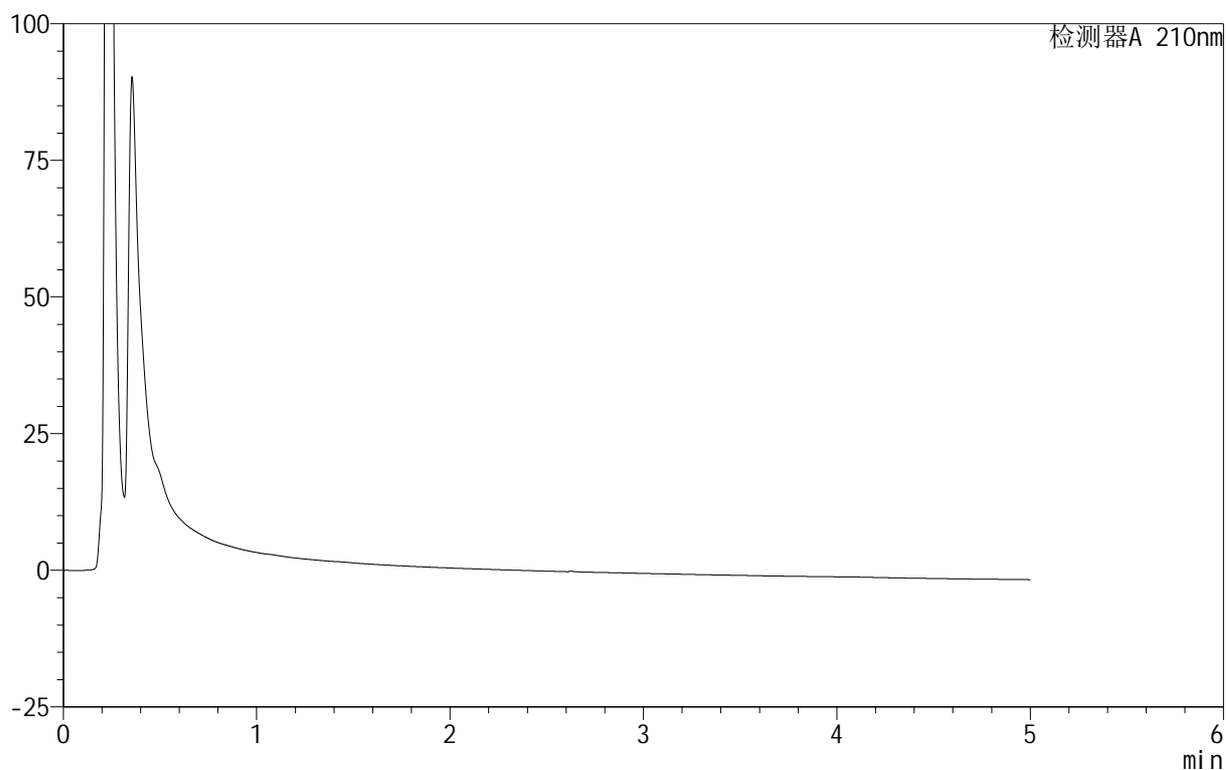


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-2-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-tj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 16:46:16 实验者: lvttingting
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:21:52 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

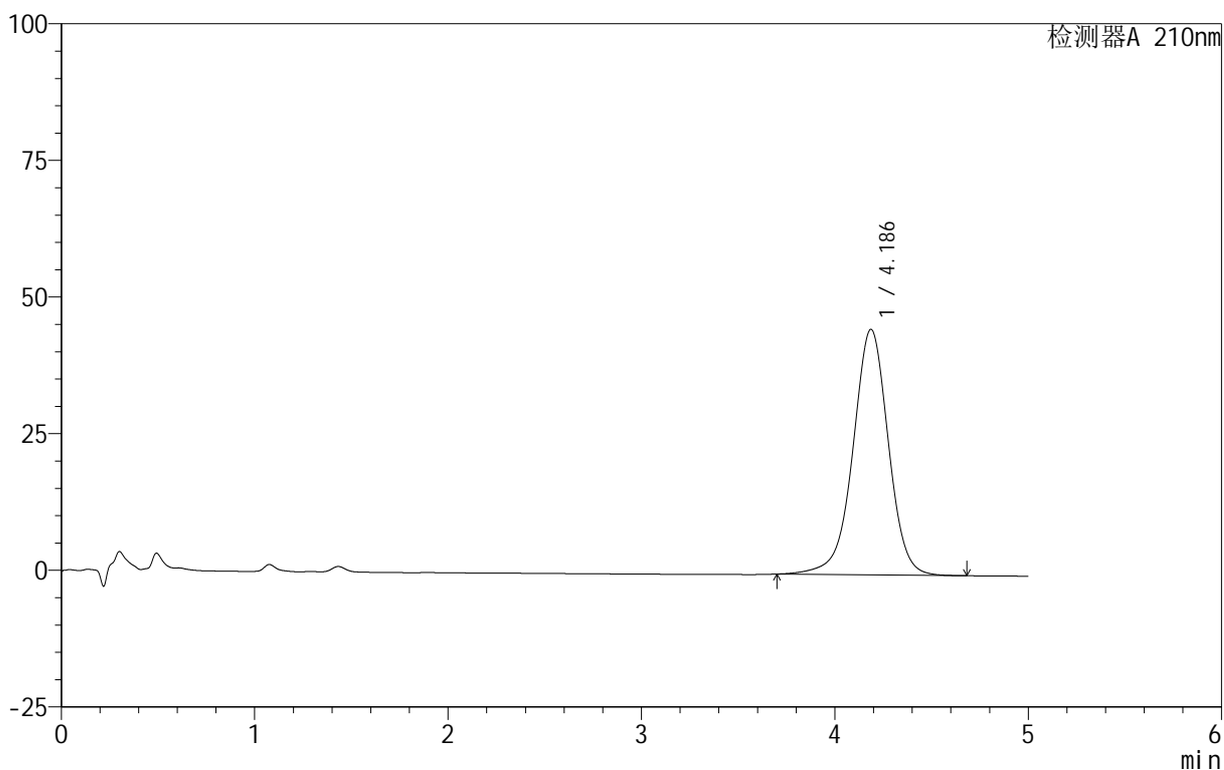
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-3-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 16:51:39 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:22:01 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.186	572626	100.000	44928	2624	0.973	--
总计		572626	100.000	44928			



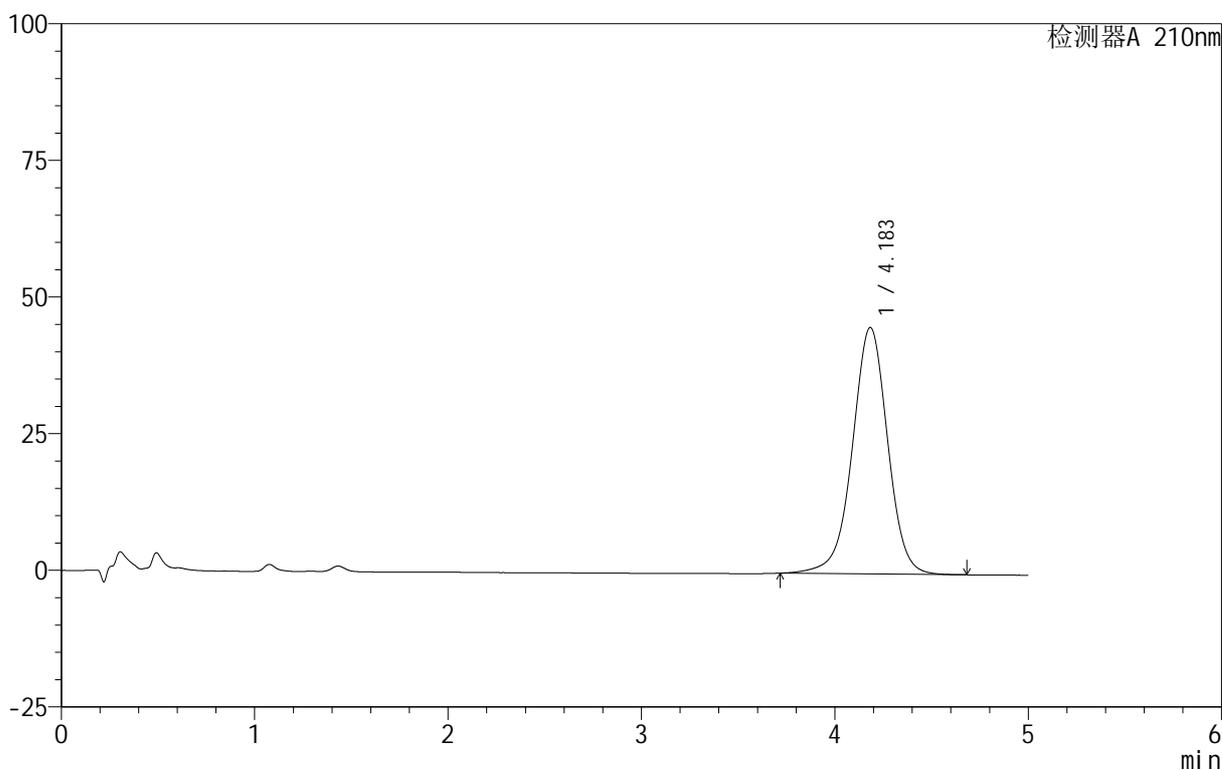
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-4-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 16:57:01 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 17:22:08 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.183	572011	100.000	45076	2632	0.979	--
总计		572011	100.000	45076			



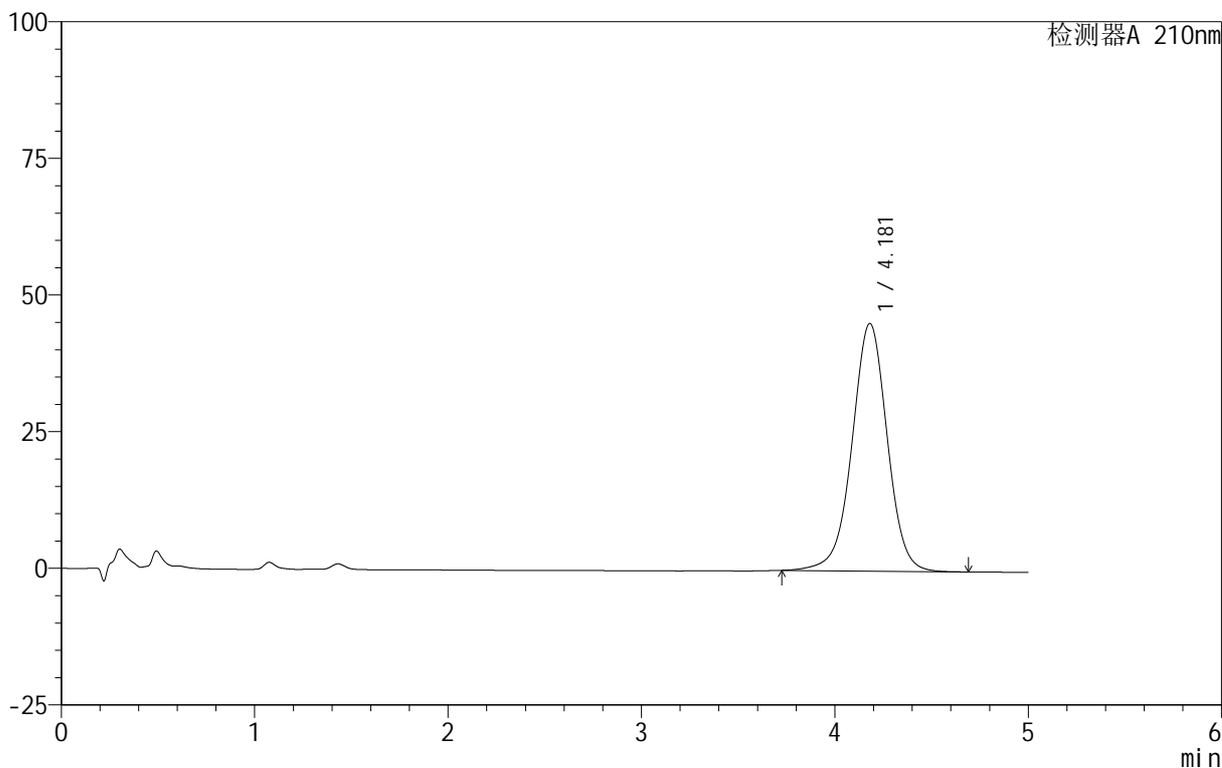
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-5-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:02:25 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 17:22:15 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	573496	100.000	45327	2629	0.986	--
总计		573496	100.000	45327			



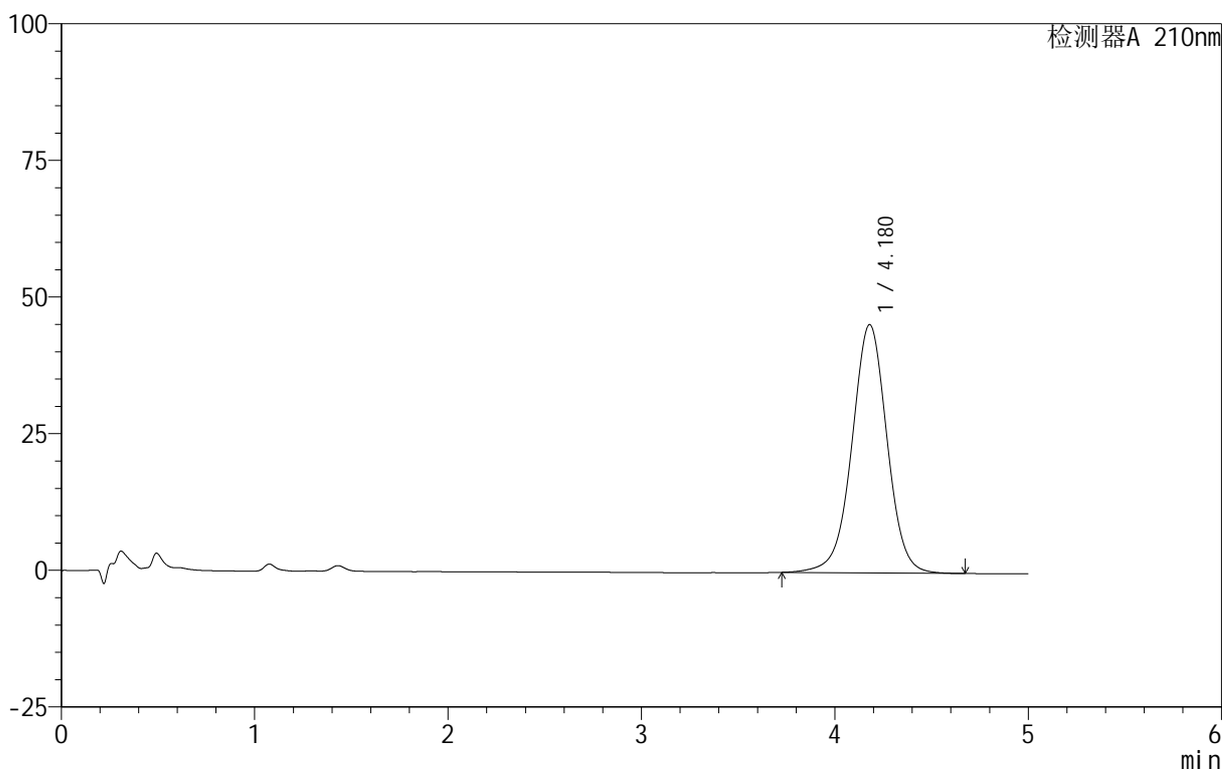
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-6-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:07:48 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 17:22:22 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	573895	100.000	45434	2632	0.992	--
总计		573895	100.000	45434			



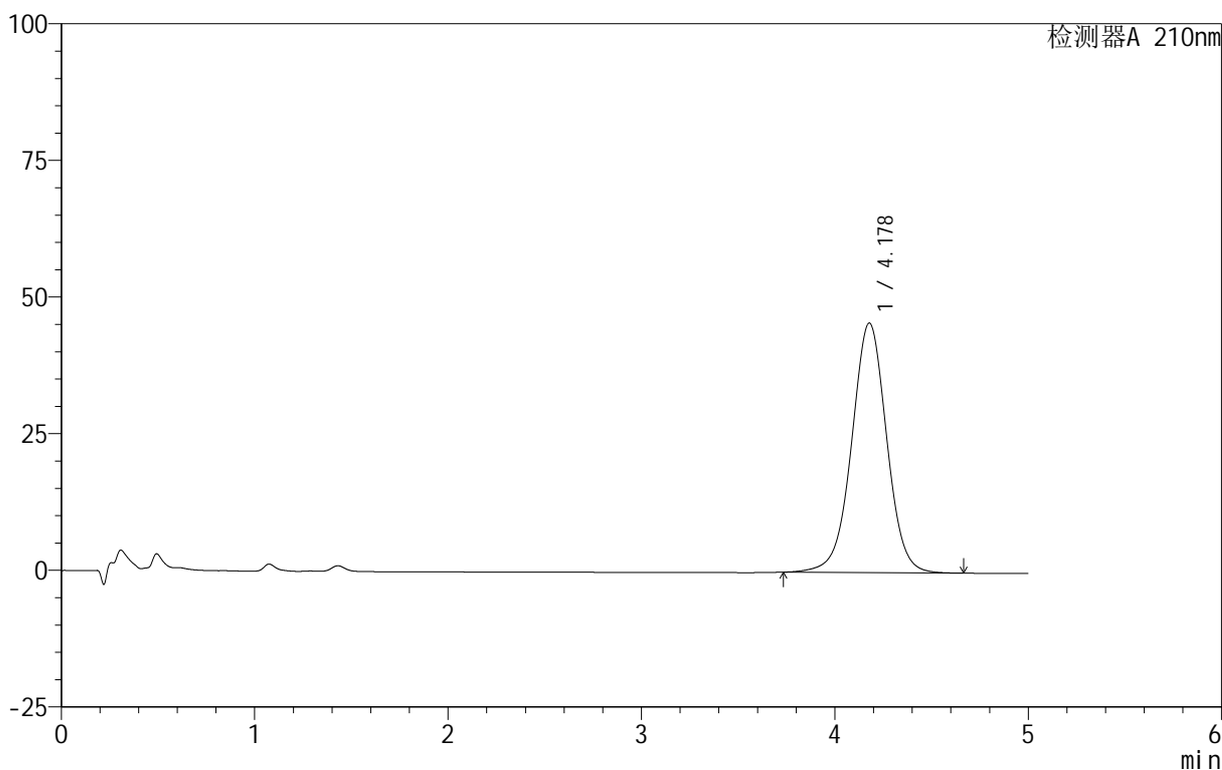
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-7-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:13:11 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 17:22:29 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

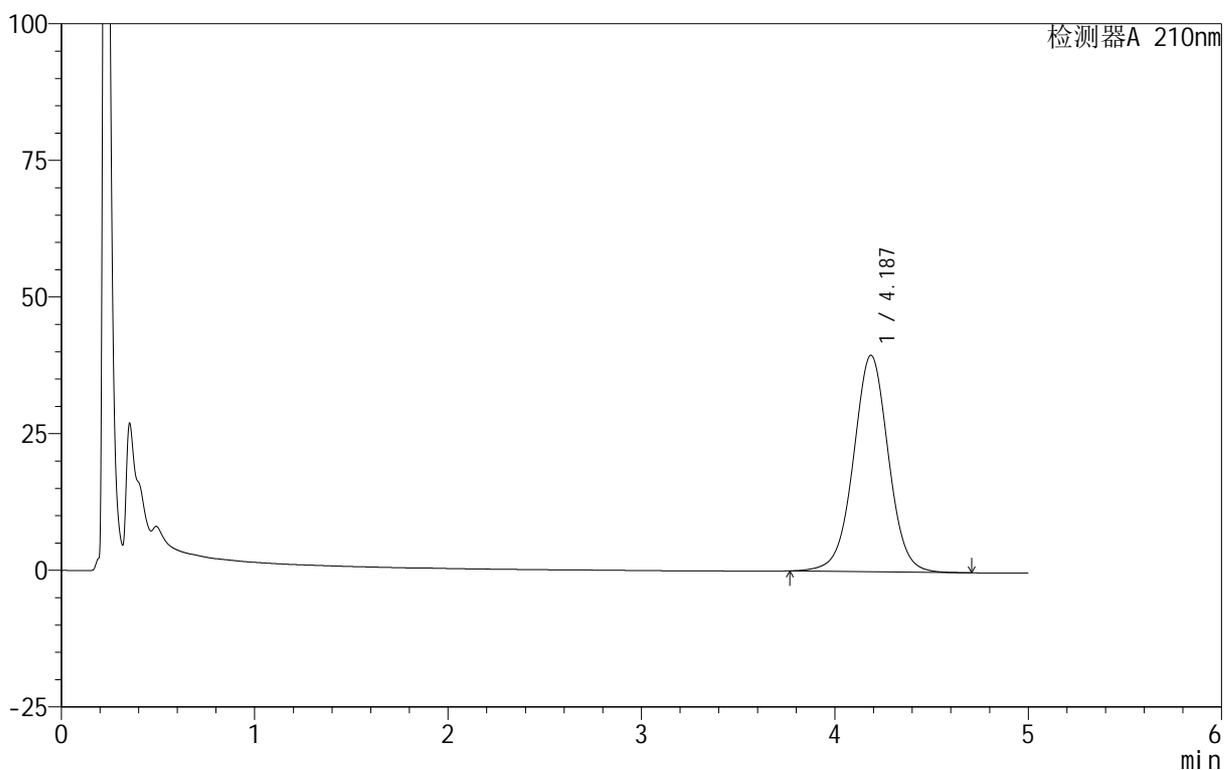
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.178	575337	100.000	45664	2637	0.999	--
总计		575337	100.000	45664			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-8-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 17:18:33 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:22:37 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.187	498764	100.000	39618	2650	1.008	--
总计		498764	100.000	39618			



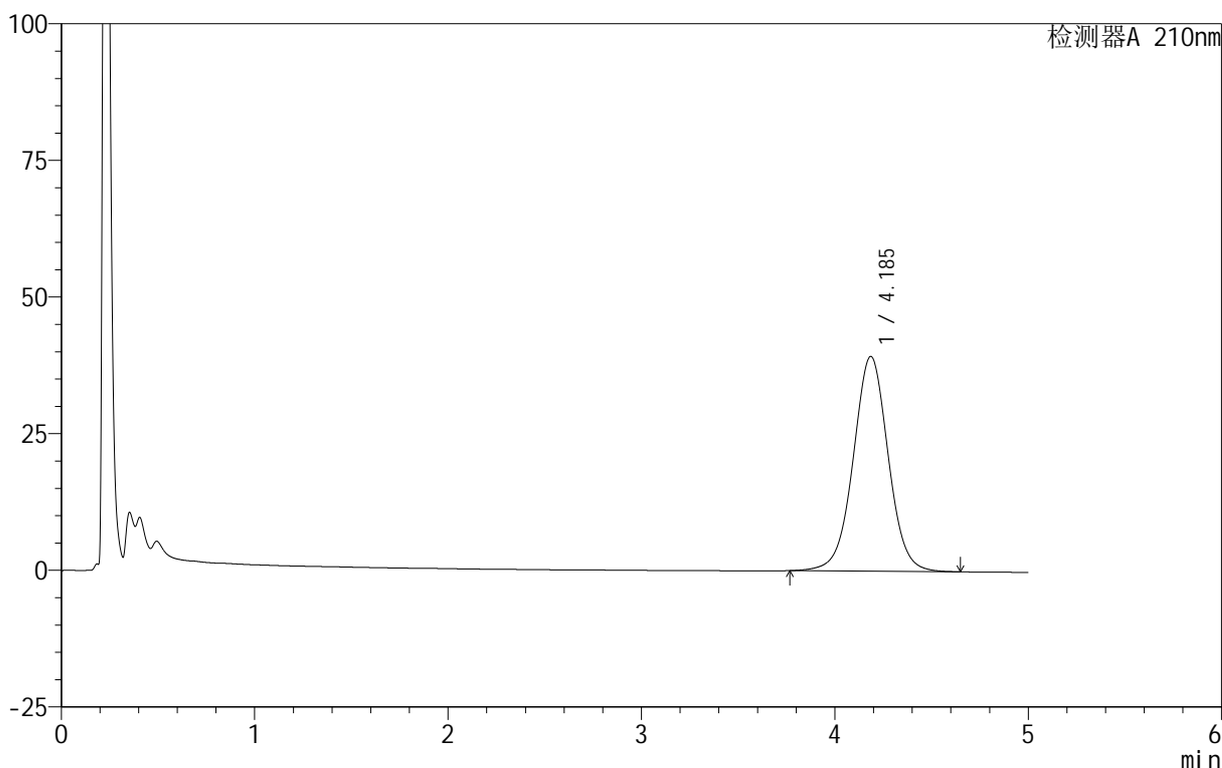
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-9-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:23:56 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:22:44 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.185	494650	100.000	39286	2648	1.014	--
总计		494650	100.000	39286			



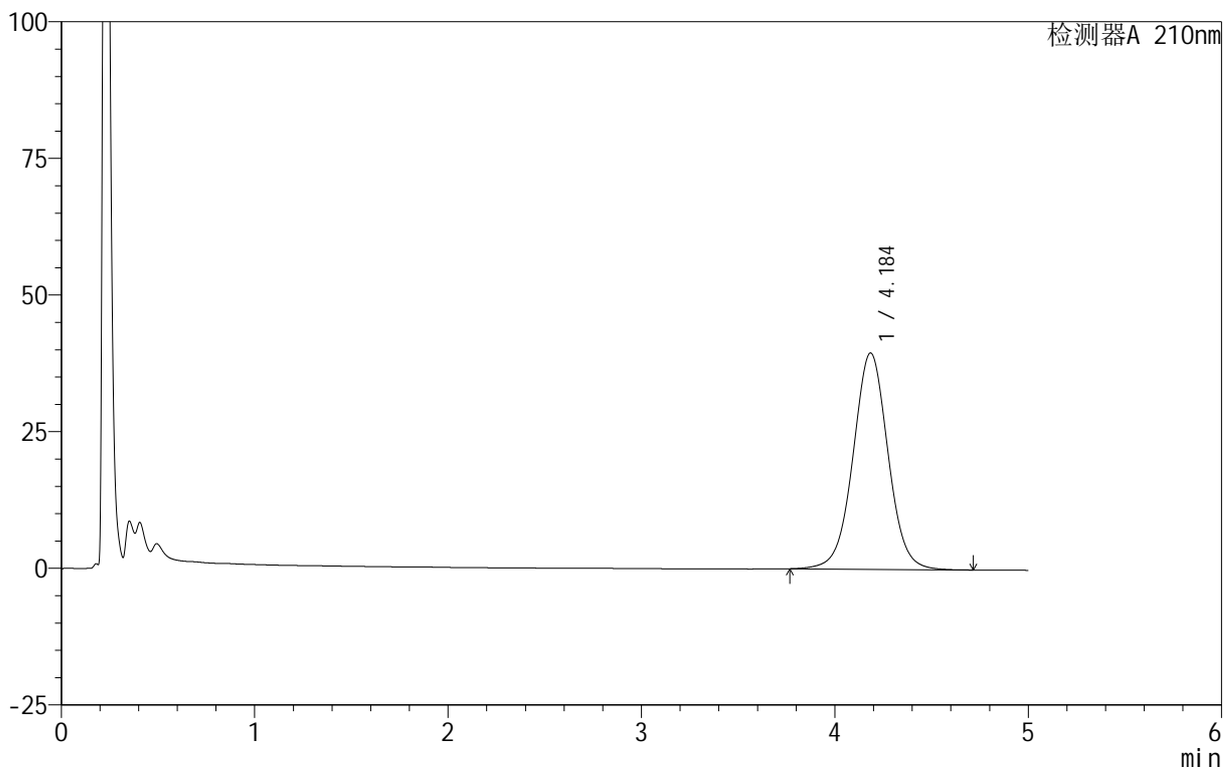
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-10-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:29:18 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 17:22:51 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

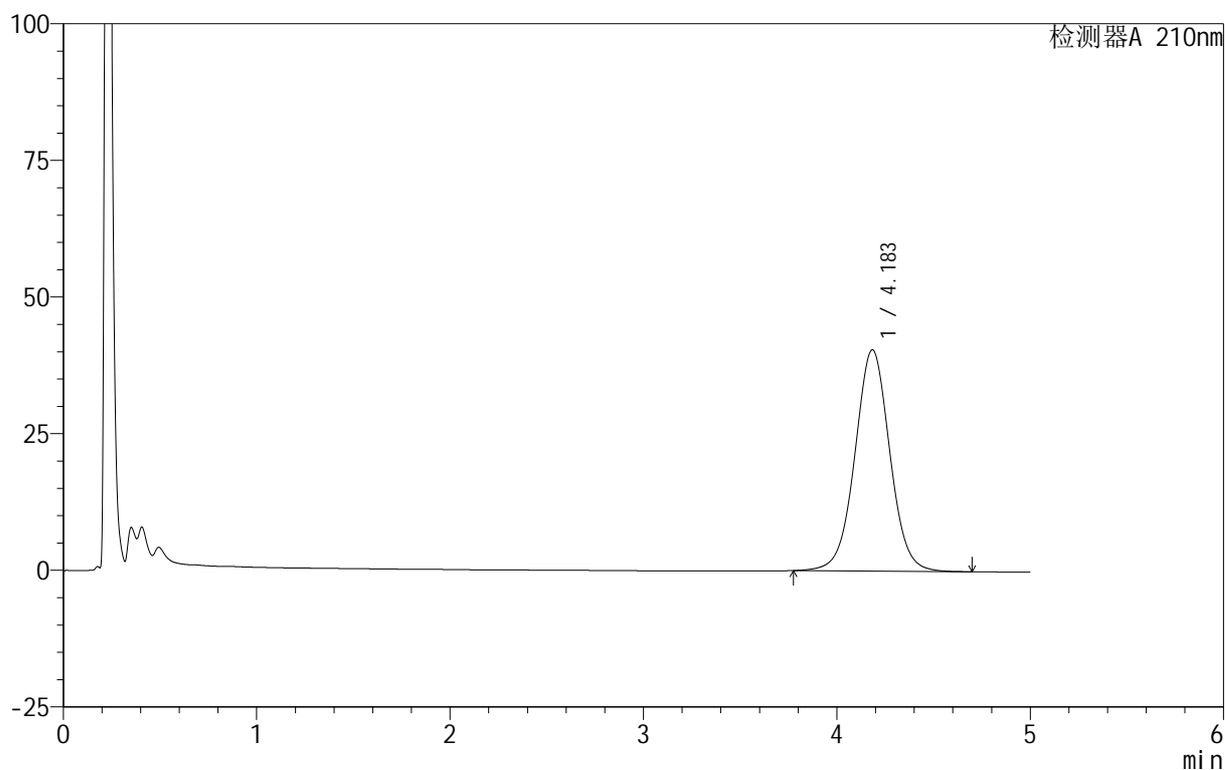
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.184	498305	100.000	39545	2645	1.019	--
总计		498305	100.000	39545			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-11-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:34:40 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/07/10 17:22:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.183	508534	100.000	40468	2650	1.021	--
总计		508534	100.000	40468			



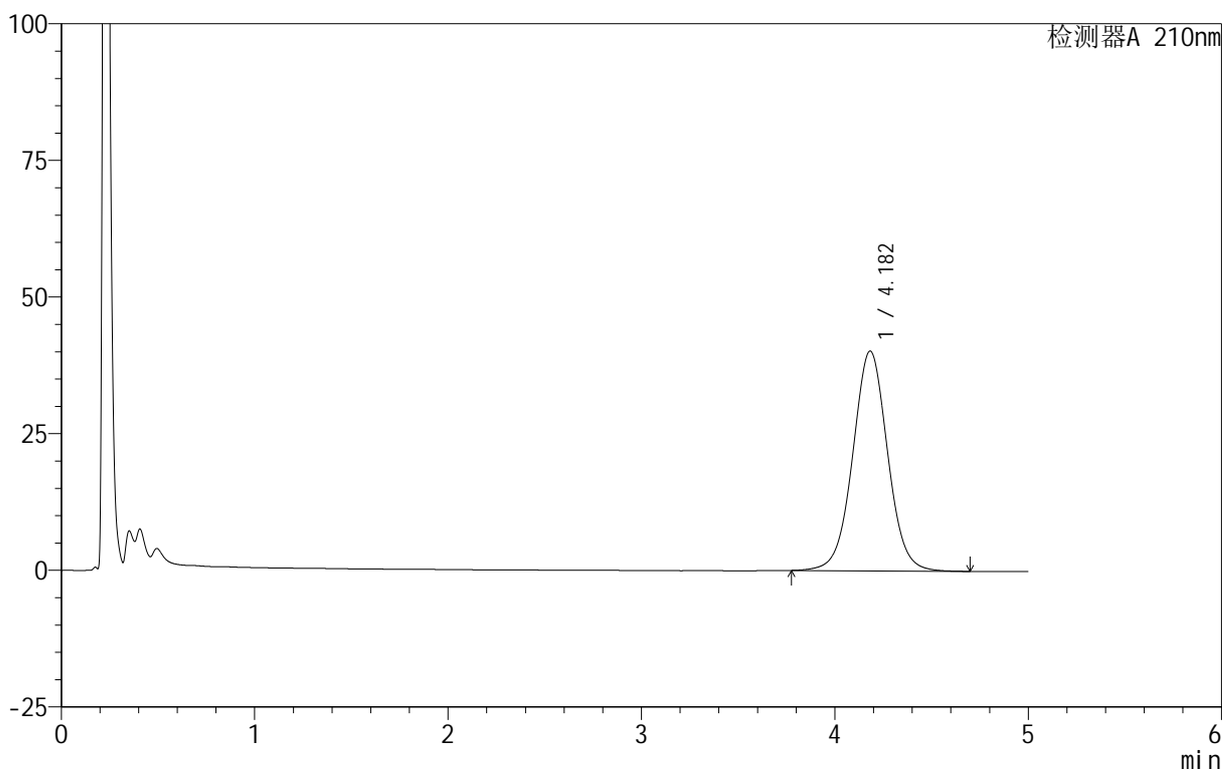
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-12-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:40:02 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:23:06 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.182	504839	100.000	40212	2649	1.025	--
总计		504839	100.000	40212			



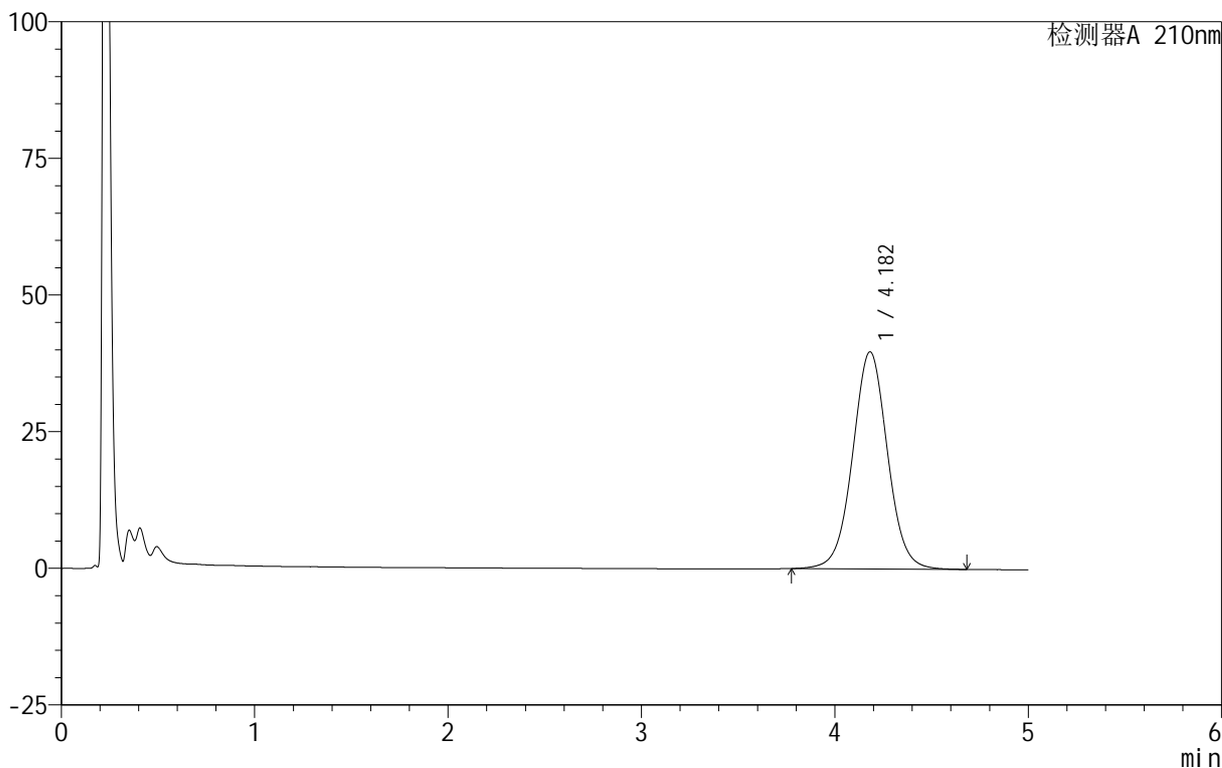
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-13-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:45:24 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 17:23:13 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

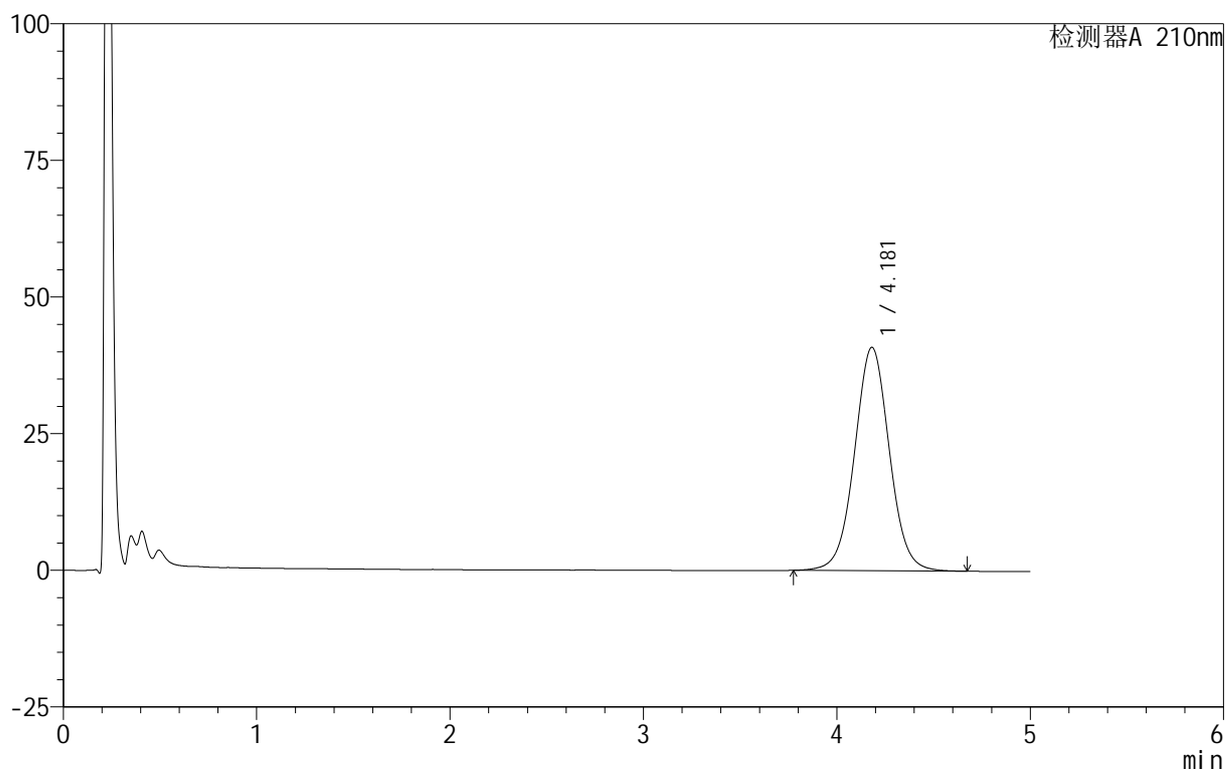
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.182	498384	100.000	39740	2648	1.027	--
总计		498384	100.000	39740			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-14-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 17:50:46 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/10 17:23:20 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

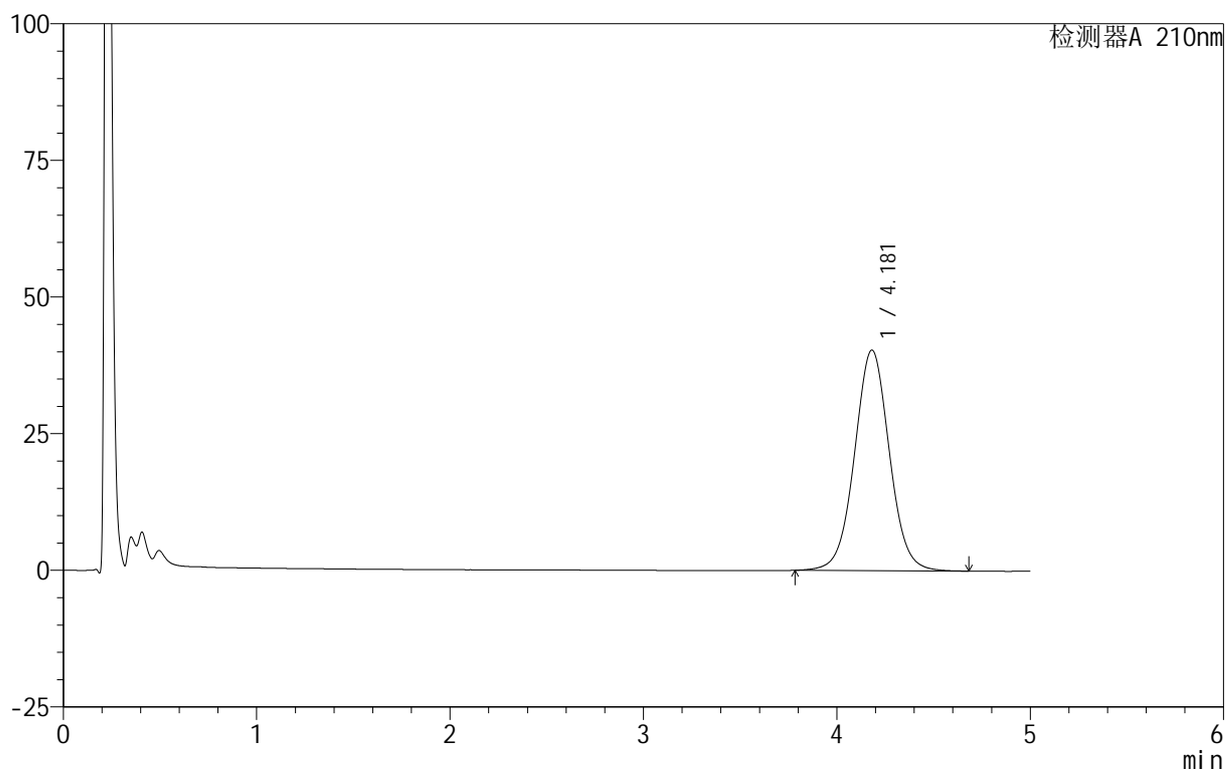
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	512265	100.000	40879	2650	1.028	--
总计		512265	100.000	40879			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-15-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 17:56:08 实验者: lvttingting
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:23:27 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	505803	100.000	40366	2651	1.031	--
总计		505803	100.000	40366			



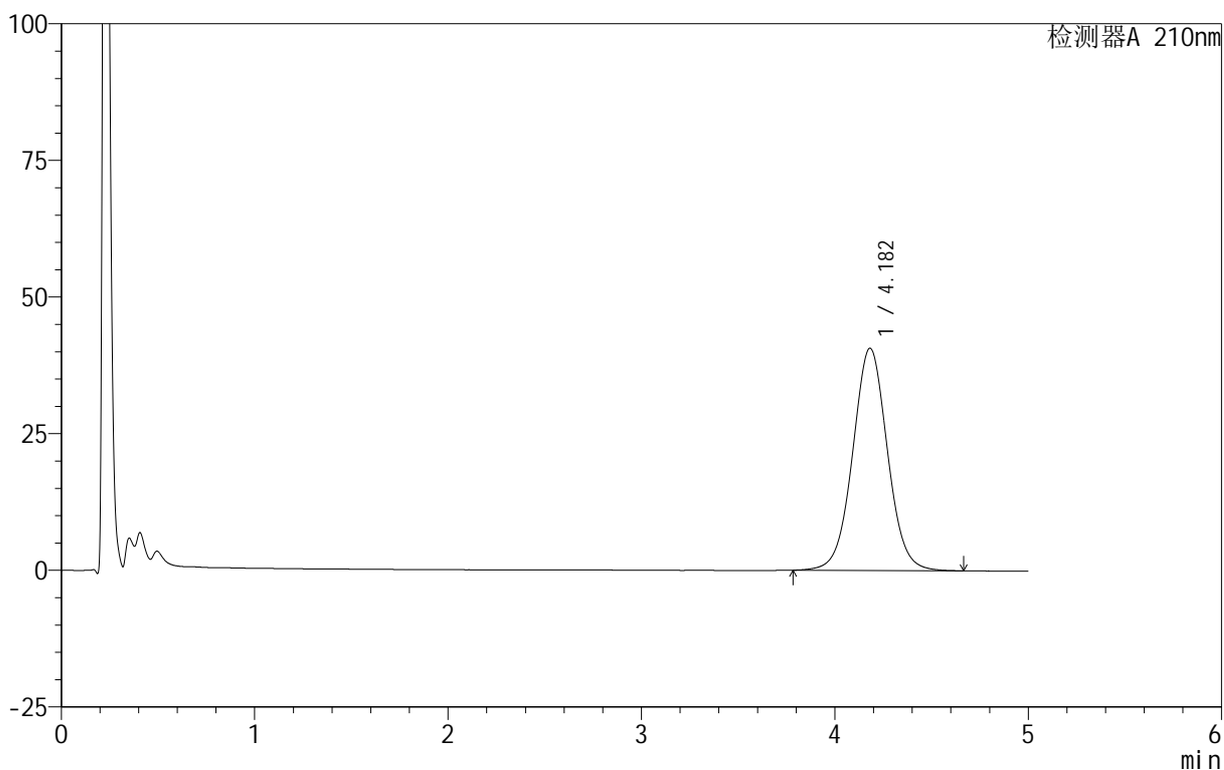
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-16-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:01:31 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 17:23:35 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.182	508896	100.000	40670	2653	1.032	--
总计		508896	100.000	40670			



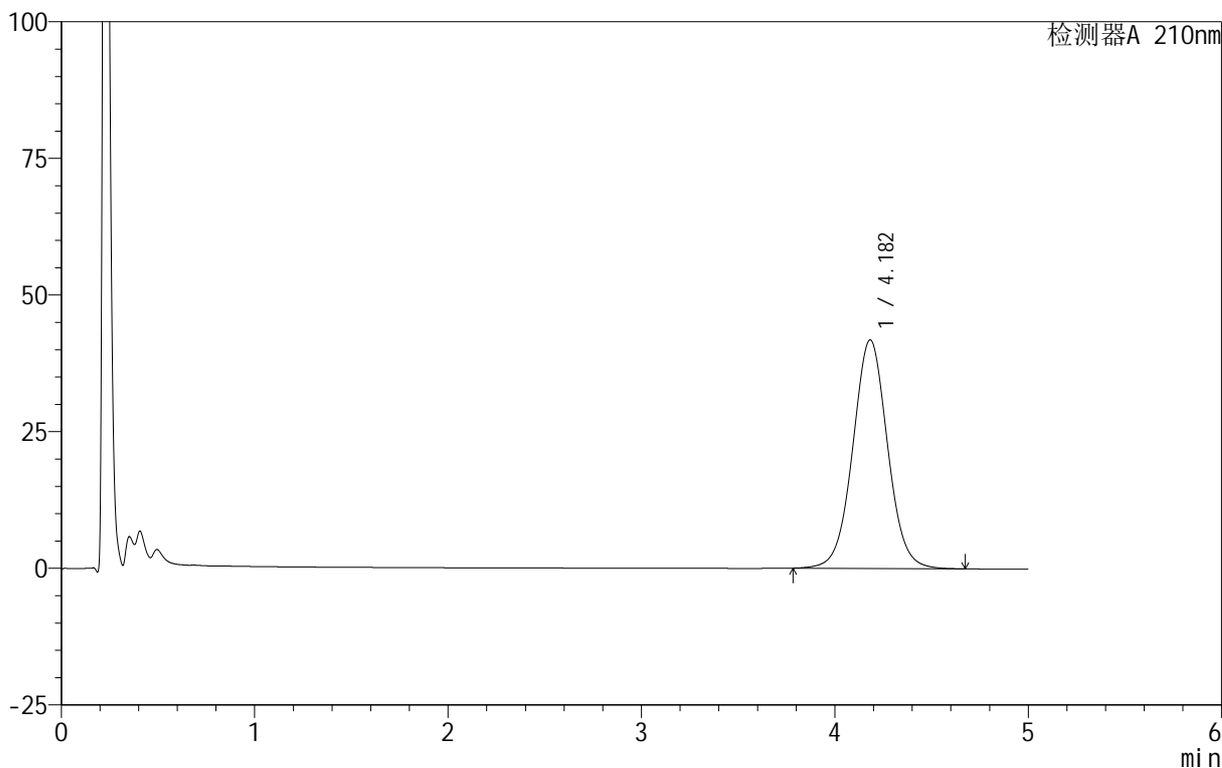
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-17-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:06:54 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 17:23:42 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.182	523438	100.000	41818	2651	1.032	--
总计		523438	100.000	41818			



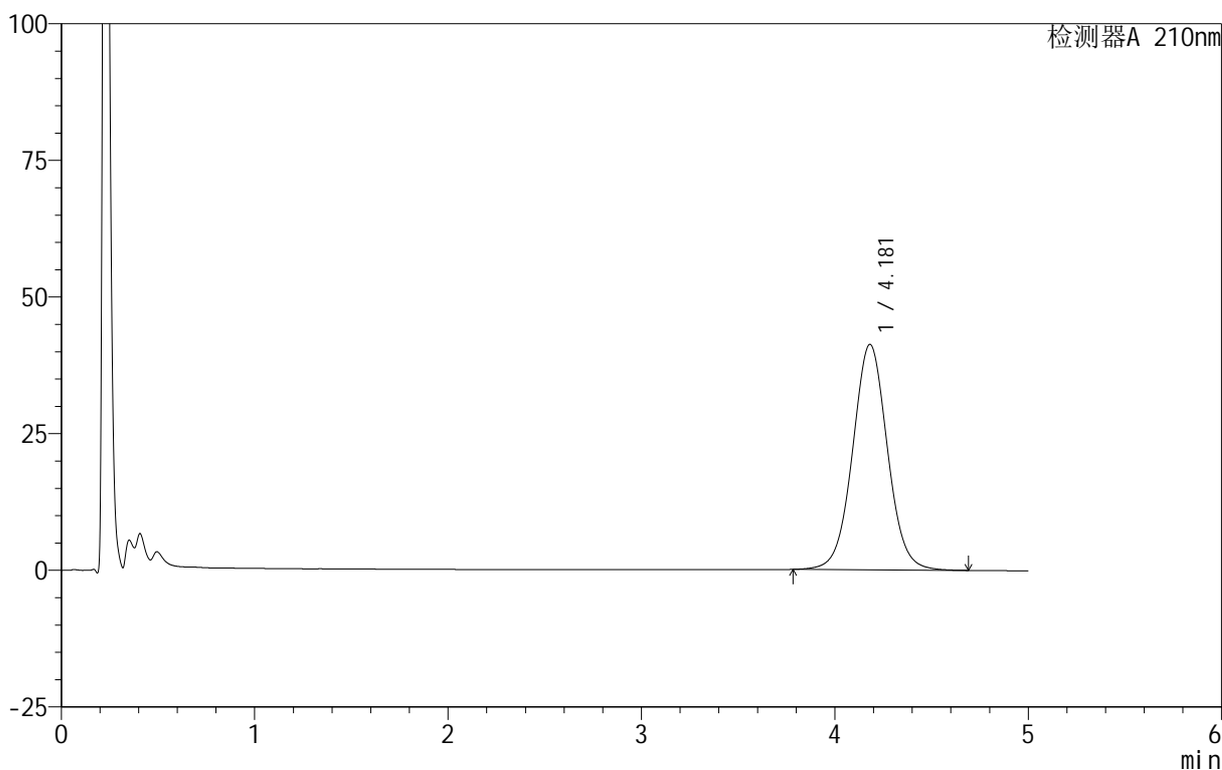
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-18-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:12:17 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:23:49 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	516630	100.000	41248	2649	1.035	--
总计		516630	100.000	41248			



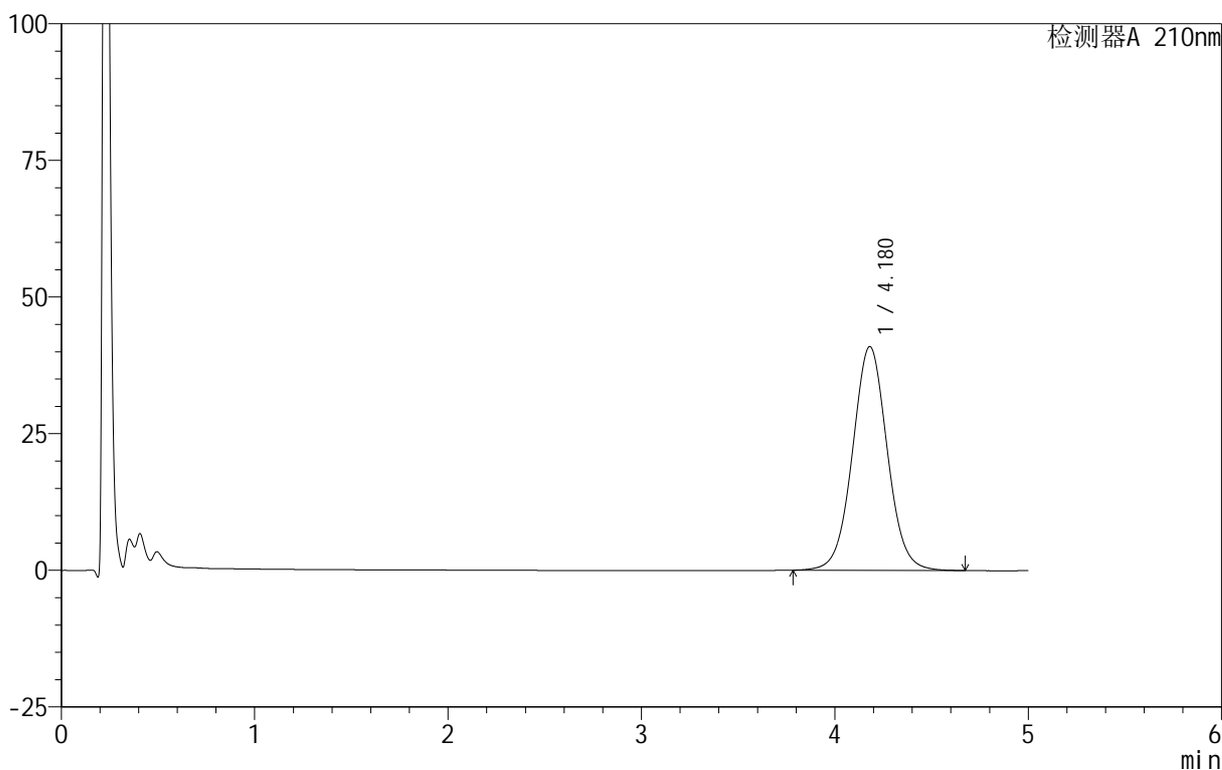
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-19-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:17:39 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 17:23:57 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	511987	100.000	40957	2653	1.036	--
总计		511987	100.000	40957			



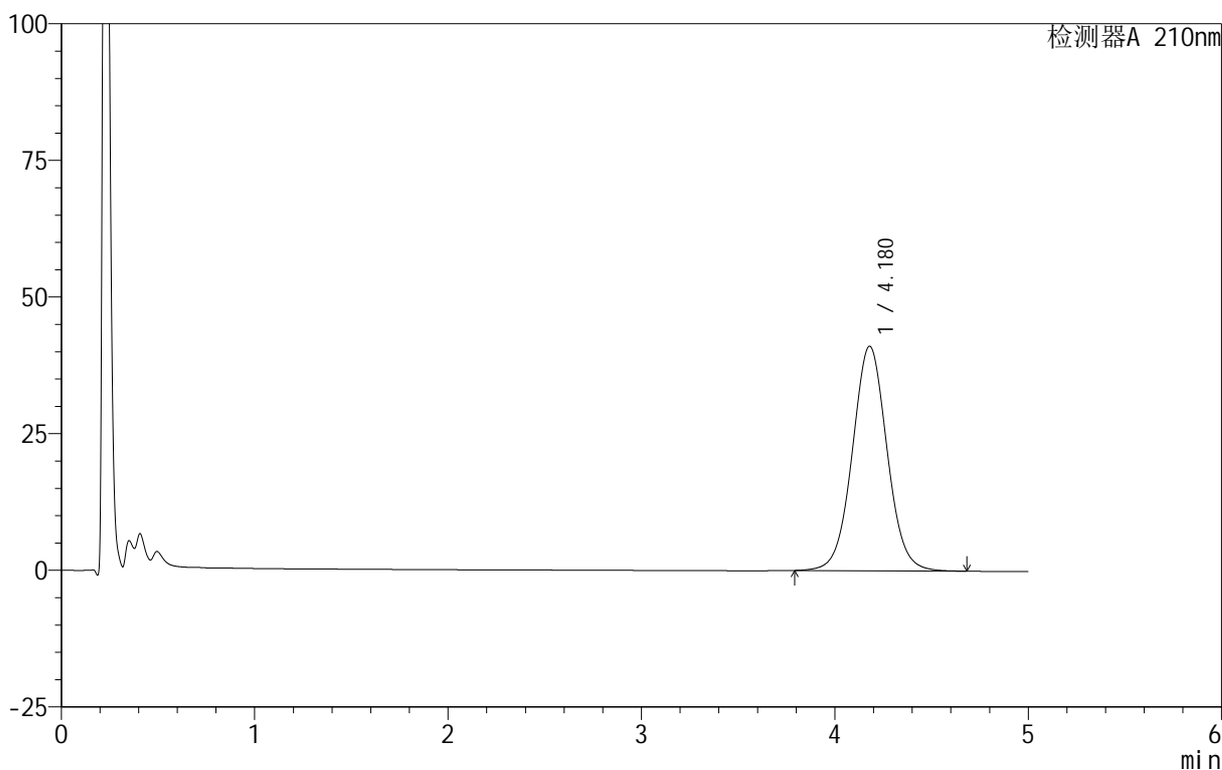
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-20-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:23:02 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 17:24:04 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	513775	100.000	41102	2653	1.037	--
总计		513775	100.000	41102			



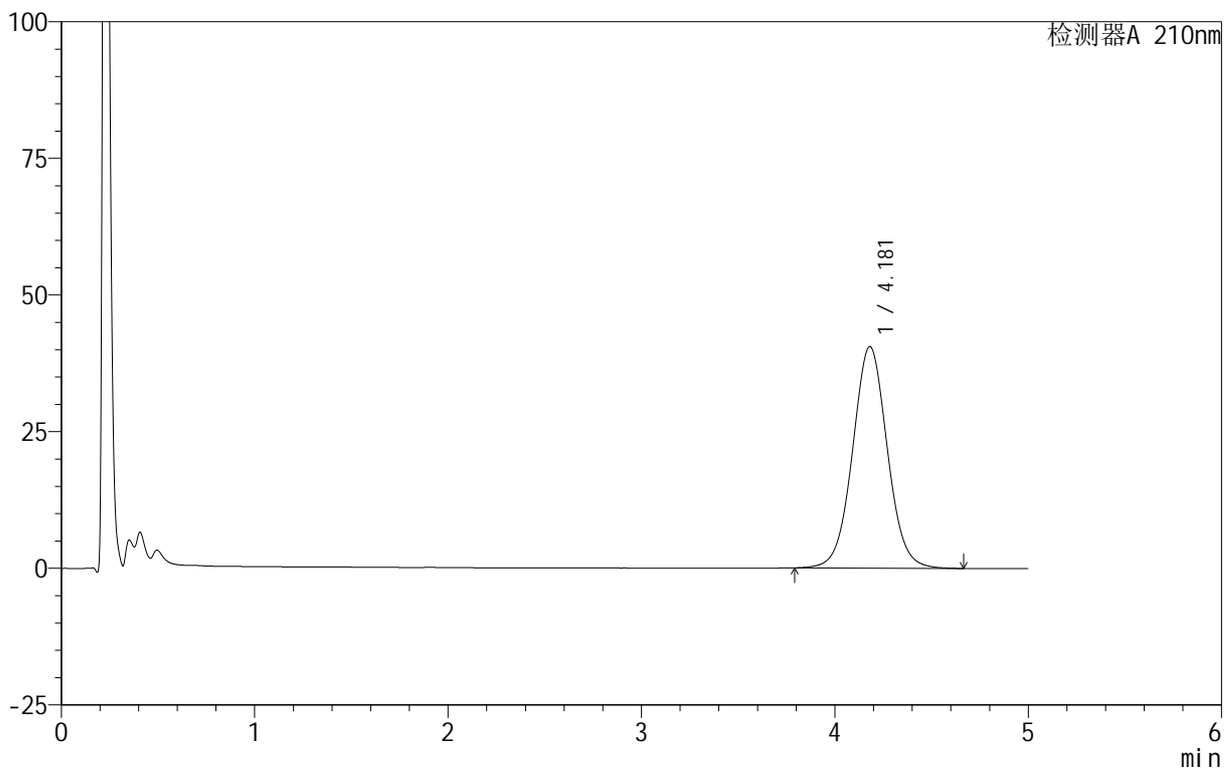
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-21-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:28:24 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:24:11 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	506678	100.000	40548	2653	1.037	--
总计		506678	100.000	40548			



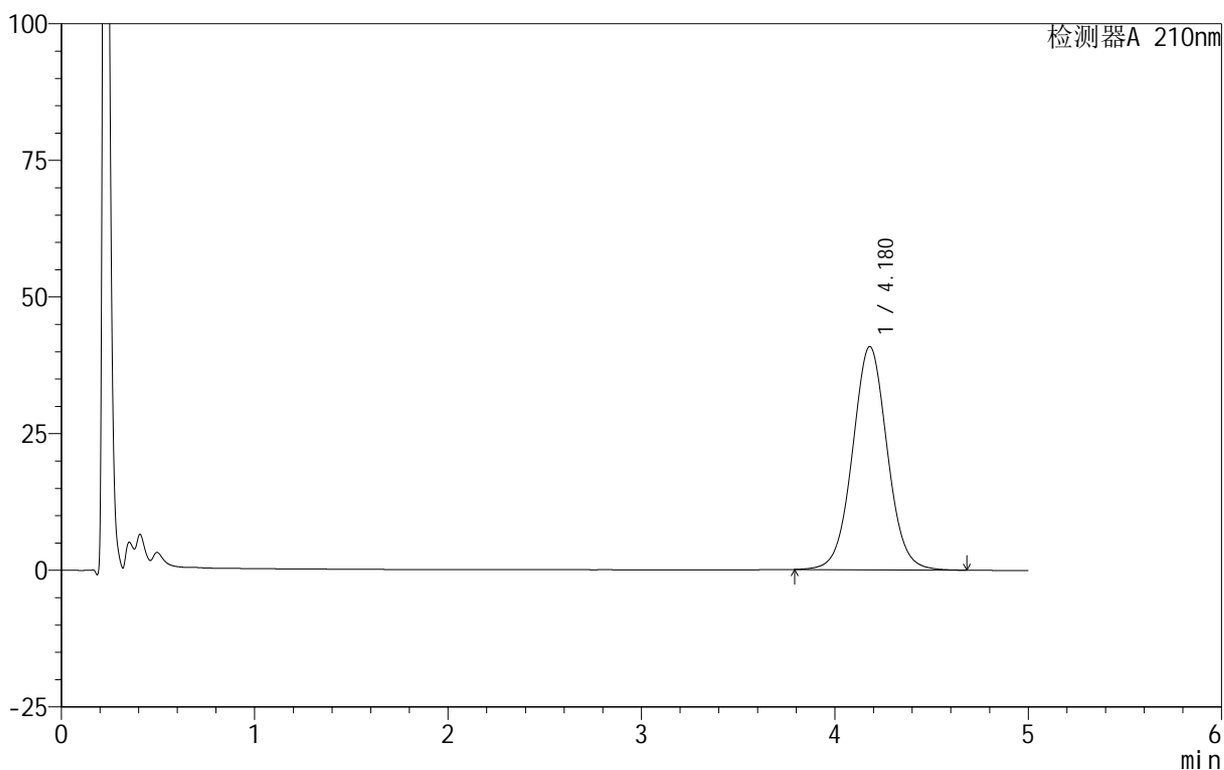
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-22-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:33:46 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:24:18 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	510830	100.000	40856	2651	1.038	--
总计		510830	100.000	40856			



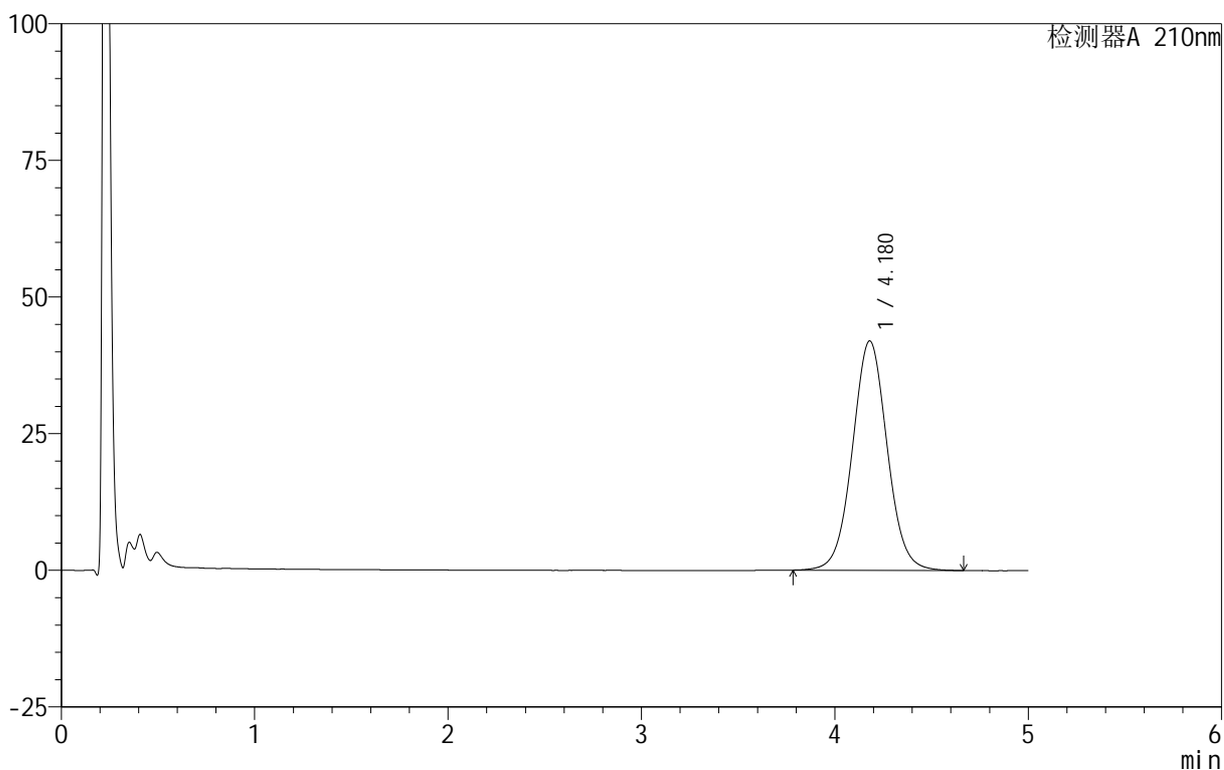
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-23-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:39:08 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:24:25 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	524652	100.000	41990	2652	1.039	--
总计		524652	100.000	41990			



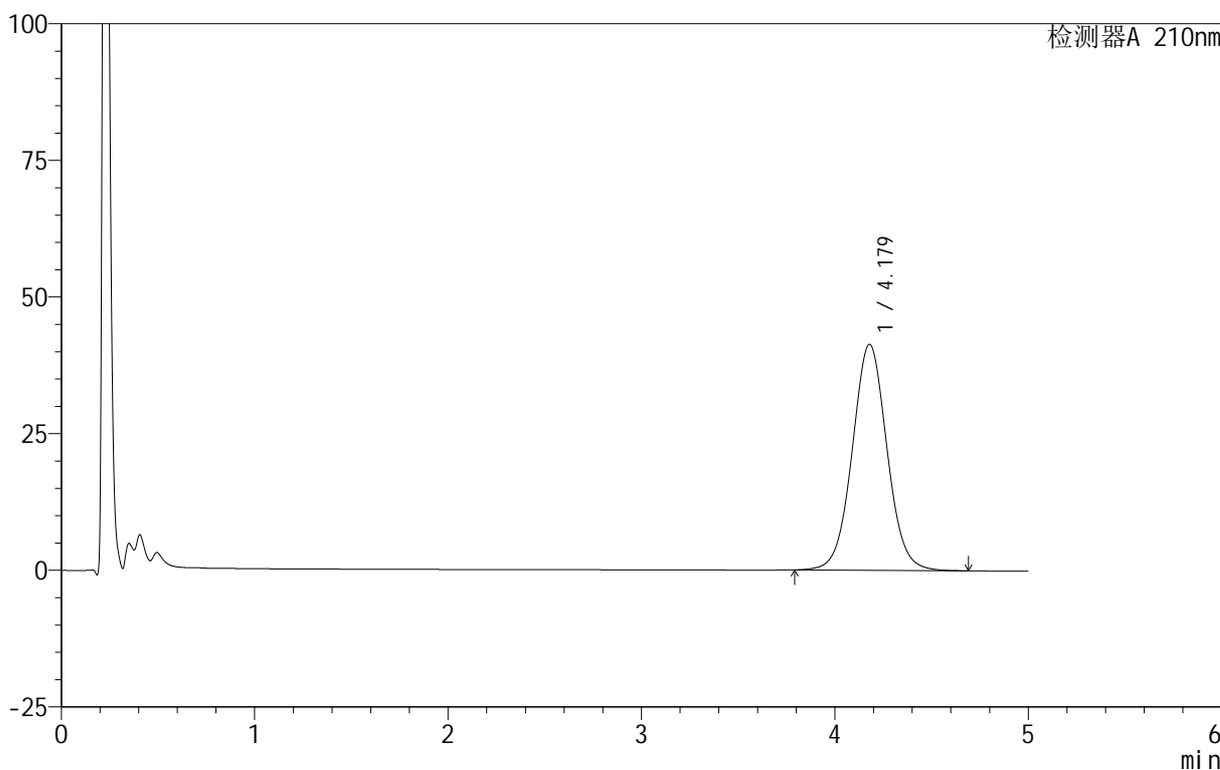
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-24-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 18:44:30 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:24:33 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

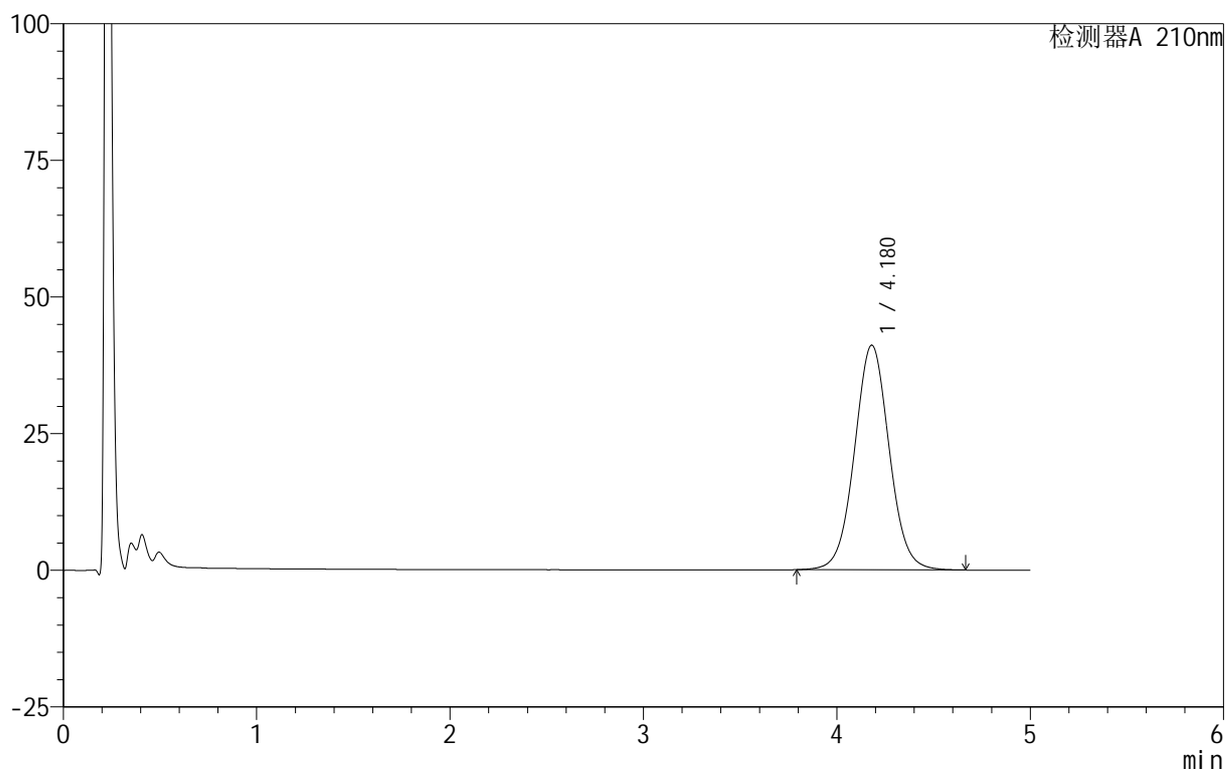
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.179	517078	100.000	41368	2651	1.040	--
总计		517078	100.000	41368			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-25-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 18:49:51 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:24:40 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

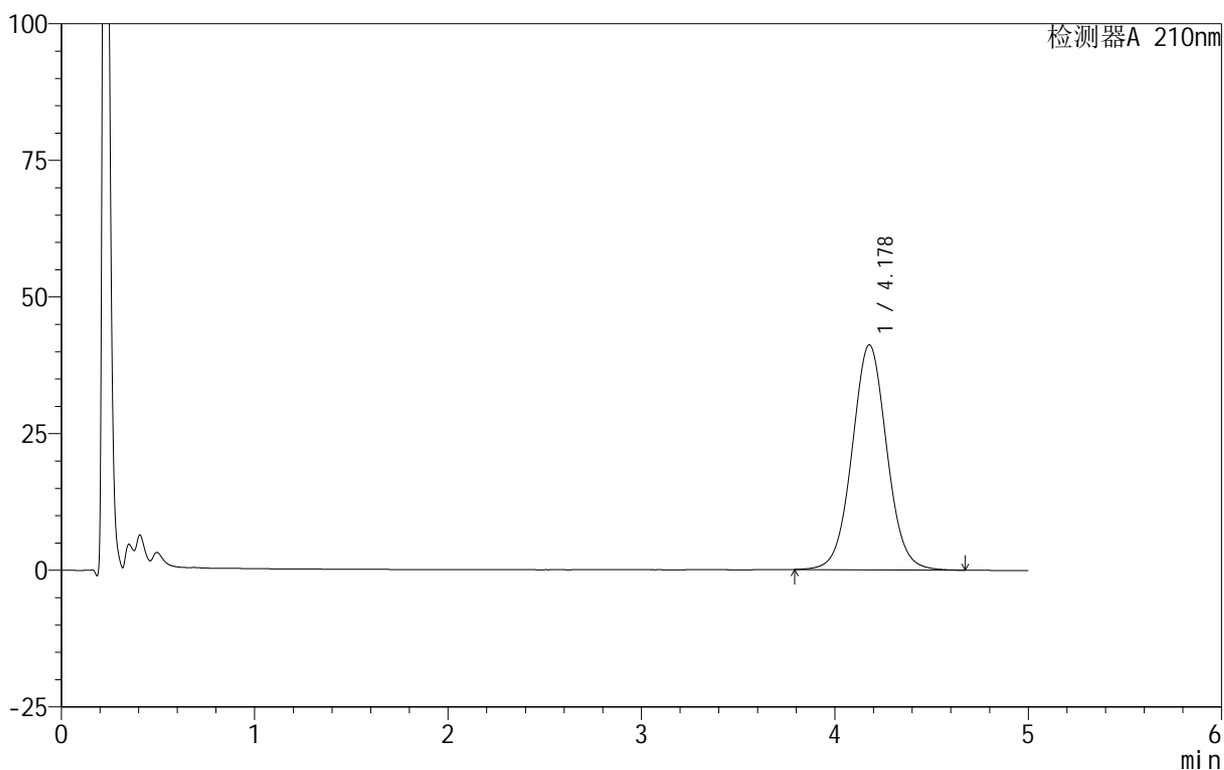
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	513492	100.000	41123	2652	1.040	--
总计		513492	100.000	41123			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-26-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 18:55:14 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:24:47 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.178	514104	100.000	41156	2653	1.041	--
总计		514104	100.000	41156			



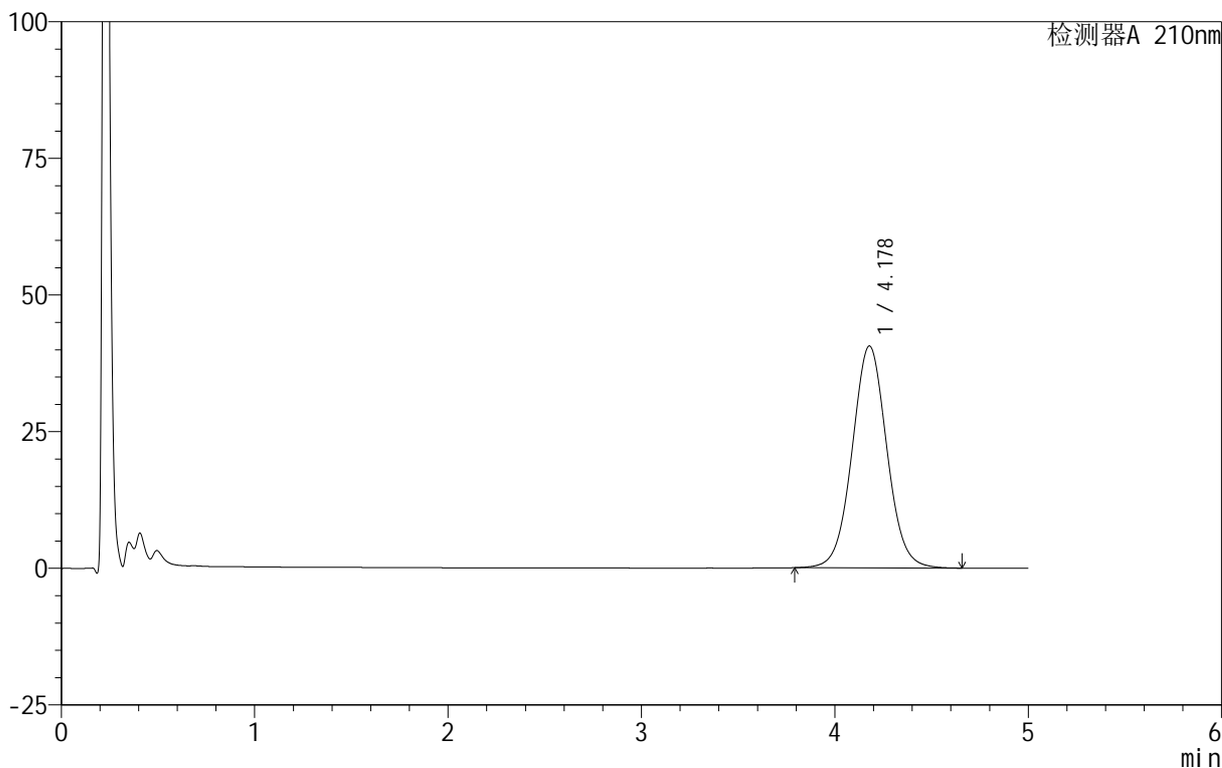
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-27-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:00:36 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 17:24:55 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.178	506767	100.000	40609	2653	1.041	--
总计		506767	100.000	40609			



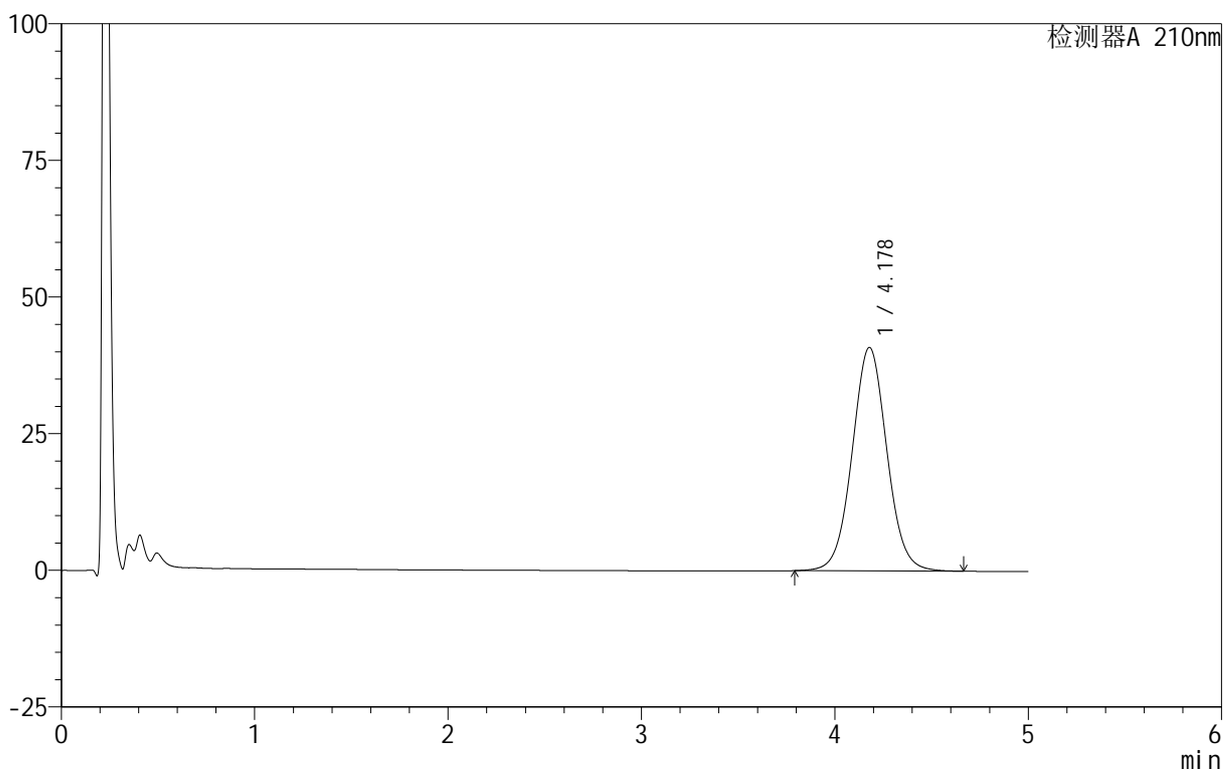
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-28-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:05:58 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 17:25:02 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.178	510642	100.000	40890	2649	1.042	--
总计		510642	100.000	40890			



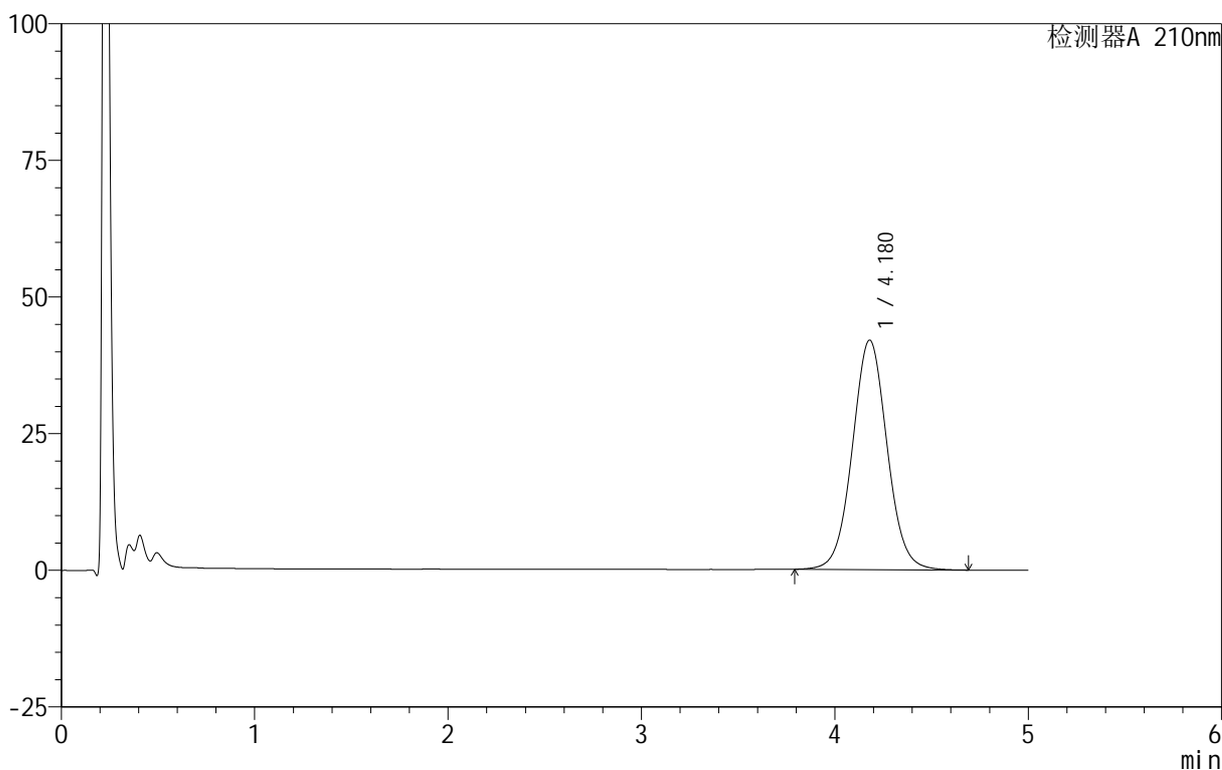
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-29-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:11:20 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:25:09 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

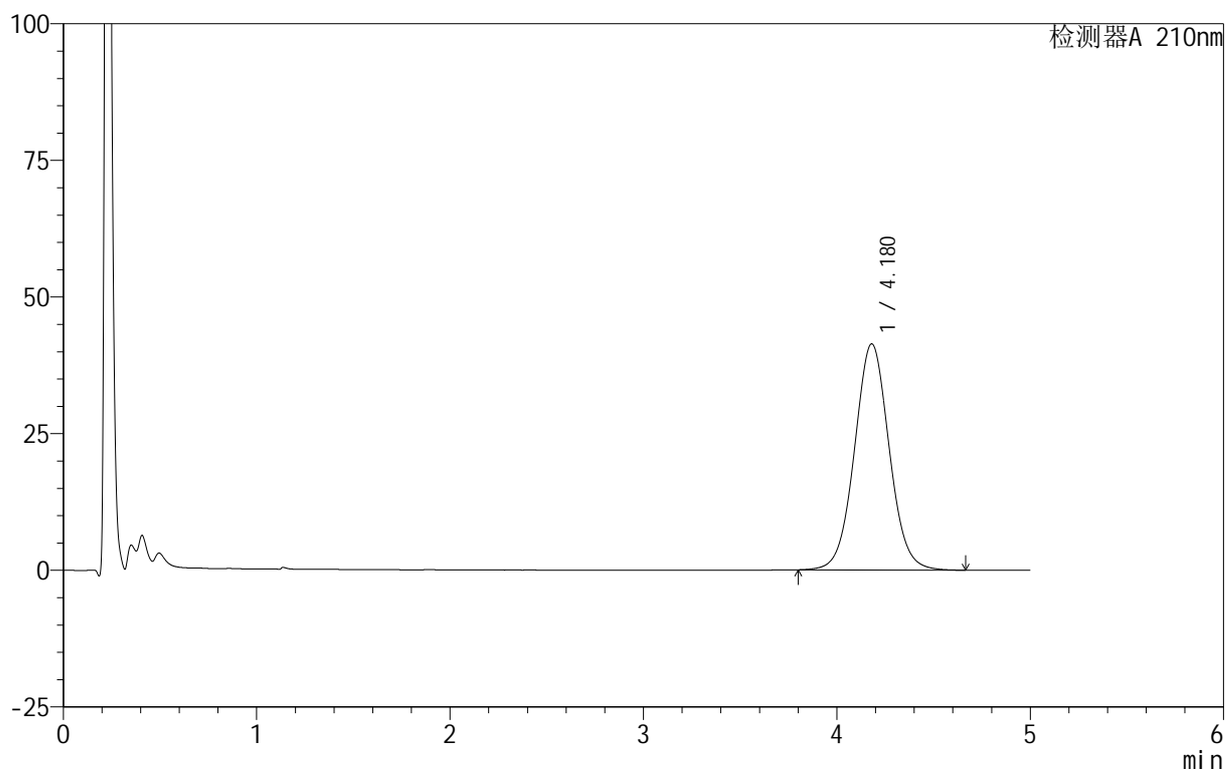
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	524927	100.000	42004	2649	1.043	--
总计		524927	100.000	42004			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-30-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:16:42 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:25:17 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	516675	100.000	41390	2651	1.043	--
总计		516675	100.000	41390			



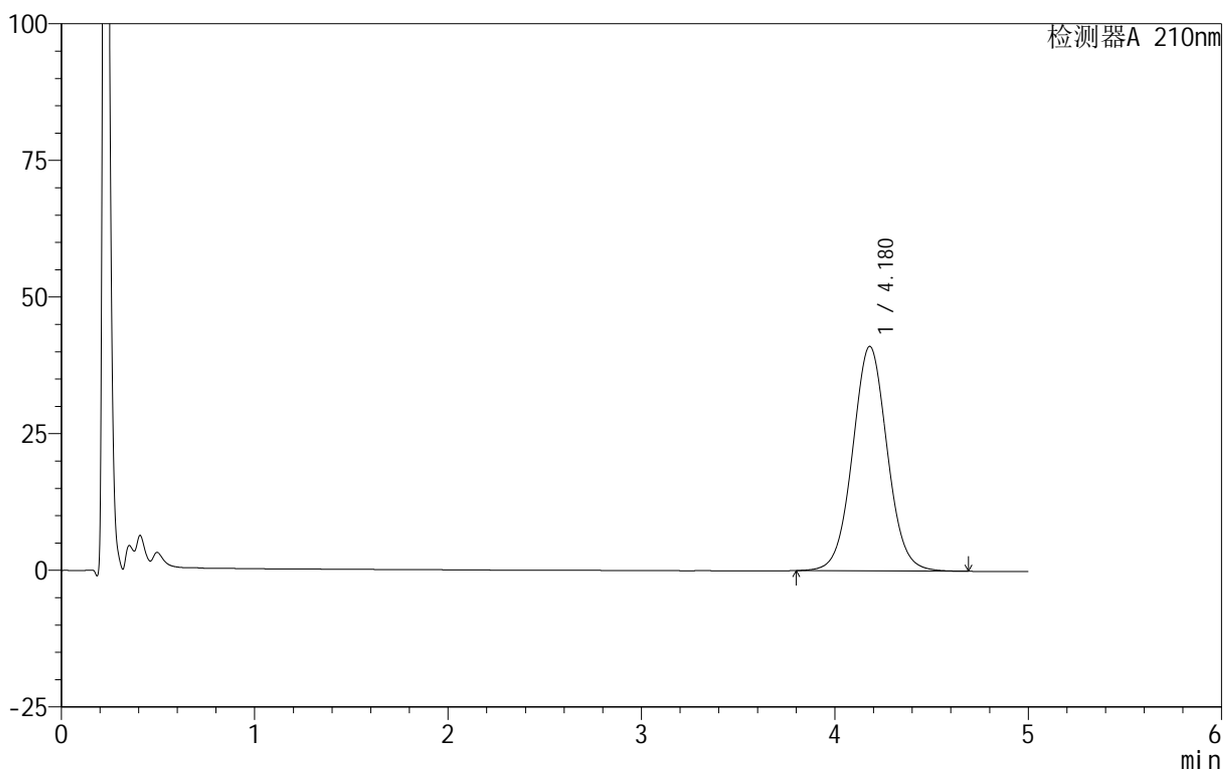
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-31-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:22:04 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 17:25:24 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	513011	100.000	41092	2650	1.044	--
总计		513011	100.000	41092			



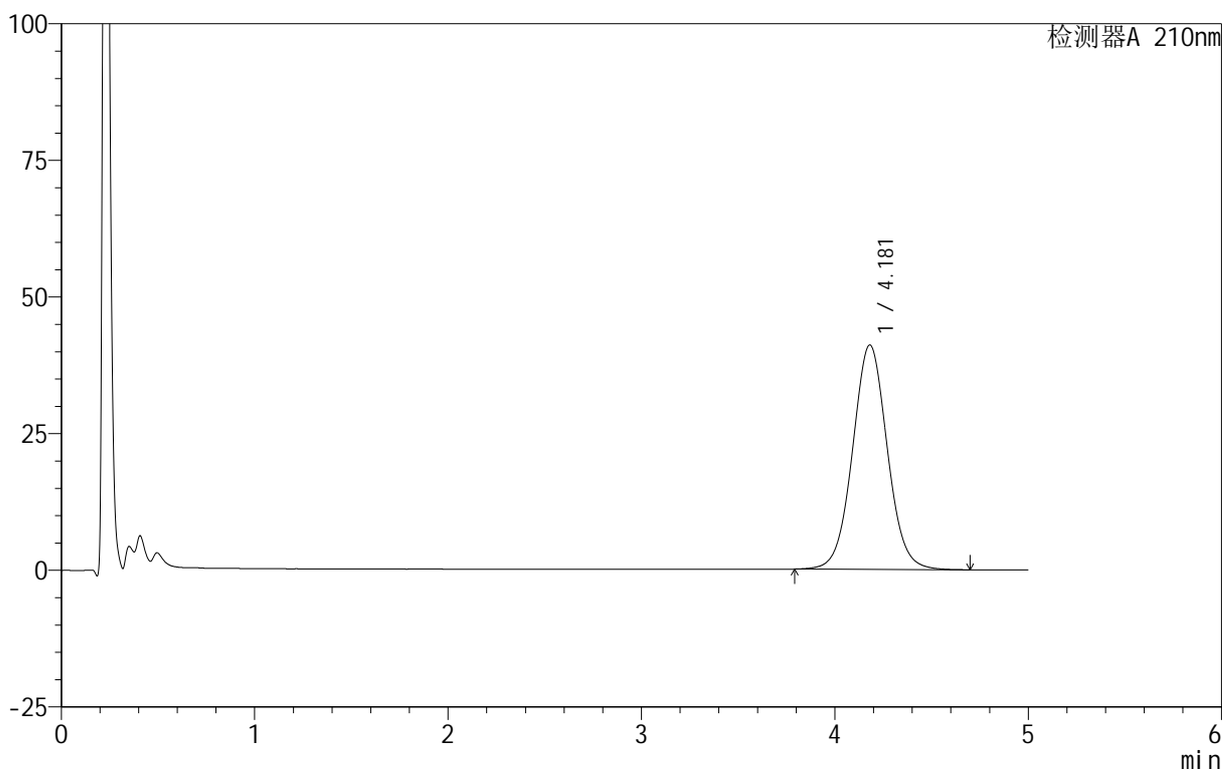
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-32-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:27:26 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:25:31 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	513420	100.000	41070	2647	1.044	--
总计		513420	100.000	41070			



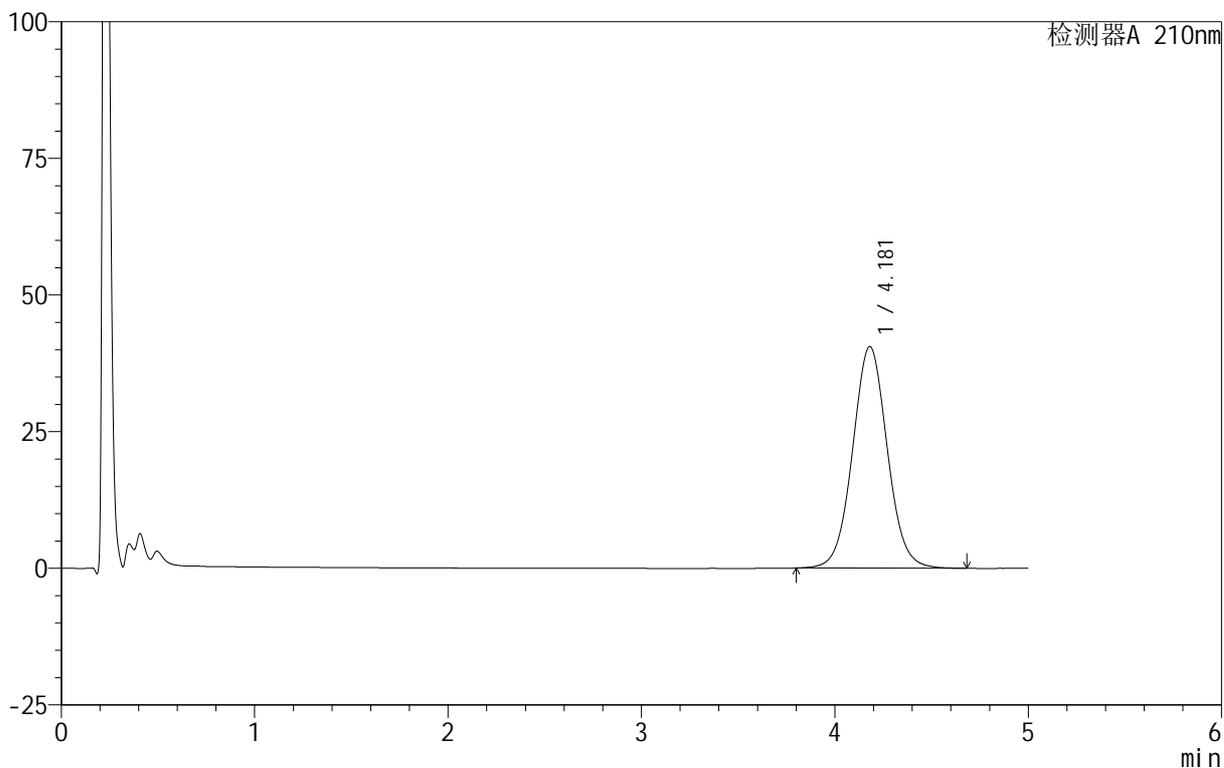
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-33-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:32:49 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 17:25:39 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	506291	100.000	40553	2652	1.044	--
总计		506291	100.000	40553			



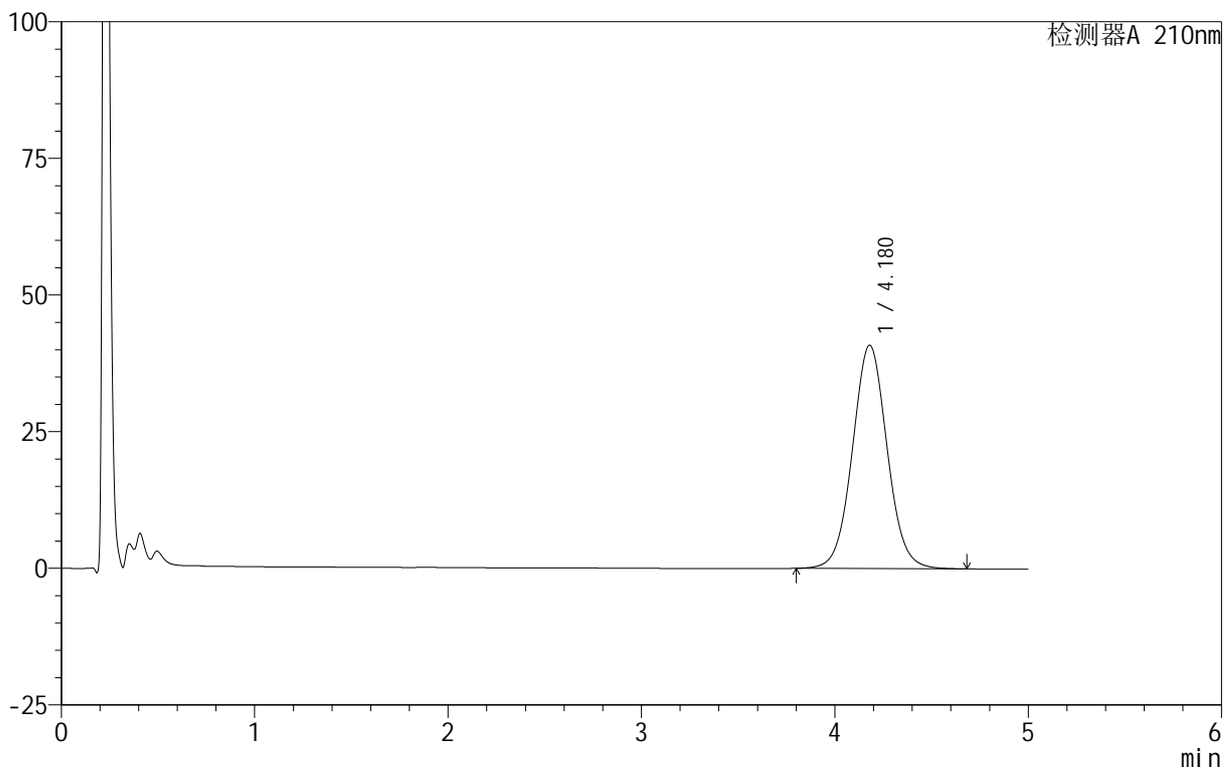
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-34-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:38:11 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 17:25:46 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	510176	100.000	40879	2652	1.045	--
总计		510176	100.000	40879			



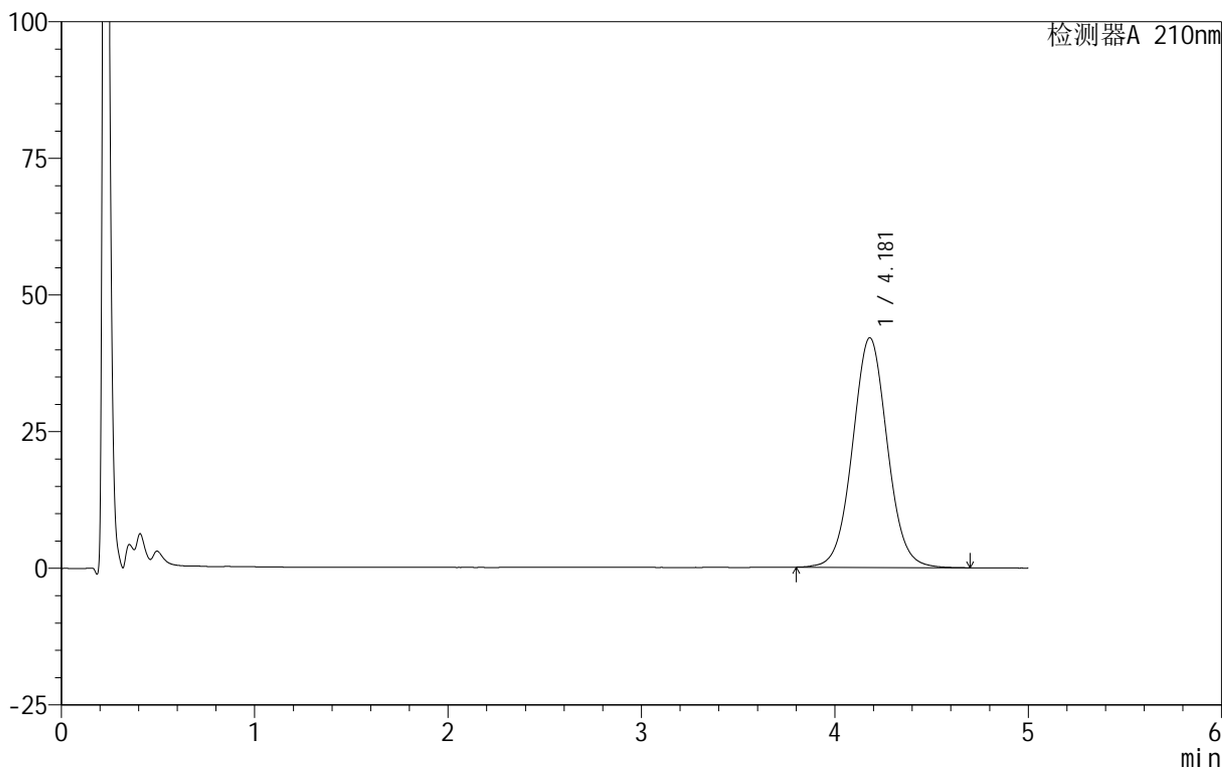
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-35-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:43:33 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:25:53 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	525074	100.000	42037	2650	1.045	--
总计		525074	100.000	42037			



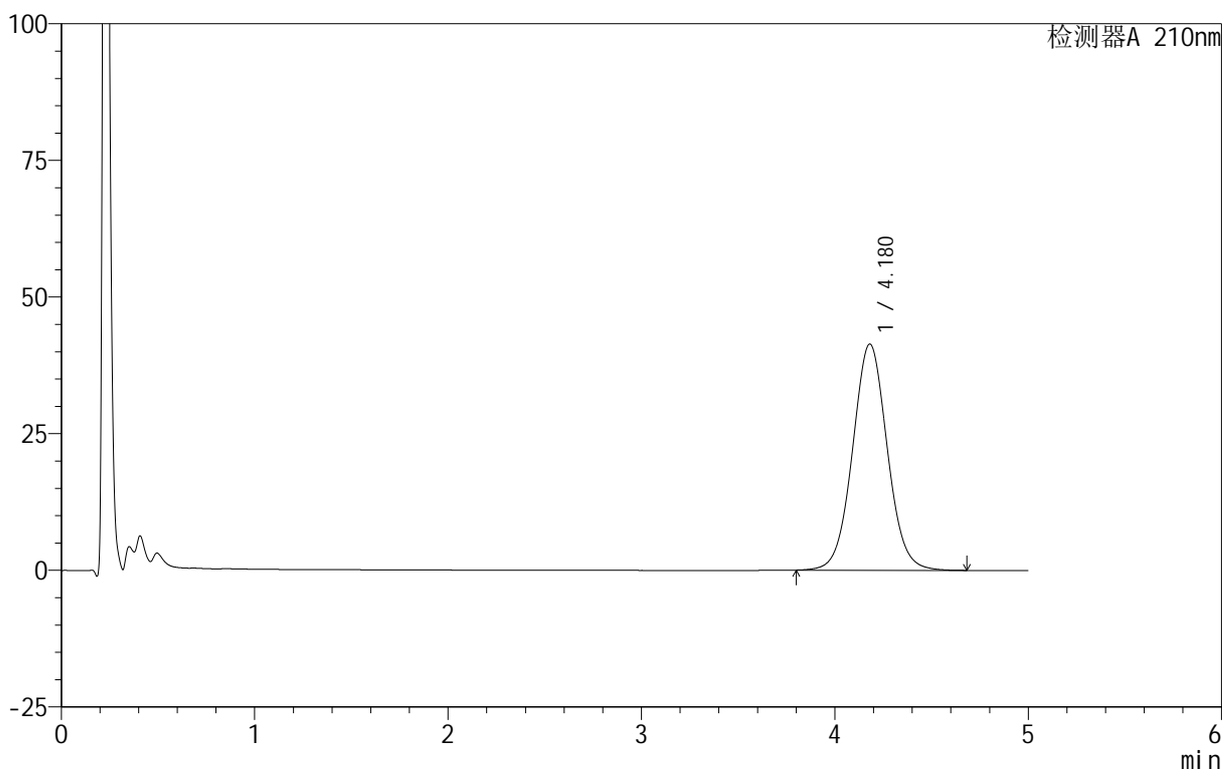
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-36-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:48:55 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:26:00 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	517028	100.000	41395	2649	1.045	--
总计		517028	100.000	41395			



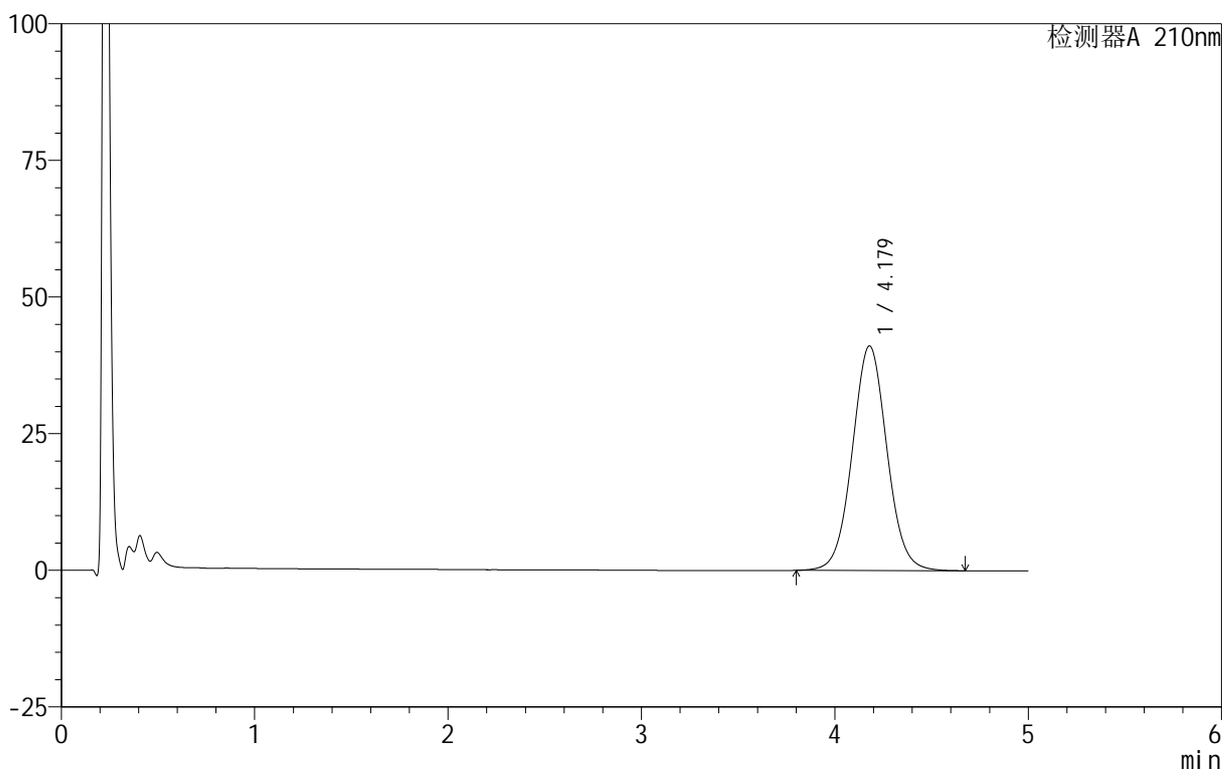
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-37-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:54:17 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:26:08 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.179	512833	100.000	41109	2651	1.044	--
总计		512833	100.000	41109			



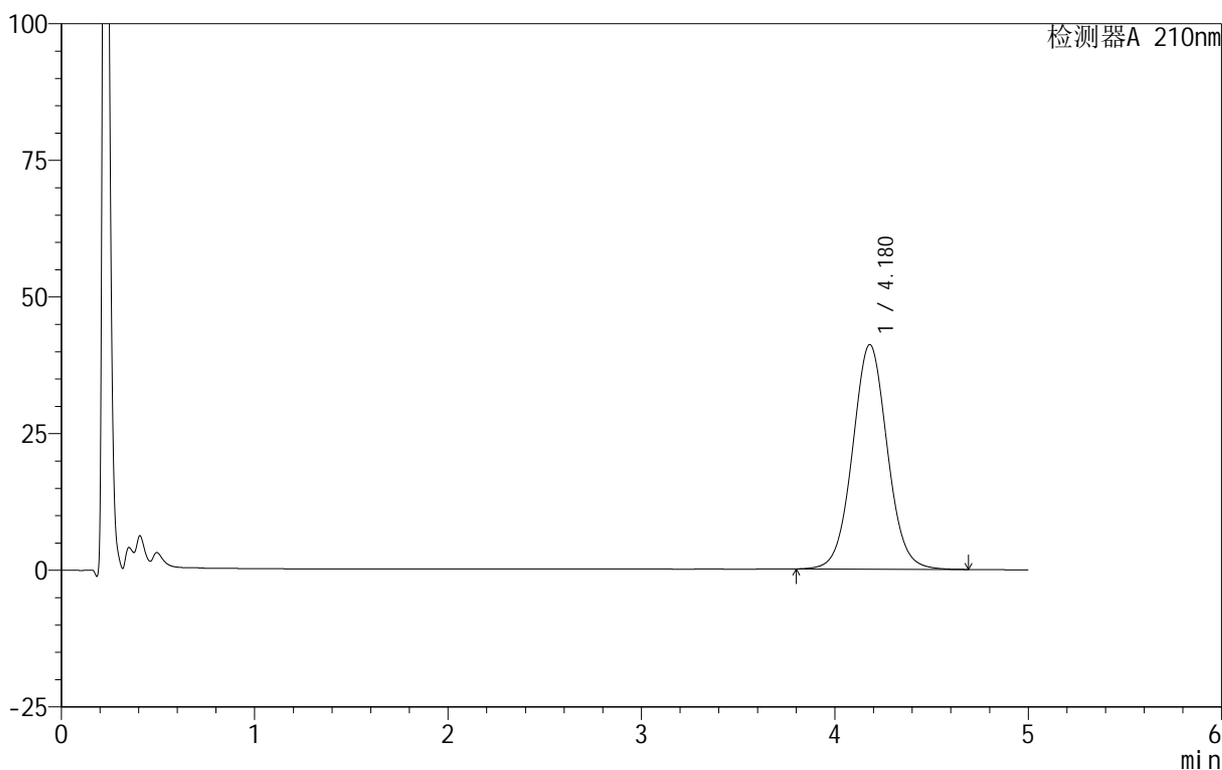
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-38-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 19:59:39 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:26:15 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

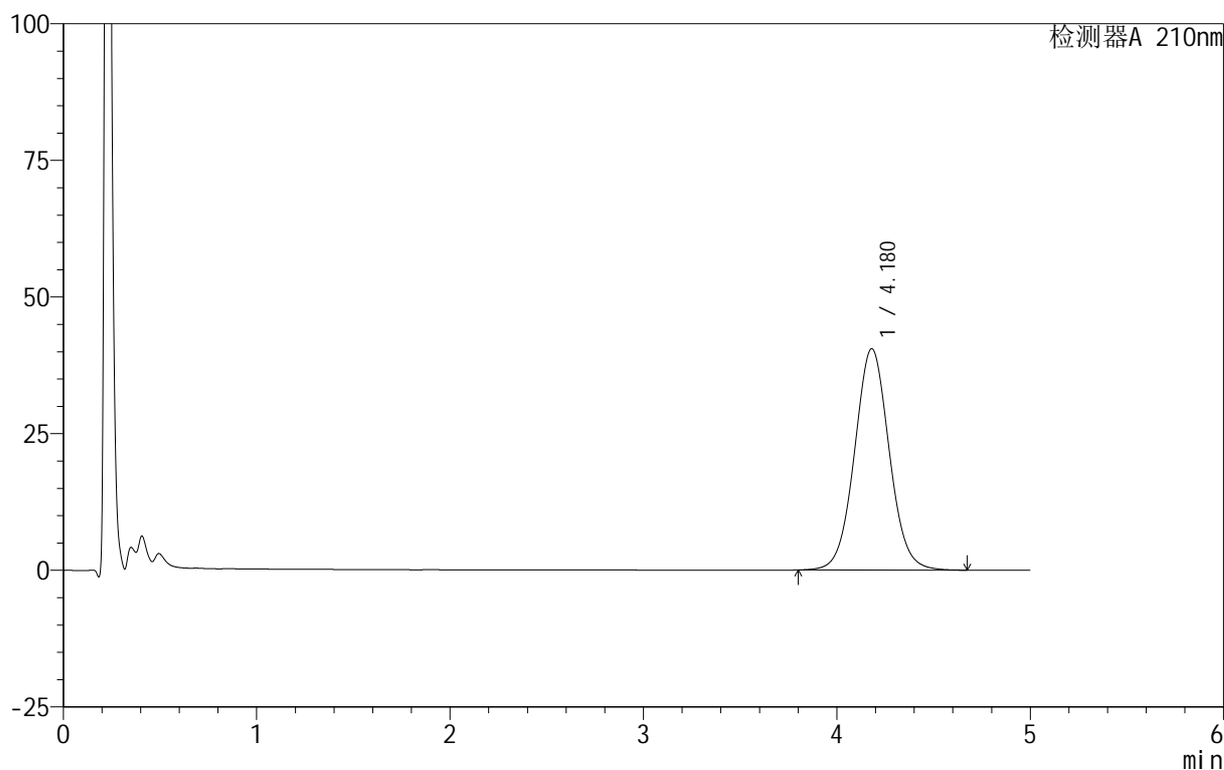
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	513708	100.000	41107	2646	1.046	--
总计		513708	100.000	41107			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-39-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 20:05:01 实验者: lvttingting
处理时间(V2): 2025/07/10 17:26:22 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	505582	100.000	40507	2648	1.046	--
总计		505582	100.000	40507			



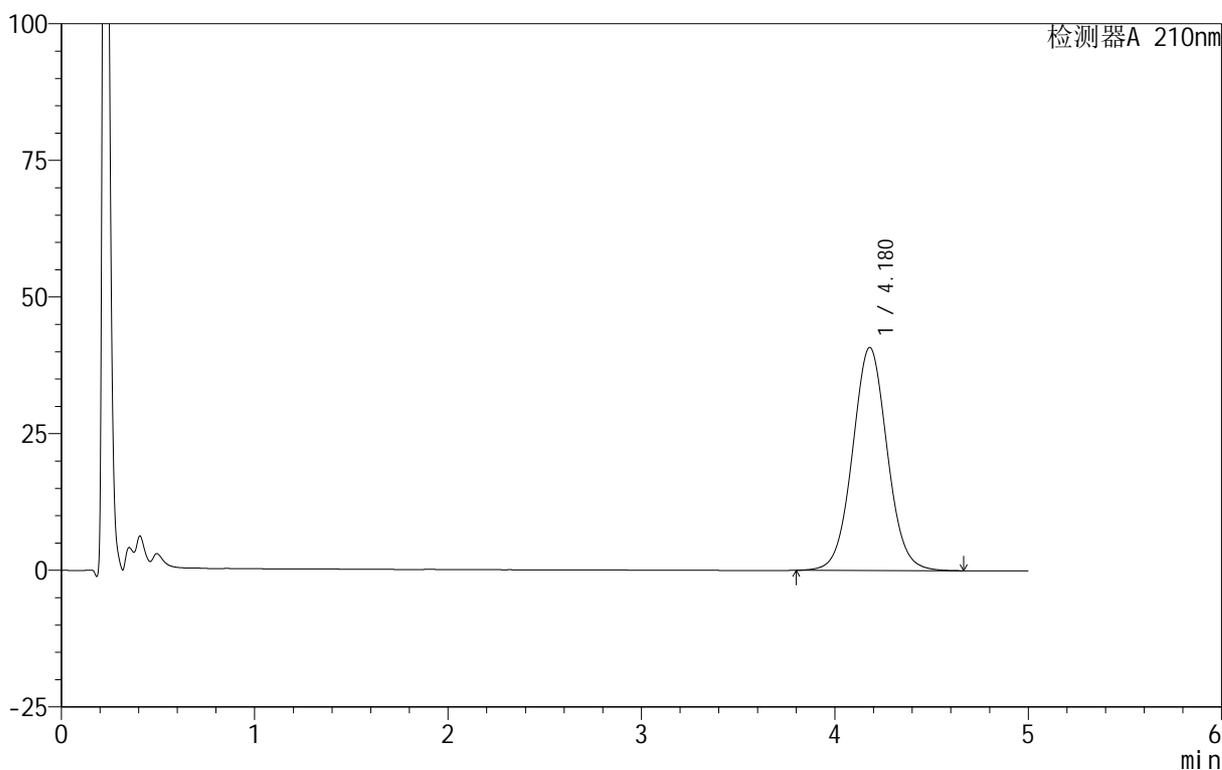
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-40-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:10:23 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:26:29 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	509626	100.000	40816	2647	1.046	--
总计		509626	100.000	40816			



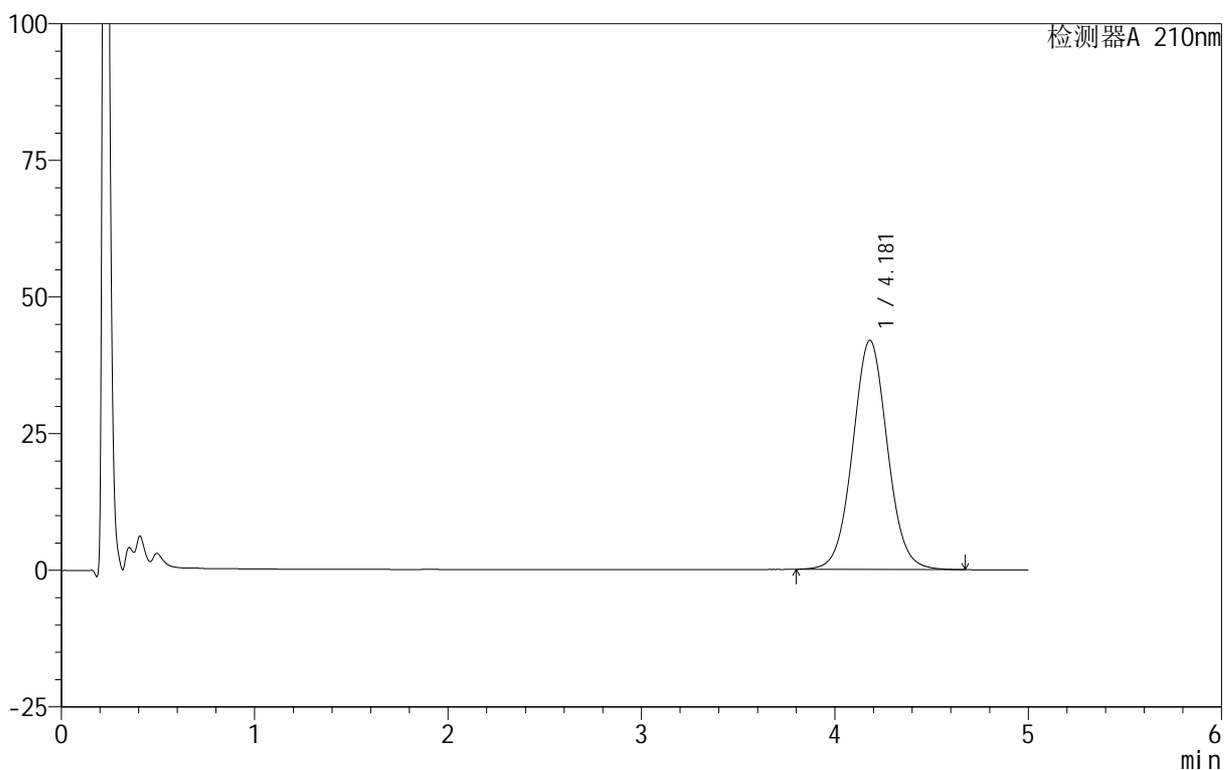
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-41-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:15:45 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:26:37 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	523810	100.000	41945	2648	1.046	--
总计		523810	100.000	41945			



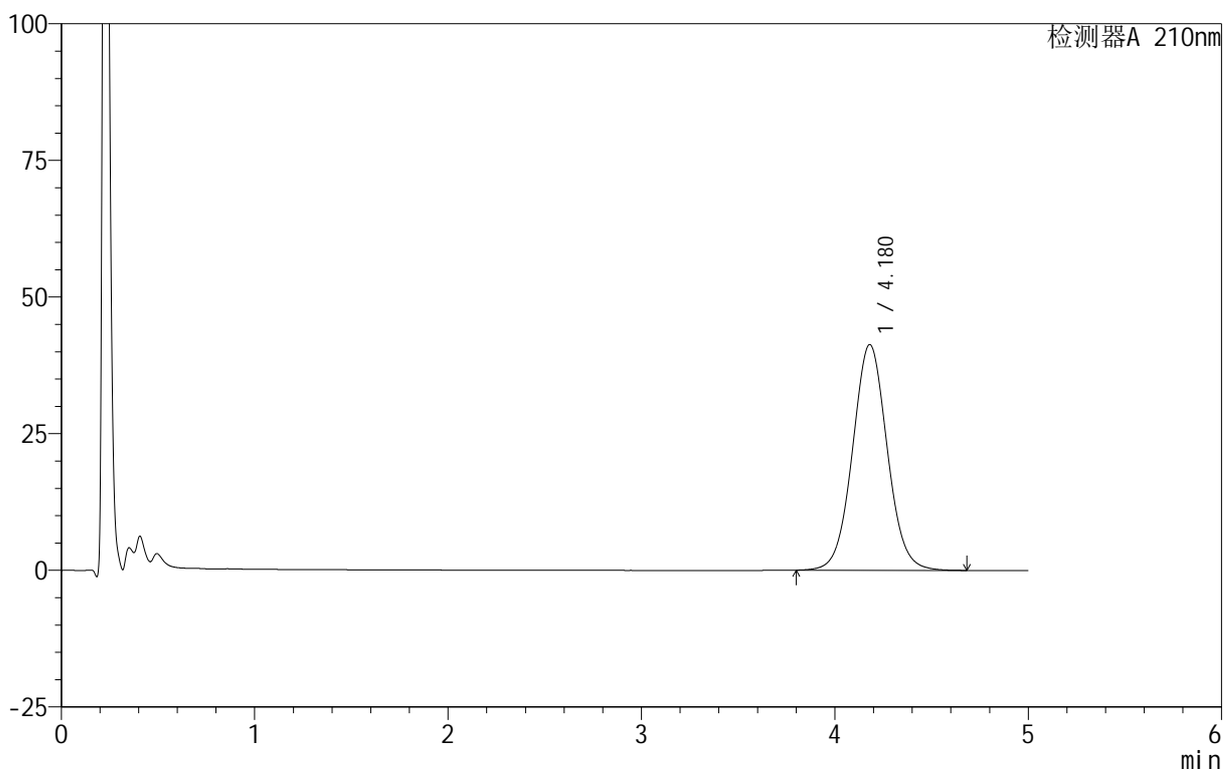
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-42-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:21:07 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:26:44 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.180	515862	100.000	41311	2646	1.046	--
总计		515862	100.000	41311			



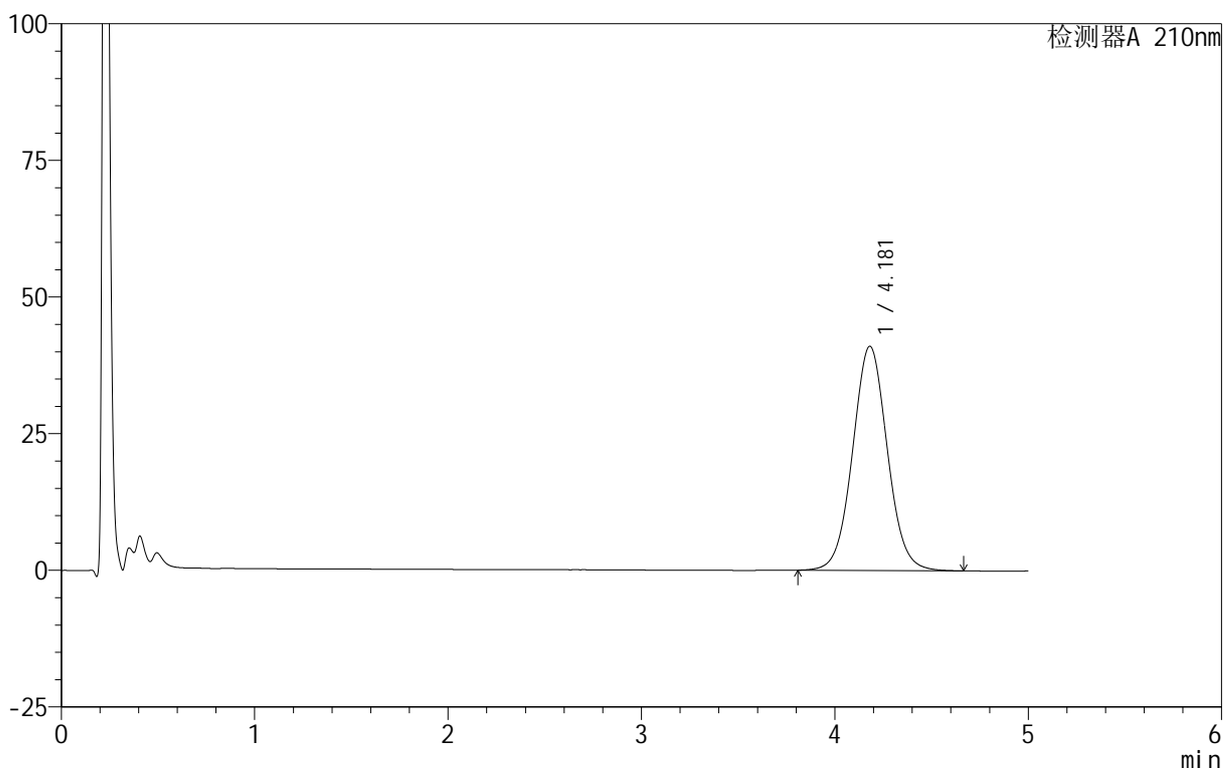
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-43-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:26:29 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:26:51 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.181	512179	100.000	41041	2645	1.046	--
总计		512179	100.000	41041			



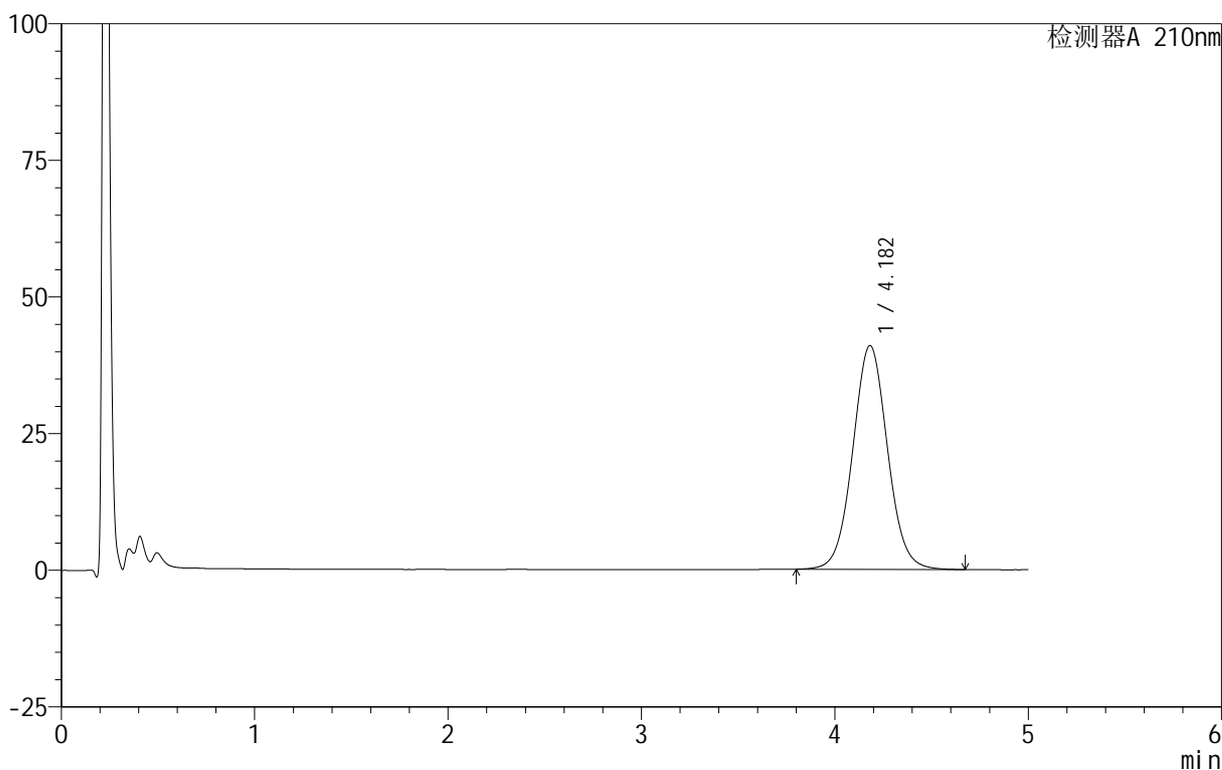
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-44-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:31:51 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:26:58 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.182	511737	100.000	40960	2645	1.046	--
总计		511737	100.000	40960			



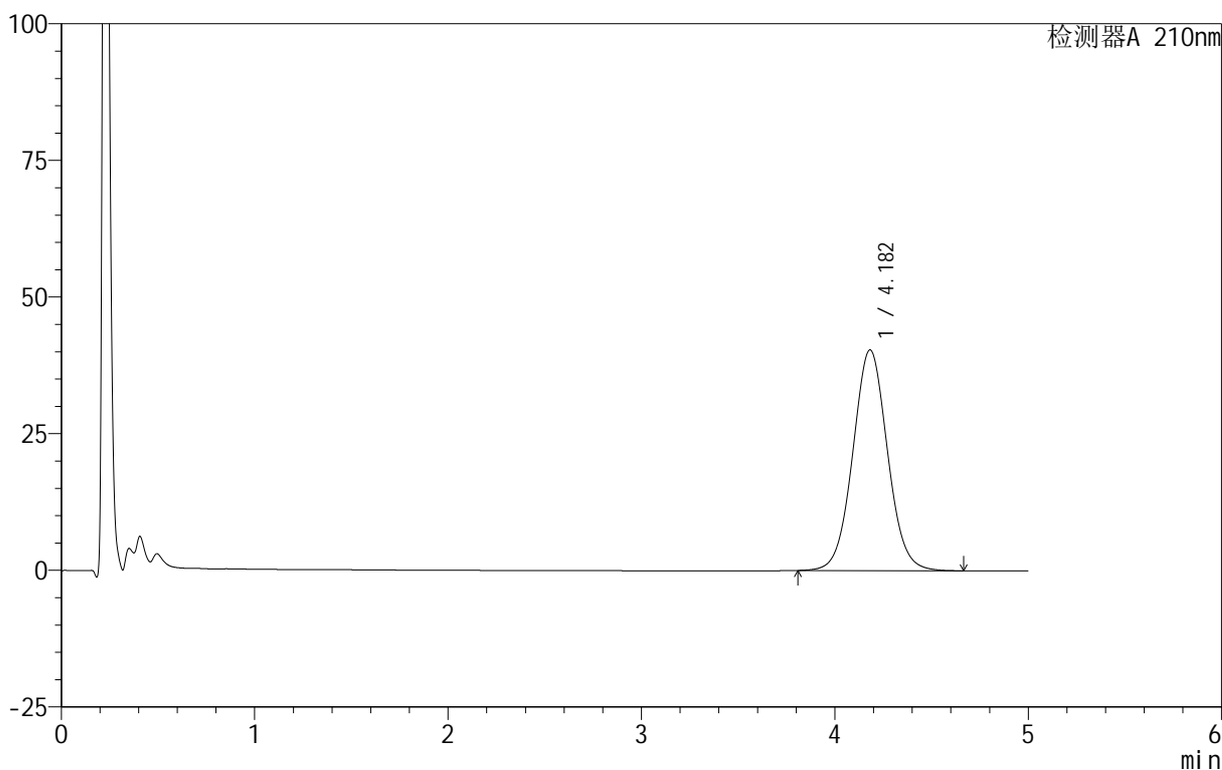
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-45-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:37:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 17:27:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.182	504226	100.000	40394	2645	1.045	--
总计		504226	100.000	40394			



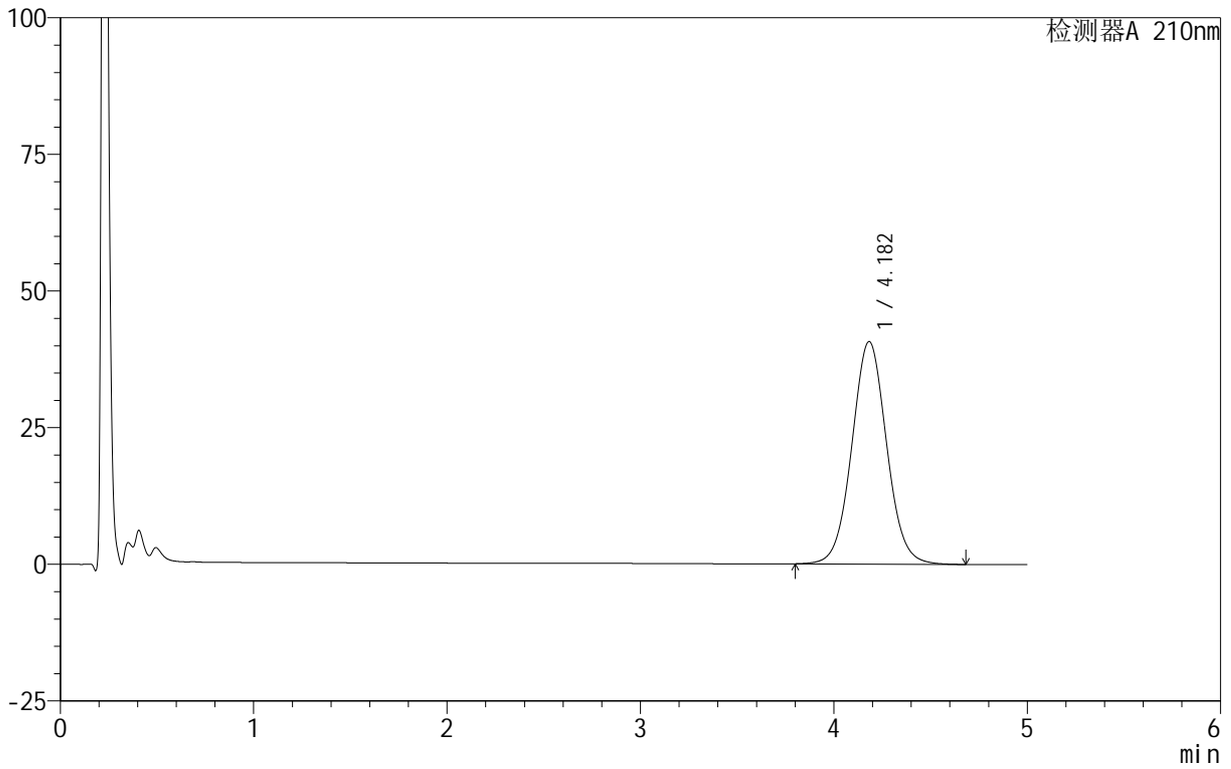
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-46-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:42:35 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 17:27:13 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.182	509147	100.000	40718	2642	1.046	--
总计		509147	100.000	40718			



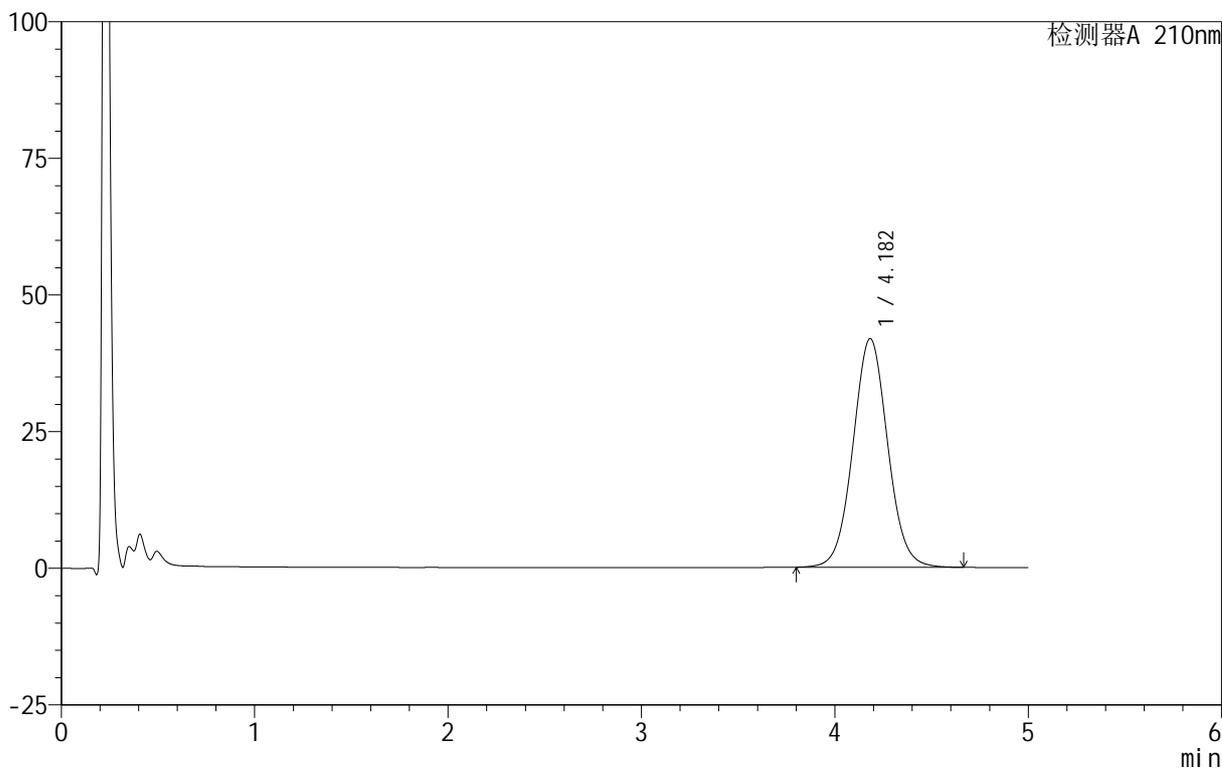
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-47-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:47:56 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:27:20 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.182	522836	100.000	41820	2643	1.047	--
总计		522836	100.000	41820			



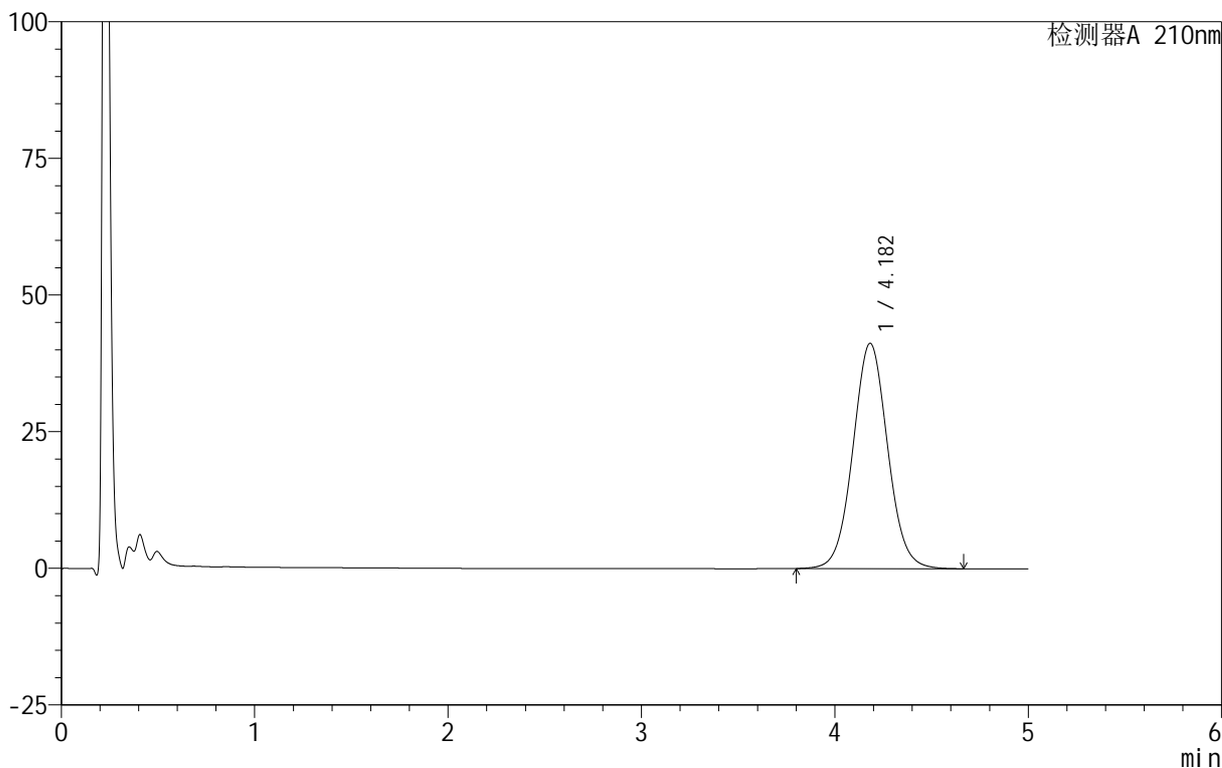
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-48-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:53:18 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:27:27 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.182	515237	100.000	41226	2641	1.046	--
总计		515237	100.000	41226			



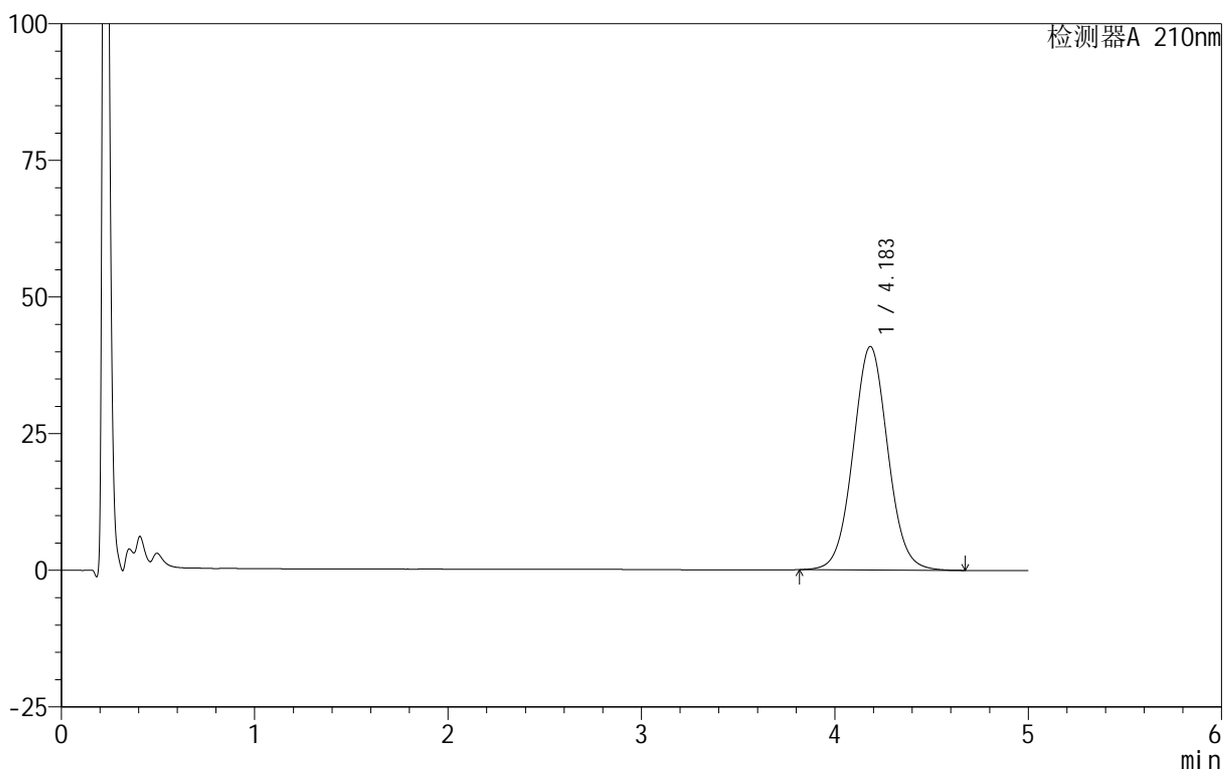
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-49-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 20:58:40 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 17:27:35 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.183	511097	100.000	40870	2639	1.047	--
总计		511097	100.000	40870			



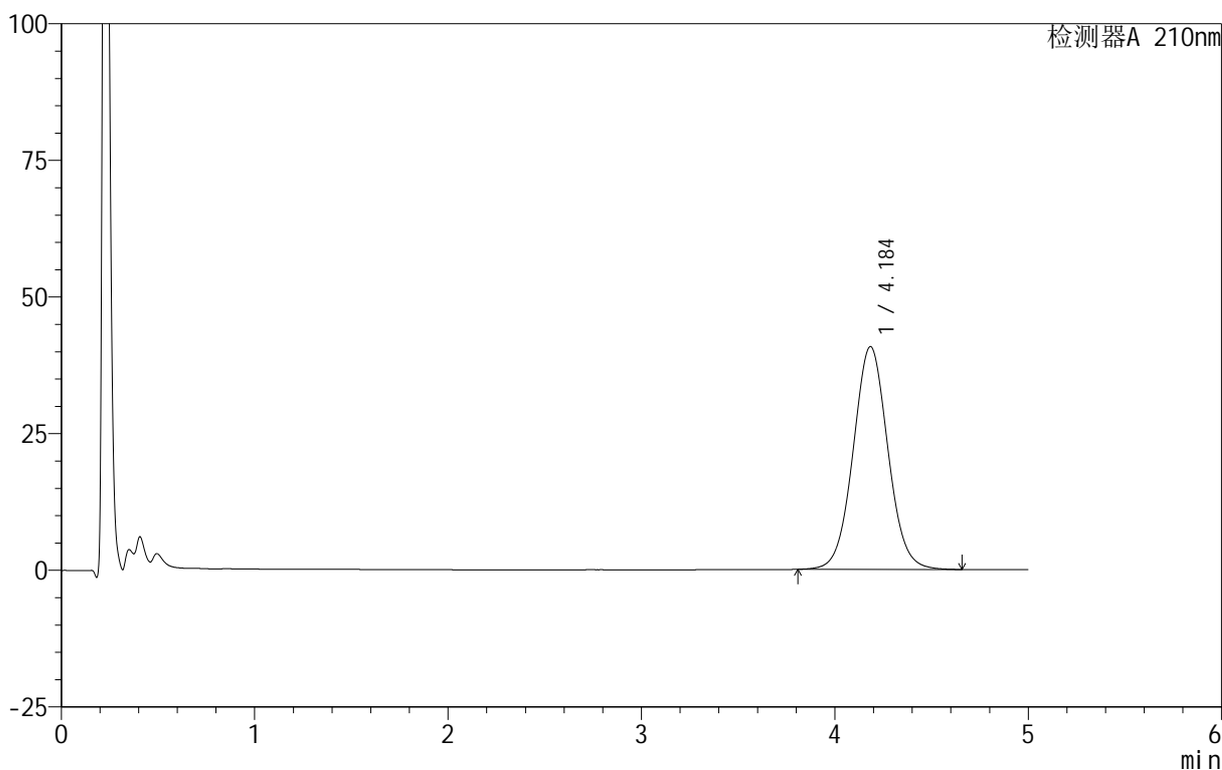
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-50-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:04:03 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:27:42 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.184	509659	100.000	40737	2640	1.046	--
总计		509659	100.000	40737			



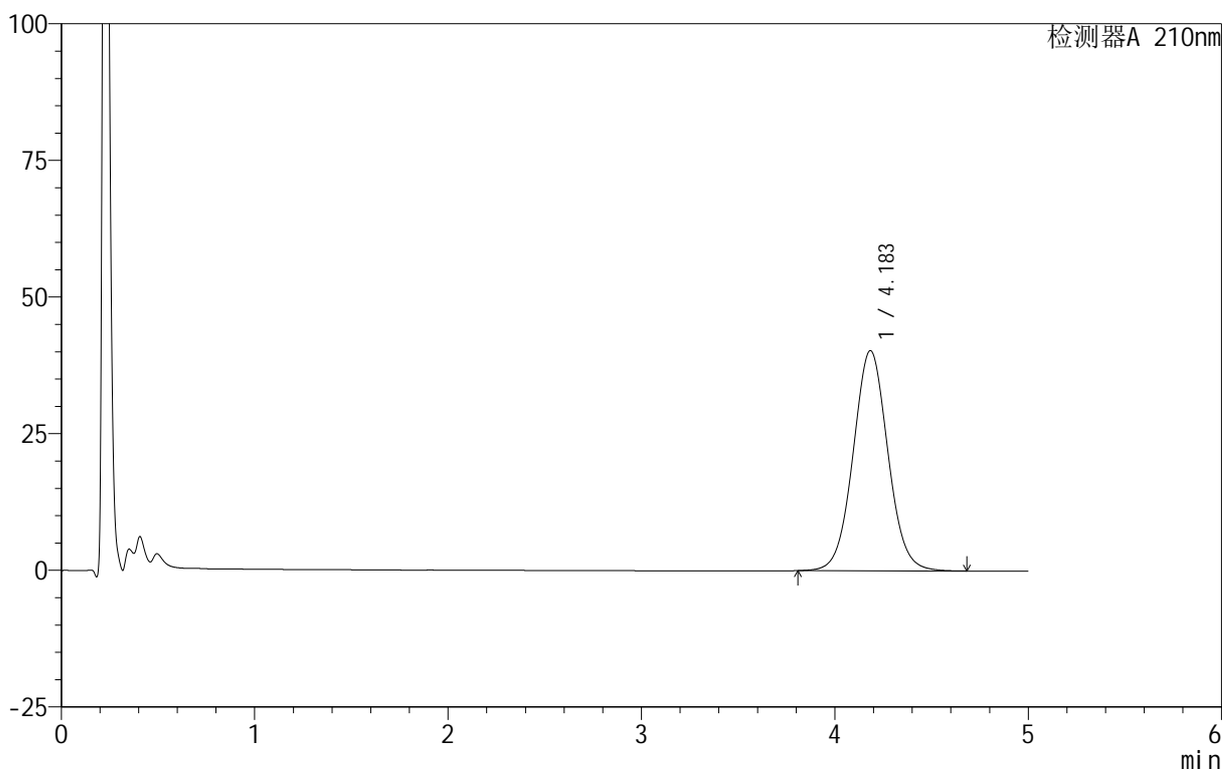
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-51-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:09:26 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 17:27:49 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

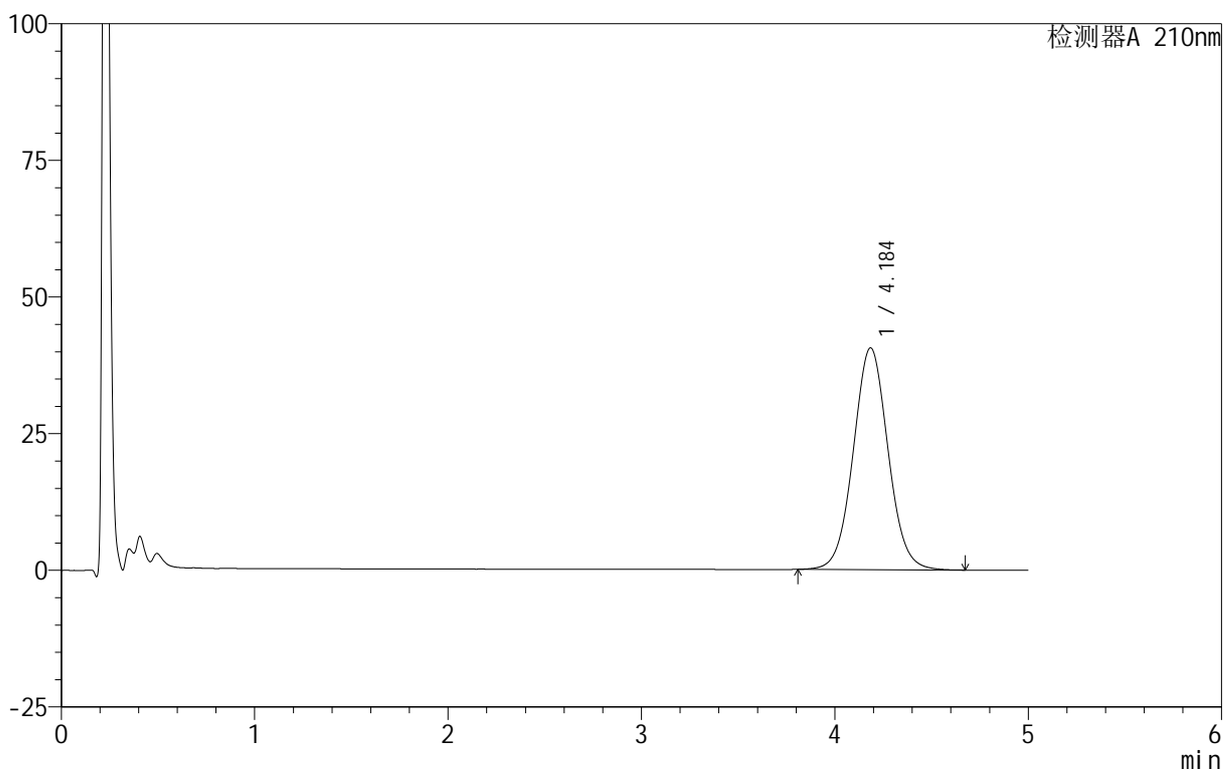
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.183	503860	100.000	40249	2638	1.046	--
总计		503860	100.000	40249			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-52-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 21:14:49 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/10 17:27:56 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.184	507376	100.000	40542	2640	1.046	--
总计		507376	100.000	40542			



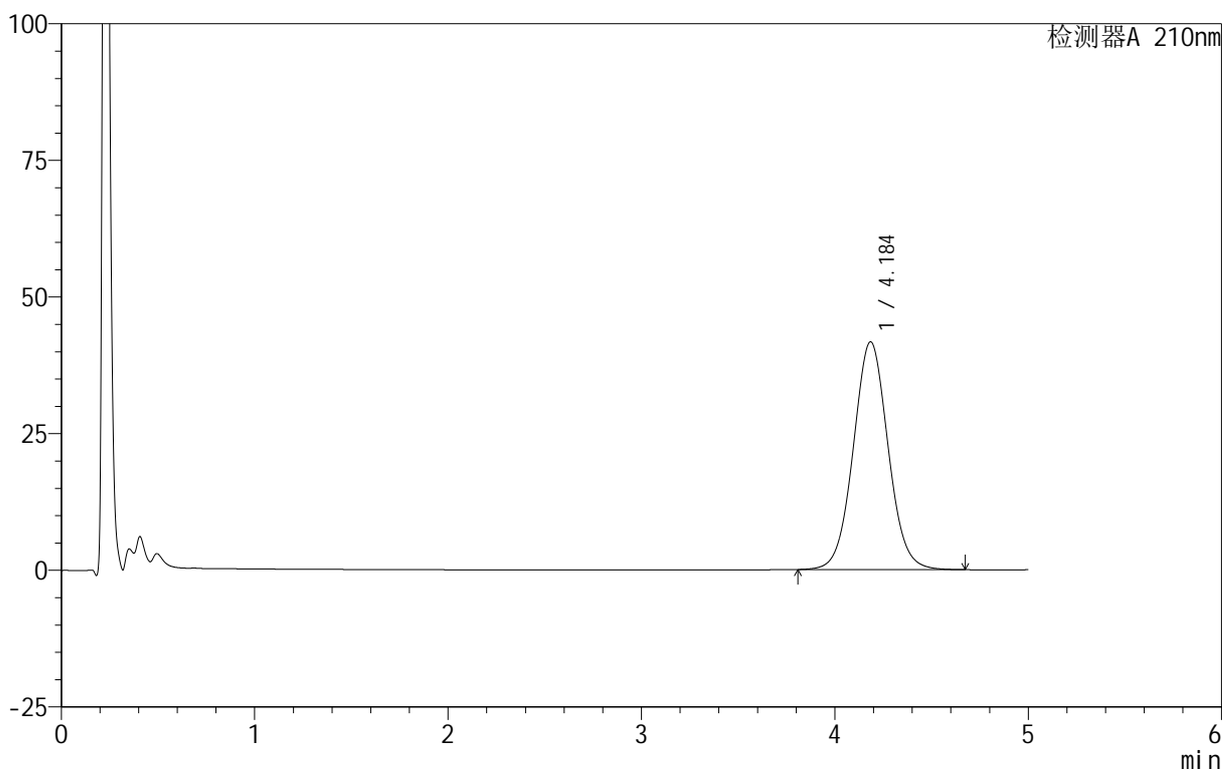
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-53-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:20:12 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:28:03 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.184	521540	100.000	41638	2636	1.047	--
总计		521540	100.000	41638			



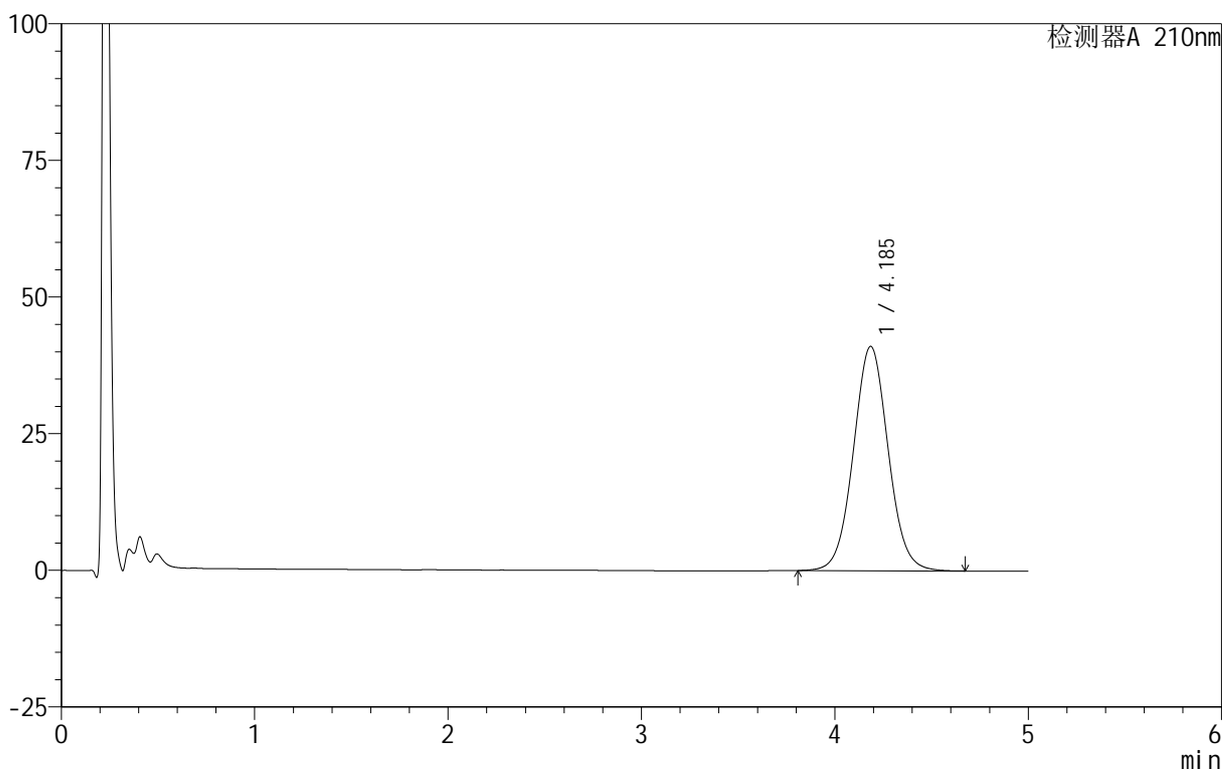
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-54-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:25:36 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:28:11 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.185	513801	100.000	41032	2636	1.046	--
总计		513801	100.000	41032			



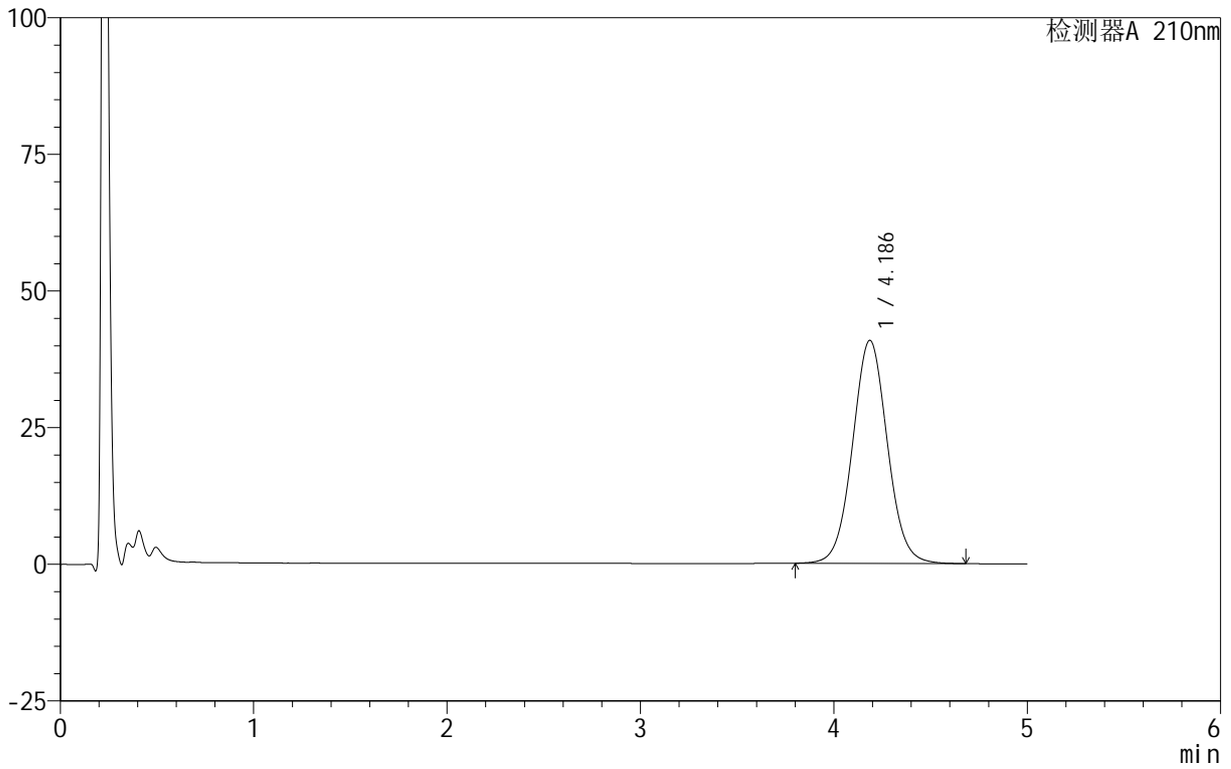
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-55-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:30:59 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:28:18 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.186	511211	100.000	40807	2635	1.046	--
总计		511211	100.000	40807			



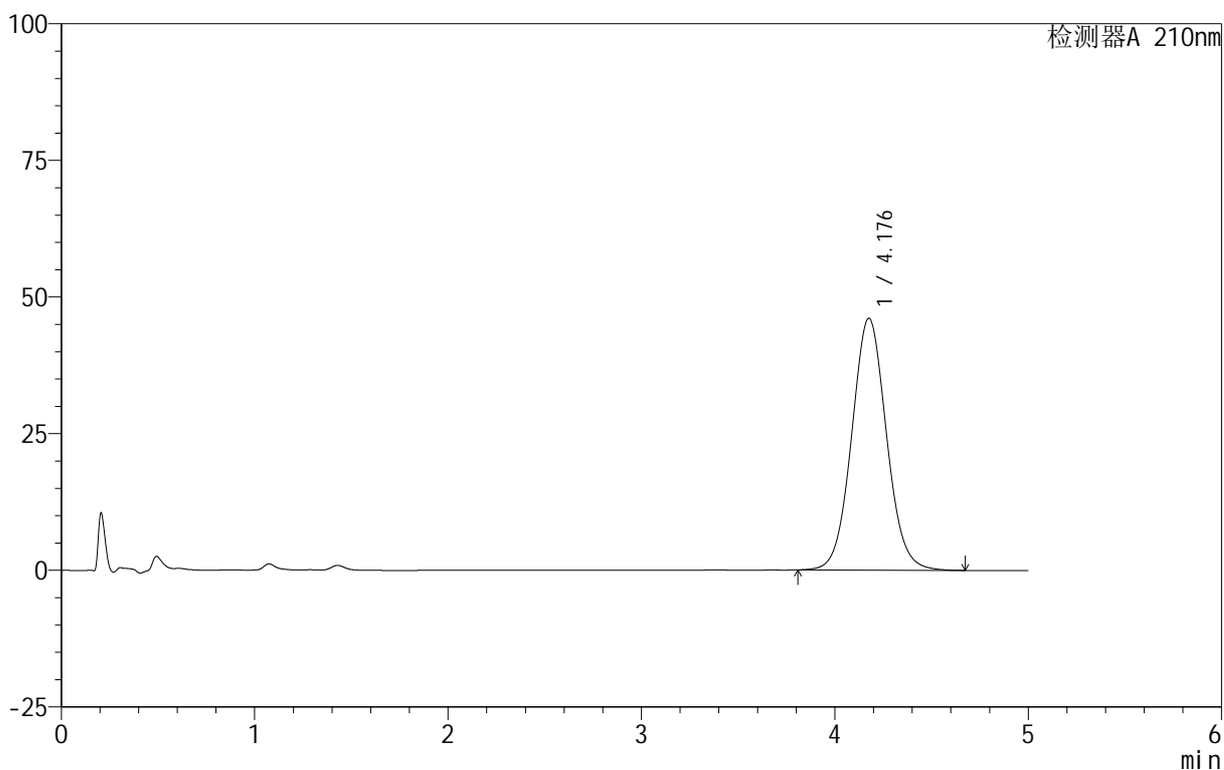
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-56-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:36:22 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 17:28:25 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.176	576638	100.000	46034	2624	1.060	--
总计		576638	100.000	46034			



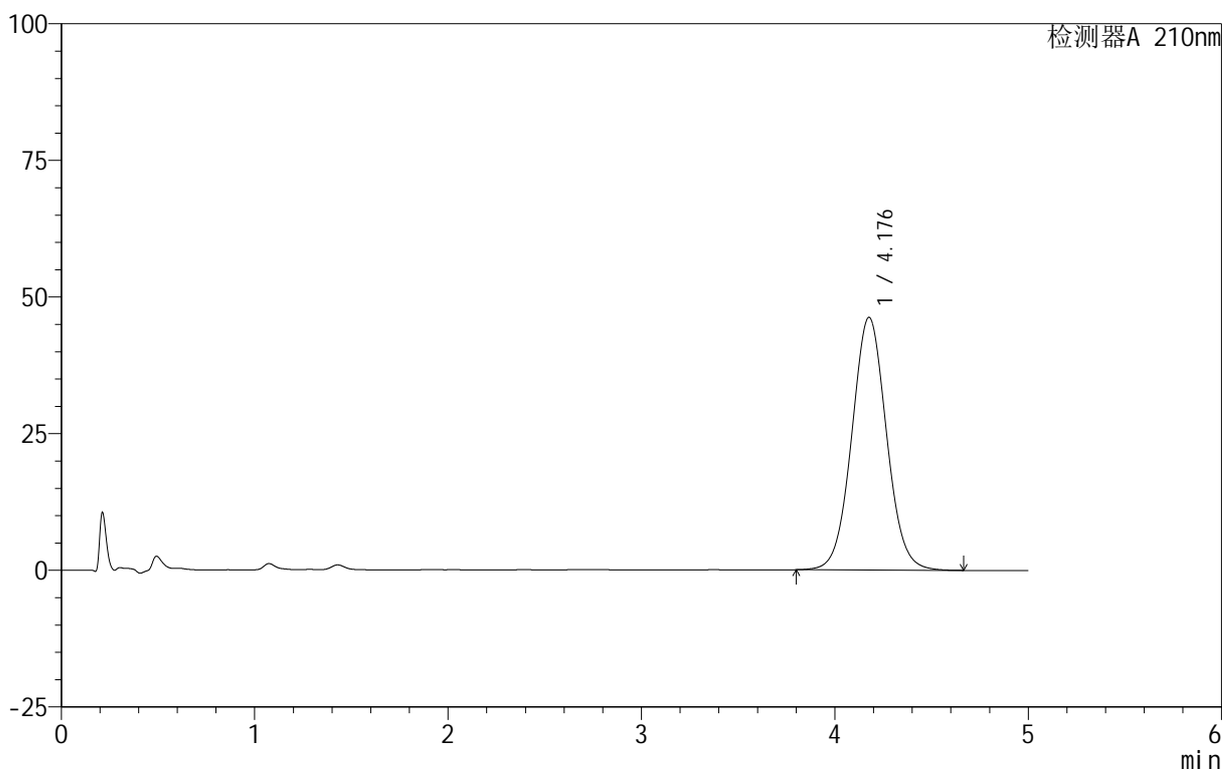
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-57-2 - zzp-25070701-1p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:41:45 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 17:28:33 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

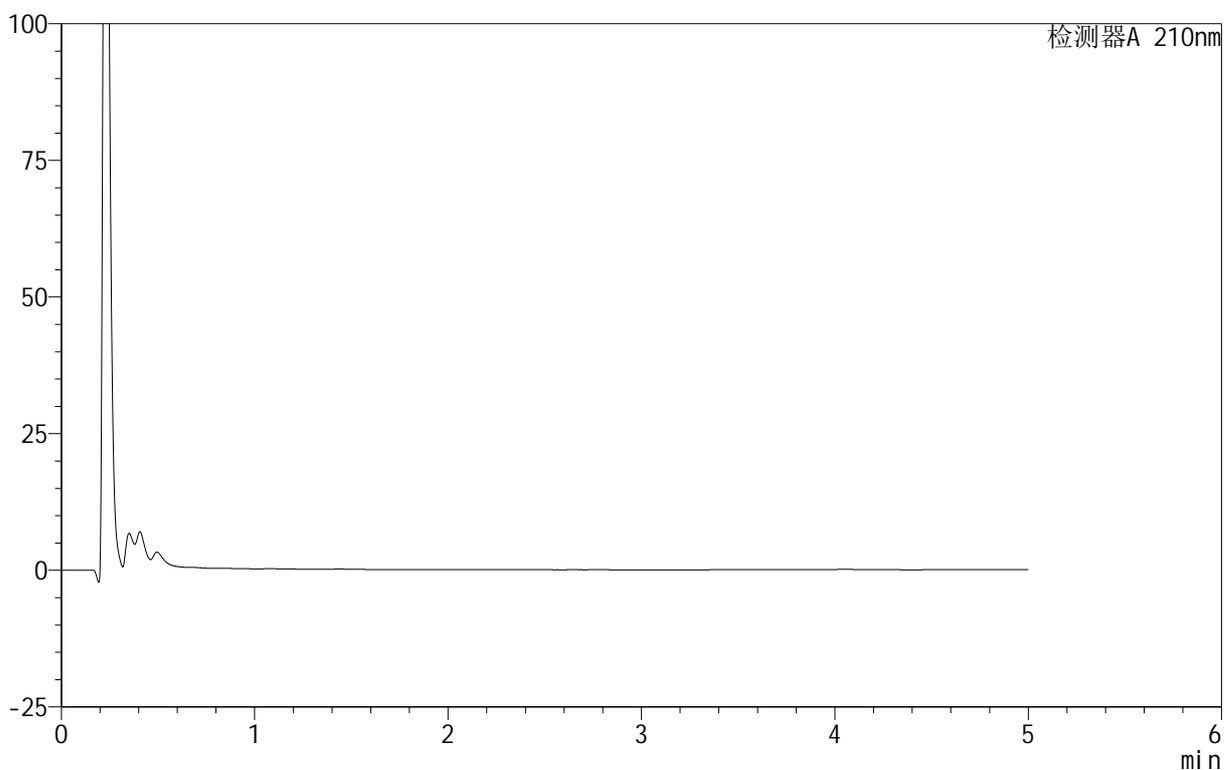
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.176	576758	100.000	46199	2632	1.047	--
总计		576758	100.000	46199			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-58-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 21:47:09 实验者: lvtिंगting
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:28:40 处理者: lvtिंगting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							



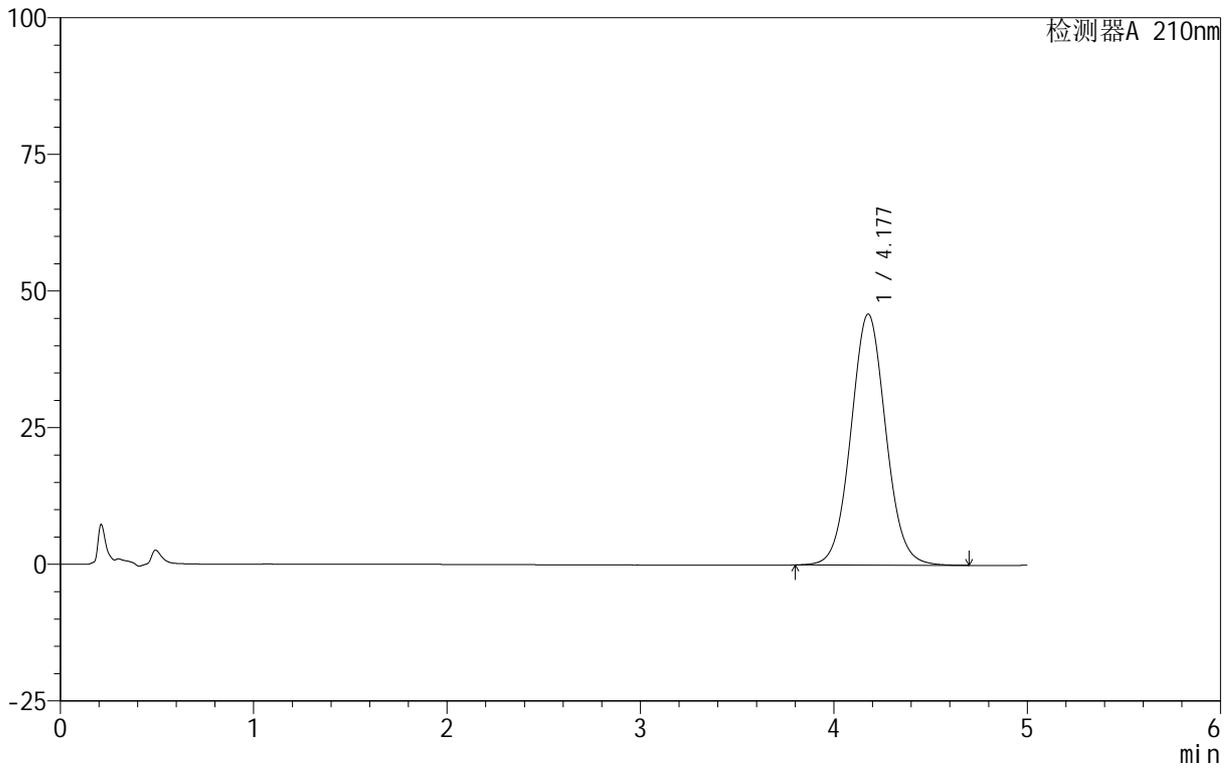
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-59-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:52:33 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:28:47 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.177	574867	100.000	45920	2626	1.055	--
总计		574867	100.000	45920			



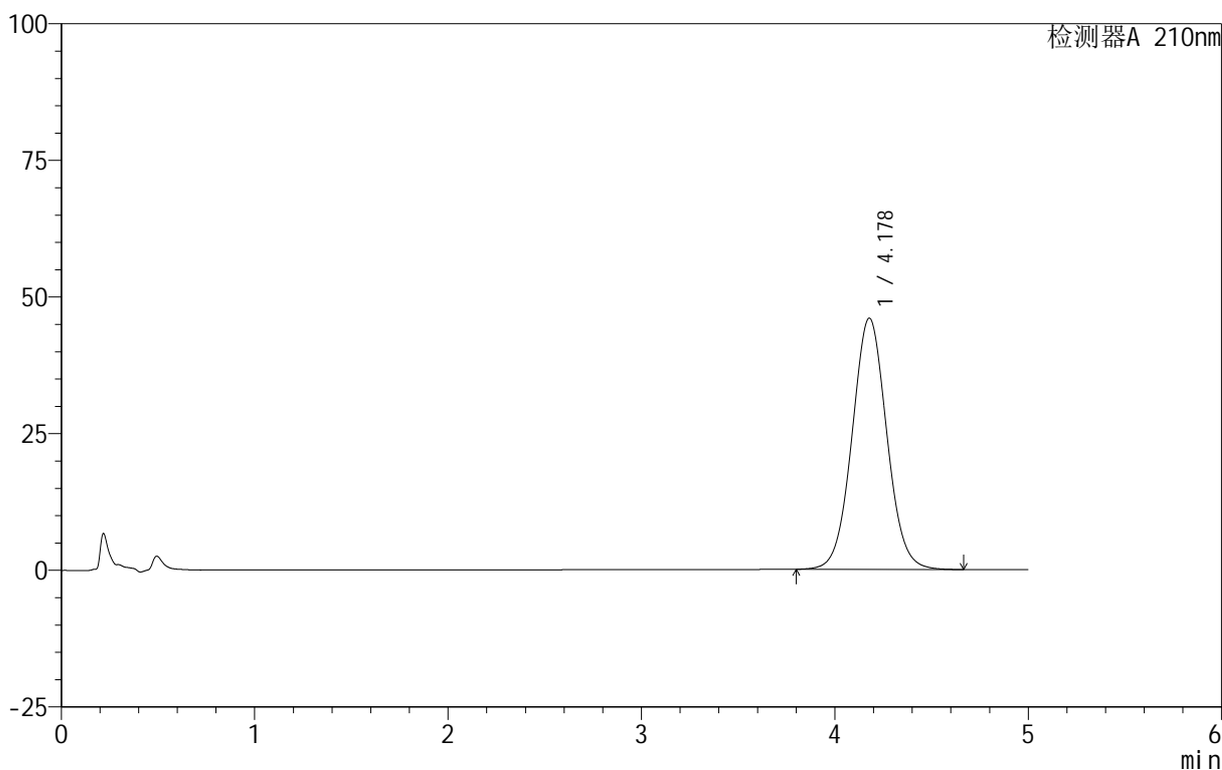
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-60-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 21:57:57 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 17:28:55 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

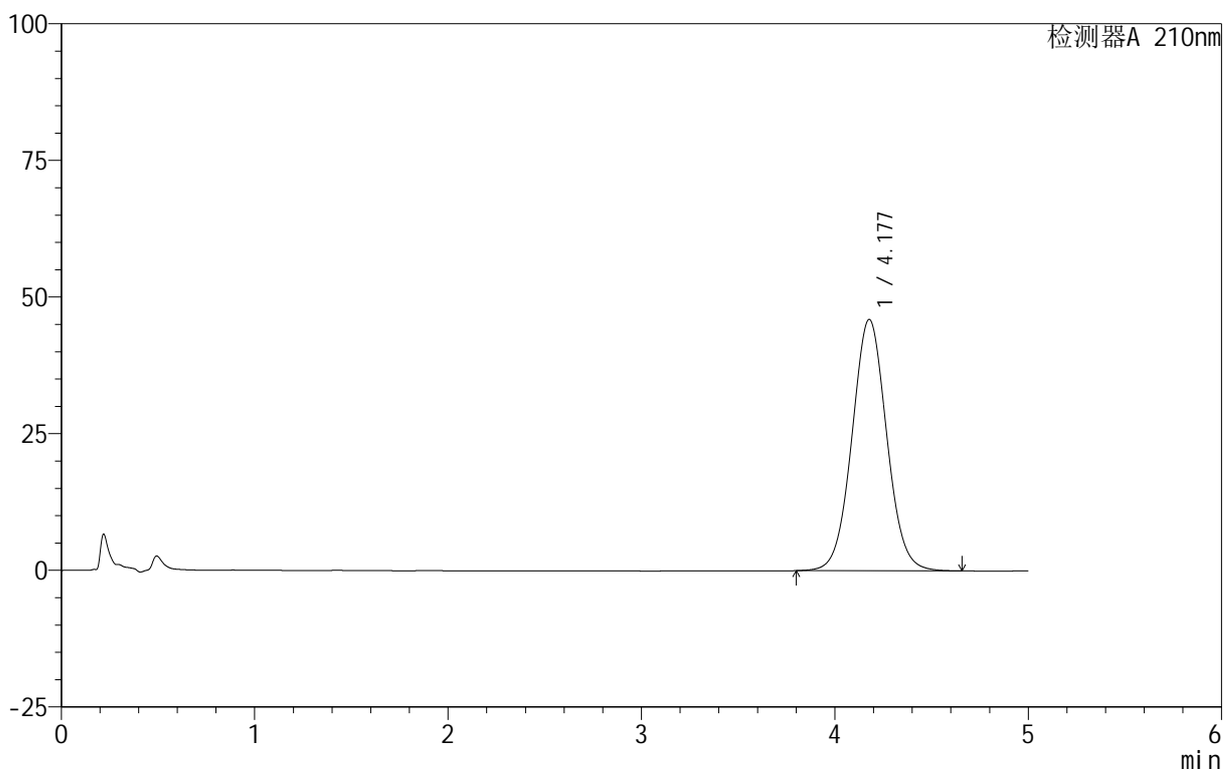
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.178	573843	100.000	45976	2631	1.045	--
总计		573843	100.000	45976			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-61-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 22:03:20 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:29:02 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.177	573869	100.000	45982	2630	1.044	--
总计		573869	100.000	45982			



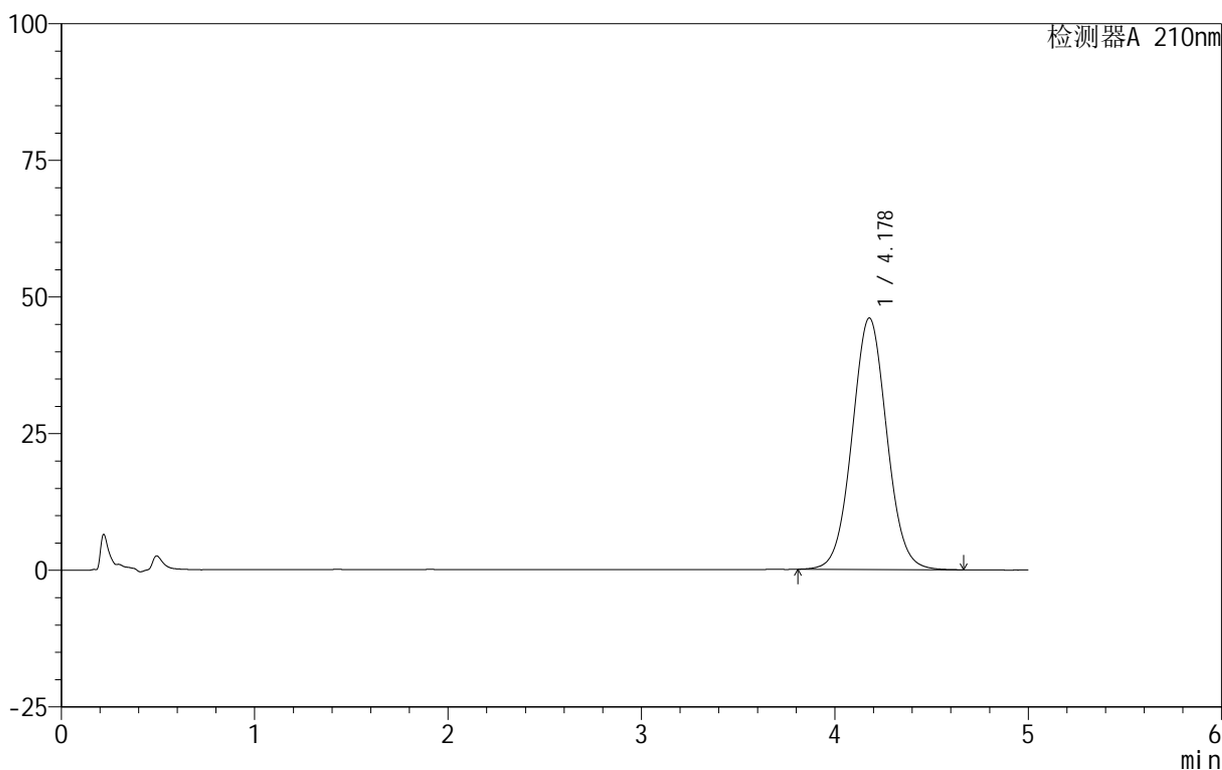
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-62-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:08:44 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:29:09 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.178	573873	100.000	46019	2630	1.044	--
总计		573873	100.000	46019			



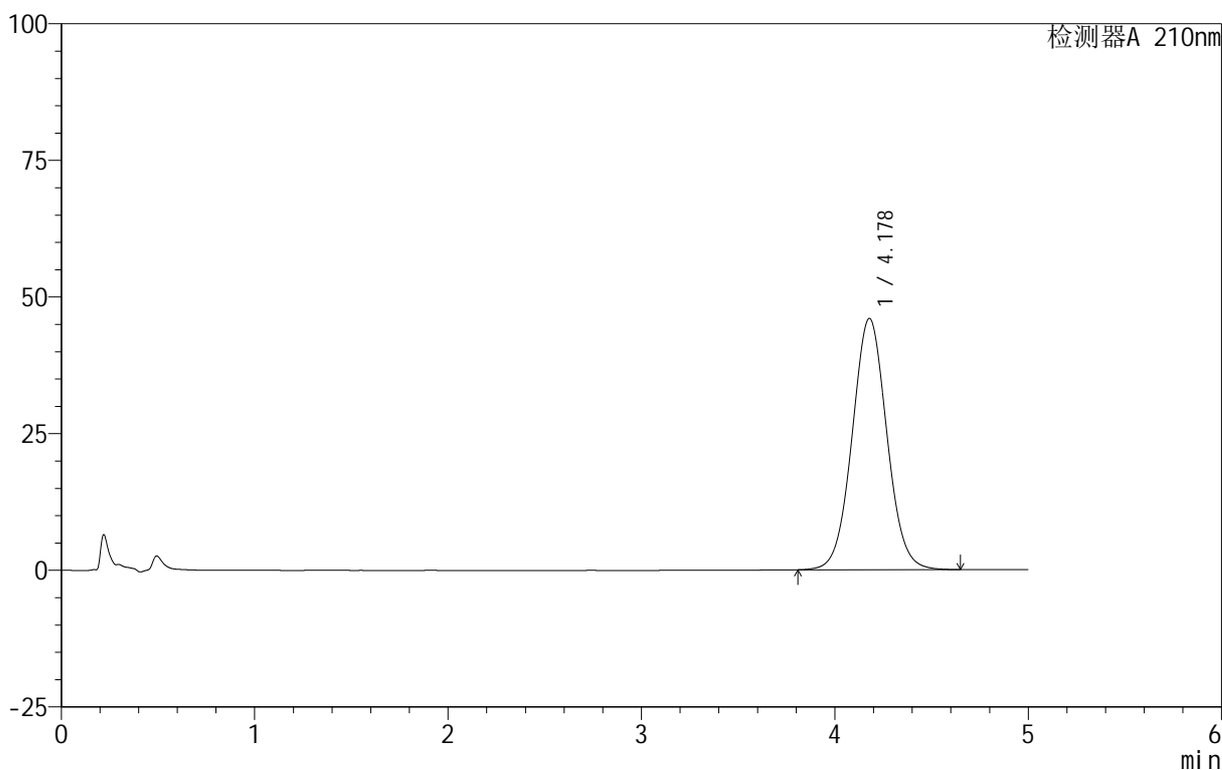
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-63-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:14:09 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 17:29:17 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.178	573461	100.000	45979	2633	1.044	--
总计		573461	100.000	45979			



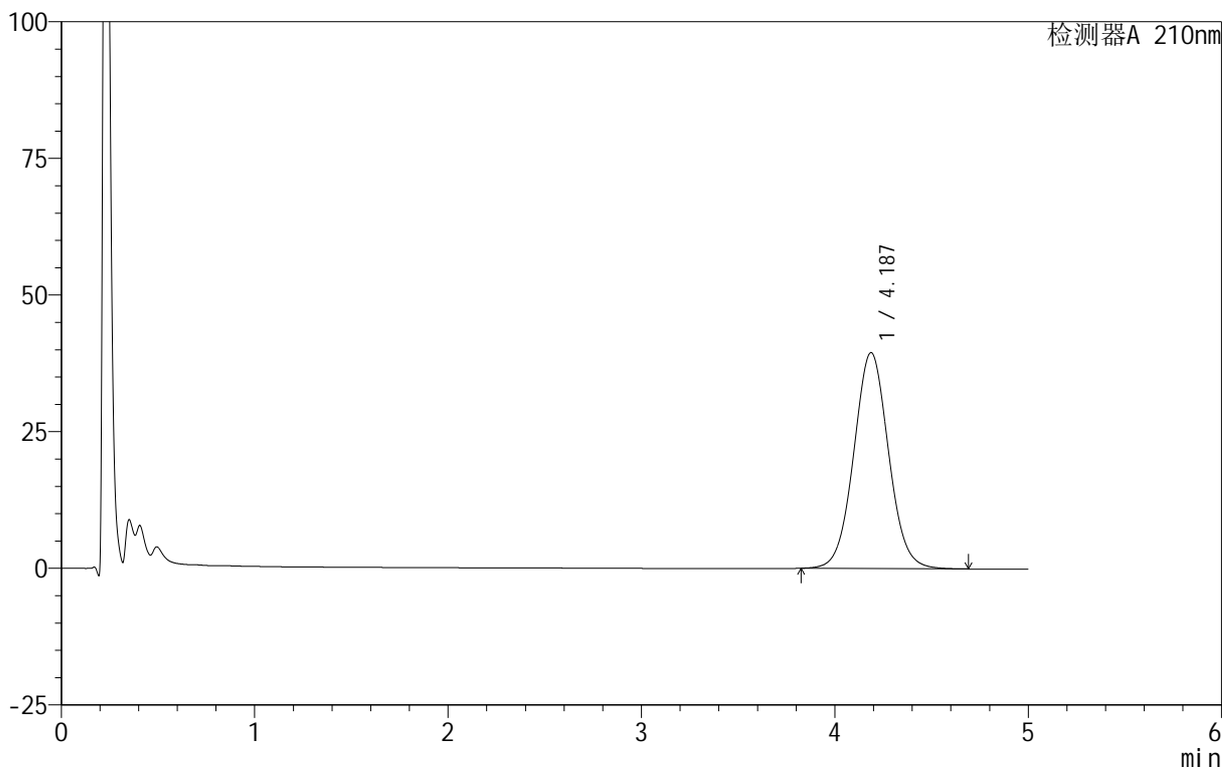
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-64-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:19:32 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 17:29:24 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.187	494499	100.000	39517	2634	1.046	--
总计		494499	100.000	39517			



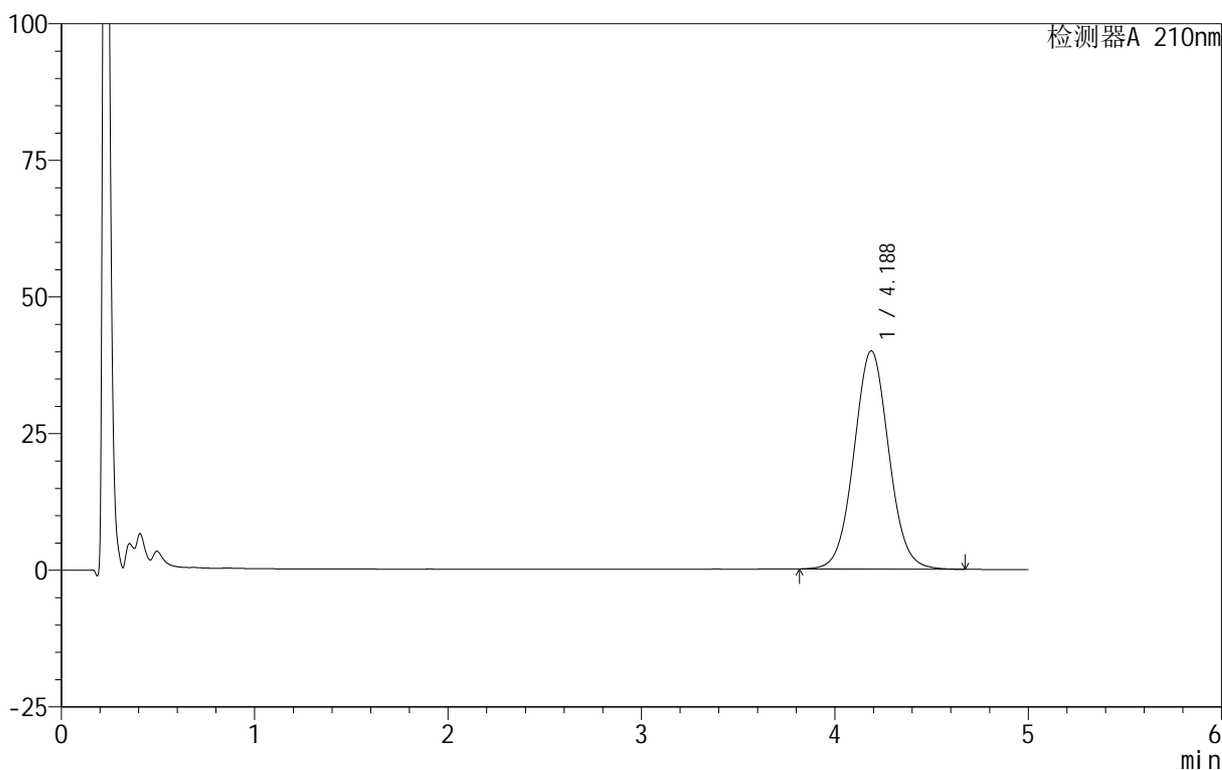
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-65-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:24:55 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 17:29:32 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.188	500152	100.000	39934	2629	1.046	--
总计		500152	100.000	39934			



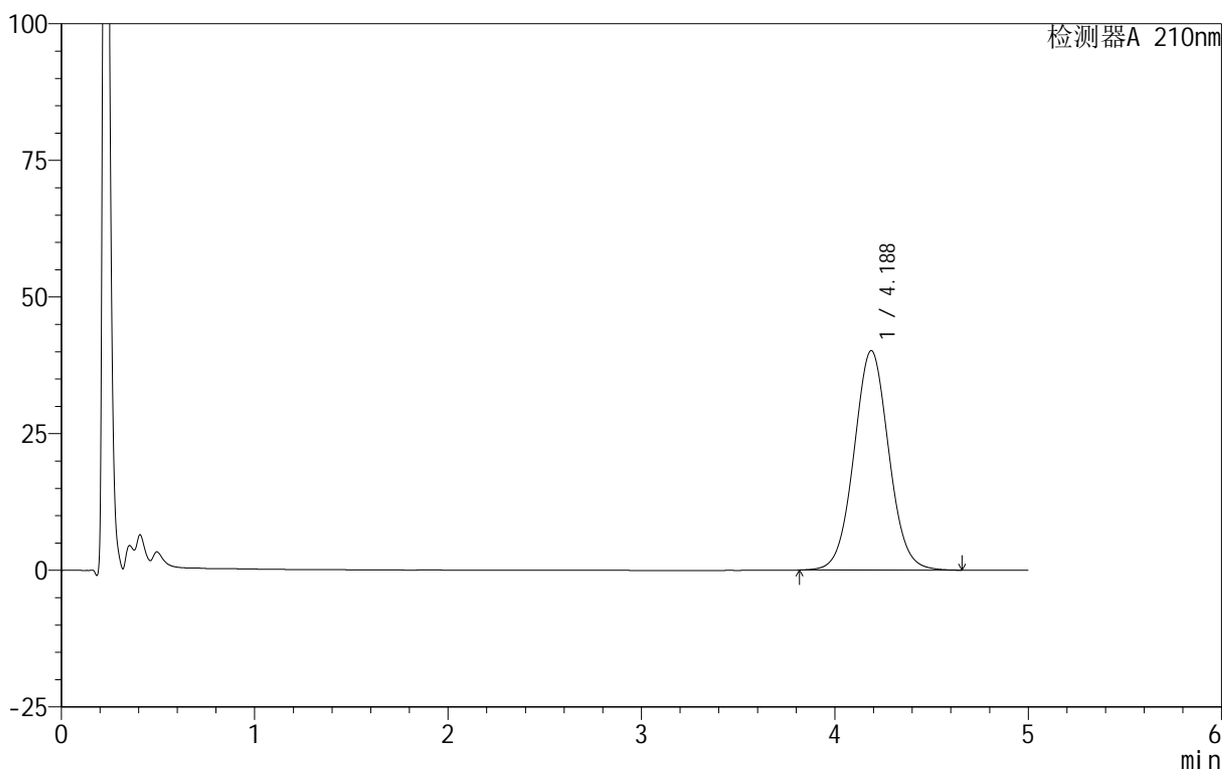
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-66-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:30:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:29:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.188	502865	100.000	40156	2627	1.045	--
总计		502865	100.000	40156			



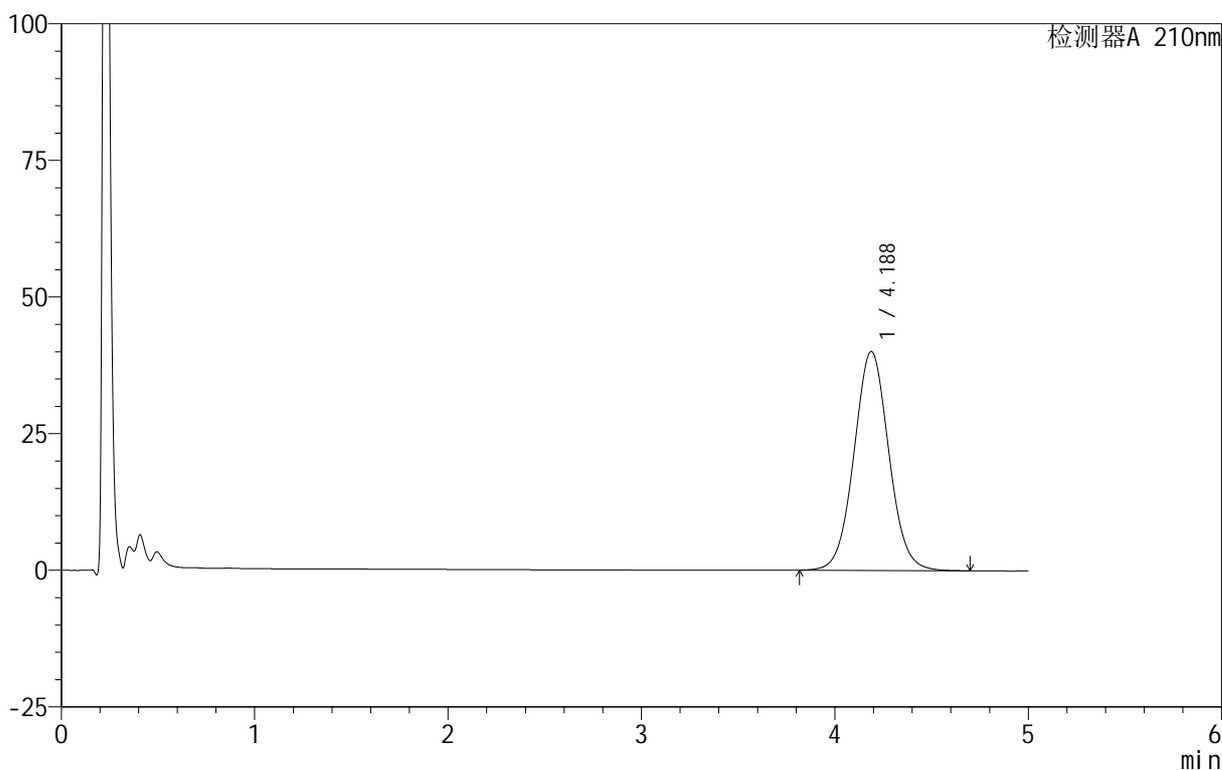
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-67-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:35:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 17:29:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.188	502248	100.000	40075	2627	1.046	--
总计		502248	100.000	40075			



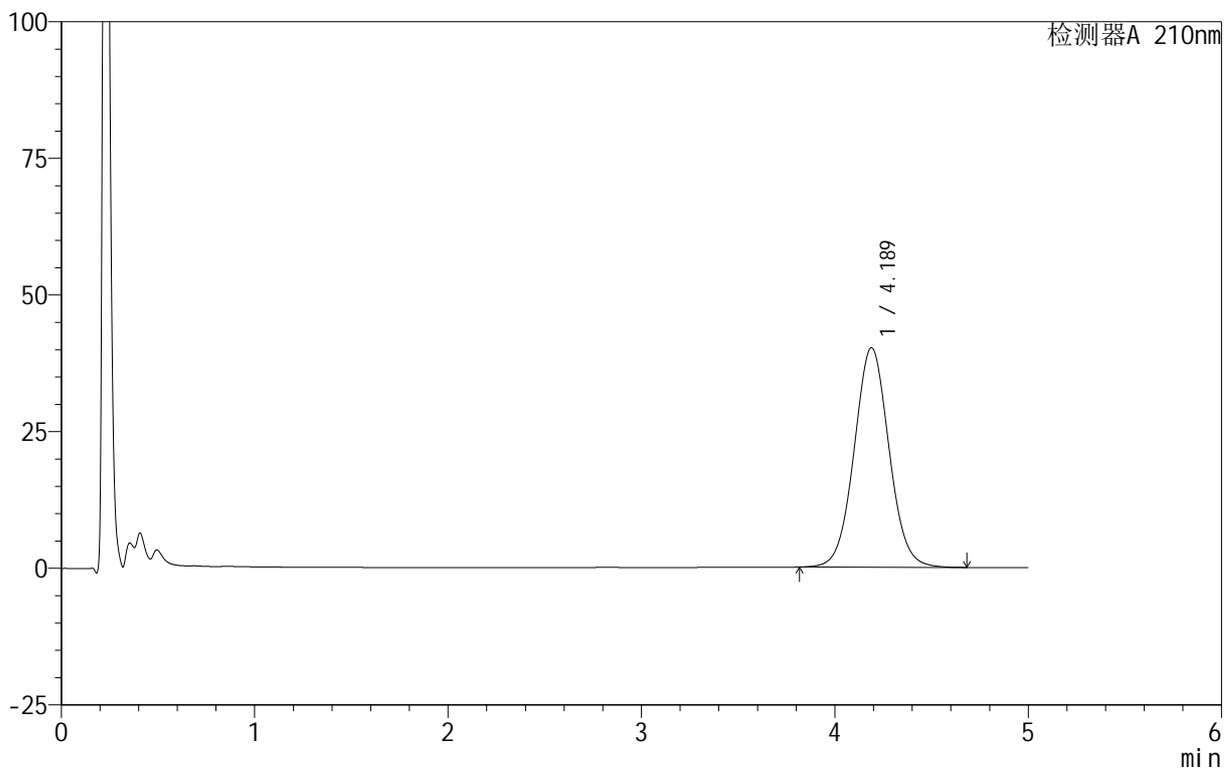
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-68-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:41:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:29:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

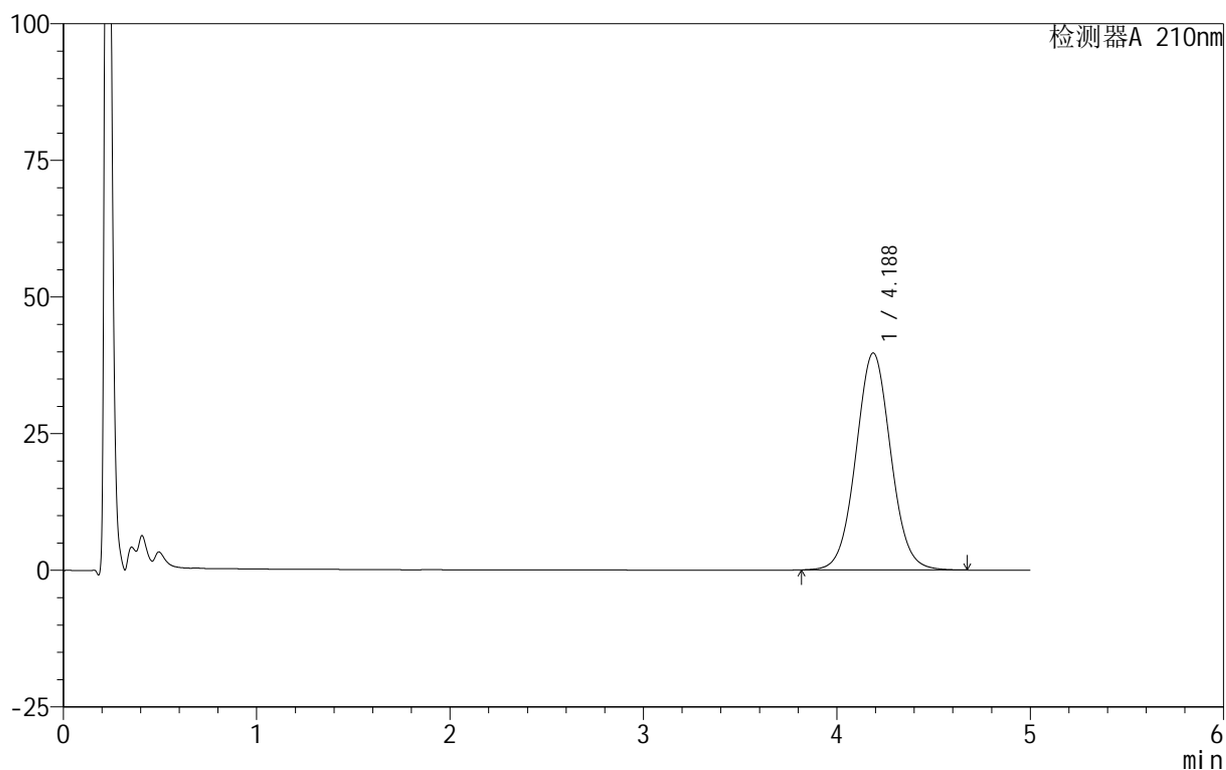
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.189	503842	100.000	40168	2623	1.045	--
总计		503842	100.000	40168			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-69-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/09 22:46:30 实验者: lvttingting
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:30:01 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.188	498071	100.000	39709	2623	1.046	--
总计		498071	100.000	39709			



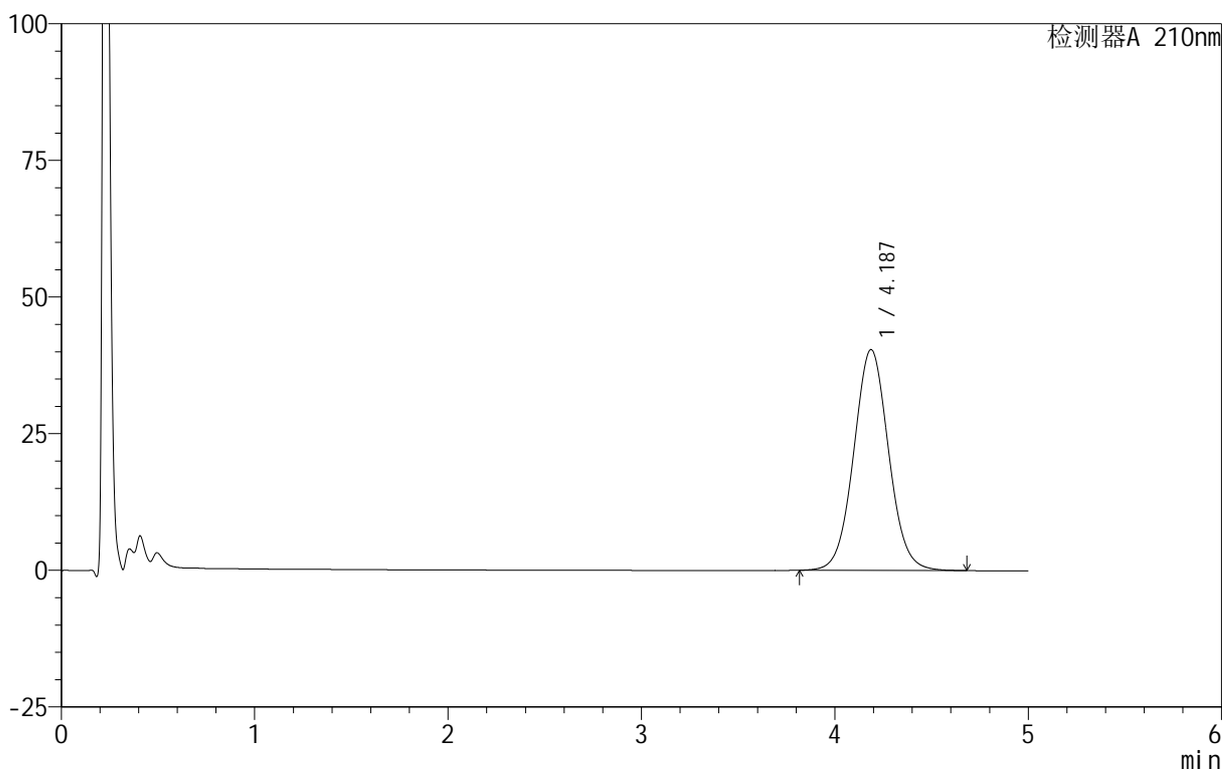
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-70-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:51:53 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 17:30:08 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.187	506792	100.000	40407	2623	1.048	--
总计		506792	100.000	40407			



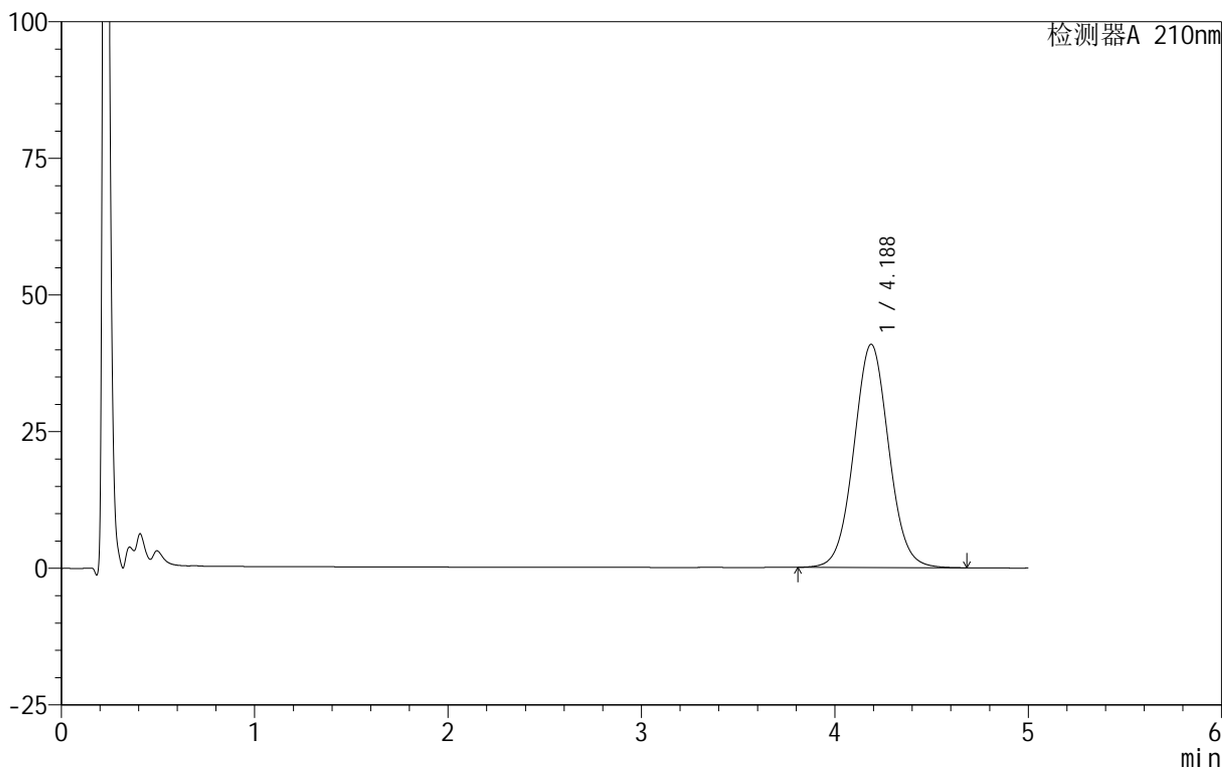
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-71-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 22:57:17 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:30:16 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.188	512543	100.000	40852	2623	1.047	--
总计		512543	100.000	40852			



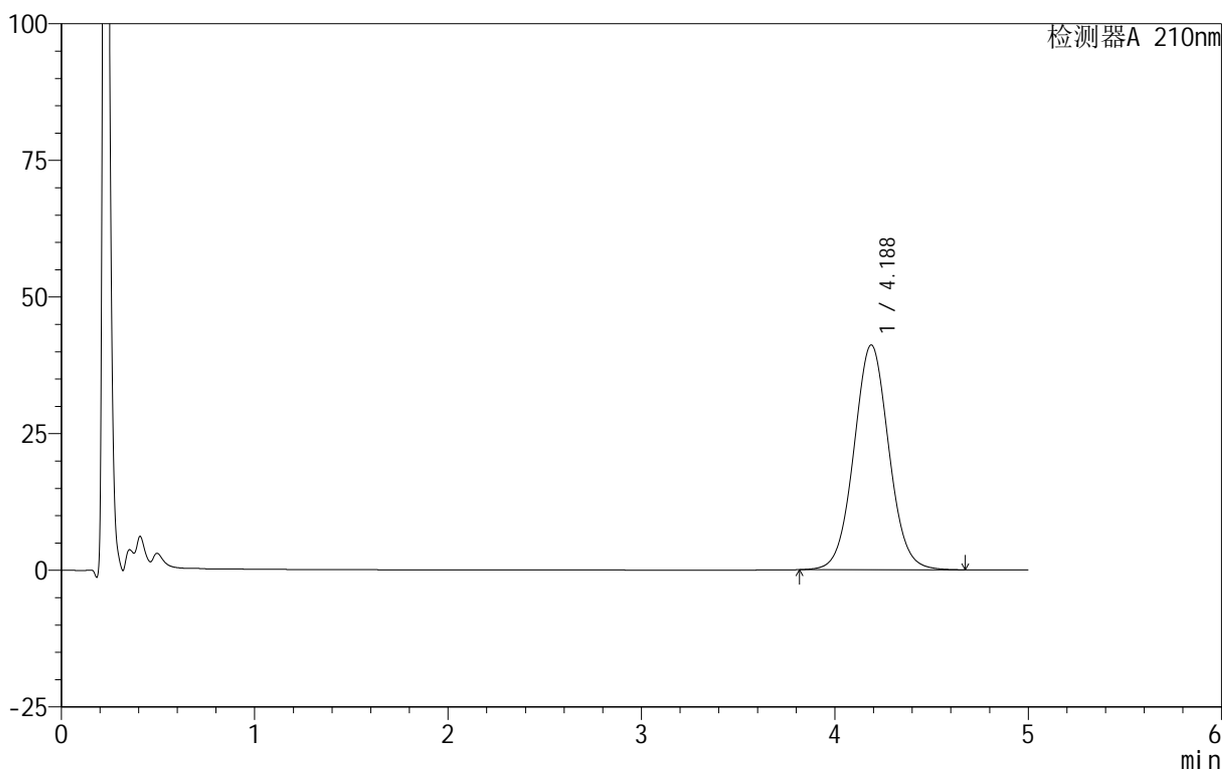
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-72-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:02:41 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:30:23 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.188	516624	100.000	41148	2619	1.047	--
总计		516624	100.000	41148			



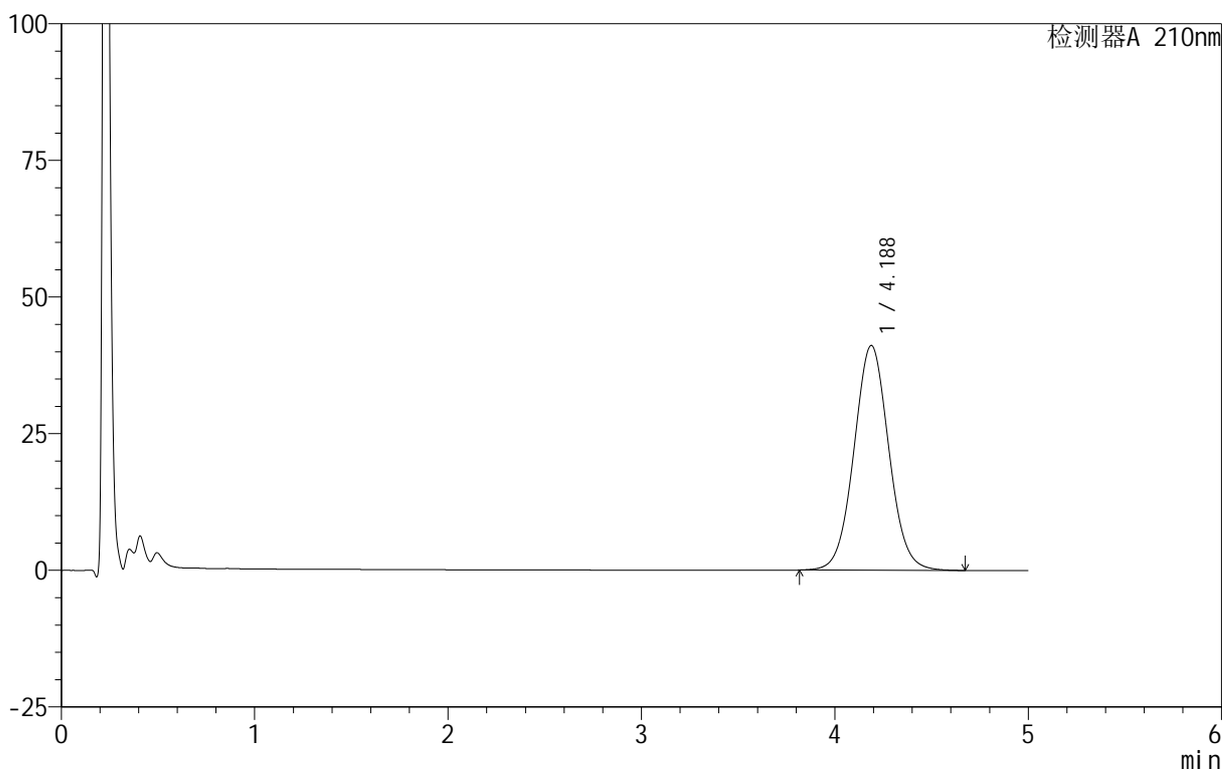
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-73-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:08:04 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 17:30:30 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.188	516051	100.000	41136	2619	1.046	--
总计		516051	100.000	41136			



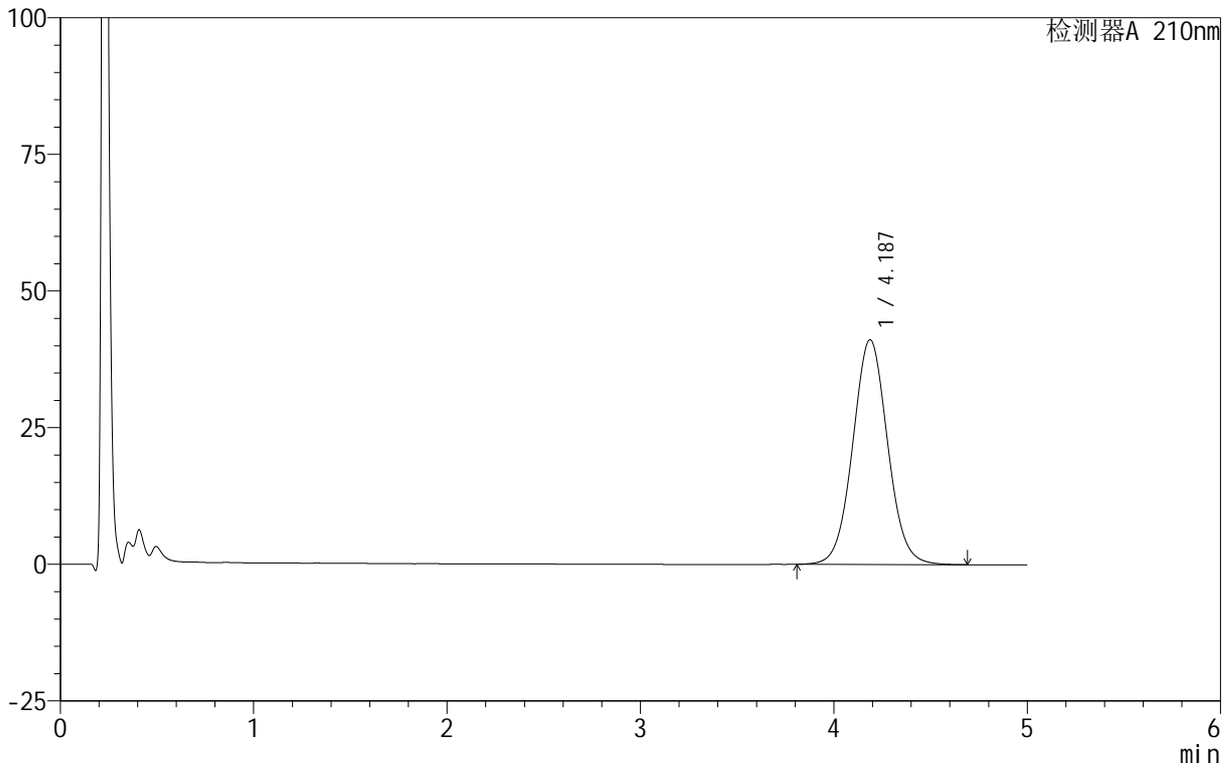
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-74-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:13:27 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:30:38 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

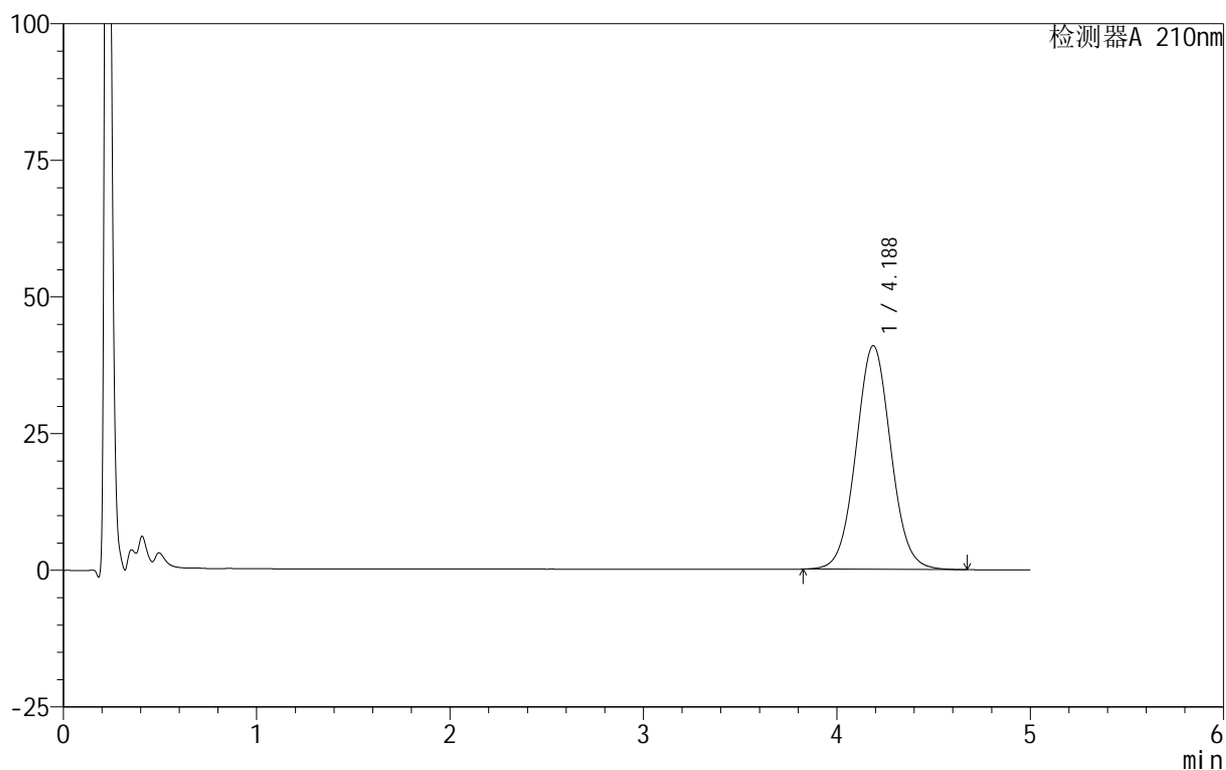
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.187	516049	100.000	41120	2620	1.047	--
总计		516049	100.000	41120			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-75-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:18:50 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:30:45 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.188	513257	100.000	40931	2620	1.046	--
总计		513257	100.000	40931			



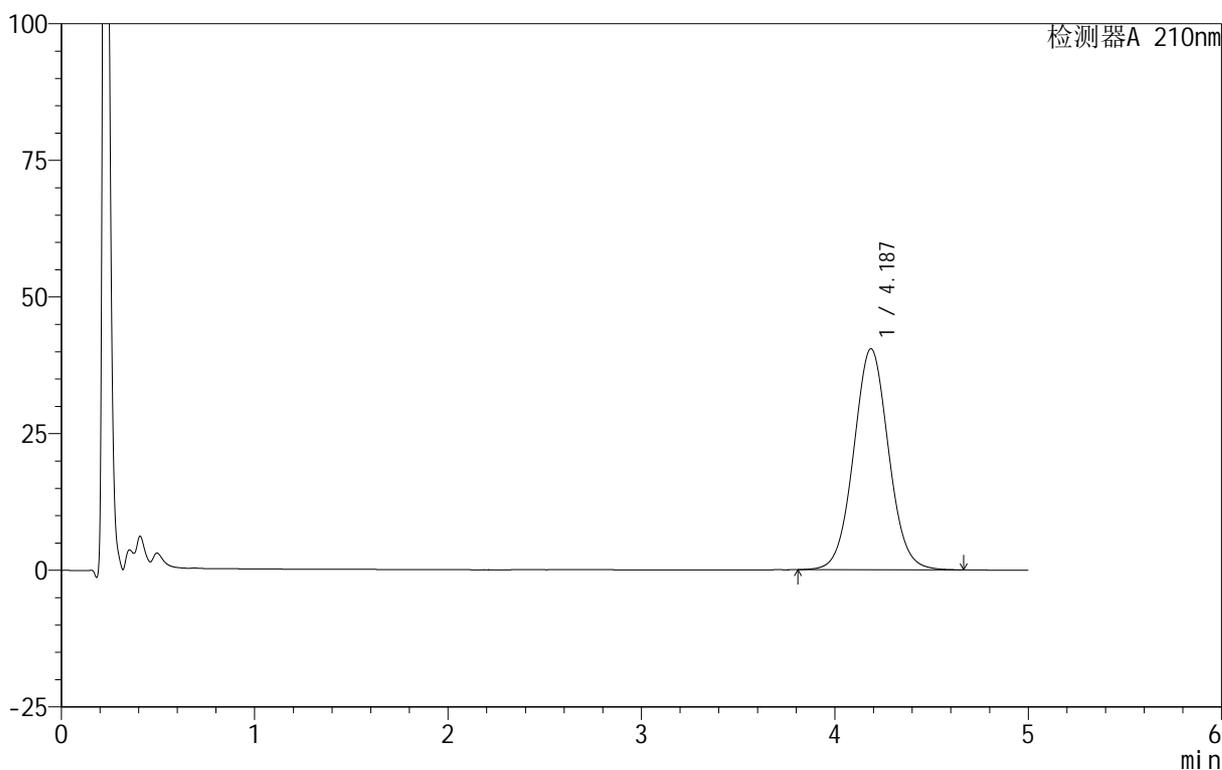
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-76-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:24:14 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 17:30:52 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

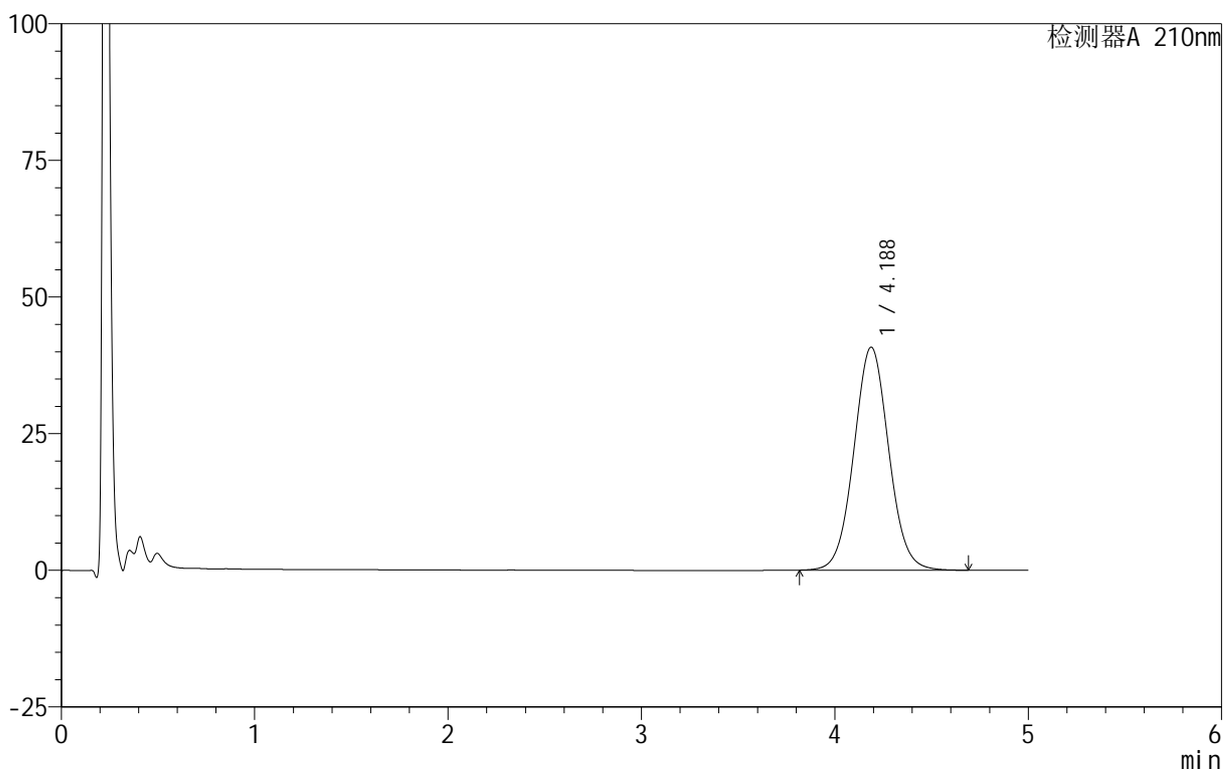
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.187	507624	100.000	40439	2617	1.047	--
总计		507624	100.000	40439			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-77-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/09 23:29:37 实验者: lvttingting
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:30:59 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.188	512494	100.000	40823	2615	1.047	--
总计		512494	100.000	40823			



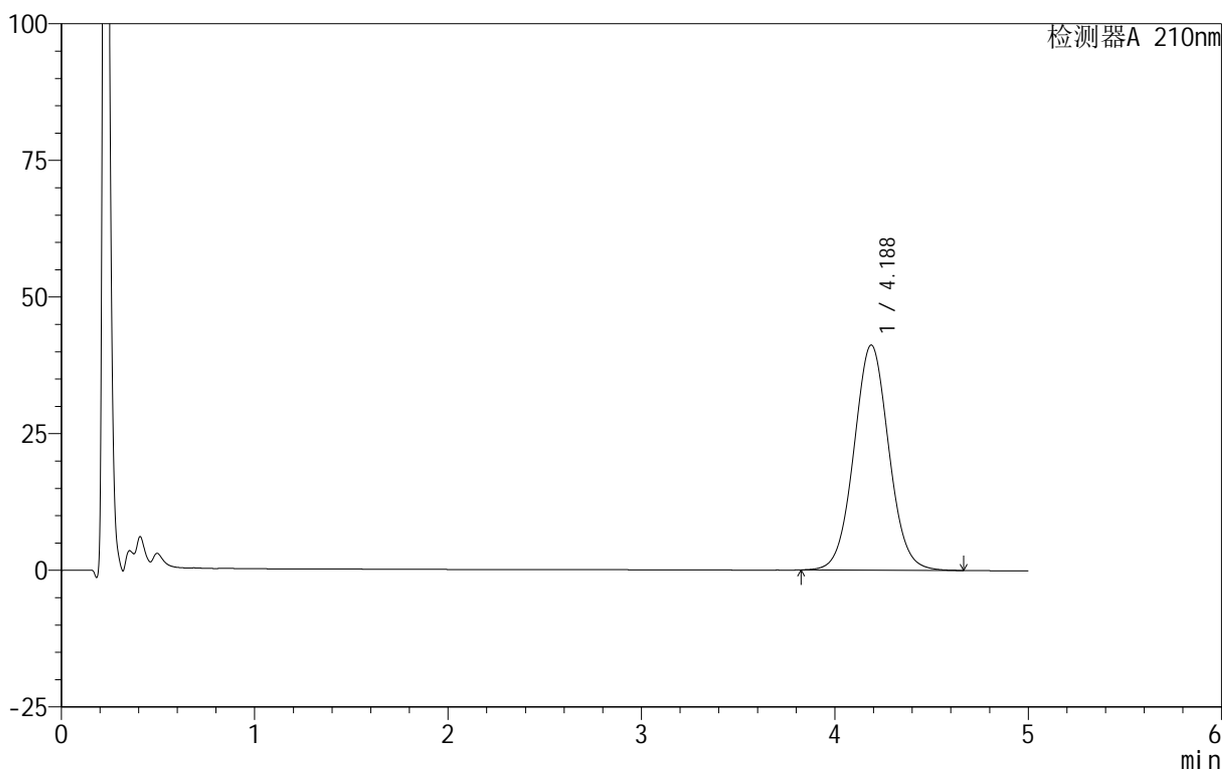
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-78-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:35:00 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:31:06 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

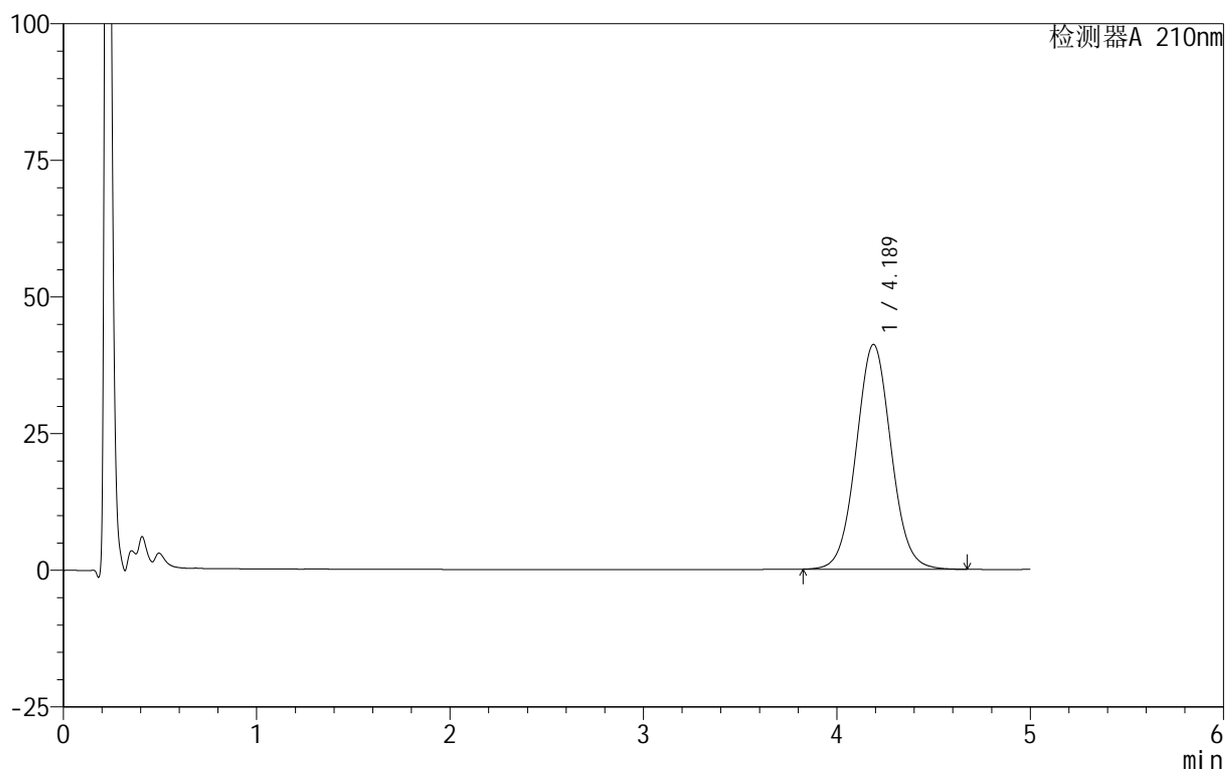
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.188	516731	100.000	41200	2618	1.047	--
总计		516731	100.000	41200			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-79-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:40:23 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/10 17:31:14 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

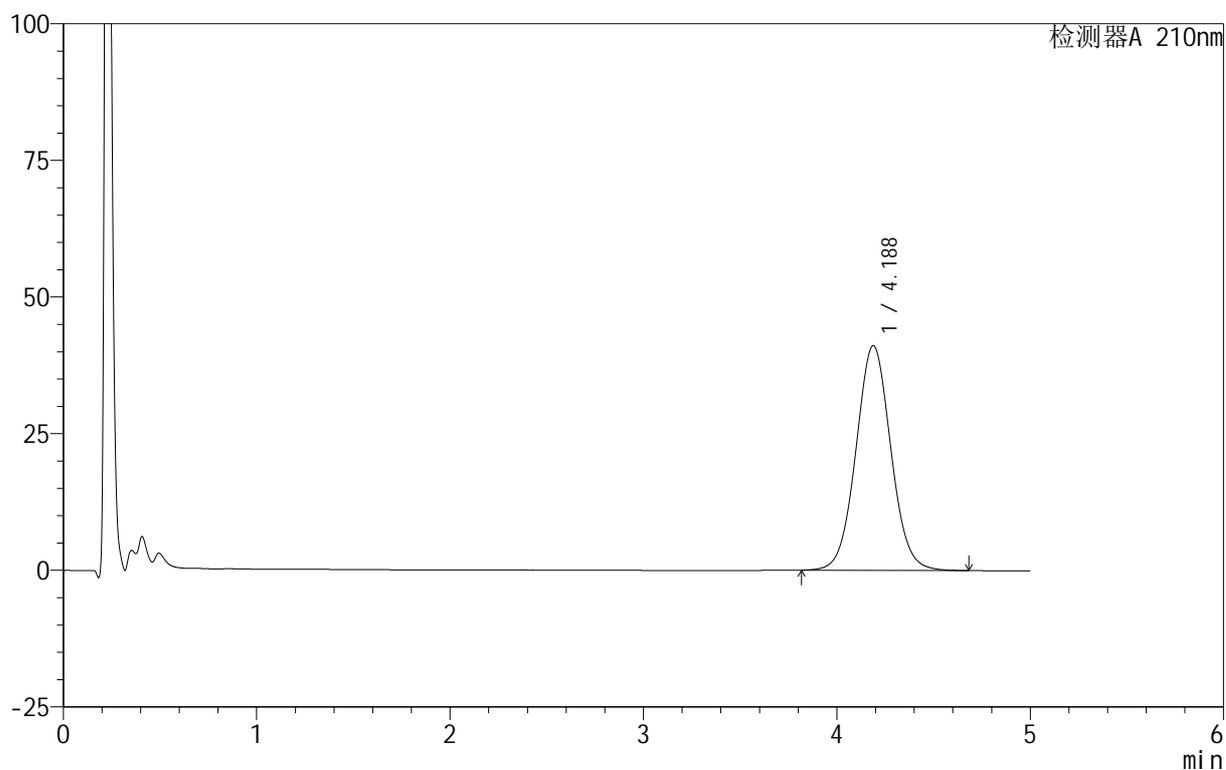
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.189	516677	100.000	41135	2615	1.046	--
总计		516677	100.000	41135			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-80-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:45:46 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/10 17:31:21 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.188	516528	100.000	41129	2615	1.046	--
总计		516528	100.000	41129			



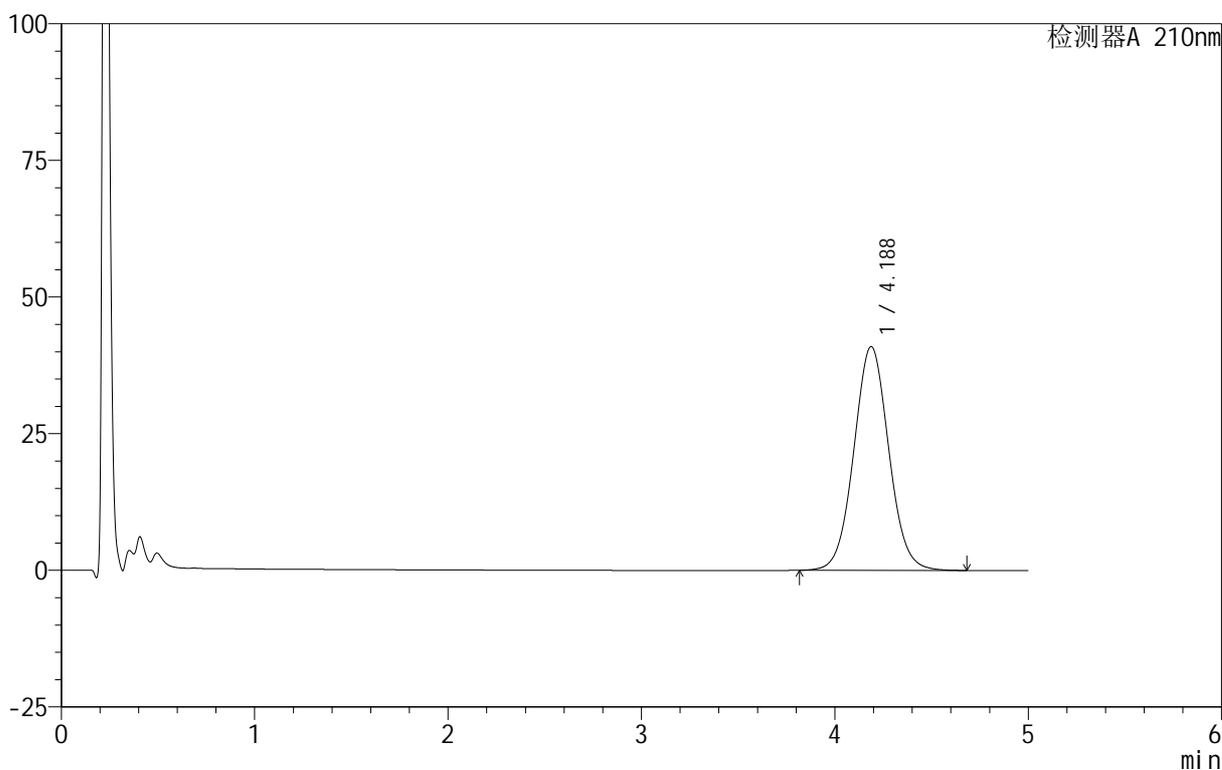
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-81-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:51:09 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 17:31:28 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.188	514512	100.000	40952	2611	1.047	--
总计		514512	100.000	40952			



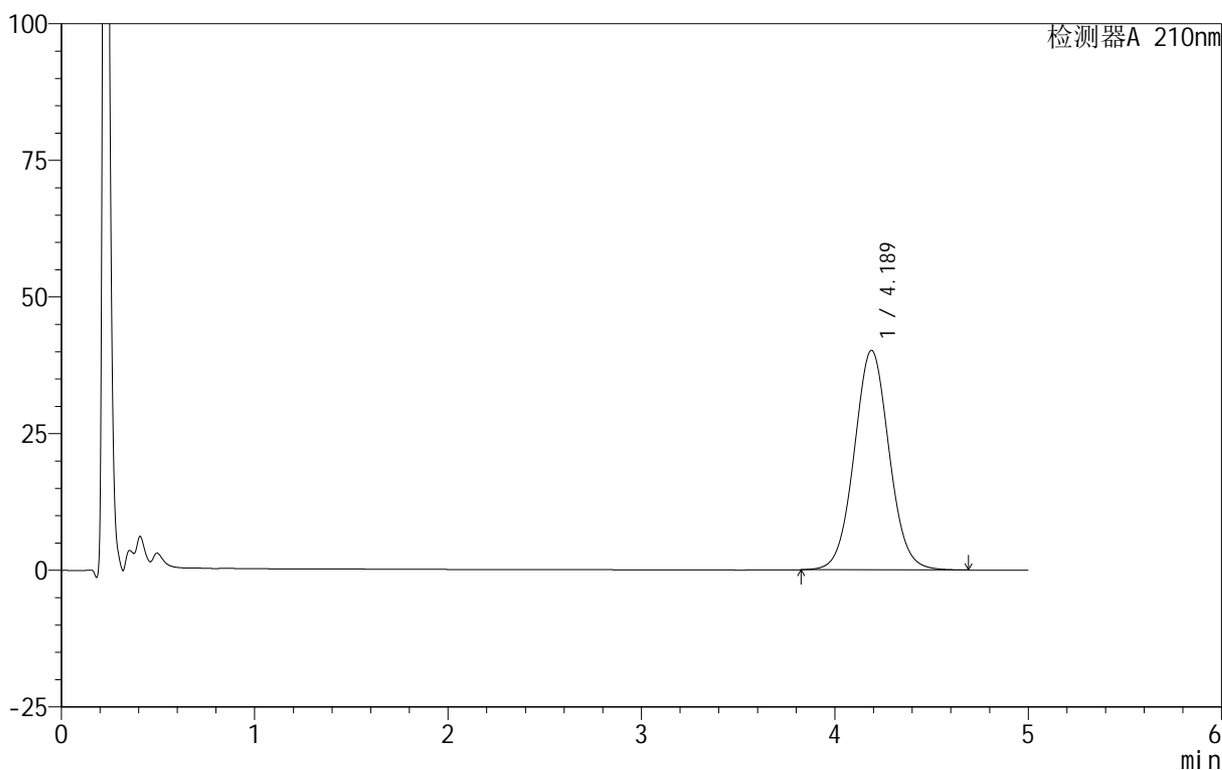
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-82-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/09 23:56:33 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 17:31:36 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.189	504895	100.000	40171	2610	1.047	--
总计		504895	100.000	40171			



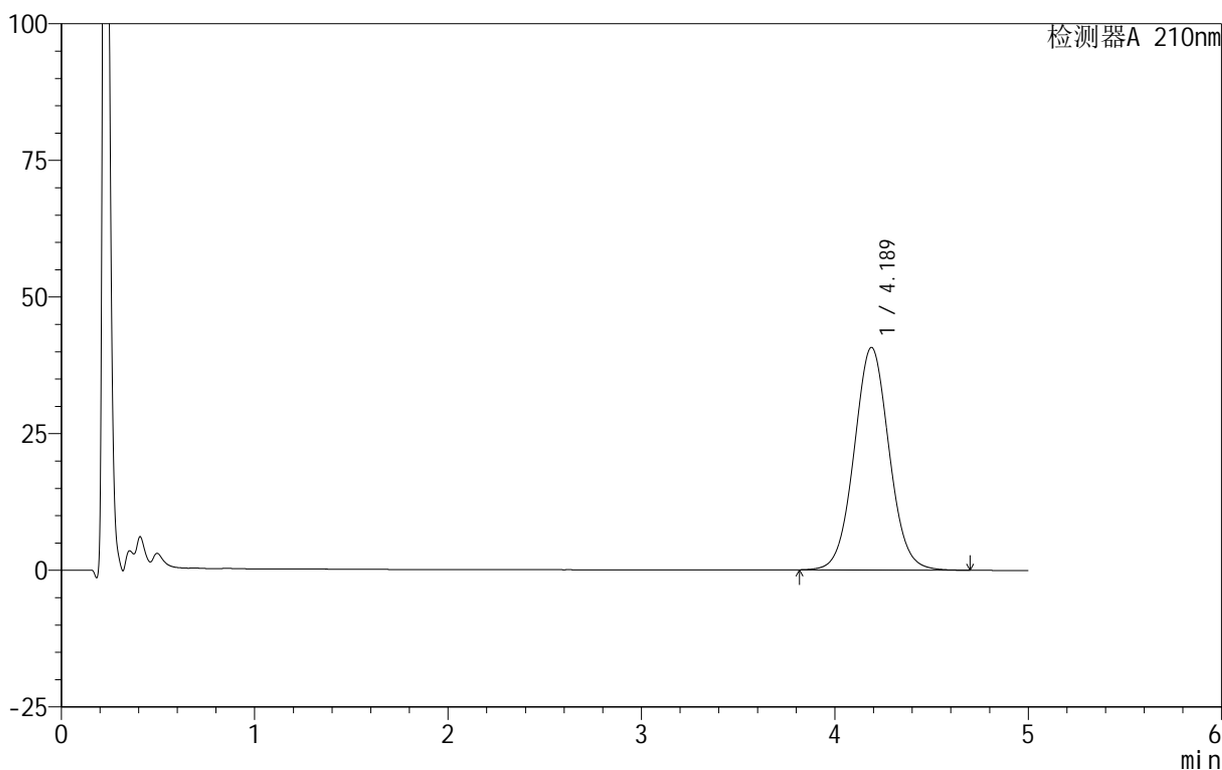
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-83-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:01:56 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:31:43 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.189	512275	100.000	40740	2610	1.046	--
总计		512275	100.000	40740			



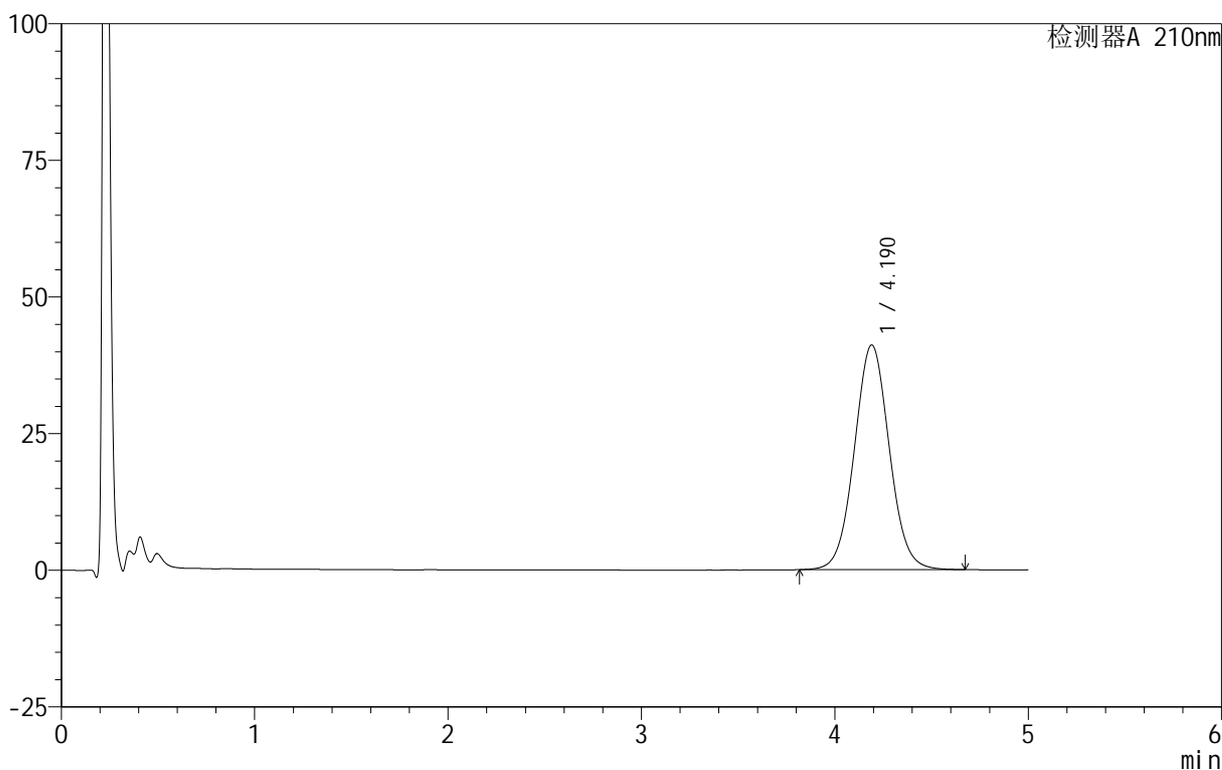
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-84-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:07:20 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:31:50 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.190	516833	100.000	41112	2612	1.047	--
总计		516833	100.000	41112			



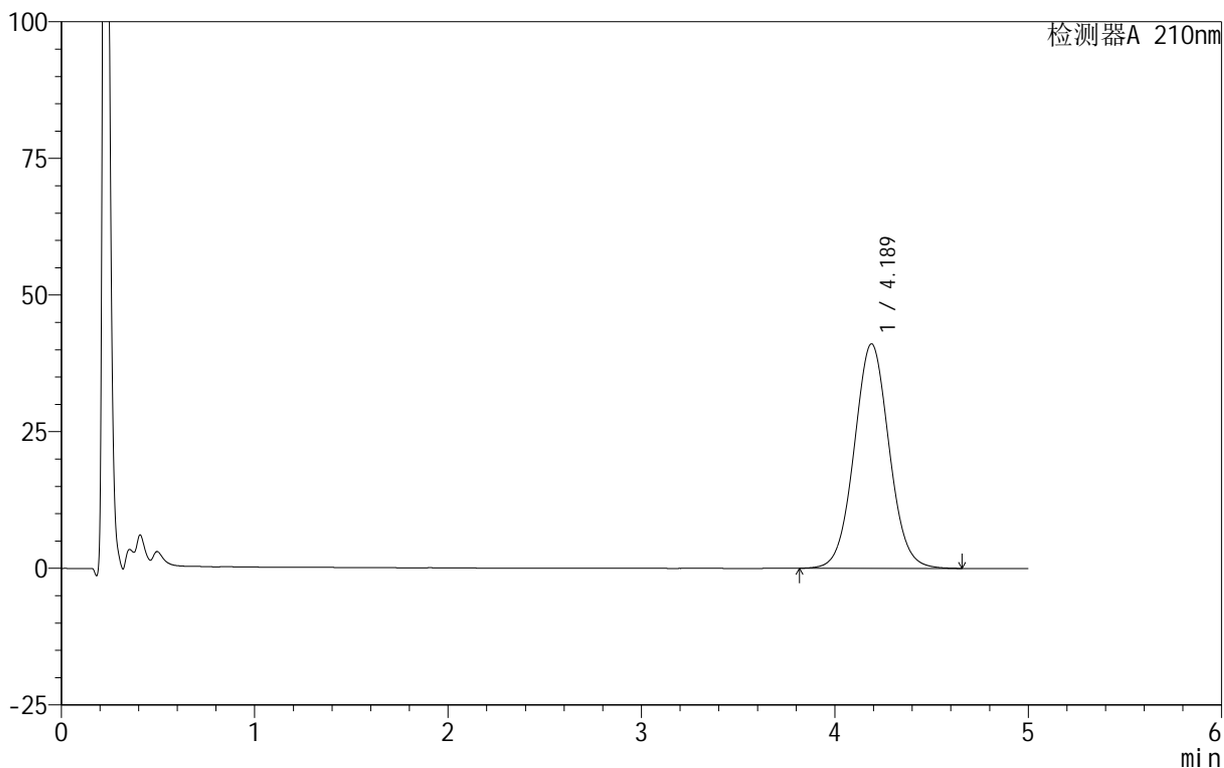
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-85-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:12:43 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:31:58 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.189	516048	100.000	41092	2613	1.047	--
总计		516048	100.000	41092			



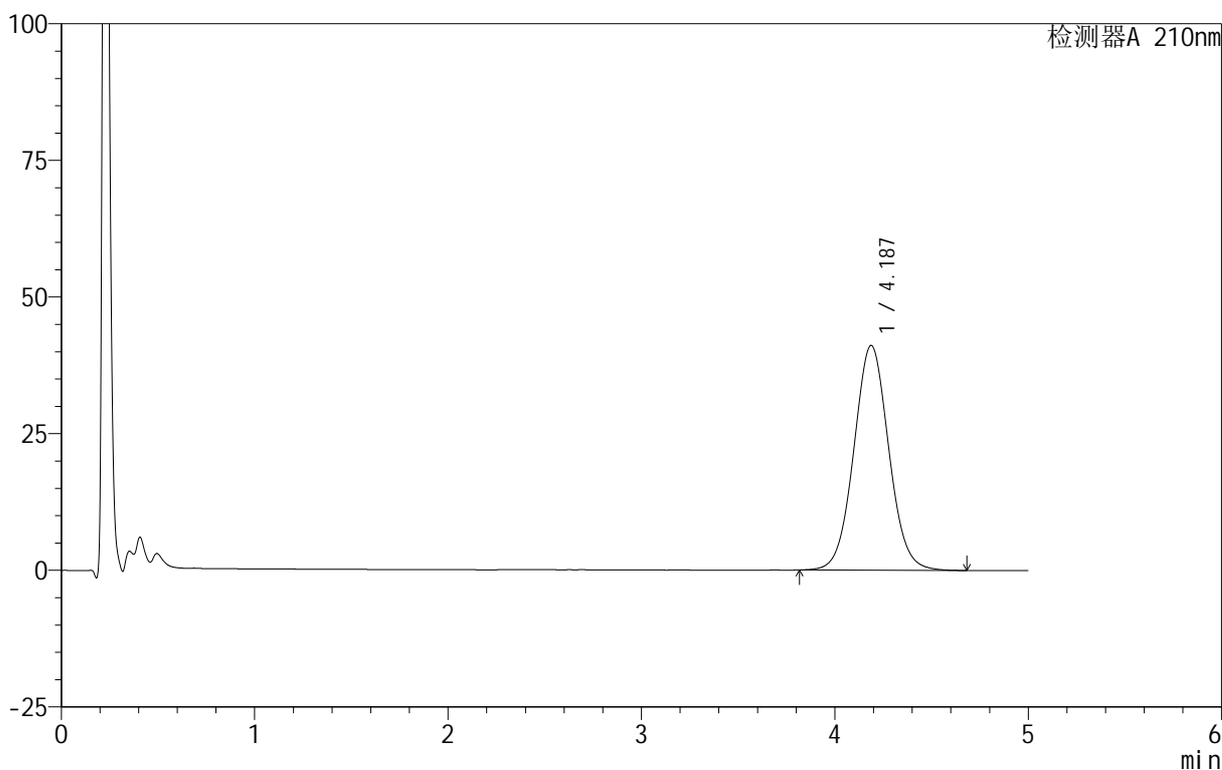
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-86-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:18:07 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:32:05 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.187	516956	100.000	41134	2609	1.048	--
总计		516956	100.000	41134			



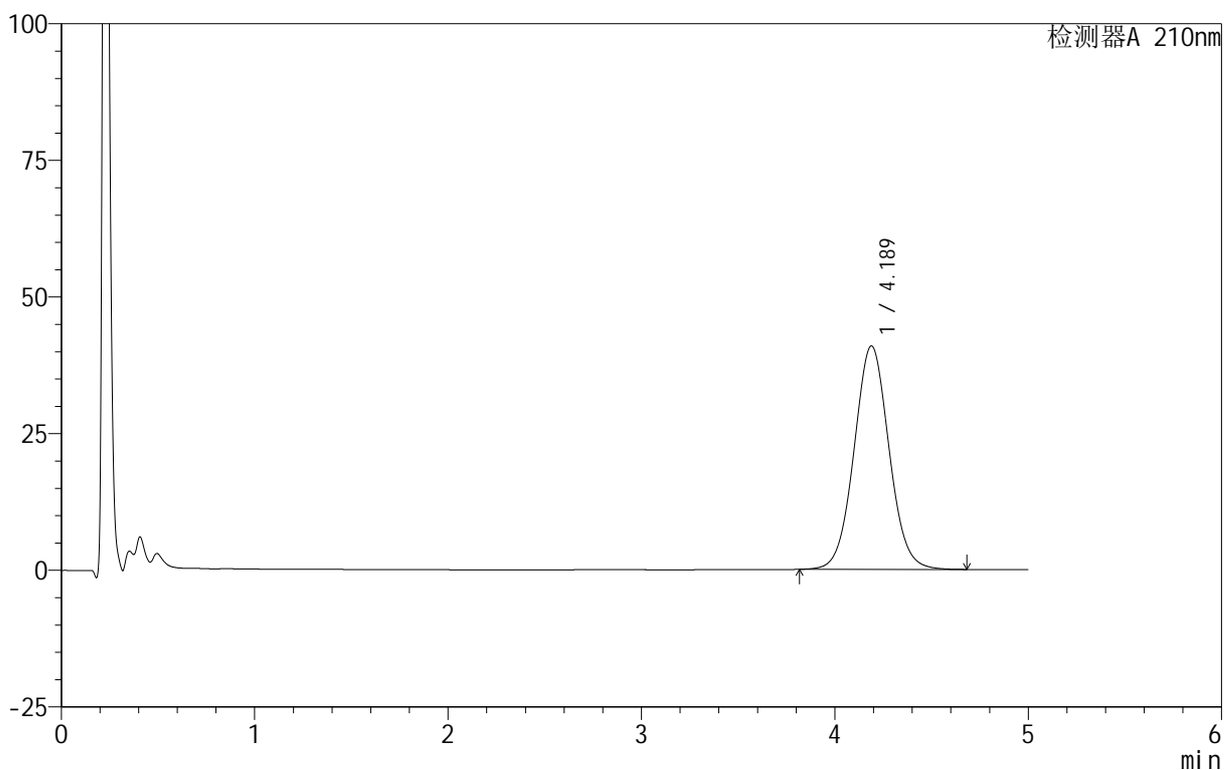
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-87-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:23:30 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:32:13 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

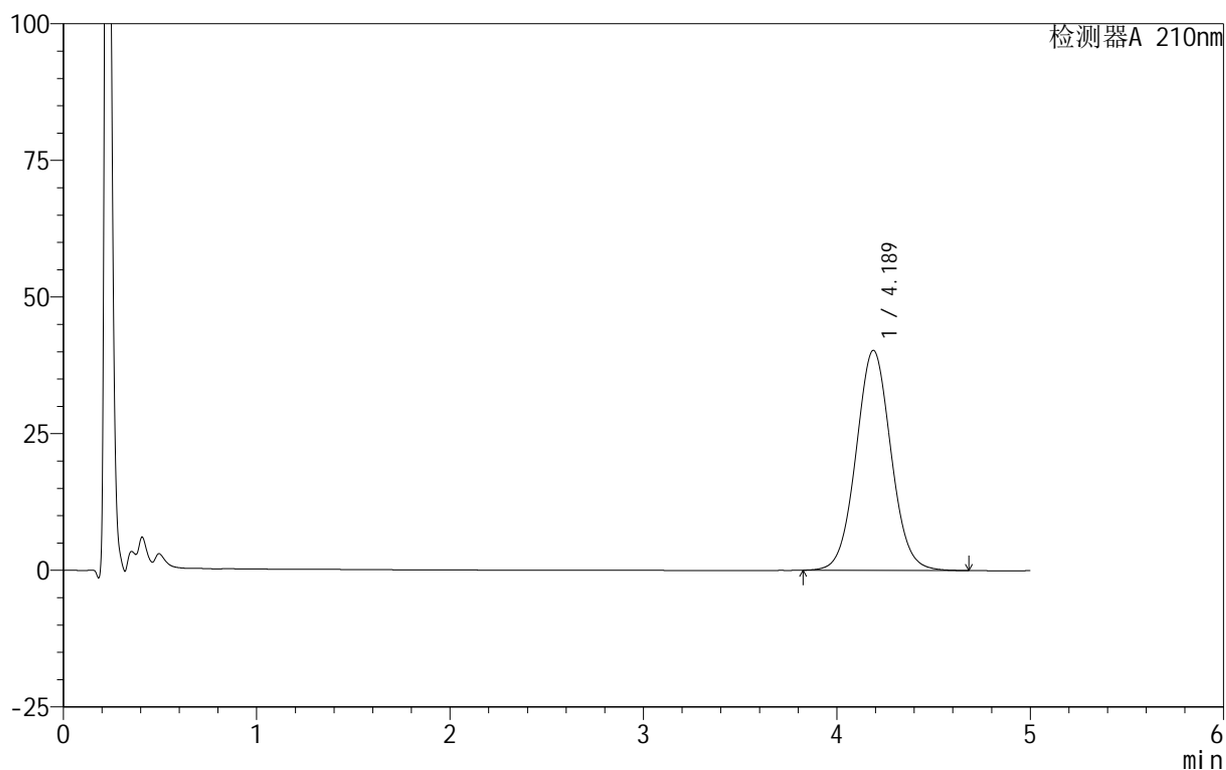
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.189	514292	100.000	40906	2609	1.048	--
总计		514292	100.000	40906			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-88-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/10 00:28:54 实验者: lvttingting
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:32:20 处理者: lvttingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

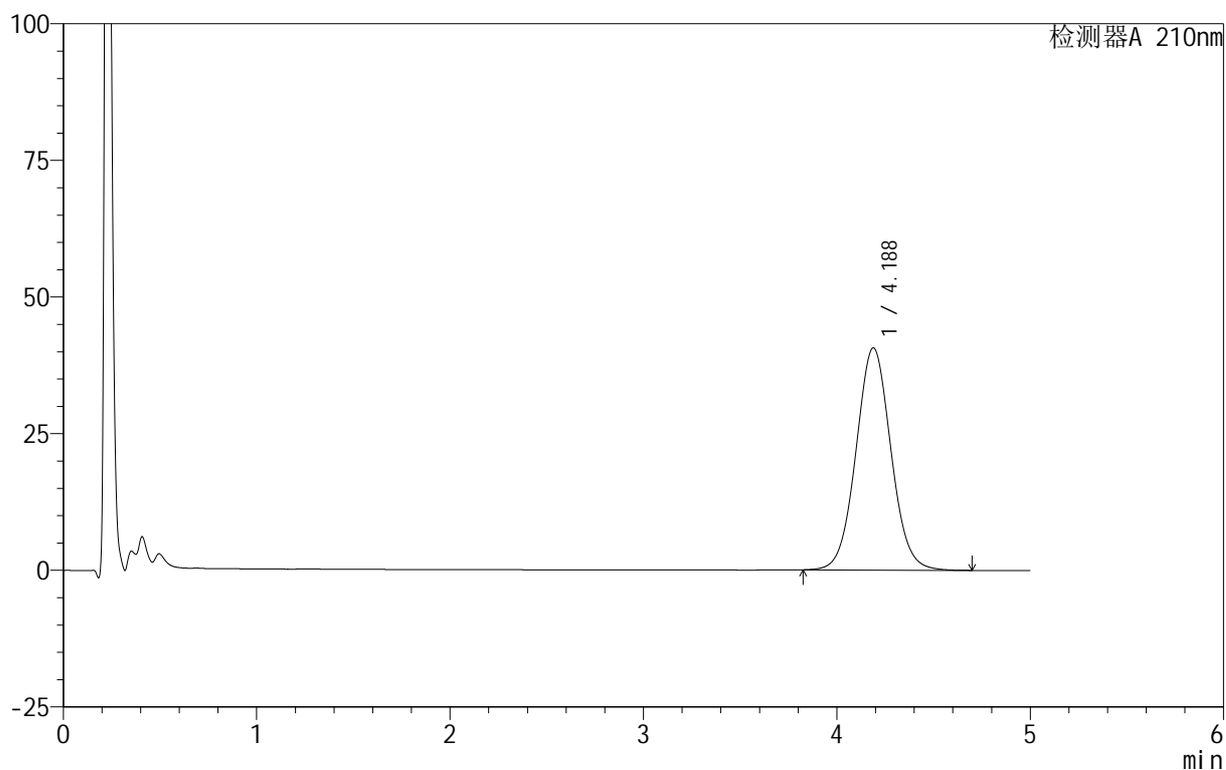
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.189	505590	100.000	40259	2612	1.048	--
总计		505590	100.000	40259			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-89-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 00:34:18 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:32:27 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.188	511136	100.000	40664	2608	1.049	--
总计		511136	100.000	40664			



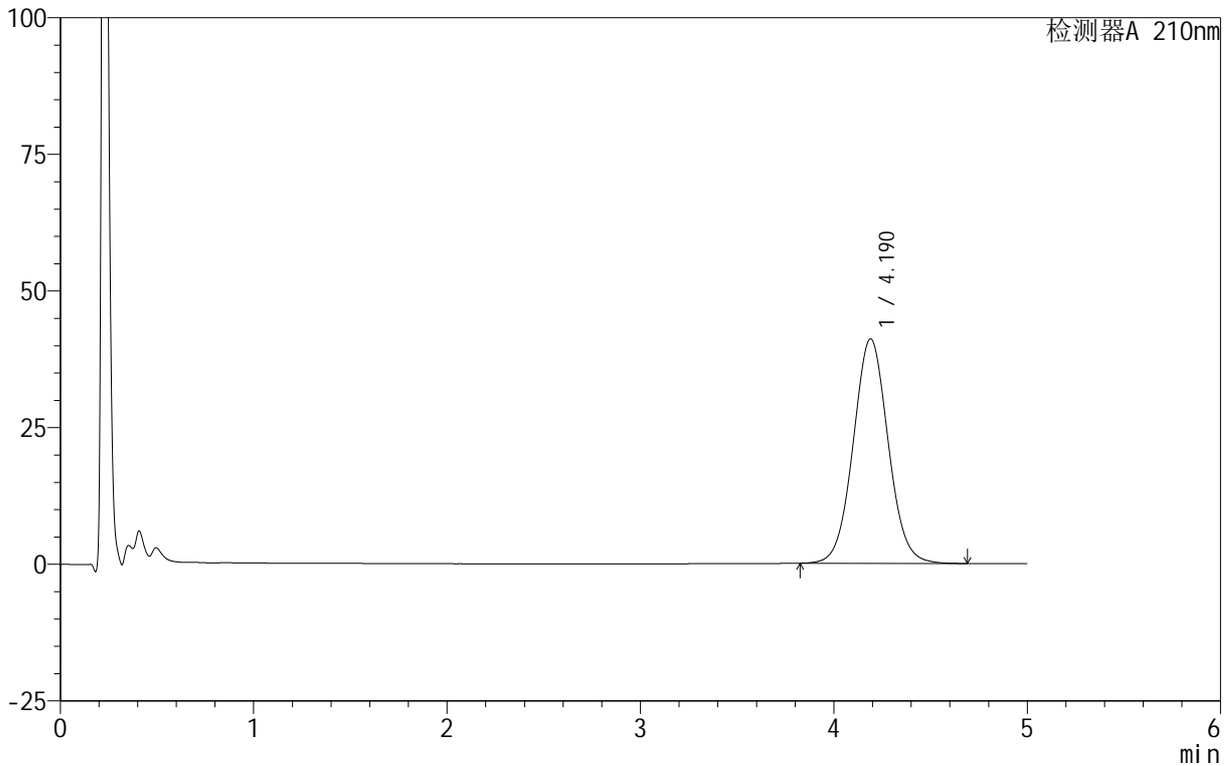
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-90-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:39:41 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:32:34 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.190	516803	100.000	41086	2605	1.049	--
总计		516803	100.000	41086			



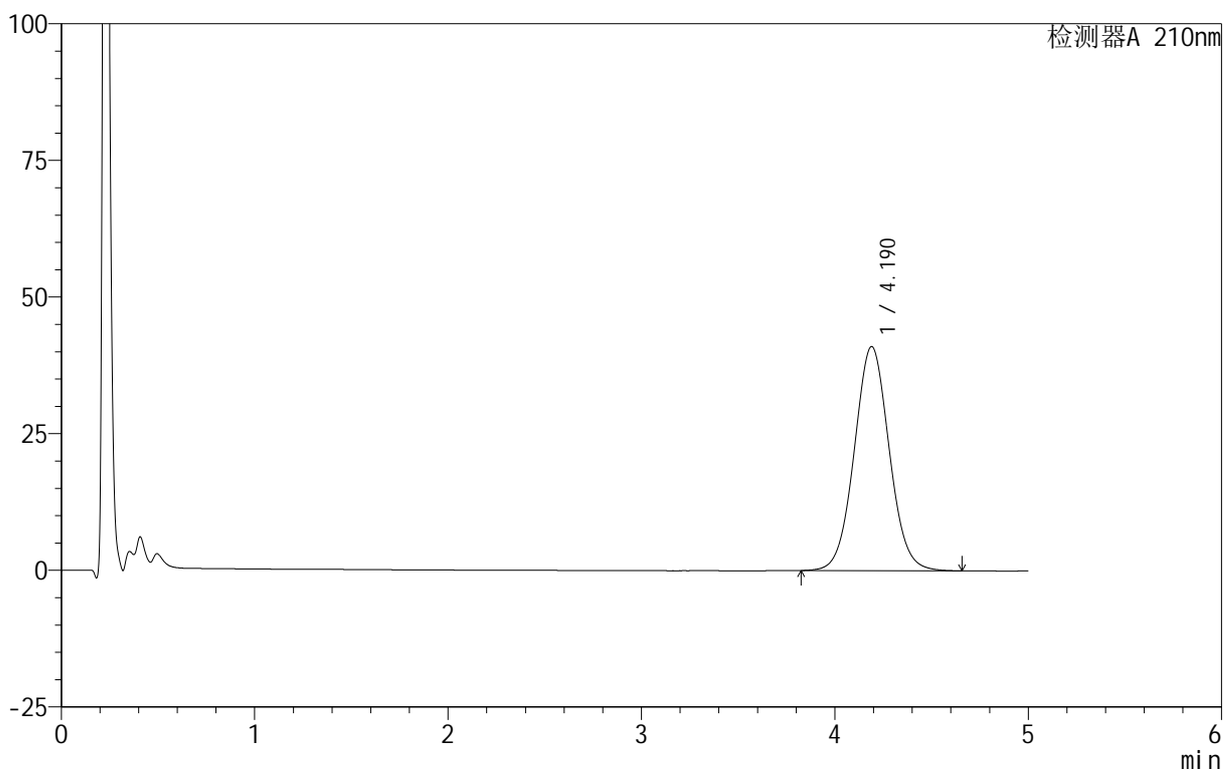
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-91-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:45:05 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 17:32:42 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.190	515348	100.000	41001	2606	1.047	--
总计		515348	100.000	41001			



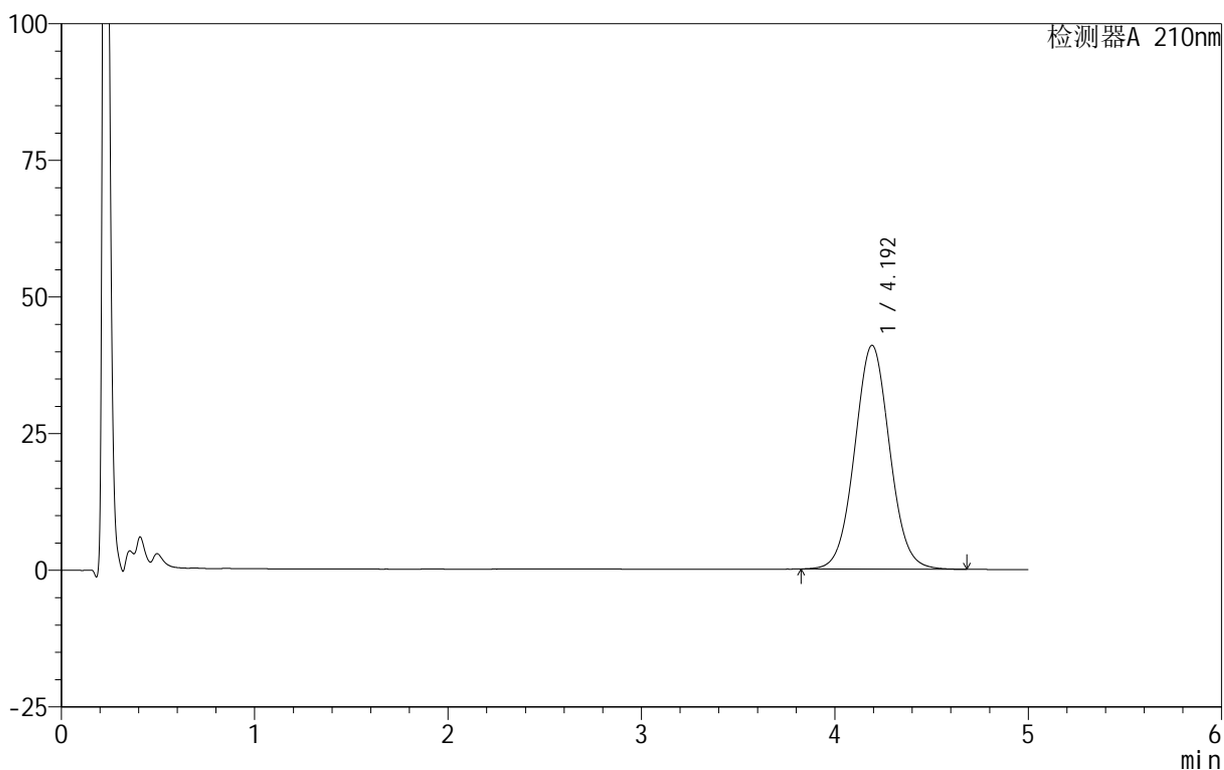
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-92-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:50:30 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:32:49 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.192	515296	100.000	40910	2603	1.047	--
总计		515296	100.000	40910			



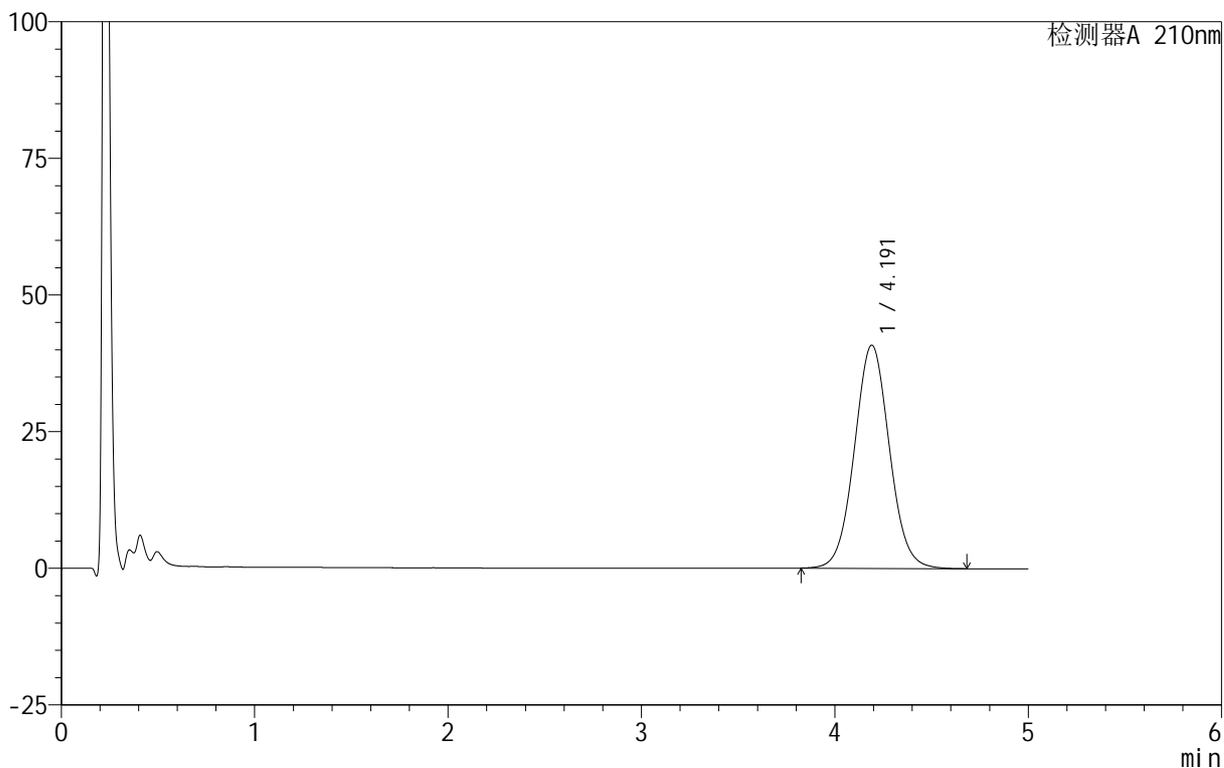
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-93-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 00:55:53 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 17:32:56 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.191	513942	100.000	40832	2603	1.049	--
总计		513942	100.000	40832			



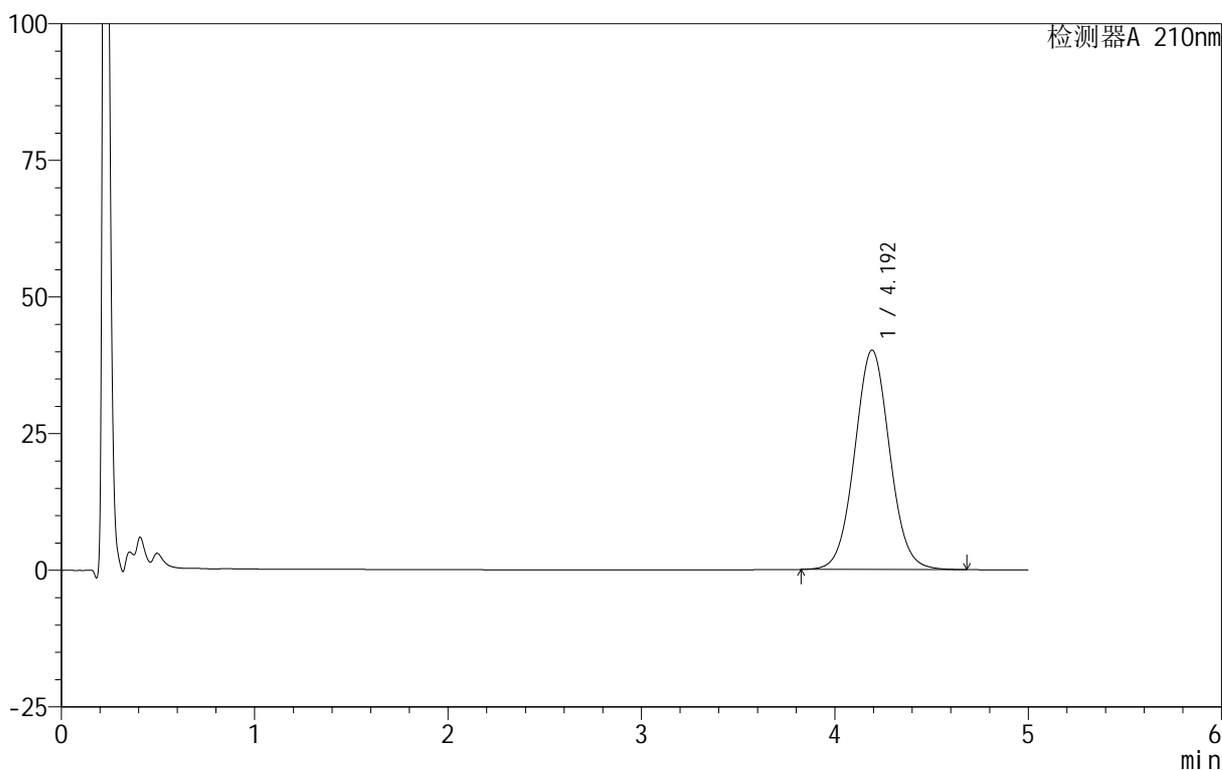
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-94-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:01:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:33:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.192	505617	100.000	40104	2599	1.047	--
总计		505617	100.000	40104			



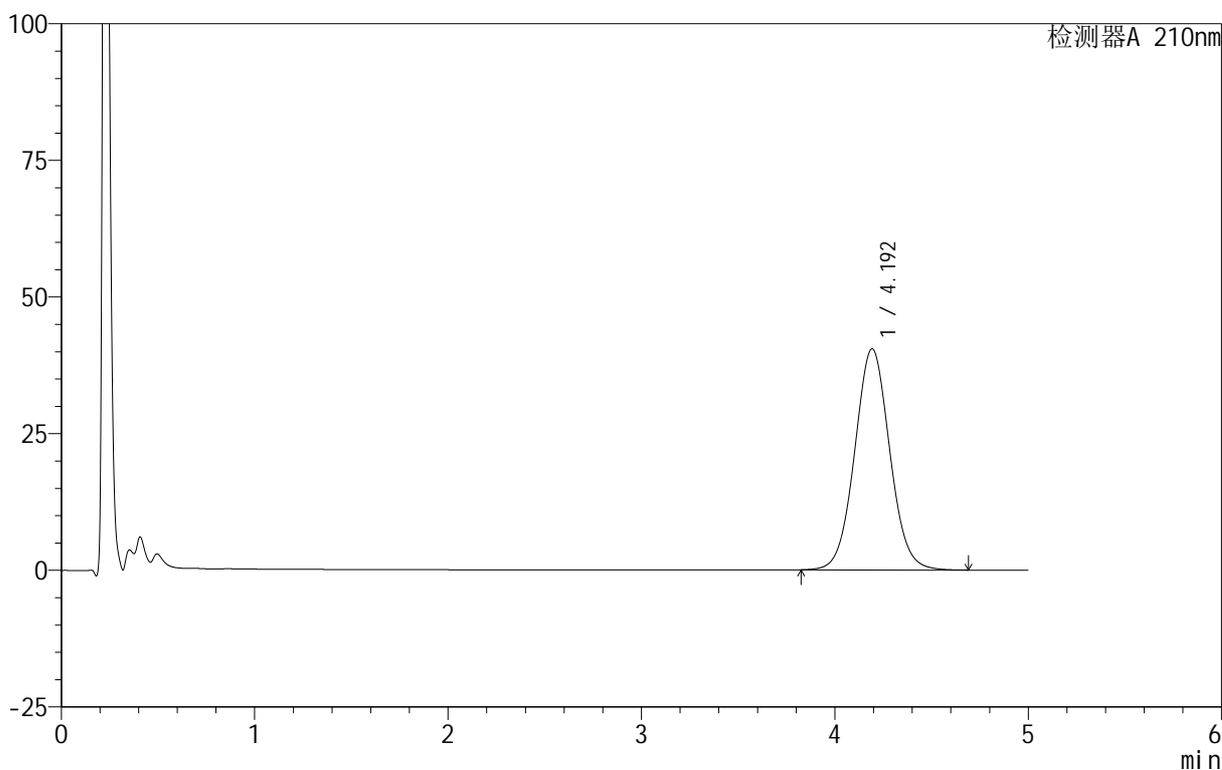
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-95-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:06:42 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 17:33:11 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

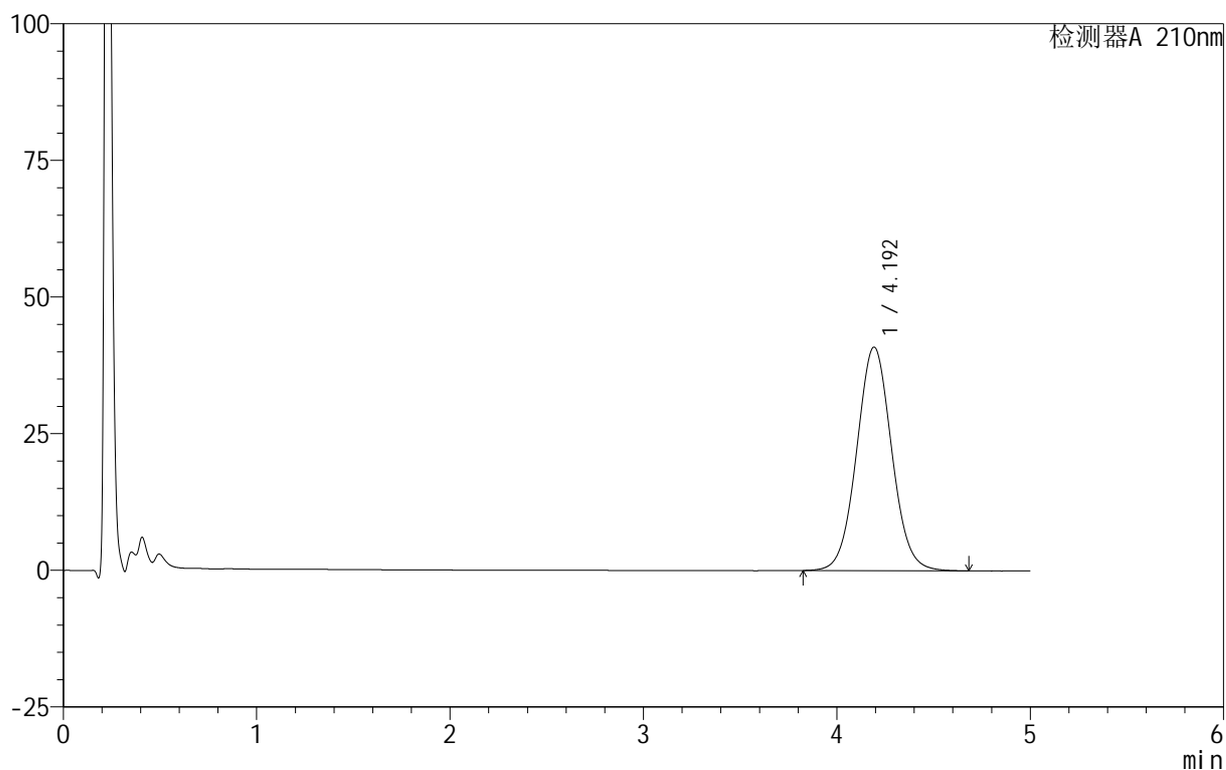
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.192	509672	100.000	40417	2600	1.048	--
总计		509672	100.000	40417			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-96-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/10 01:12:06 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/10 17:33:18 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.192	515556	100.000	40877	2600	1.048	--
总计		515556	100.000	40877			



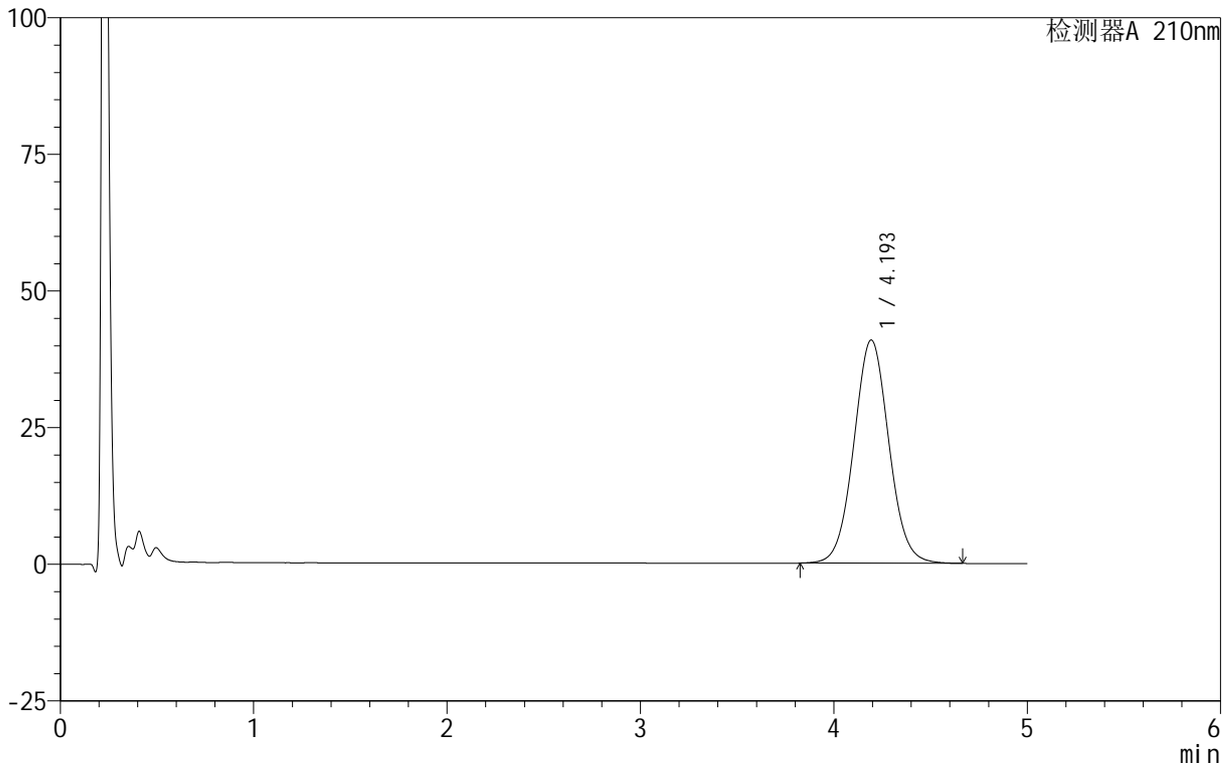
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-97-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:17:30 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 17:33:26 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.193	514635	100.000	40816	2600	1.048	--
总计		514635	100.000	40816			



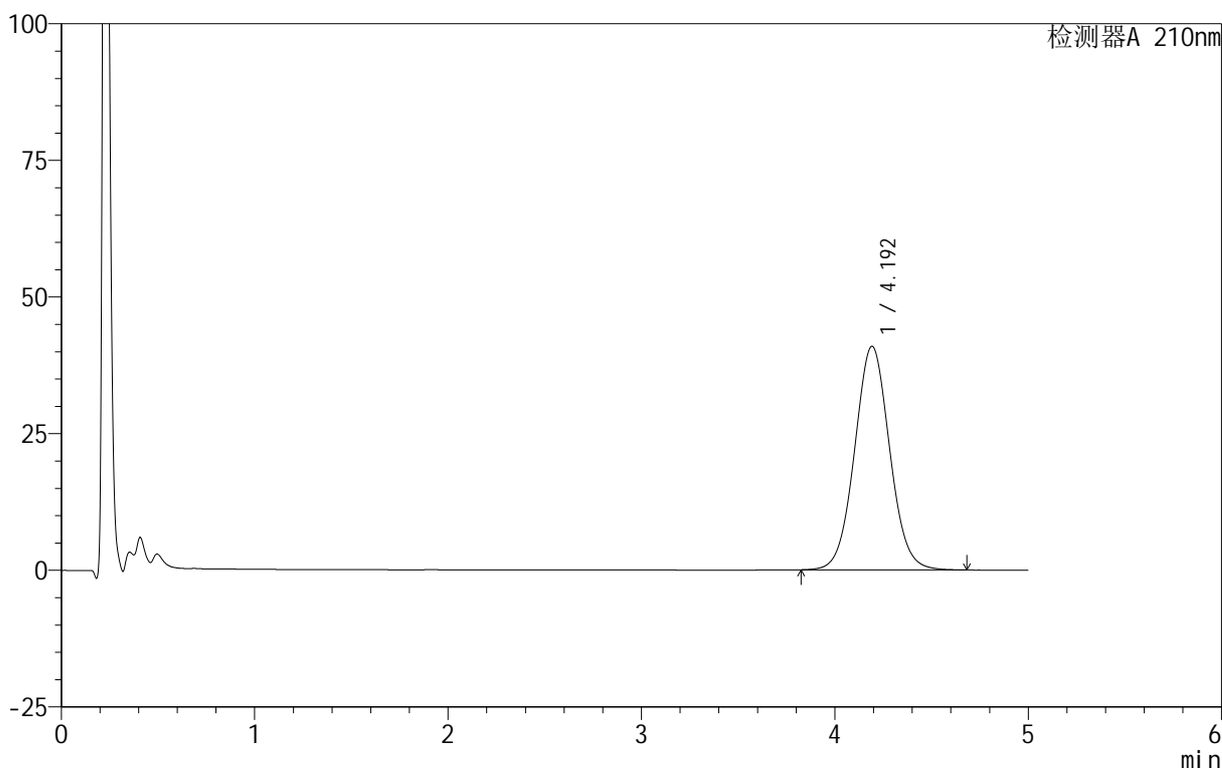
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-98-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:22:54 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 17:33:33 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.192	515511	100.000	40886	2600	1.048	--
总计		515511	100.000	40886			



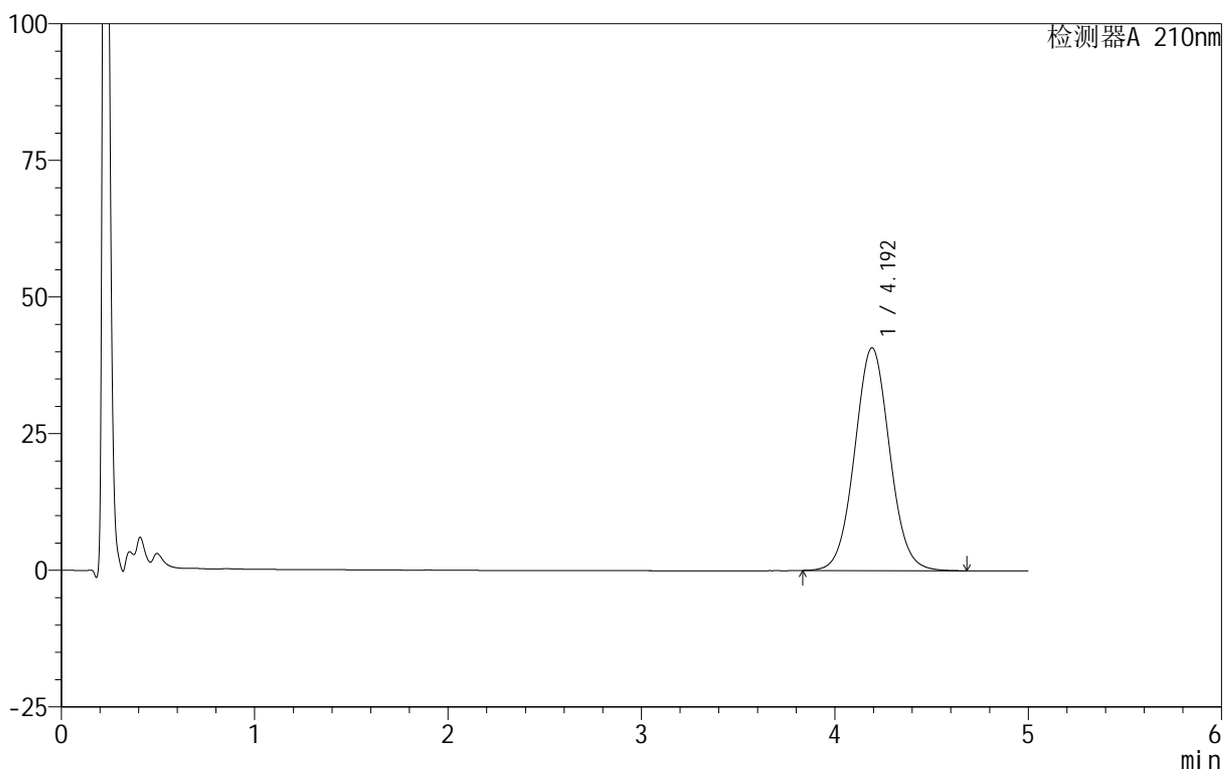
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-99-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:28:18 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 17:33:40 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.192	512997	100.000	40727	2602	1.049	--
总计		512997	100.000	40727			



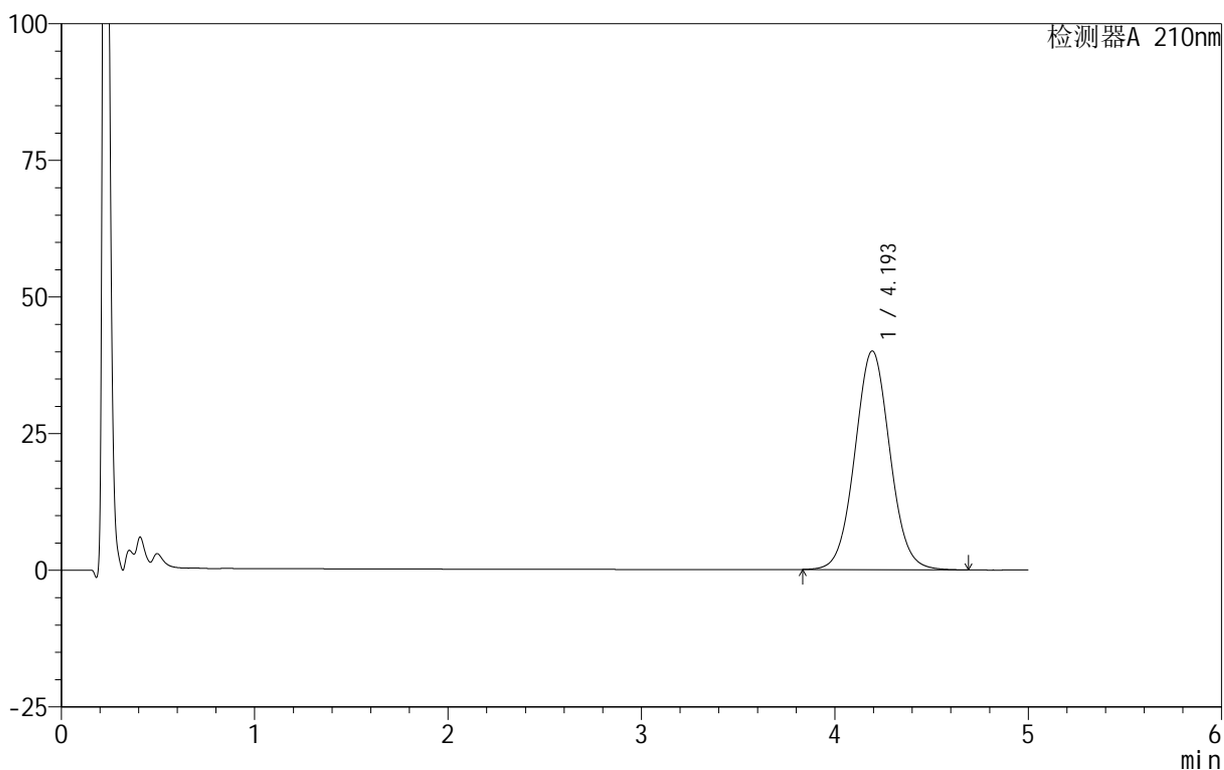
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-100-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:33:42 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:33:48 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.193	504037	100.000	39995	2603	1.048	--
总计		504037	100.000	39995			



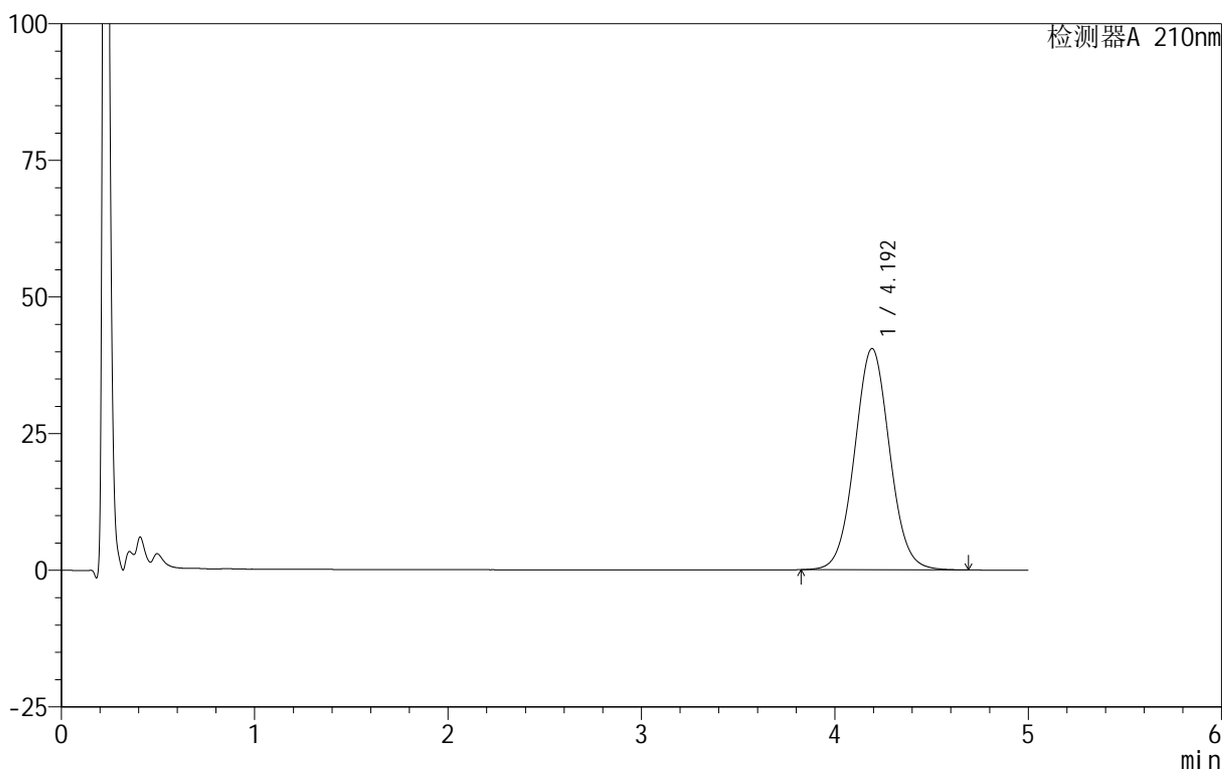
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-101-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:39:06 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 17:33:56 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

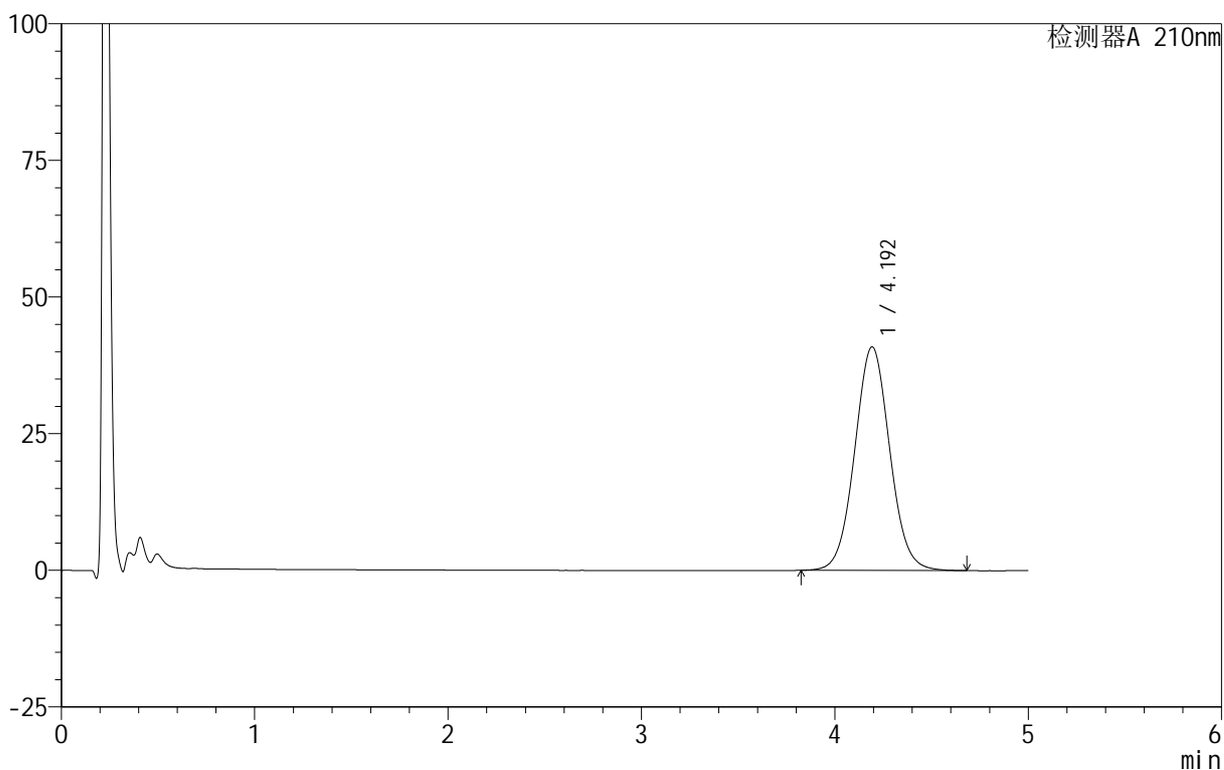
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.192	509621	100.000	40457	2604	1.049	--
总计		509621	100.000	40457			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-102-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 01:44:30 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/10 17:34:03 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.192	515169	100.000	40872	2602	1.049	--
总计		515169	100.000	40872			



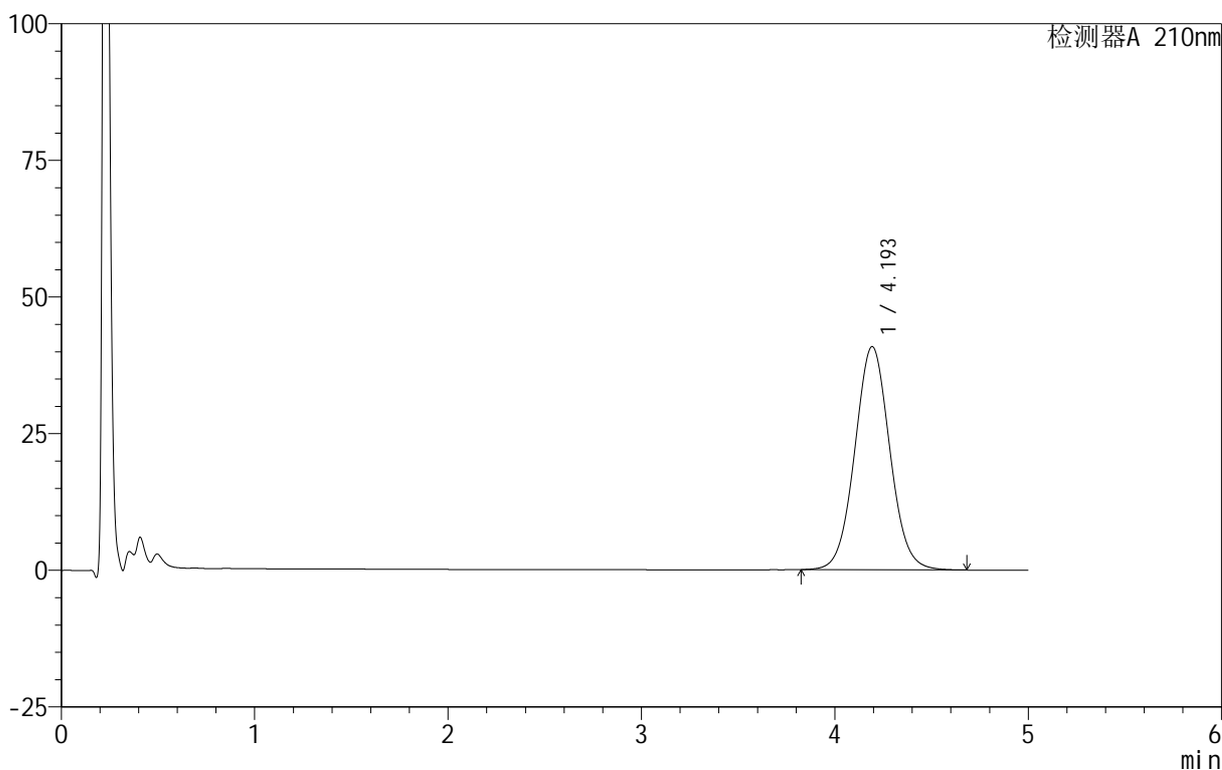
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-103-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:49:54 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 17:34:10 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.193	514400	100.000	40802	2601	1.049	--
总计		514400	100.000	40802			



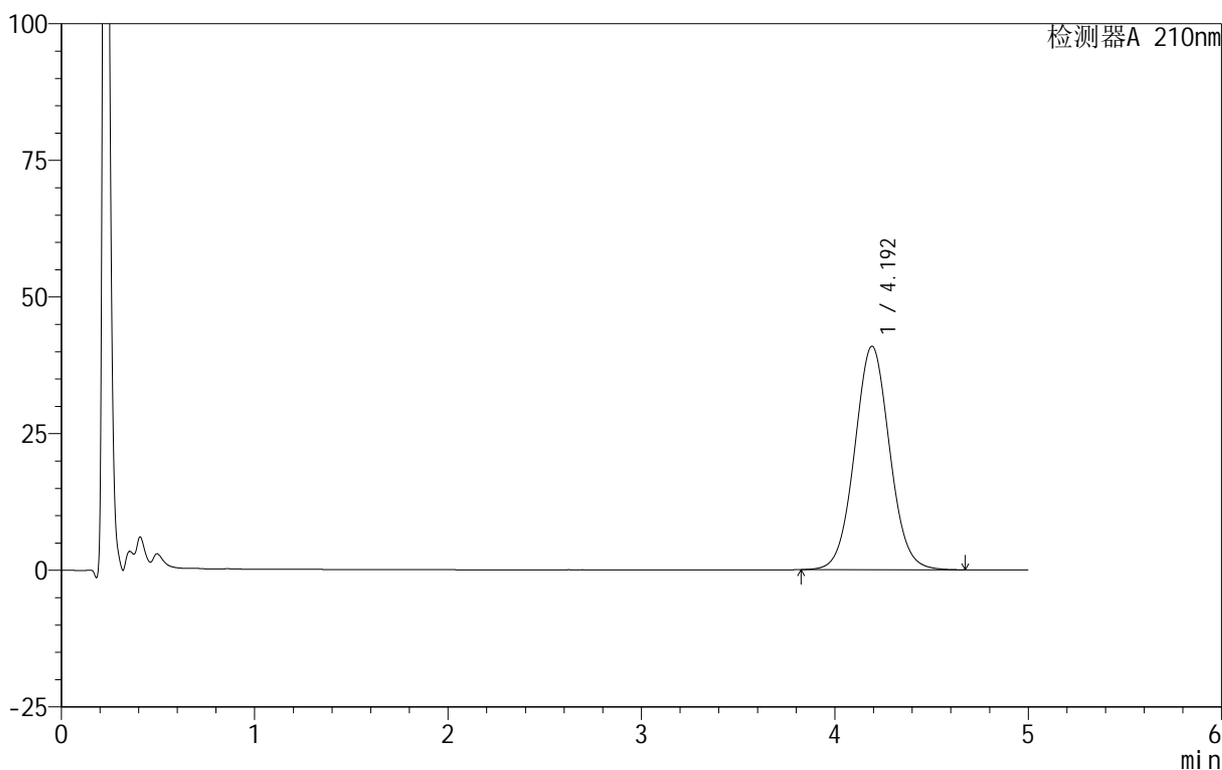
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-104-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 01:55:17 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:34:18 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

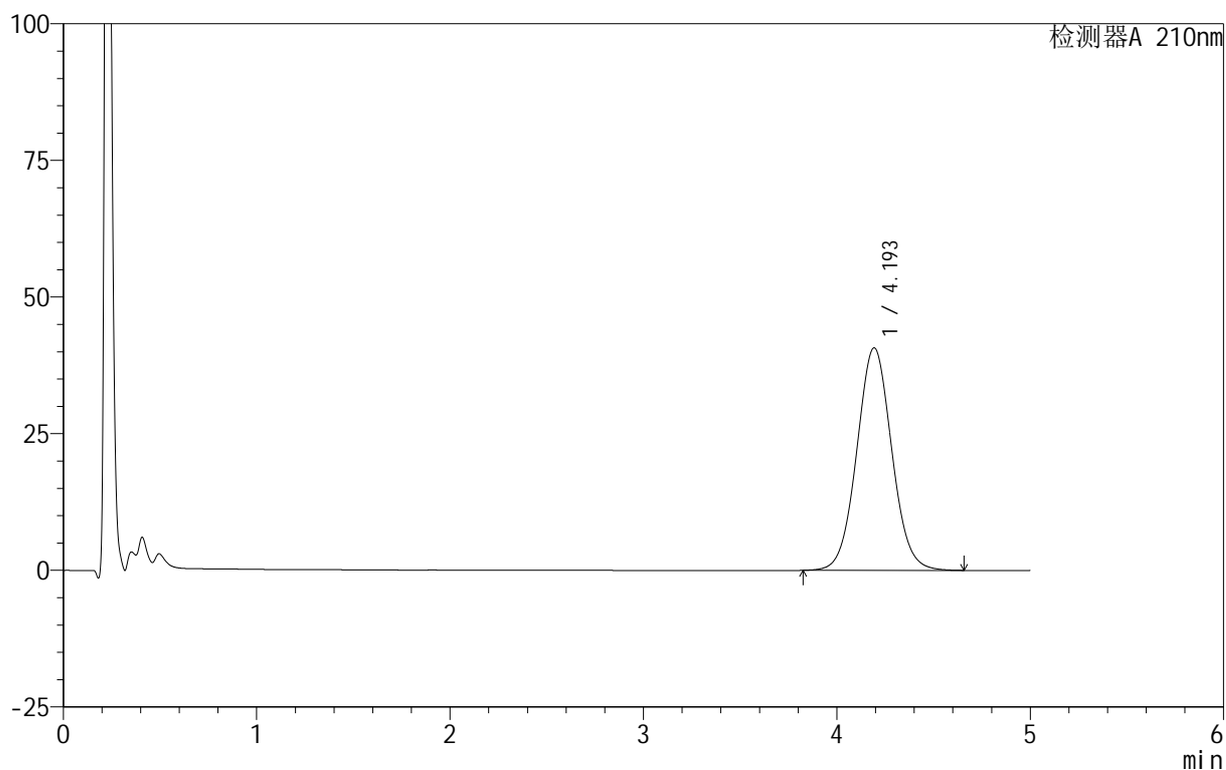
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.192	514811	100.000	40867	2601	1.049	--
总计		514811	100.000	40867			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-105-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:00:41 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/10 17:34:25 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.193	512425	100.000	40668	2602	1.049	--
总计		512425	100.000	40668			



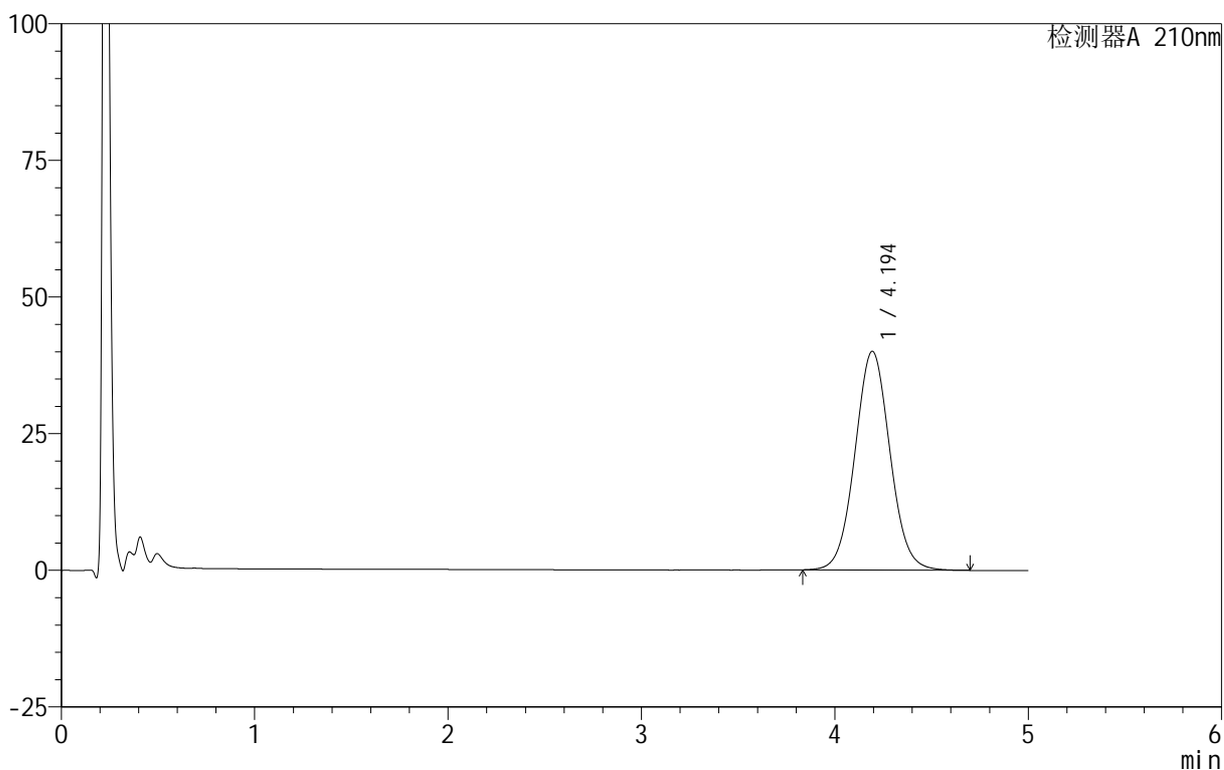
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-106-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:06:05 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 17:34:32 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.194	504176	100.000	40004	2601	1.049	--
总计		504176	100.000	40004			



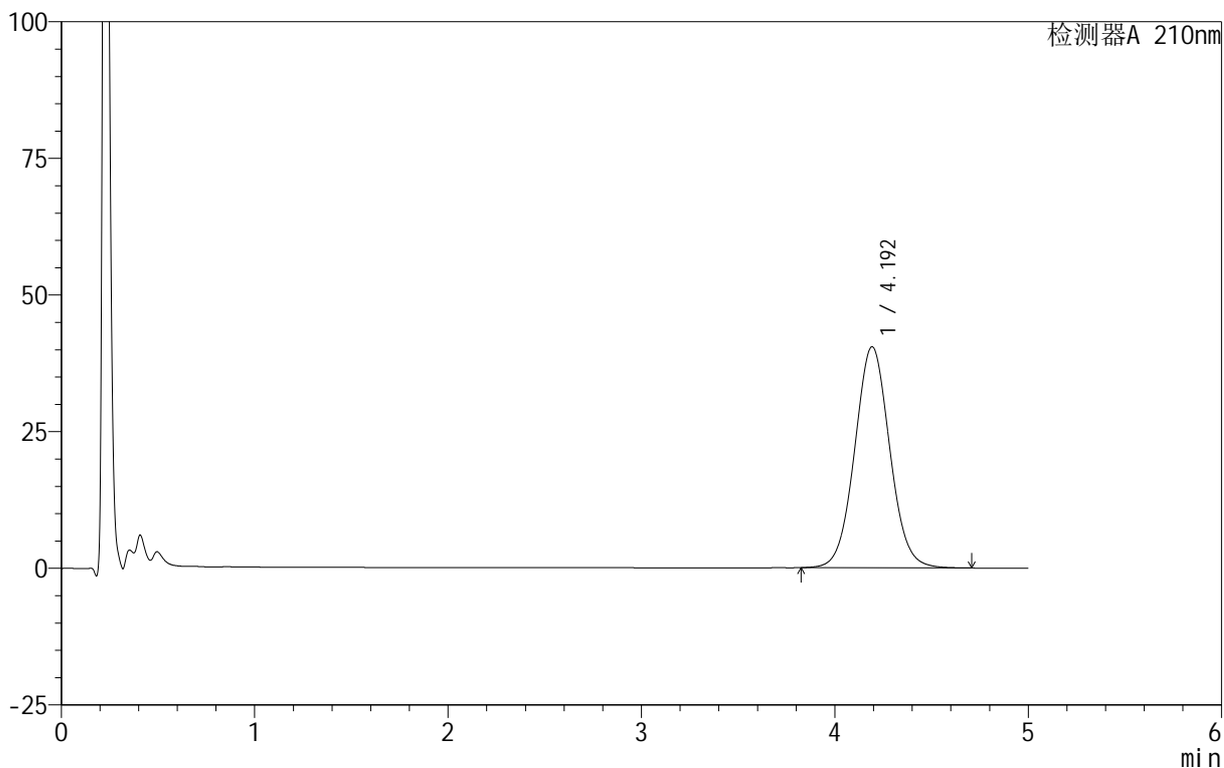
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-107-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:11:29 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:34:40 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

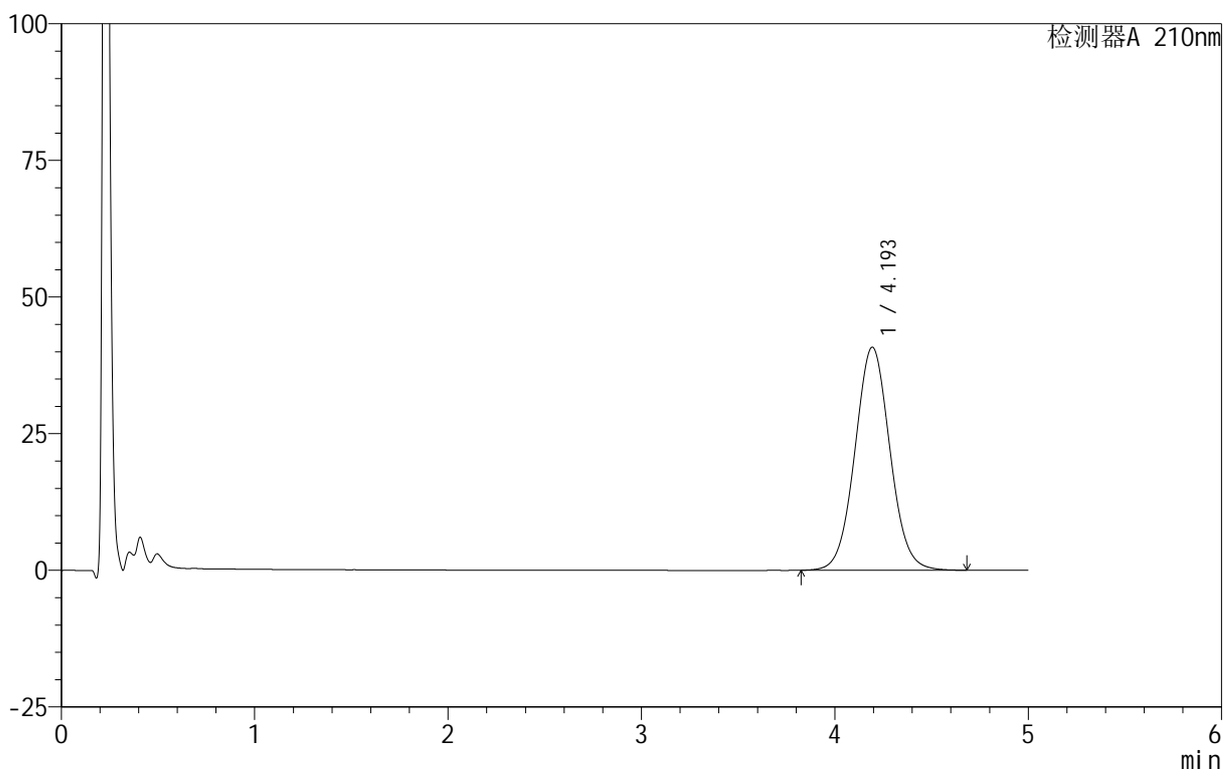
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.192	509917	100.000	40415	2599	1.050	--
总计		509917	100.000	40415			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-108-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/10 02:16:54 实验者: lvtngting
处理时间(V2): 2025/07/10 17:34:47 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

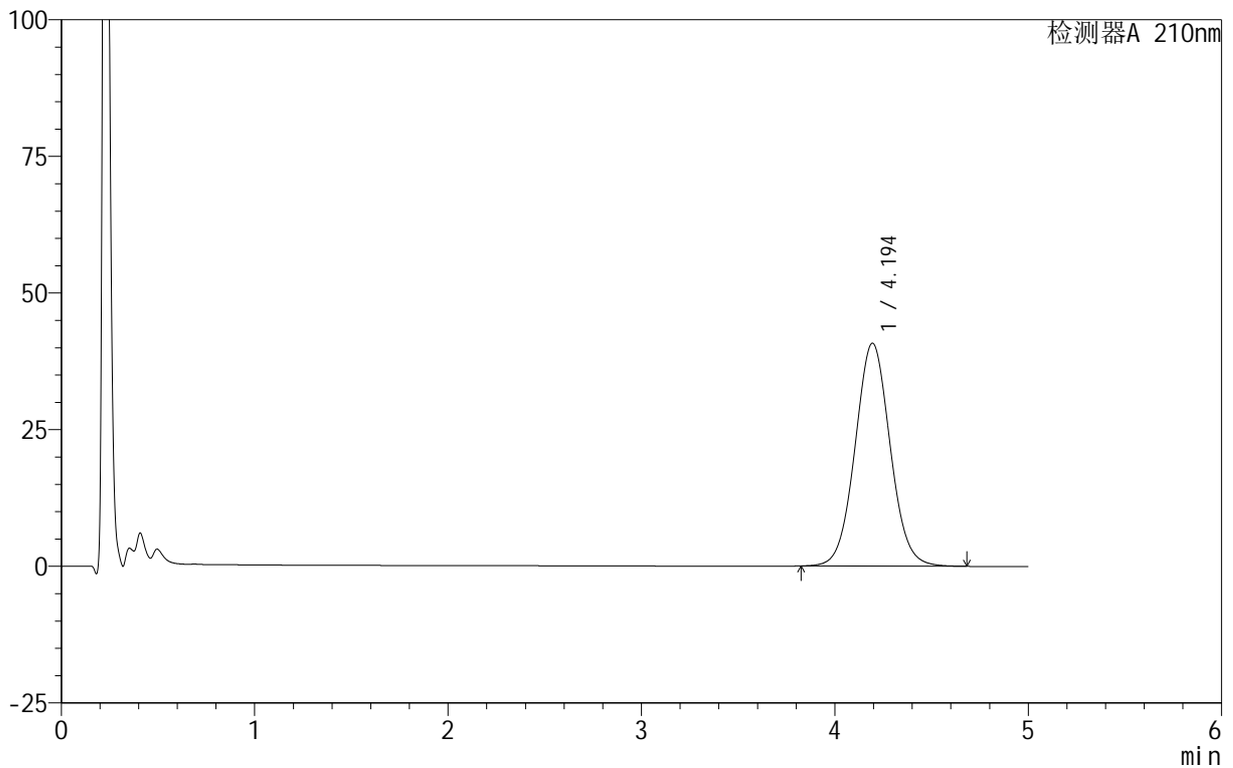
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.193	514118	100.000	40787	2600	1.049	--
总计		514118	100.000	40787			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-109-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:22:17 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:34:54 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.194	514377	100.000	40781	2597	1.049	--
总计		514377	100.000	40781			



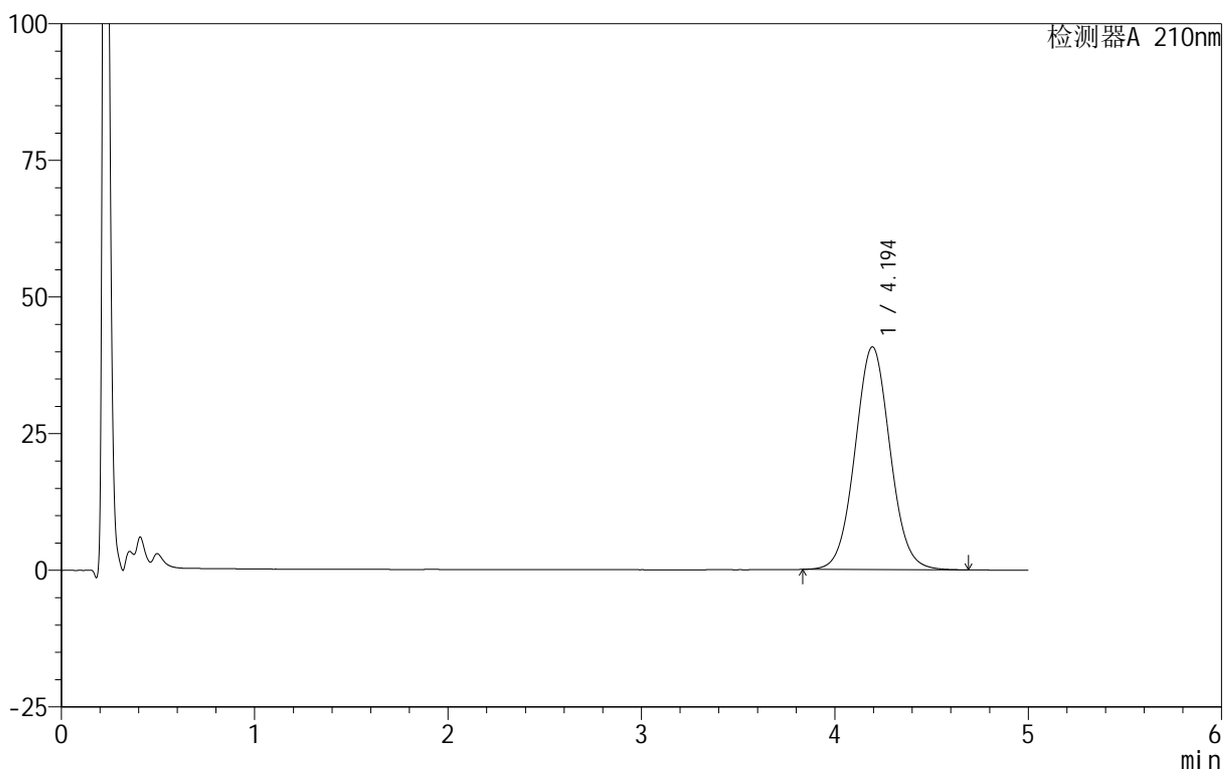
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-110-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:27:41 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 17:35:02 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.194	514013	100.000	40748	2595	1.050	--
总计		514013	100.000	40748			



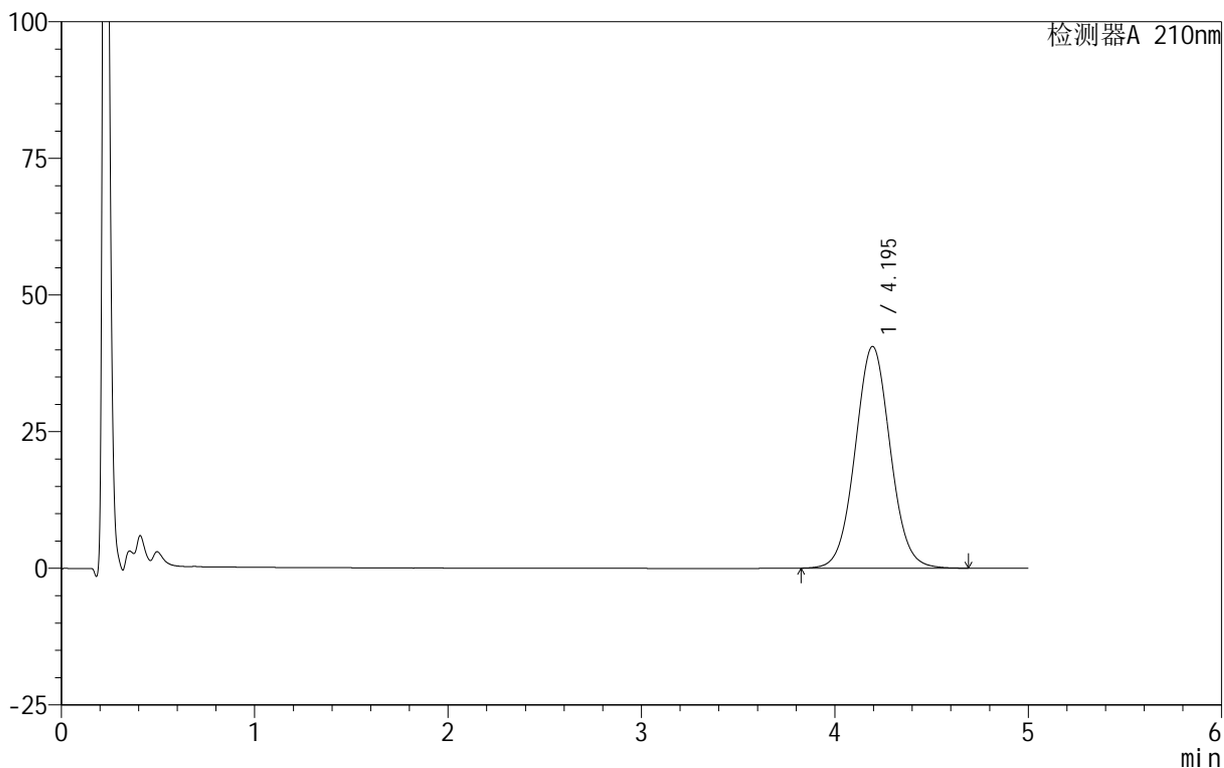
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-111-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:33:05 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/10 17:35:09 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

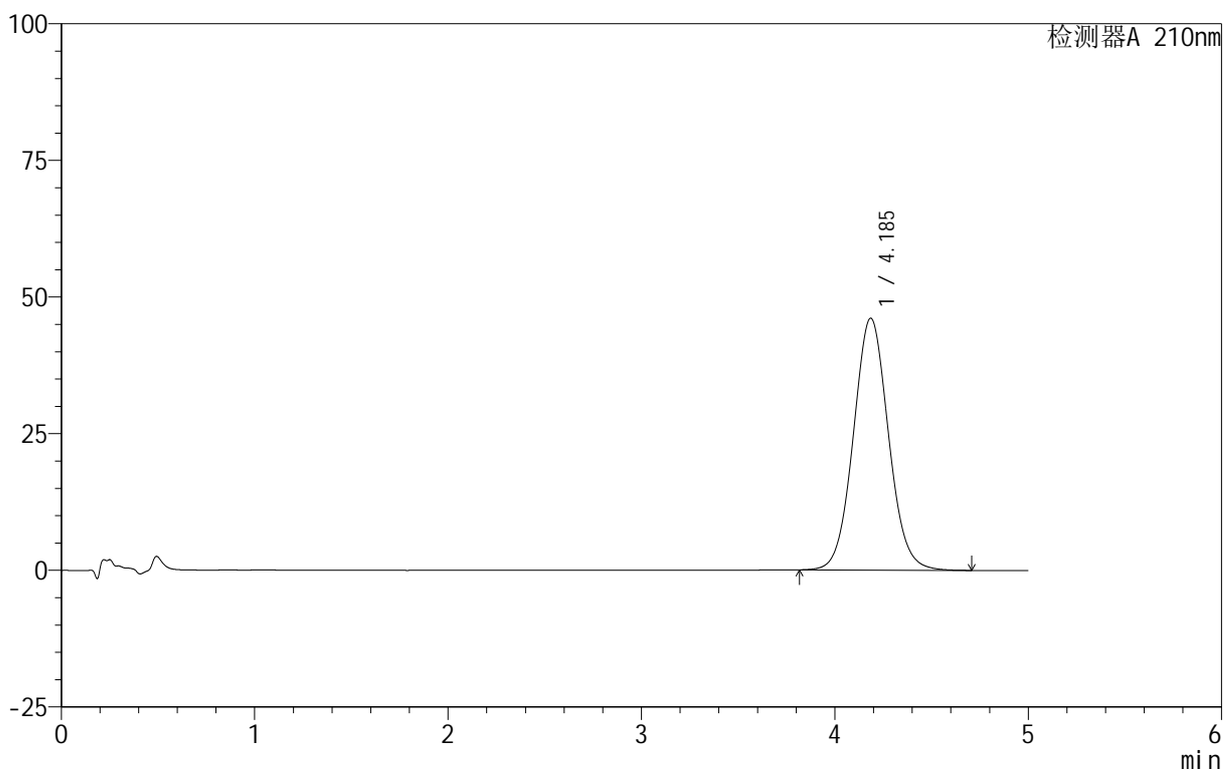
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.195	512163	100.000	40568	2593	1.048	--
总计		512163	100.000	40568			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-112-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:38:29 实验者: lvtngting
 处理时间(V2): 2025/07/10 17:35:16 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.185	581340	100.000	46064	2587	1.060	--
总计		581340	100.000	46064			



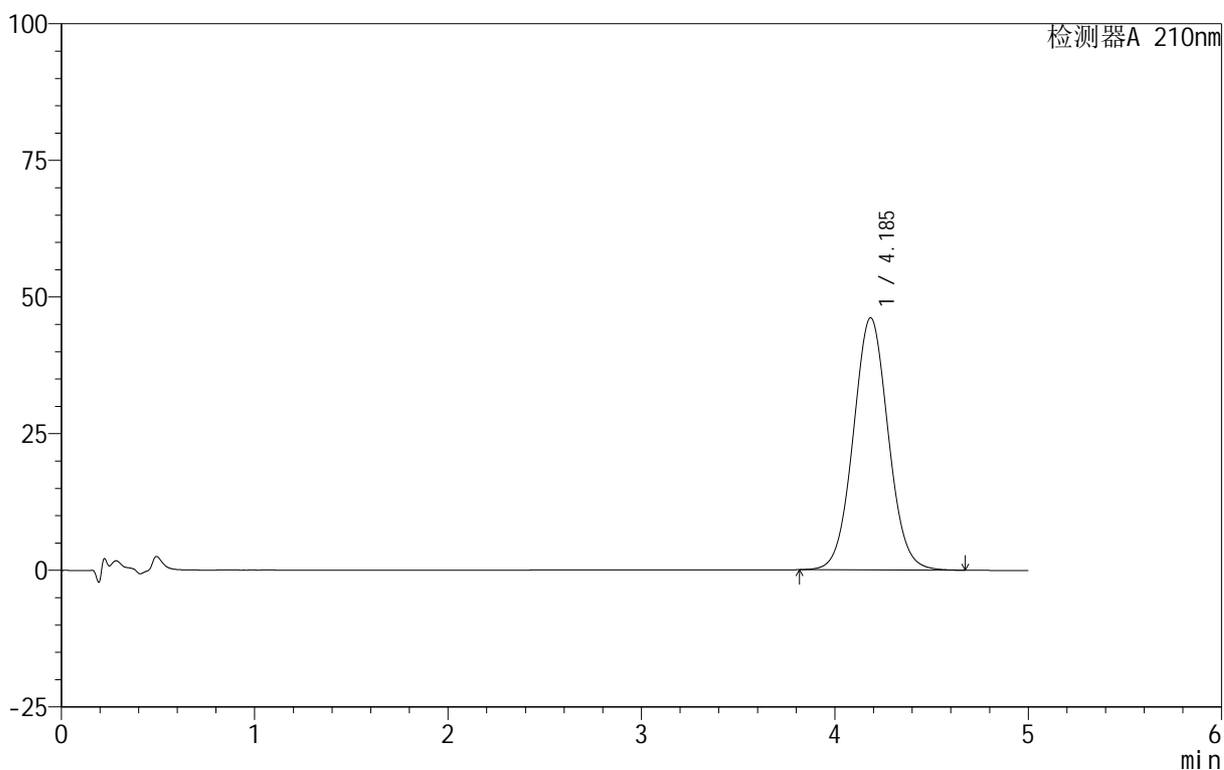
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-7/14-113-2 - zzp-25070701-2p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX264.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250709-rcqx-FX264.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/10 02:43:53 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/10 17:35:23 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX264)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.185	579466	100.000	46088	2595	1.049	--
总计		579466	100.000	46088			