



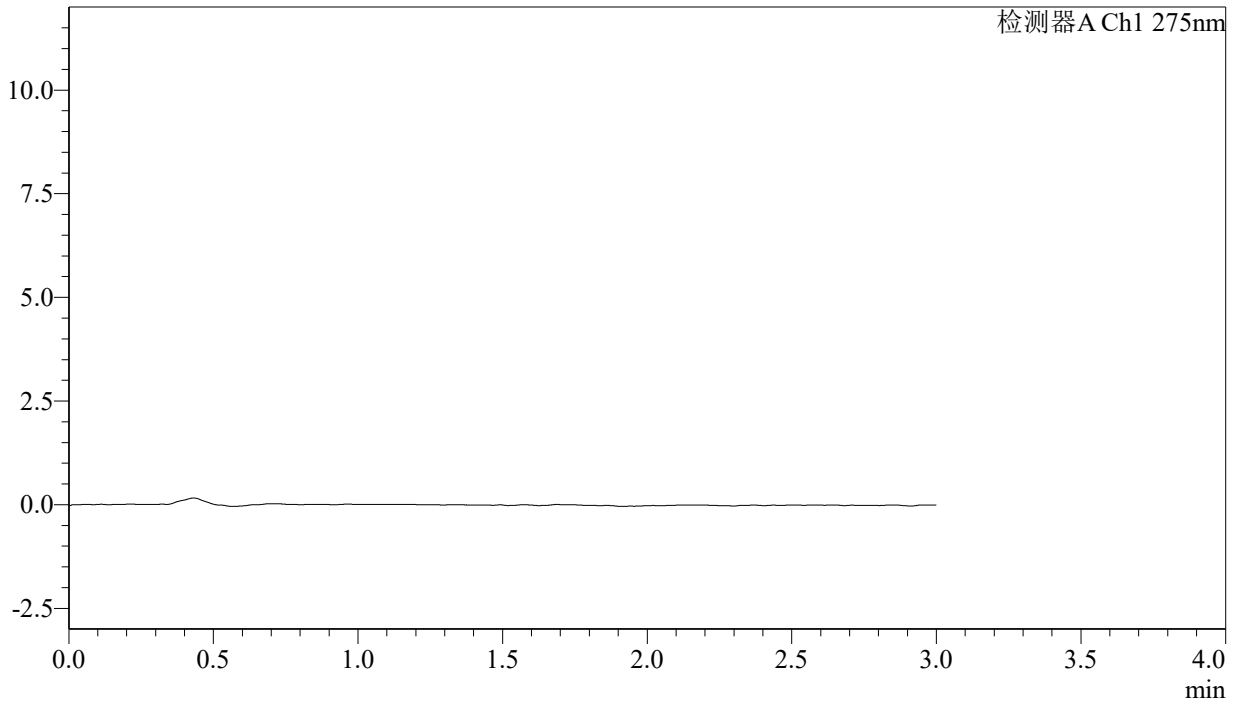
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-1-3 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/20 11:52:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/02/21 08:30:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



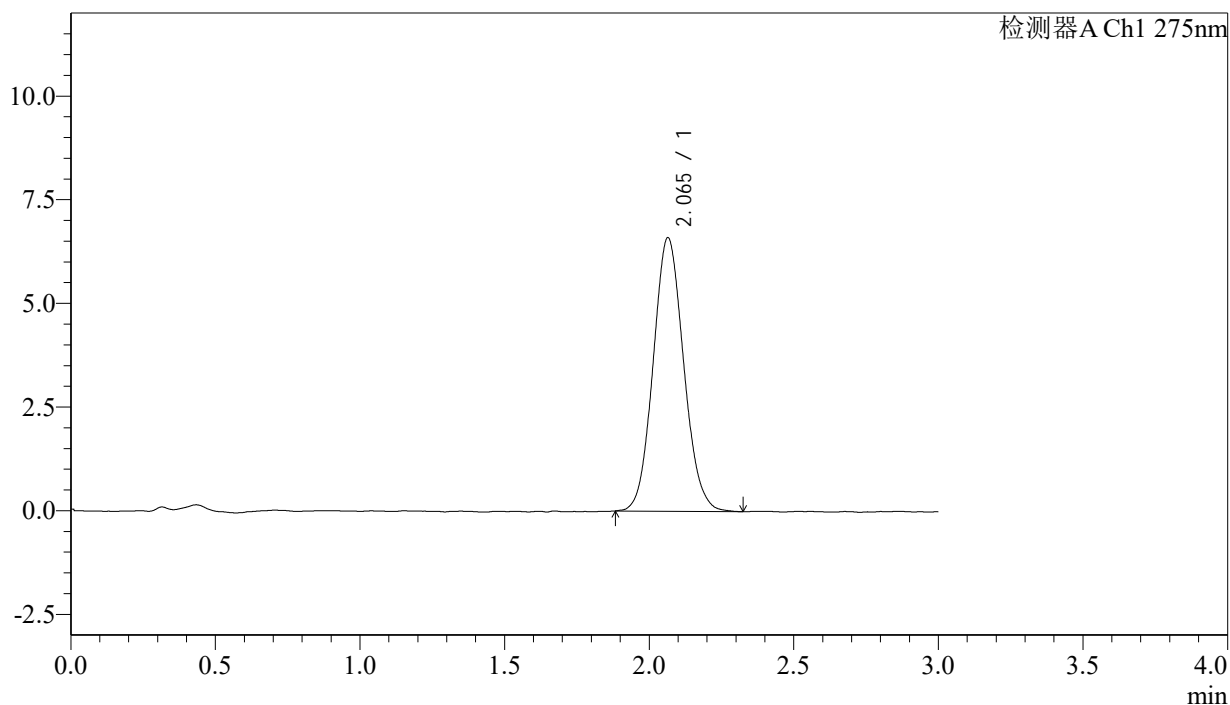
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-2-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 11:56:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:30:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	48479	100.000	6599	1826	1.092	--
总计		48479	100.000	6599			



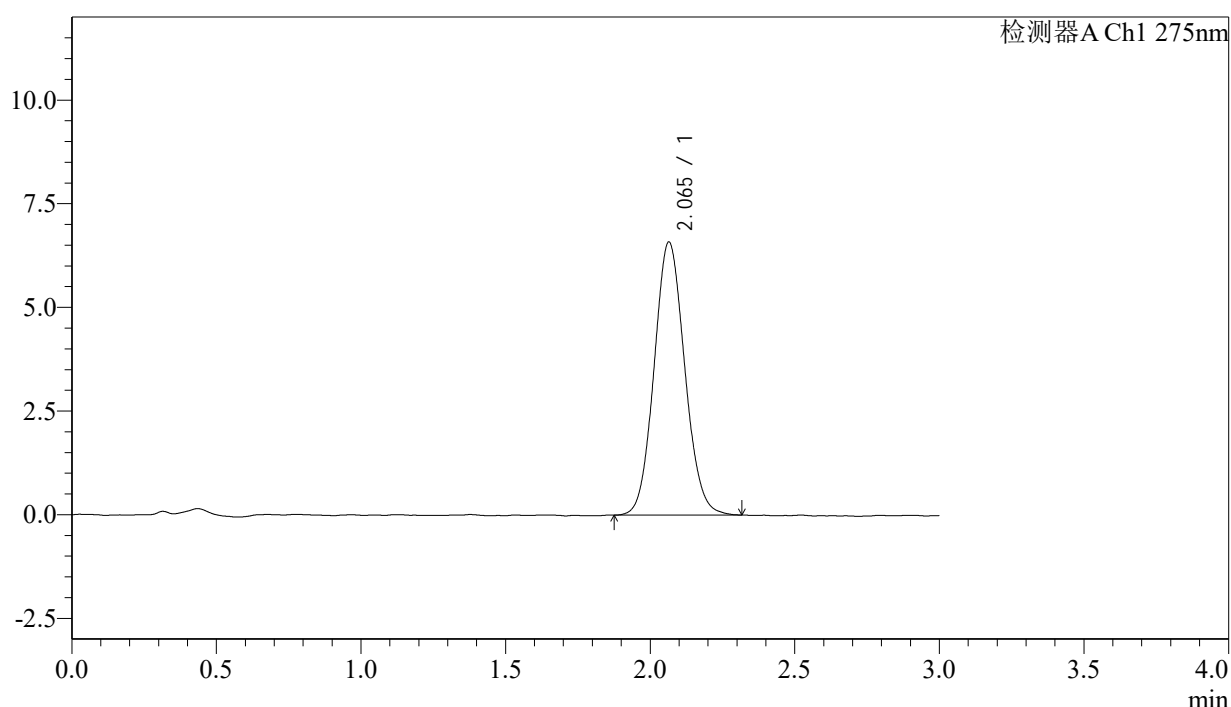
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-3-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 11:59:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:30:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	48494	100.000	6583	1825	1.090	--
总计		48494	100.000	6583			



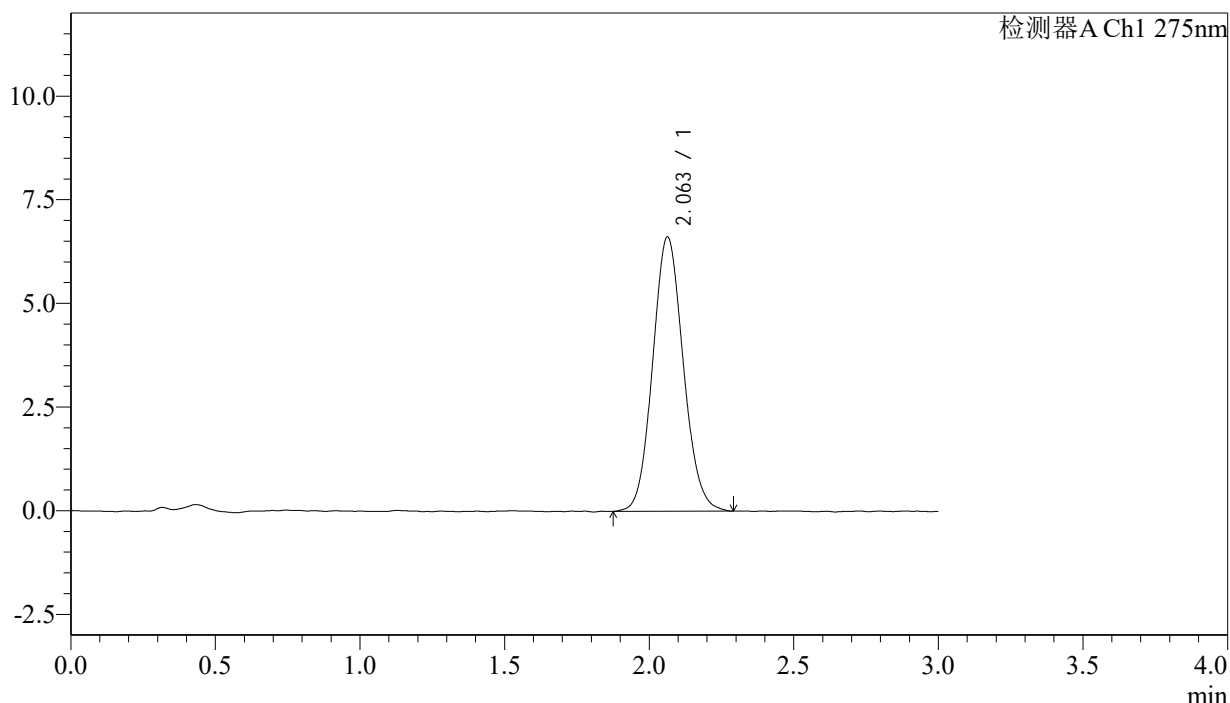
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-4-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 12:03:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:30:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	48726	100.000	6617	1820	1.096	--
总计		48726	100.000	6617			



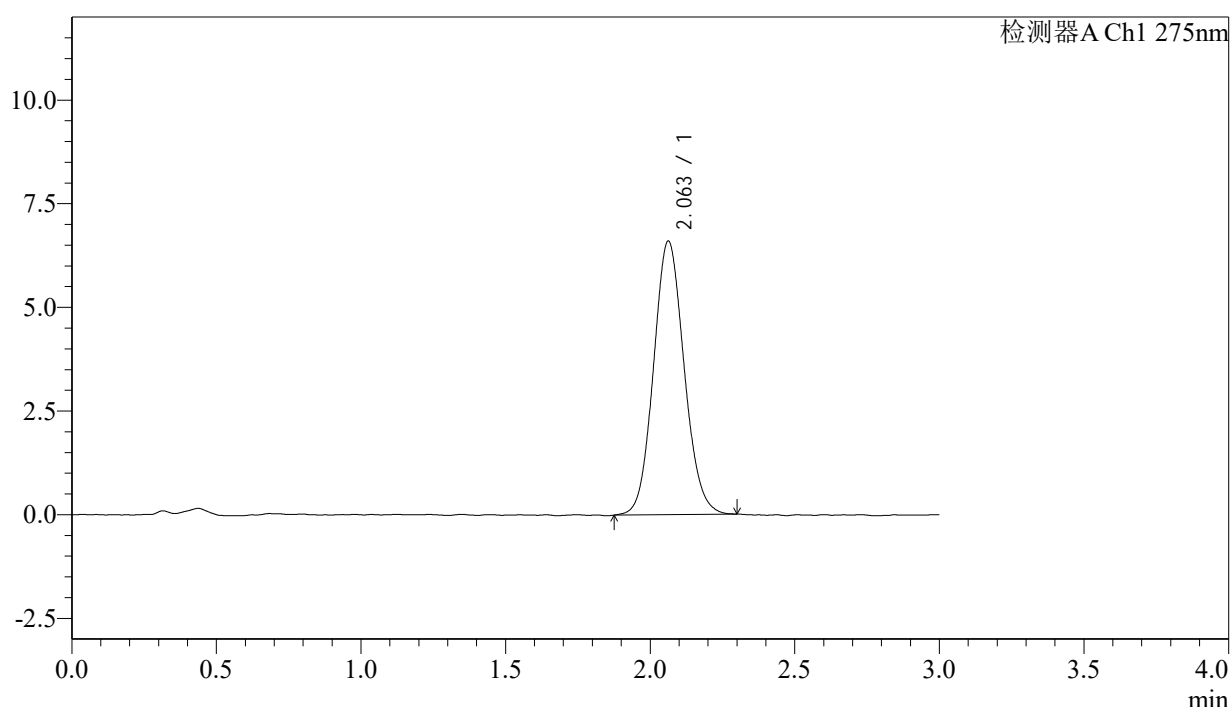
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-5-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 12:06:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:30:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	48606	100.000	6598	1828	1.095	--
总计		48606	100.000	6598			



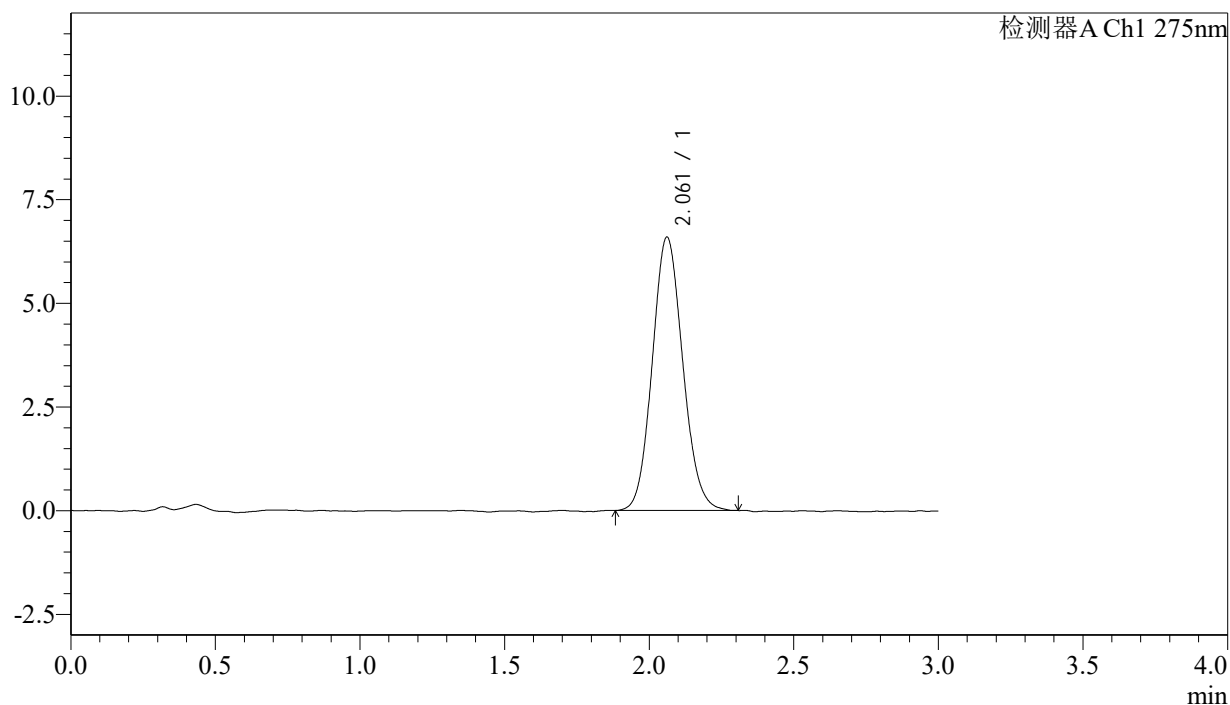
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-6-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 12:09:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:30:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	48433	100.000	6589	1822	1.101	--
总计		48433	100.000	6589			



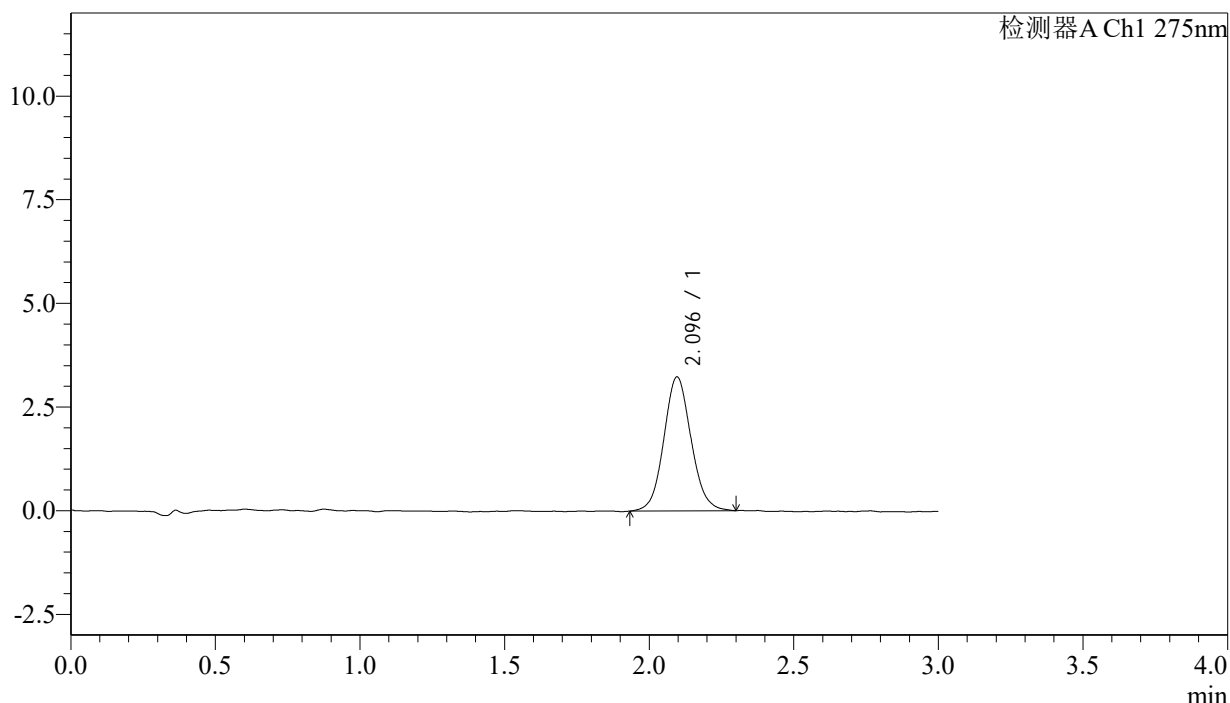
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-7-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 12:13:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:30:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	21213	100.000	3232	2397	1.085	--
总计		21213	100.000	3232			



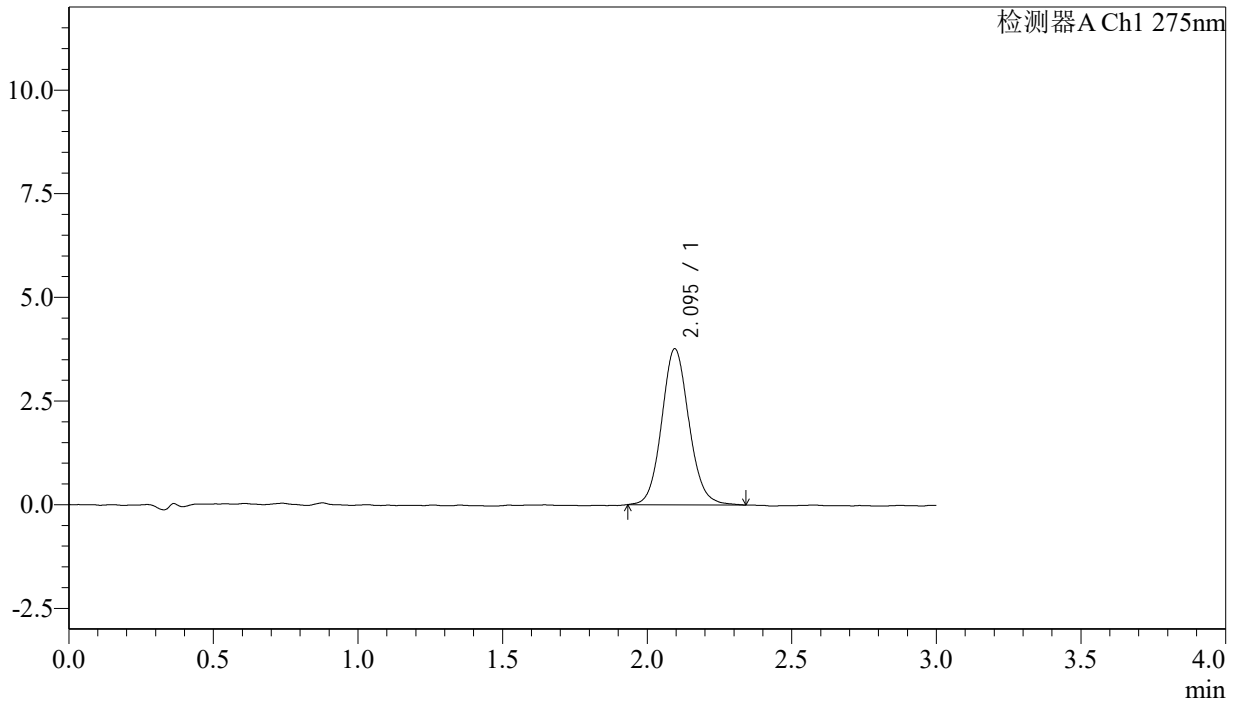
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-8-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 12:16:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:30:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	24744	100.000	3764	2423	1.102	--
总计		24744	100.000	3764			



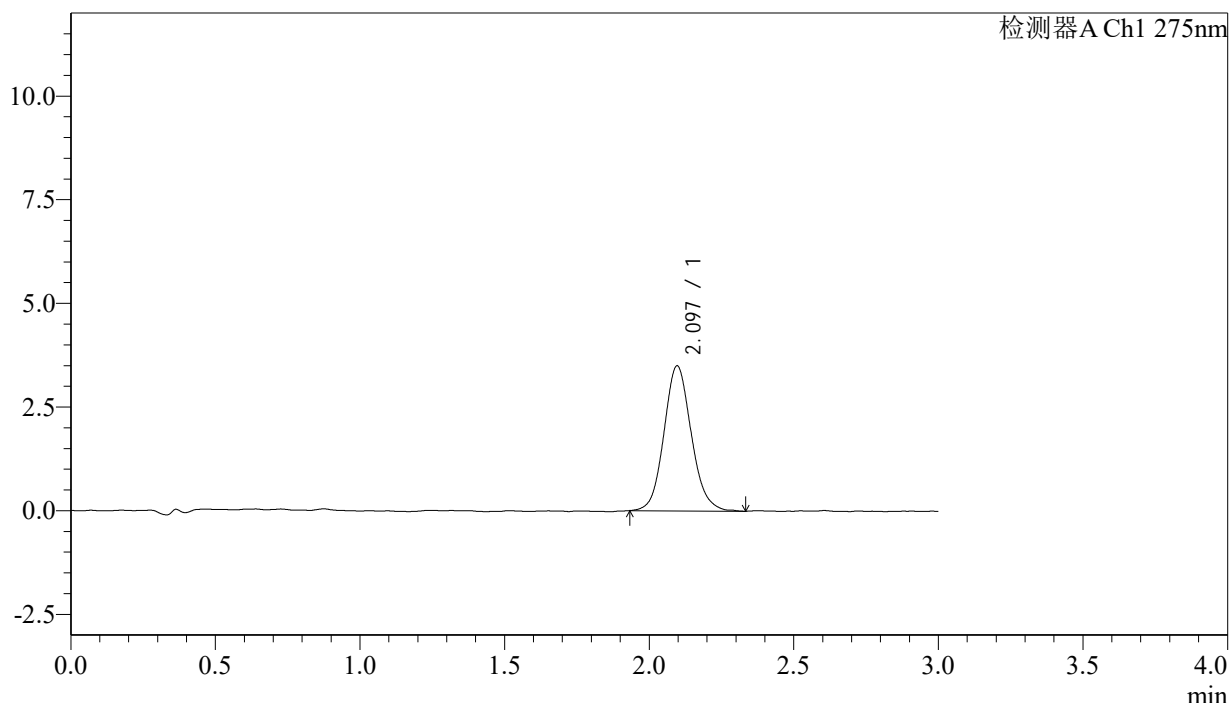
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-9-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 12:19:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:30:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	23032	100.000	3499	2404	1.110	--
总计		23032	100.000	3499			



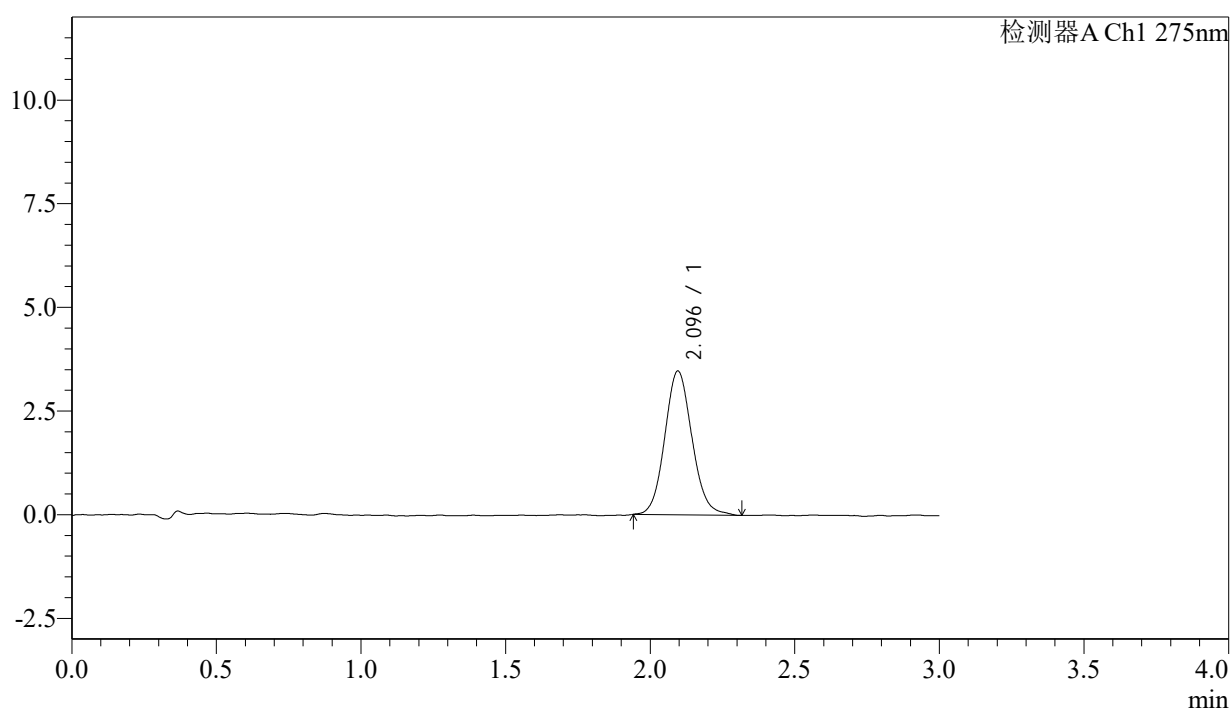
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-10-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/20 12:23:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/21 08:30:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	22760	100.000	3468	2396	1.105	--
总计		22760	100.000	3468			



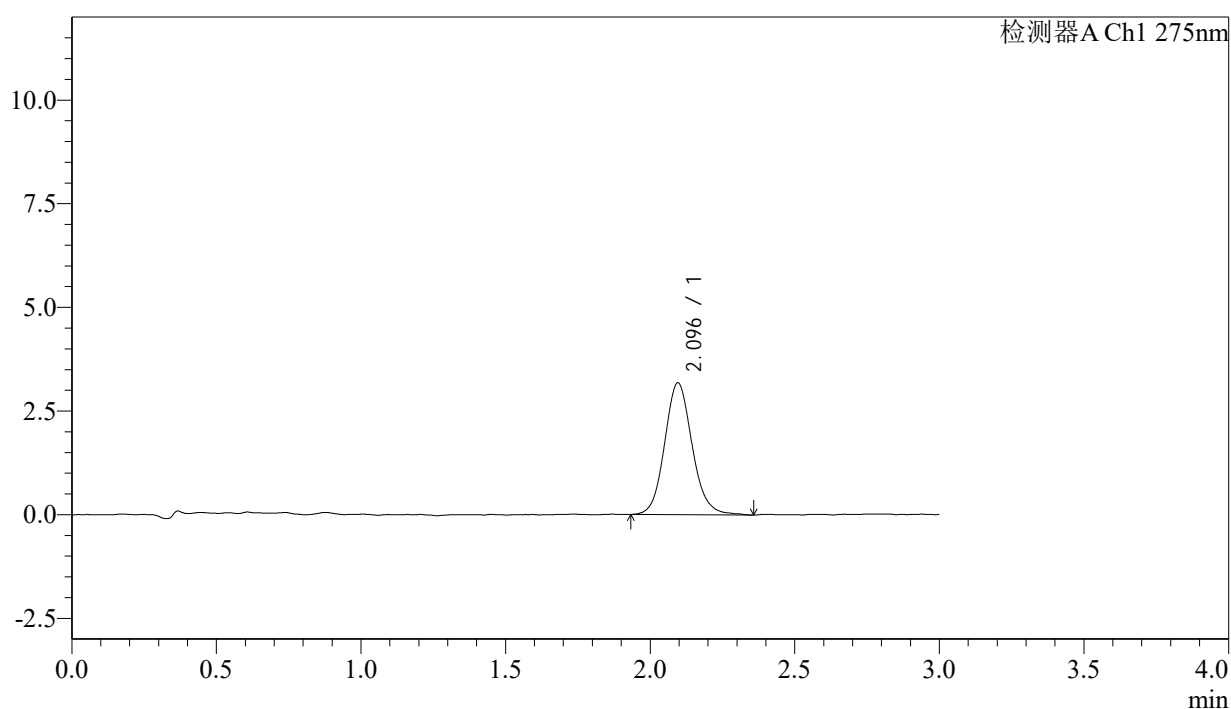
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-11-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/20 12:26:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/21 08:30:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

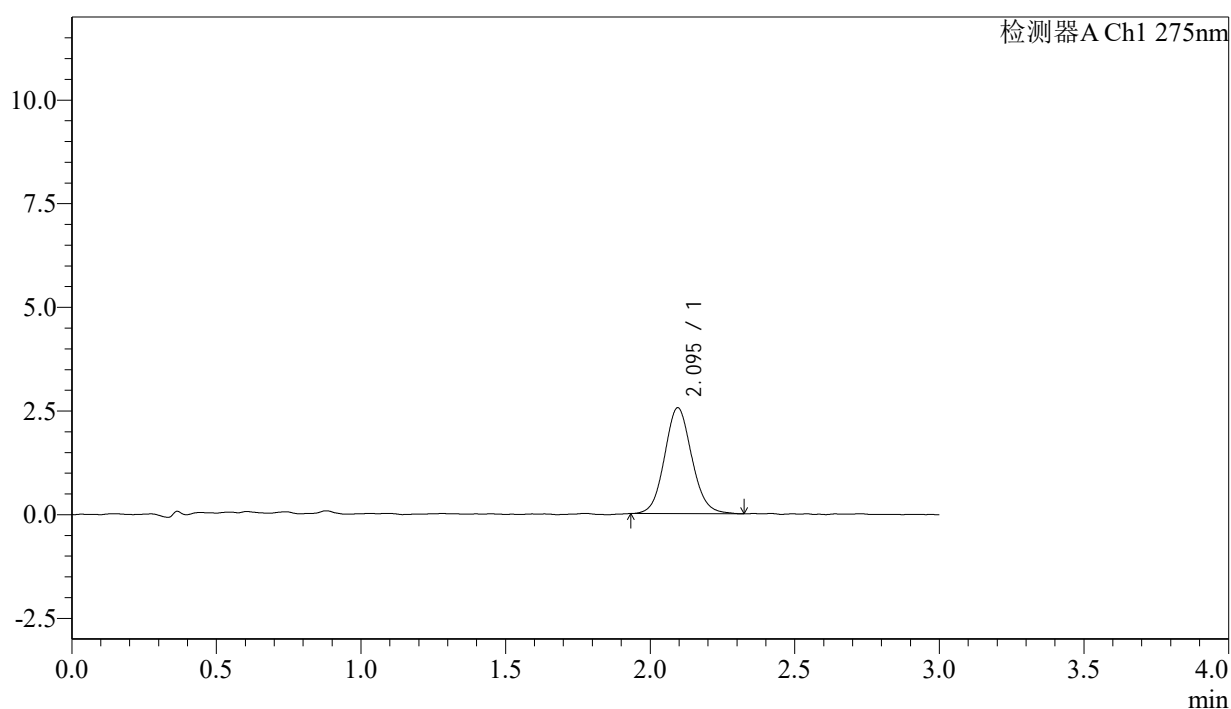
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	21103	100.000	3179	2400	1.116	--
总计		21103	100.000	3179			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-12-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/20 12:30:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/21 08:30:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	16759	100.000	2552	2388	1.093	--
总计		16759	100.000	2552			



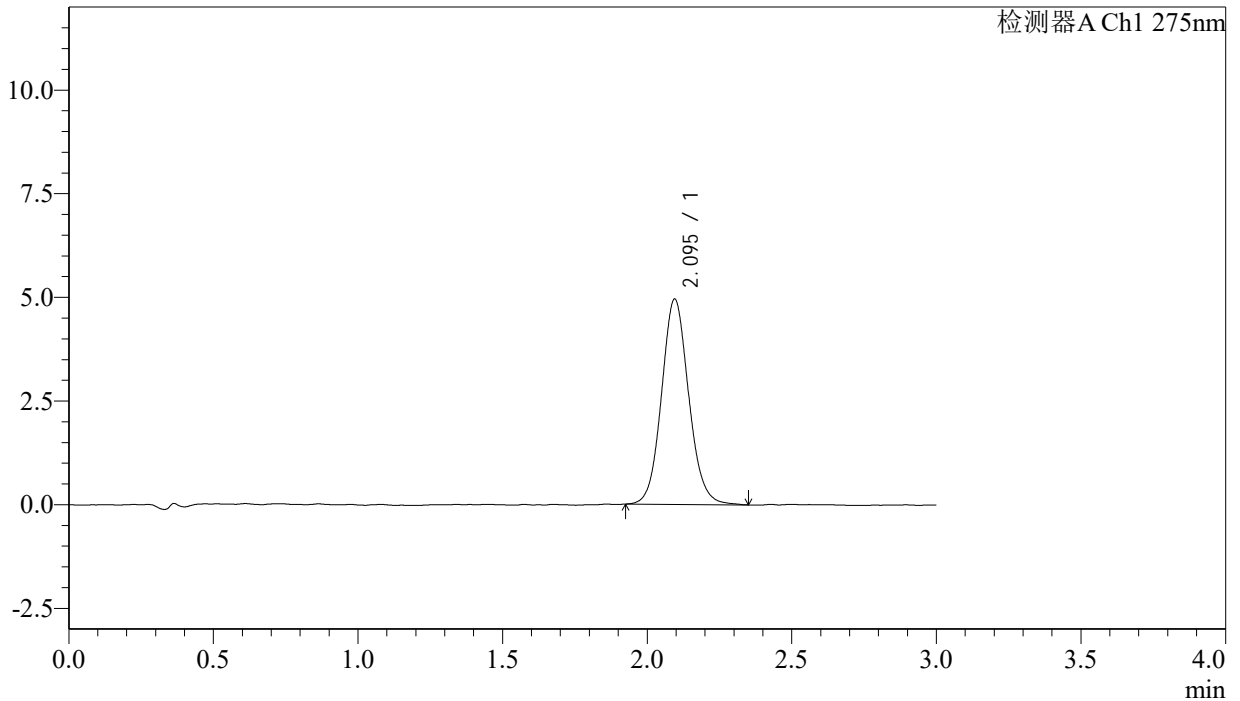
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-13-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 12:33:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:30:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	32408	100.000	4952	2435	1.093	--
总计		32408	100.000	4952			



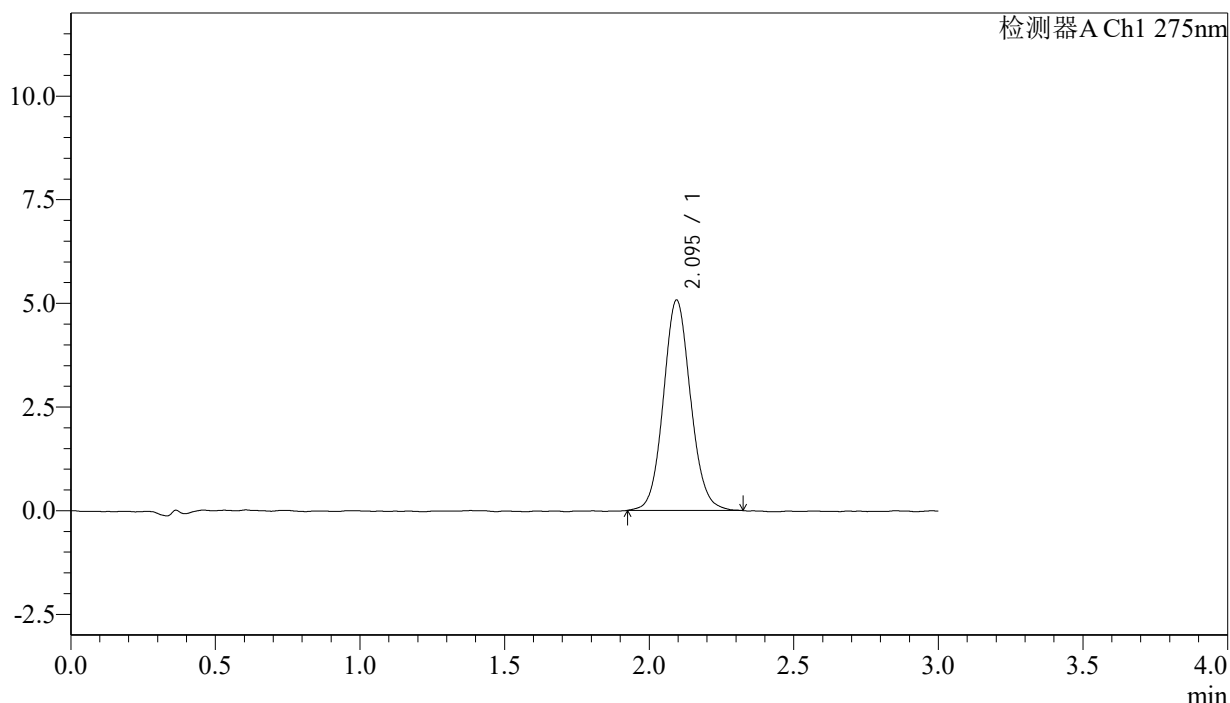
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-14-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 12:36:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:30:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	33280	100.000	5071	2433	1.087	--
总计		33280	100.000	5071			



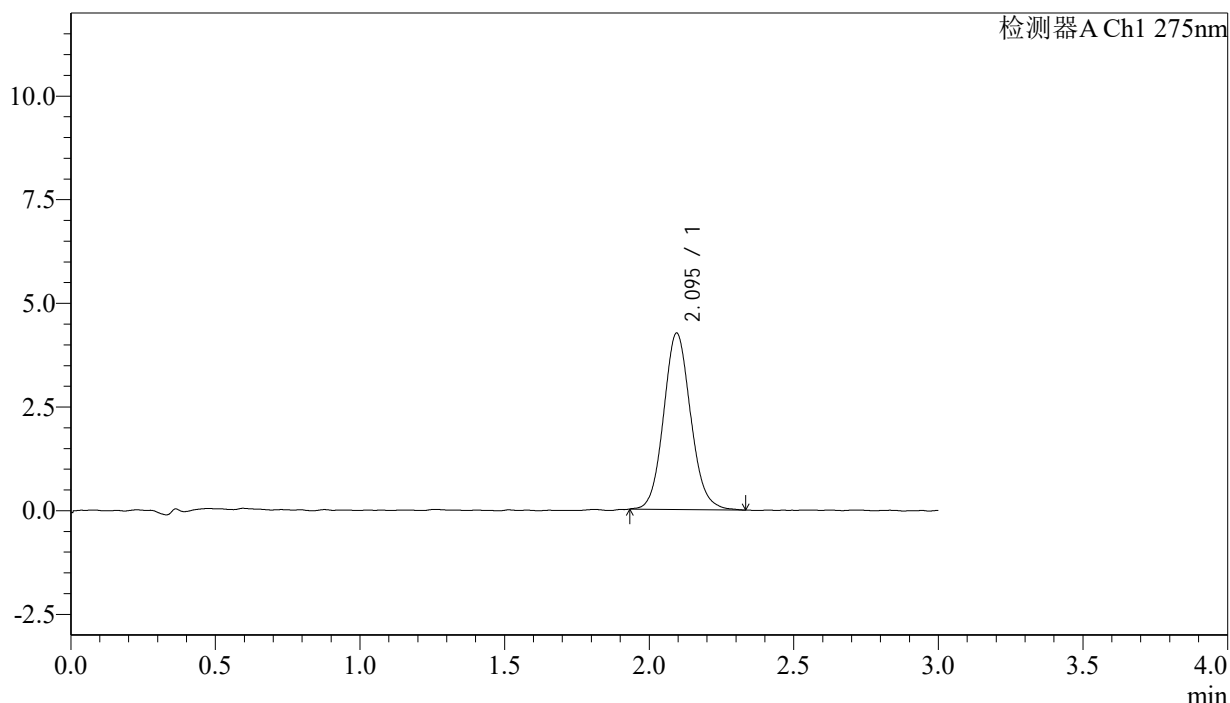
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-15-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 12:40:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:30:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	27716	100.000	4252	2442	1.101	--
总计		27716	100.000	4252			



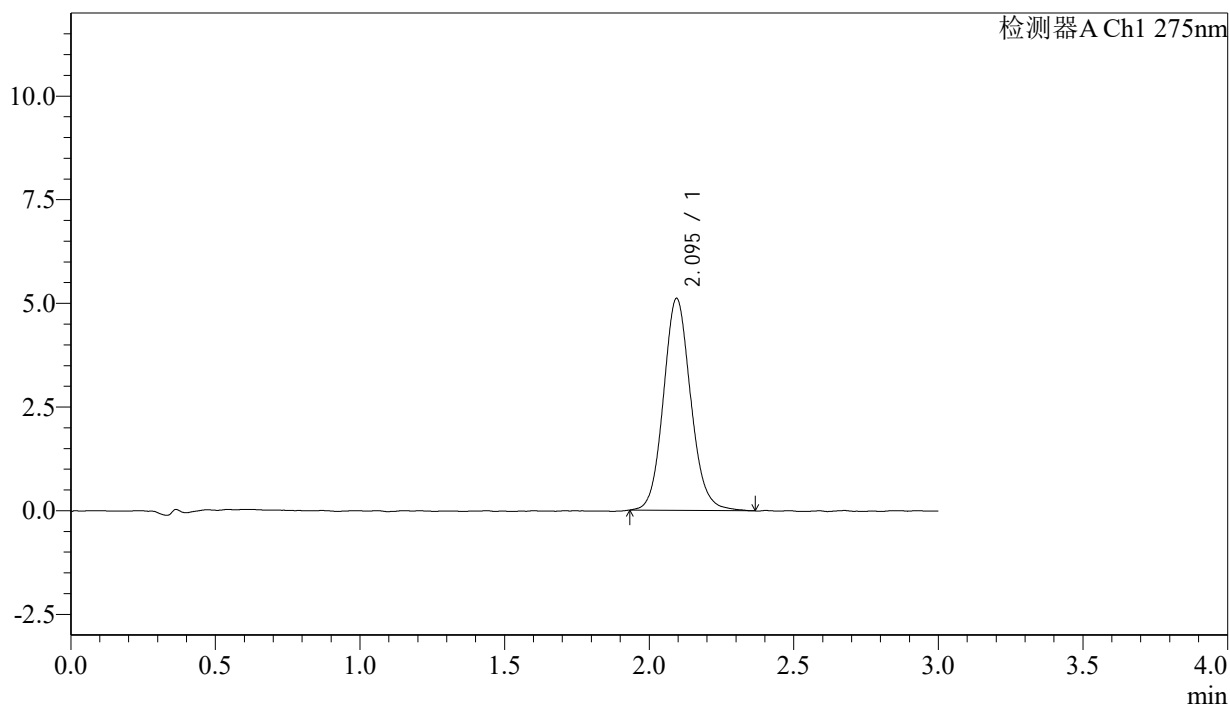
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-16-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 12:43:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:30:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	33597	100.000	5109	2424	1.108	--
总计		33597	100.000	5109			



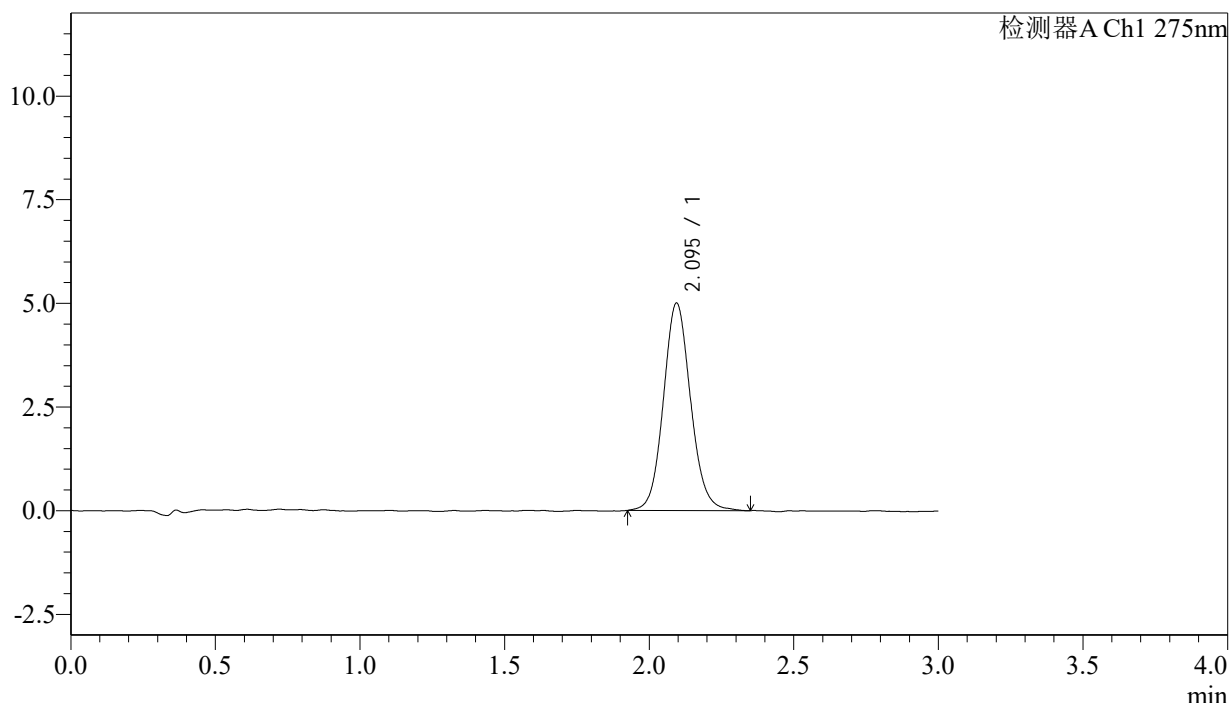
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-17-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 12:46:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:31:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

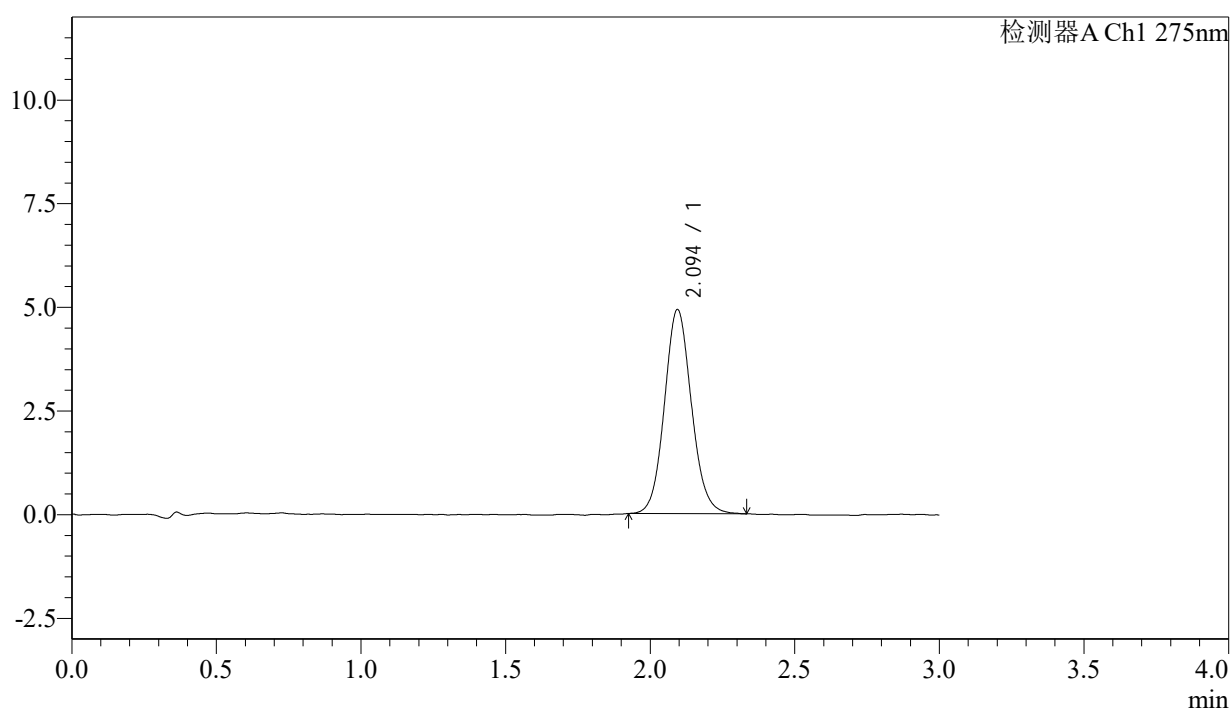
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	32831	100.000	5000	2438	1.097	--
总计		32831	100.000	5000			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-18-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 12:50:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:31:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	32061	100.000	4919	2456	1.095	--
总计		32061	100.000	4919			



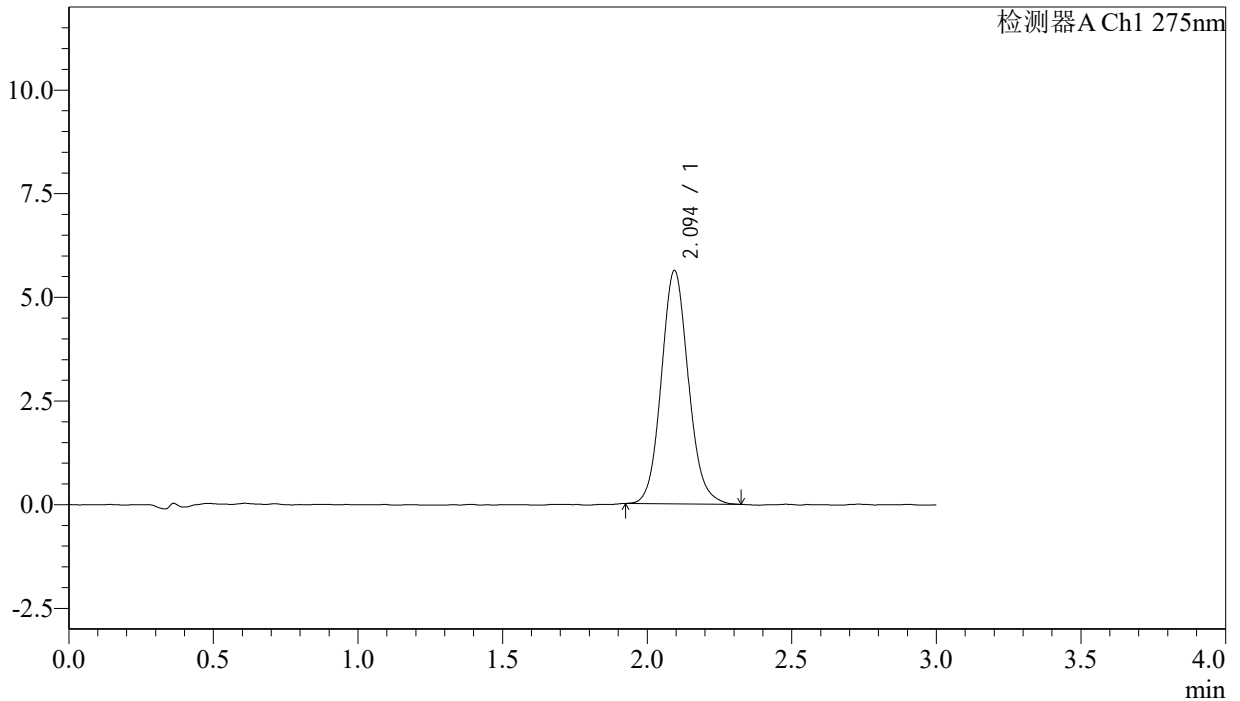
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-19-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 12:53:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:31:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	36654	100.000	5619	2443	1.102	--
总计		36654	100.000	5619			



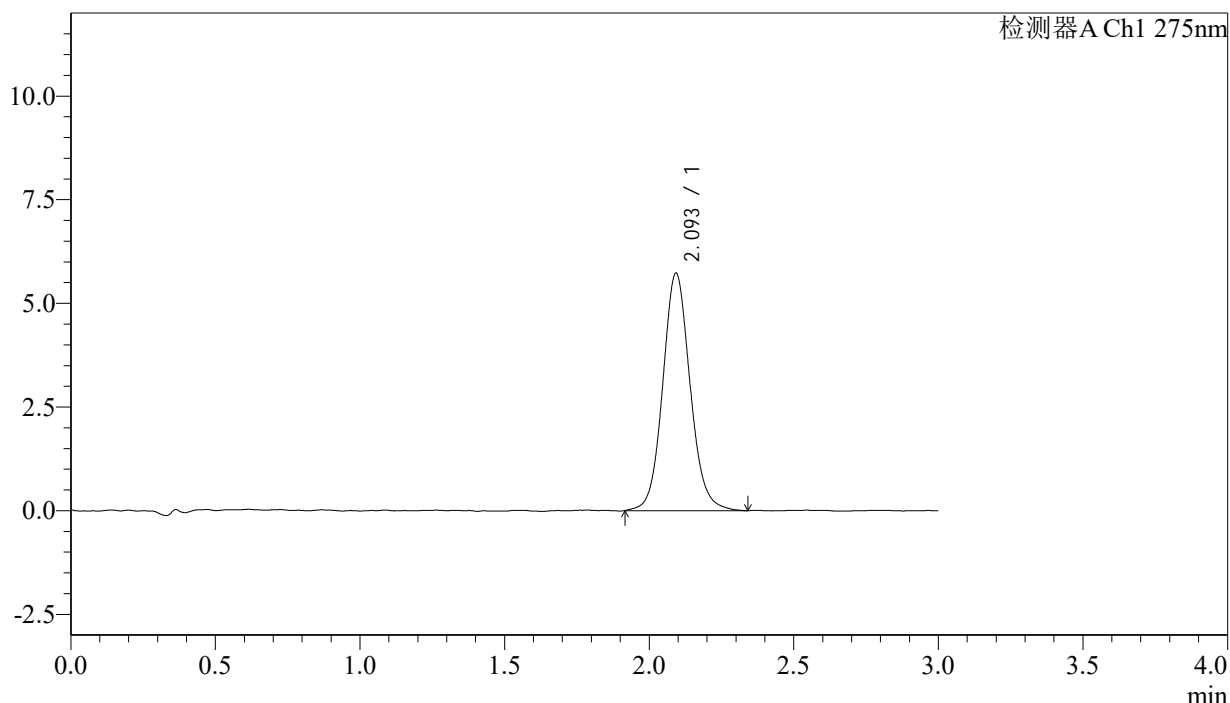
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-20-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 12:57:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:31:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	37809	100.000	5705	2416	1.097	--
总计		37809	100.000	5705			



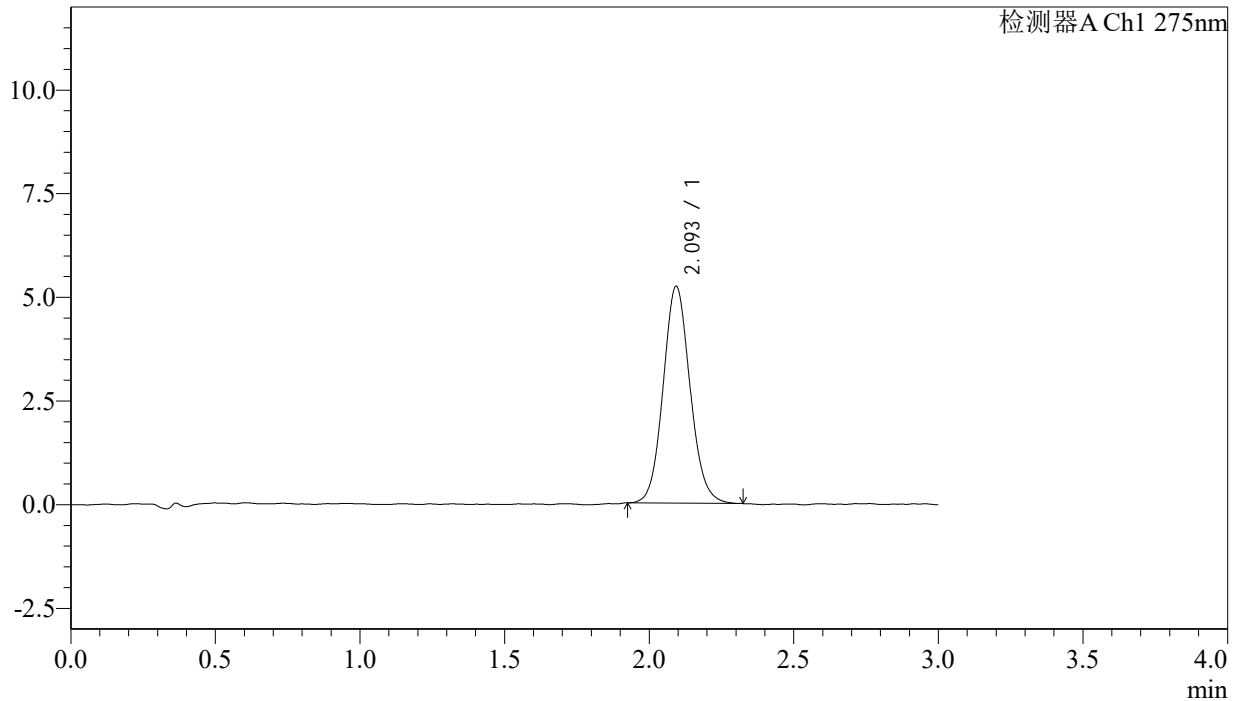
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-21-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 13:00:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:31:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

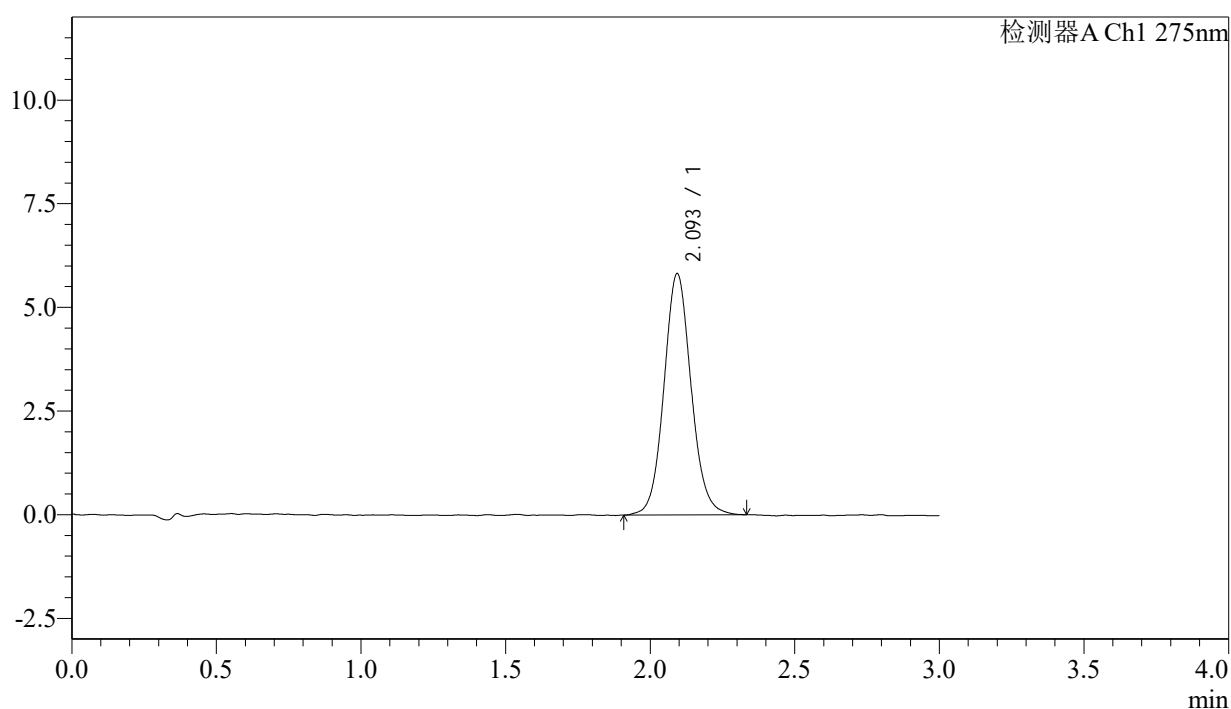
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	33919	100.000	5215	2441	1.095	--
总计		33919	100.000	5215			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-22-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/20 13:03:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/21 08:31:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	38107	100.000	5804	2437	1.086	--
总计		38107	100.000	5804			



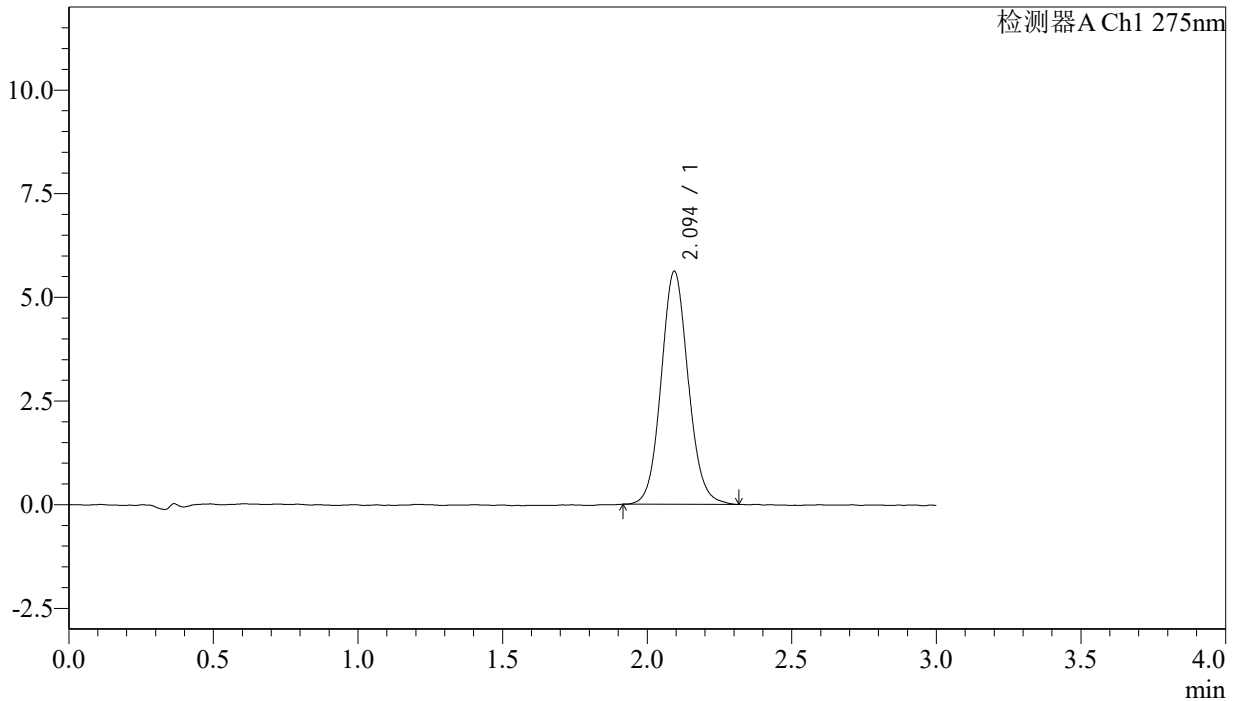
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-23-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 13:07:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:31:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	36646	100.000	5607	2436	1.086	--
总计		36646	100.000	5607			



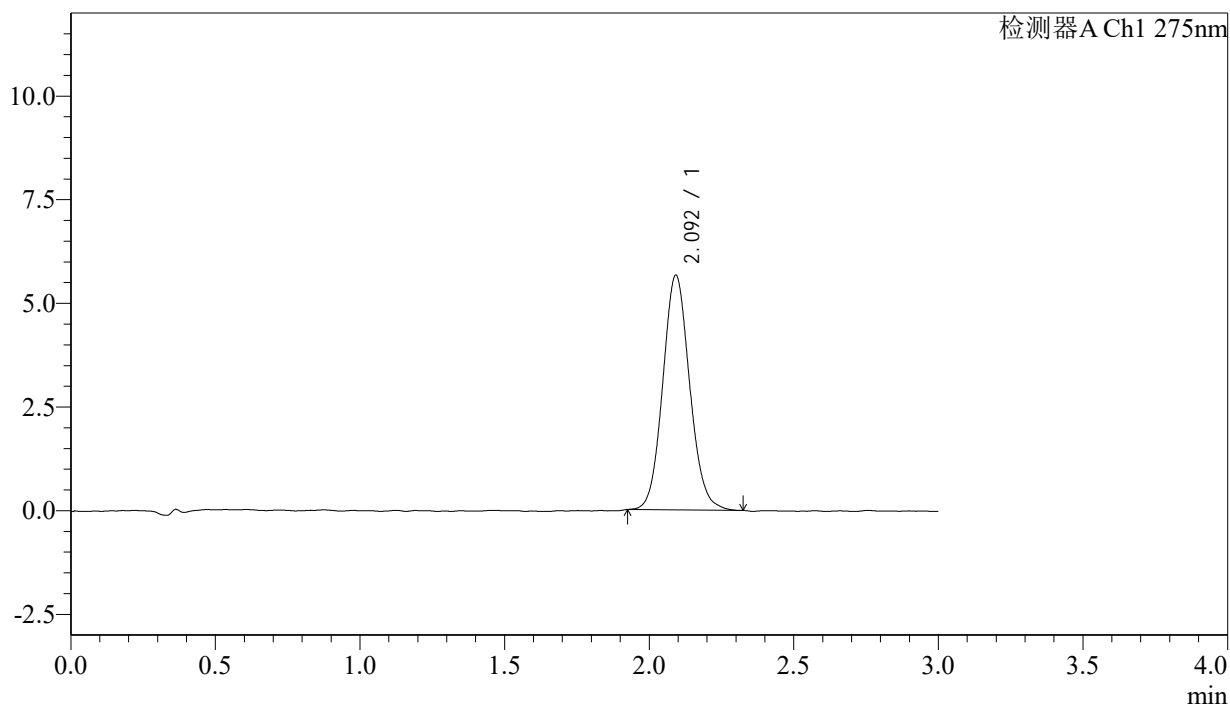
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-24-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 13:10:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:31:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	36714	100.000	5639	2444	1.092	--
总计		36714	100.000	5639			



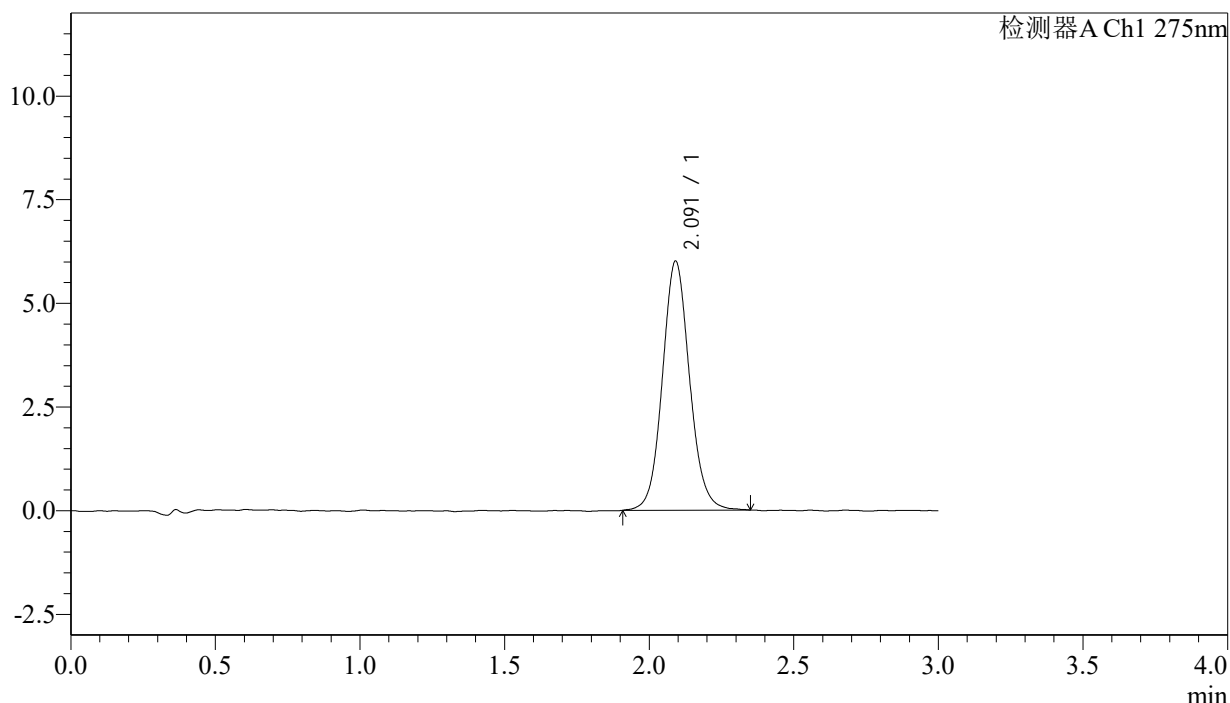
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-25-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 13:13:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:31:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	39373	100.000	5995	2437	1.090	--
总计		39373	100.000	5995			



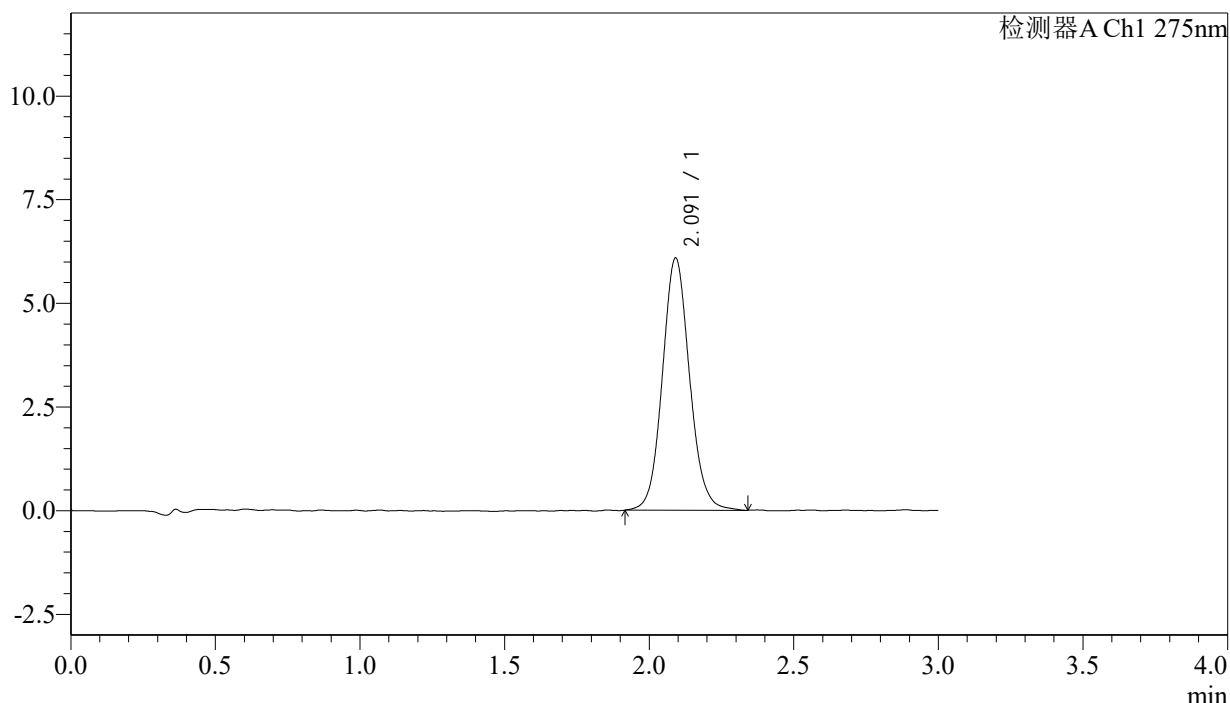
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-26-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 13:17:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:31:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	39841	100.000	6071	2427	1.091	--
总计		39841	100.000	6071			



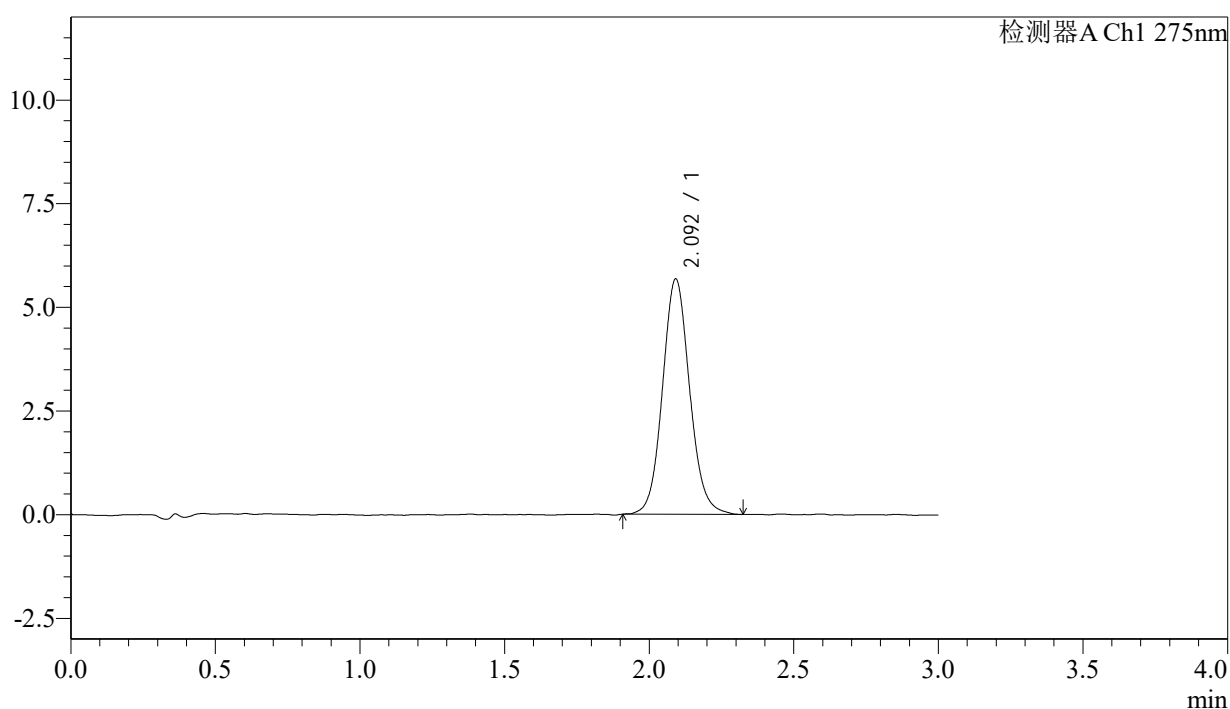
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-27-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 13:20:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:31:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	37149	100.000	5660	2438	1.092	--
总计		37149	100.000	5660			



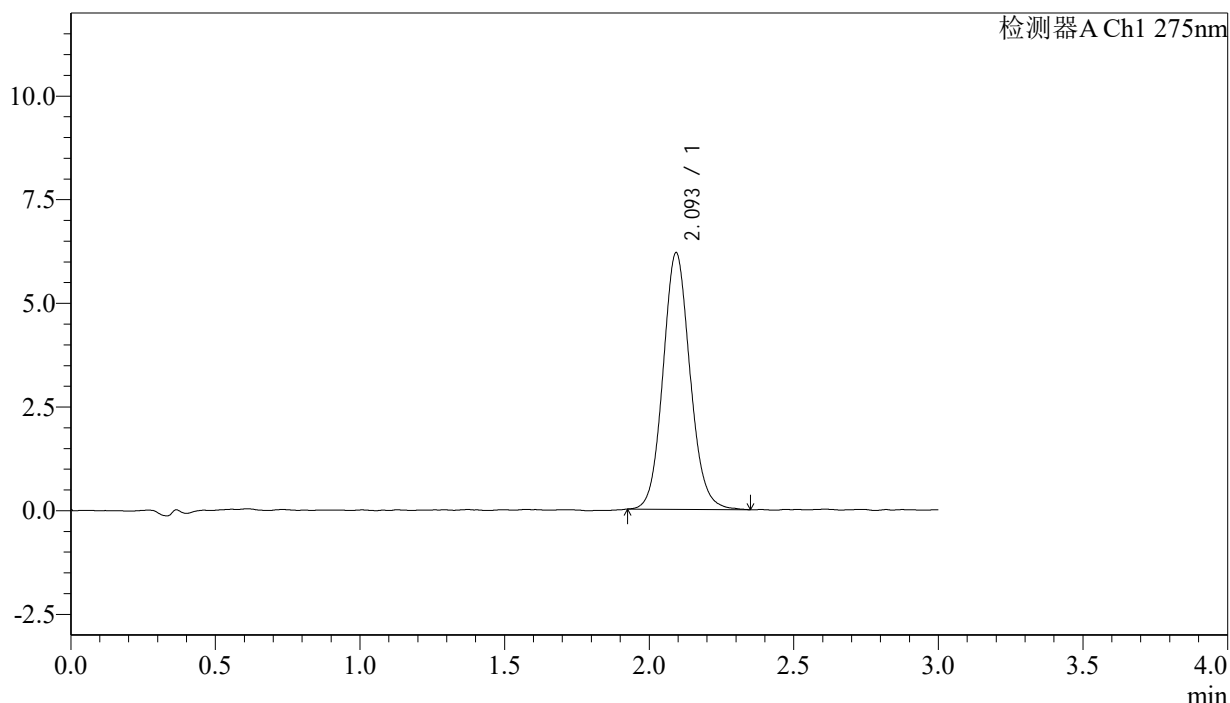
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-28-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 13:24:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:31:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	40279	100.000	6168	2450	1.098	--
总计		40279	100.000	6168			



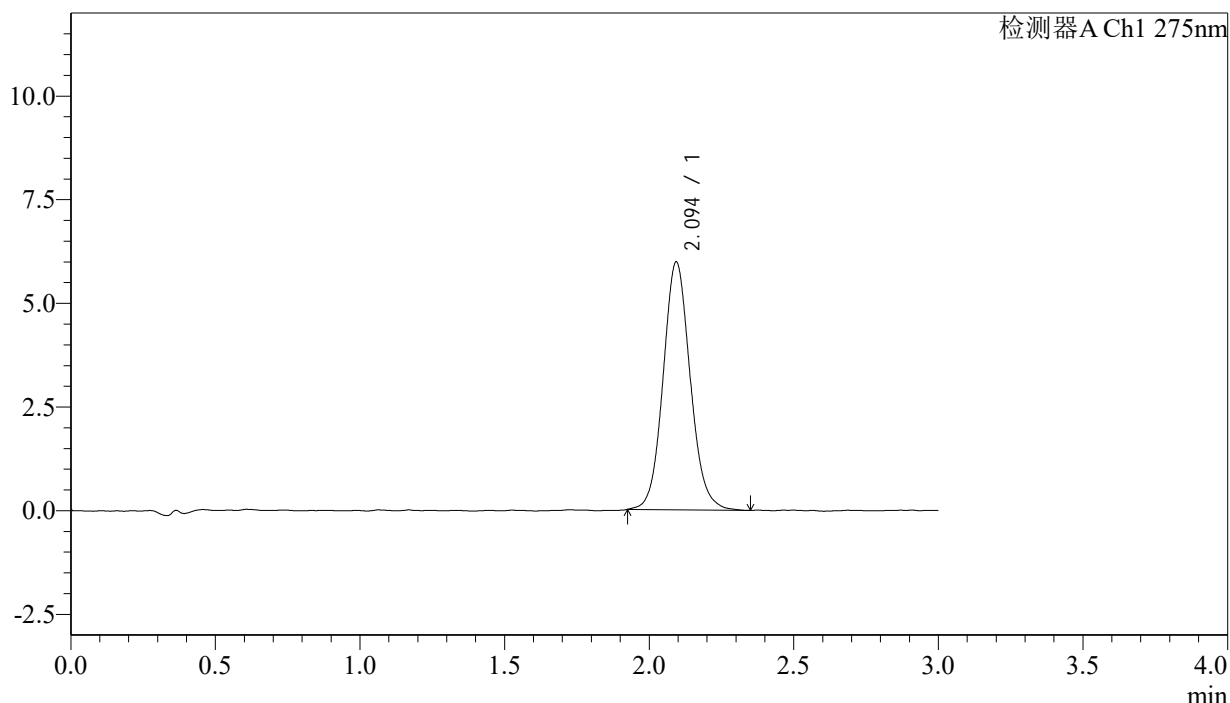
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-29-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 13:27:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:31:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	39139	100.000	5965	2439	1.095	--
总计		39139	100.000	5965			



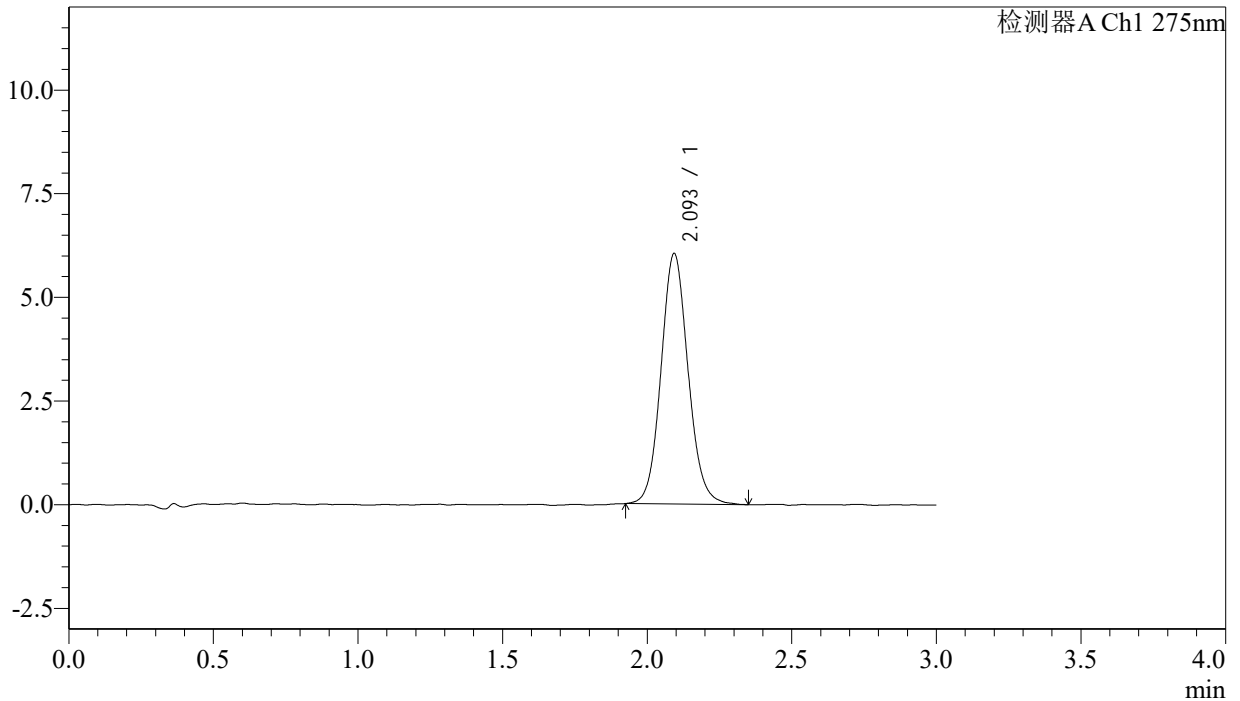
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-30-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 13:30:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:31:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	39446	100.000	6023	2444	1.095	--
总计		39446	100.000	6023			



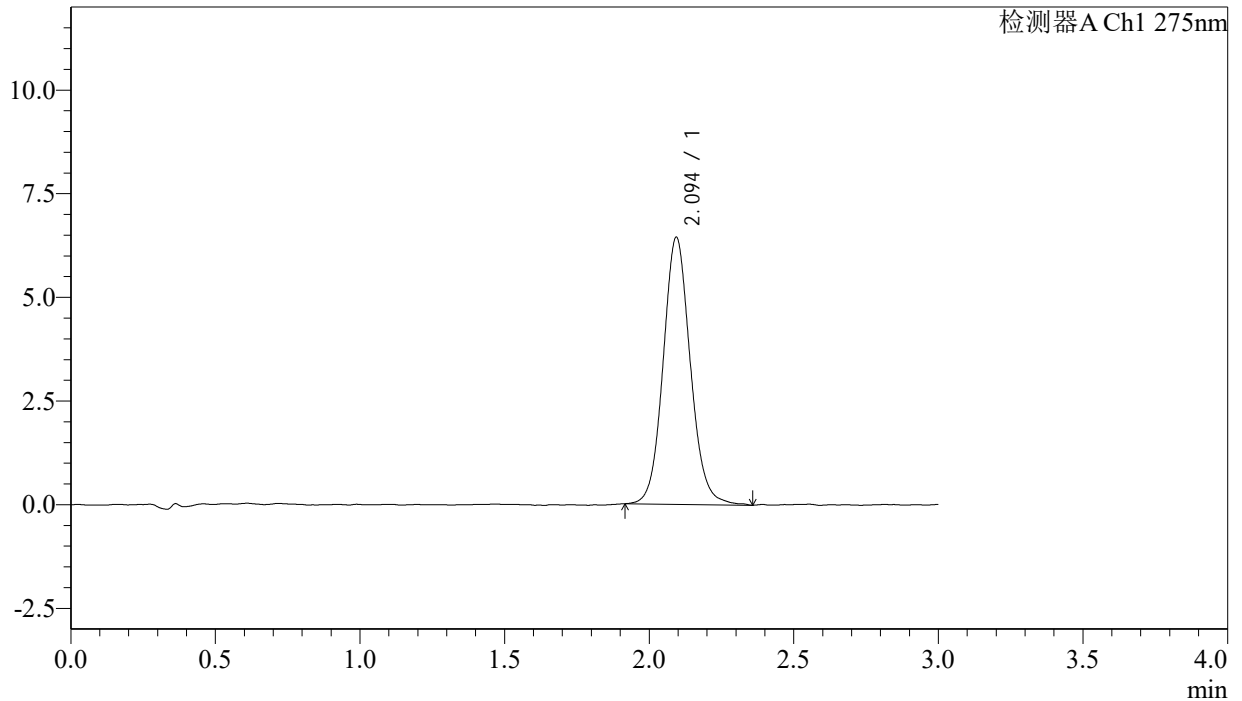
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-31-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 13:34:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:31:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	42154	100.000	6427	2440	1.093	--
总计		42154	100.000	6427			



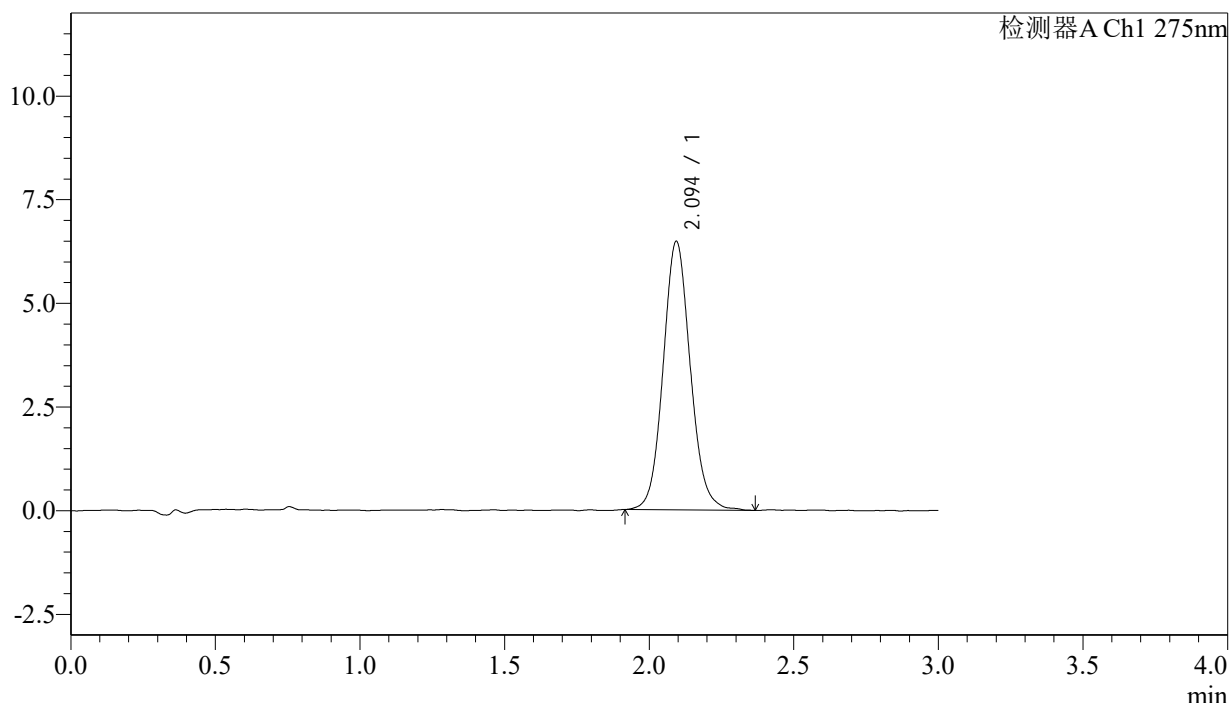
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-32-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 13:37:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:31:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	42451	100.000	6465	2433	1.094	--
总计		42451	100.000	6465			



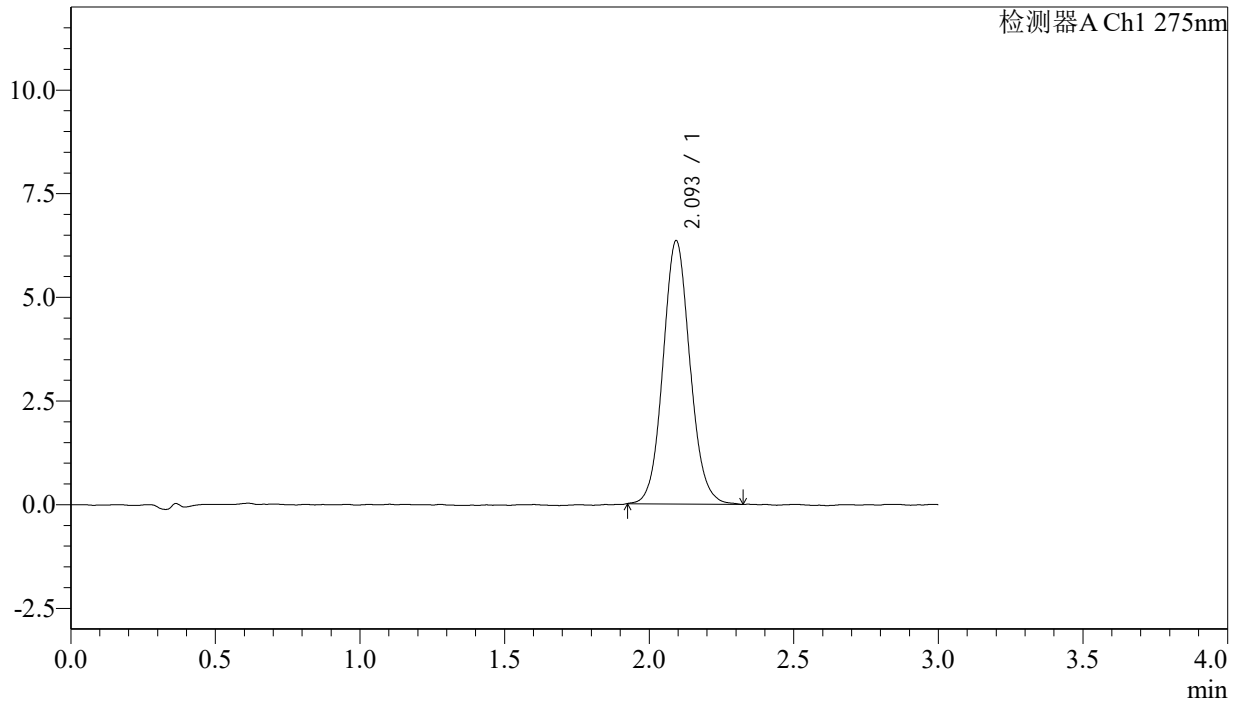
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-33-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 13:40:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:31:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	41319	100.000	6330	2451	1.084	--
总计		41319	100.000	6330			



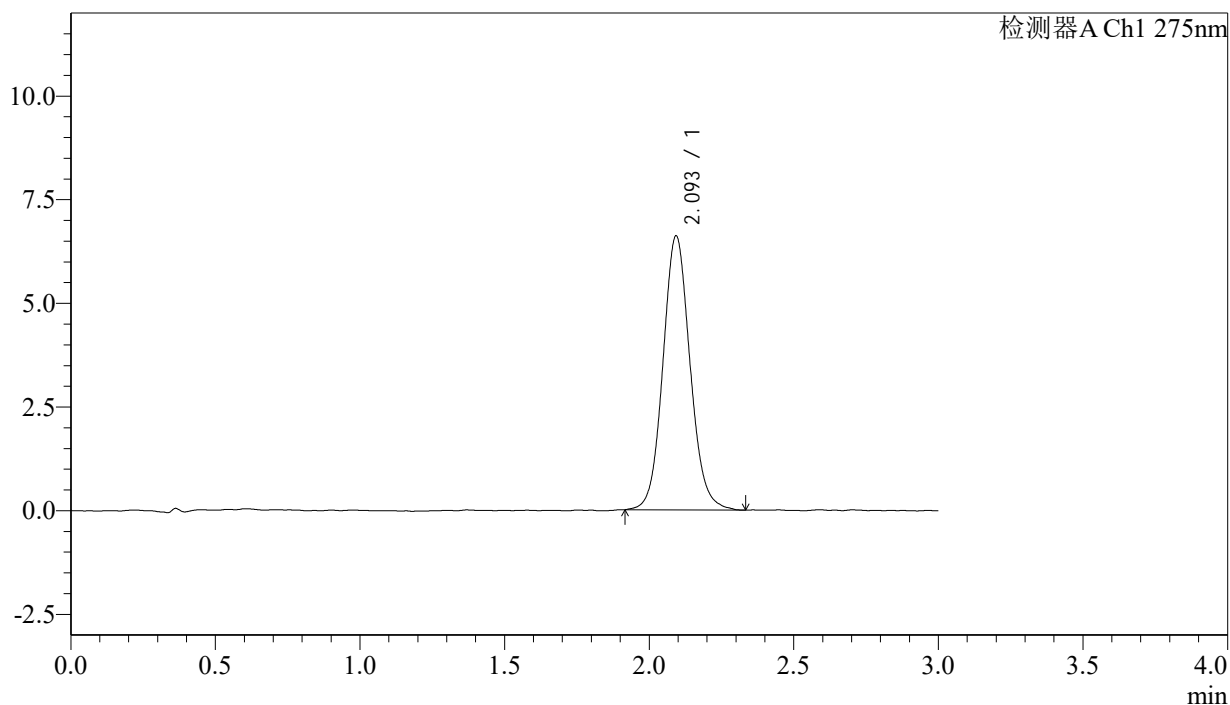
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-34-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 13:44:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:31:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

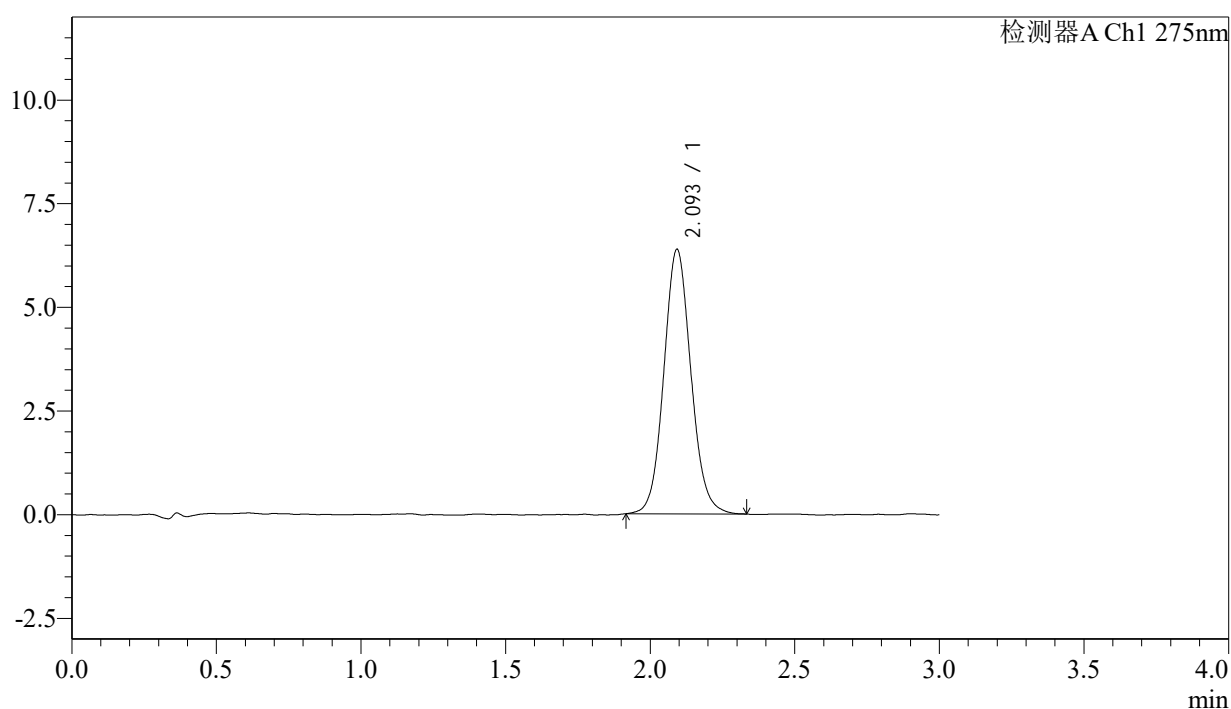
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	43171	100.000	6585	2436	1.092	--
总计		43171	100.000	6585			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-35-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/20 13:47:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/21 08:31:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	41660	100.000	6351	2419	1.089	--
总计		41660	100.000	6351			



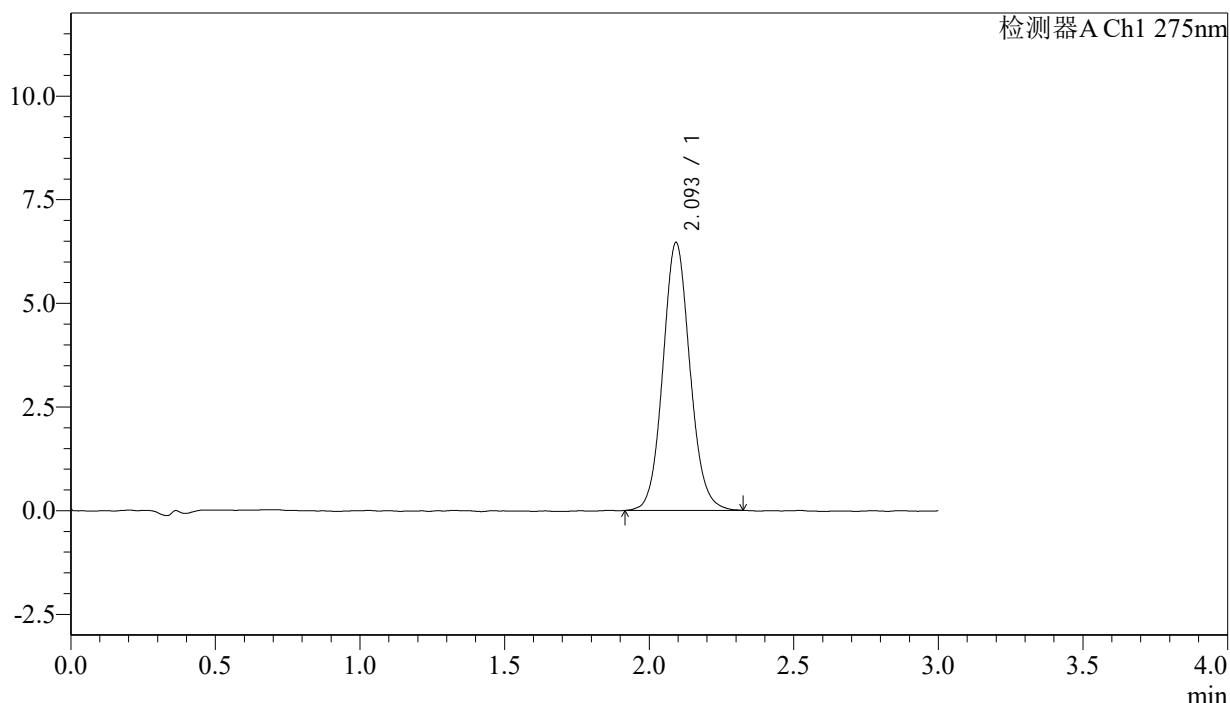
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-36-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 13:51:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:31:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

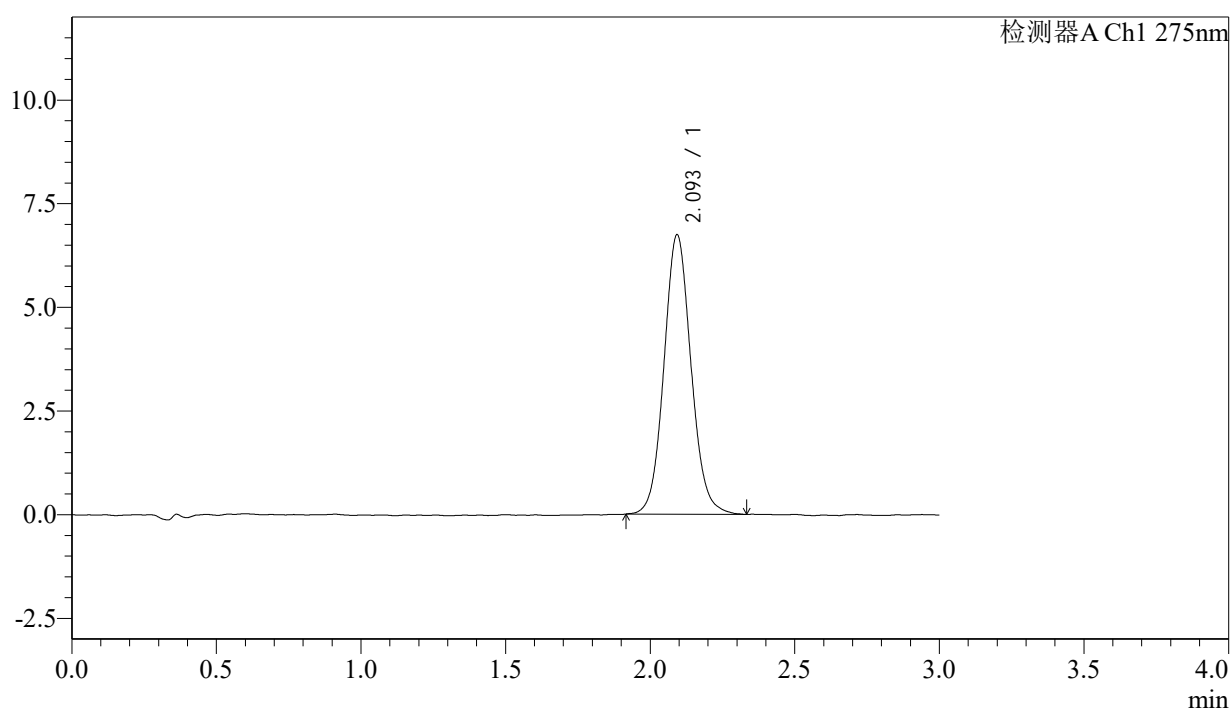
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	42131	100.000	6437	2452	1.088	--
总计		42131	100.000	6437			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-37-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 13:54:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:31:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

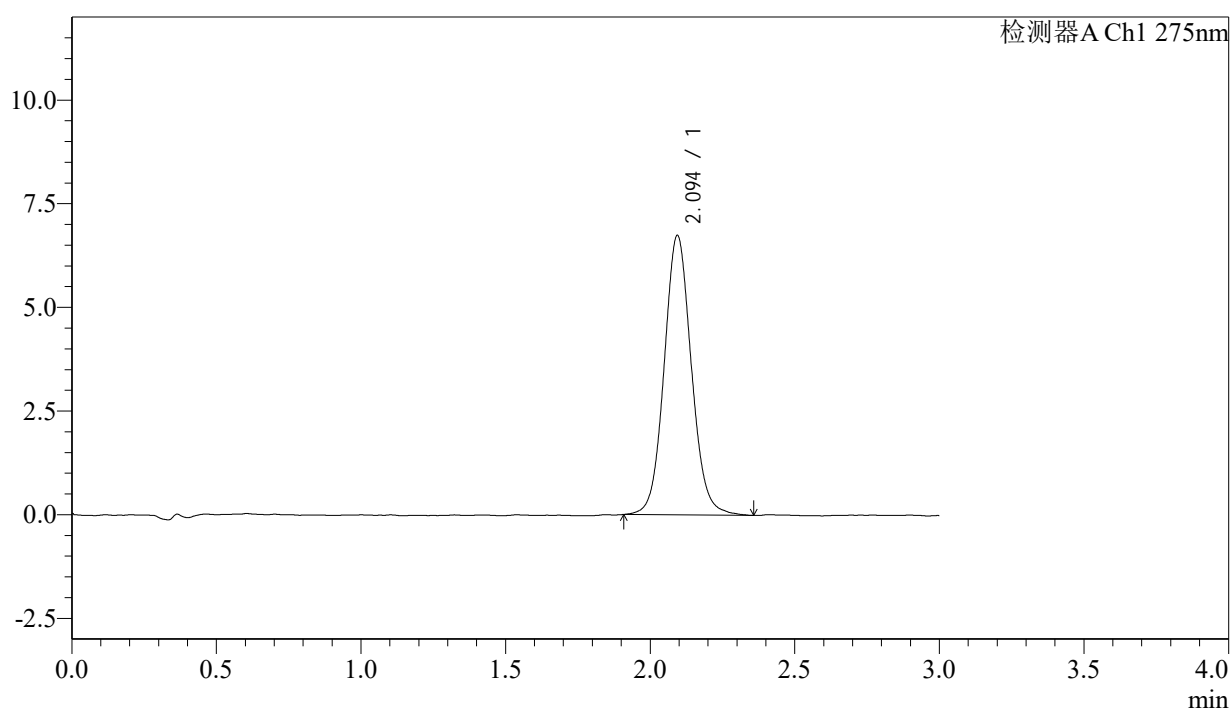
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	44006	100.000	6716	2445	1.088	--
总计		44006	100.000	6716			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-38-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 13:57:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:32:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	44221	100.000	6728	2434	1.083	--
总计		44221	100.000	6728			



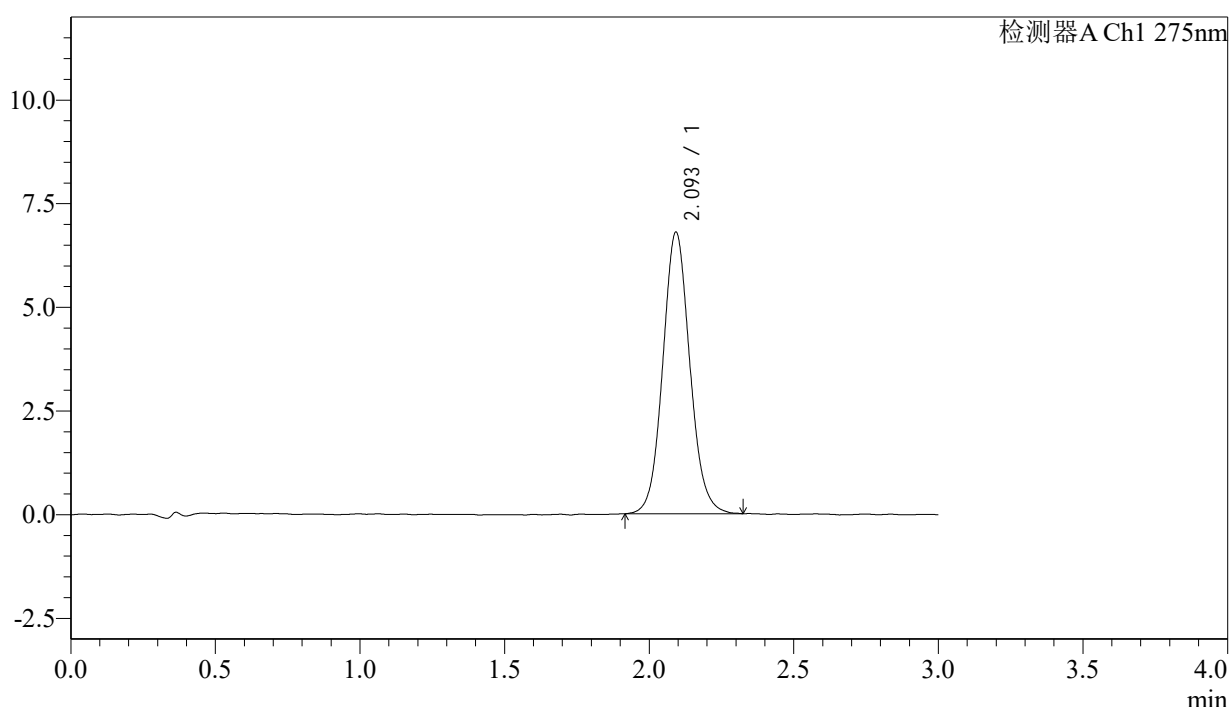
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-39-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 14:01:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:32:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	44276	100.000	6763	2442	1.087	--
总计		44276	100.000	6763			



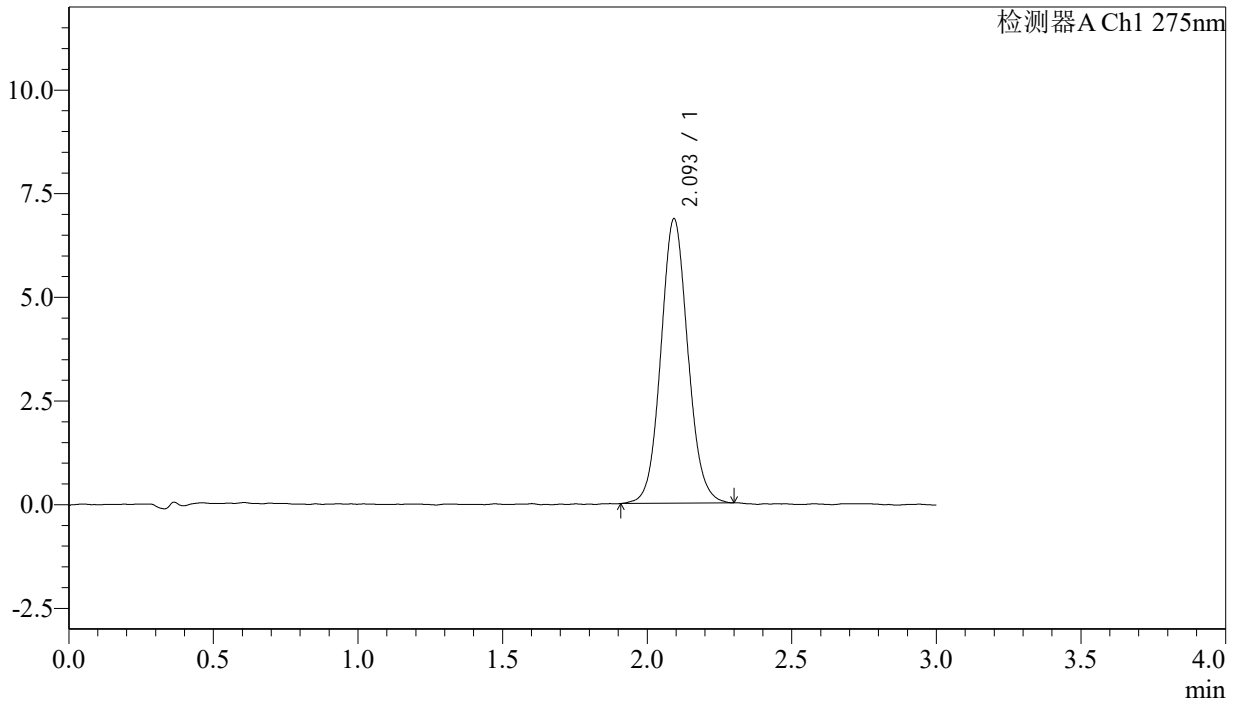
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-40-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 14:04:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:32:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	44653	100.000	6831	2442	1.082	--
总计		44653	100.000	6831			



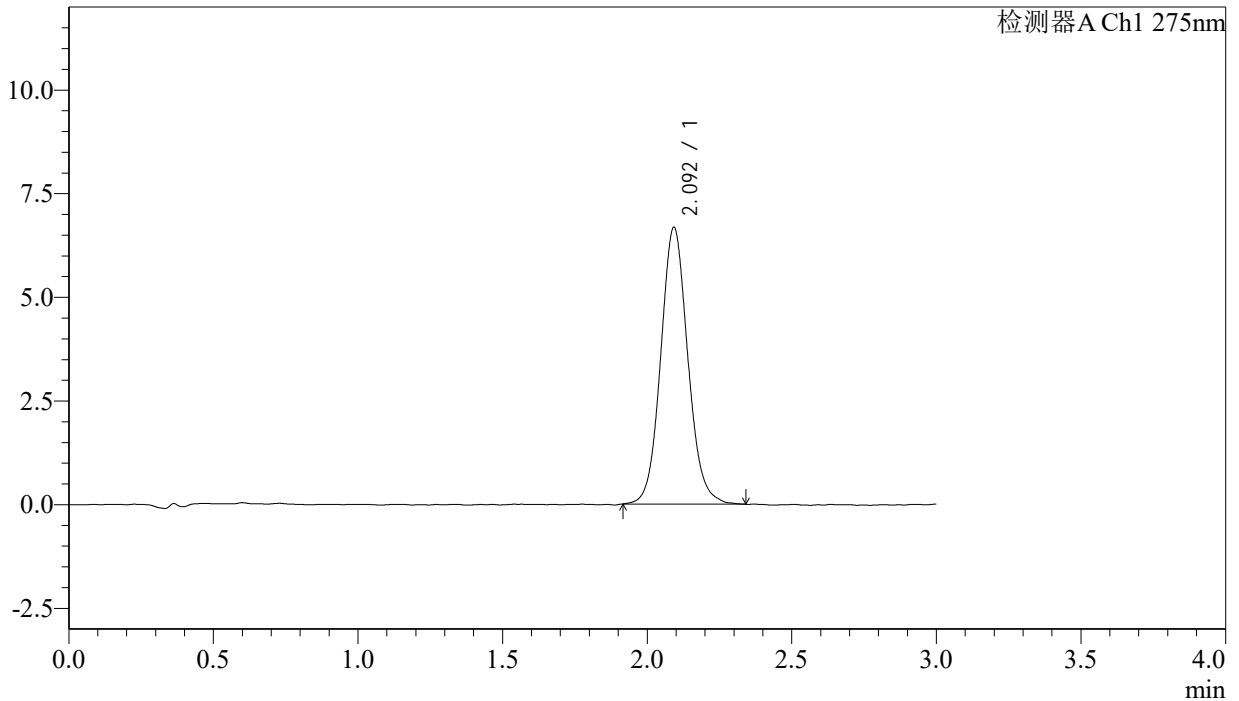
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-41-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/20 14:07:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/21 08:32:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

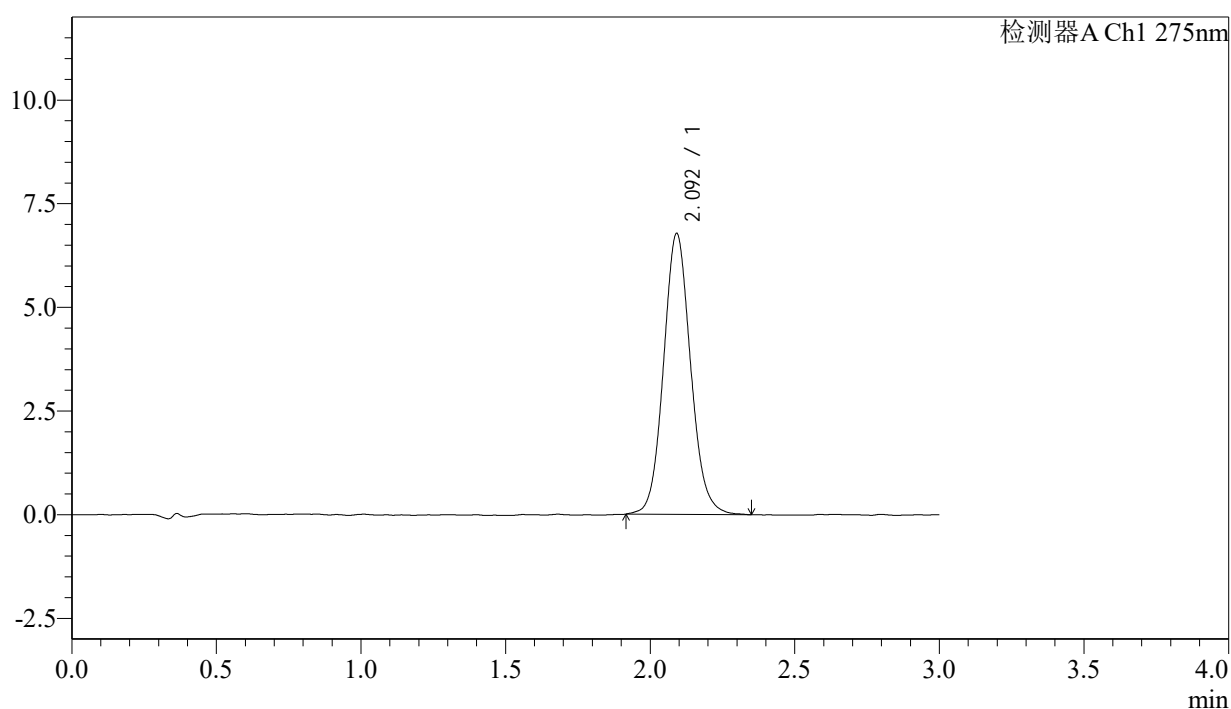
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	43589	100.000	6644	2436	1.091	--
总计		43589	100.000	6644			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-42-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/20 14:11:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/21 08:32:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

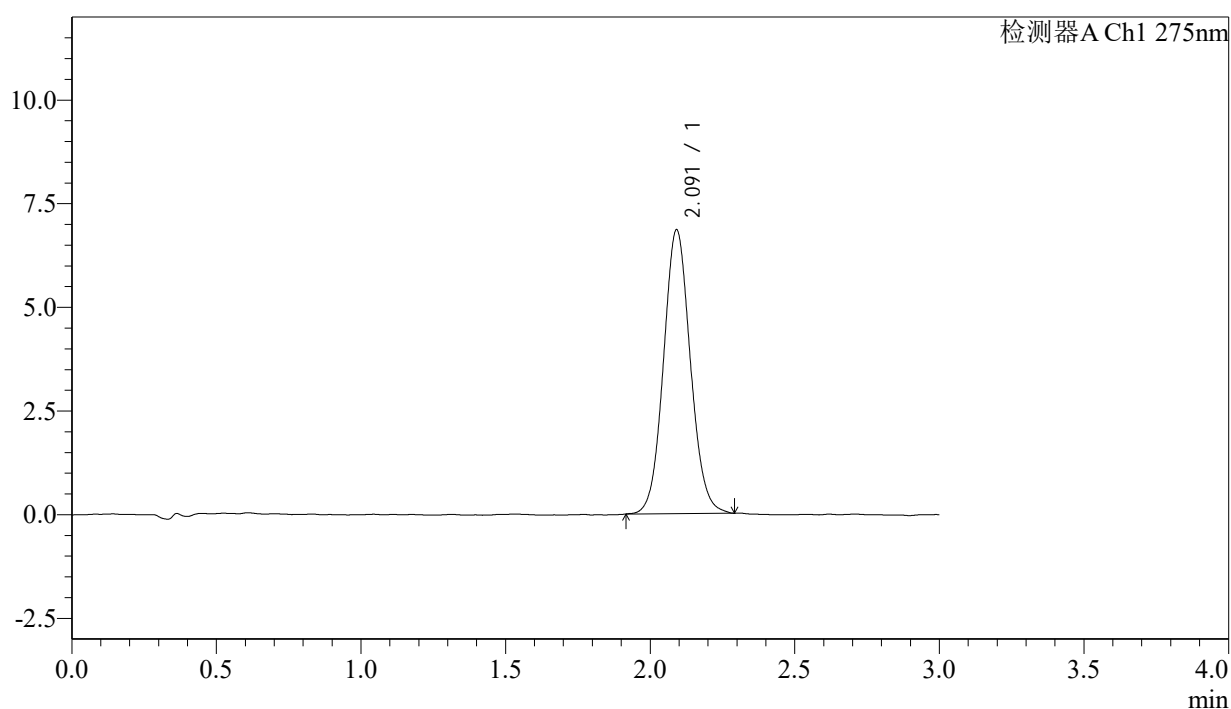
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	44212	100.000	6754	2431	1.097	--
总计		44212	100.000	6754			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-43-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/20 14:14:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/21 08:32:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	44353	100.000	6832	2448	1.078	--
总计		44353	100.000	6832			



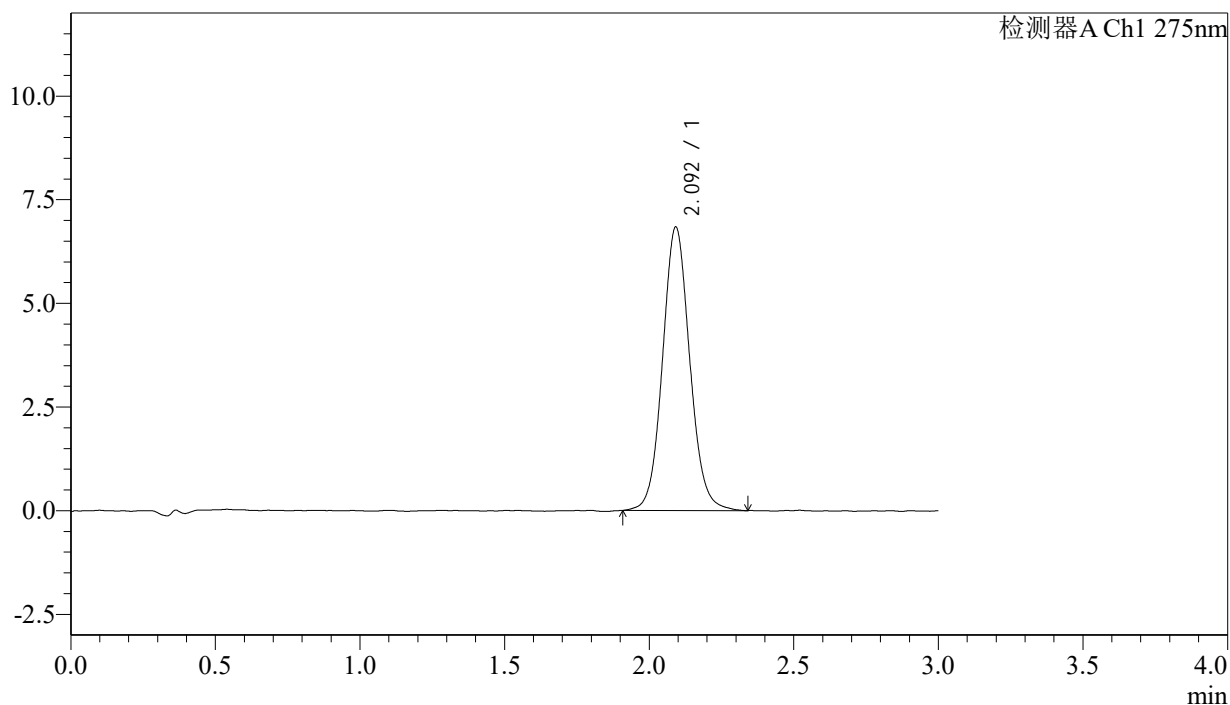
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-44-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 14:18:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:32:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	44878	100.000	6813	2420	1.081	--
总计		44878	100.000	6813			



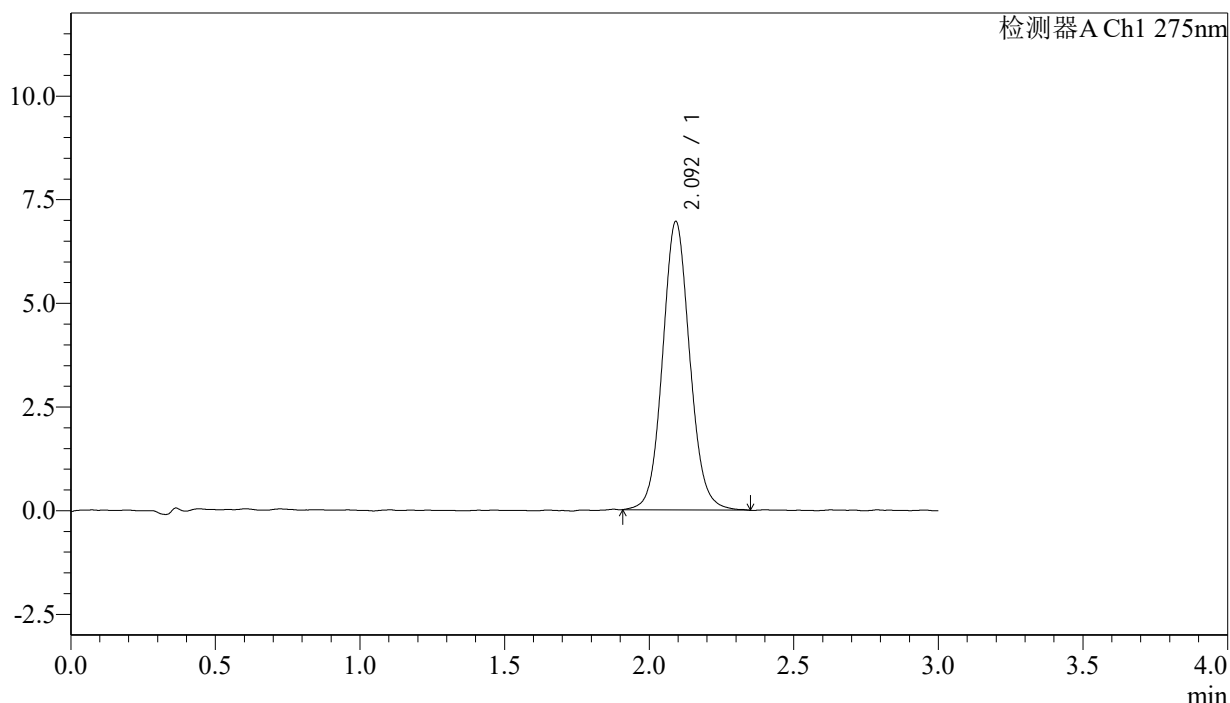
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-45-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 14:21:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:32:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	45588	100.000	6931	2419	1.081	--
总计		45588	100.000	6931			



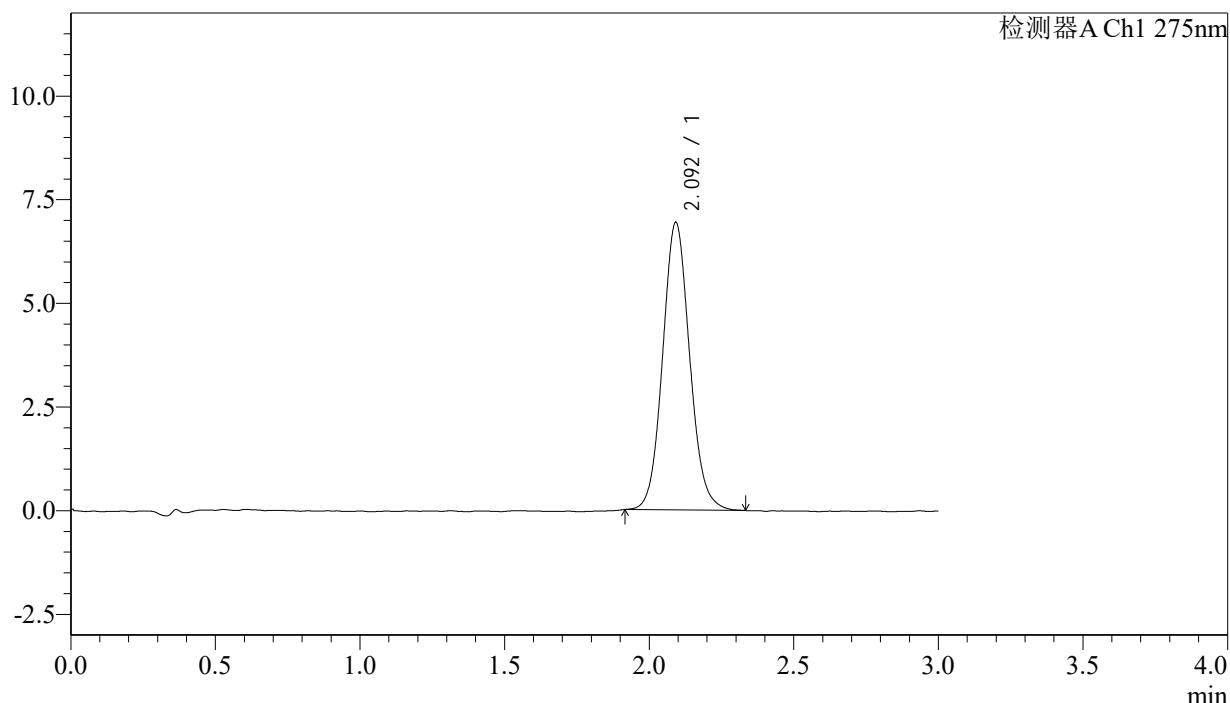
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-46-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 14:24:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:32:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	45155	100.000	6910	2433	1.089	--
总计		45155	100.000	6910			



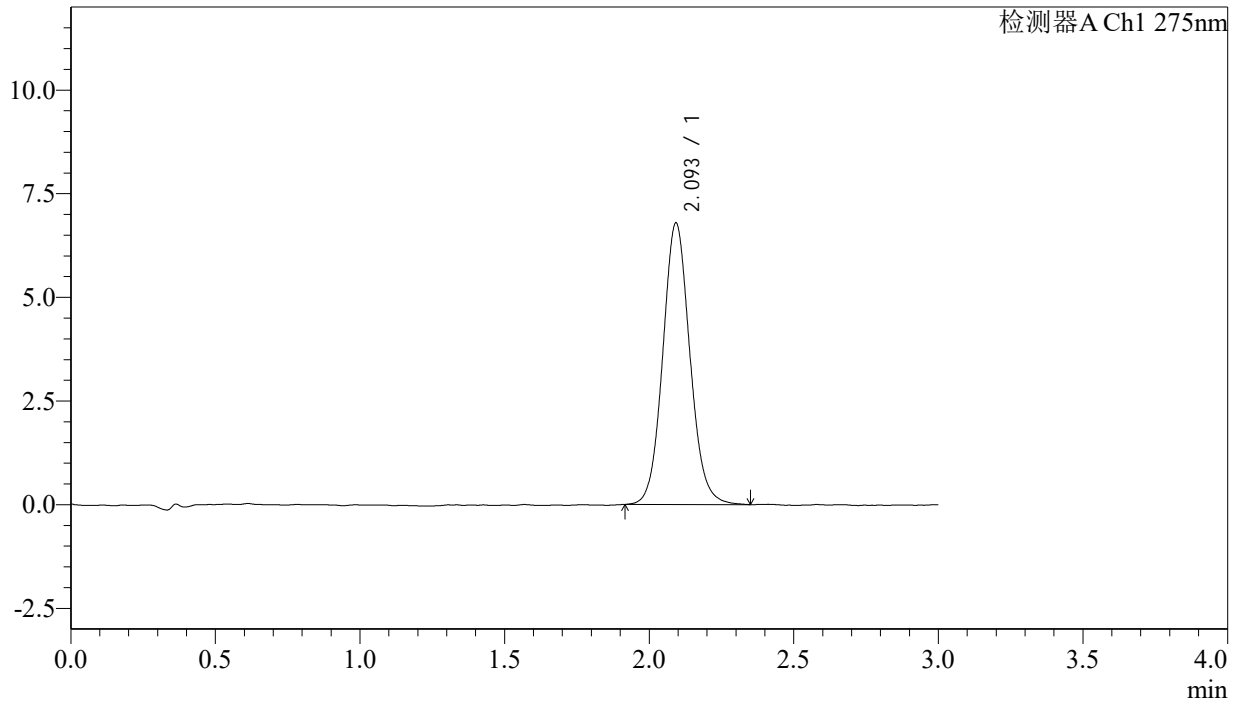
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-47-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 14:28:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:32:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

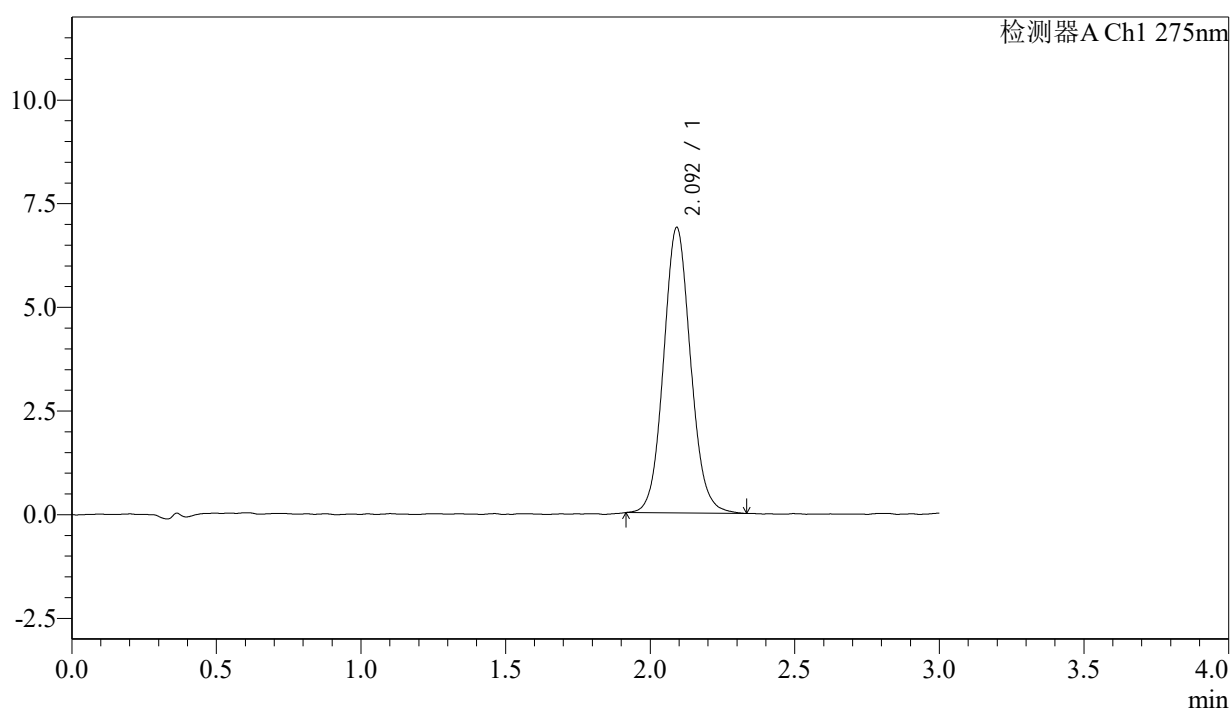
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	44399	100.000	6759	2431	1.086	--
总计		44399	100.000	6759			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-48-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/20 14:31:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/21 08:32:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

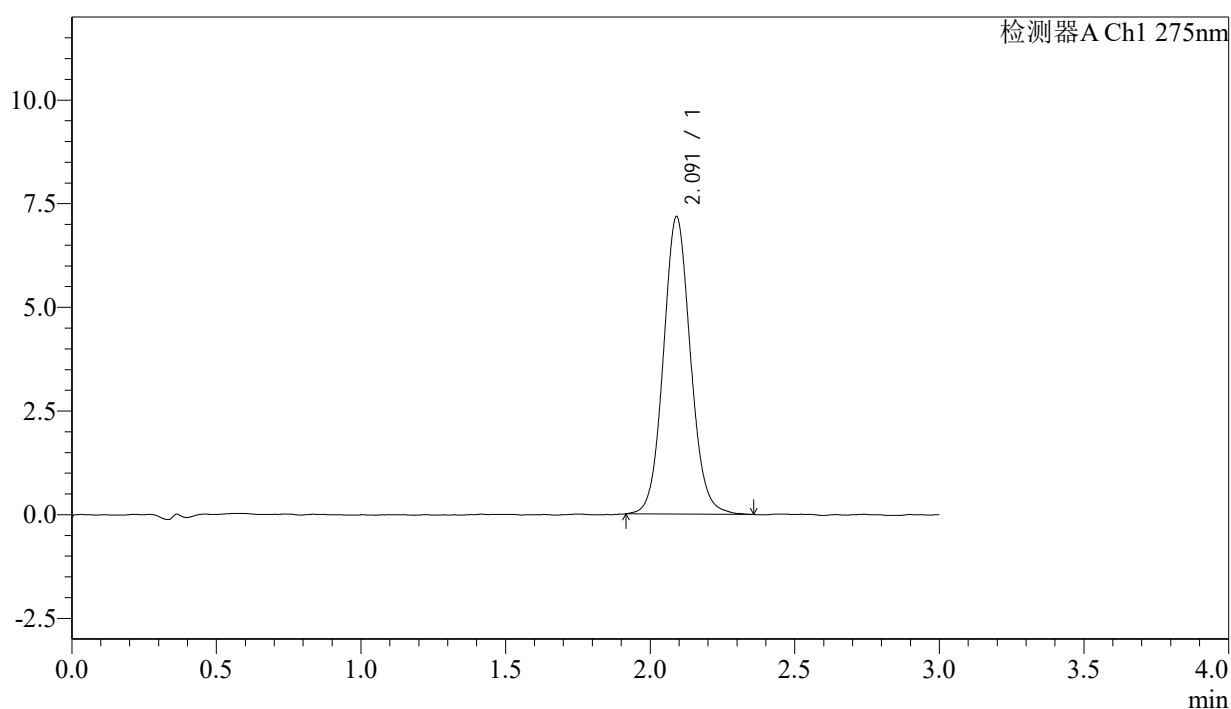
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	44889	100.000	6864	2425	1.085	--
总计		44889	100.000	6864			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-49-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/20 14:35:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/21 08:32:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	46931	100.000	7159	2422	1.081	--
总计		46931	100.000	7159			



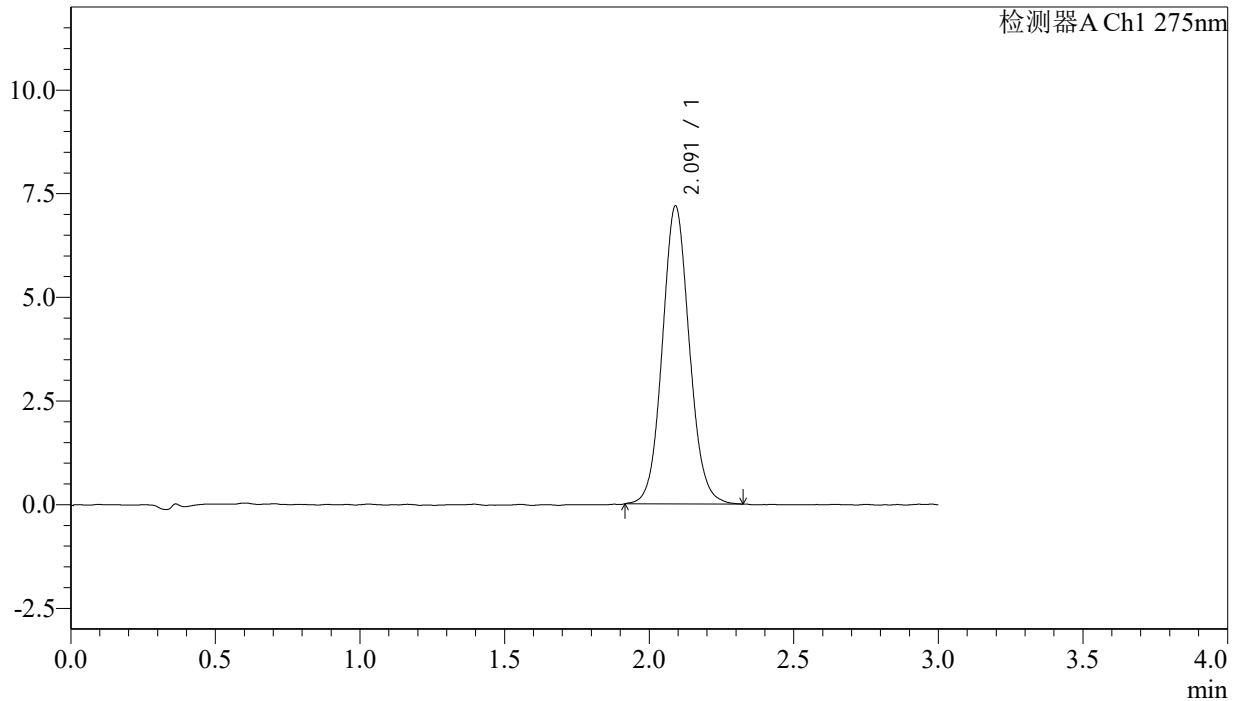
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-50-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 14:38:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:32:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	46831	100.000	7176	2419	1.079	--
总计		46831	100.000	7176			



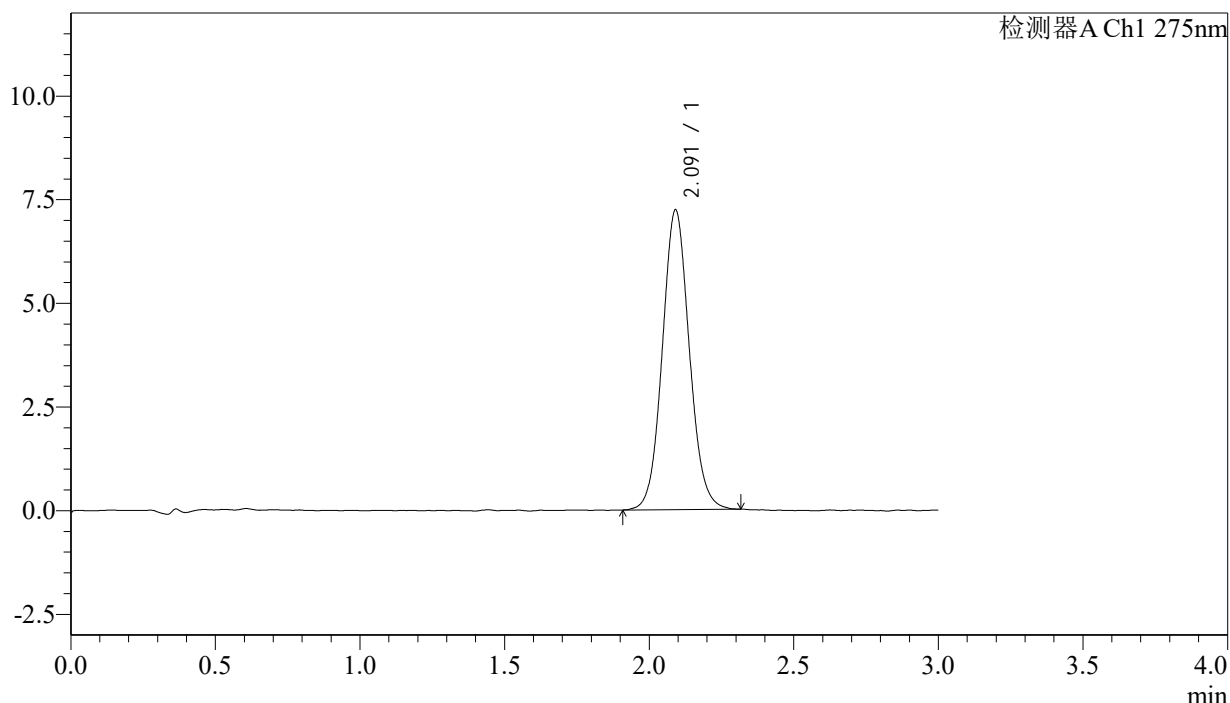
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-51-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 14:41:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:32:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	46997	100.000	7215	2432	1.076	--
总计		46997	100.000	7215			



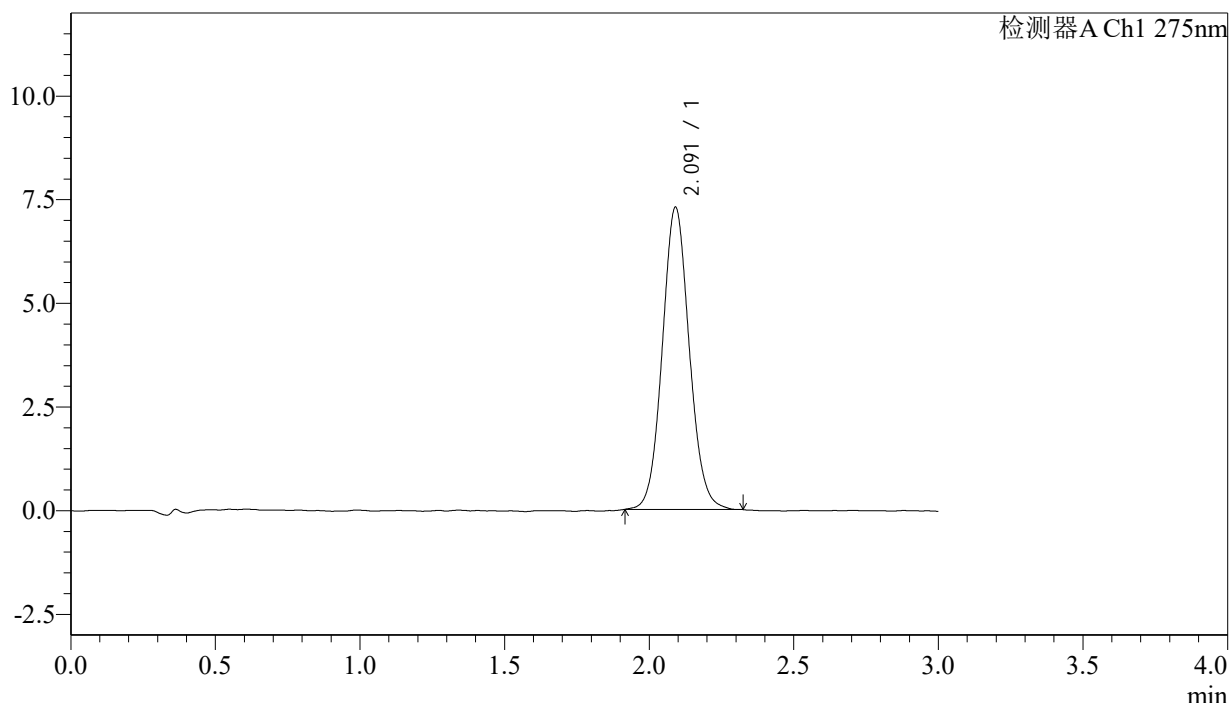
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-52-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 14:45:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:32:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	47439	100.000	7279	2430	1.078	--
总计		47439	100.000	7279			



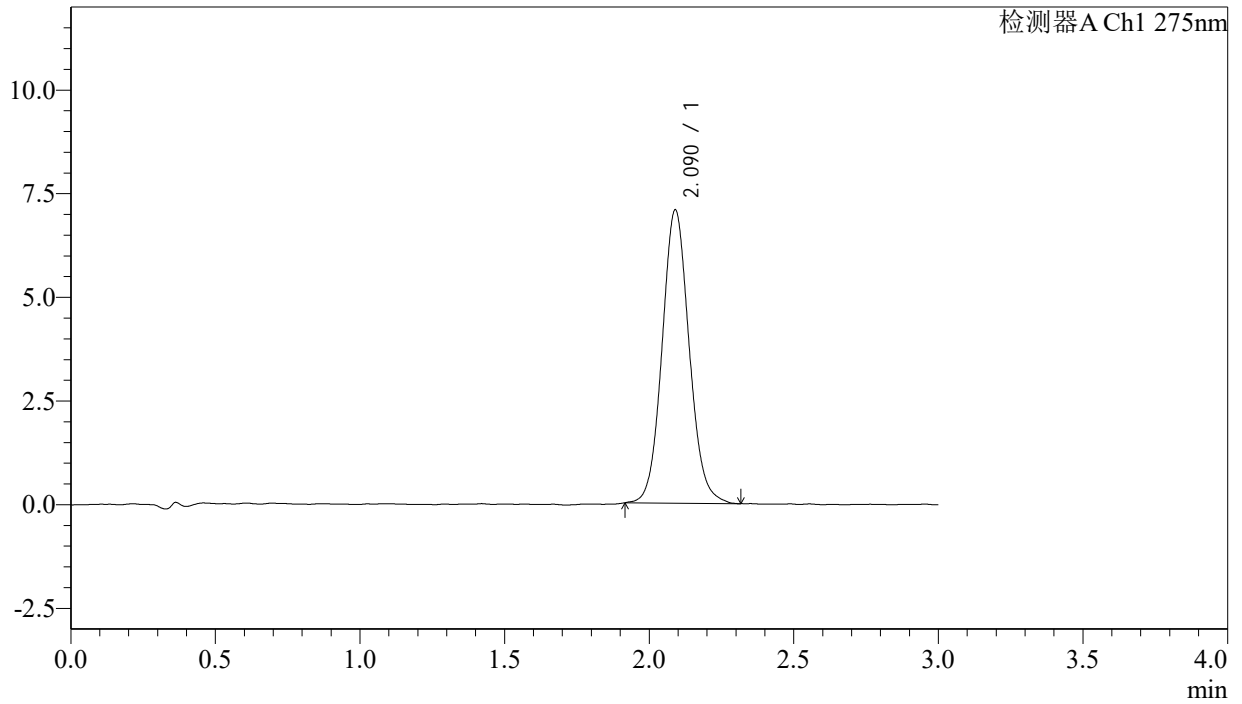
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-53-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 14:48:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:32:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	46193	100.000	7068	2420	1.085	--
总计		46193	100.000	7068			



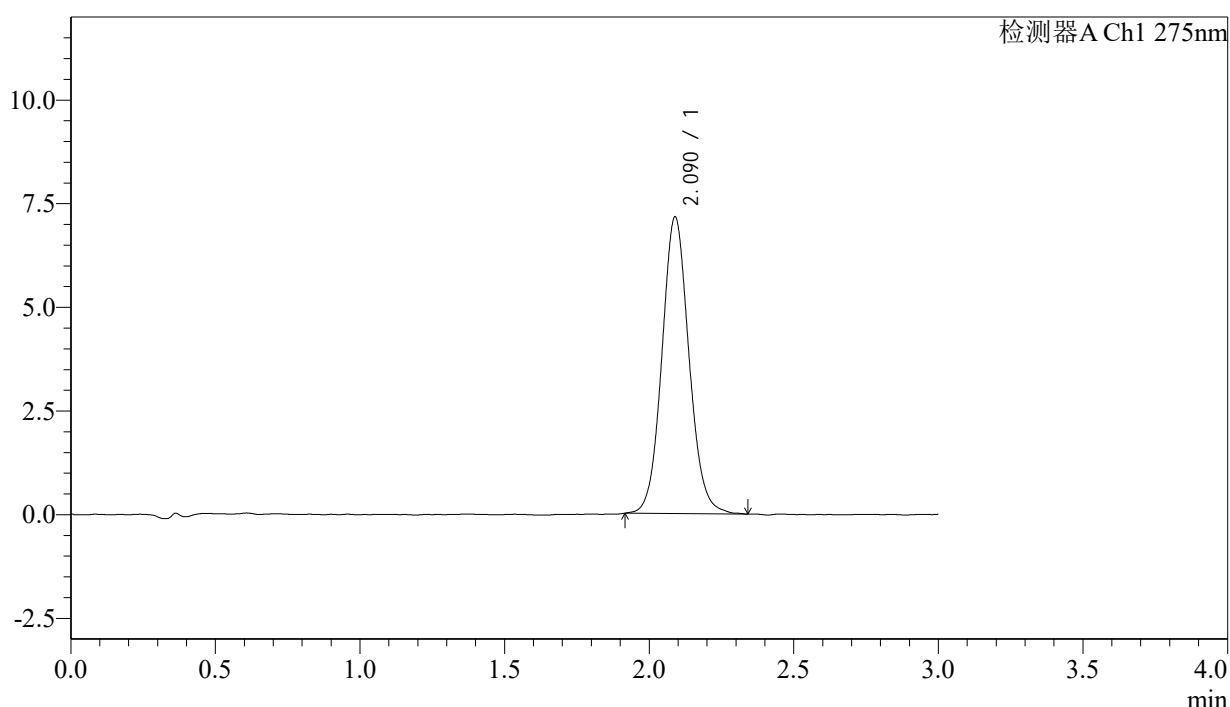
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-54-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 14:51:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:32:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	46695	100.000	7153	2428	1.083	--
总计		46695	100.000	7153			



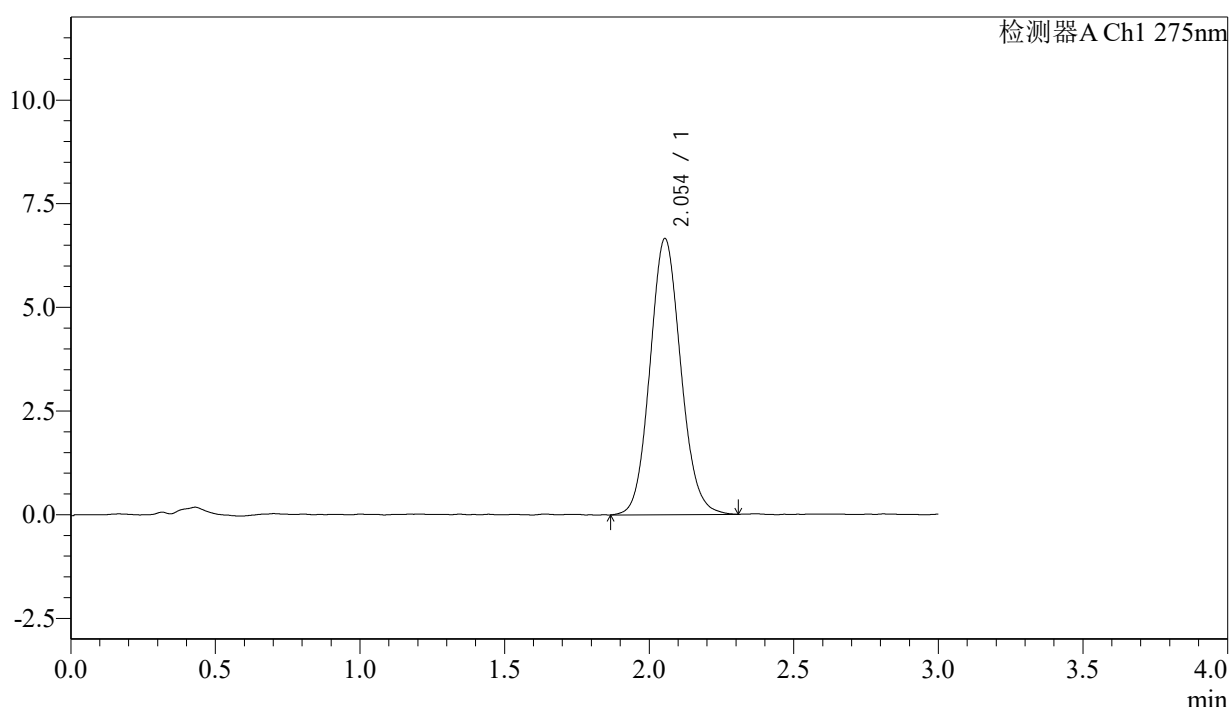
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-55-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 14:55:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:32:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	49368	100.000	6662	1803	1.099	--
总计		49368	100.000	6662			



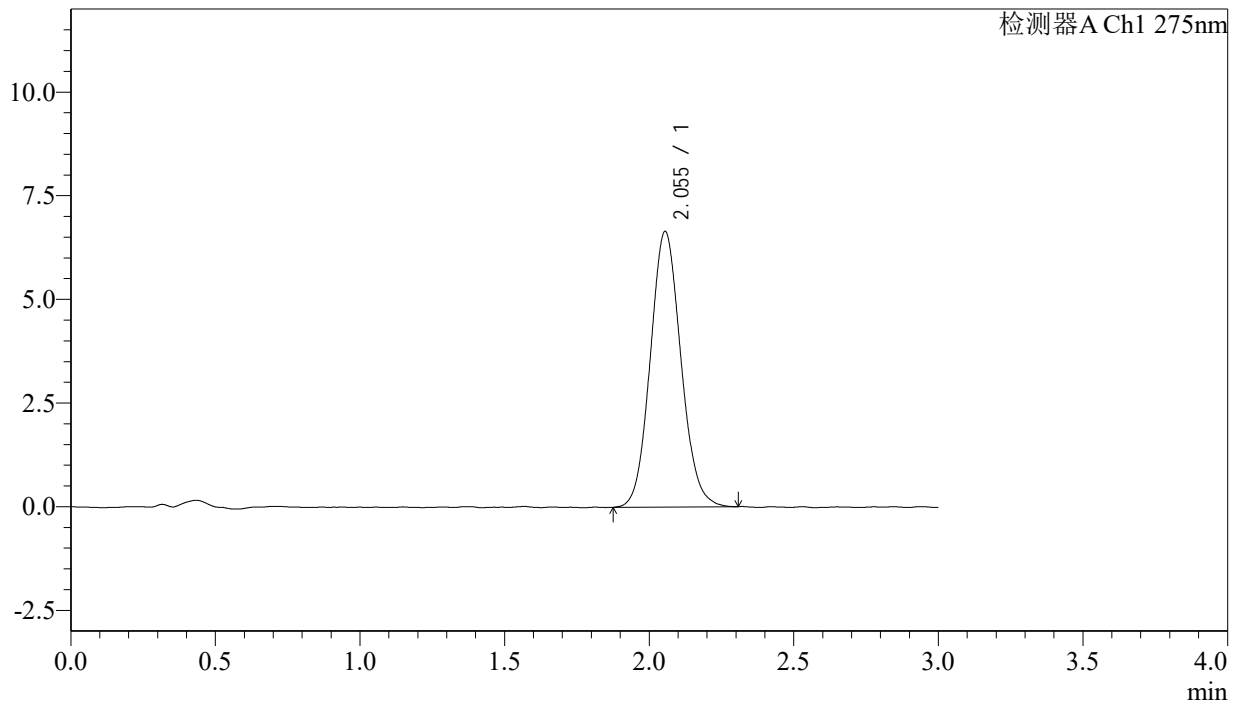
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-56-2 - zzp-25021401p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 14:58:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:32:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	49039	100.000	6652	1810	1.096	--
总计		49039	100.000	6652			



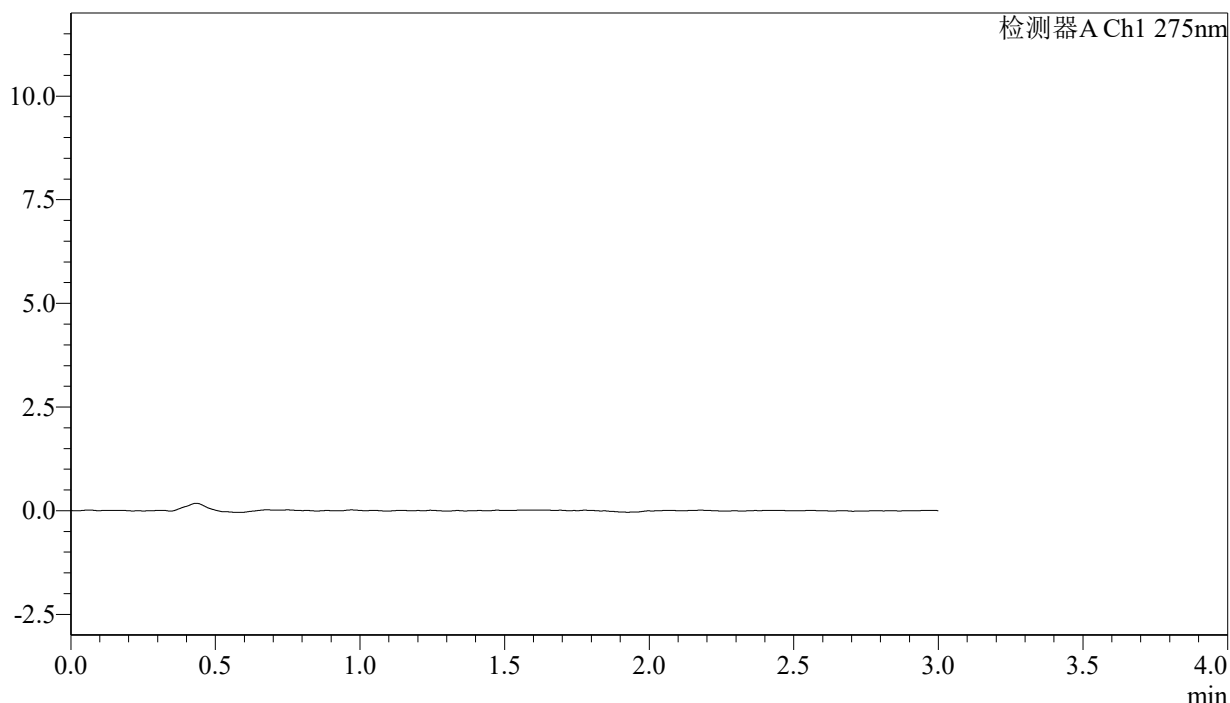
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-57-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 15:02:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:32:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



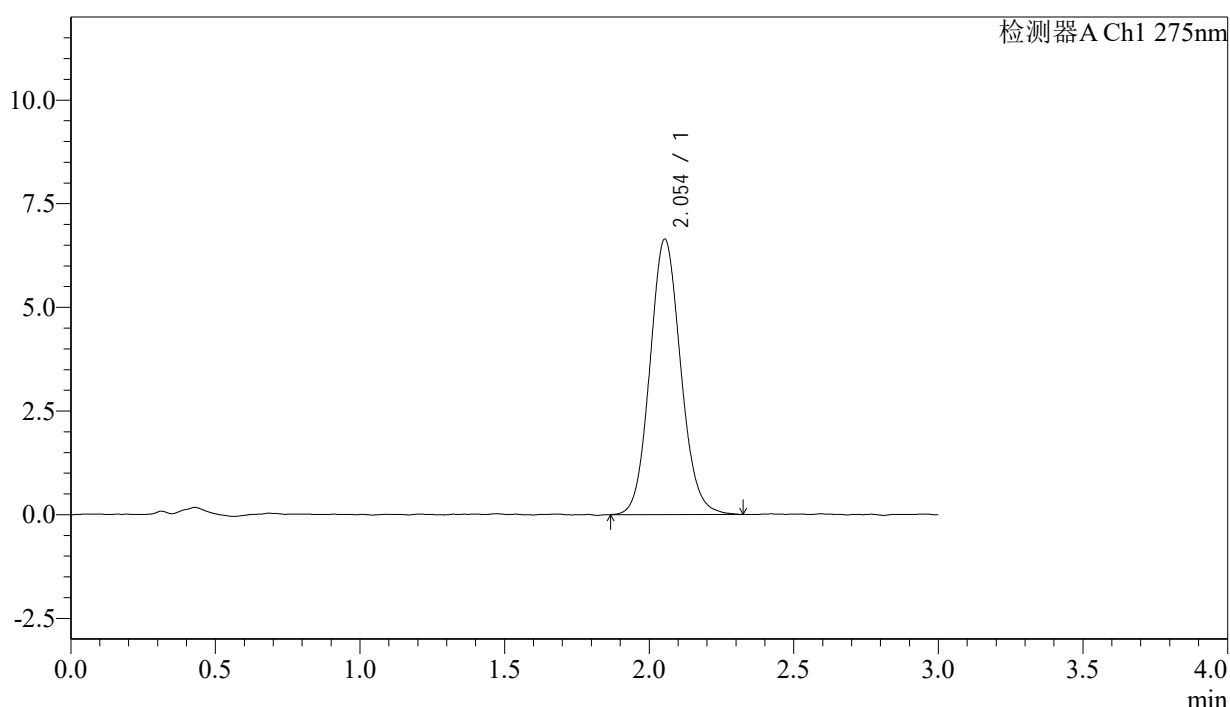
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-58-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 15:05:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:32:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	49251	100.000	6644	1809	1.099	--
总计		49251	100.000	6644			



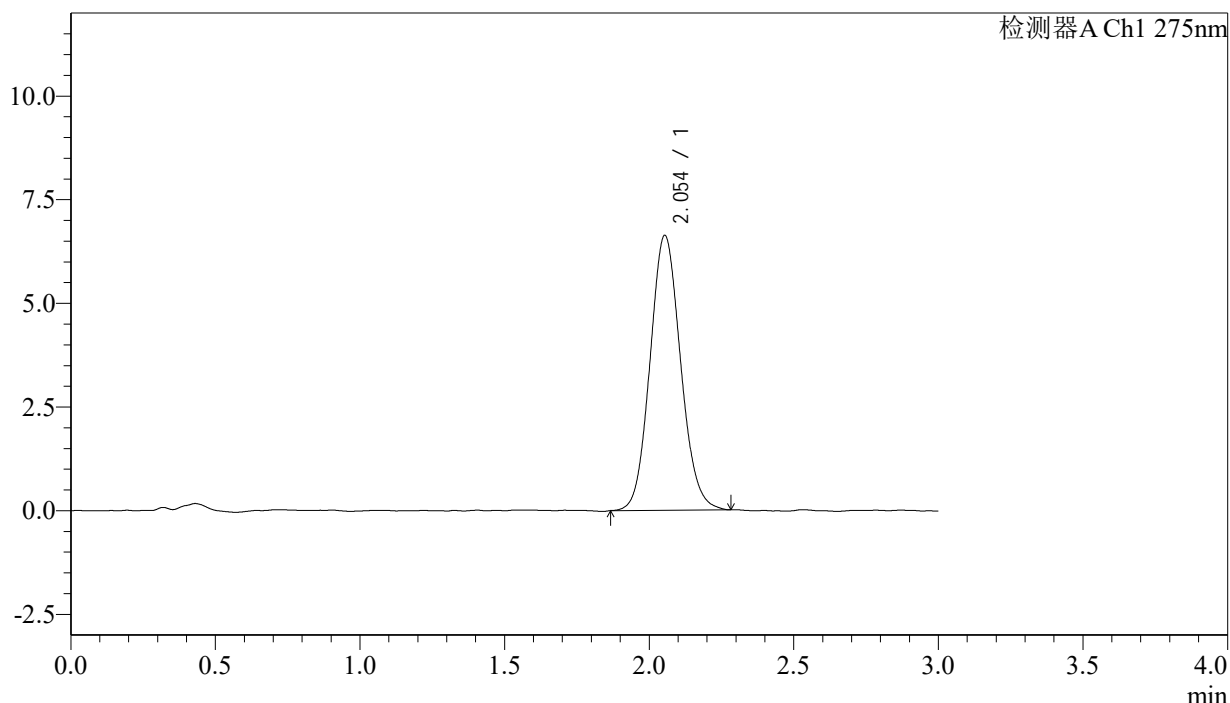
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-59-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 15:08:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:33:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	48811	100.000	6629	1817	1.100	--
总计		48811	100.000	6629			



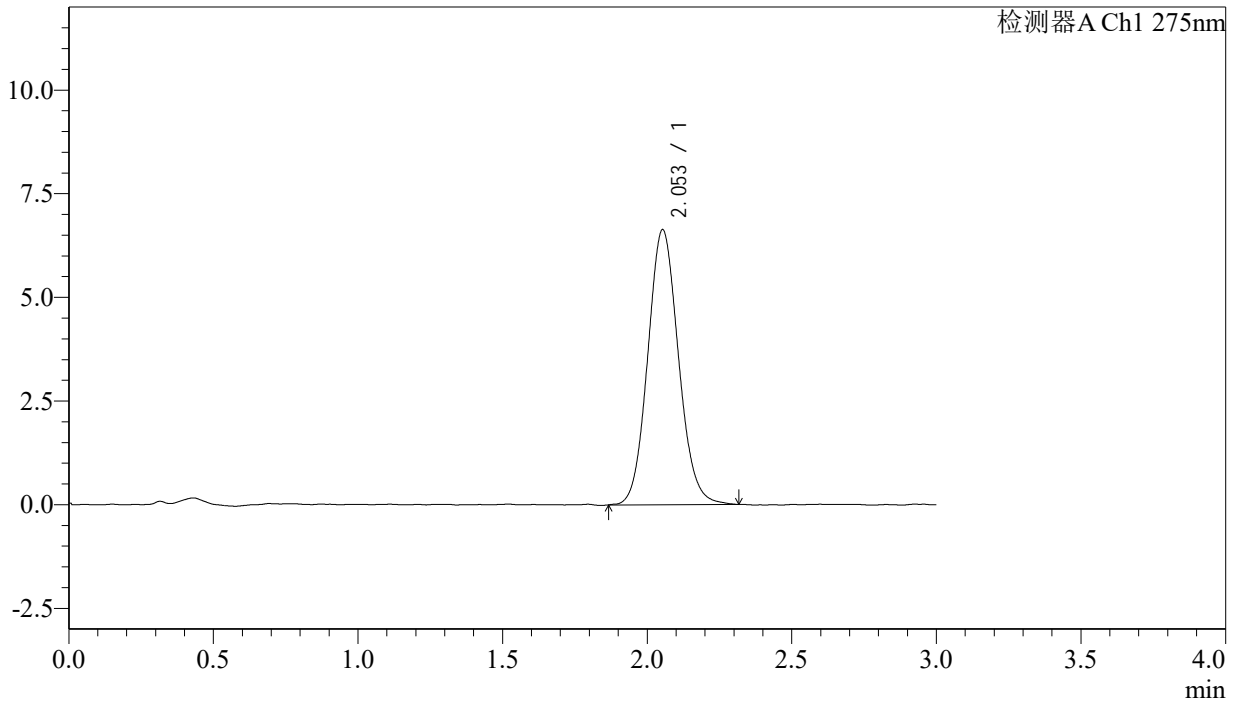
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-60-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 15:12:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:33:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	49056	100.000	6631	1810	1.097	--
总计		49056	100.000	6631			



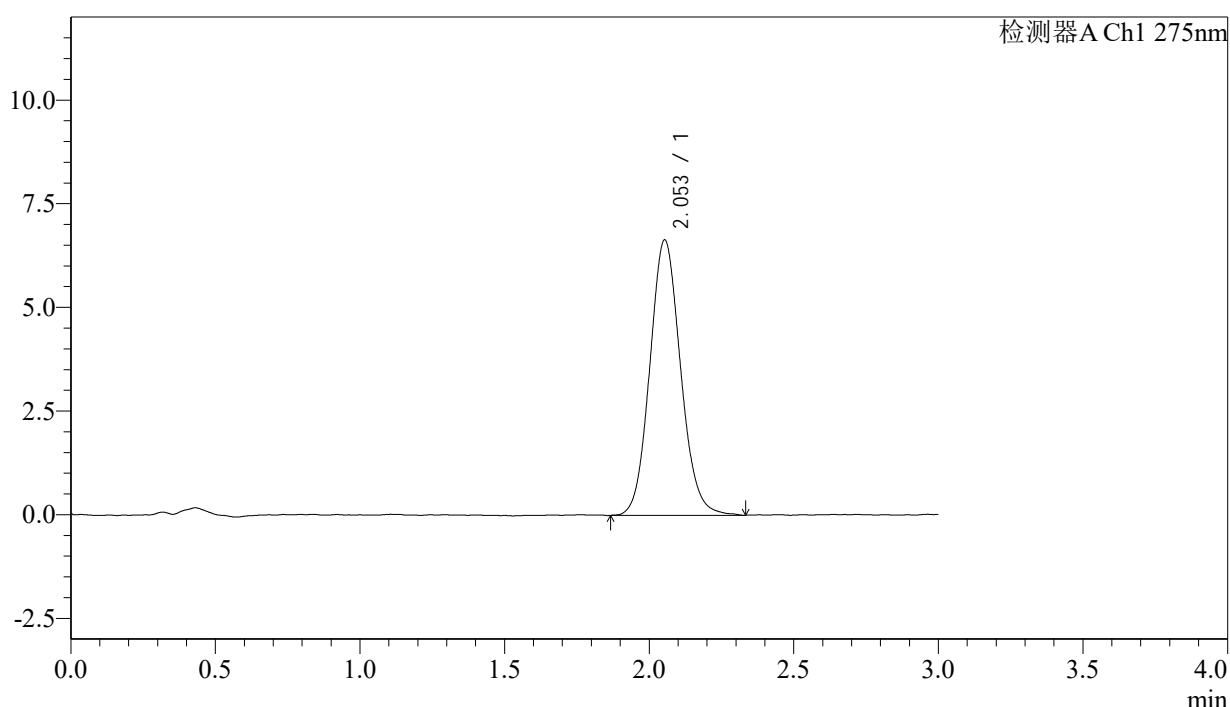
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-61-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 15:15:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:33:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	49238	100.000	6641	1800	1.101	--
总计		49238	100.000	6641			



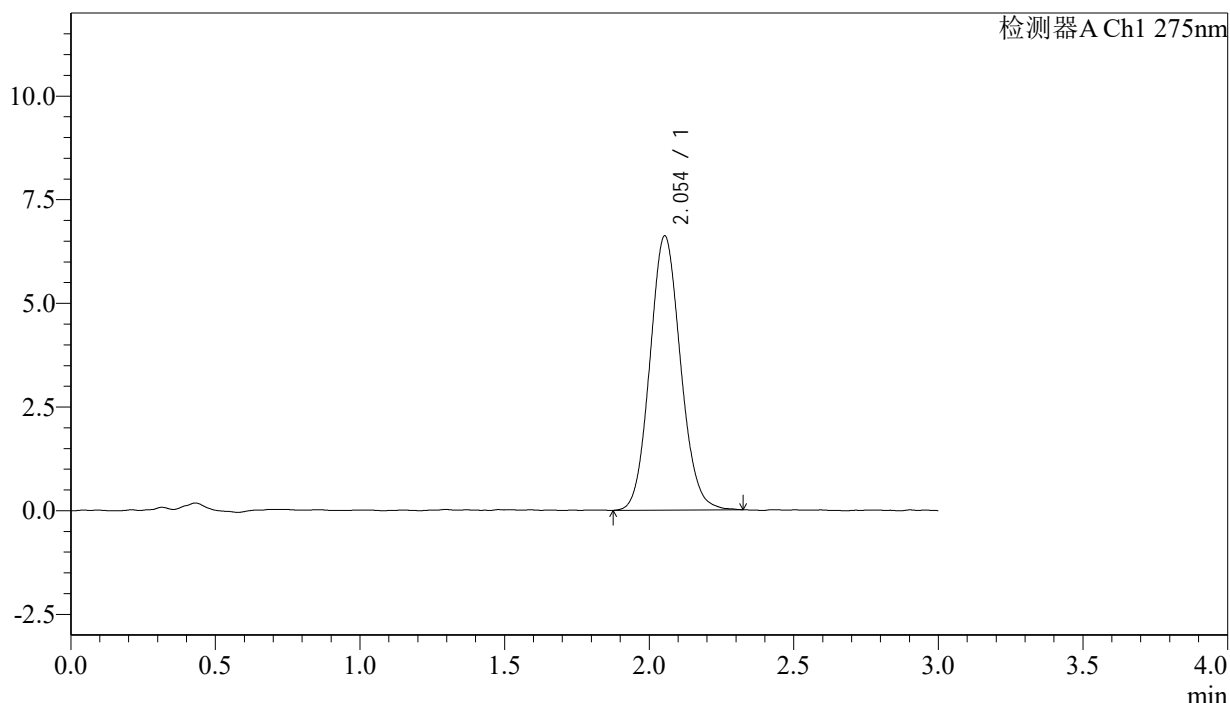
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-62-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 15:19:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:33:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

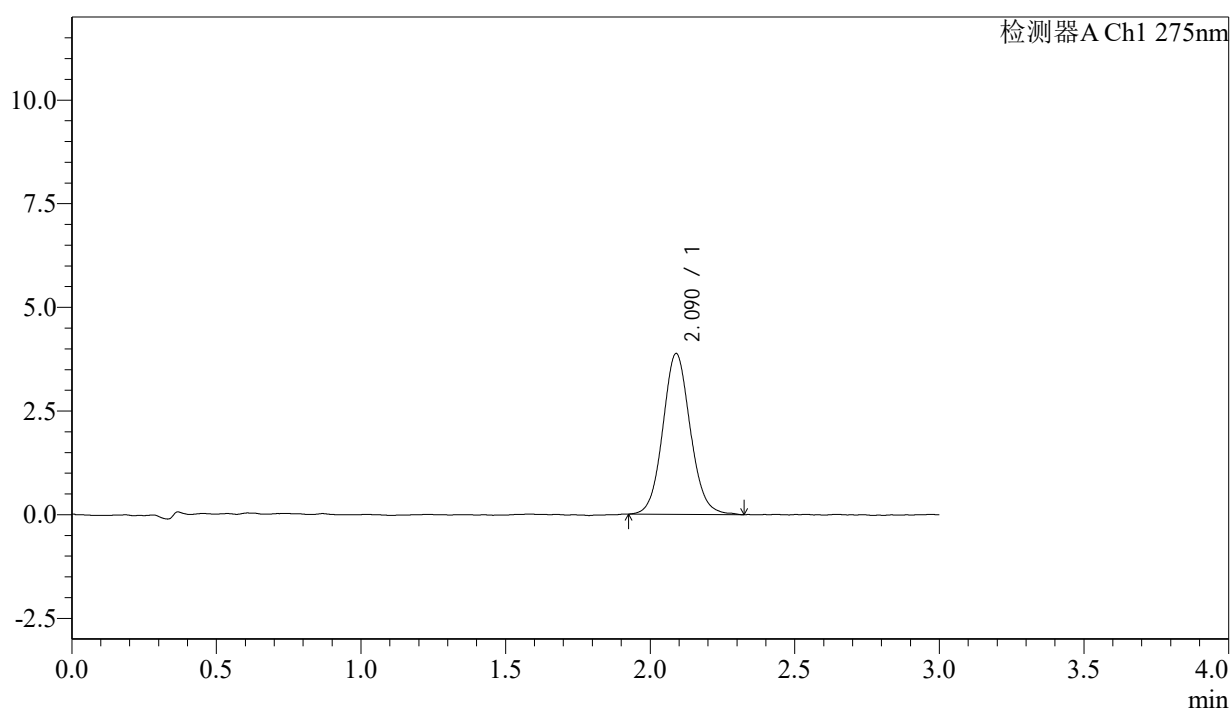
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	48866	100.000	6614	1812	1.094	--
总计		48866	100.000	6614			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-63-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 15:22:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:33:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	25693	100.000	3879	2365	1.084	--
总计		25693	100.000	3879			



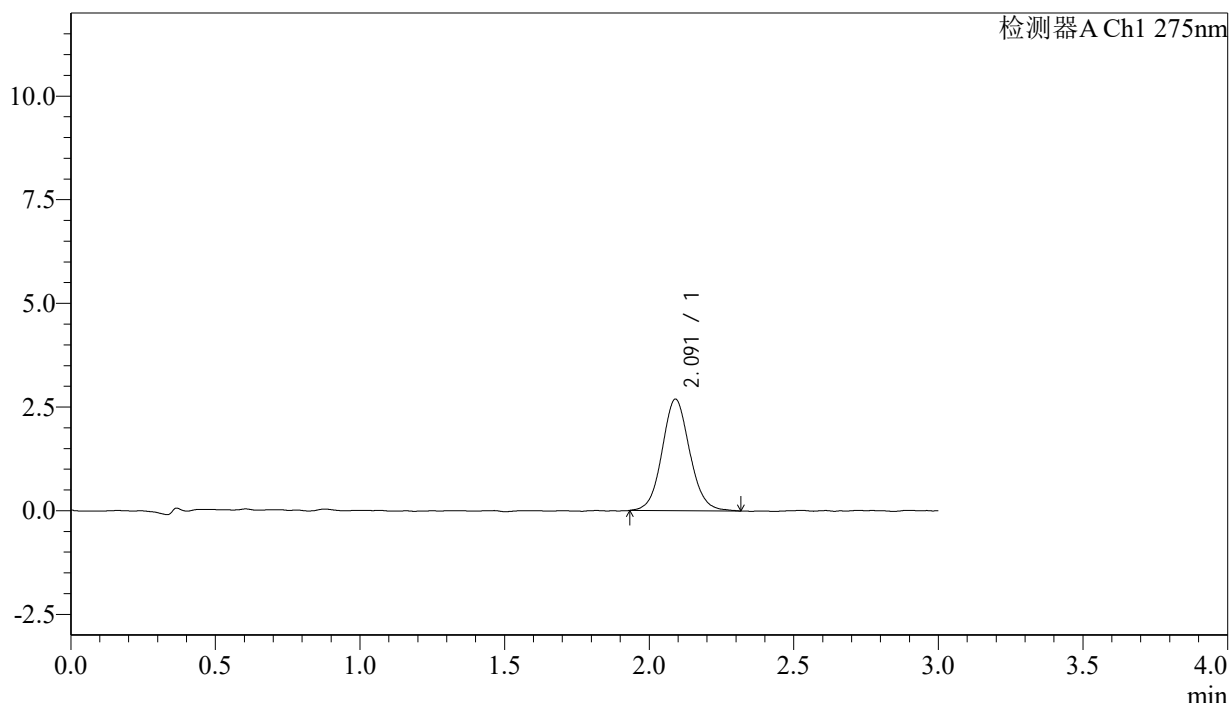
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-64-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 15:26:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:33:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

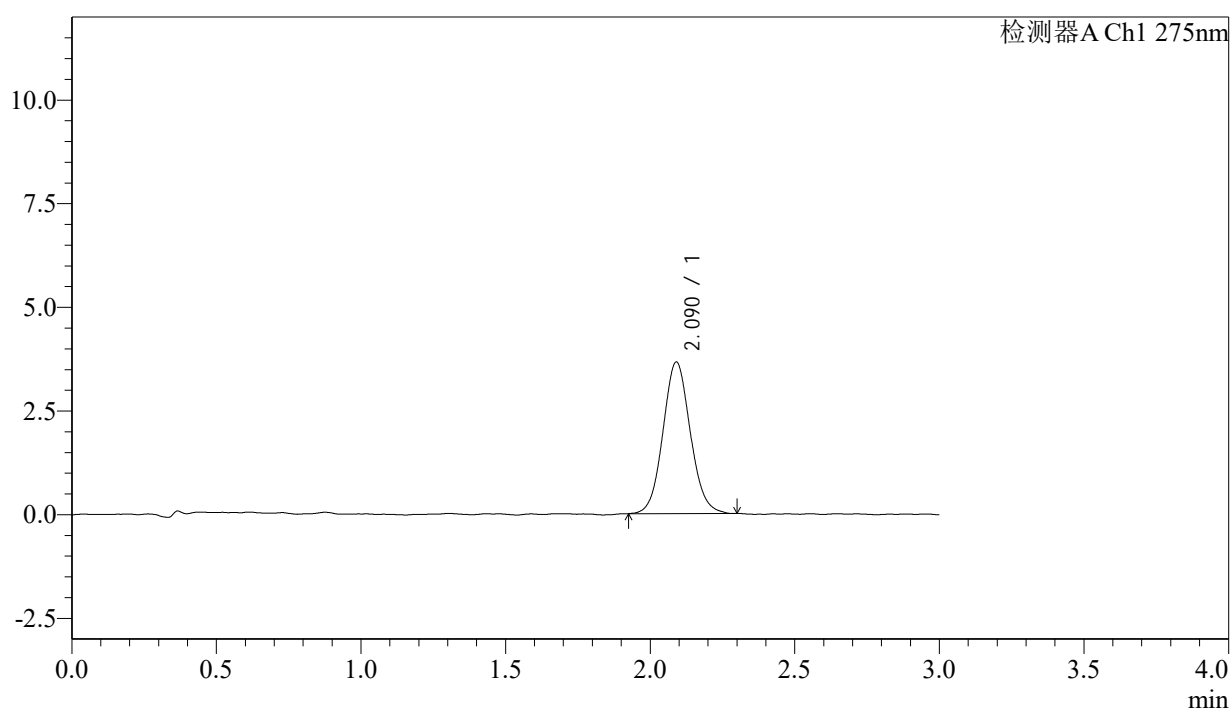
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	17886	100.000	2686	2324	1.081	--
总计		17886	100.000	2686			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-65-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/20 15:29:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/21 08:33:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	24100	100.000	3653	2350	1.081	--
总计		24100	100.000	3653			



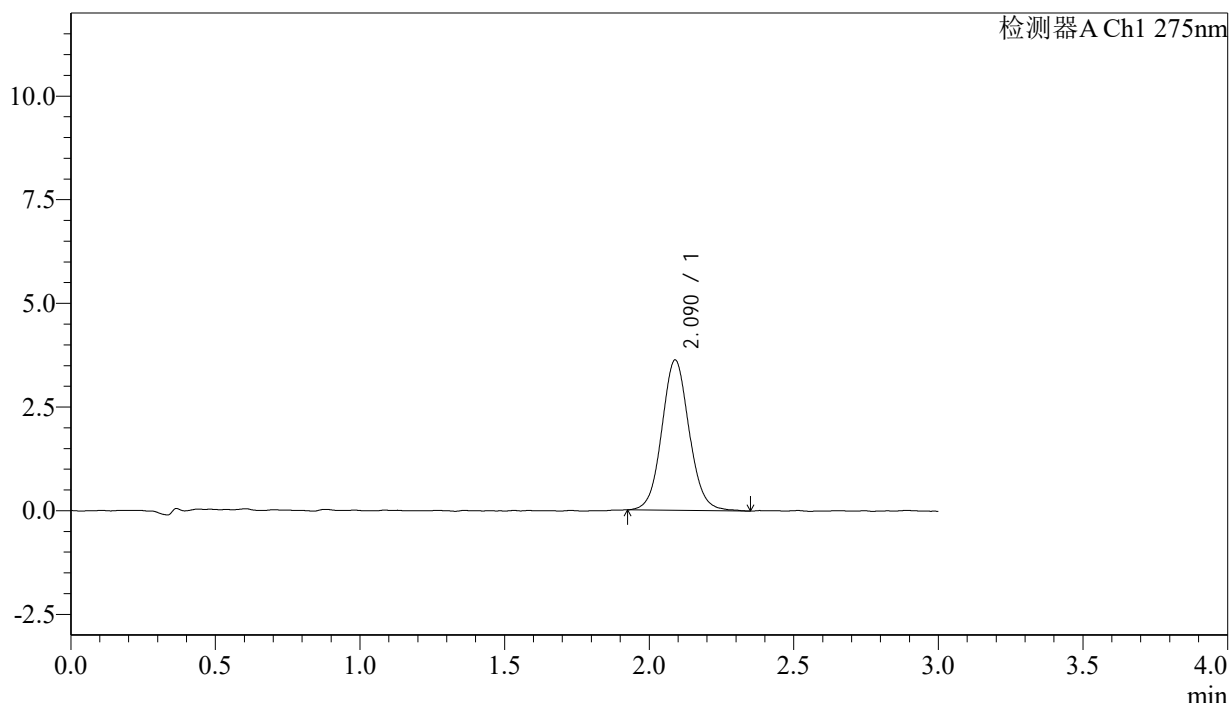
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-66-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 15:32:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:33:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	23898	100.000	3624	2375	1.077	--
总计		23898	100.000	3624			



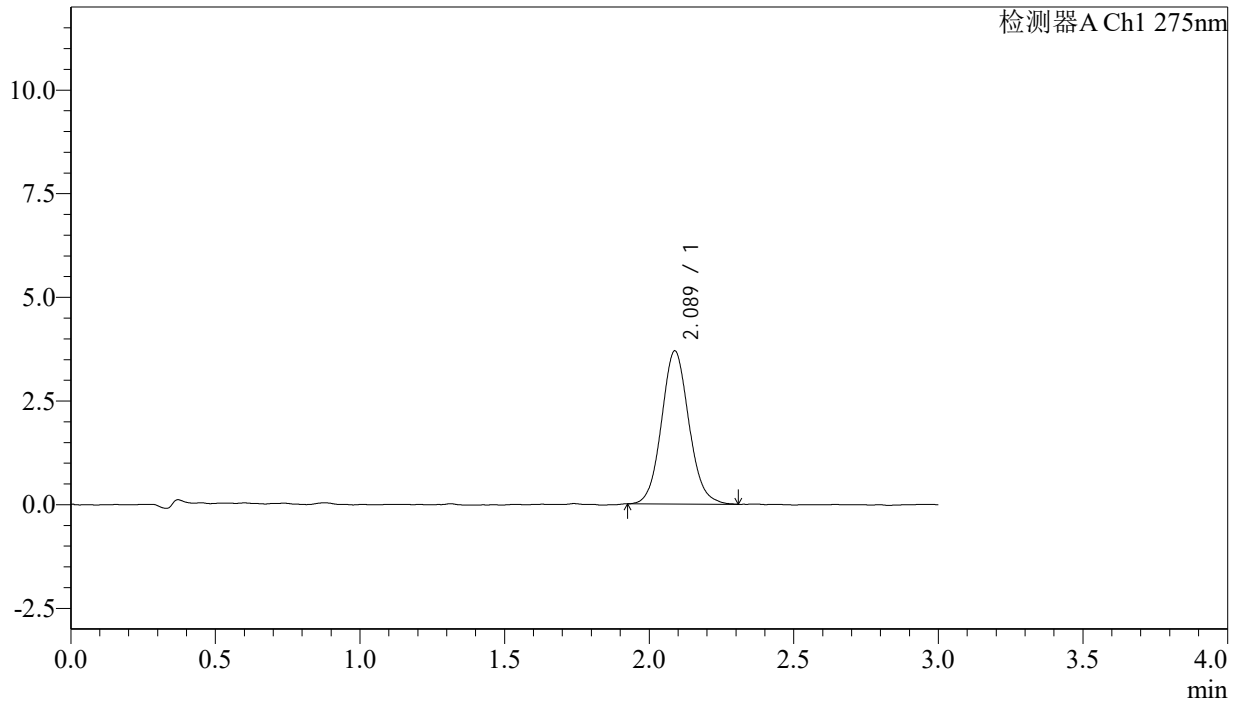
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-67-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 15:36:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:33:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	24346	100.000	3695	2368	1.088	--
总计		24346	100.000	3695			



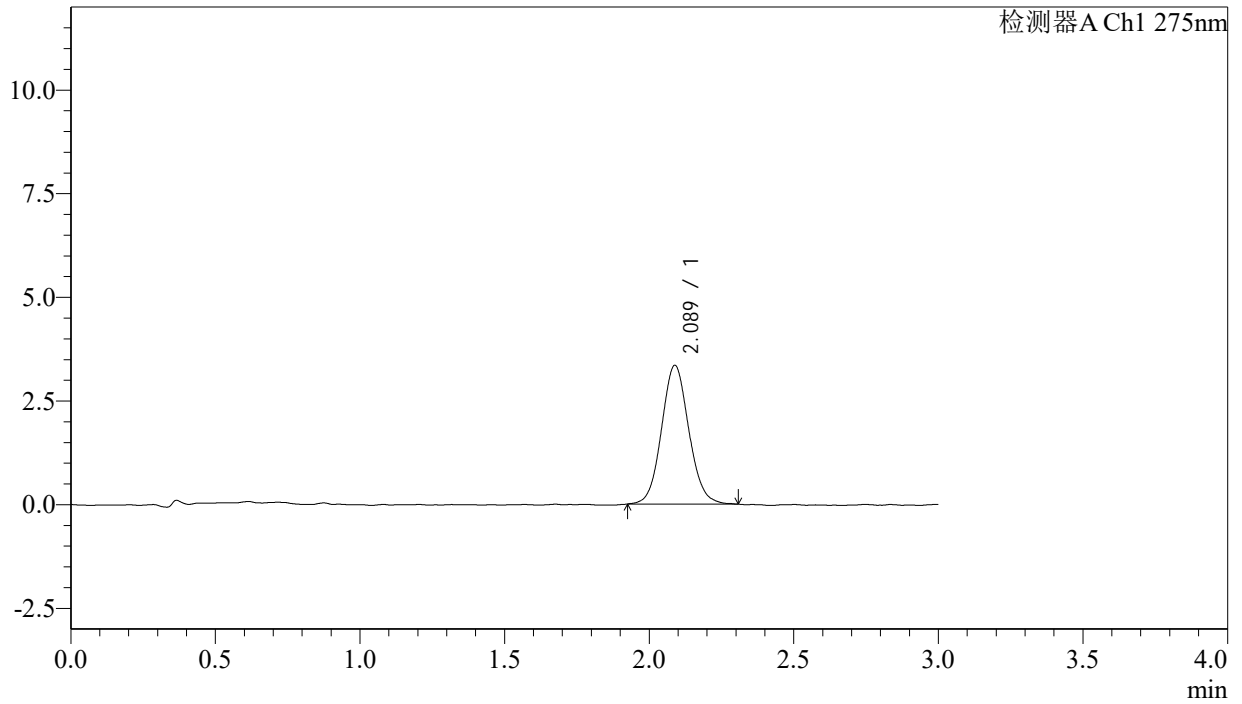
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-68-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 15:39:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:33:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	22029	100.000	3348	2357	1.079	--
总计		22029	100.000	3348			



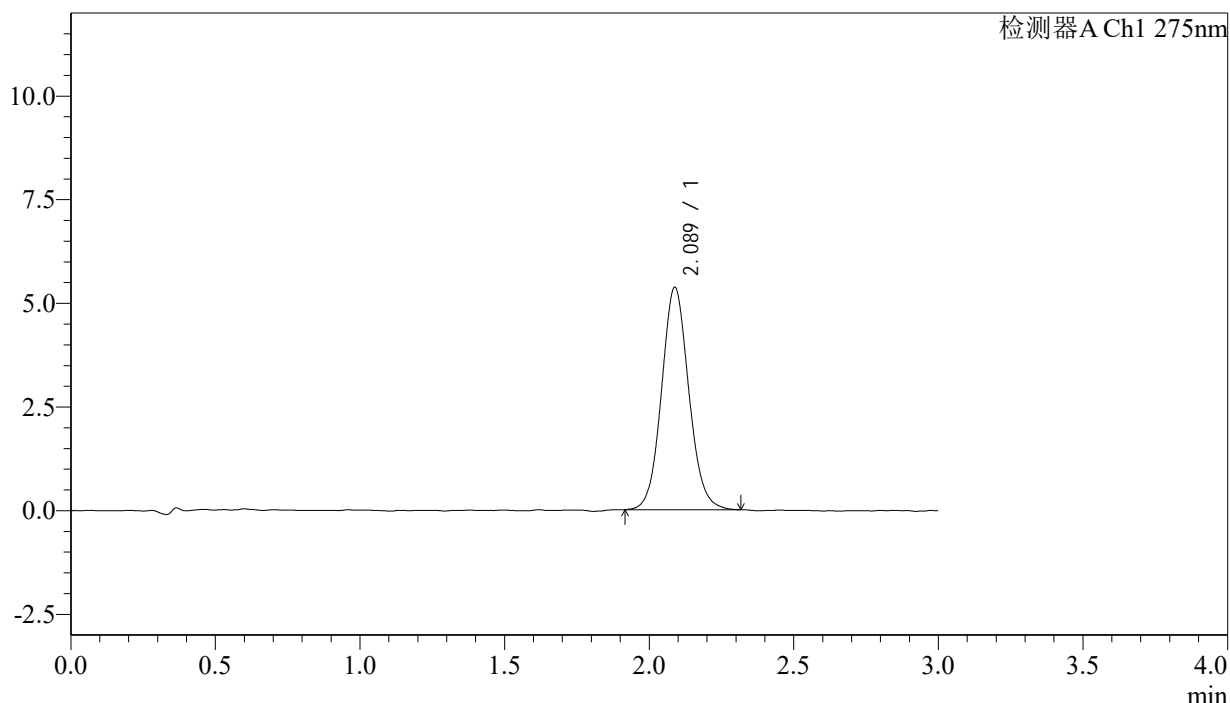
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-69-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 15:43:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:33:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	35237	100.000	5365	2369	1.081	--
总计		35237	100.000	5365			



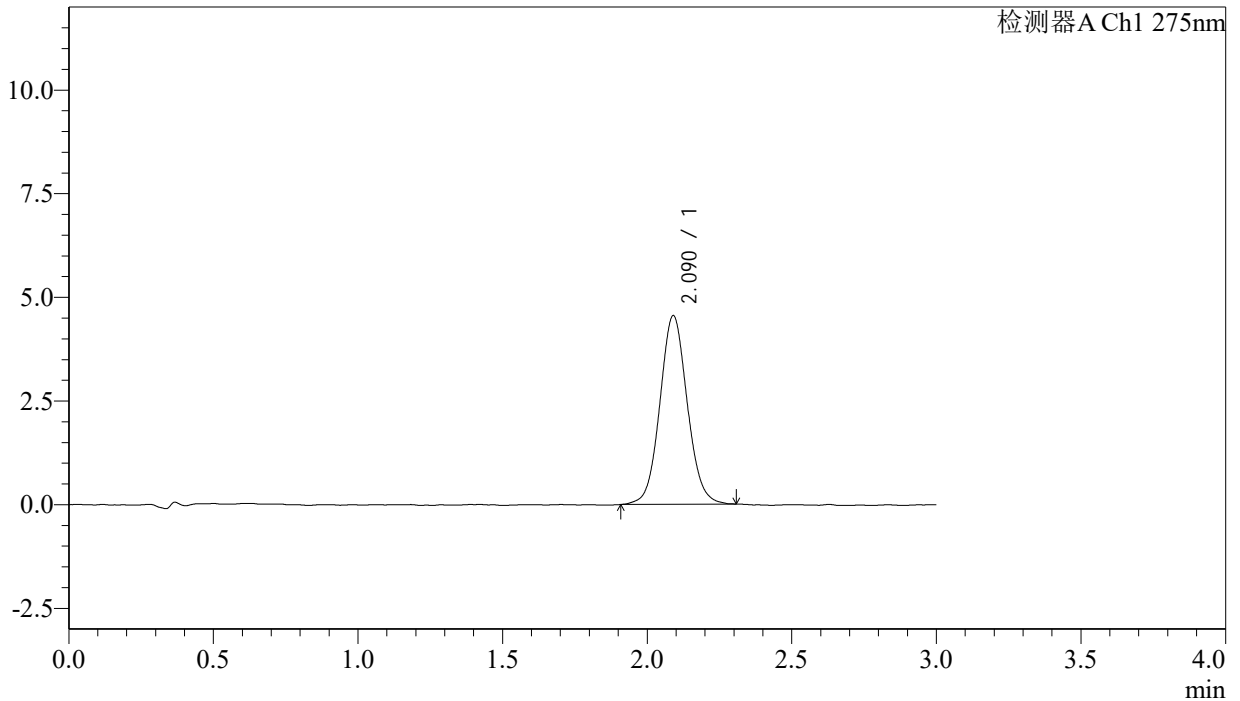
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-70-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 15:46:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:33:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	30033	100.000	4547	2363	1.071	--
总计		30033	100.000	4547			



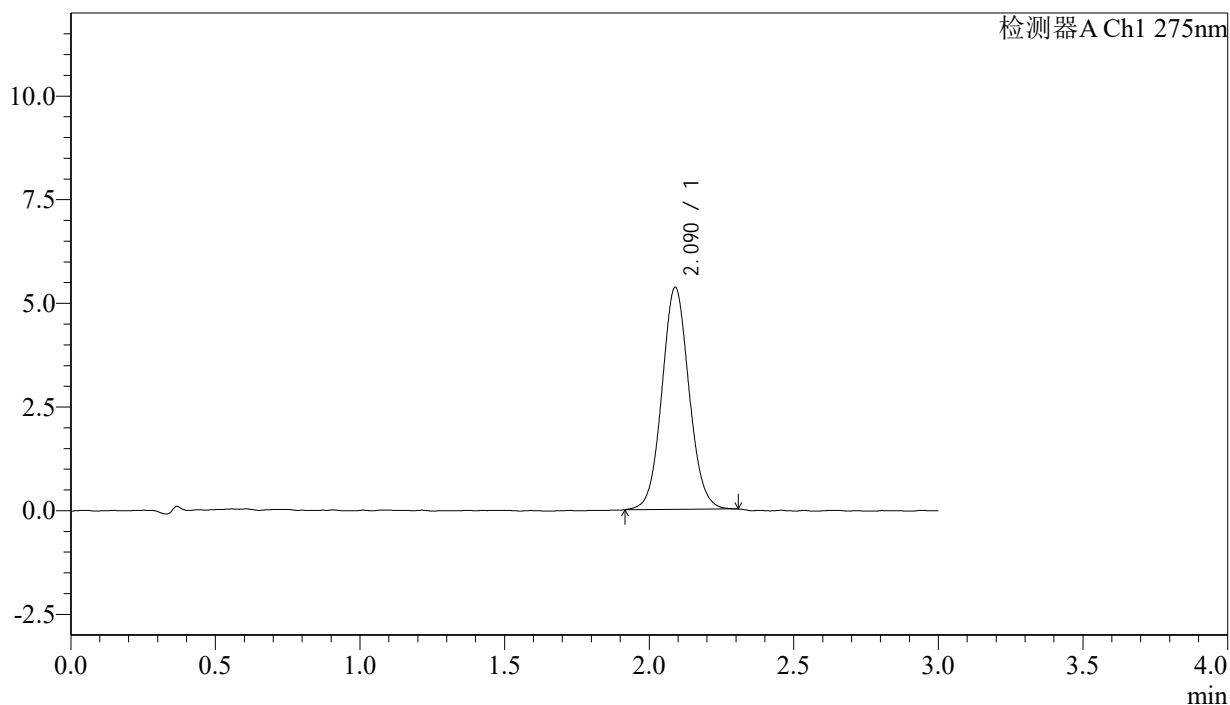
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-71-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 15:49:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:33:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	34988	100.000	5354	2405	1.067	--
总计		34988	100.000	5354			



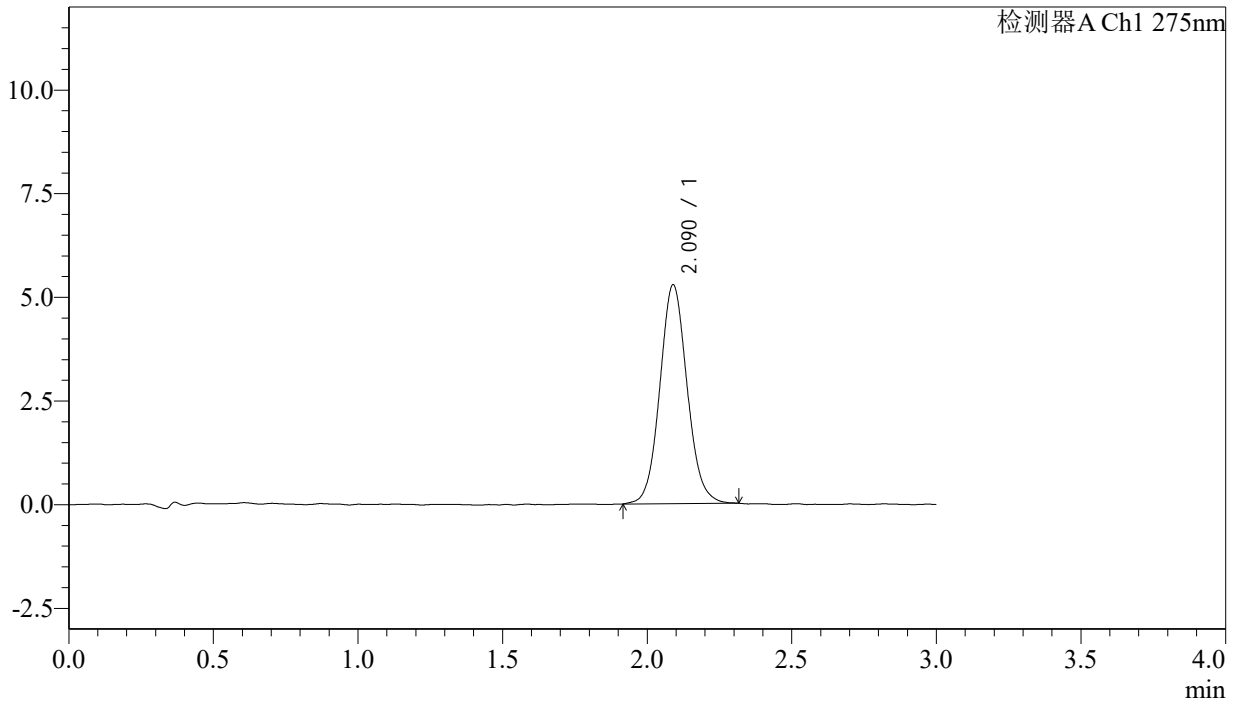
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-72-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 15:53:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:33:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	34648	100.000	5276	2386	1.083	--
总计		34648	100.000	5276			



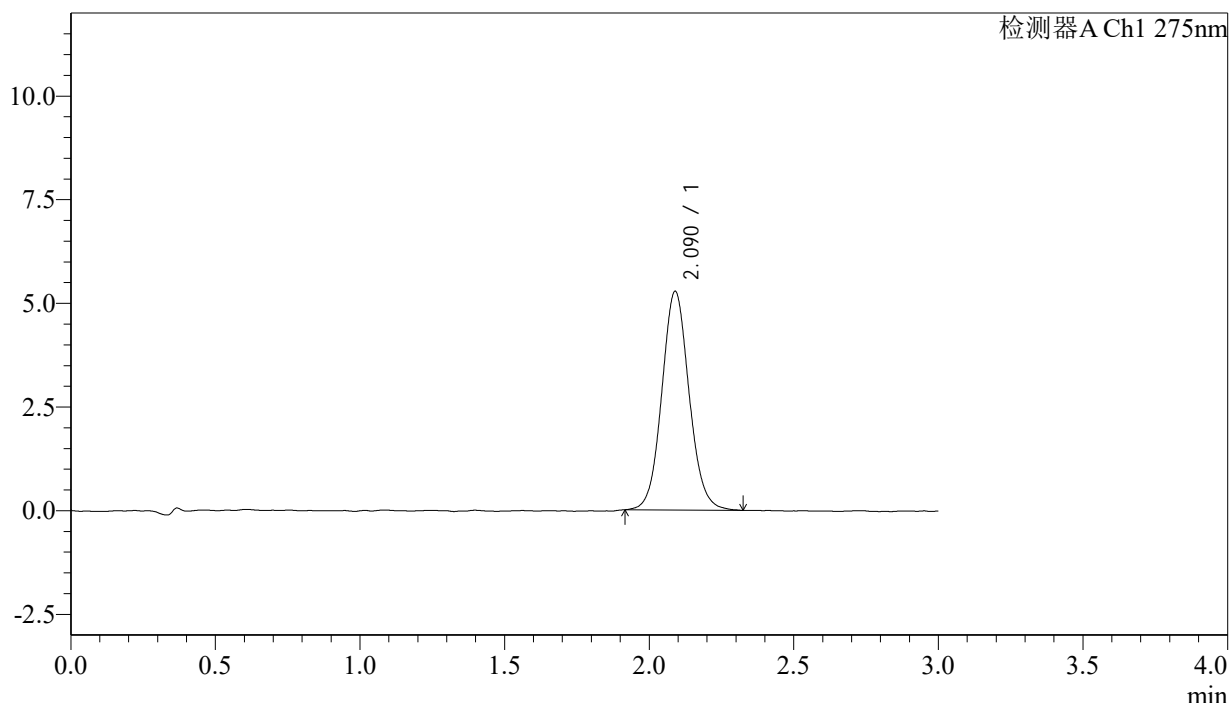
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-73-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 15:56:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:33:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	34760	100.000	5273	2384	1.078	--
总计		34760	100.000	5273			



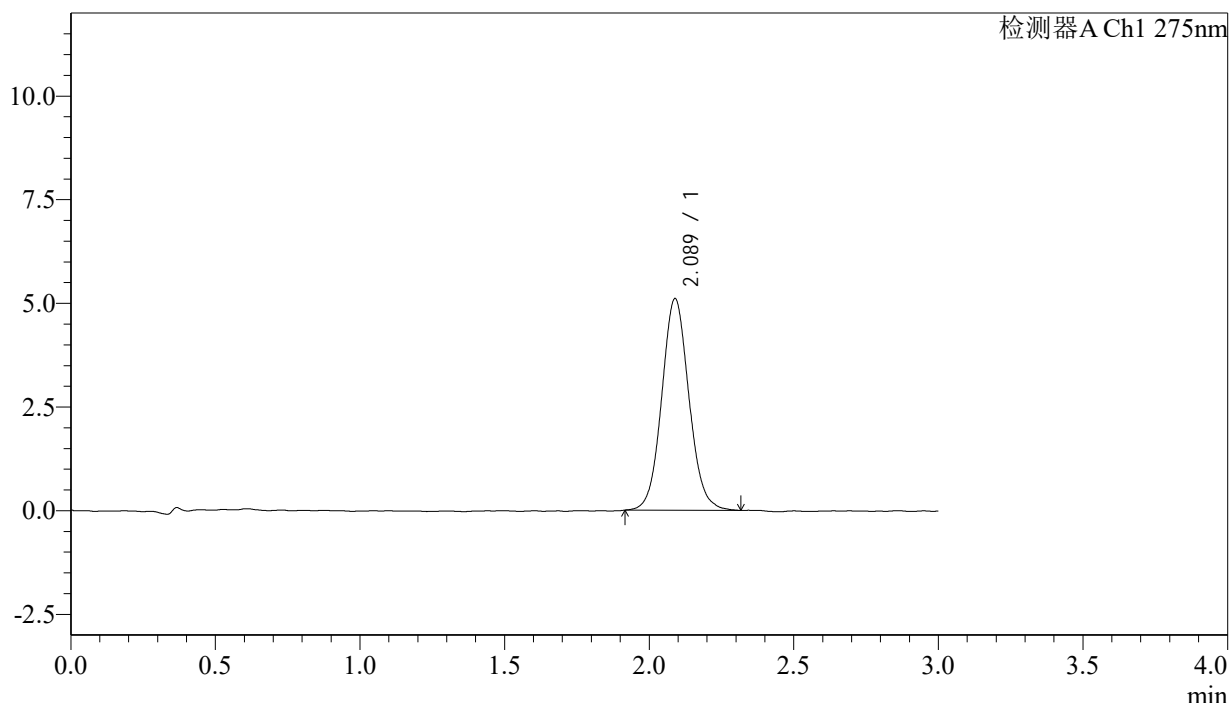
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-74-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 15:59:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:33:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	33476	100.000	5104	2391	1.077	--
总计		33476	100.000	5104			



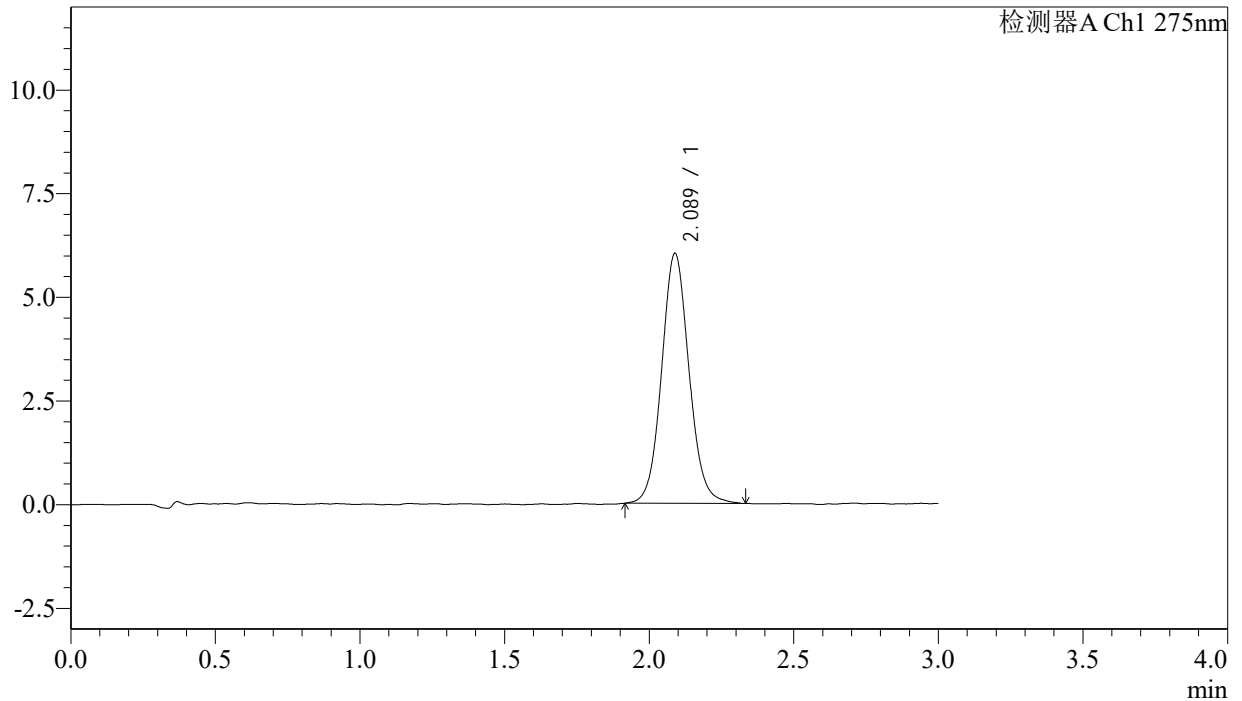
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-75-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 16:03:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:33:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

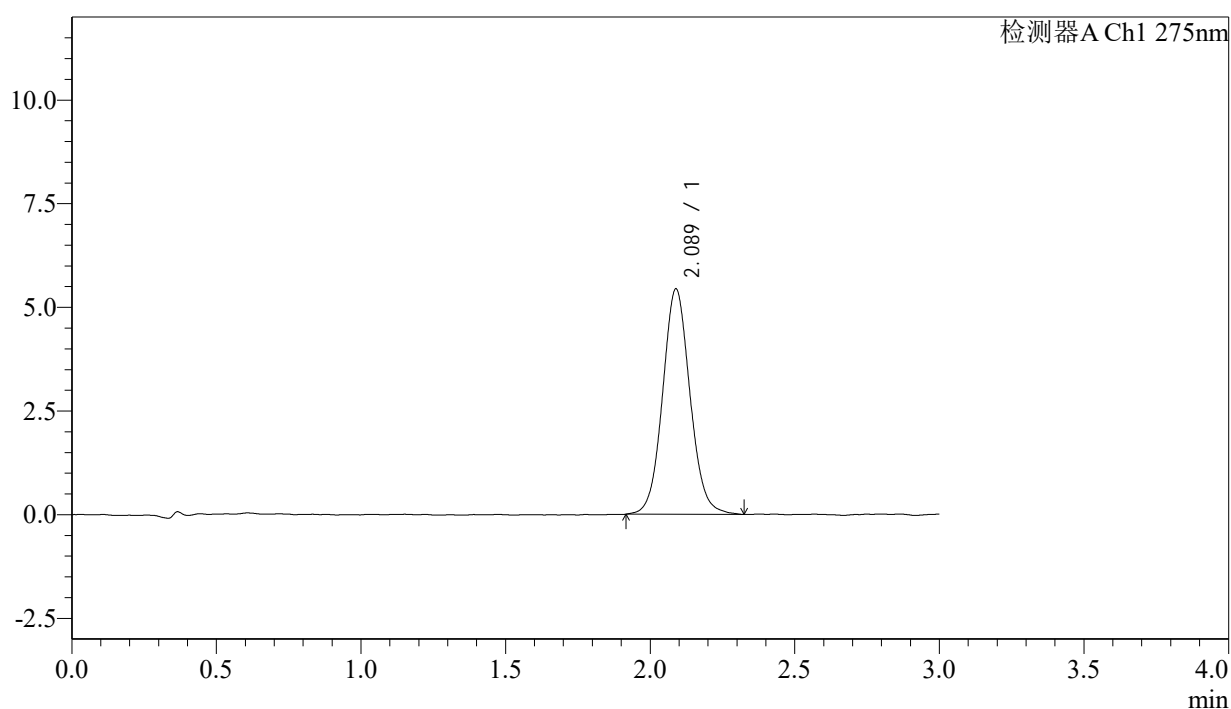
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	39831	100.000	6029	2375	1.080	--
总计		39831	100.000	6029			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-76-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 16:06:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:33:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

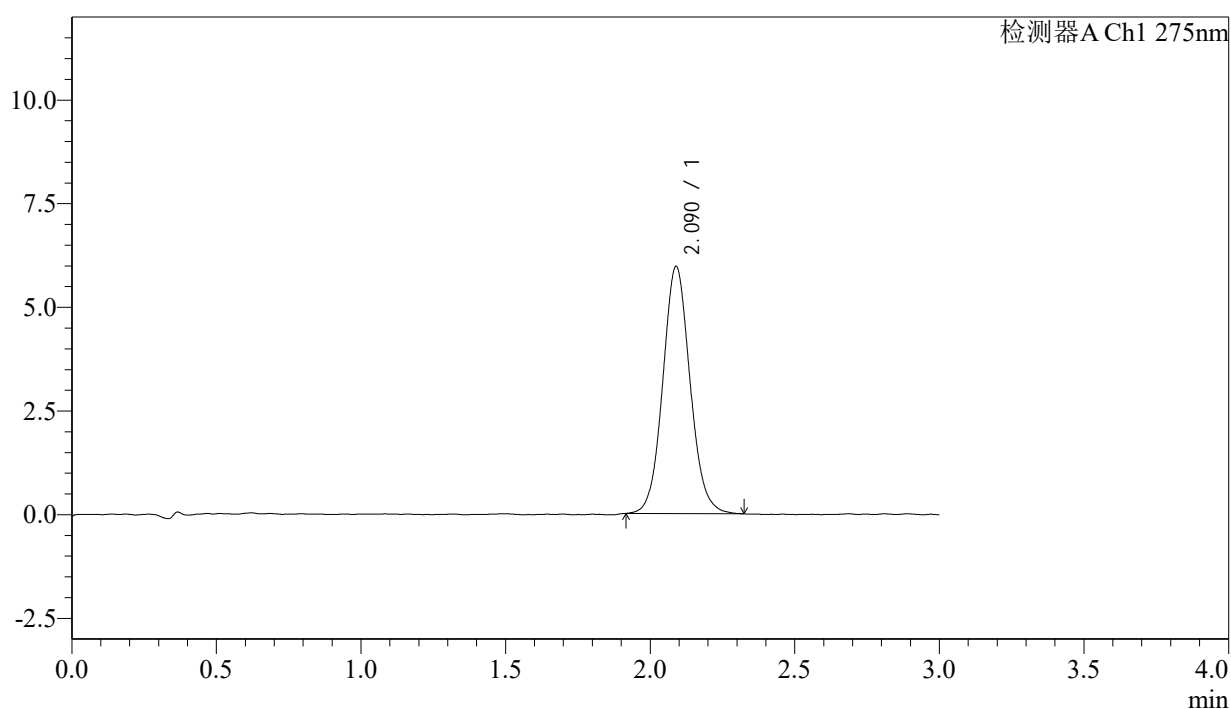
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	35869	100.000	5436	2368	1.076	--
总计		35869	100.000	5436			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-77-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/20 16:10:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/21 08:33:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	39170	100.000	5961	2386	1.078	--
总计		39170	100.000	5961			



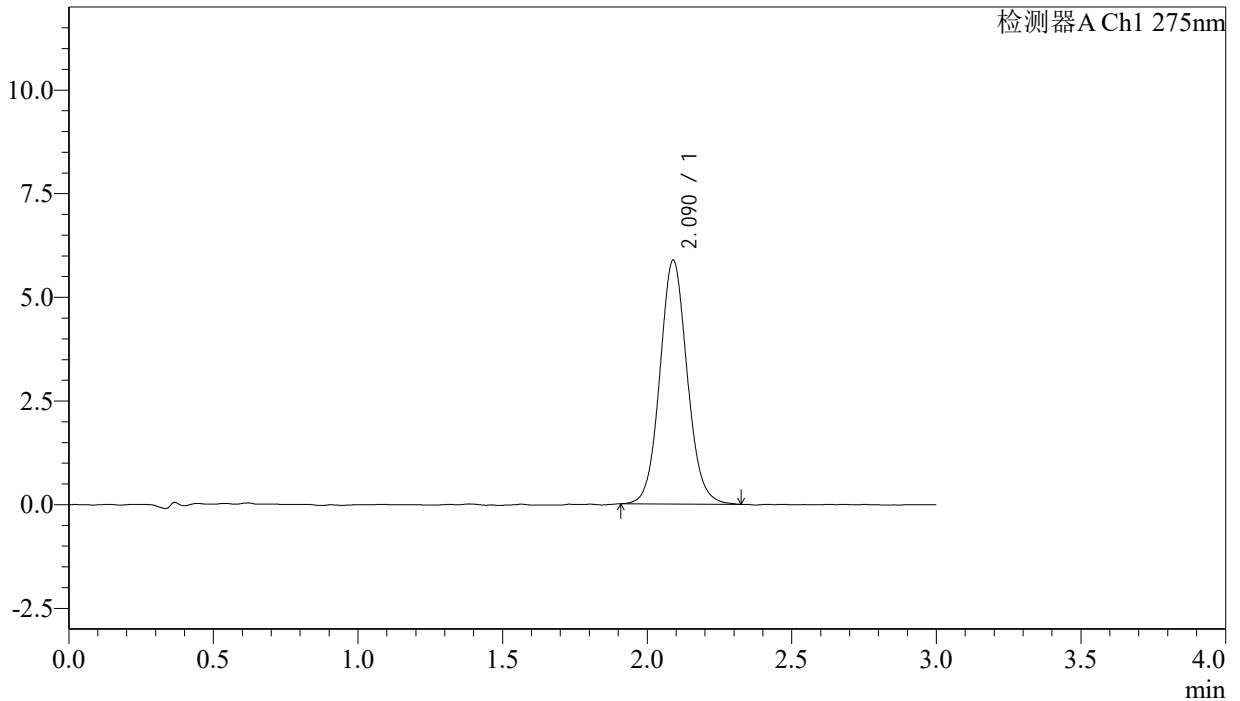
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-78-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 16:13:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:33:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	38724	100.000	5879	2388	1.079	--
总计		38724	100.000	5879			



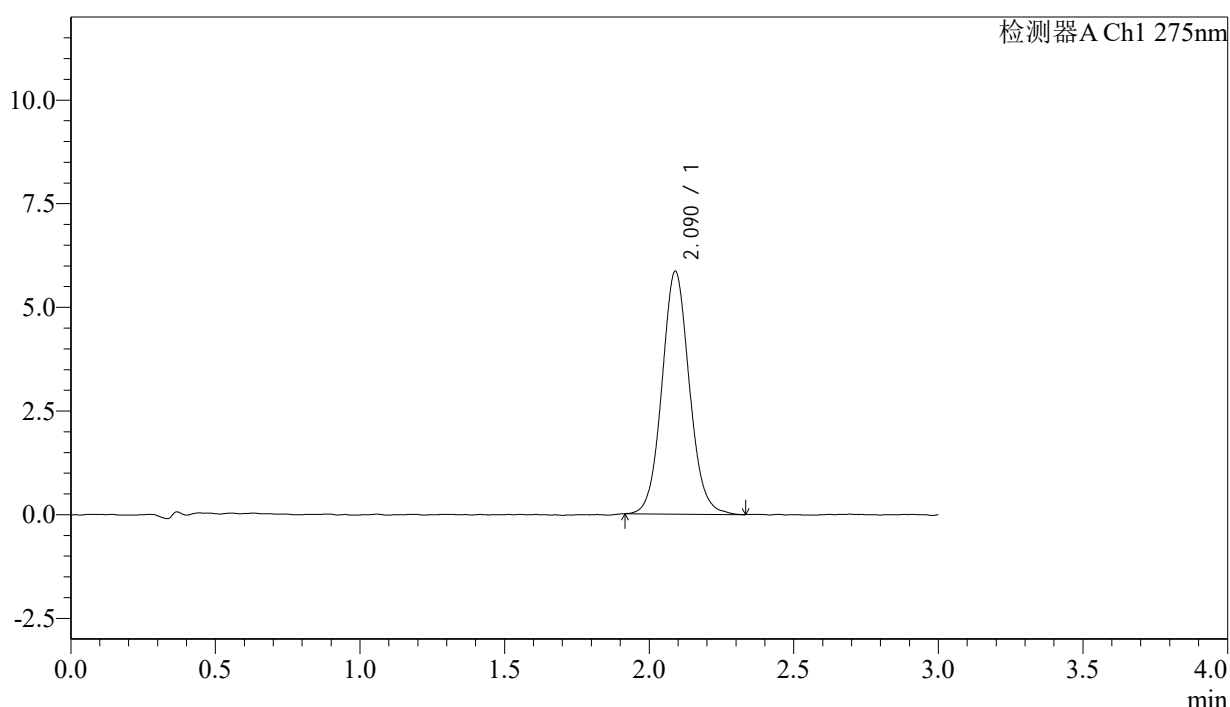
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-79-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 16:16:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:34:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	38637	100.000	5851	2376	1.079	--
总计		38637	100.000	5851			



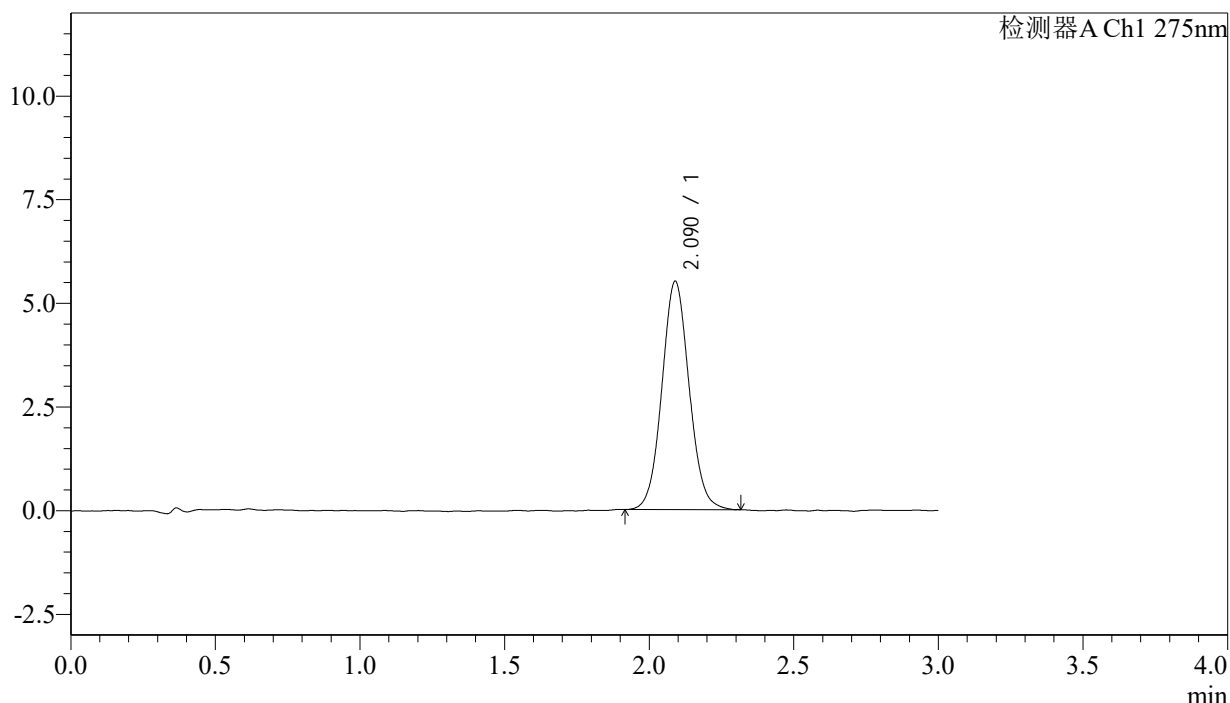
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-80-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 16:20:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:34:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	36161	100.000	5505	2375	1.067	--
总计		36161	100.000	5505			



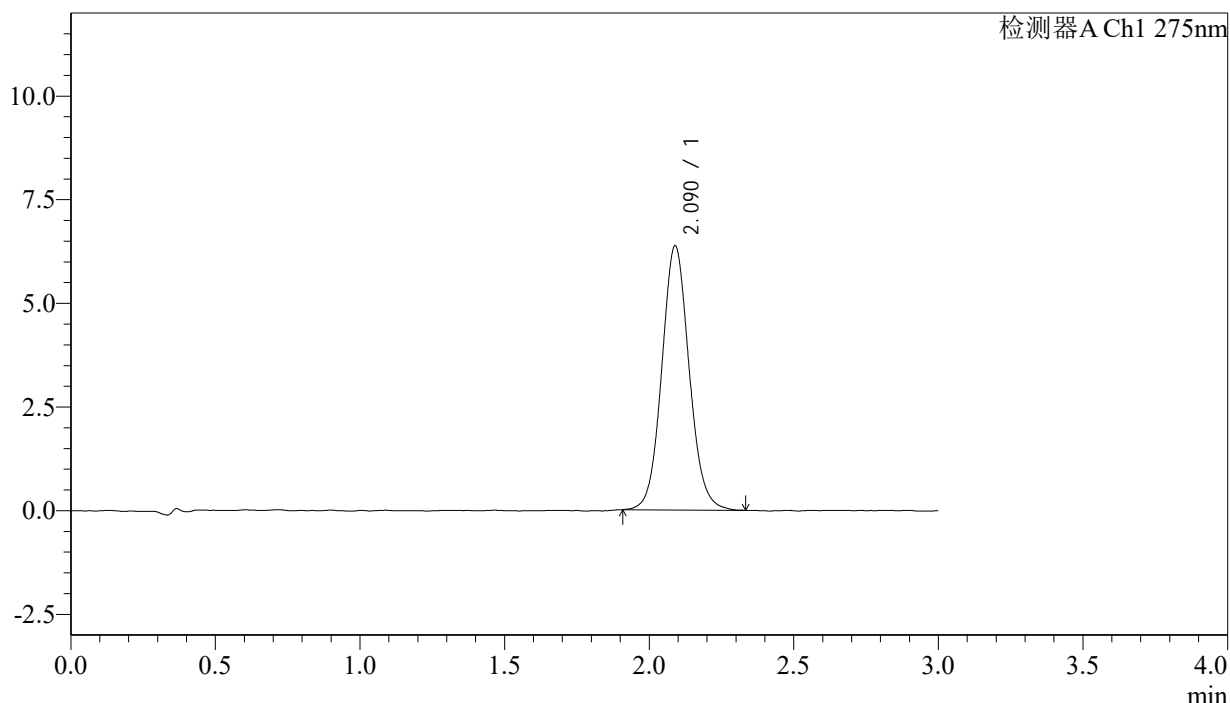
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-81-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 16:23:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:34:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	42050	100.000	6369	2375	1.082	--
总计		42050	100.000	6369			



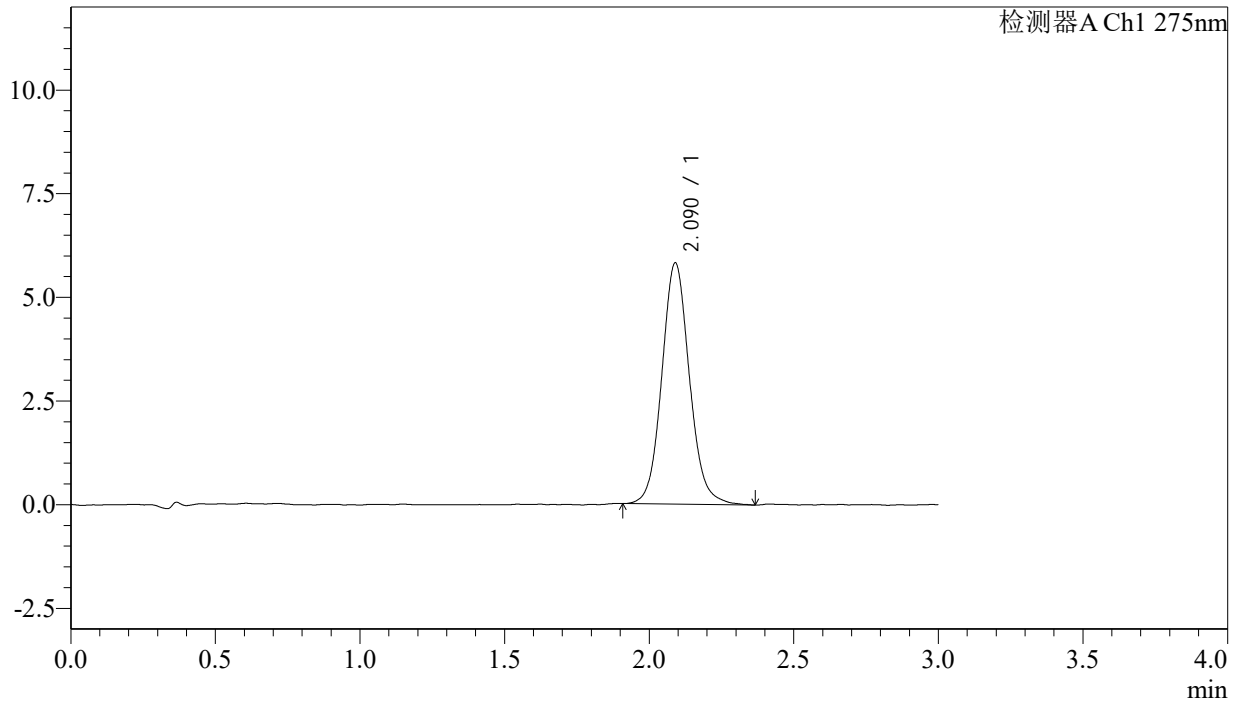
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-82-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 16:27:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:34:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	38742	100.000	5815	2366	1.096	--
总计		38742	100.000	5815			



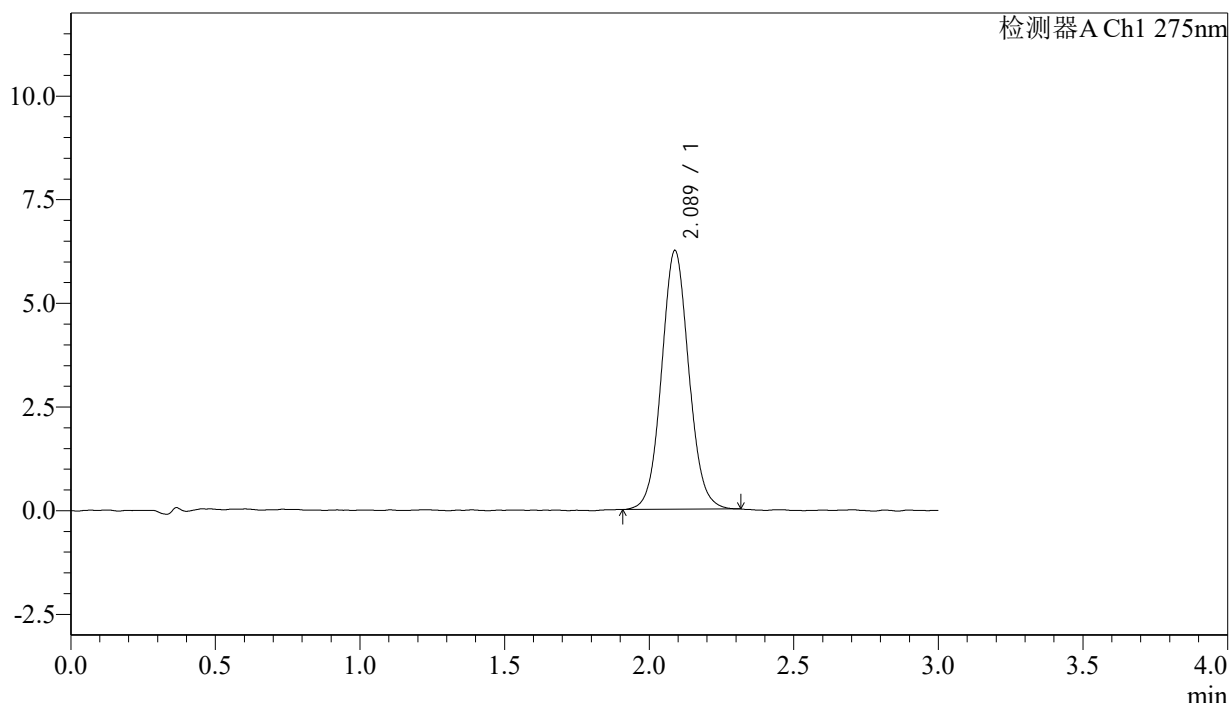
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-83-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 16:30:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:34:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

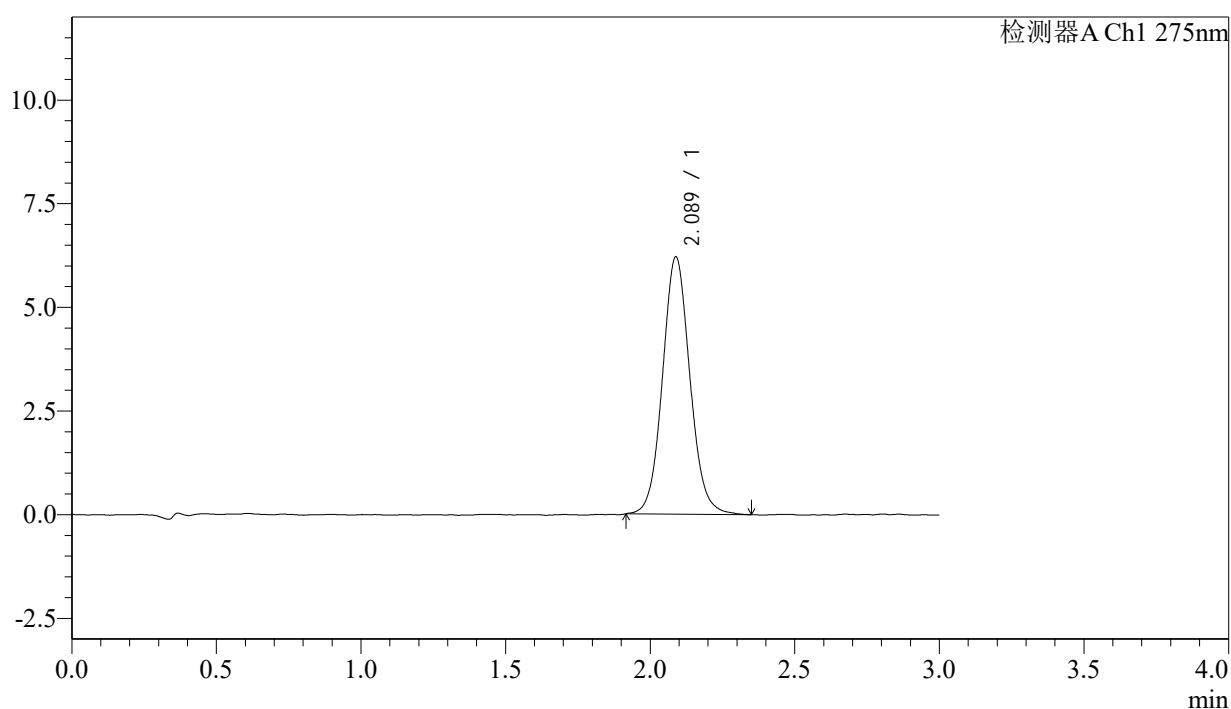
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	41004	100.000	6243	2370	1.068	--
总计		41004	100.000	6243			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-84-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/20 16:33:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/21 08:34:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

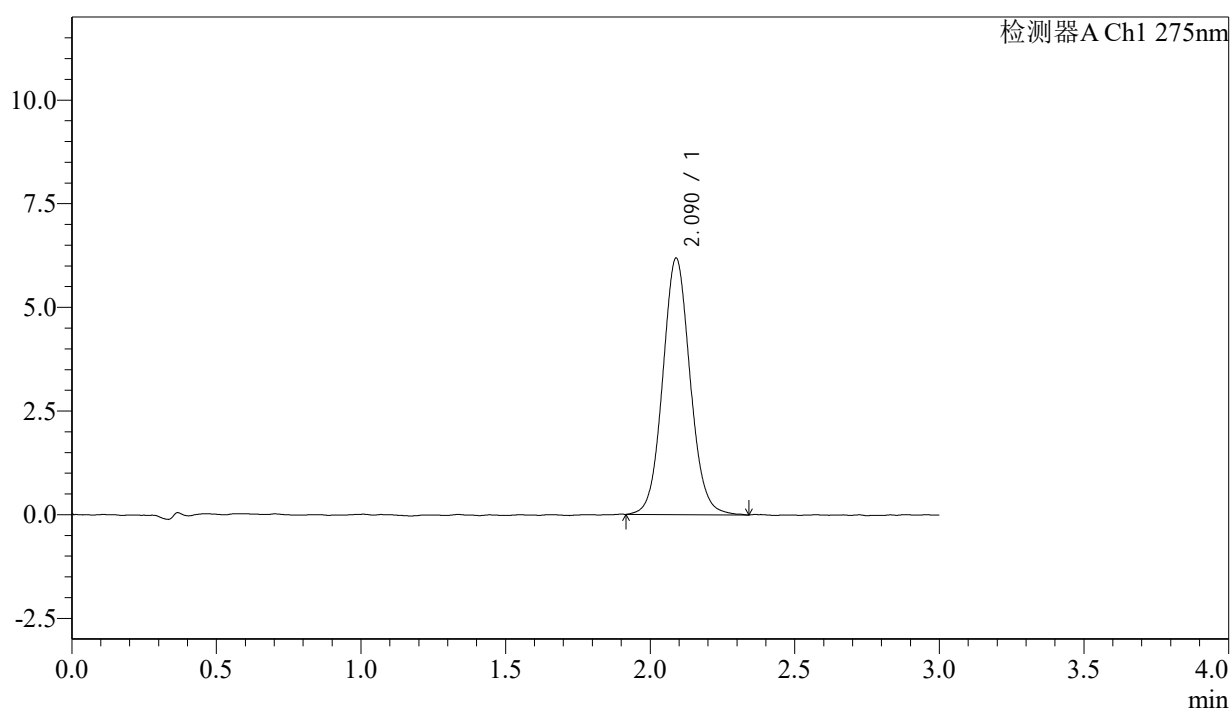
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	41031	100.000	6208	2367	1.079	--
总计		41031	100.000	6208			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-85-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 16:37:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:34:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	40815	100.000	6184	2373	1.076	--
总计		40815	100.000	6184			



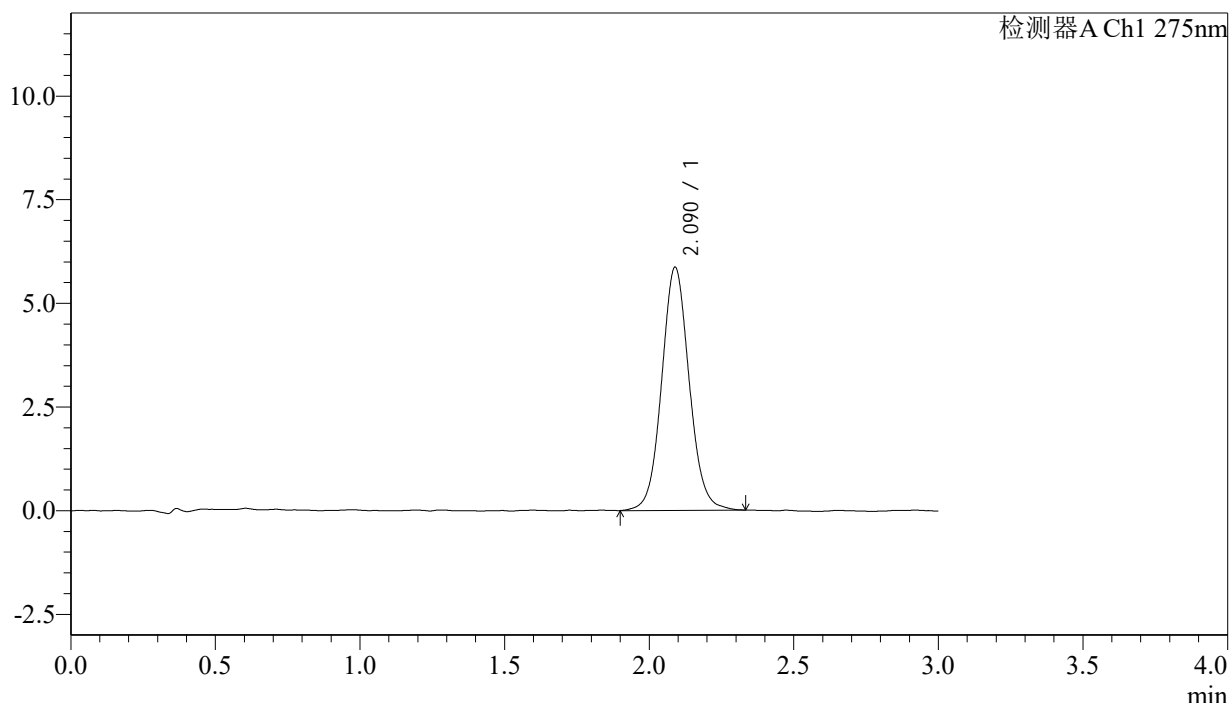
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-86-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 16:40:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:34:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	38895	100.000	5863	2358	1.074	--
总计		38895	100.000	5863			



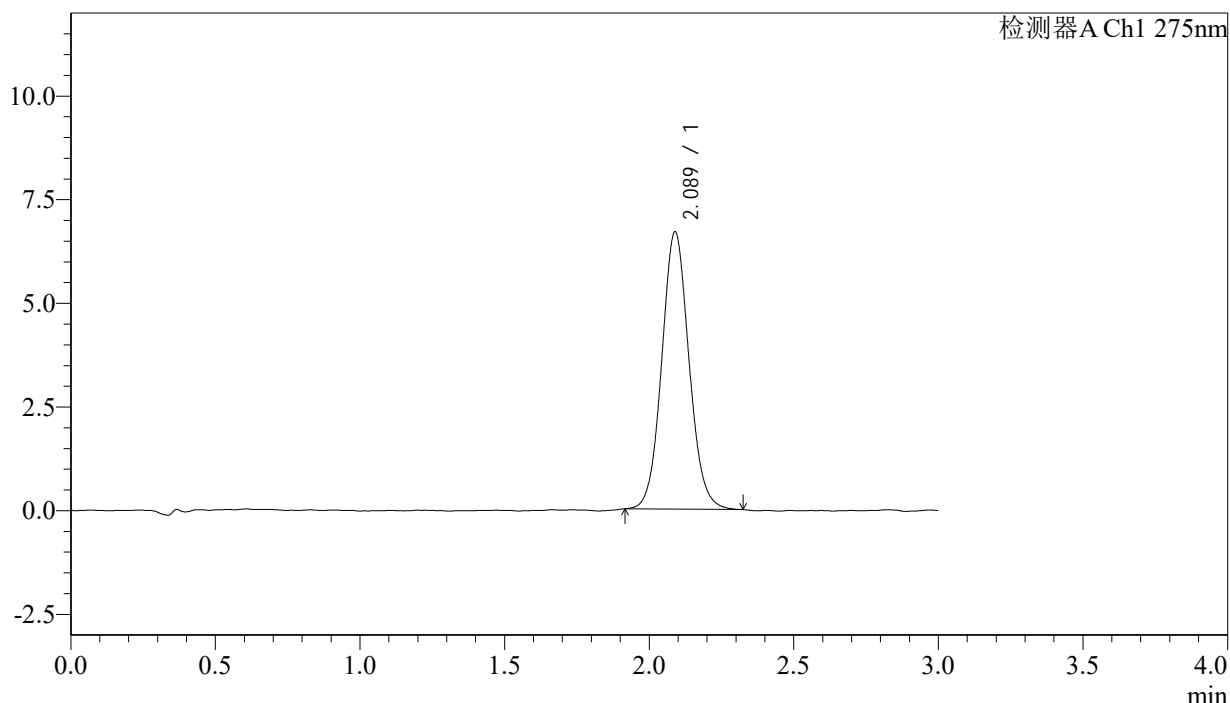
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-87-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 16:44:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:34:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

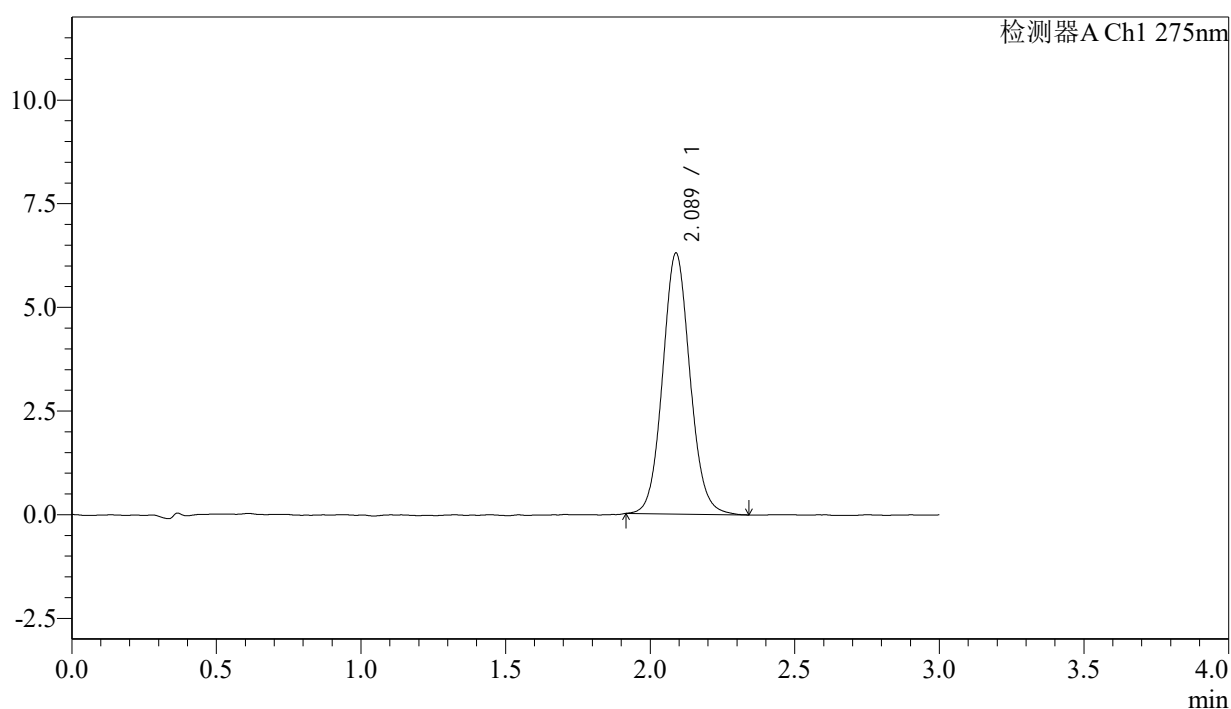
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	43893	100.000	6686	2384	1.076	--
总计		43893	100.000	6686			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-88-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/20 16:47:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/21 08:34:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	41478	100.000	6293	2373	1.082	--
总计		41478	100.000	6293			



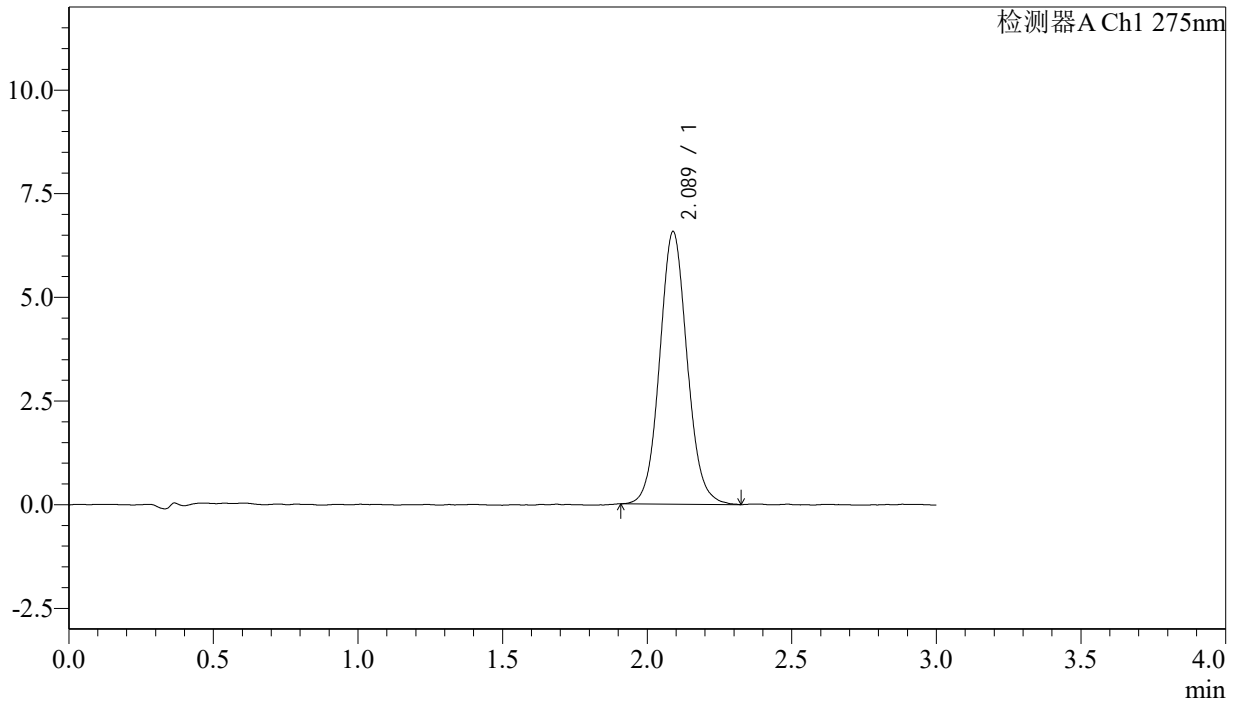
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-89-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 16:50:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:34:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	43479	100.000	6575	2362	1.079	--
总计		43479	100.000	6575			



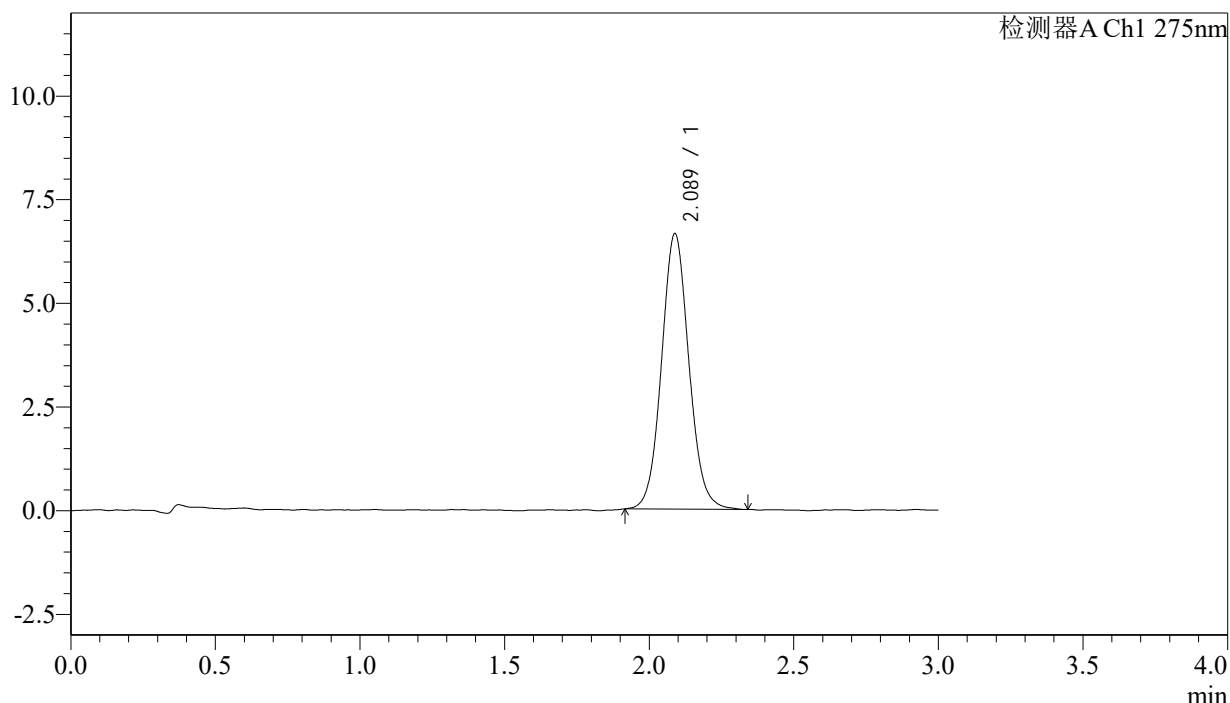
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-90-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 16:54:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:34:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	43760	100.000	6645	2384	1.075	--
总计		43760	100.000	6645			



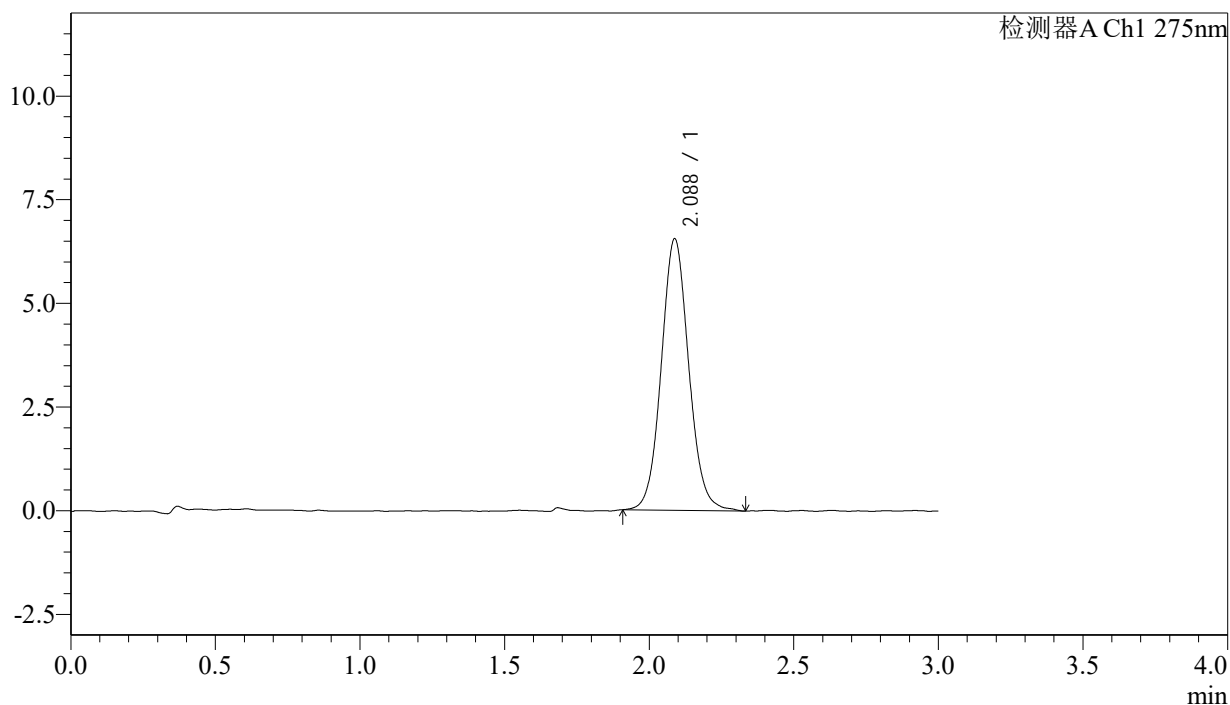
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-91-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 16:57:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:34:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	43387	100.000	6551	2357	1.075	--
总计		43387	100.000	6551			



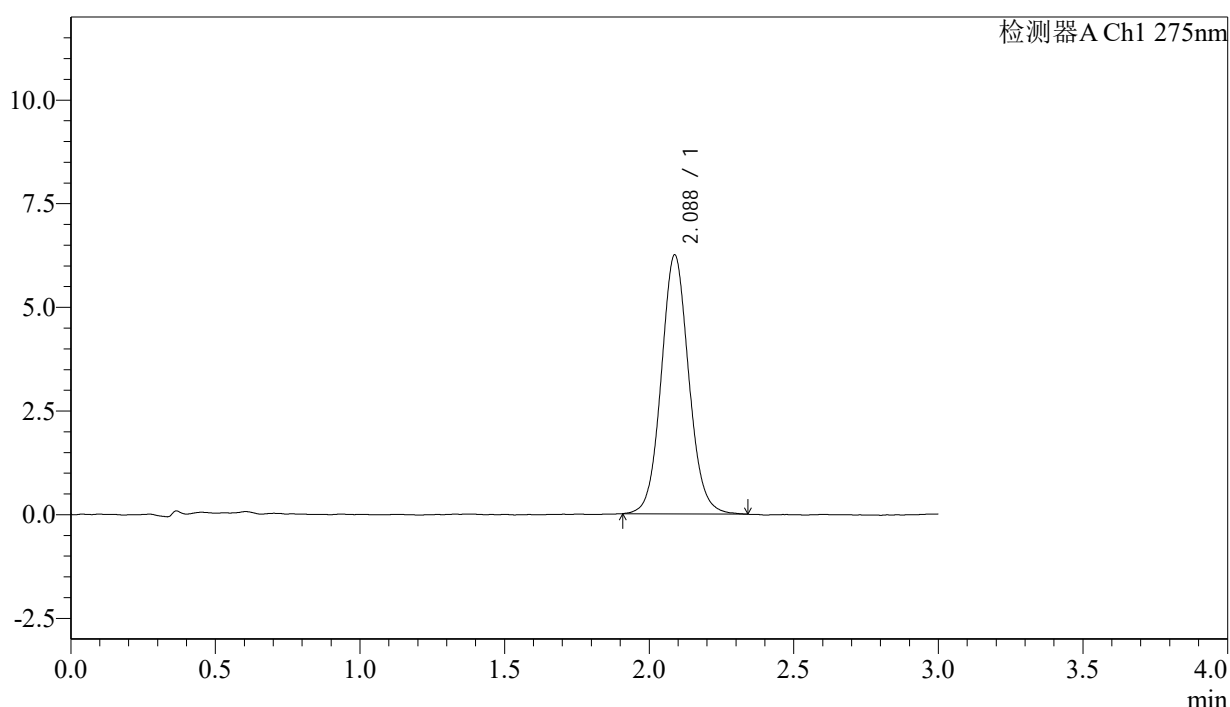
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-92-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 17:01:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:34:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	41415	100.000	6248	2346	1.076	--
总计		41415	100.000	6248			



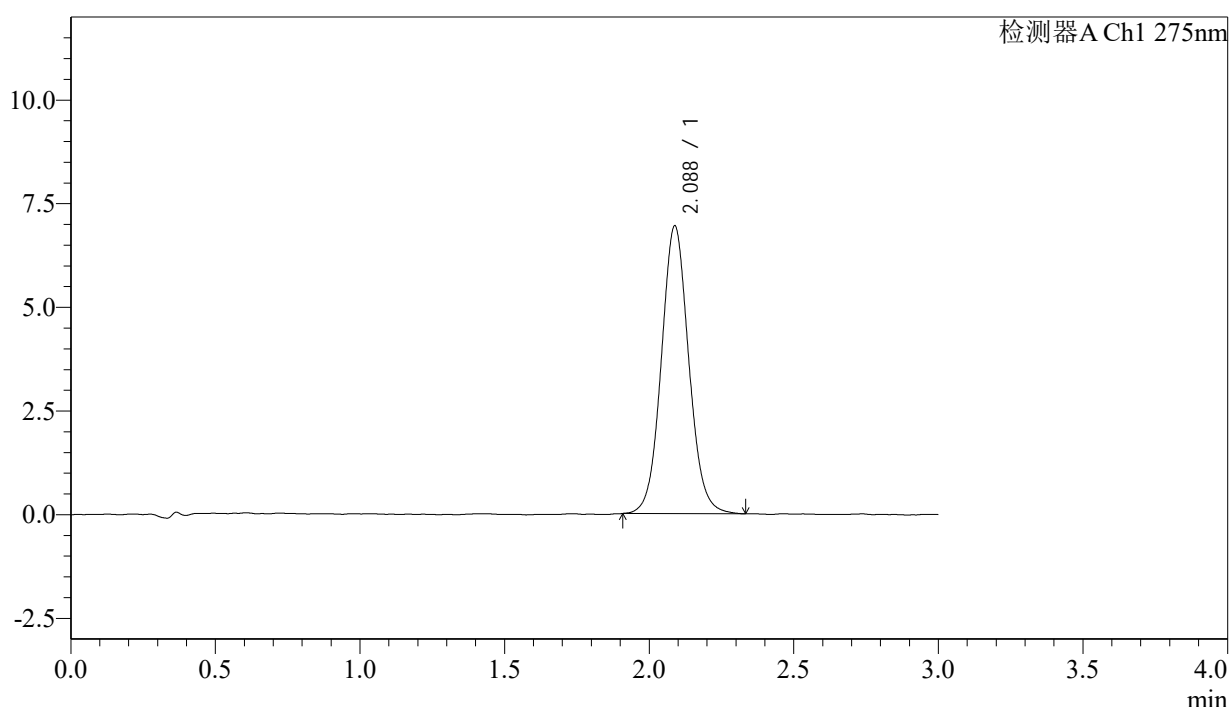
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-93-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 17:04:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:34:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	45903	100.000	6942	2349	1.070	--
总计		45903	100.000	6942			



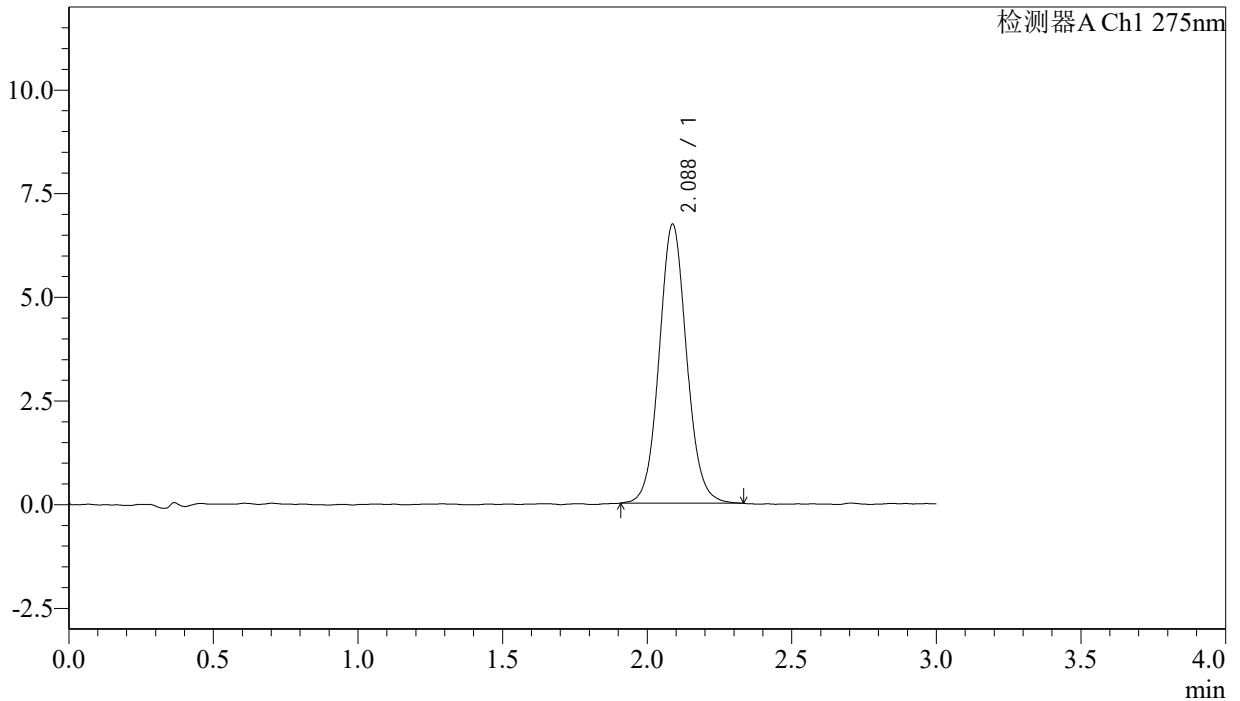
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-94-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 17:08:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:34:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	44562	100.000	6731	2367	1.073	--
总计		44562	100.000	6731			



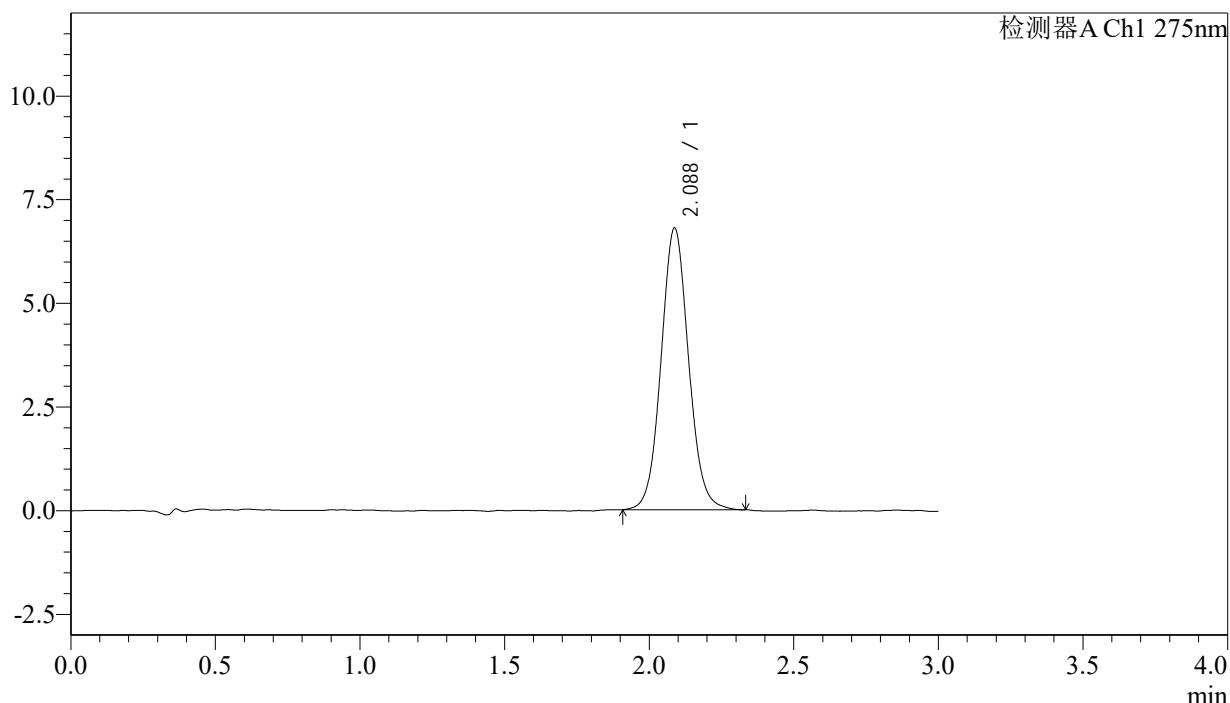
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-95-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 17:11:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:34:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	44979	100.000	6795	2346	1.070	--
总计		44979	100.000	6795			



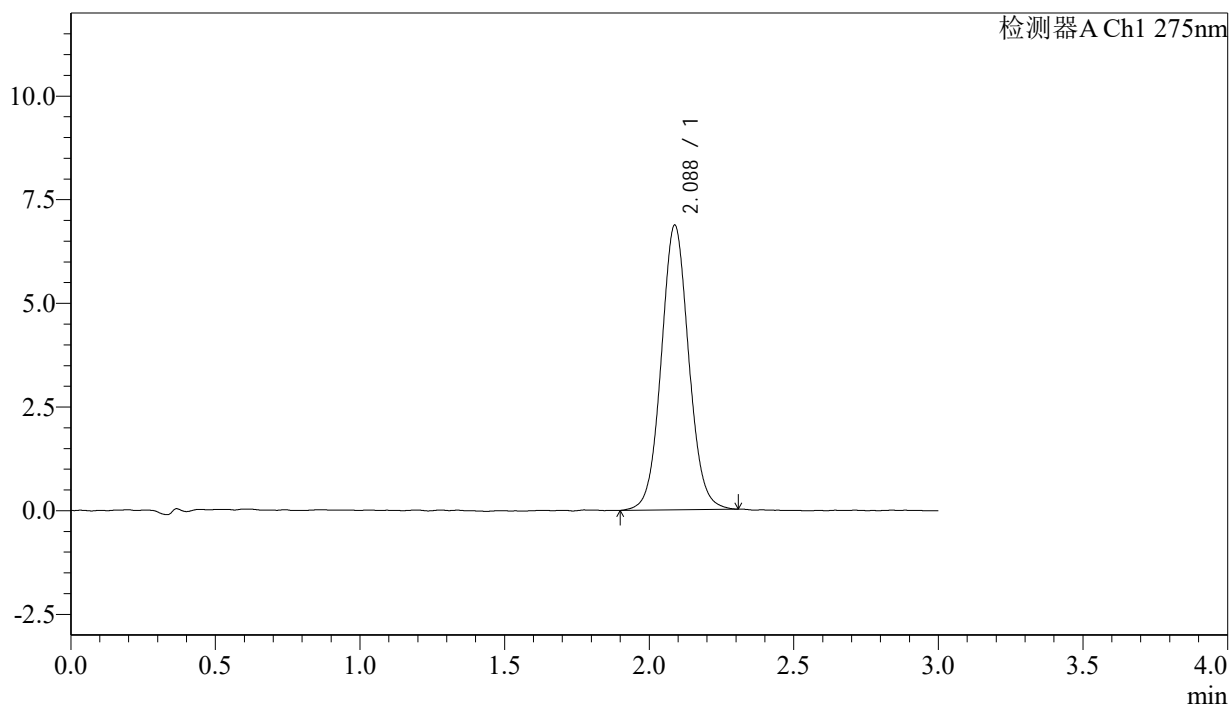
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-96-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 17:14:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:34:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	45477	100.000	6869	2354	1.062	--
总计		45477	100.000	6869			



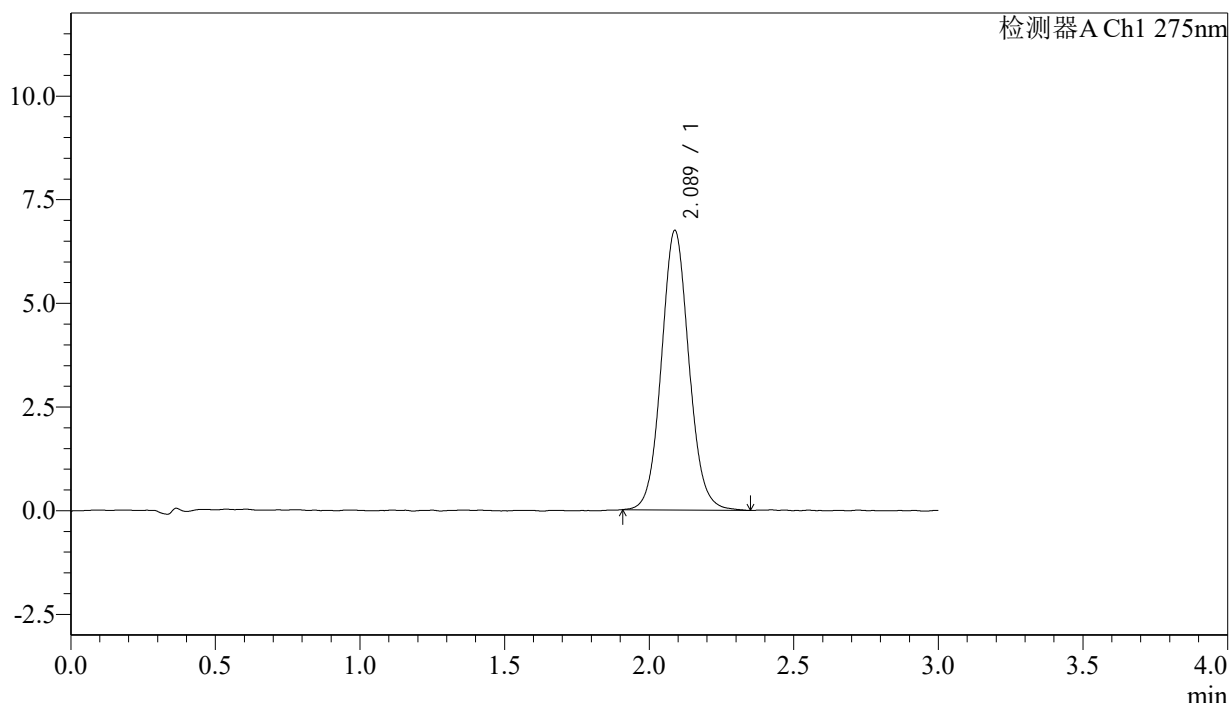
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-97-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 17:18:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:34:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	44747	100.000	6745	2343	1.076	--
总计		44747	100.000	6745			



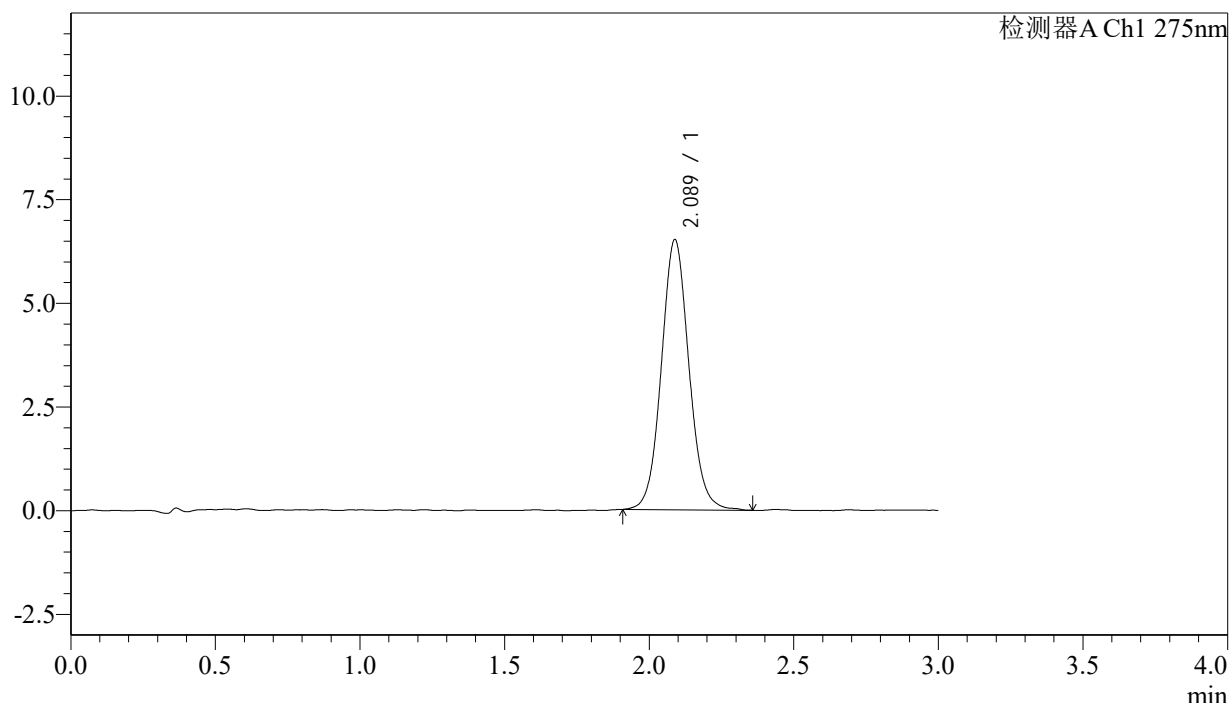
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-98-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 17:21:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:34:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	43313	100.000	6517	2344	1.072	--
总计		43313	100.000	6517			



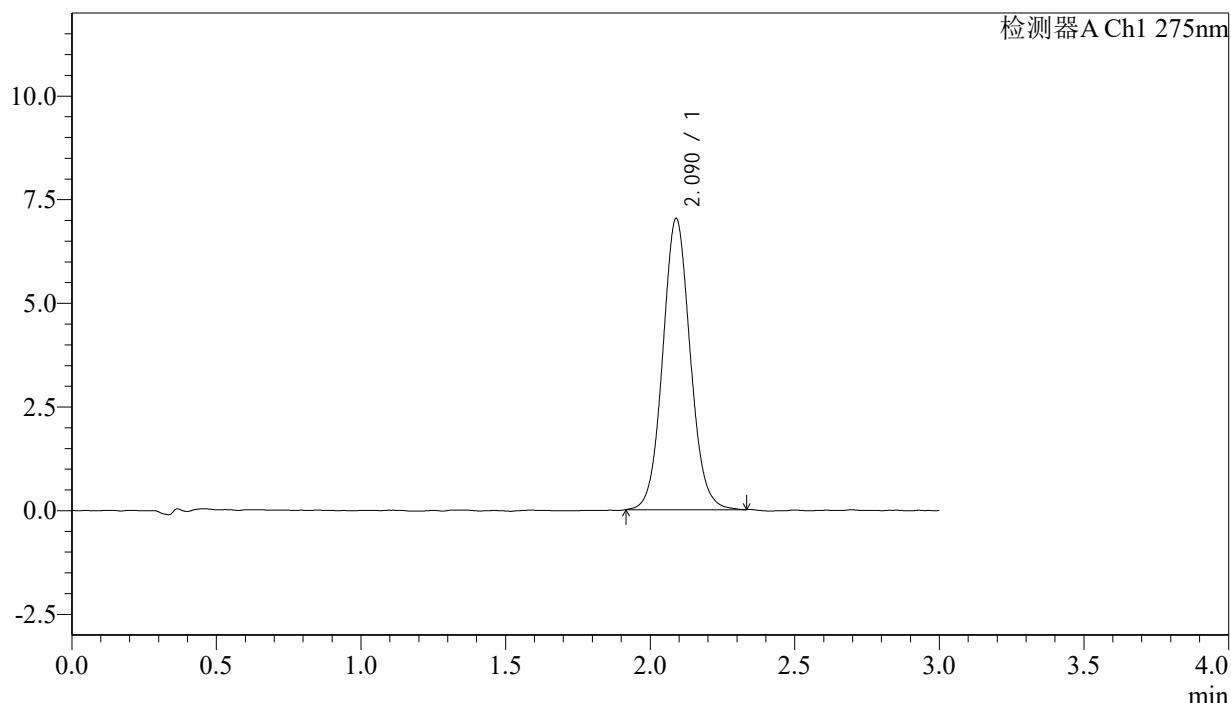
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-99-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 17:25:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:34:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

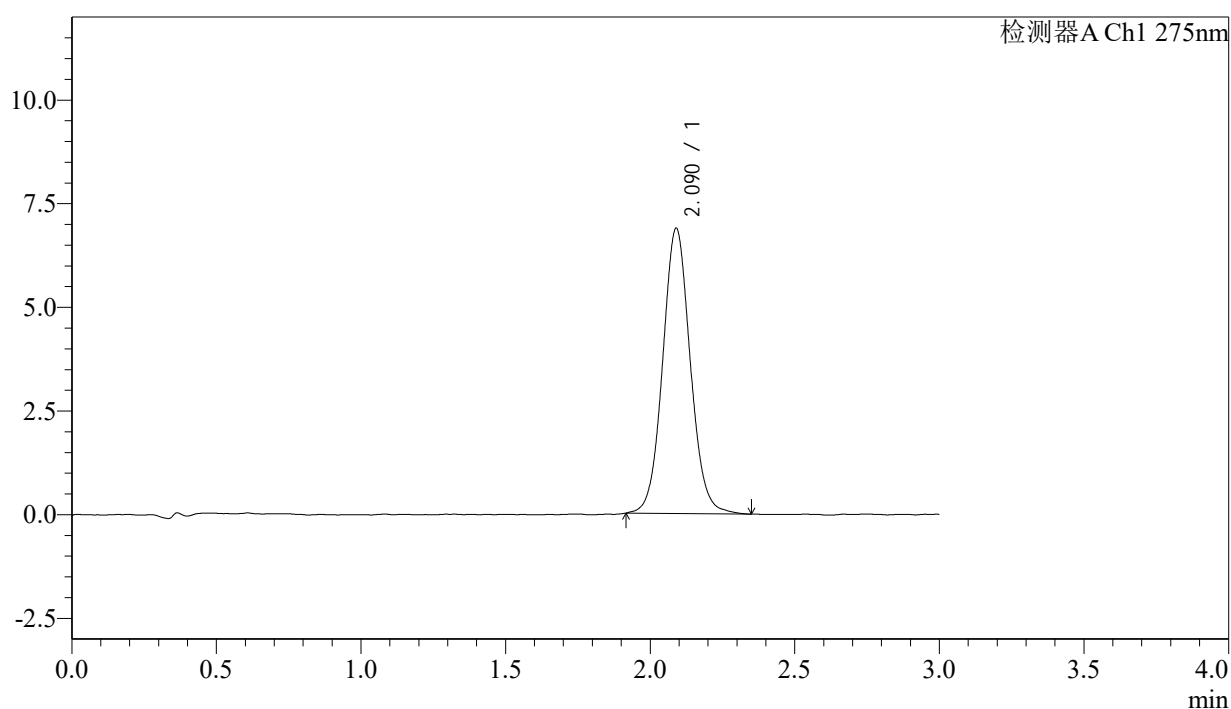
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	46561	100.000	7020	2344	1.072	--
总计		46561	100.000	7020			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-100-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/20 17:28:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/21 08:35:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	45746	100.000	6876	2348	1.069	--
总计		45746	100.000	6876			



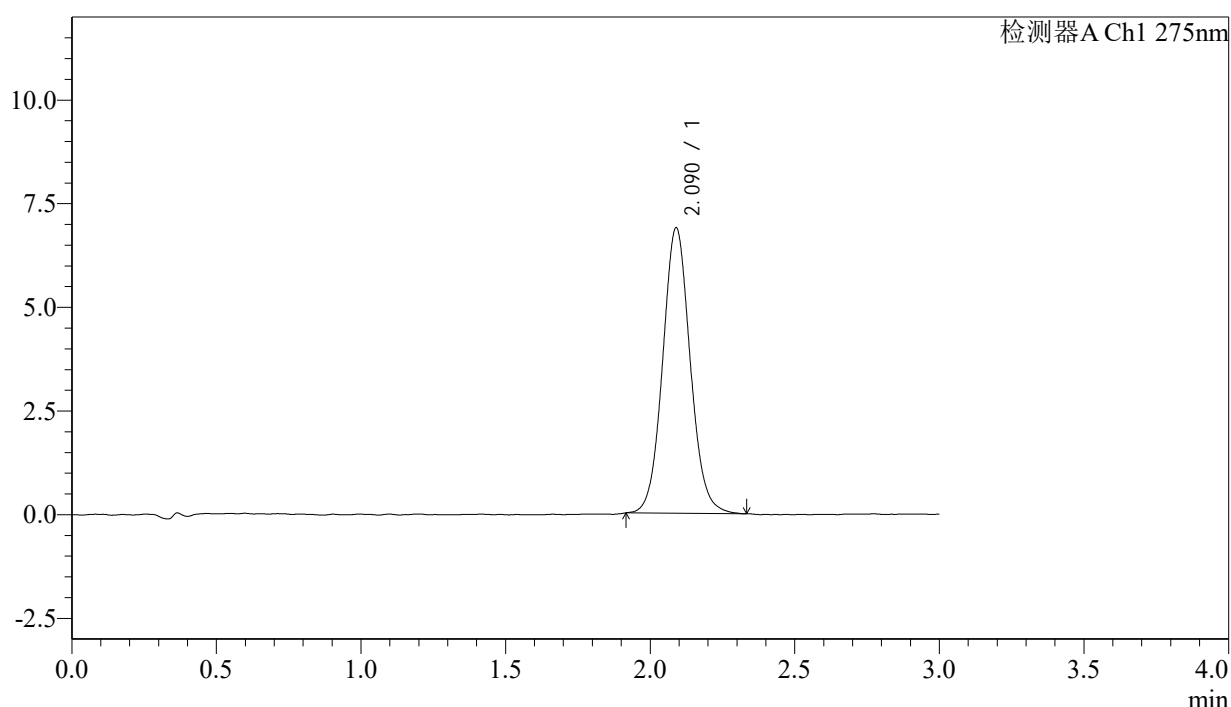
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-101-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 17:31:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:35:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

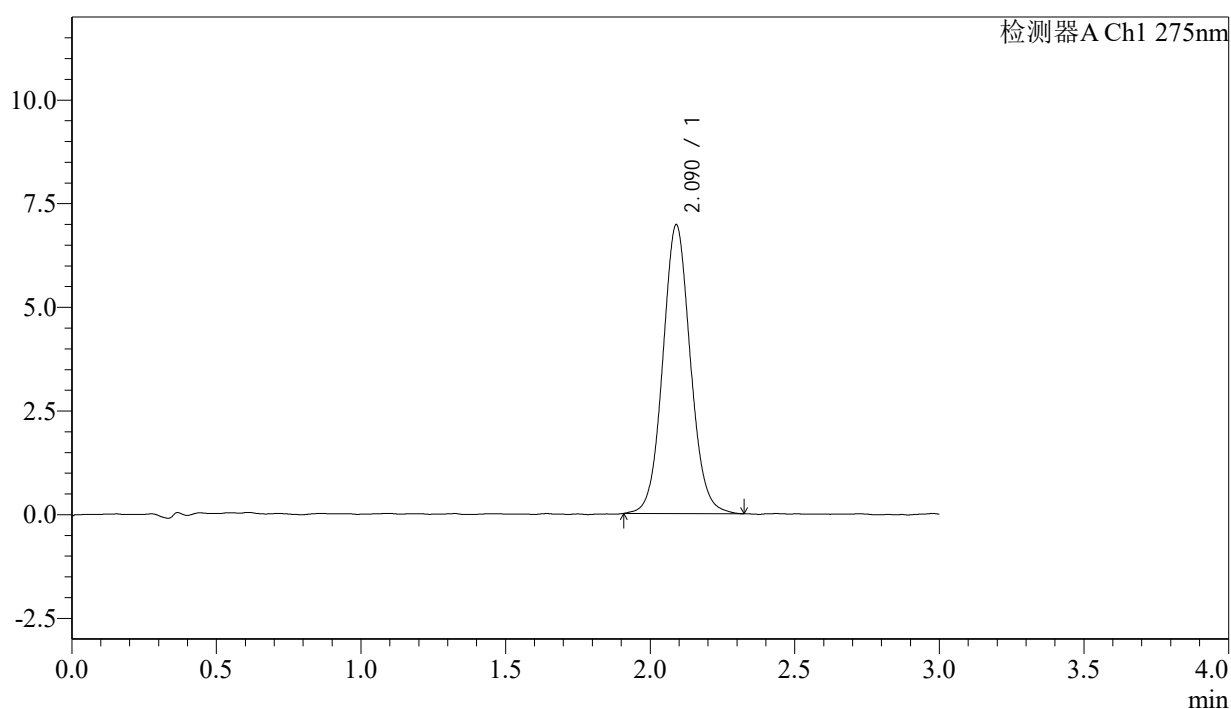
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	45685	100.000	6883	2362	1.075	--
总计		45685	100.000	6883			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-102-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/20 17:35:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/21 08:35:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	46322	100.000	6962	2336	1.072	--
总计		46322	100.000	6962			



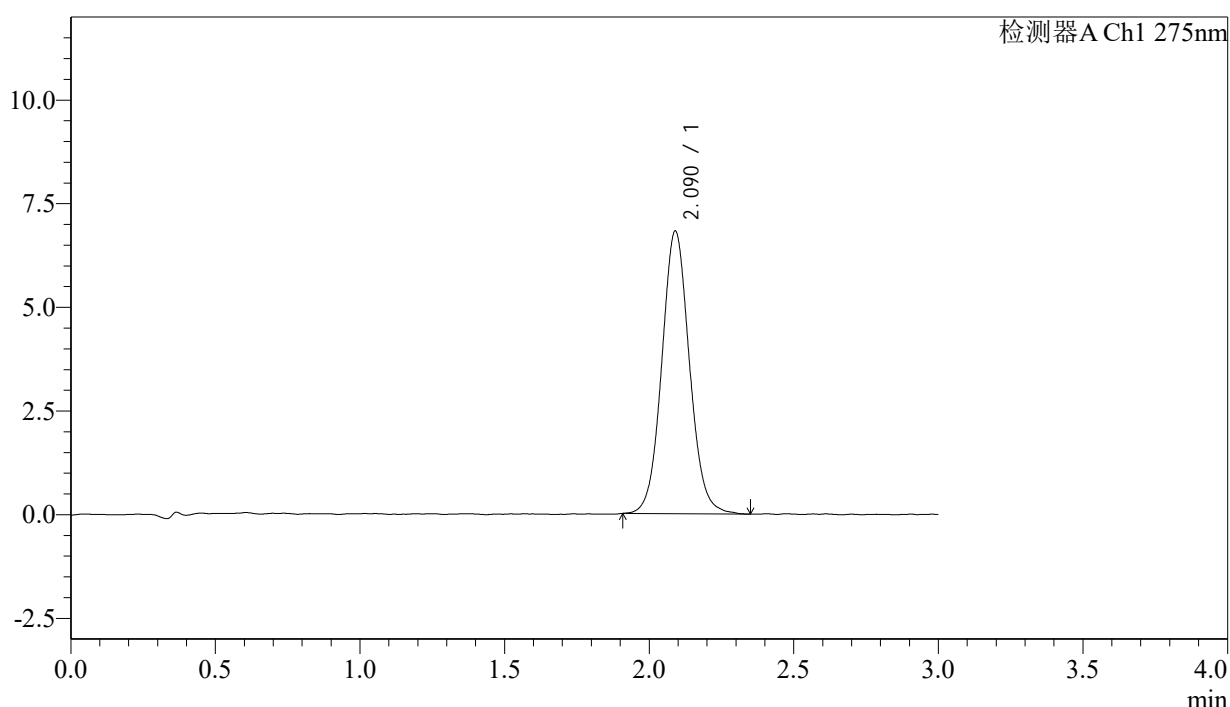
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-103-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 17:38:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:35:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

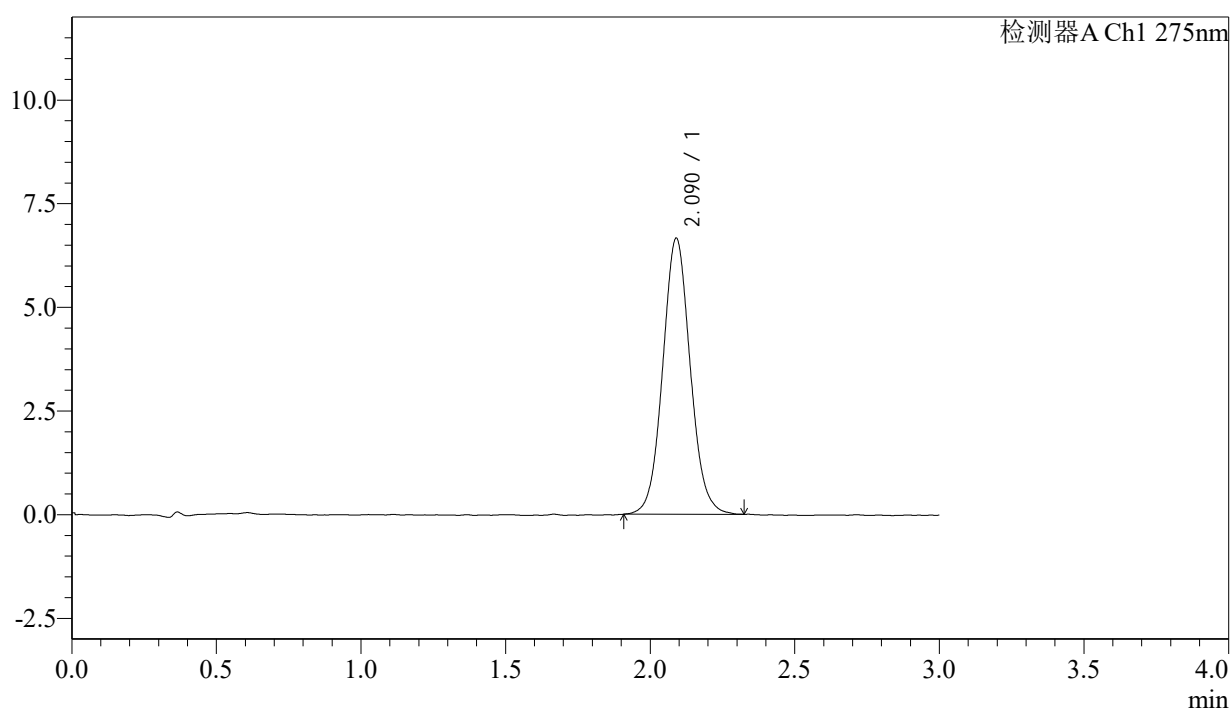
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	45454	100.000	6811	2333	1.071	--
总计		45454	100.000	6811			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-104-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 17:42:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:35:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	44159	100.000	6653	2339	1.070	--
总计		44159	100.000	6653			



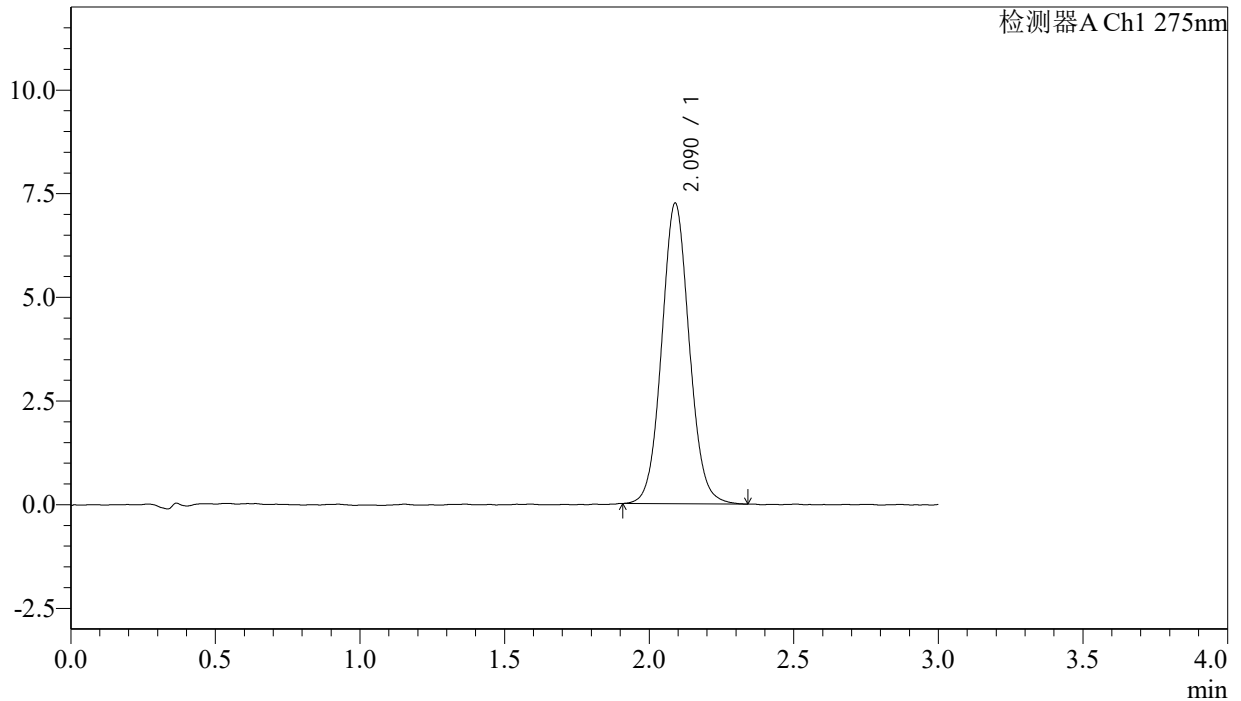
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-105-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 17:45:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:35:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	48155	100.000	7245	2334	1.068	--
总计		48155	100.000	7245			



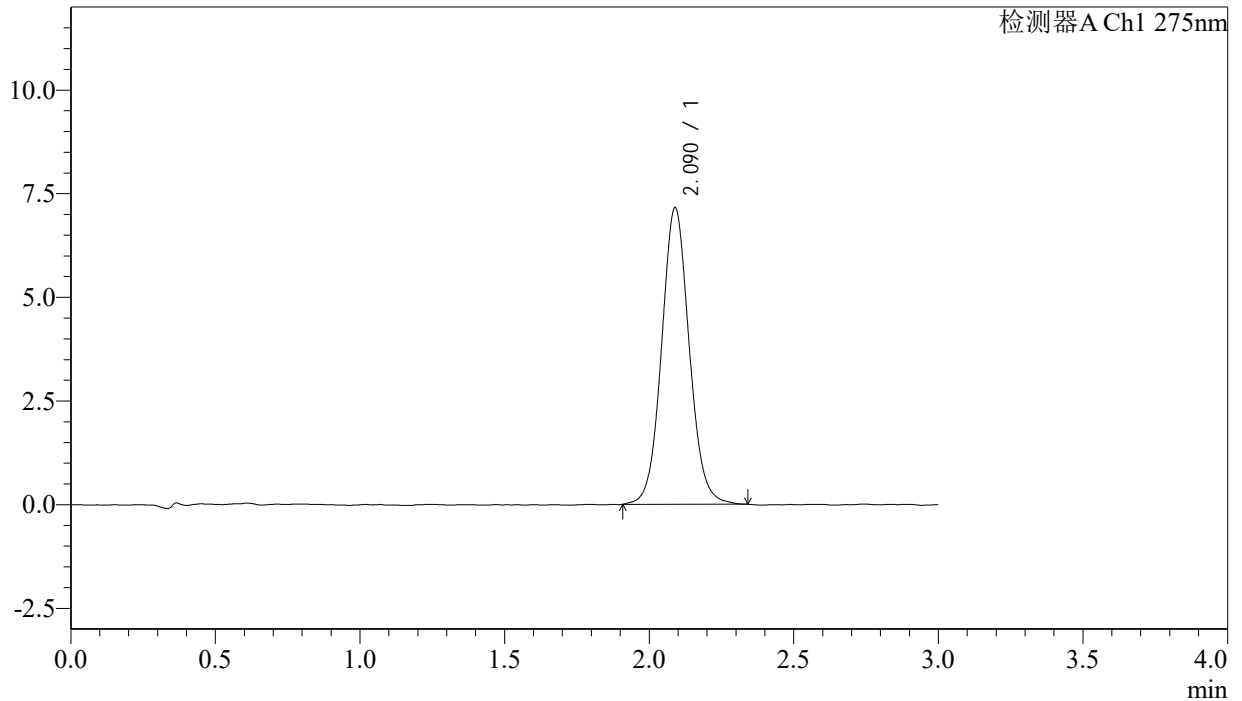
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-106-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 17:48:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:35:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	47667	100.000	7152	2328	1.070	--
总计		47667	100.000	7152			



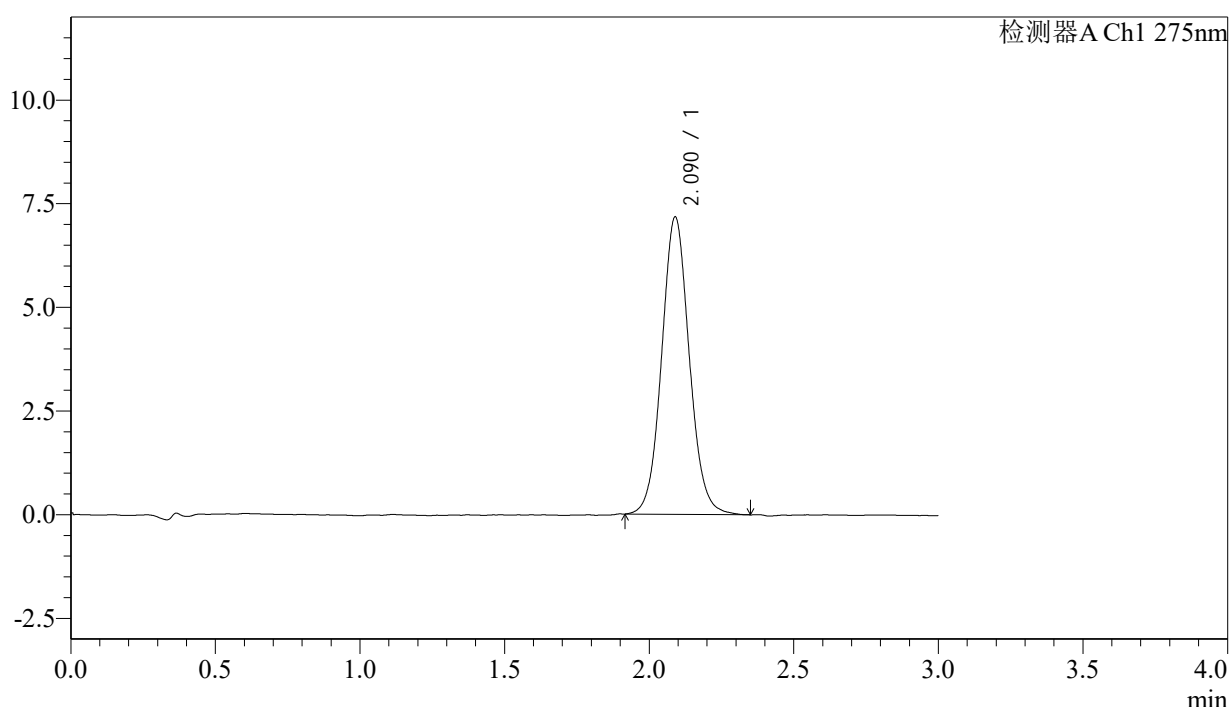
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-107-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 17:52:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:35:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	47758	100.000	7170	2334	1.073	--
总计		47758	100.000	7170			



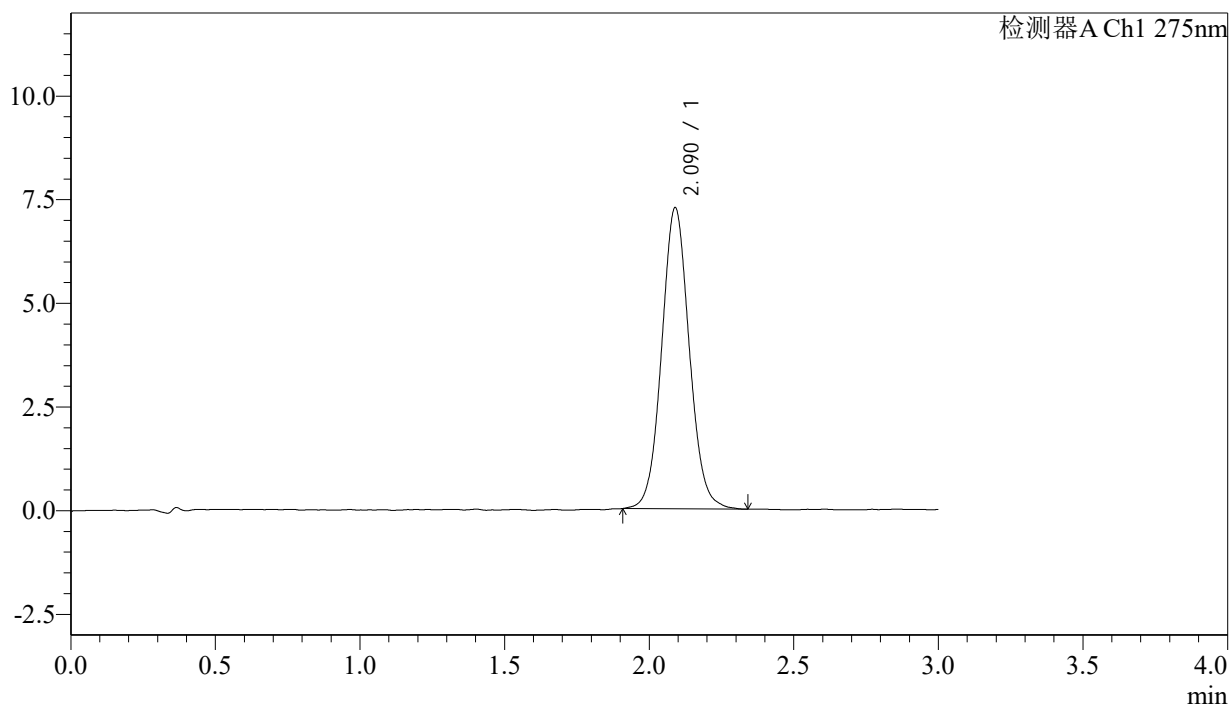
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-108-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 17:55:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:35:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	48378	100.000	7260	2322	1.066	--
总计		48378	100.000	7260			



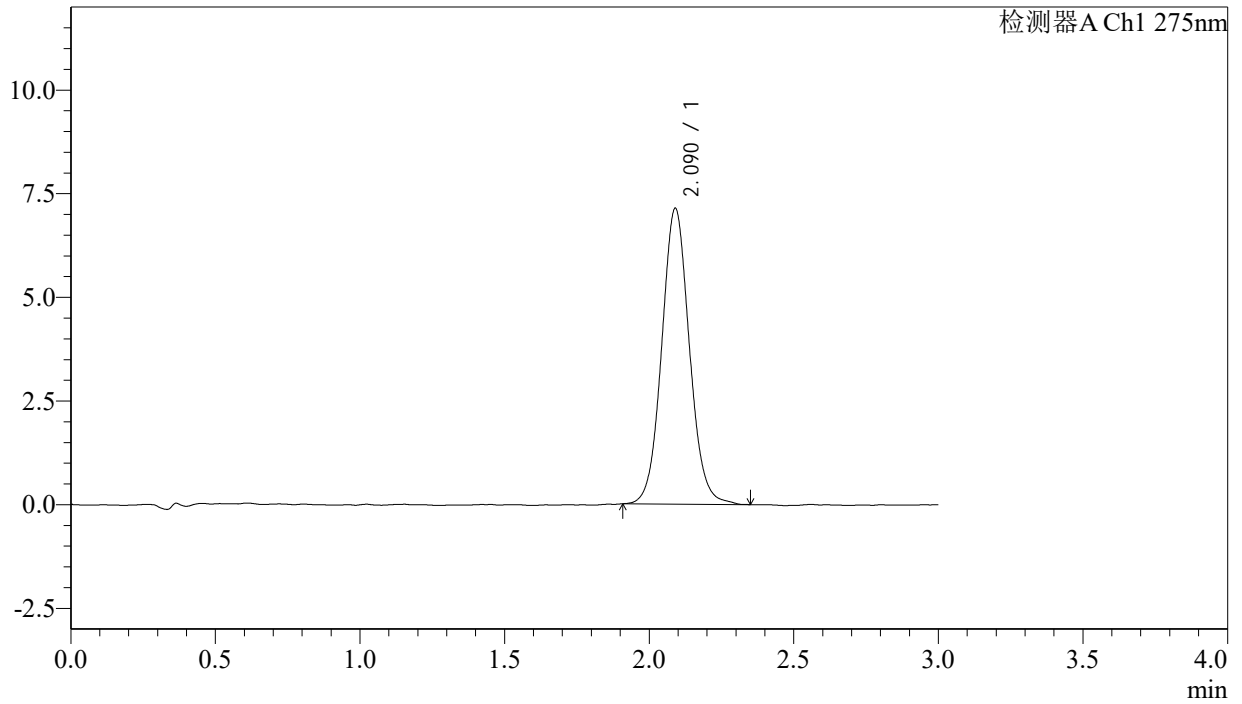
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-109-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 17:59:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:35:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	47581	100.000	7129	2326	1.071	--
总计		47581	100.000	7129			



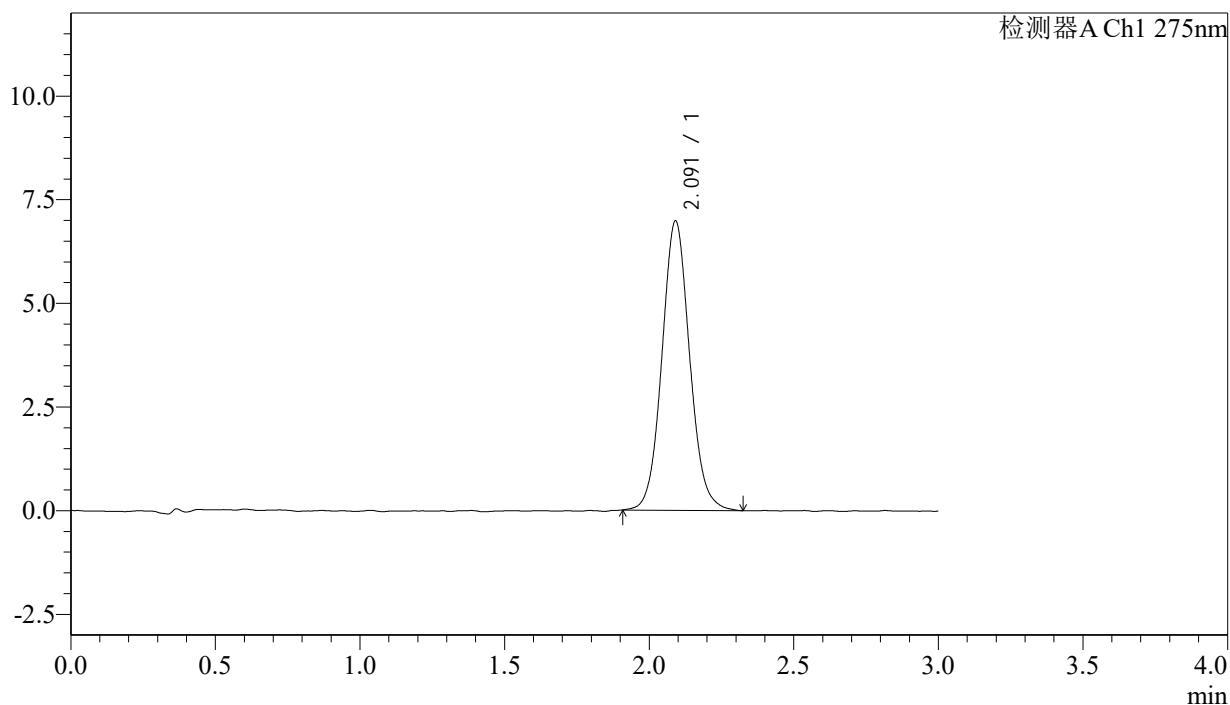
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-110-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 18:02:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/21 08:35:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	46559	100.000	6969	2330	1.076	--
总计		46559	100.000	6969			



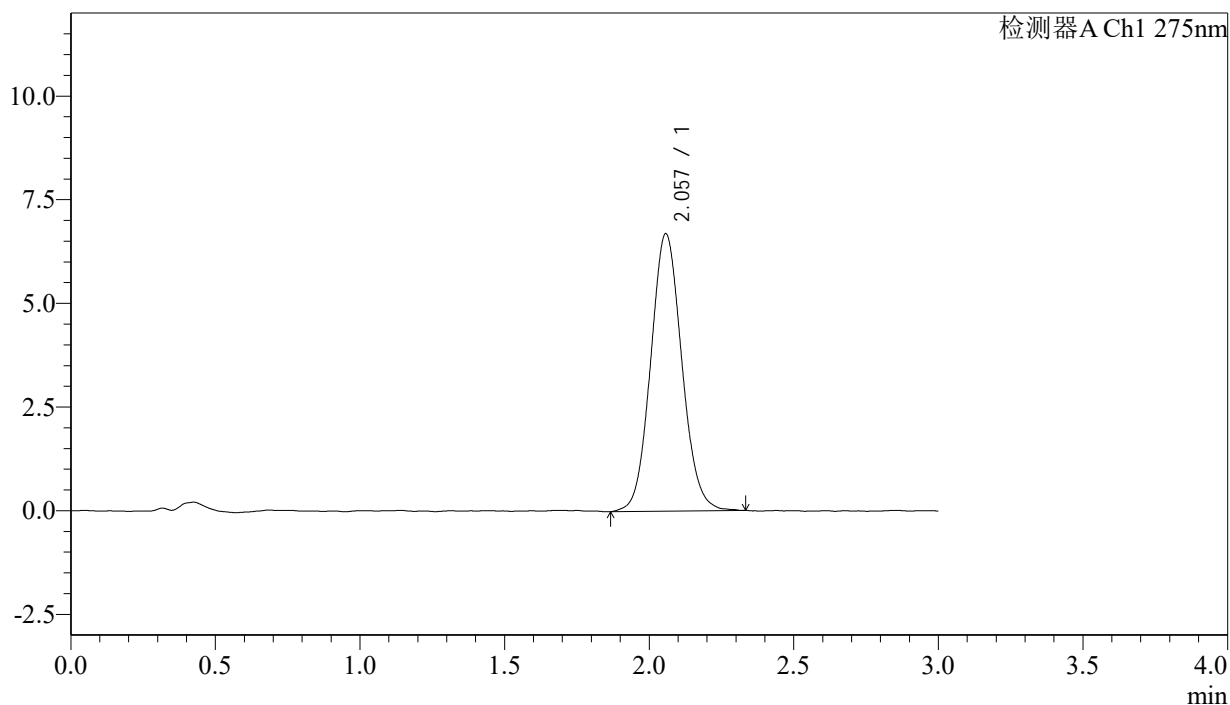
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-111-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 18:05:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:35:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	50211	100.000	6685	1754	1.082	--
总计		50211	100.000	6685			



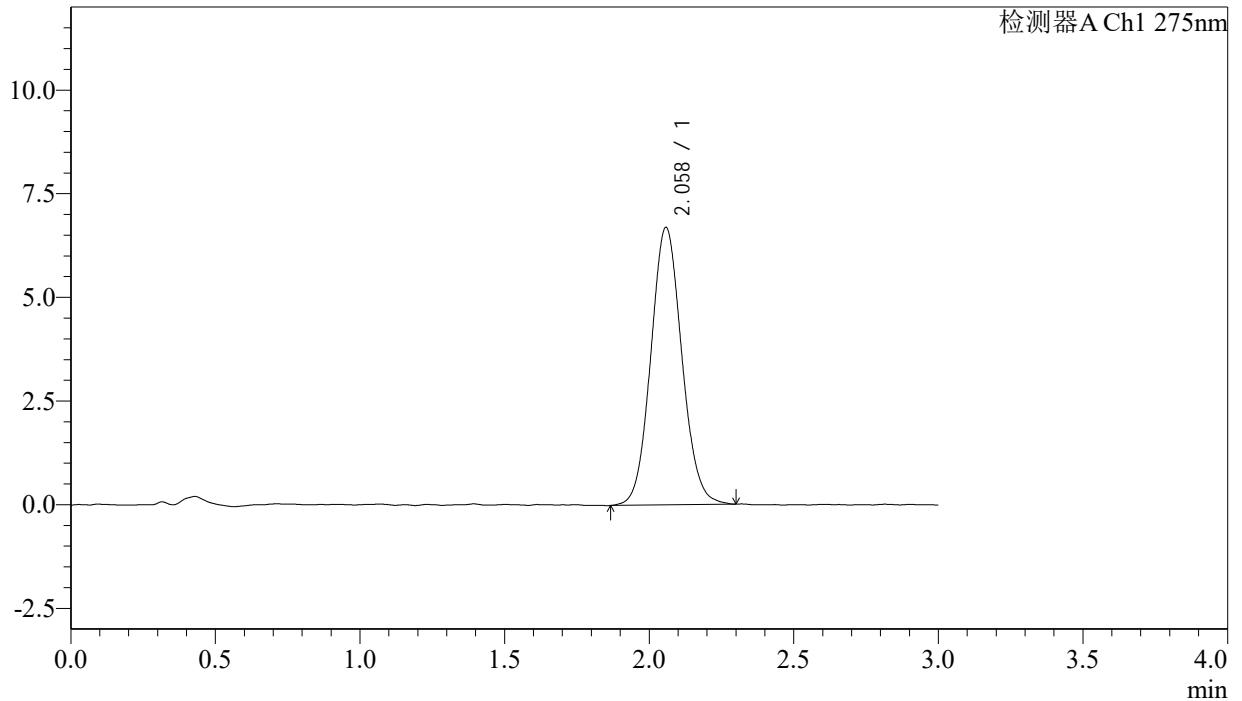
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 18-3/18-112-2 - zzp-25021801p-rcqx-jf50z-SHUIjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250220-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 18:09:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/21 08:35:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	49984	100.000	6683	1783	1.080	--
总计		49984	100.000	6683			