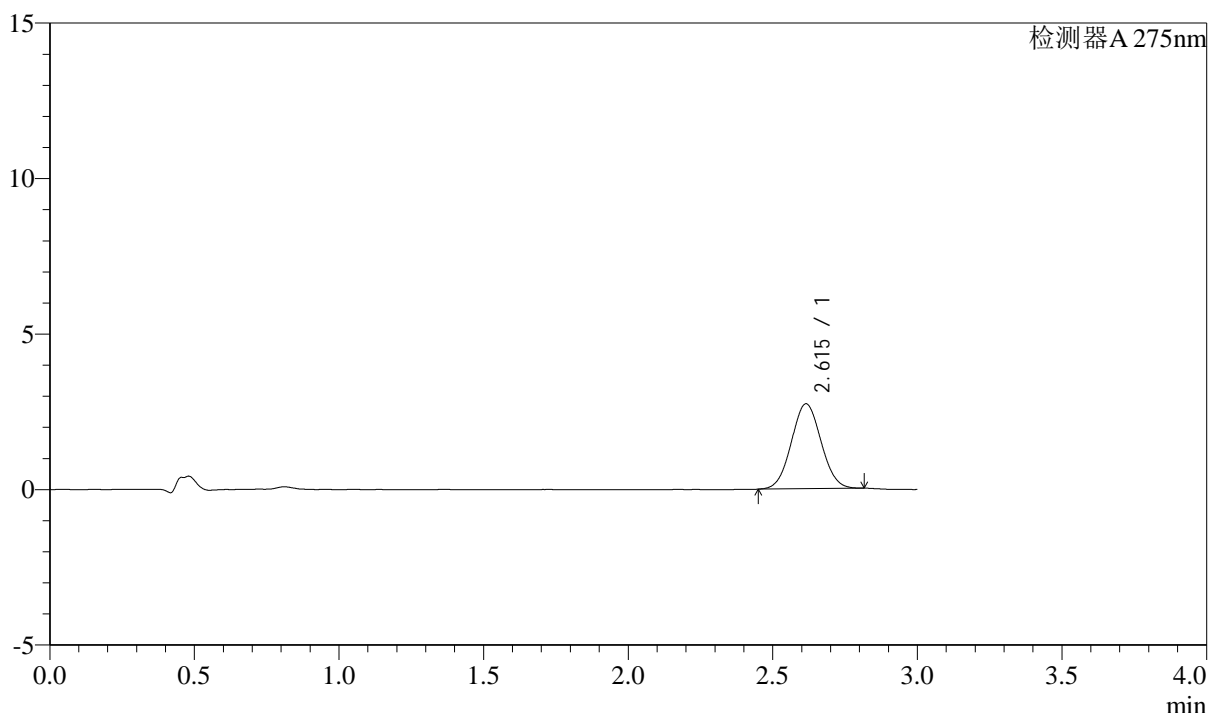
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-474-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:30:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:03:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	19535	100.000	2730	3046	1.042	--
总计		19535	100.000	2730			



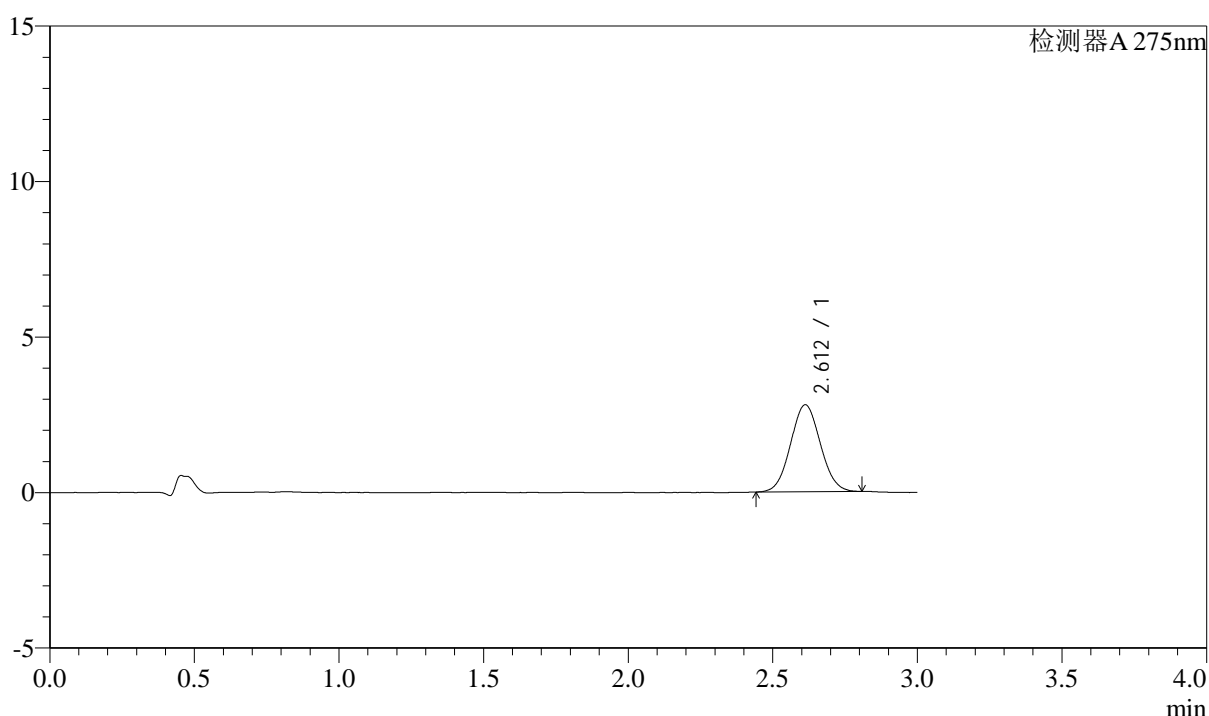
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-475-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:34:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:03:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	20050	100.000	2798	3023	1.051	--
总计		20050	100.000	2798			



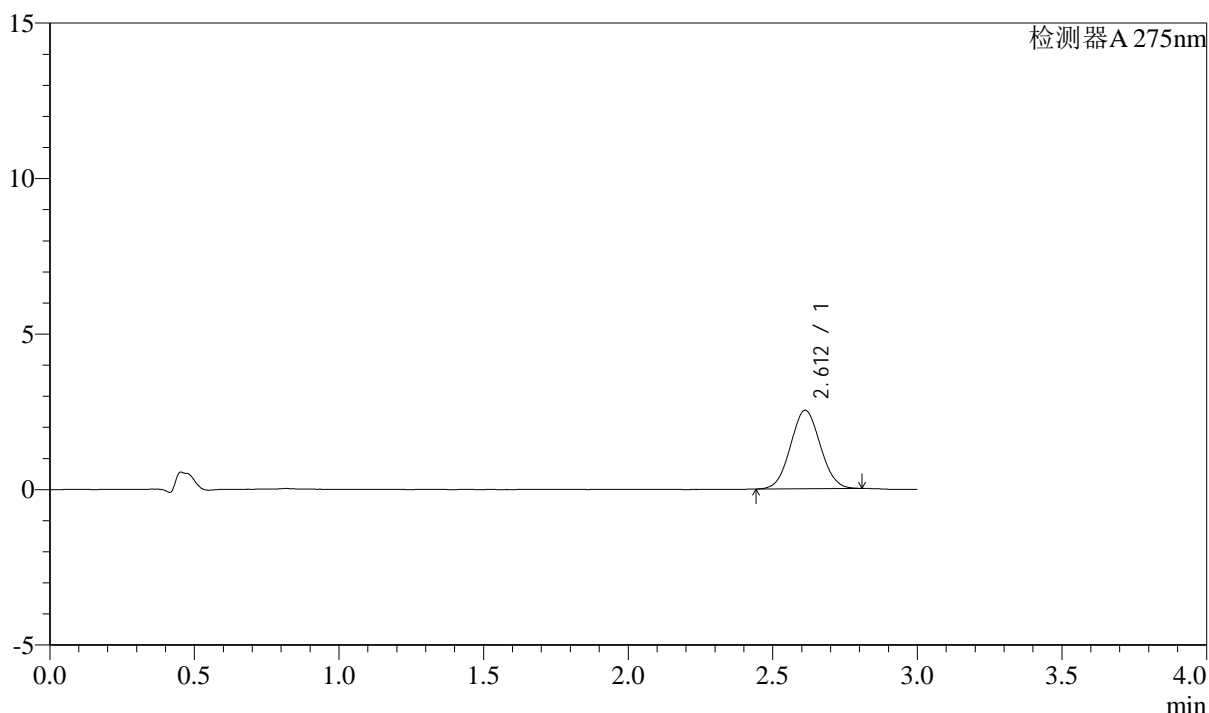
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-476-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:37:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:03:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	18032	100.000	2523	3025	1.045	--
总计		18032	100.000	2523			



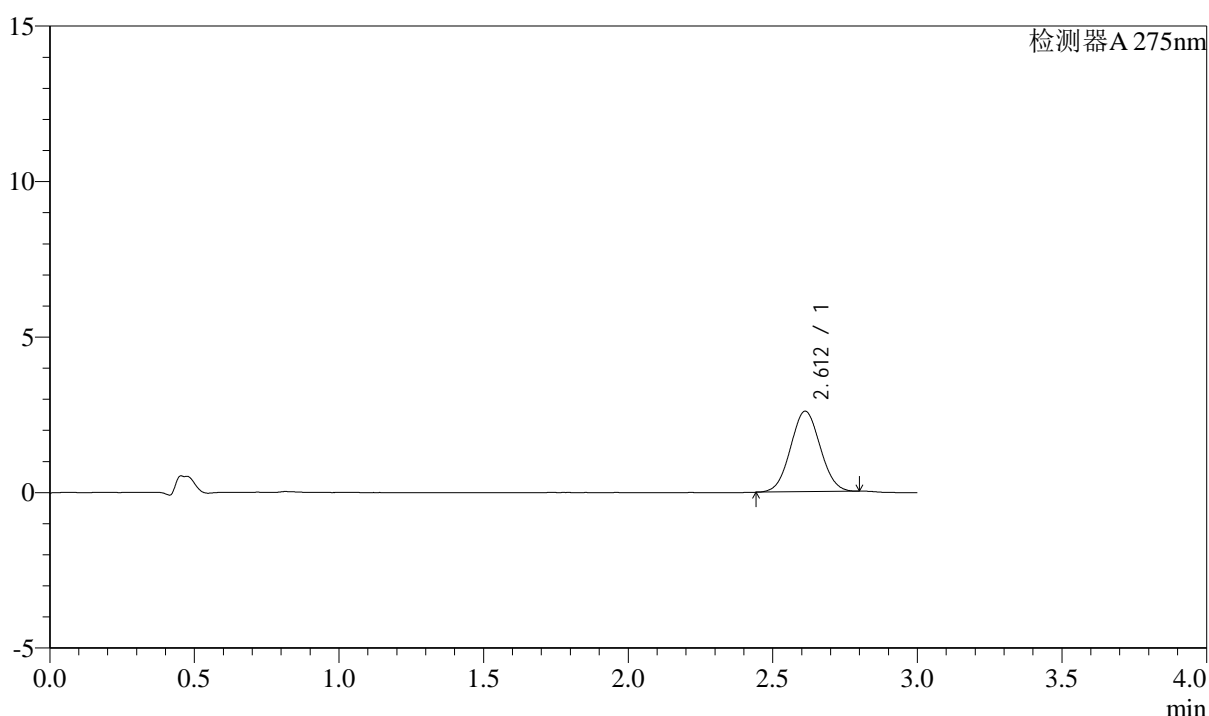
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-477-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:41:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:03:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	18485	100.000	2590	3049	1.044	--
总计		18485	100.000	2590			



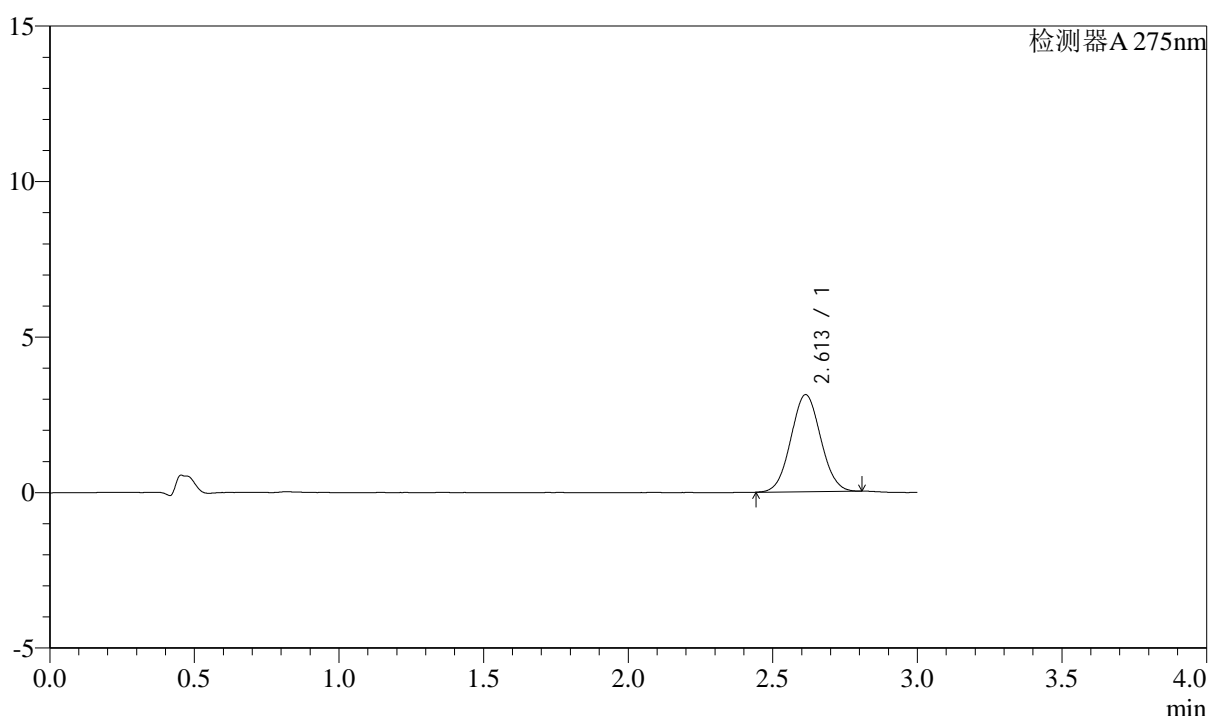
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-478-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:44:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:03:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	22354	100.000	3120	3033	1.044	--
总计		22354	100.000	3120			



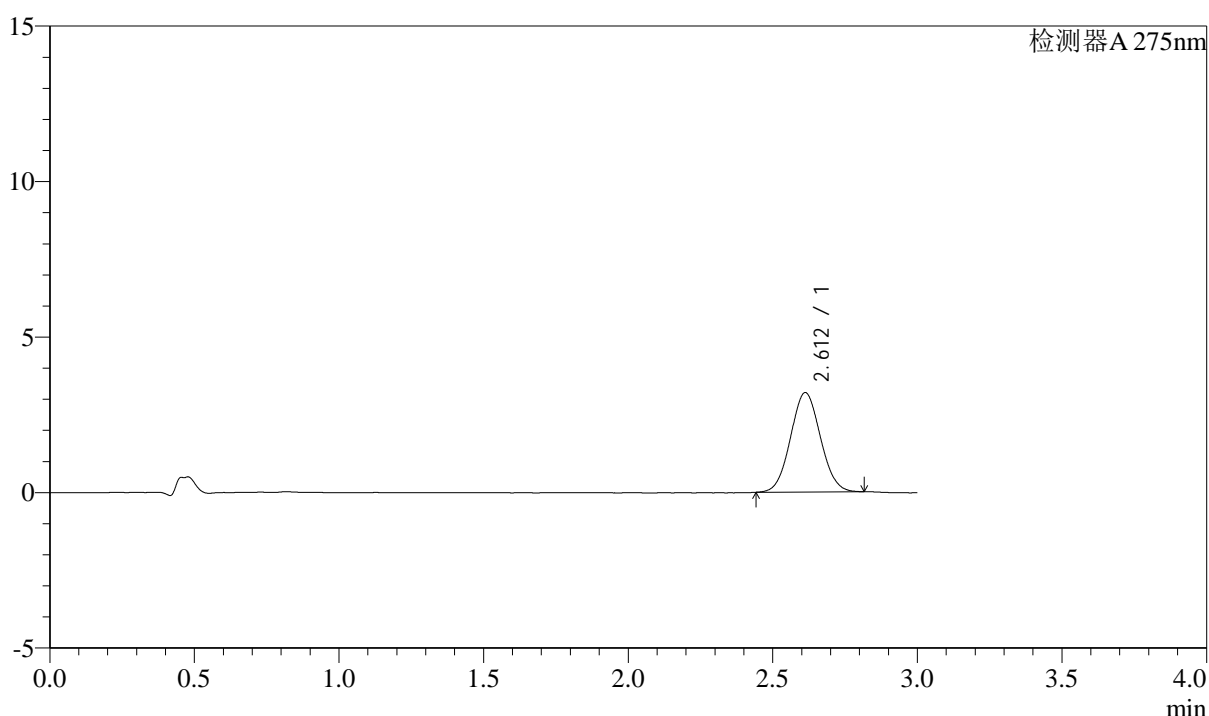
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-15/27-479-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:47:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:03:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	22999	100.000	3197	3018	1.053	--
总计		22999	100.000	3197			



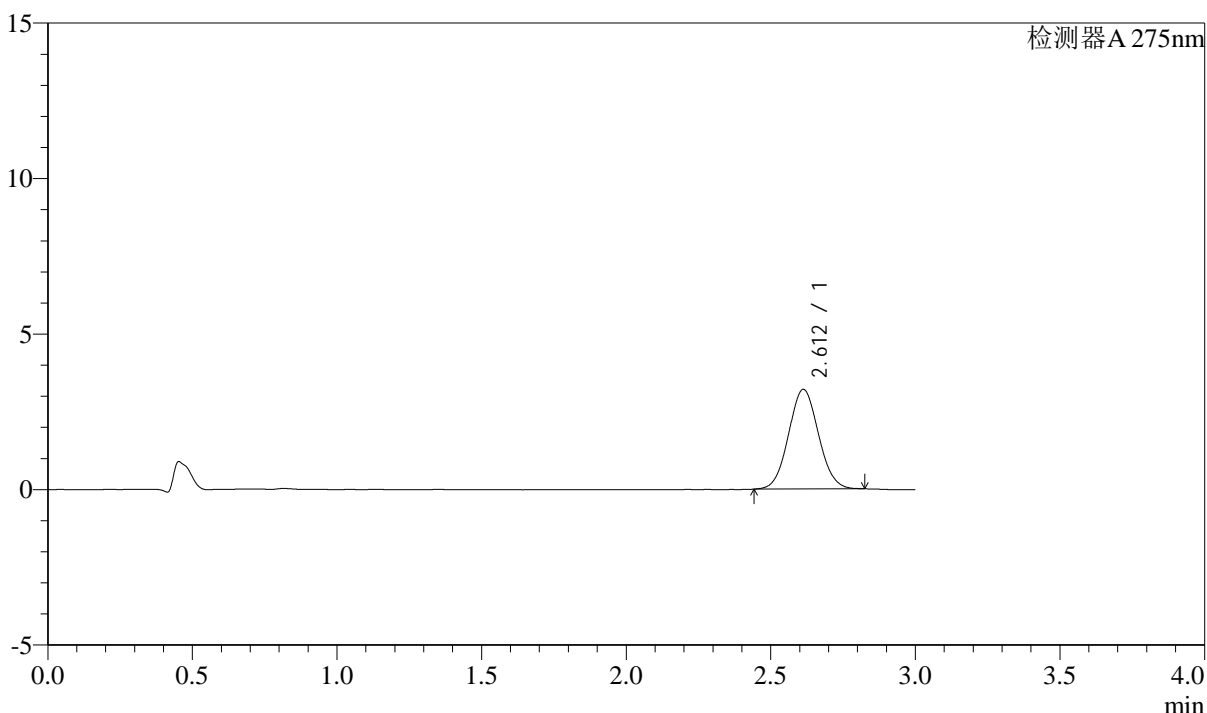
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-480-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:51:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:04:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	23091	100.000	3205	3005	1.056	--
总计		23091	100.000	3205			



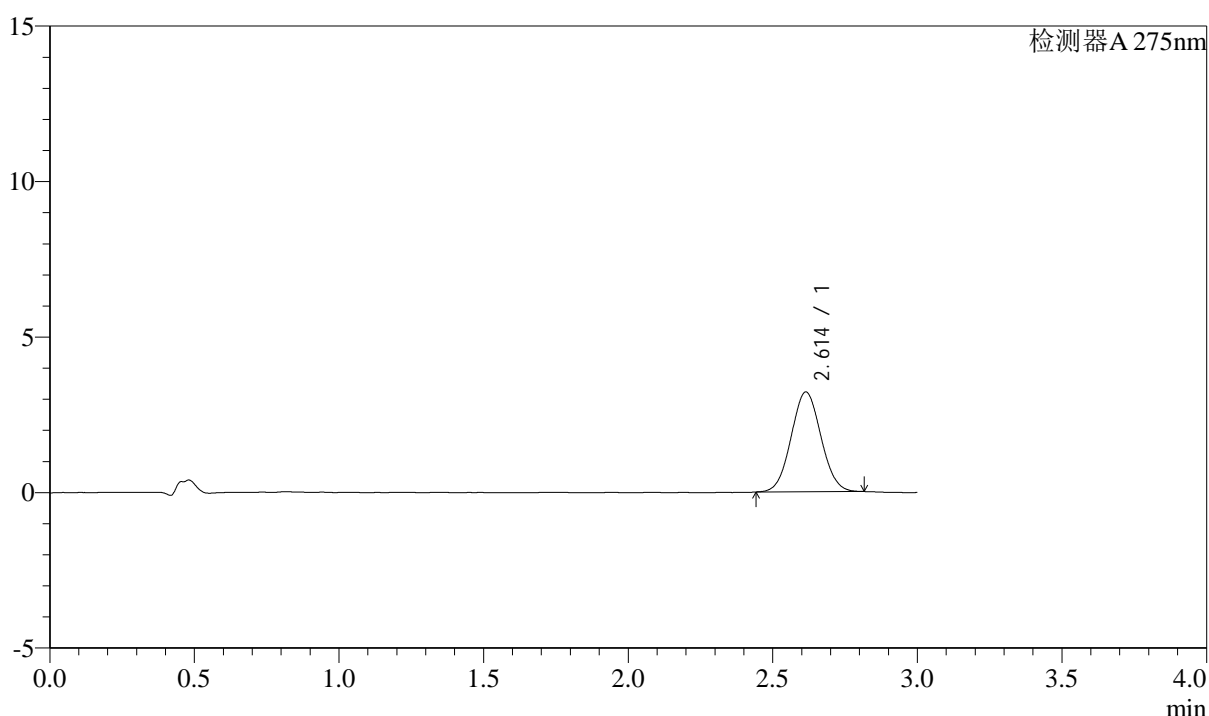
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-481-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:54:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:04:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	23060	100.000	3211	3027	1.049	--
总计		23060	100.000	3211			



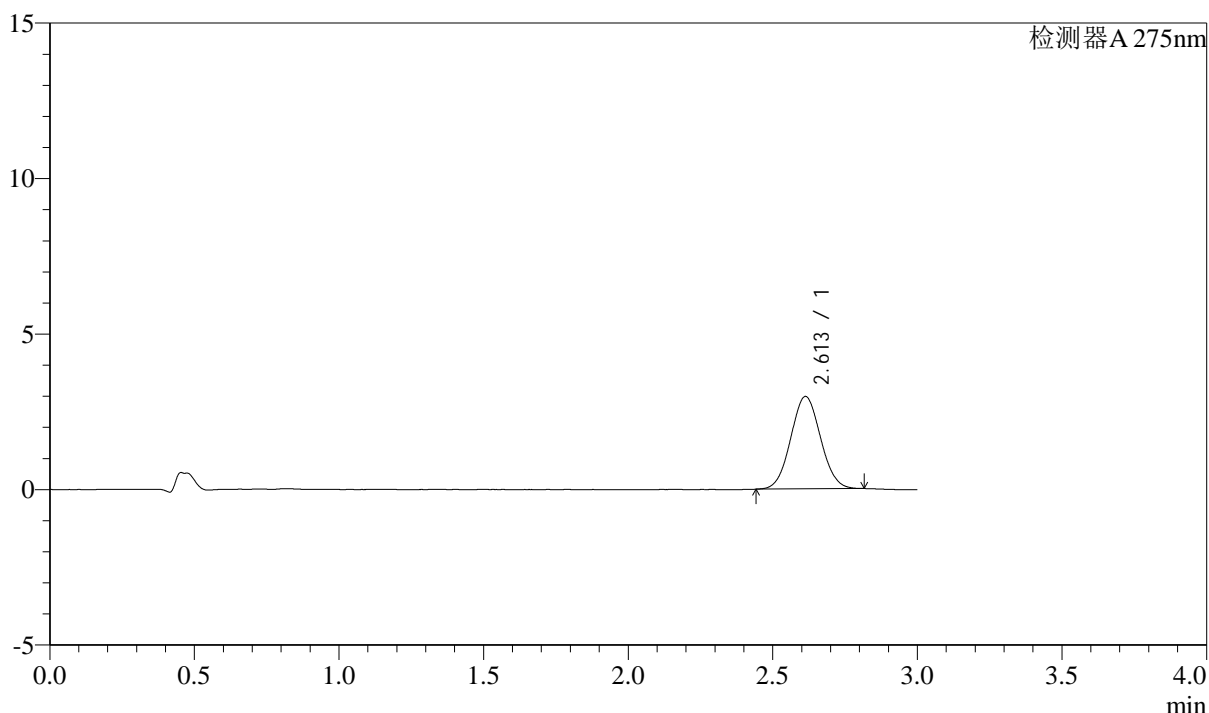
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-482-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 17:58:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:04:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	21314	100.000	2973	3025	1.050	--
总计		21314	100.000	2973			



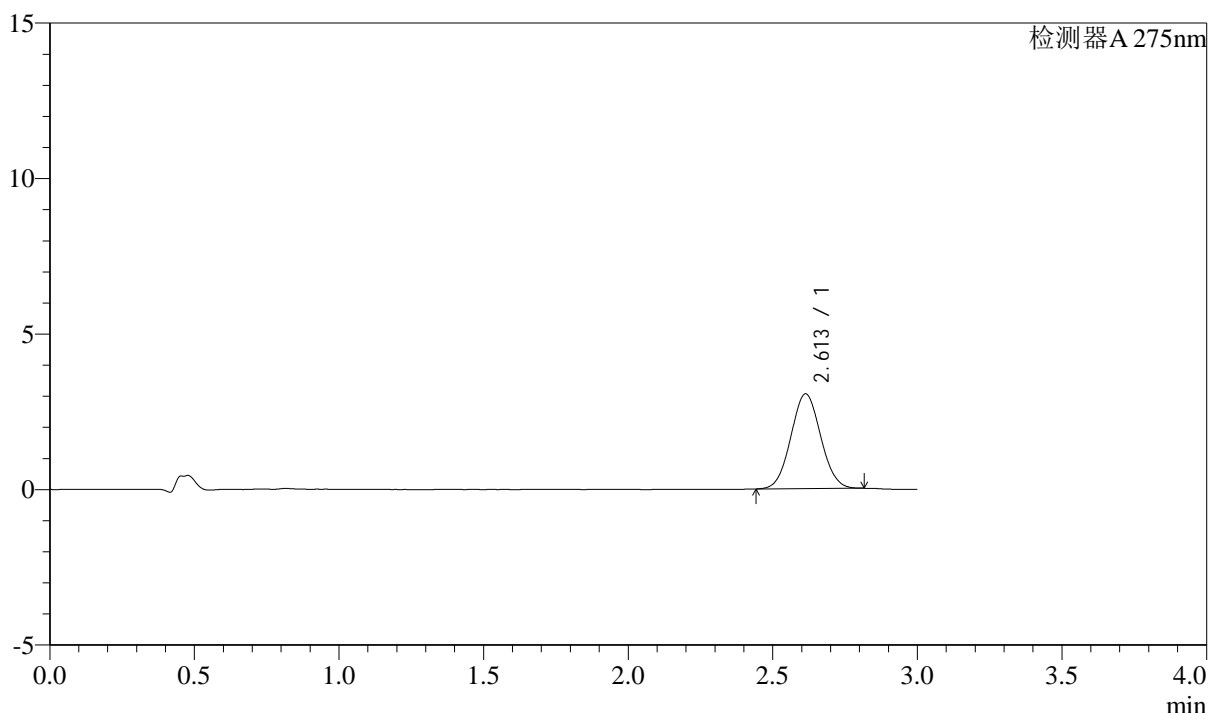
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-483-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:01:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:04:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	21868	100.000	3048	3037	1.051	--
总计		21868	100.000	3048			



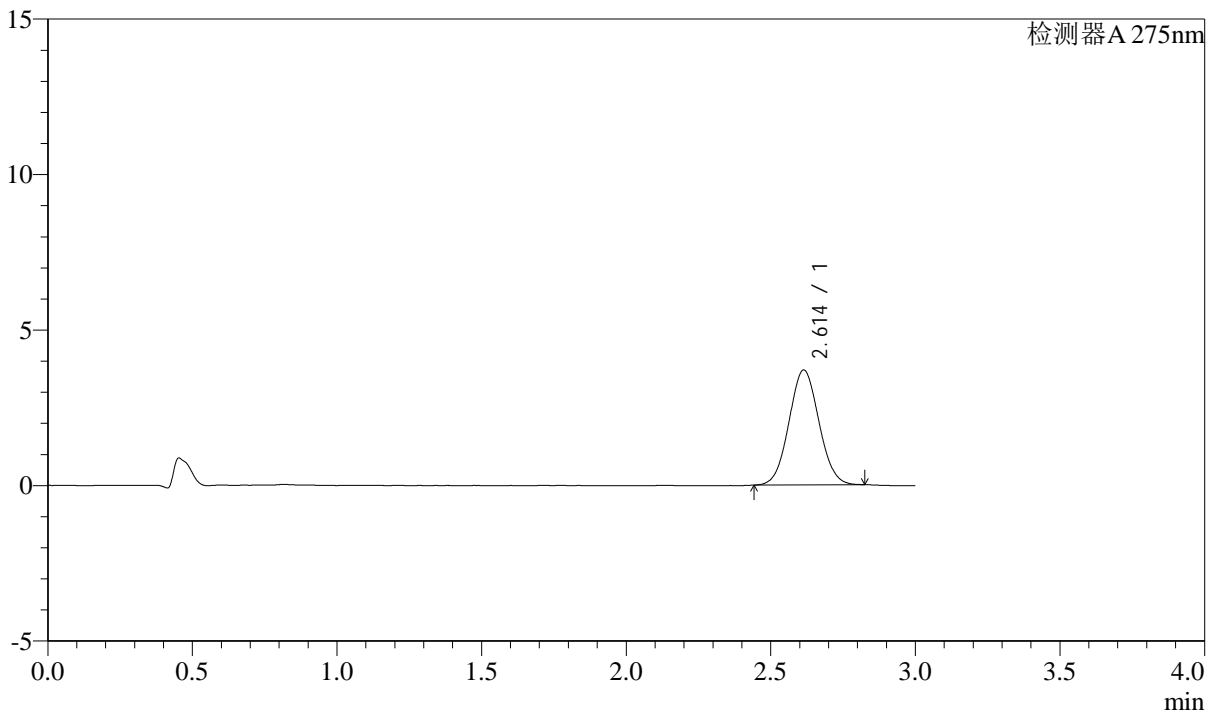
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-484-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:04:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:04:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	26646	100.000	3699	3023	1.054	--
总计		26646	100.000	3699			



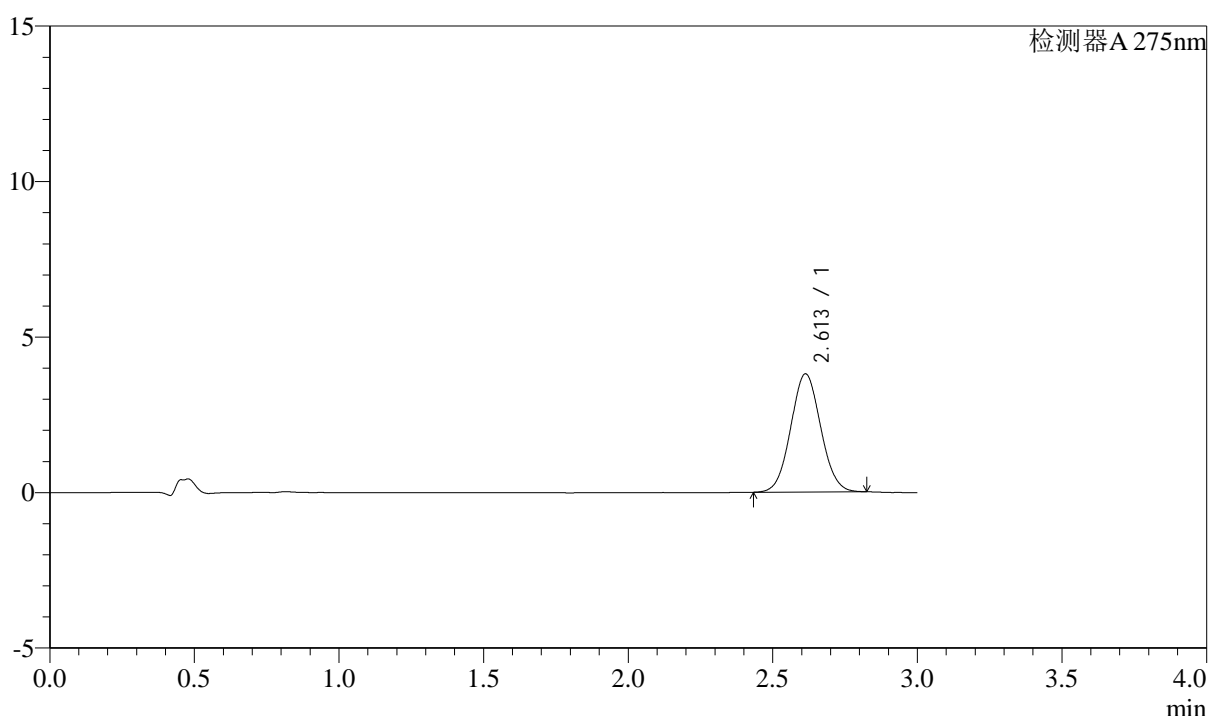
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-485-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:08:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:04:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	27393	100.000	3800	3007	1.053	--
总计		27393	100.000	3800			



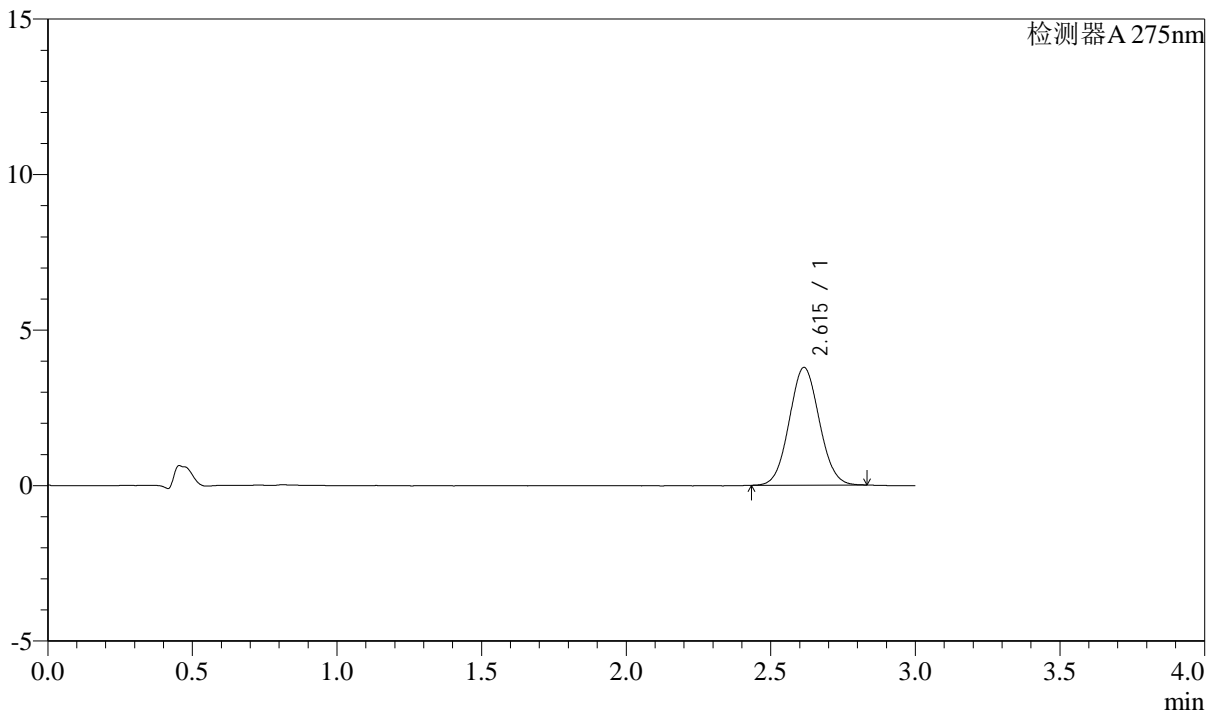
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-486-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:11:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:04:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	27406	100.000	3785	2992	1.057	--
总计		27406	100.000	3785			



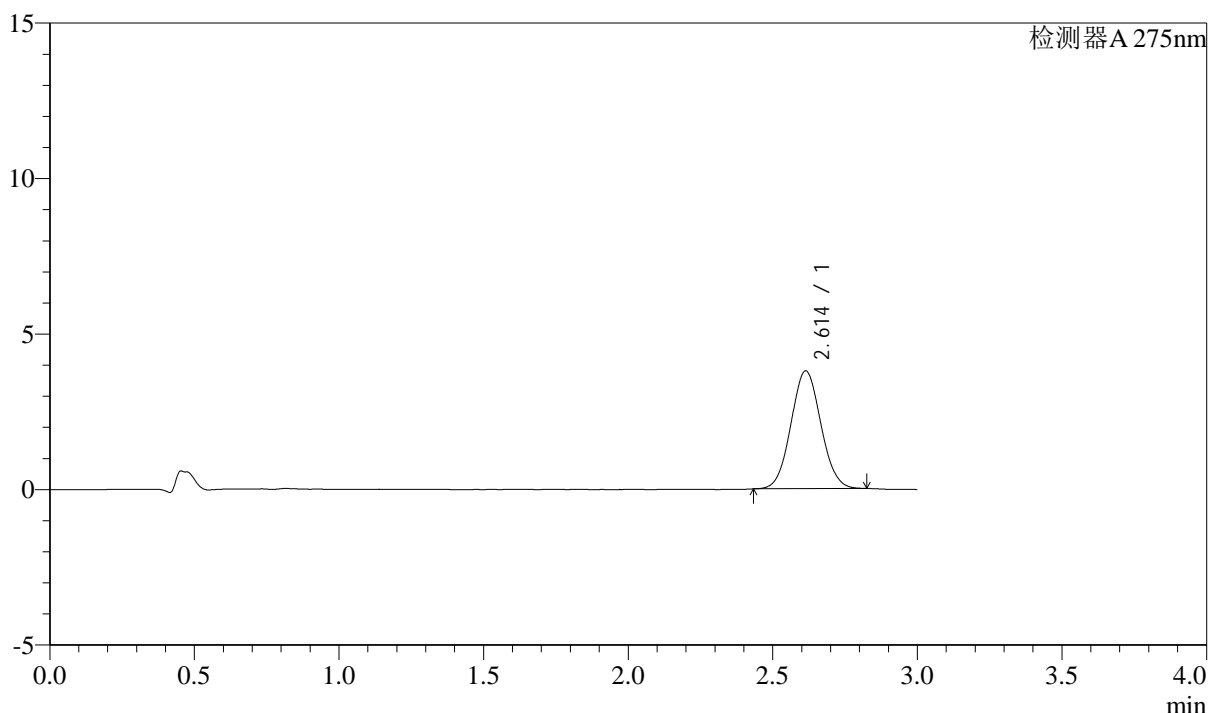
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-487-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:15:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:04:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	27278	100.000	3789	3035	1.055	--
总计		27278	100.000	3789			



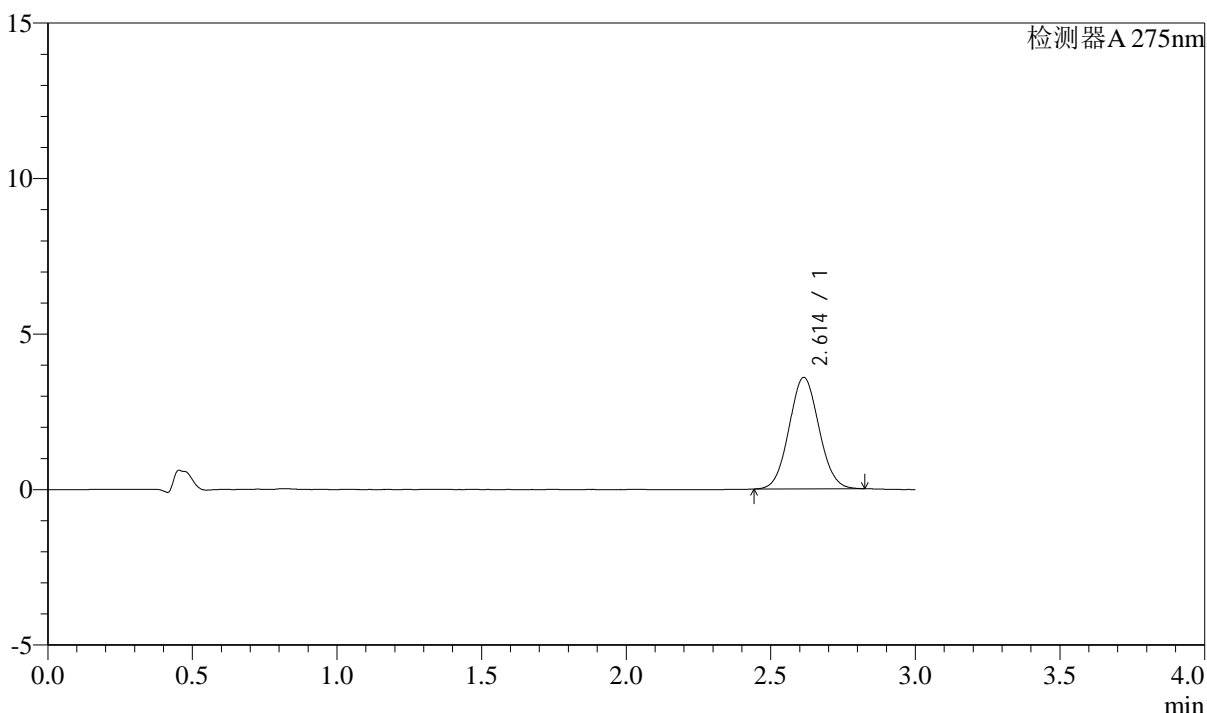
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-15/27-488-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:18:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:04:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	25830	100.000	3587	3018	1.055	--
总计		25830	100.000	3587			



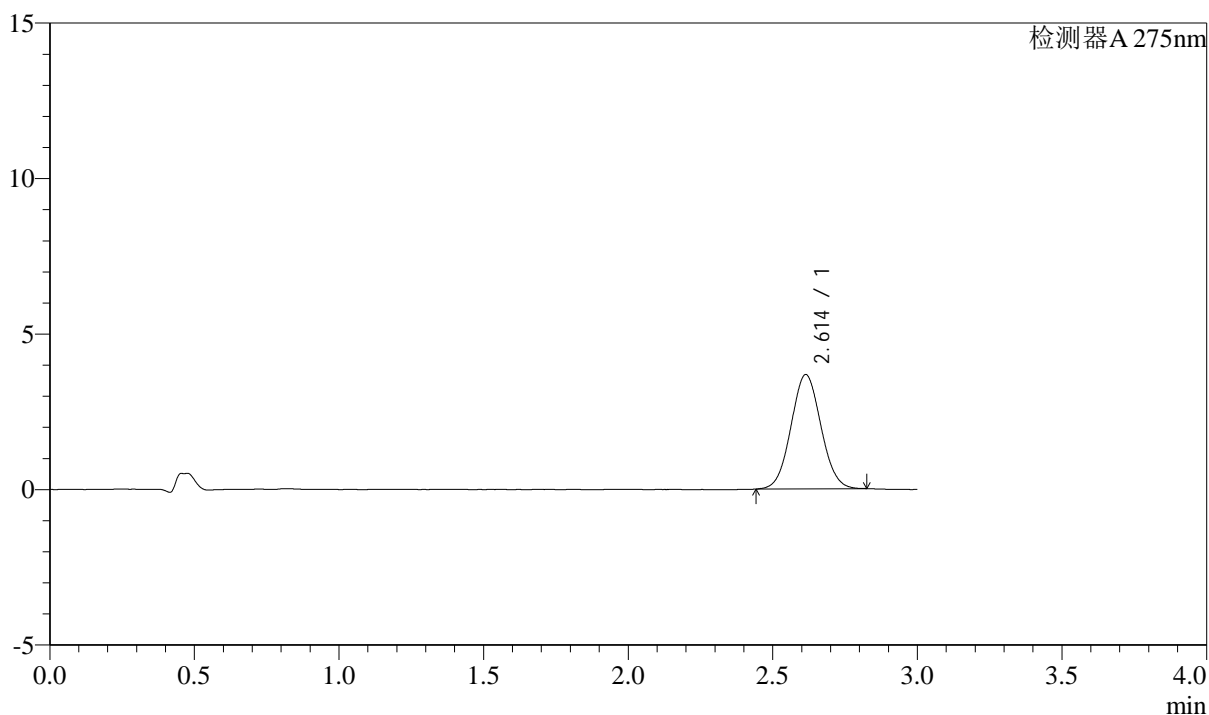
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-15/27-489-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:21:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:04:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	26503	100.000	3677	3019	1.052	--
总计		26503	100.000	3677			



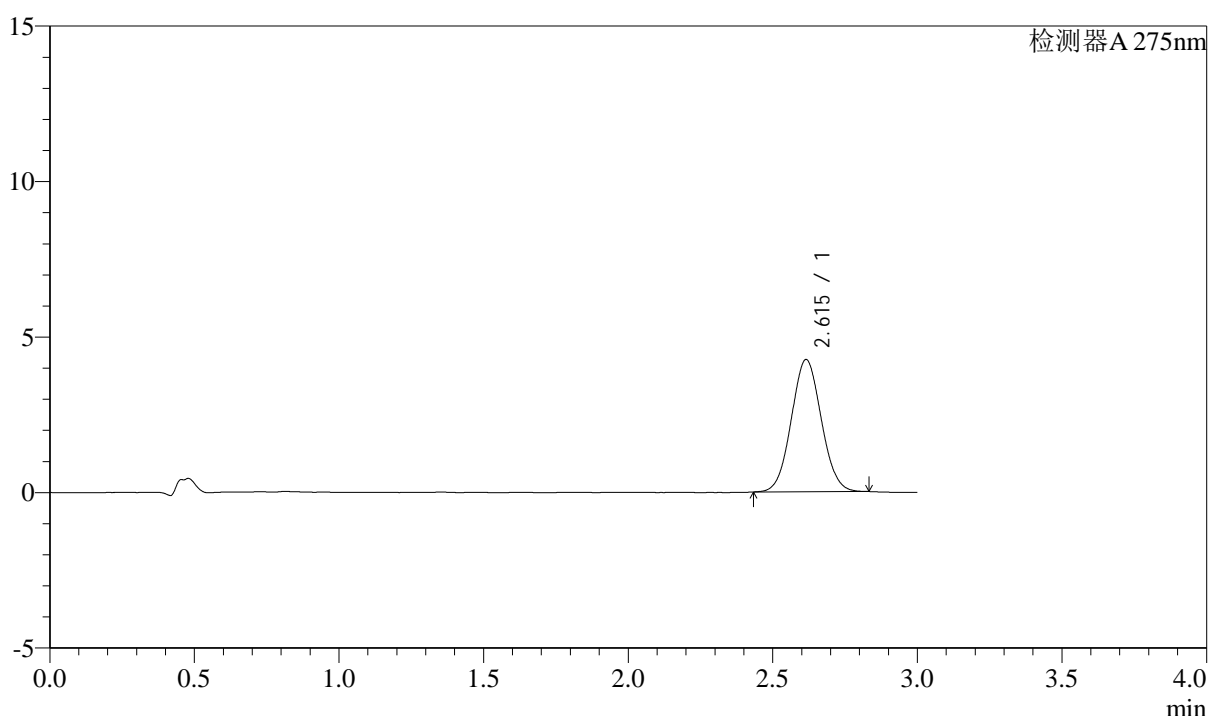
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-490-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:25:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:04:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

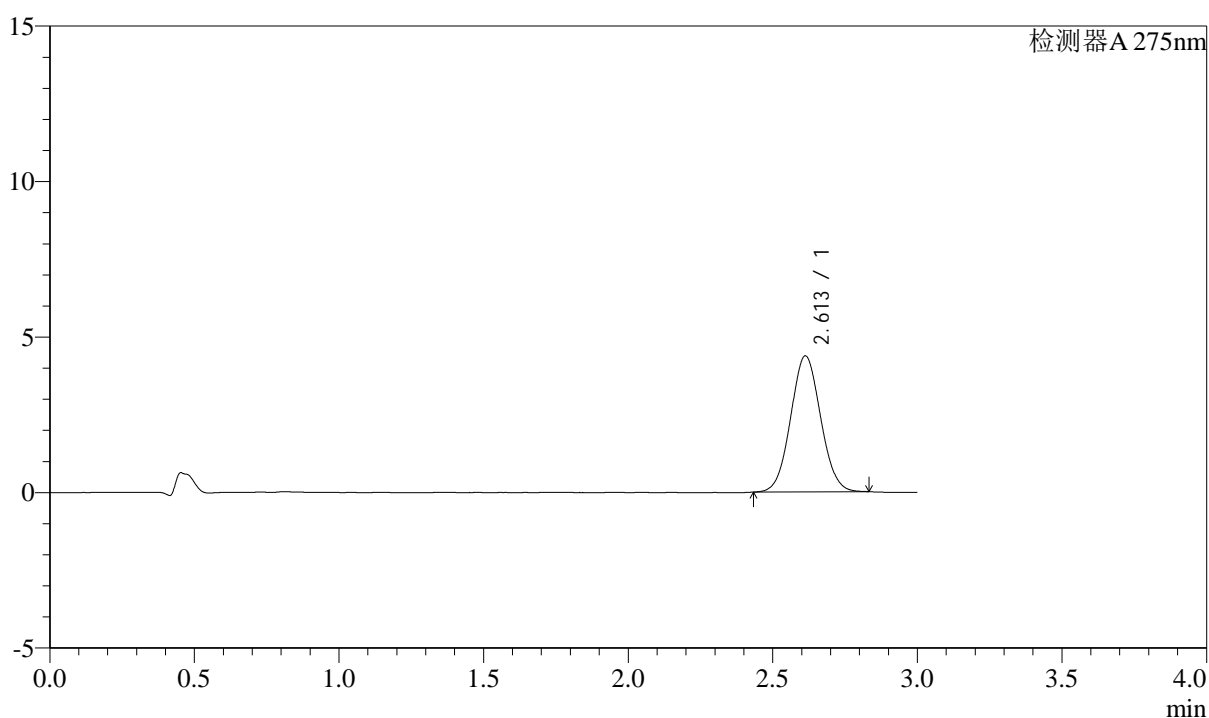
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	30703	100.000	4253	3016	1.052	--
总计		30703	100.000	4253			

## &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 - 18-15/27-491-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:28:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:04:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	31569	100.000	4376	3014	1.053	--
总计		31569	100.000	4376			



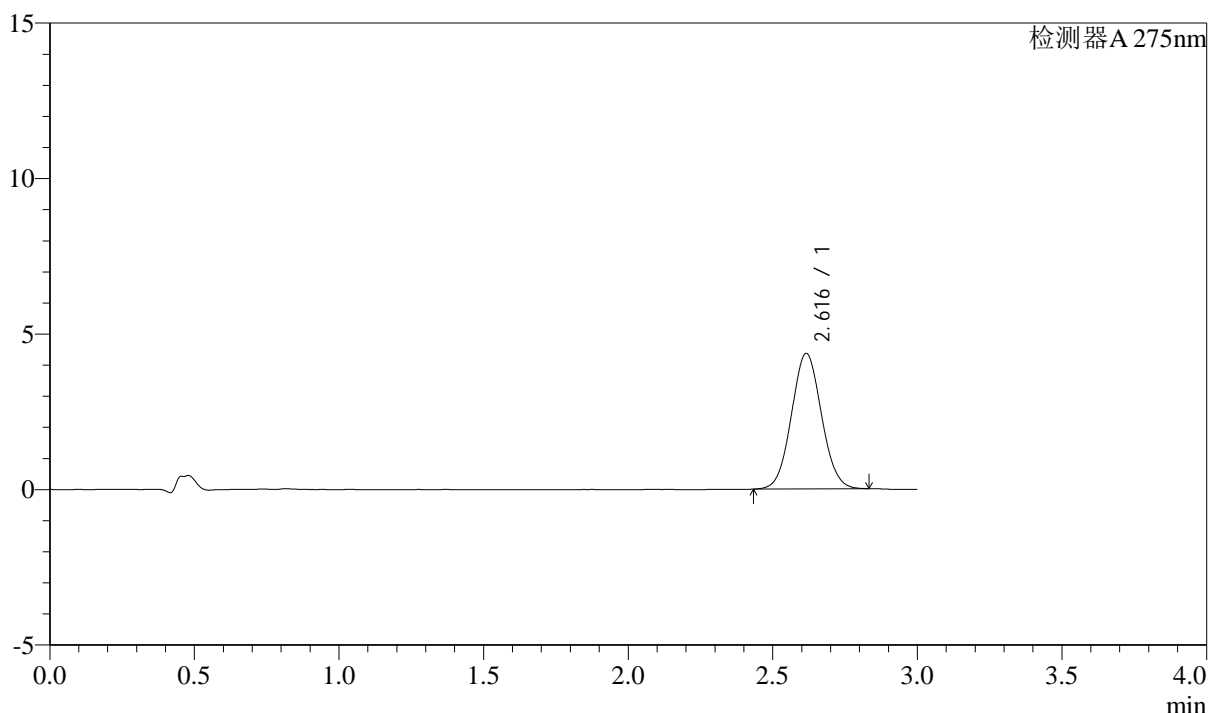
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-15/27-492-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:32:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:04:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	31482	100.000	4354	3019	1.053	--
总计		31482	100.000	4354			



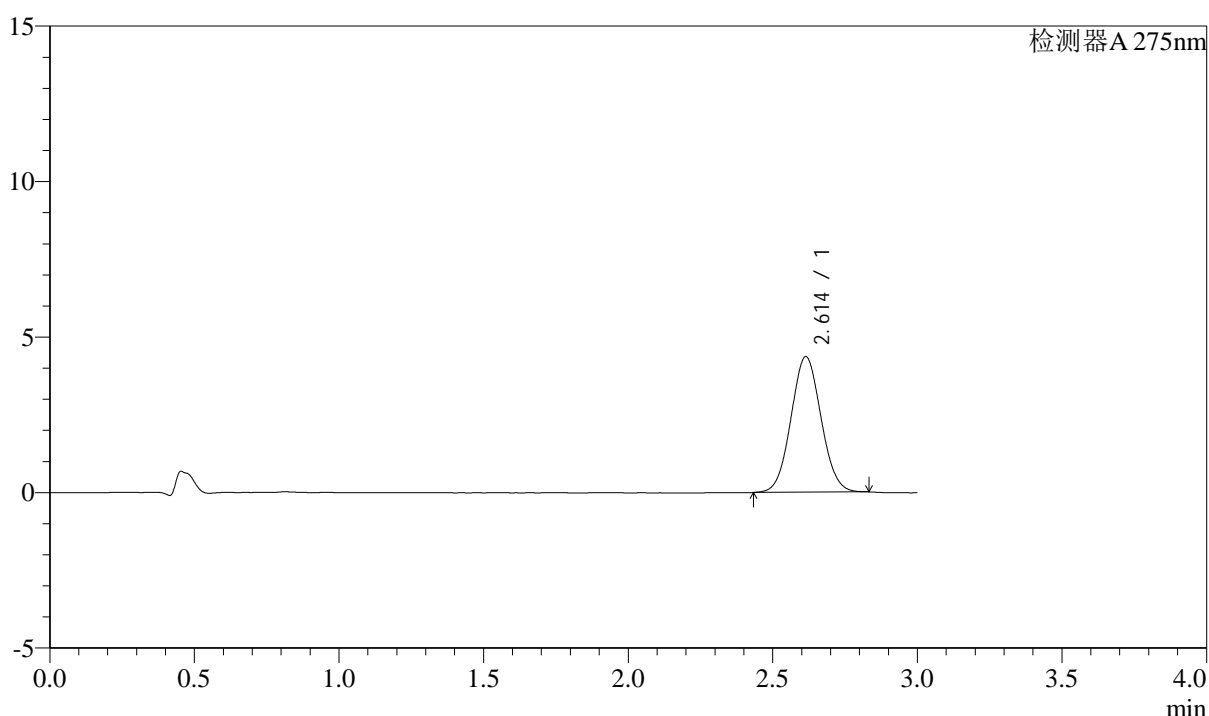
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-15/27-493-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:35:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:04:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	31549	100.000	4363	3007	1.053	--
总计		31549	100.000	4363			



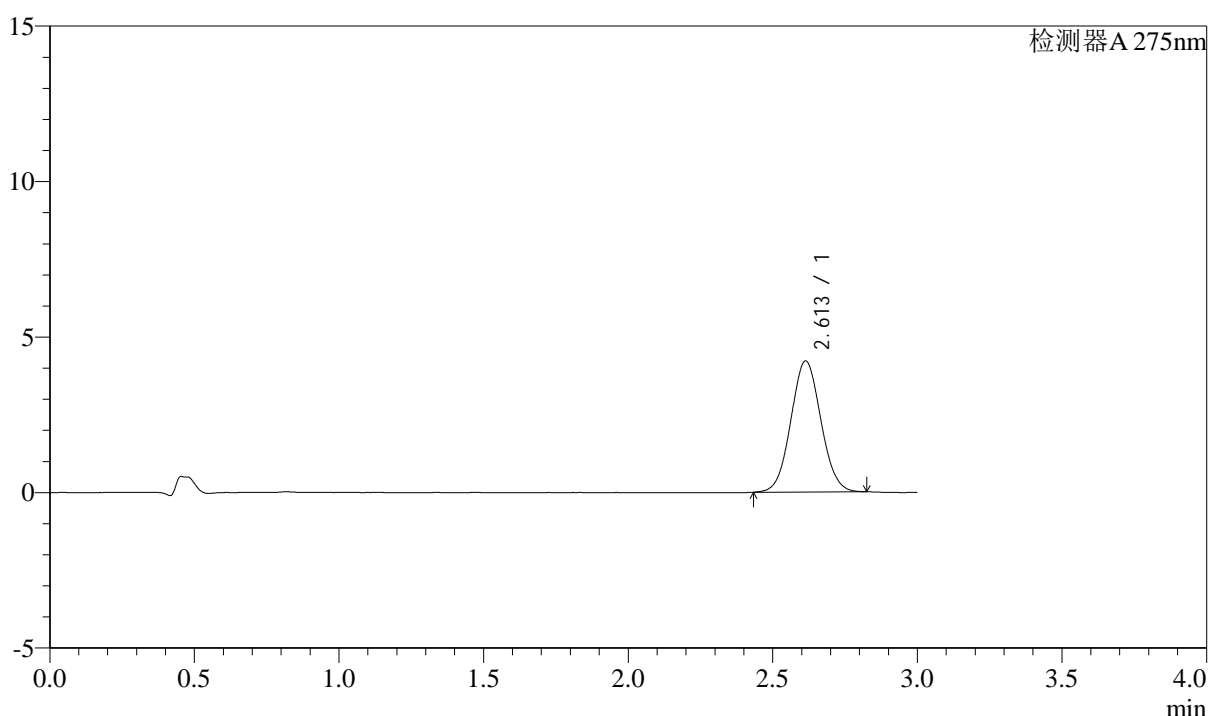
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-15/27-494-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:38:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:04:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	30444	100.000	4218	3017	1.051	--
总计		30444	100.000	4218			



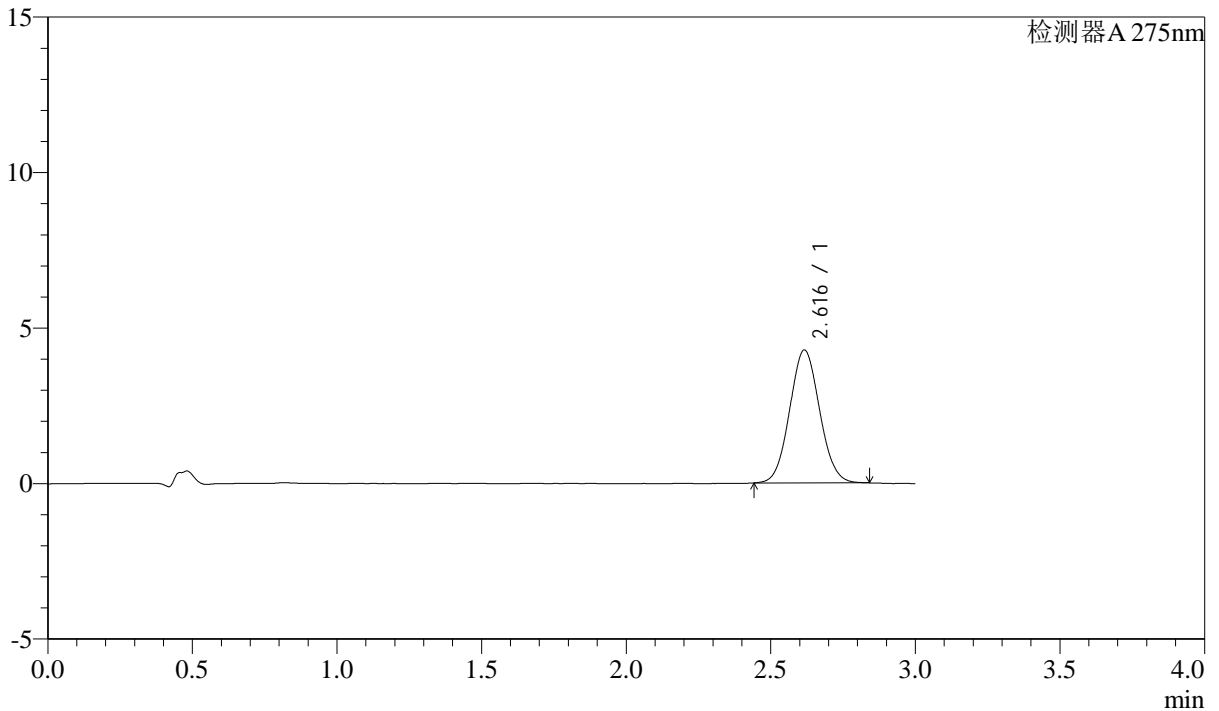
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-495-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:42:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:04:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

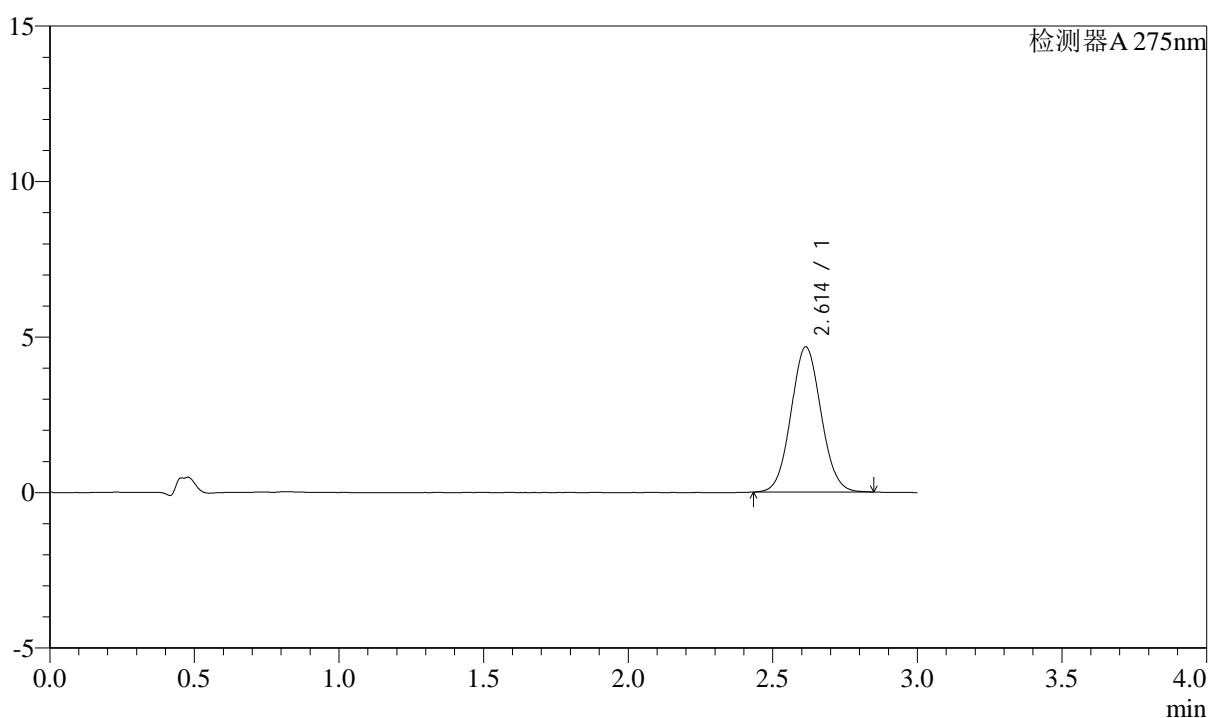
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	30834	100.000	4268	3022	1.061	--
总计		30834	100.000	4268			

## <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 - 18-15/27-496-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:45:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:04:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	33807	100.000	4672	3009	1.058	--
总计		33807	100.000	4672			



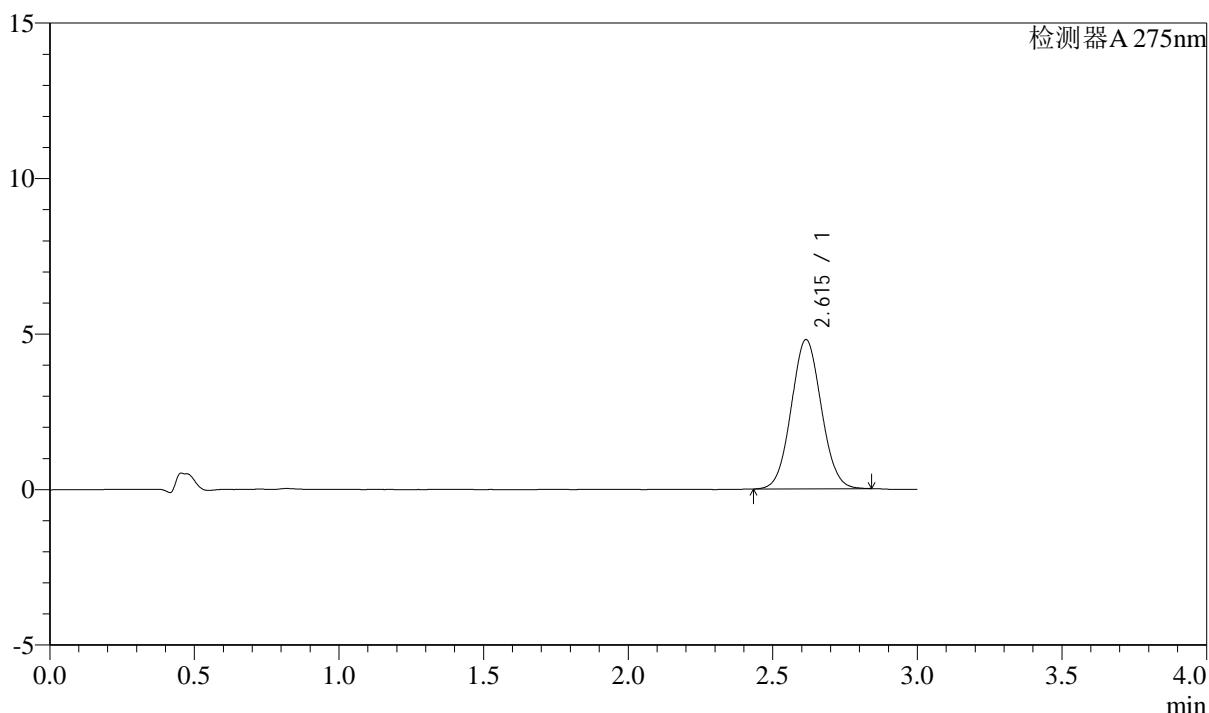
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-497-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:49:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:04:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	34701	100.000	4798	3004	1.054	--
总计		34701	100.000	4798			



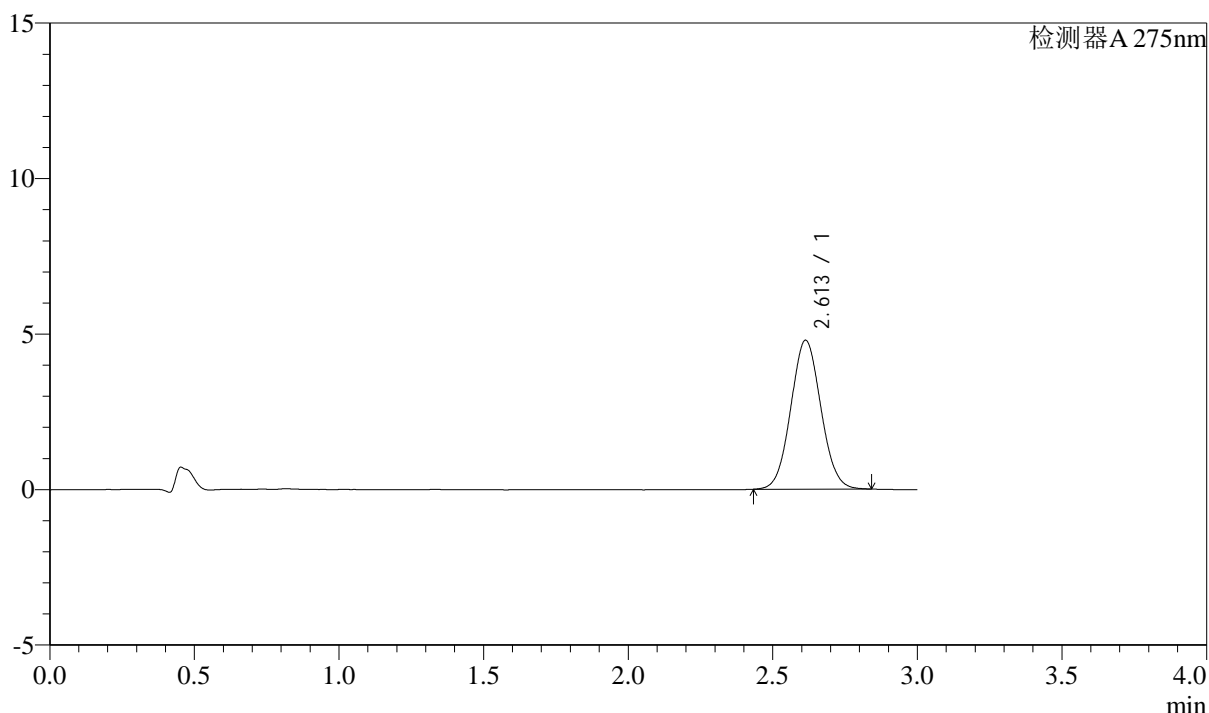
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-15/27-498-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:52:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:04:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	34692	100.000	4791	2992	1.056	--
总计		34692	100.000	4791			



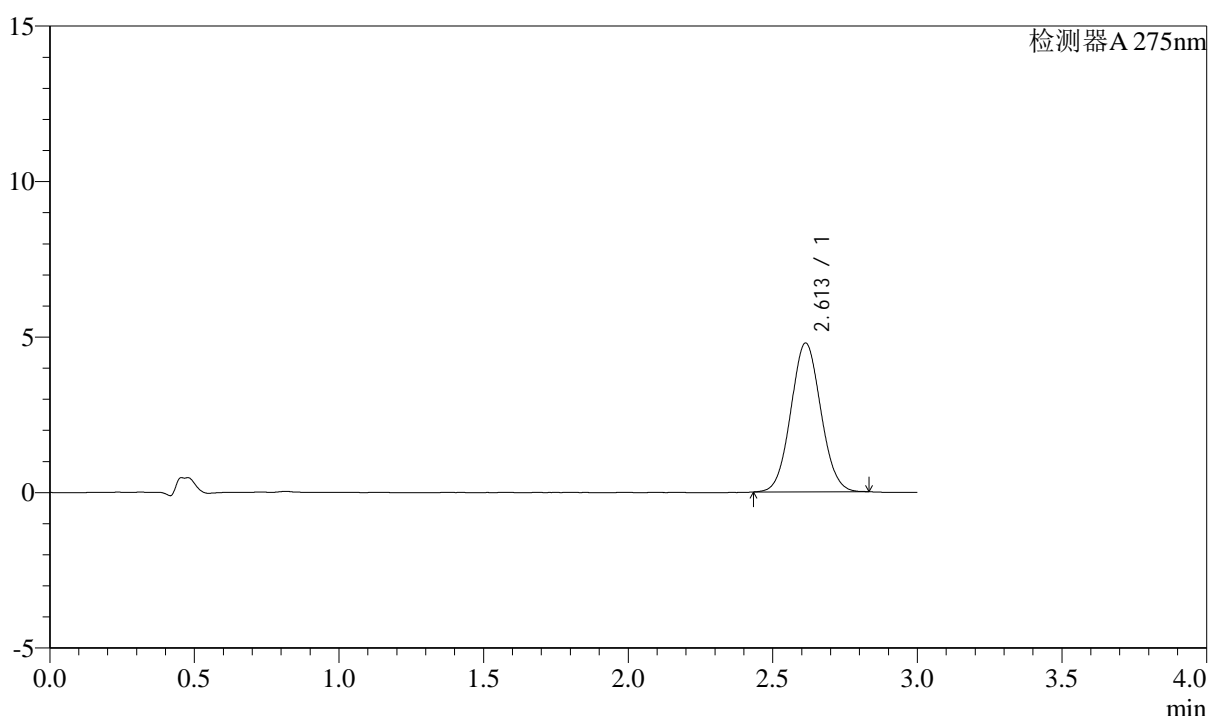
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-499-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 18:56:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:04:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

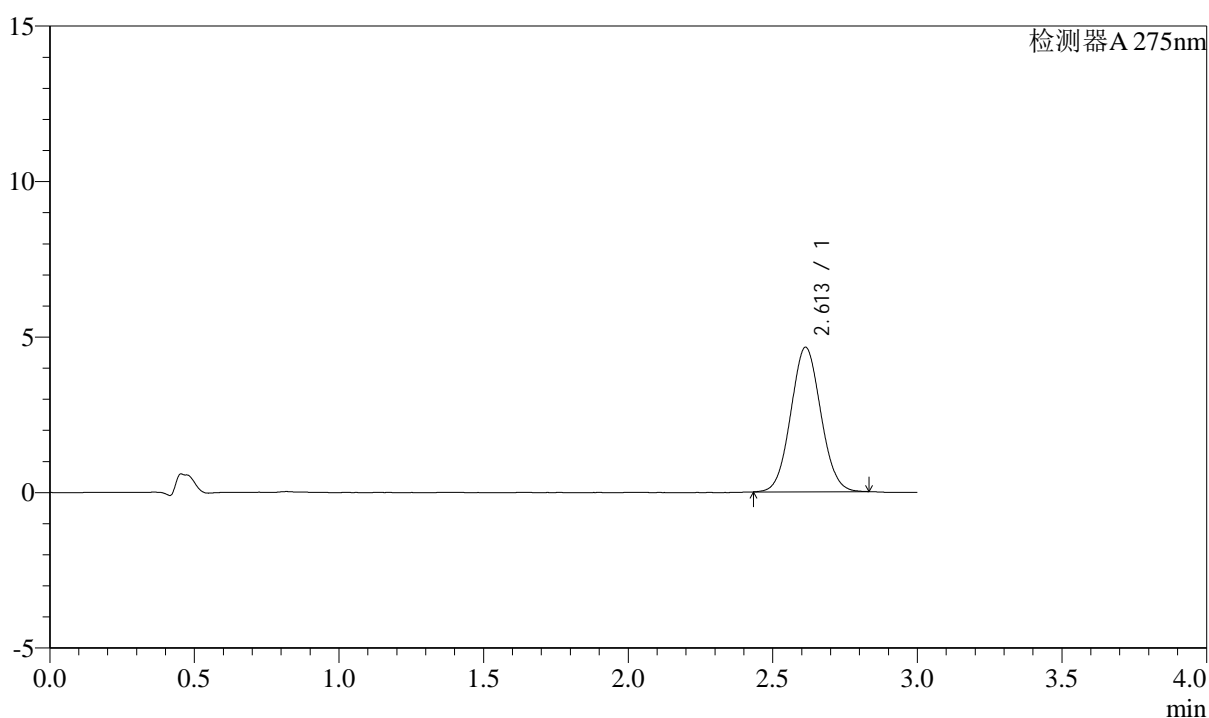
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	34539	100.000	4790	3014	1.056	--
总计		34539	100.000	4790			

## &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 - 18-15/27-500-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 18:59:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:04:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

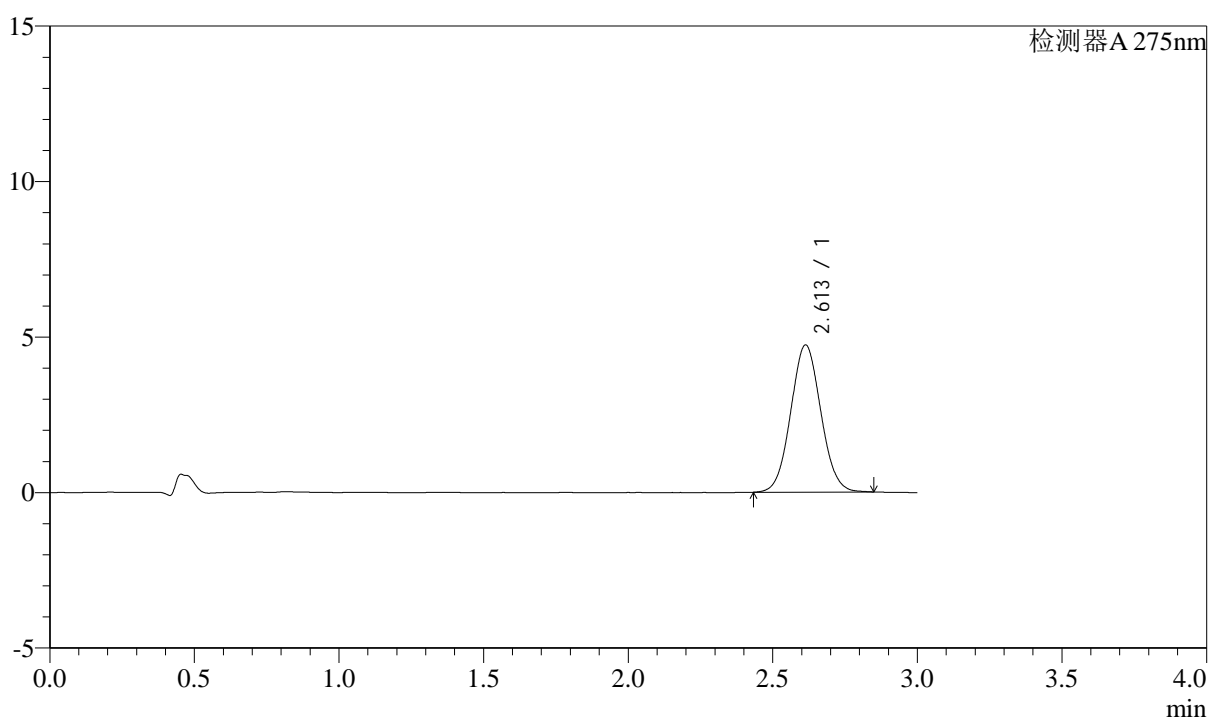
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	33529	100.000	4648	3010	1.056	--
总计		33529	100.000	4648			

## &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 - 18-15/27-501-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p6-60min.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 19:02:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:04:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

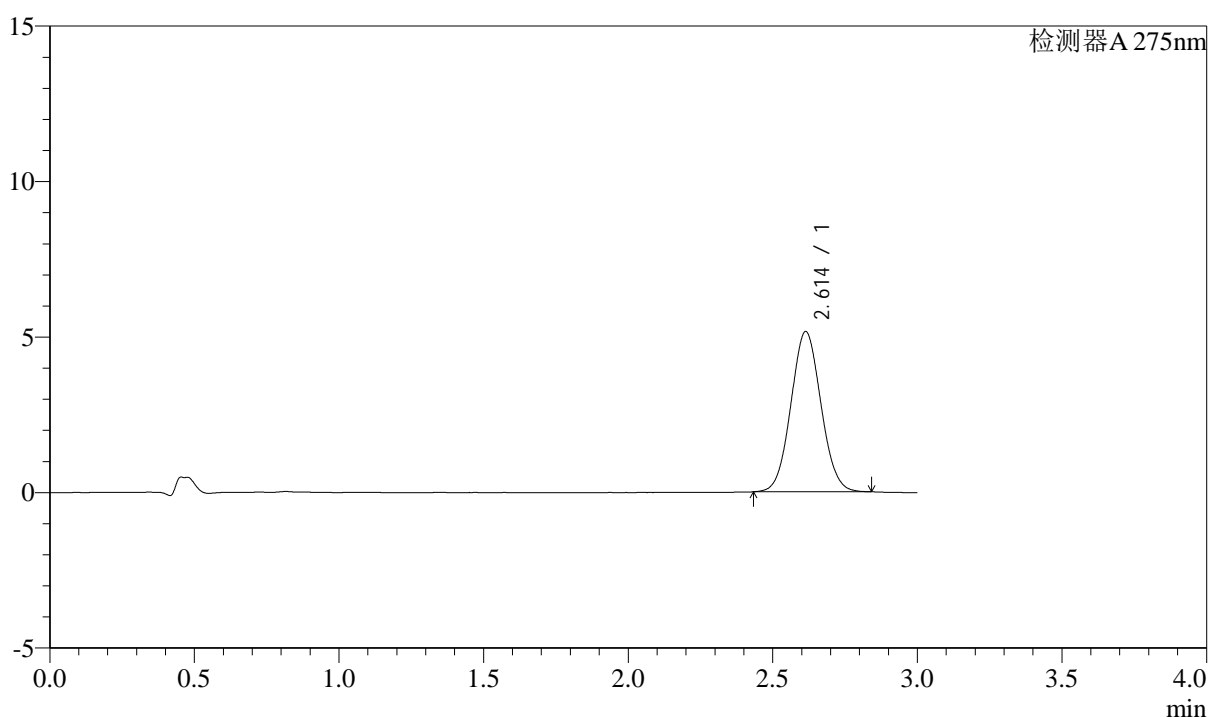
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	34286	100.000	4735	3001	1.055	--
总计		34286	100.000	4735			

## &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 - 18-15/27-502-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:06:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:04:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	37234	100.000	5155	3002	1.056	--
总计		37234	100.000	5155			



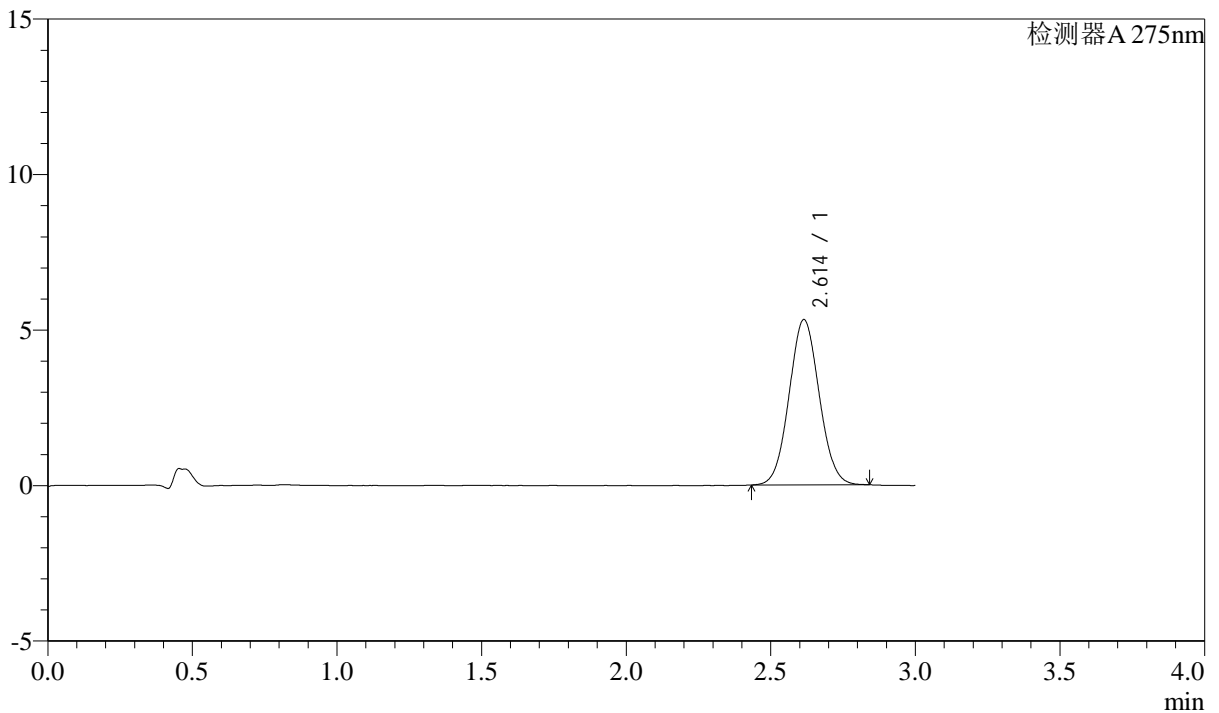
# QTL-4138

## <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 - 18-15/27-503-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:09:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:05:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	38509	100.000	5317	3000	1.057	--
总计		38509	100.000	5317			



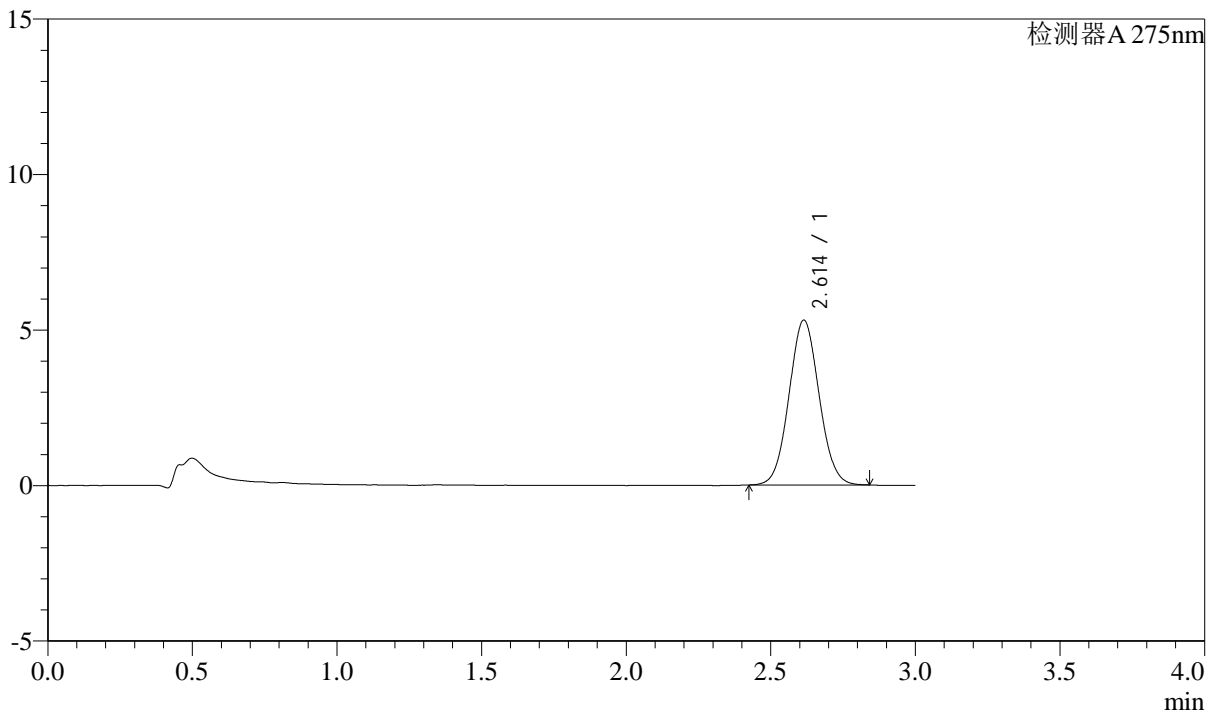
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-504-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:13:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:05:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	38308	100.000	5302	3017	1.056	--
总计		38308	100.000	5302			



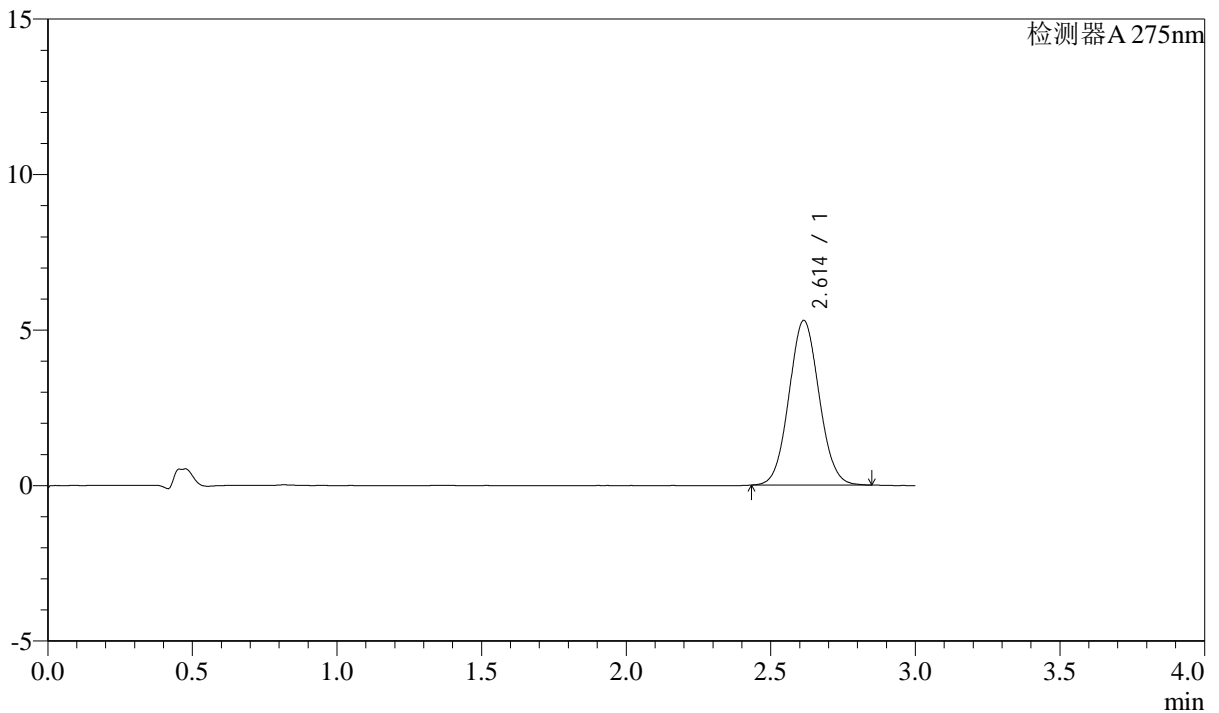
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-505-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:16:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:05:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	38427	100.000	5297	2993	1.060	--
总计		38427	100.000	5297			



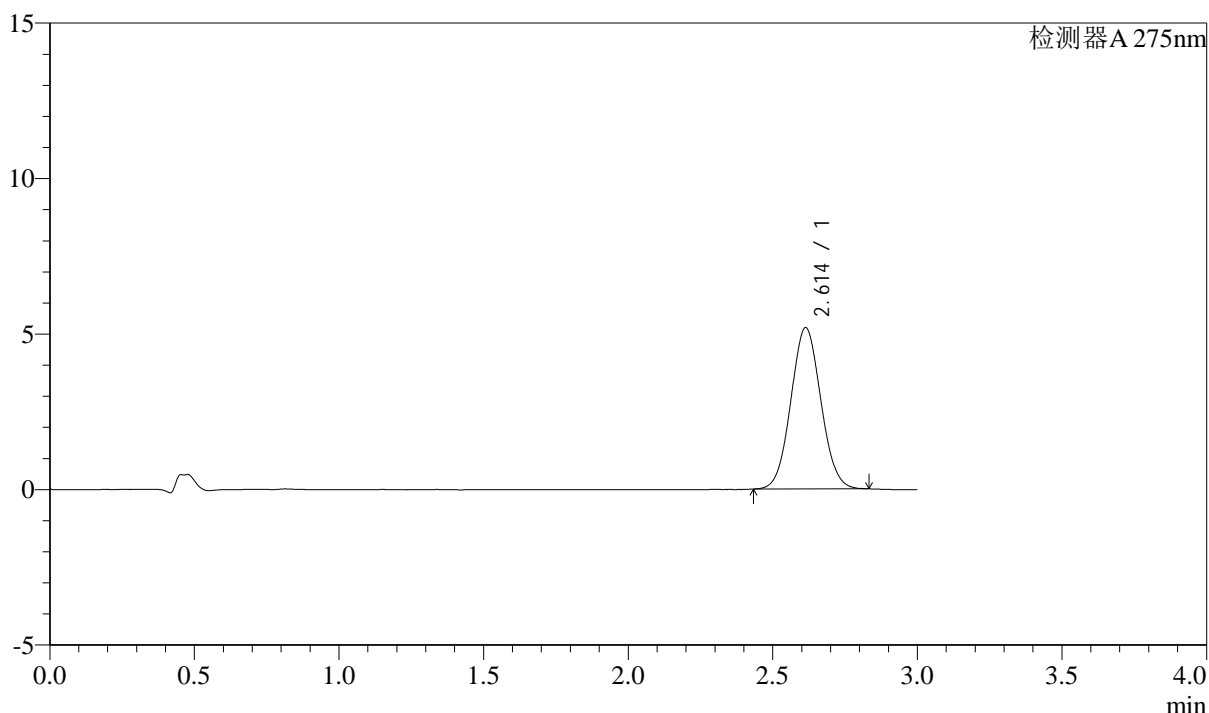
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-506-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:19:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:05:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	37466	100.000	5189	3004	1.055	--
总计		37466	100.000	5189			



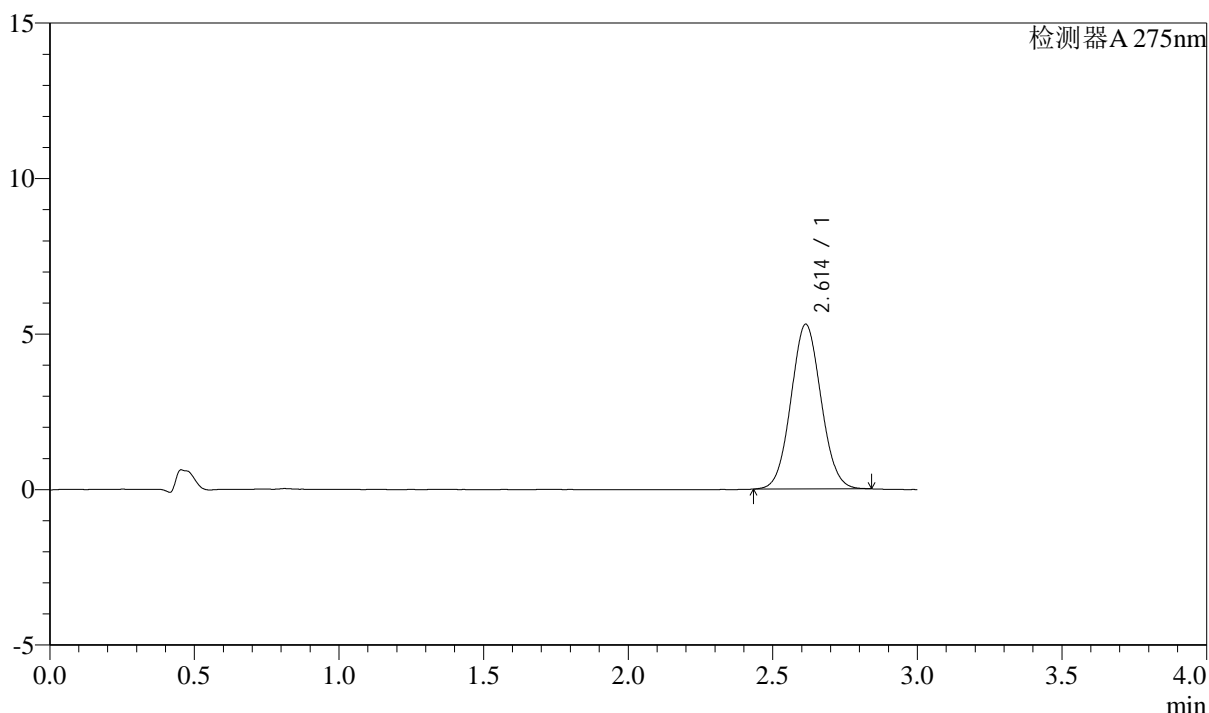
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-507-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:23:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:05:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	38332	100.000	5299	3005	1.056	--
总计		38332	100.000	5299			



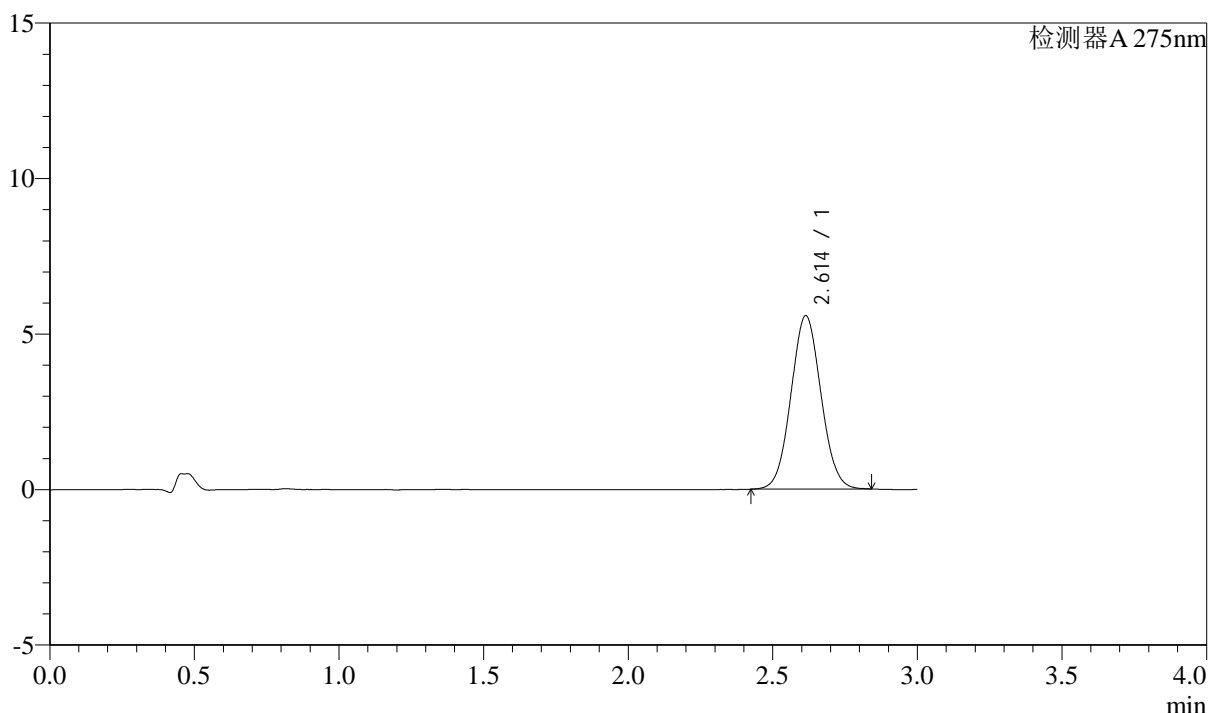
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-508-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:26:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:05:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	40312	100.000	5578	3008	1.053	--
总计		40312	100.000	5578			



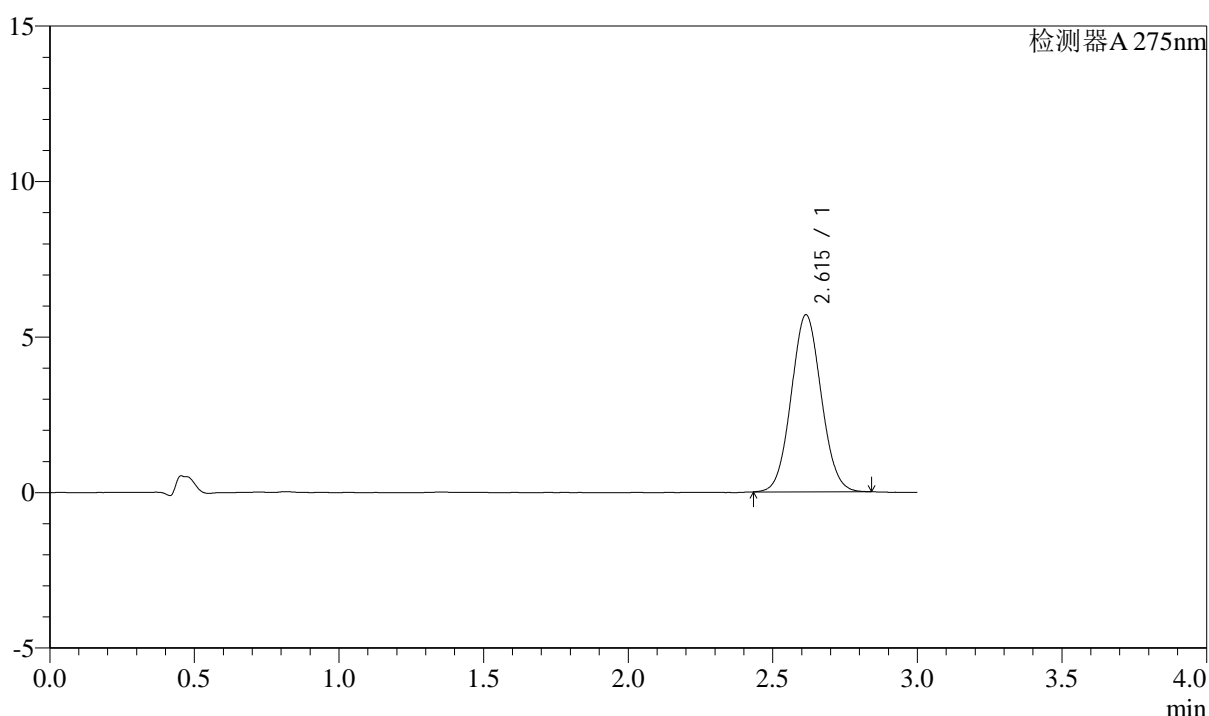
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-509-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:30:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:05:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	41152	100.000	5694	3010	1.057	--
总计		41152	100.000	5694			



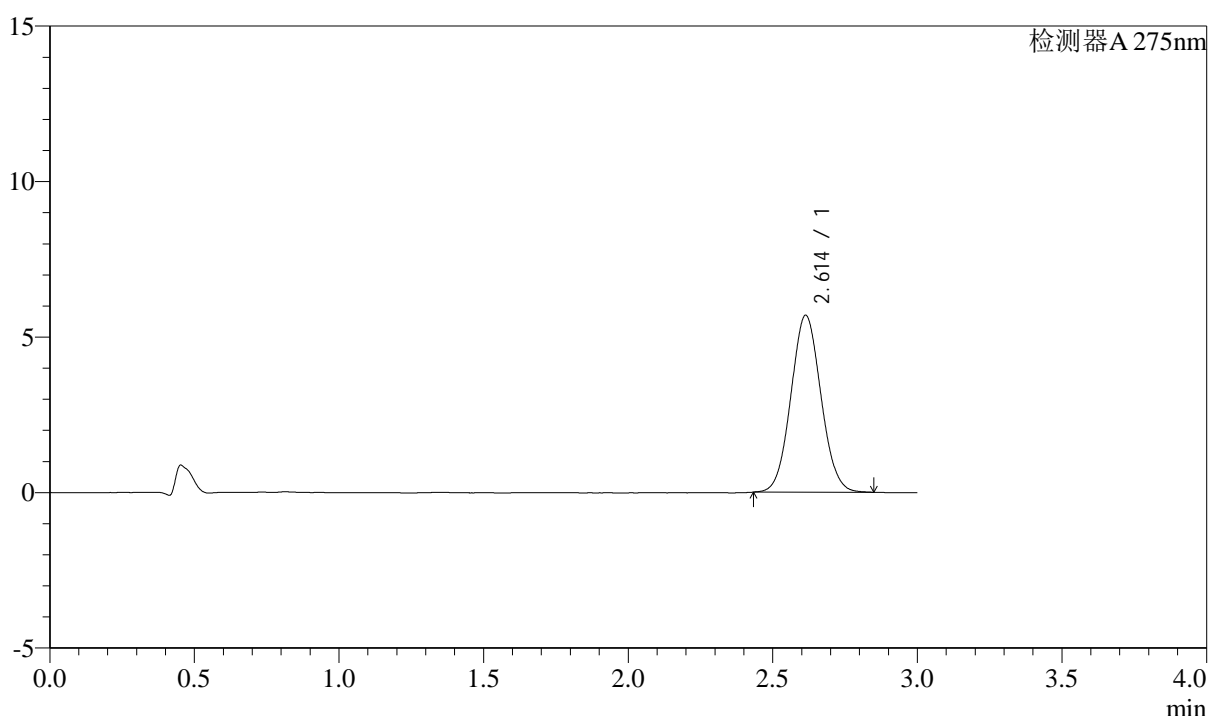
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-510-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:33:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:05:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	41169	100.000	5695	3008	1.059	--
总计		41169	100.000	5695			



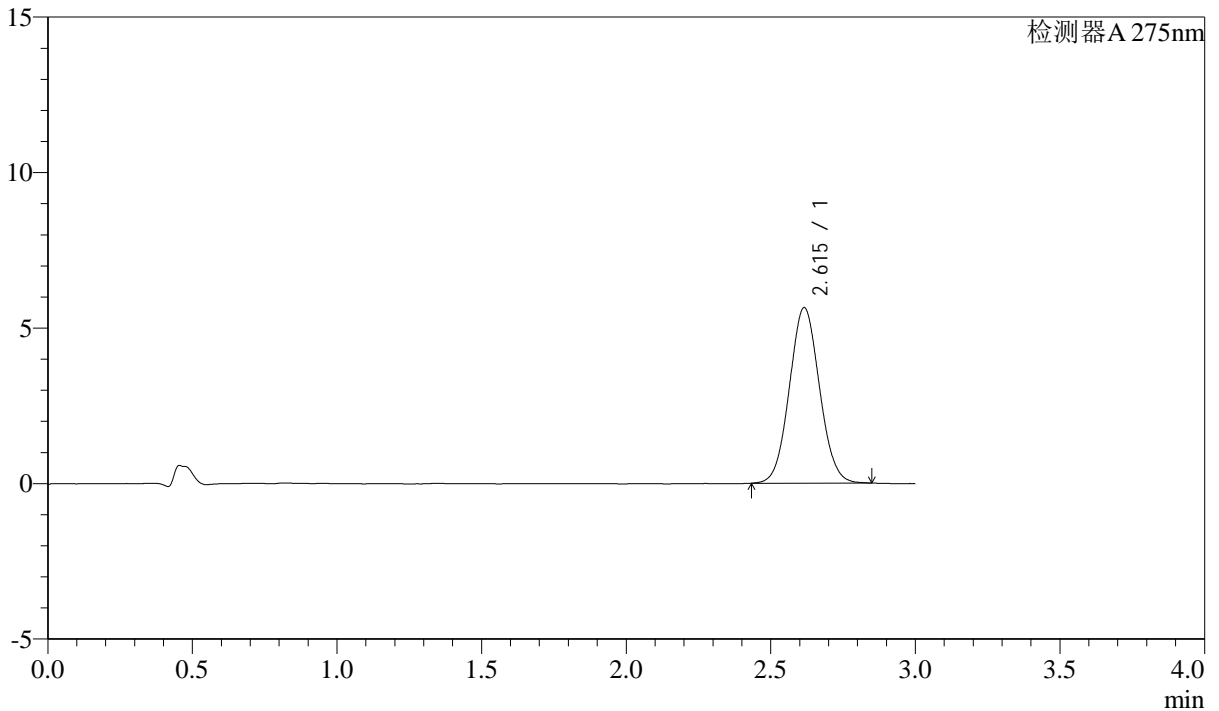
# QTL-4138

## <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 - 18-15/27-511-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p4-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 19:36:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:05:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	40864	100.000	5641	3010	1.057	--
总计		40864	100.000	5641			



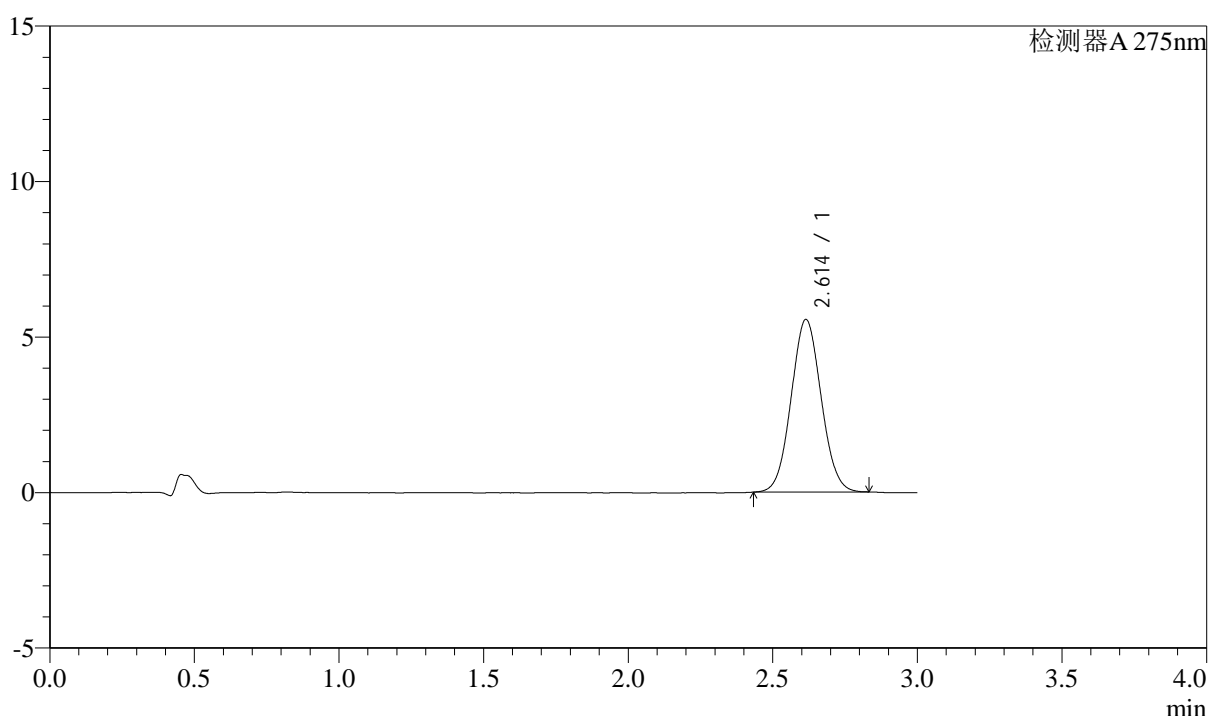
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-512-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:40:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:05:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	40085	100.000	5550	3006	1.055	--
总计		40085	100.000	5550			



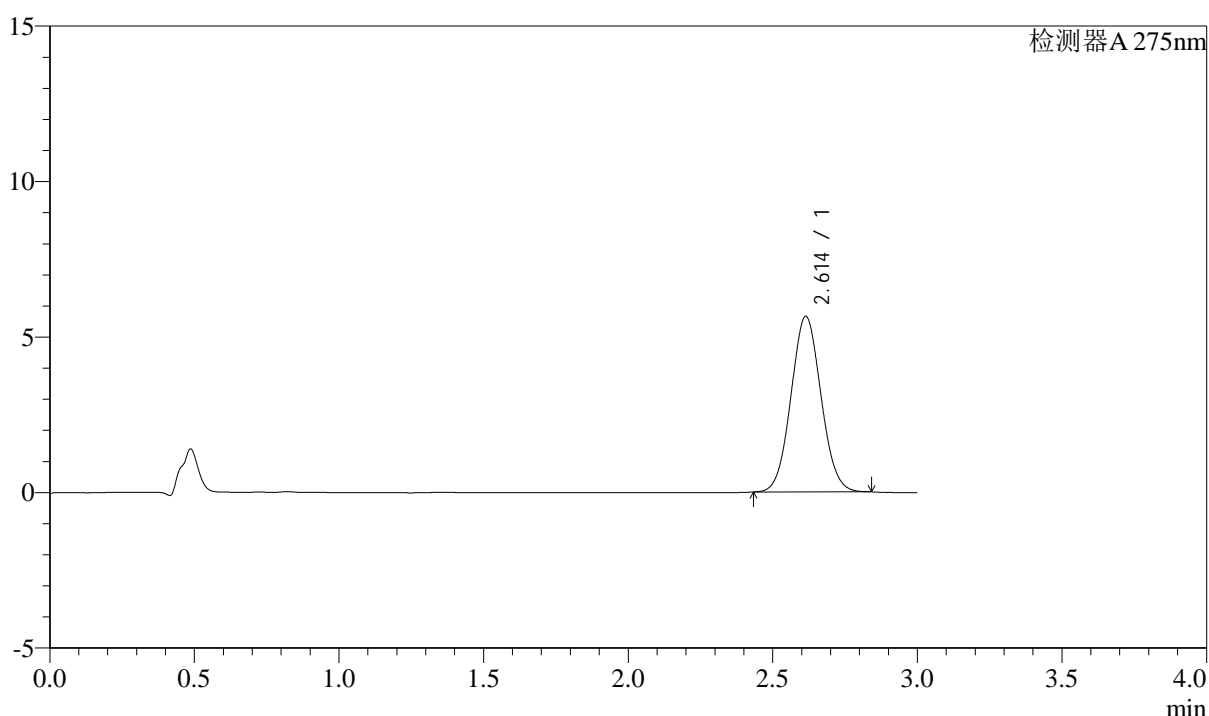
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-513-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:43:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:05:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	40785	100.000	5648	3008	1.056	--
总计		40785	100.000	5648			



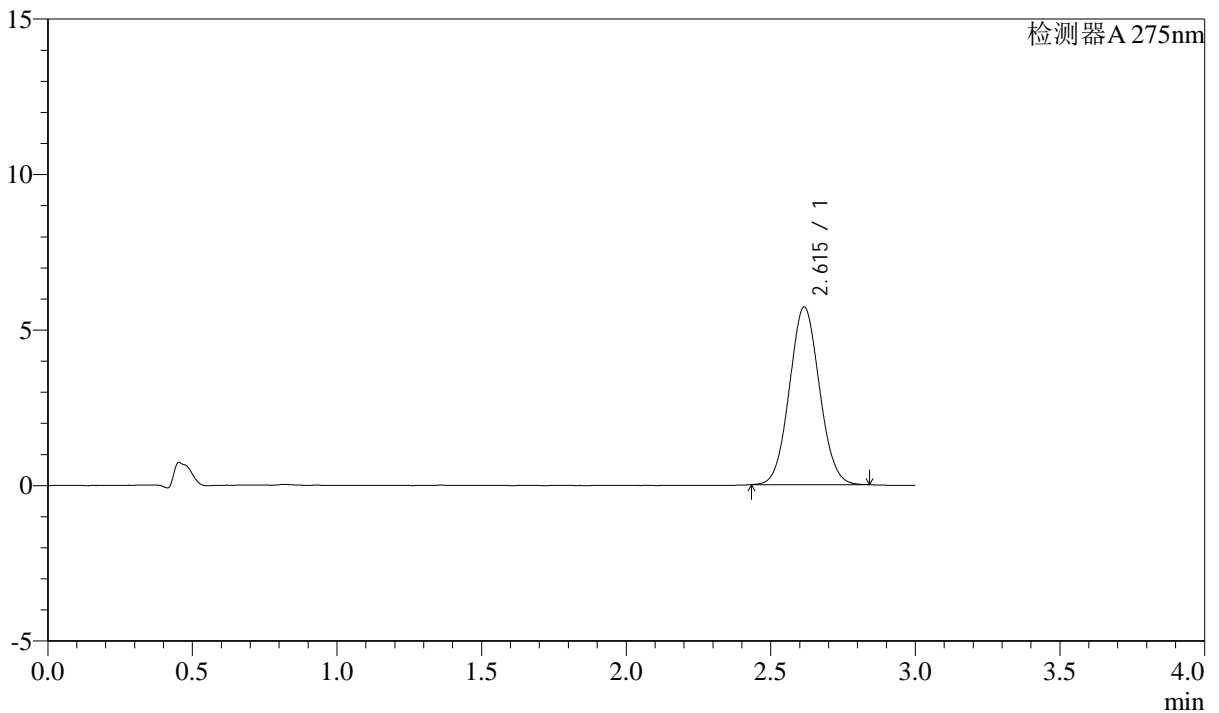
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-514-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:46:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:05:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	41275	100.000	5710	3013	1.057	--
总计		41275	100.000	5710			



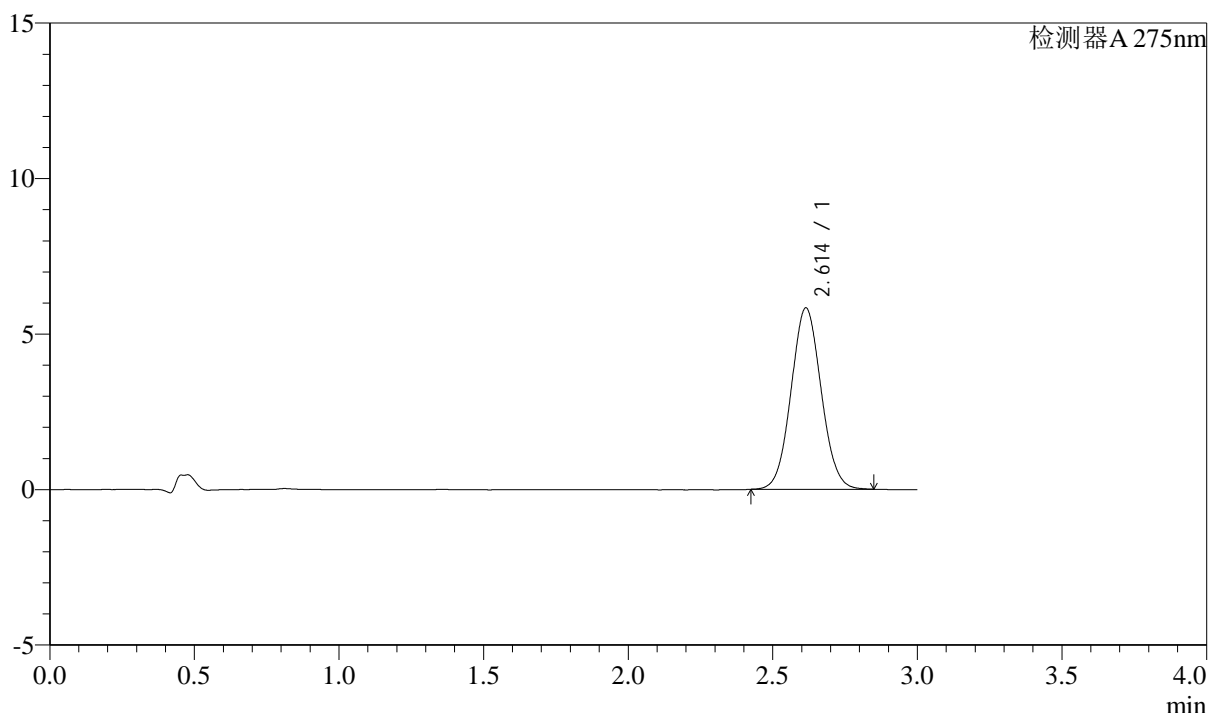
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-515-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:50:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:05:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	42223	100.000	5832	3013	1.057	--
总计		42223	100.000	5832			



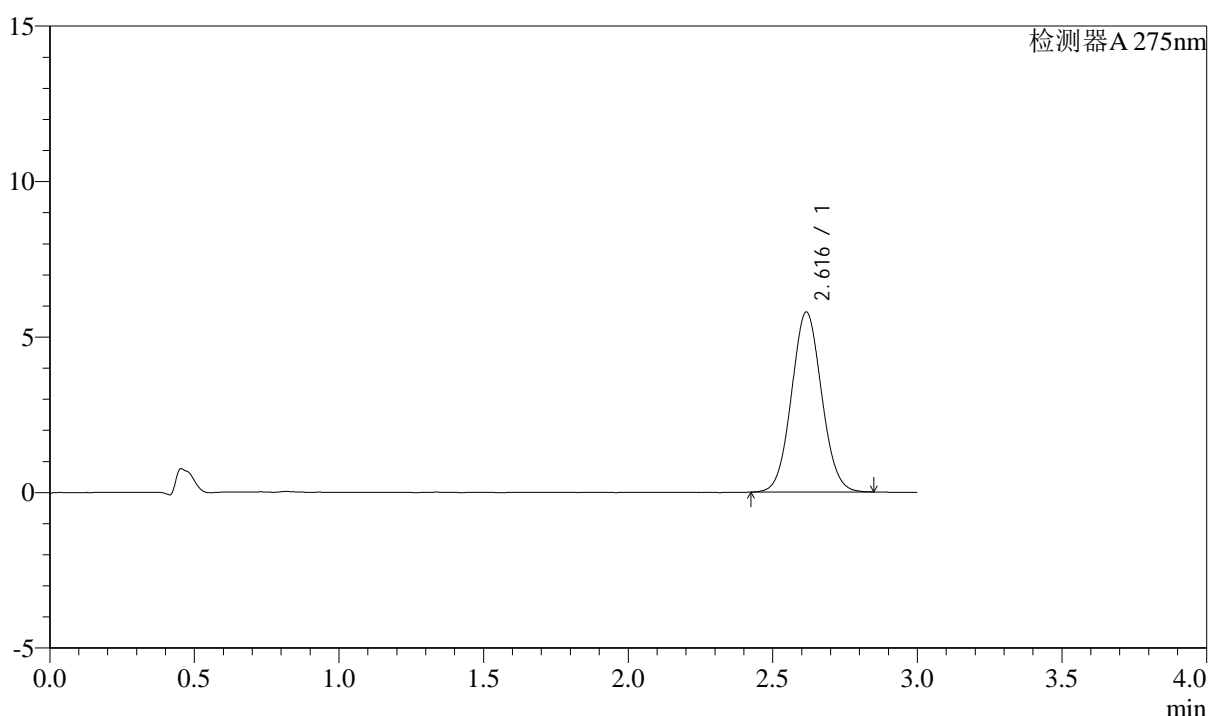
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-516-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:53:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:05:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	41986	100.000	5784	3010	1.057	--
总计		41986	100.000	5784			



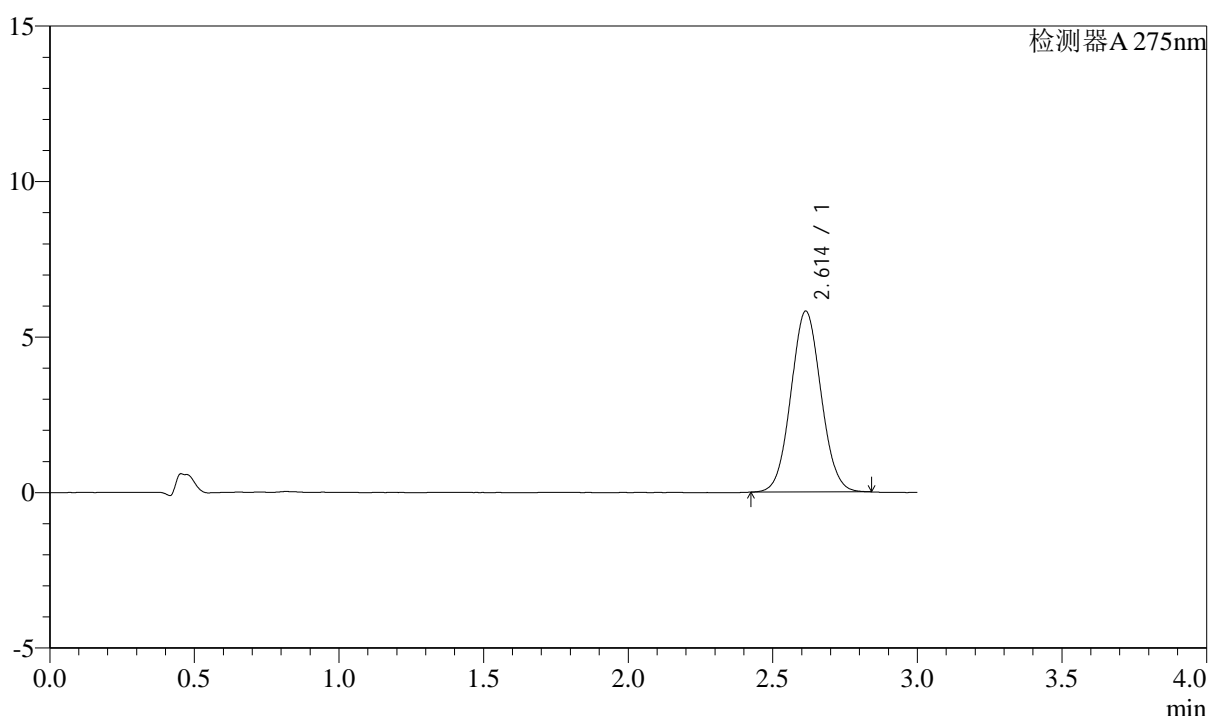
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-517-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 19:57:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:05:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

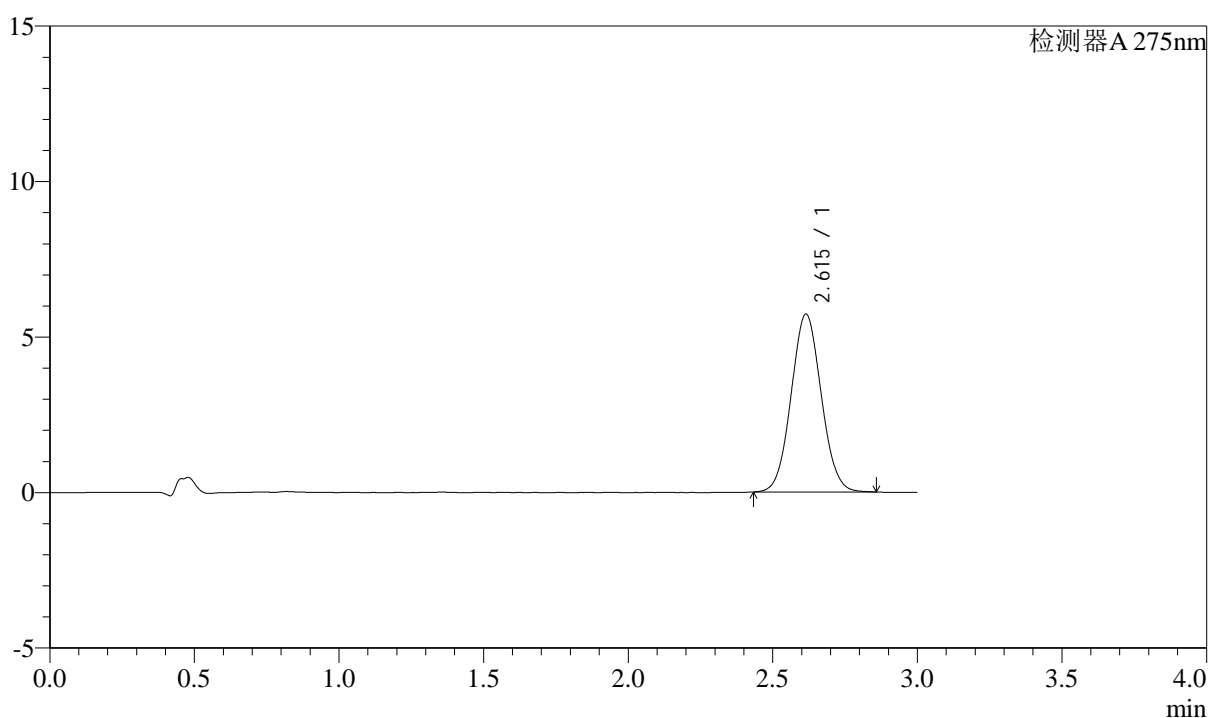
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	42165	100.000	5819	2995	1.055	--
总计		42165	100.000	5819			

## &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 - 18-15/27-518-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p5-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 20:00:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:05:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	41454	100.000	5722	3006	1.056	--
总计		41454	100.000	5722			



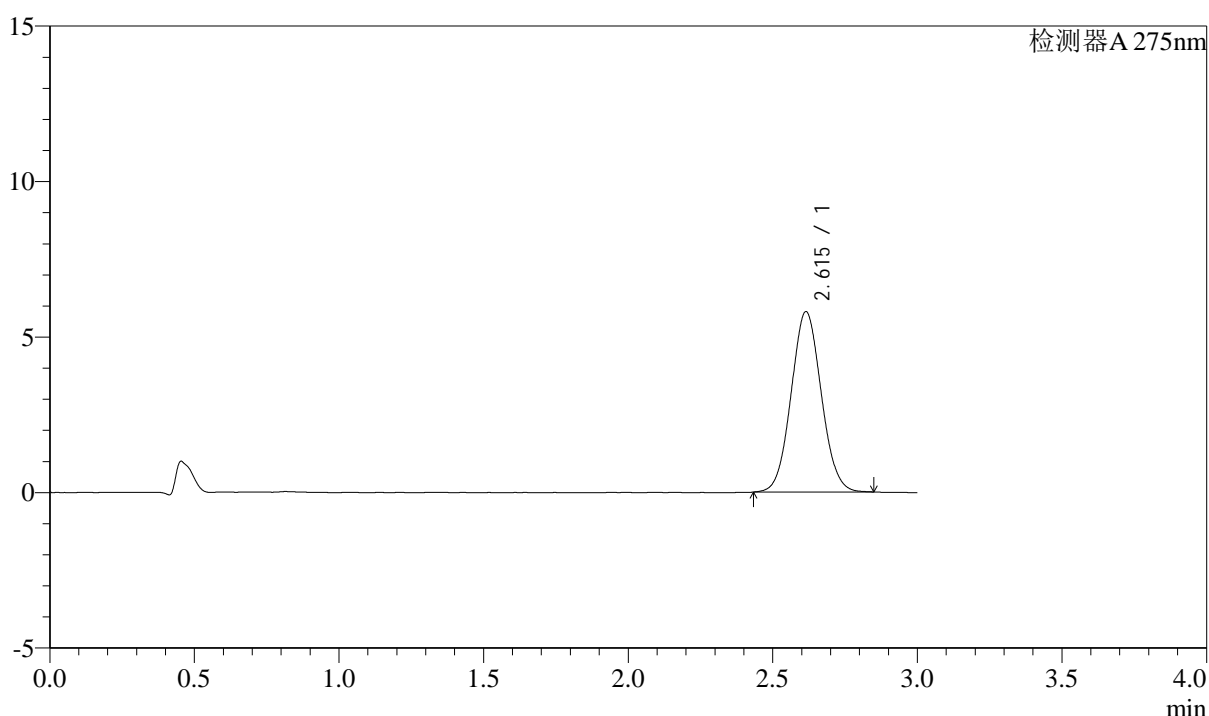
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-519-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:03:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:05:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	42083	100.000	5801	2998	1.058	--
总计		42083	100.000	5801			



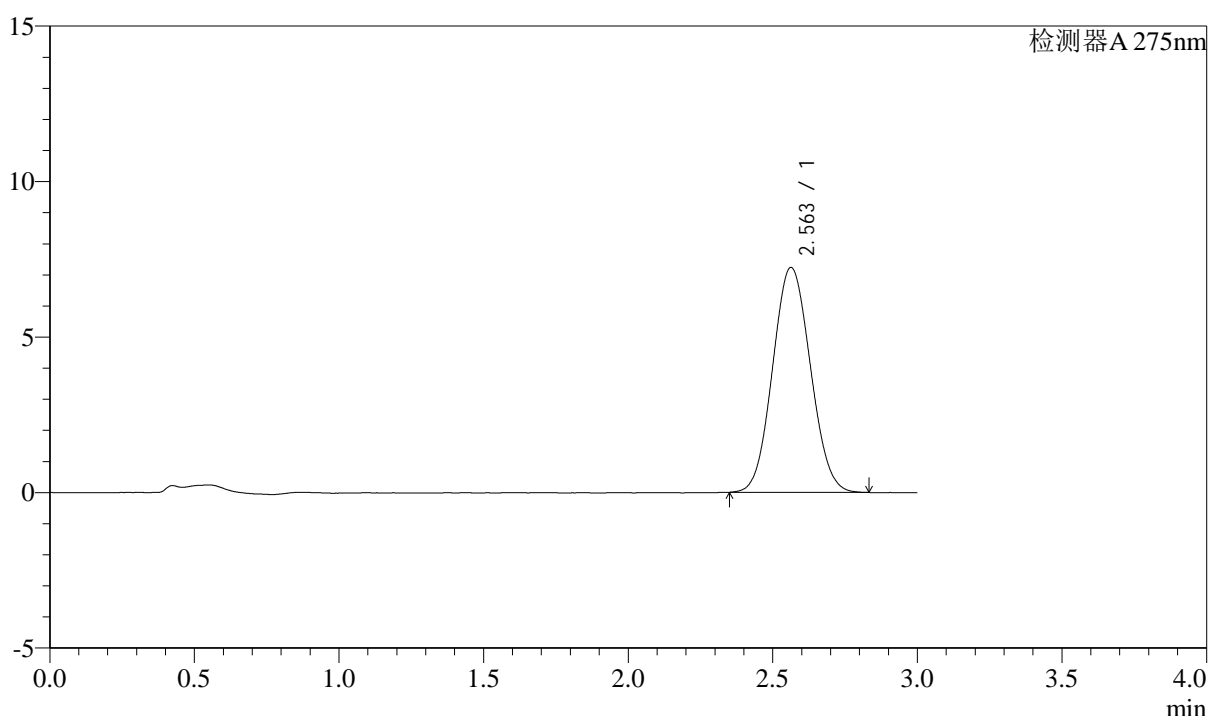
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-520-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:07:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:05:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	65697	100.000	7236	1815	1.069	--
总计		65697	100.000	7236			



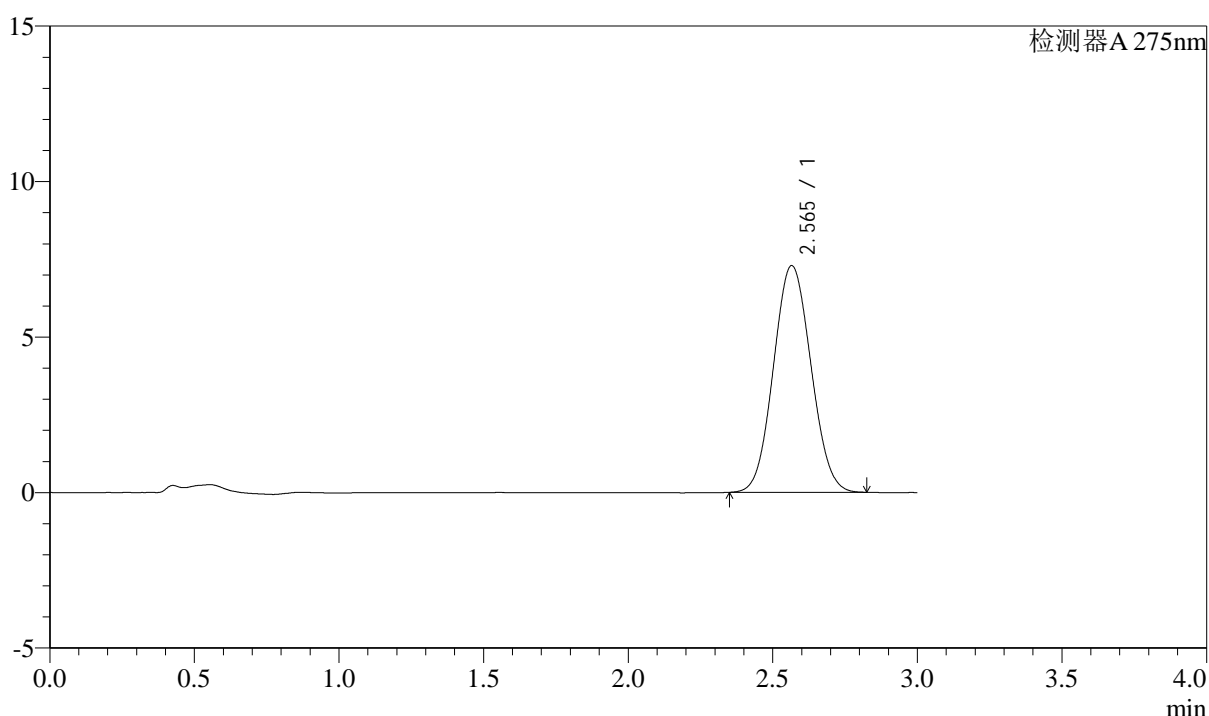
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-521-2 - zzp-25041801p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:10:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:05:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	65729	100.000	7289	1842	1.066	--
总计		65729	100.000	7289			



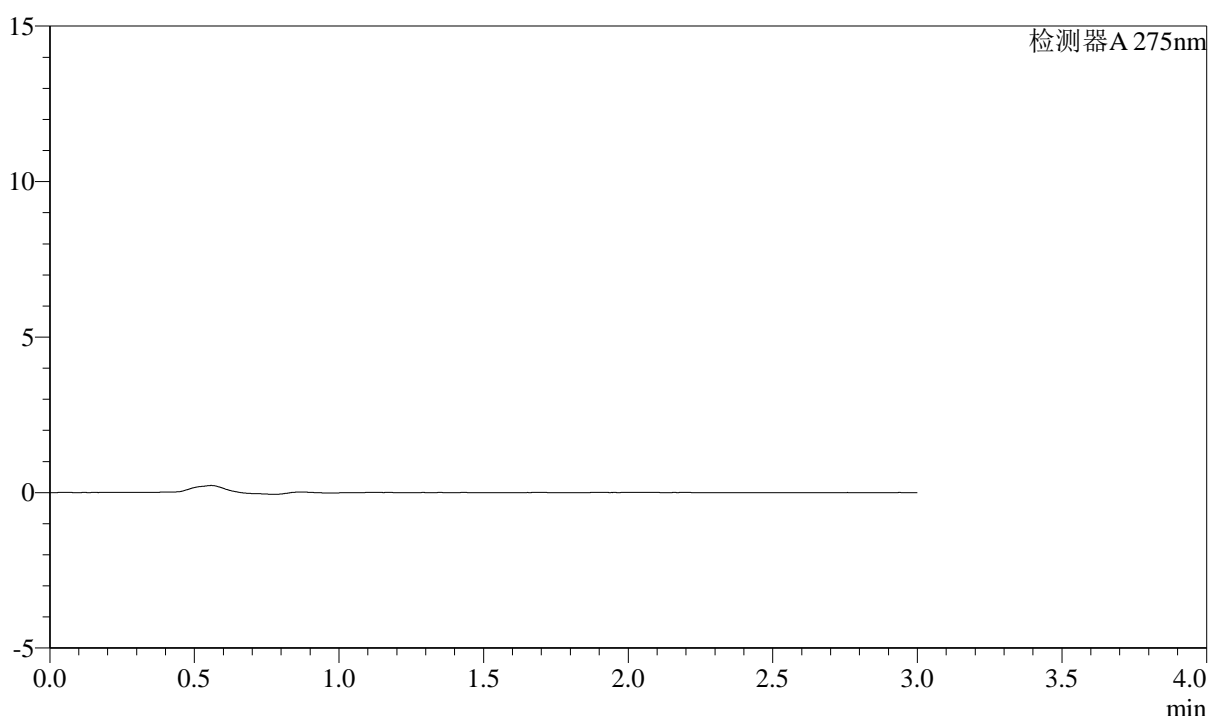
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-522-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:14:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:05:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

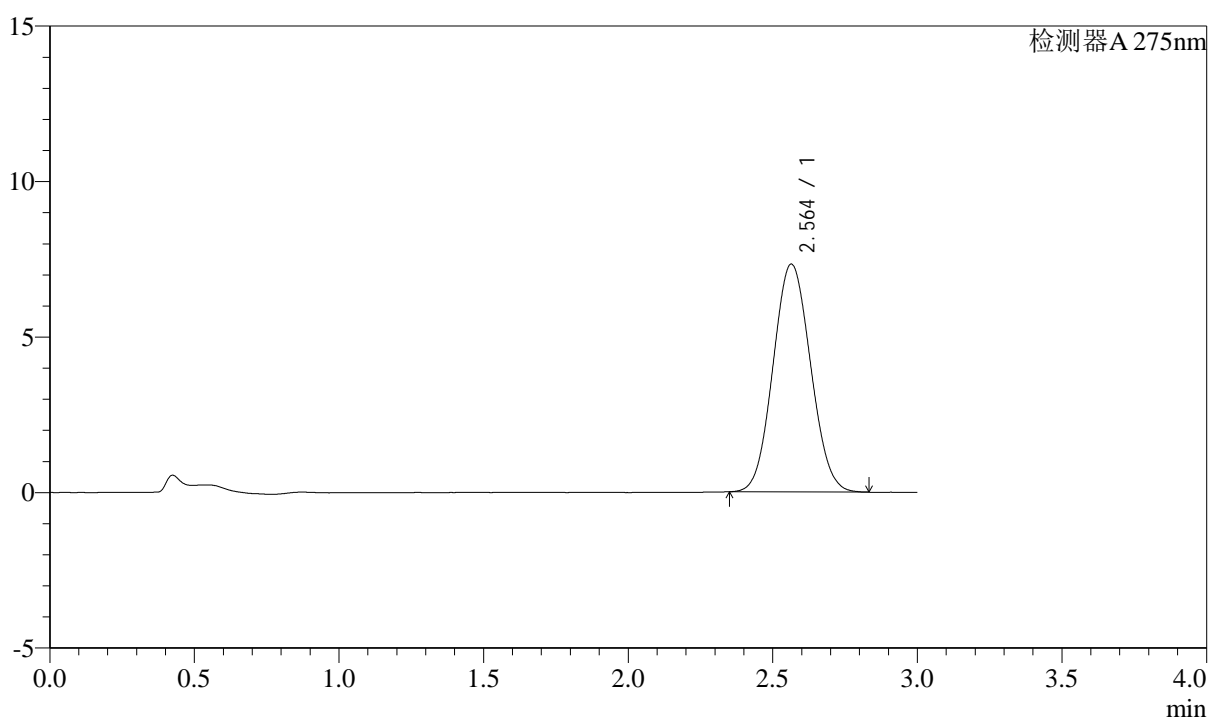
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-523-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 20:17:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:05:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	66103	100.000	7330	1839	1.068	--
总计		66103	100.000	7330			



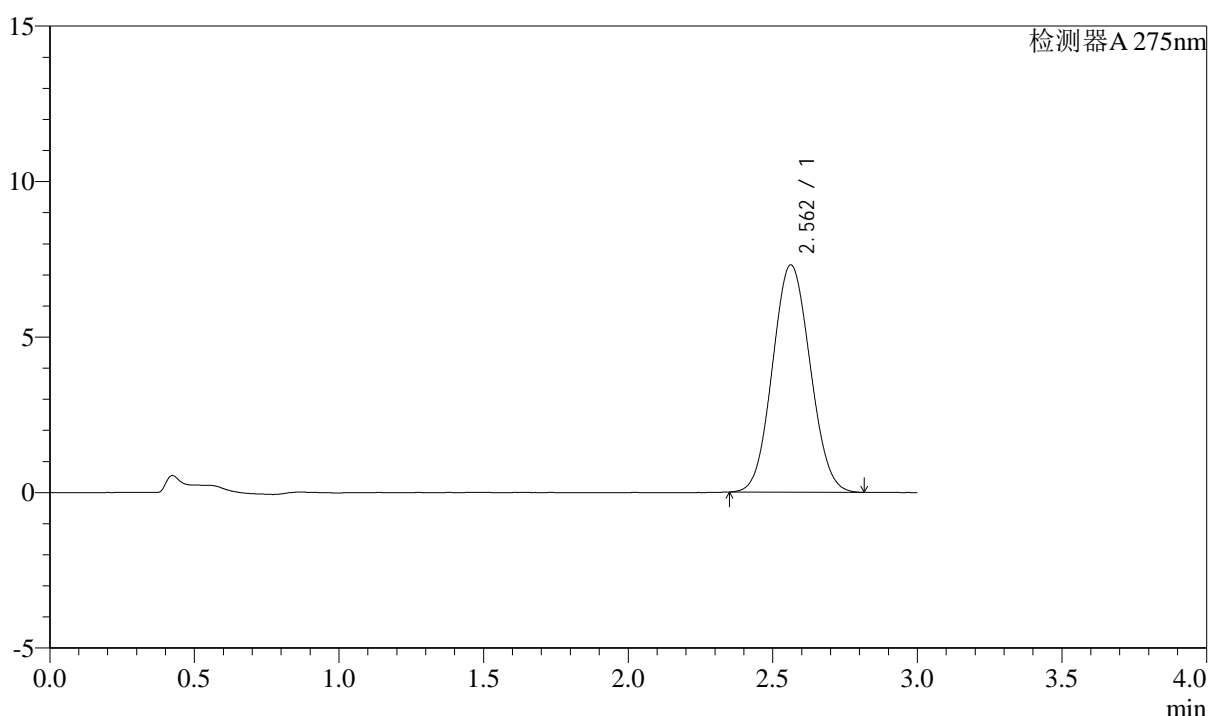
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-524-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:20:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:05:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	66118	100.000	7310	1822	1.065	--
总计		66118	100.000	7310			



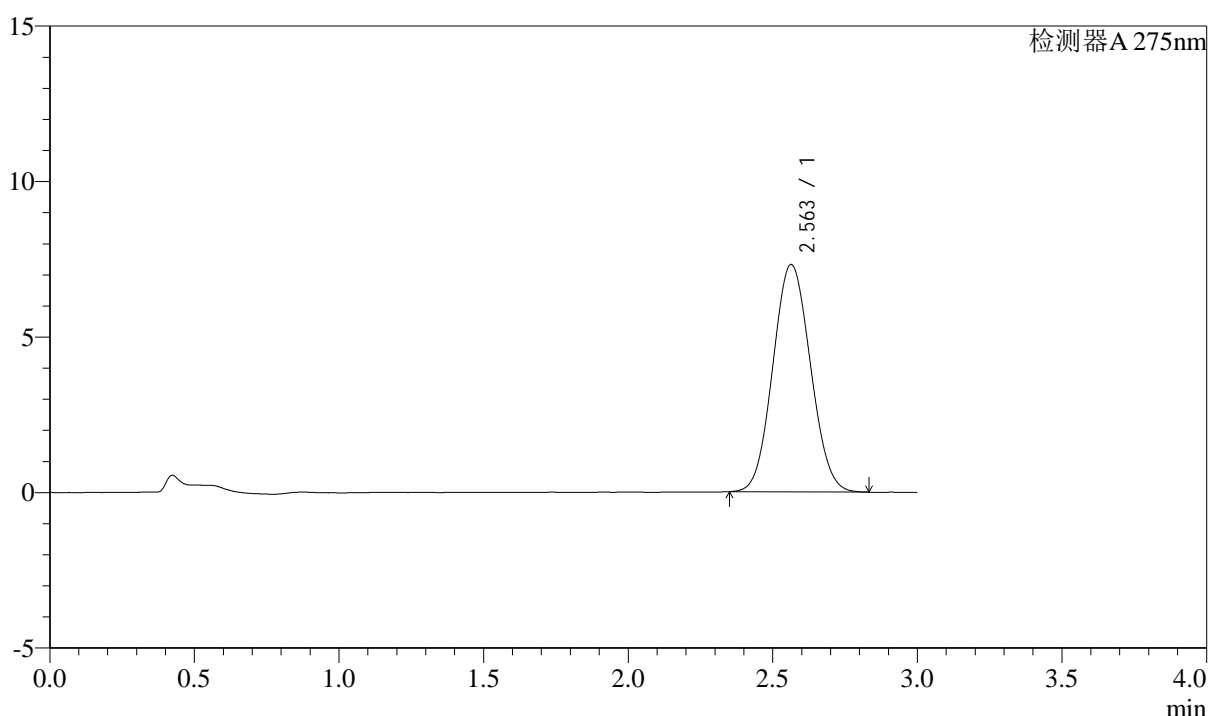
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-525-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:24:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:06:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	66036	100.000	7313	1831	1.068	--
总计		66036	100.000	7313			



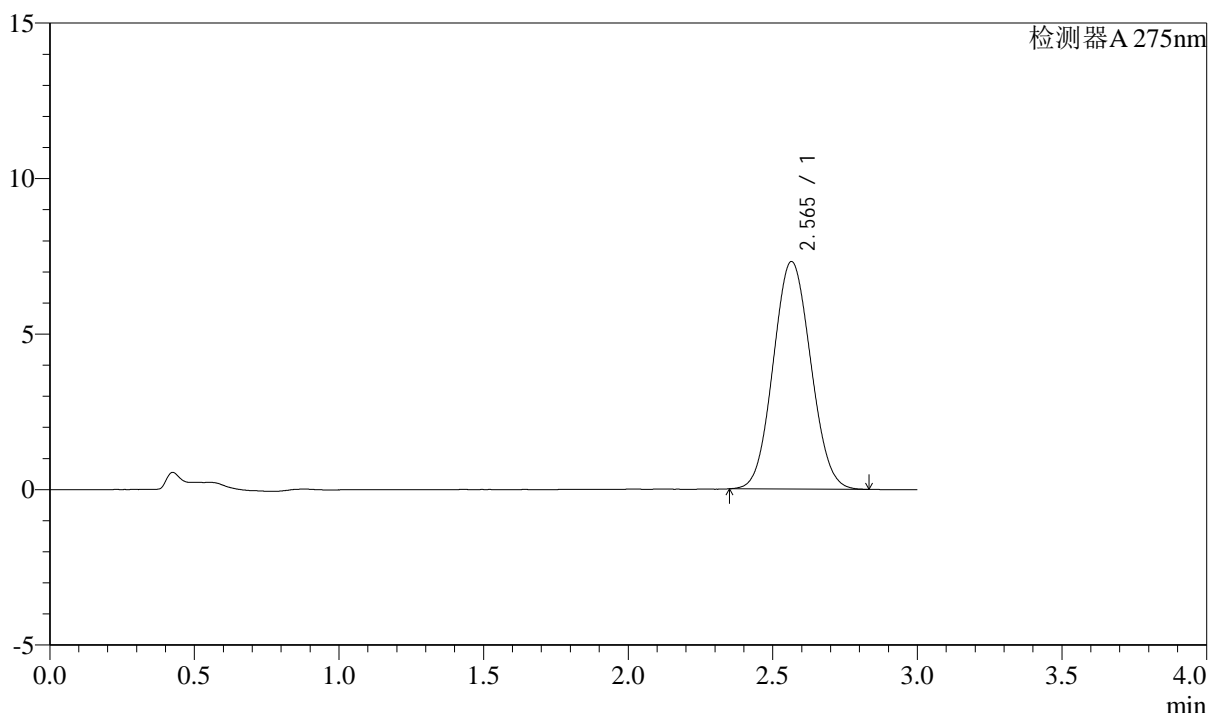
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-526-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:27:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:06:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

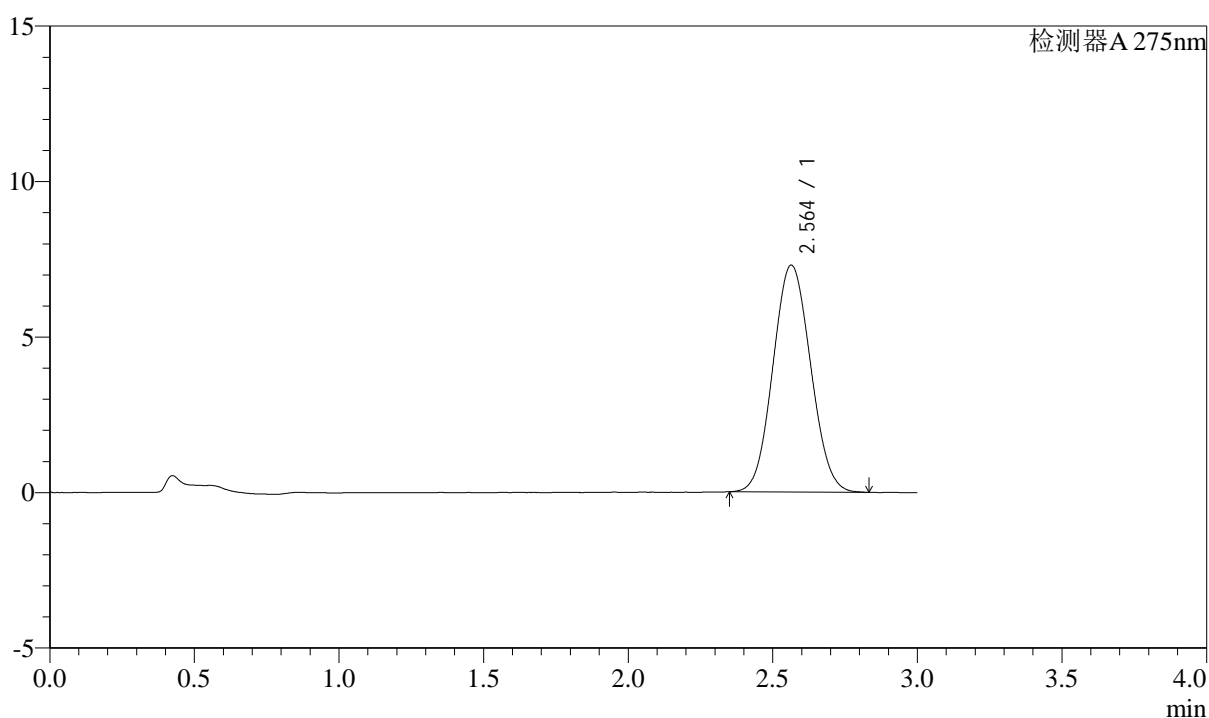
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	65979	100.000	7316	1836	1.067	--
总计		65979	100.000	7316			

## &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 - 18-15/27-527-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 20:30:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:06:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	66056	100.000	7298	1822	1.067	--
总计		66056	100.000	7298			



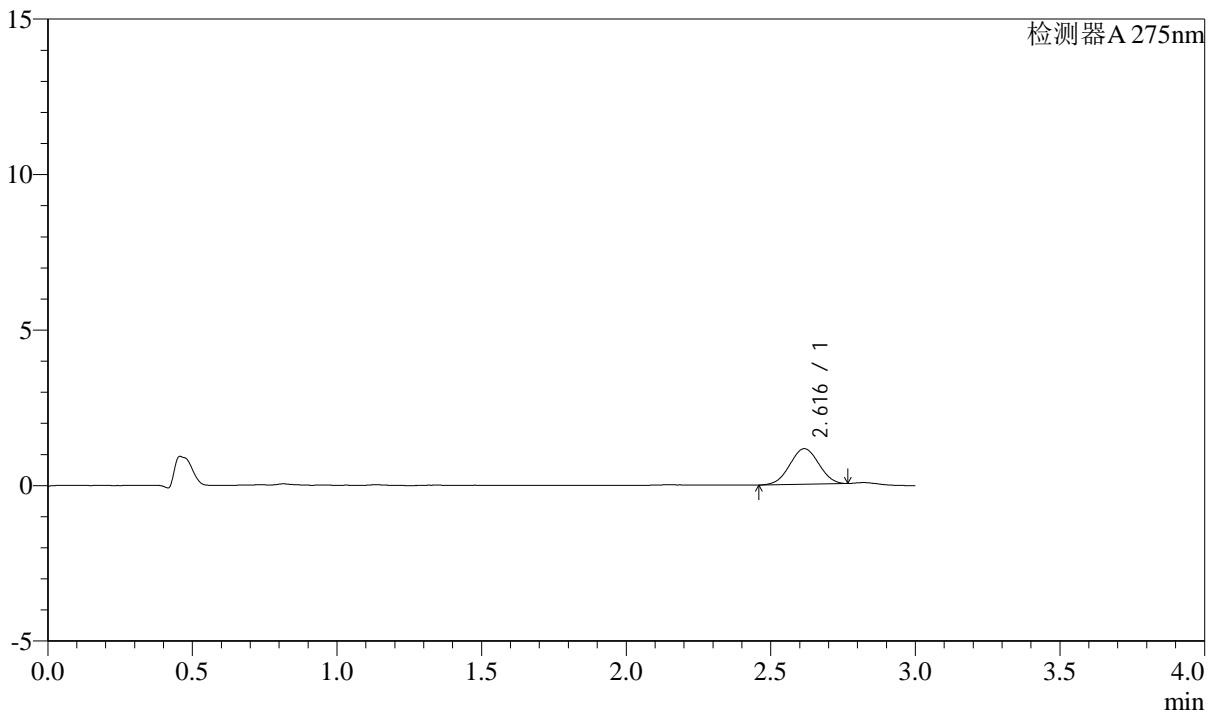
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-528-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:34:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:06:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	8019	100.000	1145	3145	1.008	--
总计		8019	100.000	1145			



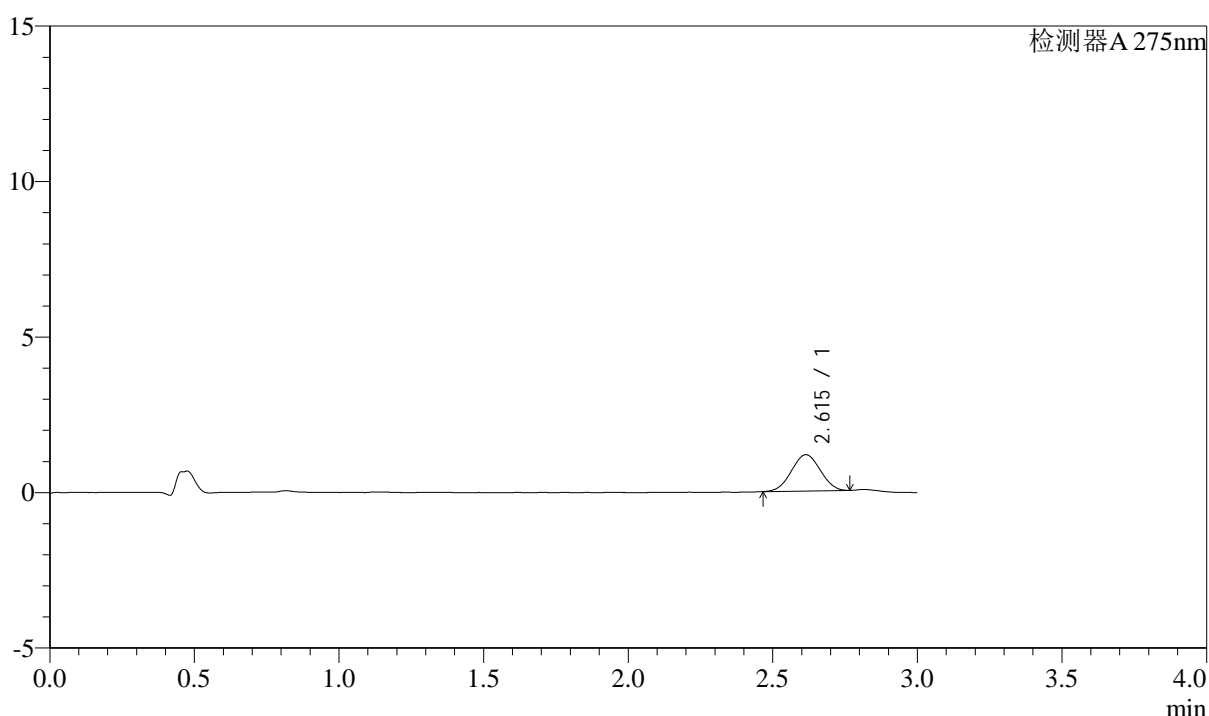
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-529-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:37:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:06:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	8107	100.000	1167	3137	1.013	--
总计		8107	100.000	1167			



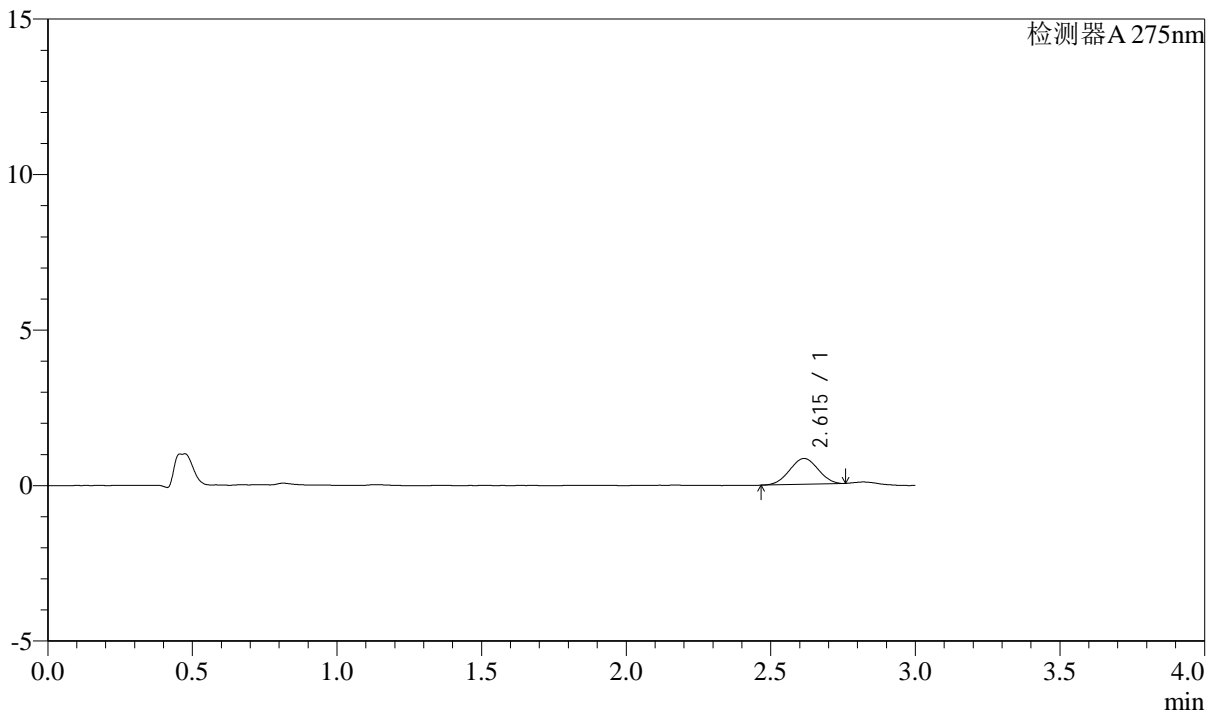
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-530-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:41:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:06:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	5692	100.000	832	3230	1.000	--
总计		5692	100.000	832			



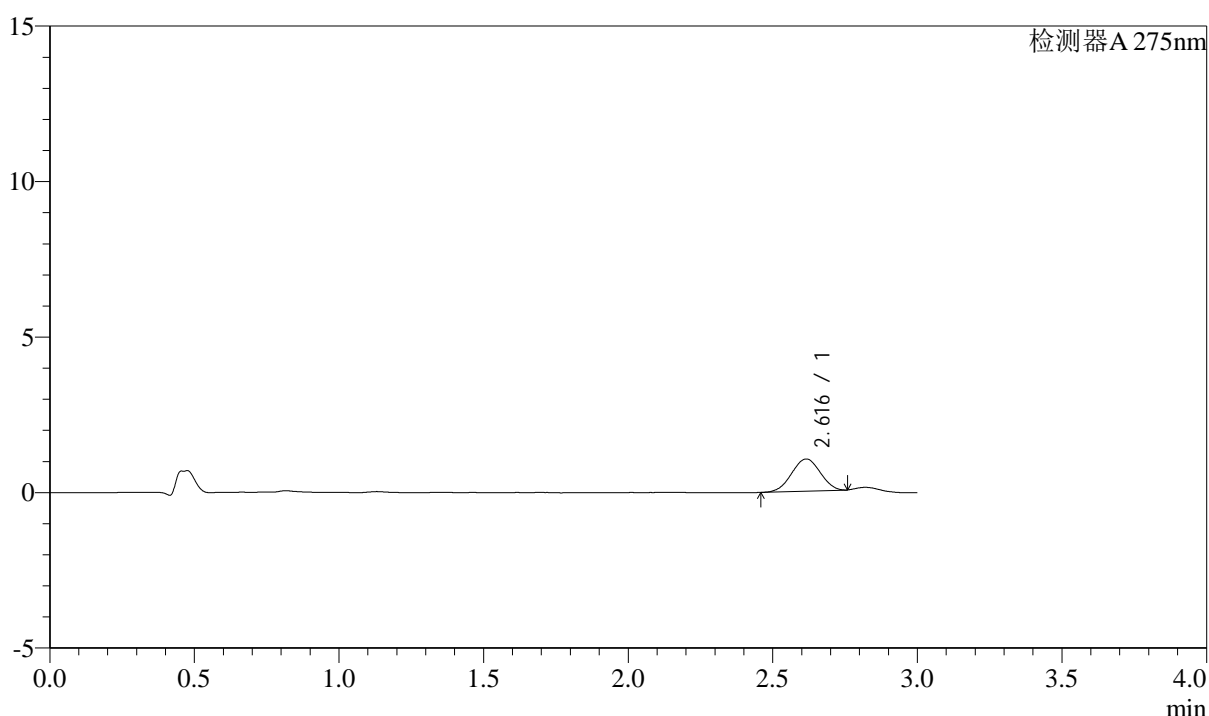
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-531-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:44:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:06:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

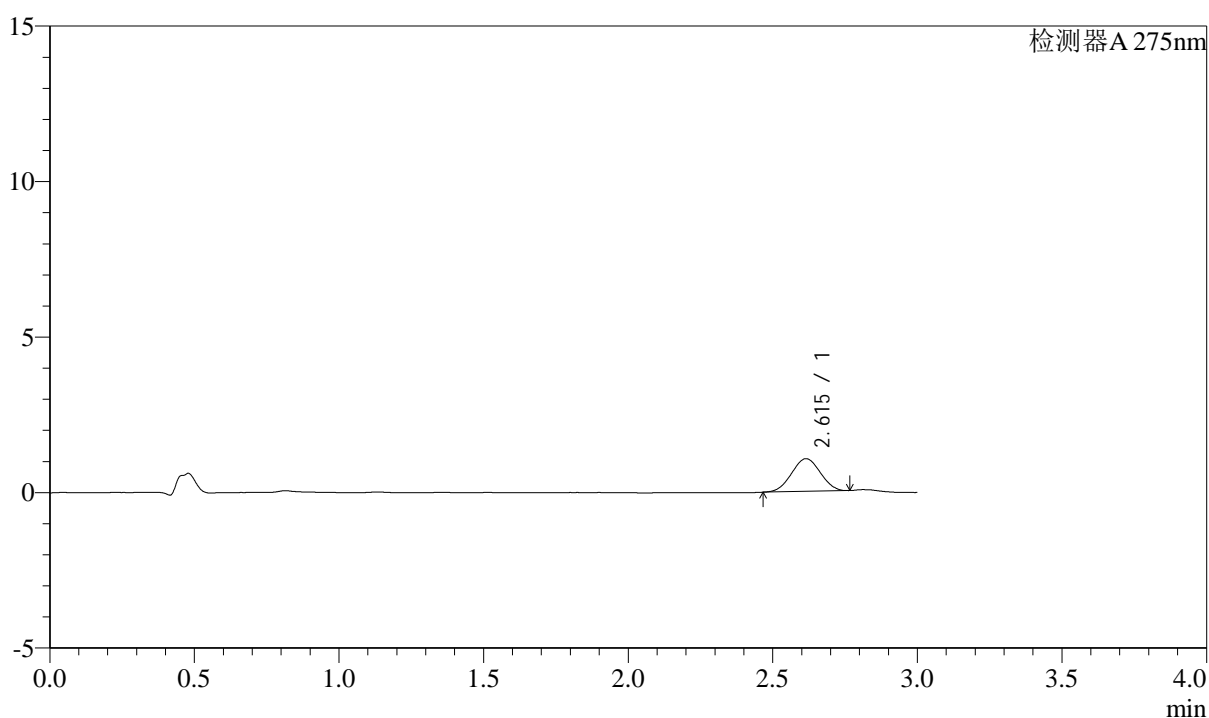
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	7123	100.000	1034	3182	0.987	--
总计		7123	100.000	1034			

## &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 - 18-15/27-532-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 20:47:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:06:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	7284	100.000	1053	3172	1.008	--
总计		7284	100.000	1053			



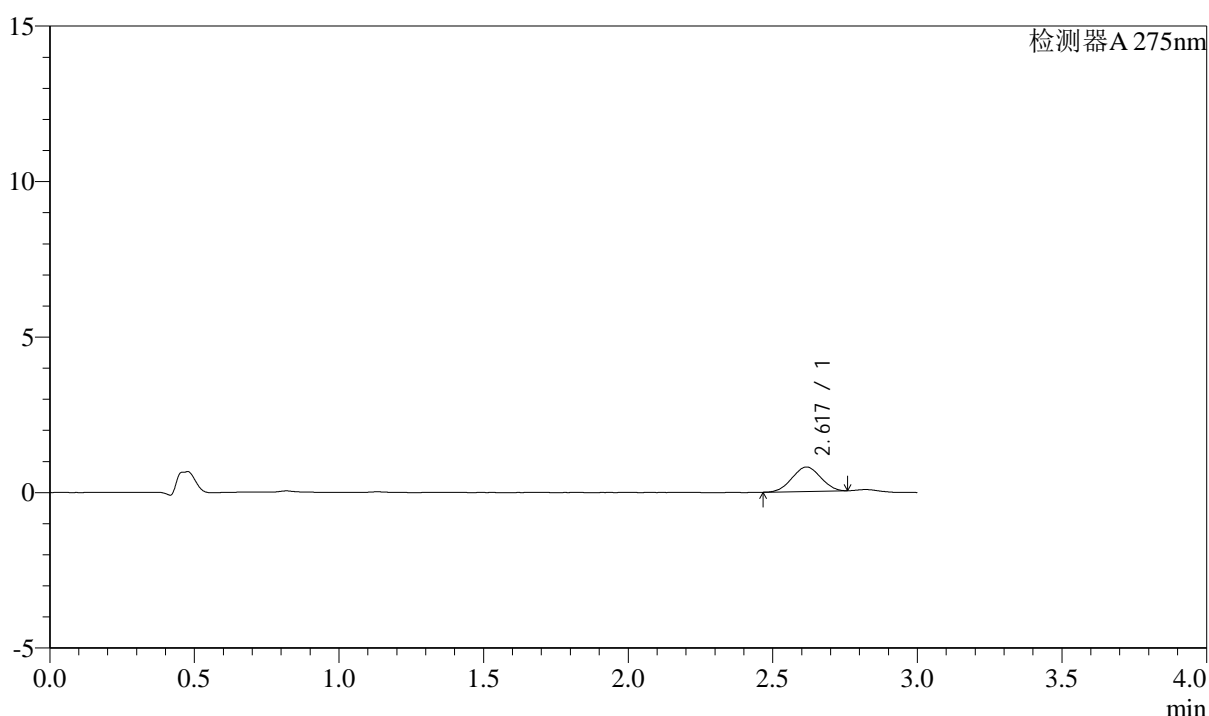
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-533-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:51:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:06:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	5400	100.000	786	3190	1.001	--
总计		5400	100.000	786			



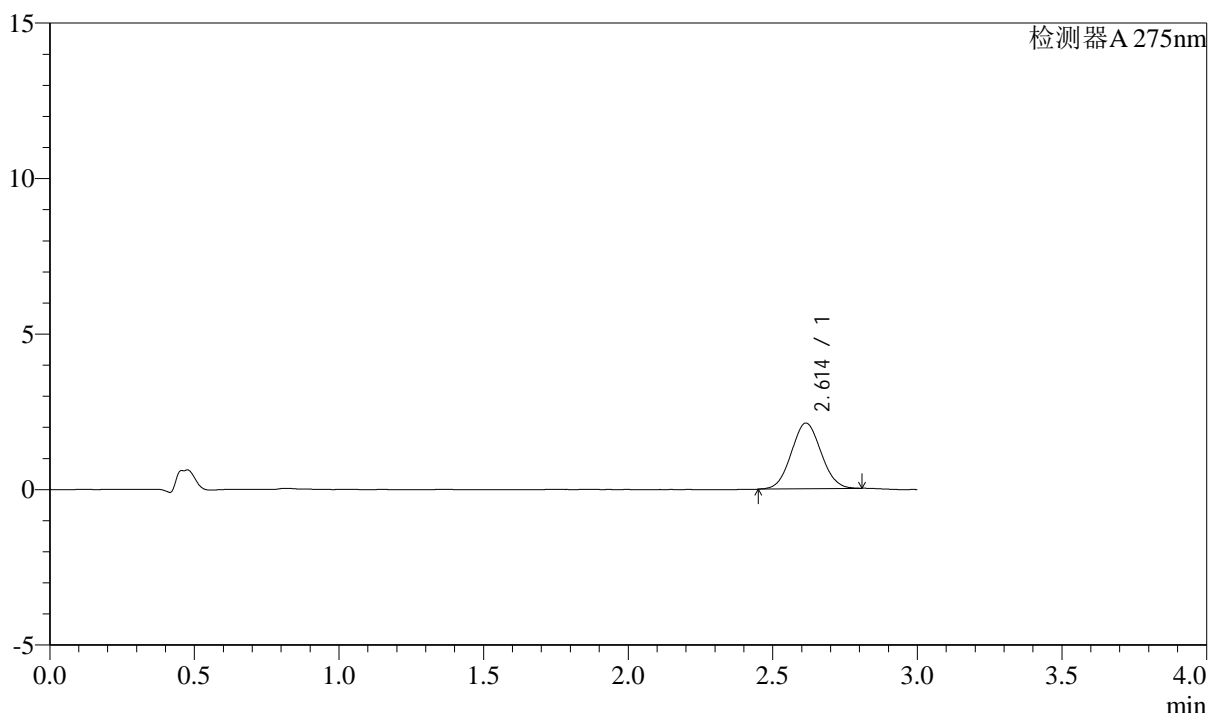
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-534-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 20:54:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:06:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	15118	100.000	2112	3010	1.053	--
总计		15118	100.000	2112			



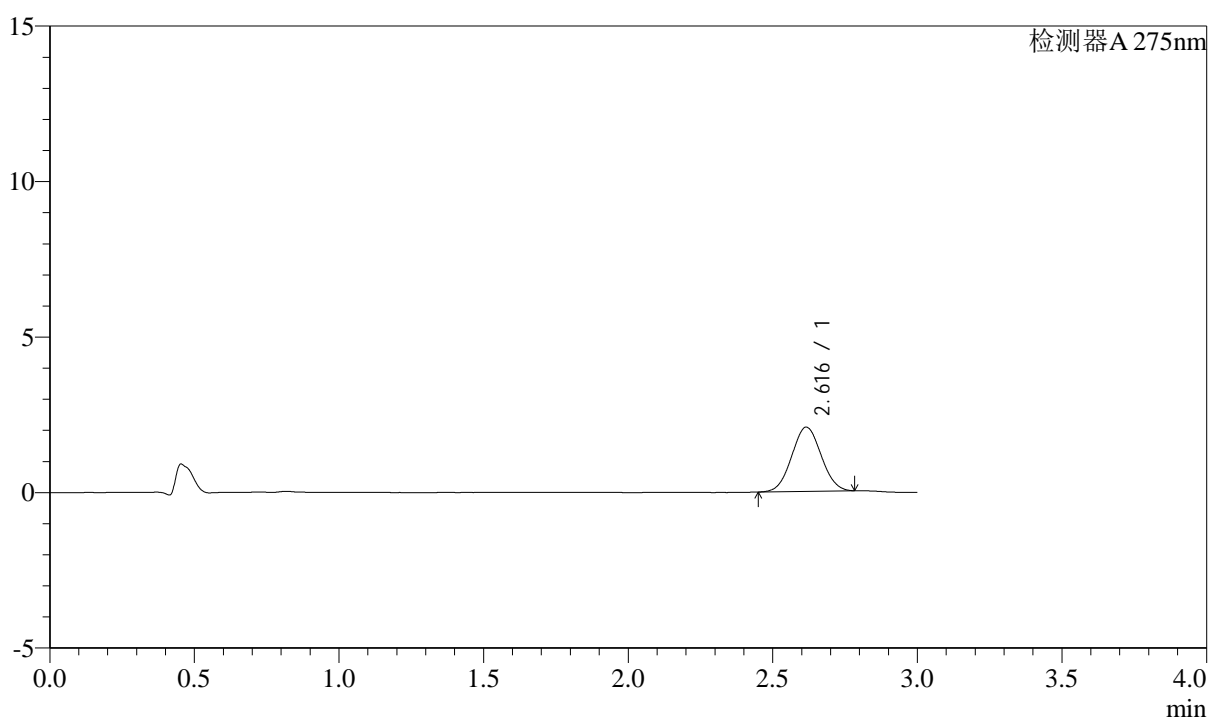
# QTL-4138

## <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: RCSQTL-4138 - 18-15/27-535-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p2-10min.lcd  
方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 20:57:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:06:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	14644	100.000	2065	3074	1.042	--
总计		14644	100.000	2065			



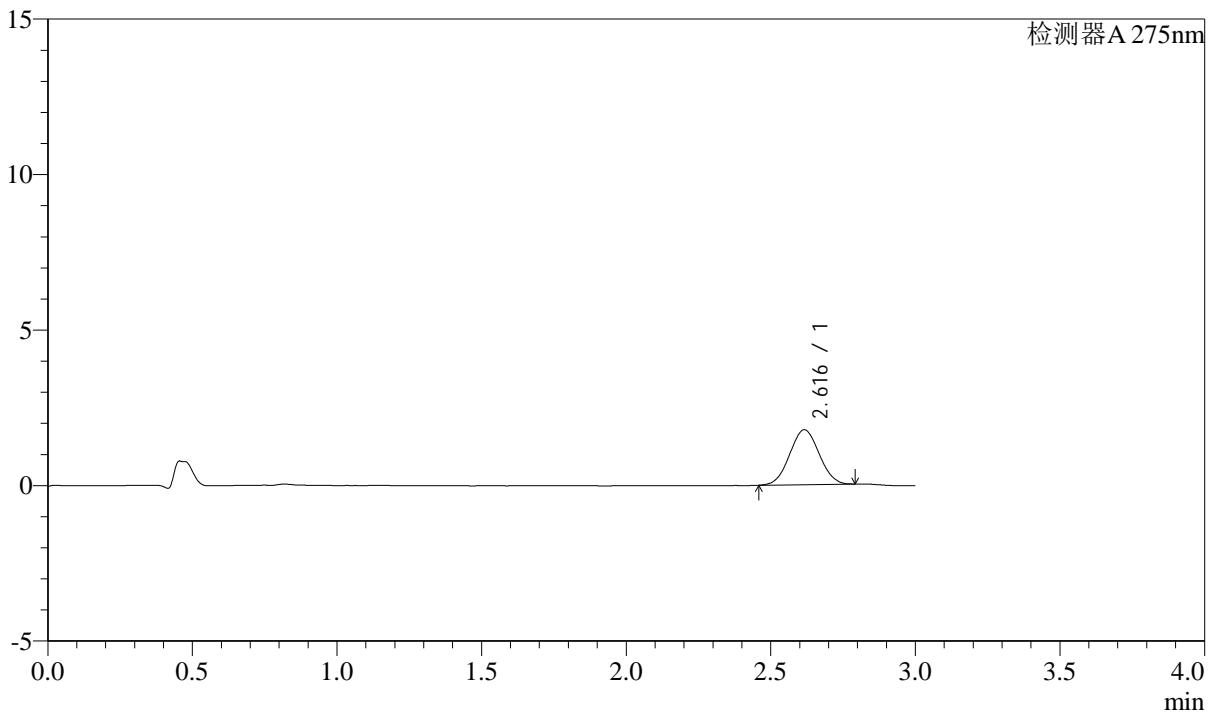
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-536-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:01:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:06:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	12519	100.000	1762	3070	1.032	--
总计		12519	100.000	1762			



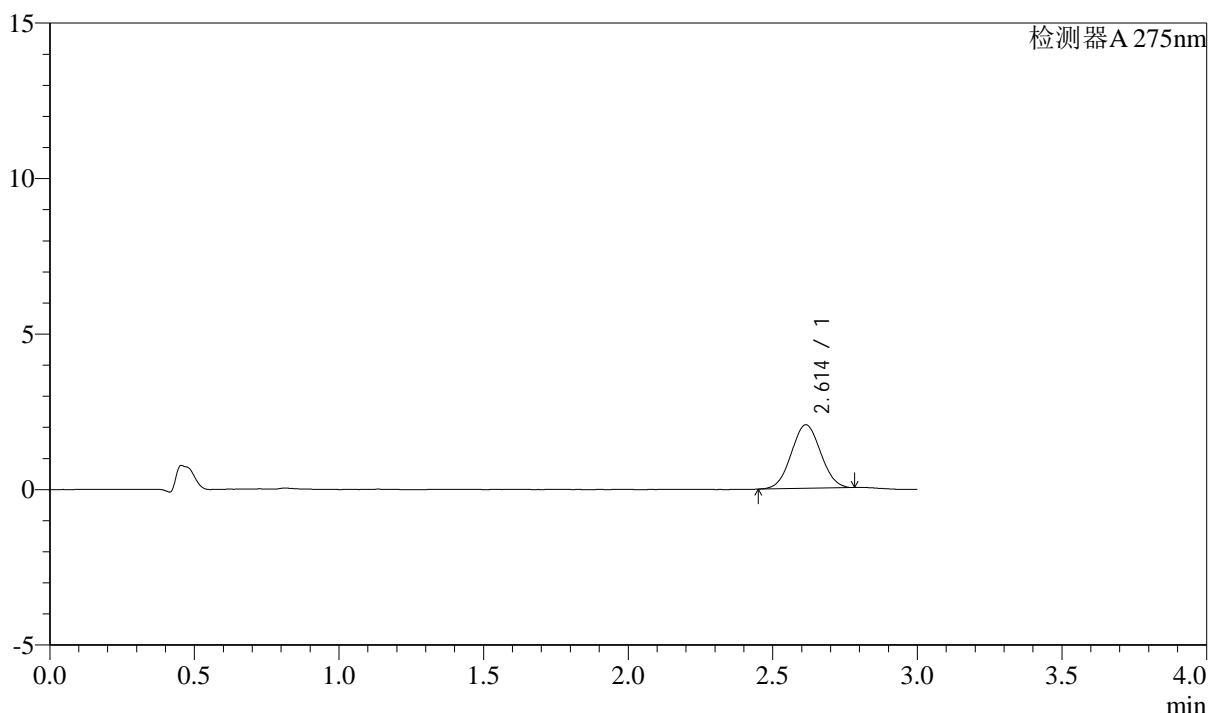
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-537-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:04:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:06:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	14466	100.000	2045	3077	1.035	--
总计		14466	100.000	2045			



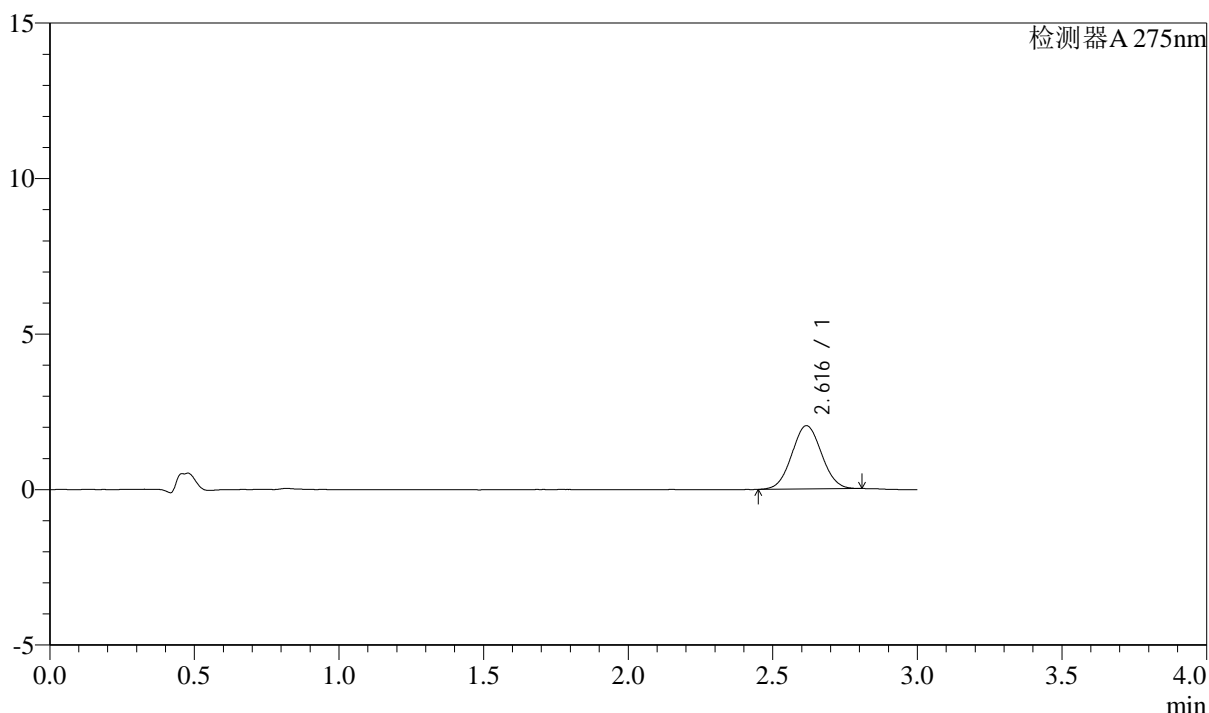
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-538-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:08:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:06:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	14596	100.000	2034	3038	1.039	--
总计		14596	100.000	2034			



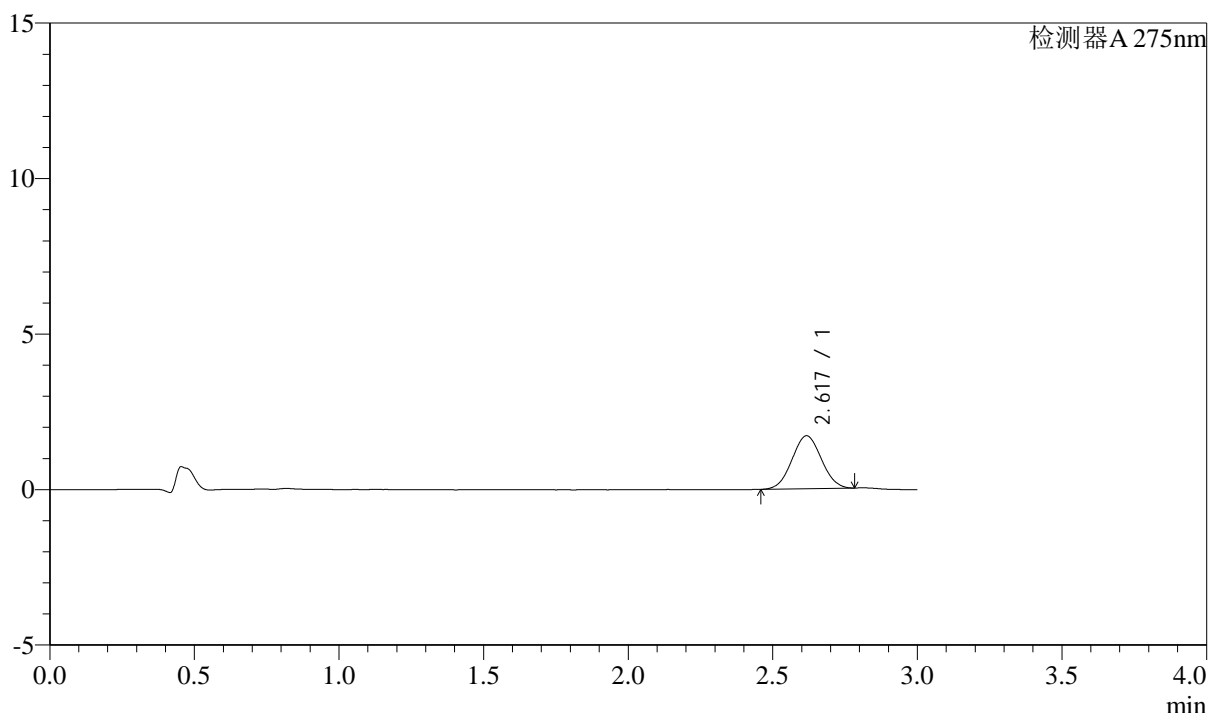
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-539-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:11:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:06:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	12035	100.000	1699	3072	1.034	--
总计		12035	100.000	1699			



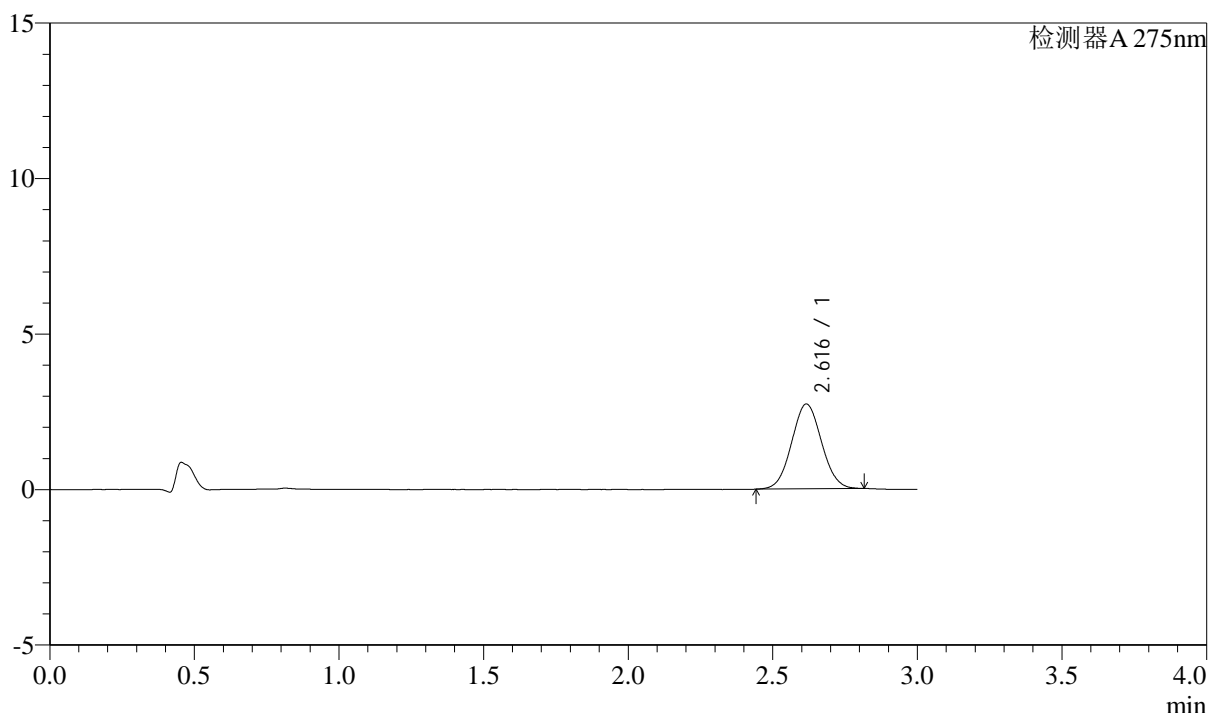
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-540-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:14:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:06:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	19612	100.000	2723	3042	1.049	--
总计		19612	100.000	2723			



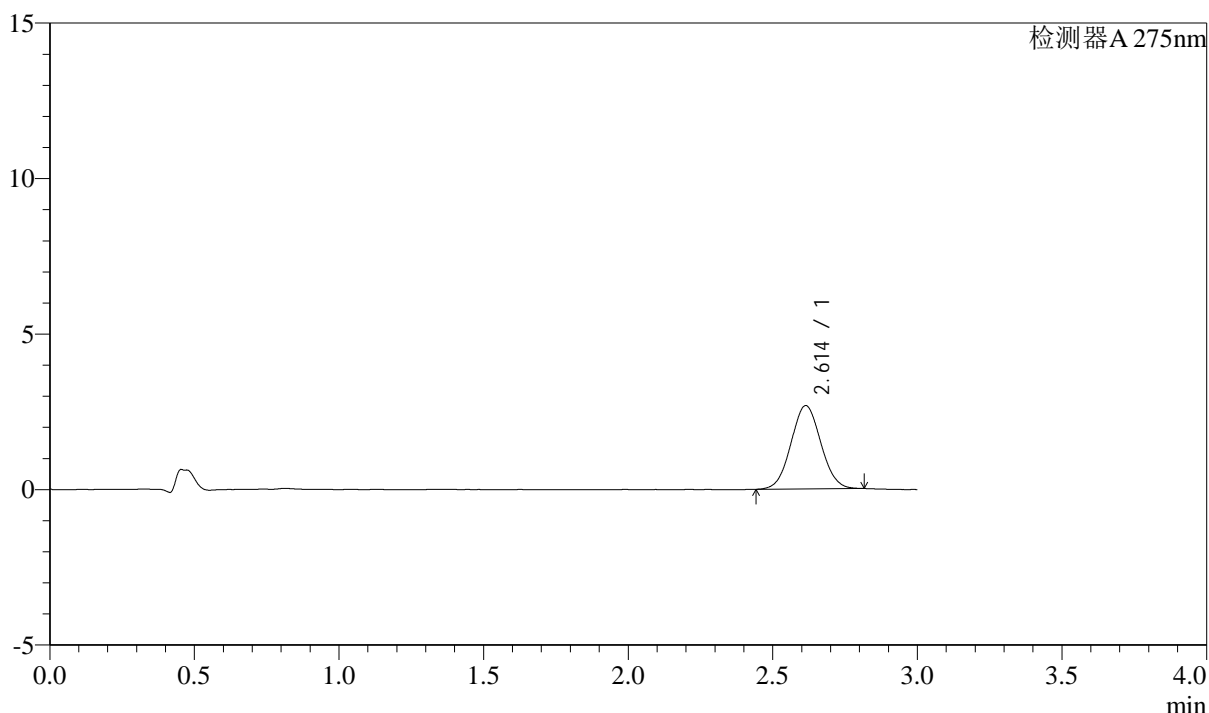
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-541-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:18:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:06:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	19271	100.000	2681	3011	1.046	--
总计		19271	100.000	2681			



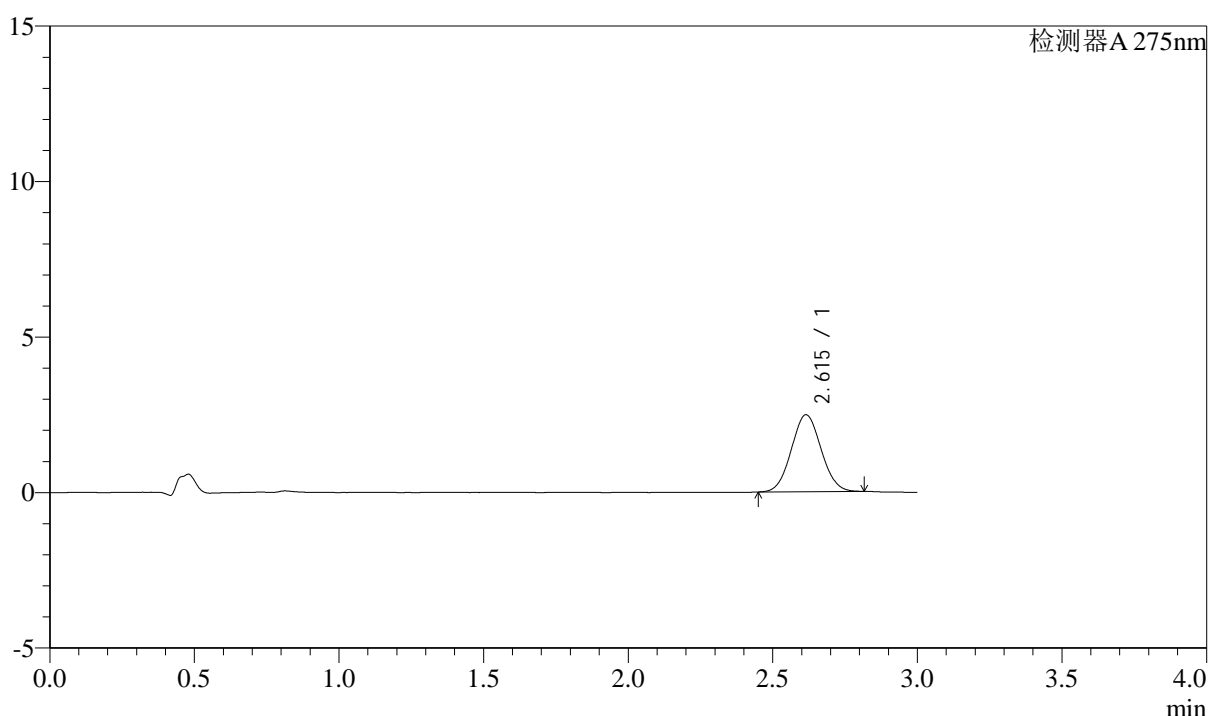
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-542-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:21:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:06:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	17710	100.000	2474	3030	1.054	--
总计		17710	100.000	2474			



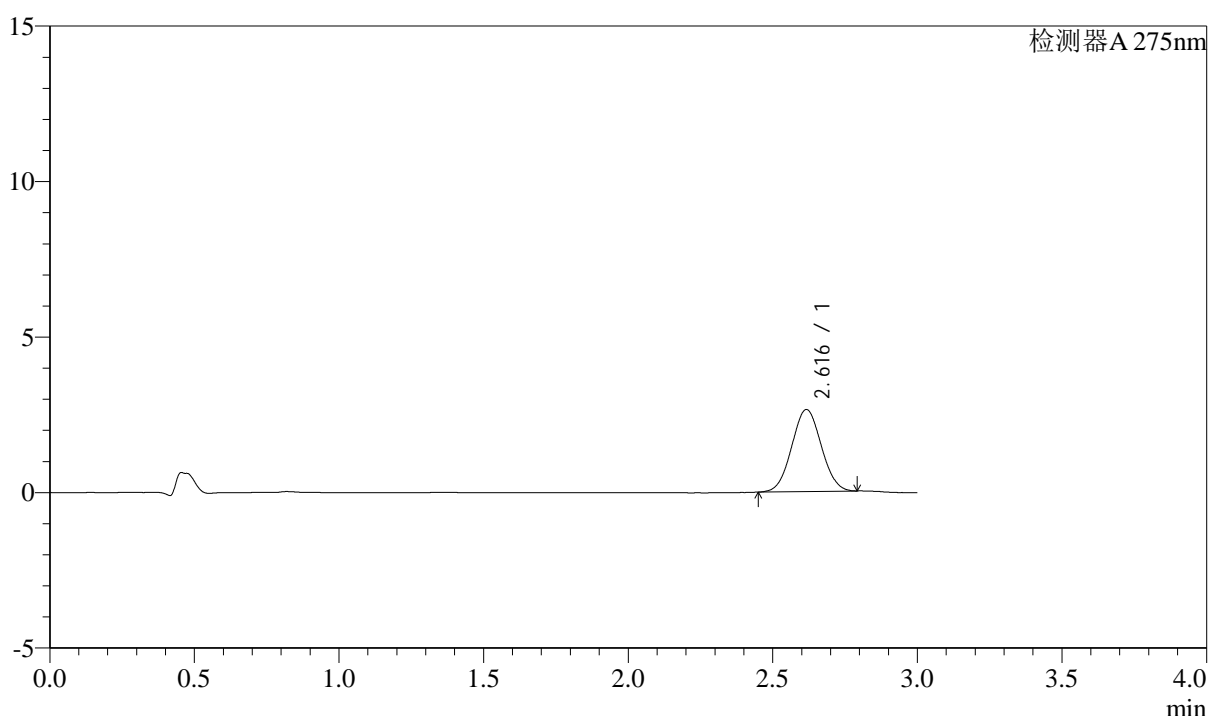
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-543-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:24:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:06:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	18786	100.000	2636	3061	1.039	--
总计		18786	100.000	2636			



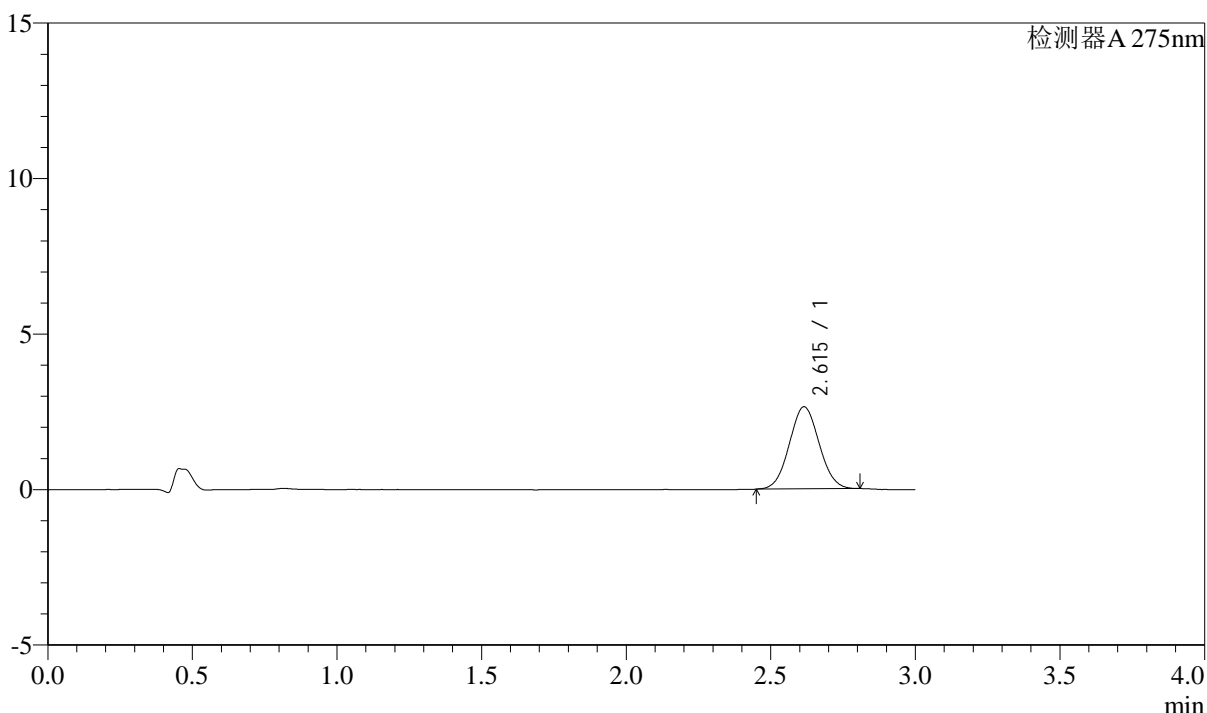
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-544-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:28:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:06:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	18913	100.000	2641	3020	1.048	--
总计		18913	100.000	2641			



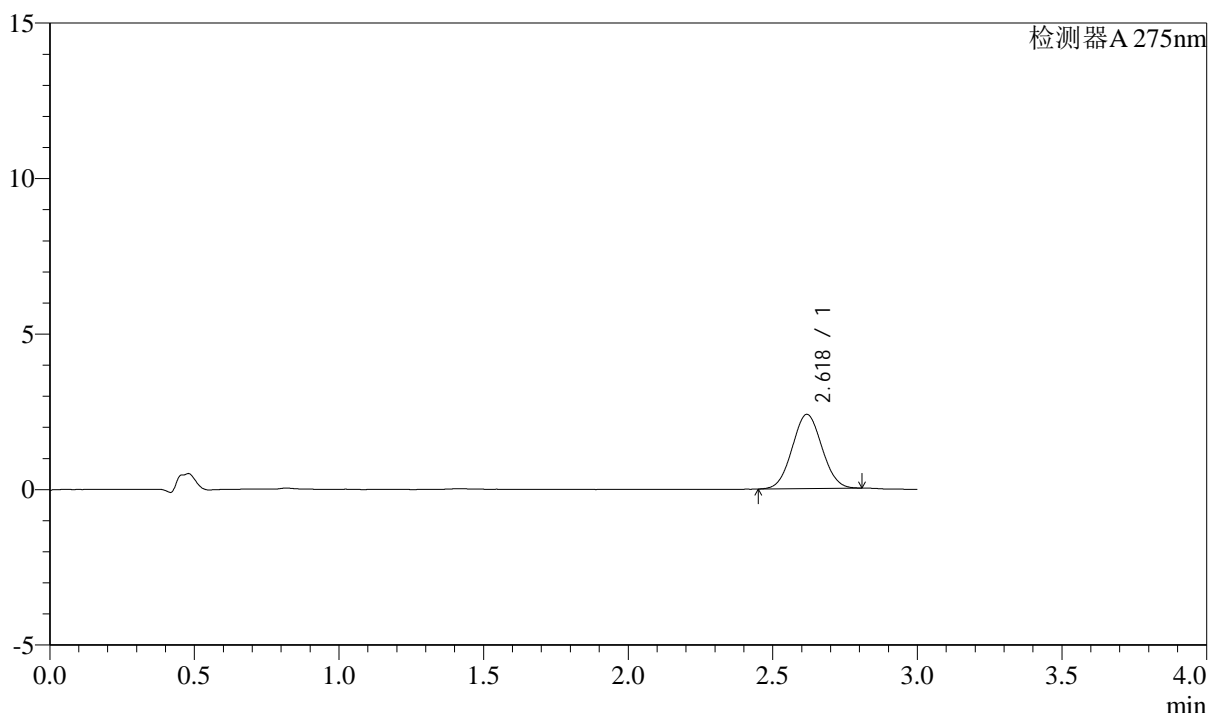
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-545-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:31:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:06:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	17063	100.000	2378	3045	1.044	--
总计		17063	100.000	2378			



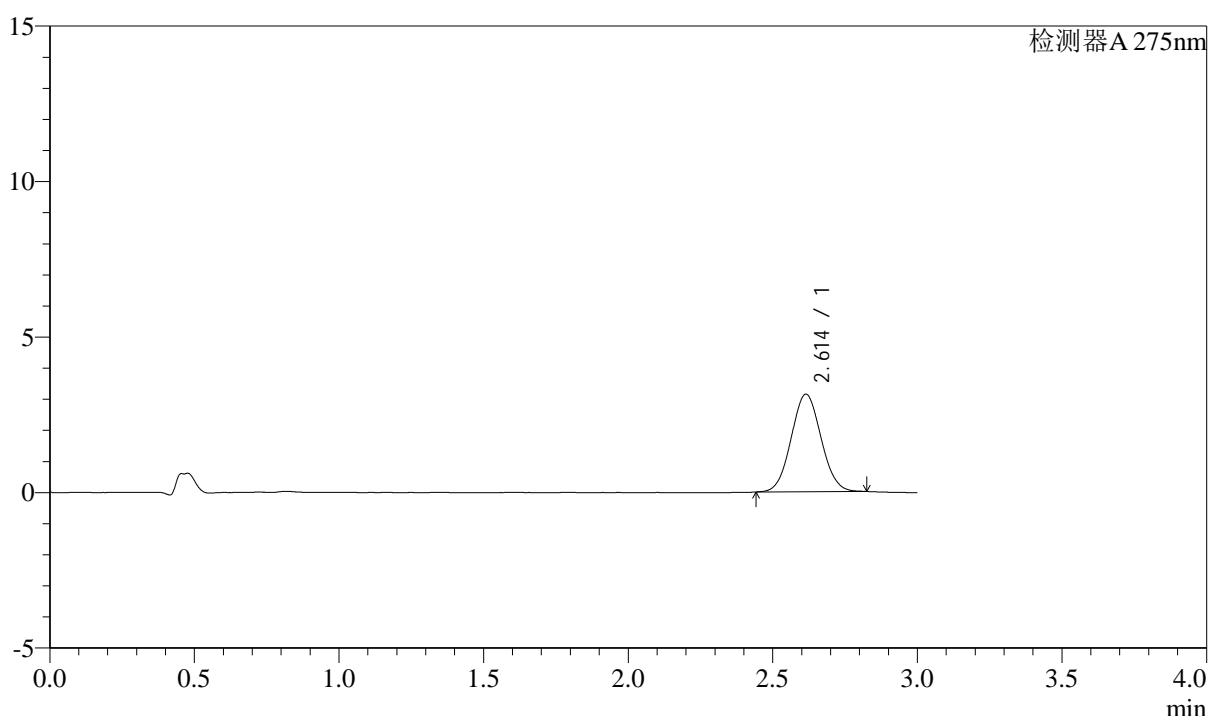
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-546-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:34:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:06:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	22569	100.000	3139	3023	1.054	--
总计		22569	100.000	3139			



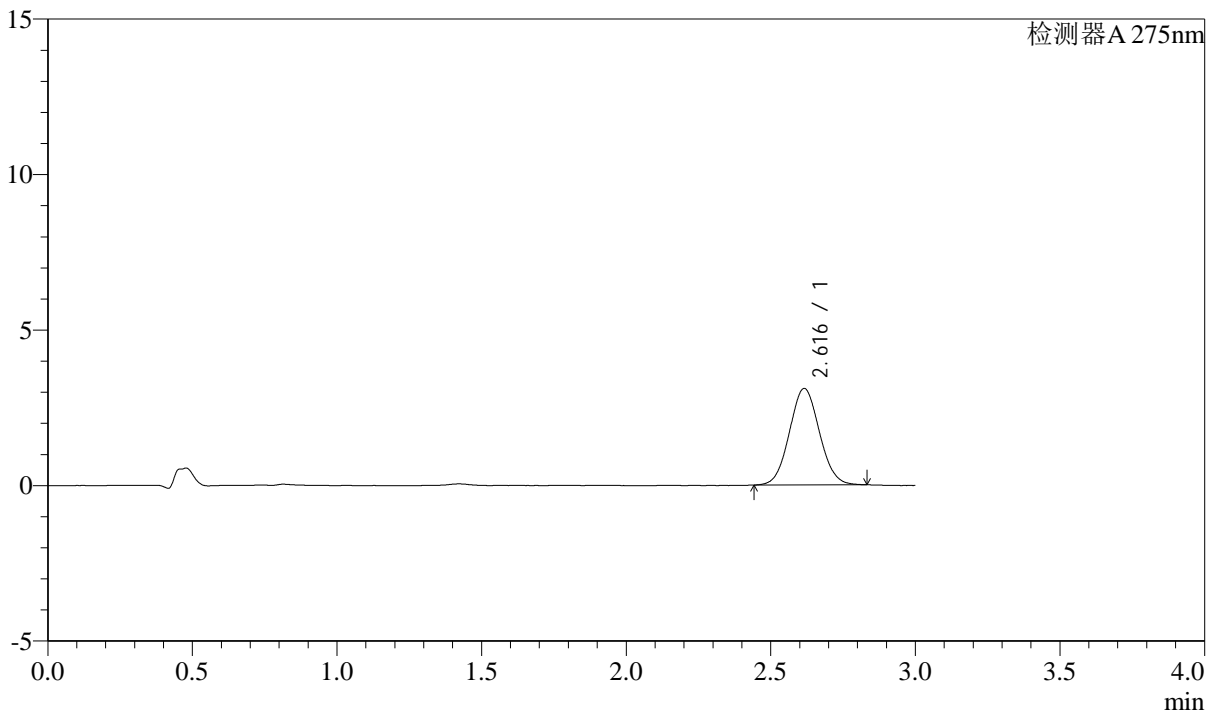
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-15/27-547-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:38:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:06:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	22385	100.000	3101	3021	1.058	--
总计		22385	100.000	3101			



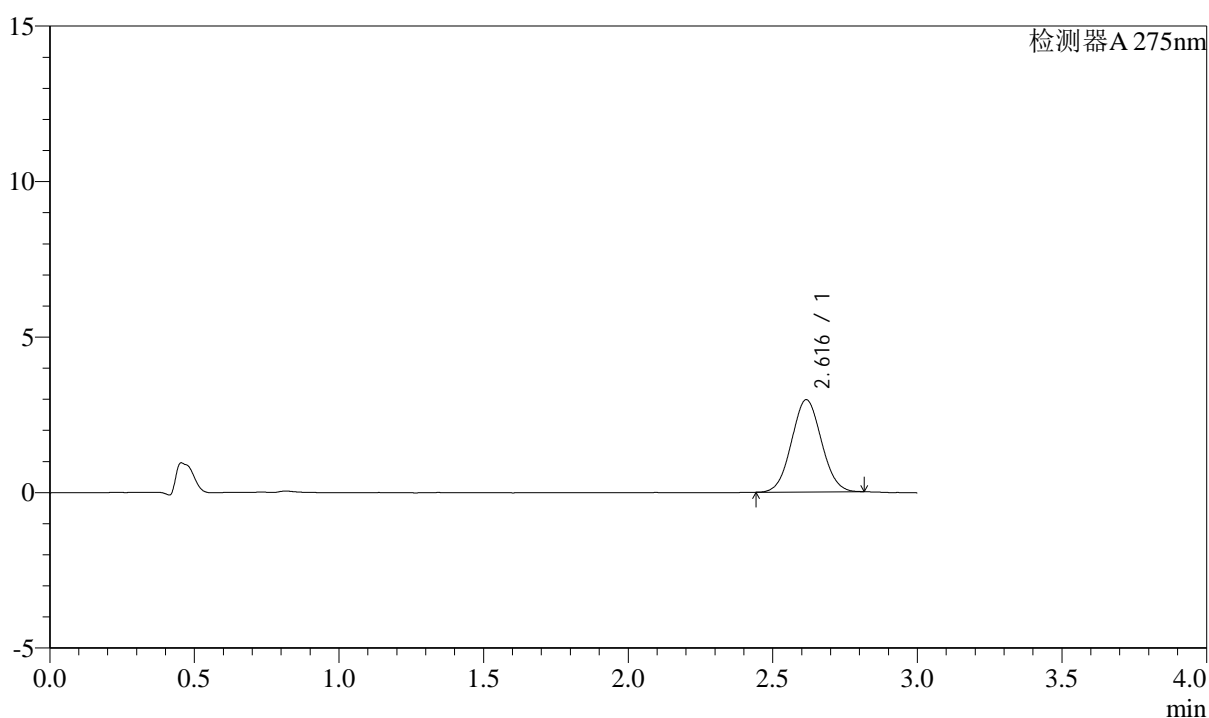
# QTL-4138

## <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 - 18-15/27-548-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 21:41:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:07:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	21342	100.000	2964	3011	1.050	--
总计		21342	100.000	2964			



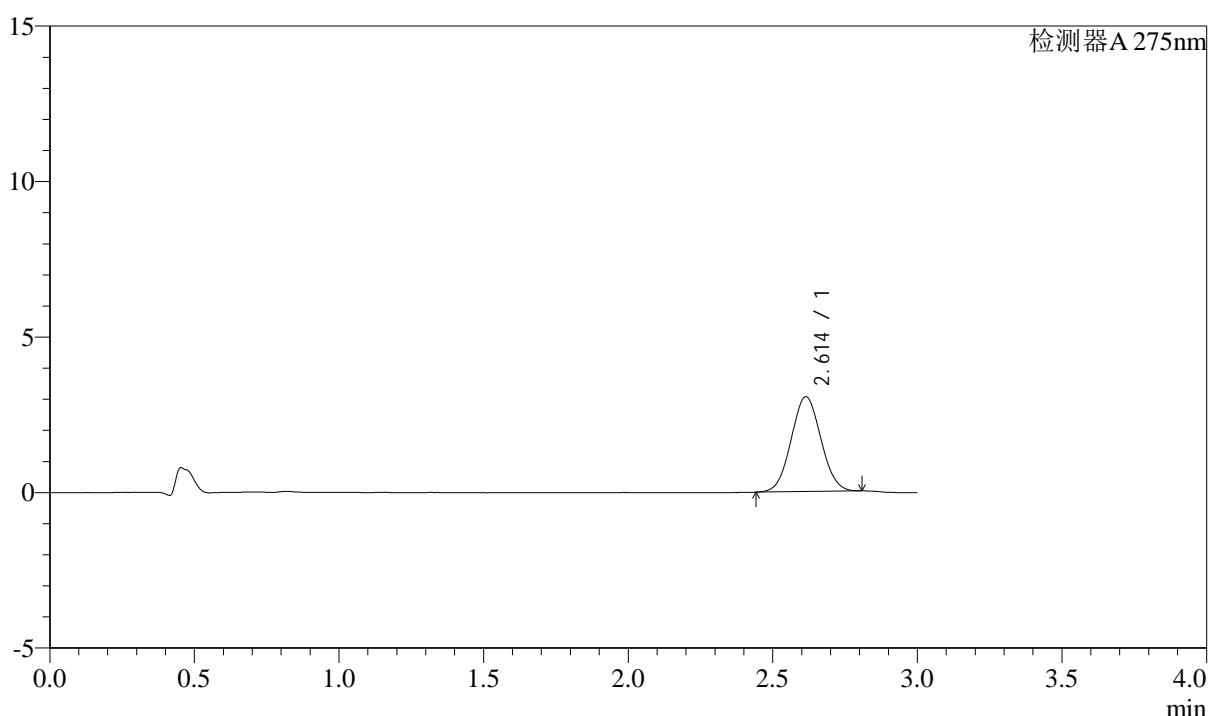
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-549-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:45:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:07:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	21839	100.000	3049	3024	1.044	--
总计		21839	100.000	3049			



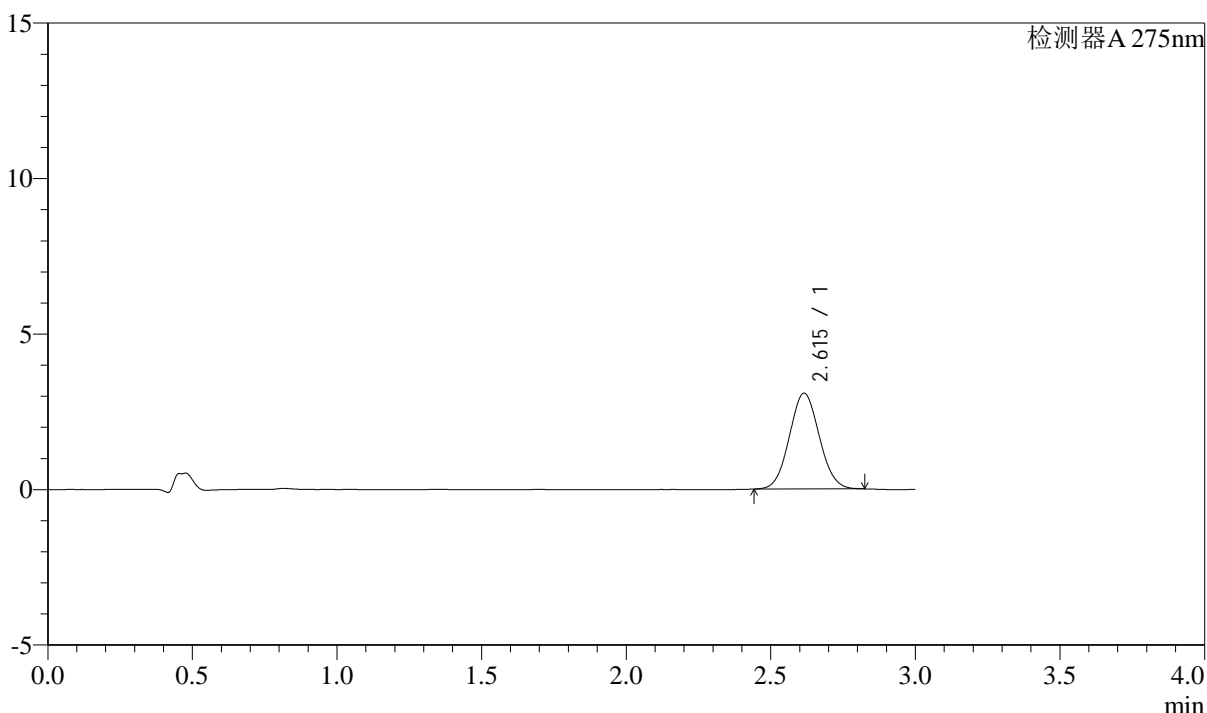
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-550-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:48:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:07:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	22198	100.000	3082	3011	1.056	--
总计		22198	100.000	3082			



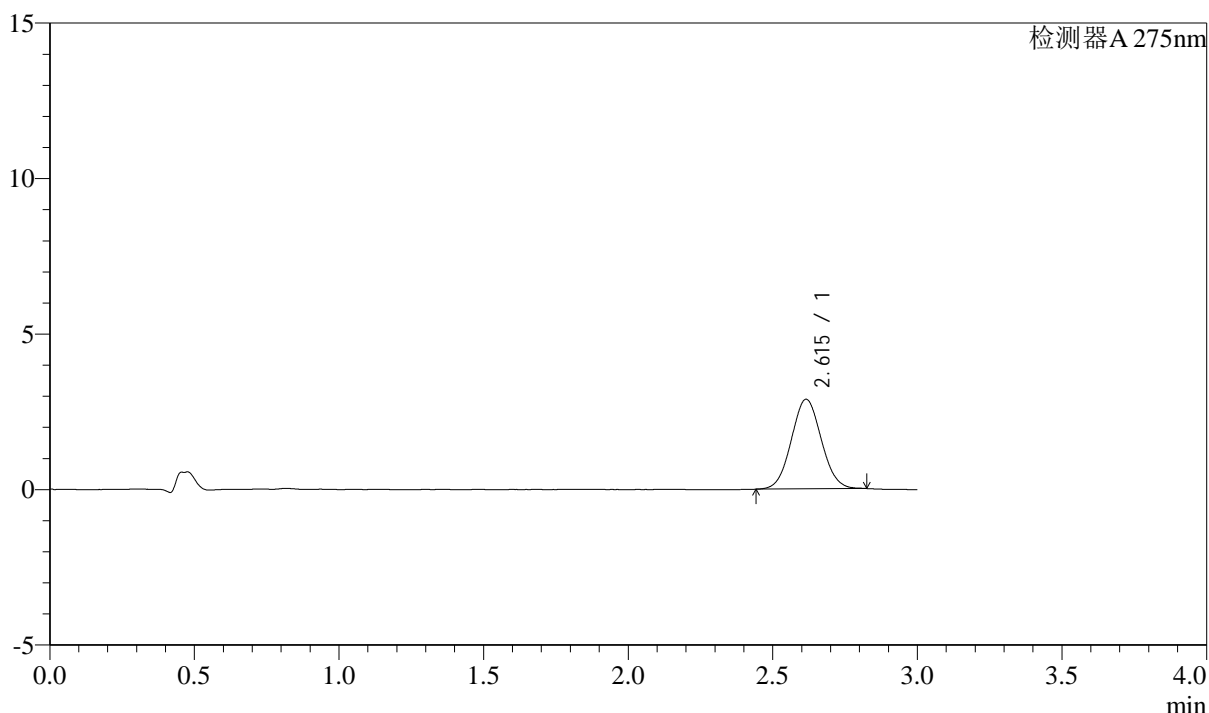
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-551-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:51:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:07:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	20791	100.000	2881	3018	1.052	--
总计		20791	100.000	2881			



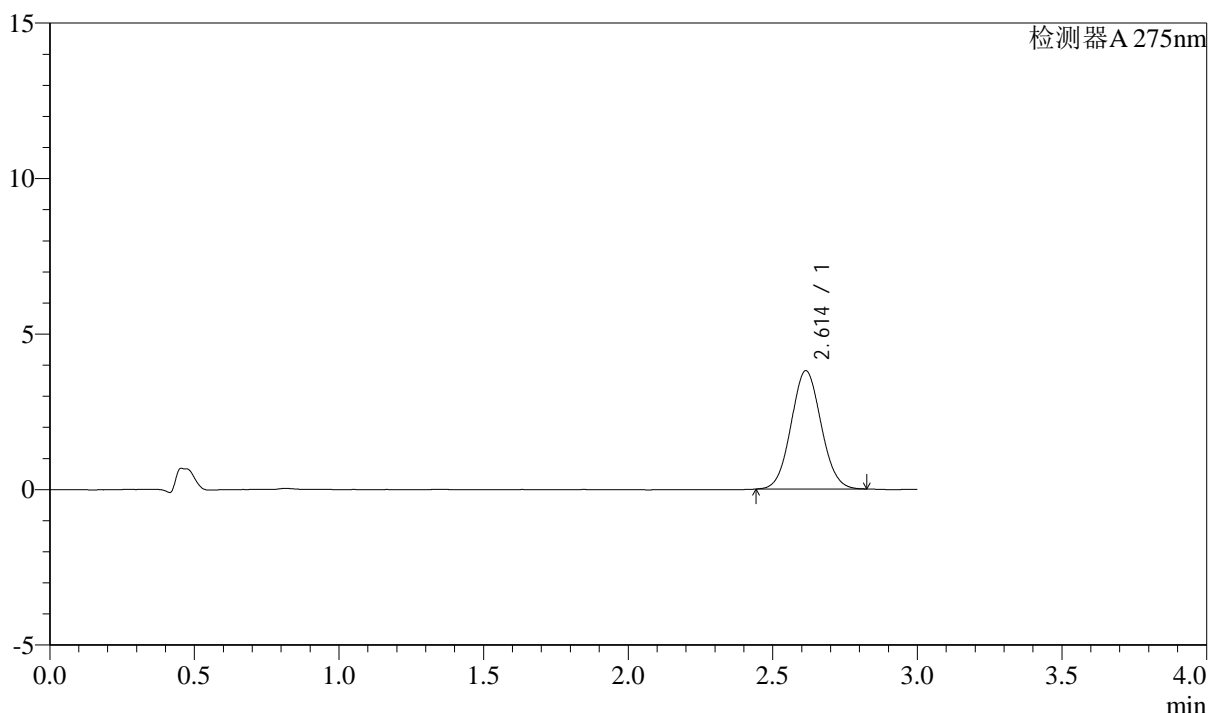
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-552-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:55:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:07:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	27483	100.000	3806	3017	1.057	--
总计		27483	100.000	3806			



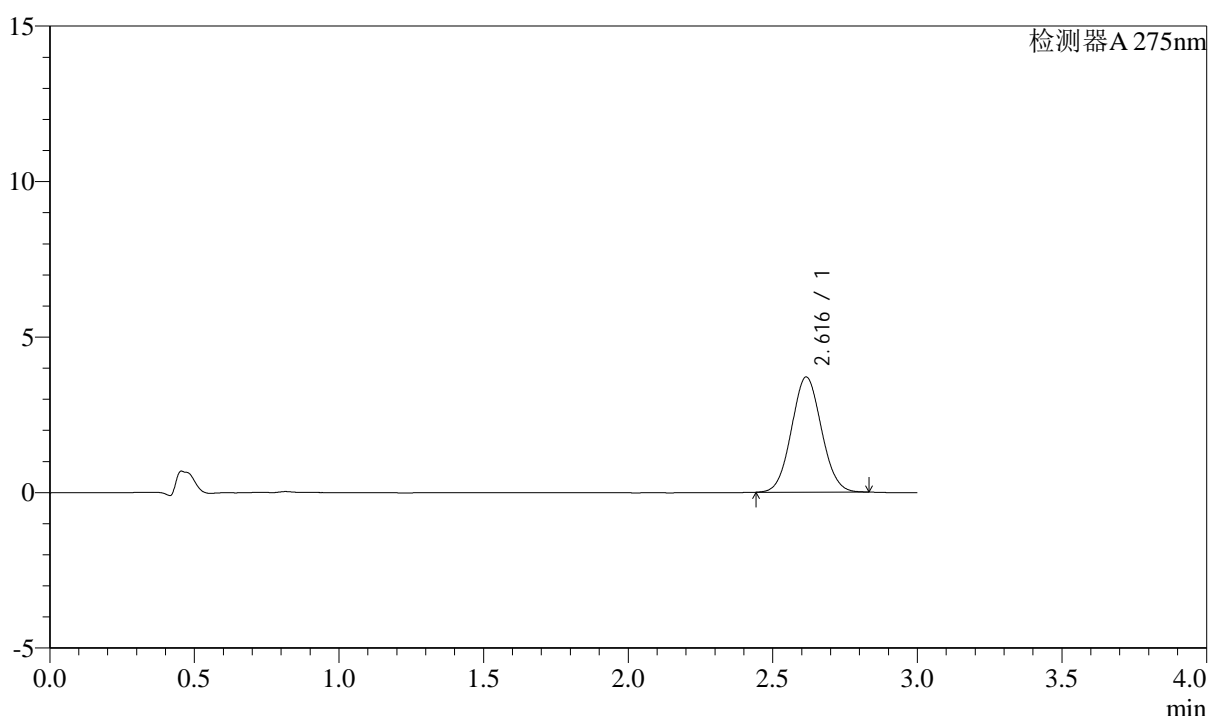
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-553-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 21:58:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:07:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	26713	100.000	3702	3007	1.057	--
总计		26713	100.000	3702			



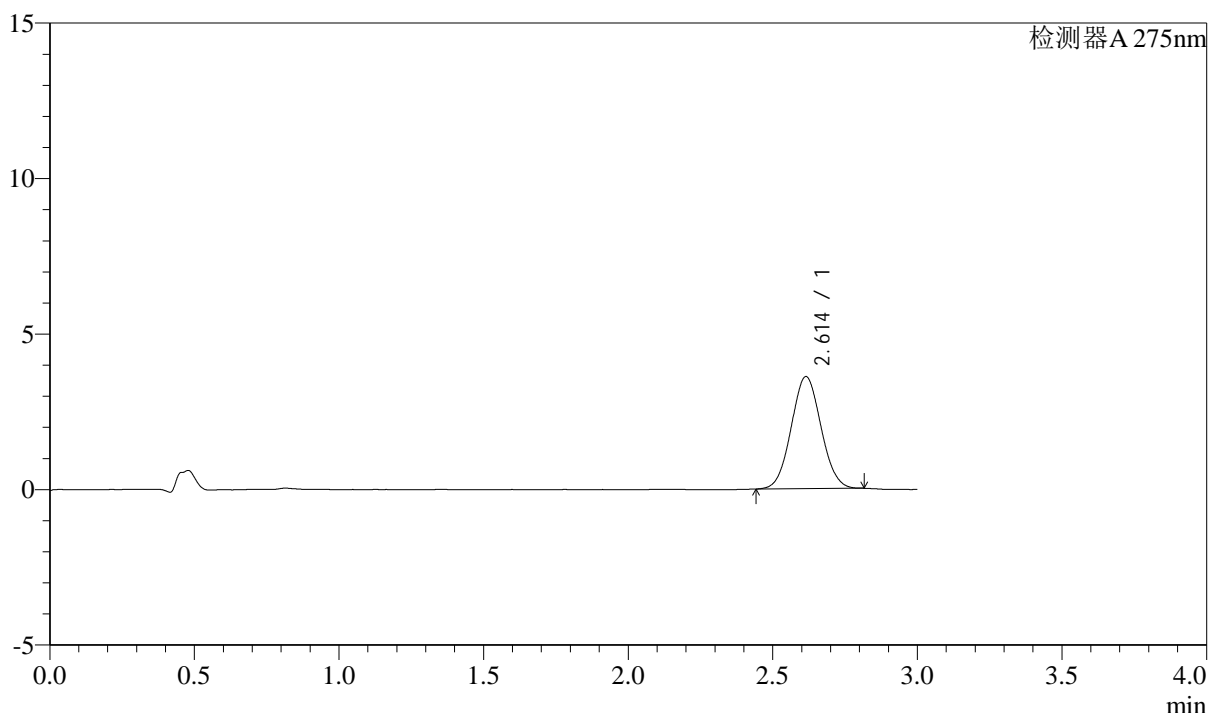
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-554-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:01:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:07:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

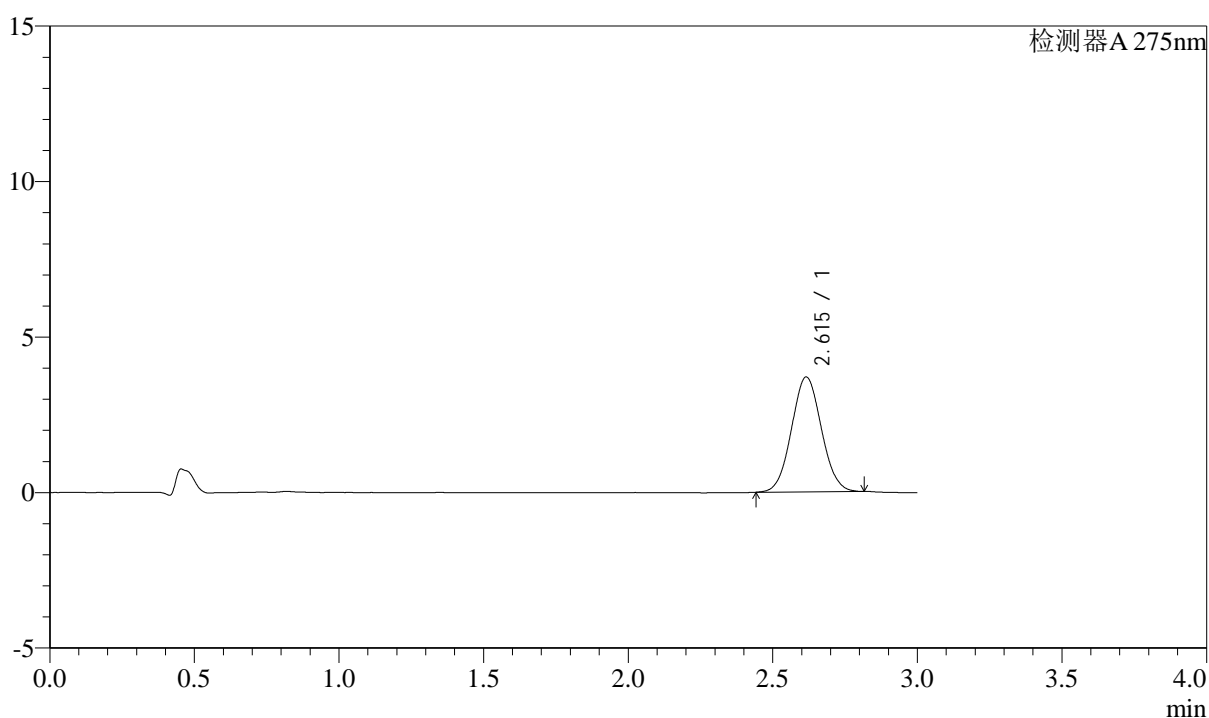
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	25843	100.000	3606	3033	1.053	--
总计		25843	100.000	3606			

## &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 - 18-15/27-555-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:05:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:07:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	26606	100.000	3693	3022	1.053	--
总计		26606	100.000	3693			



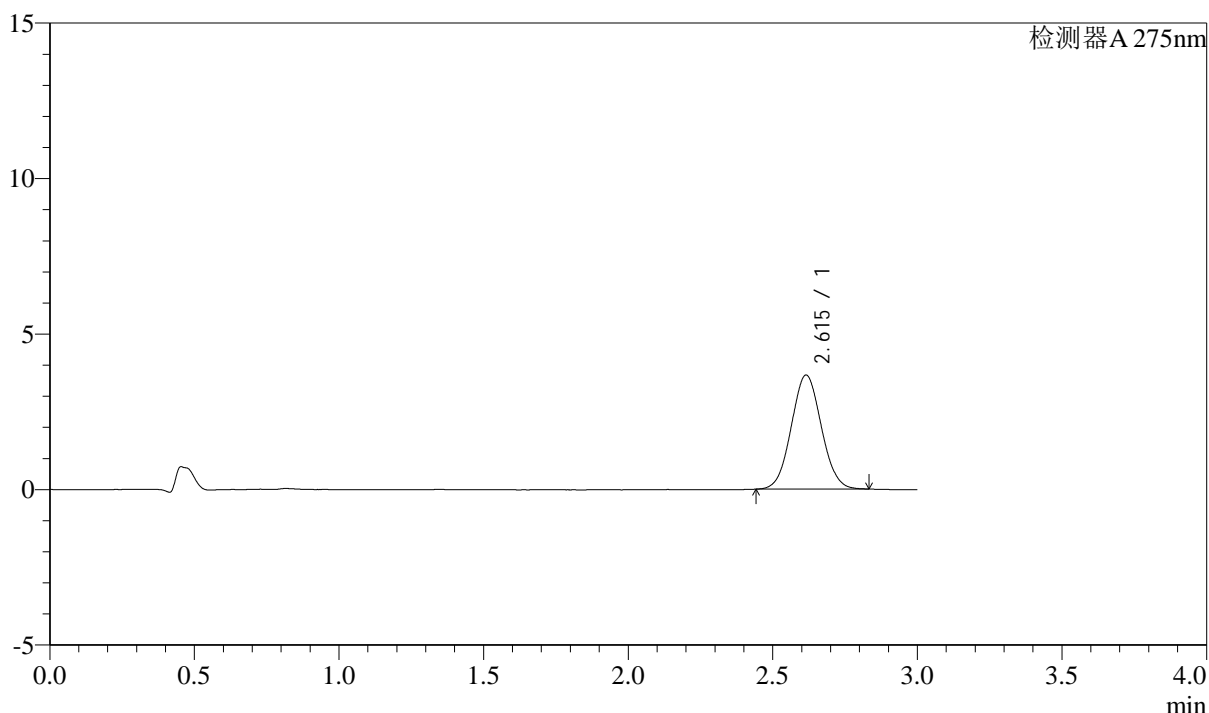
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-556-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:08:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:07:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	26506	100.000	3667	3005	1.055	--
总计		26506	100.000	3667			



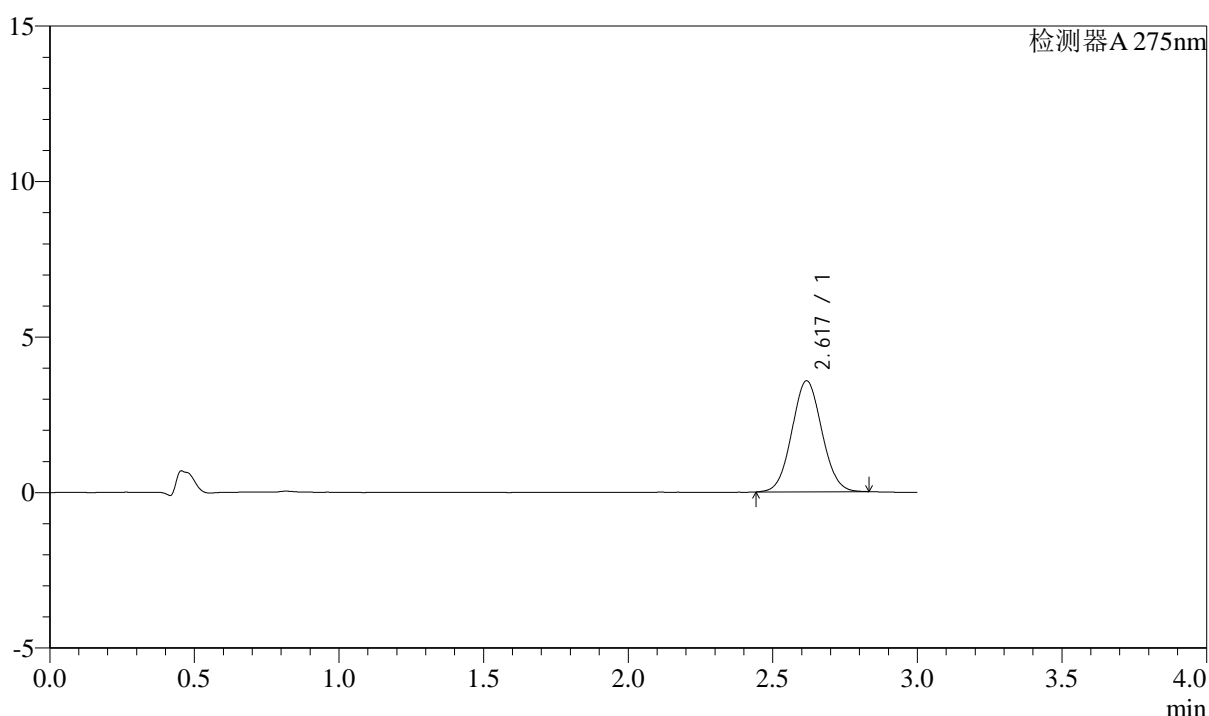
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-557-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:11:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:07:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	25765	100.000	3562	3010	1.055	--
总计		25765	100.000	3562			



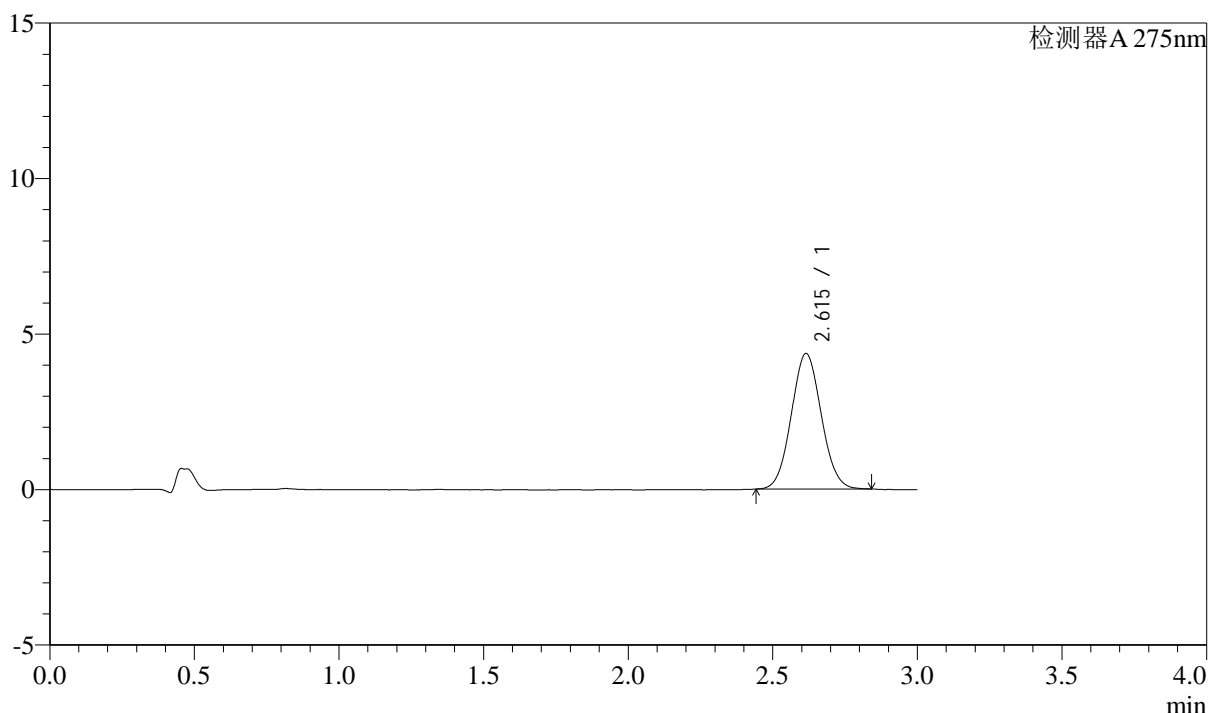
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-558-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:15:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:07:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	31449	100.000	4358	3011	1.058	--
总计		31449	100.000	4358			



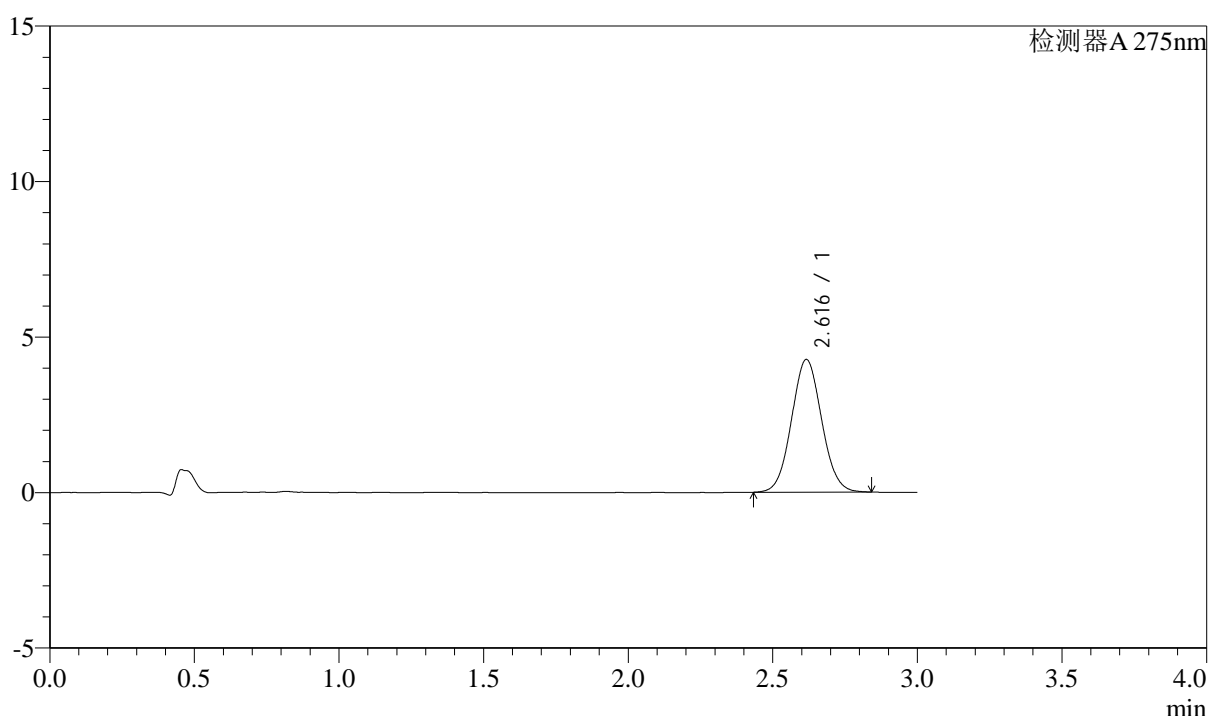
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-559-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:18:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:07:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	30897	100.000	4261	3003	1.054	--
总计		30897	100.000	4261			



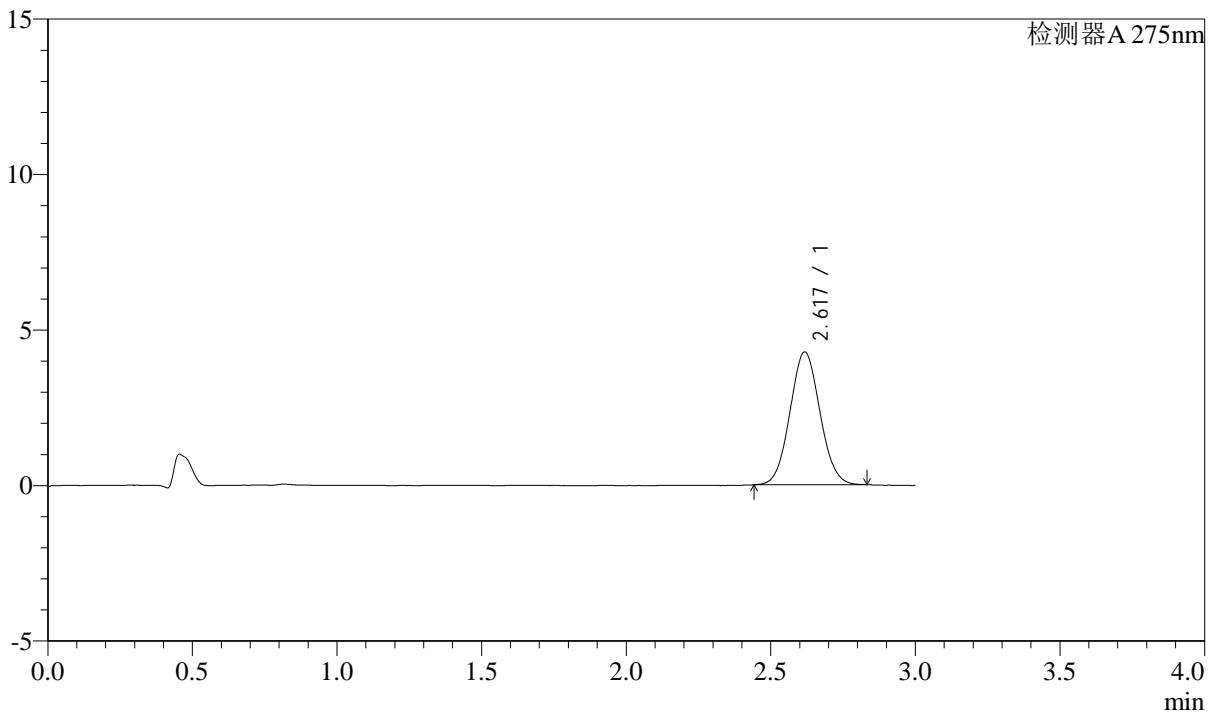
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-560-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:22:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:07:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	30803	100.000	4257	3017	1.057	--
总计		30803	100.000	4257			



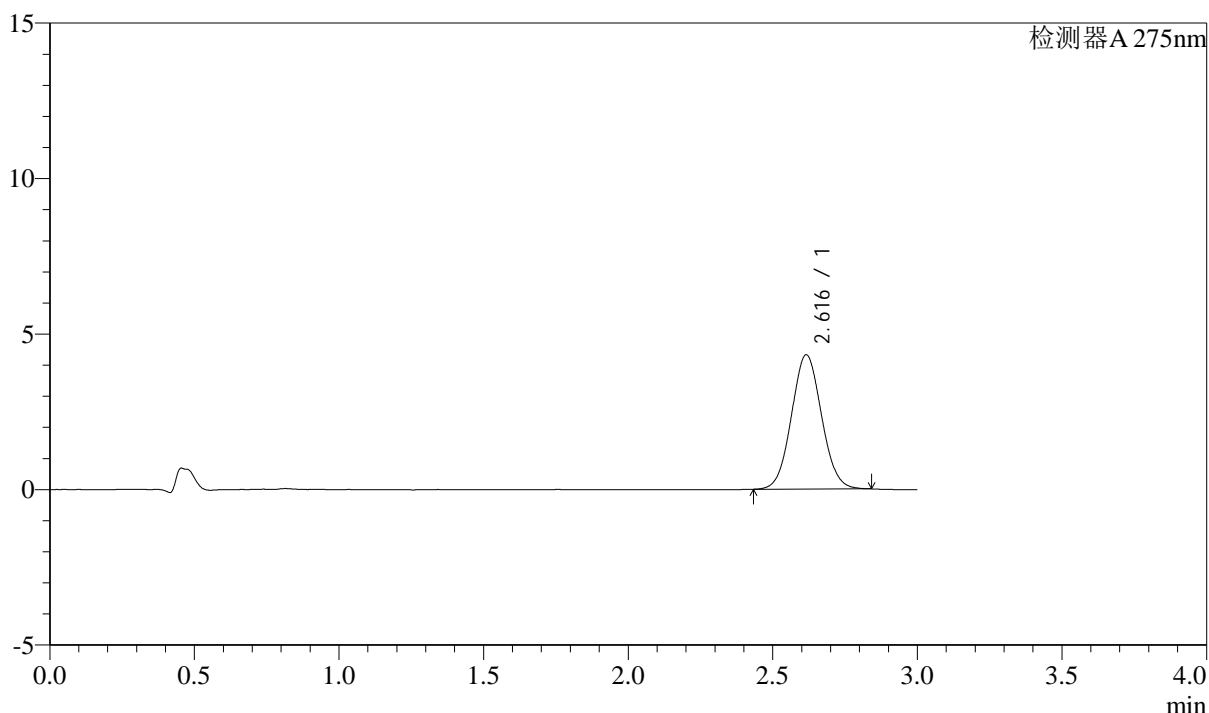
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-561-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:25:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:07:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	31278	100.000	4315	3007	1.055	--
总计		31278	100.000	4315			



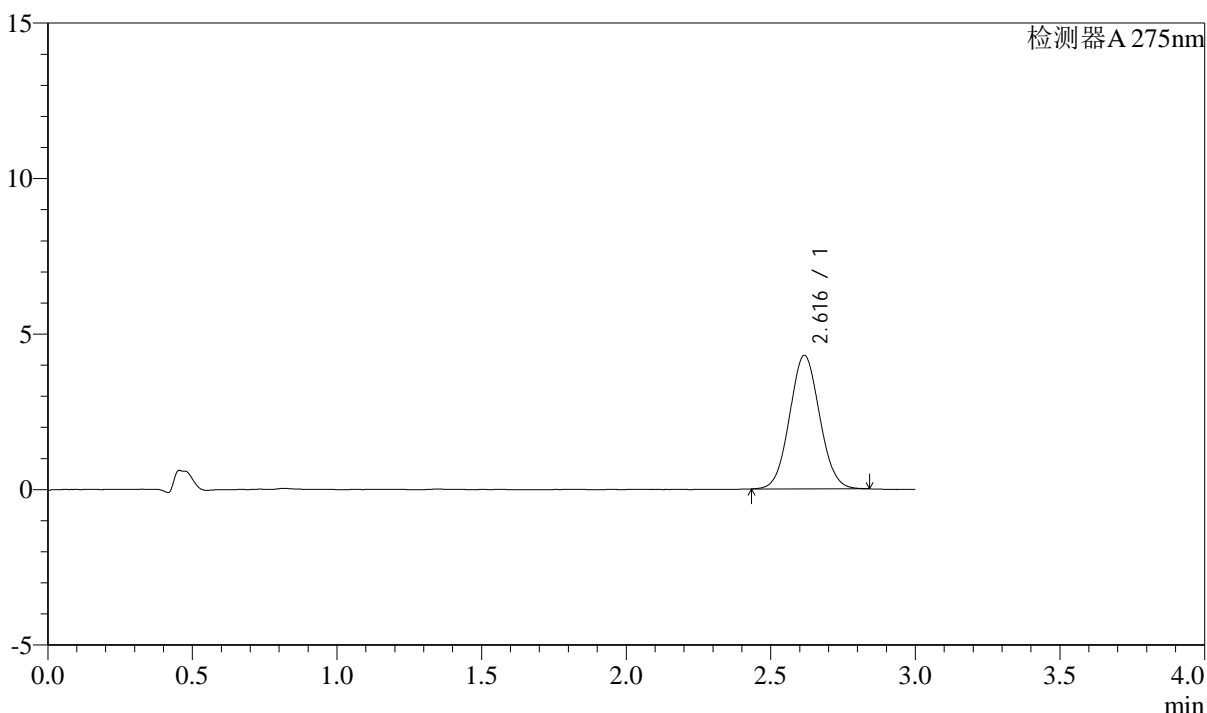
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-562-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:28:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:07:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	31062	100.000	4289	3008	1.056	--
总计		31062	100.000	4289			



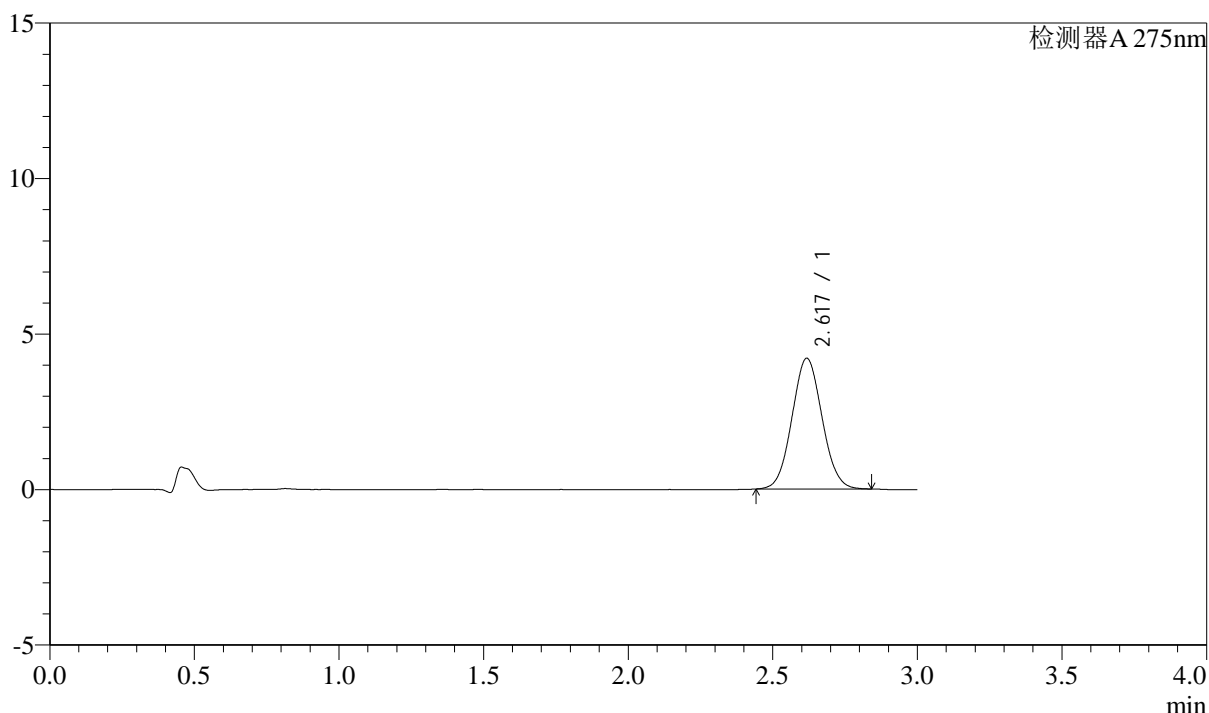
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-563-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:32:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:07:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	30419	100.000	4190	3001	1.058	--
总计		30419	100.000	4190			



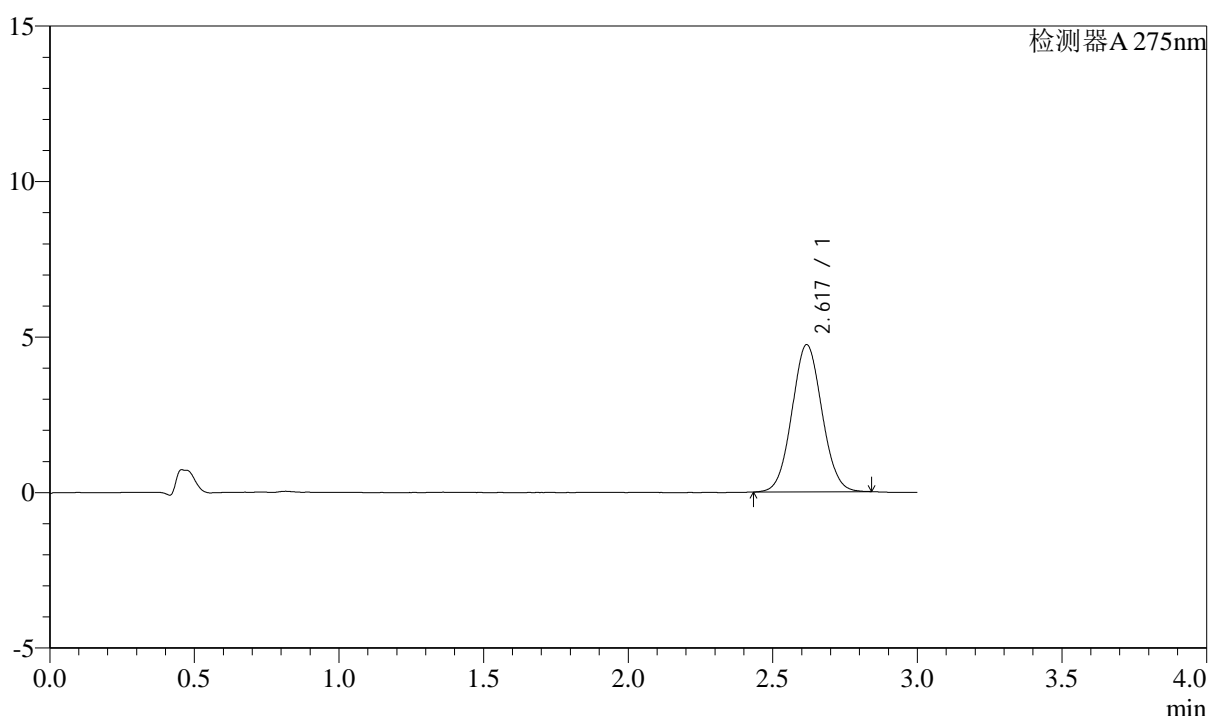
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-564-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:35:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:07:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

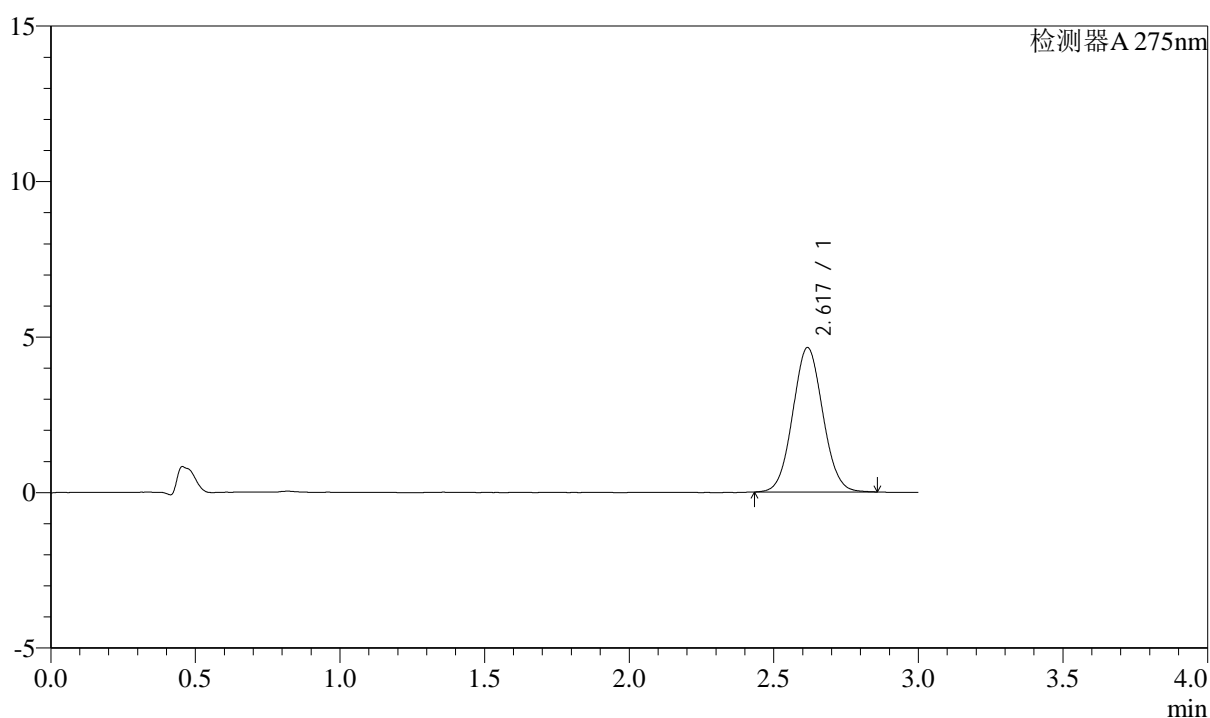
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	34208	100.000	4720	3020	1.053	--
总计		34208	100.000	4720			

## &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 - 18-15/27-565-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/22 22:38:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/04/23 10:07:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	33643	100.000	4636	3012	1.056	--
总计		33643	100.000	4636			



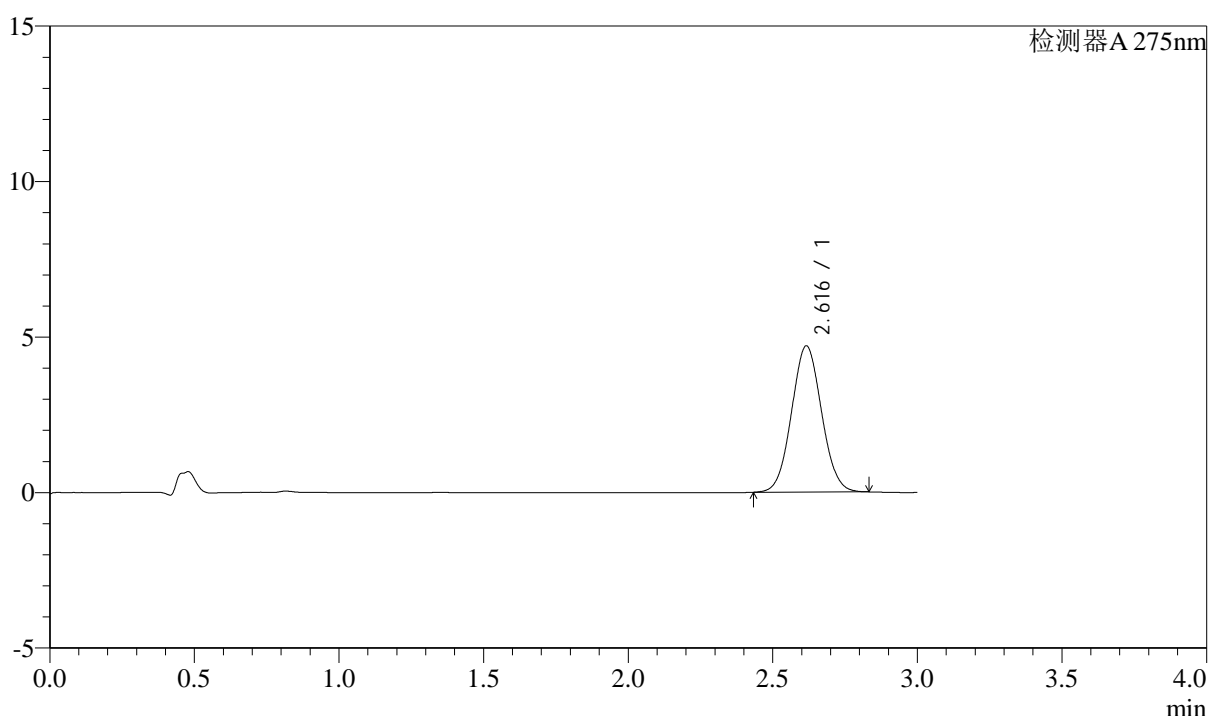
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-566-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:42:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:07:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	33963	100.000	4696	3010	1.052	--
总计		33963	100.000	4696			



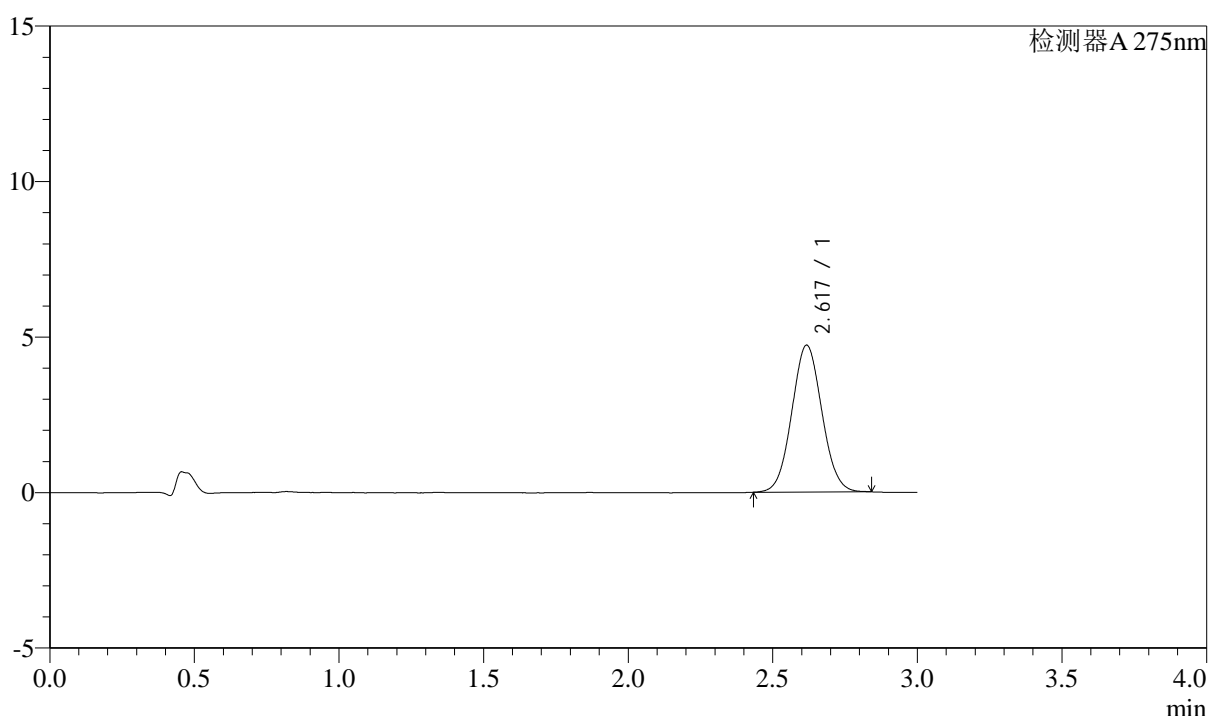
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-567-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:45:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:07:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	34185	100.000	4711	3013	1.053	--
总计		34185	100.000	4711			



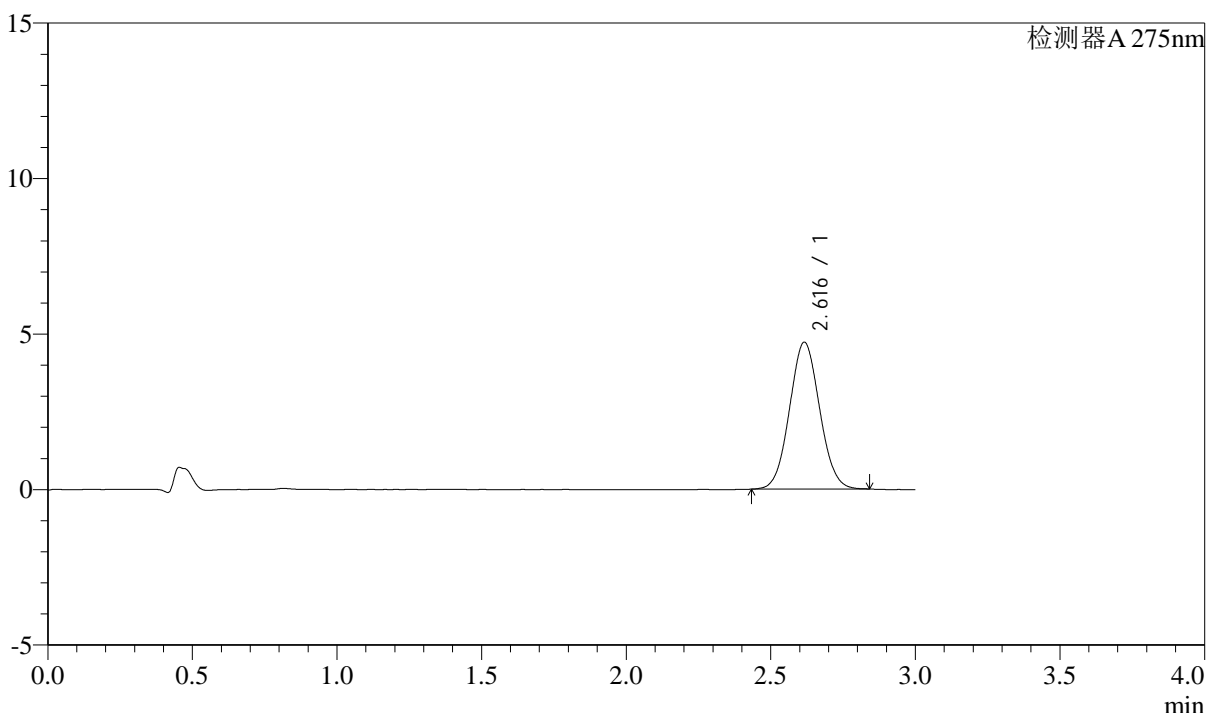
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-568-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:49:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:07:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	34199	100.000	4718	3002	1.056	--
总计		34199	100.000	4718			



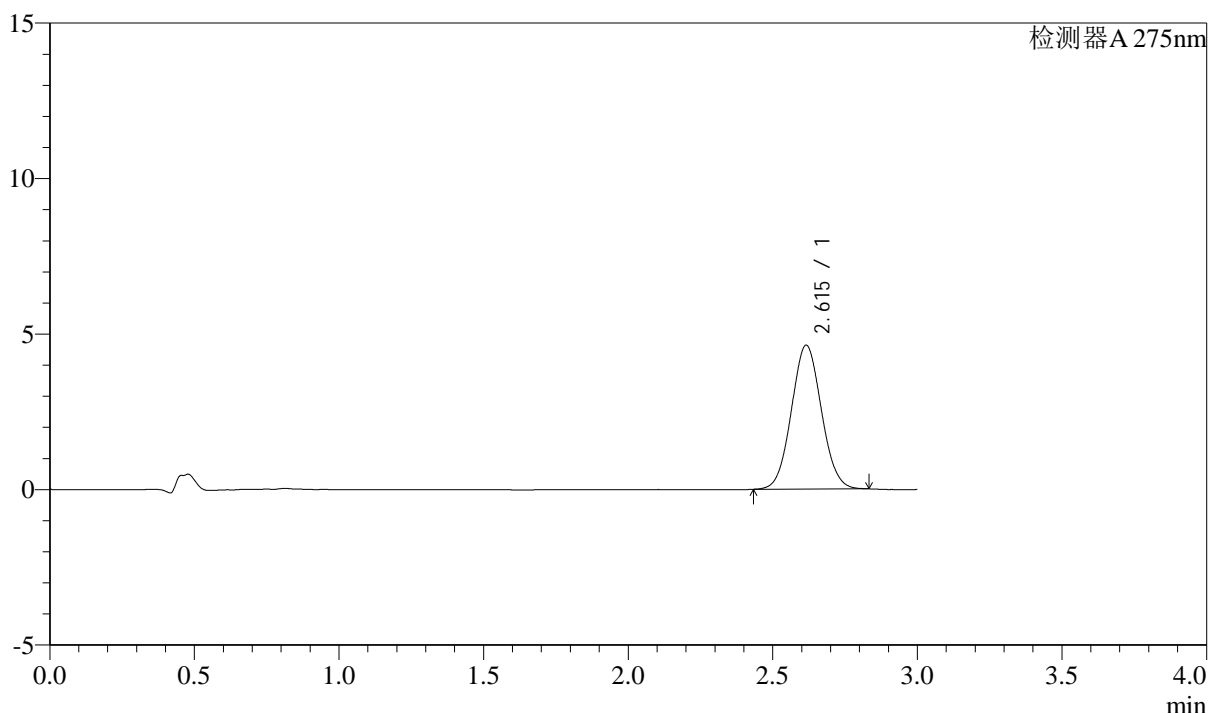
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-569-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:52:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:07:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	33427	100.000	4624	3018	1.053	--
总计		33427	100.000	4624			



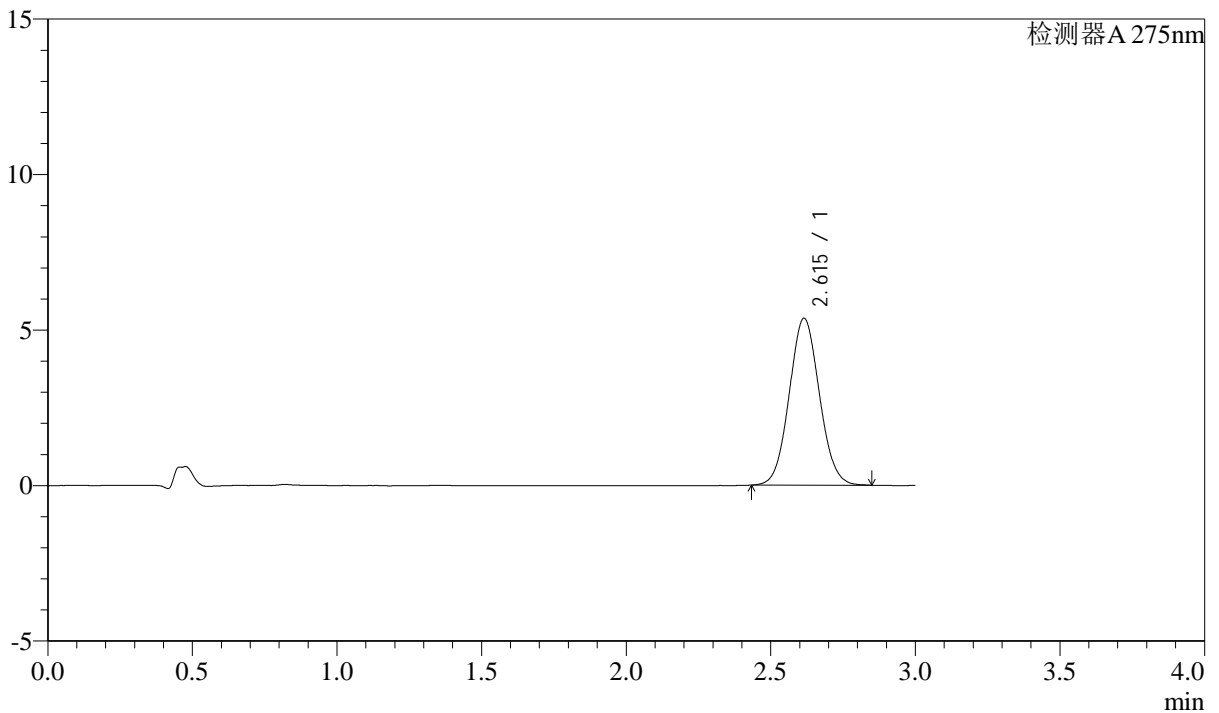
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-570-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:55:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:07:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	38963	100.000	5366	2995	1.060	--
总计		38963	100.000	5366			



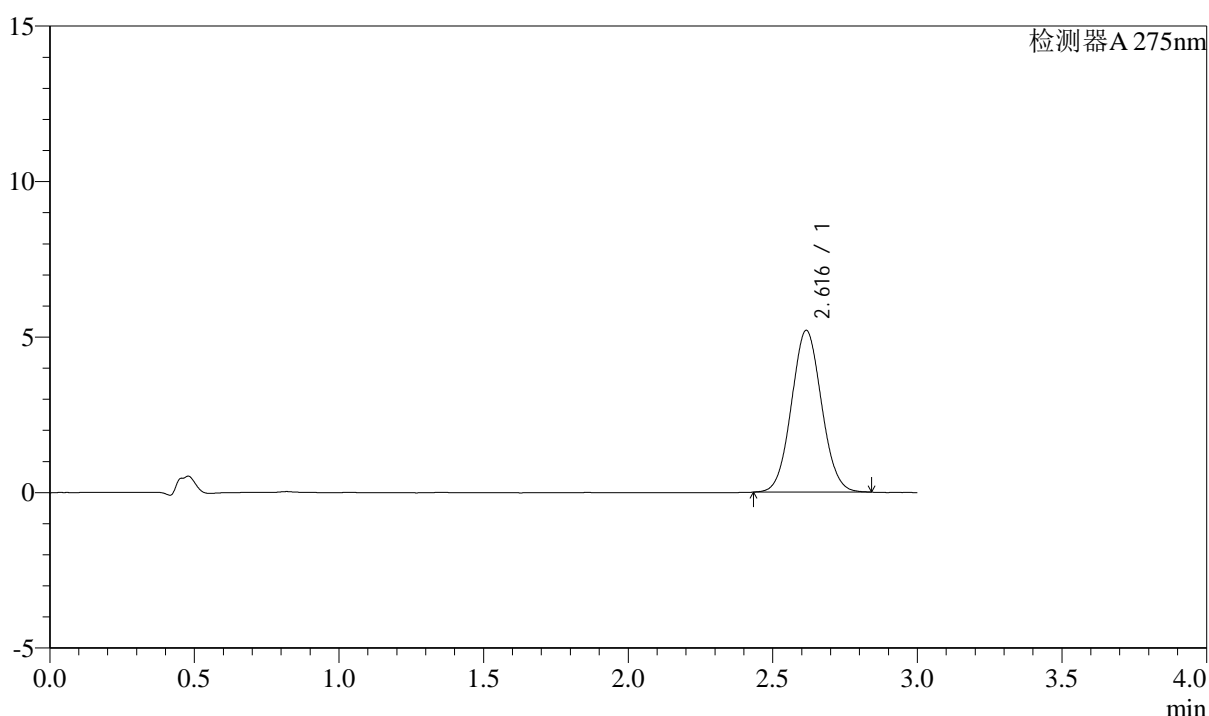
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-571-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 22:59:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:08:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	37654	100.000	5196	3005	1.056	--
总计		37654	100.000	5196			



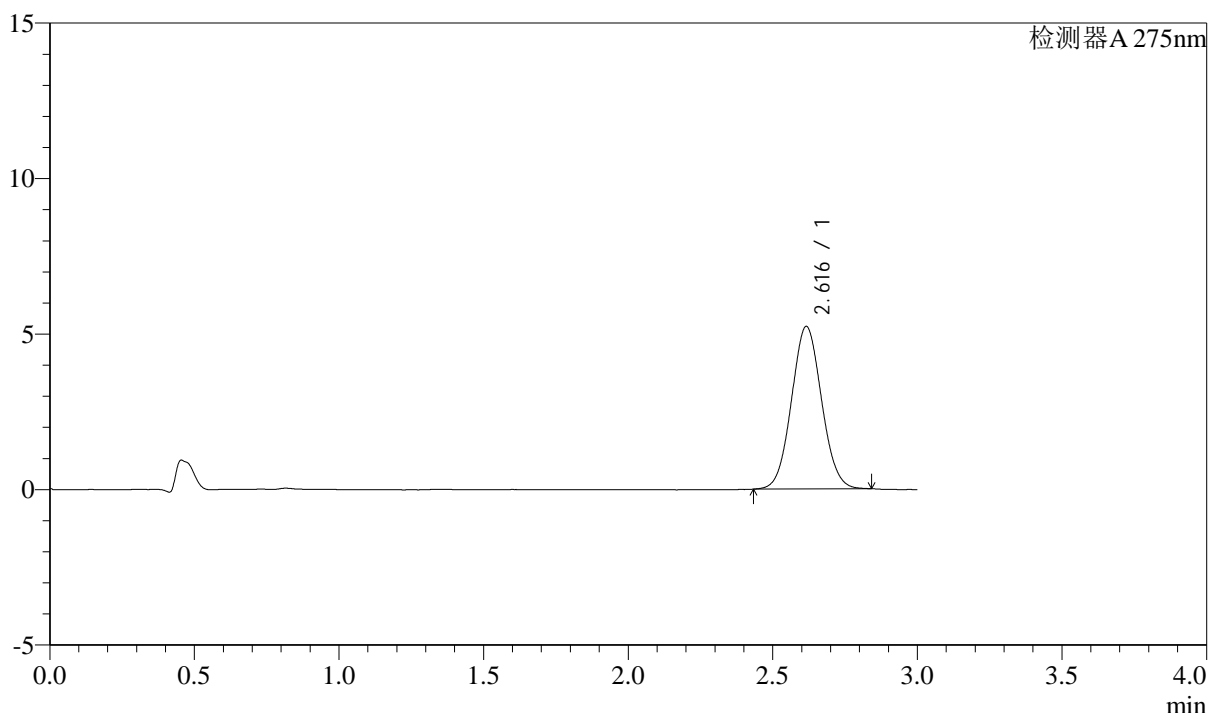
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-572-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 23:02:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:08:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	37848	100.000	5221	3017	1.056	--
总计		37848	100.000	5221			



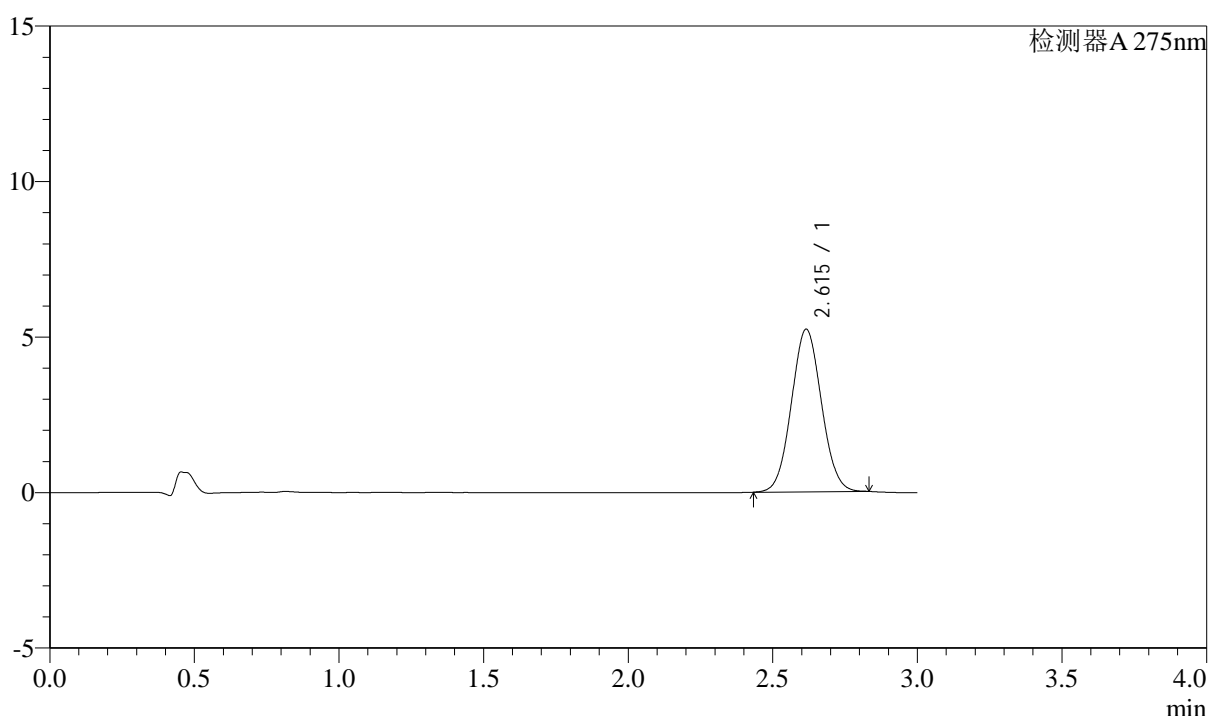
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-573-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 23:05:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:08:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	37765	100.000	5227	3009	1.052	--
总计		37765	100.000	5227			



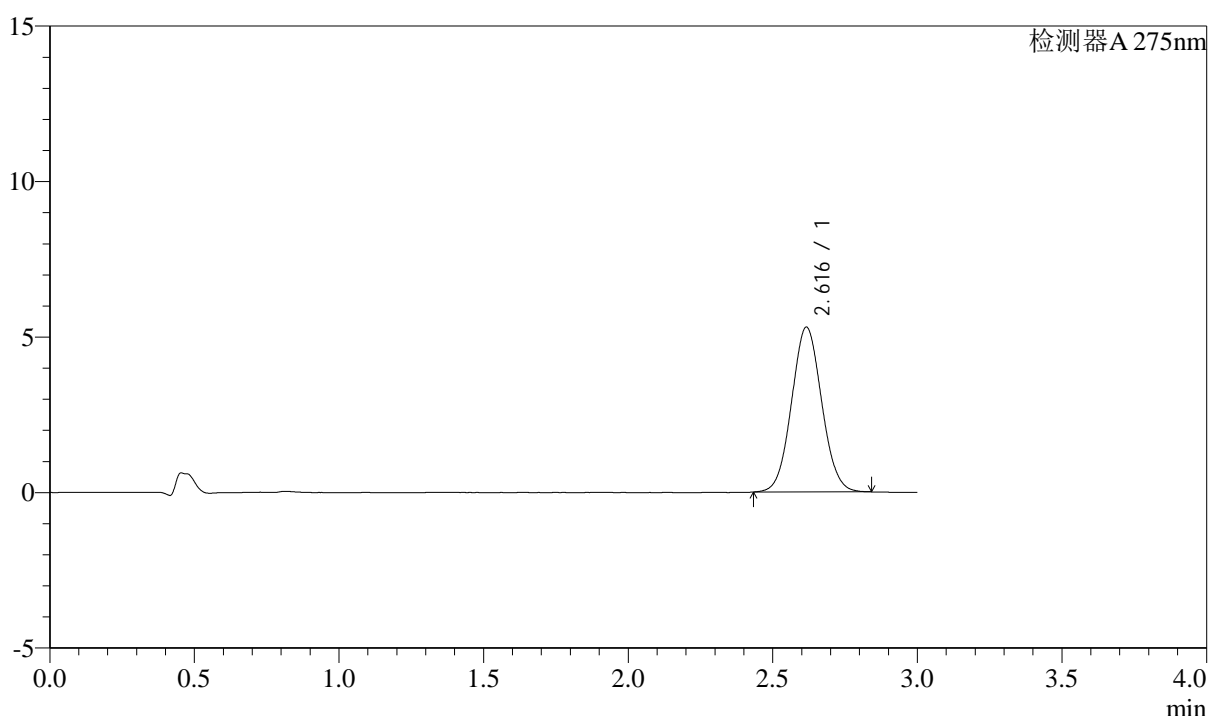
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-574-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 23:09:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:08:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	38434	100.000	5295	3001	1.055	--
总计		38434	100.000	5295			



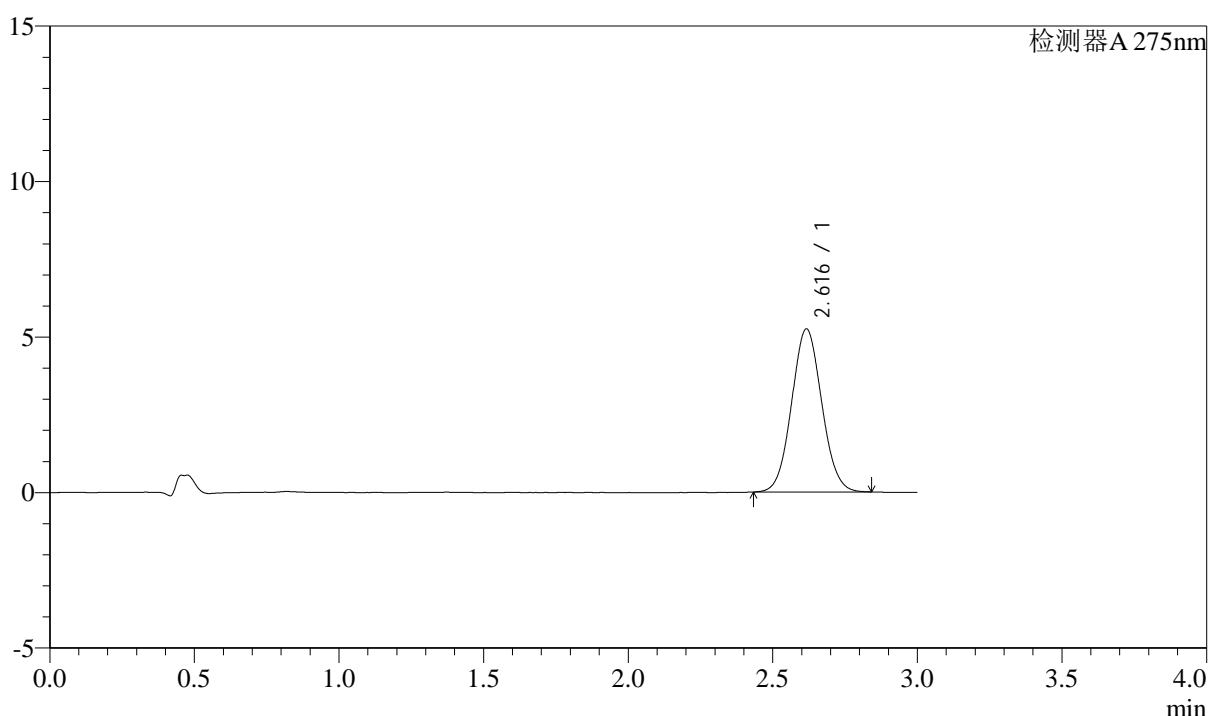
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-575-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 23:12:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:08:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	38001	100.000	5236	2990	1.059	--
总计		38001	100.000	5236			



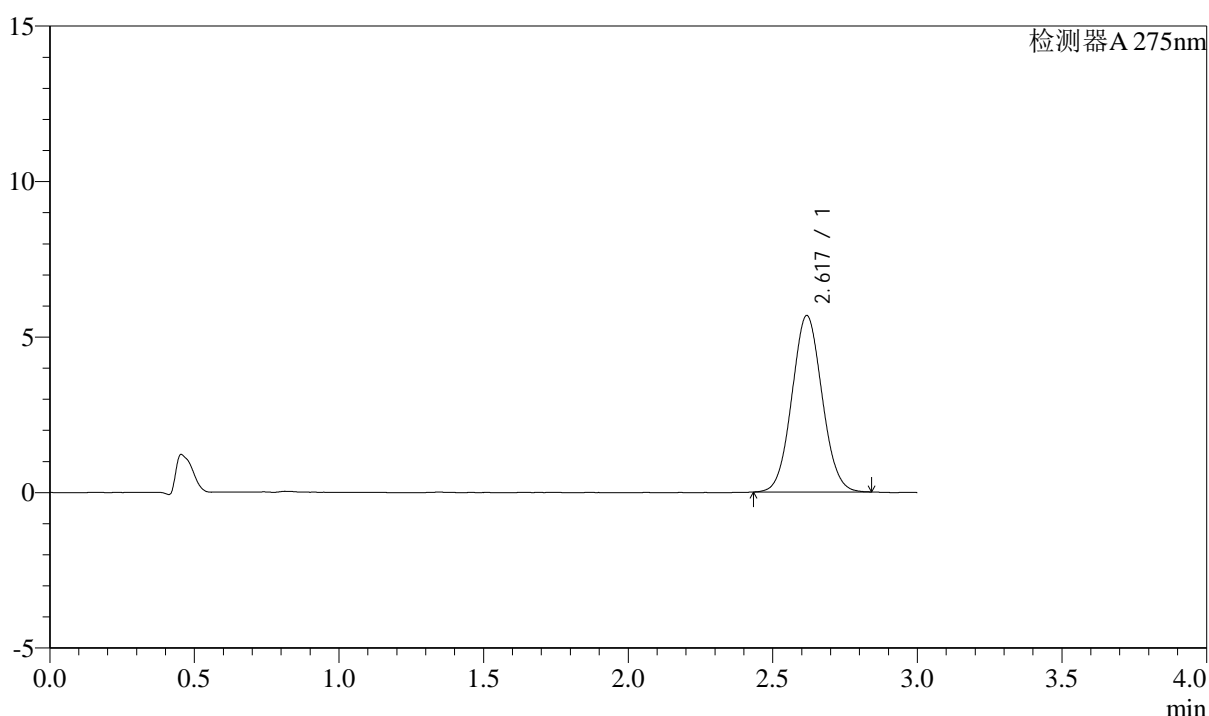
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-576-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 23:15:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:08:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	41130	100.000	5656	3003	1.057	--
总计		41130	100.000	5656			



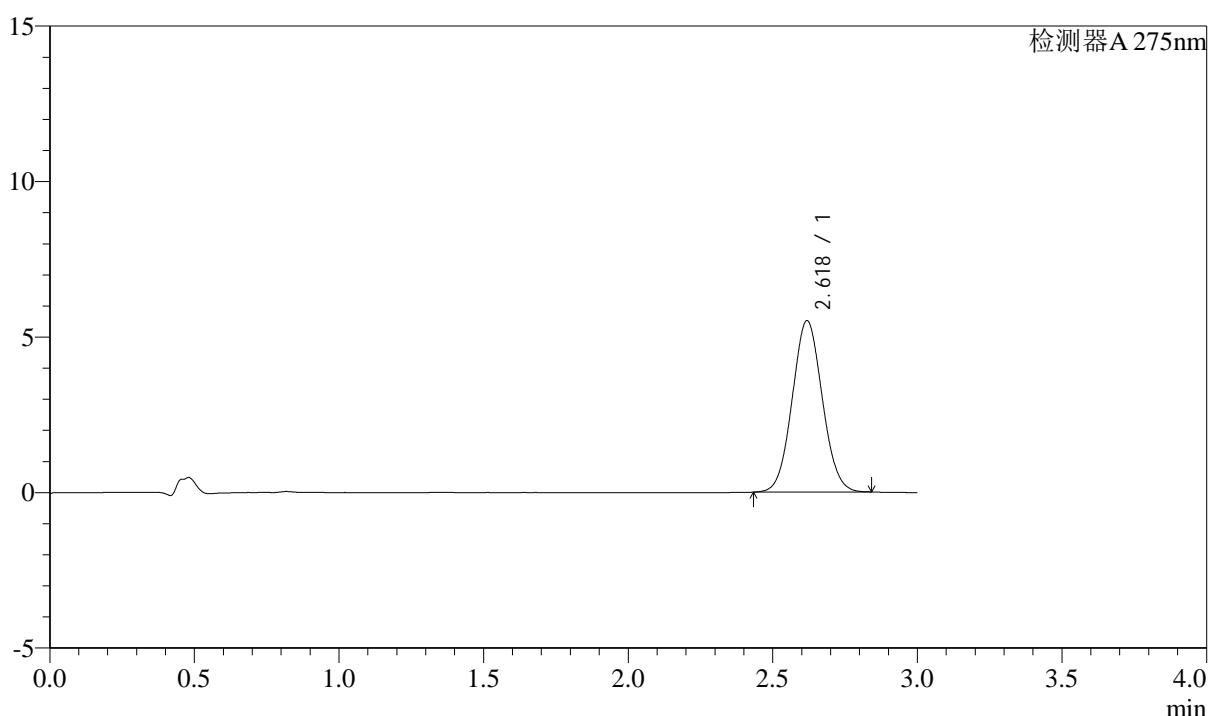
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-577-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 23:19:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:08:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	39861	100.000	5501	3012	1.057	--
总计		39861	100.000	5501			



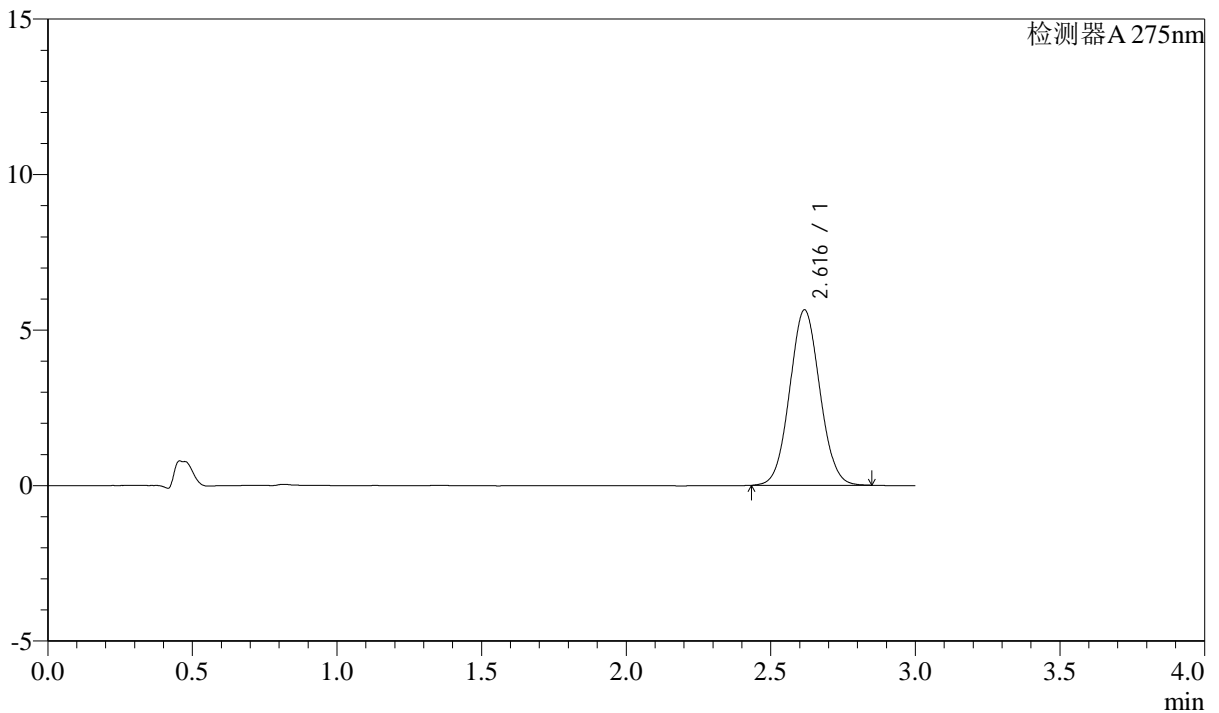
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-578-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 23:22:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:08:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	40890	100.000	5630	3015	1.055	--
总计		40890	100.000	5630			



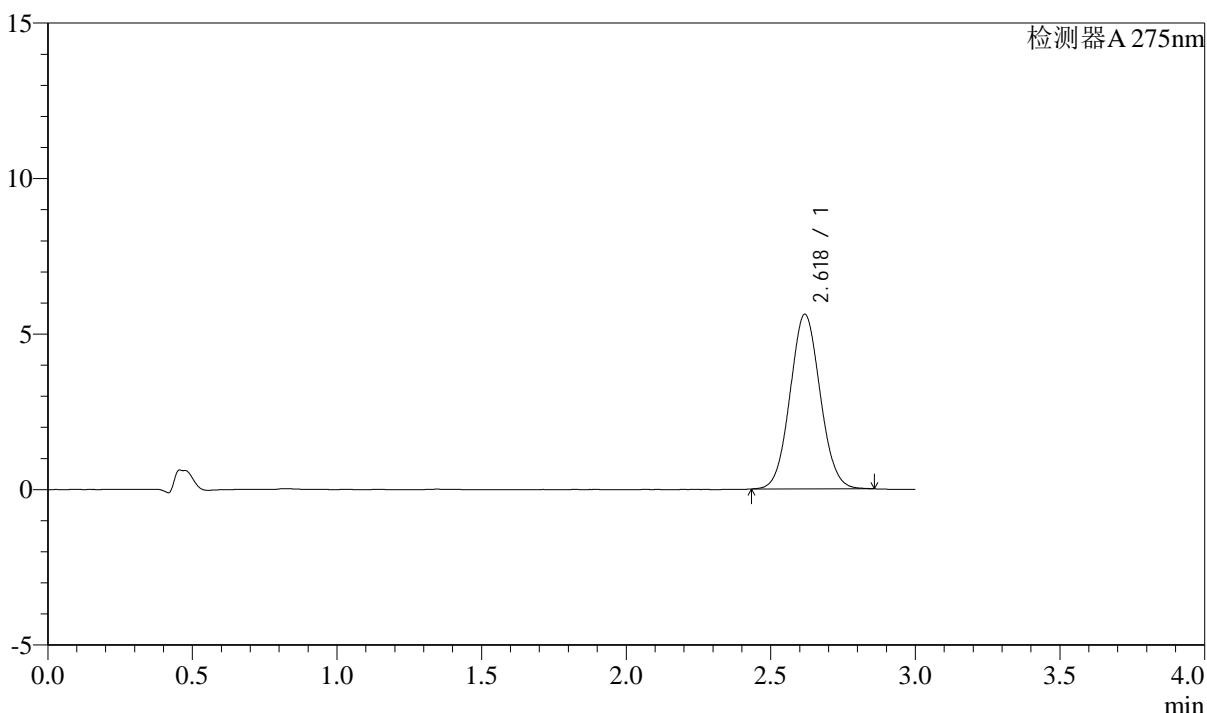
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-579-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 23:26:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:08:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	40716	100.000	5600	3016	1.059	--
总计		40716	100.000	5600			



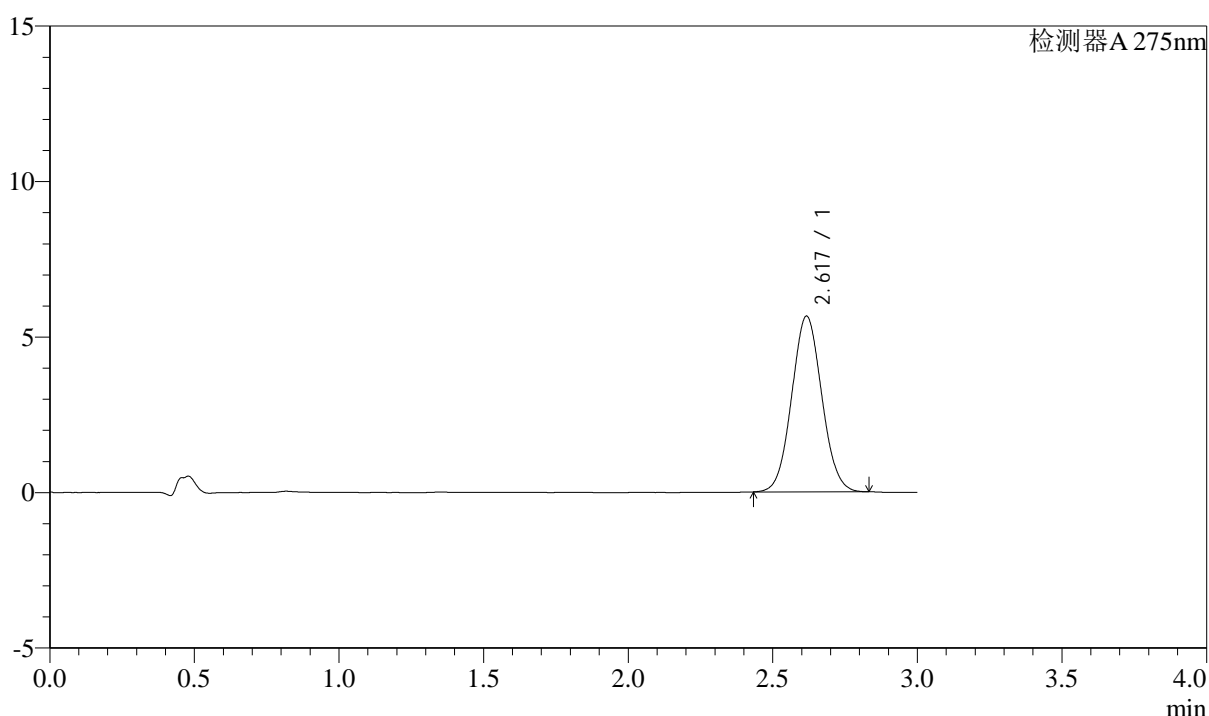
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-580-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 23:29:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:08:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	40937	100.000	5642	2997	1.057	--
总计		40937	100.000	5642			



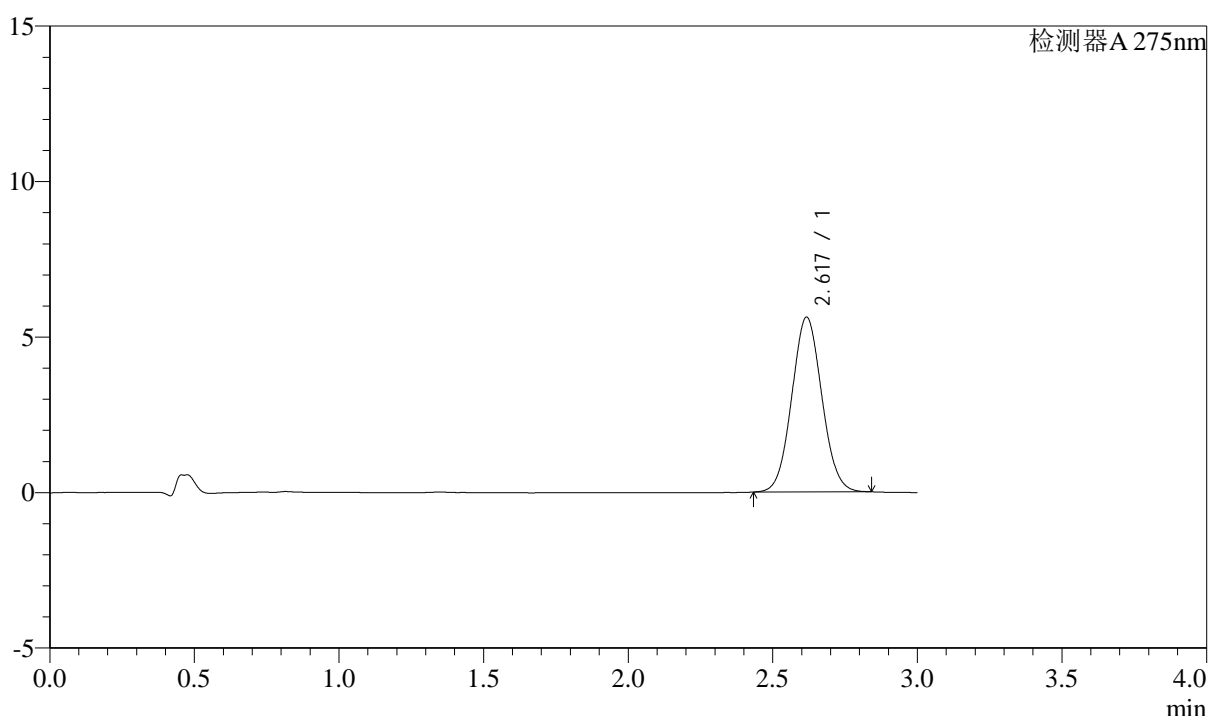
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-581-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 23:32:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:08:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	40669	100.000	5608	3009	1.058	--
总计		40669	100.000	5608			



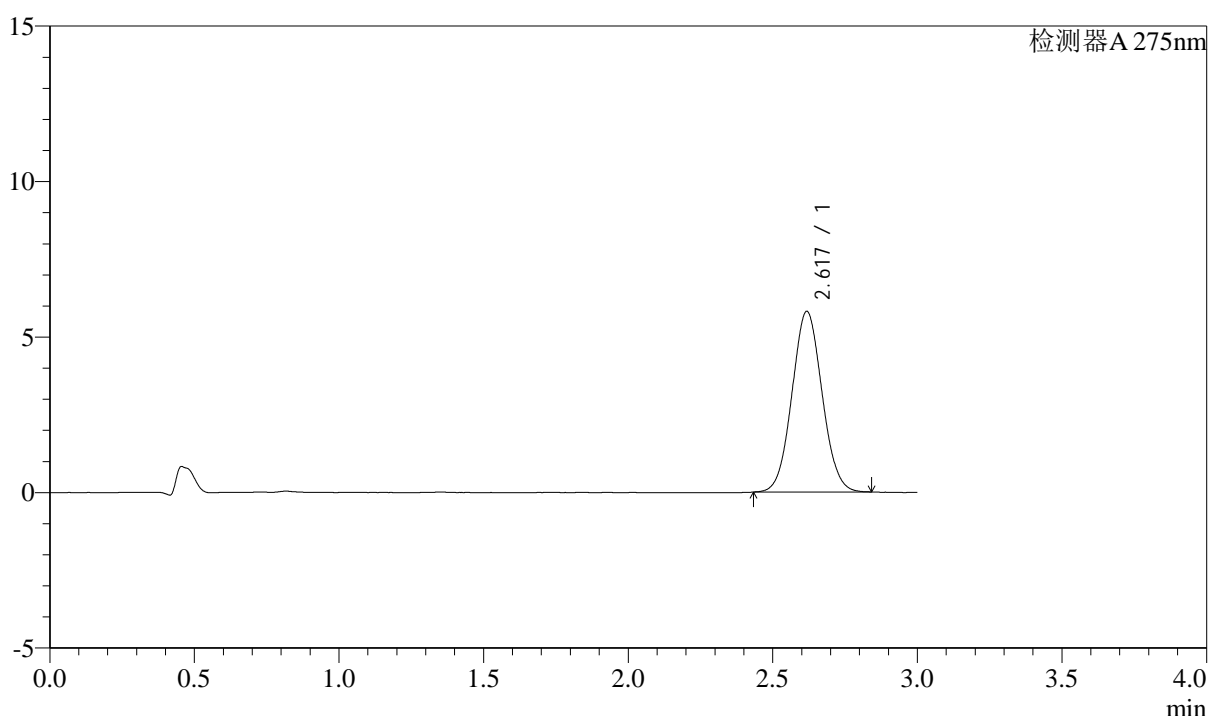
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-582-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 23:36:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:08:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	42069	100.000	5791	3009	1.056	--
总计		42069	100.000	5791			



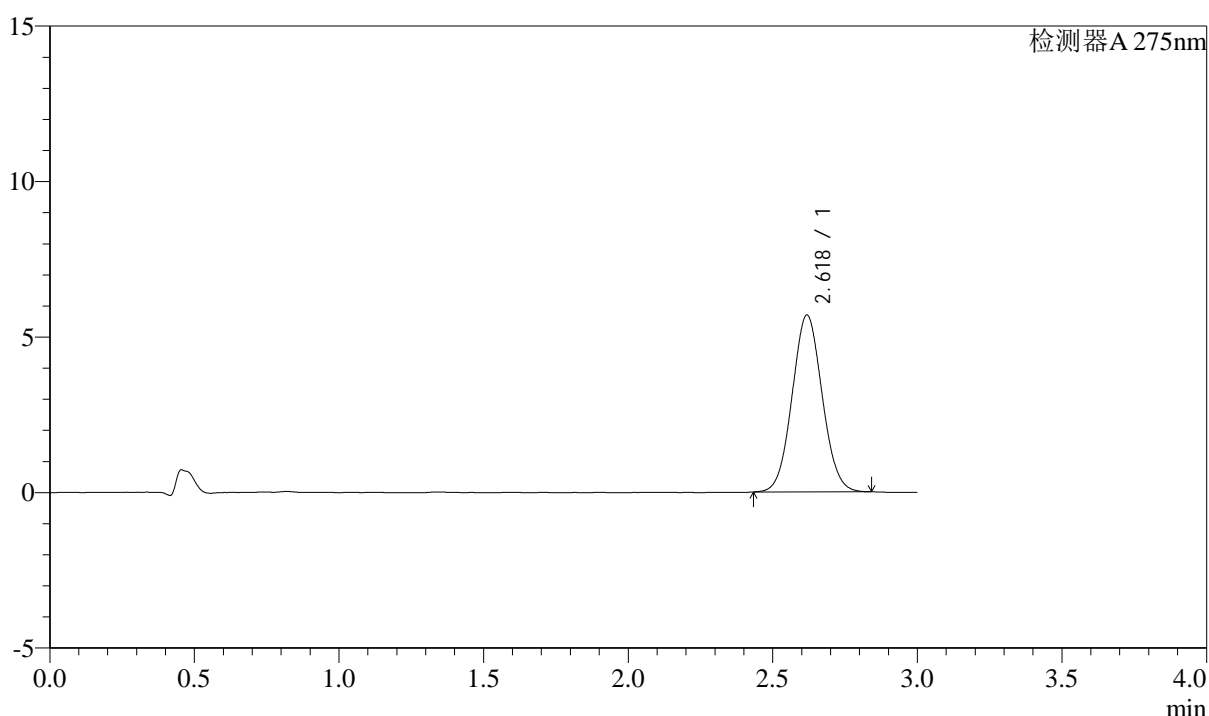
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-583-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 23:39:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:08:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	41116	100.000	5670	3013	1.056	--
总计		41116	100.000	5670			



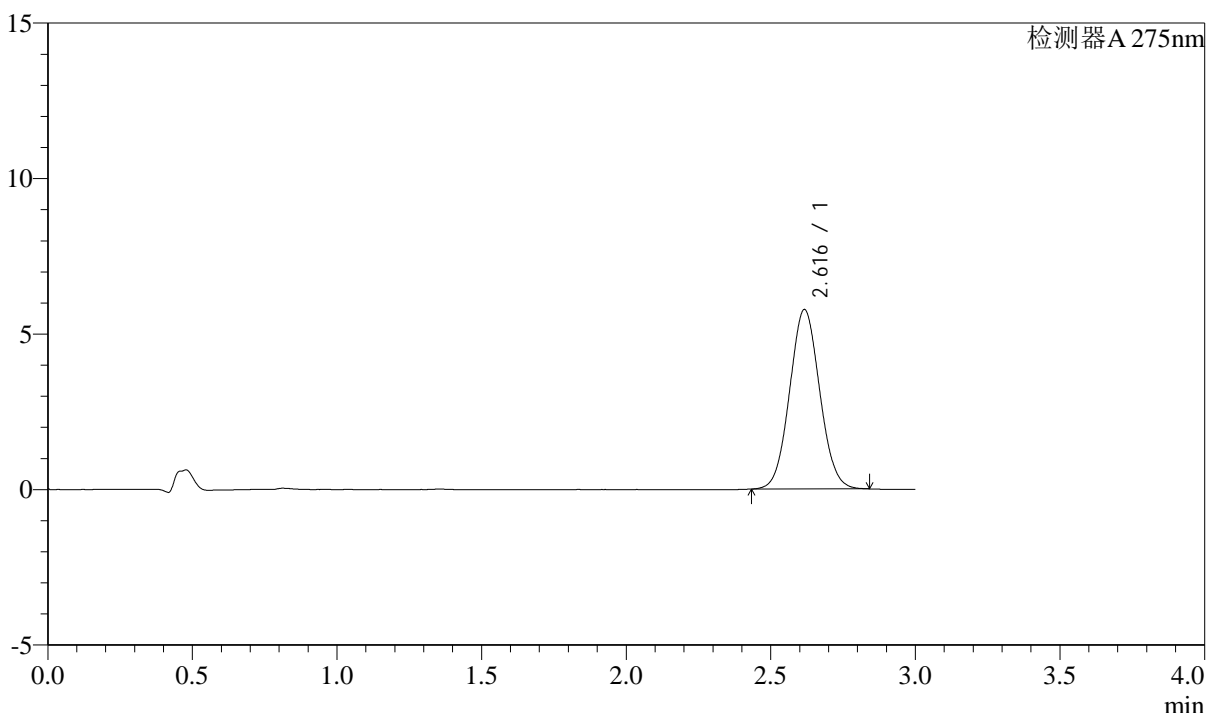
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-584-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 23:43:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:08:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	41790	100.000	5762	3011	1.056	--
总计		41790	100.000	5762			



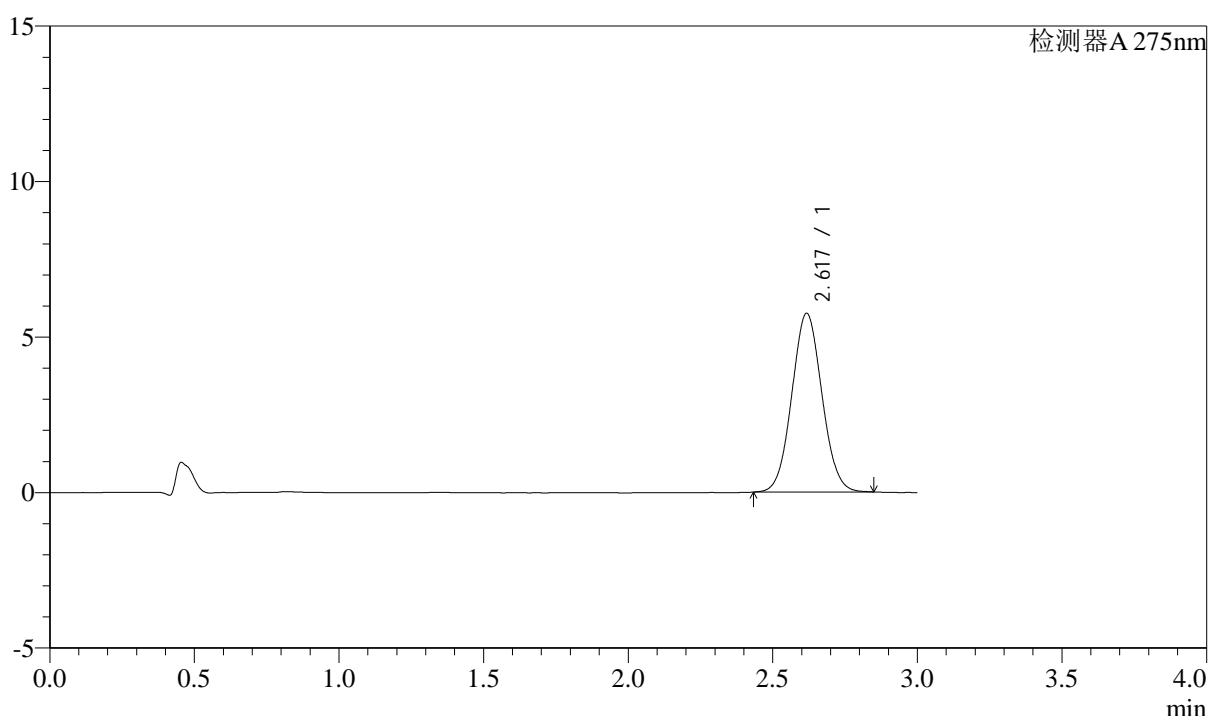
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-585-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 23:46:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:08:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	41652	100.000	5734	3011	1.056	--
总计		41652	100.000	5734			



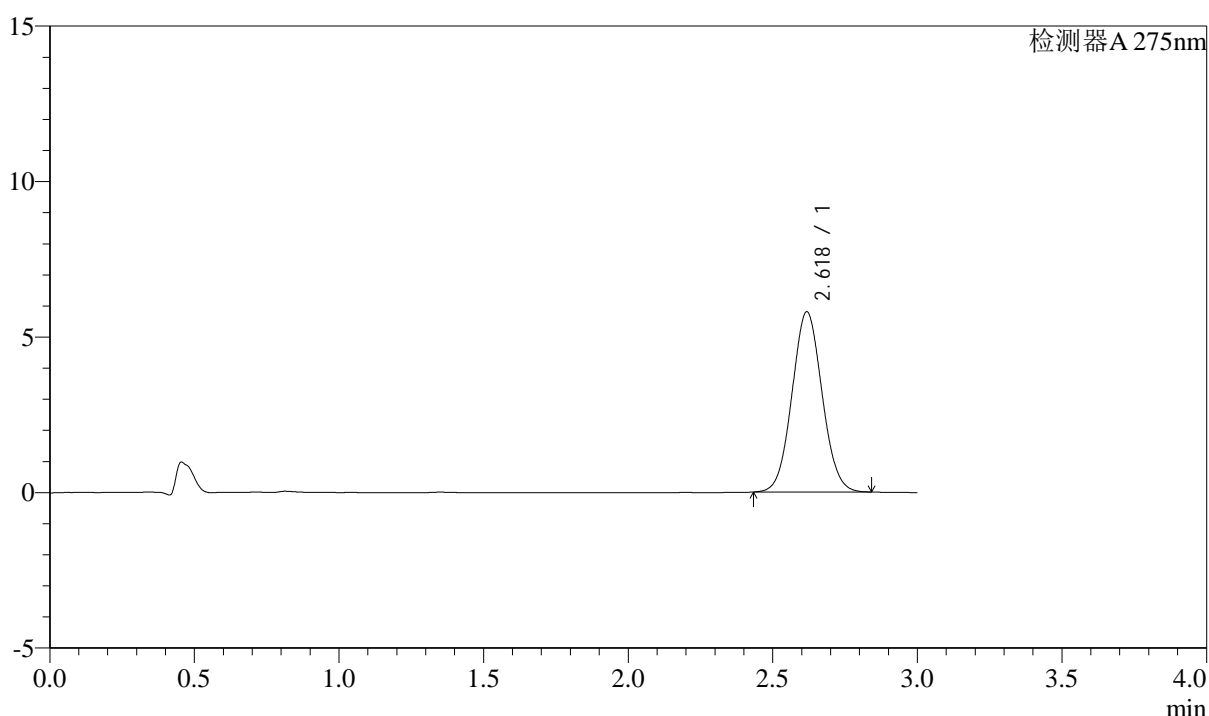
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-586-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 23:49:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:08:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	41902	100.000	5773	3017	1.055	--
总计		41902	100.000	5773			



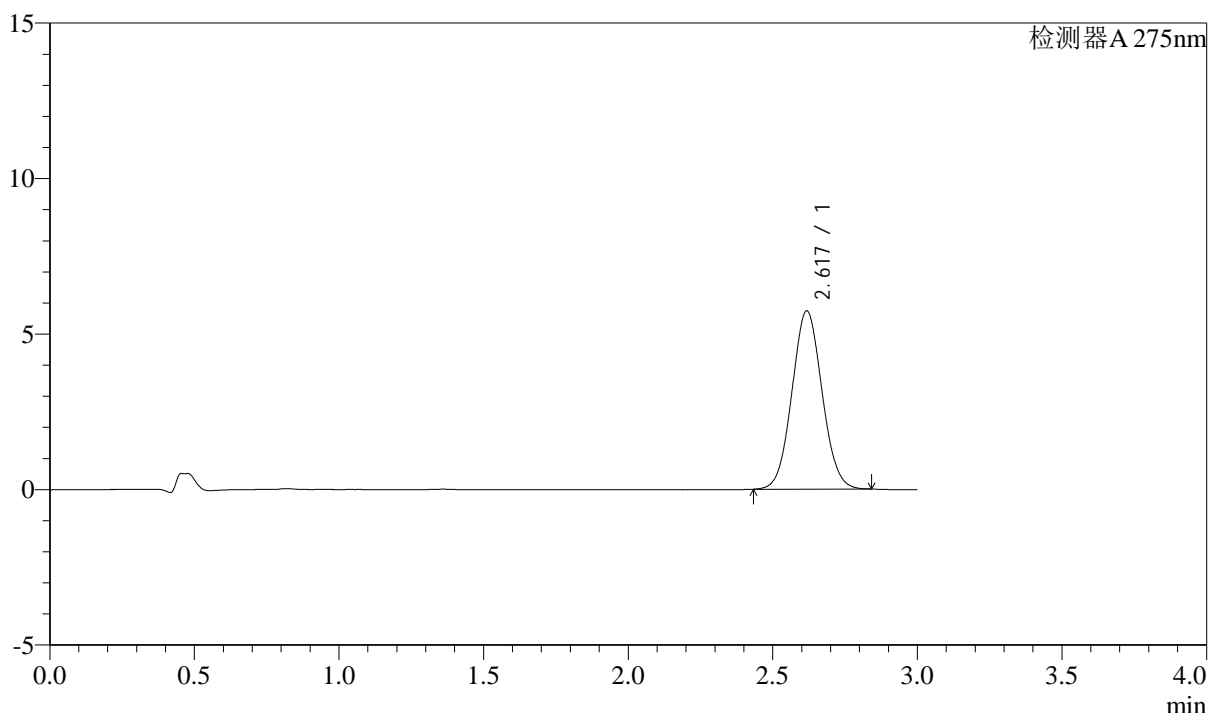
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: 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 - 18-15/27-587-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 23:53:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:08:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	41505	100.000	5712	3007	1.055	--
总计		41505	100.000	5712			



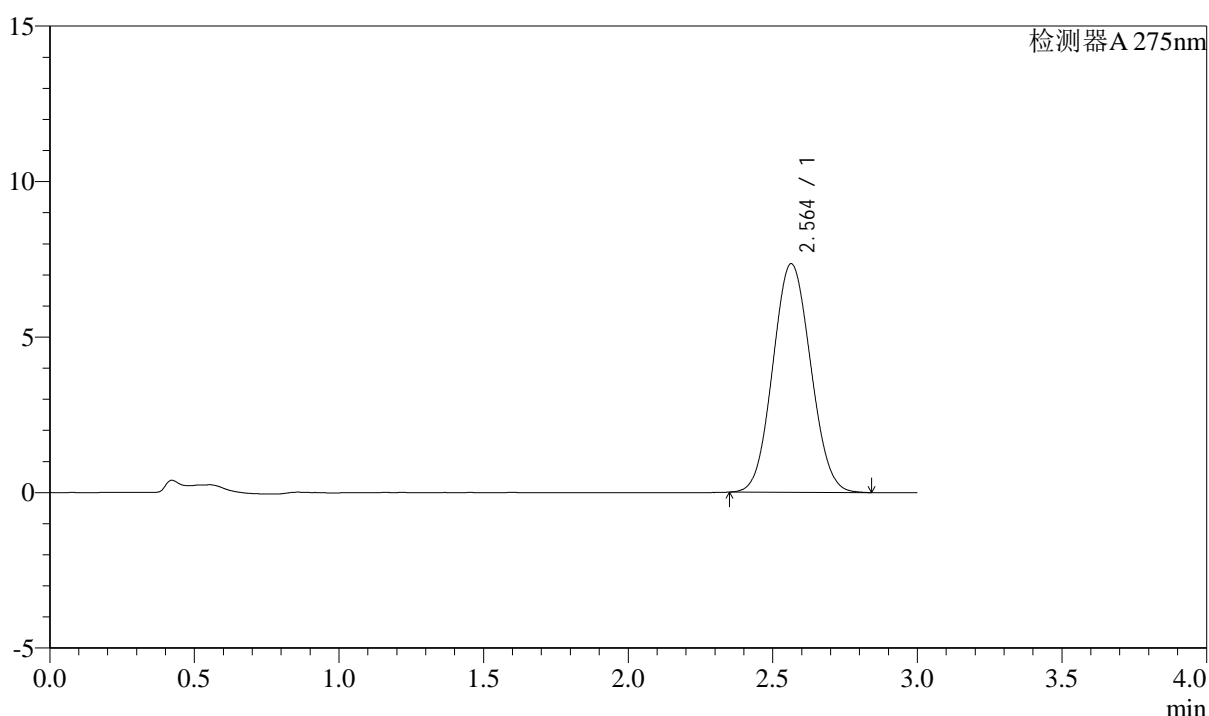
# QTL-4138

## <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 - 18-15/27-588-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/22 23:56:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:08:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	66811	100.000	7354	1808	1.068	--
总计		66811	100.000	7354			



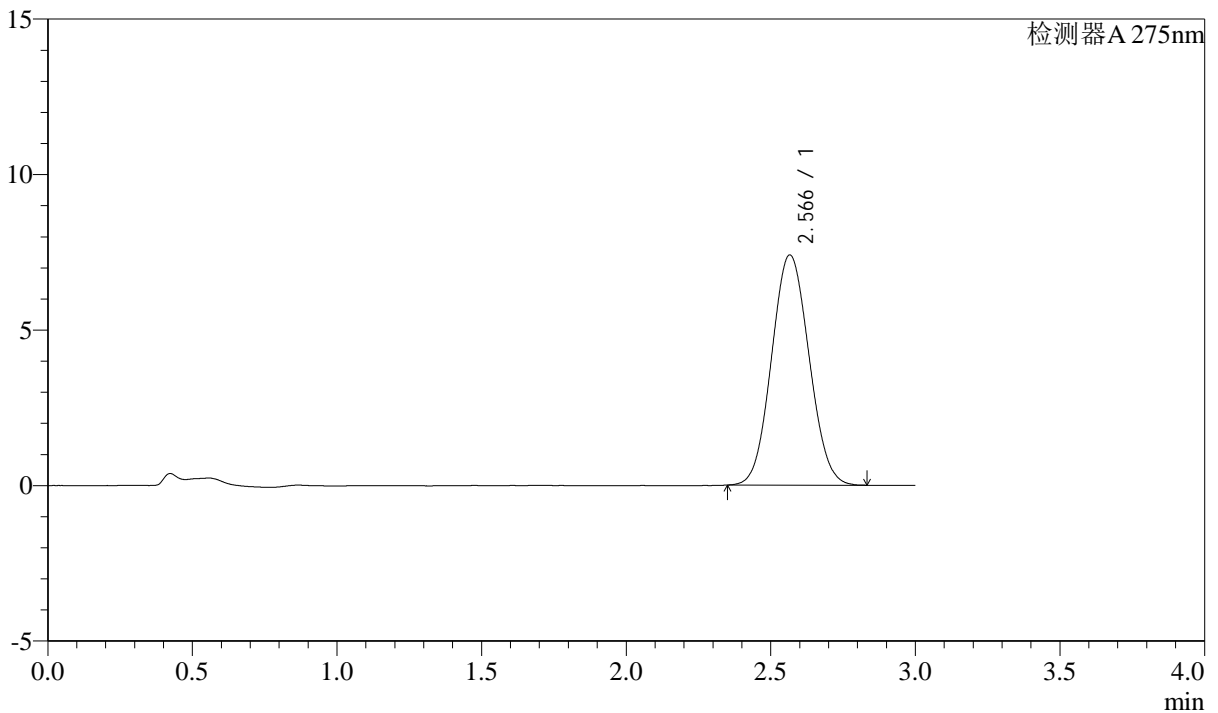
# QTL-4138

## <样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-15/27-589-2 - zzp-25041802p-rcqx-2mg-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250422-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 00:00:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/04/23 10:08:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	66767	100.000	7398	1841	1.067	--
总计		66767	100.000	7398			